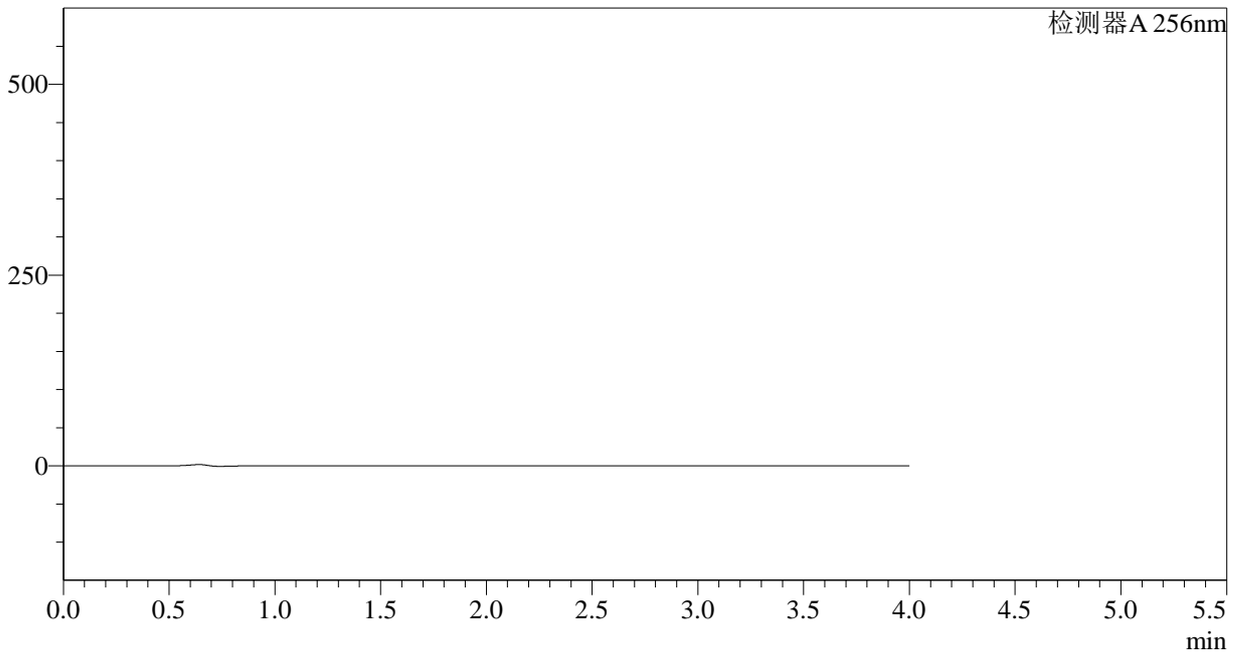


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1438-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 10:34:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:51:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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							



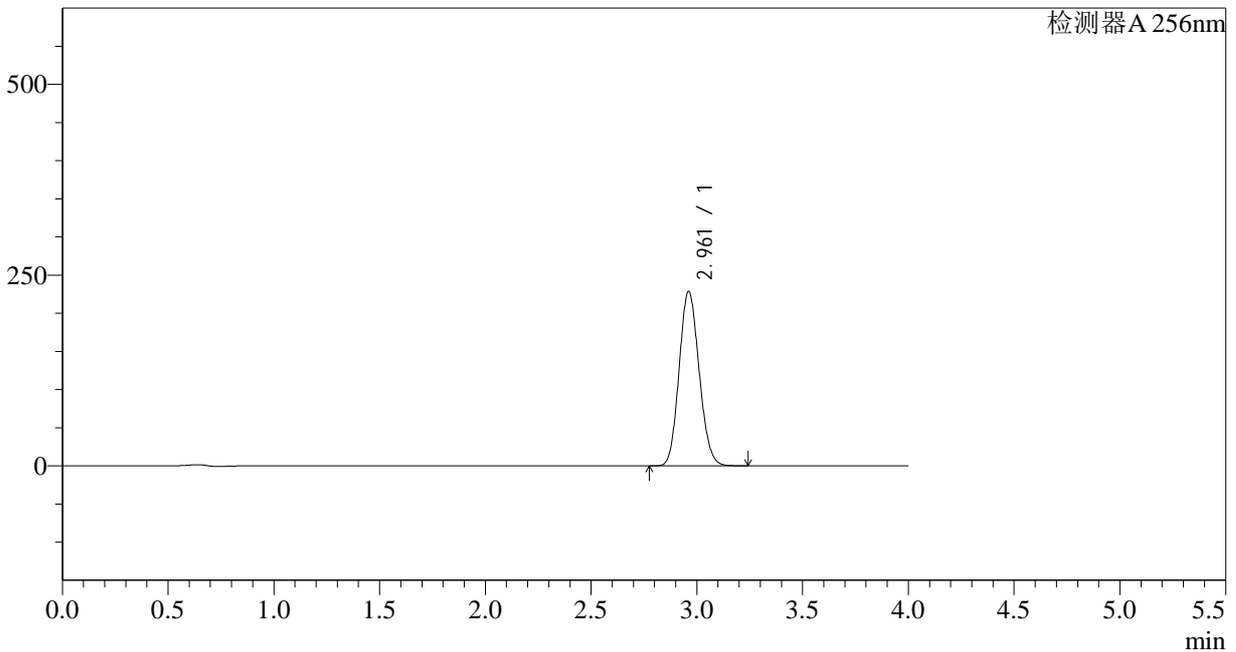
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1439-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 10:39:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:51:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	1503007	100.000	228402	4629	1.118	--
总计		1503007	100.000	228402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1440-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 10:43:28

实验者: xiexinhui

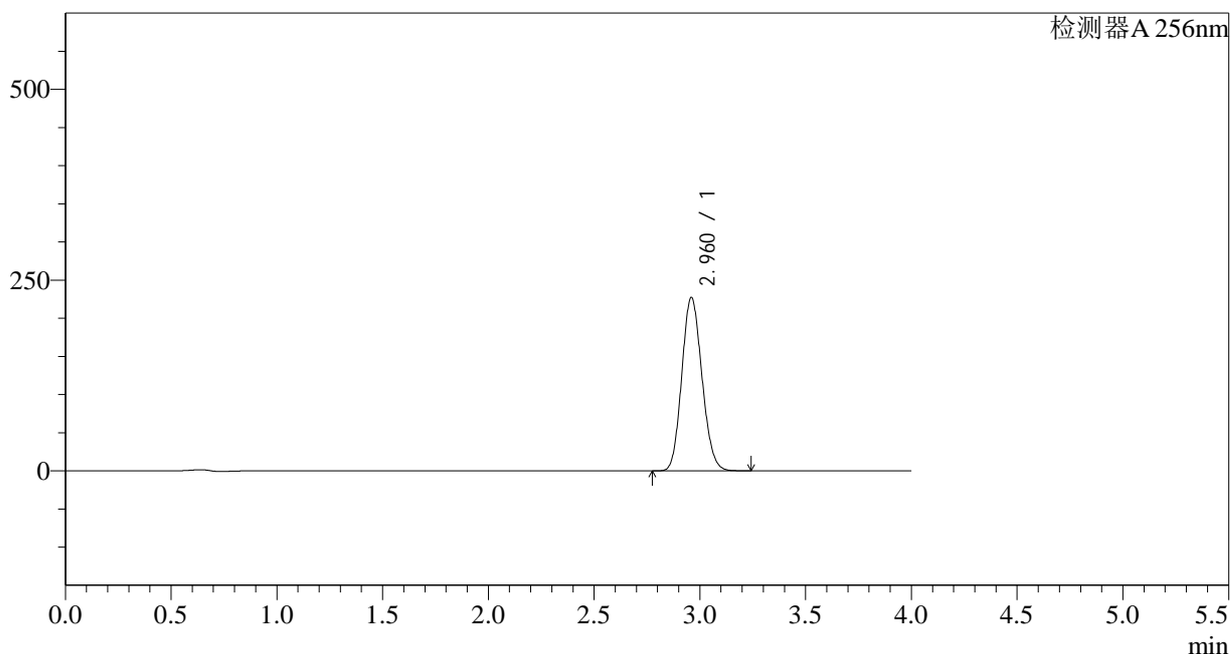
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:51:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	1506357	100.000	226434	4549	1.125	--
总计		1506357	100.000	226434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1441-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 10:47:50

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:51:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

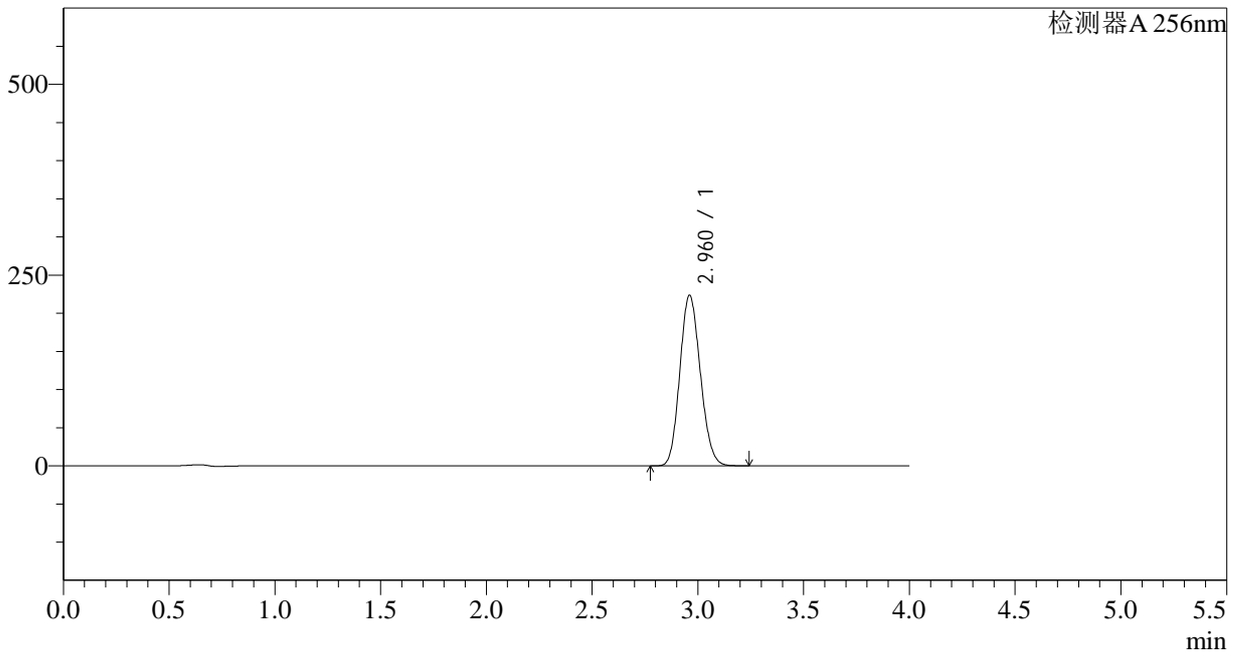
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	1507247	100.000	223199	4401	1.130	--
总计		1507247	100.000	223199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1442-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 10:52:14

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:51:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

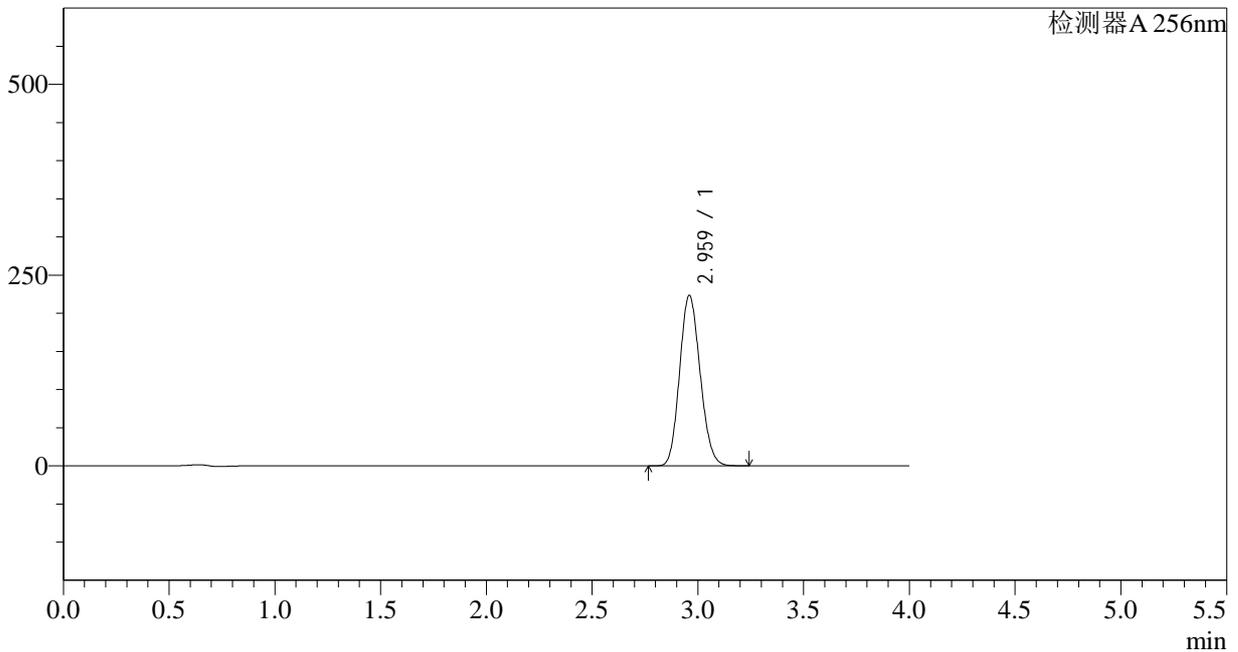
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	1508378	100.000	222615	4383	1.131	--
总计		1508378	100.000	222615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1443-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 10:56:37

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:51:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

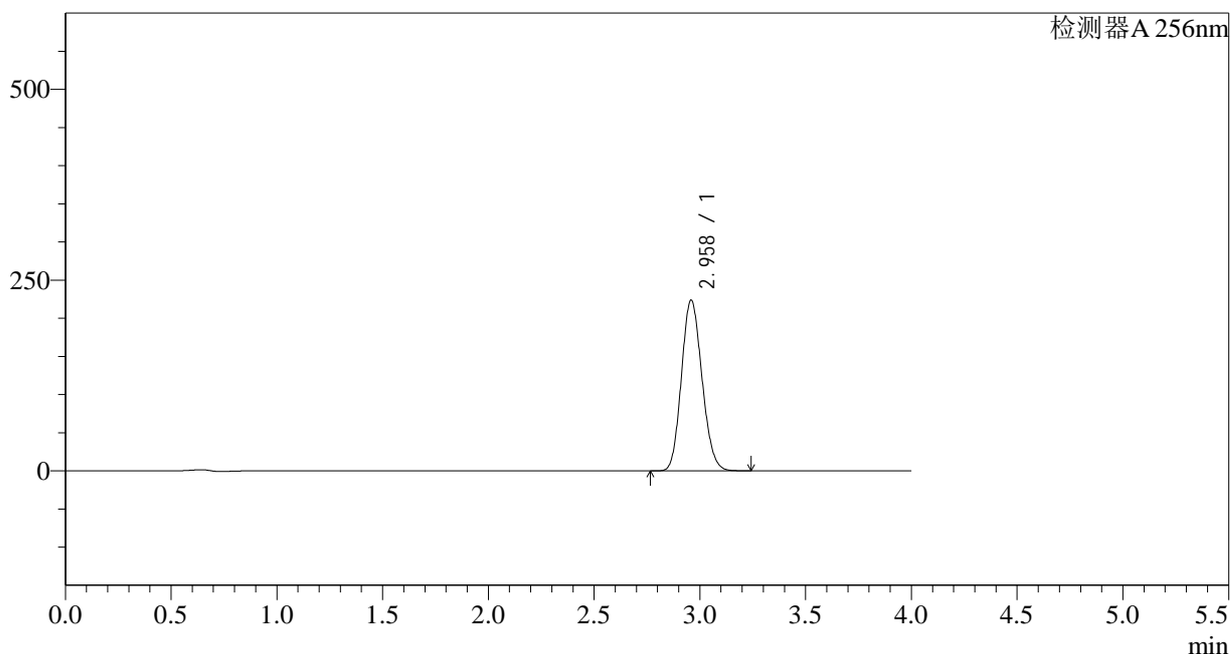
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

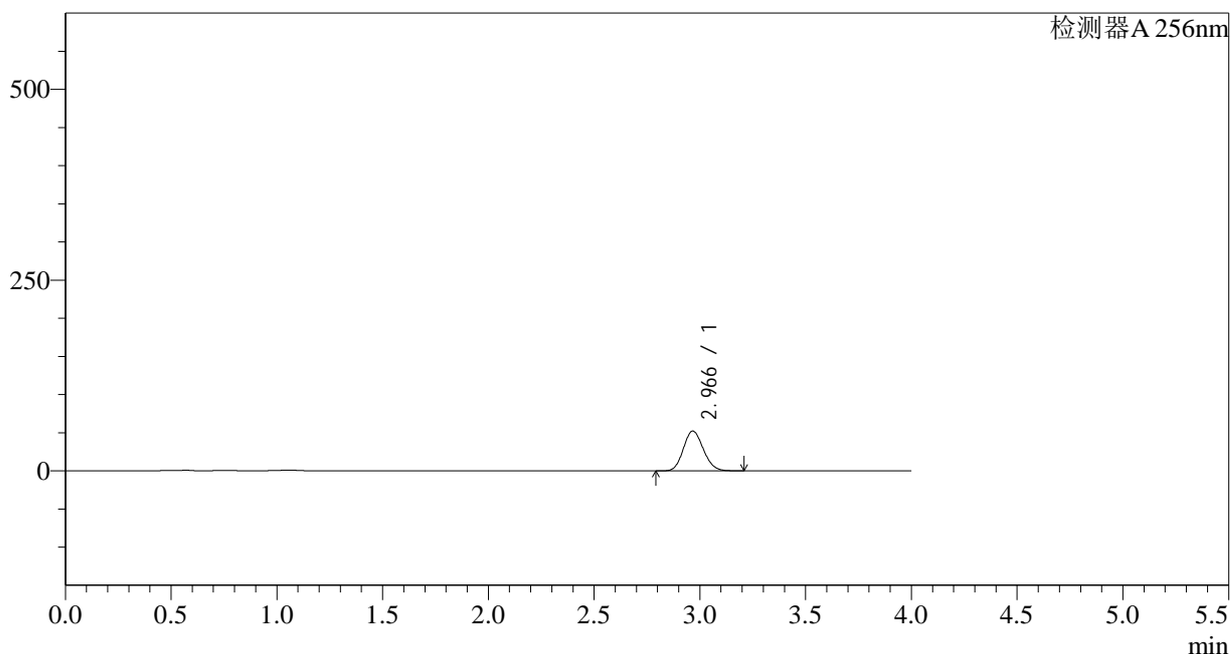
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1511354	100.000	223208	4378	1.134	--
总计		1511354	100.000	223208			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1444-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 11:00:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:51:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

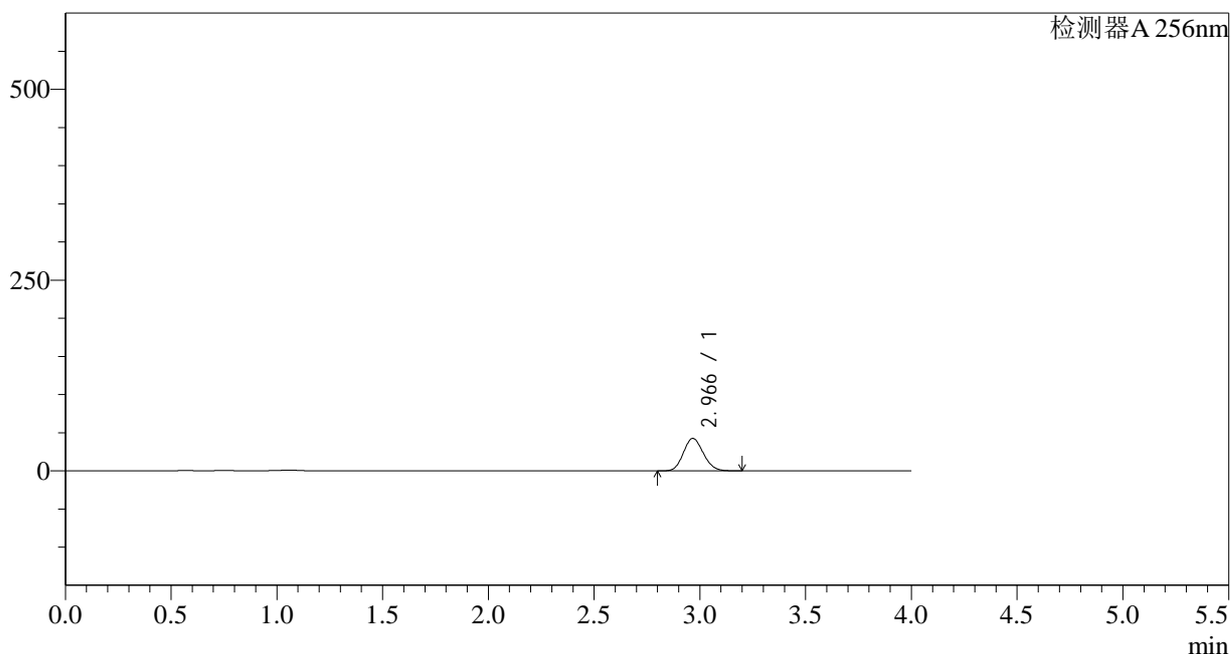
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	341909	100.000	52057	4676	1.131	--
总计		341909	100.000	52057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1445-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 11:05:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:51:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

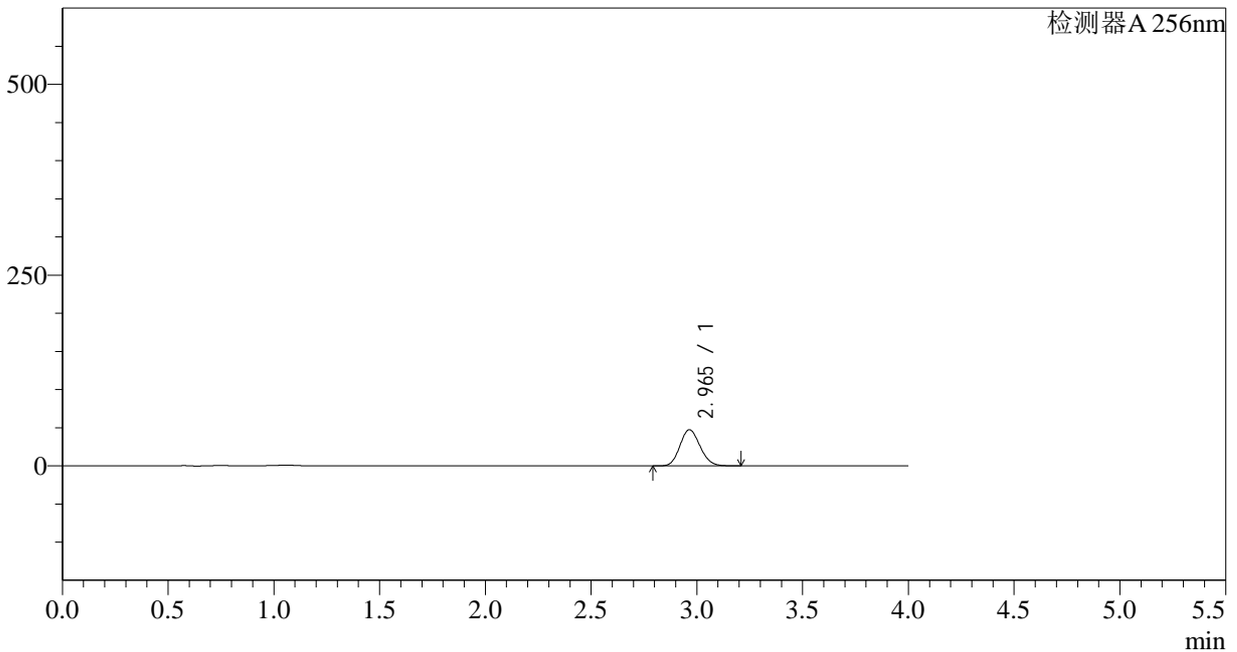
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	278077	100.000	42410	4690	1.127	--
总计		278077	100.000	42410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1446-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 11:09:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:51:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

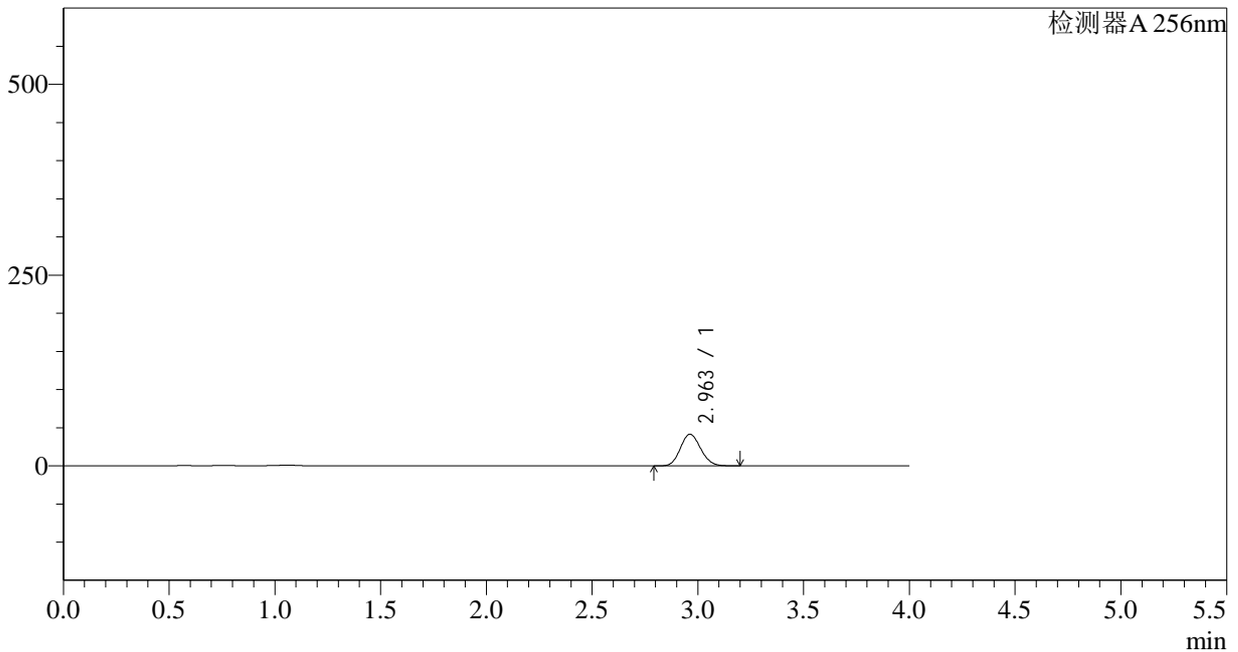
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	312091	100.000	47340	4610	1.130	--
总计		312091	100.000	47340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1447-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 11:14:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:51:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	276132	100.000	41455	4505	1.121	--
总计		276132	100.000	41455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1448-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 11:18:28

实验者: xiexinhui

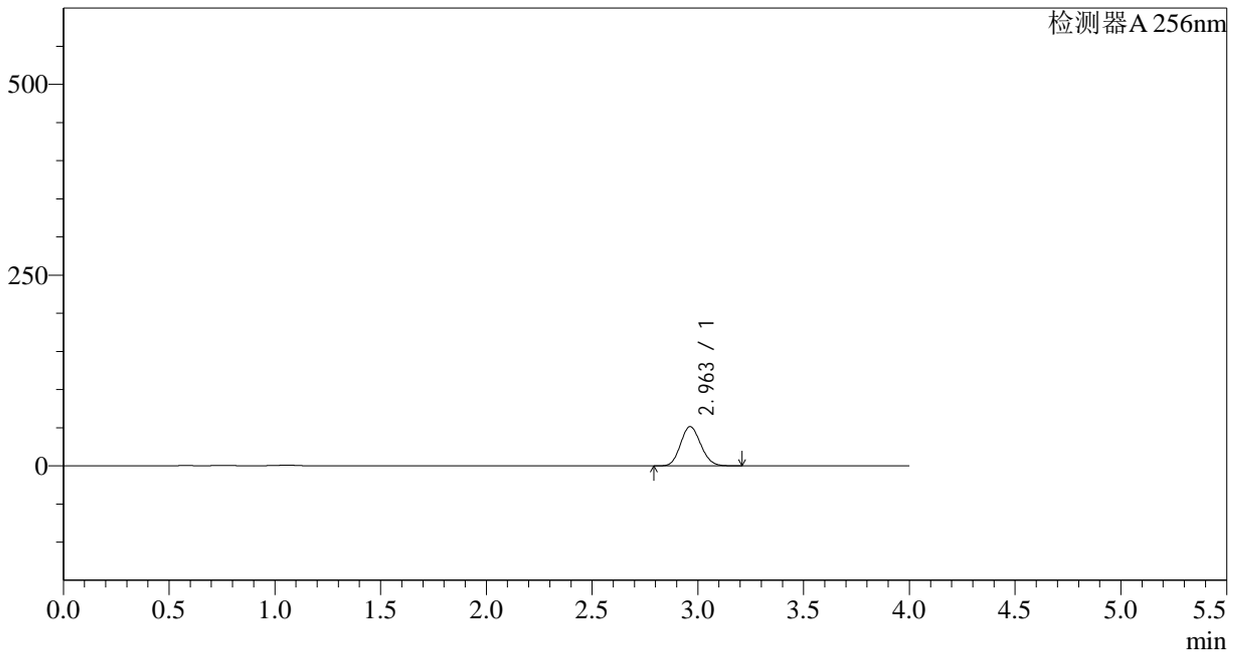
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:51:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

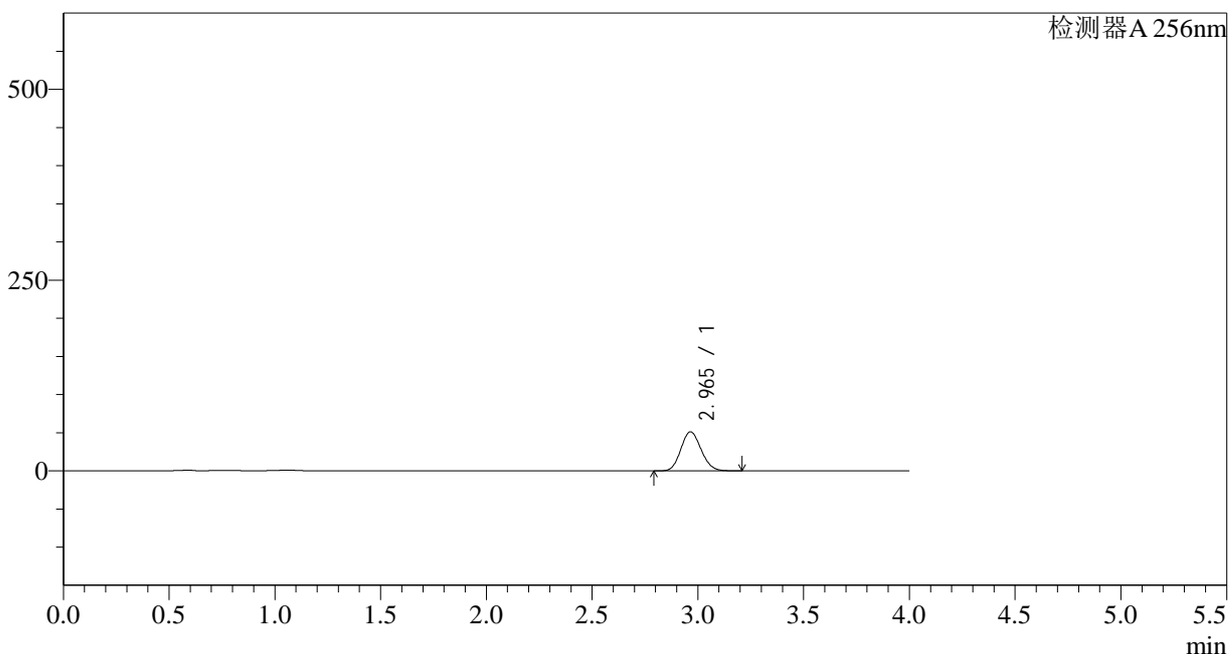
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	341537	100.000	51415	4530	1.122	--
总计		341537	100.000	51415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1449-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 11:22:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:51:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

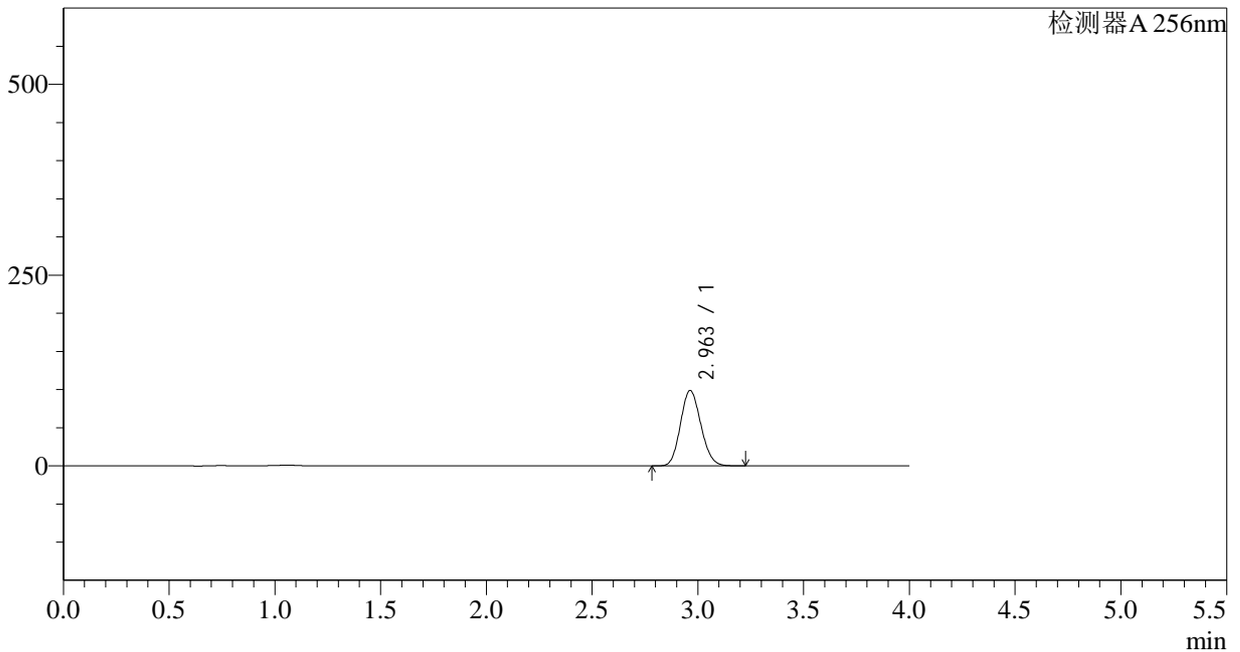
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	340439	100.000	51166	4524	1.121	--
总计		340439	100.000	51166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1450-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 11:27:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	661529	100.000	98825	4461	1.125	--
总计		661529	100.000	98825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1451-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 11:31:34

实验者: xiexinhui

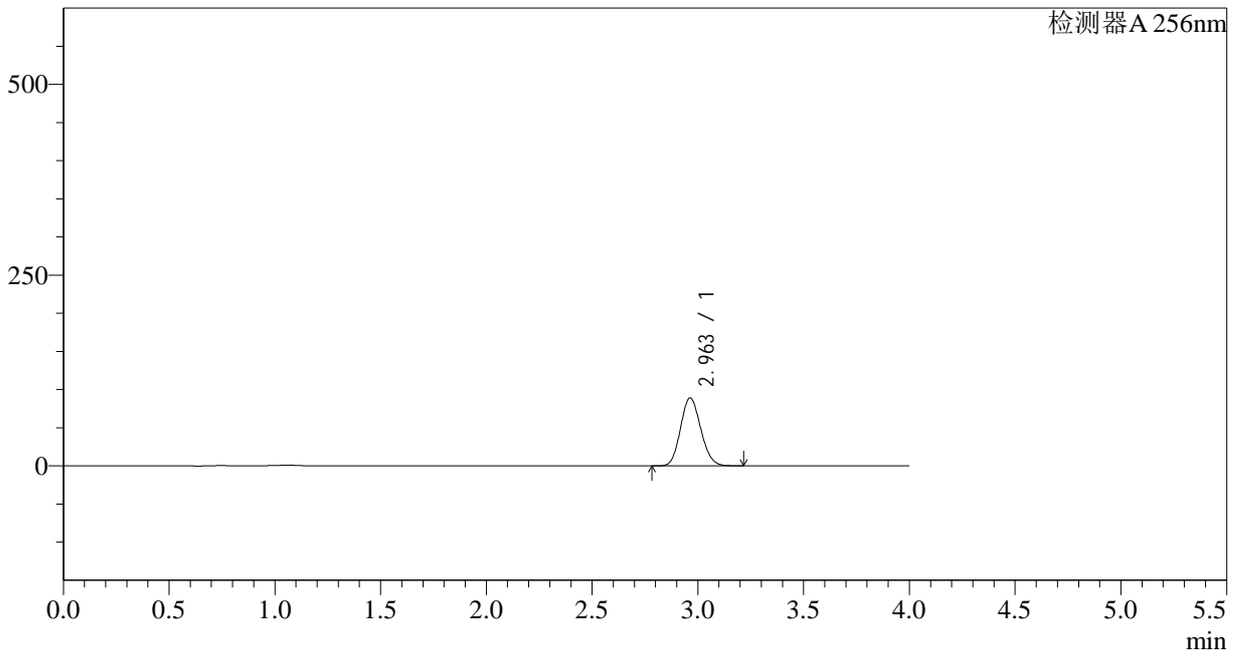
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	592224	100.000	89073	4522	1.123	--
总计		592224	100.000	89073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1452-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 11:35:56

实验者: xiexinhui

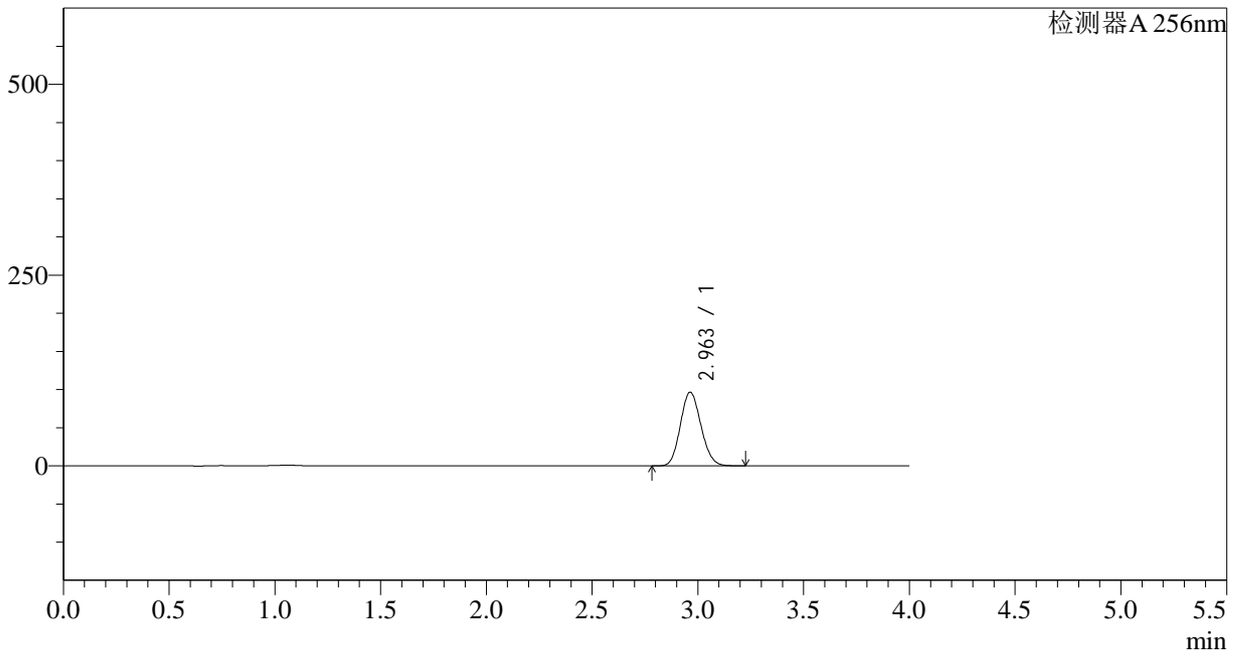
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

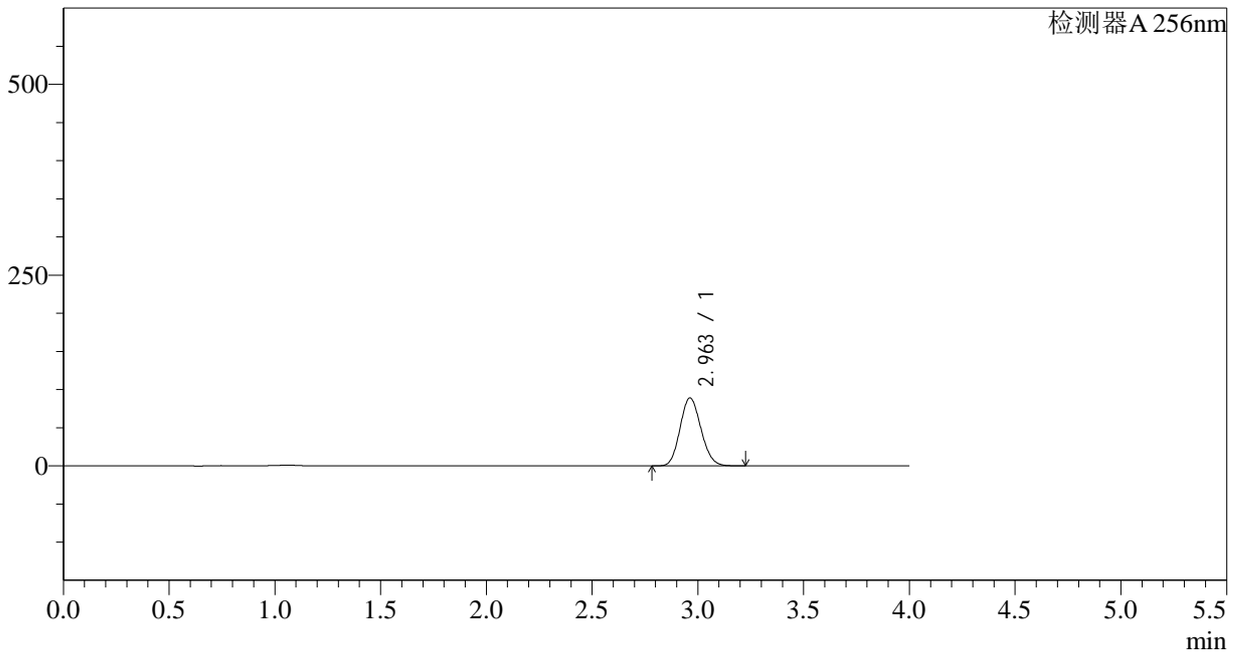
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	653141	100.000	96618	4375	1.123	--
总计		653141	100.000	96618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1453-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 11:40:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

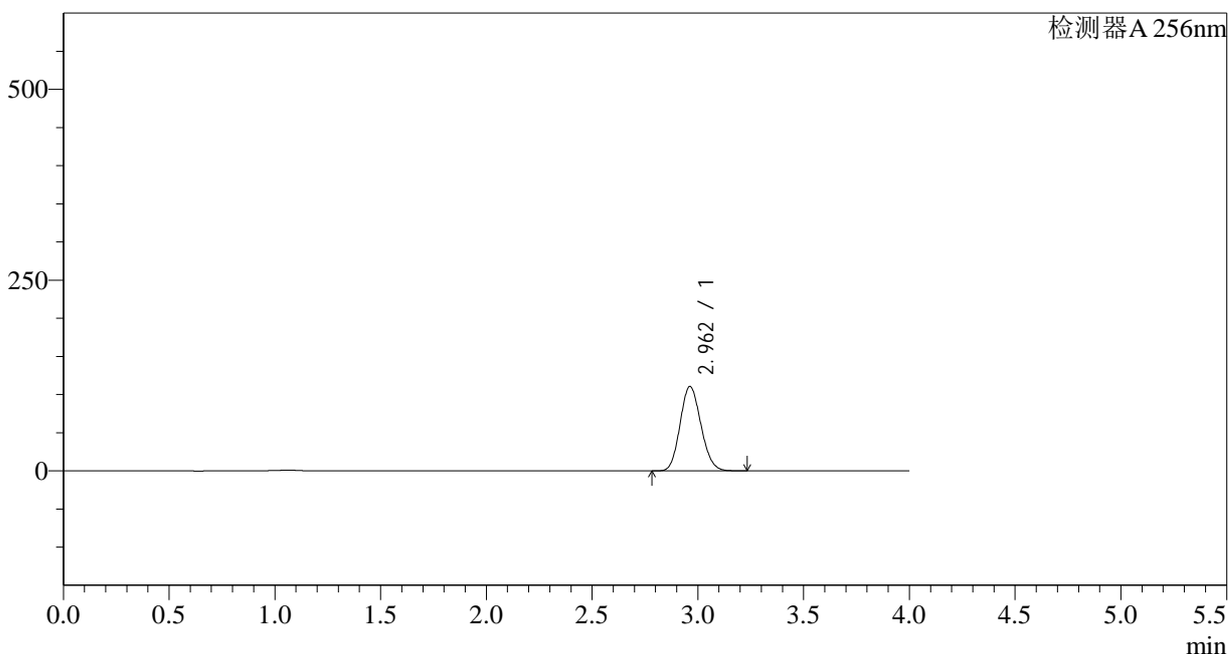
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	611067	100.000	89127	4250	1.122	--
总计		611067	100.000	89127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1454-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 11:44:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	757572	100.000	110615	4258	1.125	--
总计		757572	100.000	110615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1455-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 11:49:01

实验者: xiexinhui

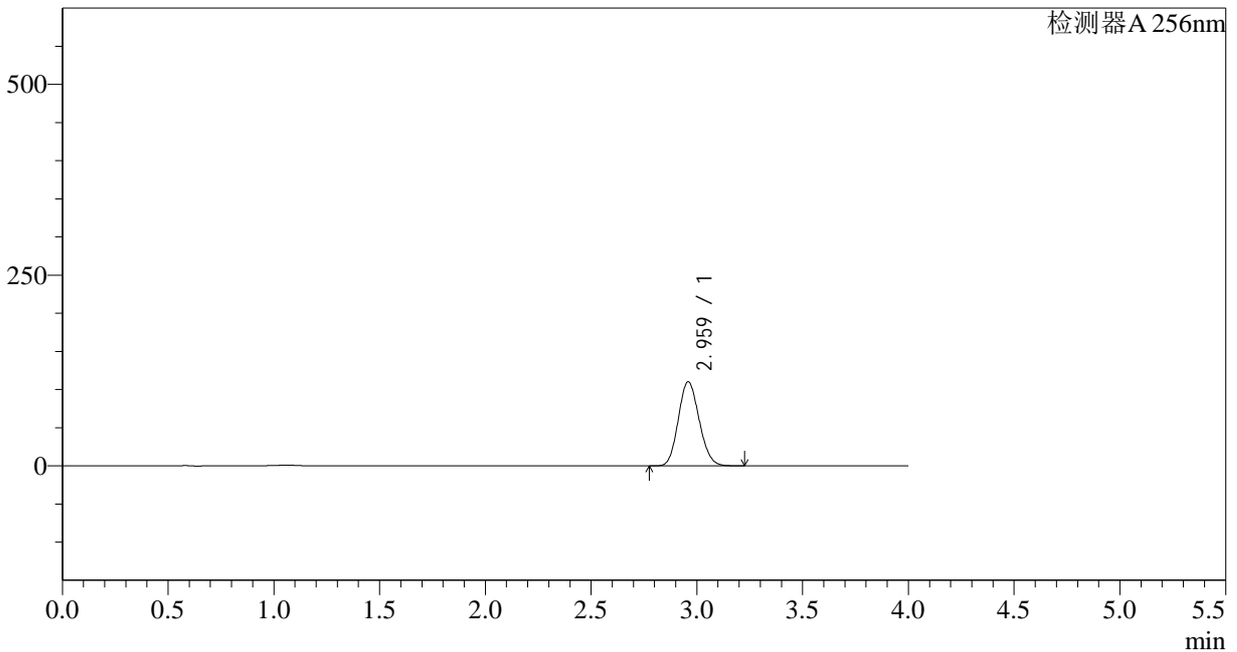
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	755514	100.000	109915	4242	1.127	--
总计		755514	100.000	109915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1456-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 11:53:25

实验者: xiexinhui

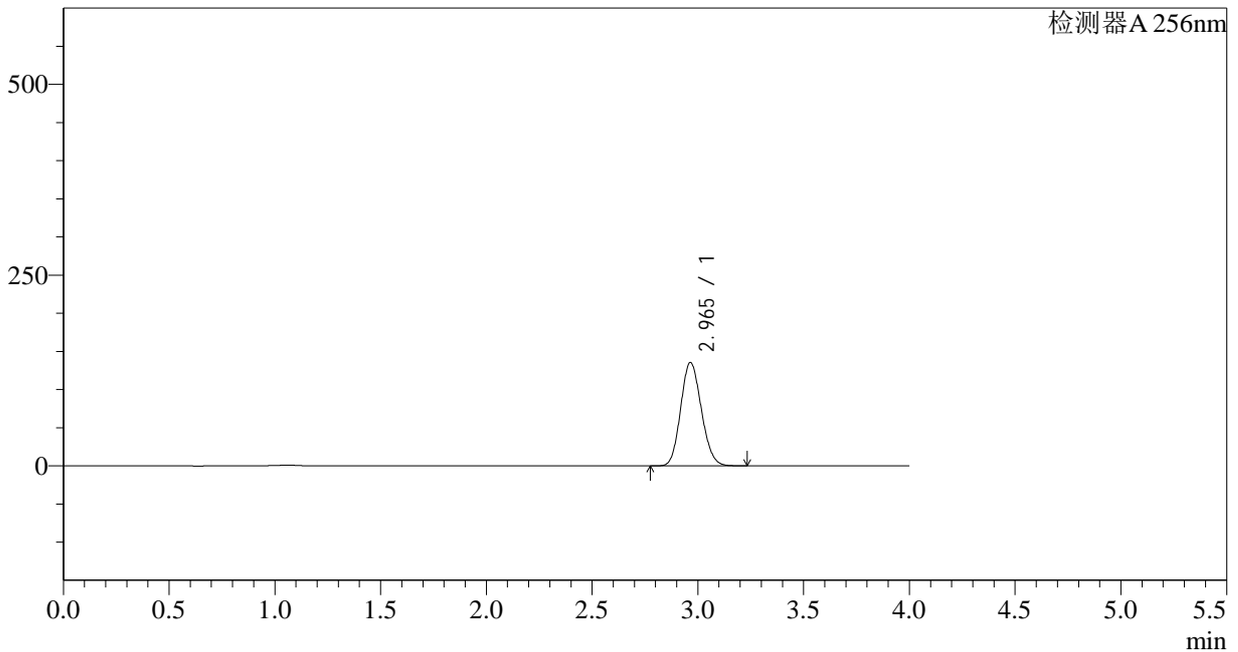
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	920353	100.000	135573	4346	1.127	--
总计		920353	100.000	135573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1457-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 11:57:46

实验者: xiexinhui

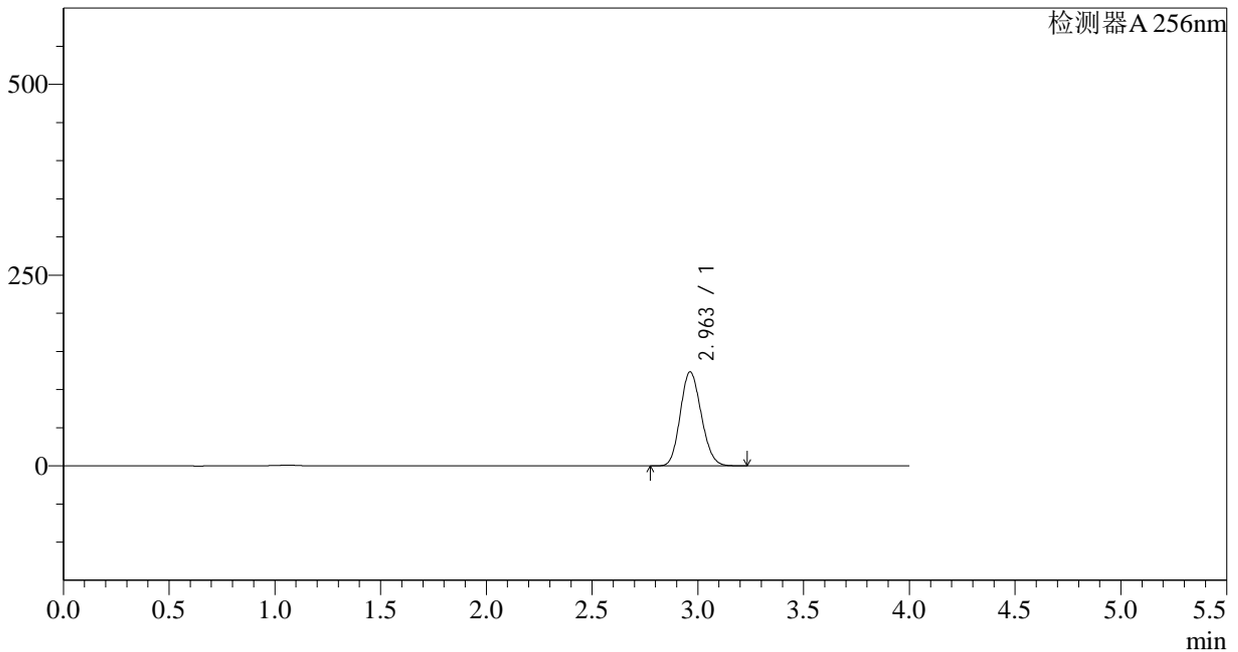
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	848189	100.000	123233	4215	1.136	--
总计		848189	100.000	123233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1458-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 12:02:08

实验者: xiexinhui

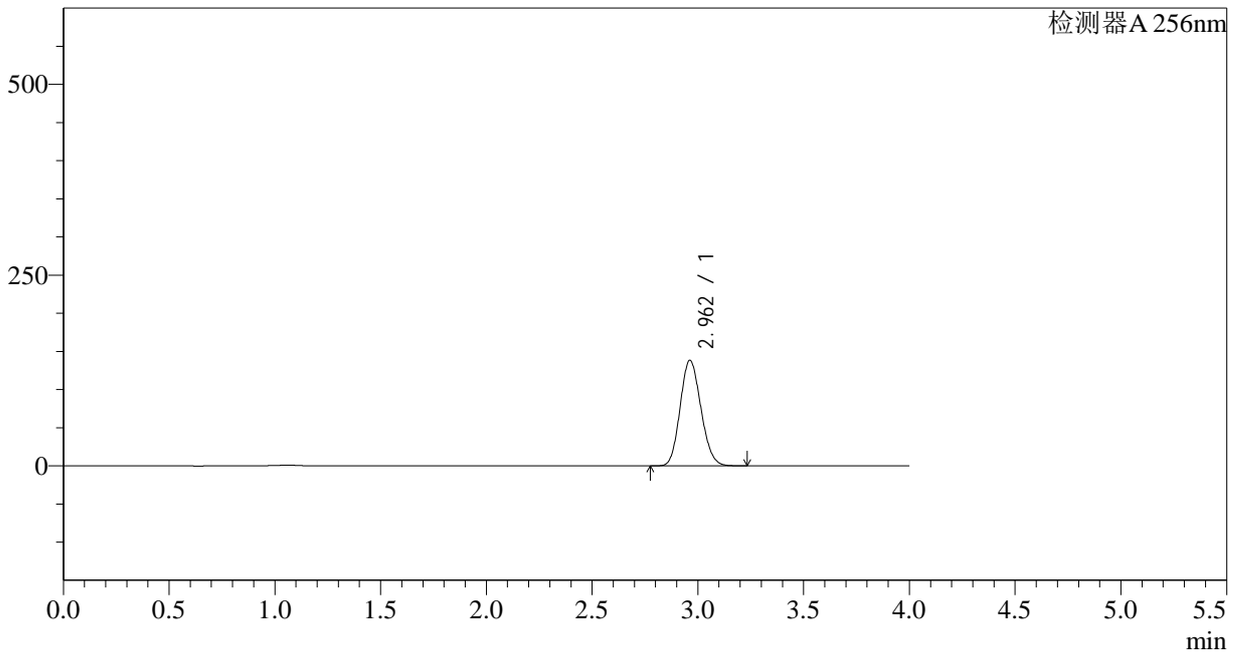
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

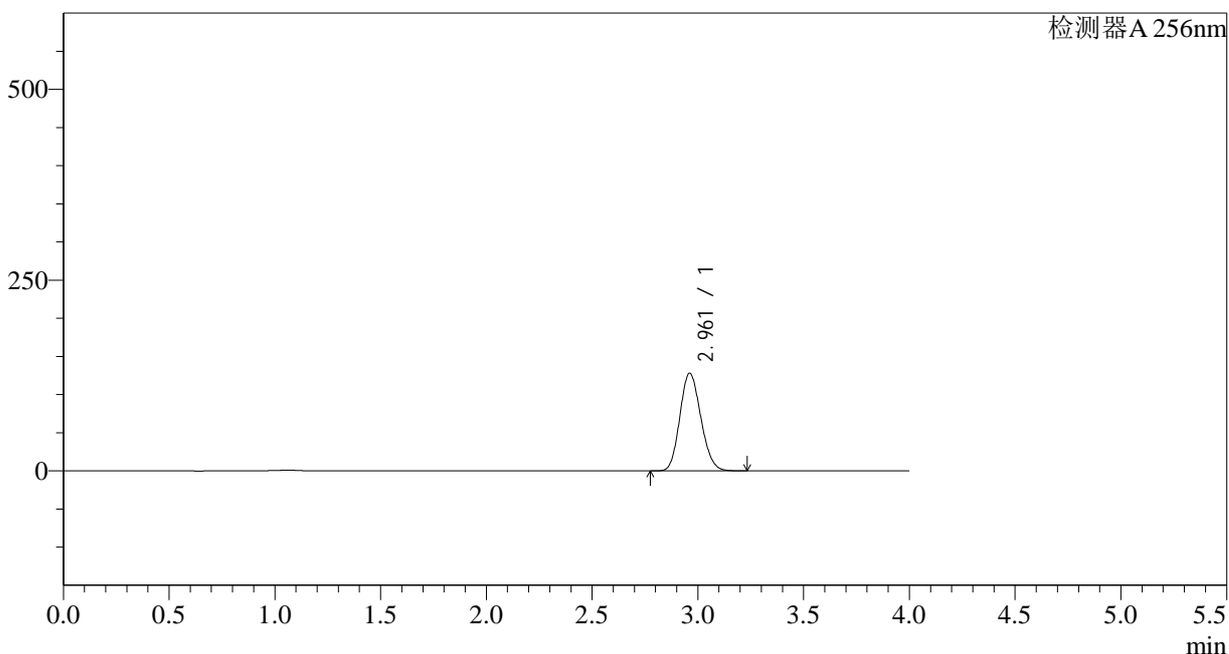
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	944404	100.000	138346	4288	1.131	--
总计		944404	100.000	138346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1459-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 12:06:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	882383	100.000	127863	4198	1.142	--
总计		882383	100.000	127863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1460-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 12:10:51

实验者: xiexinhui

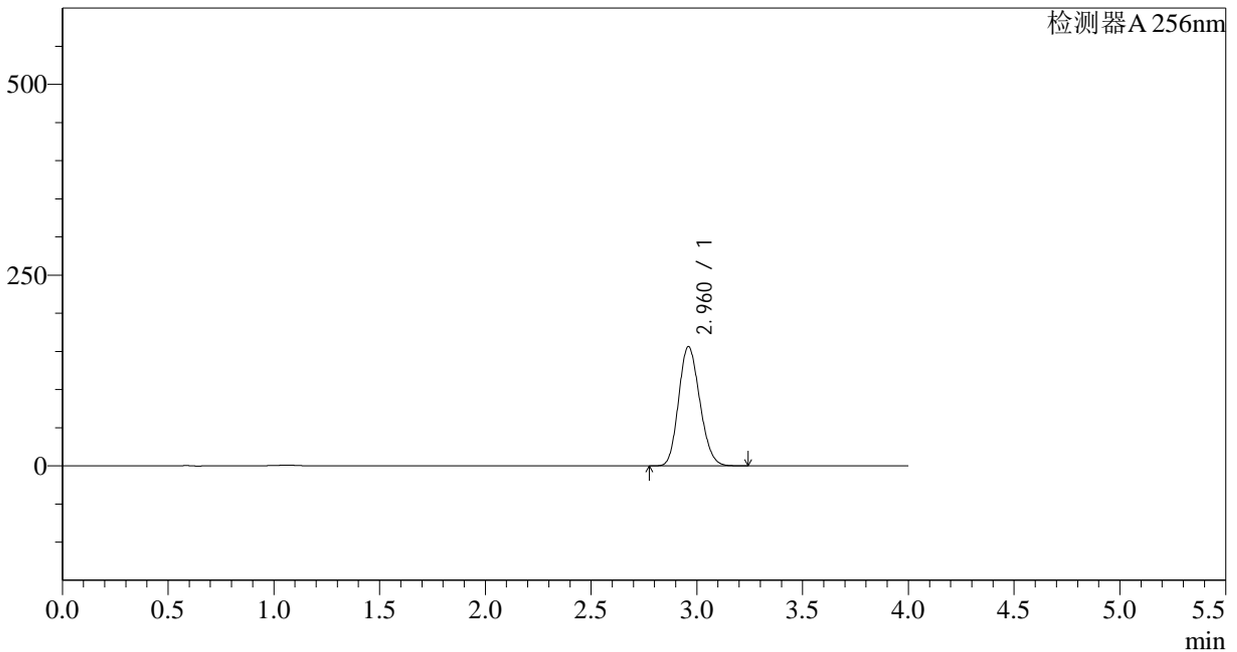
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	1088098	100.000	155889	4110	1.158	--
总计		1088098	100.000	155889			



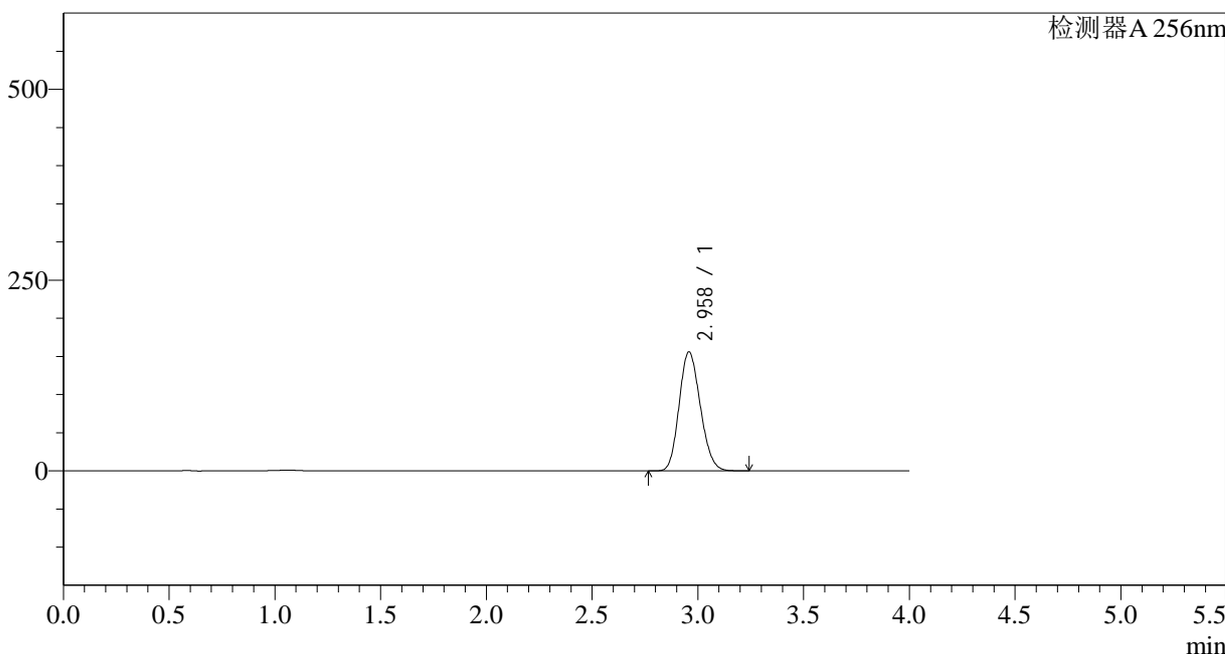
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1461-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 12:15:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

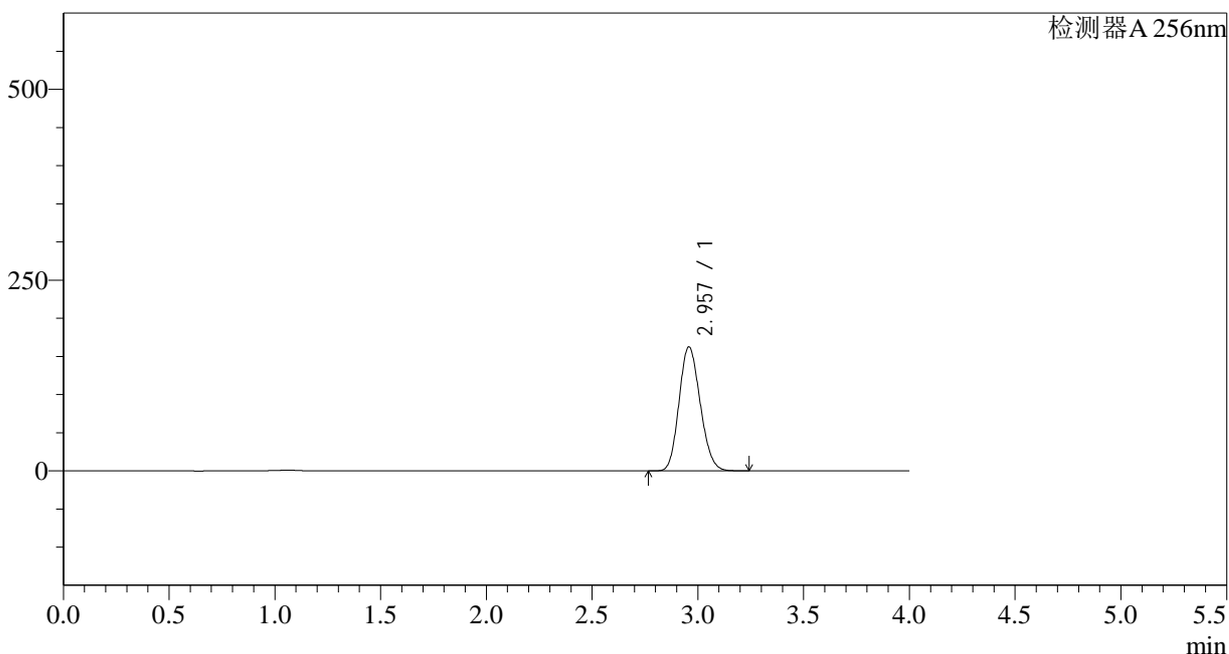
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1085747	100.000	155730	4103	1.156	--
总计		1085747	100.000	155730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1462-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 12:19:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1130766	100.000	162386	4108	1.149	--
总计		1130766	100.000	162386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1463-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 12:23:55

实验者: xiexinhui

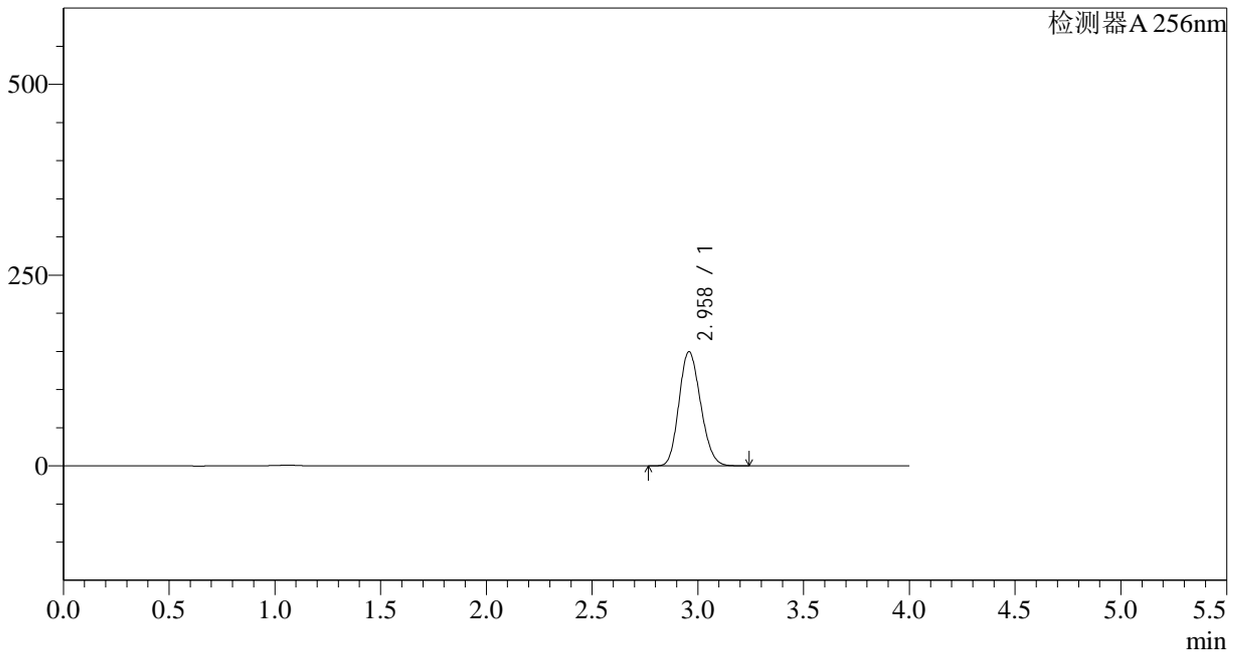
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1064380	100.000	149438	3928	1.158	--
总计		1064380	100.000	149438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1464-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 12:28:17

实验者: xiexinhui

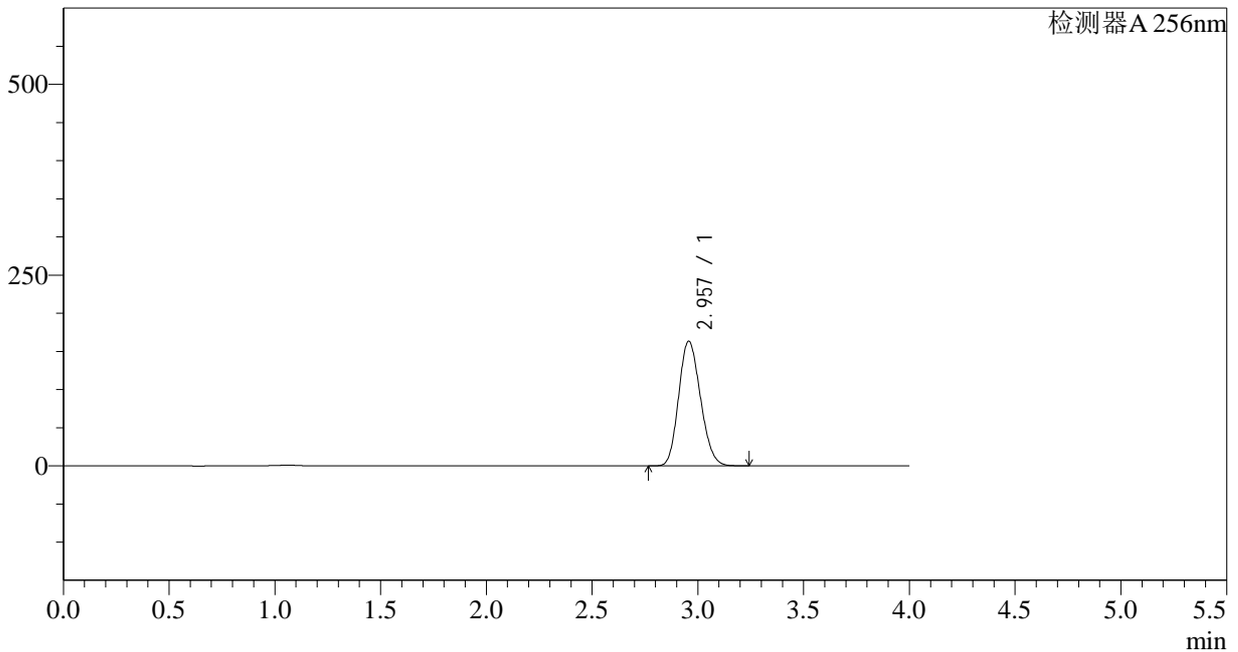
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1170800	100.000	163435	3867	1.160	--
总计		1170800	100.000	163435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1465-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 12:32:38

实验者: xiexinhui

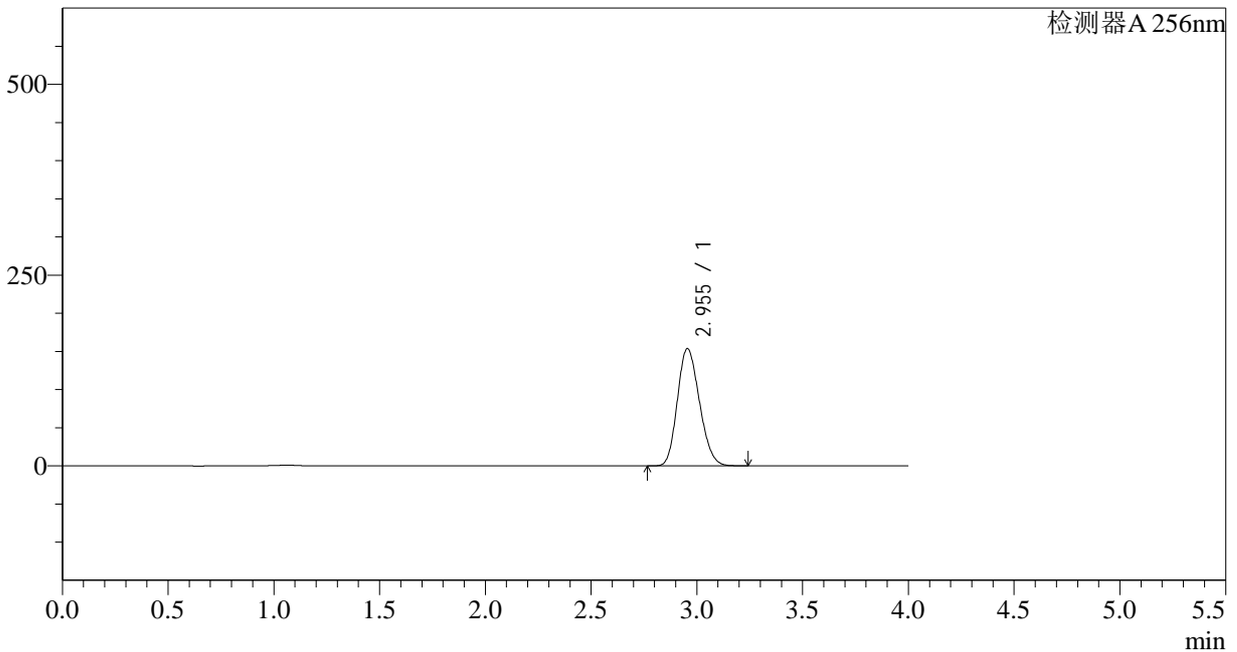
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

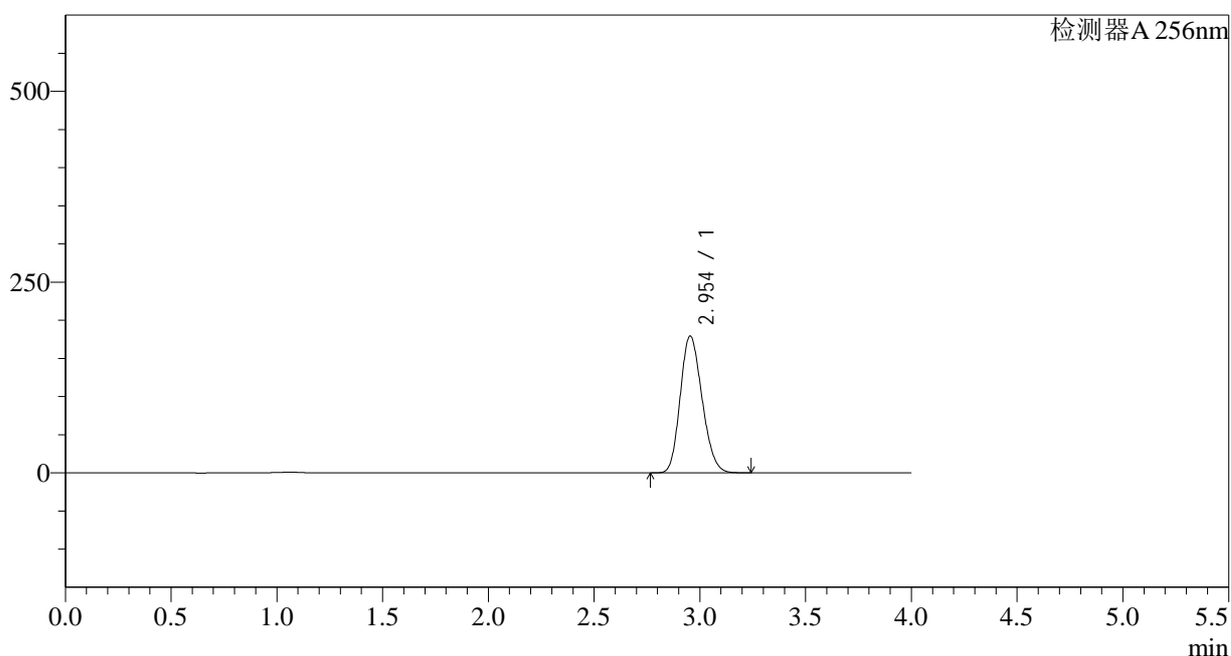
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1115373	100.000	153751	3755	1.178	--
总计		1115373	100.000	153751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1466-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 12:37:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

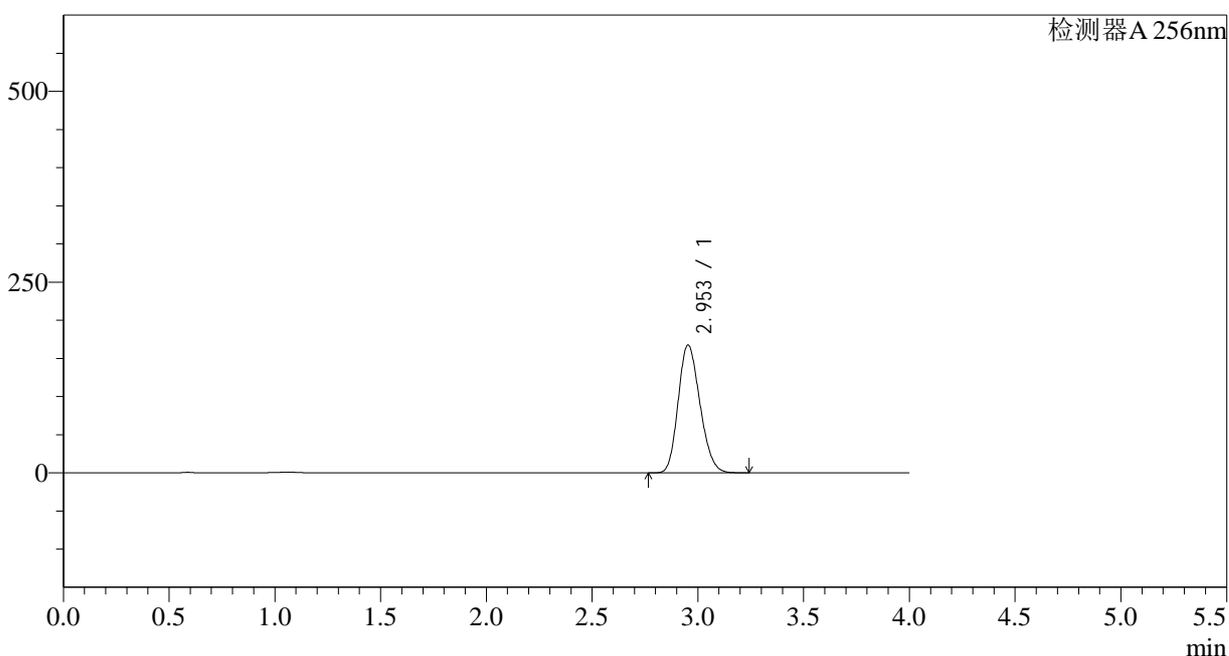
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	1286952	100.000	179439	3851	1.178	--
总计		1286952	100.000	179439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1467-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 12:41:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1200970	100.000	167562	3860	1.187	--
总计		1200970	100.000	167562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1468-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 12:45:43

实验者: xiexinhui

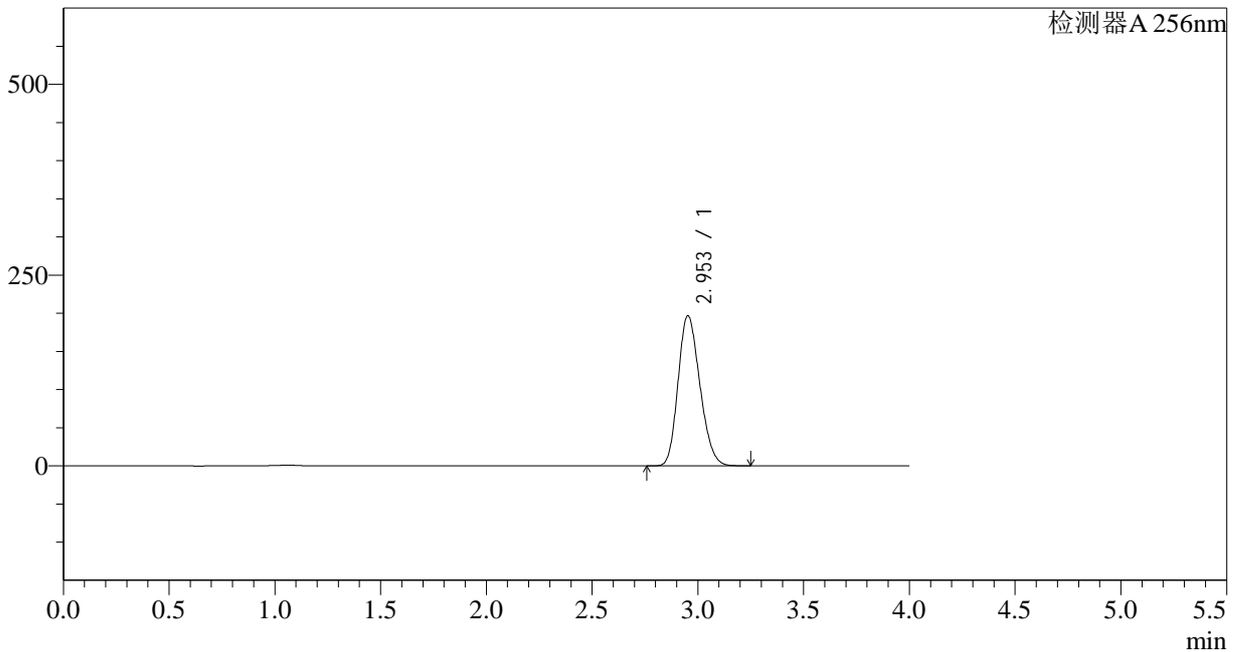
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1410924	100.000	196741	3857	1.196	--
总计		1410924	100.000	196741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1469-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 12:50:05

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

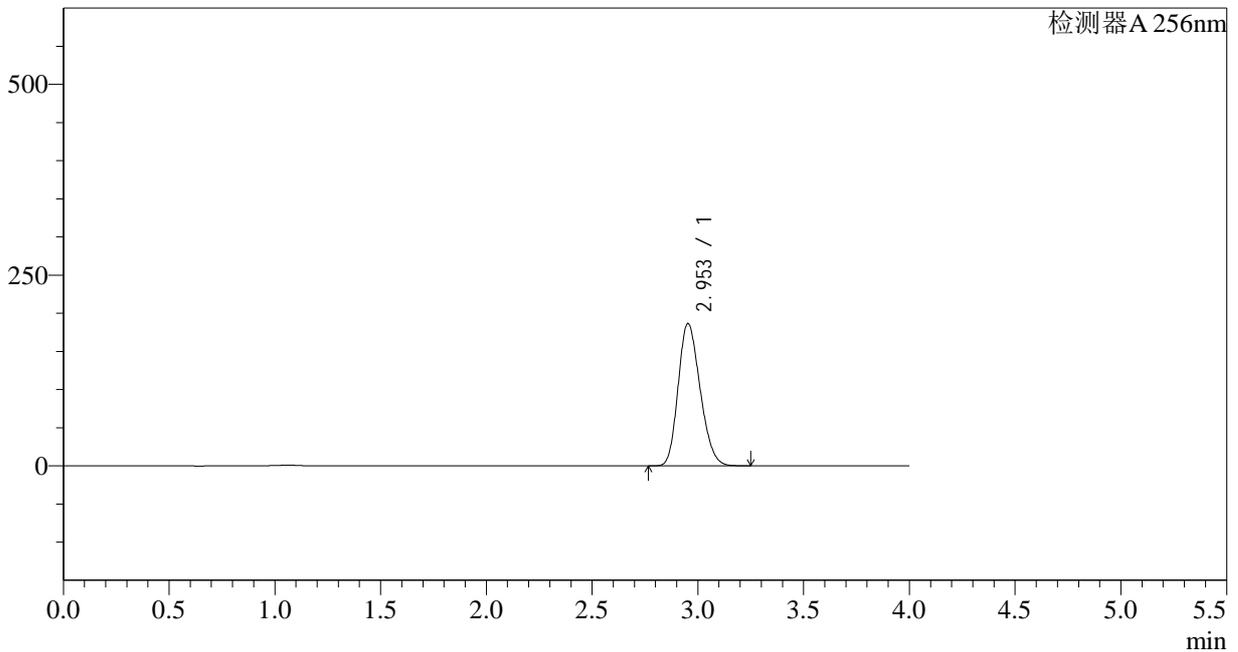
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1347279	100.000	186544	3801	1.204	--
总计		1347279	100.000	186544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1470-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 12:54:27

实验者: xiexinhui

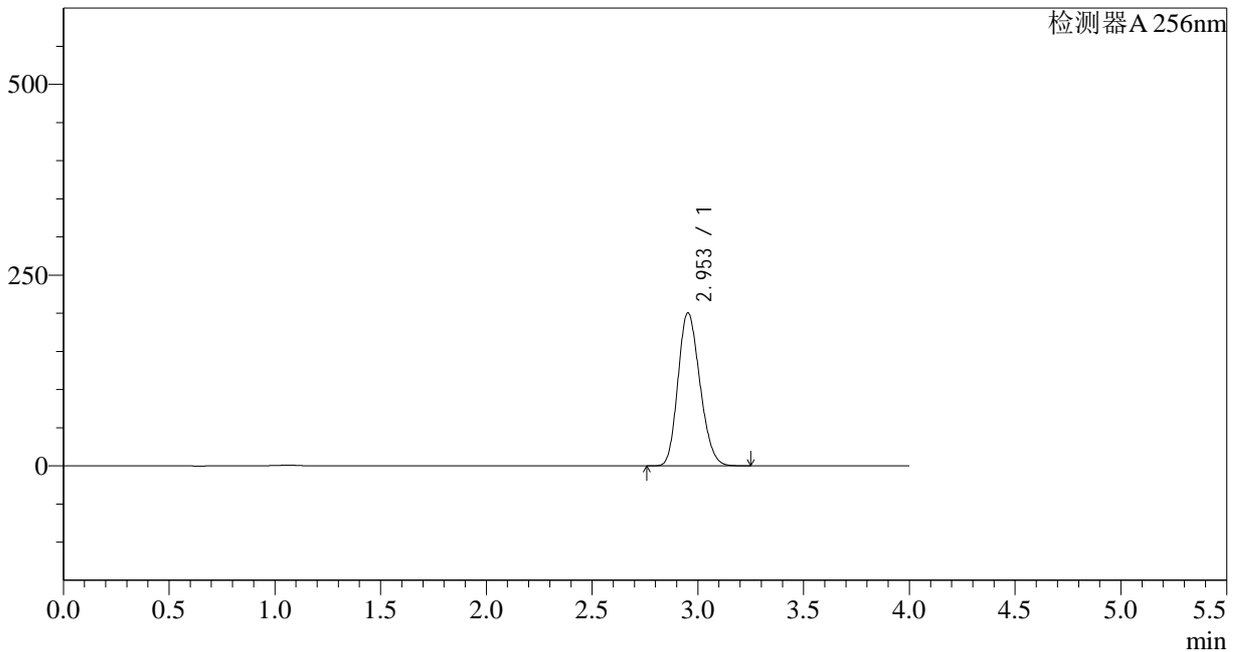
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:52:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1446687	100.000	200522	3807	1.185	--
总计		1446687	100.000	200522			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1471-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 12:58:49

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

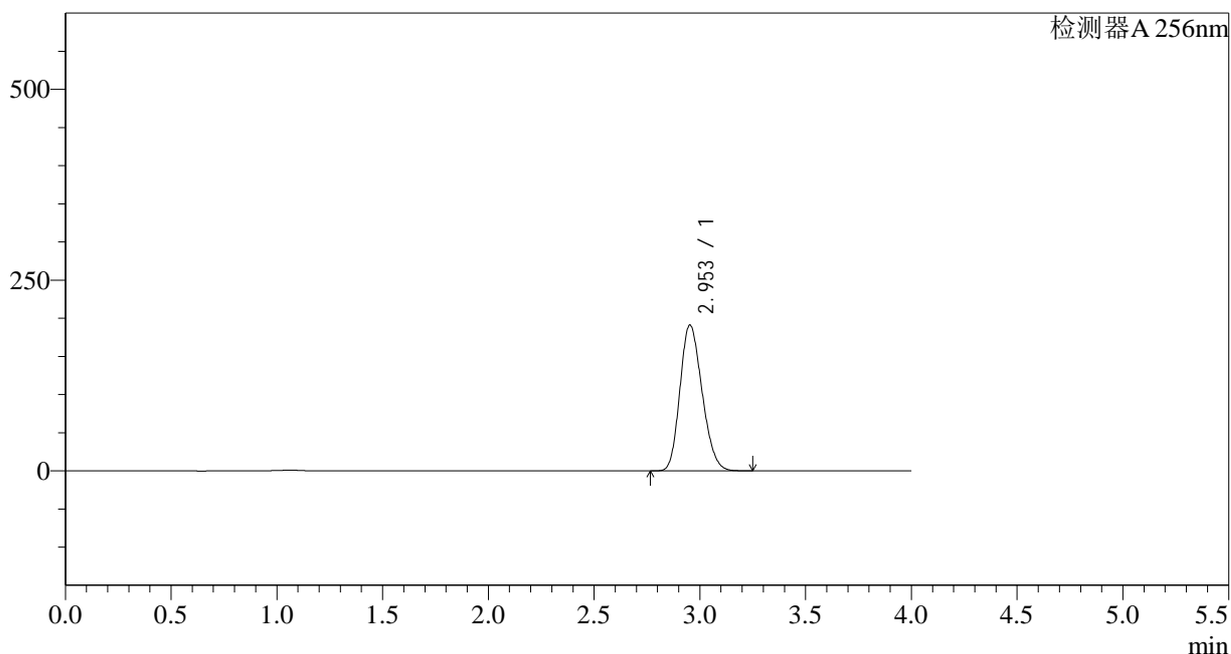
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1390436	100.000	191058	3734	1.196	--
总计		1390436	100.000	191058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1472-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 13:03:11

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

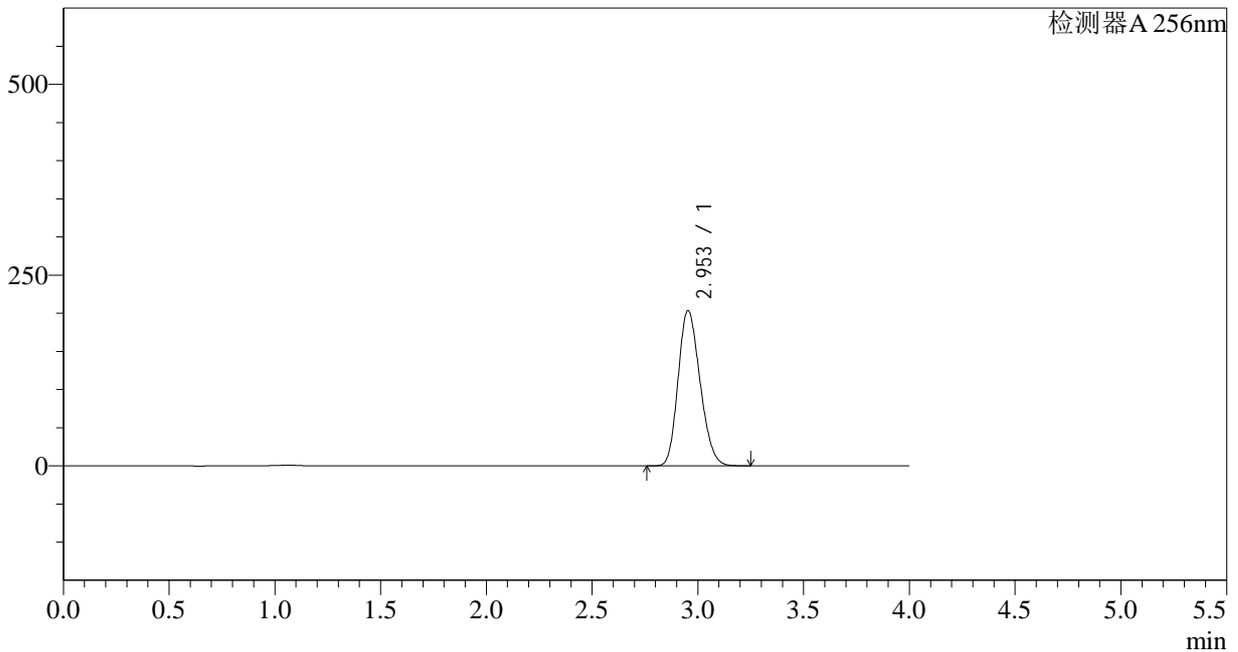
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1468123	100.000	203606	3808	1.192	--
总计		1468123	100.000	203606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1473-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 13:07:33

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

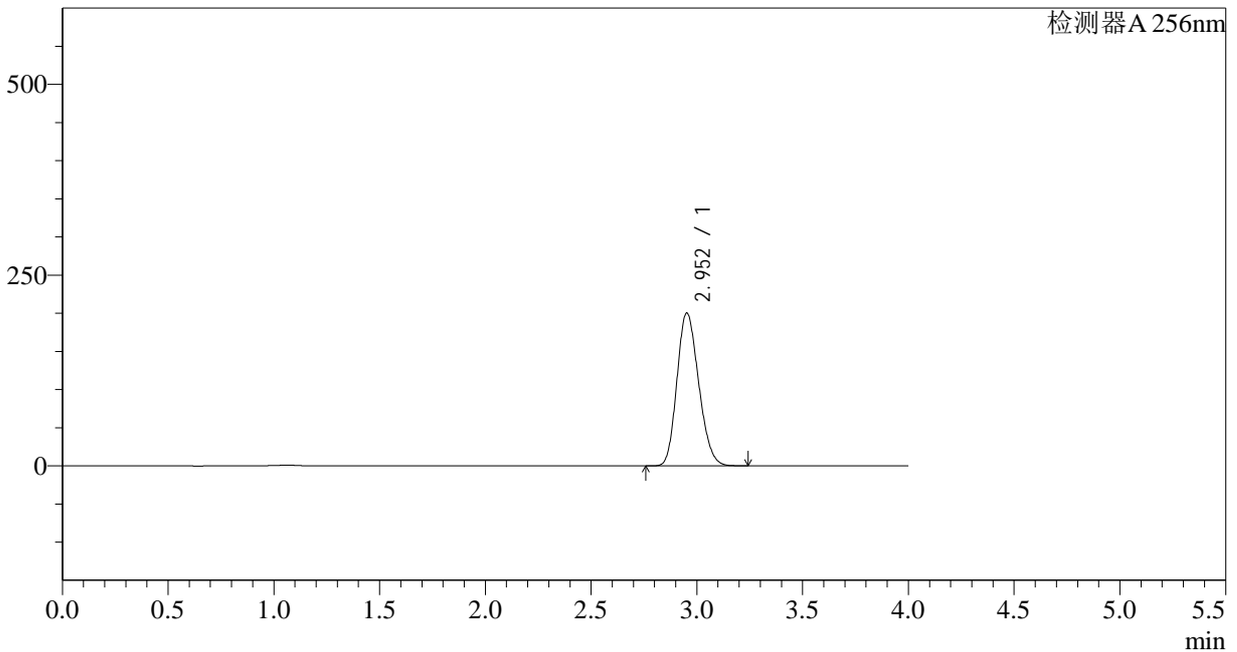
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

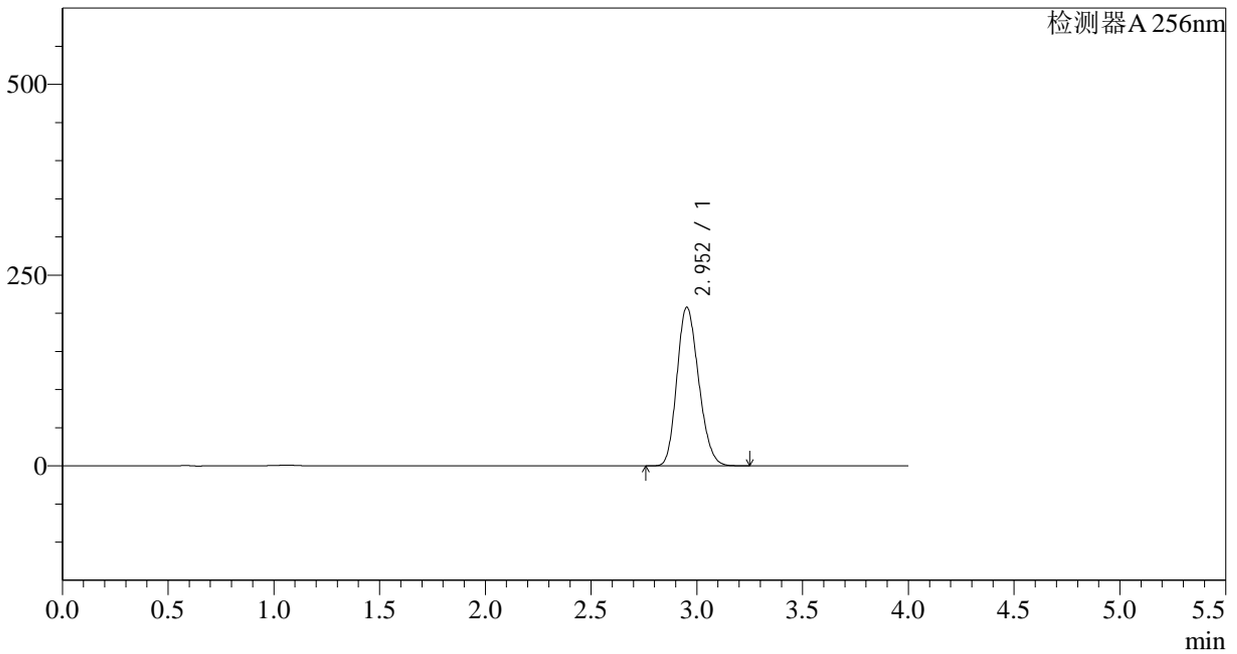
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1431037	100.000	200141	3882	1.183	--
总计		1431037	100.000	200141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1474-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 13:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

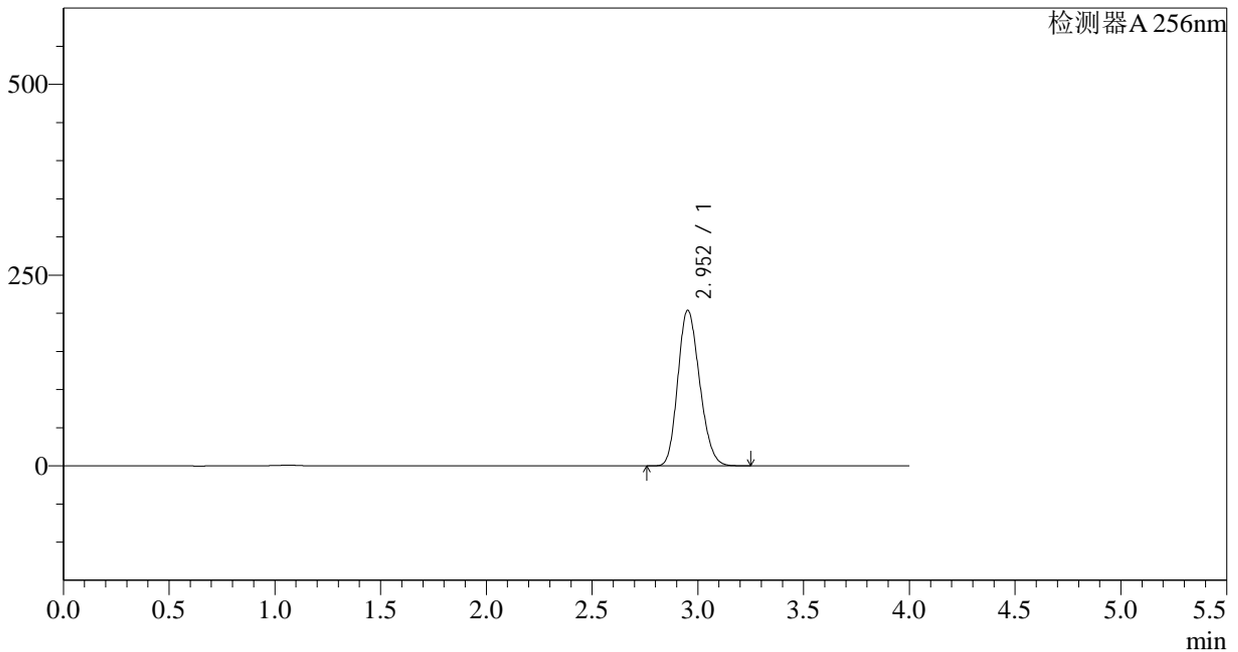
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1484699	100.000	207758	3890	1.185	--
总计		1484699	100.000	207758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1475-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 13:16:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1459648	100.000	203652	3871	1.184	--
总计		1459648	100.000	203652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1476-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 13:20:40

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

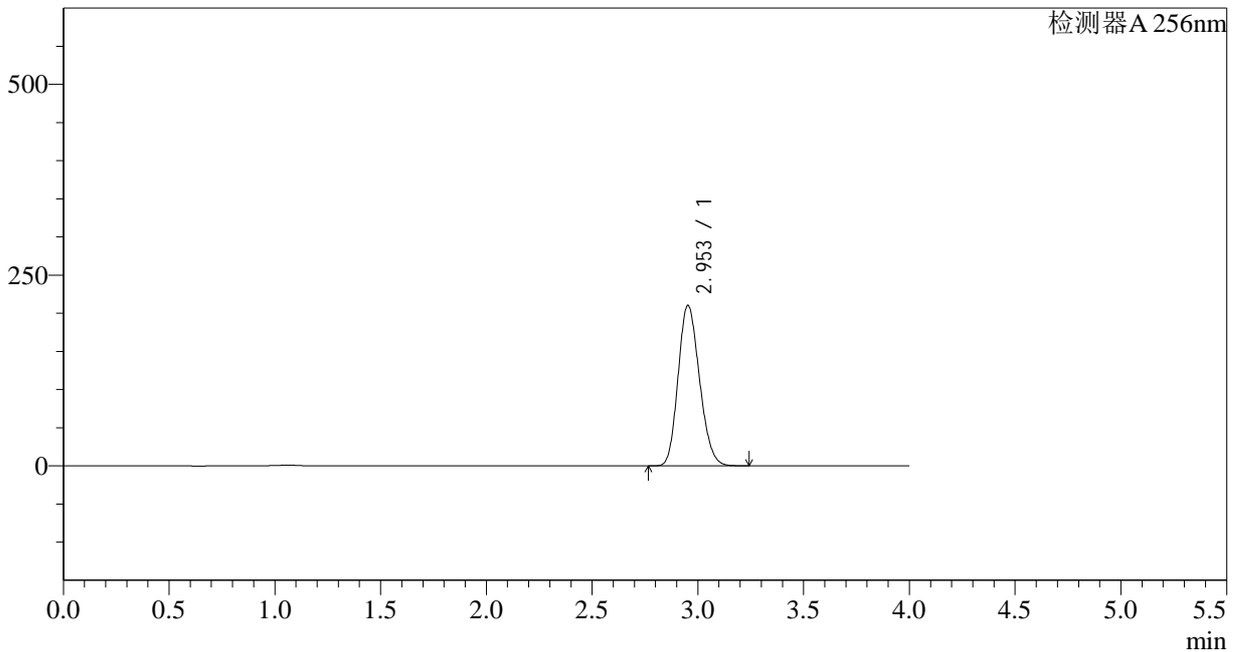
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

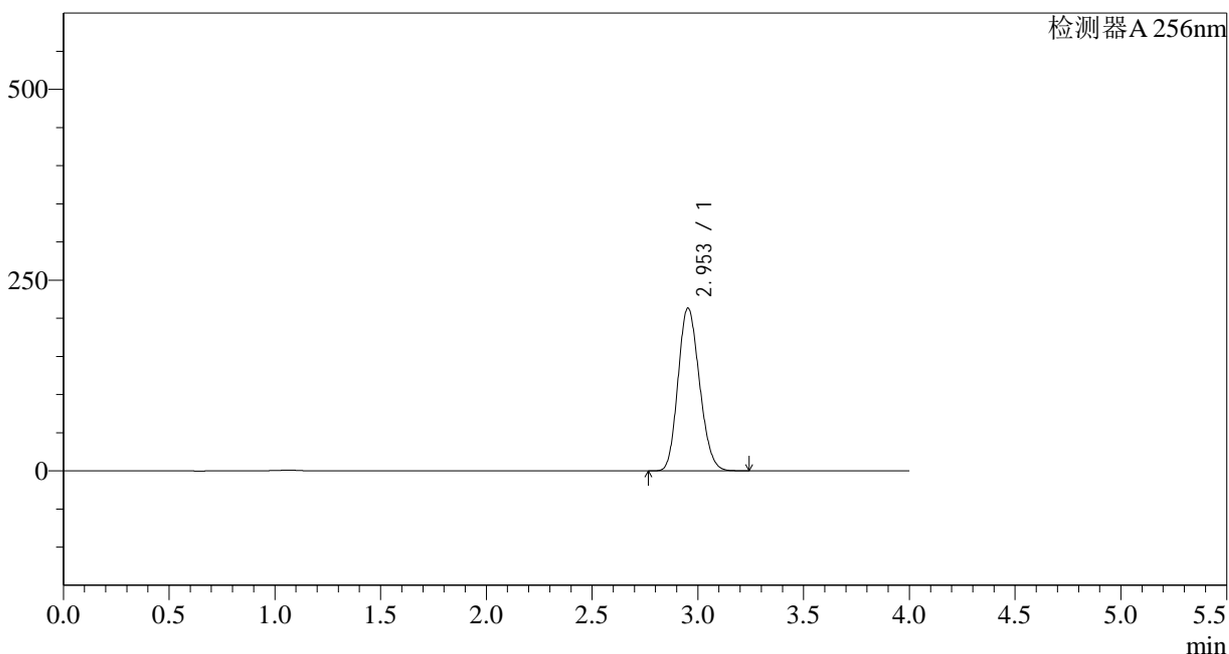
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1477643	100.000	210253	4027	1.170	--
总计		1477643	100.000	210253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1477-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 13:25:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

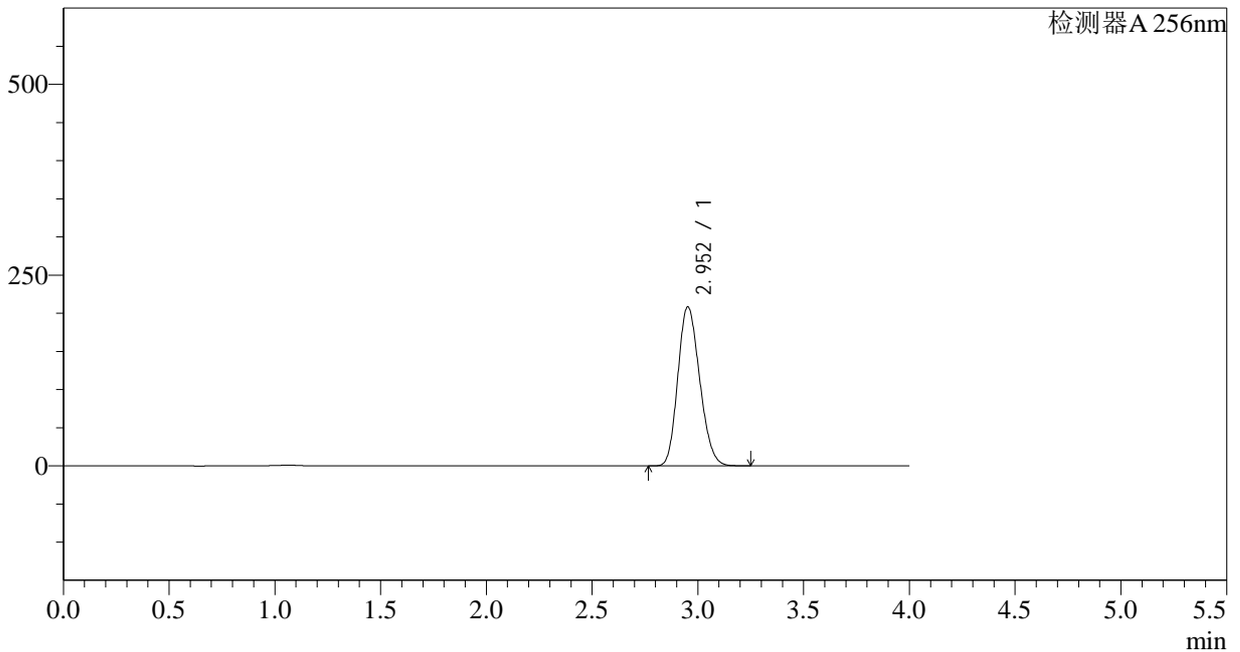
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1503853	100.000	213376	3997	1.159	--
总计		1503853	100.000	213376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1478-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 13:29:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

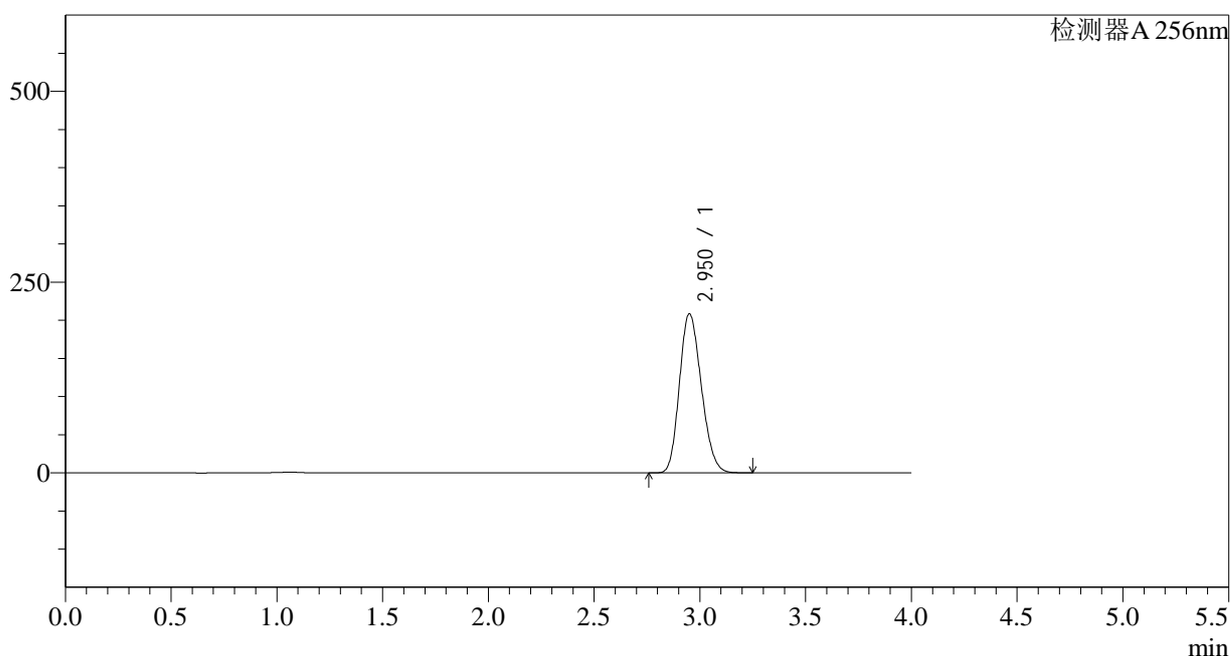
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1496780	100.000	208296	3840	1.178	--
总计		1496780	100.000	208296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1479-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 13:33:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1501886	100.000	208214	3816	1.185	--
总计		1501886	100.000	208214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1480-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 13:38:08

实验者: xiexinhui

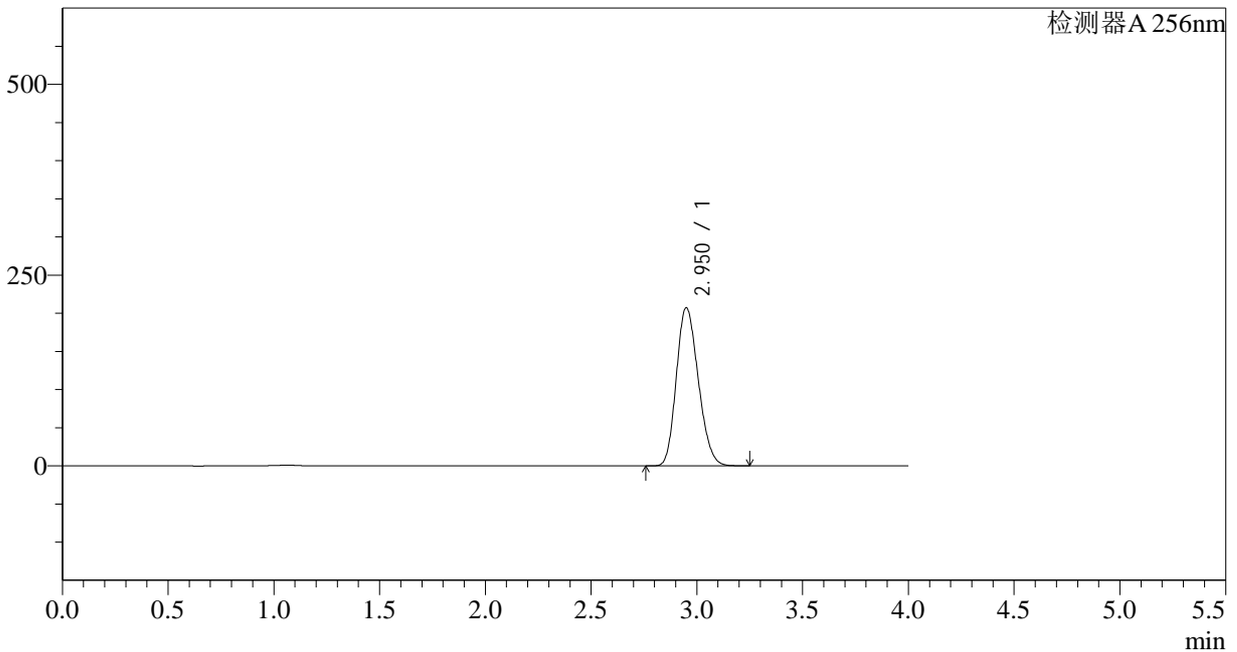
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1496274	100.000	207114	3795	1.188	--
总计		1496274	100.000	207114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1481-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 13:42:30

实验者: xiexinhui

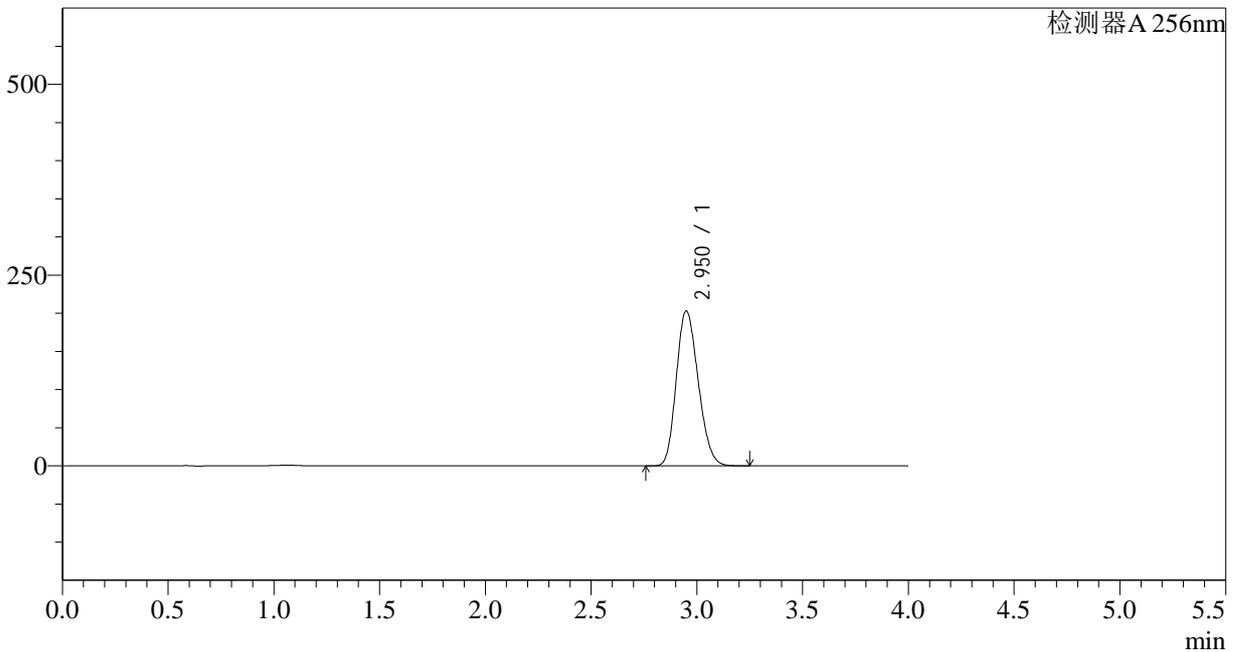
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

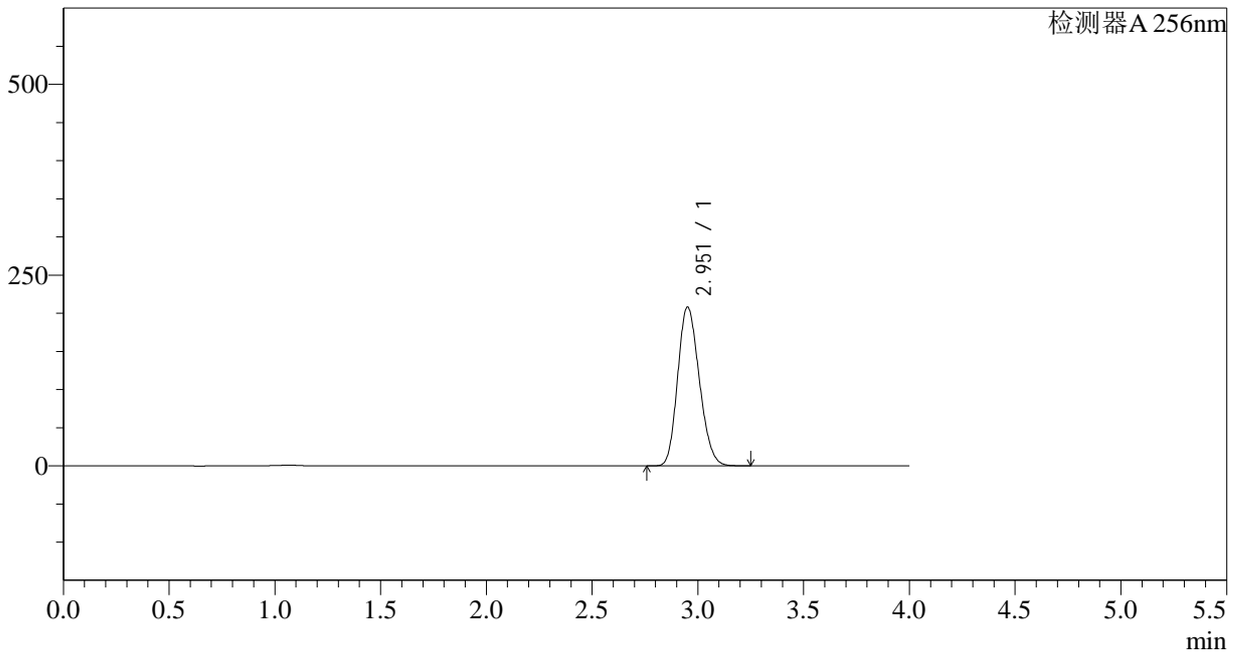
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1465324	100.000	202960	3796	1.186	--
总计		1465324	100.000	202960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1482-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 13:46:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

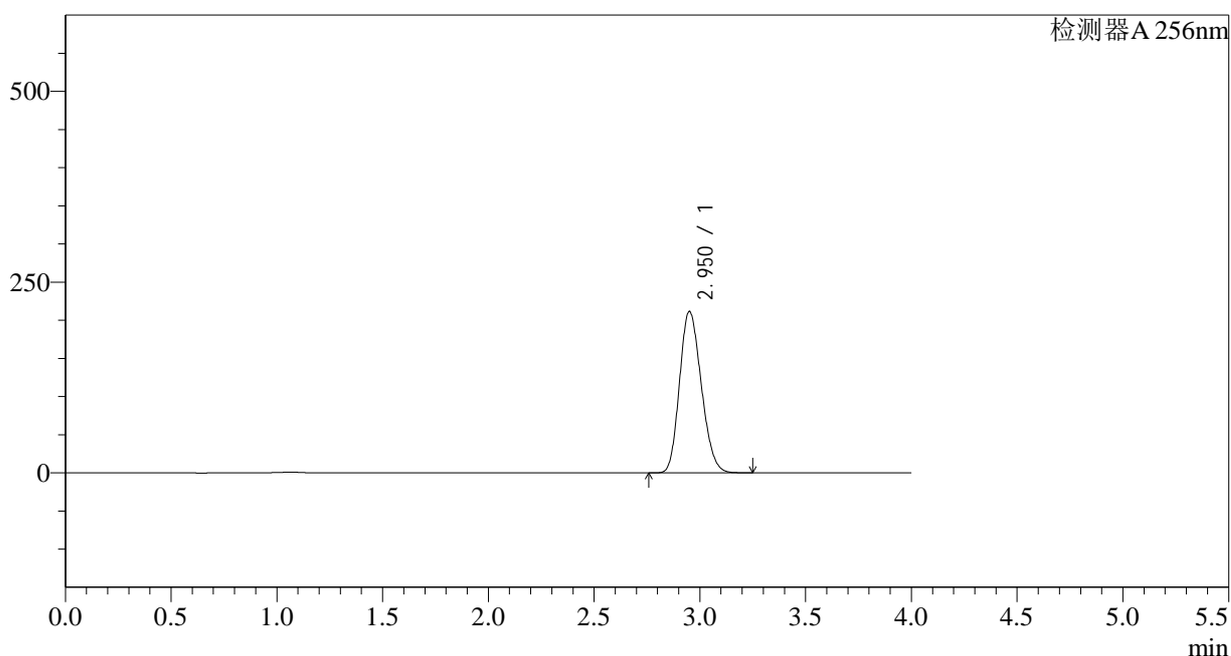
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1480072	100.000	207594	3915	1.180	--
总计		1480072	100.000	207594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1483-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 13:51:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1513896	100.000	211083	3861	1.183	--
总计		1513896	100.000	211083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1484-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 13:55:36

实验者: xiexinhui

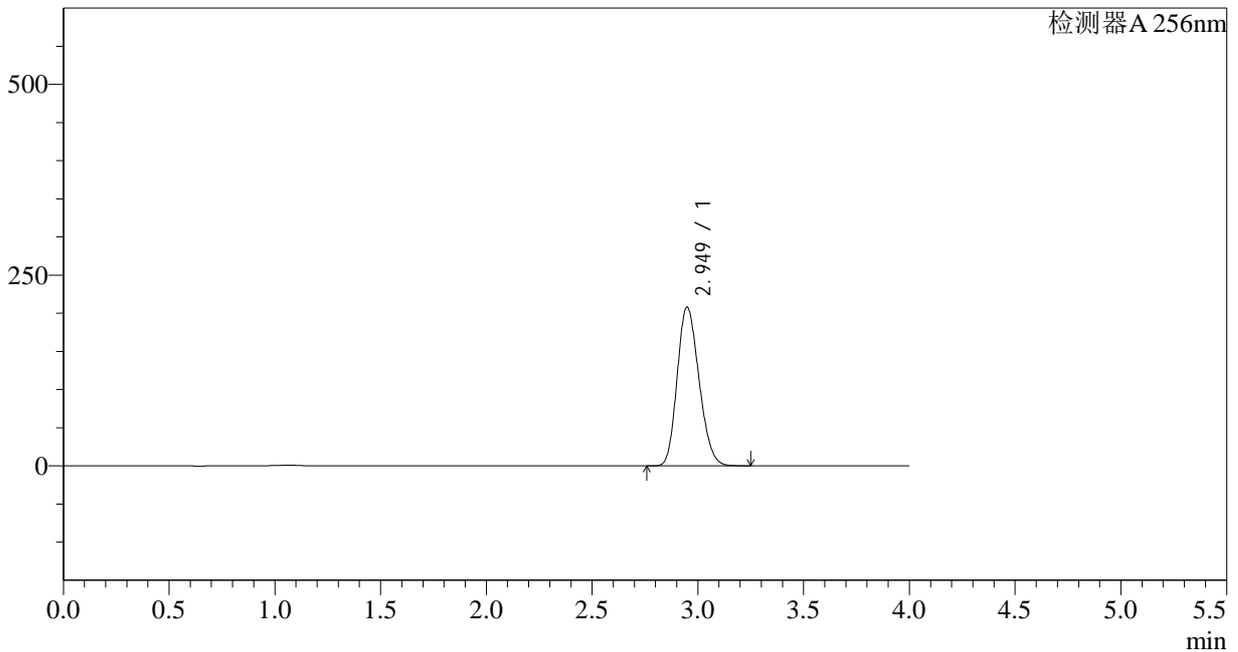
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

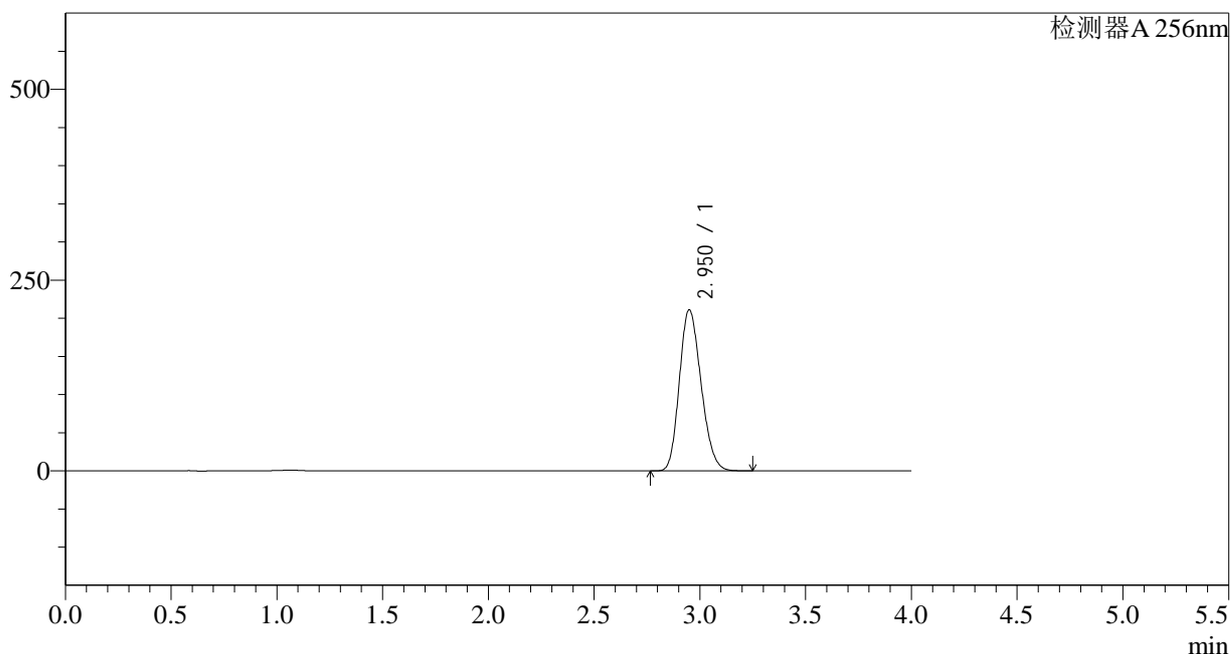
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1494200	100.000	208014	3829	1.188	--
总计		1494200	100.000	208014			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1485-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 13:59:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1505338	100.000	210933	3896	1.189	--
总计		1505338	100.000	210933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1486-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 14:04:20

实验者: xiexinhui

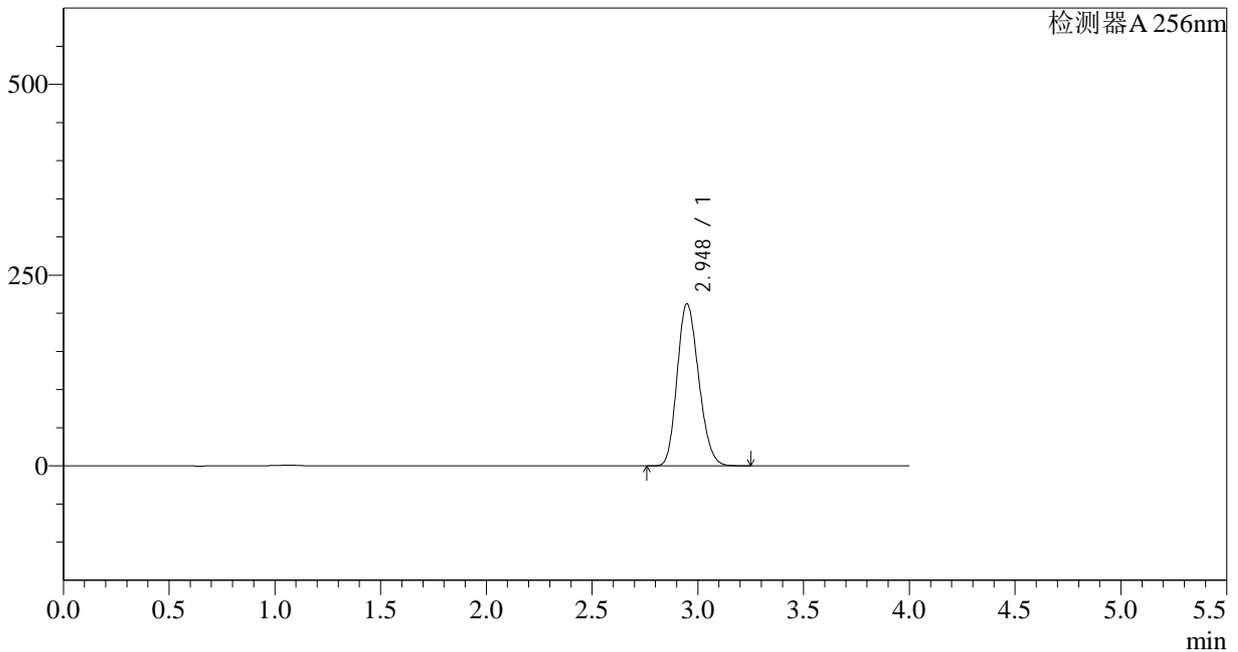
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1506597	100.000	212520	3936	1.180	--
总计		1506597	100.000	212520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1487-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 14:08:43

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

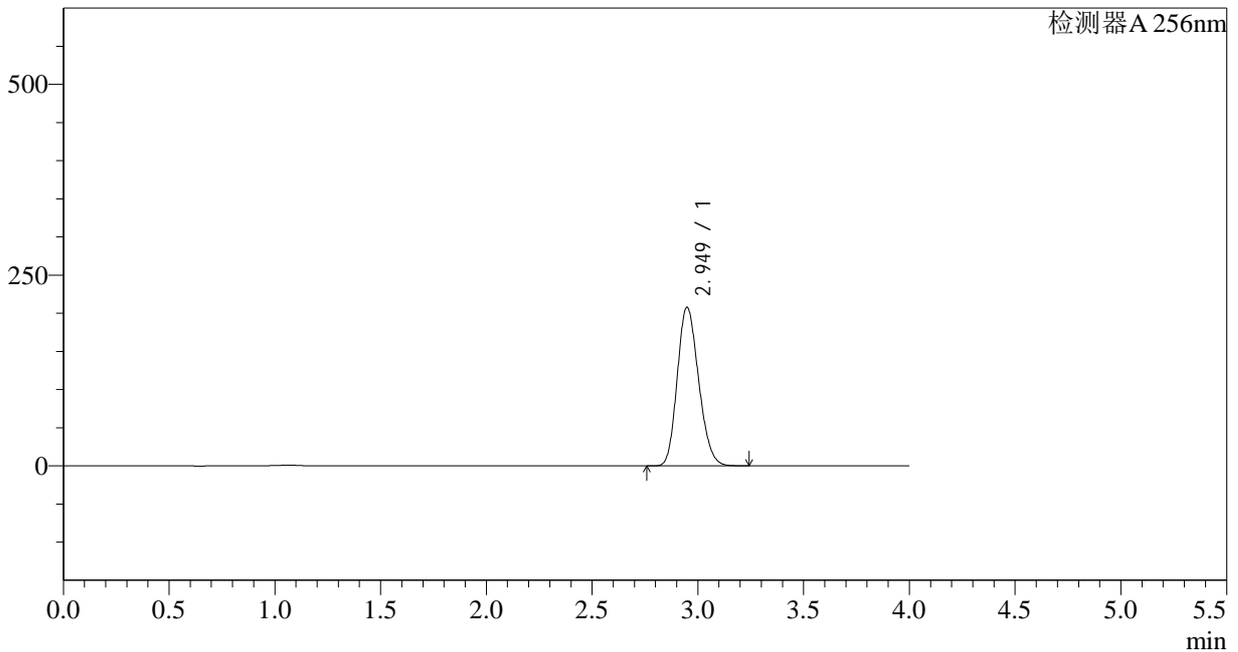
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1459761	100.000	207841	4034	1.181	--
总计		1459761	100.000	207841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1488-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 14:13:05

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

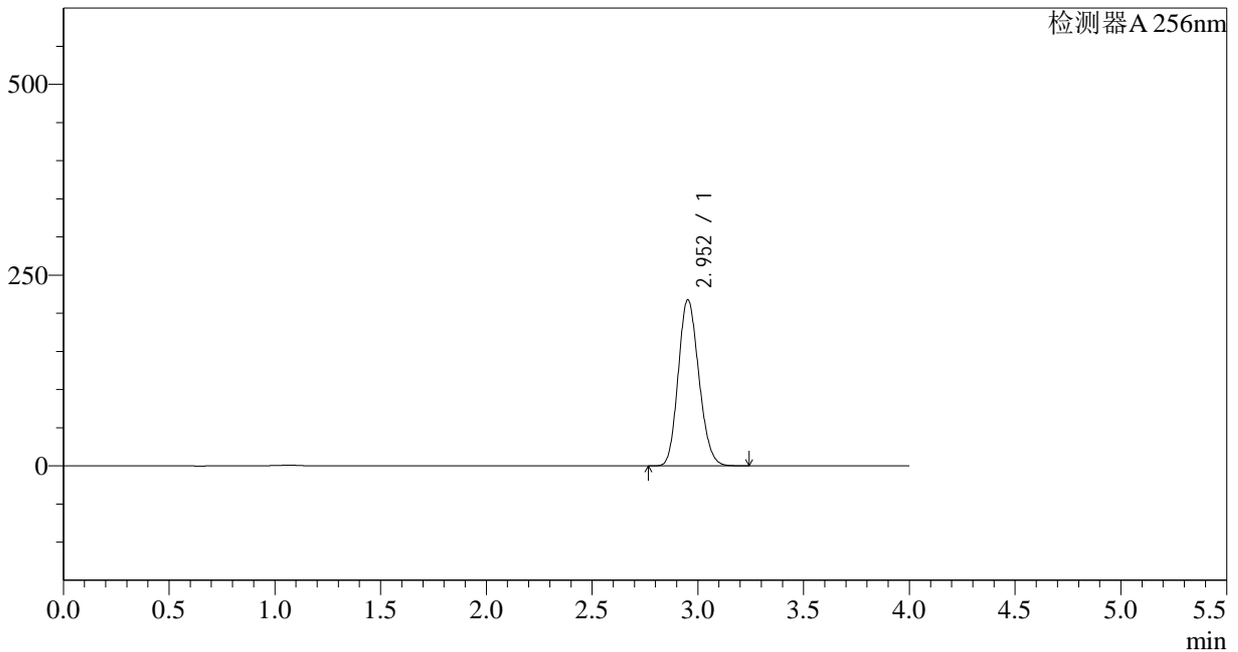
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1475843	100.000	217510	4339	1.153	--
总计		1475843	100.000	217510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1489-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 14:17:28

实验者: xiexinhui

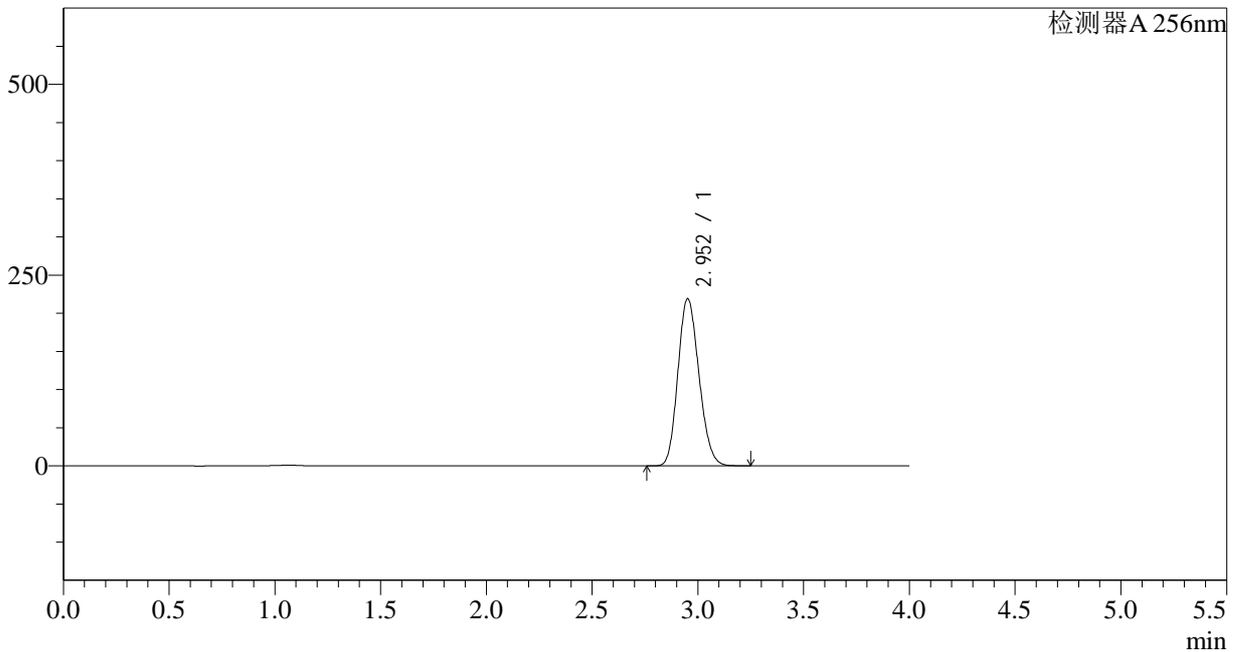
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:53:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1518541	100.000	218668	4135	1.158	--
总计		1518541	100.000	218668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1490-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 14:21:51

实验者: xiexinhui

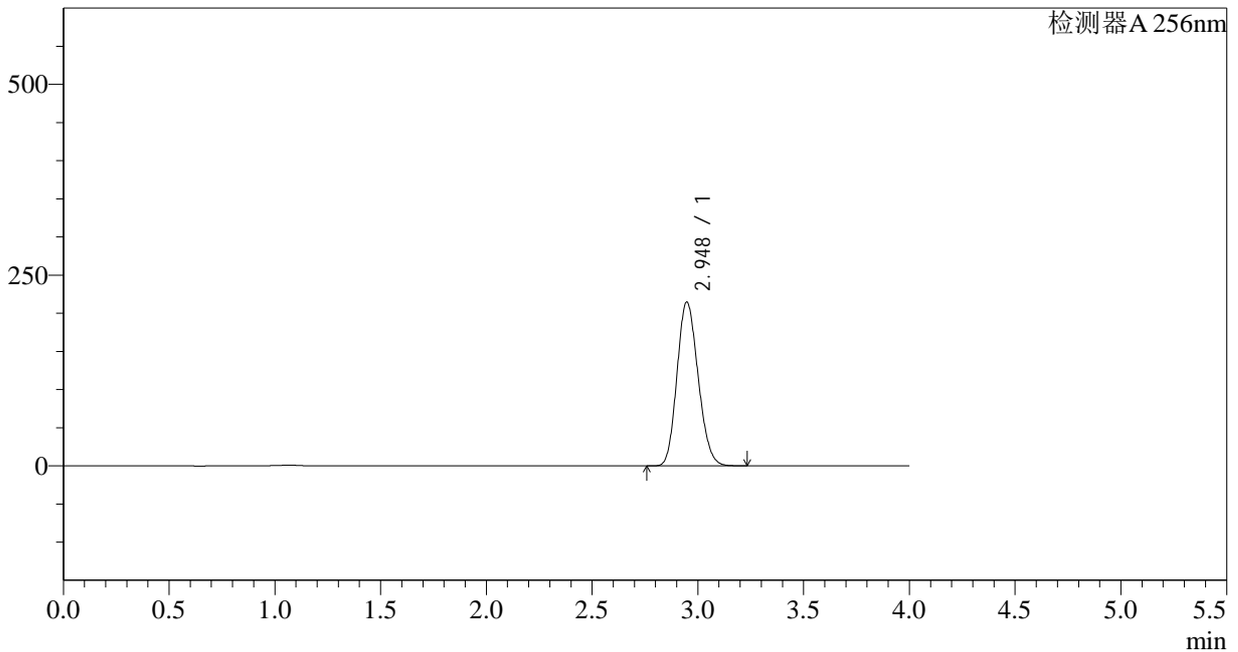
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1492386	100.000	214800	4091	1.154	--
总计		1492386	100.000	214800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1491-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 14:26:14

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

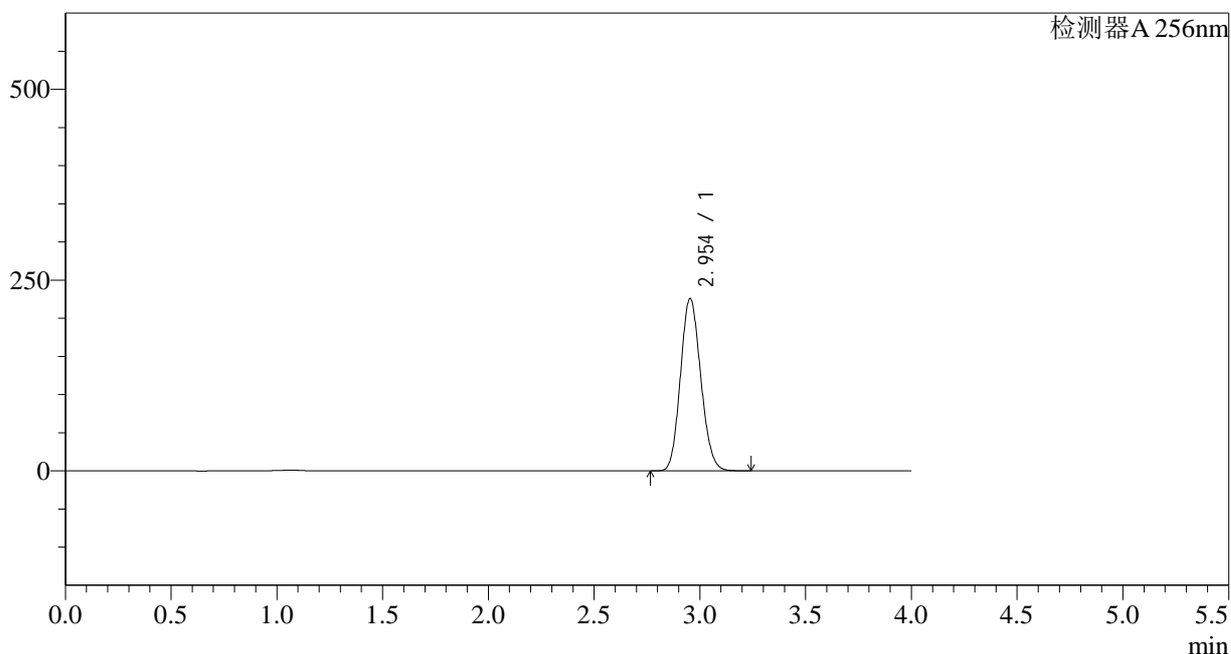
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	1506594	100.000	225929	4478	1.124	--
总计		1506594	100.000	225929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1492-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 14:41:36

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

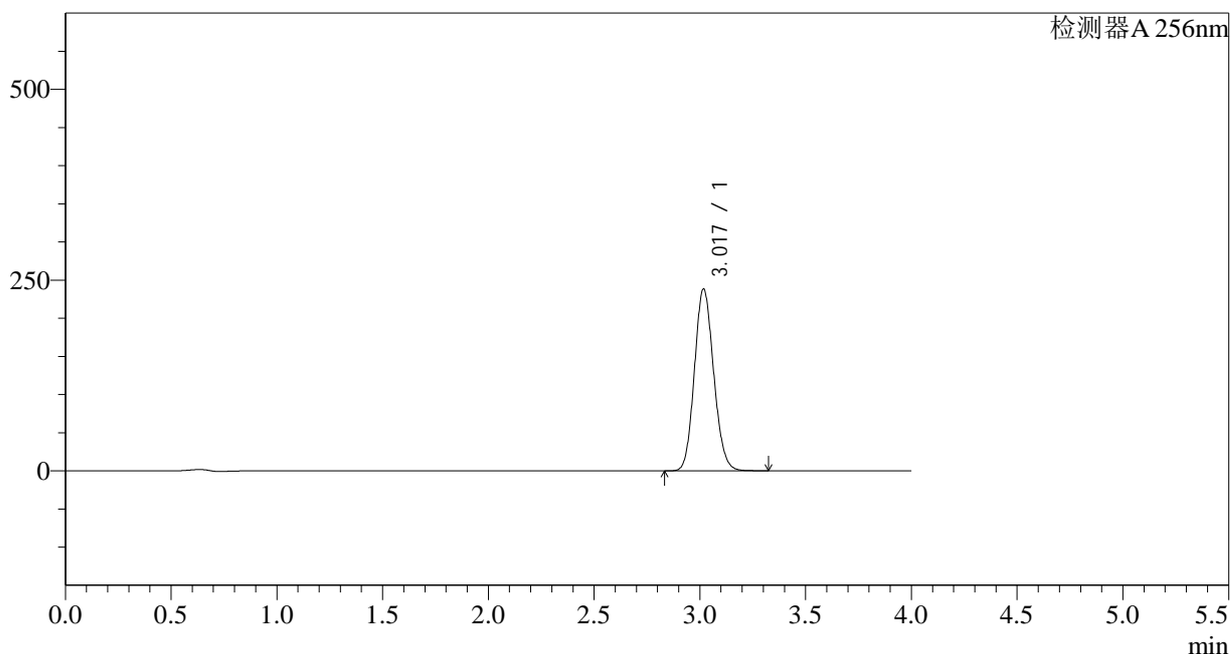
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1508983	100.000	237456	5232	1.122	--
总计		1508983	100.000	237456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1493-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 14:45:59

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

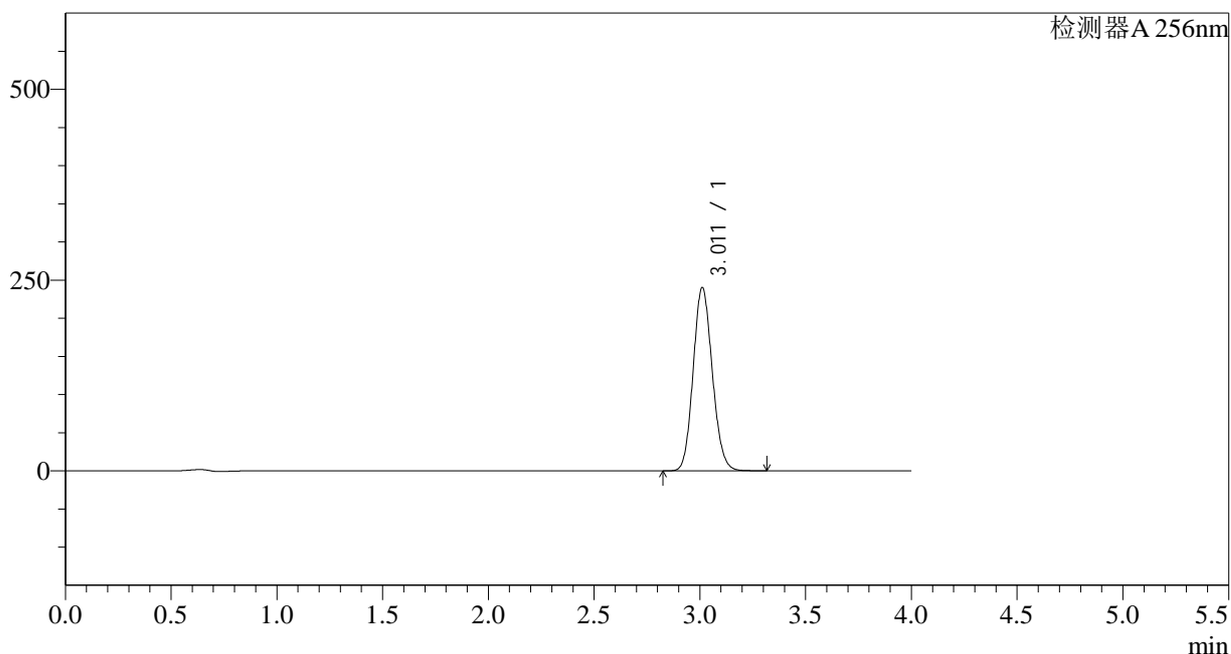
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1512610	100.000	240044	5274	1.118	--
总计		1512610	100.000	240044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1494-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-rj.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-9

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/01/26 14:50:22

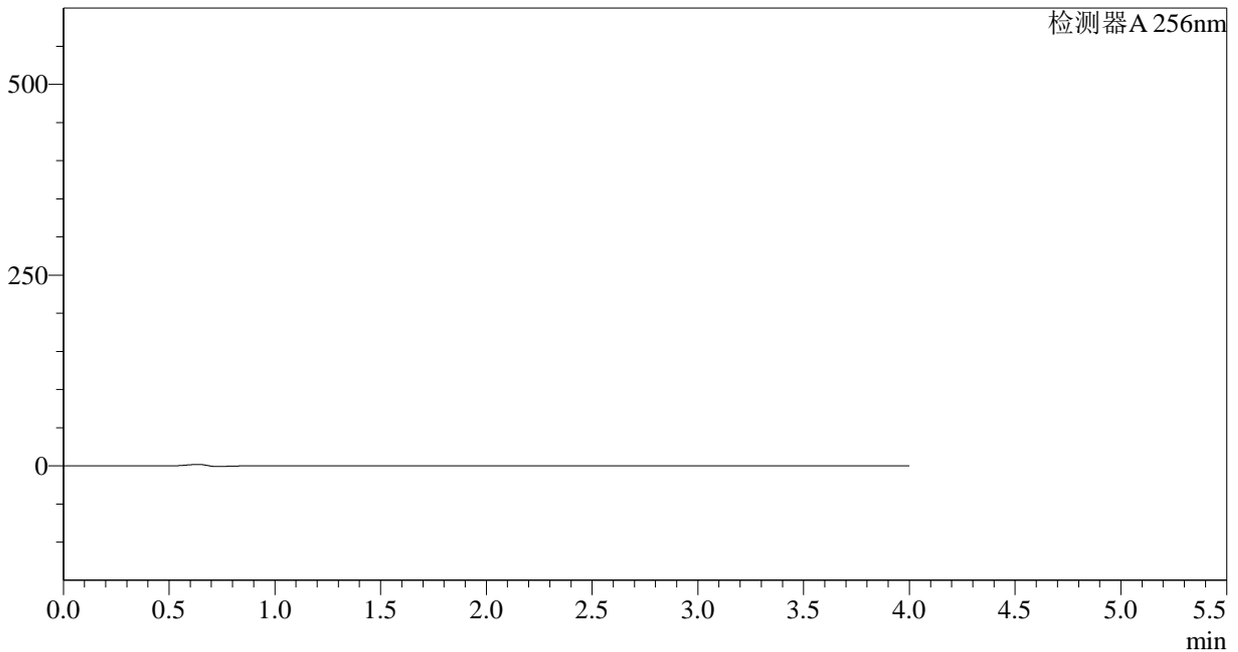
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1495-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 14:54:46

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

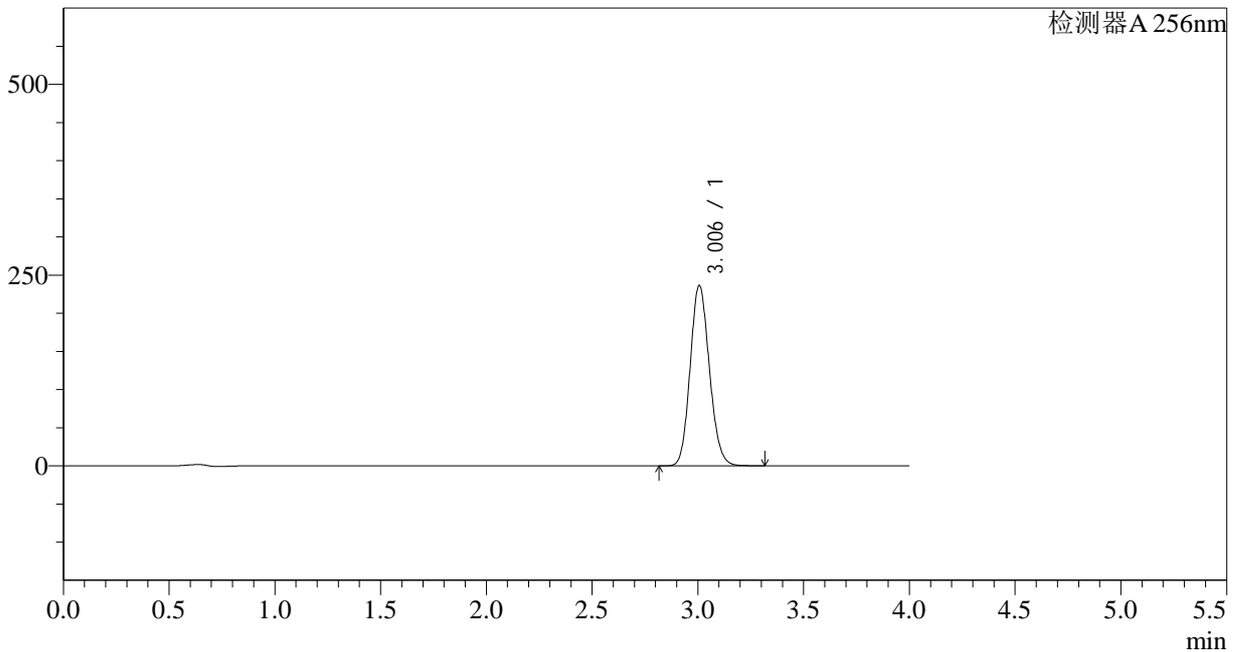
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1497043	100.000	236538	5211	1.128	--
总计		1497043	100.000	236538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1496-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 14:59:10

实验者: xiexinhui

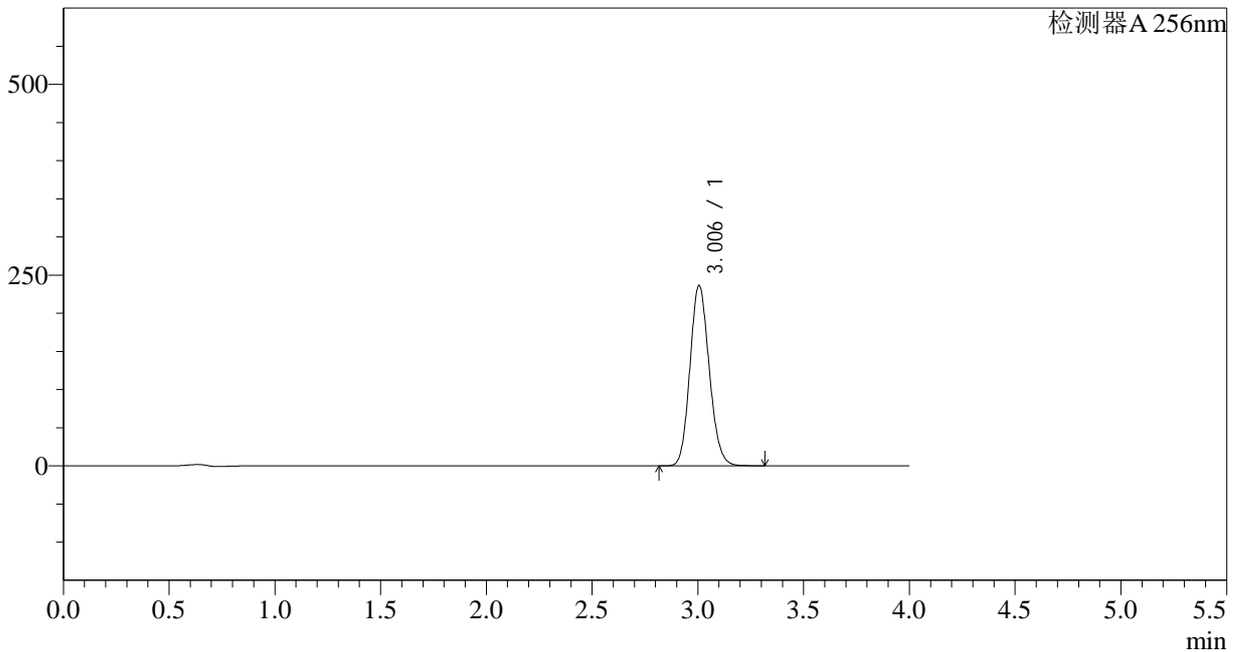
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1499892	100.000	236614	5191	1.132	--
总计		1499892	100.000	236614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1497-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 15:03:34

实验者: xiexinhui

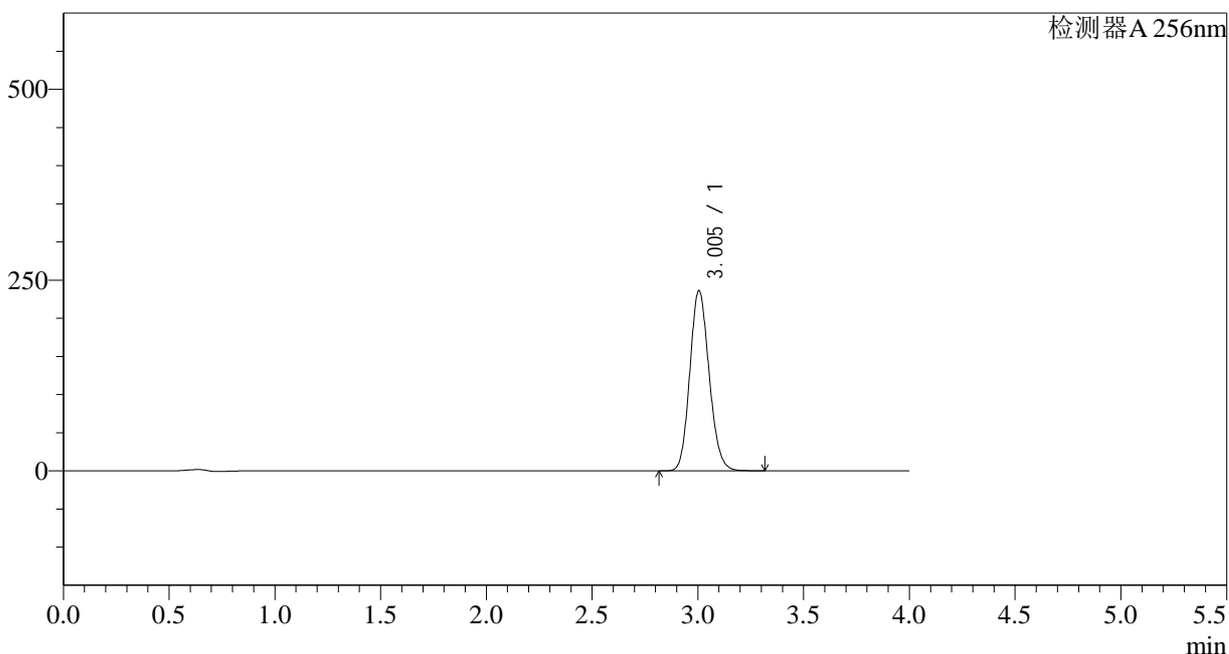
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

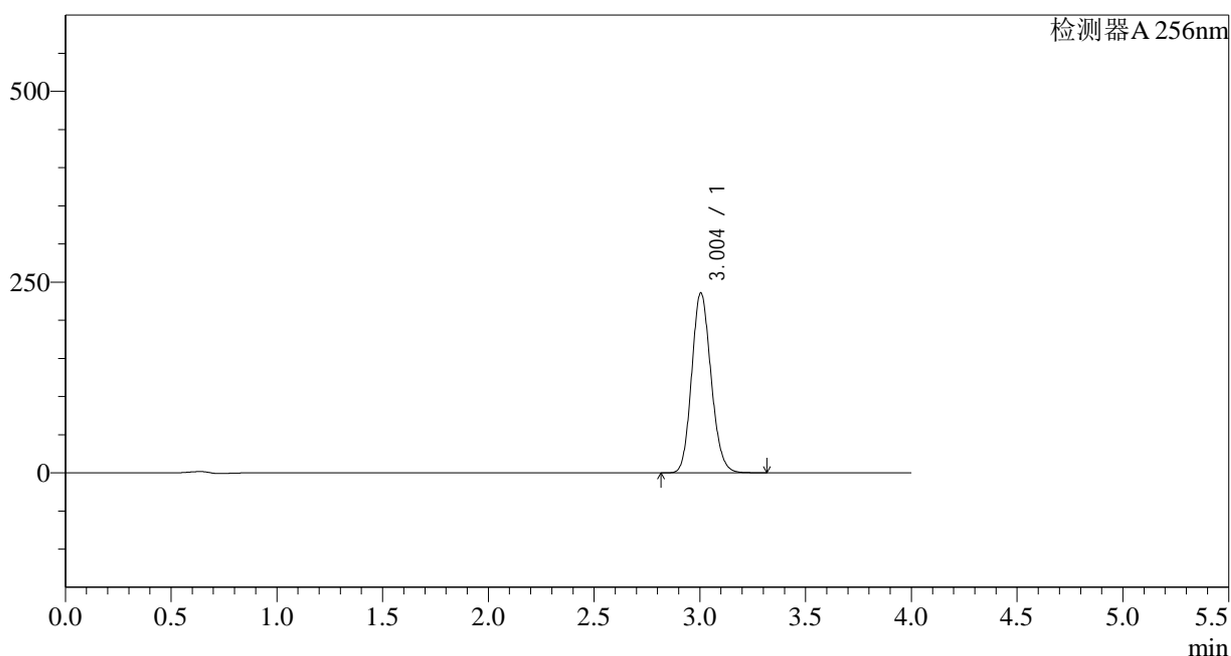
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1500811	100.000	236414	5177	1.134	--
总计		1500811	100.000	236414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1498-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 15:07:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1499871	100.000	235995	5173	1.137	--
总计		1499871	100.000	235995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1499-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 15:12:20

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

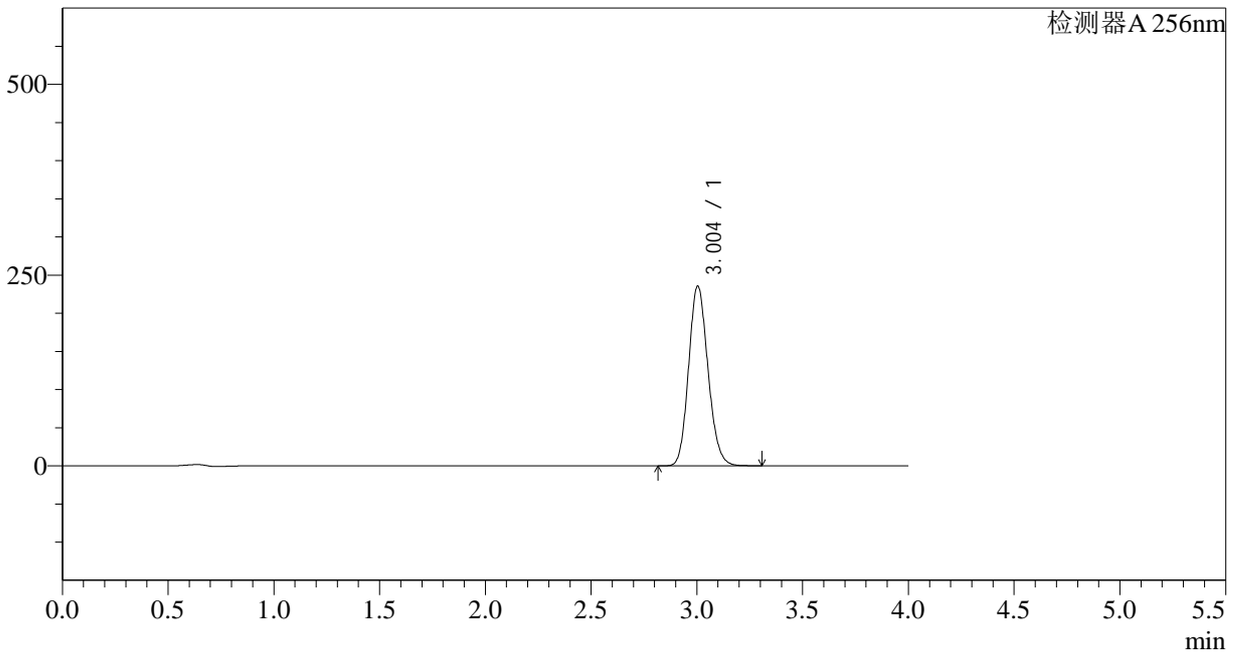
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

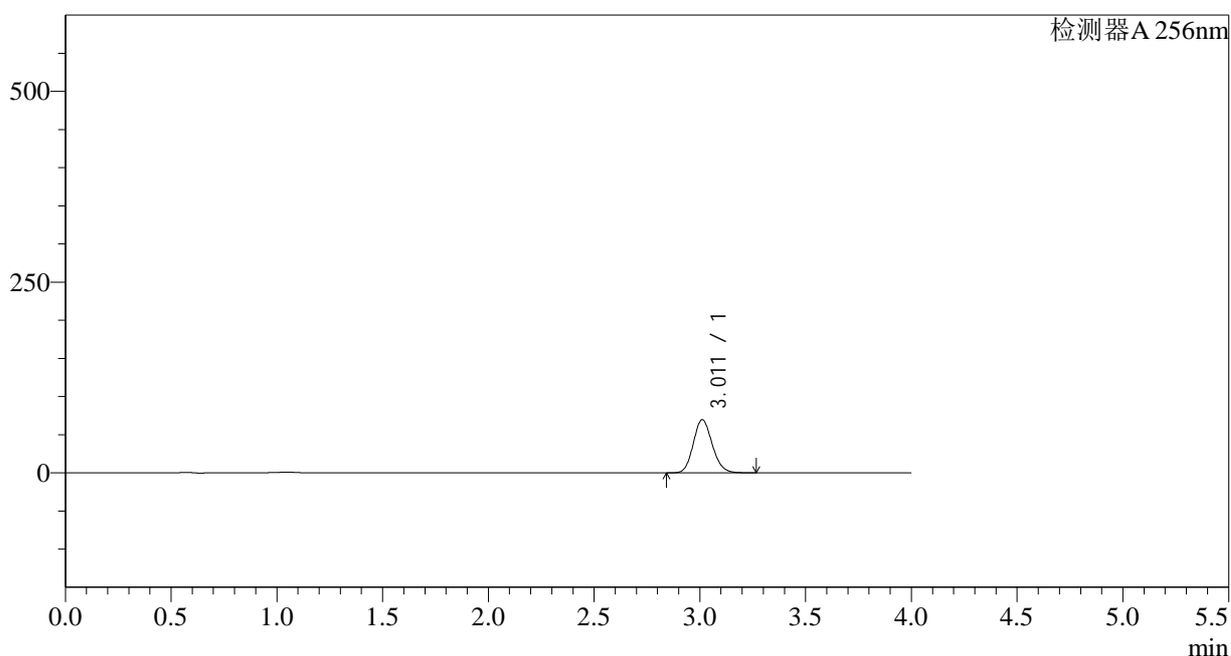
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1501517	100.000	235797	5155	1.140	--
总计		1501517	100.000	235797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1500-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 15:16:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	433998	100.000	69583	5412	1.135	--
总计		433998	100.000	69583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1501-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 15:21:06

实验者: xiexinhui

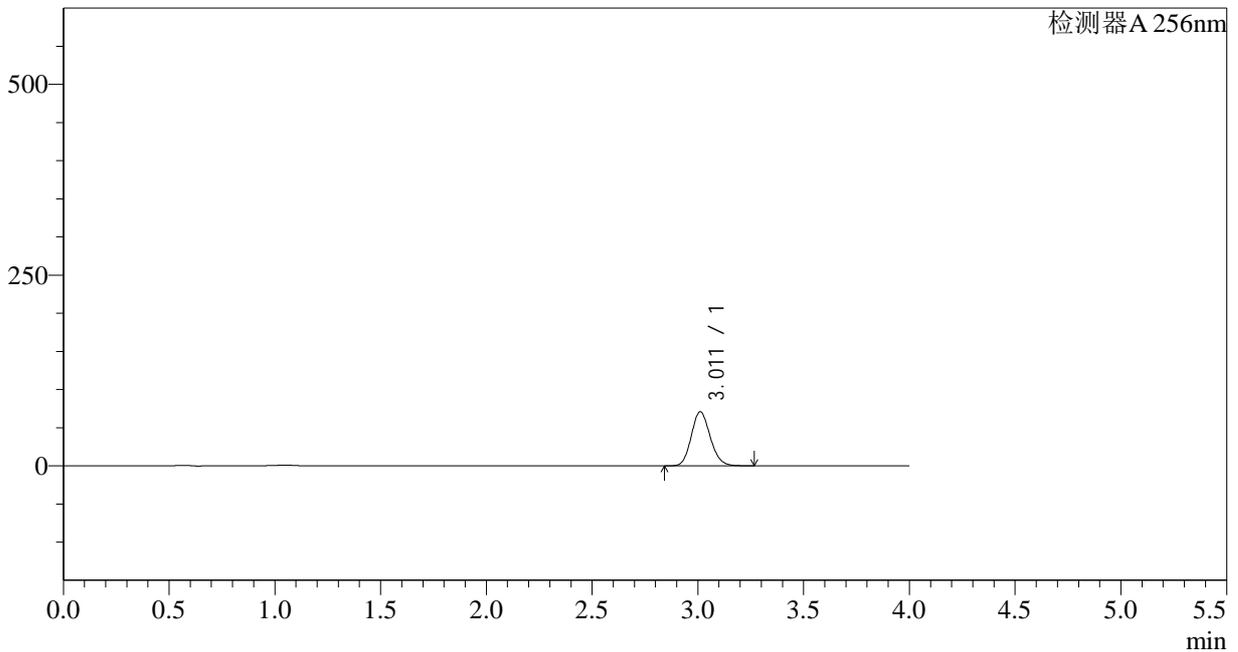
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	441776	100.000	70806	5411	1.136	--
总计		441776	100.000	70806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1502-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 15:25:28

实验者: xiexinhui

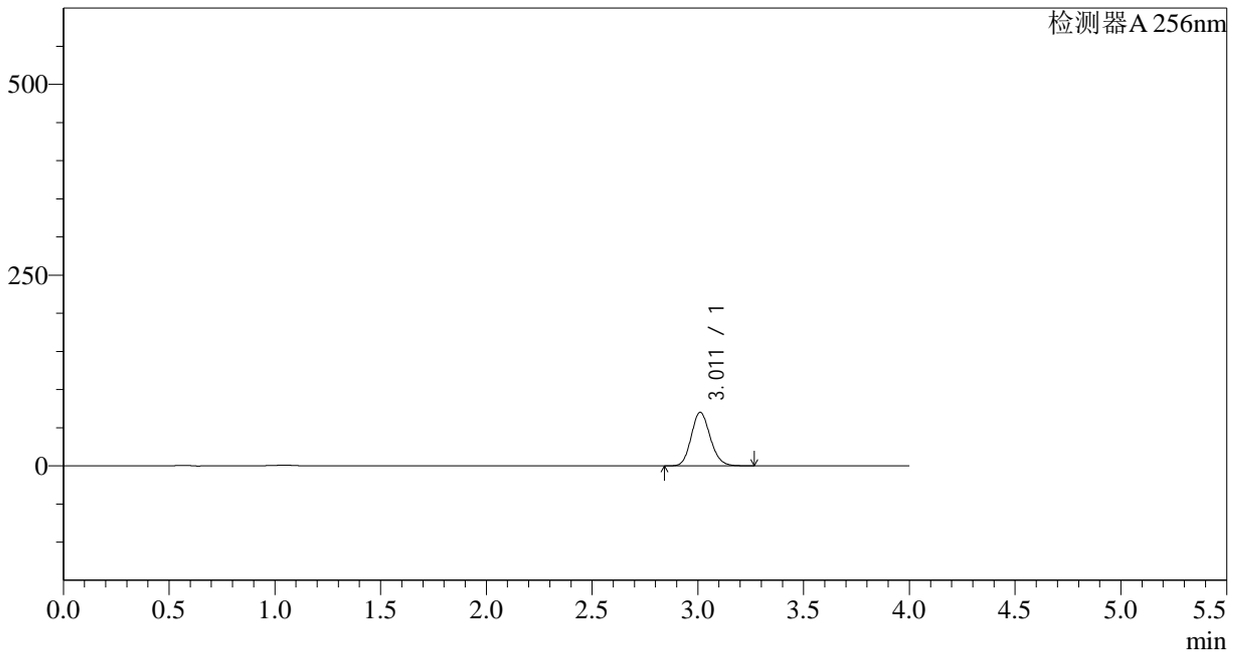
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

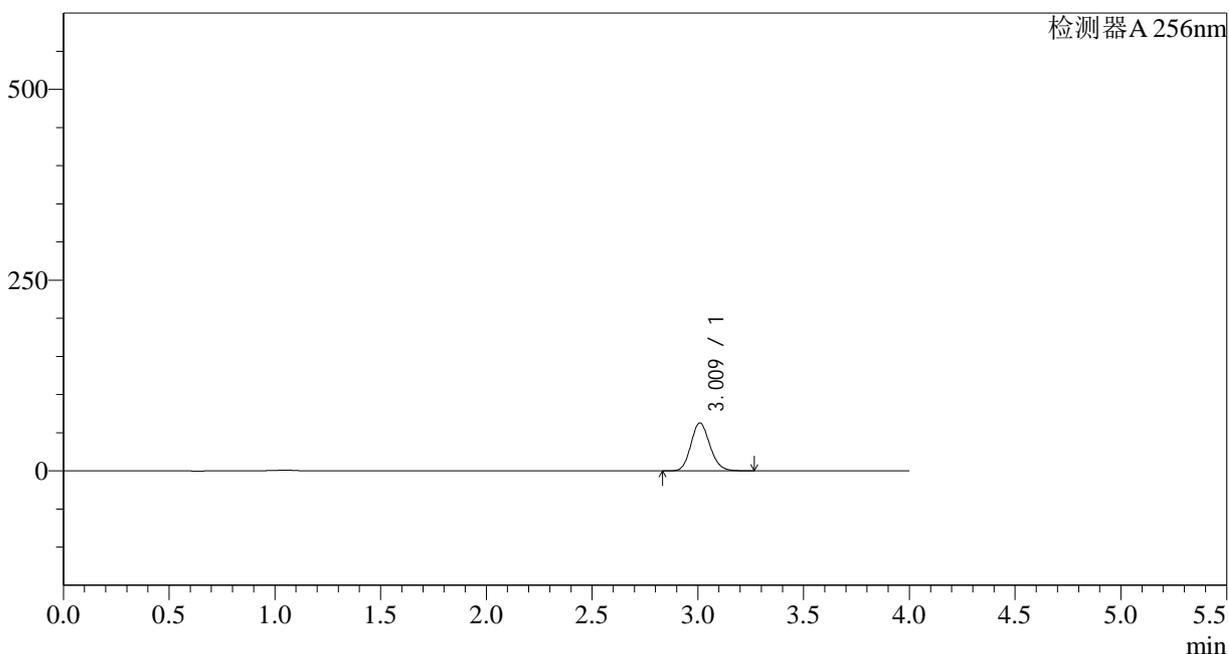
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	437829	100.000	70134	5408	1.137	--
总计		437829	100.000	70134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1503-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 15:29:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

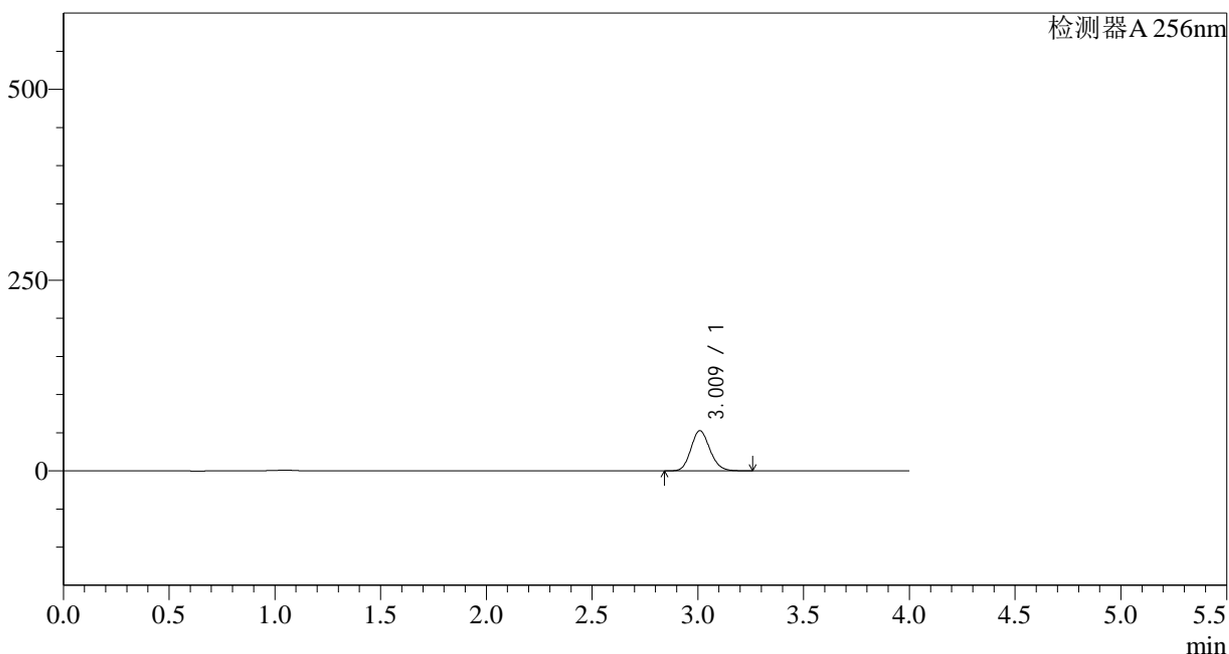
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	391931	100.000	62538	5401	1.140	--
总计		391931	100.000	62538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1504-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 15:34:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

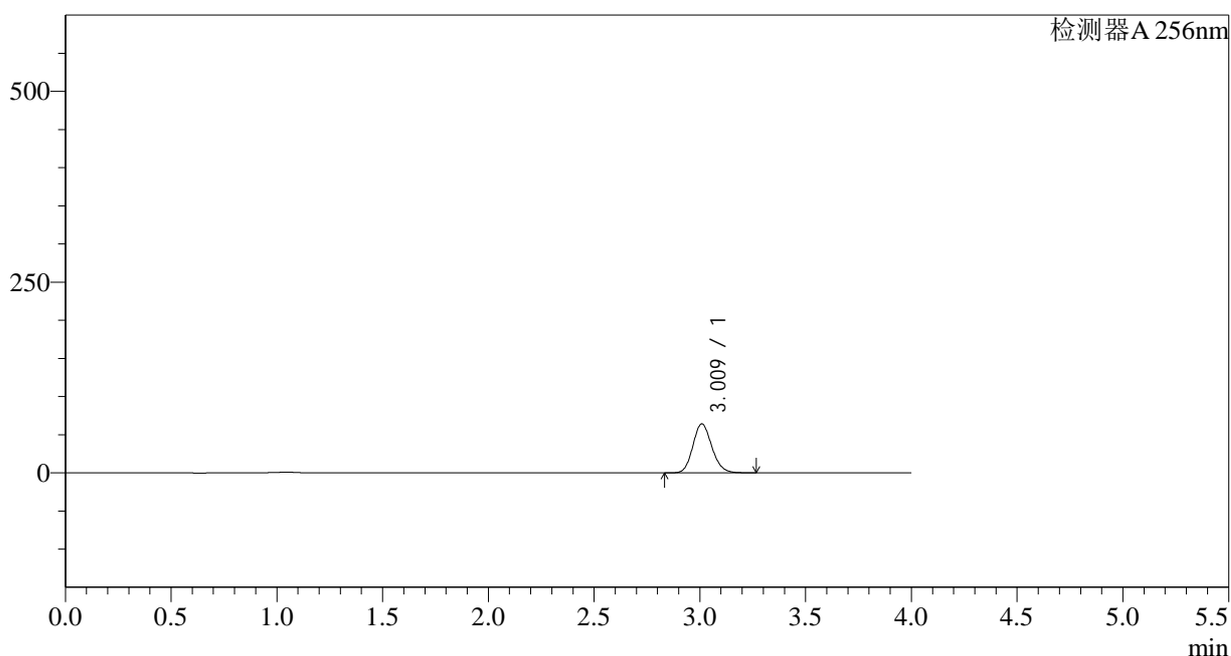
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	327998	100.000	52350	5404	1.141	--
总计		327998	100.000	52350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1505-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 15:38:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	400285	100.000	63895	5407	1.142	--
总计		400285	100.000	63895			



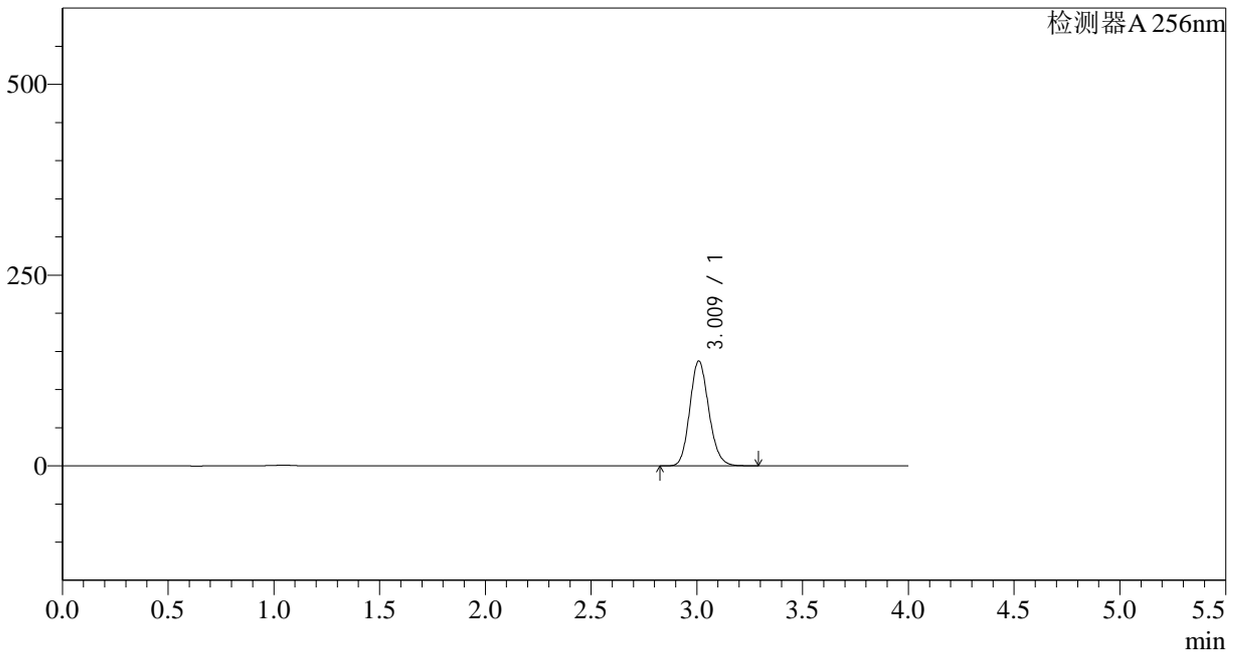
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1506-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 15:43:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

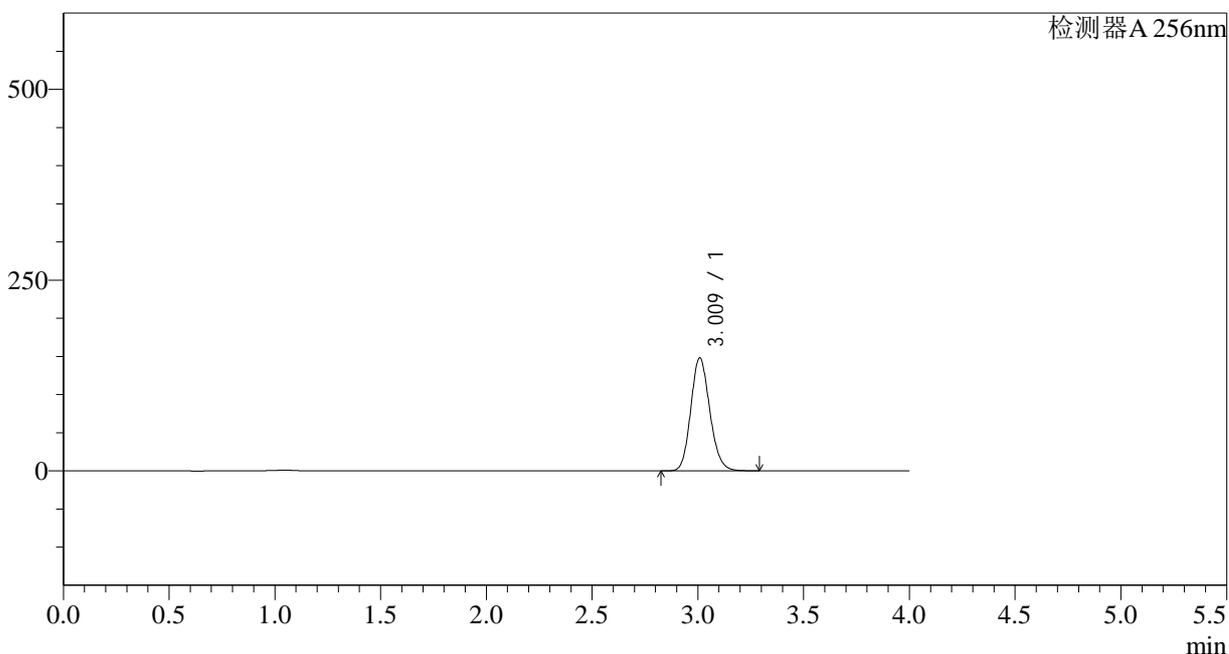
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	858423	100.000	136955	5401	1.144	--
总计		858423	100.000	136955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1507-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 15:47:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	925167	100.000	147581	5400	1.145	--
总计		925167	100.000	147581			



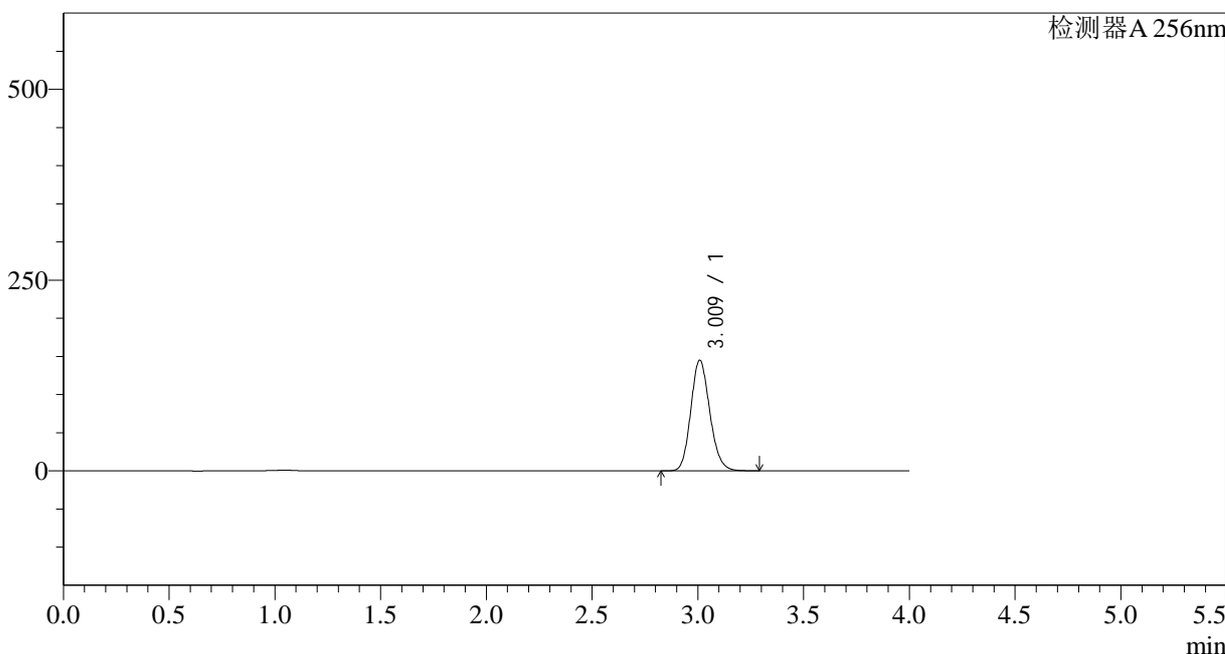
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1508-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 15:51:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

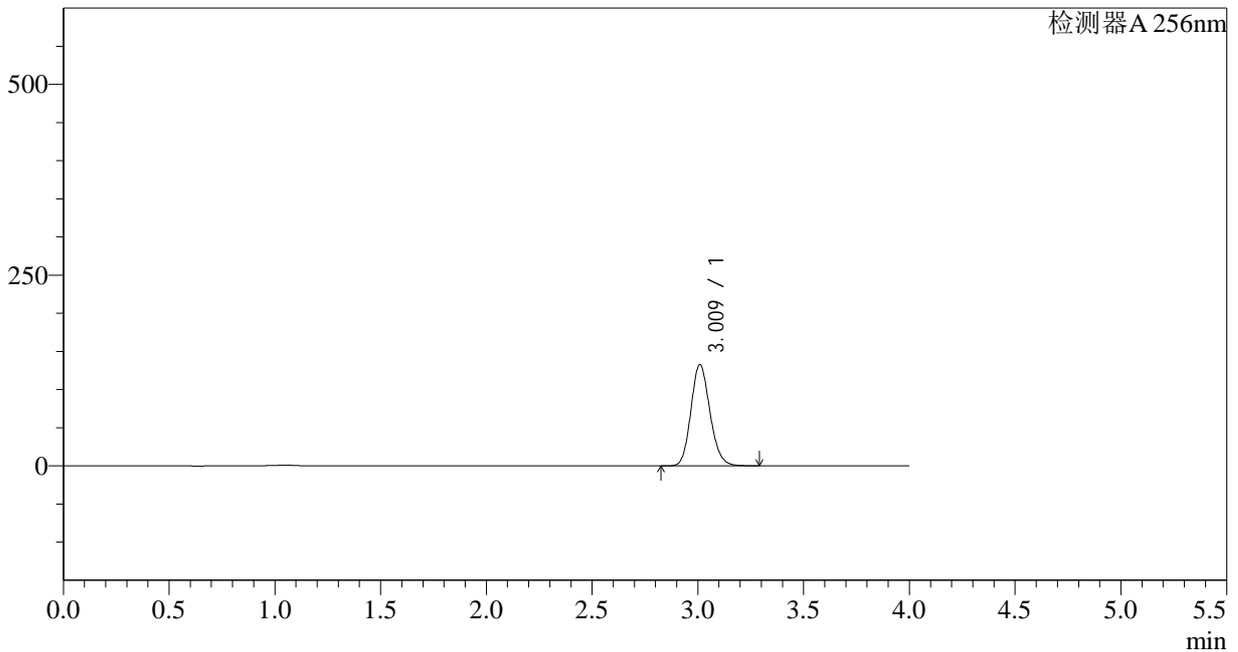
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	906519	100.000	144515	5394	1.146	--
总计		906519	100.000	144515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1509-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 15:56:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	830222	100.000	132190	5387	1.146	--
总计		830222	100.000	132190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1510-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 16:00:32

实验者: xiexinhui

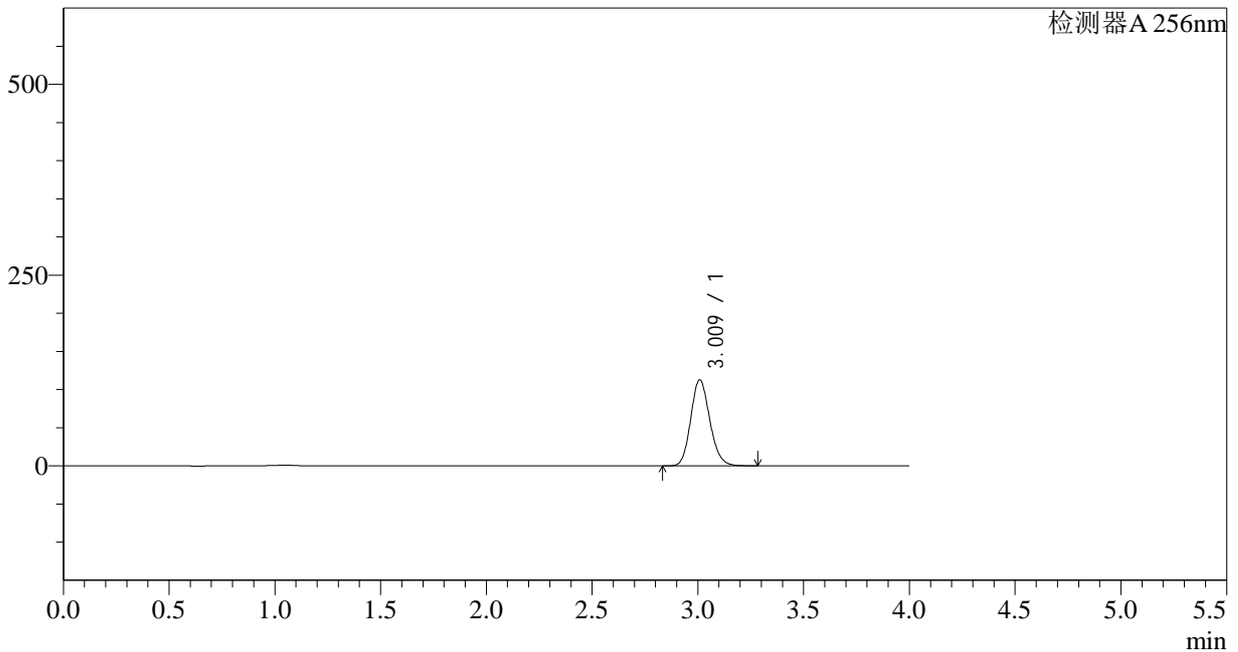
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	705820	100.000	112468	5387	1.146	--
总计		705820	100.000	112468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1511-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 16:04:54

实验者: xiexinhui

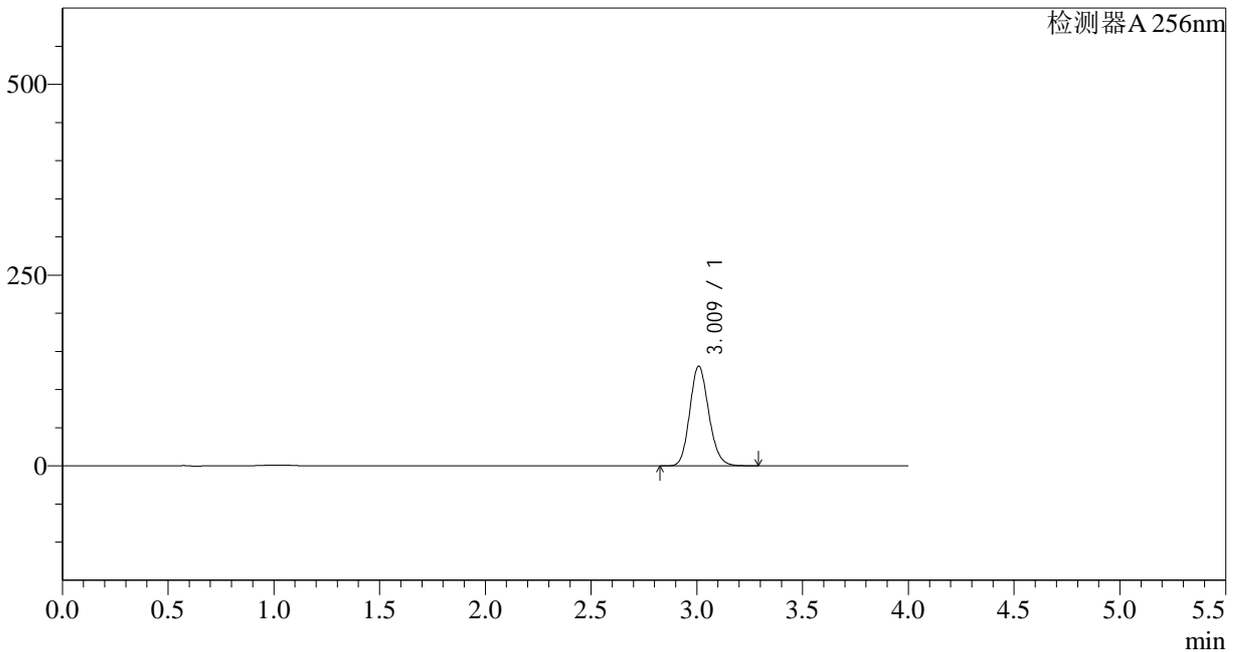
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	816499	100.000	130175	5394	1.147	--
总计		816499	100.000	130175			



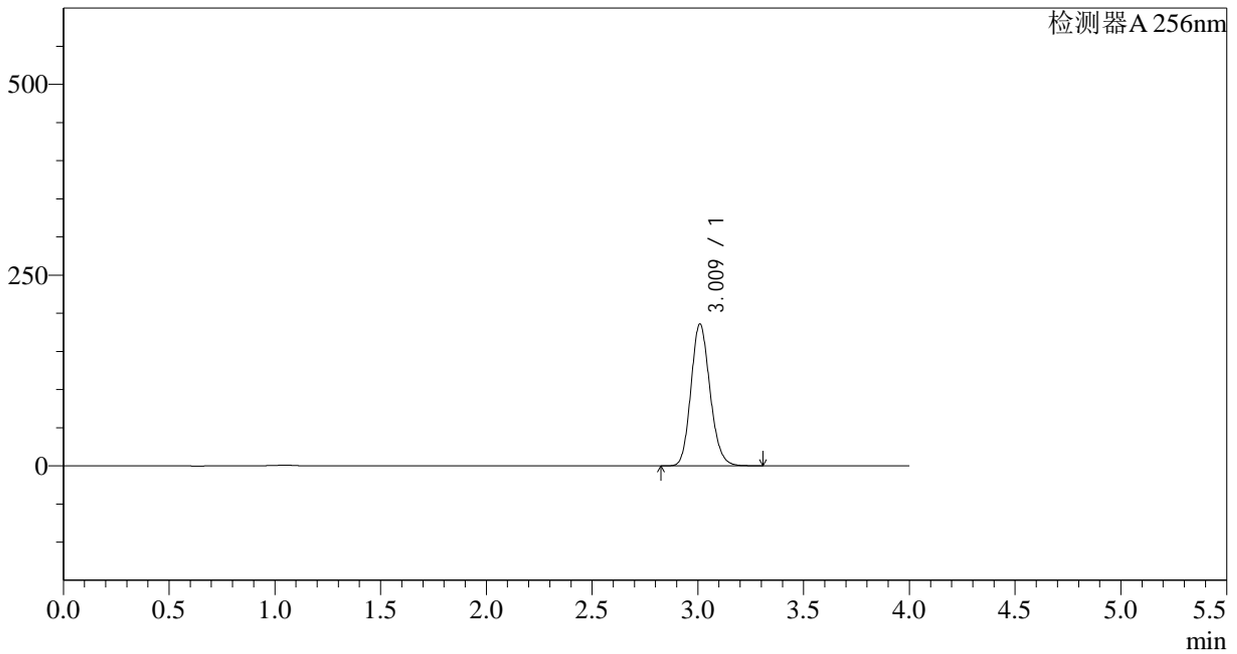
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1512-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 16:09:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

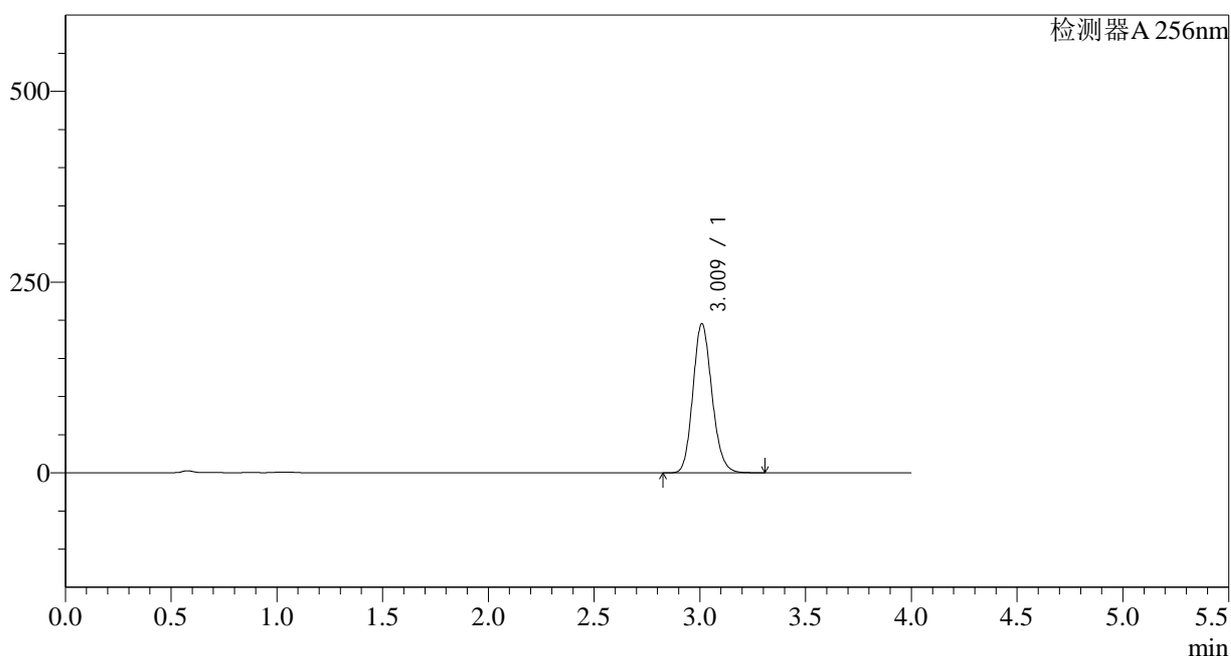
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1165152	100.000	185184	5371	1.149	--
总计		1165152	100.000	185184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1513-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 16:13:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1223485	100.000	194539	5383	1.149	--
总计		1223485	100.000	194539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1514-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 16:18:02

实验者: xiexinhui

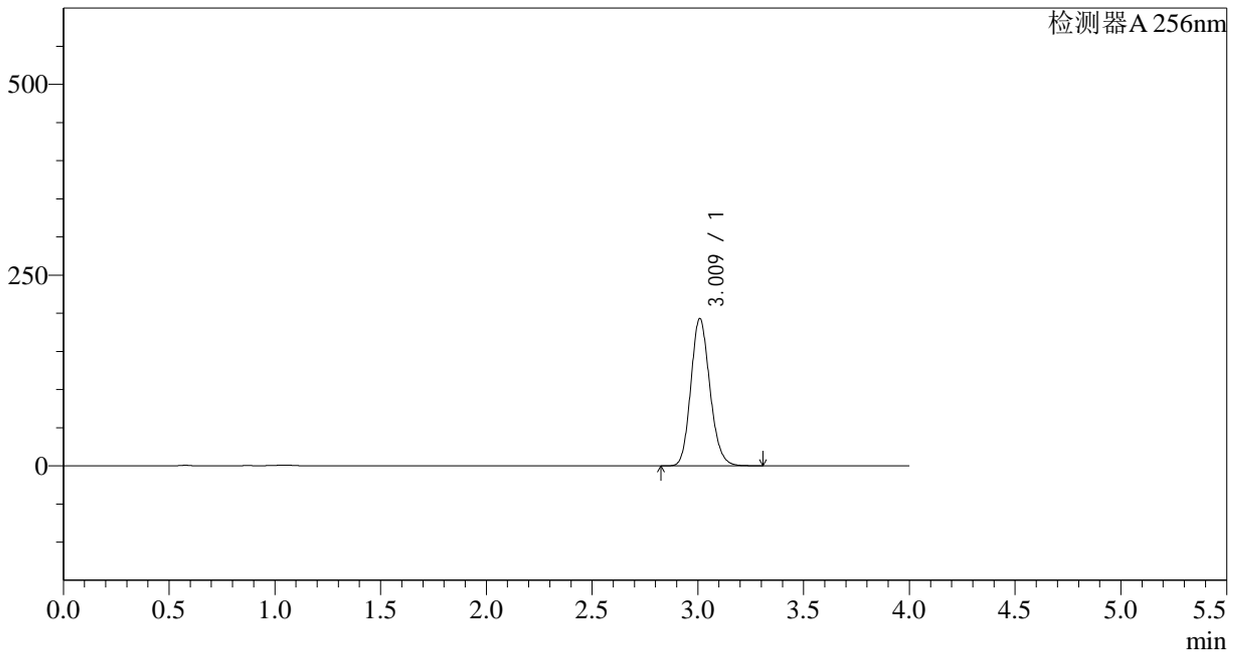
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1208863	100.000	192234	5383	1.150	--
总计		1208863	100.000	192234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1515-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 16:22:24

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

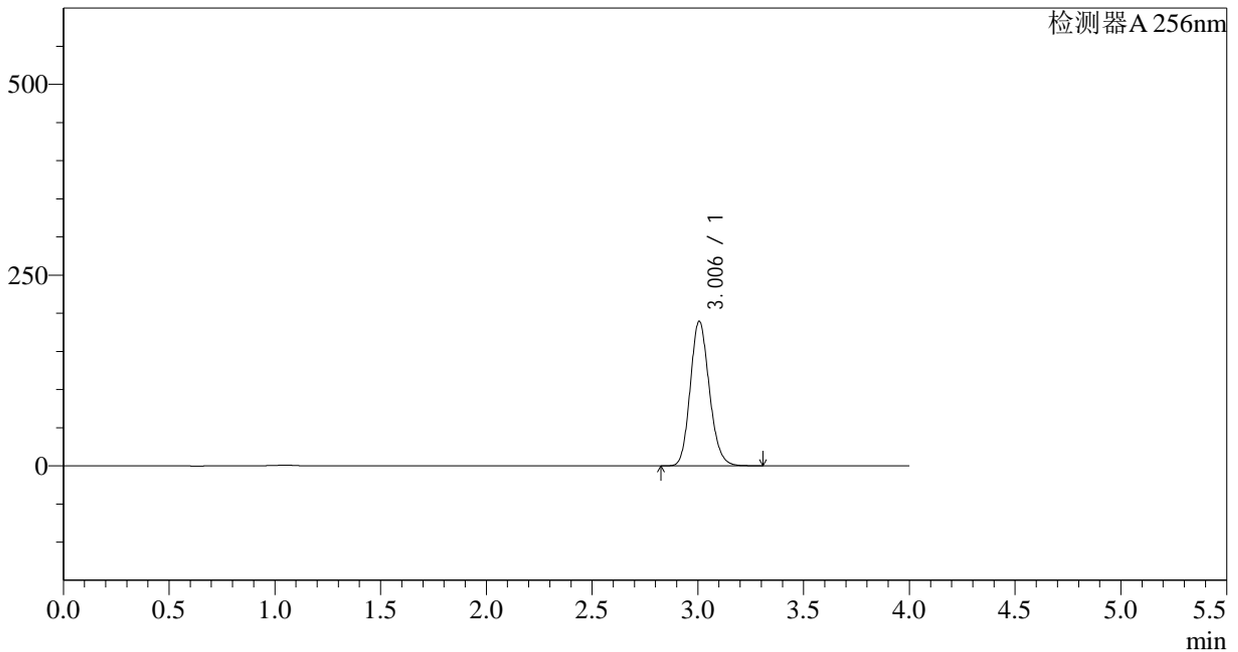
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1187291	100.000	189588	5369	1.150	--
总计		1187291	100.000	189588			



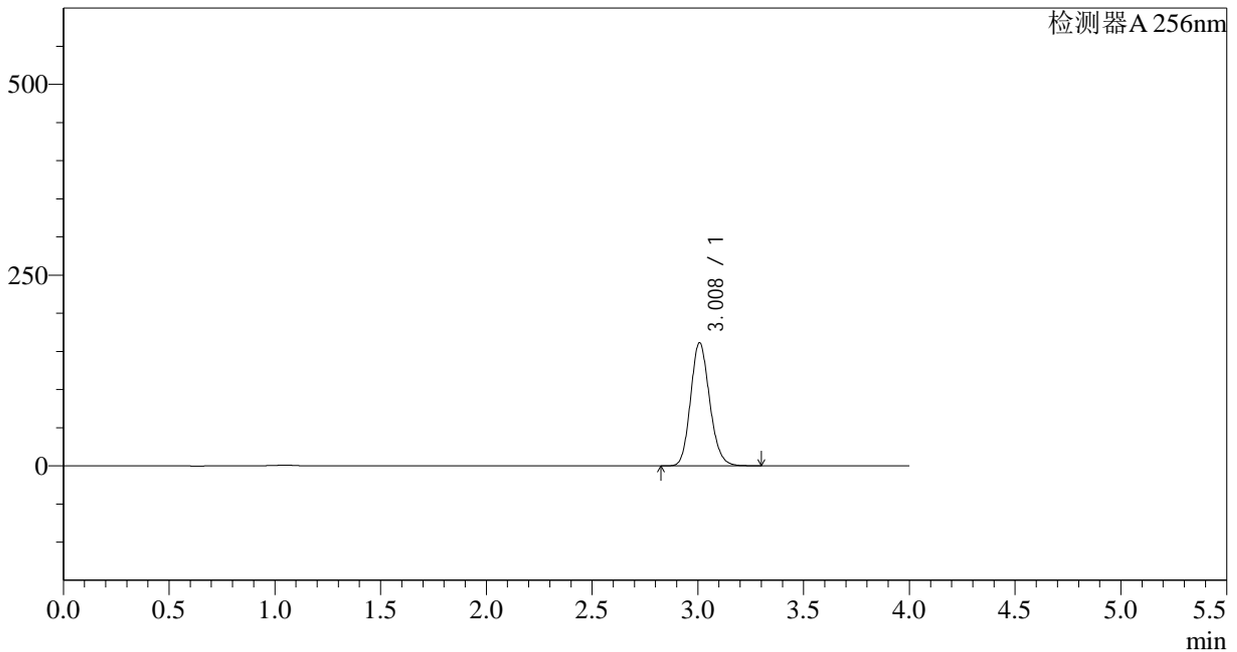
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1516-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 16:26:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

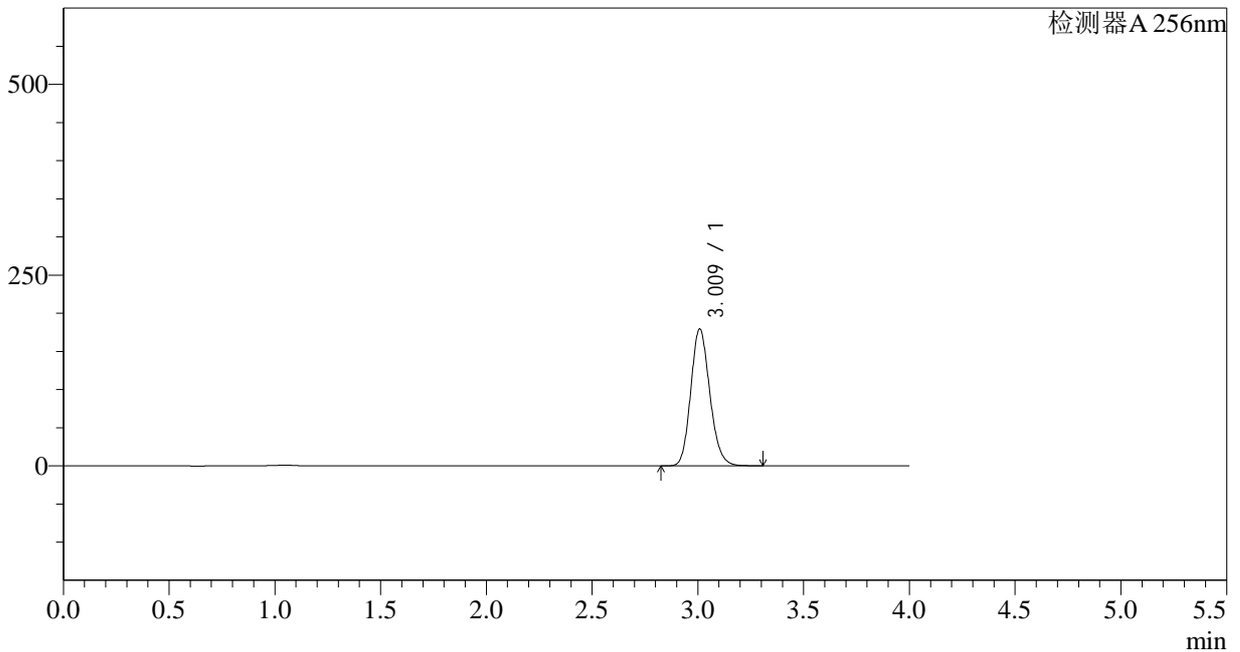
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1010727	100.000	161081	5374	1.150	--
总计		1010727	100.000	161081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1517-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 16:31:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1124616	100.000	178887	5378	1.152	--
总计		1124616	100.000	178887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1518-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 16:35:33

实验者: xiexinhui

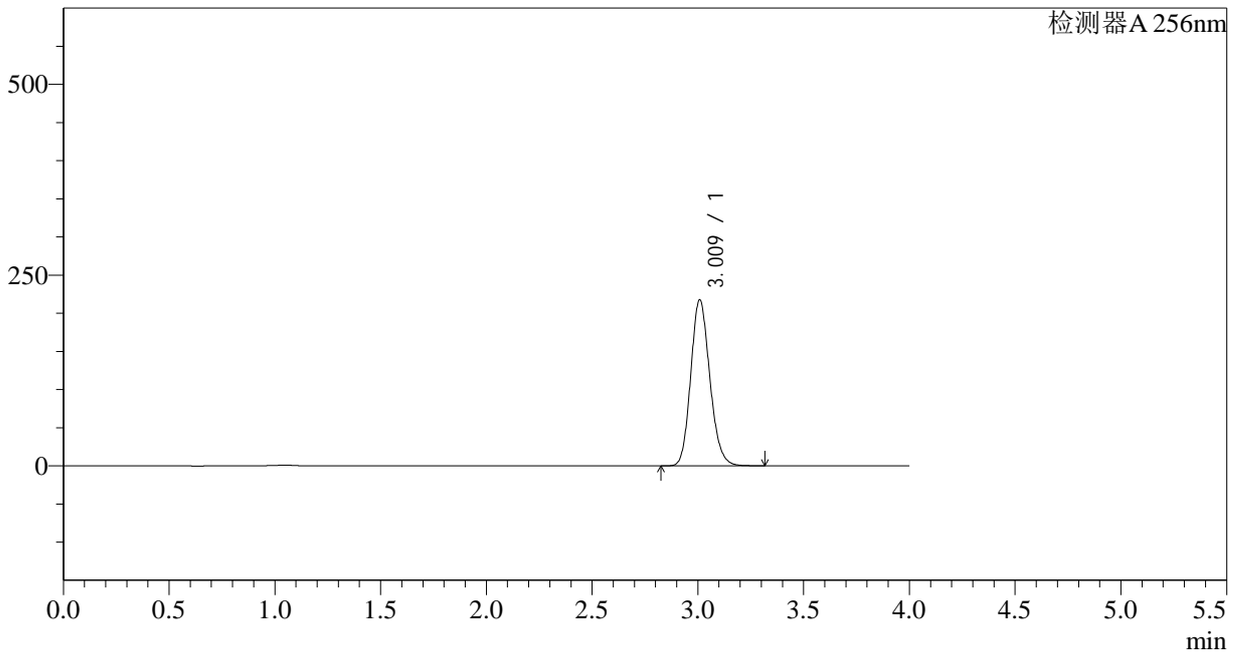
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1364638	100.000	216940	5373	1.153	--
总计		1364638	100.000	216940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1519-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 16:39:57

实验者: xiexinhui

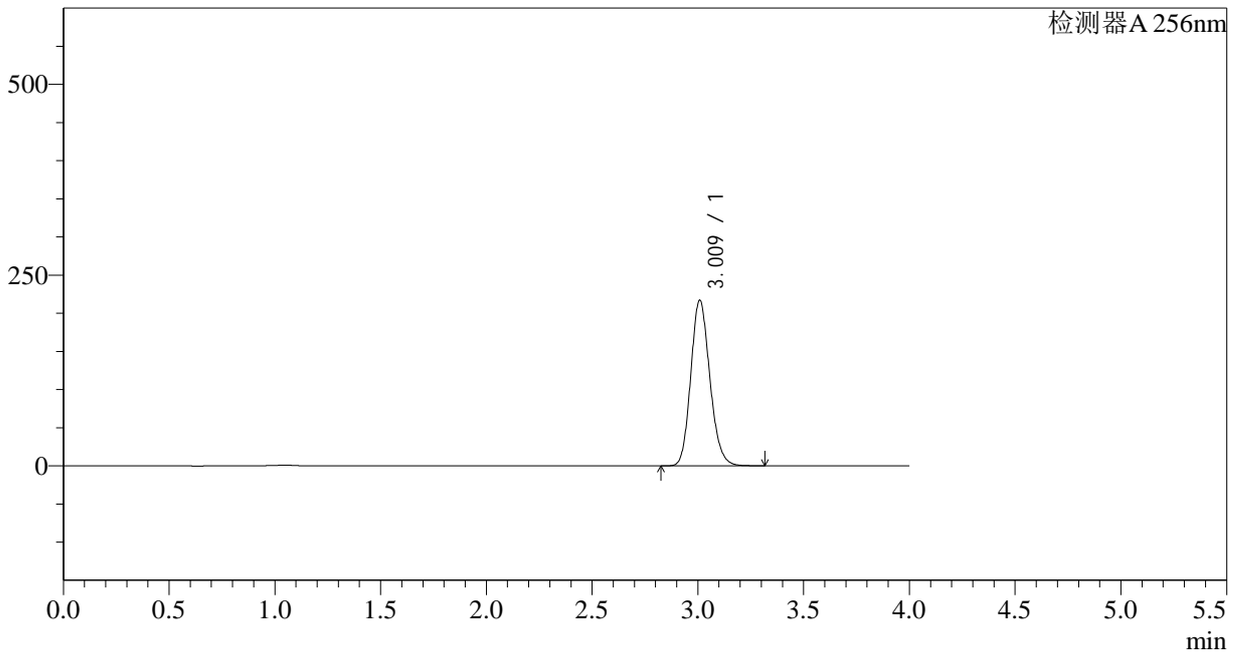
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

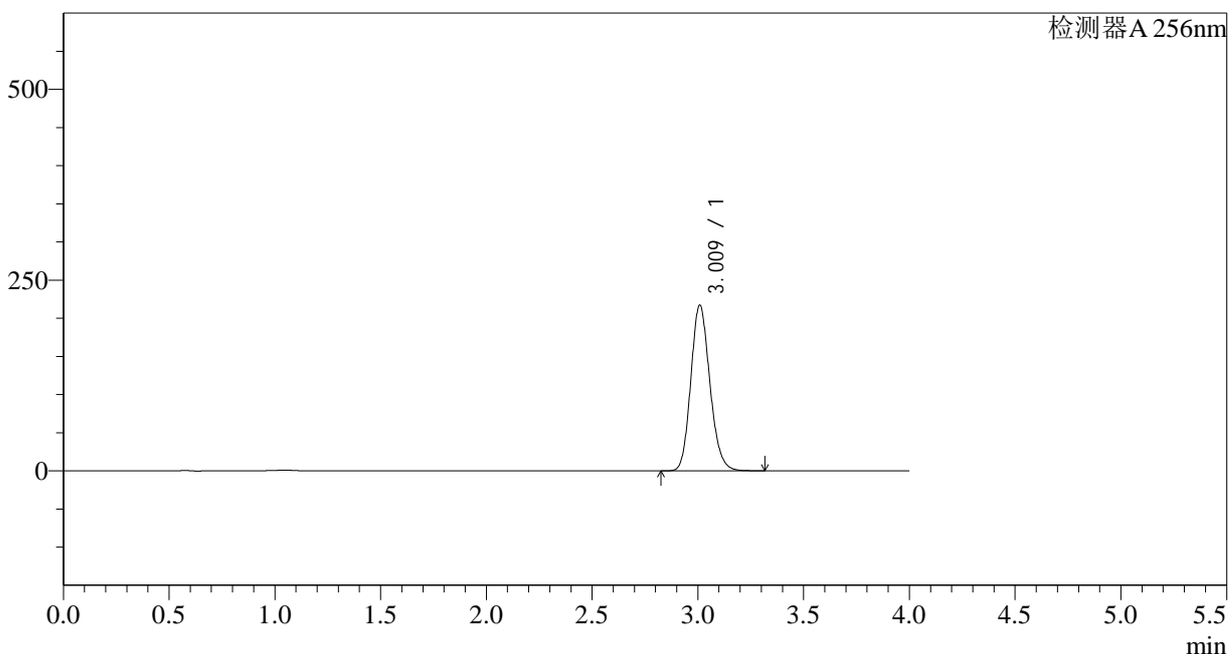
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1362014	100.000	216366	5370	1.153	--
总计		1362014	100.000	216366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1520-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 16:44:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

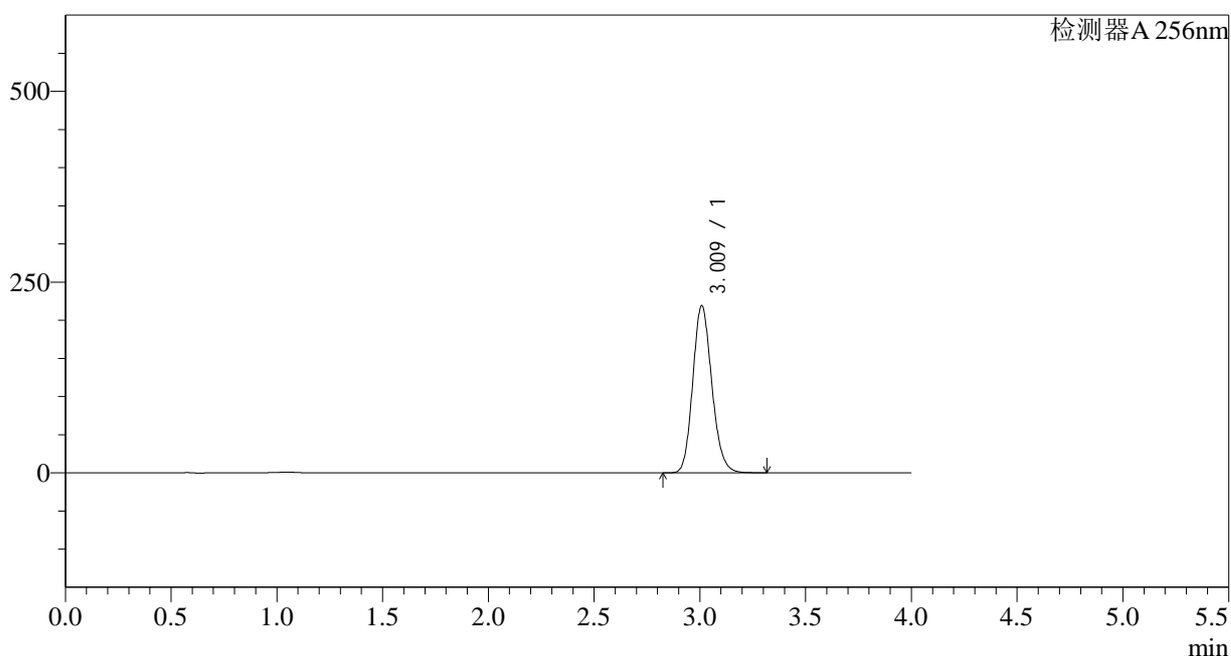
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1362030	100.000	216326	5373	1.154	--
总计		1362030	100.000	216326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1521-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 16:48:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

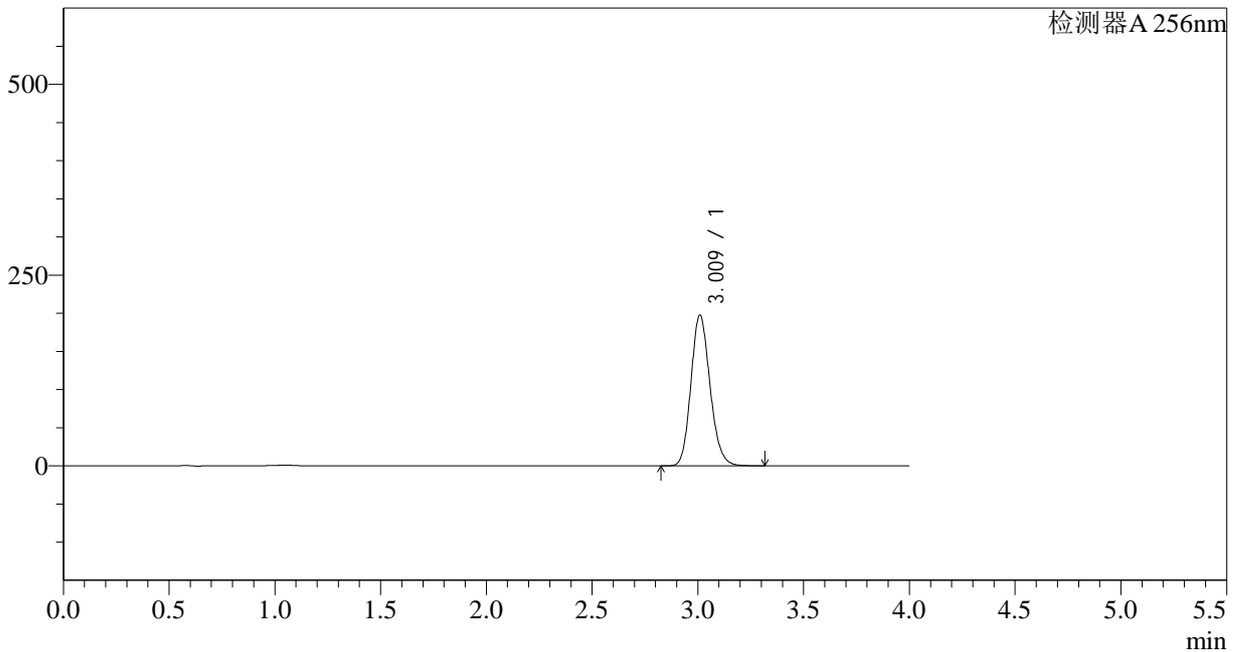
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1373130	100.000	218294	5379	1.153	--
总计		1373130	100.000	218294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1522-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 16:53:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1240847	100.000	196811	5361	1.155	--
总计		1240847	100.000	196811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1523-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 16:57:29

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

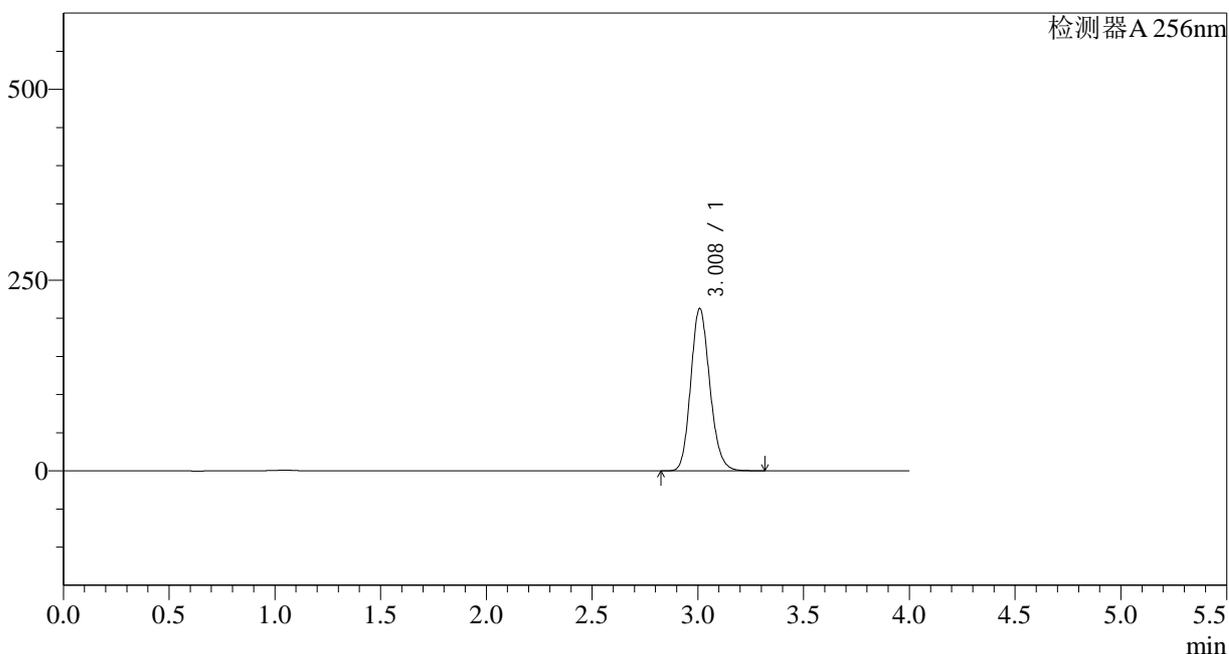
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

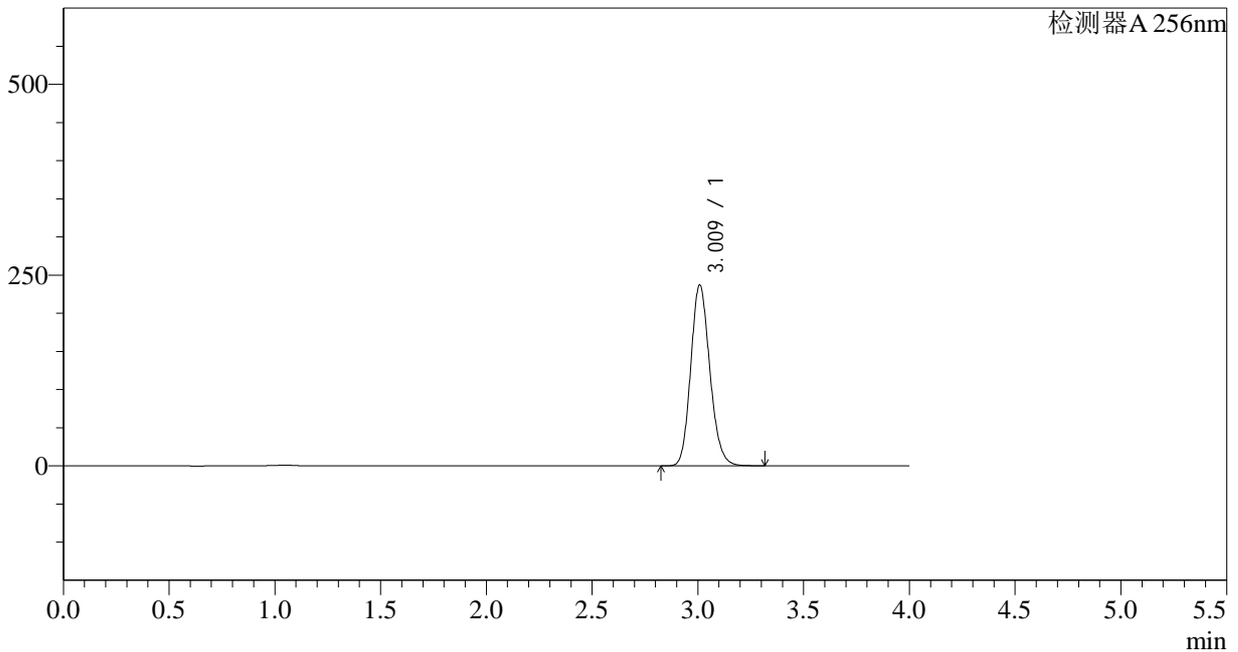
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1334913	100.000	212108	5370	1.155	--
总计		1334913	100.000	212108			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1524-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 17:01:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1489054	100.000	236367	5361	1.155	--
总计		1489054	100.000	236367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1525-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 17:06:16

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

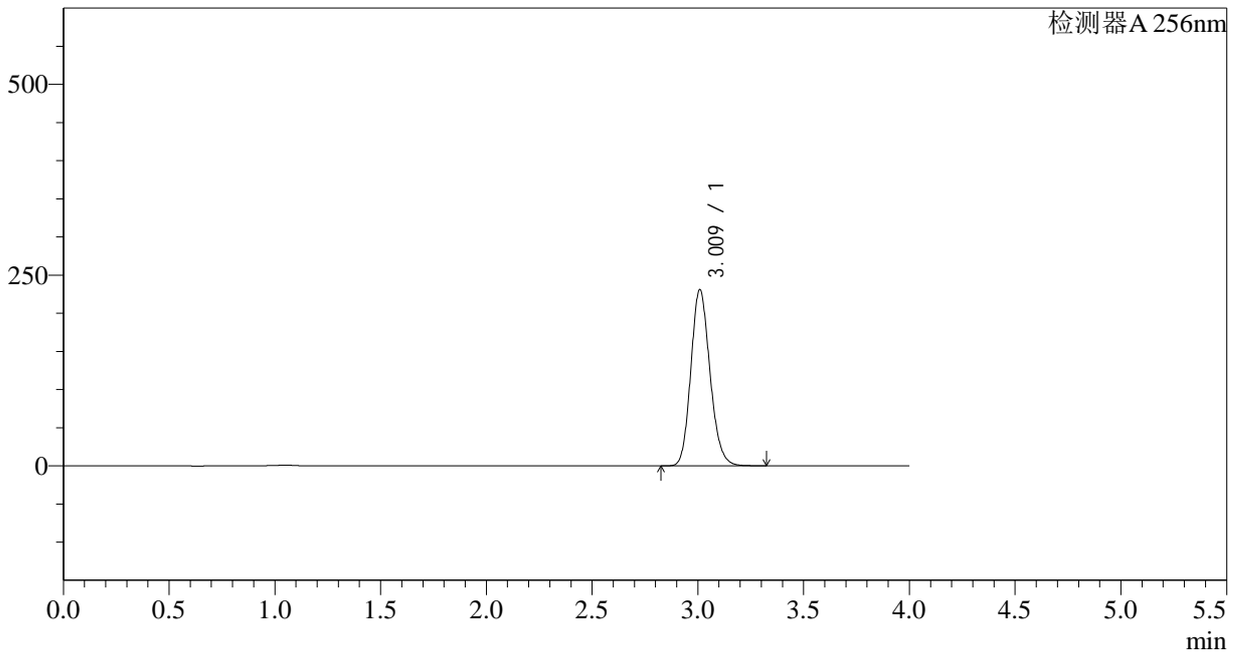
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1453719	100.000	229924	5335	1.157	--
总计		1453719	100.000	229924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1526-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 17:10:41

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

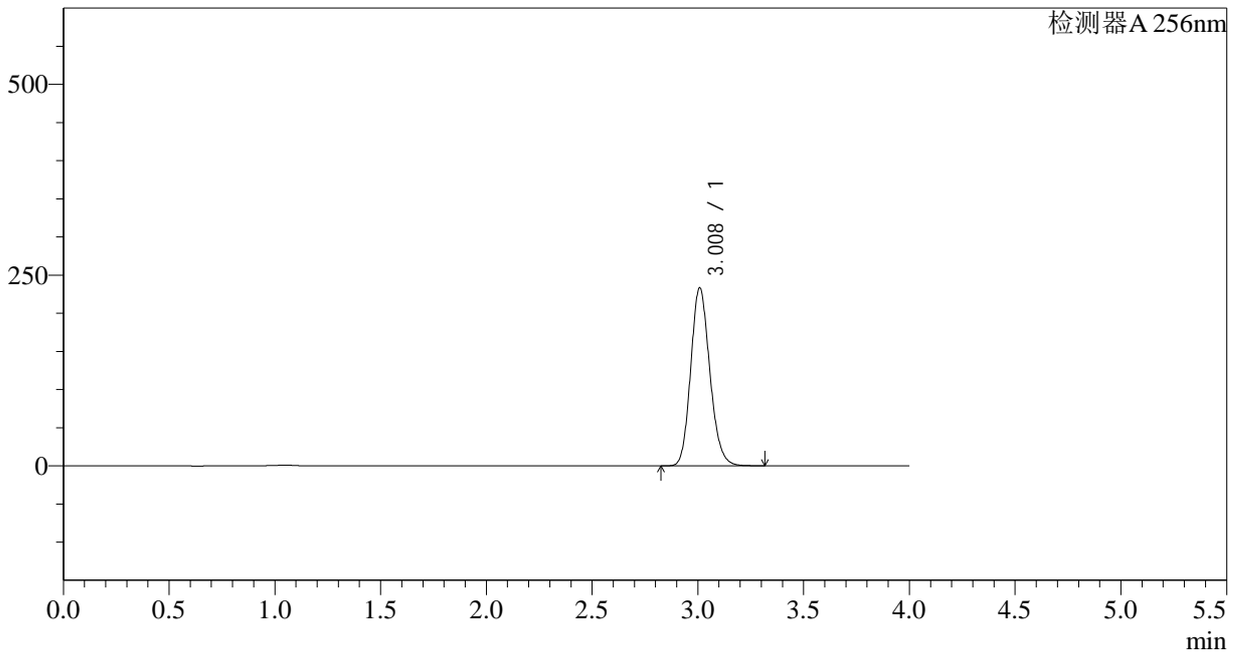
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1467293	100.000	232591	5347	1.157	--
总计		1467293	100.000	232591			



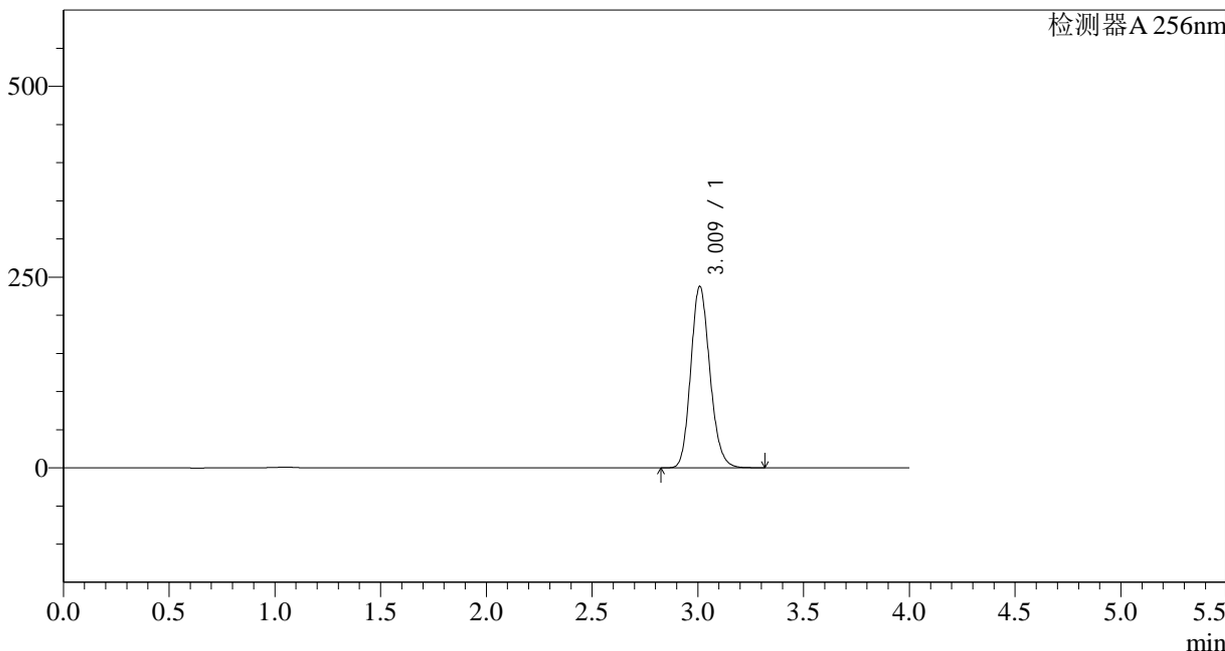
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1527-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 17:15:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1497025	100.000	237081	5344	1.157	--
总计		1497025	100.000	237081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1528-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 17:19:29

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

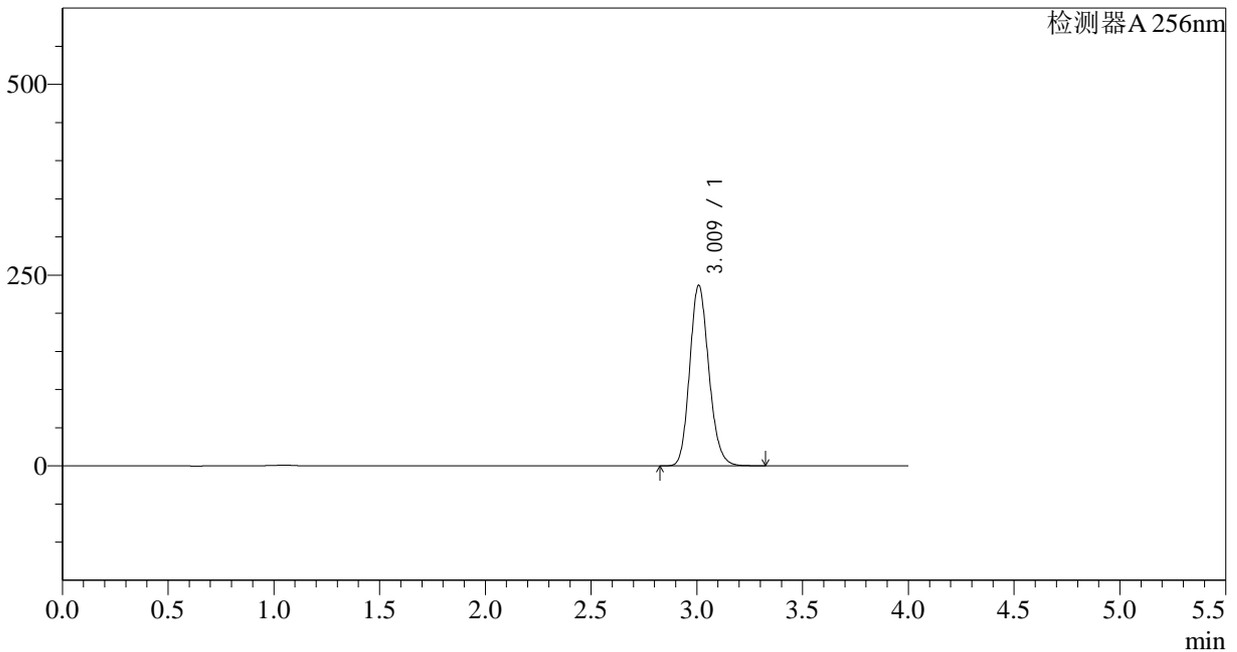
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1489538	100.000	235918	5341	1.157	--
总计		1489538	100.000	235918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1529-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 17:23:52

实验者: xiexinhui

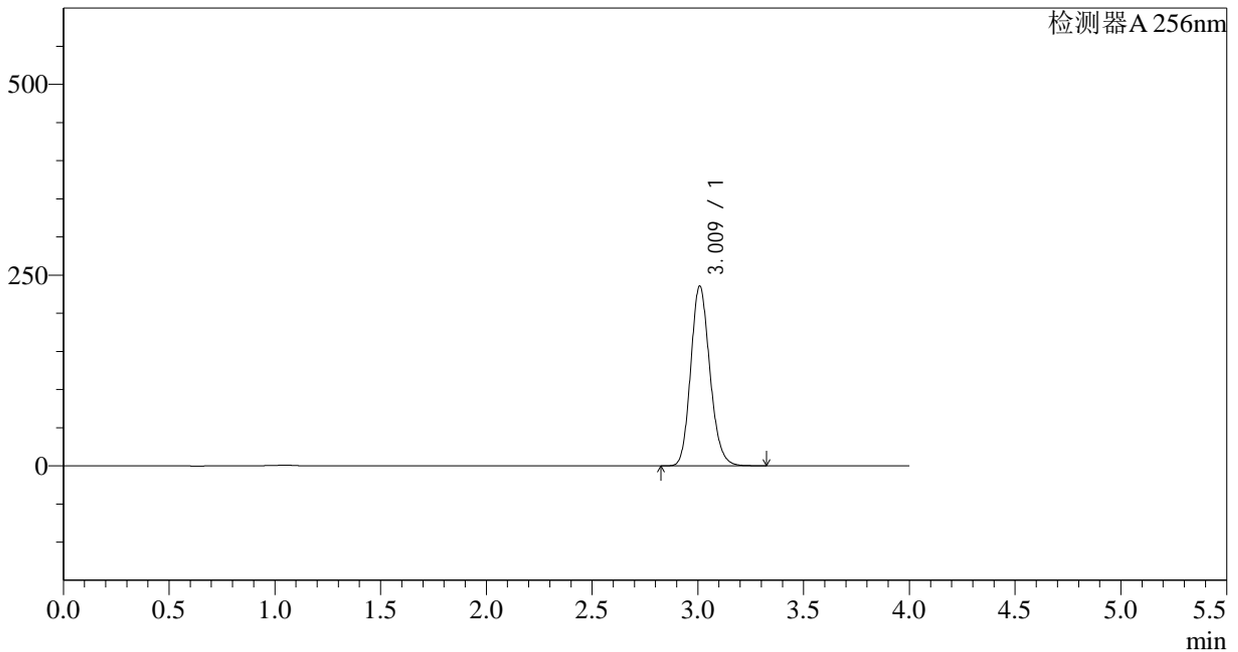
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

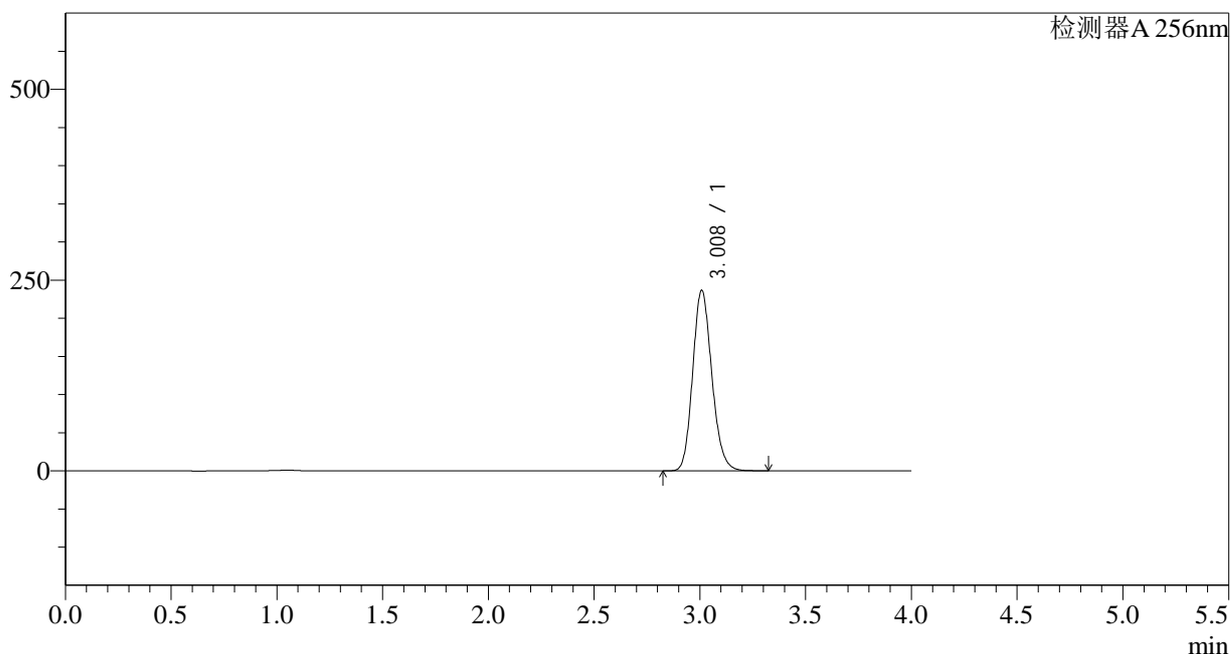
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1483388	100.000	234916	5342	1.158	--
总计		1483388	100.000	234916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1530-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 17:28:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1489302	100.000	235908	5342	1.158	--
总计		1489302	100.000	235908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1531-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 17:32:40

实验者: xiexinhui

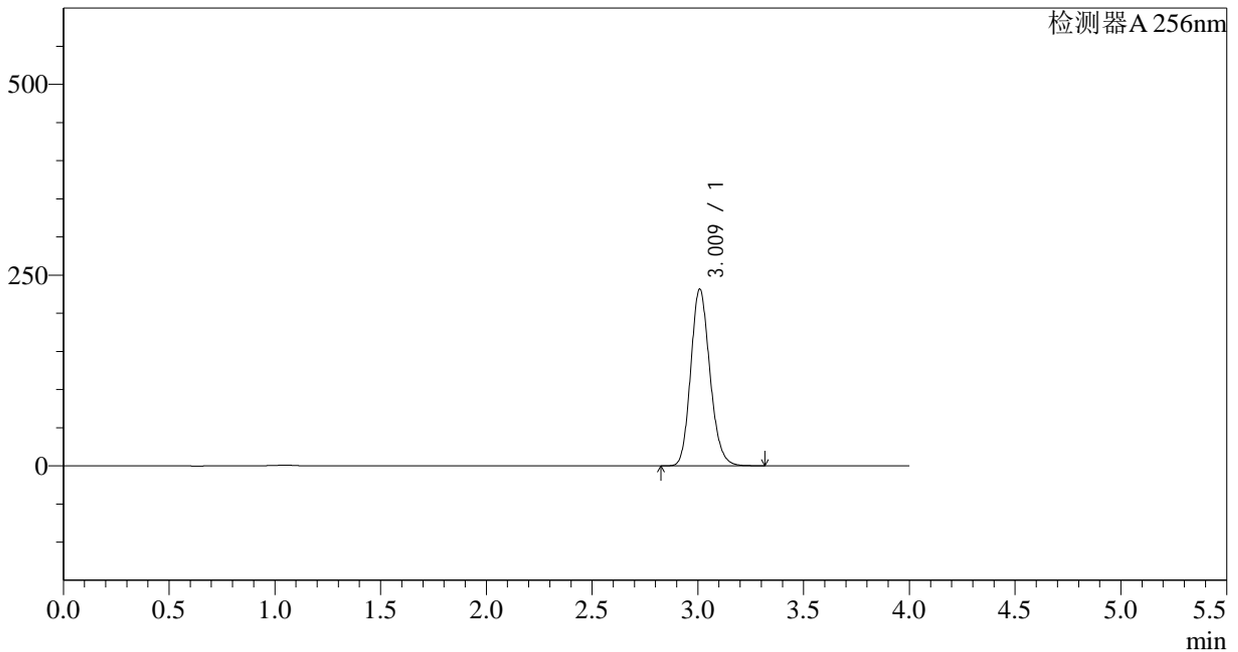
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1459507	100.000	230858	5330	1.160	--
总计		1459507	100.000	230858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1532-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 17:37:03

实验者: xiexinhui

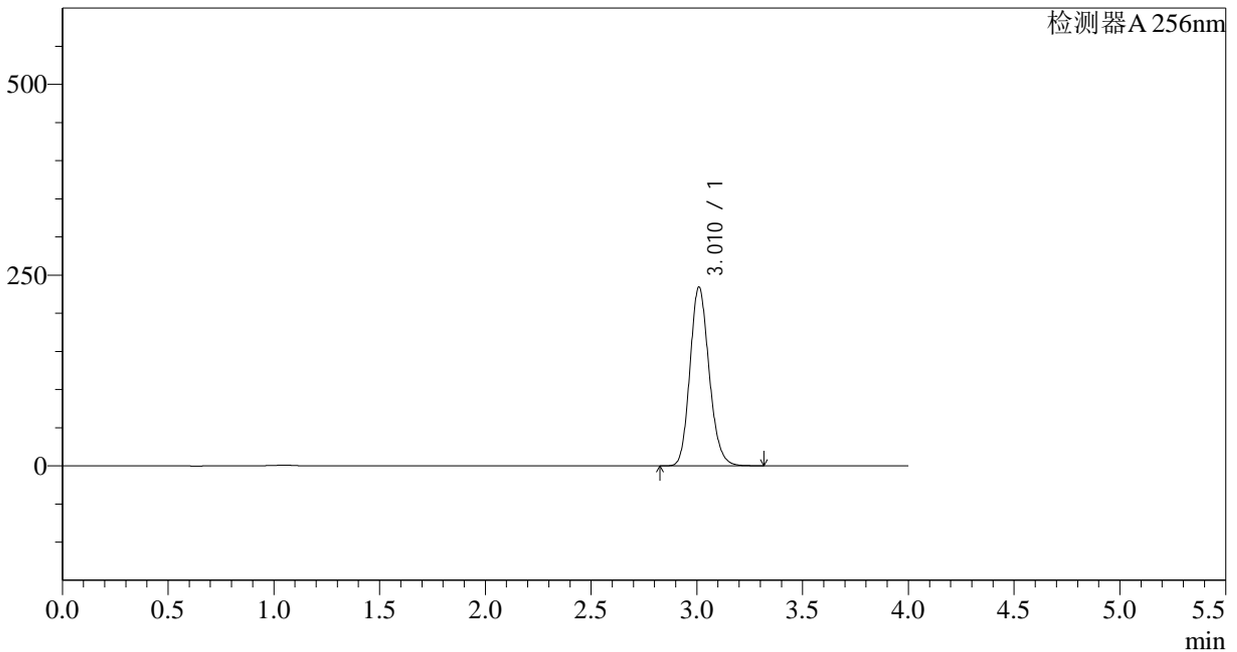
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1475698	100.000	233476	5337	1.158	--
总计		1475698	100.000	233476			



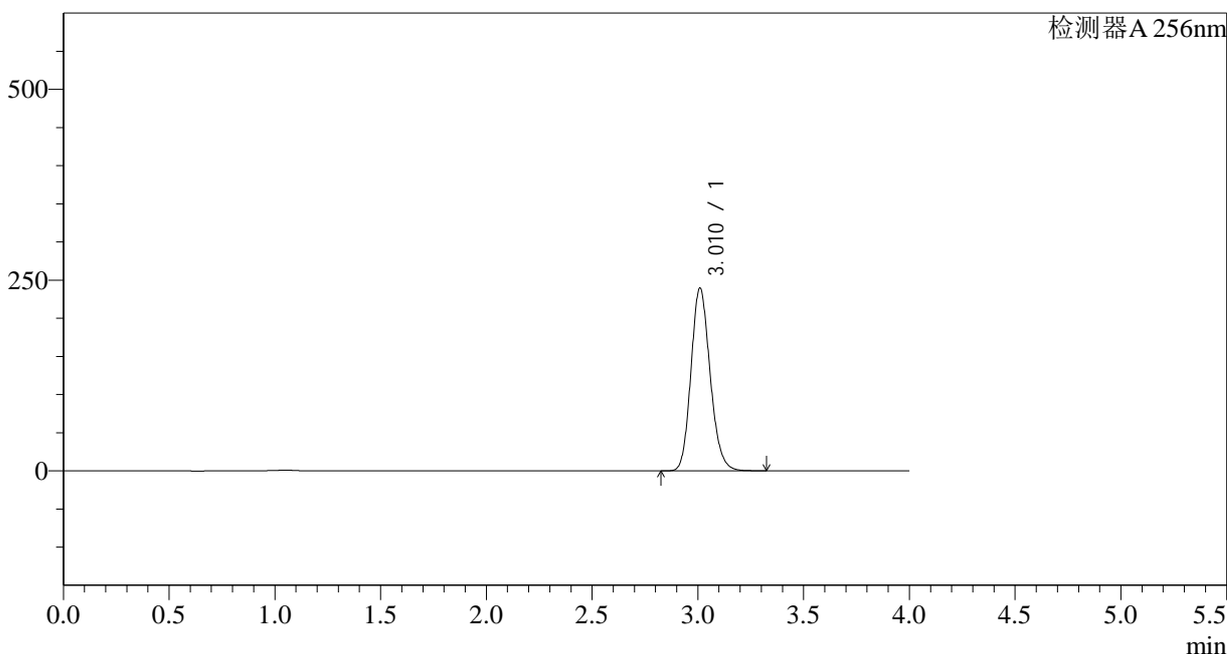
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1533-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 17:41:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

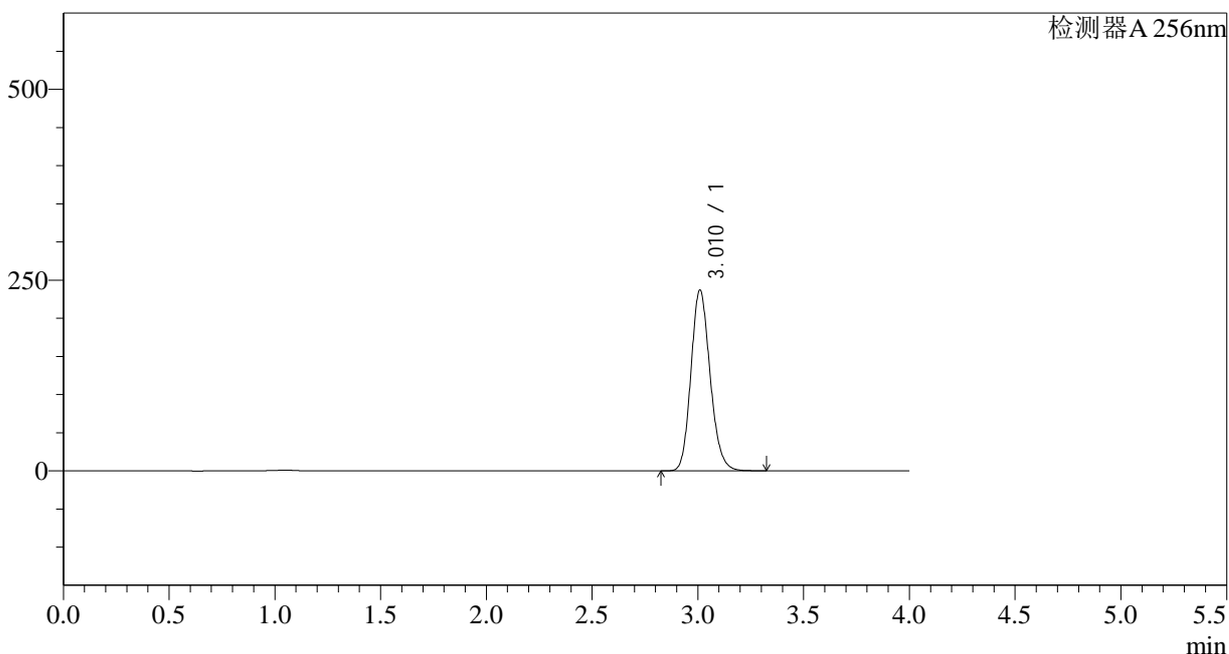
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1508787	100.000	238686	5335	1.159	--
总计		1508787	100.000	238686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1534-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 17:45:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1492650	100.000	236068	5336	1.159	--
总计		1492650	100.000	236068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1535-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 17:50:13

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

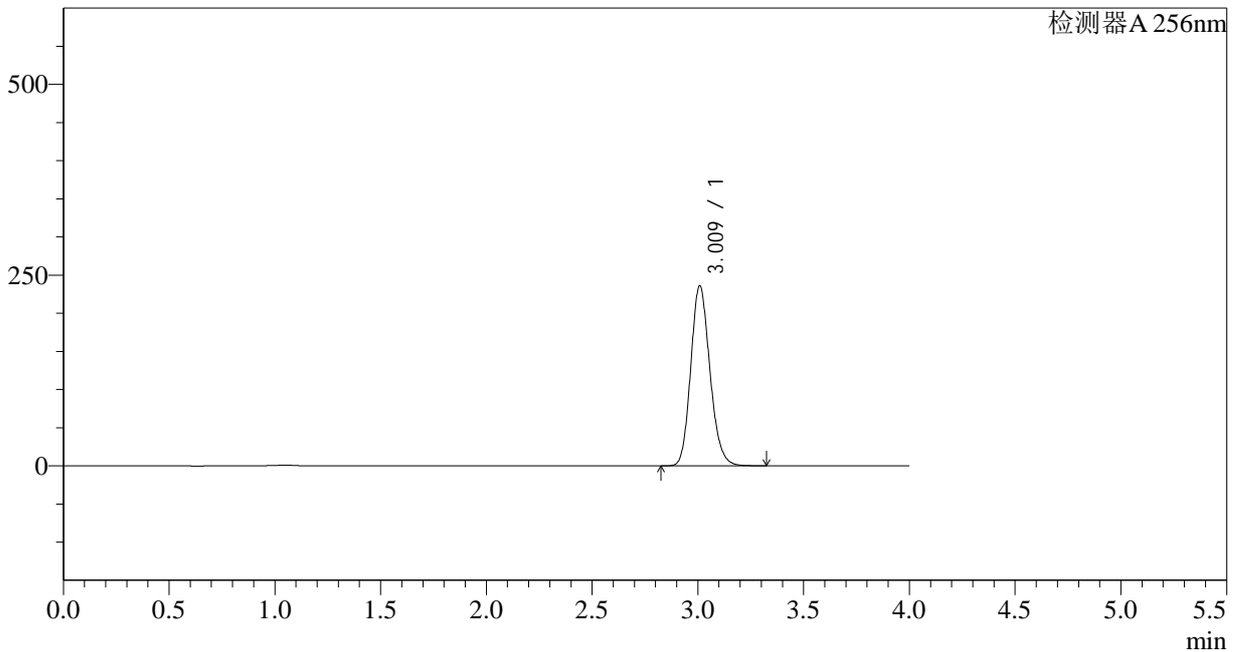
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

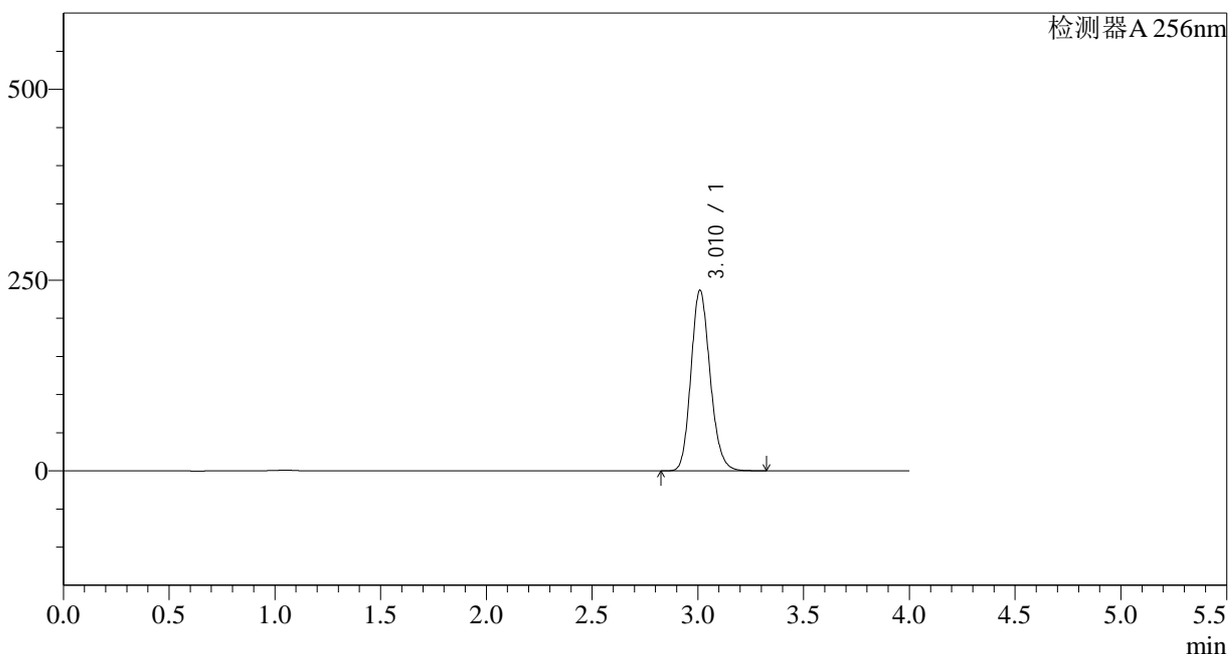
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1487470	100.000	235241	5334	1.160	--
总计		1487470	100.000	235241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1536-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 17:54:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

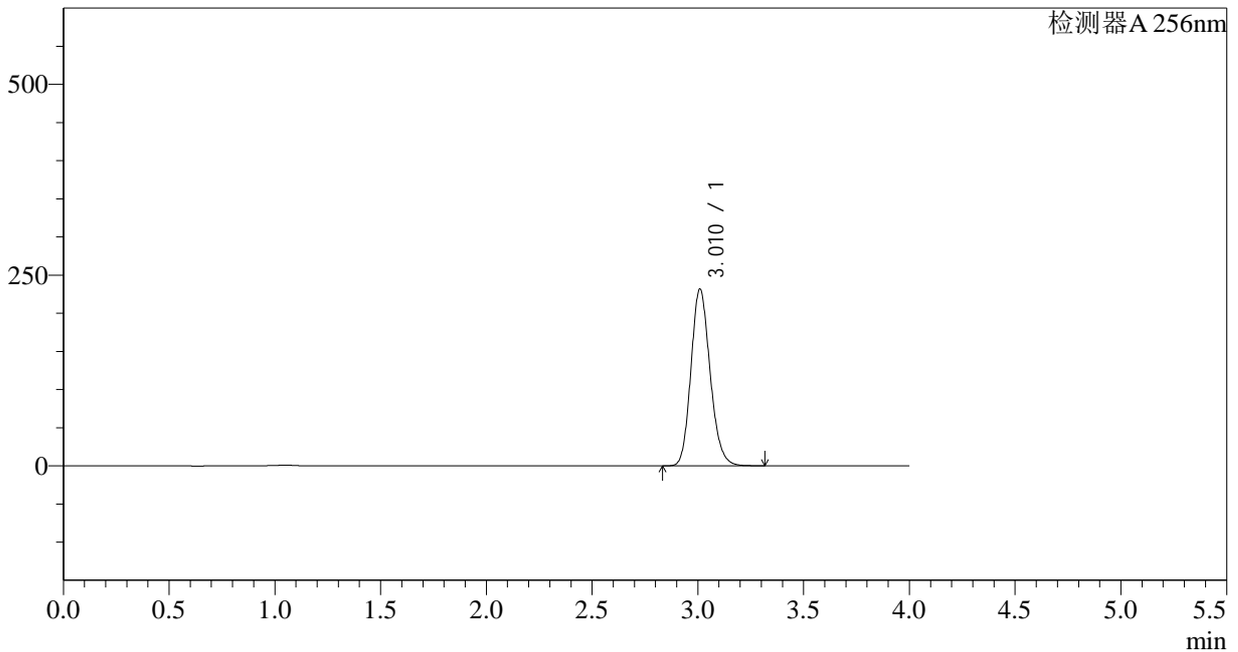
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1491929	100.000	235801	5330	1.161	--
总计		1491929	100.000	235801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1537-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 17:59:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

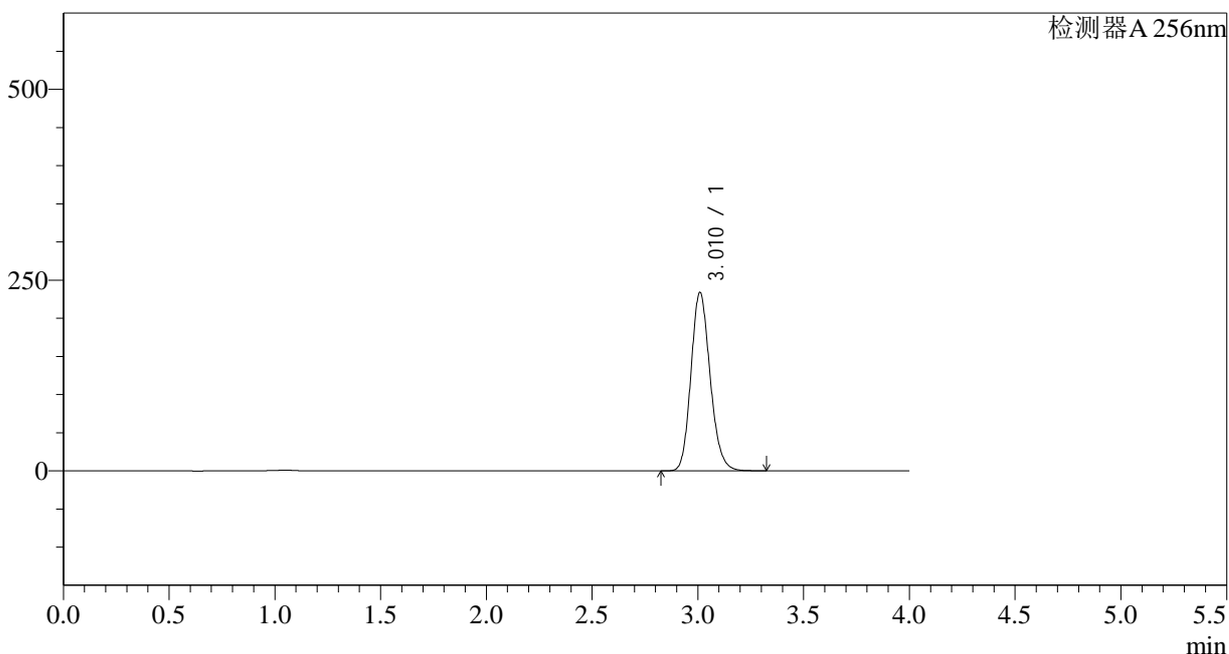
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1459604	100.000	230853	5339	1.160	--
总计		1459604	100.000	230853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1538-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 18:03:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1473897	100.000	232987	5333	1.161	--
总计		1473897	100.000	232987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1539-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 18:07:48

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

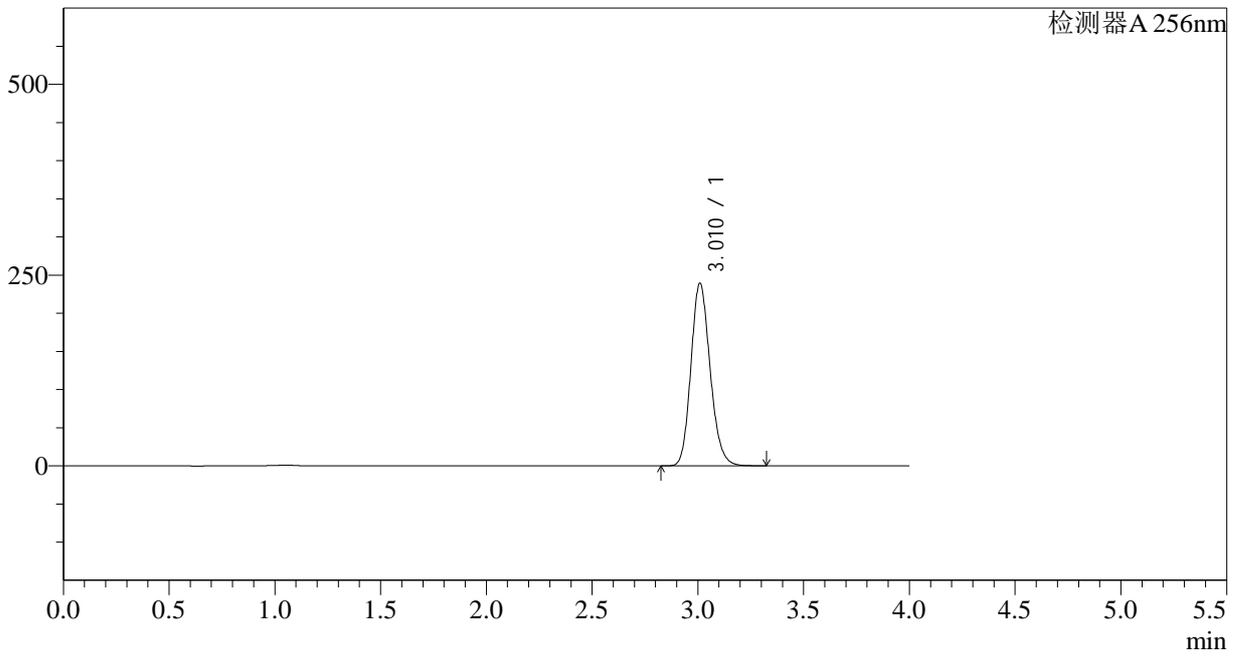
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

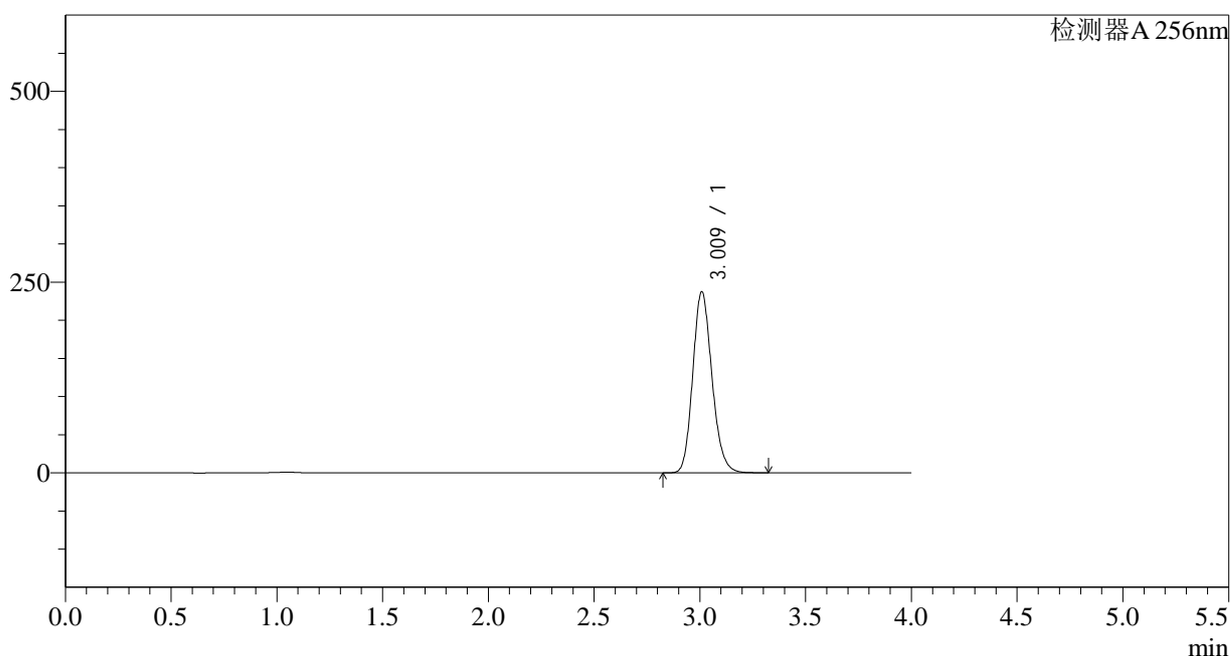
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1510933	100.000	238433	5317	1.163	--
总计		1510933	100.000	238433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1540-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 18:12:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1498431	100.000	236461	5316	1.163	--
总计		1498431	100.000	236461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1541-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 18:16:34

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

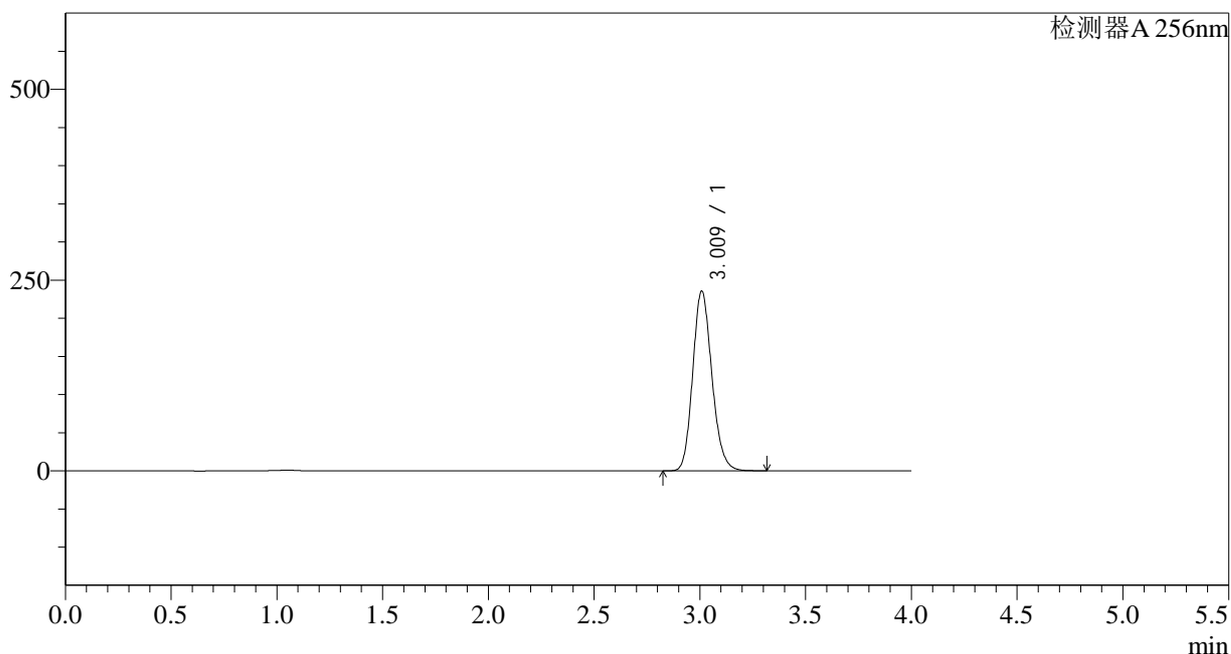
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1485230	100.000	234837	5332	1.162	--
总计		1485230	100.000	234837			



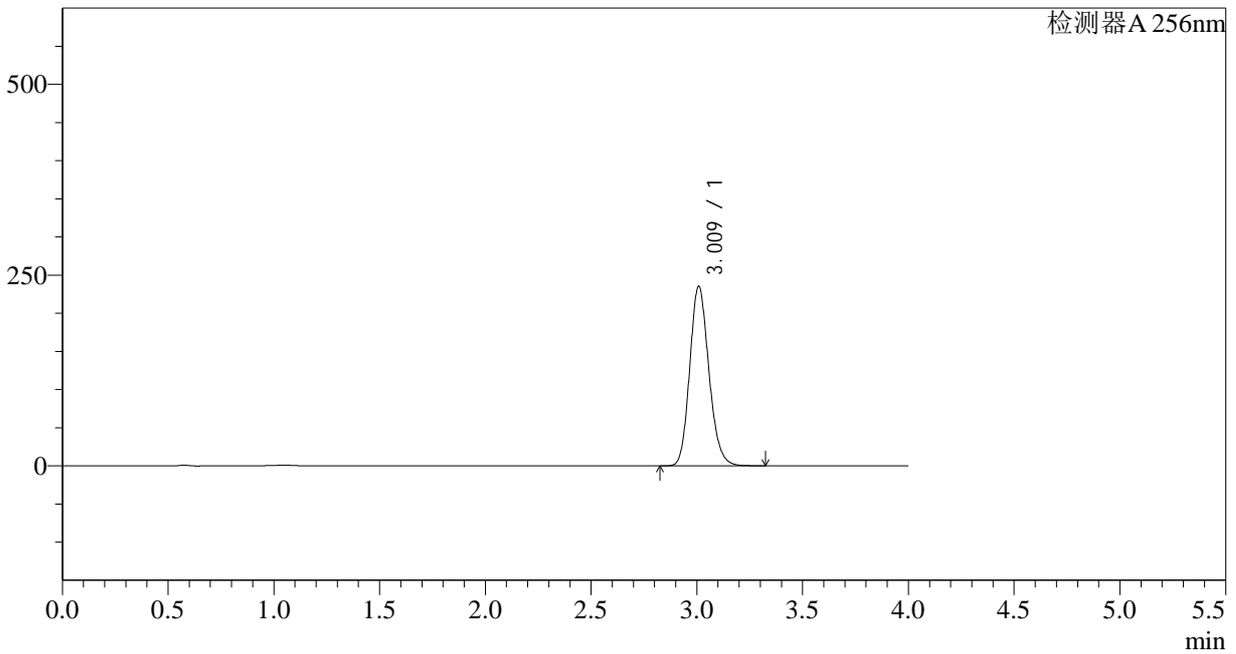
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1542-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 18:20:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

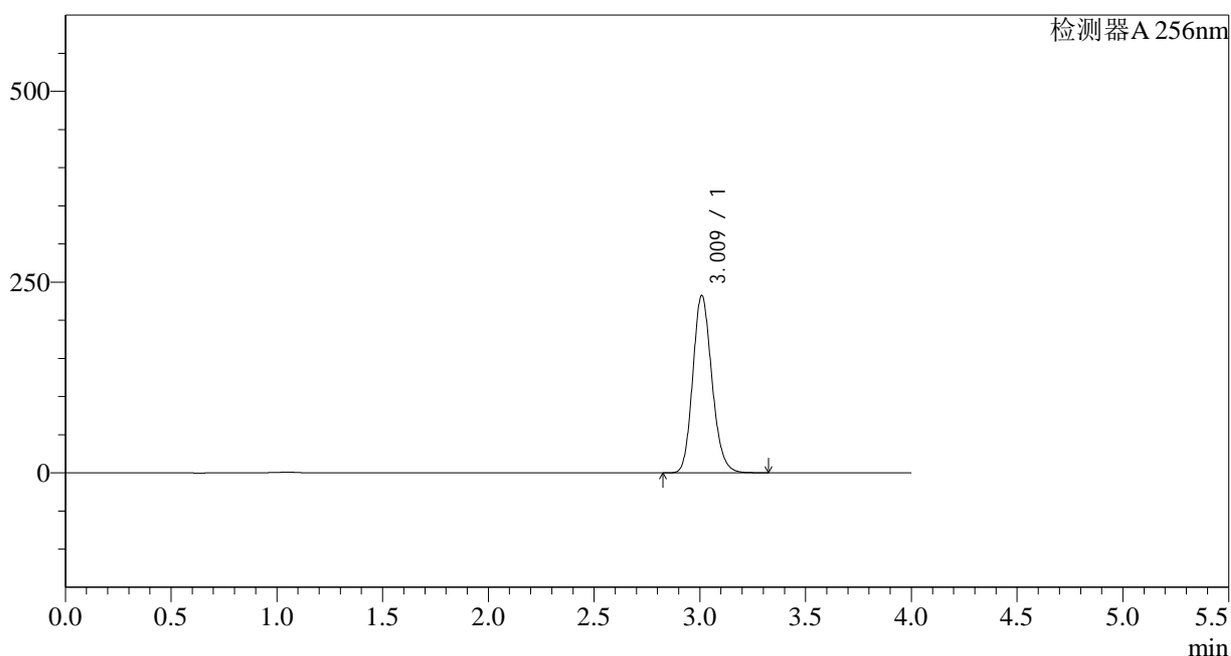
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1483621	100.000	234572	5332	1.162	--
总计		1483621	100.000	234572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1543-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 18:25:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1463308	100.000	231629	5349	1.162	--
总计		1463308	100.000	231629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1544-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 18:29:46

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

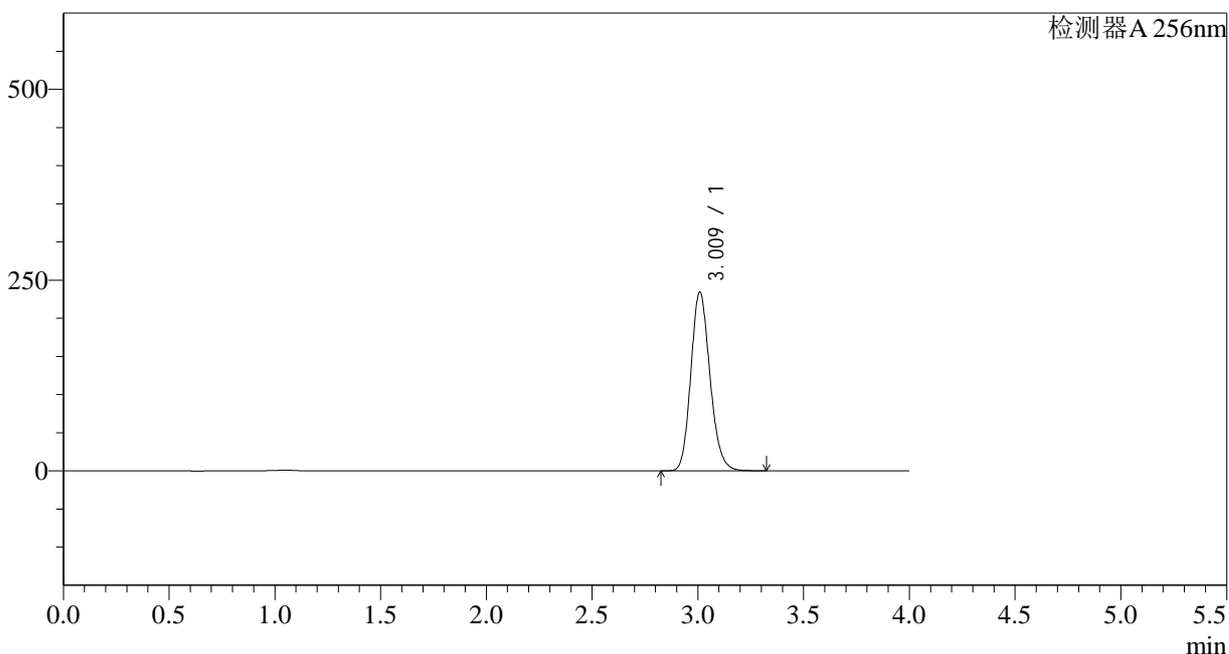
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1475231	100.000	233391	5353	1.162	--
总计		1475231	100.000	233391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1545-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 18:34:09

实验者: xiexinhui

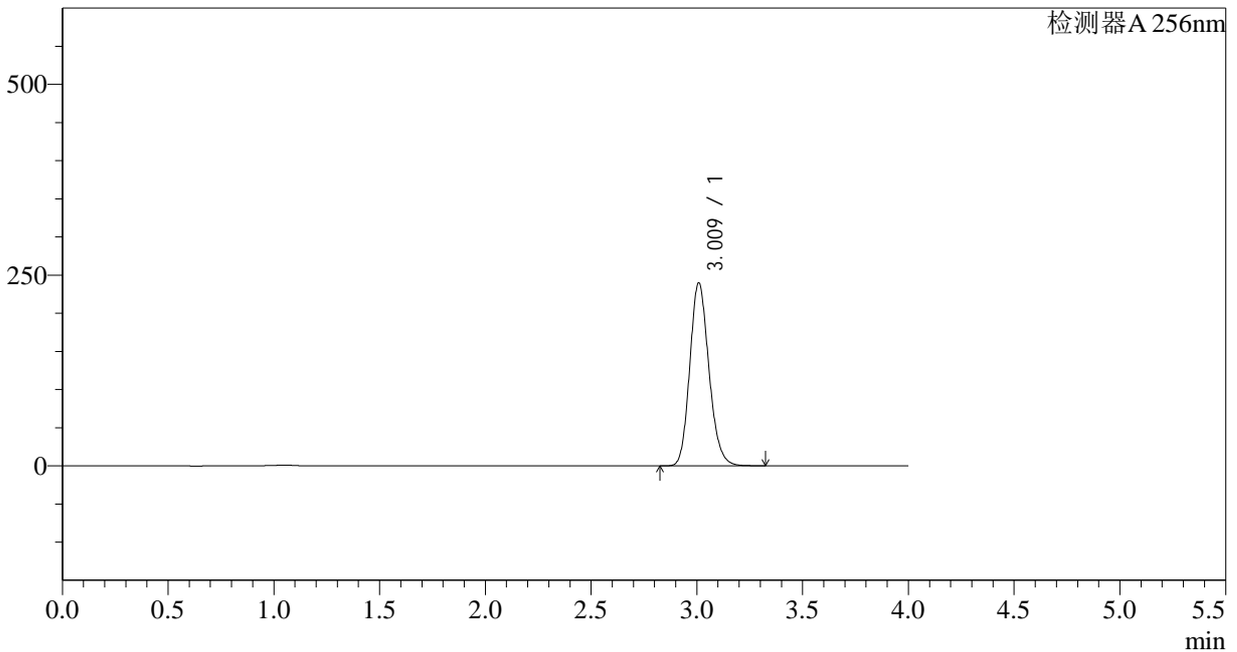
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1509949	100.000	238986	5350	1.164	--
总计		1509949	100.000	238986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1546-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 18:38:33

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

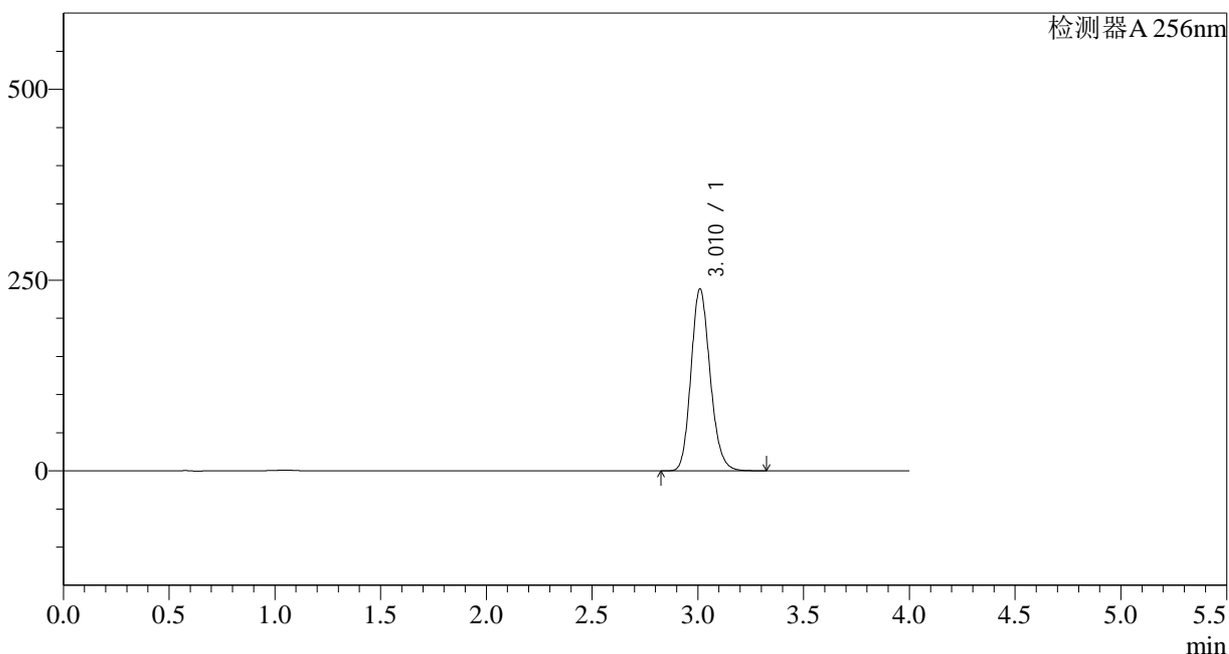
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1500917	100.000	237540	5349	1.163	--
总计		1500917	100.000	237540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1547-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 18:42:57

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

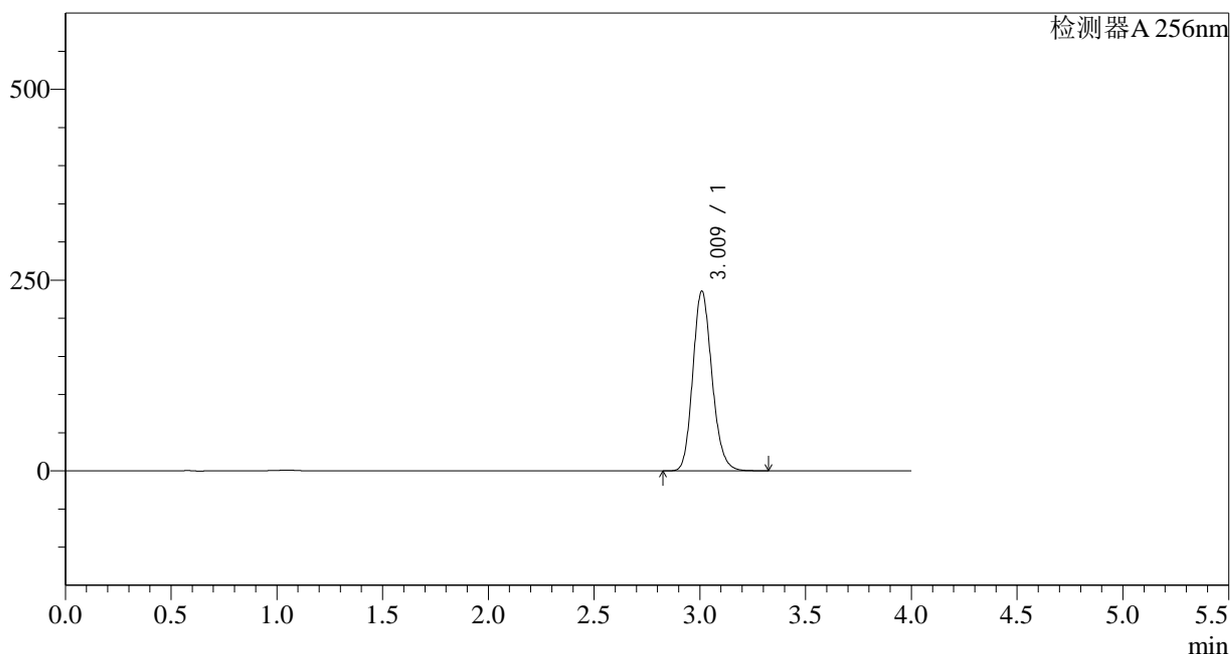
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1482564	100.000	234535	5351	1.163	--
总计		1482564	100.000	234535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1548-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 18:47:21

实验者: xiexinhui

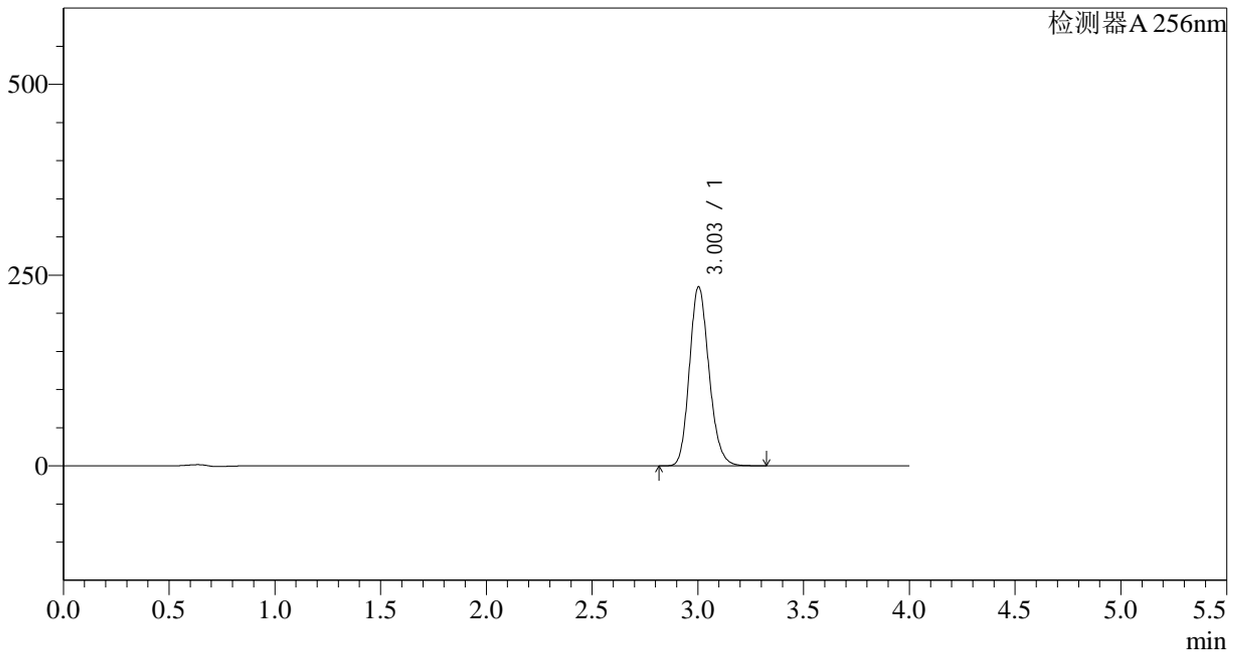
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1510733	100.000	234734	5092	1.167	--
总计		1510733	100.000	234734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1549-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 18:51:45

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

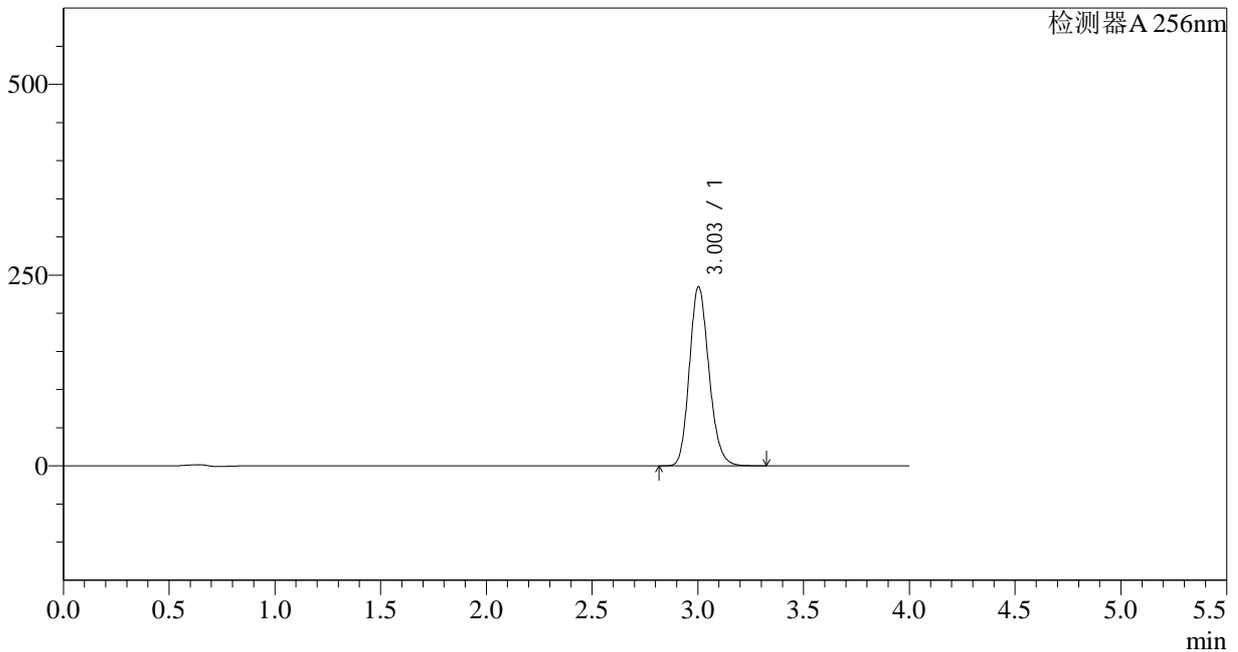
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1510363	100.000	234674	5098	1.167	--
总计		1510363	100.000	234674			



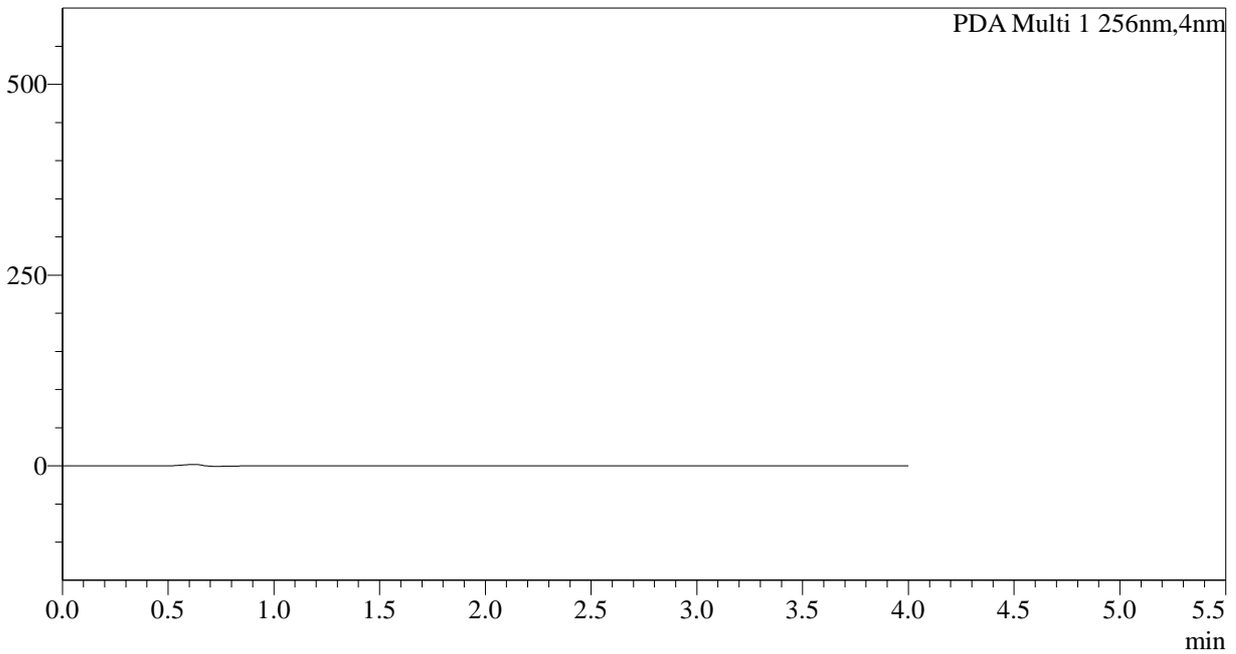
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-284-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 13:52:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	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-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-285-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/29 13:56:47

实验者: xiexinhui

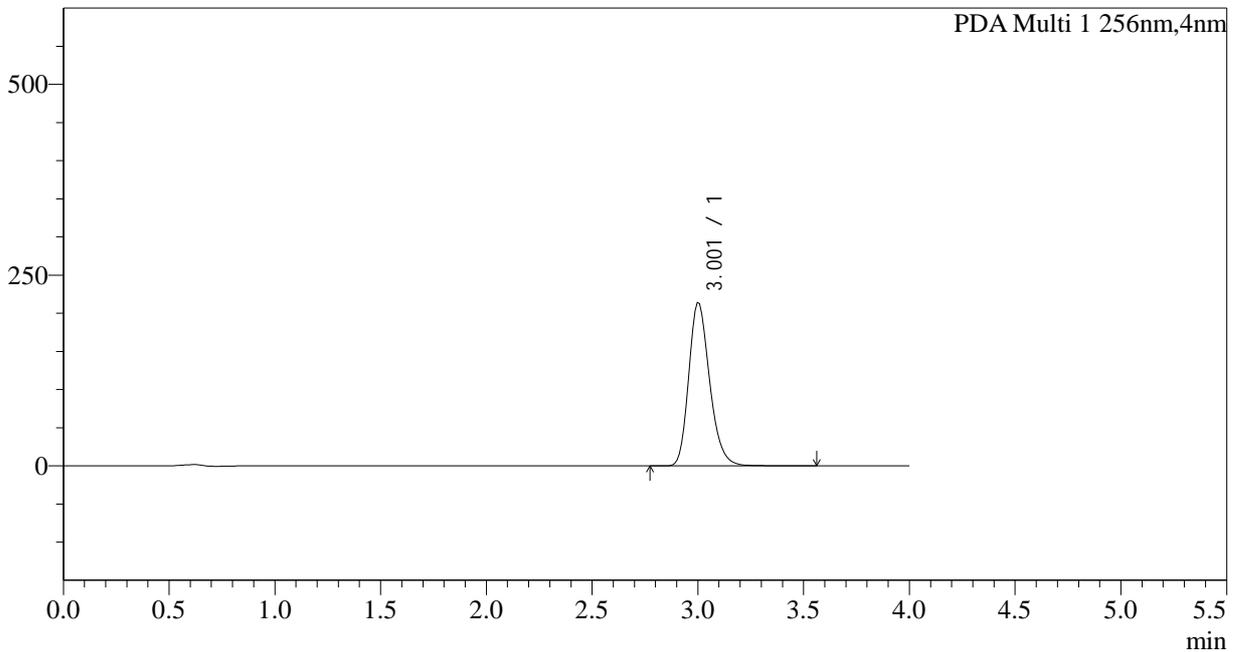
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	1471895	100.000	214282	3677	1.229	--
总计		1471895	100.000	214282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-286-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/29 14:01:11

实验者: xiexinhui

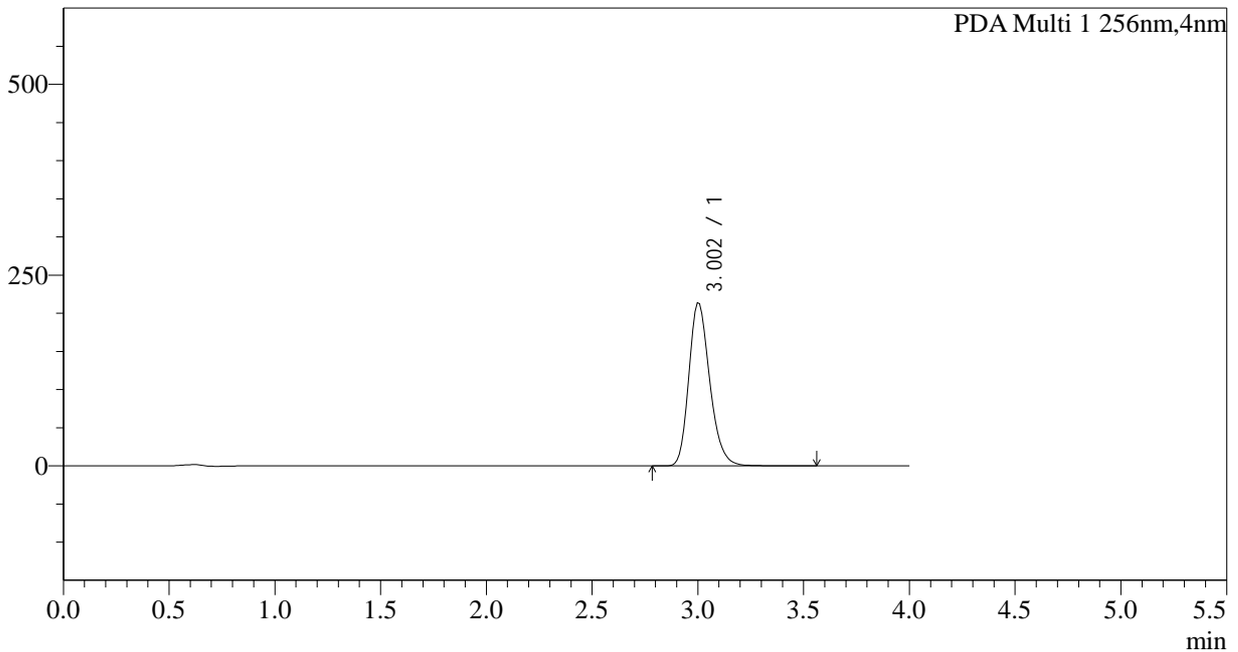
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

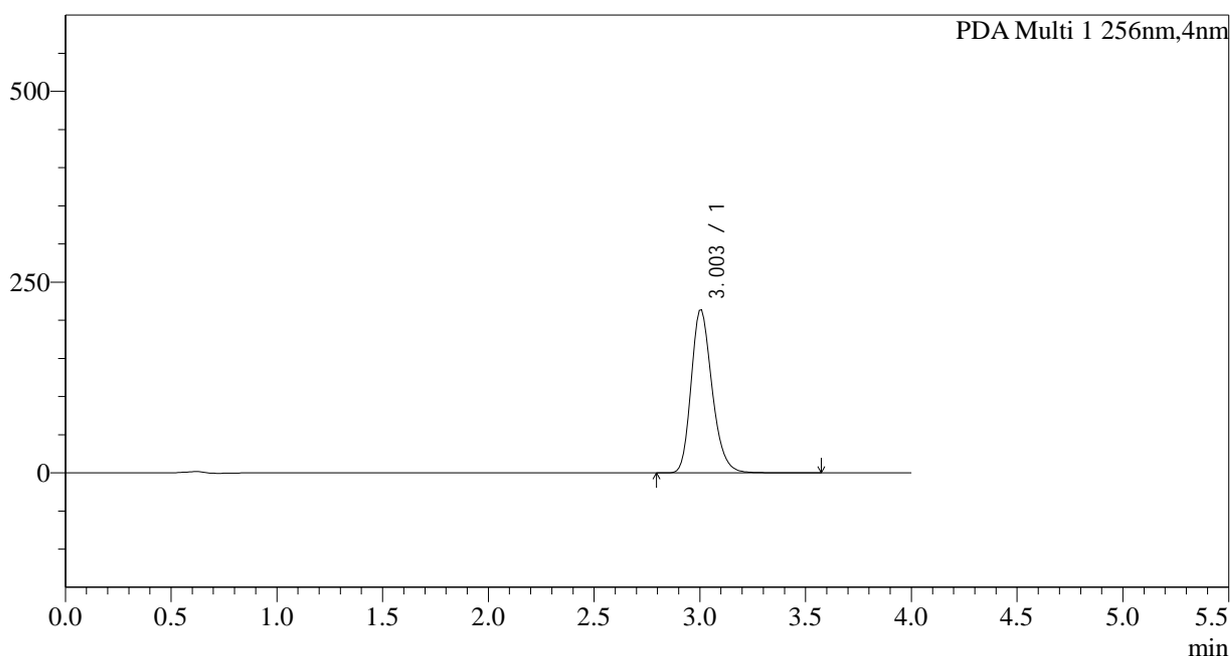
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1472622	100.000	214002	3676	1.229	--
总计		1472622	100.000	214002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-287-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 14:05:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1472081	100.000	213760	3685	1.230	--
总计		1472081	100.000	213760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-288-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/29 14:10:00

实验者: xiexinhui

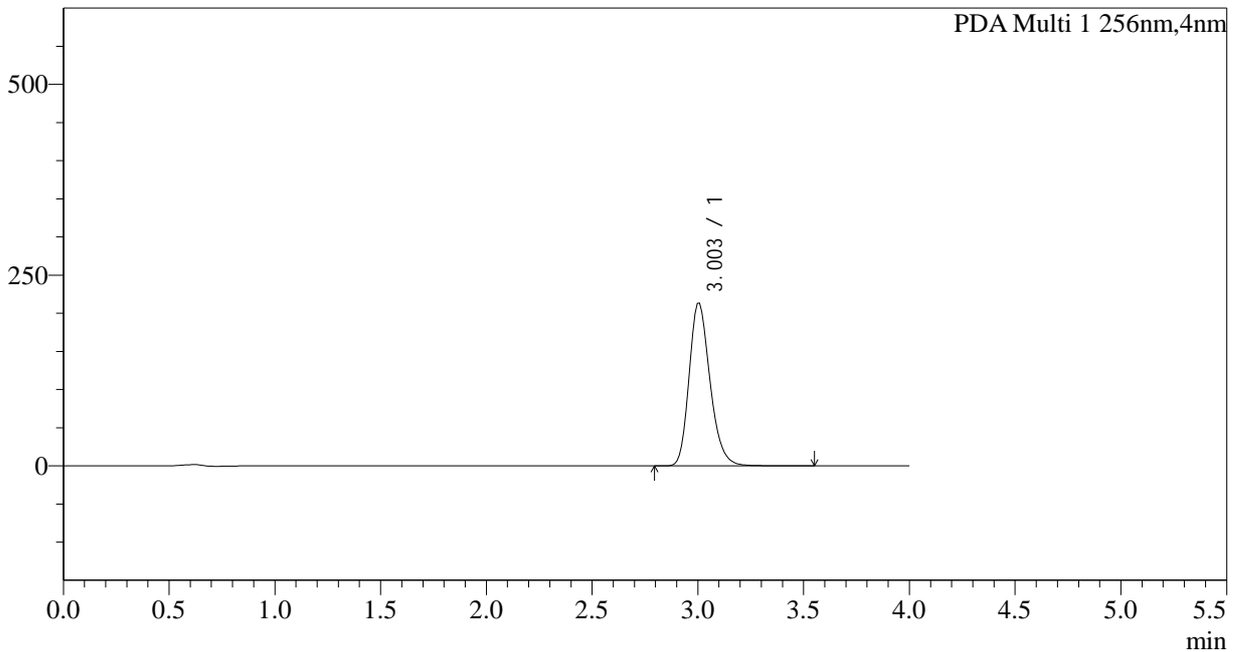
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1470796	100.000	213569	3687	1.229	--
总计		1470796	100.000	213569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-289-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/29 14:14:25

实验者: xiexinhui

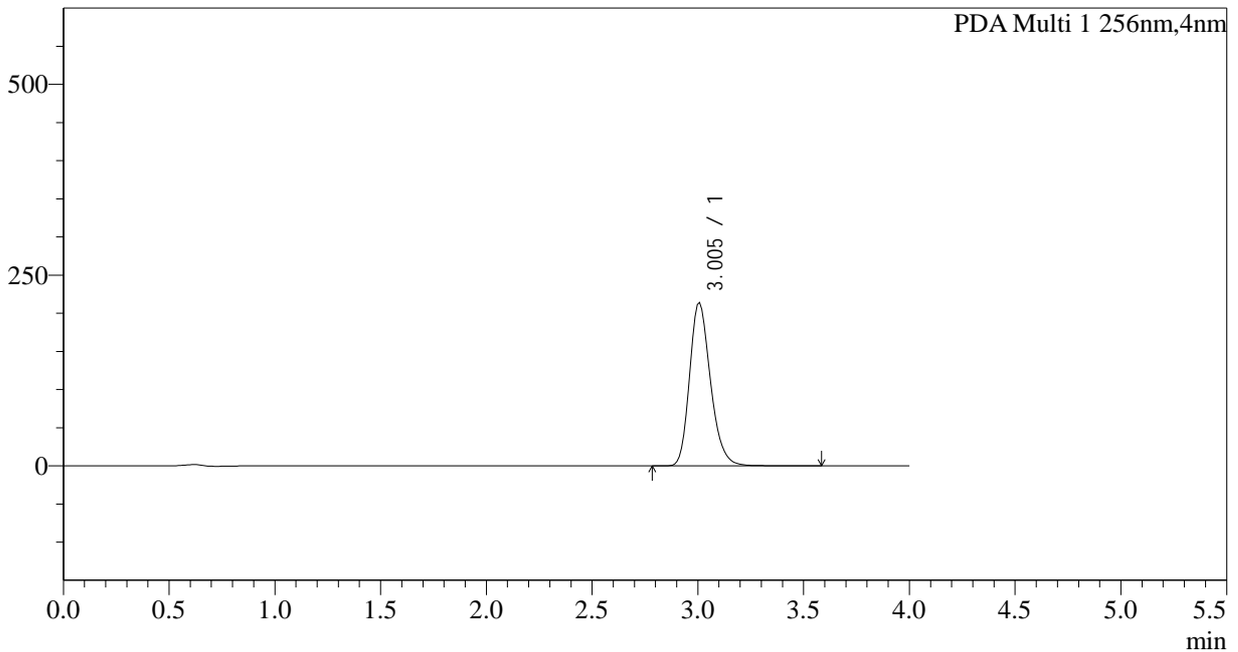
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

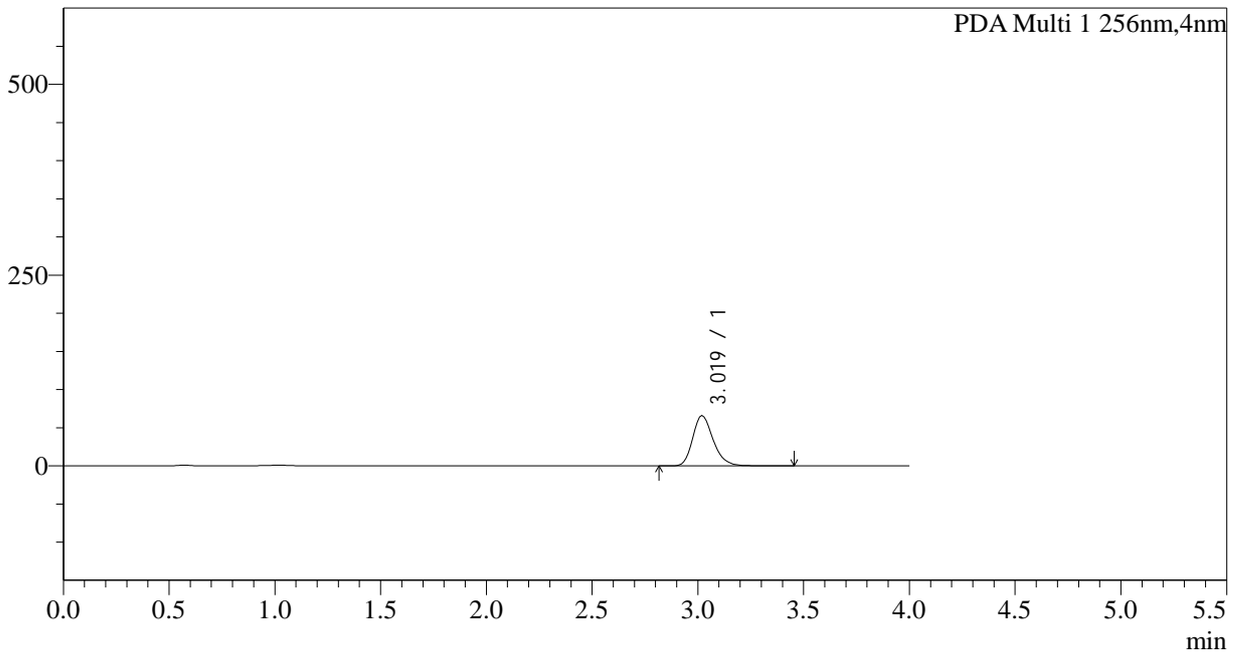
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1471227	100.000	214433	3727	1.230	--
总计		1471227	100.000	214433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-290-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 14:18:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

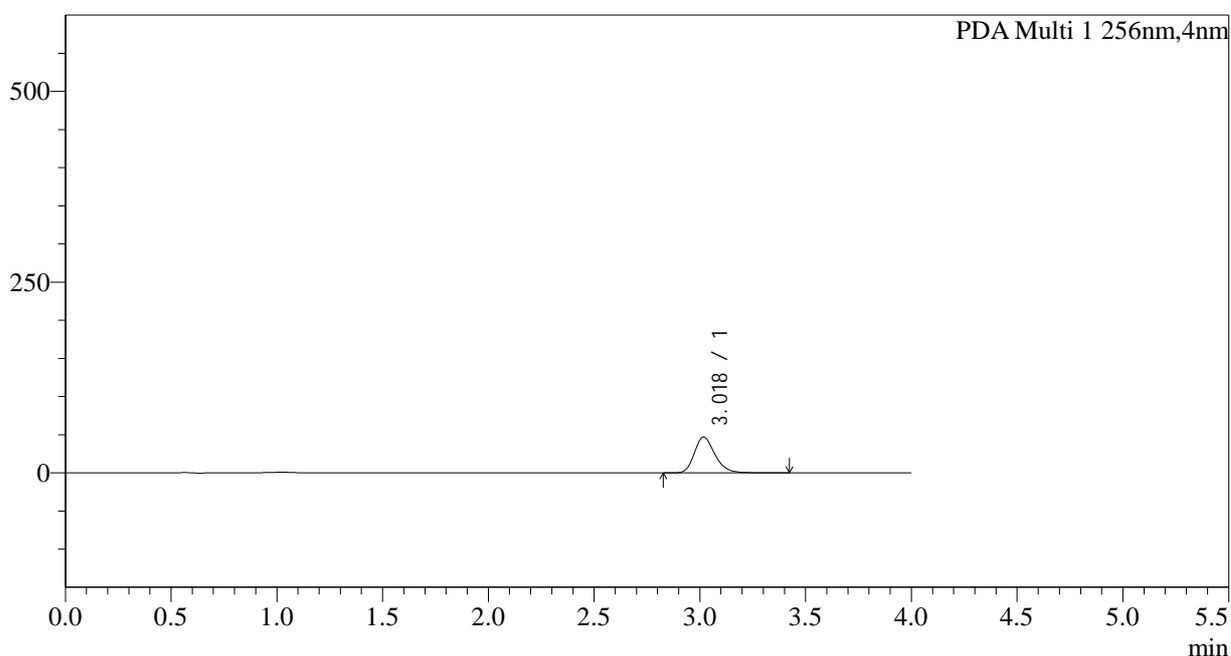
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	443794	100.000	66120	3906	1.232	--
总计		443794	100.000	66120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-291-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 14:23:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

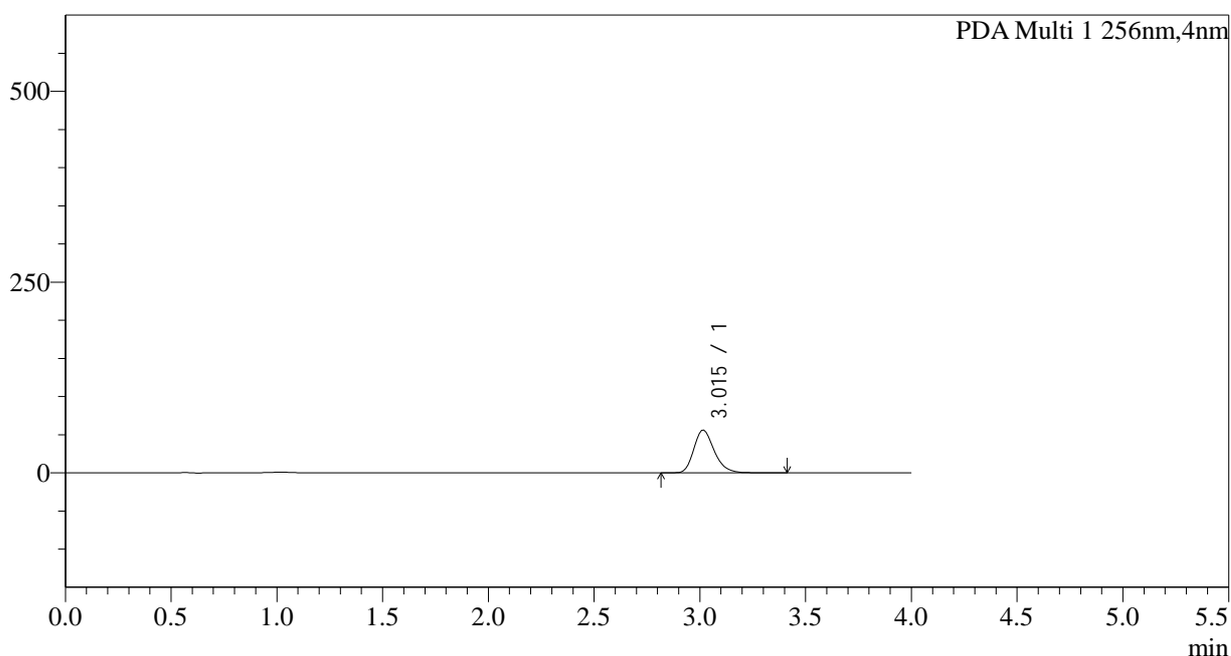
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	316838	100.000	47186	3896	1.234	--
总计		316838	100.000	47186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-292-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 14:27:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

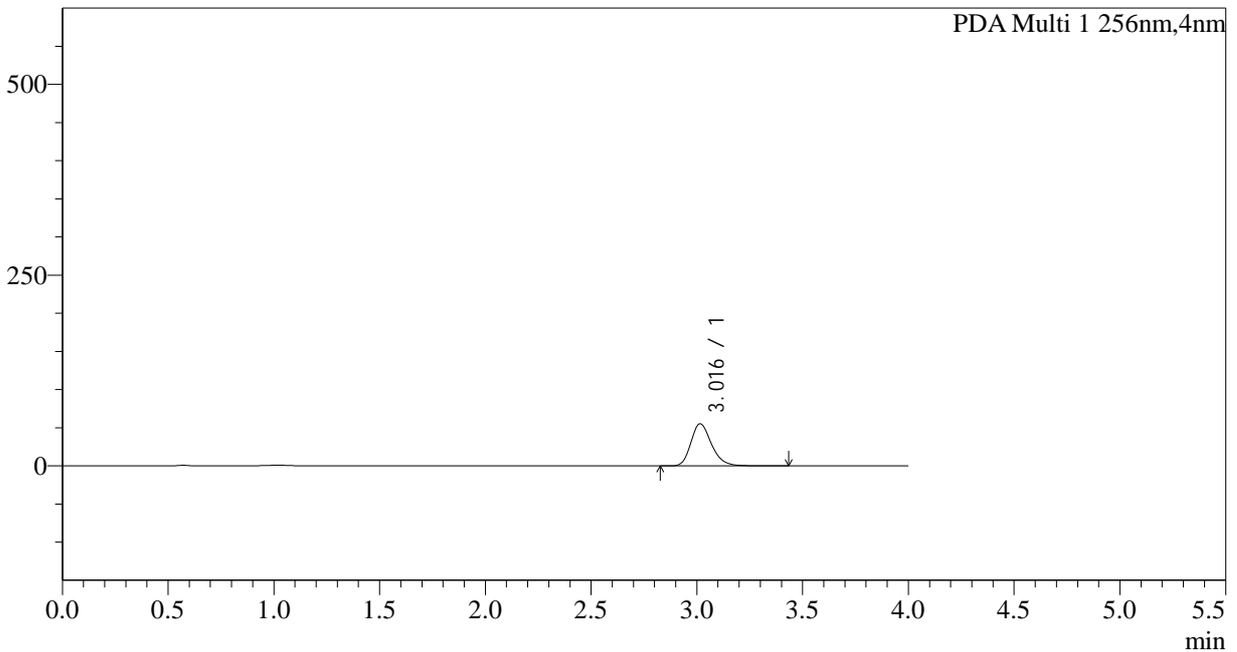
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	377361	100.000	56038	3857	1.236	--
总计		377361	100.000	56038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-293-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 14:31:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

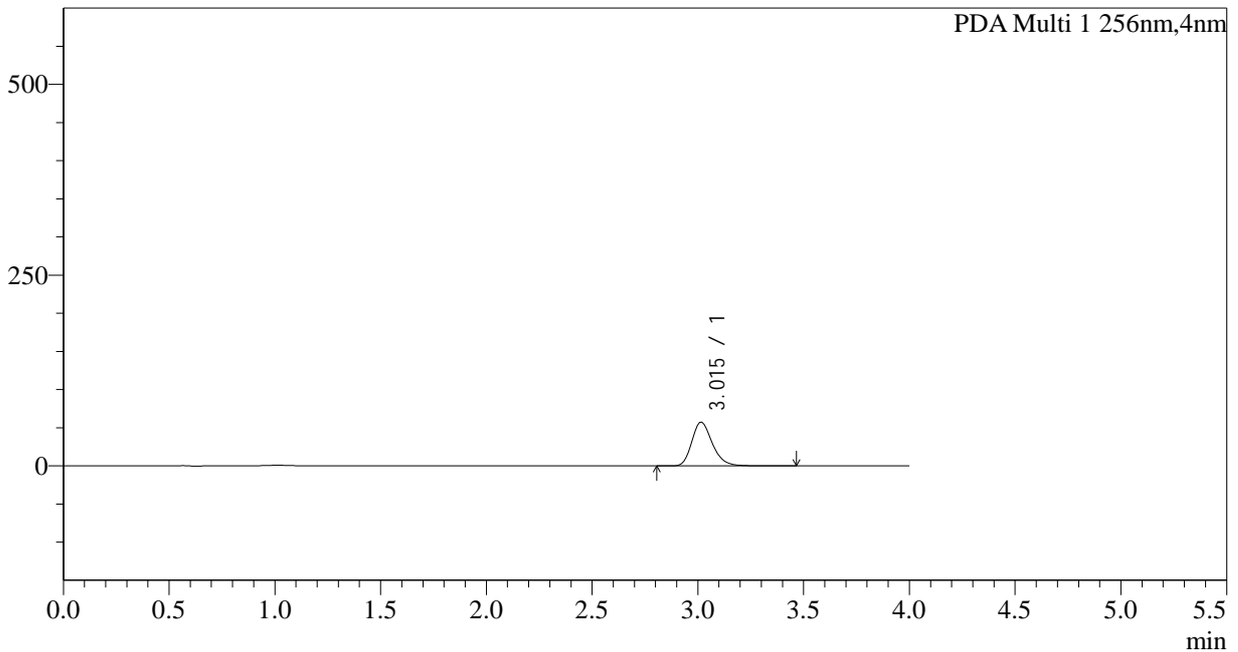
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	373397	100.000	55476	3875	1.238	--
总计		373397	100.000	55476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-294-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 14:36:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

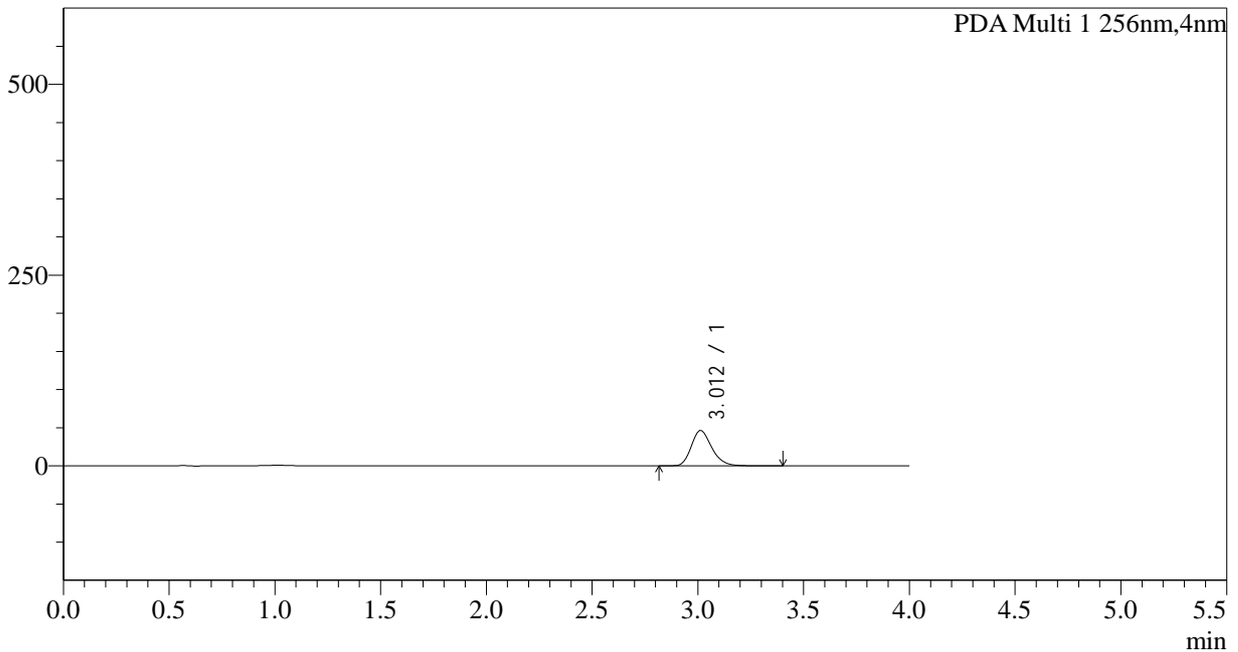
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	386780	100.000	57356	3846	1.236	--
总计		386780	100.000	57356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-295-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 14:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	312676	100.000	46378	3842	1.233	--
总计		312676	100.000	46378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-296-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/29 14:45:03

实验者: xiexinhui

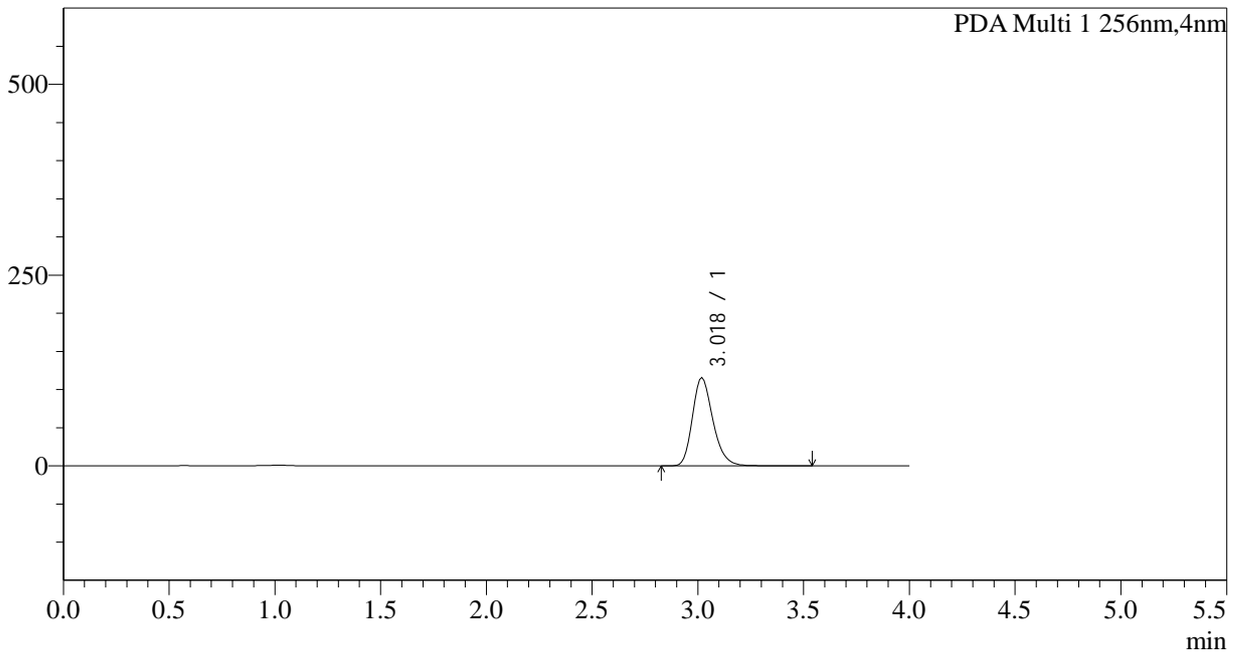
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	779193	100.000	116032	3902	1.235	--
总计		779193	100.000	116032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-297-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/29 14:49:25

实验者: xiexinhui

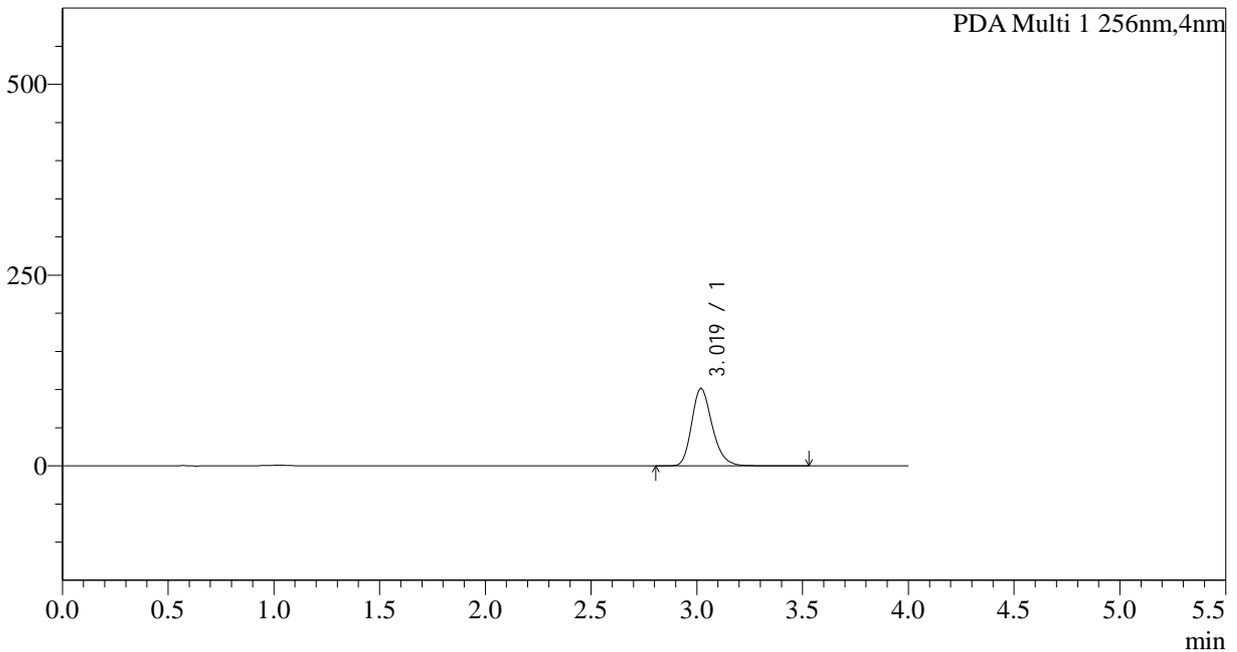
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

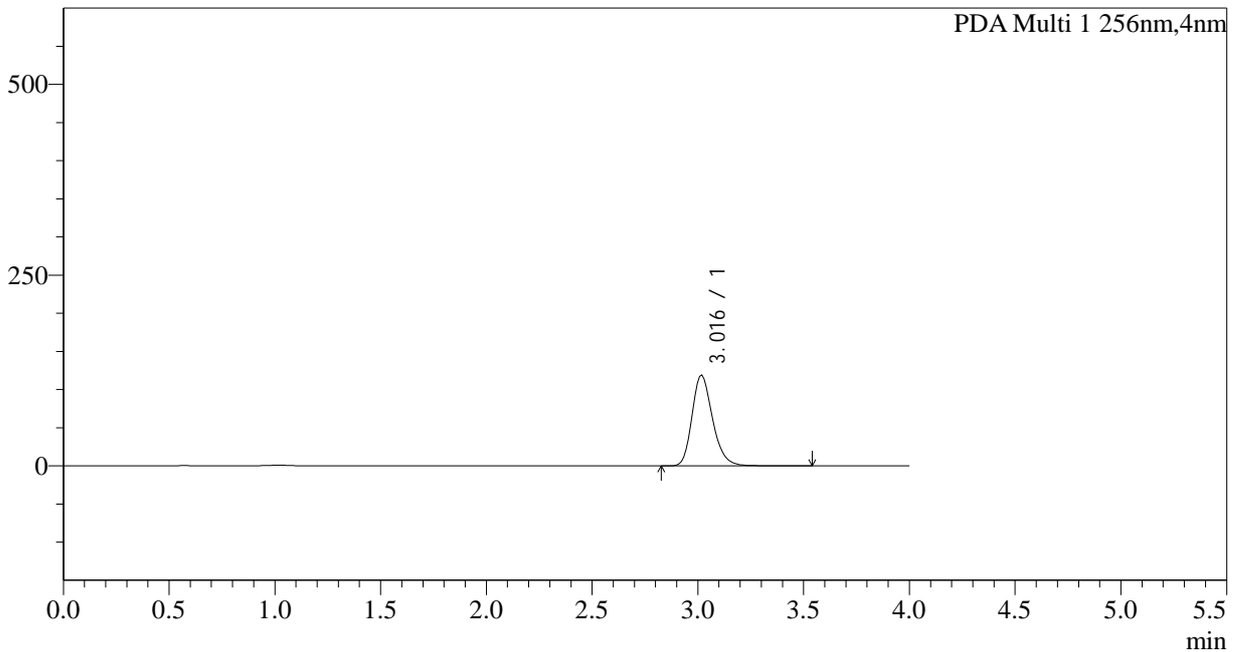
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	685764	100.000	102065	3903	1.233	--
总计		685764	100.000	102065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-298-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 14:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

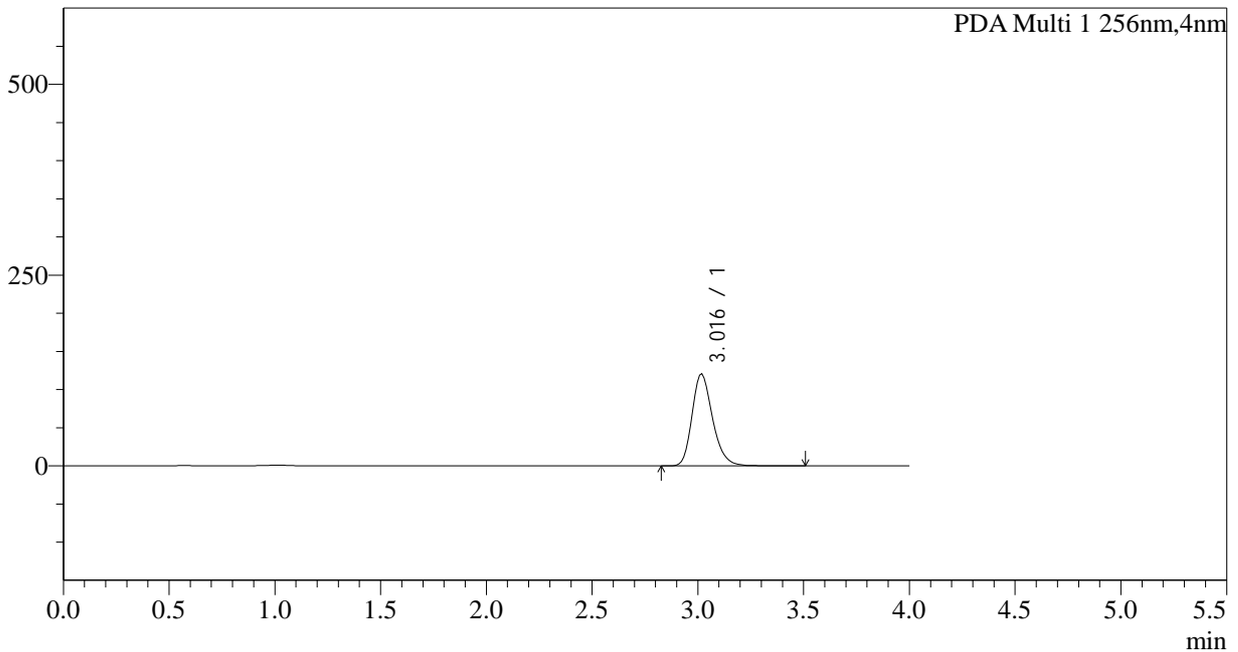
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	802871	100.000	119226	3878	1.239	--
总计		802871	100.000	119226			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-299-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 14:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	813312	100.000	120782	3878	1.240	--
总计		813312	100.000	120782			



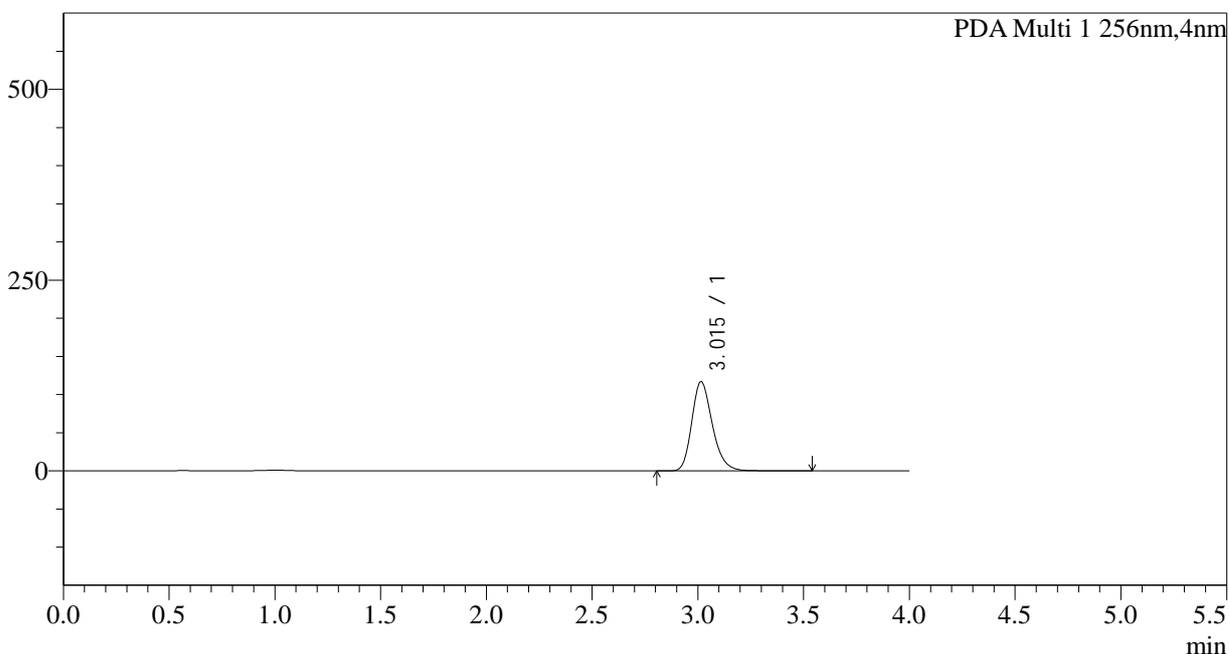
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-300-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 15:02:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	792475	100.000	117412	3842	1.238	--
总计		792475	100.000	117412			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-301-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/29 15:06:54

实验者: xiexinhui

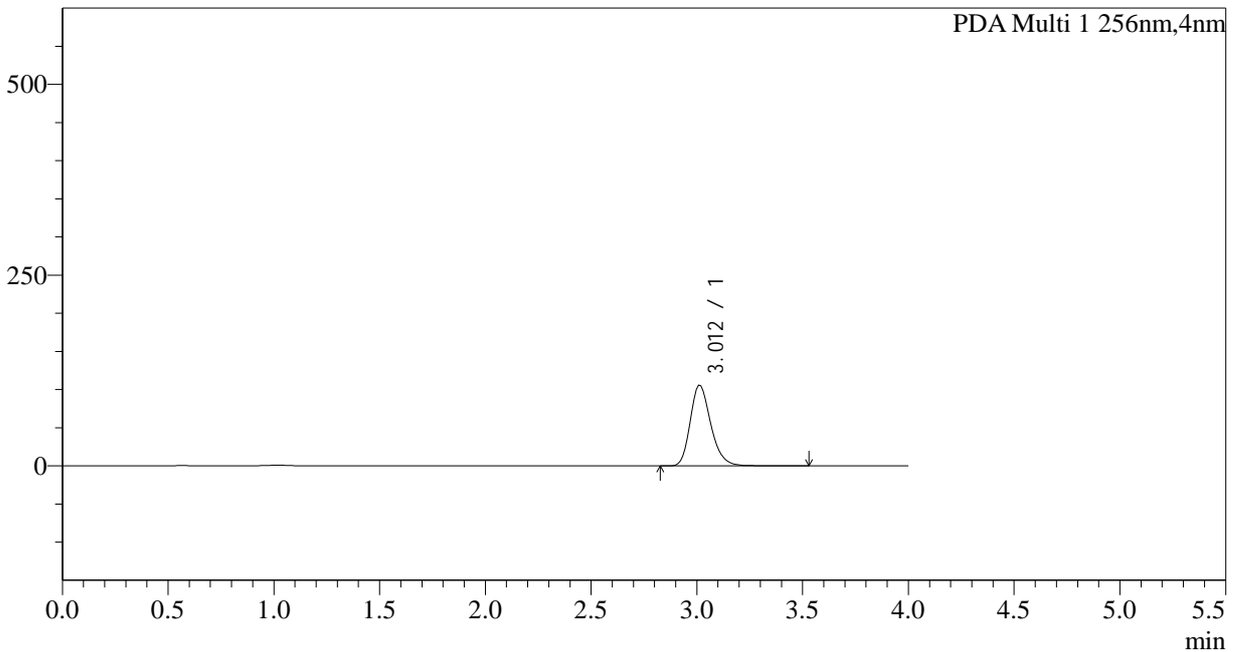
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	715487	100.000	105952	3837	1.235	--
总计		715487	100.000	105952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-302-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/29 15:11:16

实验者: xiexinhui

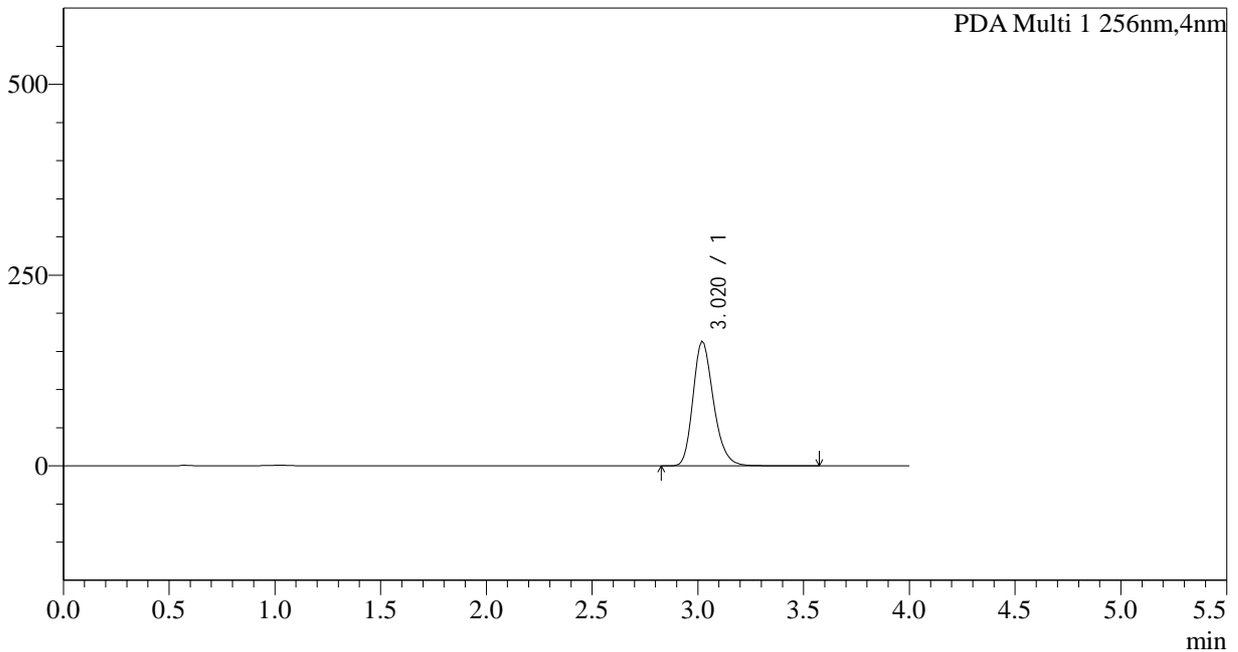
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

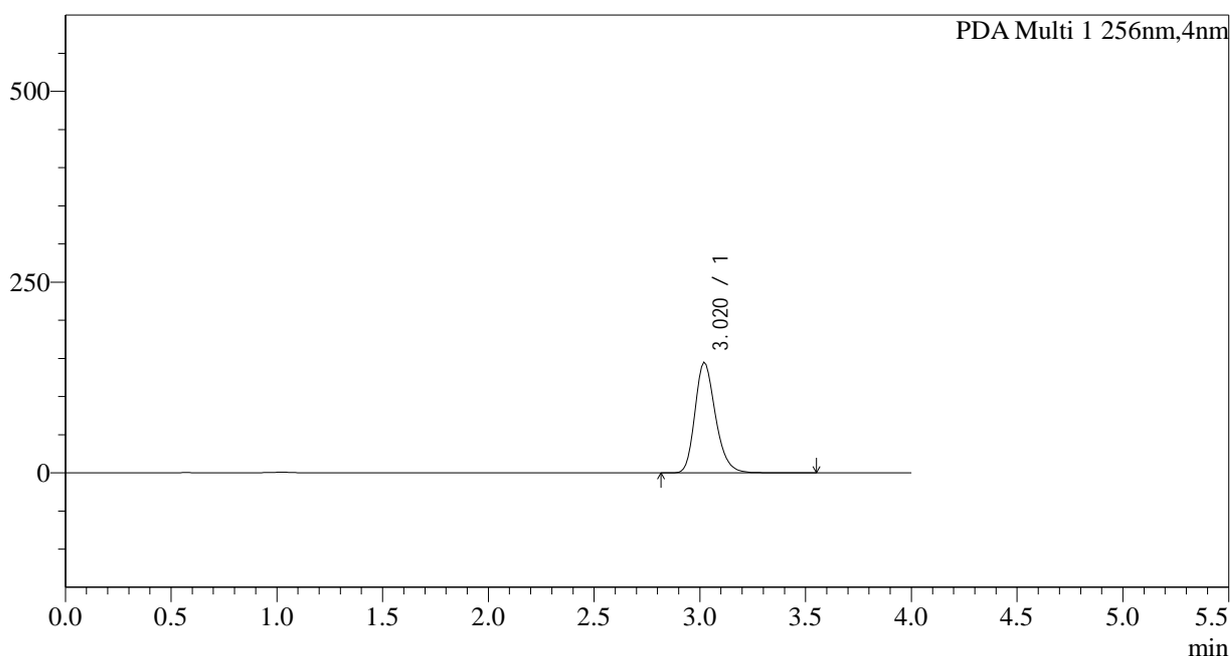
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1101395	100.000	163567	3896	1.234	--
总计		1101395	100.000	163567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-303-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 15:15:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

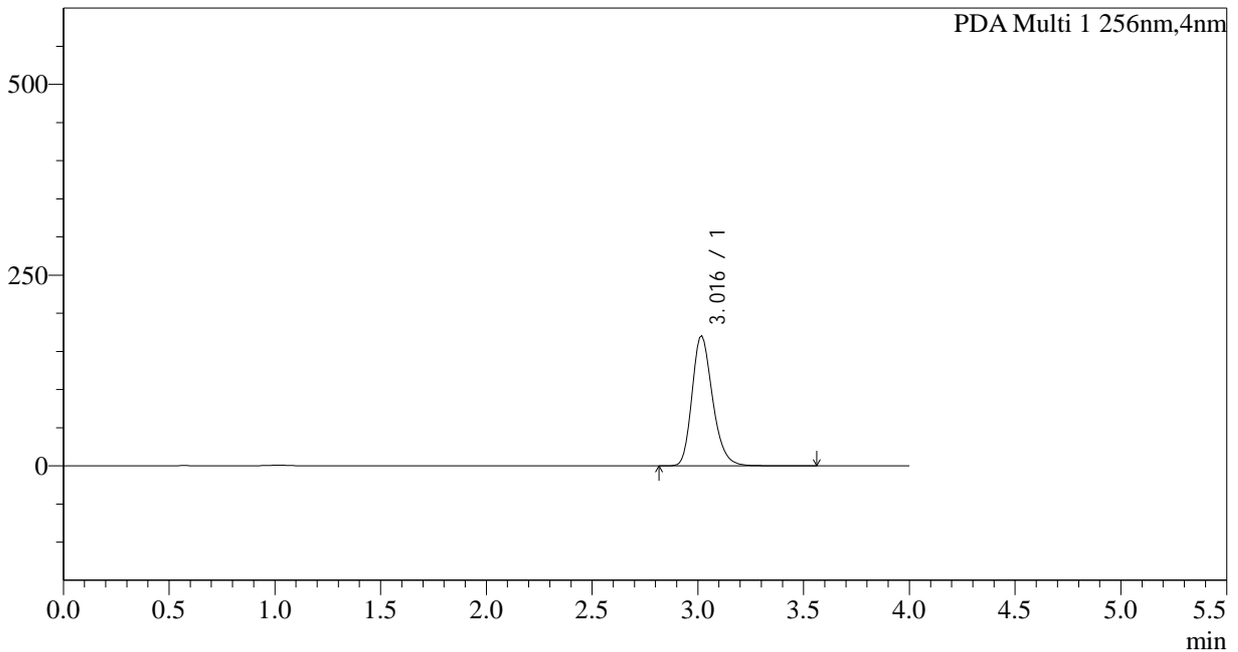
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	977207	100.000	145170	3896	1.233	--
总计		977207	100.000	145170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-304-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 15:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

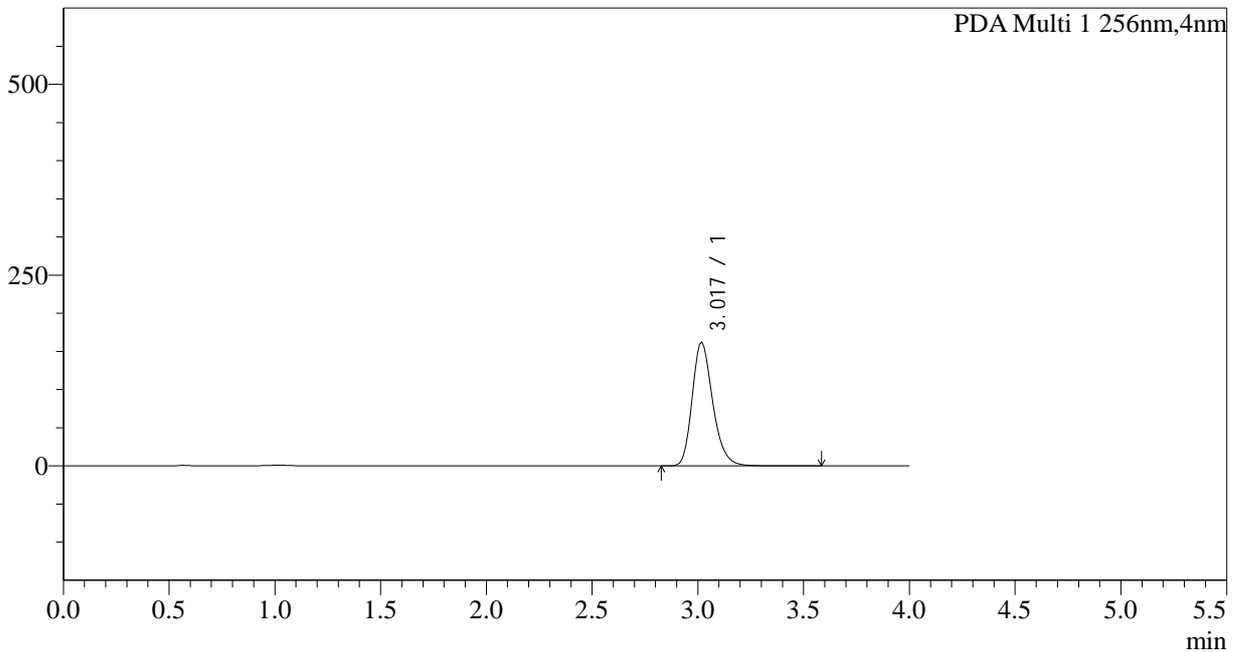
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1152778	100.000	170895	3868	1.241	--
总计		1152778	100.000	170895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-305-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 15:24:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1094342	100.000	162475	3880	1.239	--
总计		1094342	100.000	162475			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-306-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/29 15:28:47

实验者: xiexinhui

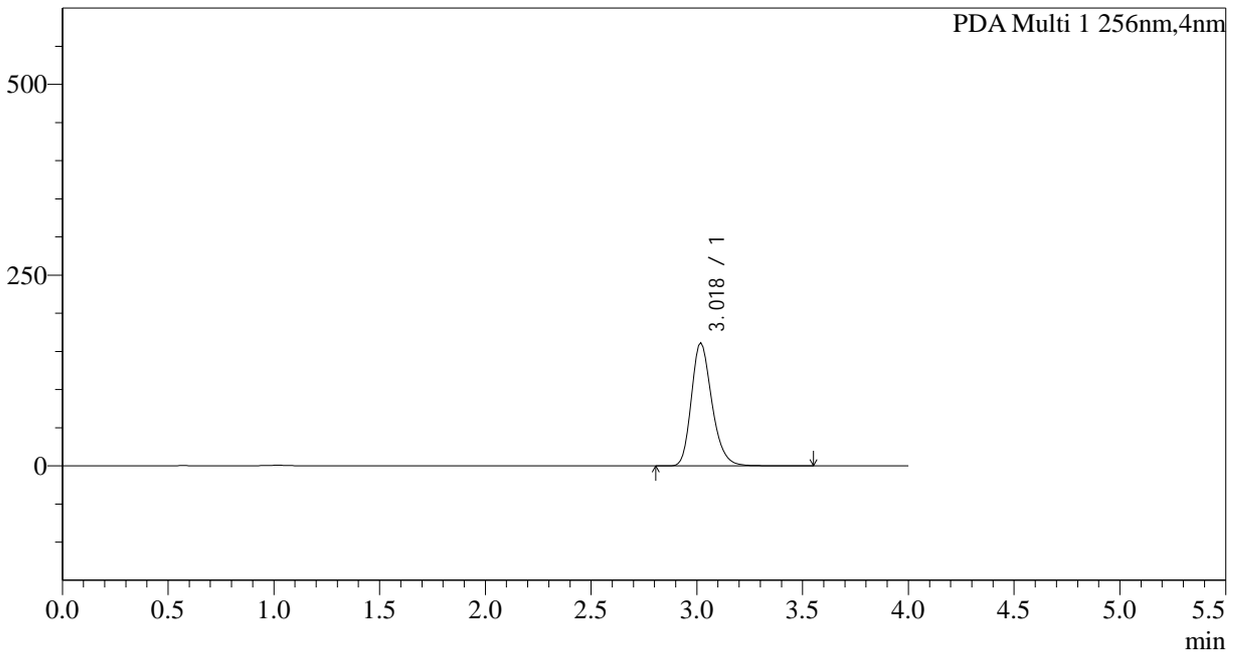
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

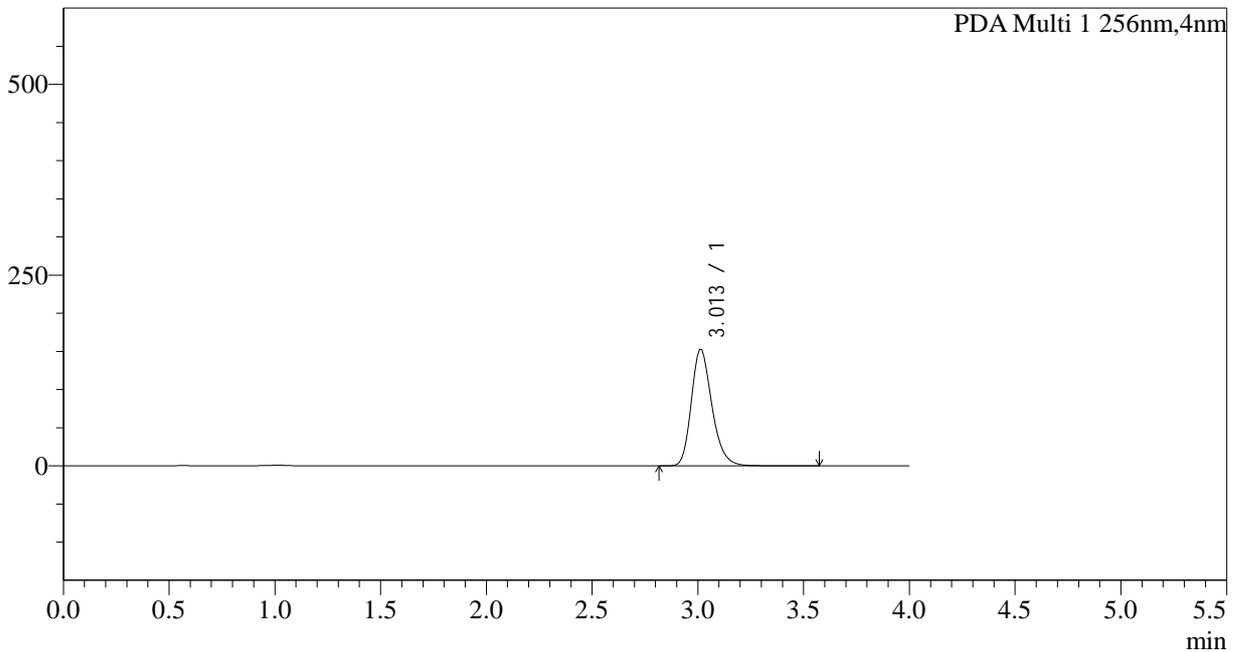
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1087624	100.000	161653	3889	1.237	--
总计		1087624	100.000	161653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-307-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 15:33:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

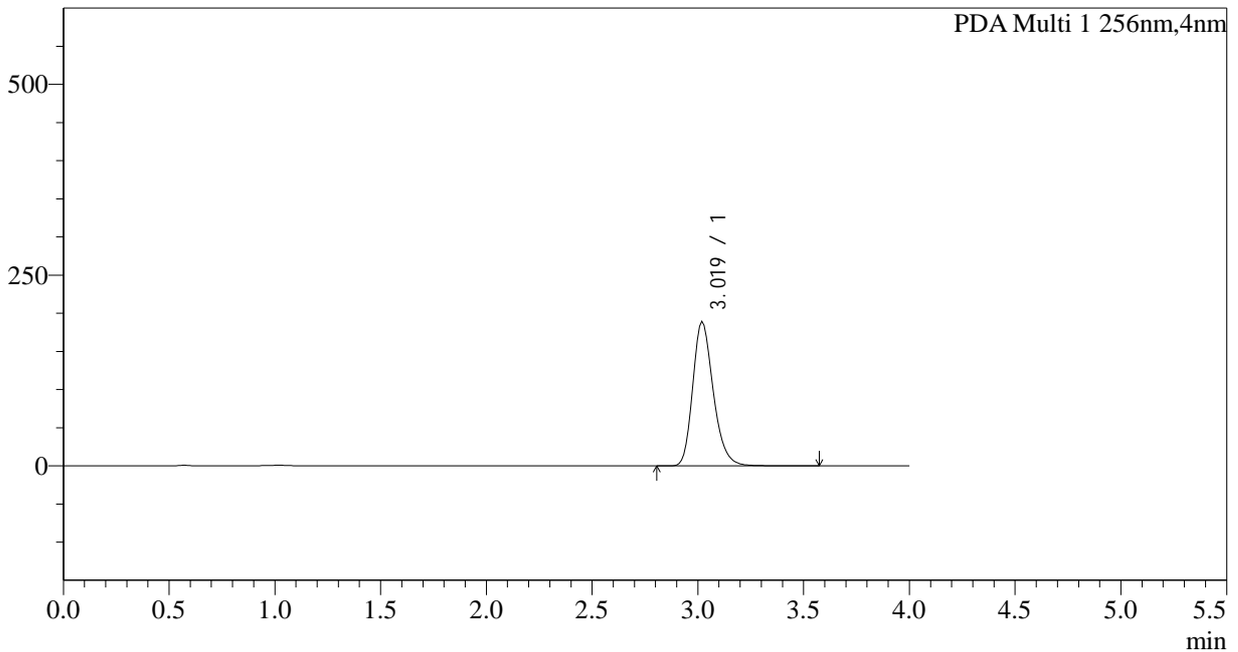
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1034802	100.000	152916	3835	1.238	--
总计		1034802	100.000	152916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-308-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 15:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

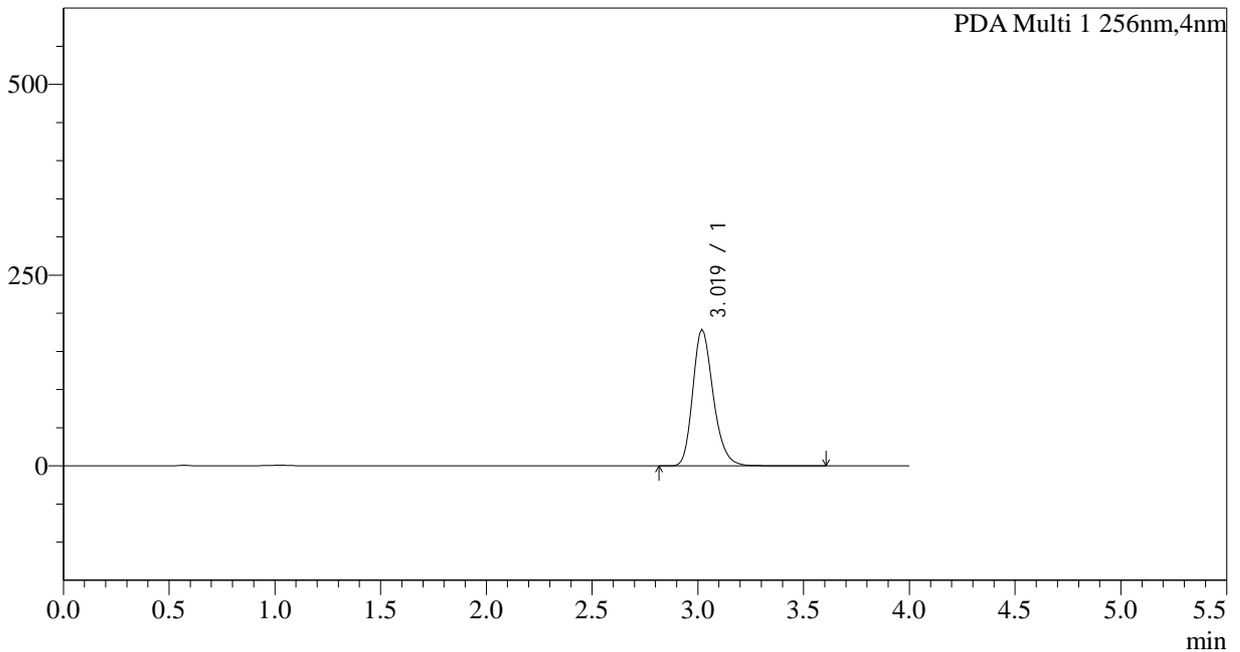
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1275091	100.000	189452	3894	1.235	--
总计		1275091	100.000	189452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-309-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 15:41:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

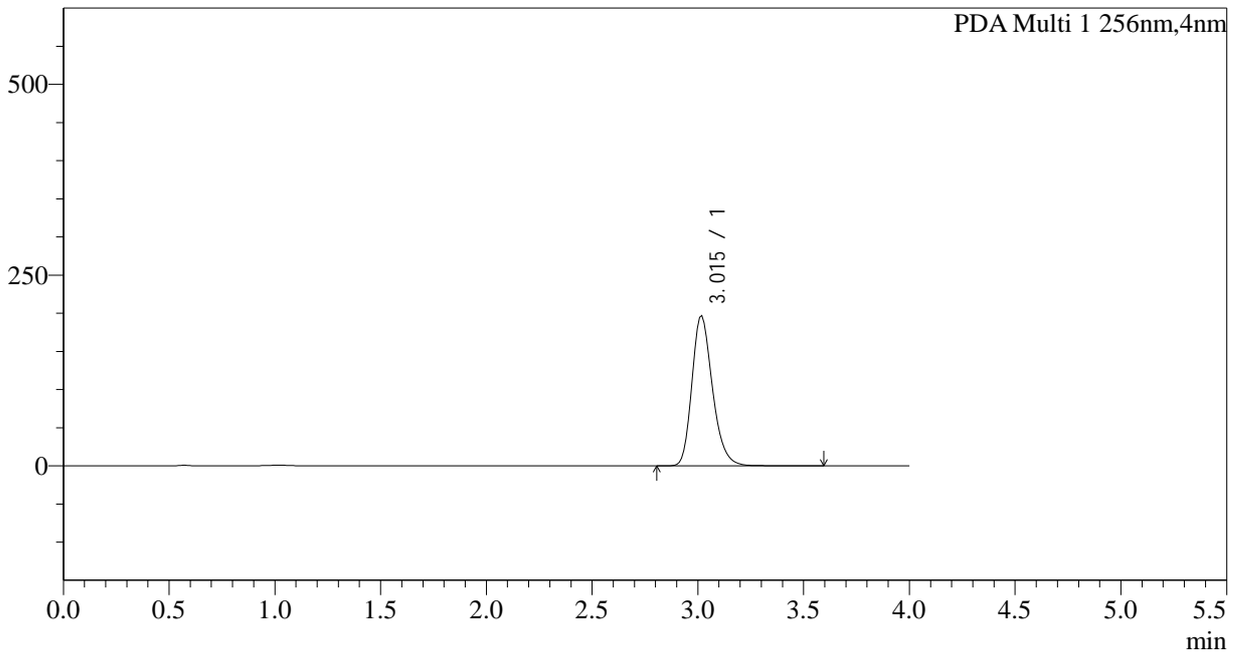
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1204634	100.000	179126	3902	1.235	--
总计		1204634	100.000	179126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-310-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 15:46:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1331245	100.000	197081	3860	1.242	--
总计		1331245	100.000	197081			



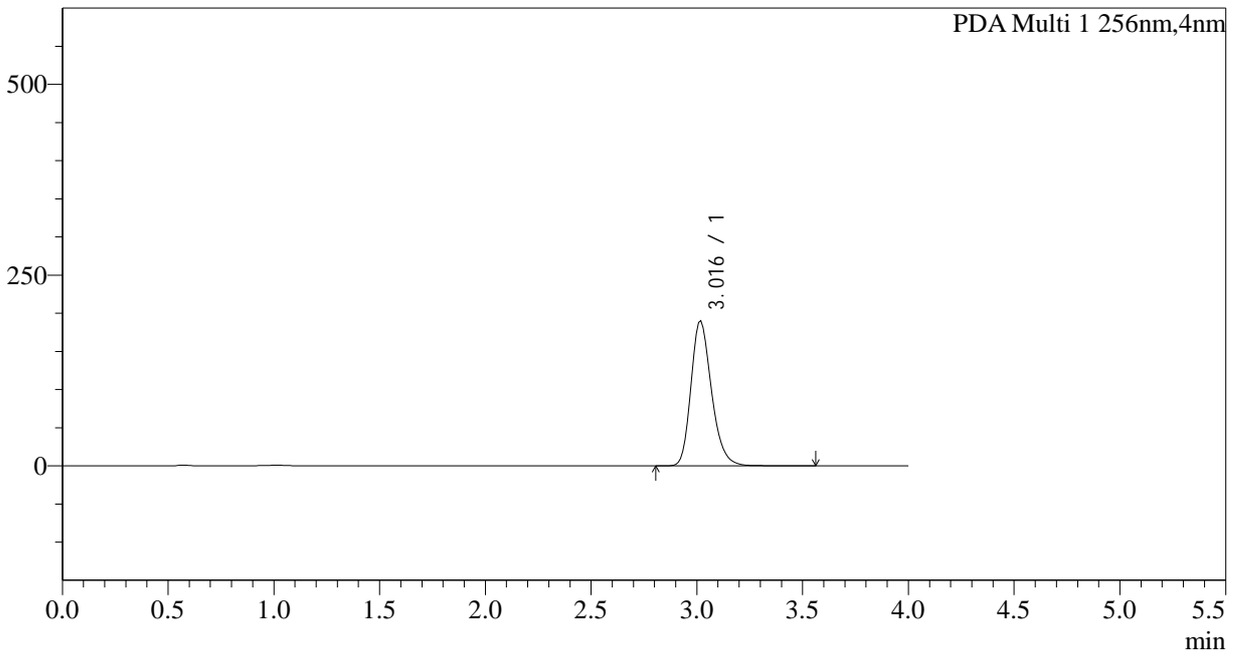
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-311-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 15:50:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

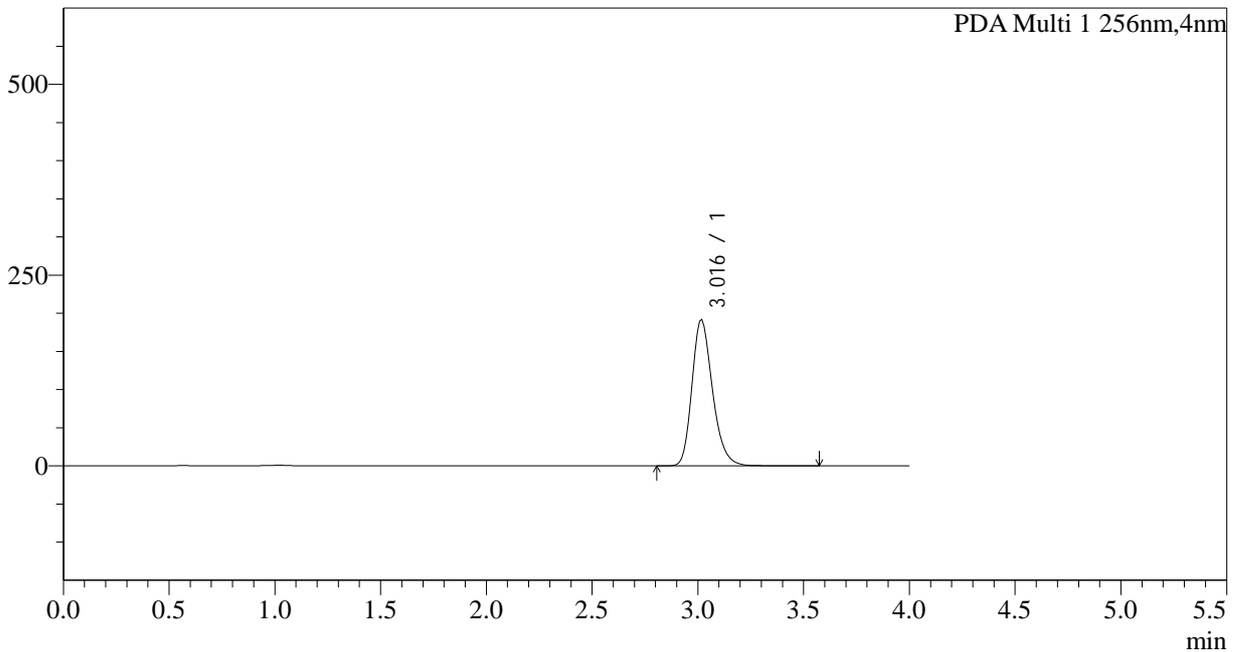
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1285817	100.000	190468	3863	1.243	--
总计		1285817	100.000	190468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-312-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 15:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

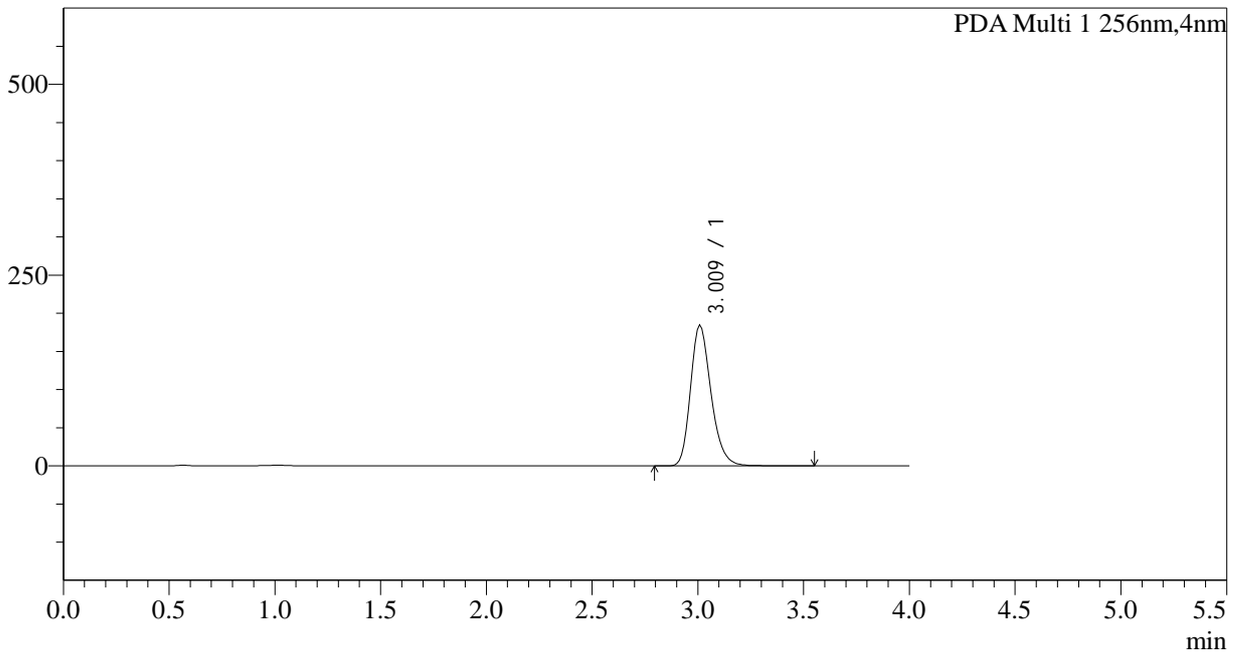
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1296398	100.000	192024	3864	1.243	--
总计		1296398	100.000	192024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-313-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 15:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

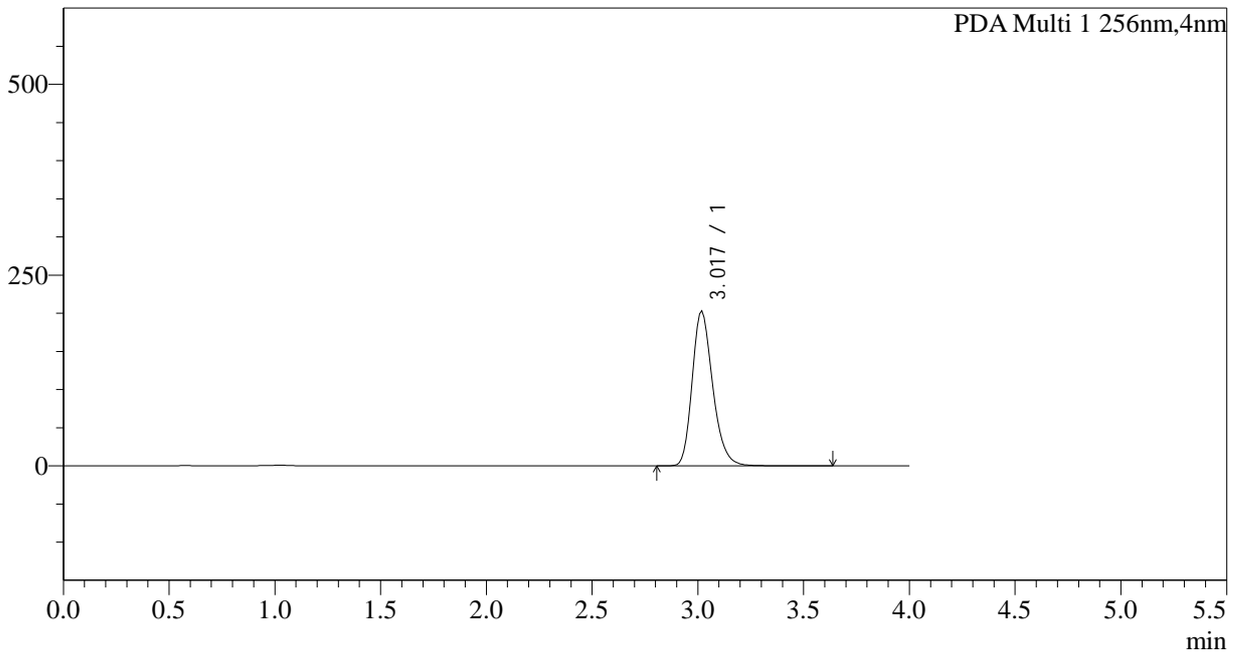
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1245068	100.000	185057	3870	1.237	--
总计		1245068	100.000	185057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-314-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 16:03:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

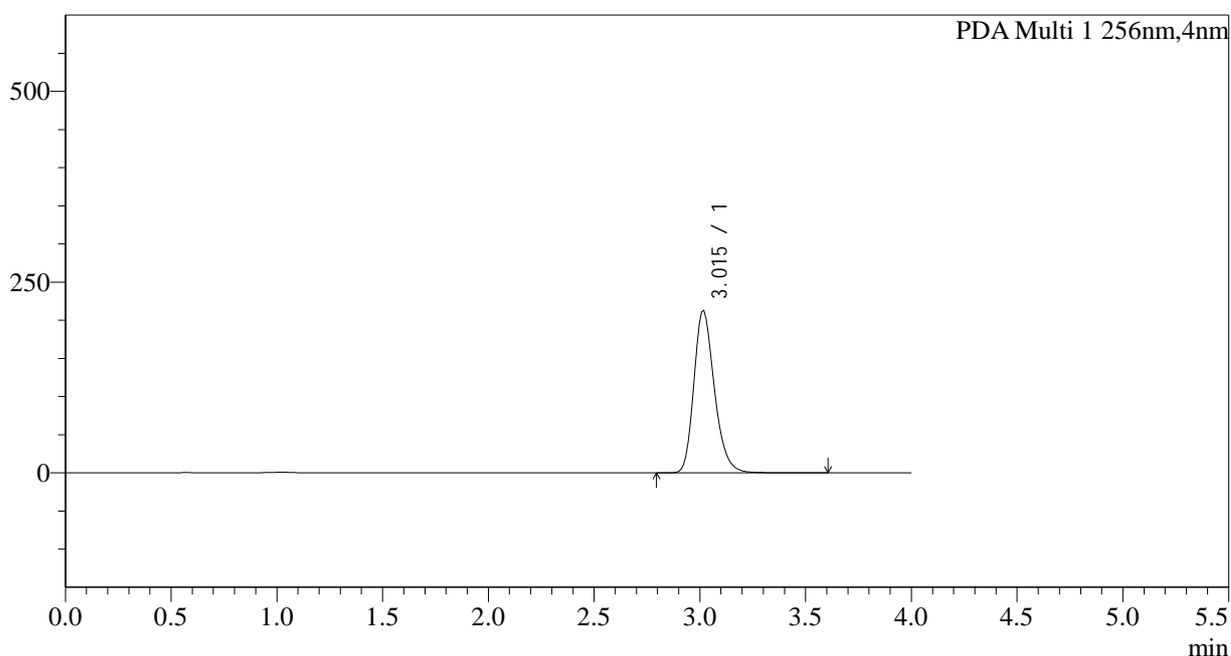
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1369792	100.000	203282	3879	1.242	--
总计		1369792	100.000	203282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-315-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 16:08:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

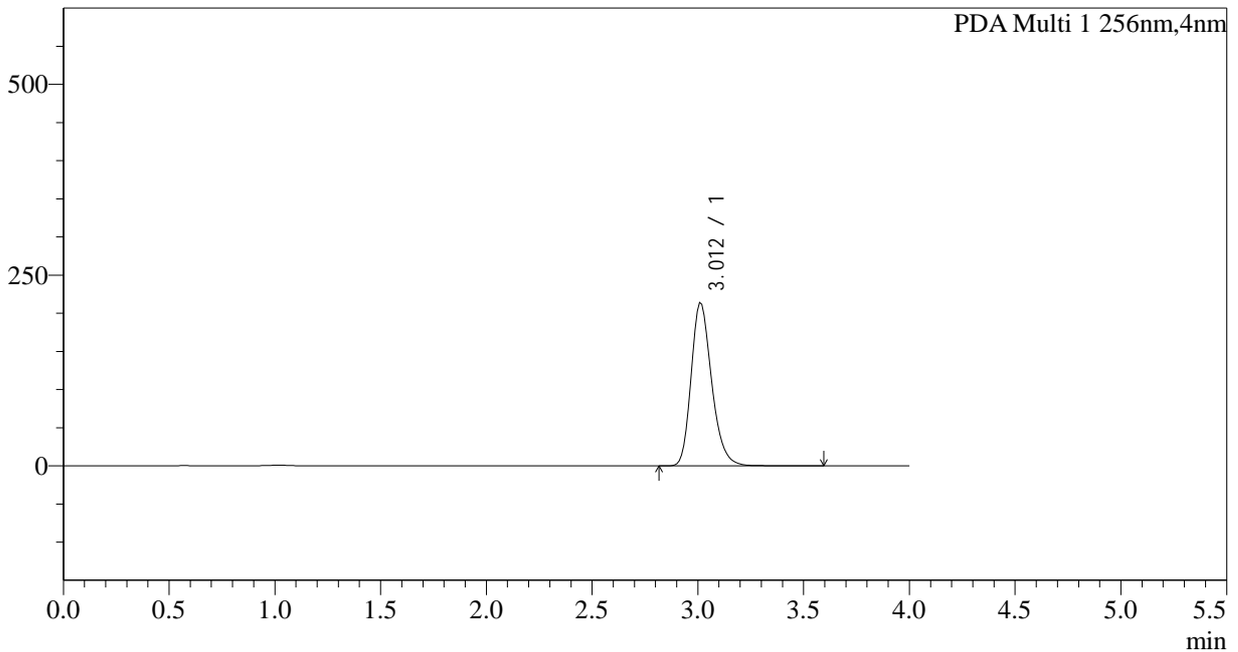
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1438164	100.000	212982	3838	1.244	--
总计		1438164	100.000	212982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-316-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 16:12:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

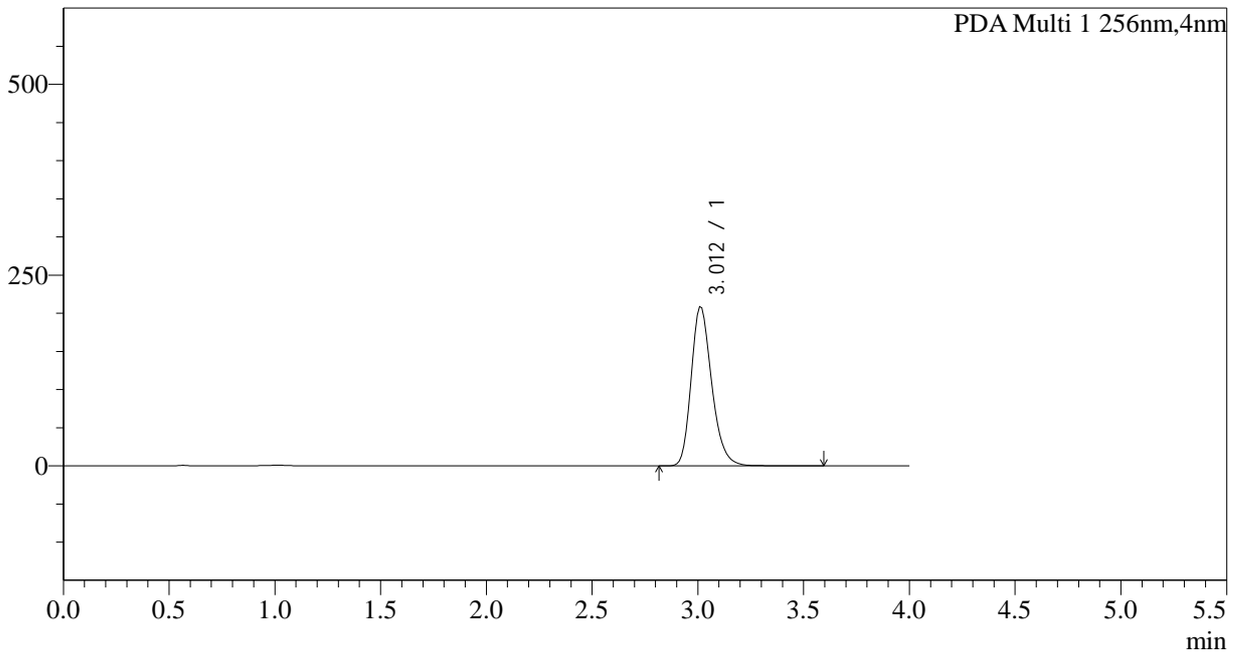
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1445119	100.000	214190	3832	1.240	--
总计		1445119	100.000	214190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-317-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 16:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

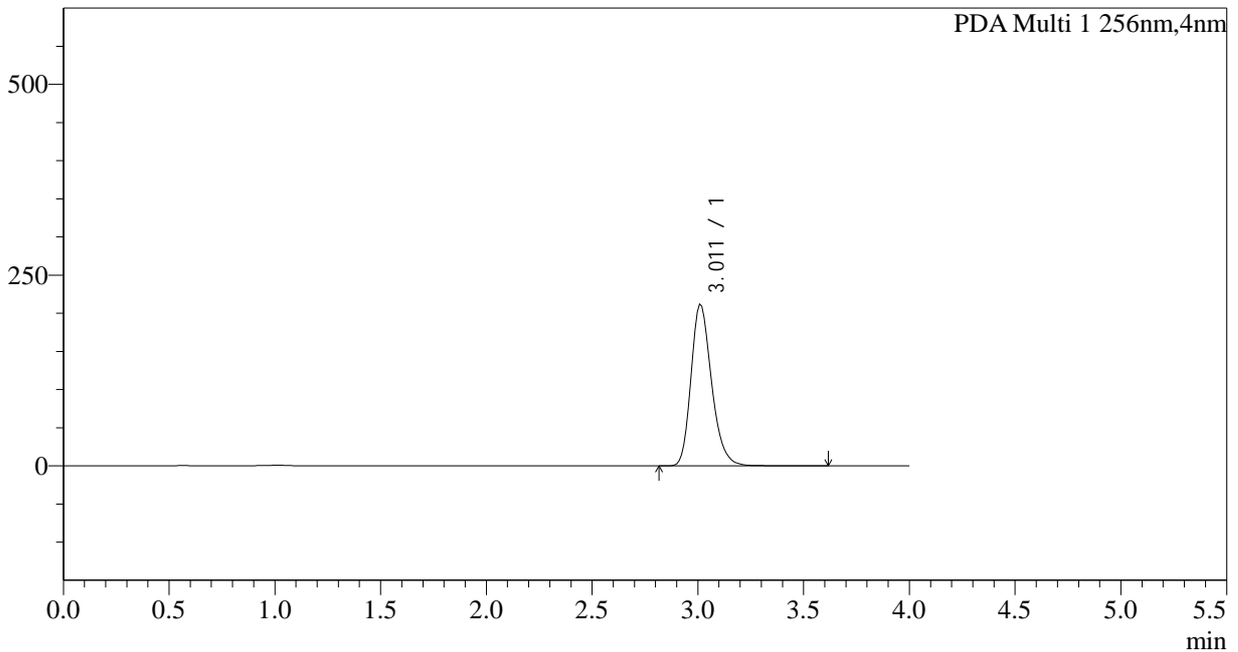
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1411145	100.000	208960	3833	1.240	--
总计		1411145	100.000	208960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-318-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 16:21:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

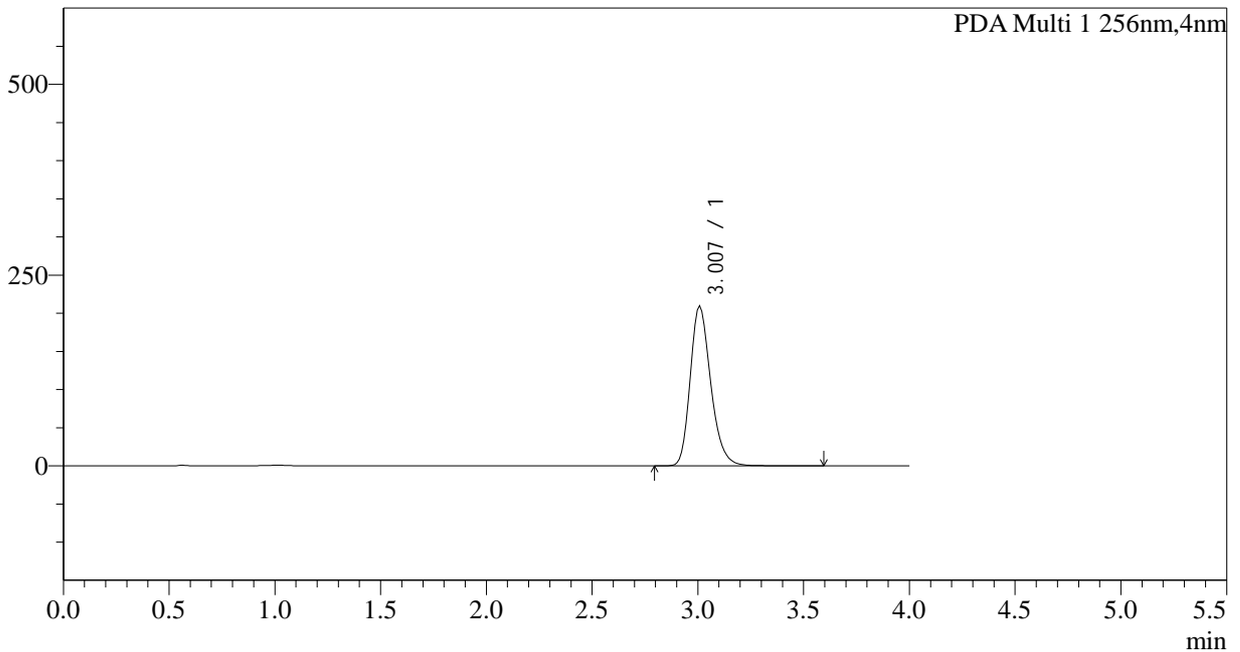
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1433261	100.000	212301	3818	1.239	--
总计		1433261	100.000	212301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-319-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 16:25:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

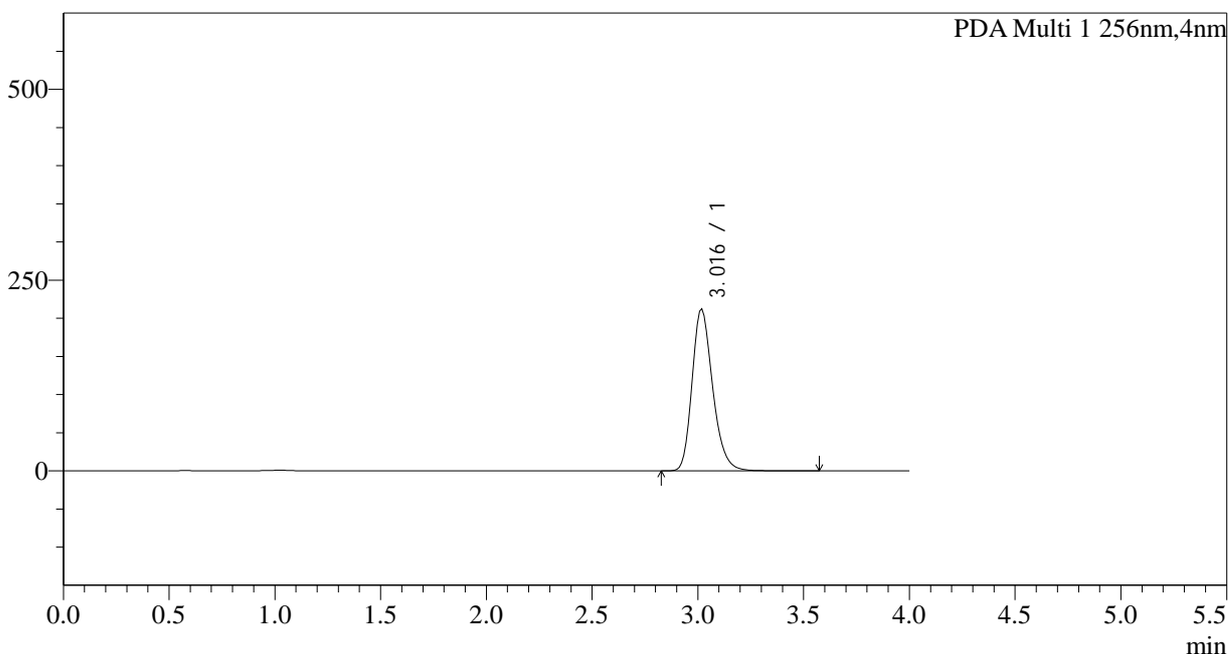
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	1414425	100.000	209984	3859	1.240	--
总计		1414425	100.000	209984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-320-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 16:30:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1435380	100.000	212813	3871	1.244	--
总计		1435380	100.000	212813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-321-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/29 16:34:25

实验者: xiexinhui

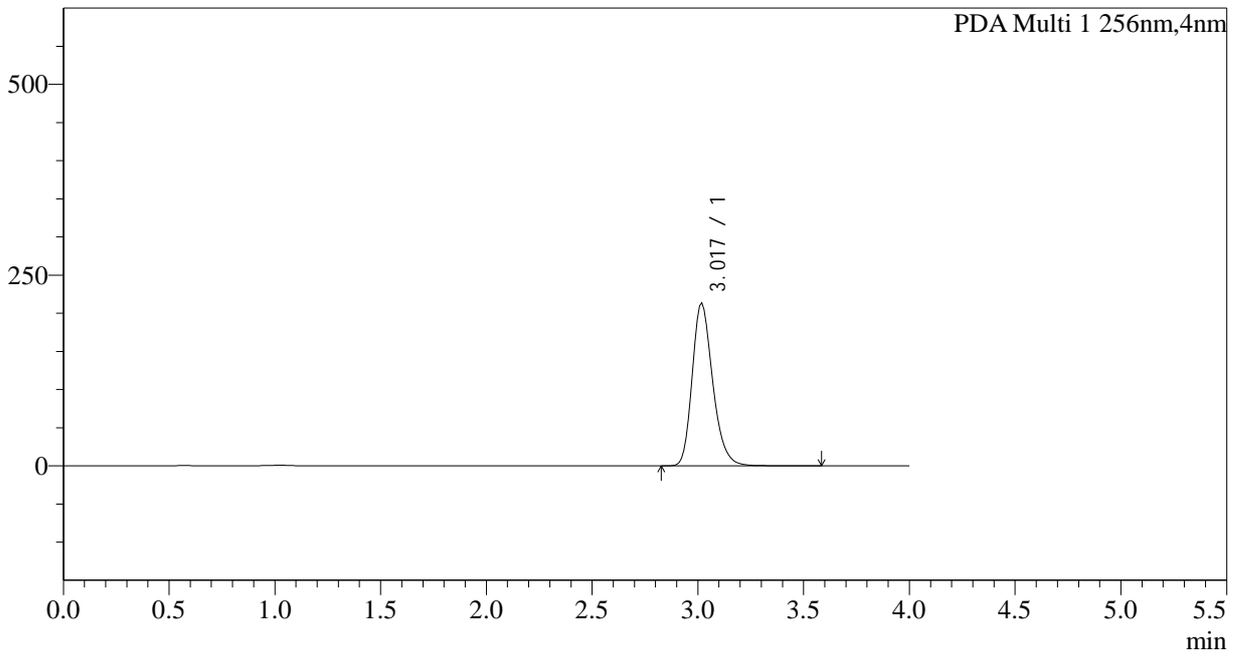
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:58:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

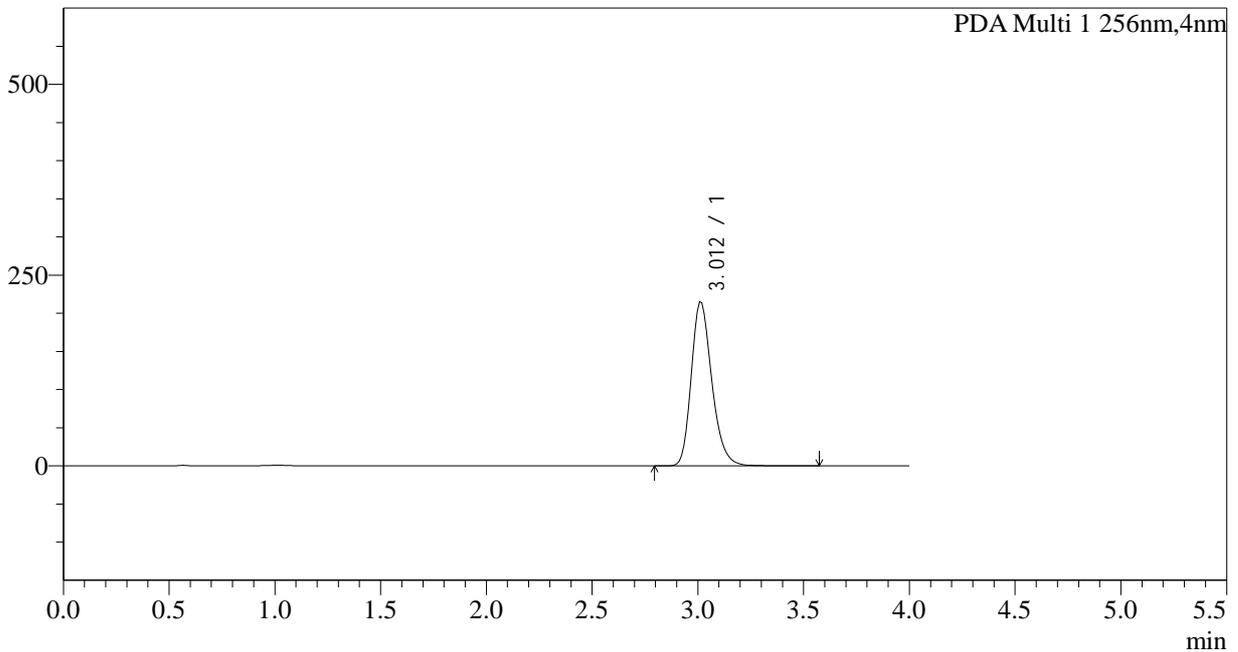
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1440317	100.000	213732	3878	1.244	--
总计		1440317	100.000	213732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-322-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 16:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

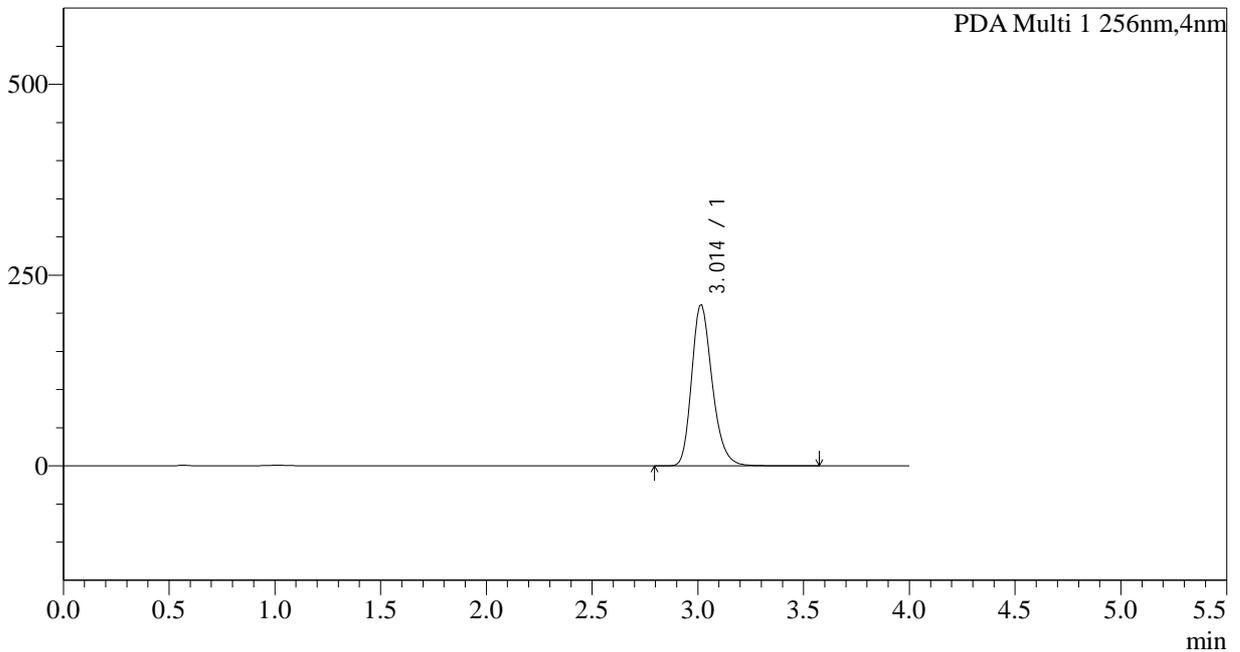
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1455952	100.000	215105	3827	1.242	--
总计		1455952	100.000	215105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-323-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 16:43:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1431062	100.000	211203	3833	1.244	--
总计		1431062	100.000	211203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-324-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/29 16:47:33

实验者: xiexinhui

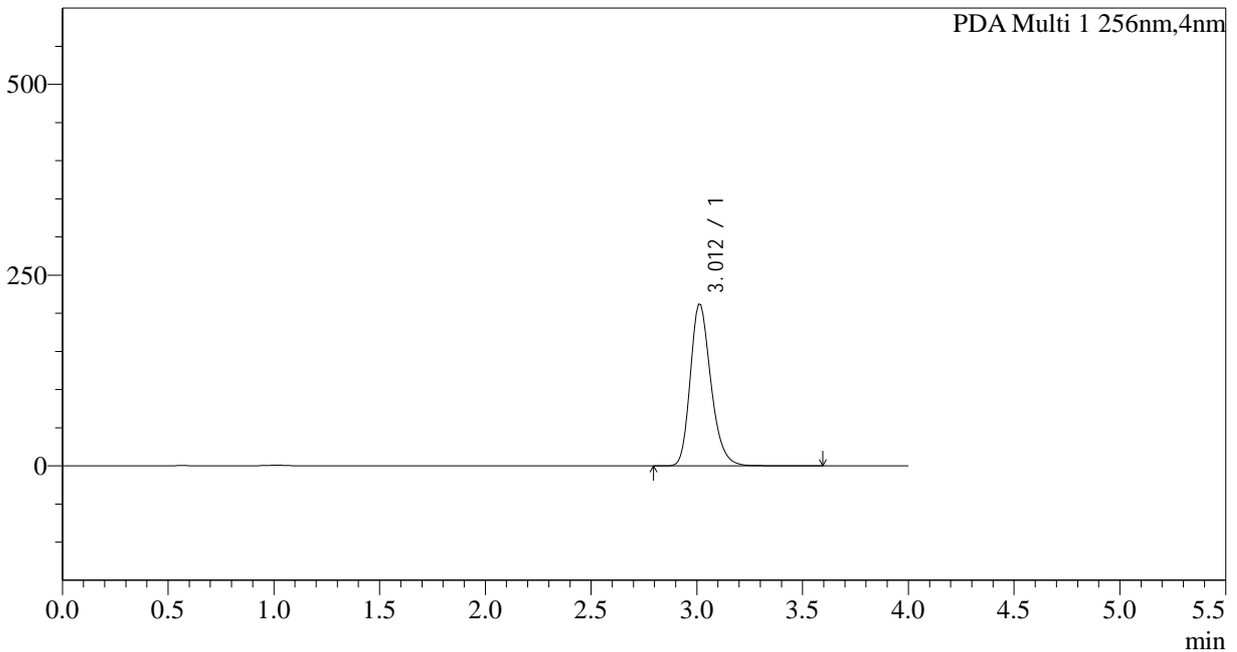
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

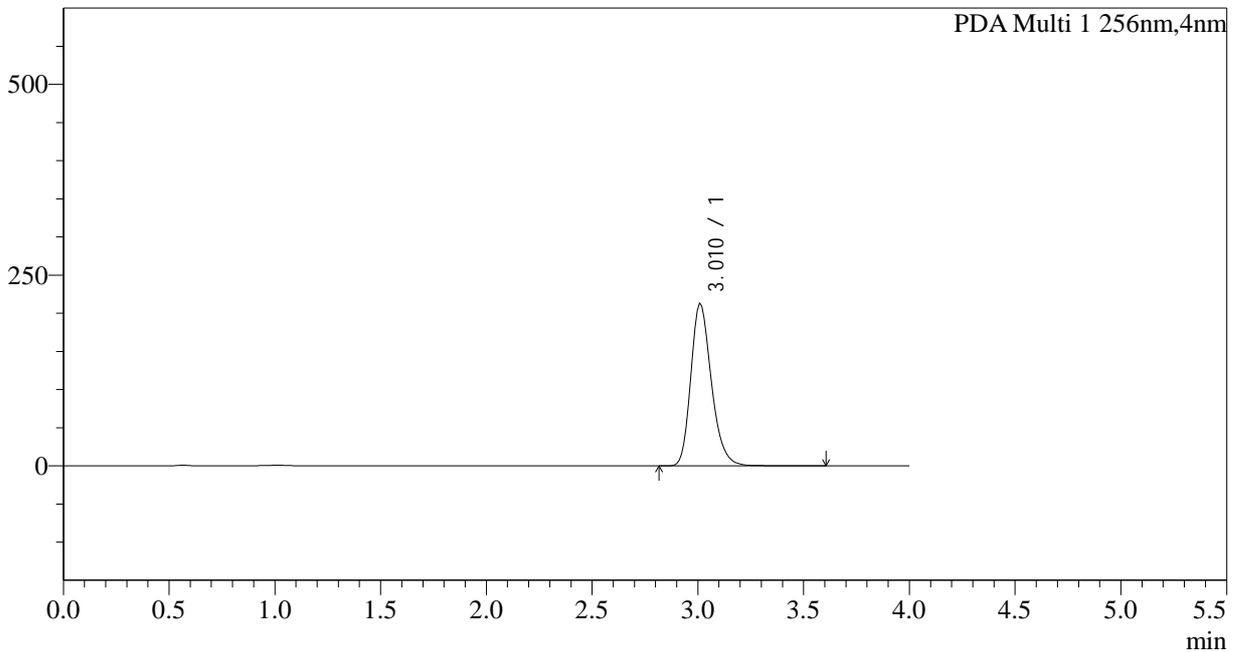
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1439277	100.000	212438	3824	1.242	--
总计		1439277	100.000	212438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-325-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 16:51:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

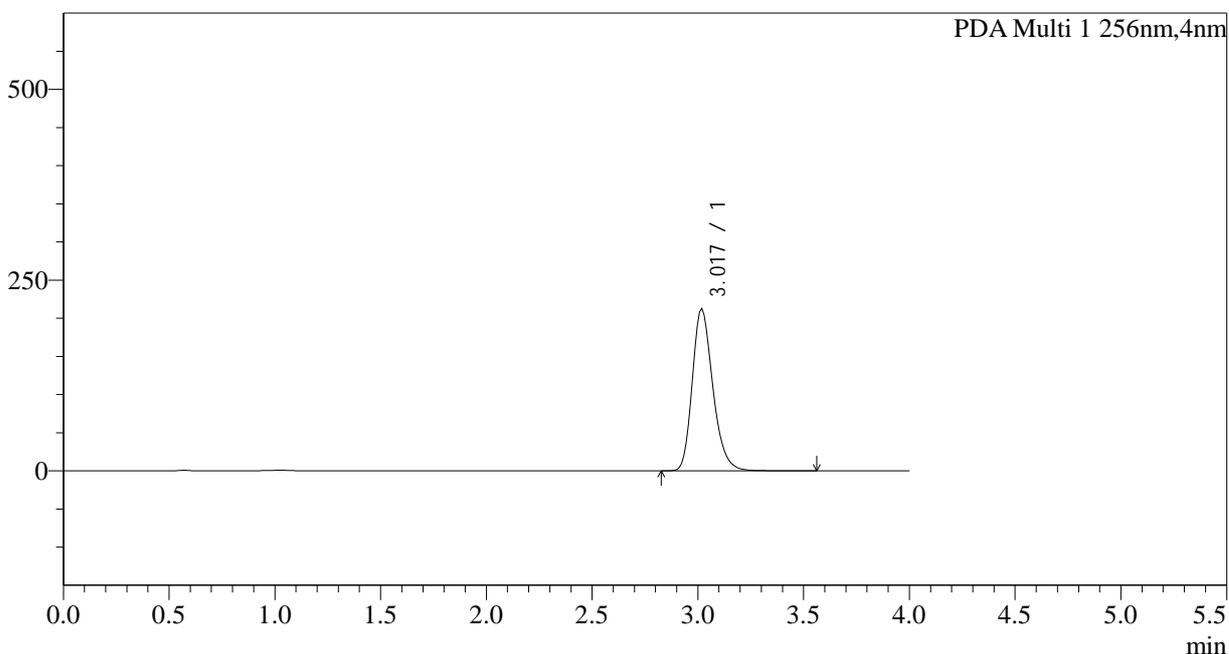
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1441022	100.000	213469	3798	1.240	--
总计		1441022	100.000	213469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-326-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 16:56:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1438478	100.000	213185	3872	1.243	--
总计		1438478	100.000	213185			



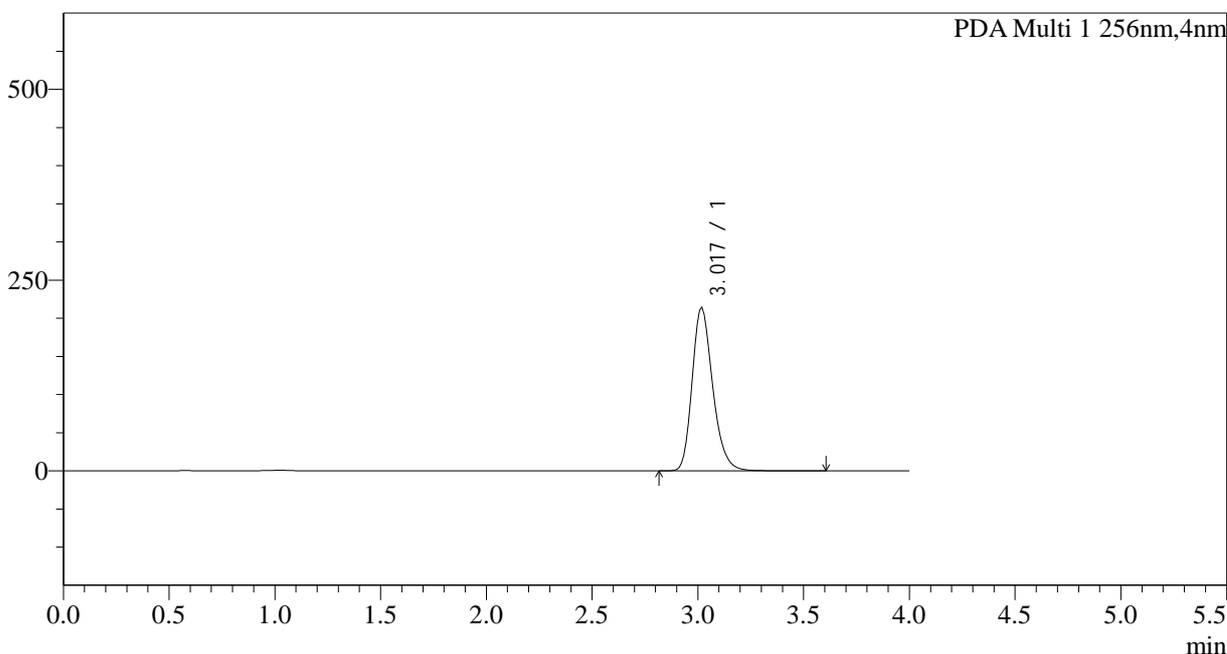
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-327-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 17:00:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

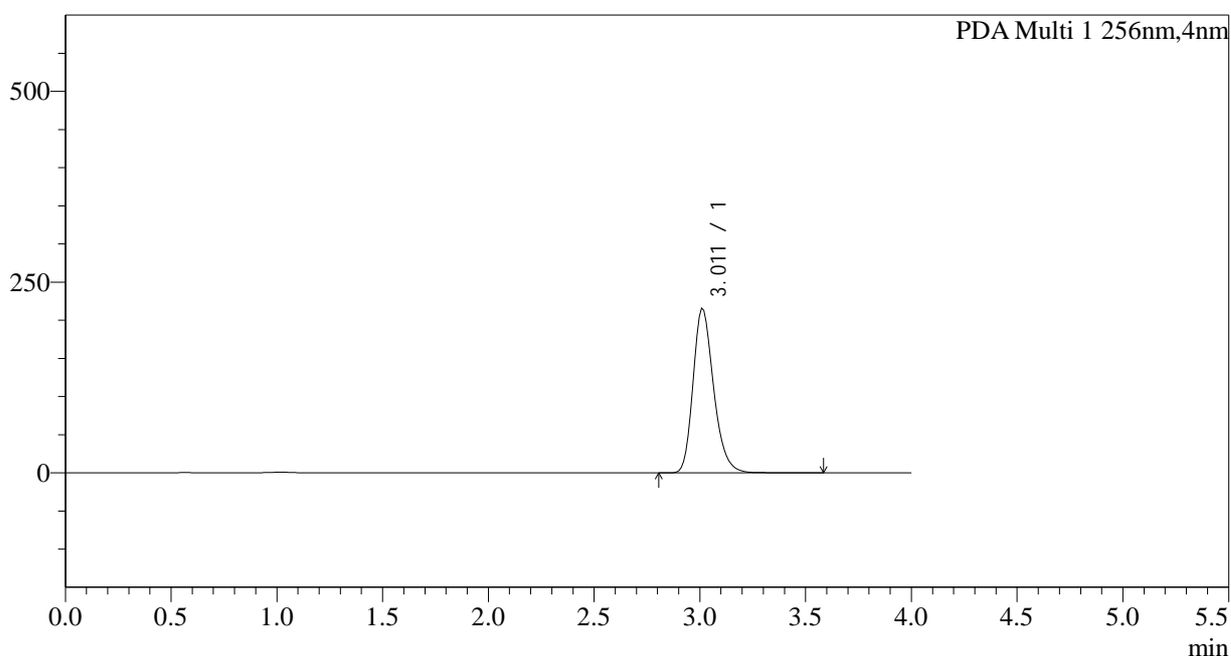
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1449796	100.000	214630	3864	1.244	--
总计		1449796	100.000	214630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-328-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 17:05:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

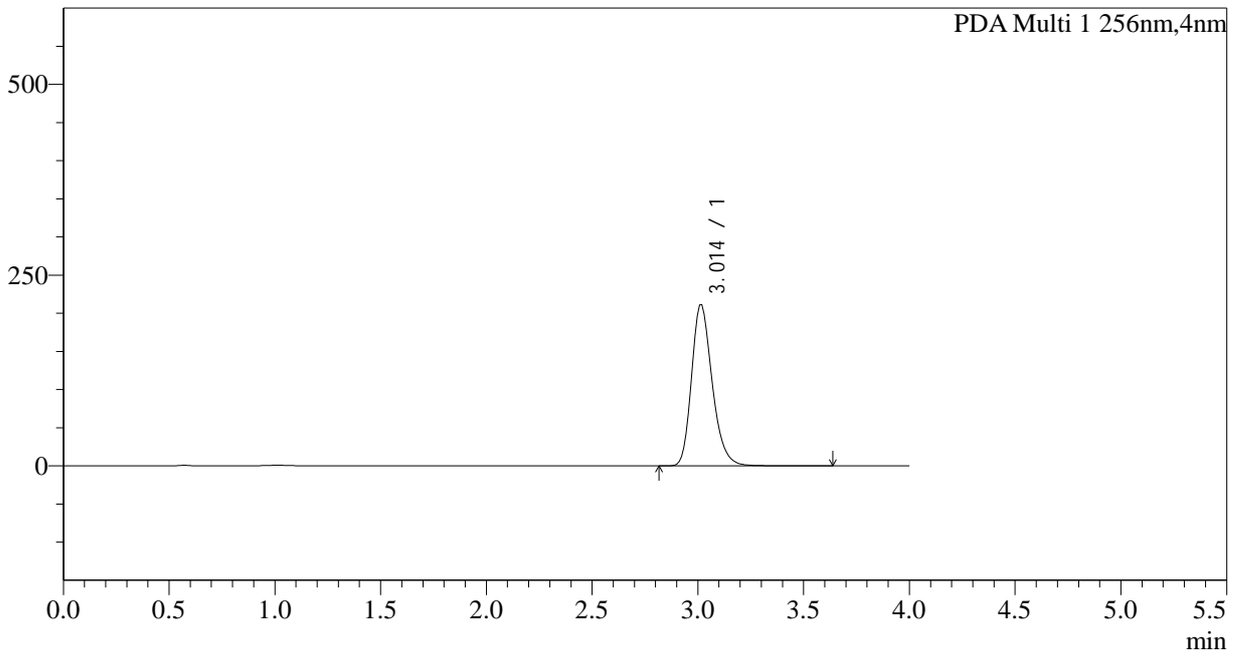
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1459087	100.000	215846	3814	1.241	--
总计		1459087	100.000	215846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-329-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 17:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1435558	100.000	211357	3824	1.245	--
总计		1435558	100.000	211357			



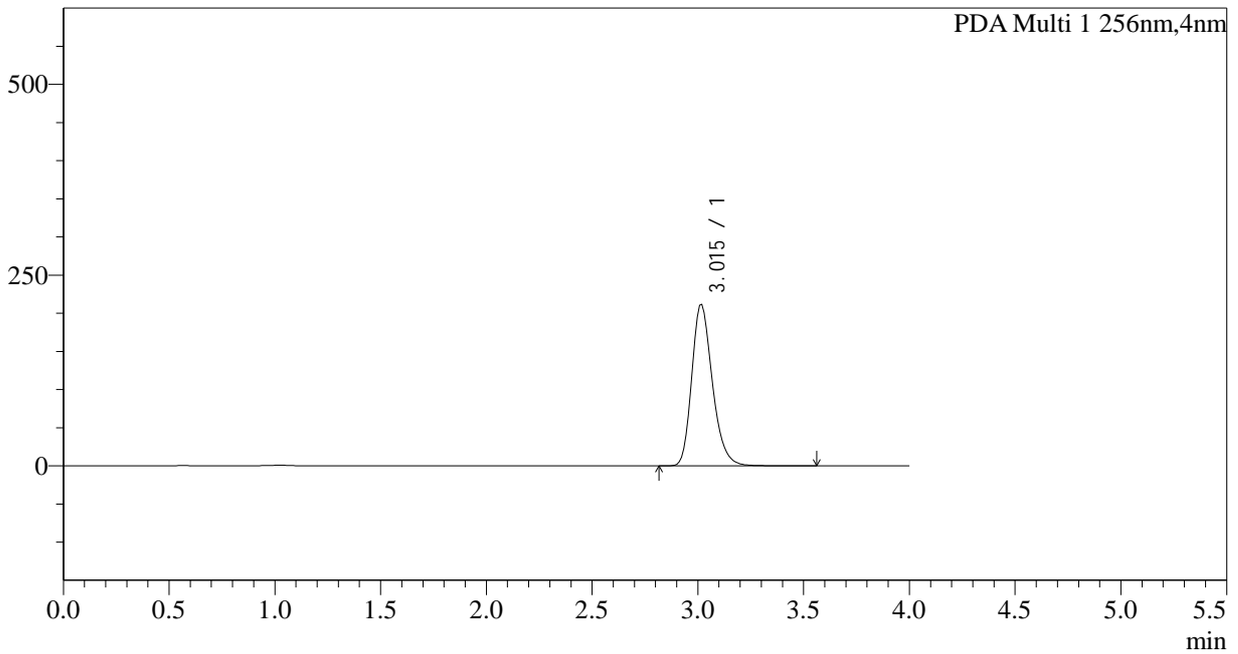
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-330-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 17:13:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1436660	100.000	211996	3822	1.245	--
总计		1436660	100.000	211996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-331-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/29 17:18:12

实验者: xiexinhui

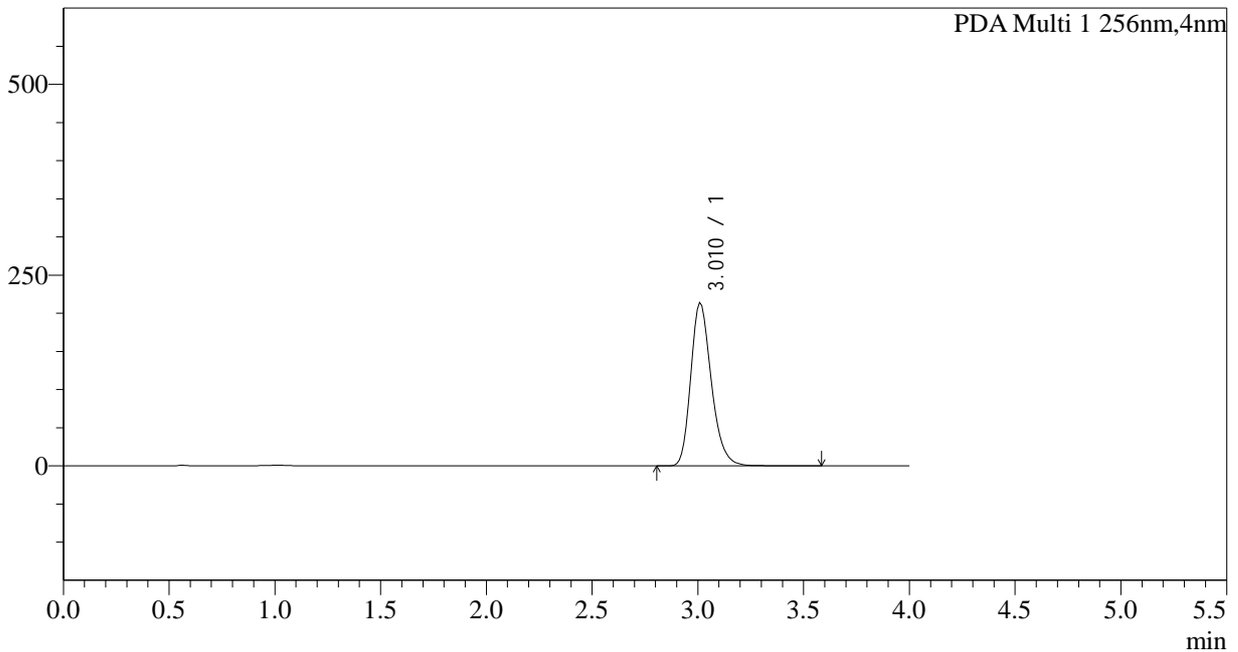
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1447348	100.000	214353	3854	1.240	--
总计		1447348	100.000	214353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-332-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb

样品瓶号: 1-8

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/01/29 17:22:34

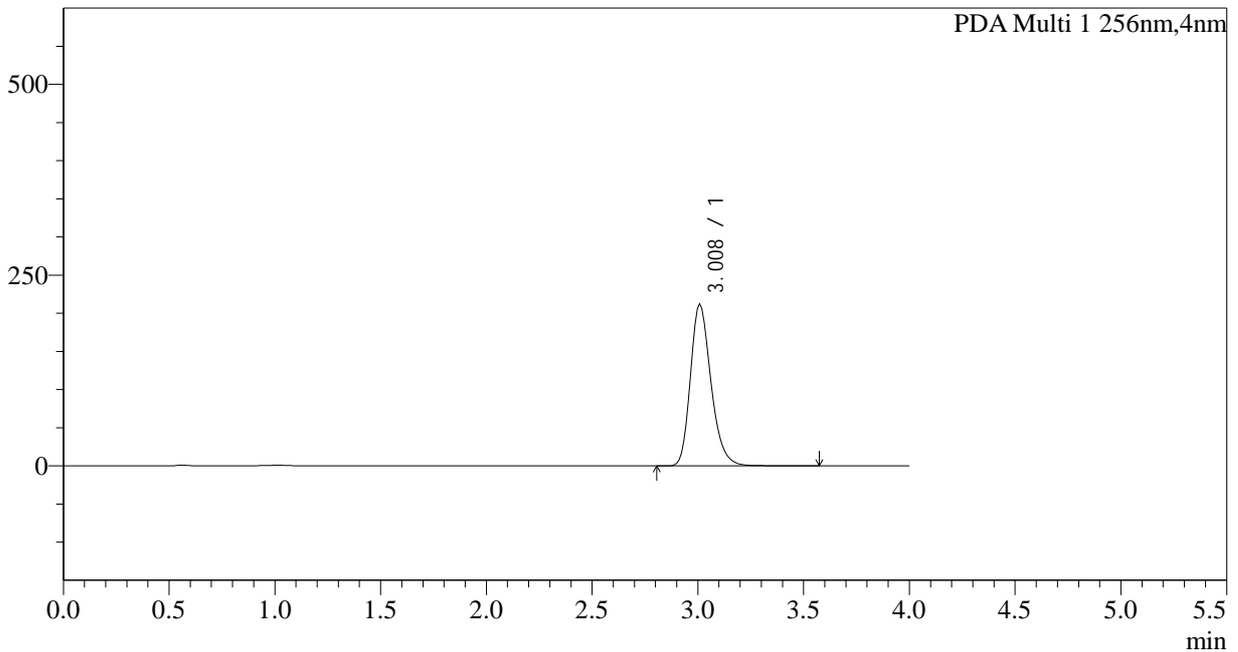
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1433948	100.000	212664	3857	1.240	--
总计		1433948	100.000	212664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-333-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/29 17:26:58

实验者: xiexinhui

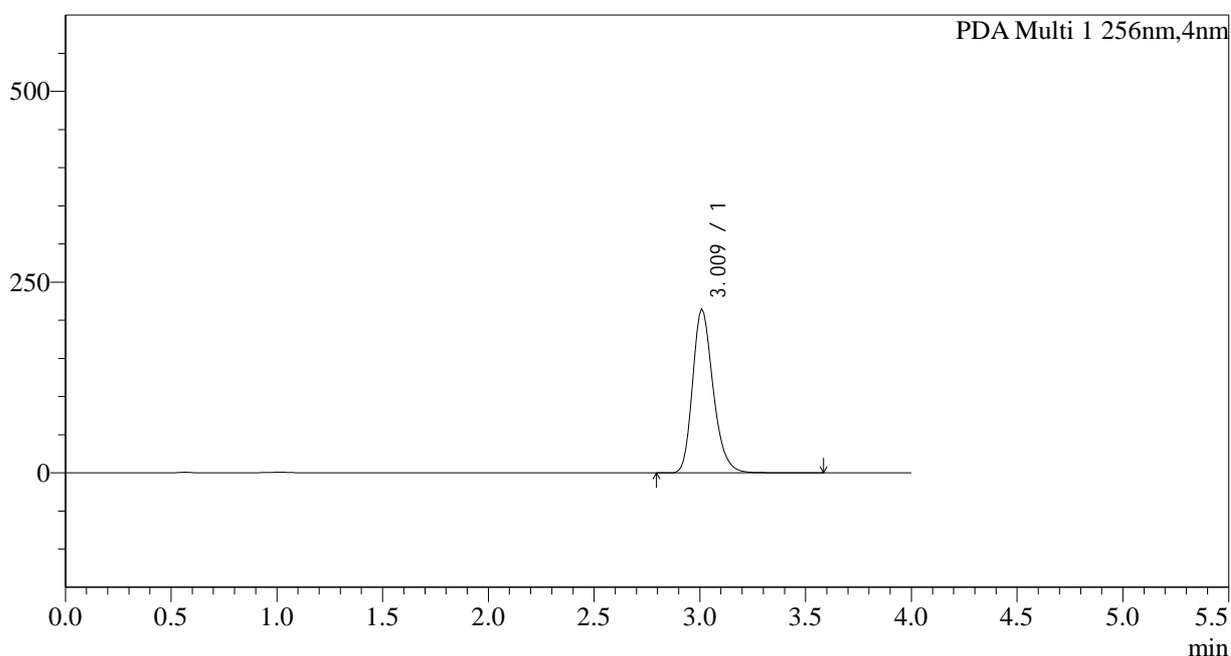
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1449643	100.000	215057	3862	1.240	--
总计		1449643	100.000	215057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-334-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/29 17:31:23

实验者: xiexinhui

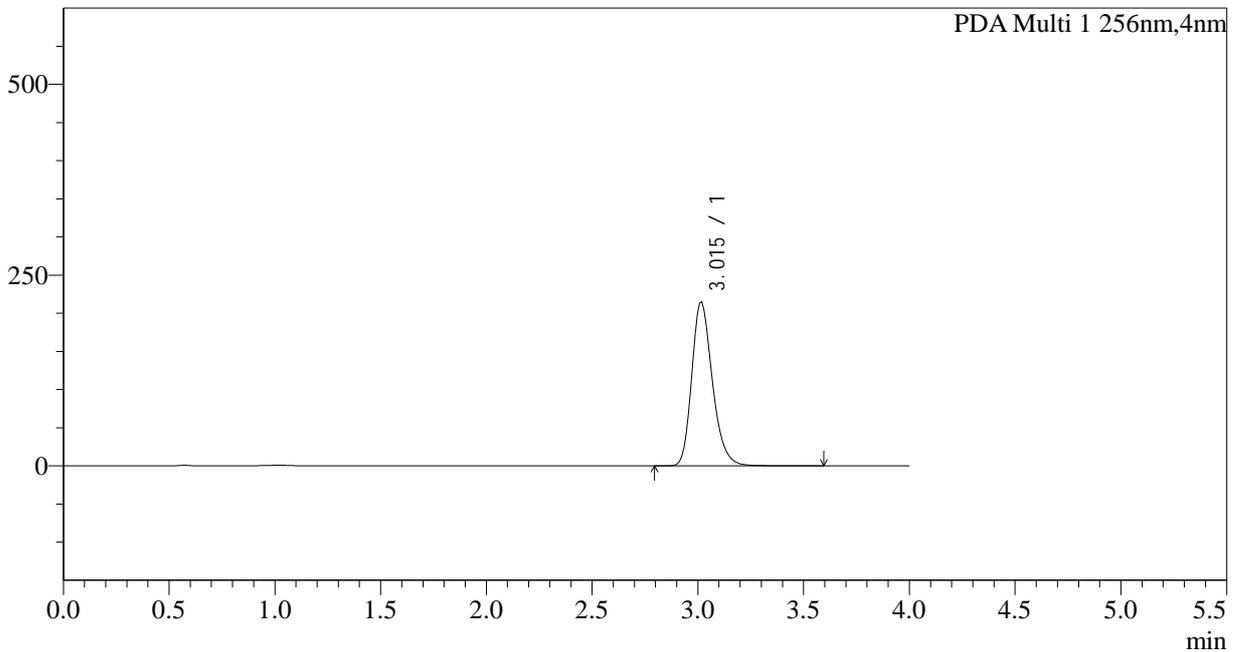
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1456828	100.000	215139	3827	1.246	--
总计		1456828	100.000	215139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-335-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/29 17:35:45

实验者: xiexinhui

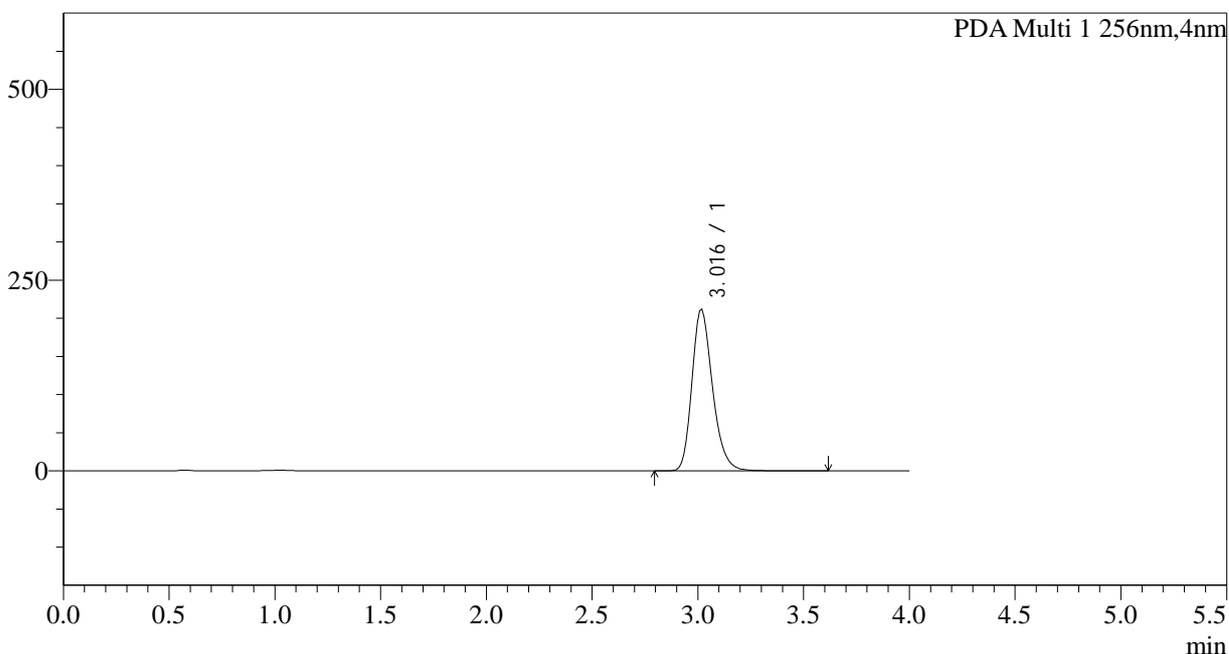
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

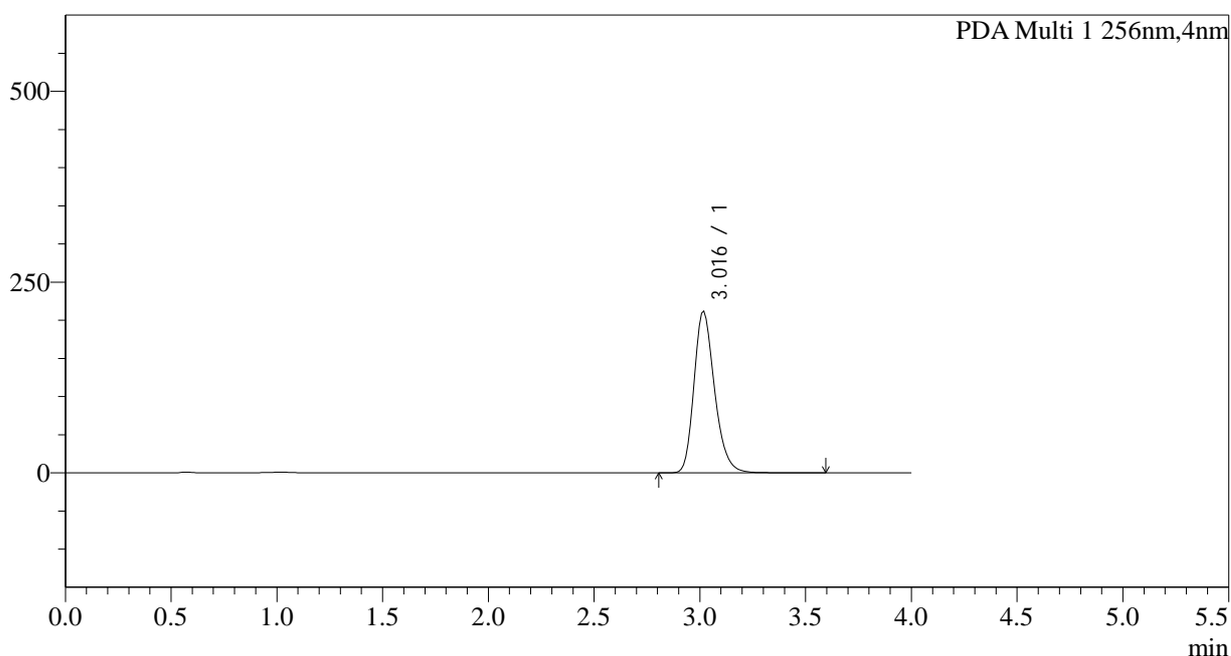
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1434072	100.000	212153	3859	1.247	--
总计		1434072	100.000	212153			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-336-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 17:40:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1433615	100.000	212146	3861	1.248	--
总计		1433615	100.000	212146			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-337-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/29 17:44:32

实验者: xiexinhui

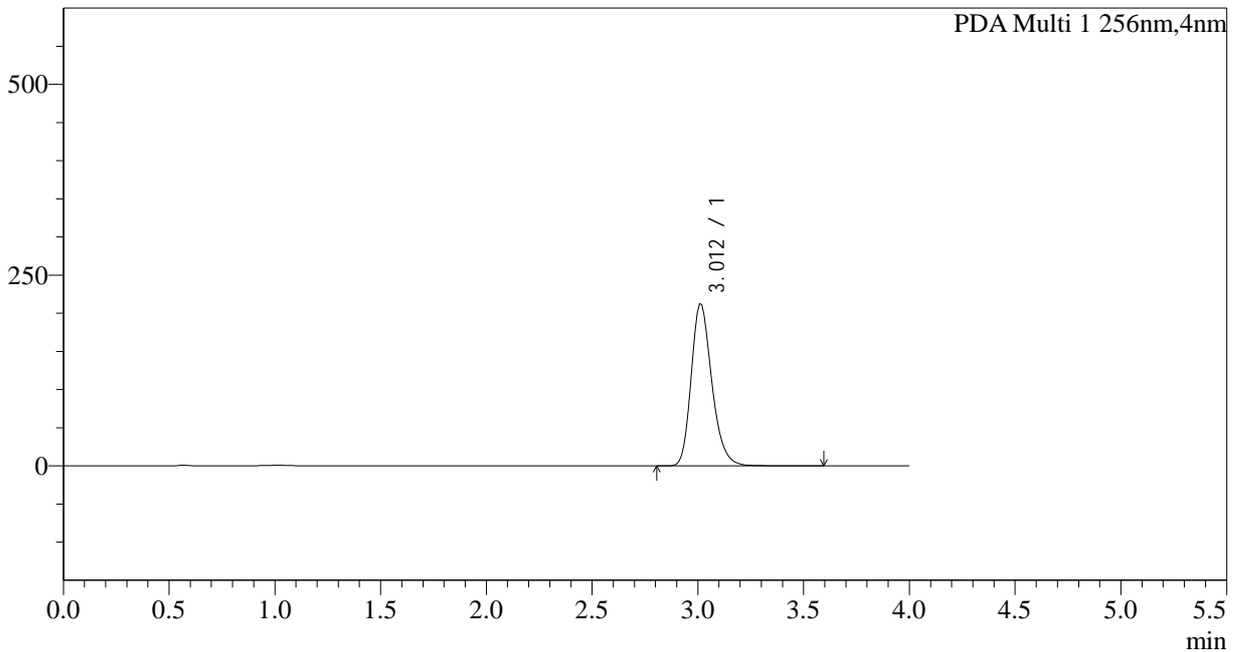
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

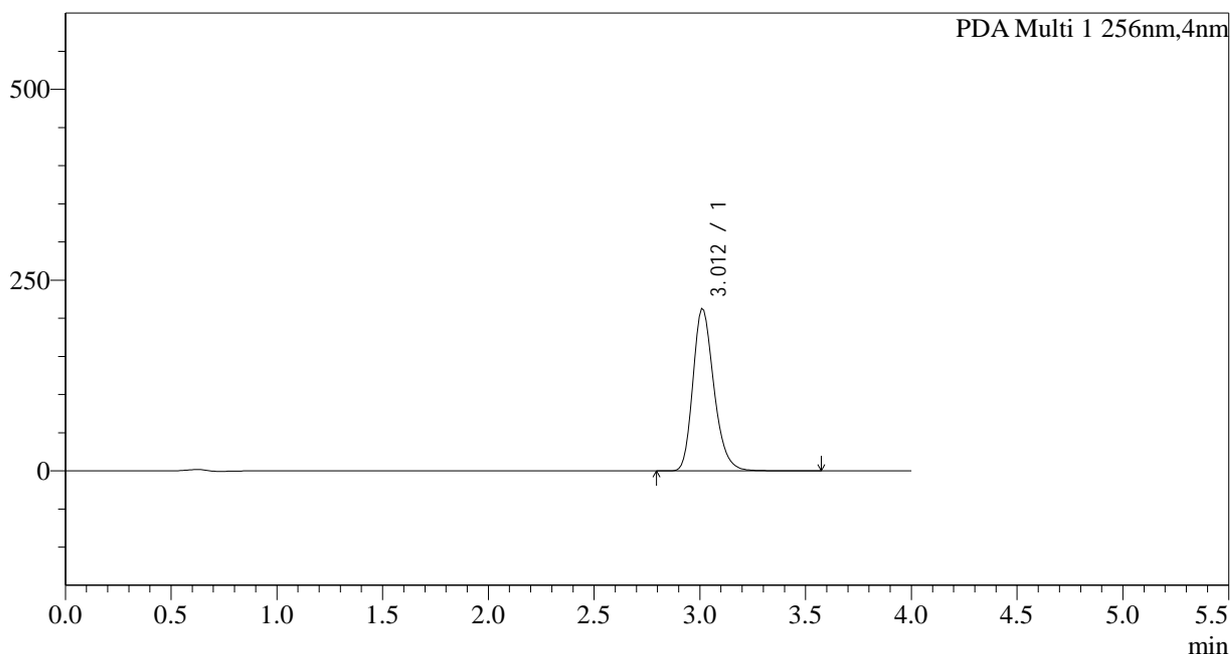
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1443274	100.000	212846	3812	1.244	--
总计		1443274	100.000	212846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-338-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/29 17:48:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1467909	100.000	212980	3681	1.238	--
总计		1467909	100.000	212980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-339-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/29 17:53:18

实验者: xiexinhui

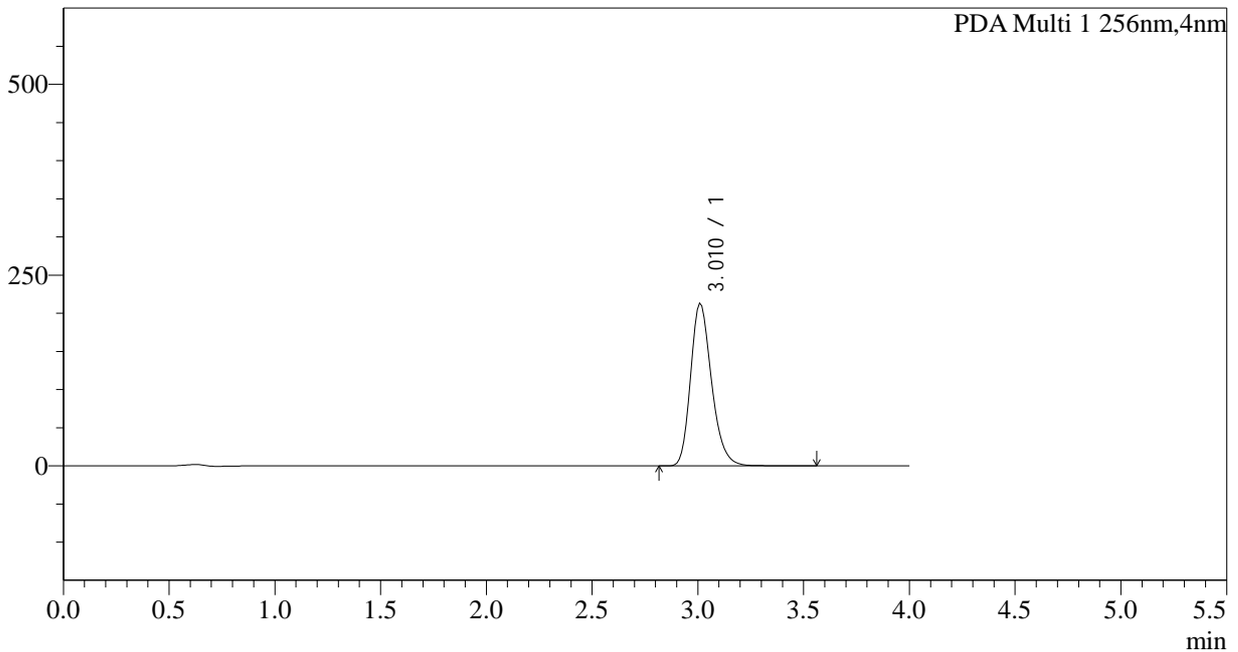
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1469863	100.000	213544	3726	1.239	--
总计		1469863	100.000	213544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1606-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-9

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/01/26 23:00:01

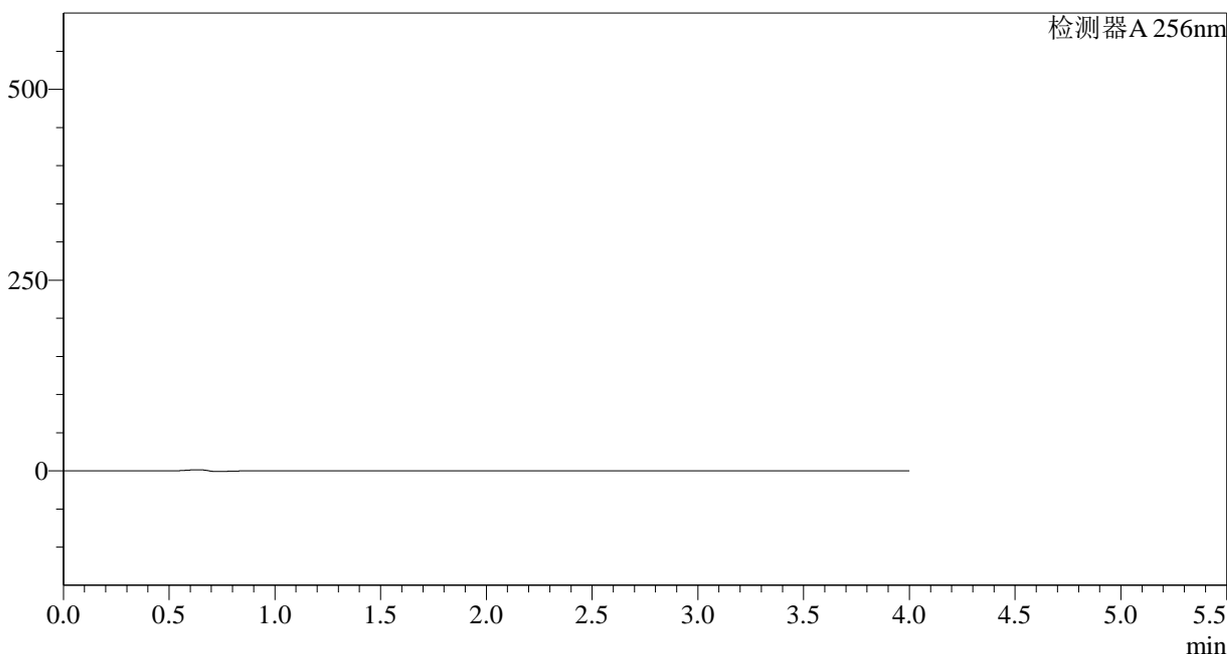
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:00:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1607-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 23:04:25

实验者: xiexinhui

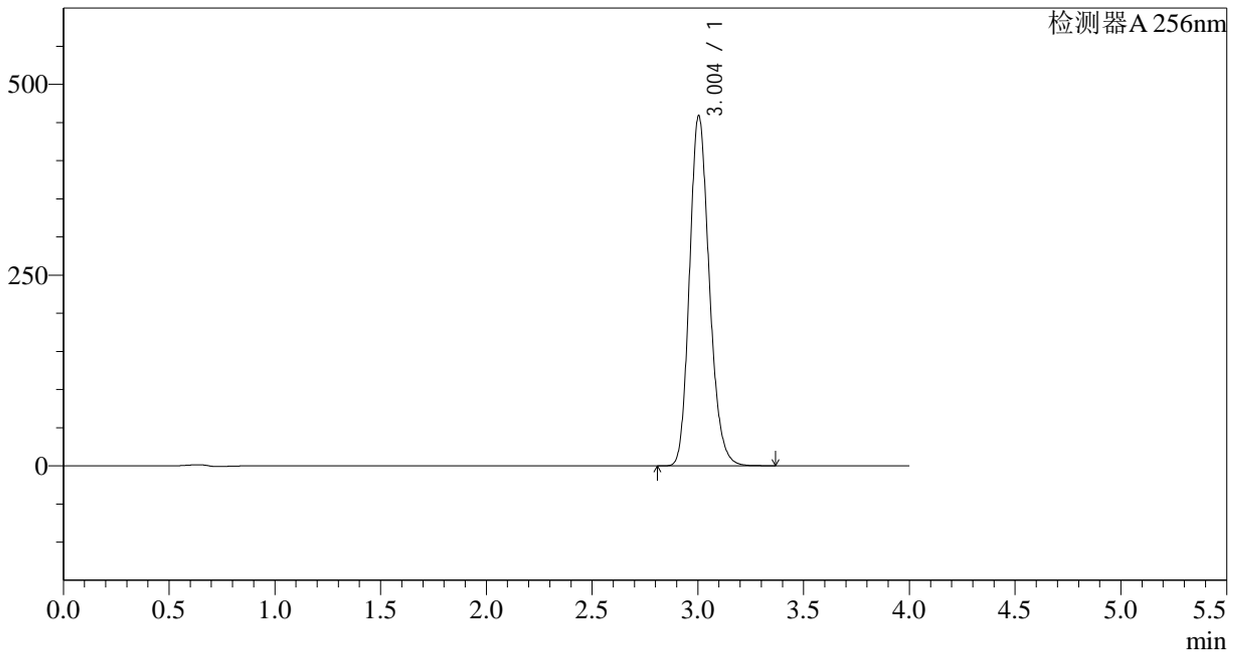
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:00:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2986189	100.000	459211	5007	1.182	--
总计		2986189	100.000	459211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1608-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 23:08:49

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:00:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

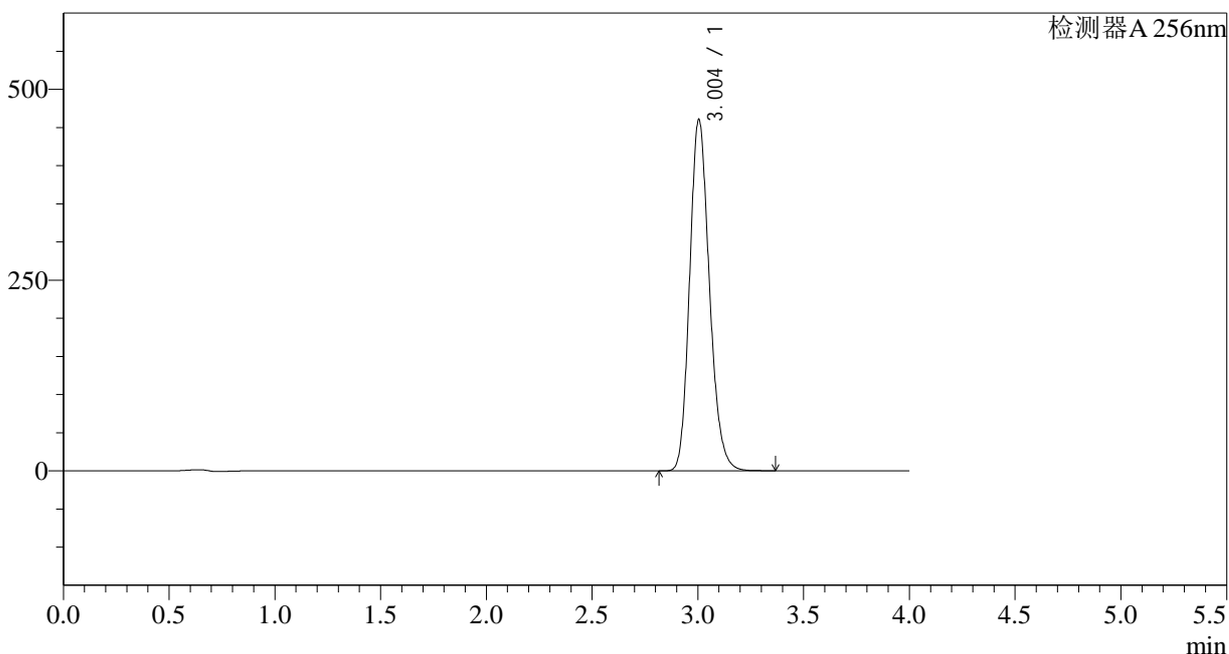
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2995042	100.000	460775	5012	1.181	--
总计		2995042	100.000	460775			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1609-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 23:13:12

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:00:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

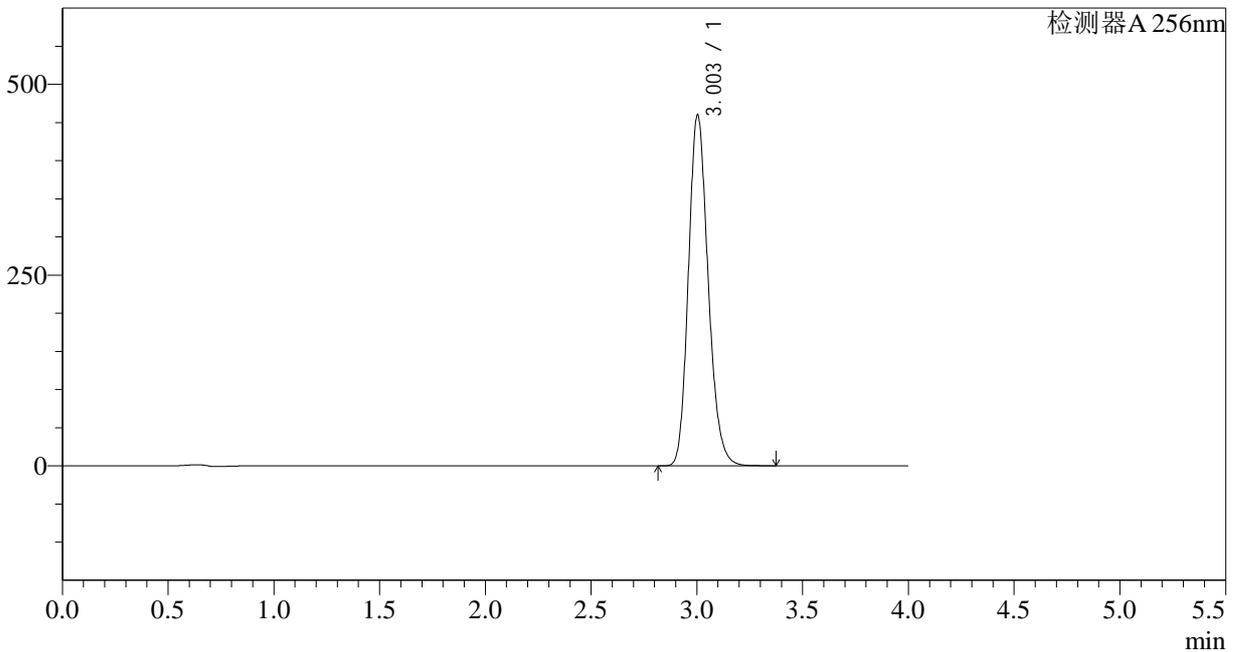
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2989290	100.000	459895	5014	1.181	--
总计		2989290	100.000	459895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1610-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 23:17:35

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:00:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

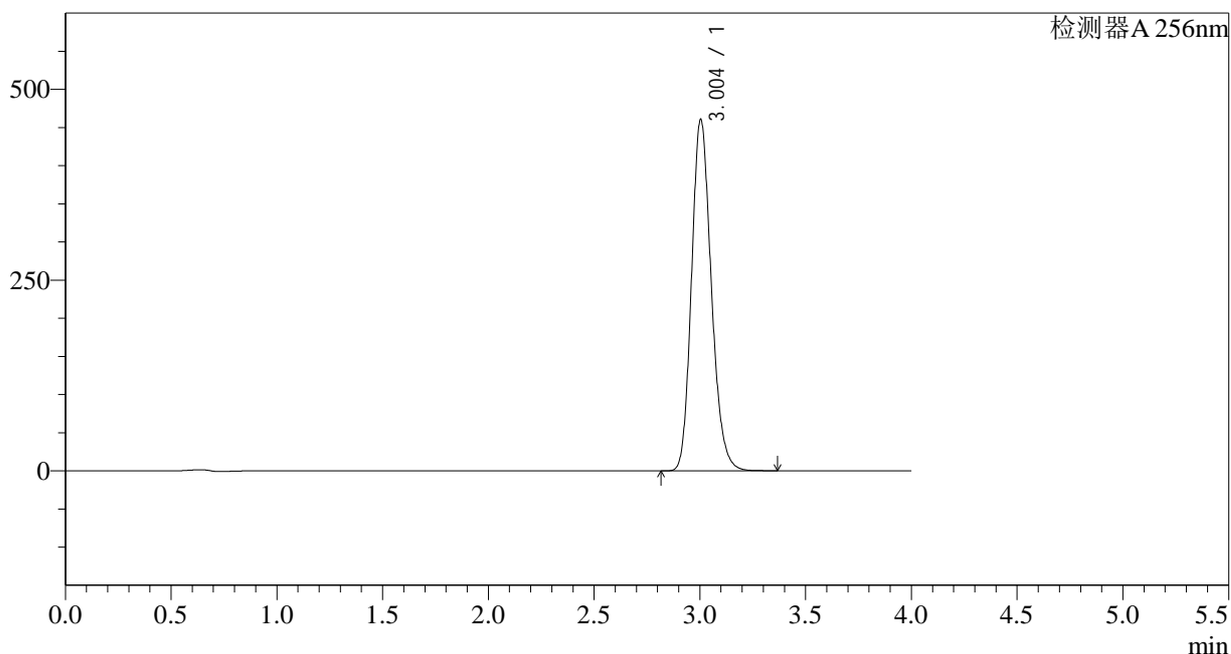
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2993909	100.000	460762	5014	1.181	--
总计		2993909	100.000	460762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1611-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 23:21:59

实验者: xiexinhui

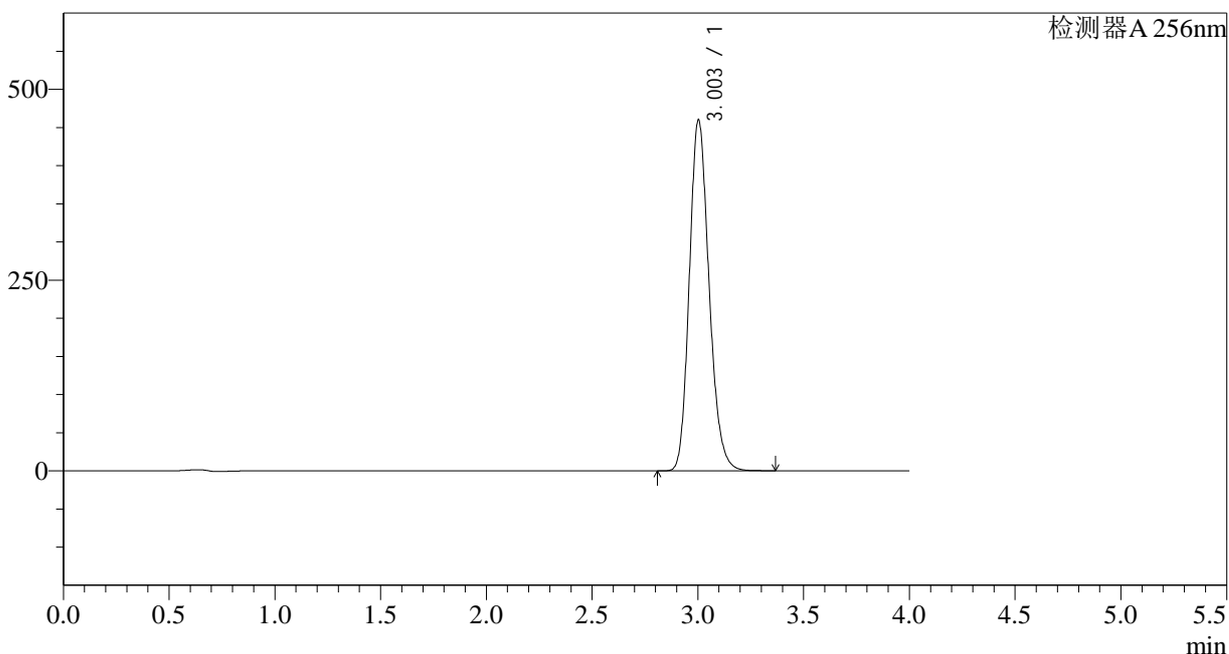
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:00:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2987422	100.000	459758	5024	1.182	--
总计		2987422	100.000	459758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1612-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-1

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/01/26 23:26:21

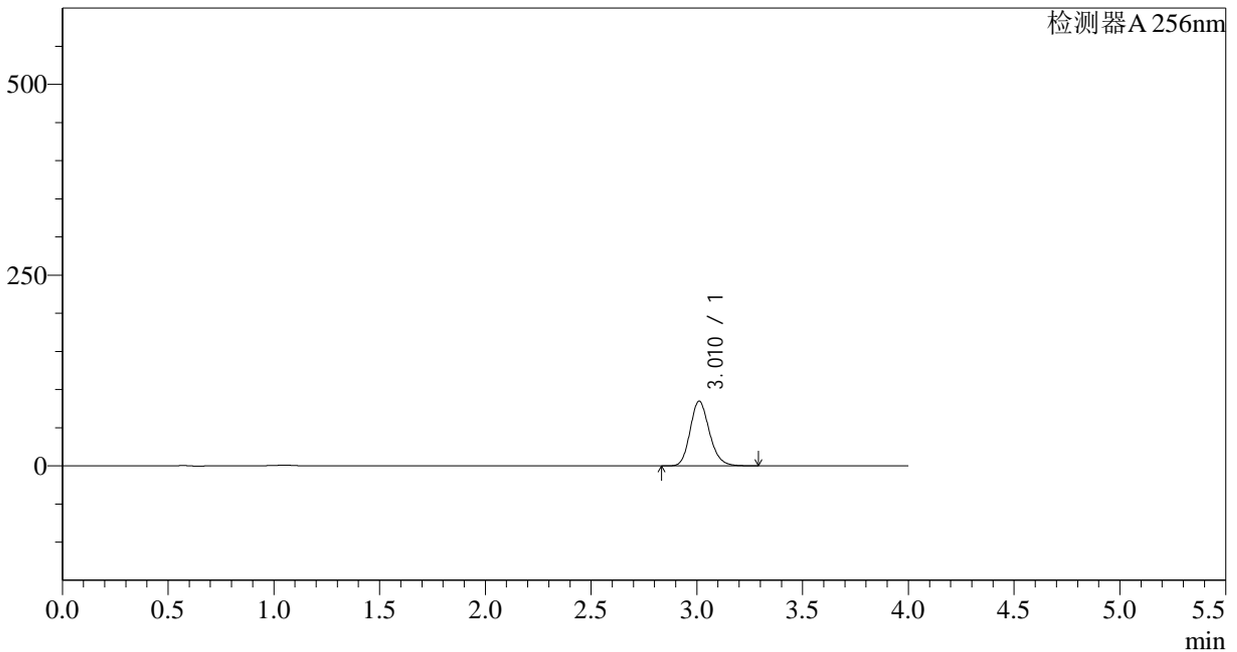
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:00:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

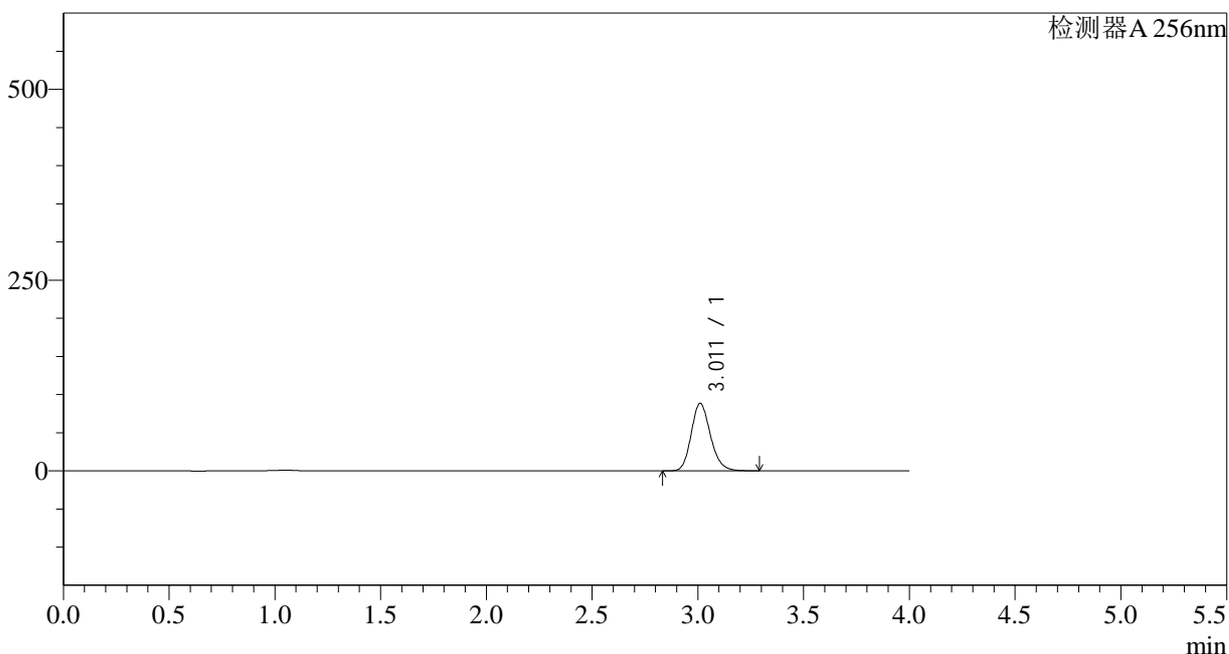
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	536991	100.000	84666	5322	1.176	--
总计		536991	100.000	84666			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1613-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 23:30:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:00:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

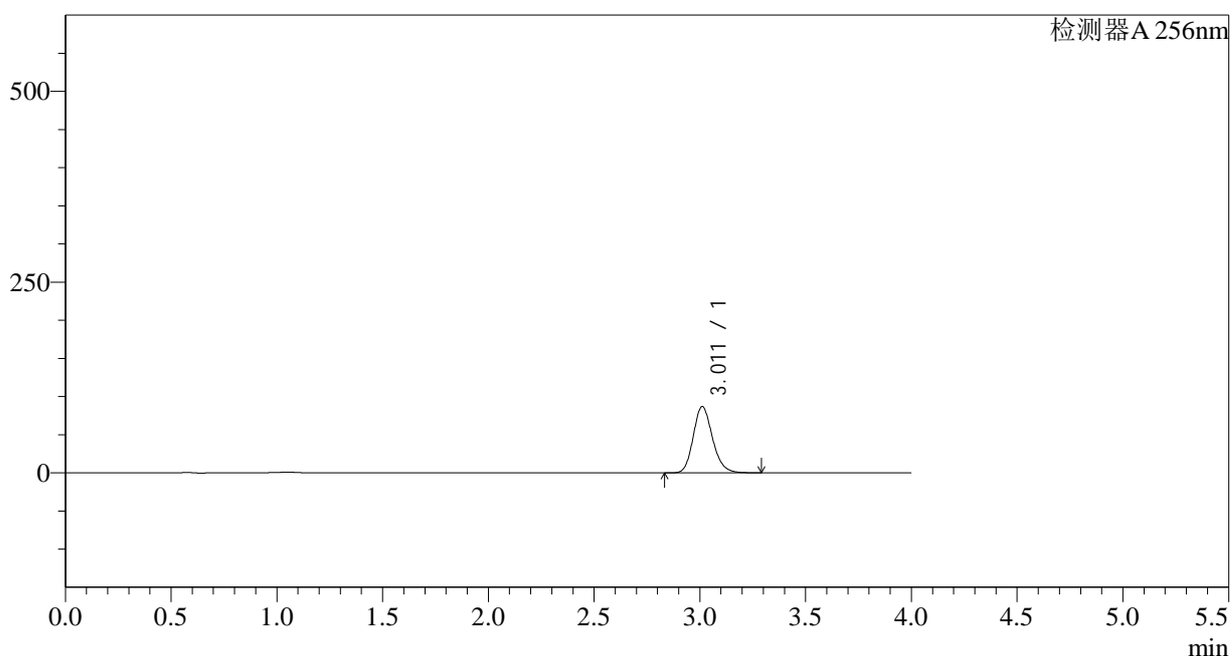
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	560086	100.000	88356	5323	1.175	--
总计		560086	100.000	88356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1614-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 23:35:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:00:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	549416	100.000	86719	5322	1.175	--
总计		549416	100.000	86719			



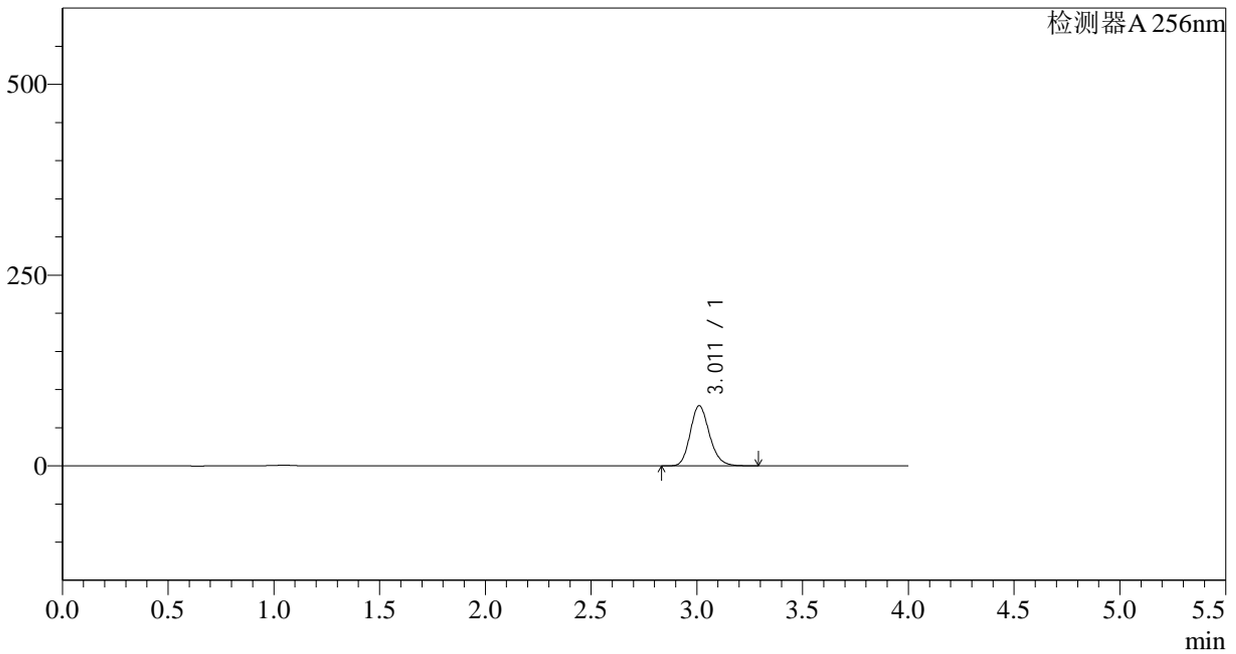
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1615-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 23:39:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:00:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

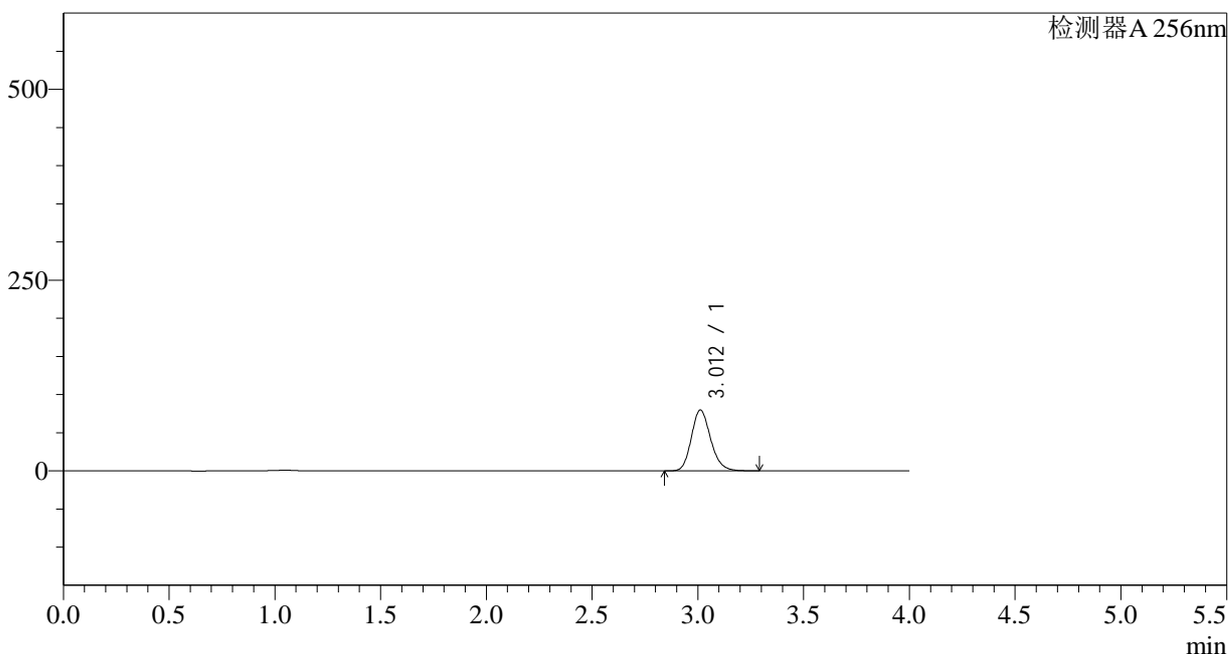
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	498399	100.000	78703	5333	1.174	--
总计		498399	100.000	78703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1616-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 23:43:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

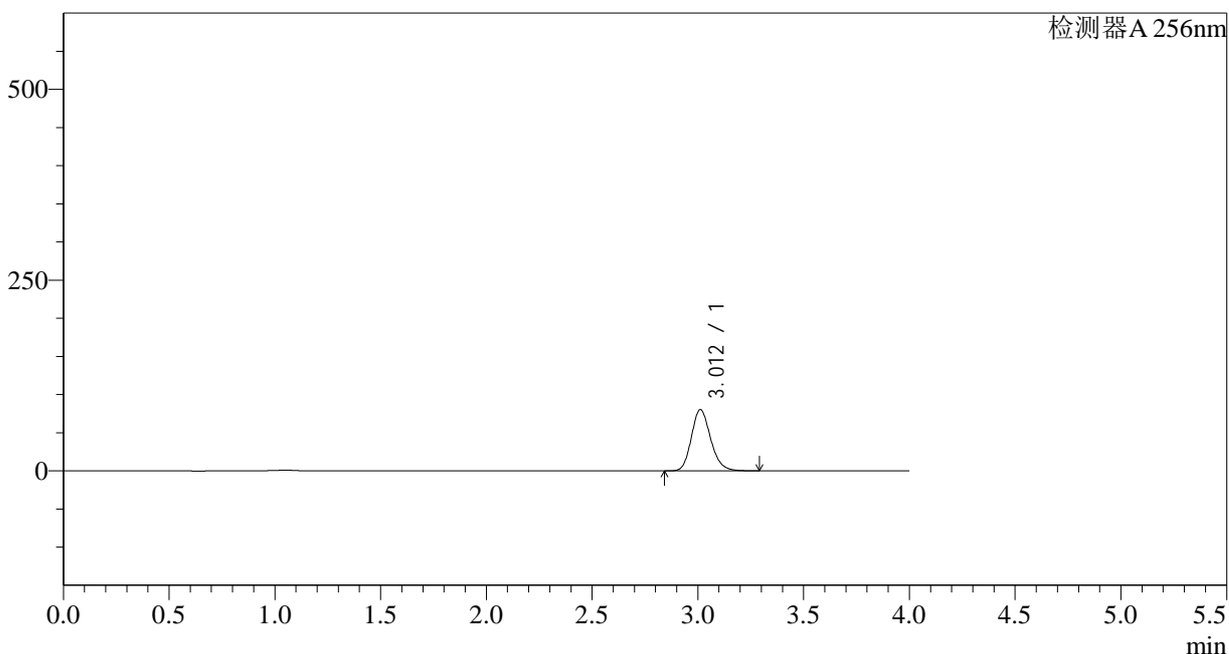
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	504295	100.000	79726	5337	1.175	--
总计		504295	100.000	79726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1617-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 23:48:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	507368	100.000	80220	5338	1.176	--
总计		507368	100.000	80220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1618-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-2

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/01/26 23:52:33

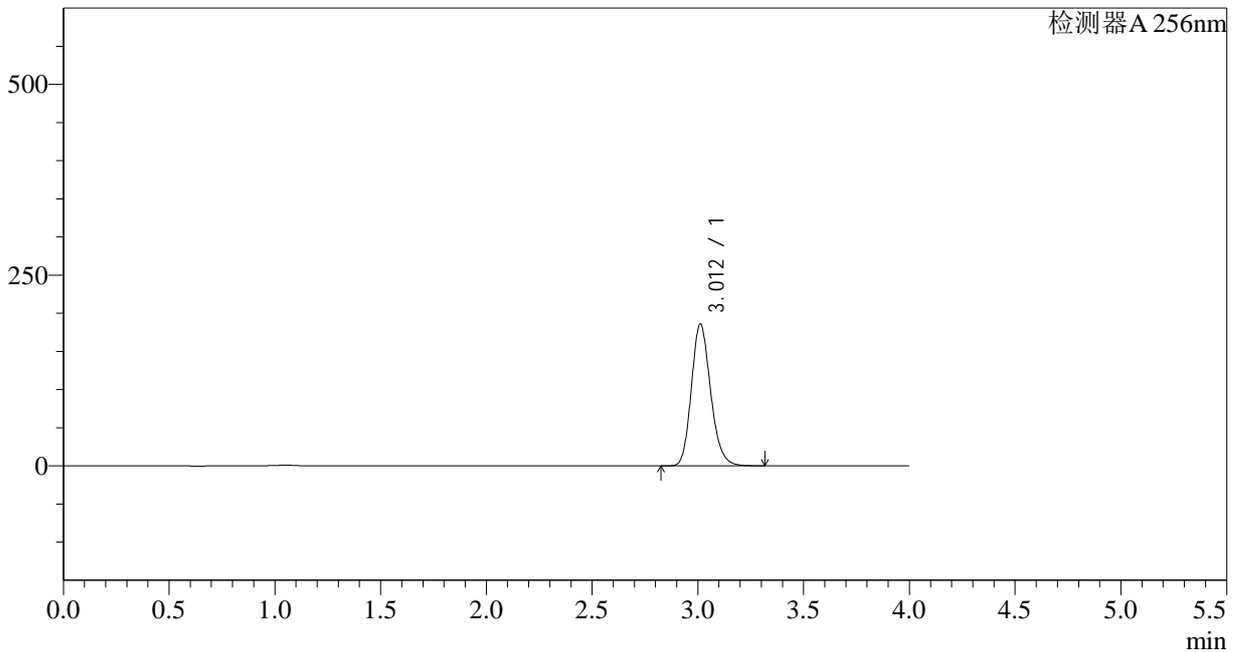
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1175463	100.000	185735	5334	1.177	--
总计		1175463	100.000	185735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1619-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 23:56:55

实验者: xiexinhui

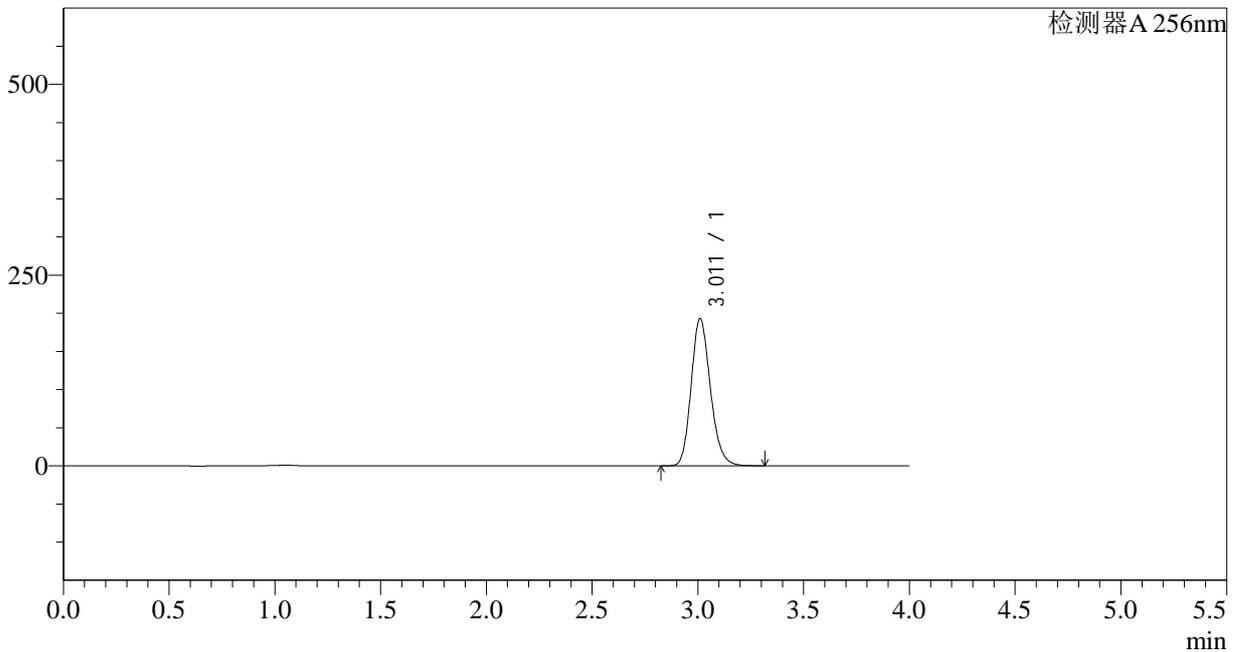
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

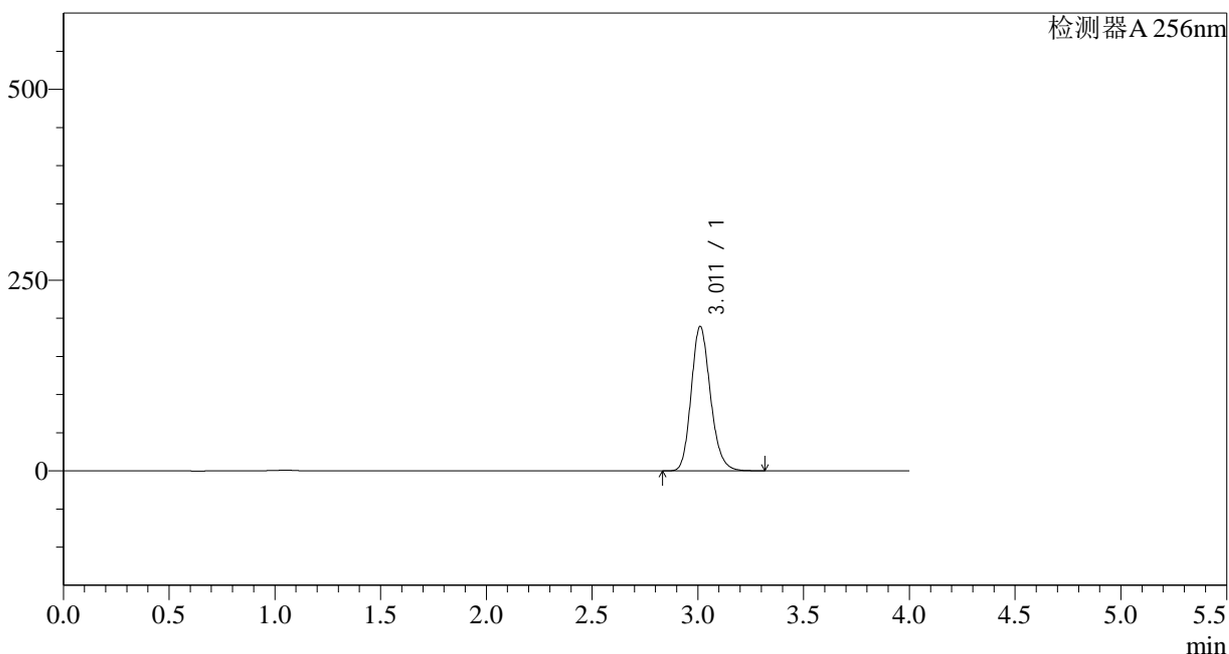
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1221102	100.000	192730	5335	1.177	--
总计		1221102	100.000	192730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1620-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 00:01:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

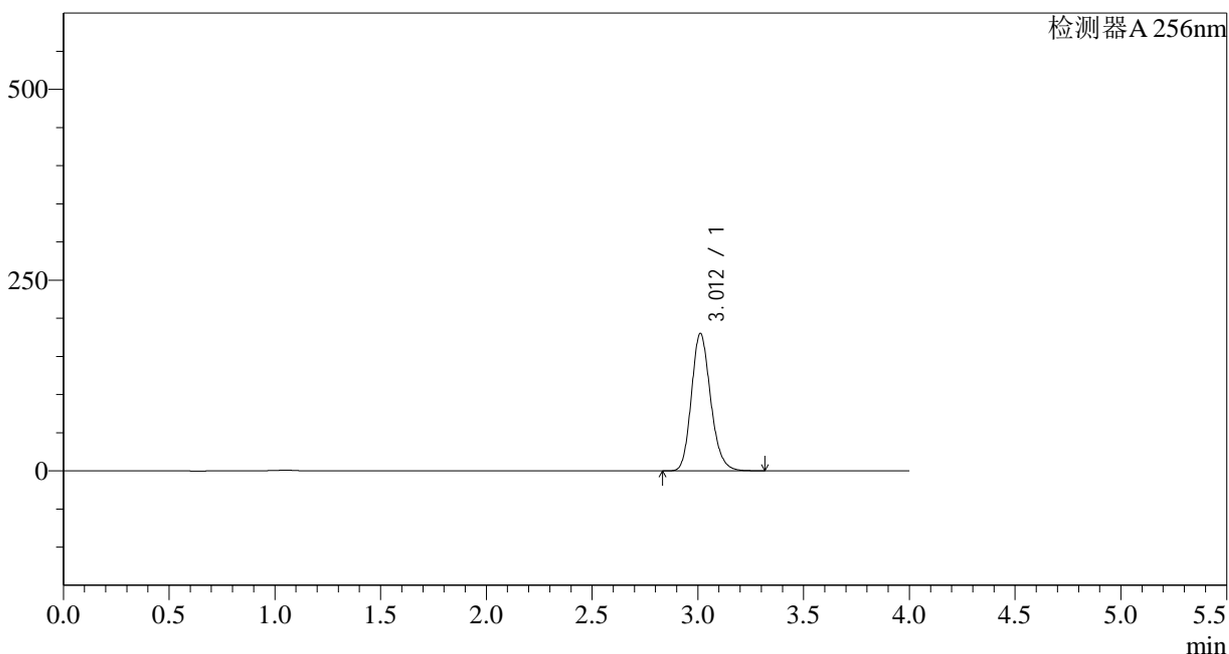
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1196909	100.000	189008	5339	1.177	--
总计		1196909	100.000	189008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1621-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 00:05:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

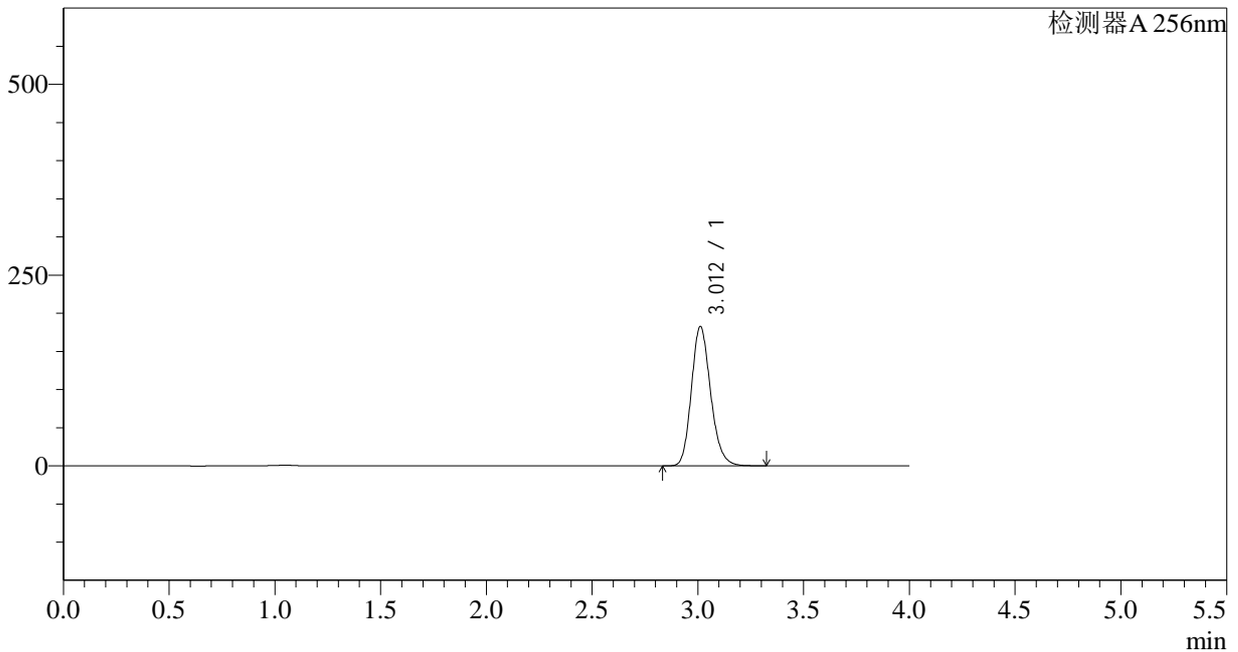
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1138774	100.000	179991	5338	1.177	--
总计		1138774	100.000	179991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1622-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 00:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1155738	100.000	182606	5335	1.177	--
总计		1155738	100.000	182606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1623-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/27 00:14:22

实验者: xiexinhui

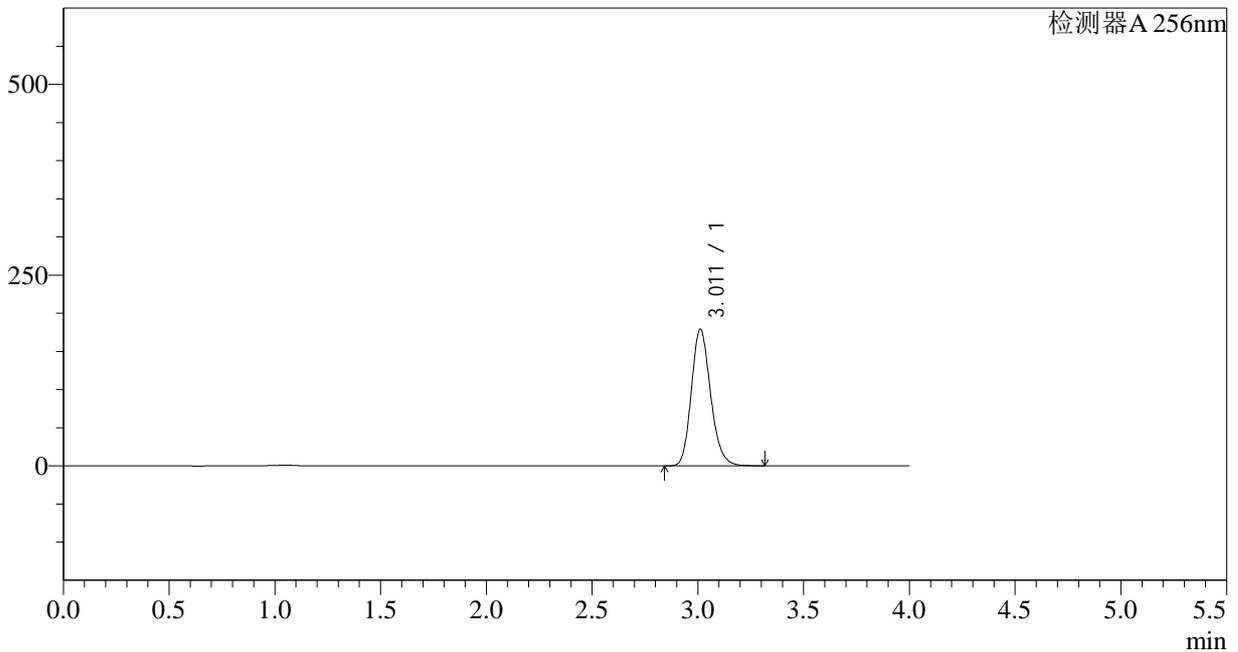
处理时间 (V2): 2024/01/30 09:01:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

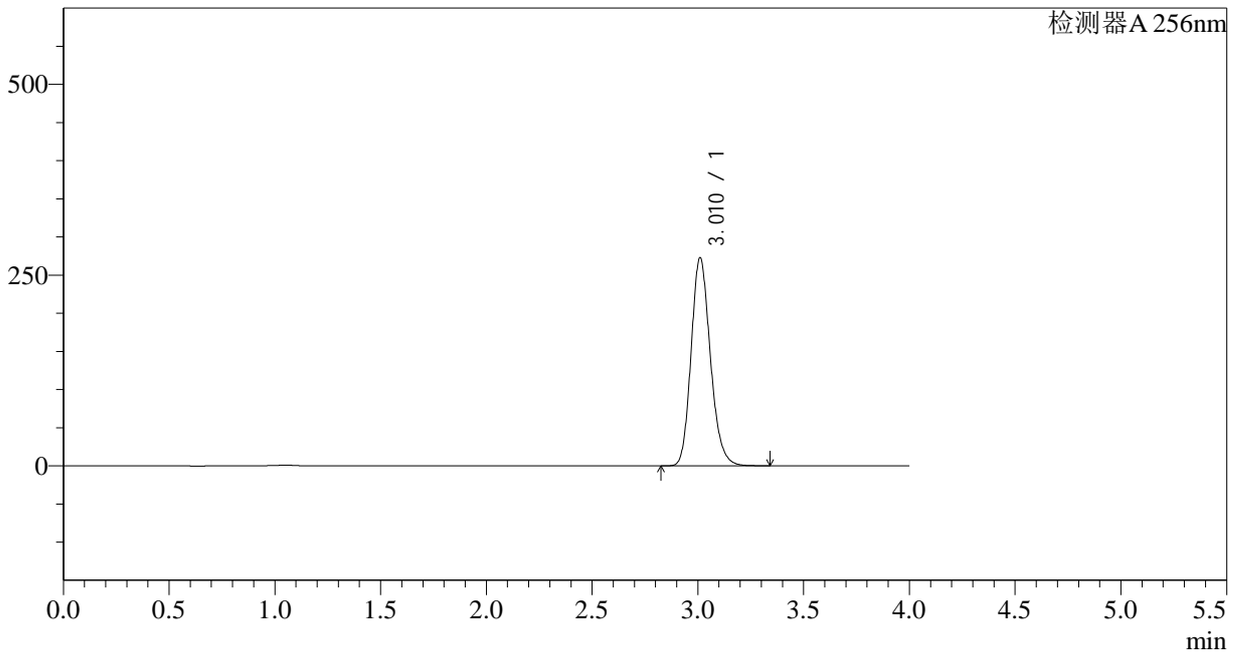
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1133325	100.000	178958	5326	1.179	--
总计		1133325	100.000	178958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1624-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 00:18:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

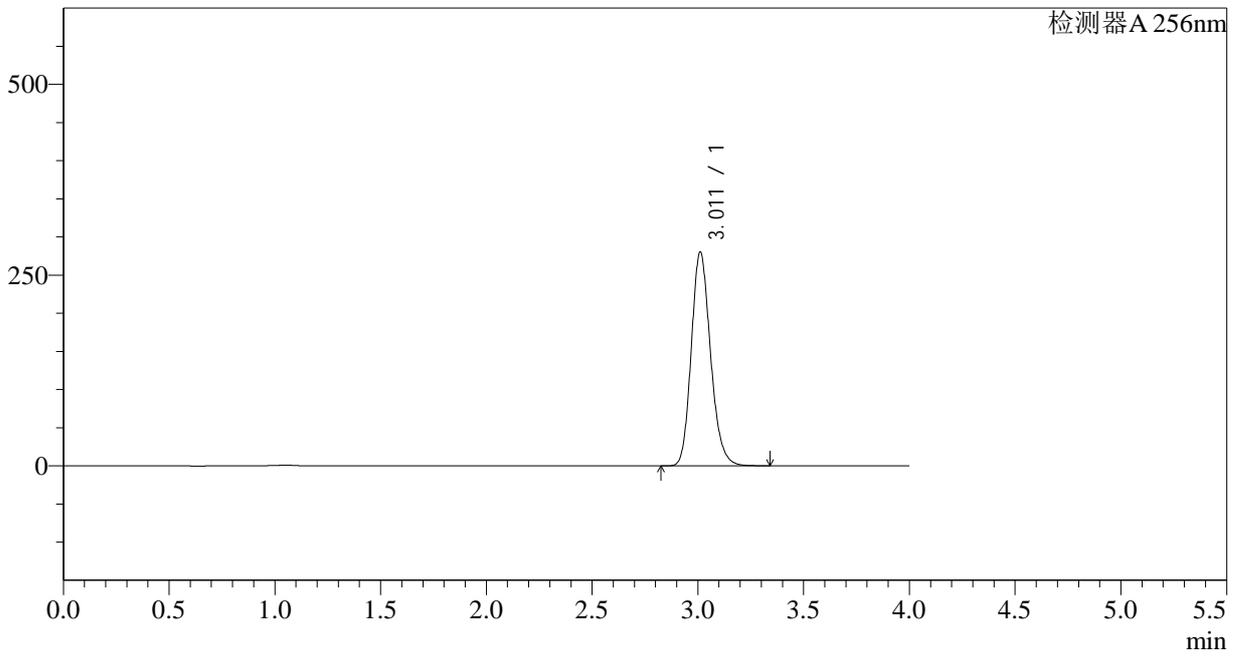
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1725824	100.000	272114	5333	1.179	--
总计		1725824	100.000	272114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1625-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 00:23:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

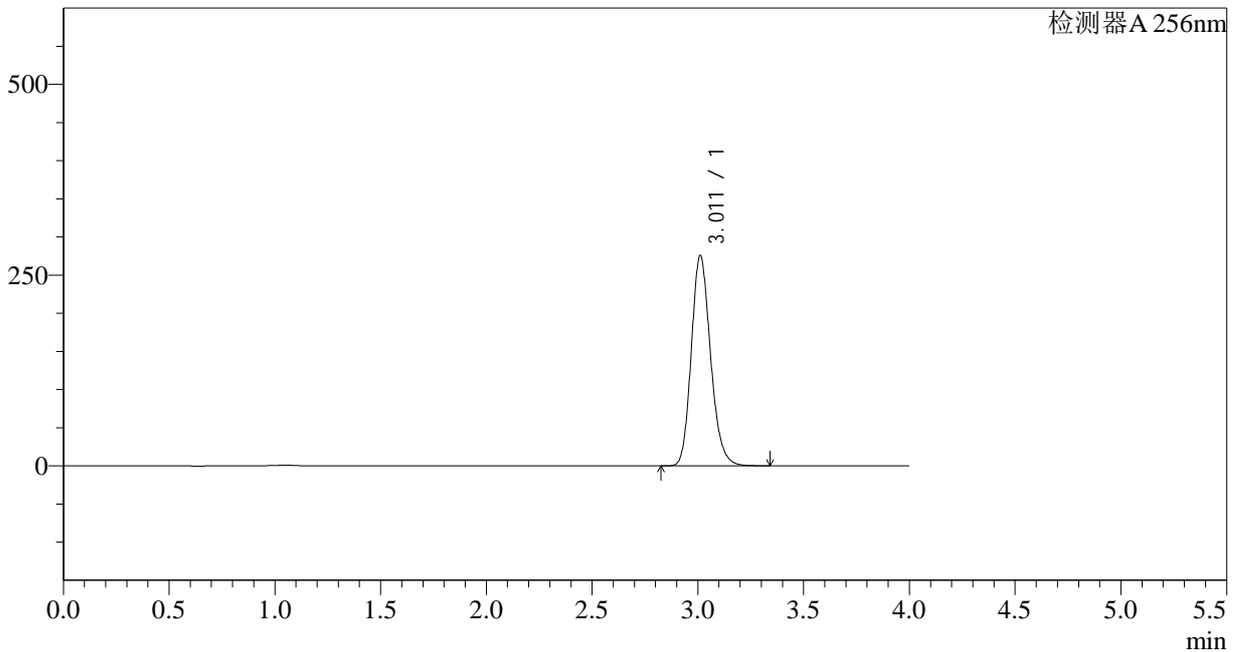
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1773486	100.000	279931	5328	1.179	--
总计		1773486	100.000	279931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1626-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 00:27:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

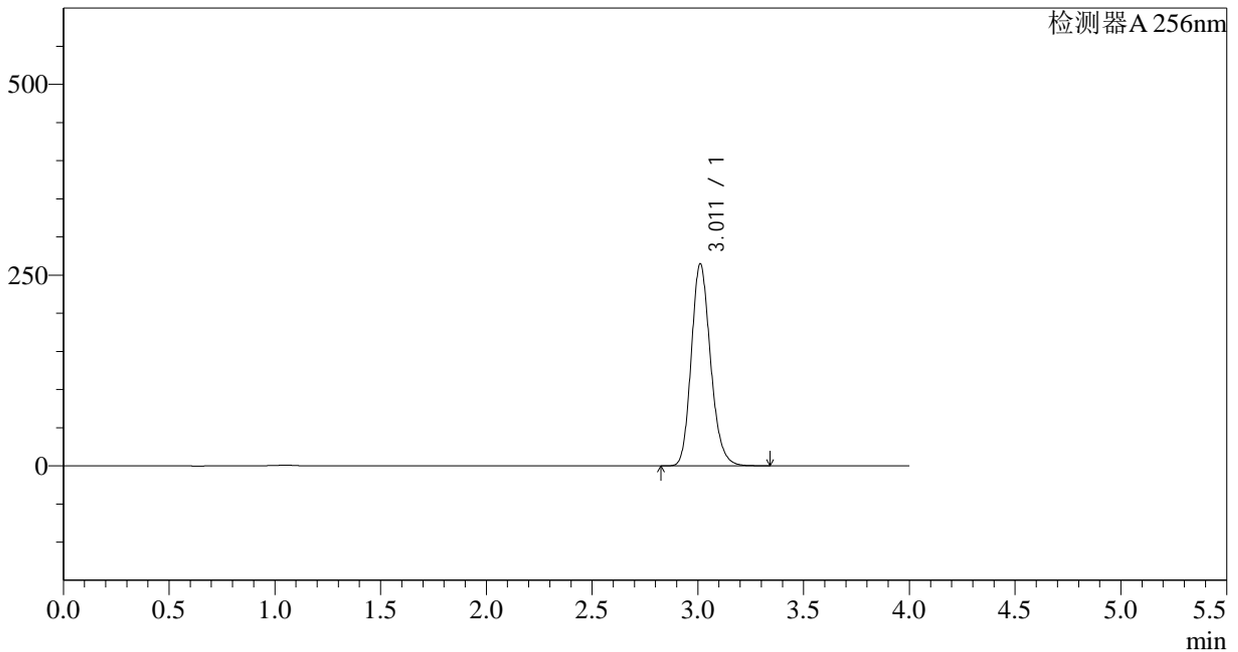
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1743866	100.000	275308	5330	1.179	--
总计		1743866	100.000	275308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1627-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 00:31:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

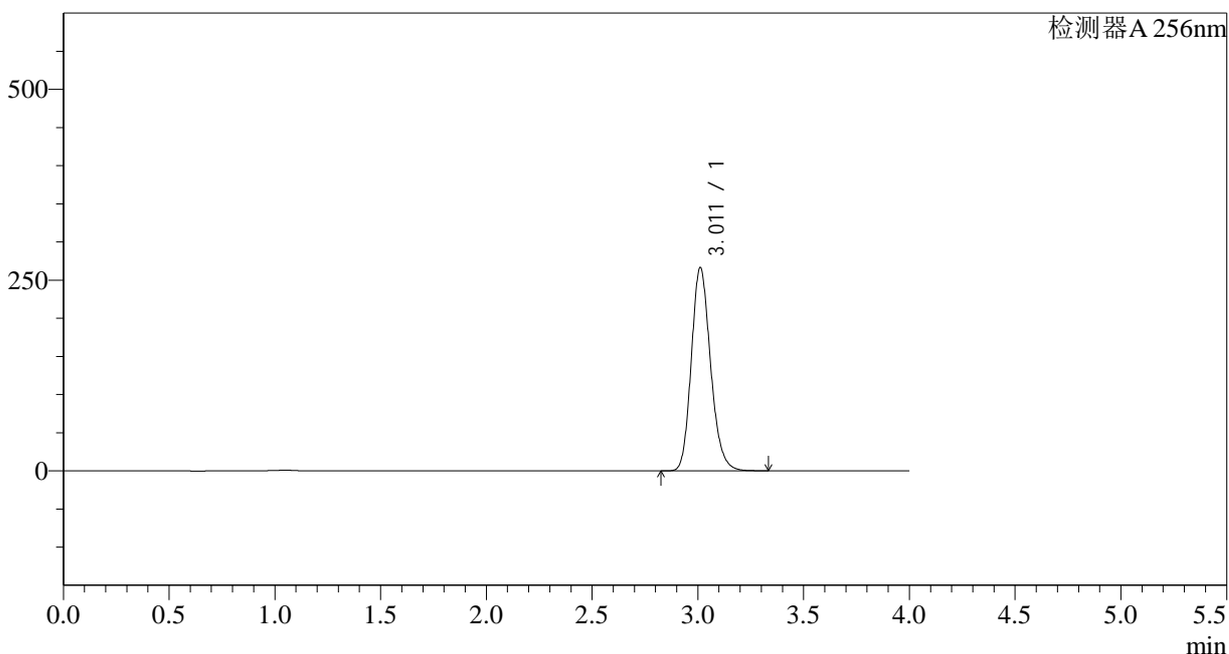
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1675009	100.000	264451	5332	1.179	--
总计		1675009	100.000	264451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1628-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 00:36:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

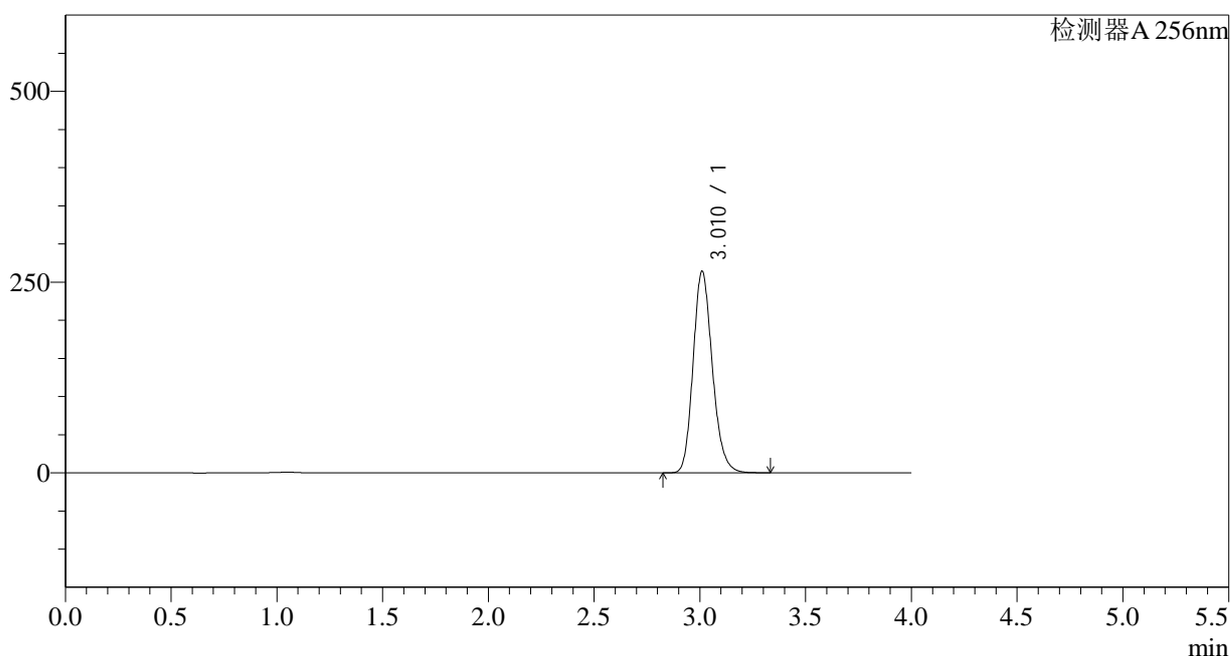
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1686073	100.000	266185	5330	1.179	--
总计		1686073	100.000	266185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1629-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 00:40:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1671529	100.000	263505	5332	1.179	--
总计		1671529	100.000	263505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1630-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-4

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/01/27 00:44:56

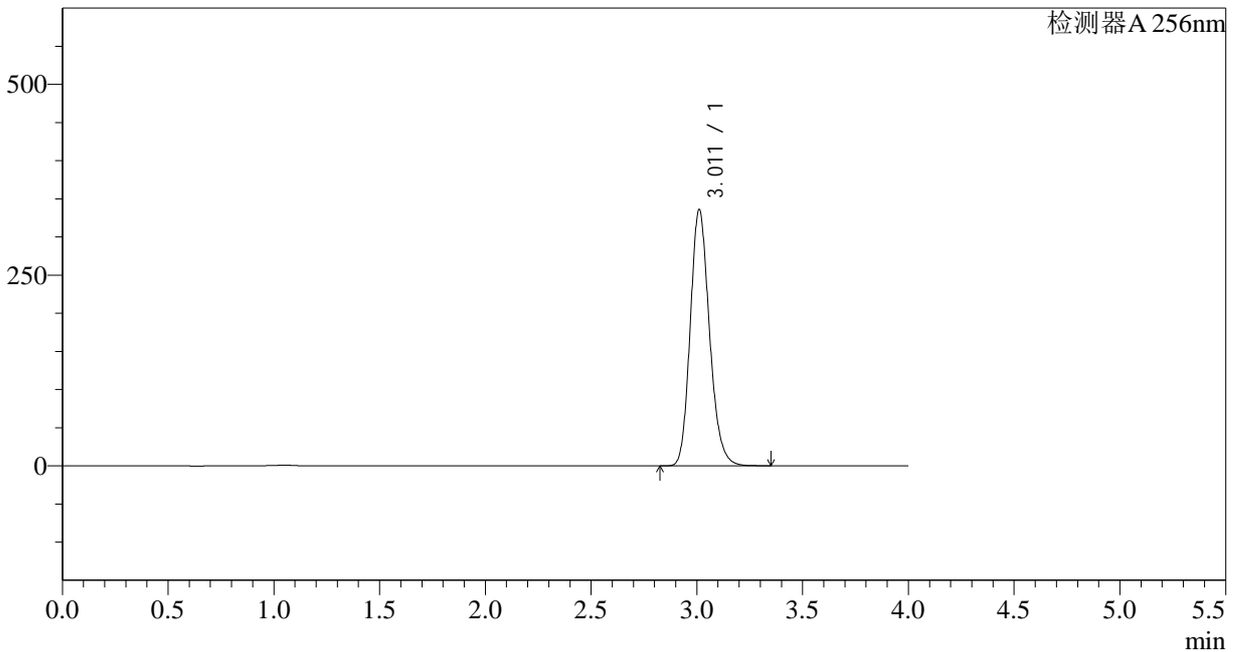
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2125735	100.000	335423	5333	1.180	--
总计		2125735	100.000	335423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1631-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/27 00:49:19

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

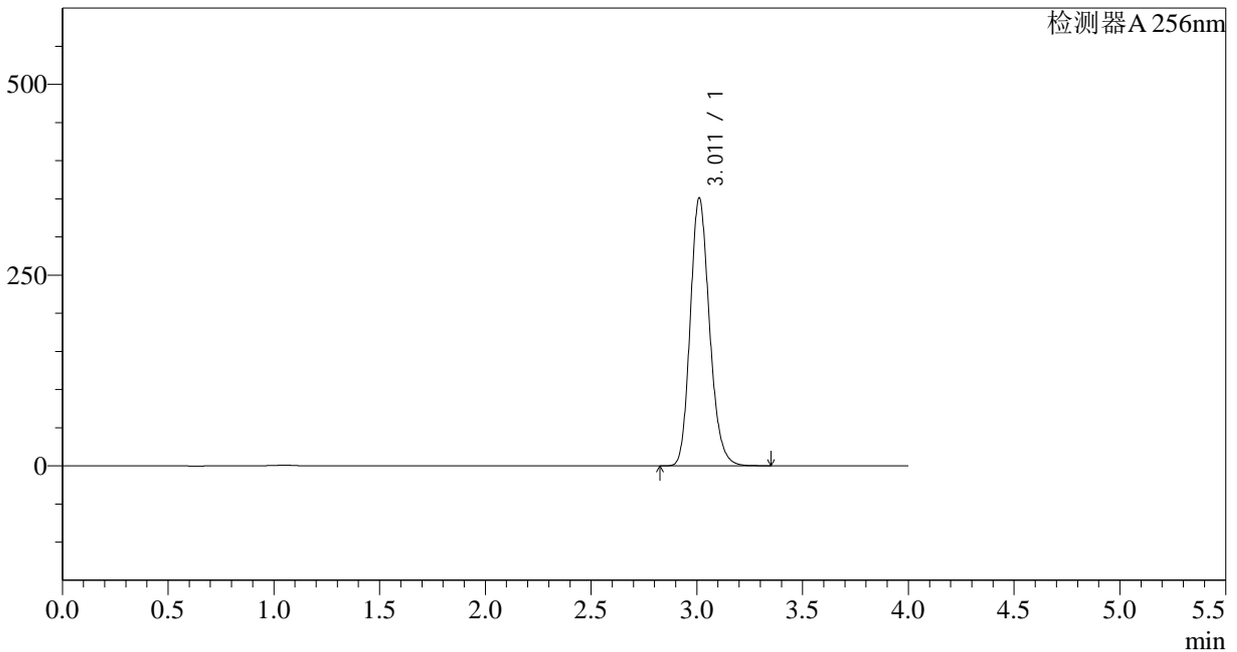
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2221961	100.000	350616	5328	1.180	--
总计		2221961	100.000	350616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1632-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/27 00:53:41

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

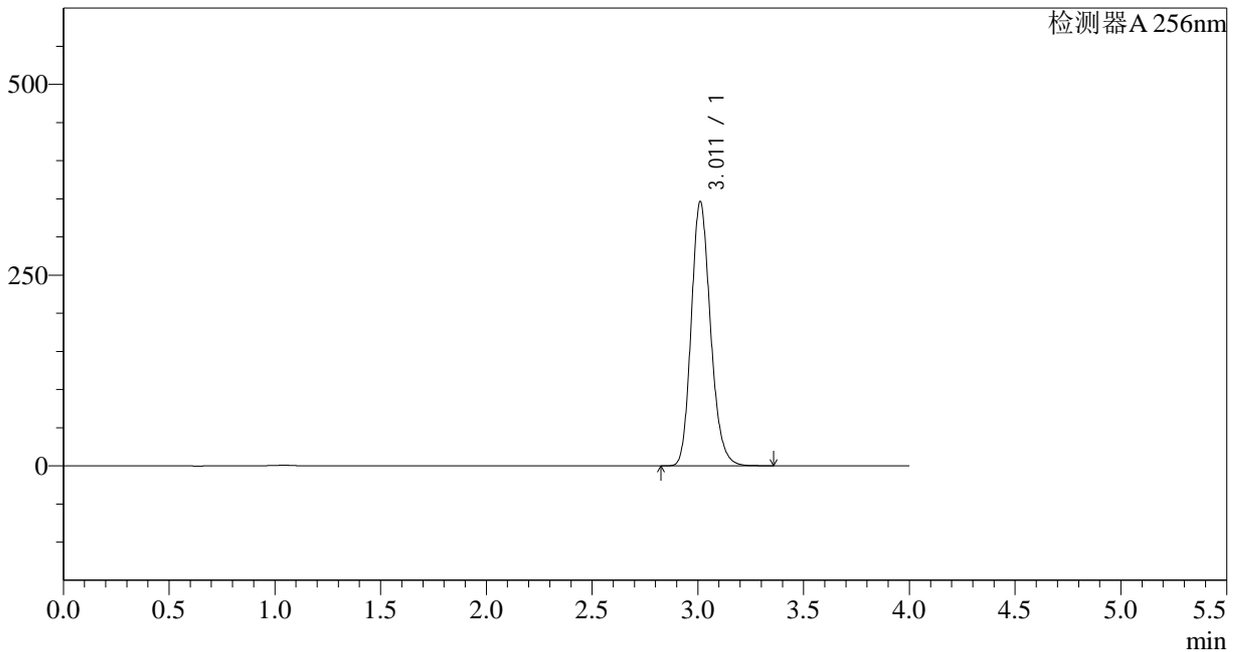
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2192106	100.000	345887	5329	1.180	--
总计		2192106	100.000	345887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1633-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-31

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/01/27 00:58:04

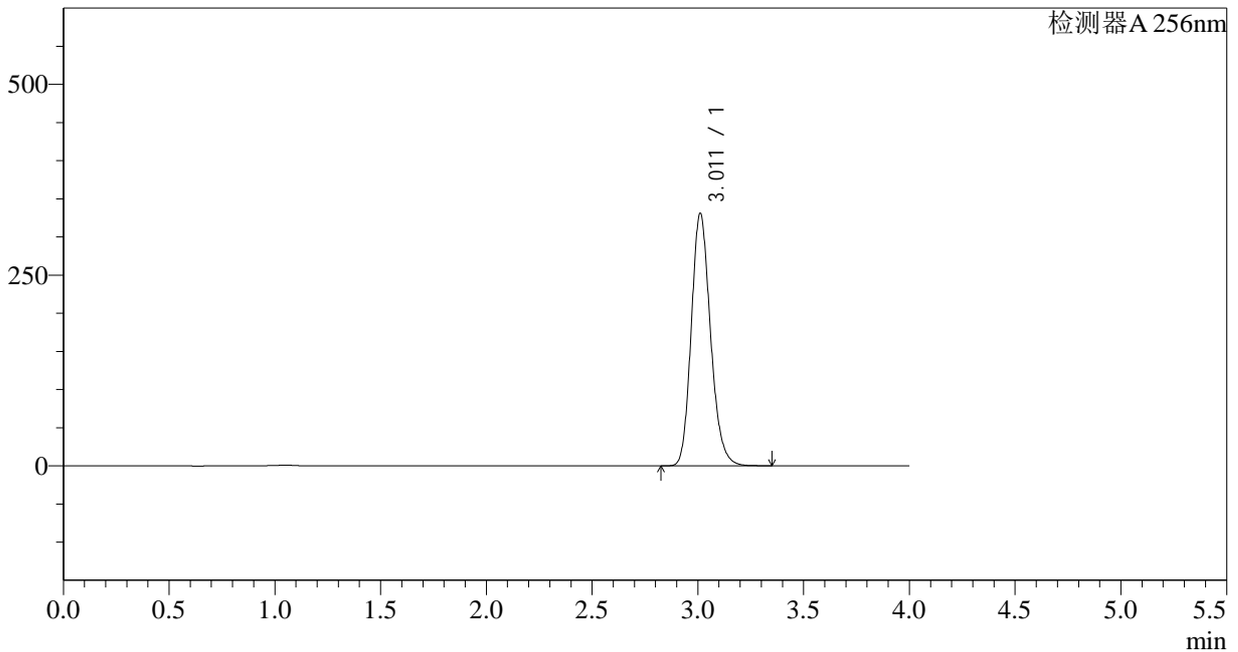
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

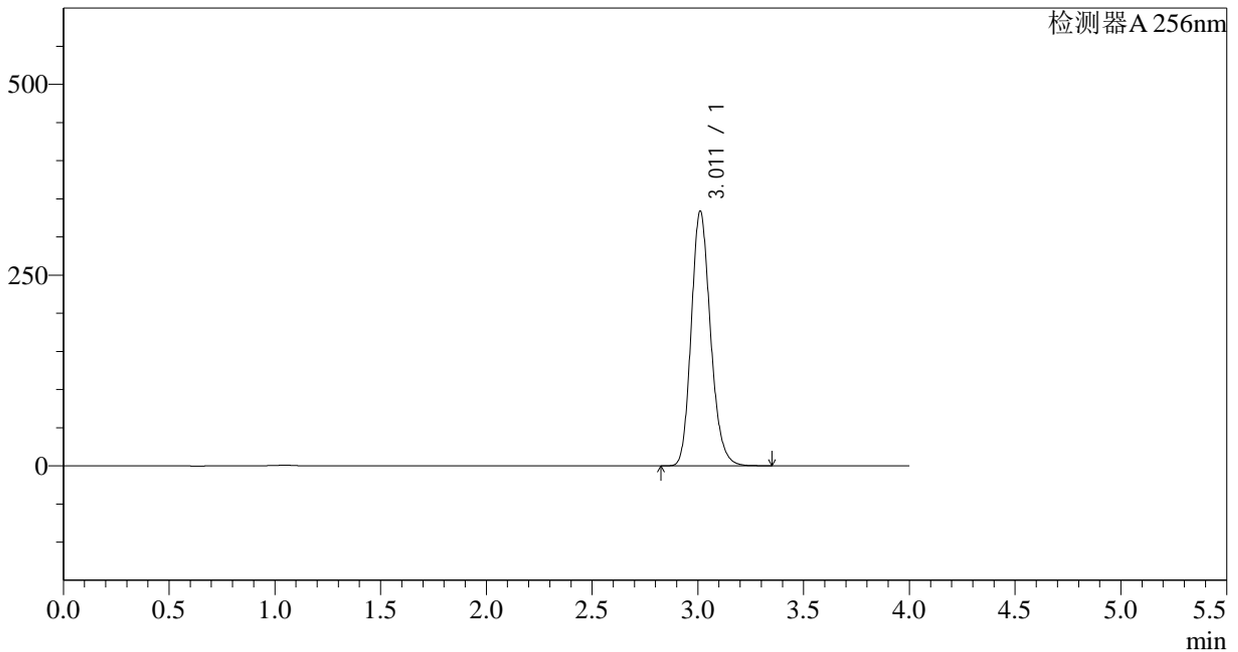
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2094833	100.000	330570	5329	1.180	--
总计		2094833	100.000	330570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1634-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 01:02:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

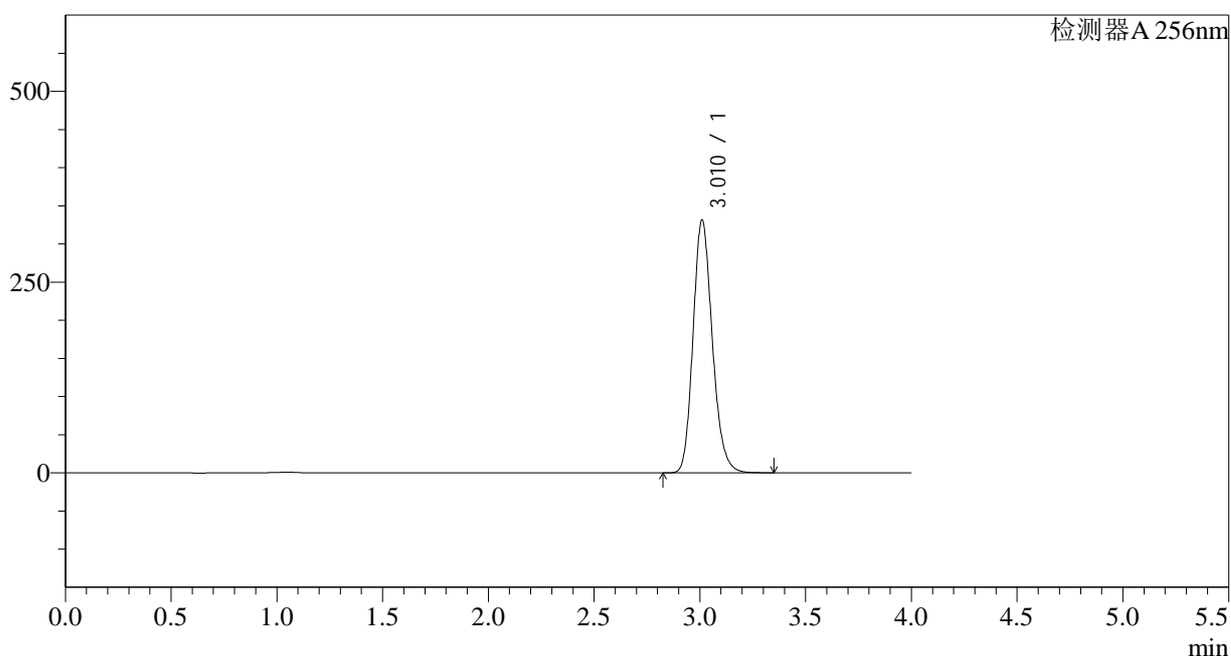
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2114148	100.000	333477	5330	1.180	--
总计		2114148	100.000	333477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1635-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 01:06:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2098288	100.000	330373	5325	1.181	--
总计		2098288	100.000	330373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1636-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-5

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/01/27 01:11:13

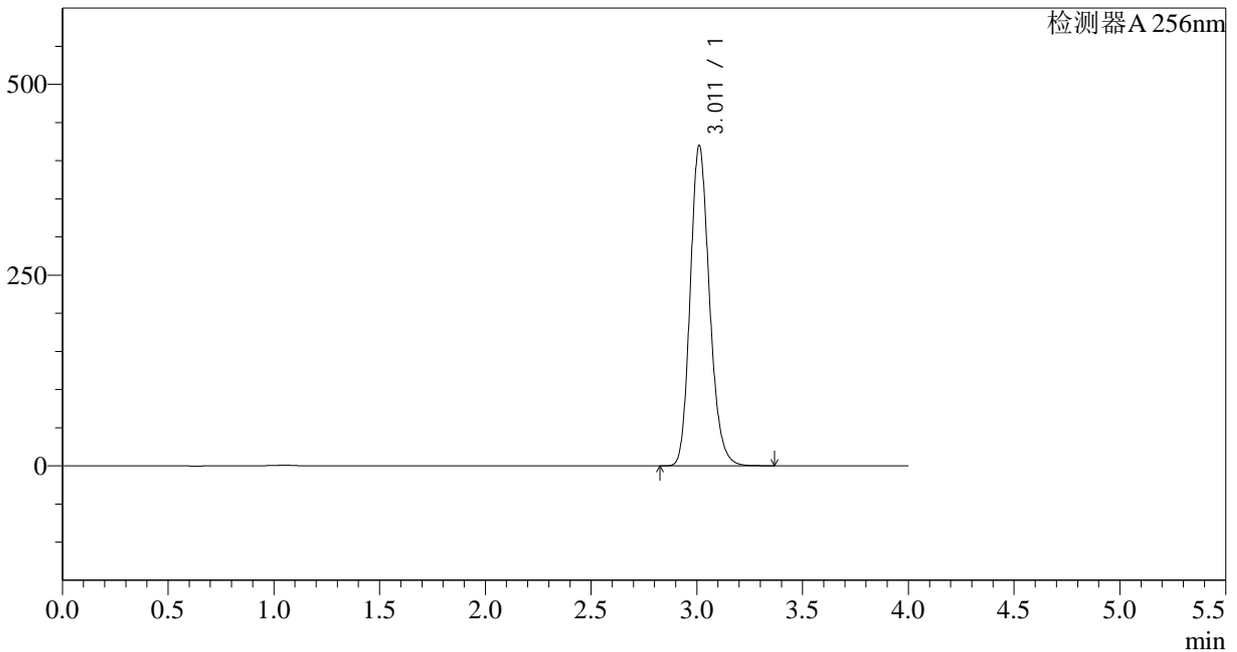
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

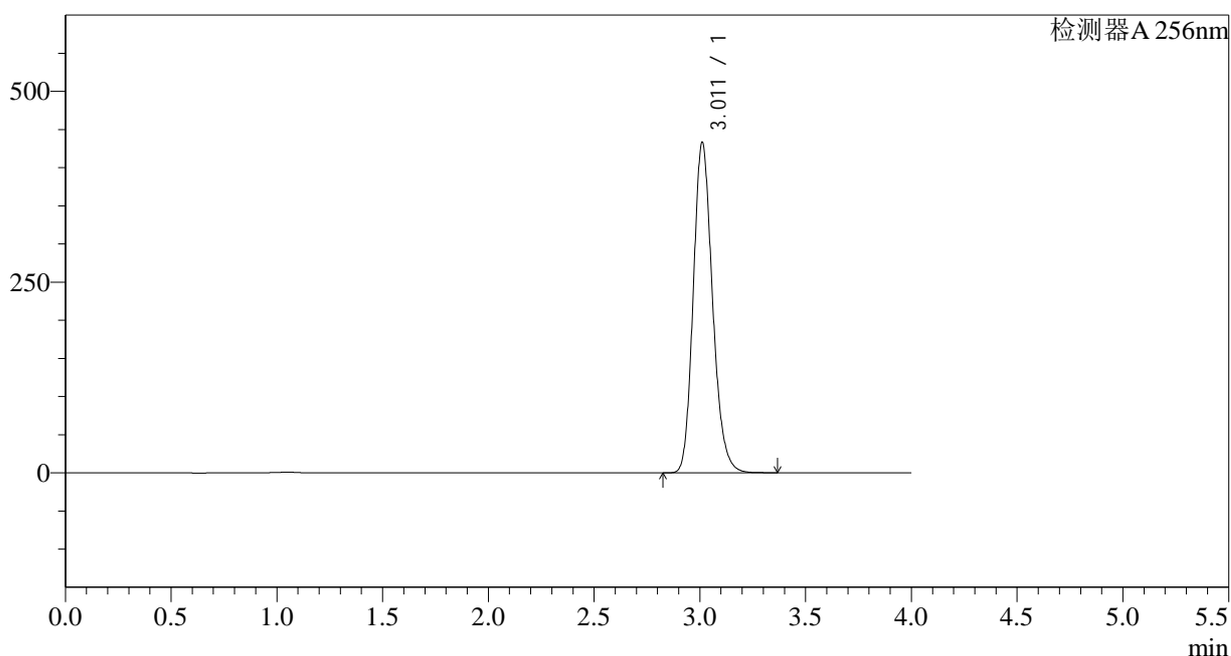
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2659553	100.000	419261	5328	1.182	--
总计		2659553	100.000	419261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1637-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 01:15:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

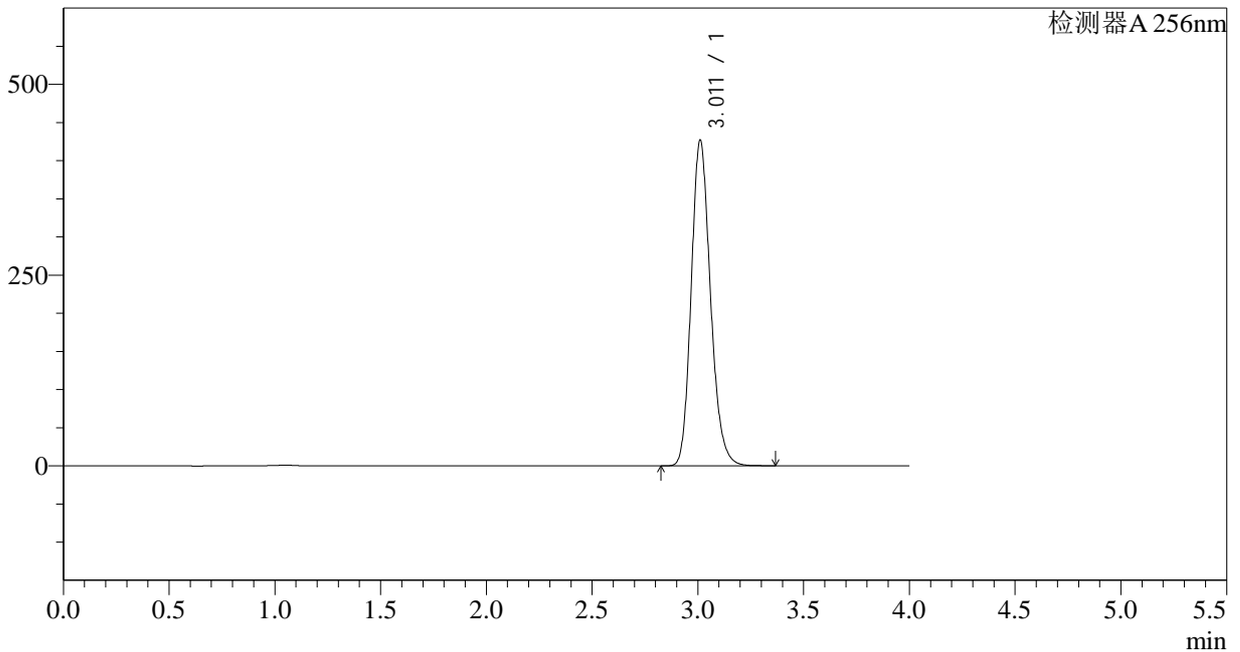
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2743190	100.000	432439	5321	1.182	--
总计		2743190	100.000	432439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1638-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 01:19:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

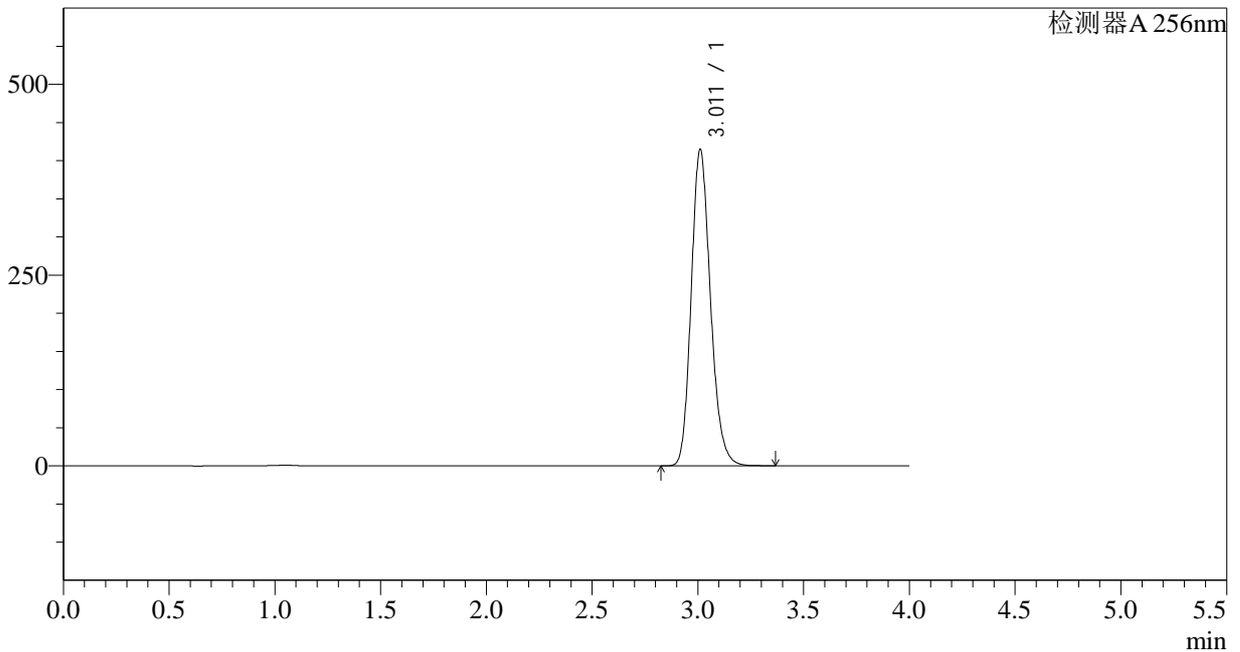
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2702099	100.000	426121	5333	1.181	--
总计		2702099	100.000	426121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1639-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 01:24:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

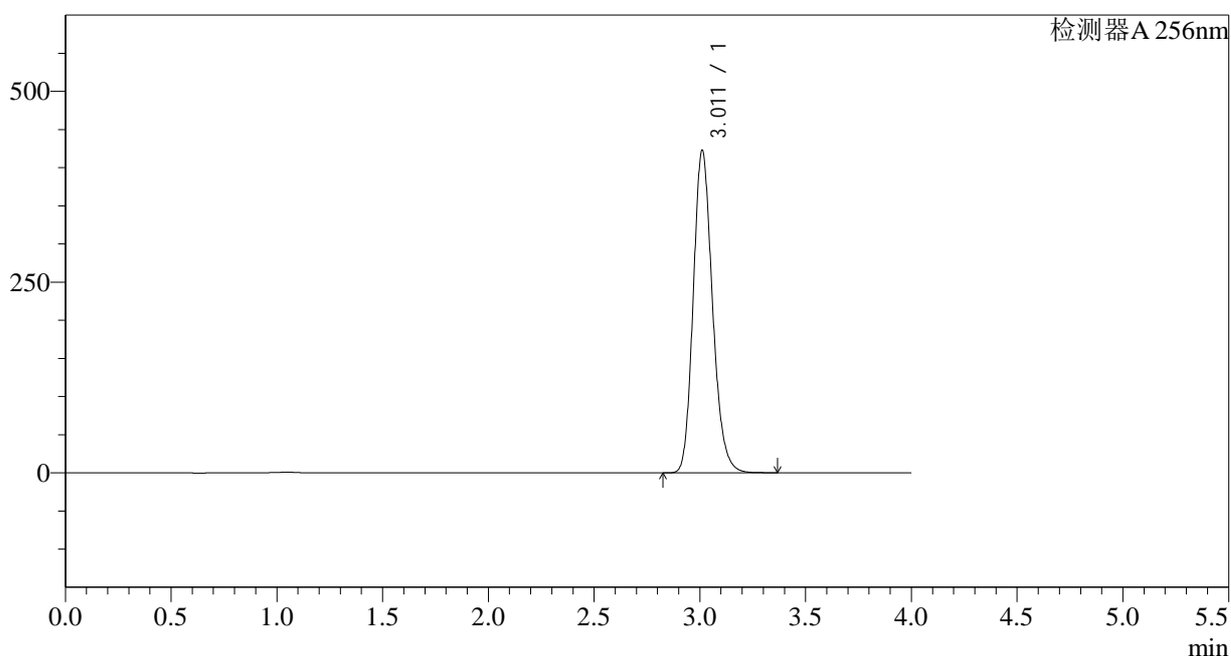
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2627700	100.000	414062	5323	1.182	--
总计		2627700	100.000	414062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1640-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 01:28:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2676561	100.000	421944	5329	1.182	--
总计		2676561	100.000	421944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1641-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/27 01:33:05

实验者: xiexinhui

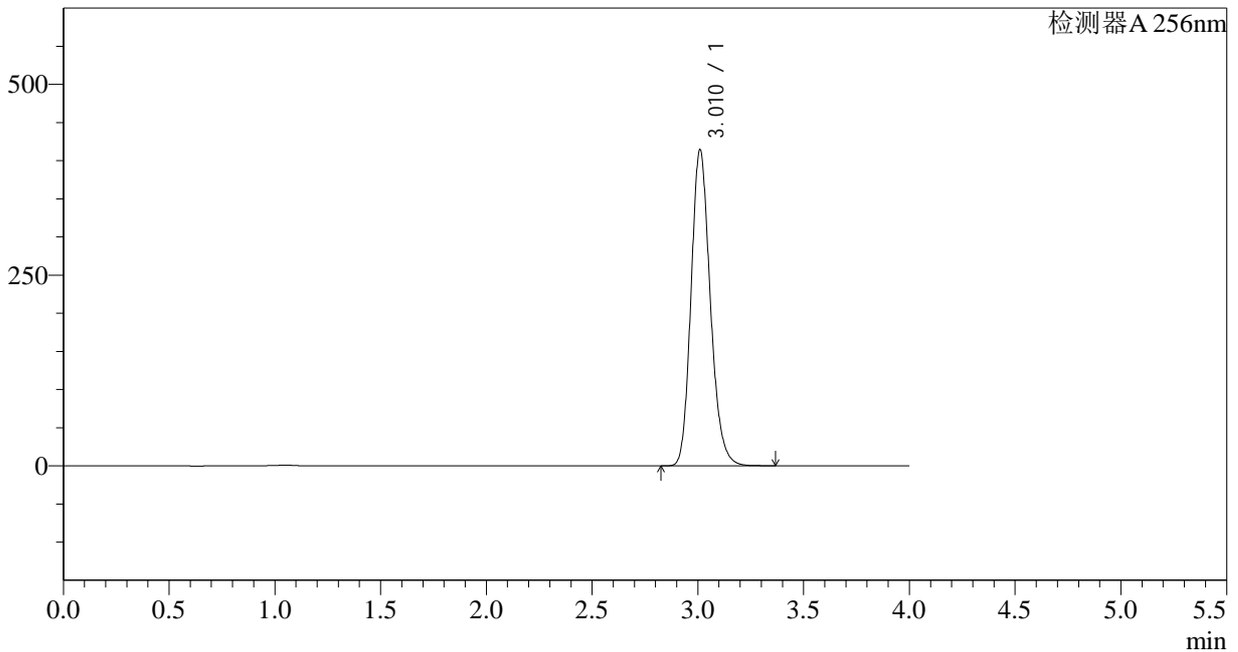
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2623691	100.000	413125	5330	1.183	--
总计		2623691	100.000	413125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1642-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-6

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/01/27 01:37:27

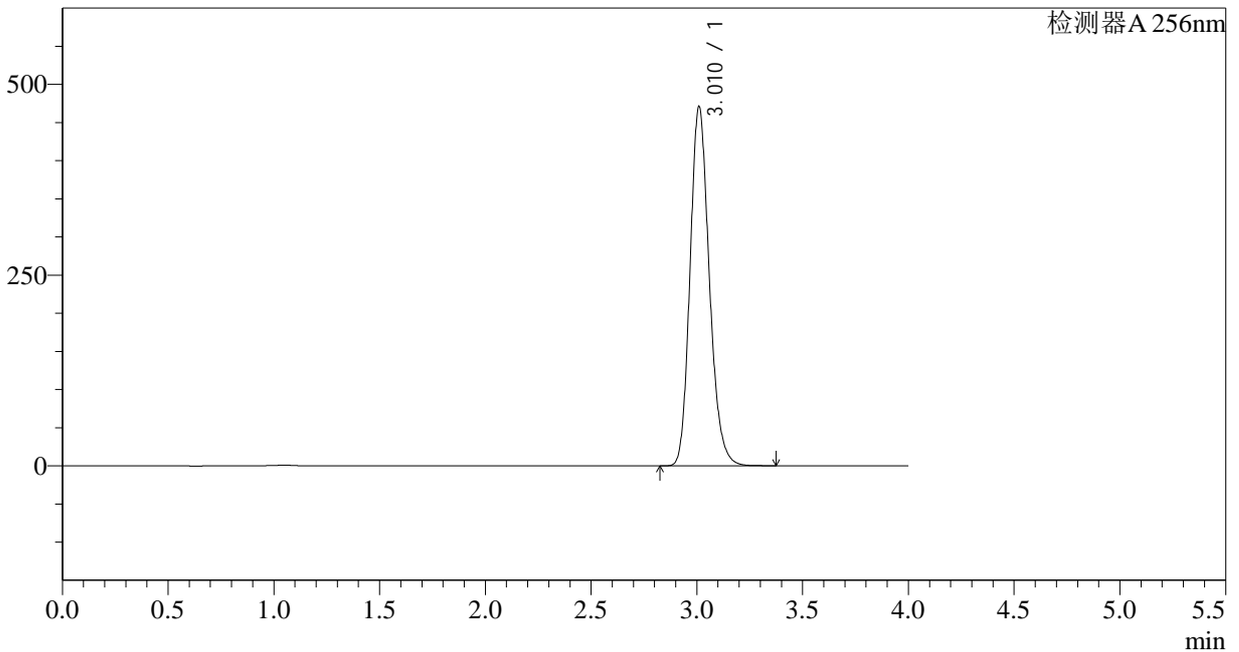
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

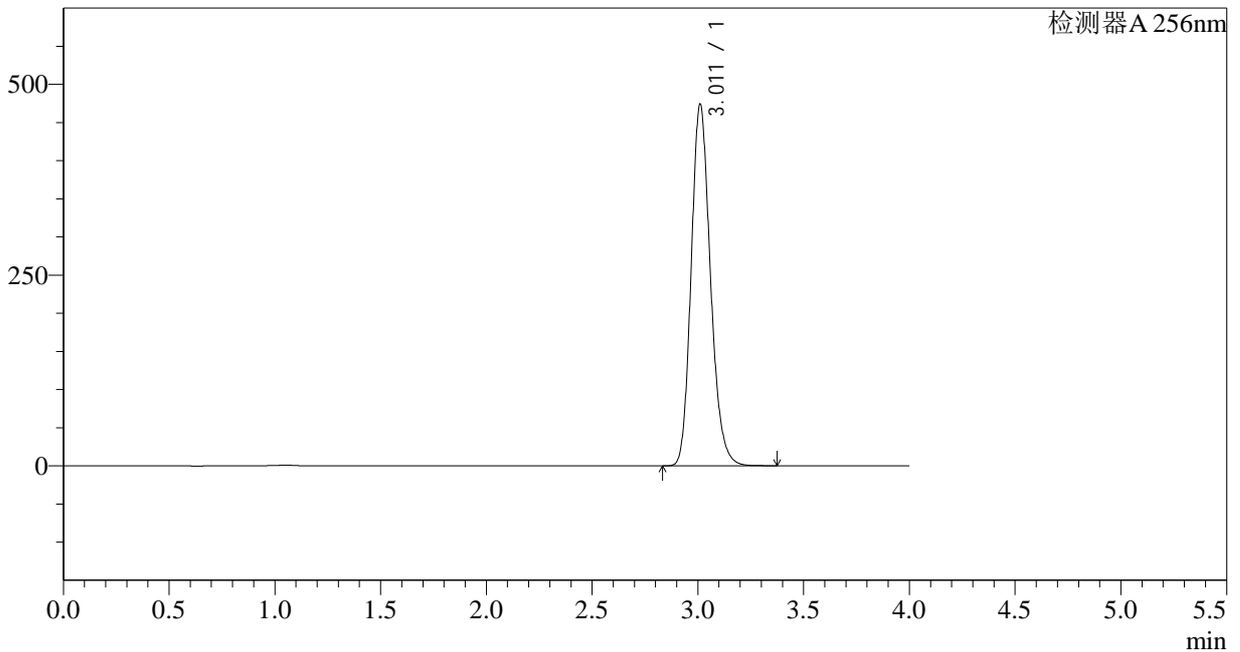
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2983131	100.000	469426	5323	1.183	--
总计		2983131	100.000	469426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1643-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 01:41:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

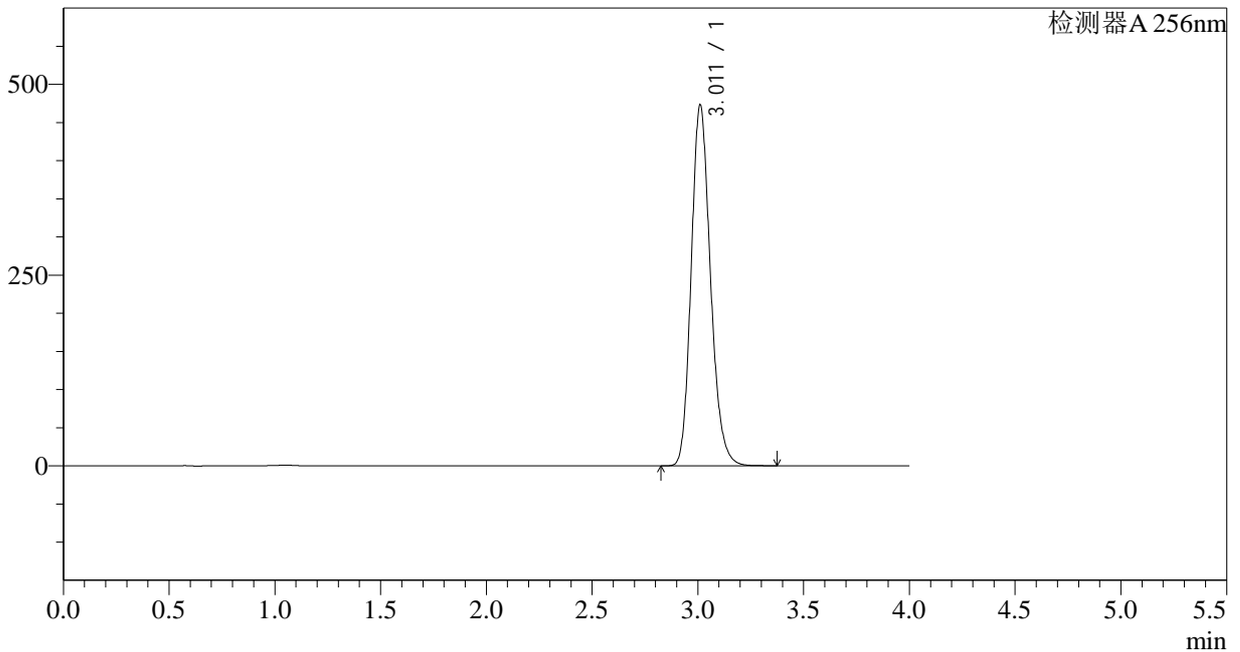
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3002936	100.000	472924	5322	1.184	--
总计		3002936	100.000	472924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1644-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 01:46:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2996437	100.000	472237	5328	1.183	--
总计		2996437	100.000	472237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1645-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-33

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/01/27 01:50:39

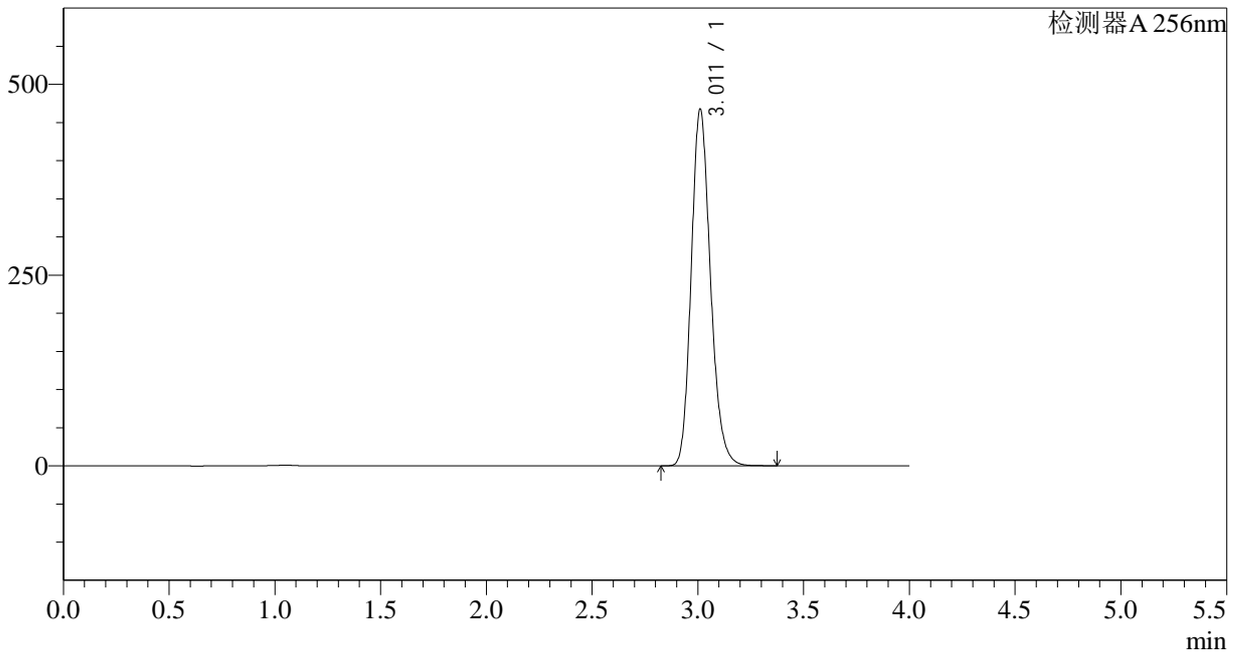
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2963451	100.000	466766	5323	1.184	--
总计		2963451	100.000	466766			



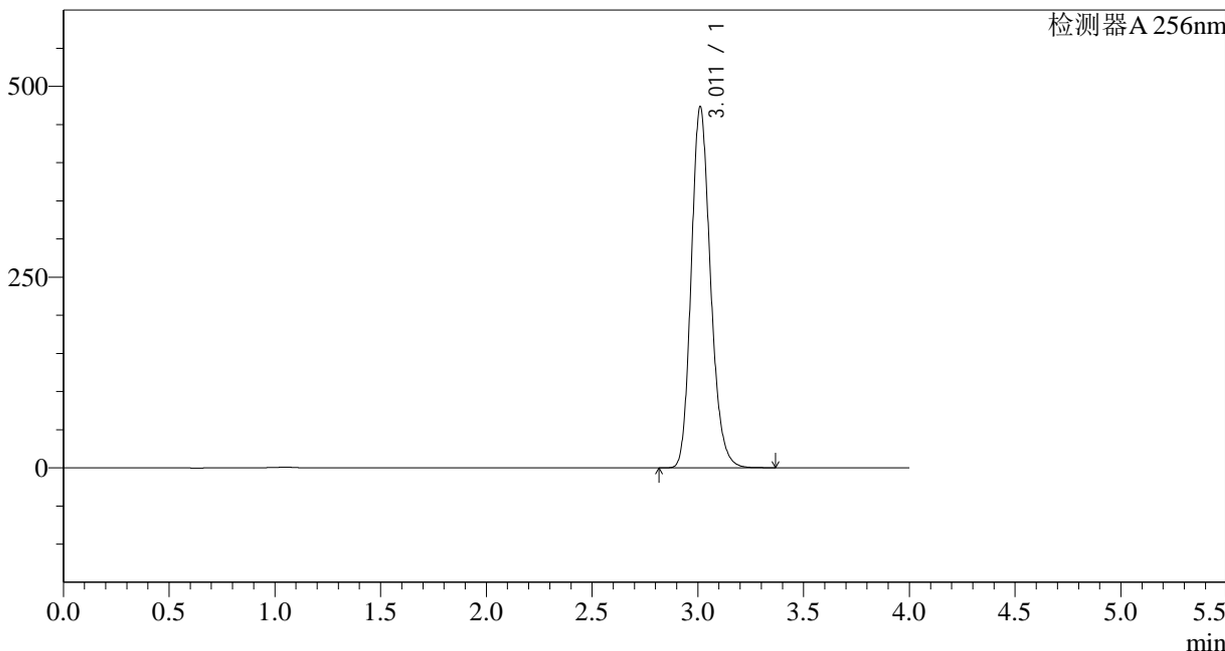
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1646-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 01:55:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

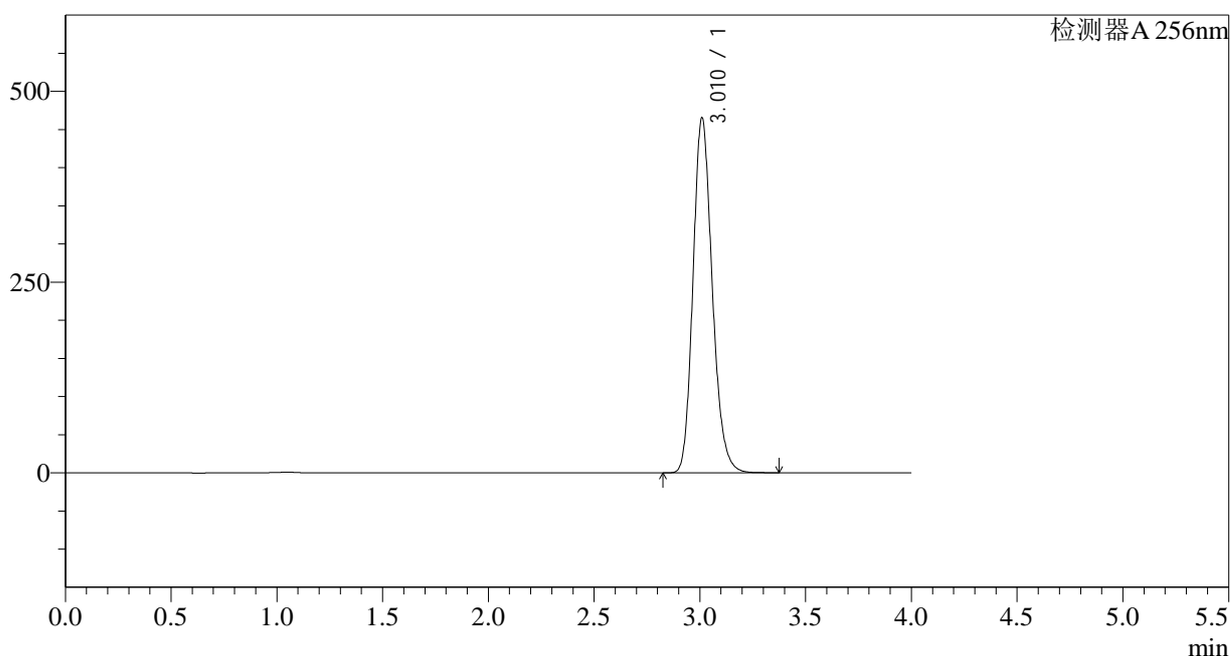
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2997525	100.000	472535	5328	1.183	--
总计		2997525	100.000	472535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1647-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 01:59:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2946887	100.000	463780	5325	1.183	--
总计		2946887	100.000	463780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1648-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/27 02:03:48

实验者: xiexinhui

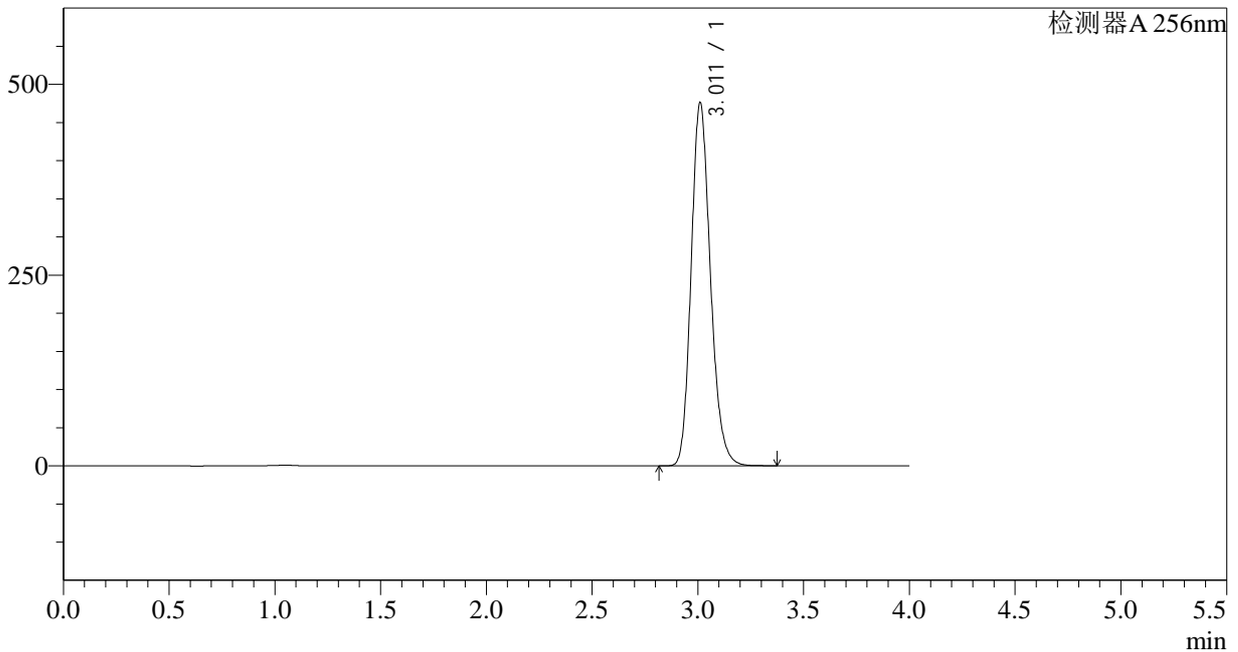
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3015723	100.000	475069	5328	1.184	--
总计		3015723	100.000	475069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1649-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/27 02:08:11

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

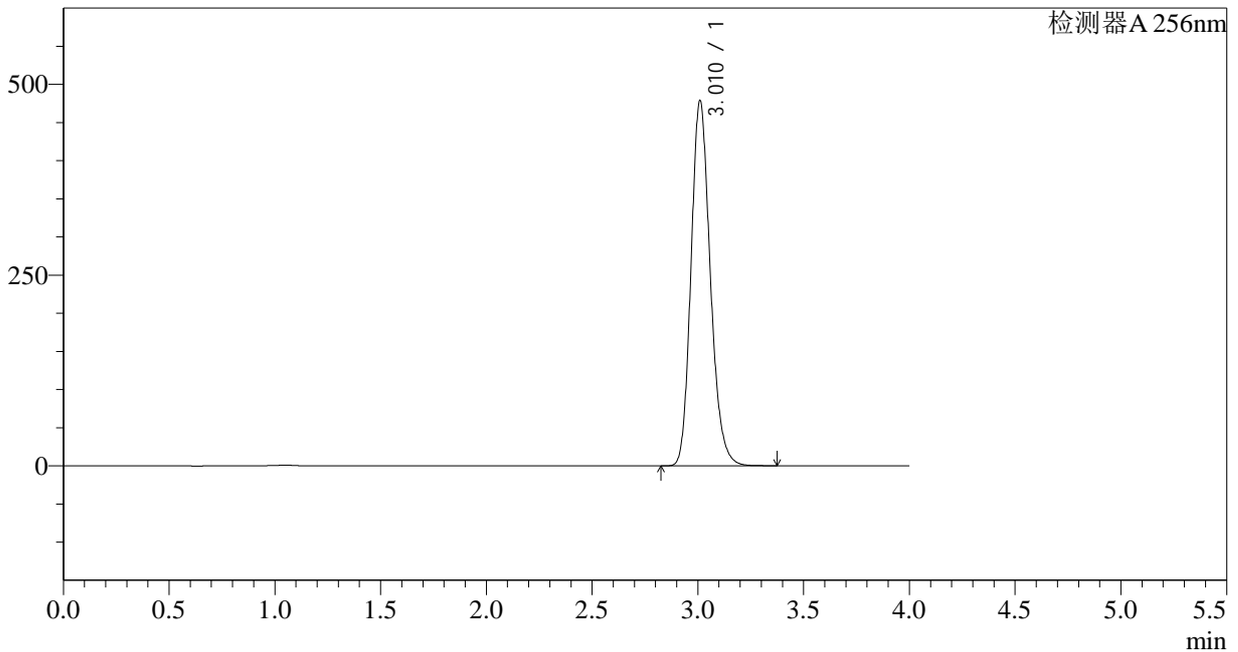
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3033076	100.000	477062	5321	1.184	--
总计		3033076	100.000	477062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1650-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/27 02:12:33

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

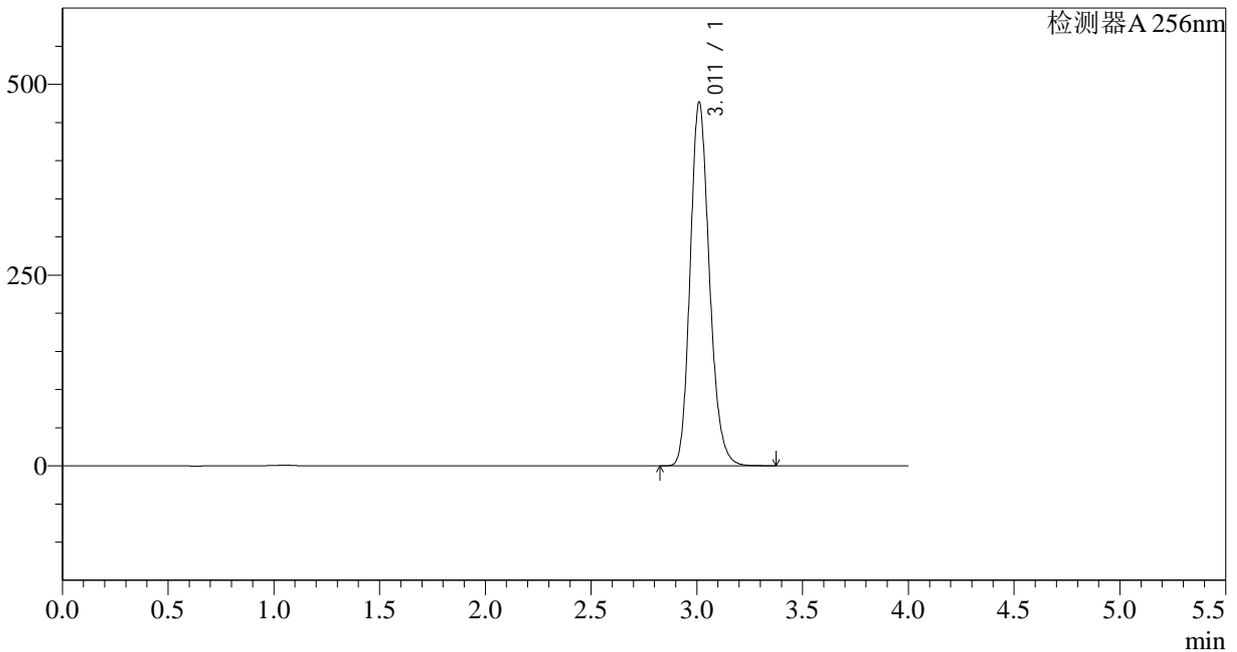
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3020095	100.000	475774	5327	1.184	--
总计		3020095	100.000	475774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1651-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/27 02:16:55

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

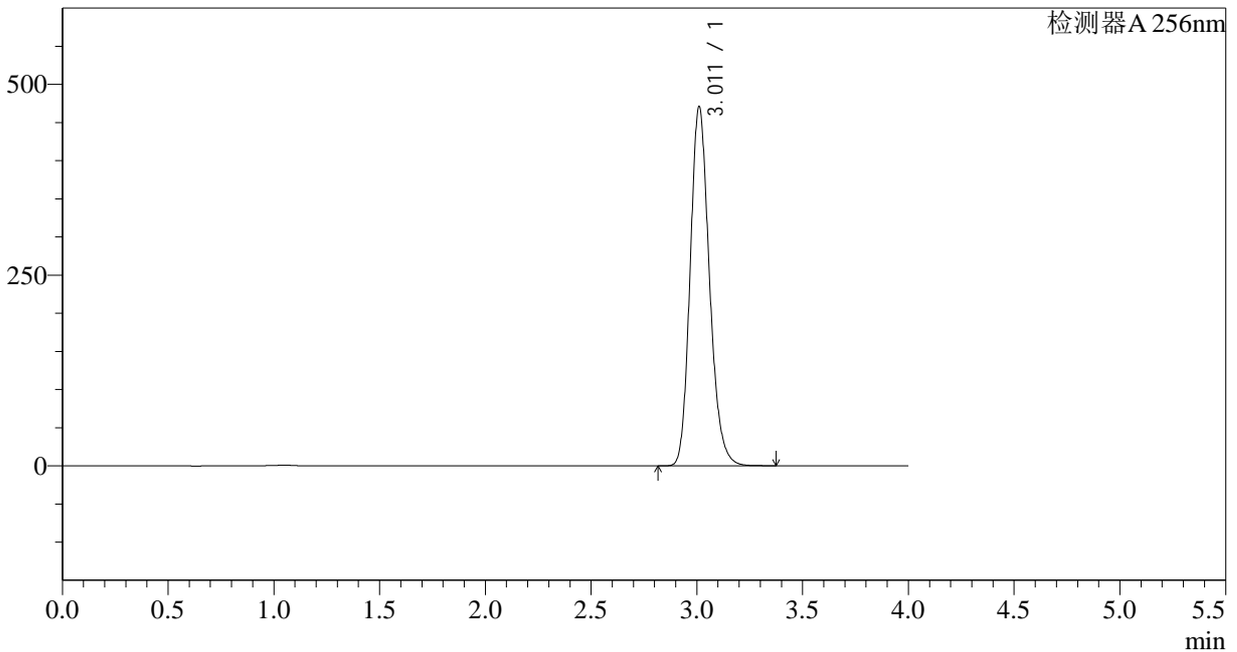
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2983771	100.000	469800	5323	1.184	--
总计		2983771	100.000	469800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1652-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/27 02:21:18

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

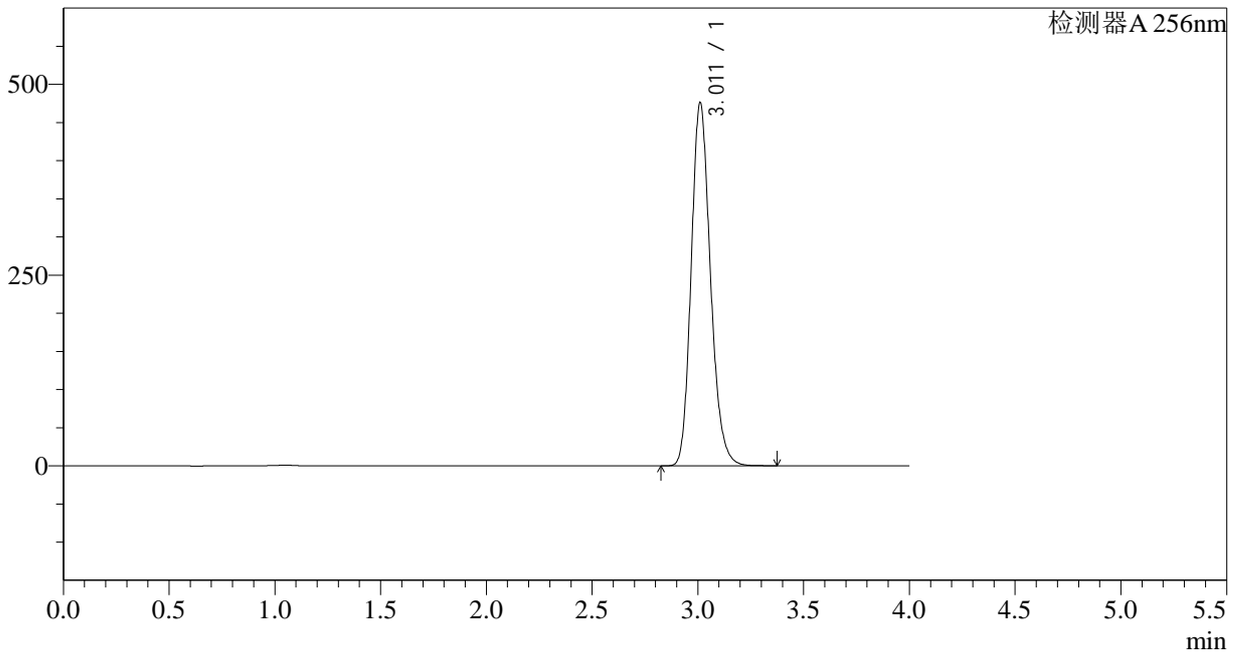
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3014944	100.000	475079	5328	1.183	--
总计		3014944	100.000	475079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1653-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/27 02:25:41

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

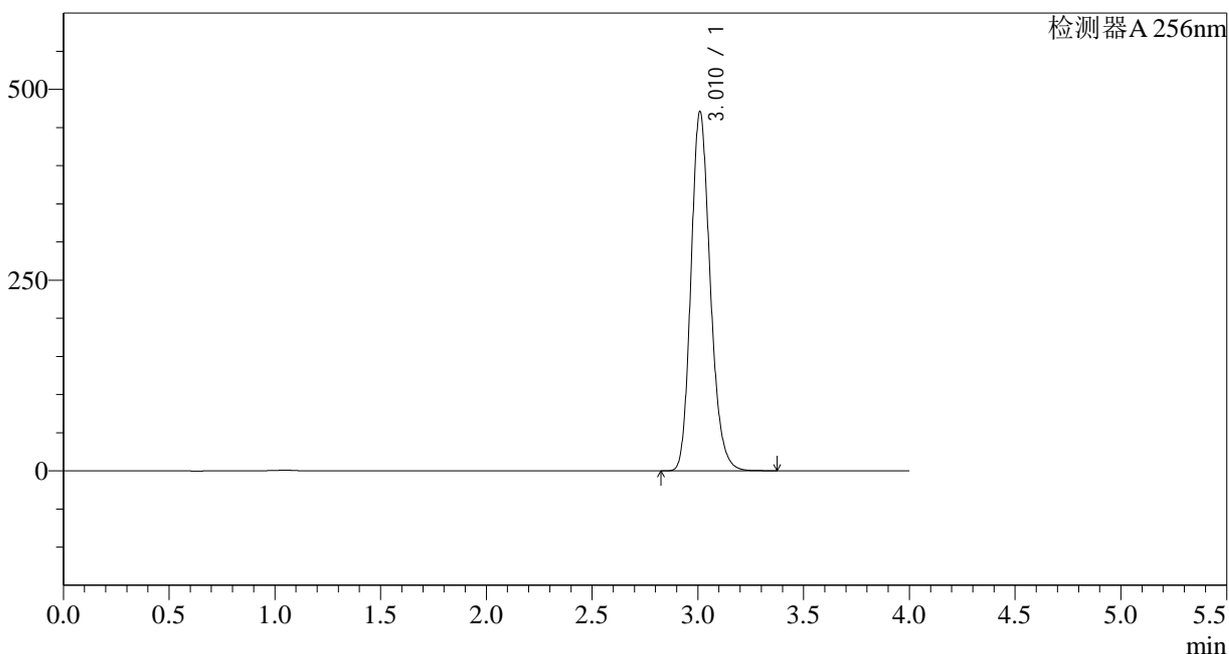
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2984967	100.000	469063	5314	1.185	--
总计		2984967	100.000	469063			



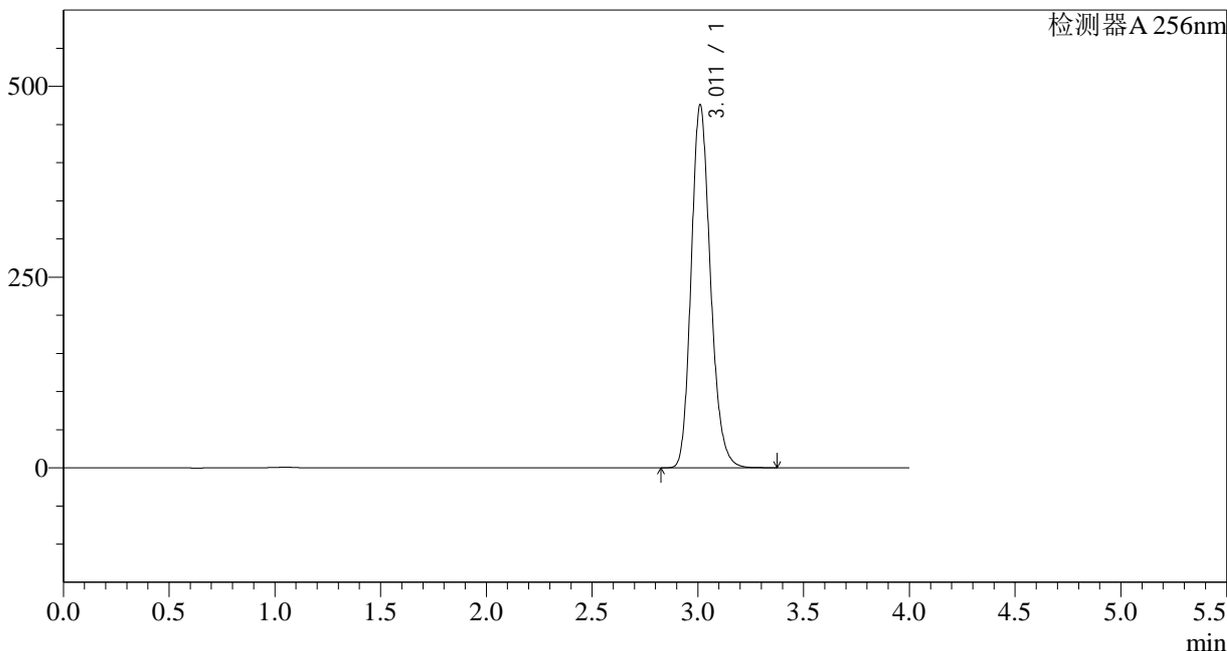
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1654-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/01/27 02:30:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3015783	100.000	474764	5319	1.185	--
总计		3015783	100.000	474764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1655-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/27 02:34:28

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

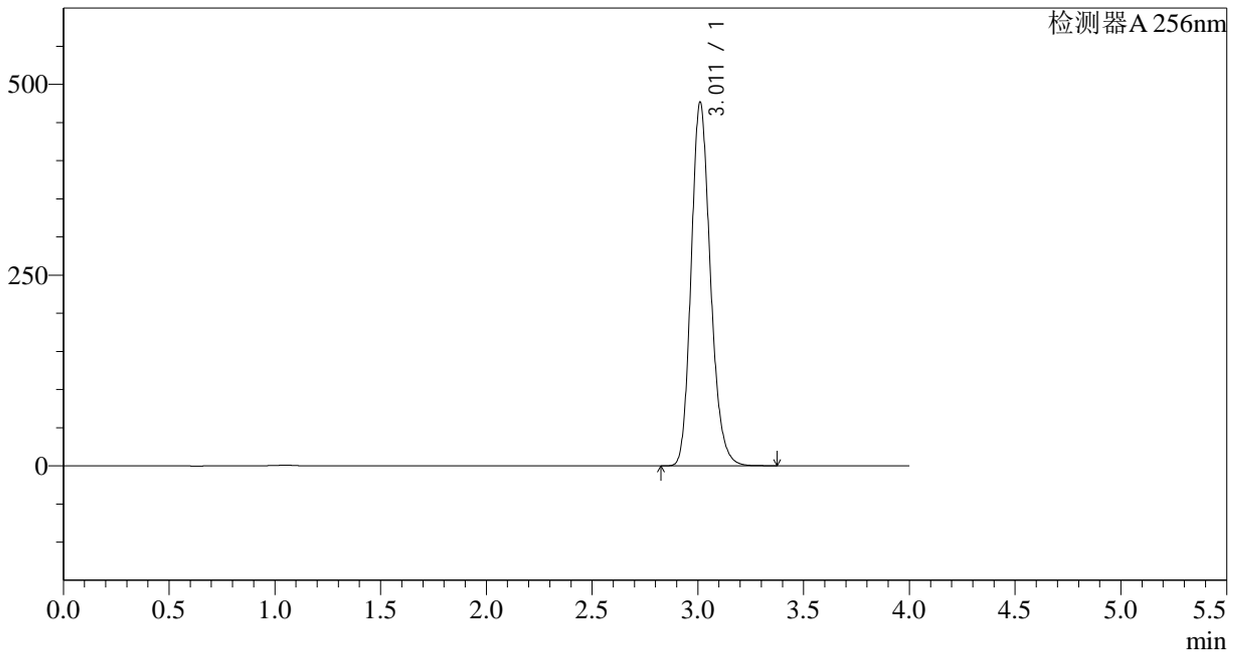
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3020867	100.000	475645	5324	1.185	--
总计		3020867	100.000	475645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1656-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/27 02:38:51

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

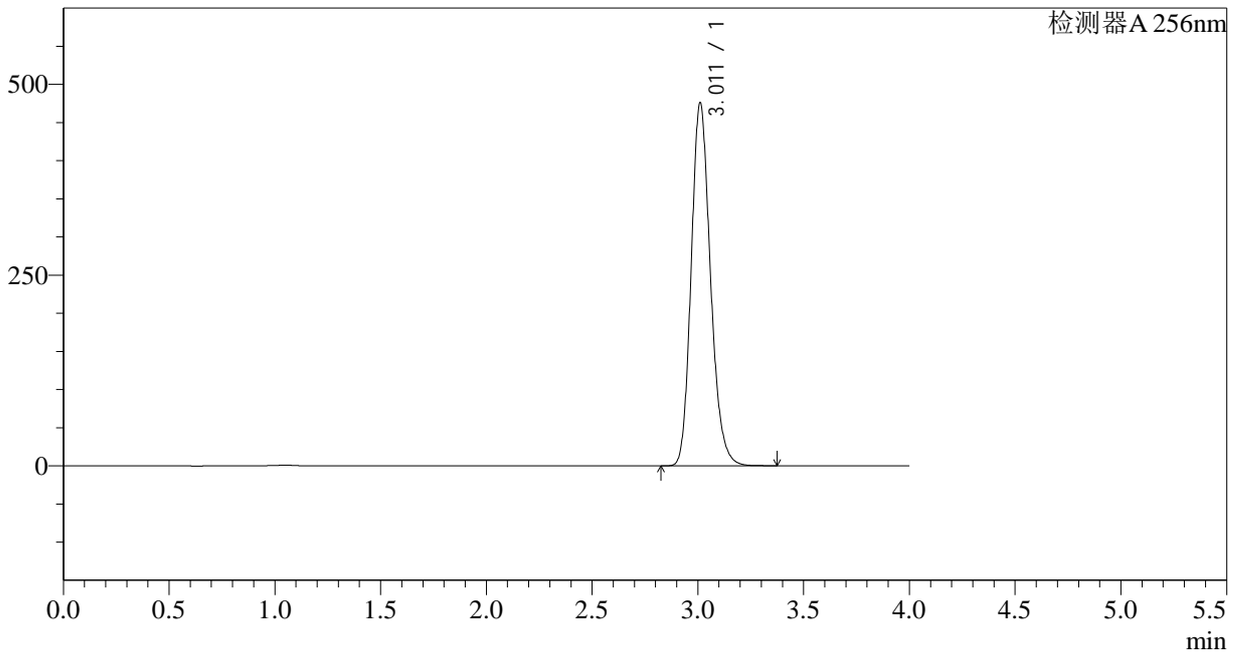
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3014679	100.000	474896	5327	1.184	--
总计		3014679	100.000	474896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1657-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/27 02:43:14

实验者: xiexinhui

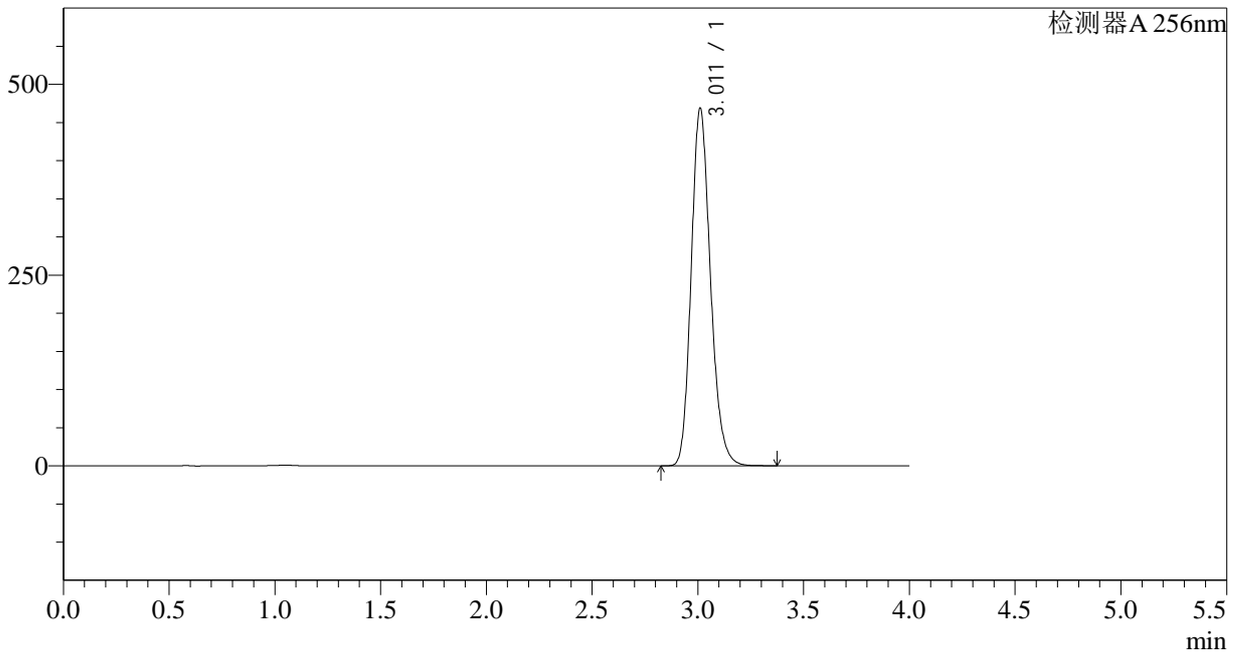
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2971478	100.000	467908	5323	1.185	--
总计		2971478	100.000	467908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1658-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/27 02:47:38

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

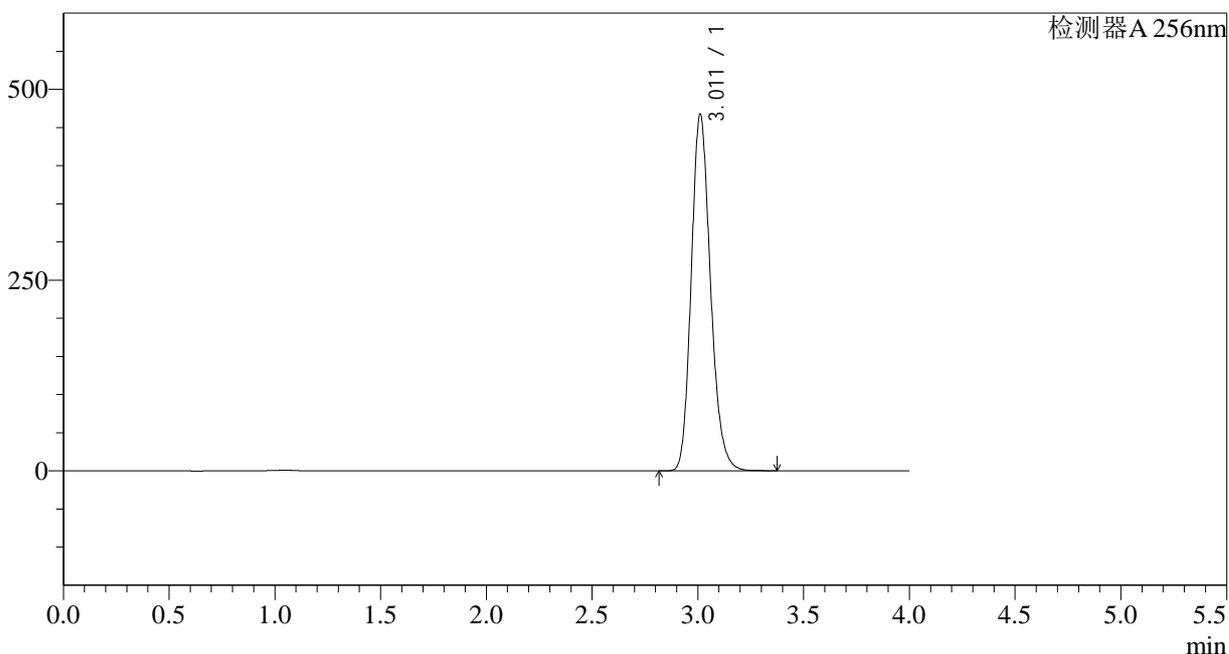
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

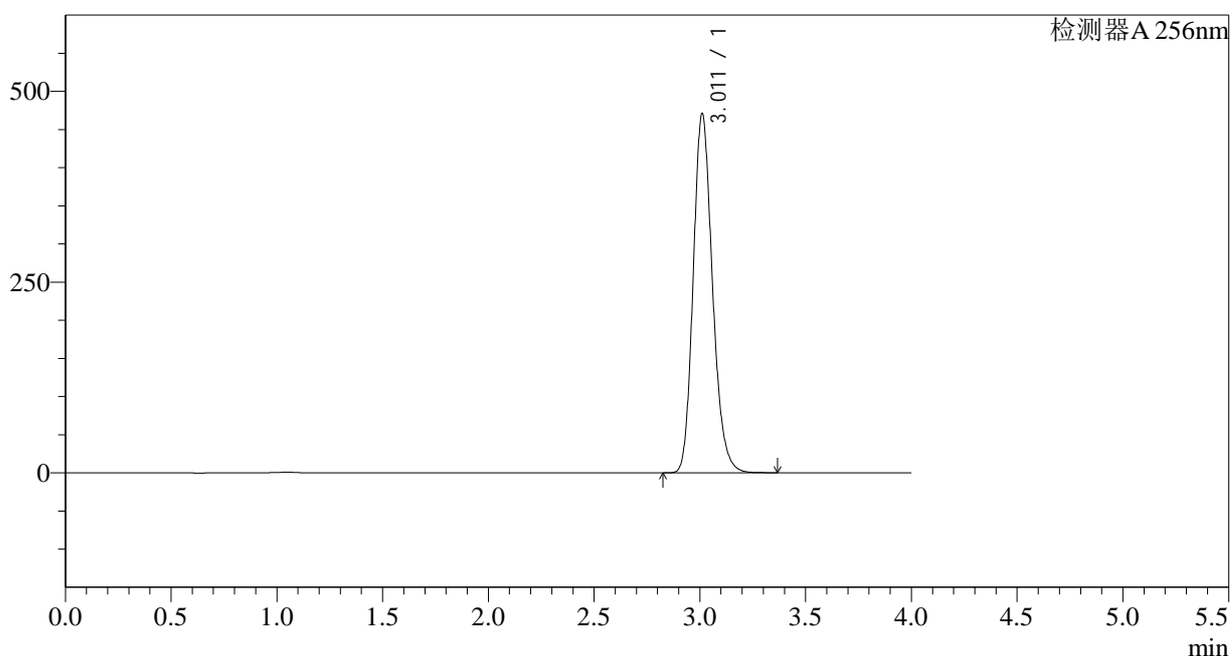
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2961466	100.000	466695	5328	1.184	--
总计		2961466	100.000	466695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1659-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 02:52:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

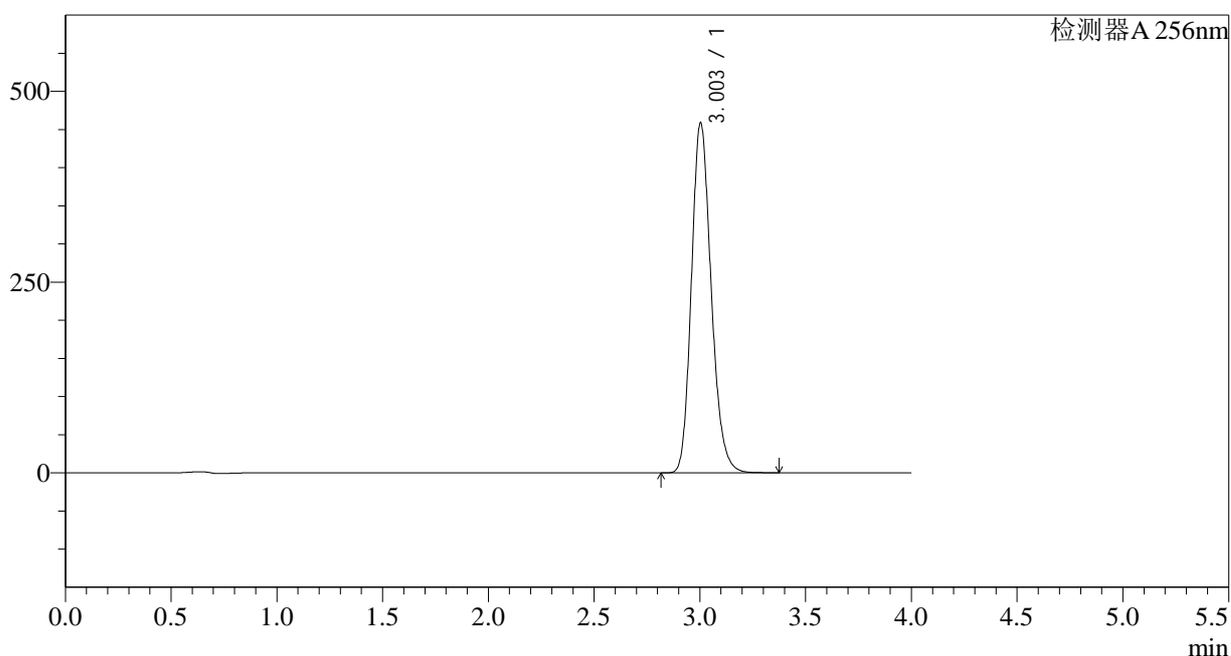
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2983572	100.000	469926	5325	1.185	--
总计		2983572	100.000	469926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1660-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 02:56:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2980383	100.000	458777	5032	1.187	--
总计		2980383	100.000	458777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1661-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/27 03:00:46

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

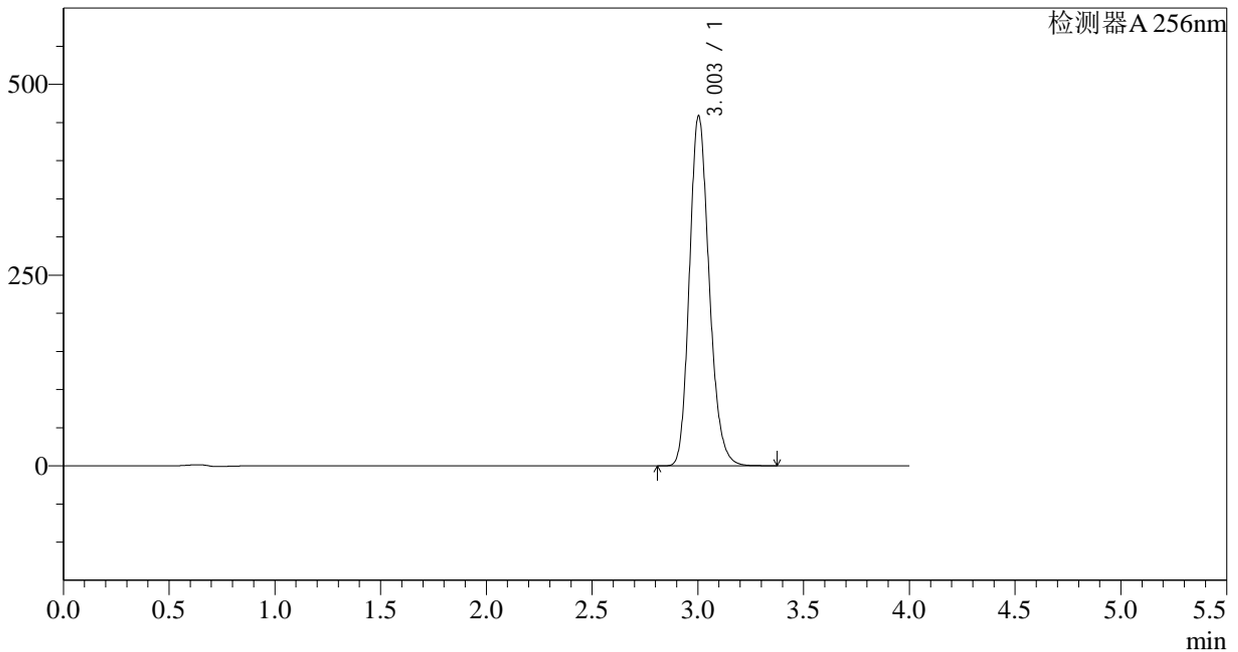
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

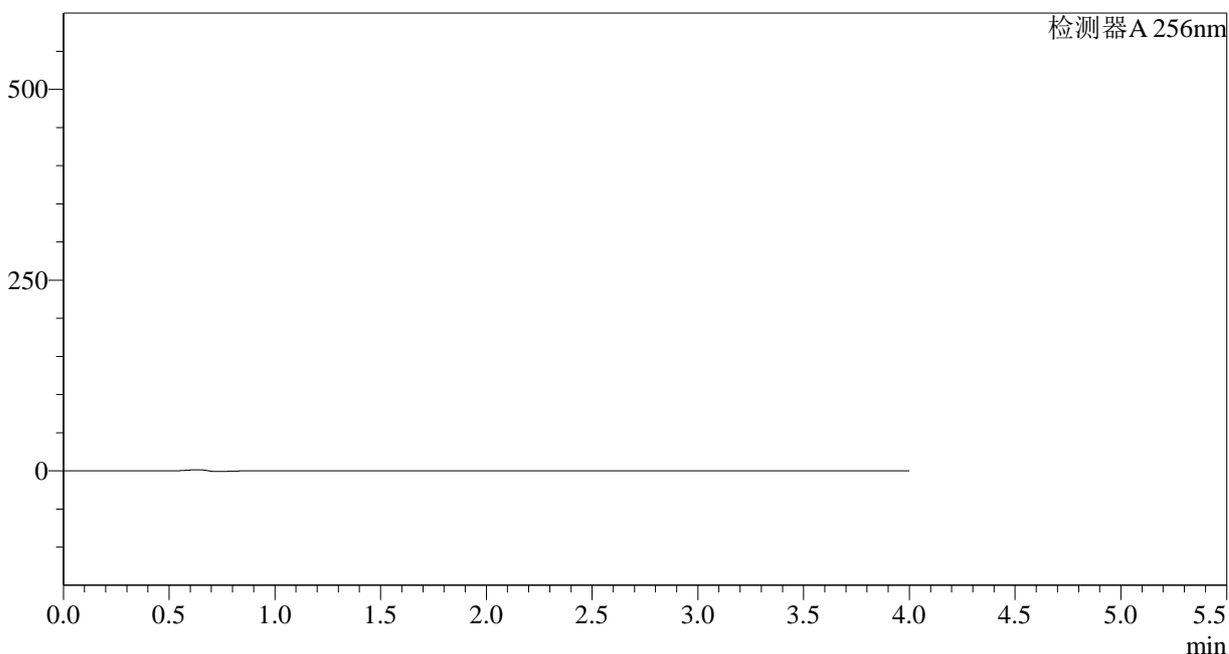
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2980946	100.000	458754	5029	1.187	--
总计		2980946	100.000	458754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1662-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 03:05:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1663-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/27 03:09:32

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

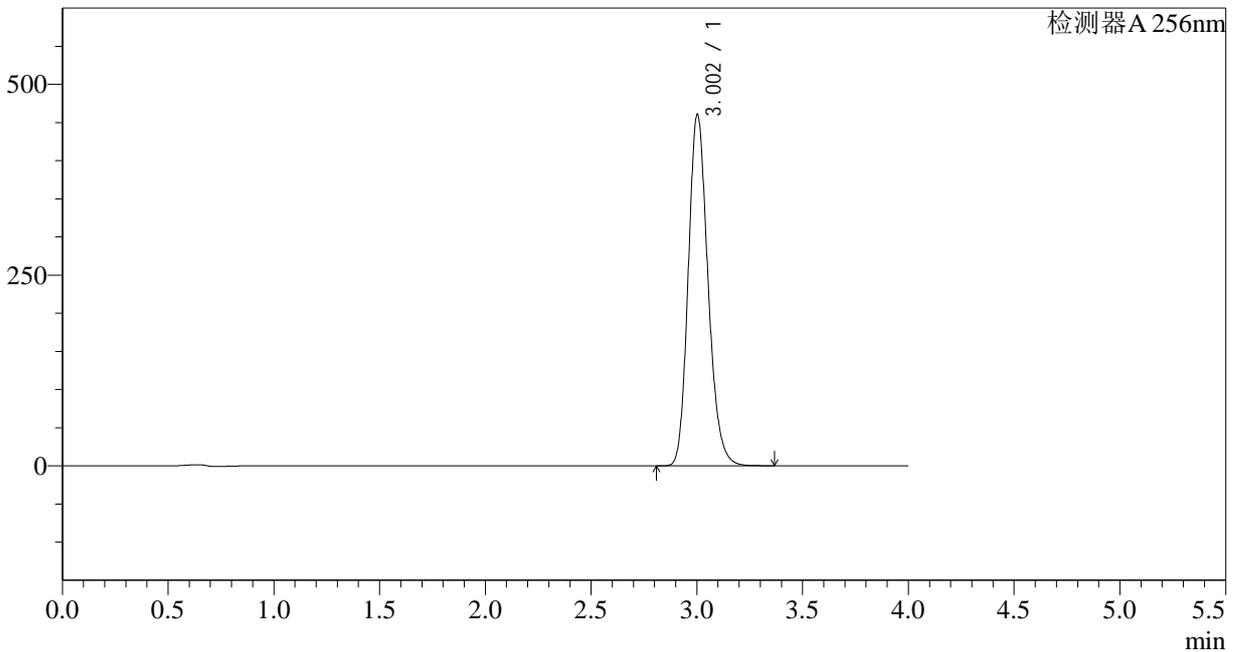
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2992629	100.000	460053	5026	1.188	--
总计		2992629	100.000	460053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1664-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/27 03:13:54

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

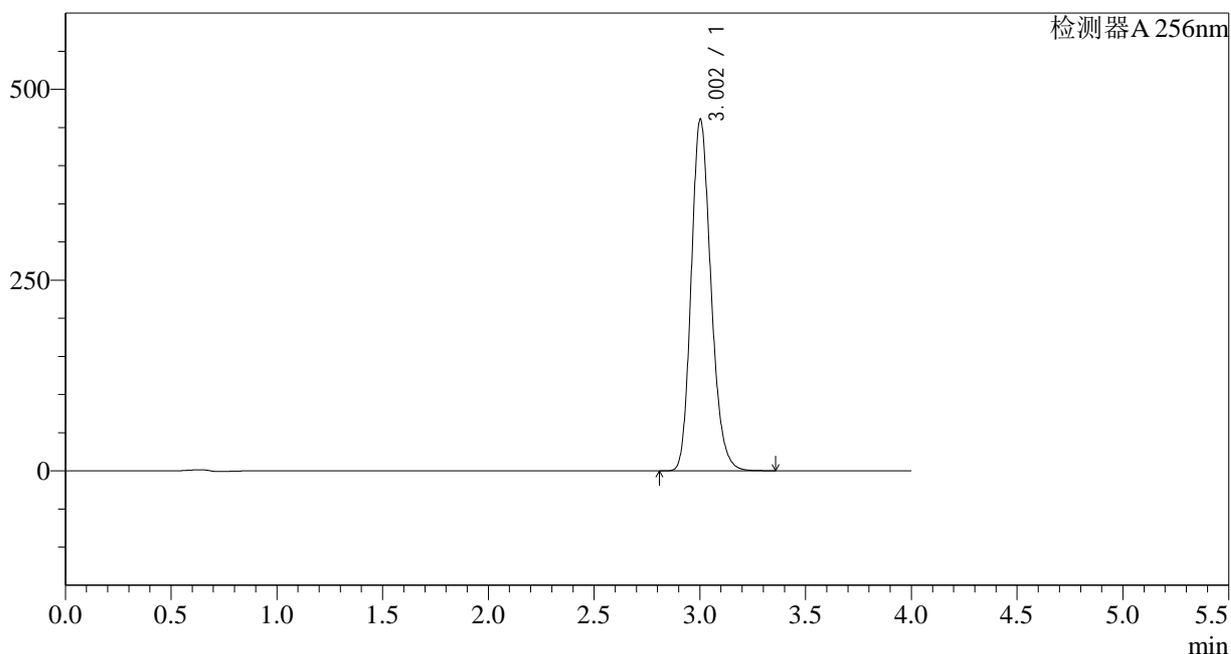
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

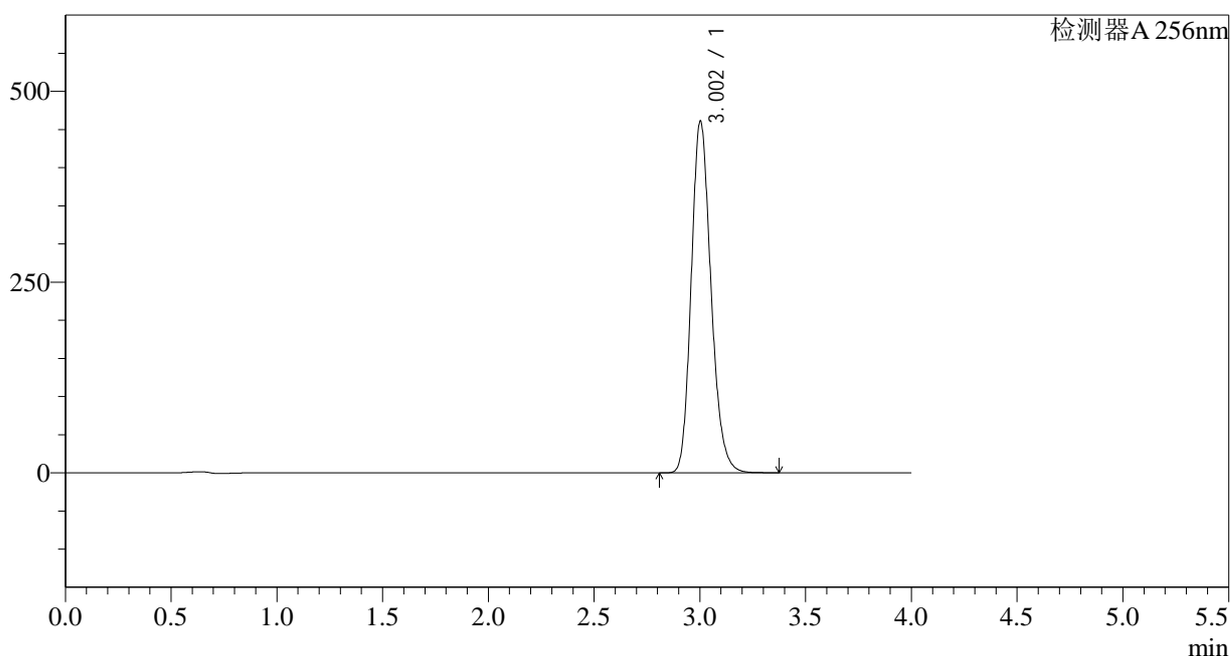
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2995008	100.000	460094	5022	1.188	--
总计		2995008	100.000	460094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1665-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 03:18:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2997289	100.000	460504	5023	1.188	--
总计		2997289	100.000	460504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1666-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/27 03:22:40

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

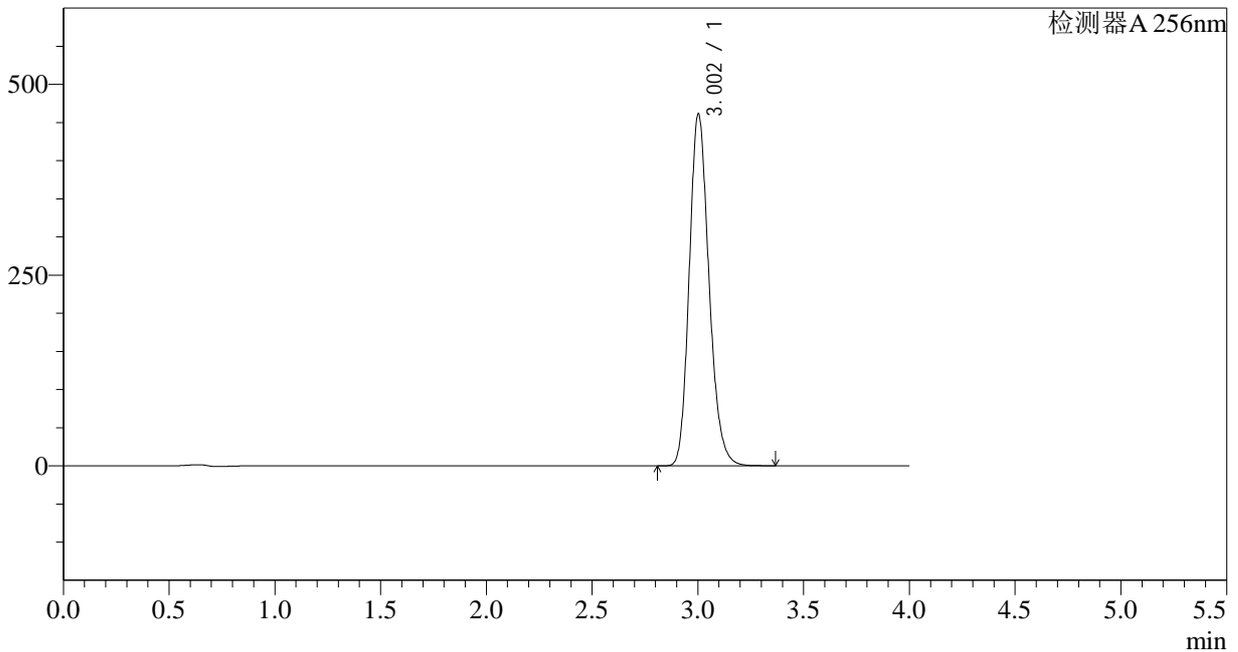
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2998178	100.000	460769	5024	1.188	--
总计		2998178	100.000	460769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1667-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/27 03:27:03

实验者: xiexinhui

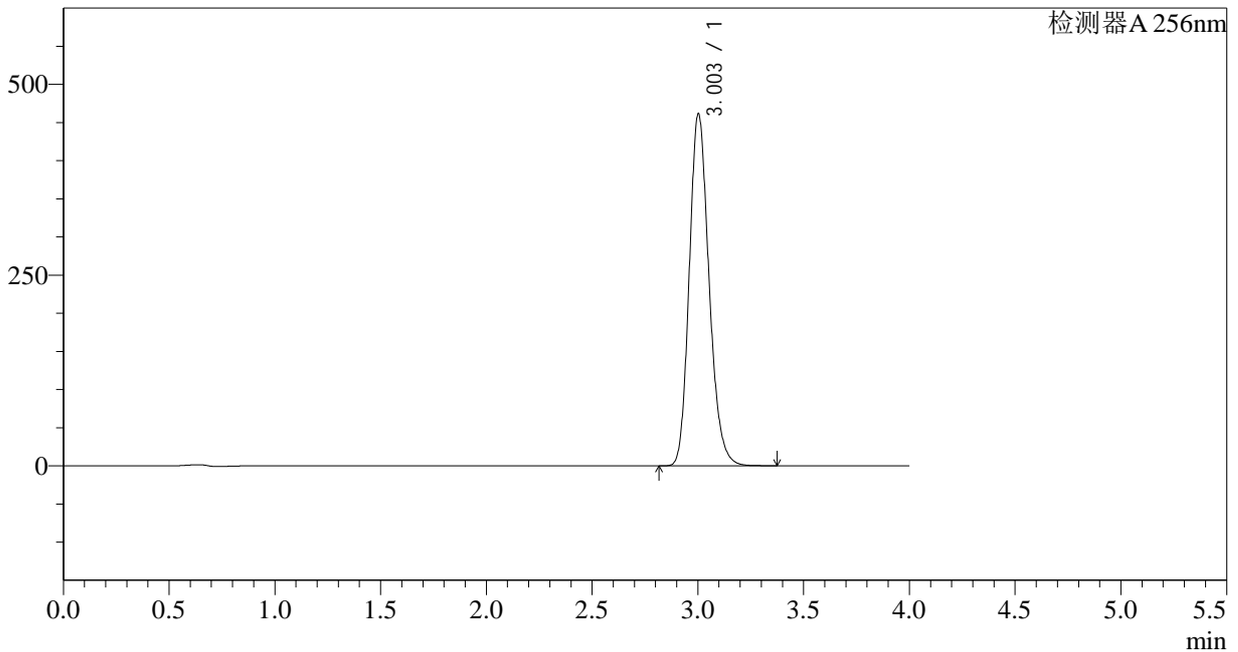
处理时间 (V2): 2024/01/30 09:03:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	3000376	100.000	461079	5022	1.188	--
总计		3000376	100.000	461079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1668-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/27 03:31:25

实验者: xiexinhui

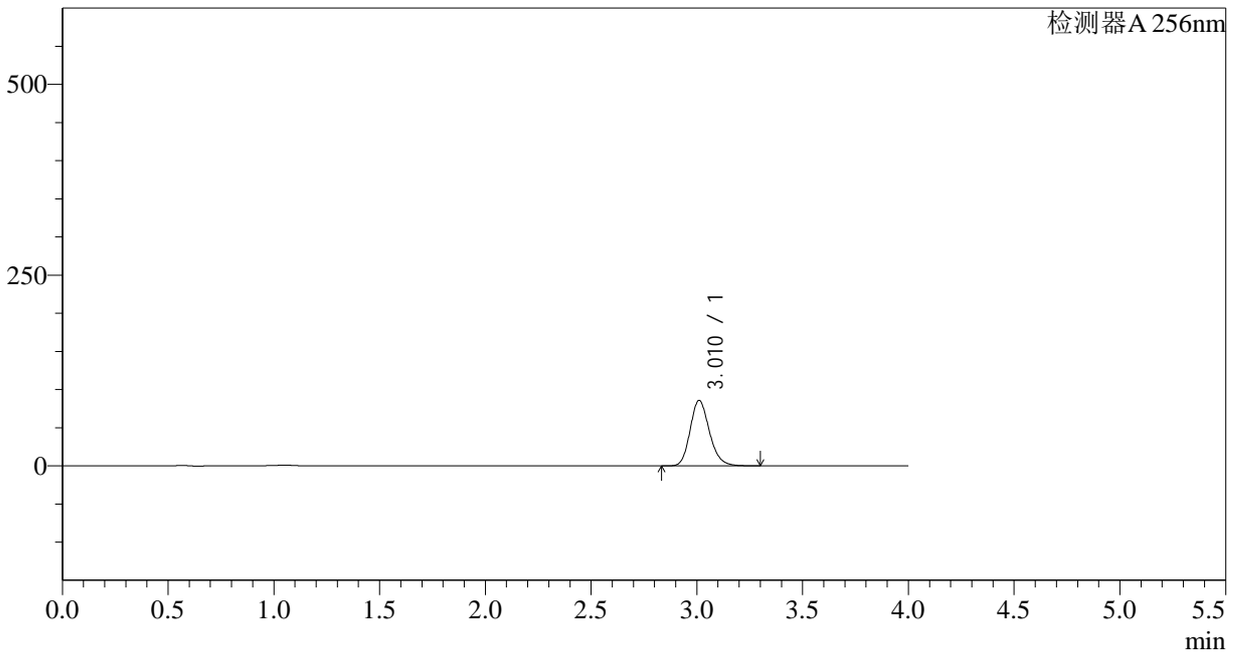
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	543656	100.000	85605	5323	1.182	--
总计		543656	100.000	85605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1669-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/27 03:35:48

实验者: xiexinhui

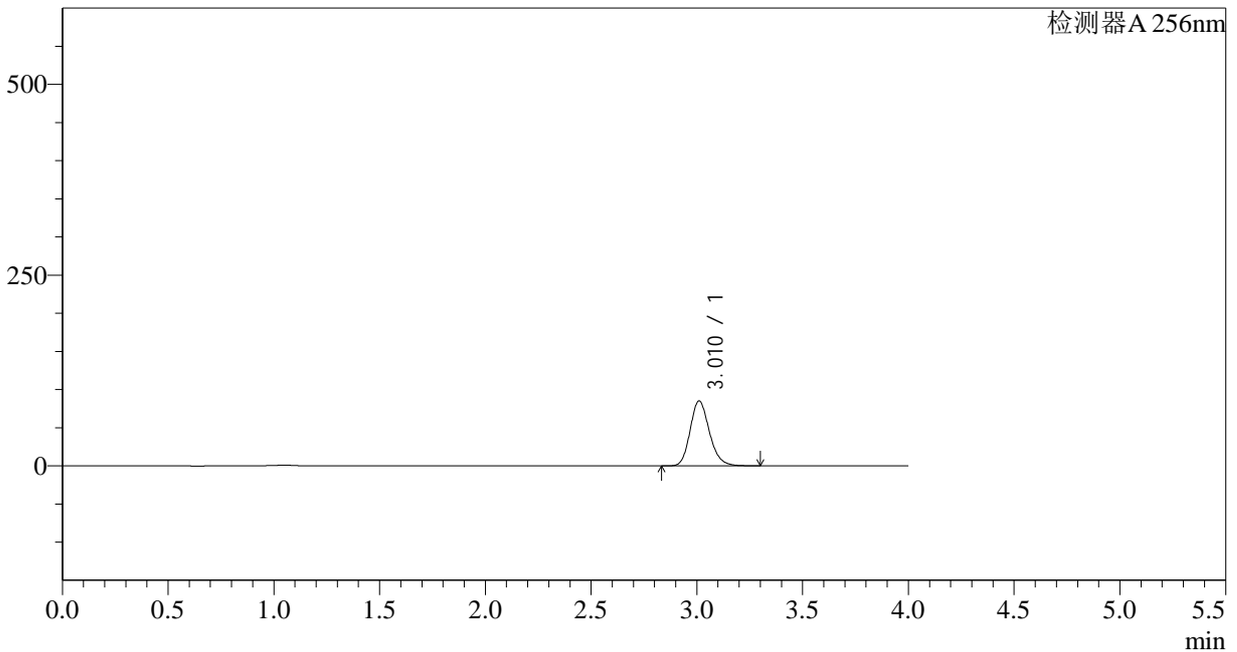
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

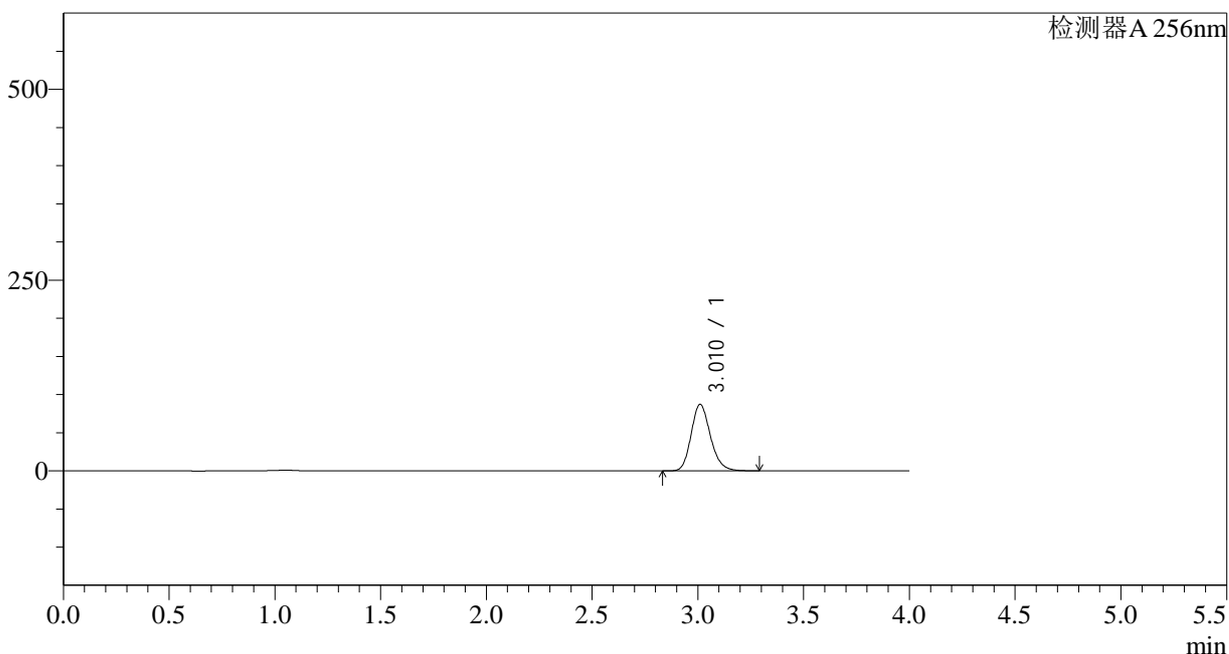
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	538947	100.000	84896	5329	1.182	--
总计		538947	100.000	84896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1670-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 03:40:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

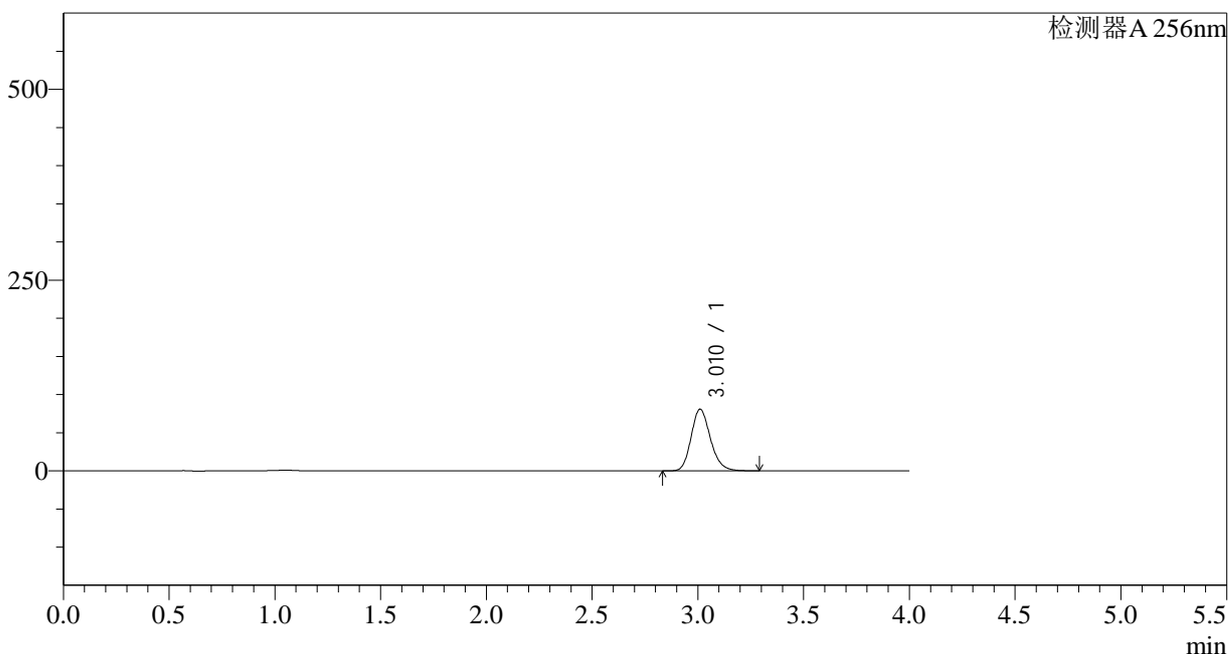
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	552267	100.000	86949	5320	1.182	--
总计		552267	100.000	86949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1671-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 03:44:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	512618	100.000	80648	5315	1.184	--
总计		512618	100.000	80648			



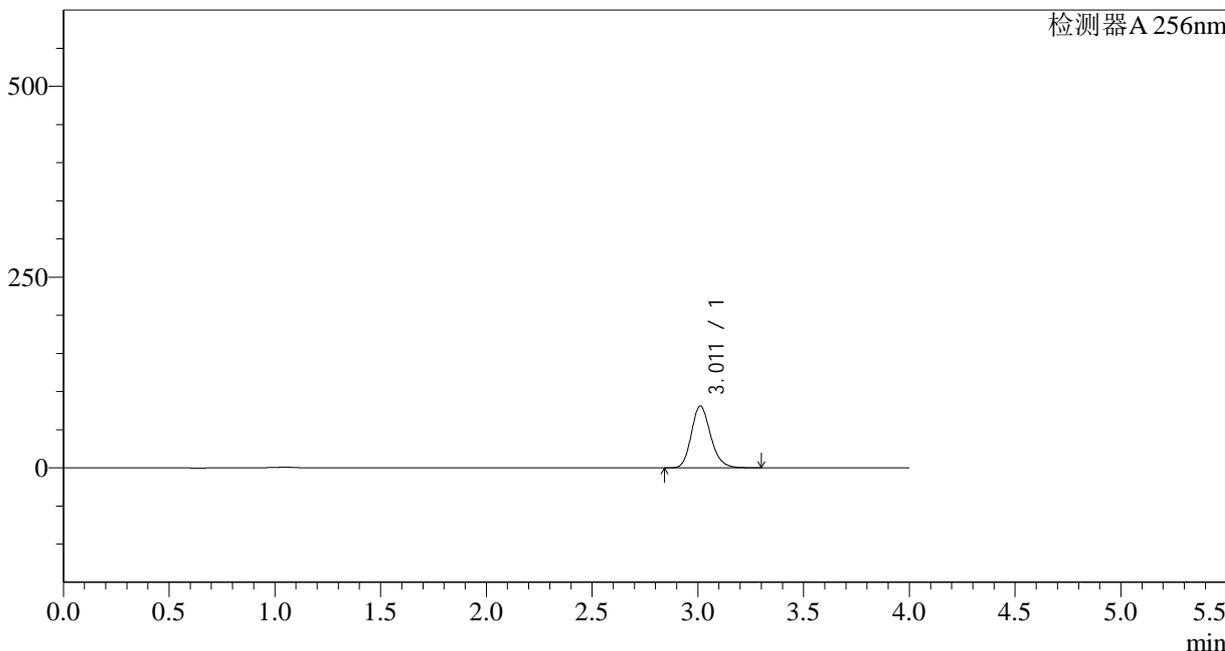
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1672-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 03:48:52 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

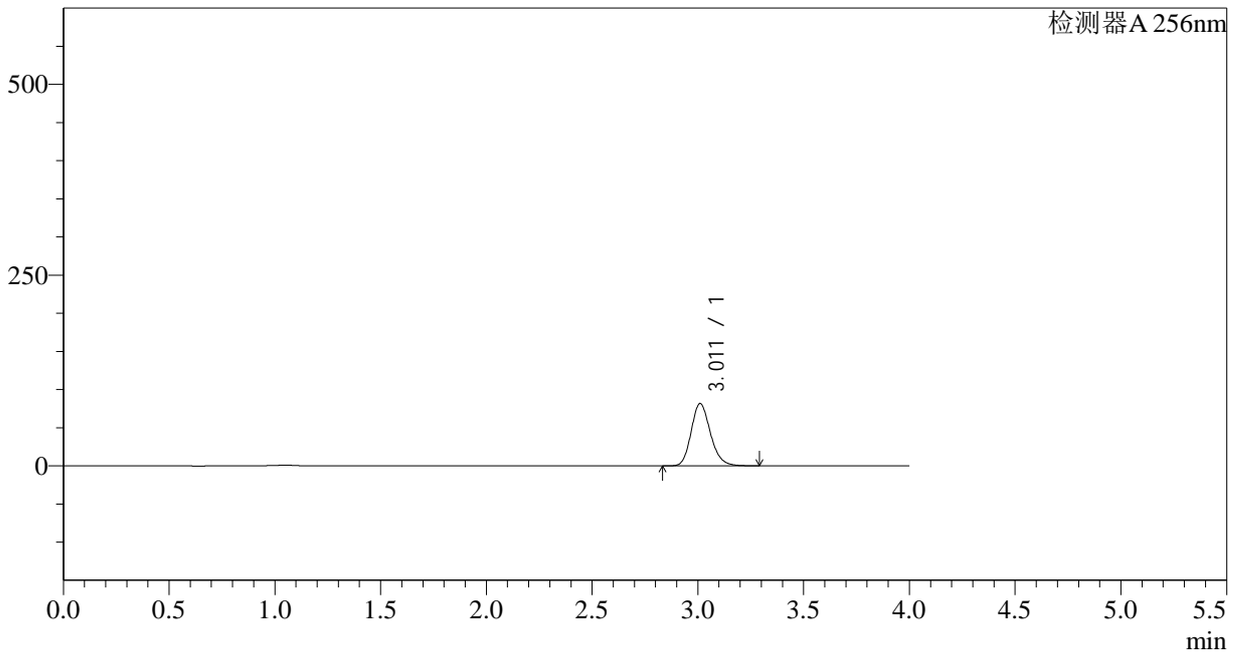
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	513749	100.000	81015	5323	1.182	--
总计		513749	100.000	81015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1673-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 03:53:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

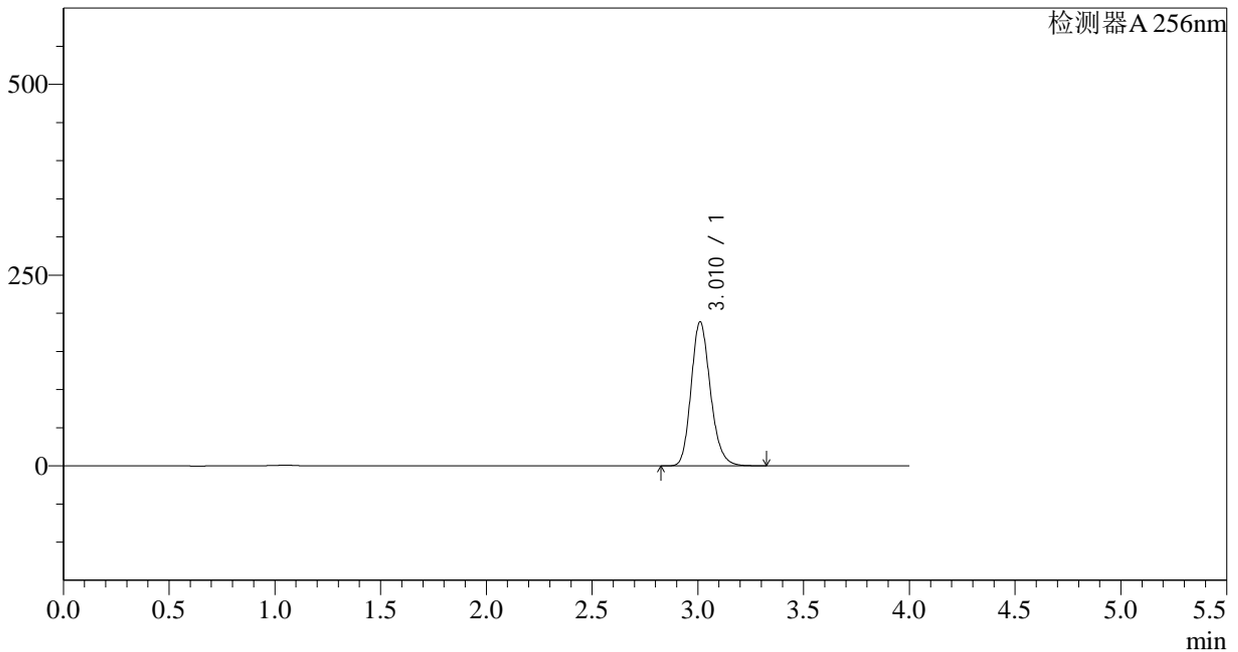
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	517501	100.000	81504	5323	1.182	--
总计		517501	100.000	81504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1674-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 03:57:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1197261	100.000	188310	5316	1.184	--
总计		1197261	100.000	188310			



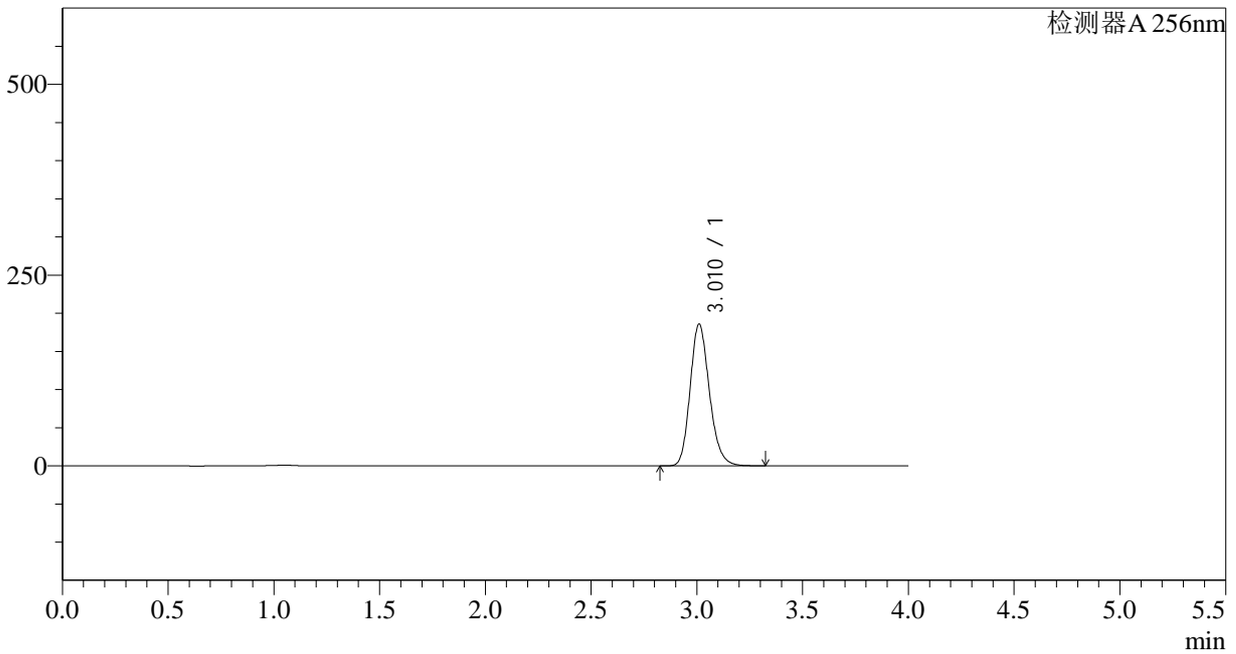
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1675-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 04:01:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

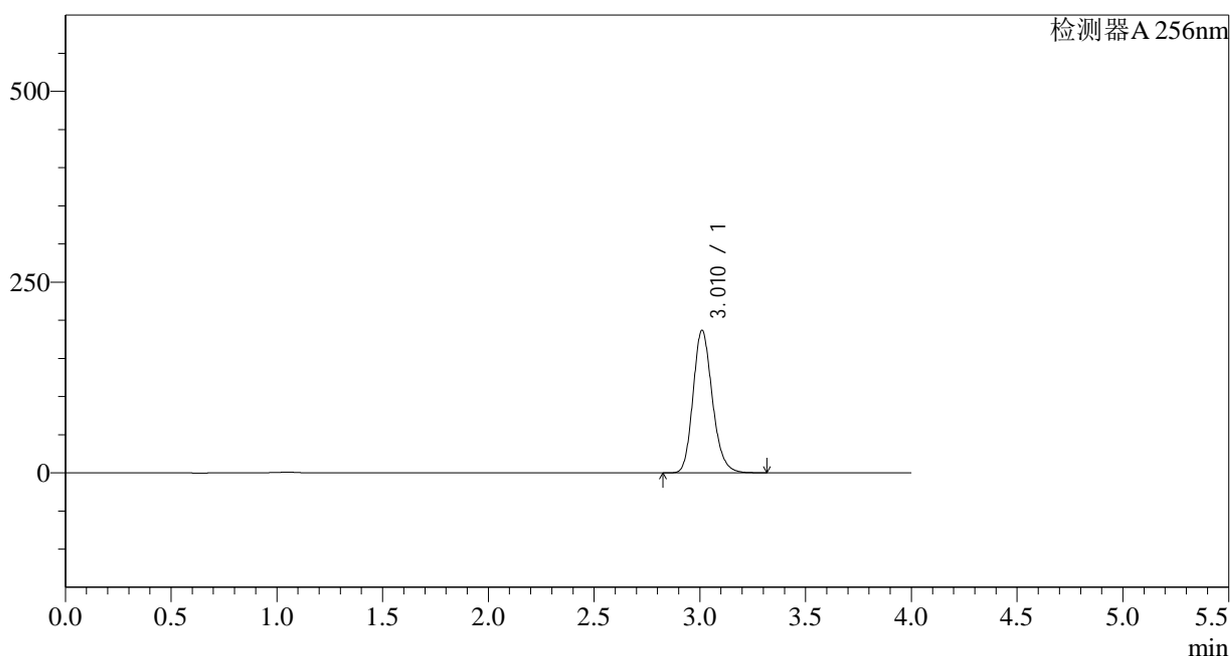
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1178141	100.000	185398	5323	1.183	--
总计		1178141	100.000	185398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1676-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 04:06:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

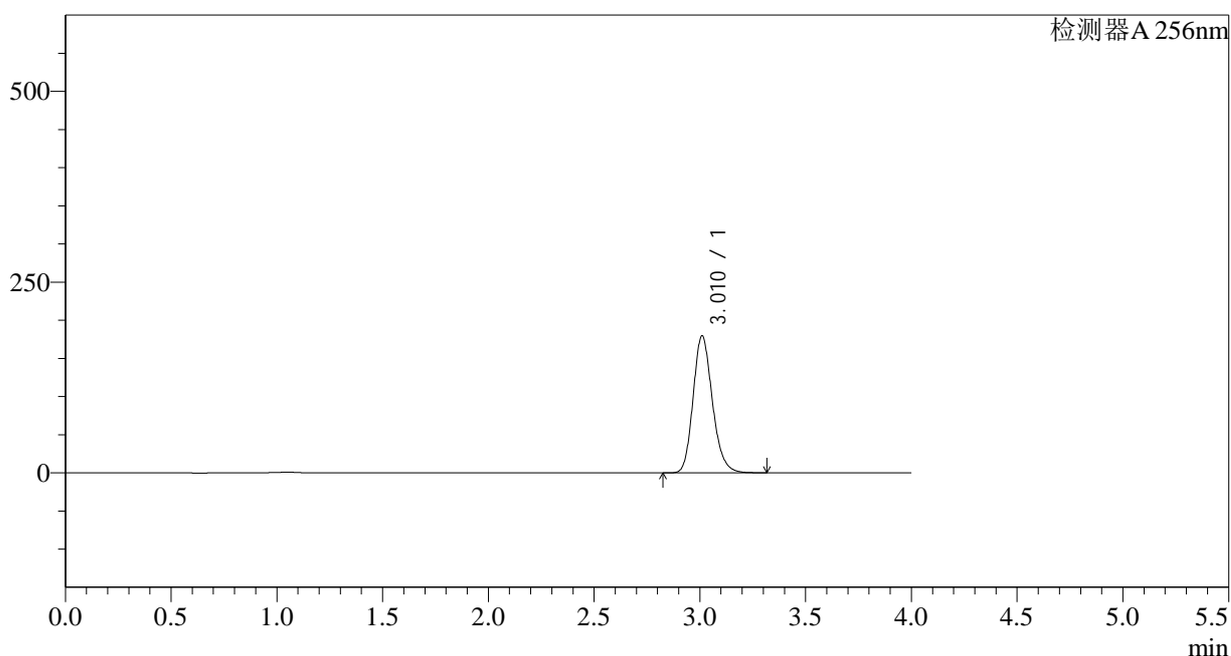
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1184274	100.000	186280	5322	1.184	--
总计		1184274	100.000	186280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1677-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 04:10:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

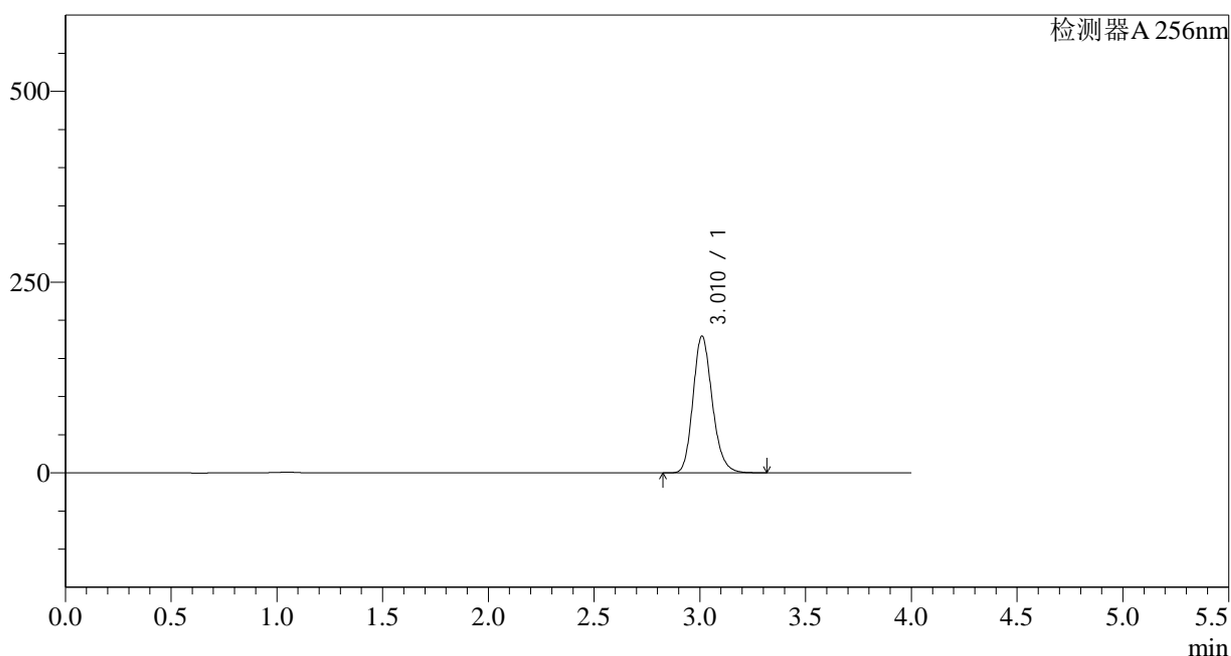
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1138444	100.000	179076	5320	1.183	--
总计		1138444	100.000	179076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1678-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 04:15:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1135107	100.000	178626	5329	1.184	--
总计		1135107	100.000	178626			



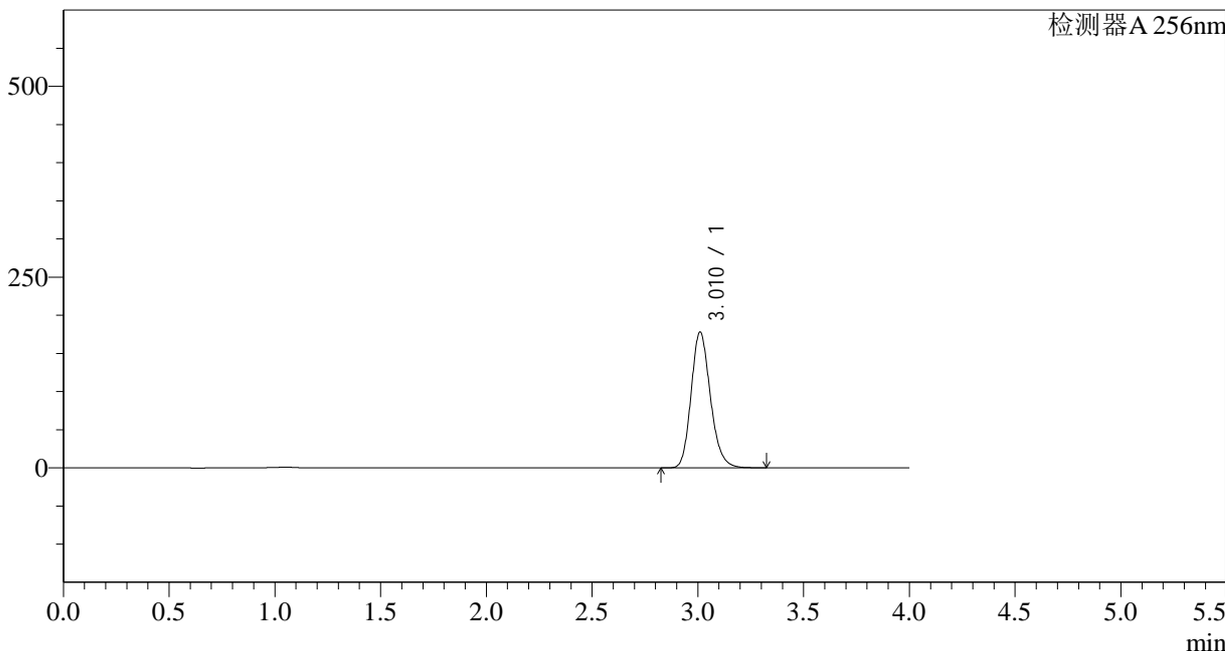
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1679-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 04:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1128701	100.000	177518	5319	1.184	--
总计		1128701	100.000	177518			



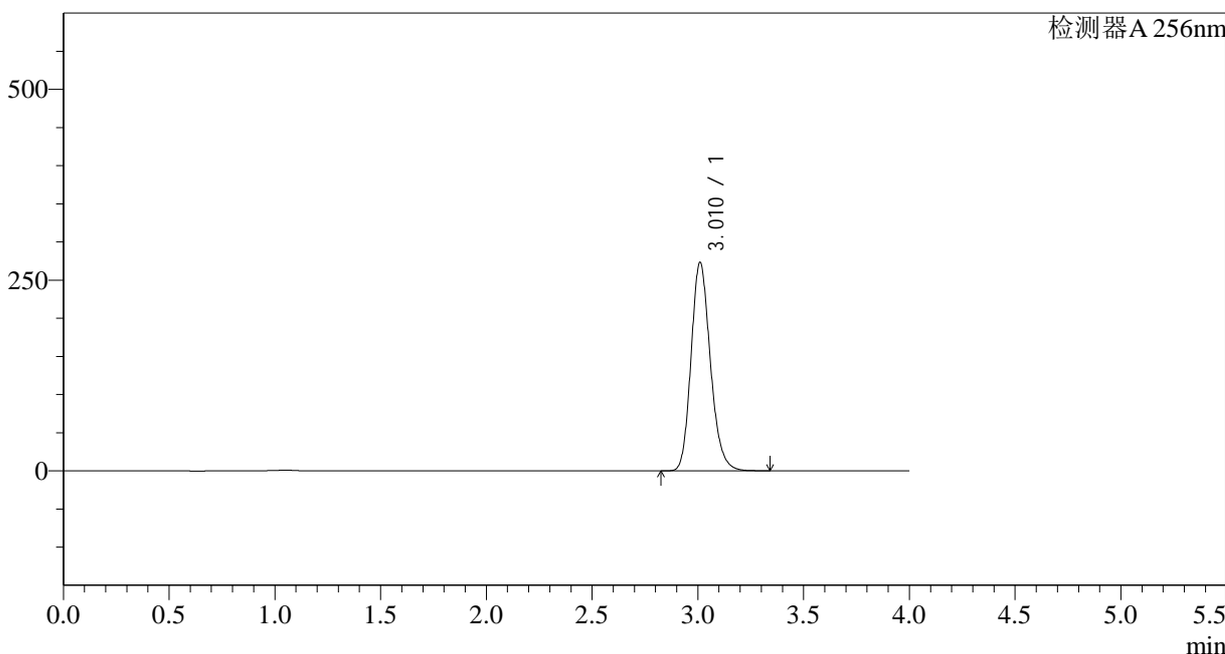
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1680-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 04:23:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

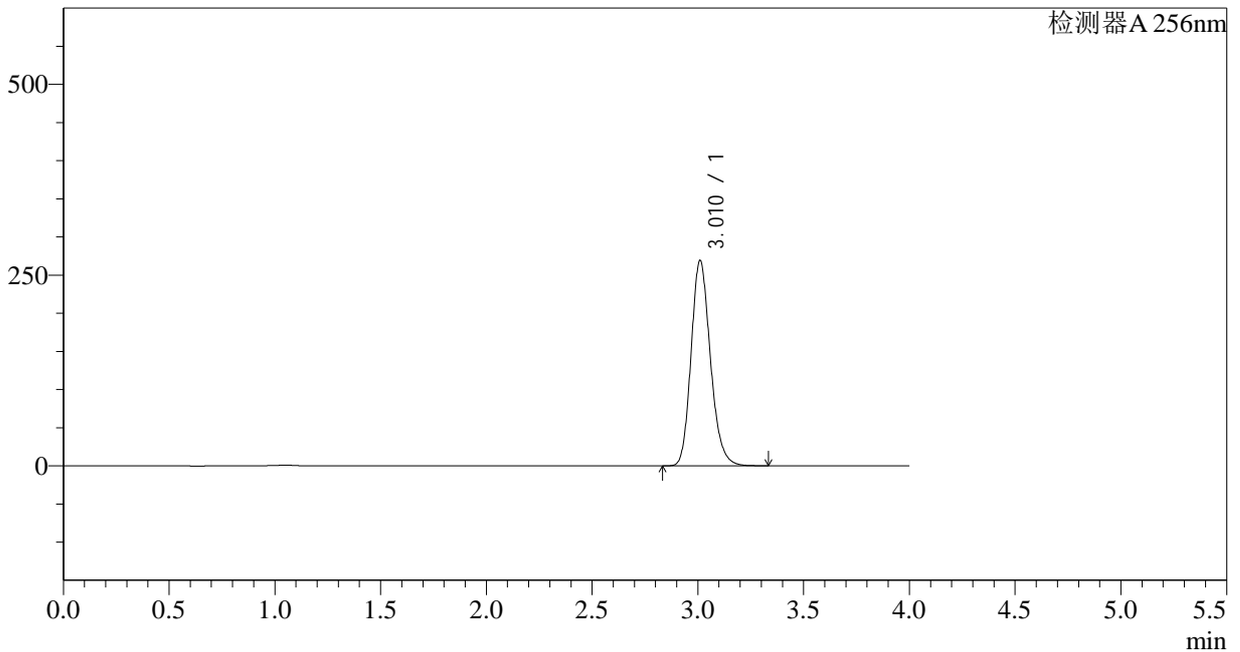
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1733932	100.000	272394	5310	1.185	--
总计		1733932	100.000	272394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1681-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 04:28:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1708941	100.000	268465	5307	1.186	--
总计		1708941	100.000	268465			



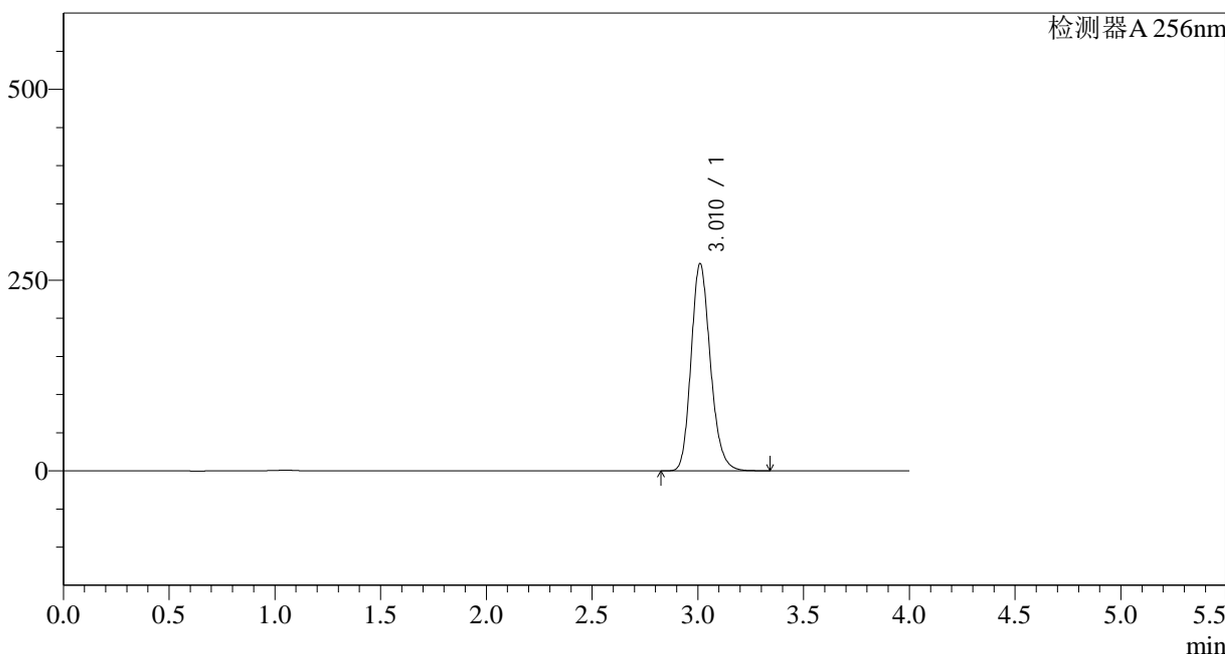
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1682-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 04:32:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

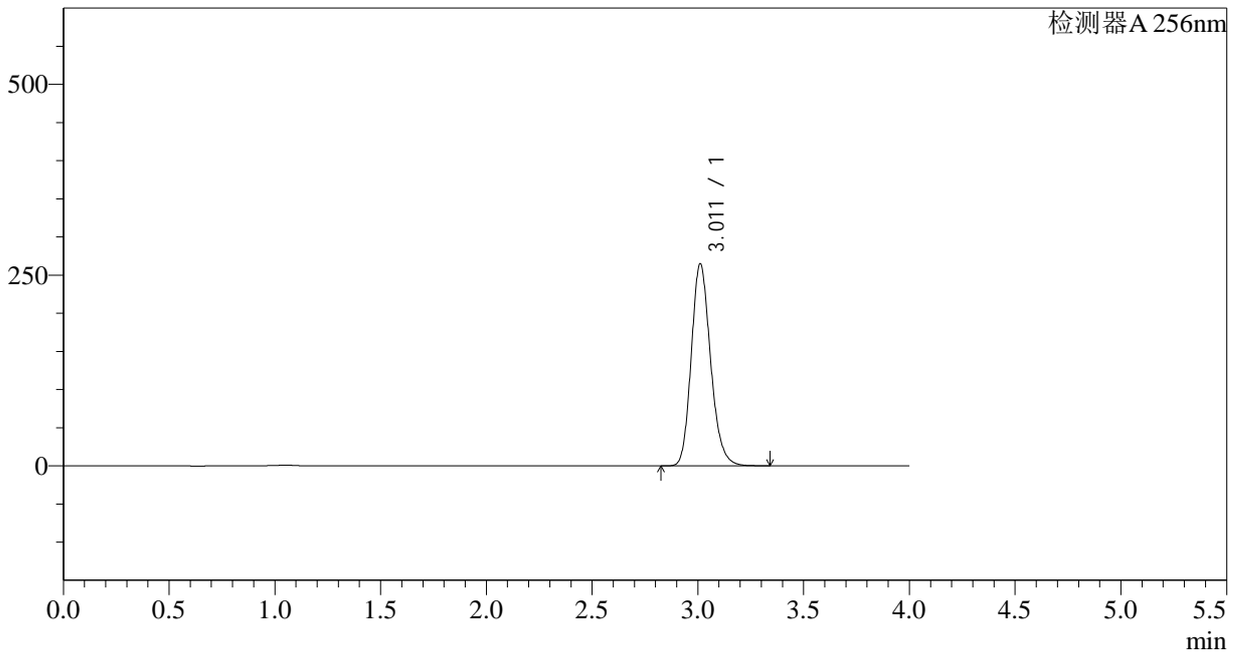
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1723554	100.000	270847	5310	1.185	--
总计		1723554	100.000	270847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1683-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 04:36:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1681823	100.000	264648	5309	1.184	--
总计		1681823	100.000	264648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1684-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/27 04:41:16

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

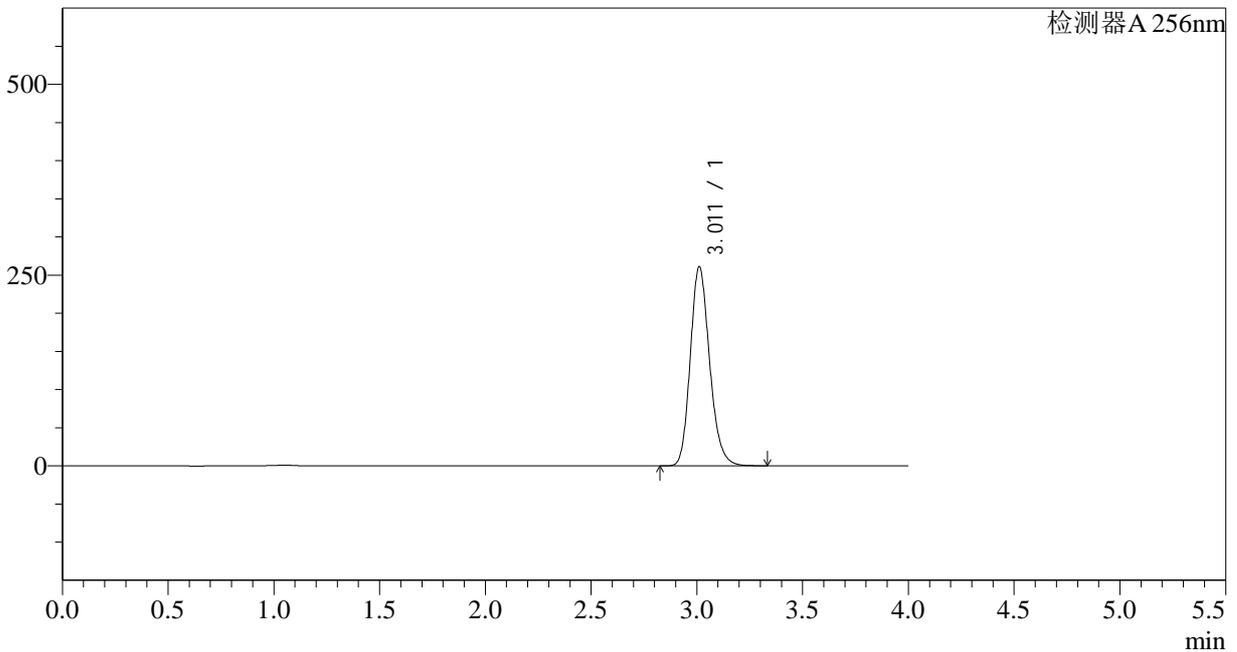
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

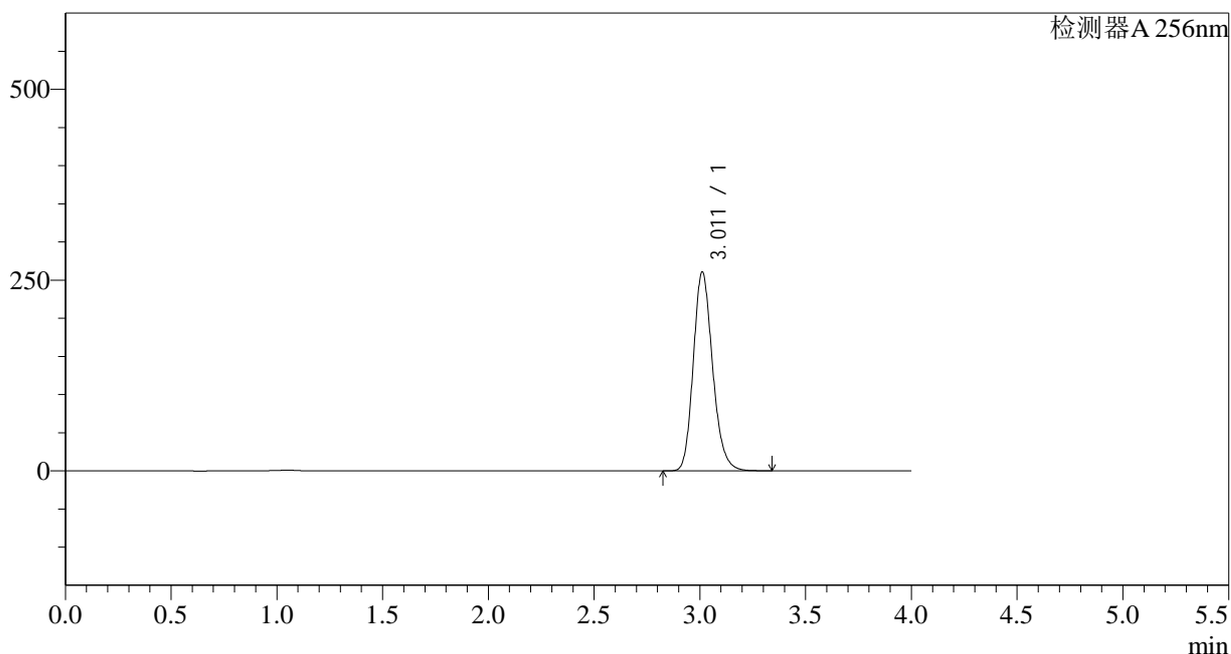
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1656701	100.000	260747	5310	1.184	--
总计		1656701	100.000	260747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1685-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 04:45:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1655512	100.000	260451	5307	1.185	--
总计		1655512	100.000	260451			



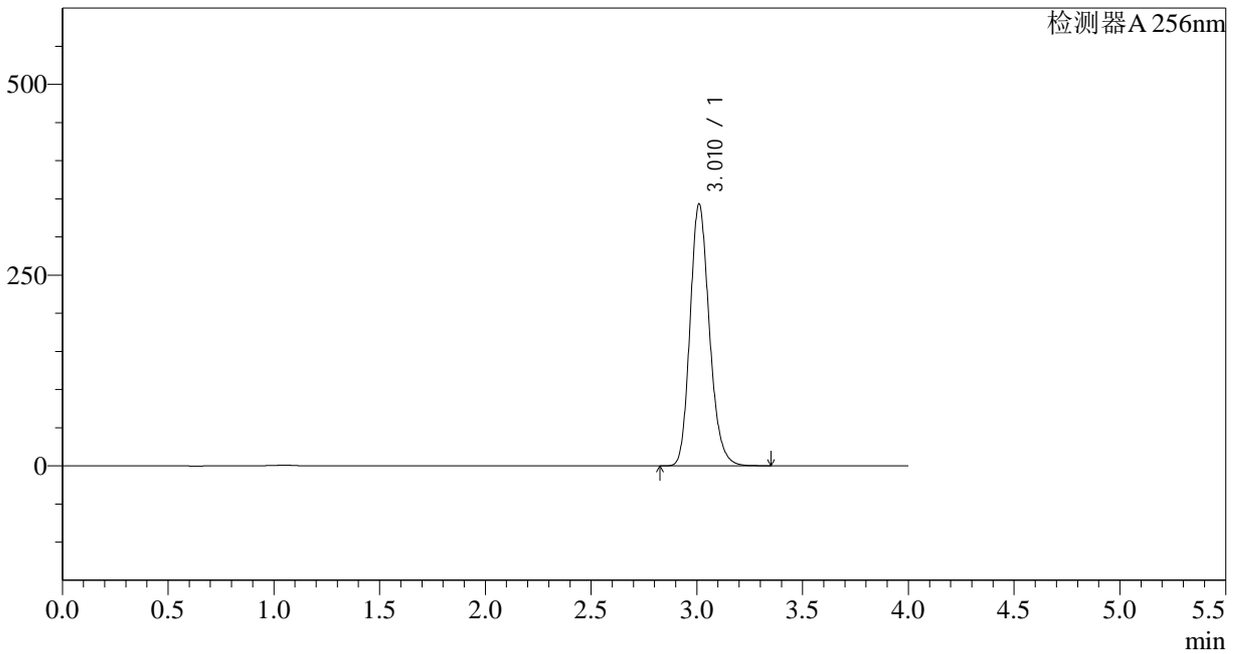
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1686-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 04:49:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

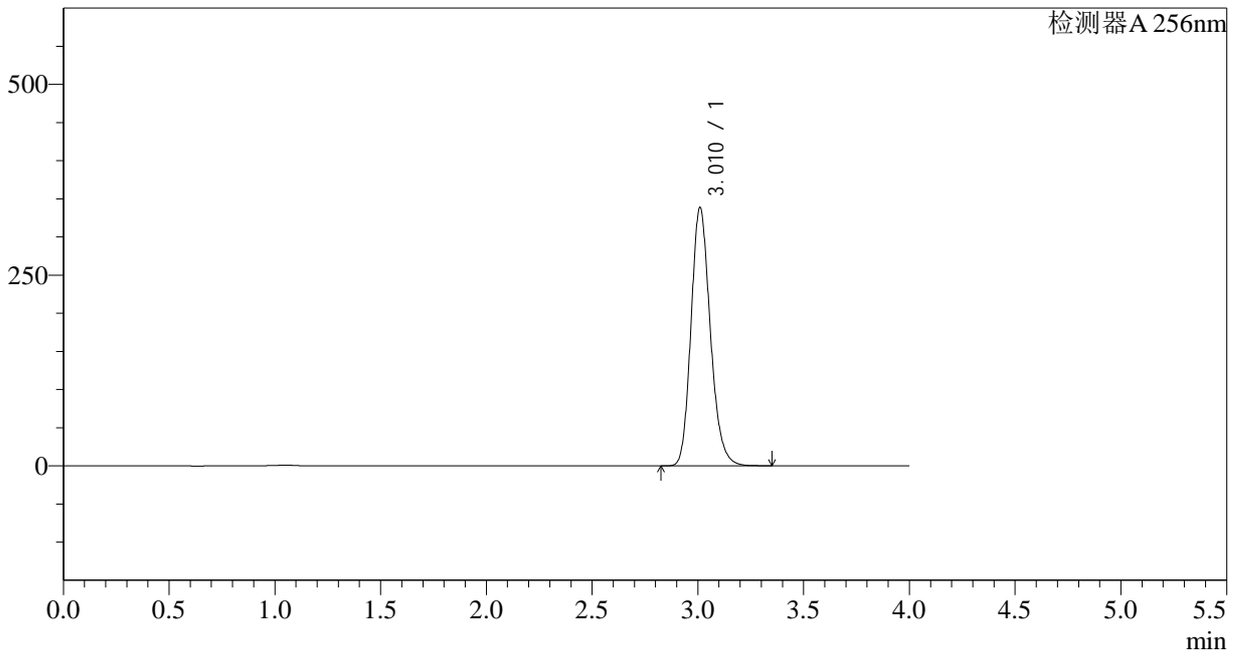
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2180021	100.000	342346	5308	1.186	--
总计		2180021	100.000	342346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1687-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 04:54:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2149550	100.000	337470	5308	1.187	--
总计		2149550	100.000	337470			



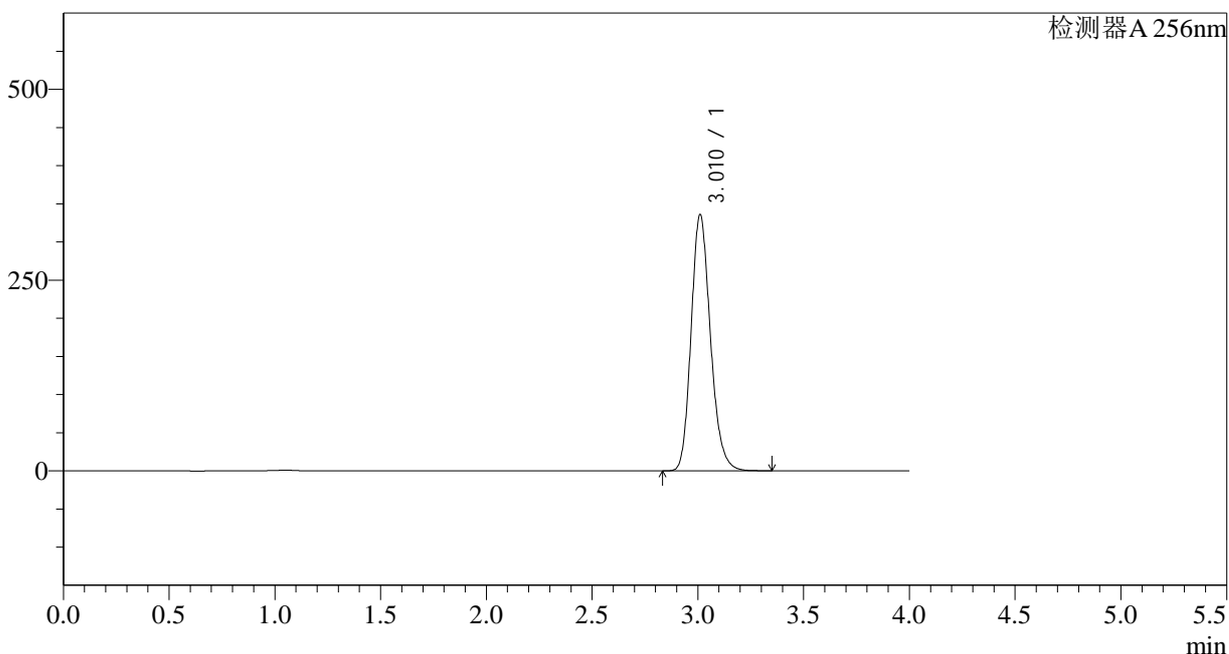
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1688-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 04:58:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2133688	100.000	335117	5305	1.186	--
总计		2133688	100.000	335117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1689-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/27 05:03:04

实验者: xiexinhui

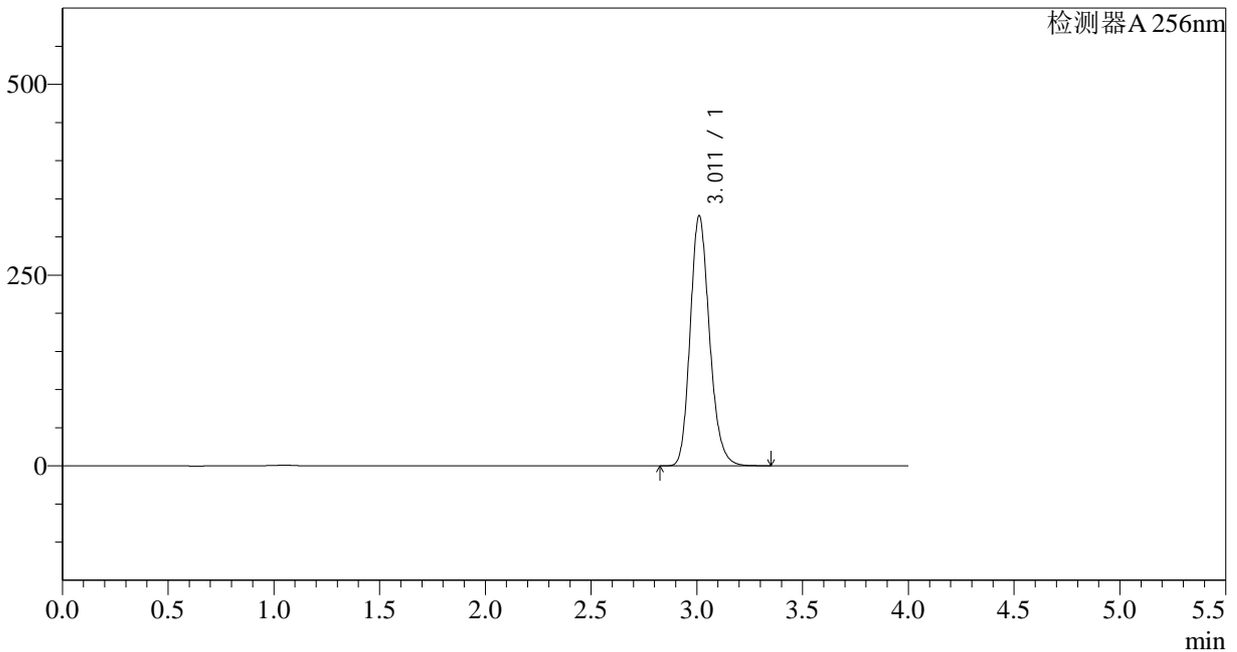
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2079923	100.000	327250	5318	1.186	--
总计		2079923	100.000	327250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1690-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/27 05:07:25

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

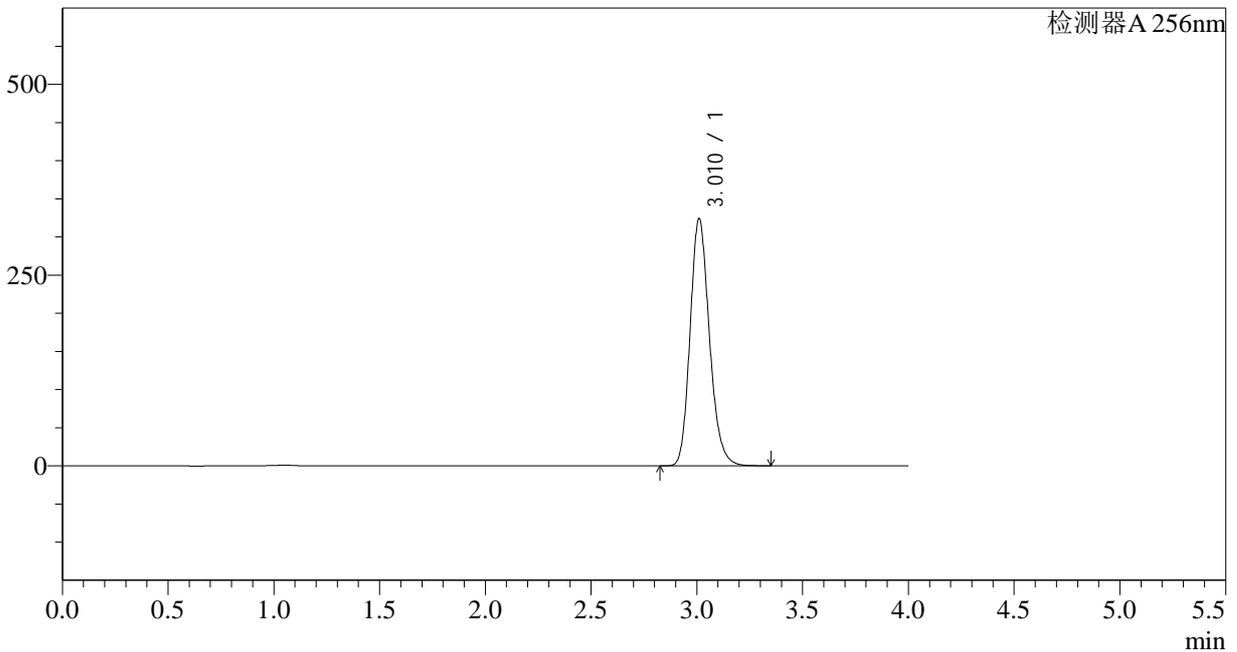
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

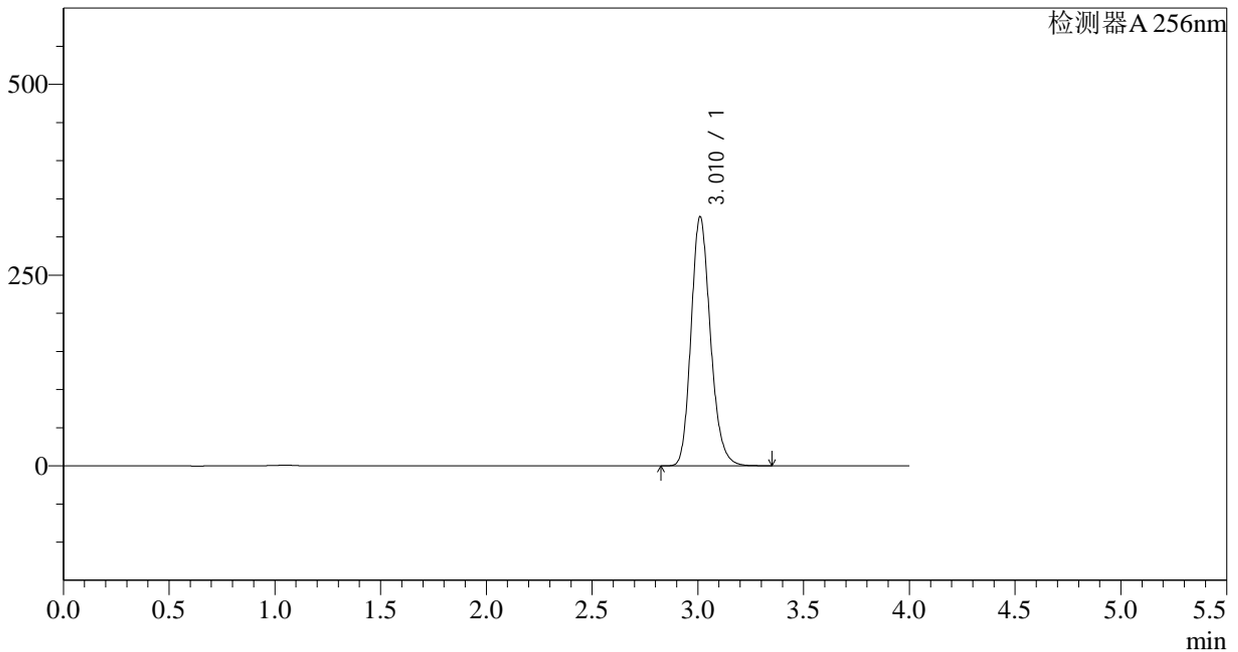
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2057779	100.000	323213	5306	1.186	--
总计		2057779	100.000	323213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1691-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 05:11:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2074096	100.000	325706	5305	1.186	--
总计		2074096	100.000	325706			



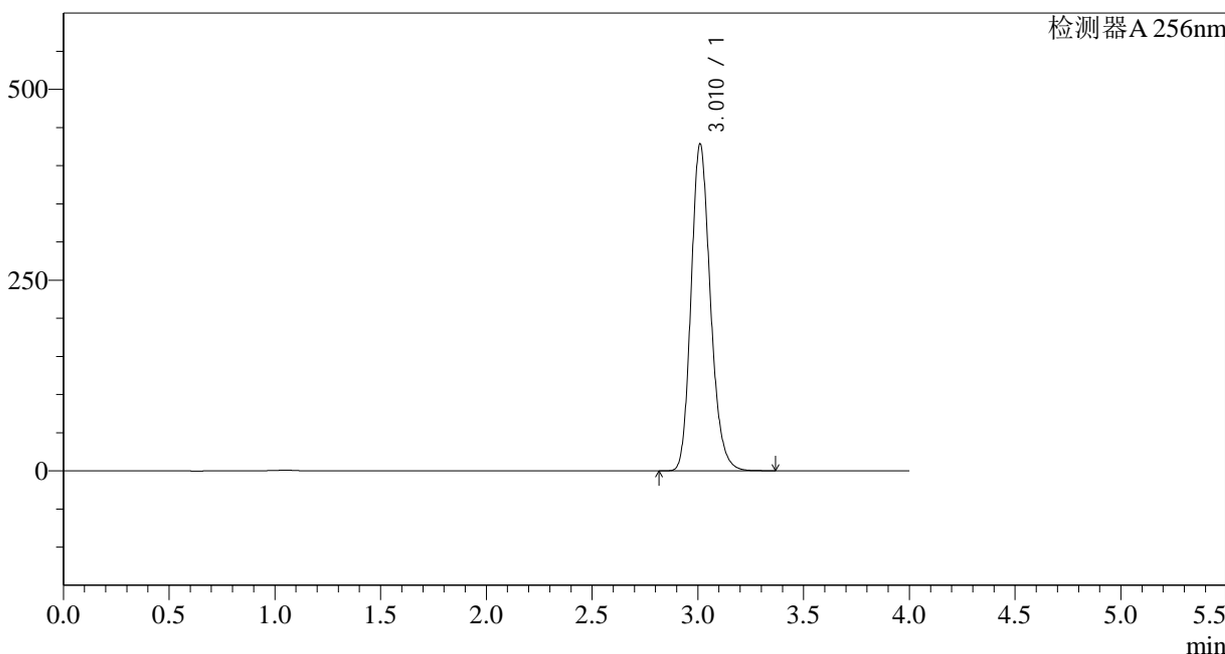
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1692-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 05:16:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

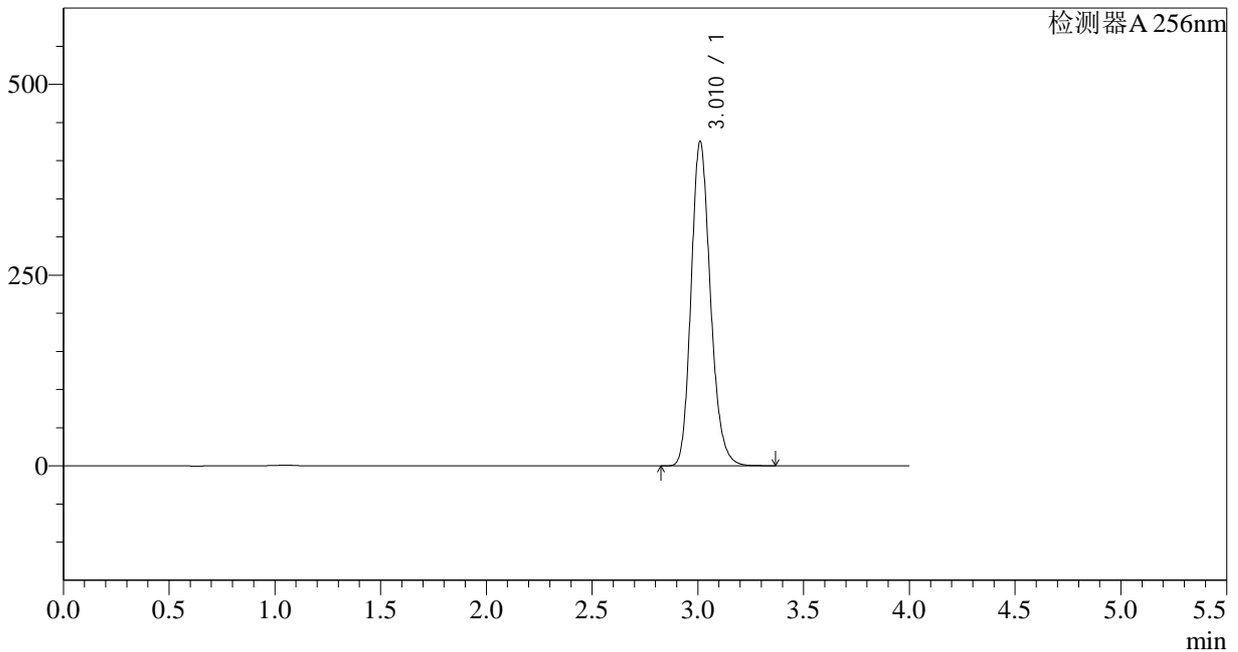
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2722079	100.000	427333	5304	1.187	--
总计		2722079	100.000	427333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1693-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 05:20:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2702658	100.000	424269	5302	1.187	--
总计		2702658	100.000	424269			



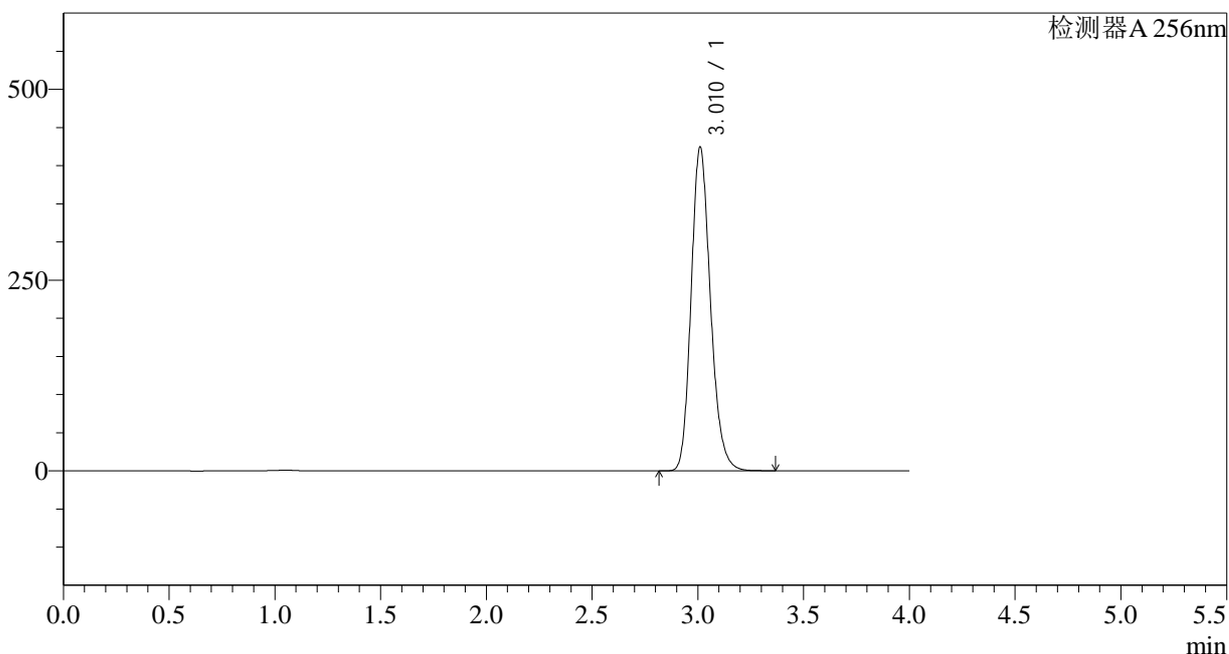
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1694-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 05:24:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2697166	100.000	423442	5303	1.187	--
总计		2697166	100.000	423442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1695-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/27 05:29:14

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

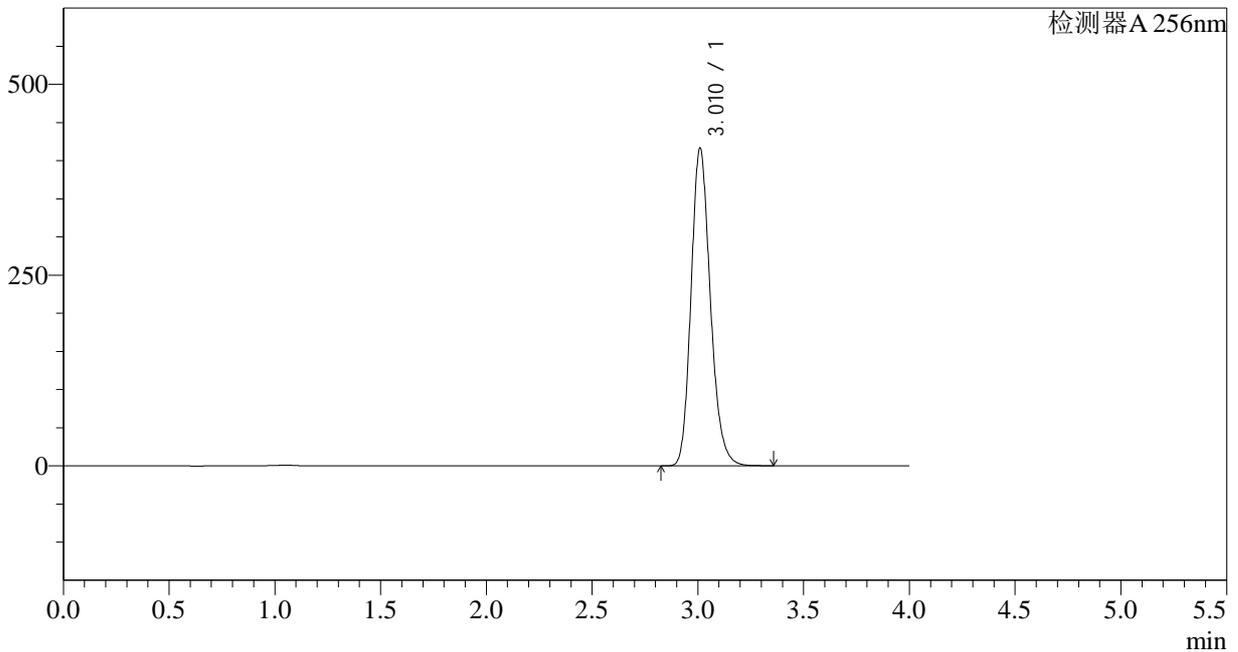
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

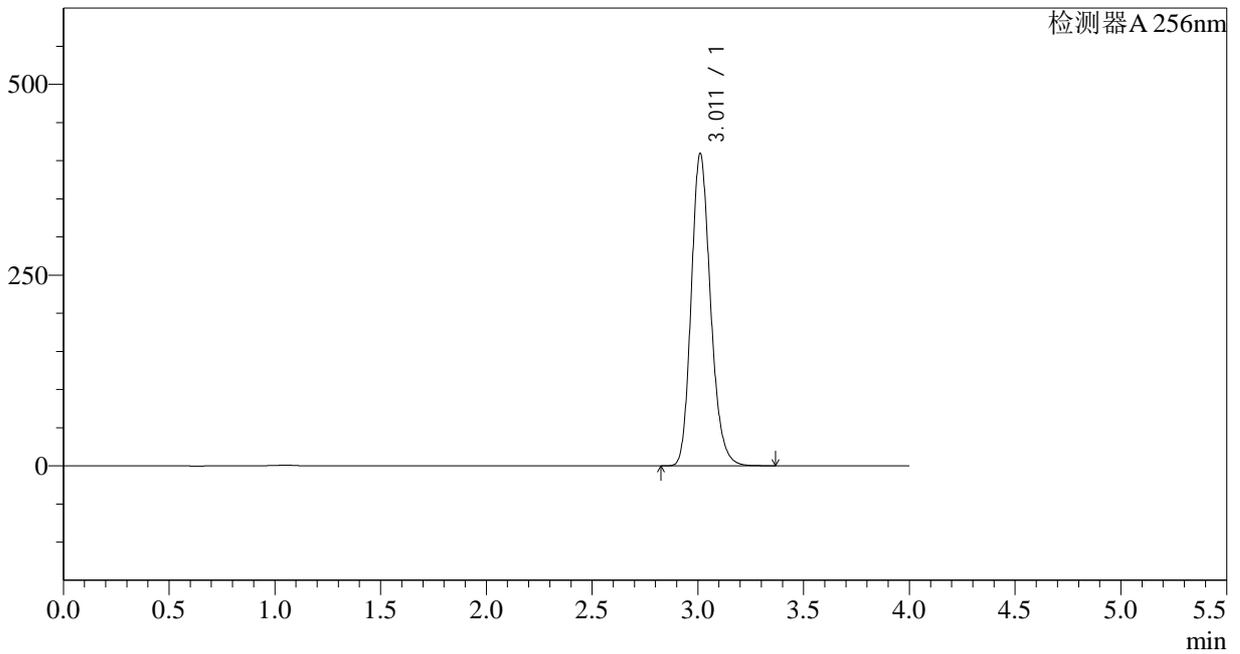
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2643958	100.000	415211	5311	1.189	--
总计		2643958	100.000	415211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1696-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 05:33:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2598928	100.000	408666	5314	1.188	--
总计		2598928	100.000	408666			



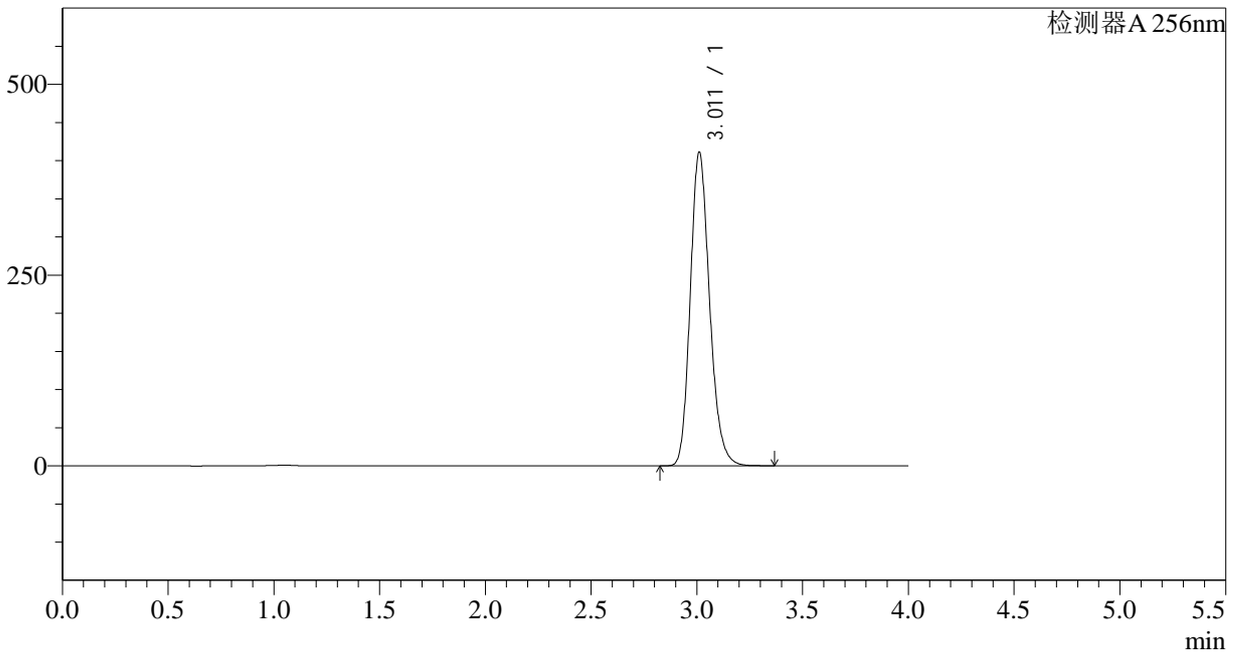
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1697-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 05:37:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2611226	100.000	410731	5310	1.188	--
总计		2611226	100.000	410731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1698-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/27 05:42:21

实验者: xiexinhui

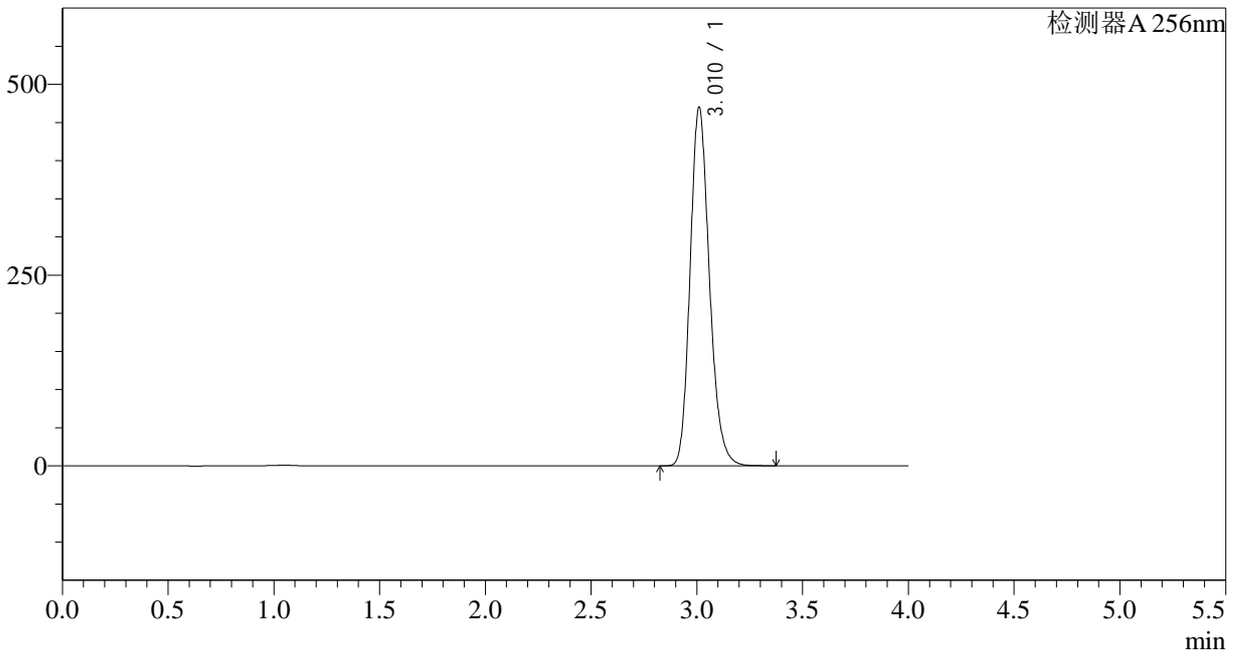
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

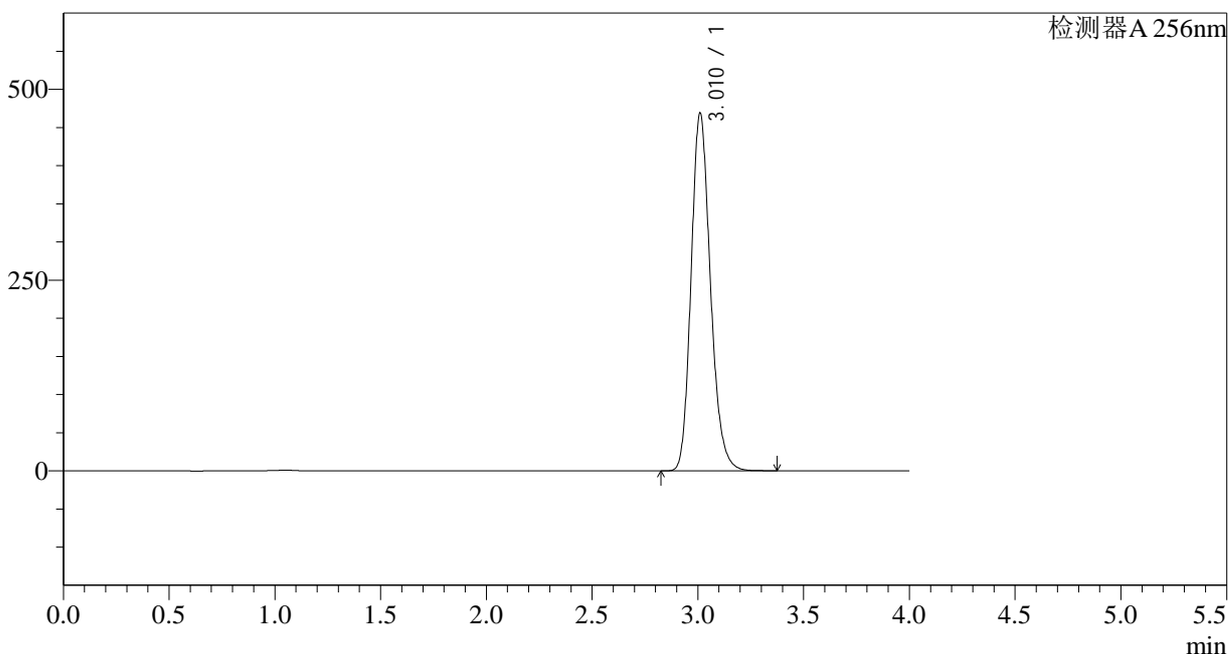
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2988182	100.000	468820	5300	1.189	--
总计		2988182	100.000	468820			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1699-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 05:46:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2981165	100.000	467748	5300	1.188	--
总计		2981165	100.000	467748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1700-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/27 05:51:05

实验者: xiexinhui

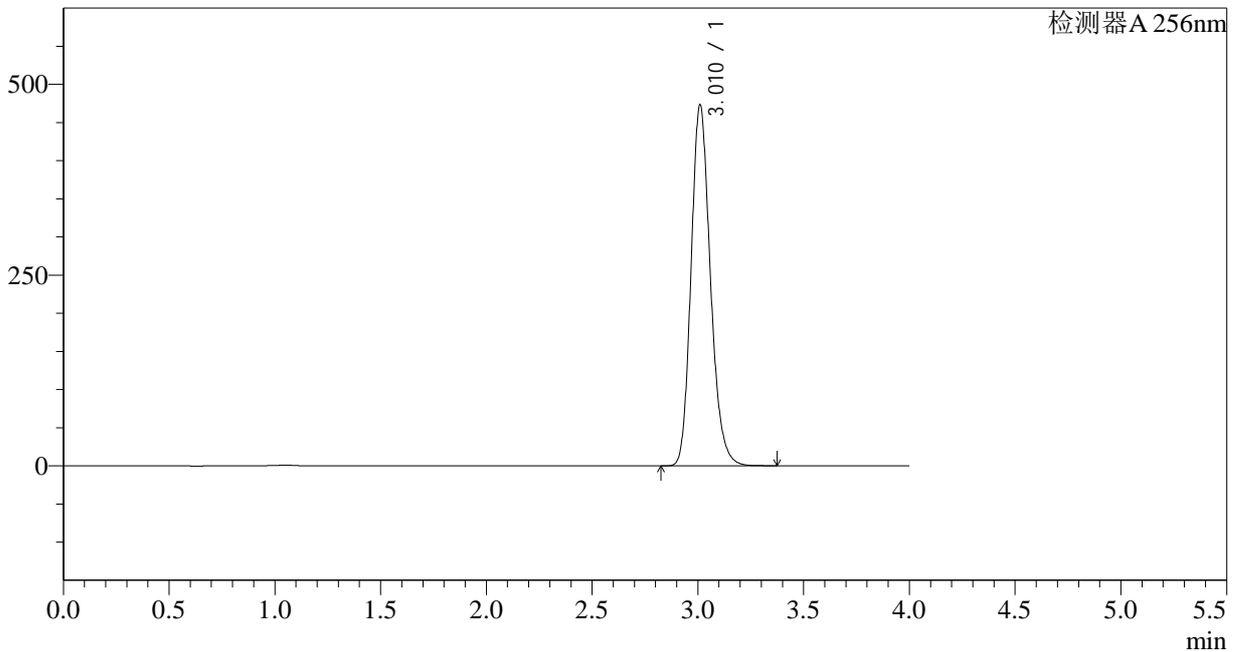
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

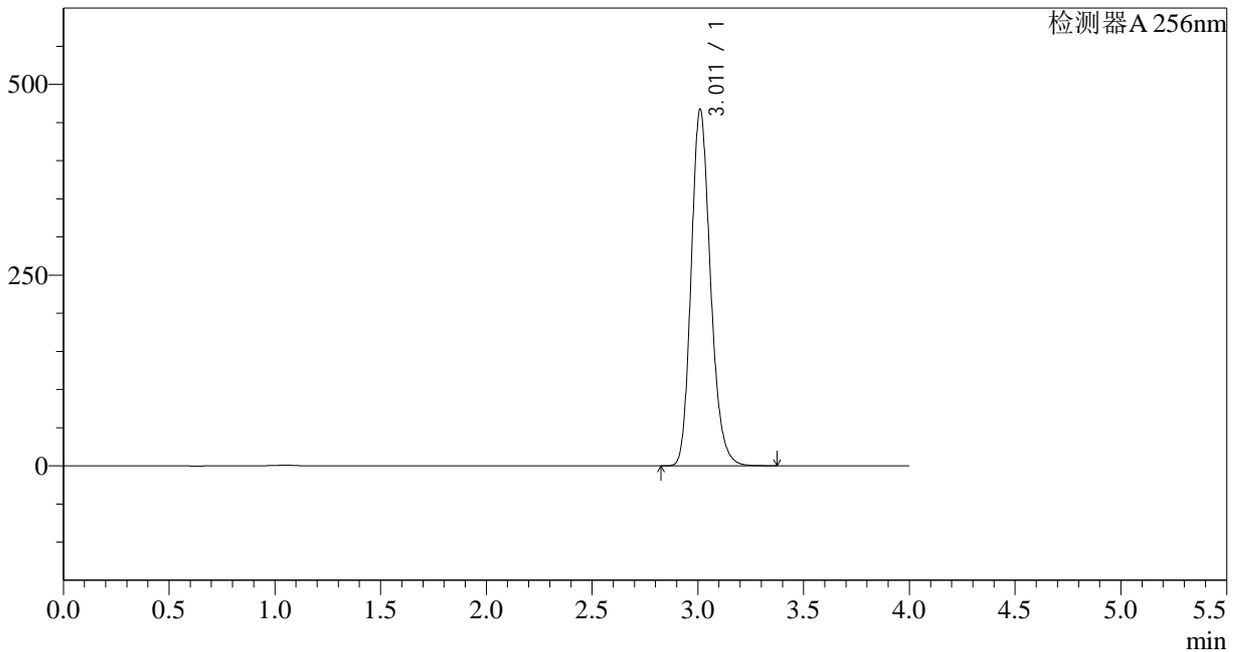
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3006127	100.000	471846	5307	1.190	--
总计		3006127	100.000	471846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1701-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 05:55:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2972468	100.000	466300	5295	1.189	--
总计		2972468	100.000	466300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1702-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/27 05:59:49

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

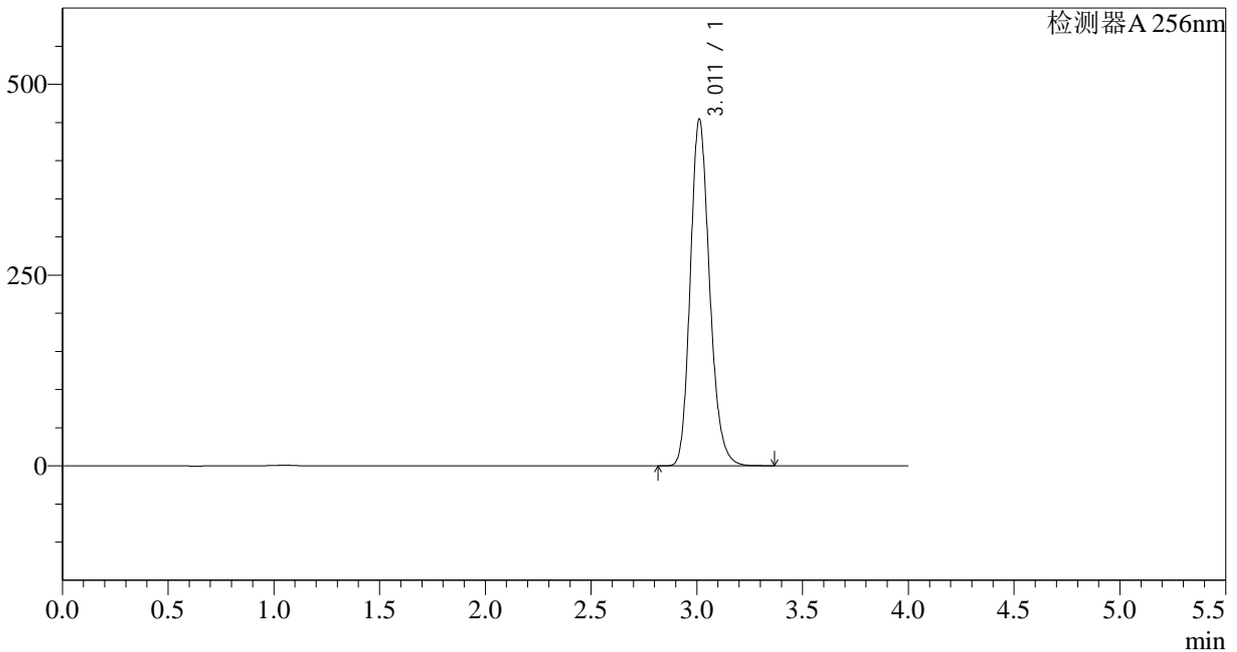
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2886659	100.000	453860	5306	1.188	--
总计		2886659	100.000	453860			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1703-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/27 06:04:10

实验者: xiexinhui

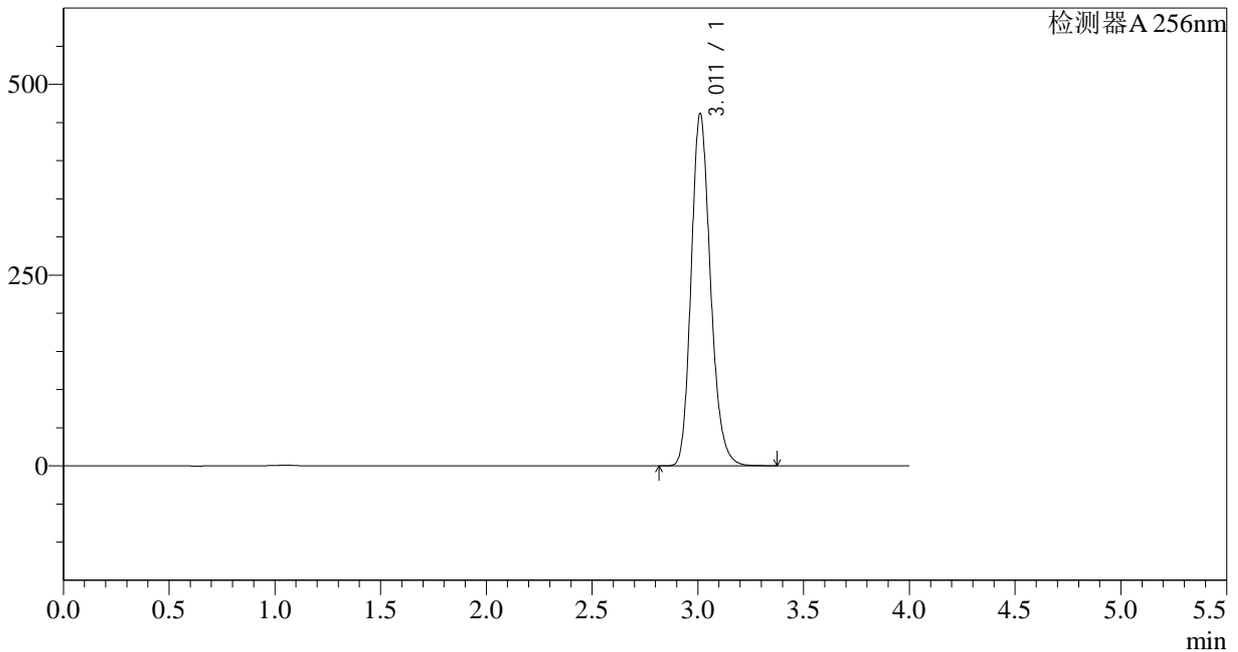
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

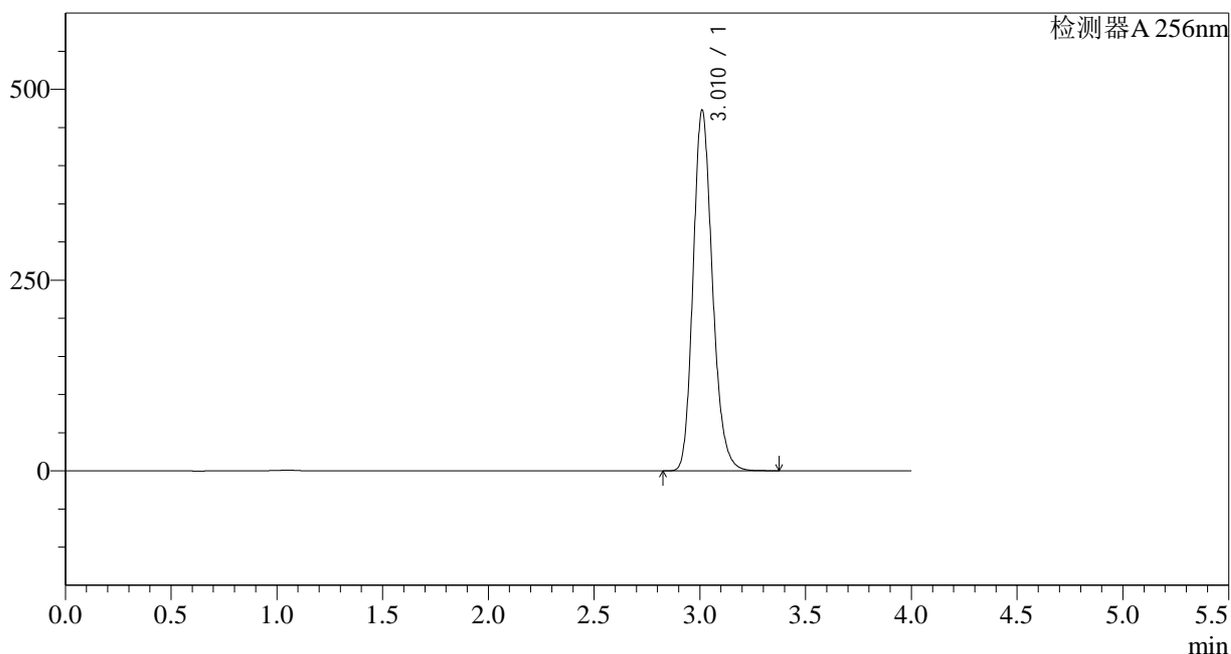
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2934738	100.000	460805	5304	1.189	--
总计		2934738	100.000	460805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1704-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 06:08:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

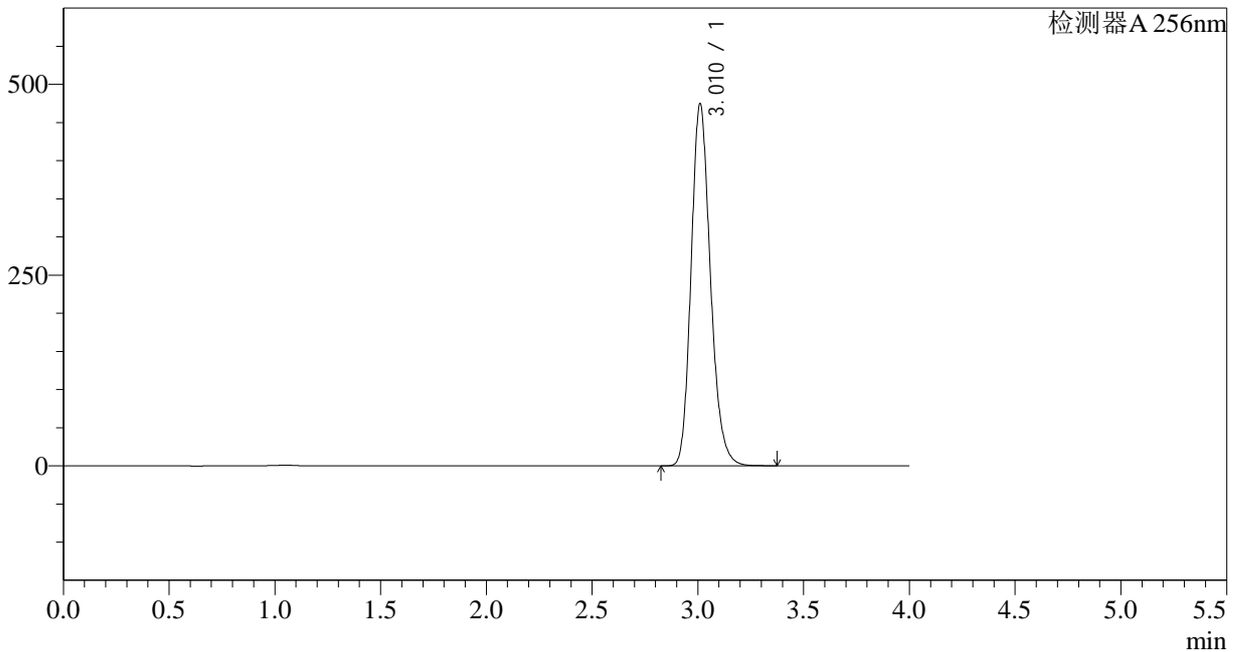
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3004031	100.000	471579	5307	1.189	--
总计		3004031	100.000	471579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1705-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 06:12:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

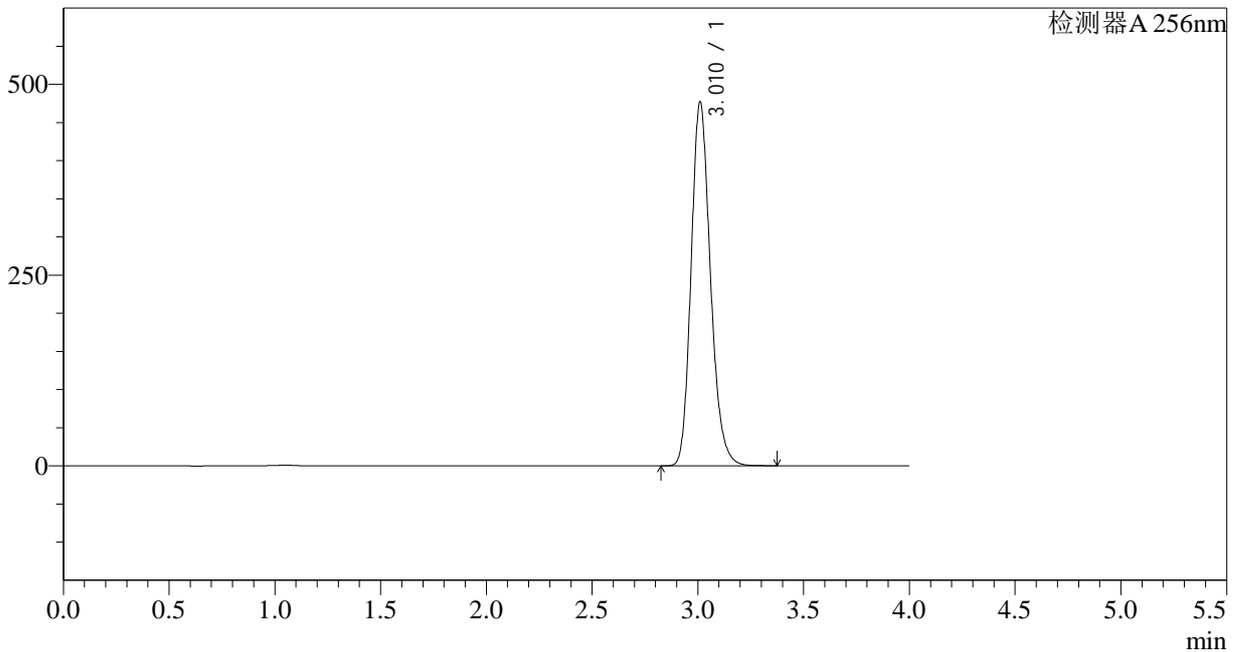
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3014150	100.000	473393	5313	1.190	--
总计		3014150	100.000	473393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1706-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 06:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3030879	100.000	475774	5305	1.190	--
总计		3030879	100.000	475774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1707-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/27 06:21:37

实验者: xiexinhui

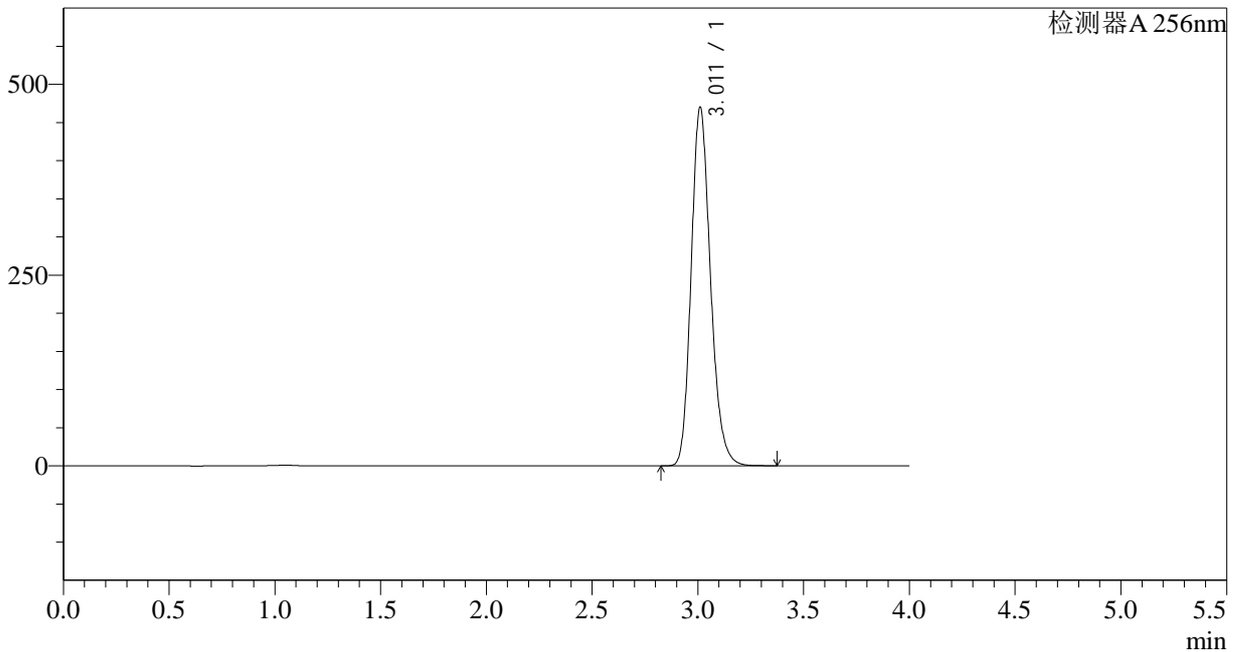
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2988814	100.000	469173	5302	1.190	--
总计		2988814	100.000	469173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1708-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/27 06:25:58

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

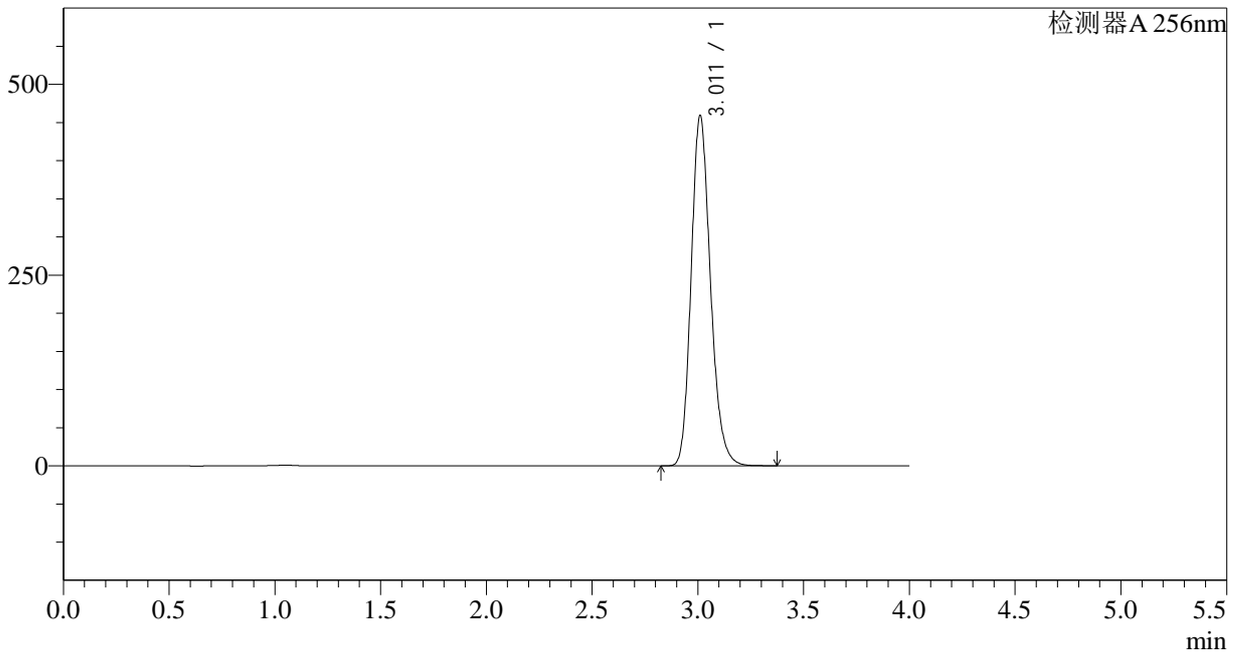
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2917751	100.000	458175	5307	1.190	--
总计		2917751	100.000	458175			



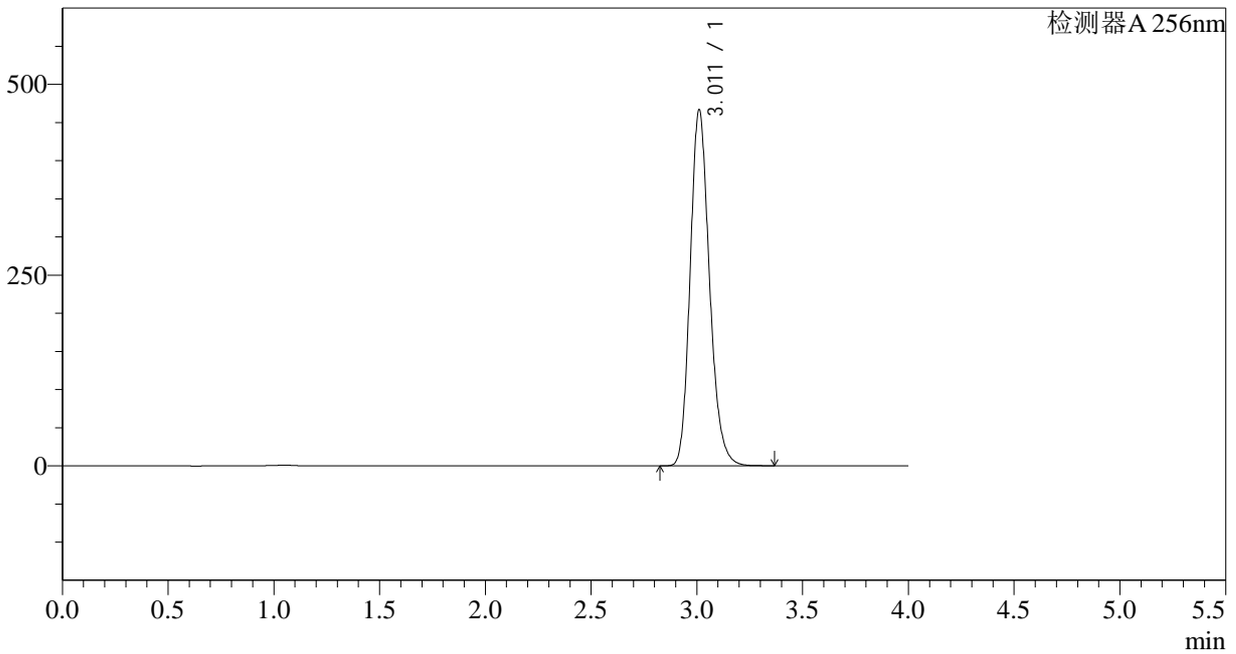
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1709-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 06:30:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

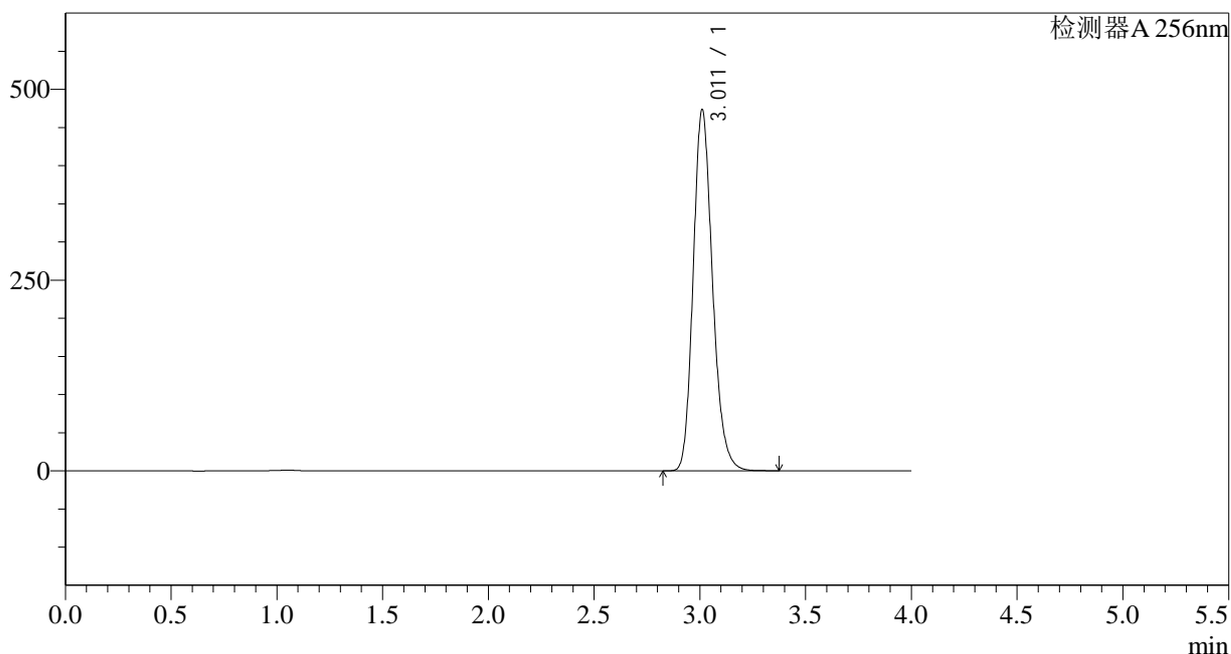
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2965169	100.000	465764	5310	1.190	--
总计		2965169	100.000	465764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1710-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 06:34:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3010490	100.000	472581	5303	1.191	--
总计		3010490	100.000	472581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1711-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/27 06:39:05

实验者: xiexinhui

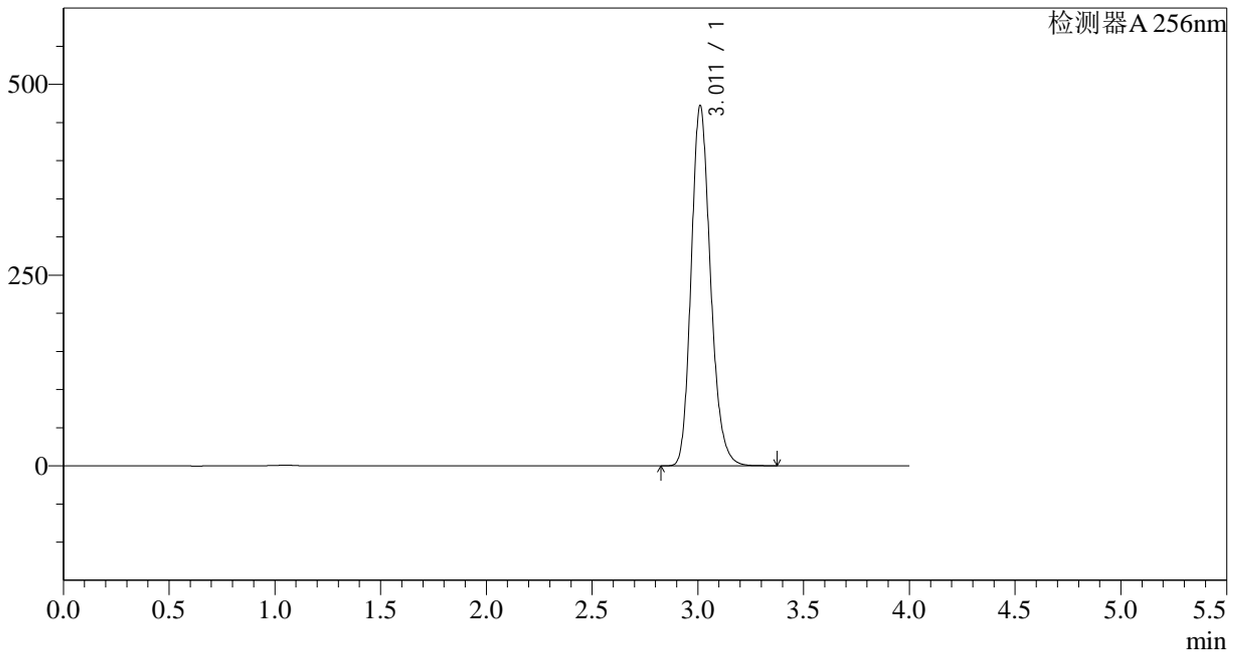
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3002472	100.000	471378	5303	1.191	--
总计		3002472	100.000	471378			



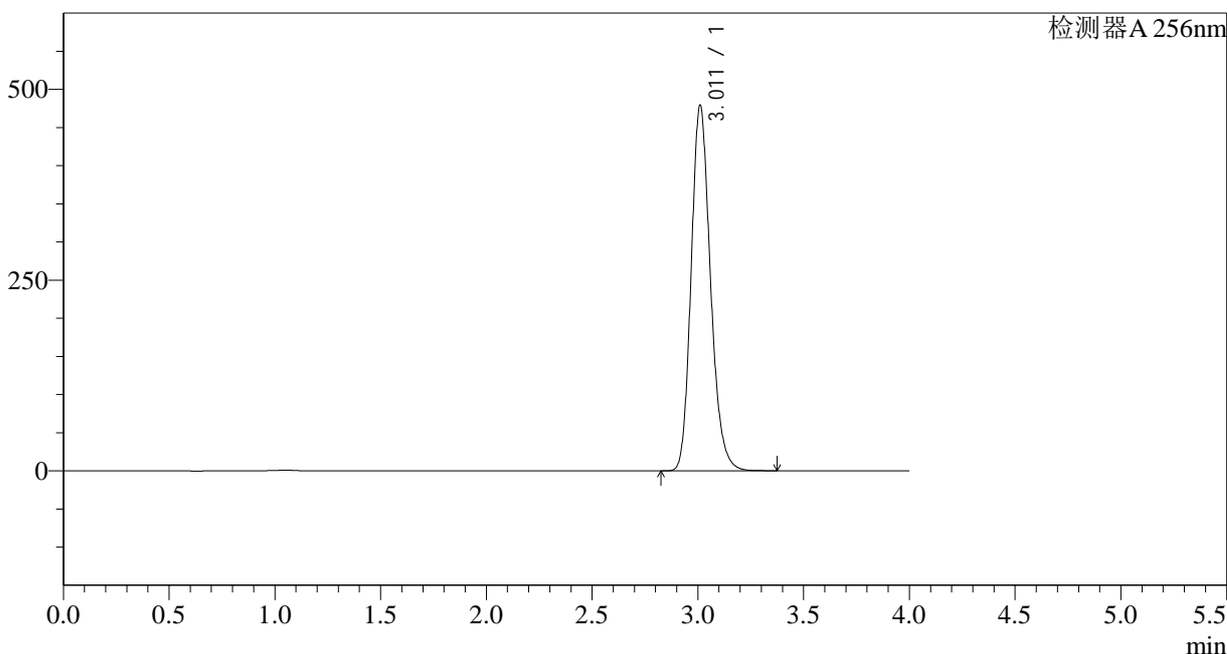
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1712-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 06:43:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

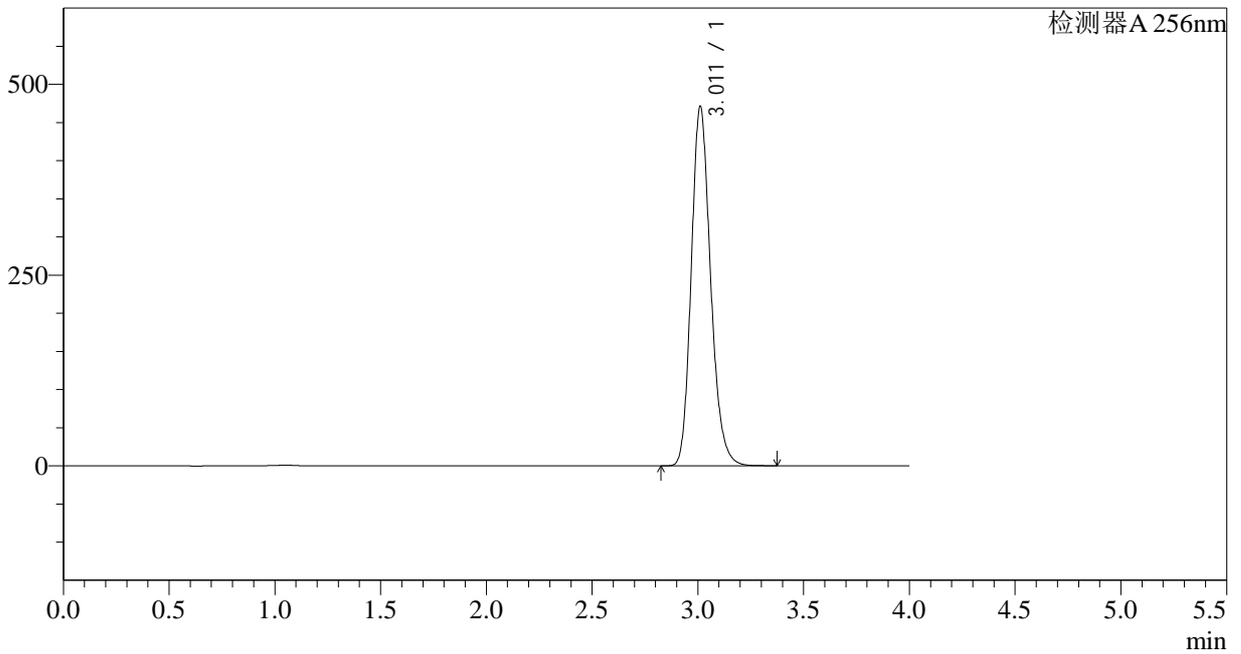
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3043728	100.000	478030	5310	1.190	--
总计		3043728	100.000	478030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1713-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 06:47:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2995396	100.000	470539	5301	1.190	--
总计		2995396	100.000	470539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1714-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/27 06:52:12

实验者: xiexinhui

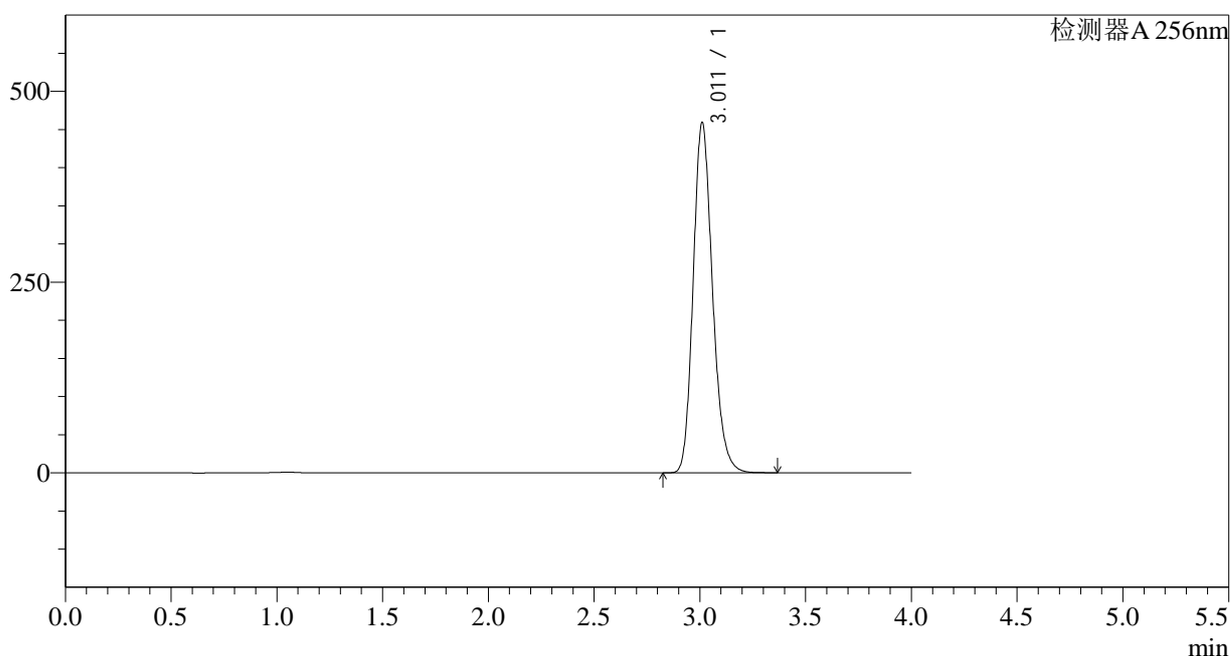
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:05:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2917724	100.000	458223	5308	1.190	--
总计		2917724	100.000	458223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1715-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/27 06:56:35

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:05:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

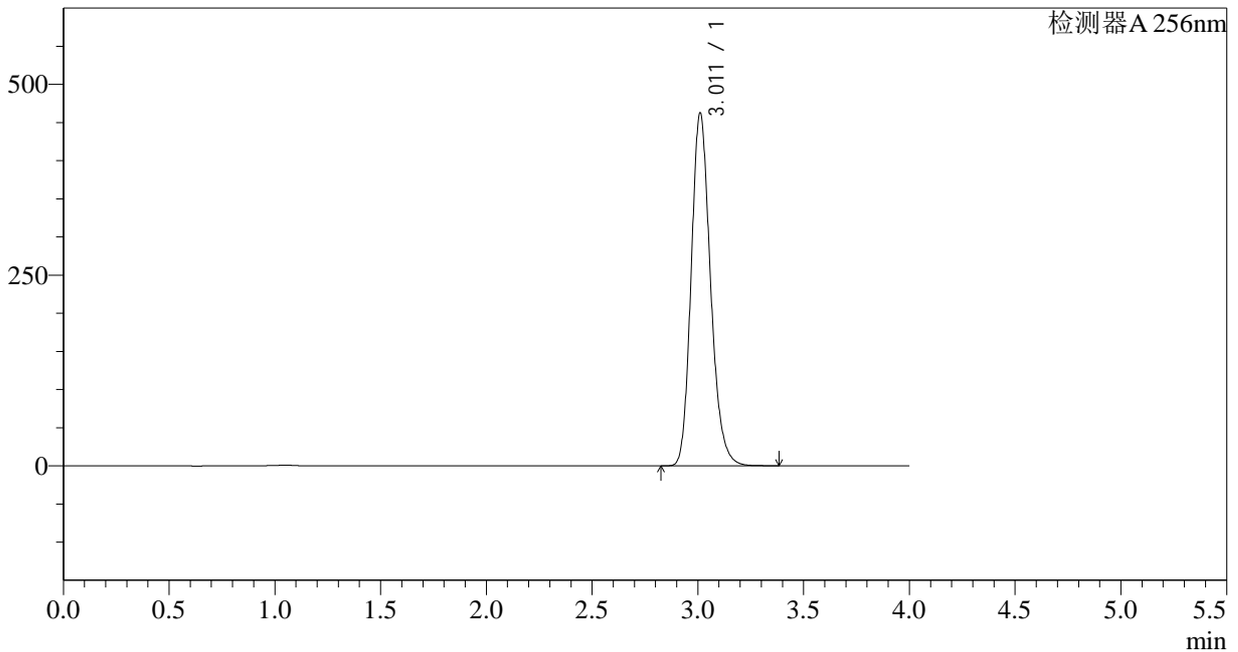
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2941007	100.000	461662	5305	1.191	--
总计		2941007	100.000	461662			



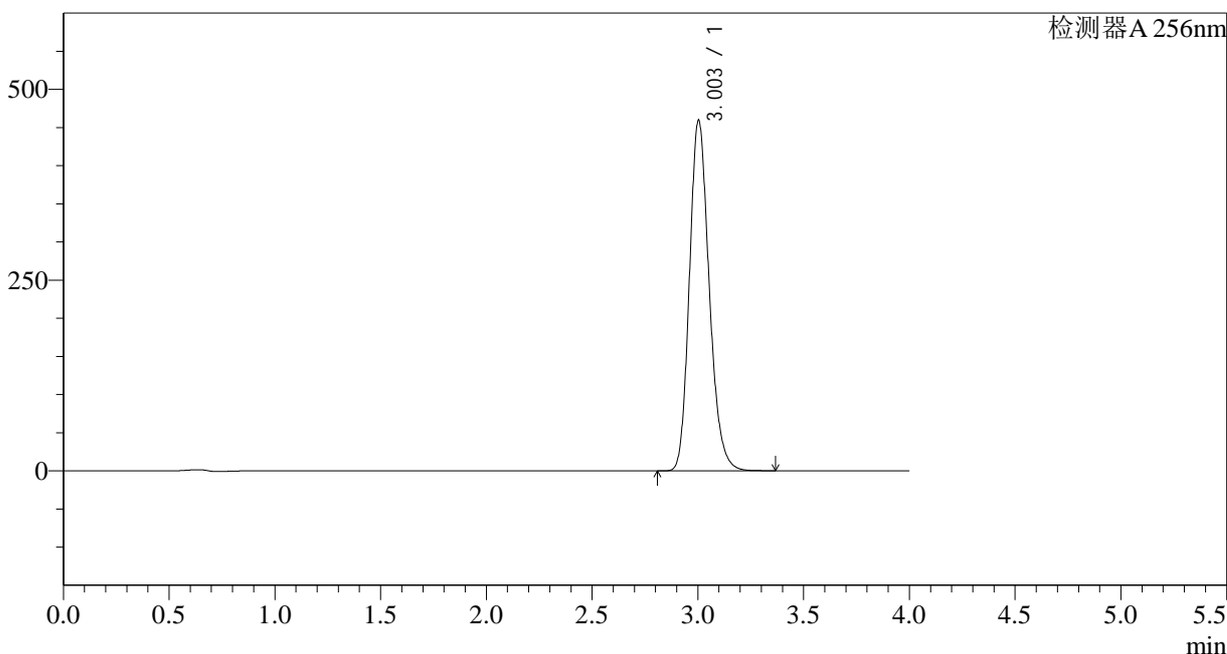
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1716-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/01/27 07:00:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:05:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2991105	100.000	459411	5024	1.192	--
总计		2991105	100.000	459411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1717-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/27 07:05:20

处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:05:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

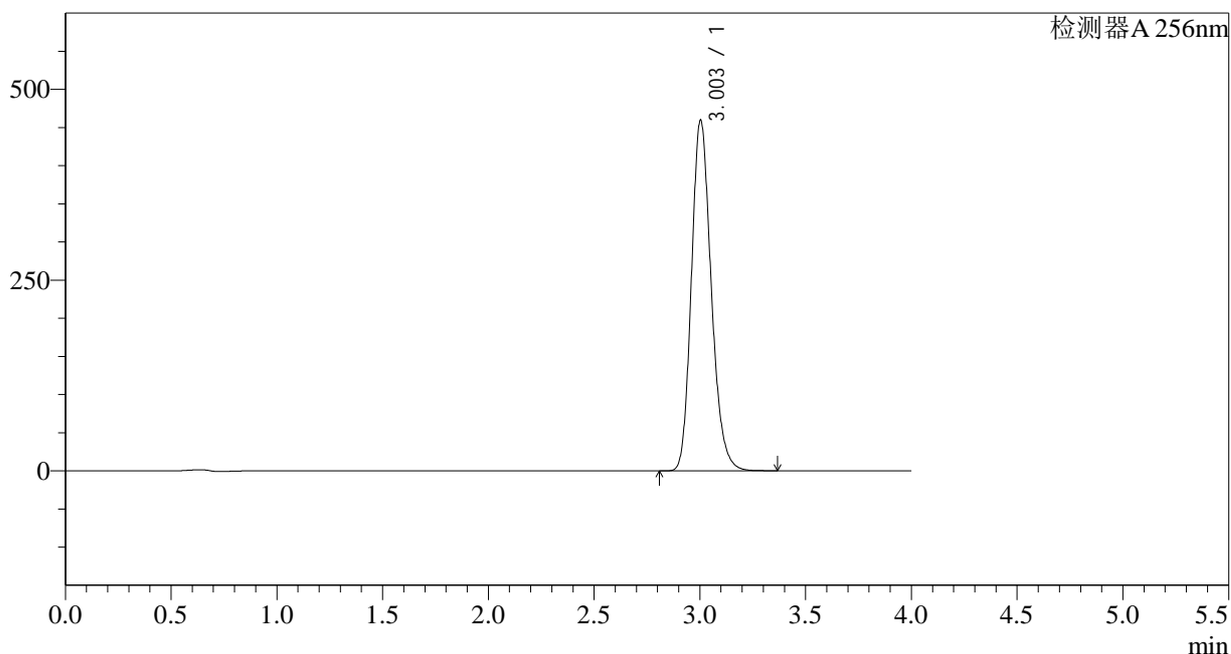
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2994259	100.000	459662	5016	1.193	--
总计		2994259	100.000	459662			