

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 12:01:37

实验者: wangdan

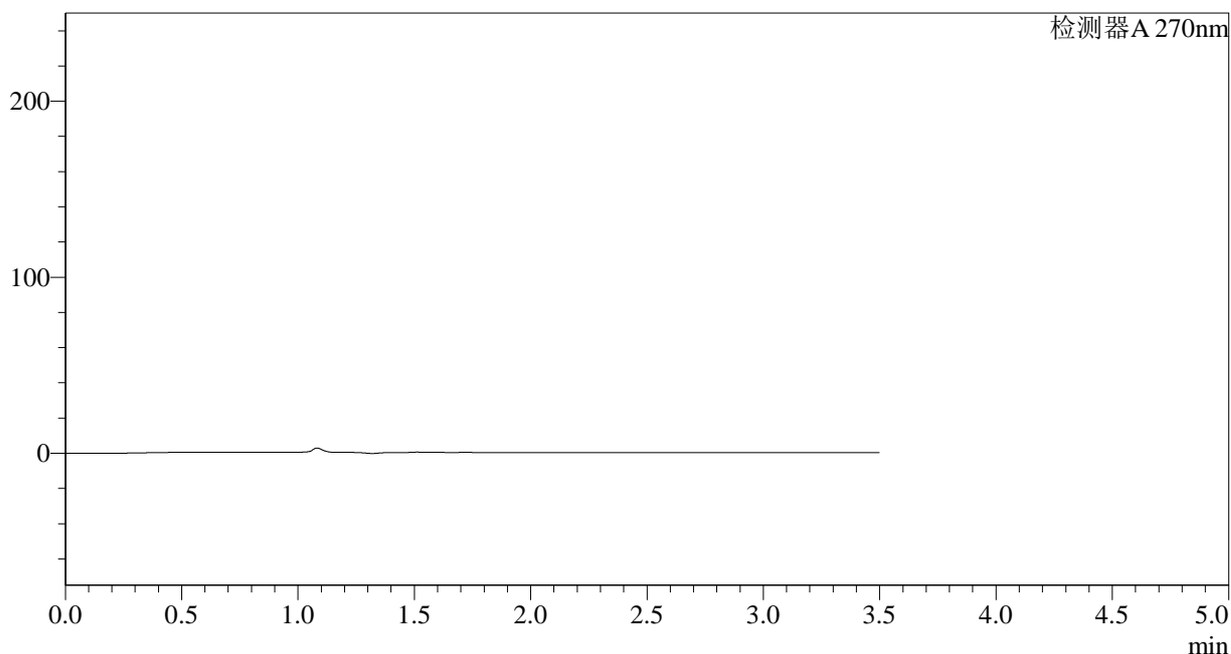
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:45:26

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 12:05:31

实验者: wangdan

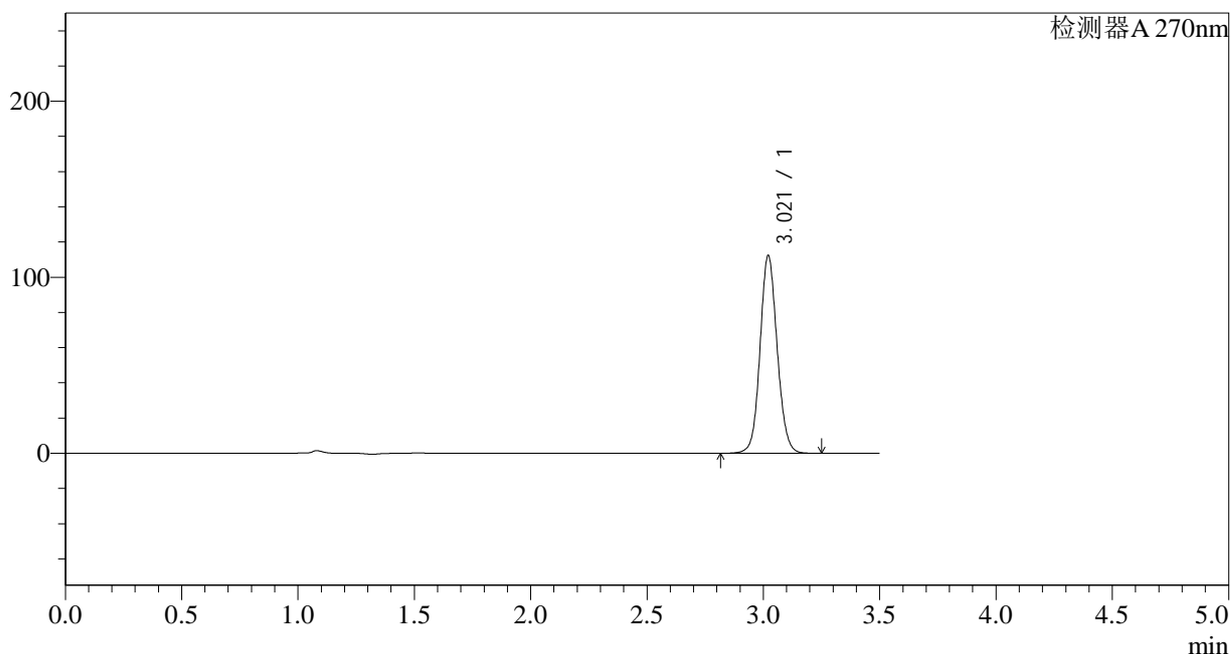
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:45:30

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ 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

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 12:09:24

实验者: wangdan

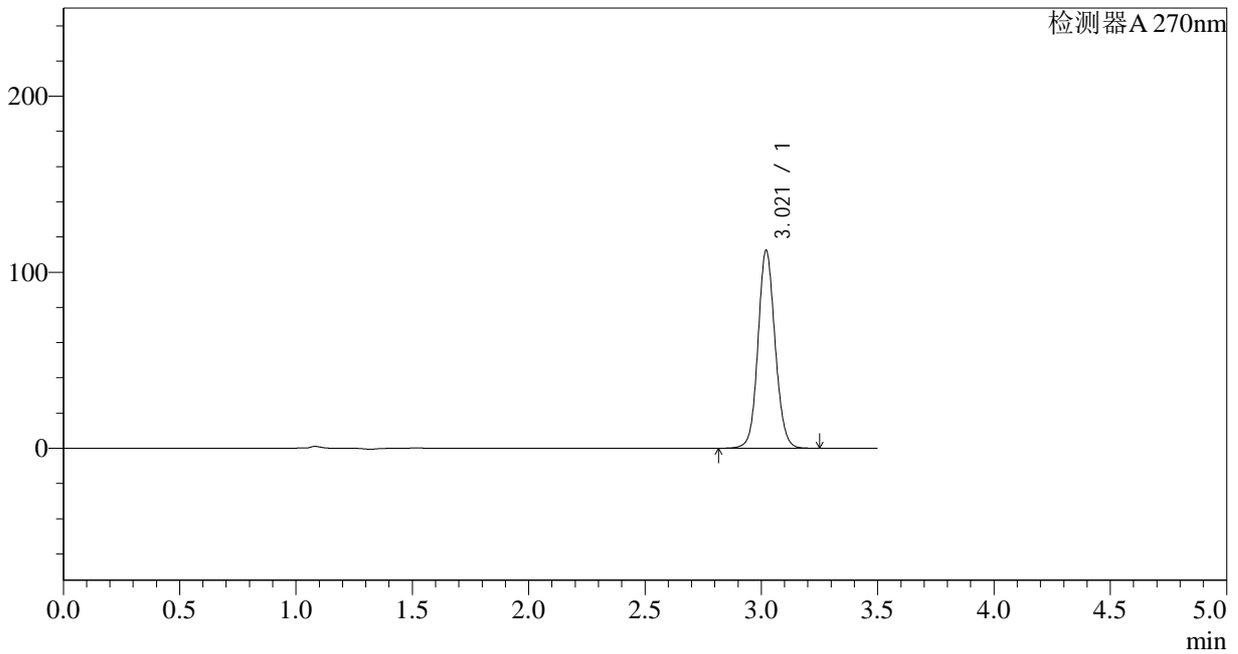
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:45:34

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 12:13:18

实验者: wangdan

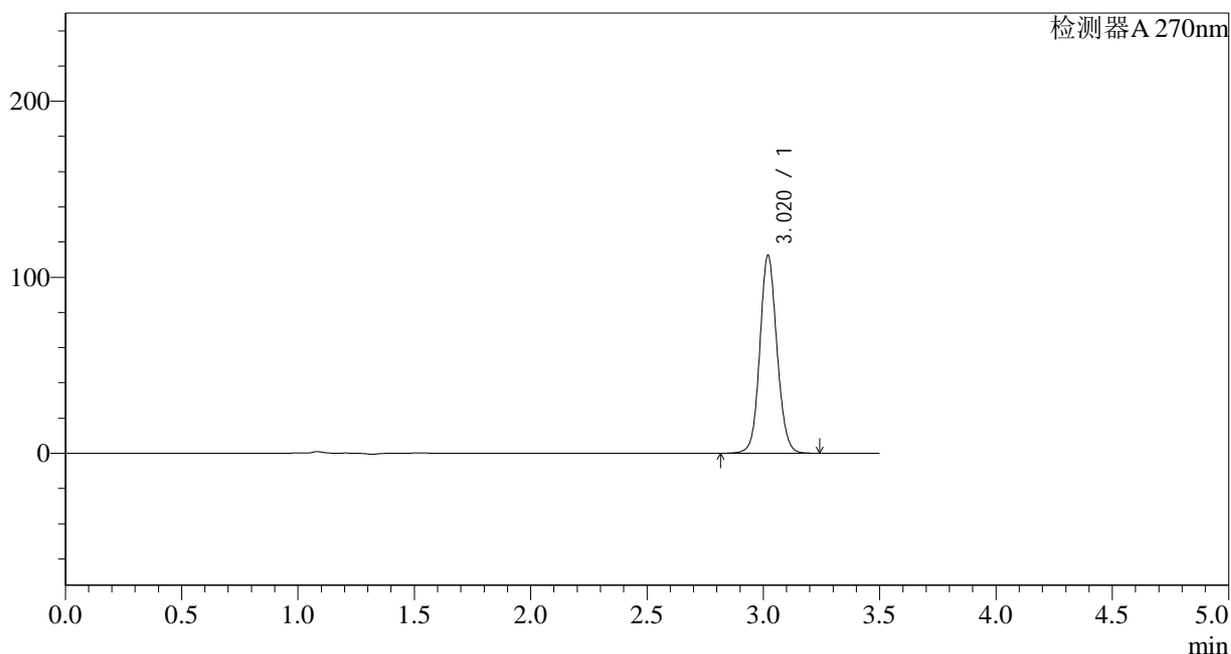
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:45:36

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			



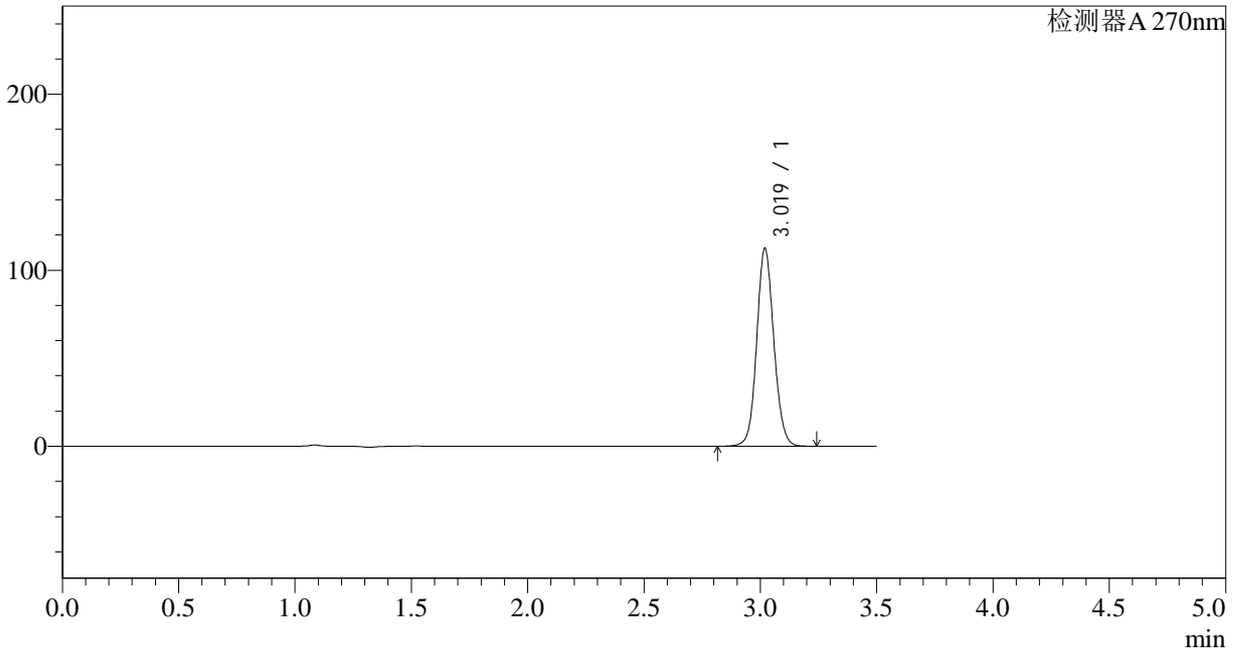
# J484

<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 - 0-81/29-1233-2 - 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 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/05/07 12:17:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 08:45:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

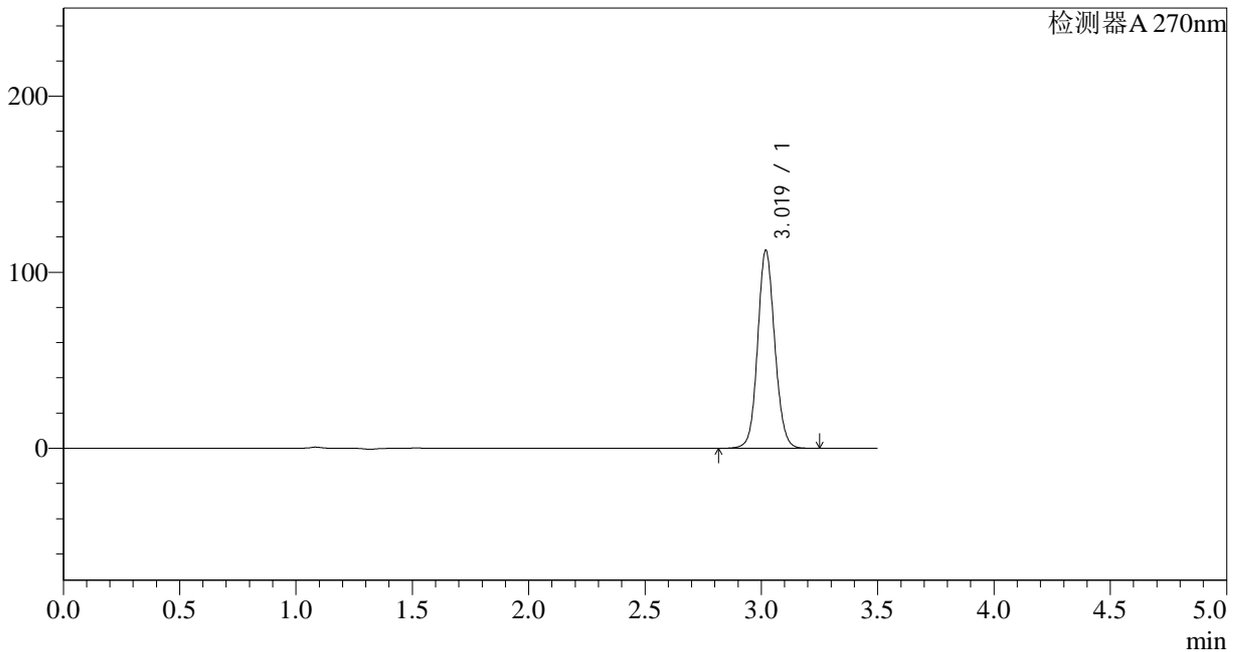
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	575230	100.000	112181	8222	1.092	--
总计		575230	100.000	112181			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			



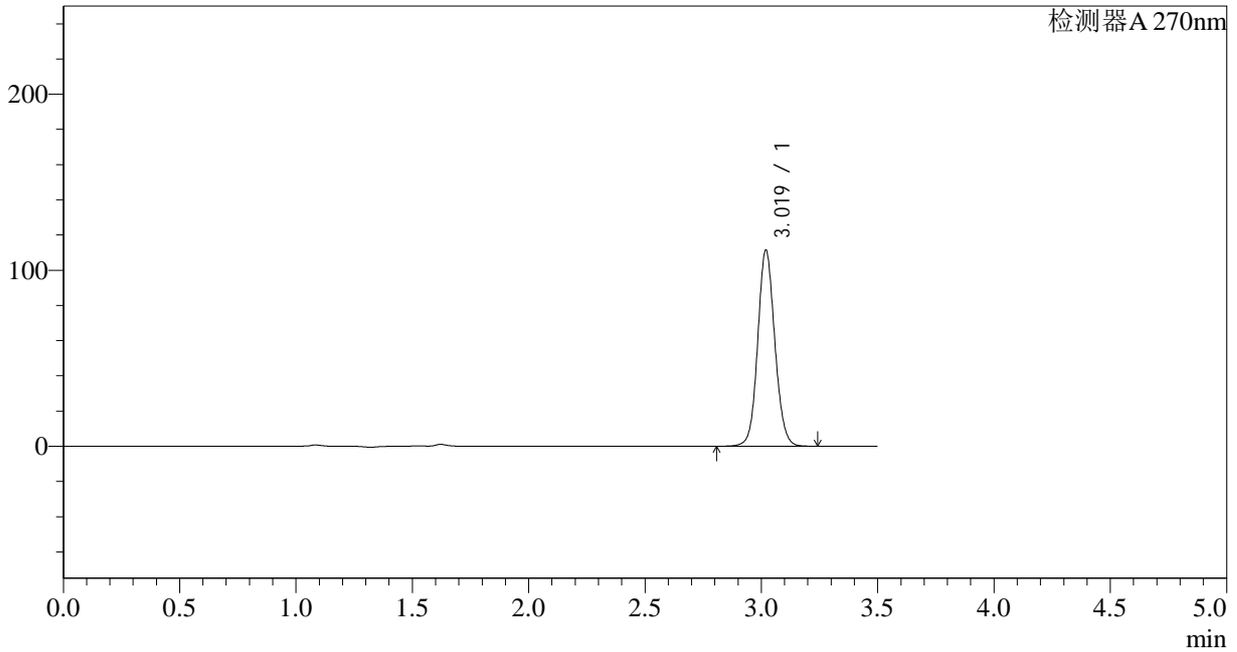
# J484

<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 - 0-81/29-1235-2 - 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 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/05/07 12:24:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:45:45  
 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	570134	100.000	111154	8222	1.092	--
总计		570134	100.000	111154			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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

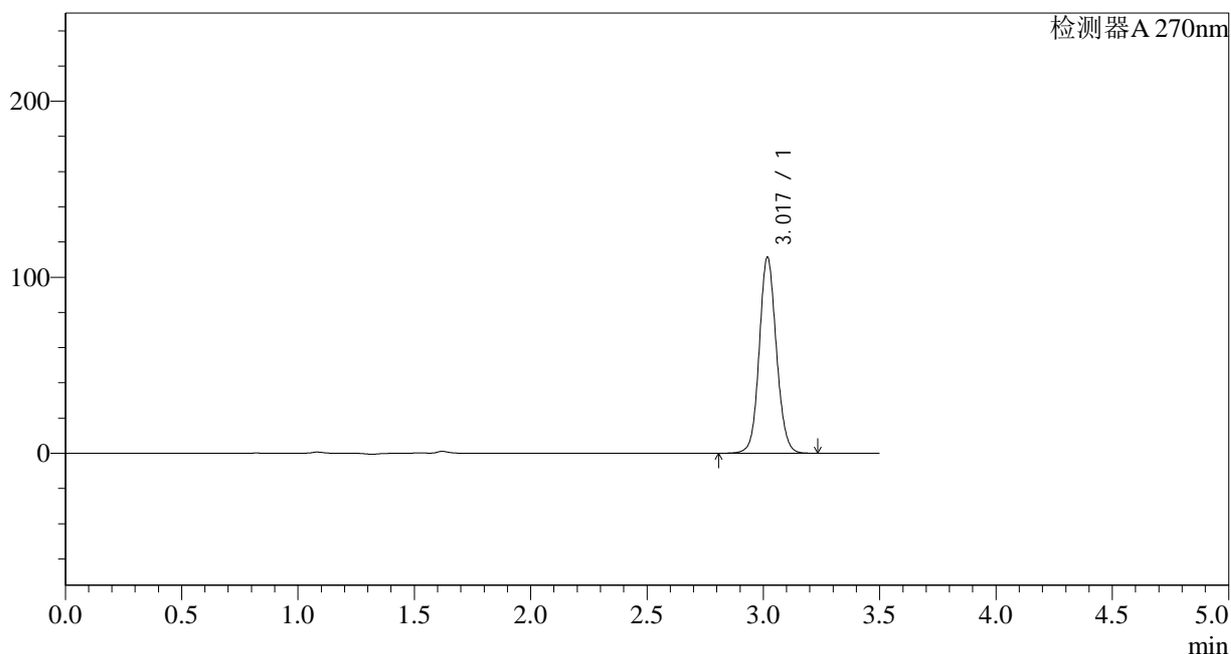
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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

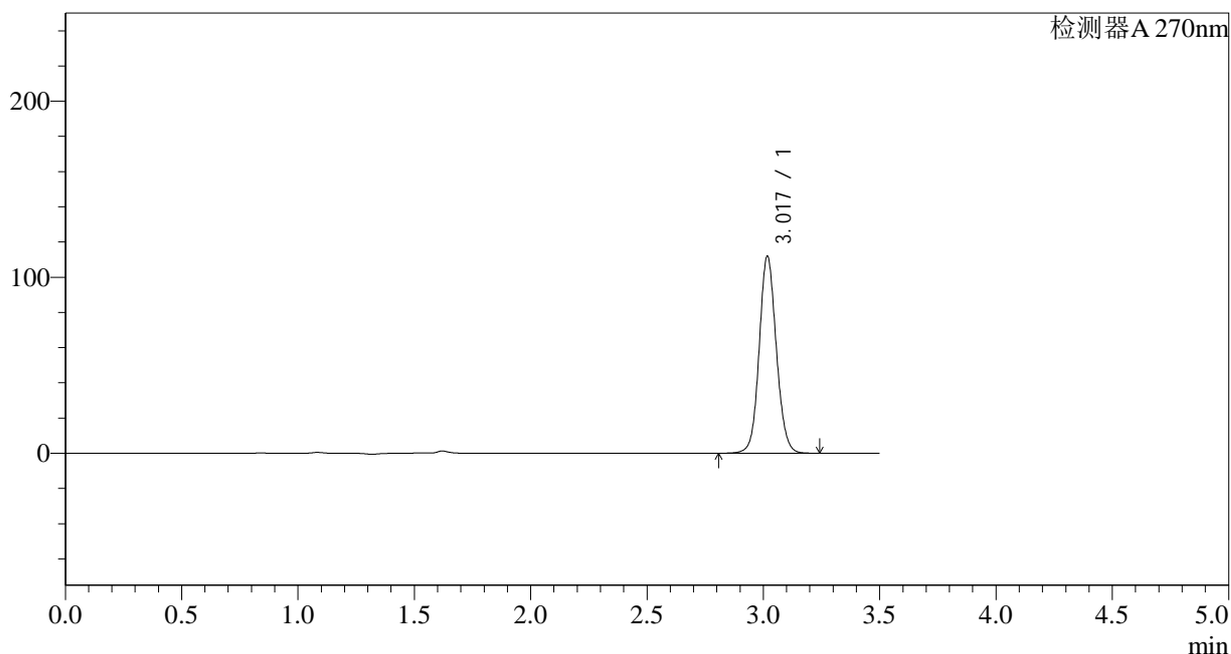
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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

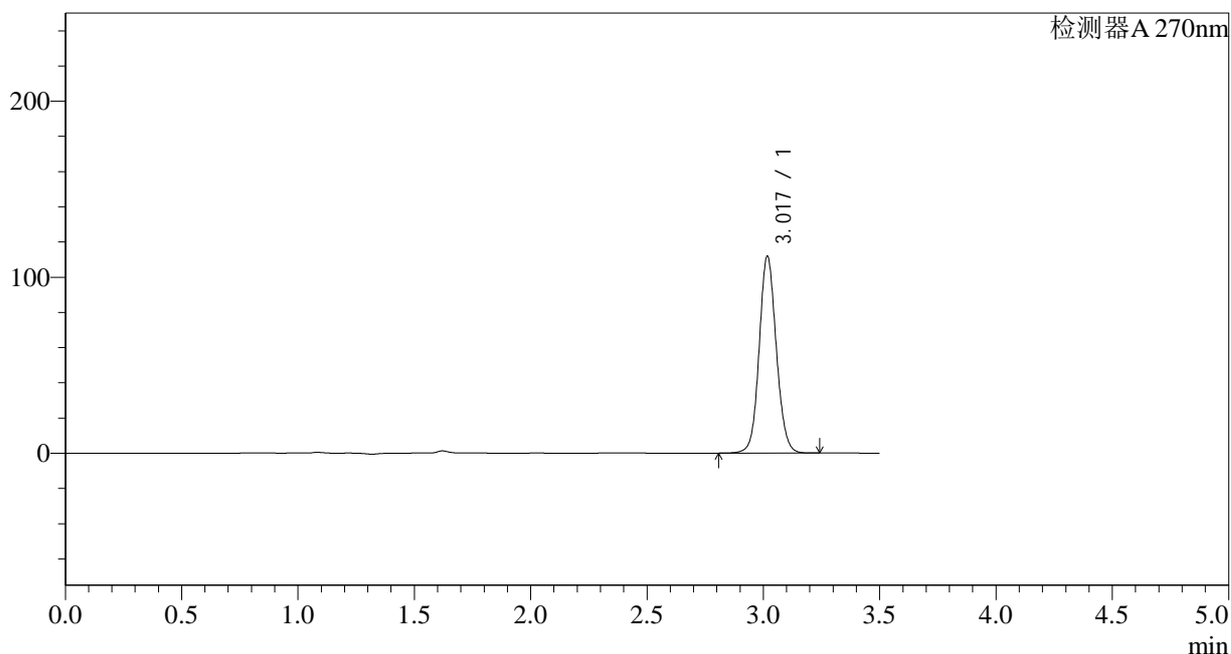
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			



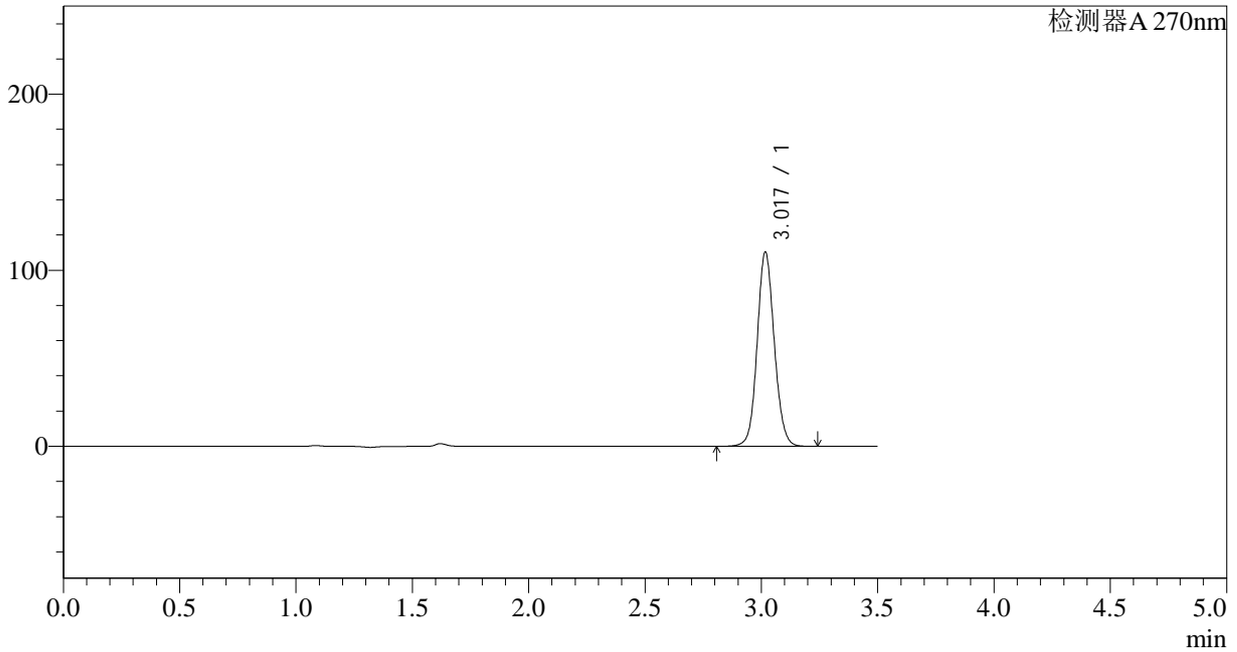
# J484

## <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			



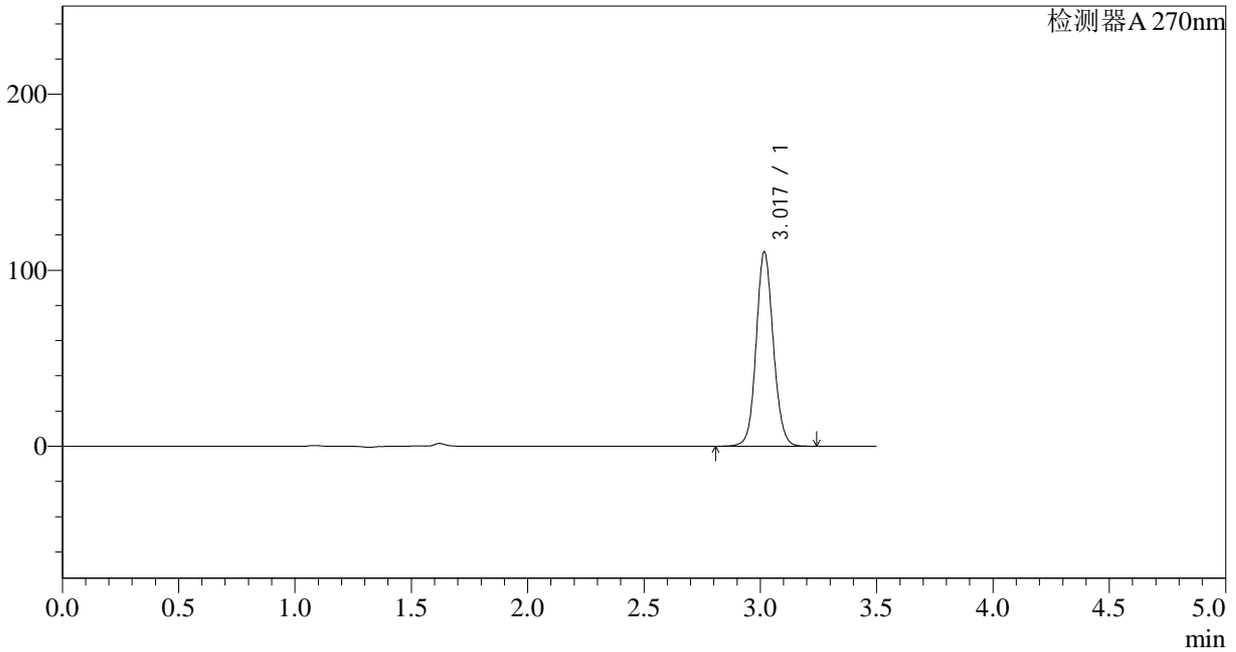
# J484

<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 - 0-81/29-1240-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/07 12:44:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:00	
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	3.017	564979	100.000	109726	8207	1.092	--
总计		564979	100.000	109726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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

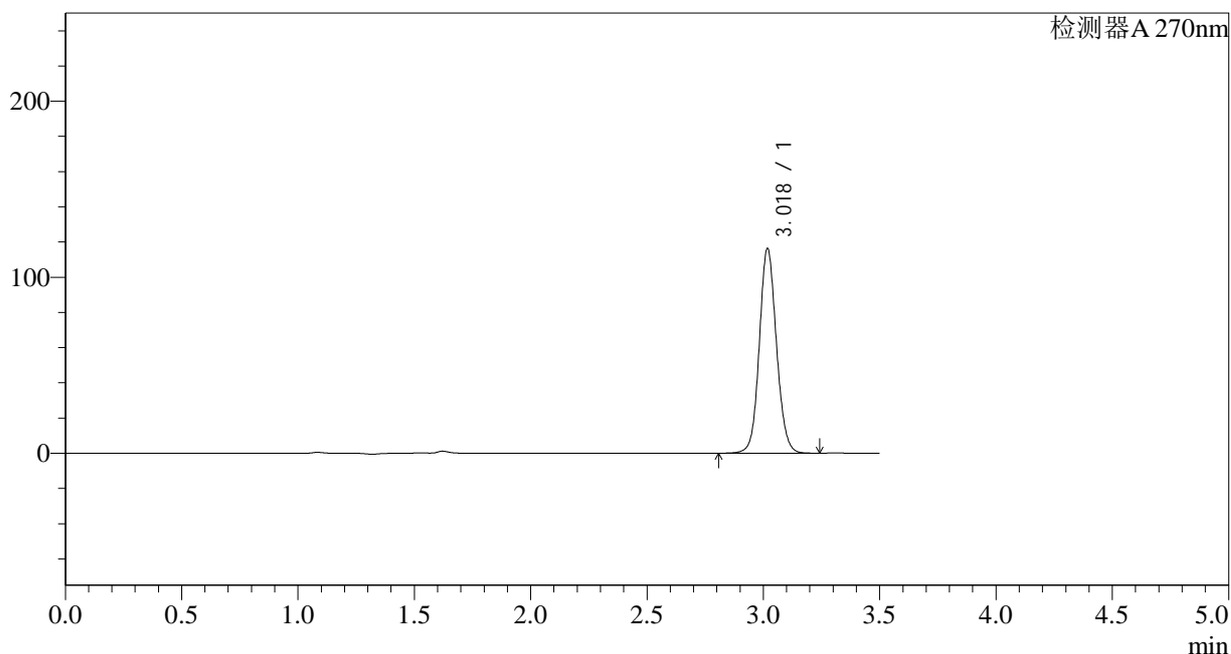
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			

## &lt;样品信息&gt;

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

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  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/07 12:52:07

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

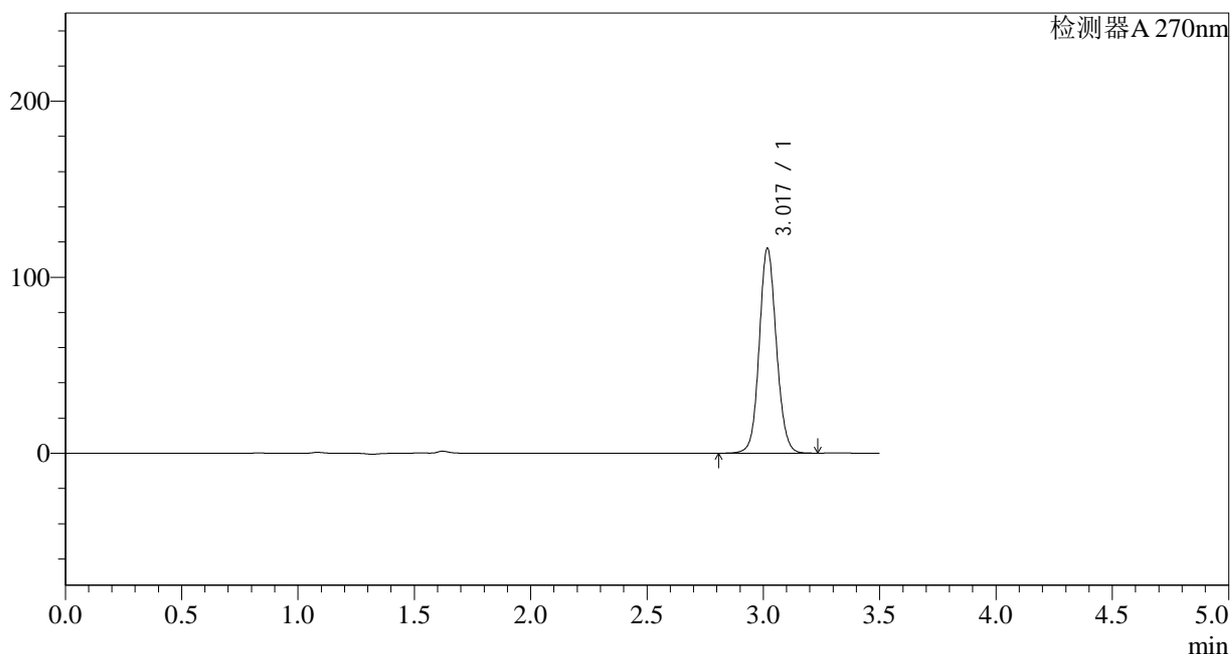
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			



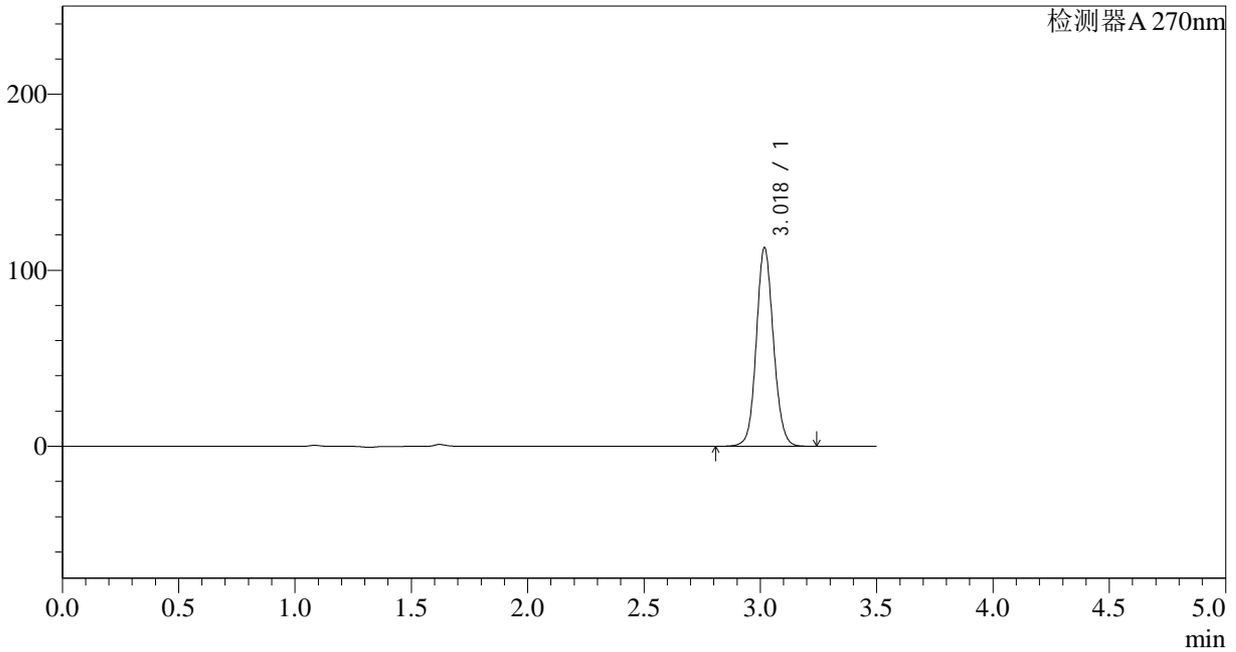
# J484

<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			



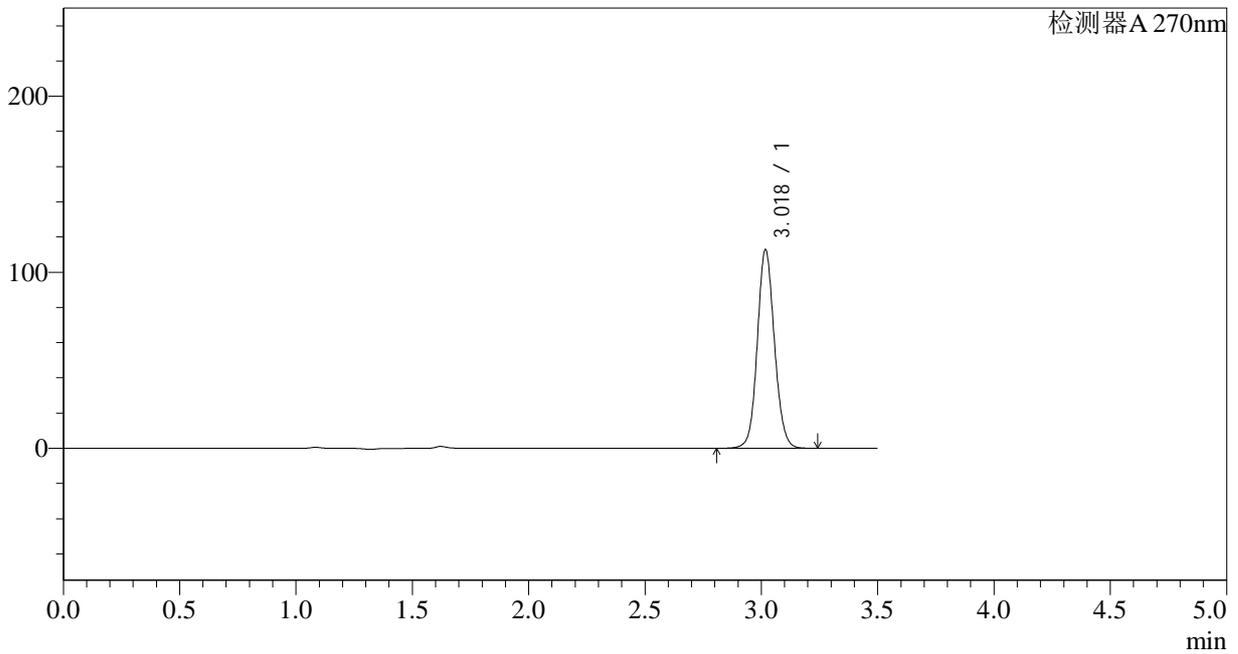
# J484

## <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			



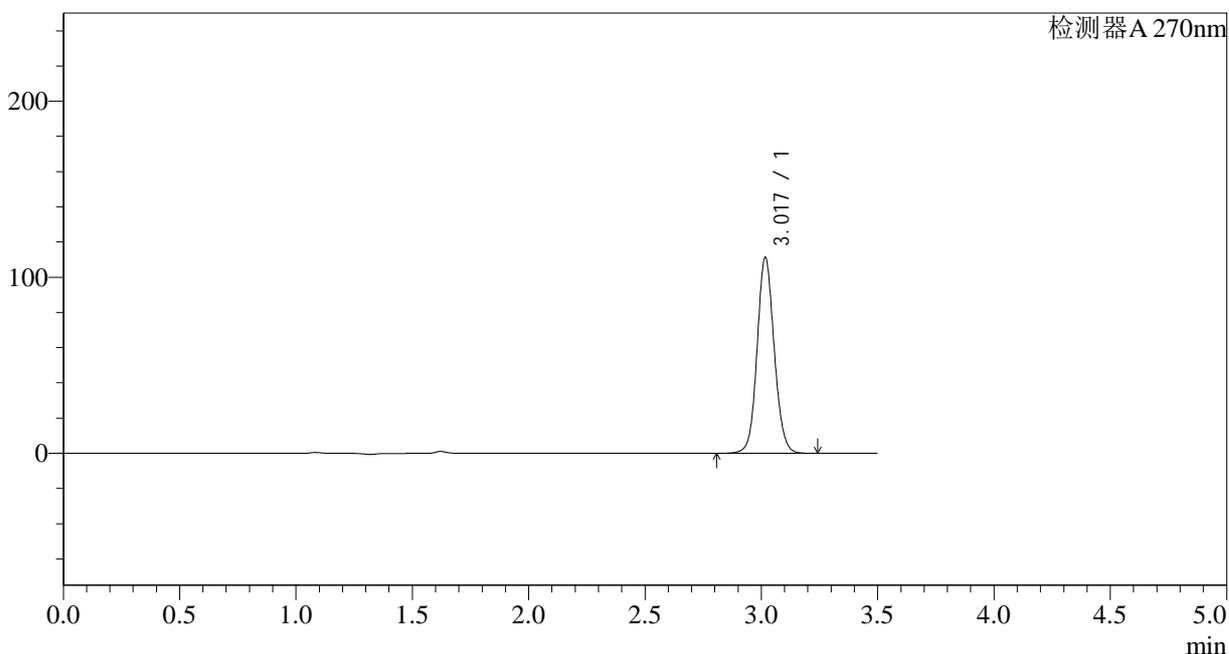
# J484

## <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 - 0-81/29-1245-2 - 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 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/07 13:03:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:14 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	3.017	569556	100.000	110747	8207	1.092	--
总计		569556	100.000	110747			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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

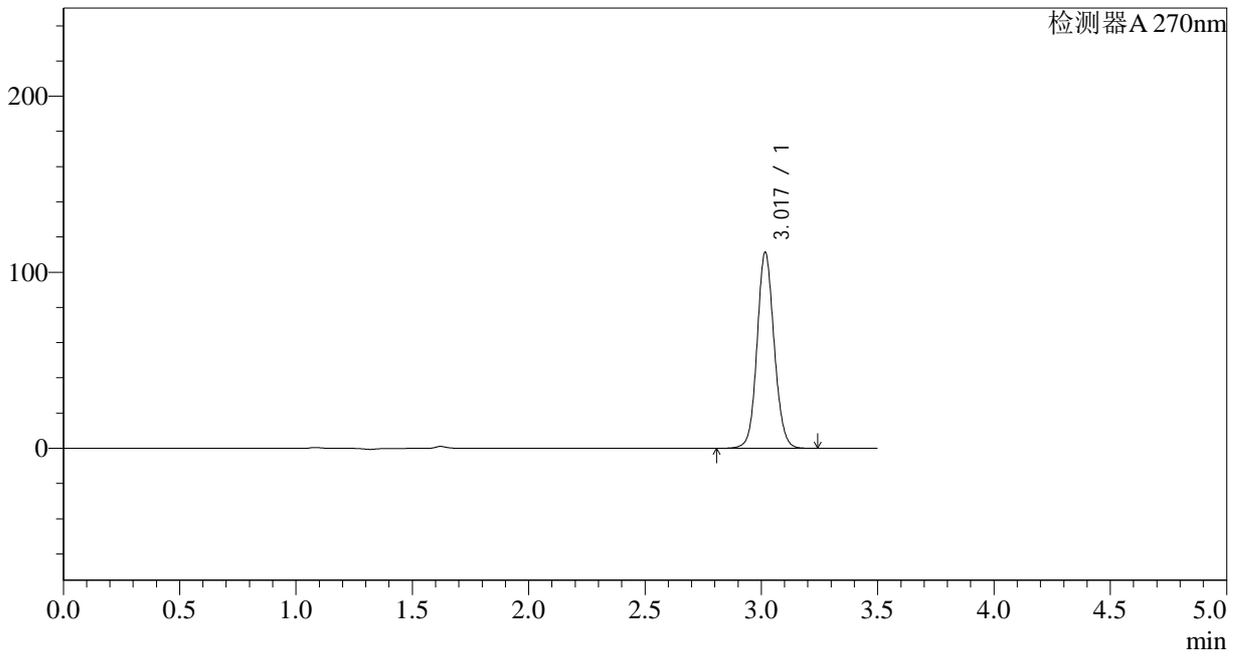
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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

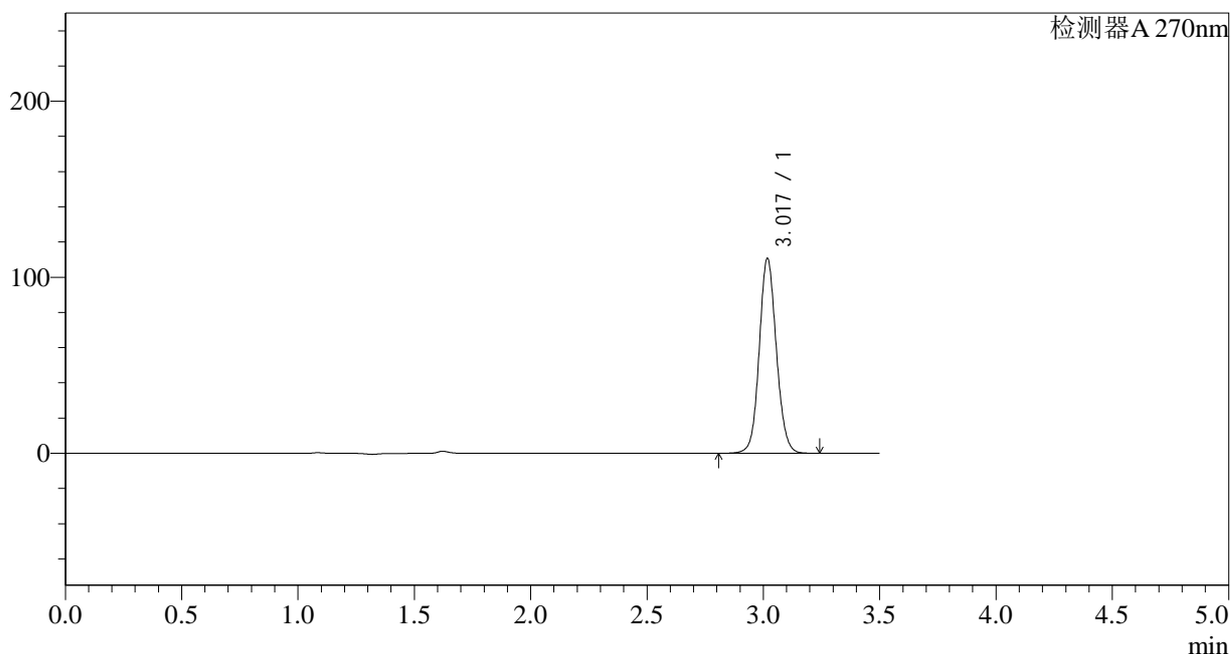
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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

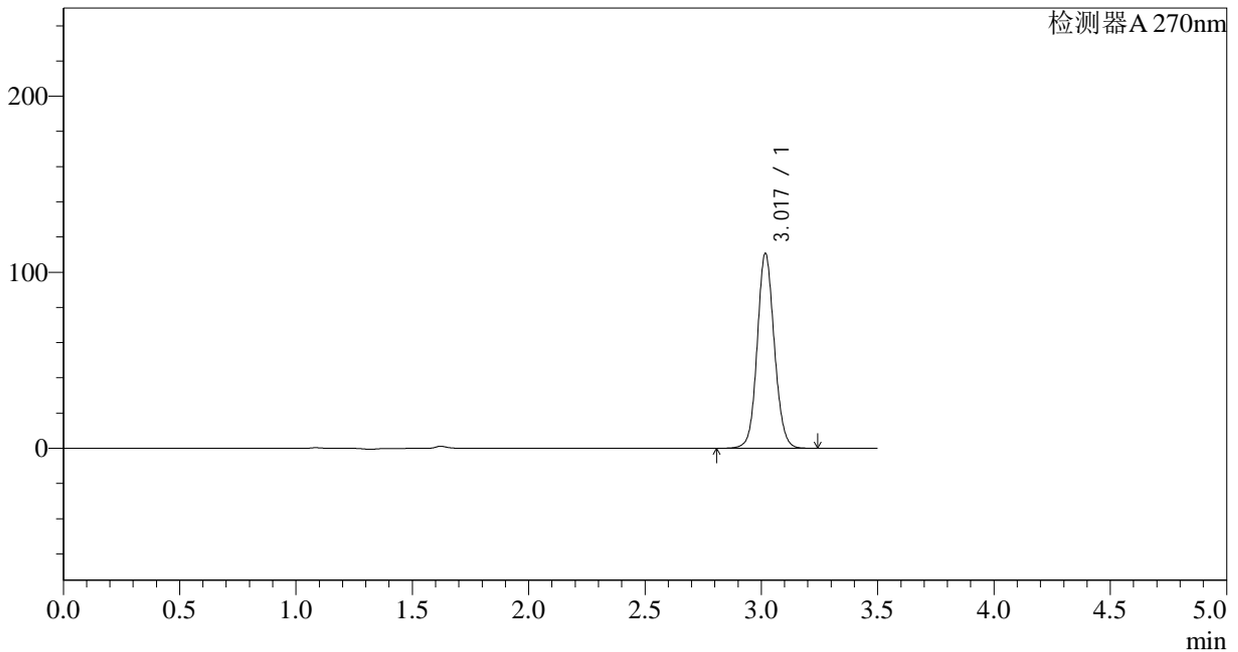
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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

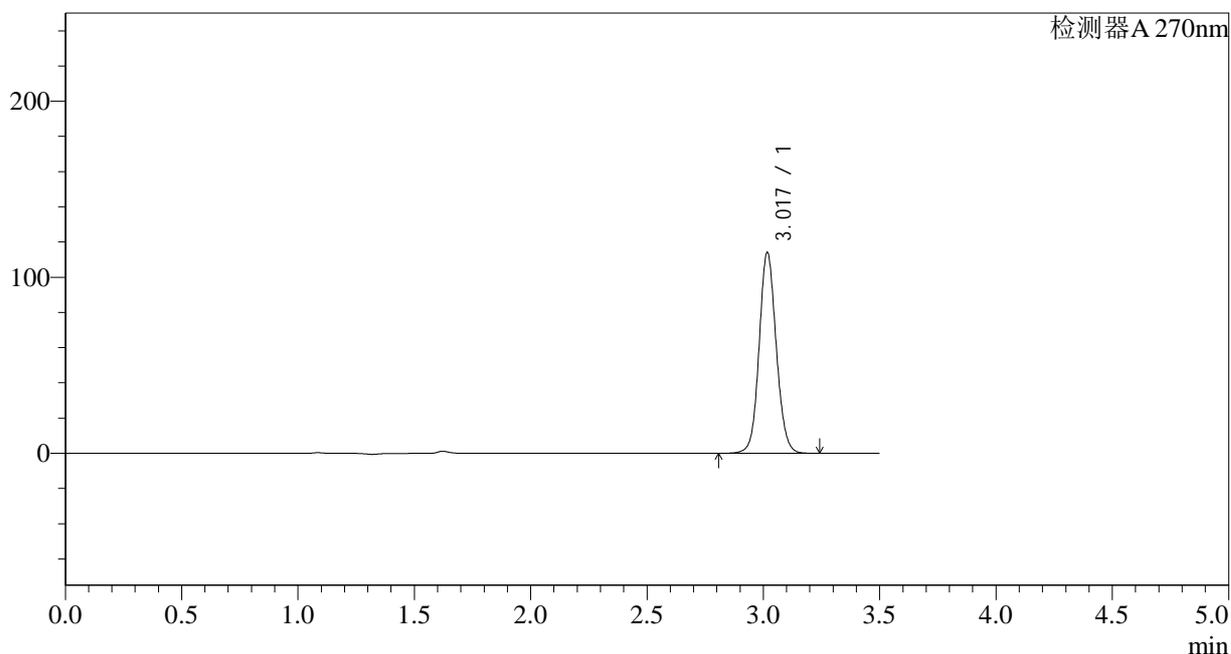
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			



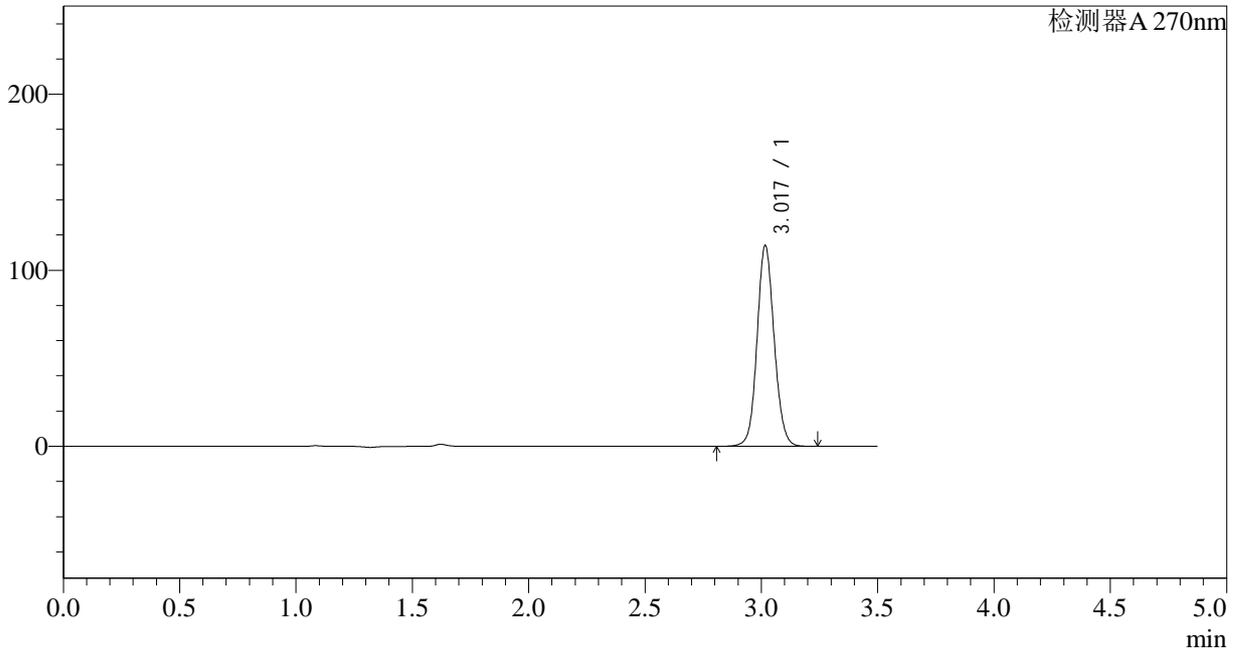
# J484

<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			



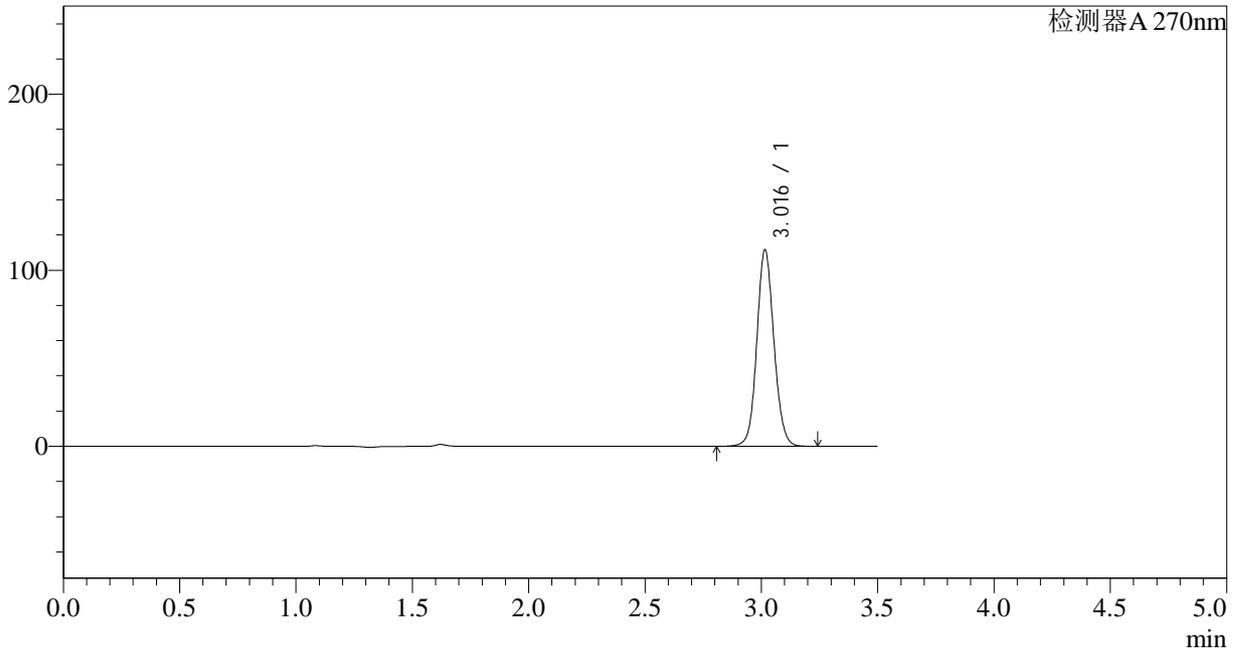
# J484

## <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			

## &lt;样品信息&gt;

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

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  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/07 13:30:57

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

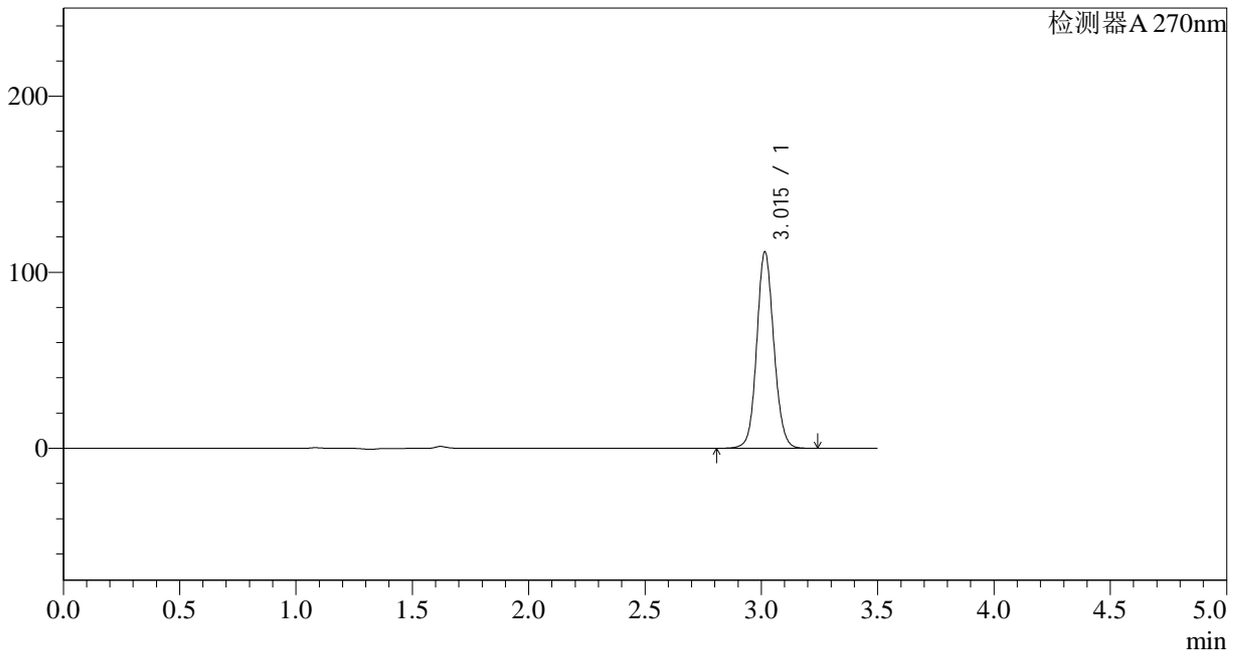
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			

## &lt;样品信息&gt;

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

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

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/07 13:34:50

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

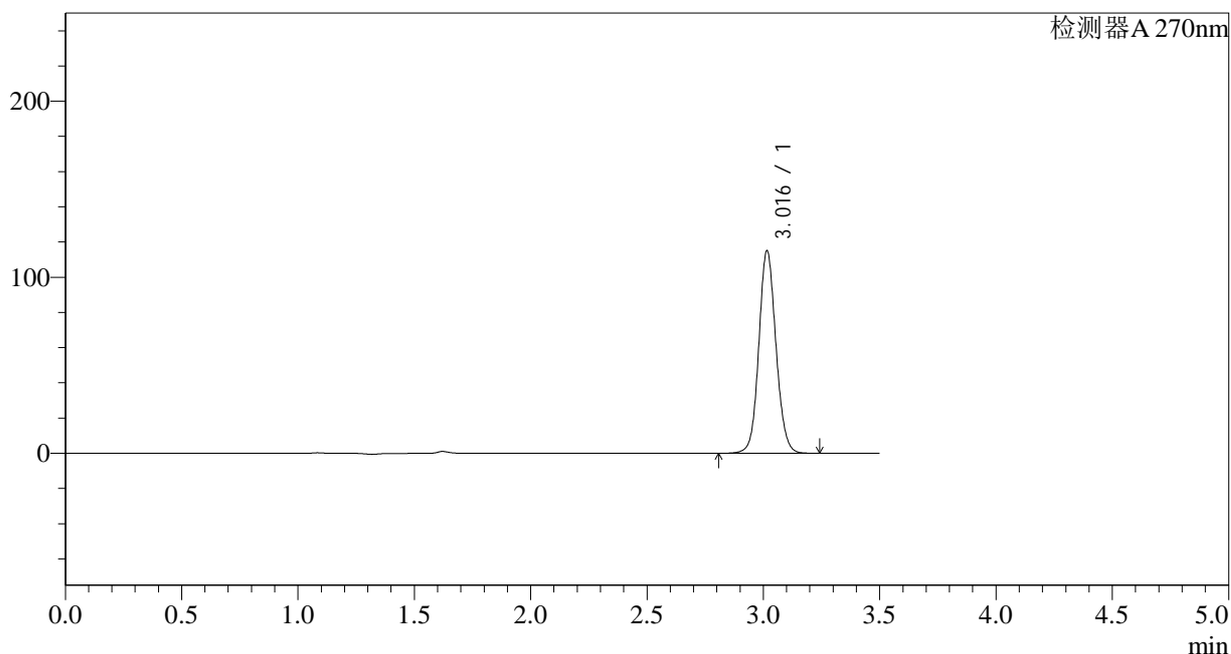
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			



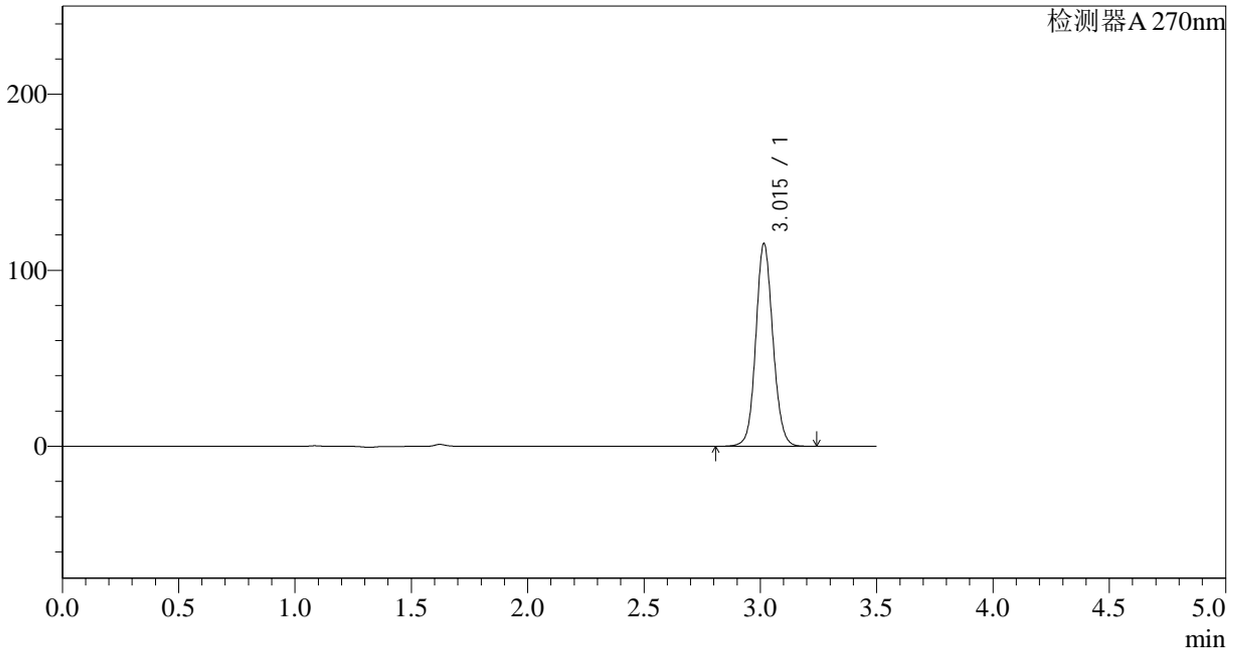
# J484

## <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 - 0-81/29-1254-2 - 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 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/05/07 13:38:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:41  
 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			



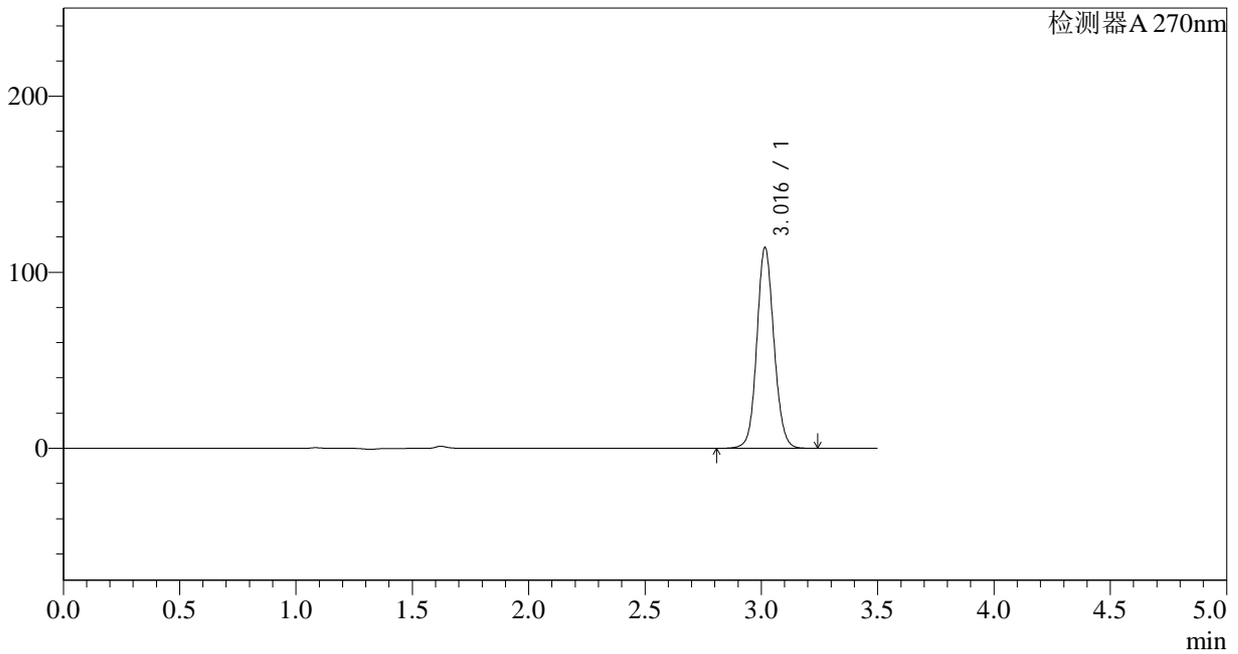
# J484

## <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 - 0-81/29-1255-2 - 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 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/07 13:42:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:44 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	3.016	583632	100.000	113834	8203	1.092	--
总计		583632	100.000	113834			



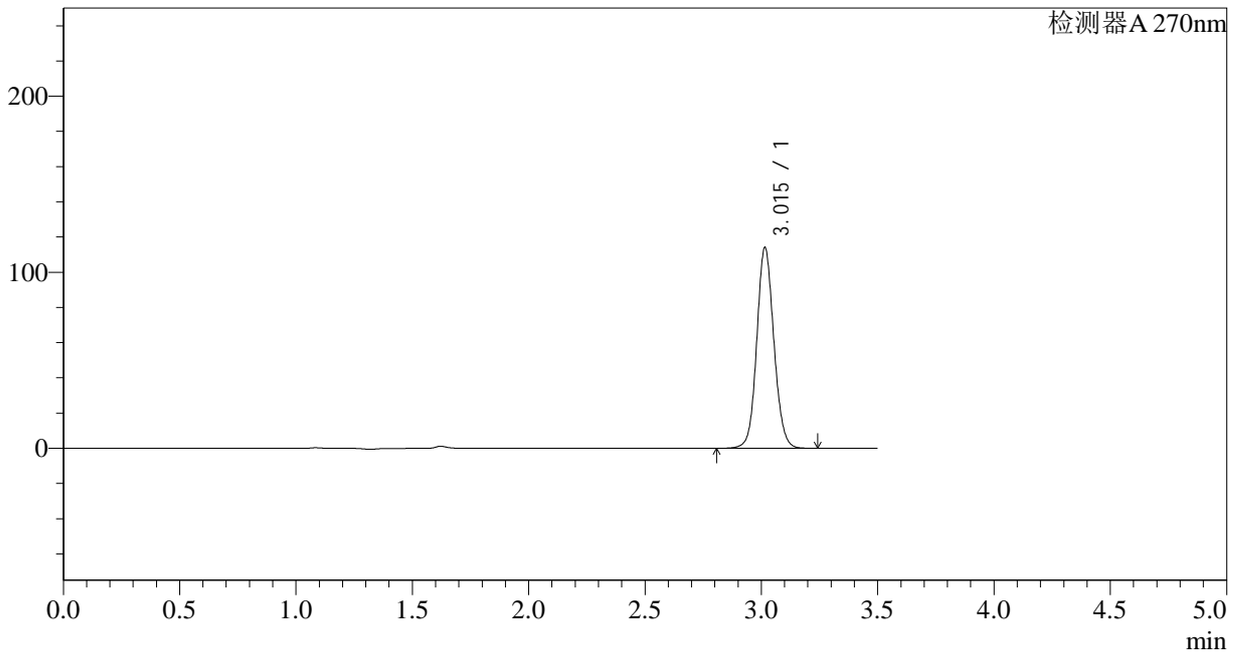
# J484

## <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 - 0-81/29-1256-2 - 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 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/05/07 13:46:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:47  
 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	583533	100.000	113888	8201	1.092	--
总计		583533	100.000	113888			

## &lt;样品信息&gt;

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

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

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/07 13:50:21

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

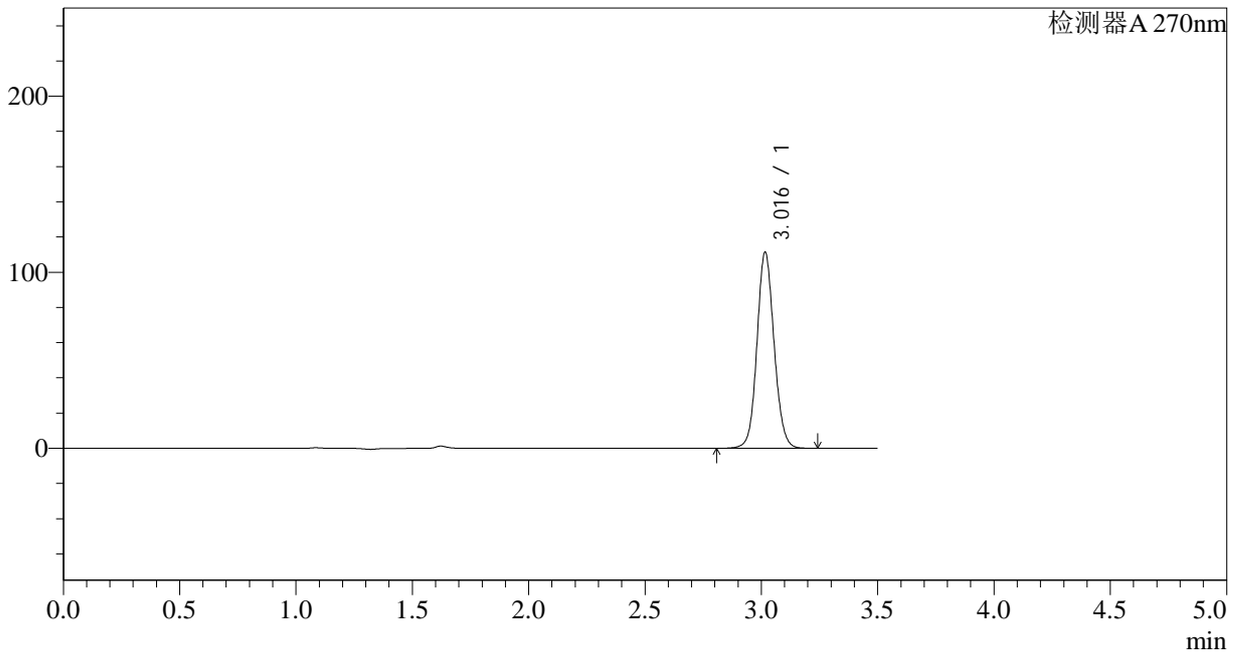
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			



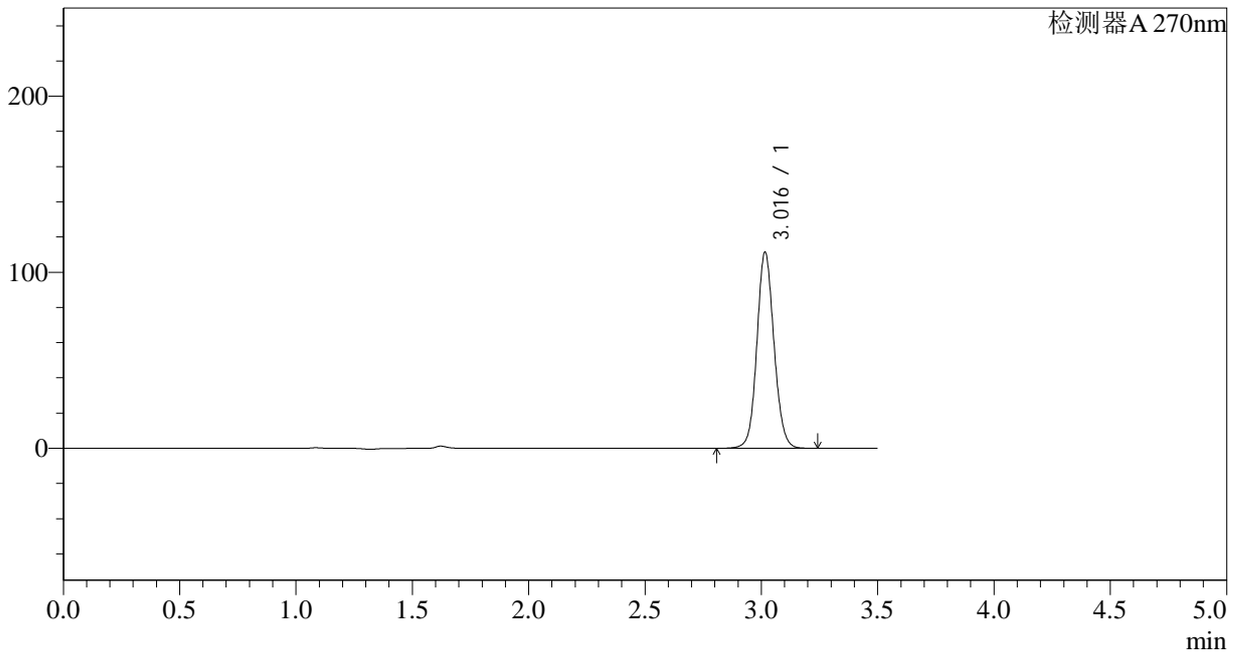
# J484

<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  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/07 13:54:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:46:54 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	569859	100.000	111169	8217	1.091	--
总计		569859	100.000	111169			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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

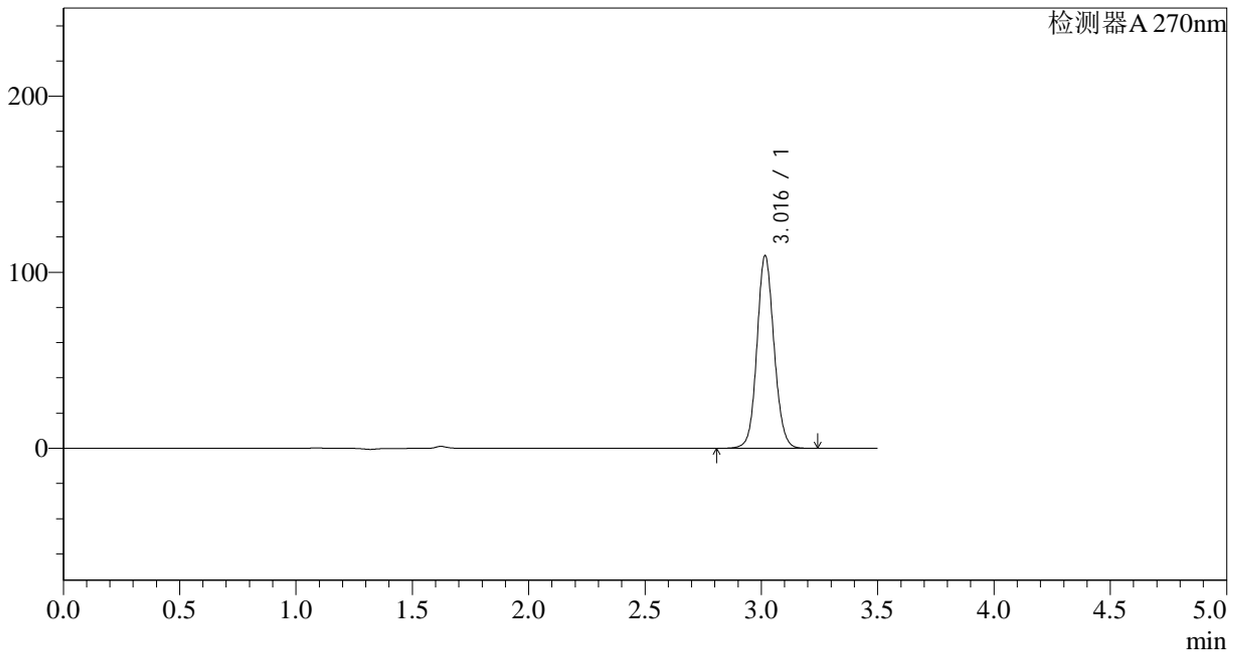
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			



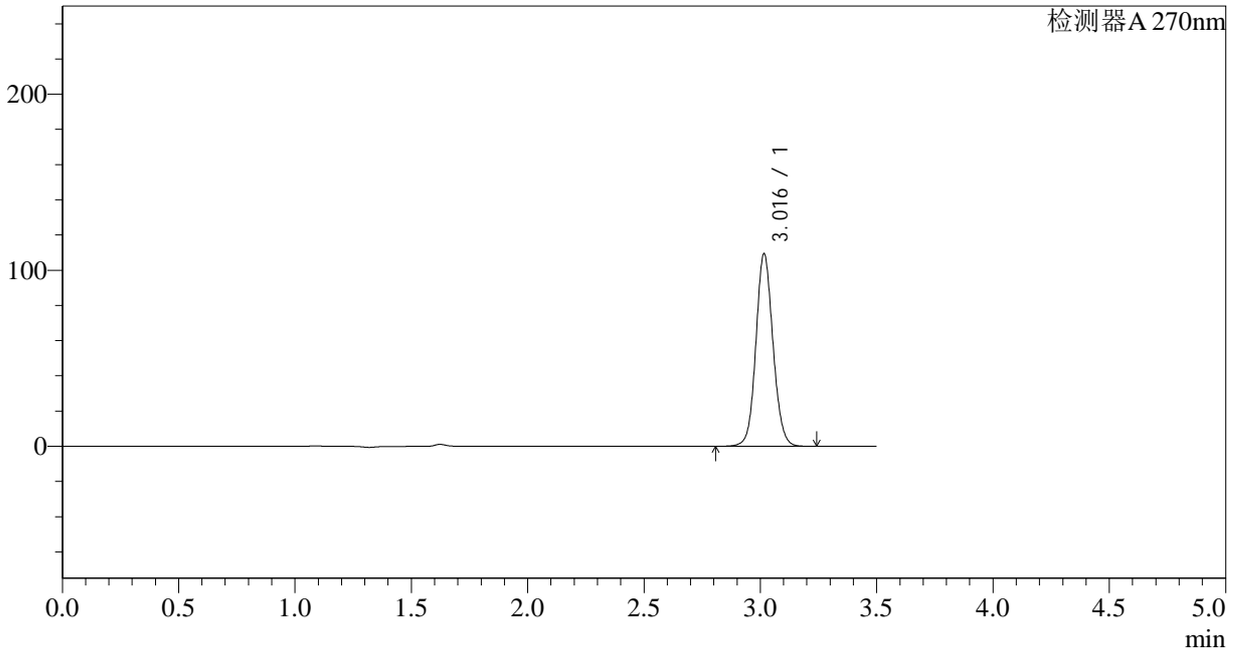
# J484

## <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			



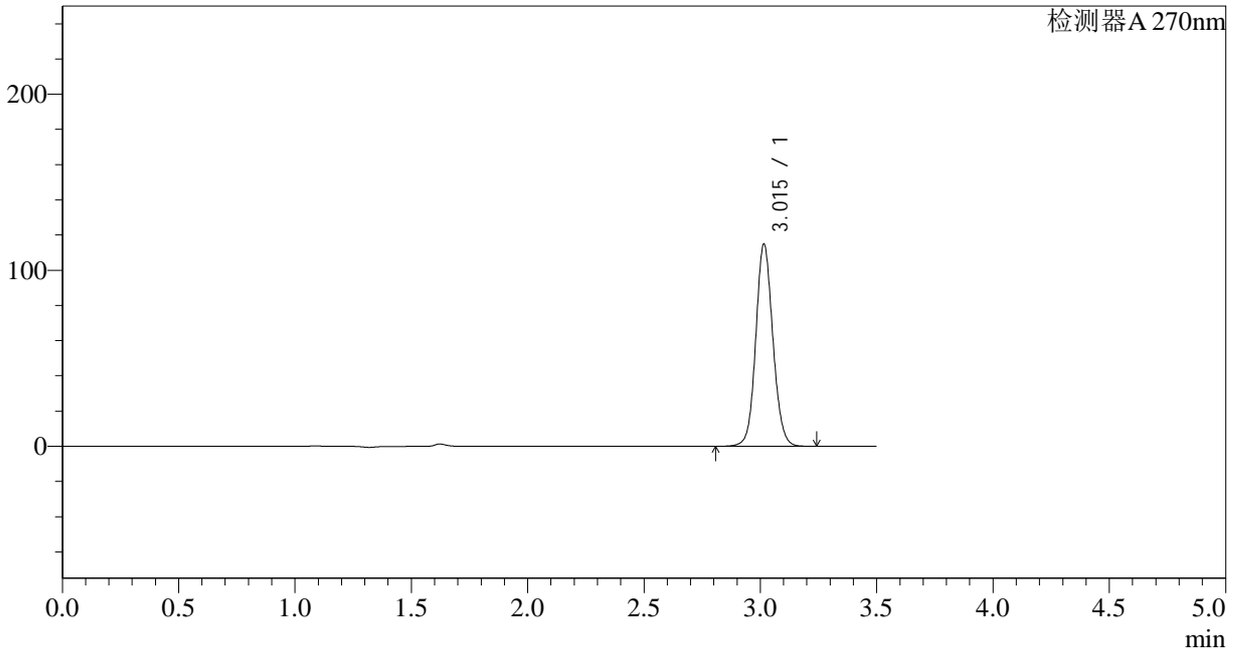
# J484

## <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 - 0-81/29-1261-2 - 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 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/05/07 14:05:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:03  
 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			



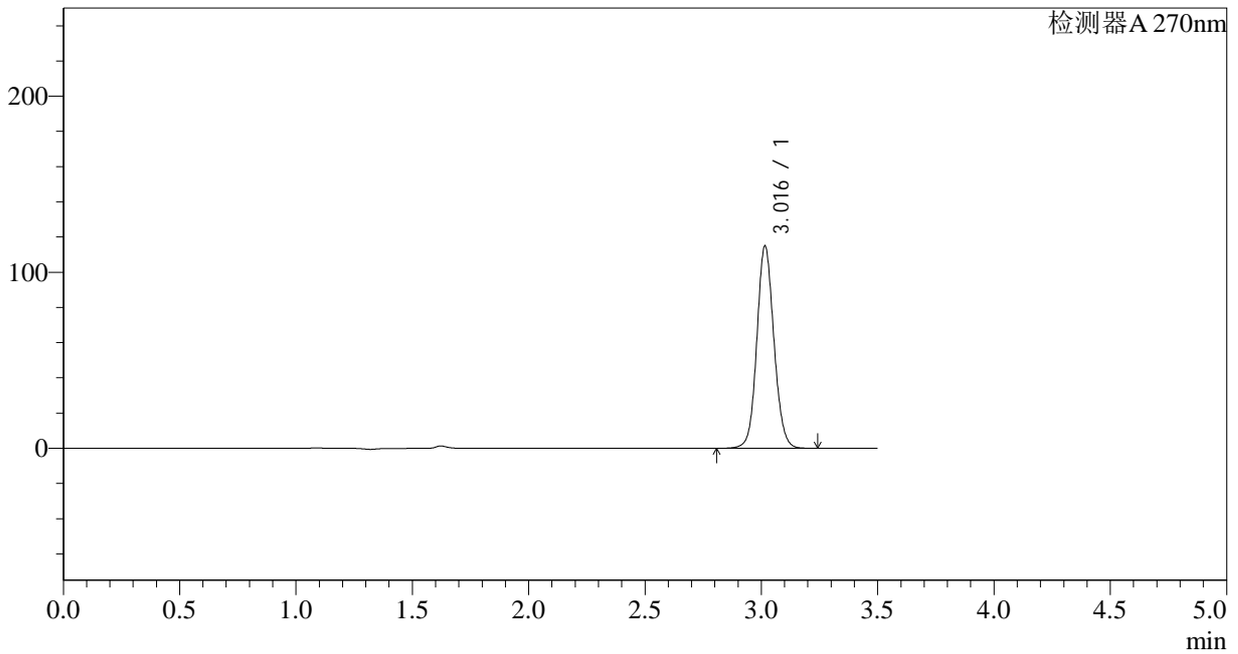
# J484

## <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 - 0-81/29-1262-2 - 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 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/05/07 14:09:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:06  
 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	588007	100.000	114728	8207	1.093	--
总计		588007	100.000	114728			

## &lt;样品信息&gt;

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

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

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/07 14:13:37

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

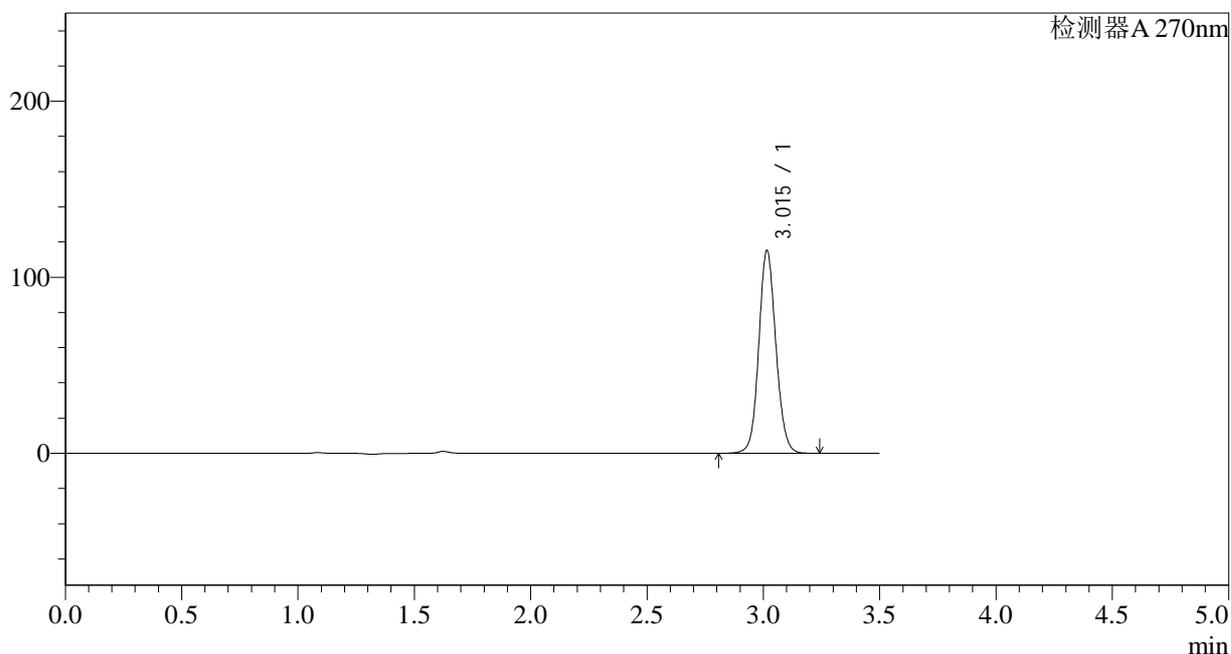
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 270nm

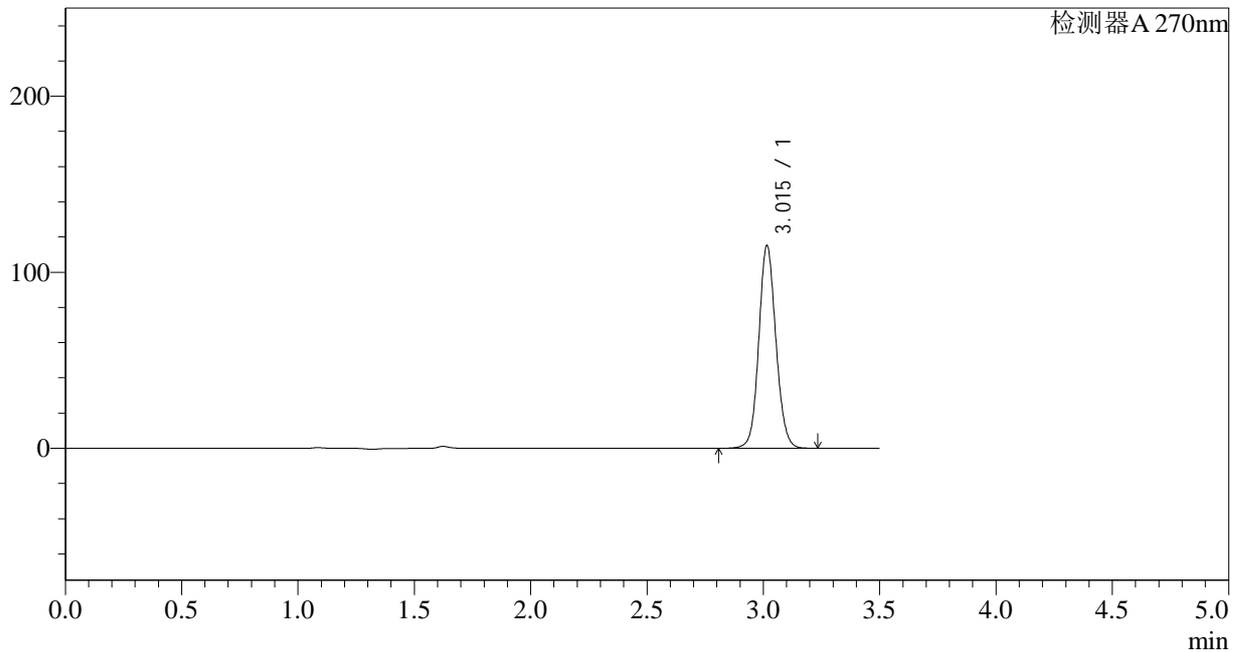
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	588999	100.000	115002	8208	1.093	--
总计		588999	100.000	115002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/07 14:17:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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

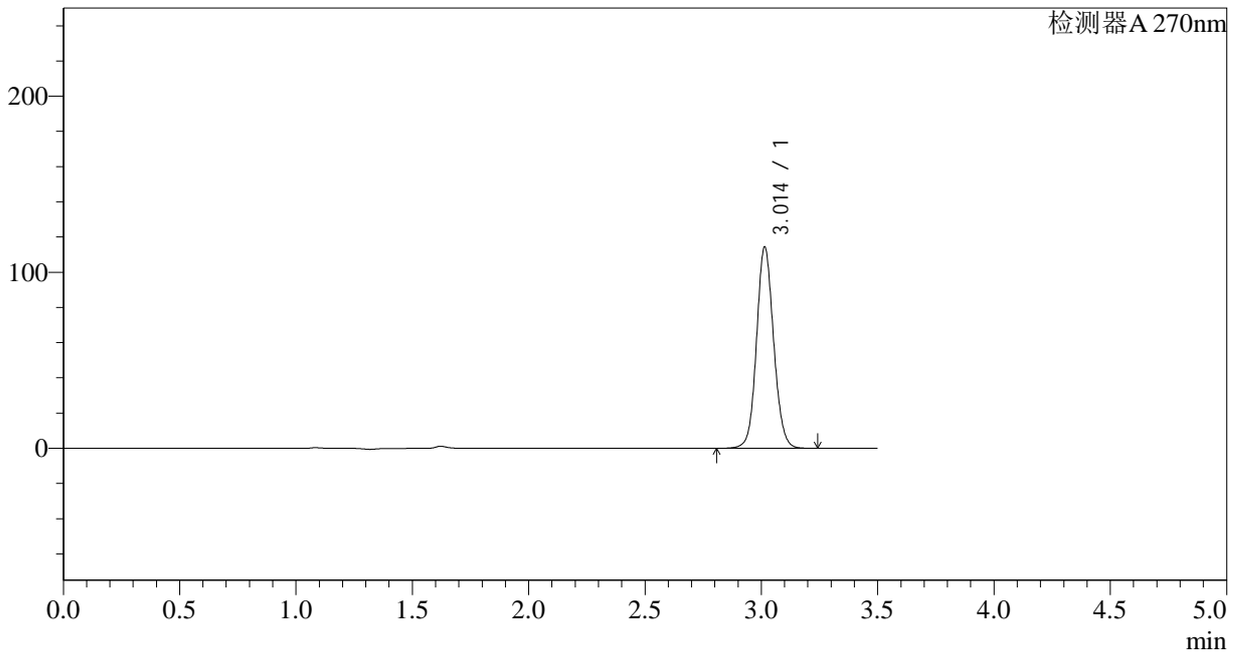
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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

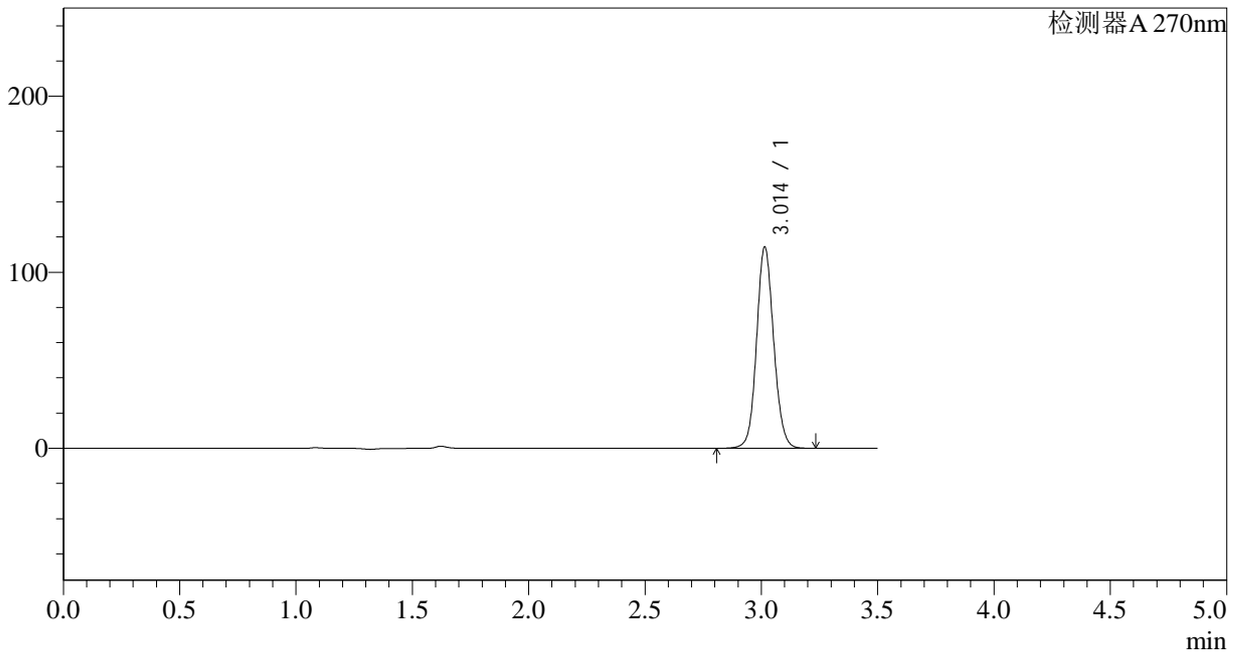
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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

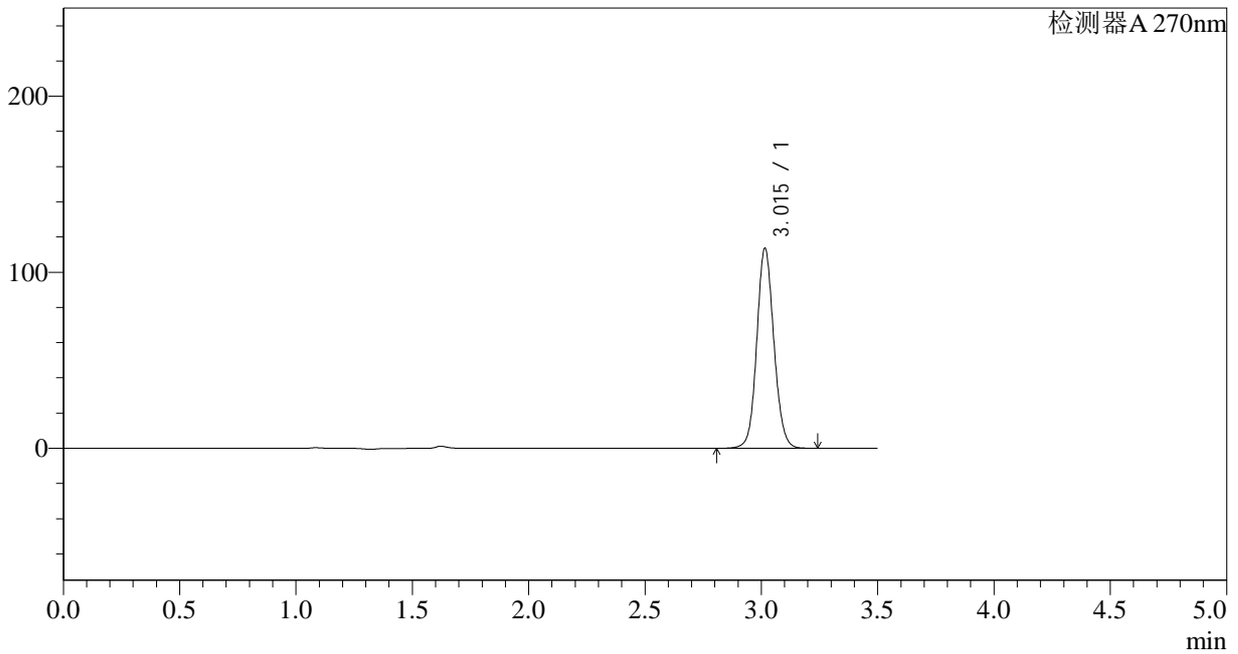
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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

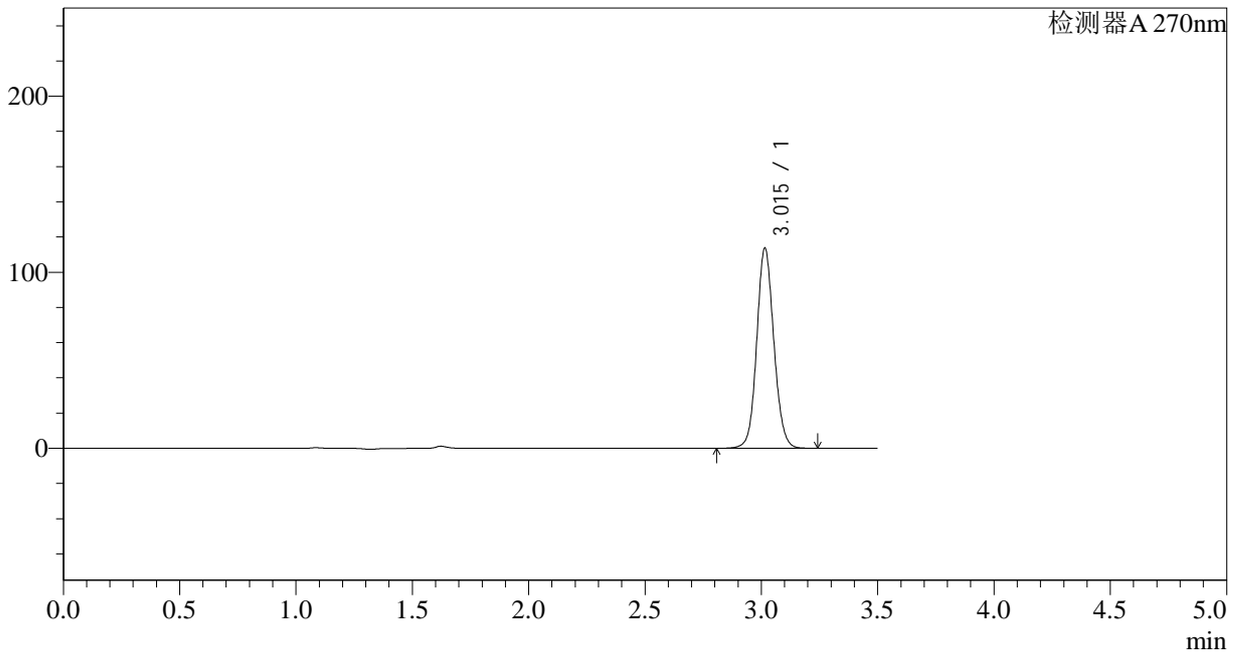
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			



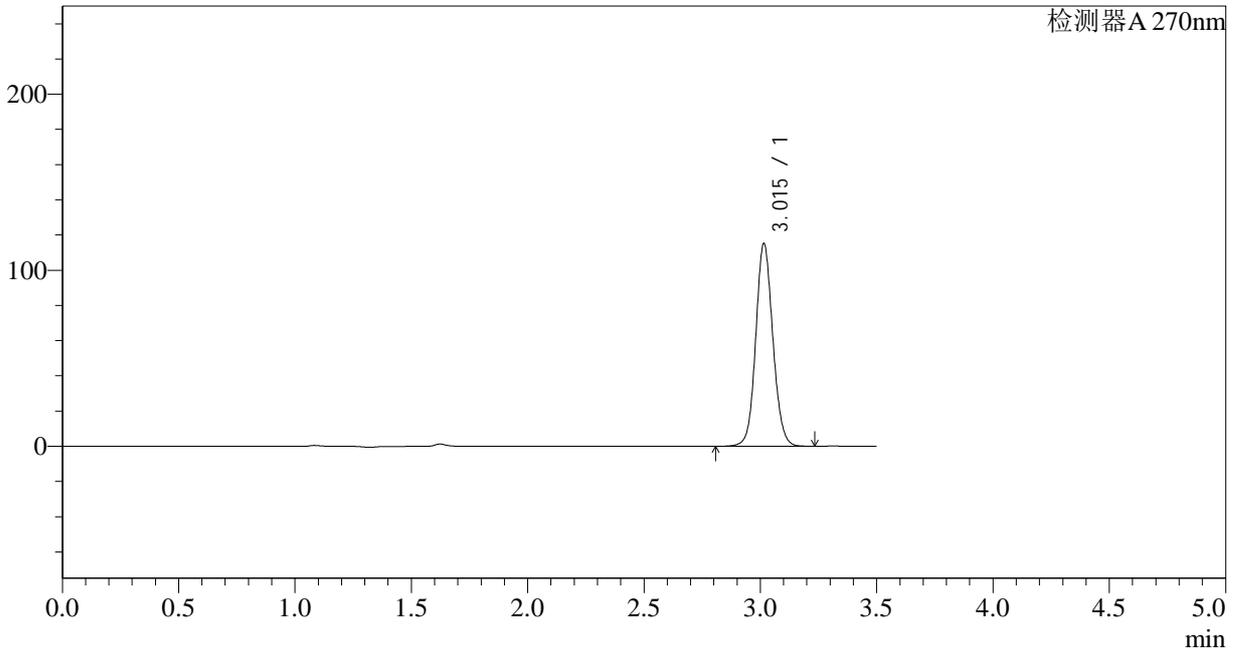
# J484

<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			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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

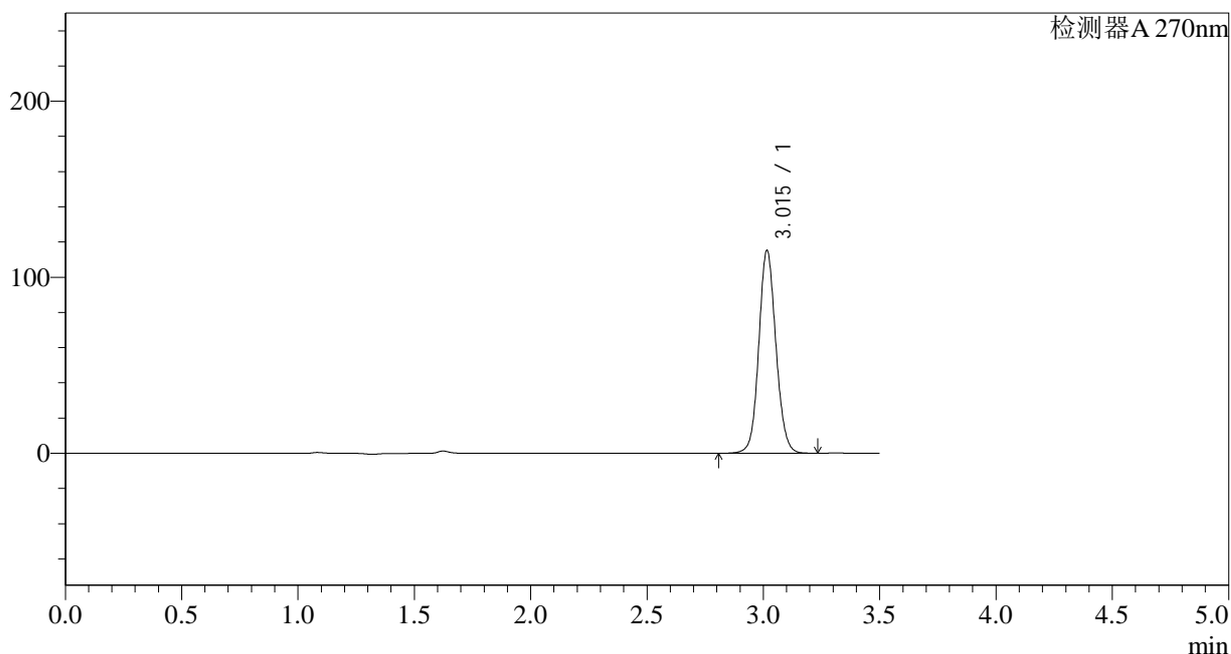
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 270nm

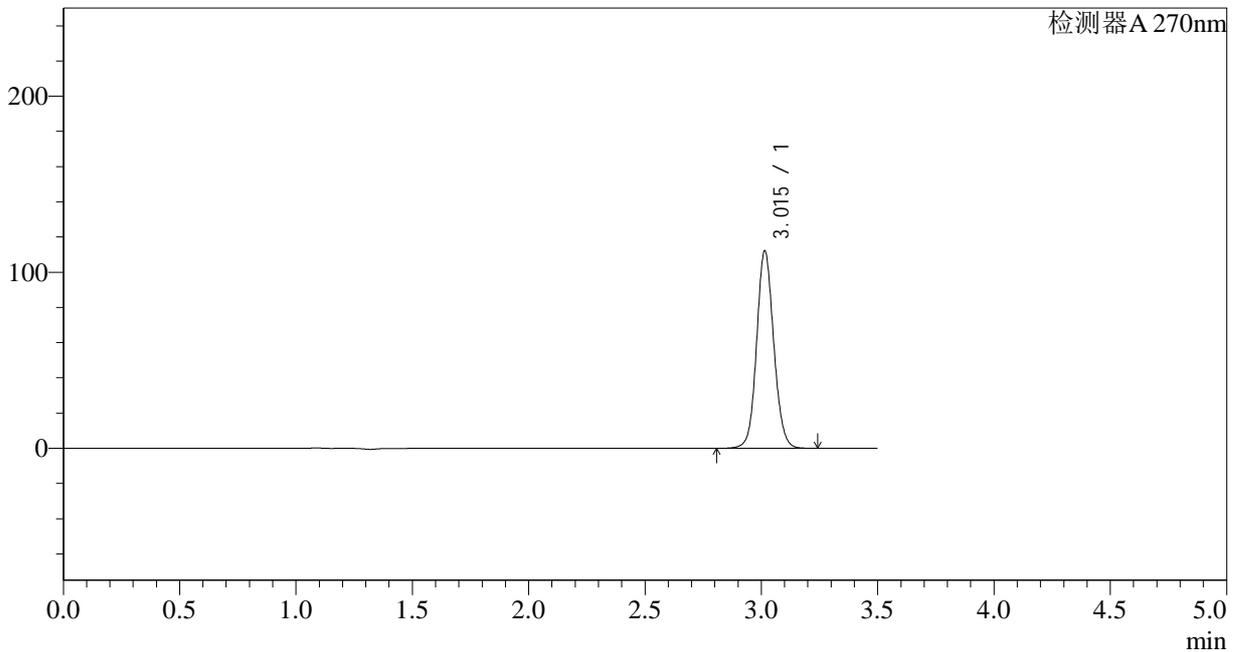
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	589509	100.000	115044	8202	1.093	--
总计		589509	100.000	115044			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			



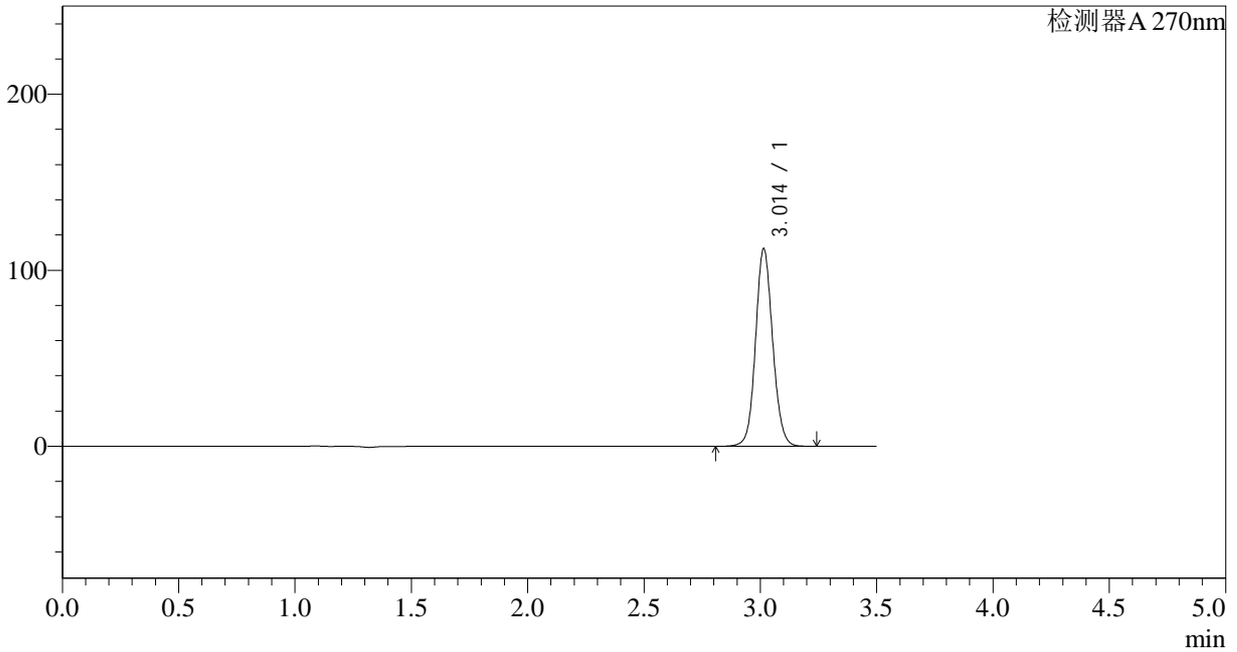
# J484

## <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 - 0-81/29-1272-2 - 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 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/05/07 14:48:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:36  
 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			