



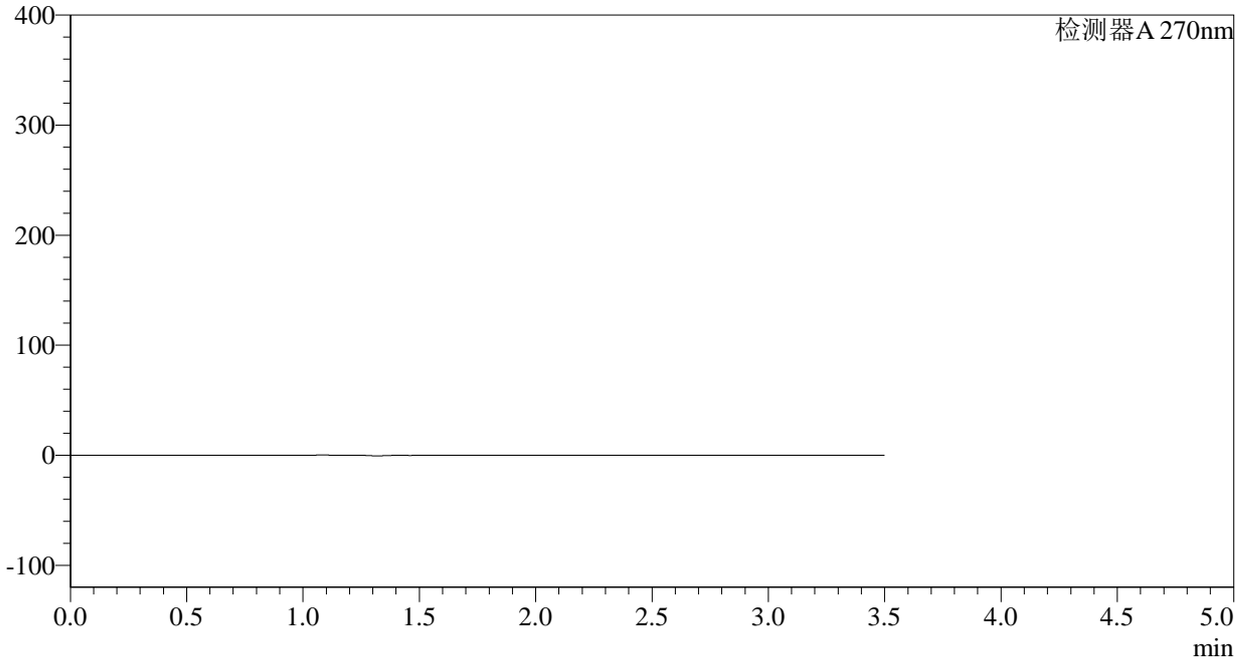
# J484

## <样品信息>

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 - 0-81/29-1361-2 - 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  $\mu$ 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							



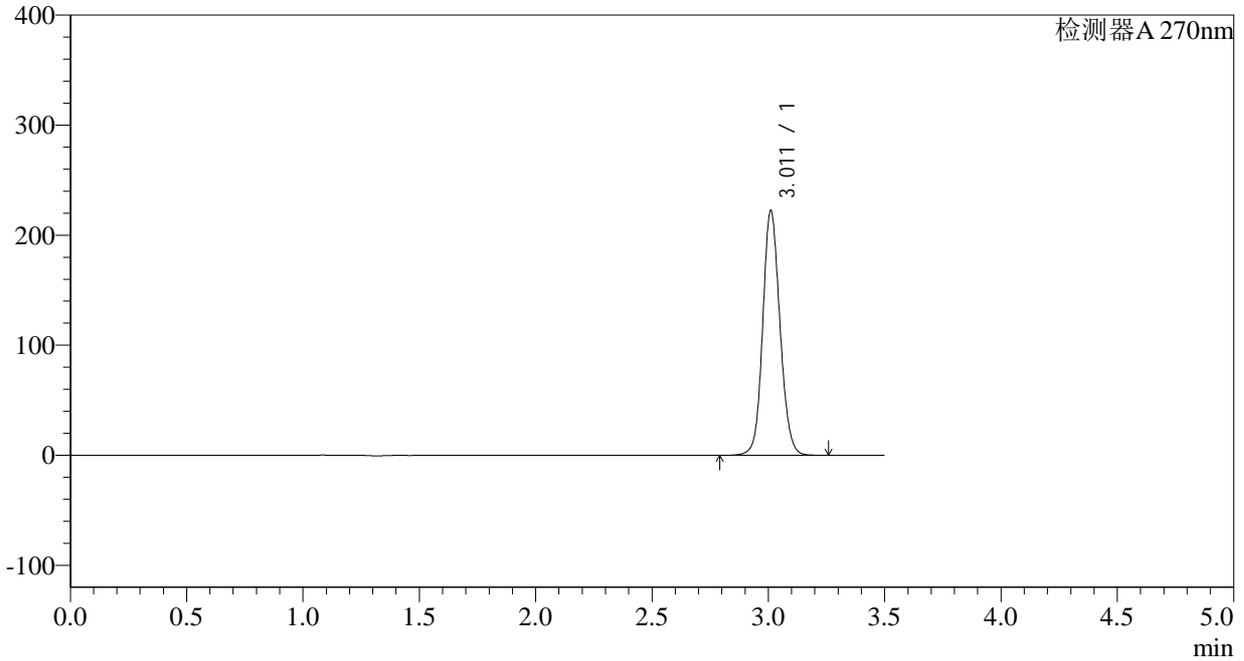
# J484

## <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			

## &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 - 0-81/29-1363-2 - 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  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 20:43:05

实验者: wangdan

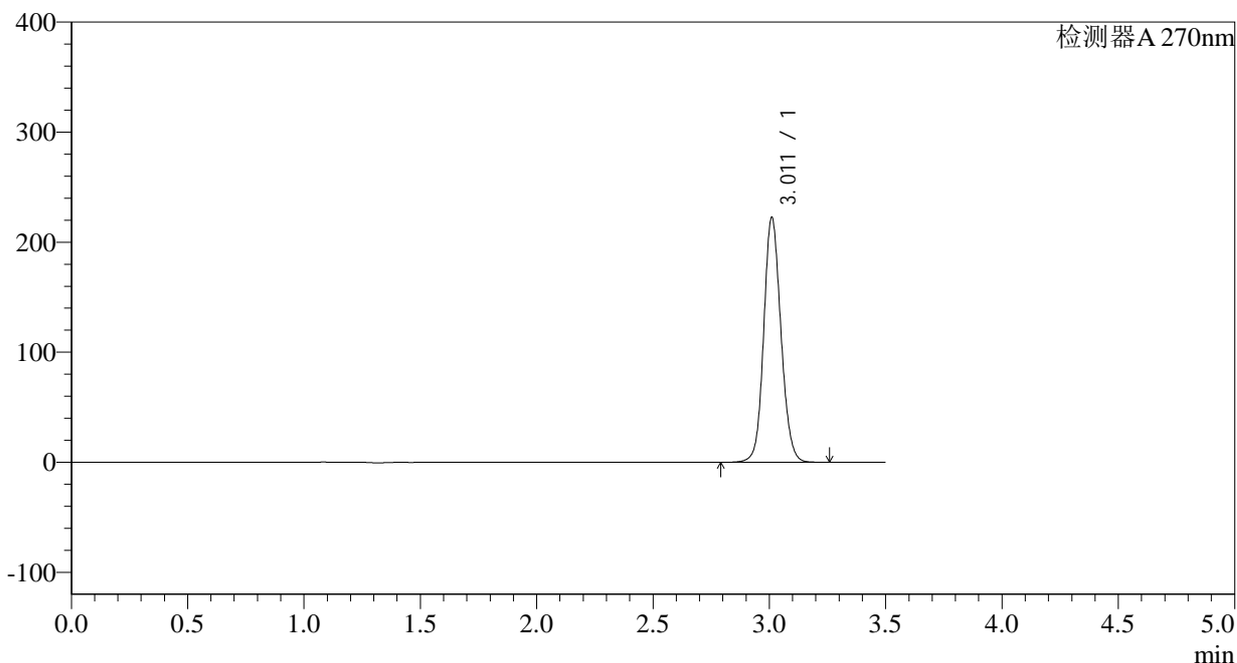
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:05

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

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

## &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 - 0-81/29-1364-2 - 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  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 20:46:59

实验者: wangdan

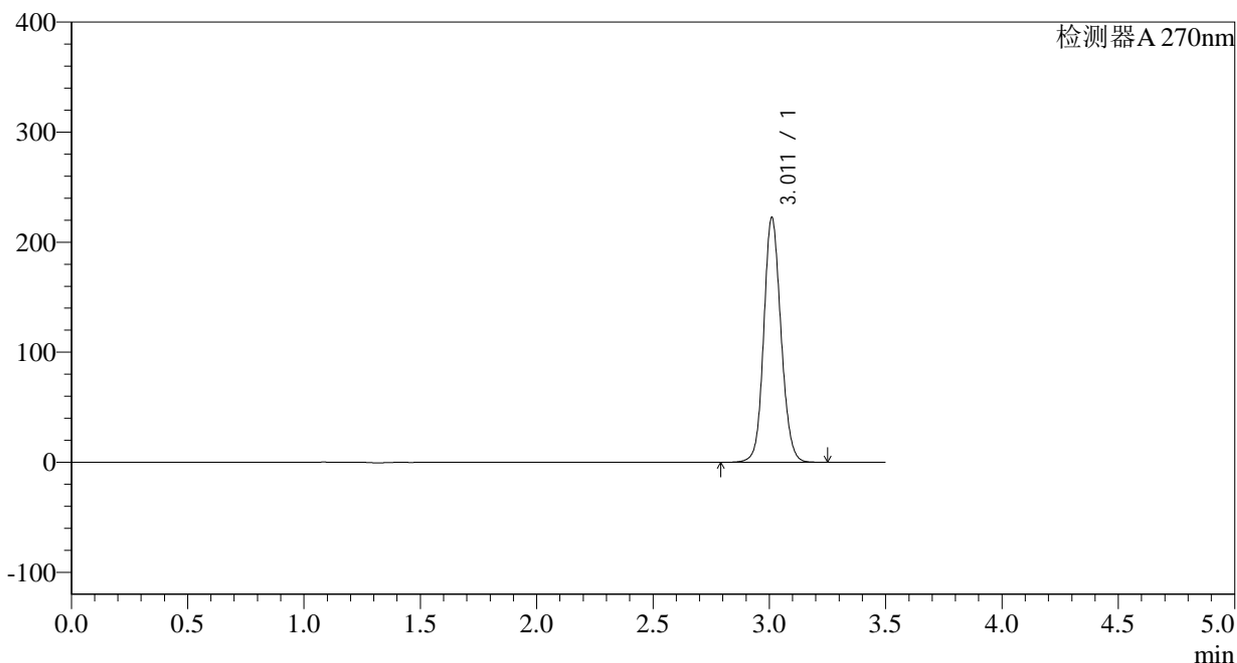
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:07

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 270nm

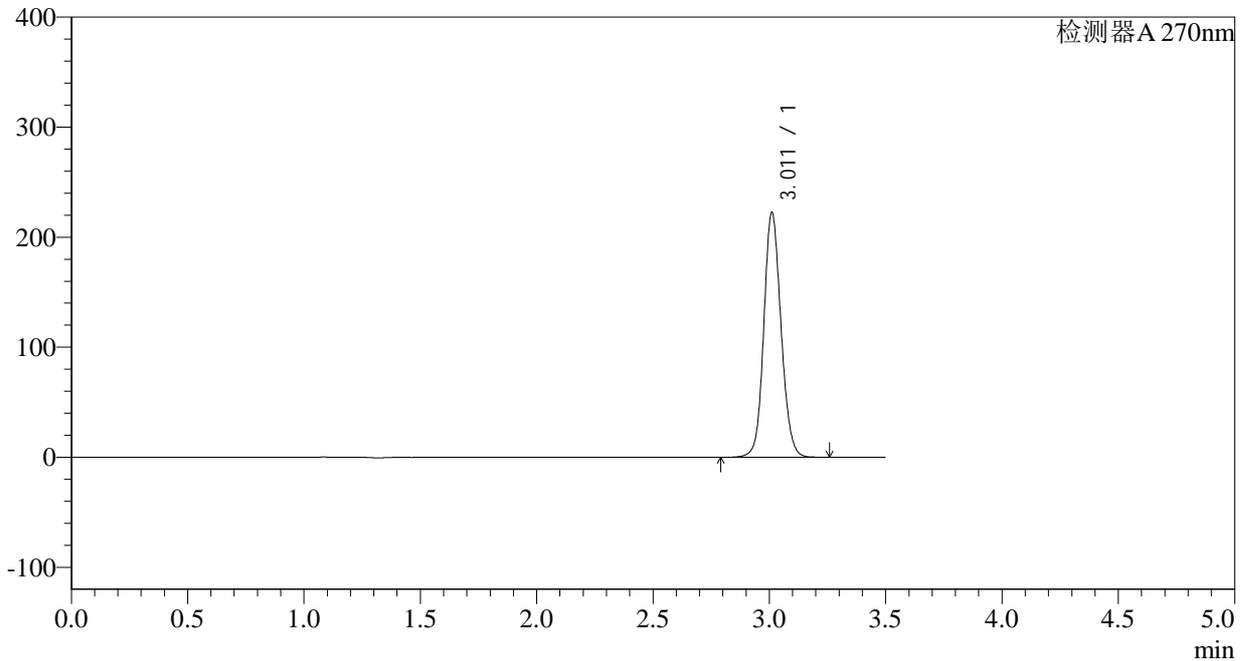
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1145703	100.000	221799	8065	1.112	--
总计		1145703	100.000	221799			

## &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 - 0-81/29-1365-2 - 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  $\mu$ 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)

## &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	3.011	1146177	100.000	221910	8064	1.112	--
总计		1146177	100.000	221910			

## &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 - 0-81/29-1366-2 - 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  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 20:54:48

实验者: wangdan

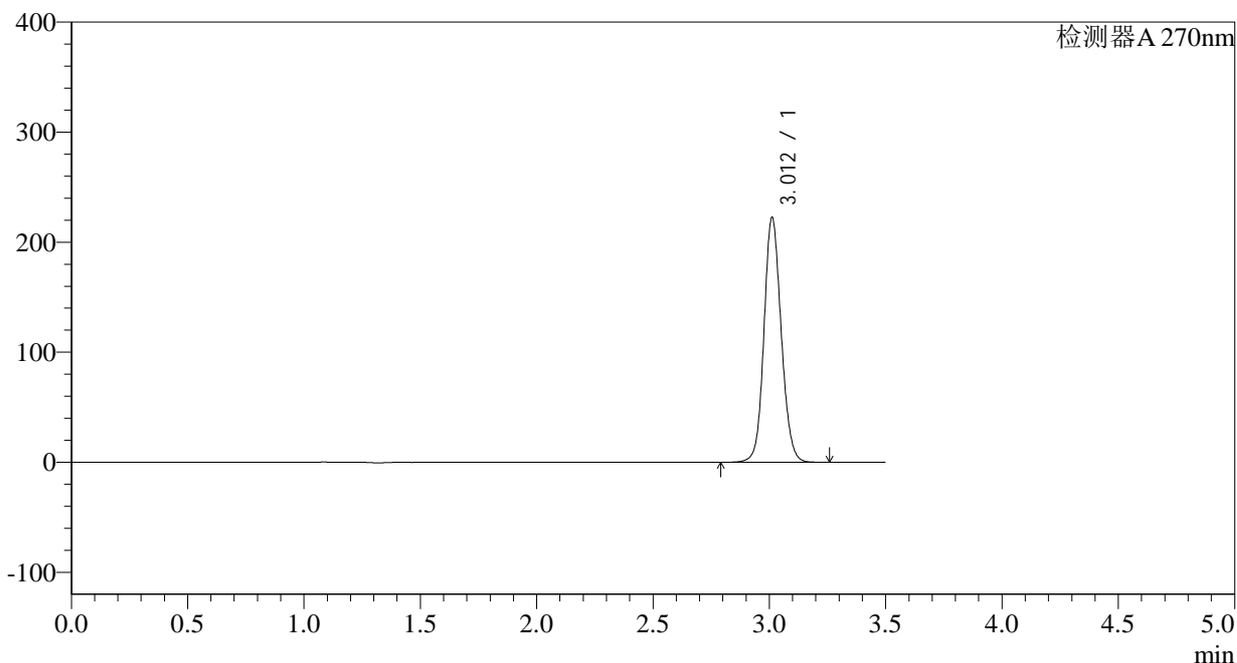
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:13

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

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



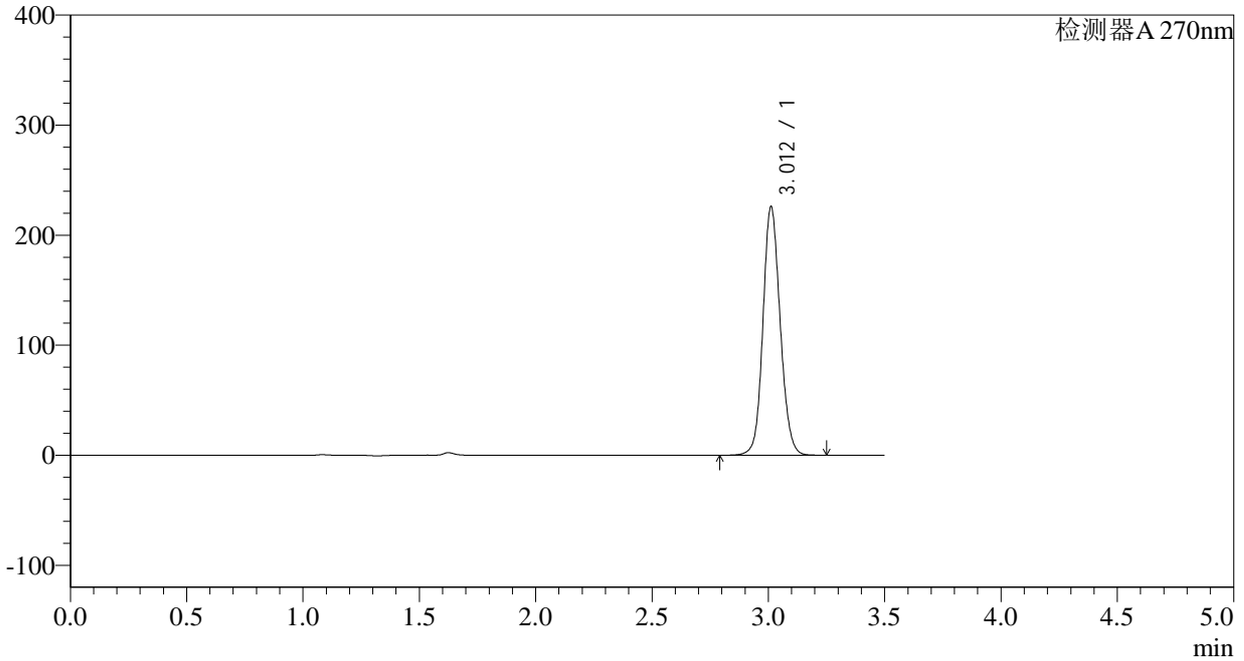
# J484

## <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 - 0-81/29-1367-2 - 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 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/05/07 20:58:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:17  
 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	3.012	1163776	100.000	225639	8067	1.113	--
总计		1163776	100.000	225639			

## &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 - 0-81/29-1368-2 - 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  $\mu$ 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

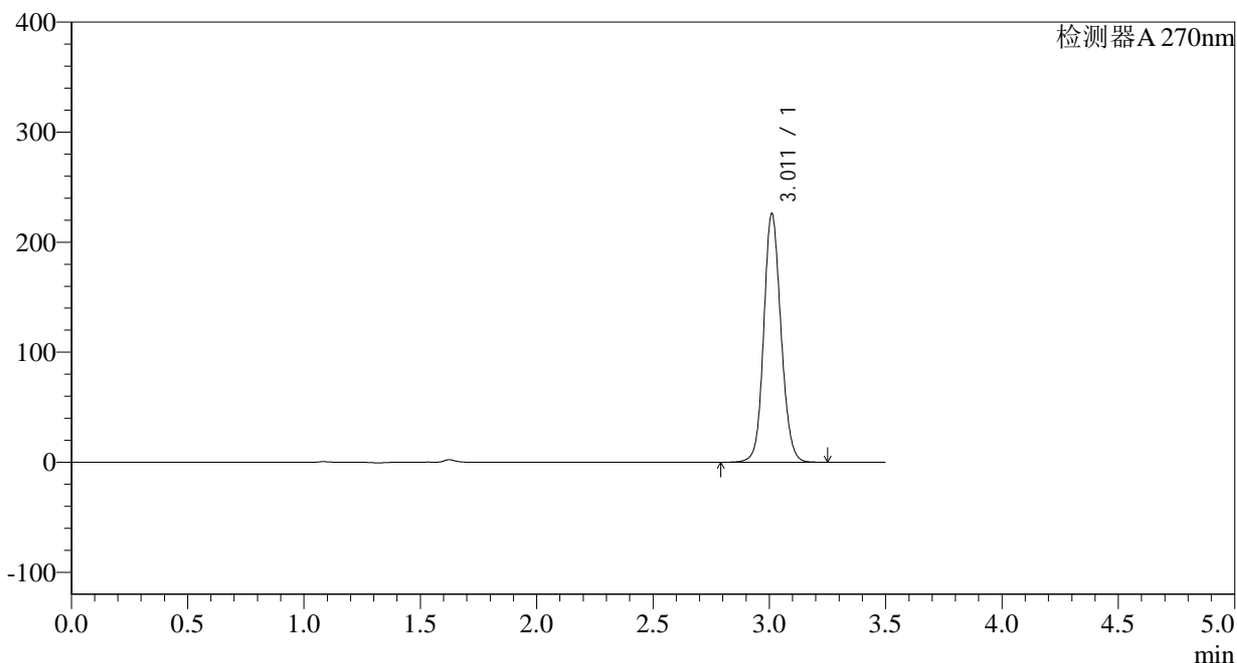
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

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

## &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 - 0-81/29-1369-2 - 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  $\mu$ 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

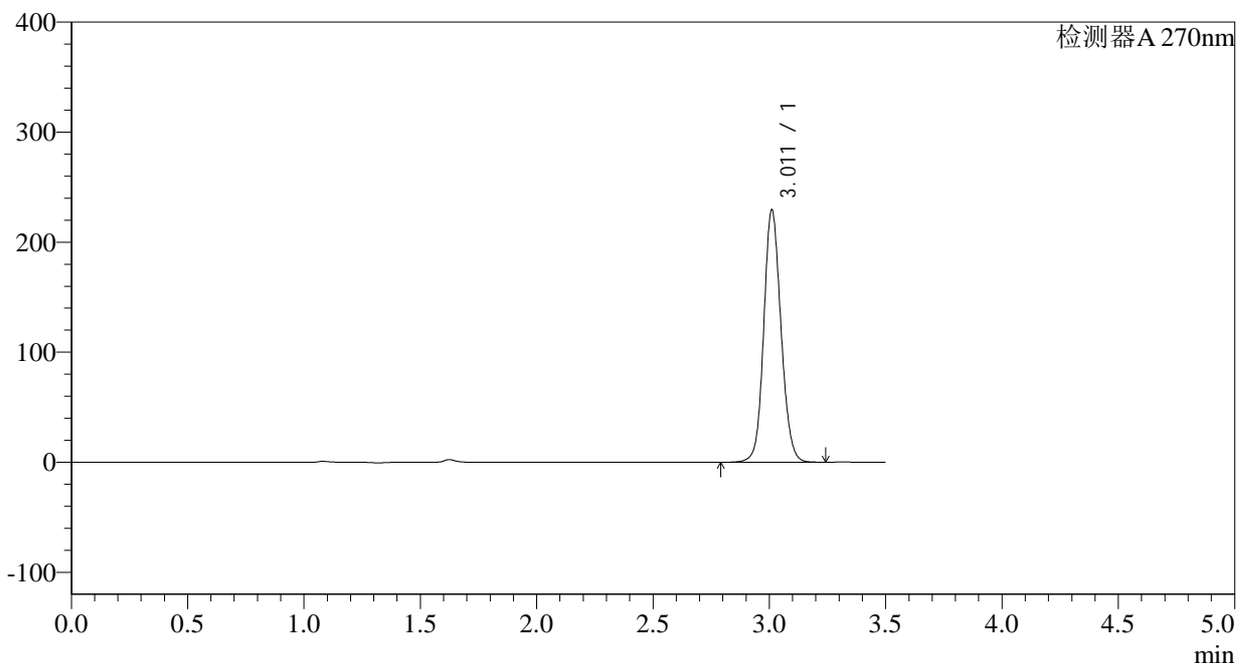
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

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

## &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 - 0-81/29-1370-2 - 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  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/07 21:10:20

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

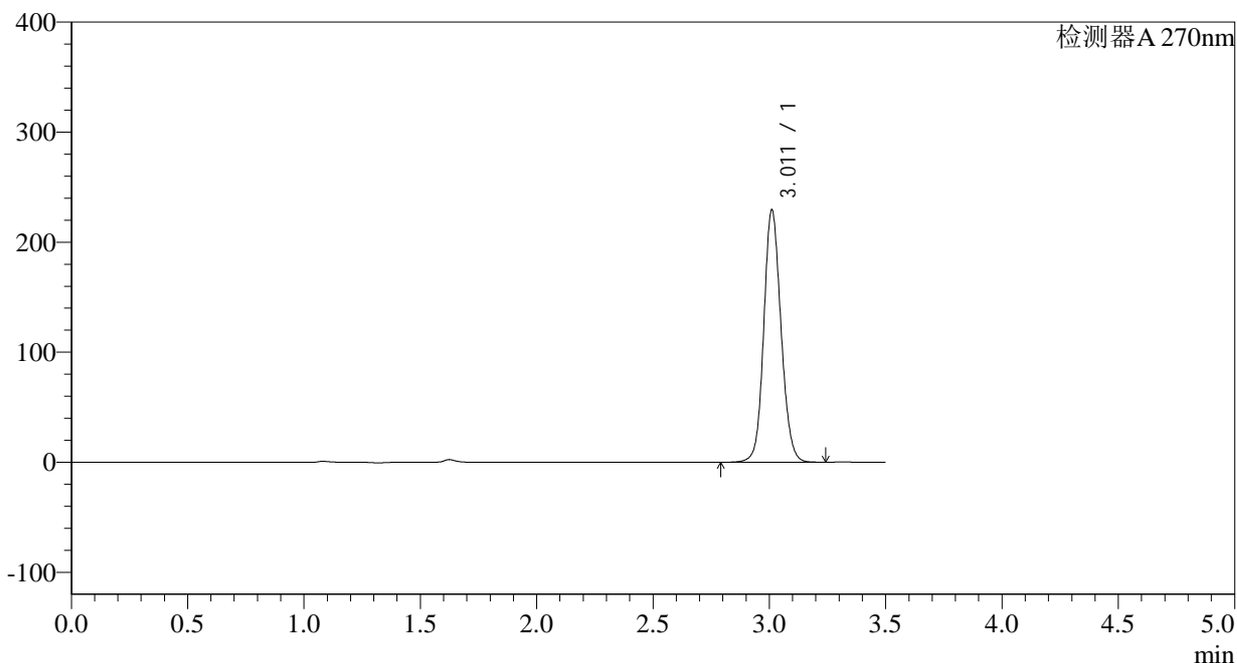
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

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

## &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 - 0-81/29-1371-2 - 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  $\mu$ 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

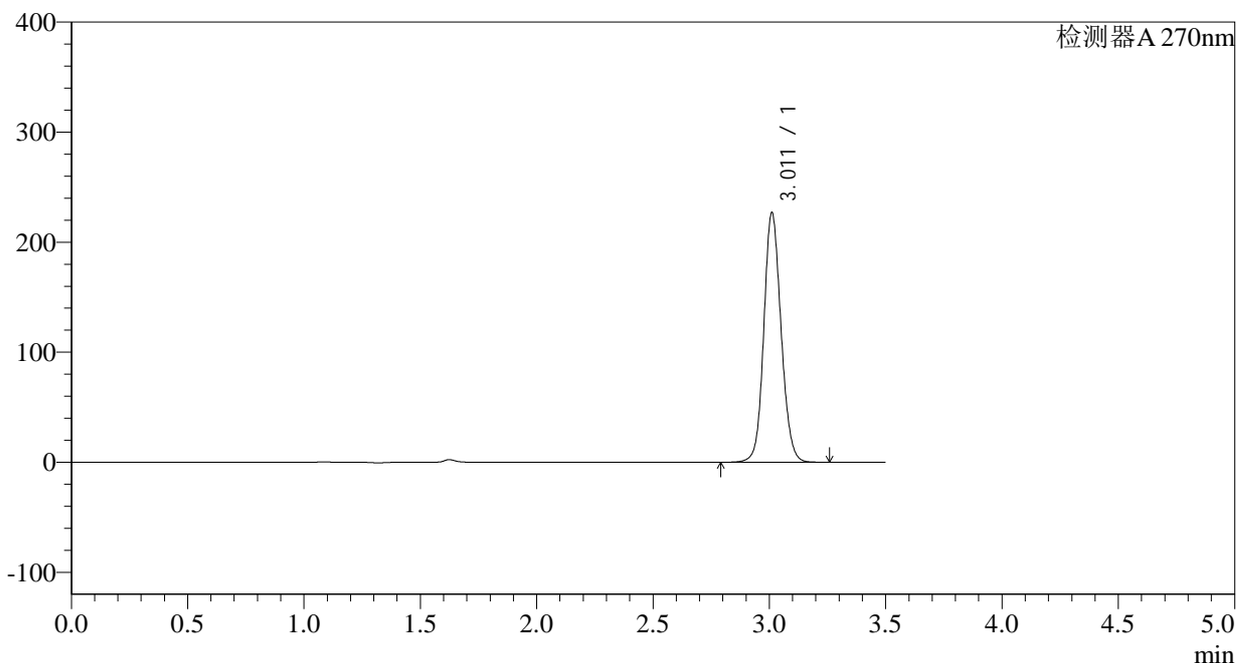
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

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



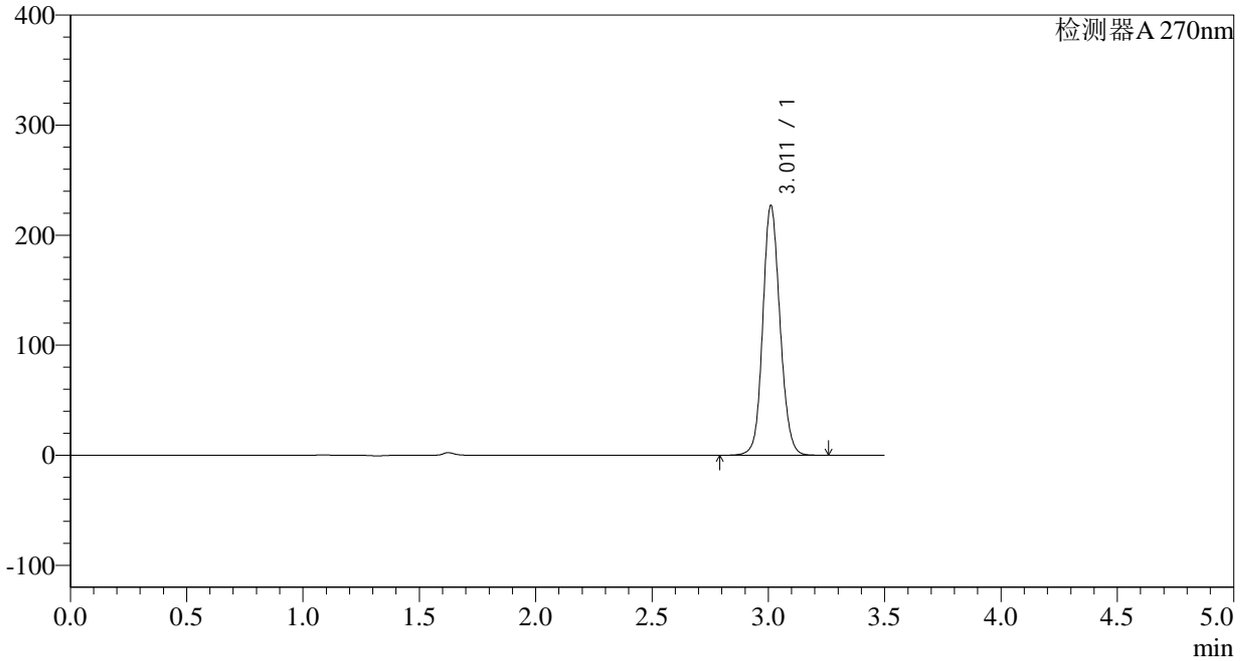
# J484

<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 - 0-81/29-1372-2 - 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 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/05/07 21:18:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

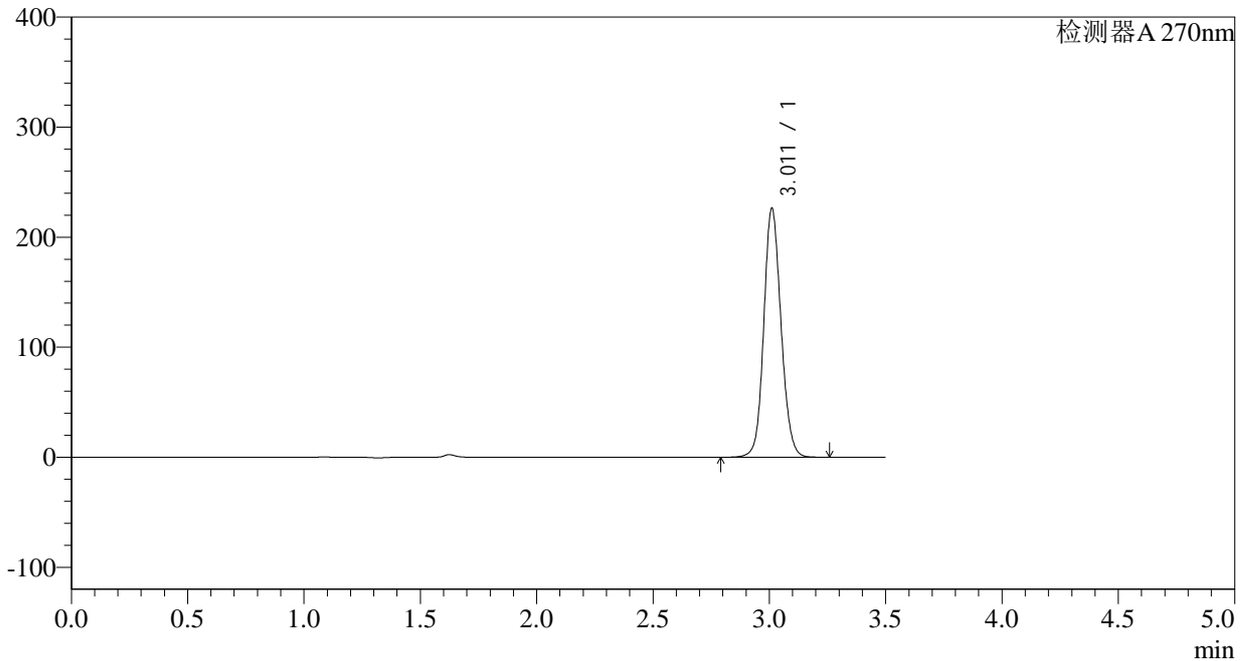
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1169370	100.000	226245	8057	1.114	--
总计		1169370	100.000	226245			

## &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 - 0-81/29-1373-2 - 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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/07 21:21:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:34 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	3.011	1166341	100.000	225620	8051	1.113	--
总计		1166341	100.000	225620			

## &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 - 0-81/29-1374-2 - 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  $\mu$ 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

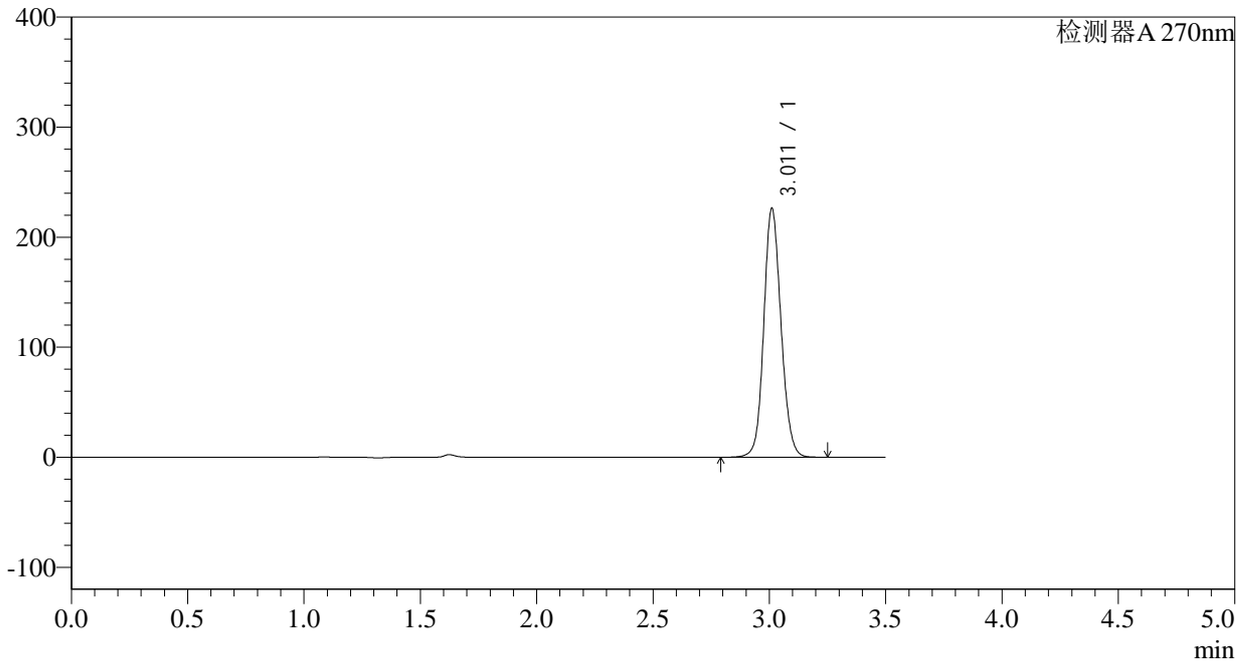
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

柱温:30°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 μl

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

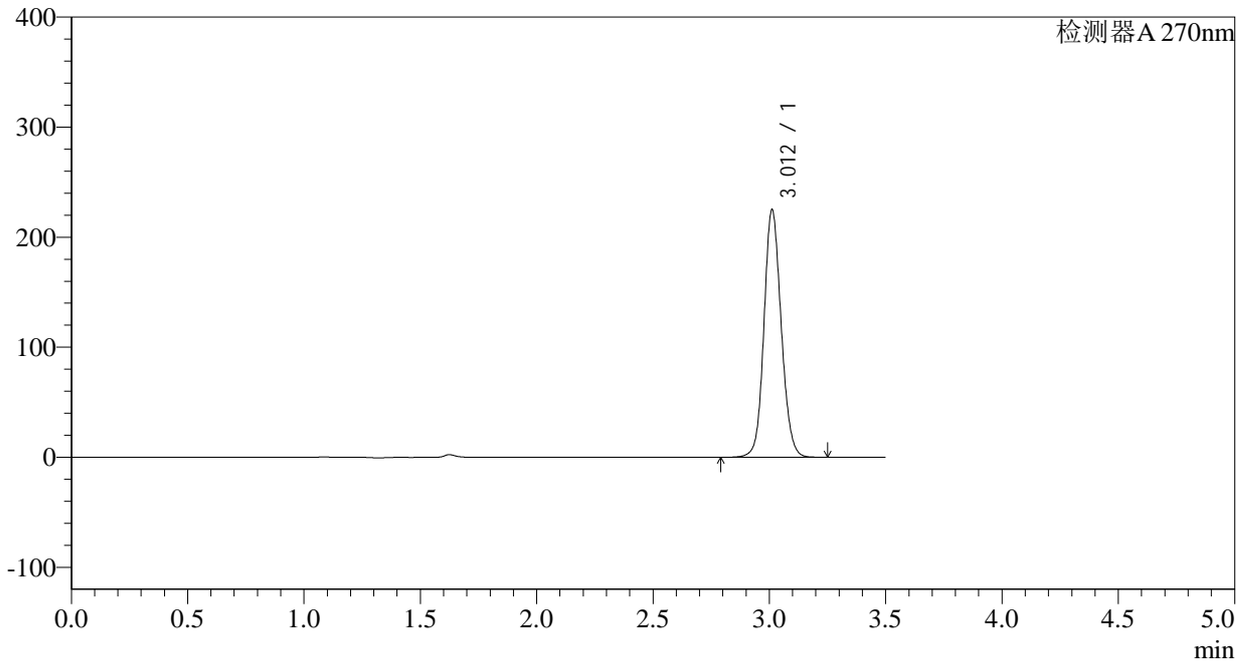
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

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



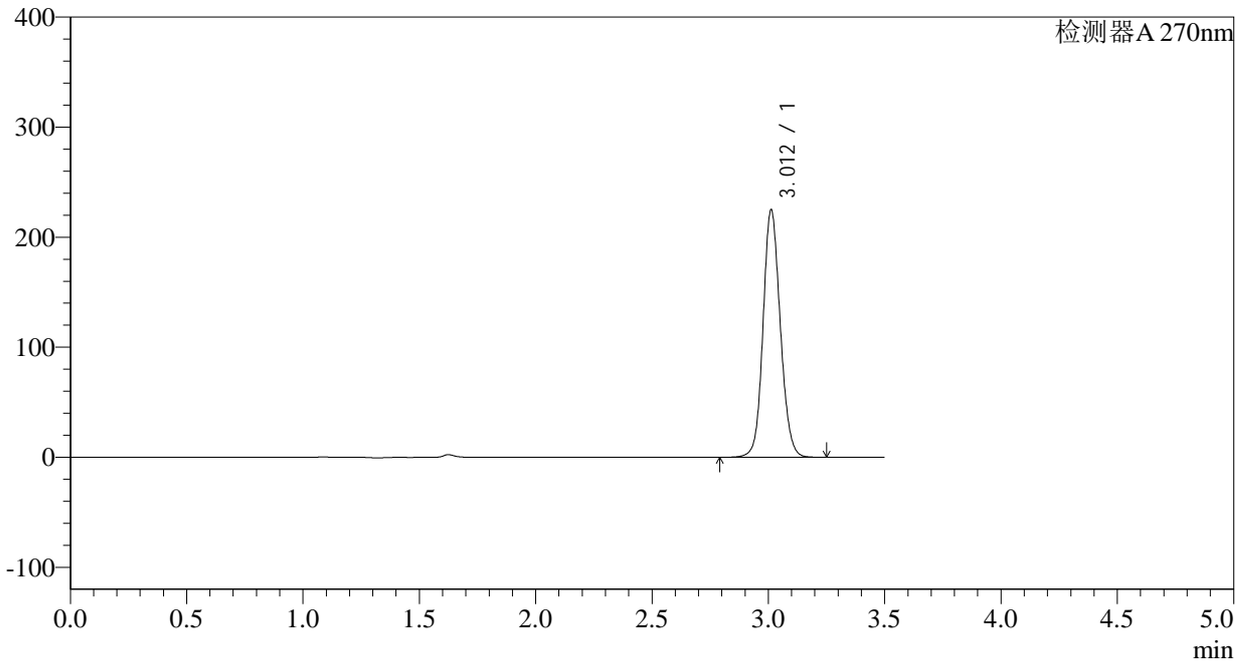
# J484

## <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 - 0-81/29-1376-2 - 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 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/05/07 21:33:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 270nm

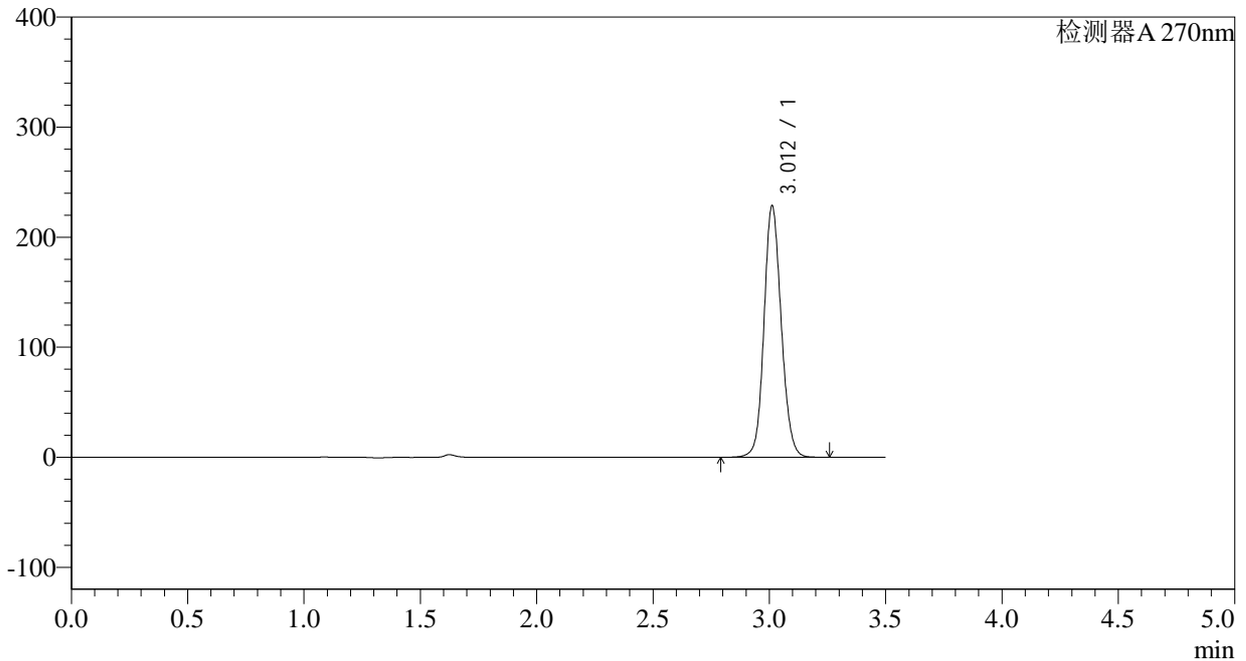
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1159064	100.000	224758	8066	1.113	--
总计		1159064	100.000	224758			

## &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 - 0-81/29-1377-2 - 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  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/07 21:37:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:46 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	3.012	1178814	100.000	228388	8051	1.114	--
总计		1178814	100.000	228388			

## &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 - 0-81/29-1378-2 - 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  $\mu$ 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

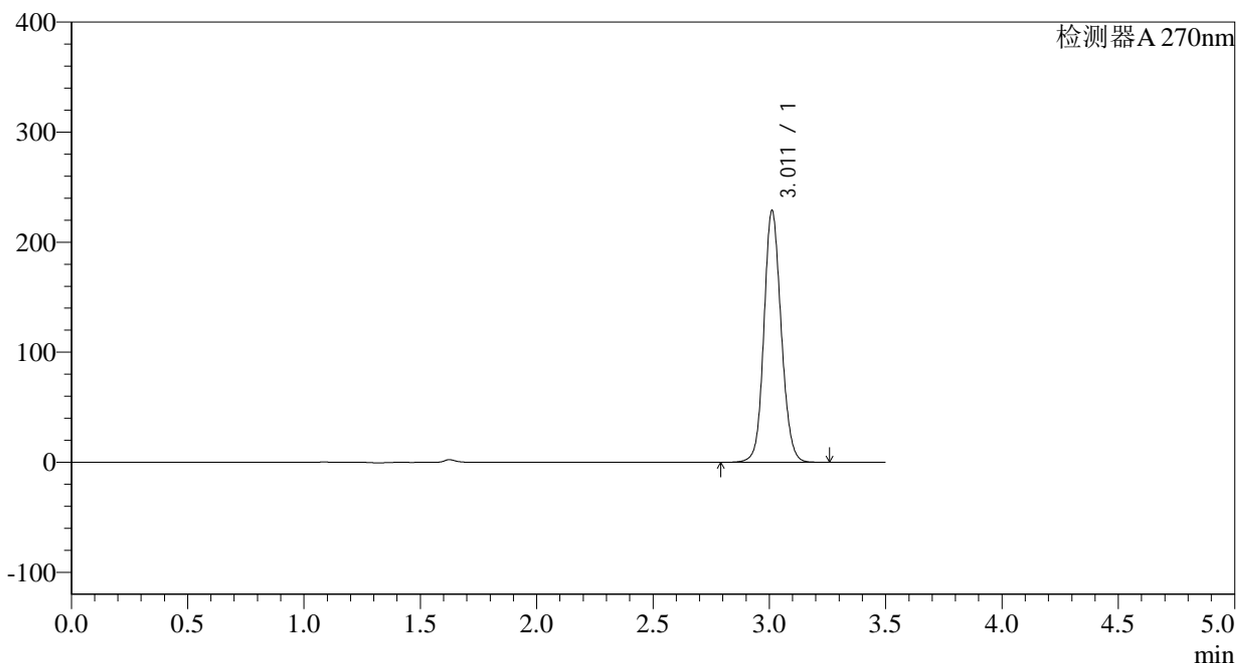
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

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

## &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 - 0-81/29-1379-2 - 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  $\mu$ 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

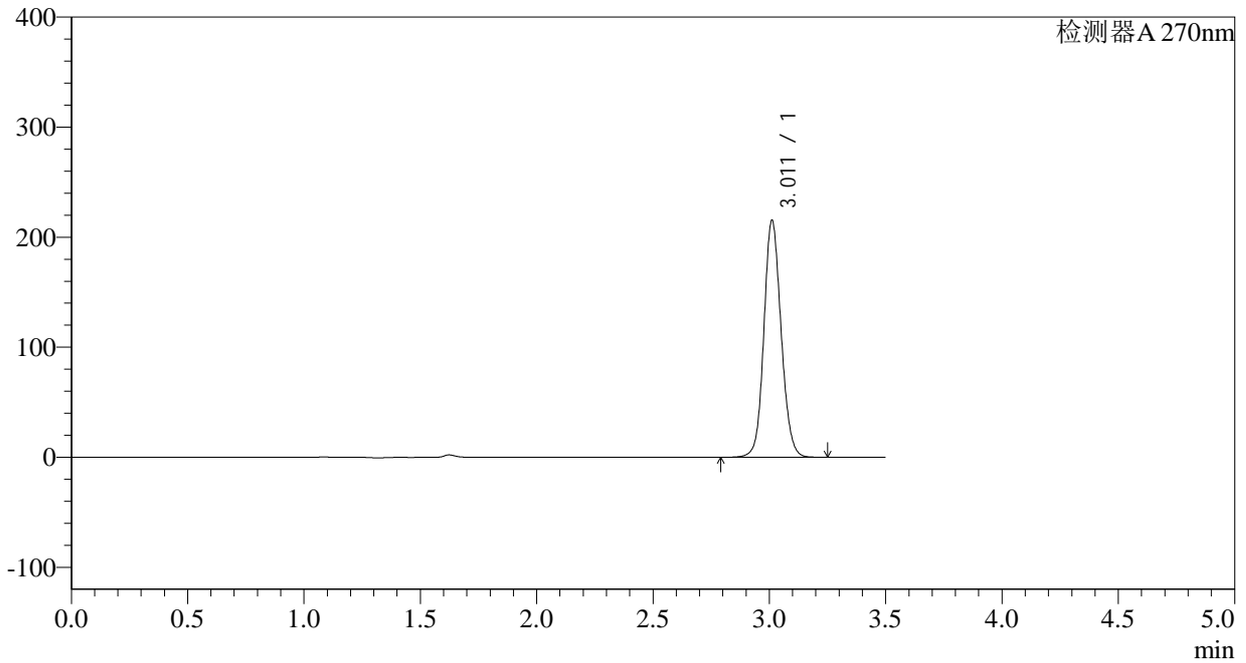
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

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

## &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 - 0-81/29-1380-2 - 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  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 21:49:12

实验者: wangdan

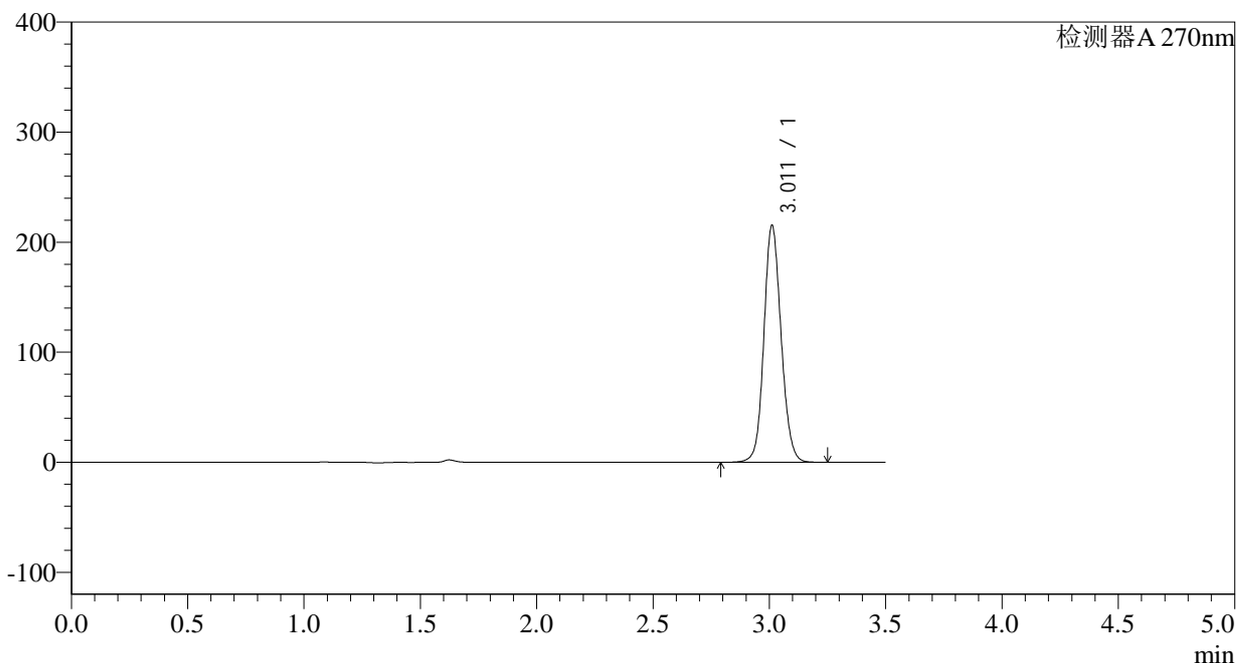
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:55

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



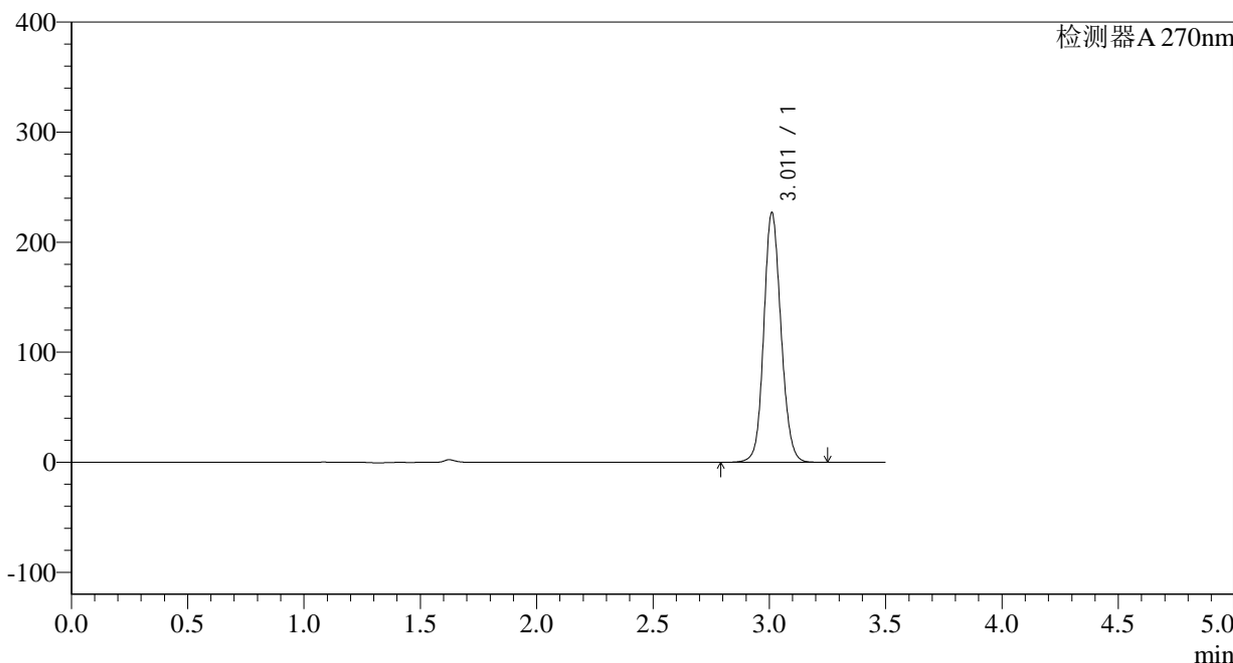
# J484

## <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 - 0-81/29-1381-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/07 21:53:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:58	
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	1169038	100.000	226221	8055	1.113	--
总计		1169038	100.000	226221			

## &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 - 0-81/29-1382-2 - 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  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/07 21:56:58

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

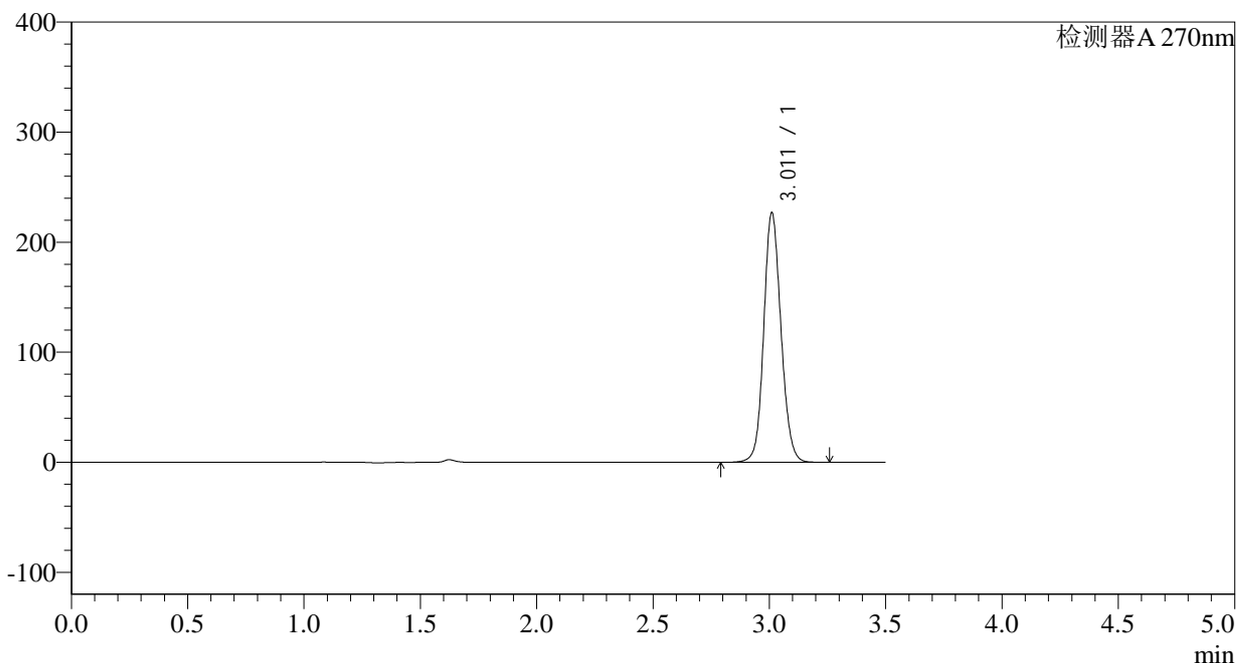
版本号: 6.115

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	3.011	1168980	100.000	226112	8053	1.113	--
总计		1168980	100.000	226112			

## &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 - 0-81/29-1383-2 - 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  $\mu$ 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

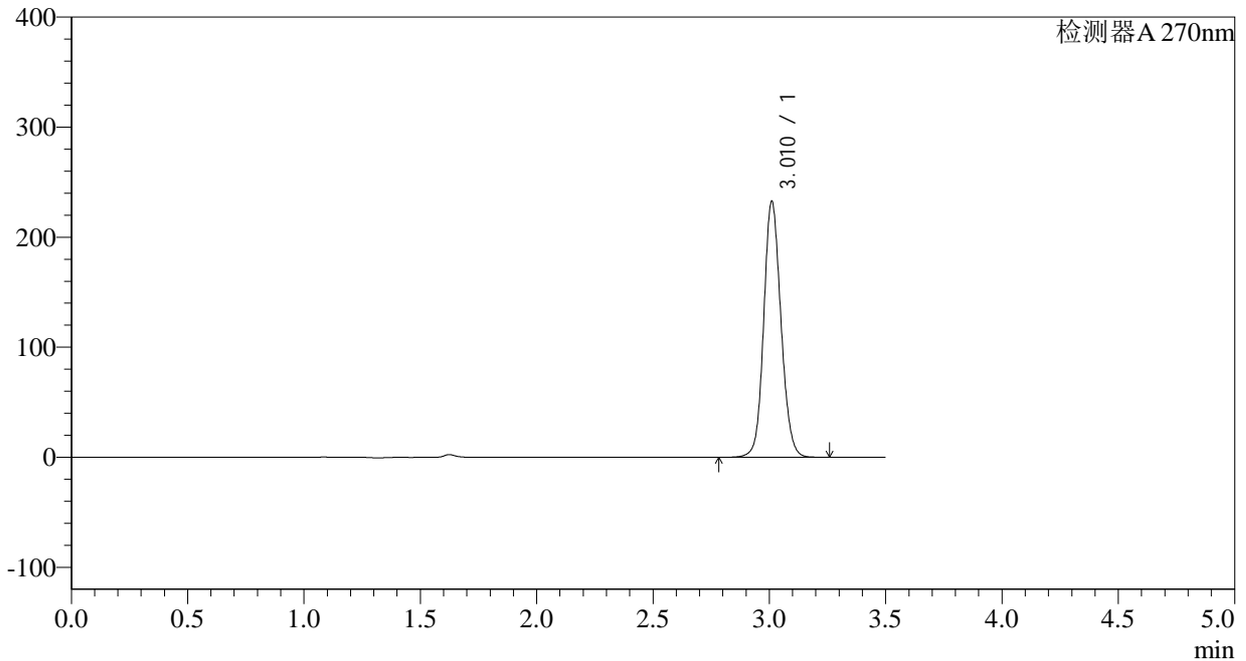
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

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



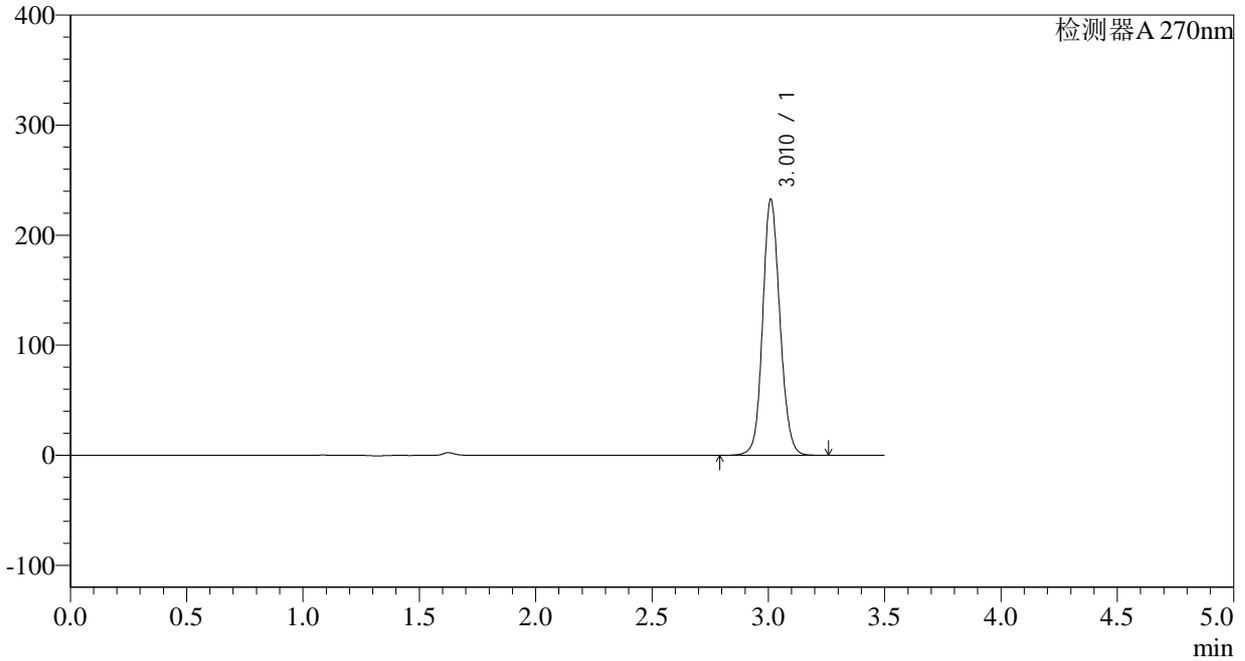
# J484

## <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 - 0-81/29-1384-2 - 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 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/05/07 22:04:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:07  
 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	3.010	1198874	100.000	231628	8053	1.115	--
总计		1198874	100.000	231628			

## &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 - 0-81/29-1385-2 - 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  $\mu$ 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

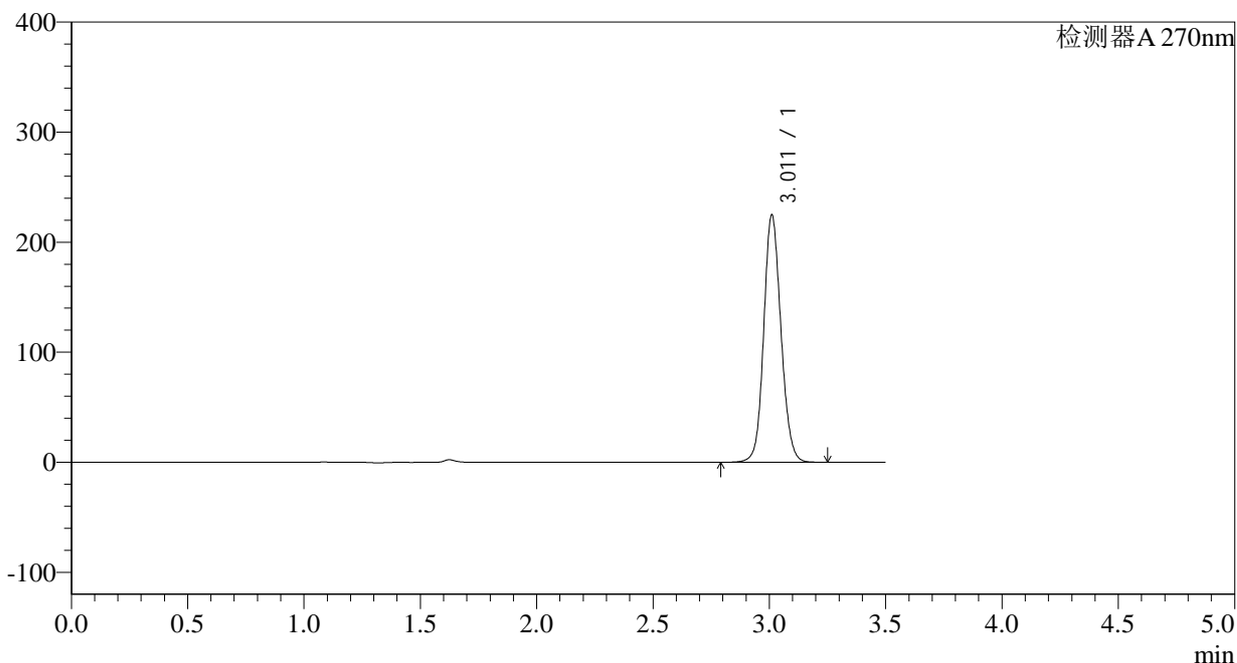
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

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

## &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 - 0-81/29-1386-2 - 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  $\mu$ 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

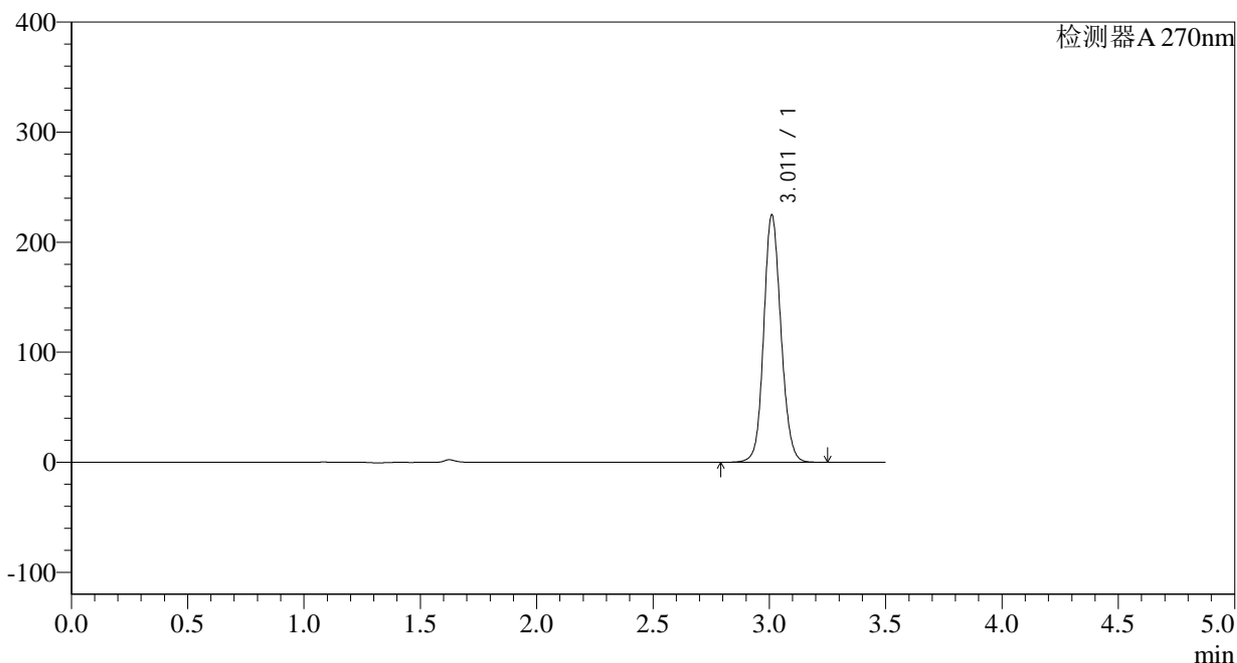
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

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



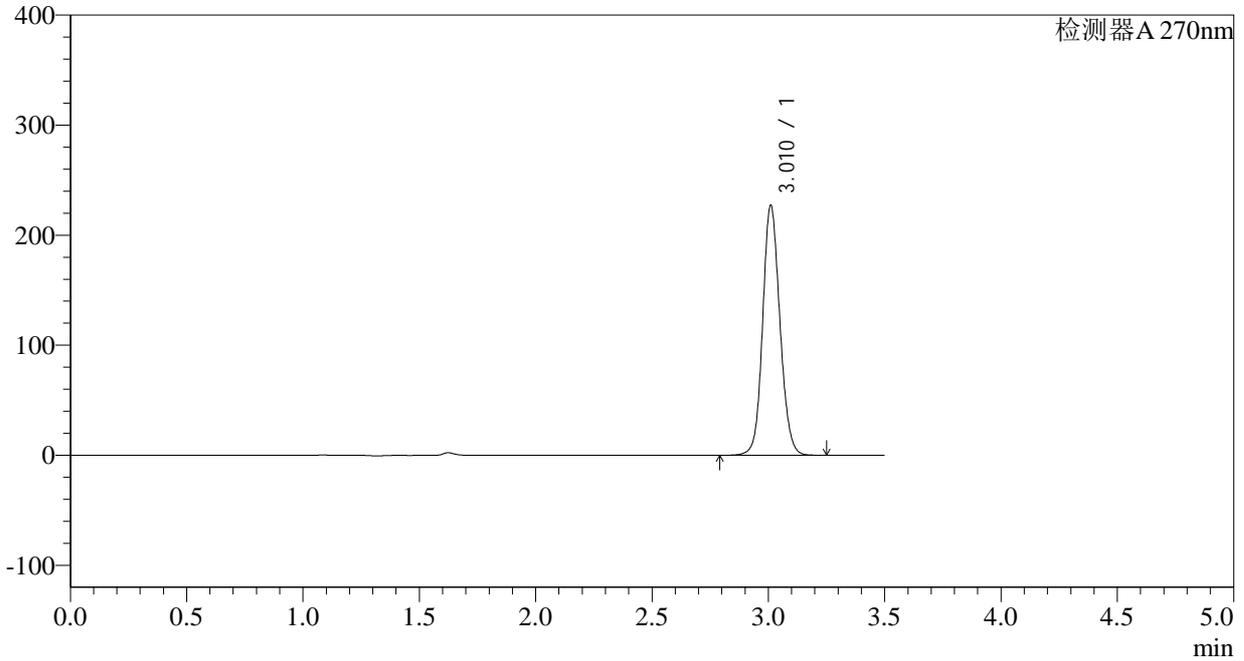
# J484

## <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 - 0-81/29-1387-2 - 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 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/05/07 22:16:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:17  
 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	1171091	100.000	226303	8059	1.114	--
总计		1171091	100.000	226303			

## &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 - 0-81/29-1388-2 - 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  $\mu$ 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

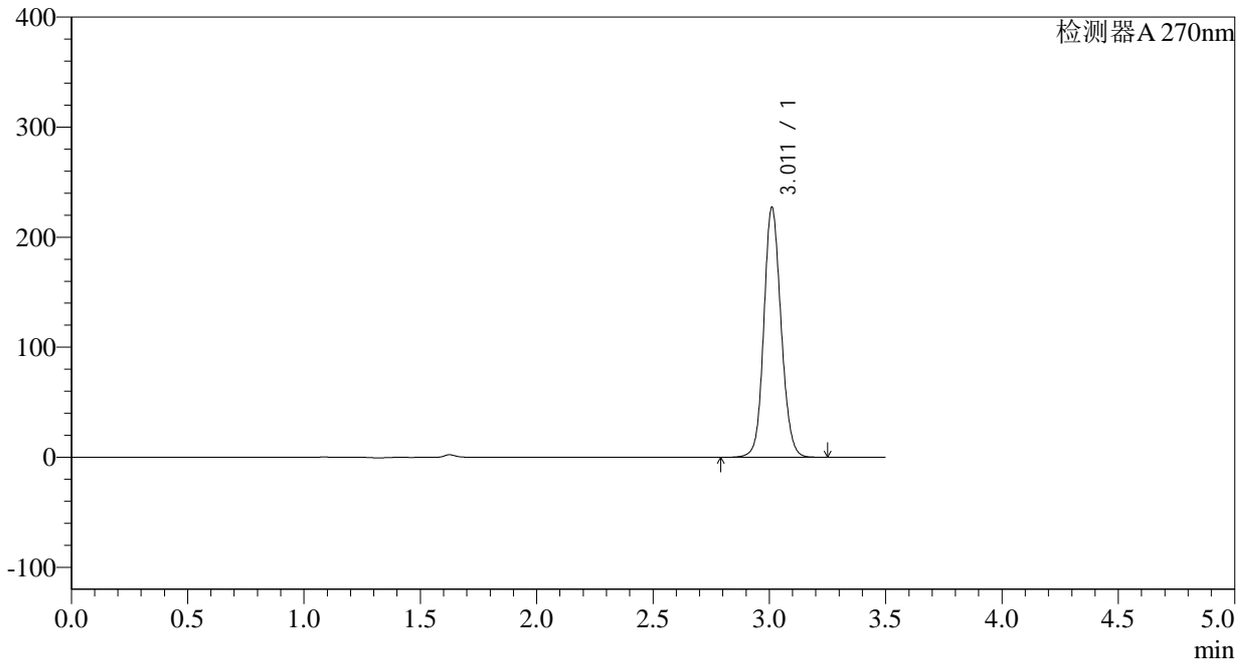
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

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



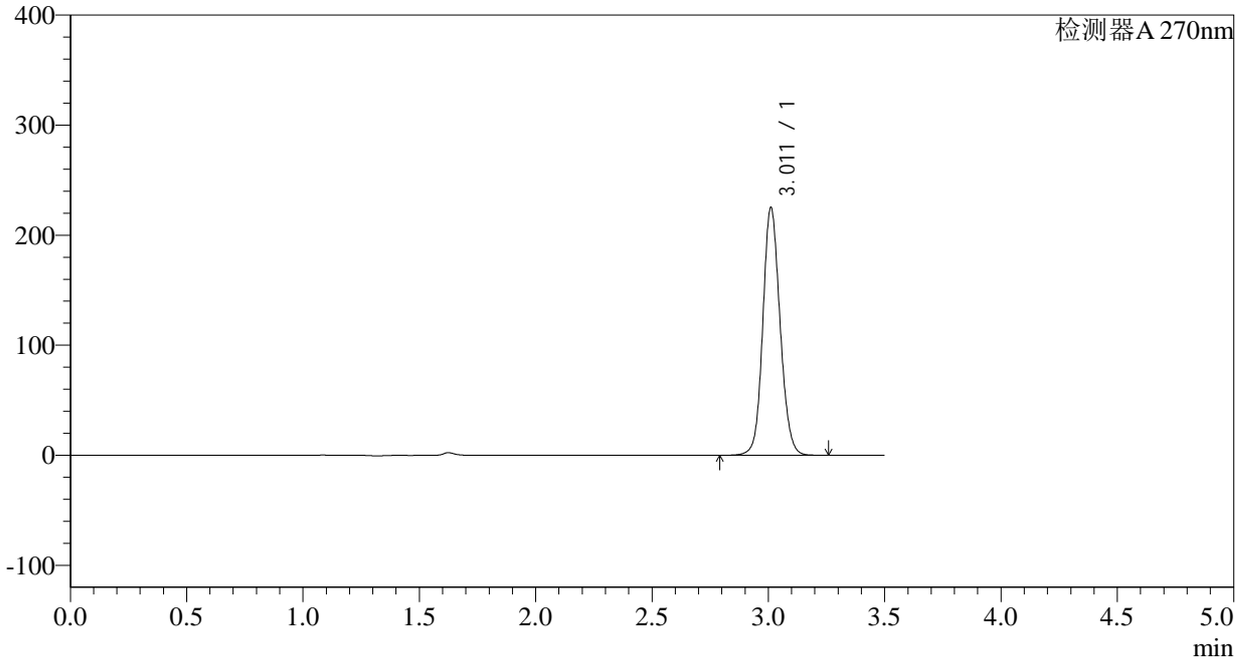
# J484

## <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 - 0-81/29-1389-2 - 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 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/05/07 22:24:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:23  
 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	3.011	1160742	100.000	224610	8052	1.113	--
总计		1160742	100.000	224610			

## &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 - 0-81/29-1390-2 - 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  $\mu$ 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

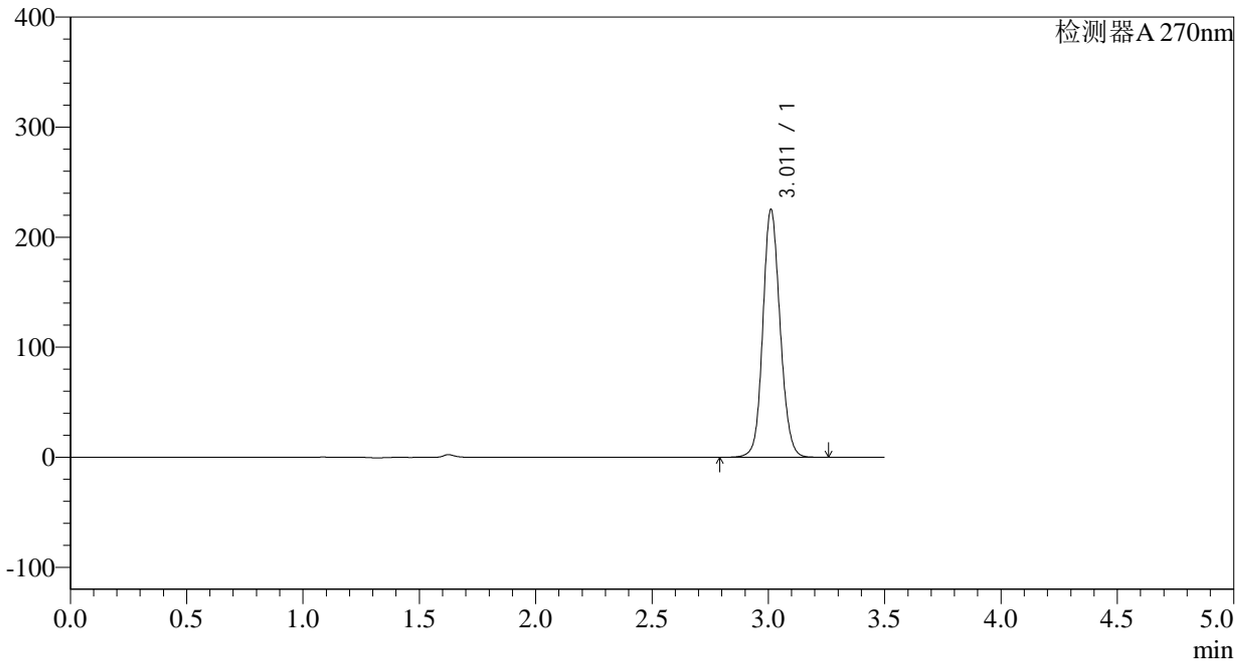
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

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

## &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 - 0-81/29-1391-2 - 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

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/07 22:32:00

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

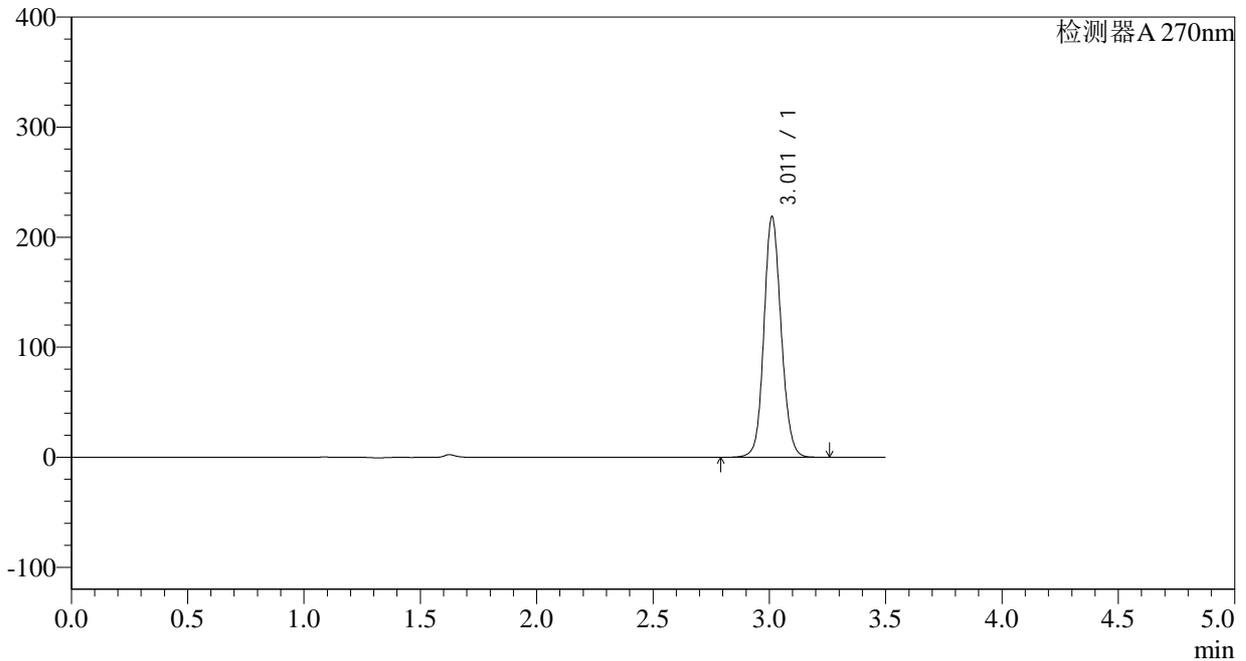
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &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	3.011	1126215	100.000	218283	8065	1.112	--
总计		1126215	100.000	218283			



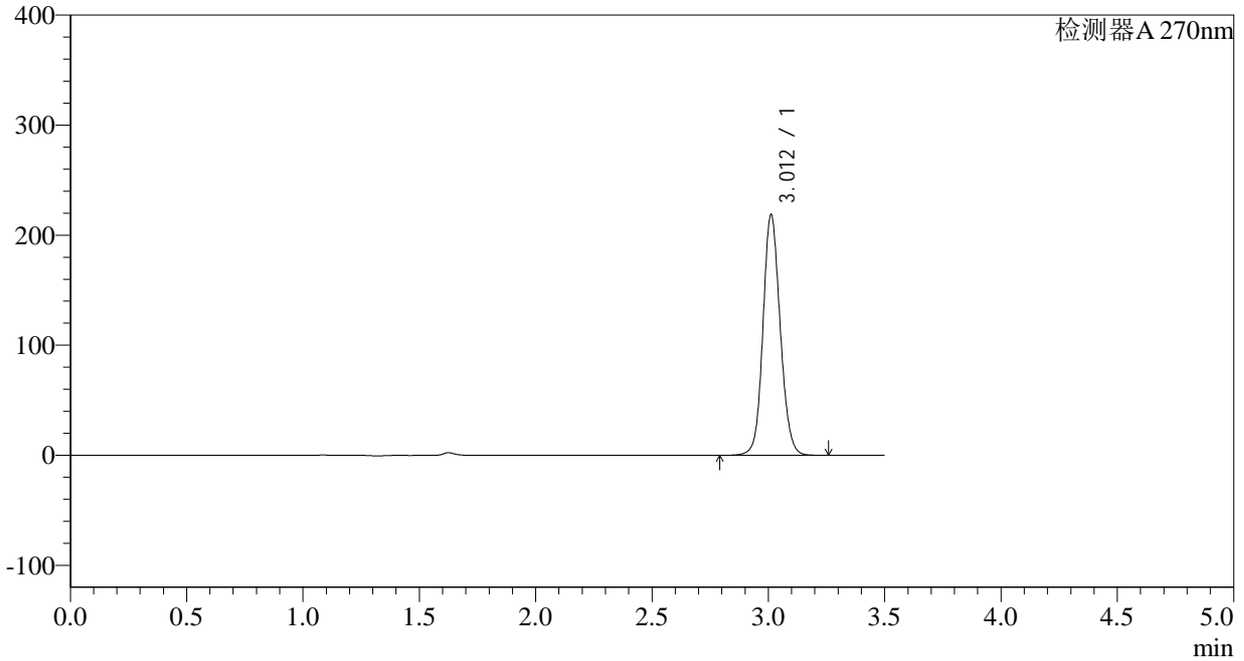
# J484

<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 - 0-81/29-1392-2 - 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 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/05/07 22:35:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:32  
 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	3.012	1126442	100.000	218419	8066	1.112	--
总计		1126442	100.000	218419			



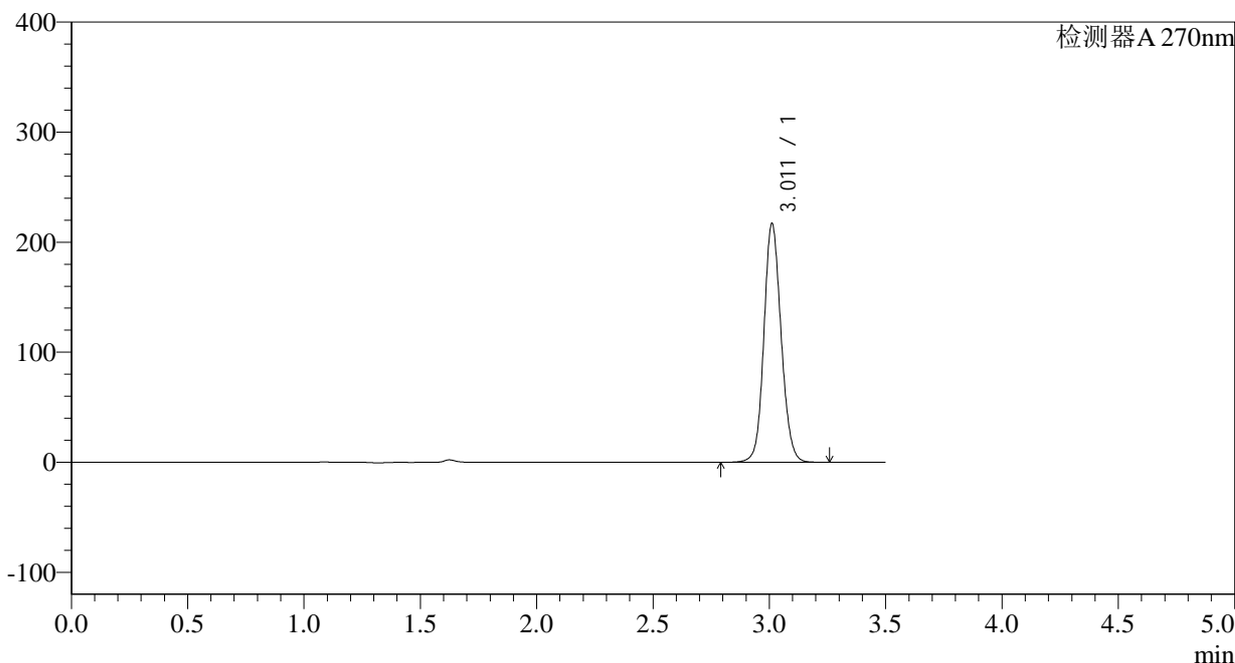
# J484

## <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			



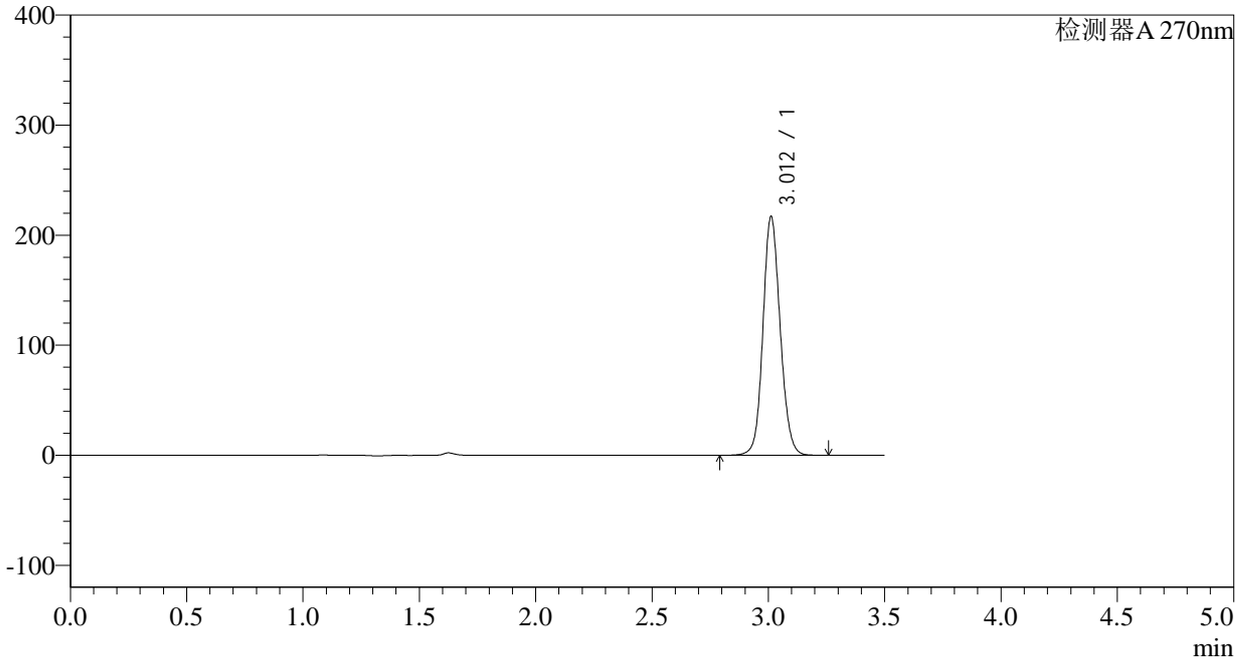
# J484

<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 - 0-81/29-1394-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/07 22:43:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:38	
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	3.012	1117474	100.000	216693	8070	1.112	--
总计		1117474	100.000	216693			



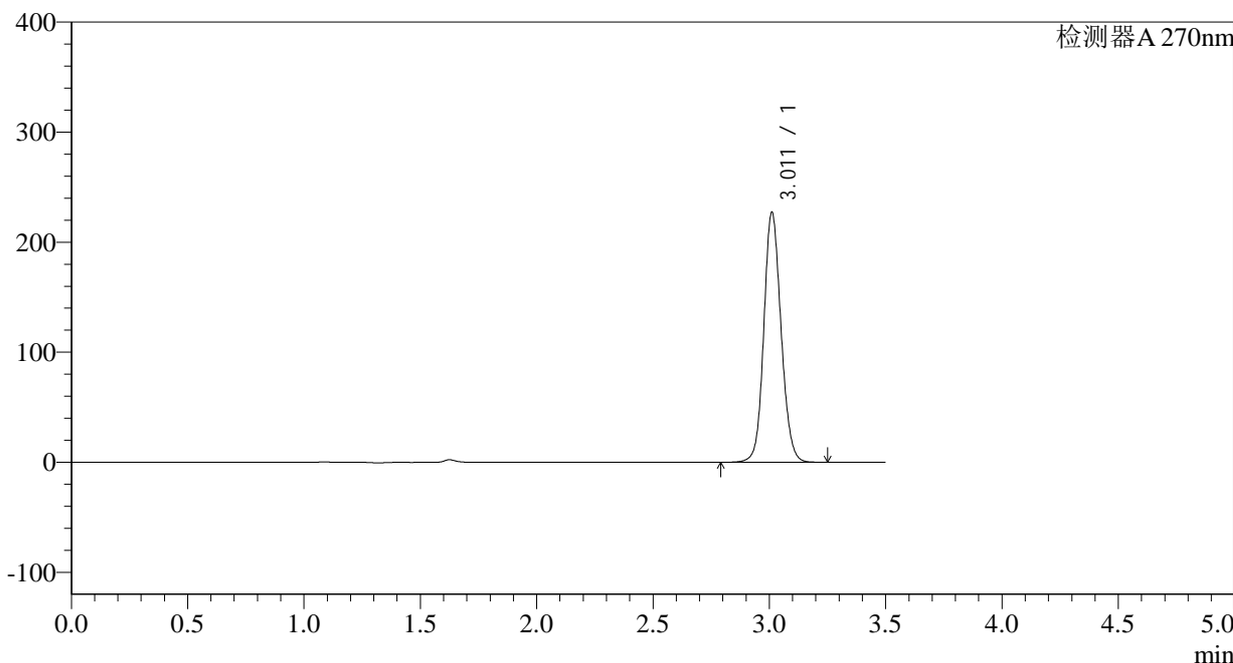
# J484

## <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 - 0-81/29-1395-2 - 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 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/05/07 22:47:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:41  
 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	3.011	1170945	100.000	226706	8060	1.114	--
总计		1170945	100.000	226706			



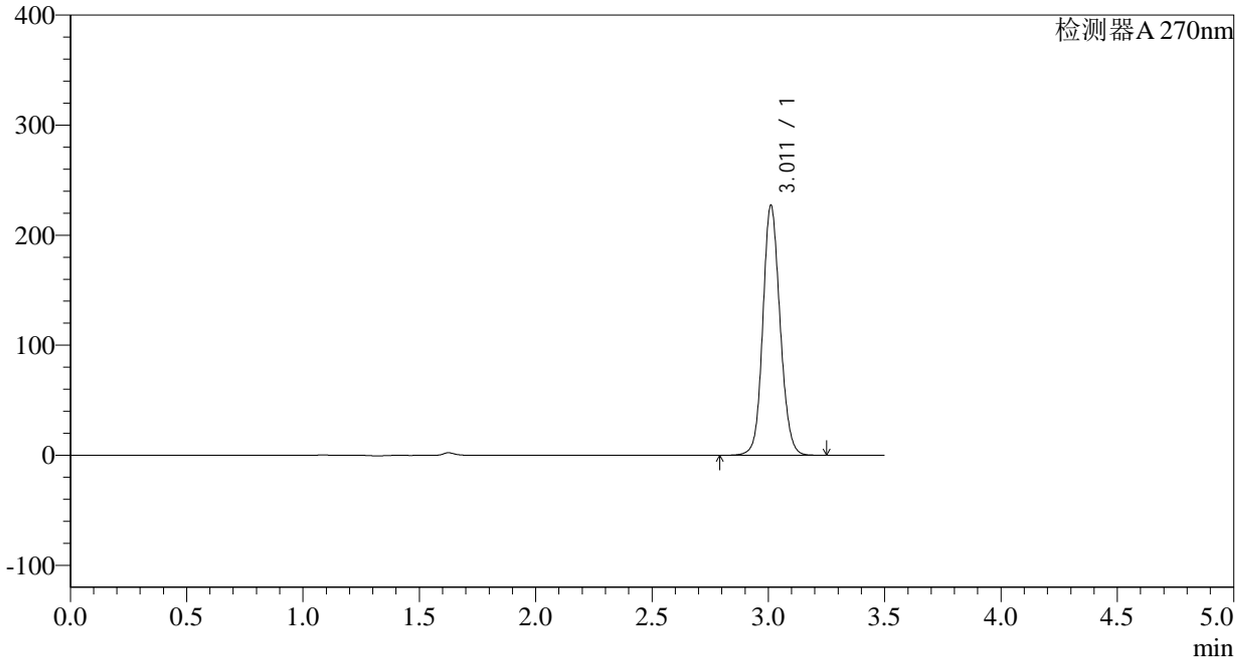
# J484

<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			



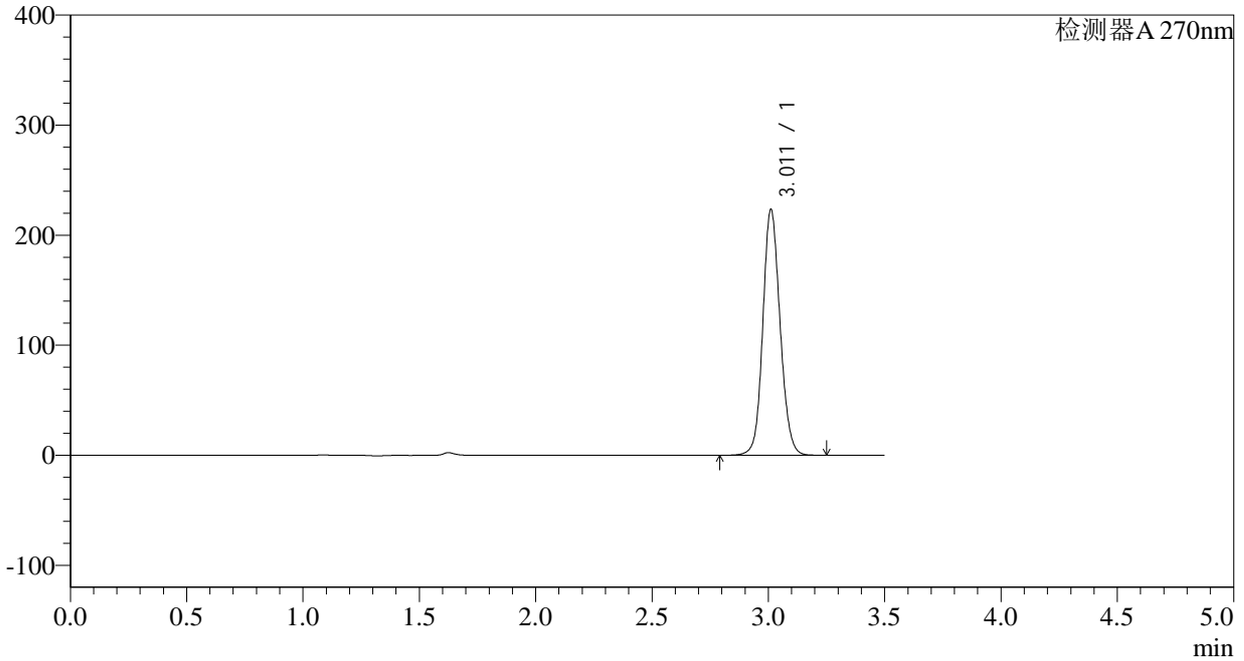
# J484

<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  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/07 22:55:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1151512	100.000	222932	8057	1.113	--
总计		1151512	100.000	222932			



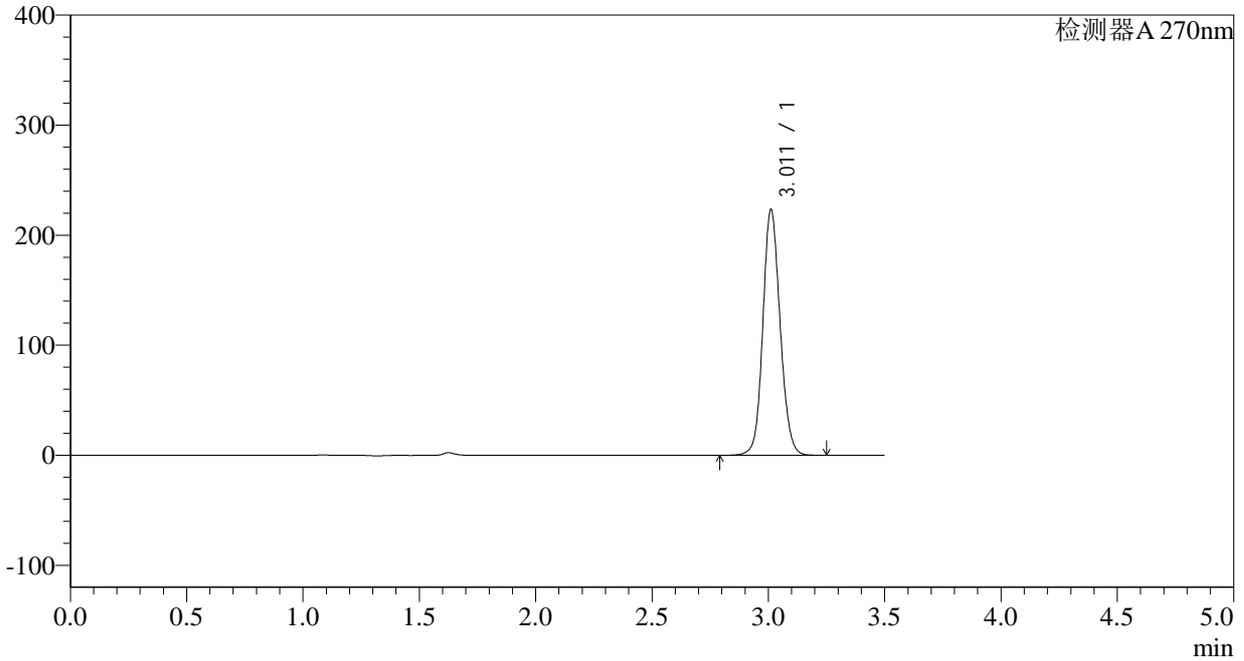
# J484

<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 - 0-81/29-1398-2 - 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 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/05/07 22:59:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:49  
 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	1151181	100.000	222896	8054	1.114	--
总计		1151181	100.000	222896			

## &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 - 0-81/29-1399-2 - 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  $\mu$ 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

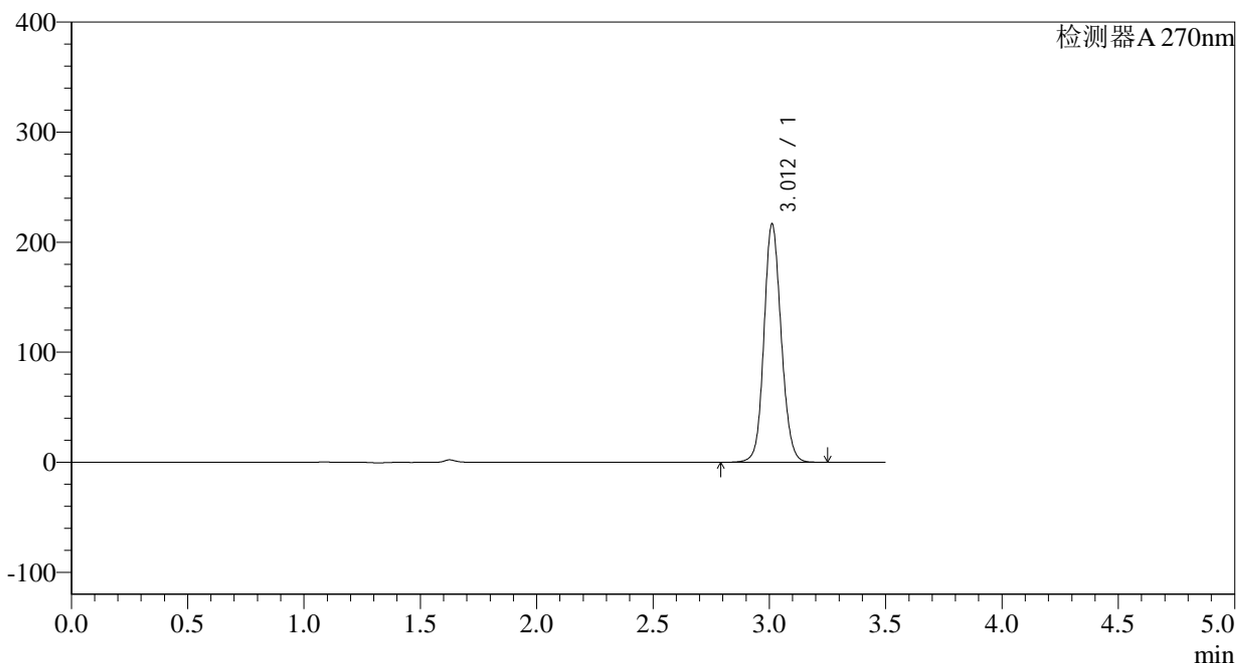
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

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

## &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 - 0-81/29-1400-2 - 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  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/07 23:06:59

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

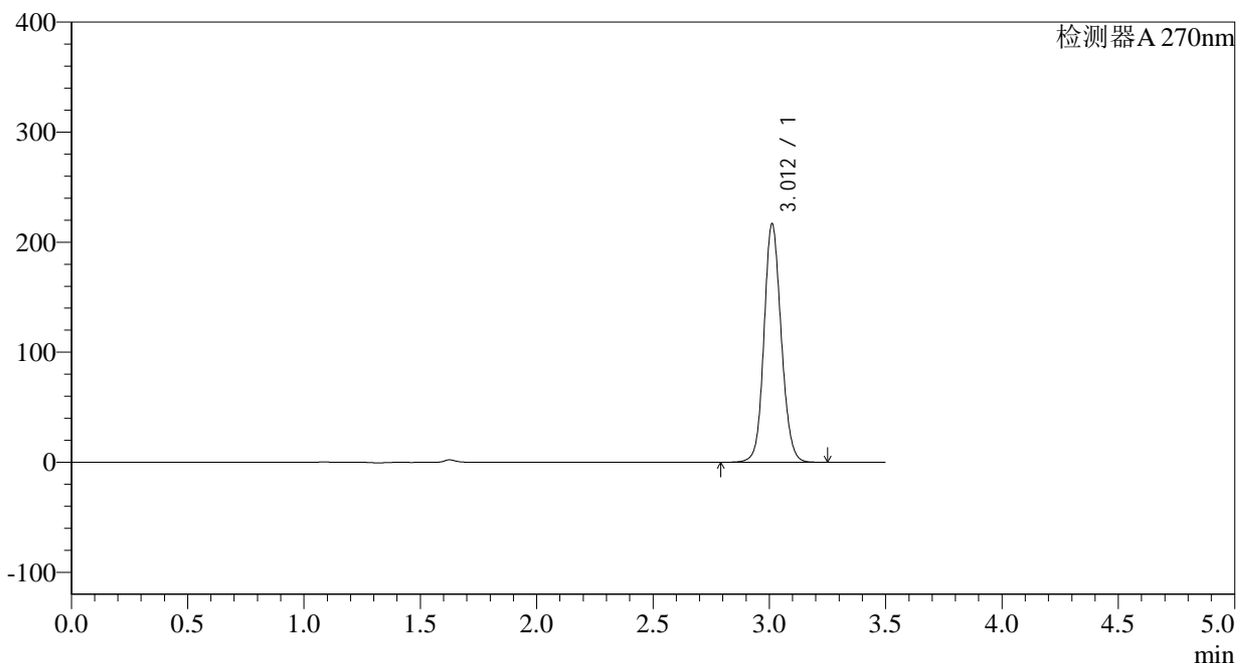
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &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	3.012	1116195	100.000	216490	8068	1.112	--
总计		1116195	100.000	216490			



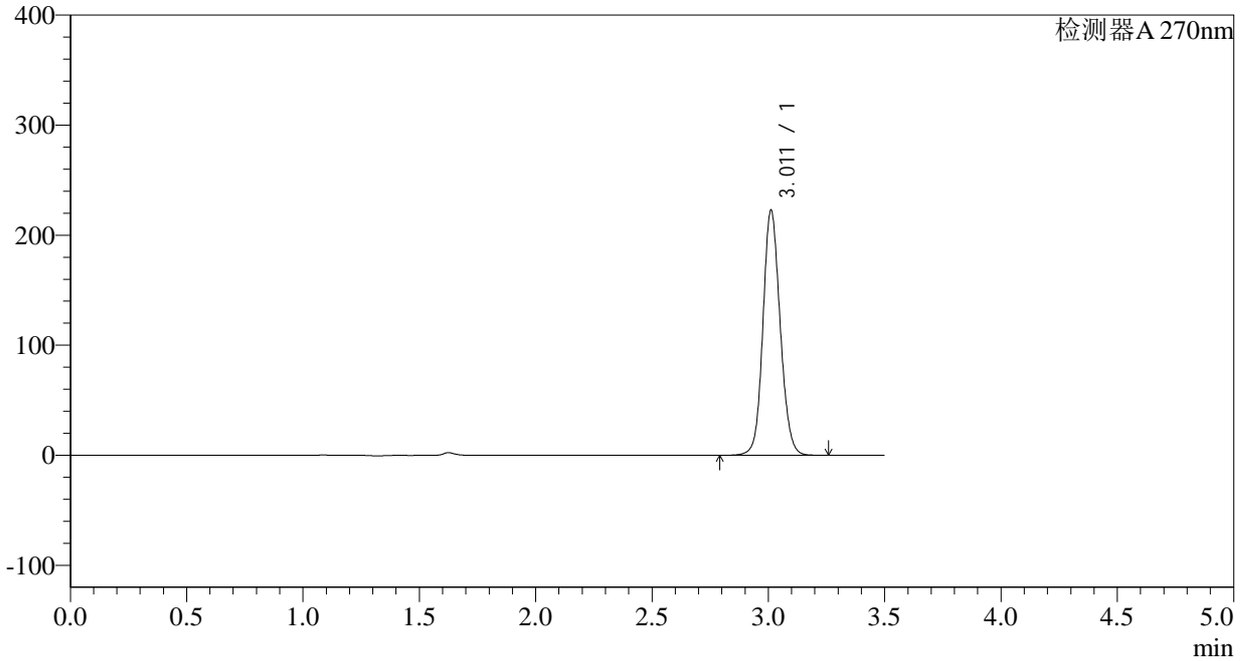
# J484

## <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 - 0-81/29-1401-2 - 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 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/05/07 23:10:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:59  
 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	3.011	1147635	100.000	222383	8057	1.114	--
总计		1147635	100.000	222383			

## &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 - 0-81/29-1402-2 - 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  $\mu$ 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

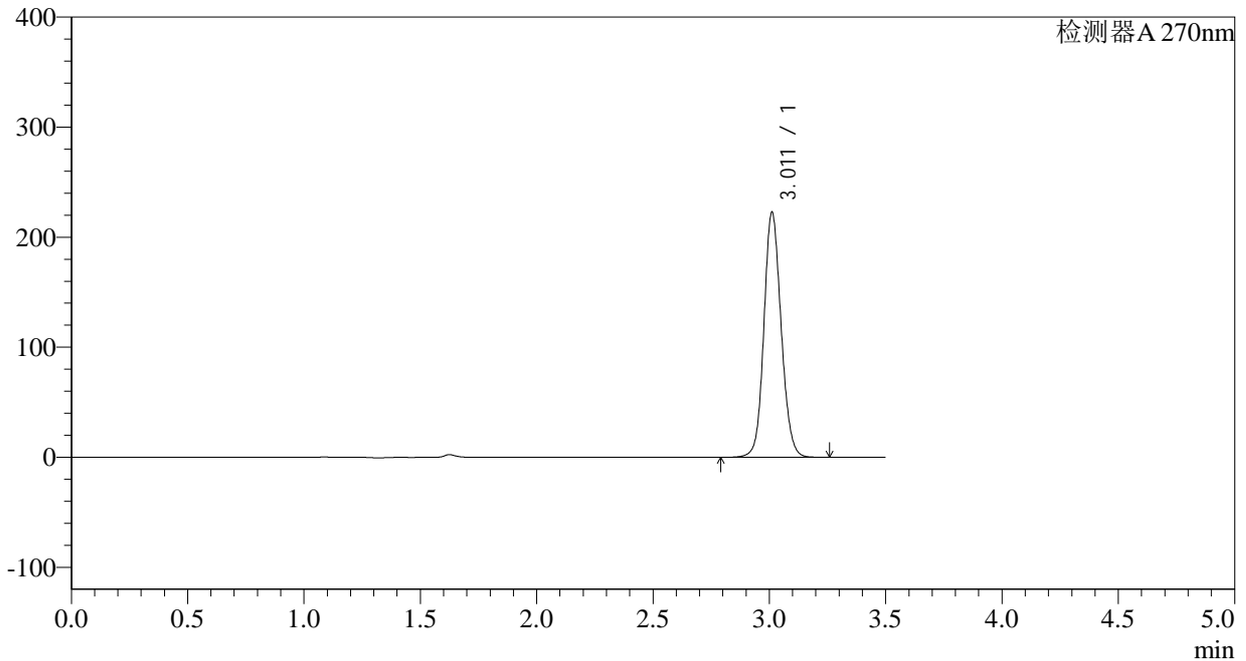
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

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



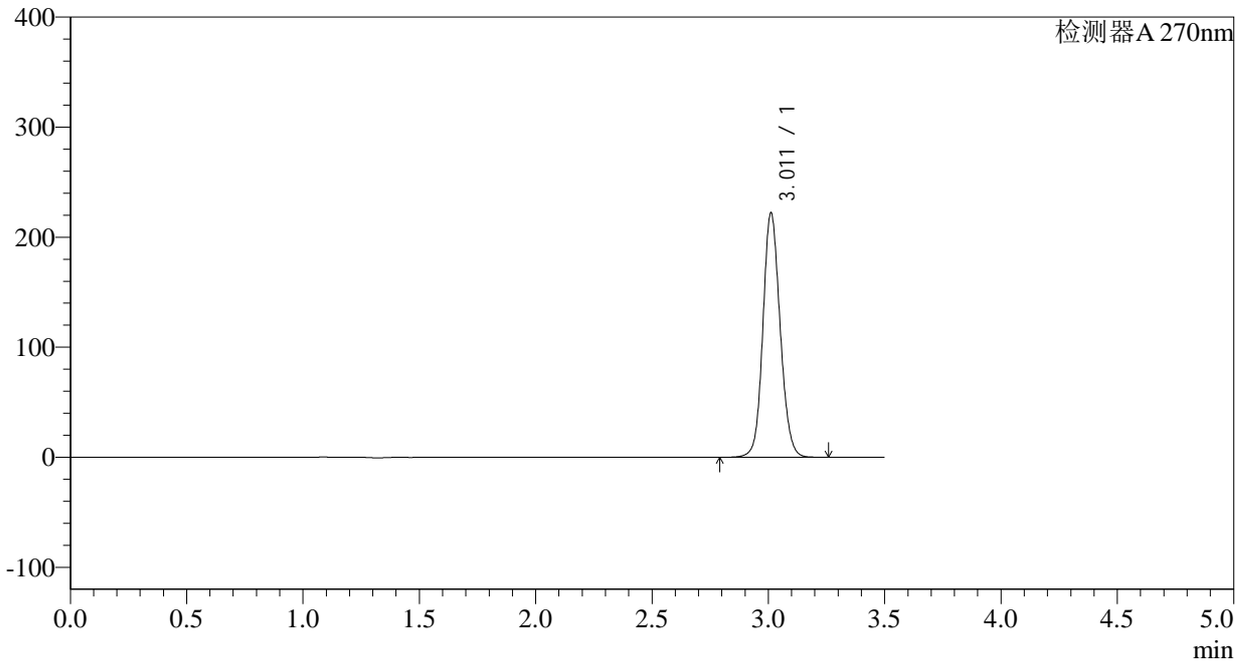
# J484

## <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 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/05/07 23:18:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:05  
 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			

## &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 - 0-81/29-1404-2 - 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  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 23:22:33

实验者: wangdan

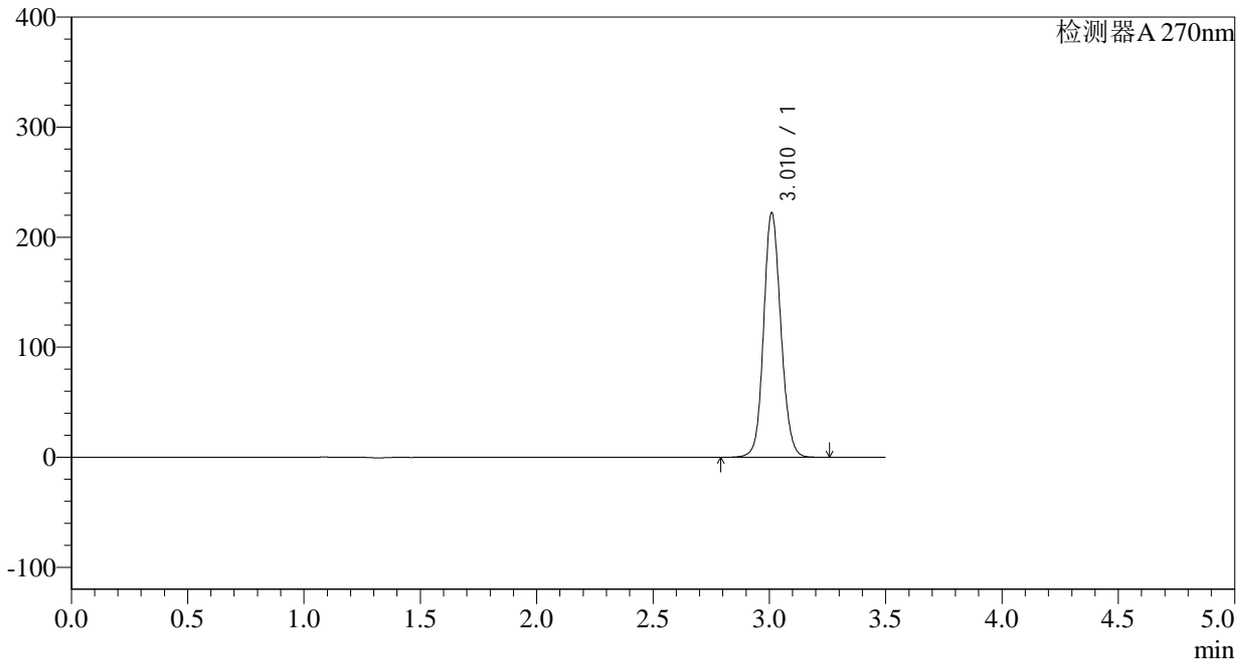
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:08

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	3.010	1145205	100.000	221249	8050	1.115	--
总计		1145205	100.000	221249			