



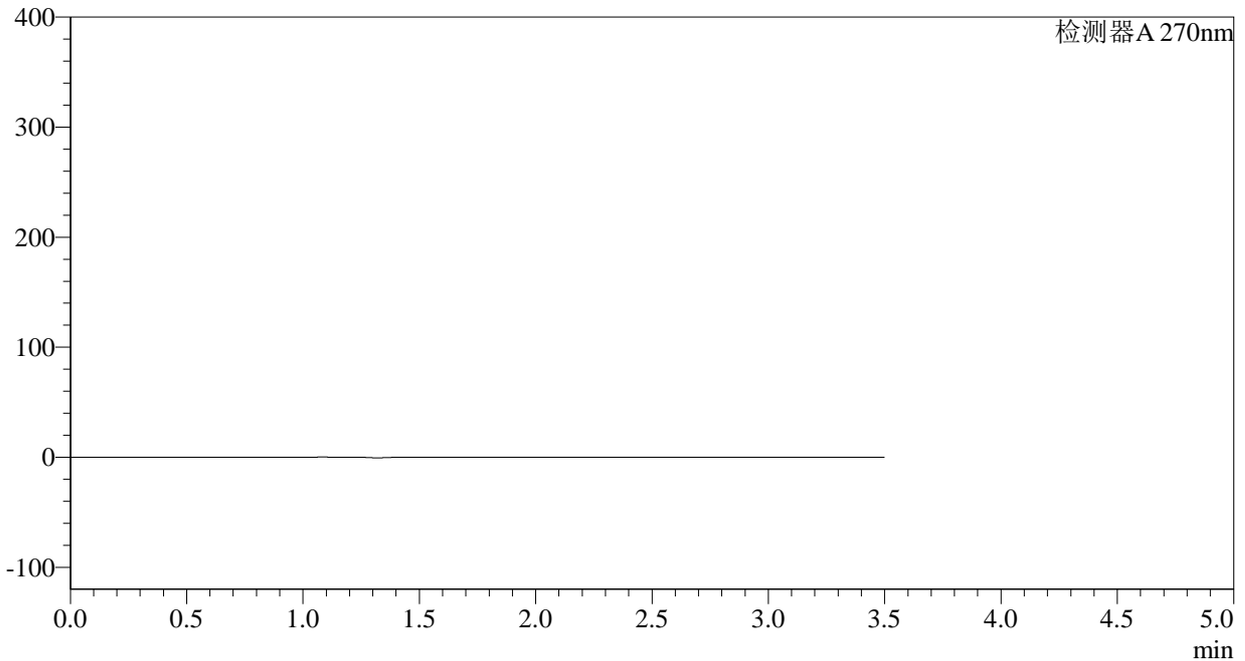
# J484

## <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 - 0-81/29-1317-2 - 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  $\mu$ 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							



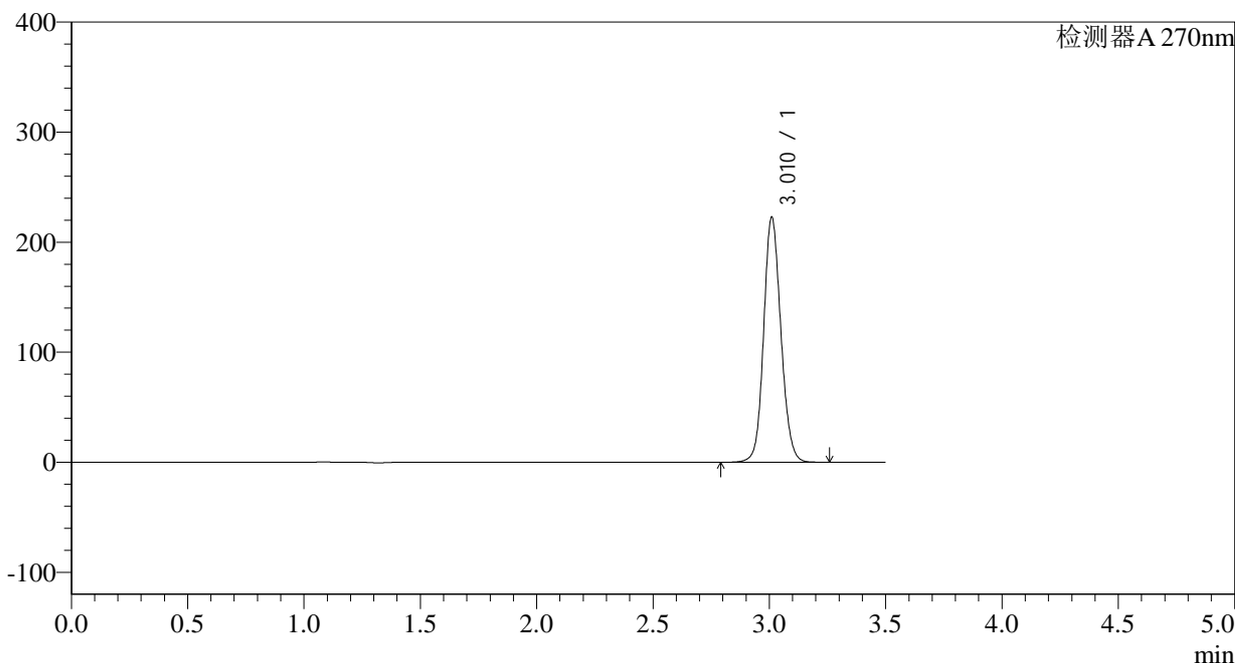
# J484

## <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 - 0-81/29-1318-2 - 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 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/05/07 17:48:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:51  
 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	3.010	1147618	100.000	221773	8054	1.117	--
总计		1147618	100.000	221773			



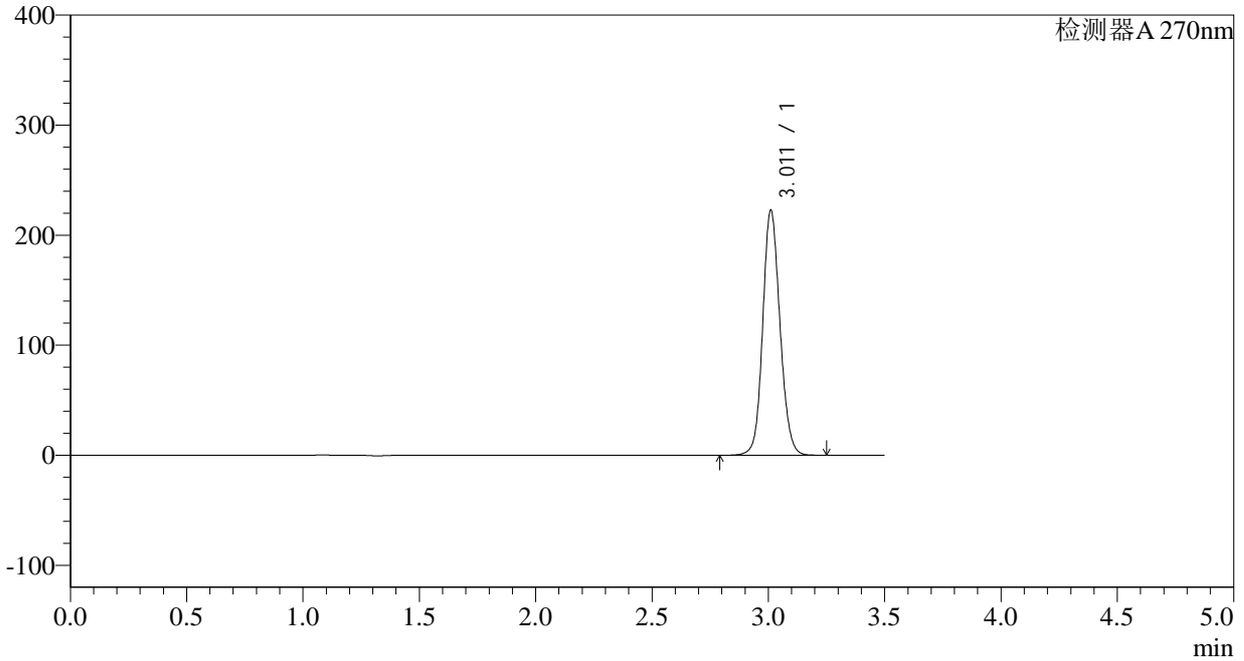
# J484

## <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  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/07 17:52:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:54 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	3.011	1147464	100.000	221992	8060	1.116	--
总计		1147464	100.000	221992			



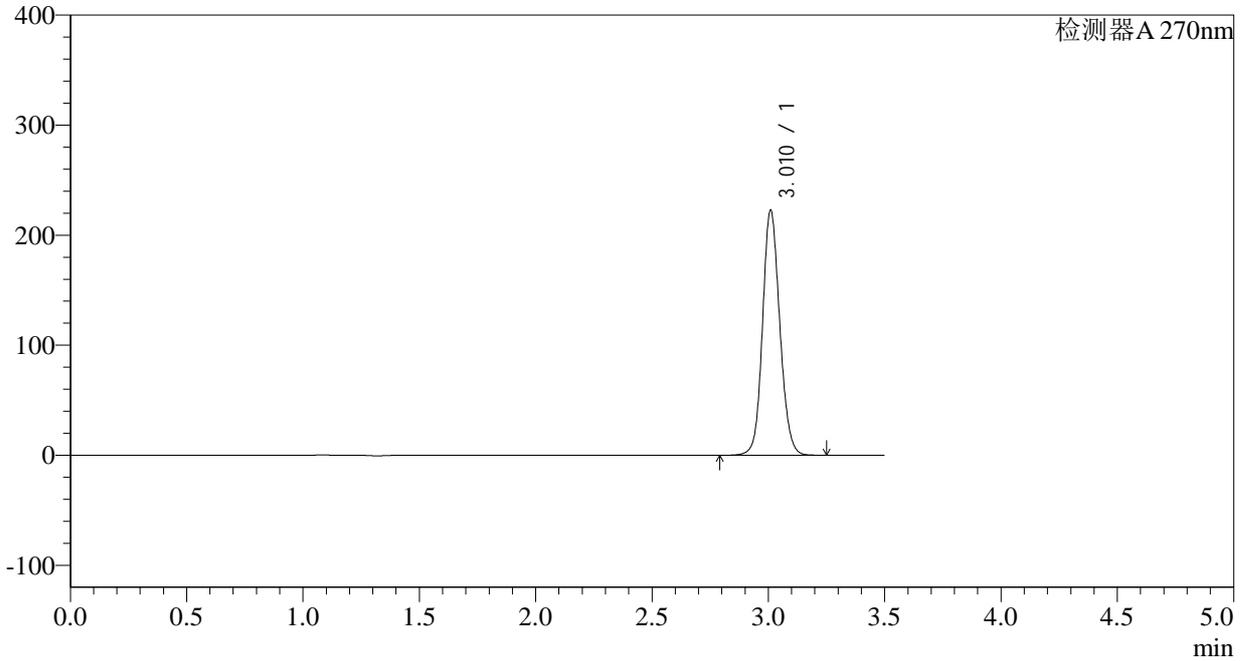
# J484

<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			



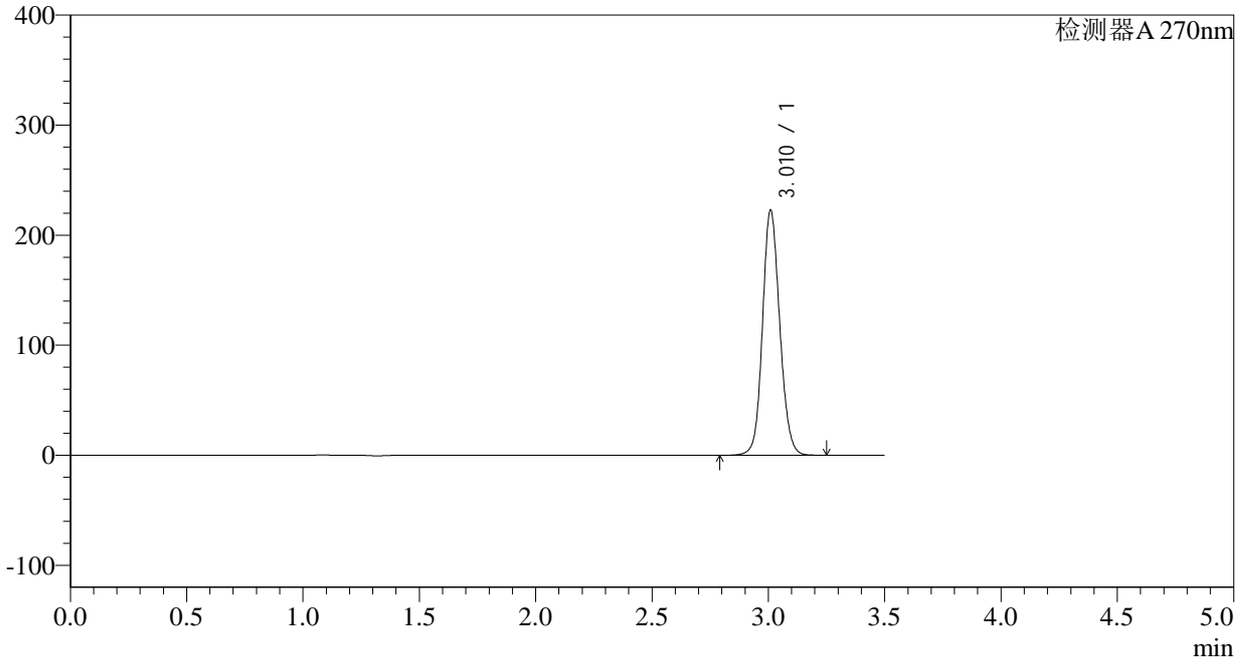
# J484

## <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 - 0-81/29-1321-2 - 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 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/05/07 18:00:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 270nm

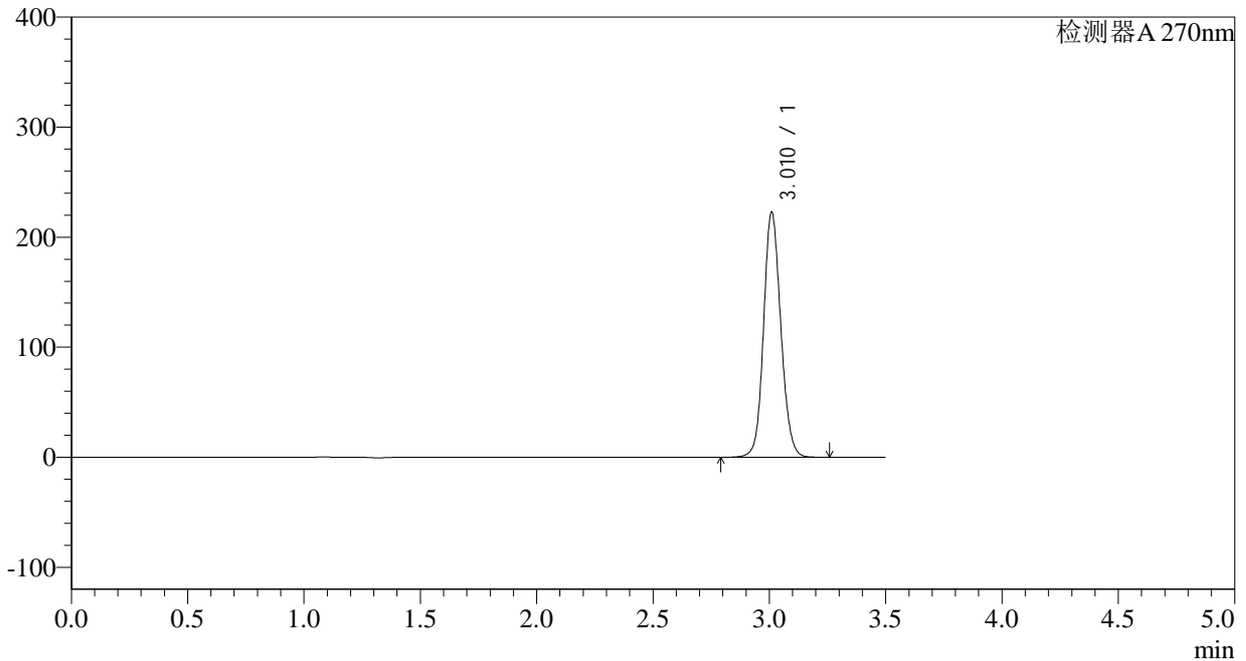
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1147765	100.000	221342	8047	1.117	--
总计		1147765	100.000	221342			

## &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 - 0-81/29-1322-2 - 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  $\mu$ 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)

## &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	1148062	100.000	221606	8046	1.116	--
总计		1148062	100.000	221606			



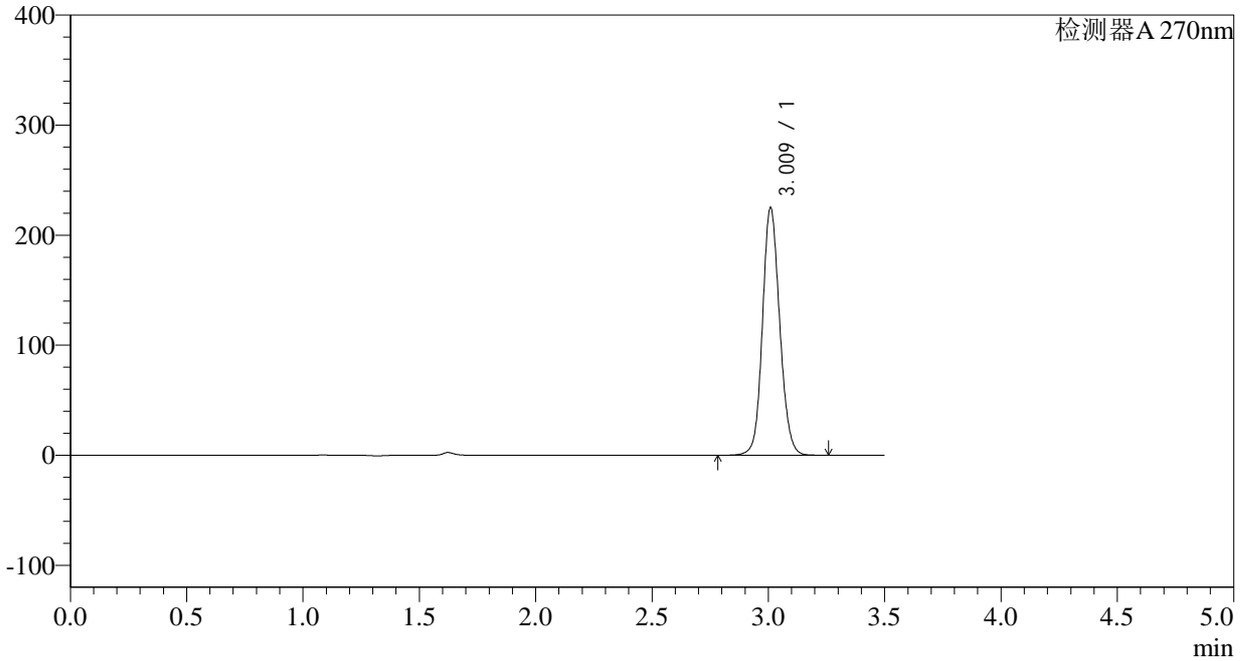
# J484

<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 - 0-81/29-1323-2 - 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 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/05/07 18:07:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:05  
 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	3.009	1159245	100.000	223435	8050	1.117	--
总计		1159245	100.000	223435			

## &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 - 0-81/29-1324-2 - 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  $\mu$ 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

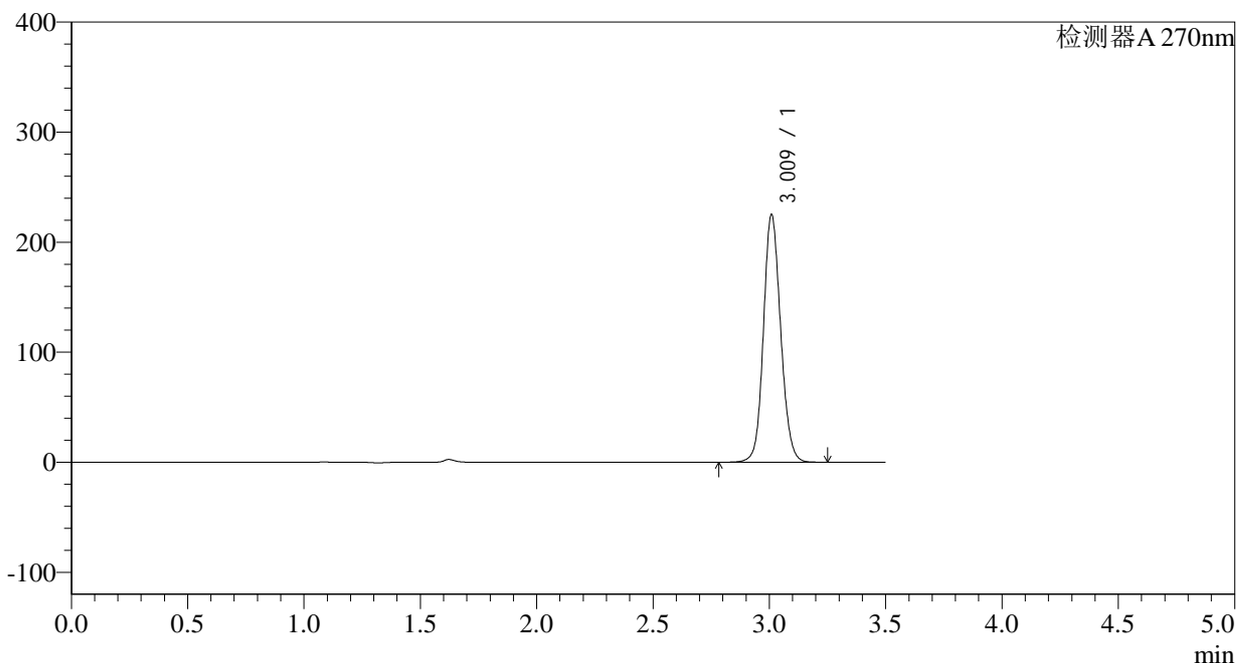
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

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

## &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 - 0-81/29-1325-2 - 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

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/07 18:15:35

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

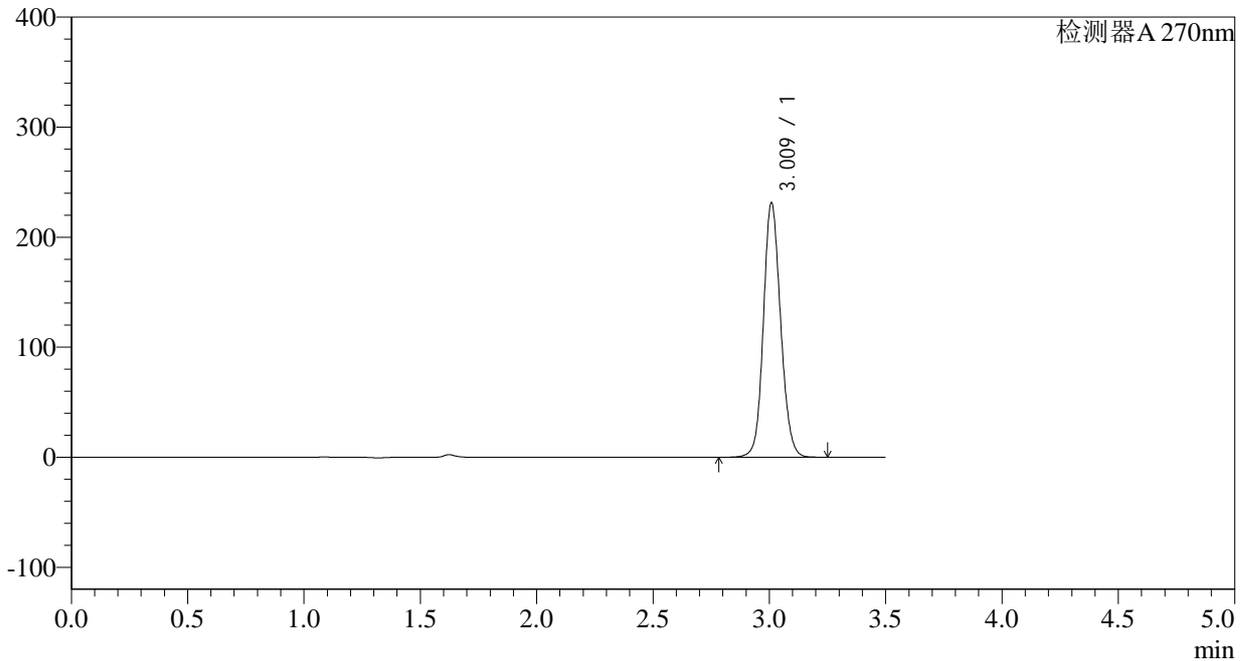
版本号: 6.115

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	3.009	1191584	100.000	229660	8044	1.118	--
总计		1191584	100.000	229660			

## &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 - 0-81/29-1326-2 - 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  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/07 18:19:27

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

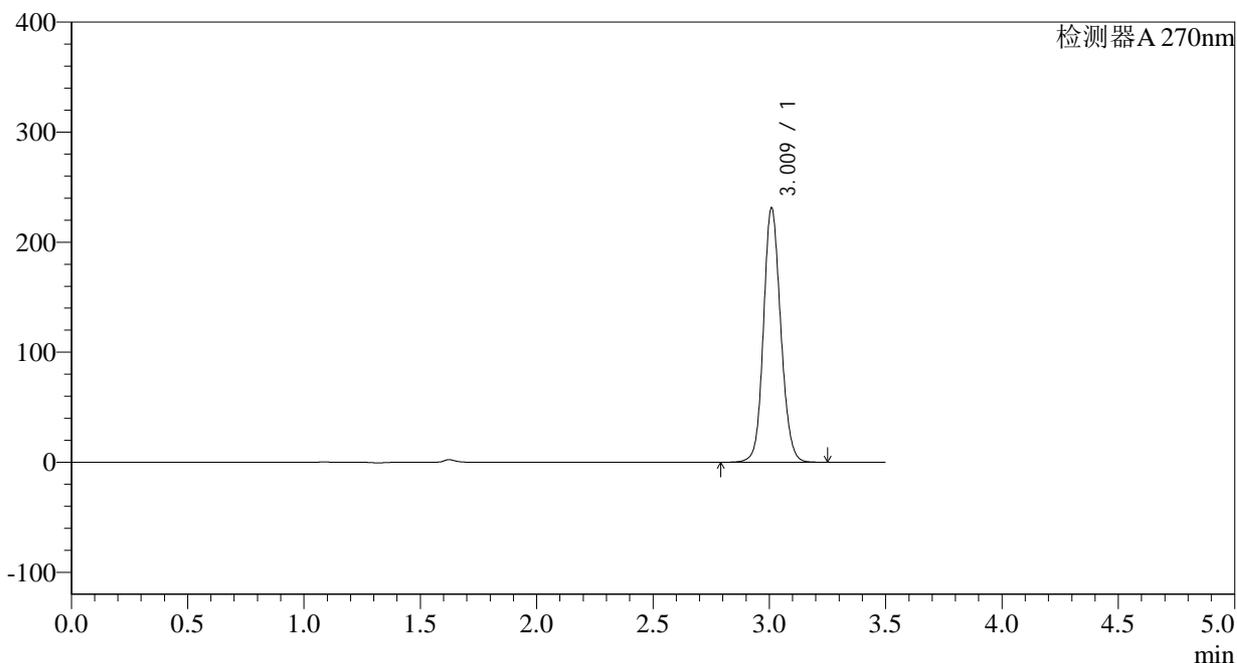
版本号: 6.115

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	3.009	1191782	100.000	229631	8042	1.119	--
总计		1191782	100.000	229631			

## &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 - 0-81/29-1327-2 - 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

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/07 18:23:20

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

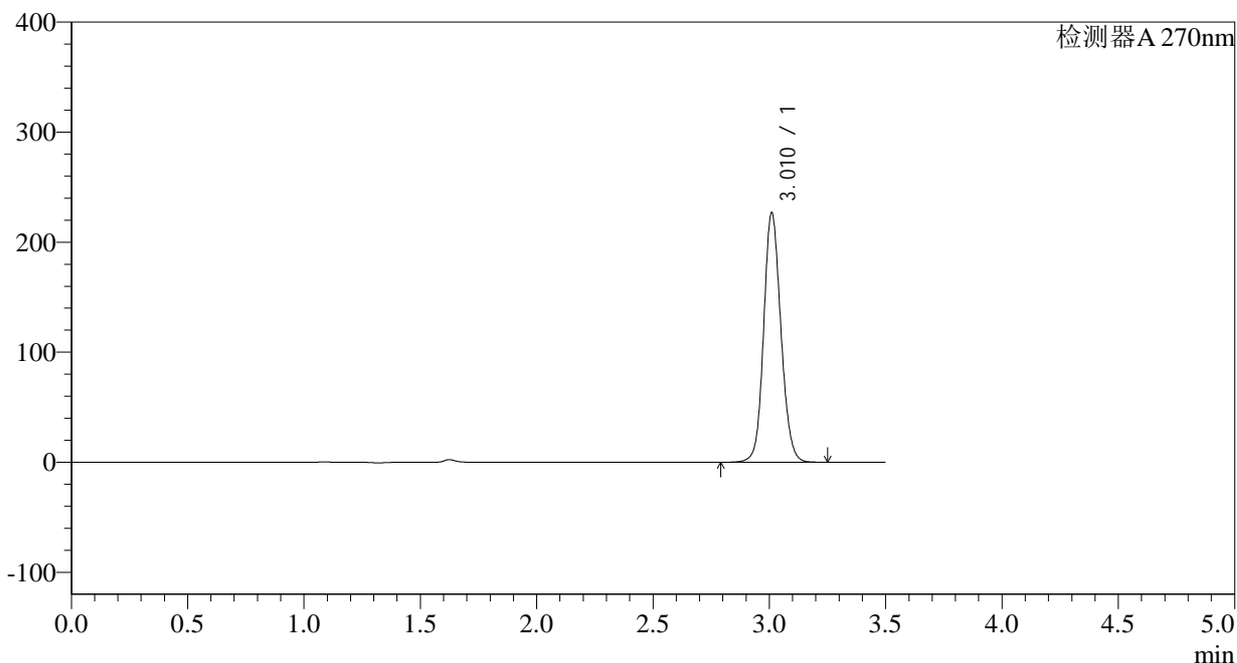
版本号: 6.115

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	3.010	1168210	100.000	225758	8056	1.117	--
总计		1168210	100.000	225758			

## &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 - 0-81/29-1328-2 - 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  $\mu$ 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

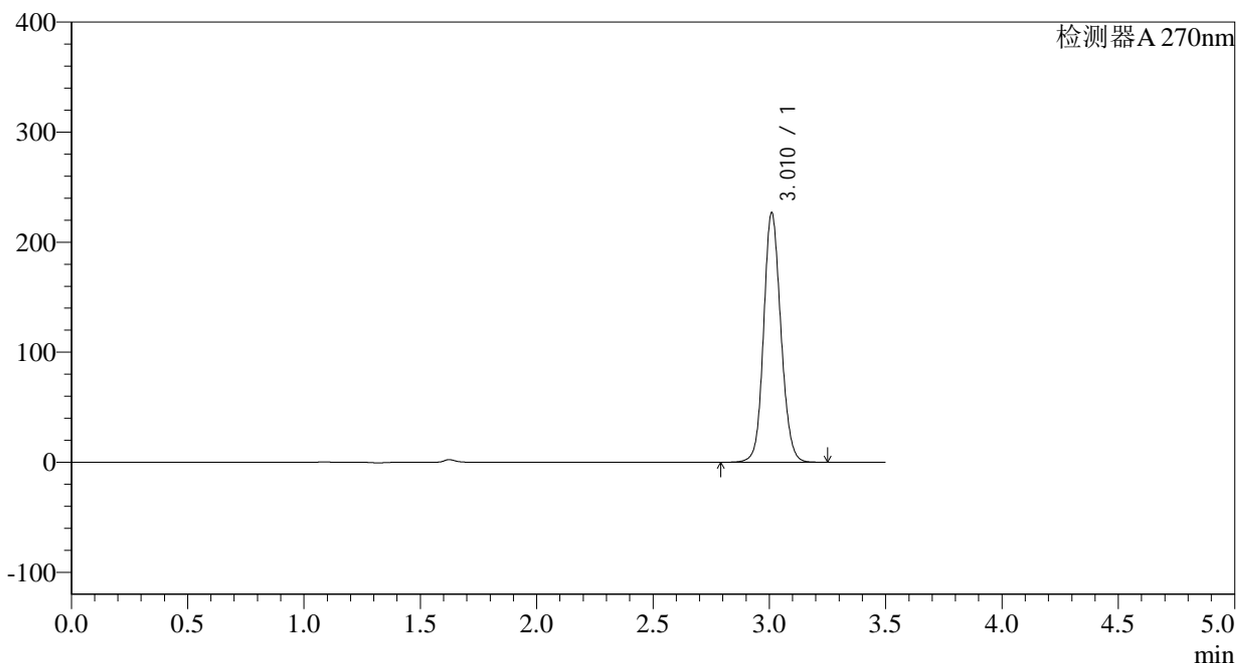
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &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	1168138	100.000	225679	8051	1.117	--
总计		1168138	100.000	225679			



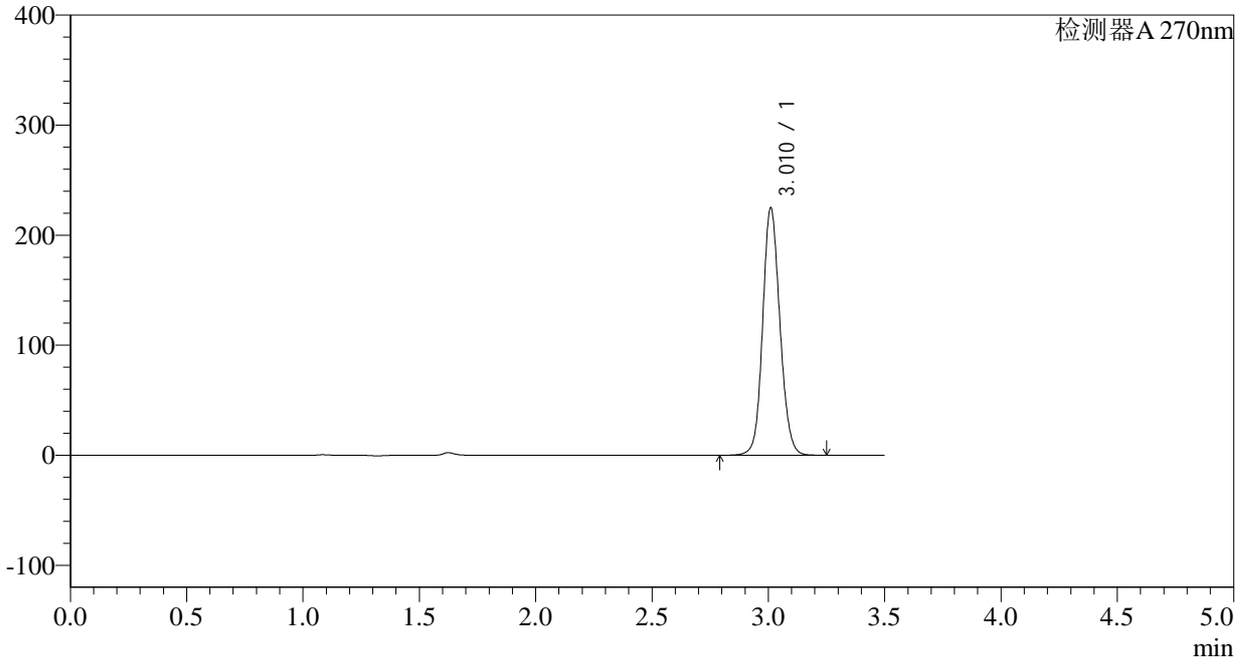
# J484

## <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			



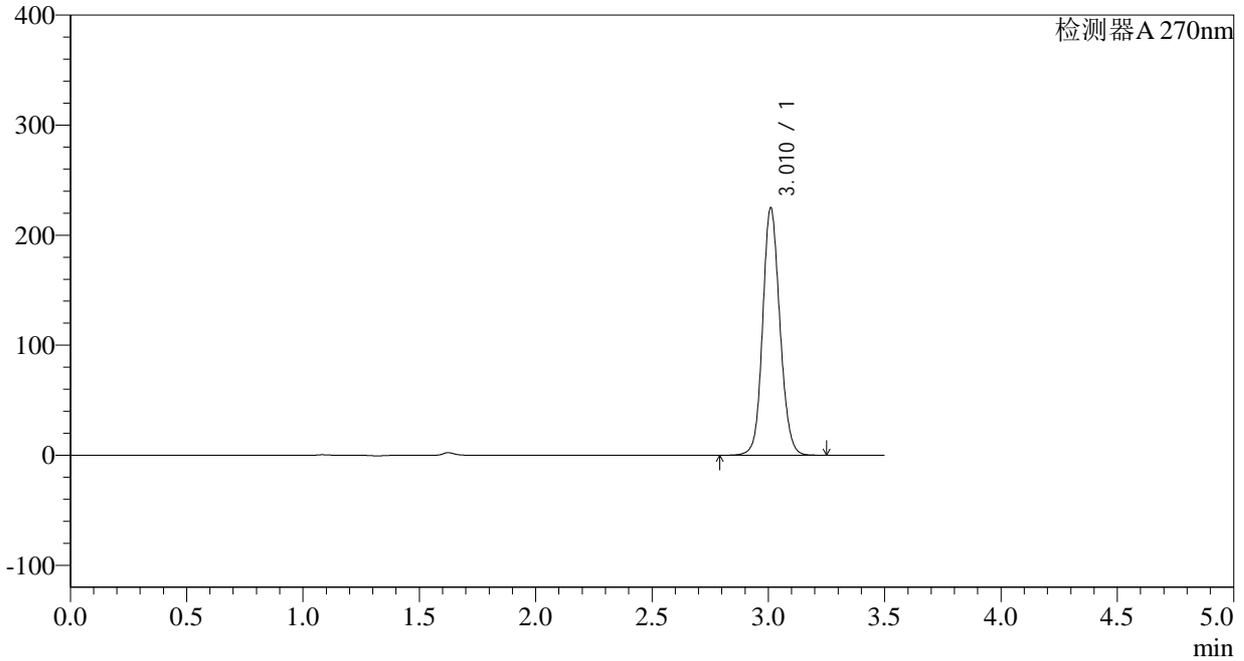
# J484

<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 - 0-81/29-1330-2 - 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 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/07 18:34:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:26 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)
1	3.010	1158159	100.000	223896	8064	1.116	--
总计		1158159	100.000	223896			

## &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 - 0-81/29-1331-2 - 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  $\mu$ 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

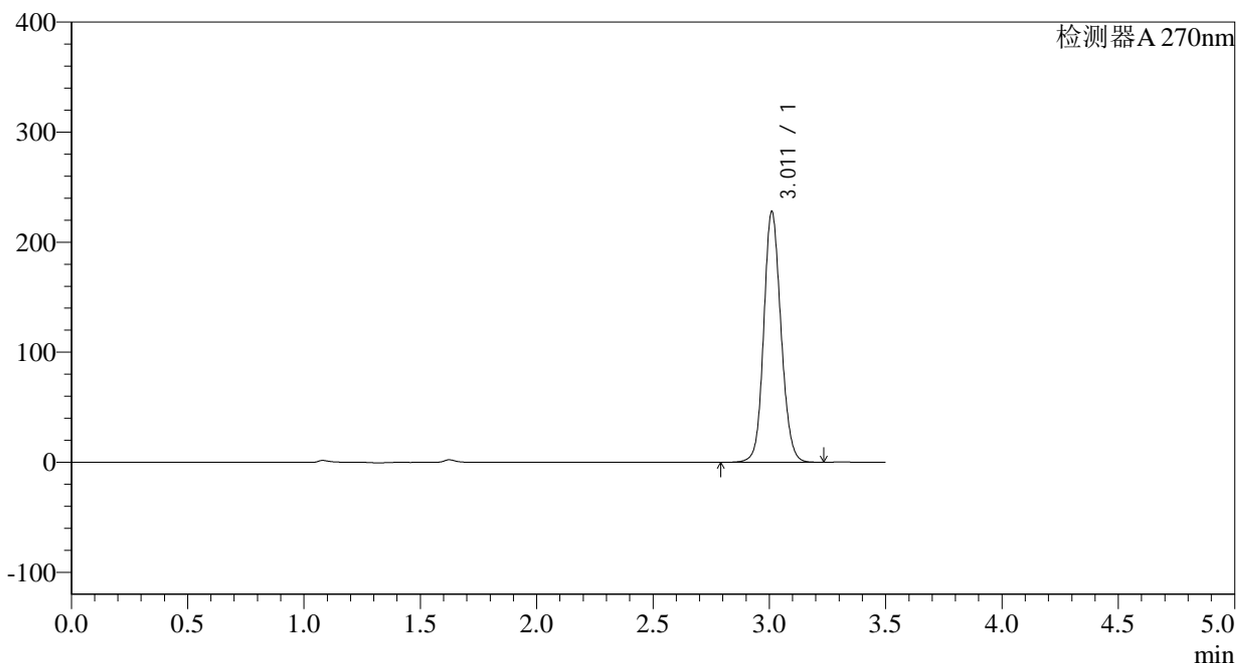
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &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	1173640	100.000	227062	8060	1.116	--
总计		1173640	100.000	227062			

## &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 - 0-81/29-1332-2 - 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  $\mu$ 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

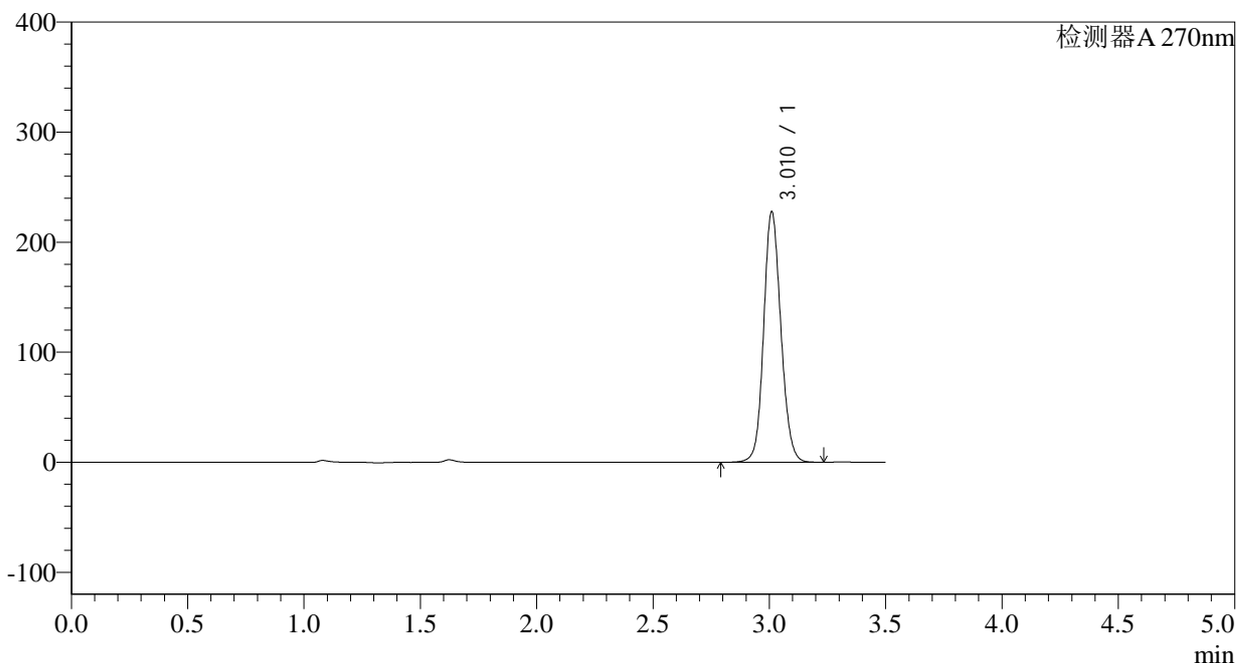
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &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	1173319	100.000	226742	8054	1.117	--
总计		1173319	100.000	226742			



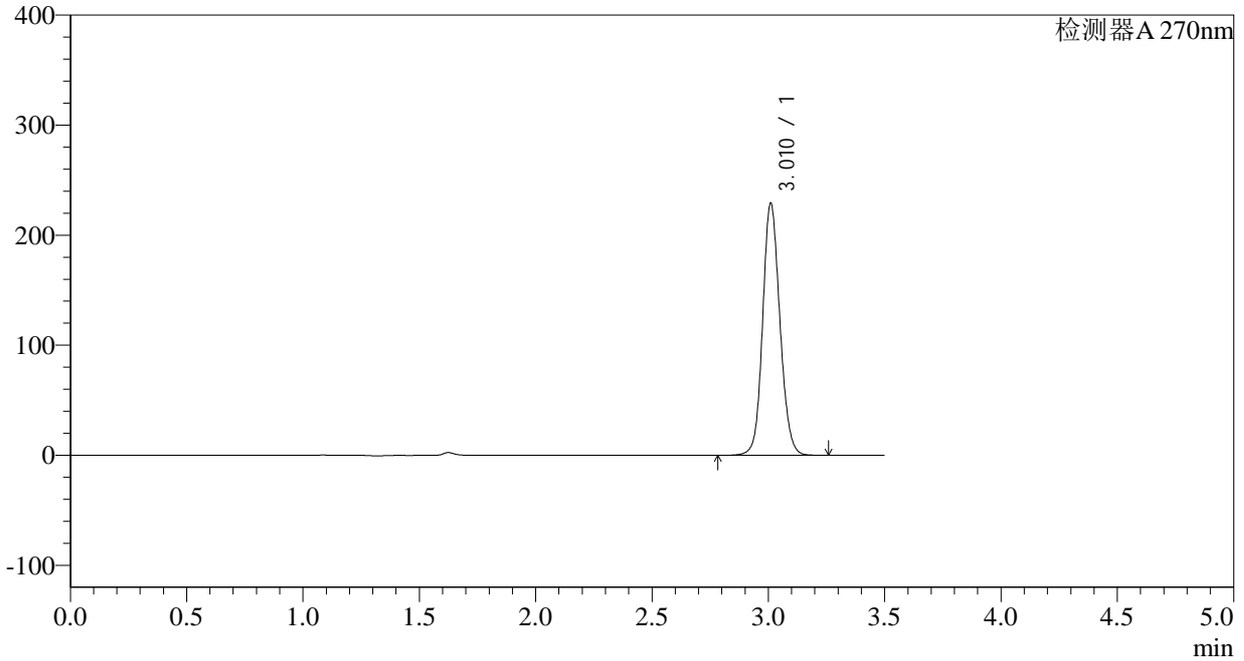
# J484

## <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 - 0-81/29-1333-2 - 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 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/07 18:46:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:35 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	3.010	1180806	100.000	228068	8050	1.117	--
总计		1180806	100.000	228068			

## &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 - 0-81/29-1334-2 - 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  $\mu$ 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

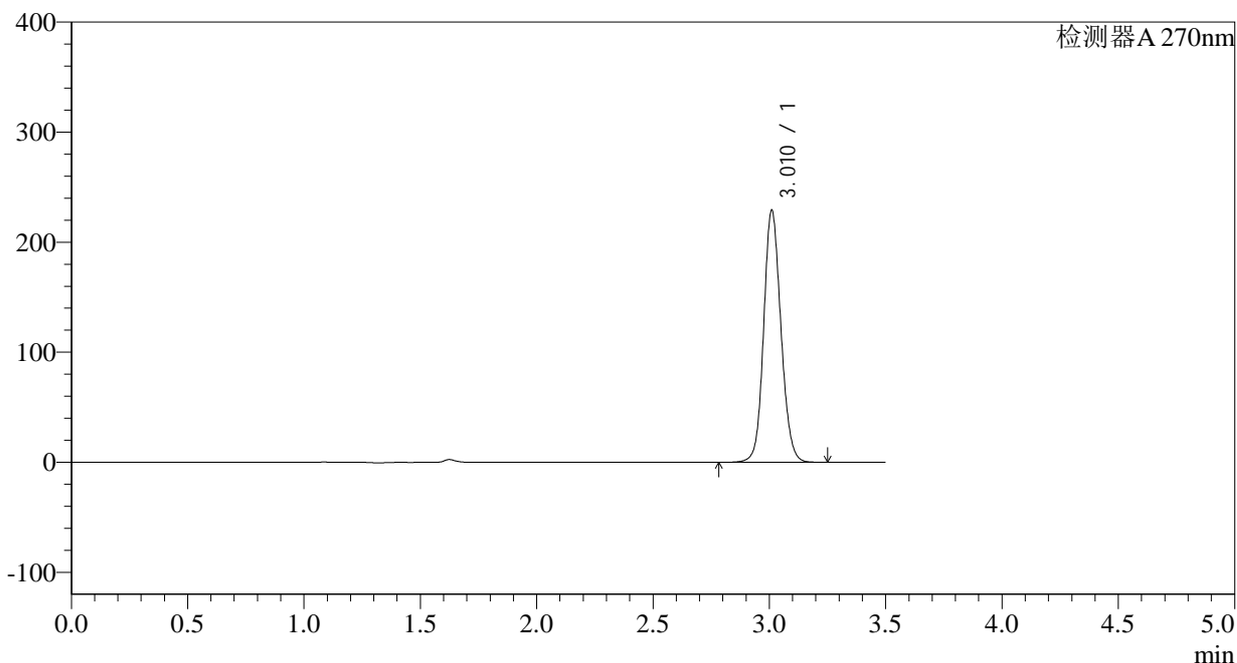
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &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	1180692	100.000	228104	8051	1.117	--
总计		1180692	100.000	228104			

## &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 - 0-81/29-1335-2 - 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  $\mu$ 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

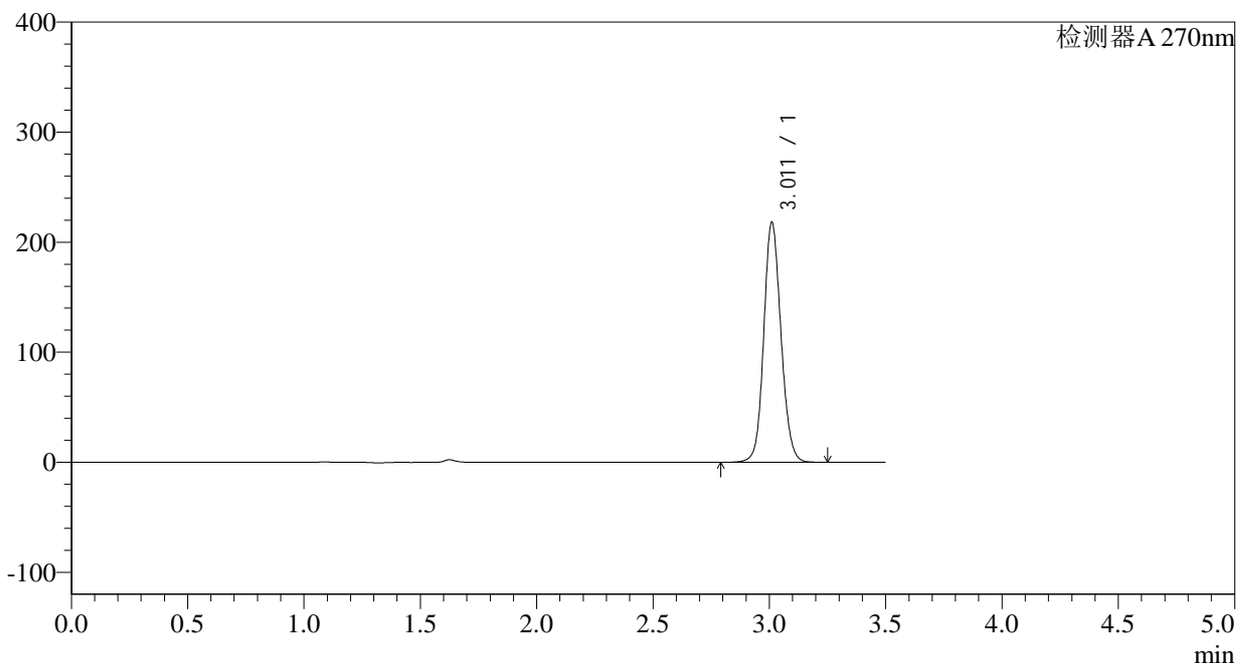
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &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	1123483	100.000	217415	8057	1.114	--
总计		1123483	100.000	217415			

## &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 - 0-81/29-1336-2 - 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

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/07 18:58:17

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

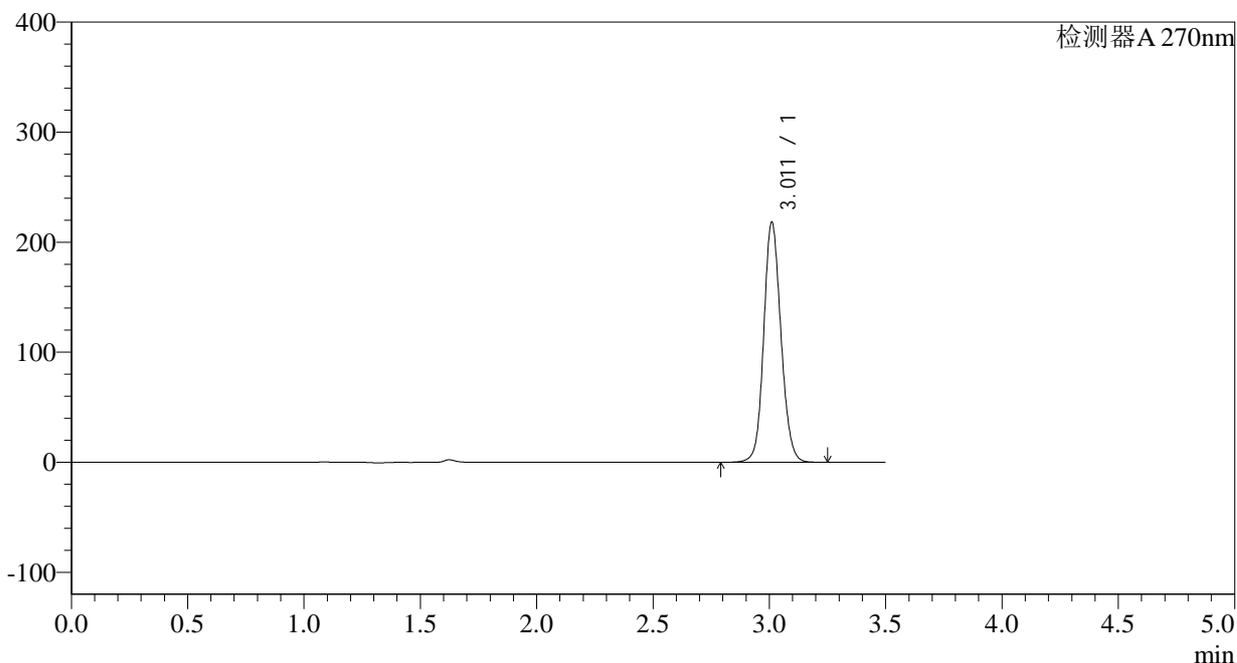
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &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	1123178	100.000	217435	8074	1.114	--
总计		1123178	100.000	217435			

## &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 - 0-81/29-1337-2 - 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  $\mu$ 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

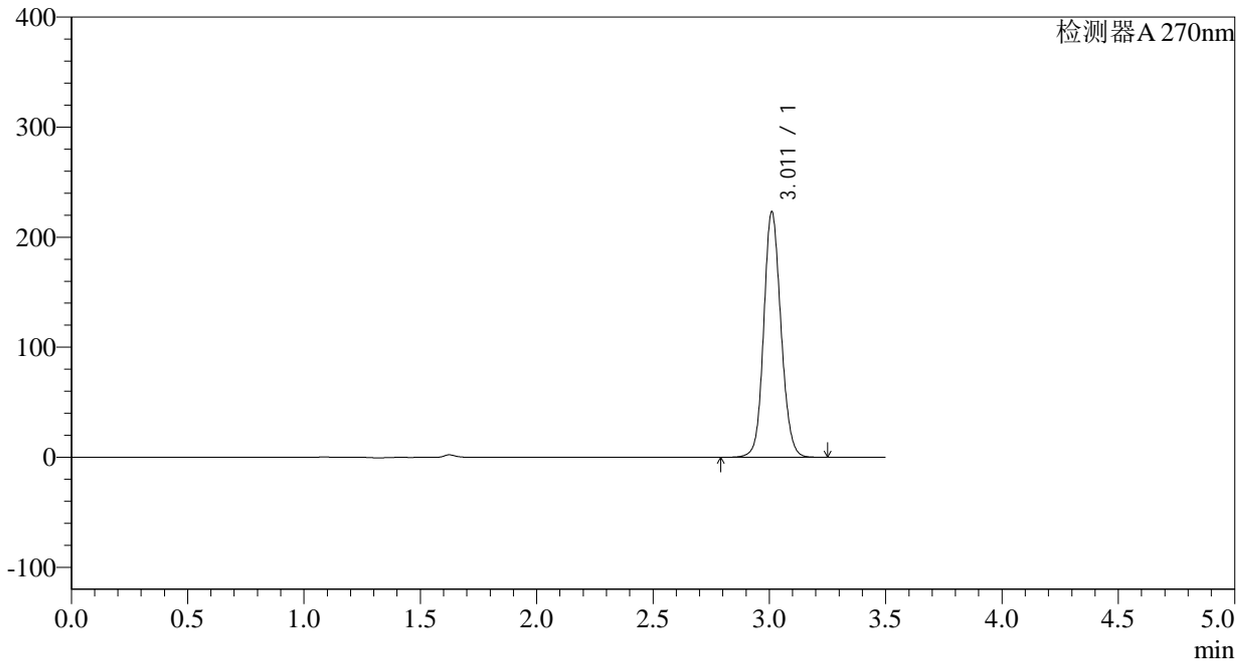
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &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	1149680	100.000	222417	8064	1.115	--
总计		1149680	100.000	222417			



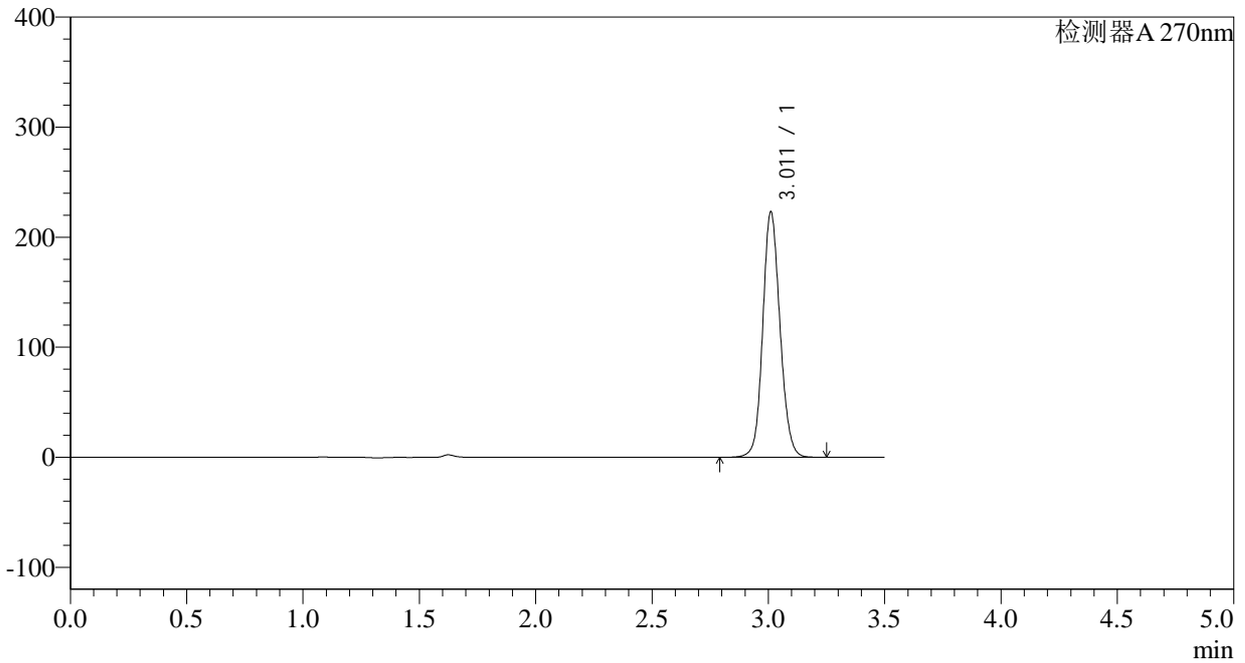
# J484

## <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 - 0-81/29-1338-2 - 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 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/05/07 19:06:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:50  
 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	1149592	100.000	222411	8051	1.115	--
总计		1149592	100.000	222411			

## &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 - 0-81/29-1339-2 - 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  $\mu$ 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

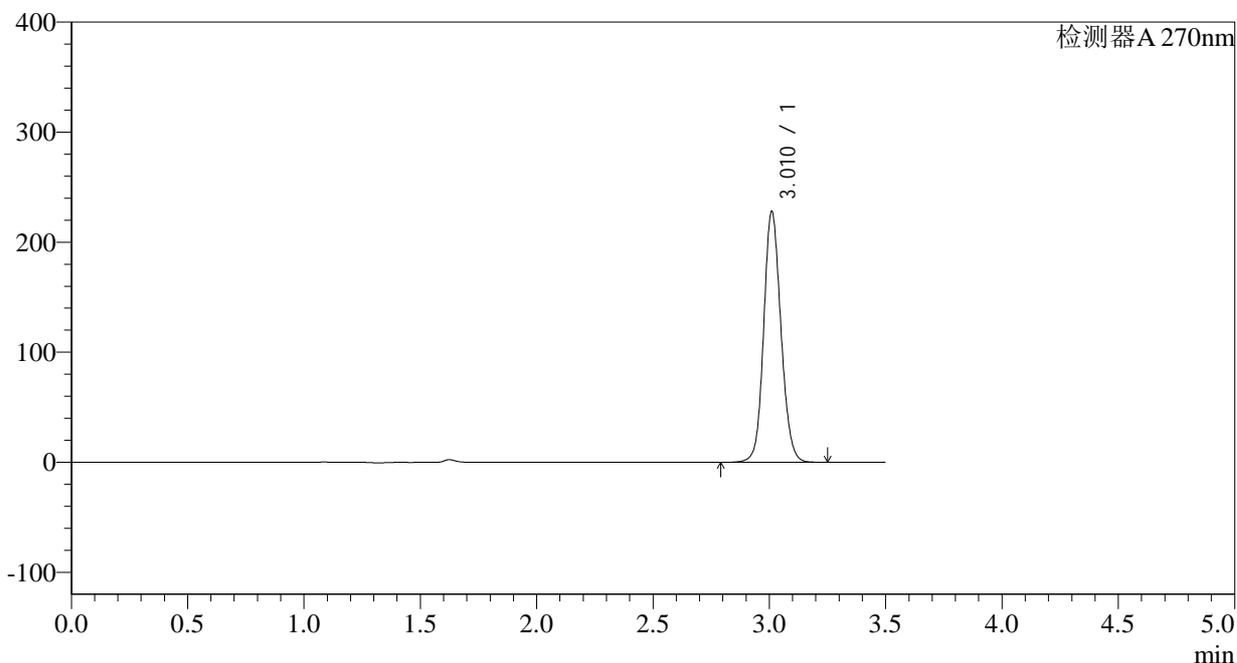
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &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	1175083	100.000	227067	8051	1.116	--
总计		1175083	100.000	227067			

## &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 - 0-81/29-1340-2 - 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  $\mu$ 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

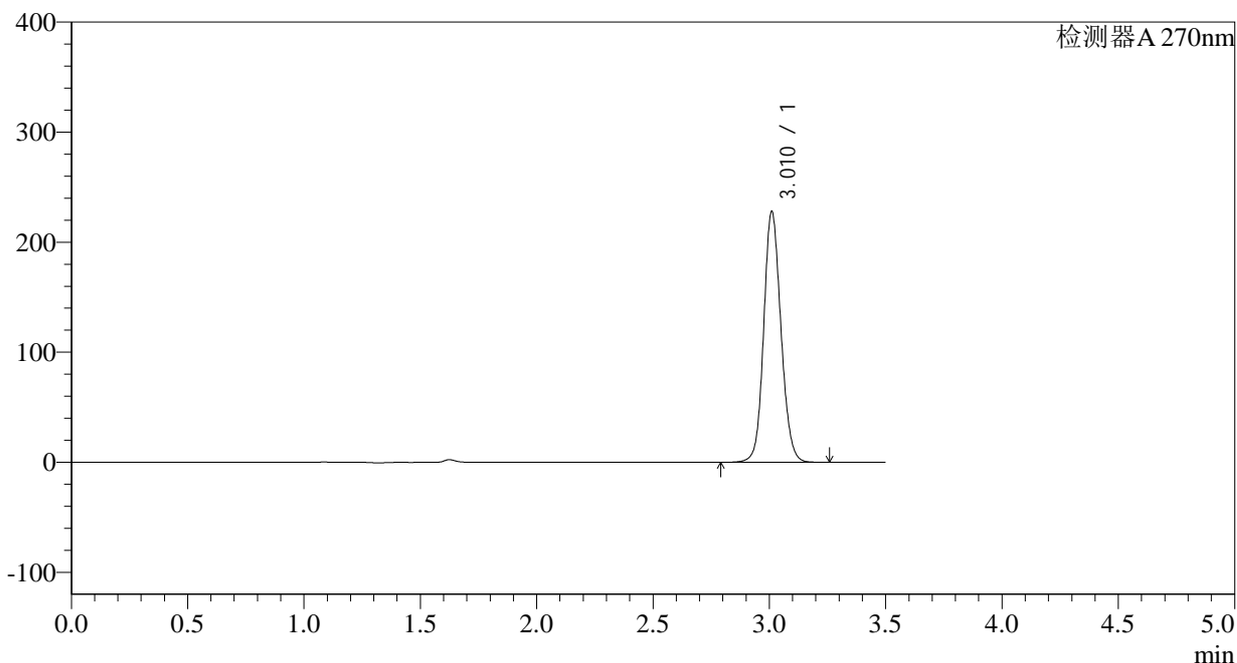
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &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	1174721	100.000	227076	8055	1.116	--
总计		1174721	100.000	227076			

## &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 - 0-81/29-1341-2 - 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  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/07 19:17:41

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

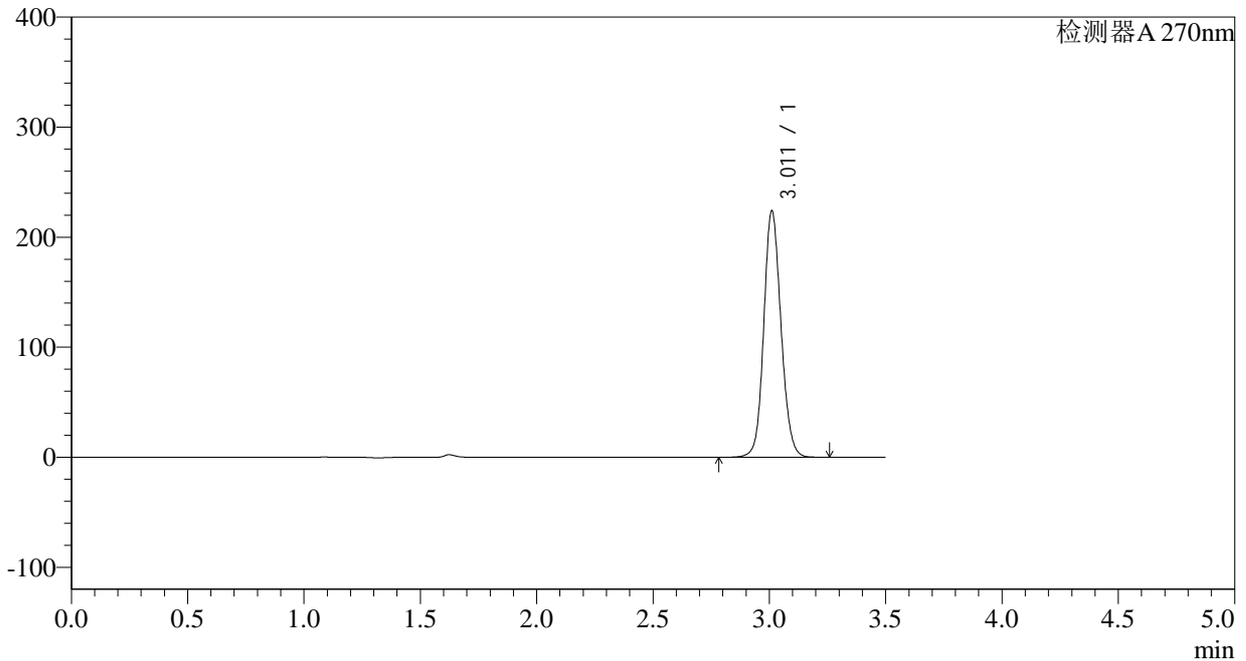
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &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	1154400	100.000	223309	8049	1.115	--
总计		1154400	100.000	223309			

## &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 - 0-81/29-1342-2 - 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  $\mu$ 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

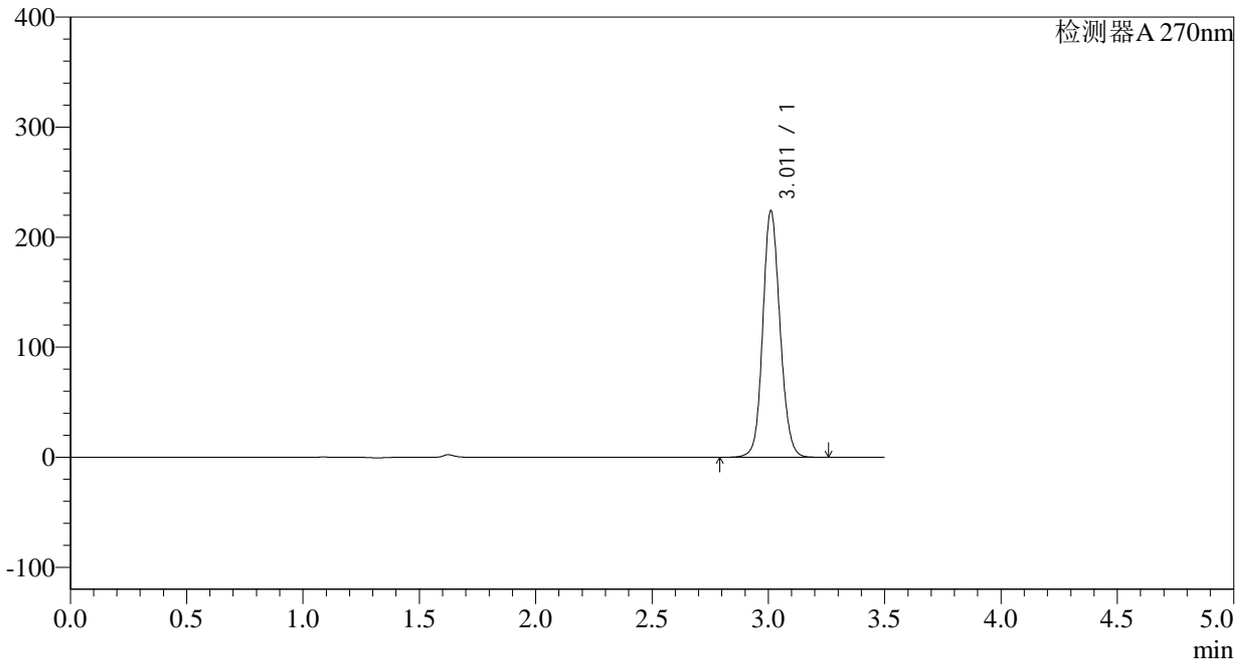
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &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	1154356	100.000	223451	8057	1.115	--
总计		1154356	100.000	223451			

## &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 - 0-81/29-1343-2 - 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  $\mu$ 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

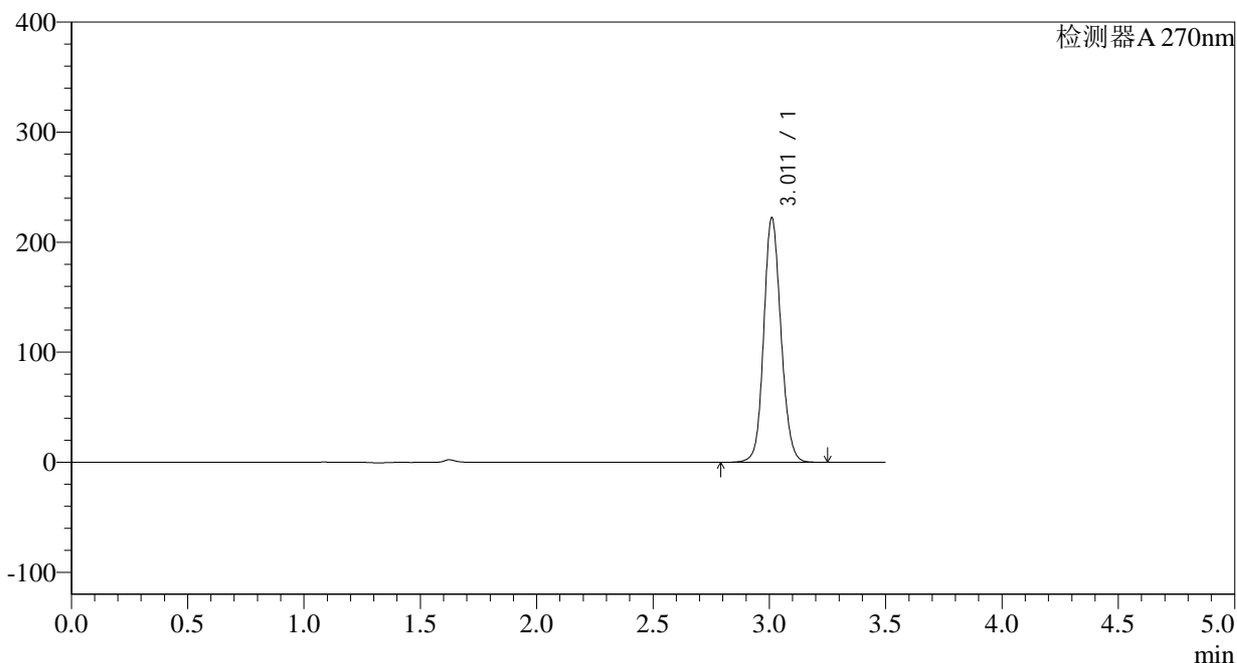
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &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	1144200	100.000	221440	8066	1.114	--
总计		1144200	100.000	221440			

## &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 - 0-81/29-1344-2 - 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  $\mu$ 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

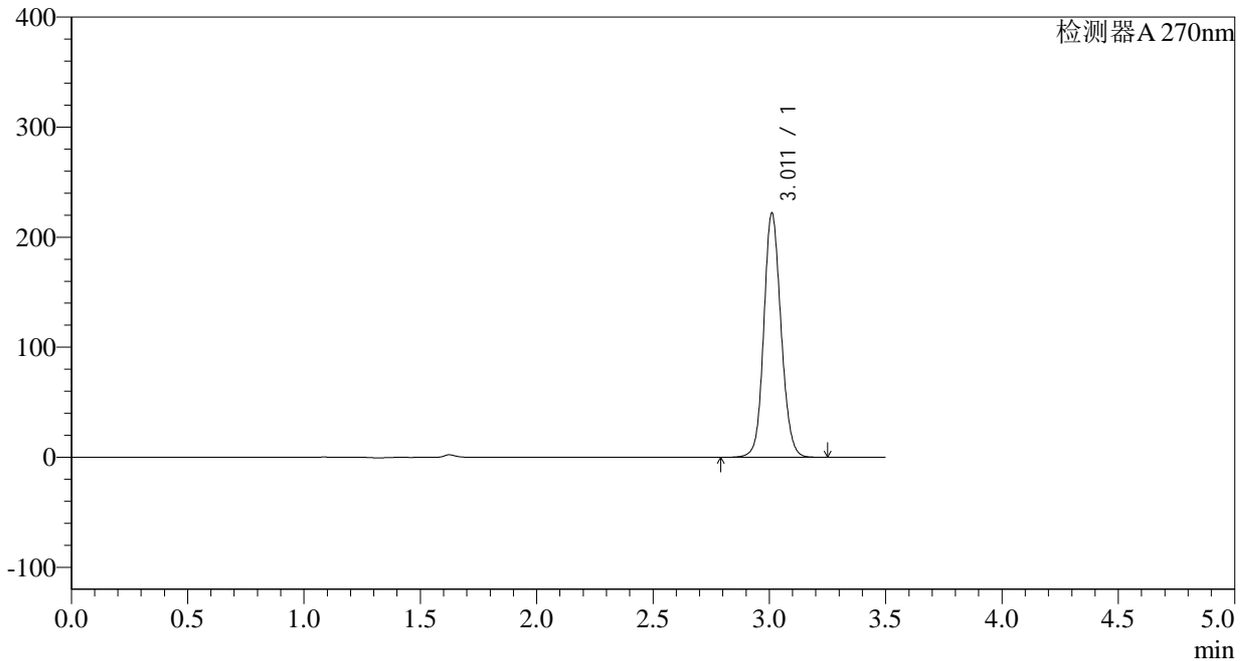
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &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	1143676	100.000	221343	8054	1.114	--
总计		1143676	100.000	221343			

## &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 - 0-81/29-1345-2 - 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  $\mu$ 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

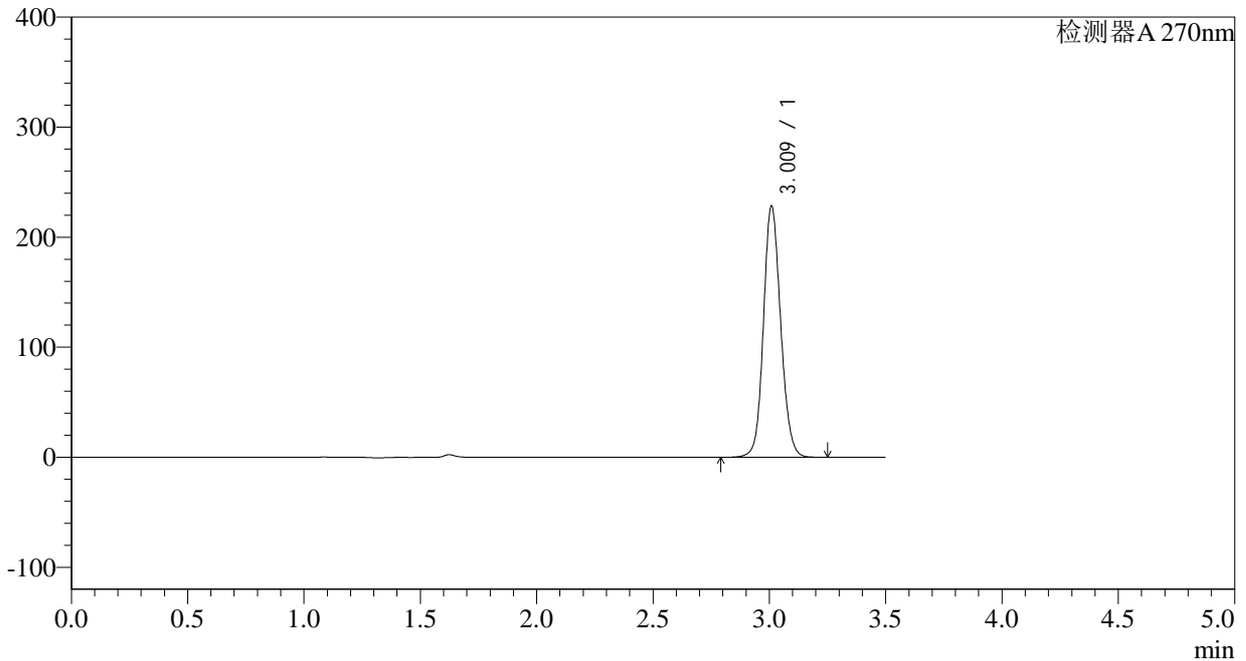
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

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

## &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 - 0-81/29-1346-2 - 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  $\mu$ 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

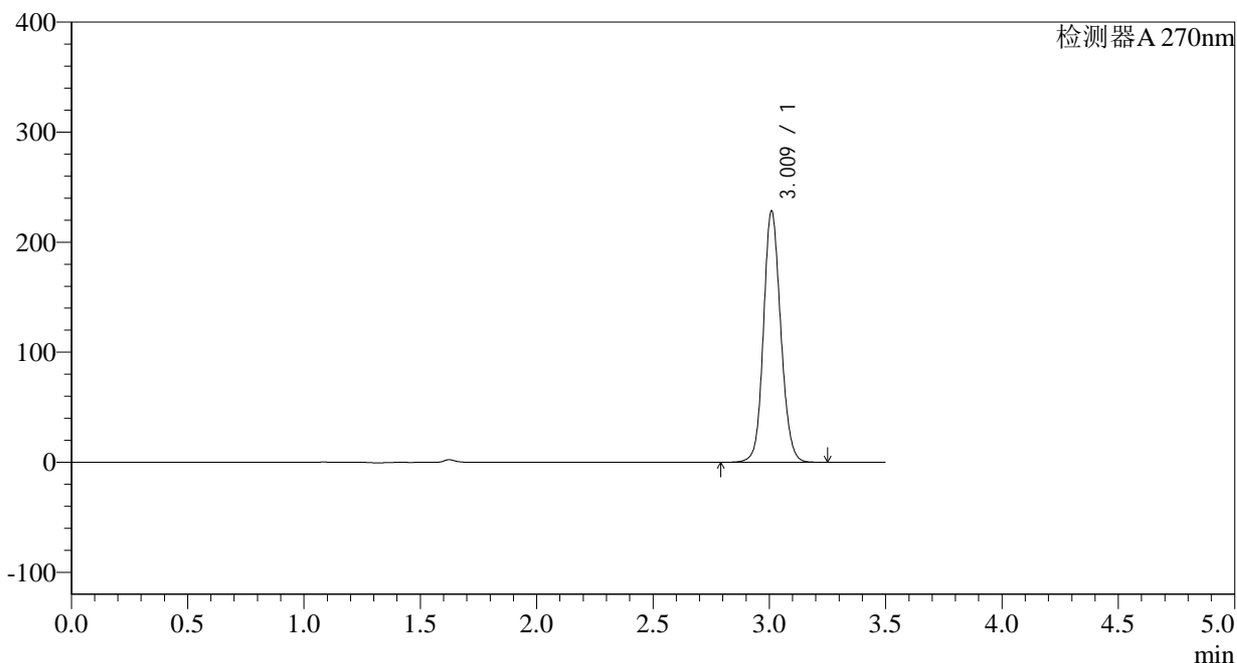
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

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

## &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 - 0-81/29-1347-2 - 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  $\mu$ 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

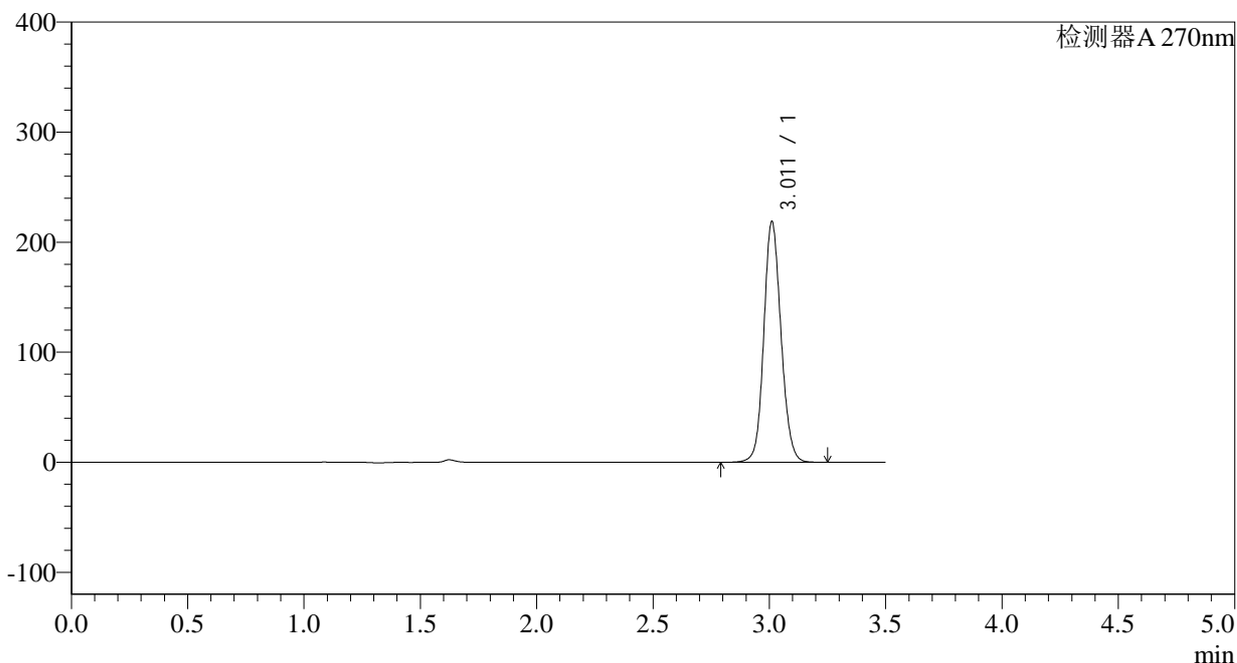
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &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	1126630	100.000	218123	8060	1.113	--
总计		1126630	100.000	218123			

## &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 - 0-81/29-1348-2 - 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  $\mu$ 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

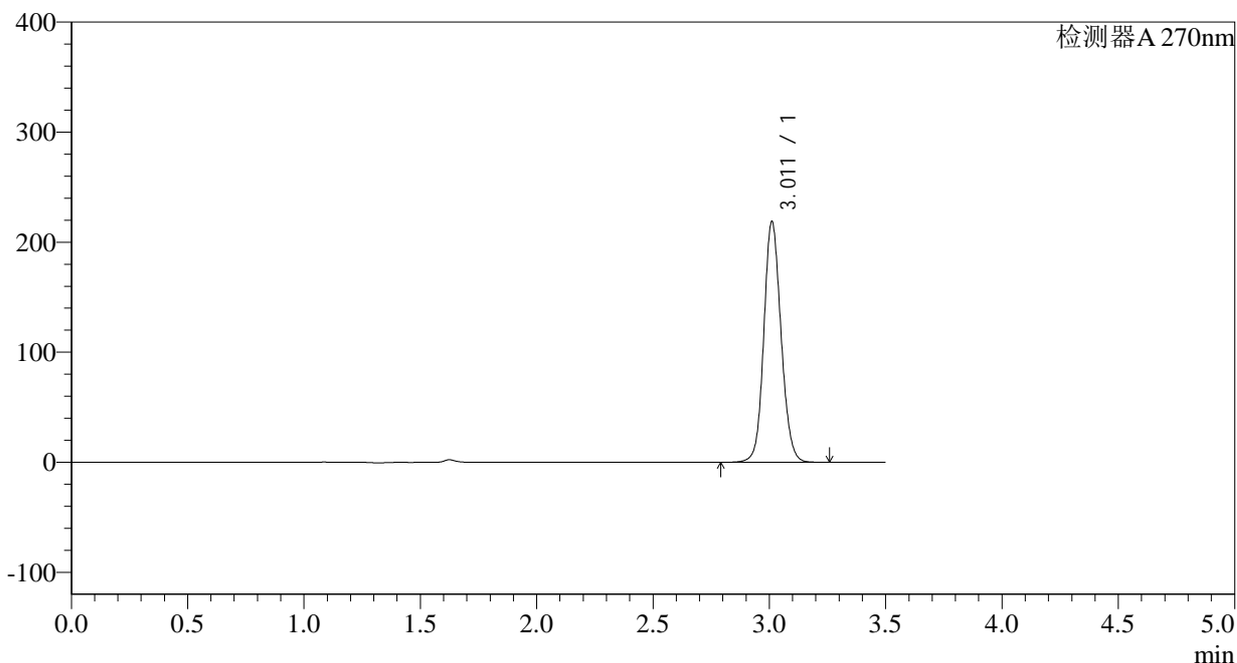
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 270nm

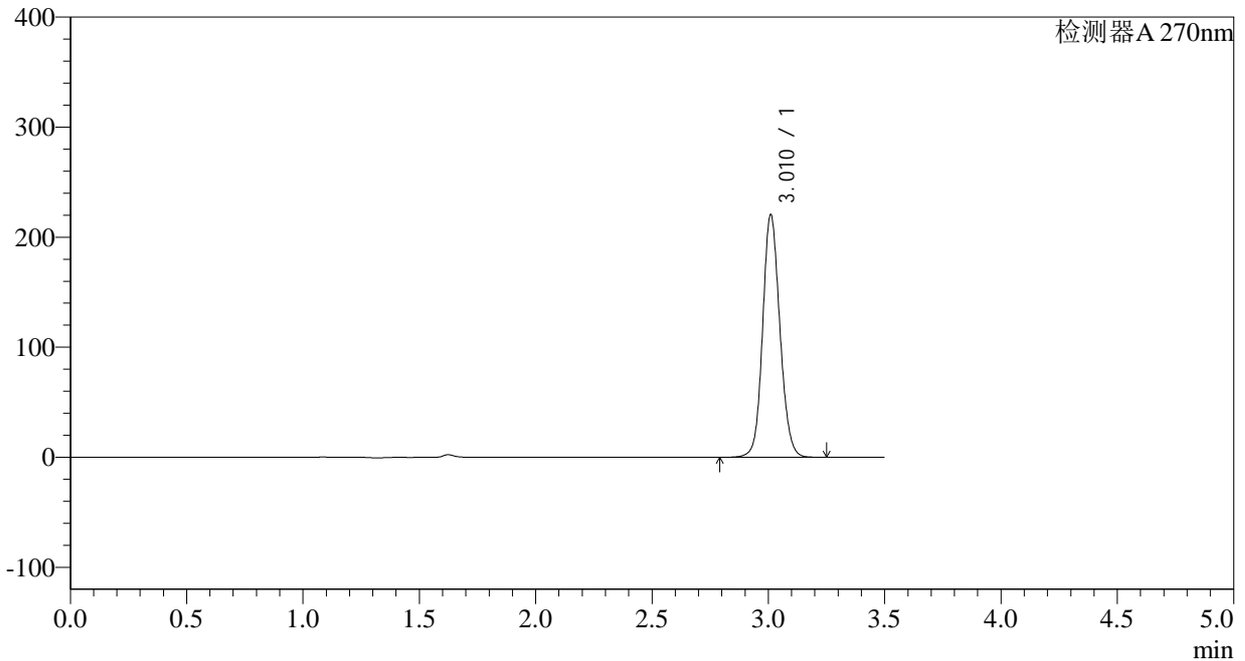
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1127532	100.000	218313	8060	1.113	--
总计		1127532	100.000	218313			

## &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 - 0-81/29-1349-2 - 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  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/07 19:48:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:23 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	1136166	100.000	219570	8058	1.114	--
总计		1136166	100.000	219570			

## &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 - 0-81/29-1350-2 - 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  $\mu$ 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

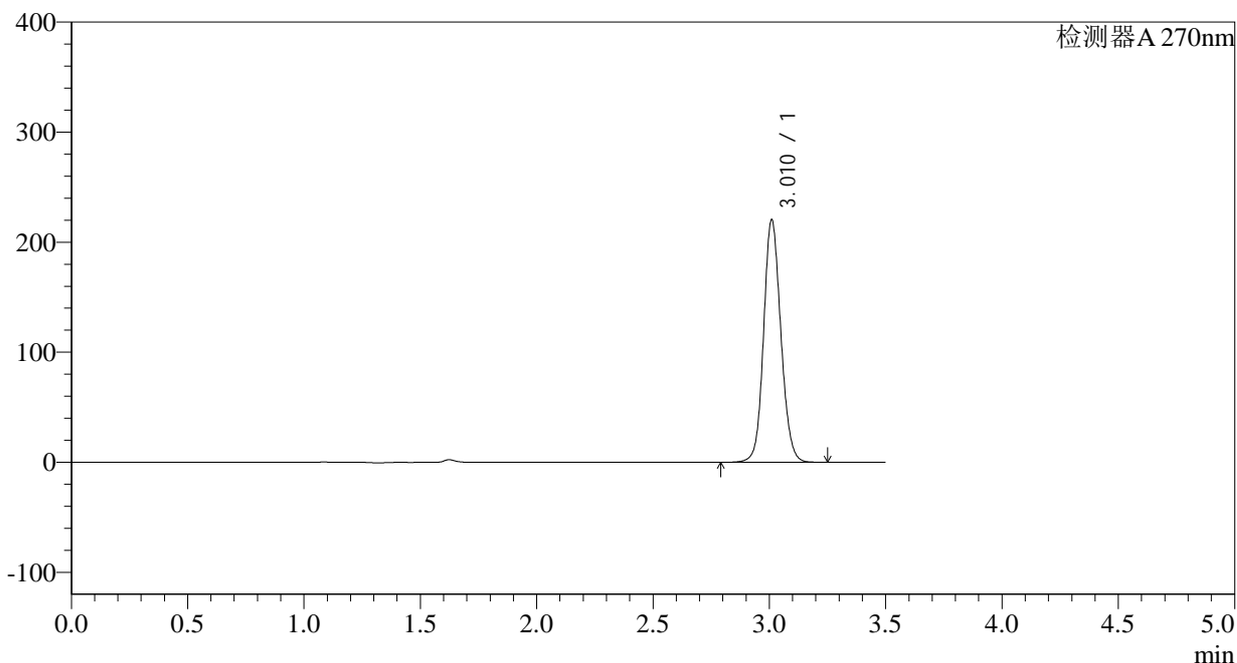
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &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	1136194	100.000	219472	8051	1.114	--
总计		1136194	100.000	219472			

## &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 - 0-81/29-1351-2 - 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  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/07 19:56:27

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

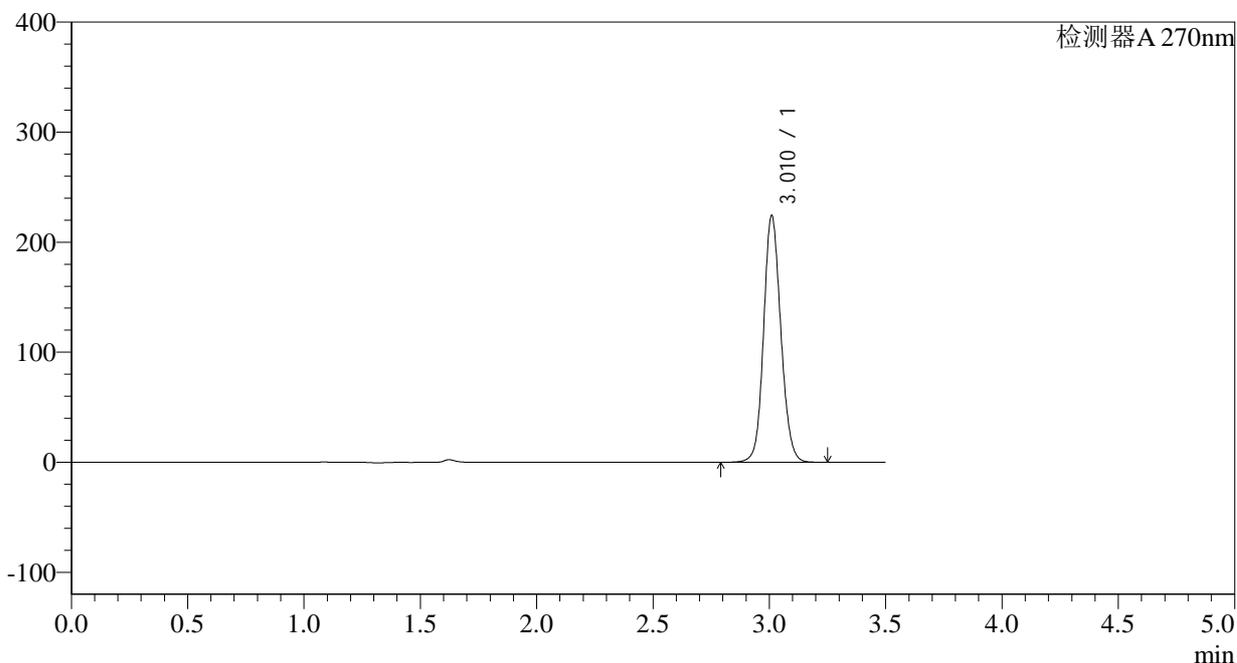
版本号: 6.115

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	3.010	1154921	100.000	223042	8049	1.115	--
总计		1154921	100.000	223042			



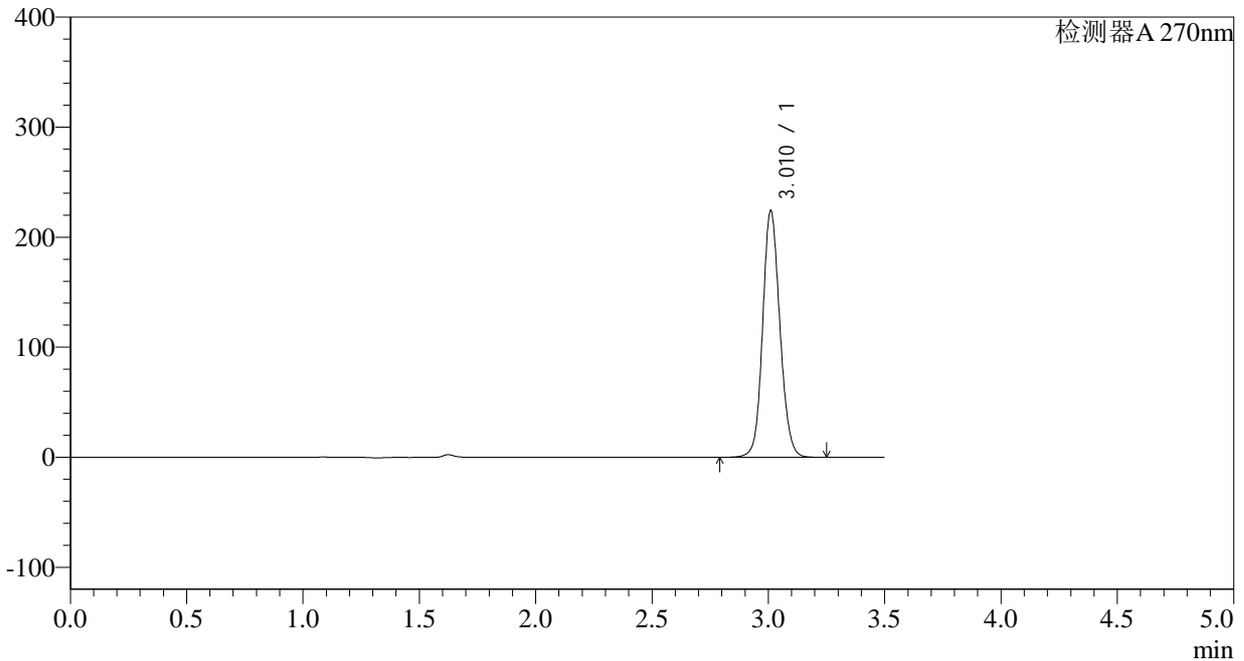
# J484

## <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			

## &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 - 0-81/29-1353-2 - 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  $\mu$ 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

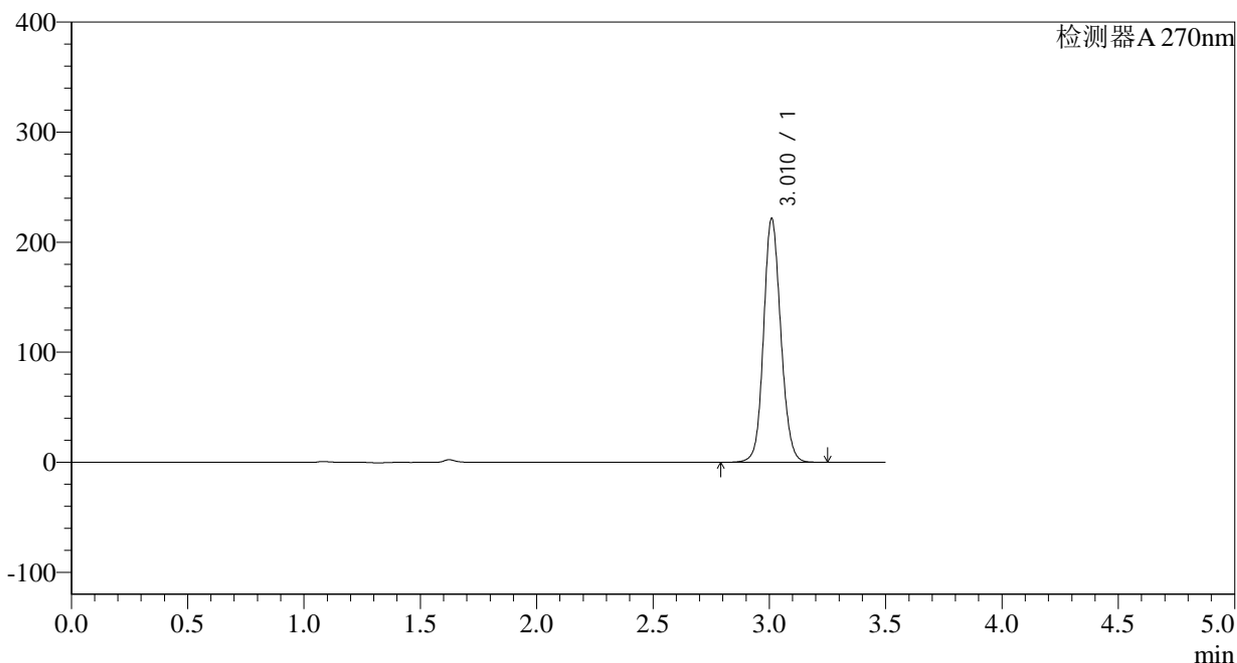
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &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	1140909	100.000	220384	8060	1.113	--
总计		1140909	100.000	220384			



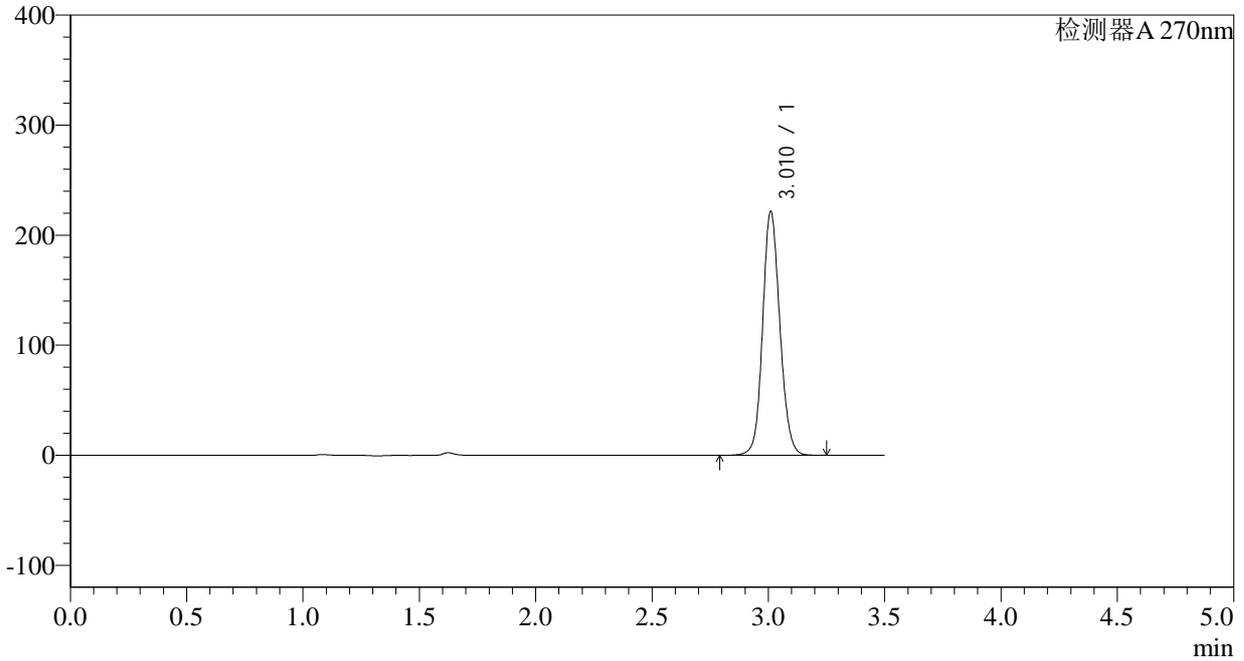
# J484

<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 - 0-81/29-1354-2 - 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 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/07 20:08:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:38 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	1141491	100.000	220642	8064	1.114	--
总计		1141491	100.000	220642			



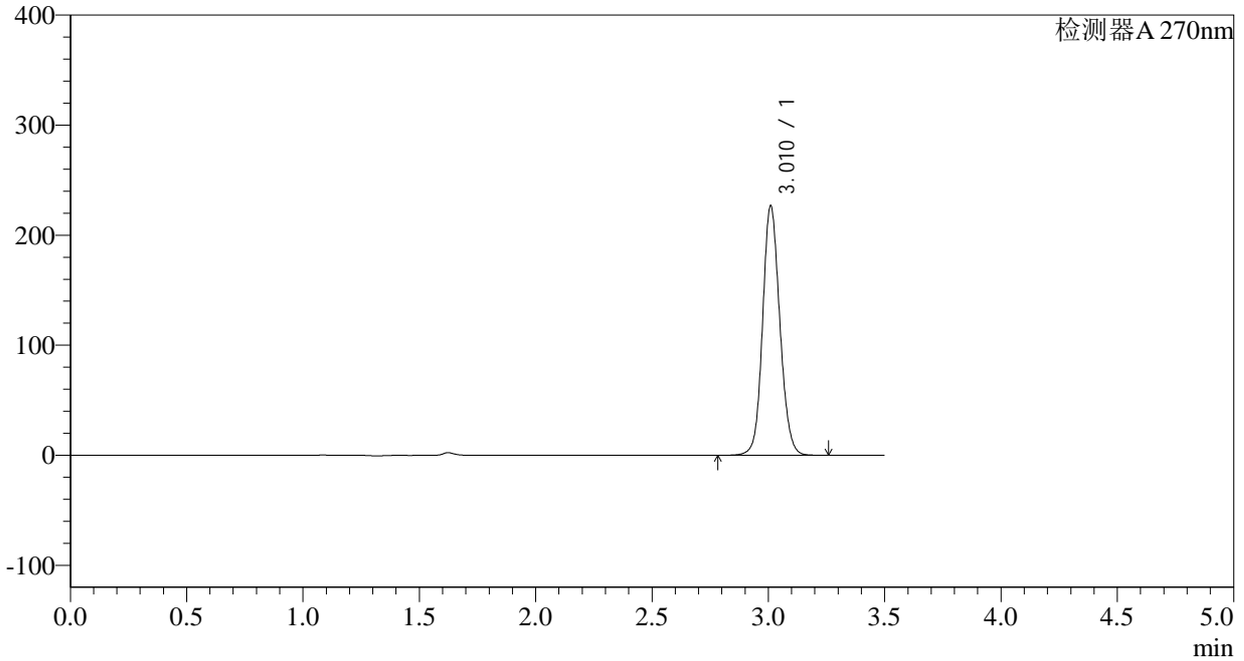
# J484

## <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			



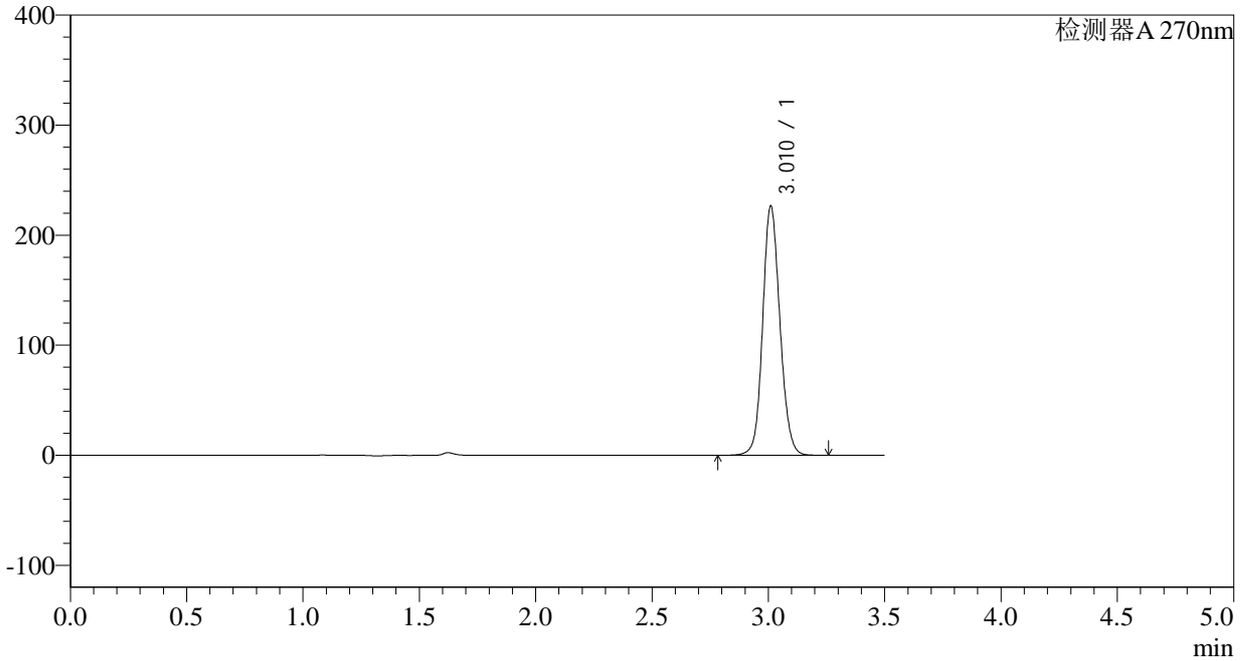
# J484

## <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			

## &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 - 0-81/29-1357-2 - 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  $\mu$ 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

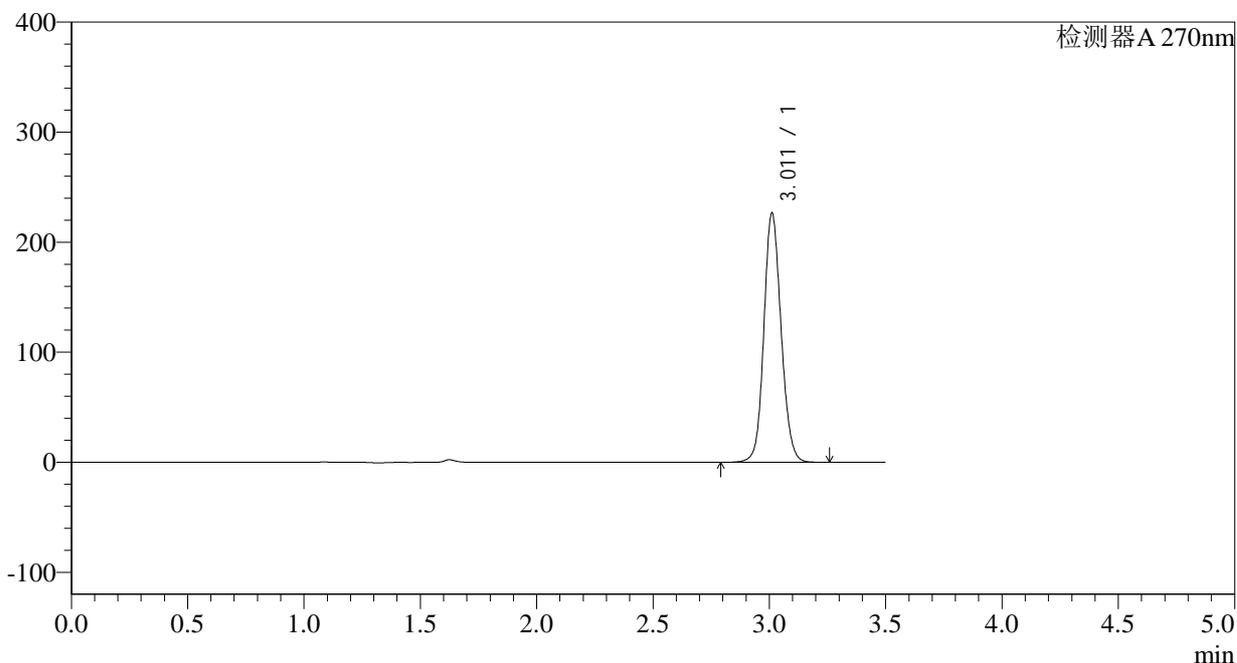
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &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	1167202	100.000	226007	8055	1.114	--
总计		1167202	100.000	226007			

## &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 - 0-81/29-1358-2 - 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  $\mu$ 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

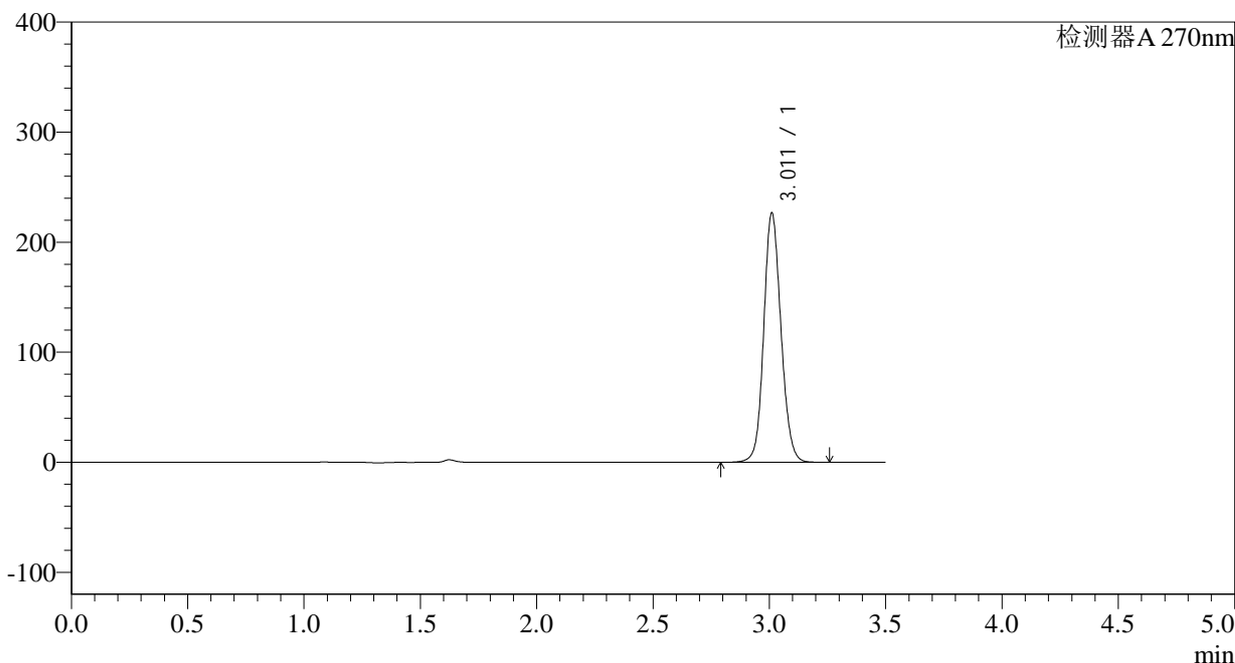
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &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	1167385	100.000	225893	8061	1.114	--
总计		1167385	100.000	225893			

## &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 - 0-81/29-1359-2 - 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  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 20:27:27

实验者: wangdan

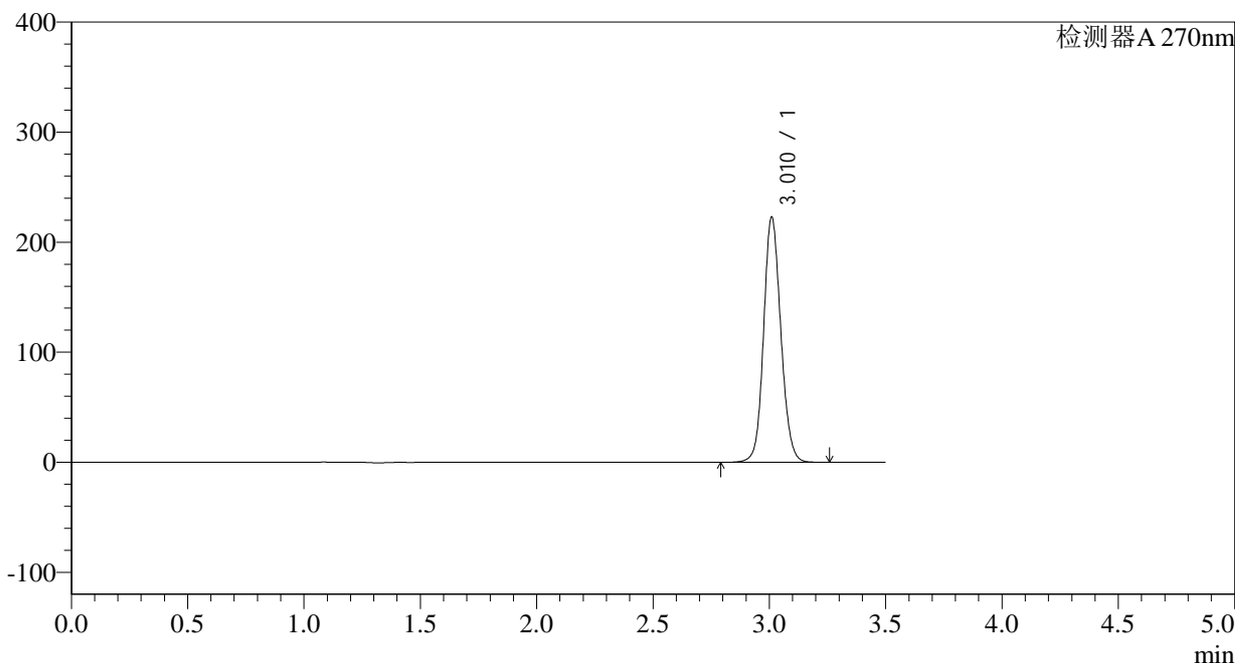
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:52

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 270nm

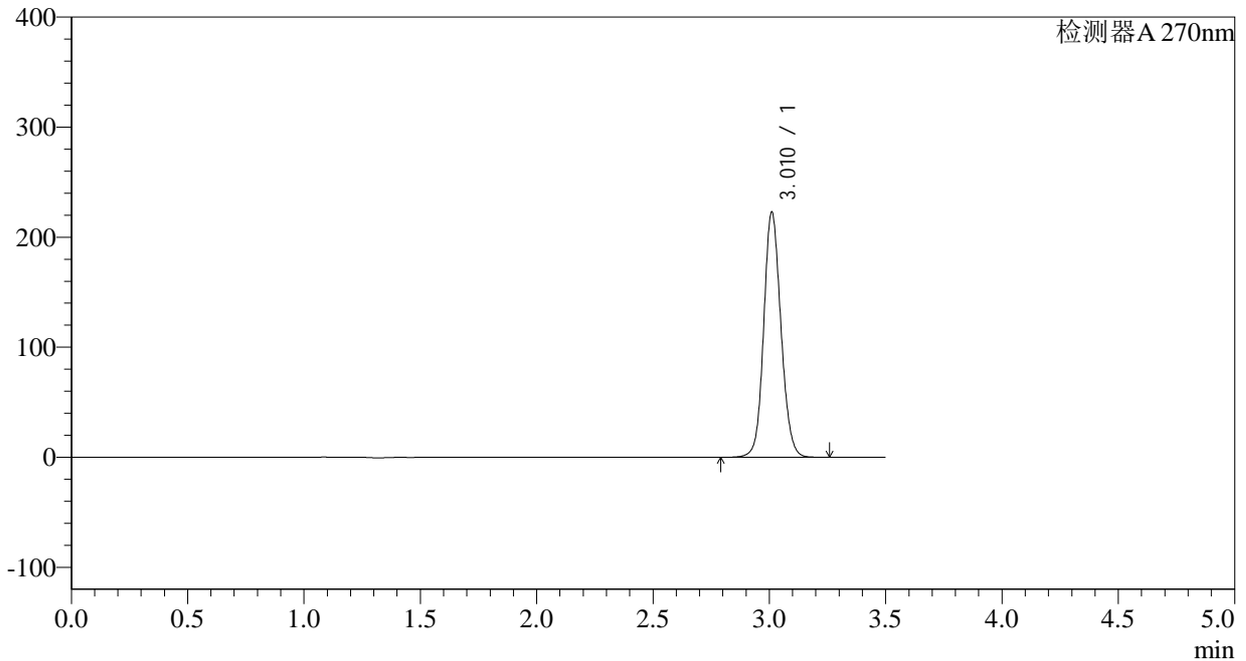
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1147304	100.000	221800	8067	1.113	--
总计		1147304	100.000	221800			

## &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 - 0-81/29-1360-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	1147656	100.000	222013	8070	1.113	--
总计		1147656	100.000	222013			