



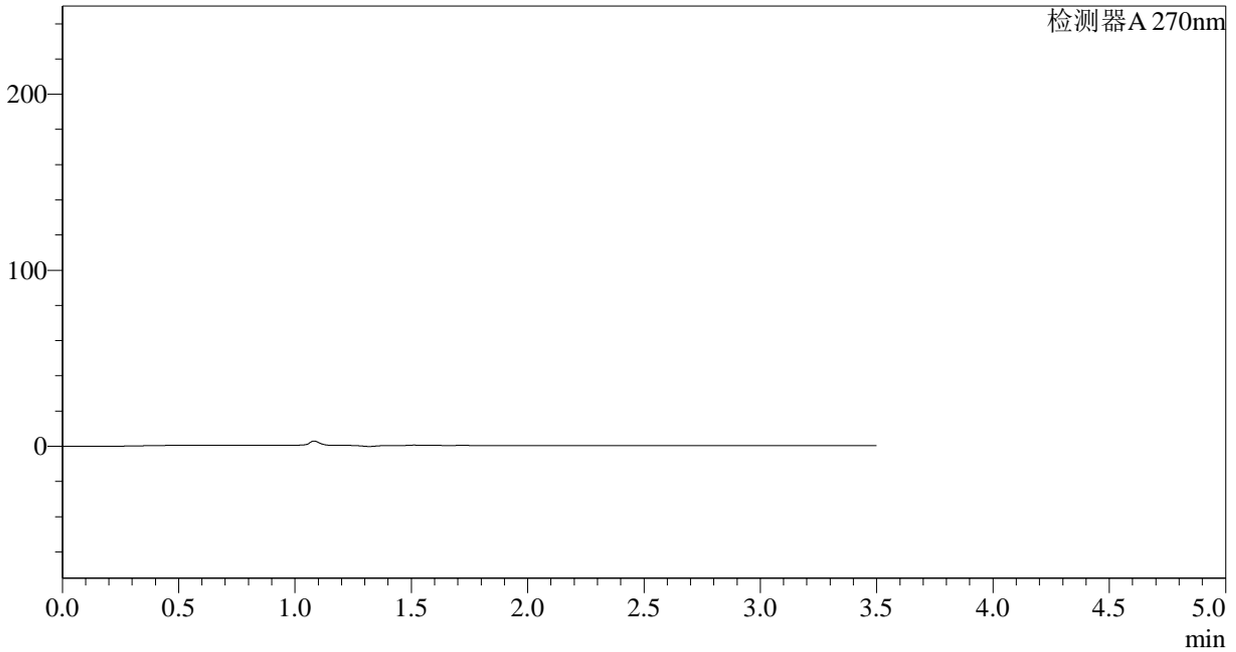
J484

<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 - 0-81/29-1229-2 - zzp-wdx-c18-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: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/07 12:01:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:45:26 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)
总计							

<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 - 0-81/29-1230-2 - zzp-wdx-c18-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: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 12:05:31

实验者: wangdan

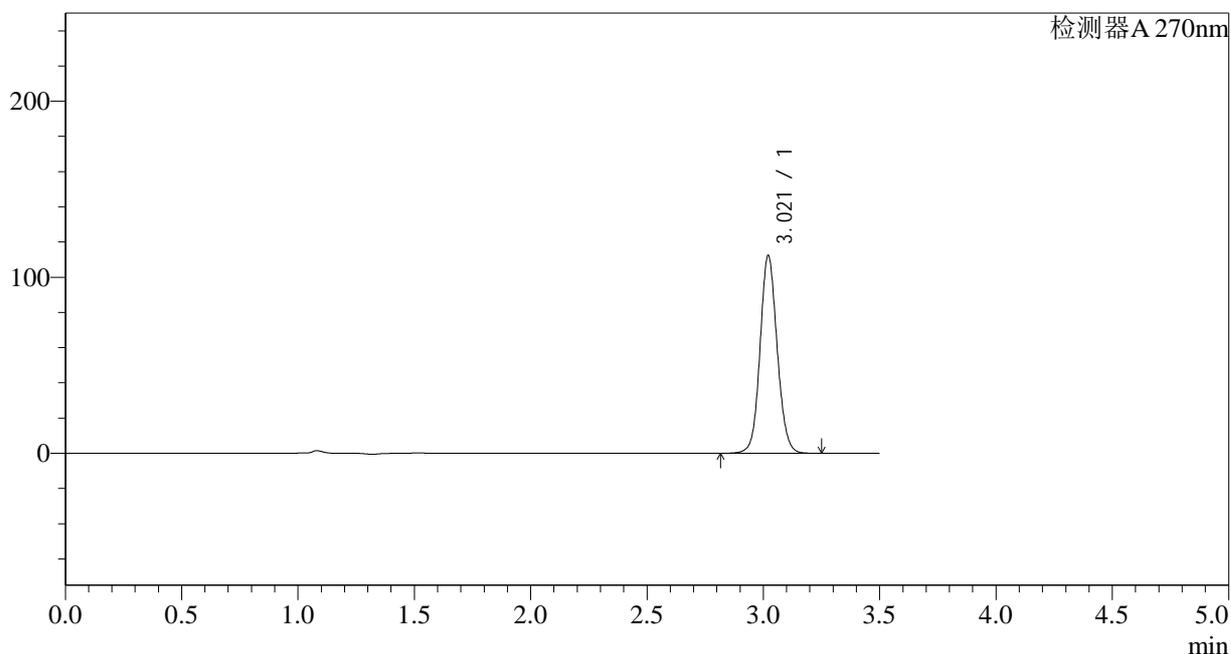
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:45:30

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	3.021	574899	100.000	112350	8234	1.091	--
总计		574899	100.000	112350			



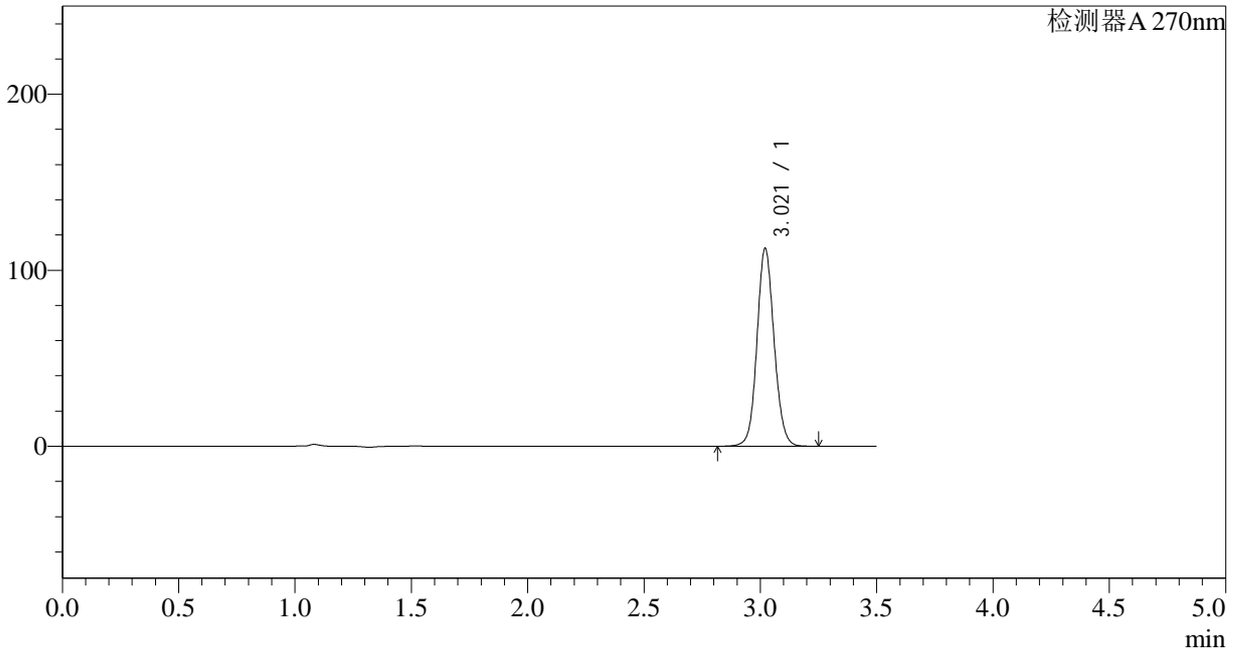
J484

<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 - 0-81/29-1231-2 - zzp-wdx-c18-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: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 12:09:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:45:34
 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	3.021	575279	100.000	112336	8222	1.091	--
总计		575279	100.000	112336			

<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 - 0-81/29-1232-2 - zzp-wdx-c18-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: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 12:13:18

实验者: wangdan

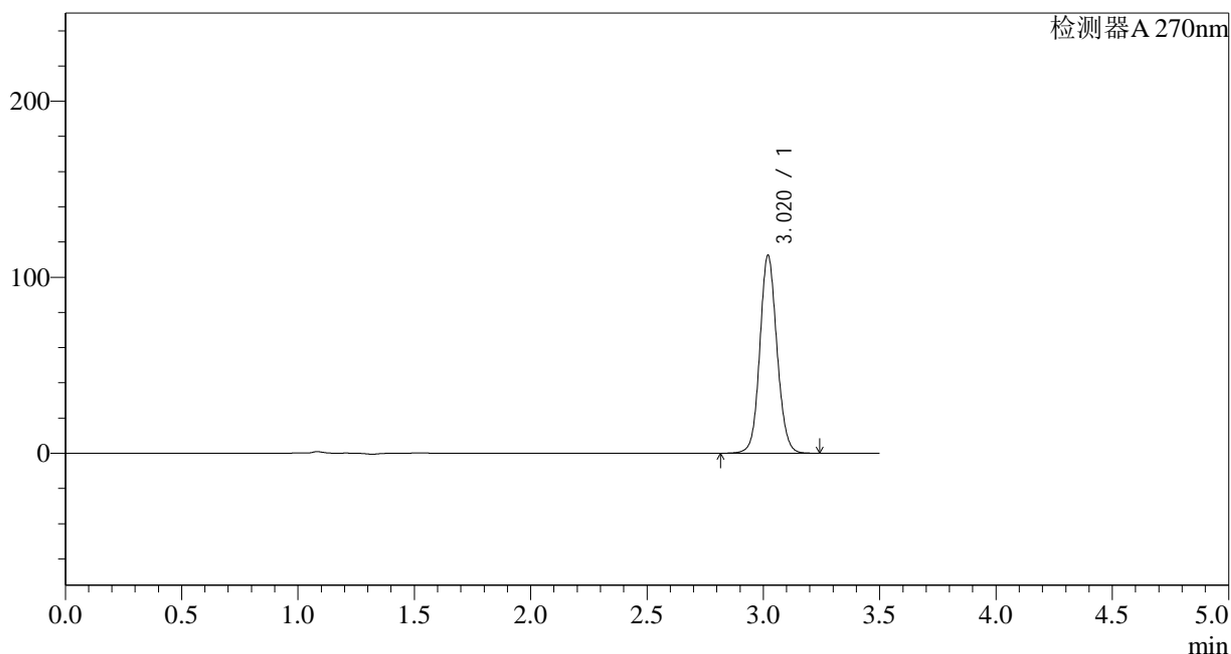
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:45:36

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

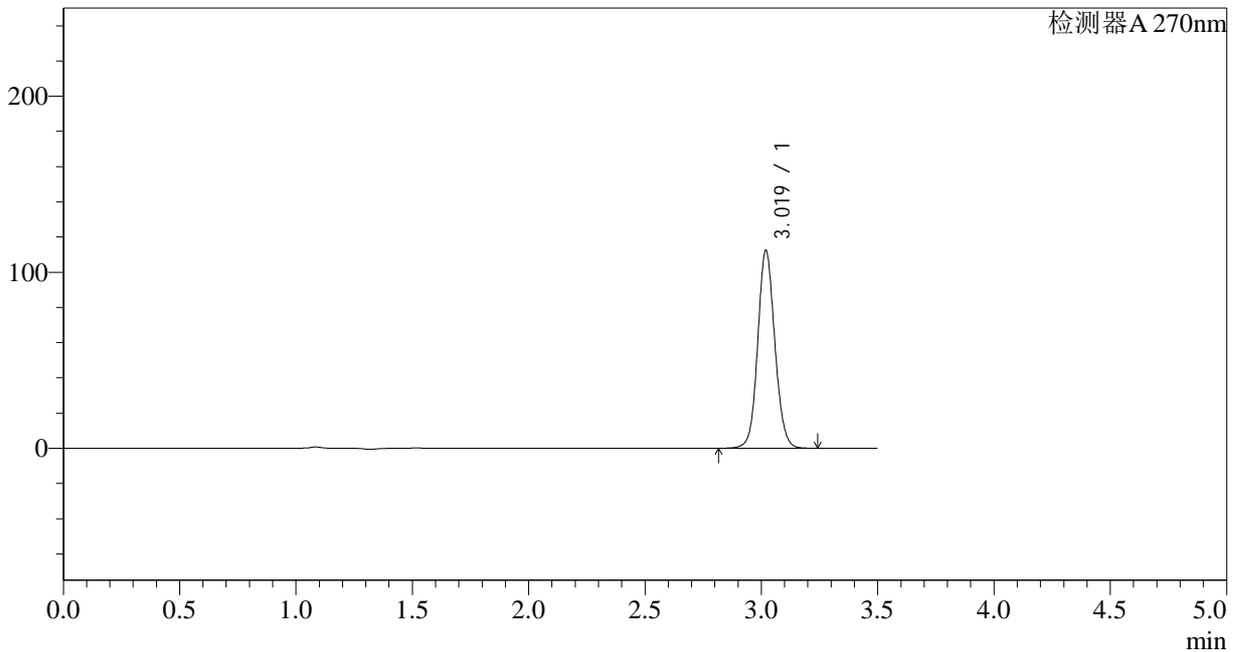
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	575160	100.000	112274	8216	1.092	--
总计		575160	100.000	112274			

<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 - 0-81/29-1233-2 - zzp-wdx-c18-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: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/07 12:17:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:45:40 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	3.019	575230	100.000	112181	8222	1.092	--
总计		575230	100.000	112181			

<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 - 0-81/29-1234-2 - zzp-wdx-c18-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: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 12:21:06

实验者: wangdan

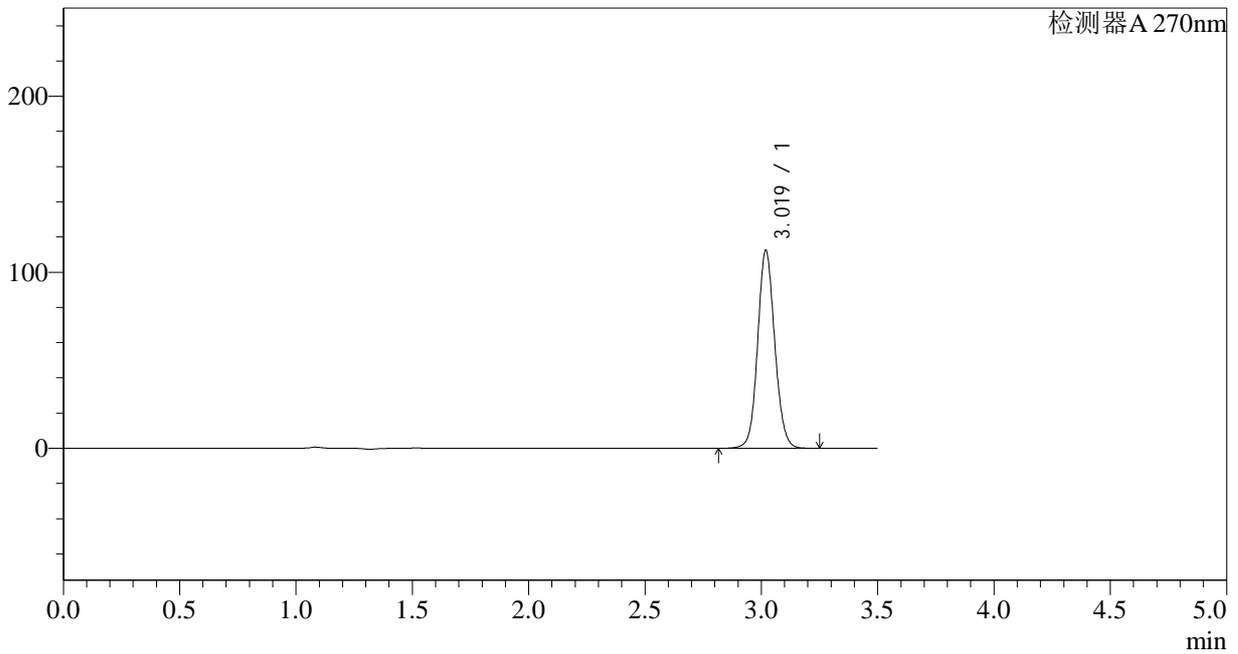
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:45:43

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	3.019	575401	100.000	112106	8218	1.092	--
总计		575401	100.000	112106			

<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 - 0-81/29-1235-2 - 2022101711p-zzp-wdx-c18-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: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 12:24:58

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:45:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

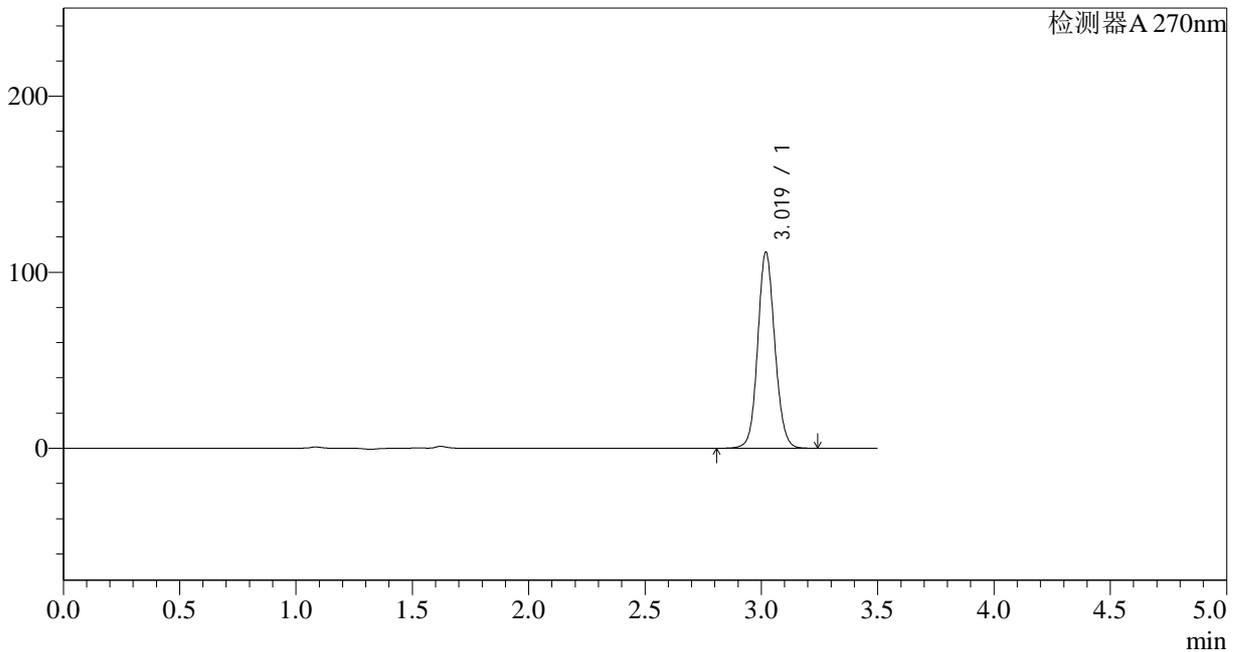
版本号: 6.115

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	3.019	570134	100.000	111154	8222	1.092	--
总计		570134	100.000	111154			

<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 - 0-81/29-1236-2 - 2022101711p-zzp-wdx-c18-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: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 12:28:51

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:45:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

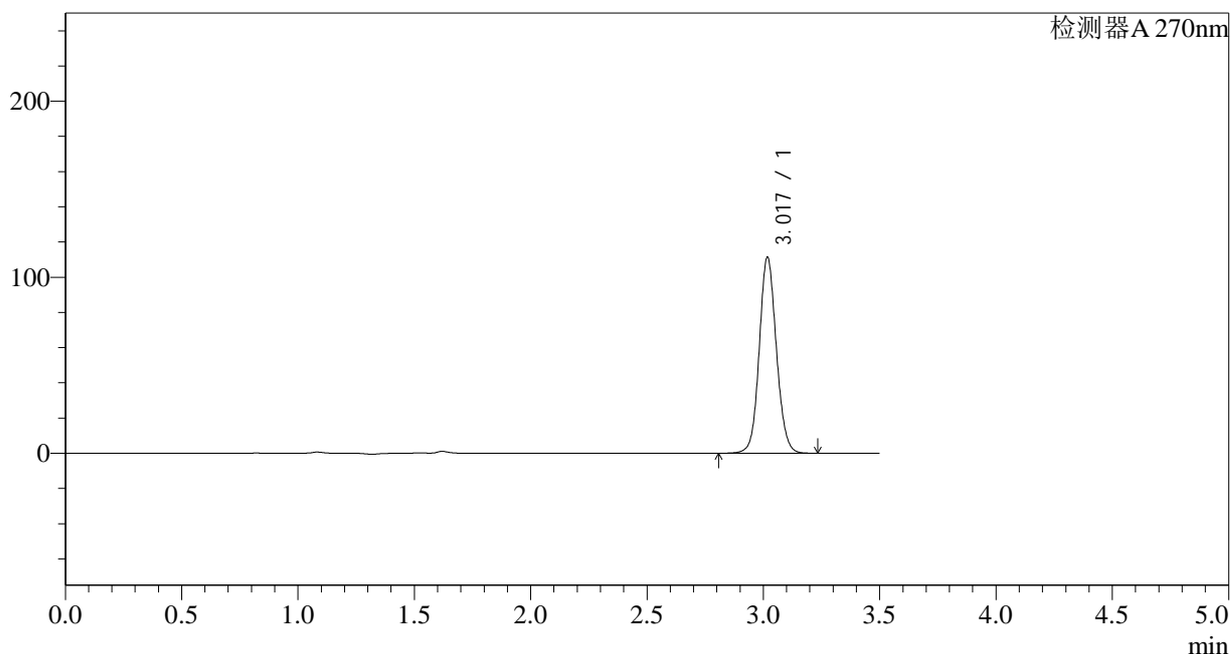
版本号: 6.115

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	3.017	569951	100.000	110562	8210	1.093	--
总计		569951	100.000	110562			

<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 - 0-81/29-1237-2 - 2022101711p-zzp-wdx-c18-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: 1-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 12:32:43

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:45:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

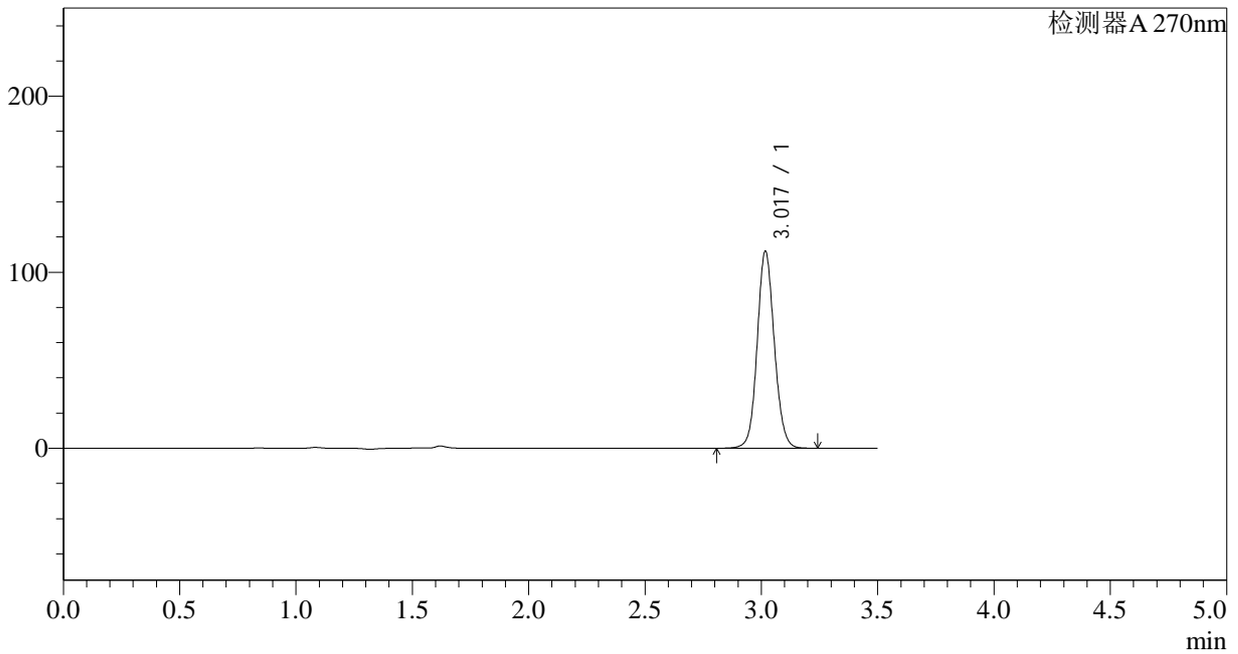
版本号: 6.115

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	3.017	572871	100.000	111228	8209	1.093	--
总计		572871	100.000	111228			

<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 - 0-81/29-1238-2 - 2022101711p-zzp-wdx-c18-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: 1-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 12:36:36

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:45:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

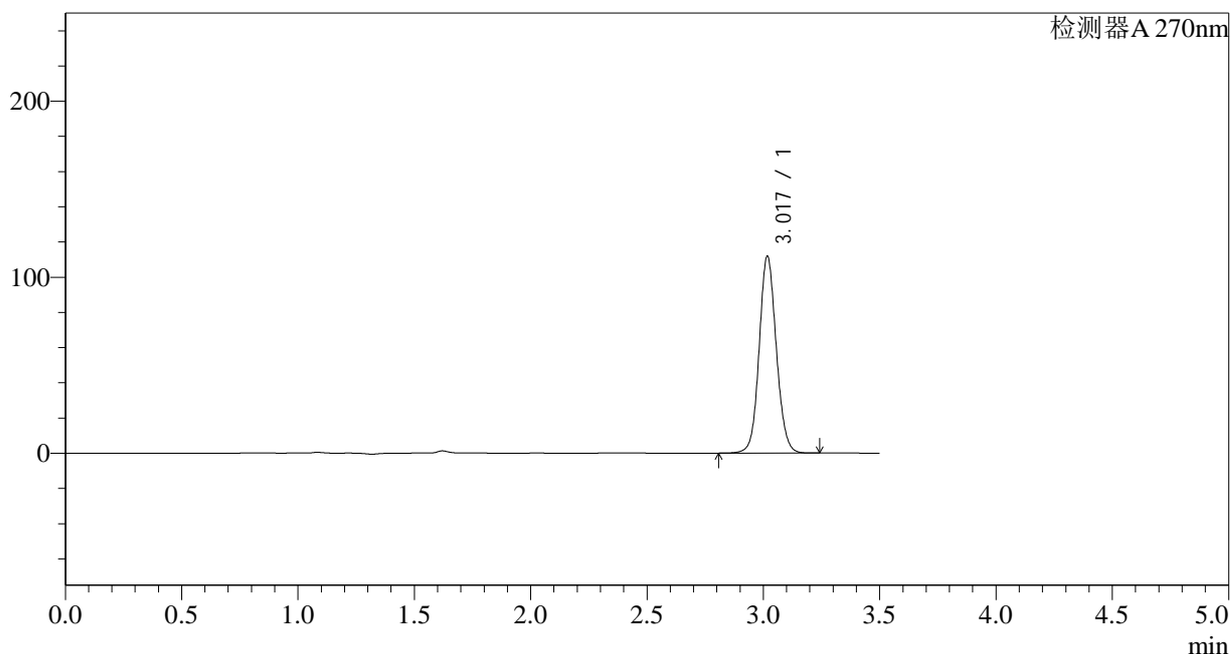
版本号: 6.115

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	3.017	572758	100.000	111211	8207	1.093	--
总计		572758	100.000	111211			



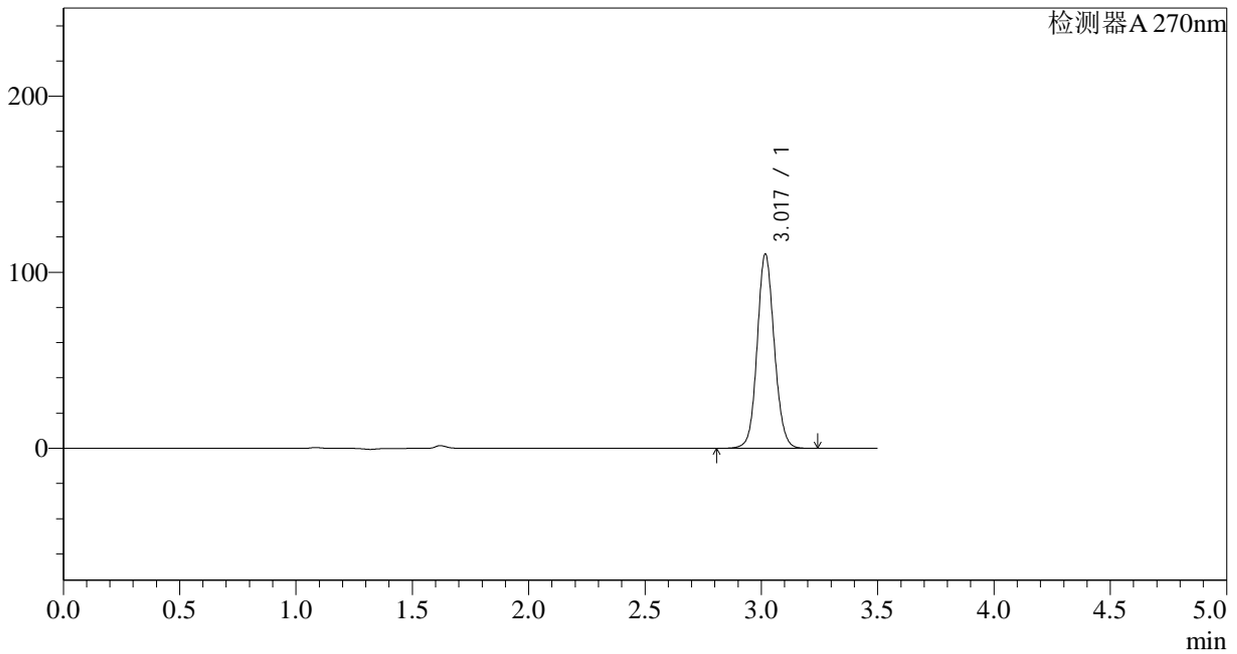
J484

<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 - 0-81/29-1239-2 - 2022101711p-zzp-wdx-c18-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: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 12:40:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:45:57
 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	3.017	564962	100.000	109747	8208	1.092	--
总计		564962	100.000	109747			

<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 - 0-81/29-1240-2 - 2022101711p-zzp-wdx-c18-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: 1-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 12:44:23

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

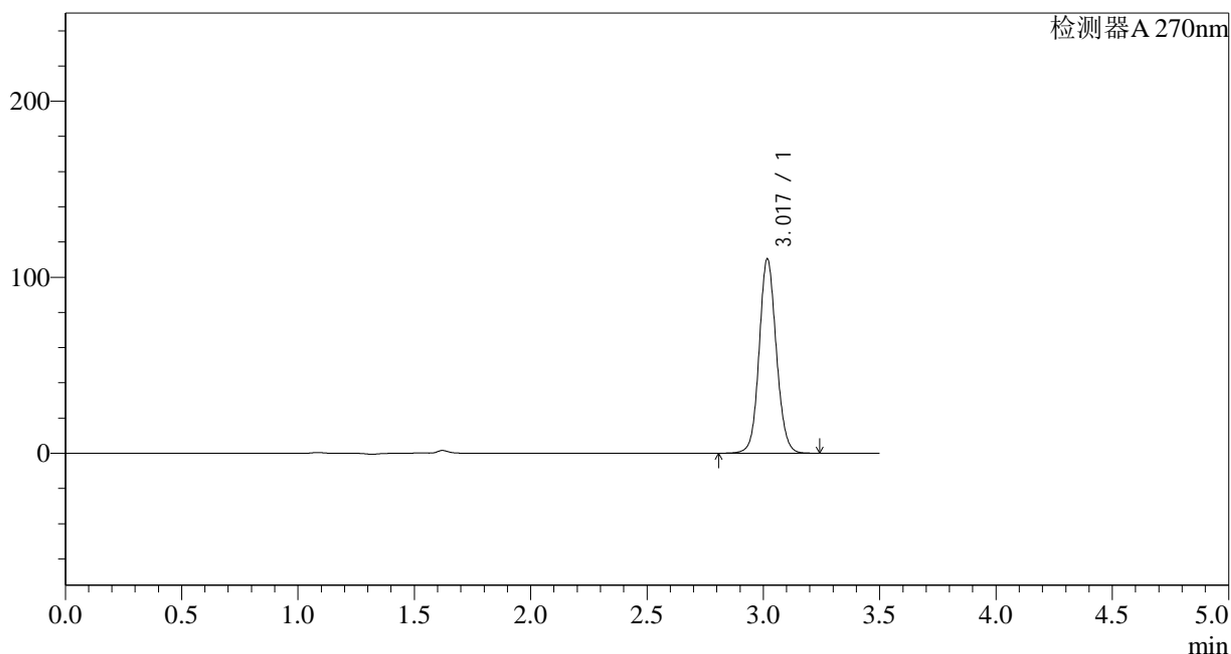
版本号: 6.115

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	3.017	564979	100.000	109726	8207	1.092	--
总计		564979	100.000	109726			

<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 - 0-81/29-1241-2 - 2022101711p-zzp-wdx-c18-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: 1-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 12:48:16

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

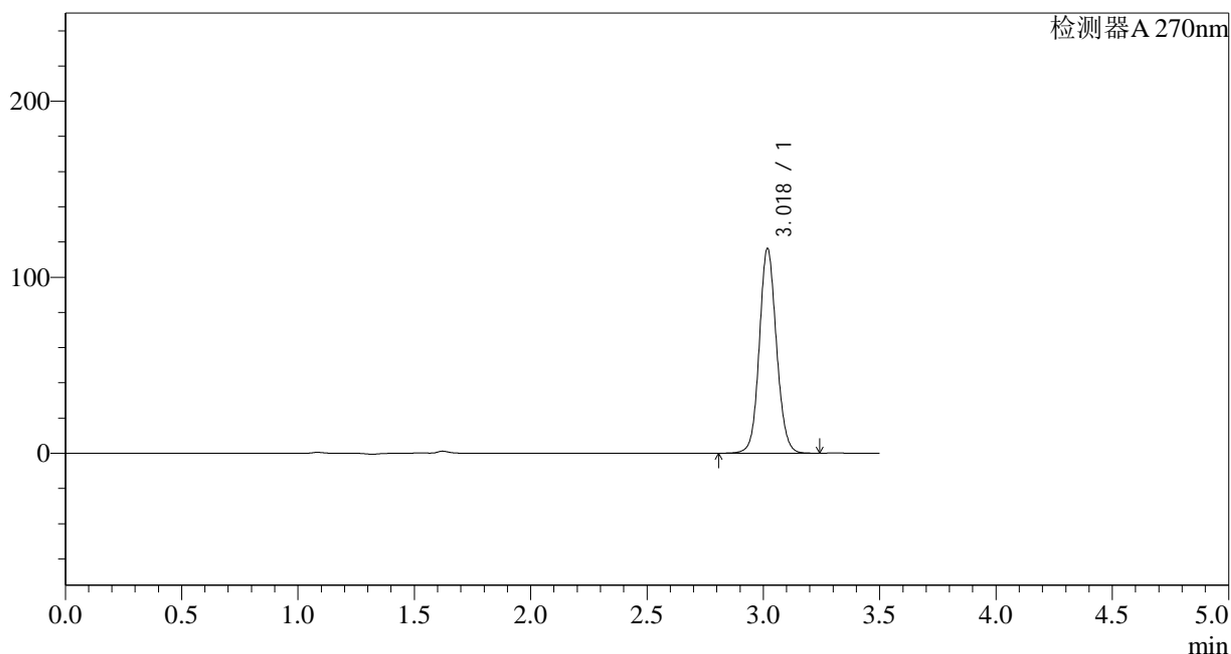
版本号: 6.115

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	3.018	595411	100.000	115481	8206	1.093	--
总计		595411	100.000	115481			



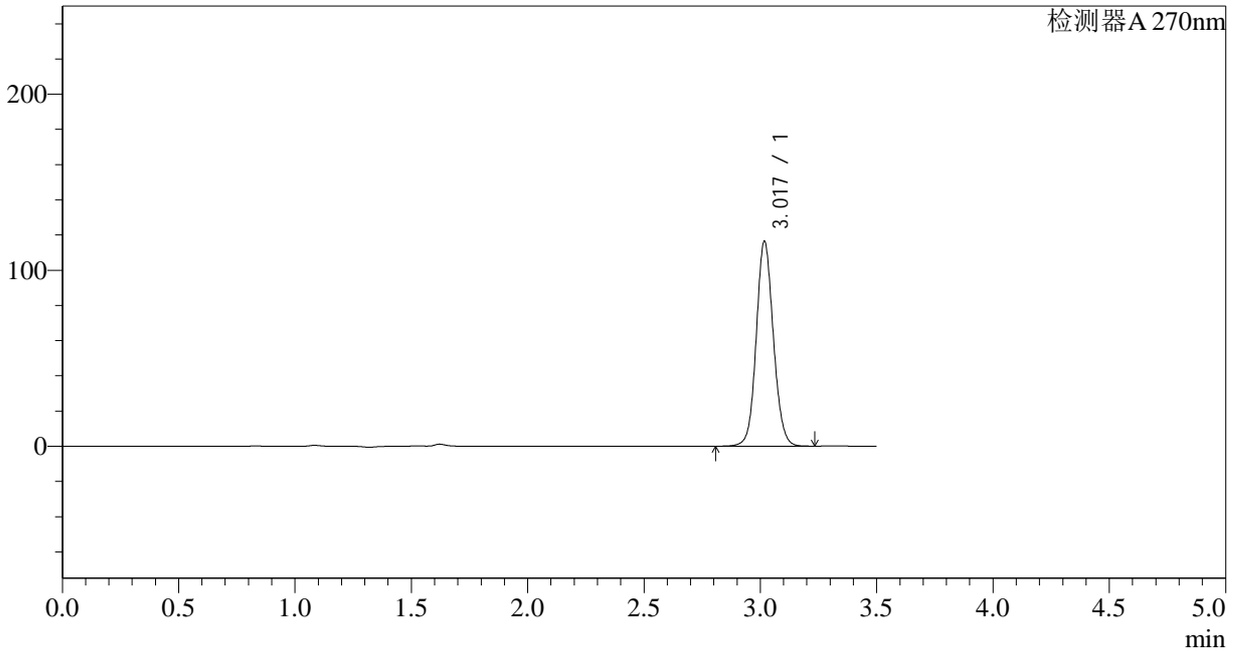
J484

<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 - 0-81/29-1242-2 - 2022101711p-zzp-wdx-c18-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: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:52:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:06 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	3.017	595754	100.000	115596	8212	1.093	--
总计		595754	100.000	115596			



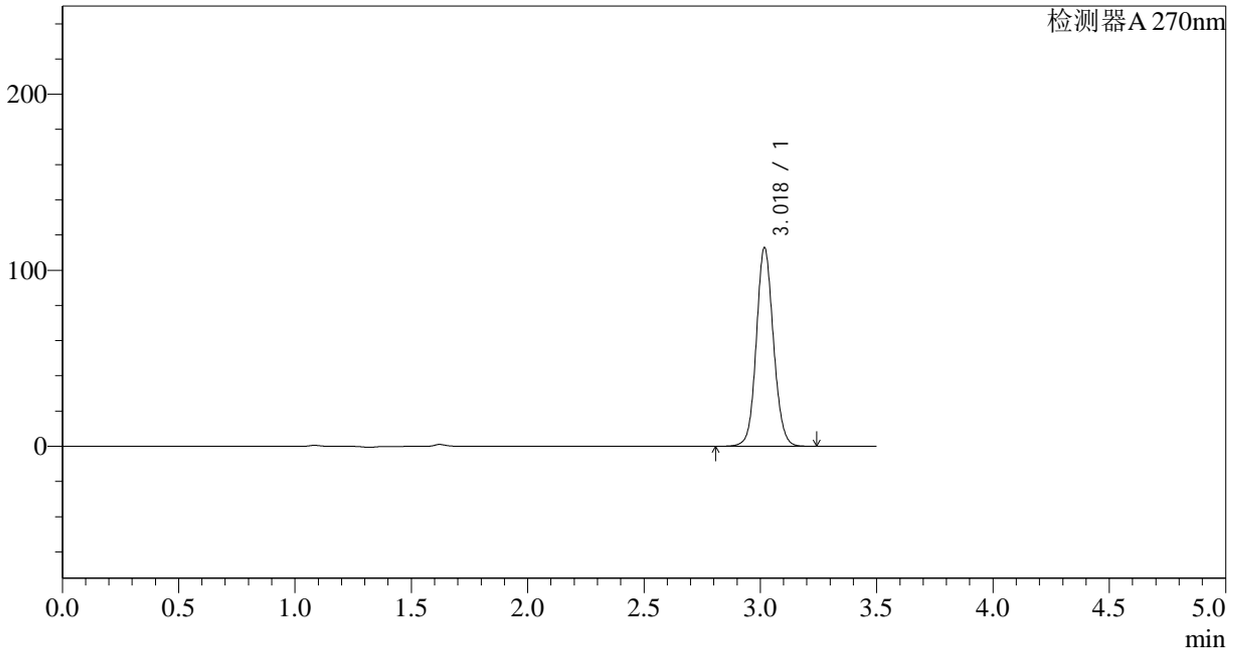
J484

<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 - 0-81/29-1243-2 - 2022101711p-zzp-wdx-c18-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: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:56:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:09 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	3.018	577497	100.000	112030	8210	1.092	--
总计		577497	100.000	112030			



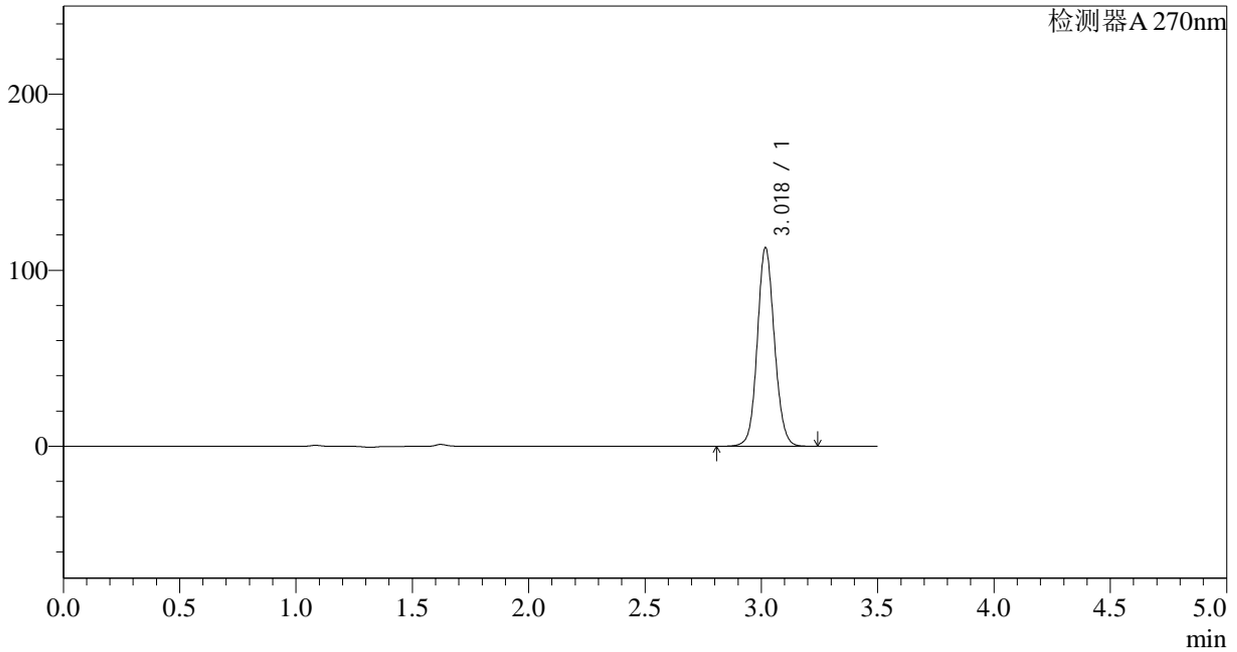
J484

<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 - 0-81/29-1244-2 - 2022101711p-zzp-wdx-c18-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: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:59:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:12 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	3.018	577593	100.000	112038	8210	1.092	--
总计		577593	100.000	112038			

<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 - 0-81/29-1245-2 - 2022101711p-zzp-wdx-c18-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: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 13:03:46

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

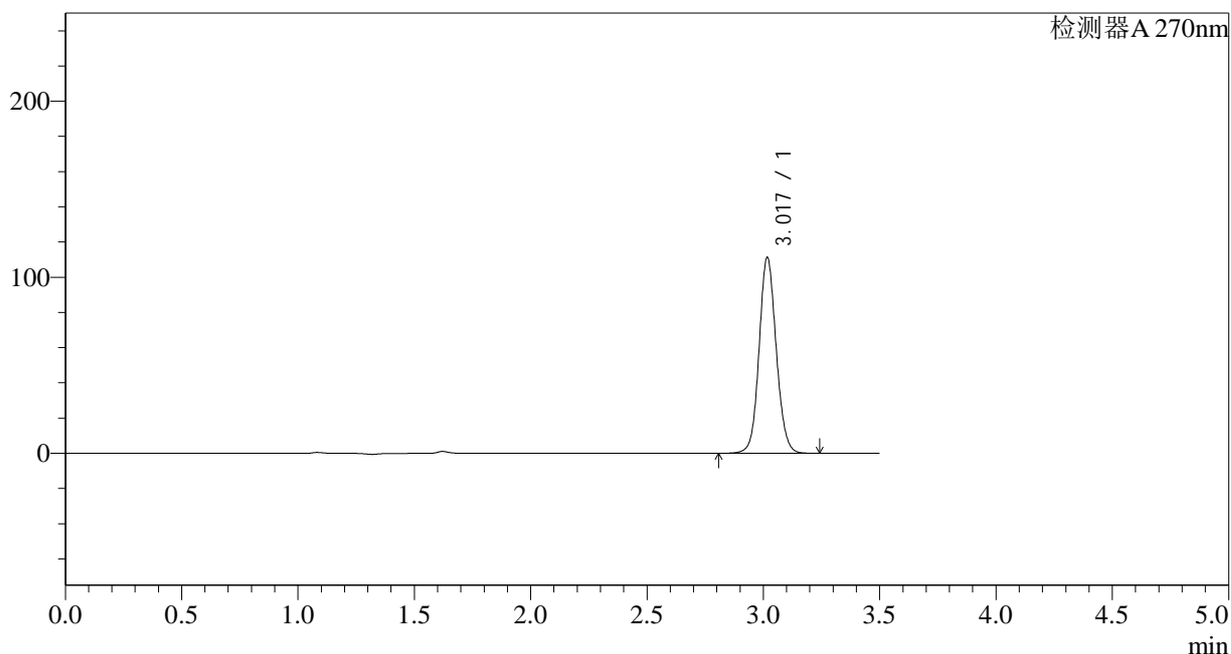
版本号: 6.115

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	3.017	569556	100.000	110747	8207	1.092	--
总计		569556	100.000	110747			

<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 - 0-81/29-1246-2 - 2022101711p-zzp-wdx-c18-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: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 13:07:39

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

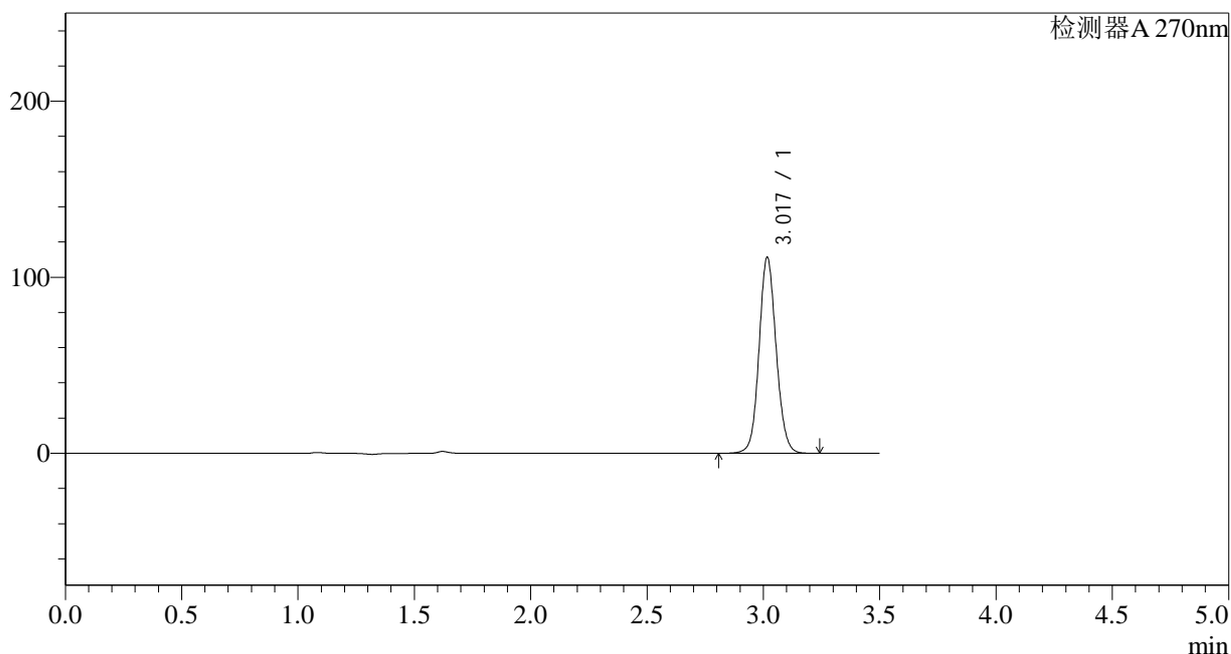
版本号: 6.115

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	3.017	569629	100.000	110837	8198	1.092	--
总计		569629	100.000	110837			

<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 - 0-81/29-1247-2 - 2022101811p-zzp-wdx-c18-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: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 13:11:32

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

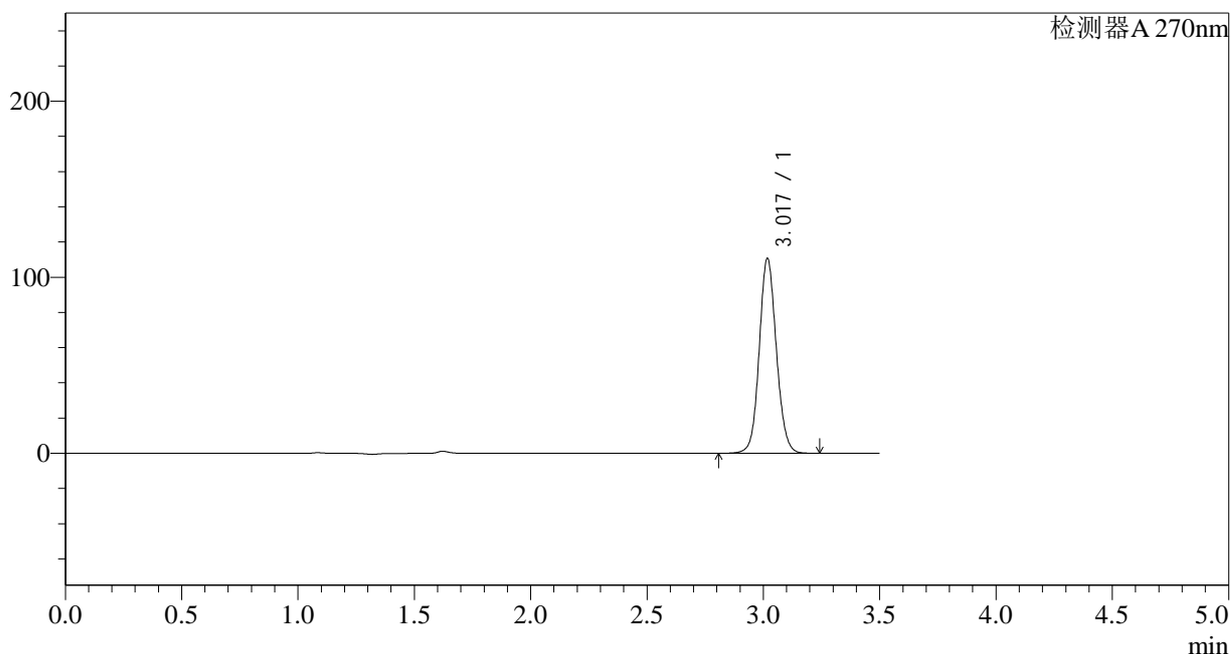
版本号: 6.115

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	3.017	566503	100.000	109937	8214	1.092	--
总计		566503	100.000	109937			

<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 - 0-81/29-1248-2 - 2022101811p-zzp-wdx-c18-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: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 13:15:25

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

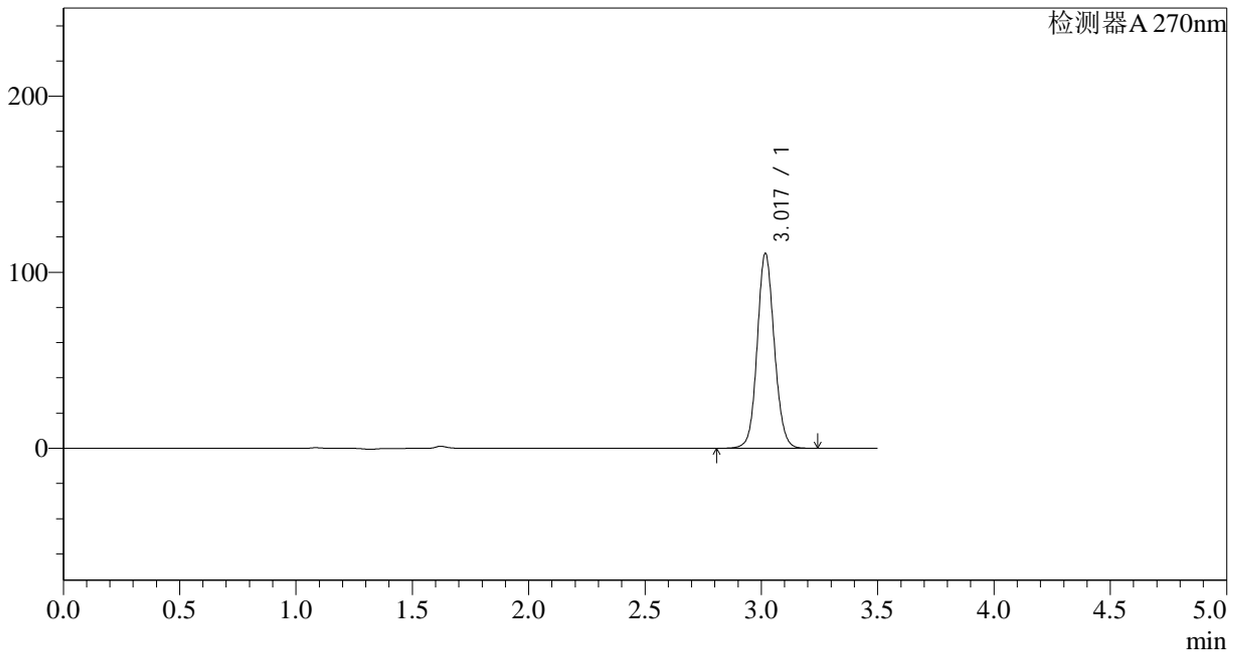
版本号: 6.115

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	3.017	566523	100.000	110022	8216	1.092	--
总计		566523	100.000	110022			

<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 - 0-81/29-1249-2 - 2022101811p-zzp-wdx-c18-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: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 13:19:19

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

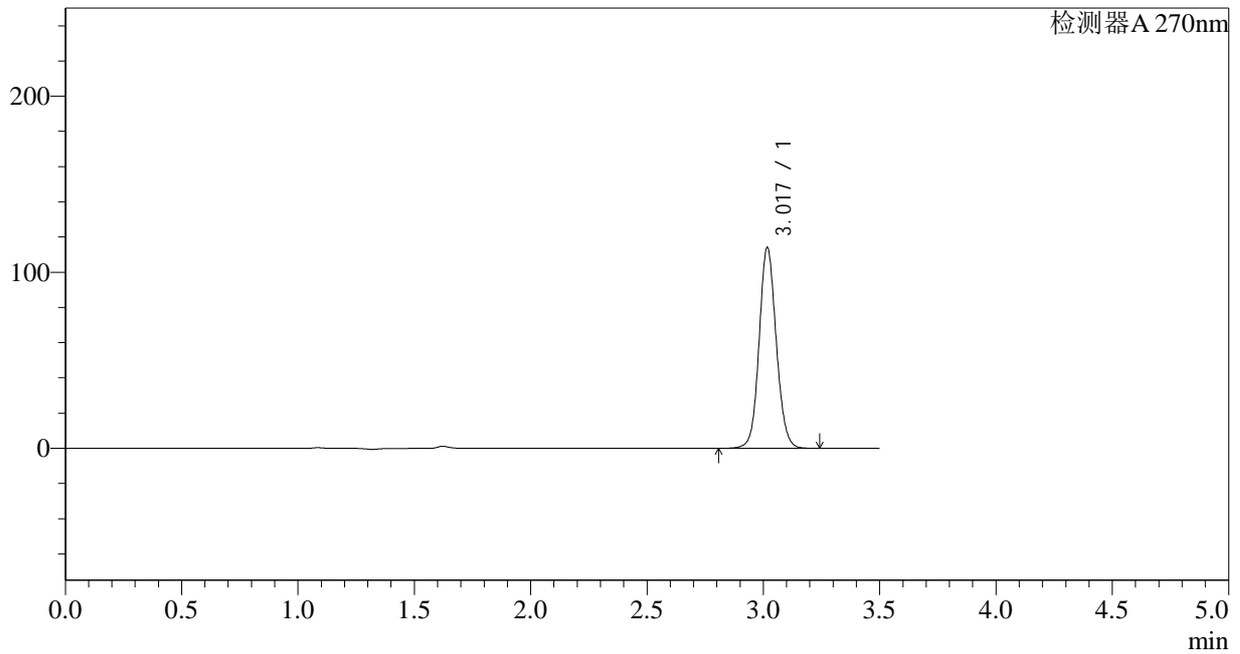
版本号: 6.115

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	3.017	583786	100.000	113509	8209	1.092	--
总计		583786	100.000	113509			



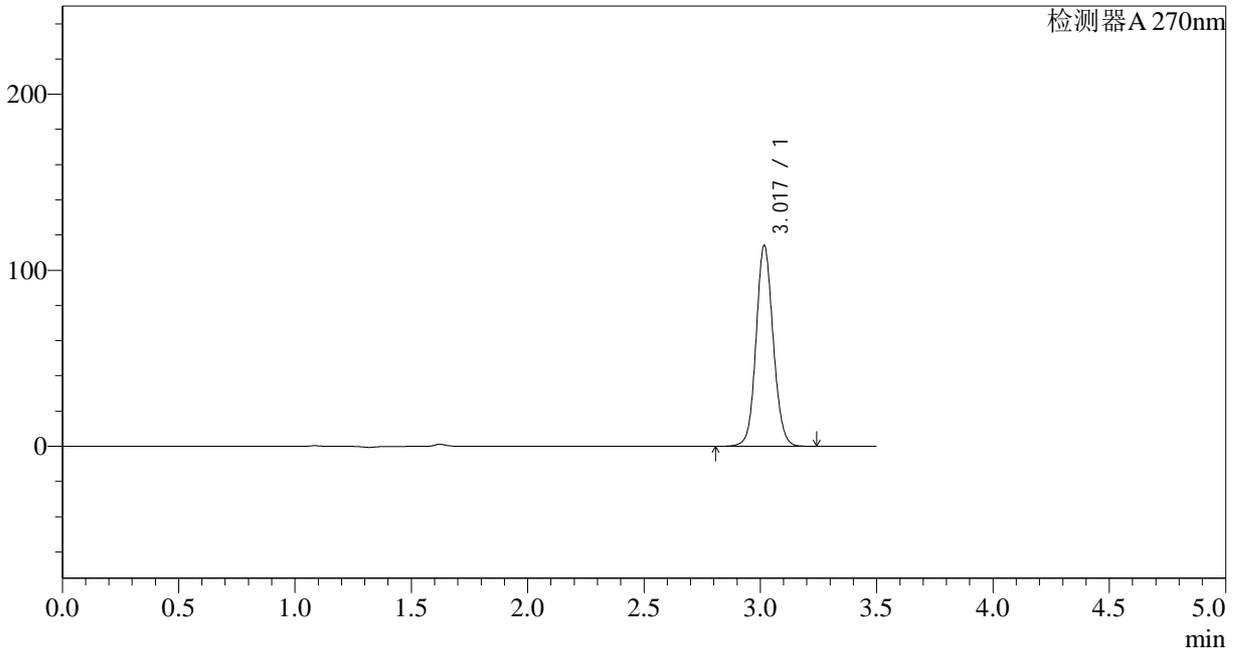
J484

<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 - 0-81/29-1250-2 - 2022101811p-zzp-wdx-c18-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: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 13:23:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:29
 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	3.017	583854	100.000	113596	8200	1.093	--
总计		583854	100.000	113596			



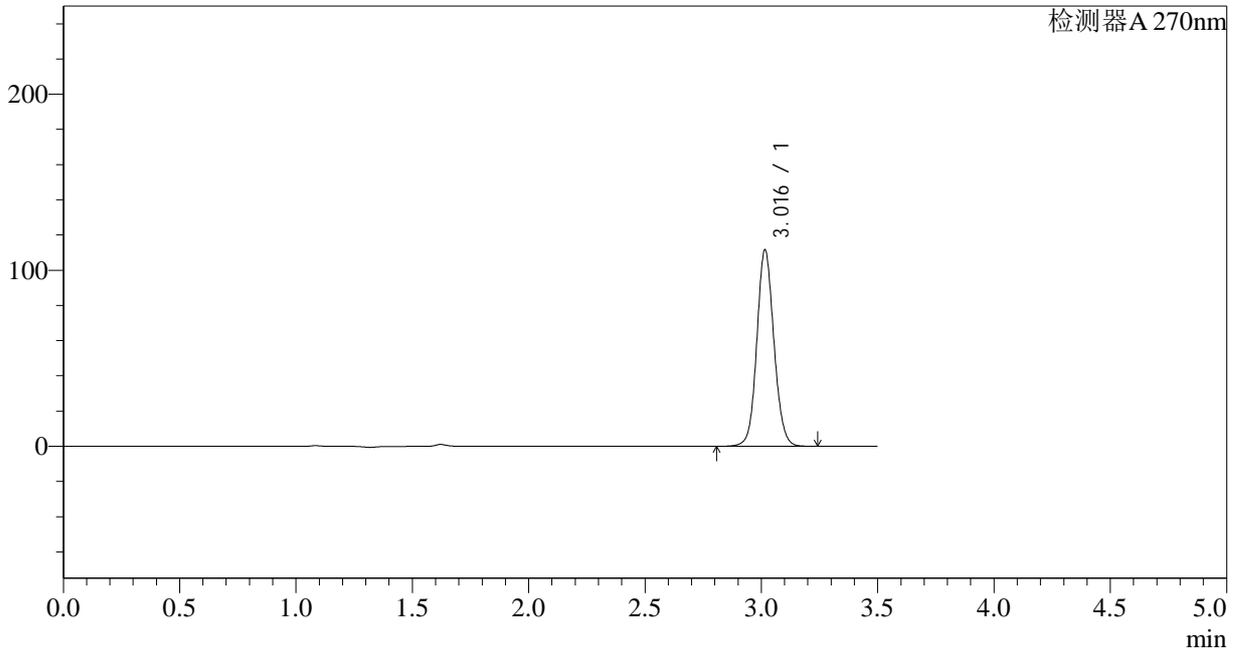
J484

<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 - 0-81/29-1251-2 - 2022101811p-zzp-wdx-c18-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: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:27:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:32 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	3.016	570731	100.000	111381	8211	1.091	--
总计		570731	100.000	111381			



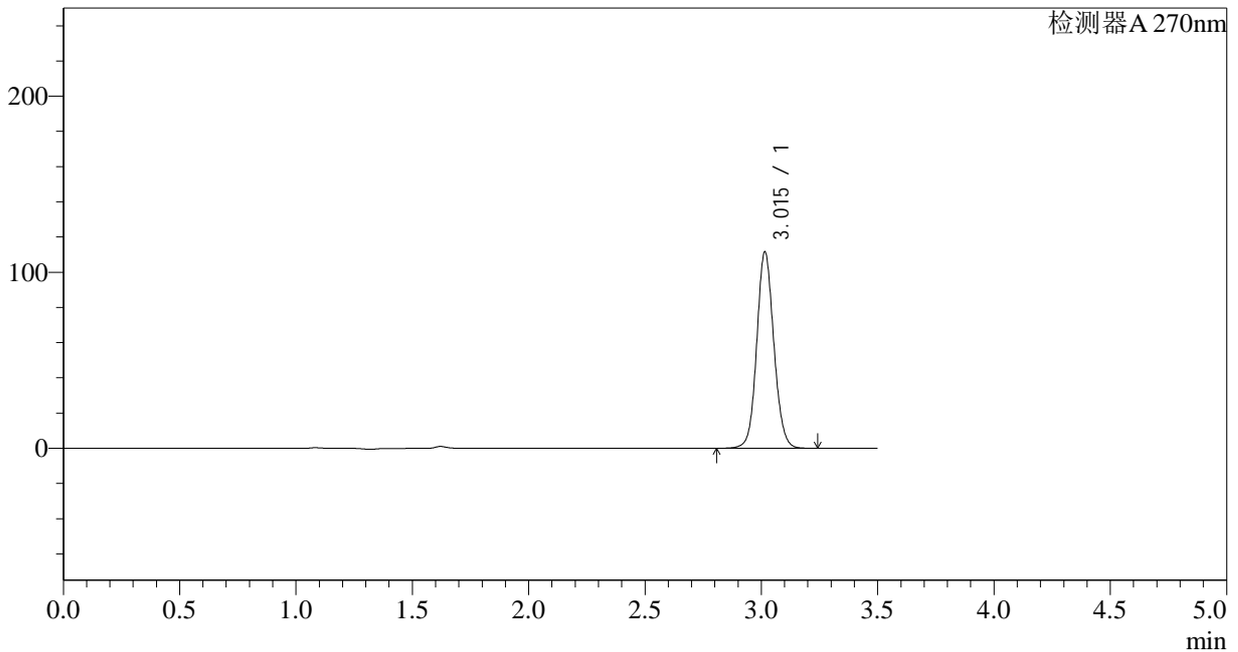
J484

<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 - 0-81/29-1252-2 - 2022101811p-zzp-wdx-c18-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: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:30:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:35 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	570793	100.000	111457	8207	1.091	--
总计		570793	100.000	111457			



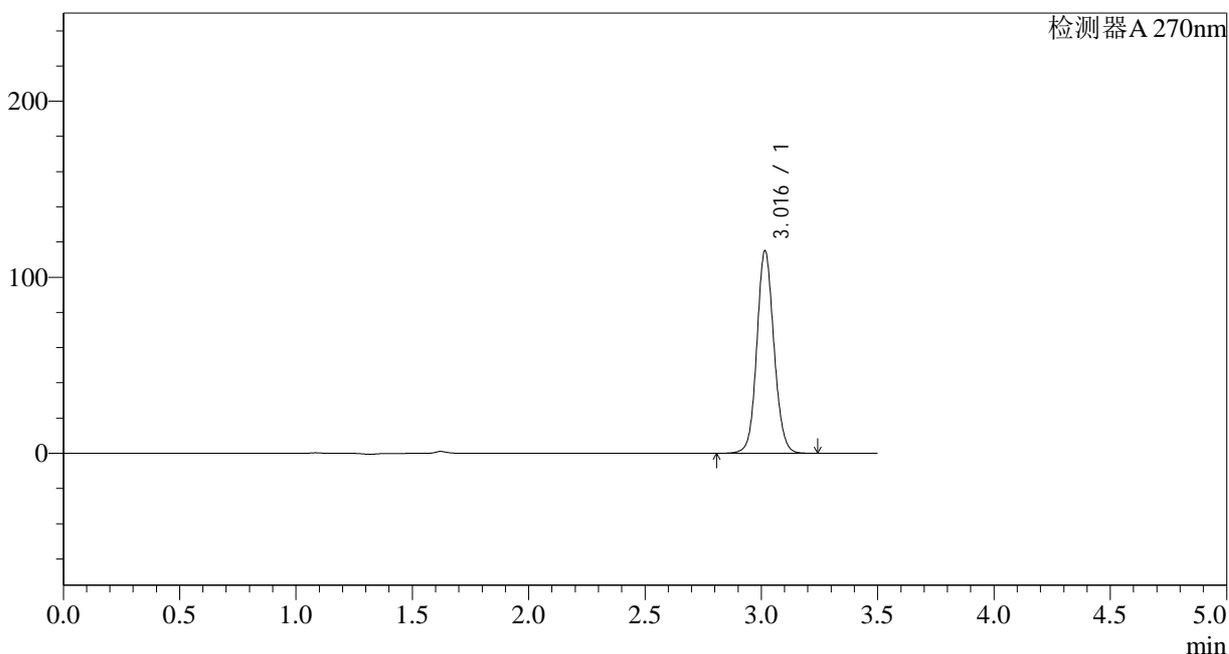
J484

<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 - 0-81/29-1253-2 - 2022101811p-zzp-wdx-c18-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: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 13:34:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

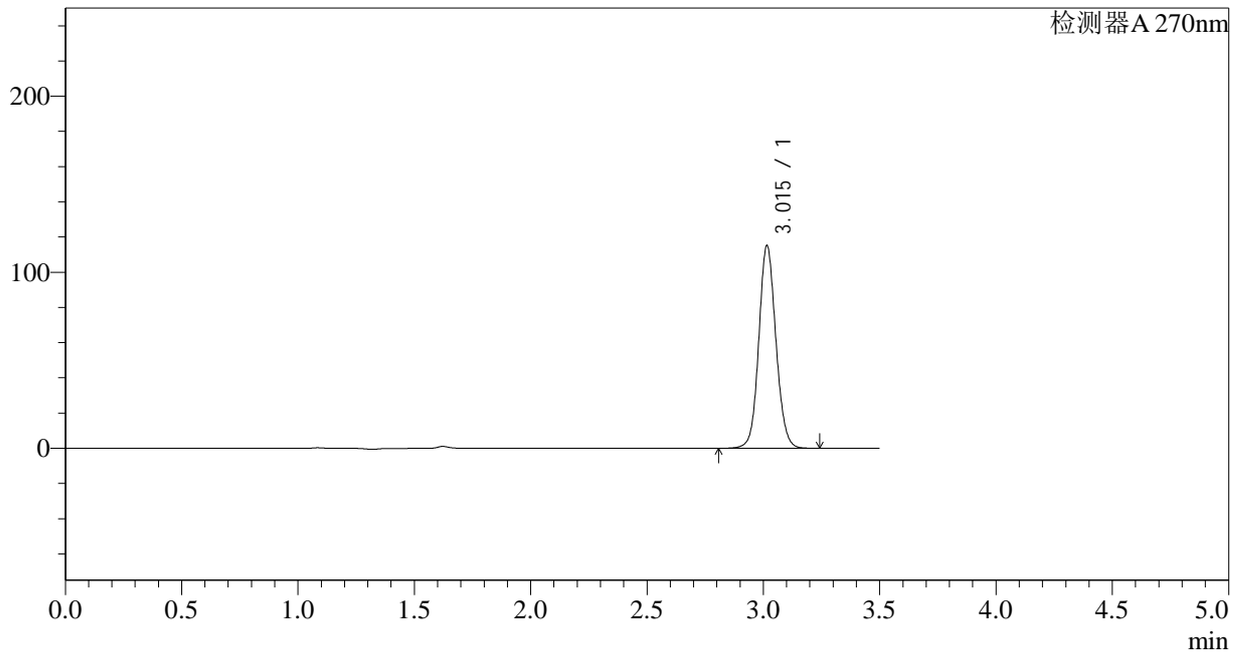
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	589142	100.000	114895	8201	1.092	--
总计		589142	100.000	114895			

<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 - 0-81/29-1254-2 - 2022101811p-zzp-wdx-c18-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: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/07 13:38:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:41 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	589096	100.000	114979	8208	1.092	--
总计		589096	100.000	114979			

<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 - 0-81/29-1255-2 - 2022101811p-zzp-wdx-c18-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: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 13:42:36

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

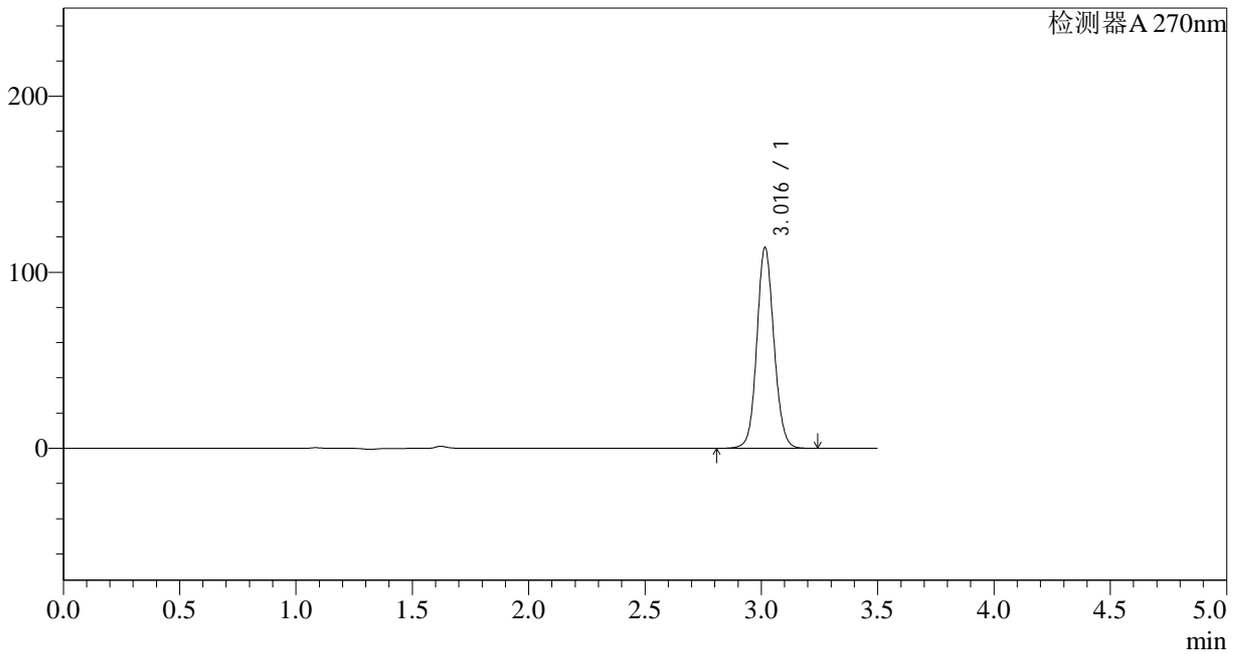
版本号: 6.115

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	3.016	583632	100.000	113834	8203	1.092	--
总计		583632	100.000	113834			

<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 - 0-81/29-1256-2 - 2022101811p-zzp-wdx-c18-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: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 13:46:29

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

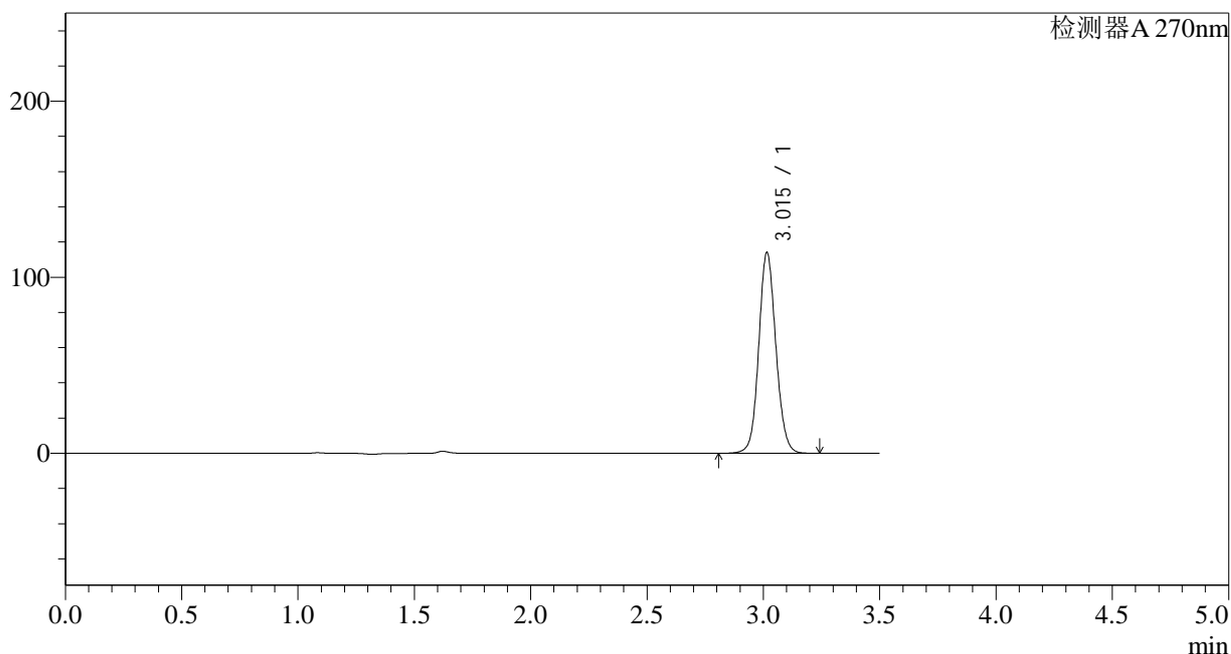
版本号: 6.115

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	583533	100.000	113888	8201	1.092	--
总计		583533	100.000	113888			



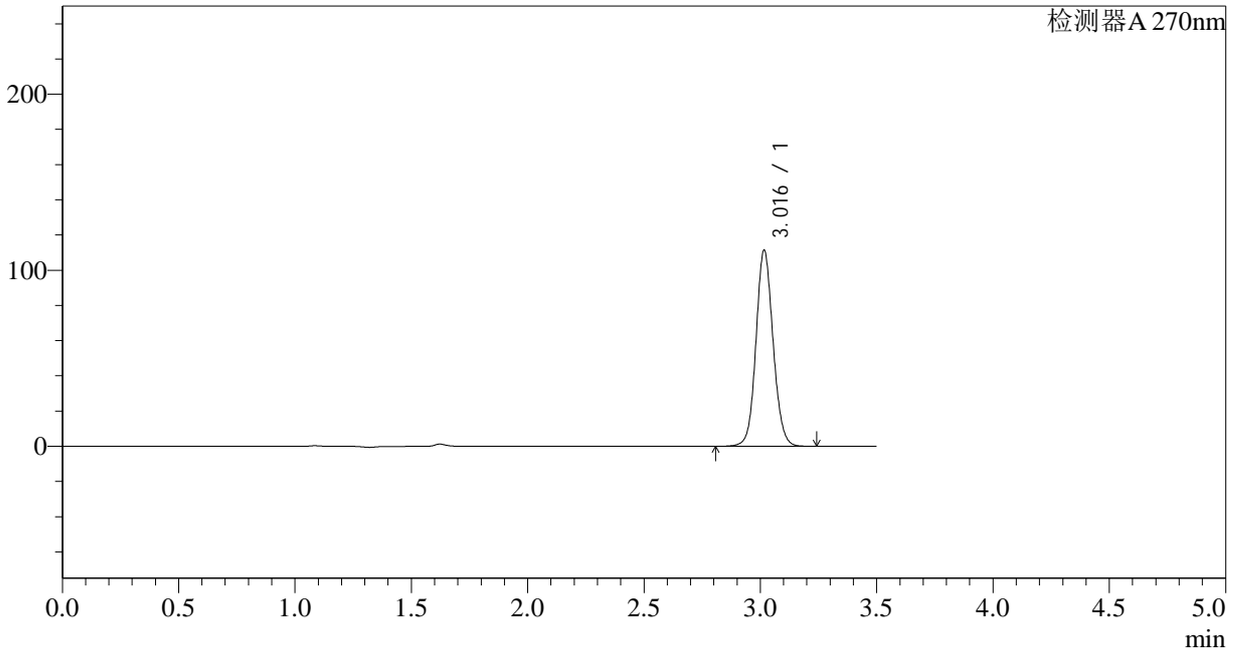
J484

<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 - 0-81/29-1257-2 - 2022101811p-zzp-wdx-c18-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: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 13:50:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:51
 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	3.016	569953	100.000	111039	8206	1.092	--
总计		569953	100.000	111039			



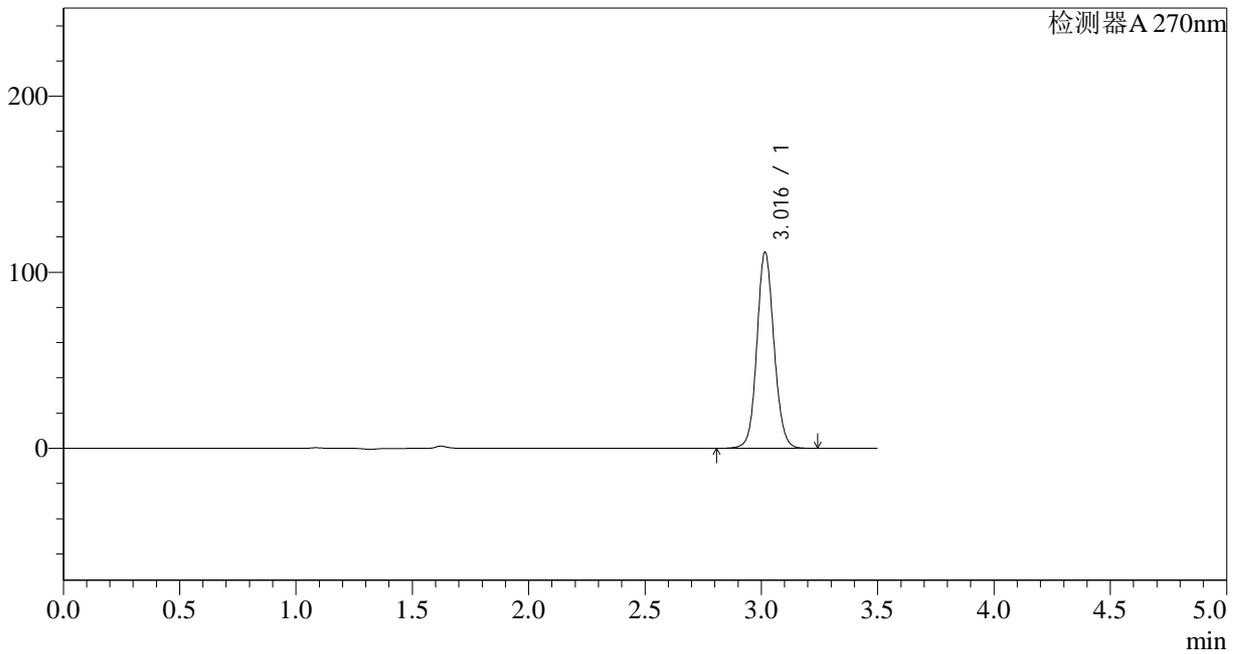
J484

<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 - 0-81/29-1258-2 - 2022101811p-zzp-wdx-c18-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: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 13:54:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:54
 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	3.016	569859	100.000	111169	8217	1.091	--
总计		569859	100.000	111169			

<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 - 0-81/29-1259-2 - 2022101911p-zzp-wdx-c18-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: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 13:58:06

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

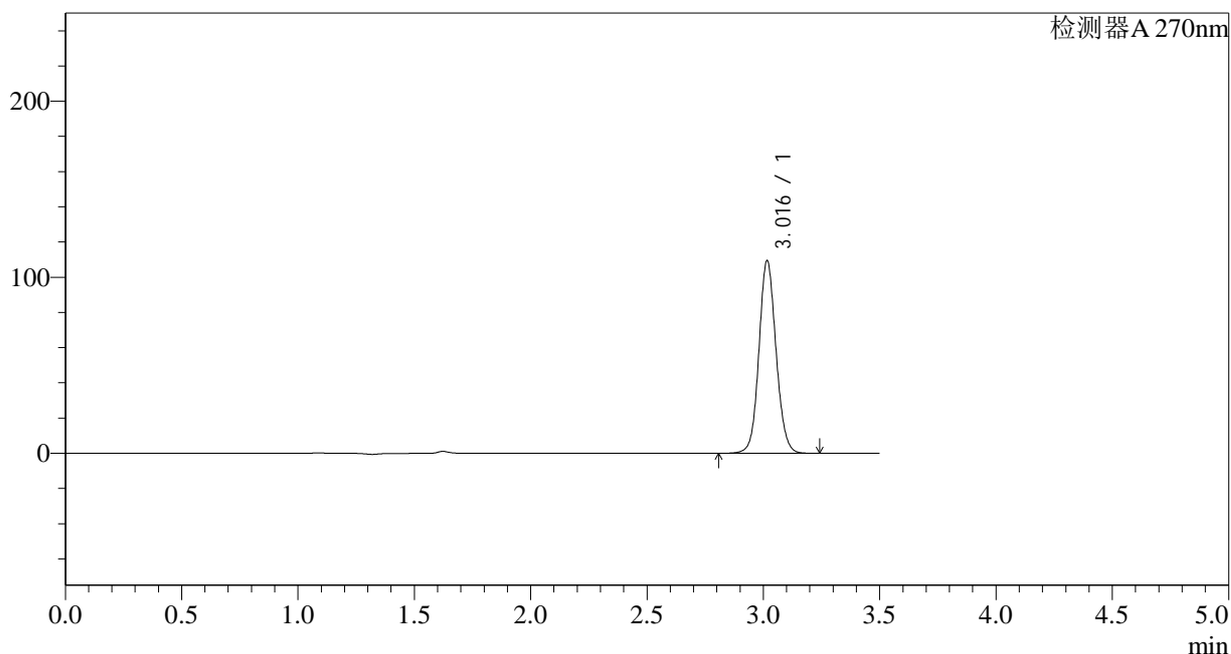
版本号: 6.115

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	3.016	559625	100.000	109125	8218	1.091	--
总计		559625	100.000	109125			



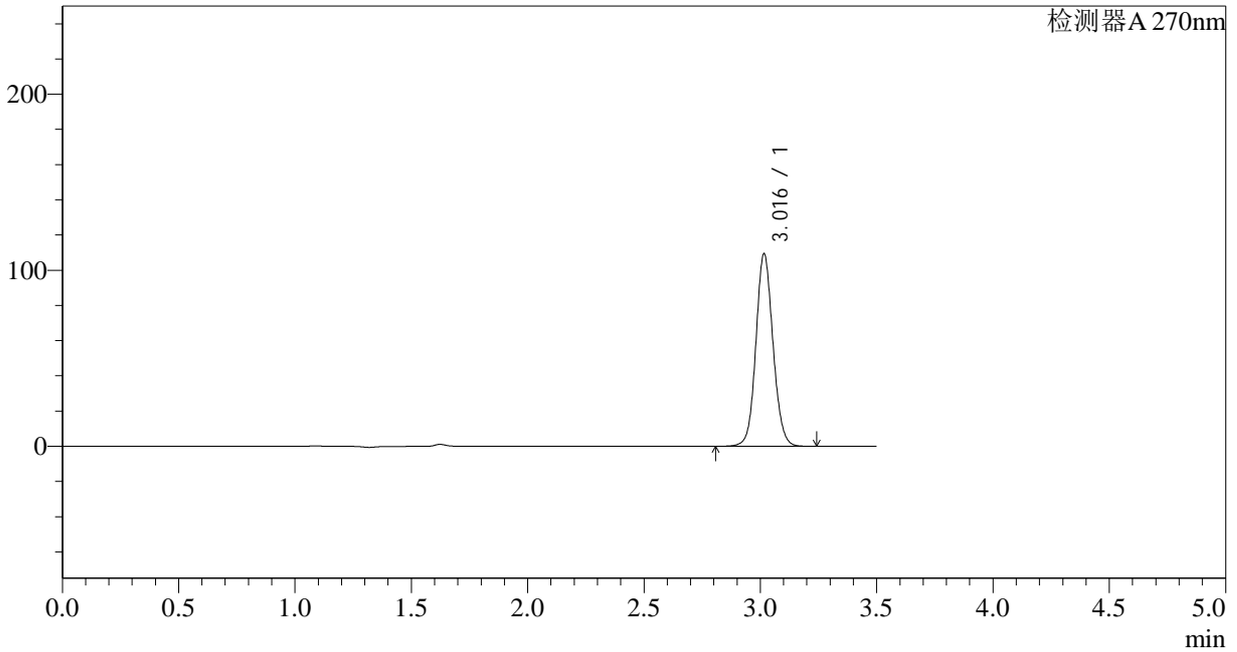
J484

<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 - 0-81/29-1260-2 - 2022101911p-zzp-wdx-c18-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: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 14:01:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

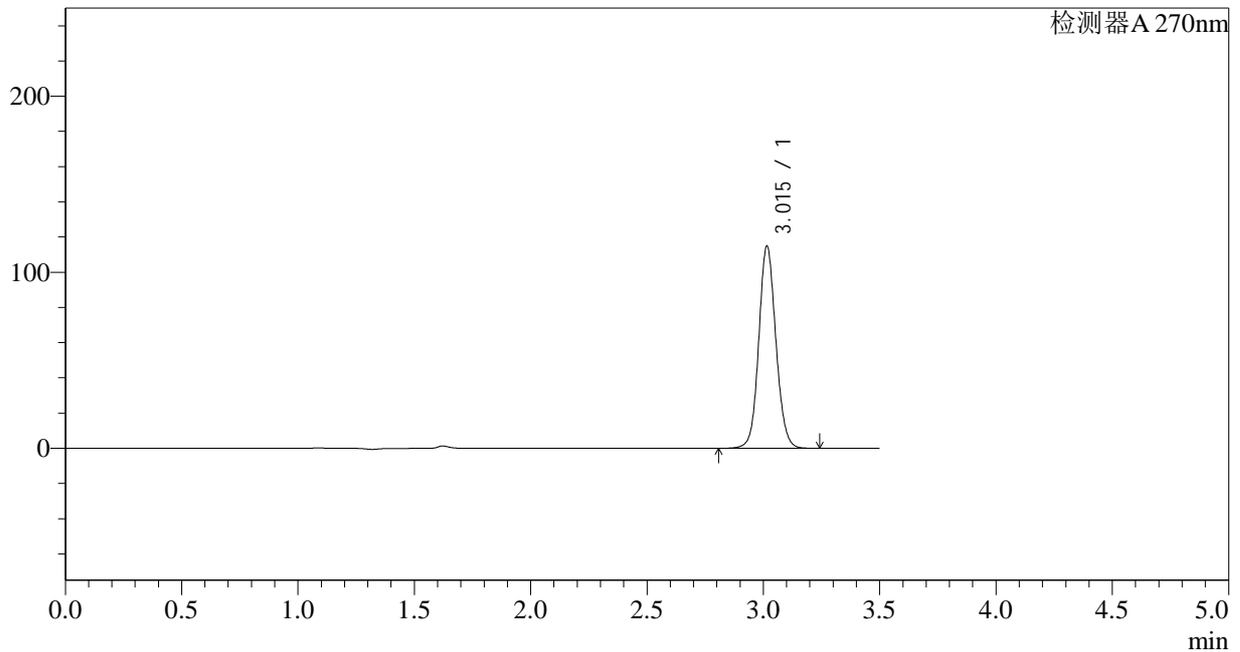
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	559478	100.000	109143	8212	1.091	--
总计		559478	100.000	109143			

<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 - 0-81/29-1261-2 - 2022101911p-zzp-wdx-c18-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: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/07 14:05:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:03 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	587718	100.000	114757	8207	1.092	--
总计		587718	100.000	114757			

<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 - 0-81/29-1262-2 - 2022101911p-zzp-wdx-c18-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: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:09:45

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

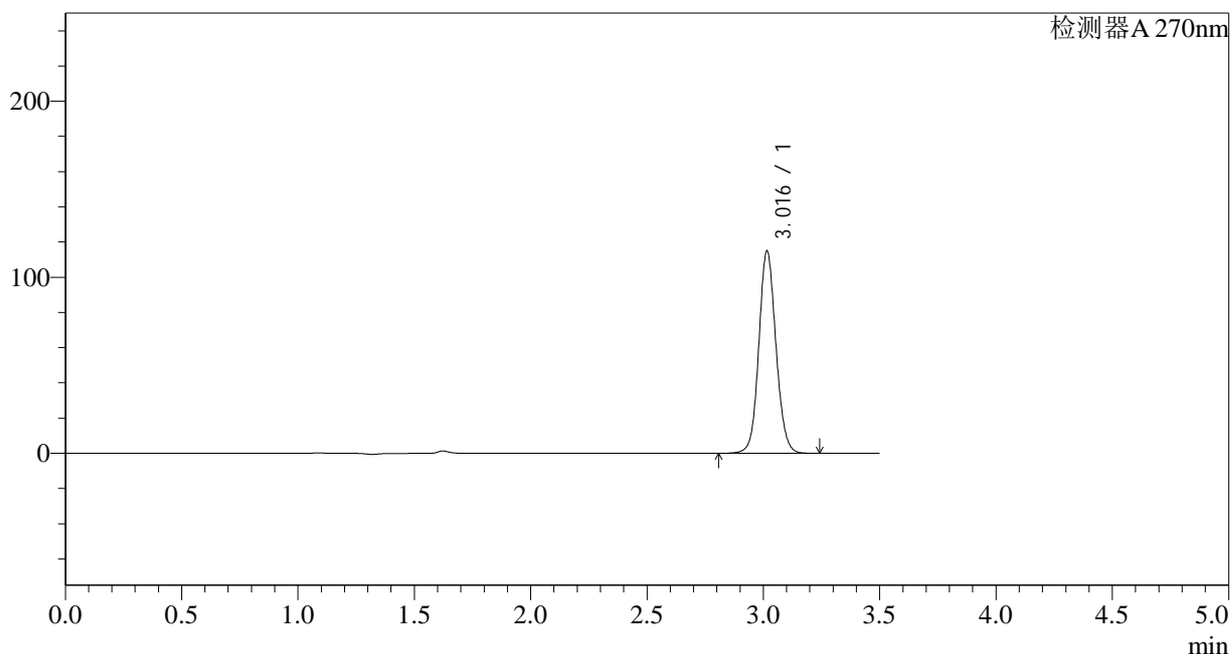
版本号: 6.115

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	3.016	588007	100.000	114728	8207	1.093	--
总计		588007	100.000	114728			



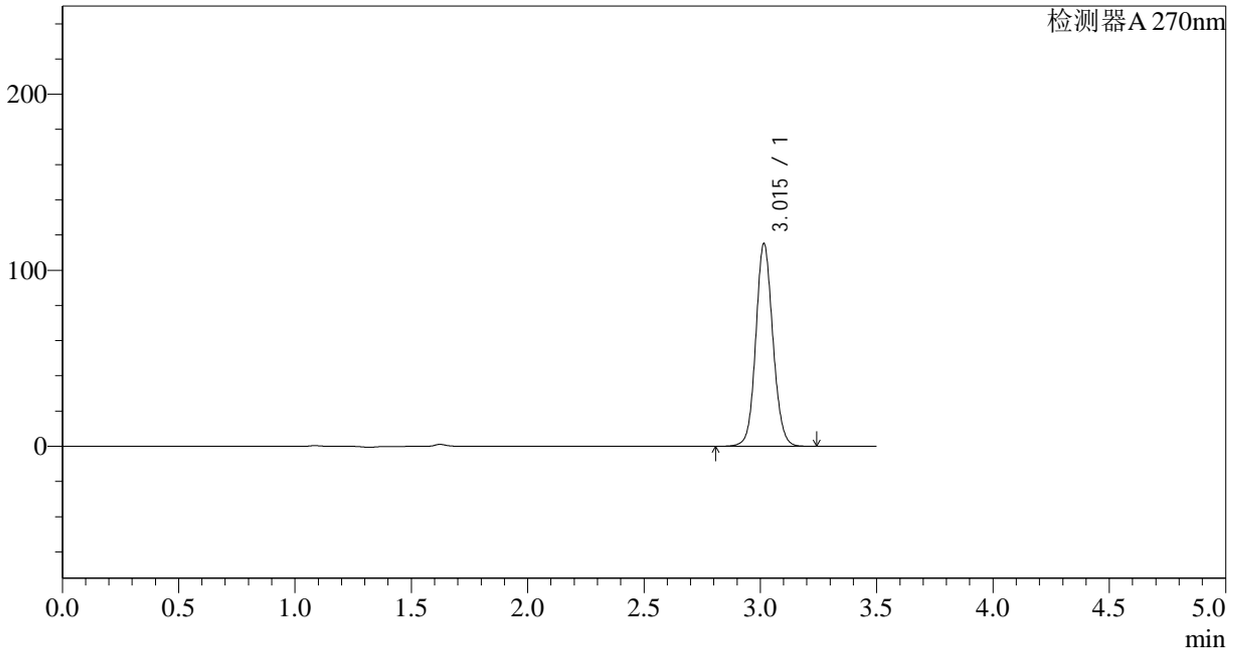
J484

<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 - 0-81/29-1263-2 - 2022101911p-zzp-wdx-c18-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: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 14:13:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:09
 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	588999	100.000	115002	8208	1.093	--
总计		588999	100.000	115002			

<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 - 0-81/29-1264-2 - 2022101911p-zzp-wdx-c18-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: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:17:30

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

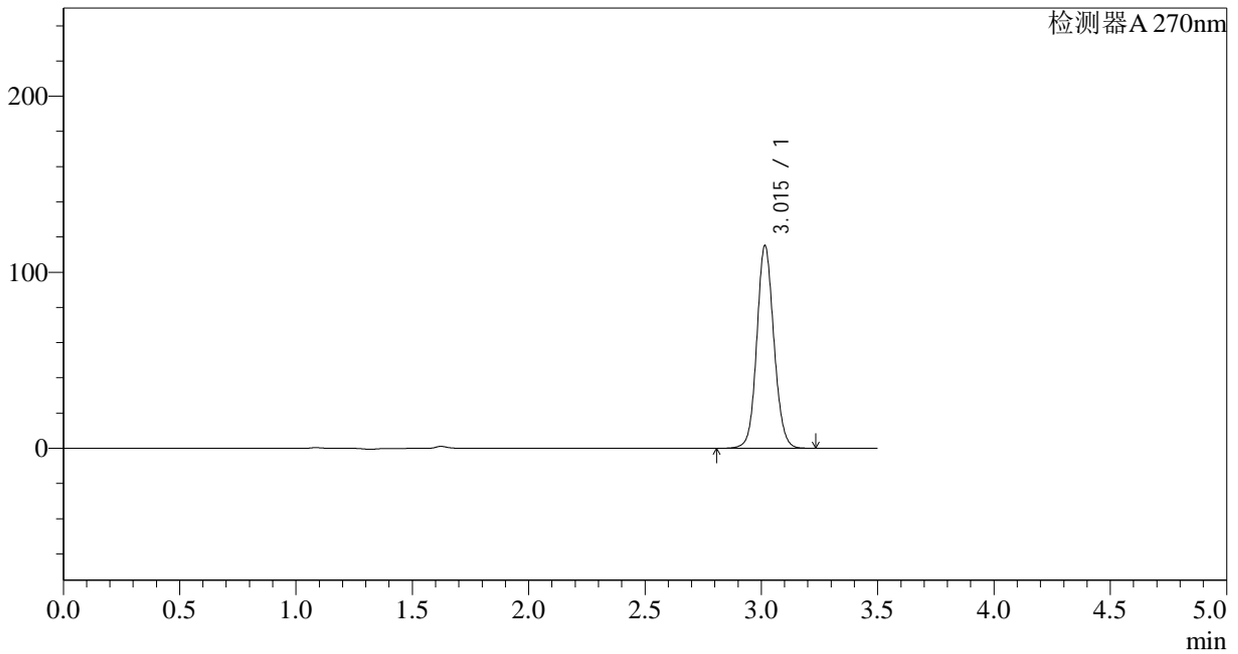
版本号: 6.115

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	589044	100.000	114958	8200	1.093	--
总计		589044	100.000	114958			

<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 - 0-81/29-1265-2 - 2022101911p-zzp-wdx-c18-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: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:21:25

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

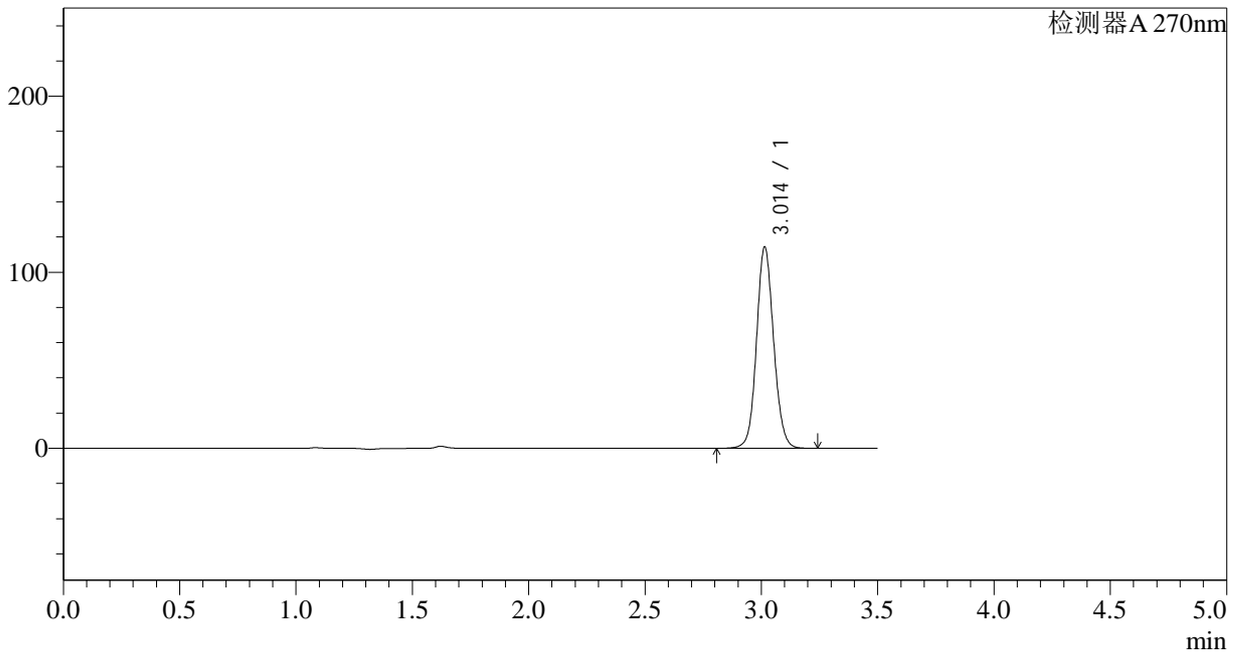
版本号: 6.115

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	585043	100.000	114401	8202	1.092	--
总计		585043	100.000	114401			

<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 - 0-81/29-1266-2 - 2022101911p-zzp-wdx-c18-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: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:25:17

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

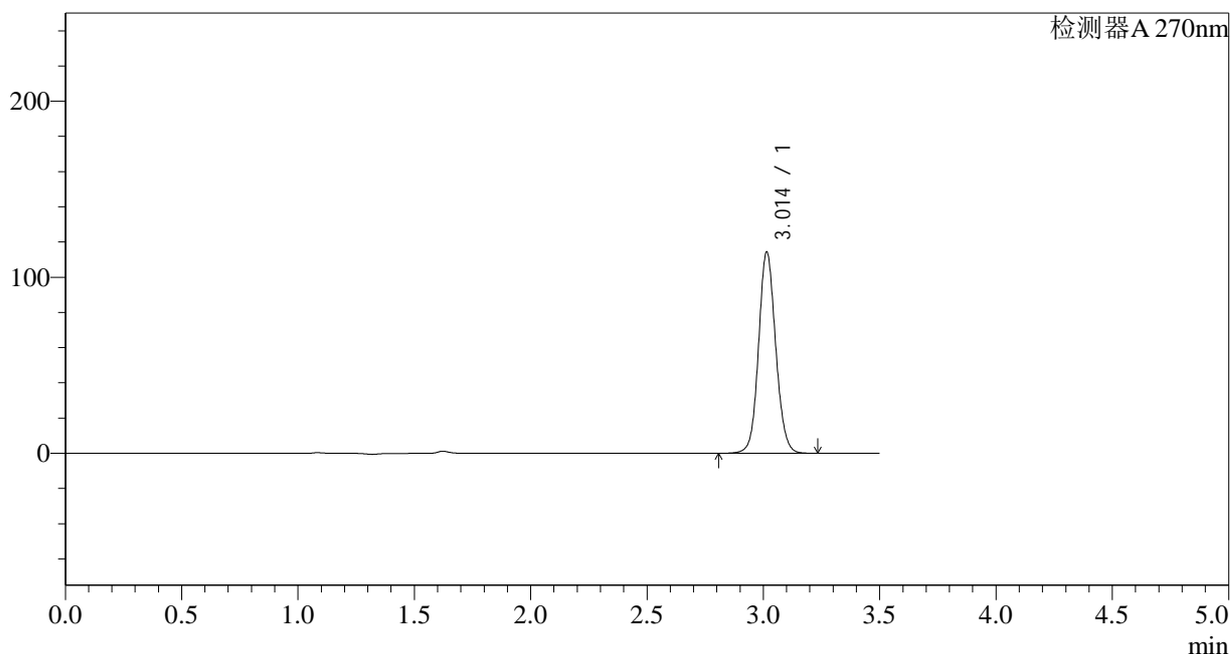
版本号: 6.115

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	585118	100.000	114363	8197	1.093	--
总计		585118	100.000	114363			

<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 - 0-81/29-1267-2 - 2022101911p-zzp-wdx-c18-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: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:29:11

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

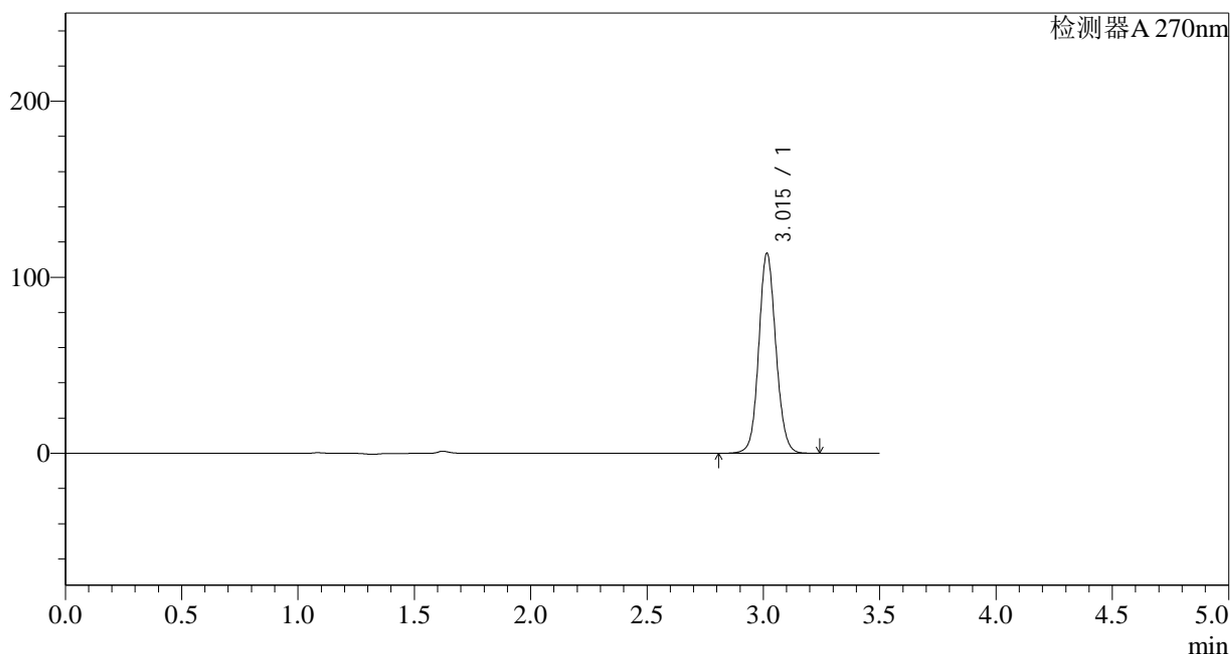
版本号: 6.115

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	3.015	581290	100.000	113479	8201	1.093	--
总计		581290	100.000	113479			

<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 - 0-81/29-1268-2 - 2022101911p-zzp-wdx-c18-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: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:33:04

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

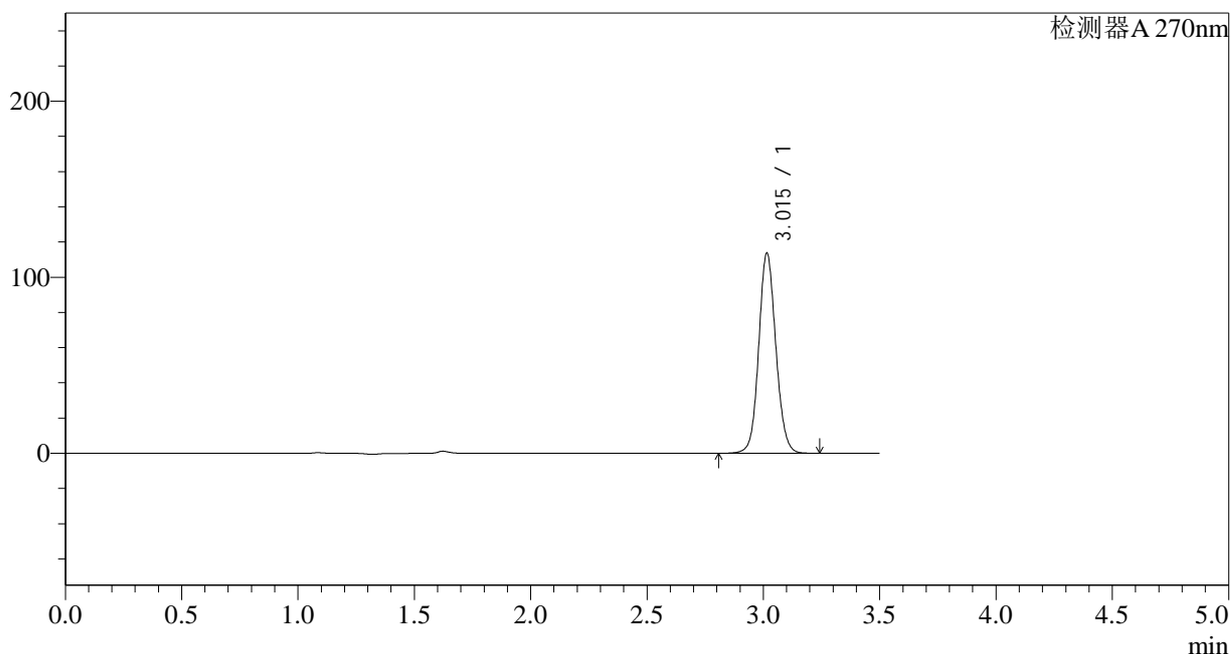
版本号: 6.115

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	3.015	581496	100.000	113572	8204	1.092	--
总计		581496	100.000	113572			



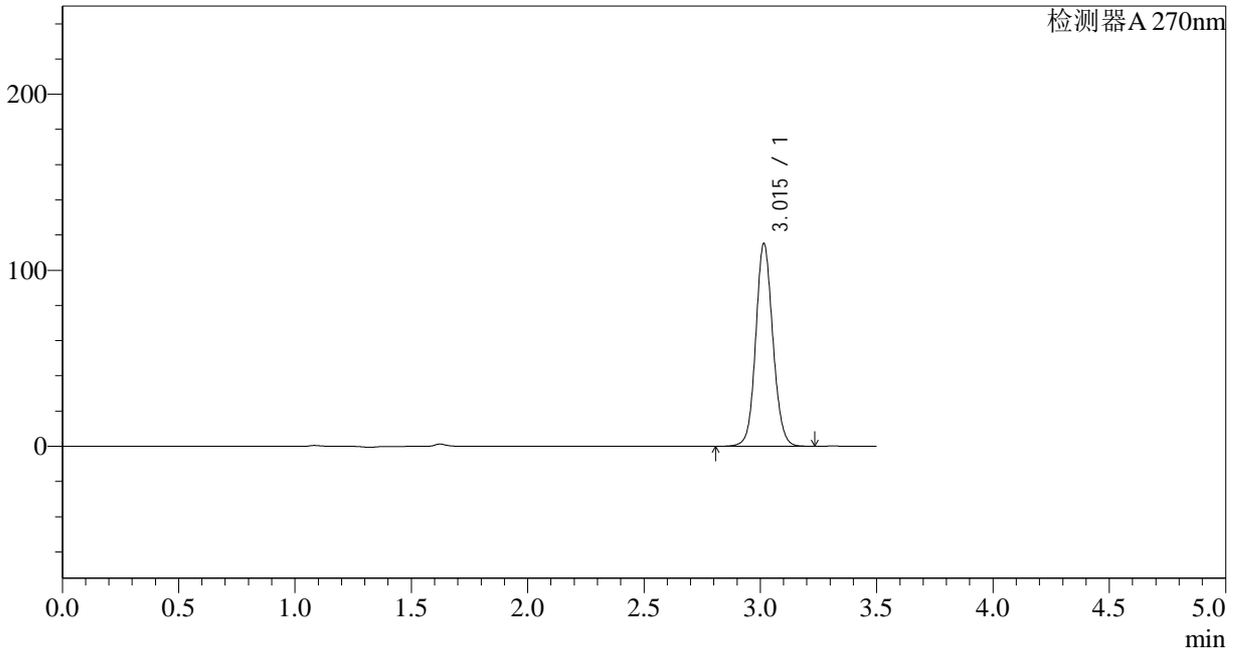
J484

<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 - 0-81/29-1269-2 - 2022101911p-zzp-wdx-c18-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: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 14:36:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 08:47:26
 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	589346	100.000	115090	8200	1.093	--
总计		589346	100.000	115090			

<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 - 0-81/29-1270-2 - 2022101911p-zzp-wdx-c18-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: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:40:49

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

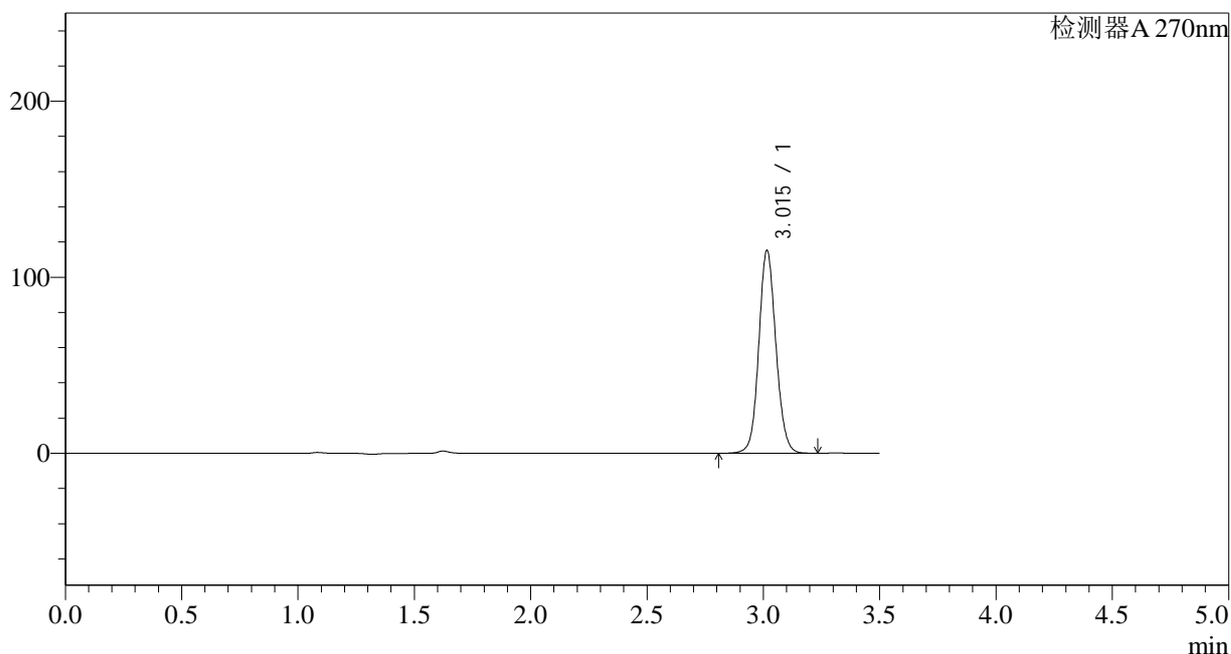
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

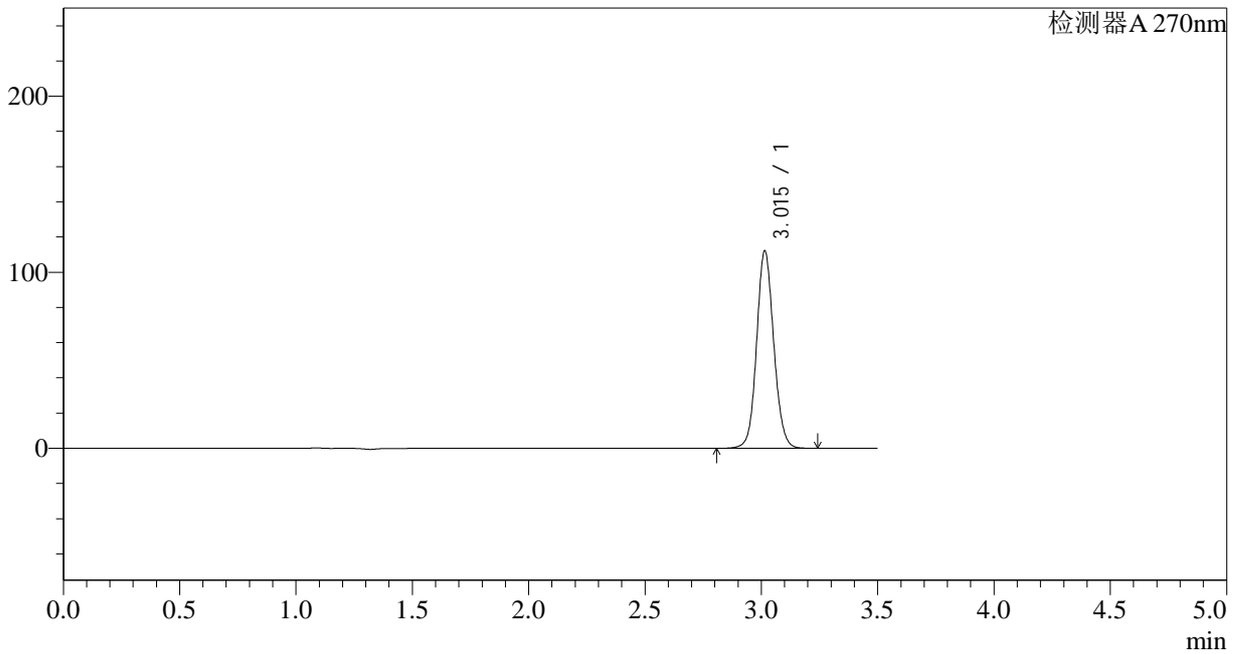
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	589509	100.000	115044	8202	1.093	--
总计		589509	100.000	115044			

<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 - 0-81/29-1271-2 - zzp-wdx-c18-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: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/07 14:44:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/08 08:47:33 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	574070	100.000	112150	8186	1.092	--
总计		574070	100.000	112150			

<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 - 0-81/29-1272-2 - zzp-wdx-c18-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: 1-27

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 14:48:38

实验者: wangdan

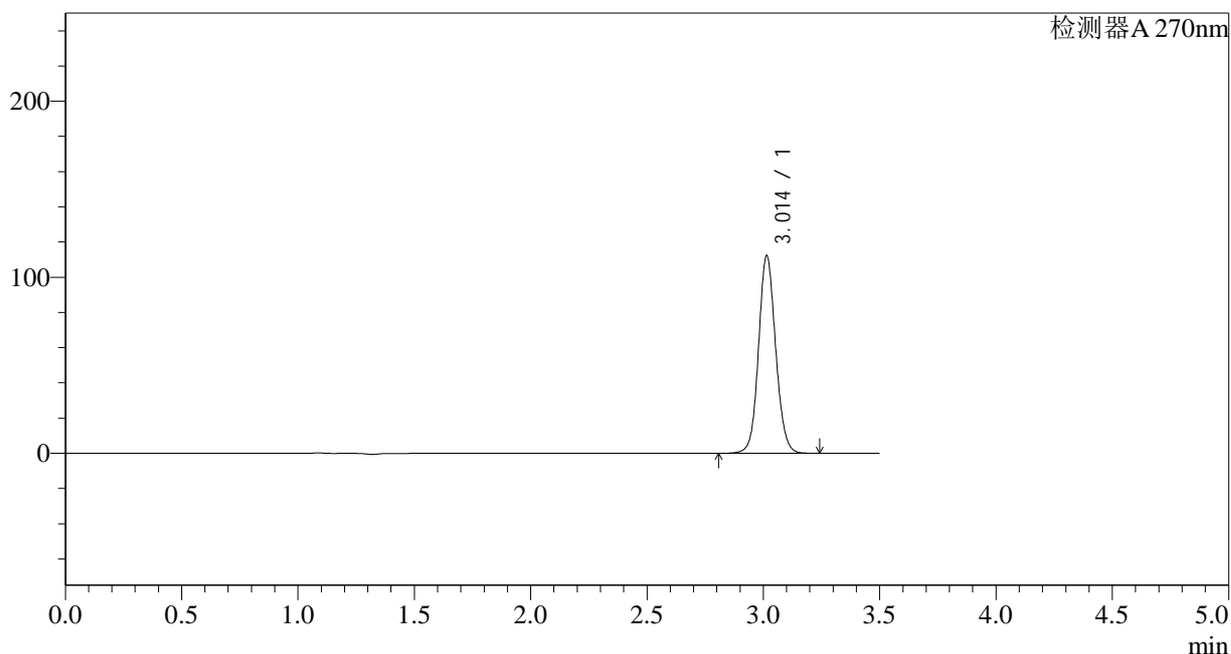
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:36

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	574136	100.000	112256	8202	1.092	--
总计		574136	100.000	112256			

<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 - 0-81/29-1273-2 - 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

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 14:52:33

实验者: wangdan

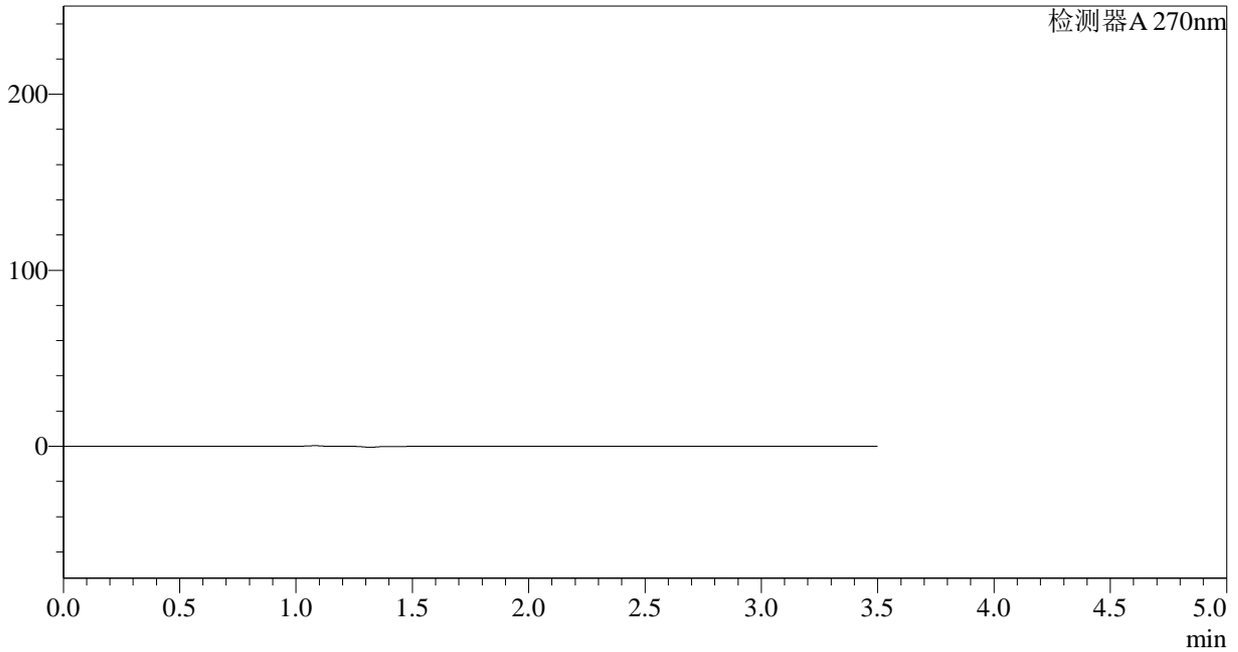
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:39

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)
总计							



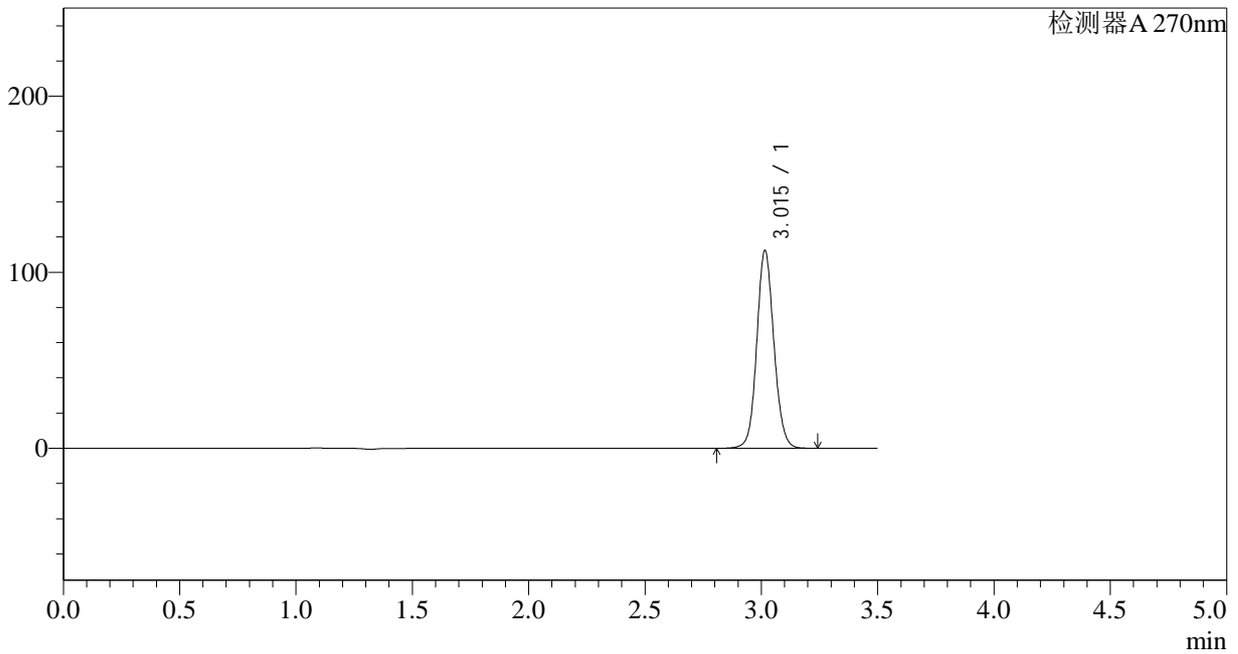
J484

<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			



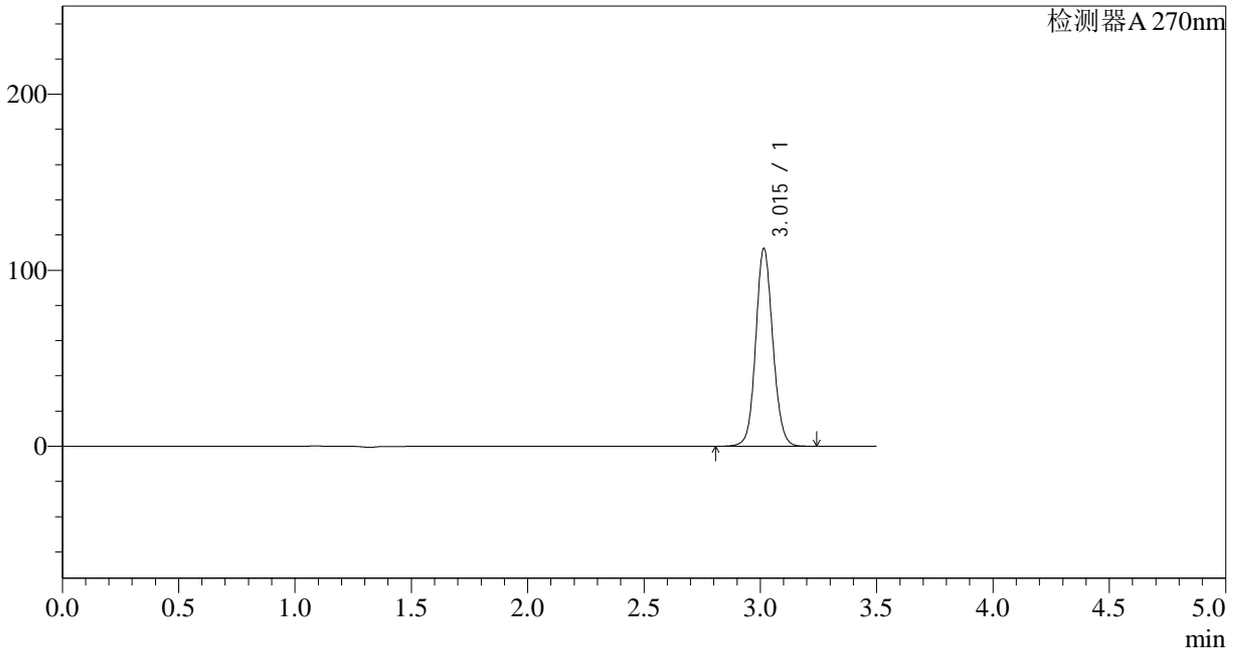
J484

<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			



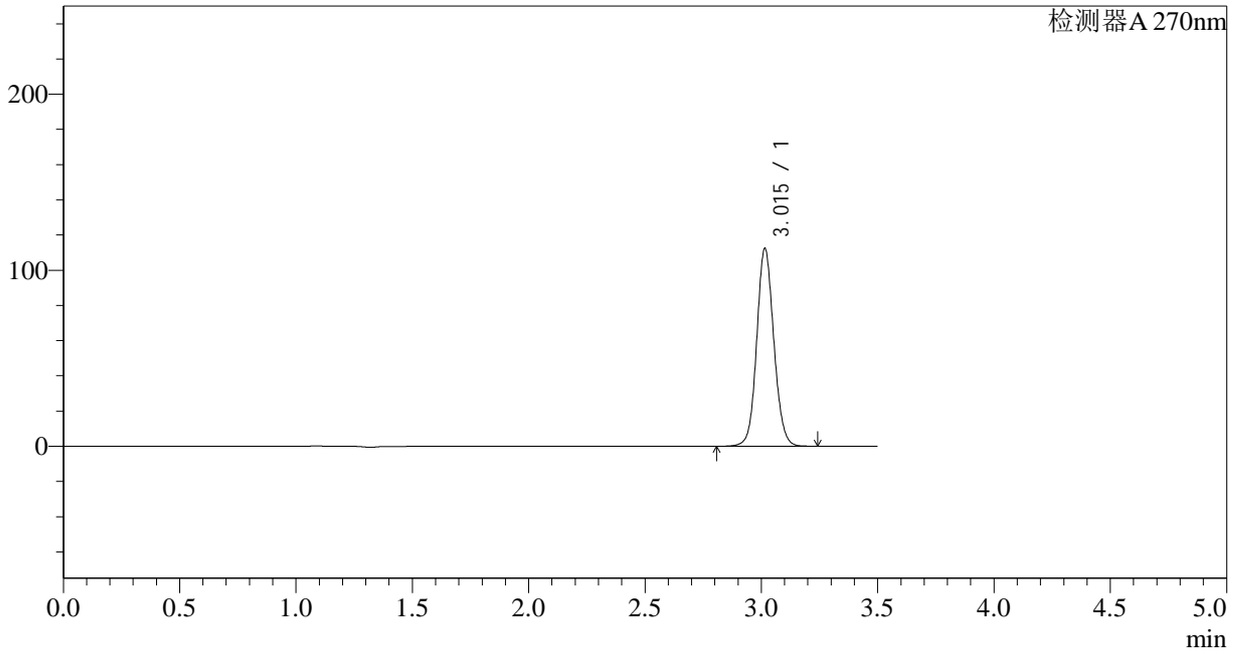
J484

<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			



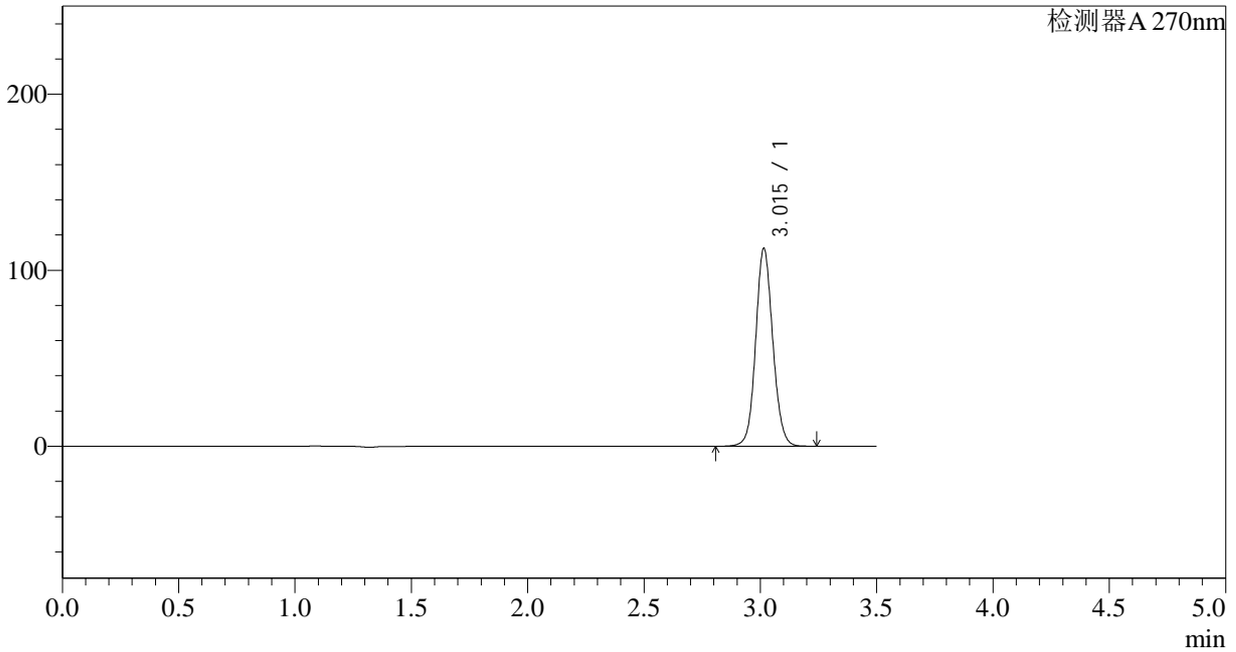
J484

<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 - 0-81/29-1277-2 - 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 µl 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			



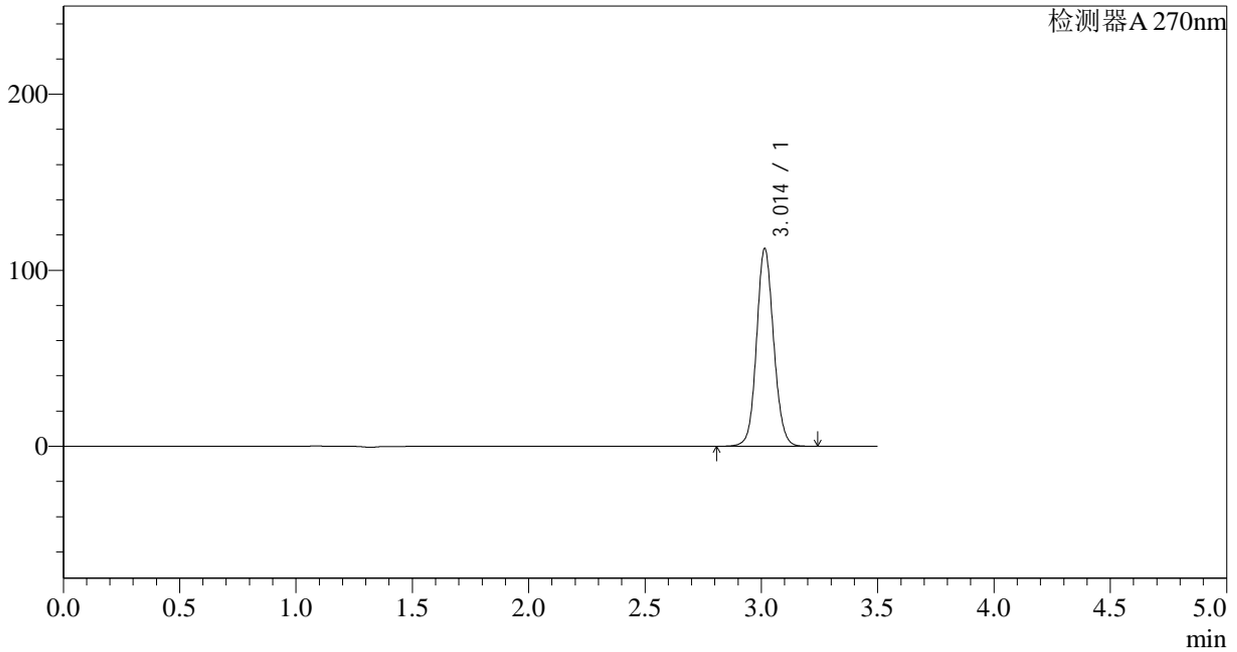
J484

<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			



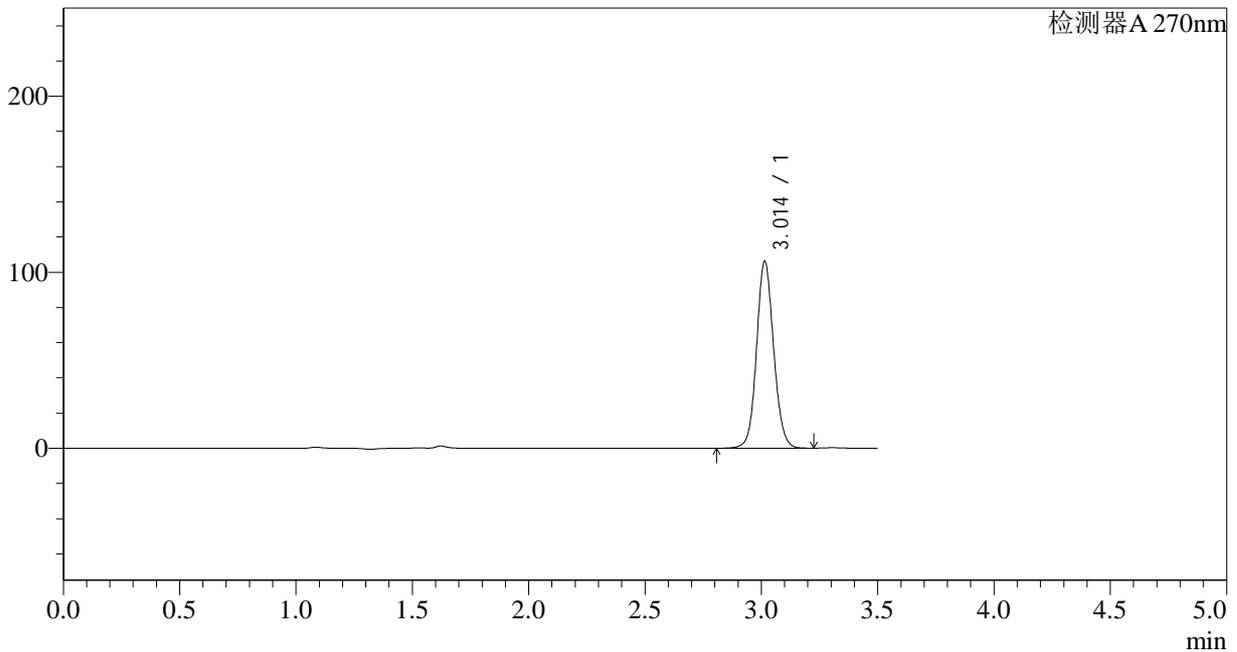
J484

<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			



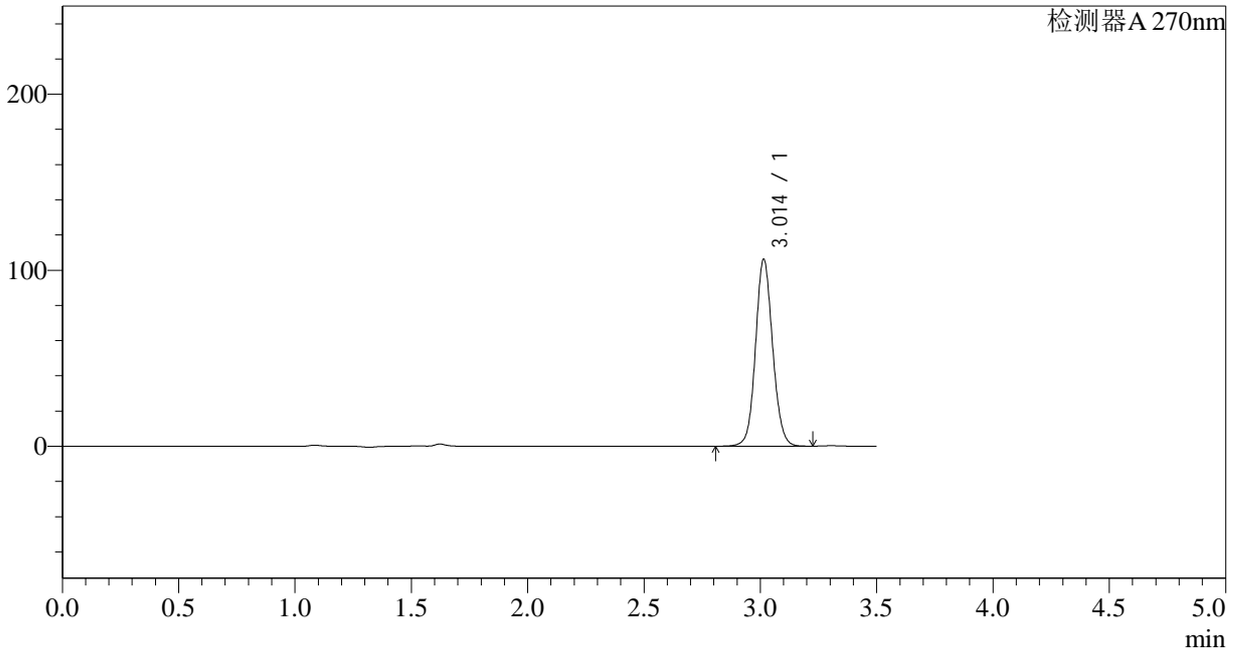
J484

<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 - 0-81/29-1280-2 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 15:19:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:59
 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	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

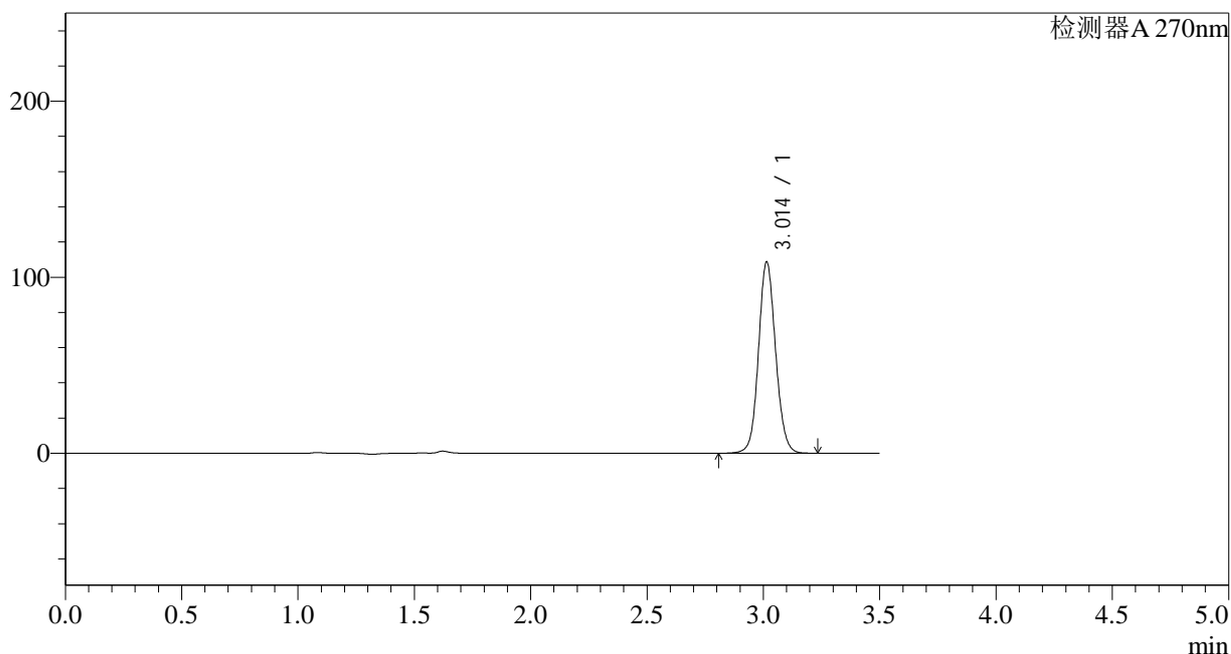
版本号: 6.115

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

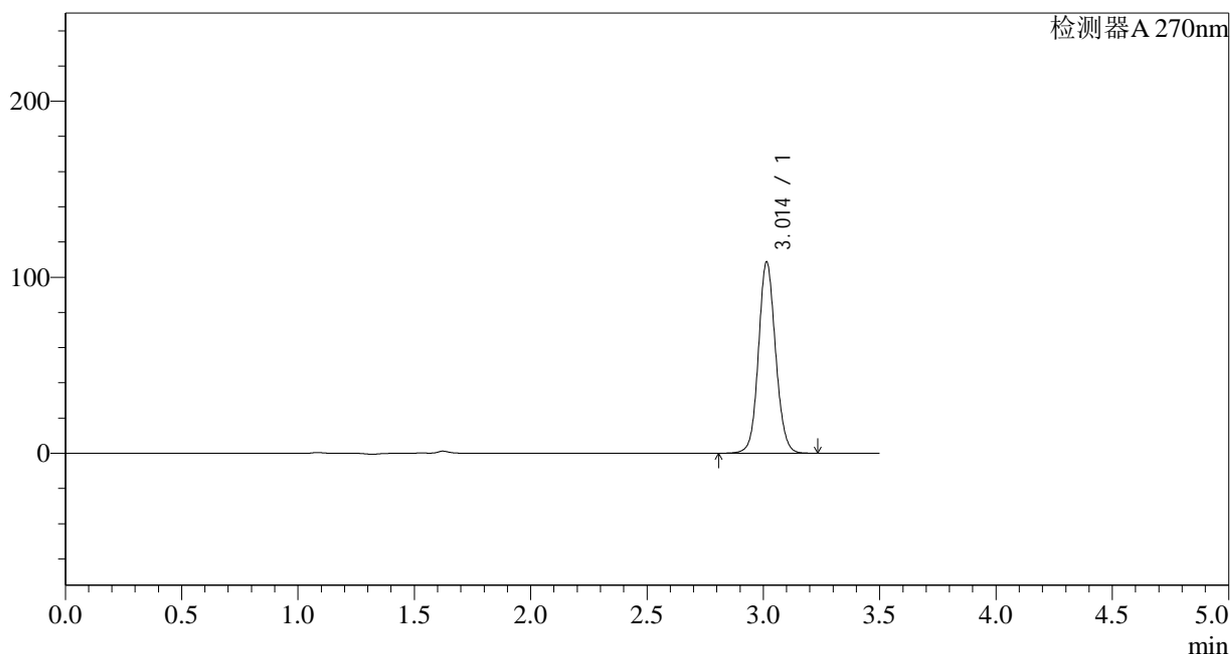
版本号: 6.115

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

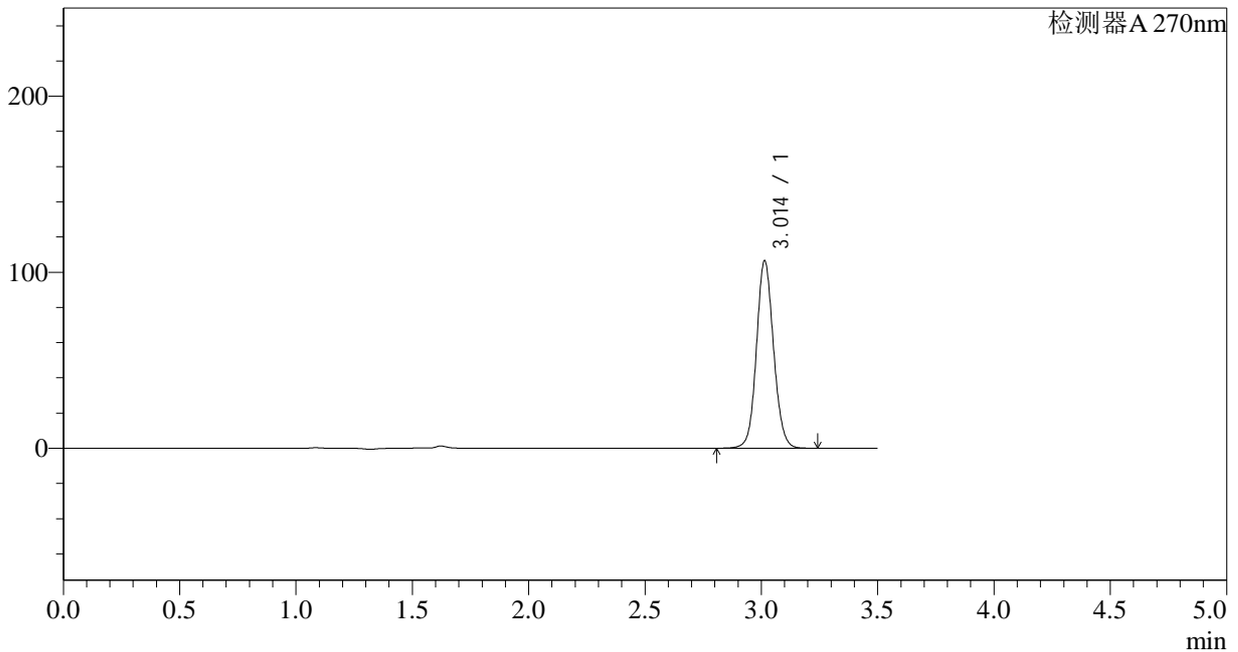
版本号: 6.115

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			



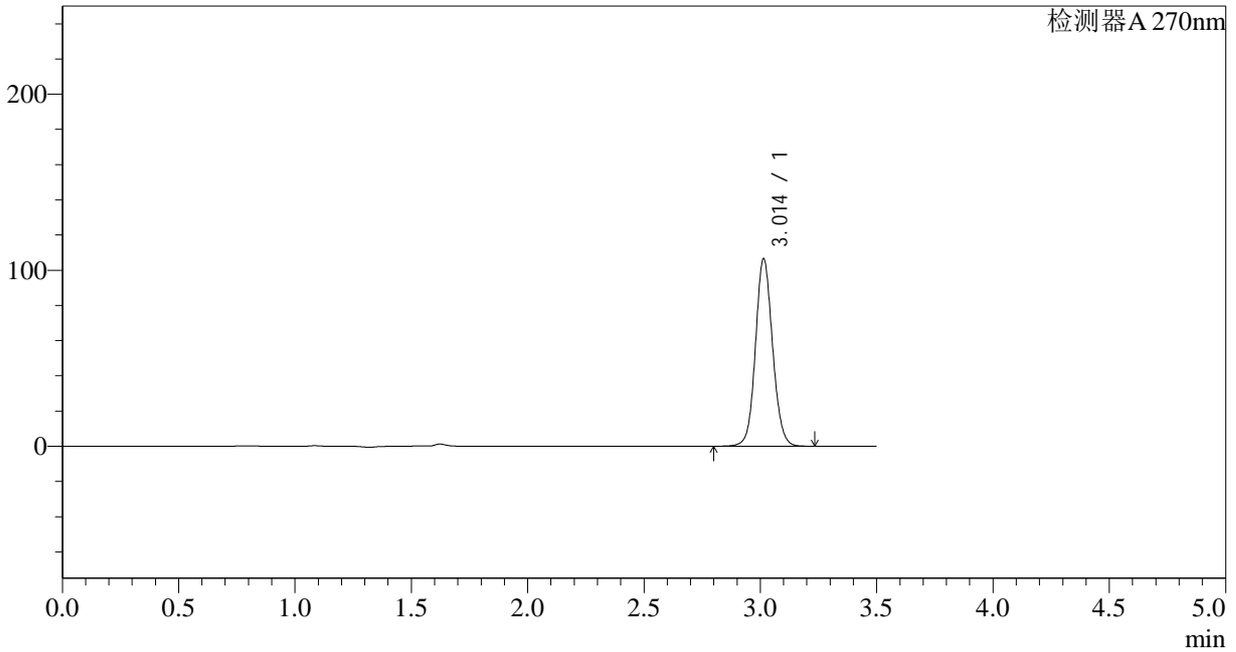
J484

<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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 15:35:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:11
 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

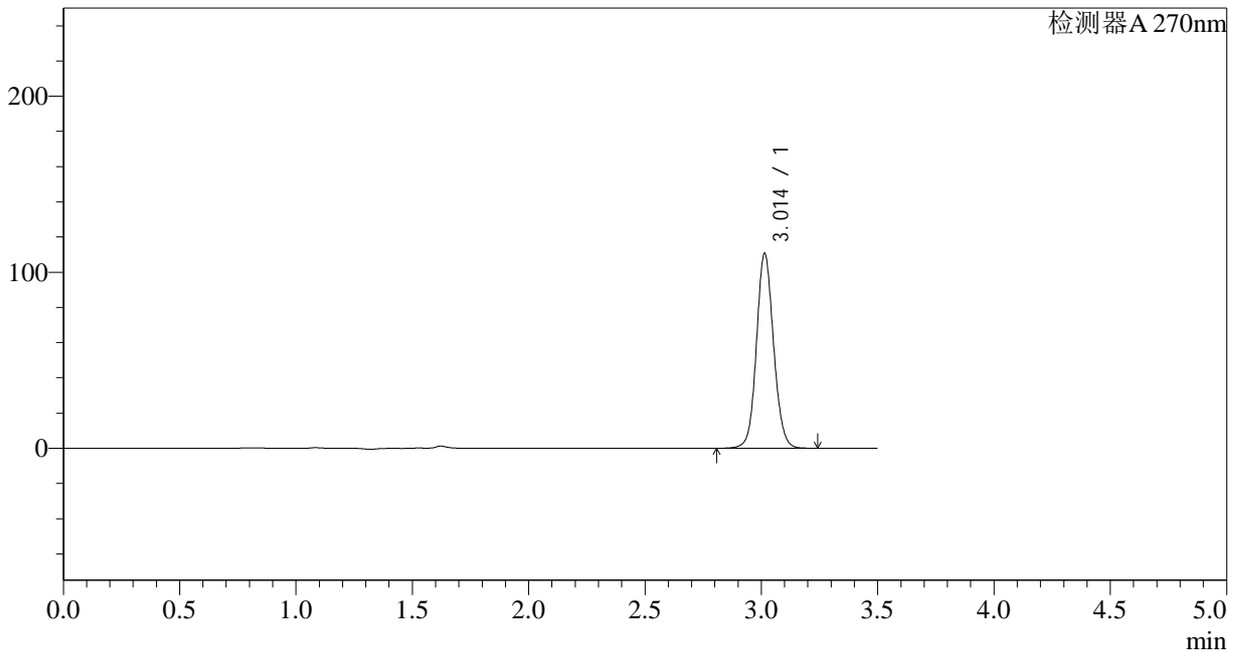
版本号: 6.115

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			

<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 - 0-81/29-1286-2 - 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 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:43:22

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

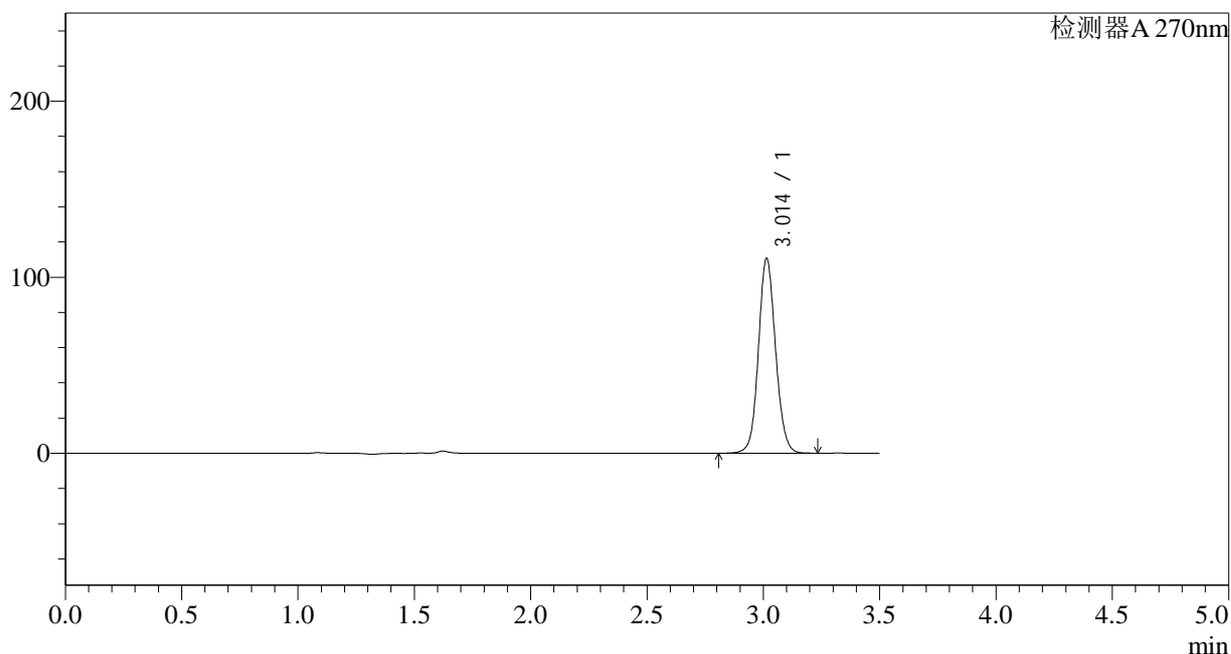
版本号: 6.115

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	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

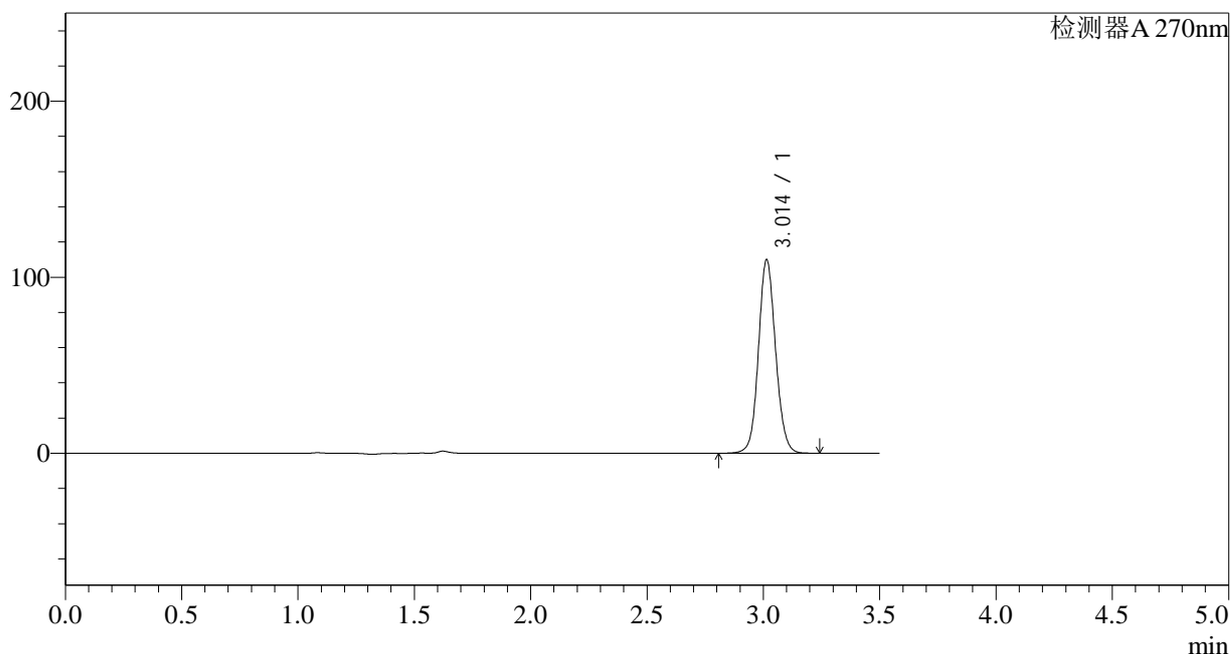
版本号: 6.115

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			



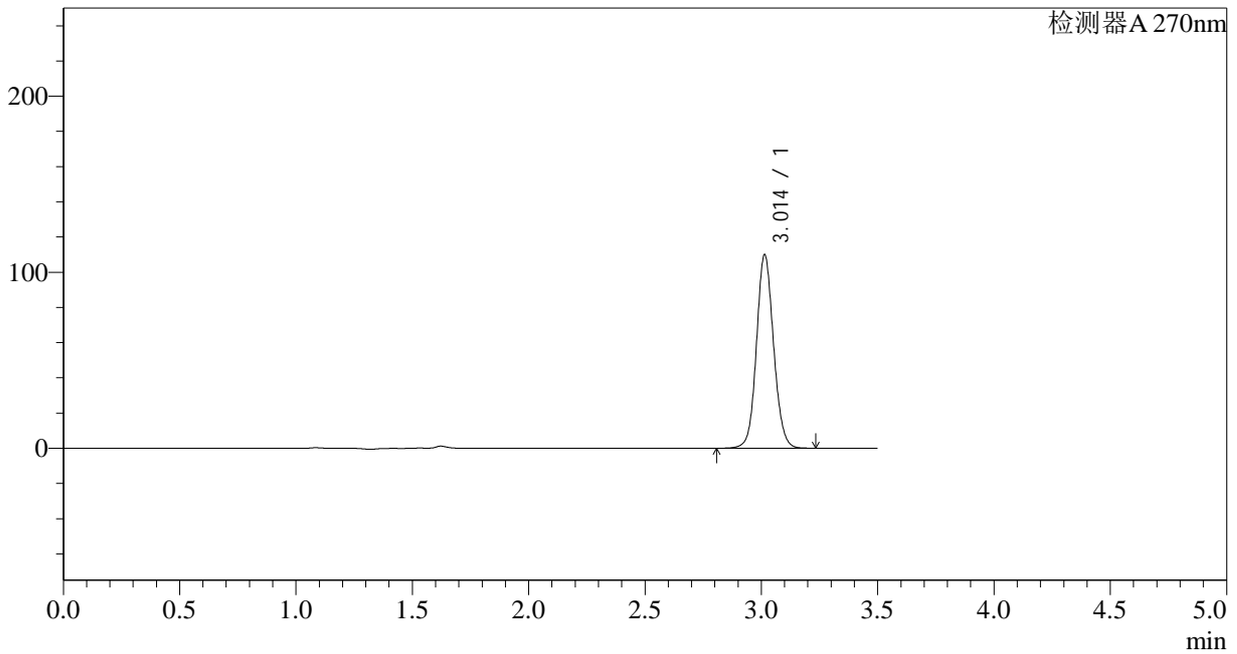
J484

<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 - 0-81/29-1288-2 - 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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:51:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:23 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	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

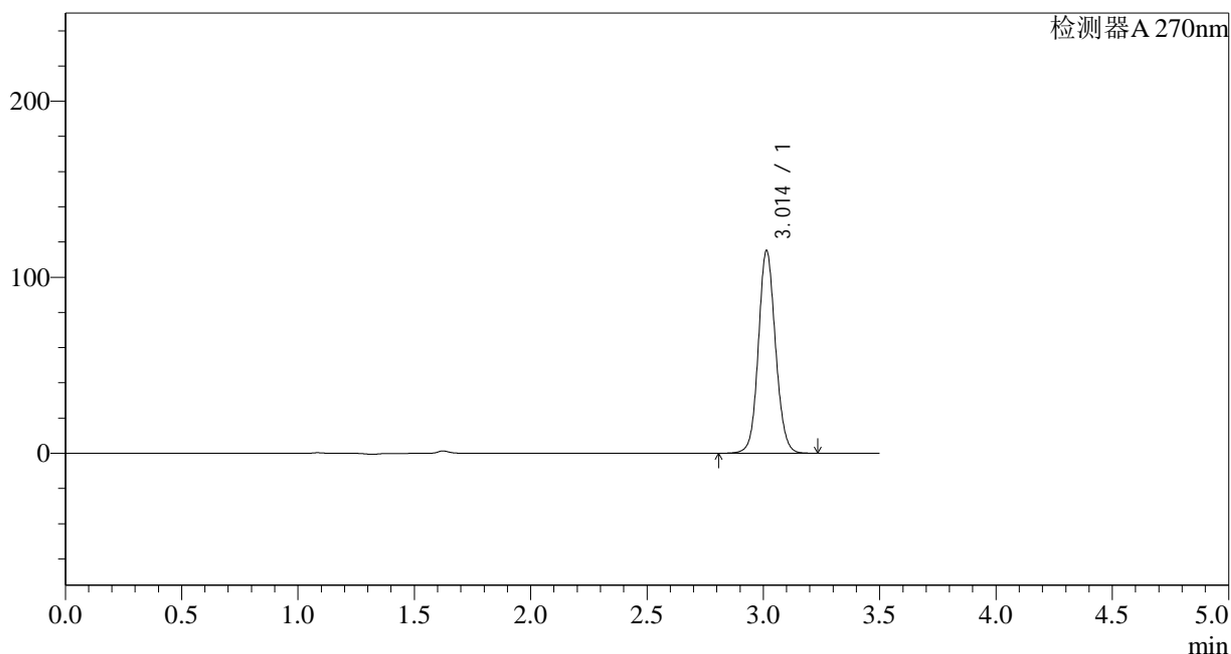
版本号: 6.115

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

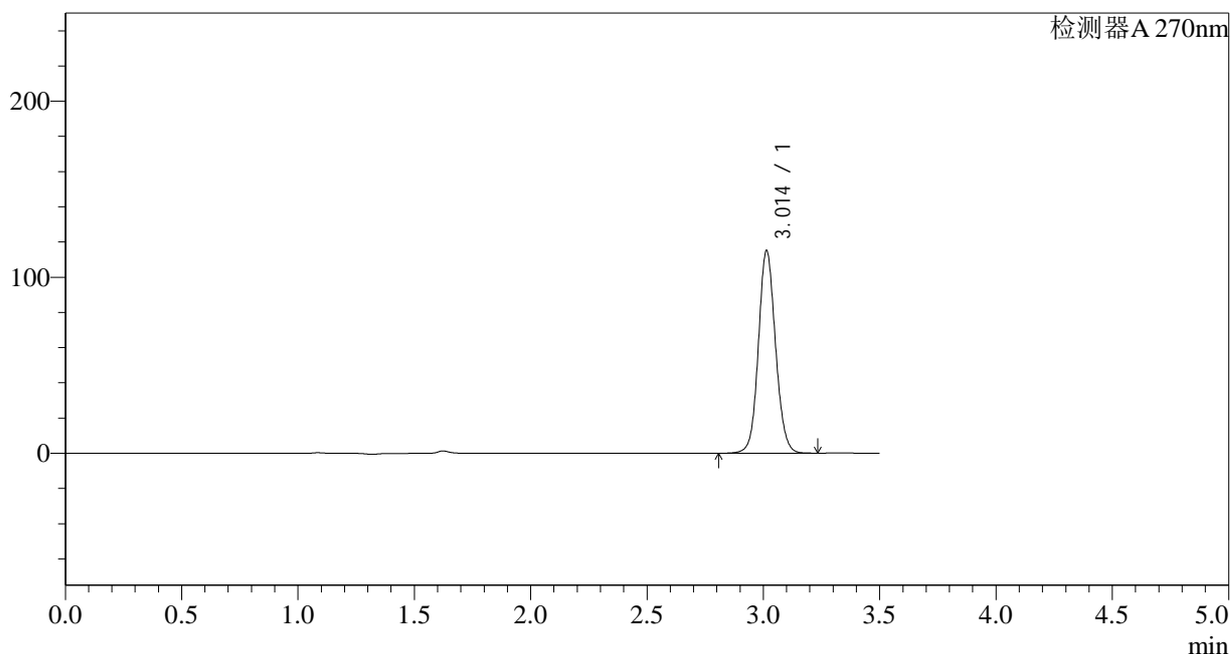
版本号: 6.115

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			

<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 - 0-81/29-1291-2 - 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

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:02:54

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

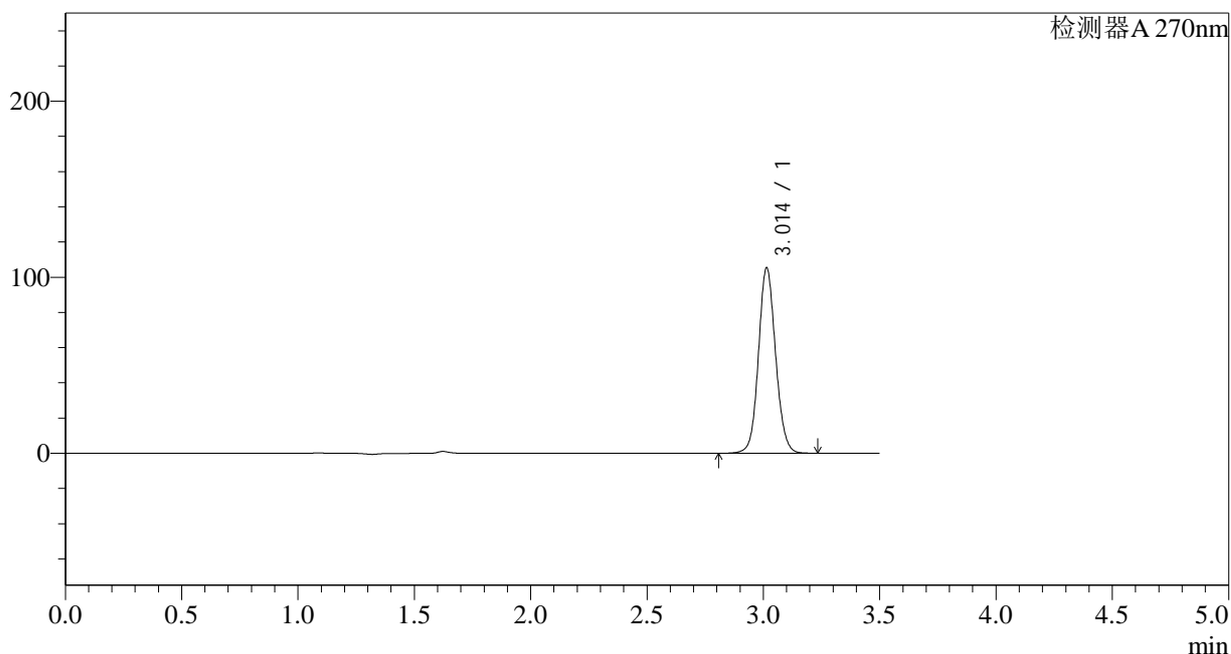
版本号: 6.115

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	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

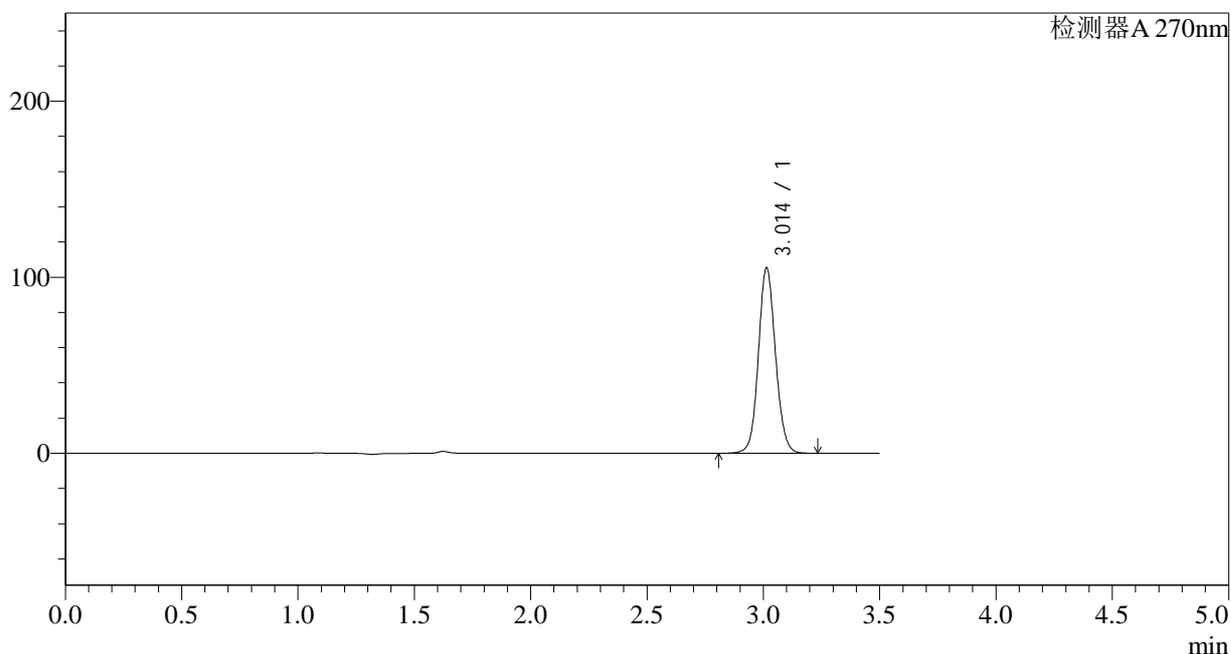
版本号: 6.115

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			



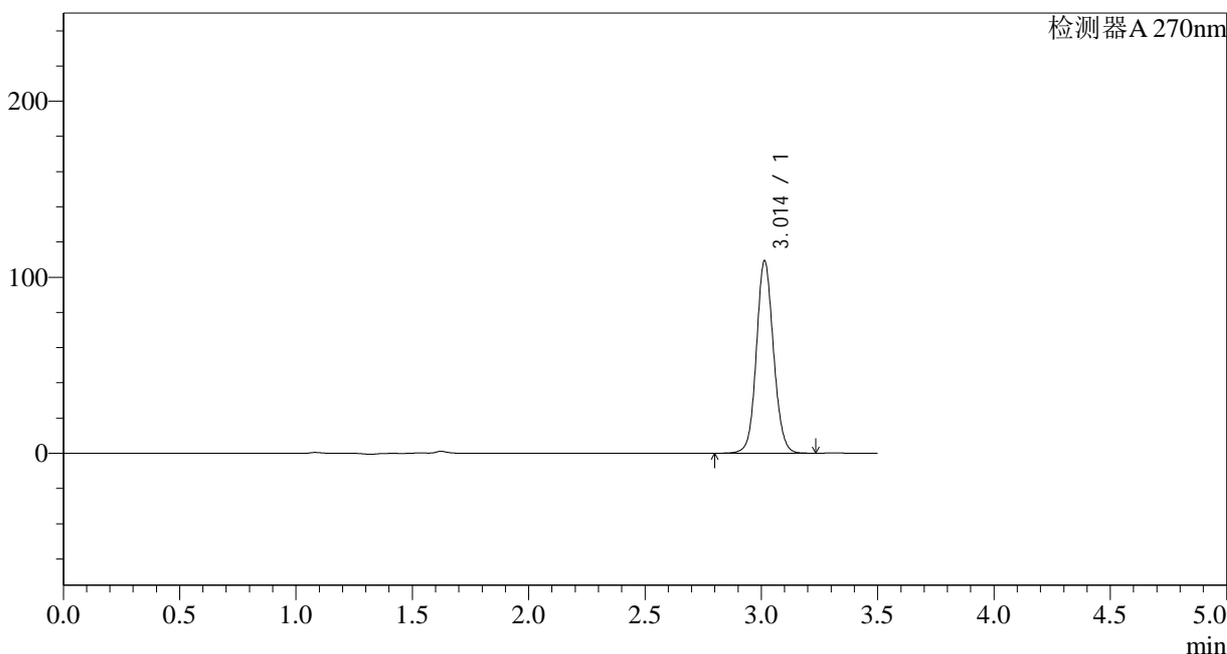
J484

<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 - 0-81/29-1293-2 - 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 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:10:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:37 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	559563	100.000	109354	8189	1.090	--
总计		559563	100.000	109354			

<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 - 0-81/29-1294-2 - 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 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:14:38

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

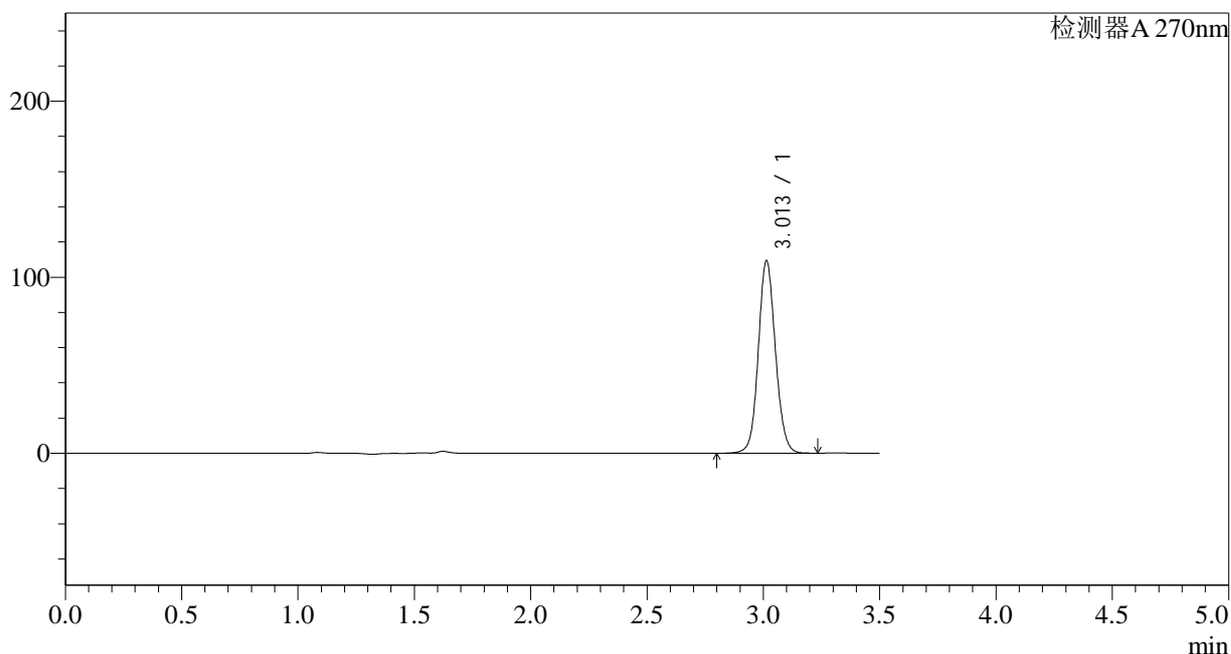
版本号: 6.115

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	3.013	559553	100.000	109388	8191	1.090	--
总计		559553	100.000	109388			



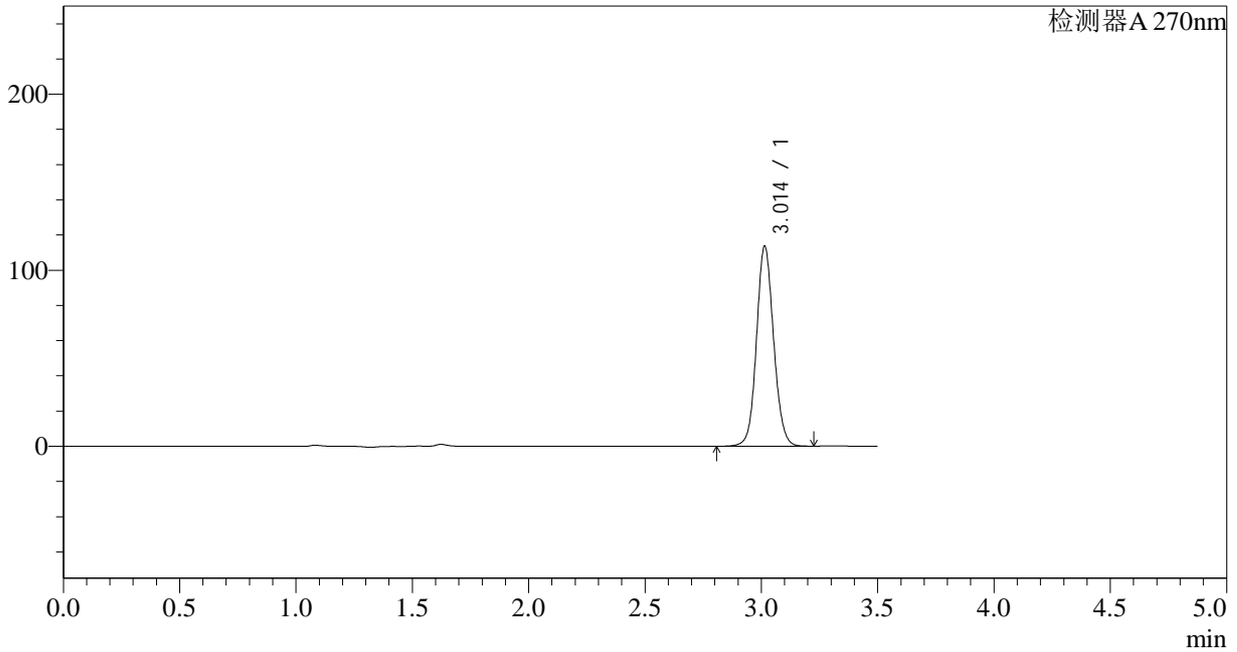
J484

<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 - 0-81/29-1295-2 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 16:18:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:43
 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	581214	100.000	113652	8199	1.091	--
总计		581214	100.000	113652			

<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 - 0-81/29-1296-2 - 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 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:22:26

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

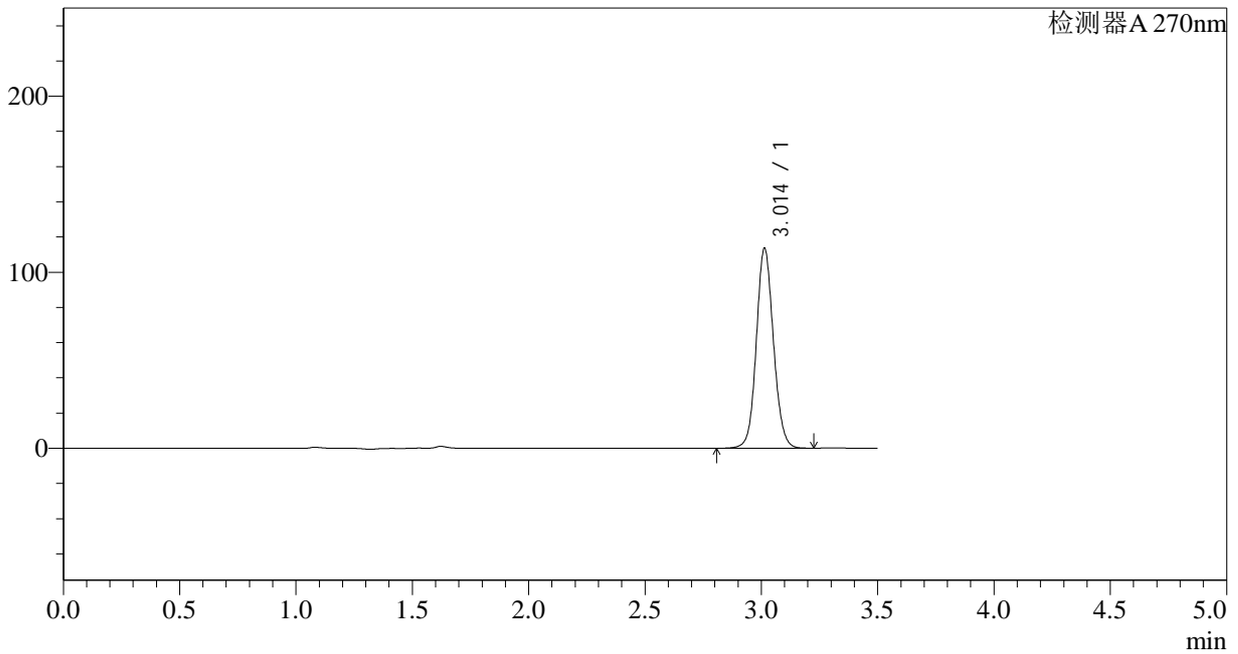
版本号: 6.115

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	581364	100.000	113652	8187	1.091	--
总计		581364	100.000	113652			

<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 - 0-81/29-1297-2 - 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 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:26:20

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

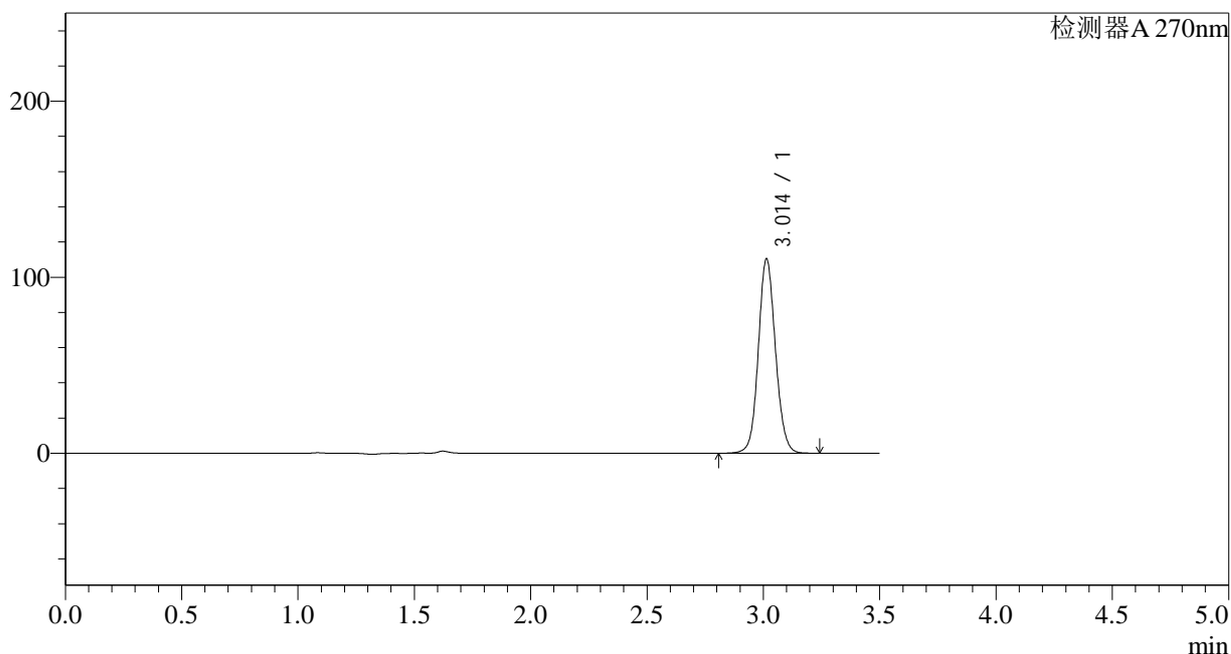
版本号: 6.115

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	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

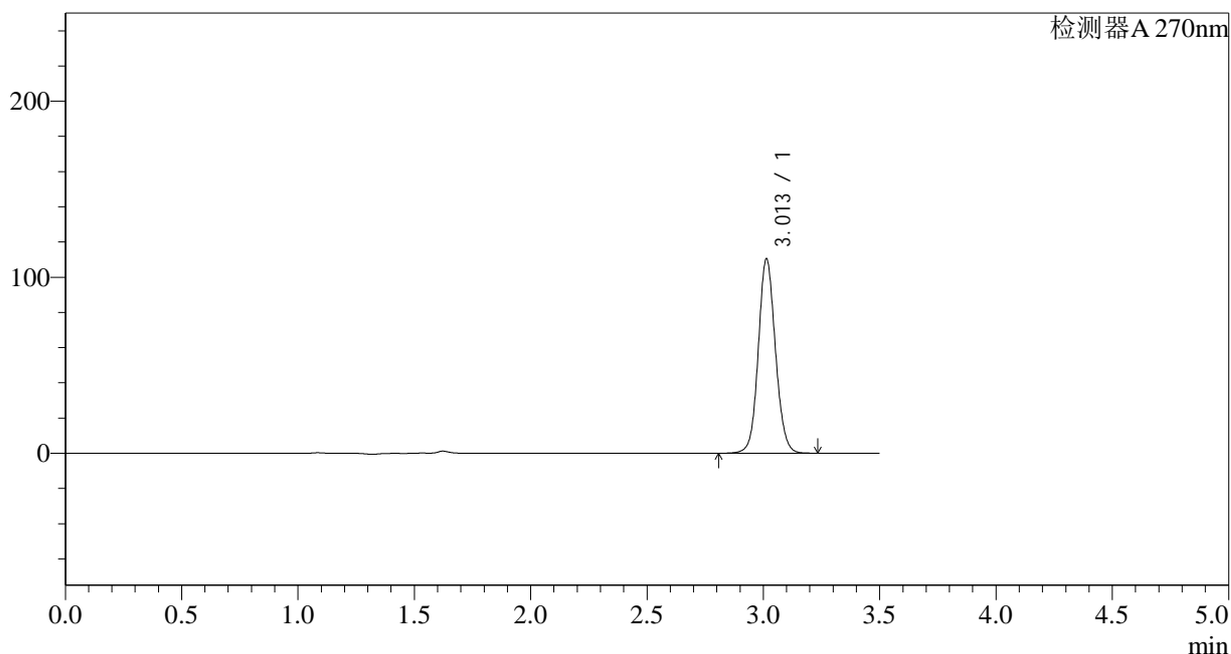
版本号: 6.115

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			

<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 - 0-81/29-1299-2 - 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 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:34:09

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

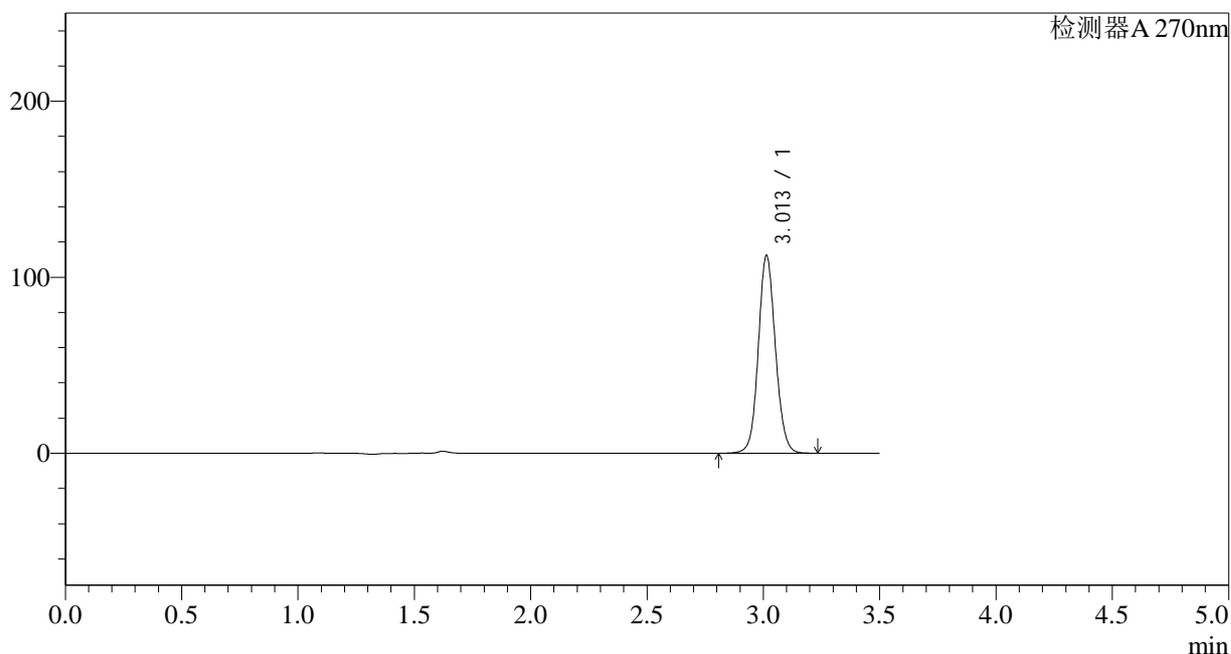
版本号: 6.115

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	574737	100.000	112366	8191	1.090	--
总计		574737	100.000	112366			



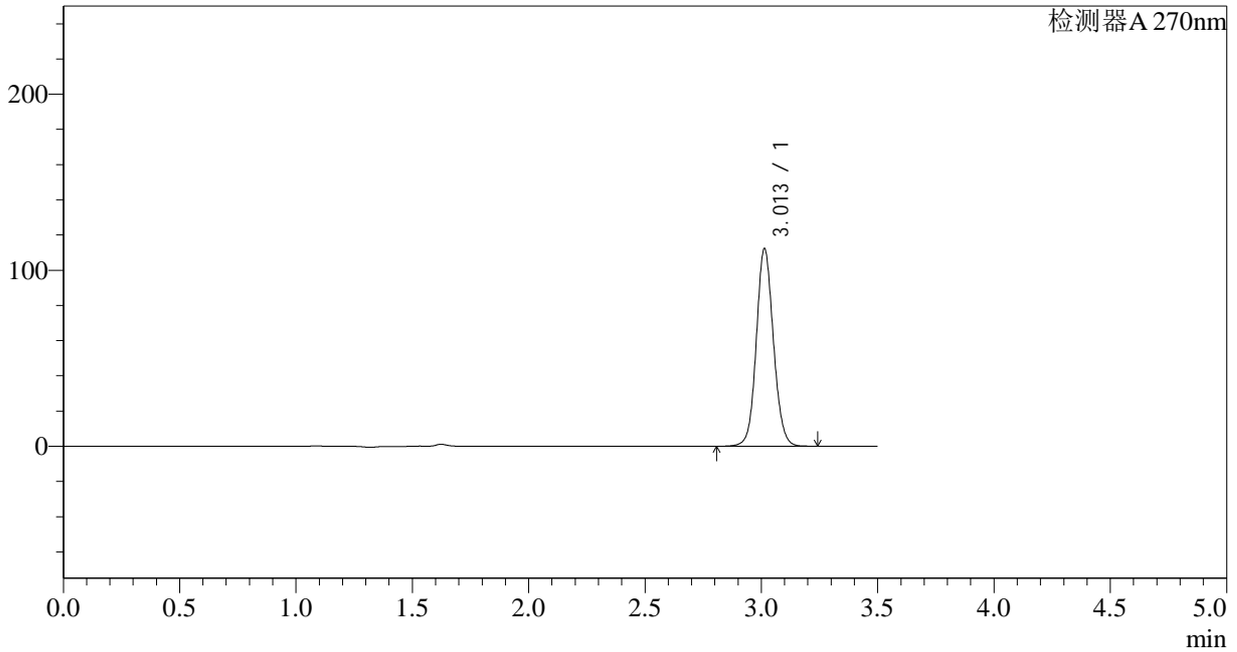
J484

<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 - 0-81/29-1300-2 - 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 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:38:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:59 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	574753	100.000	112315	8181	1.091	--
总计		574753	100.000	112315			

<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 - 0-81/29-1301-2 - 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 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:41:57

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

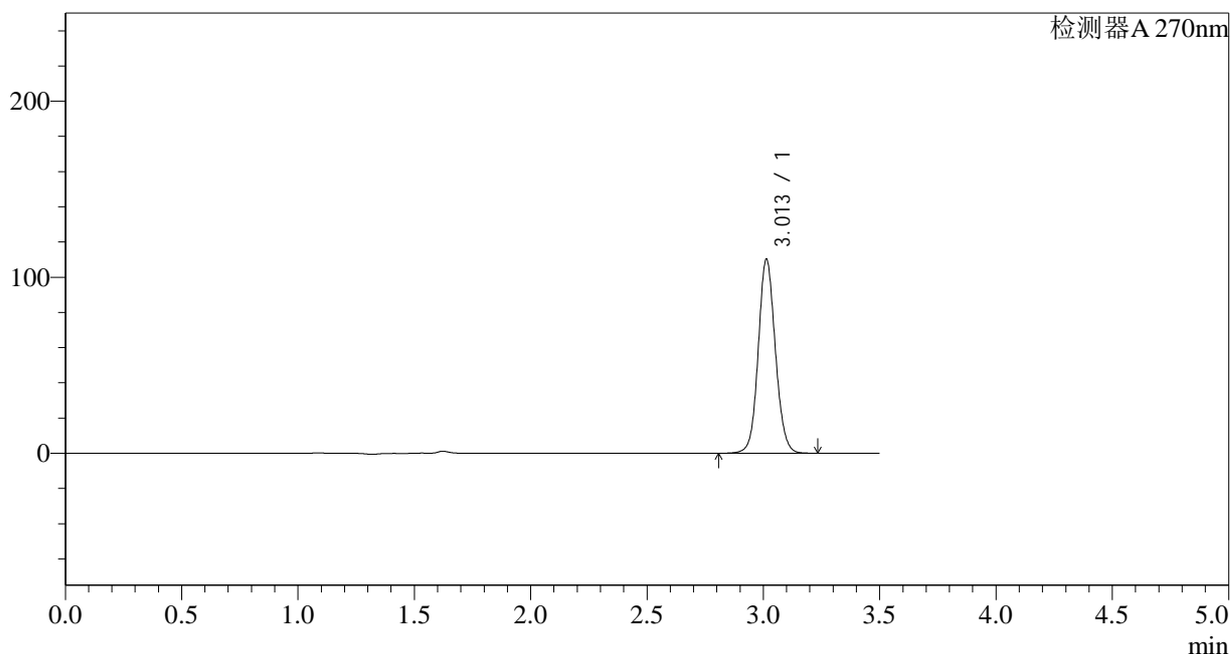
版本号: 6.115

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	3.013	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

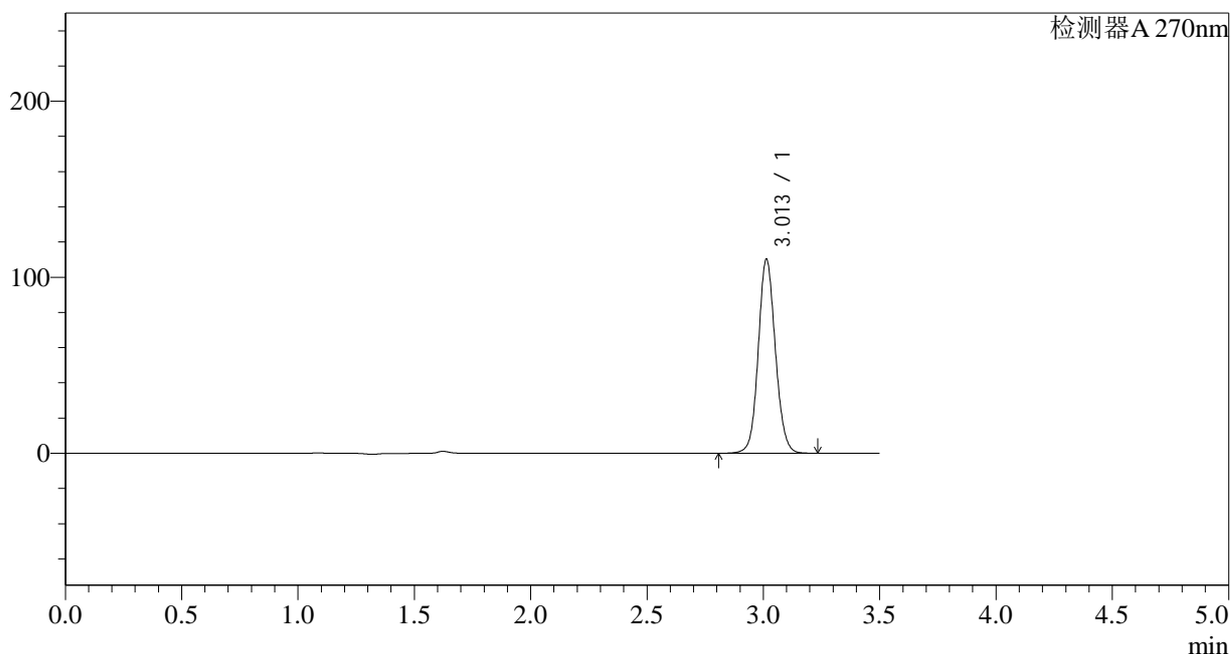
版本号: 6.115

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			



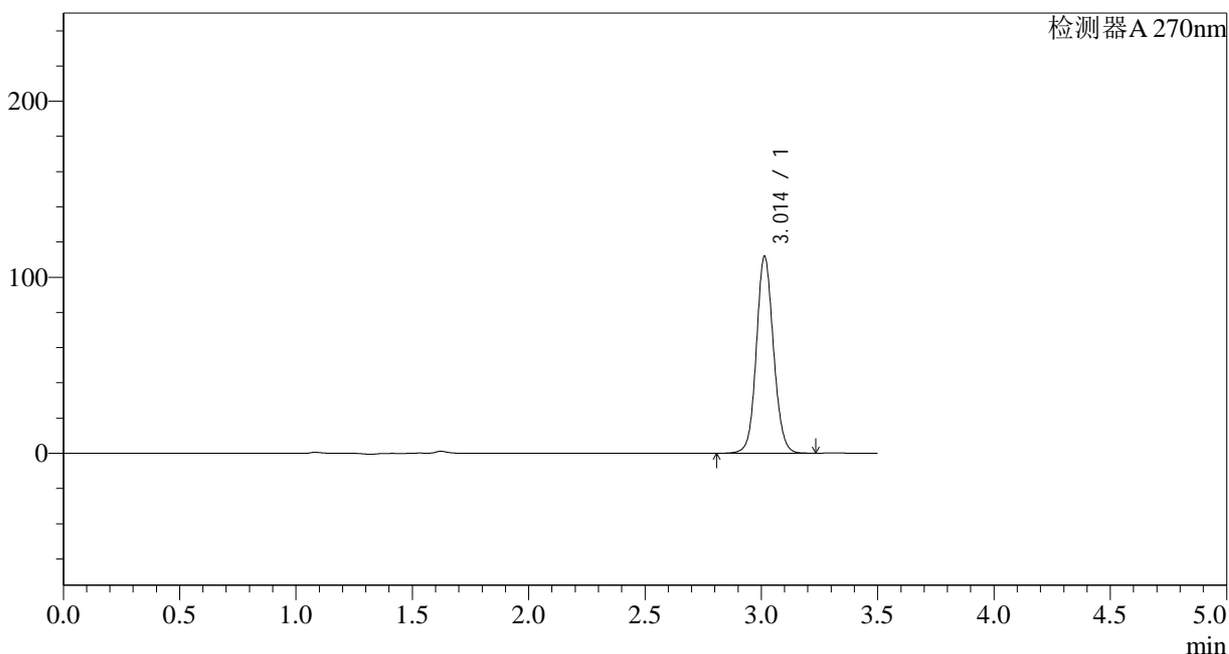
J484

<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 - 0-81/29-1303-2 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 16:49:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:07
 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	573072	100.000	111955	8180	1.090	--
总计		573072	100.000	111955			



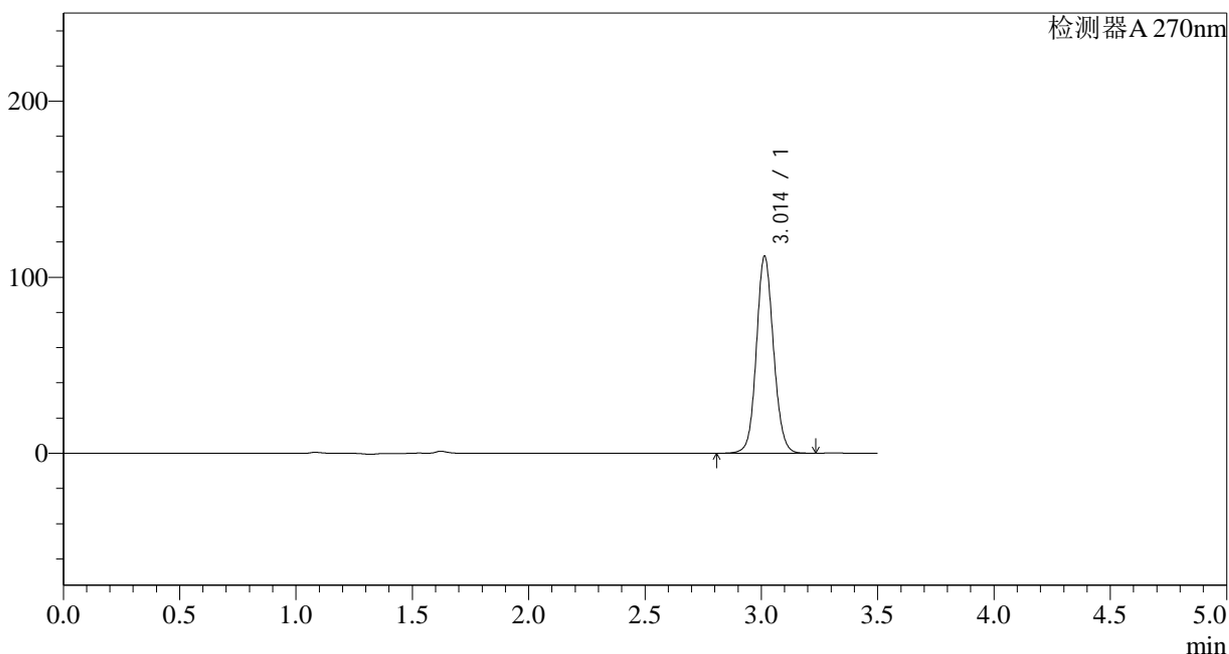
J484

<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 - 0-81/29-1304-2 - 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 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/07 16:53:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:10 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	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

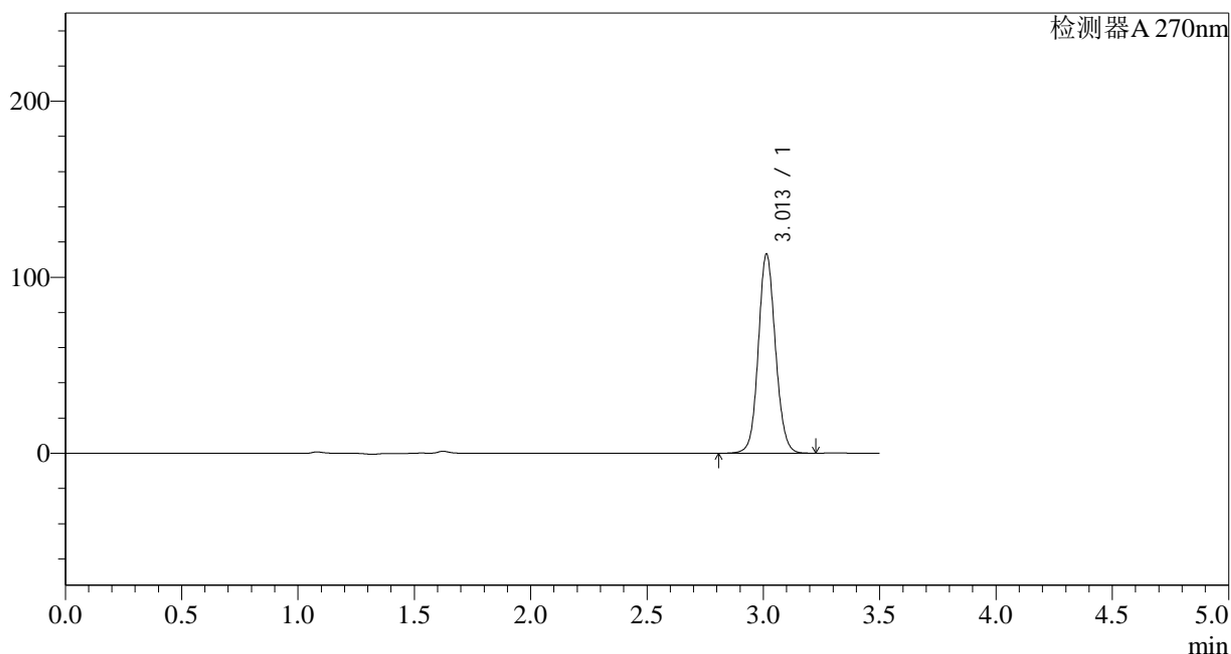
版本号: 6.115

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

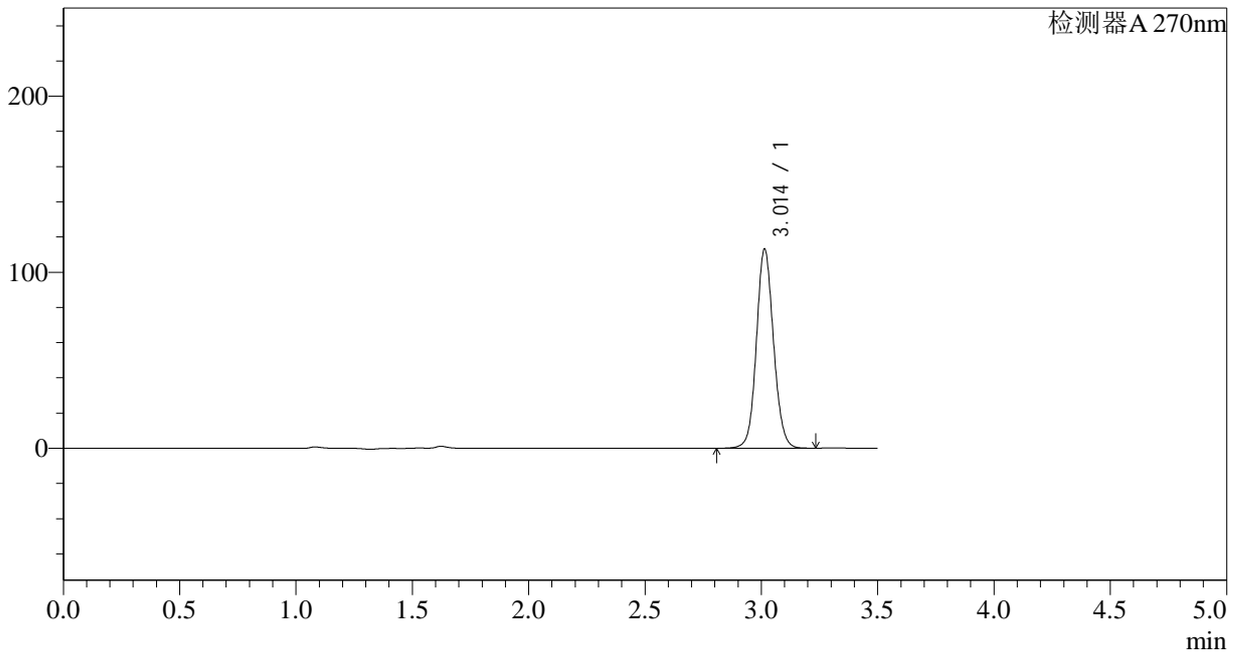
版本号: 6.115

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			



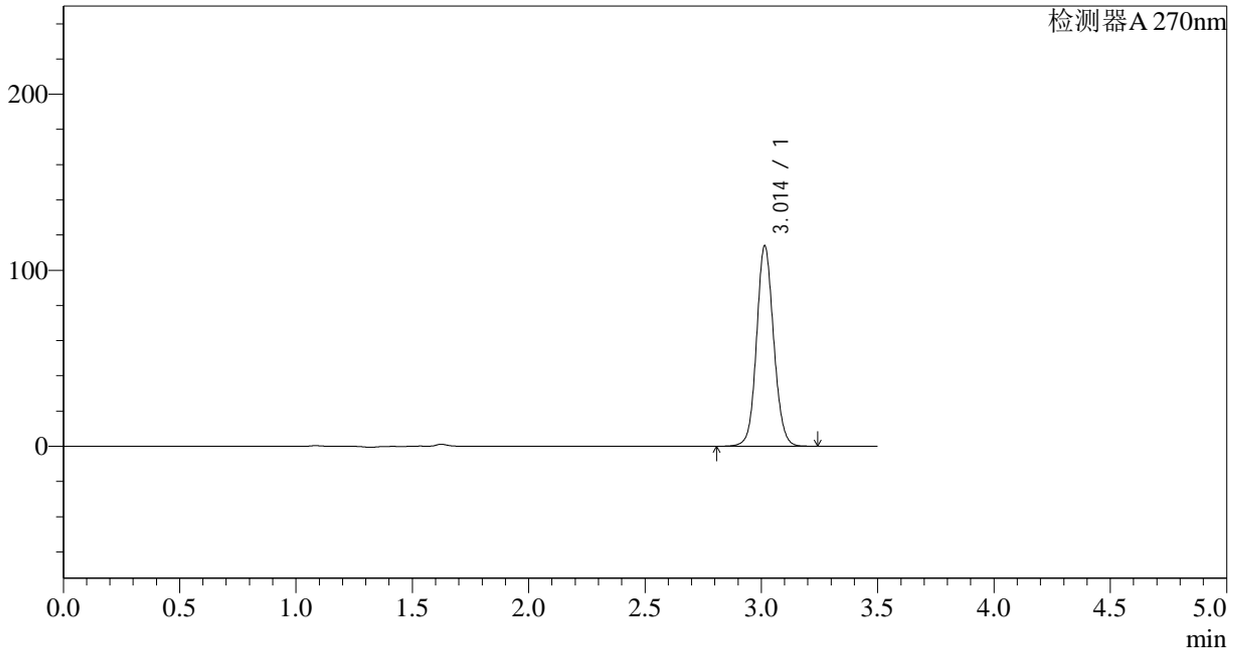
J484

<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 - 0-81/29-1307-2 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 17:05:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:19
 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	582889	100.000	113840	8186	1.091	--
总计		582889	100.000	113840			



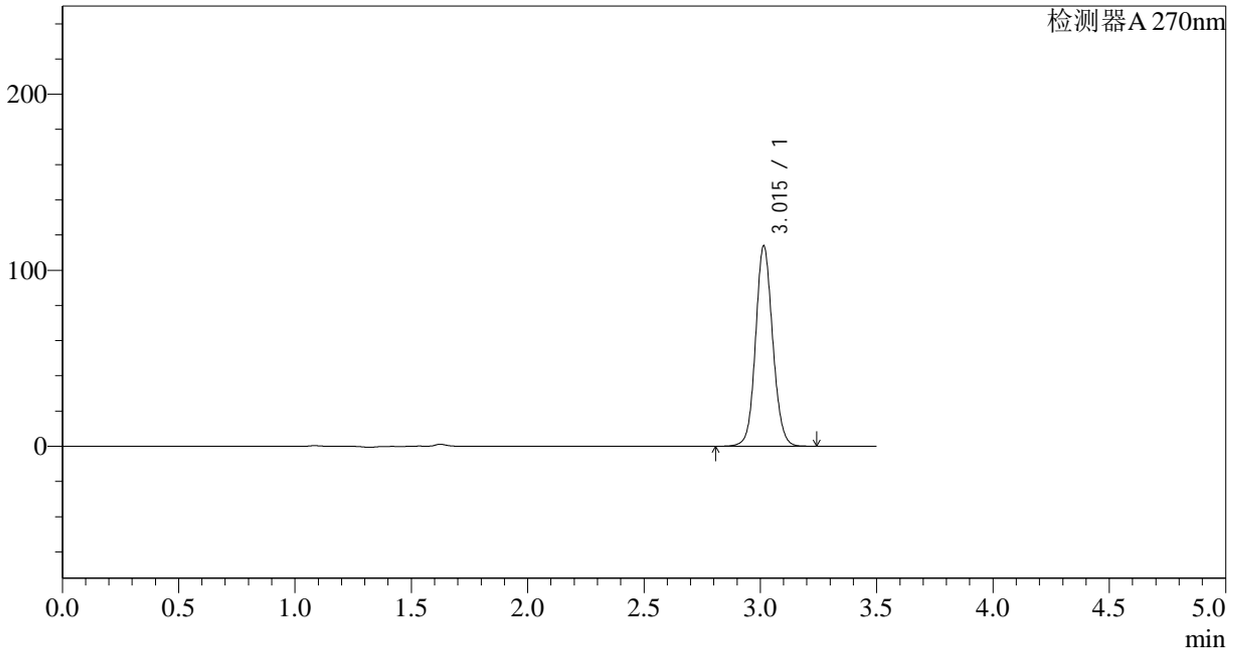
J484

<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 - 0-81/29-1308-2 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 17:09:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:22
 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	582755	100.000	113808	8187	1.091	--
总计		582755	100.000	113808			



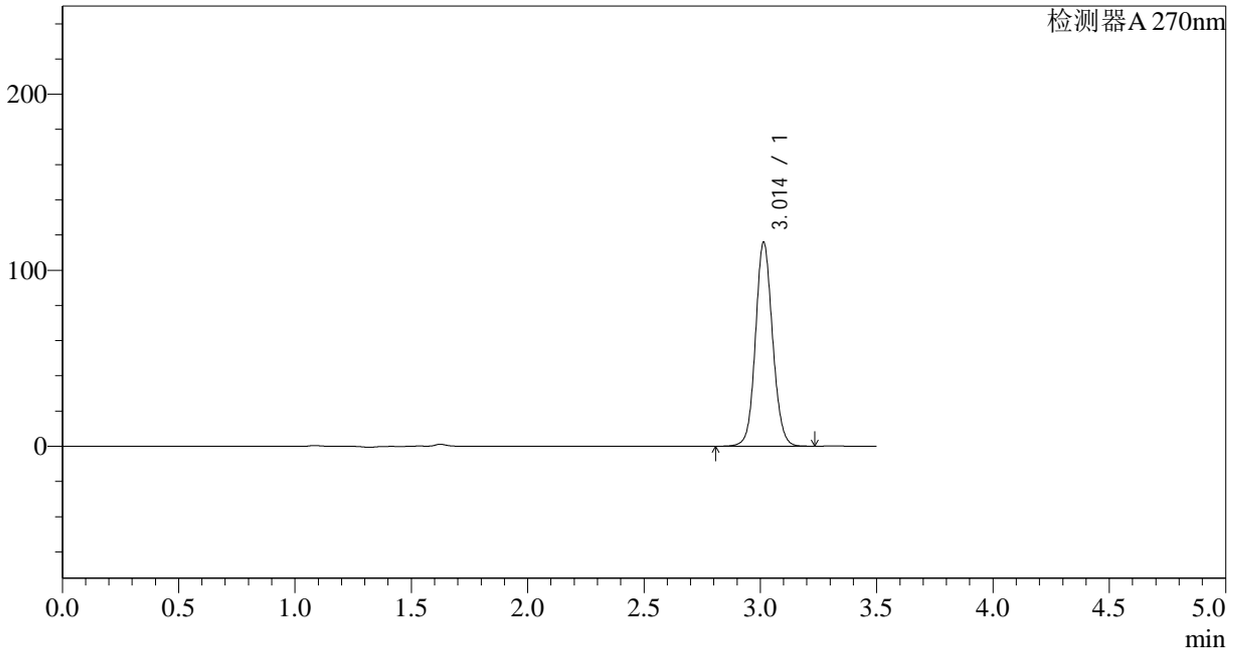
J484

<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 - 0-81/29-1309-2 - 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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:13:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:25 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	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)柱温:30 $^{\circ}$ C

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

进样时间: 2024/05/07 17:17:10

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

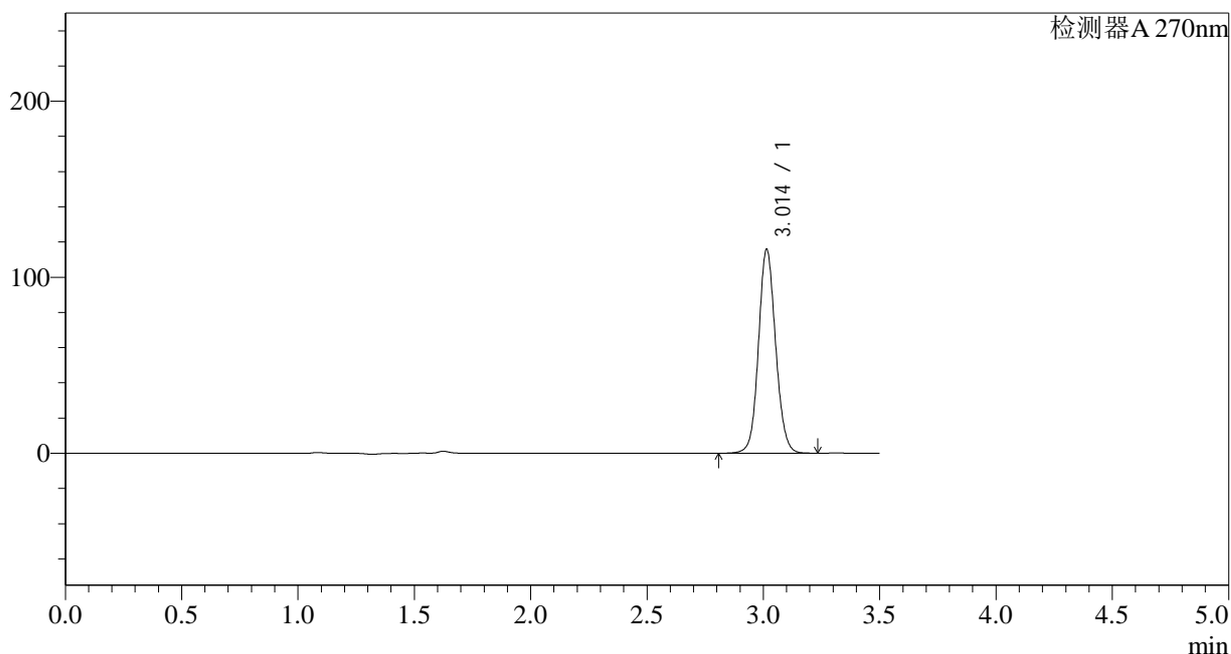
版本号: 6.115

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	593130	100.000	115838	8181	1.092	--
总计		593130	100.000	115838			

<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 - 0-81/29-1311-2 - 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 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:21:04

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

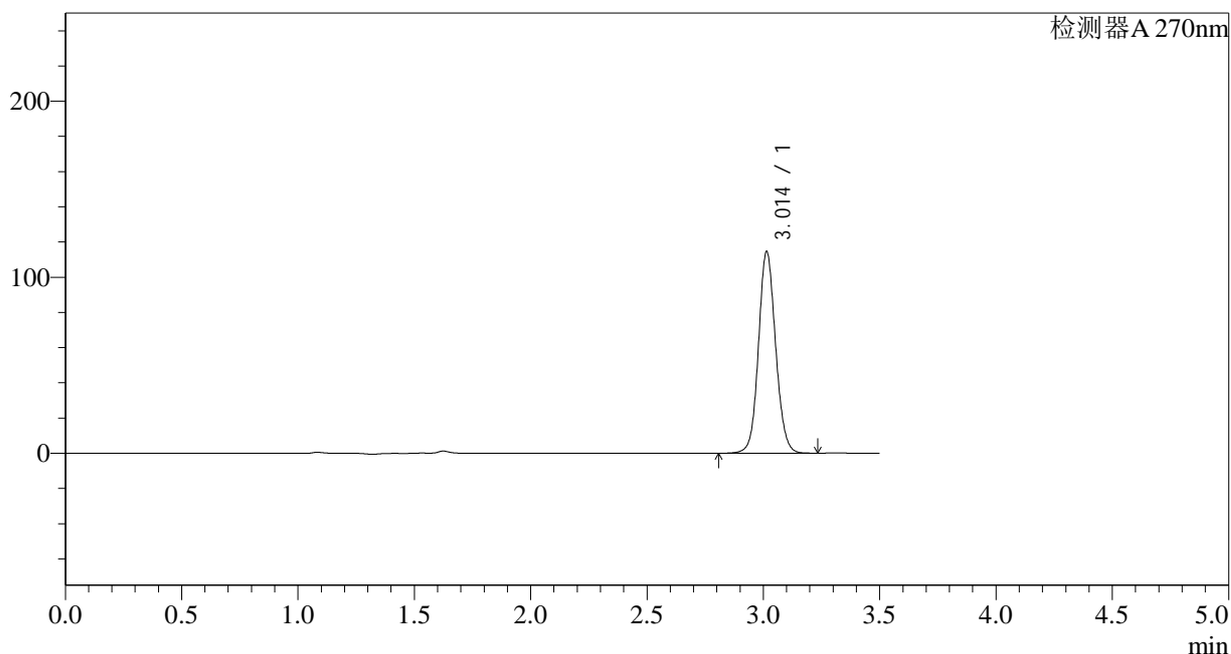
版本号: 6.115

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	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

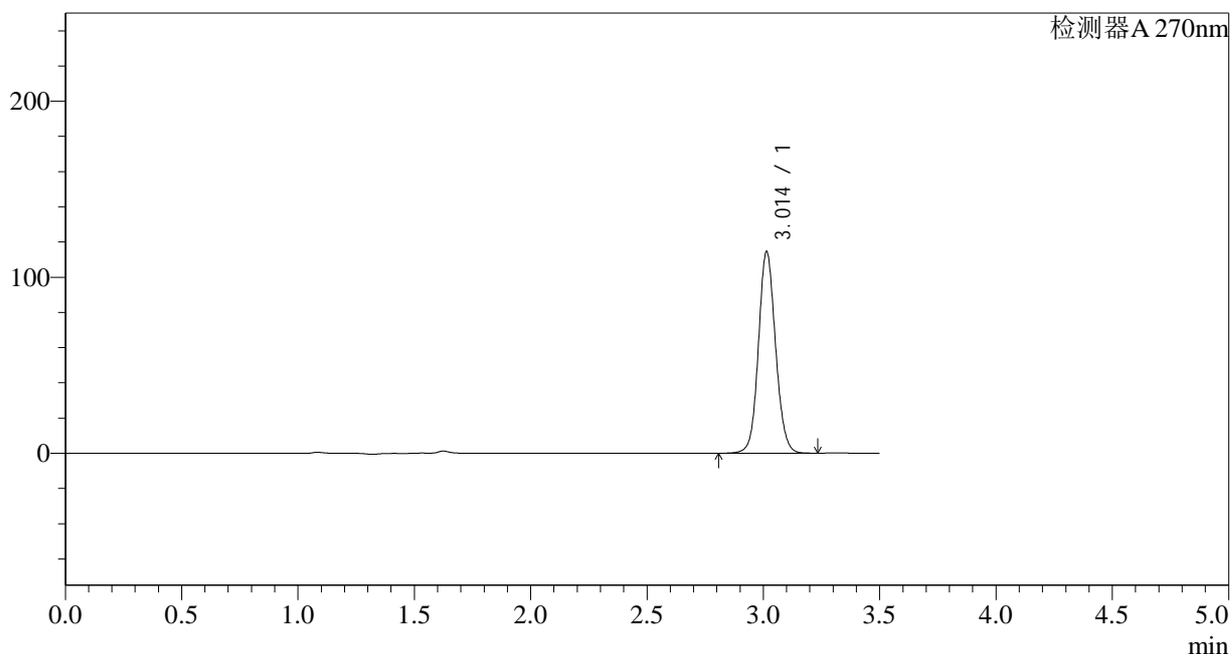
版本号: 6.115

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			



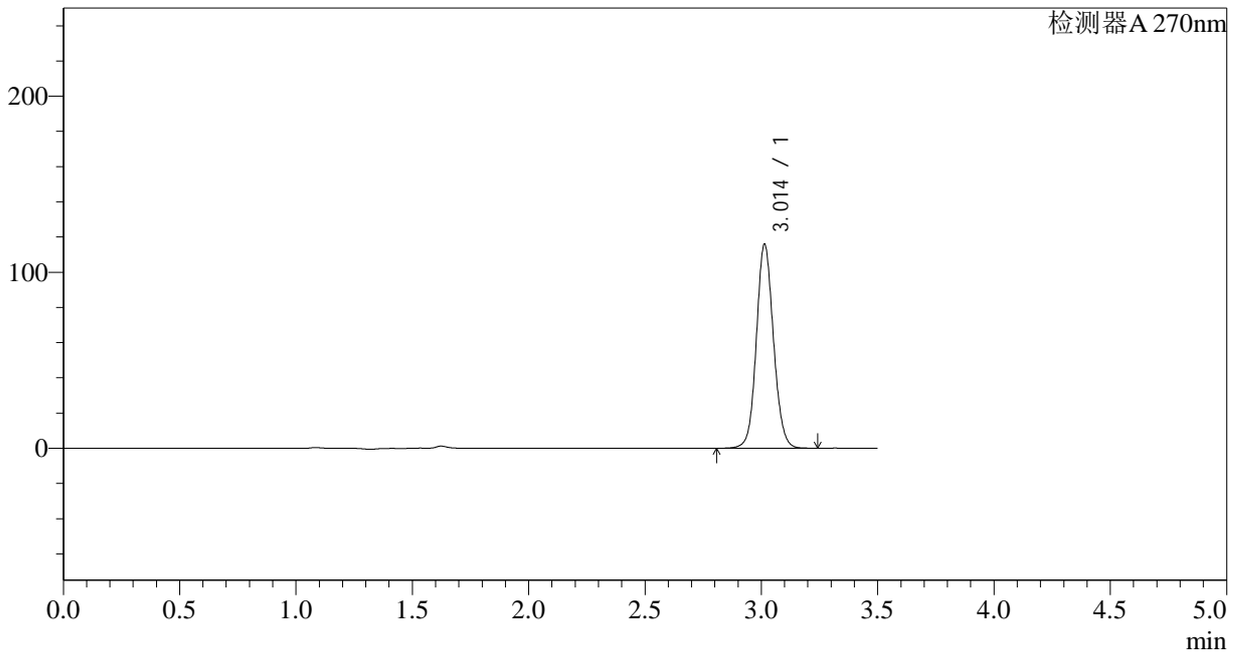
J484

<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			



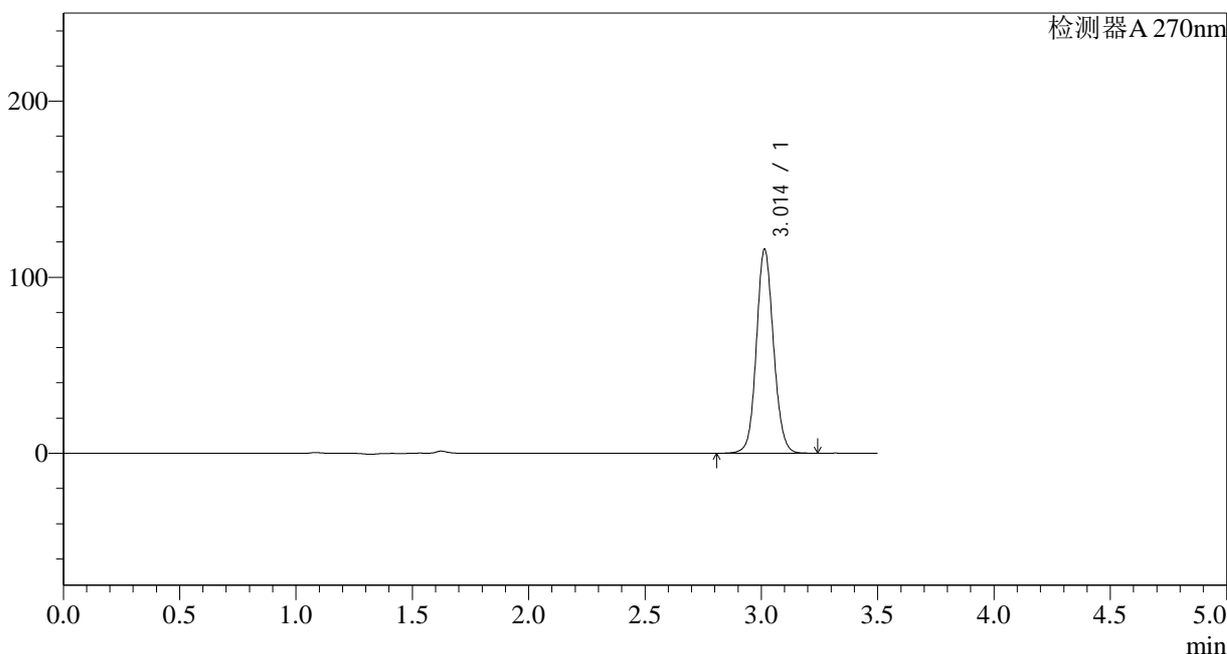
J484

<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 - 0-81/29-1314-2 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 17:32:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:40
 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	593231	100.000	115937	8187	1.091	--
总计		593231	100.000	115937			



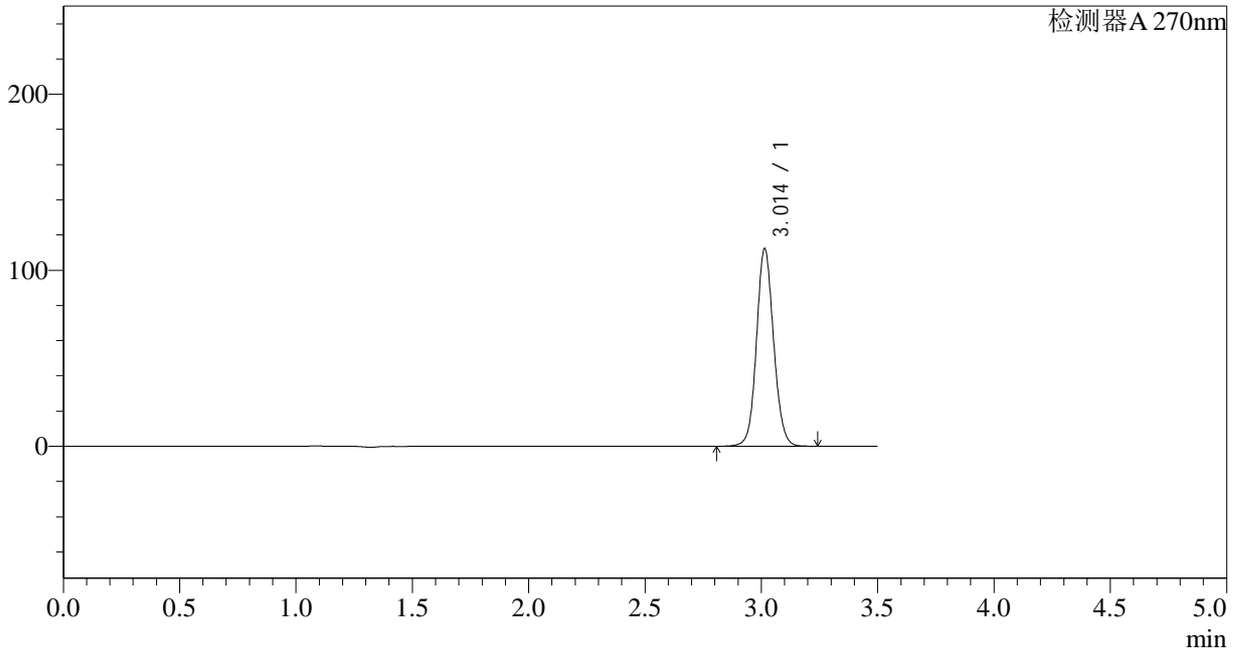
J484

<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
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:36:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:42 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	574781	100.000	112293	8189	1.090	--
总计		574781	100.000	112293			



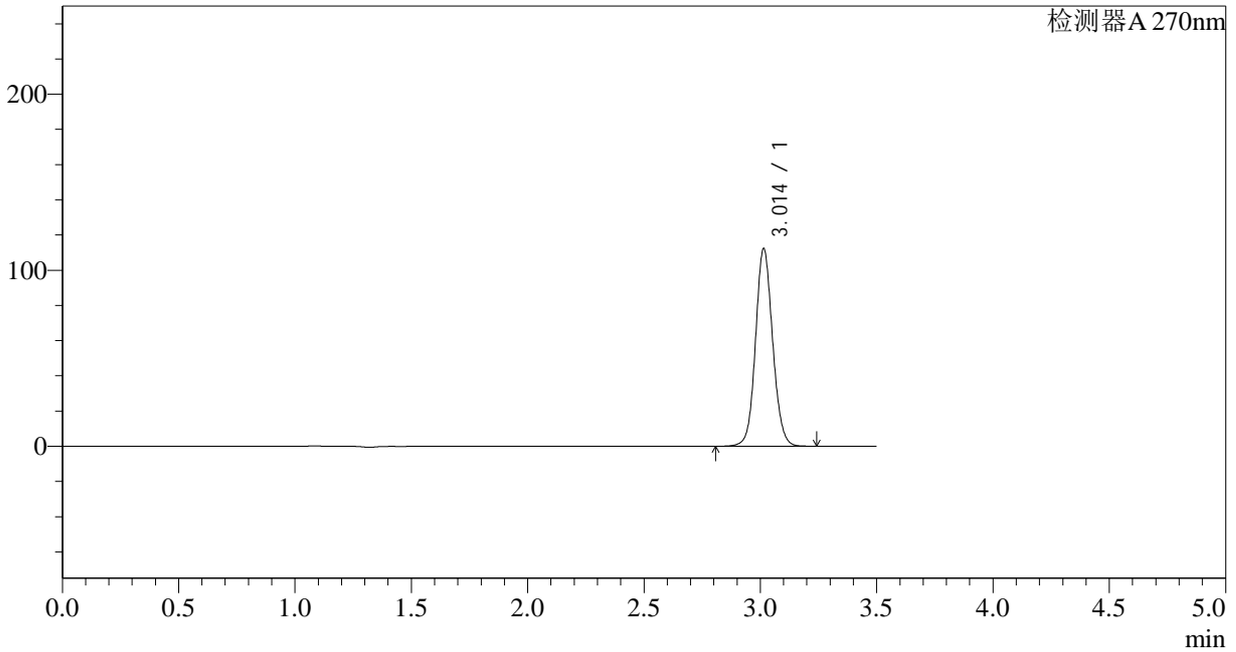
J484

<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			



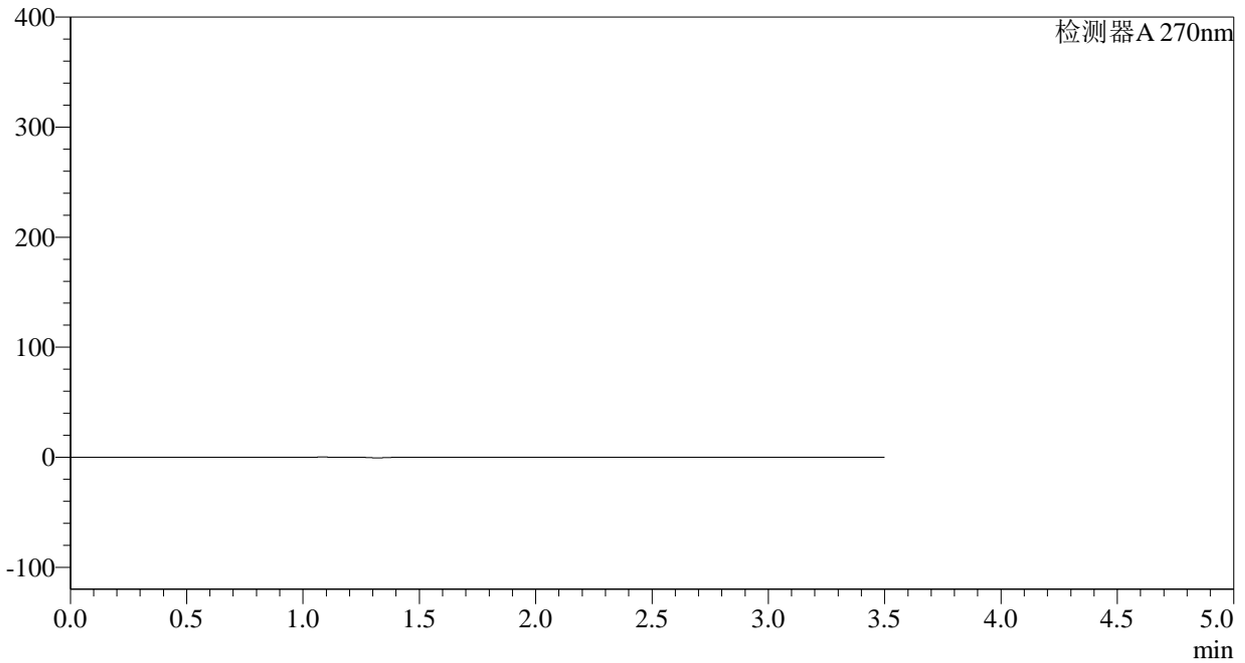
J484

<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 - 0-81/29-1317-2 - zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/07 17:44:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

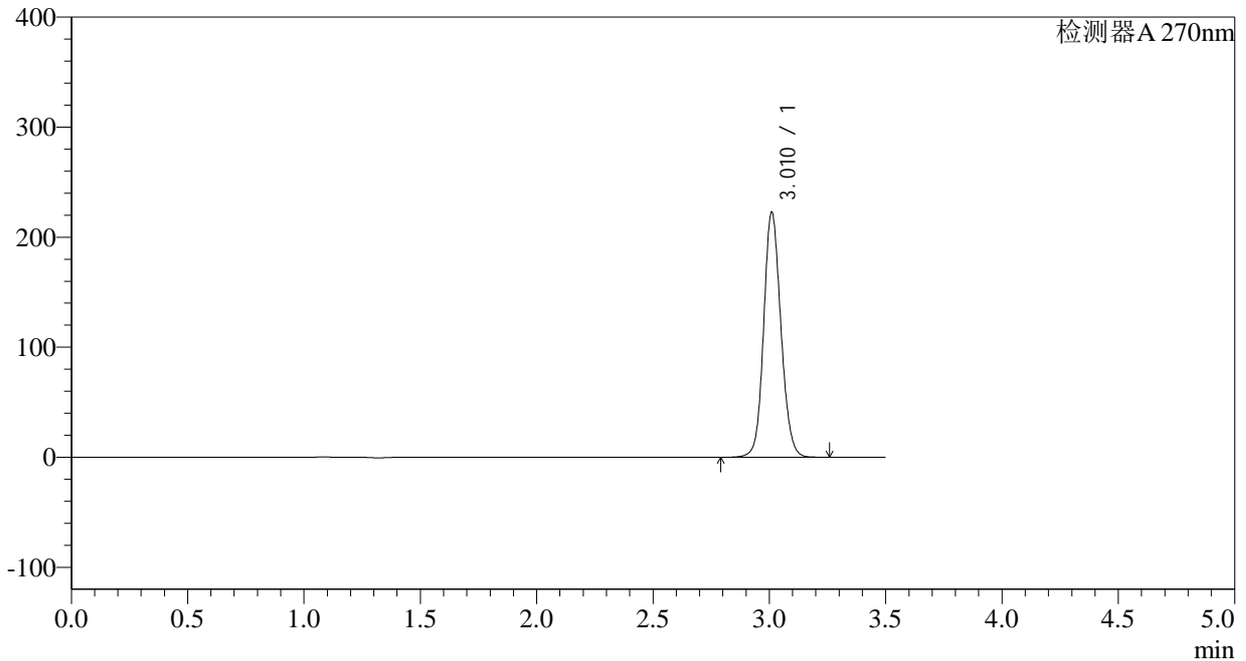
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-81/29-1318-2 - zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/07 17:48:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:51 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	3.010	1147618	100.000	221773	8054	1.117	--
总计		1147618	100.000	221773			



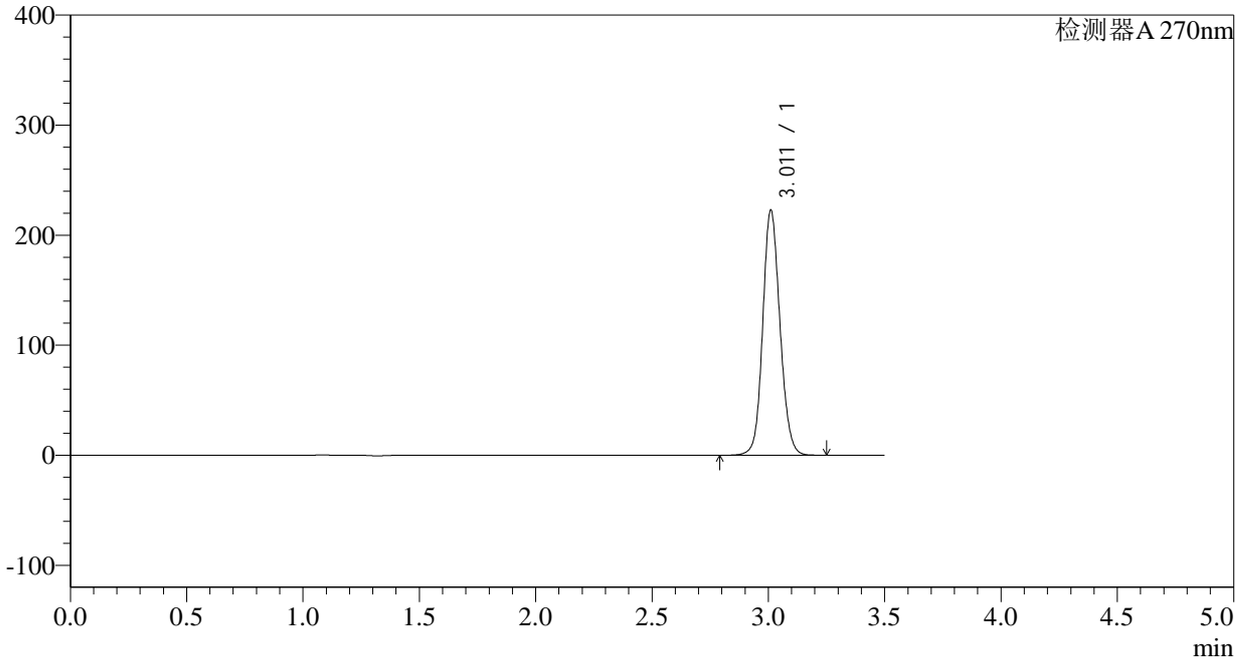
J484

<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 - 0-81/29-1319-2 - zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 17:52:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:54
 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	3.011	1147464	100.000	221992	8060	1.116	--
总计		1147464	100.000	221992			



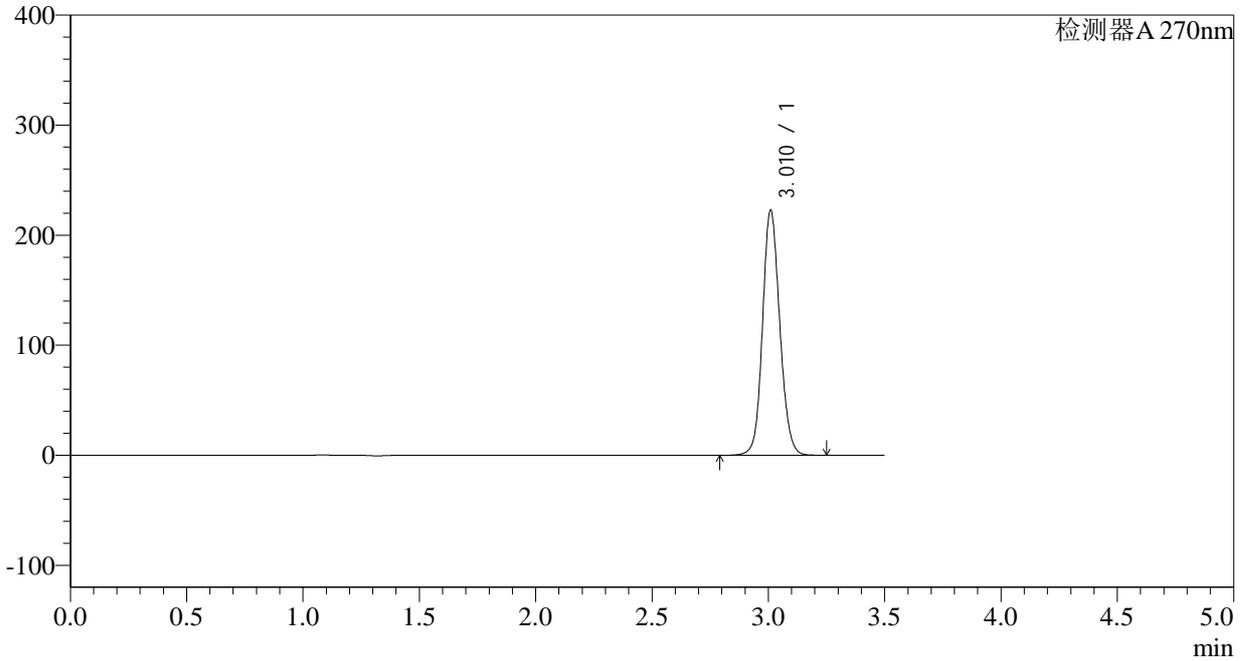
J484

<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 - 0-81/29-1320-2 - zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 17:56:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:56
 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	3.010	1147811	100.000	221462	8046	1.117	--
总计		1147811	100.000	221462			

<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 - 0-81/29-1321-2 - zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 18:00:04

实验者: wangdan

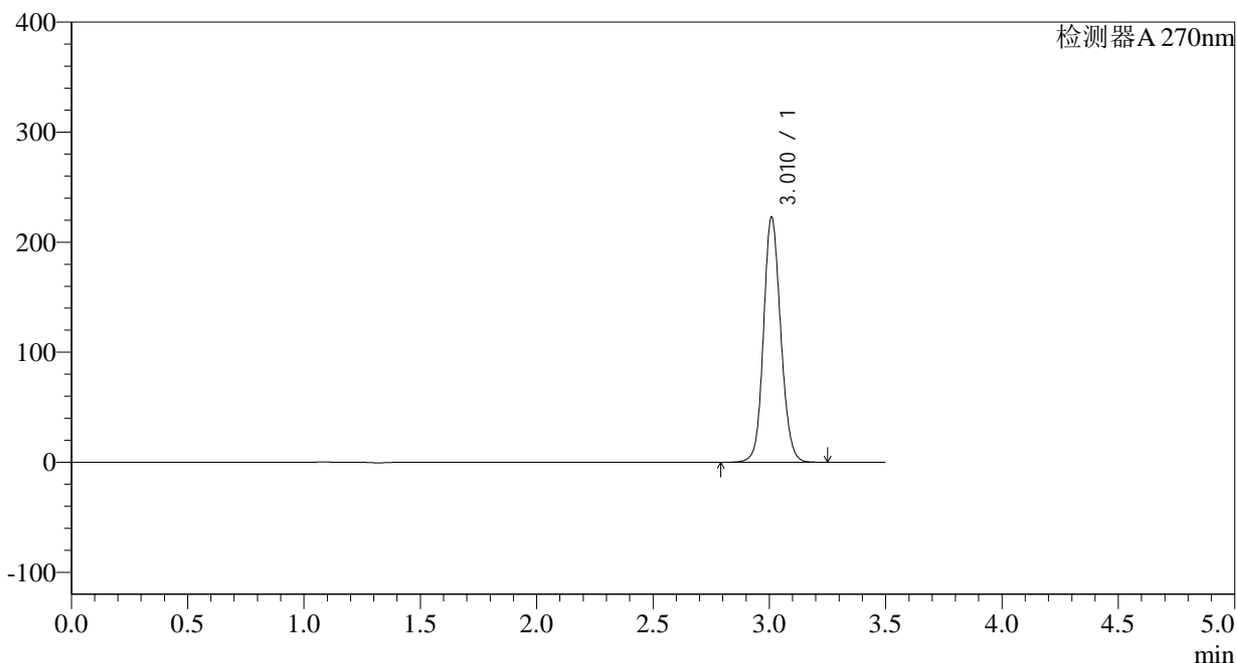
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:59

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	3.010	1147765	100.000	221342	8047	1.117	--
总计		1147765	100.000	221342			

<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 - 0-81/29-1322-2 - zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 18:03:57

实验者: wangdan

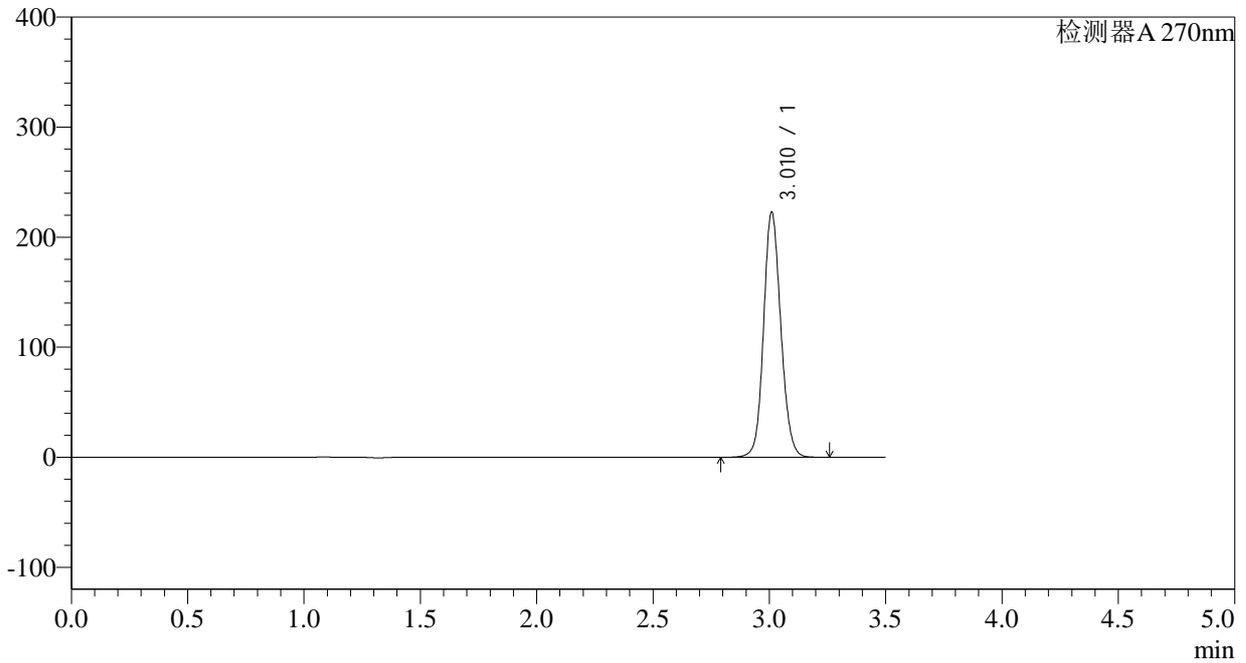
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:02

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	3.010	1148062	100.000	221606	8046	1.116	--
总计		1148062	100.000	221606			

<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 - 0-81/29-1323-2 - 2022102011p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 18:07:50

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

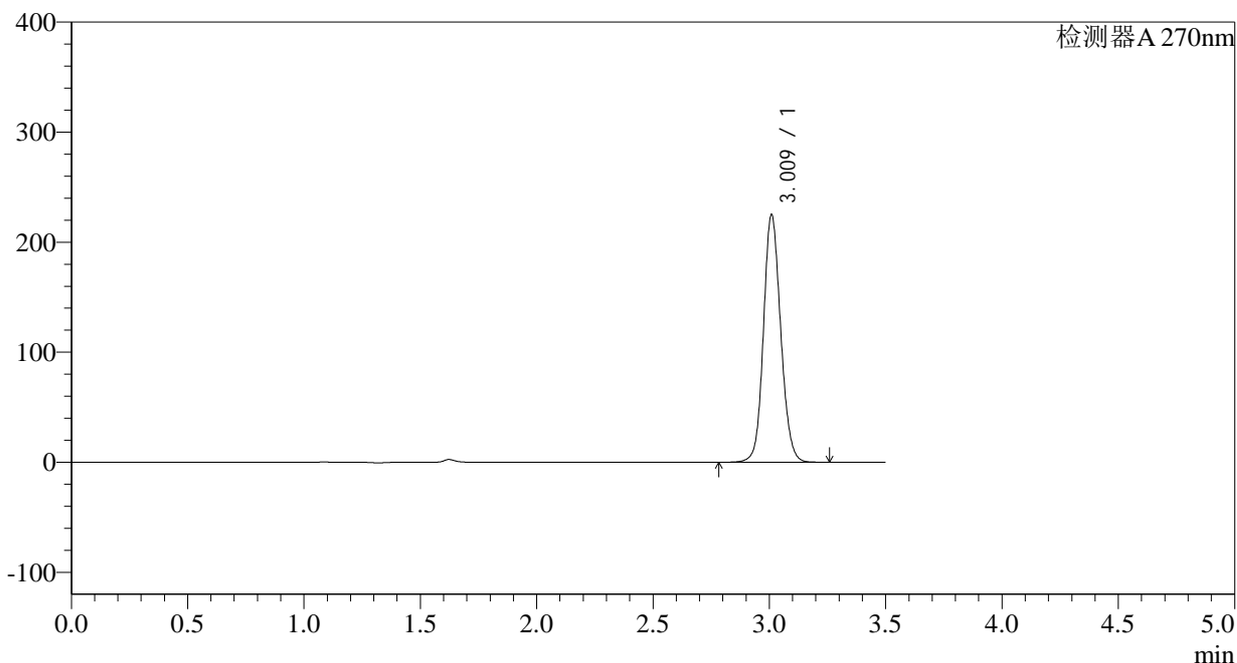
版本号: 6.115

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	3.009	1159245	100.000	223435	8050	1.117	--
总计		1159245	100.000	223435			

<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 - 0-81/29-1324-2 - 2022102011p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 18:11:42

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

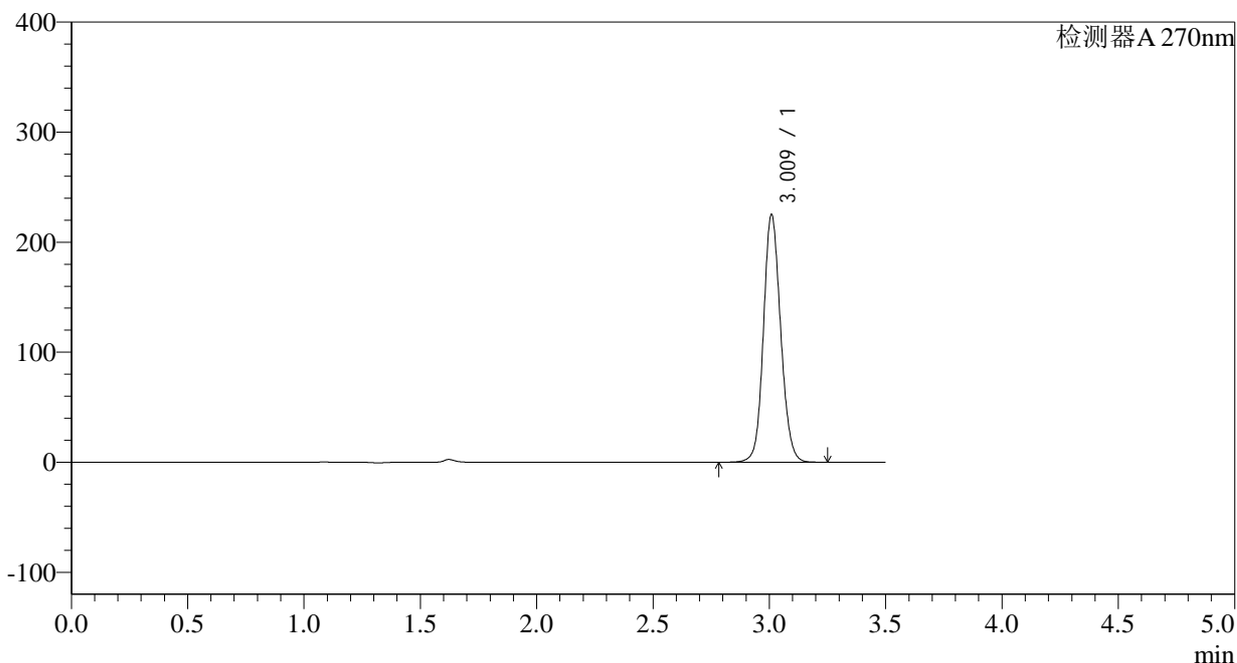
版本号: 6.115

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	3.009	1159208	100.000	223380	8049	1.117	--
总计		1159208	100.000	223380			



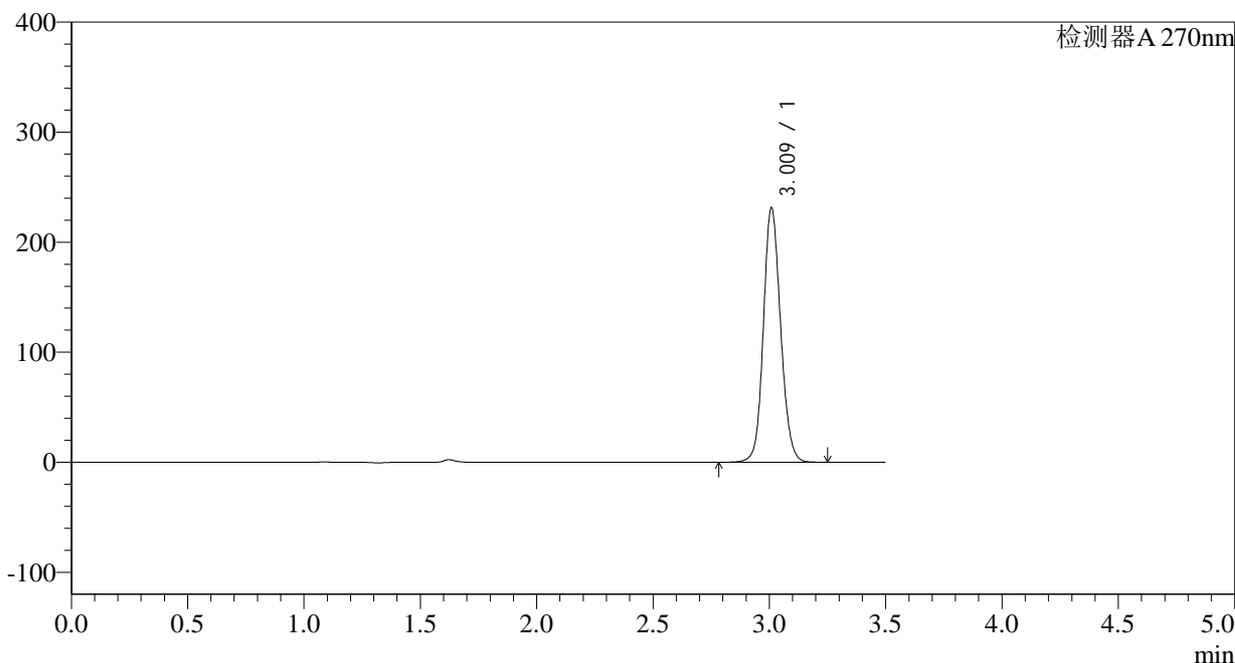
J484

<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 - 0-81/29-1325-2 - 2022102011p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 18:15:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:11
 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	3.009	1191584	100.000	229660	8044	1.118	--
总计		1191584	100.000	229660			



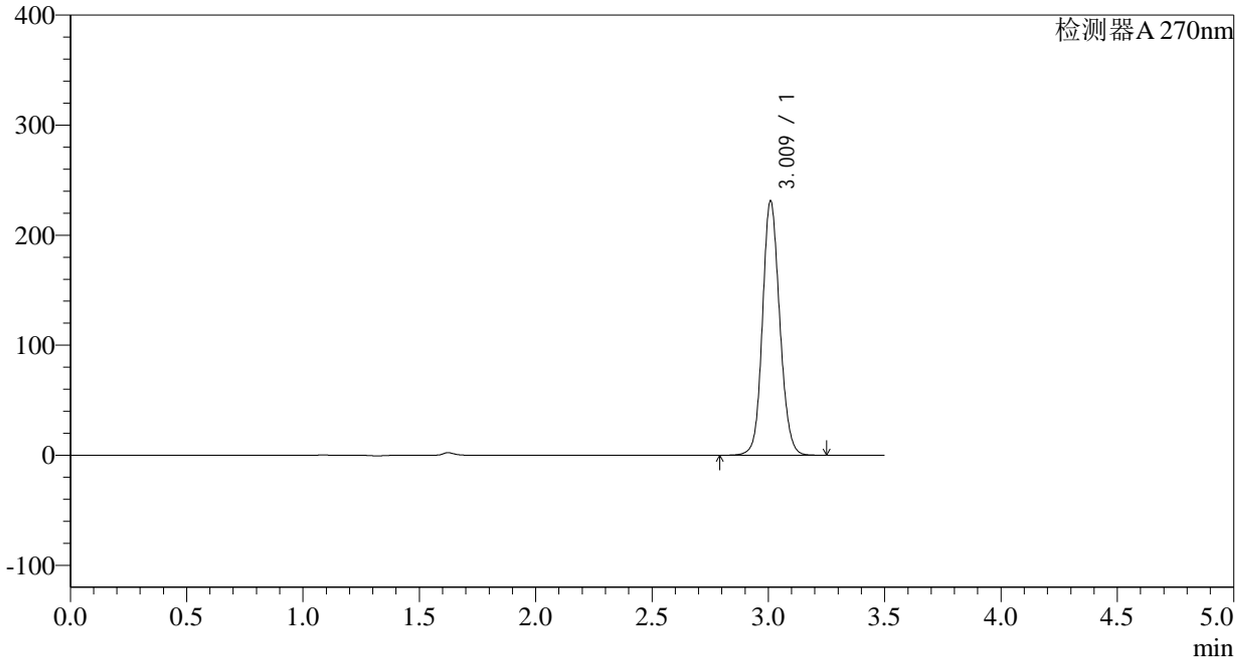
J484

<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 - 0-81/29-1326-2 - 2022102011p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:19:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:14 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	3.009	1191782	100.000	229631	8042	1.119	--
总计		1191782	100.000	229631			



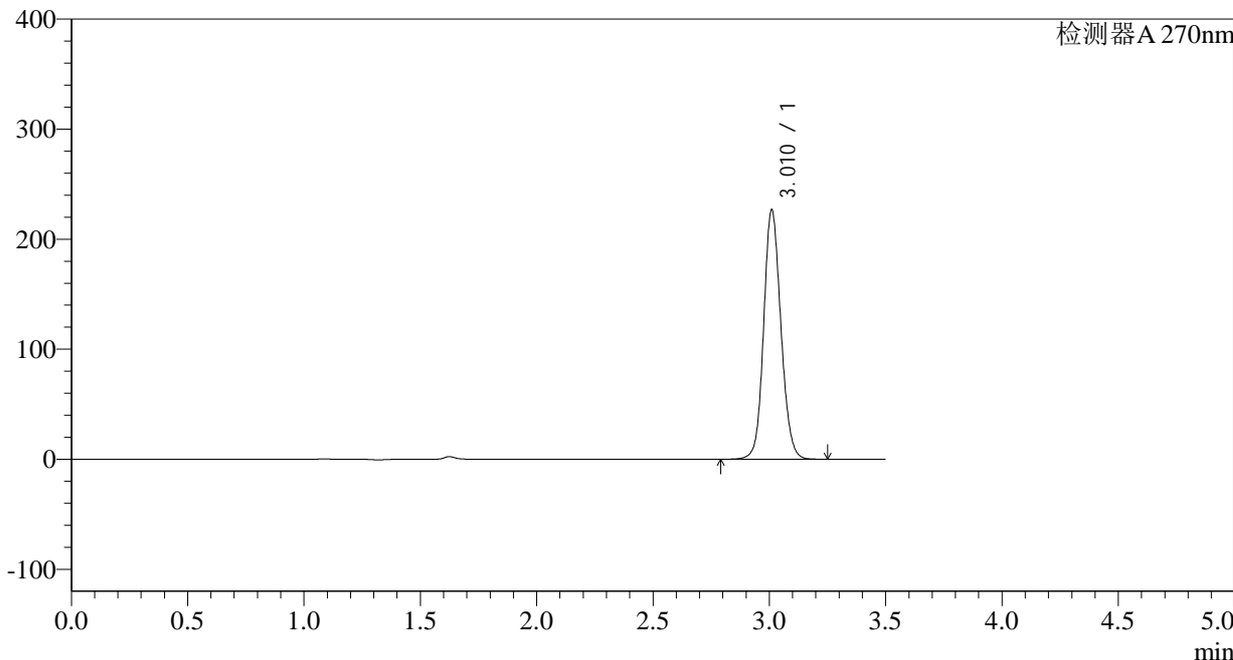
J484

<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 - 0-81/29-1327-2 - 2022102011p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 18:23:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:17
 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	3.010	1168210	100.000	225758	8056	1.117	--
总计		1168210	100.000	225758			

<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 - 0-81/29-1328-2 - 2022102011p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 18:27:13

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

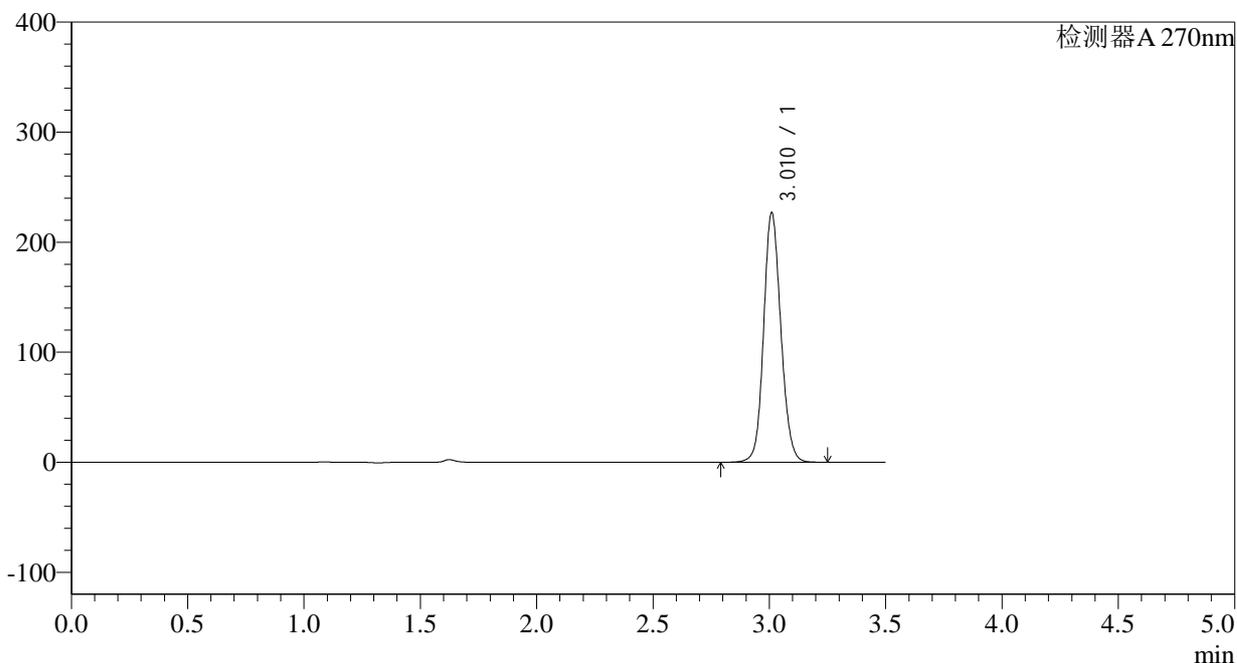
版本号: 6.115

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	3.010	1168138	100.000	225679	8051	1.117	--
总计		1168138	100.000	225679			



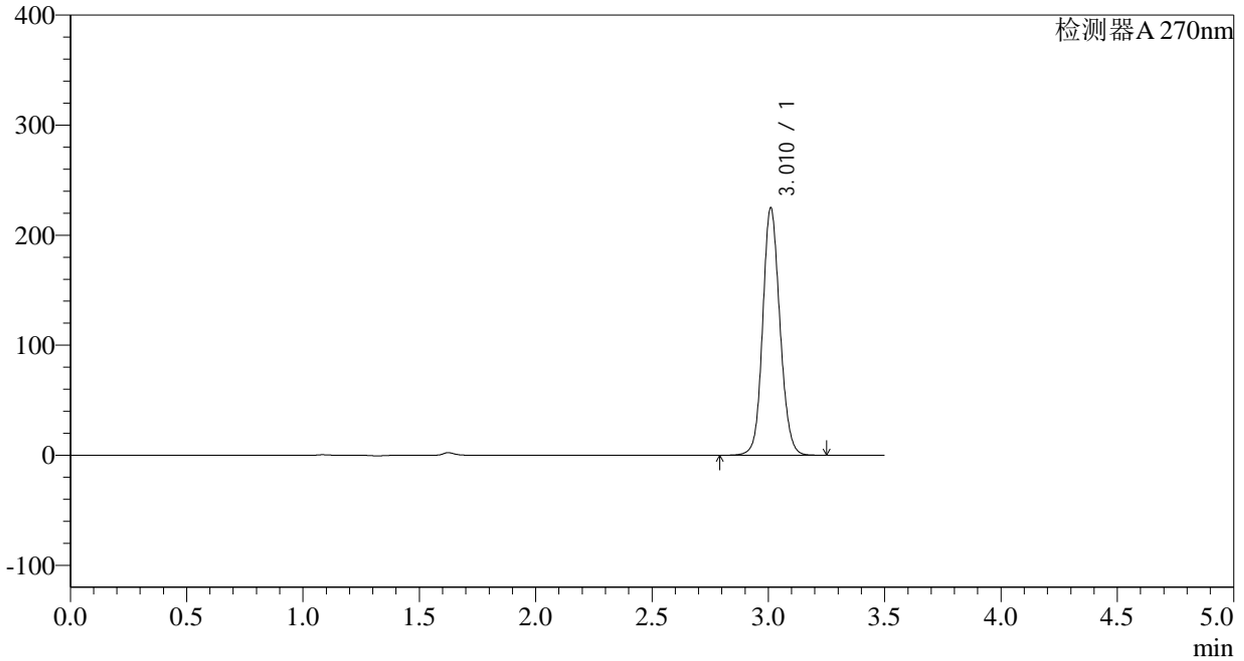
J484

<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 - 0-81/29-1329-2 - 2022102011p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:31:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:23 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	3.010	1158408	100.000	223954	8061	1.116	--
总计		1158408	100.000	223954			

<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 - 0-81/29-1330-2 - 2022102011p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 18:34:59

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

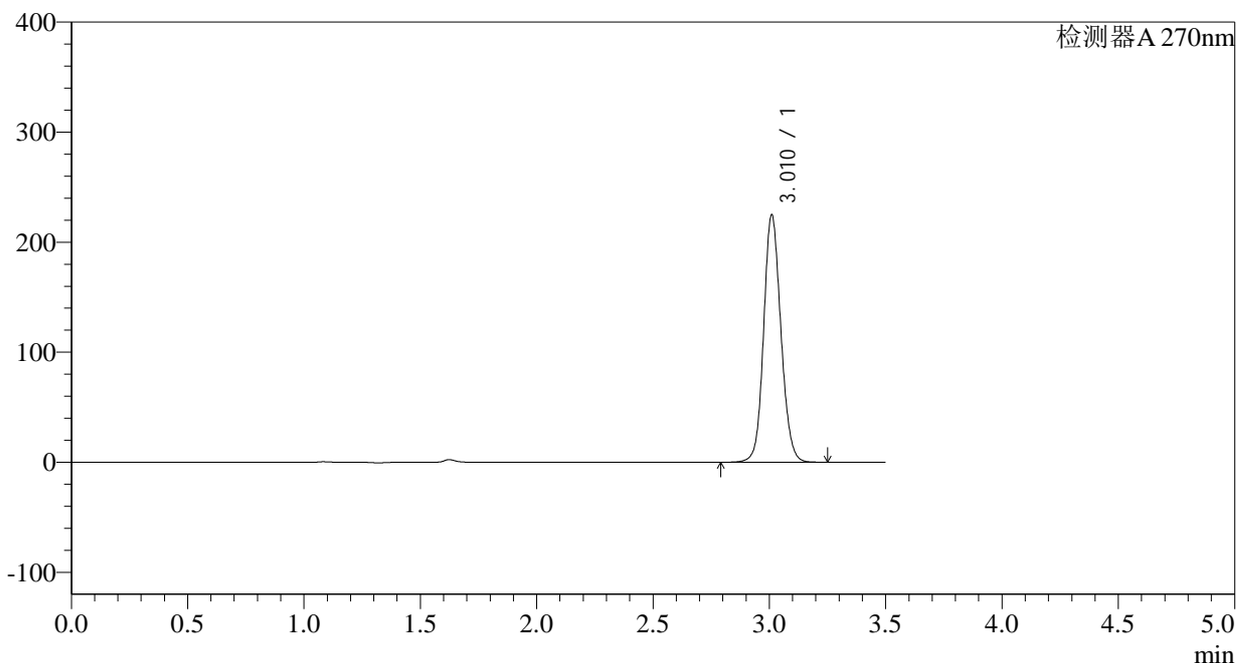
版本号: 6.115

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	3.010	1158159	100.000	223896	8064	1.116	--
总计		1158159	100.000	223896			

<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 - 0-81/29-1331-2 - 2022102011p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 18:38:52

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

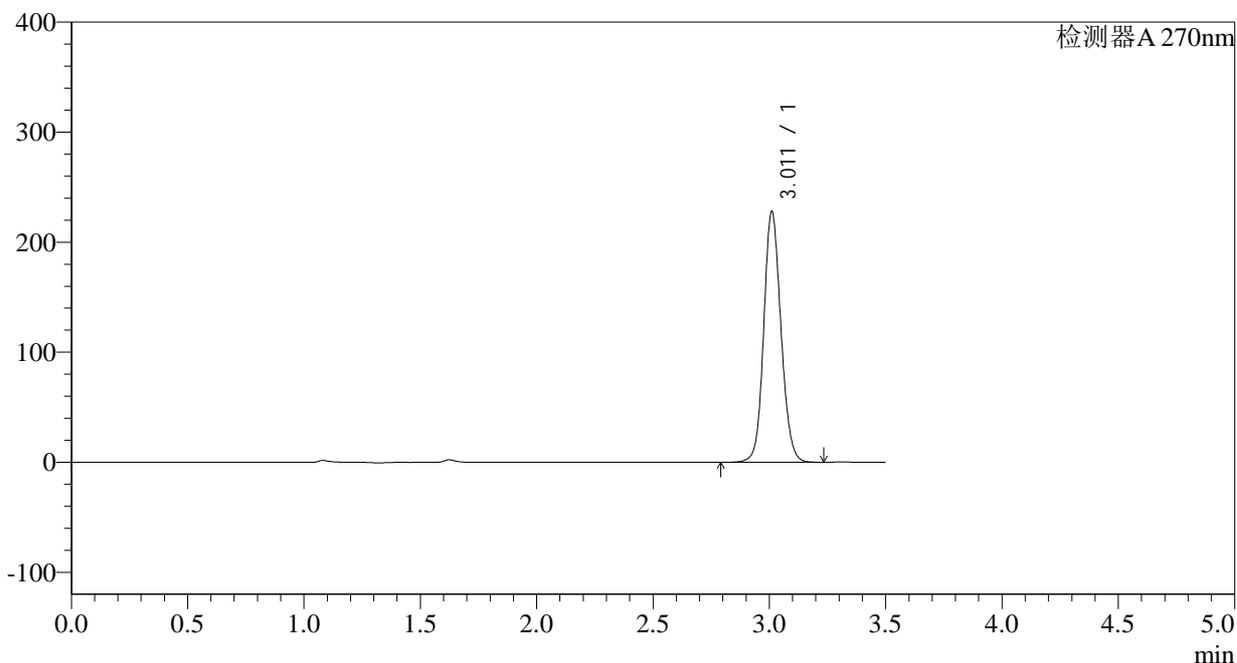
版本号: 6.115

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	3.011	1173640	100.000	227062	8060	1.116	--
总计		1173640	100.000	227062			

<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 - 0-81/29-1332-2 - 2022102011p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 18:42:45

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

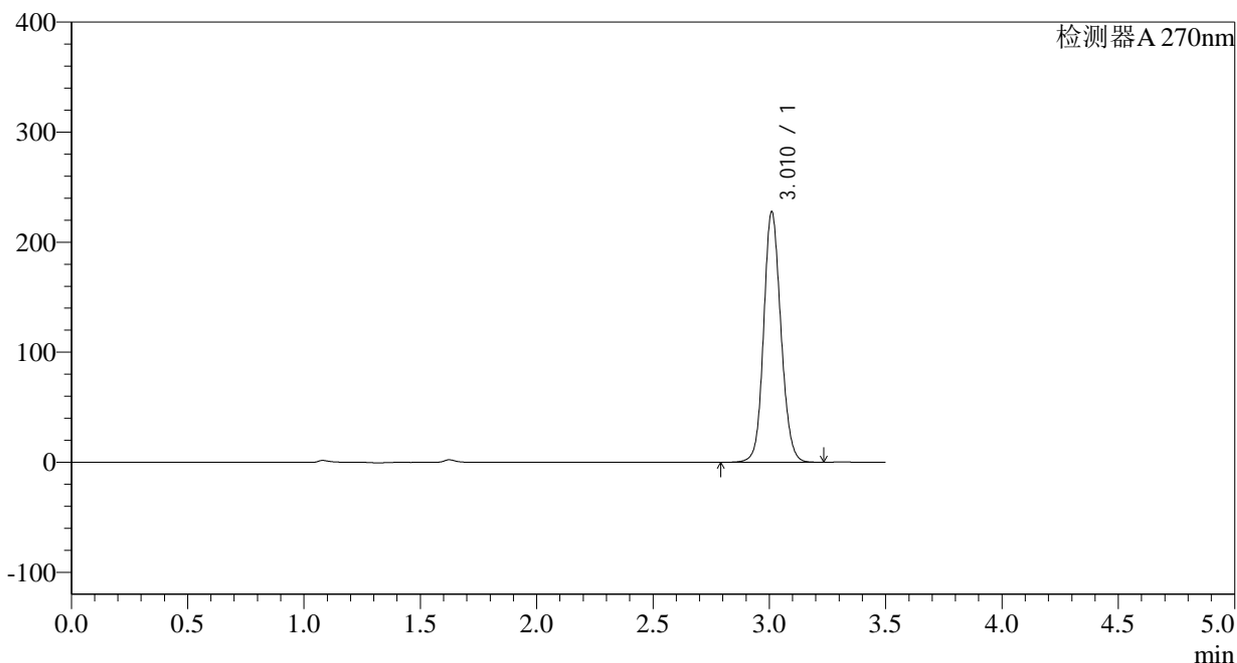
版本号: 6.115

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	3.010	1173319	100.000	226742	8054	1.117	--
总计		1173319	100.000	226742			

<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 - 0-81/29-1333-2 - 2022102011p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 18:46:38

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

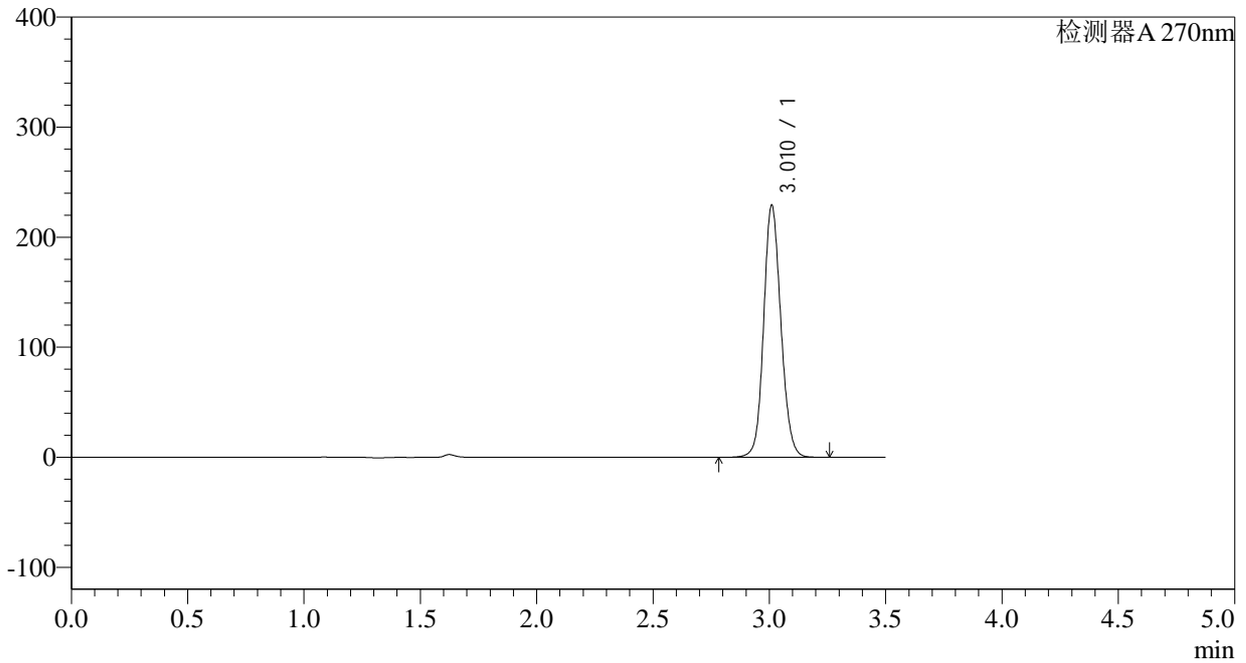
版本号: 6.115

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	3.010	1180806	100.000	228068	8050	1.117	--
总计		1180806	100.000	228068			

<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 - 0-81/29-1334-2 - 2022102011p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 18:50:31

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

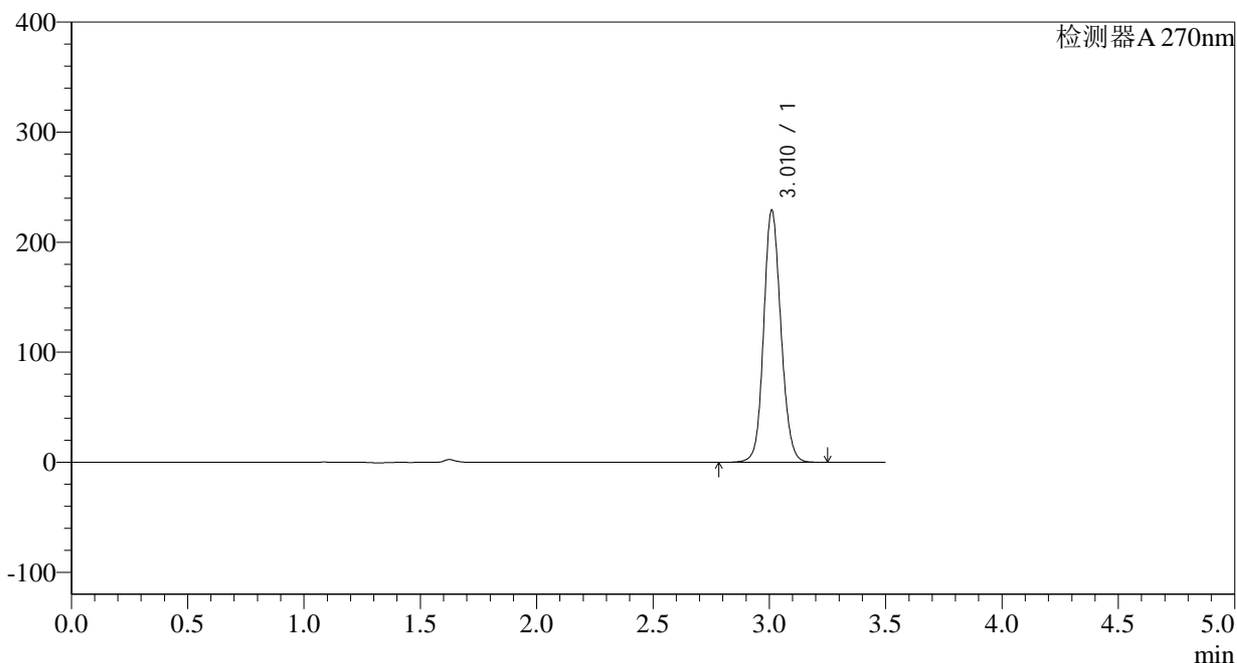
版本号: 6.115

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	3.010	1180692	100.000	228104	8051	1.117	--
总计		1180692	100.000	228104			

<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 - 0-81/29-1335-2 - 2022102111p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 18:54:24

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

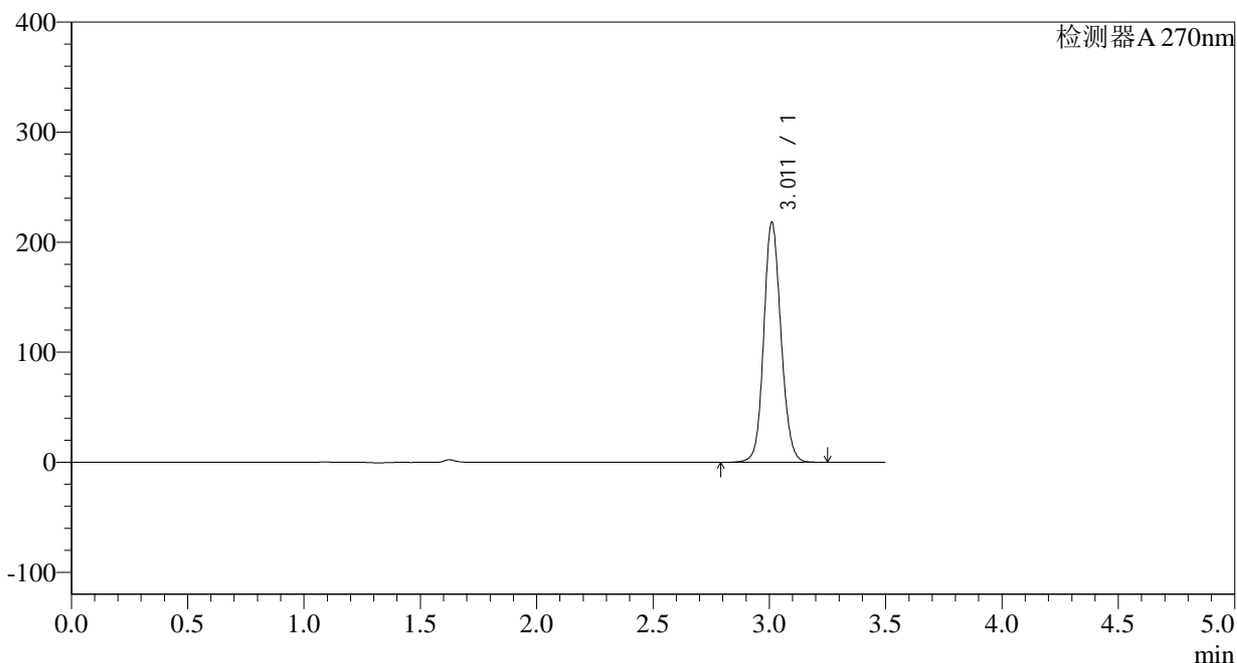
版本号: 6.115

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	3.011	1123483	100.000	217415	8057	1.114	--
总计		1123483	100.000	217415			



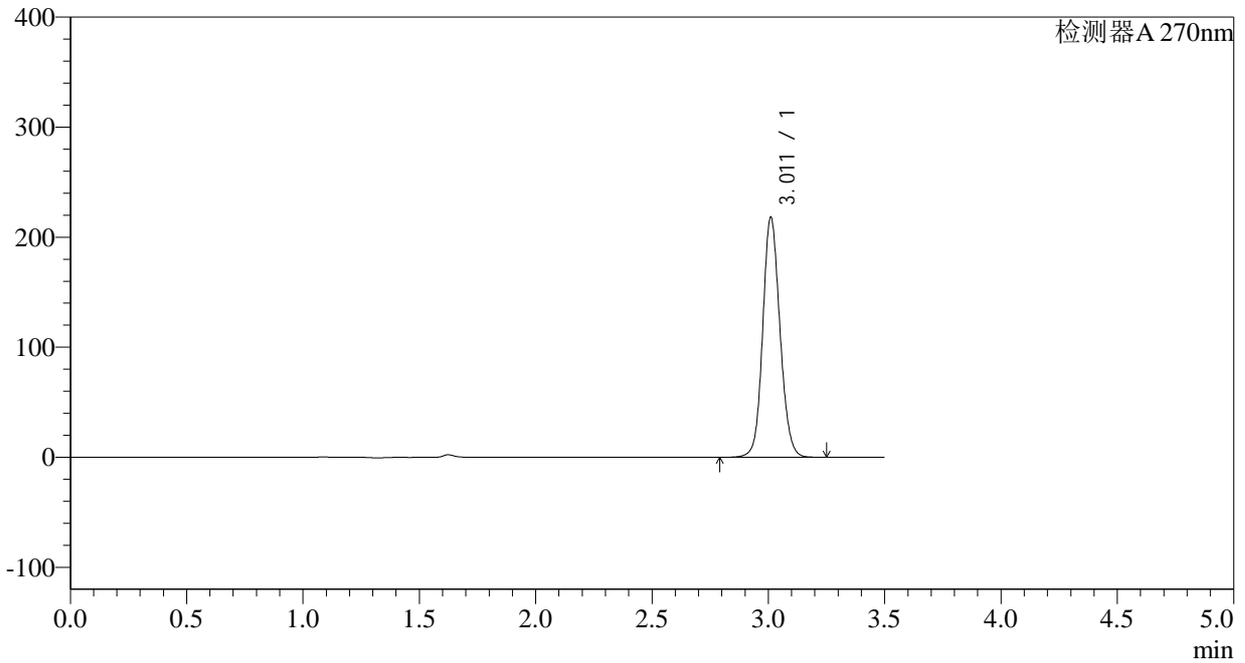
J484

<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 - 0-81/29-1336-2 - 2022102111p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 18:58:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:44
 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	3.011	1123178	100.000	217435	8074	1.114	--
总计		1123178	100.000	217435			

<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 - 0-81/29-1337-2 - 2022102111p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:02:10

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

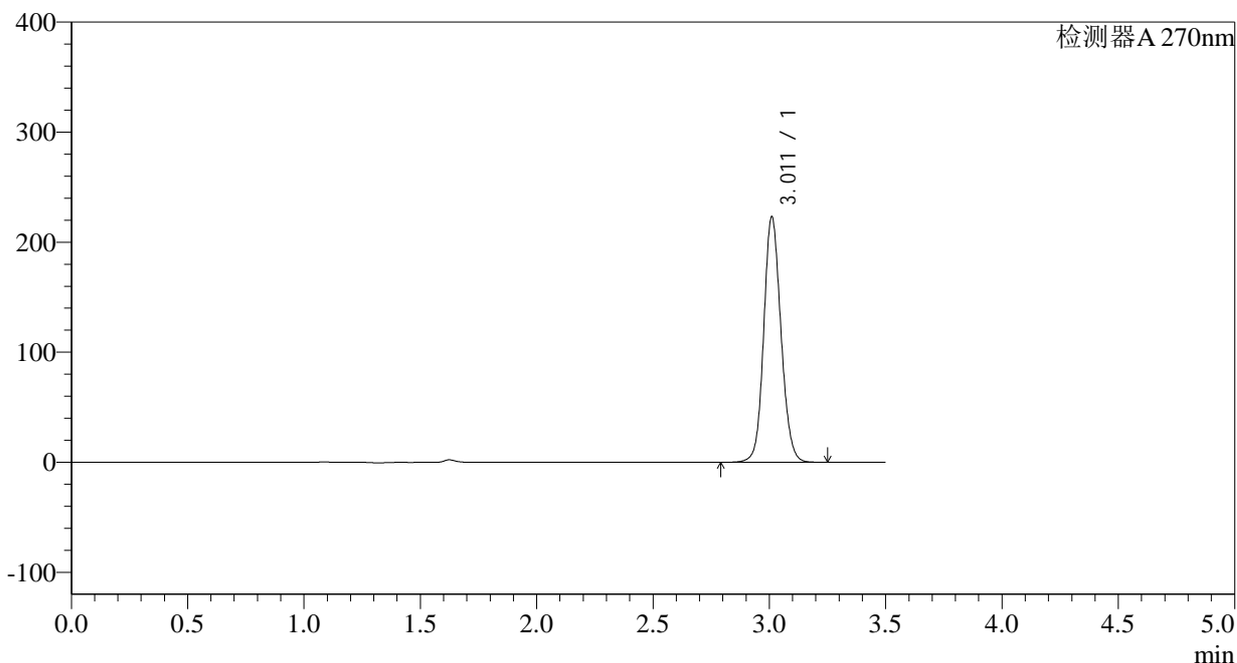
版本号: 6.115

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	3.011	1149680	100.000	222417	8064	1.115	--
总计		1149680	100.000	222417			

<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 - 0-81/29-1338-2 - 2022102111p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:06:03

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

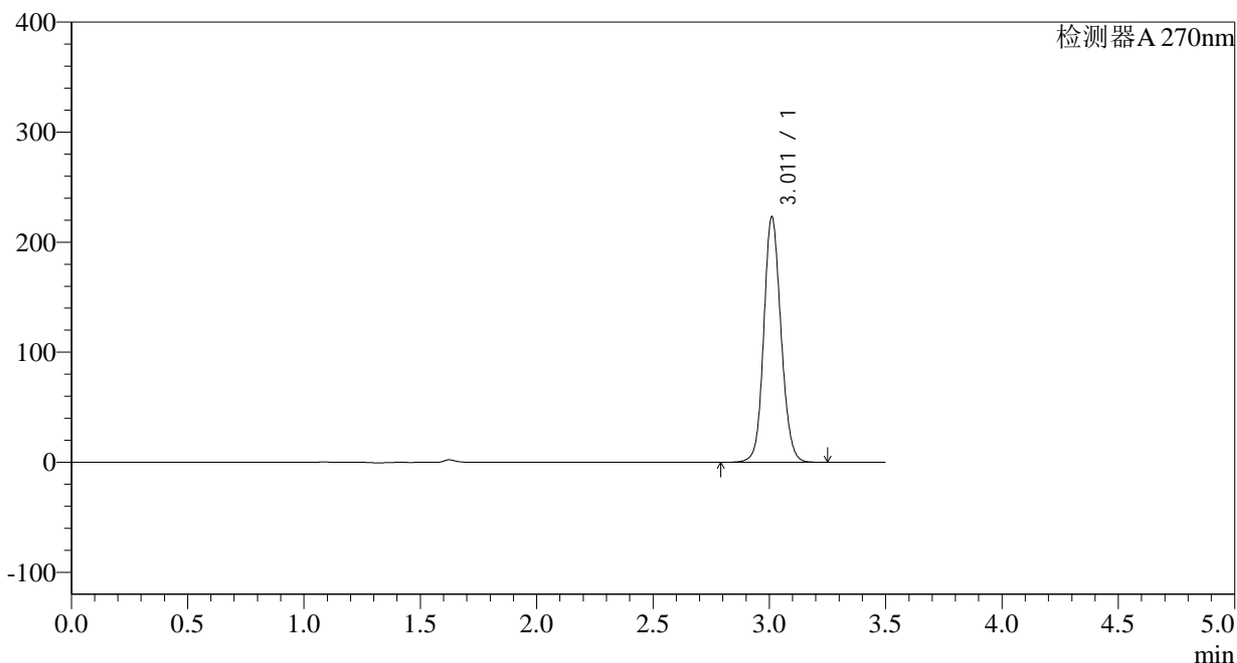
版本号: 6.115

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	3.011	1149592	100.000	222411	8051	1.115	--
总计		1149592	100.000	222411			

<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 - 0-81/29-1339-2 - 2022102111p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:09:56

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

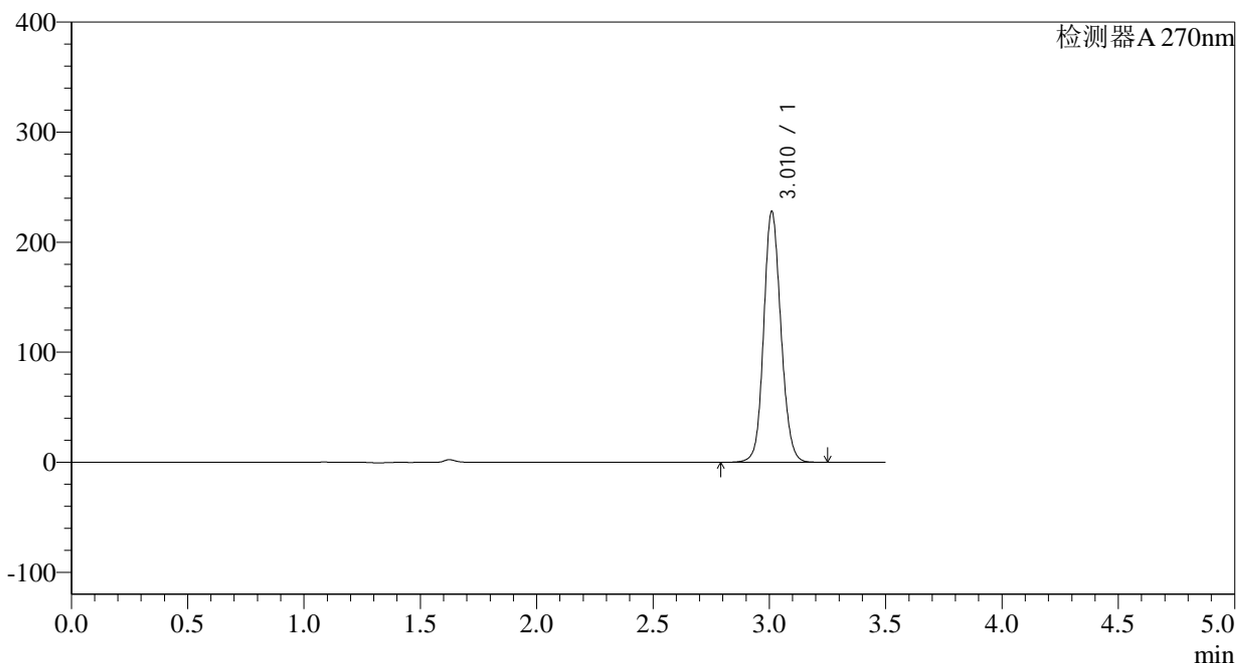
版本号: 6.115

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	3.010	1175083	100.000	227067	8051	1.116	--
总计		1175083	100.000	227067			

<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 - 0-81/29-1340-2 - 2022102111p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:13:48

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

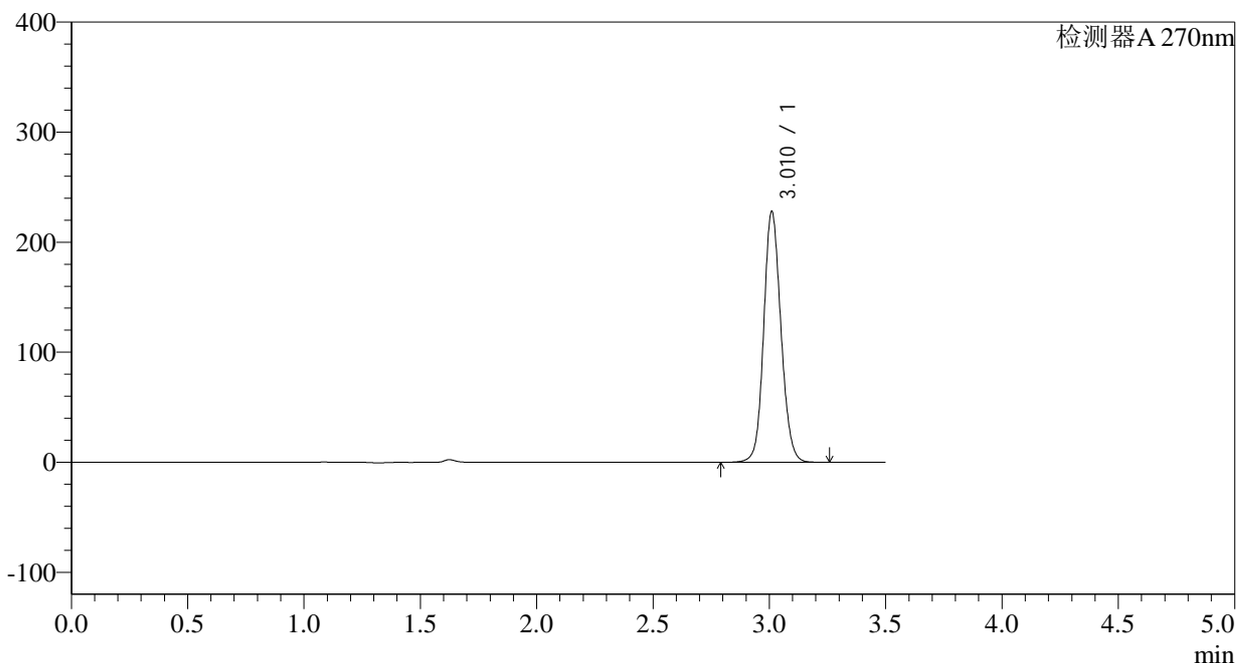
版本号: 6.115

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	3.010	1174721	100.000	227076	8055	1.116	--
总计		1174721	100.000	227076			



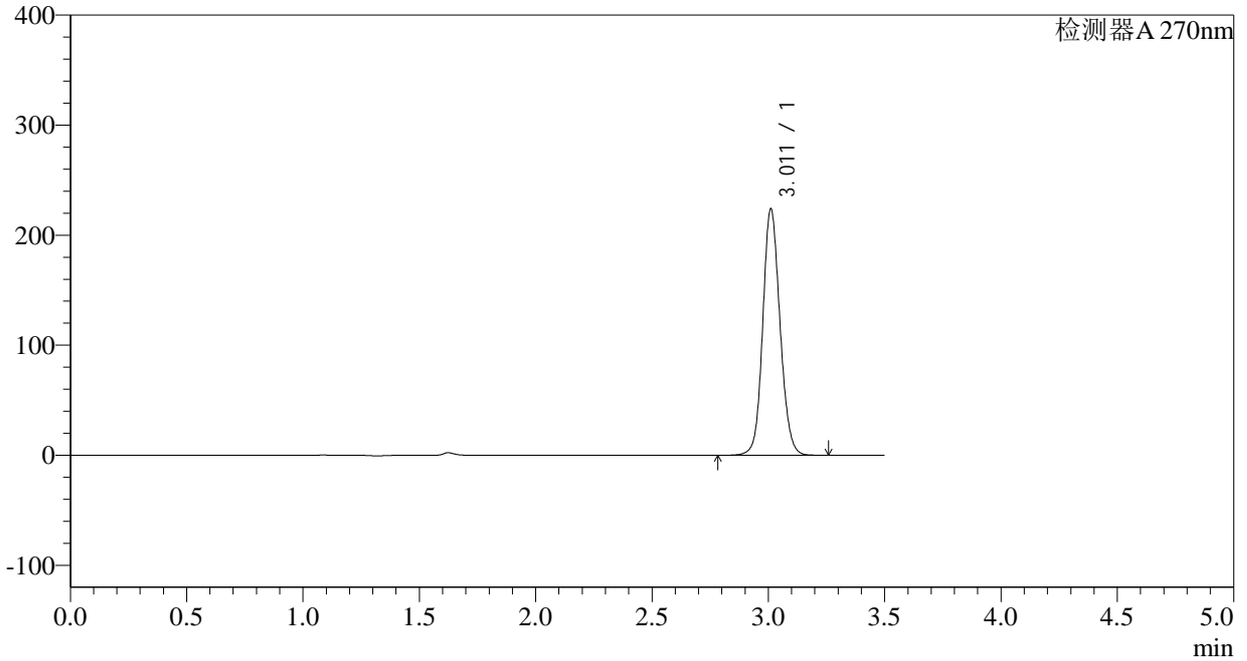
J484

<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 - 0-81/29-1341-2 - 2022102111p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:17:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:59 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	3.011	1154400	100.000	223309	8049	1.115	--
总计		1154400	100.000	223309			

<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 - 0-81/29-1342-2 - 2022102111p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:21:34

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

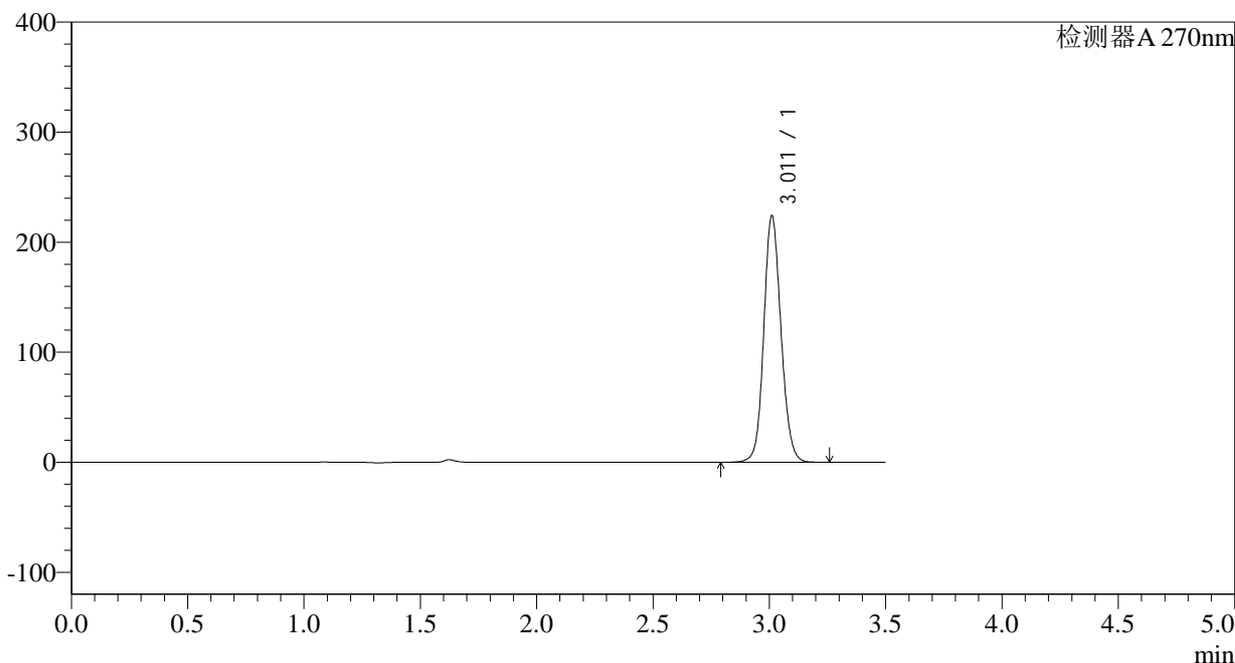
版本号: 6.115

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	3.011	1154356	100.000	223451	8057	1.115	--
总计		1154356	100.000	223451			

<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 - 0-81/29-1343-2 - 2022102111p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:25:26

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

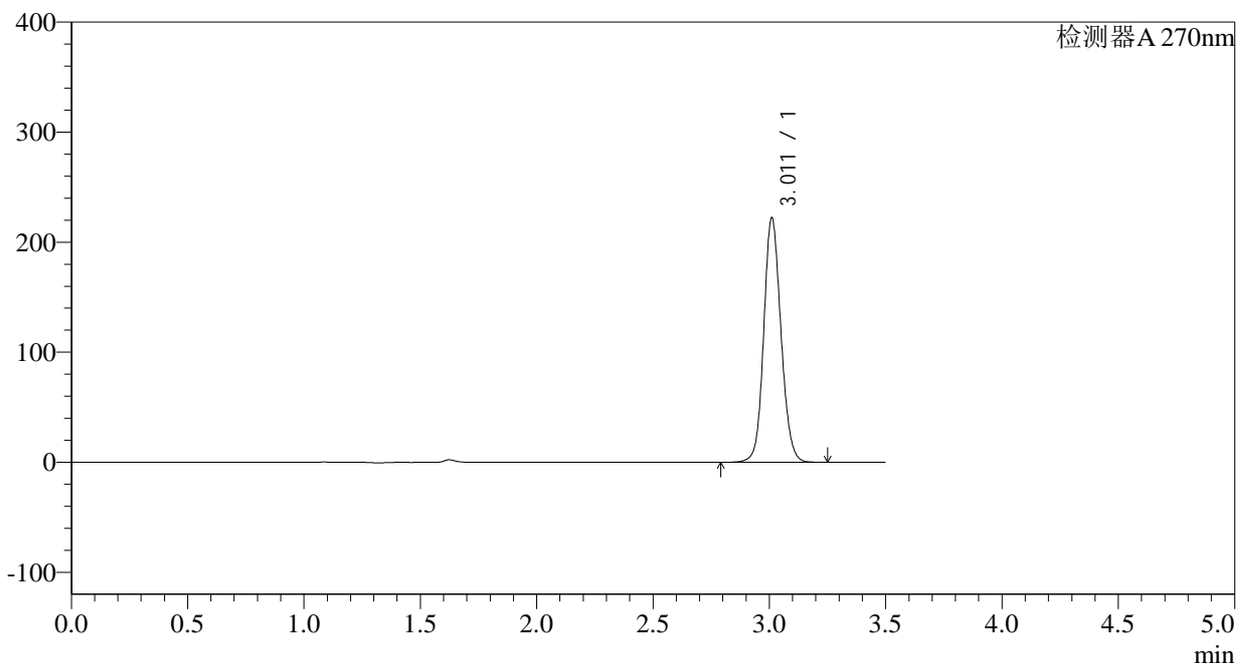
版本号: 6.115

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	3.011	1144200	100.000	221440	8066	1.114	--
总计		1144200	100.000	221440			

<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 - 0-81/29-1344-2 - 2022102111p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:29:19

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

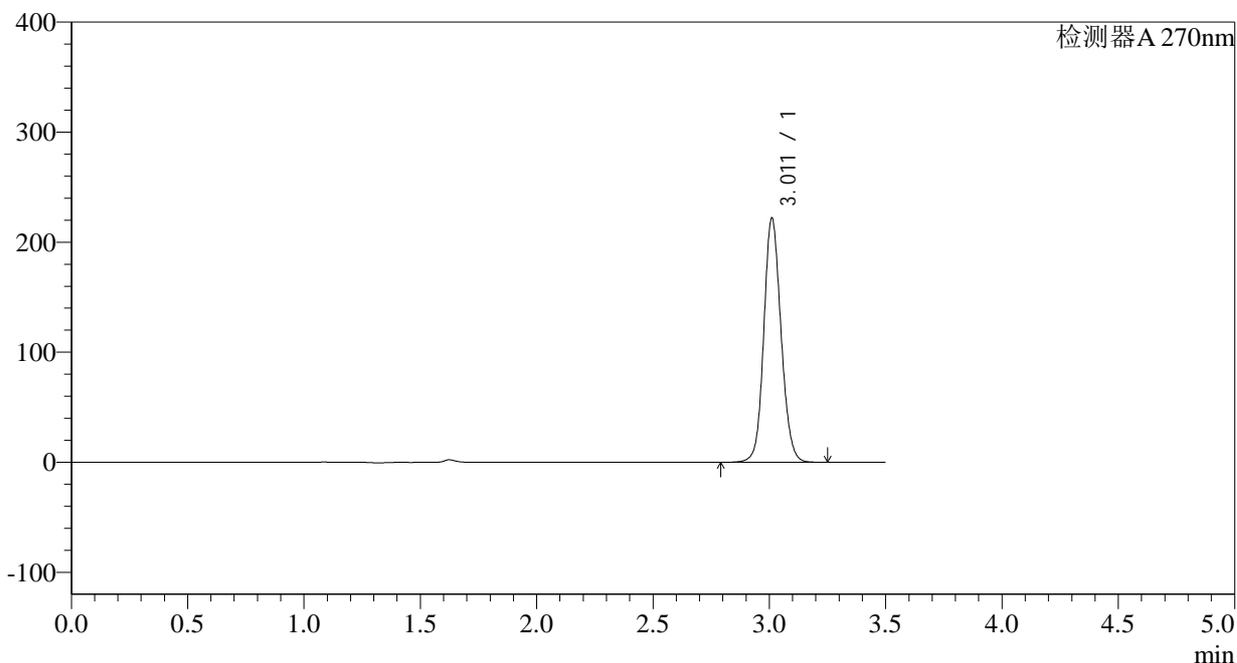
版本号: 6.115

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	3.011	1143676	100.000	221343	8054	1.114	--
总计		1143676	100.000	221343			

<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 - 0-81/29-1345-2 - 2022102111p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:33:12

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

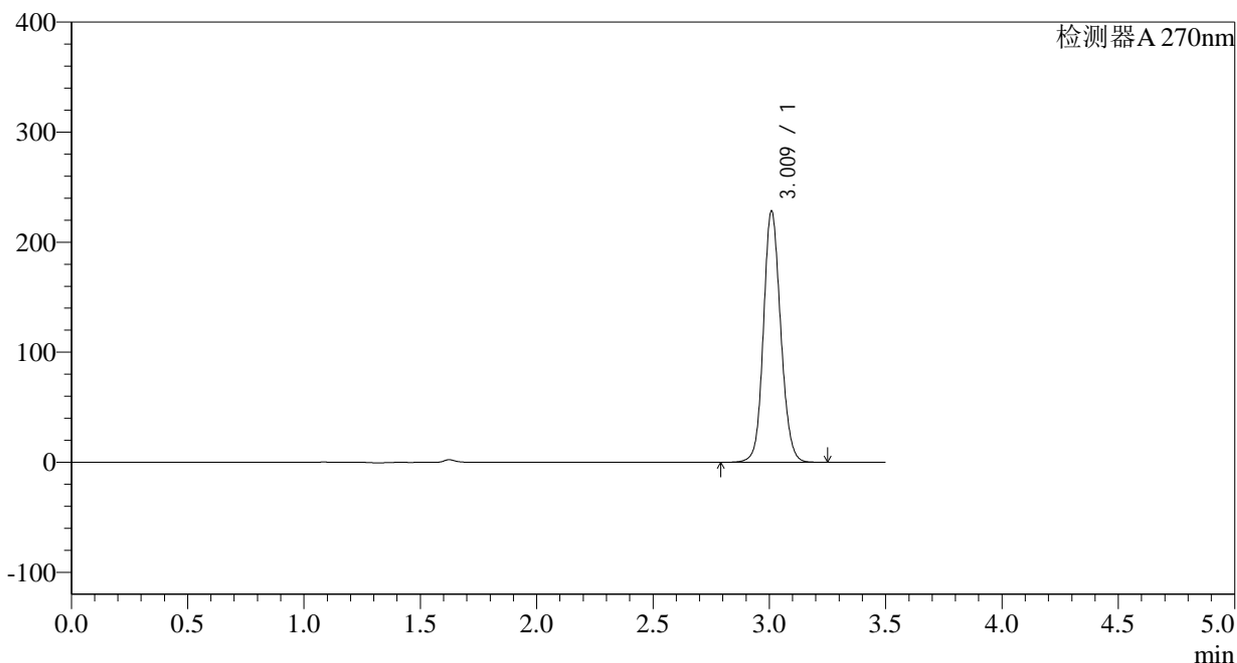
版本号: 6.115

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	3.009	1176709	100.000	226783	8051	1.117	--
总计		1176709	100.000	226783			

<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 - 0-81/29-1346-2 - 2022102111p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:37:04

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

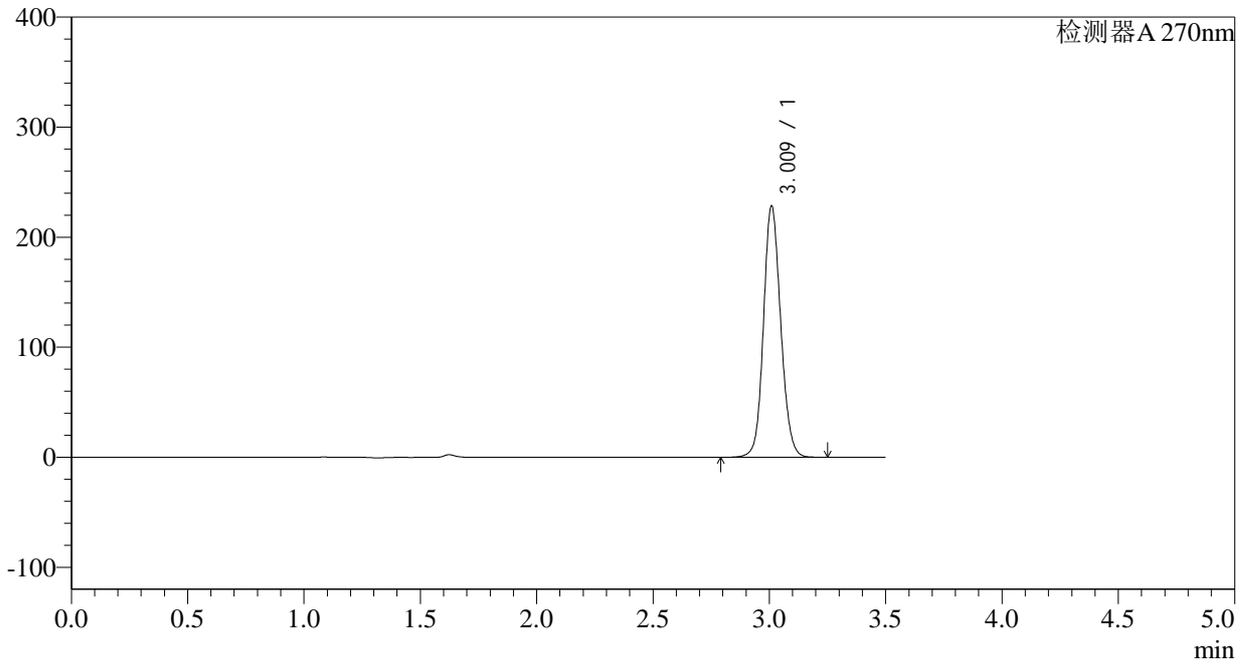
版本号: 6.115

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	3.009	1177119	100.000	226895	8048	1.117	--
总计		1177119	100.000	226895			

<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 - 0-81/29-1347-2 - 2022102211p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:40:56

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

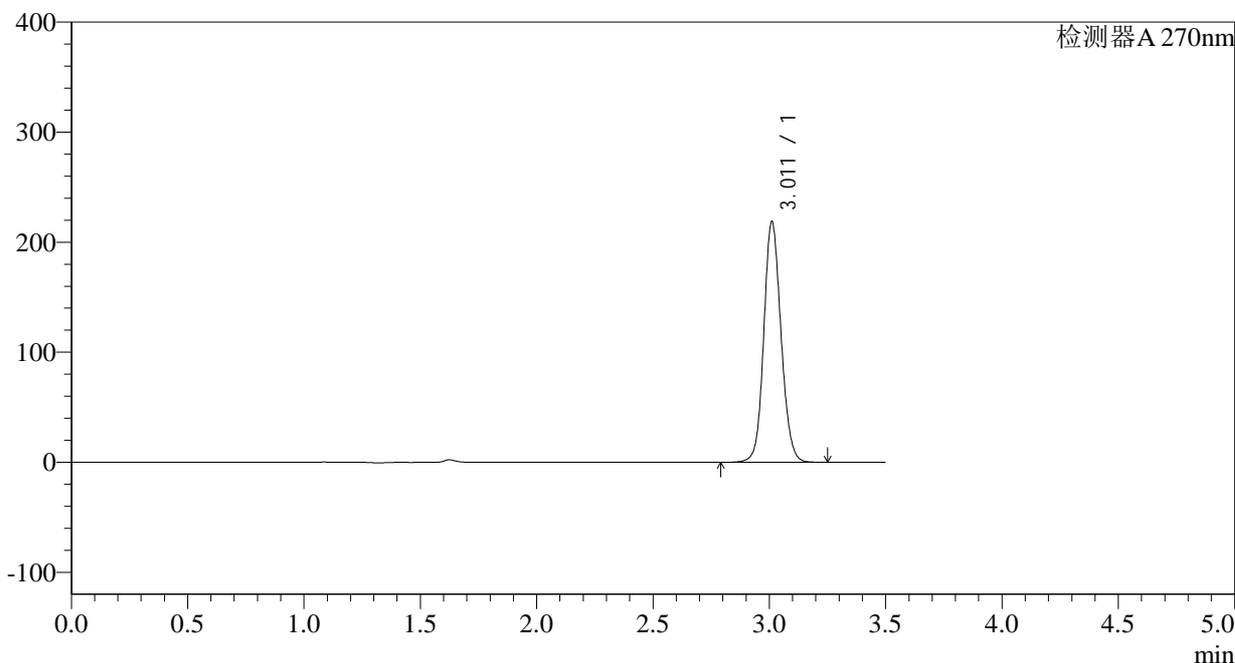
版本号: 6.115

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	3.011	1126630	100.000	218123	8060	1.113	--
总计		1126630	100.000	218123			

<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 - 0-81/29-1348-2 - 2022102211p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:44:49

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

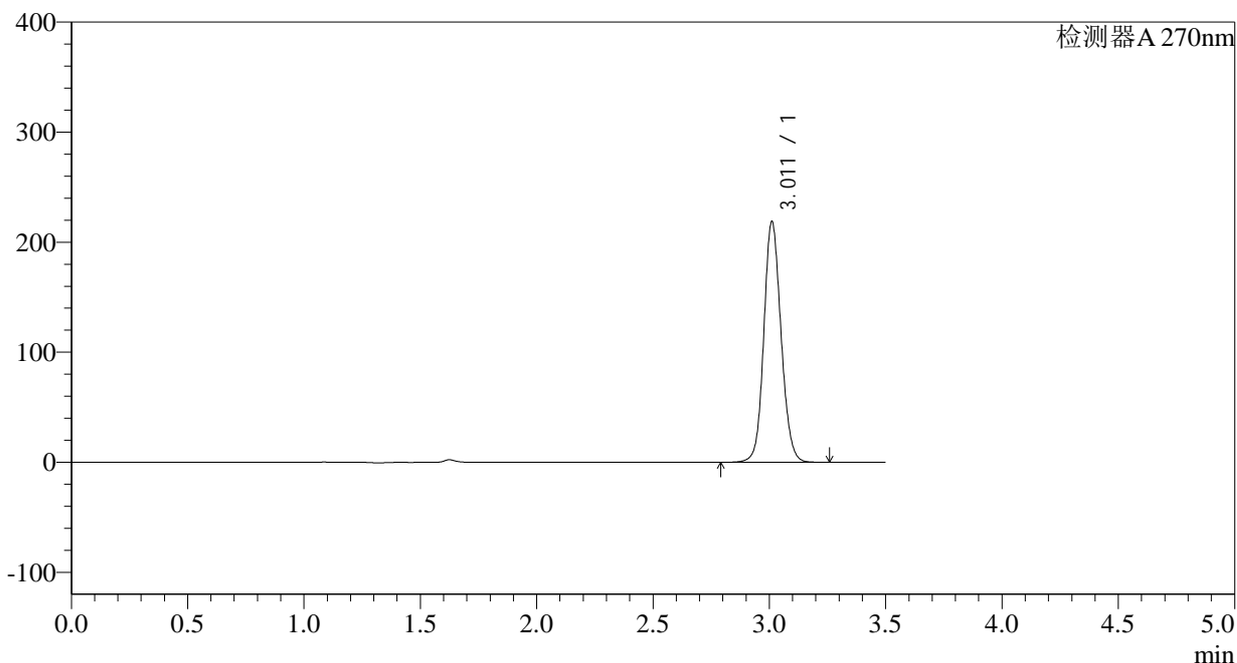
版本号: 6.115

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	3.011	1127532	100.000	218313	8060	1.113	--
总计		1127532	100.000	218313			



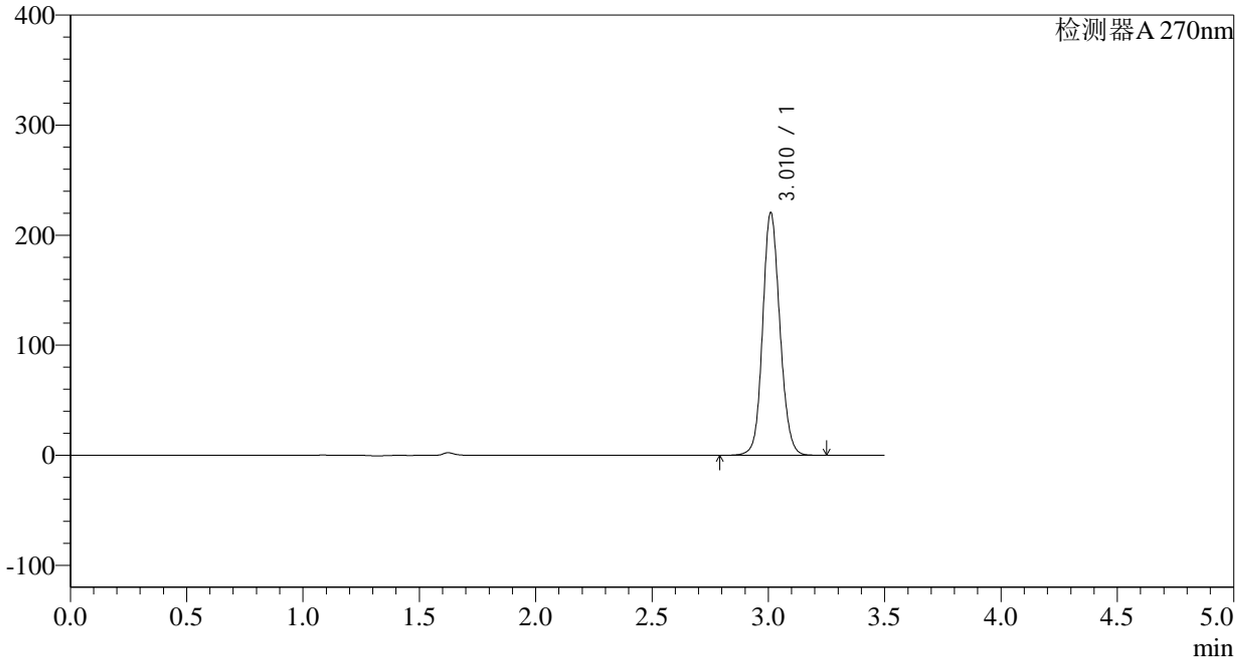
J484

<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 - 0-81/29-1349-2 - 2022102211p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 19:48:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:23
 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	3.010	1136166	100.000	219570	8058	1.114	--
总计		1136166	100.000	219570			

<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 - 0-81/29-1350-2 - 2022102211p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:52:35

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

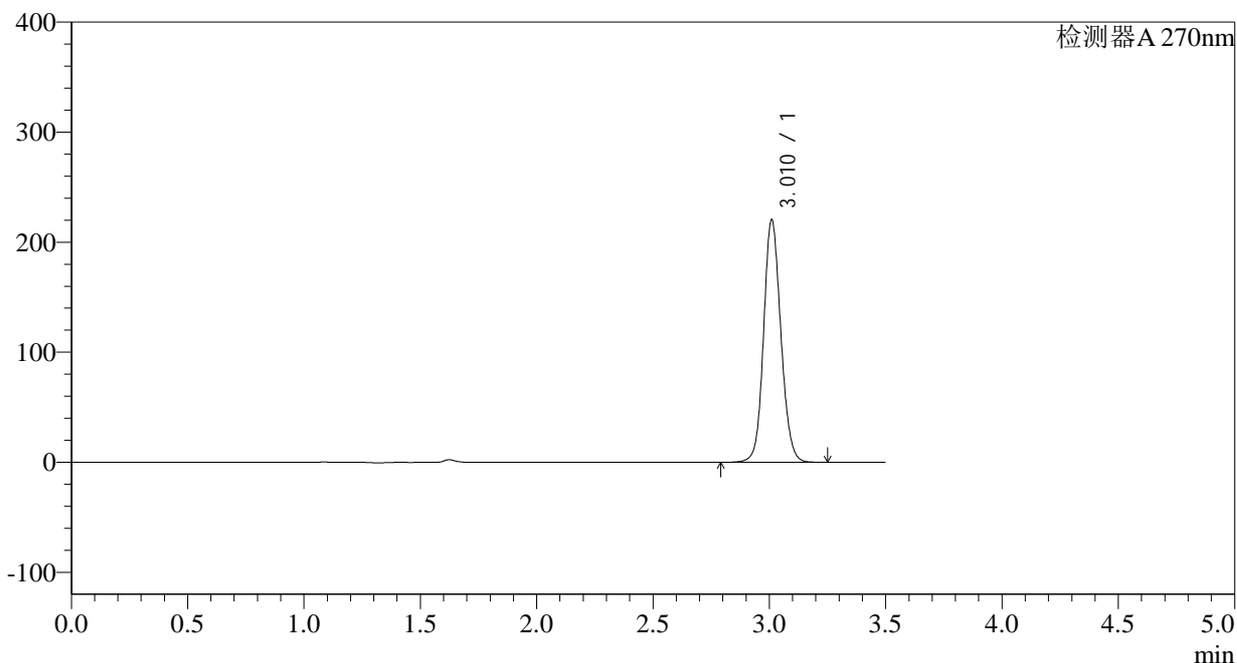
版本号: 6.115

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	3.010	1136194	100.000	219472	8051	1.114	--
总计		1136194	100.000	219472			



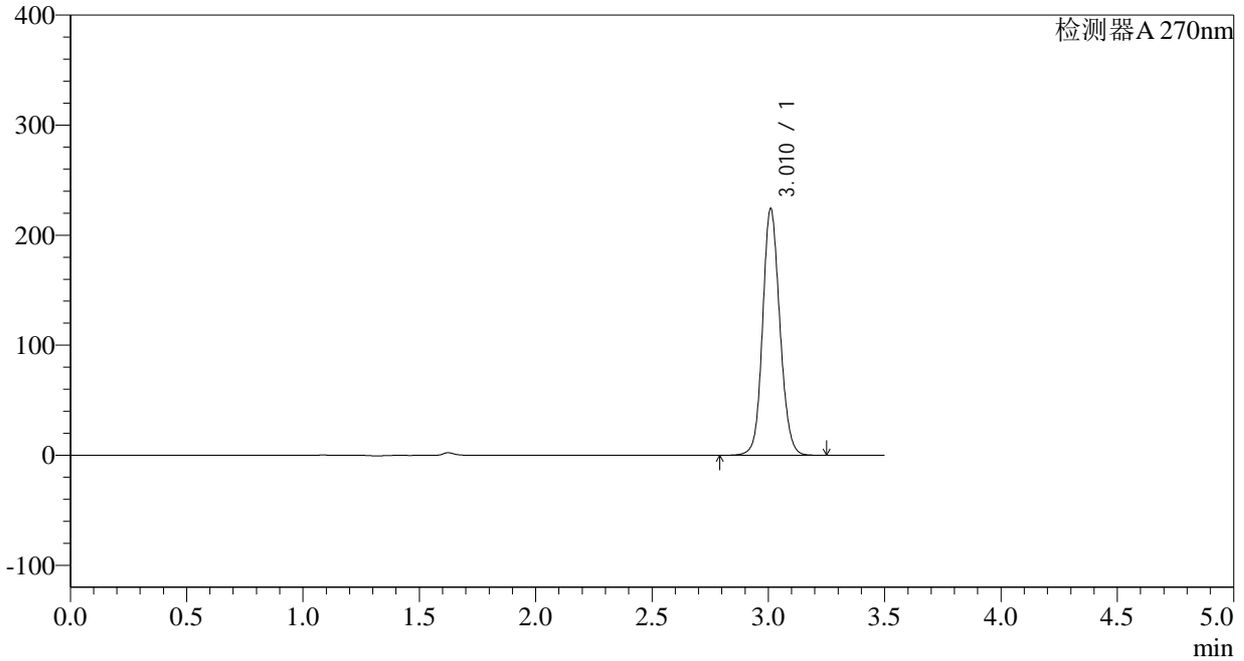
J484

<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 - 0-81/29-1351-2 - 2022102211p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:56:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:29 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	3.010	1154921	100.000	223042	8049	1.115	--
总计		1154921	100.000	223042			



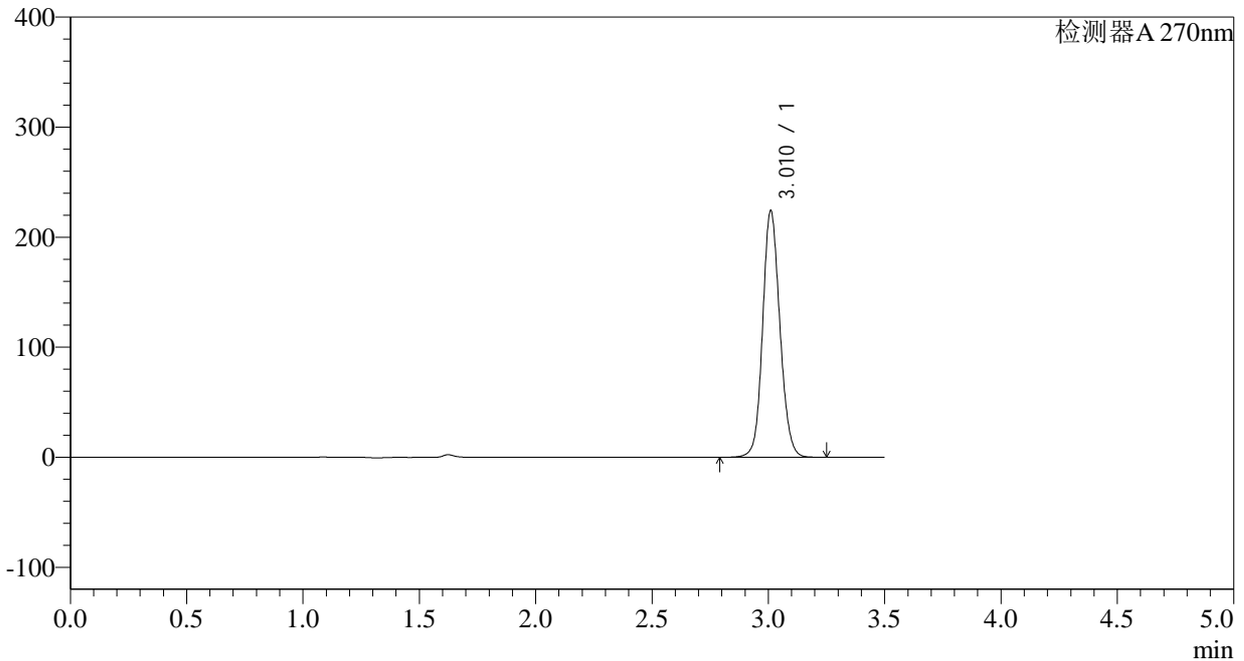
J484

<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 - 0-81/29-1352-2 - 2022102211p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 20:00:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:32
 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	3.010	1155004	100.000	223119	8054	1.115	--
总计		1155004	100.000	223119			

<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 - 0-81/29-1353-2 - 2022102211p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:04:11

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

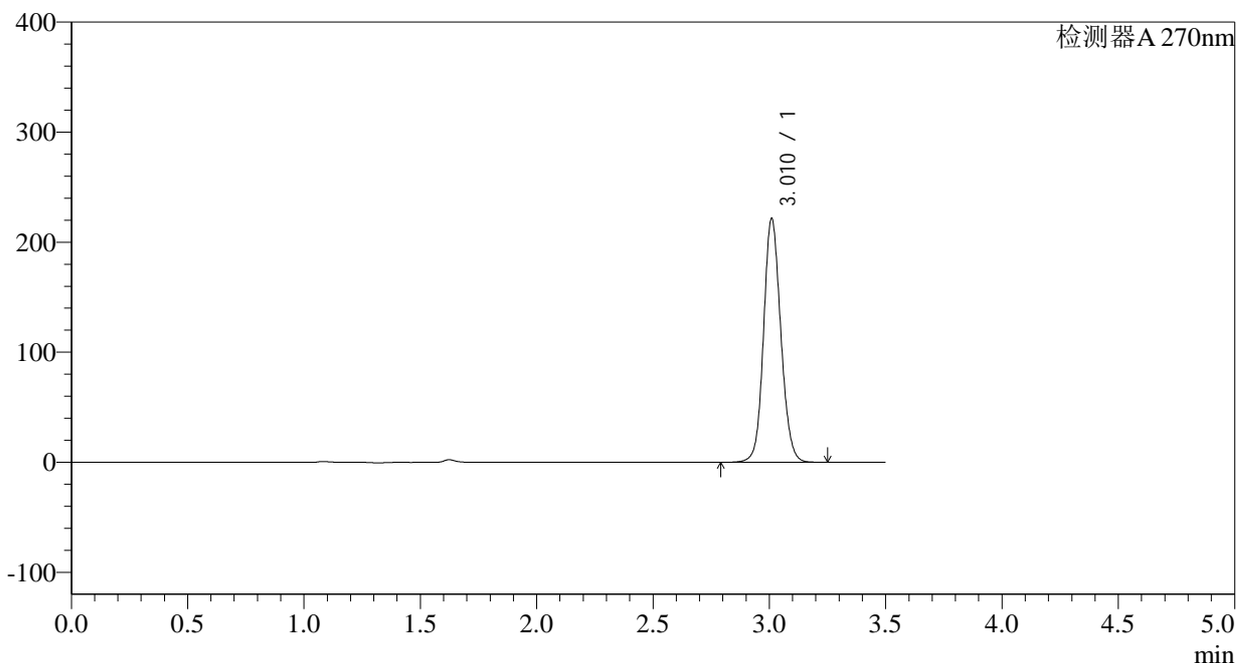
版本号: 6.115

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	3.010	1140909	100.000	220384	8060	1.113	--
总计		1140909	100.000	220384			

<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 - 0-81/29-1354-2 - 2022102211p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:08:04

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

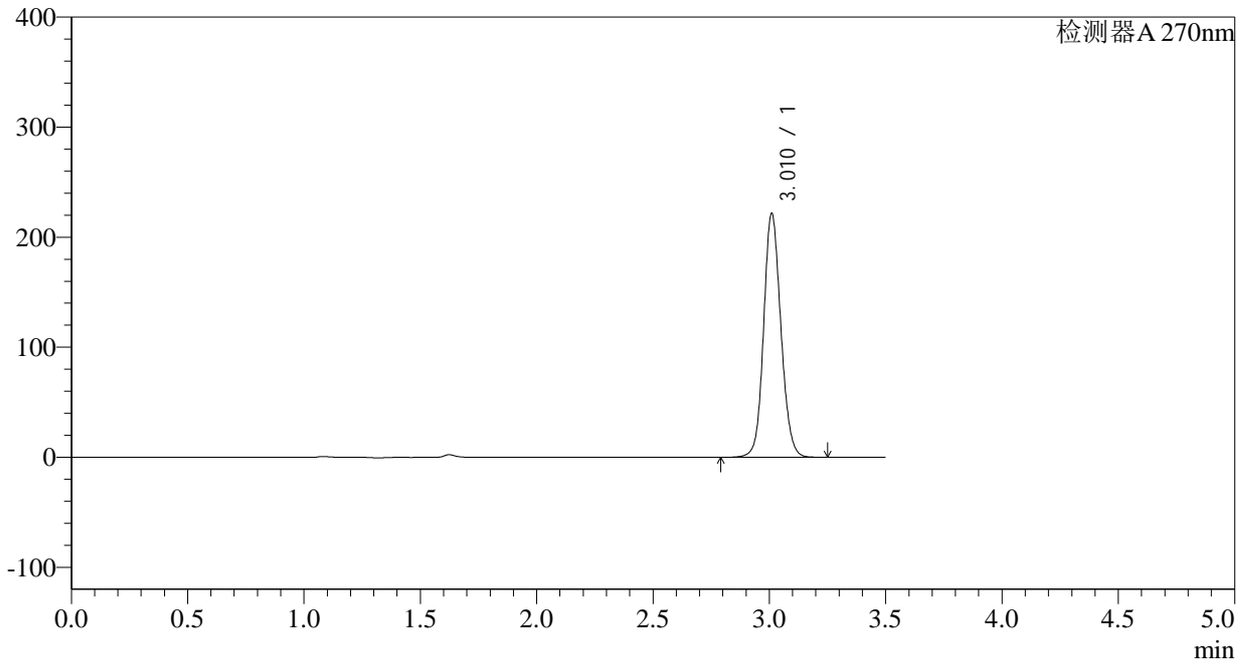
版本号: 6.115

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	3.010	1141491	100.000	220642	8064	1.114	--
总计		1141491	100.000	220642			



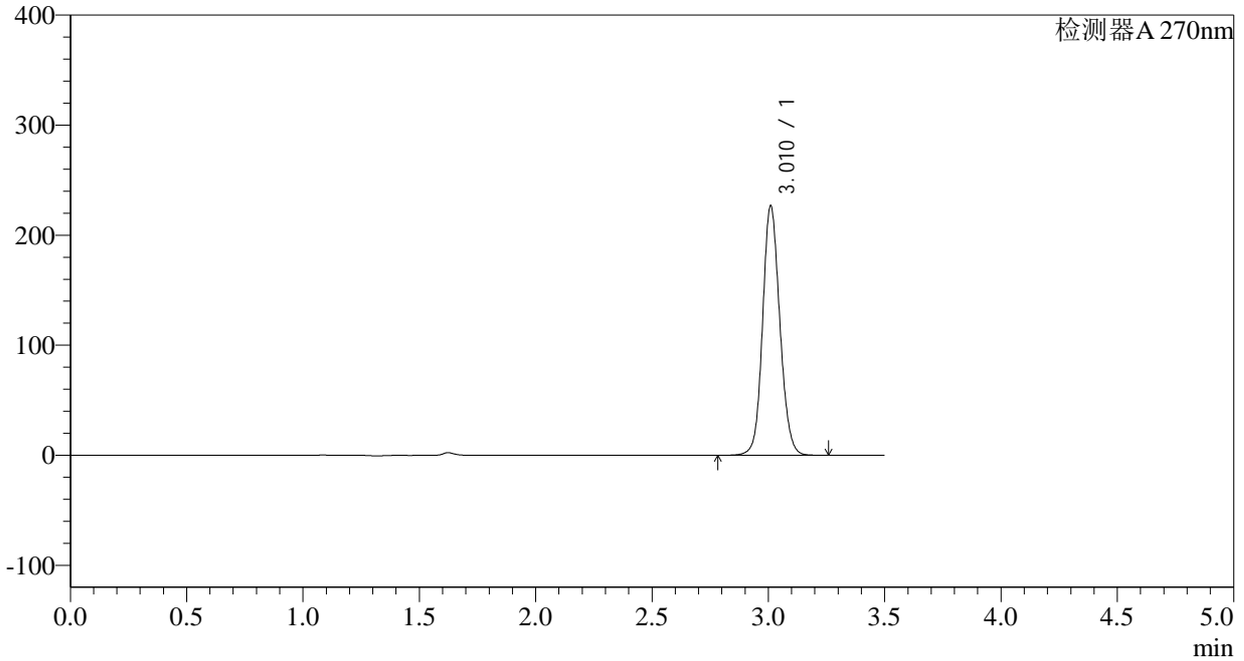
J484

<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 - 0-81/29-1355-2 - 2022102211p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:11:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:40 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	3.010	1168455	100.000	225598	8051	1.115	--
总计		1168455	100.000	225598			



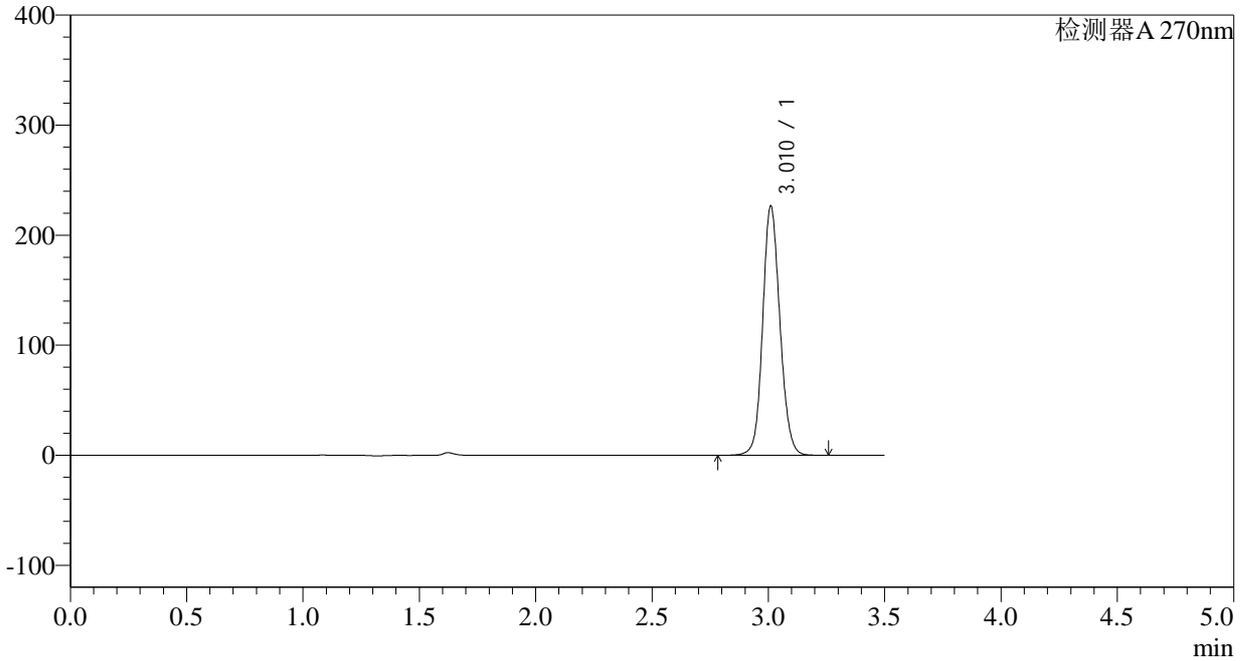
J484

<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 - 0-81/29-1356-2 - 2022102211p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:15:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:44 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	3.010	1168047	100.000	225696	8055	1.114	--
总计		1168047	100.000	225696			

<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 - 0-81/29-1357-2 - 2022102211p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:19:40

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

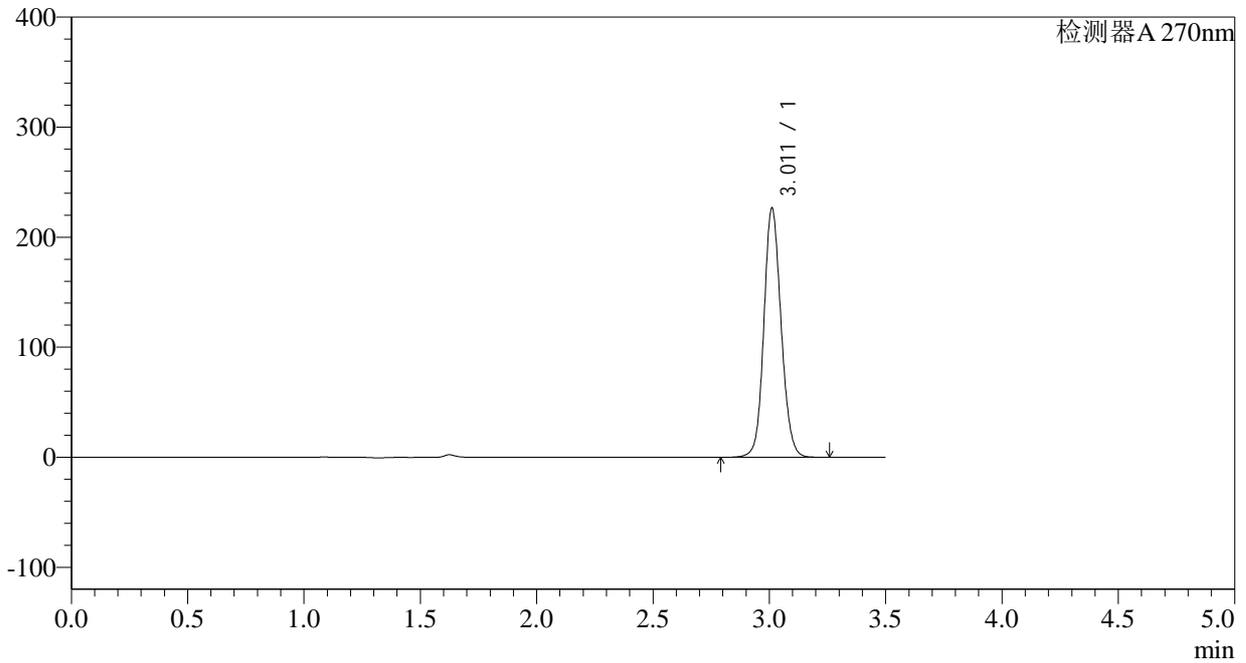
版本号: 6.115

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	3.011	1167202	100.000	226007	8055	1.114	--
总计		1167202	100.000	226007			

<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 - 0-81/29-1358-2 - 2022102211p-zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:23:34

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

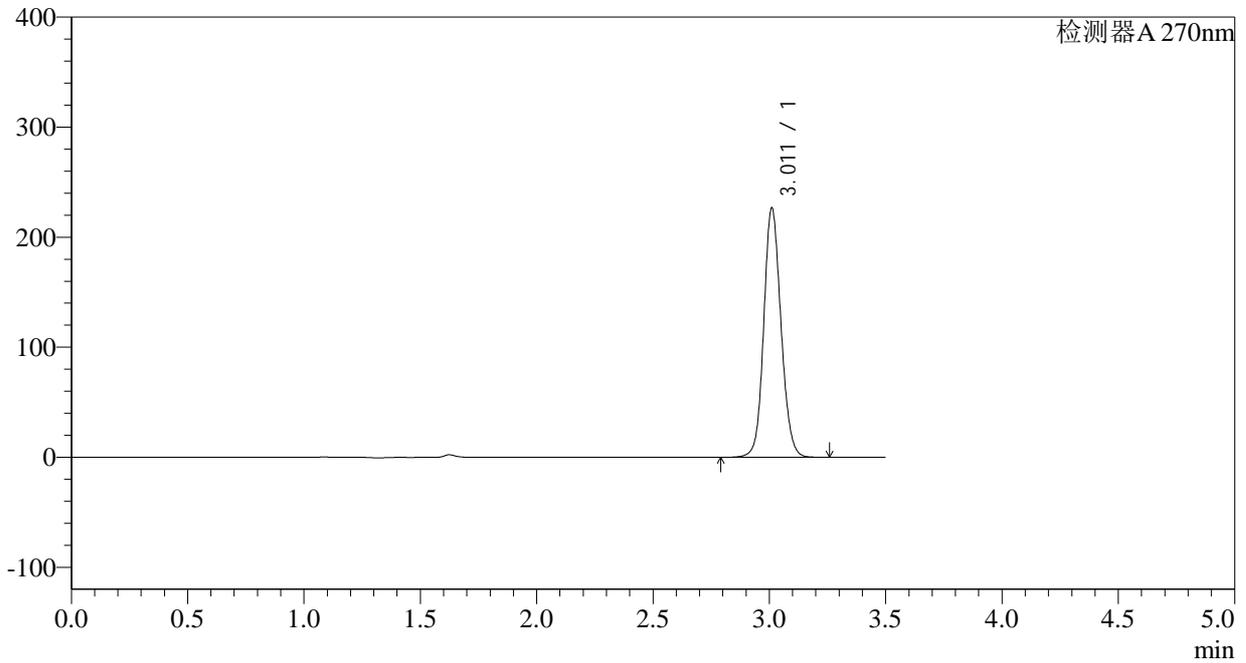
版本号: 6.115

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	3.011	1167385	100.000	225893	8061	1.114	--
总计		1167385	100.000	225893			



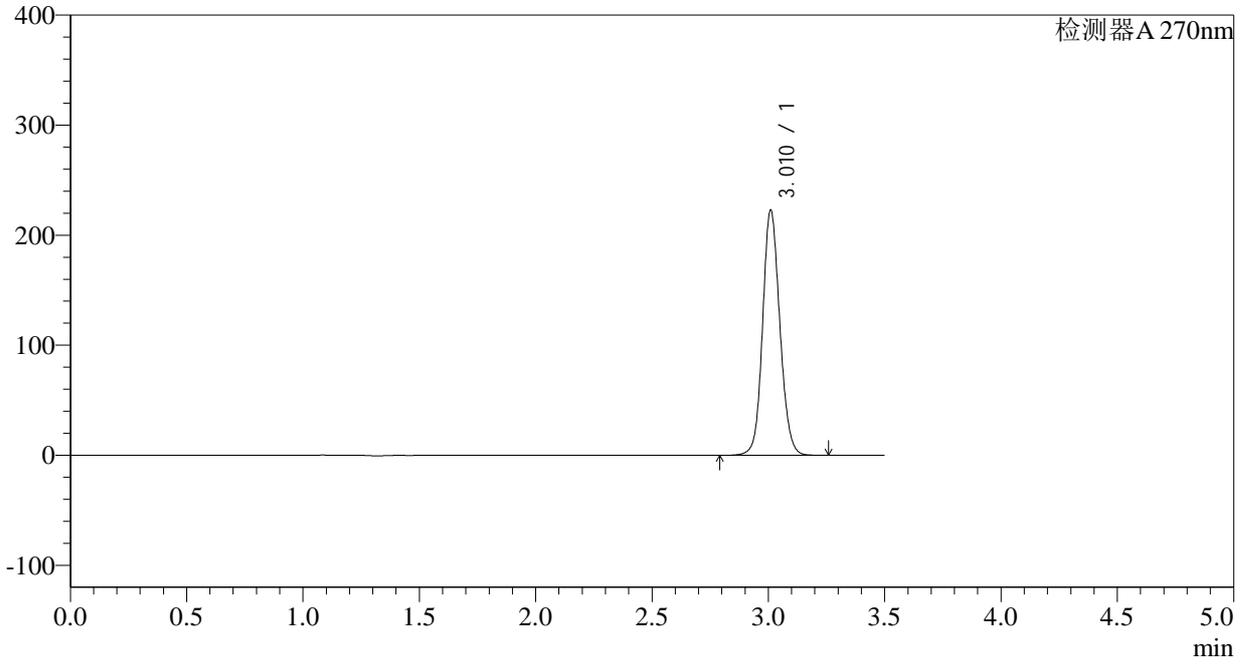
J484

<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 - 0-81/29-1359-2 - zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:27:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:52 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	3.010	1147304	100.000	221800	8067	1.113	--
总计		1147304	100.000	221800			



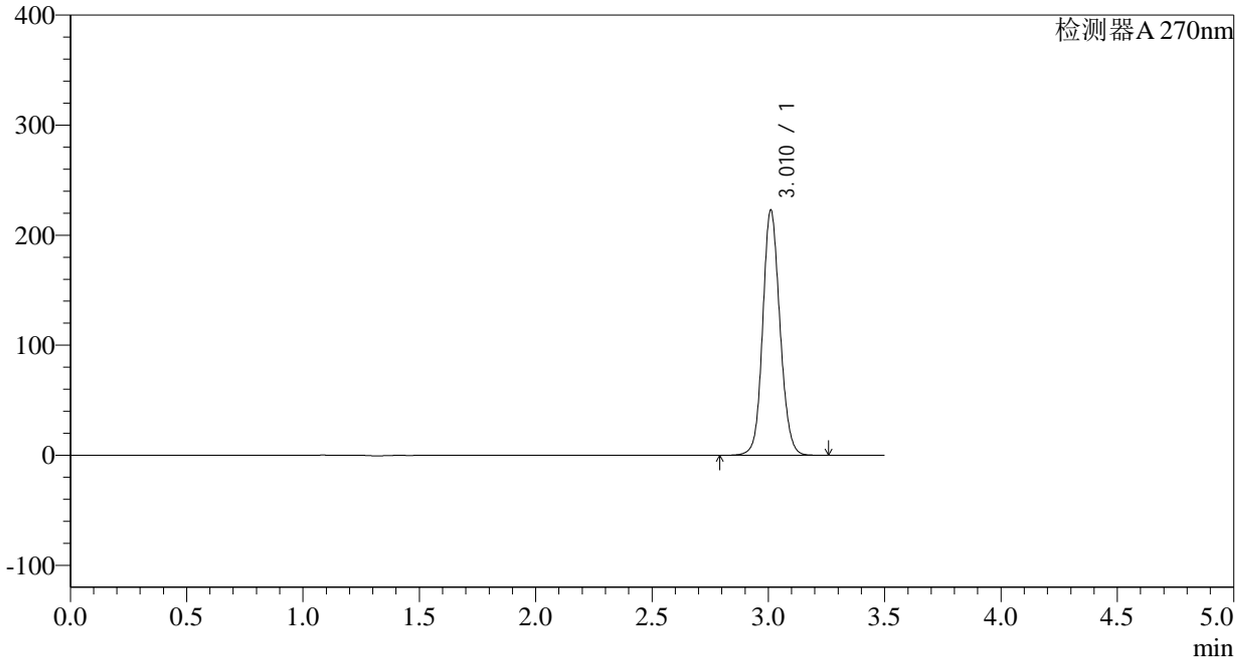
J484

<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 - 0-81/29-1360-2 - zzp-wdx-c18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:31:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:55 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	3.010	1147656	100.000	222013	8070	1.113	--
总计		1147656	100.000	222013			

<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 - 0-81/29-1361-2 - zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-9

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 20:35:16

实验者: wangdan

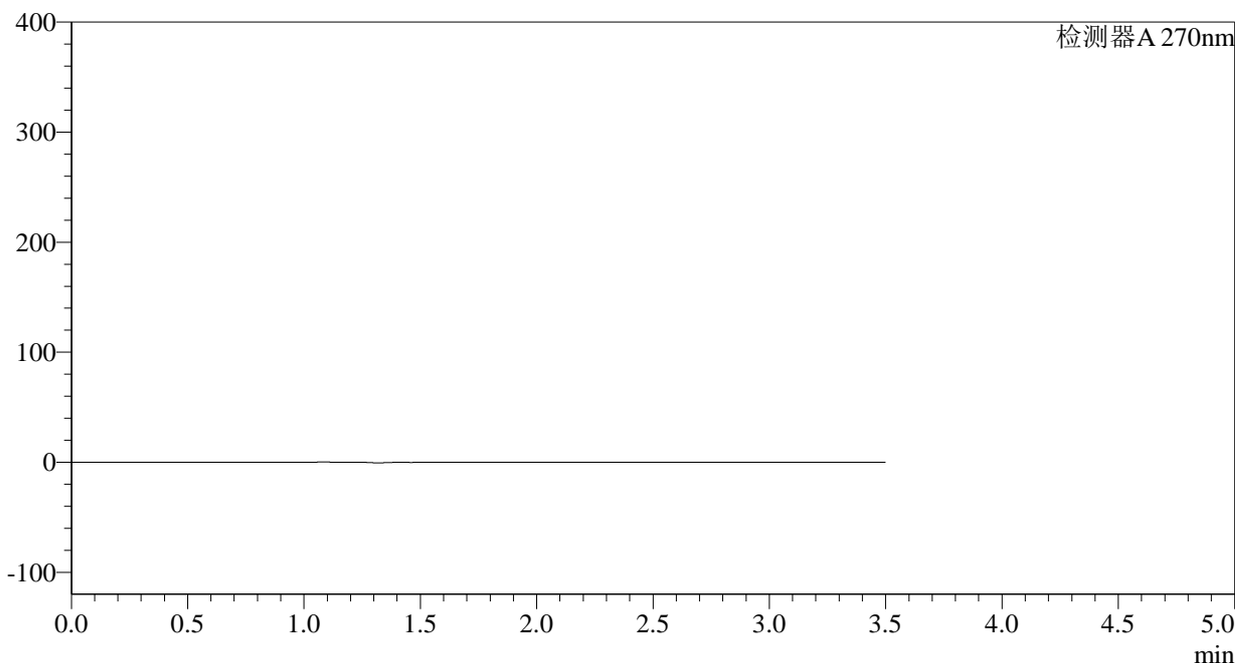
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:58

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)
总计							



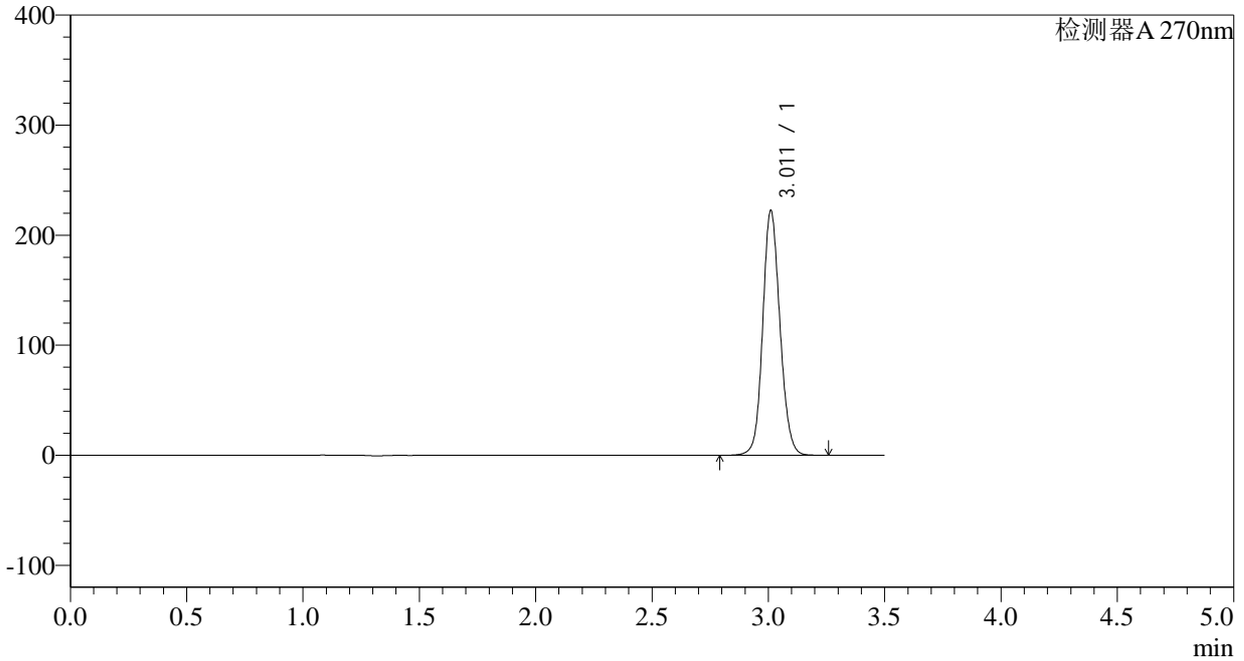
J484

<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 - 0-81/29-1362-2 - zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 20:39:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:02
 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	3.011	1145363	100.000	221673	8074	1.113	--
总计		1145363	100.000	221673			

<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 - 0-81/29-1363-2 - zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 20:43:05

实验者: wangdan

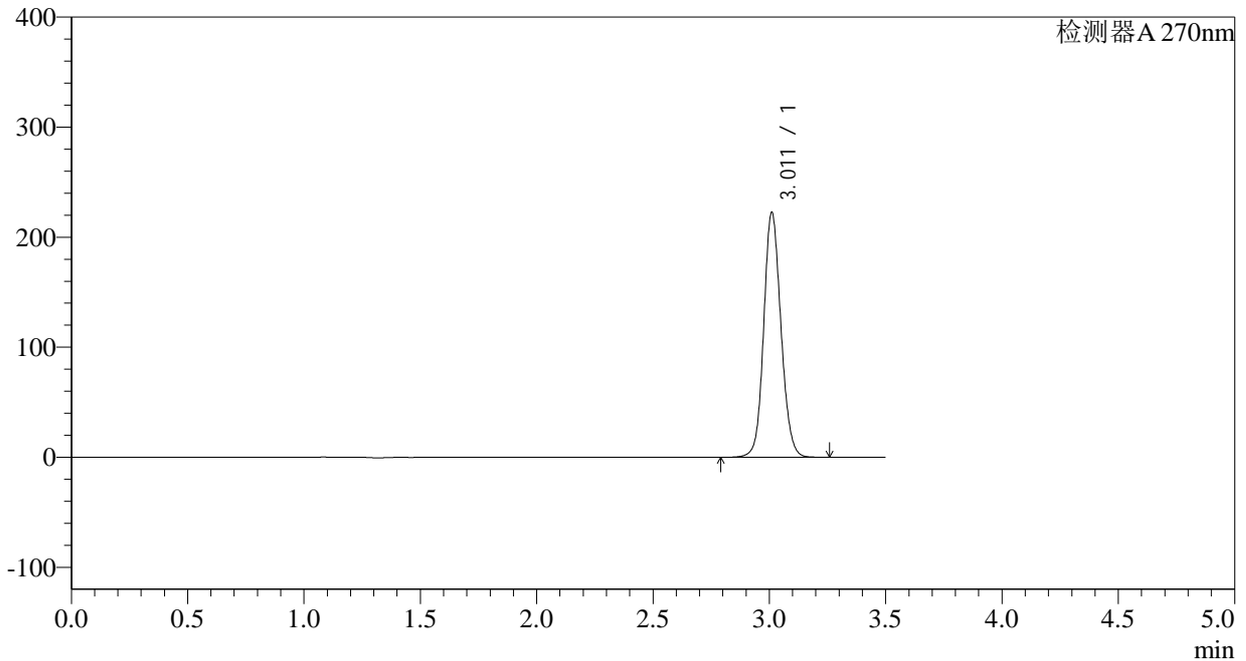
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:05

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	3.011	1146298	100.000	221813	8072	1.112	--
总计		1146298	100.000	221813			

<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 - 0-81/29-1364-2 - zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 20:46:59

实验者: wangdan

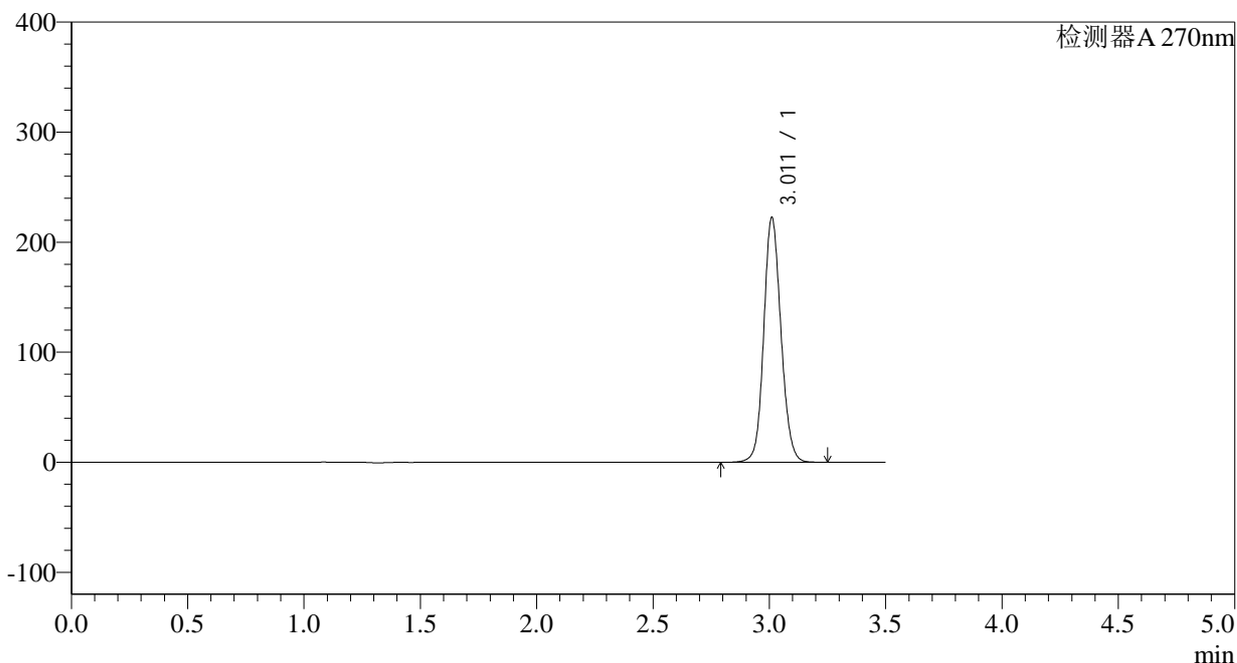
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:07

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

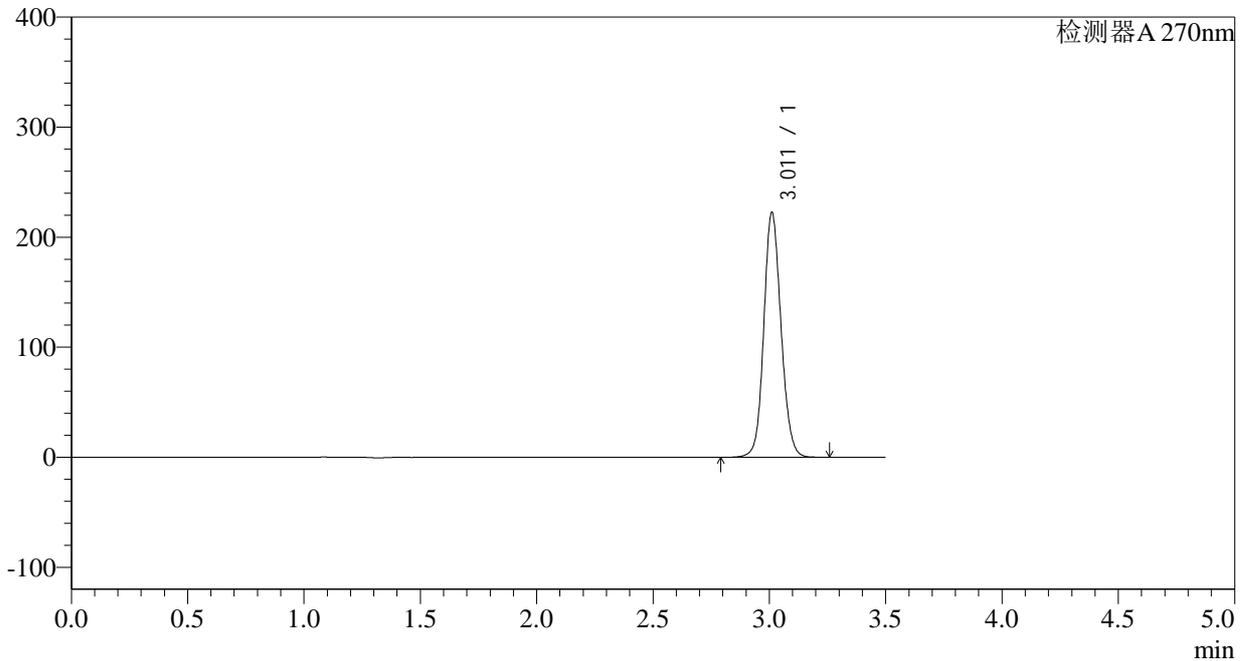
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1145703	100.000	221799	8065	1.112	--
总计		1145703	100.000	221799			

<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 - 0-81/29-1365-2 - zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/07 20:50:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:10 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	3.011	1146177	100.000	221910	8064	1.112	--
总计		1146177	100.000	221910			

<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 - 0-81/29-1366-2 - zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 20:54:48

实验者: wangdan

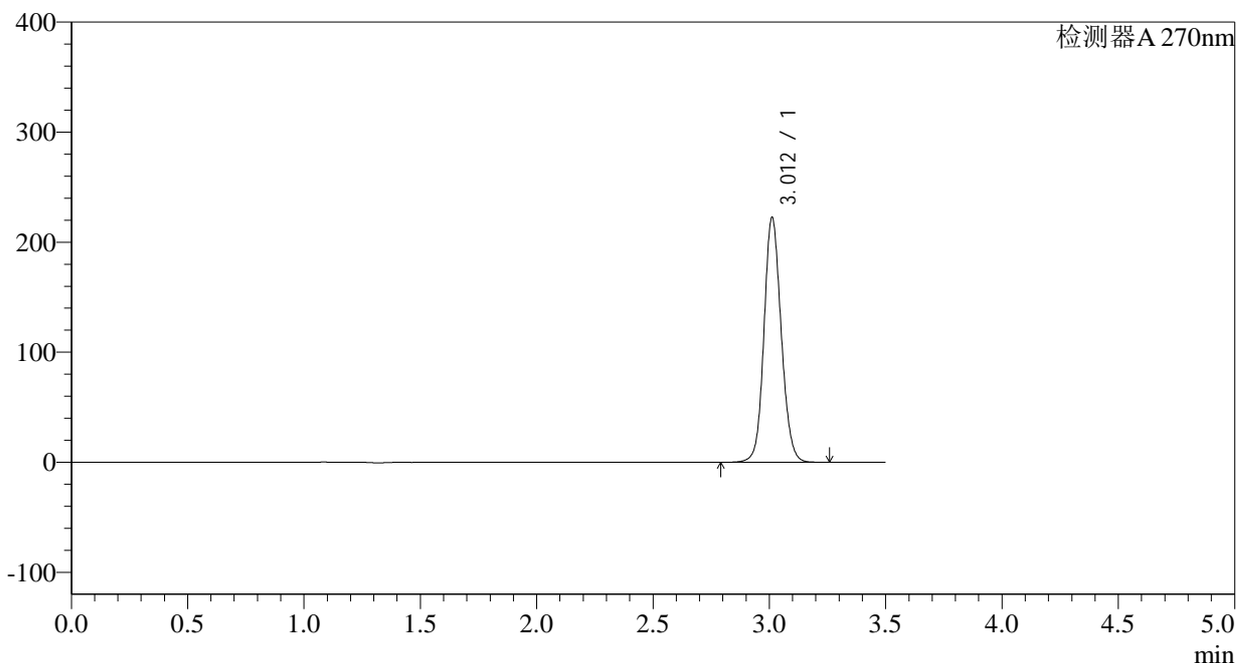
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:13

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	3.012	1145944	100.000	222266	8072	1.112	--
总计		1145944	100.000	222266			

<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 - 0-81/29-1367-2 - 2022102011p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:58:41

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

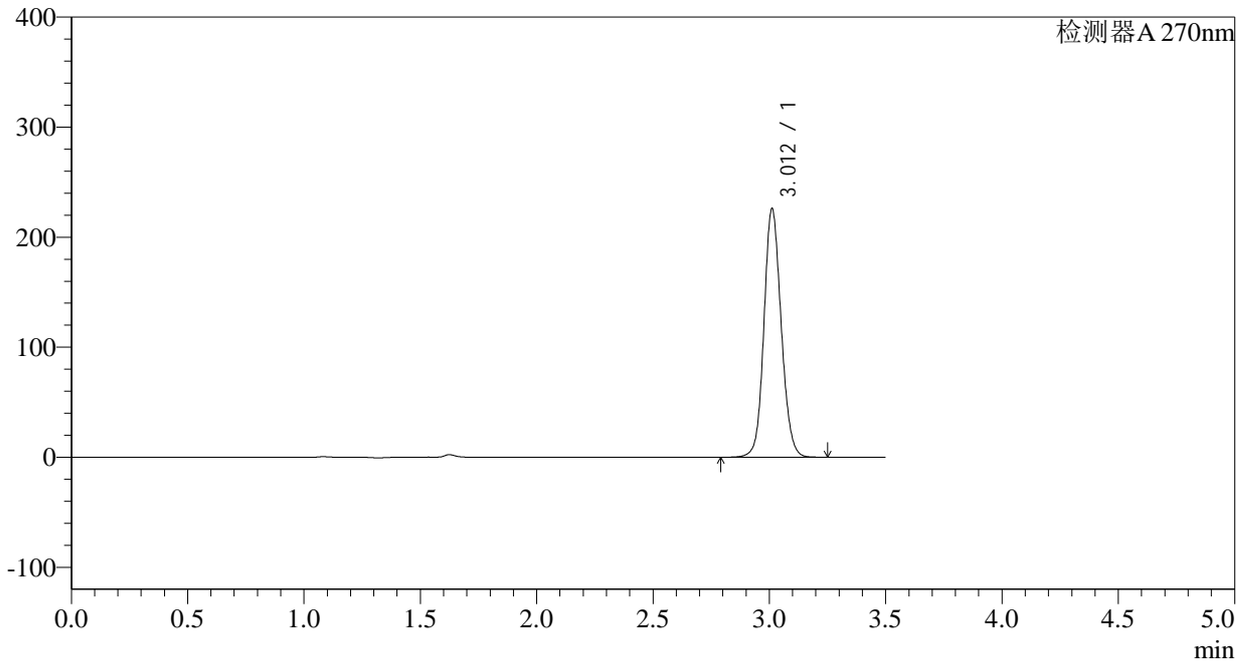
版本号: 6.115

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	3.012	1163776	100.000	225639	8067	1.113	--
总计		1163776	100.000	225639			

<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 - 0-81/29-1368-2 - 2022102011p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:02:34

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

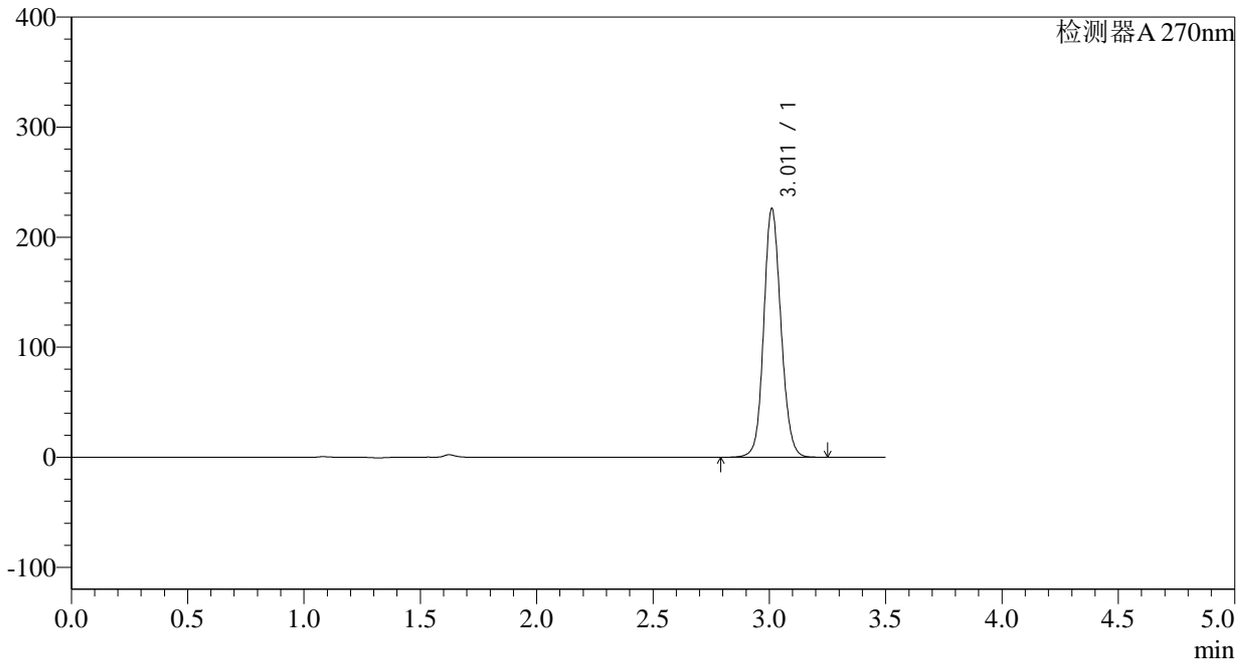
版本号: 6.115

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	3.011	1164044	100.000	225266	8068	1.113	--
总计		1164044	100.000	225266			

<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 - 0-81/29-1369-2 - 2022102011p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:06:27

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

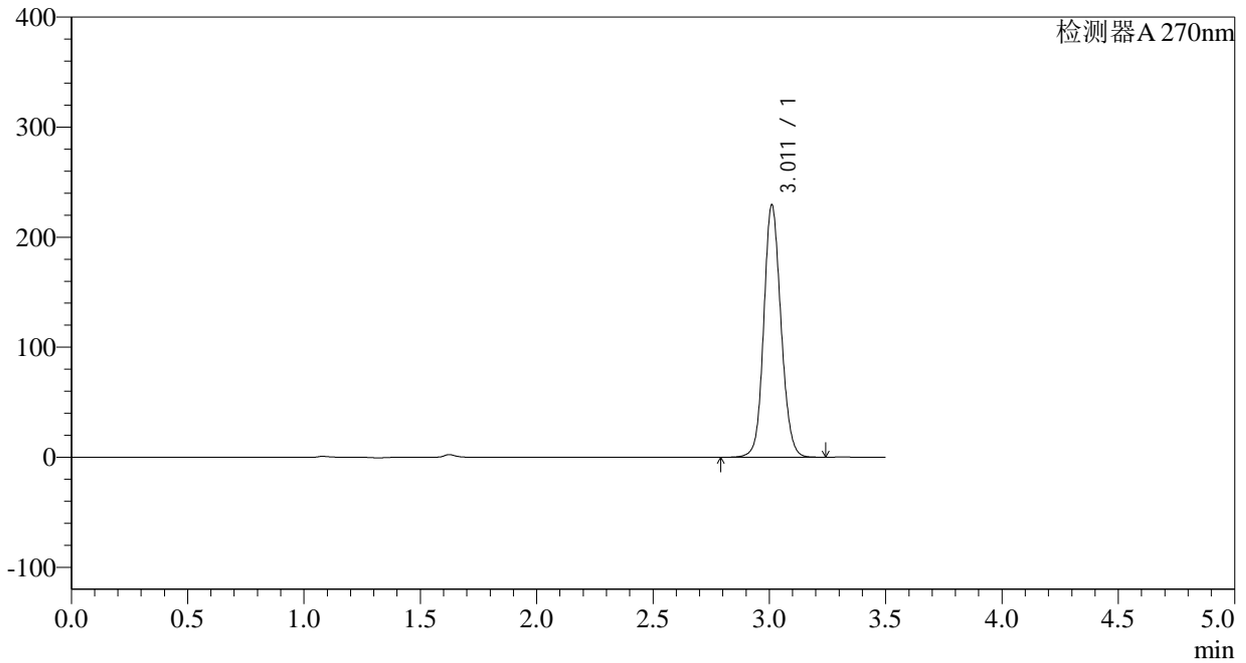
版本号: 6.115

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	3.011	1181884	100.000	228635	8055	1.114	--
总计		1181884	100.000	228635			

<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 - 0-81/29-1370-2 - 2022102011p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-10

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 21:10:20

实验者: wangdan

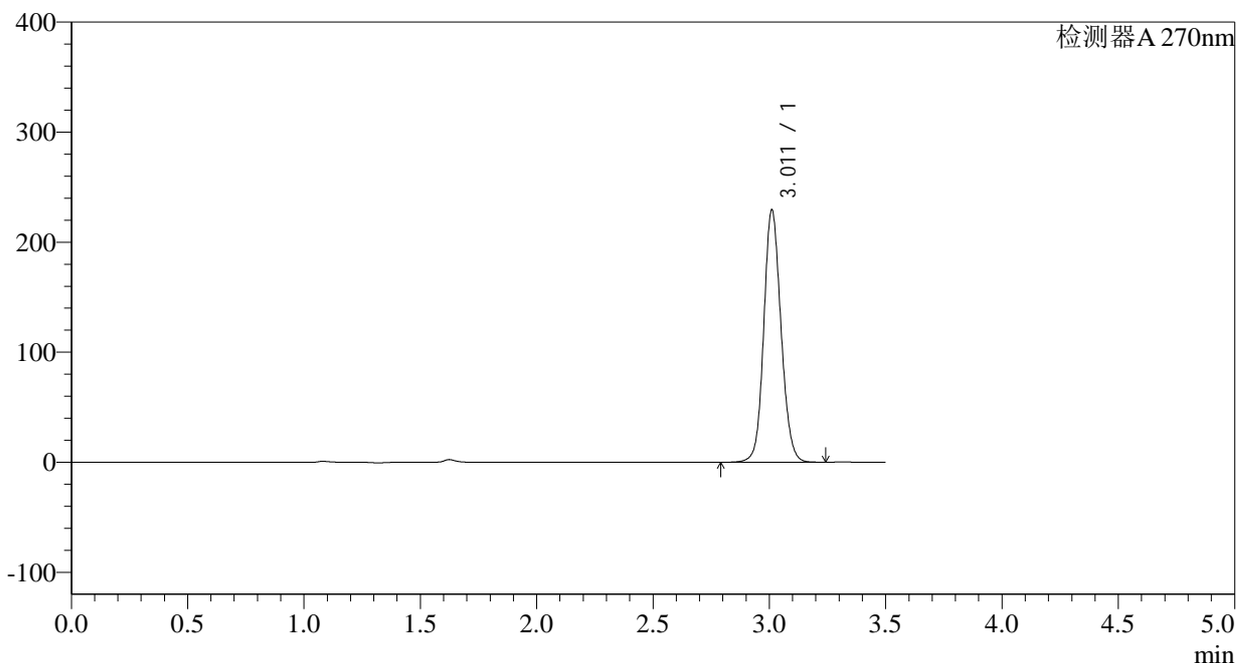
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:25

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	3.011	1181954	100.000	228616	8049	1.114	--
总计		1181954	100.000	228616			

<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 - 0-81/29-1371-2 - 2022102011p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:14:13

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

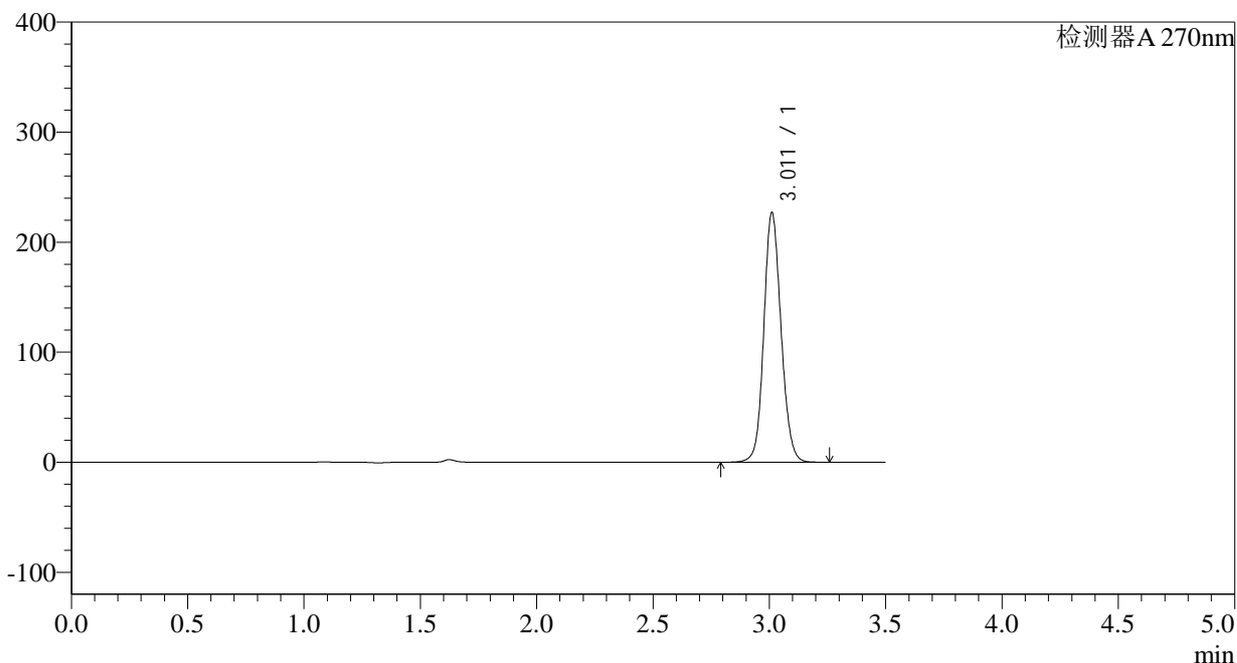
版本号: 6.115

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	3.011	1169453	100.000	226275	8052	1.113	--
总计		1169453	100.000	226275			

<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 - 0-81/29-1372-2 - 2022102011p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:18:06

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

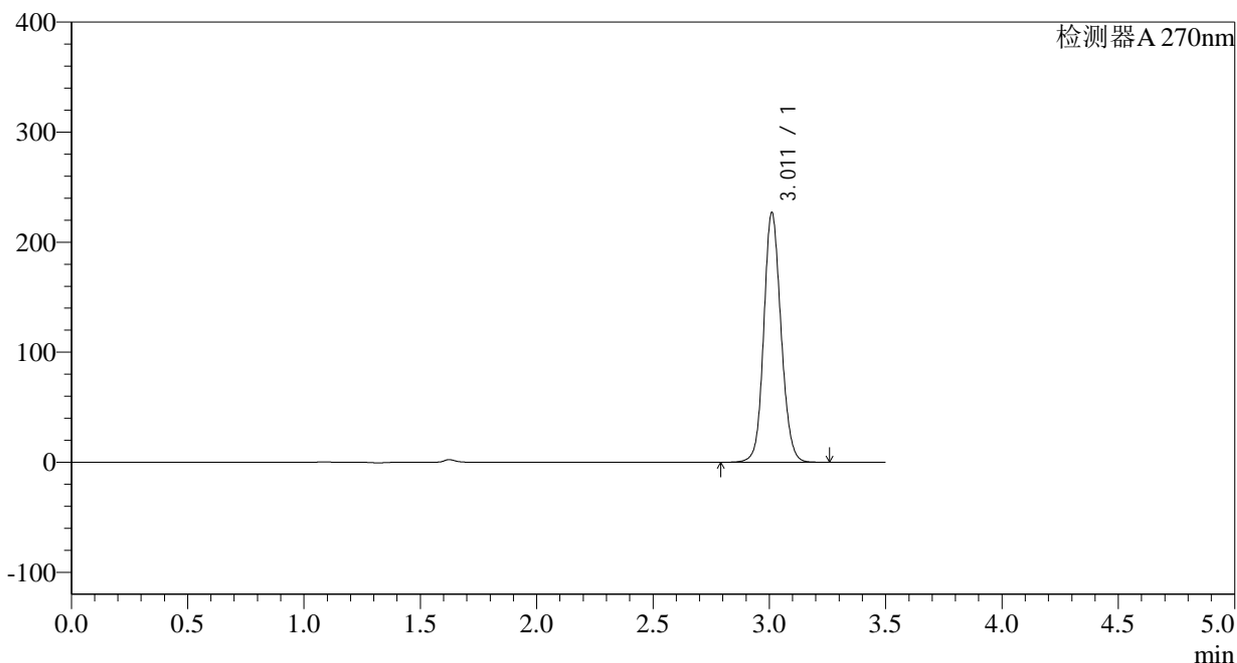
版本号: 6.115

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	3.011	1169370	100.000	226245	8057	1.114	--
总计		1169370	100.000	226245			

<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 - 0-81/29-1373-2 - 2022102011p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:21:59

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

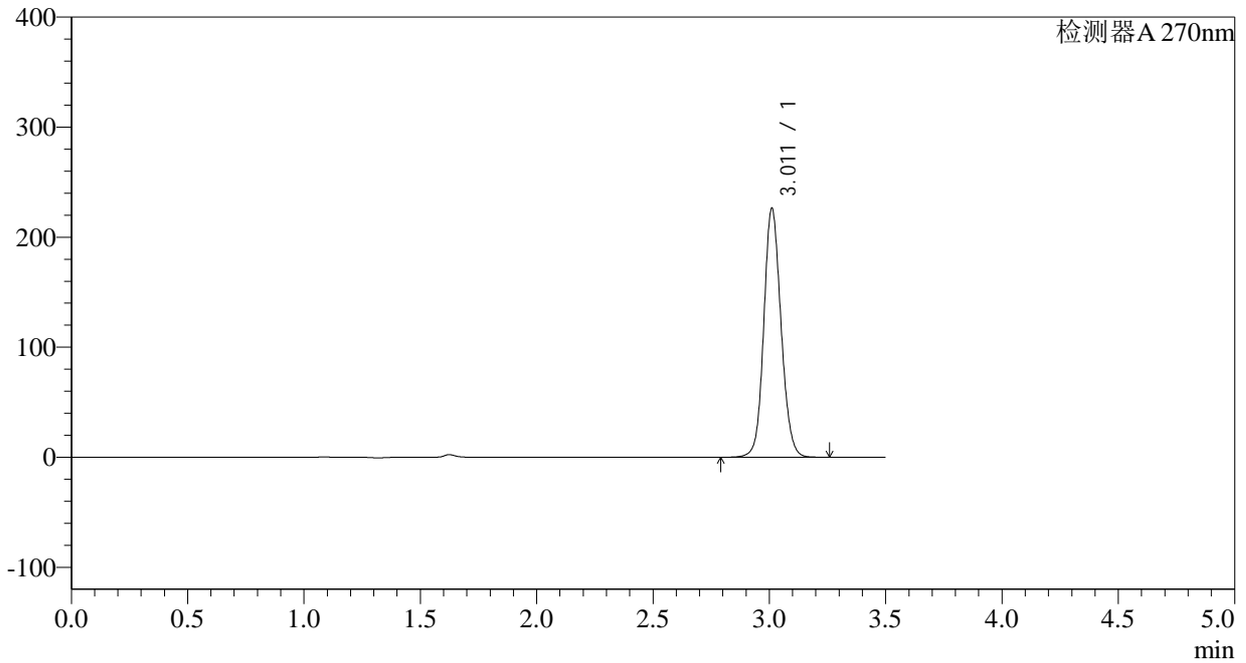
版本号: 6.115

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	3.011	1166341	100.000	225620	8051	1.113	--
总计		1166341	100.000	225620			

<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 - 0-81/29-1374-2 - 2022102011p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:25:52

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

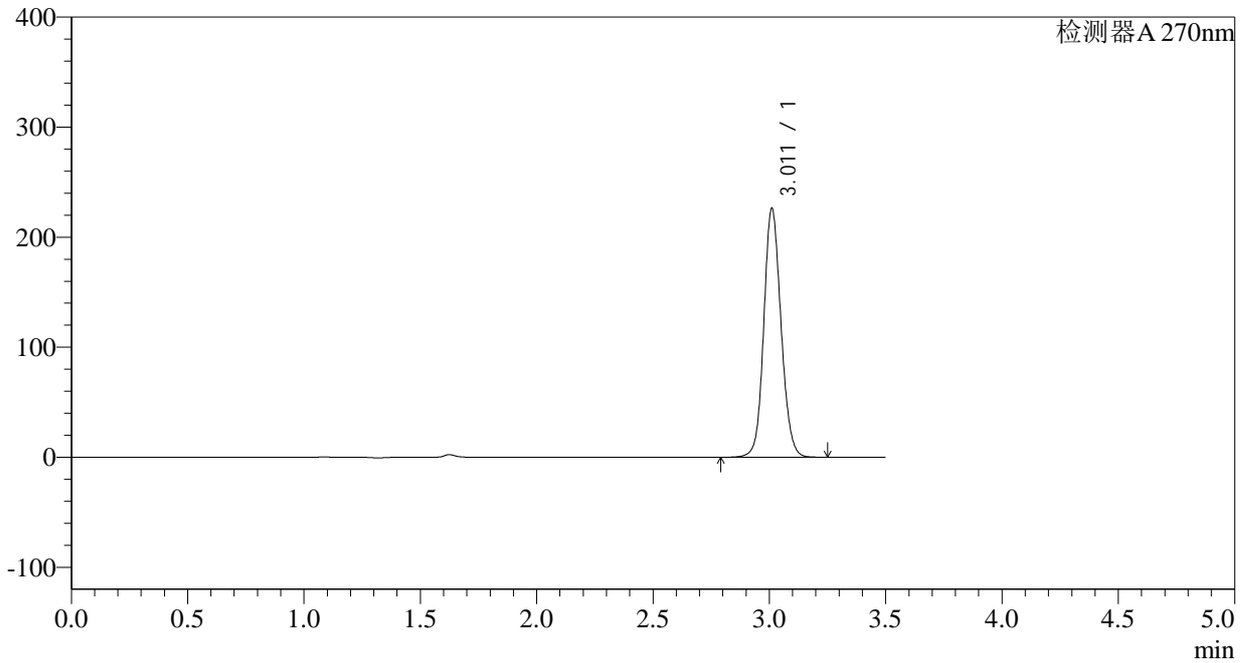
版本号: 6.115

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	3.011	1165792	100.000	225550	8051	1.113	--
总计		1165792	100.000	225550			

<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 - 0-81/29-1375-2 - 2022102011p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:29:45

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

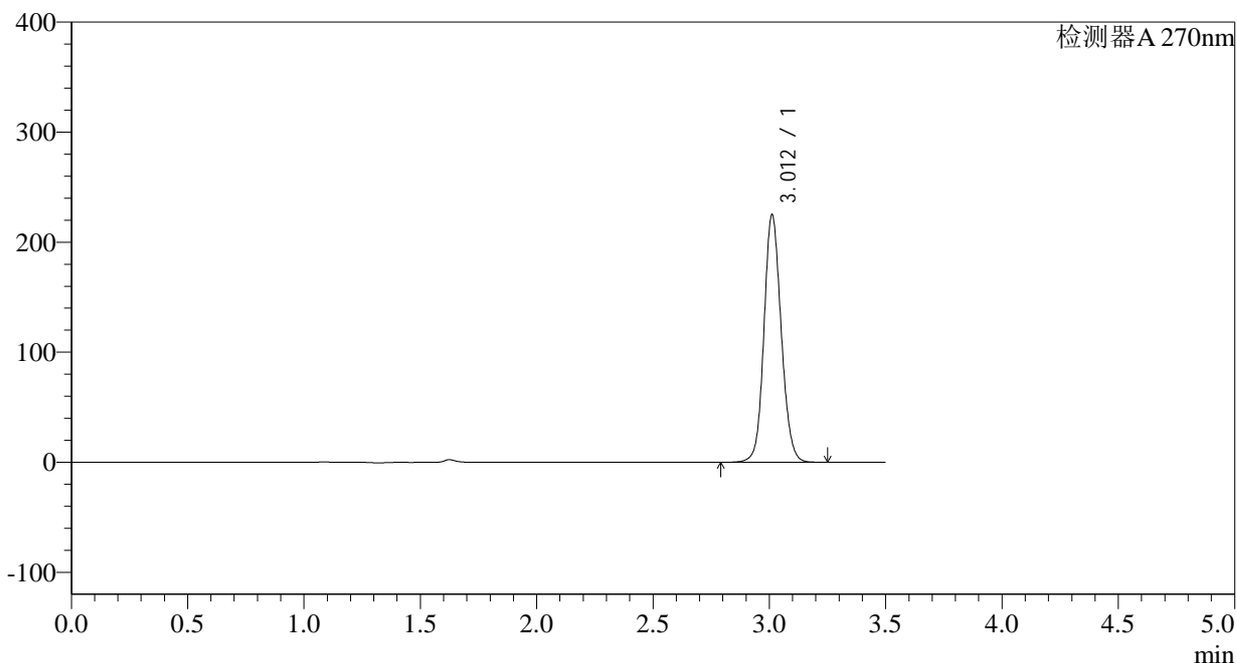
版本号: 6.115

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	3.012	1159303	100.000	224710	8062	1.112	--
总计		1159303	100.000	224710			

<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 - 0-81/29-1376-2 - 2022102011p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:33:39

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

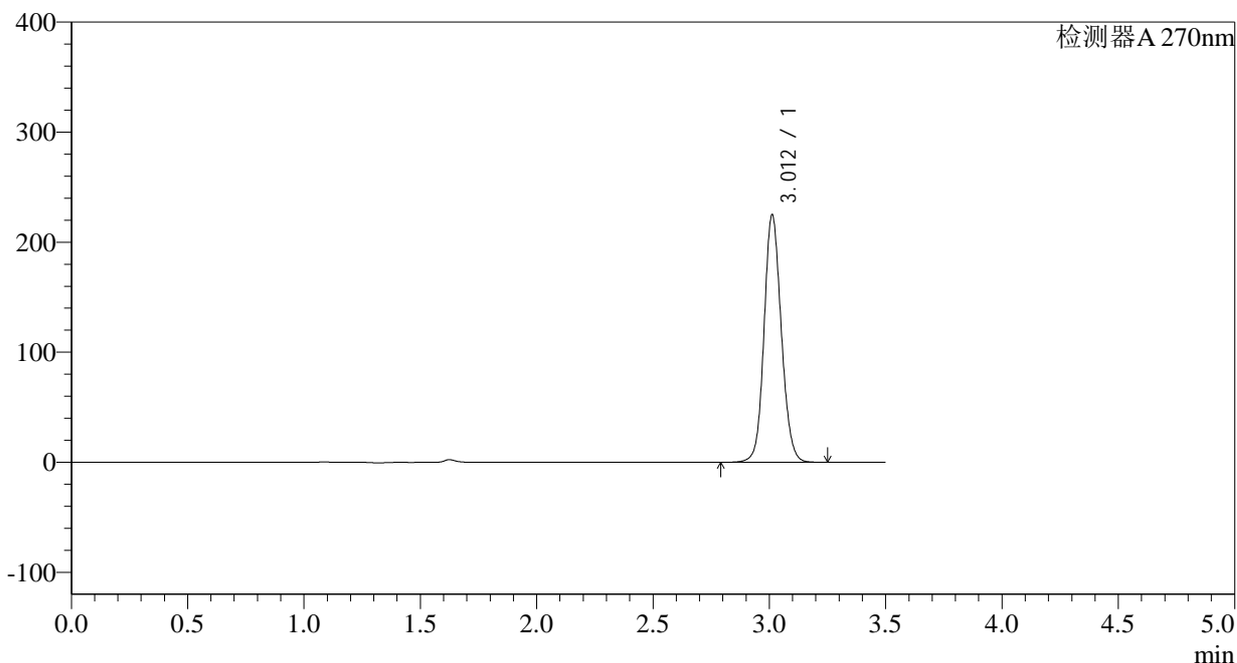
版本号: 6.115

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	3.012	1159064	100.000	224758	8066	1.113	--
总计		1159064	100.000	224758			



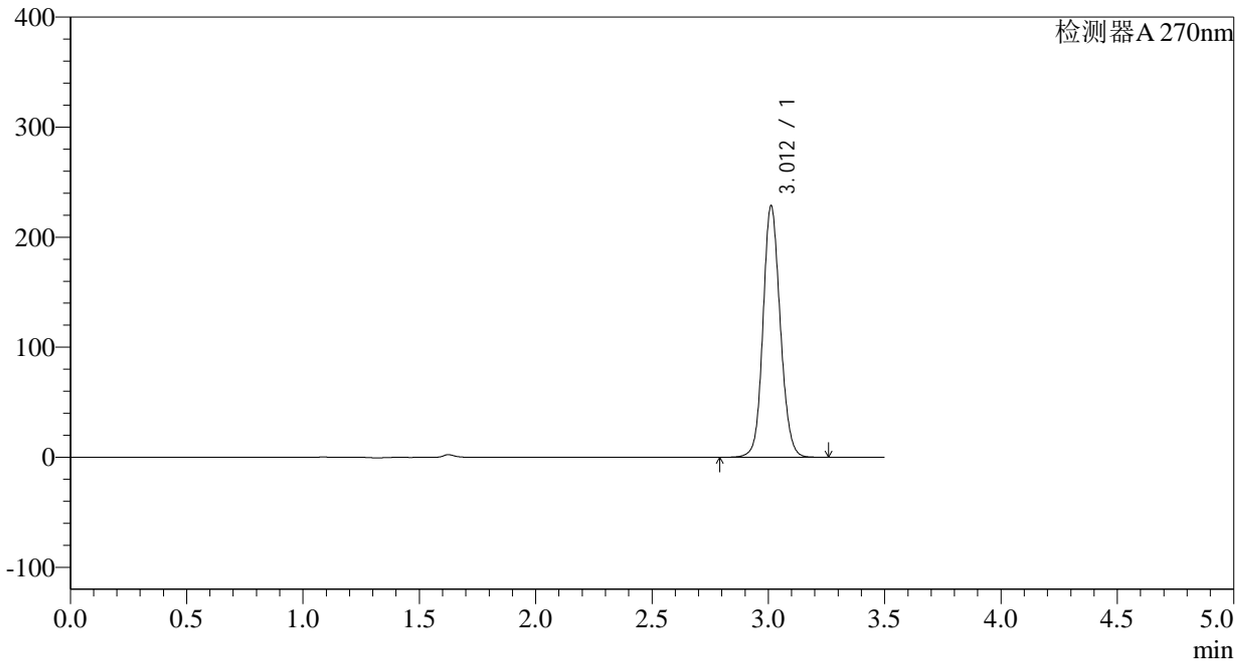
J484

<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 - 0-81/29-1377-2 - 2022102011p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 21:37:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:46
 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	3.012	1178814	100.000	228388	8051	1.114	--
总计		1178814	100.000	228388			

<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 - 0-81/29-1378-2 - 2022102011p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:41:25

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

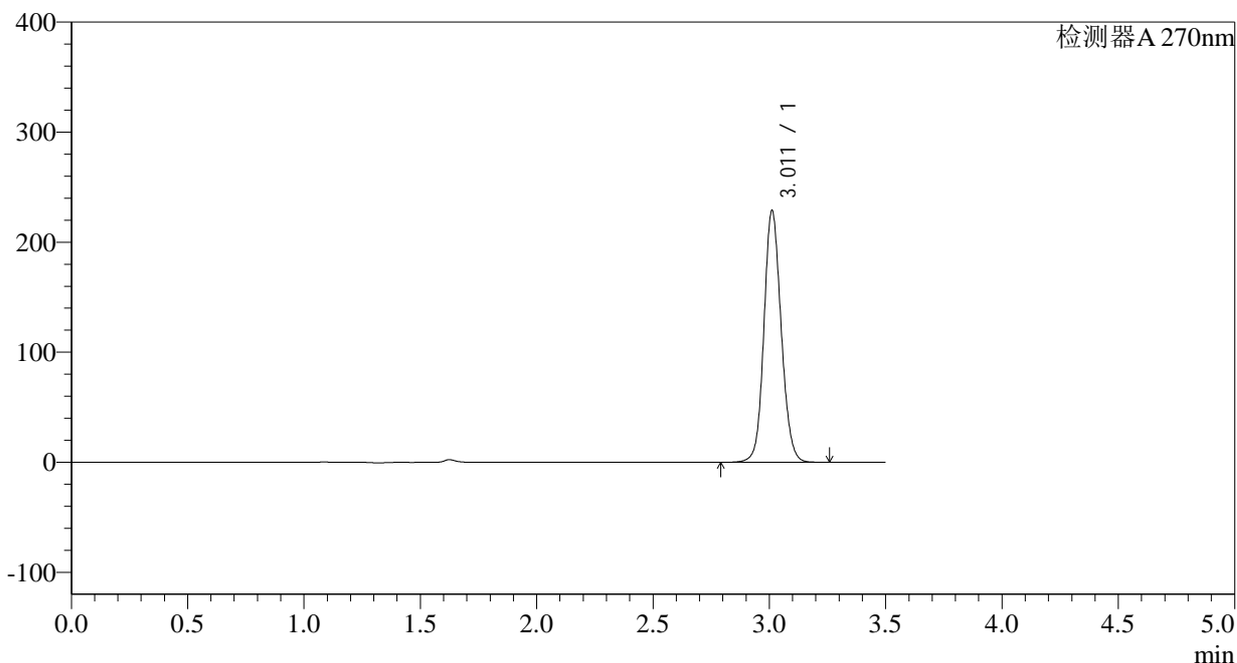
版本号: 6.115

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	3.011	1179093	100.000	228448	8059	1.114	--
总计		1179093	100.000	228448			

<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 - 0-81/29-1379-2 - 2022102111p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:45:19

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

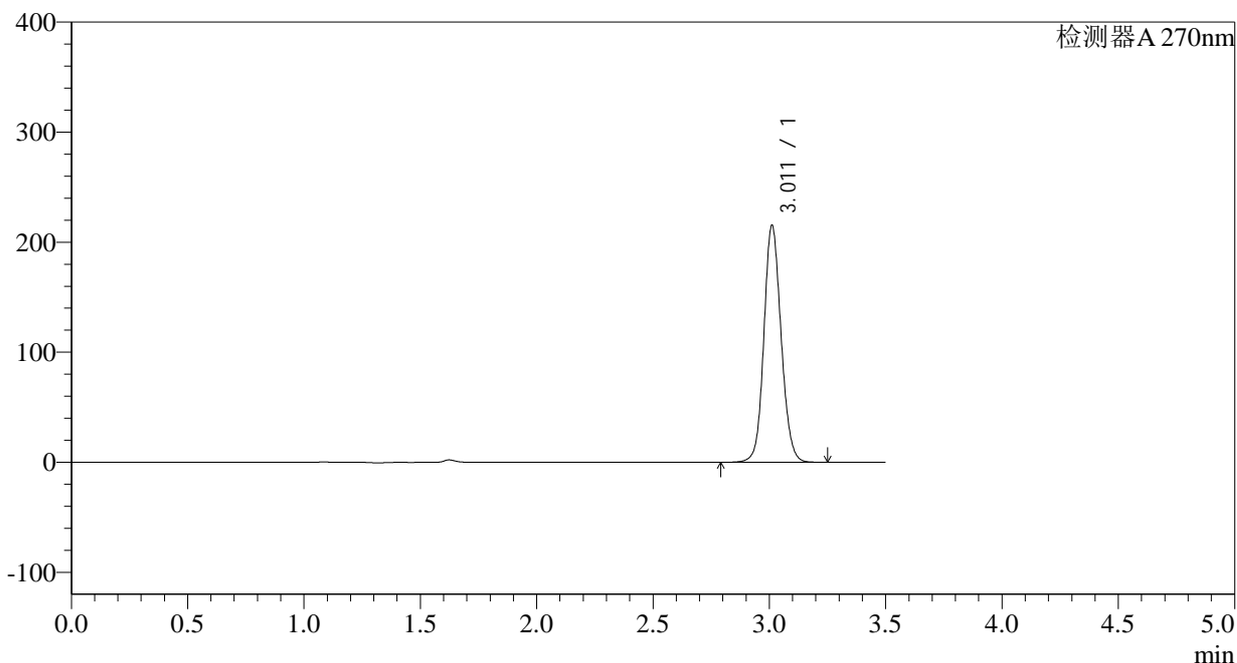
版本号: 6.115

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	3.011	1108644	100.000	214999	8078	1.110	--
总计		1108644	100.000	214999			

<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 - 0-81/29-1380-2 - 2022102111p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:49:12

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

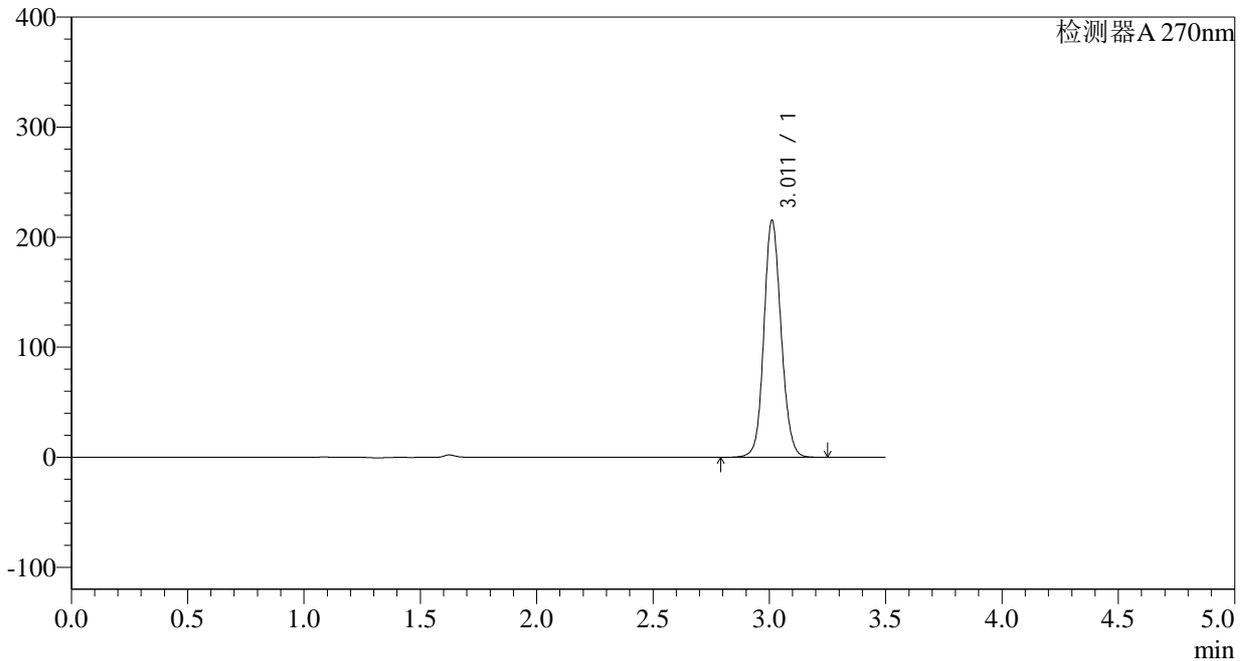
版本号: 6.115

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	3.011	1108844	100.000	214959	8072	1.110	--
总计		1108844	100.000	214959			

<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 - 0-81/29-1381-2 - 2022102111p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:53:05

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

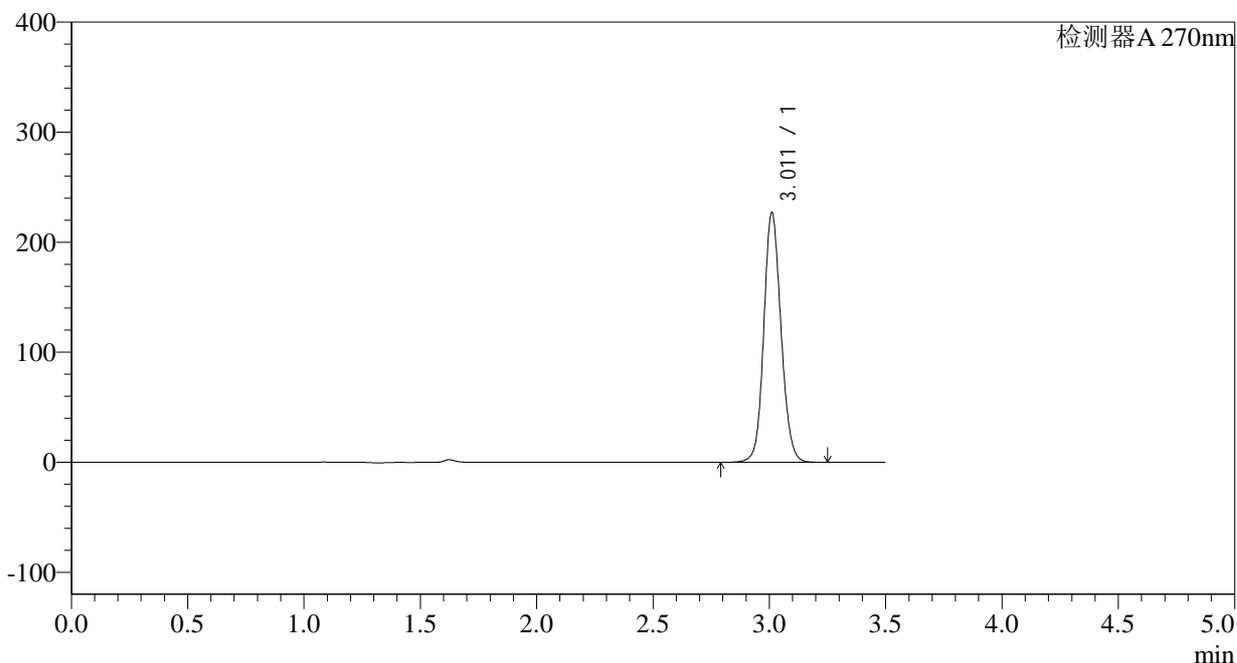
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

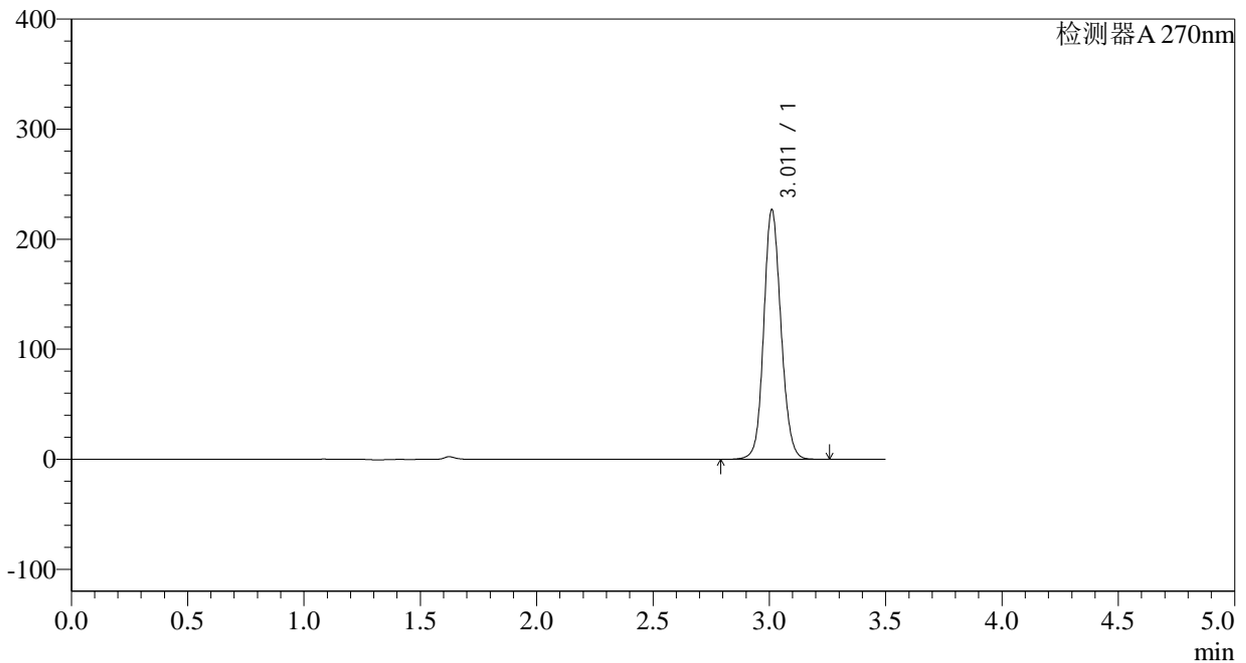
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1169038	100.000	226221	8055	1.113	--
总计		1169038	100.000	226221			

<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 - 0-81/29-1382-2 - 2022102111p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/07 21:56:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:01 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	3.011	1168980	100.000	226112	8053	1.113	--
总计		1168980	100.000	226112			

<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 - 0-81/29-1383-2 - 2022102111p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:00:52

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

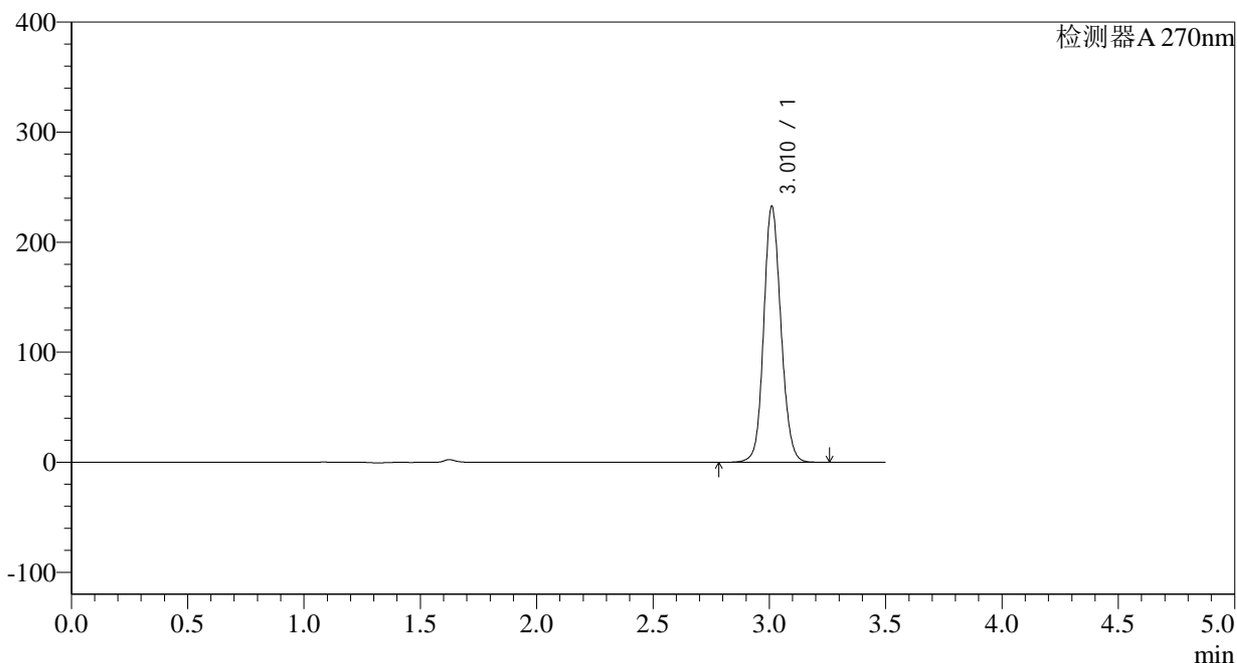
版本号: 6.115

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	3.010	1199177	100.000	231725	8052	1.115	--
总计		1199177	100.000	231725			

<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 - 0-81/29-1384-2 - 2022102111p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:04:46

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

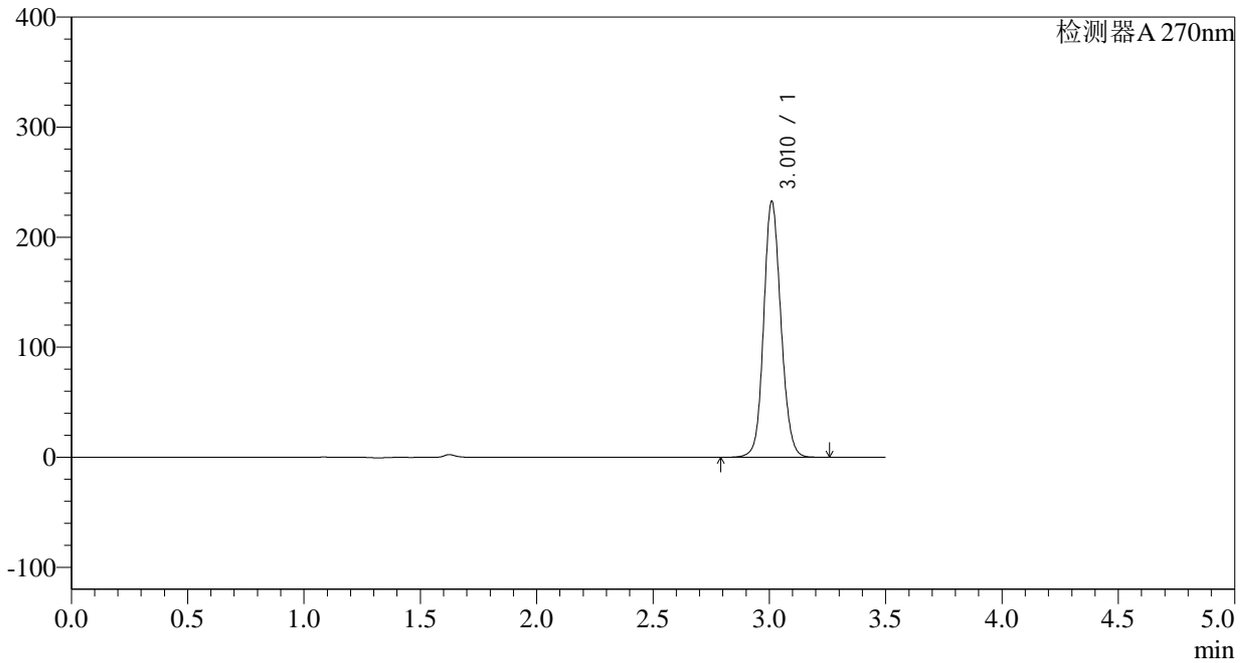
版本号: 6.115

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	3.010	1198874	100.000	231628	8053	1.115	--
总计		1198874	100.000	231628			

<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 - 0-81/29-1385-2 - 2022102111p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:08:40

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

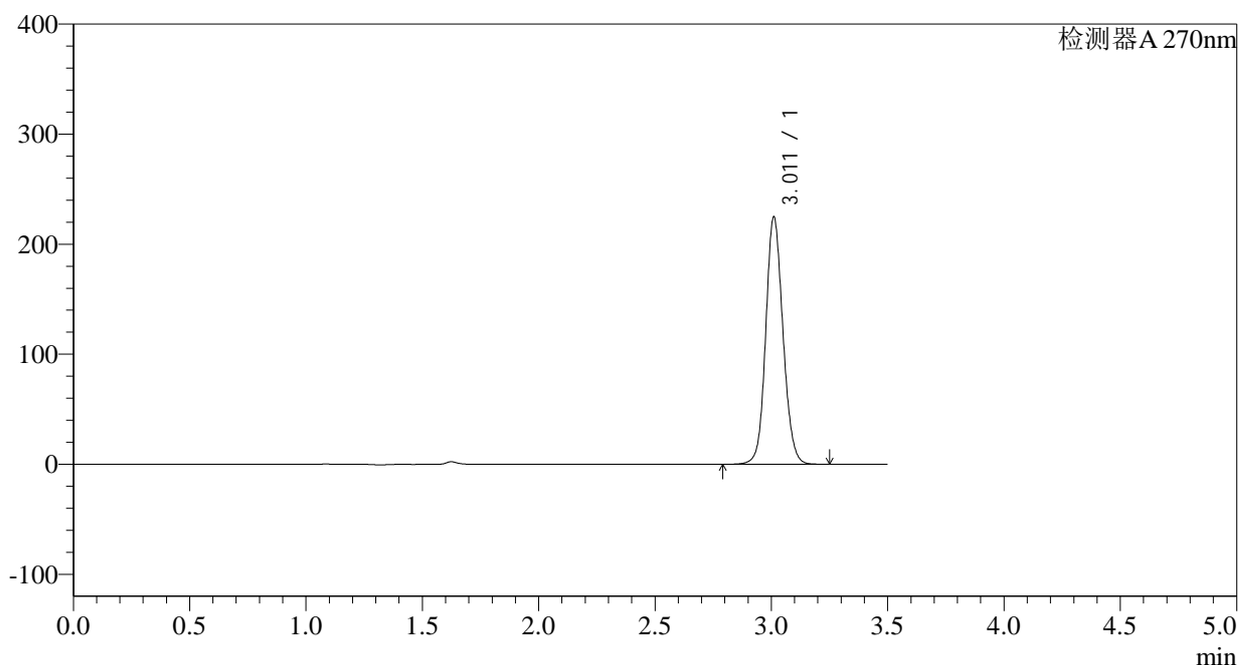
版本号: 6.115

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	3.011	1158427	100.000	224063	8060	1.113	--
总计		1158427	100.000	224063			

<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 - 0-81/29-1386-2 - 2022102111p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:12:34

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

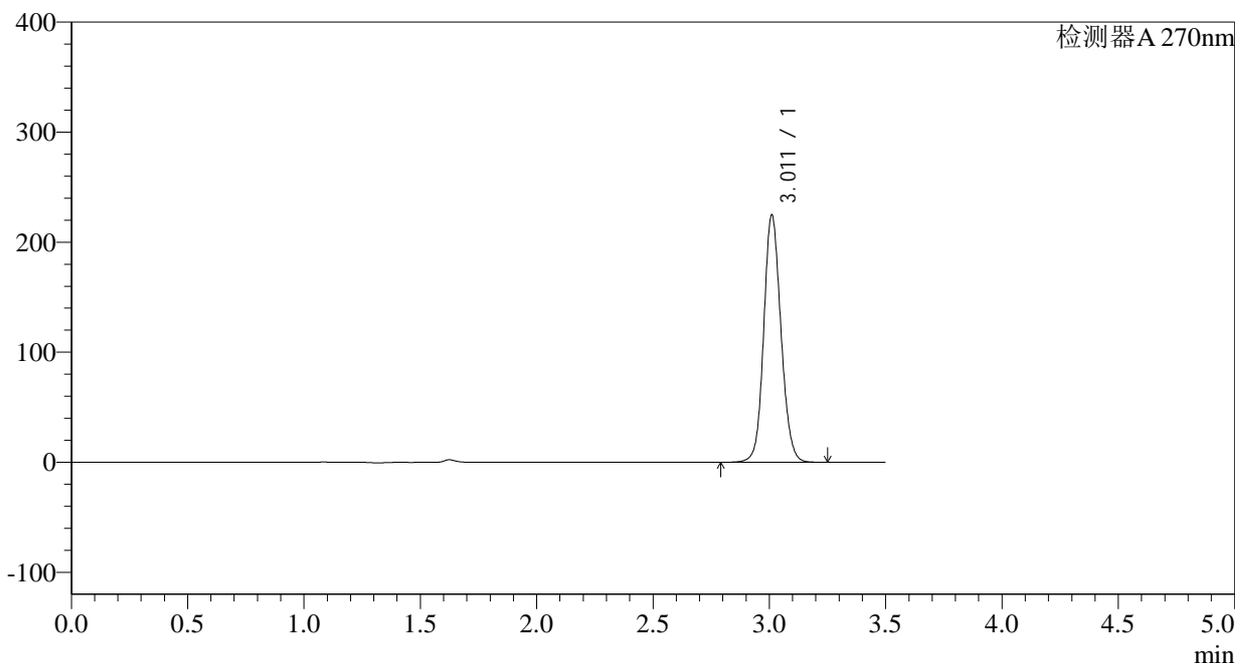
版本号: 6.115

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	3.011	1158462	100.000	224007	8060	1.114	--
总计		1158462	100.000	224007			

<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 - 0-81/29-1387-2 - 2022102111p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:16:27

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

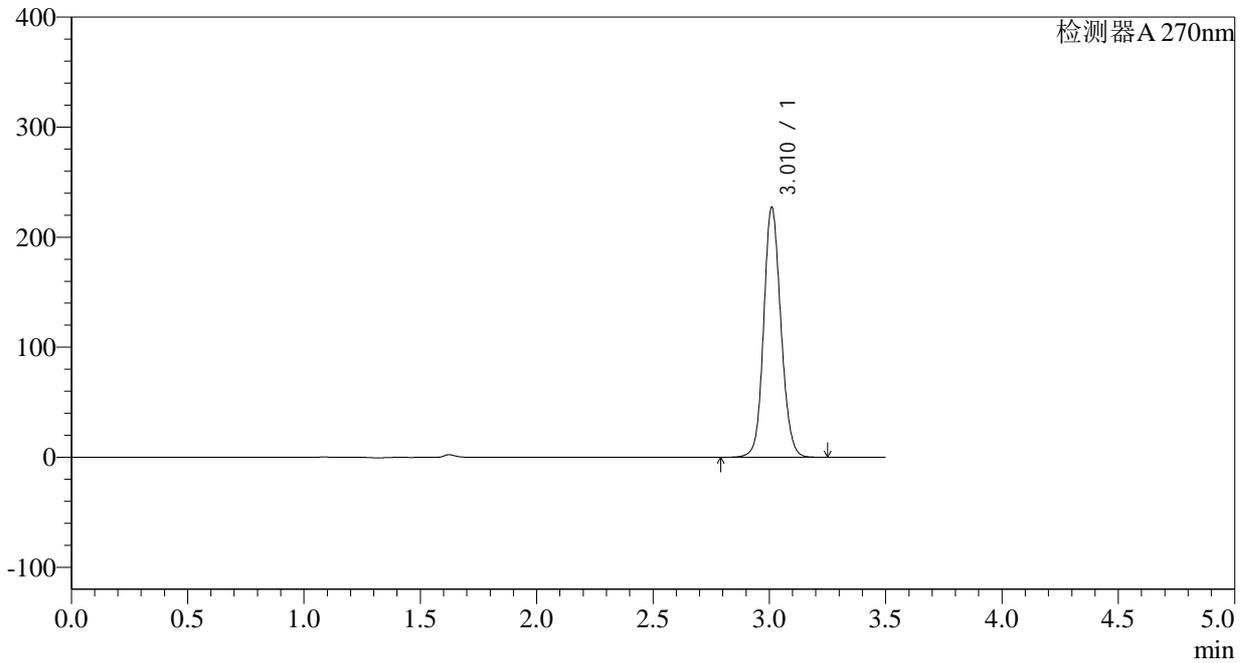
版本号: 6.115

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	3.010	1171091	100.000	226303	8059	1.114	--
总计		1171091	100.000	226303			

<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 - 0-81/29-1388-2 - 2022102111p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:20:20

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

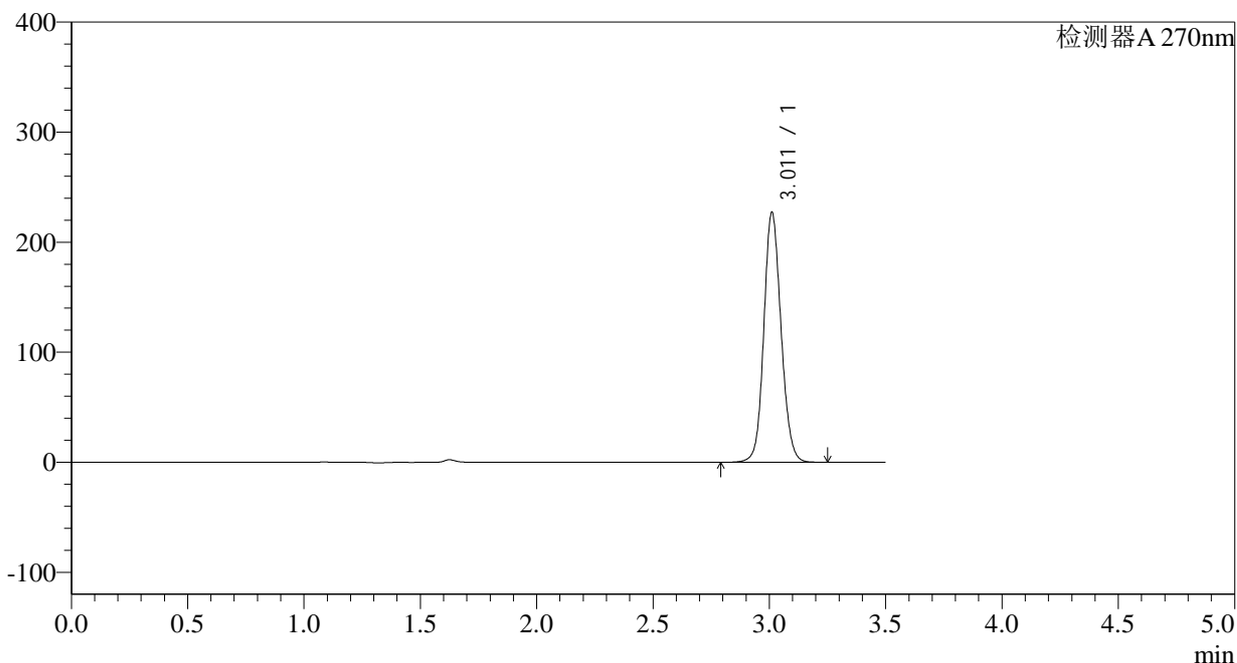
版本号: 6.115

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	3.011	1170346	100.000	226576	8056	1.114	--
总计		1170346	100.000	226576			

<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 - 0-81/29-1389-2 - 2022102111p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:24:13

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

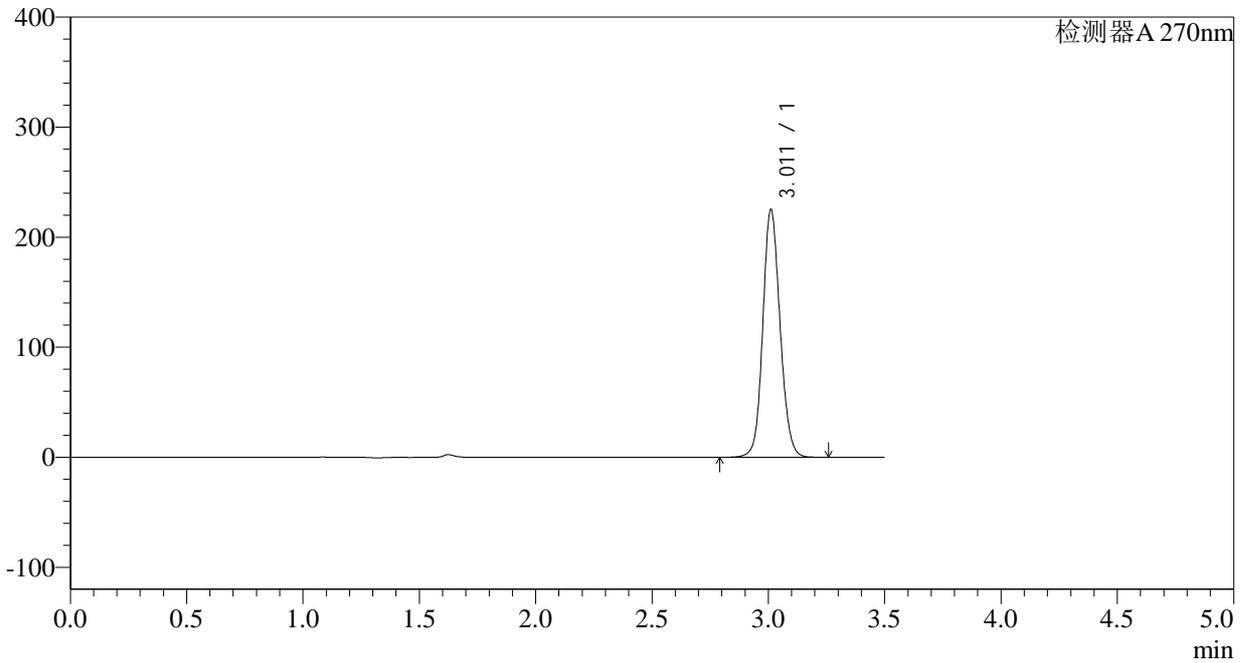
版本号: 6.115

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	3.011	1160742	100.000	224610	8052	1.113	--
总计		1160742	100.000	224610			

<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 - 0-81/29-1390-2 - 2022102111p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:28:06

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

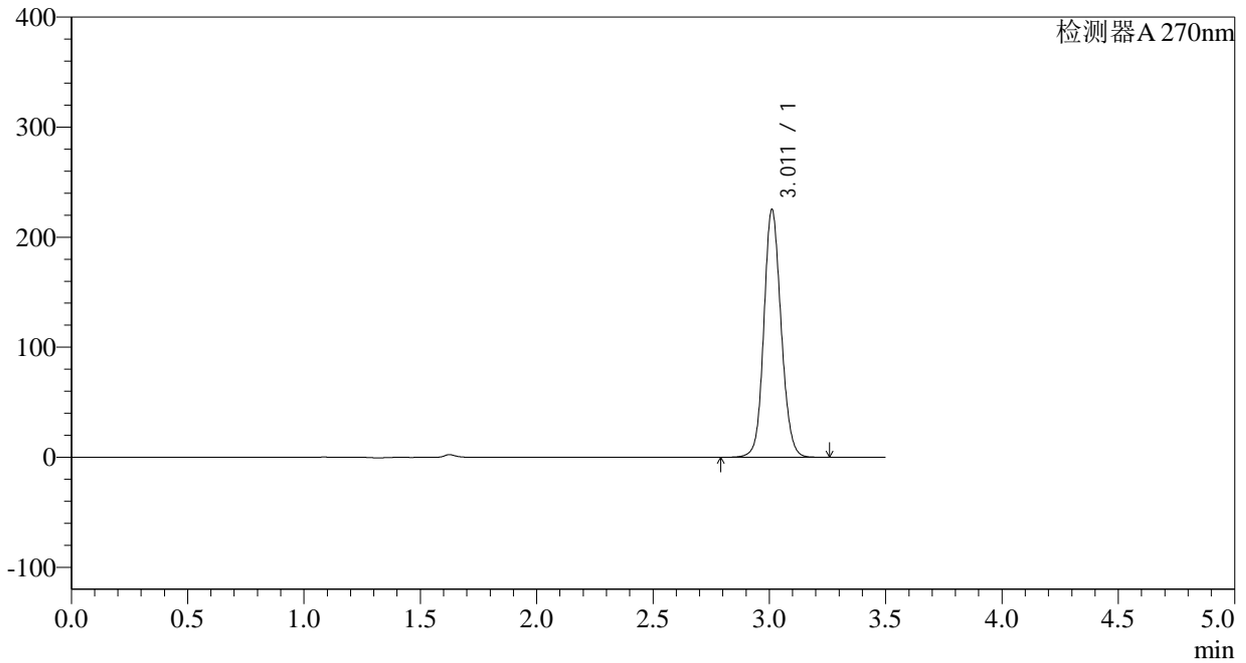
版本号: 6.115

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	3.011	1160940	100.000	224716	8051	1.114	--
总计		1160940	100.000	224716			



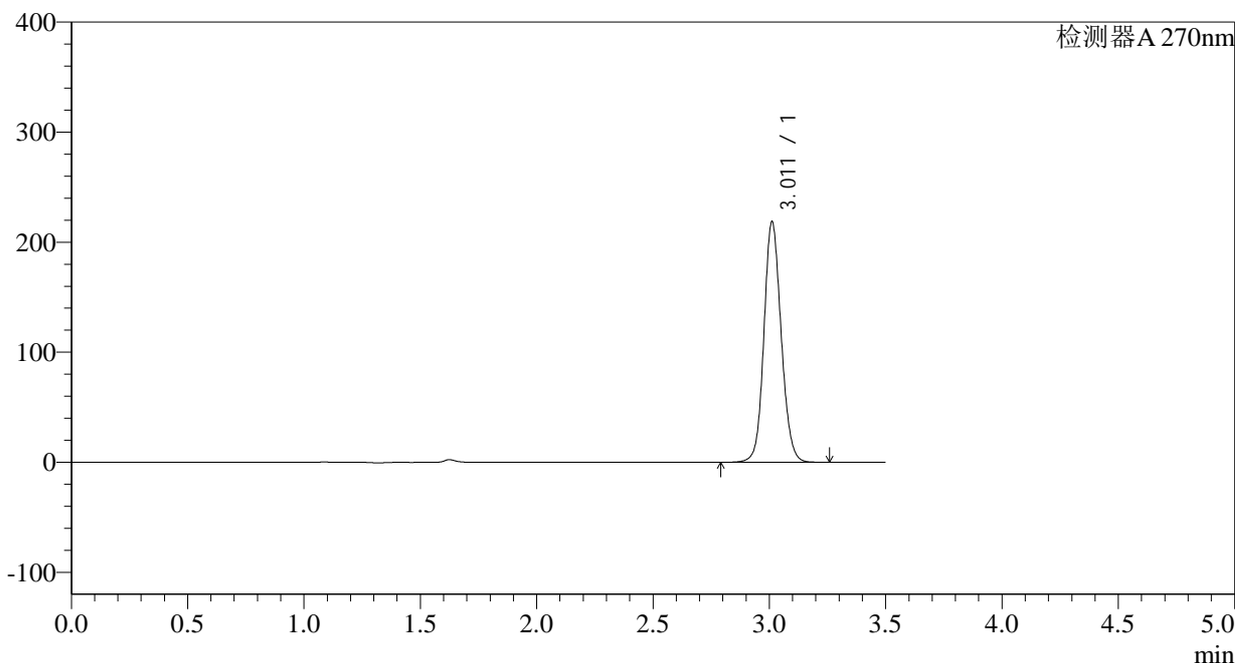
J484

<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 - 0-81/29-1391-2 - 2022102211p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 22:32:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:29
 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	3.011	1126215	100.000	218283	8065	1.112	--
总计		1126215	100.000	218283			

<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 - 0-81/29-1392-2 - 2022102211p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:35:54

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

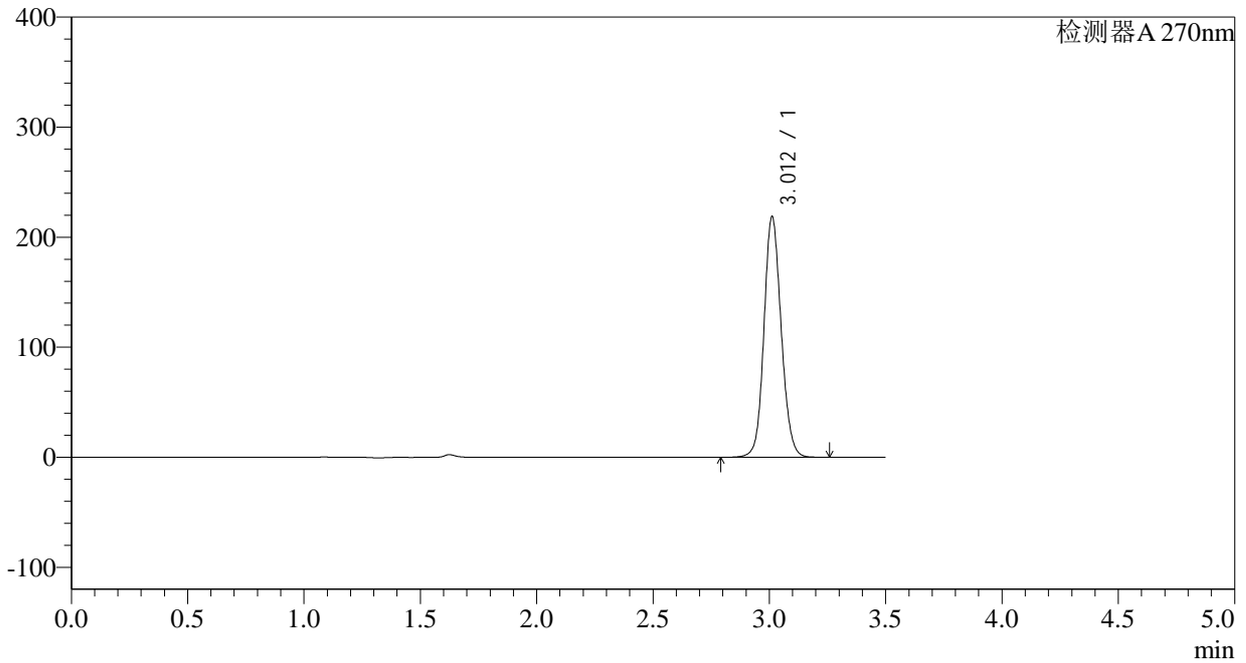
版本号: 6.115

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	3.012	1126442	100.000	218419	8066	1.112	--
总计		1126442	100.000	218419			



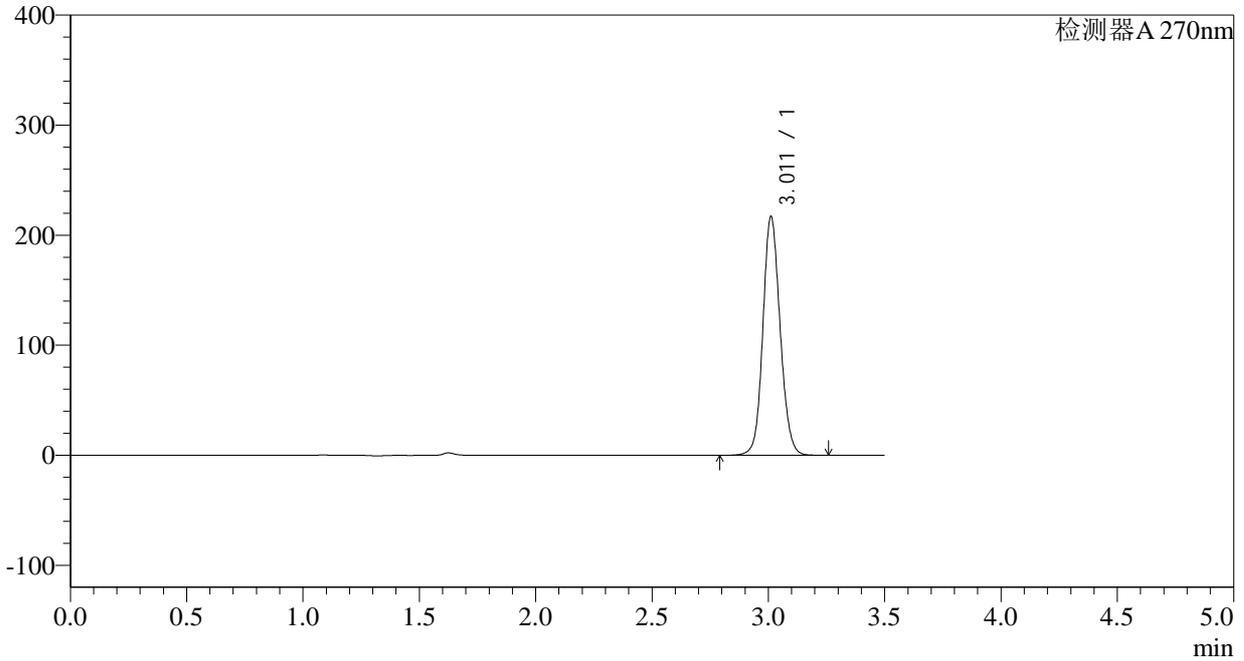
J484

<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 - 0-81/29-1393-2 - 2022102211p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:39:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:35 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	3.011	1117392	100.000	216602	8070	1.112	--
总计		1117392	100.000	216602			

<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 - 0-81/29-1394-2 - 2022102211p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:43:40

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

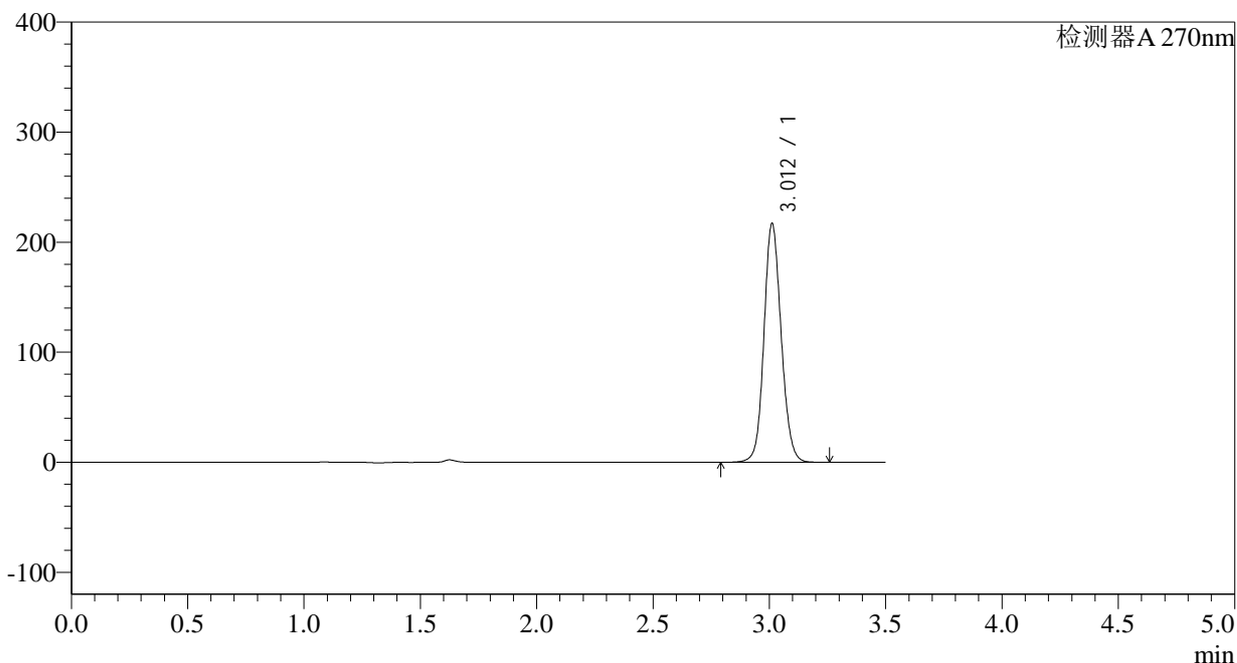
版本号: 6.115

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	3.012	1117474	100.000	216693	8070	1.112	--
总计		1117474	100.000	216693			

<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 - 0-81/29-1395-2 - 2022102211p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:47:33

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

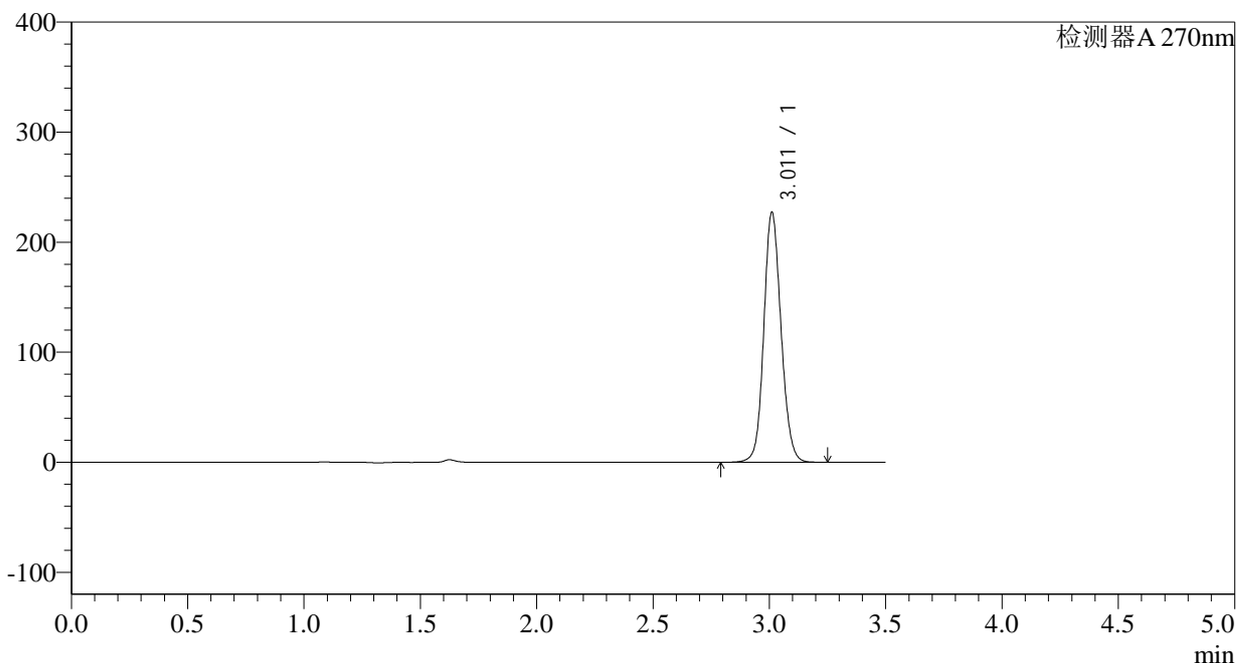
版本号: 6.115

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	3.011	1170945	100.000	226706	8060	1.114	--
总计		1170945	100.000	226706			



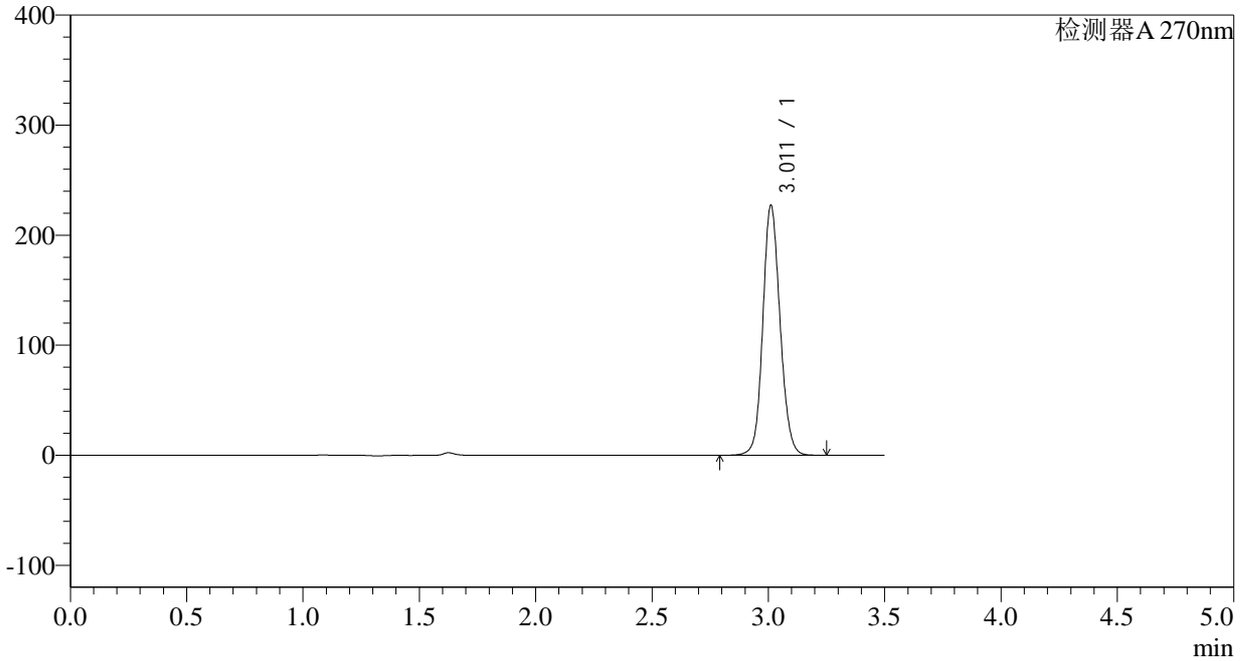
J484

<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 - 0-81/29-1396-2 - 2022102211p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 22:51:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:44
 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	3.011	1170591	100.000	226653	8058	1.114	--
总计		1170591	100.000	226653			



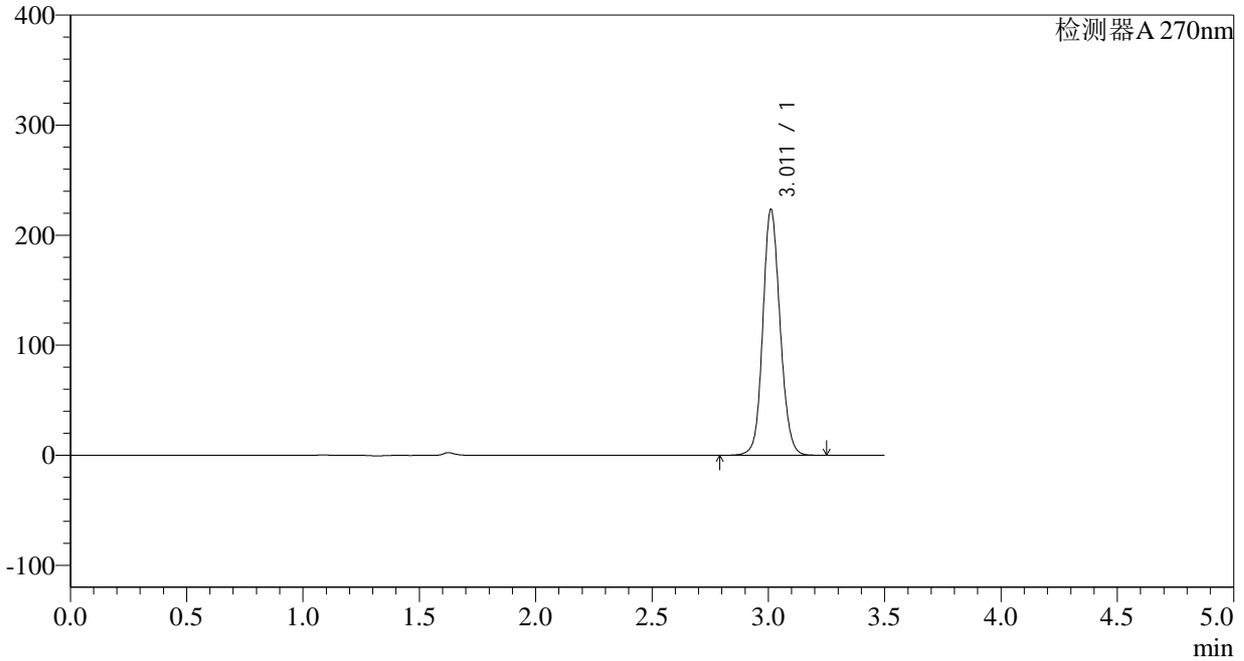
J484

<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 - 0-81/29-1397-2 - 2022102211p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 22:55:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:46
 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	3.011	1151512	100.000	222932	8057	1.113	--
总计		1151512	100.000	222932			

<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 - 0-81/29-1398-2 - 2022102211p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:59:13

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

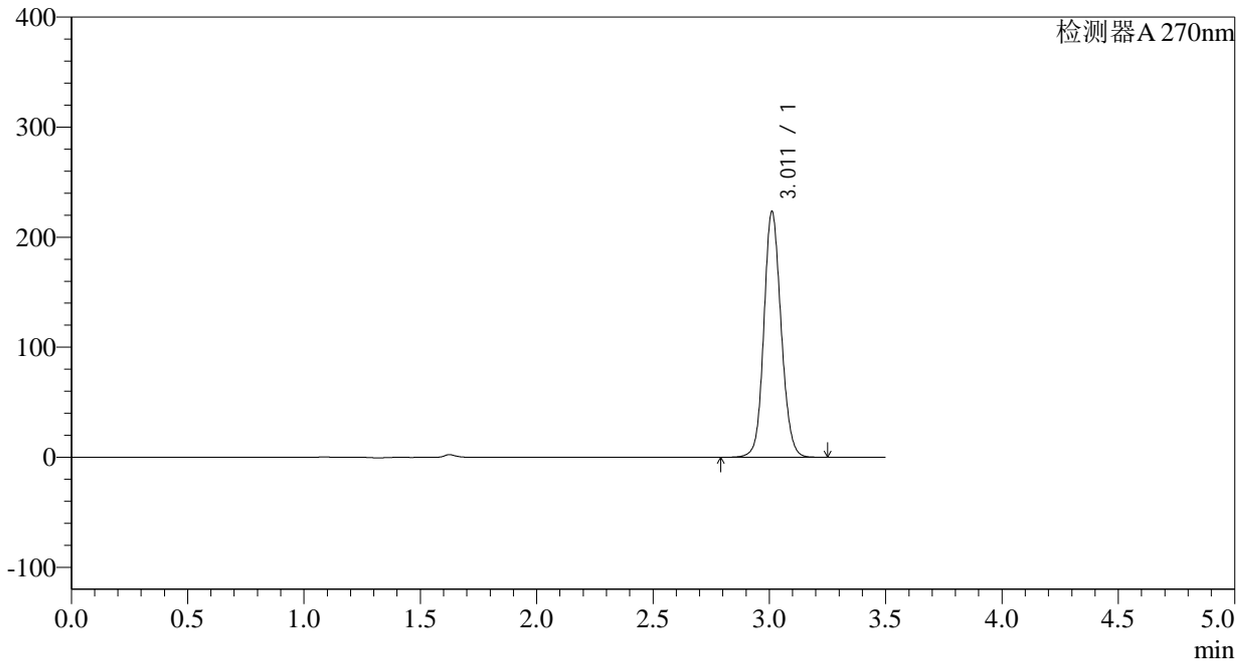
版本号: 6.115

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	3.011	1151181	100.000	222896	8054	1.114	--
总计		1151181	100.000	222896			

<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 - 0-81/29-1399-2 - 2022102211p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 23:03:06

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

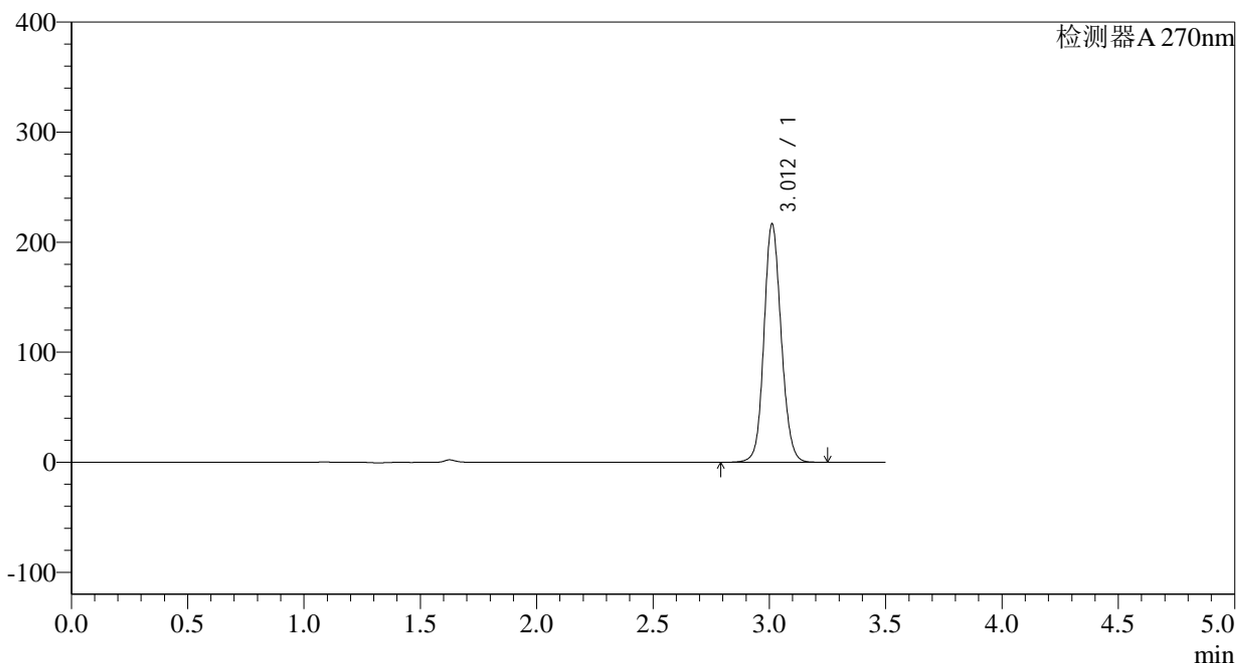
版本号: 6.115

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	3.012	1116107	100.000	216337	8060	1.112	--
总计		1116107	100.000	216337			



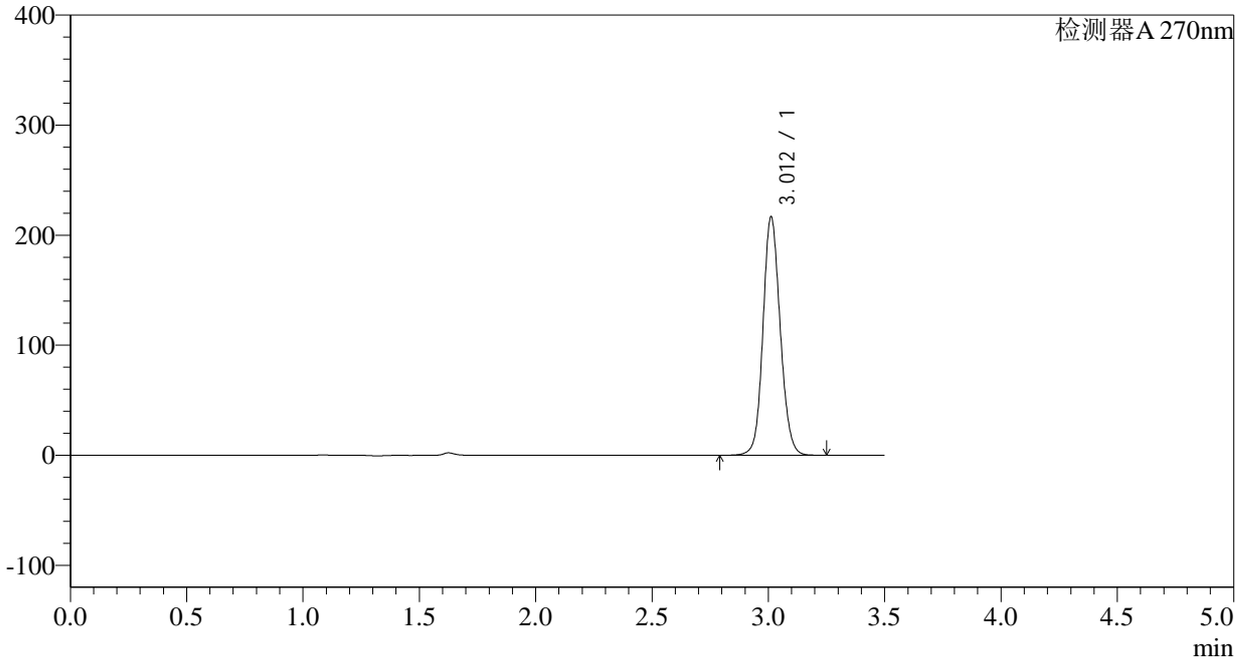
J484

<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 - 0-81/29-1400-2 - 2022102211p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:06:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:56 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	3.012	1116195	100.000	216490	8068	1.112	--
总计		1116195	100.000	216490			

<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 - 0-81/29-1401-2 - 2022102211p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 23:10:51

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

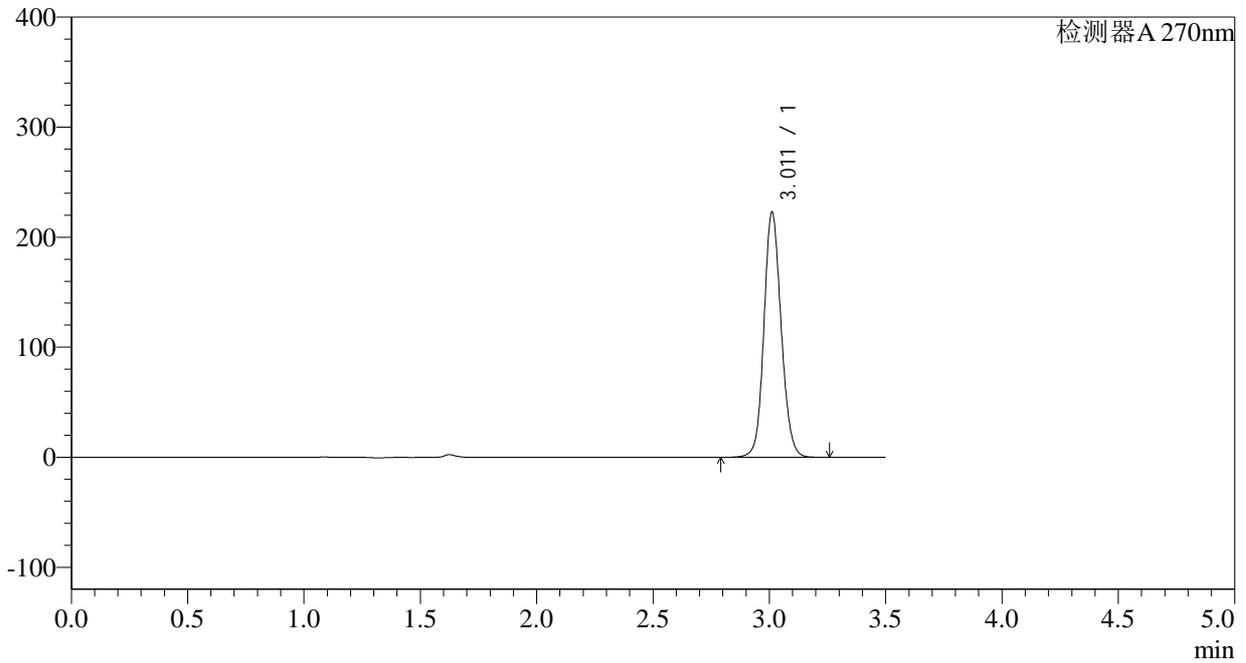
版本号: 6.115

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	3.011	1147635	100.000	222383	8057	1.114	--
总计		1147635	100.000	222383			

<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 - 0-81/29-1402-2 - 2022102211p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 23:14:44

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

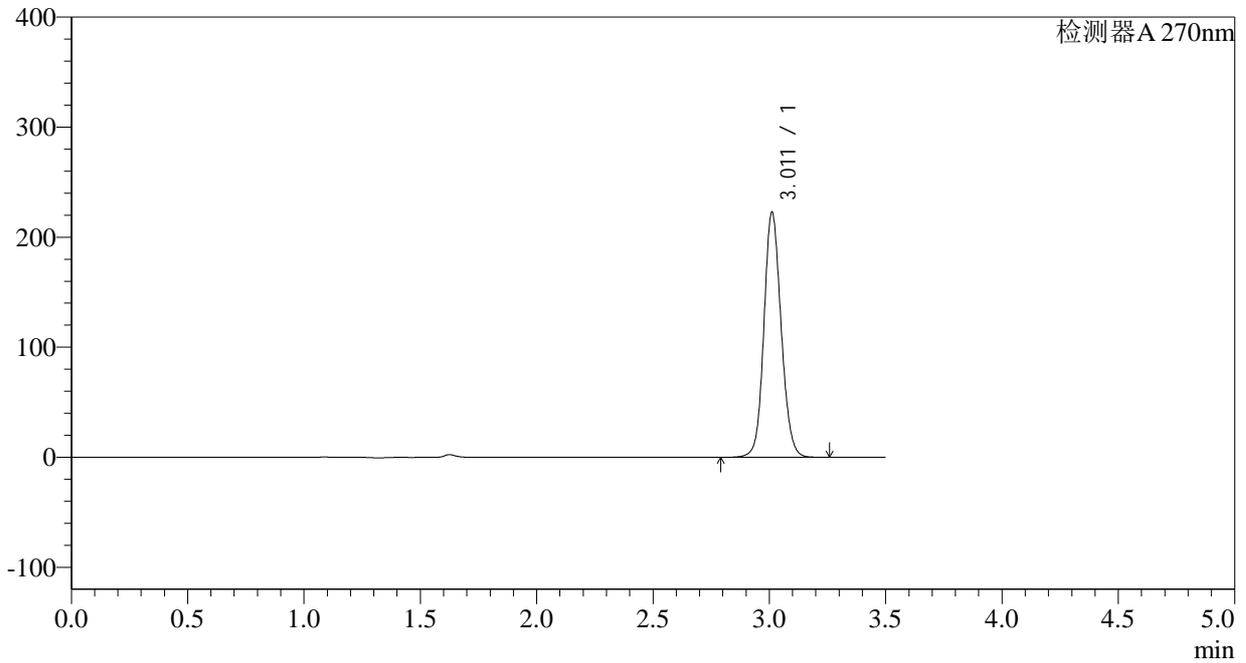
版本号: 6.115

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	3.011	1147569	100.000	222289	8058	1.114	--
总计		1147569	100.000	222289			



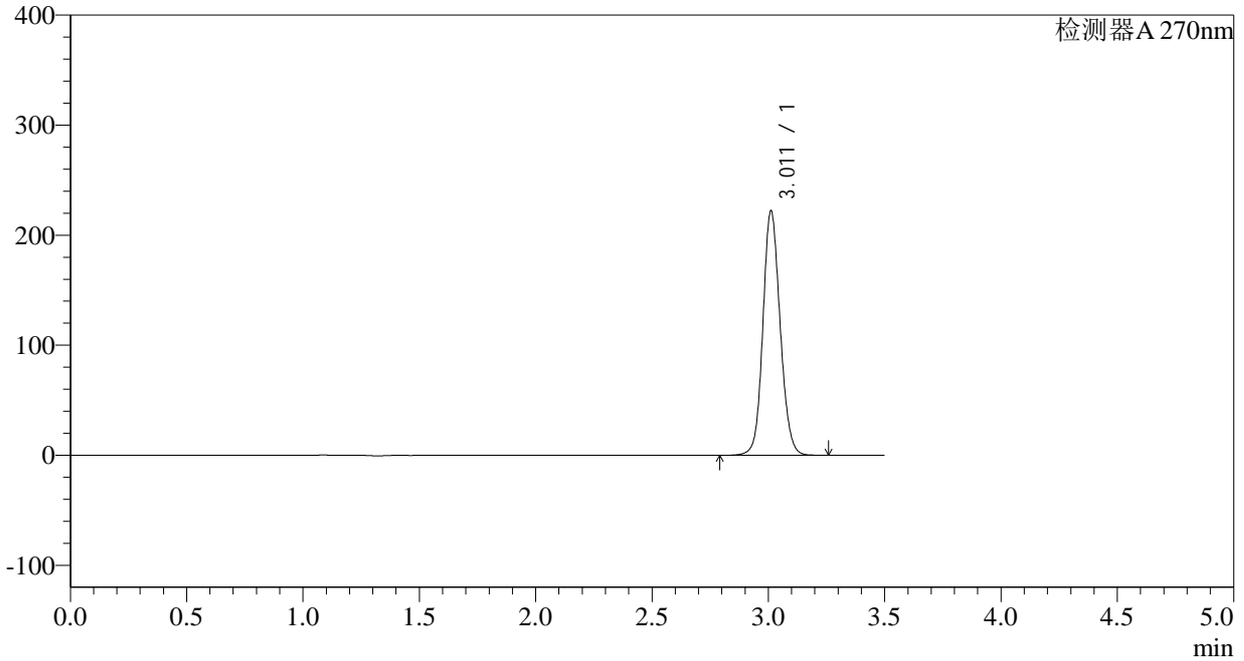
J484

<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 - 0-81/29-1403-2 - zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:18:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

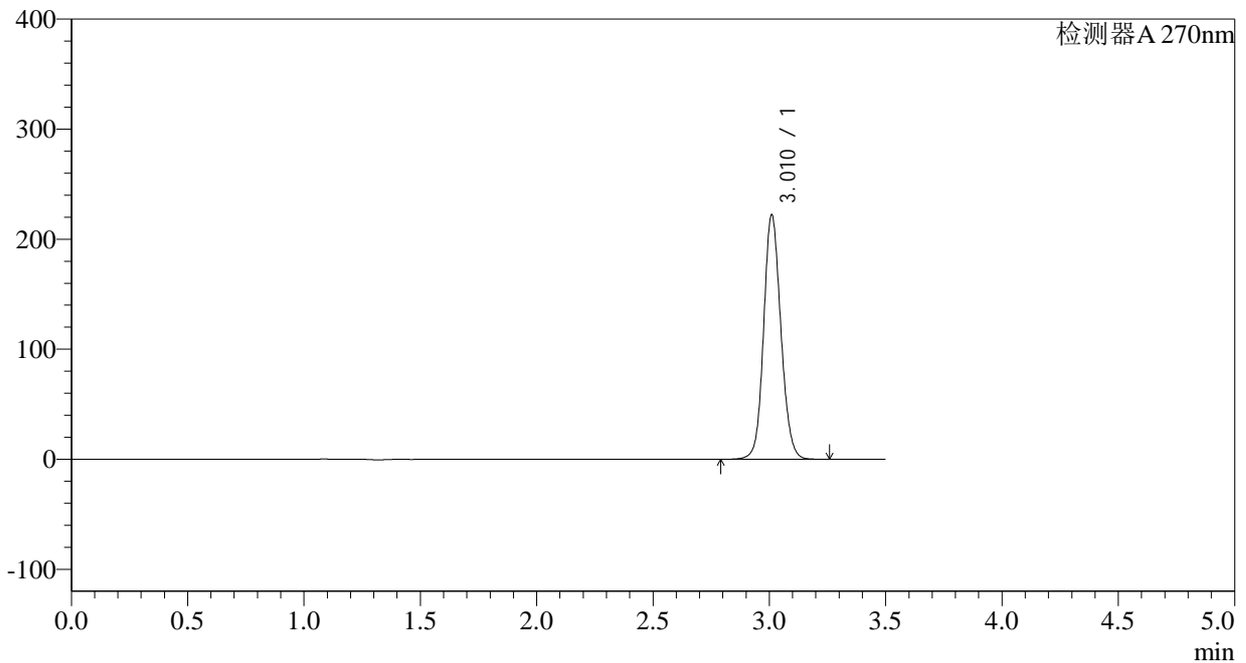
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1144579	100.000	221740	8058	1.114	--
总计		1144579	100.000	221740			

<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 - 0-81/29-1404-2 - zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-50mg-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: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/07 23:22:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/08 08:54:08 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	3.010	1145205	100.000	221249	8050	1.115	--
总计		1145205	100.000	221249			