



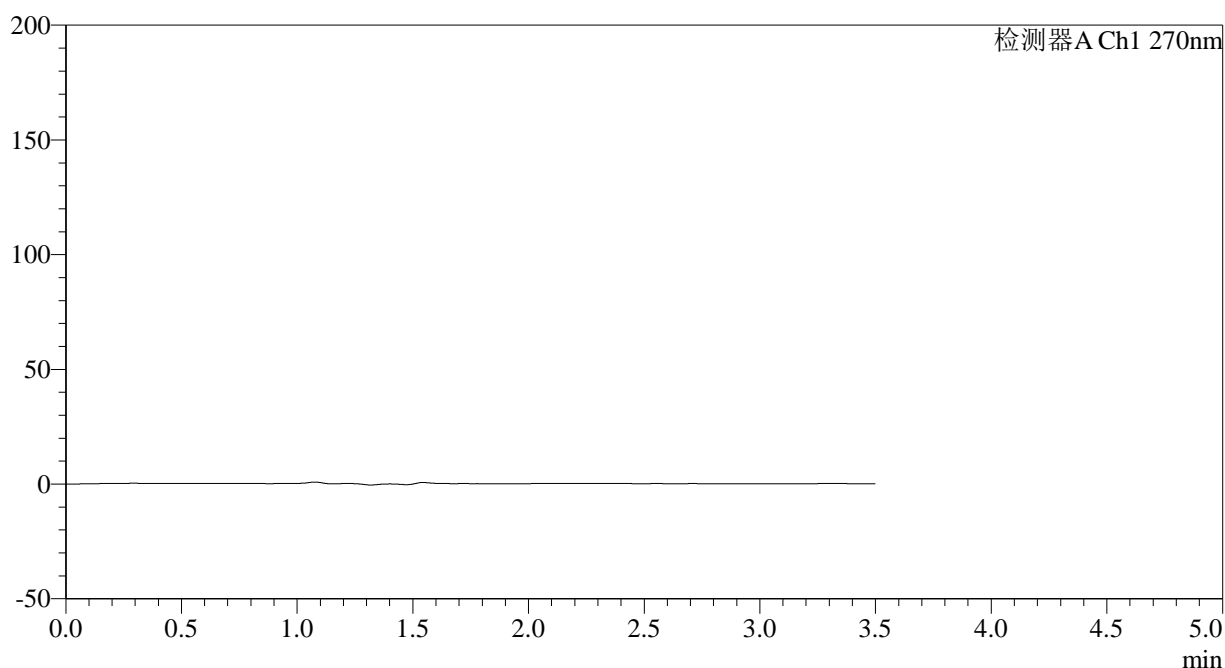
J484

<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 - 7-6/7-357-2 - zzp-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 13:32:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:31:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							



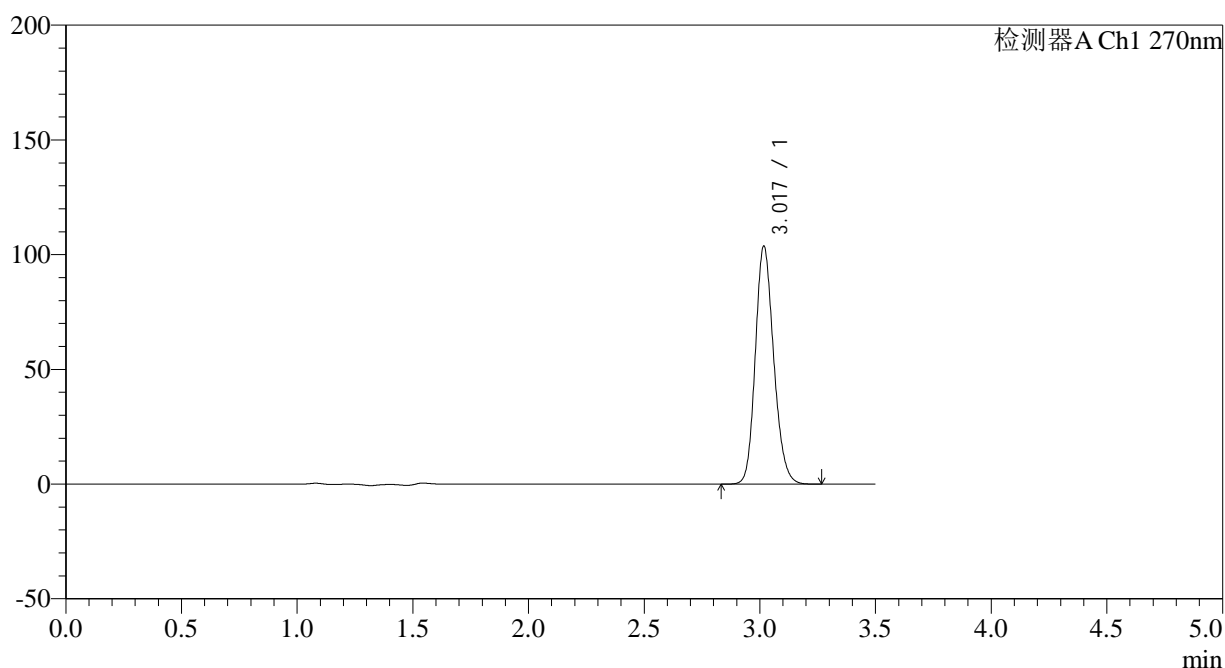
J484

<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 - 7-6/7-358-2 - zzp-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 13:36:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:31:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	574425	100.000	103254	6970	1.174	--
总计		574425	100.000	103254			



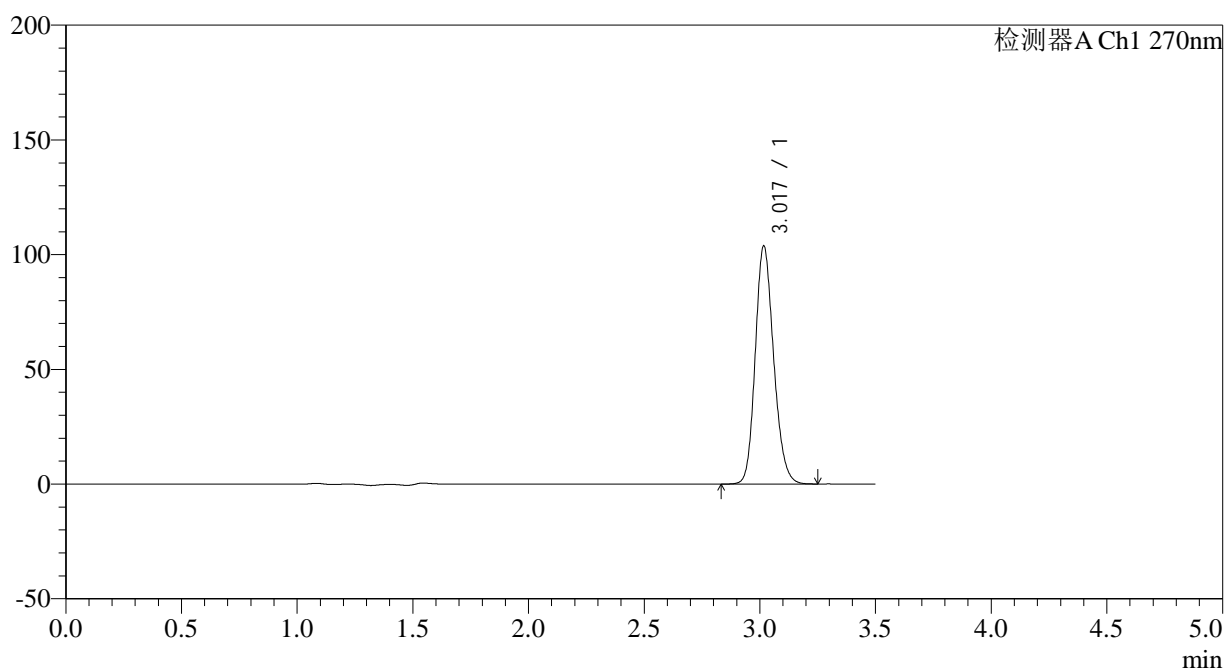
J484

<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 - 7-6/7-359-2 - zzp-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 13:40:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:31:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	574255	100.000	103358	6969	1.175	--
总计		574255	100.000	103358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-360-2 - zzp-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 13:44:39

实验者: xiexinhui

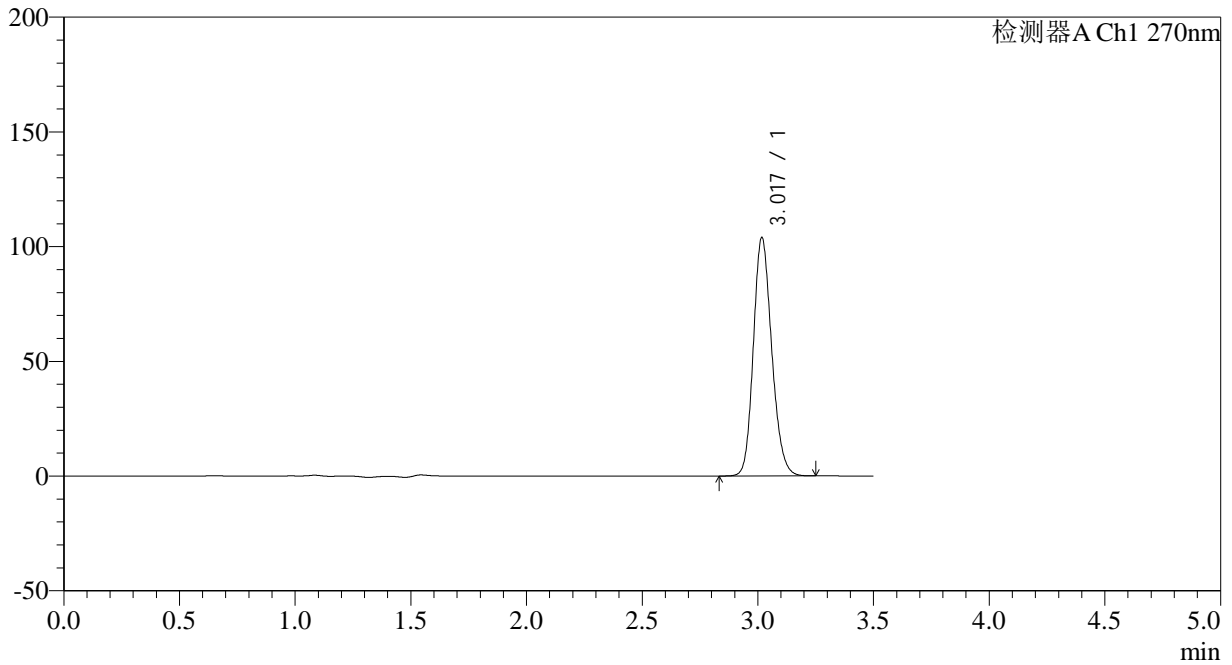
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:31:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

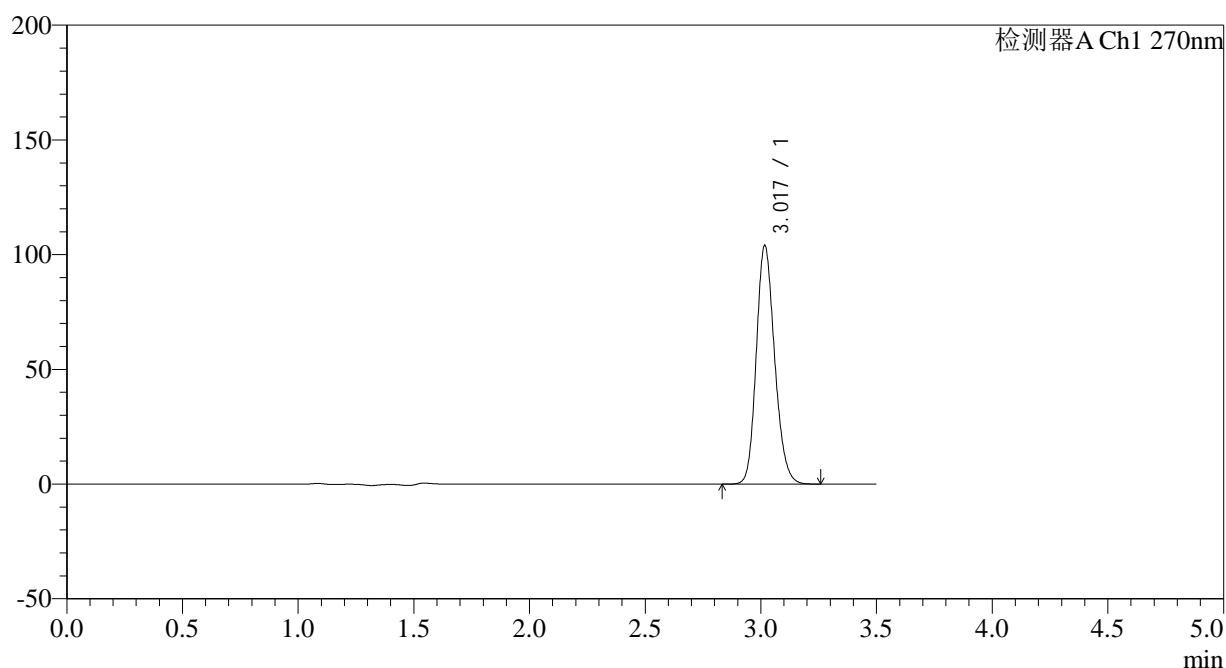
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	574554	100.000	103399	6982	1.175	--
总计		574554	100.000	103399			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-361-2 - zzp-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/03 13:48:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/04 08:31:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	574528	100.000	103621	6995	1.177	--
总计		574528	100.000	103621			



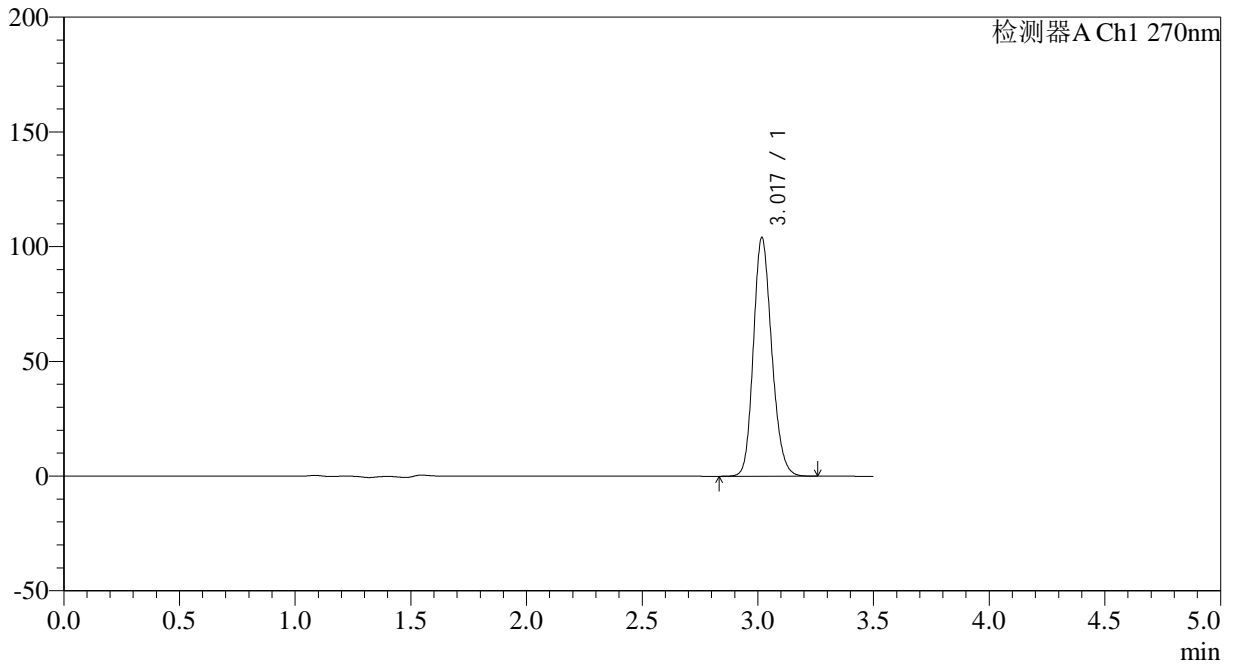
J484

<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 - 7-6/7-362-2 - zzp-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 13:52:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:31:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	574409	100.000	103488	7002	1.177	--
总计		574409	100.000	103488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-363-2 - zzp-2022101711p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 13:56:19

实验者: xiexinhui

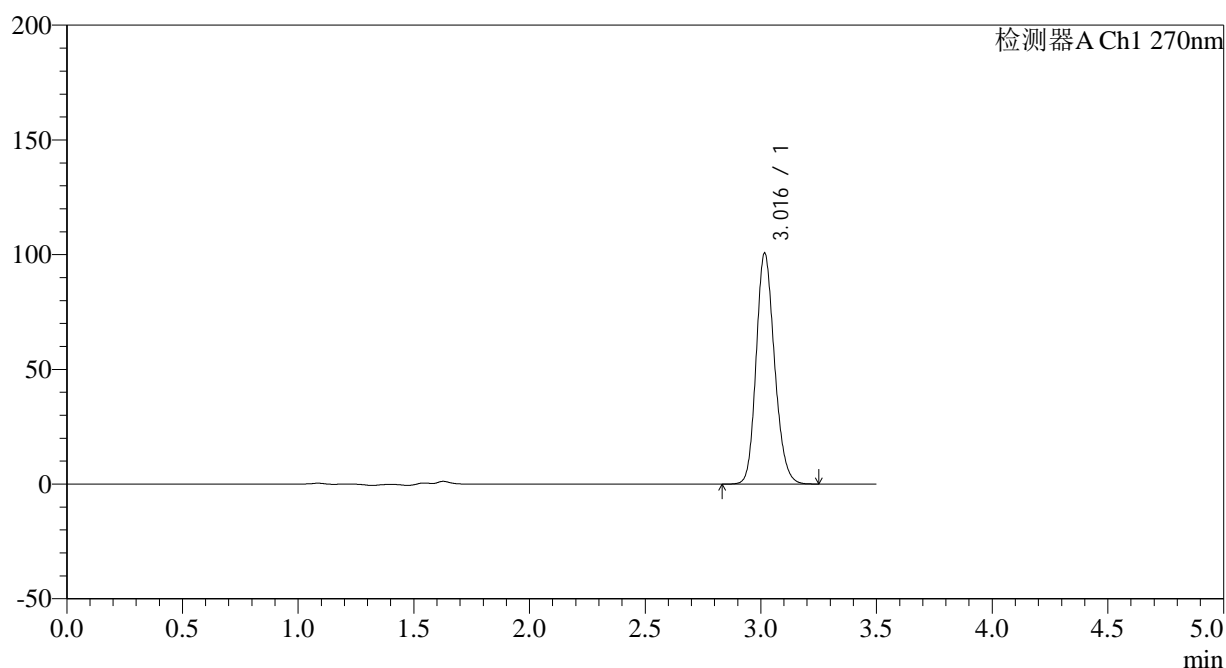
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:31:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

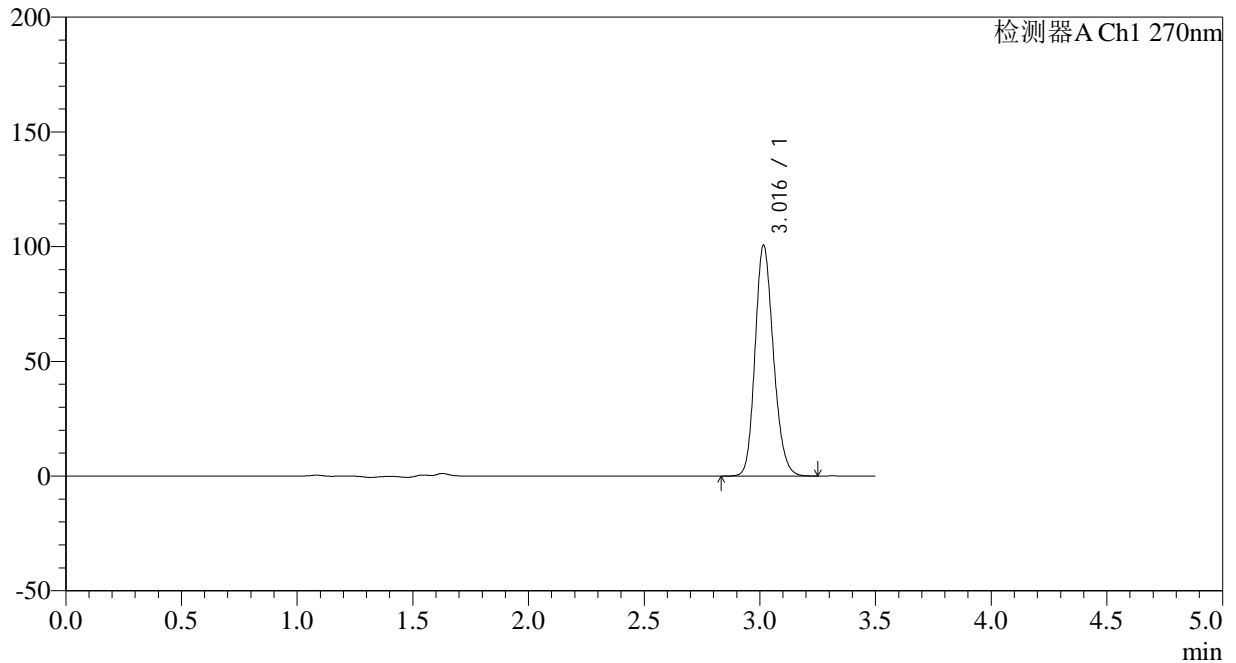
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	555381	100.000	100382	6999	1.177	--
总计		555381	100.000	100382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-364-2 - zzp-2022101711p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 14:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/04 08:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	554999	100.000	100439	6992	1.176	--
总计		554999	100.000	100439			



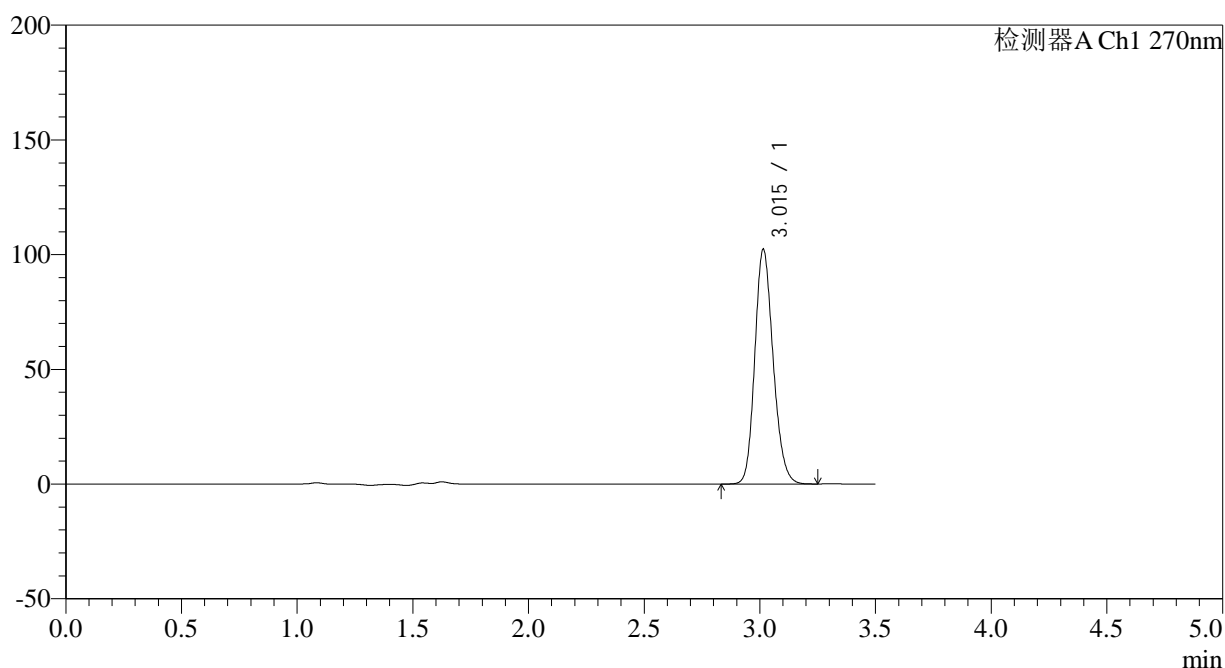
J484

<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 - 7-6/7-365-2 - zzp-2022101711p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 14:04:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:31:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	563988	100.000	102300	6998	1.177	--
总计		563988	100.000	102300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-366-2 - zzp-2022101711p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 14:07:58

实验者: xiexinhui

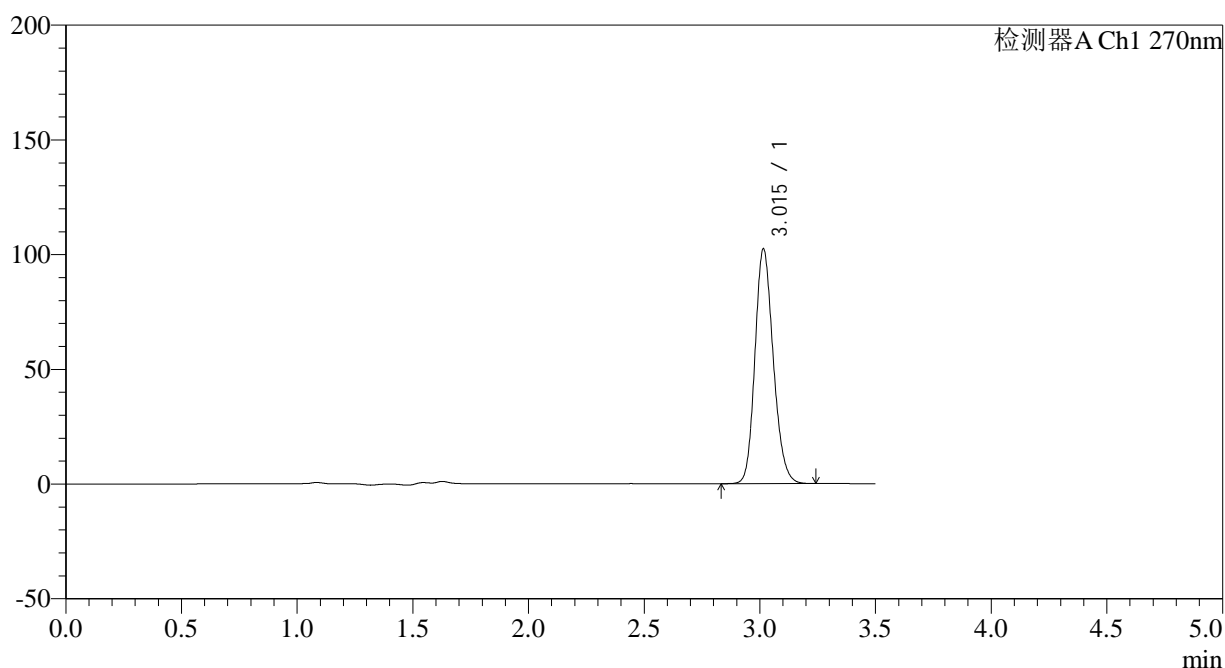
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:31:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	564230	100.000	102219	6998	1.177	--
总计		564230	100.000	102219			



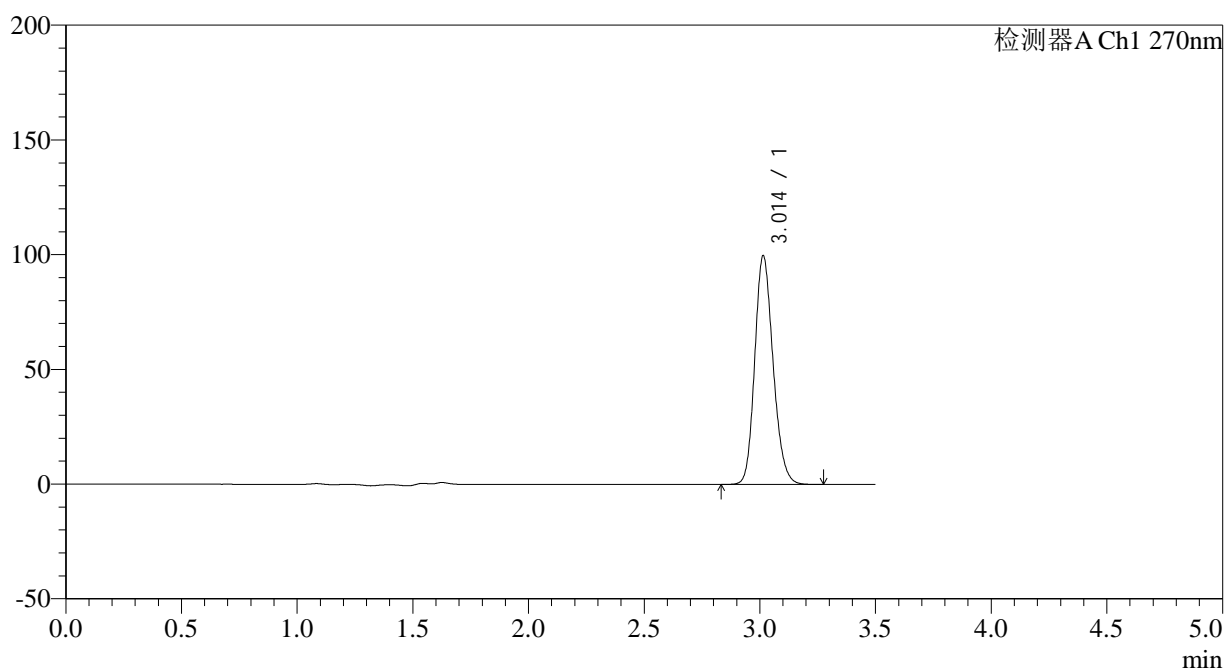
J484

<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 - 7-6/7-367-2 - zzp-2022101711p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 14:11:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:31:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	550069	100.000	99739	6987	1.176	--
总计		550069	100.000	99739			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-368-2 - zzp-2022101711p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 14:15:43

实验者: xiexinhui

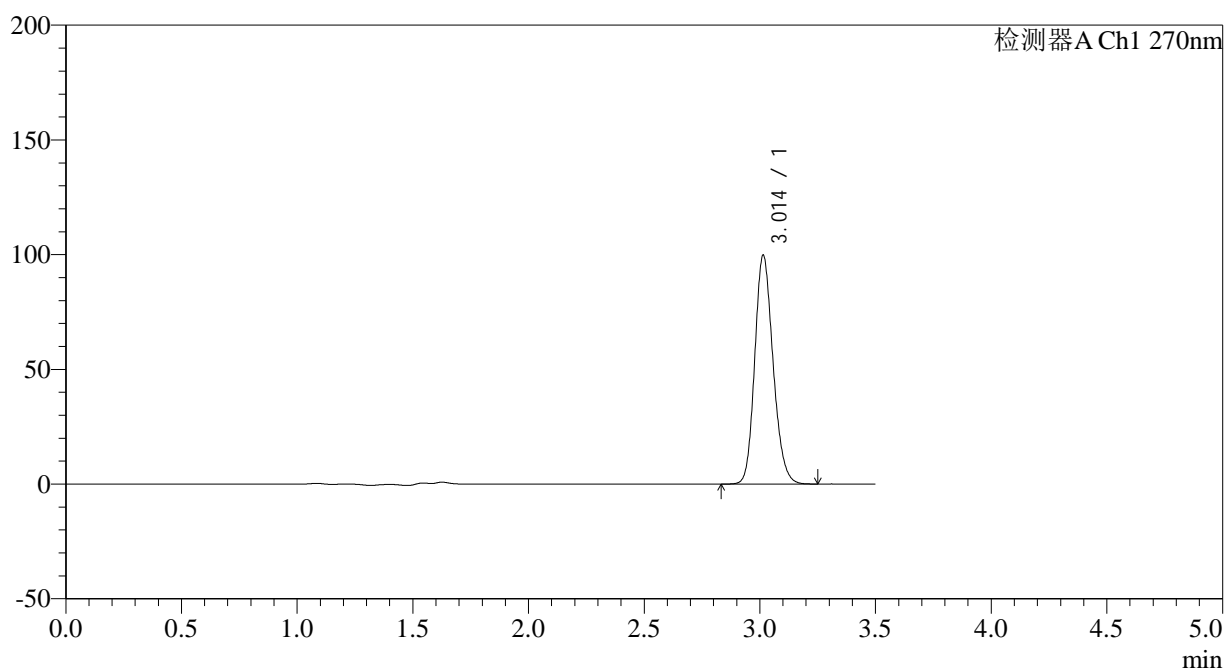
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:31:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	549719	100.000	99765	6985	1.175	--
总计		549719	100.000	99765			



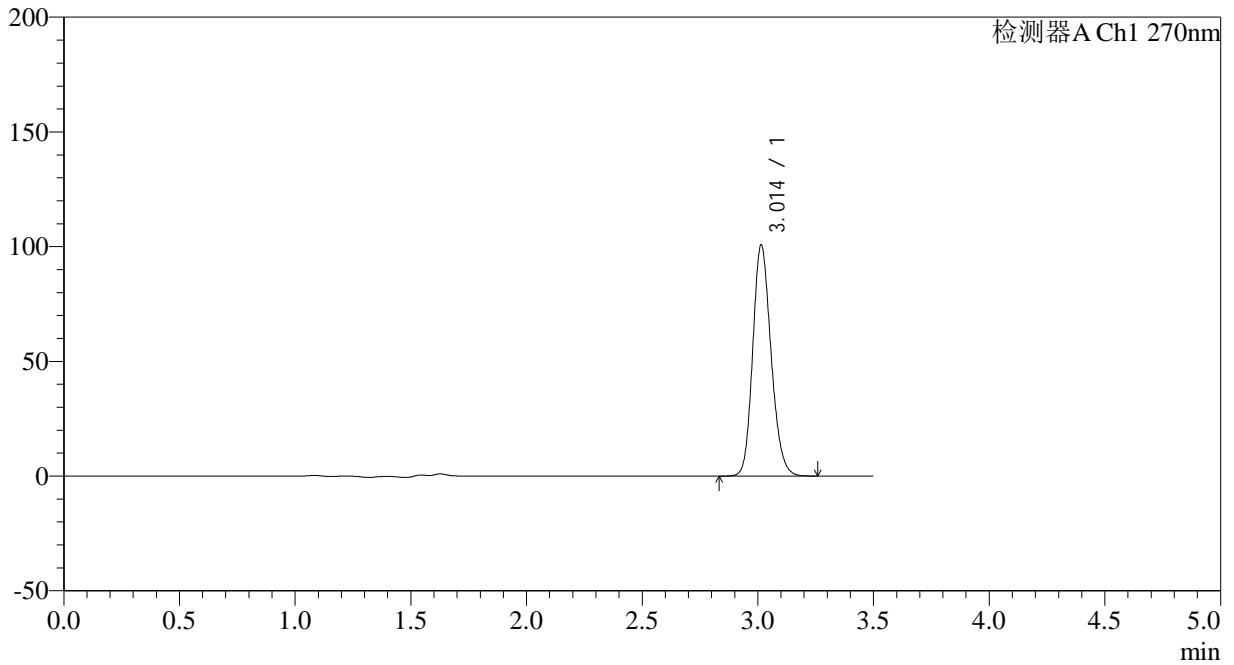
J484

<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 - 7-6/7-369-2 - zzp-2022101711p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 14:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	555331	100.000	100746	6988	1.176	--
总计		555331	100.000	100746			



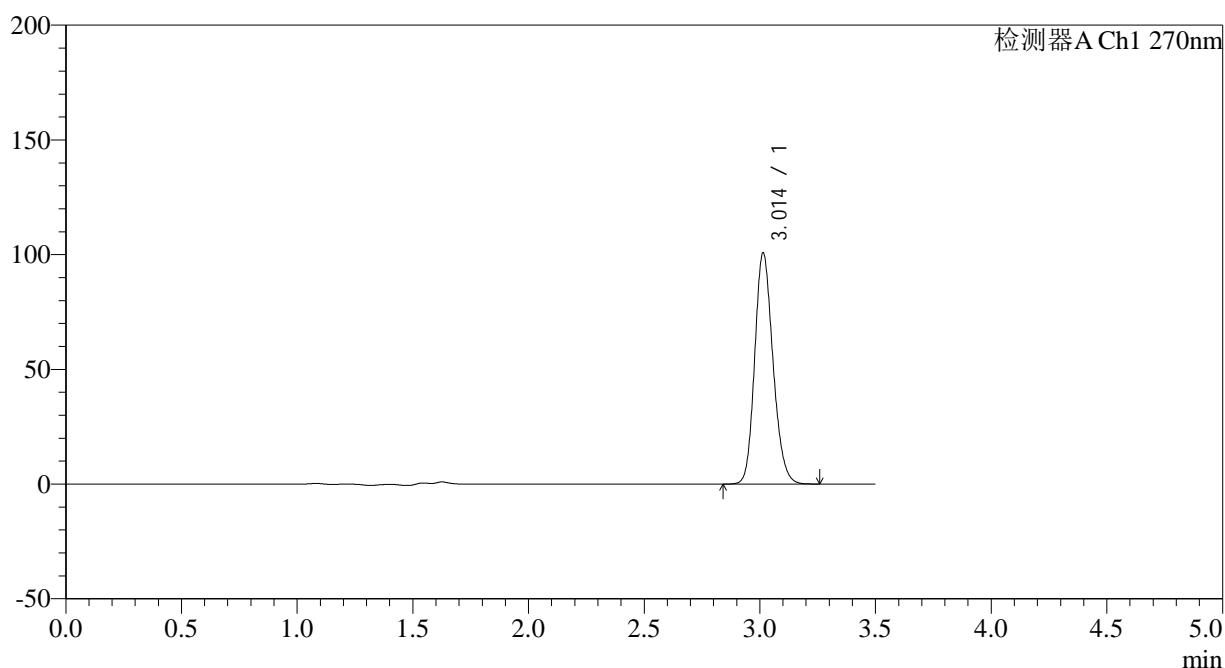
J484

<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 - 7-6/7-370-2 - zzp-2022101711p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 14:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

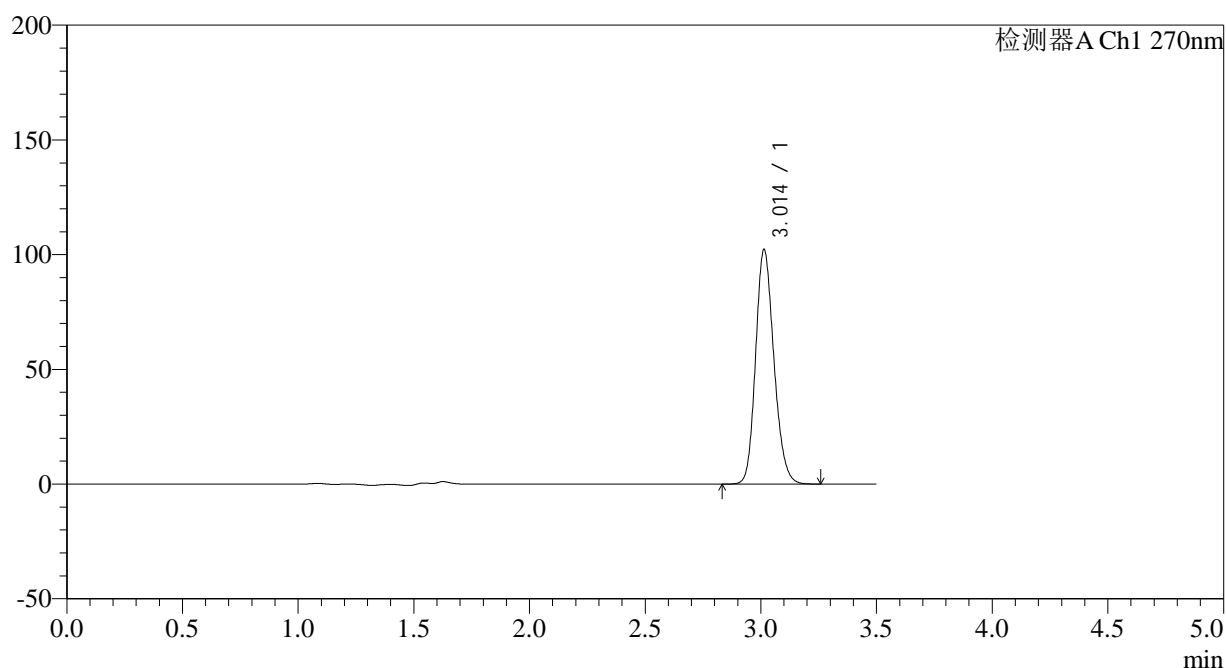
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	554935	100.000	100808	6995	1.176	--
总计		554935	100.000	100808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-371-2 - zzp-2022101711p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/03 14:27:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/04 08:32:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	562887	100.000	102290	7008	1.176	--
总计		562887	100.000	102290			



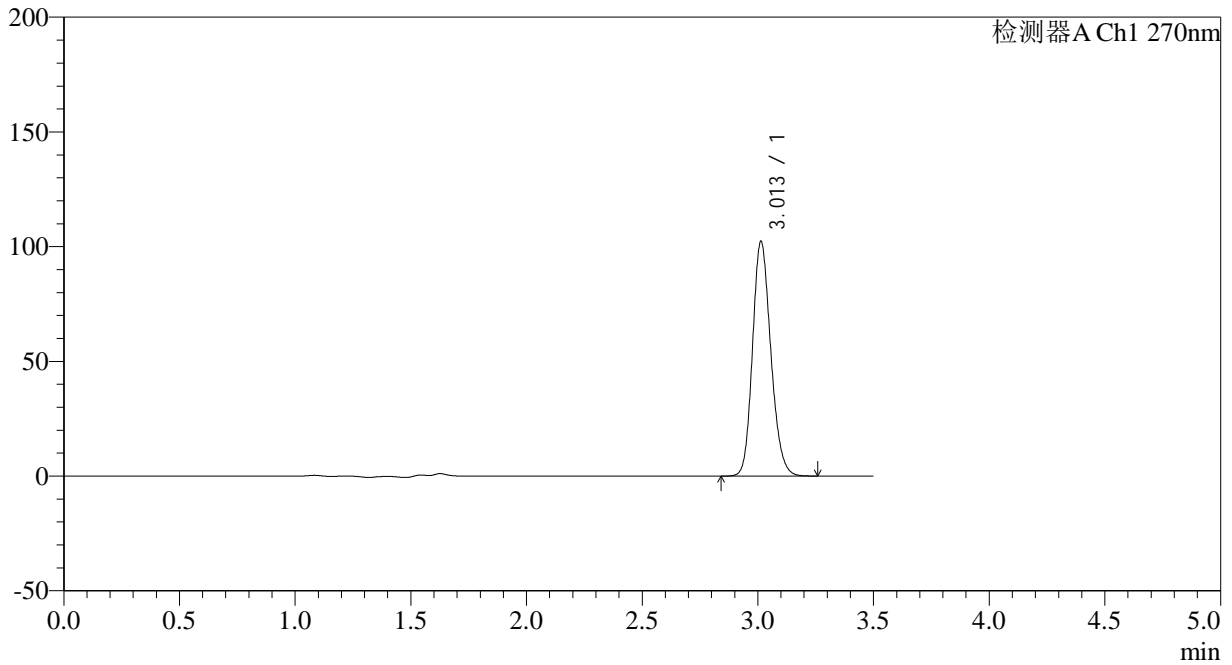
J484

<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 - 7-6/7-372-2 - zzp-2022101711p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 14:31:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:32:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	562866	100.000	102347	7016	1.175	--
总计		562866	100.000	102347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-373-2 - zzp-2022101711p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 14:35:06

实验者: xiexinhui

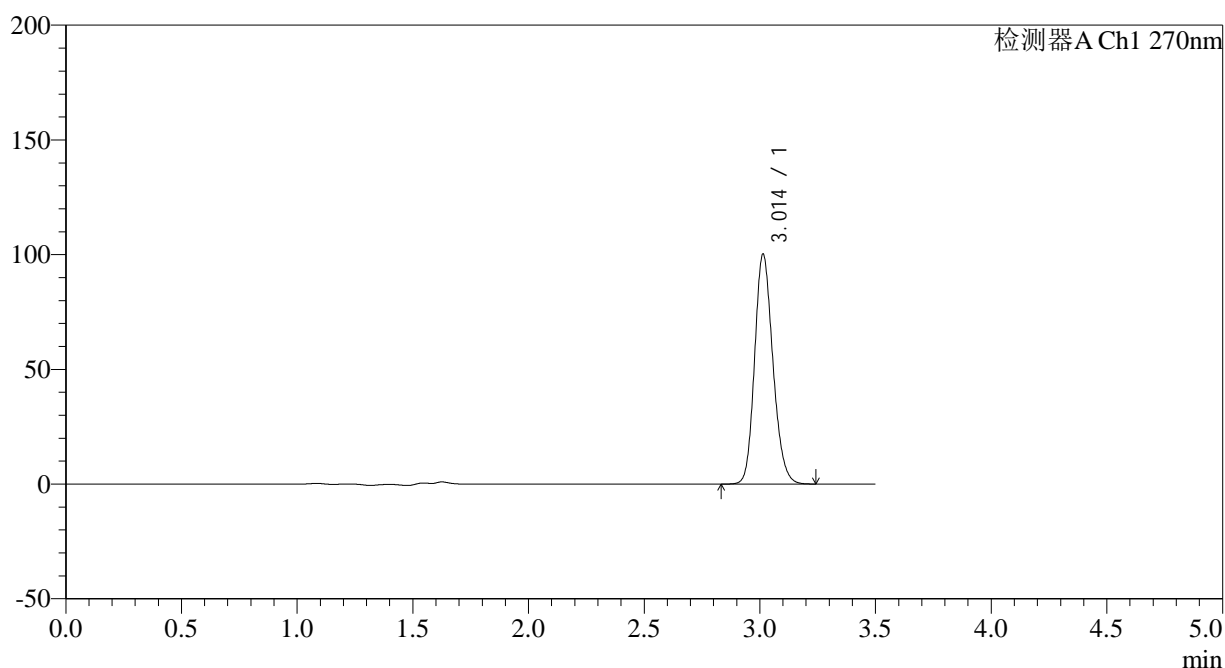
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:32:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	551727	100.000	100277	7011	1.174	--
总计		551727	100.000	100277			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-374-2 - zzp-2022101711p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 14:38:58

实验者: xiexinhui

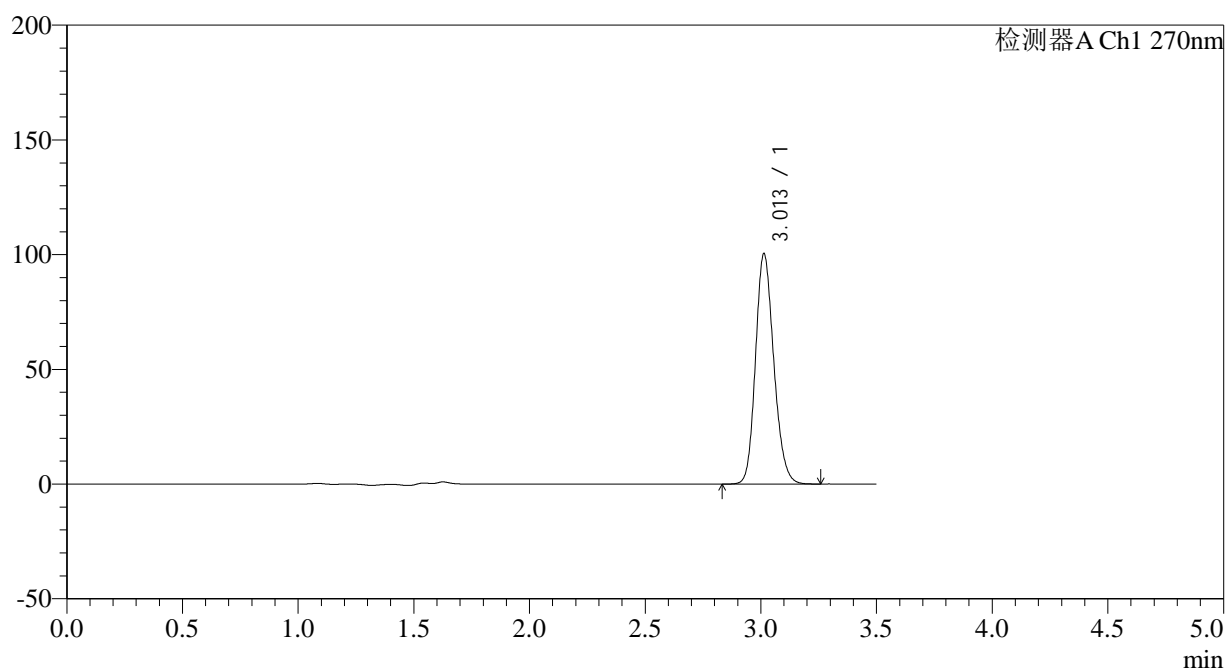
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:32:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	551872	100.000	100440	7029	1.174	--
总计		551872	100.000	100440			



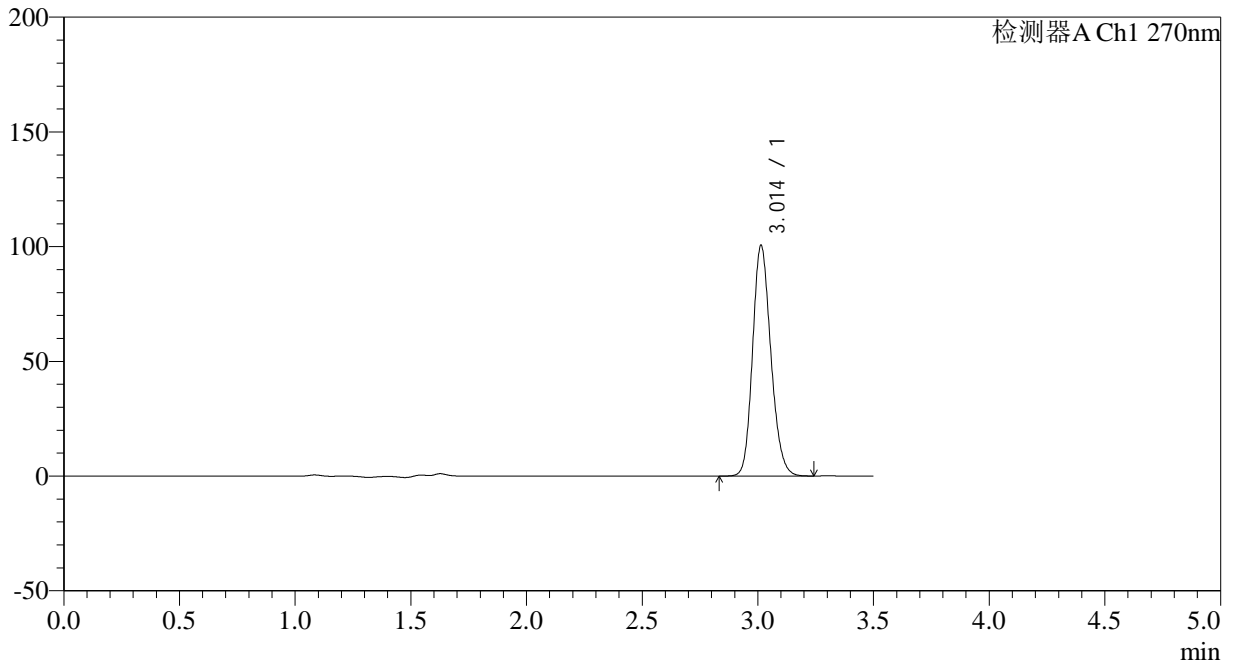
J484

<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 - 7-6/7-375-2 - zzp-2022101811p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 14:42:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:32:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	552338	100.000	100581	7035	1.174	--
总计		552338	100.000	100581			



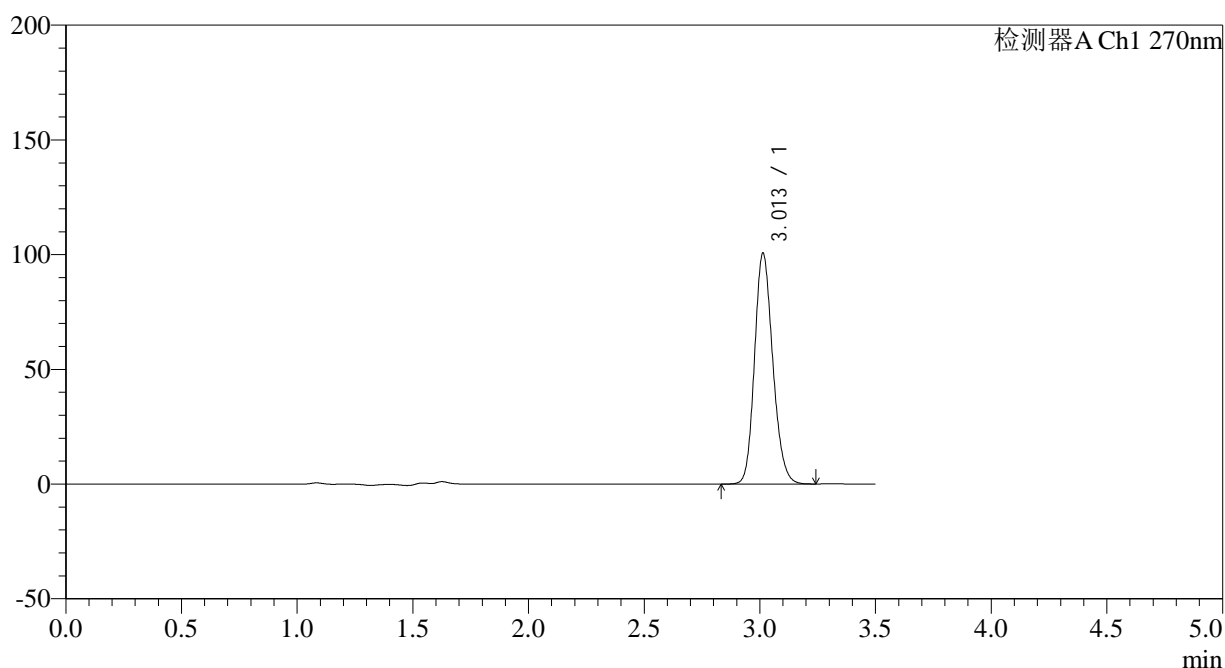
J484

<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 - 7-6/7-376-2 - zzp-2022101811p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 14:46:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:32:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

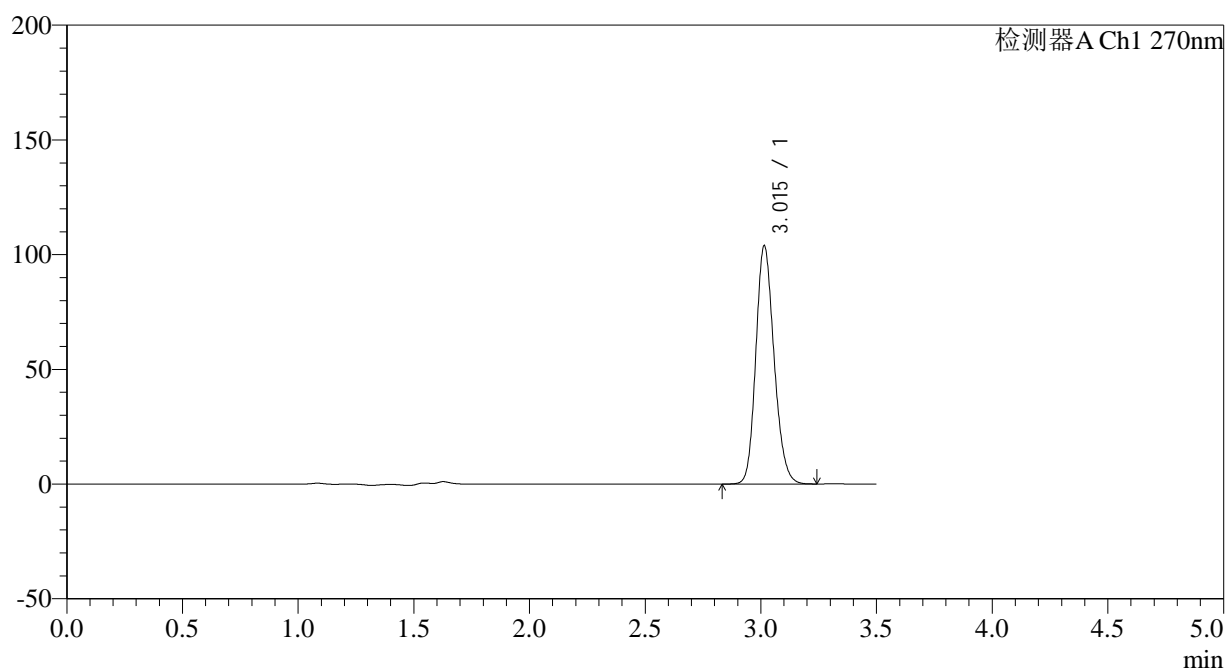
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	552155	100.000	100688	7047	1.173	--
总计		552155	100.000	100688			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-377-2 - zzp-2022101811p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 14:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/04 08:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	569845	100.000	103846	7055	1.174	--
总计		569845	100.000	103846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-378-2 - zzp-2022101811p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 14:54:30

实验者: xiexinhui

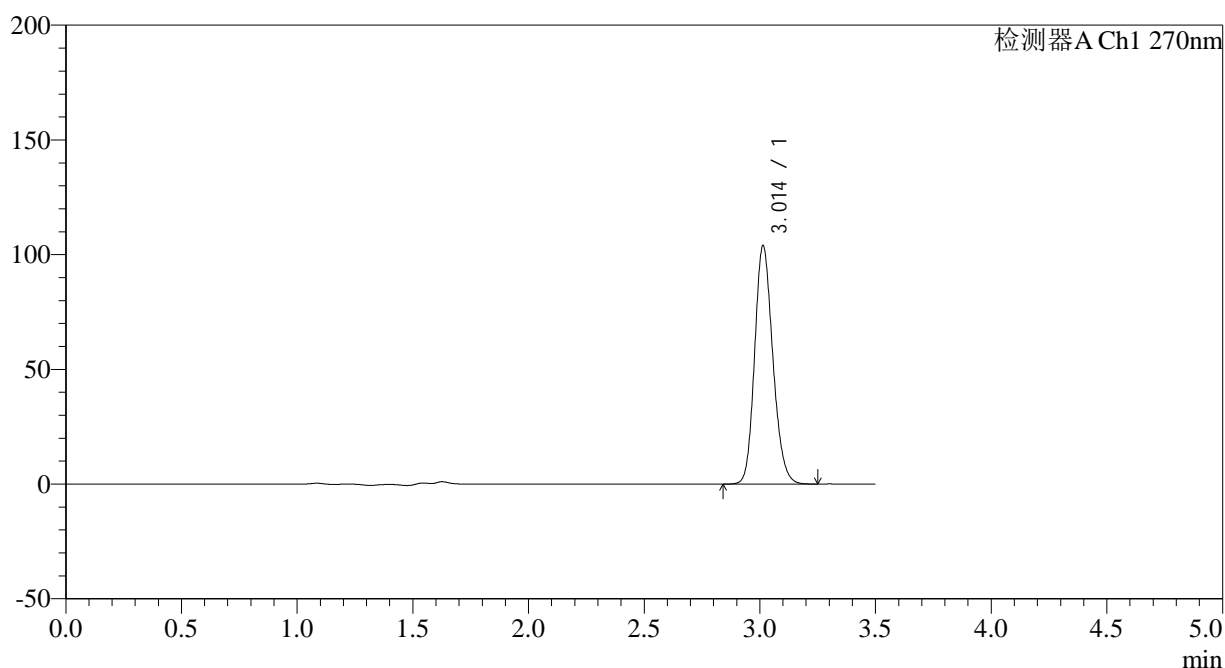
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:32:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	569815	100.000	103985	7067	1.173	--
总计		569815	100.000	103985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-379-2 - zzp-2022101811p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 14:58:23

实验者: xiexinhui

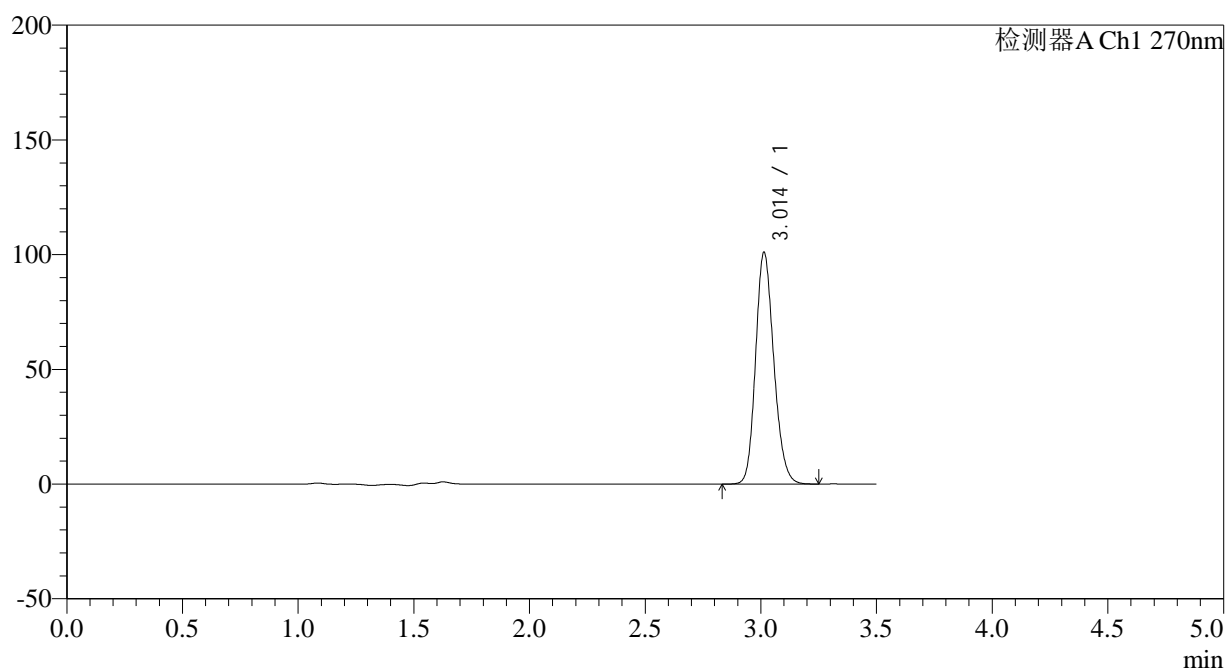
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:32:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	553571	100.000	101081	7078	1.173	--
总计		553571	100.000	101081			



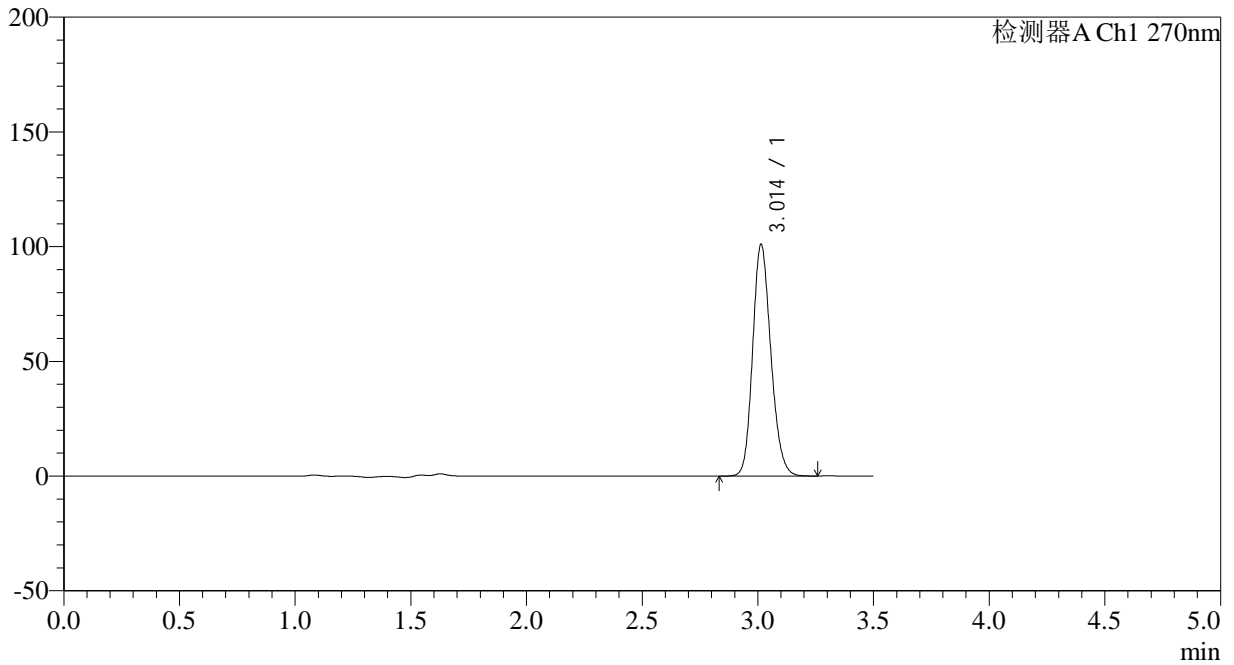
J484

<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 - 7-6/7-380-2 - zzp-2022101811p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 15:02:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:32:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	553245	100.000	101034	7074	1.173	--
总计		553245	100.000	101034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-381-2 - zzp-2022101811p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 15:06:08

实验者: xiexinhui

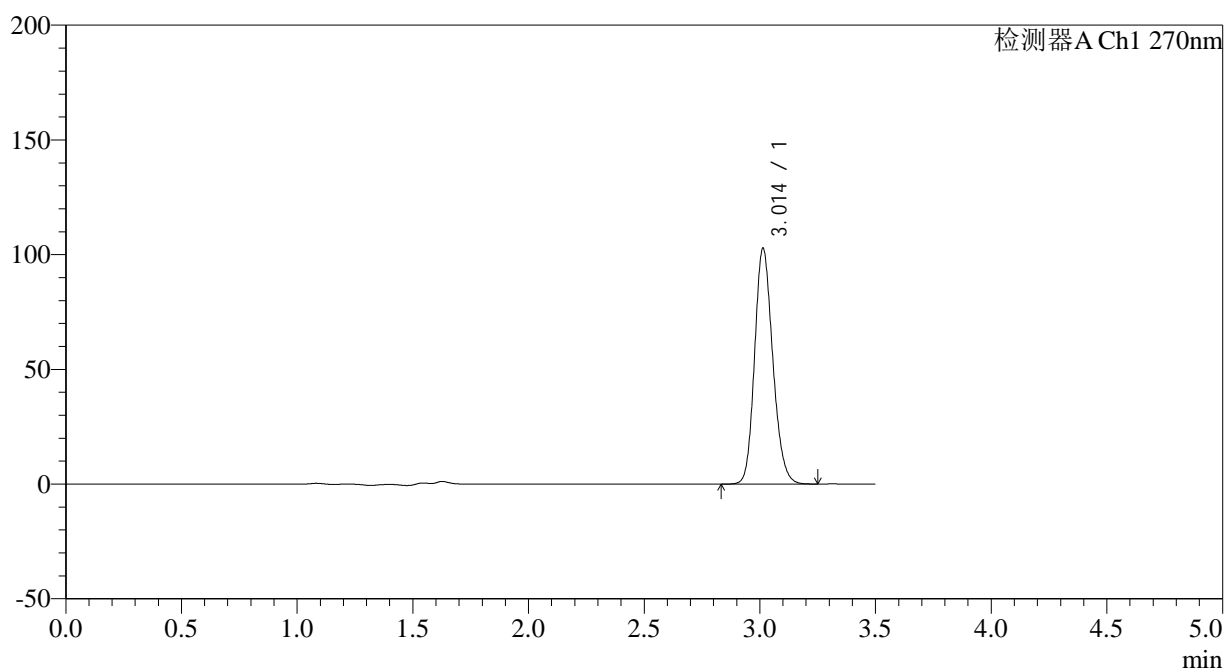
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:32:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	562470	100.000	102814	7087	1.173	--
总计		562470	100.000	102814			



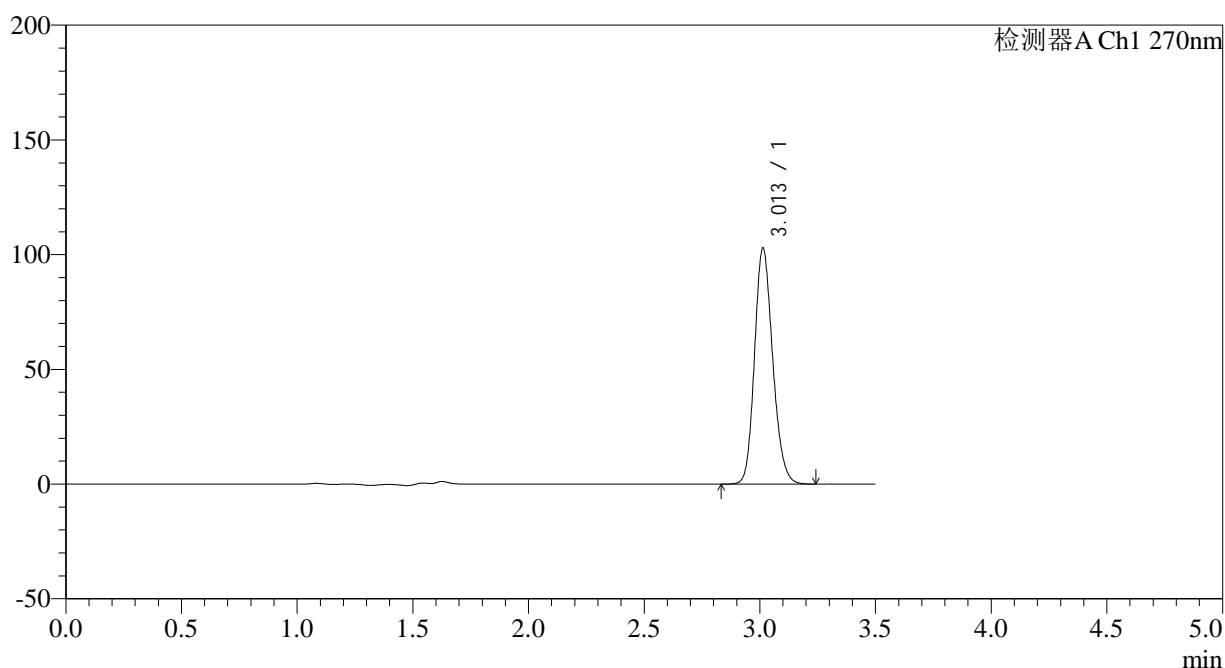
J484

<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 - 7-6/7-382-2 - zzp-2022101811p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 15:10:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:32:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	562397	100.000	102868	7099	1.172	--
总计		562397	100.000	102868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-383-2 - zzp-2022101811p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 15:13:53

实验者: xiexinhui

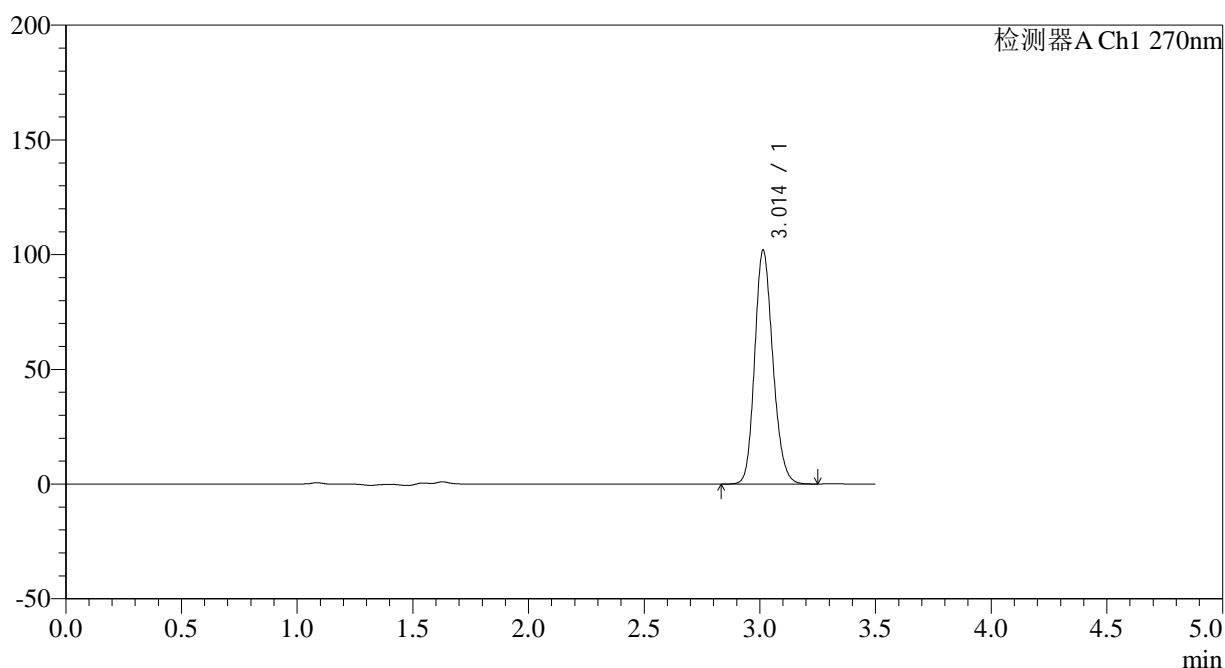
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:32:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	557070	100.000	101942	7104	1.172	--
总计		557070	100.000	101942			



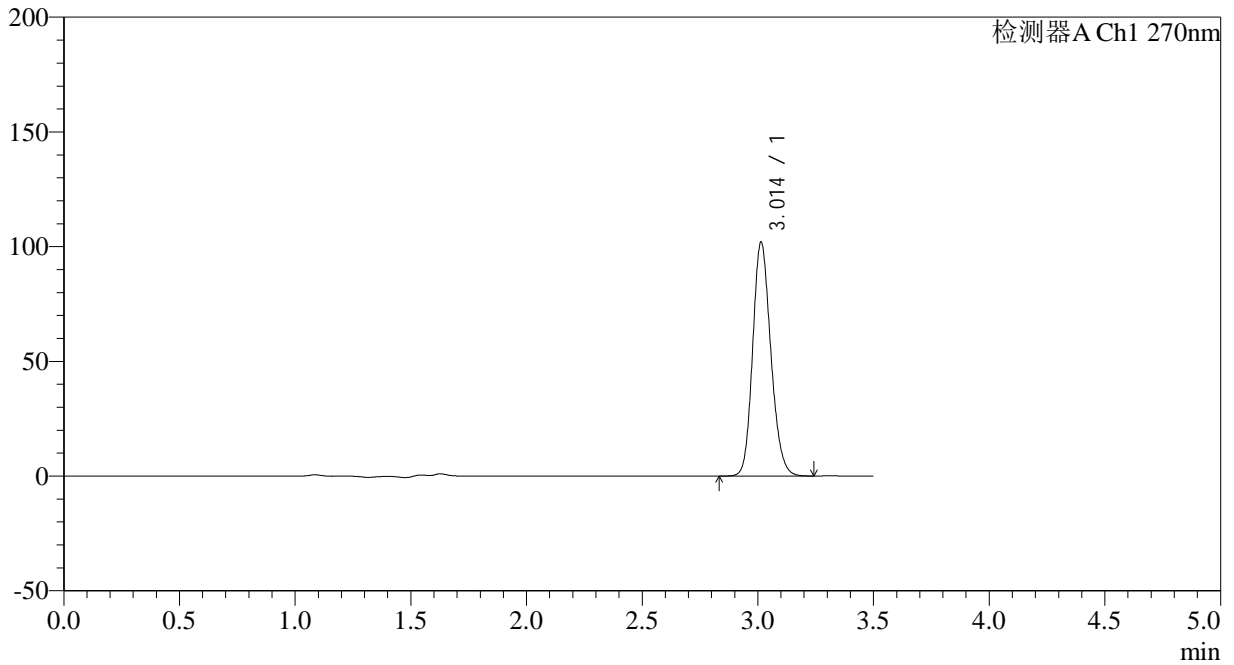
J484

<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 - 7-6/7-384-2 - zzp-2022101811p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 15:17:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:32:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

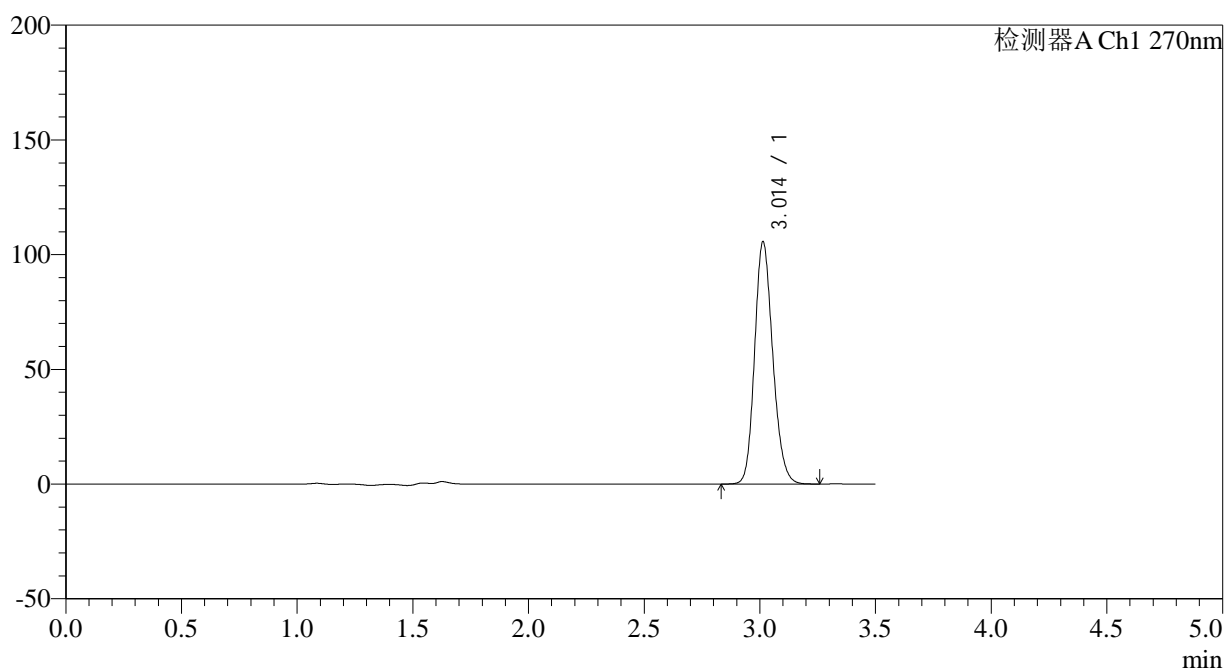
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	557074	100.000	102003	7117	1.171	--
总计		557074	100.000	102003			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-385-2 - zzp-2022101811p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/03 15:21:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:32:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	576735	100.000	105651	7119	1.171	--
总计		576735	100.000	105651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-386-2 - zzp-2022101811p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 15:25:29

实验者: xiexinhui

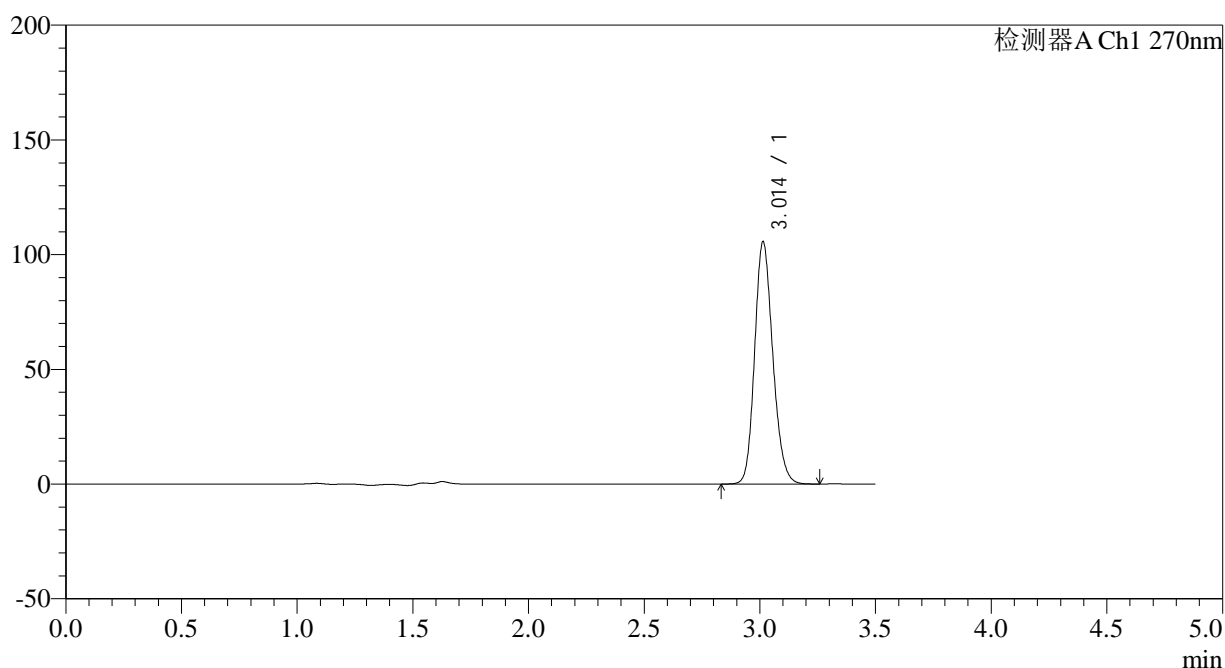
处理时间(V2): 2025/06/04 08:32:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	577027	100.000	105667	7120	1.171	--
总计		577027	100.000	105667			



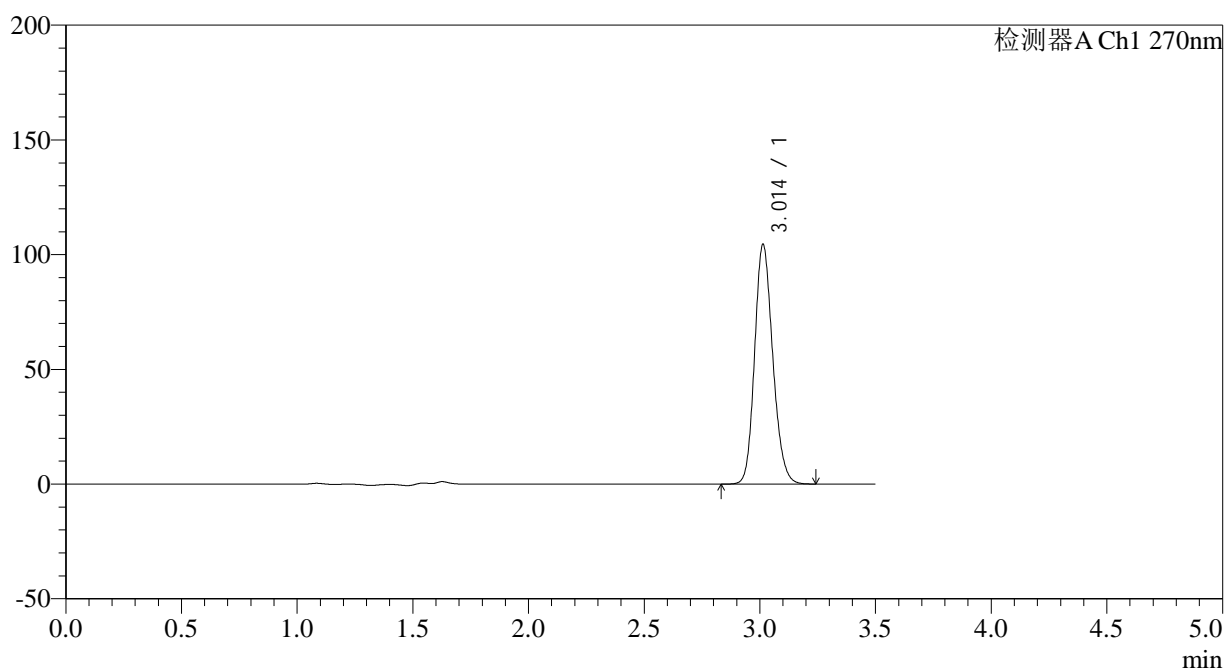
J484

<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 - 7-6/7-387-2 - zzp-2022101911p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 15:29:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:32:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	570548	100.000	104560	7127	1.170	--
总计		570548	100.000	104560			



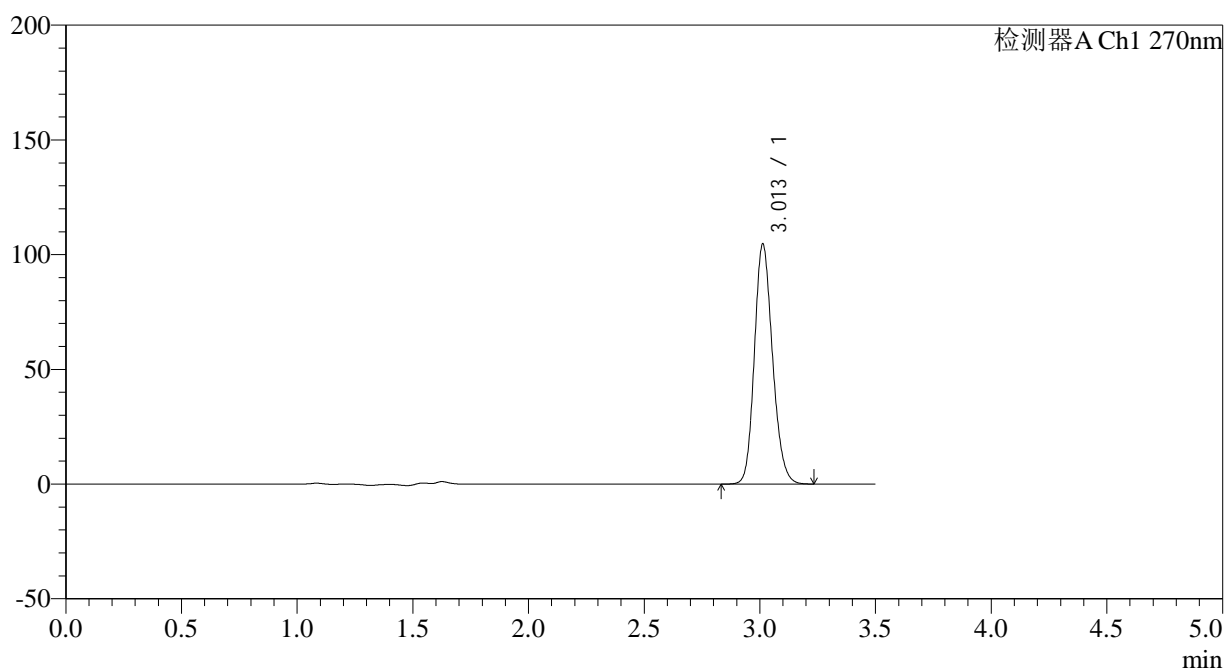
J484

<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 - 7-6/7-388-2 - zzp-2022101911p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 15:33:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:32:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	570461	100.000	104607	7136	1.170	--
总计		570461	100.000	104607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-389-2 - zzp-2022101911p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 15:37:05

实验者: xiexinhui

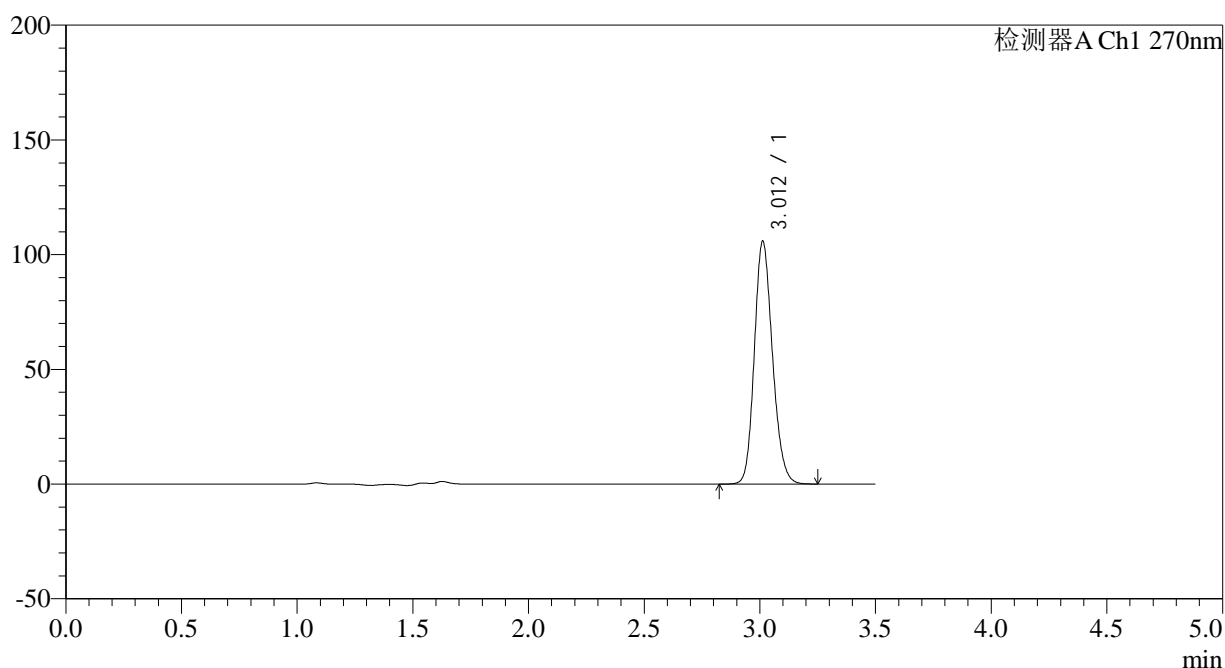
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:32:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	577063	100.000	105829	7142	1.169	--
总计		577063	100.000	105829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-390-2 - zzp-2022101911p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 15:40:58

实验者: xiexinhui

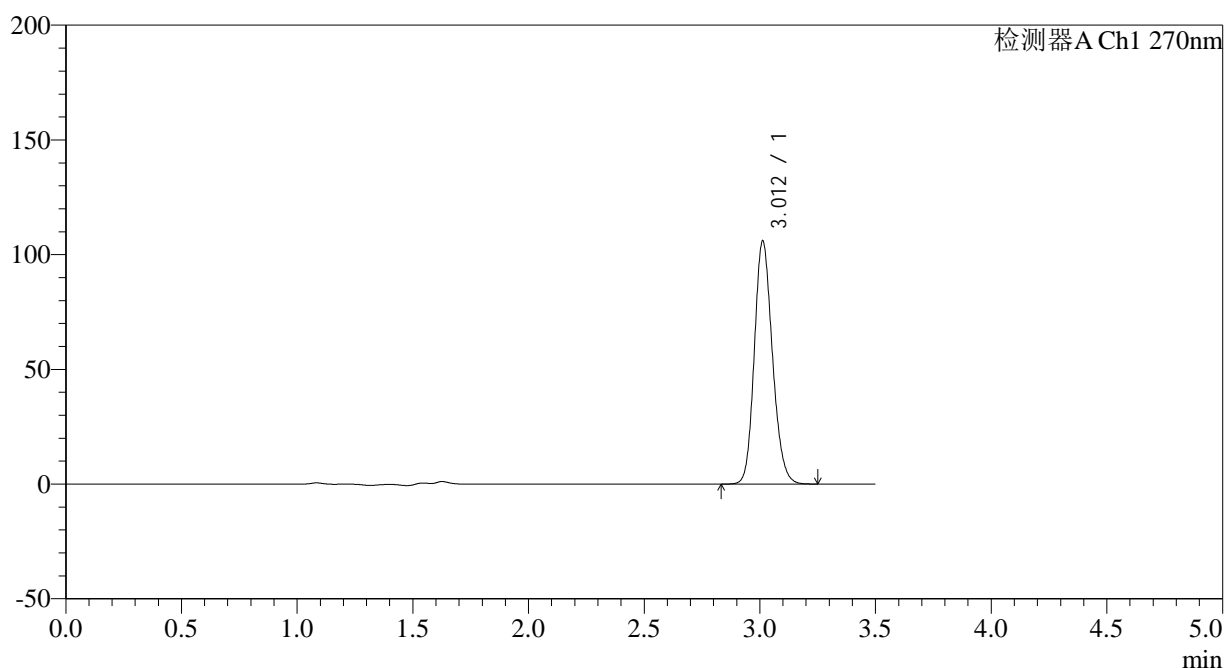
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:32:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

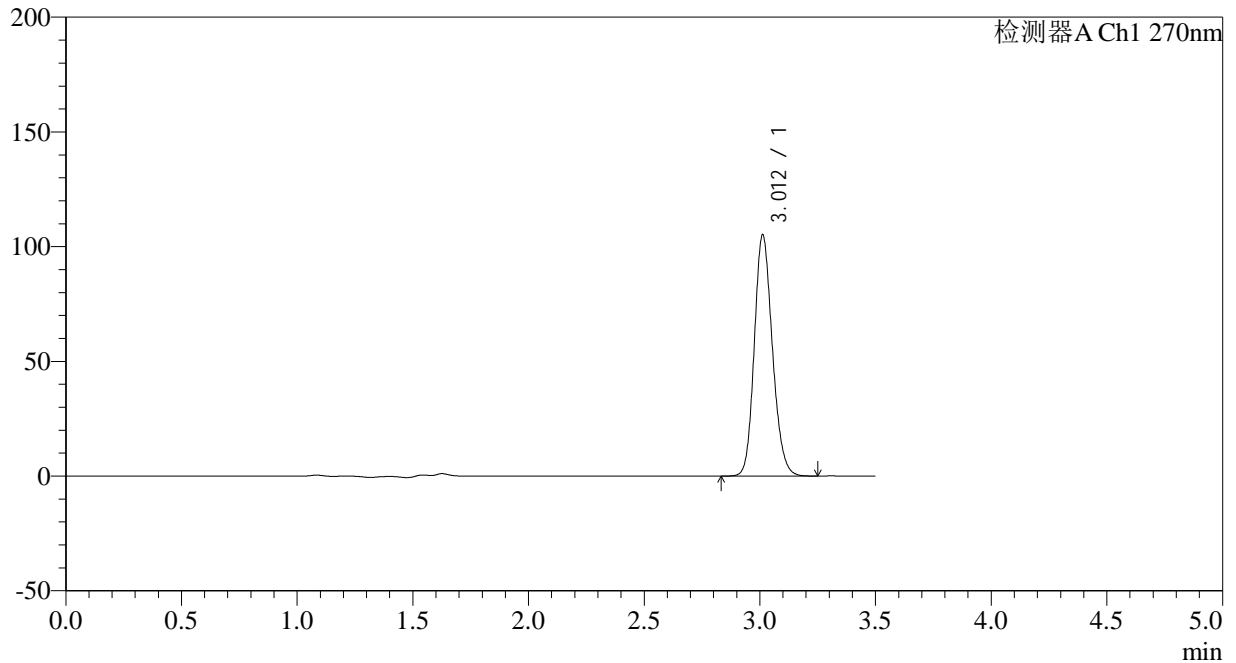
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	576852	100.000	105911	7149	1.168	--
总计		576852	100.000	105911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-391-2 - zzp-2022101911p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 15:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:32:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

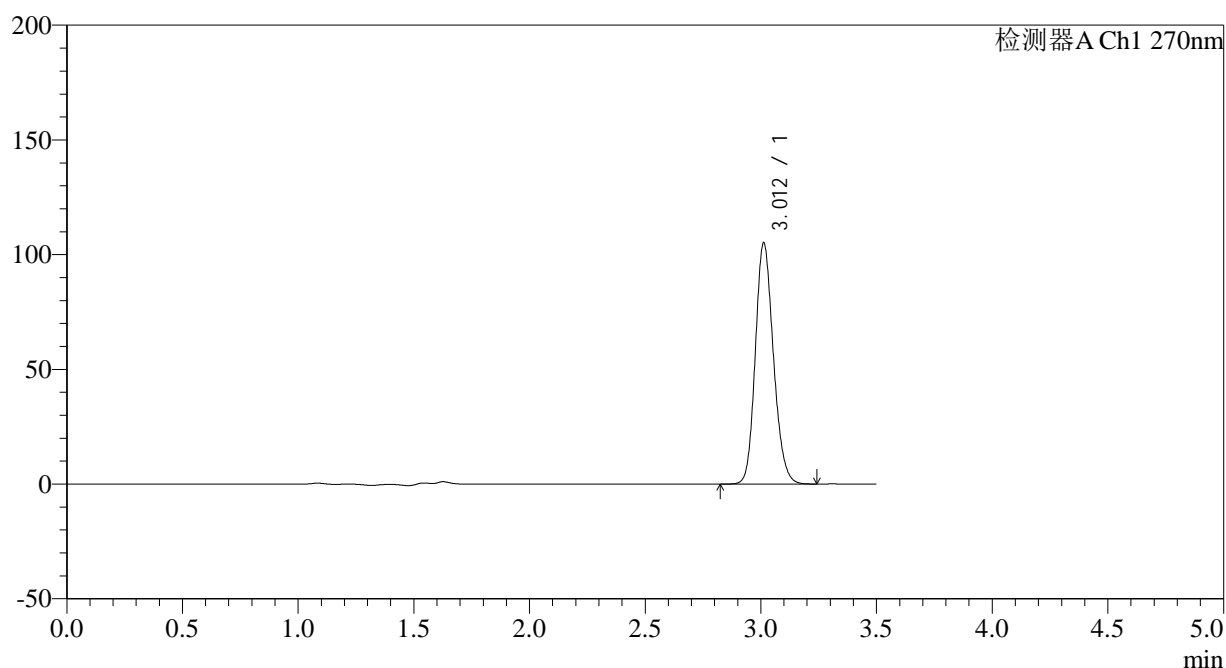
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	572390	100.000	105116	7162	1.168	--
总计		572390	100.000	105116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-392-2 - zzp-2022101911p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/03 15:48:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:32:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	572290	100.000	105122	7158	1.167	--
总计		572290	100.000	105122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-393-2 - zzp-2022101911p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 15:52:36

实验者: xiexinhui

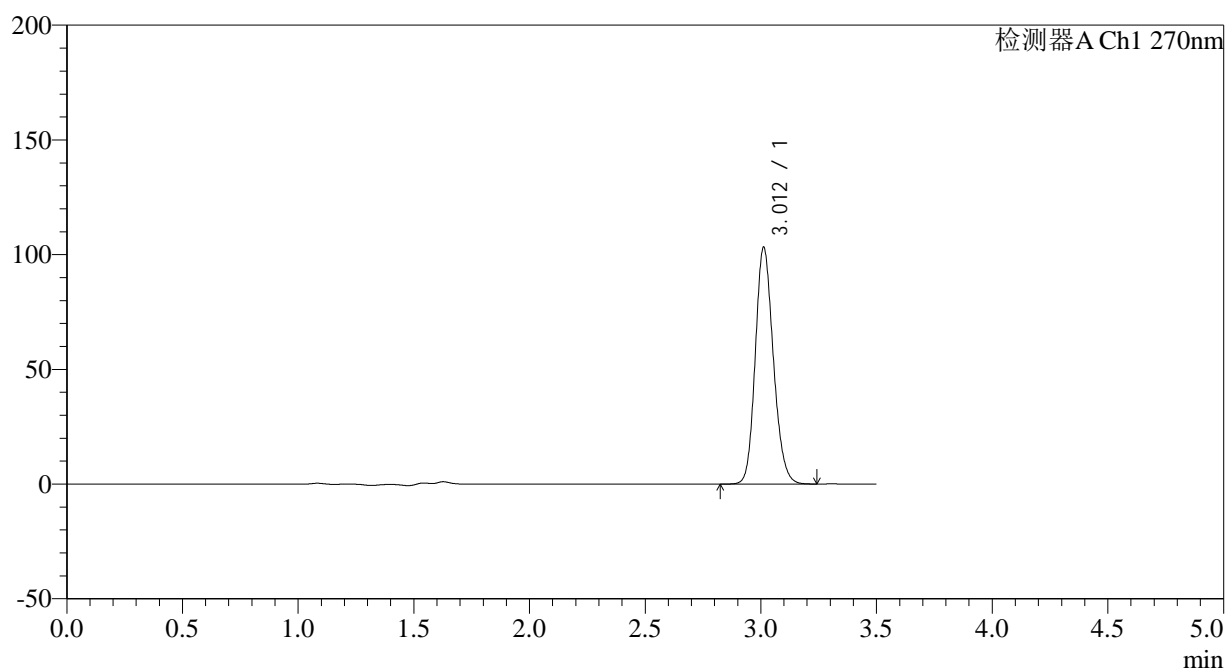
处理时间(V2): 2025/06/04 08:32:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	561070	100.000	103152	7177	1.166	--
总计		561070	100.000	103152			



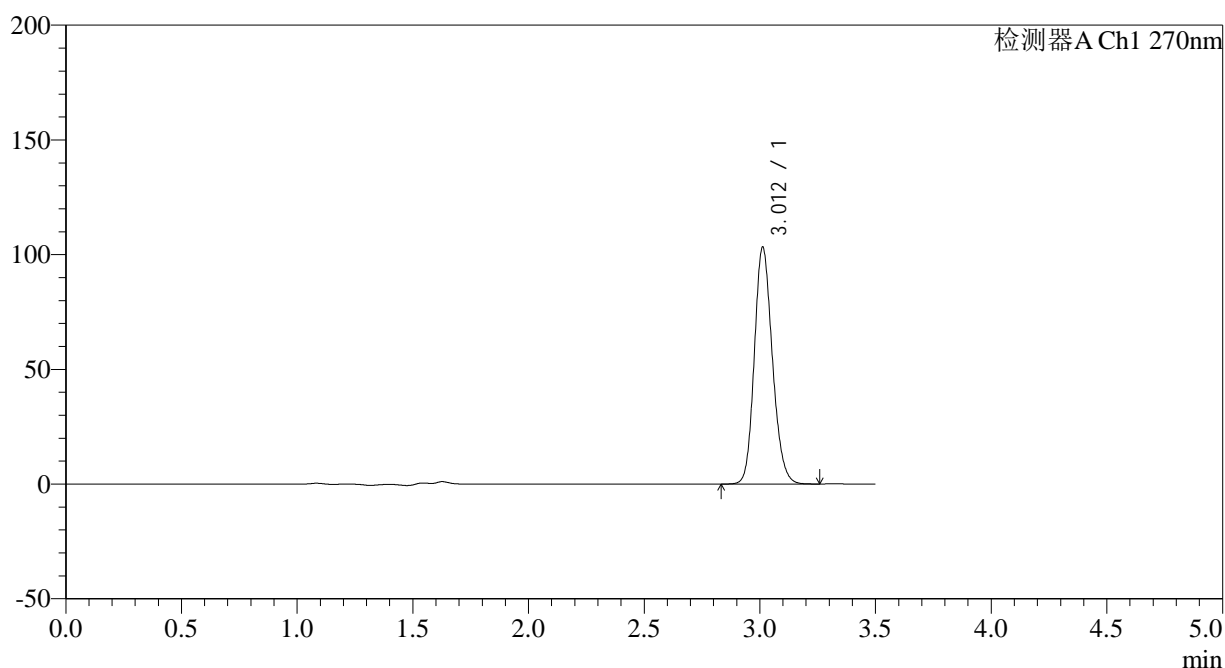
J484

<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 - 7-6/7-394-2 - zzp-2022101911p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 15:56:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:33:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	561107	100.000	103191	7183	1.166	--
总计		561107	100.000	103191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-395-2 - zzp-2022101911p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 16:00:21

实验者: xiexinhui

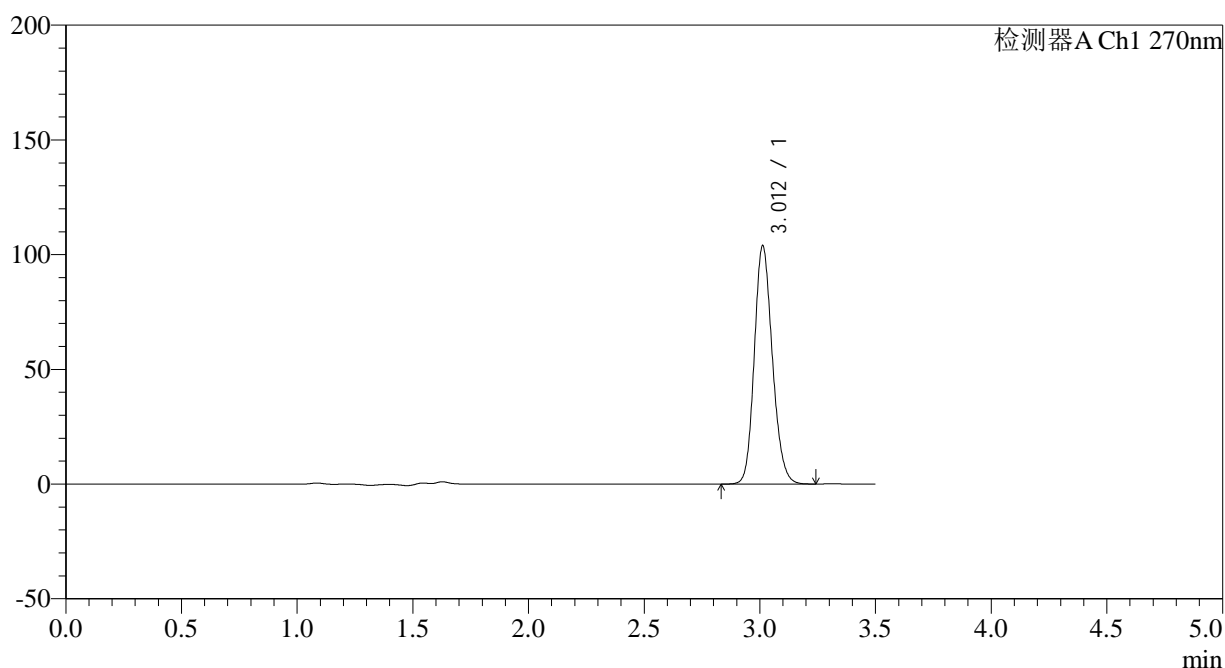
处理时间(V2): 2025/06/04 08:33:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	564347	100.000	103848	7188	1.165	--
总计		564347	100.000	103848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-396-2 - zzp-2022101911p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 16:04:14

实验者: xiexinhui

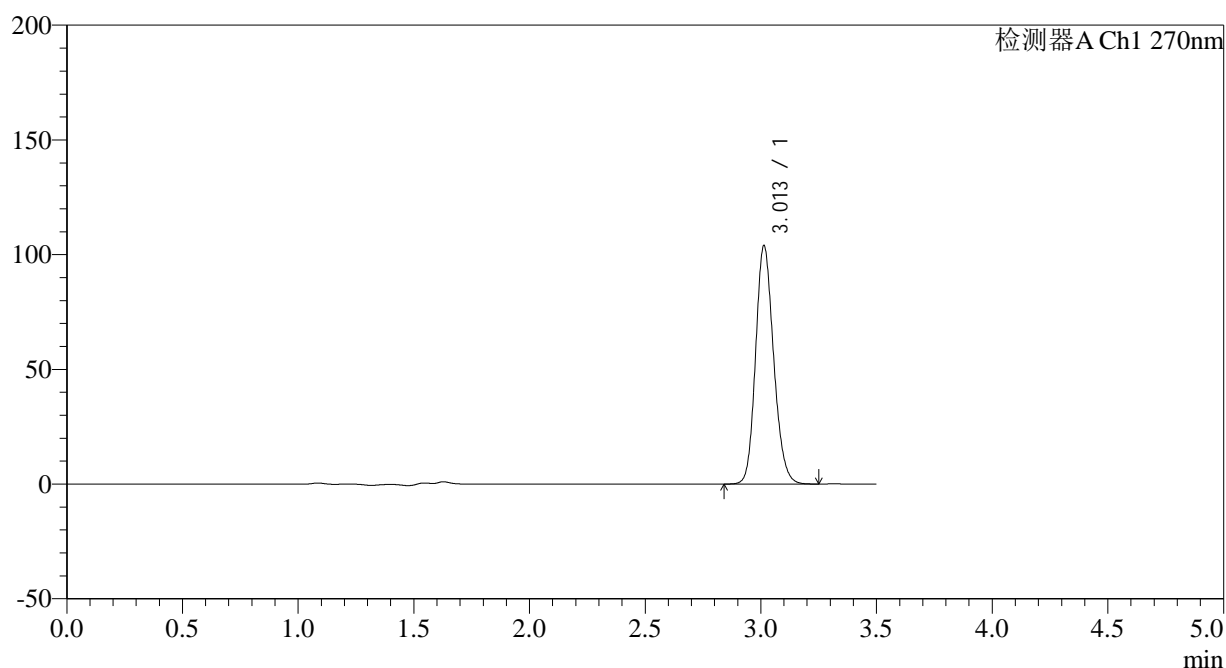
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:33:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

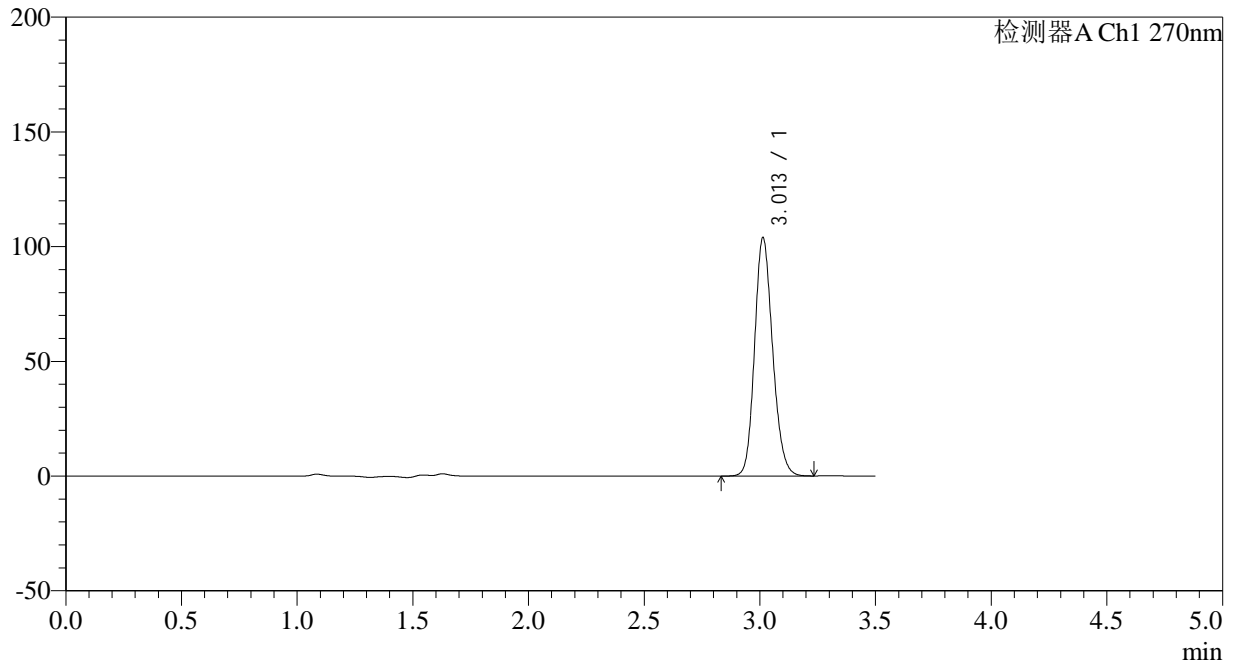
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	564362	100.000	103960	7204	1.165	--
总计		564362	100.000	103960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-397-2 - zzp-2022101911p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 16:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/04 08:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	563859	100.000	103958	7210	1.164	--
总计		563859	100.000	103958			



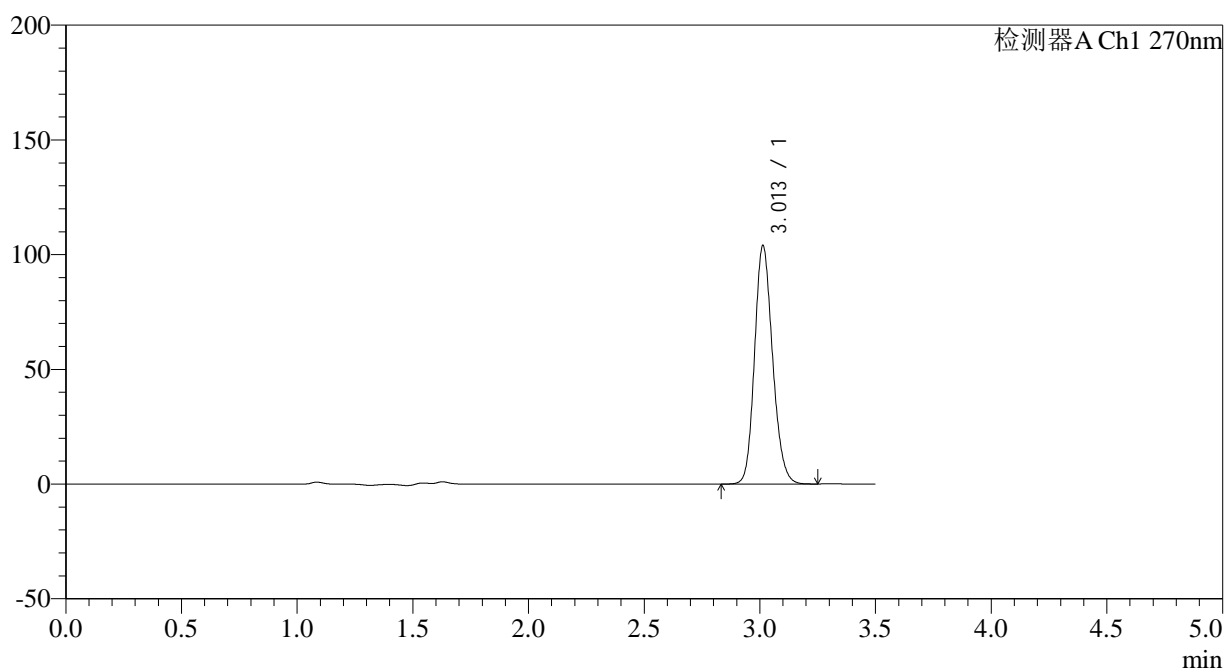
J484

<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 - 7-6/7-398-2 - zzp-2022101911p-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 16:12:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:33:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	563878	100.000	103980	7216	1.164	--
总计		563878	100.000	103980			



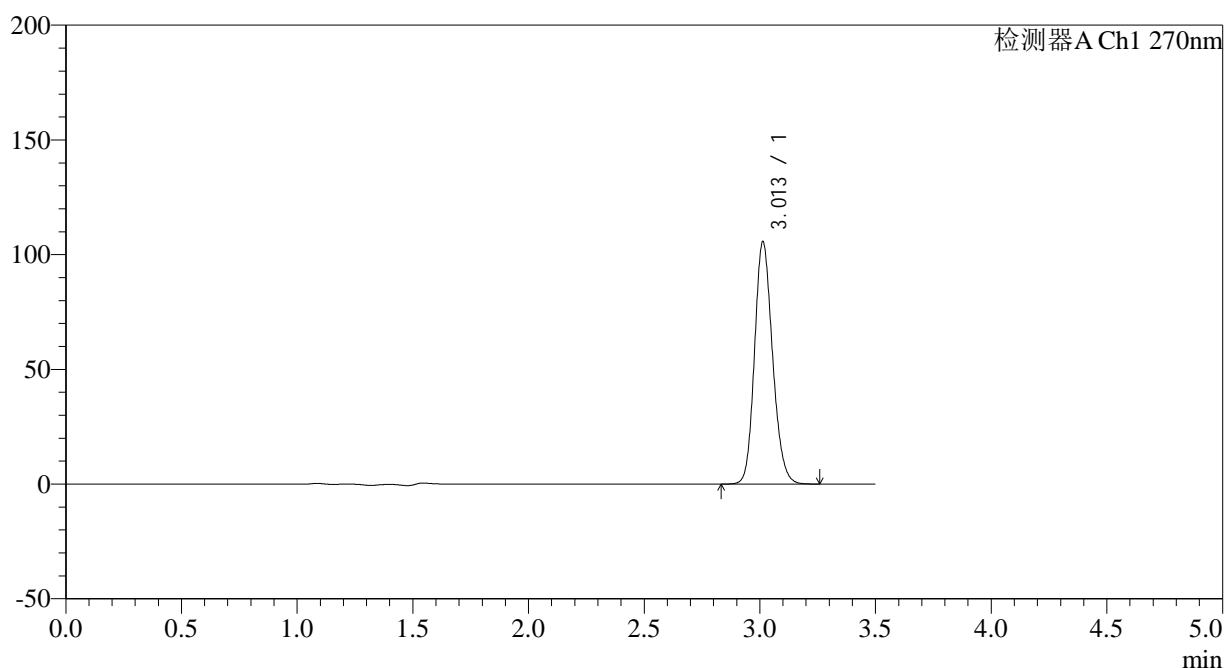
J484

<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 - 7-6/7-399-2 - zzp-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 16:15:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:33:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	573325	100.000	105668	7214	1.164	--
总计		573325	100.000	105668			



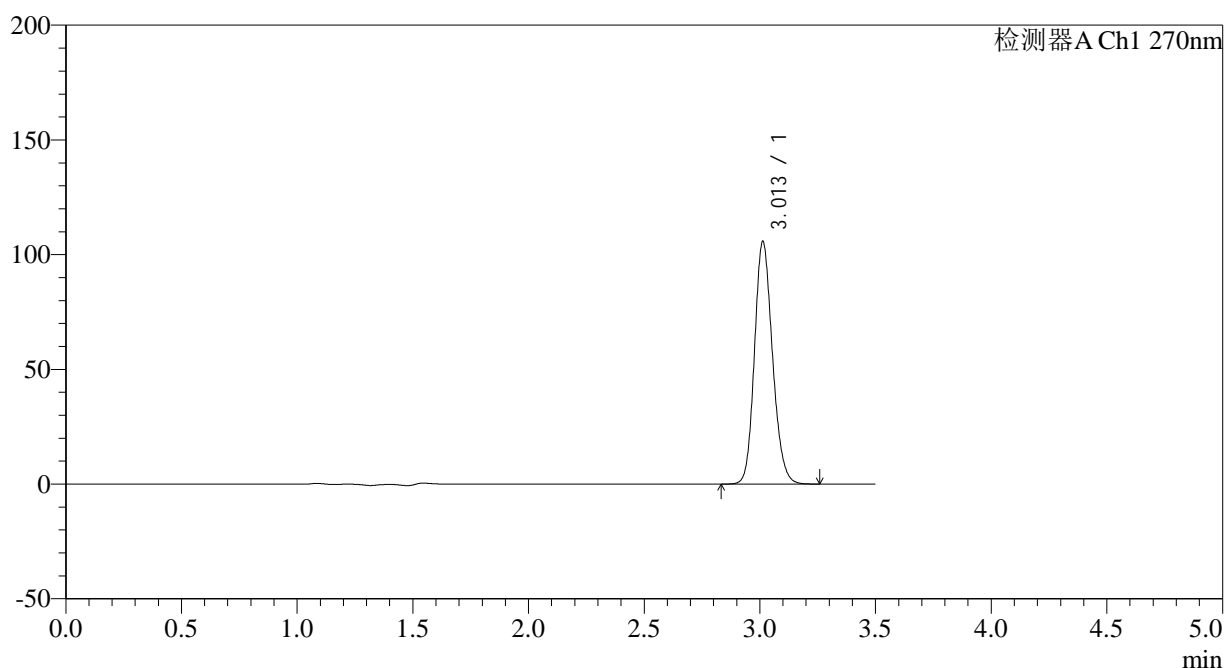
J484

<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 - 7-6/7-400-2 - zzp-cq30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 16:19:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:33:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	572907	100.000	105762	7240	1.163	--
总计		572907	100.000	105762			



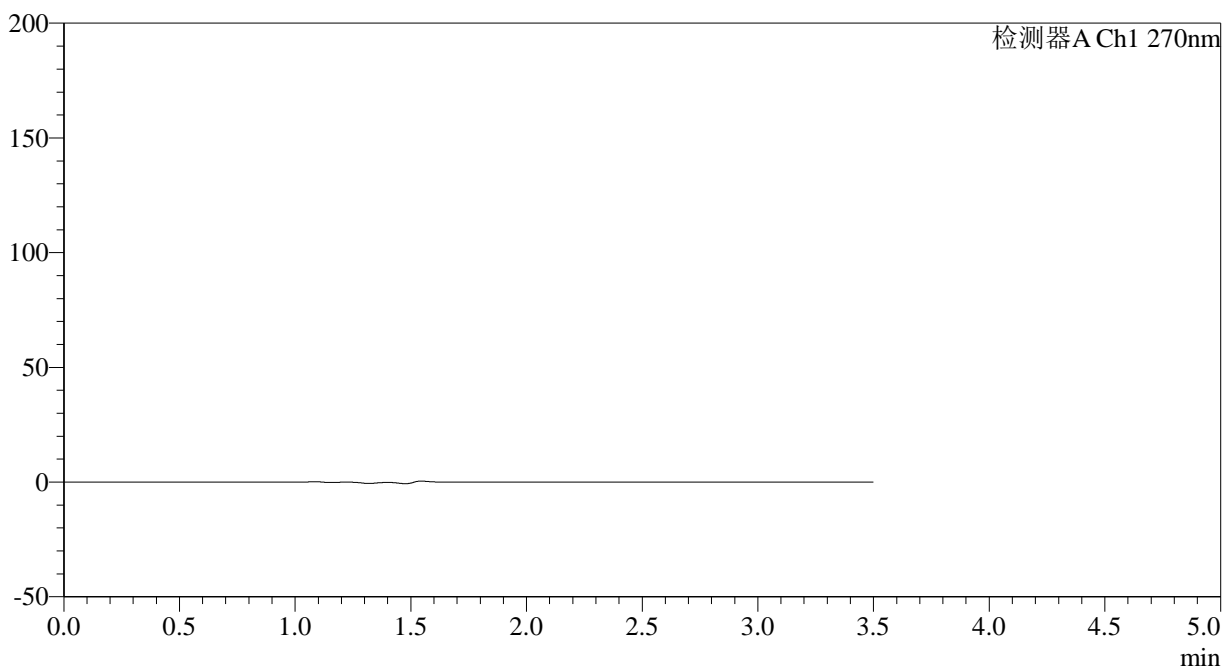
J484

<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 - 7-6/7-401-2 - zzp-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 16:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-402-2 - zzp-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 µL

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 16:27:36

实验者: xiexinhui

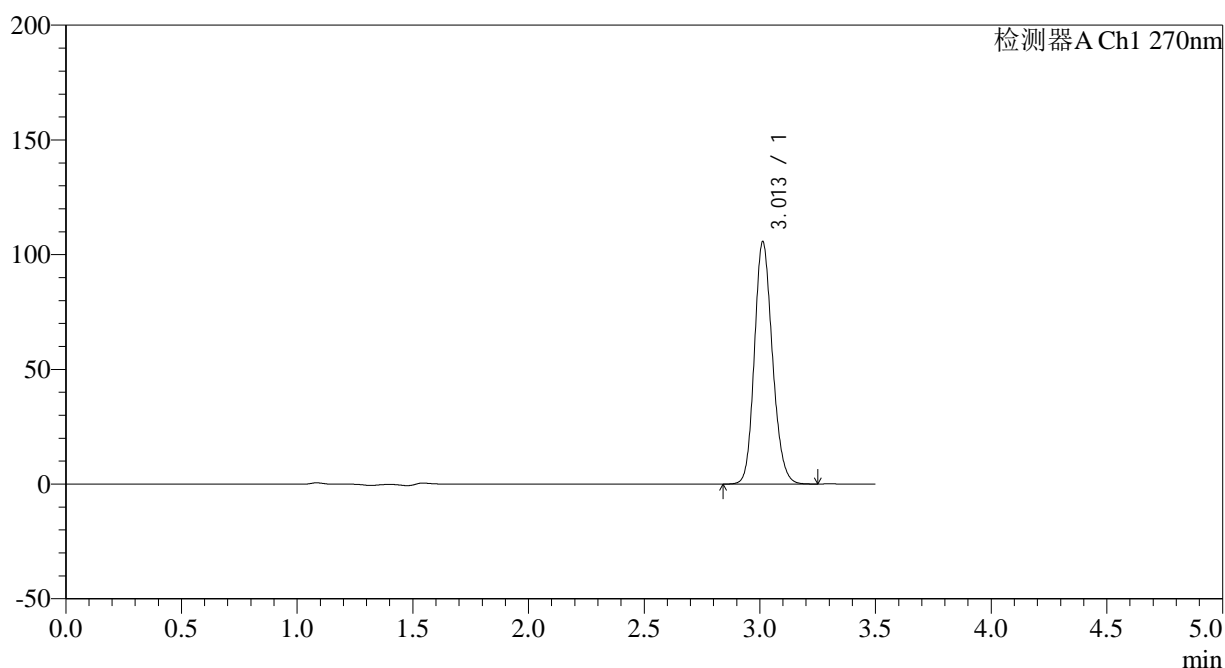
处理时间(V2): 2025/06/04 08:33:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	572631	100.000	105664	7237	1.162	--
总计		572631	100.000	105664			



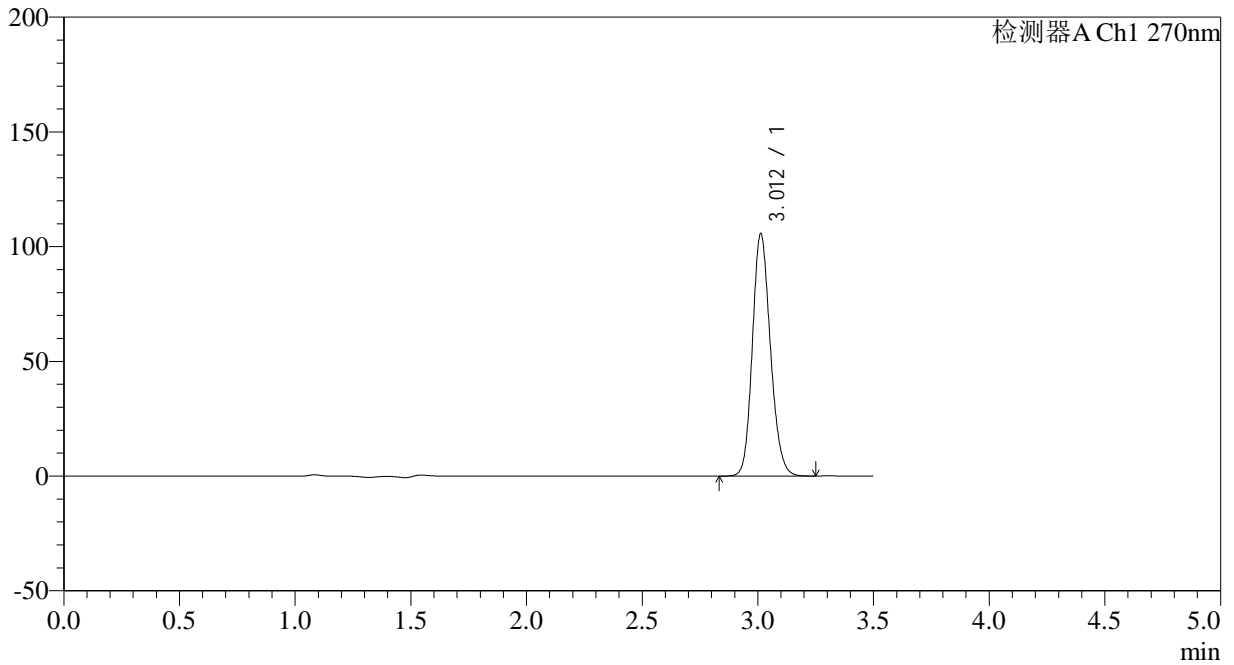
J484

<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 - 7-6/7-403-2 - zzp-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 16:31:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:33:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	572144	100.000	105665	7242	1.161	--
总计		572144	100.000	105665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-404-2 - zzp-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 16:35:26

实验者: xiexinhui

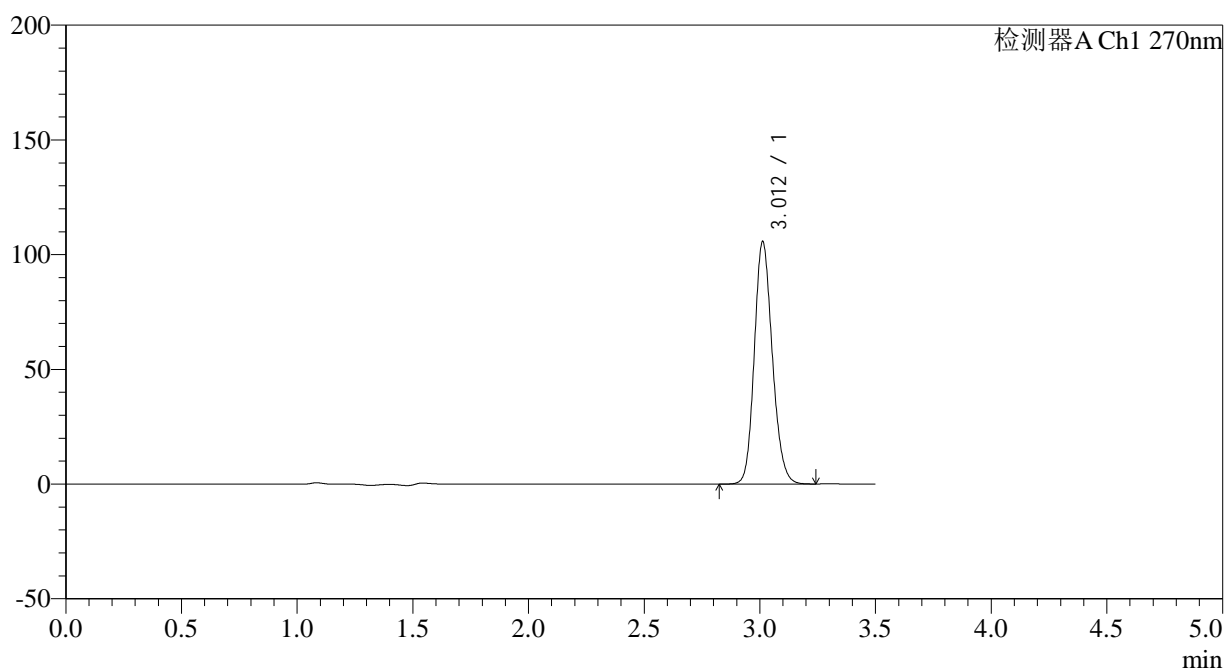
处理时间(V2): 2025/06/04 08:33:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	572098	100.000	105639	7247	1.160	--
总计		572098	100.000	105639			



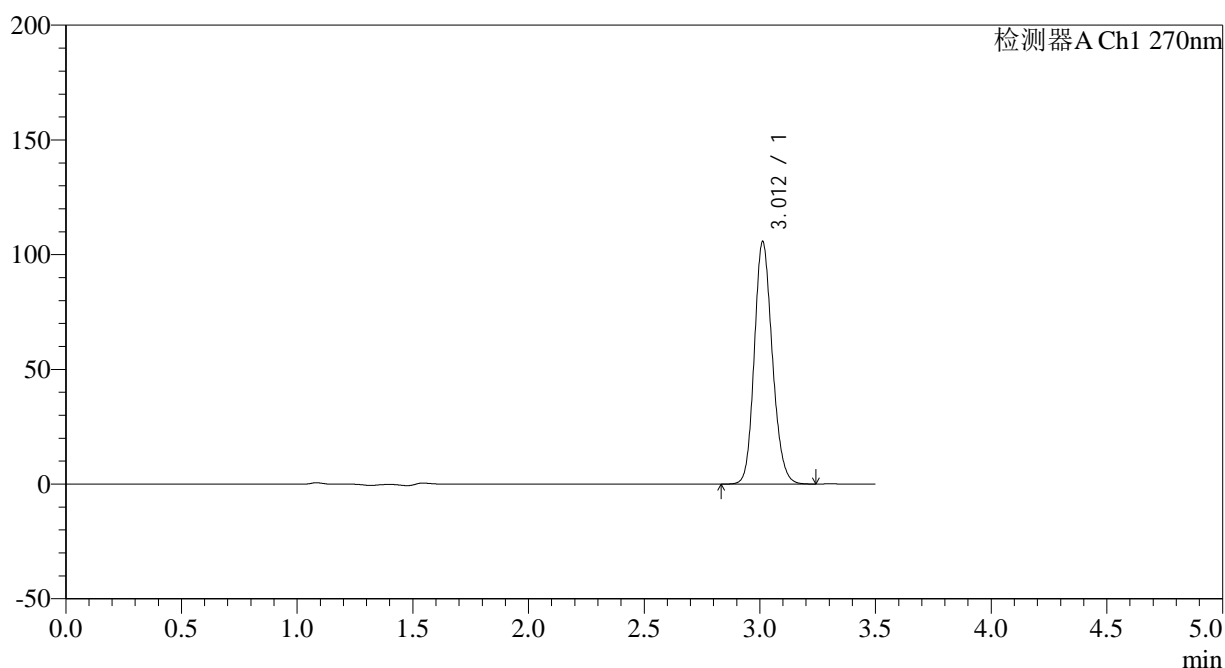
J484

<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 - 7-6/7-405-2 - zzp-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 16:39:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:33:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	572111	100.000	105647	7243	1.160	--
总计		572111	100.000	105647			



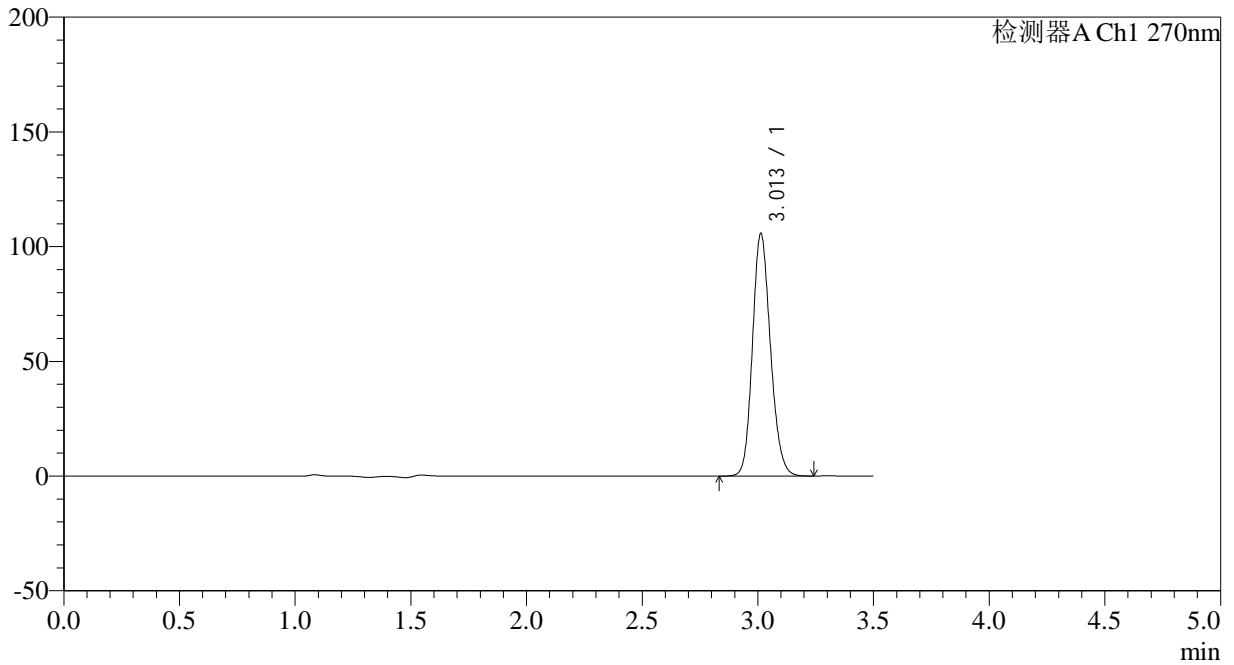
J484

<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 - 7-6/7-406-2 - zzp-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 16:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:33:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	571630	100.000	105719	7261	1.159	--
总计		571630	100.000	105719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-407-2 - zzp-2022101711p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 16:47:08

实验者: xiexinhui

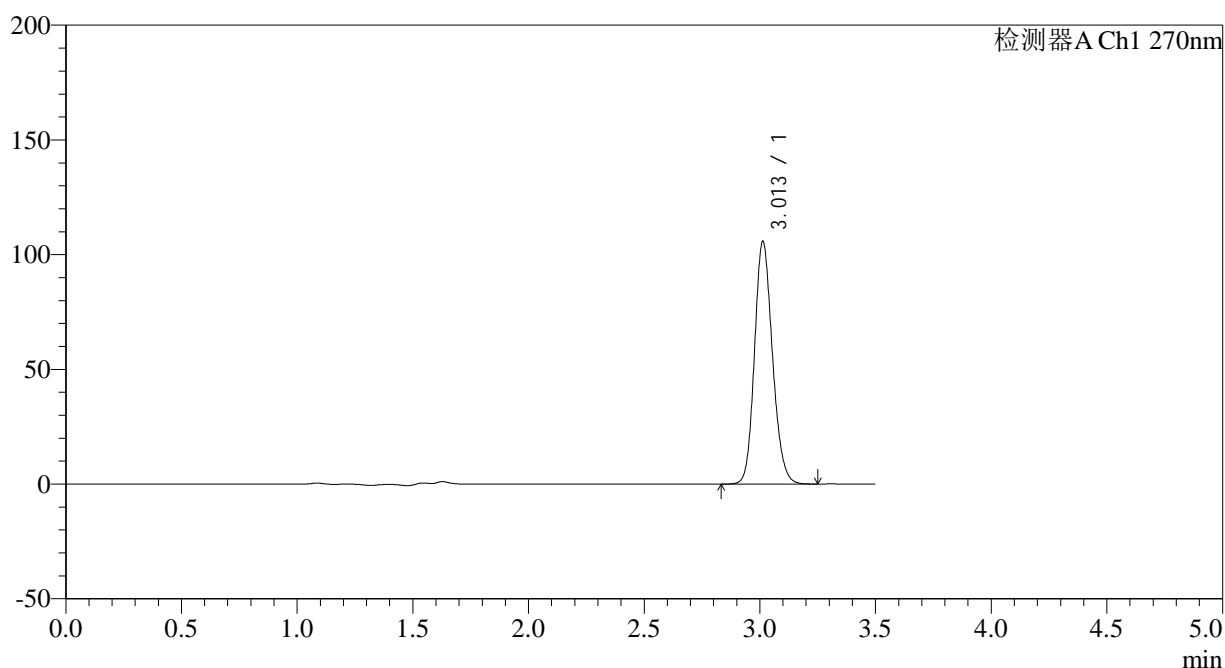
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:33:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	572025	100.000	105774	7269	1.159	--
总计		572025	100.000	105774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-408-2 - zzp-2022101711p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 16:51:01

实验者: xiexinhui

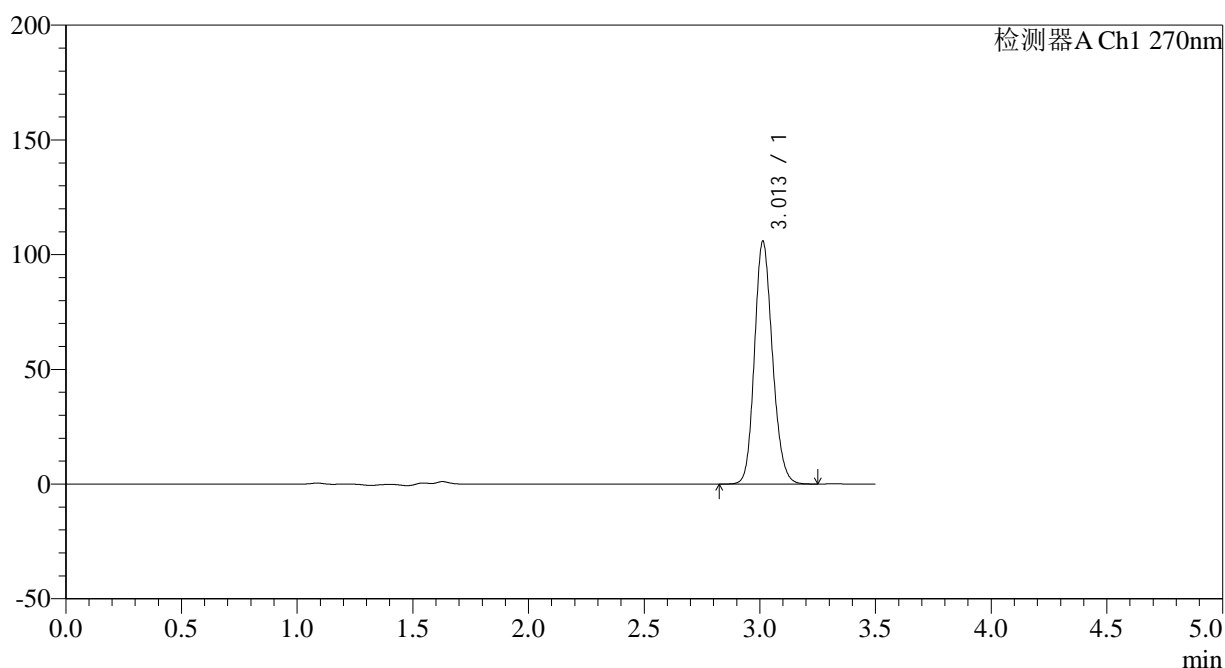
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:33:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	572176	100.000	105849	7271	1.158	--
总计		572176	100.000	105849			



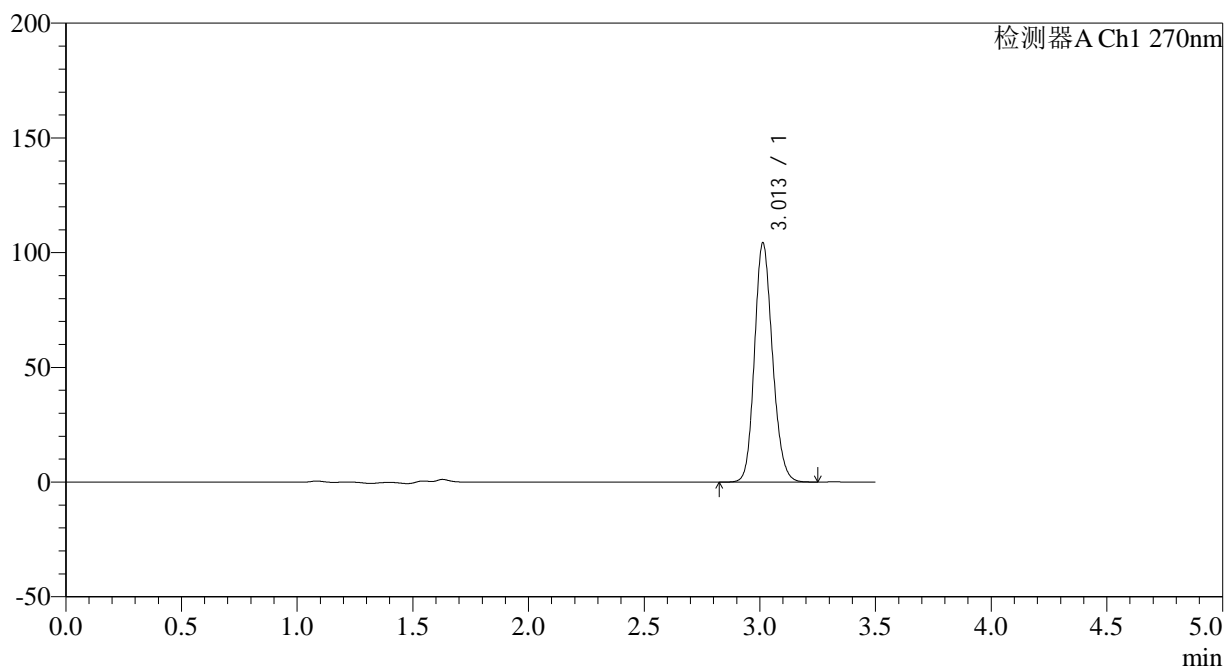
J484

<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 - 7-6/7-409-2 - zzp-2022101711p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 16:54:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:33:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	563454	100.000	104283	7275	1.158	--
总计		563454	100.000	104283			



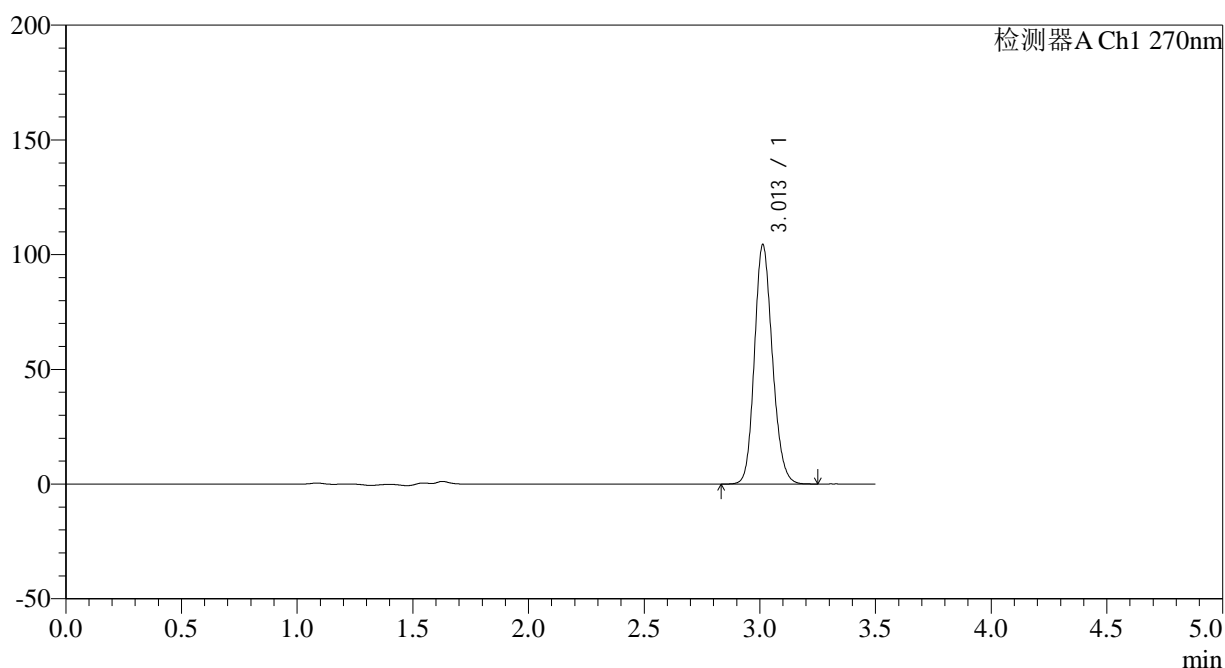
J484

<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 - 7-6/7-410-2 - zzp-2022101711p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 16:58:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:33:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	563556	100.000	104356	7286	1.157	--
总计		563556	100.000	104356			



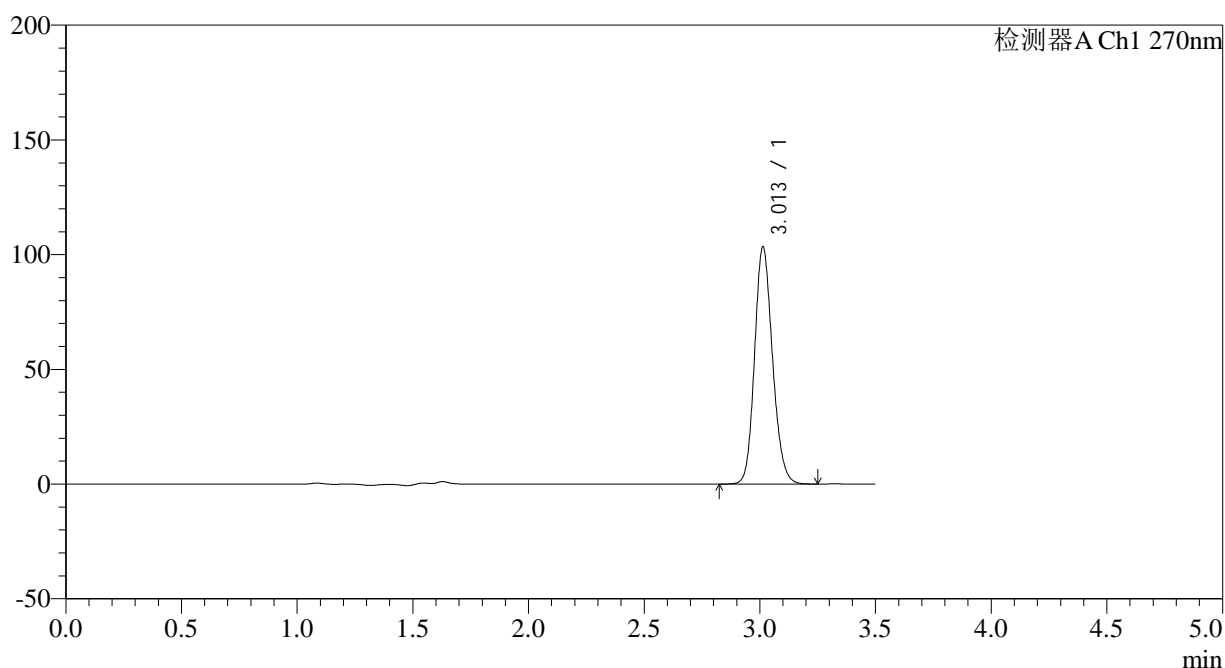
J484

<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 - 7-6/7-411-2 - zzp-2022101711p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 17:02:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:33:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

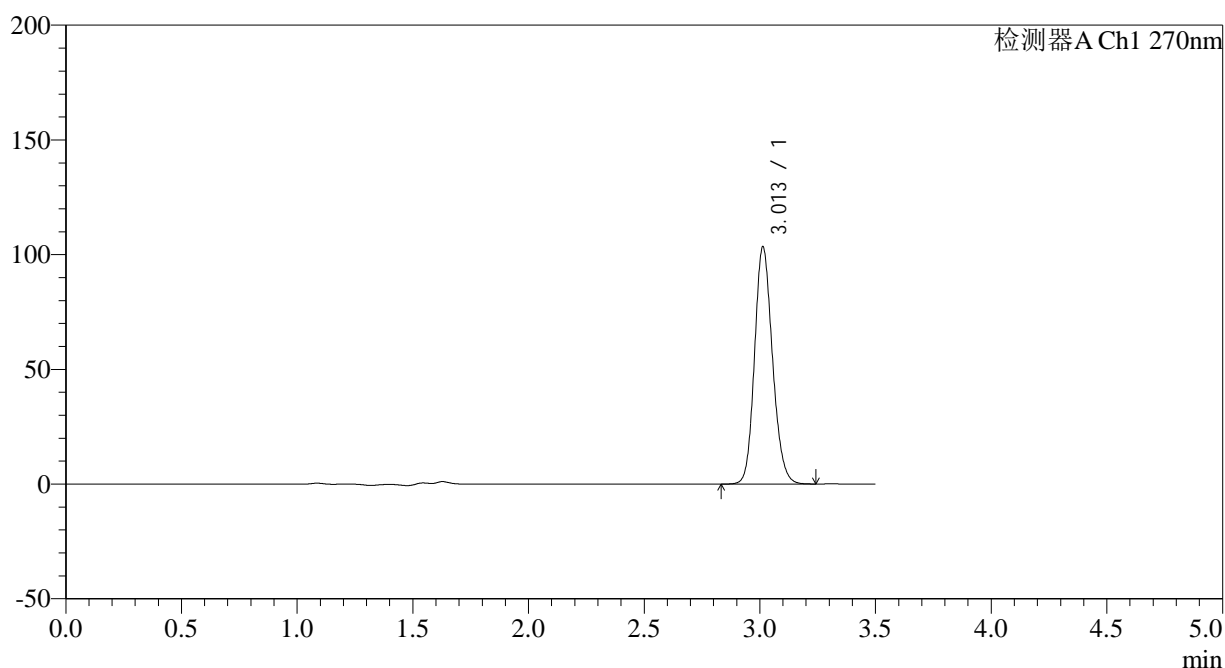
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	558210	100.000	103422	7286	1.156	--
总计		558210	100.000	103422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-412-2 - zzp-2022101711p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/03 17:06:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:33:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	558154	100.000	103436	7294	1.156	--
总计		558154	100.000	103436			



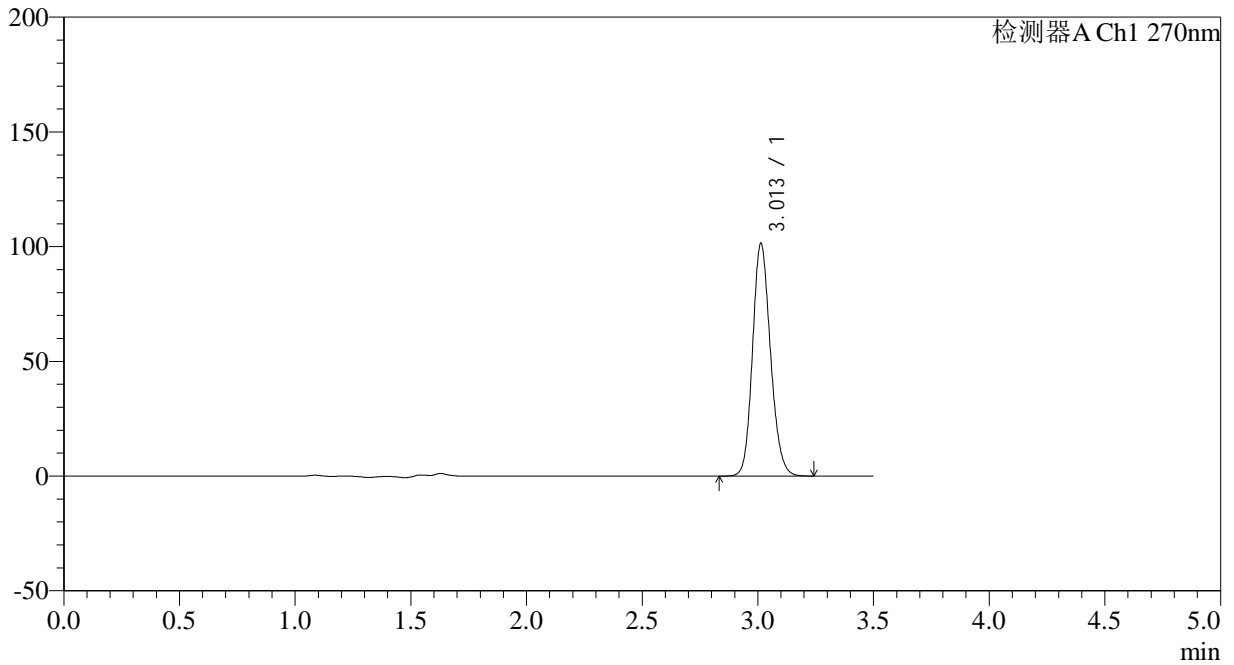
J484

<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 - 7-6/7-413-2 - zzp-2022101711p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 17:10:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:33:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	547382	100.000	101449	7291	1.155	--
总计		547382	100.000	101449			



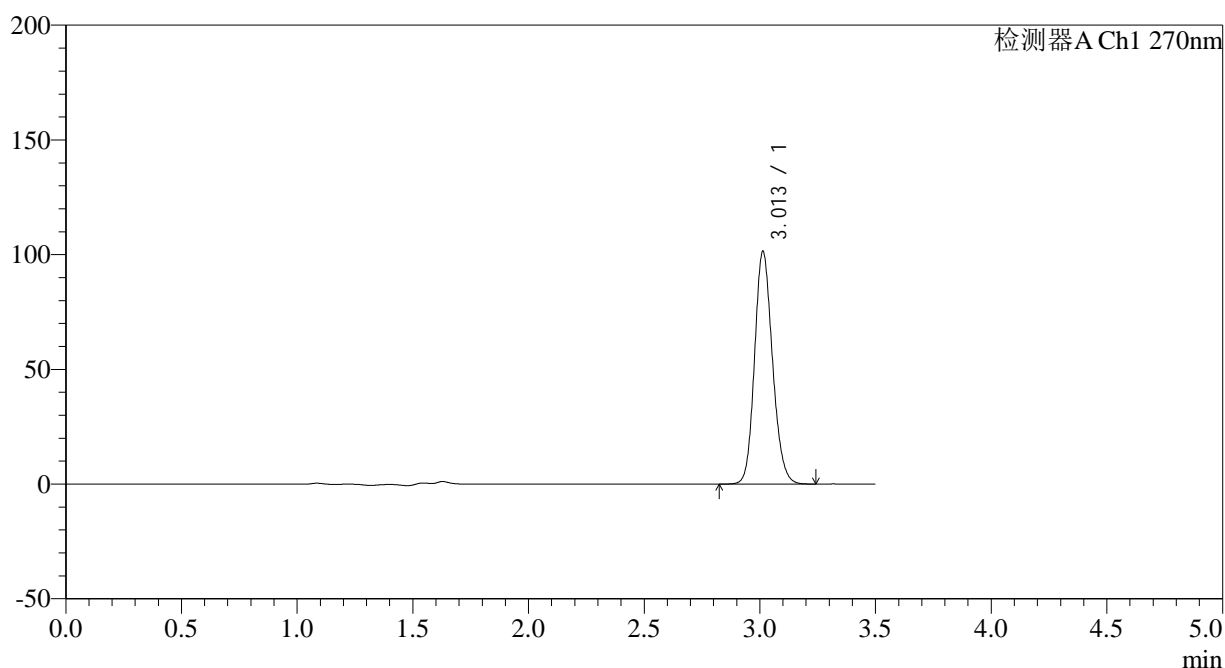
J484

<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 - 7-6/7-414-2 - zzp-2022101711p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 17:14:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:33:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	547448	100.000	101474	7294	1.155	--
总计		547448	100.000	101474			



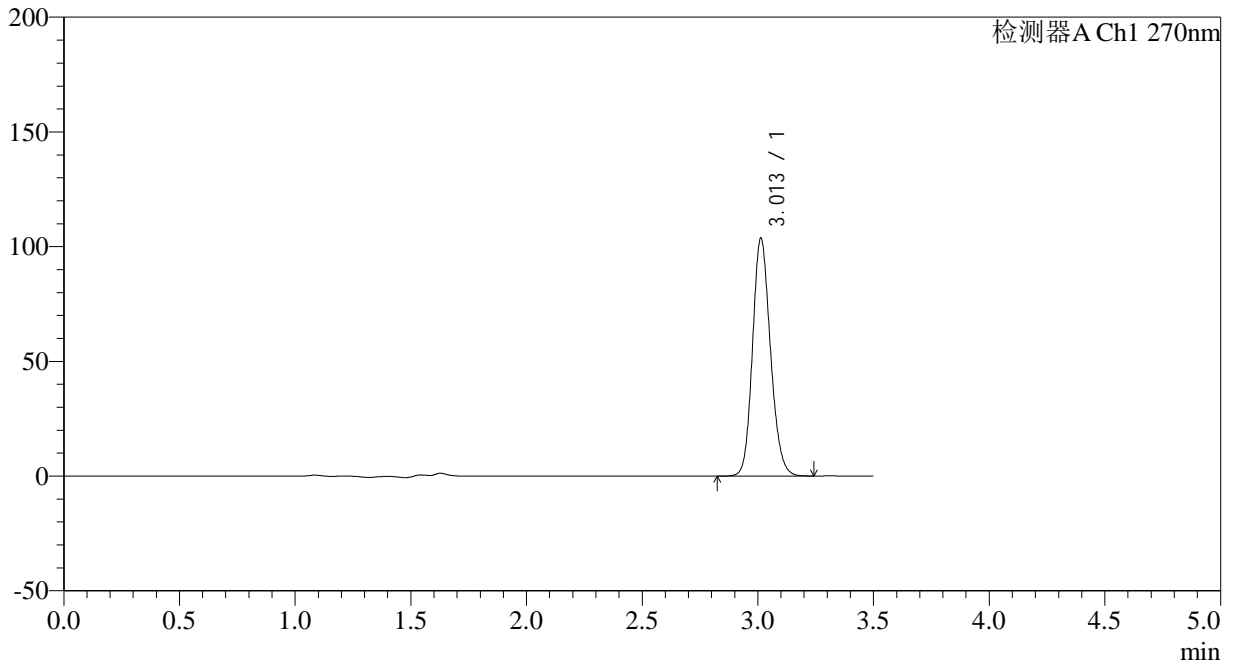
J484

<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 - 7-6/7-415-2 - zzp-2022101711p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 17:18:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:33:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	559036	100.000	103673	7306	1.155	--
总计		559036	100.000	103673			



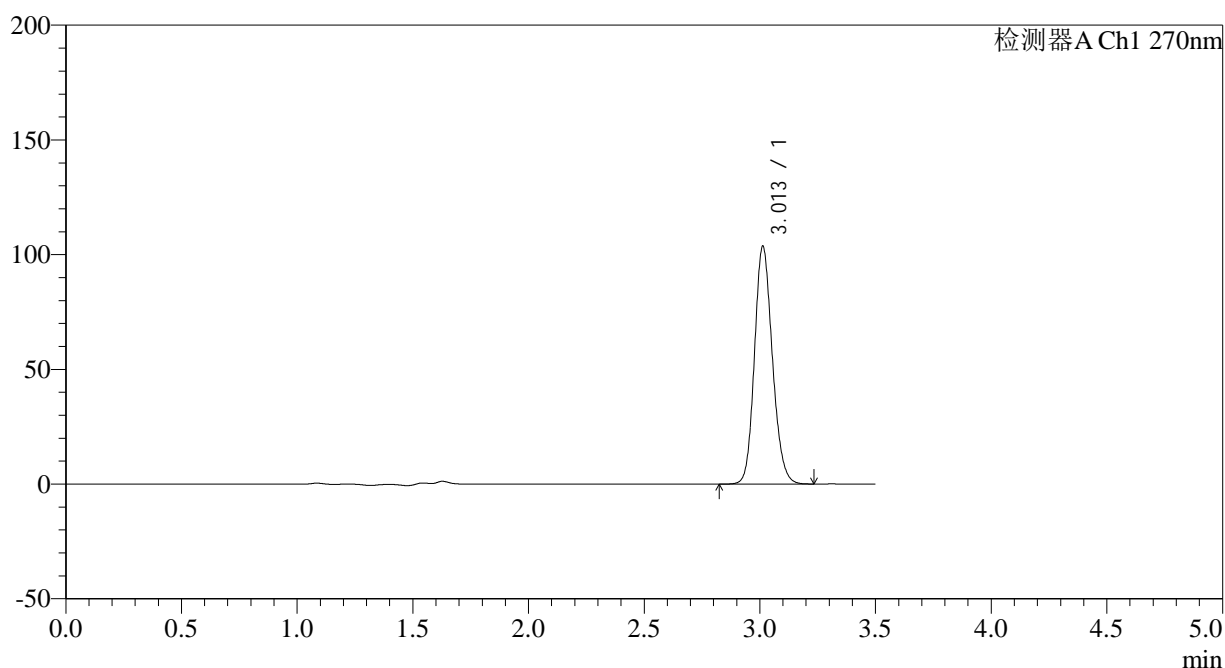
J484

<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 - 7-6/7-416-2 - zzp-2022101711p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 17:22:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:33:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	558673	100.000	103675	7318	1.154	--
总计		558673	100.000	103675			



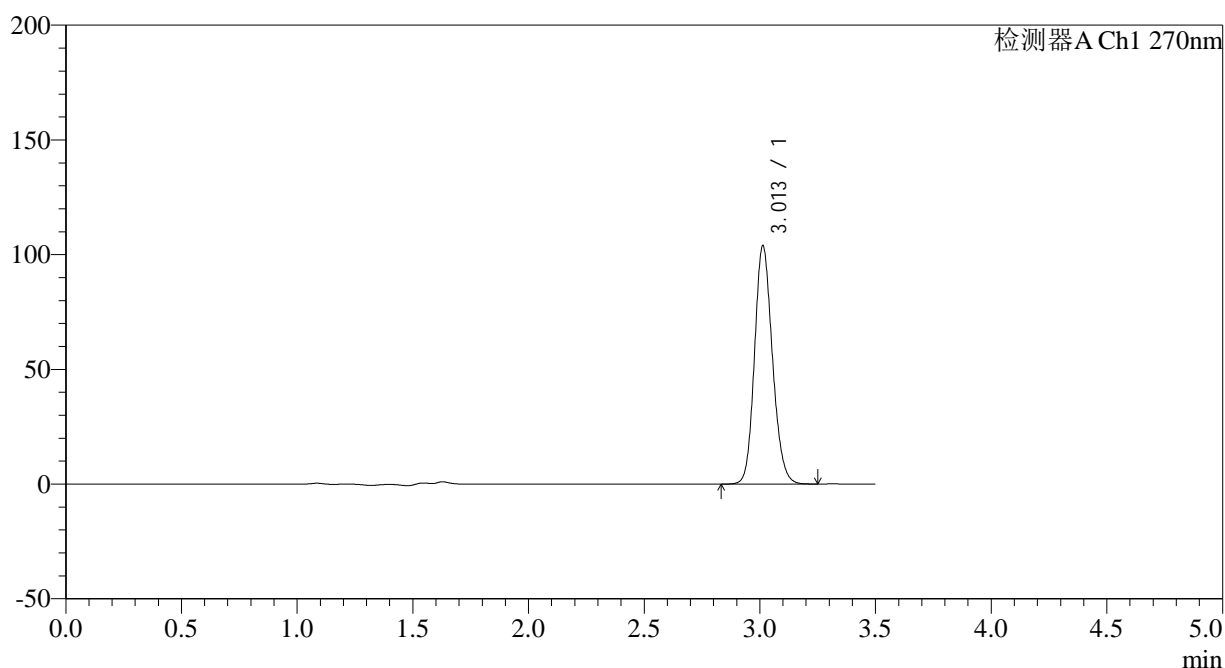
J484

<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 - 7-6/7-417-2 - zzp-2022101711p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 17:26:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:34:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	560293	100.000	103918	7309	1.154	--
总计		560293	100.000	103918			



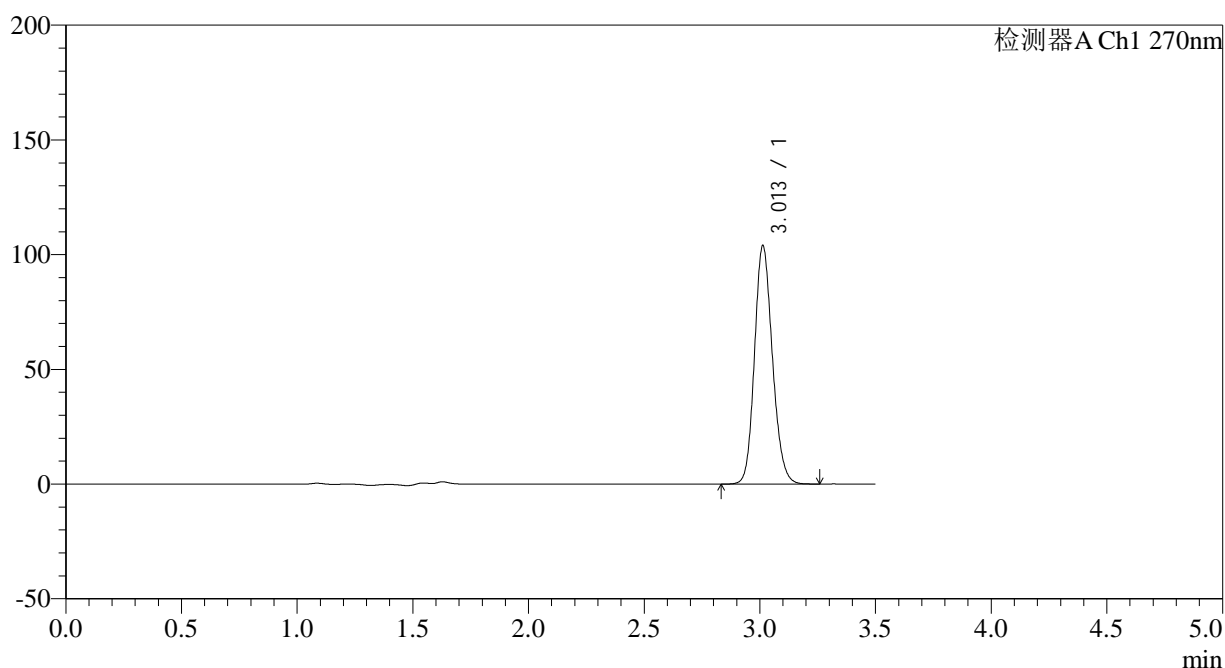
J484

<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 - 7-6/7-418-2 - zzp-2022101711p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 17:29:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:34:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

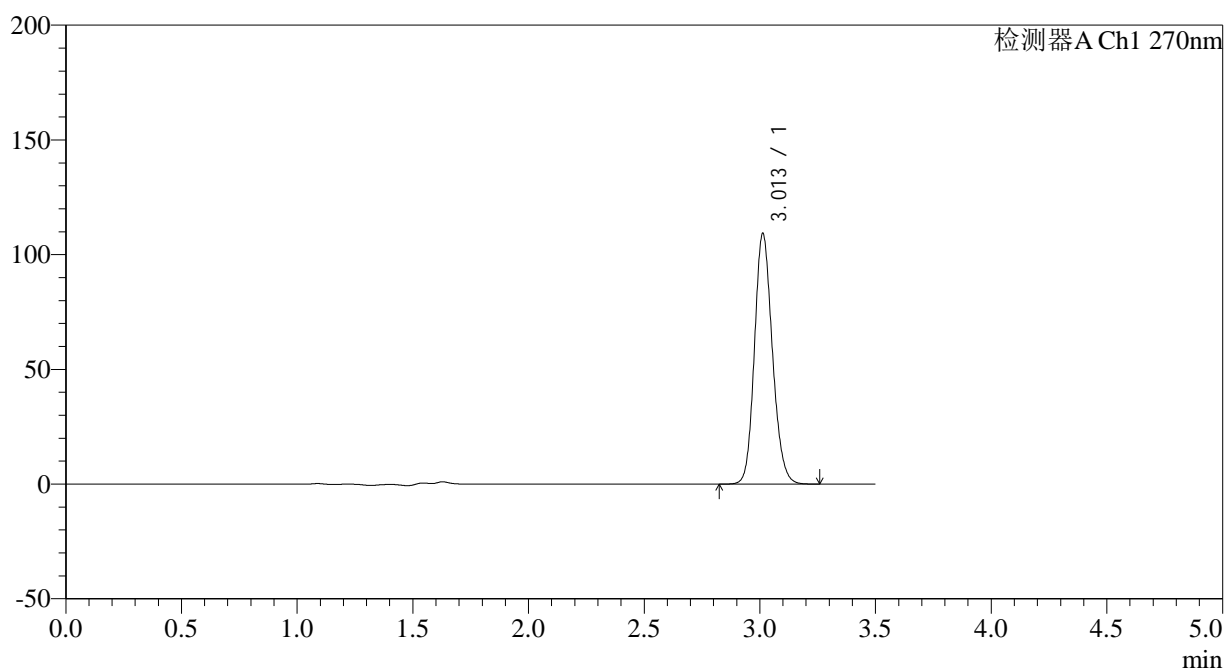
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	560529	100.000	103966	7311	1.154	--
总计		560529	100.000	103966			

<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 - 7-6/7-419-2 - zzp-2022101811p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/06/03 17:33:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:34:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	589289	100.000	109252	7310	1.155	--
总计		589289	100.000	109252			



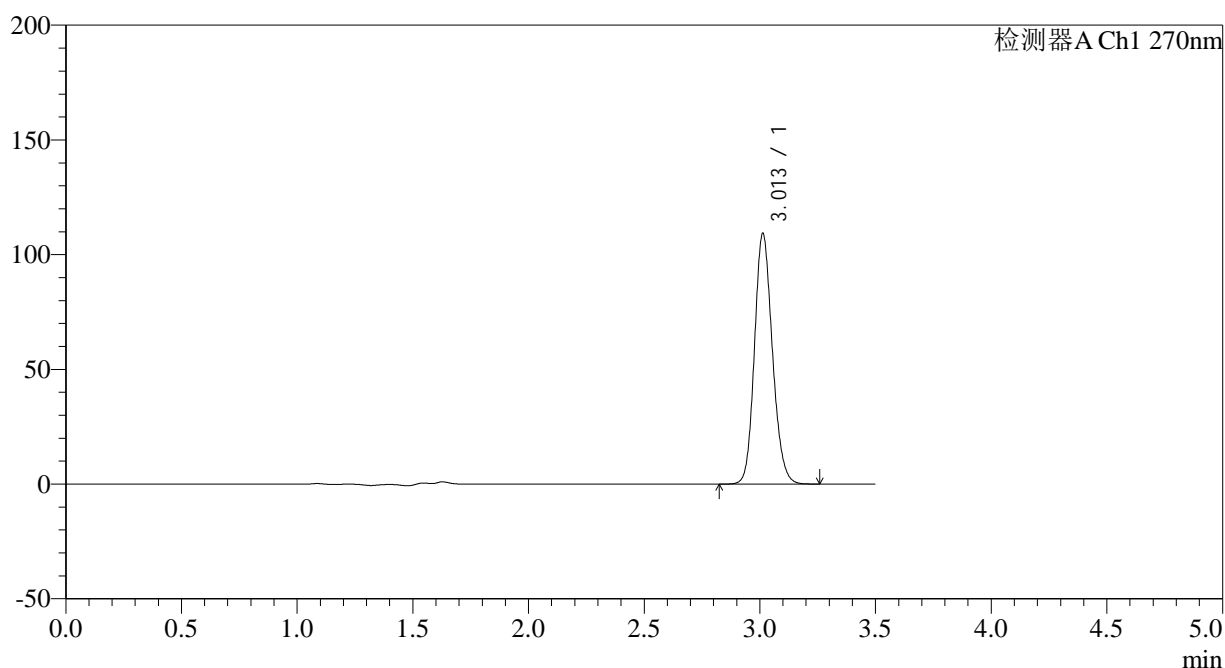
J484

<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 - 7-6/7-420-2 - zzp-2022101811p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 17:37:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:34:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	589252	100.000	109305	7313	1.155	--
总计		589252	100.000	109305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-421-2 - zzp-2022101811p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 17:41:37

实验者: xiexinhui

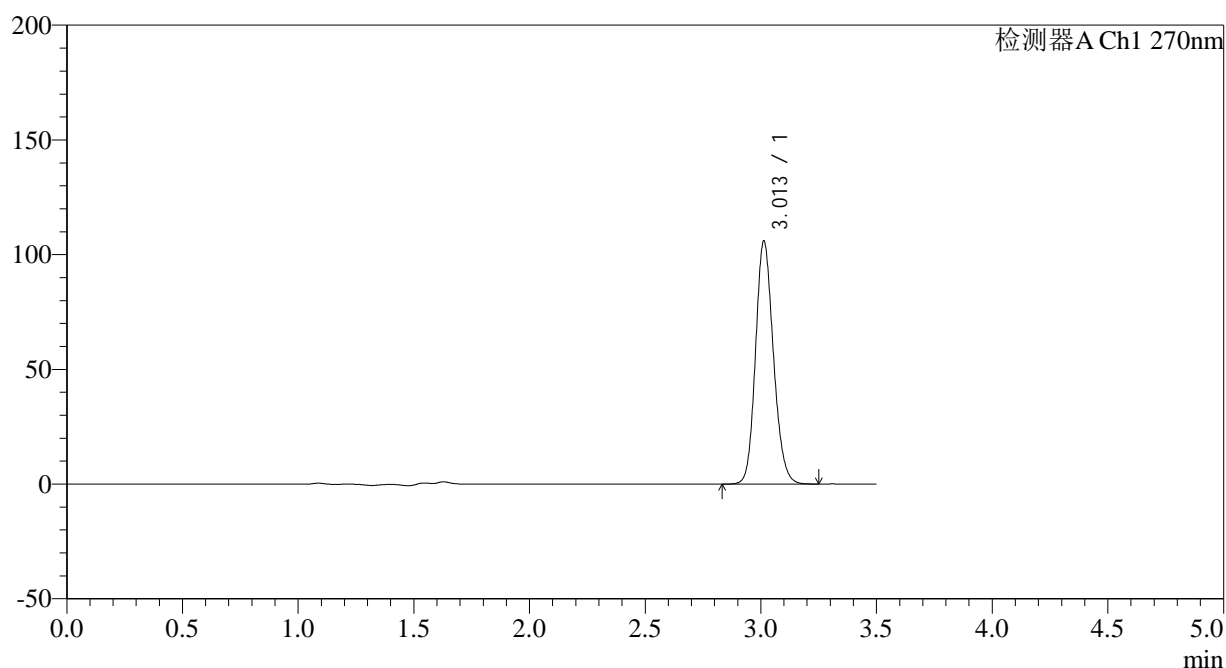
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:34:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	570609	100.000	105932	7327	1.154	--
总计		570609	100.000	105932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-422-2 - zzp-2022101811p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 17:45:31

实验者: xiexinhui

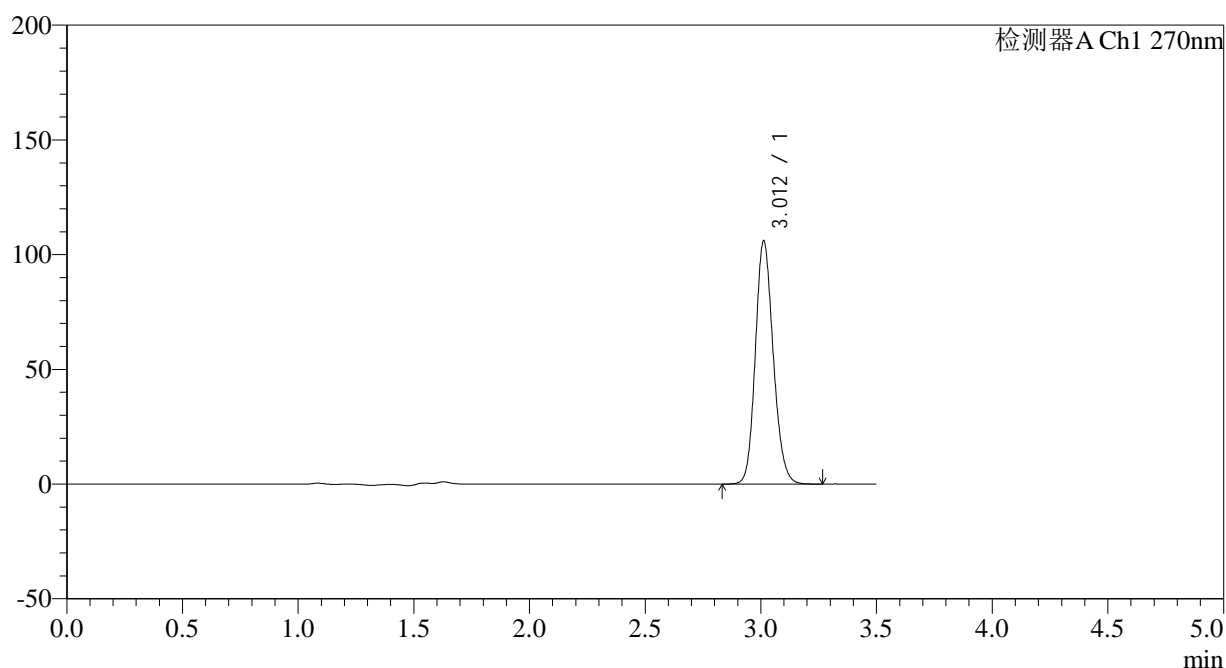
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:34:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	570838	100.000	105954	7330	1.154	--
总计		570838	100.000	105954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-423-2 - zzp-2022101811p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 17:49:24

实验者: xiexinhui

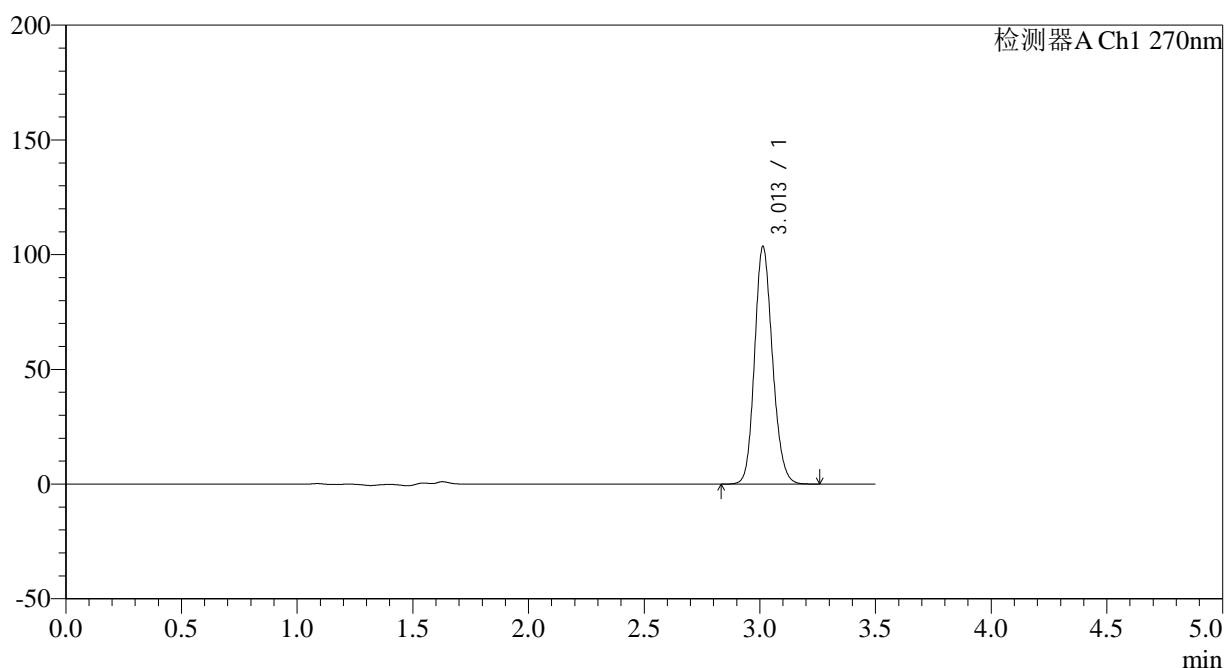
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:34:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	557642	100.000	103607	7333	1.152	--
总计		557642	100.000	103607			



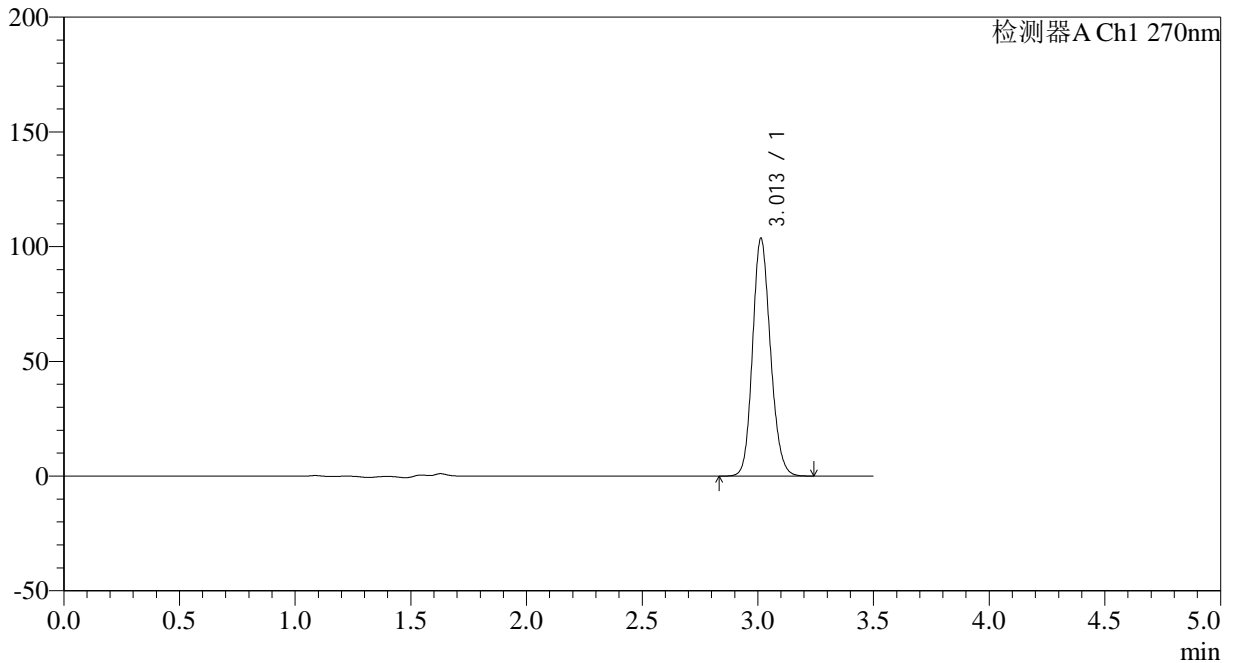
J484

<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 - 7-6/7-424-2 - zzp-2022101811p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 17:53:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:34:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

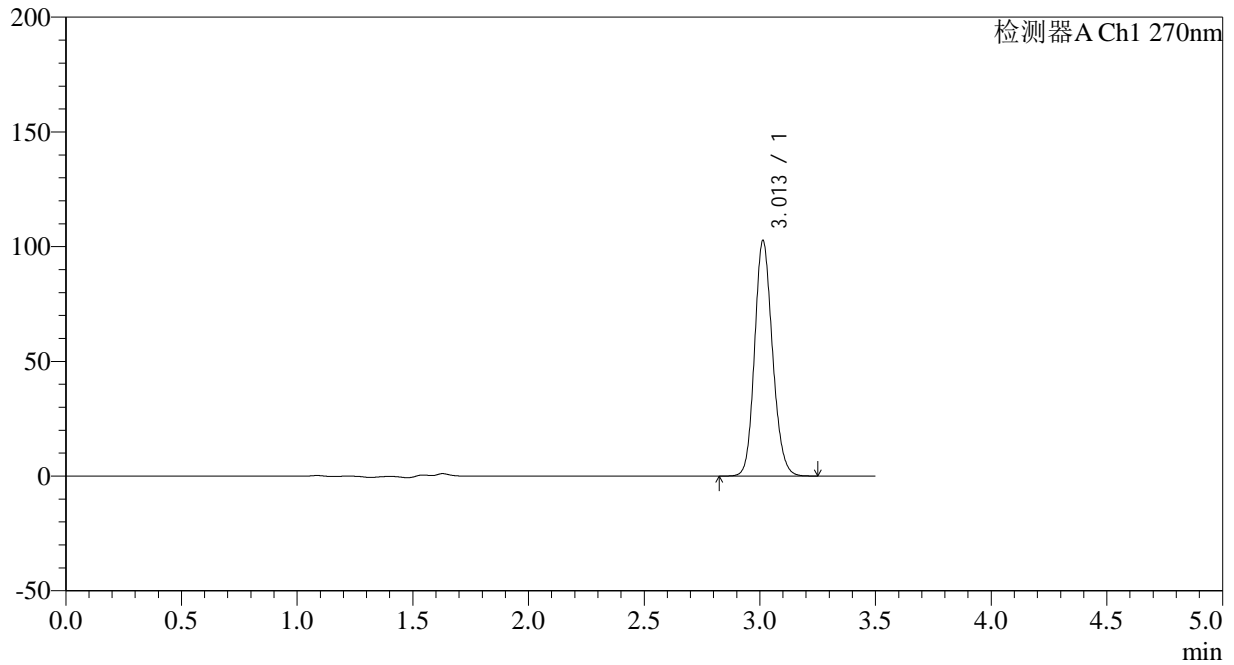
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	557968	100.000	103673	7336	1.151	--
总计		557968	100.000	103673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-425-2 - zzp-2022101811p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 17:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/04 08:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	552620	100.000	102679	7332	1.151	--
总计		552620	100.000	102679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-426-2 - zzp-2022101811p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 18:01:03

实验者: xiexinhui

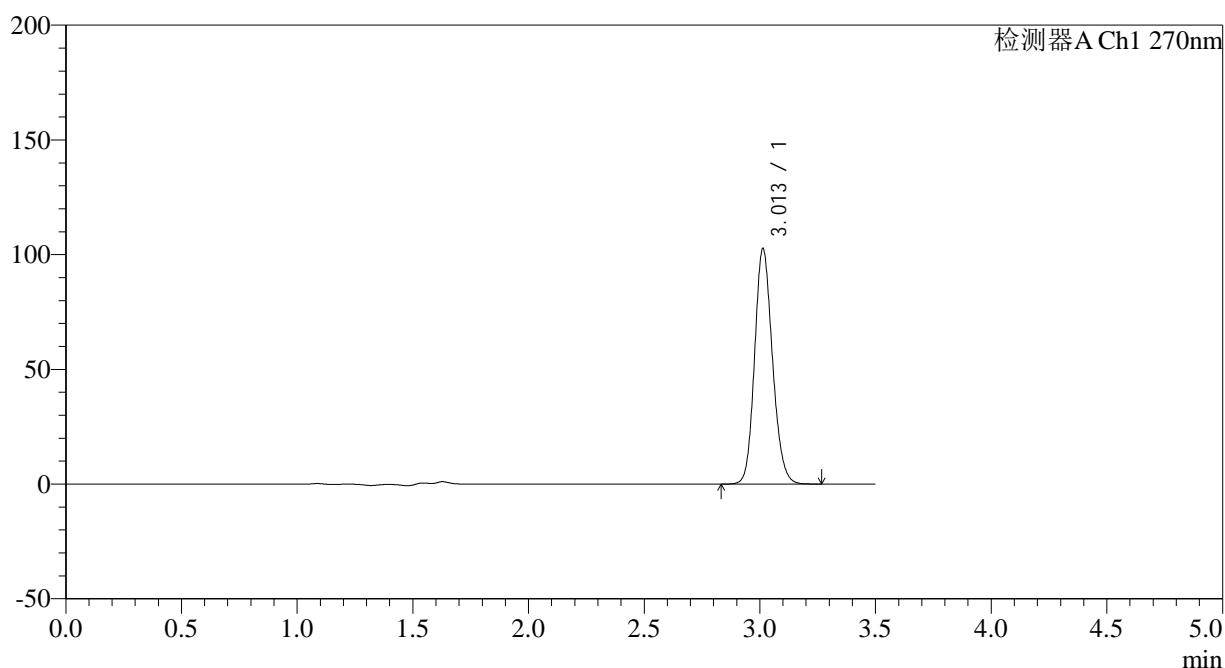
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:34:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	552443	100.000	102676	7337	1.151	--
总计		552443	100.000	102676			



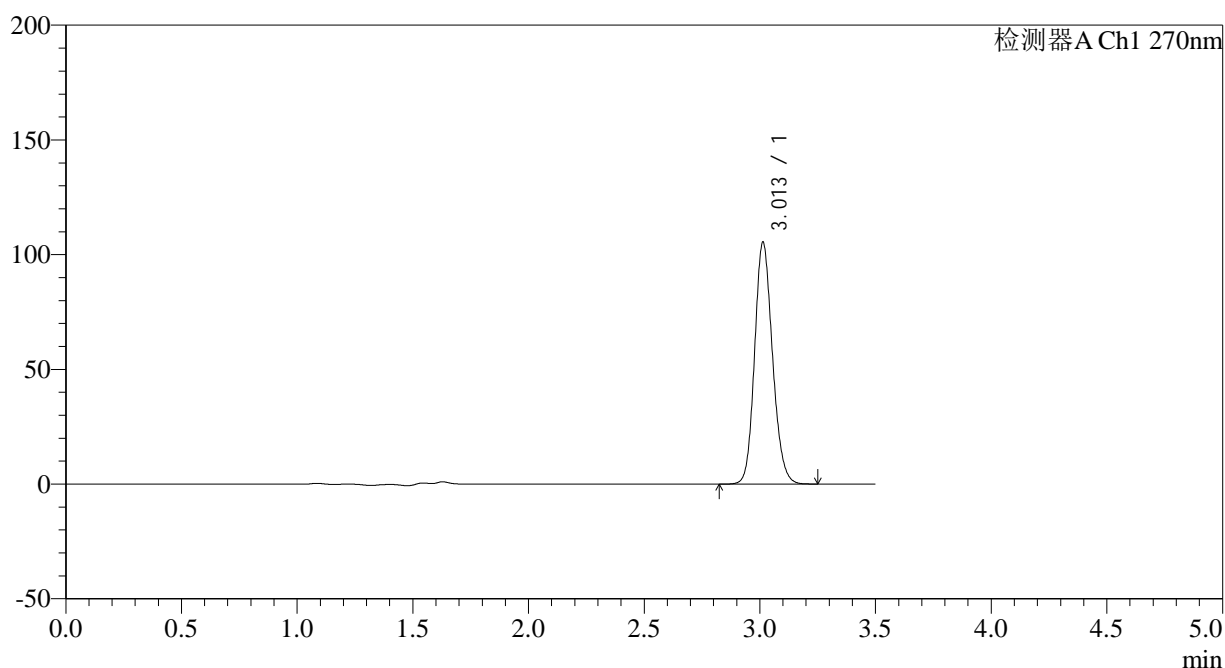
J484

<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 - 7-6/7-427-2 - zzp-2022101811p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 18:04:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	567241	100.000	105456	7339	1.150	--
总计		567241	100.000	105456			



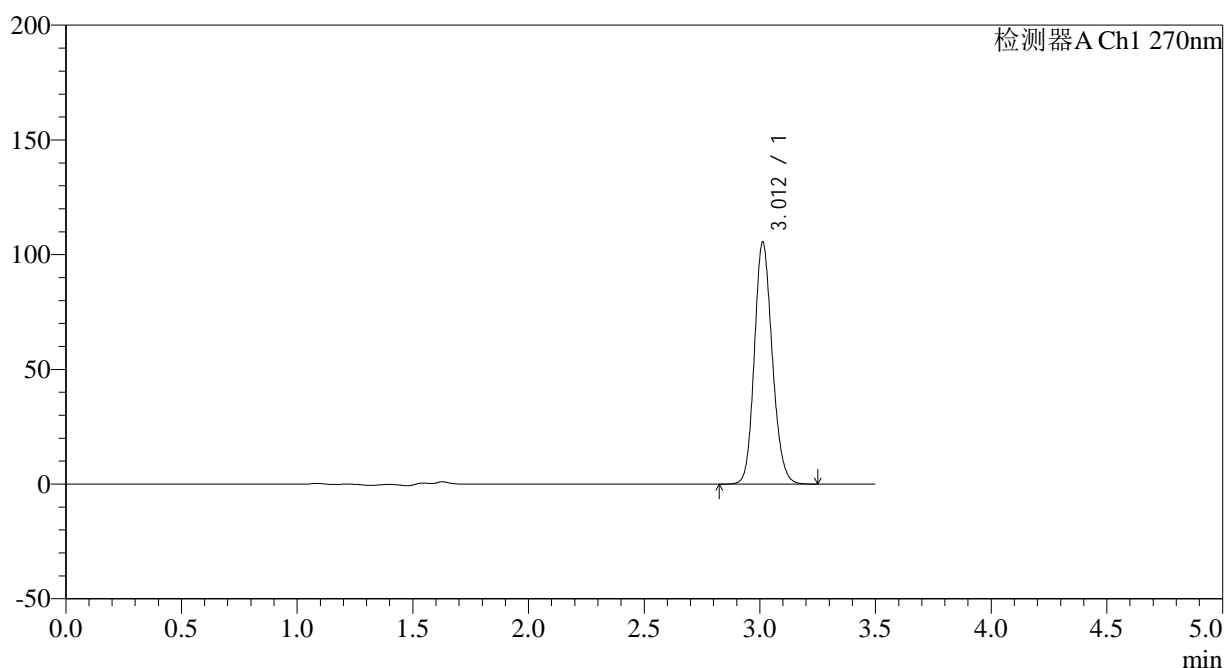
J484

<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 - 7-6/7-428-2 - zzp-2022101811p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 18:08:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:34:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	567689	100.000	105475	7344	1.151	--
总计		567689	100.000	105475			



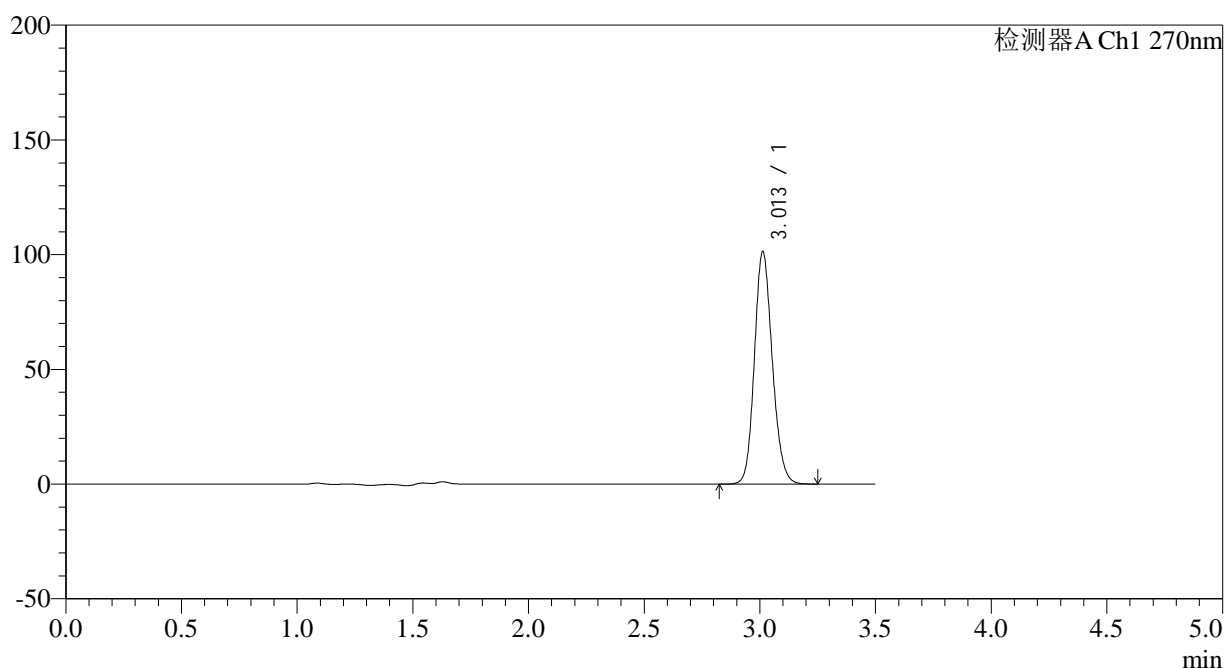
J484

<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 - 7-6/7-429-2 - zzp-2022101811p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 18:12:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:34:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	545179	100.000	101334	7351	1.150	--
总计		545179	100.000	101334			



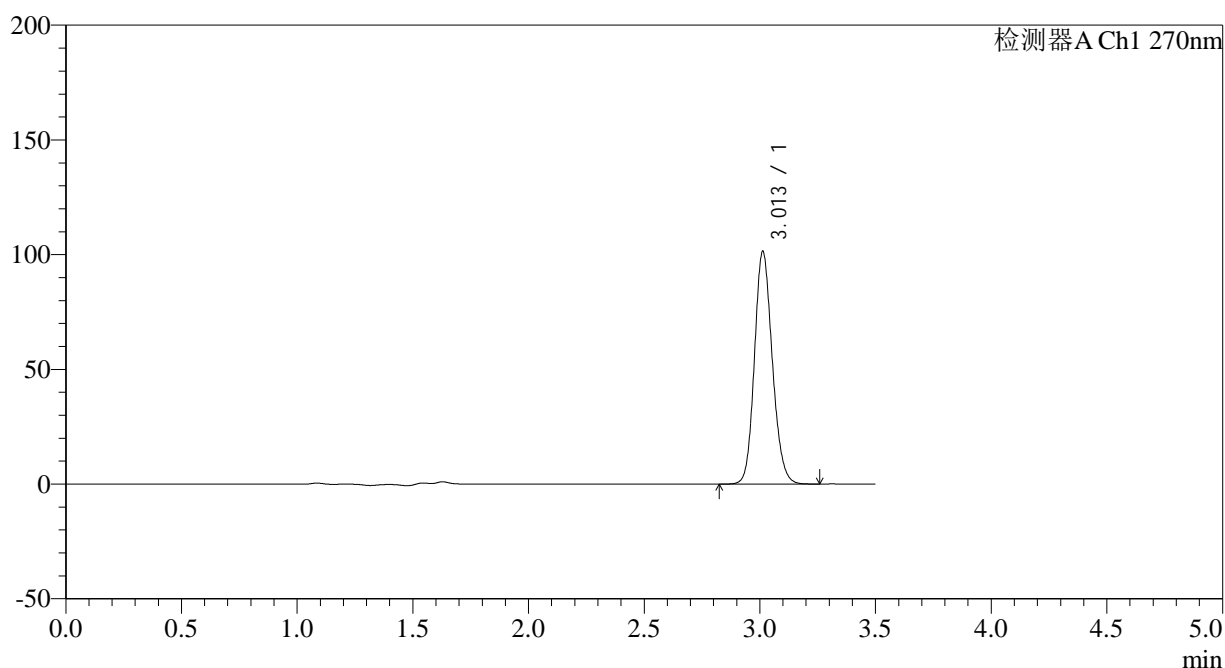
J484

<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 - 7-6/7-430-2 - zzp-2022101811p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 18:16:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:34:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	545292	100.000	101416	7358	1.148	--
总计		545292	100.000	101416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-431-2 - zzp-2022101911p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 18:20:31

实验者: xiexinhui

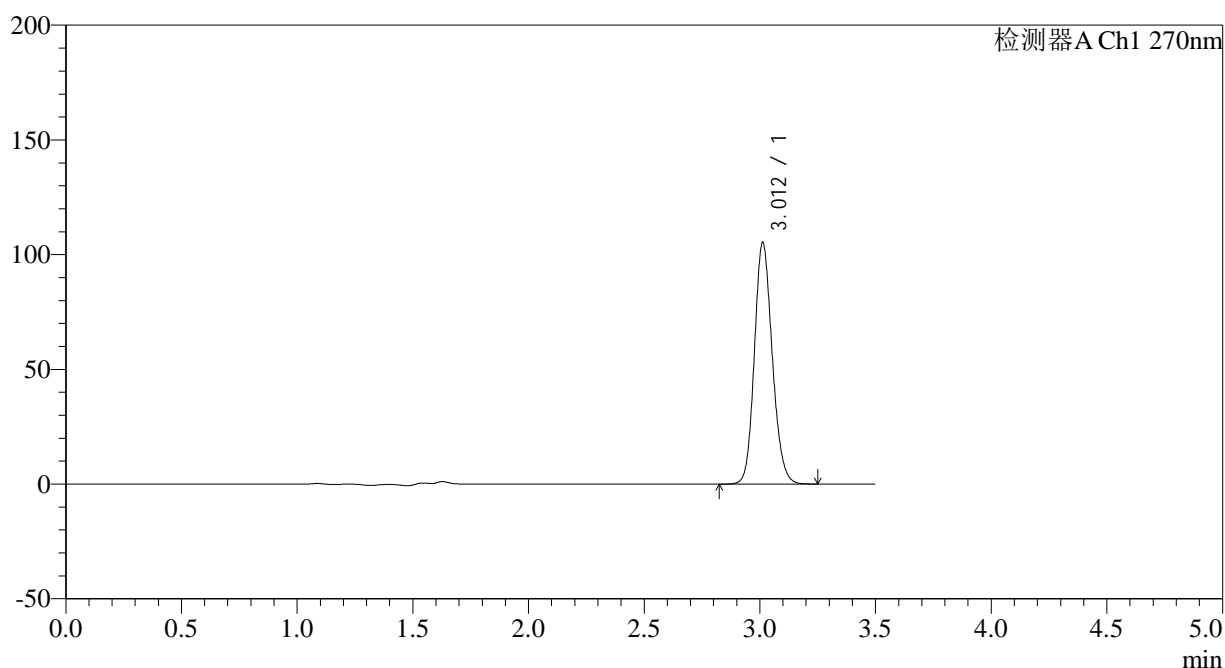
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:34:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	566272	100.000	105278	7353	1.150	--
总计		566272	100.000	105278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-432-2 - zzp-2022101911p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 18:24:25

实验者: xiexinhui

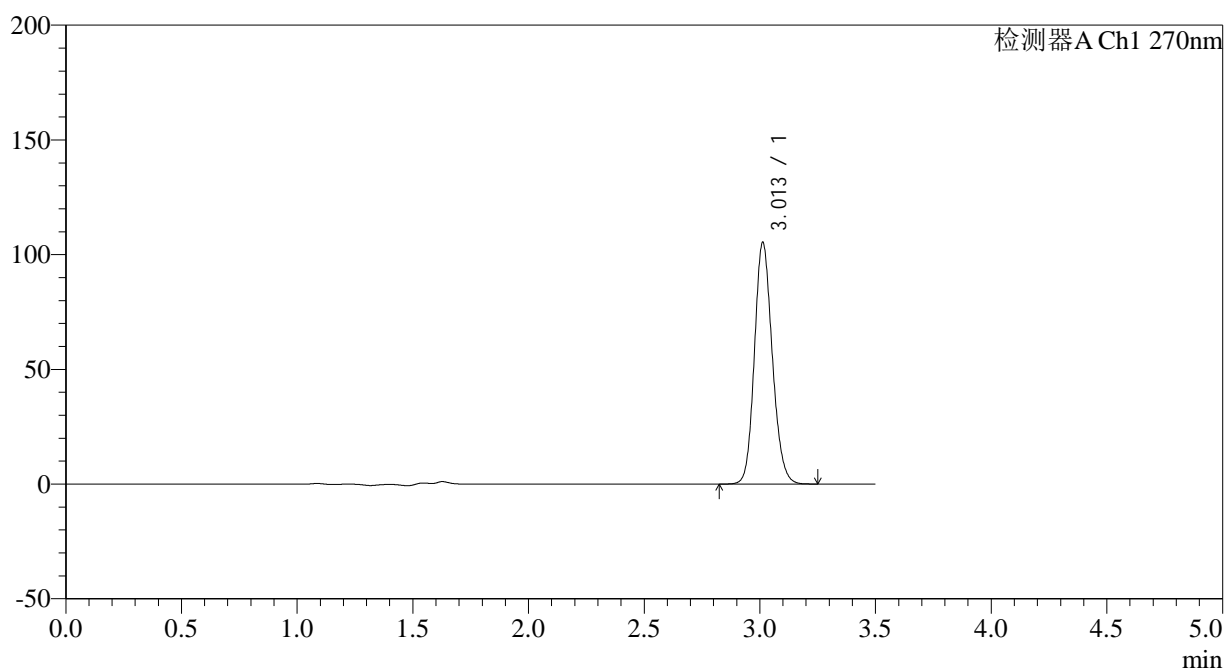
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:34:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

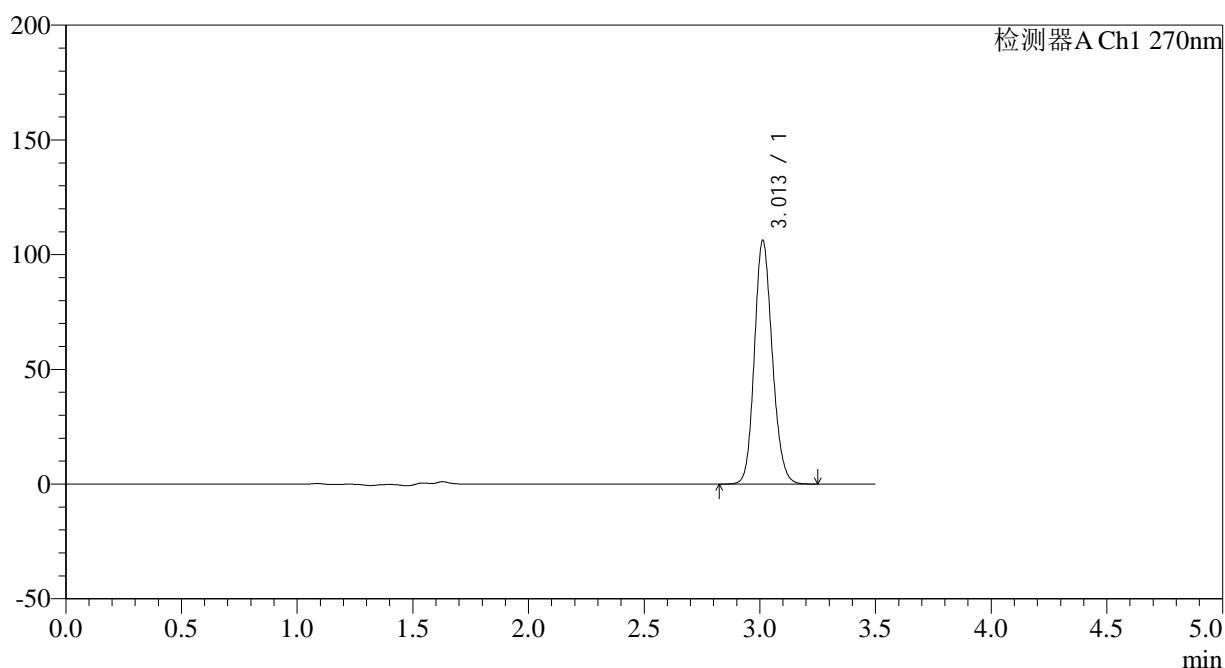
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	566413	100.000	105344	7354	1.149	--
总计		566413	100.000	105344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-433-2 - zzp-2022101911p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/03 18:28:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:34:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	571077	100.000	106213	7358	1.149	--
总计		571077	100.000	106213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-434-2 - zzp-2022101911p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 18:32:13

实验者: xiexinhui

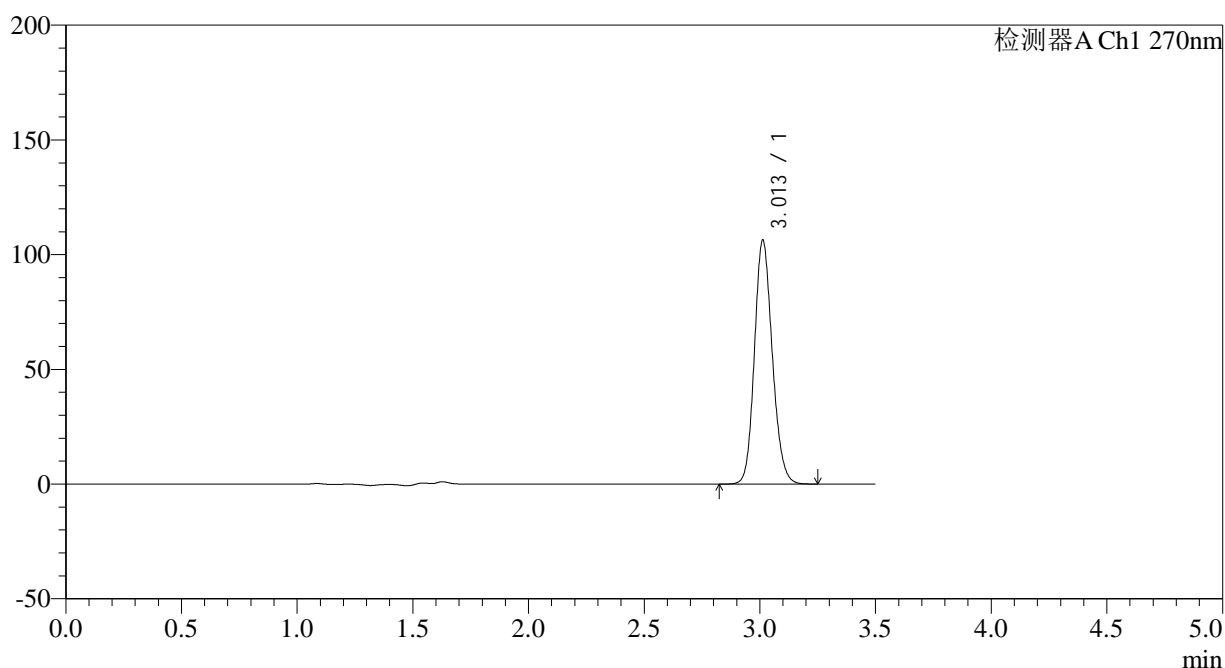
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:34:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	571420	100.000	106318	7363	1.149	--
总计		571420	100.000	106318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-435-2 - zzp-2022101911p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 18:36:07

实验者: xiexinhui

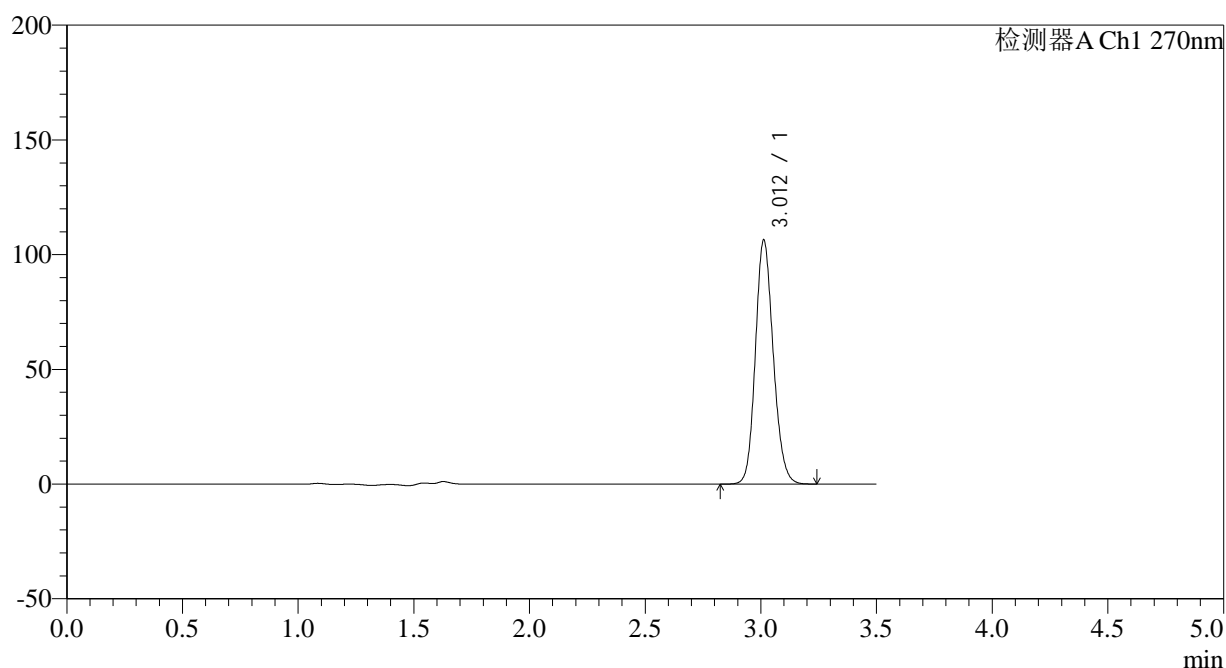
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:34:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	571720	100.000	106381	7364	1.148	--
总计		571720	100.000	106381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-436-2 - zzp-2022101911p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 18:40:00

实验者: xiexinhui

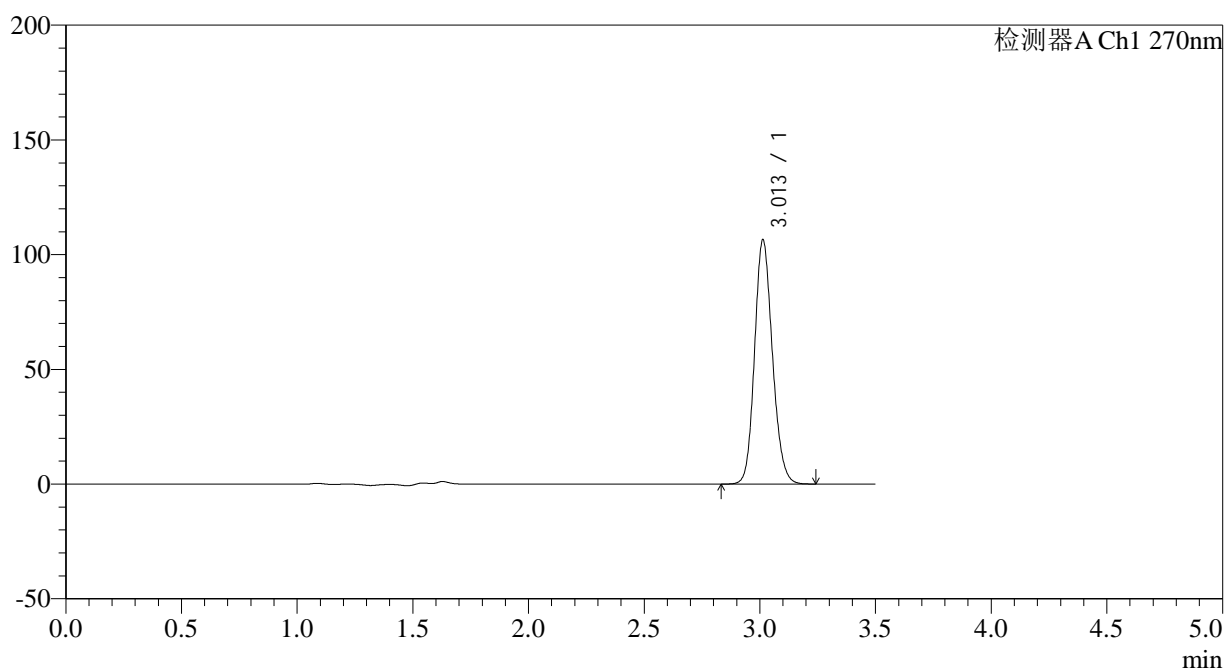
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:34:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	571451	100.000	106517	7381	1.148	--
总计		571451	100.000	106517			



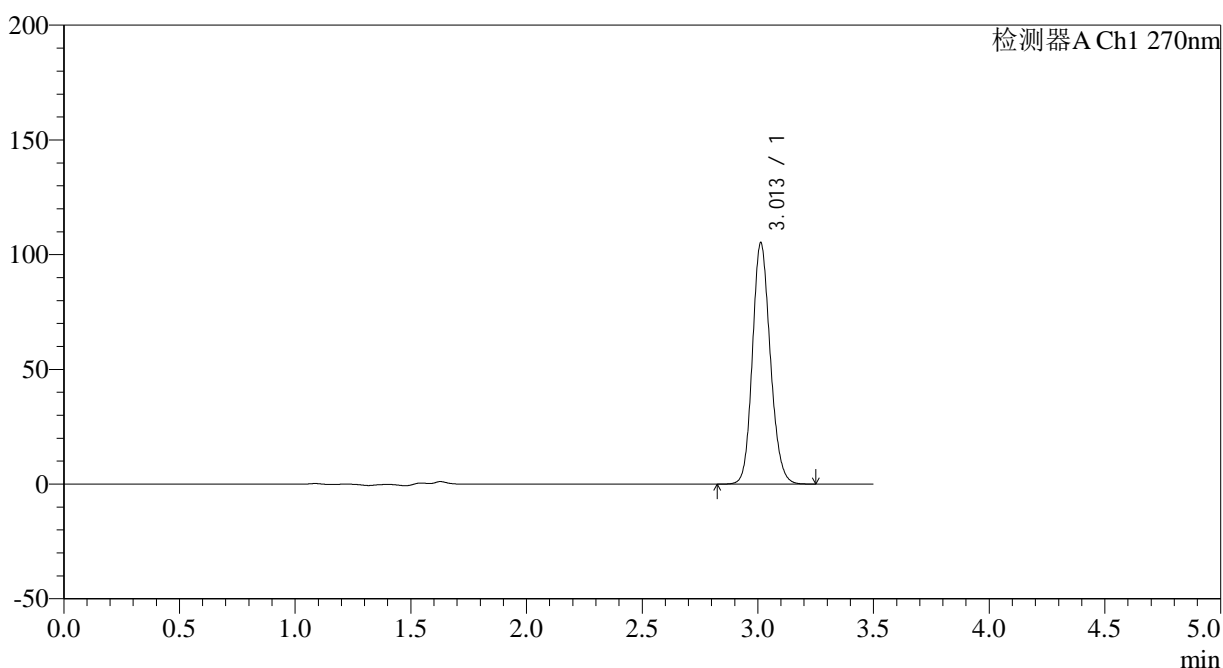
J484

<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 - 7-6/7-437-2 - zzp-2022101911p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 18:43:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	564767	100.000	105144	7370	1.148	--
总计		564767	100.000	105144			



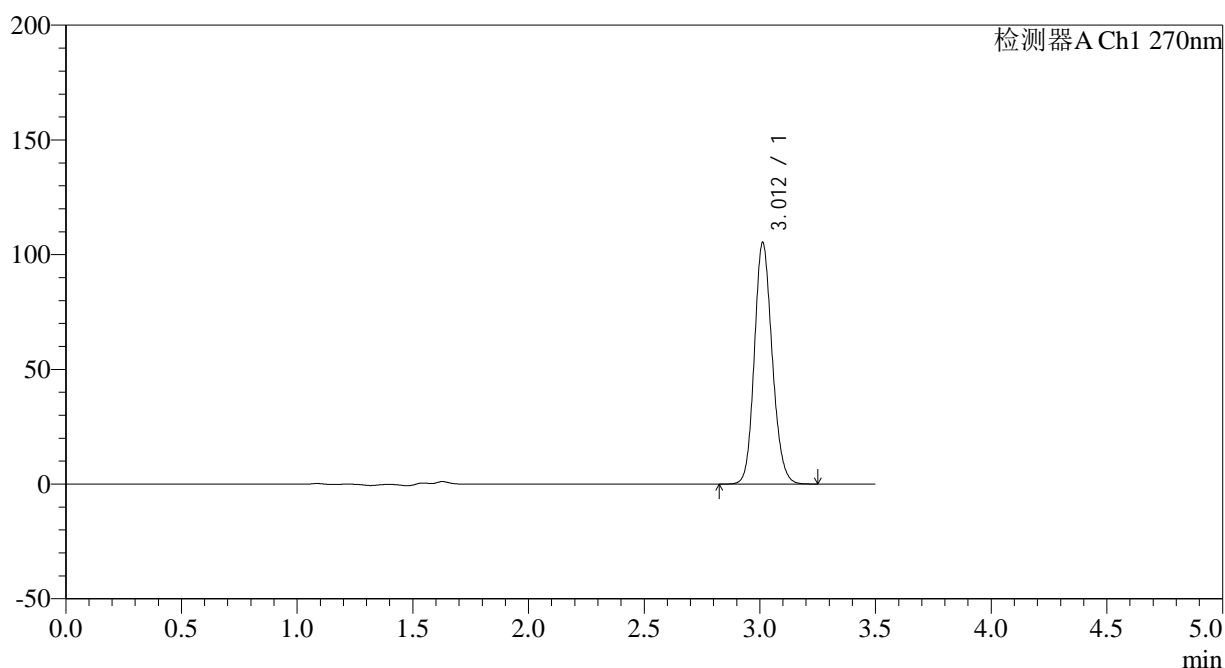
J484

<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 - 7-6/7-438-2 - zzp-2022101911p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 18:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	565177	100.000	105258	7382	1.147	--
总计		565177	100.000	105258			



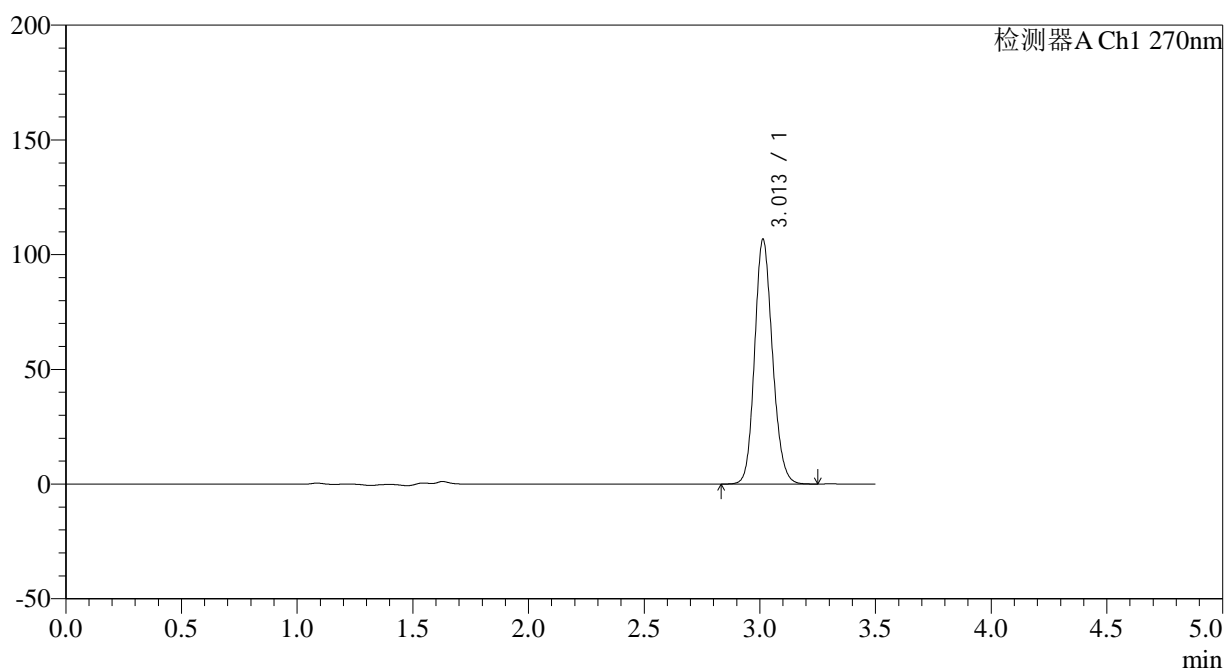
J484

<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 - 7-6/7-439-2 - zzp-2022101911p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 18:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

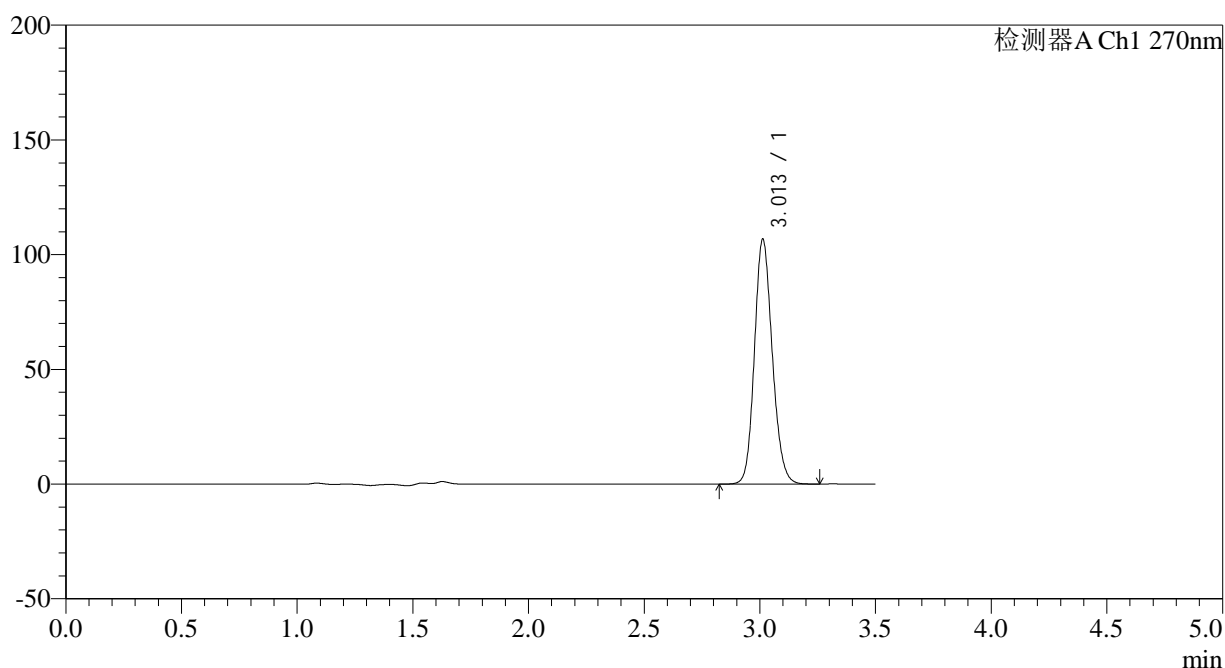
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	572784	100.000	106714	7371	1.148	--
总计		572784	100.000	106714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-440-2 - zzp-2022101911p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/03 18:55:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/04 08:35:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	572969	100.000	106760	7386	1.147	--
总计		572969	100.000	106760			



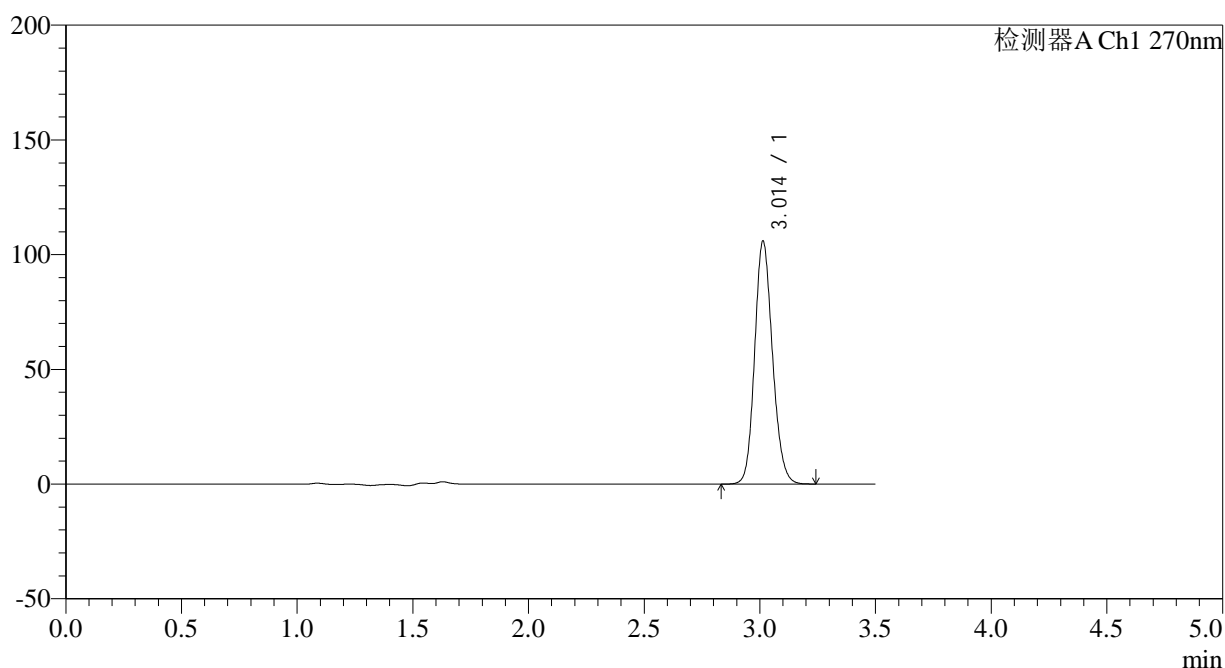
J484

<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 - 7-6/7-441-2 - zzp-2022101911p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 18:59:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:35:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	568271	100.000	105954	7383	1.147	--
总计		568271	100.000	105954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-442-2 - zzp-2022101911p-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 19:03:21

实验者: xiexinhui

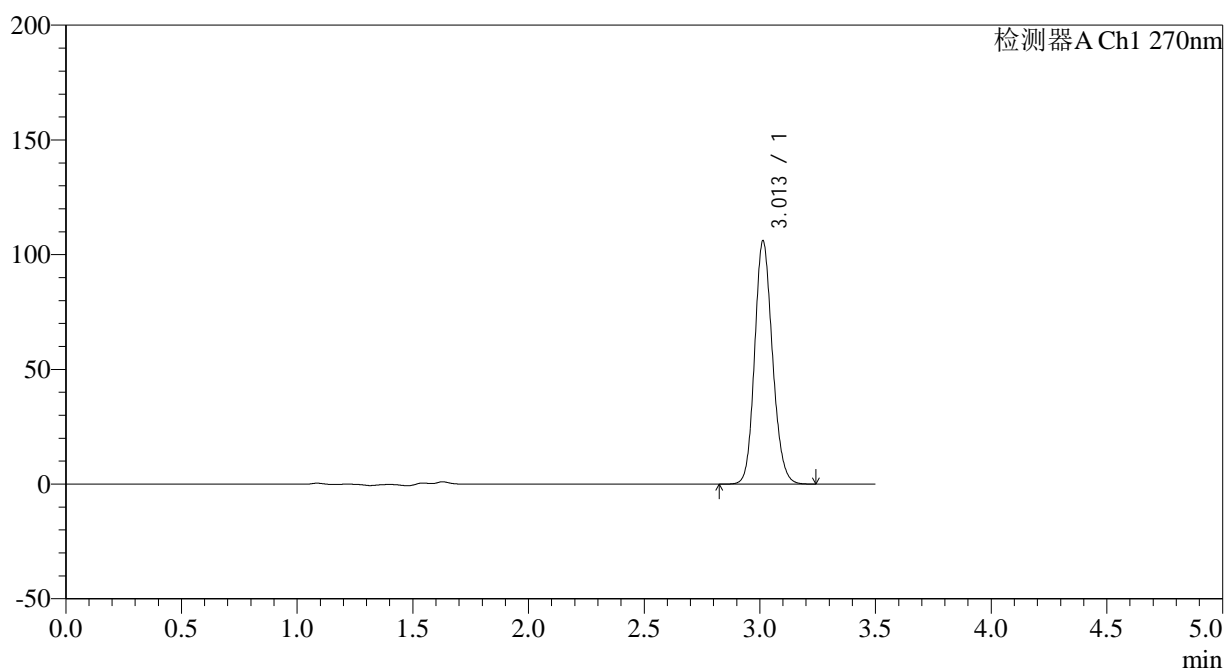
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:35:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	568457	100.000	106066	7392	1.147	--
总计		568457	100.000	106066			



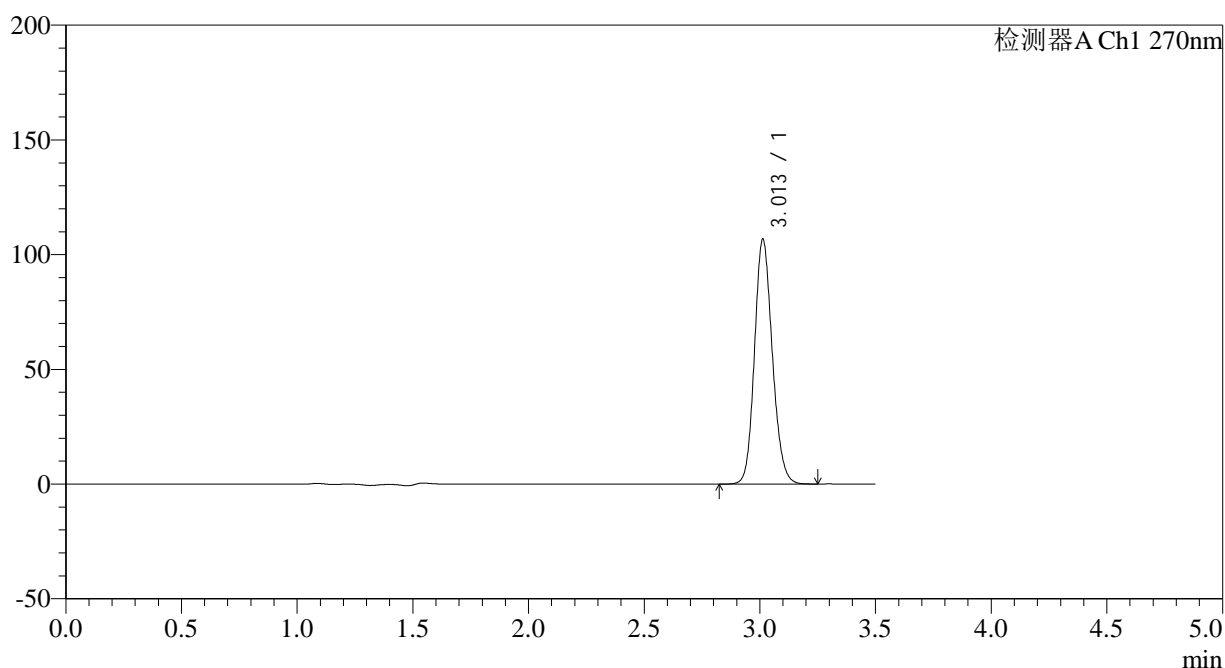
J484

<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 - 7-6/7-443-2 - zzp-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 19:07:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:35:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	572745	100.000	106744	7389	1.146	--
总计		572745	100.000	106744			



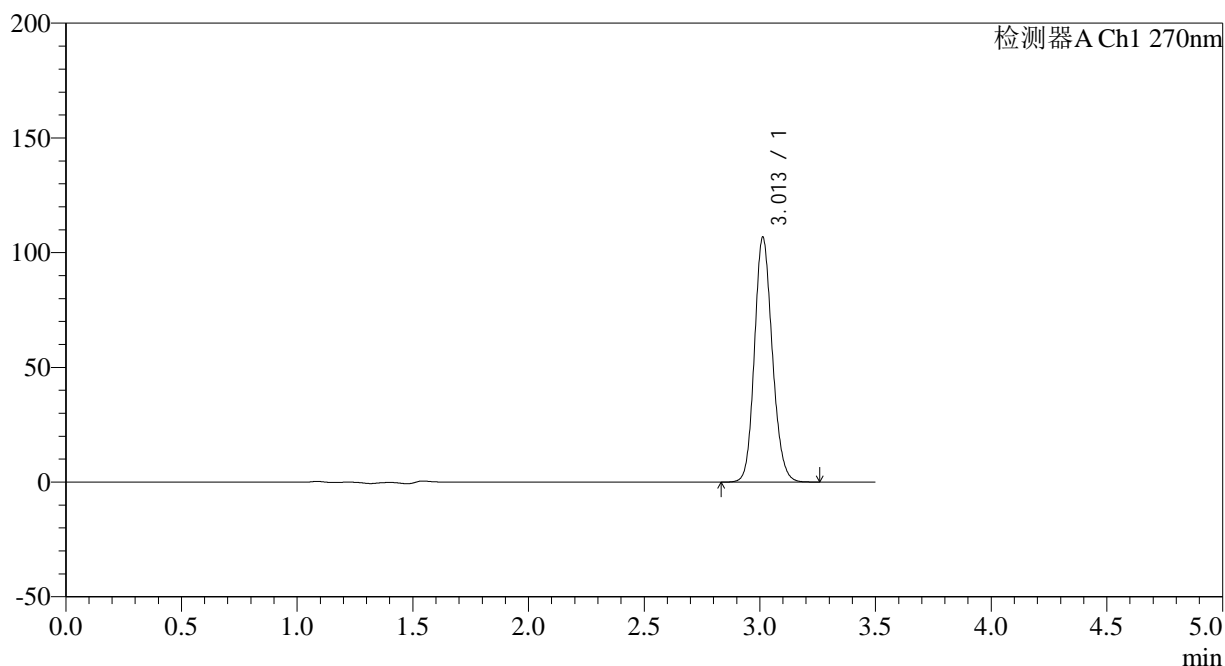
J484

<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 - 7-6/7-444-2 - zzp-zj30y-25mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:35:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	572848	100.000	106765	7392	1.146	--
总计		572848	100.000	106765			



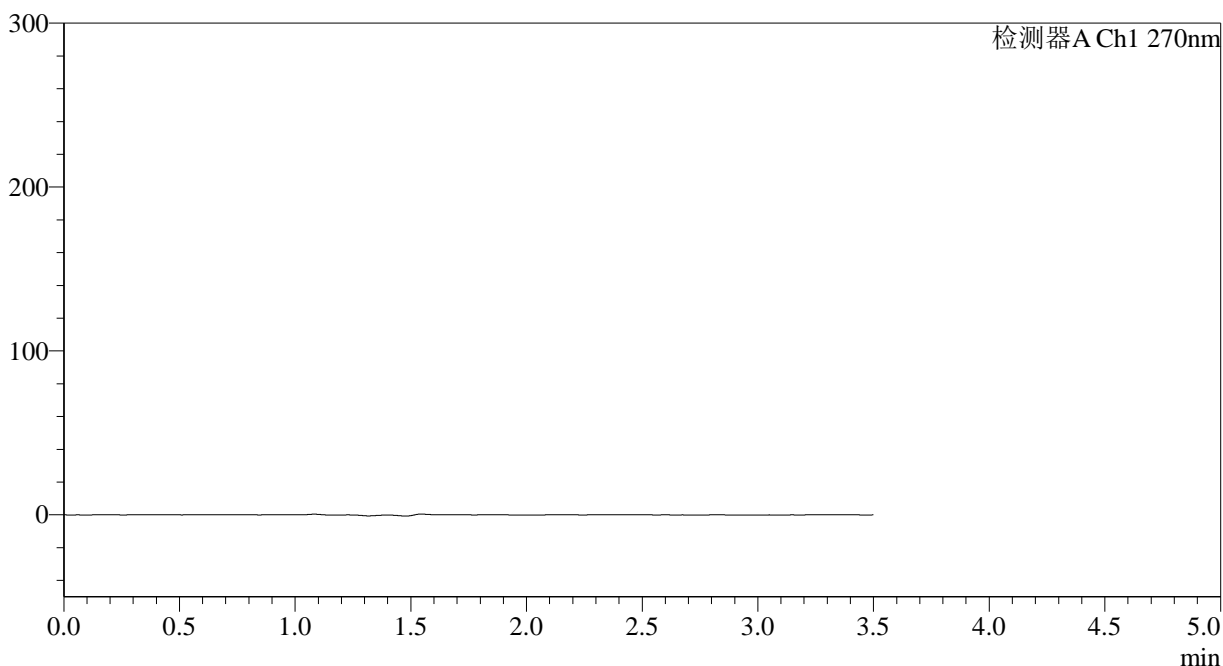
J484

<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 - 7-6/7-445-2 - zzp-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							



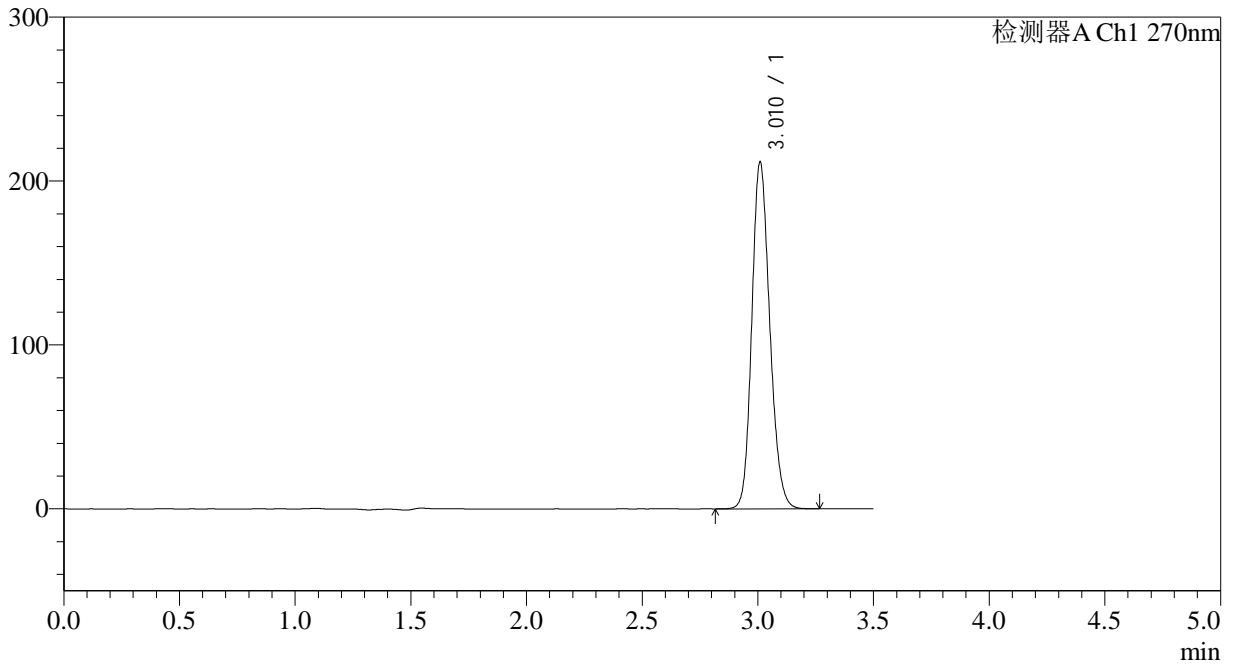
J484

<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 - 7-6/7-446-2 - zzp-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1142190	100.000	210394	7270	1.173	--
总计		1142190	100.000	210394			



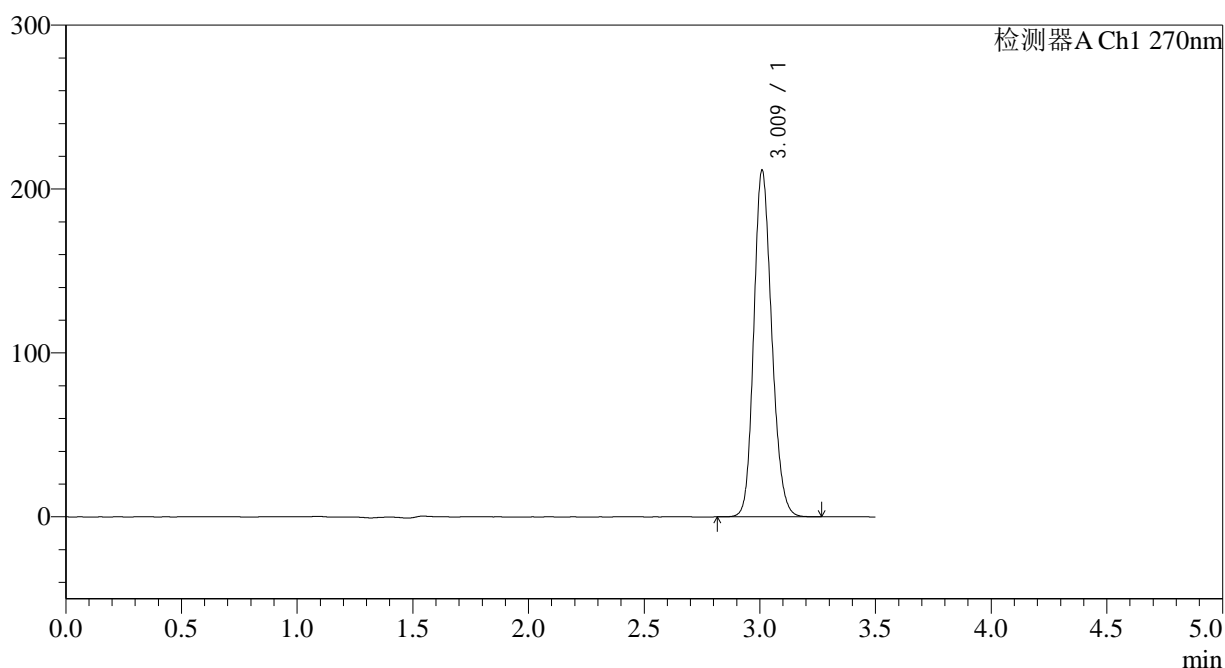
J484

<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 - 7-6/7-447-2 - zzp-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1140772	100.000	210214	7277	1.172	--
总计		1140772	100.000	210214			



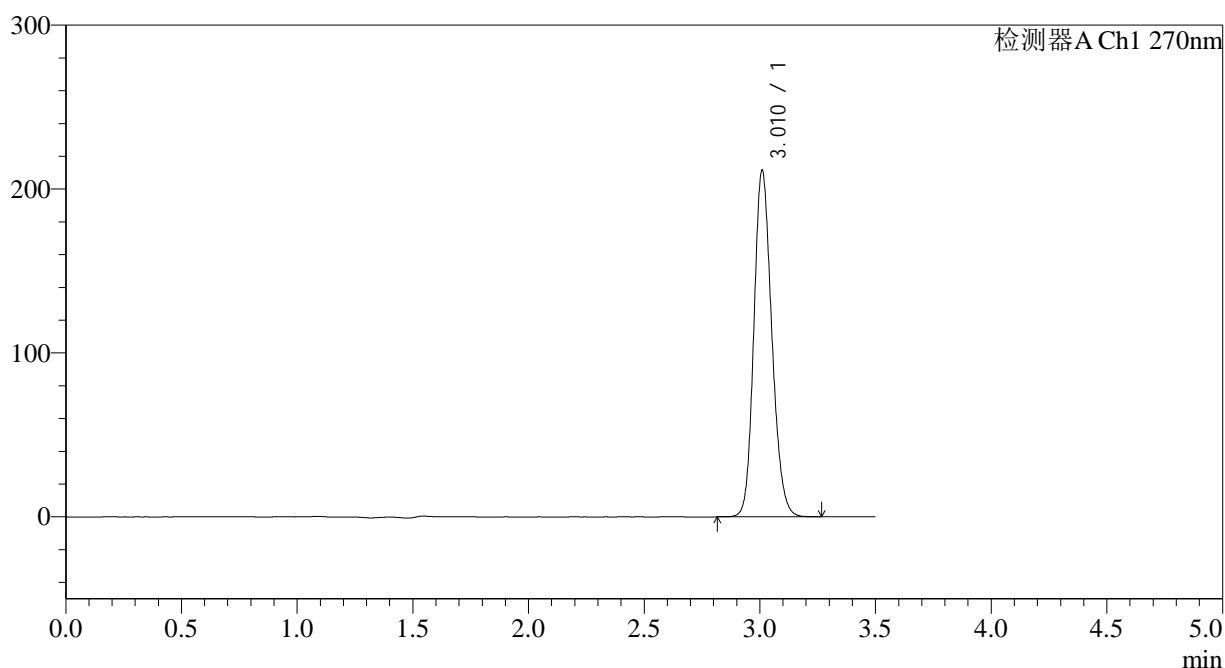
J484

<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 - 7-6/7-448-2 - zzp-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:26:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:35:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

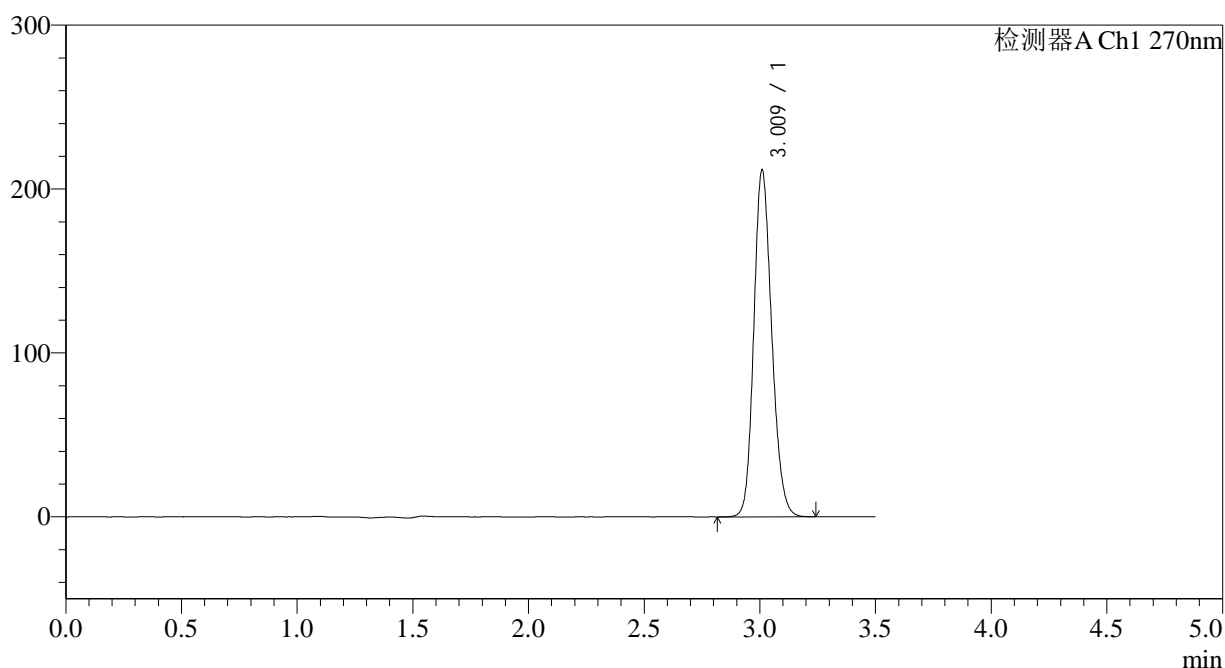
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1140527	100.000	210306	7278	1.171	--
总计		1140527	100.000	210306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-449-2 - zzp-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/03 19:30:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/04 08:35:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1140160	100.000	210277	7289	1.171	--
总计		1140160	100.000	210277			



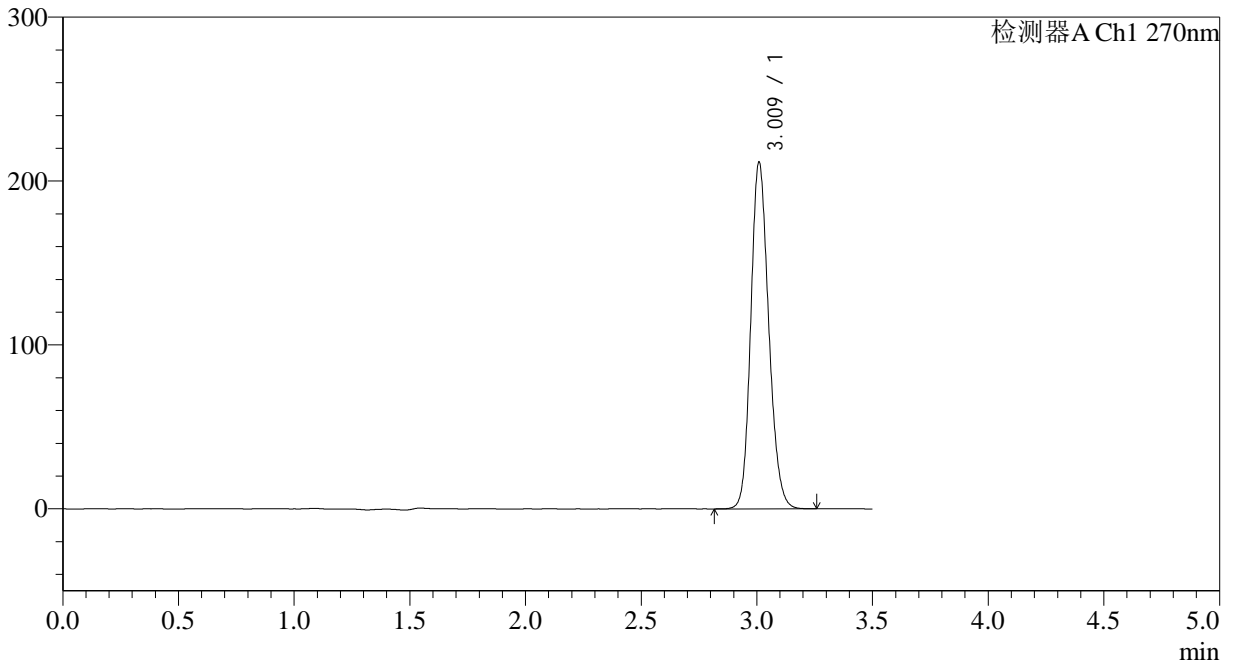
J484

<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 - 7-6/7-450-2 - zzp-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:34:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:35:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1140782	100.000	210222	7283	1.171	--
总计		1140782	100.000	210222			



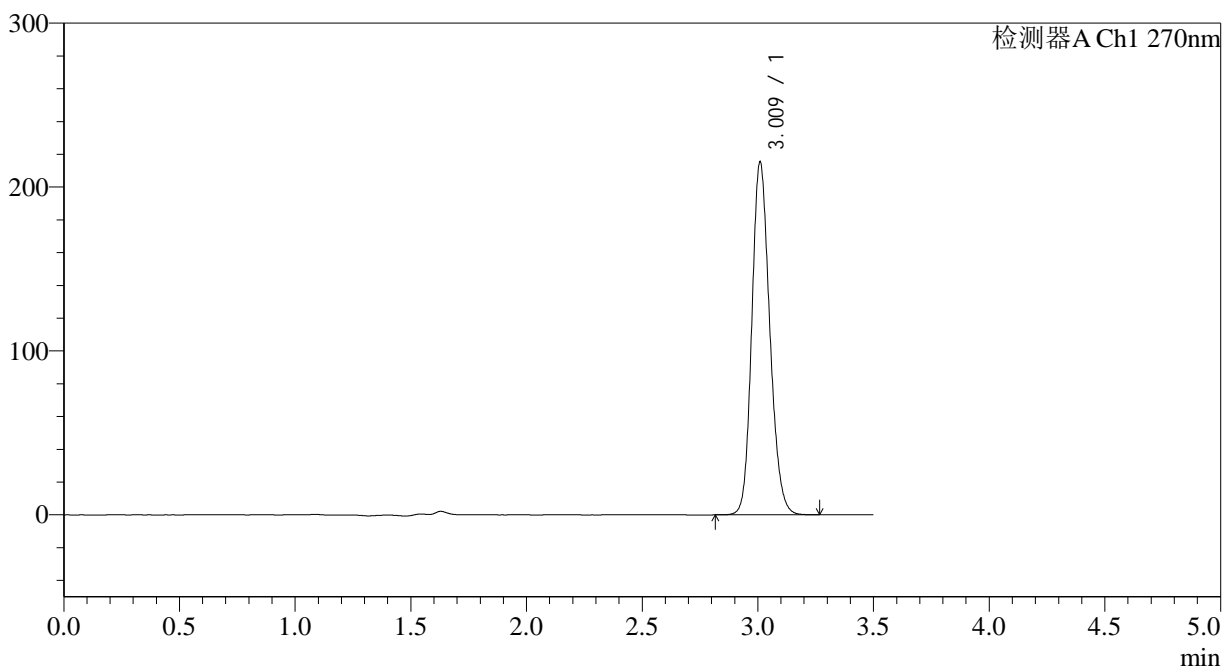
J484

<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 - 7-6/7-451-2 - zzp-2022102011p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 19:38:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:35:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1161441	100.000	213992	7278	1.172	--
总计		1161441	100.000	213992			



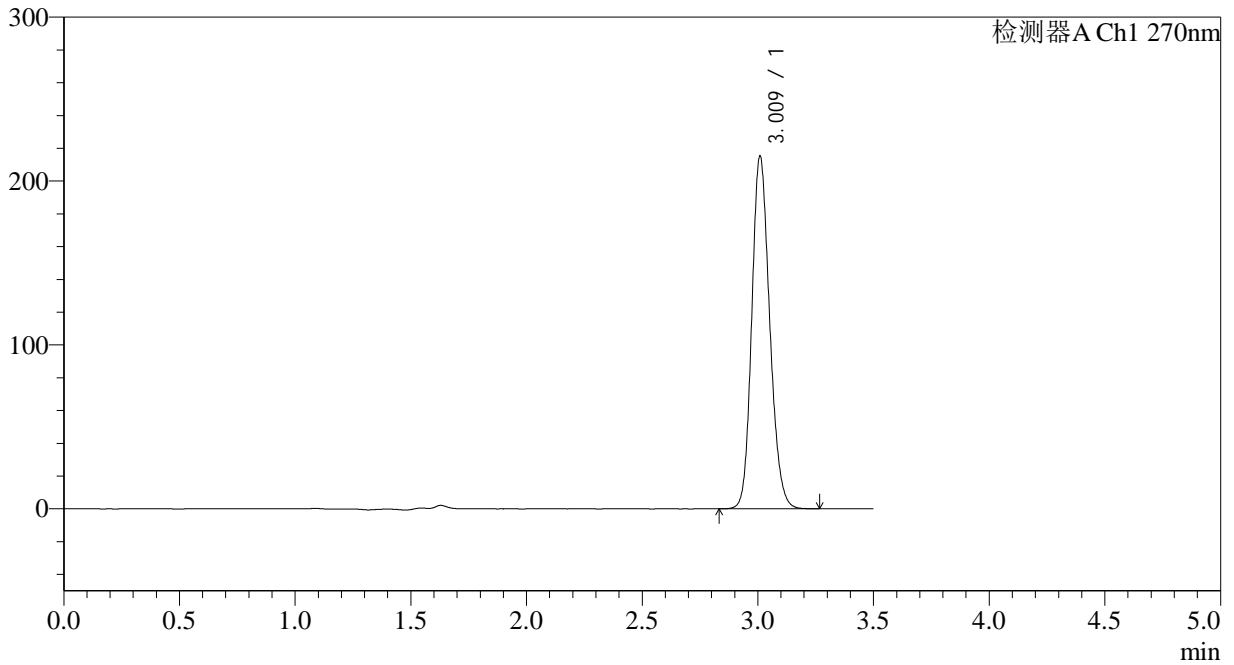
J484

<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 - 7-6/7-452-2 - zzp-2022102011p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 19:42:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:35:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

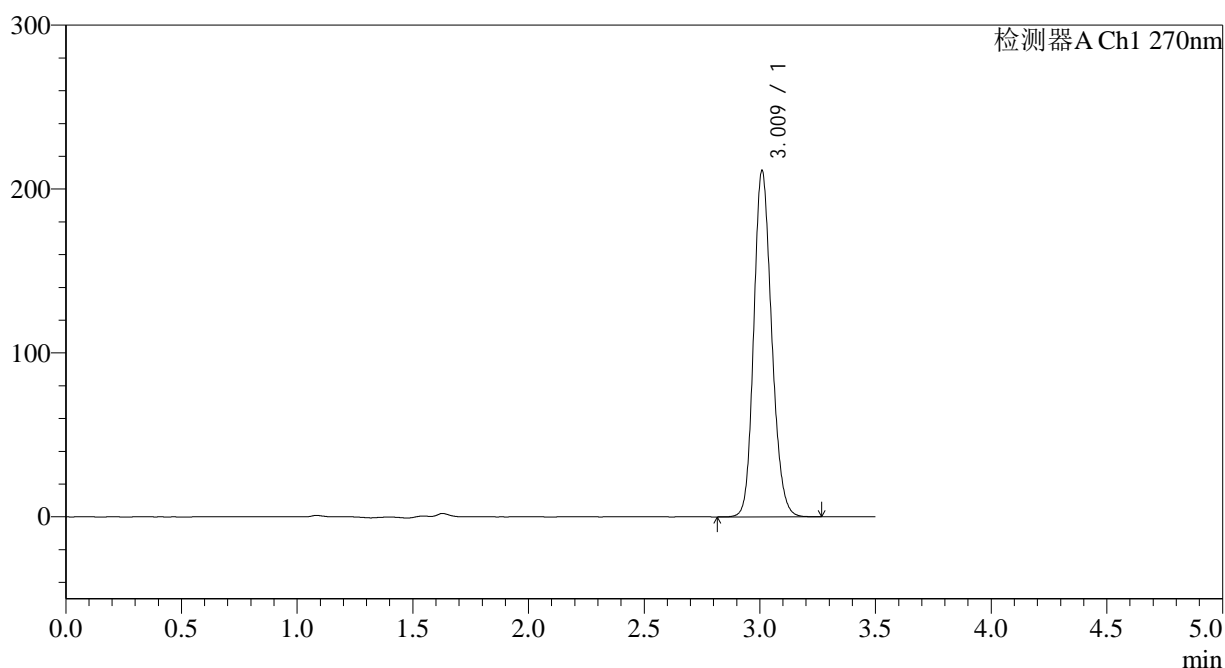
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1161132	100.000	213801	7284	1.173	--
总计		1161132	100.000	213801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-453-2 - zzp-2022102011p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/03 19:46:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:35:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1138505	100.000	209859	7295	1.171	--
总计		1138505	100.000	209859			



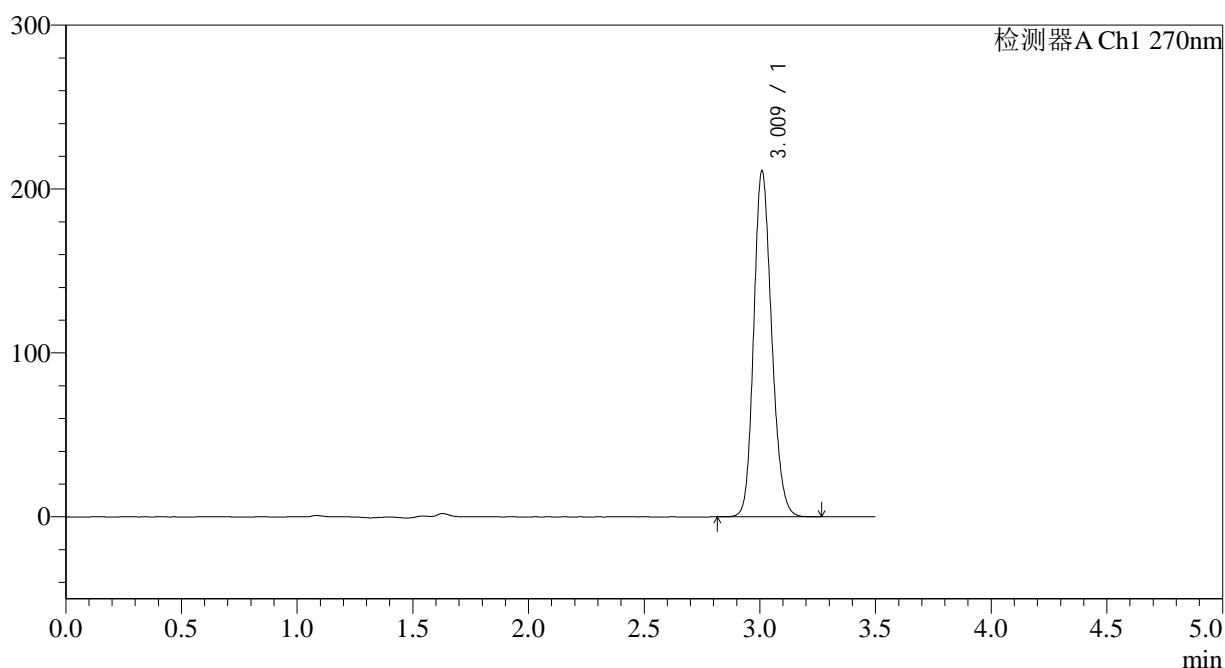
J484

<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 - 7-6/7-454-2 - zzp-2022102011p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 19:49:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:35:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1137511	100.000	209689	7298	1.172	--
总计		1137511	100.000	209689			



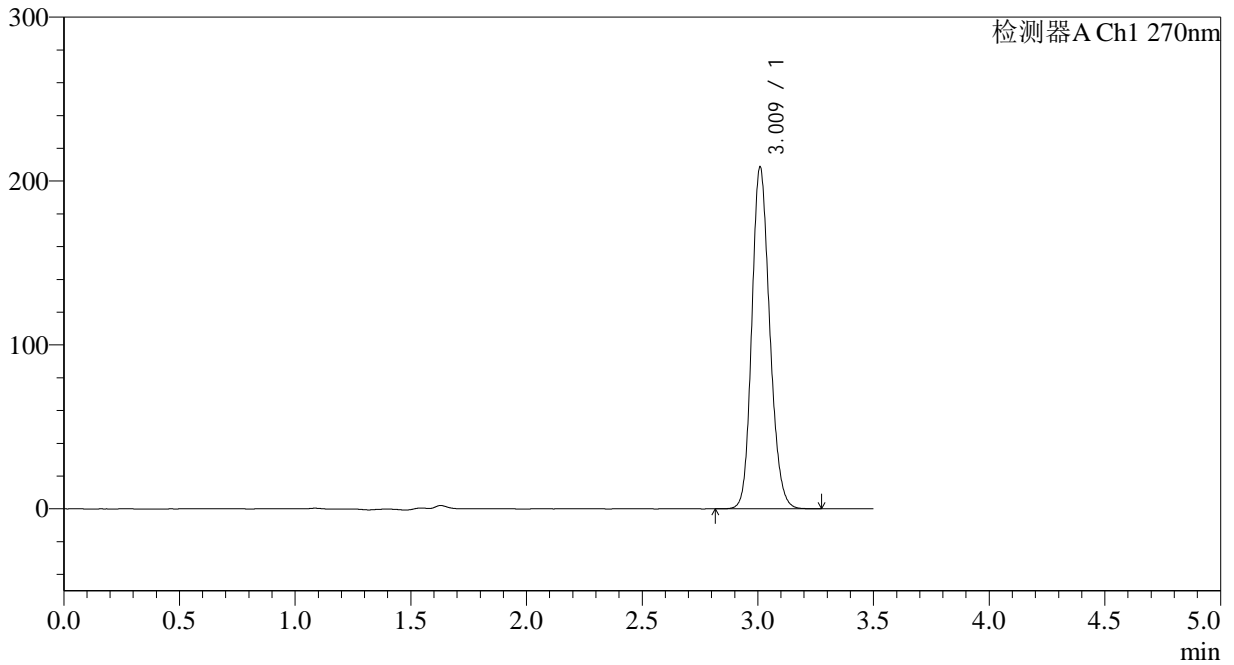
J484

<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 - 7-6/7-455-2 - zzp-2022102011p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 19:53:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:35:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1124220	100.000	207353	7292	1.171	--
总计		1124220	100.000	207353			



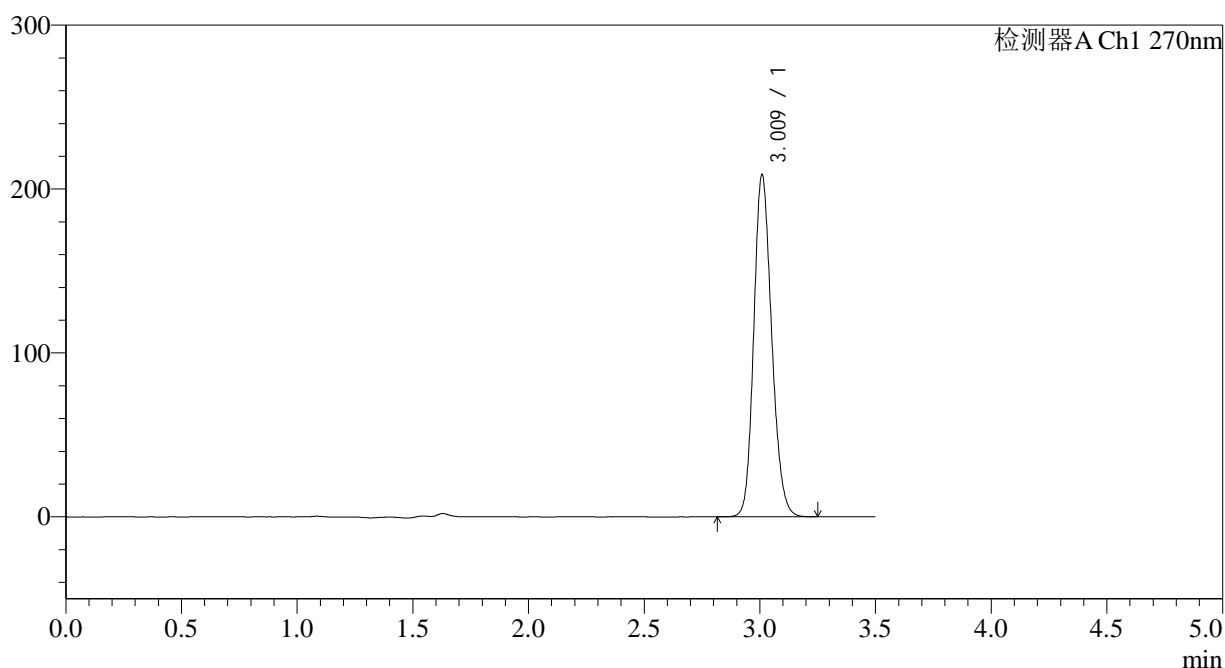
J484

<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 - 7-6/7-456-2 - zzp-2022102011p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 19:57:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:35:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1124575	100.000	207350	7302	1.171	--
总计		1124575	100.000	207350			



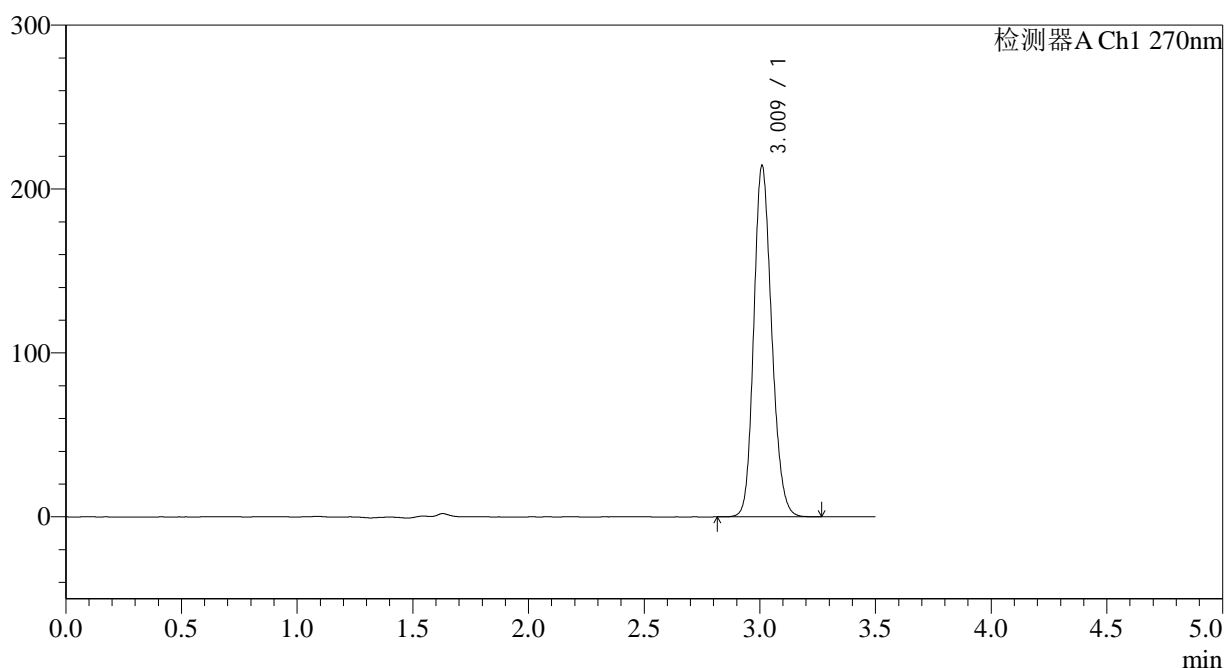
J484

<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 - 7-6/7-457-2 - zzp-2022102011p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 20:01:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:35:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1154949	100.000	212902	7288	1.172	--
总计		1154949	100.000	212902			



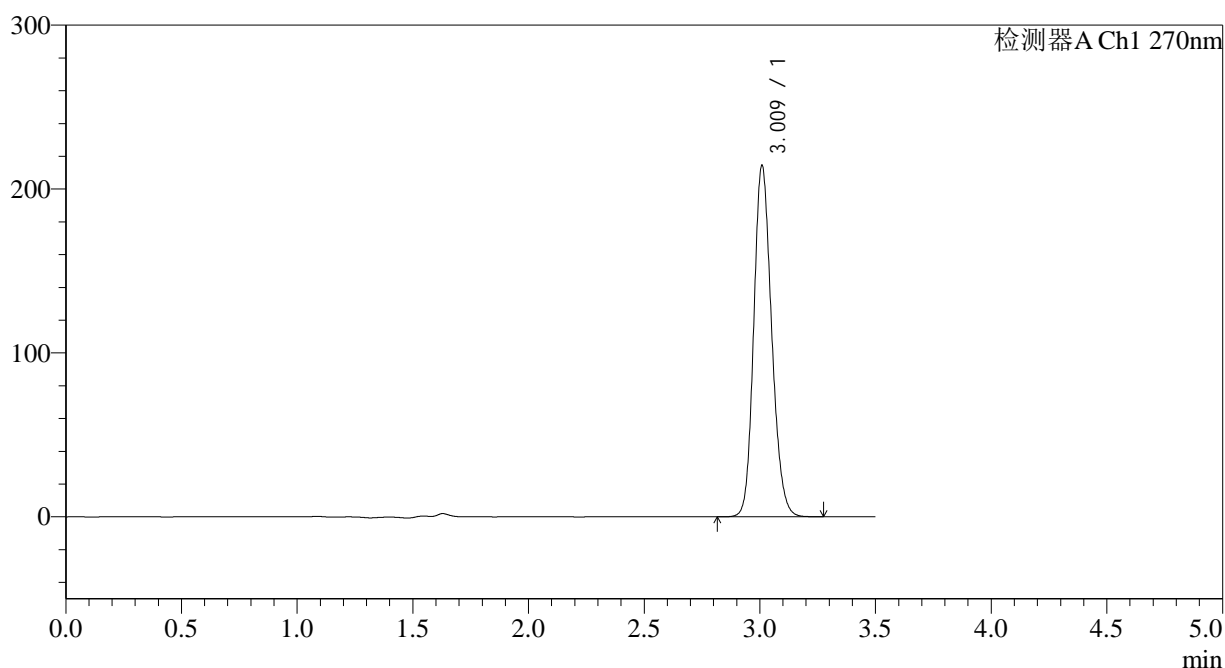
J484

<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 - 7-6/7-458-2 - zzp-2022102011p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 20:05:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:35:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1155064	100.000	212998	7299	1.172	--
总计		1155064	100.000	212998			



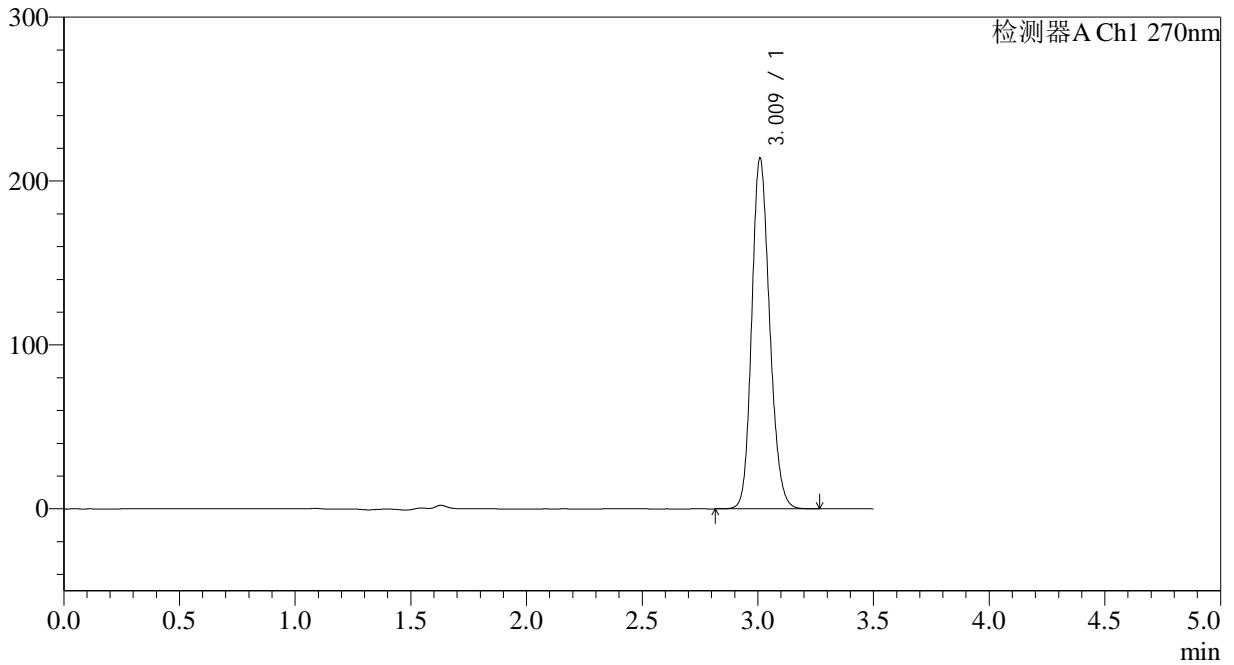
J484

<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 - 7-6/7-459-2 - zzp-2022102011p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 20:09:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:35:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1153028	100.000	212555	7294	1.172	--
总计		1153028	100.000	212555			



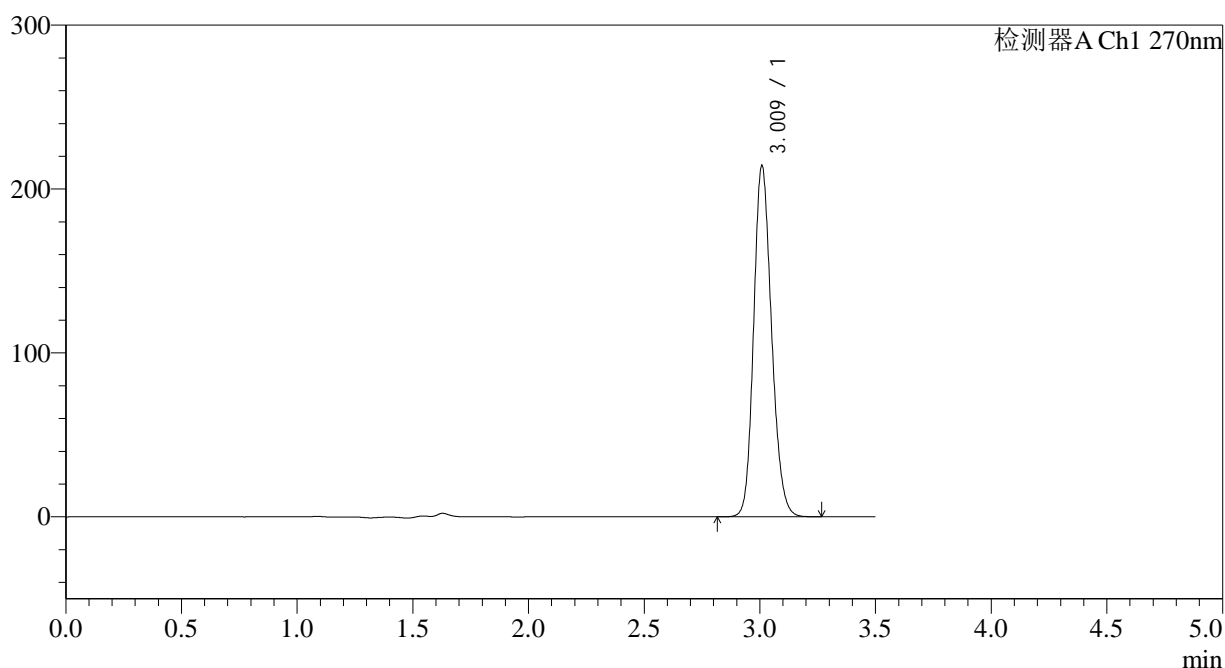
J484

<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 - 7-6/7-460-2 - zzp-2022102011p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 20:13:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:35:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1153524	100.000	213072	7304	1.172	--
总计		1153524	100.000	213072			



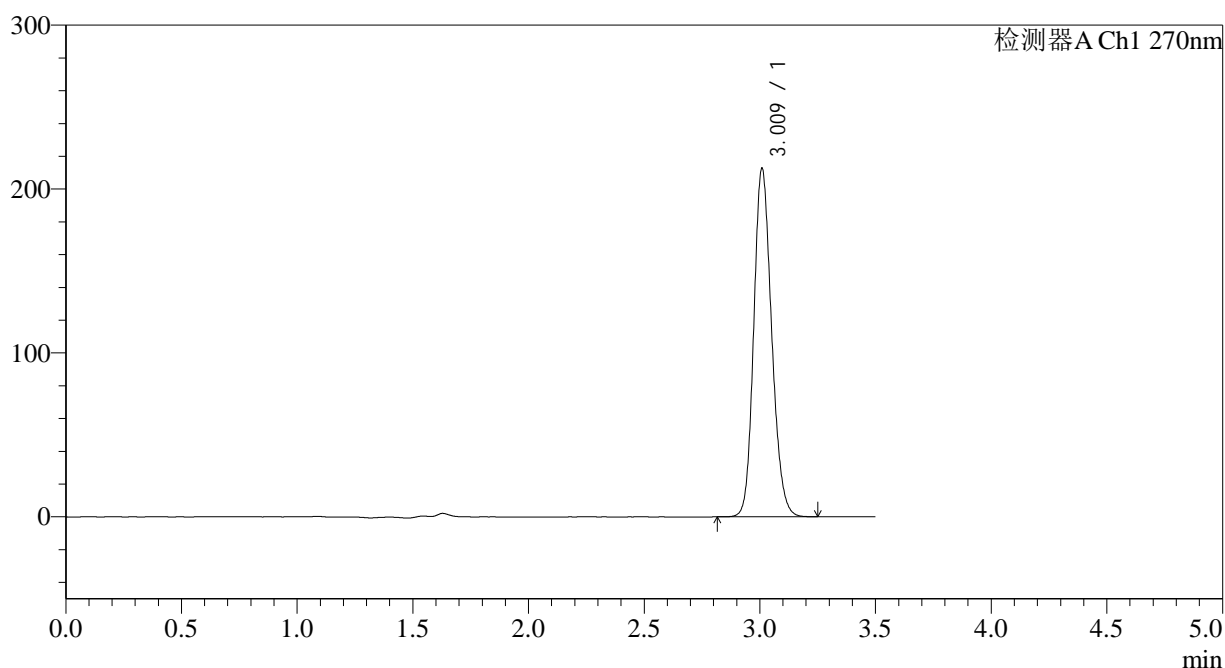
J484

<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 - 7-6/7-461-2 - zzp-2022102011p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 20:17:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:35:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1144881	100.000	211179	7303	1.171	--
总计		1144881	100.000	211179			



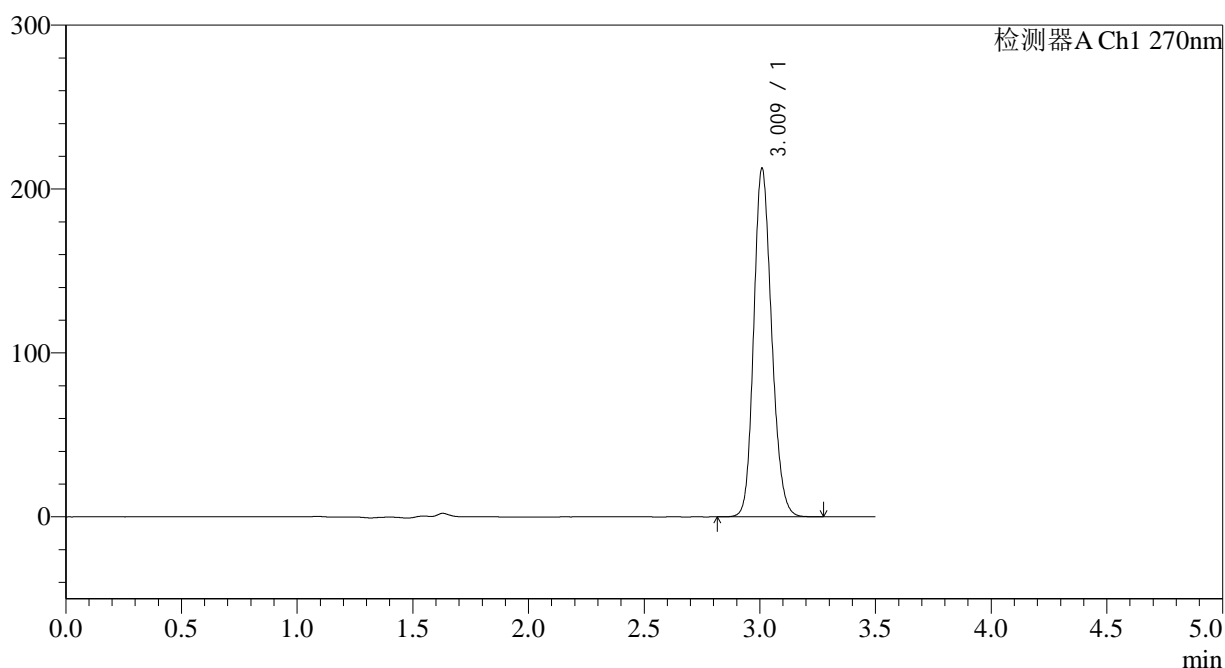
J484

<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 - 7-6/7-462-2 - zzp-2022102011p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 20:20:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:35:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1145314	100.000	211237	7306	1.171	--
总计		1145314	100.000	211237			



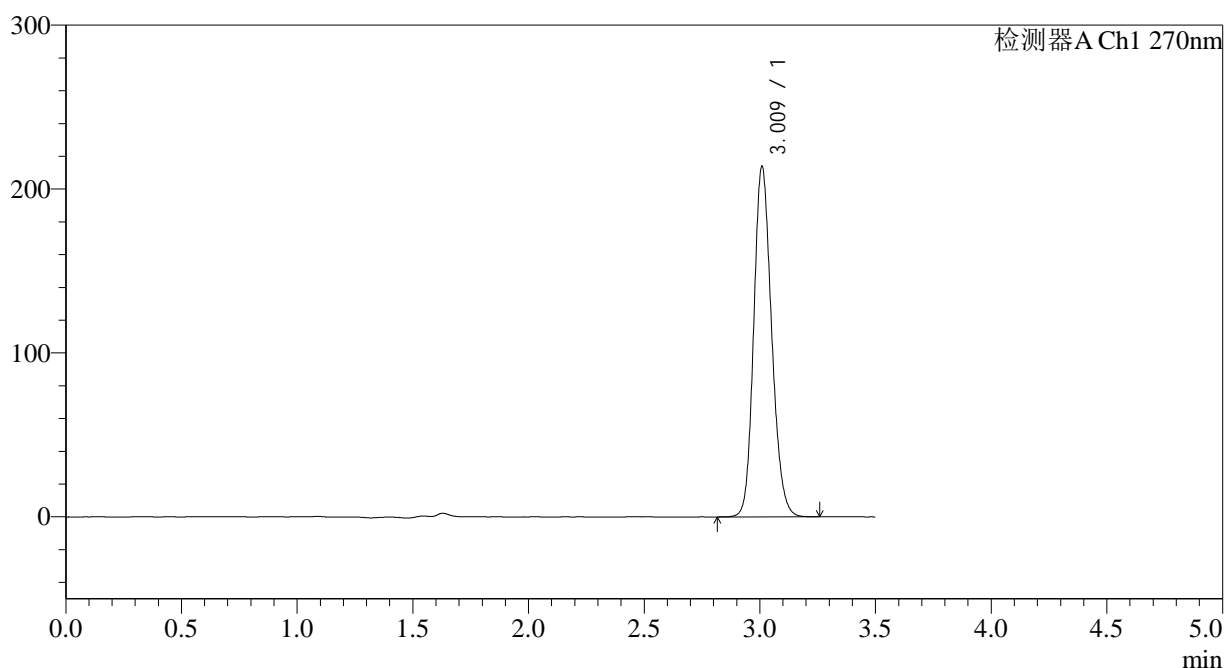
J484

<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 - 7-6/7-463-2 - zzp-2022102111p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 20:24:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:36:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1151050	100.000	212455	7309	1.170	--
总计		1151050	100.000	212455			



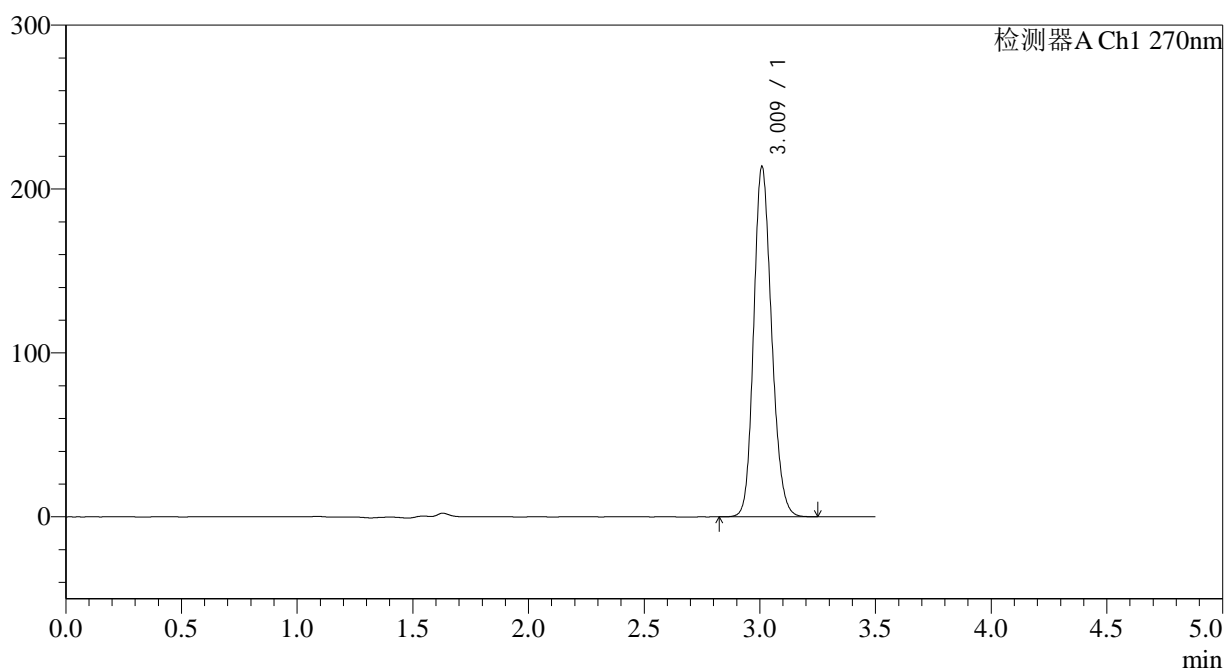
J484

<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 - 7-6/7-464-2 - zzp-2022102111p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 20:28:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:36:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1150667	100.000	212443	7307	1.171	--
总计		1150667	100.000	212443			



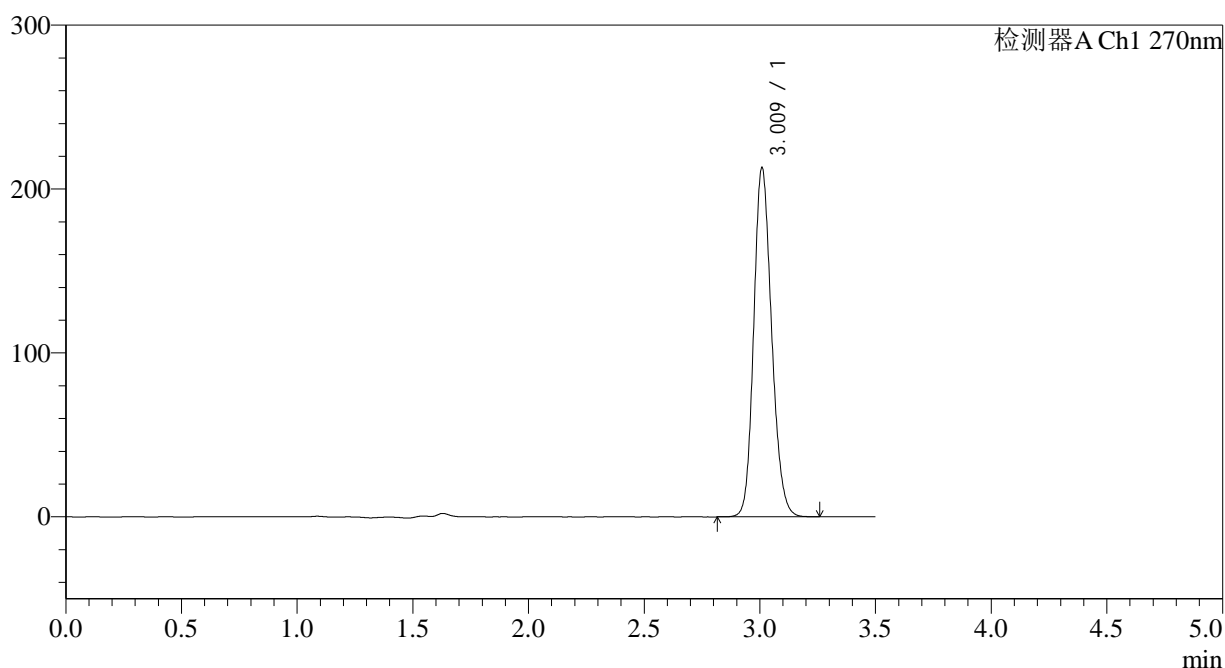
J484

<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 - 7-6/7-465-2 - zzp-2022102111p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 20:32:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:36:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1147046	100.000	211698	7311	1.170	--
总计		1147046	100.000	211698			



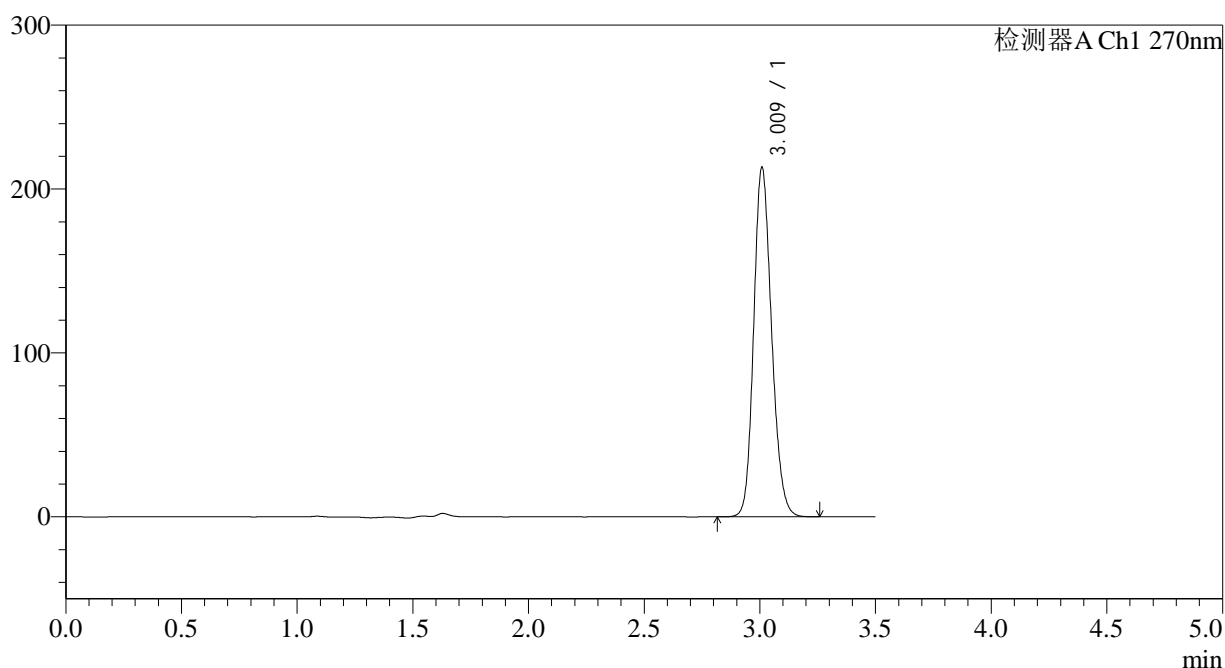
J484

<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 - 7-6/7-466-2 - zzp-2022102111p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 20:36:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:36:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1147426	100.000	211973	7319	1.171	--
总计		1147426	100.000	211973			



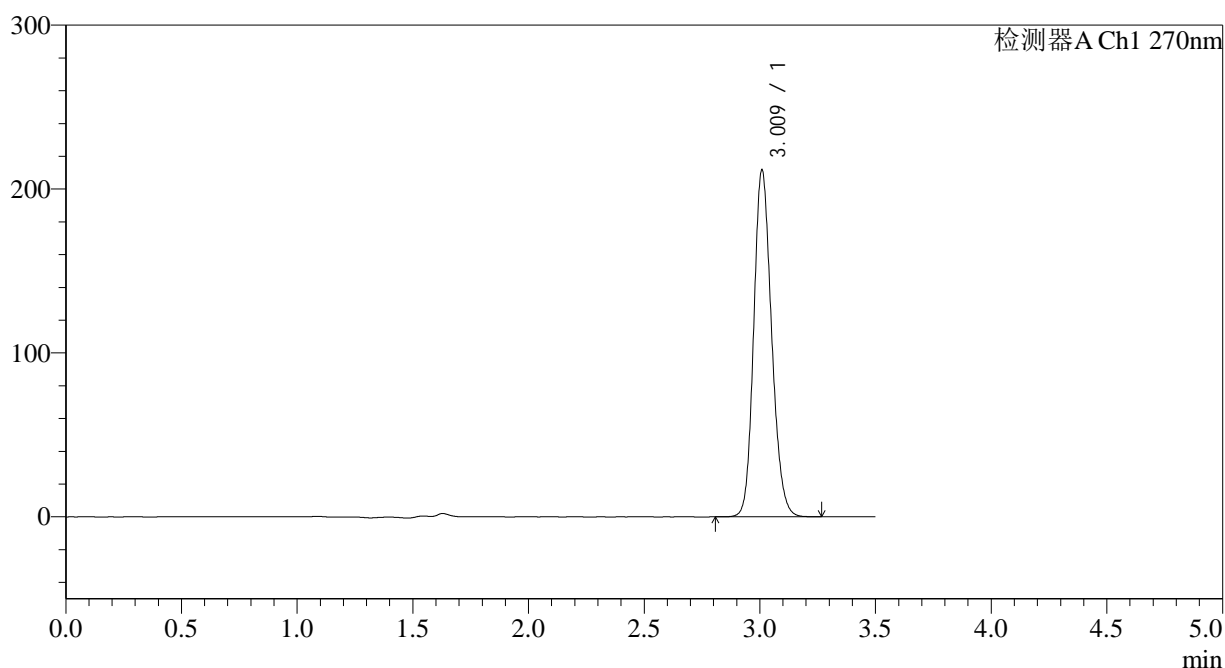
J484

<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 - 7-6/7-467-2 - zzp-2022102111p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 20:40:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:36:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1138553	100.000	210365	7323	1.169	--
总计		1138553	100.000	210365			



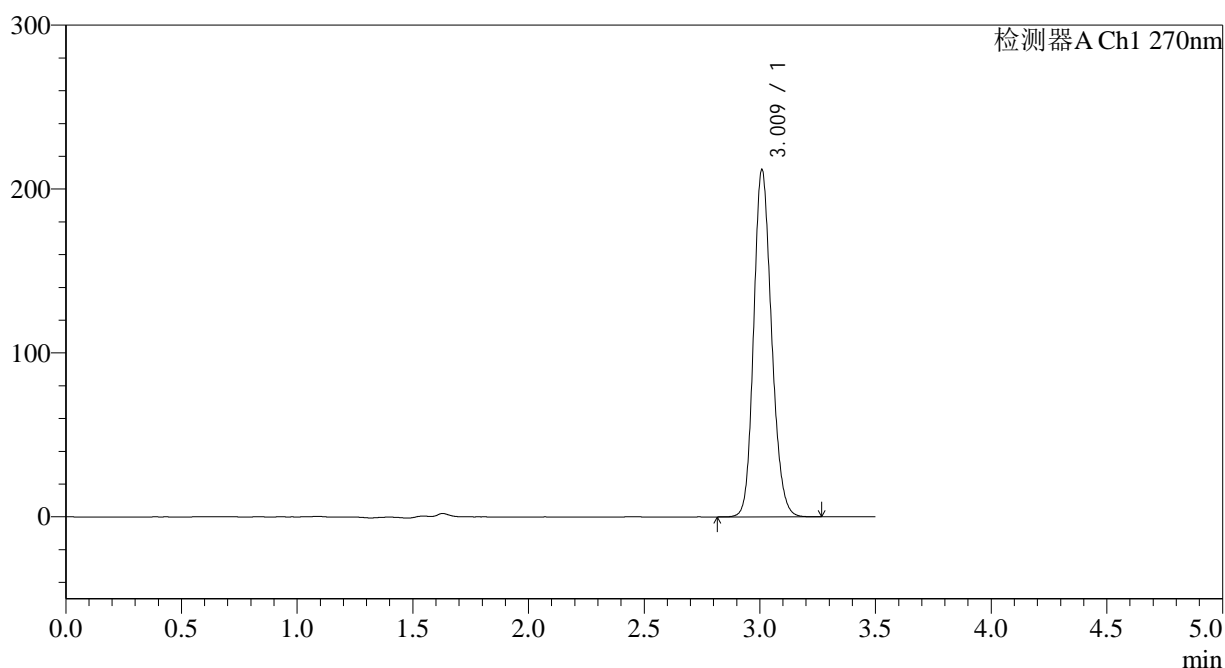
J484

<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 - 7-6/7-468-2 - zzp-2022102111p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 20:44:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:36:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1139246	100.000	210663	7325	1.170	--
总计		1139246	100.000	210663			



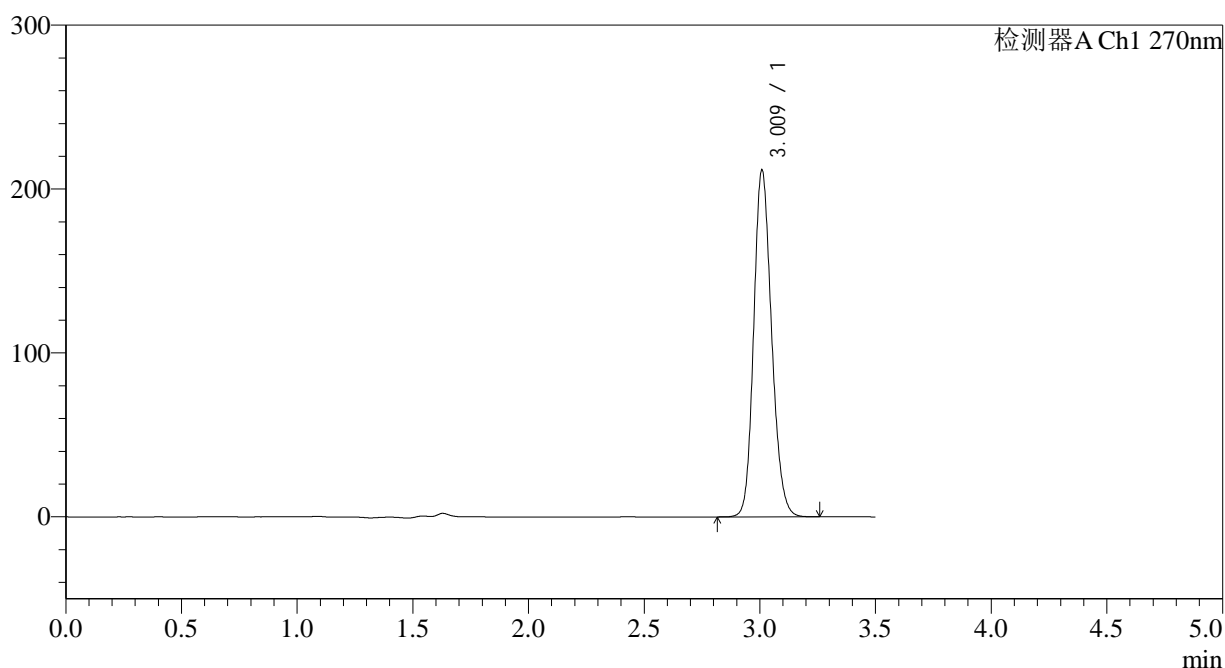
J484

<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 - 7-6/7-469-2 - zzp-2022102111p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 20:48:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:36:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1138237	100.000	210339	7324	1.170	--
总计		1138237	100.000	210339			



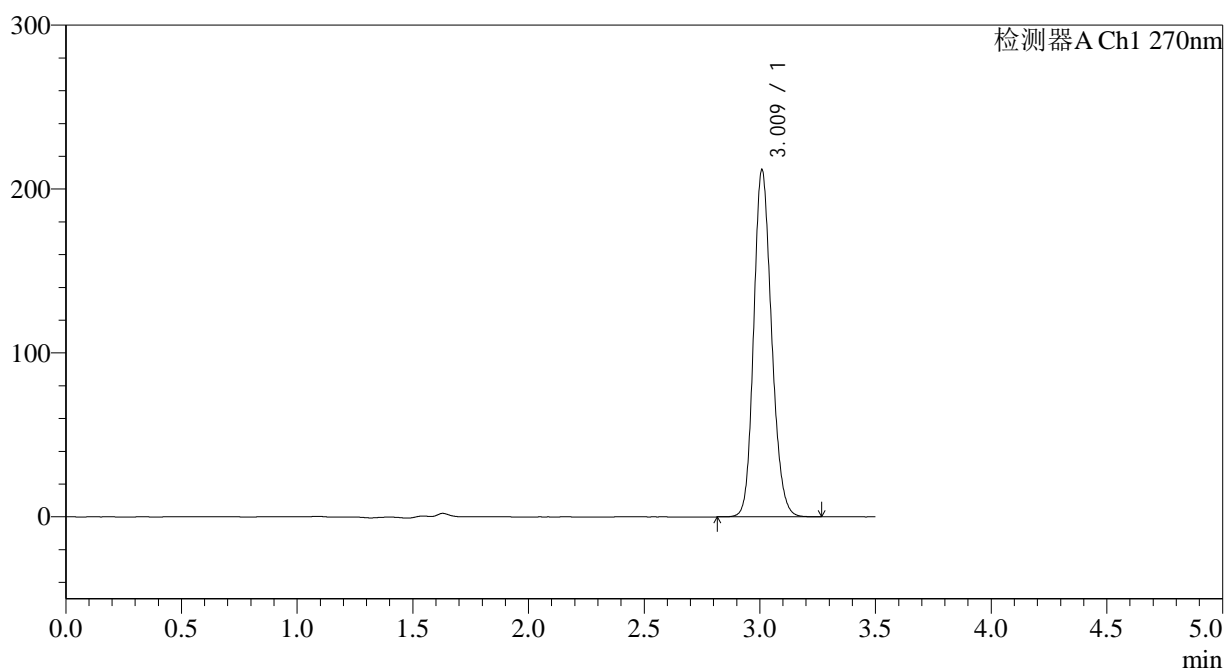
J484

<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 - 7-6/7-470-2 - zzp-2022102111p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 20:51:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:36:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1138424	100.000	210465	7329	1.169	--
总计		1138424	100.000	210465			



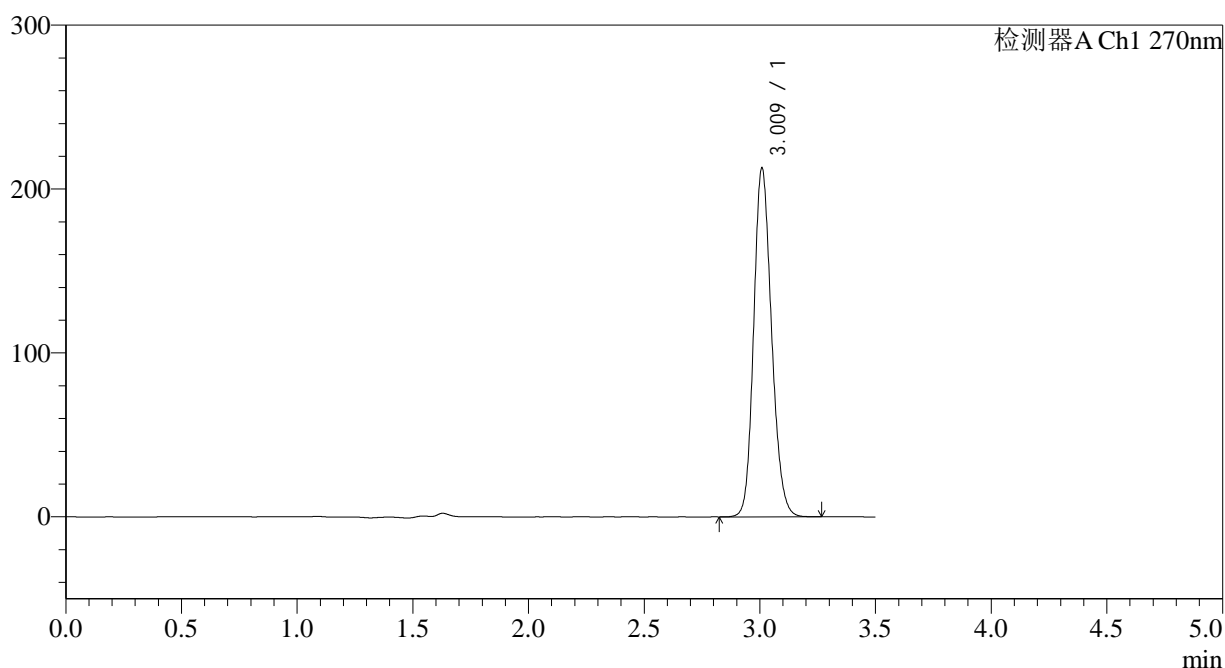
J484

<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 - 7-6/7-471-2 - zzp-2022102111p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 20:55:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:36:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1144675	100.000	211594	7327	1.169	--
总计		1144675	100.000	211594			



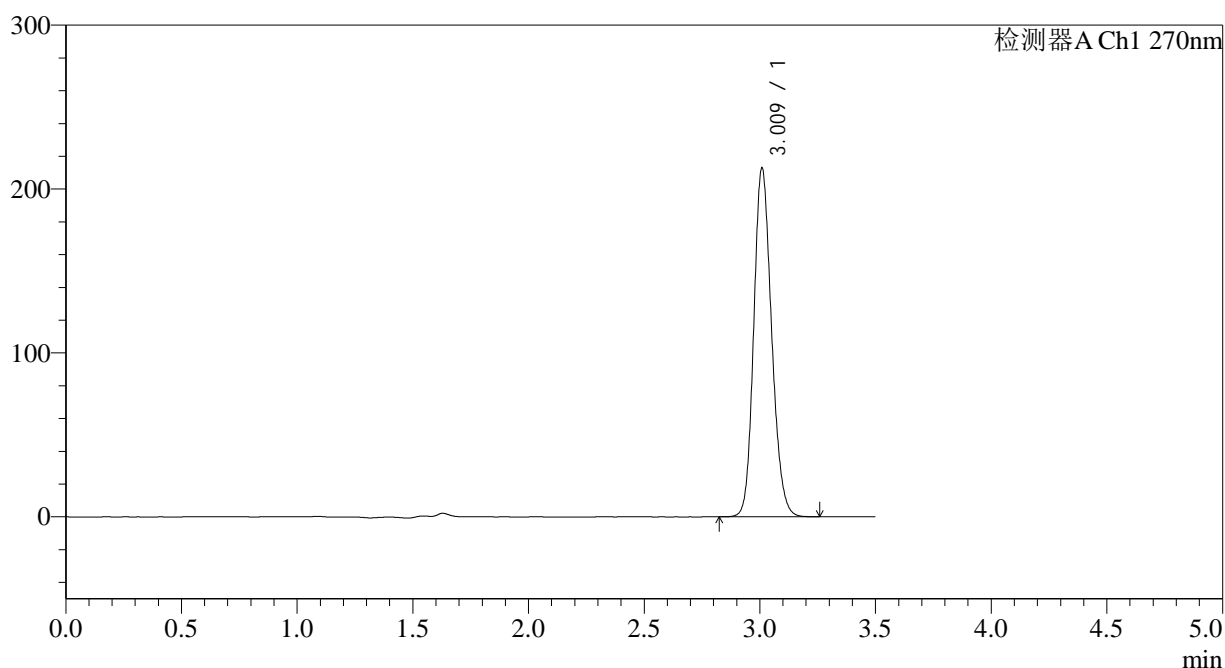
J484

<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 - 7-6/7-472-2 - zzp-2022102111p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 20:59:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:36:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1144541	100.000	211484	7328	1.170	--
总计		1144541	100.000	211484			



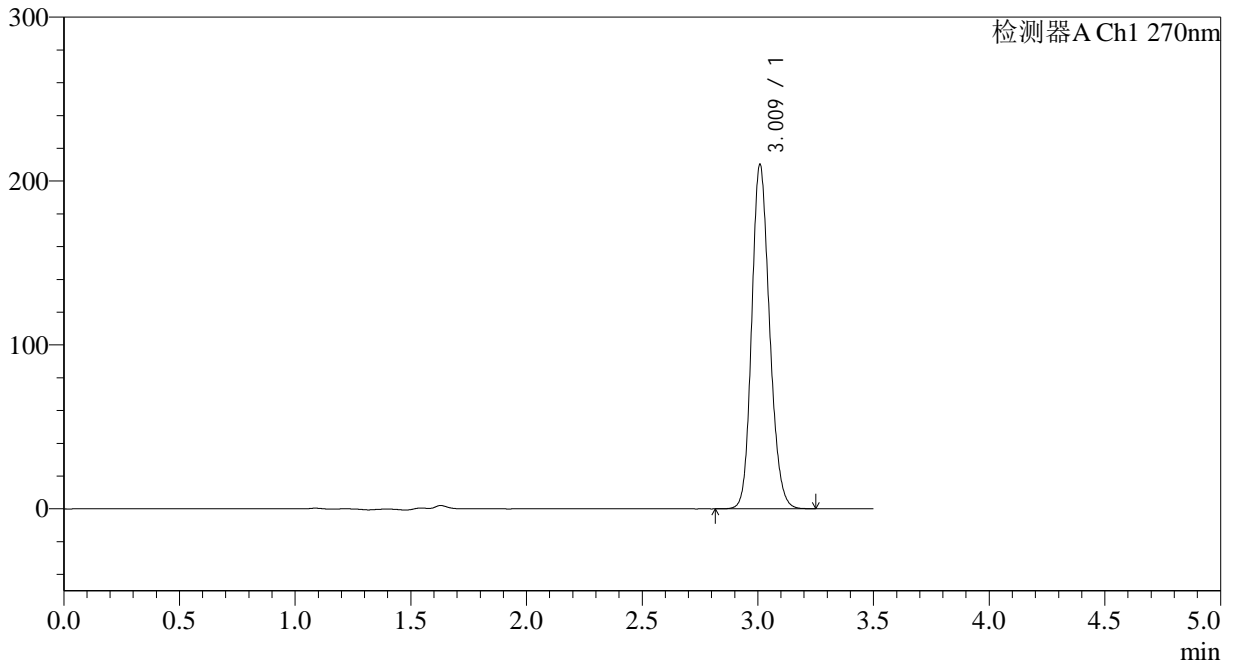
J484

<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 - 7-6/7-473-2 - zzp-2022102111p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 21:03:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:36:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1128962	100.000	208839	7338	1.168	--
总计		1128962	100.000	208839			



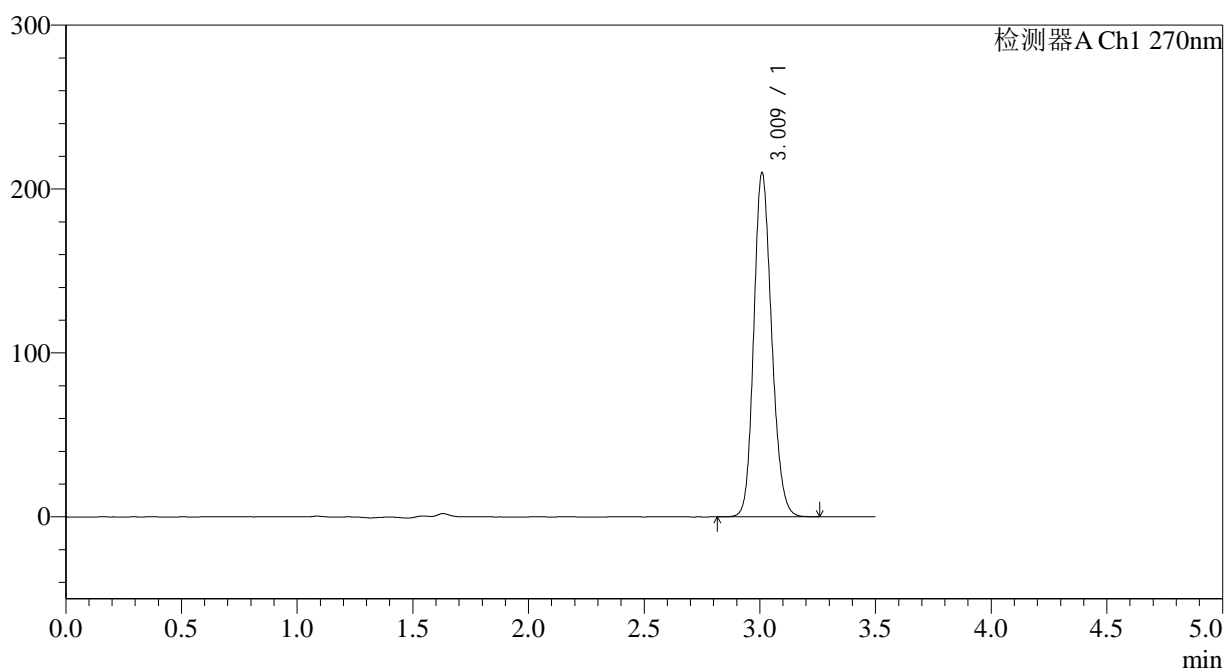
J484

<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 - 7-6/7-474-2 - zzp-2022102111p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 21:07:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:36:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1129262	100.000	208620	7323	1.169	--
总计		1129262	100.000	208620			



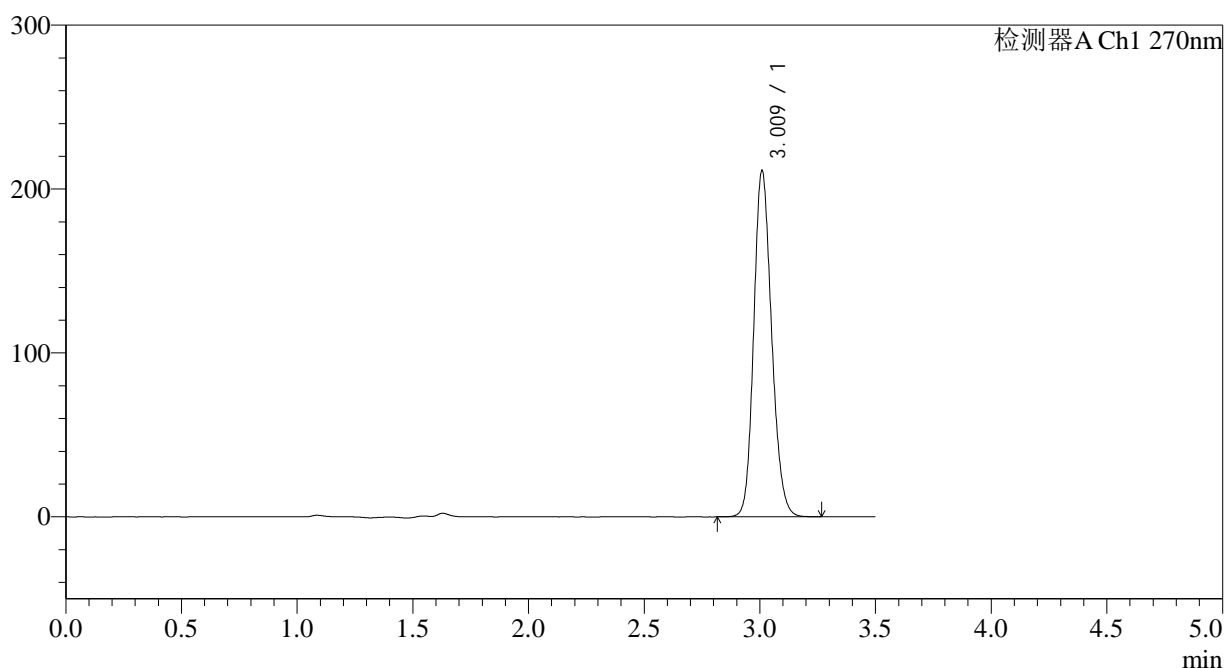
J484

<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 - 7-6/7-475-2 - zzp-2022102211p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 21:11:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:36:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

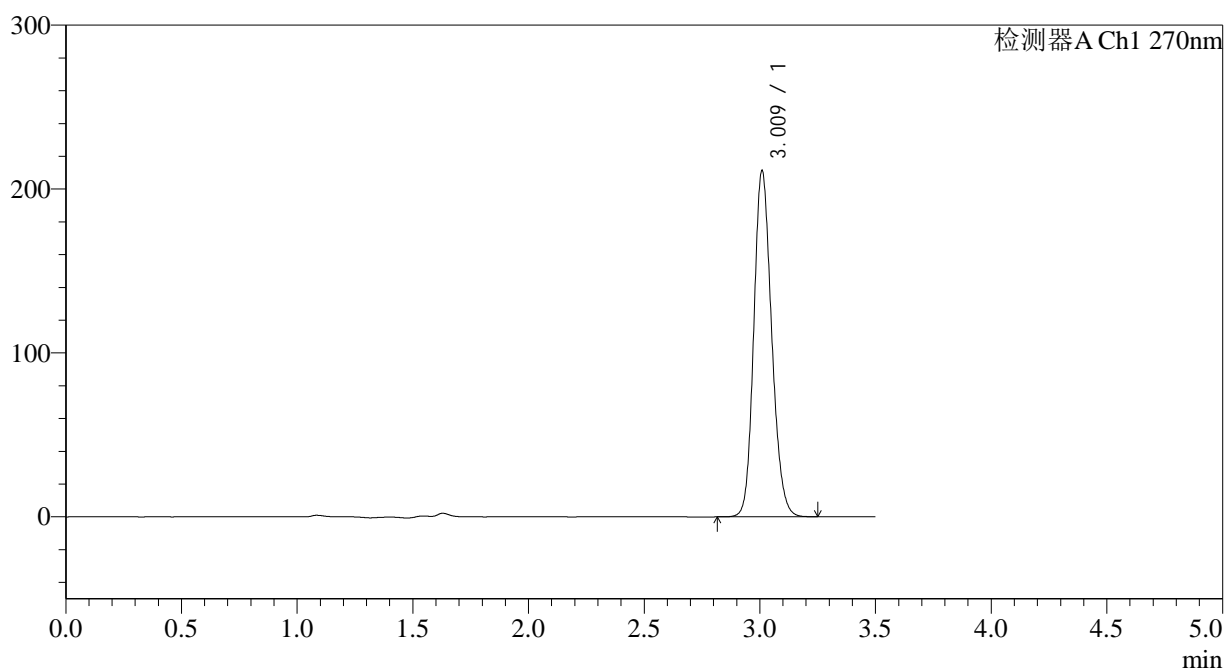
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1135597	100.000	209789	7330	1.168	--
总计		1135597	100.000	209789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-476-2 - zzp-2022102211p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/03 21:15:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:36:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1135169	100.000	209745	7322	1.169	--
总计		1135169	100.000	209745			



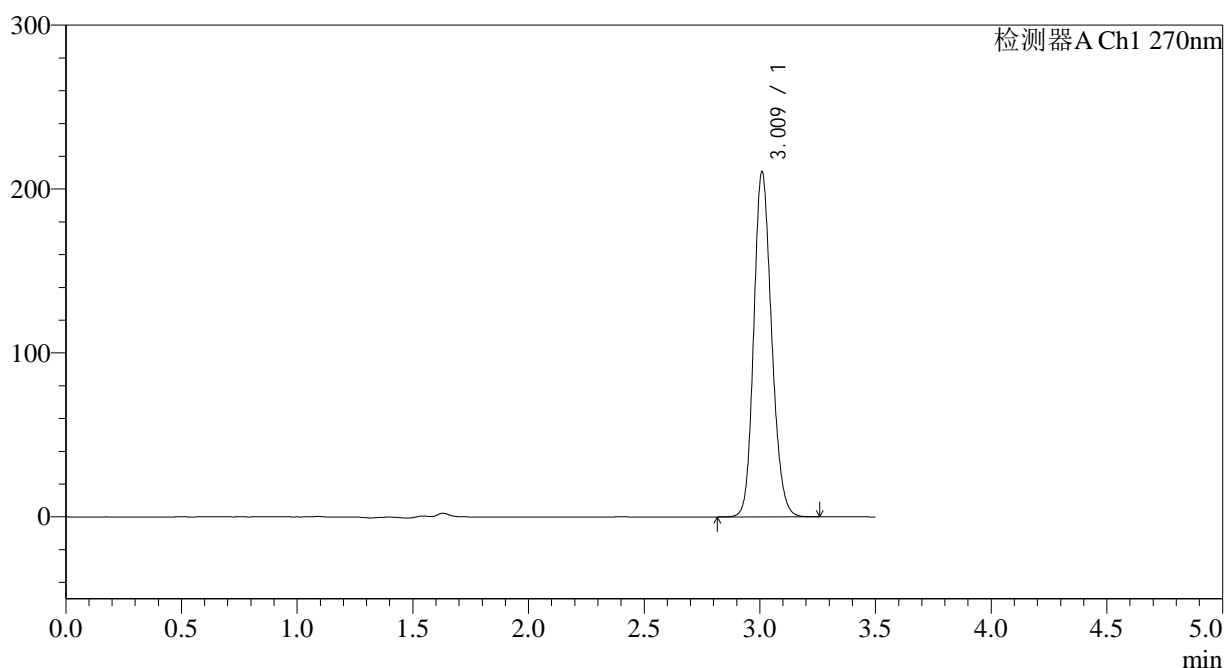
J484

<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 - 7-6/7-477-2 - zzp-2022102211p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 21:18:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:36:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1131666	100.000	209157	7337	1.168	--
总计		1131666	100.000	209157			



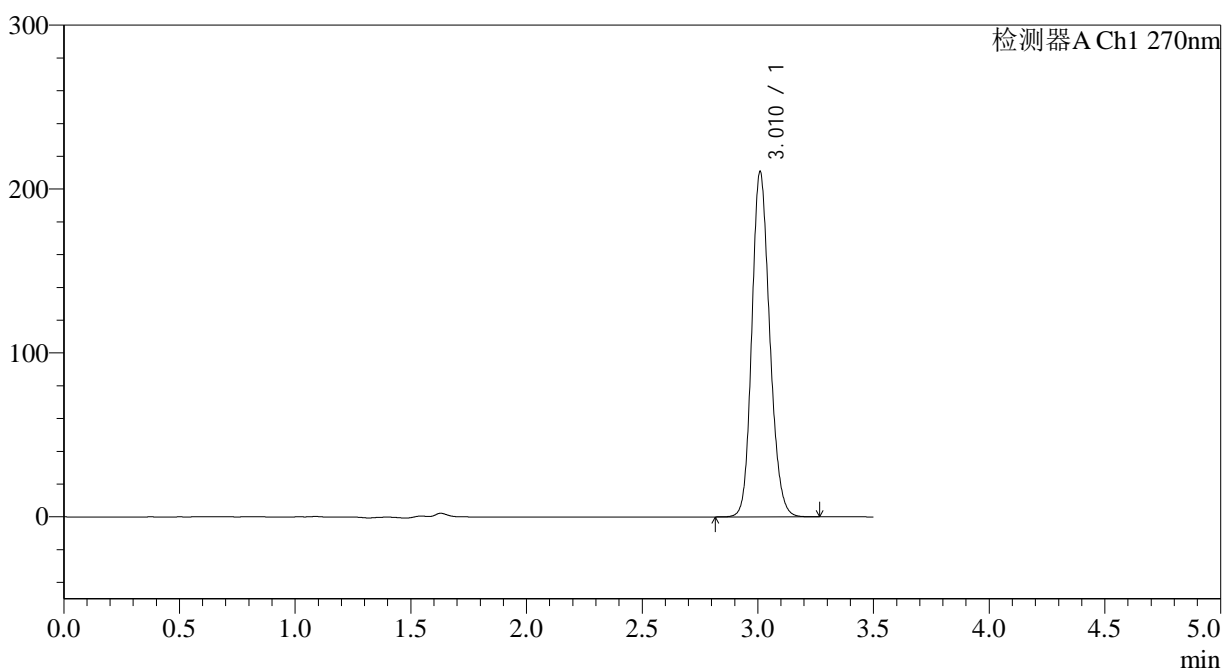
J484

<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 - 7-6/7-478-2 - zzp-2022102211p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 21:22:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:36:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1132008	100.000	209365	7329	1.167	--
总计		1132008	100.000	209365			



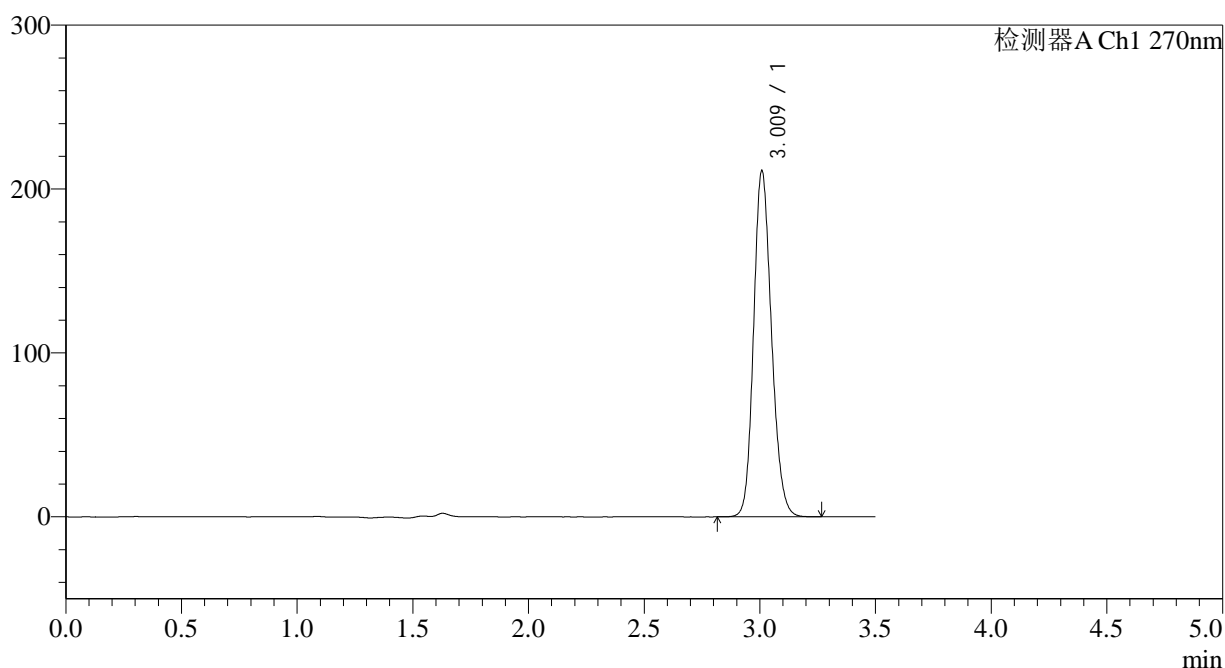
J484

<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 - 7-6/7-479-2 - zzp-2022102211p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 21:26:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:36:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1134909	100.000	210151	7333	1.167	--
总计		1134909	100.000	210151			



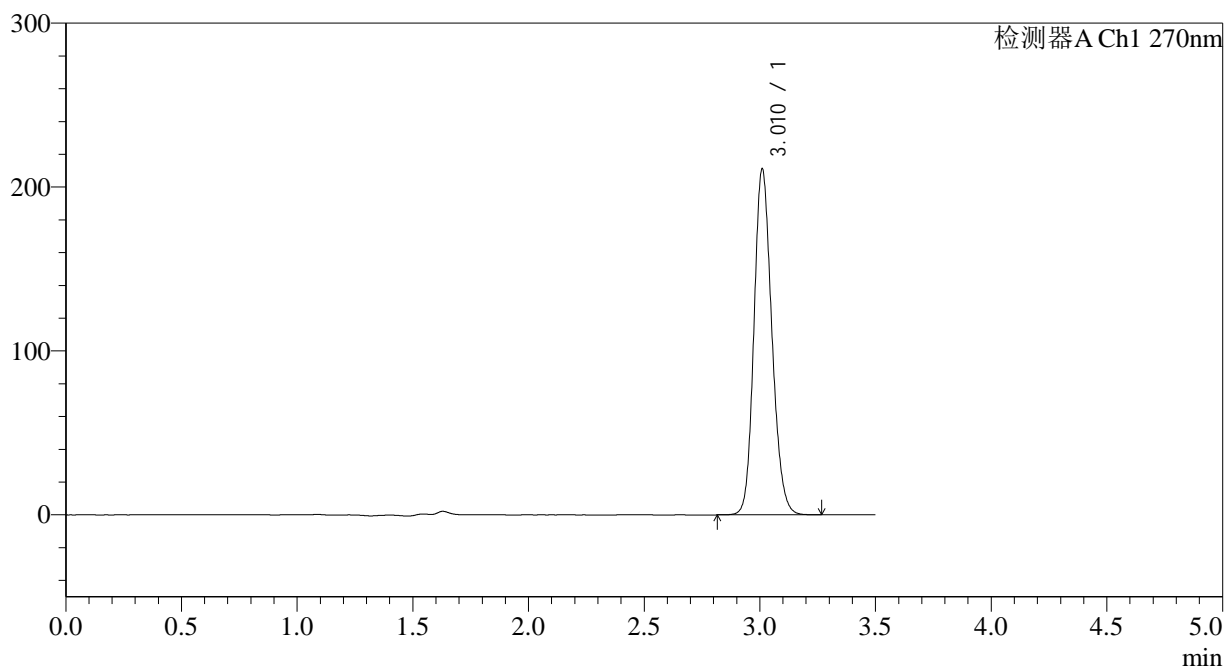
J484

<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 - 7-6/7-480-2 - zzp-2022102211p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 21:30:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:36:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1135070	100.000	210161	7326	1.166	--
总计		1135070	100.000	210161			



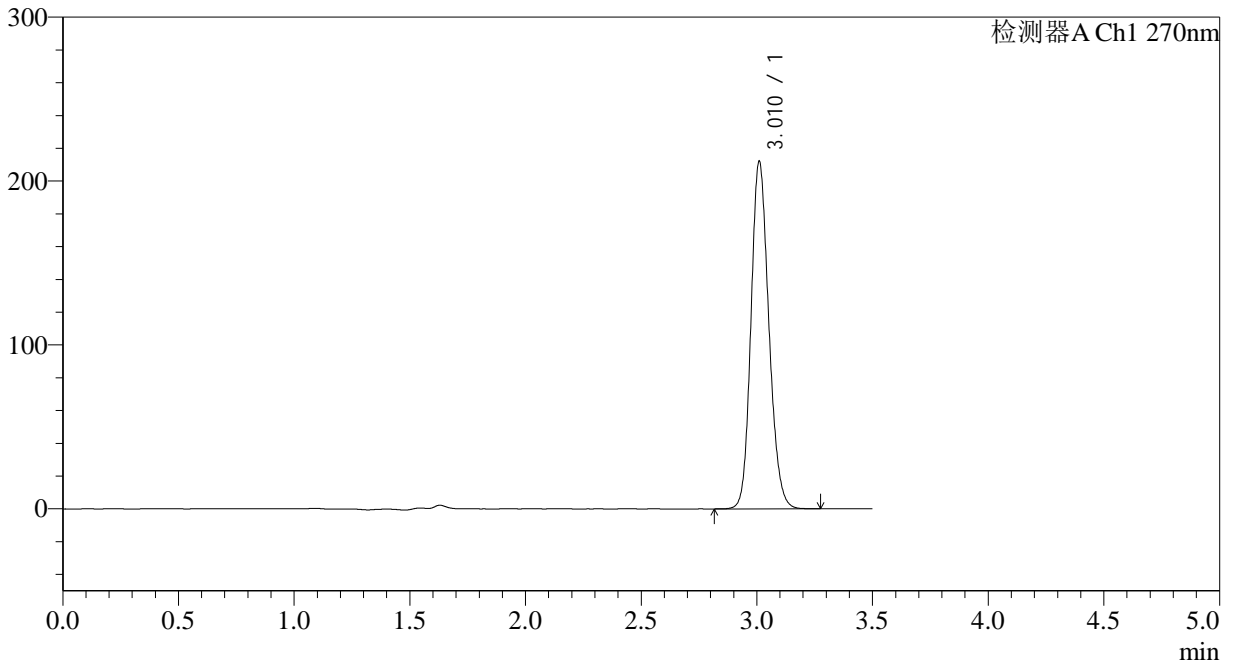
J484

<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 - 7-6/7-481-2 - zzp-2022102211p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 21:34:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:36:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1140098	100.000	211185	7330	1.166	--
总计		1140098	100.000	211185			



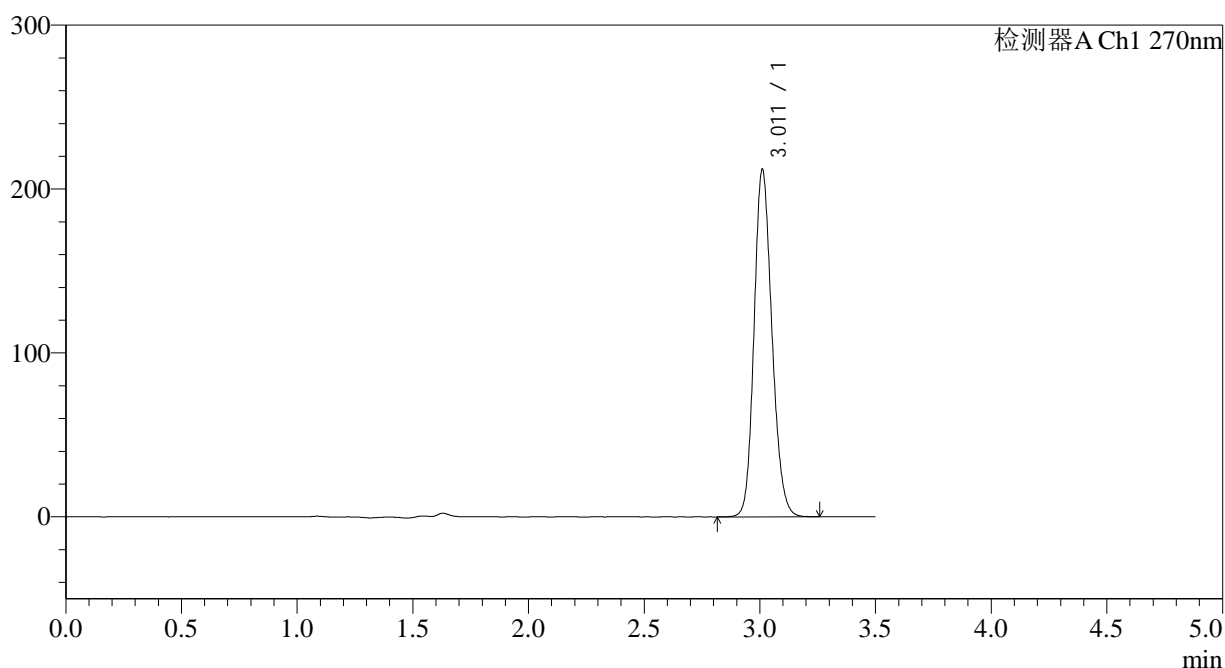
J484

<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 - 7-6/7-482-2 - zzp-2022102211p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 21:38:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:36:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1139817	100.000	211378	7341	1.165	--
总计		1139817	100.000	211378			



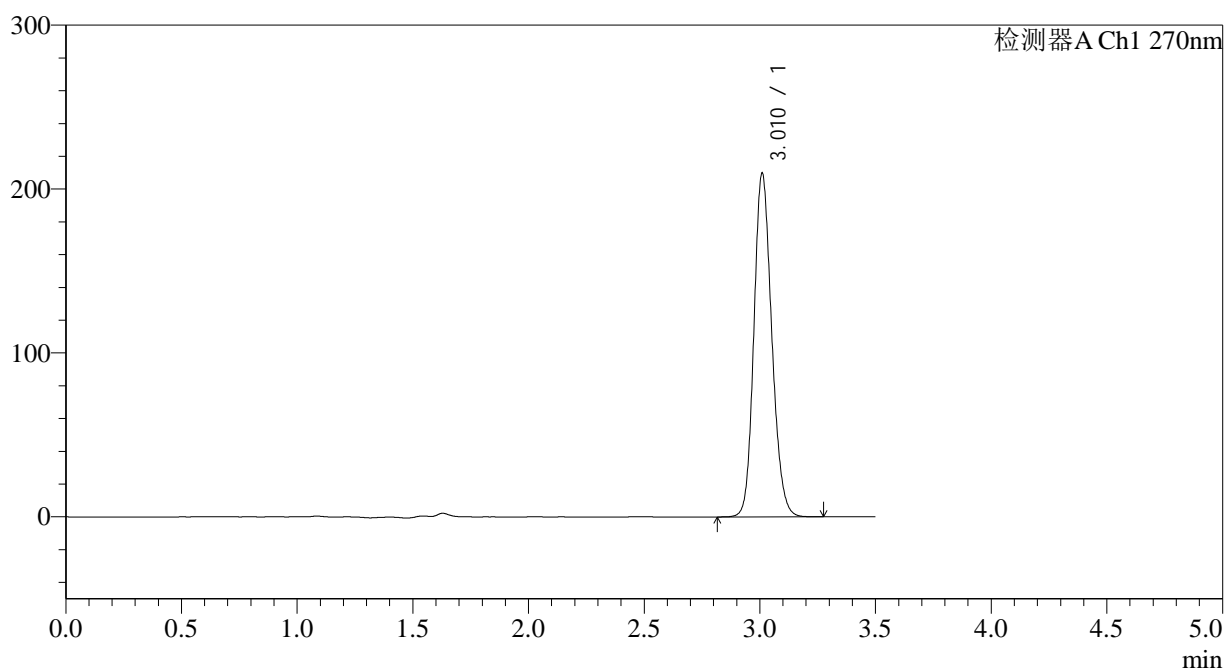
J484

<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 - 7-6/7-483-2 - zzp-2022102211p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 21:42:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:36:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1126866	100.000	208600	7334	1.165	--
总计		1126866	100.000	208600			



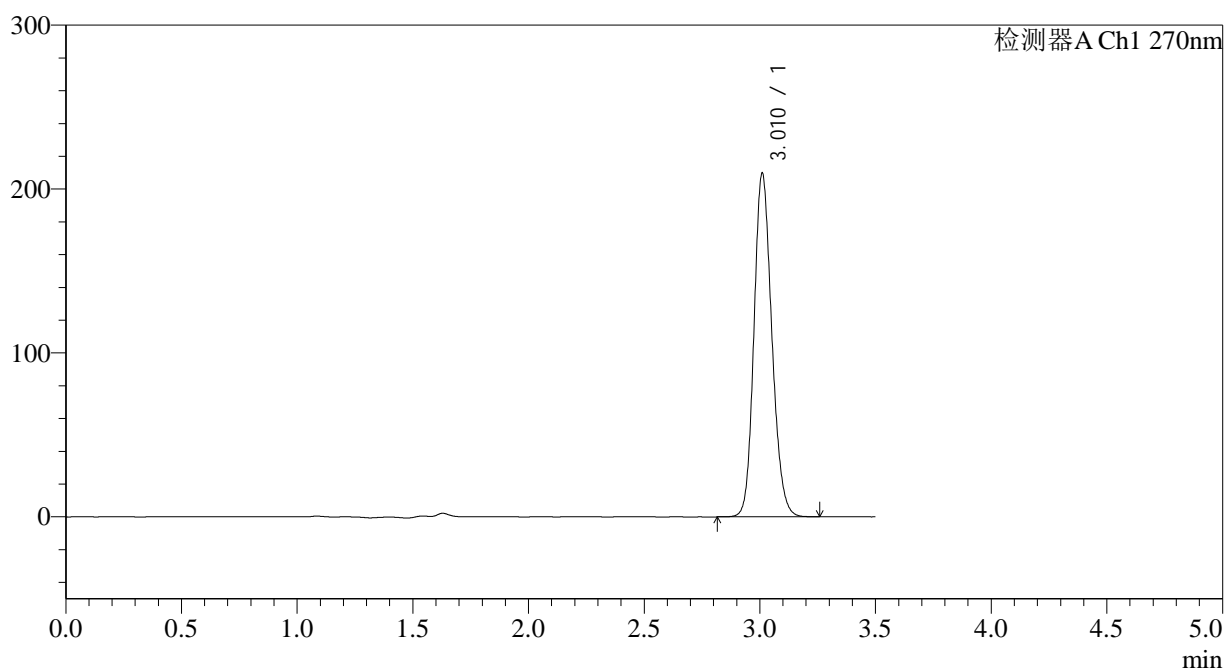
J484

<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 - 7-6/7-484-2 - zzp-2022102211p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 21:46:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:36:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1126624	100.000	208743	7332	1.165	--
总计		1126624	100.000	208743			



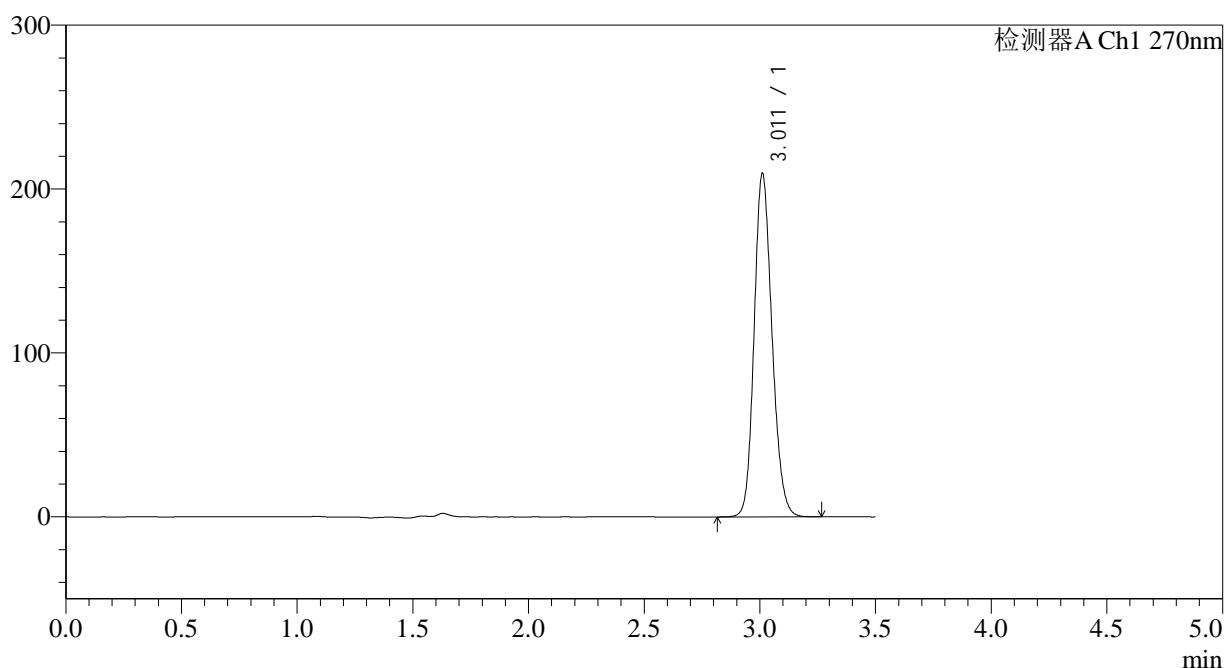
J484

<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 - 7-6/7-485-2 - zzp-2022102211p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 21:49:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:36:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

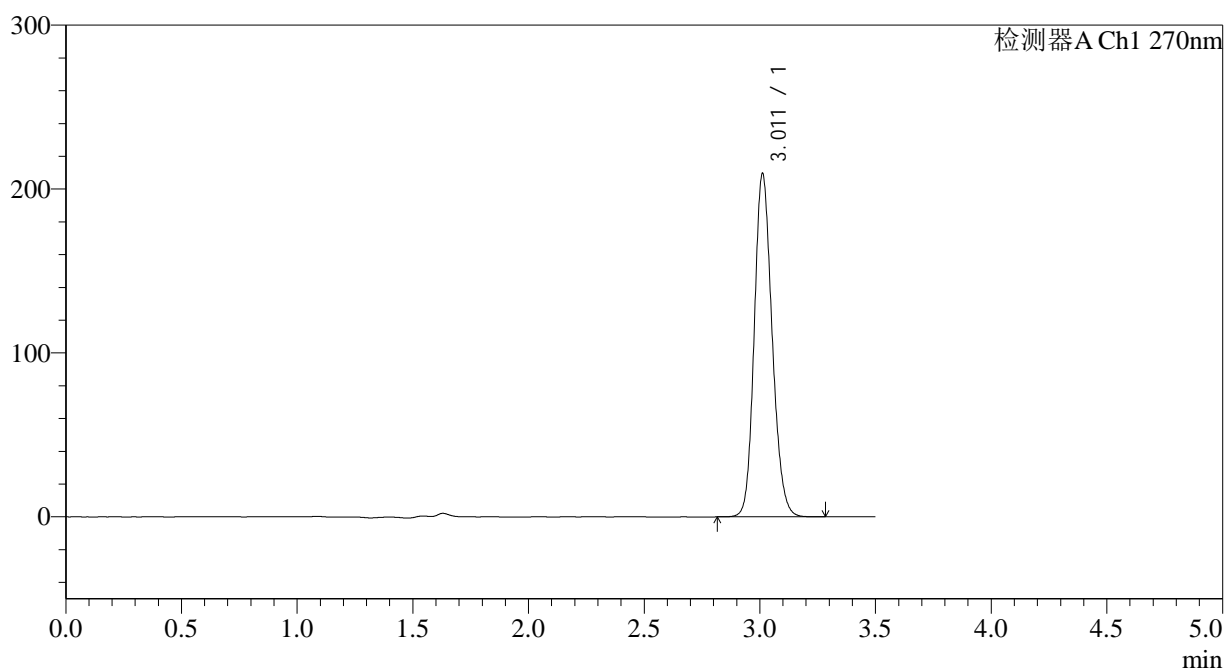
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1126068	100.000	209061	7350	1.164	--
总计		1126068	100.000	209061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-486-2 - zzp-2022102211p-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/03 21:53:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:37:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1125325	100.000	209139	7345	1.163	--
总计		1125325	100.000	209139			



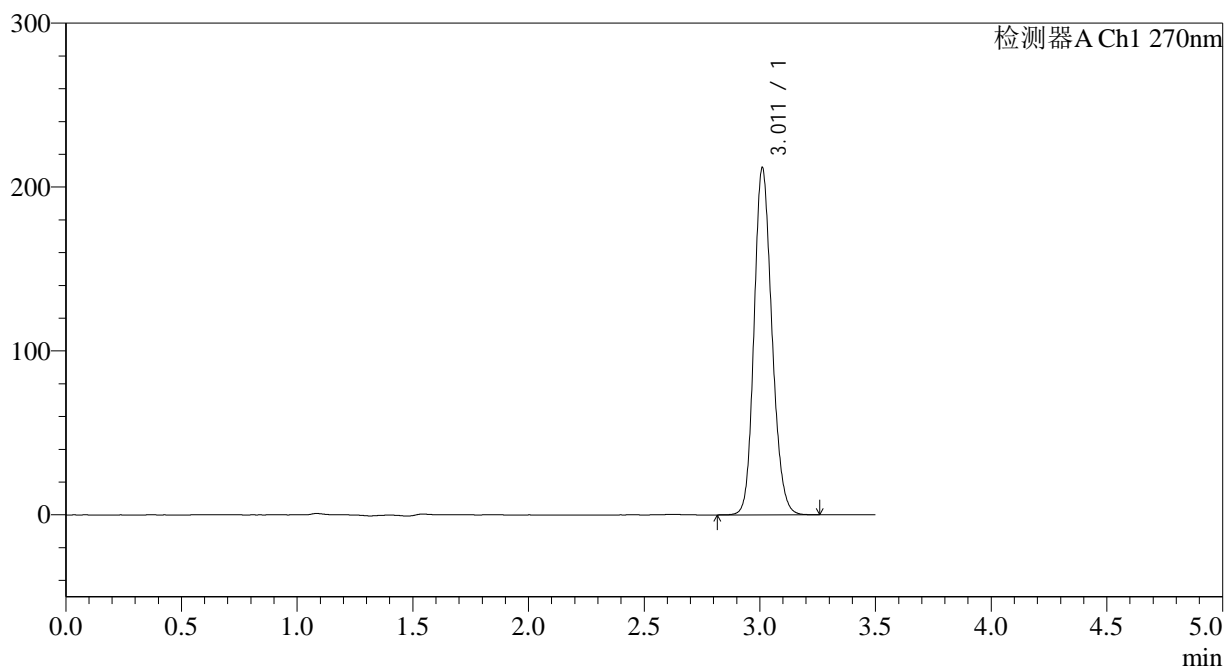
J484

<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 - 7-6/7-487-2 - zzp-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 21:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:37:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1137695	100.000	211077	7344	1.164	--
总计		1137695	100.000	211077			



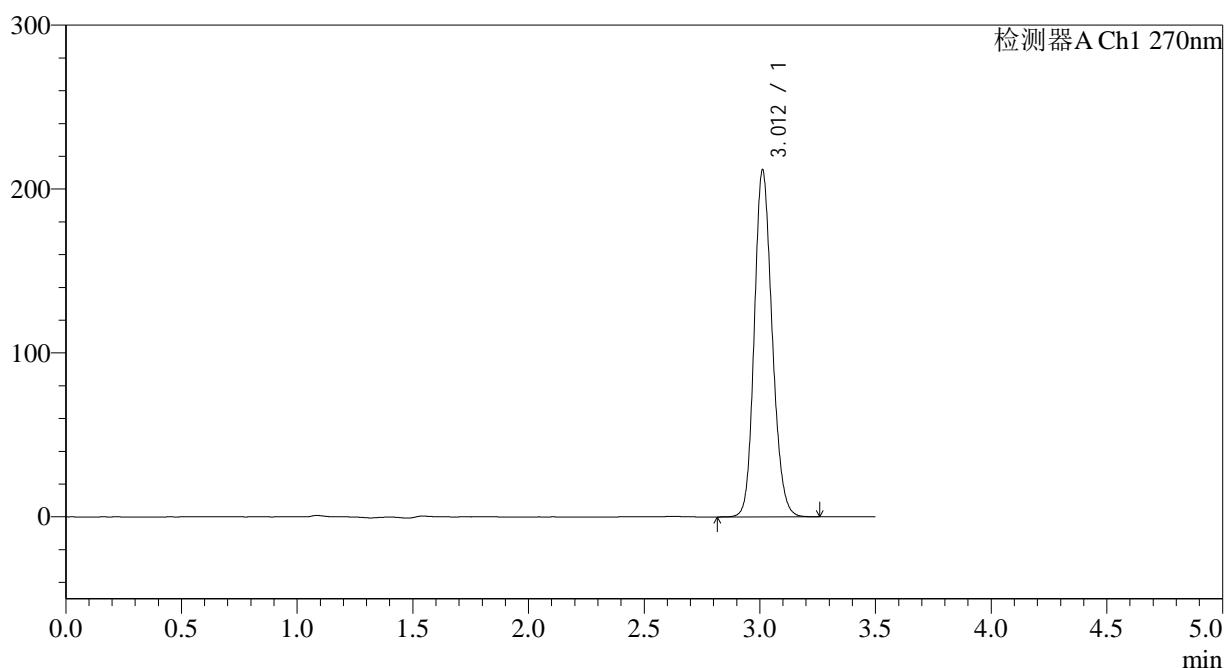
J484

<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 - 7-6/7-488-2 - zzp-cq30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 22:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

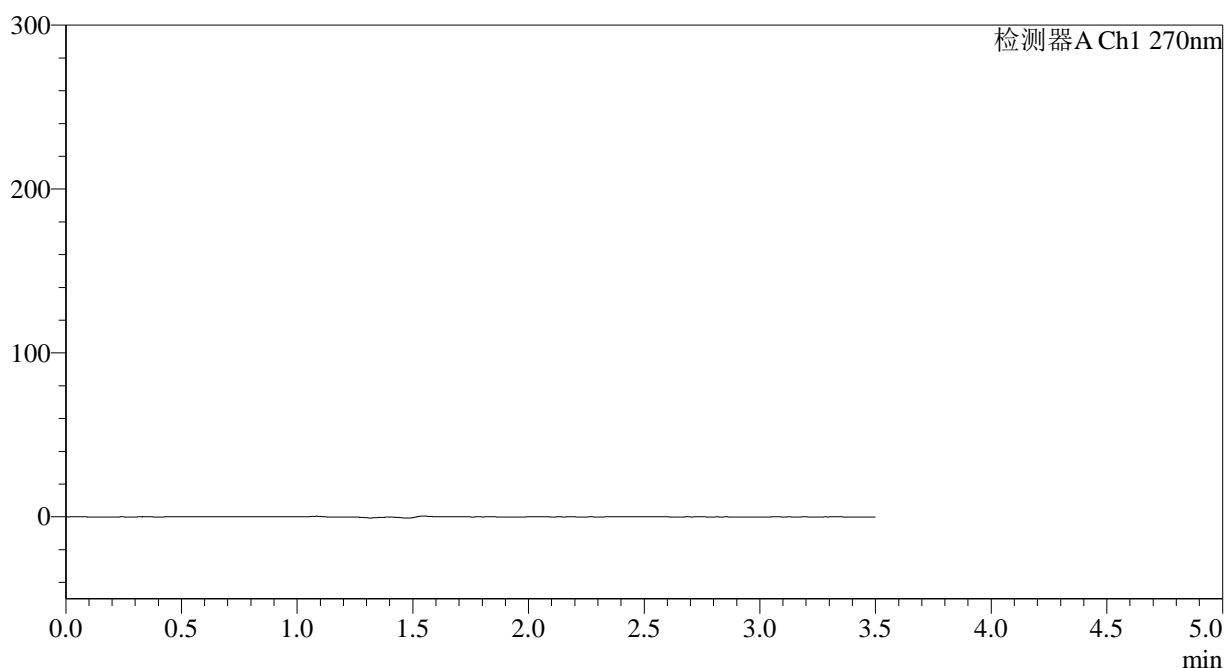
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1137484	100.000	211433	7344	1.163	--
总计		1137484	100.000	211433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-489-2 - zzp-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/03 22:05:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/04 08:37:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							



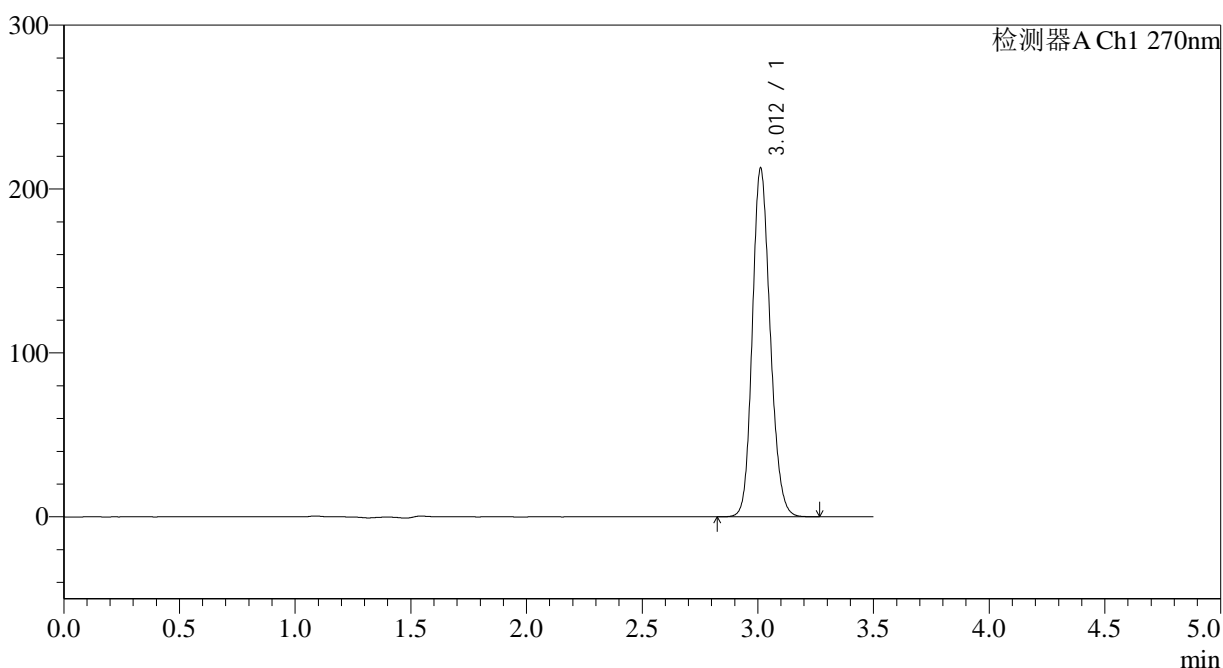
J484

<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 - 7-6/7-490-2 - zzp-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 22:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:37:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1142287	100.000	212517	7354	1.162	--
总计		1142287	100.000	212517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-491-2 - zzp-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 22:13:12

实验者: xiexinhui

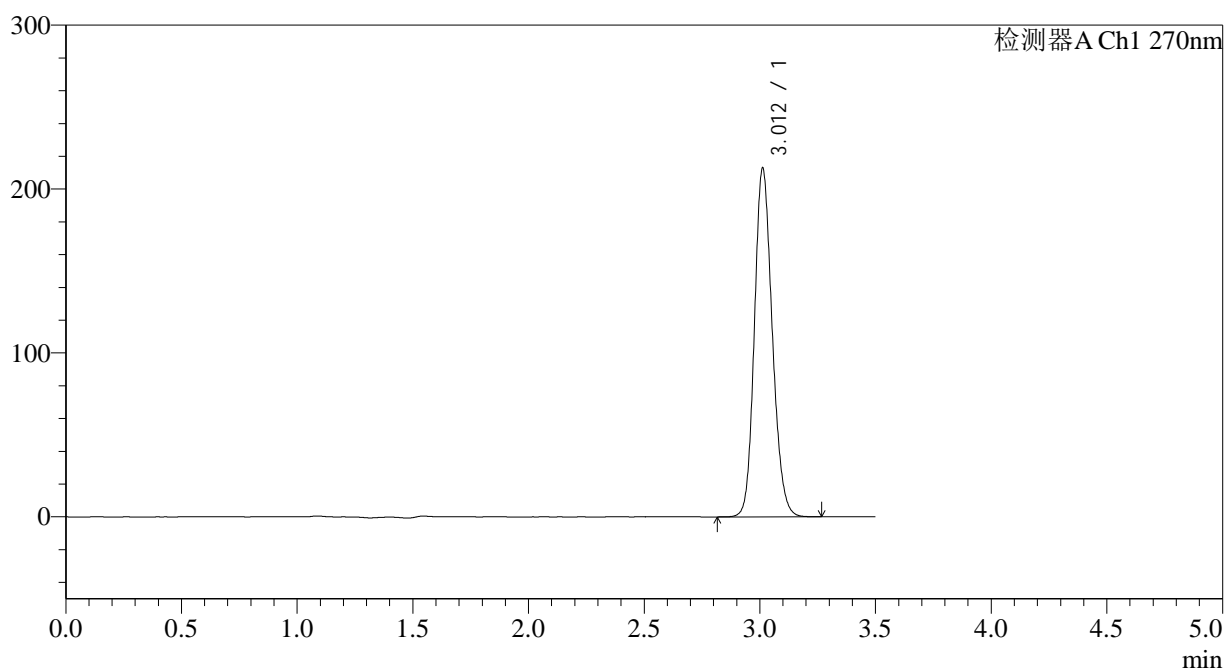
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:37:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1142716	100.000	212659	7362	1.162	--
总计		1142716	100.000	212659			



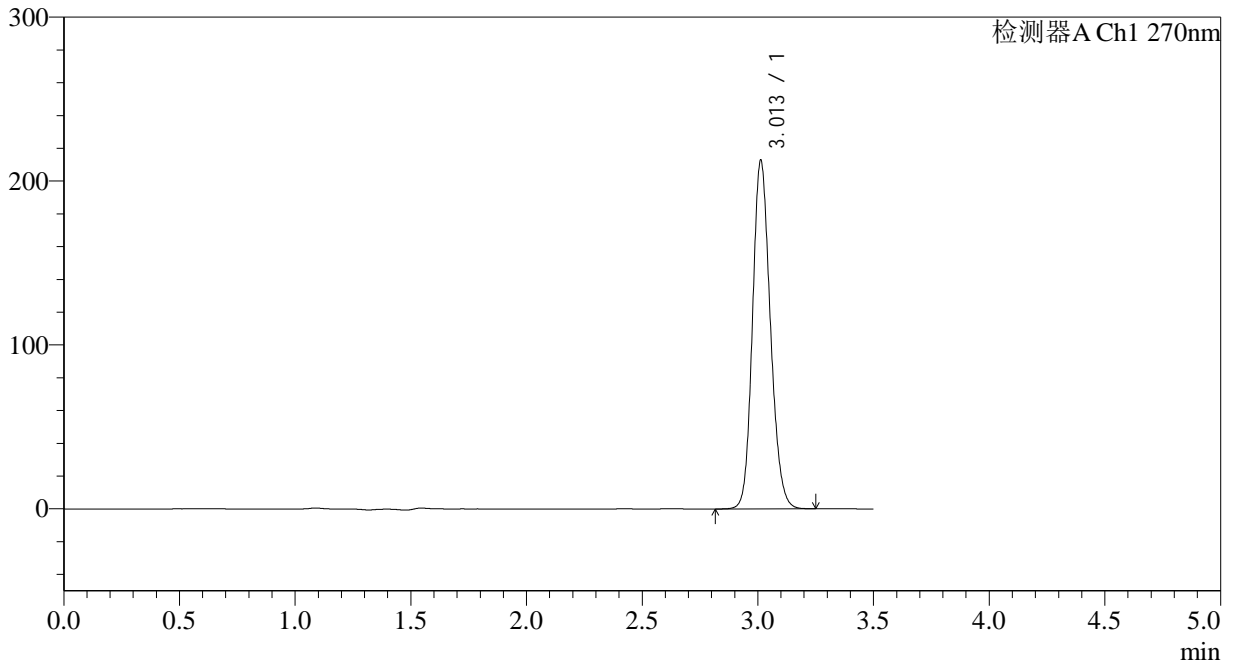
J484

<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 - 7-6/7-492-2 - zzp-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 22:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1142296	100.000	212683	7366	1.161	--
总计		1142296	100.000	212683			



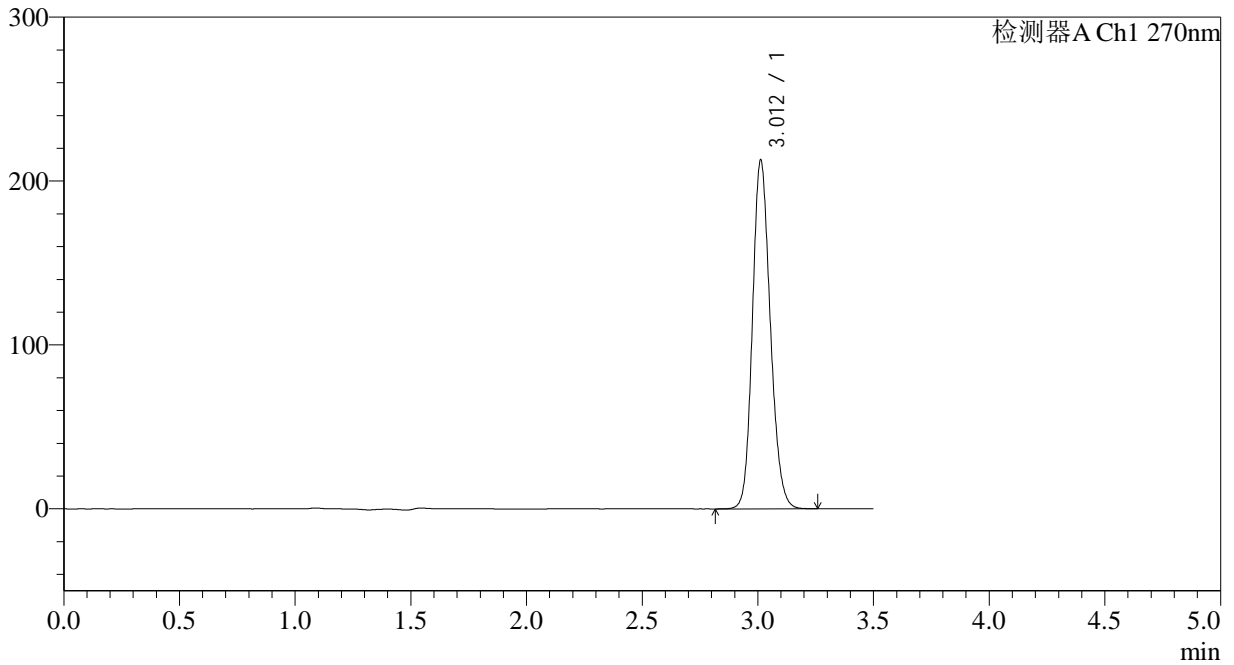
J484

<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 - 7-6/7-493-2 - zzp-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 22:21:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:37:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1142547	100.000	212733	7367	1.162	--
总计		1142547	100.000	212733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-494-2 - zzp-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 22:24:56

实验者: xiexinhui

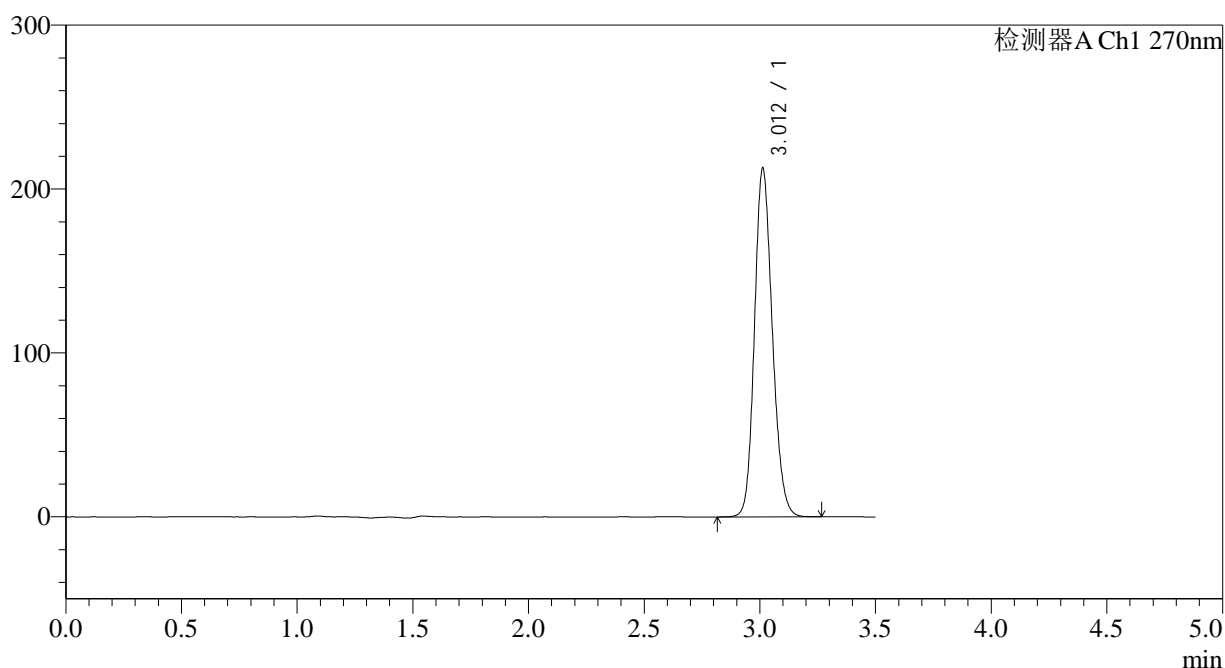
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:37:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1141999	100.000	212707	7370	1.161	--
总计		1141999	100.000	212707			



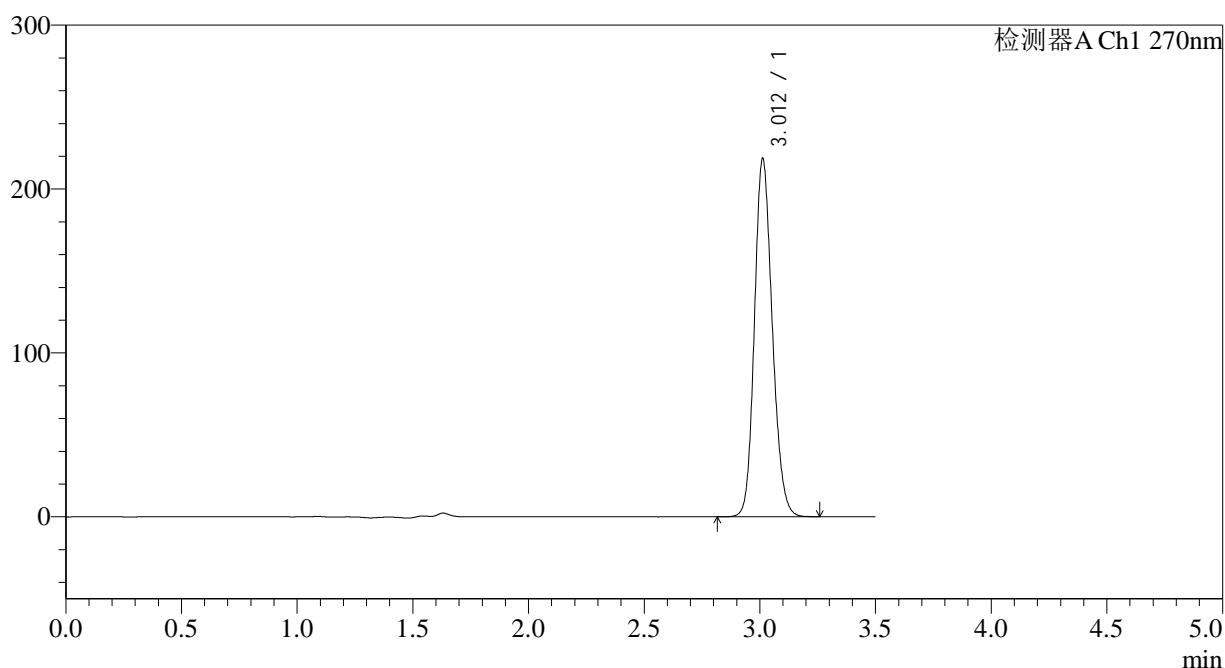
J484

<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 - 7-6/7-495-2 - zzp-2022102011p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 22:28:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:37:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1173970	100.000	218501	7360	1.163	--
总计		1173970	100.000	218501			



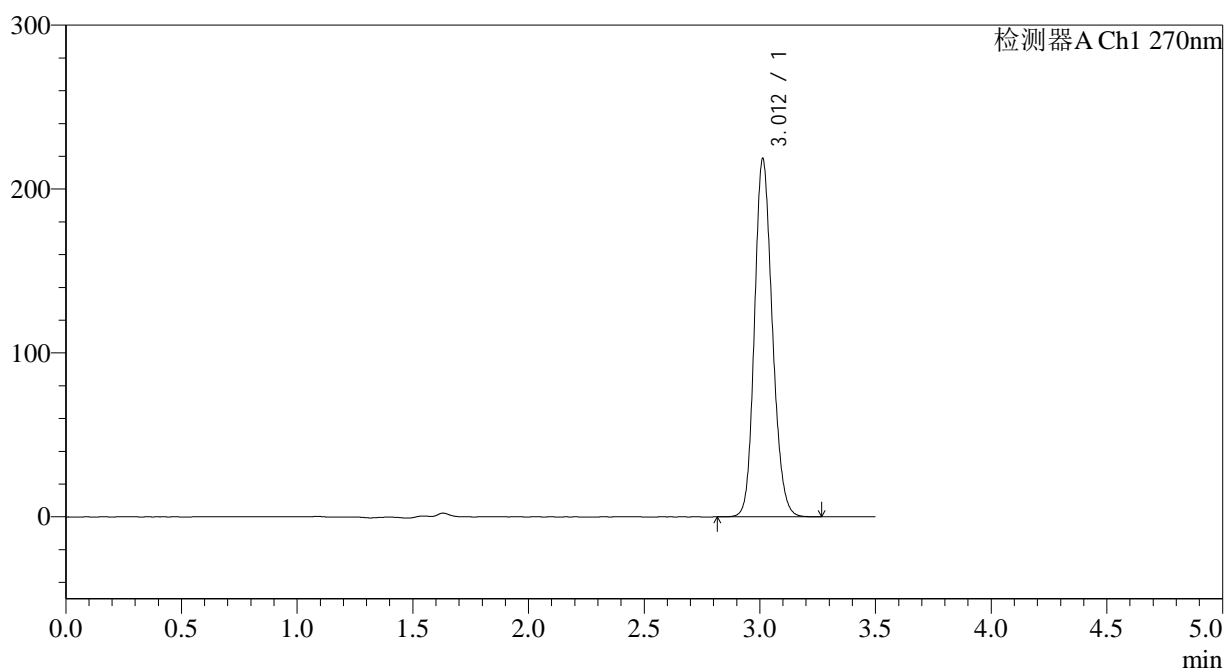
J484

<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 - 7-6/7-496-2 - zzp-2022102011p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 22:32:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:37:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1173726	100.000	218509	7364	1.162	--
总计		1173726	100.000	218509			



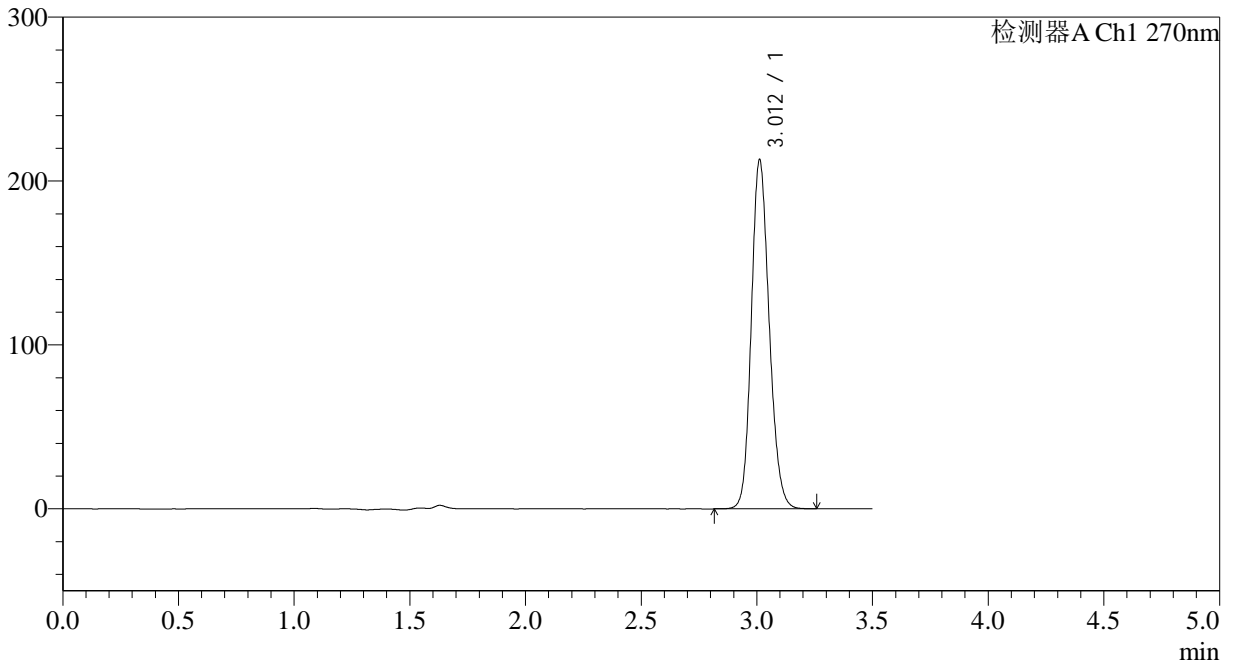
J484

<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 - 7-6/7-497-2 - zzp-2022102011p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 22:36:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:37:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1143646	100.000	212836	7357	1.161	--
总计		1143646	100.000	212836			



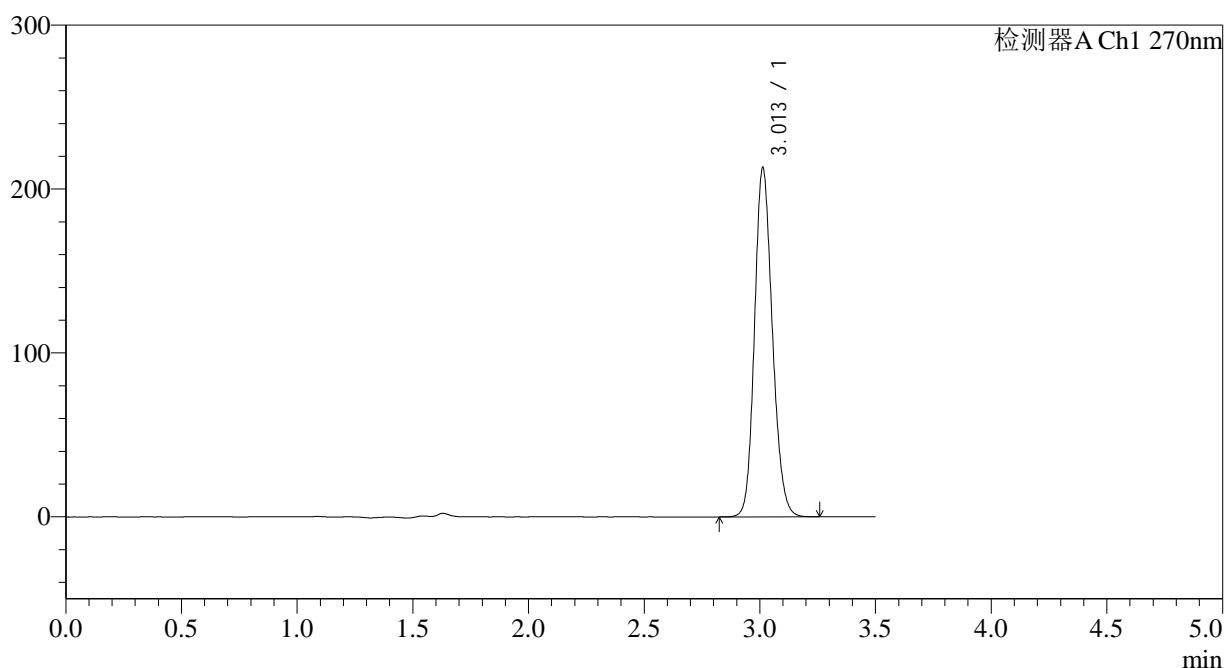
J484

<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 - 7-6/7-498-2 - zzp-2022102011p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 22:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1143605	100.000	213025	7370	1.160	--
总计		1143605	100.000	213025			



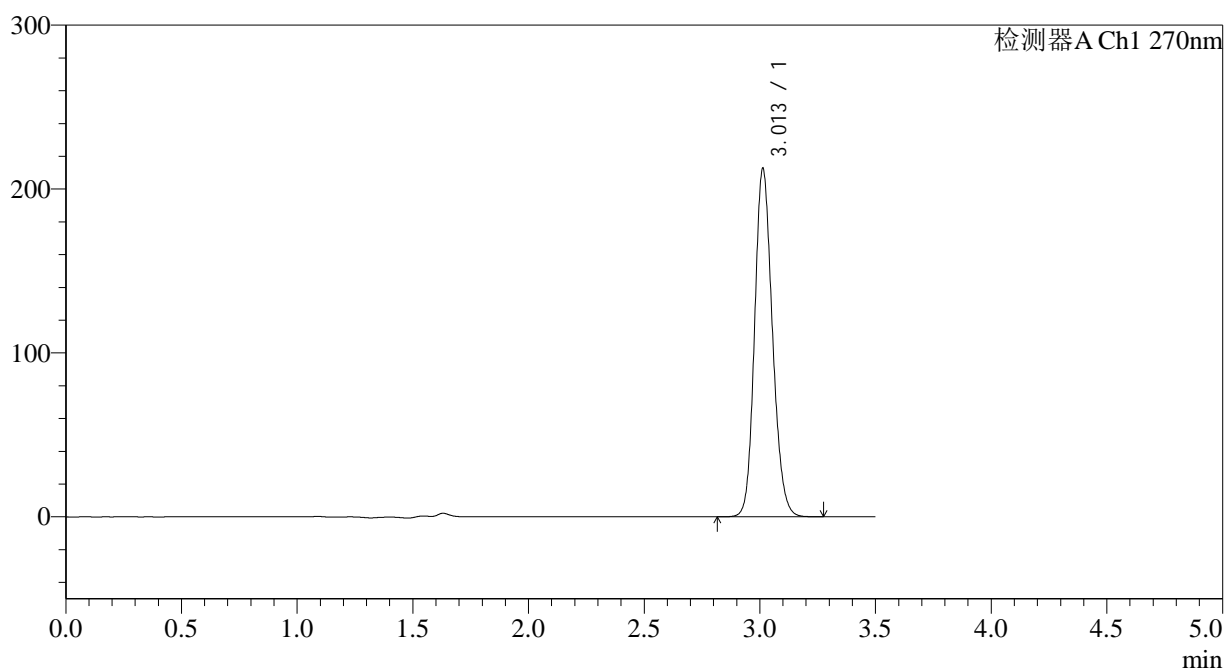
J484

<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 - 7-6/7-499-2 - zzp-2022102011p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 22:44:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:37:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1140739	100.000	212570	7370	1.161	--
总计		1140739	100.000	212570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-500-2 - zzp-2022102011p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 22:48:14

实验者: xiexinhui

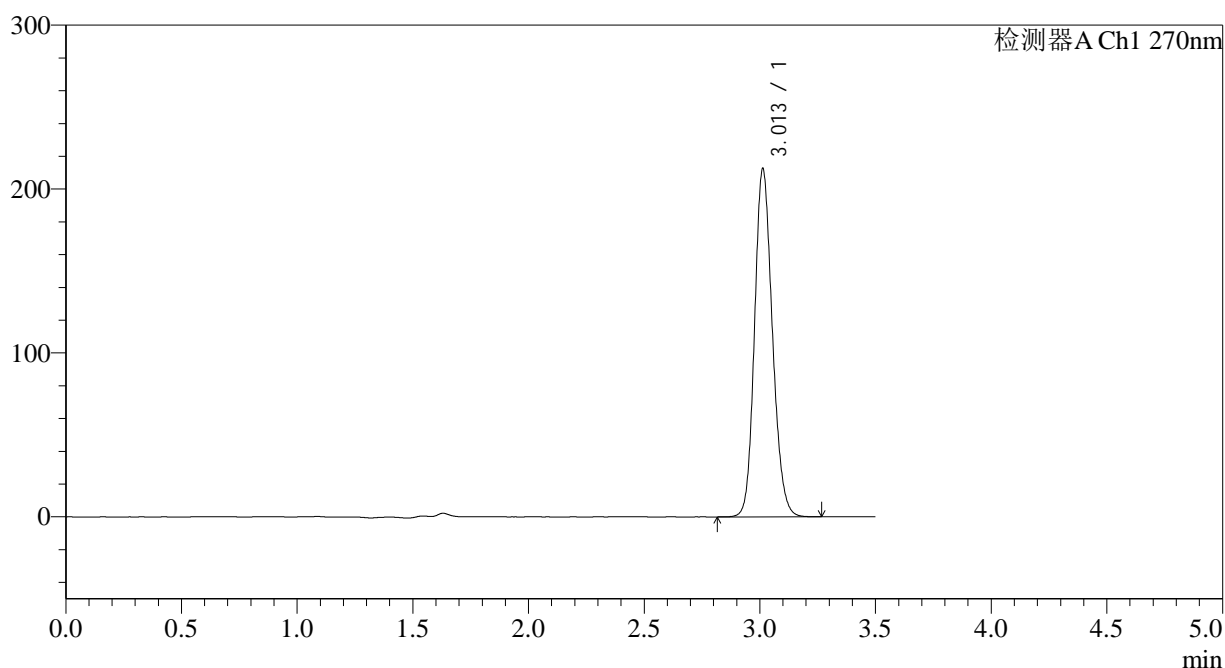
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:37:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1140174	100.000	212454	7376	1.160	--
总计		1140174	100.000	212454			



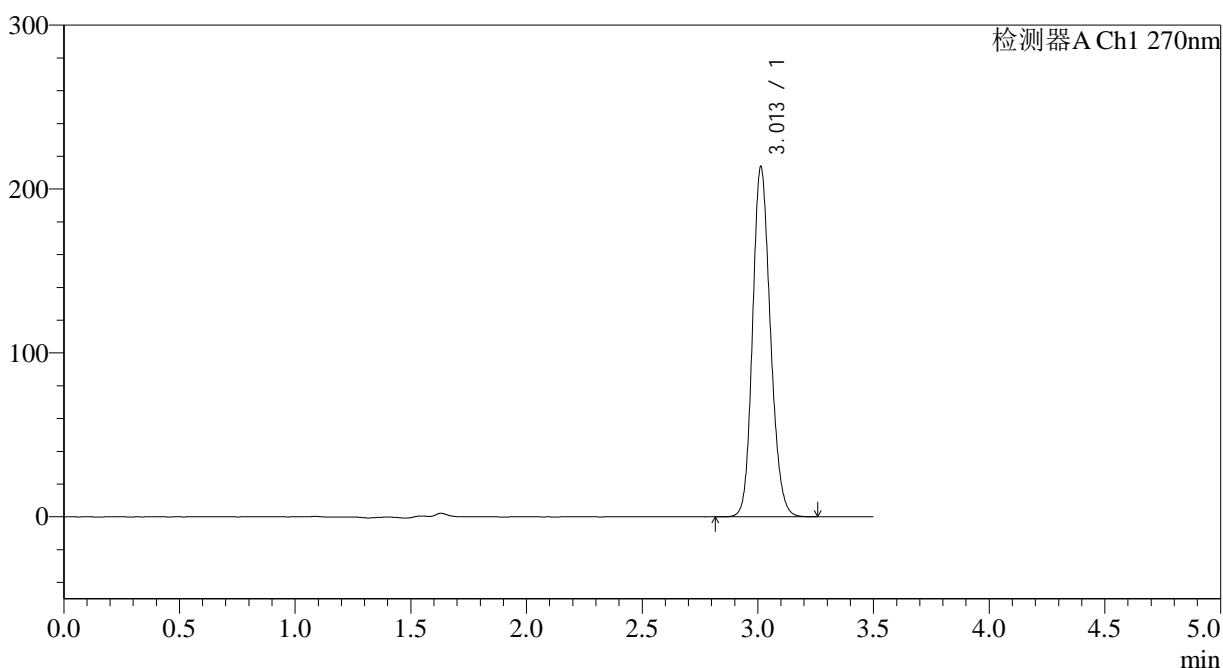
J484

<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 - 7-6/7-501-2 - zzp-2022102011p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 22:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:37:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1146645	100.000	213671	7375	1.161	--
总计		1146645	100.000	213671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-502-2 - zzp-2022102011p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 22:55:59

实验者: xiexinhui

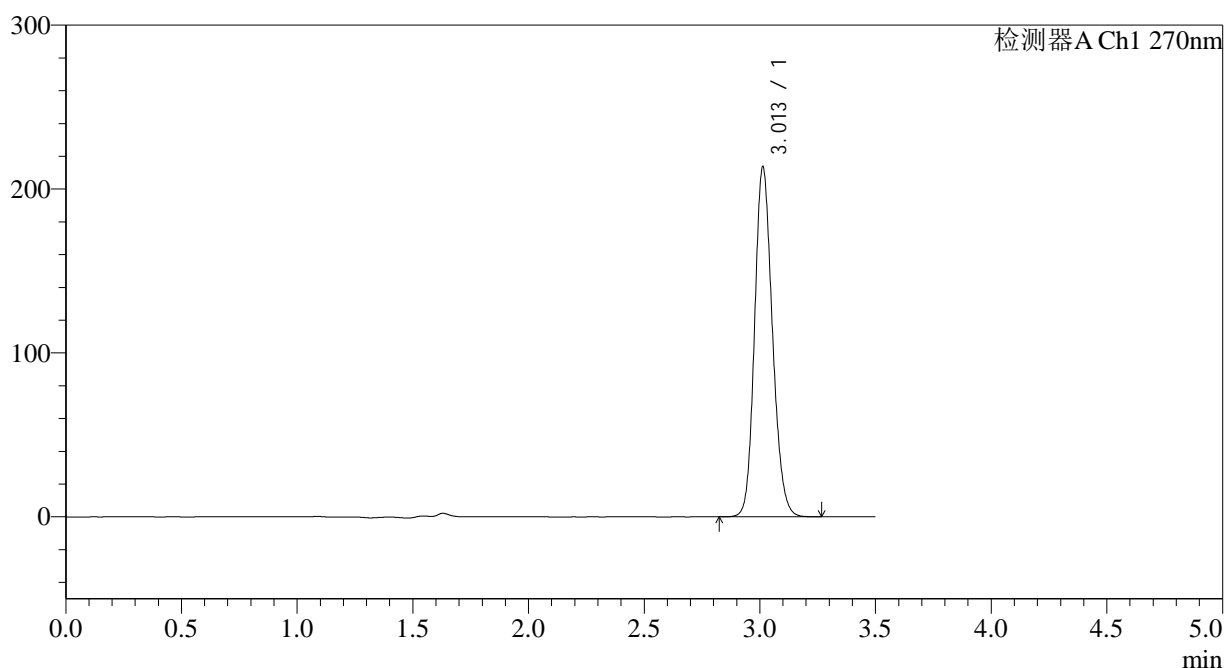
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:37:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1146041	100.000	213570	7373	1.160	--
总计		1146041	100.000	213570			



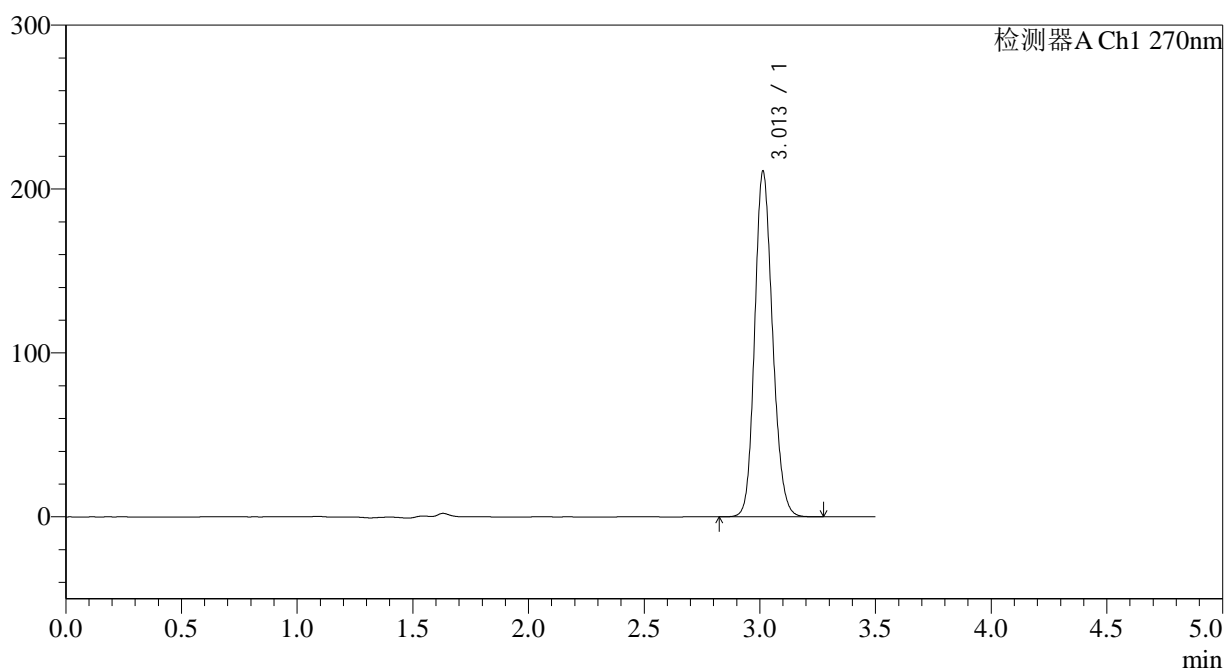
J484

<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 - 7-6/7-503-2 - zzp-2022102011p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 22:59:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:37:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1132161	100.000	210984	7371	1.160	--
总计		1132161	100.000	210984			



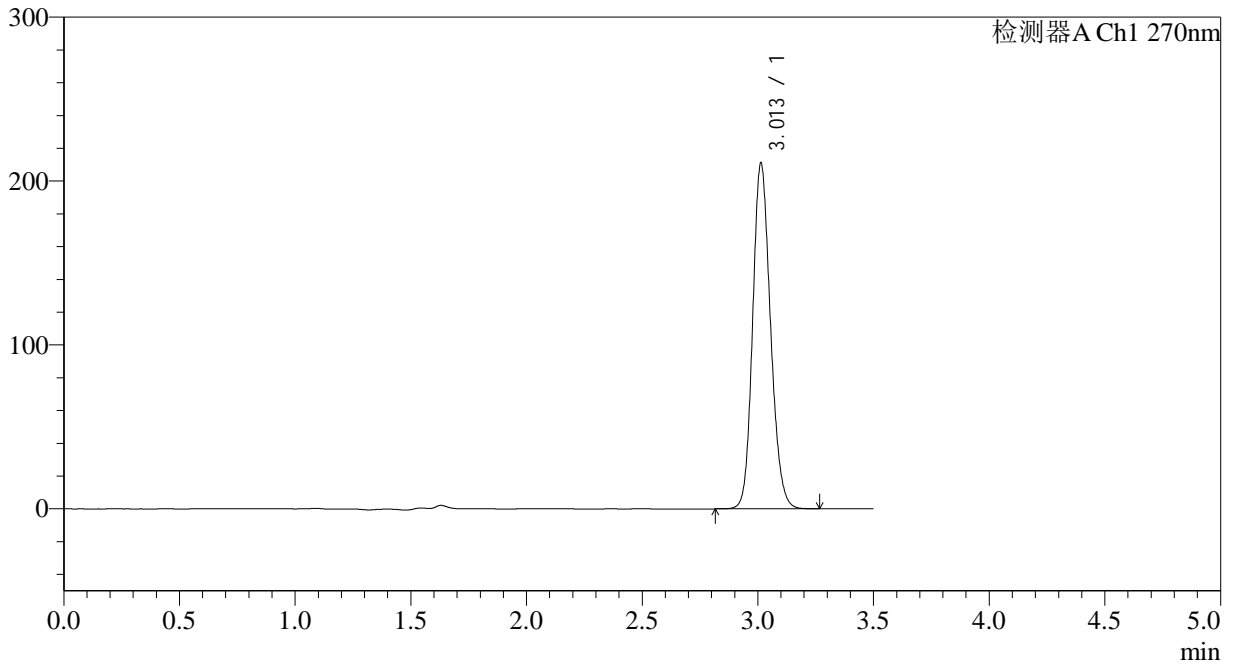
J484

<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 - 7-6/7-504-2 - zzp-2022102011p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 23:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1131981	100.000	211021	7375	1.159	--
总计		1131981	100.000	211021			



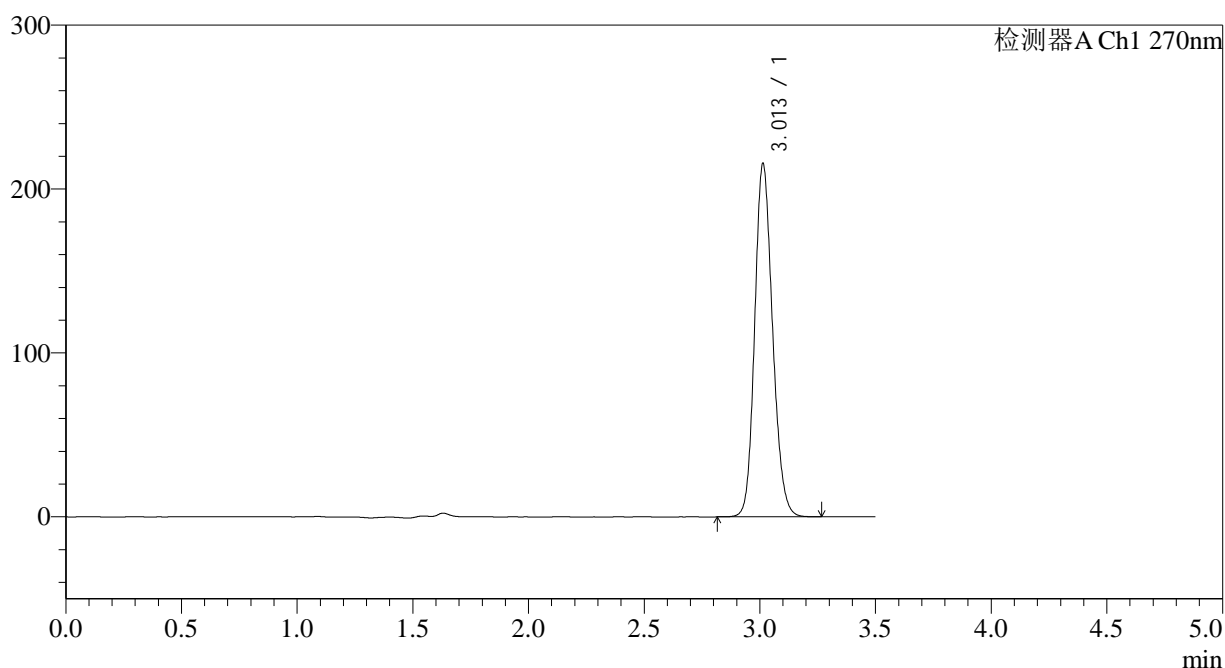
J484

<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 - 7-6/7-505-2 - zzp-2022102011p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 23:07:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:37:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1157566	100.000	215646	7367	1.161	--
总计		1157566	100.000	215646			



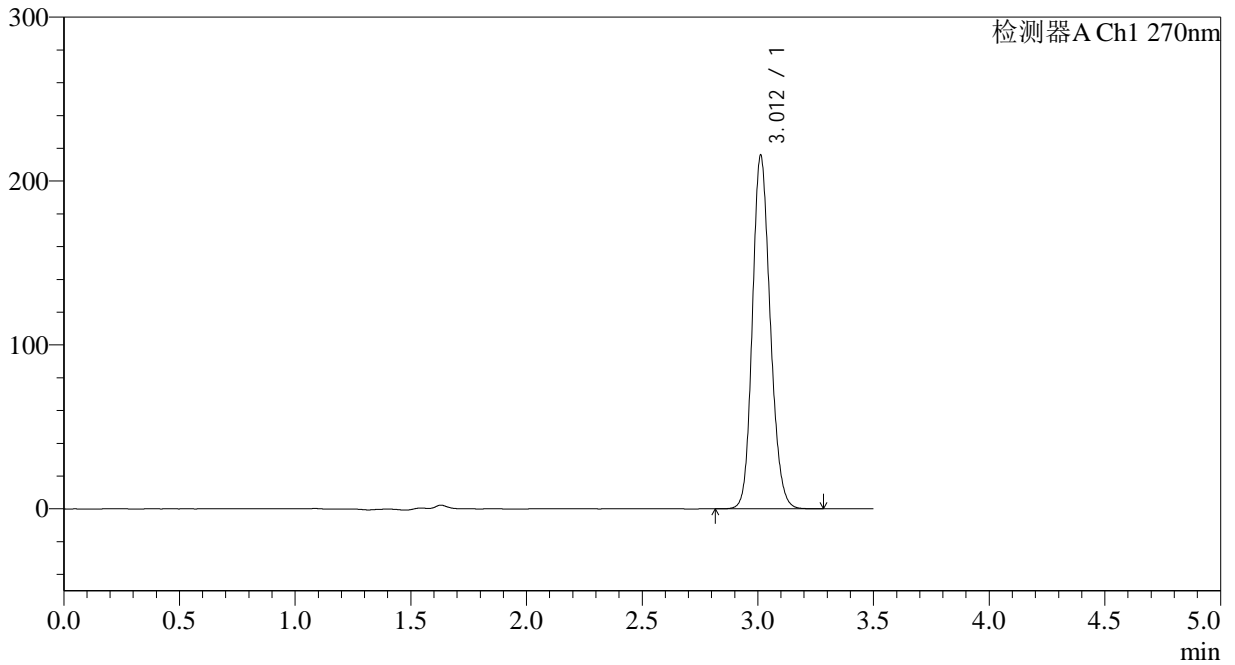
J484

<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 - 7-6/7-506-2 - zzp-2022102011p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 23:11:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:37:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1158193	100.000	215590	7369	1.160	--
总计		1158193	100.000	215590			



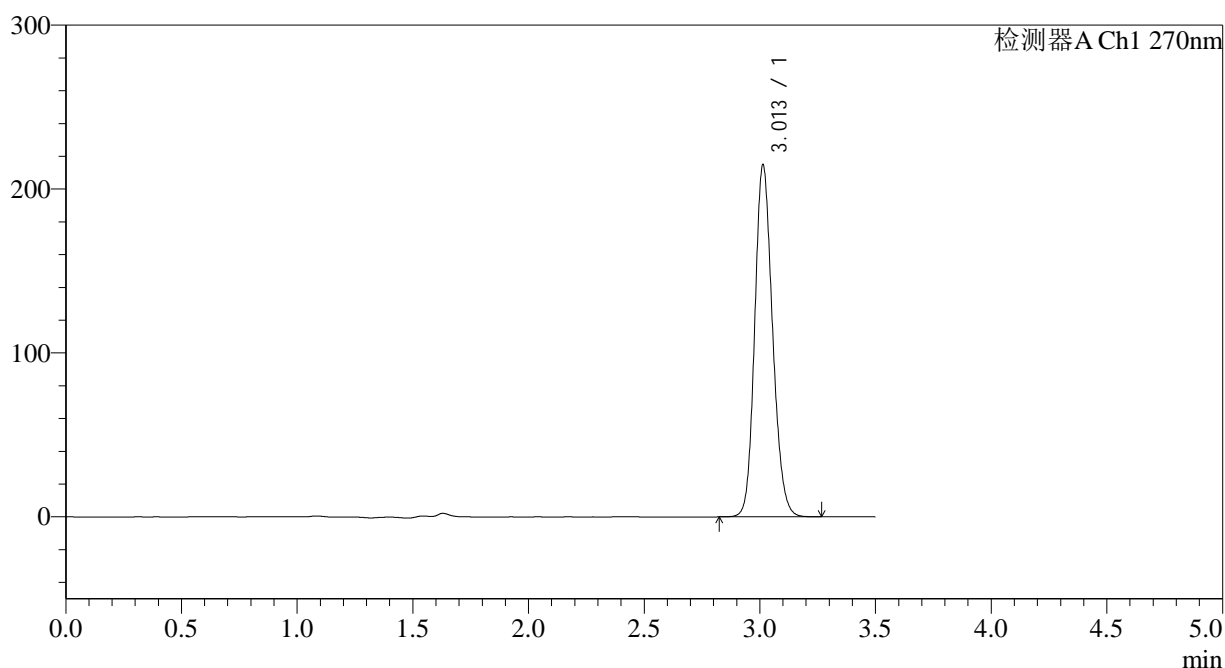
J484

<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 - 7-6/7-508-2 - zzp-2022102111p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 23:19:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:37:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

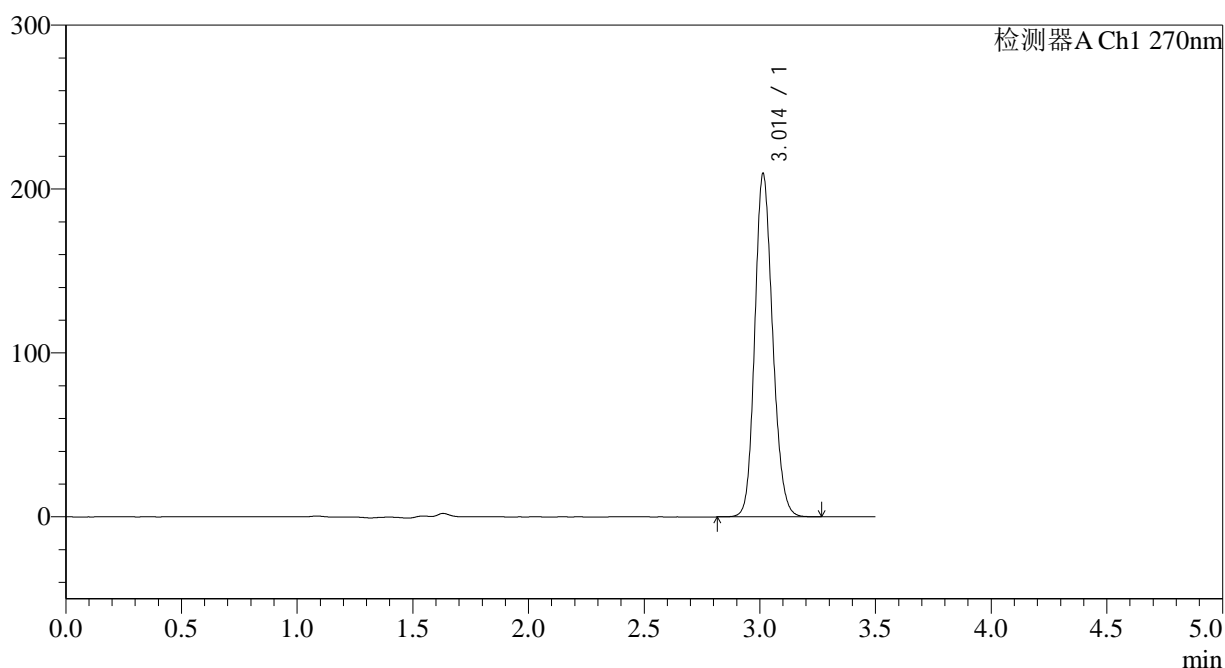
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1152603	100.000	214879	7374	1.160	--
总计		1152603	100.000	214879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-509-2 - zzp-2022102111p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/03 23:23:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:38:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1123167	100.000	209470	7390	1.158	--
总计		1123167	100.000	209470			



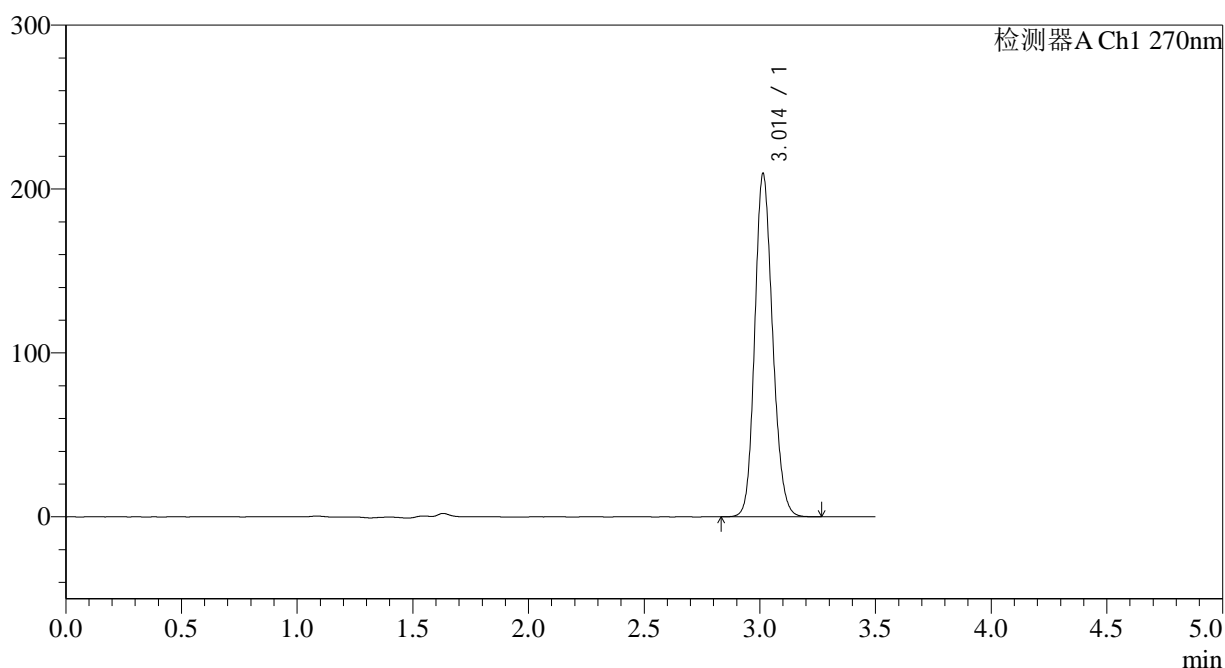
J484

<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 - 7-6/7-510-2 - zzp-2022102111p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 23:27:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:38:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1123375	100.000	209487	7390	1.158	--
总计		1123375	100.000	209487			



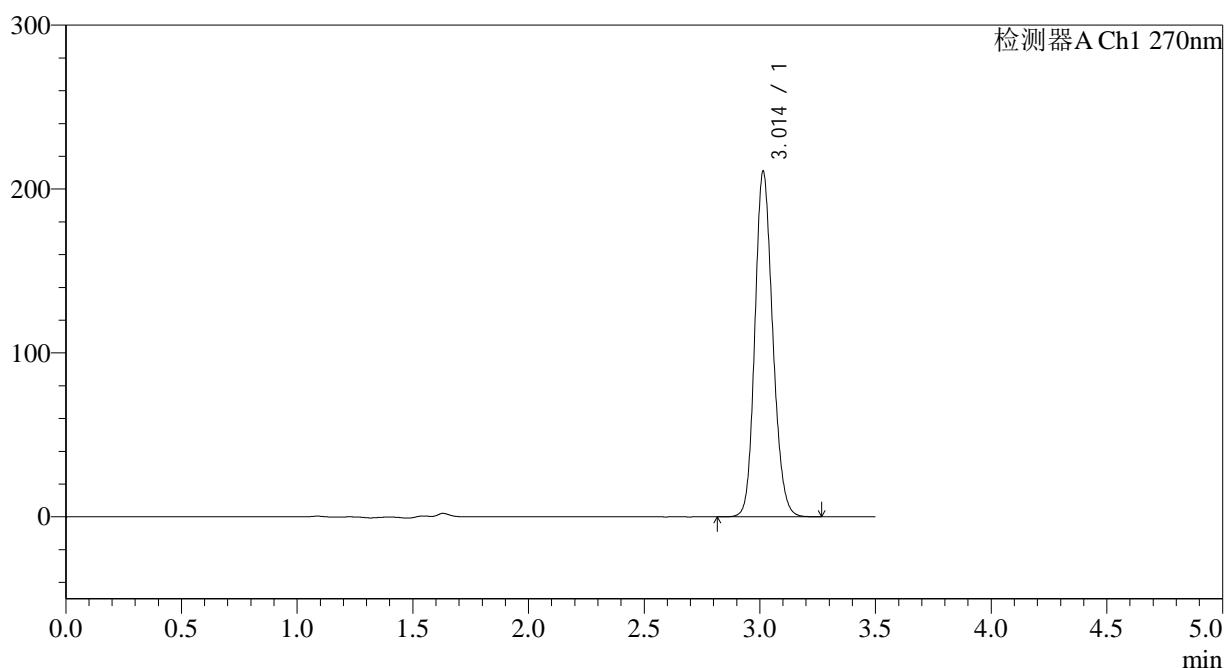
J484

<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 - 7-6/7-511-2 - zzp-2022102111p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 23:30:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:38:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

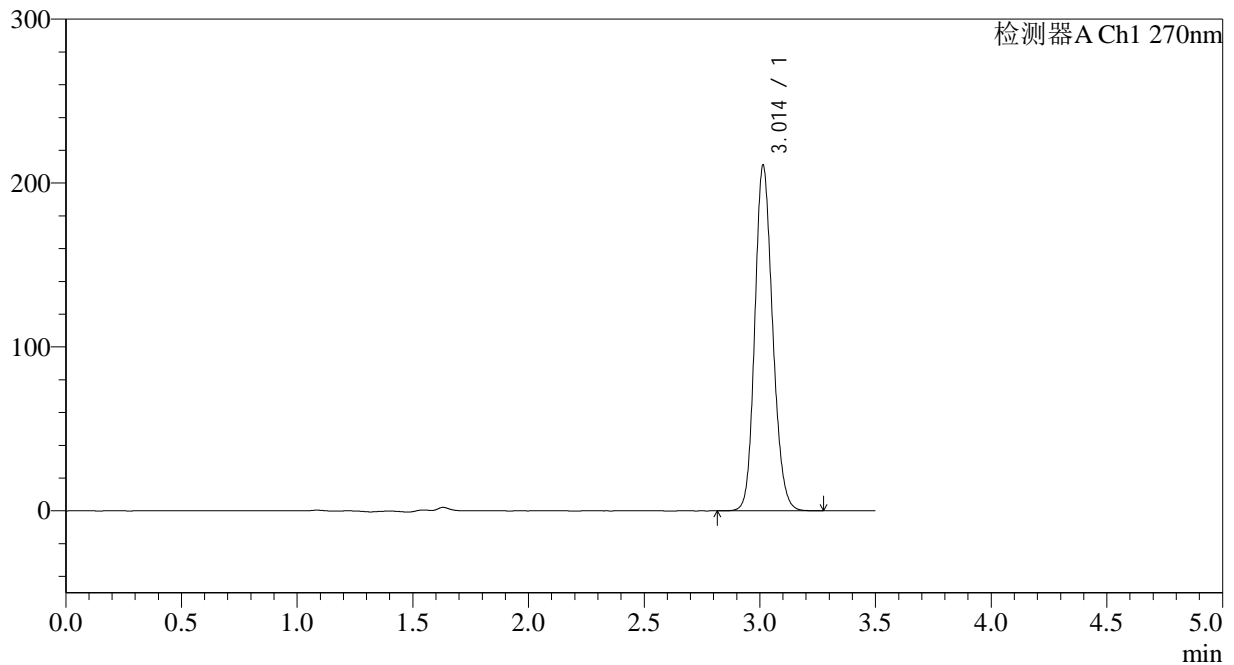
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1131091	100.000	210815	7388	1.158	--
总计		1131091	100.000	210815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-512-2 - zzp-2022102111p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 23:34:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1131346	100.000	210942	7390	1.158	--
总计		1131346	100.000	210942			



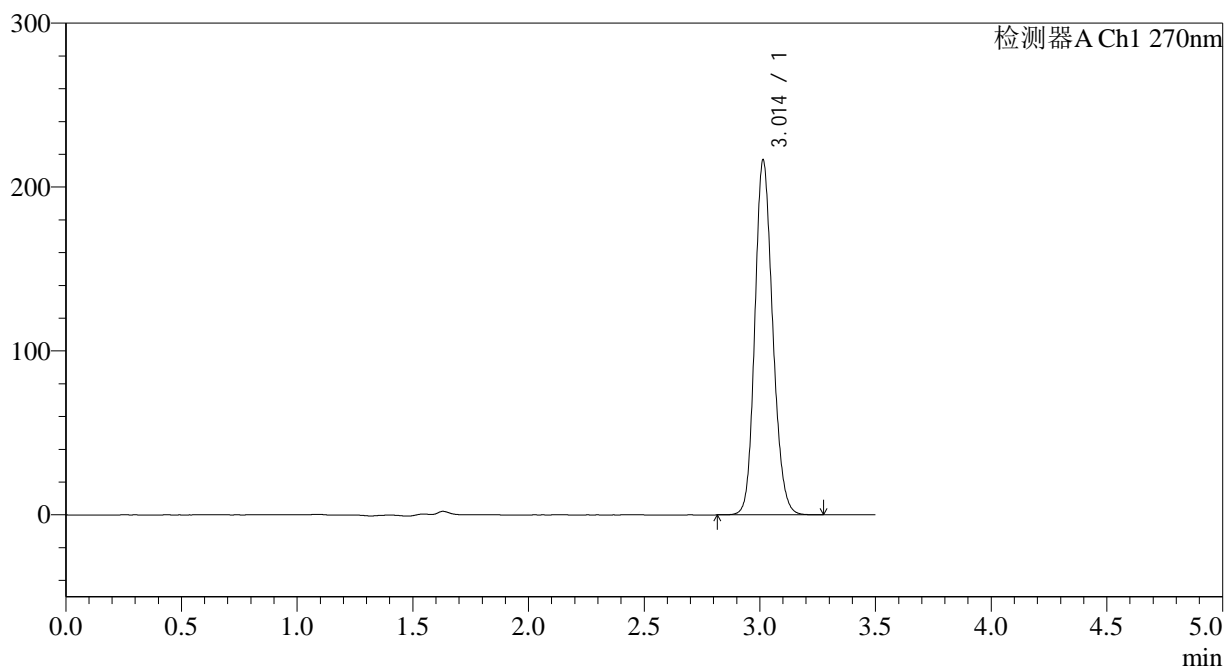
J484

<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 - 7-6/7-513-2 - zzp-2022102111p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 23:38:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:38:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1162188	100.000	216547	7384	1.160	--
总计		1162188	100.000	216547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-514-2 - zzp-2022102111p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 23:42:33

实验者: xiexinhui

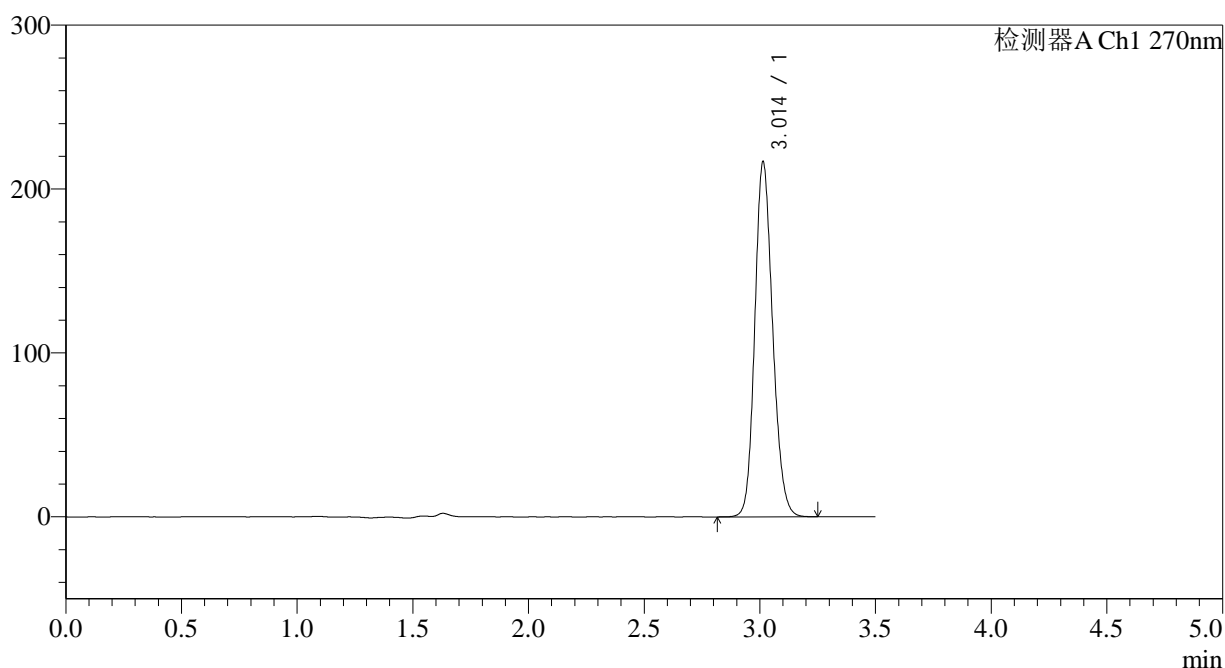
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:38:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1162699	100.000	216677	7383	1.160	--
总计		1162699	100.000	216677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-515-2 - zzp-2022102111p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 23:46:26

实验者: xiexinhui

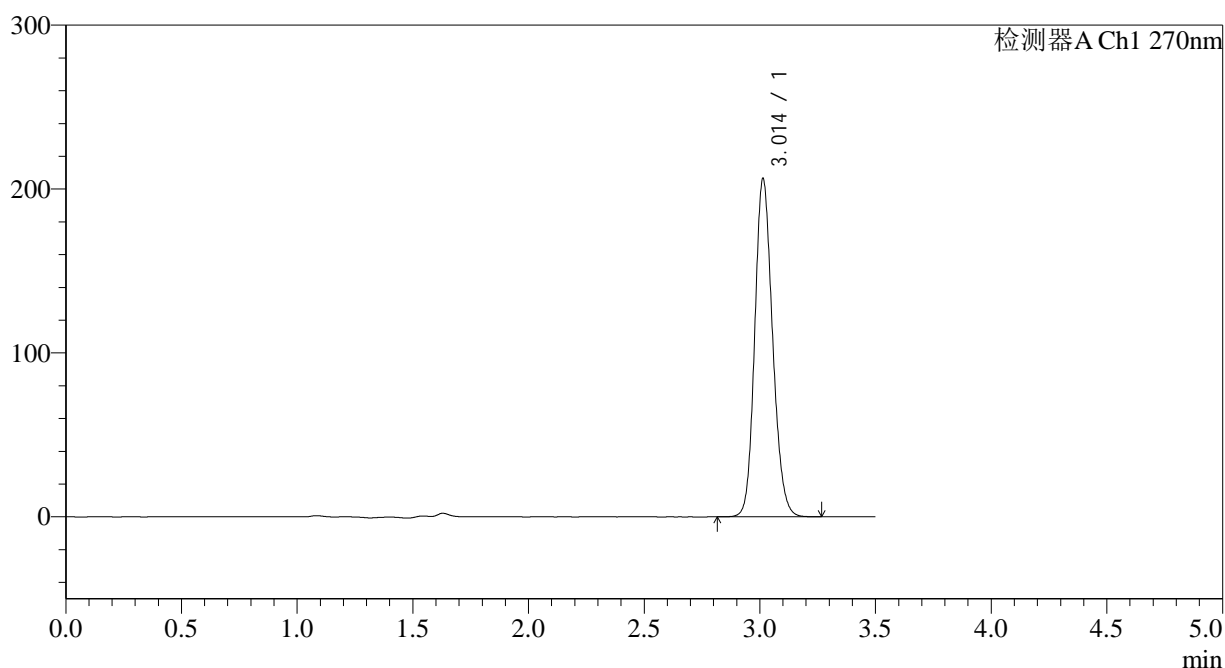
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:38:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1106971	100.000	206456	7385	1.157	--
总计		1106971	100.000	206456			



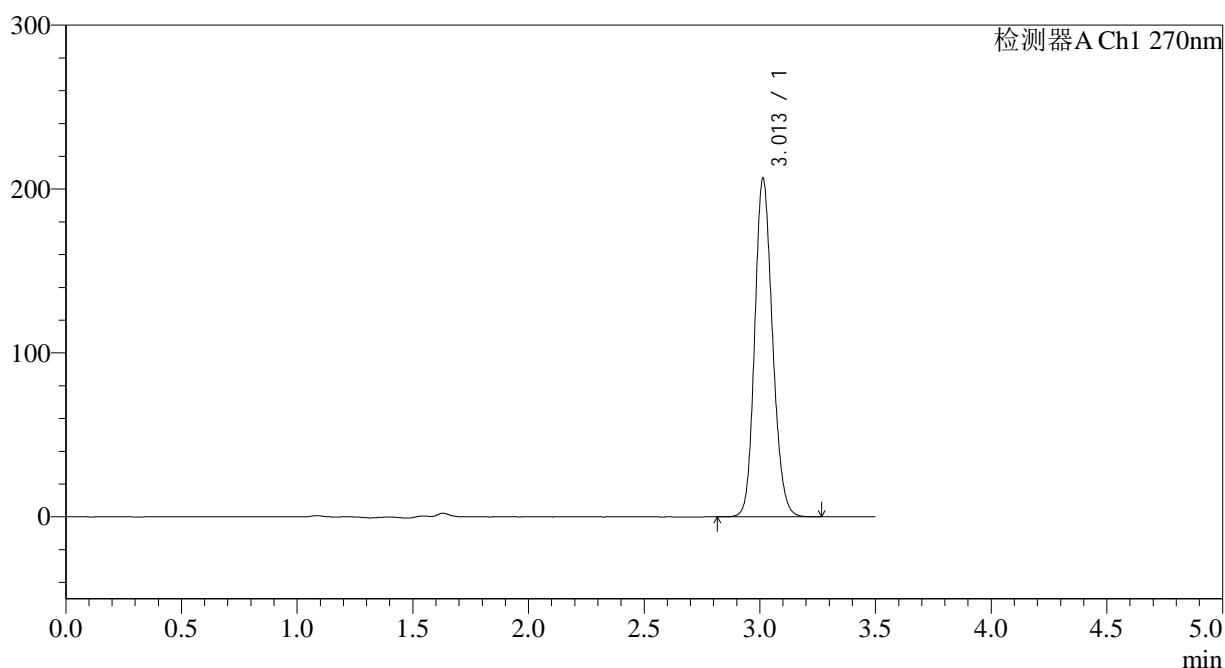
J484

<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 - 7-6/7-516-2 - zzp-2022102111p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 23:50:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:38:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

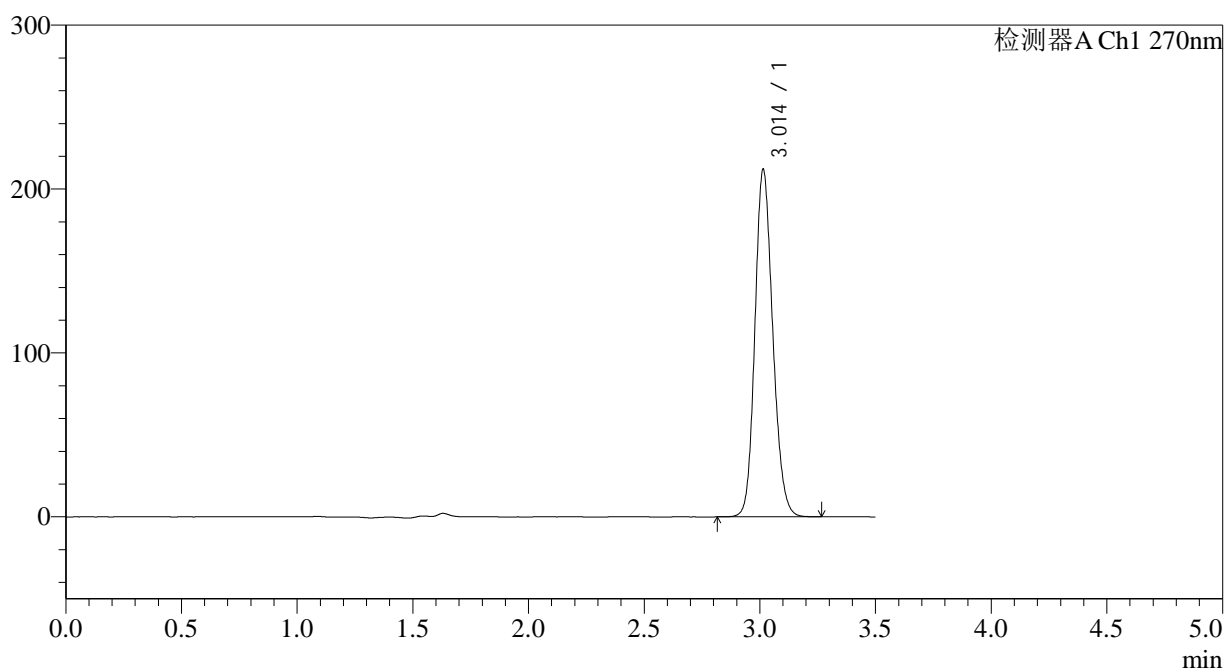
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1107671	100.000	206591	7388	1.157	--
总计		1107671	100.000	206591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-517-2 - zzp-2022102111p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/03 23:54:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:38:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1137780	100.000	212054	7387	1.158	--
总计		1137780	100.000	212054			



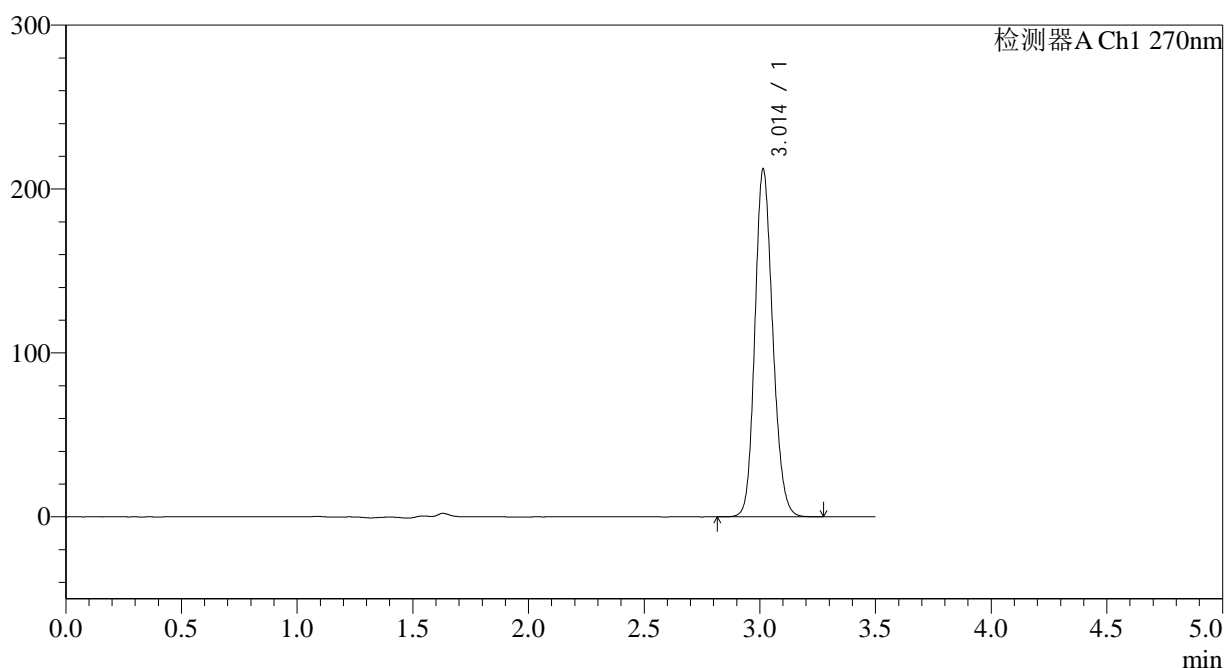
J484

<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 - 7-6/7-518-2 - zzp-2022102111p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/03 23:58:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:38:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1138444	100.000	212208	7387	1.158	--
总计		1138444	100.000	212208			



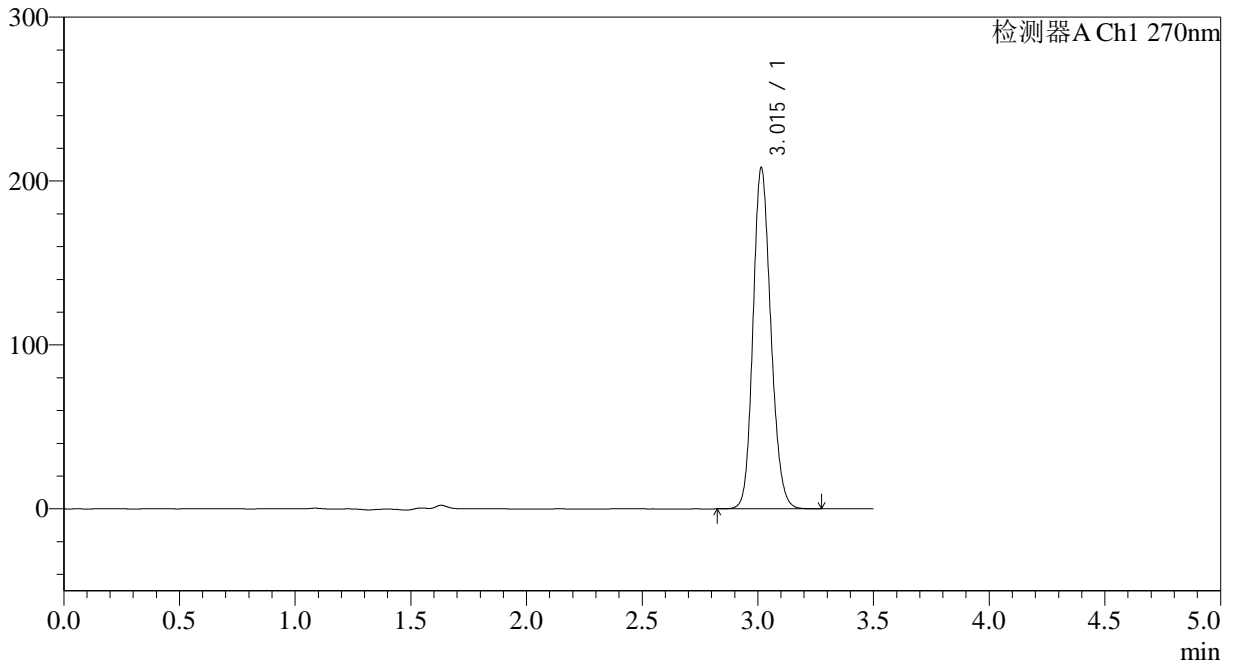
J484

<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 - 7-6/7-519-2 - zzp-2022102211p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/04 00:01:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:38:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

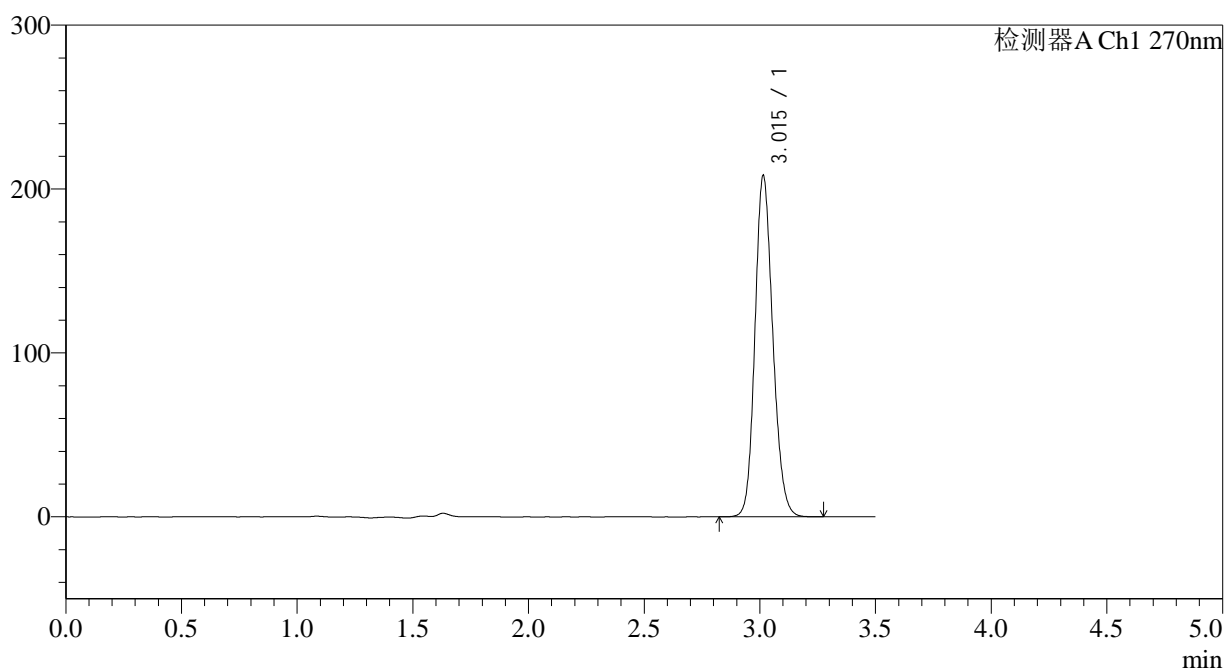
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1116539	100.000	208075	7386	1.157	--
总计		1116539	100.000	208075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-520-2 - zzp-2022102211p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/04 00:05:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:38:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1116842	100.000	208232	7390	1.157	--
总计		1116842	100.000	208232			



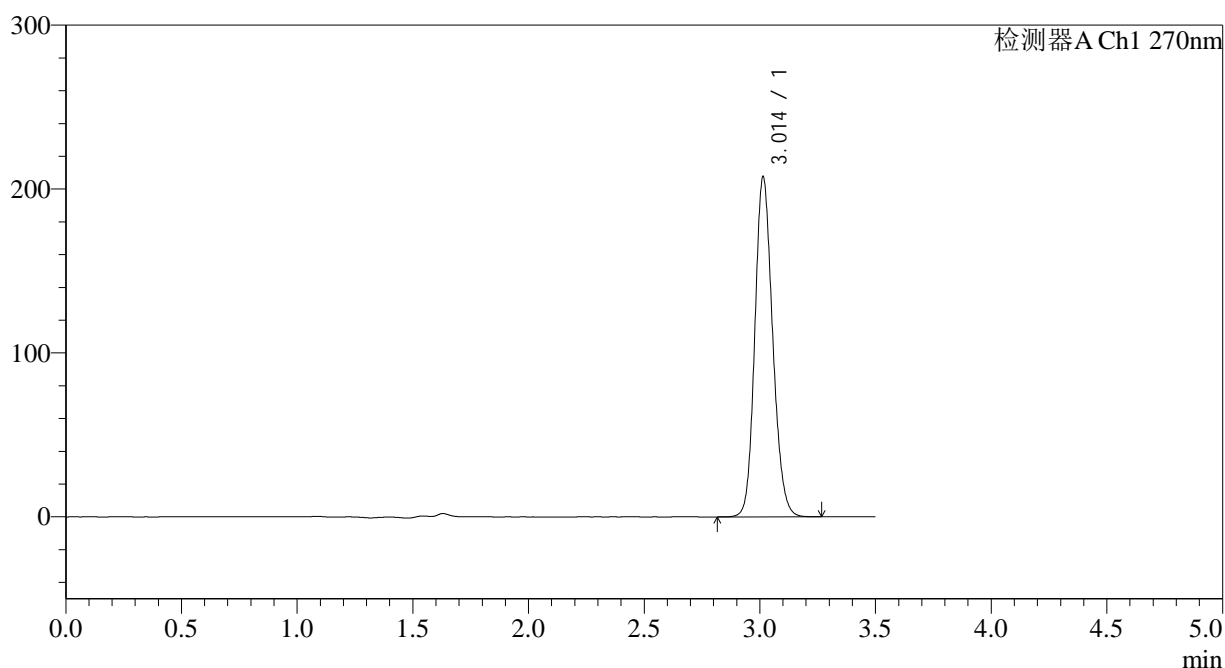
J484

<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 - 7-6/7-521-2 - zzp-2022102211p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/06/04 00:09:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:38:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1112621	100.000	207527	7393	1.156	--
总计		1112621	100.000	207527			



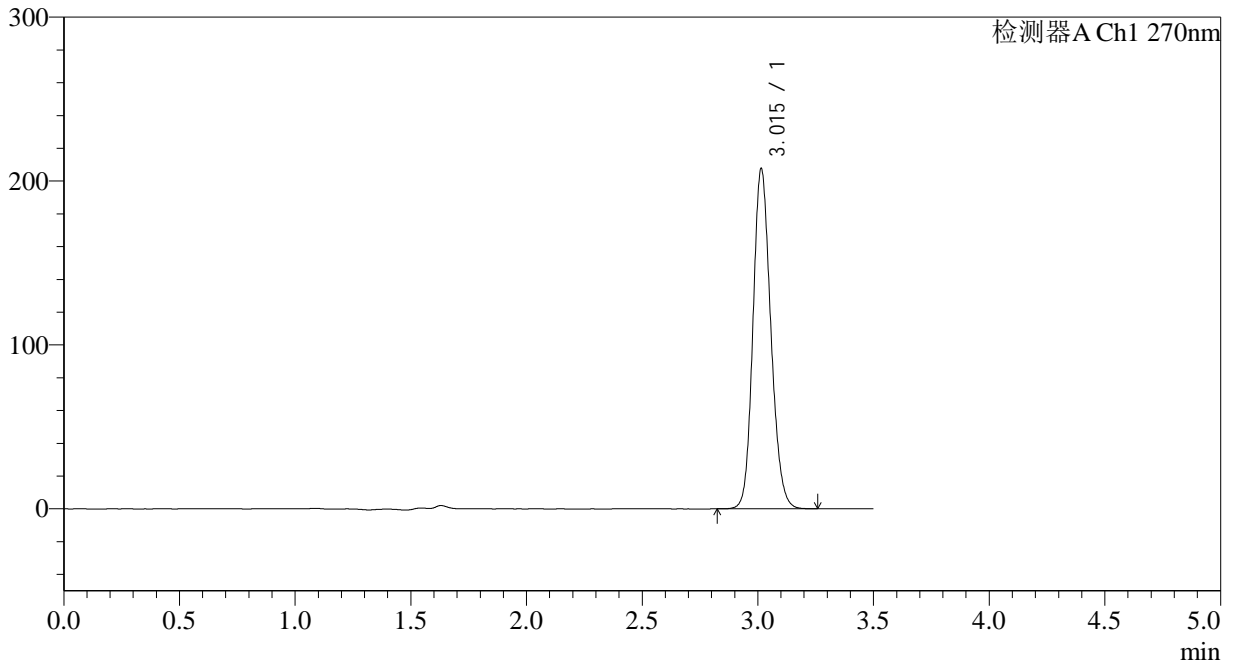
J484

<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 - 7-6/7-522-2 - zzp-2022102211p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/04 00:13:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:38:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1113180	100.000	207569	7388	1.157	--
总计		1113180	100.000	207569			



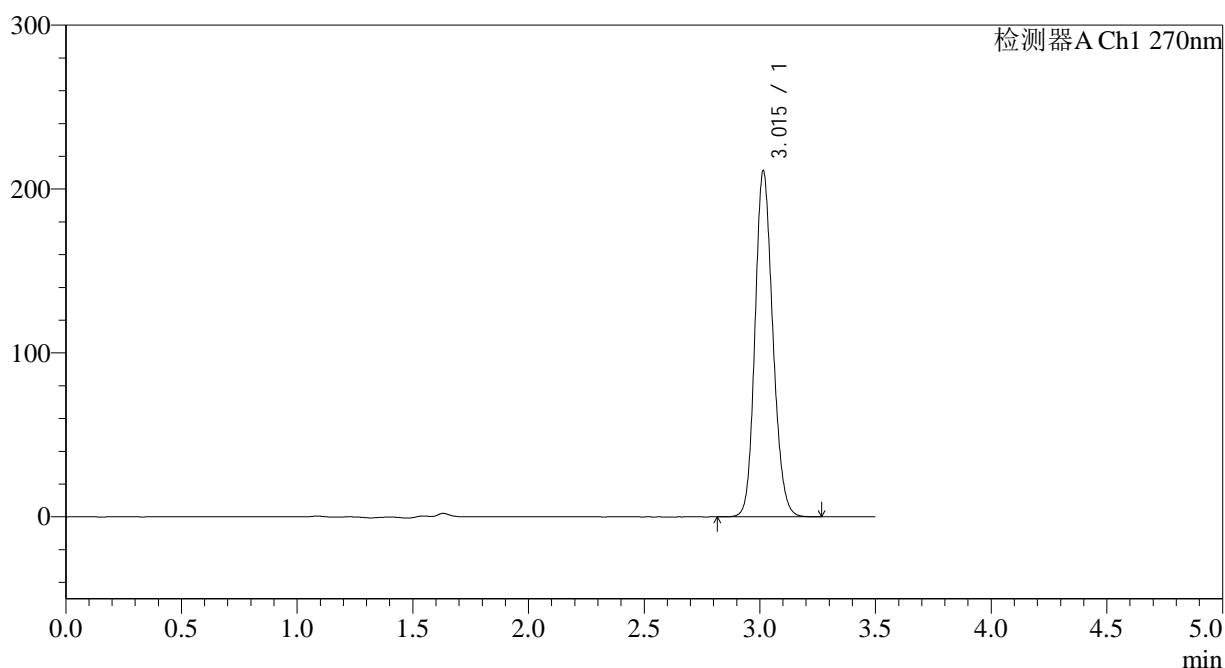
J484

<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 - 7-6/7-523-2 - zzp-2022102211p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/04 00:17:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:38:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1131776	100.000	210997	7389	1.157	--
总计		1131776	100.000	210997			



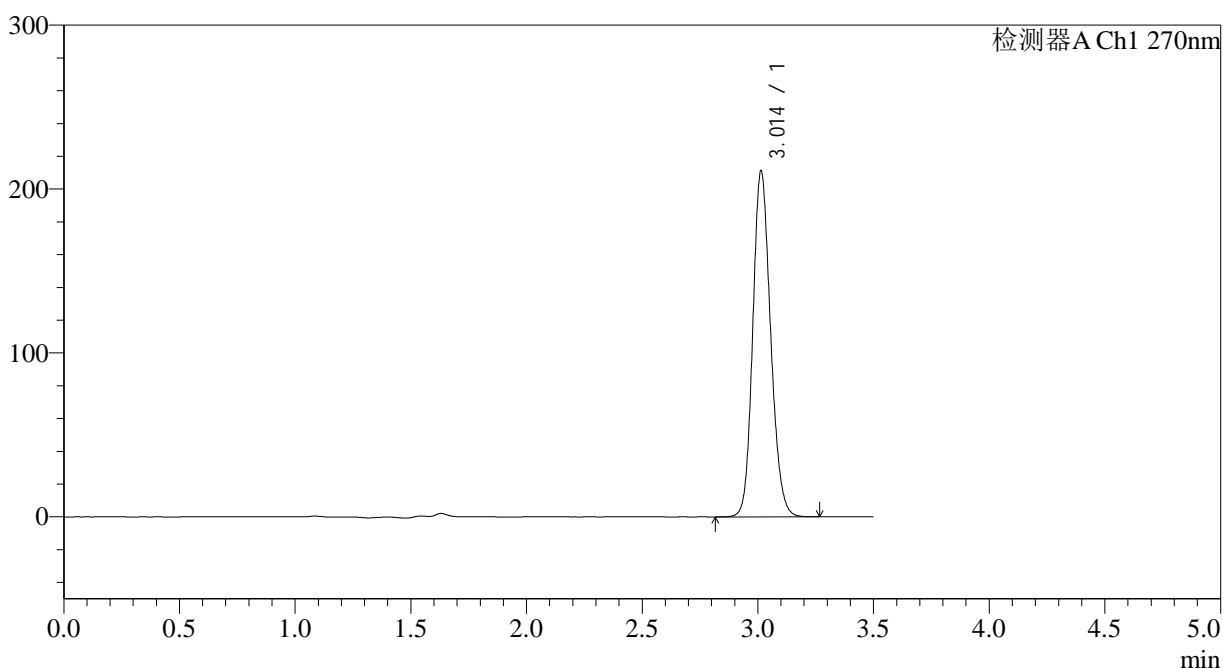
J484

<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 - 7-6/7-524-2 - zzp-2022102211p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/04 00:21:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:38:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1132281	100.000	211173	7393	1.157	--
总计		1132281	100.000	211173			



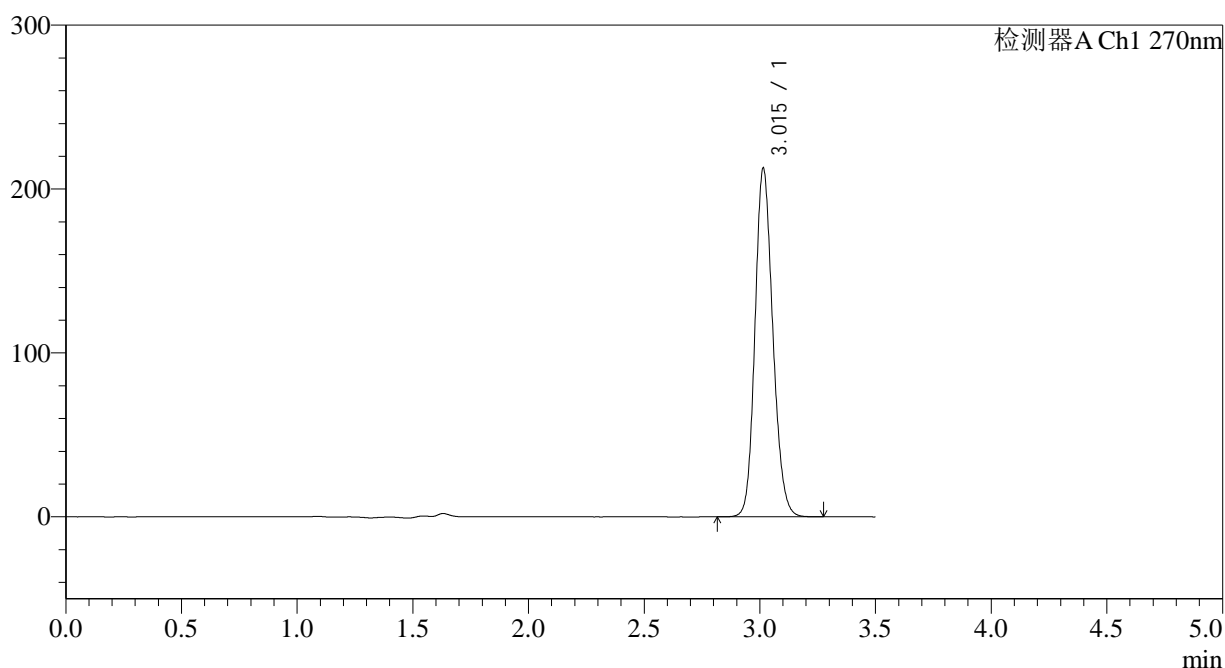
J484

<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 - 7-6/7-525-2 - zzp-2022102211p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/04 00:25:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:38:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1140916	100.000	212673	7387	1.157	--
总计		1140916	100.000	212673			



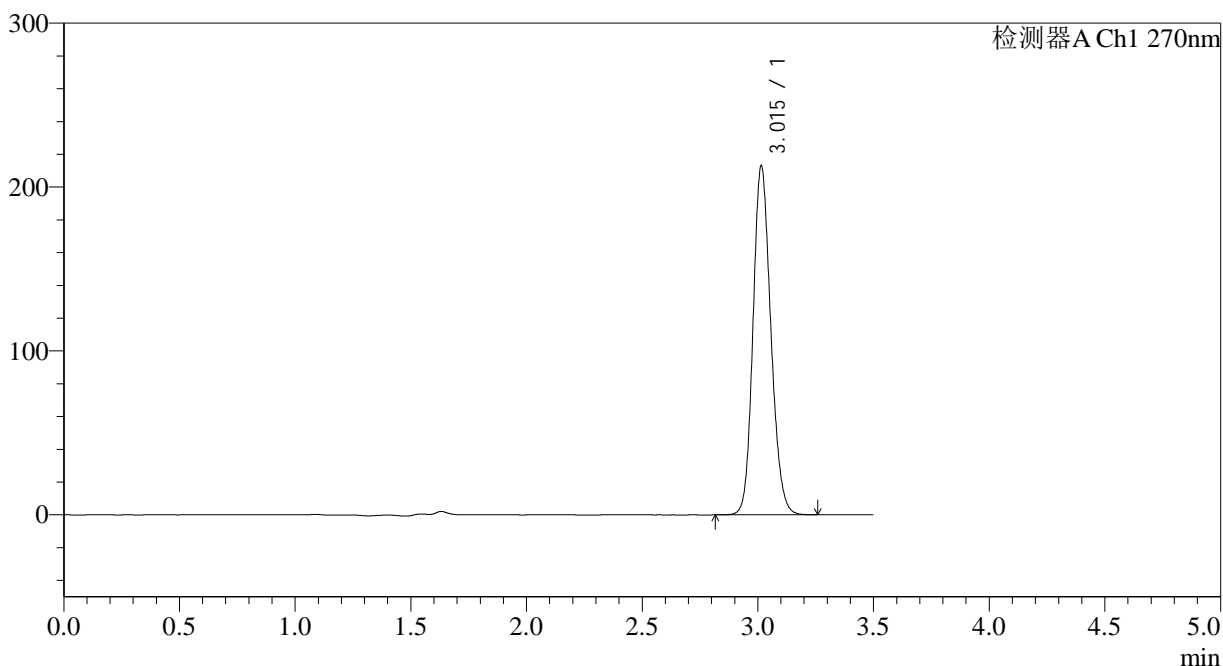
J484

<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 - 7-6/7-526-2 - zzp-2022102211p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/04 00:29:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:38:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1141731	100.000	212859	7389	1.158	--
总计		1141731	100.000	212859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-527-2 - zzp-2022102211p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/04 00:33:02

实验者: xiexinhui

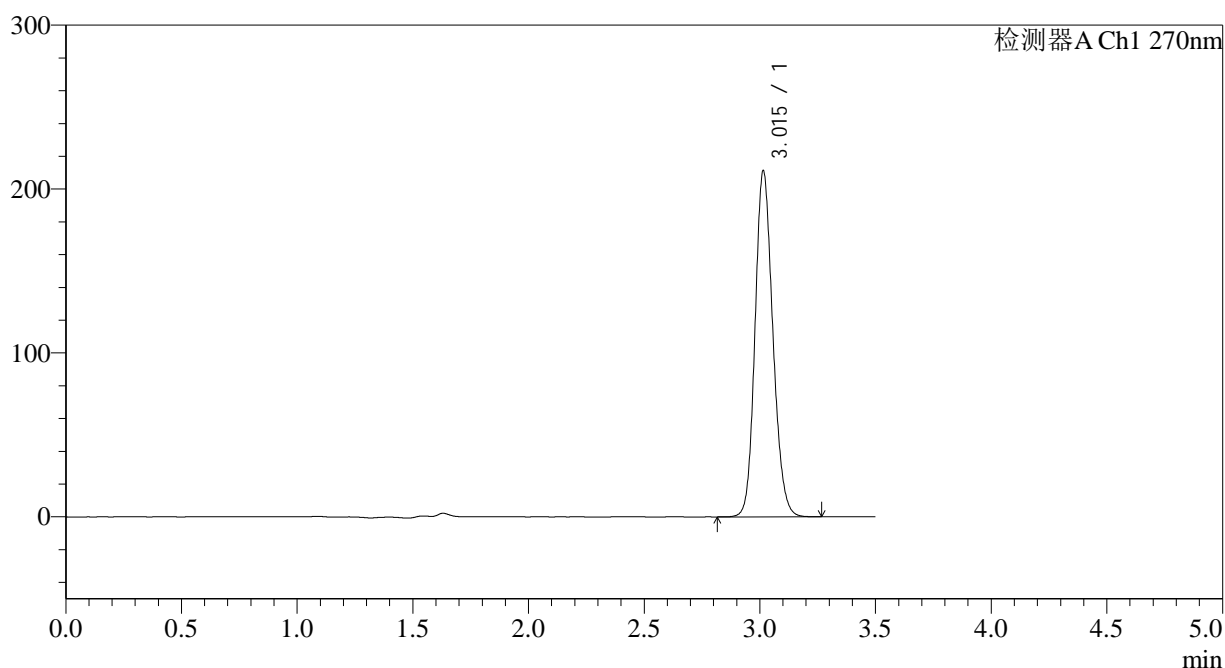
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:38:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1132076	100.000	211032	7393	1.156	--
总计		1132076	100.000	211032			



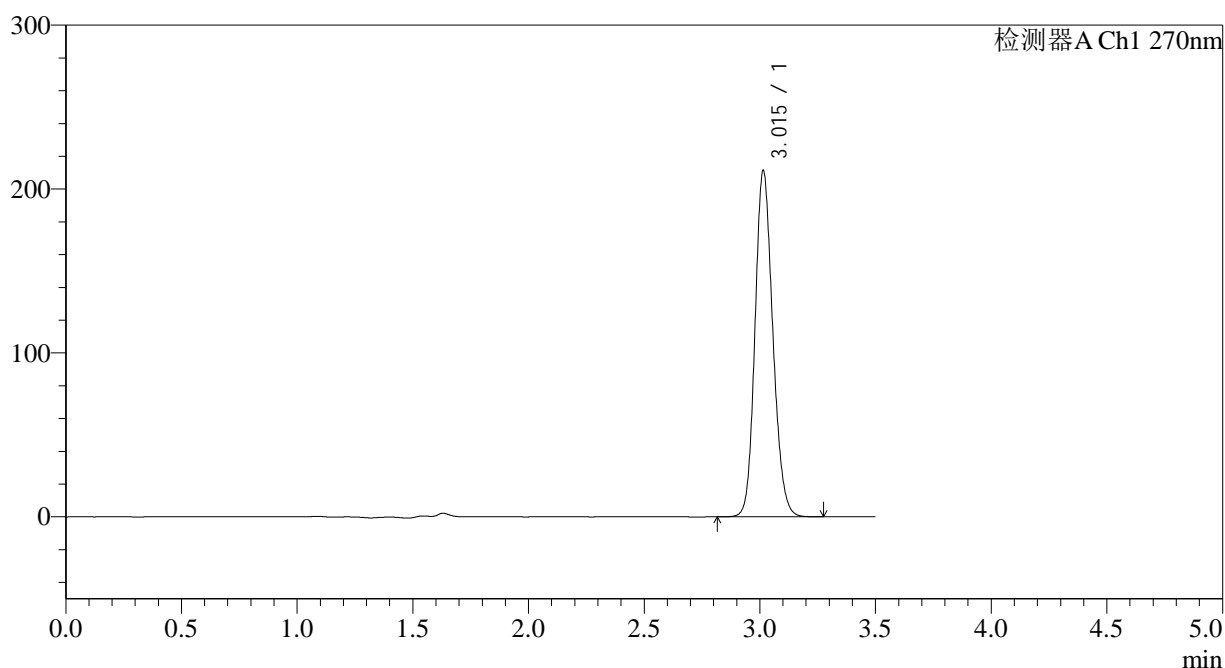
J484

<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 - 7-6/7-528-2 - zzp-2022102211p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/04 00:36:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:38:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1132661	100.000	211279	7397	1.157	--
总计		1132661	100.000	211279			



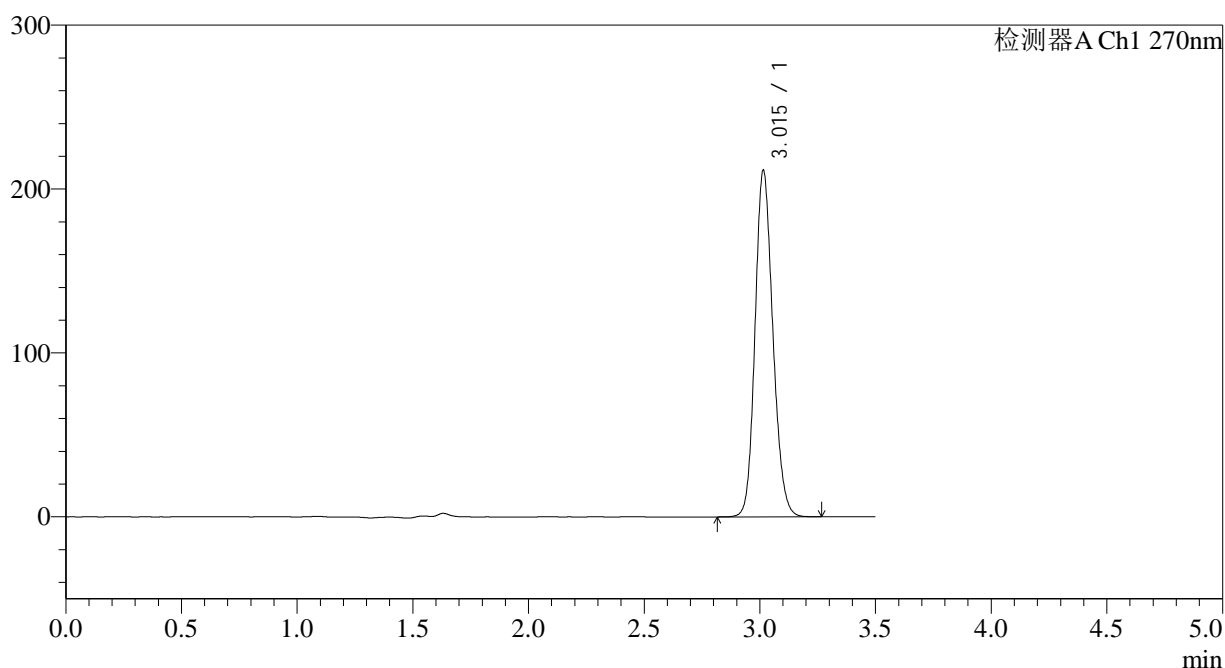
J484

<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 - 7-6/7-529-2 - zzp-2022102211p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/04 00:40:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:38:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1133570	100.000	211354	7395	1.157	--
总计		1133570	100.000	211354			



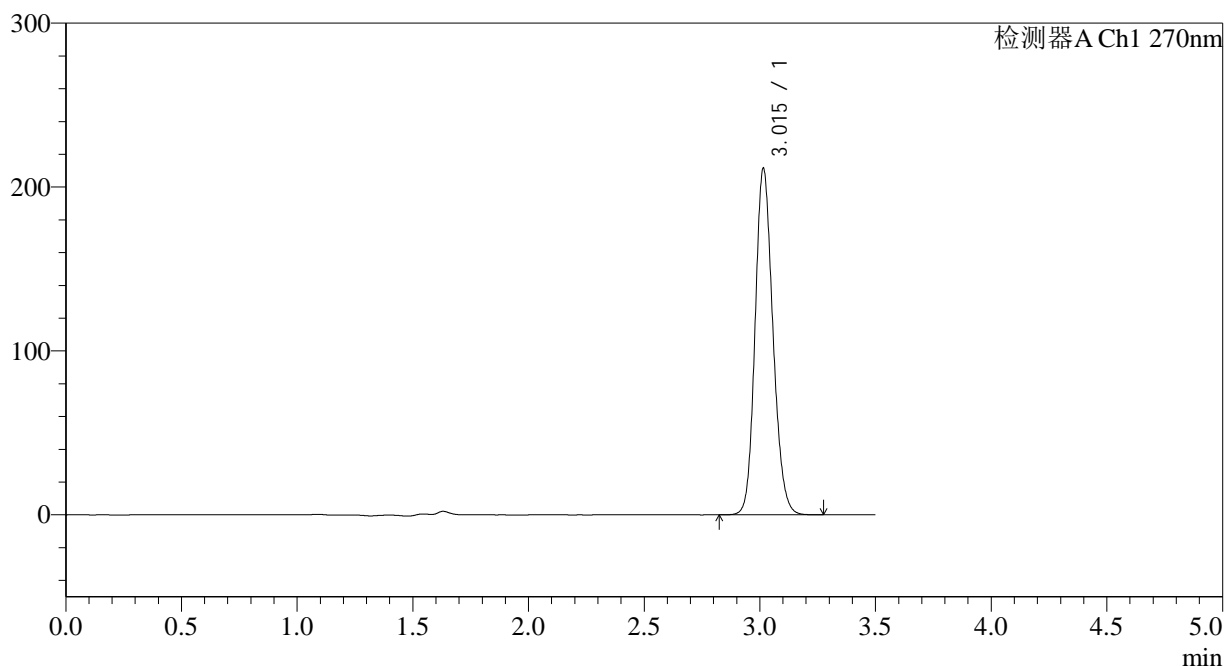
J484

<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 - 7-6/7-530-2 - zzp-2022102211p-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/04 00:44:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:38:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1133663	100.000	211278	7392	1.158	--
总计		1133663	100.000	211278			



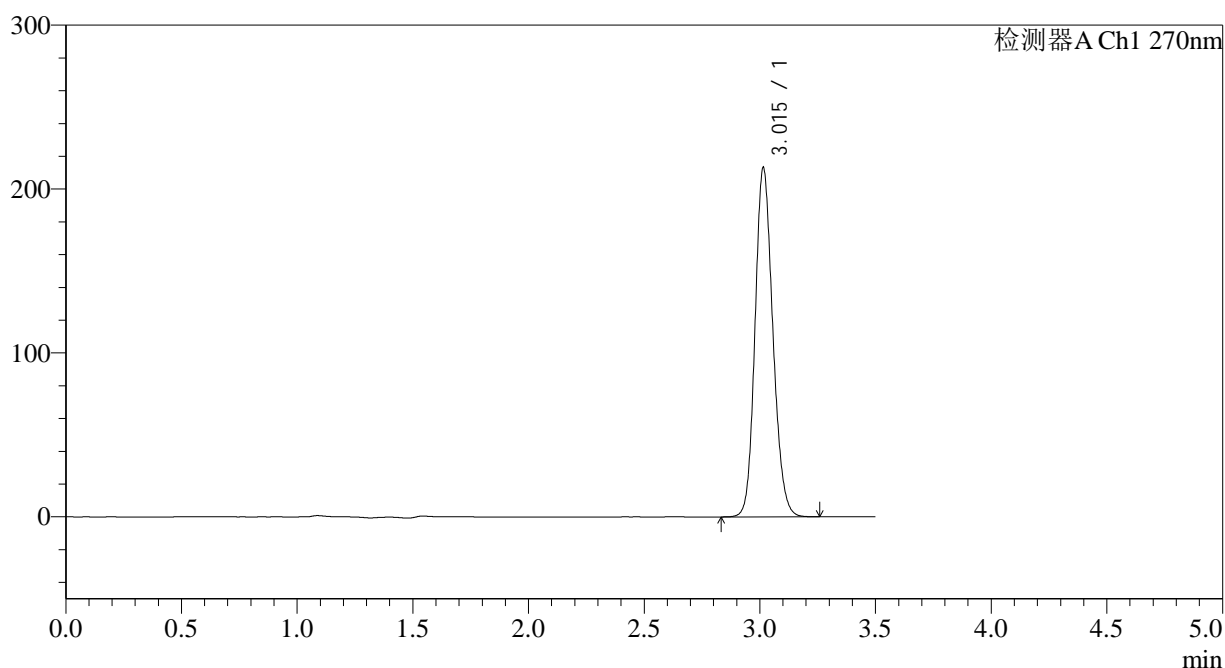
J484

<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 - 7-6/7-531-2 - zzp-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 00:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1142417	100.000	213002	7393	1.157	--
总计		1142417	100.000	213002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 7-6/7-532-2 - zzp-zj30y-50mg-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20250603-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/04 00:52:30

实验者: xiexinhui

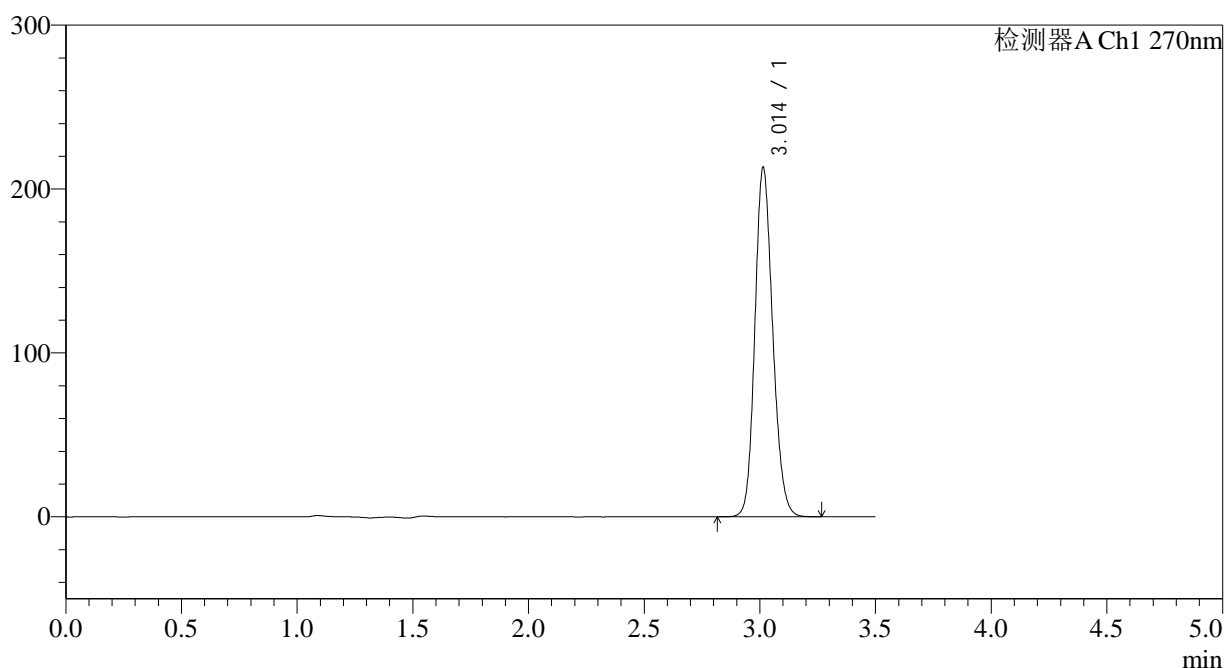
处理时间 (V2): 2025/06/04 08:39:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1142915	100.000	213193	7394	1.157	--
总计		1142915	100.000	213193			