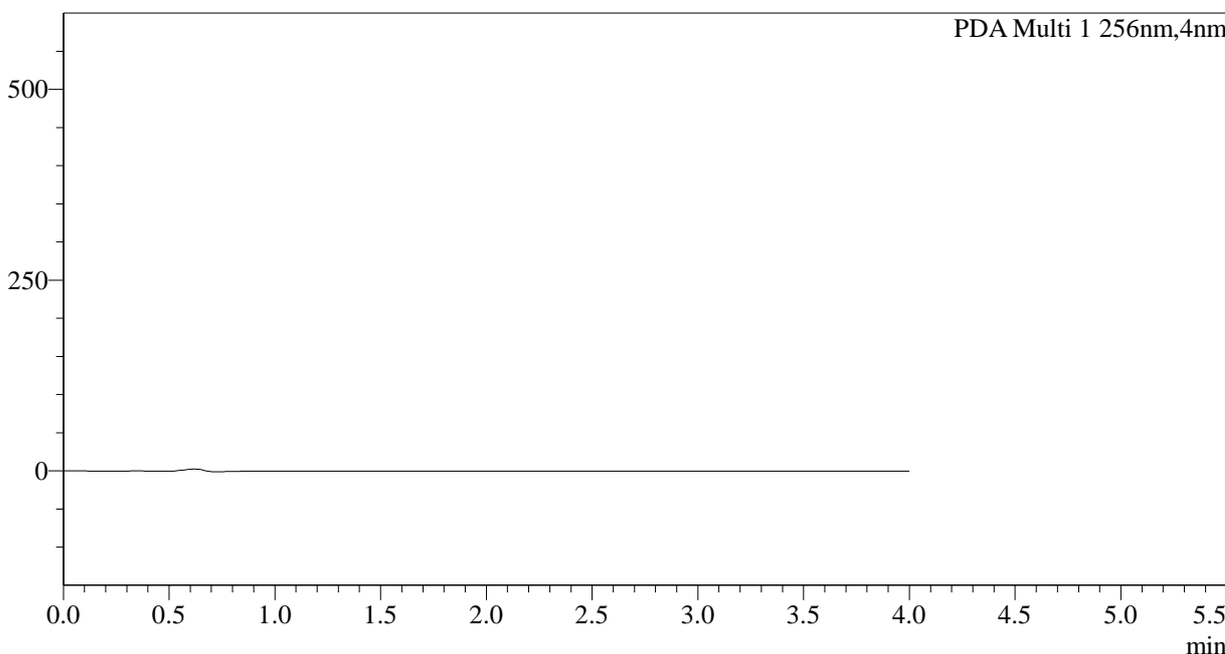


<样品信息>

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 - 0-144/17-1-5 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-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:2024/01/26 10:35:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V5) : 2024/01/29 13:18:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

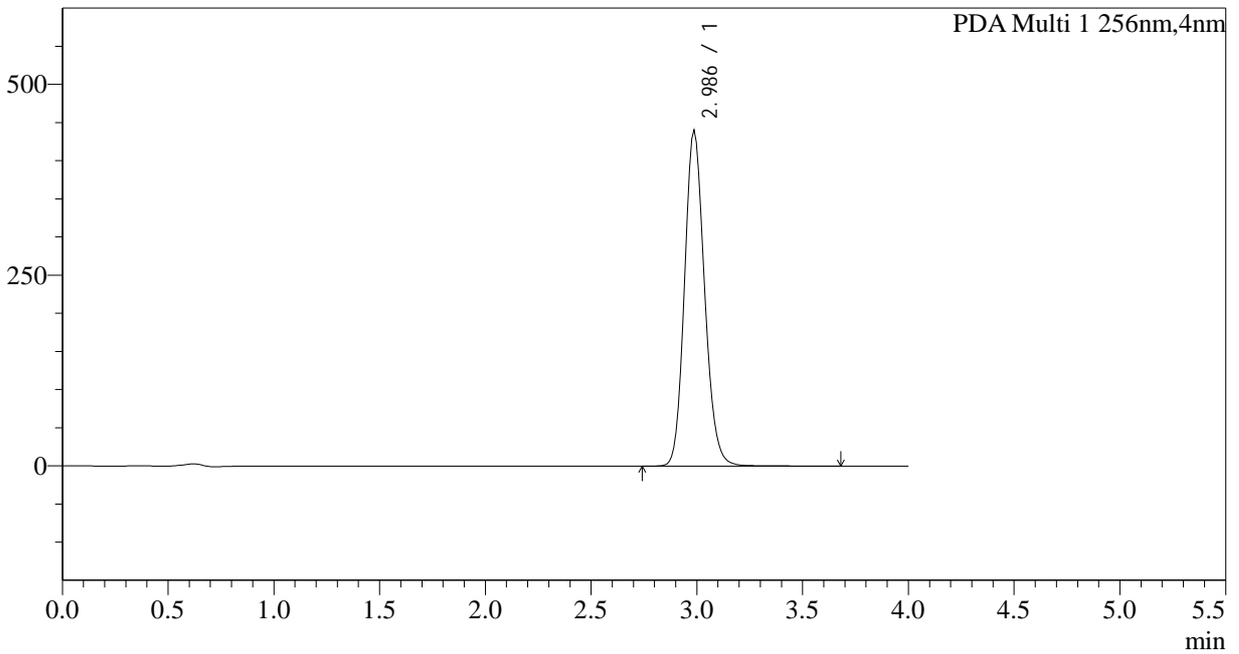
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-144/17-2-5 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 10:39:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V5) : 2024/01/29 13:18:10	
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	2.986	2899631	100.000	440833	3935	1.149	--
总计		2899631	100.000	440833			

<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 - 0-144/17-3-5 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 10:44:08

处理时间 (V5) : 2024/01/29 13:18:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

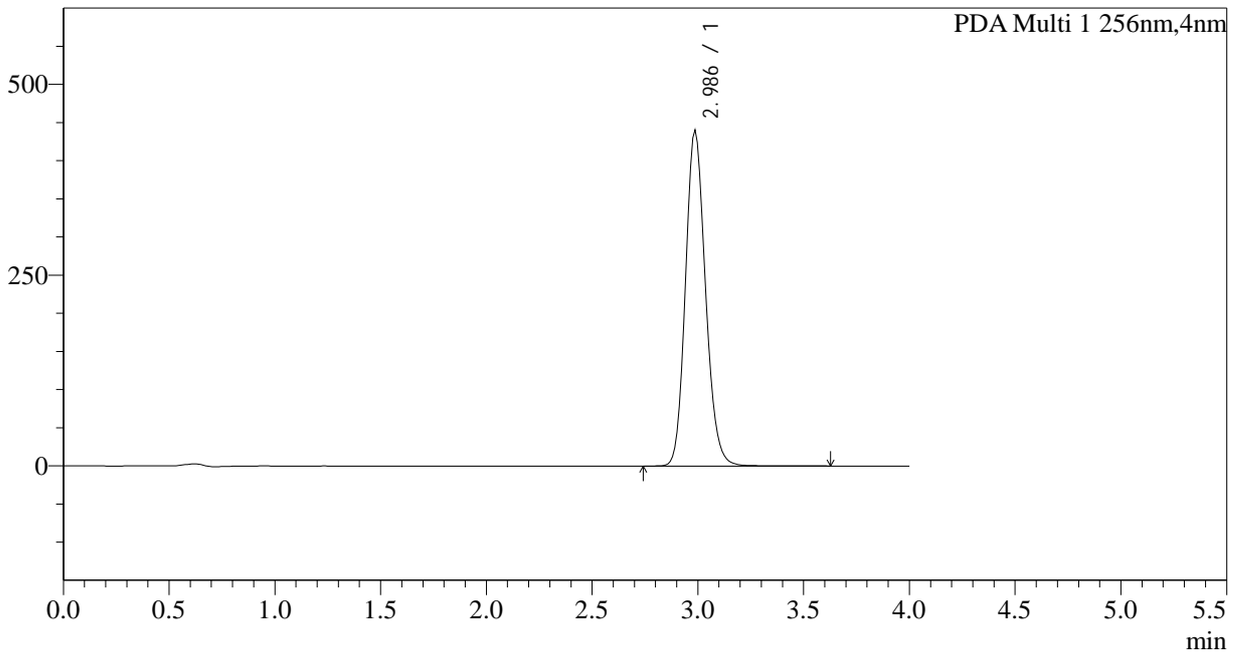
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	2.986	2899650	100.000	440825	3933	1.152	--
总计		2899650	100.000	440825			



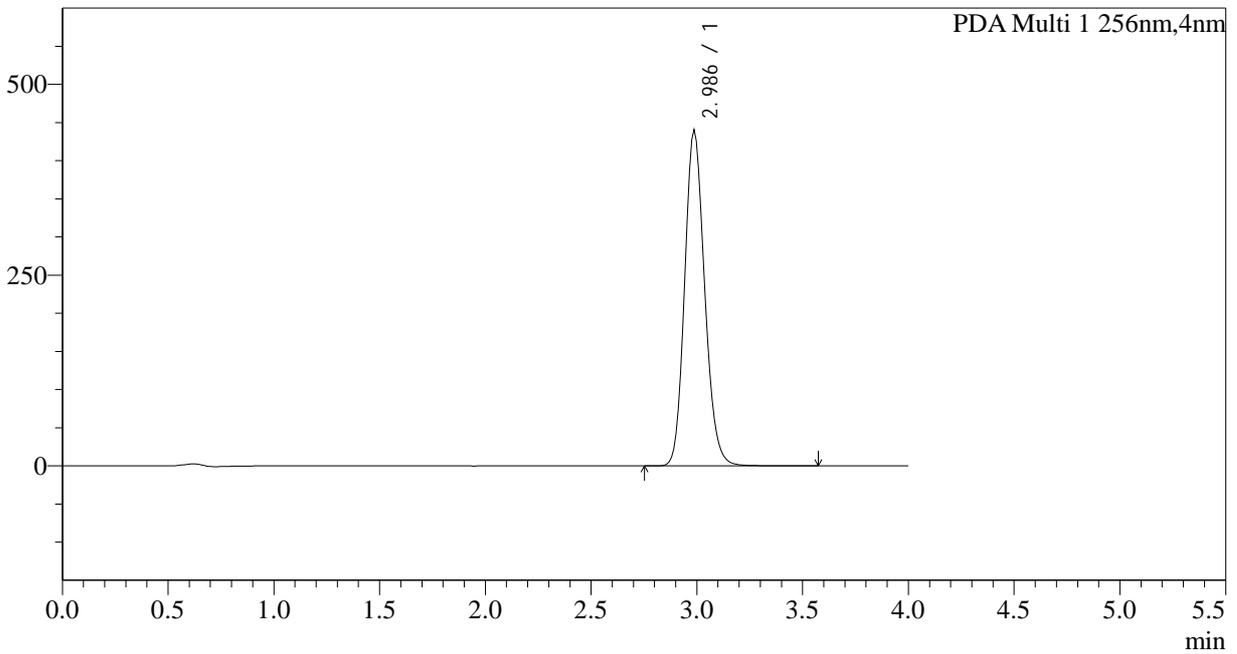
938

<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 - 0-144/17-4-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 10:48:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:18:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

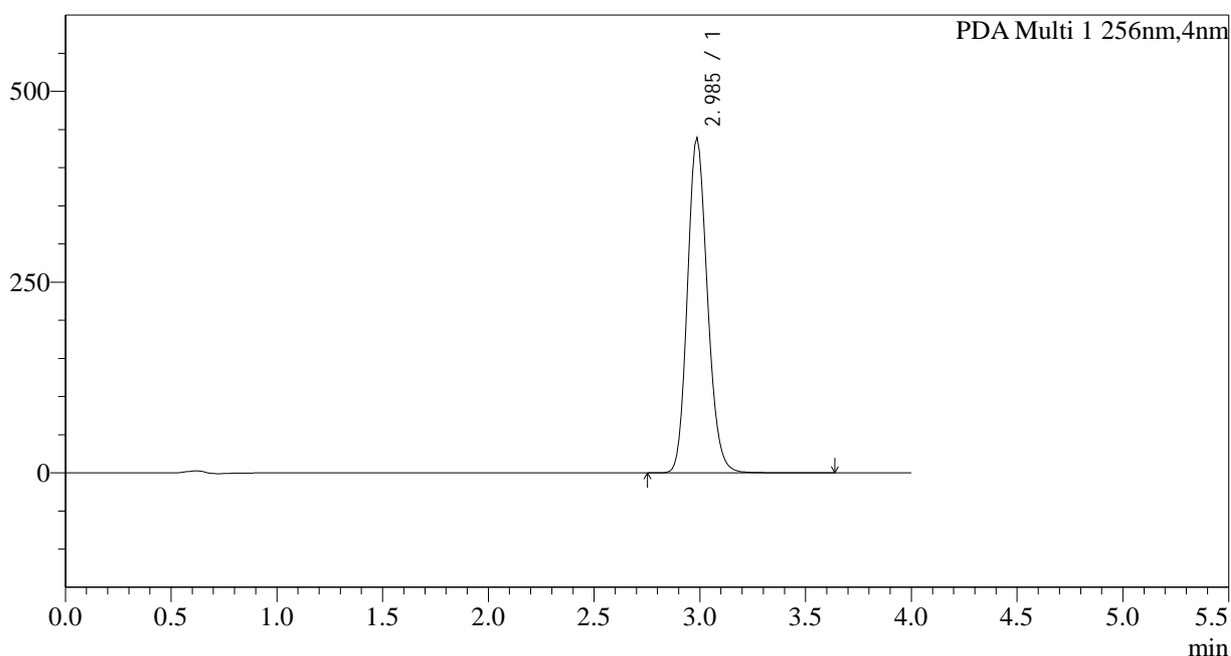
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	2899865	100.000	441154	3938	1.157	--
总计		2899865	100.000	441154			

<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 - 0-144/17-5-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 10:52:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:18:19 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	2.985	2895046	100.000	439843	3927	1.159	--
总计		2895046	100.000	439843			



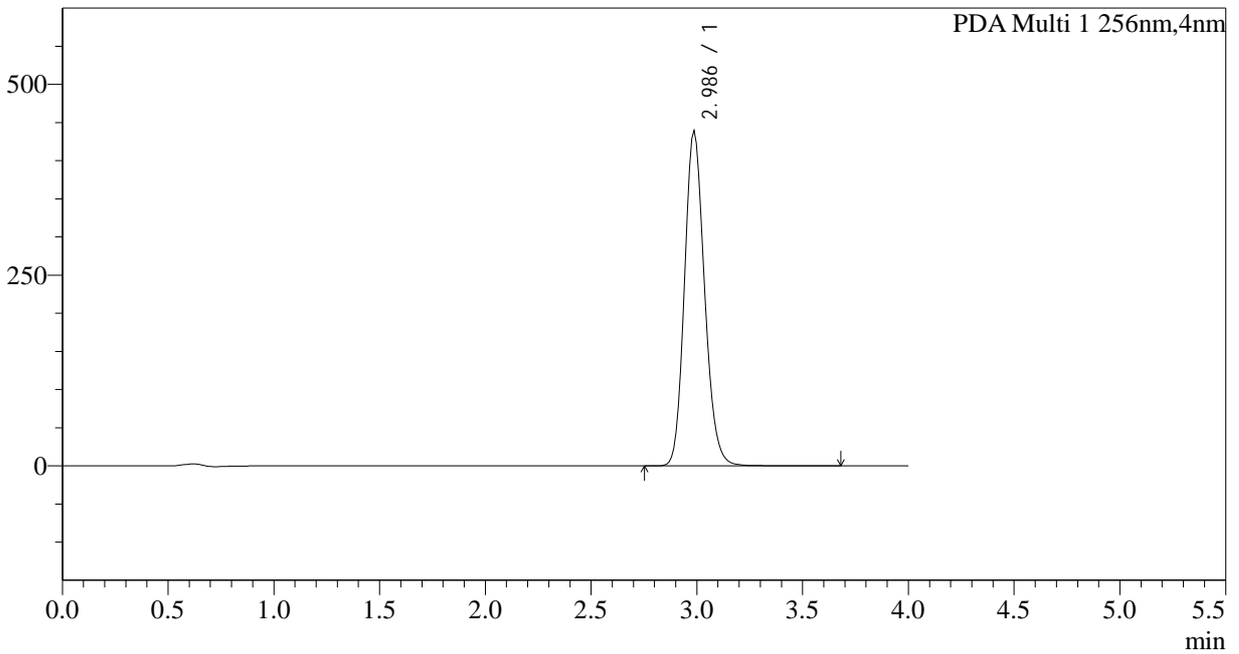
938

<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 - 0-144/17-6-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 10:57:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:18:22	
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	2.986	2899926	100.000	440115	3922	1.161	--
总计		2899926	100.000	440115			

<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 - 0-144/17-7-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 11:01:39

实验者: xiexinhui

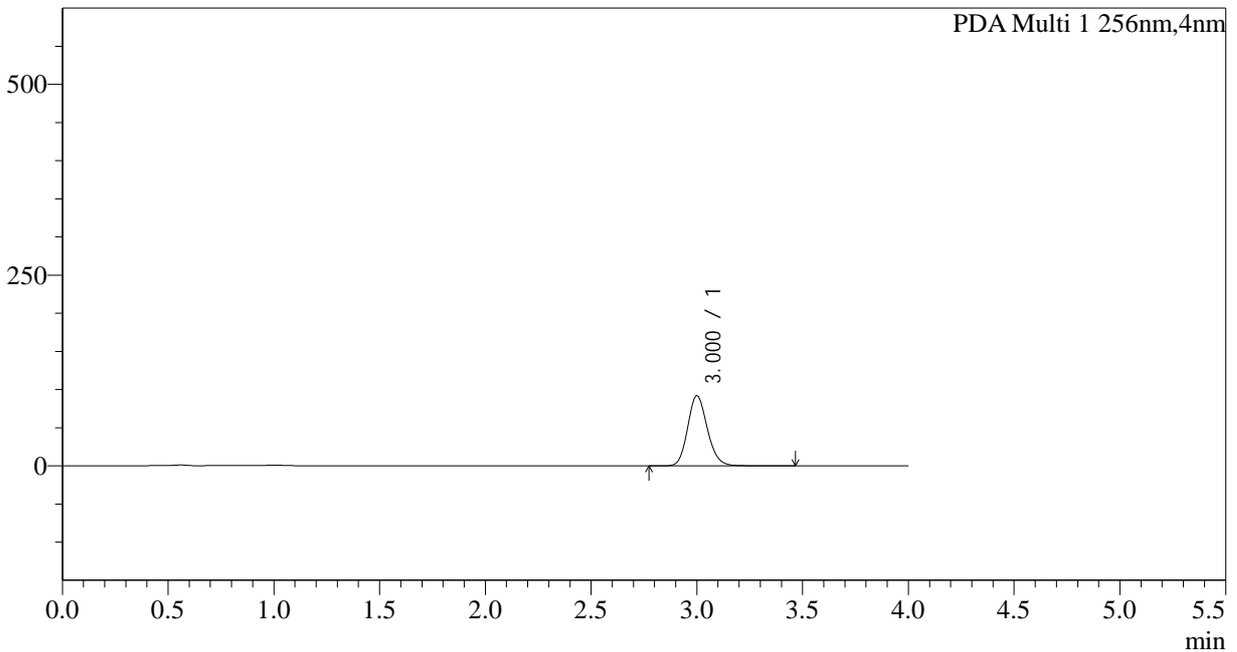
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:18:25

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	3.000	595275	100.000	92355	4068	1.155	--
总计		595275	100.000	92355			

<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 - 0-144/17-8-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 11:06:02

实验者: xiexinhui

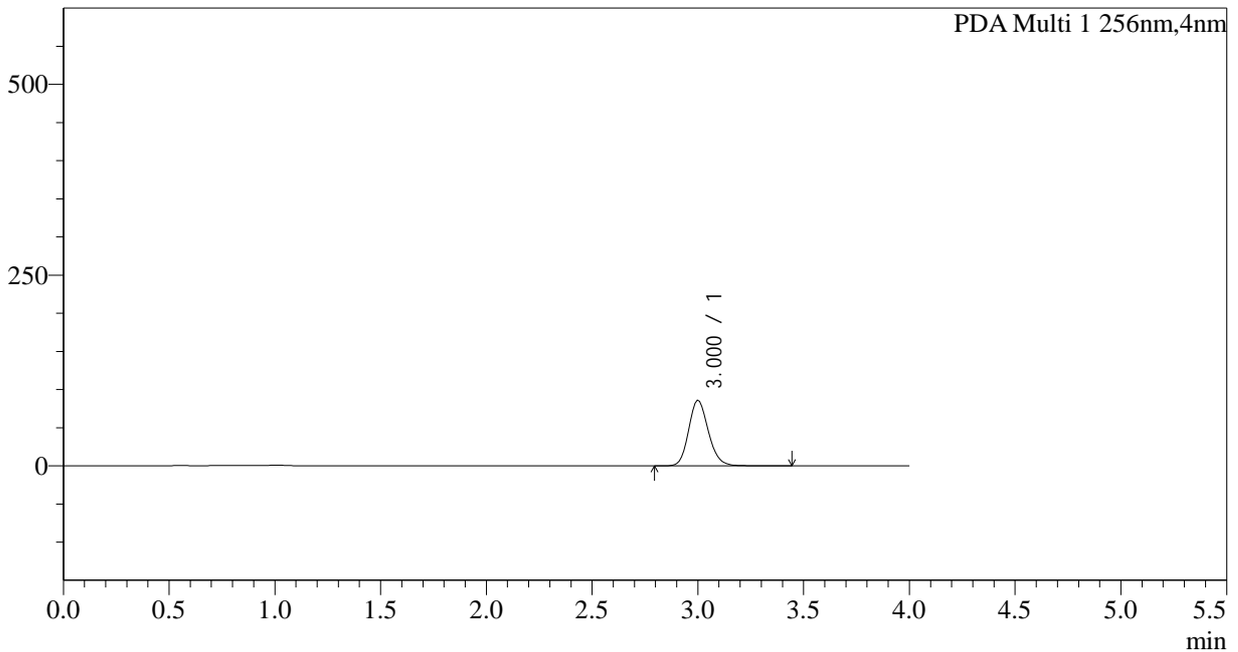
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:18:27

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	3.000	556553	100.000	86248	4056	1.158	--
总计		556553	100.000	86248			



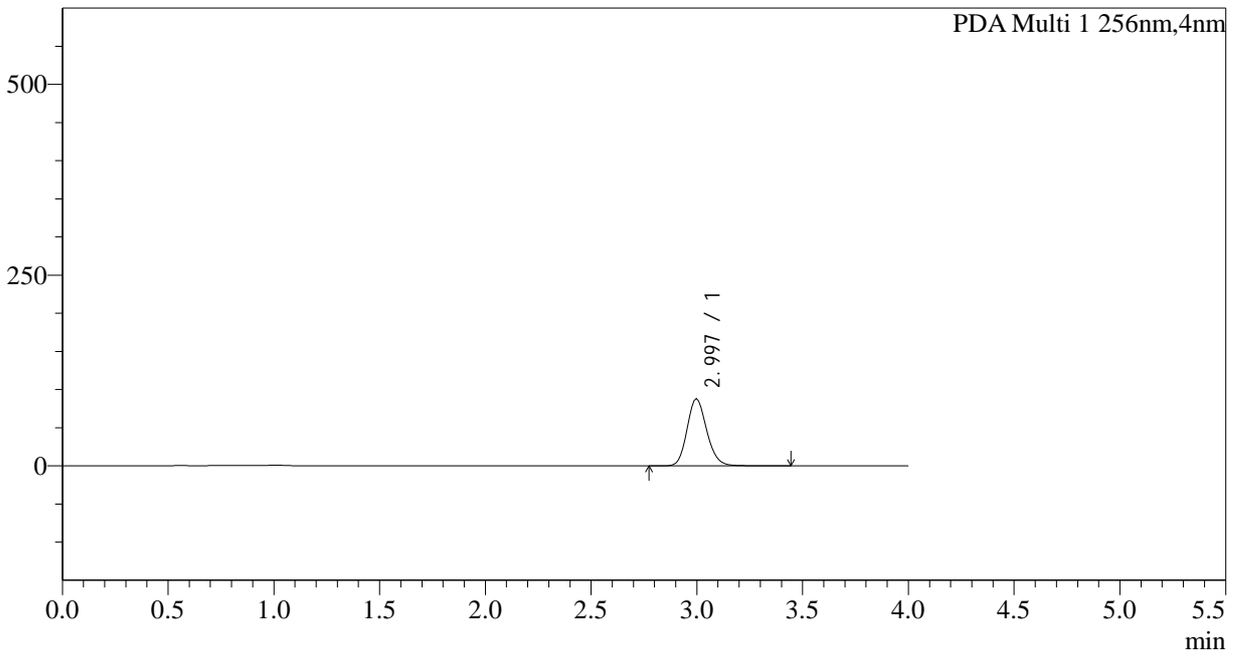
938

<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 - 0-144/17-9-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/01/26 11:10:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:18:30
 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	2.997	569420	100.000	88288	4095	1.162	--
总计		569420	100.000	88288			



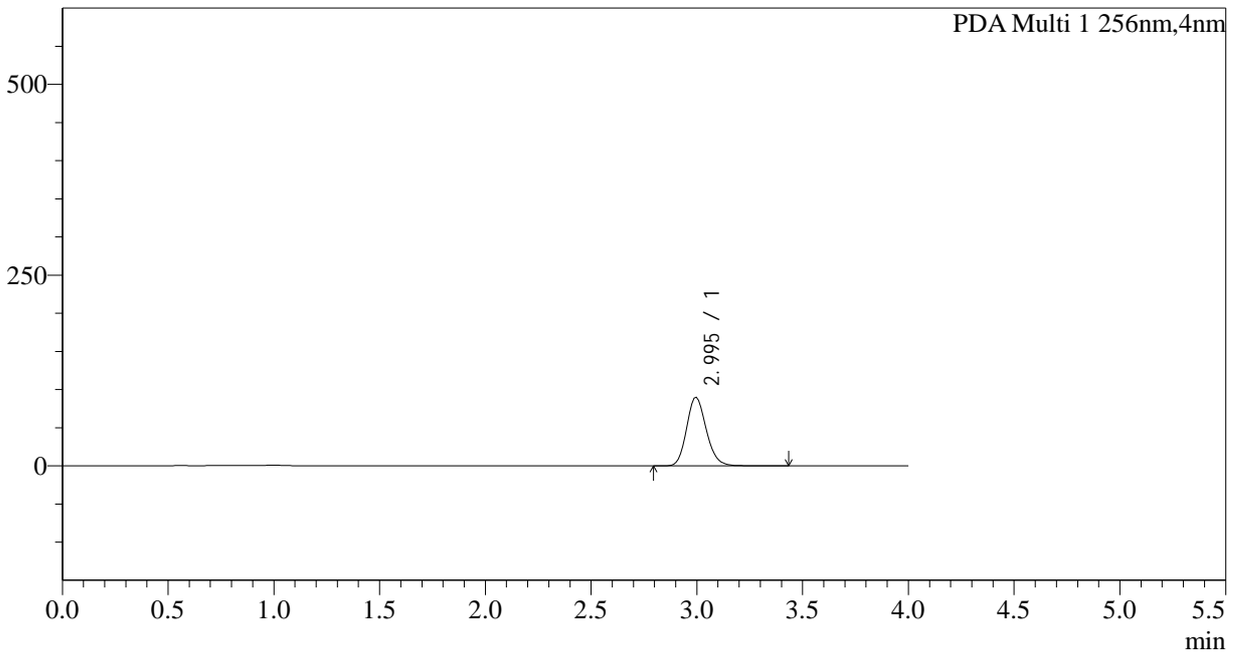
938

<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 - 0-144/17-10-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 11:14:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:18:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

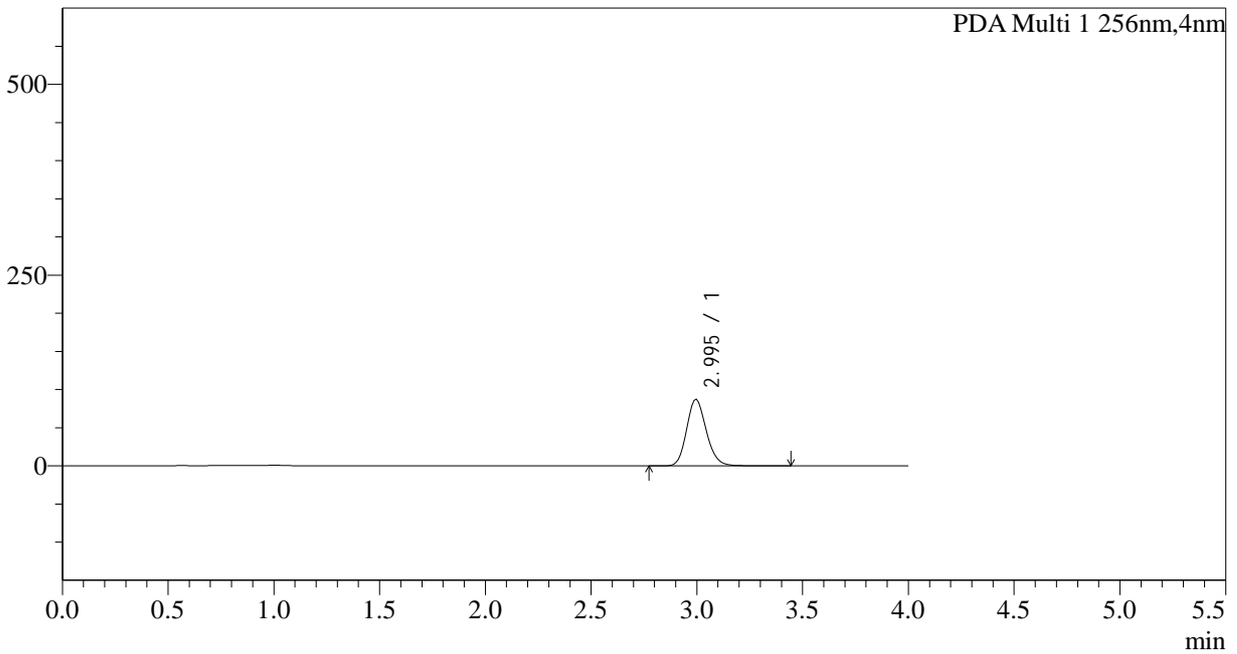
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	581823	100.000	90161	4051	1.165	--
总计		581823	100.000	90161			

<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 - 0-144/17-11-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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:2024/01/26 11:19:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:18:36	
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	2.995	564513	100.000	87364	4077	1.166	--
总计		564513	100.000	87364			

<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 - 0-144/17-12-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 11:23:33

实验者: xiexinhui

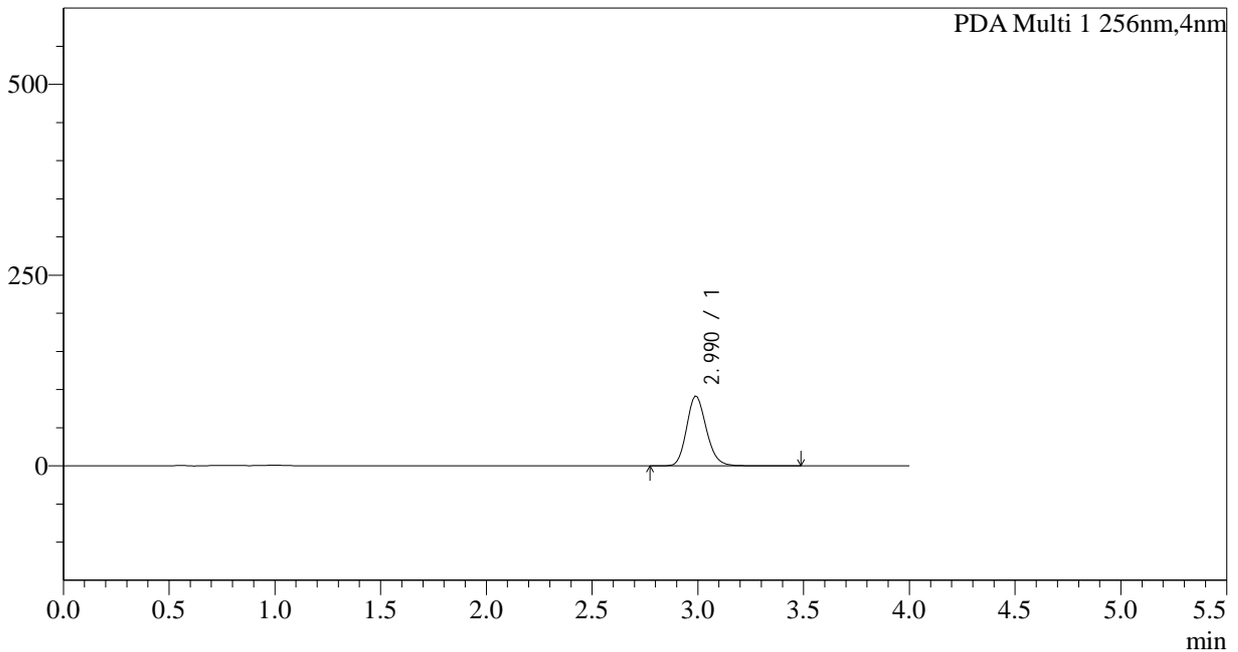
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:18:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

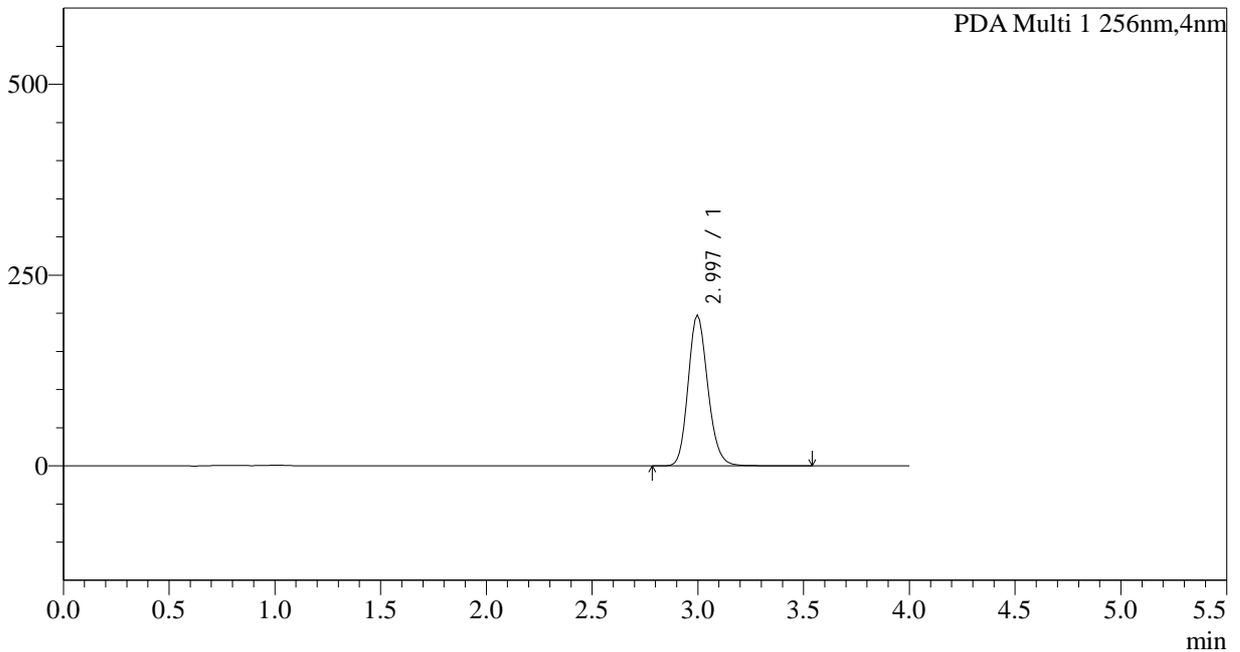
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	592767	100.000	91648	4038	1.162	--
总计		592767	100.000	91648			

<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 - 0-144/17-13-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 11:27:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:18:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

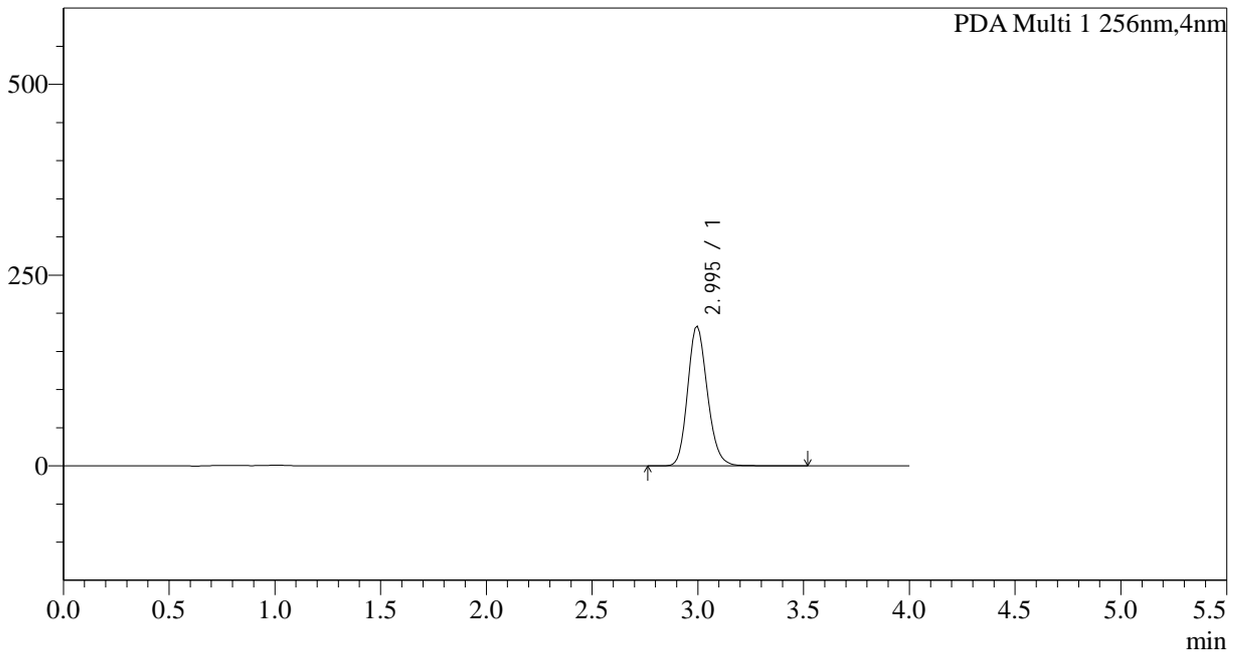
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	1279345	100.000	198118	4089	1.166	--
总计		1279345	100.000	198118			

<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 - 0-144/17-14-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 11:32:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:18:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

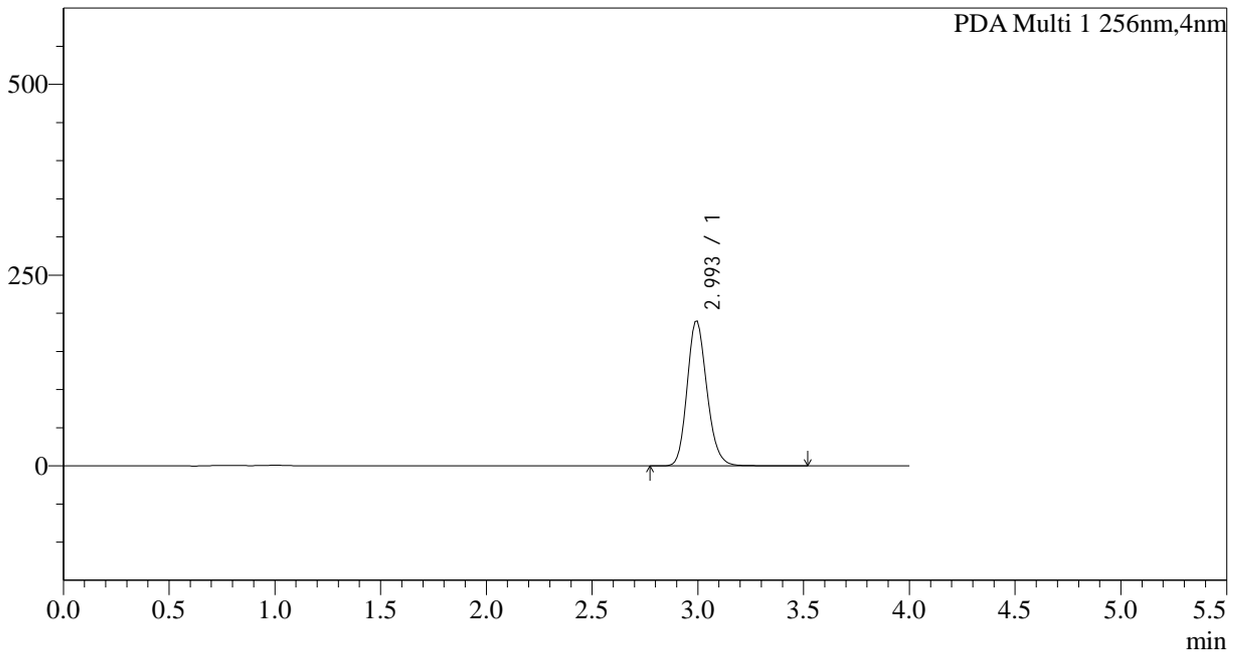
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	1187164	100.000	183490	4071	1.171	--
总计		1187164	100.000	183490			

<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 - 0-144/17-15-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 11:36:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:18:48 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	2.993	1236414	100.000	189922	4034	1.168	--
总计		1236414	100.000	189922			

<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 - 0-144/17-16-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 11:41:03

实验者: xiexinhui

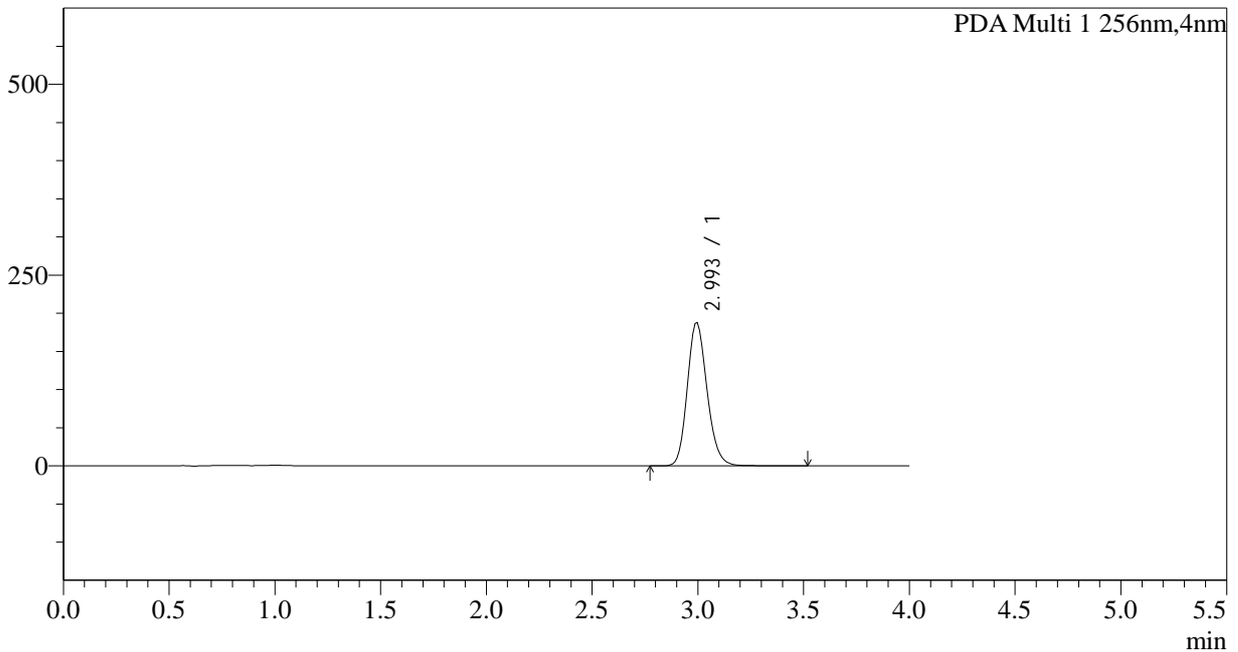
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:18:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

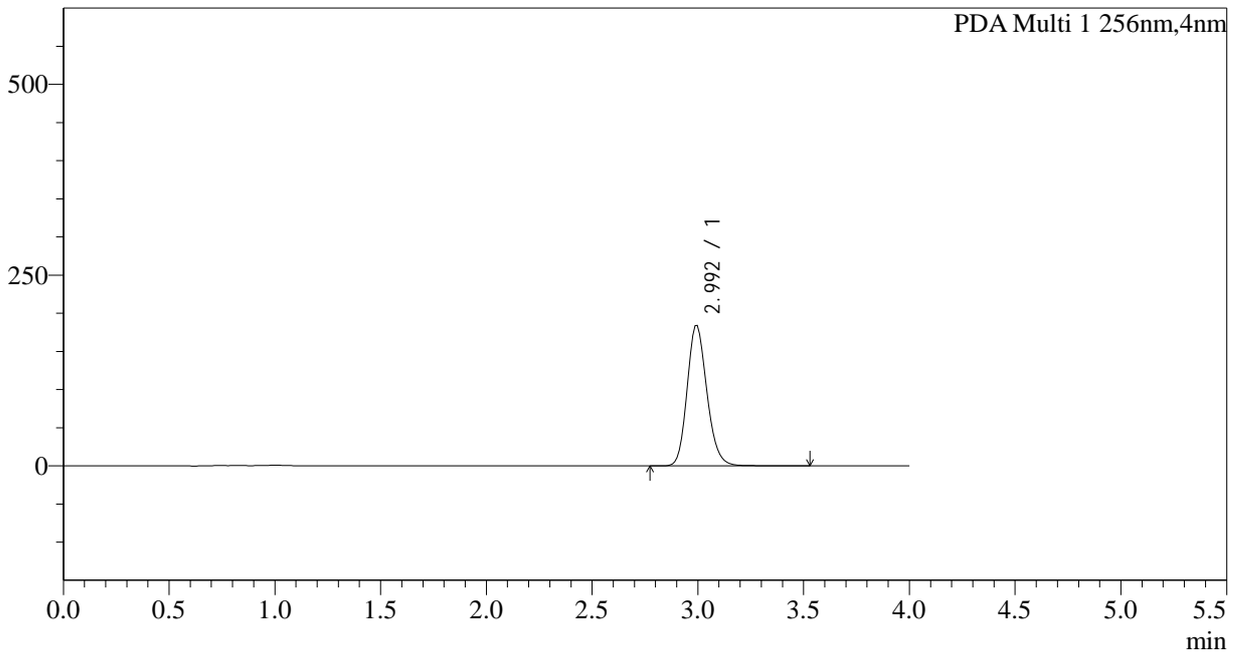
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	1222837	100.000	188127	4029	1.169	--
总计		1222837	100.000	188127			

<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 - 0-144/17-17-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 11:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:18:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

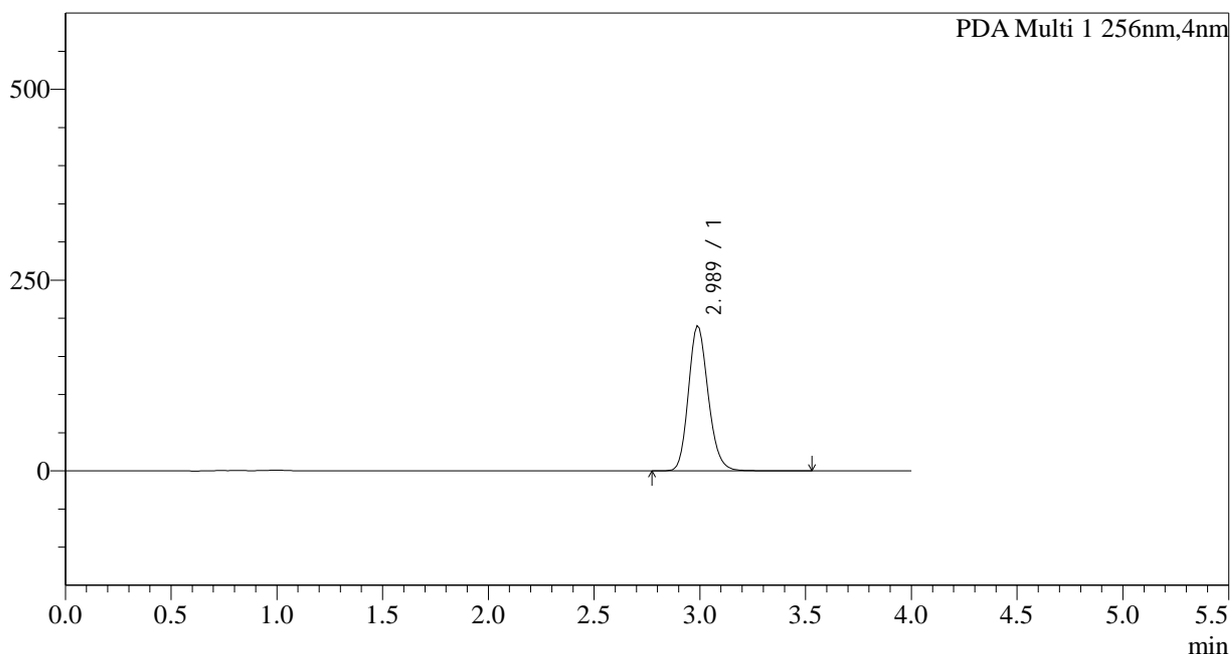
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	1198706	100.000	184061	4034	1.169	--
总计		1198706	100.000	184061			

<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 - 0-144/17-18-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 11:49:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:18:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

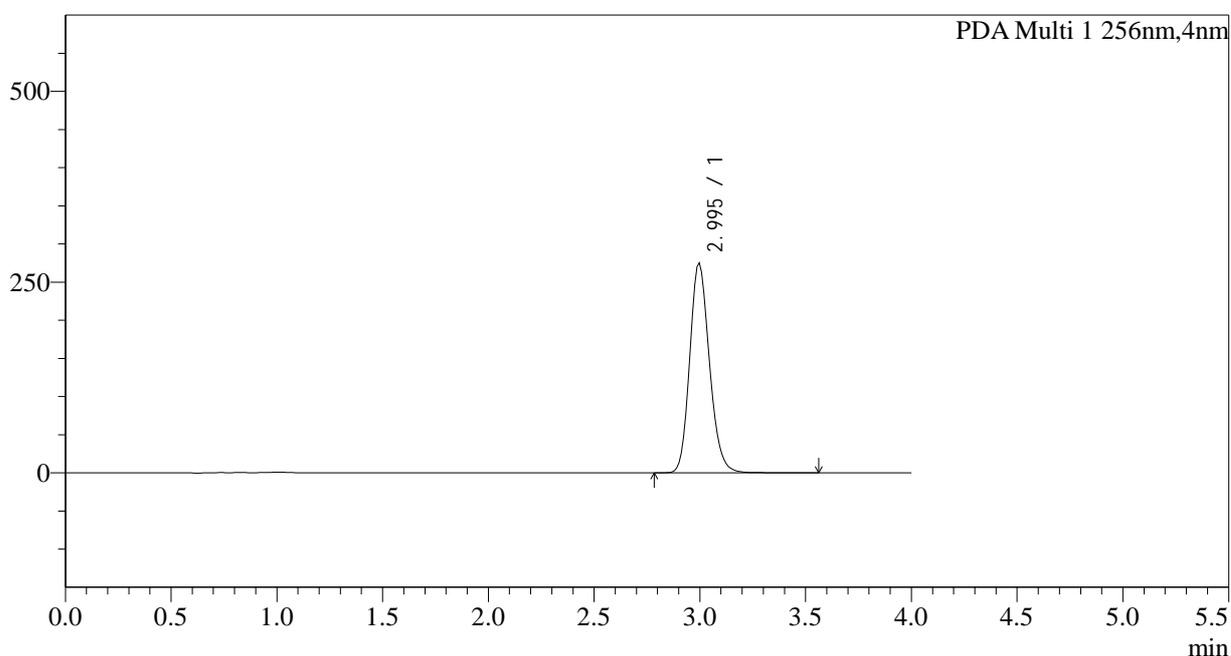
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	1233968	100.000	190501	4006	1.166	--
总计		1233968	100.000	190501			

<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 - 0-144/17-19-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 11:54:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:18:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

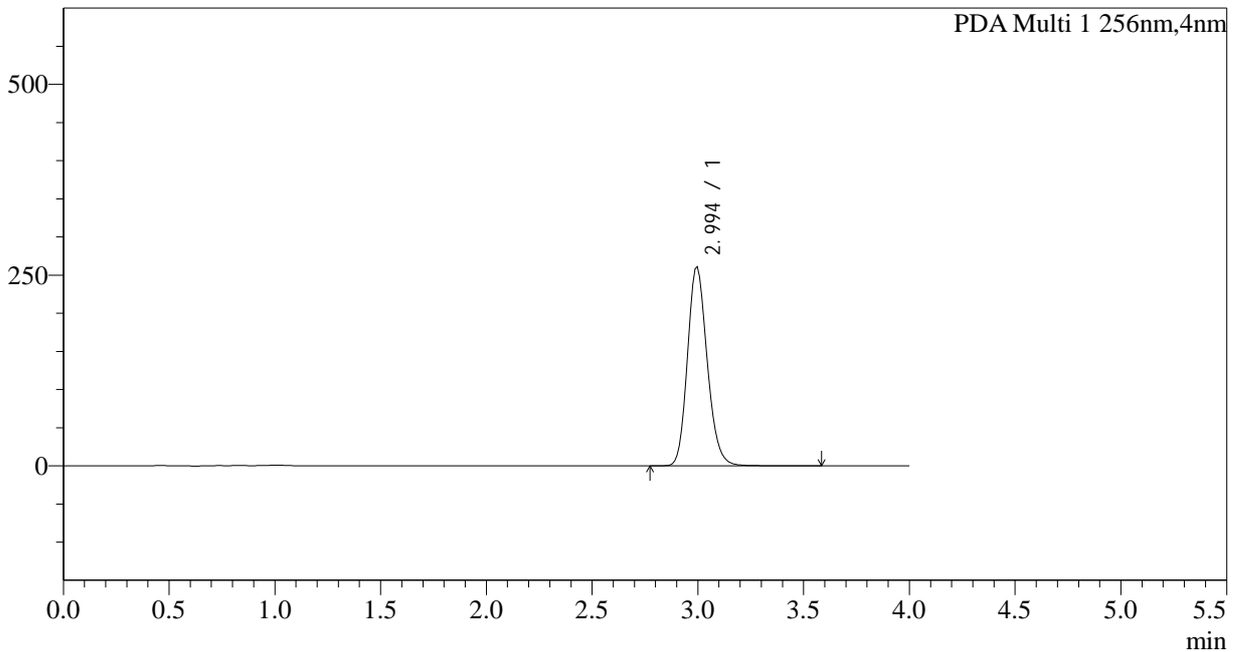
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	1784544	100.000	275504	4064	1.174	--
总计		1784544	100.000	275504			

<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 - 0-144/17-20-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 11:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:19:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

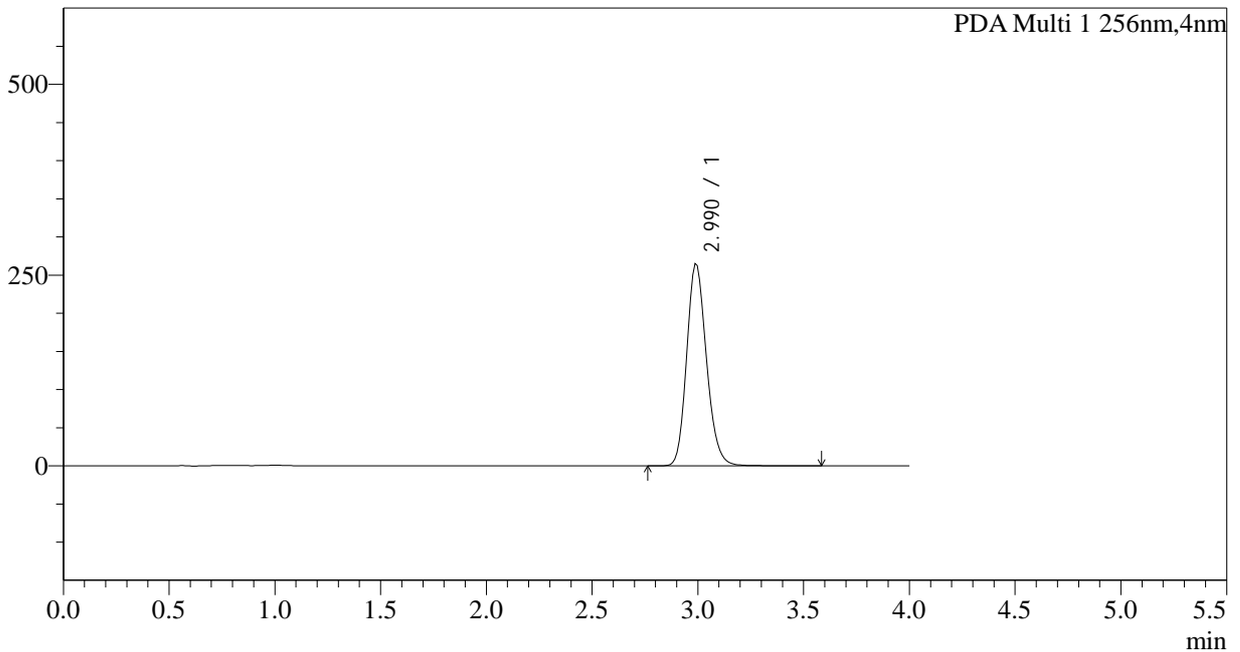
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1696307	100.000	261377	4031	1.174	--
总计		1696307	100.000	261377			

<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 - 0-144/17-21-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 12:02:55 处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:19:05
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

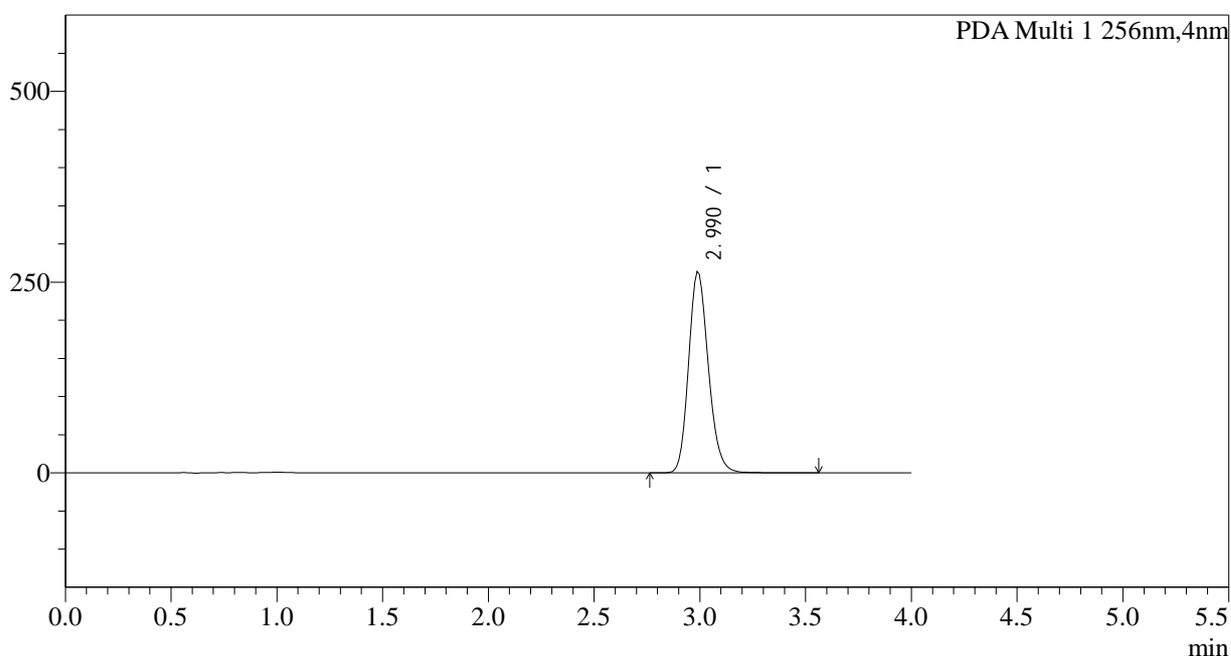
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	1725253	100.000	265230	4007	1.171	--
总计		1725253	100.000	265230			

<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 - 0-144/17-22-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 12:07:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:19:08 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	2.990	1714794	100.000	264167	4009	1.172	--
总计		1714794	100.000	264167			

<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 - 0-144/17-23-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 12:11:41

实验者: xiexinhui

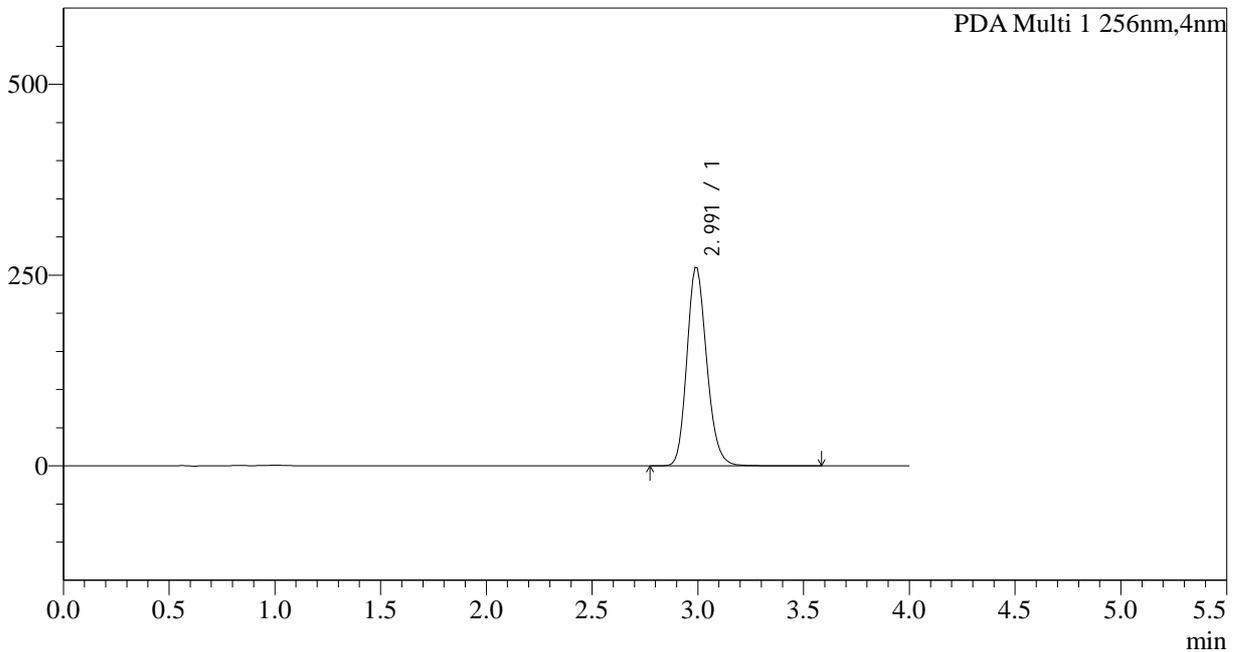
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:19:11

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	2.991	1698719	100.000	260484	4016	1.174	--
总计		1698719	100.000	260484			



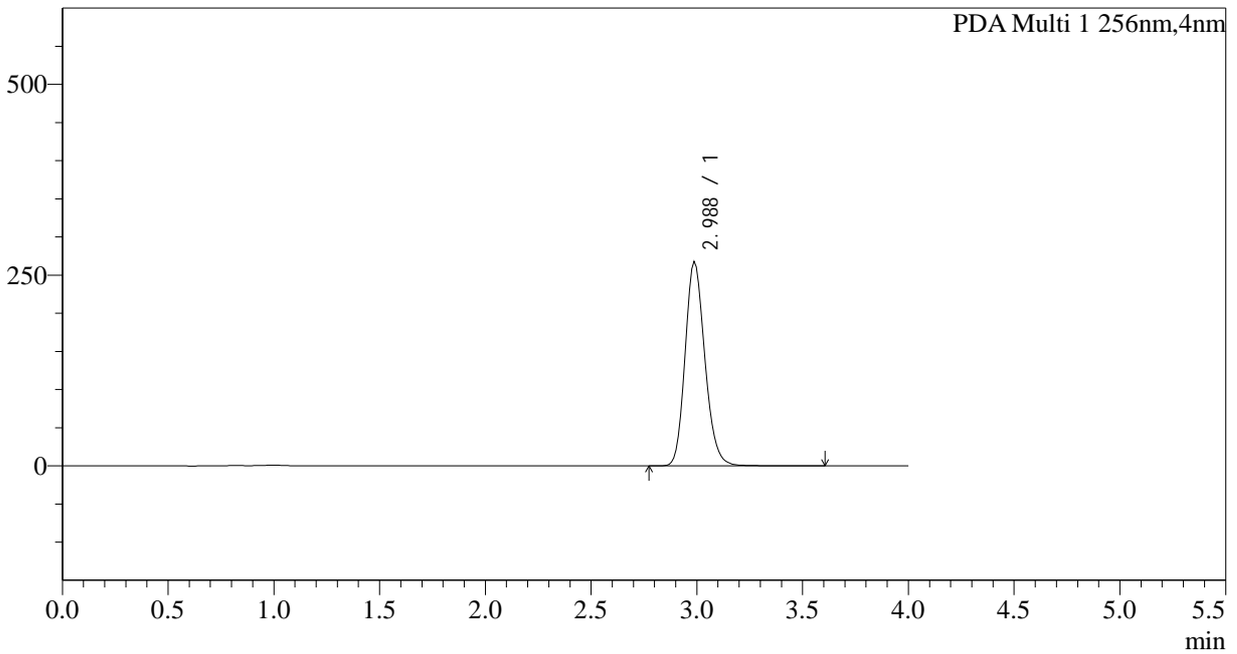
938

<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 - 0-144/17-24-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 12:16:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:19:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

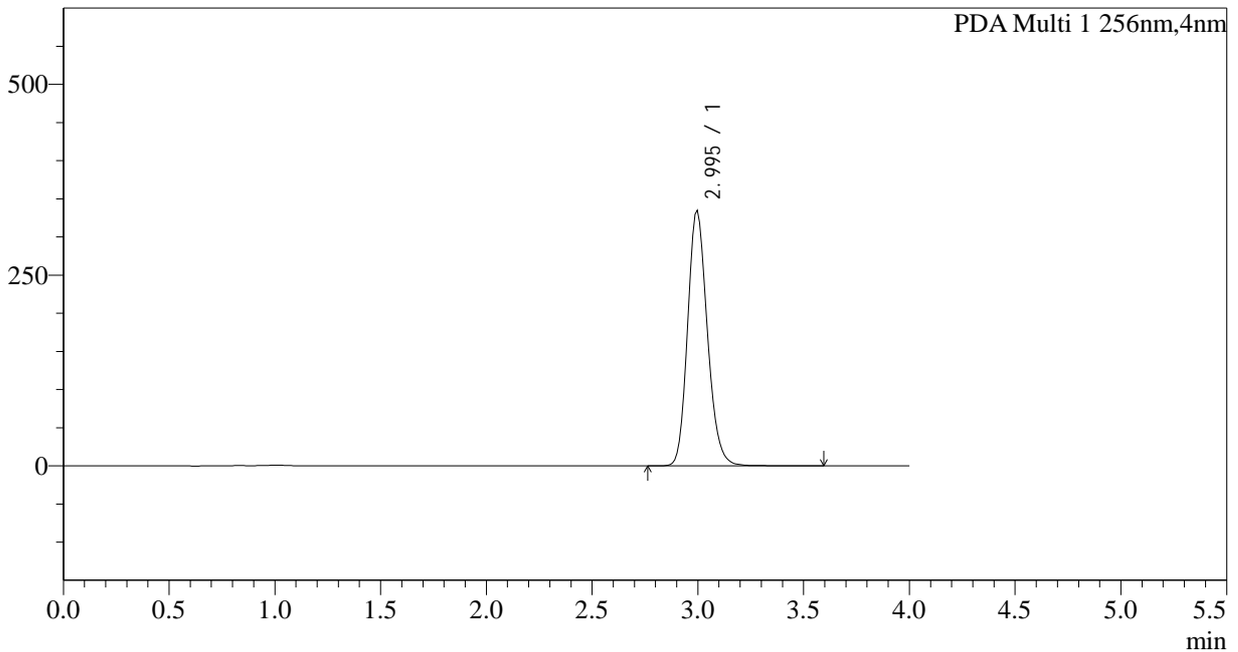
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	1739444	100.000	268366	4043	1.172	--
总计		1739444	100.000	268366			

<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 - 0-144/17-25-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 12:20:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:19:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

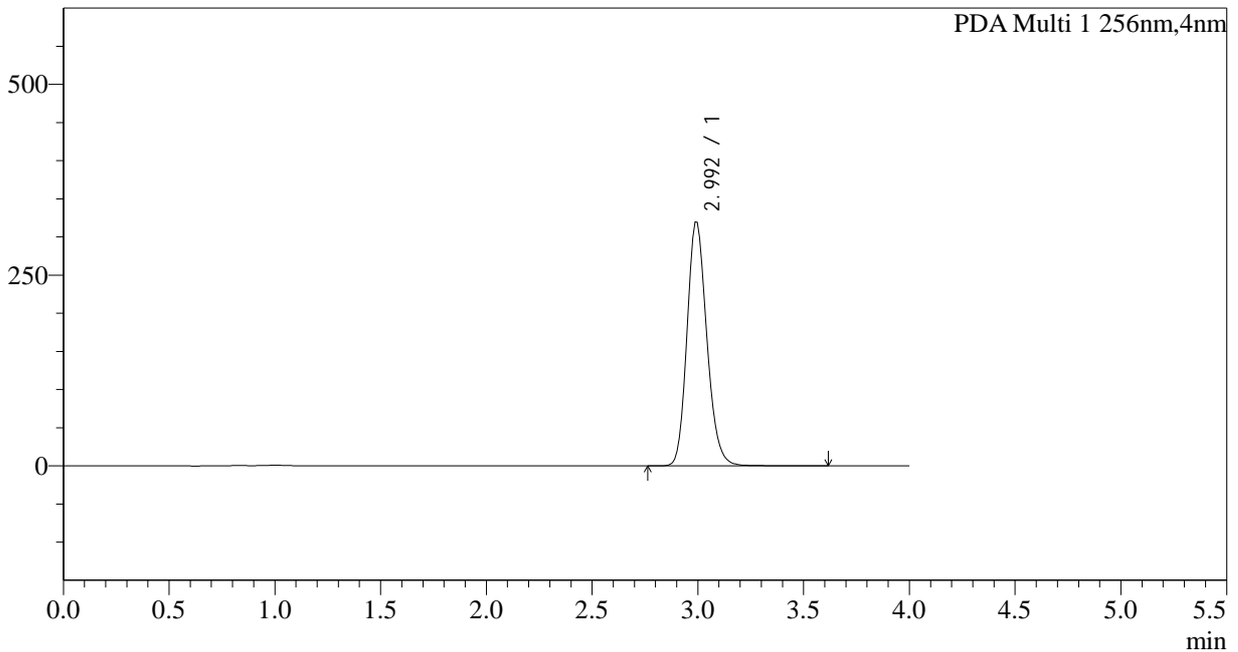
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2175129	100.000	335113	4050	1.180	--
总计		2175129	100.000	335113			

<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 - 0-144/17-26-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 12:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:19:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

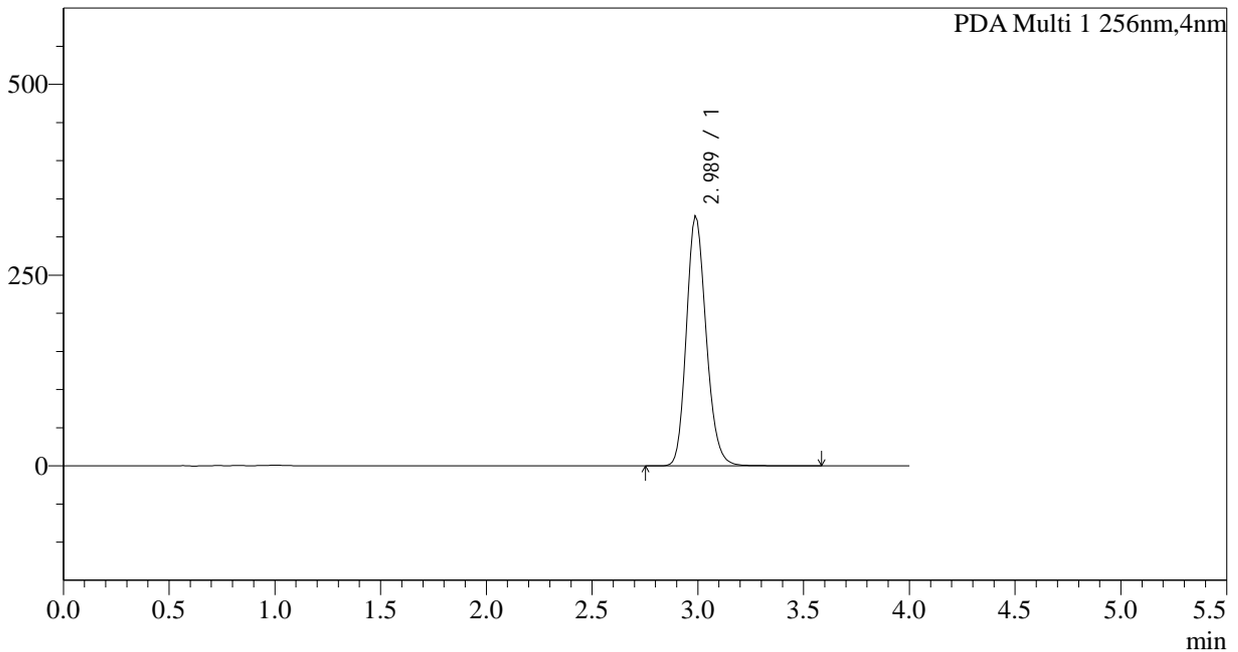
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	2087197	100.000	319949	4026	1.177	--
总计		2087197	100.000	319949			

<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 - 0-144/17-27-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 12:29:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:19:22 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	2.989	2127864	100.000	328056	3993	1.174	--
总计		2127864	100.000	328056			



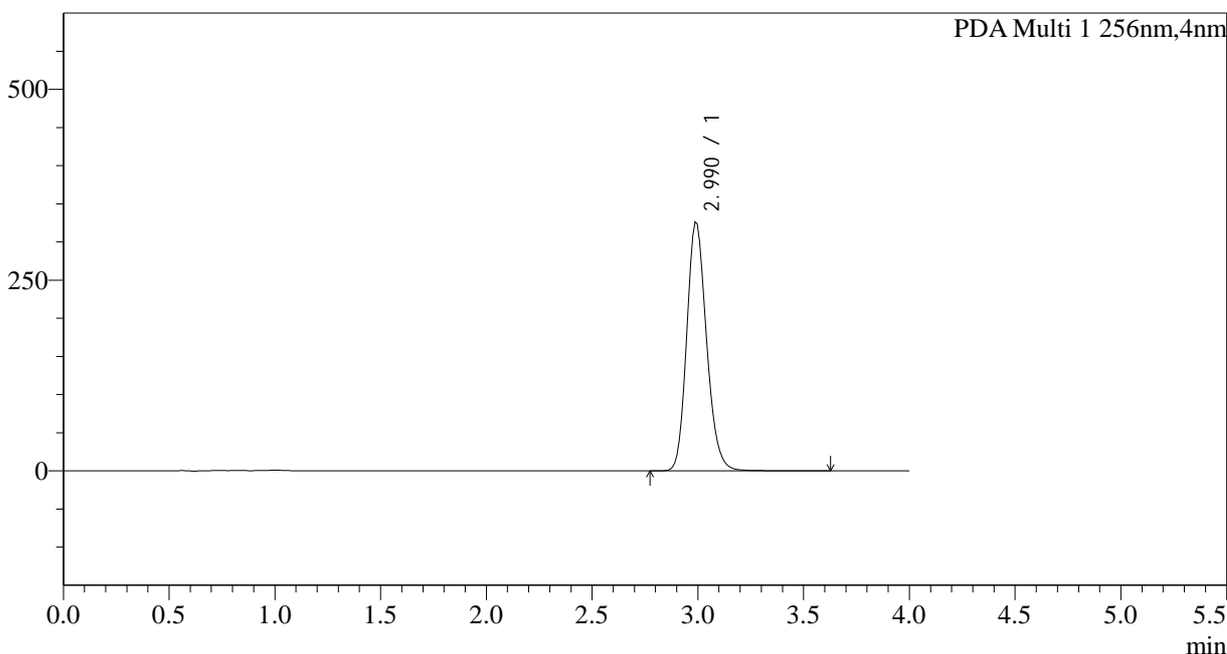
938

<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 - 0-144/17-28-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-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:2024/01/26 12:33:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:19:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

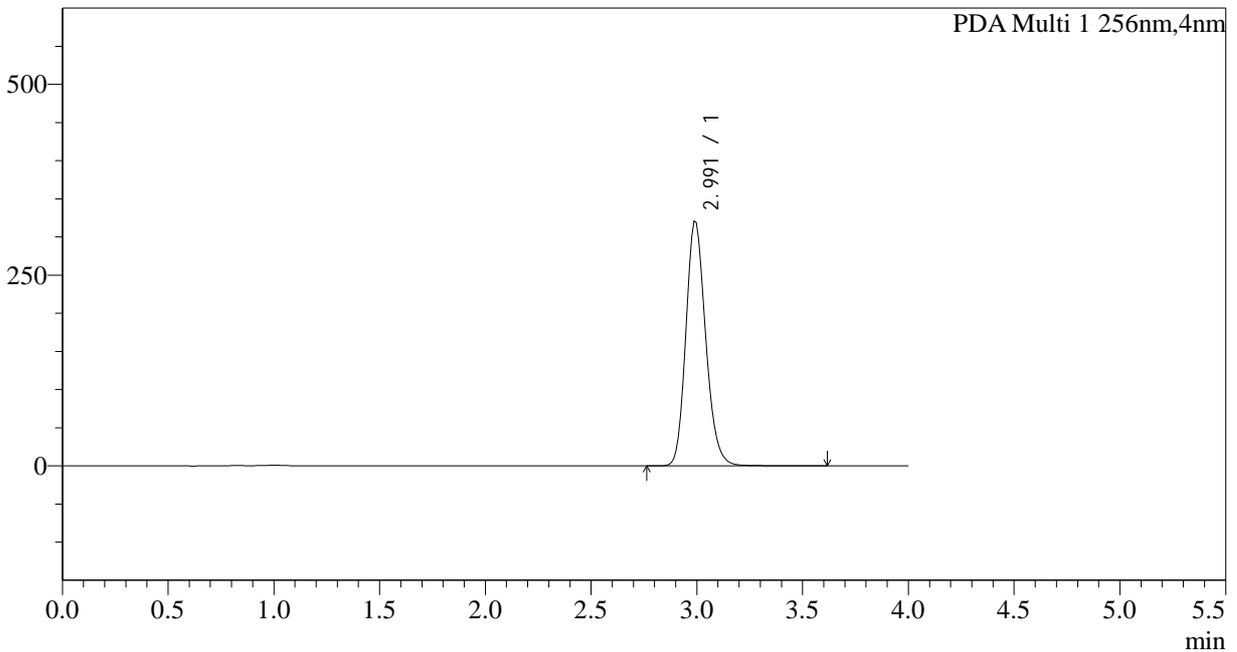
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	2127079	100.000	326655	4006	1.176	--
总计		2127079	100.000	326655			

<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 - 0-144/17-29-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 12:37:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:19:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

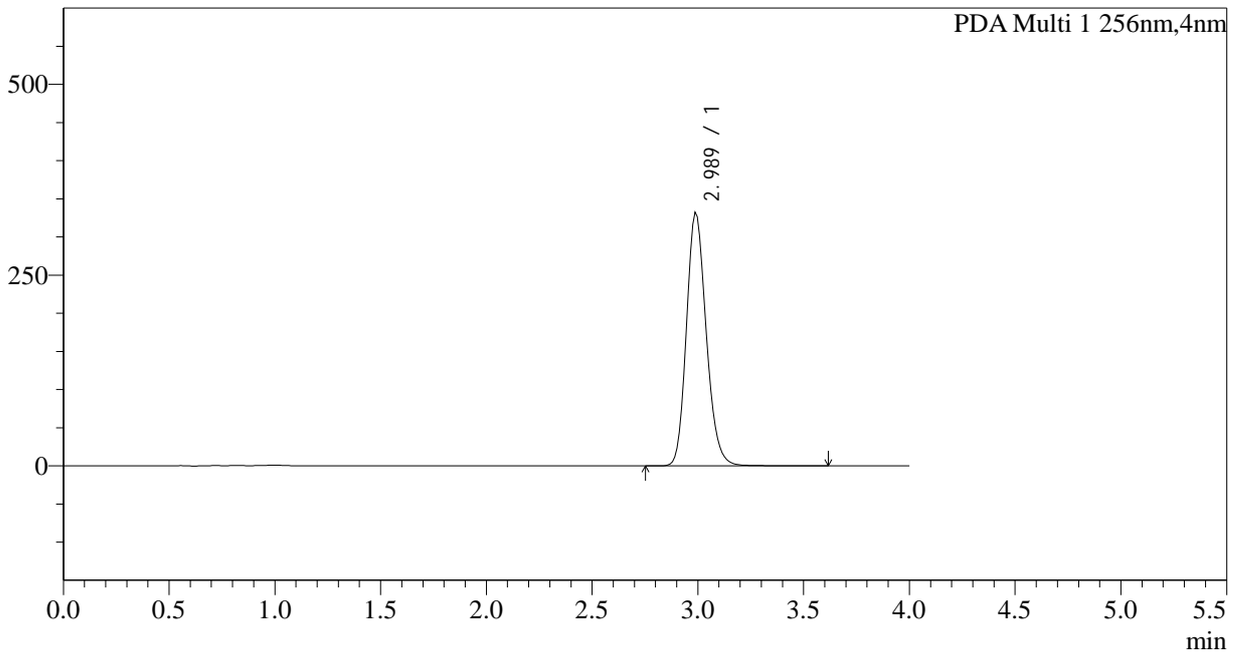
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	2091940	100.000	320891	4014	1.178	--
总计		2091940	100.000	320891			

<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 - 0-144/17-30-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 12:42:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:19:31 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	2.989	2160905	100.000	332615	3987	1.176	--
总计		2160905	100.000	332615			



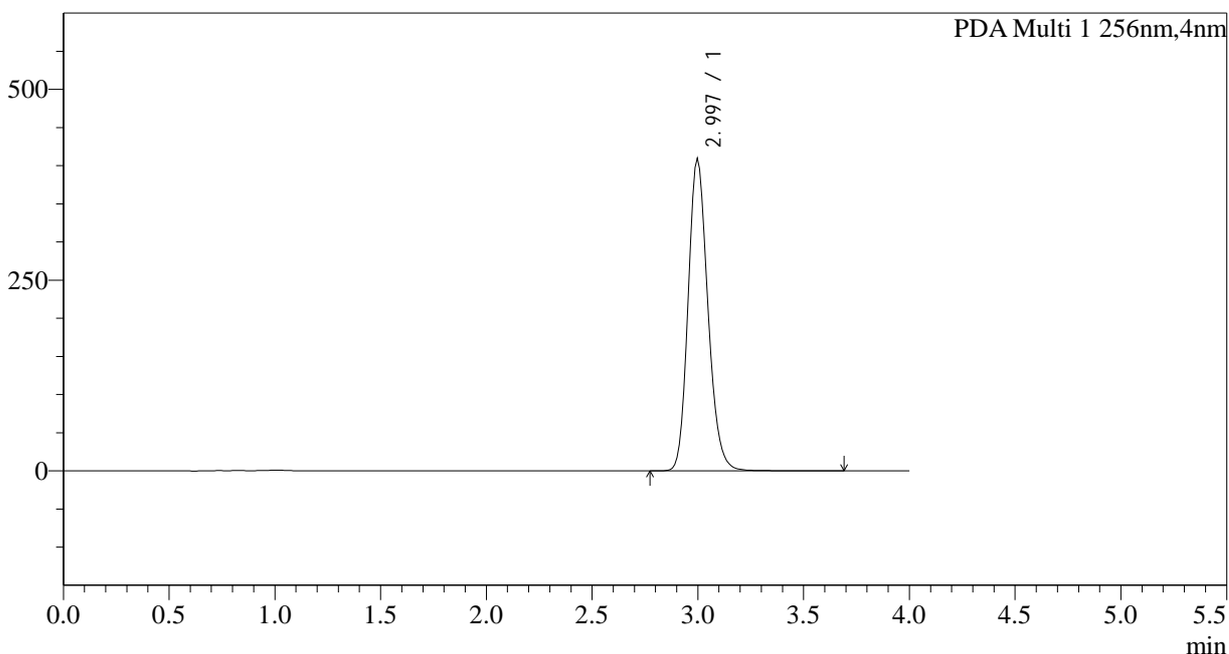
938

<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 - 0-144/17-31-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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:2024/01/26 12:46:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:19:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

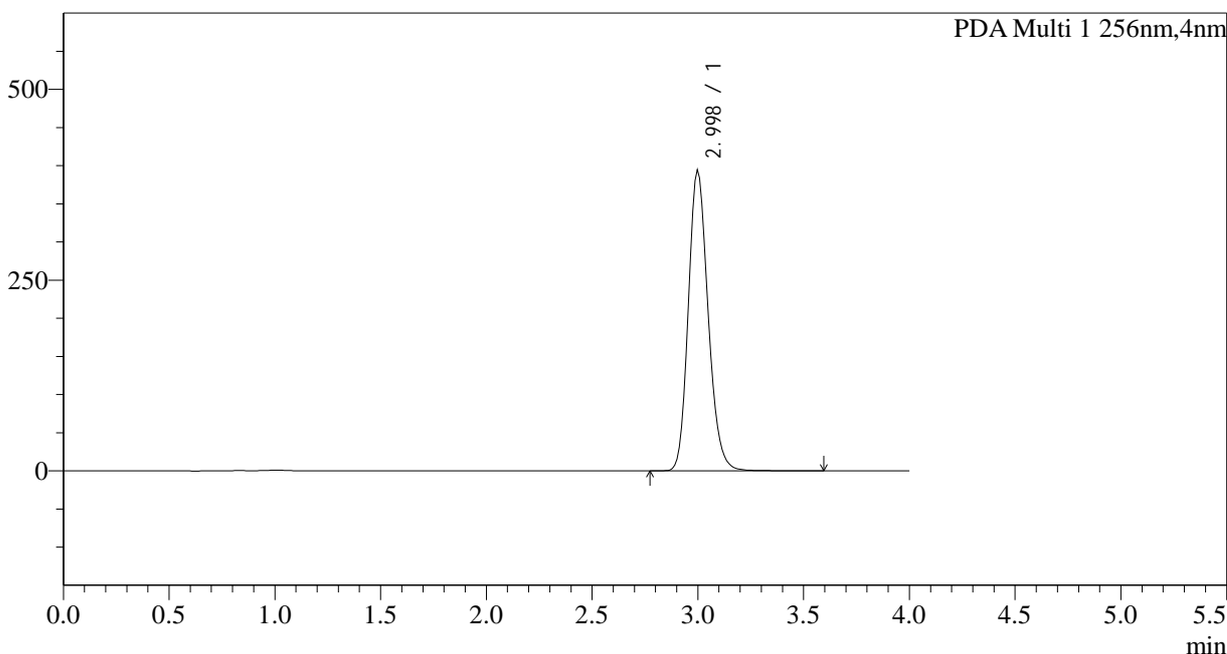
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2662718	100.000	410281	4059	1.178	--
总计		2662718	100.000	410281			

<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 - 0-144/17-32-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 12:51:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:19:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

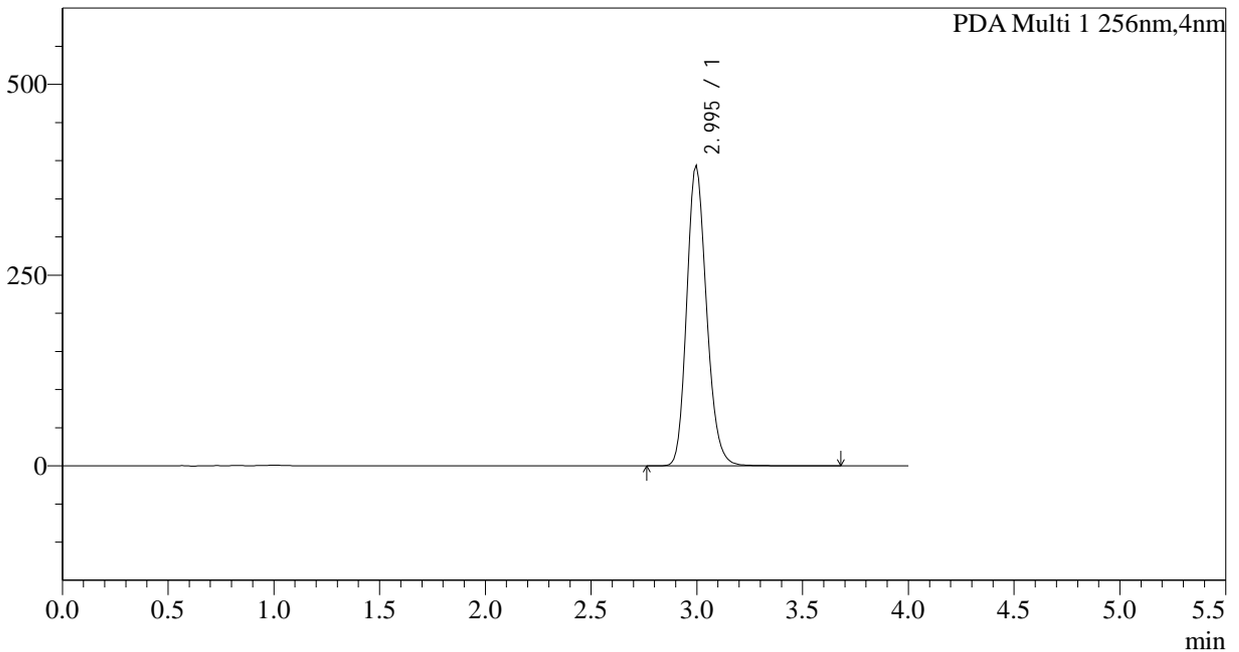
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2565852	100.000	395286	4060	1.177	--
总计		2565852	100.000	395286			

<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 - 0-144/17-33-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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:2024/01/26 12:55:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:19:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

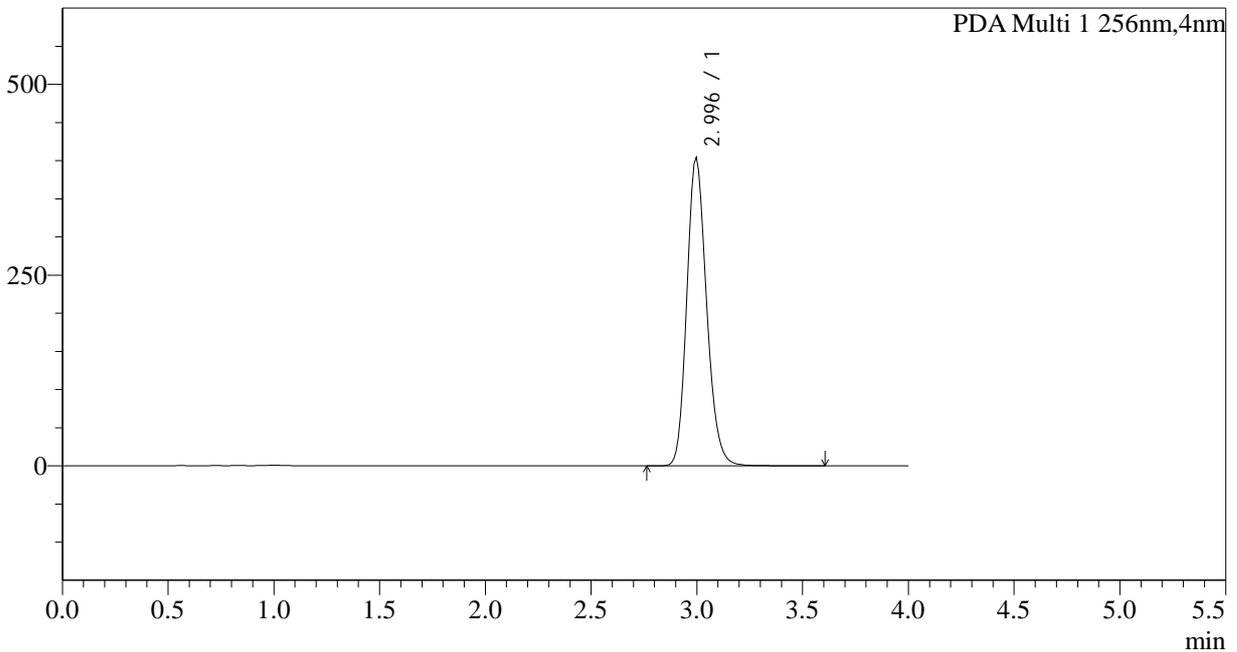
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2562203	100.000	394123	4043	1.183	--
总计		2562203	100.000	394123			

<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 - 0-144/17-34-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 12:59:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:19:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

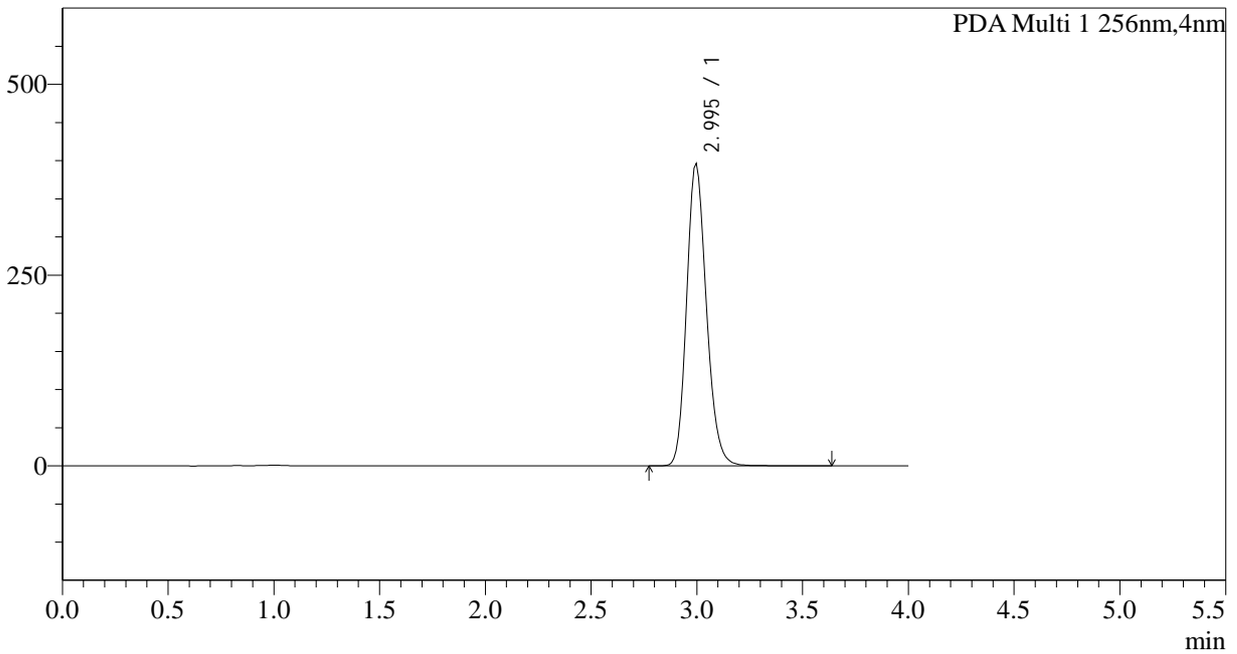
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2631545	100.000	404674	4041	1.183	--
总计		2631545	100.000	404674			

<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 - 0-144/17-35-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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:2024/01/26 13:04:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:19:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

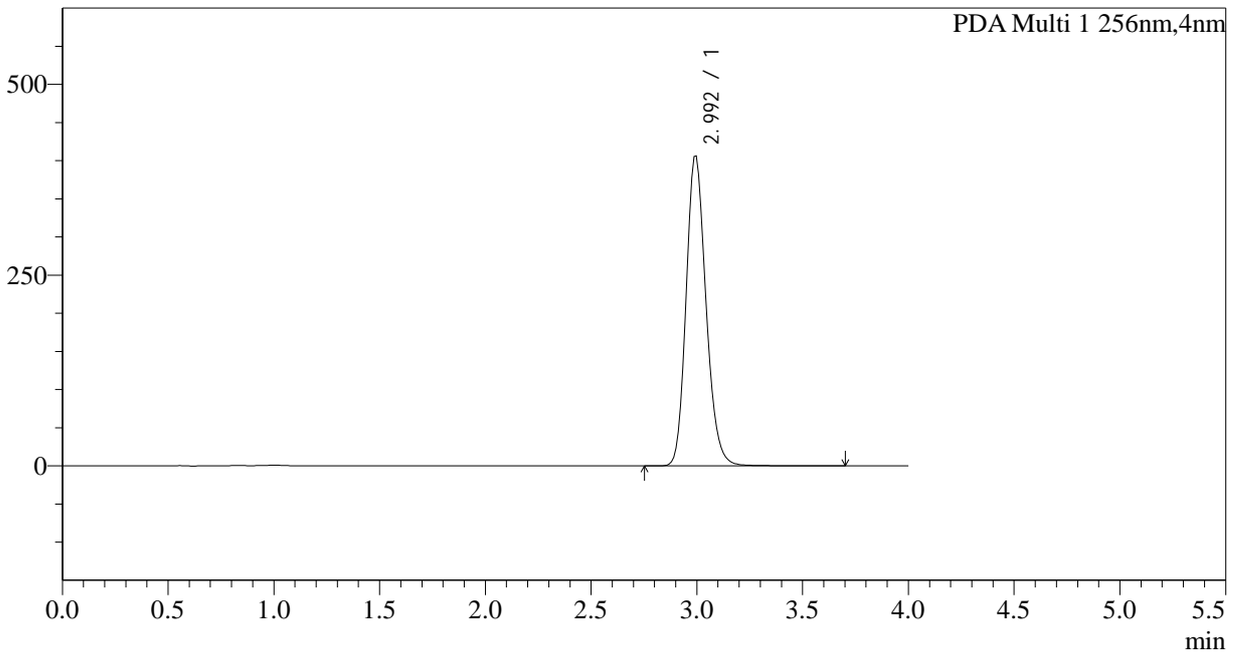
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2584178	100.000	396880	4031	1.184	--
总计		2584178	100.000	396880			

<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 - 0-144/17-36-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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:2024/01/26 13:08:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:19:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

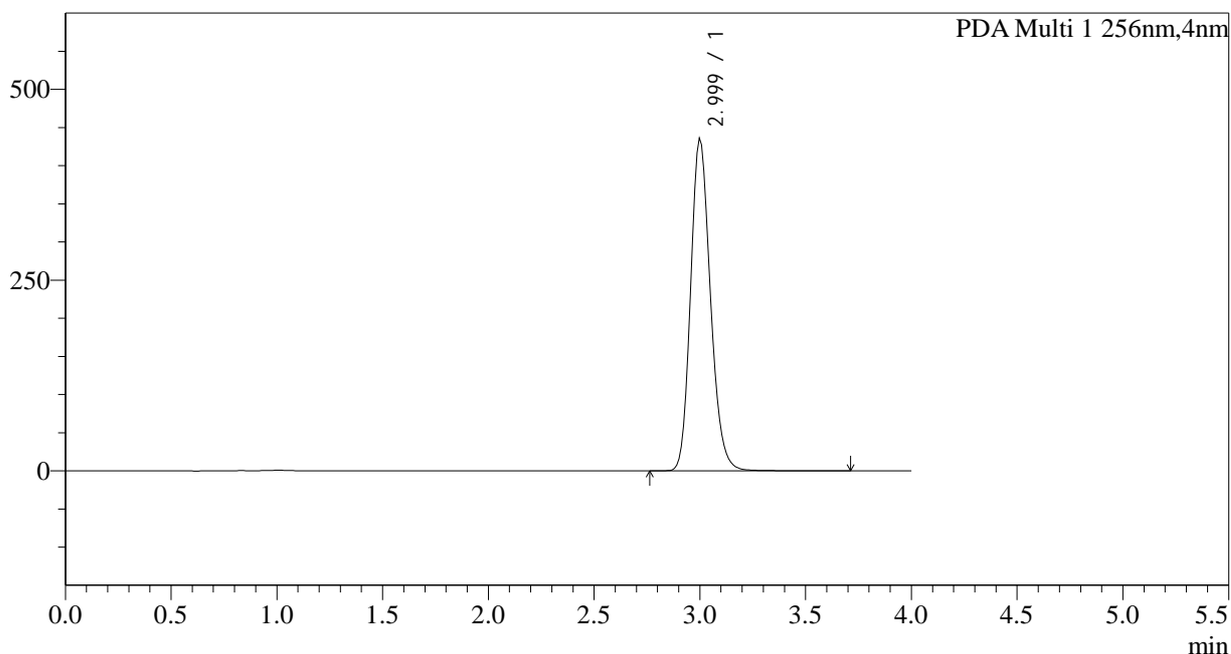
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	2661524	100.000	406549	4002	1.183	--
总计		2661524	100.000	406549			

<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 - 0-144/17-37-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 13:13:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:19:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

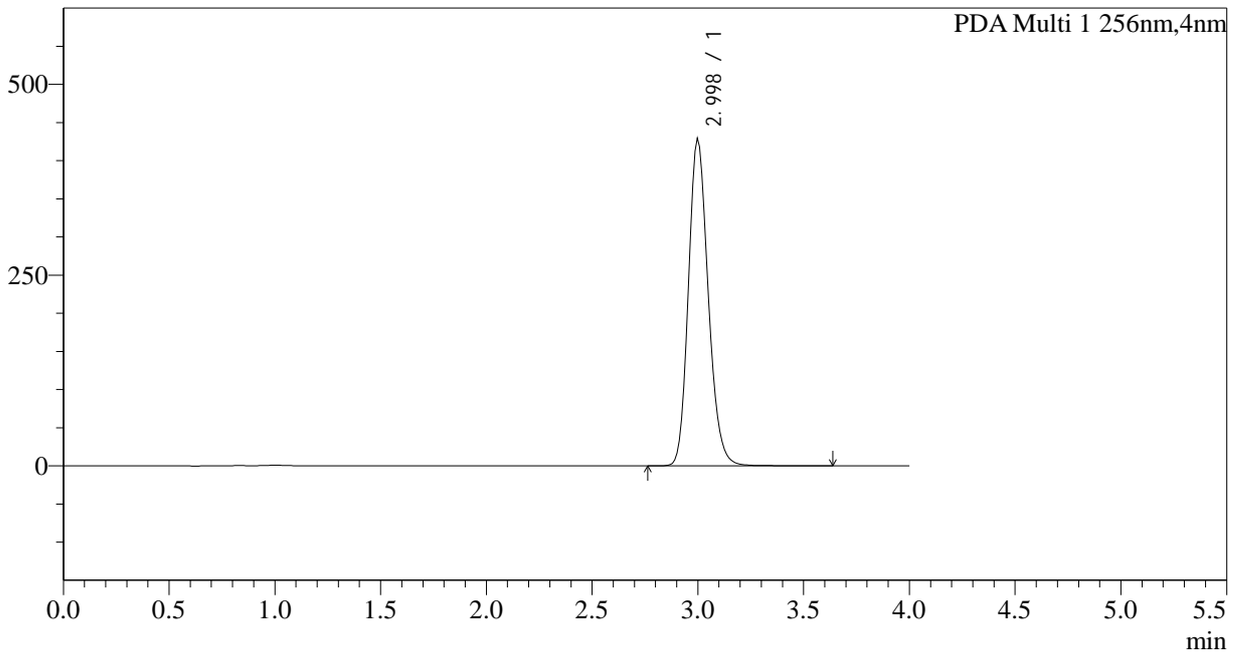
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2843223	100.000	436654	3991	1.181	--
总计		2843223	100.000	436654			

<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 - 0-144/17-38-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 13:17:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:19:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

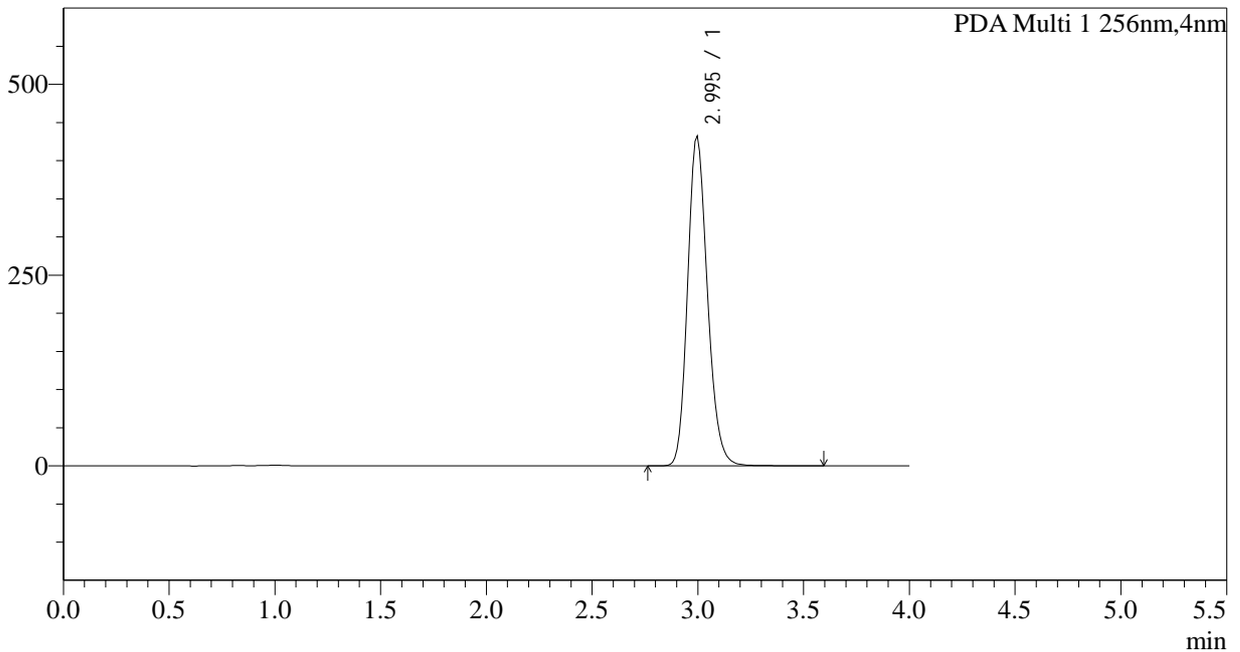
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2796814	100.000	429692	4044	1.180	--
总计		2796814	100.000	429692			

<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 - 0-144/17-39-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 13:21:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:19:59 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	2.995	2822247	100.000	432635	4018	1.187	--
总计		2822247	100.000	432635			



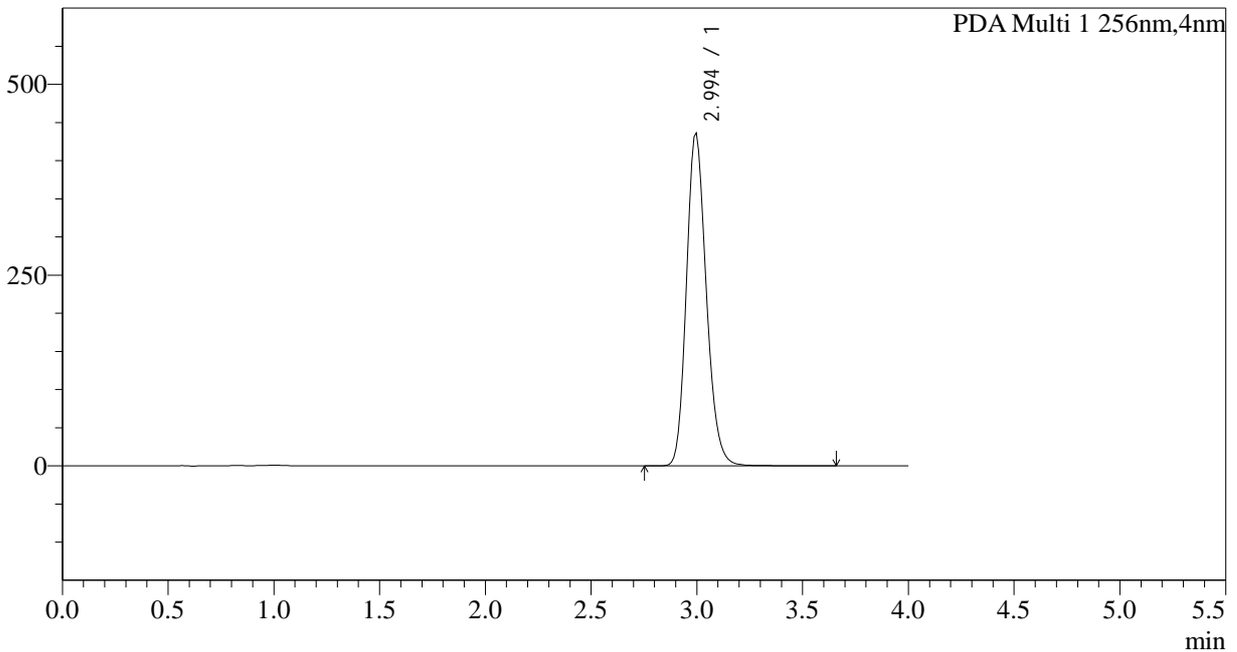
938

<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 - 0-144/17-40-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 13:26:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:20:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

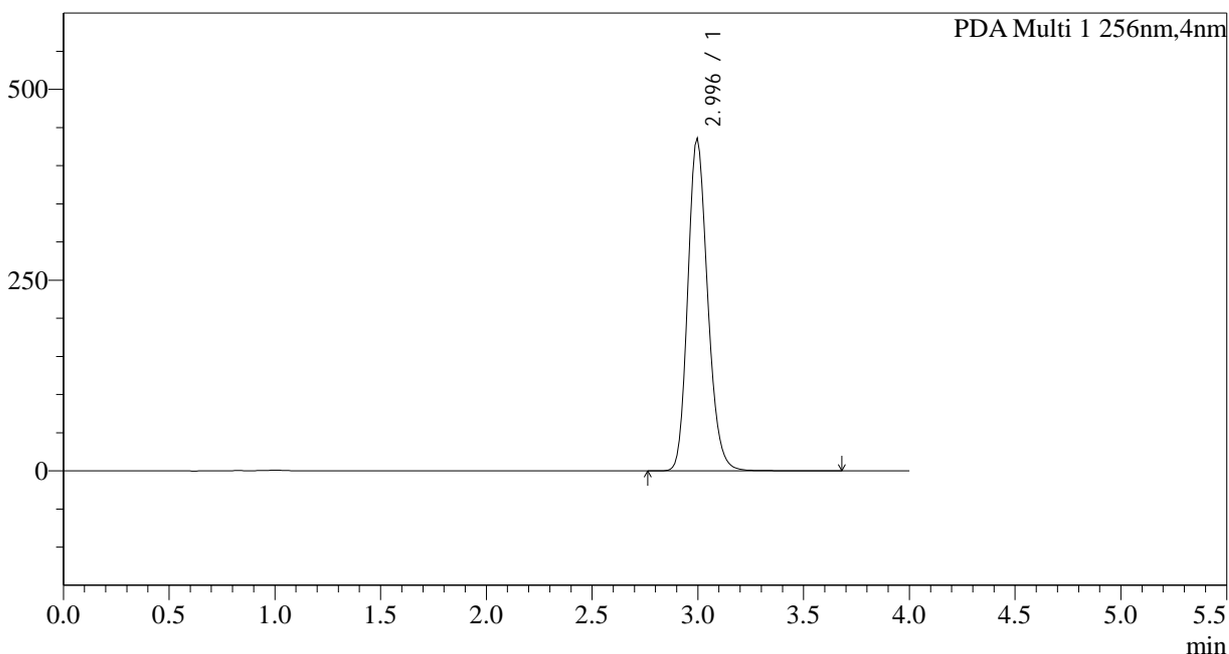
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2851902	100.000	436457	3987	1.186	--
总计		2851902	100.000	436457			

<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 - 0-144/17-41-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 13:30:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:20:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

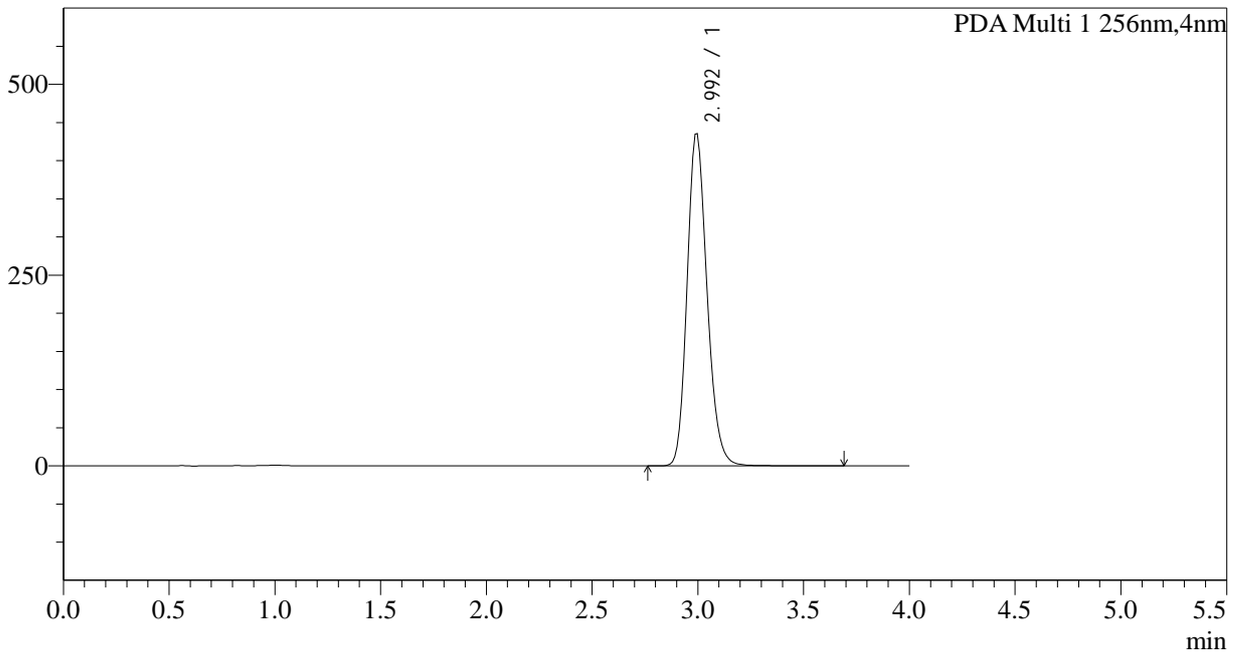
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2845802	100.000	436375	4023	1.185	--
总计		2845802	100.000	436375			

<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 - 0-144/17-42-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 13:34:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:20:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

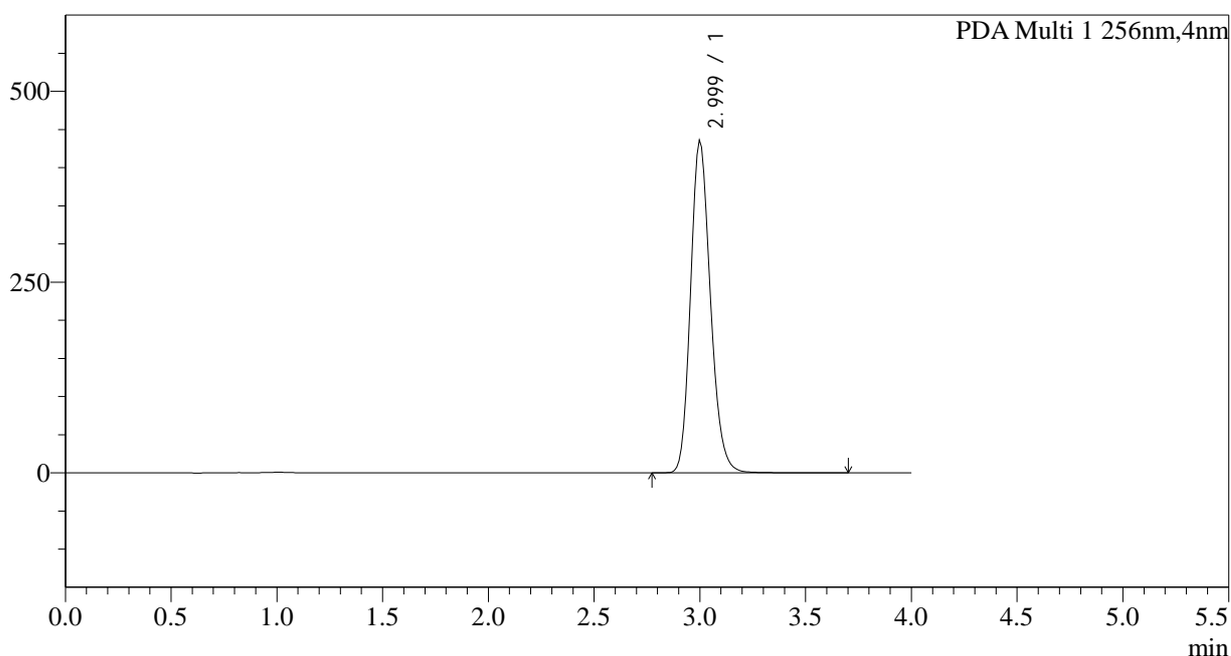
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	2861776	100.000	435906	3981	1.186	--
总计		2861776	100.000	435906			

<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 - 0-144/17-43-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 13:39:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:20:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

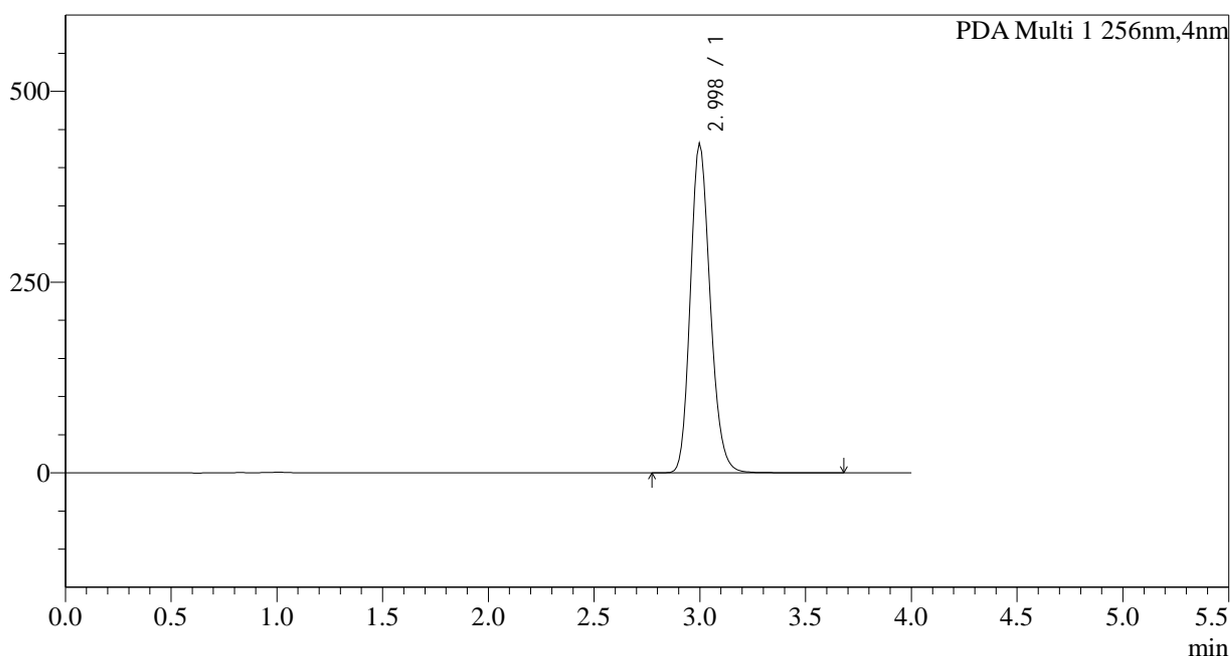
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2847483	100.000	436391	3973	1.183	--
总计		2847483	100.000	436391			

<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 - 0-144/17-44-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 13:43:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:20:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

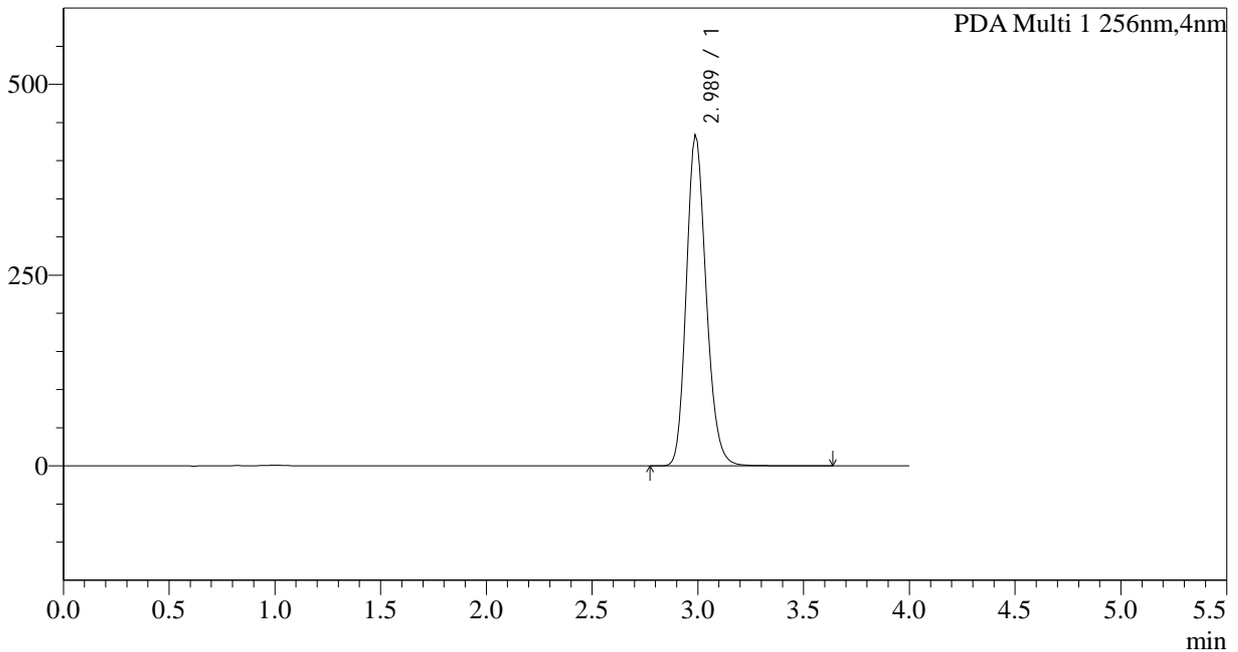
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2822541	100.000	432765	4030	1.183	--
总计		2822541	100.000	432765			

<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 - 0-144/17-45-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 13:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:20:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

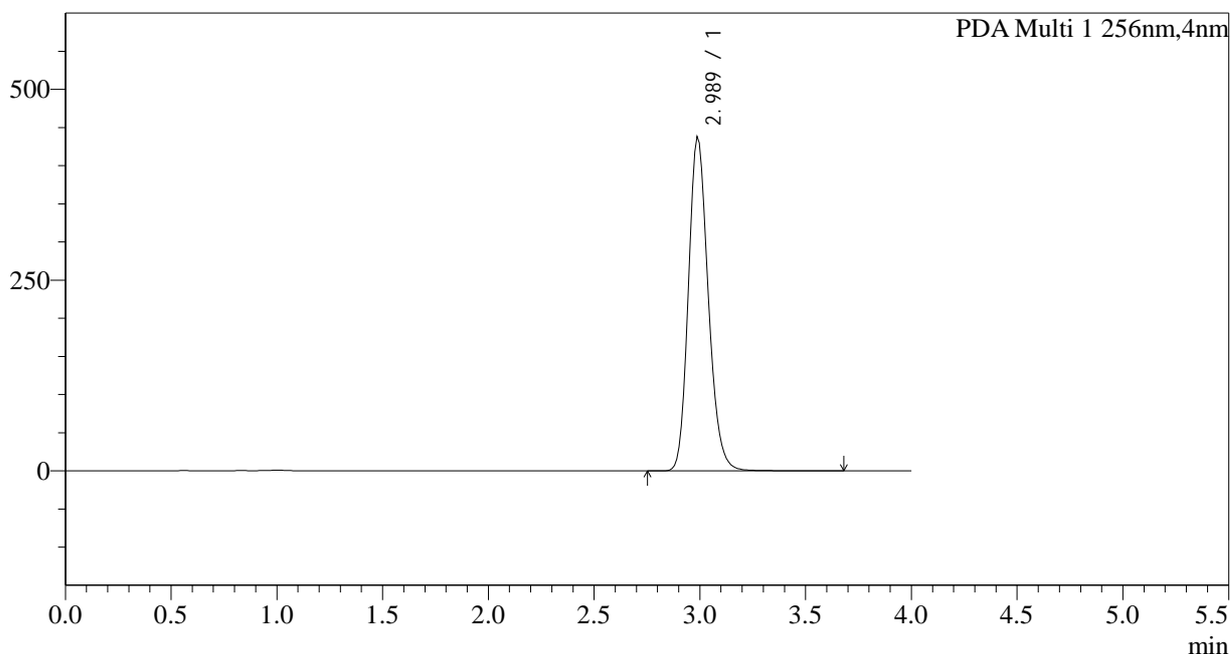
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	2829980	100.000	434439	3958	1.184	--
总计		2829980	100.000	434439			

<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 - 0-144/17-46-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 13:52:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:20:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

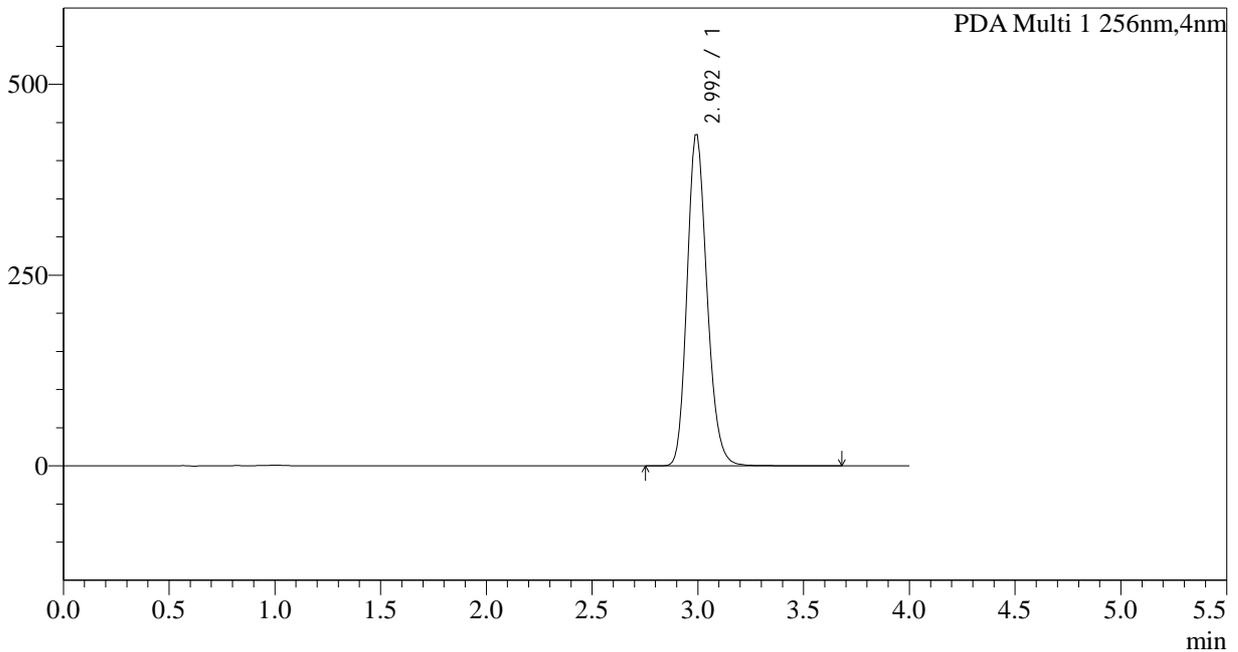
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	2861207	100.000	438664	3957	1.184	--
总计		2861207	100.000	438664			

<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 - 0-144/17-47-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 13:56:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:20:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

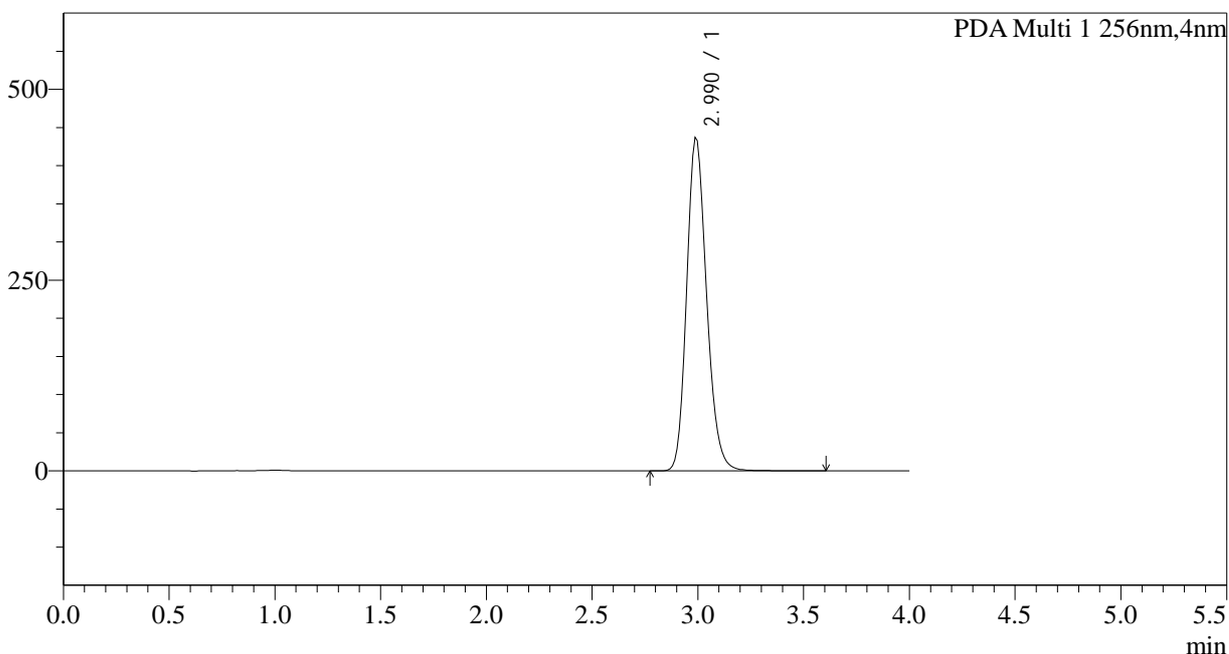
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	2856688	100.000	434655	3977	1.188	--
总计		2856688	100.000	434655			

<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 - 0-144/17-48-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 14:01:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:20:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

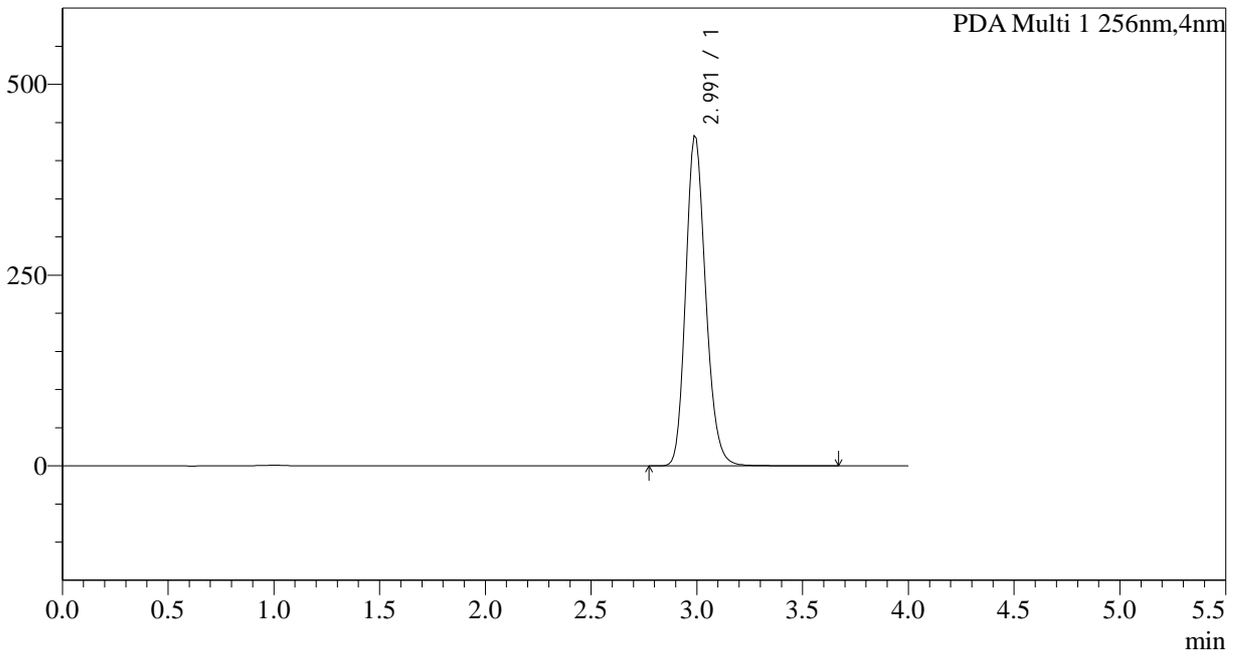
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	2865299	100.000	437487	3962	1.186	--
总计		2865299	100.000	437487			

<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 - 0-144/17-49-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 14:05:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:20:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

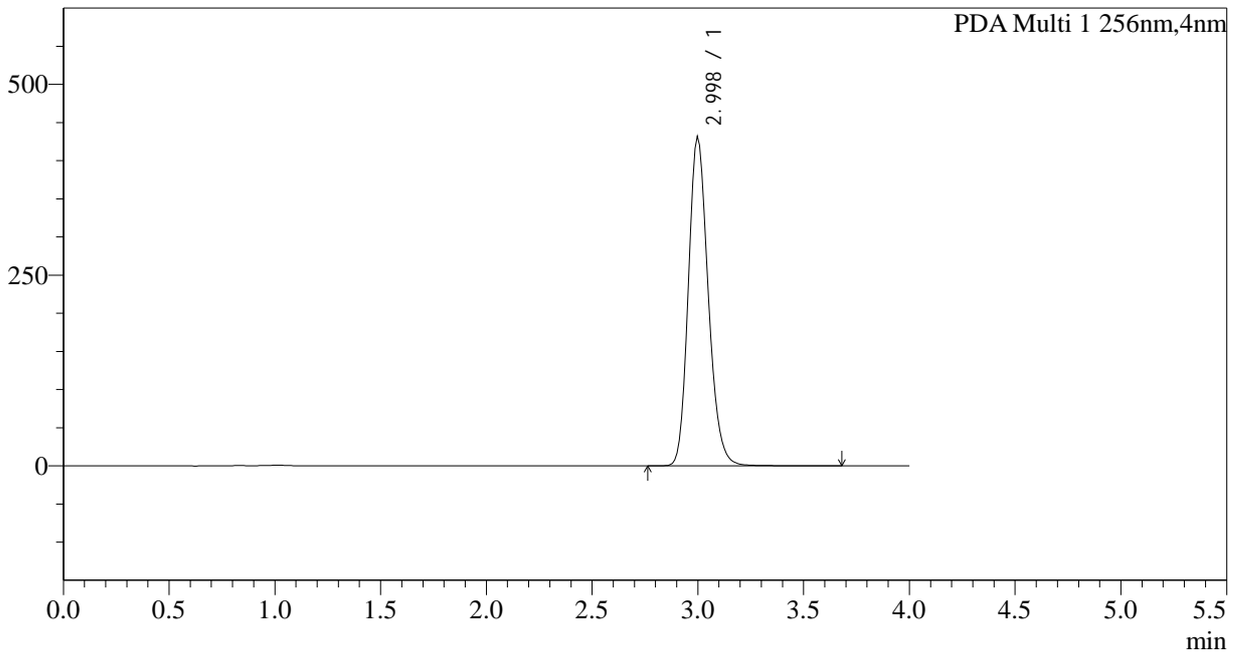
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	2842042	100.000	433436	3962	1.187	--
总计		2842042	100.000	433436			

<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 - 0-144/17-50-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 14:09:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:20:39	
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	2.998	2820212	100.000	432496	4033	1.185	--
总计		2820212	100.000	432496			

<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 - 0-144/17-51-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 14:14:21

实验者: xiexinhui

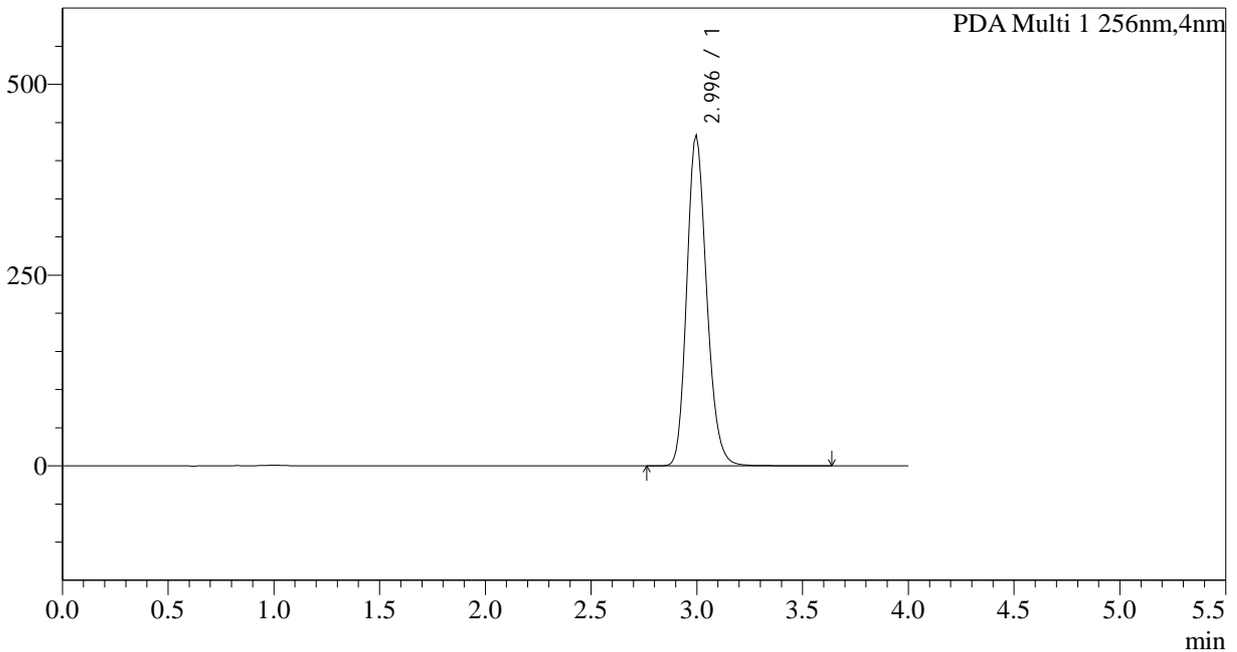
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:20:42

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	2.996	2834812	100.000	433885	4011	1.188	--
总计		2834812	100.000	433885			

<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 - 0-144/17-52-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 14:18:43

实验者: xiexinhui

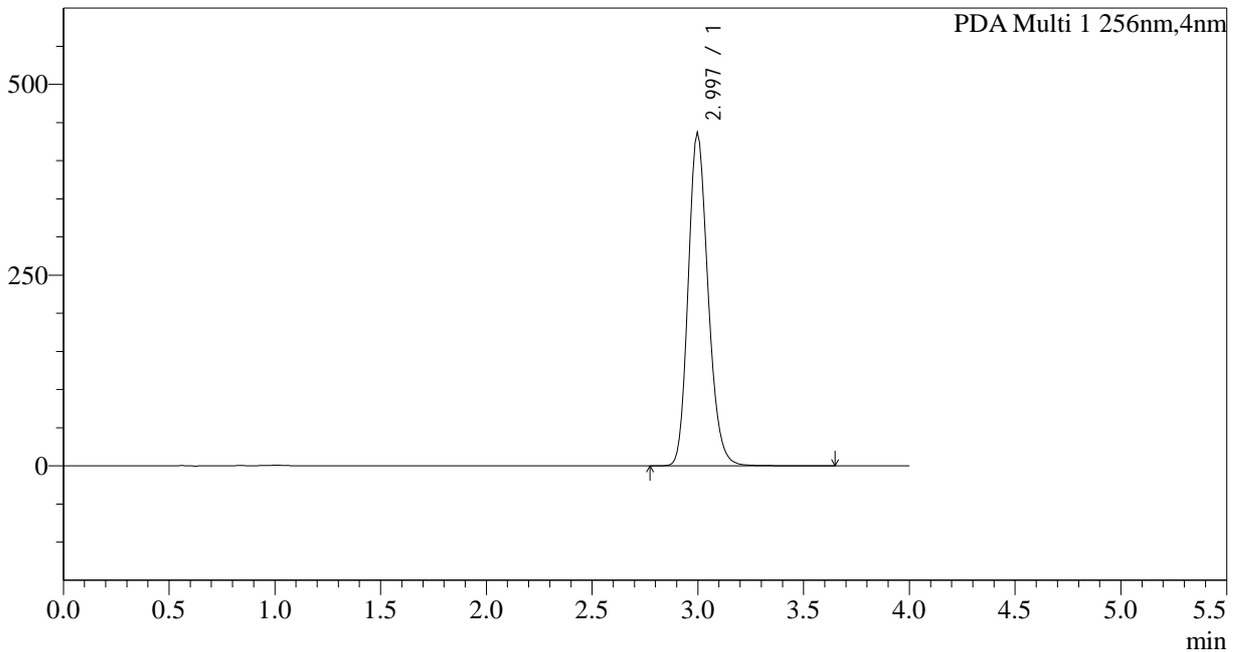
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:20:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

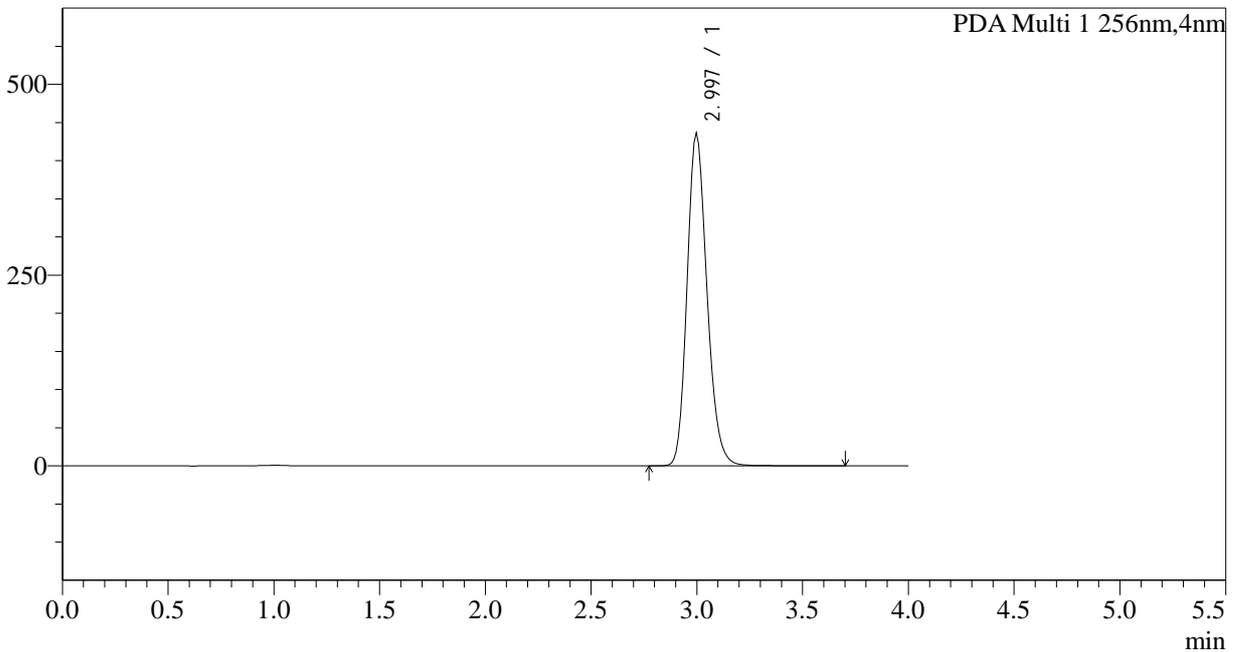
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2855594	100.000	437658	4024	1.186	--
总计		2855594	100.000	437658			

<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 - 0-144/17-53-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 14:23:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:20:50	
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	2.997	2853758	100.000	437162	4020	1.186	--
总计		2853758	100.000	437162			

<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 - 0-144/17-54-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 14:27:30

实验者: xiexinhui

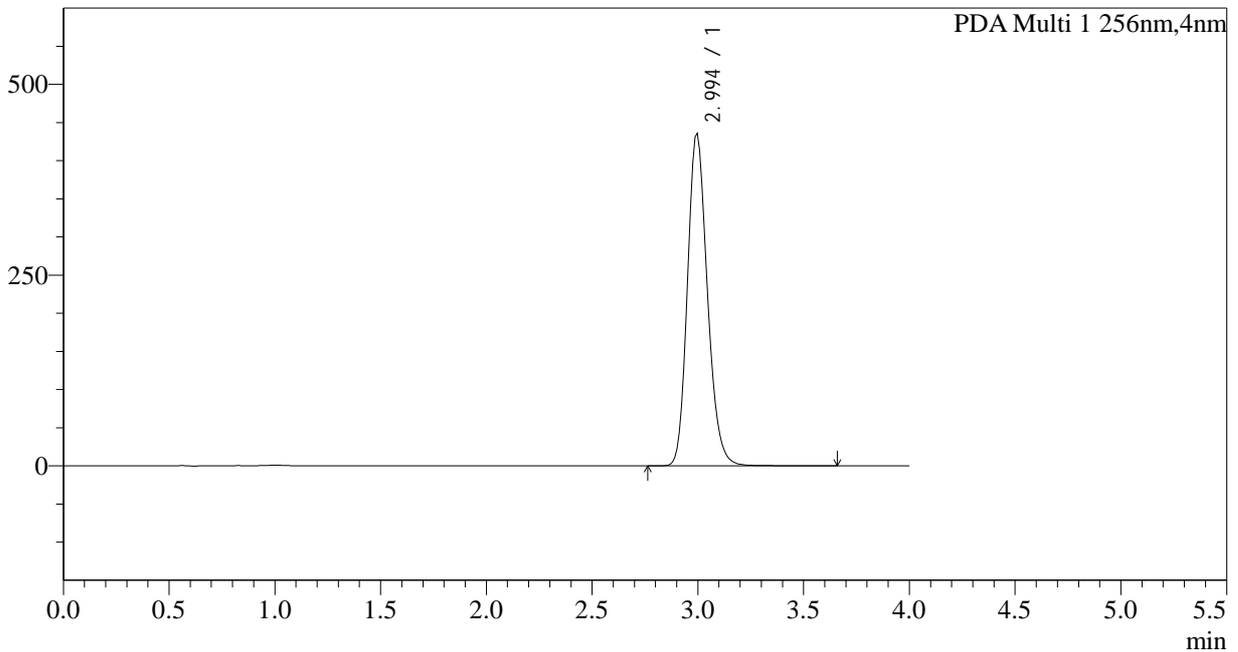
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:20:55

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	2.994	2858850	100.000	436229	3965	1.191	--
总计		2858850	100.000	436229			

<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 - 0-144/17-55-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 14:31:53

实验者: xiexinhui

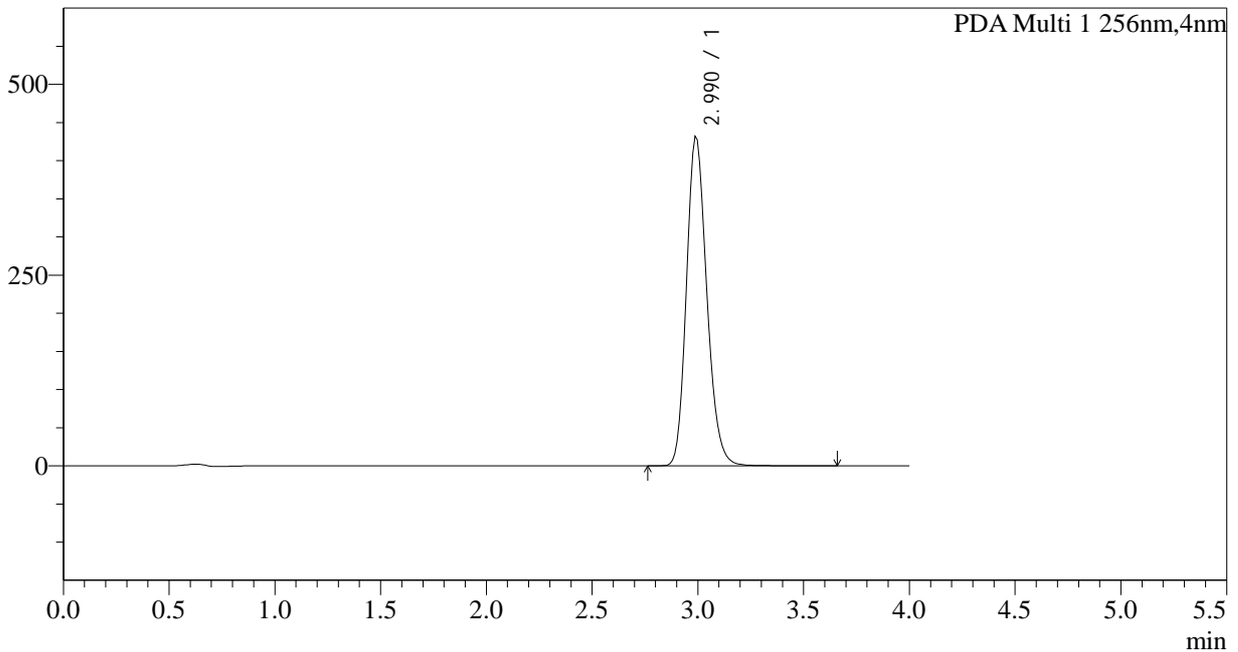
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:20:59

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	2.990	2891670	100.000	432258	3805	1.187	--
总计		2891670	100.000	432258			

<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 - 0-144/17-56-4 - zzp-2023011011p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 14:36:16

实验者: xiexinhui

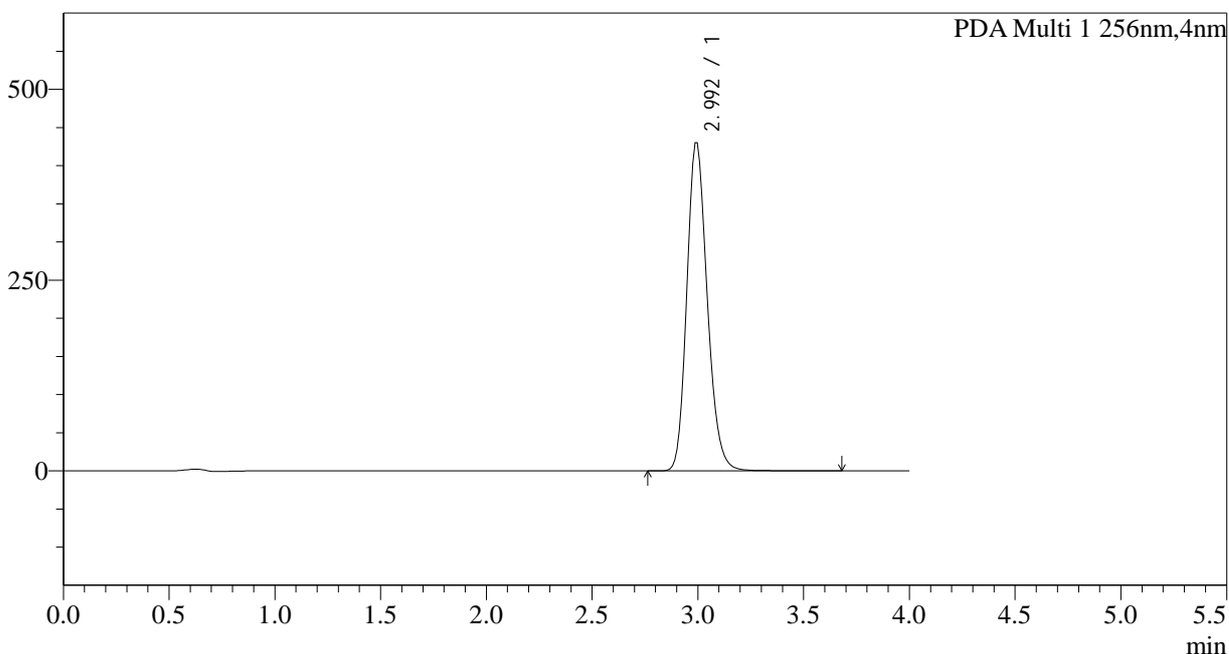
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:21:04

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	2.992	2895391	100.000	430409	3809	1.188	--
总计		2895391	100.000	430409			



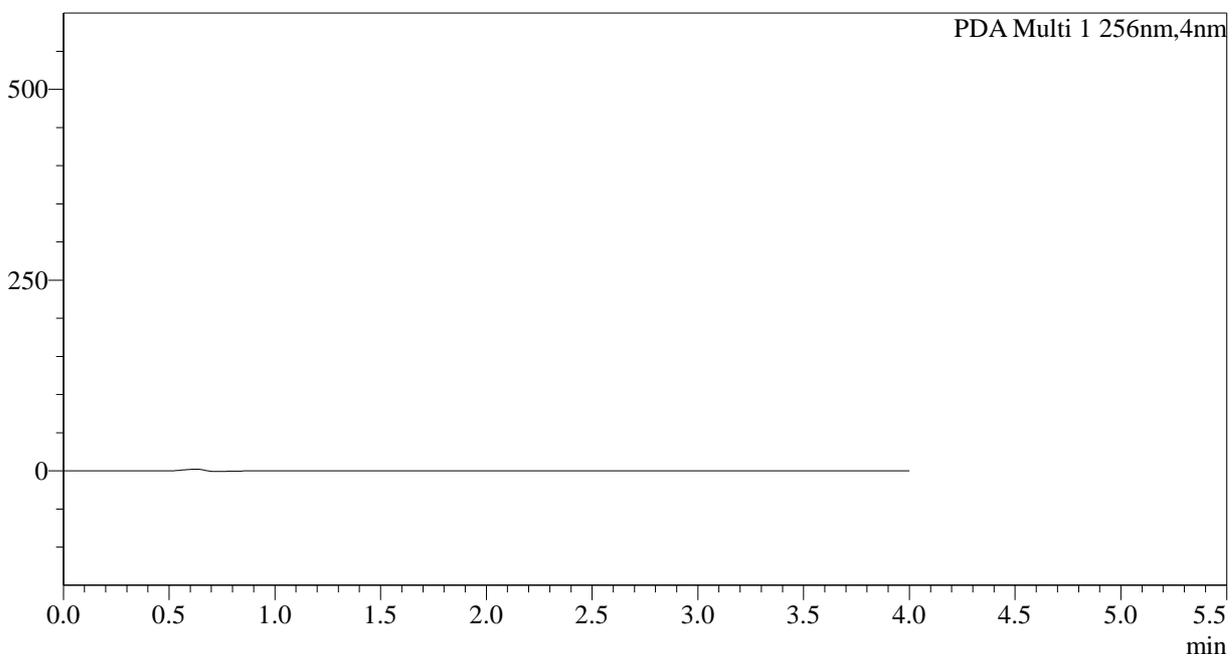
938

<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 - 0-144/17-57-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 14:40:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:21:08	
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°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-144/17-58-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 14:45:04

实验者: xiexinhui

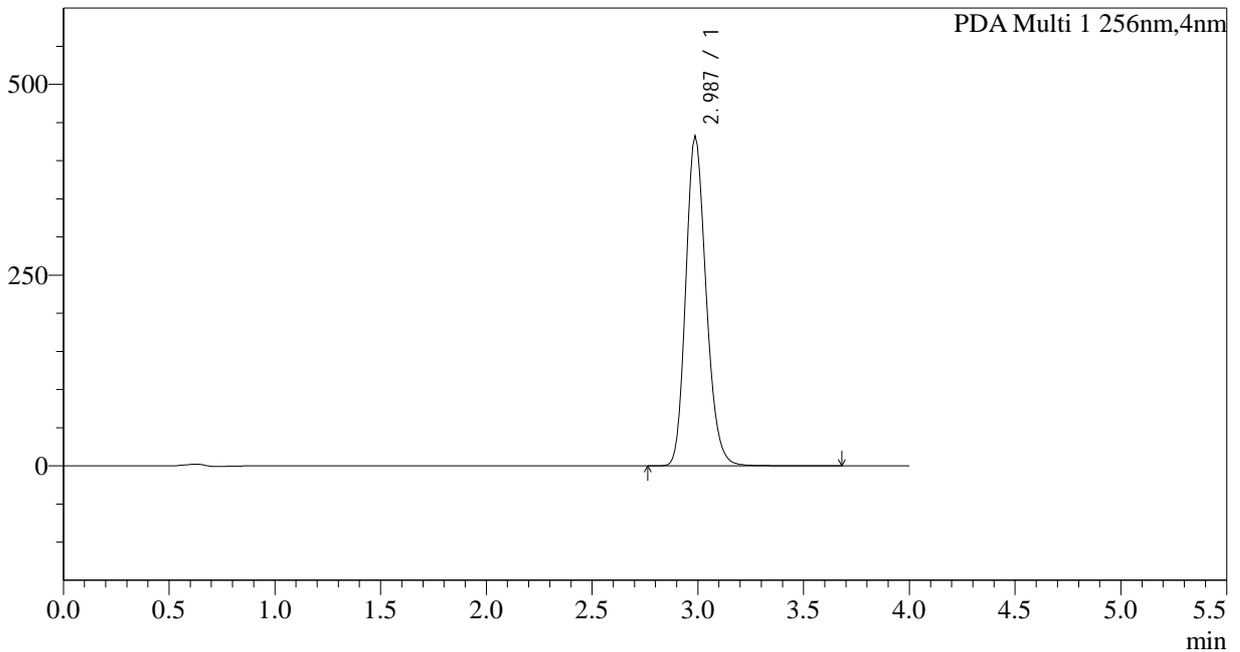
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:21:11

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	2.987	2893540	100.000	433285	3841	1.191	--
总计		2893540	100.000	433285			



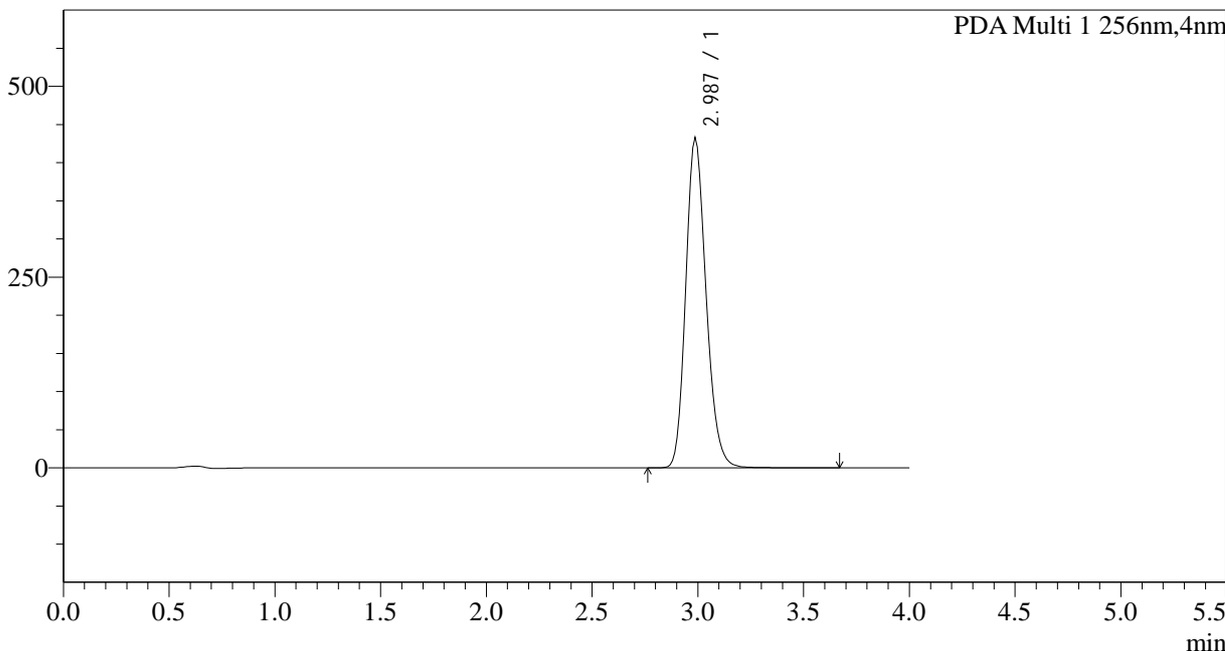
938

<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 - 0-144/17-59-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 14:49:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:21:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

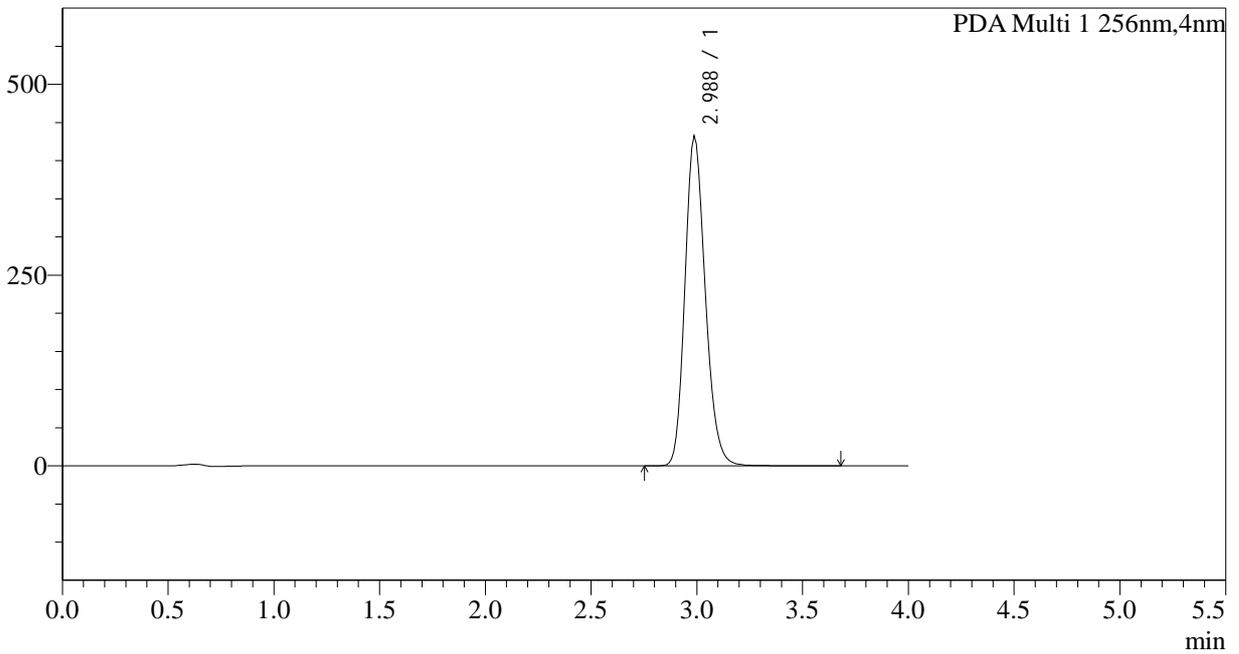
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	2896520	100.000	433732	3841	1.191	--
总计		2896520	100.000	433732			

<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 - 0-144/17-60-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 14:53:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:21:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

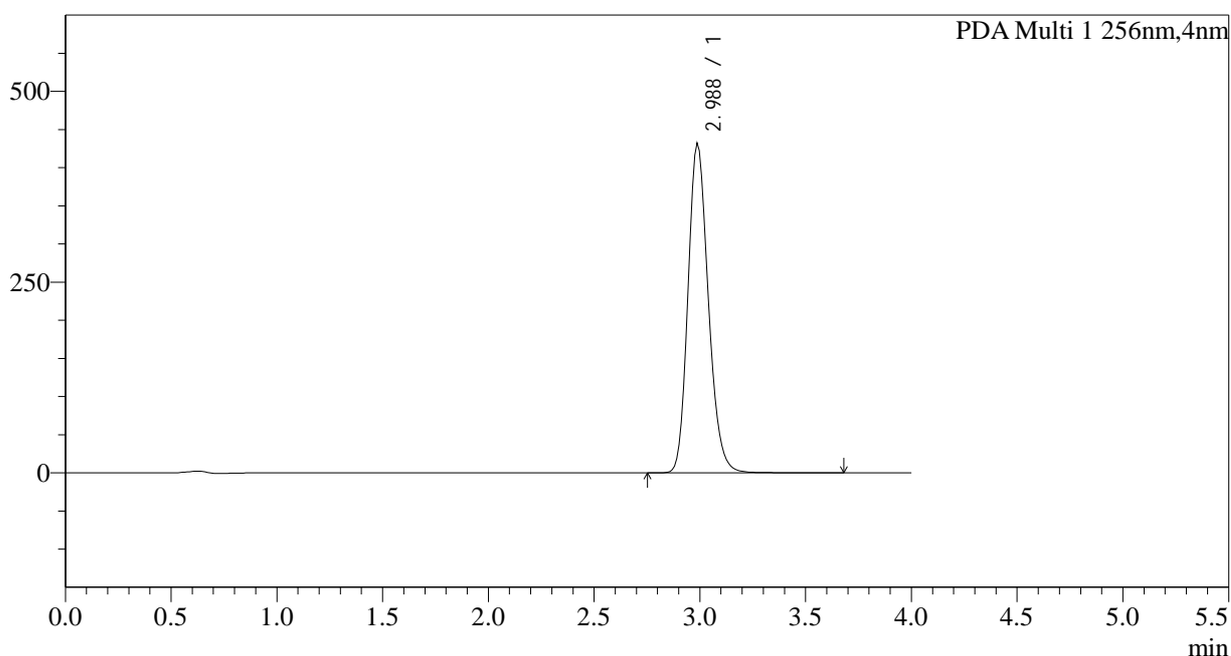
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2896189	100.000	433219	3838	1.191	--
总计		2896189	100.000	433219			

<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 - 0-144/17-61-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 14:58:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:21:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

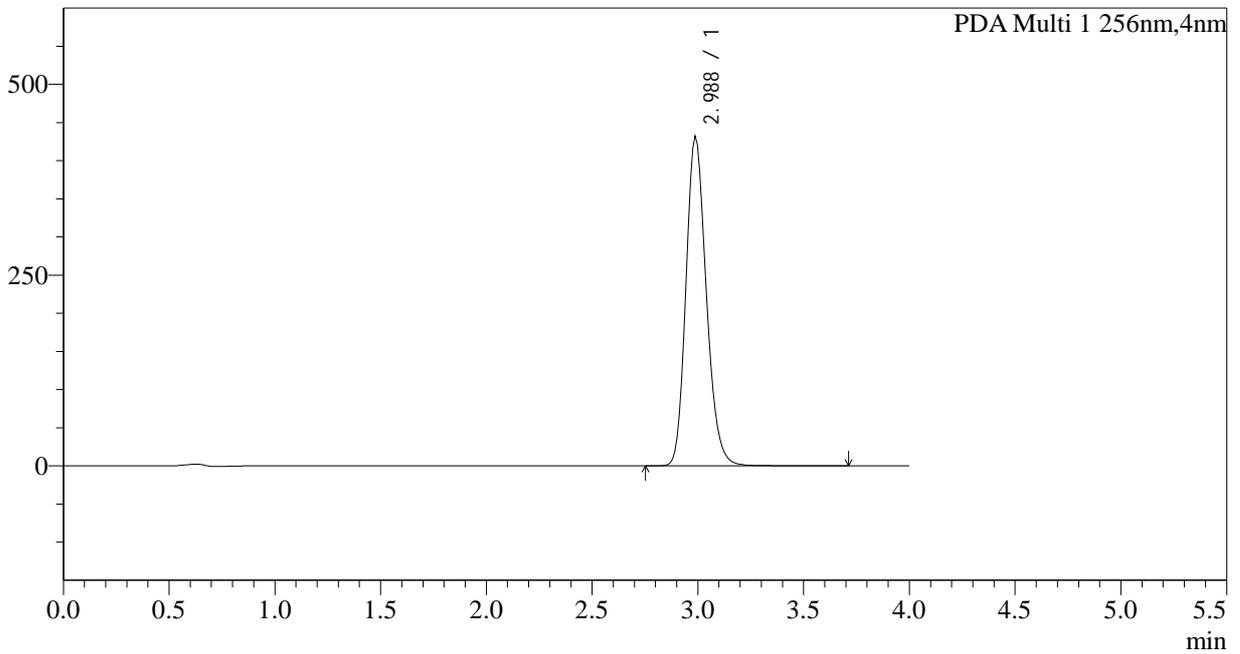
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2894202	100.000	432956	3839	1.191	--
总计		2894202	100.000	432956			

<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 - 0-144/17-62-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 15:02:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:21:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

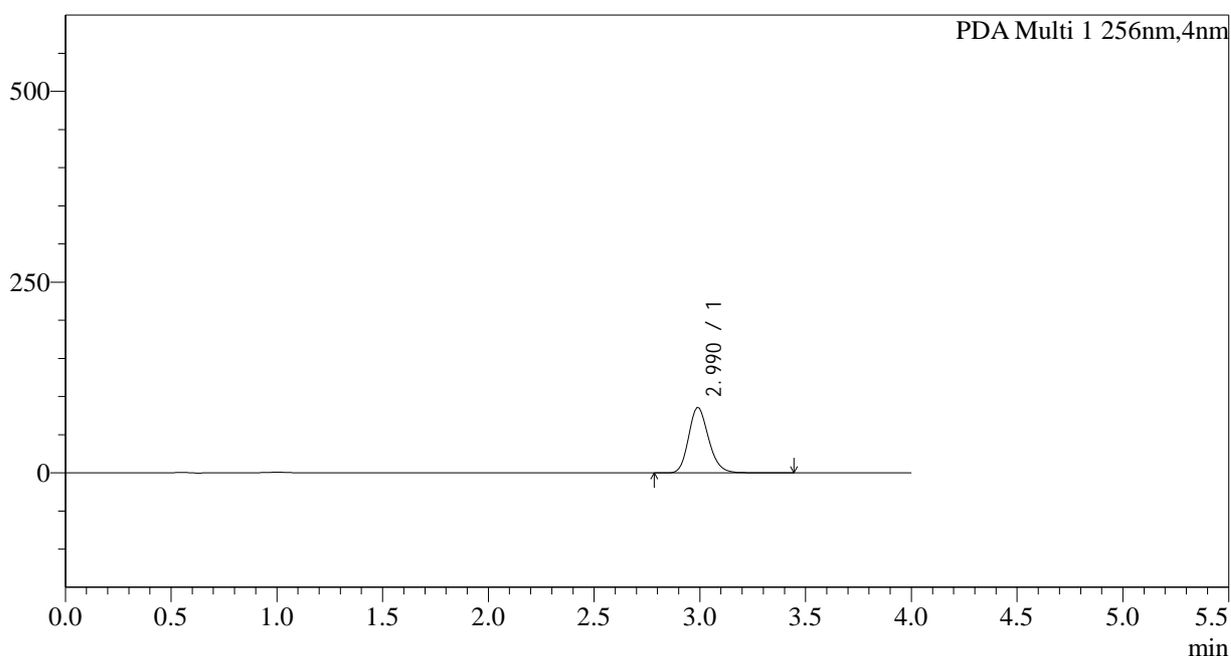
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2892155	100.000	432646	3839	1.192	--
总计		2892155	100.000	432646			

<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 - 0-144/17-63-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 15:07:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:21:30 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	2.990	563769	100.000	85965	3941	1.189	--
总计		563769	100.000	85965			

<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 - 0-144/17-64-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 15:11:30

实验者: xiexinhui

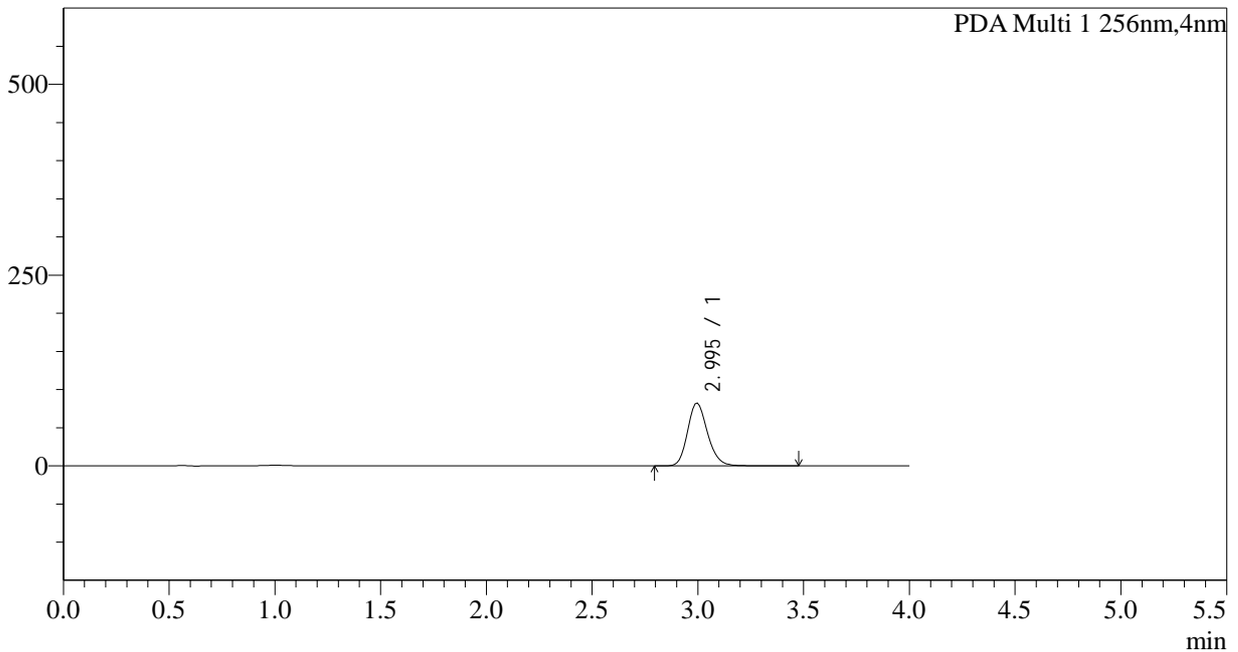
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:21:35

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	2.995	542054	100.000	82597	3977	1.192	--
总计		542054	100.000	82597			

<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 - 0-144/17-65-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 15:15:55

实验者: xiexinhui

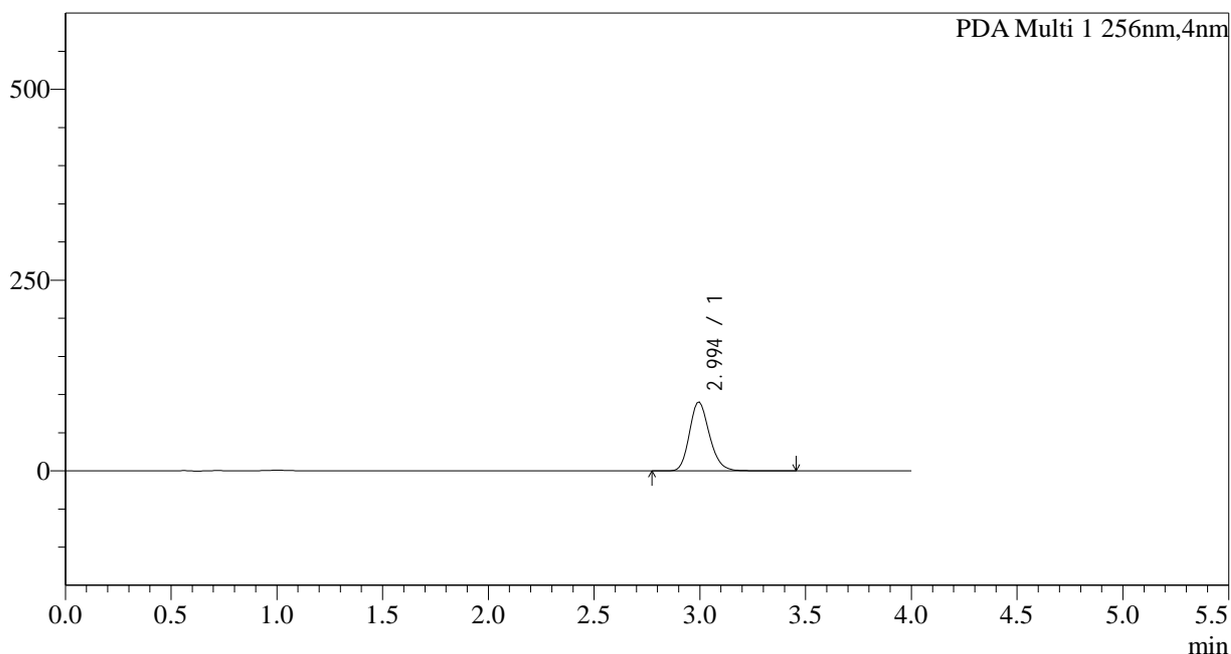
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:21:38

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	2.994	593654	100.000	90351	3943	1.191	--
总计		593654	100.000	90351			

<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 - 0-144/17-66-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 15:20:19

实验者: xiexinhui

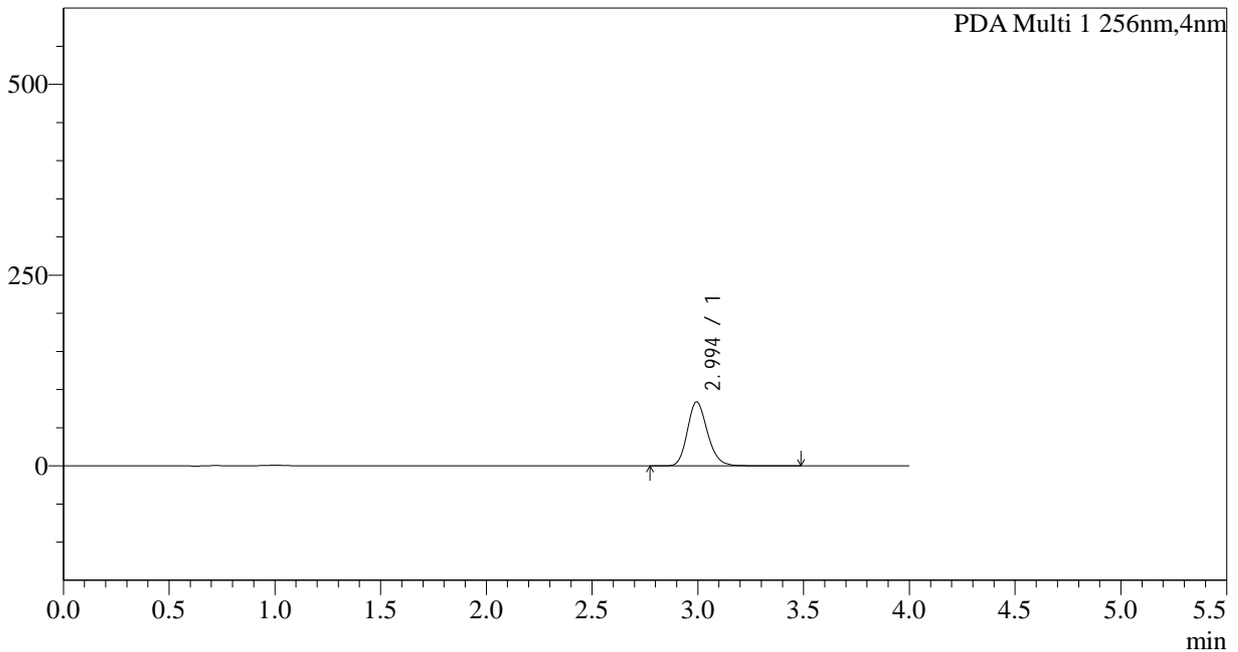
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:21:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

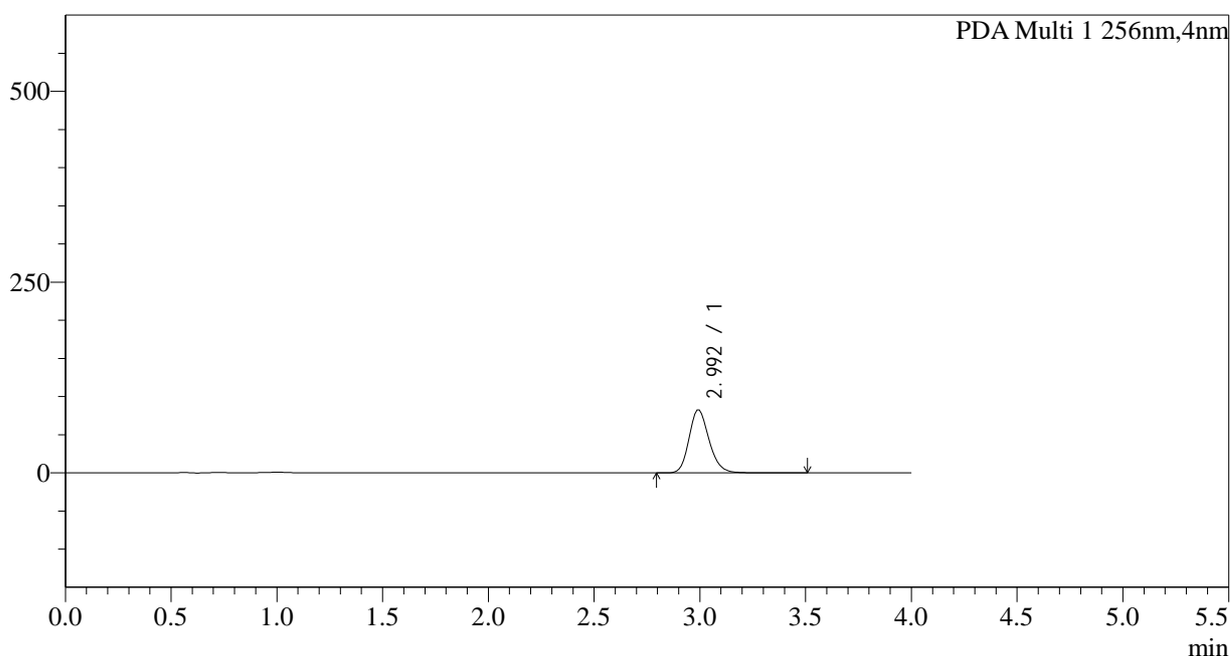
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	553318	100.000	84184	3942	1.191	--
总计		553318	100.000	84184			

<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 - 0-144/17-67-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 15:24:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:21:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

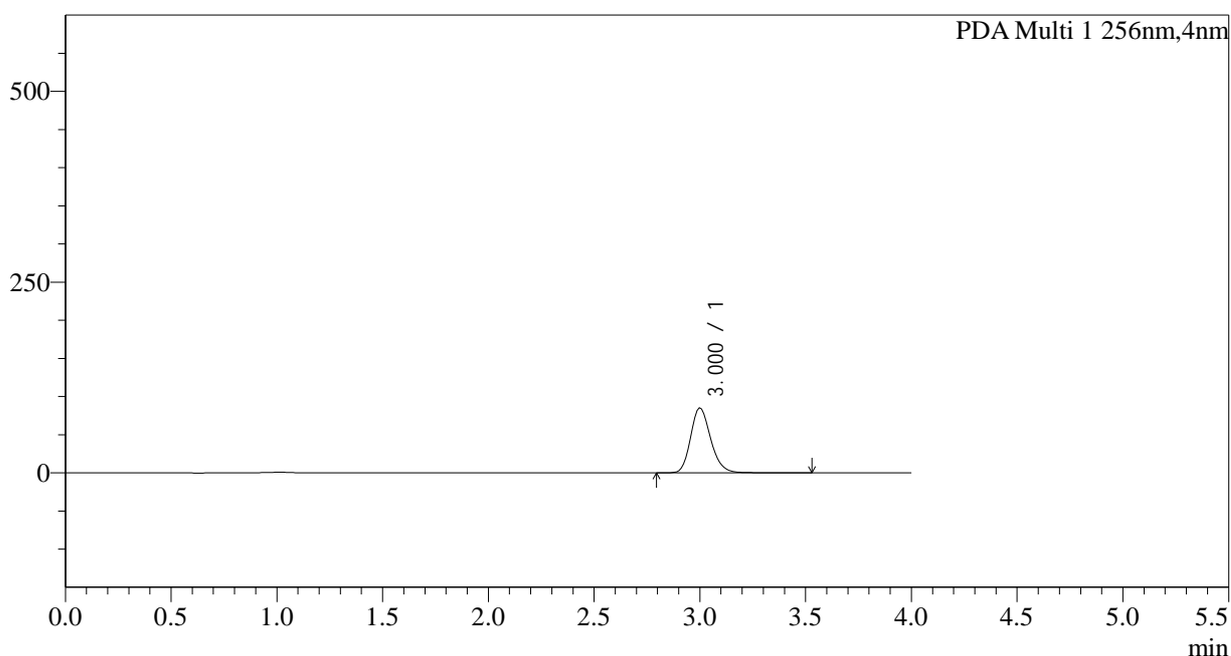
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	543743	100.000	82330	3944	1.192	--
总计		543743	100.000	82330			

<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 - 0-144/17-68-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 15:29:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:21:48 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	3.000	560940	100.000	85500	3950	1.191	--
总计		560940	100.000	85500			



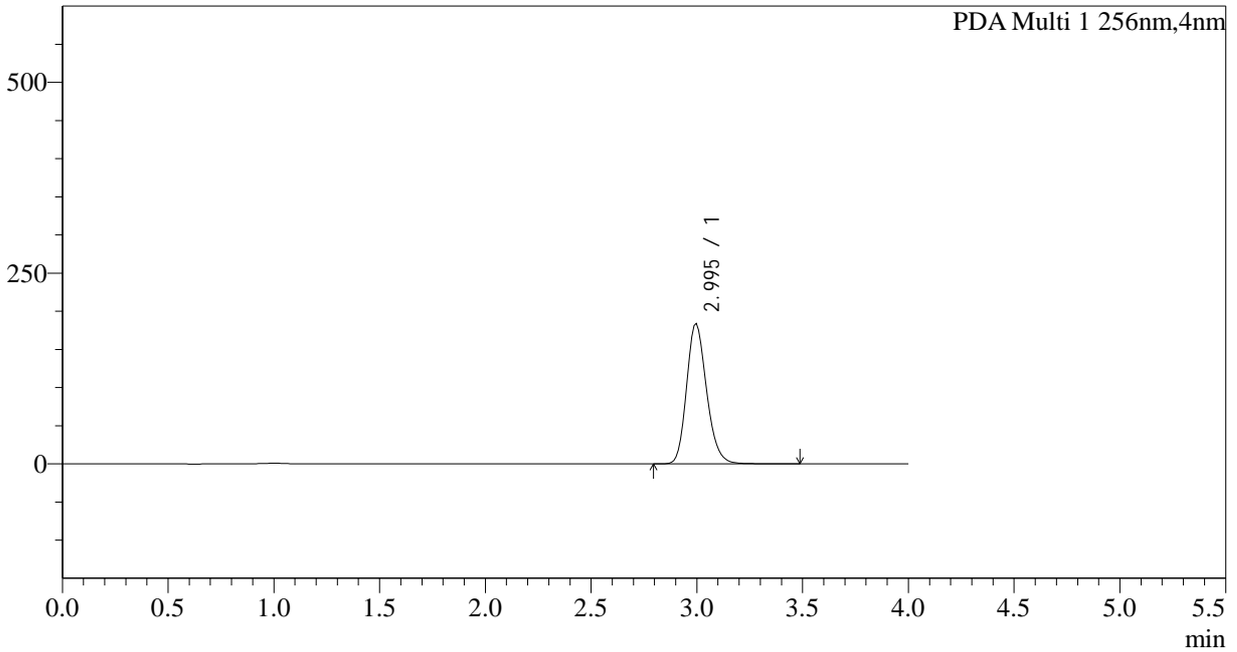
938

<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 - 0-144/17-69-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 15:33:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:21:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

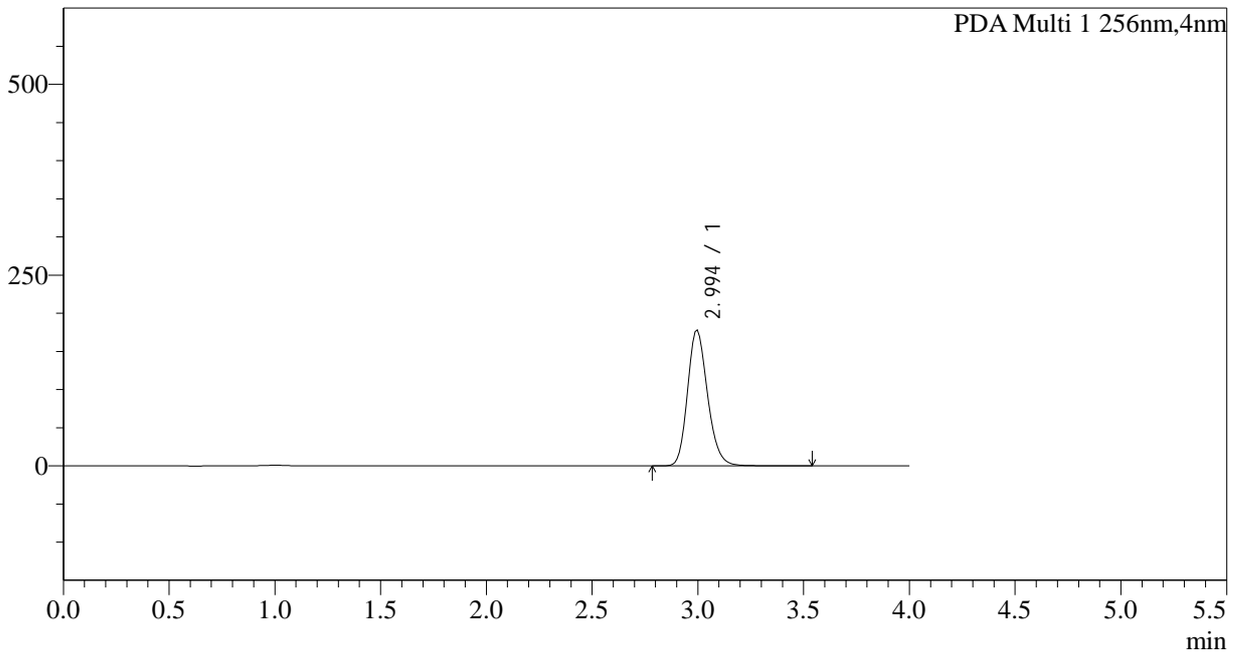
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	1210022	100.000	184256	3973	1.195	--
总计		1210022	100.000	184256			

<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 - 0-144/17-70-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 15:37:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:21:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

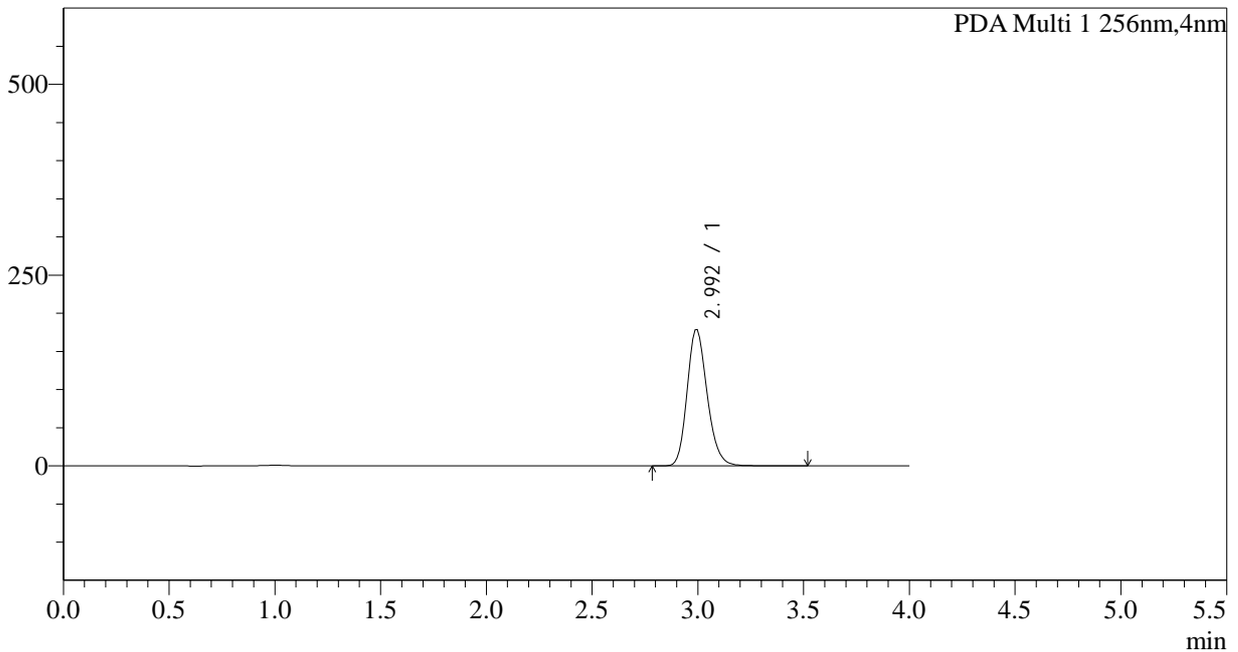
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1172388	100.000	178284	3965	1.195	--
总计		1172388	100.000	178284			

<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 - 0-144/17-71-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 15:42:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:21:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

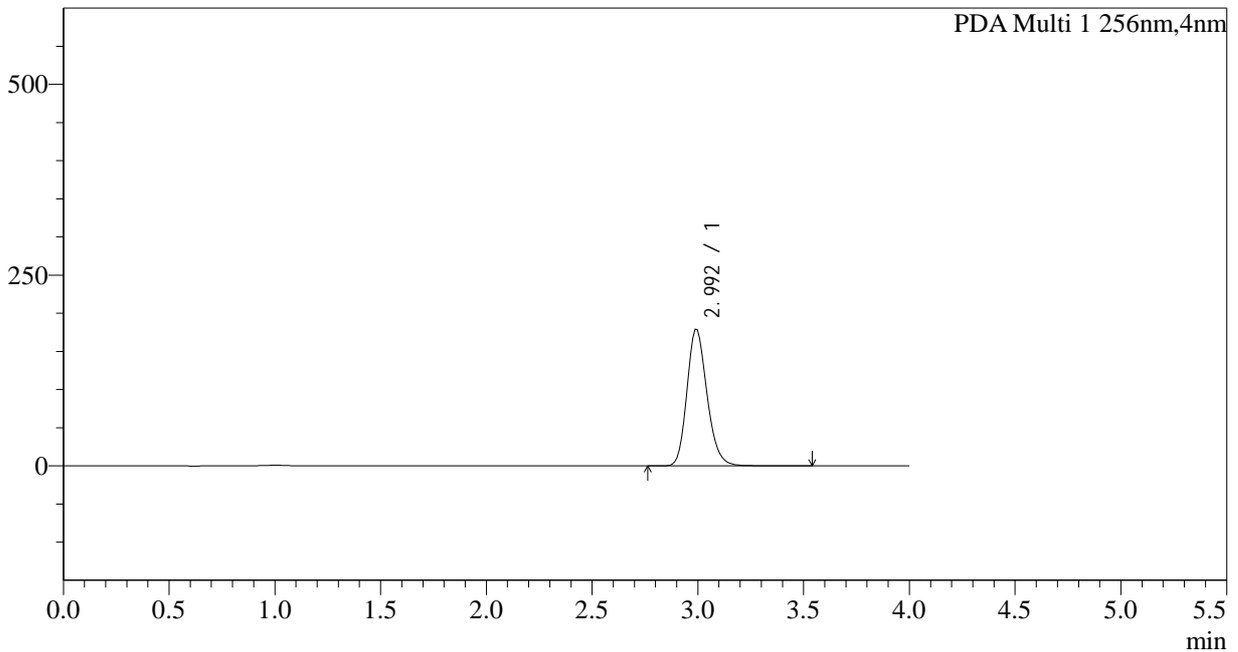
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	1180722	100.000	178920	3943	1.193	--
总计		1180722	100.000	178920			

<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 - 0-144/17-72-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 15:46:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:22:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

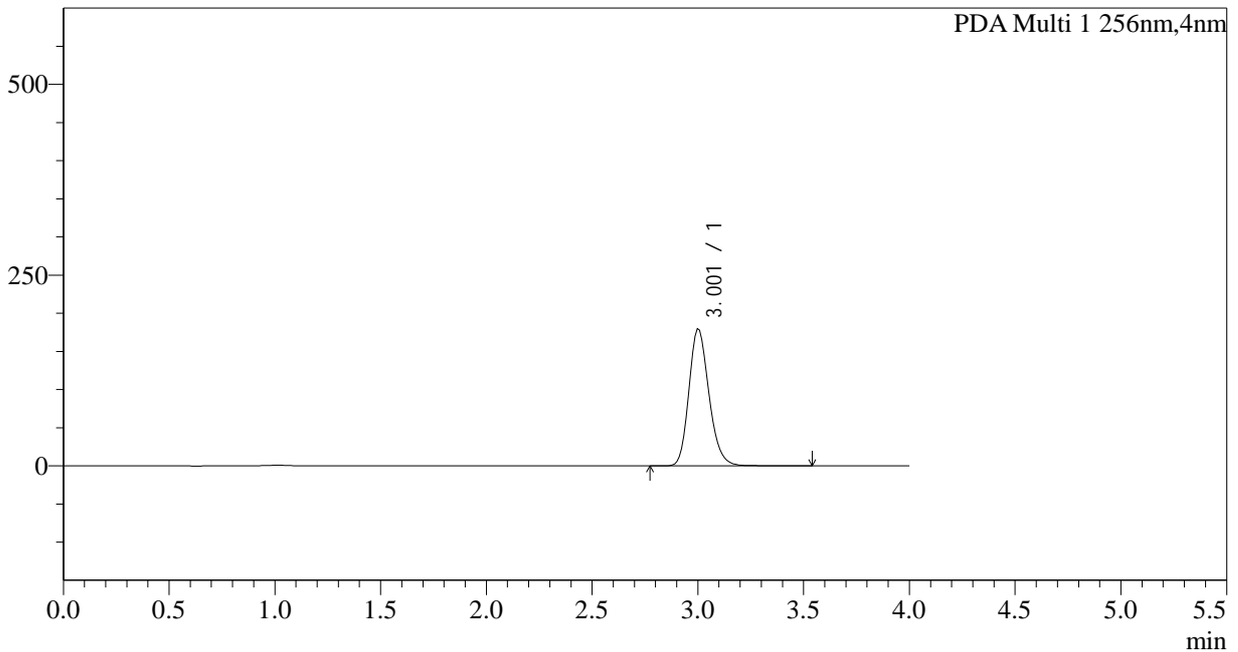
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	1182058	100.000	178984	3937	1.194	--
总计		1182058	100.000	178984			

<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 - 0-144/17-73-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 15:51:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:22:02 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	1185336	100.000	180026	3952	1.193	--
总计		1185336	100.000	180026			



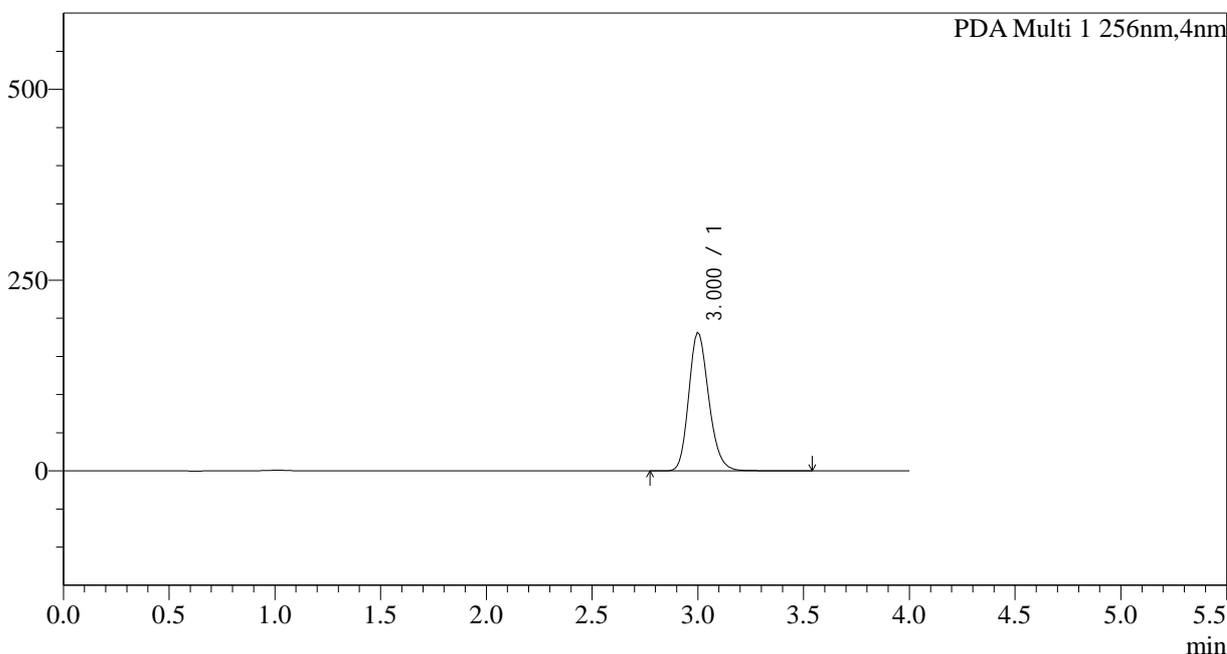
938

<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 - 0-144/17-74-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 15:55:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:22:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

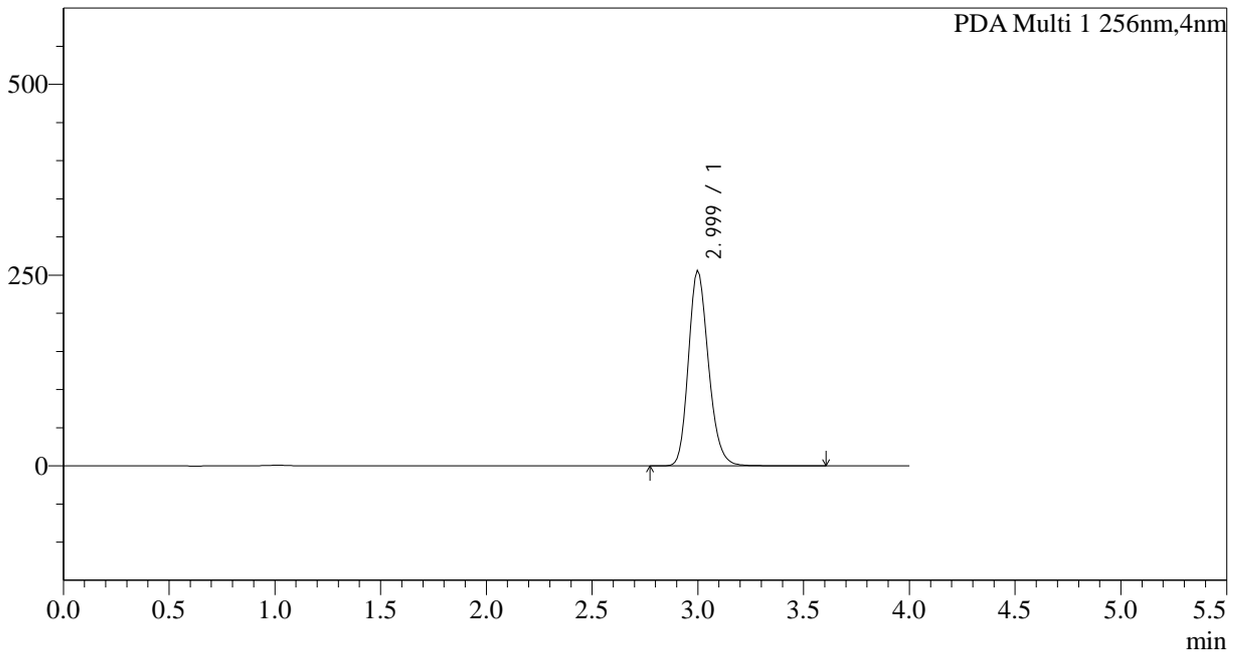
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	1195789	100.000	181839	3941	1.193	--
总计		1195789	100.000	181839			

<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 - 0-144/17-75-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 15:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:22:08 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	2.999	1685004	100.000	256526	3988	1.193	--
总计		1685004	100.000	256526			

<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 - 0-144/17-76-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 16:04:17

实验者: xiexinhui

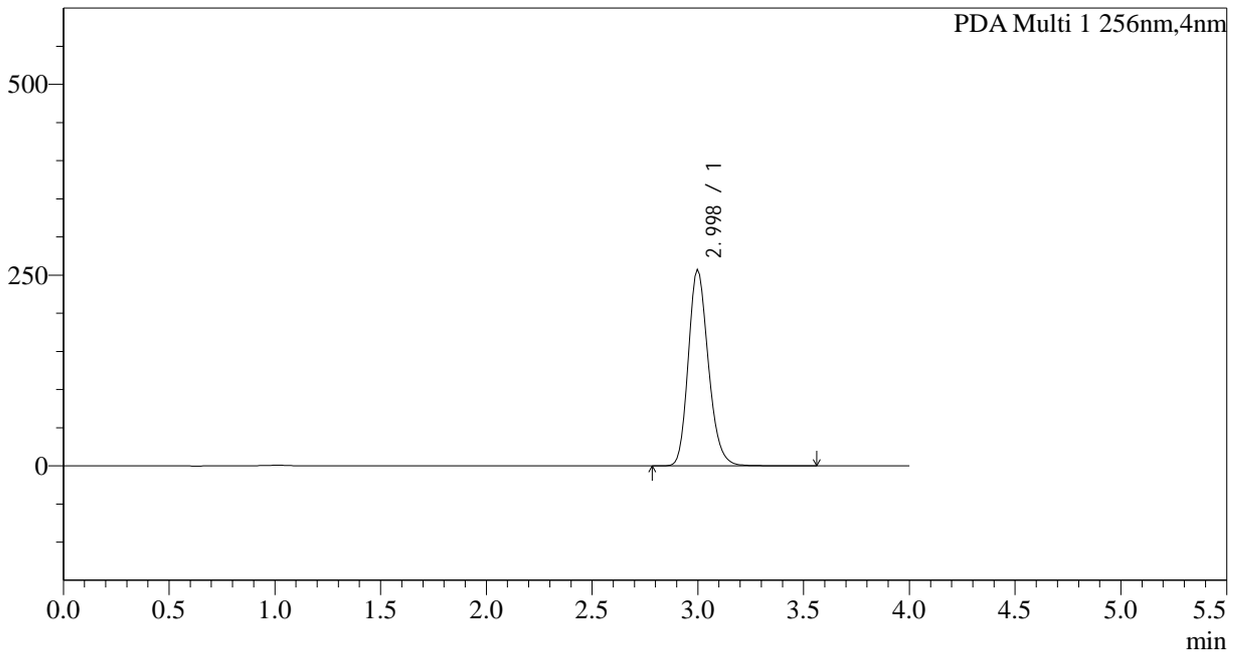
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:22:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

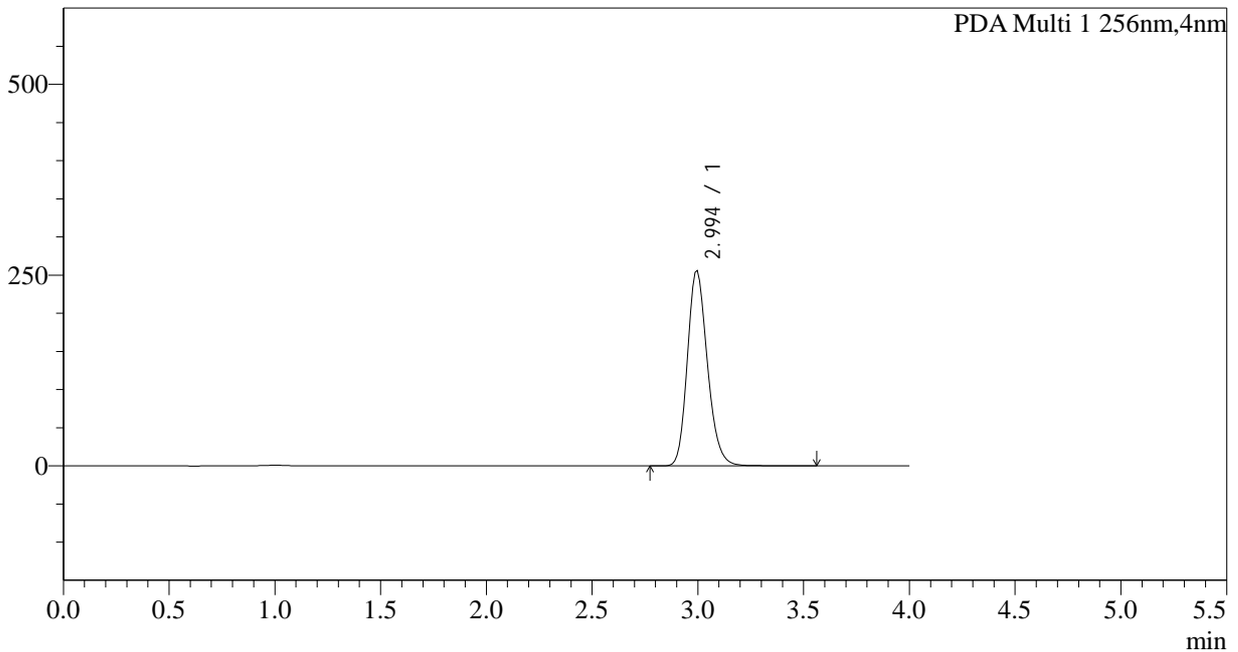
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1694118	100.000	258045	3988	1.194	--
总计		1694118	100.000	258045			

<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 - 0-144/17-77-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 16:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:22:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

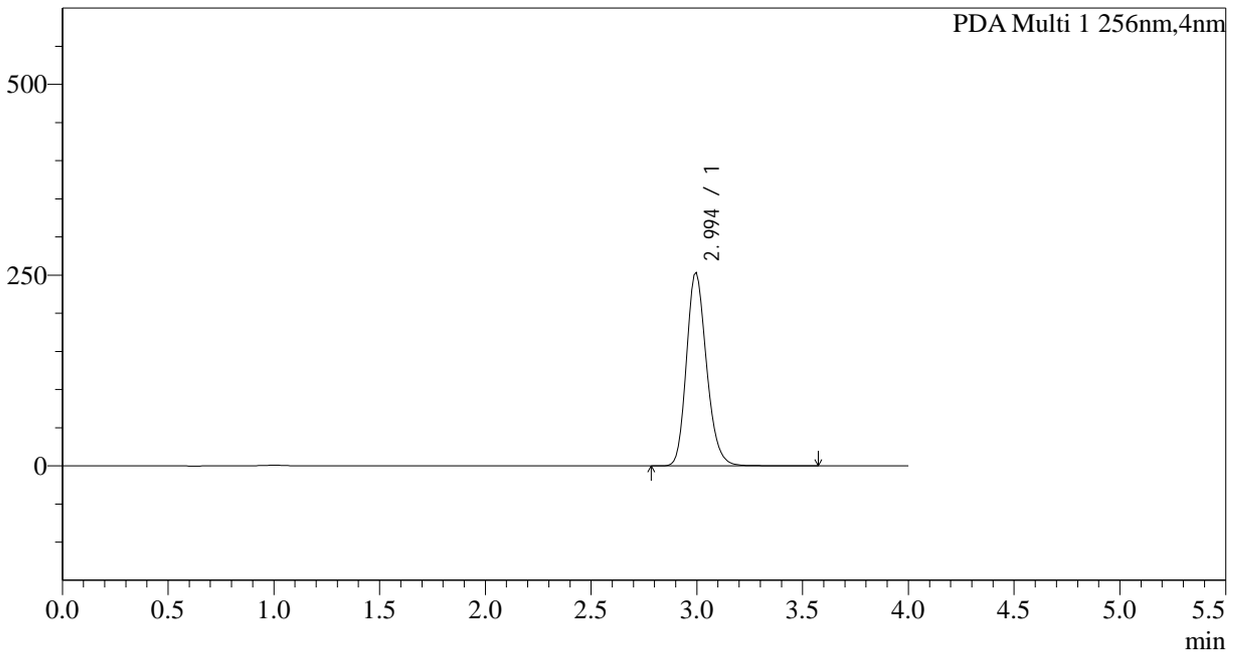
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1688483	100.000	256087	3930	1.196	--
总计		1688483	100.000	256087			

<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 - 0-144/17-78-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 16:13:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:22:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

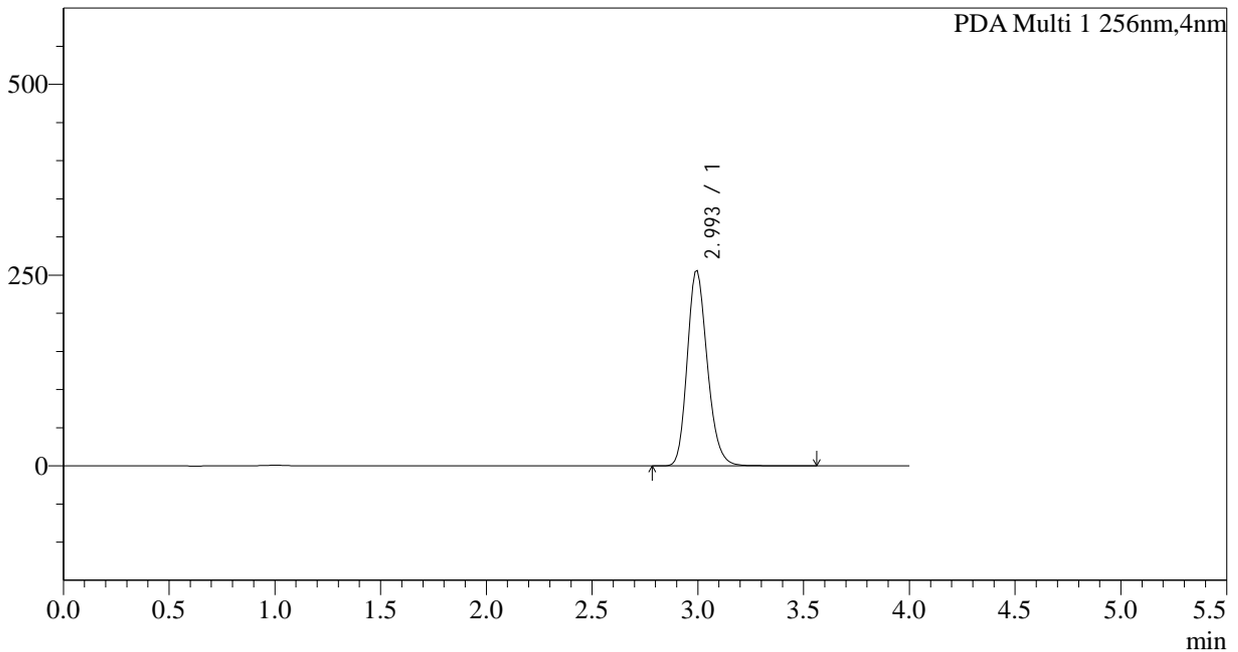
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1670487	100.000	253566	3926	1.198	--
总计		1670487	100.000	253566			

<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 - 0-144/17-79-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 16:17:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:22:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

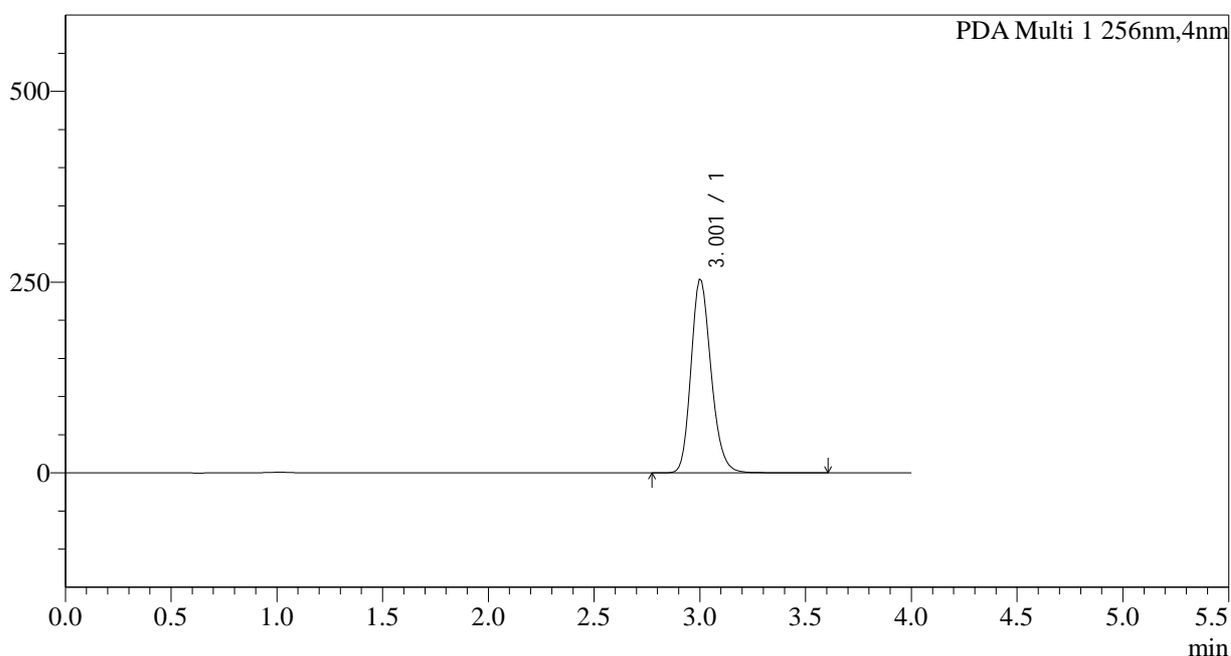
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	1691558	100.000	256153	3929	1.197	--
总计		1691558	100.000	256153			

<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 - 0-144/17-80-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 16:21:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:22:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

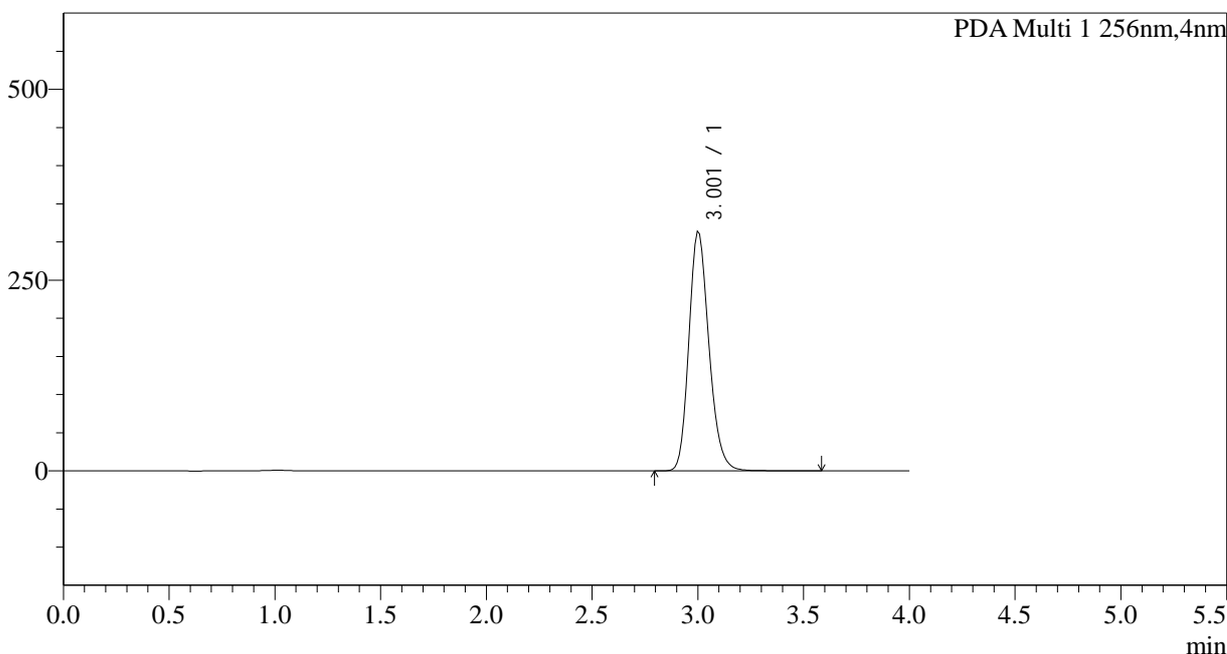
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	1678010	100.000	254131	3947	1.196	--
总计		1678010	100.000	254131			

<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 - 0-144/17-81-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 16:26:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:22:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

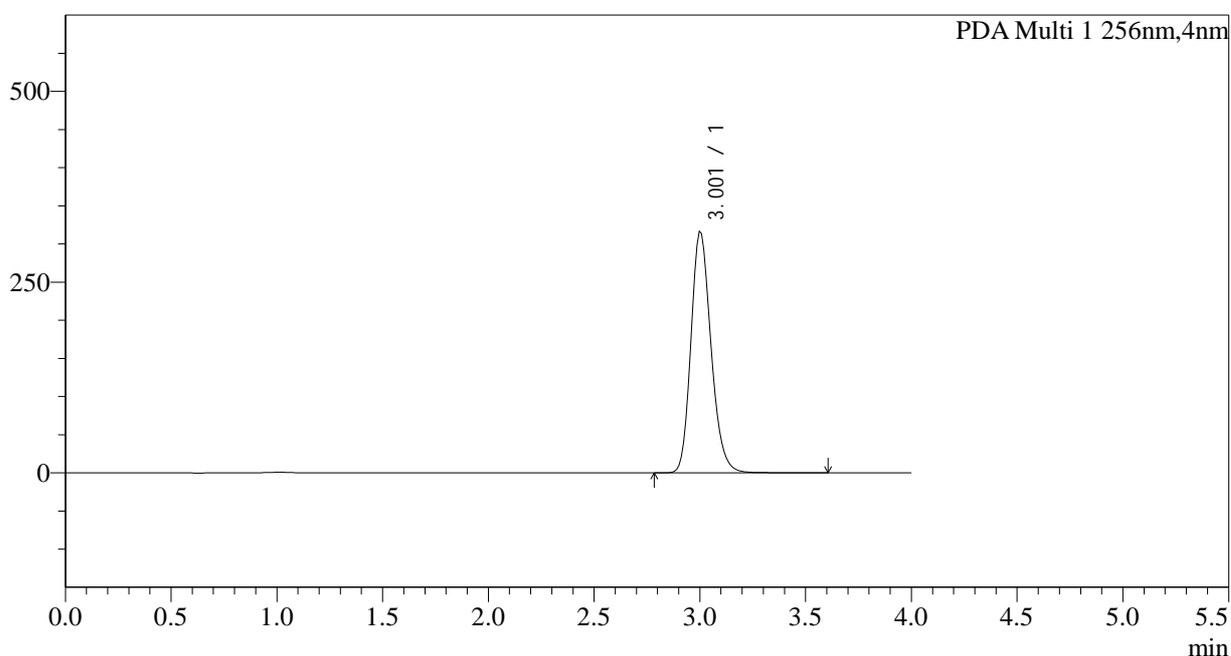
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	2072295	100.000	314194	3940	1.196	--
总计		2072295	100.000	314194			

<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 - 0-144/17-82-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 16:30:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:22:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

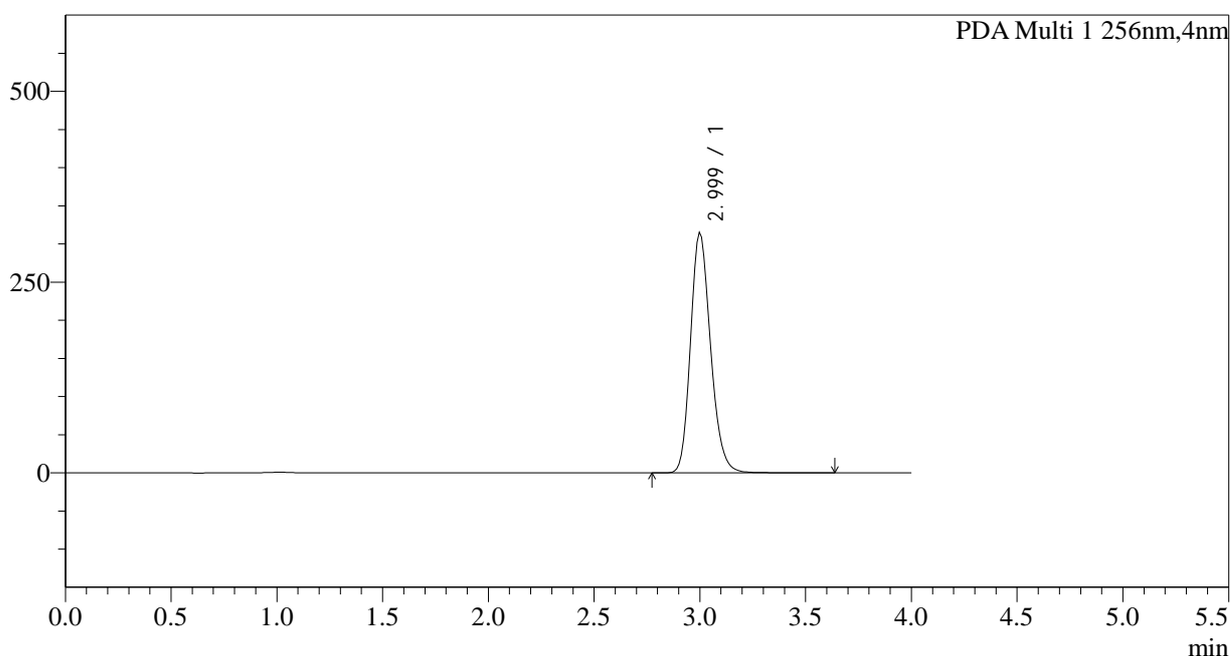
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	2091554	100.000	316772	3939	1.197	--
总计		2091554	100.000	316772			

<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 - 0-144/17-83-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 16:35:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:22:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

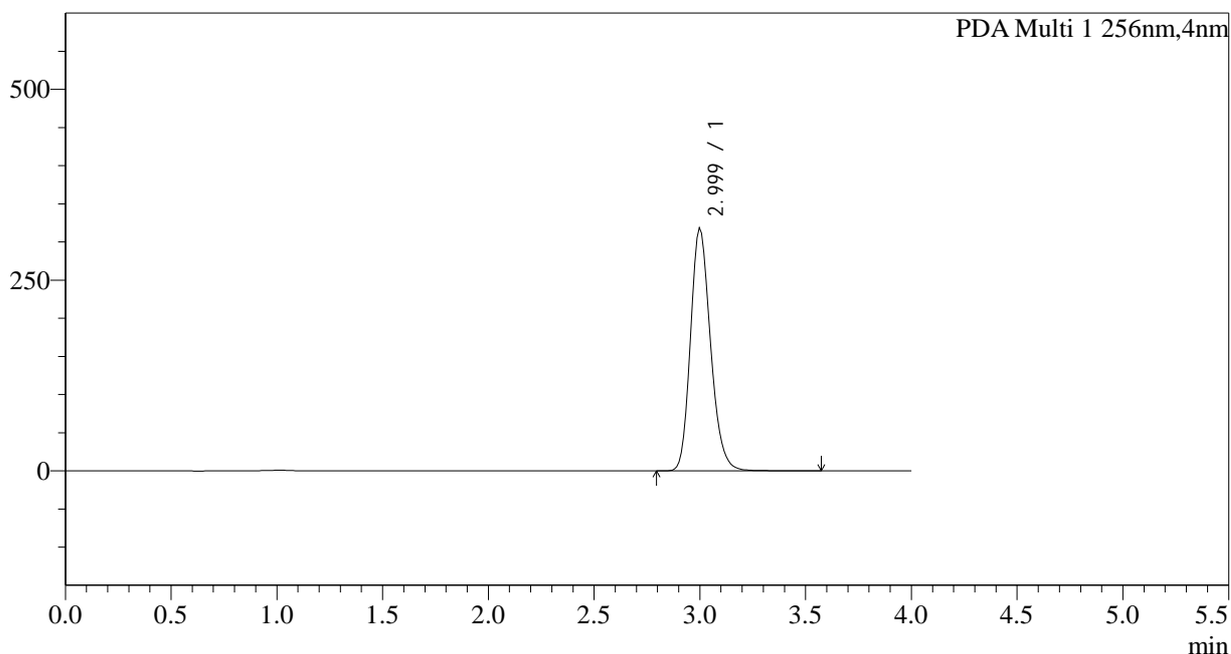
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2078764	100.000	315804	3914	1.197	--
总计		2078764	100.000	315804			

<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 - 0-144/17-84-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 16:39:25 处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:22:33
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	2.999	2098260	100.000	318760	3906	1.197	--
总计		2098260	100.000	318760			



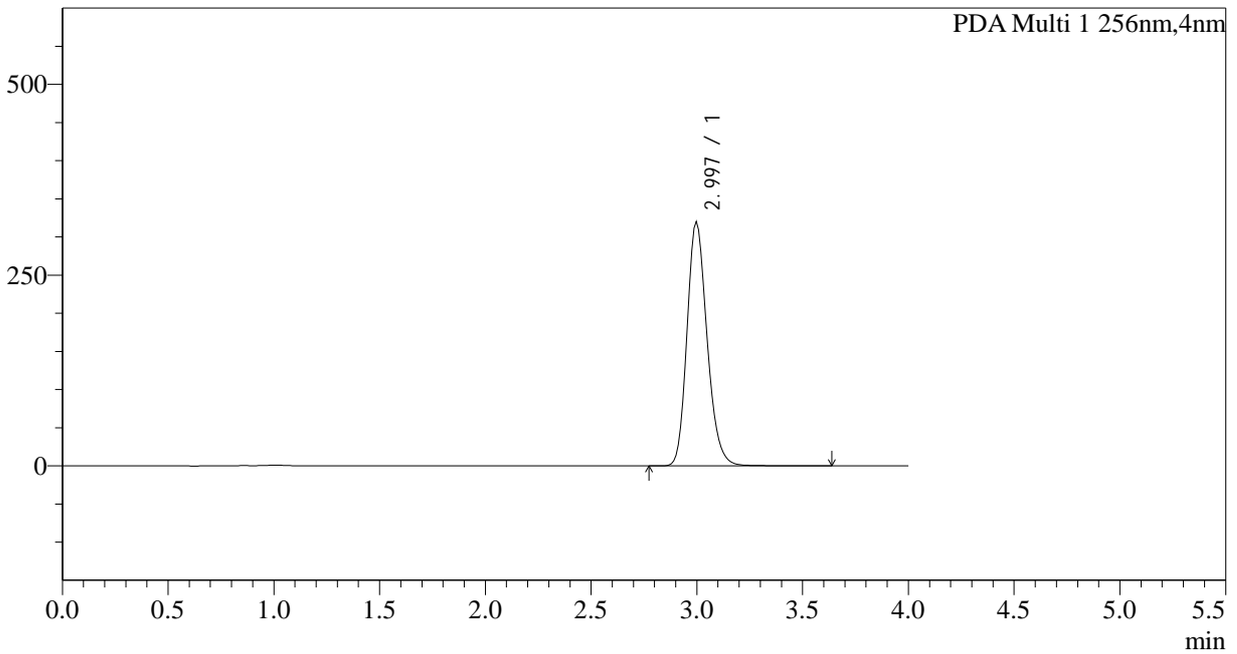
938

<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 - 0-144/17-85-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 16:43:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:22:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

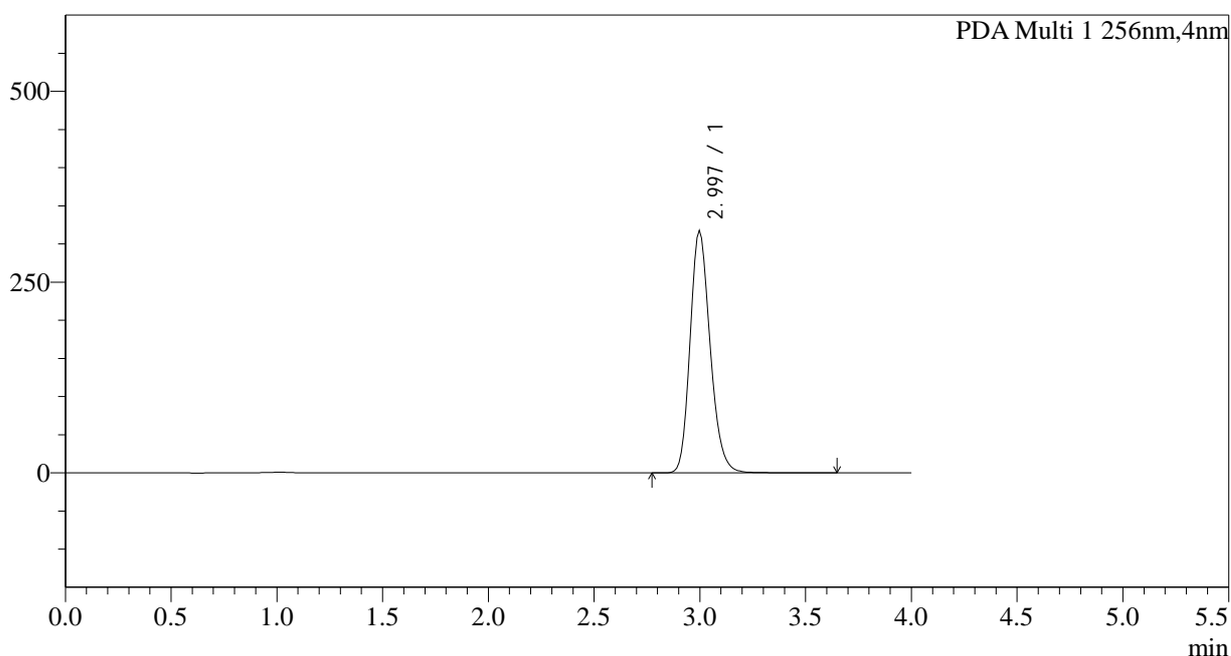
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2110507	100.000	320749	3969	1.198	--
总计		2110507	100.000	320749			

<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 - 0-144/17-86-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 16:48:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:22:38 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	2.997	2094483	100.000	318224	3969	1.198	--
总计		2094483	100.000	318224			

<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 - 0-144/17-87-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 2-5

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/01/26 16:52:37

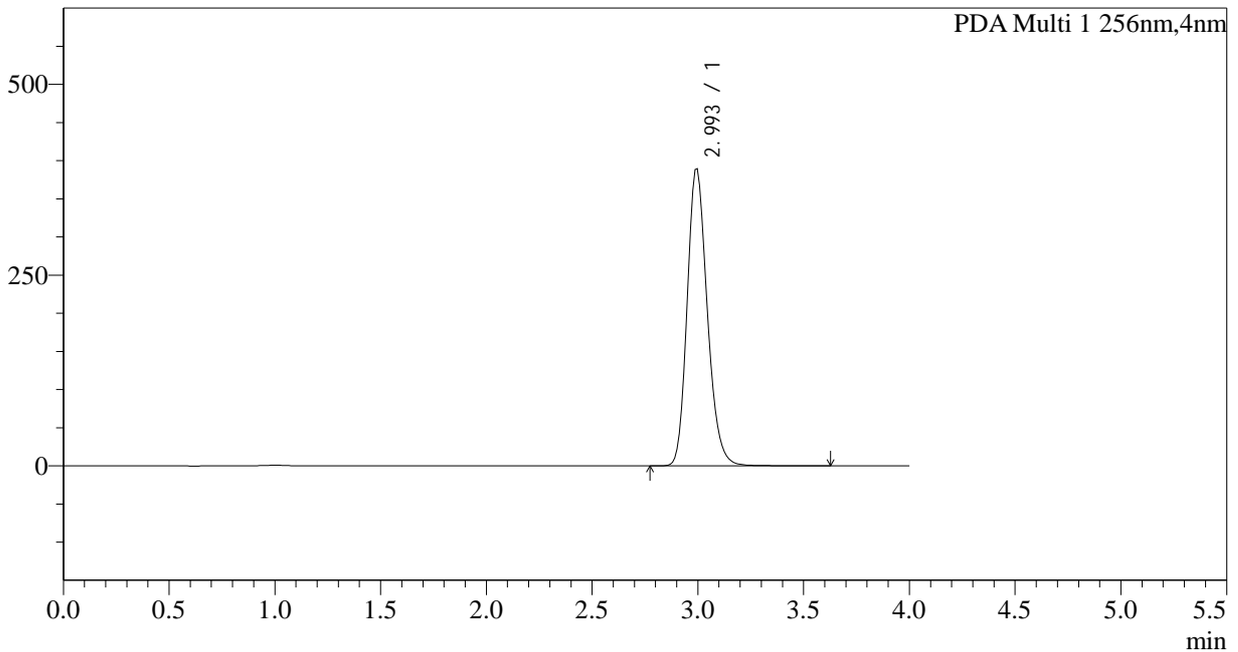
处理者: xiexinhui

处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:22:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

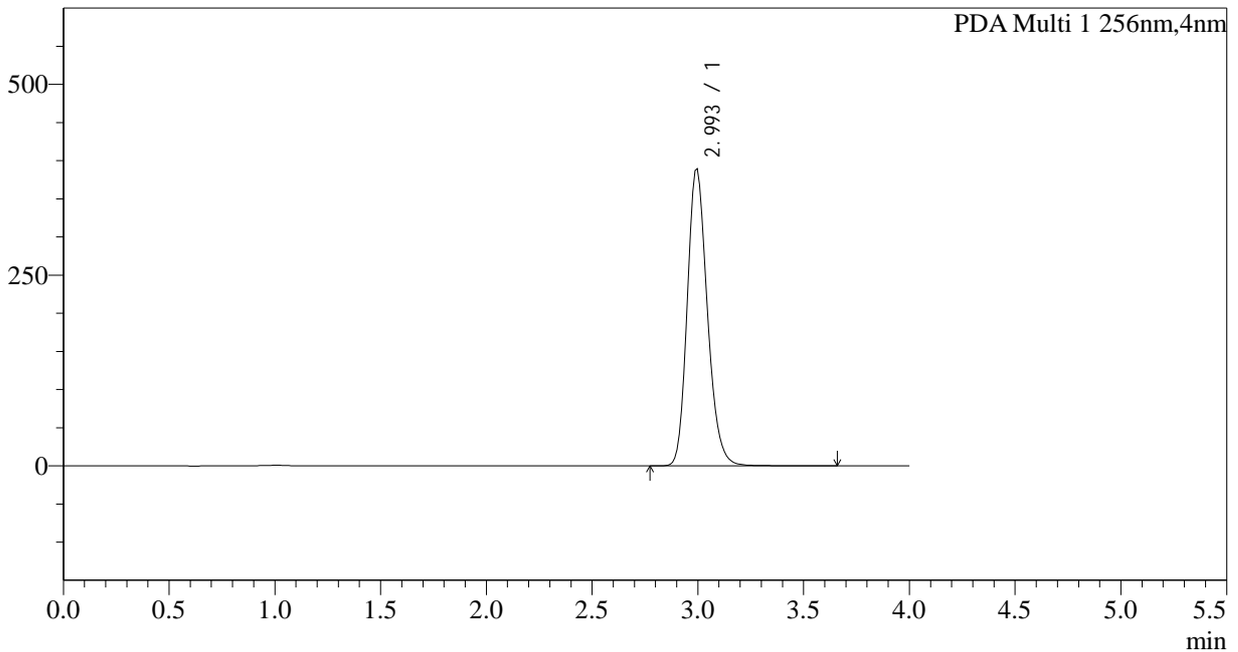
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2581339	100.000	389807	3918	1.200	--
总计		2581339	100.000	389807			

<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 - 0-144/17-88-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 16:57:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:22:44 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	2.993	2579886	100.000	389820	3915	1.200	--
总计		2579886	100.000	389820			



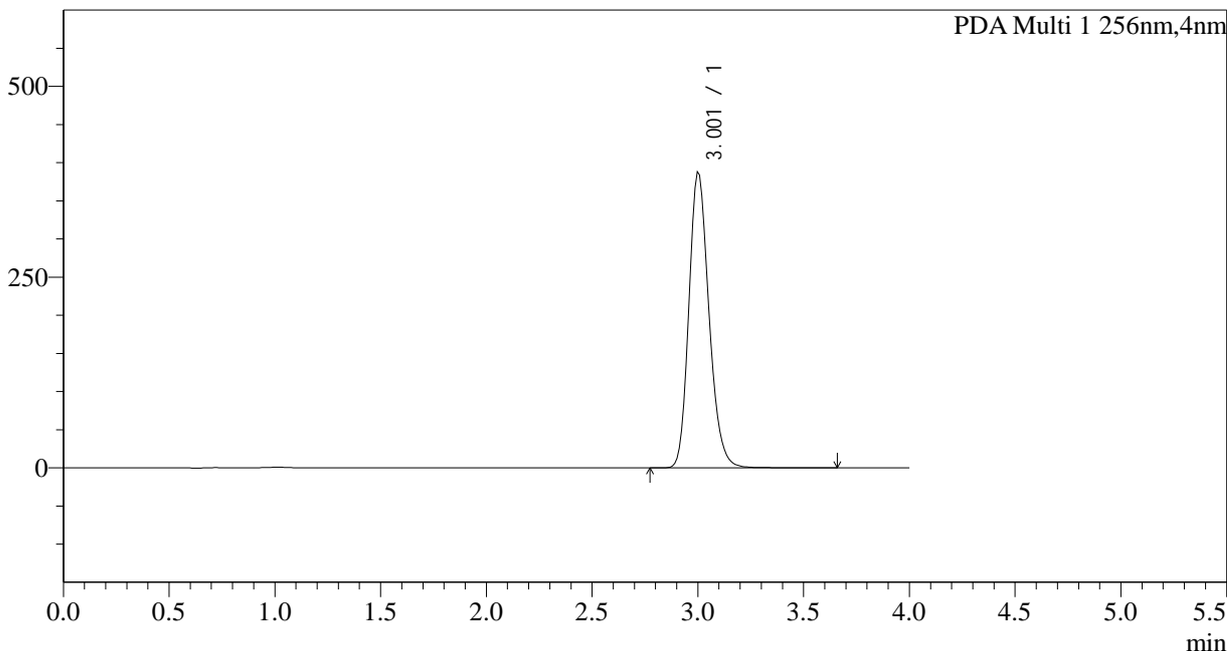
938

<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 - 0-144/17-89-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 17:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:22:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

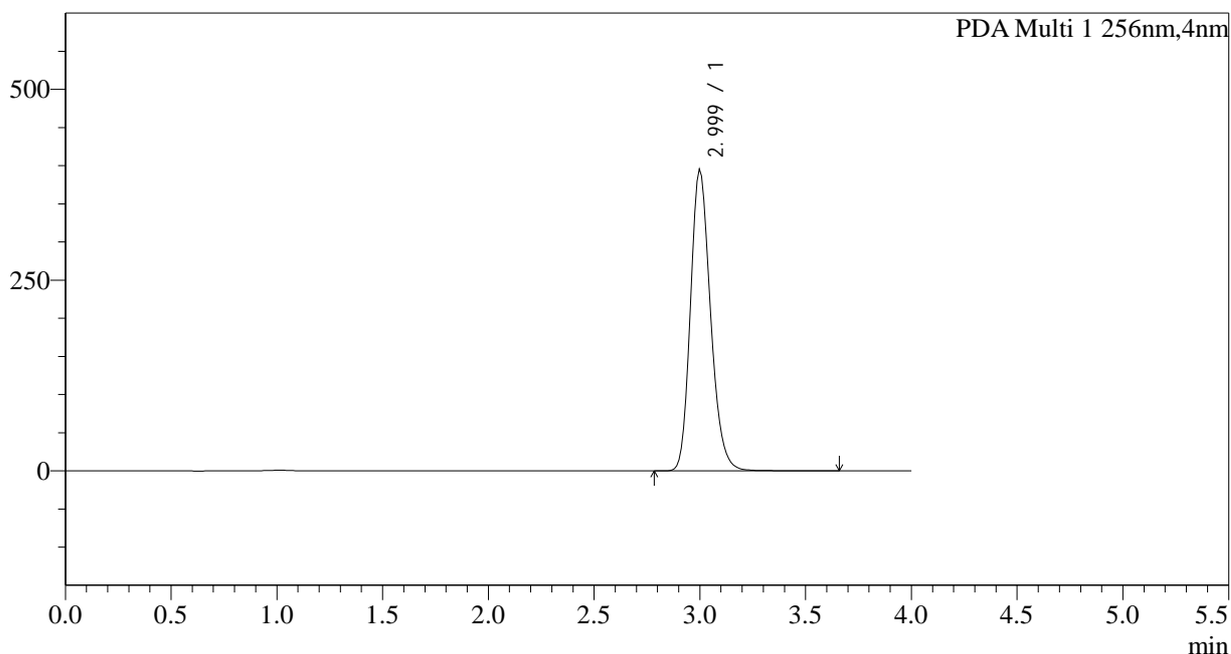
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	2565731	100.000	388358	3929	1.200	--
总计		2565731	100.000	388358			

<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 - 0-144/17-90-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 17:05:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:22:49 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	2.999	2610131	100.000	396055	3967	1.201	--
总计		2610131	100.000	396055			

<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 - 0-144/17-91-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 17:10:14

实验者: xiexinhui

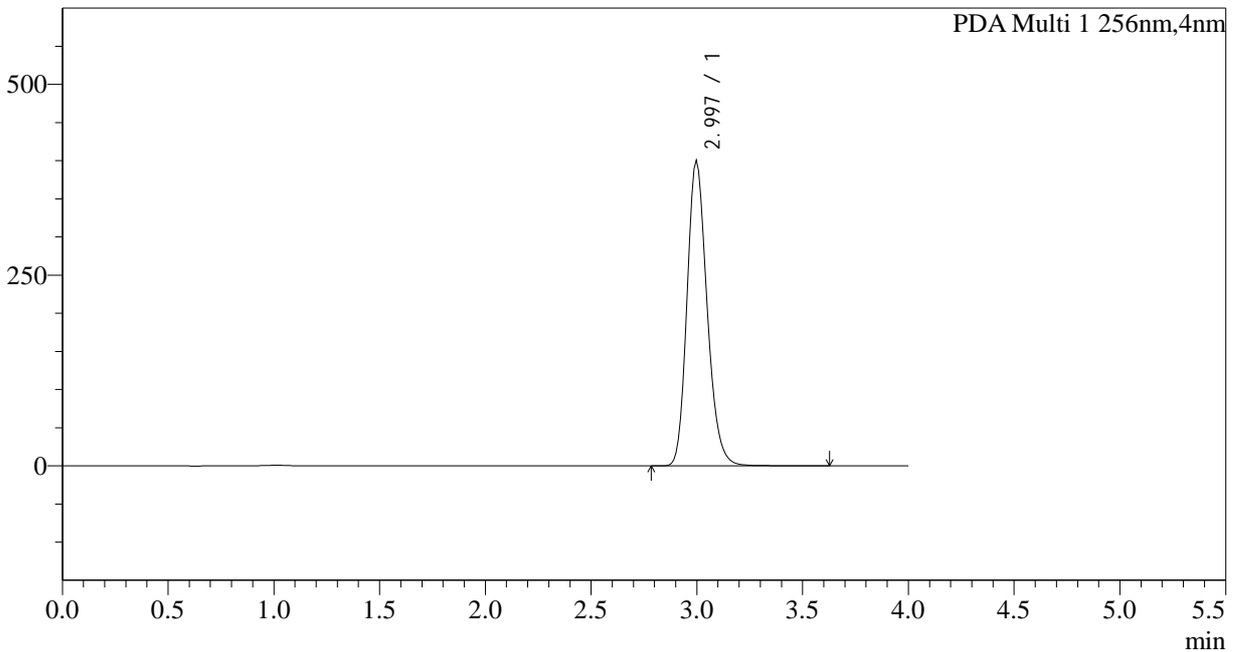
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:22:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

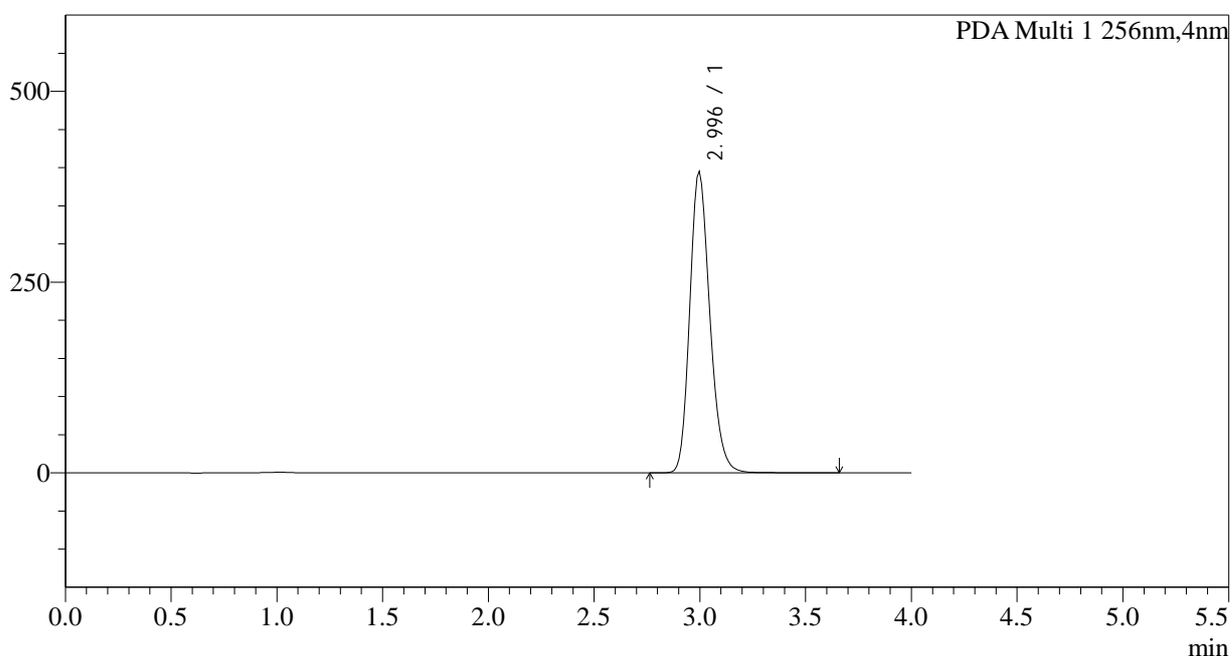
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2640590	100.000	401146	3967	1.201	--
总计		2640590	100.000	401146			

<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 - 0-144/17-92-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 17:14:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:22:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

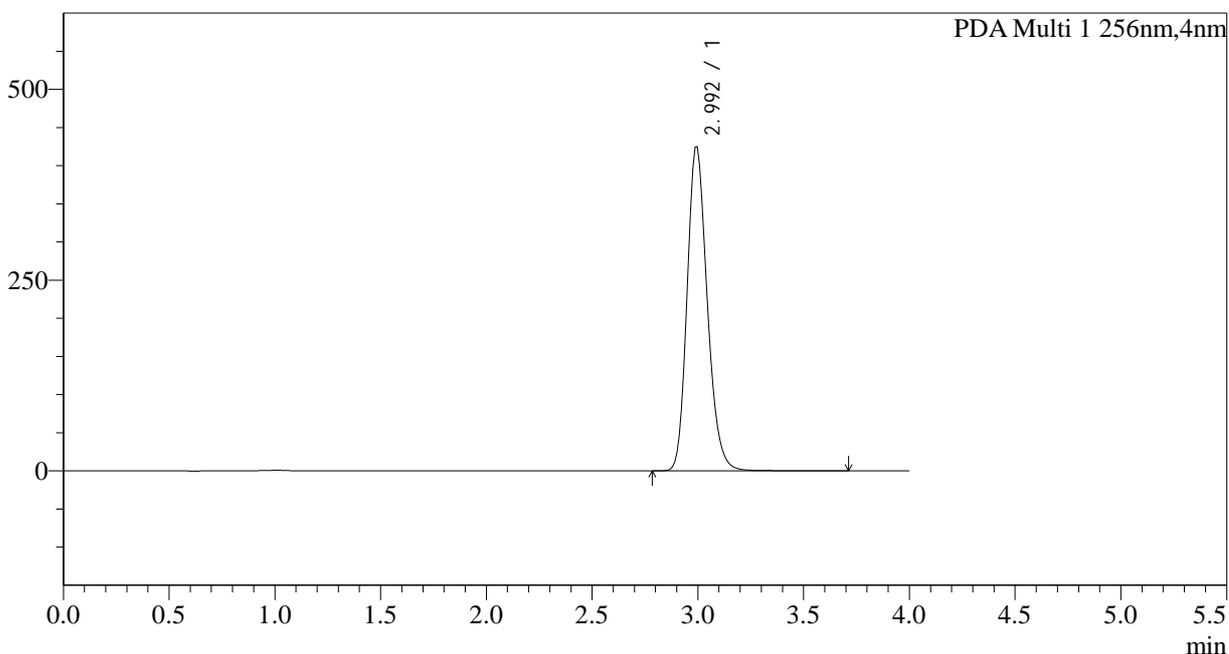
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2610313	100.000	395728	3951	1.203	--
总计		2610313	100.000	395728			

<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 - 0-144/17-93-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 17:19:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:22:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

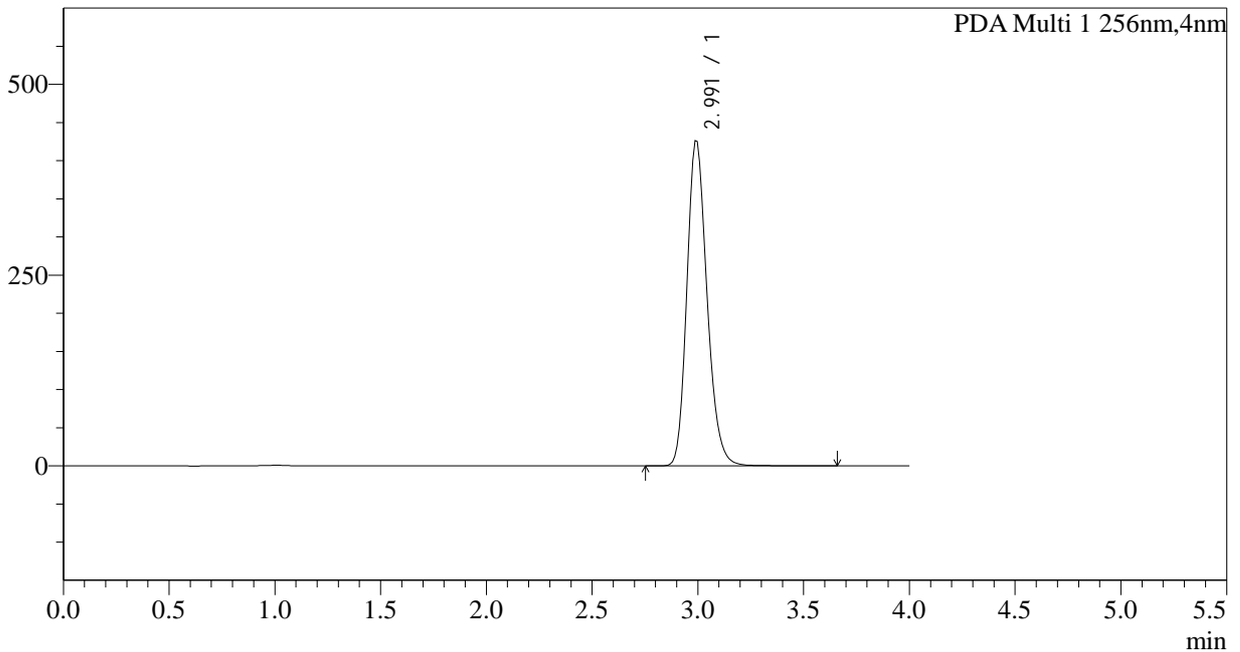
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	2823548	100.000	425293	3908	1.203	--
总计		2823548	100.000	425293			

<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 - 0-144/17-94-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 17:23:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:23:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

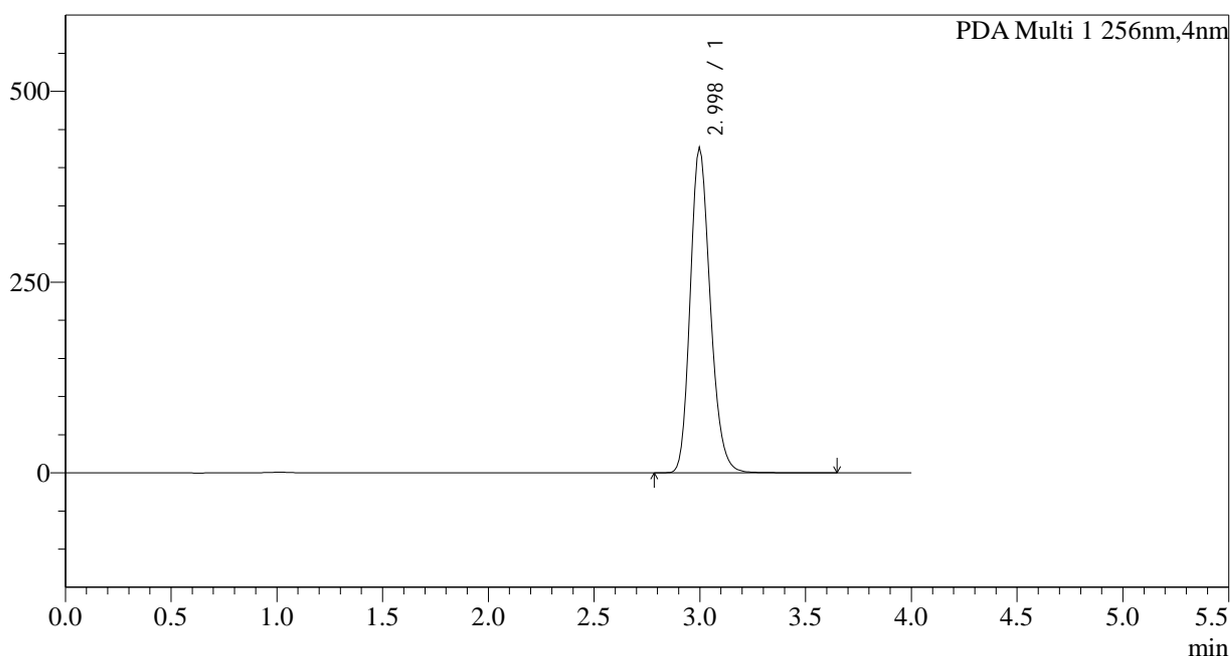
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	2828356	100.000	426710	3910	1.204	--
总计		2828356	100.000	426710			

<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 - 0-144/17-95-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 17:27:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:23:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

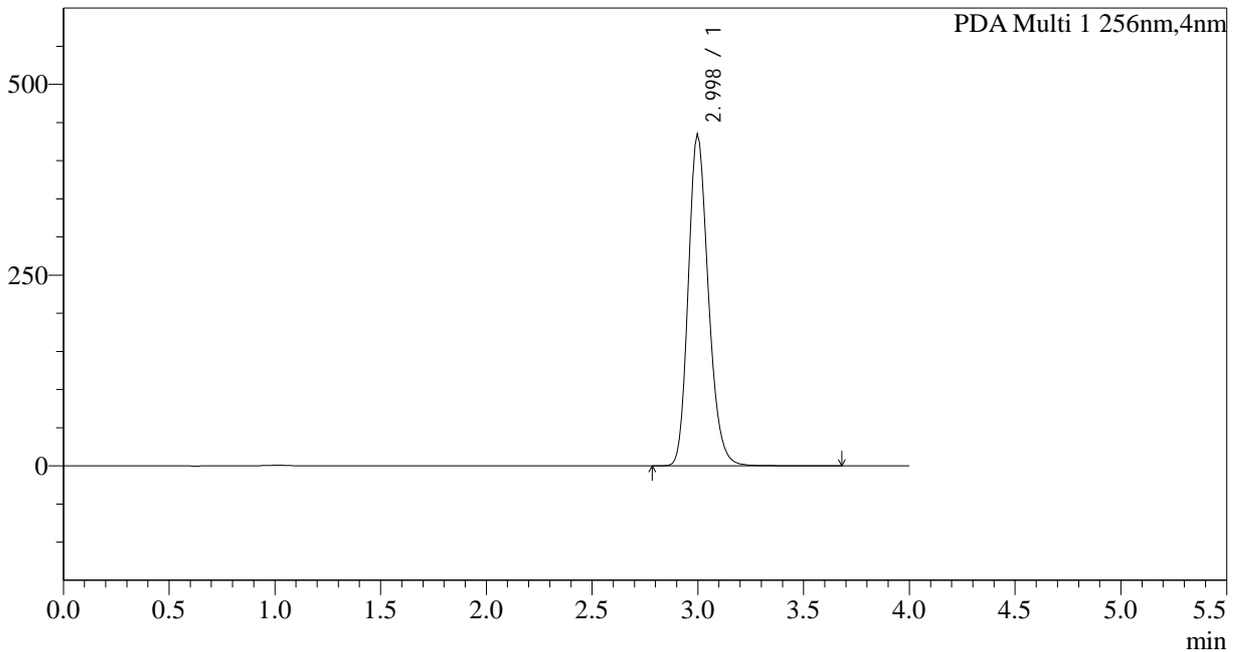
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2815737	100.000	427376	3965	1.203	--
总计		2815737	100.000	427376			

<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 - 0-144/17-96-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 17:32:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:23:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

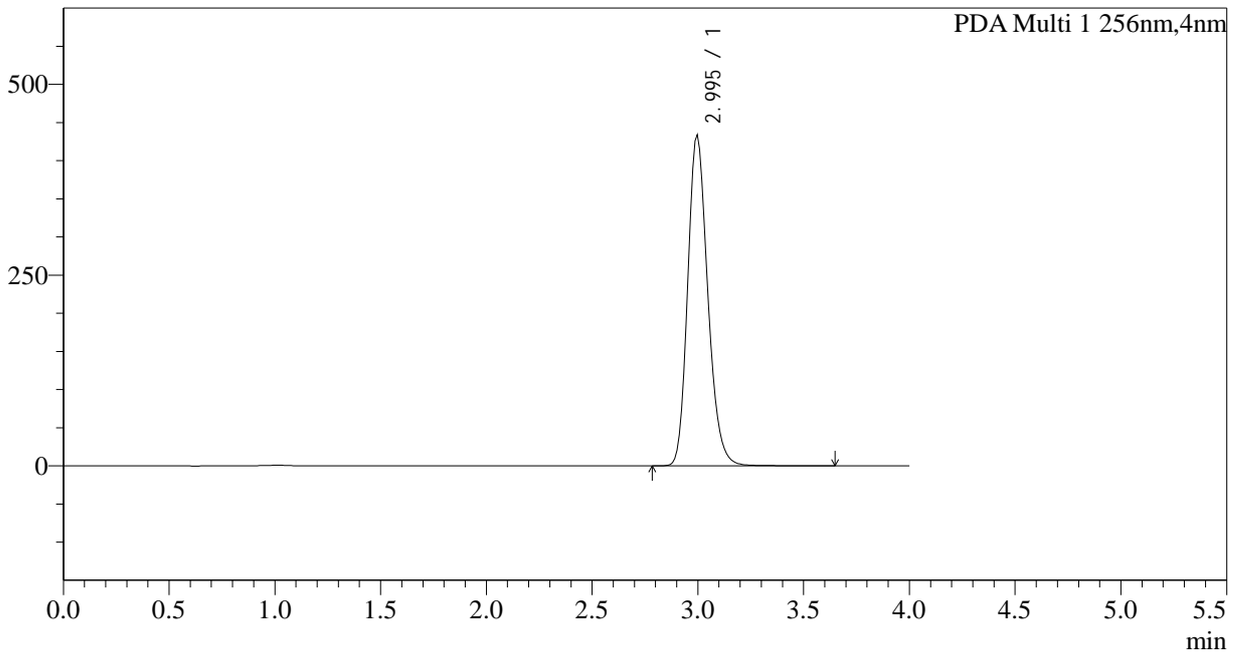
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2870650	100.000	435651	3965	1.203	--
总计		2870650	100.000	435651			

<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 - 0-144/17-97-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 17:36:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:23:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

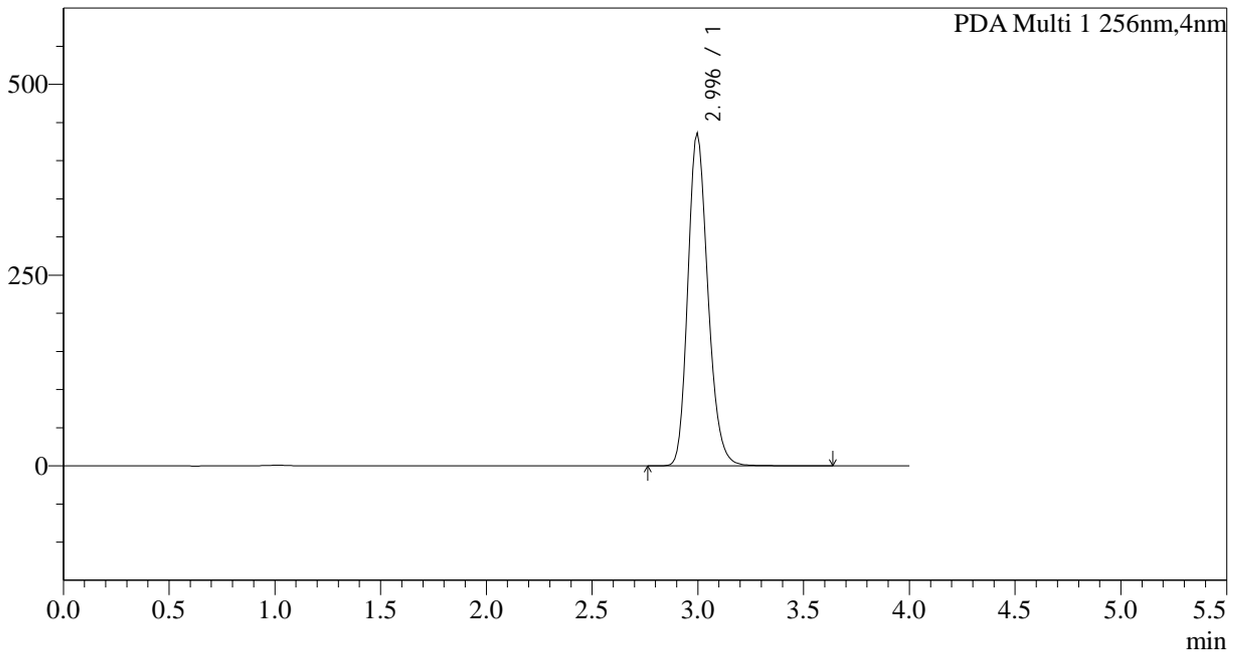
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2864665	100.000	434329	3950	1.205	--
总计		2864665	100.000	434329			

<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 - 0-144/17-98-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 17:41:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:23:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

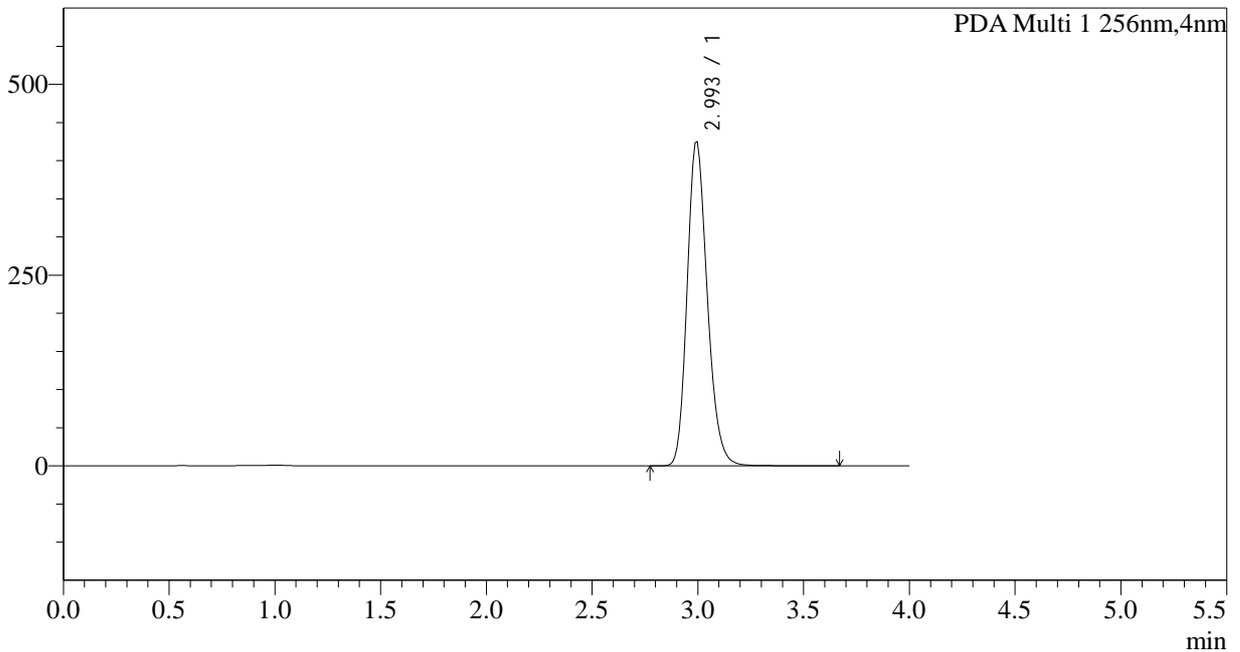
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2880451	100.000	436908	3955	1.204	--
总计		2880451	100.000	436908			

<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 - 0-144/17-99-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 17:45:26 处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:23:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

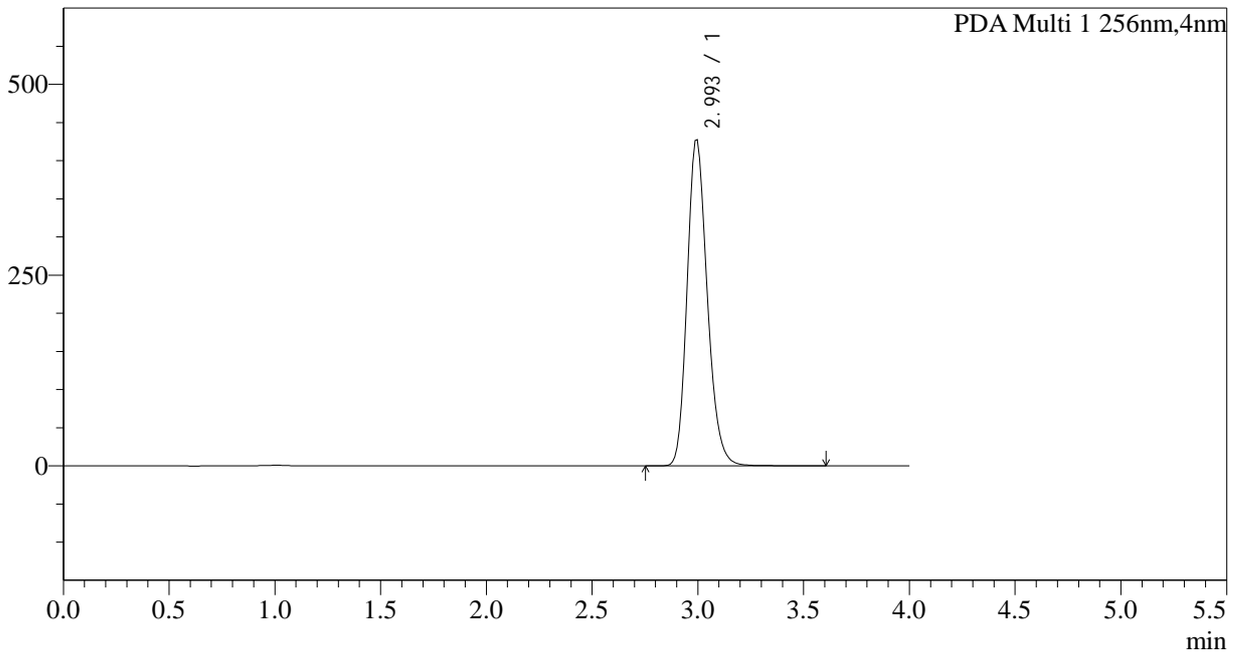
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2823578	100.000	425216	3901	1.203	--
总计		2823578	100.000	425216			

<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 - 0-144/17-100-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 17:49:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:23:17 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	2.993	2839340	100.000	427895	3908	1.203	--
总计		2839340	100.000	427895			



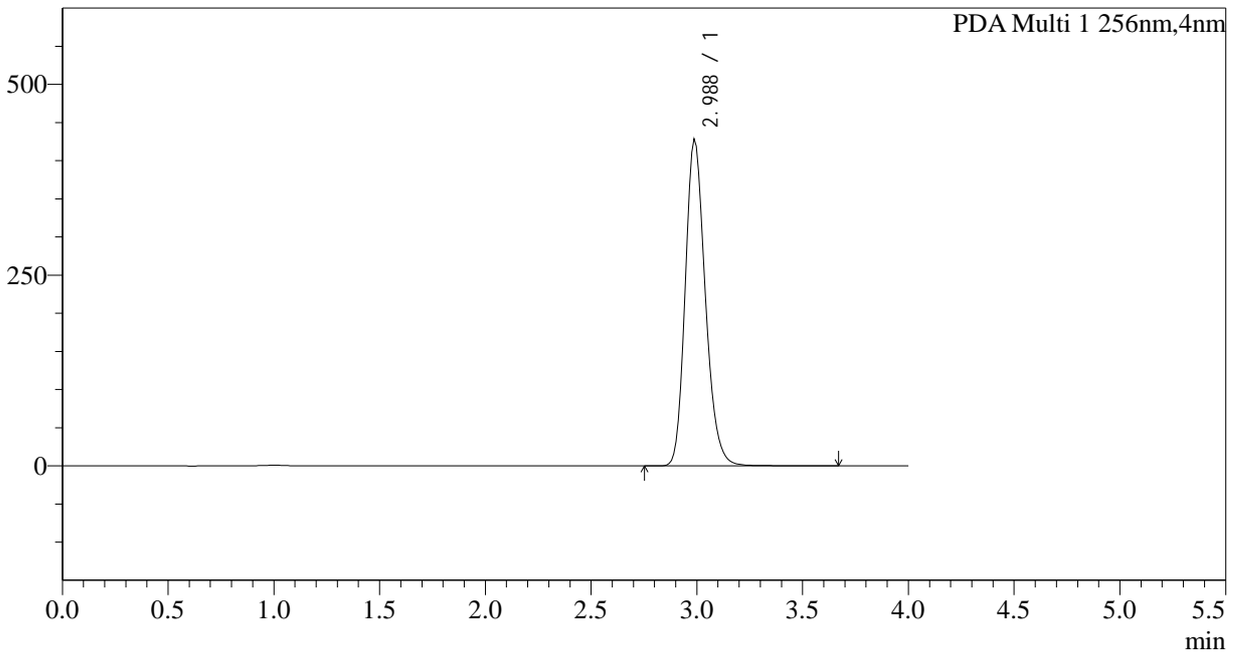
938

<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 - 0-144/17-101-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 17:54:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:23:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

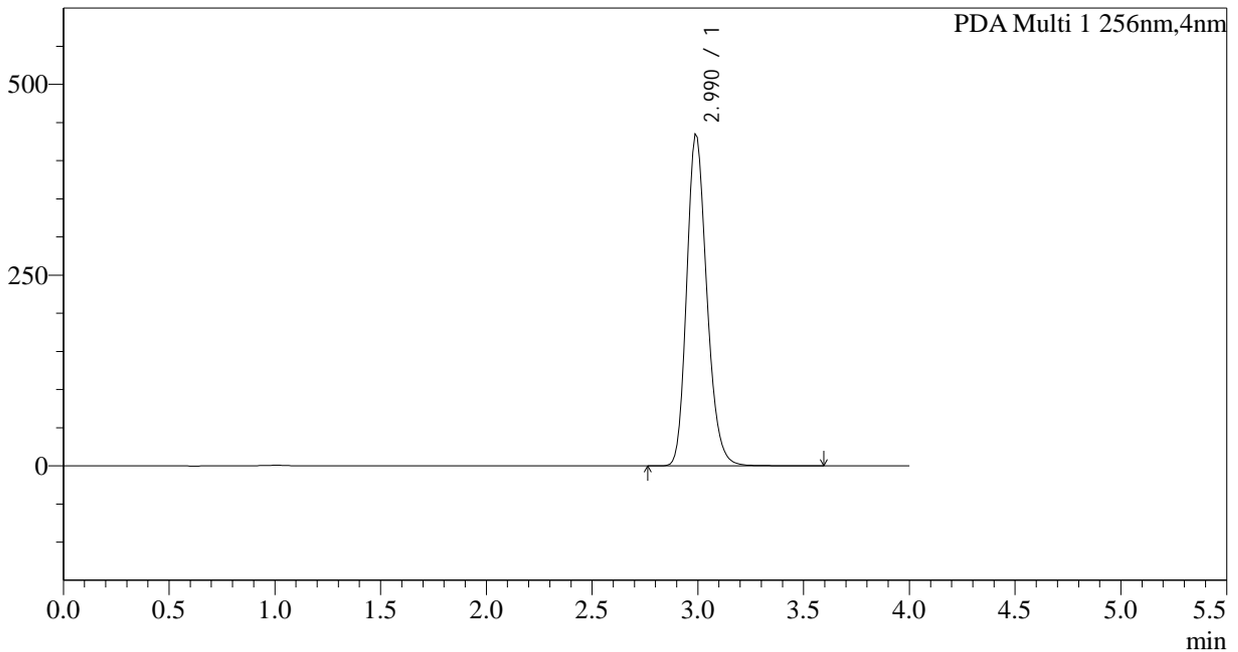
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2829520	100.000	428981	3870	1.203	--
总计		2829520	100.000	428981			

<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 - 0-144/17-102-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 17:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:23:23 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	2.990	2877599	100.000	435116	3903	1.204	--
总计		2877599	100.000	435116			

<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 - 0-144/17-103-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 18:03:03

处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:23:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

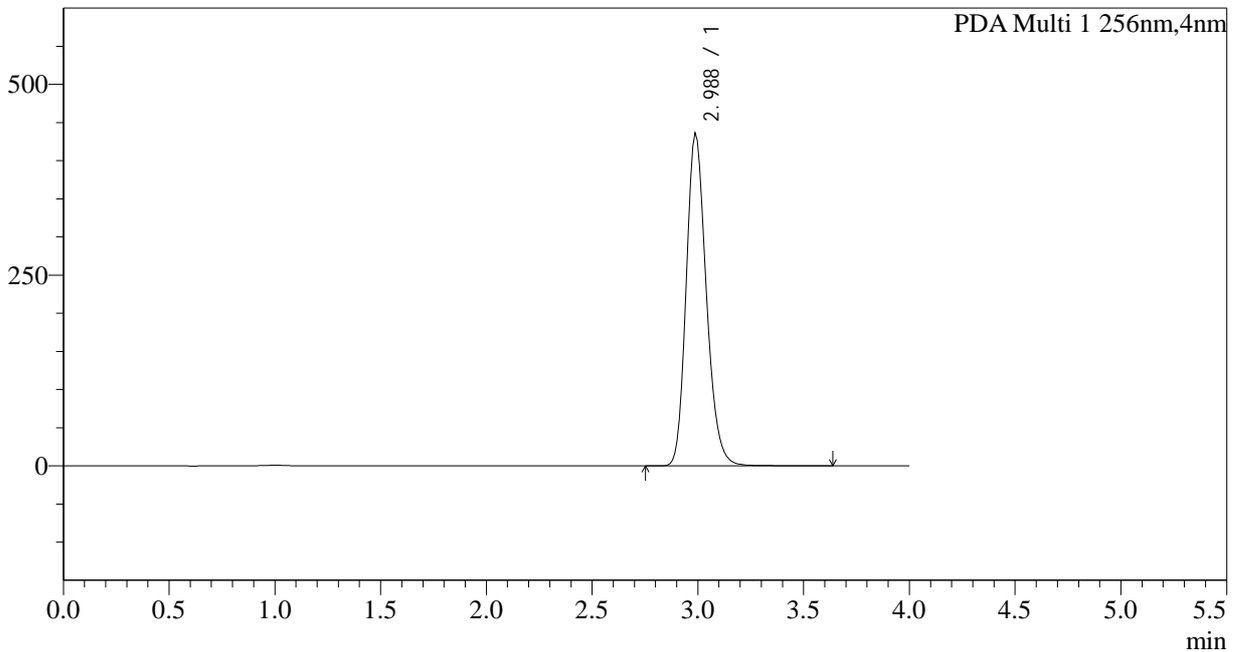
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	2.988	2880592	100.000	436888	3871	1.203	--
总计		2880592	100.000	436888			

<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 - 0-144/17-104-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 18:07:27

实验者: xiexinhui

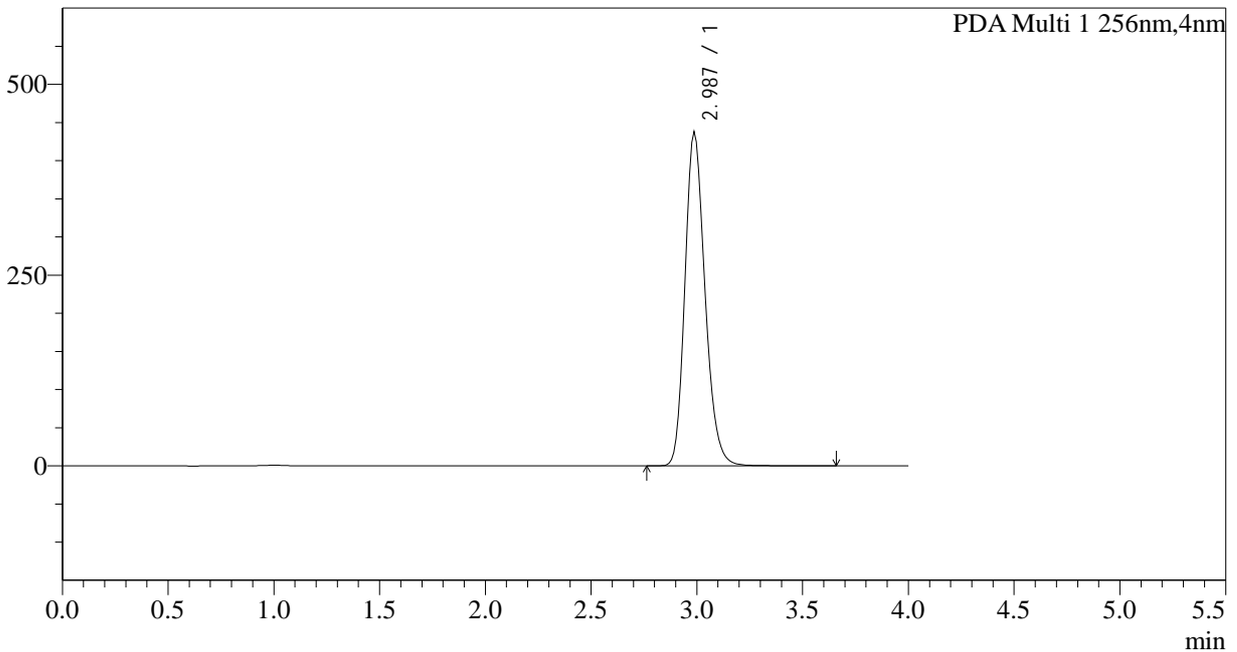
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:23:28

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	2.987	2888365	100.000	438537	3939	1.204	--
总计		2888365	100.000	438537			

<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 - 0-144/17-105-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 18:11:52

实验者: xiexinhui

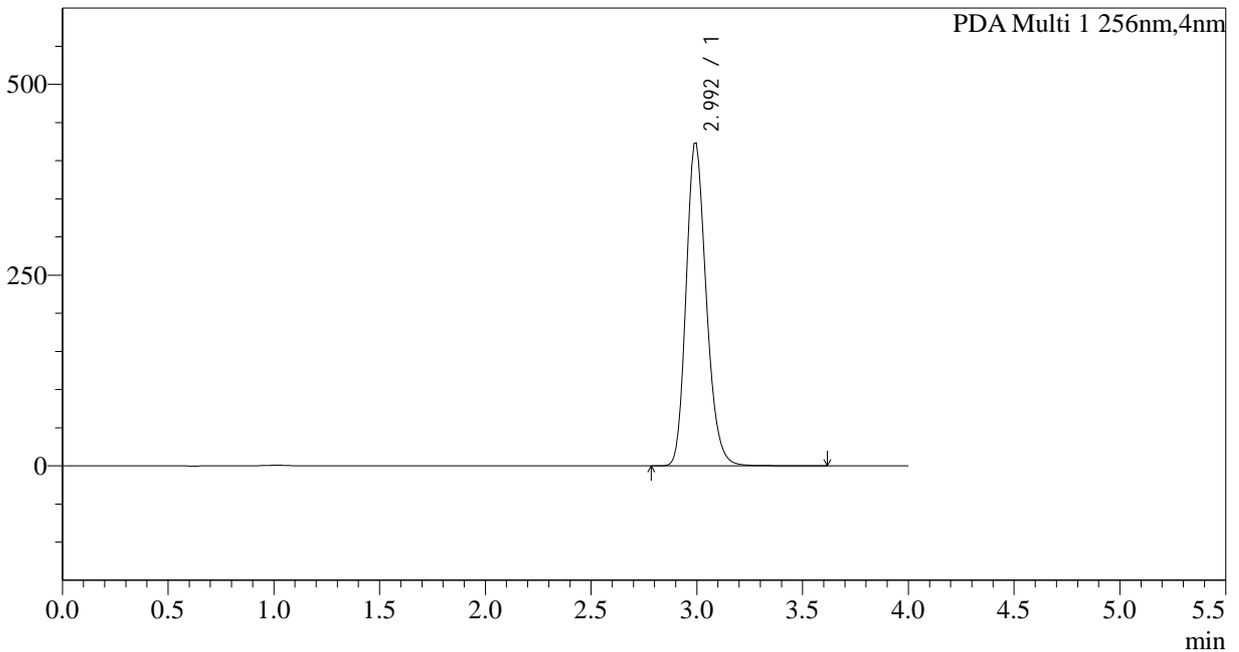
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:23:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

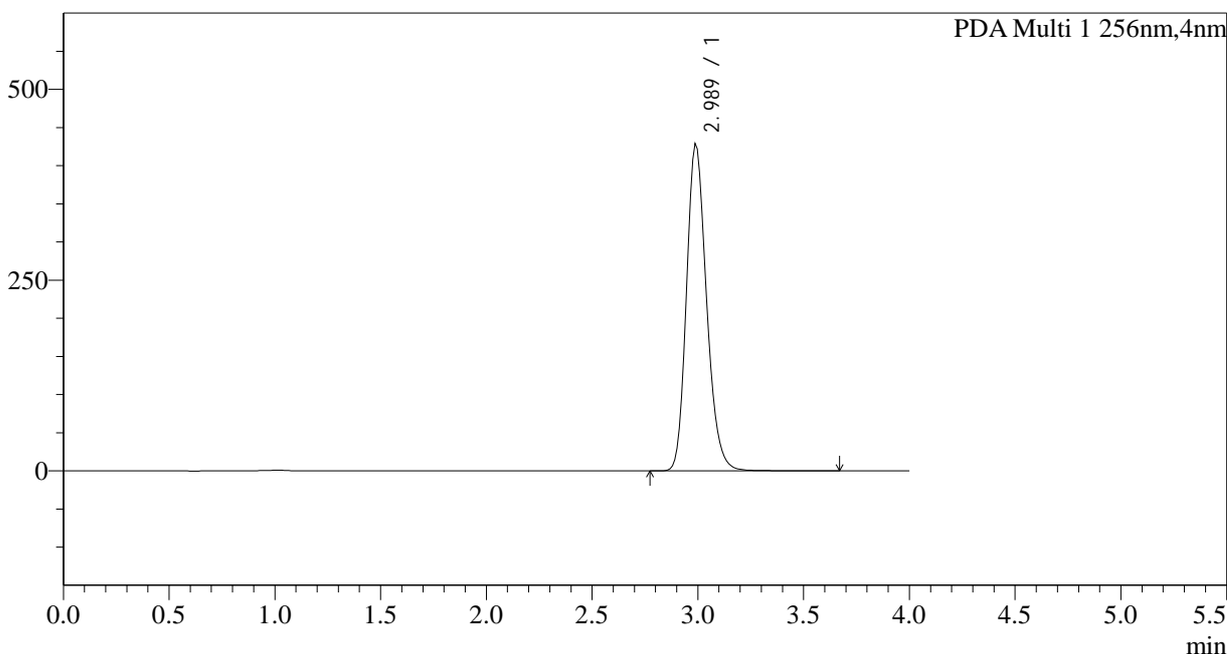
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	2809859	100.000	423781	3916	1.205	--
总计		2809859	100.000	423781			

<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 - 0-144/17-106-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 18:16:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:23:34	
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	2.989	2831941	100.000	429322	3895	1.205	--
总计		2831941	100.000	429322			

<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 - 0-144/17-107-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 18:20:41

处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:23:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

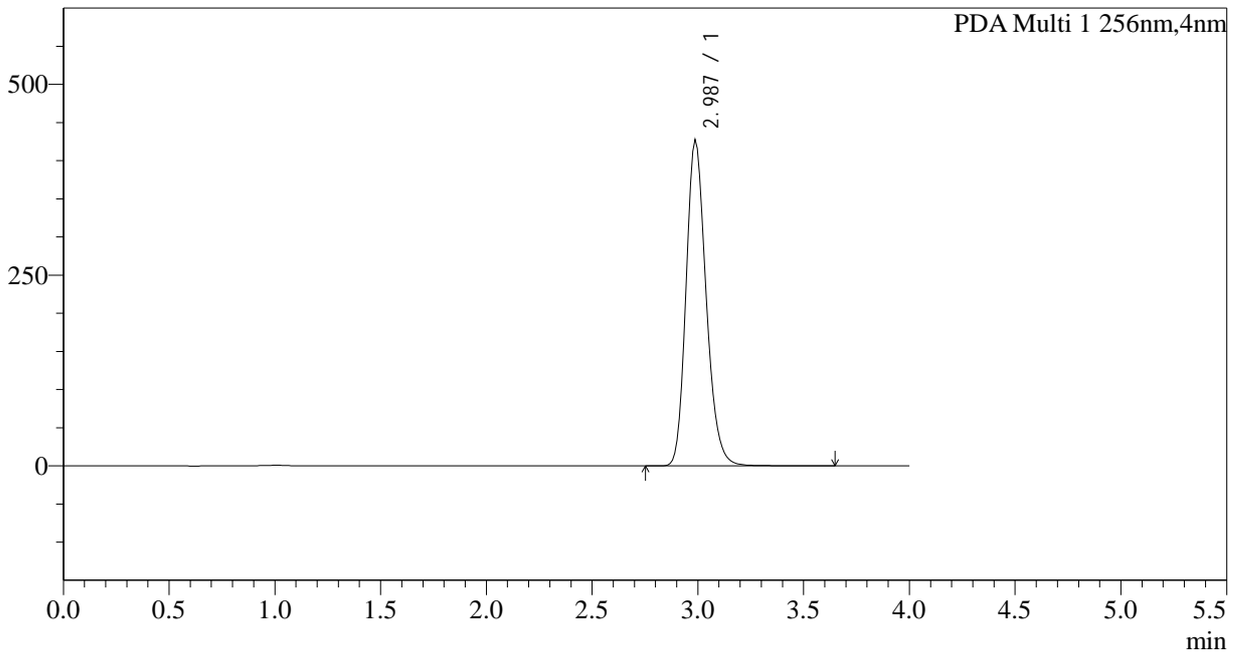
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

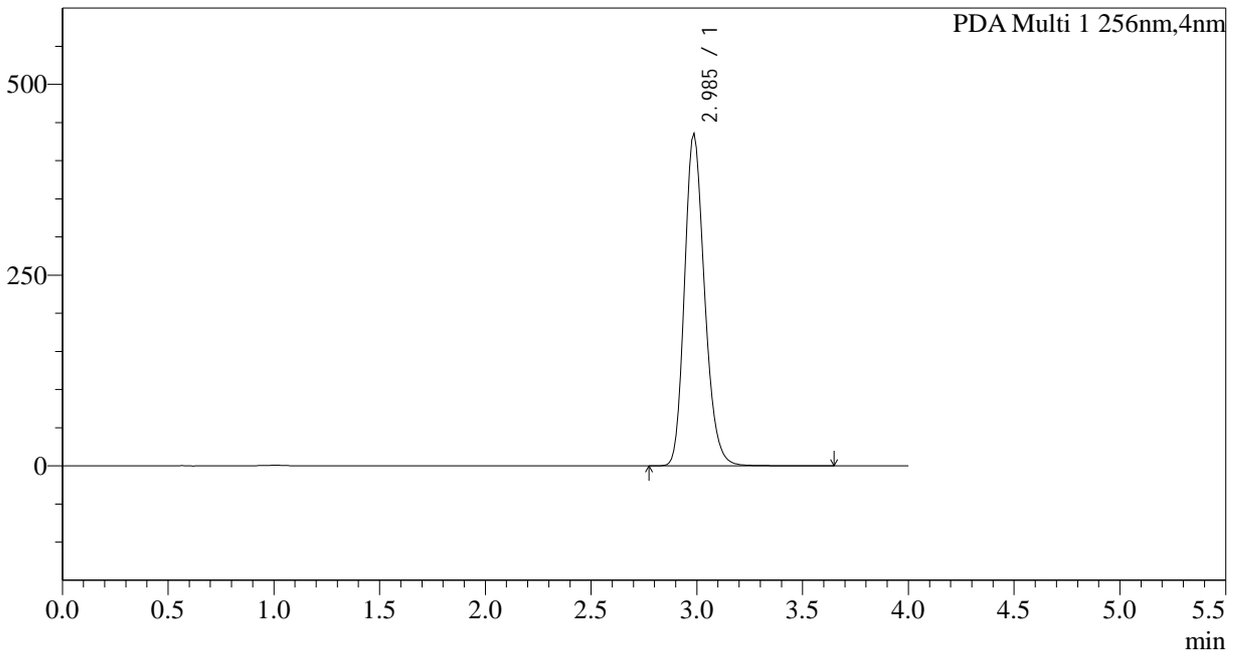
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	2819837	100.000	428092	3940	1.204	--
总计		2819837	100.000	428092			

<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 - 0-144/17-108-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 18:25:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:23:40	
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	2.985	2872474	100.000	436262	3935	1.207	--
总计		2872474	100.000	436262			

<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 - 0-144/17-109-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 18:29:30

实验者: xiexinhui

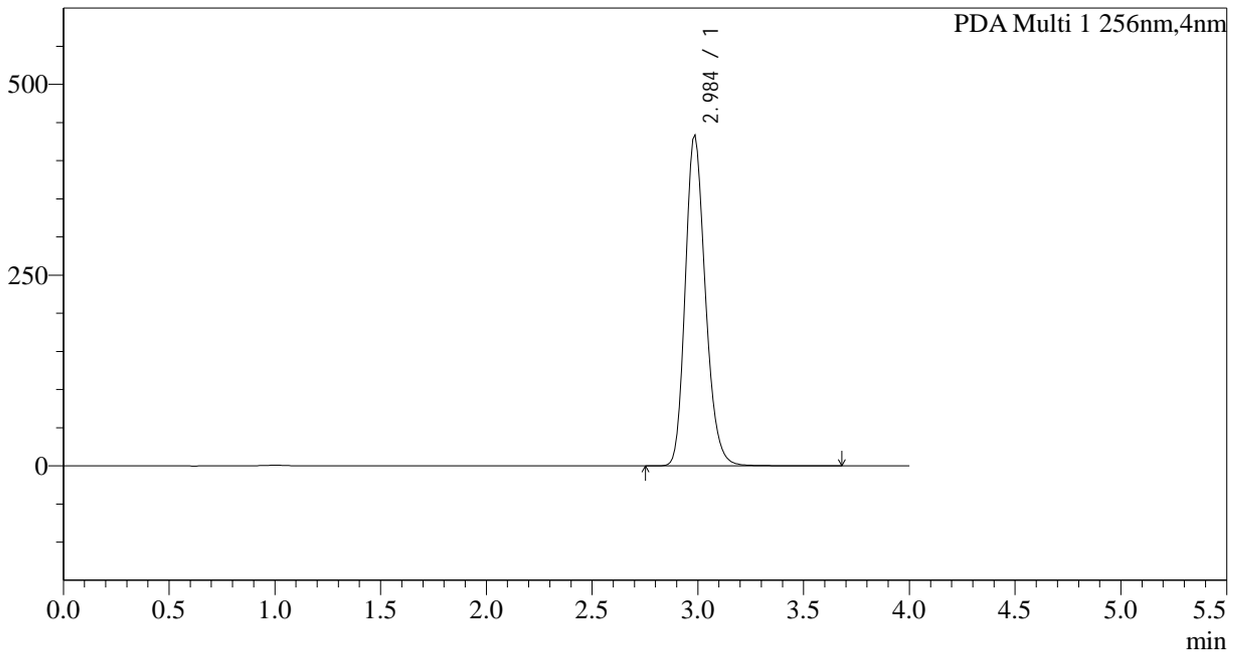
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:23:42

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	2.984	2866907	100.000	434135	3915	1.209	--
总计		2866907	100.000	434135			

<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 - 0-144/17-110-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 18:33:55

实验者: xiexinhui

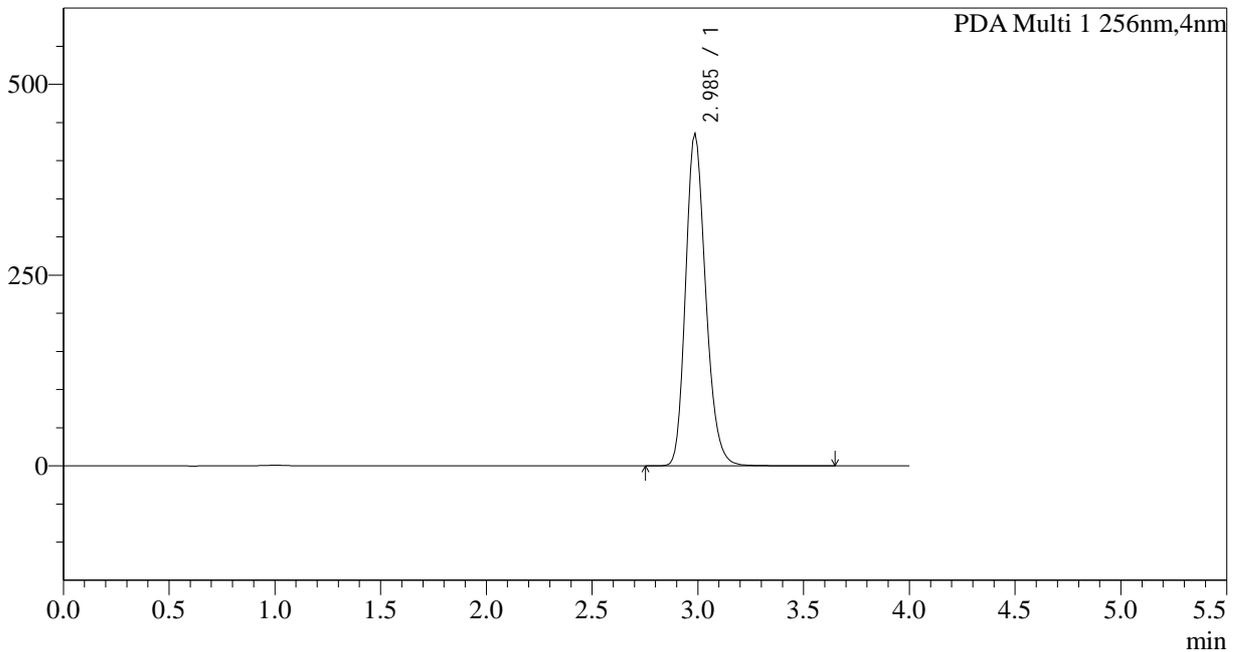
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:23:45

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	2.985	2877547	100.000	436313	3926	1.208	--
总计		2877547	100.000	436313			

<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 - 0-144/17-111-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 18:38:19

实验者: xiexinhui

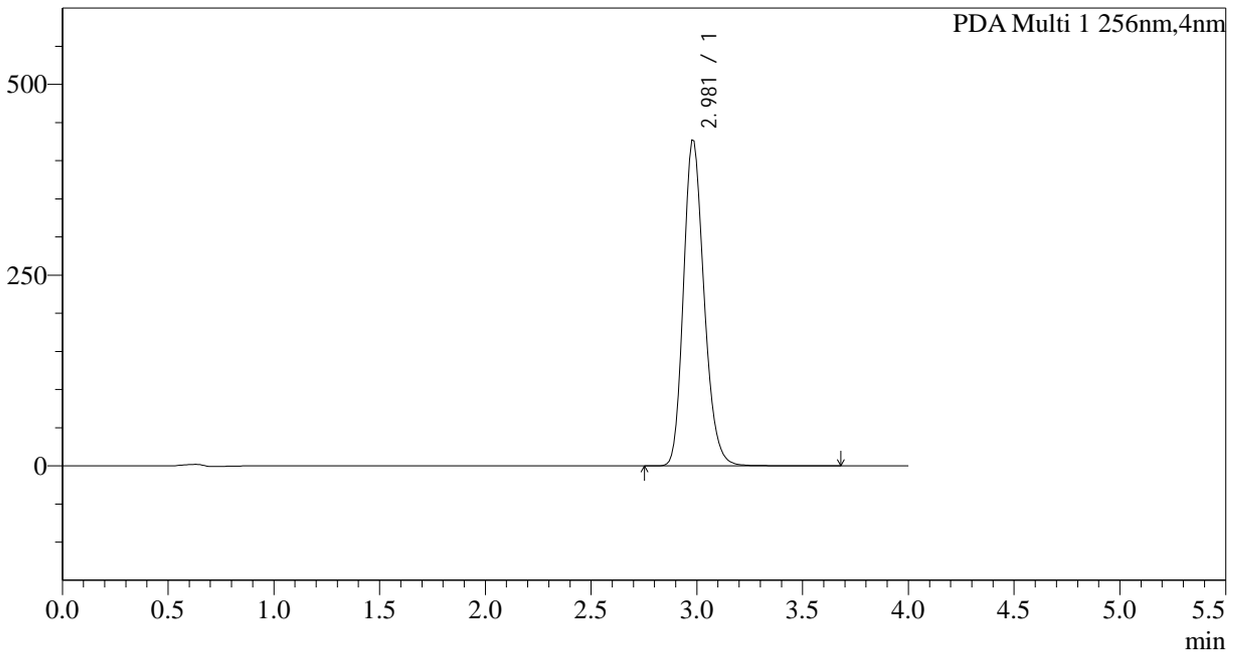
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:23:48

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	2.981	2895372	100.000	427323	3729	1.203	--
总计		2895372	100.000	427323			

<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 - 0-144/17-112-4 - zzp-2023011011p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 18:42:44

实验者: xiexinhui

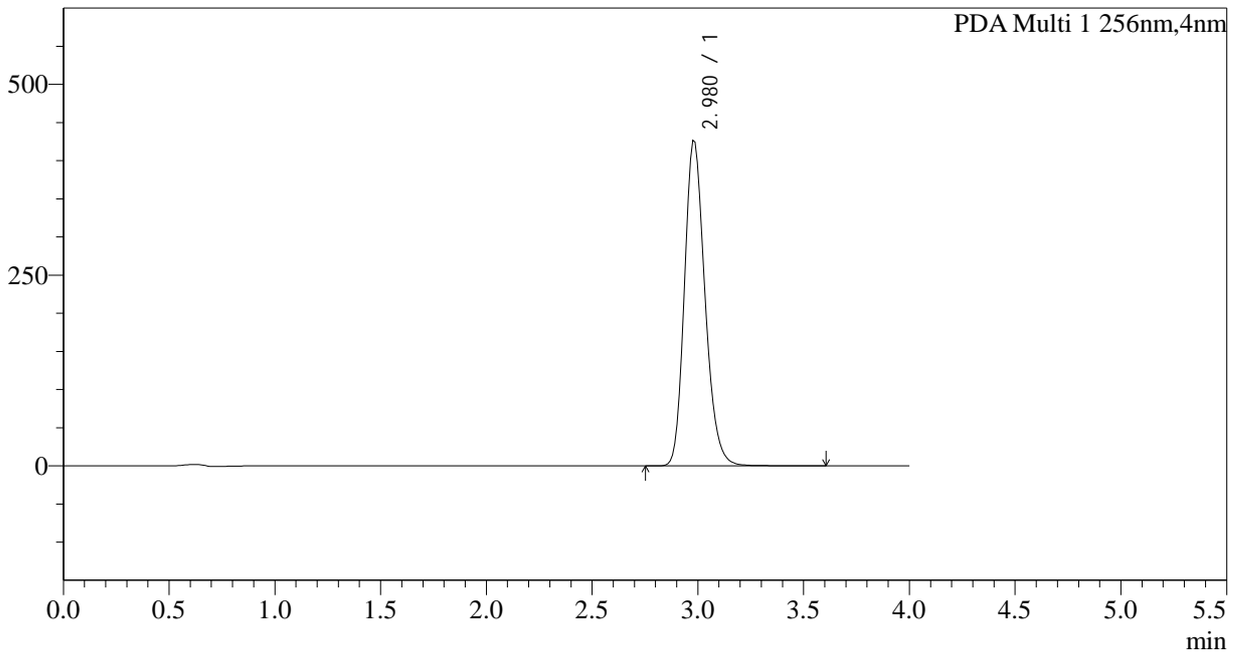
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:23:50

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	2.980	2887228	100.000	426774	3731	1.204	--
总计		2887228	100.000	426774			



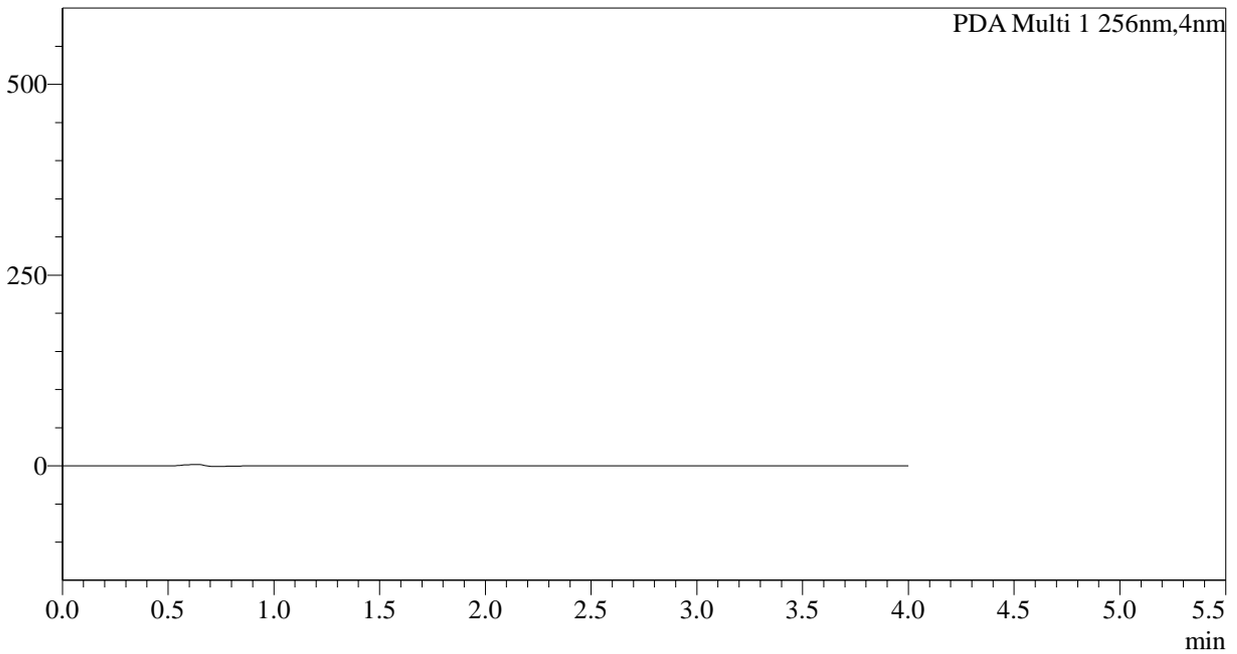
938

<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 - 0-144/17-113-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 18:47:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:23:54	
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							



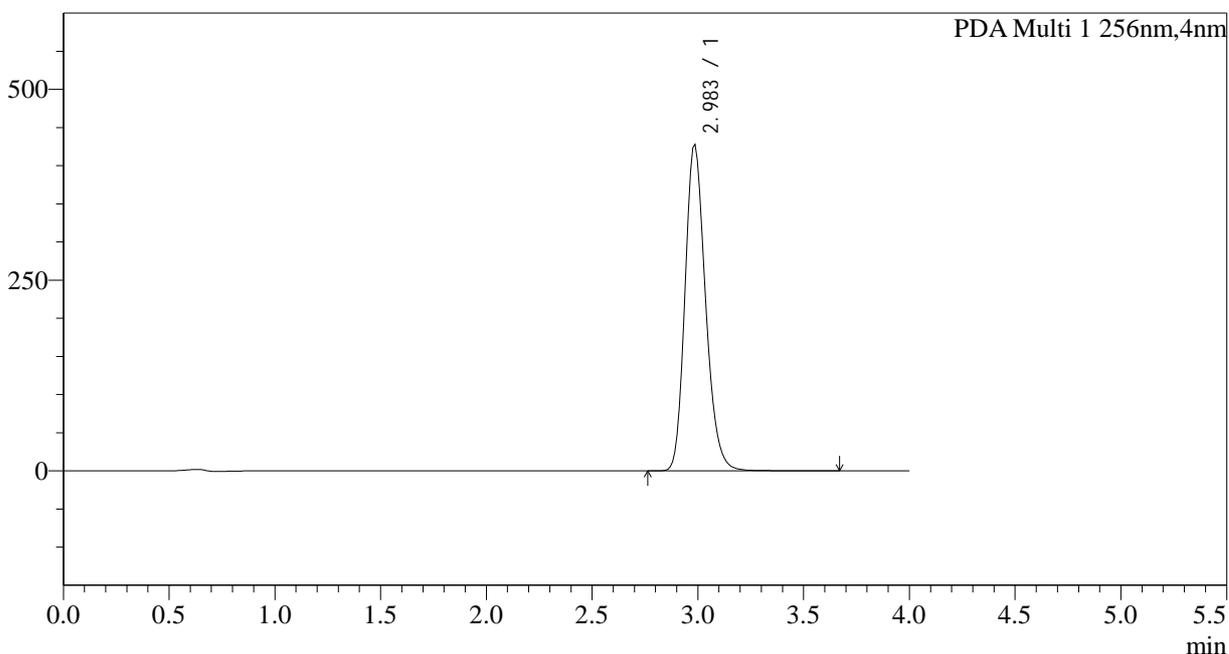
938

<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 - 0-144/17-114-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 18:51:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:23:57	
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	2.983	2892669	100.000	428369	3766	1.207	--
总计		2892669	100.000	428369			

<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 - 0-144/17-115-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 18:55:52

实验者: xiexinhui

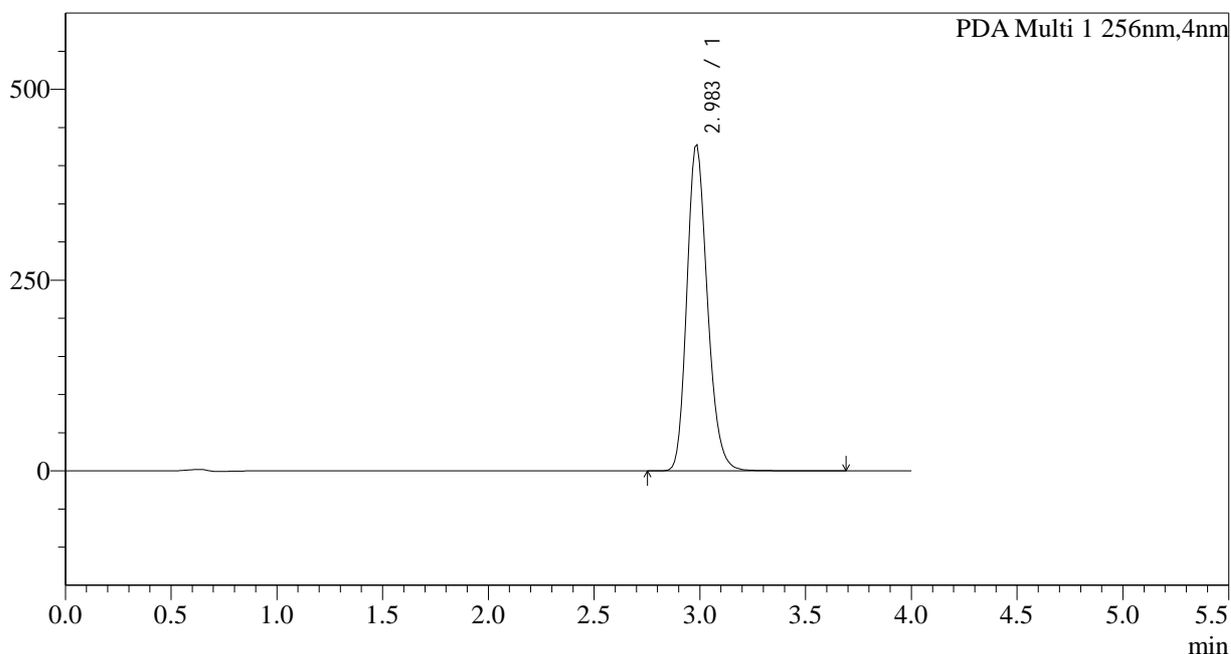
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:23:59

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	2.983	2891634	100.000	427701	3759	1.206	--
总计		2891634	100.000	427701			



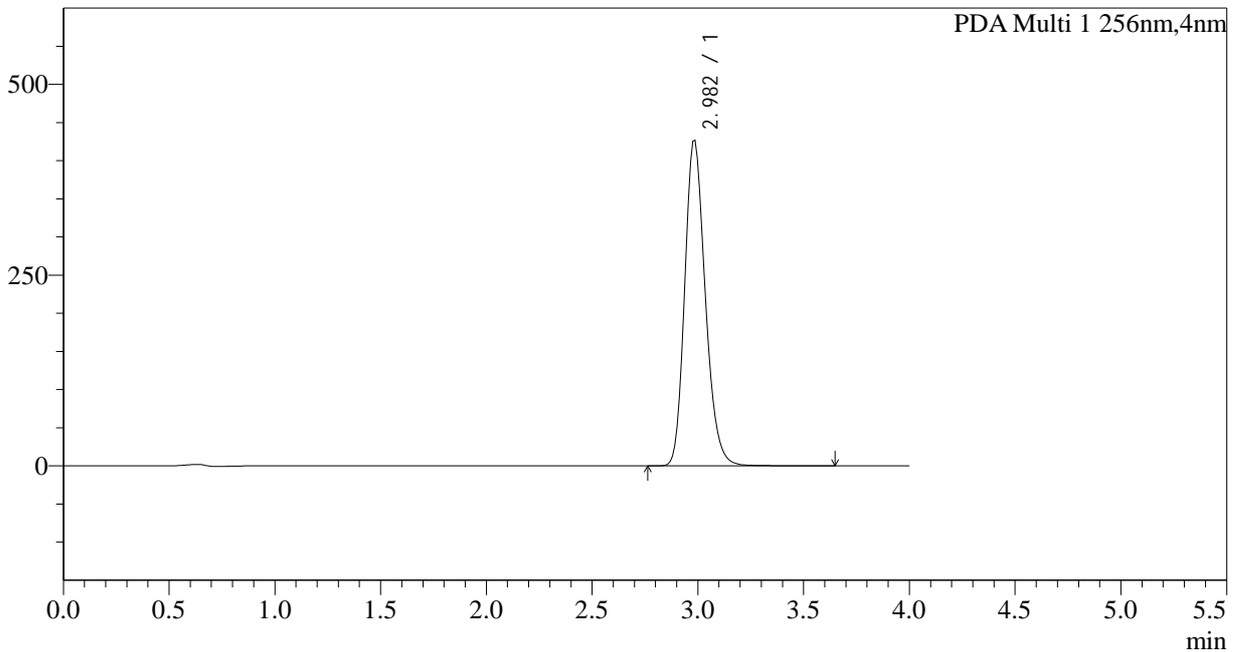
938

<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 - 0-144/17-116-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 19:00:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:24:02	
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	2.982	2893689	100.000	426962	3729	1.206	--
总计		2893689	100.000	426962			

<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 - 0-144/17-117-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/26 19:04:38

处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:24:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

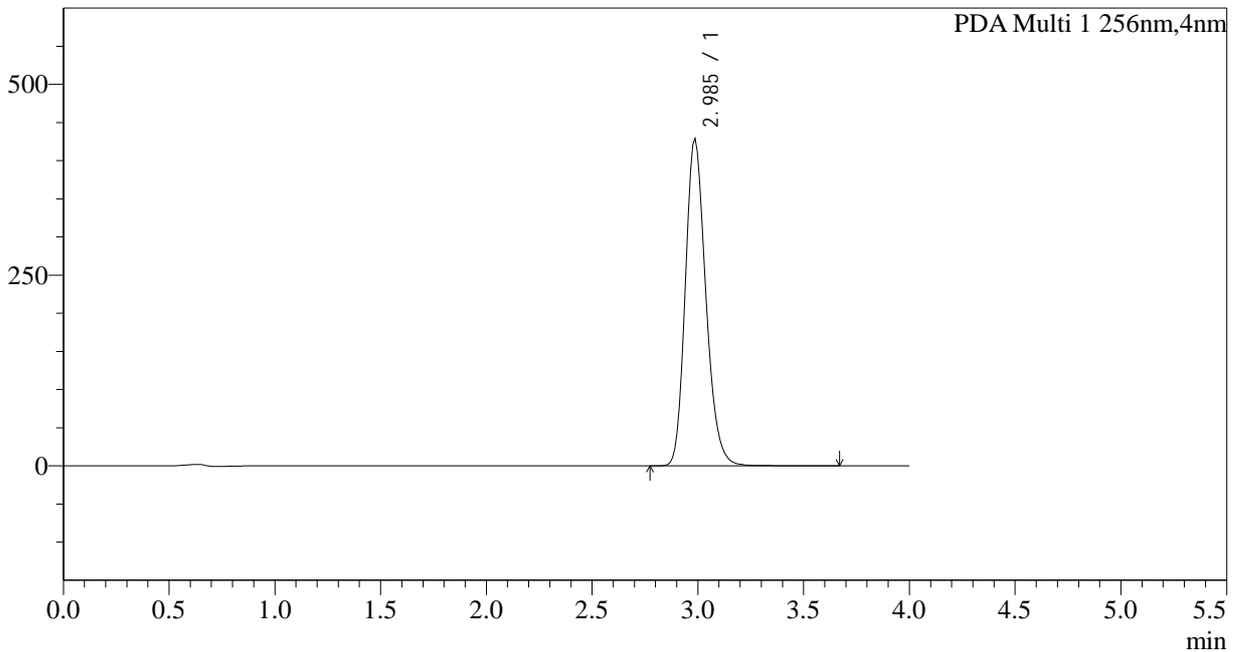
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	2.985	2894871	100.000	429304	3778	1.209	--
总计		2894871	100.000	429304			



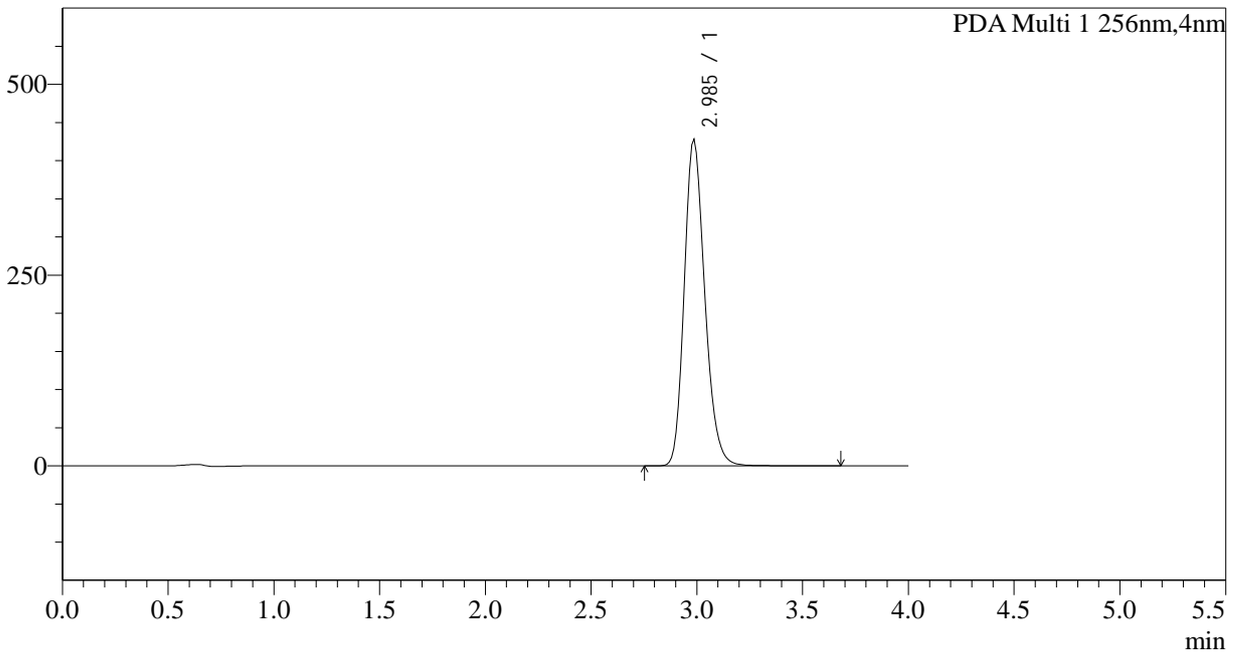
938

<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 - 0-144/17-118-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 19:09:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:24:08	
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	2.985	2893893	100.000	428803	3773	1.209	--
总计		2893893	100.000	428803			



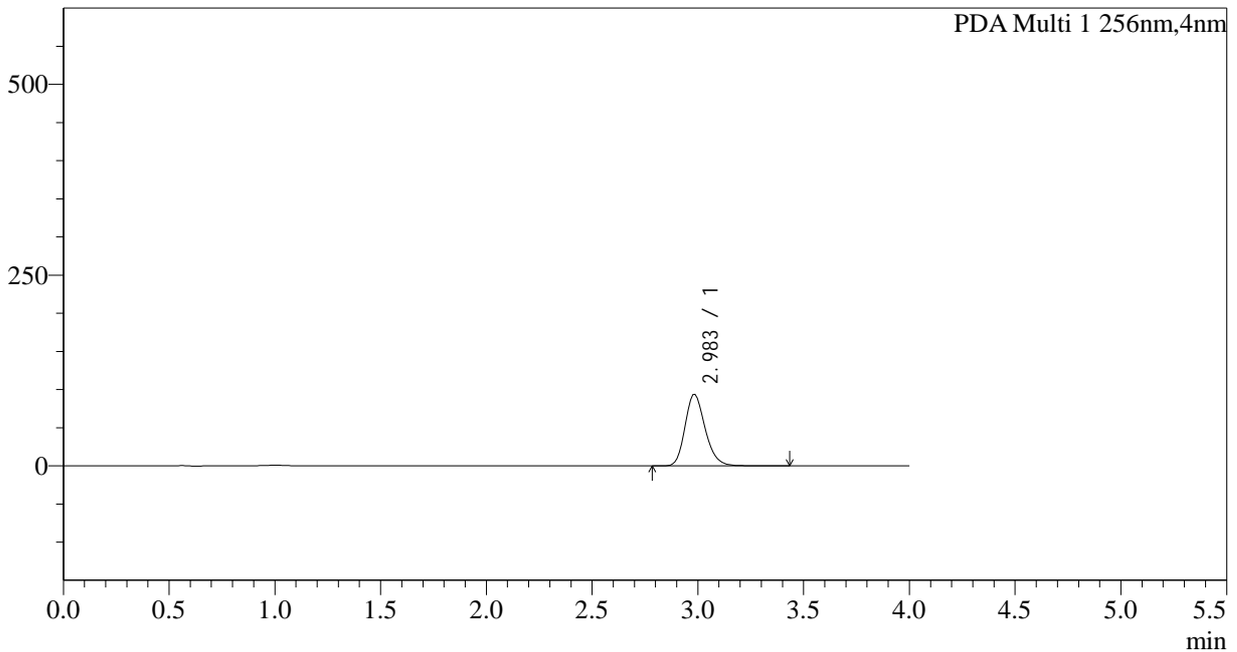
938

<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 - 0-144/17-119-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/01/26 19:13:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:24:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

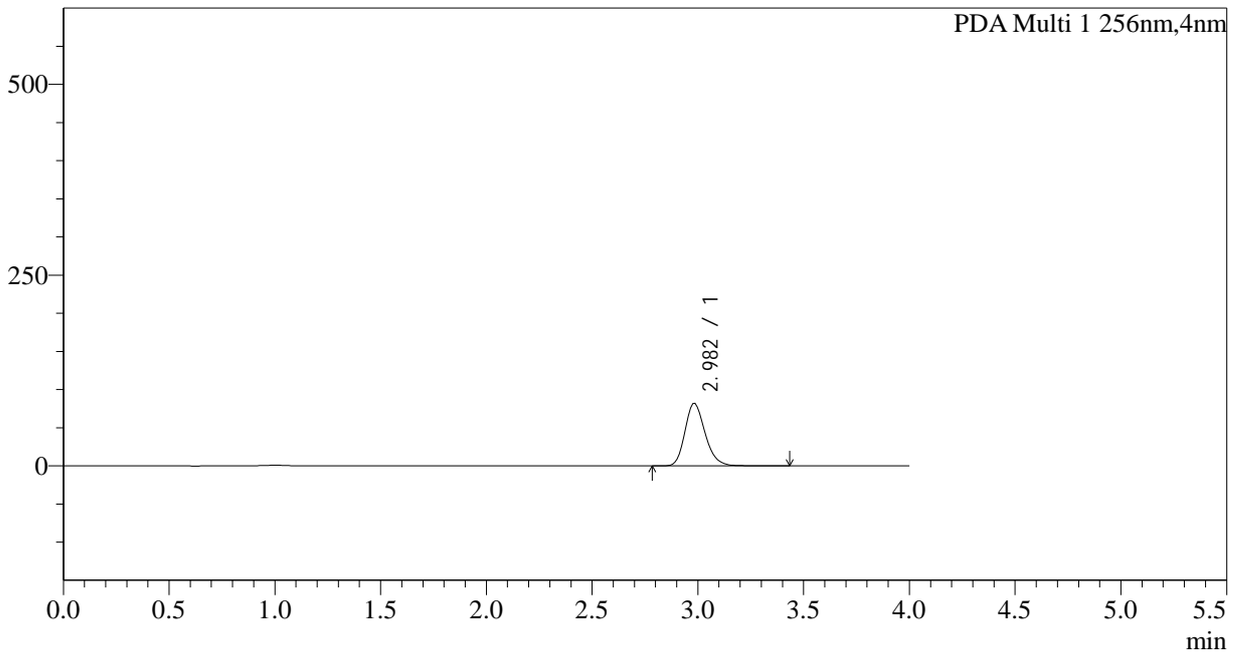
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	621456	100.000	93830	3880	1.208	--
总计		621456	100.000	93830			

<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 - 0-144/17-120-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 19:17:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:24:13	
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	2.982	543031	100.000	81873	3878	1.208	--
总计		543031	100.000	81873			



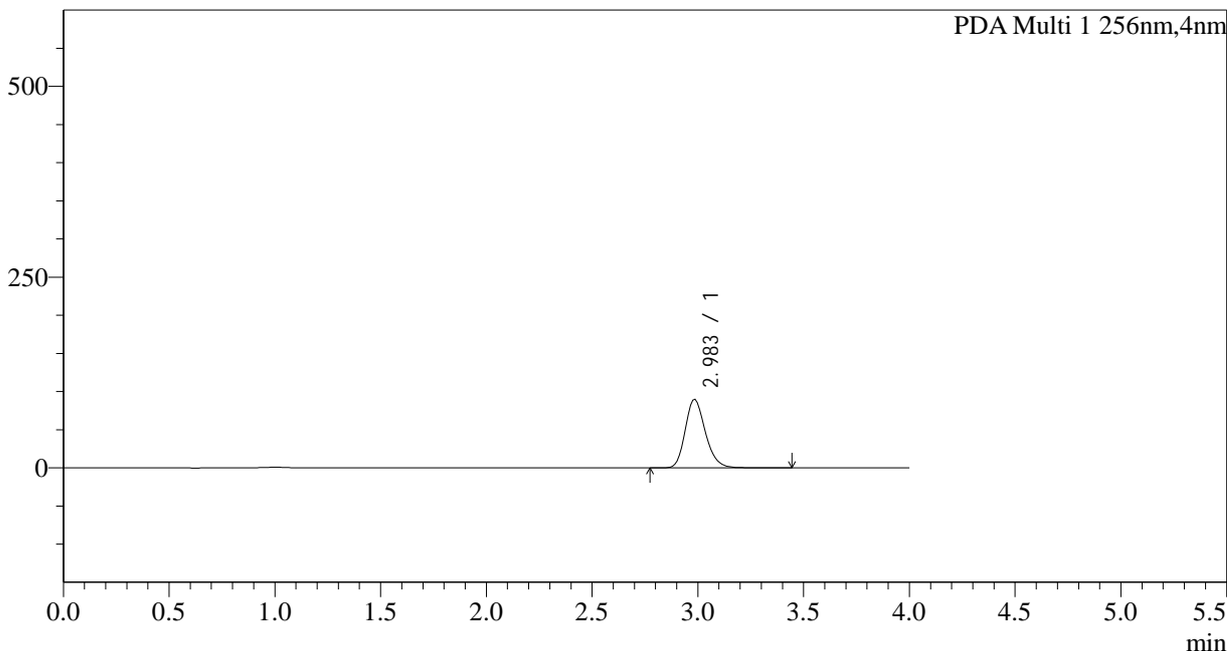
938

<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 - 0-144/17-121-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 19:22:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

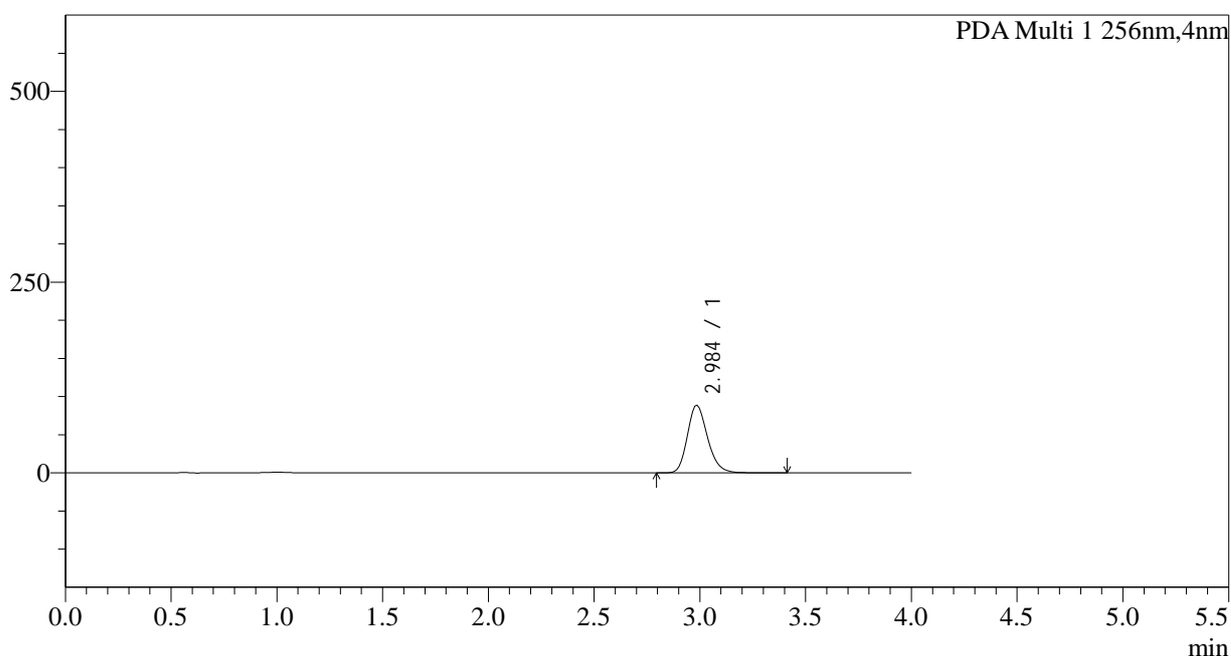
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	595834	100.000	90052	3872	1.210	--
总计		595834	100.000	90052			

<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 - 0-144/17-122-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 19:26:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:24:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

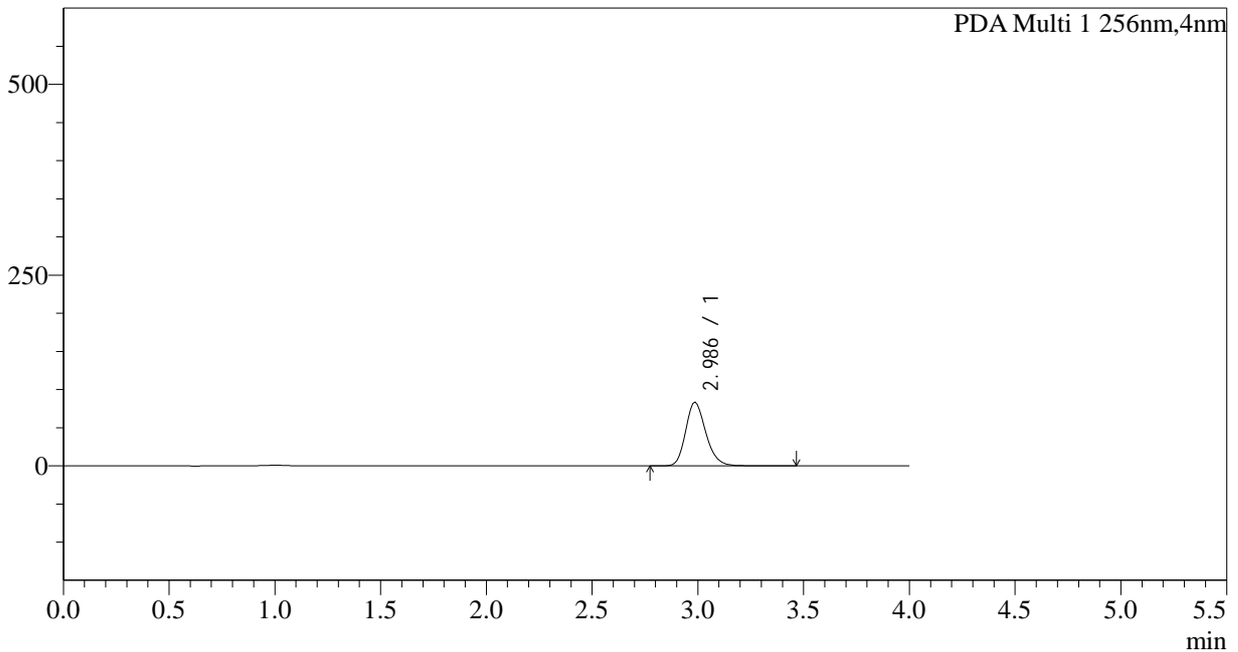
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	587730	100.000	88883	3901	1.210	--
总计		587730	100.000	88883			

<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 - 0-144/17-123-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 19:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:24:21 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	2.986	552521	100.000	83598	3912	1.209	--
总计		552521	100.000	83598			

<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 - 0-144/17-124-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 19:35:14

实验者: xiexinhui

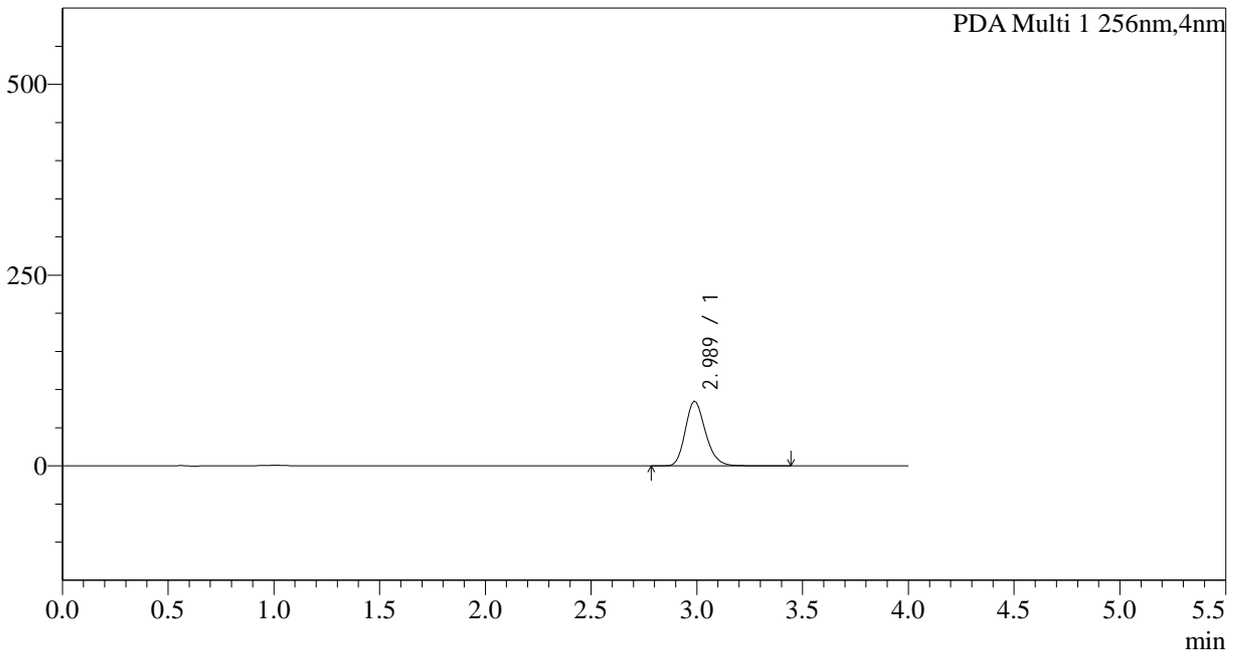
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:24:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

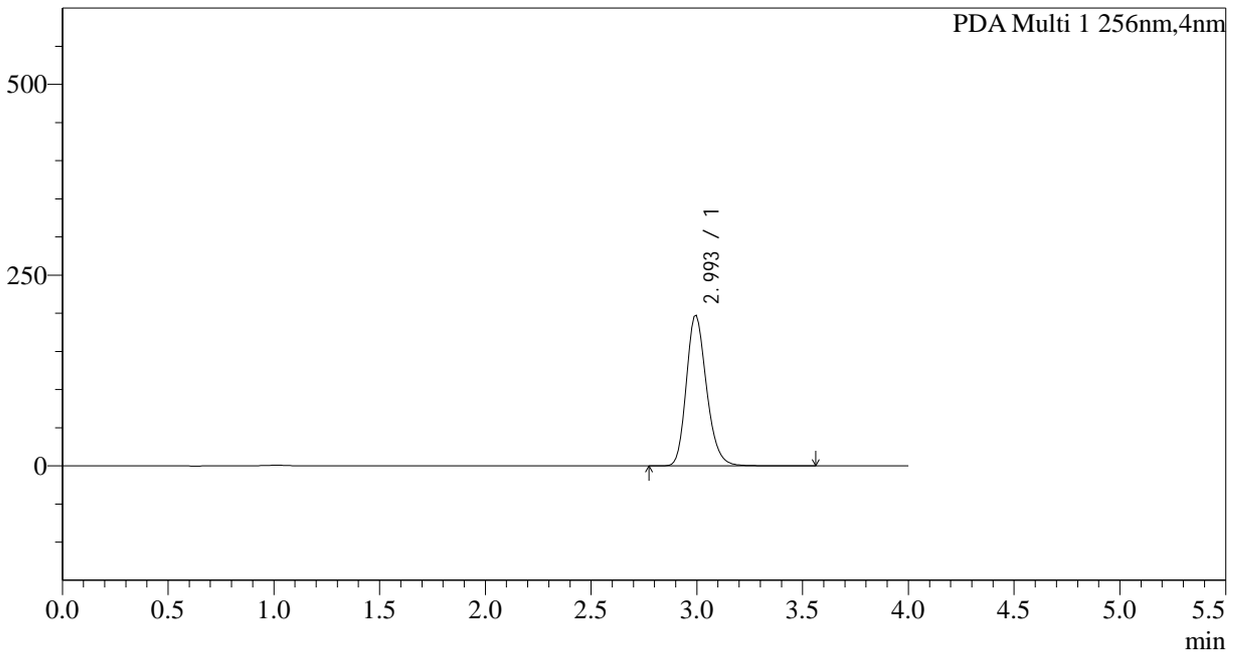
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	562668	100.000	85002	3853	1.208	--
总计		562668	100.000	85002			

<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 - 0-144/17-125-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 19:39:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:24:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

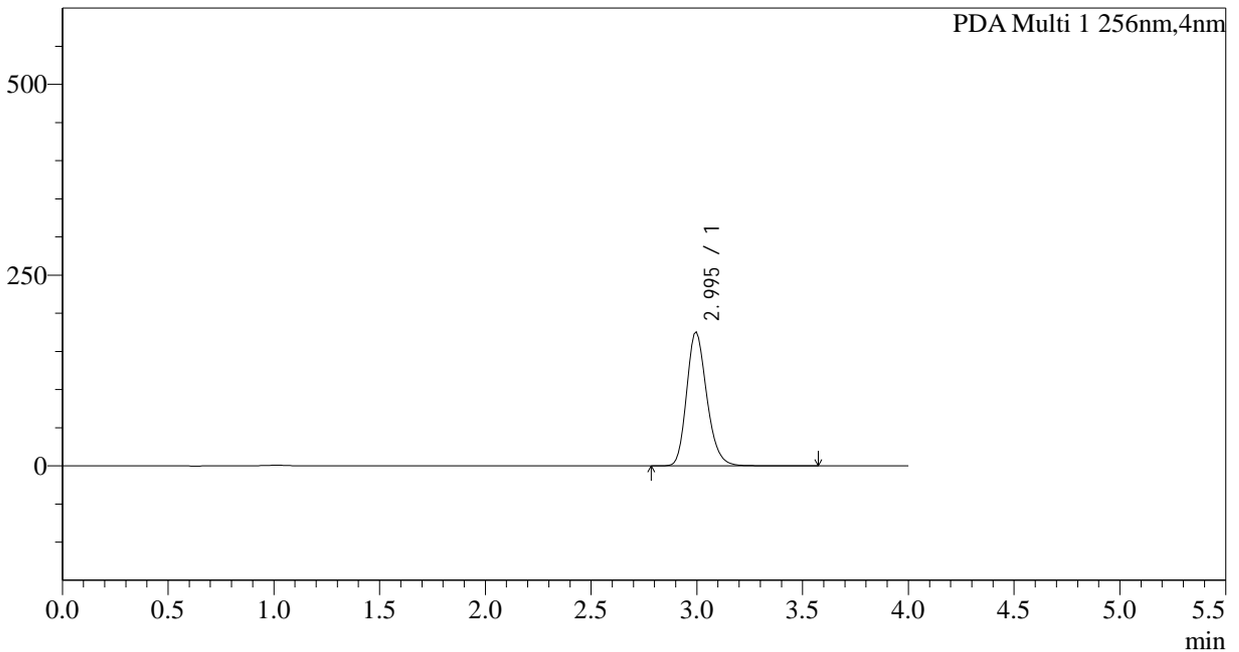
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	1312778	100.000	197669	3889	1.211	--
总计		1312778	100.000	197669			

<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 - 0-144/17-126-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 19:43:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:24:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

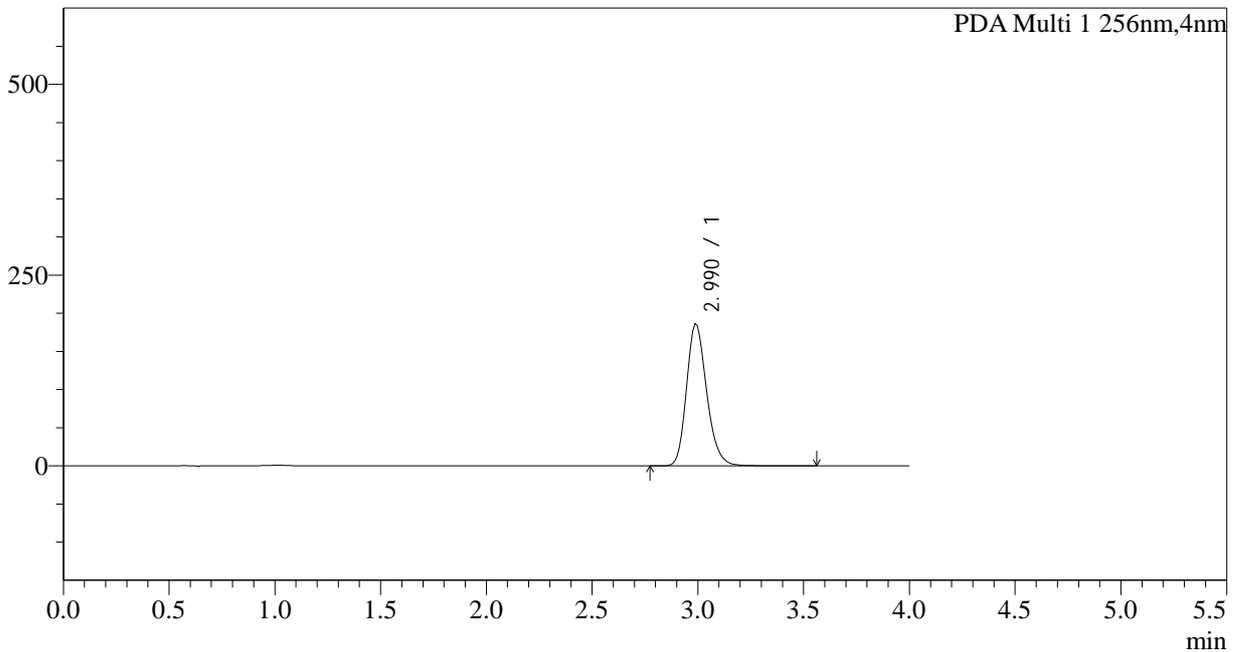
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	1163317	100.000	175741	3928	1.212	--
总计		1163317	100.000	175741			

<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 - 0-144/17-127-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 19:48:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:24:33 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	2.990	1233910	100.000	186535	3883	1.209	--
总计		1233910	100.000	186535			



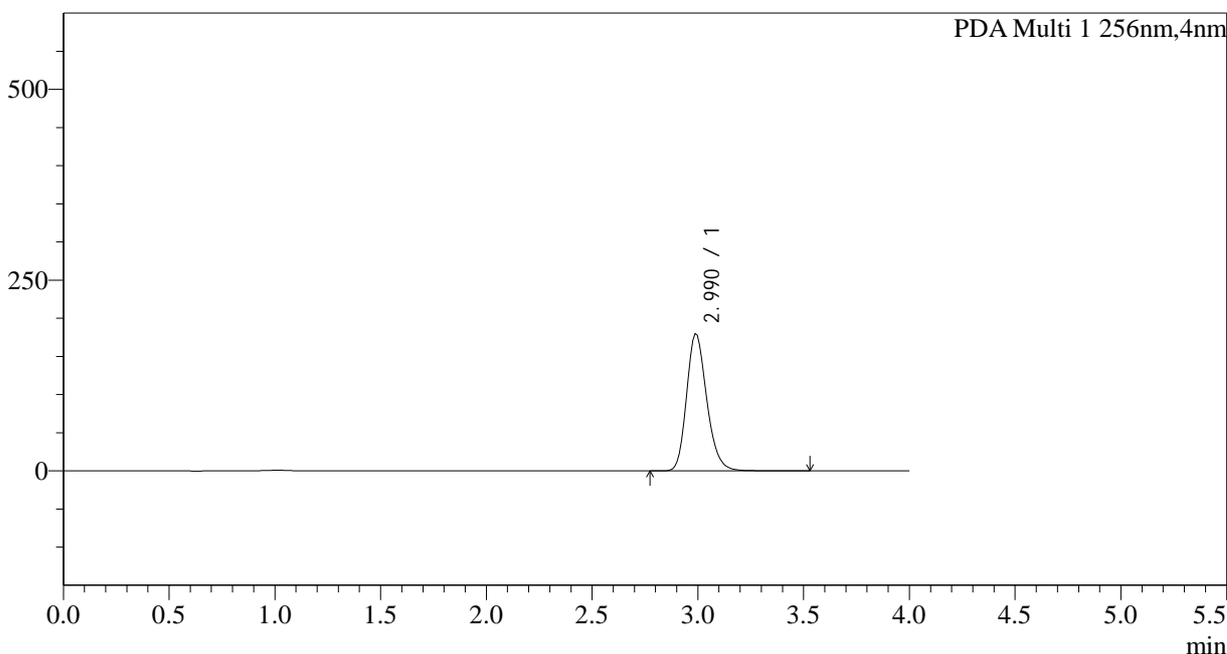
938

<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 - 0-144/17-128-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 19:52:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:24:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

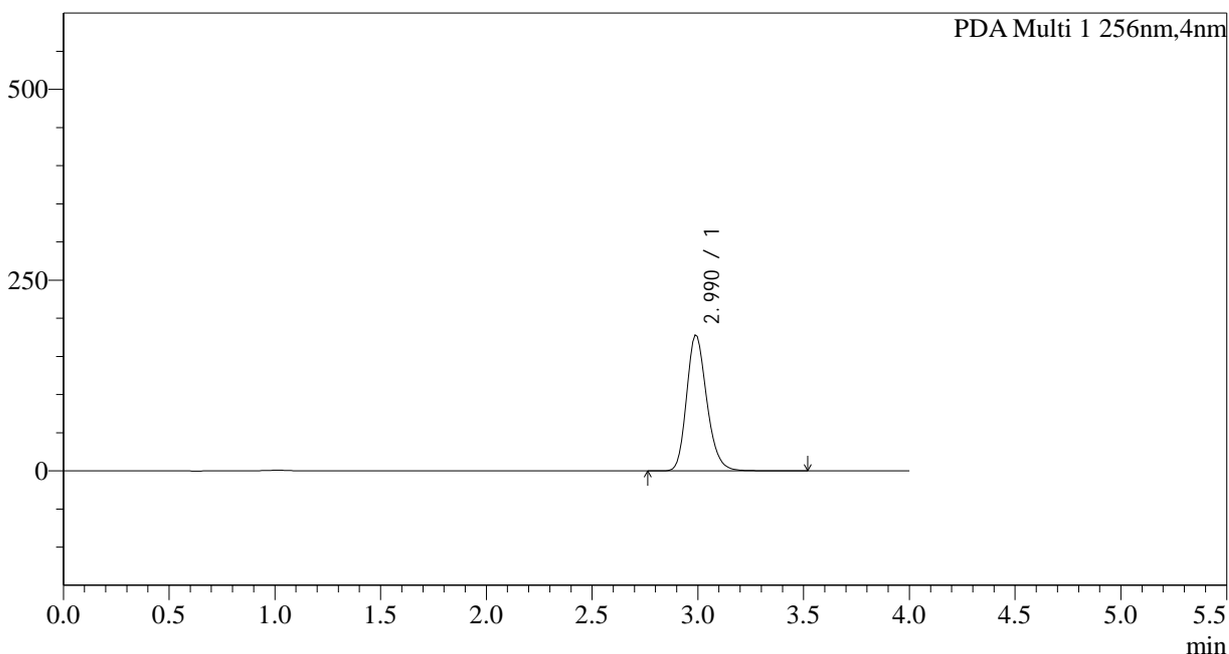
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	1193085	100.000	180200	3882	1.209	--
总计		1193085	100.000	180200			

<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 - 0-144/17-129-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 19:57:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:24:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

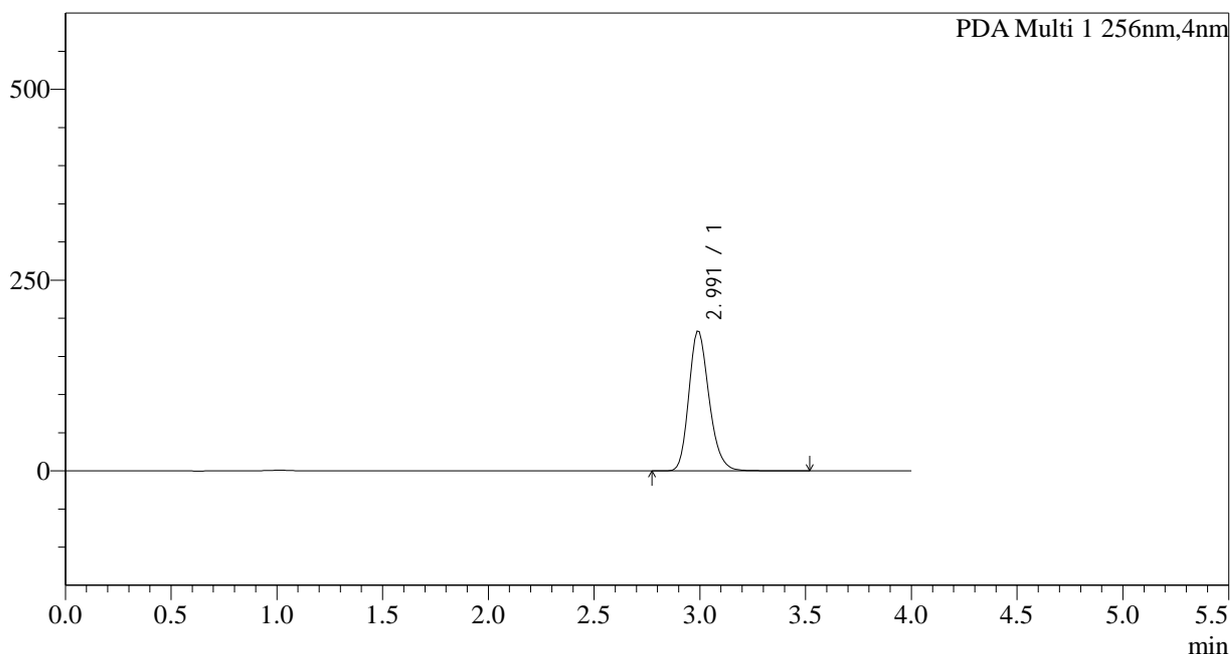
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	1181551	100.000	178465	3885	1.209	--
总计		1181551	100.000	178465			

<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 - 0-144/17-130-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 20:01:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:24:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

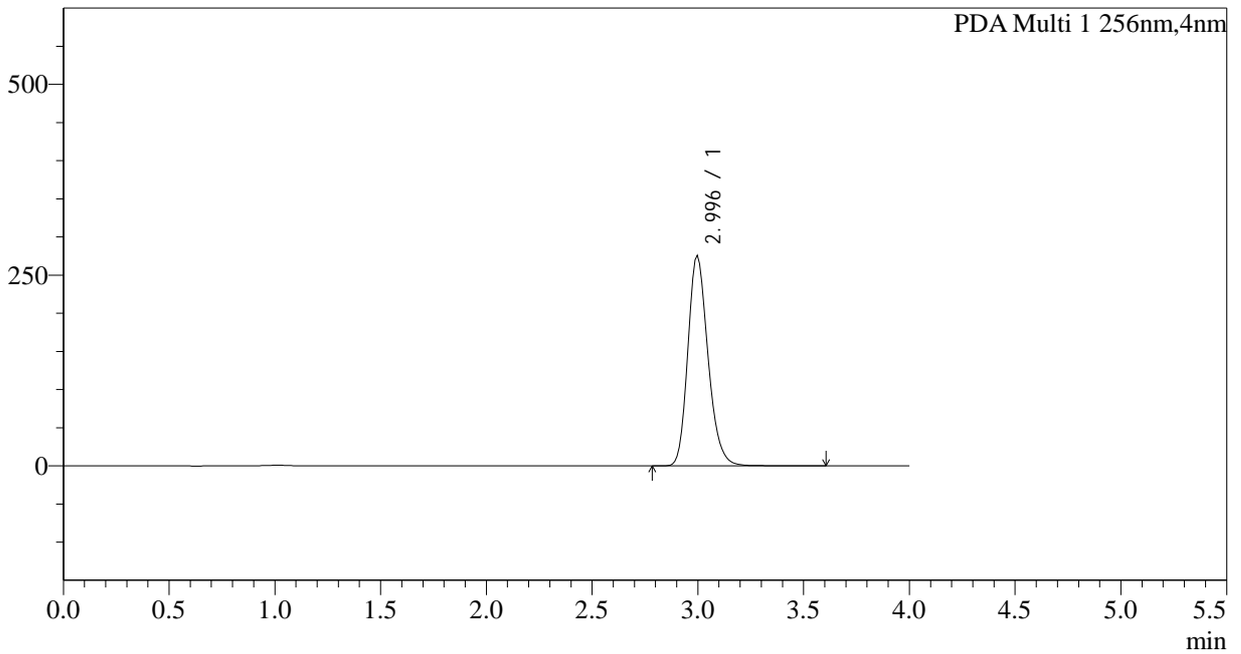
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	1218894	100.000	183344	3884	1.210	--
总计		1218894	100.000	183344			

<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 - 0-144/17-131-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 20:05:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:24:44	
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	2.996	1827565	100.000	276188	3934	1.213	--
总计		1827565	100.000	276188			



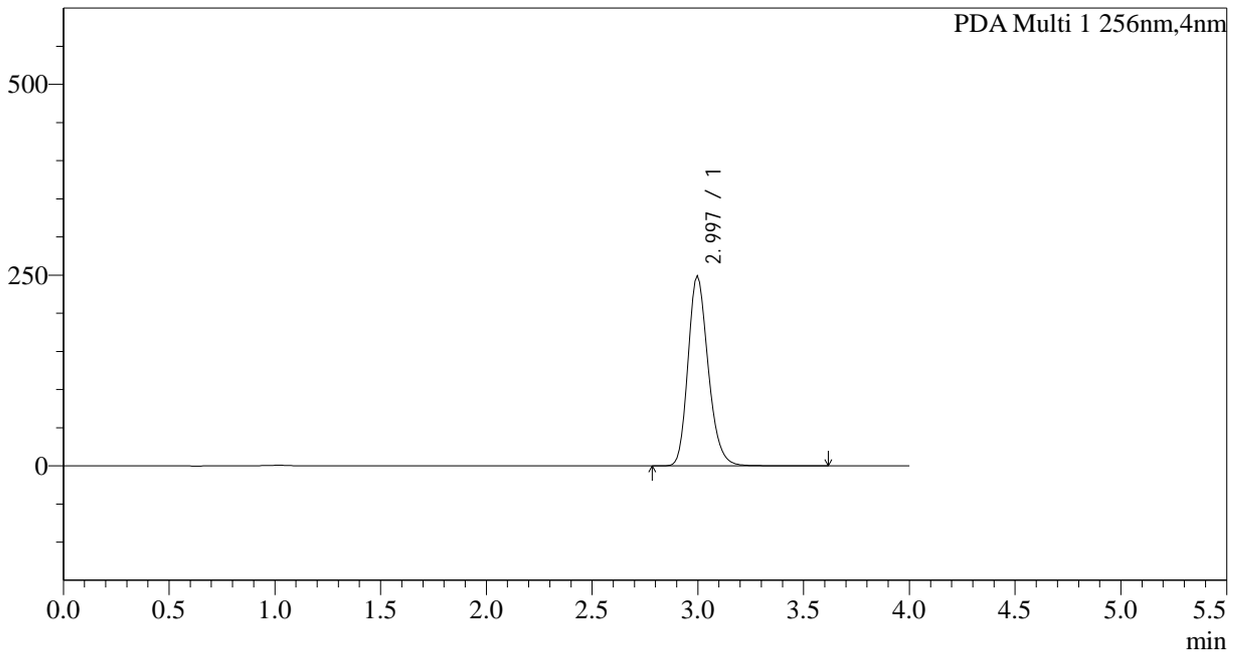
938

<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 - 0-144/17-132-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 20:10:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:24:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

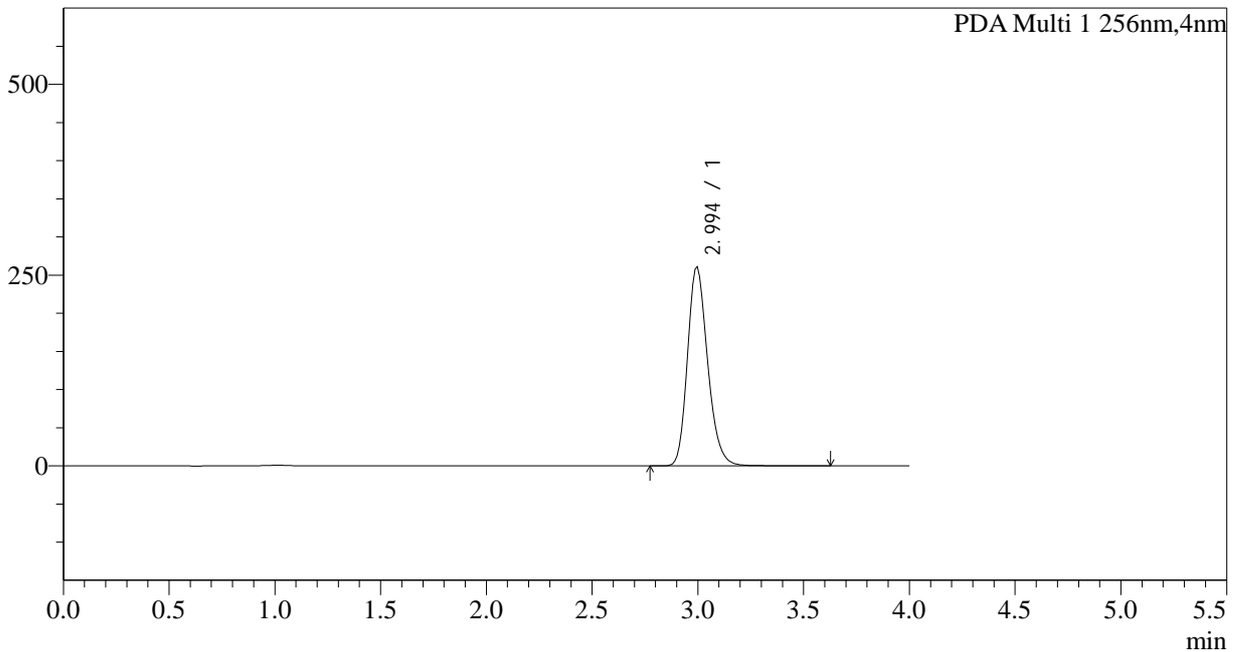
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	1650590	100.000	249482	3937	1.212	--
总计		1650590	100.000	249482			

<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 - 0-144/17-133-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 20:14:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:24:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

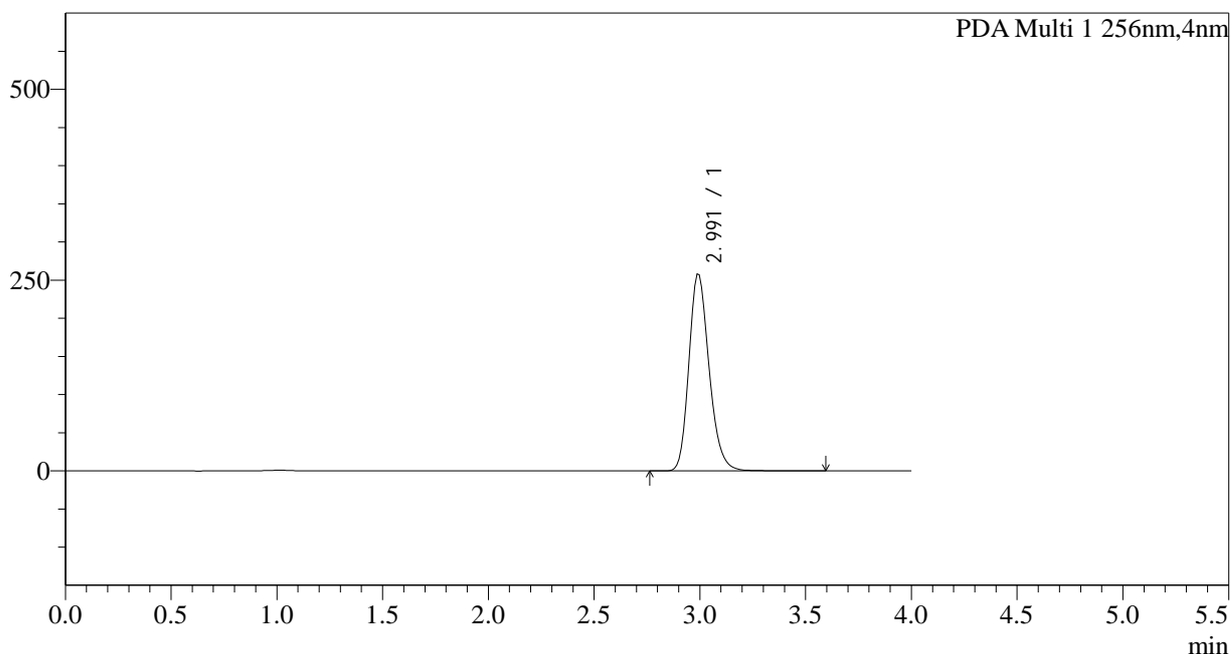
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1730705	100.000	261127	3893	1.215	--
总计		1730705	100.000	261127			

<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 - 0-144/17-134-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 20:18:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:24:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

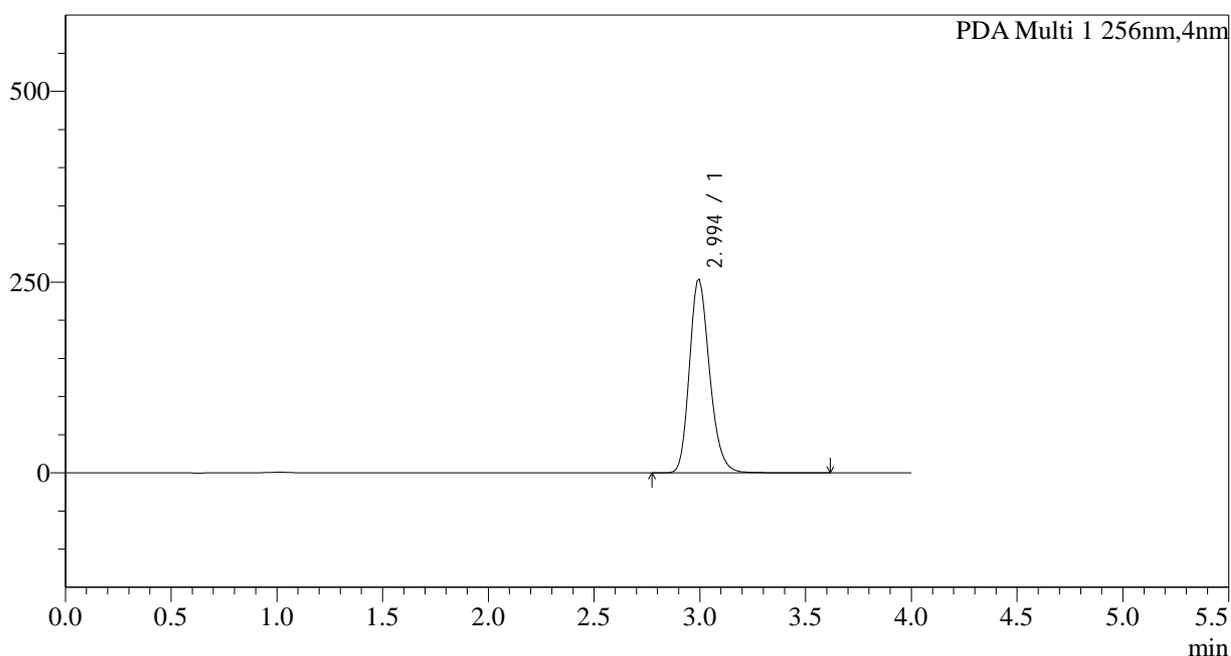
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	1716336	100.000	258341	3896	1.211	--
总计		1716336	100.000	258341			

<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 - 0-144/17-135-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 20:23:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:24:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

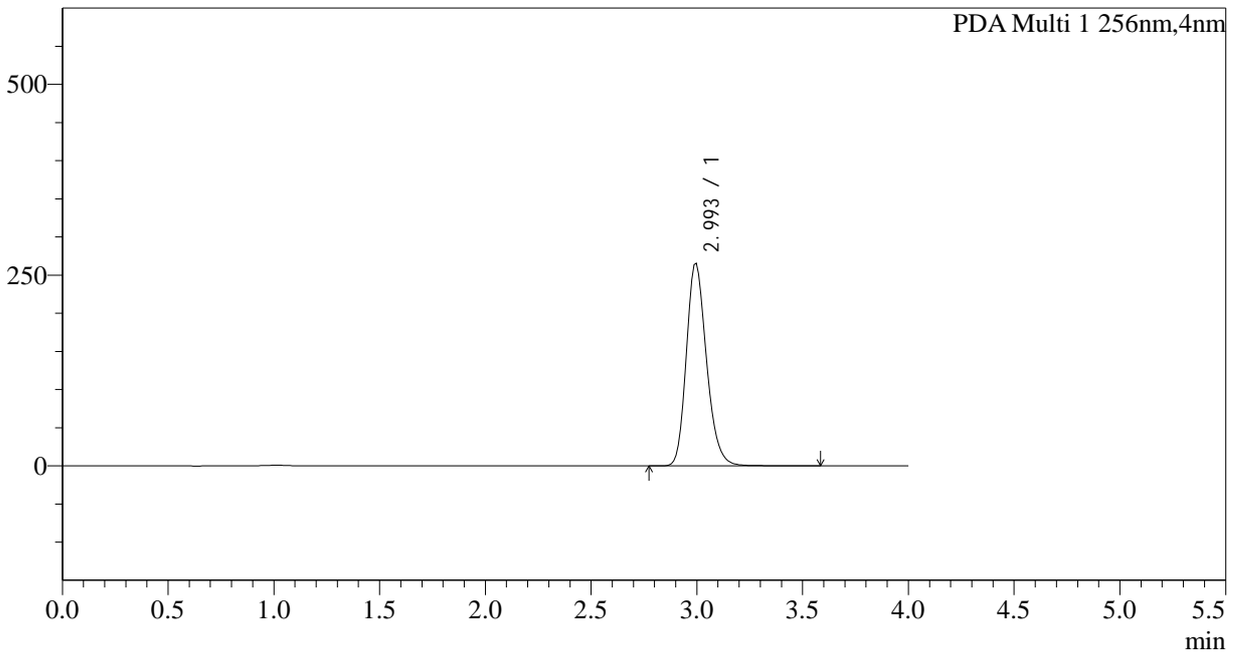
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1686078	100.000	254164	3891	1.214	--
总计		1686078	100.000	254164			

<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 - 0-144/17-136-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 20:27:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:25:00	
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	2.993	1764741	100.000	265907	3896	1.214	--
总计		1764741	100.000	265907			



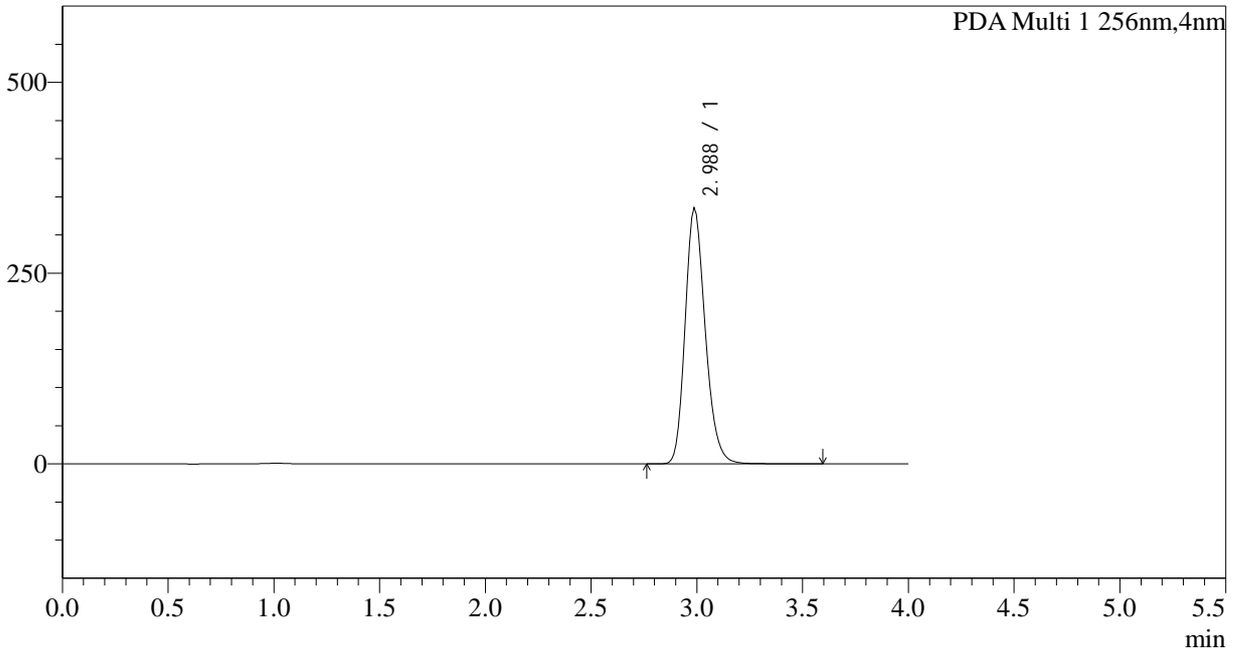
938

<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 - 0-144/17-137-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 20:31:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:25:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

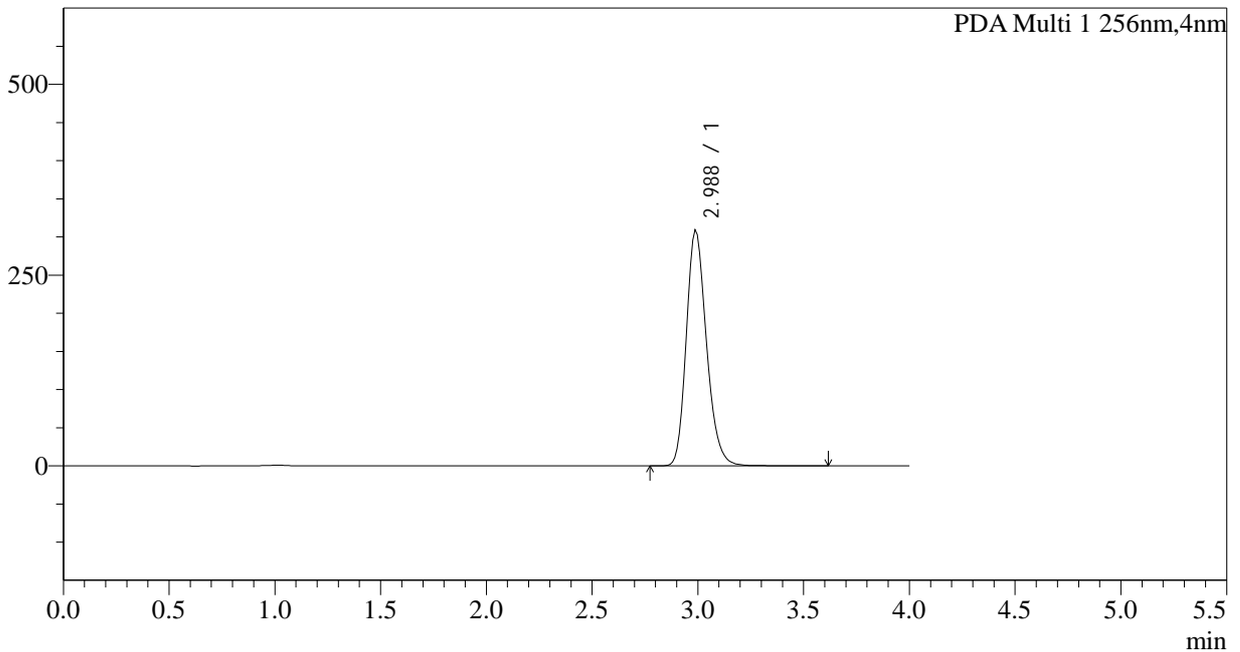
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2220973	100.000	336182	3925	1.212	--
总计		2220973	100.000	336182			

<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 - 0-144/17-138-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 20:36:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:25:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

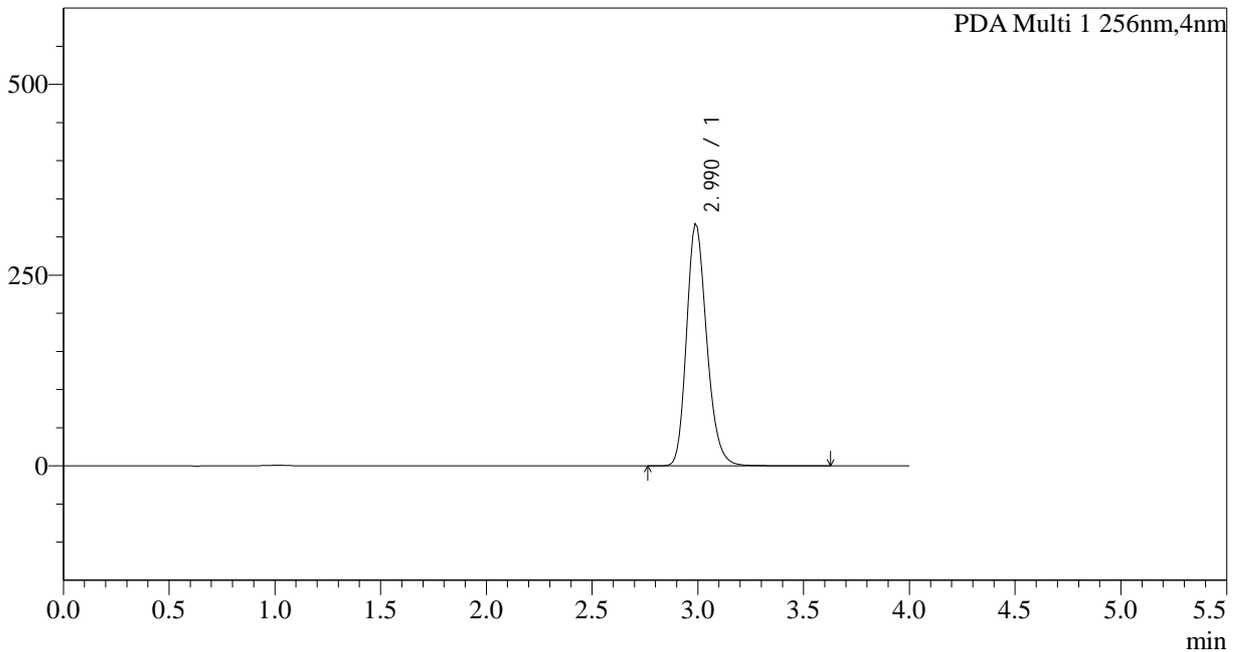
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2051367	100.000	309626	3849	1.212	--
总计		2051367	100.000	309626			

<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 - 0-144/17-139-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 20:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

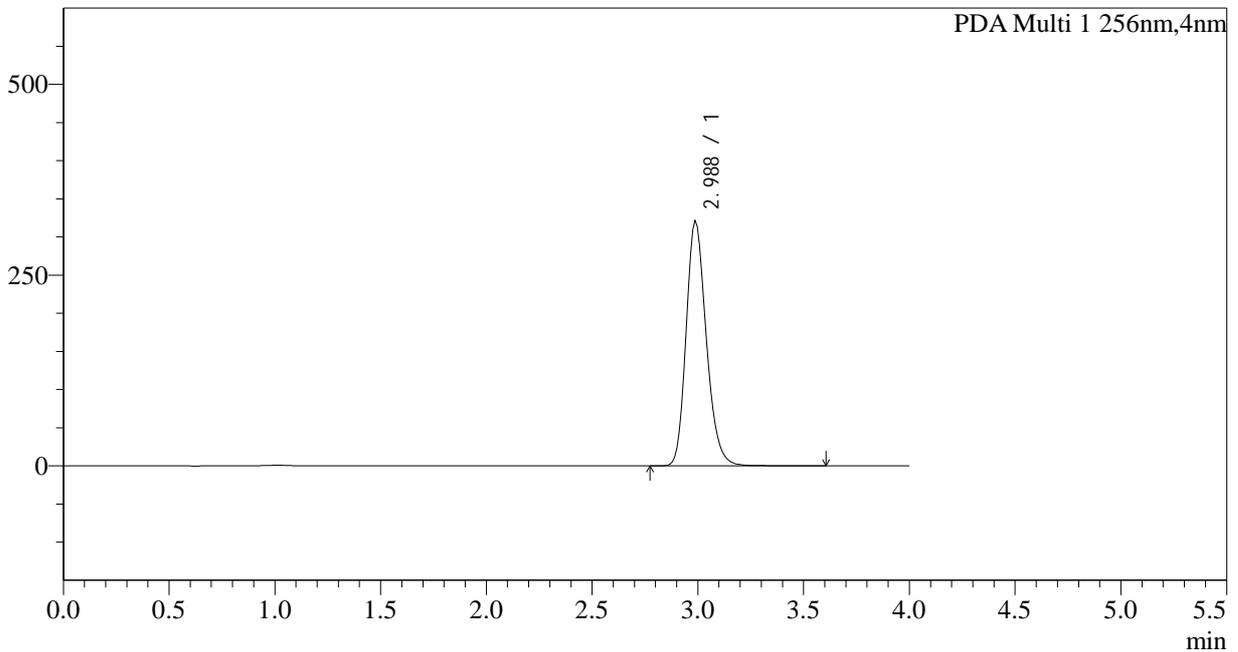
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	2104854	100.000	317563	3875	1.212	--
总计		2104854	100.000	317563			

<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 - 0-144/17-140-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 20:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

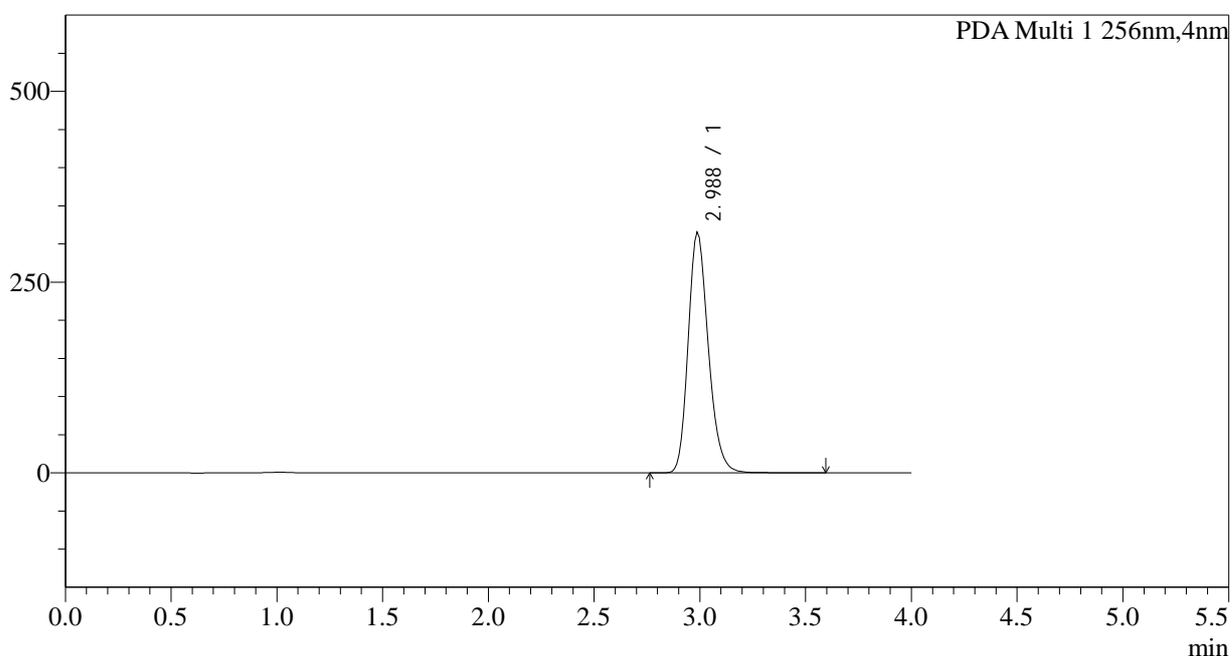
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2128782	100.000	322079	3923	1.213	--
总计		2128782	100.000	322079			

<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 - 0-144/17-141-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 20:49:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:25:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

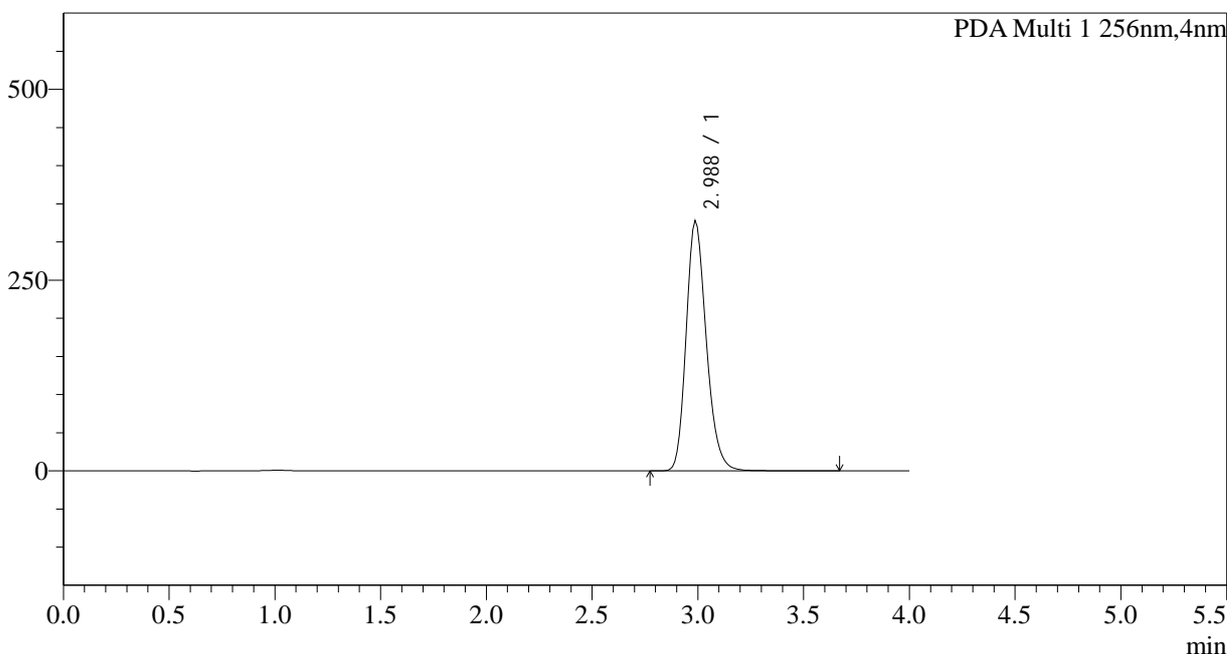
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2090468	100.000	316179	3922	1.213	--
总计		2090468	100.000	316179			

<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 - 0-144/17-142-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 20:53:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:25:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

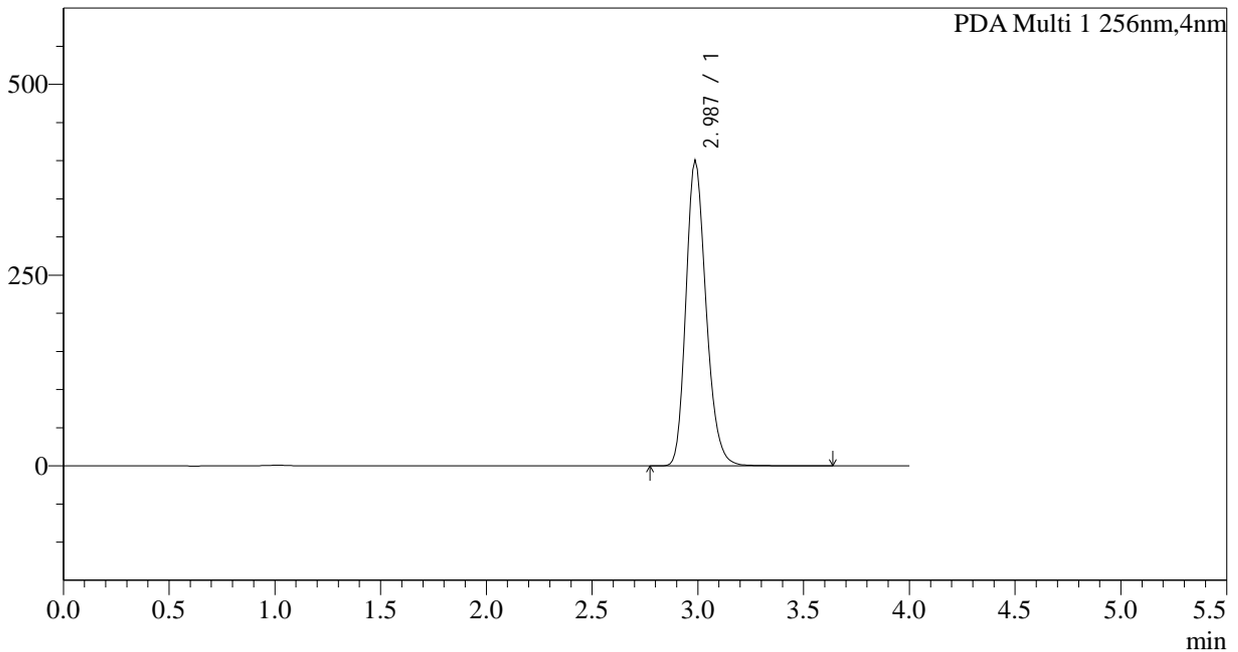
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2173427	100.000	328558	3918	1.213	--
总计		2173427	100.000	328558			

<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 - 0-144/17-143-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 20:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:25:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

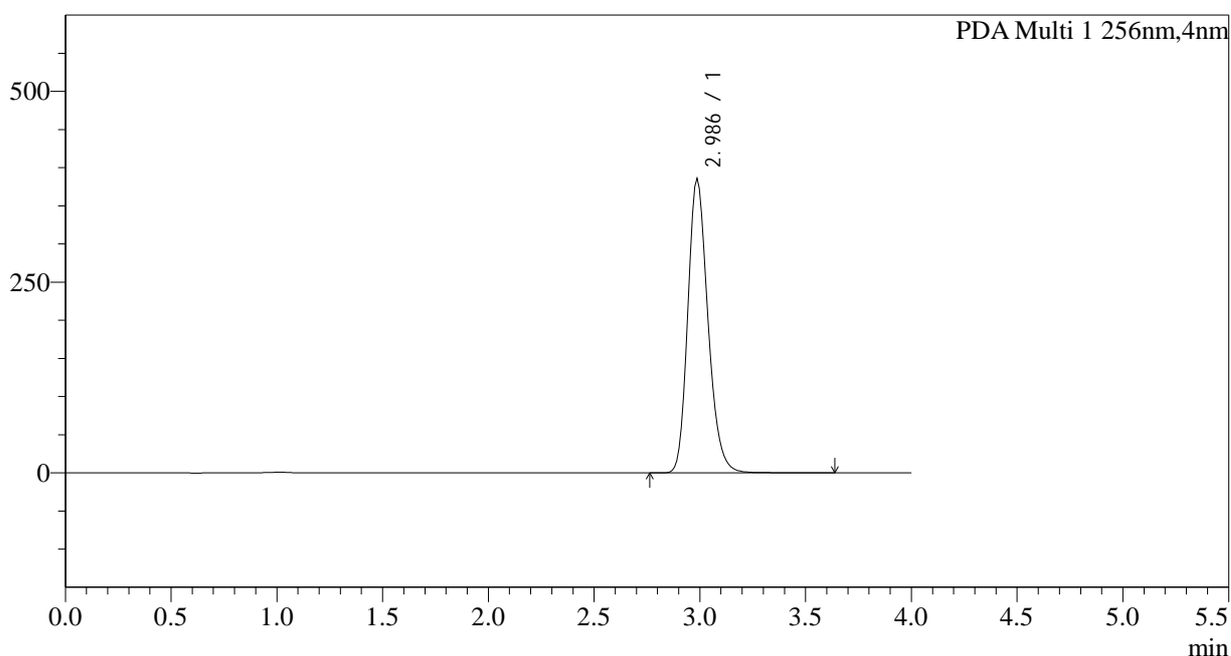
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	2653226	100.000	401544	3922	1.214	--
总计		2653226	100.000	401544			

<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 - 0-144/17-144-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 21:02:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:25:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

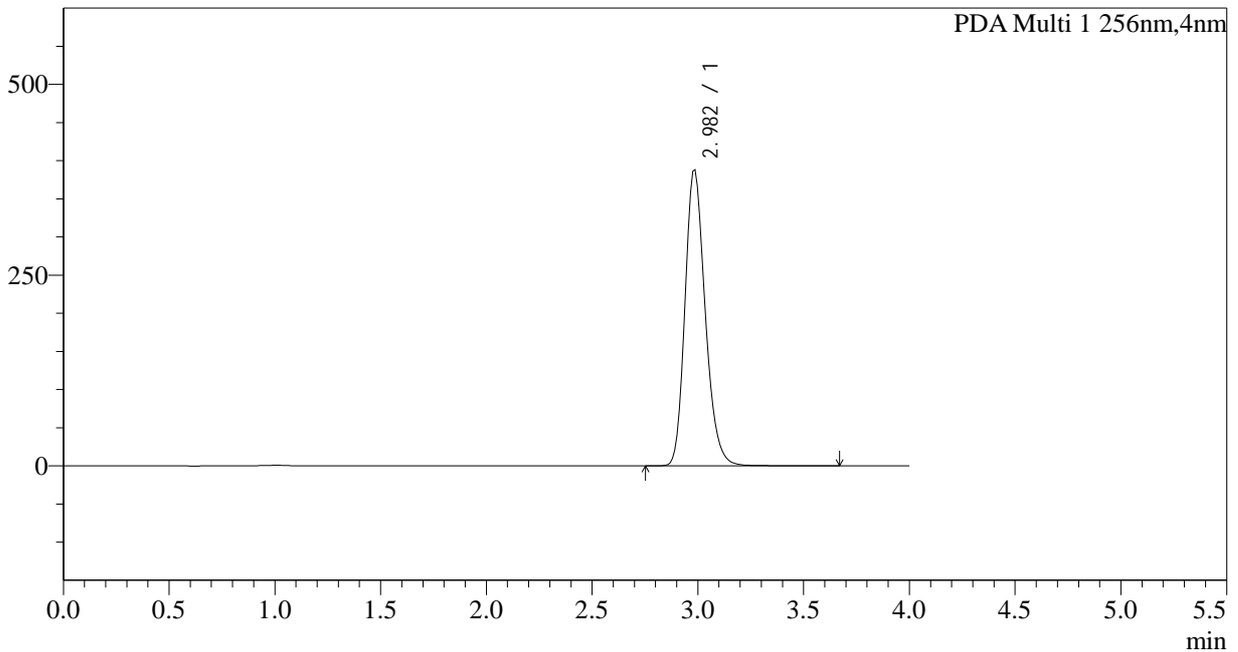
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	2554953	100.000	386519	3916	1.215	--
总计		2554953	100.000	386519			

<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 - 0-144/17-145-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 21:06:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:25:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

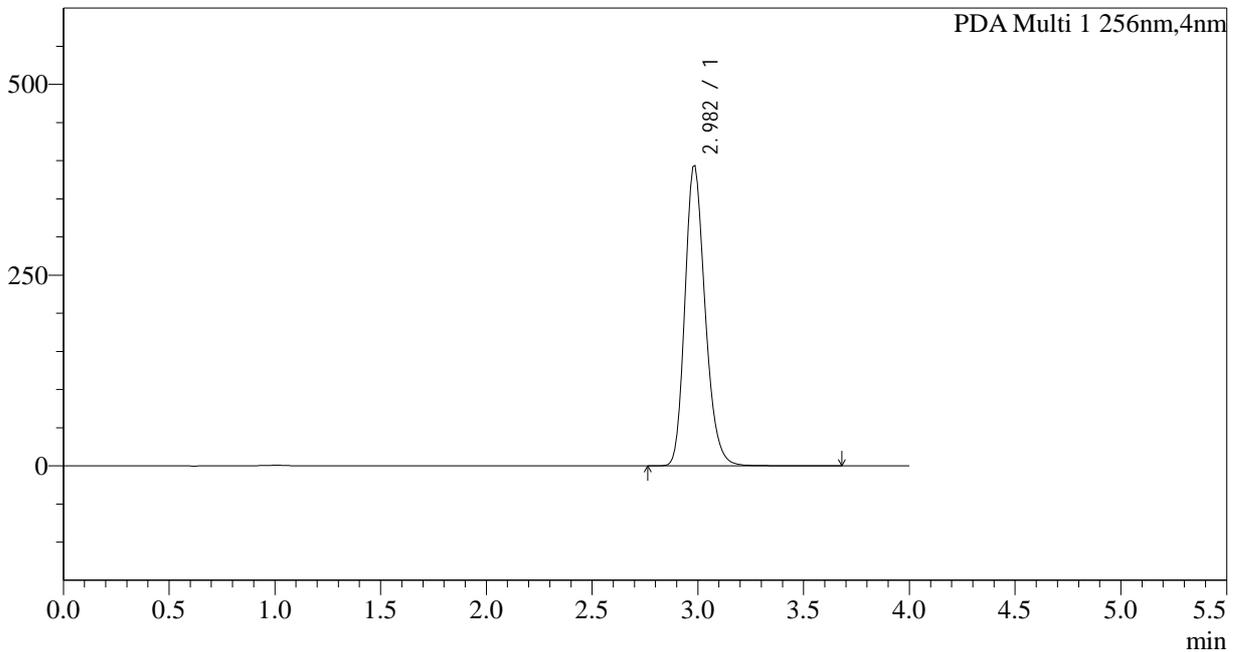
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	2583771	100.000	388622	3865	1.217	--
总计		2583771	100.000	388622			

<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 - 0-144/17-146-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 21:11:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:25:29 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	2.982	2618982	100.000	393754	3869	1.216	--
总计		2618982	100.000	393754			

<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 - 0-144/17-147-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 21:15:31

实验者: xiexinhui

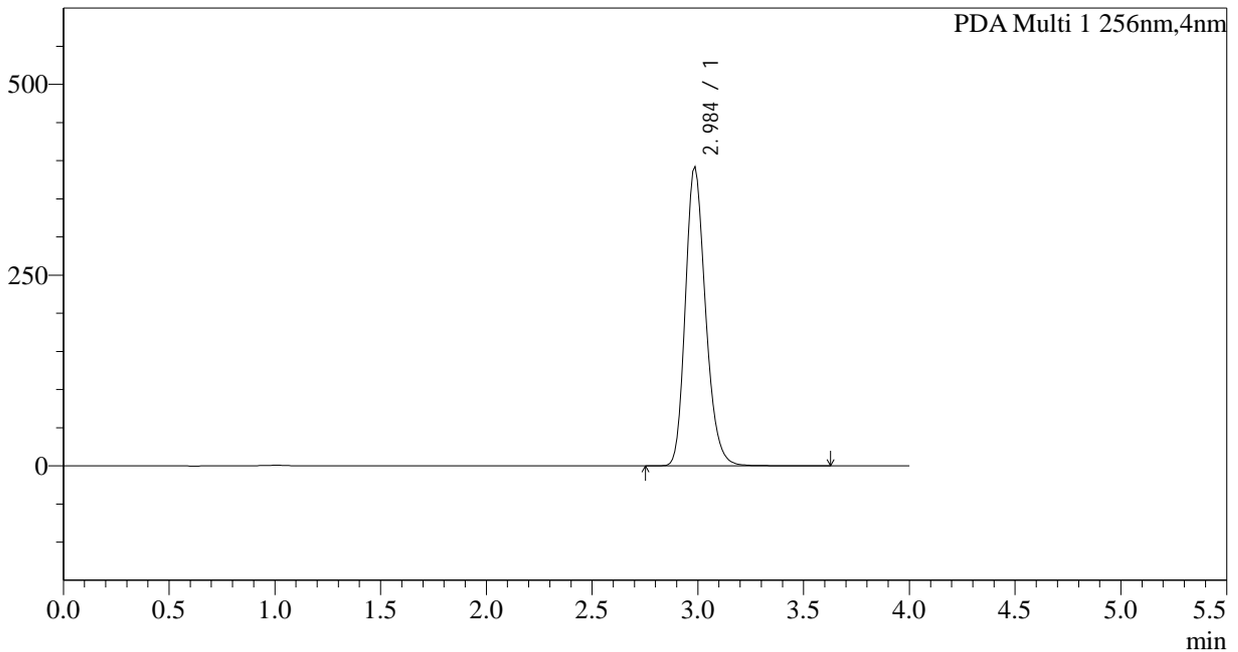
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:25:32

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	2.984	2601529	100.000	392717	3897	1.218	--
总计		2601529	100.000	392717			



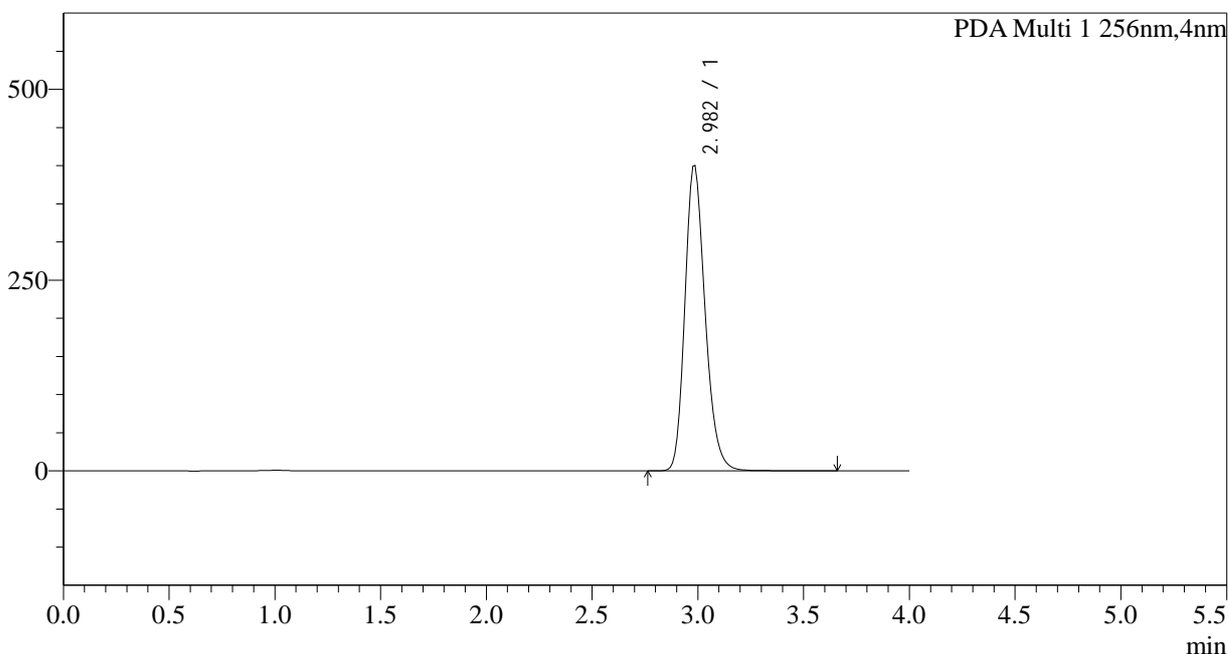
938

<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 - 0-144/17-148-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 21:19:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:25:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

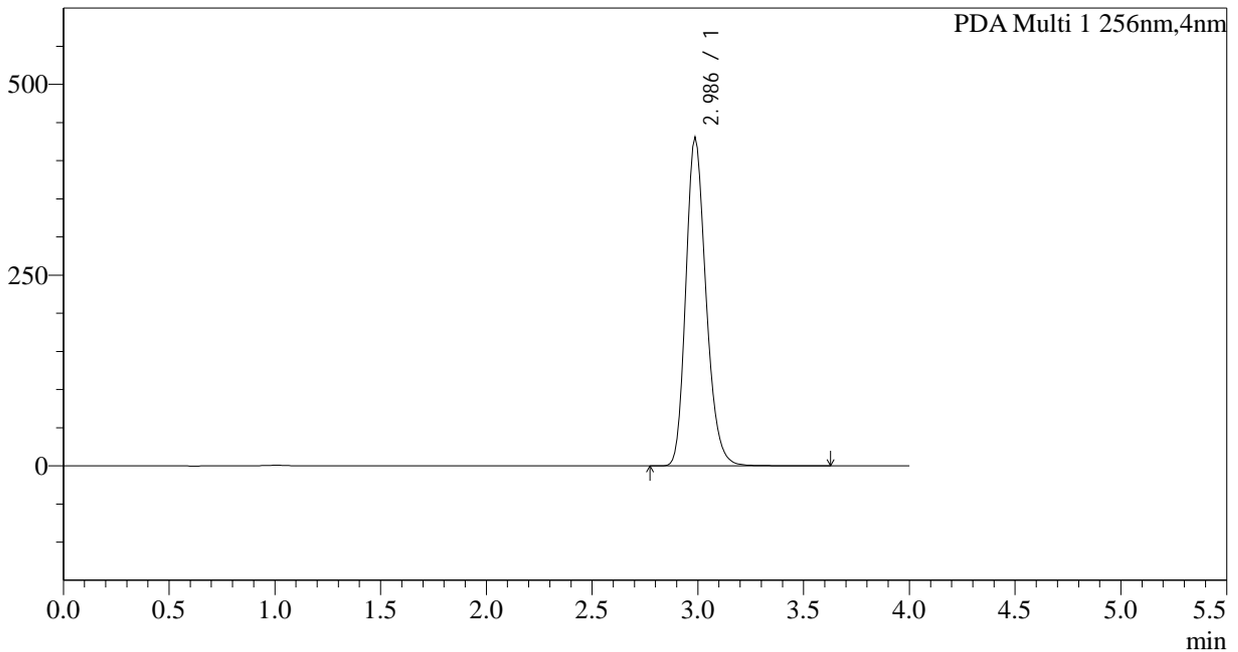
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	2664358	100.000	400381	3867	1.217	--
总计		2664358	100.000	400381			

<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 - 0-144/17-149-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 21:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:25:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

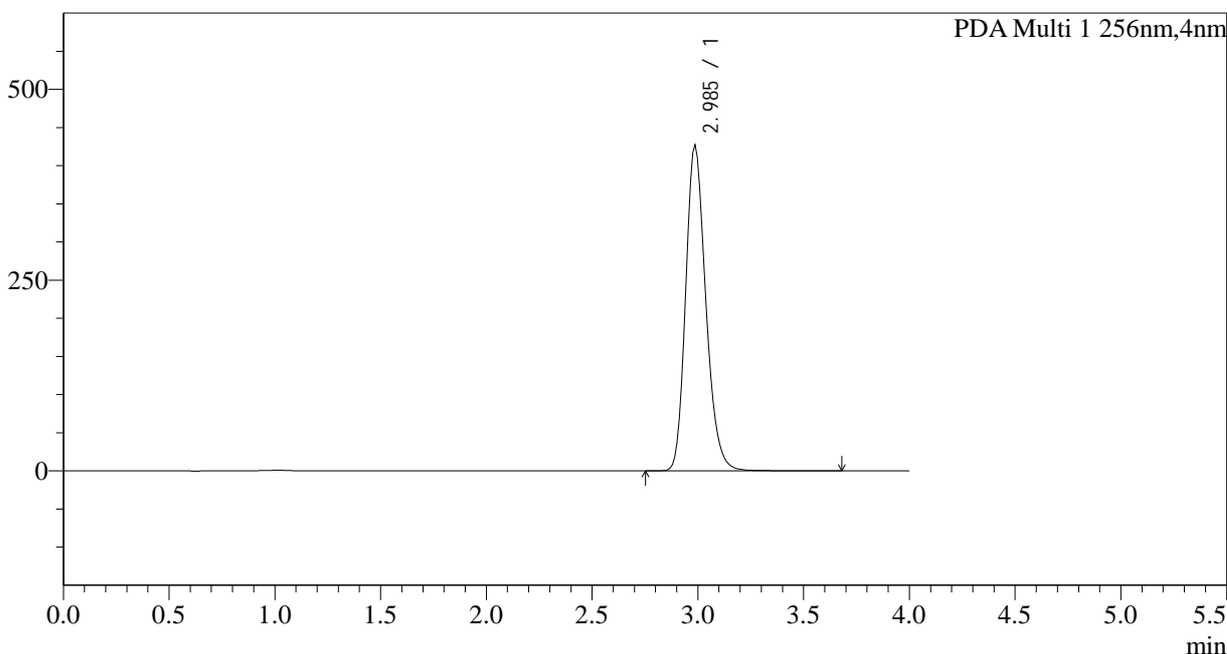
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	2855199	100.000	431617	3912	1.217	--
总计		2855199	100.000	431617			

<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 - 0-144/17-150-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 21:28:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:25:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

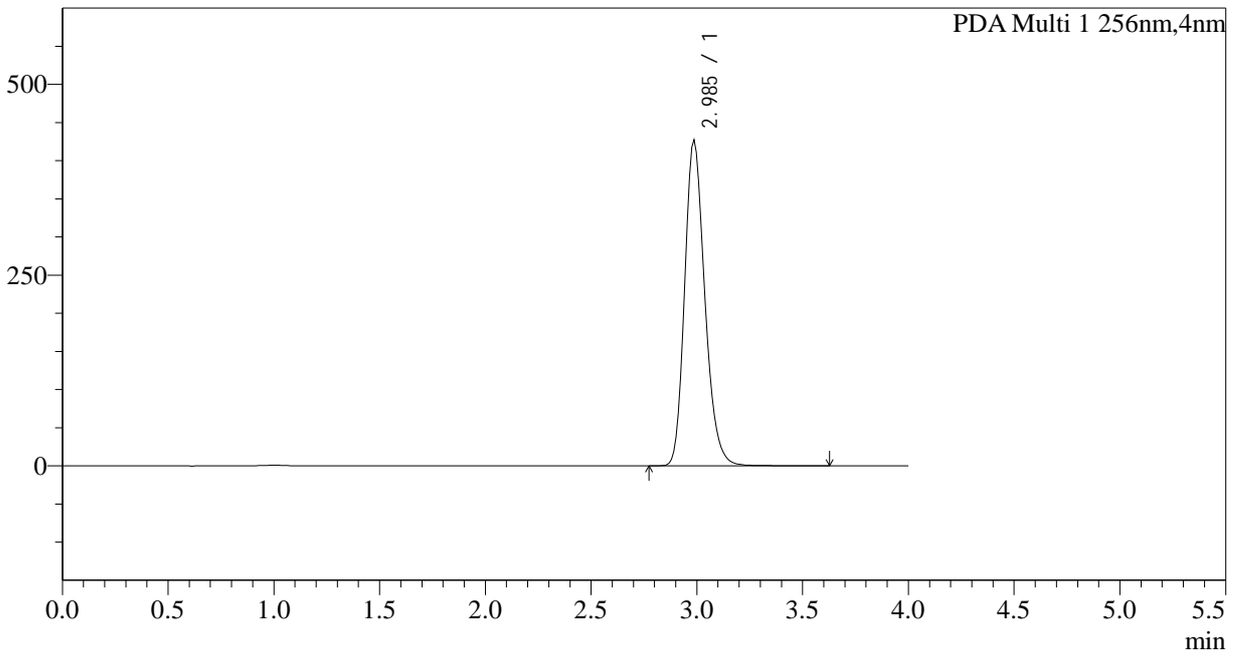
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	2831475	100.000	427745	3906	1.218	--
总计		2831475	100.000	427745			

<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 - 0-144/17-151-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 21:32:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:25:42	
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	2.985	2835136	100.000	427833	3899	1.218	--
总计		2835136	100.000	427833			



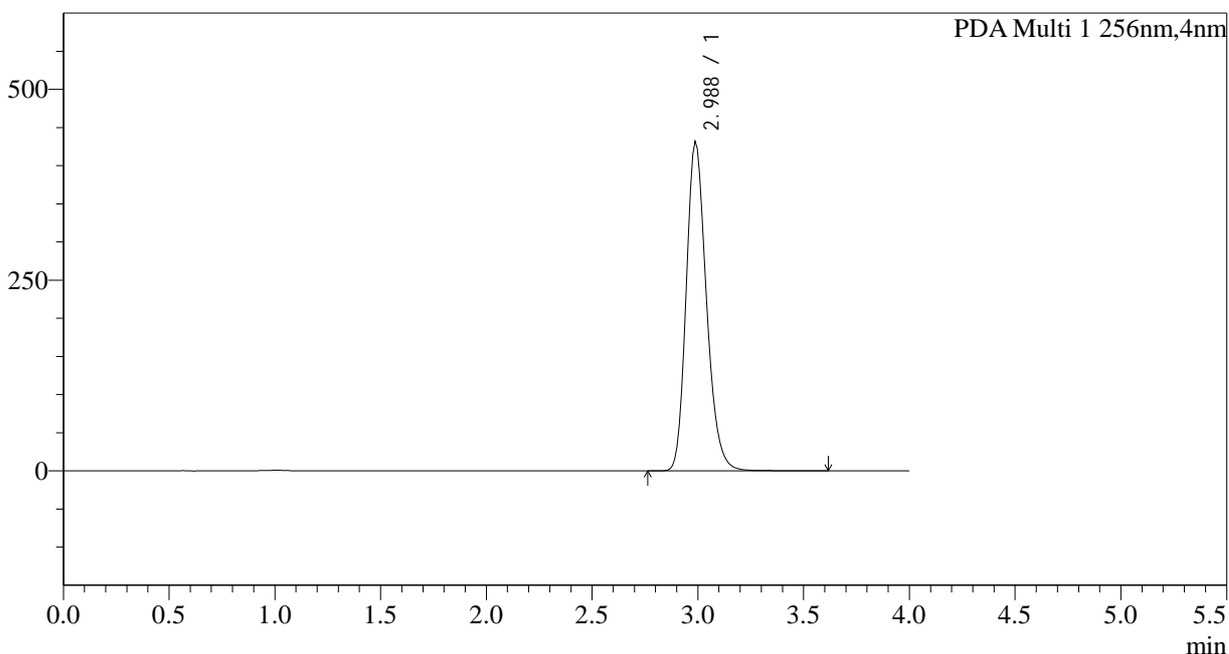
938

<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 - 0-144/17-152-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 21:37:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:25:45	
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	2.988	2871225	100.000	432423	3896	1.216	--
总计		2871225	100.000	432423			

<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 - 0-144/17-153-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 21:41:37

实验者: xiexinhui

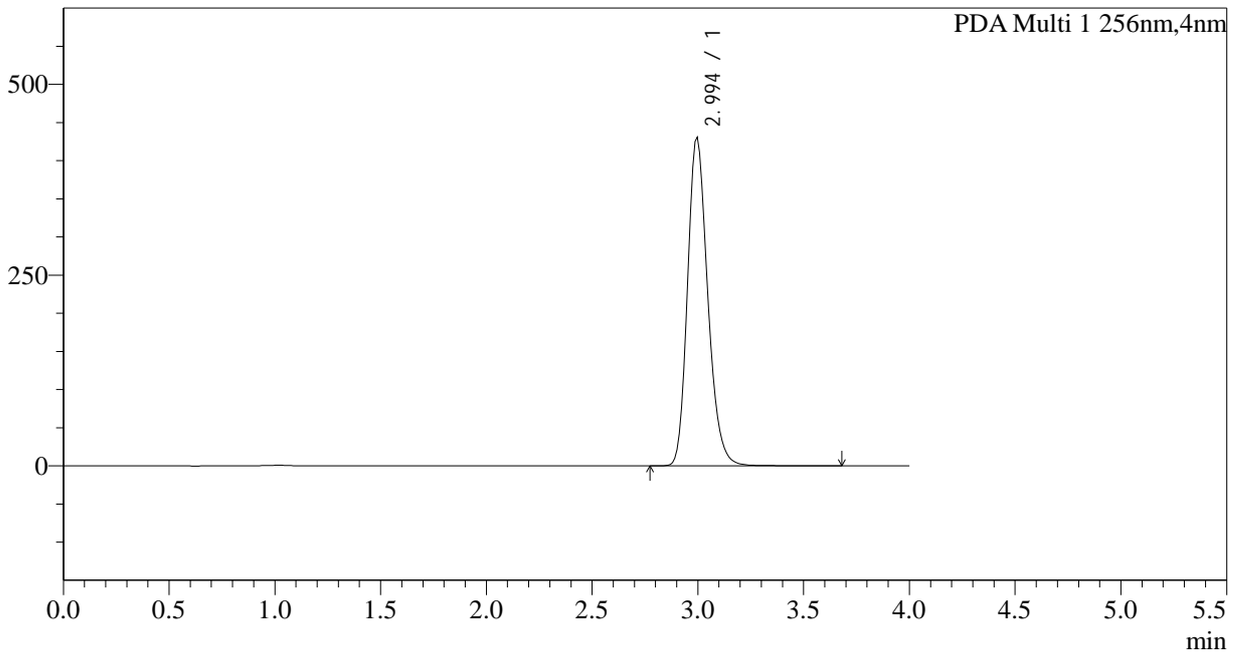
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:25:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

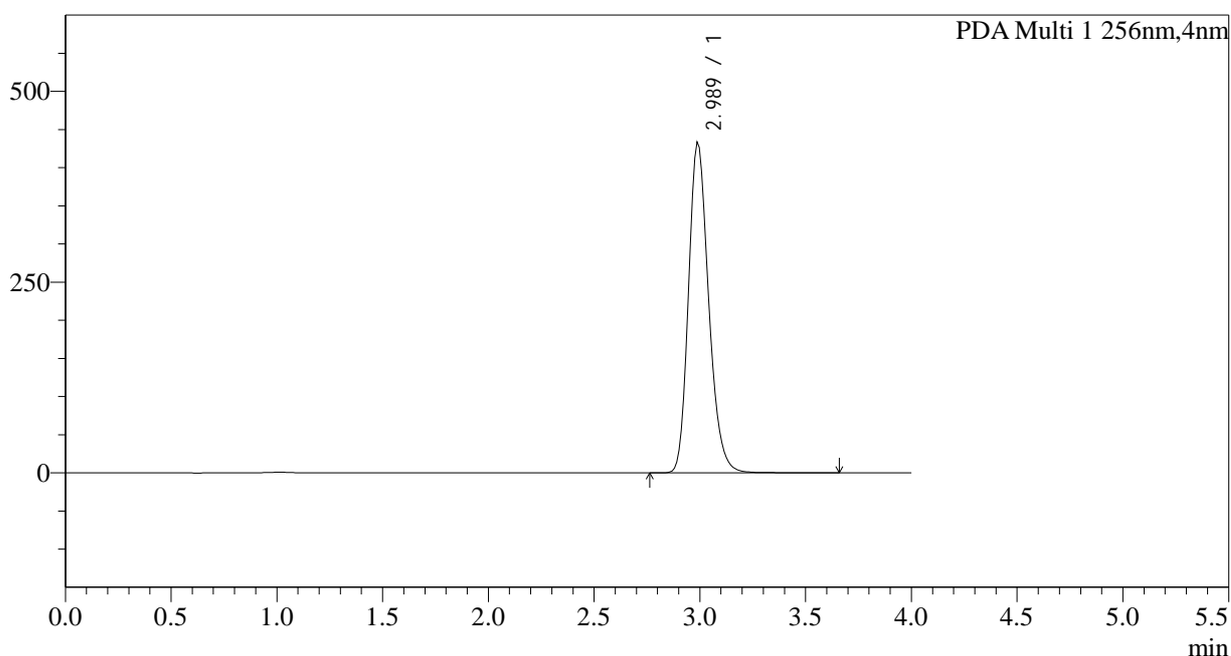
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2866820	100.000	431309	3902	1.221	--
总计		2866820	100.000	431309			

<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 - 0-144/17-154-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 21:45:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:25:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

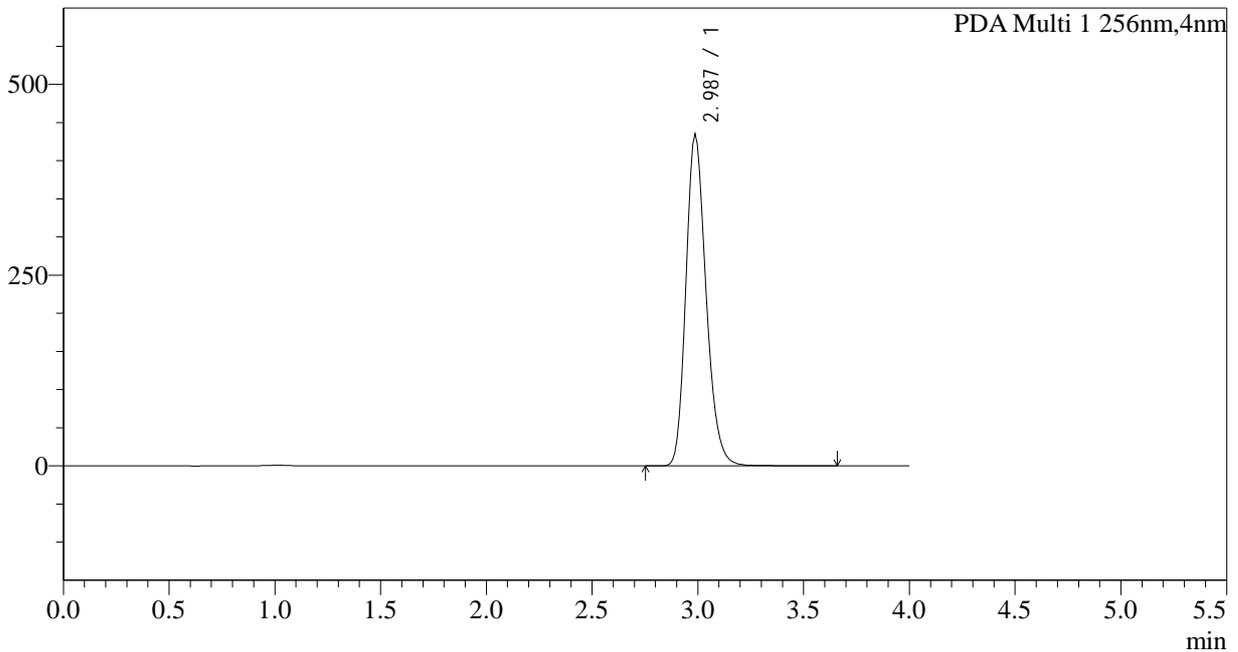
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	2877225	100.000	433884	3863	1.217	--
总计		2877225	100.000	433884			

<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 - 0-144/17-155-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 21:50:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:25:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

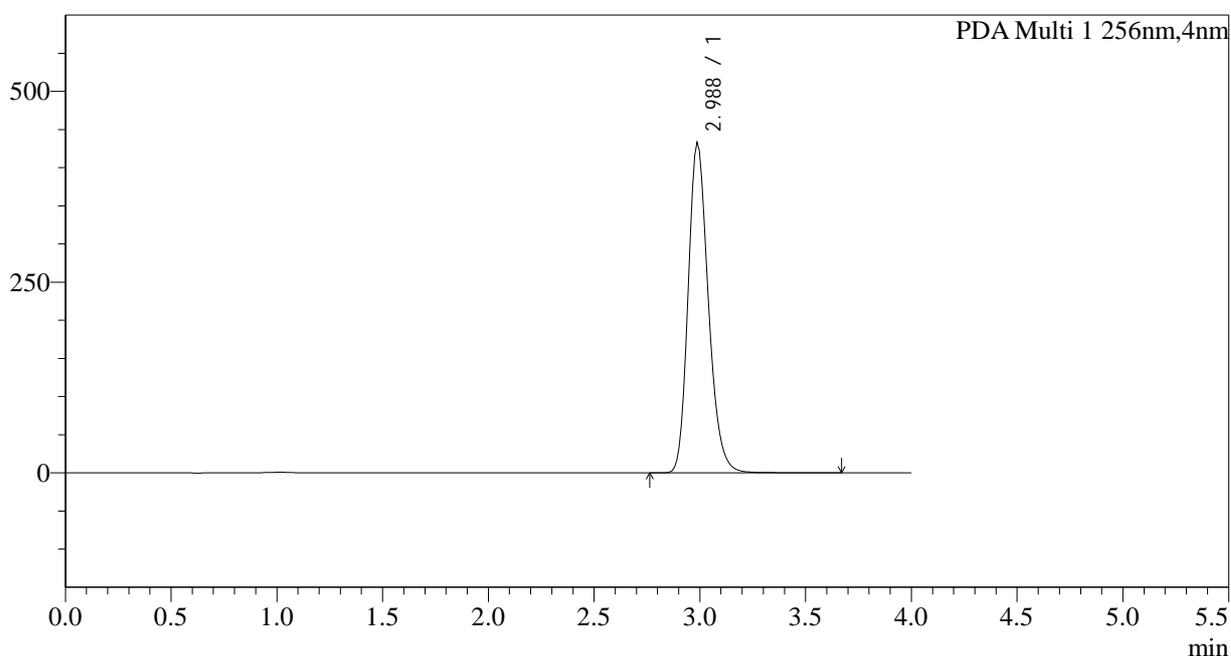
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	2885105	100.000	435601	3906	1.218	--
总计		2885105	100.000	435601			

<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 - 0-144/17-156-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 21:54:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:25:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

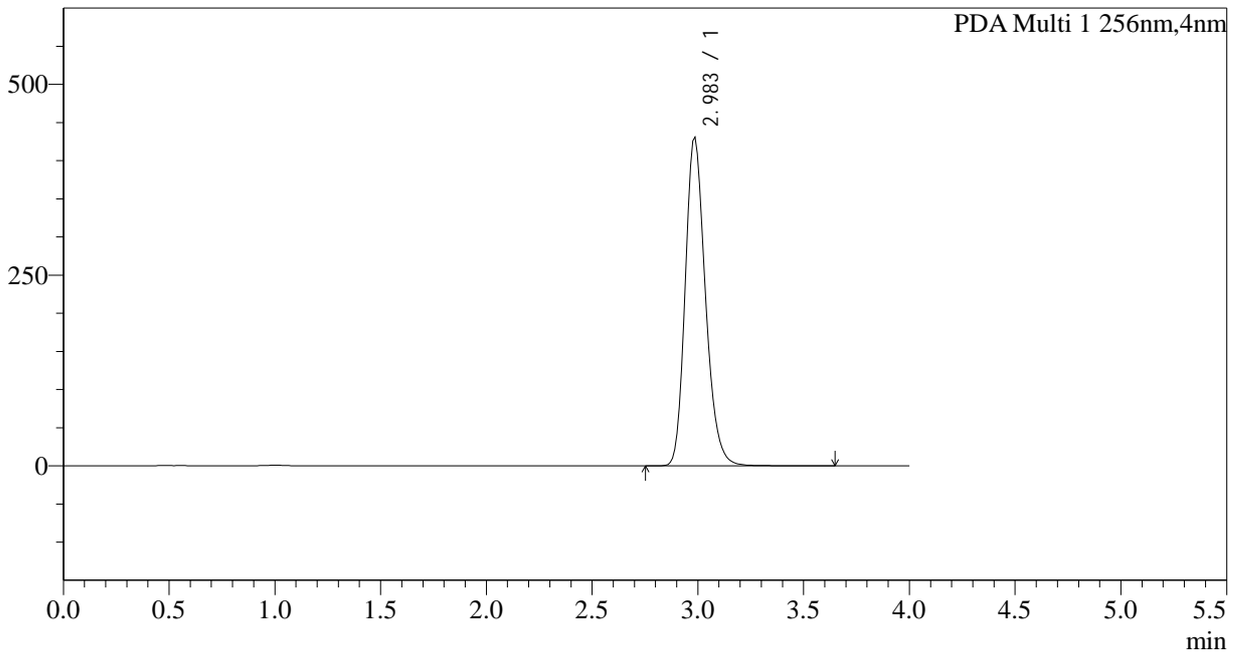
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2876903	100.000	433800	3902	1.217	--
总计		2876903	100.000	433800			

<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 - 0-144/17-157-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 21:59:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:25:59 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	2.983	2865855	100.000	431127	3849	1.224	--
总计		2865855	100.000	431127			



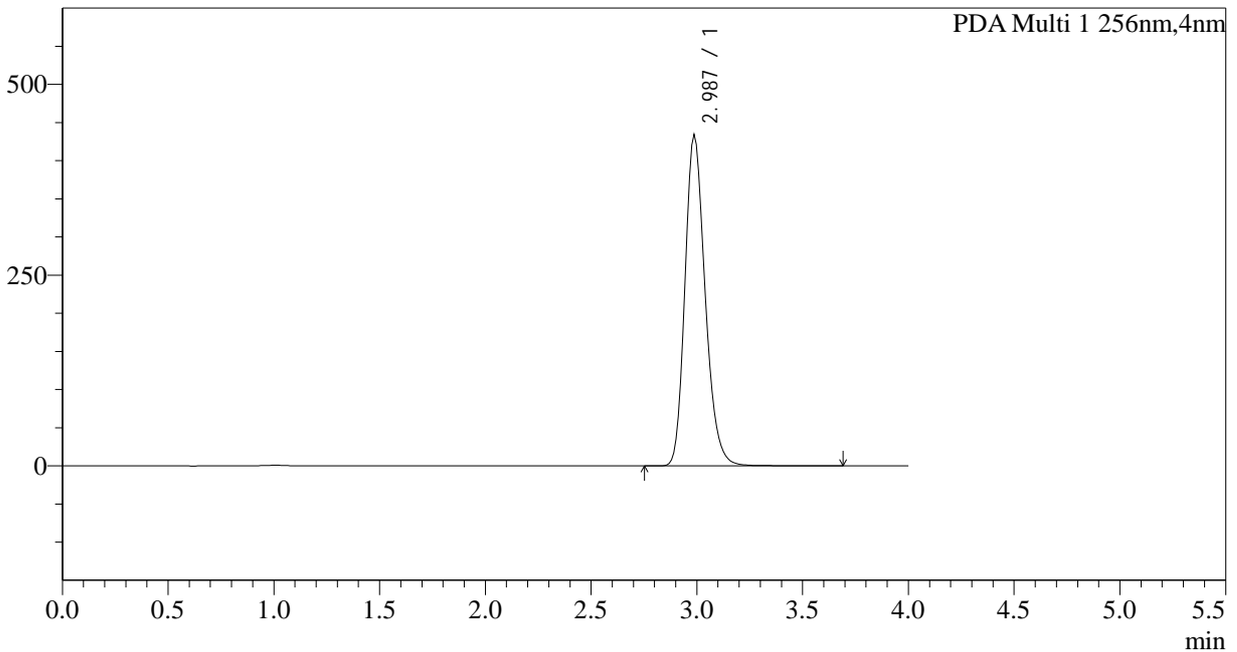
938

<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 - 0-144/17-158-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 22:03:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:26:01	
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	2.987	2886452	100.000	435080	3898	1.218	--
总计		2886452	100.000	435080			



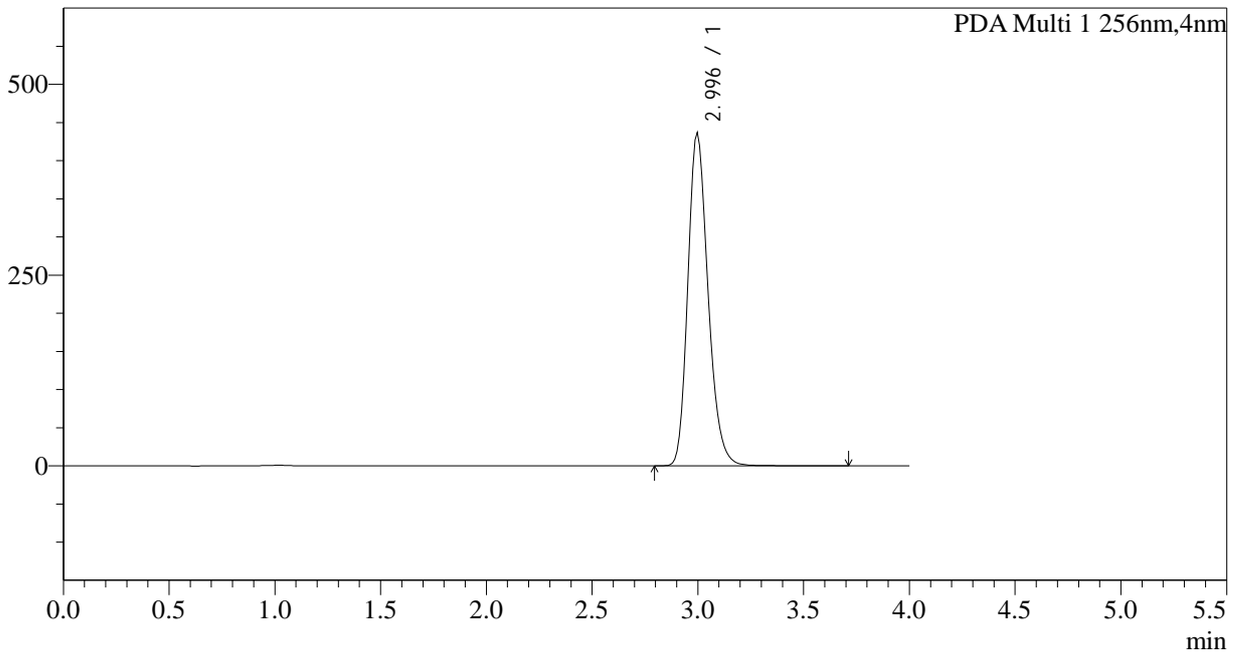
938

<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 - 0-144/17-159-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 22:07:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:26:04	
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	2.996	2905396	100.000	437229	3910	1.221	--
总计		2905396	100.000	437229			

<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 - 0-144/17-160-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 22:12:07

实验者: xiexinhui

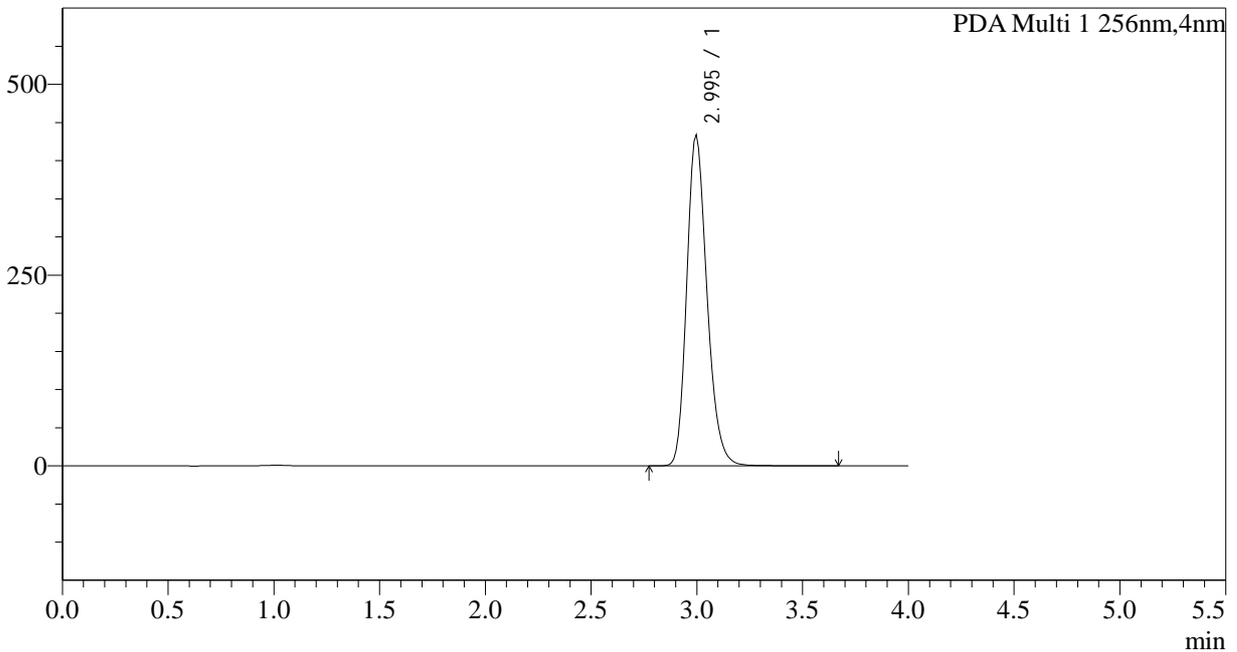
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:26:07

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	2.995	2892691	100.000	434634	3897	1.223	--
总计		2892691	100.000	434634			

<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 - 0-144/17-161-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 3-8

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/01/26 22:16:29

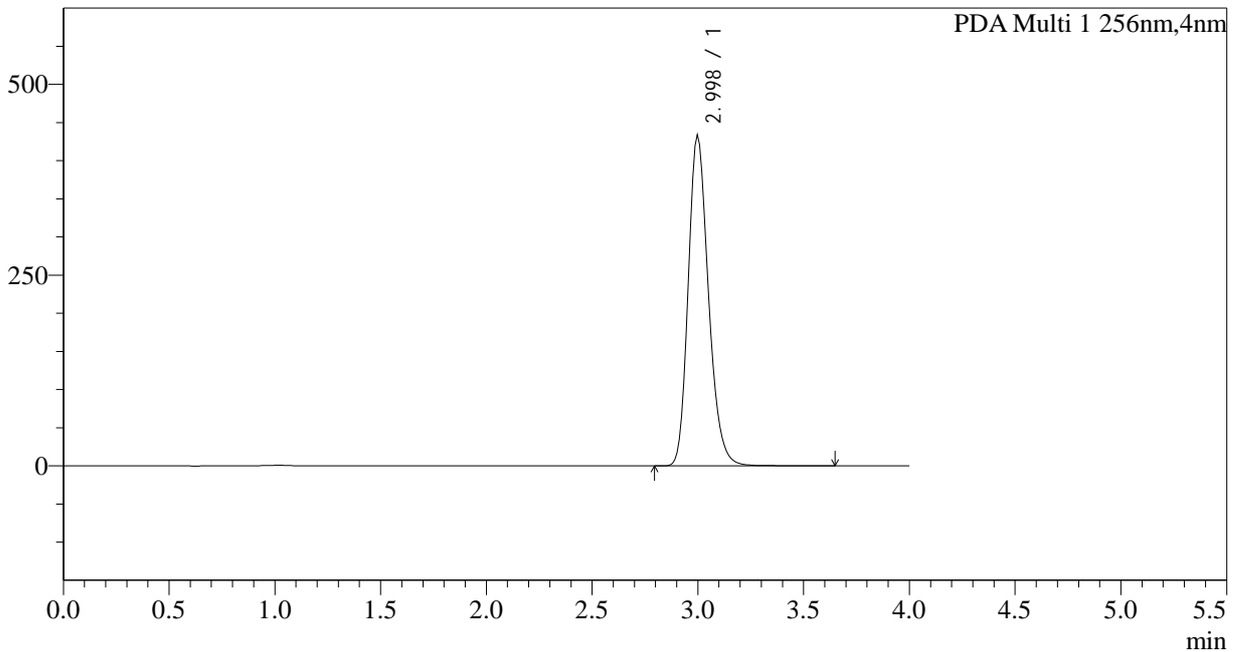
处理者: xiexinhui

处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:26:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

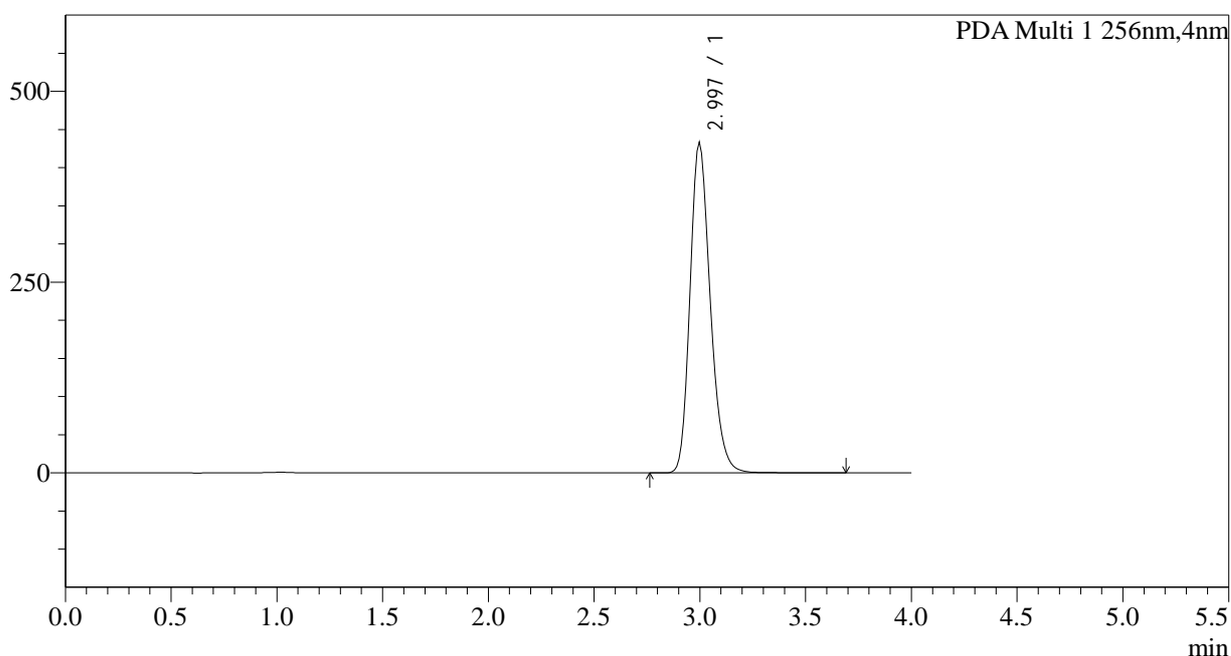
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2885066	100.000	434363	3917	1.220	--
总计		2885066	100.000	434363			

<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 - 0-144/17-162-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 22:20:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:26:12 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	2.997	2884140	100.000	434178	3915	1.221	--
总计		2884140	100.000	434178			

<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 - 0-144/17-163-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 22:25:14

实验者: xiexinhui

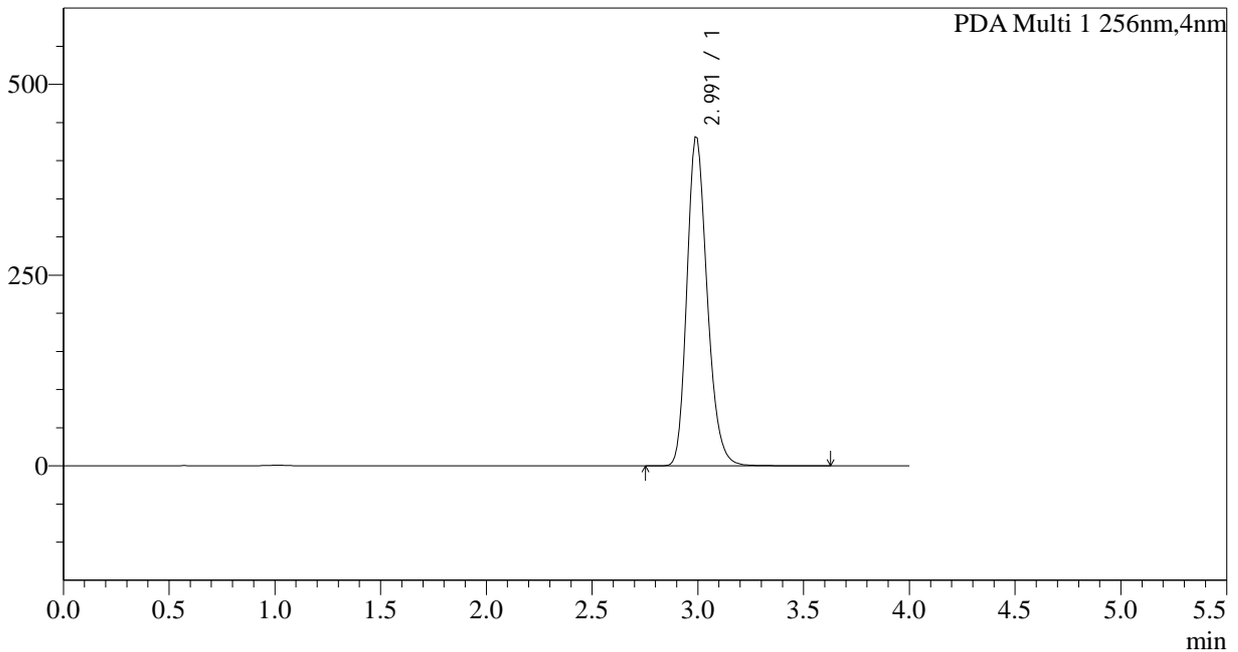
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:26:15

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	2.991	2883485	100.000	431338	3861	1.221	--
总计		2883485	100.000	431338			

<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 - 0-144/17-164-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 22:29:36

实验者: xiexinhui

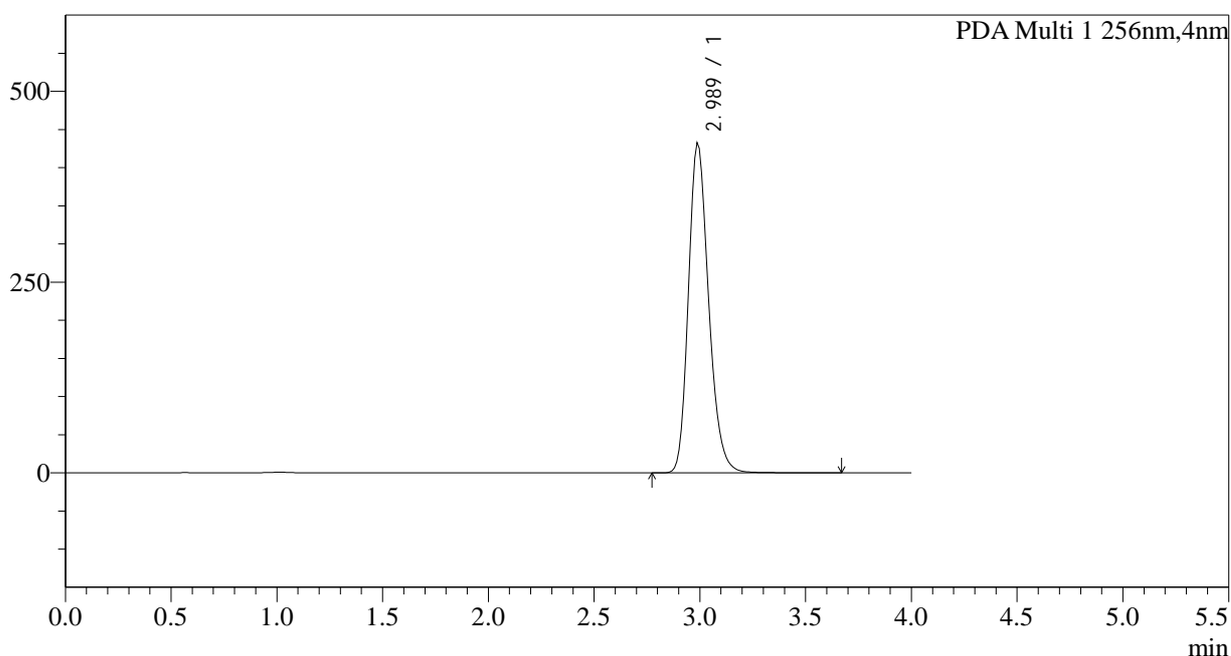
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:26:18

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	2.989	2878348	100.000	433065	3844	1.219	--
总计		2878348	100.000	433065			



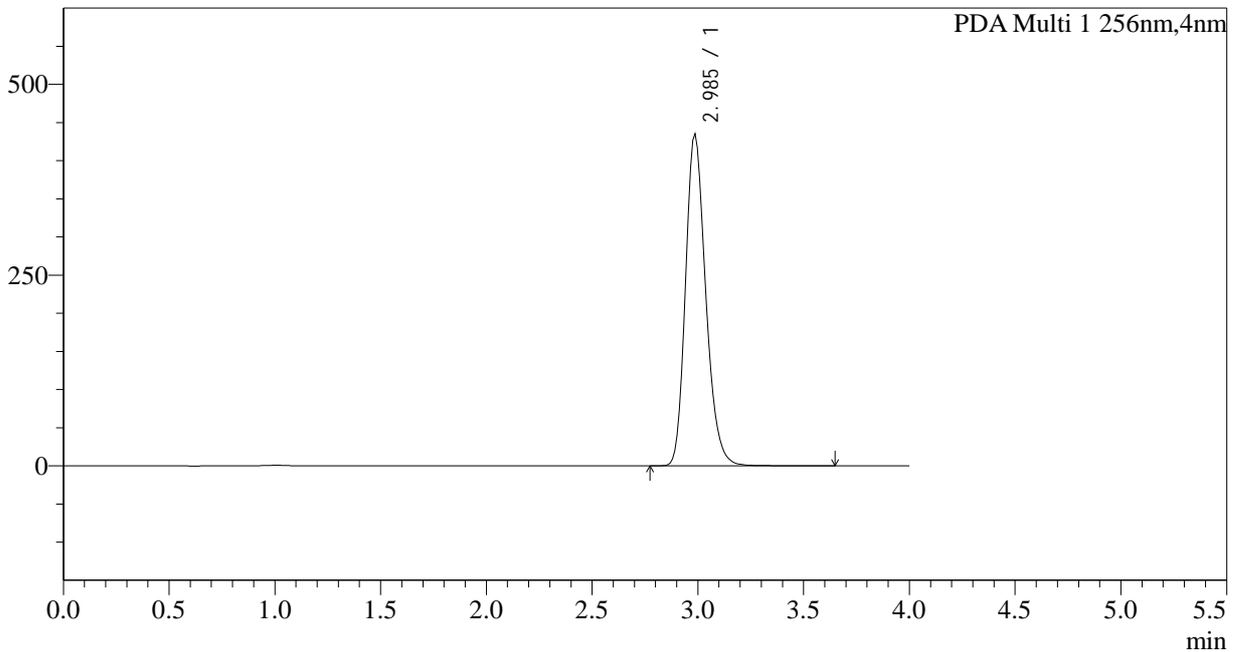
938

<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 - 0-144/17-165-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 22:33:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:26:21	
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	2.985	2896032	100.000	435864	3881	1.224	--
总计		2896032	100.000	435864			

<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 - 0-144/17-166-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 3-53

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/01/26 22:38:20

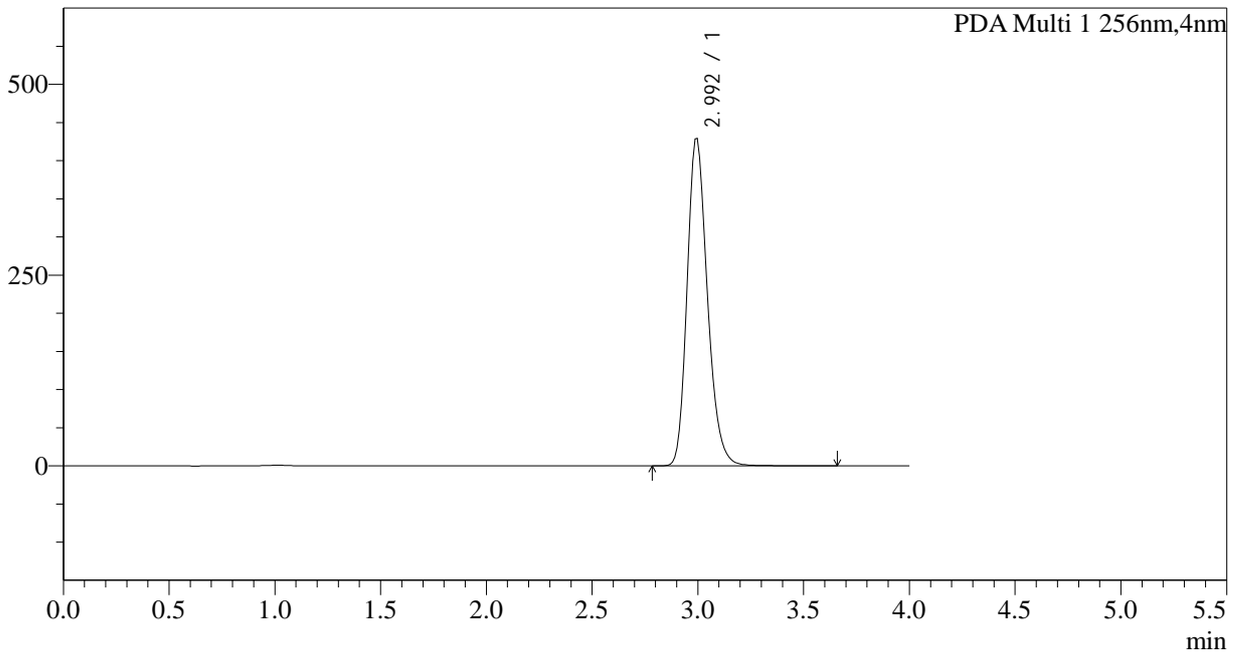
处理者: xiexinhui

处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:26:23

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	2.992	2872806	100.000	429560	3864	1.224	--
总计		2872806	100.000	429560			

<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 - 0-144/17-167-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/01/26 22:42:42

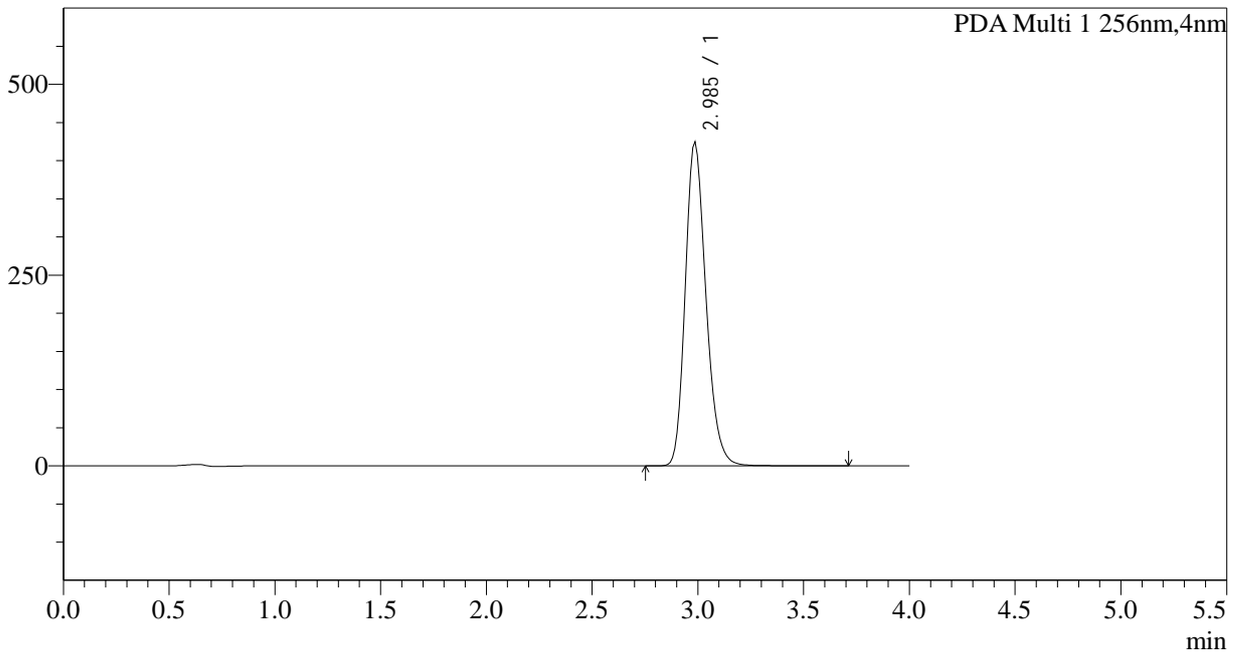
处理者: xiexinhui

处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:26:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

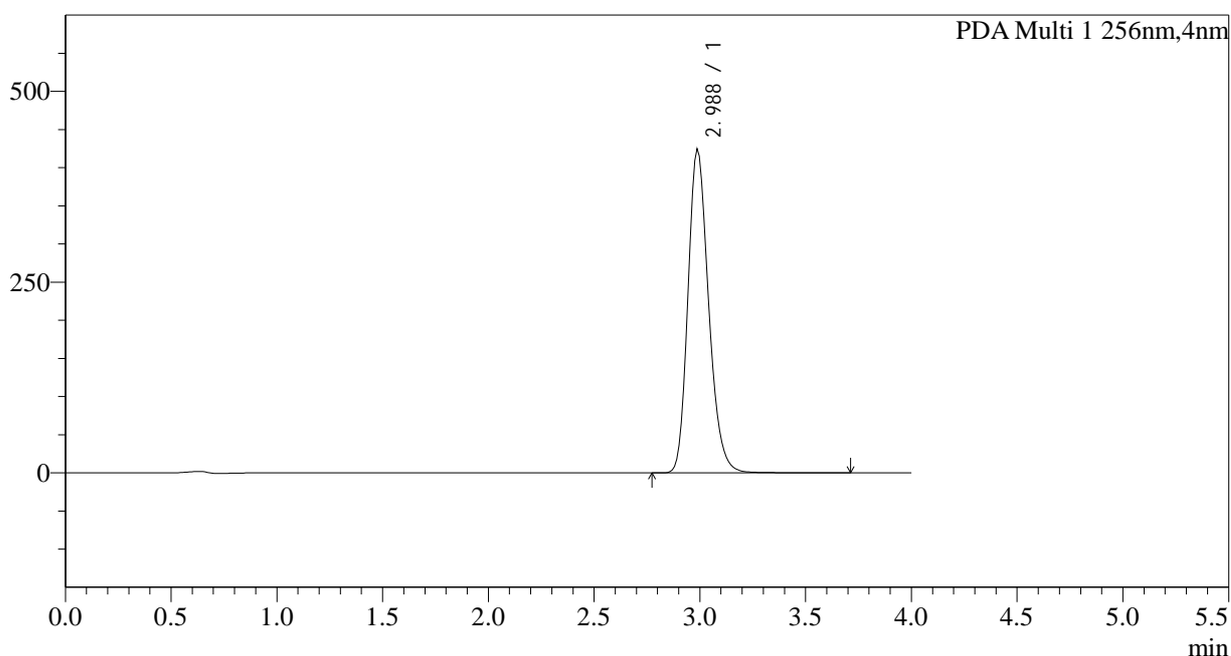
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	2892466	100.000	425293	3728	1.220	--
总计		2892466	100.000	425293			

<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 - 0-144/17-168-4 - zzp-2023011111p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 22:47:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:26:29 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	2.988	2888210	100.000	425236	3746	1.217	--
总计		2888210	100.000	425236			



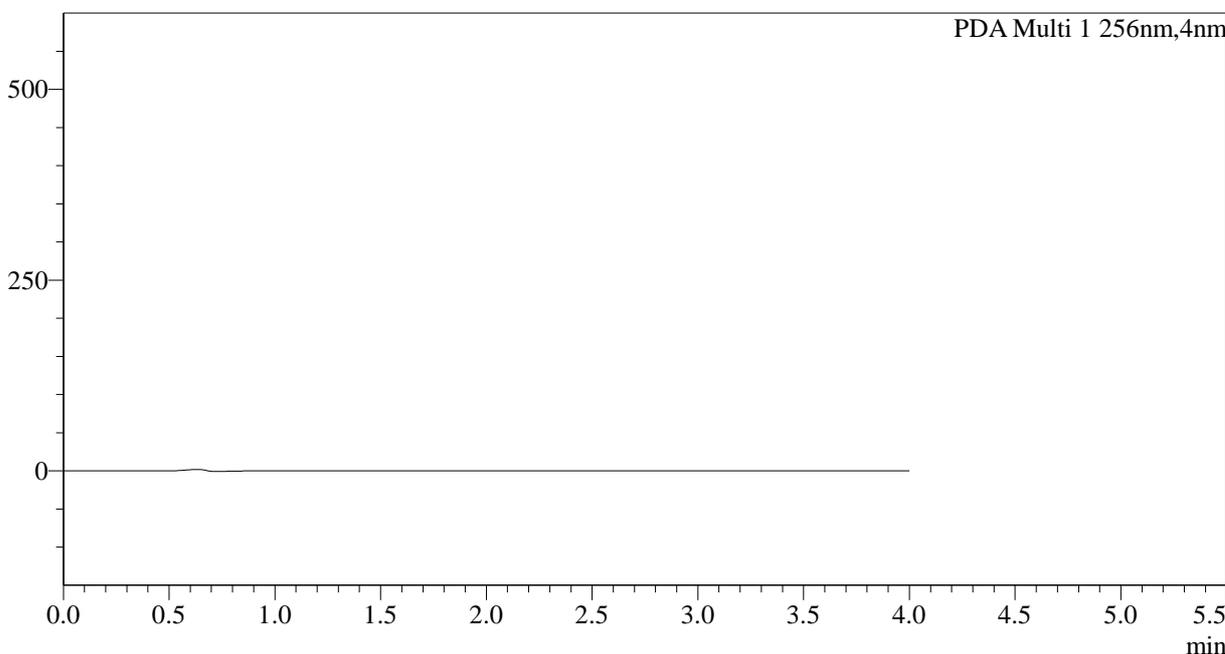
938

<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 - 0-144/17-169-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 22:51:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:26:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

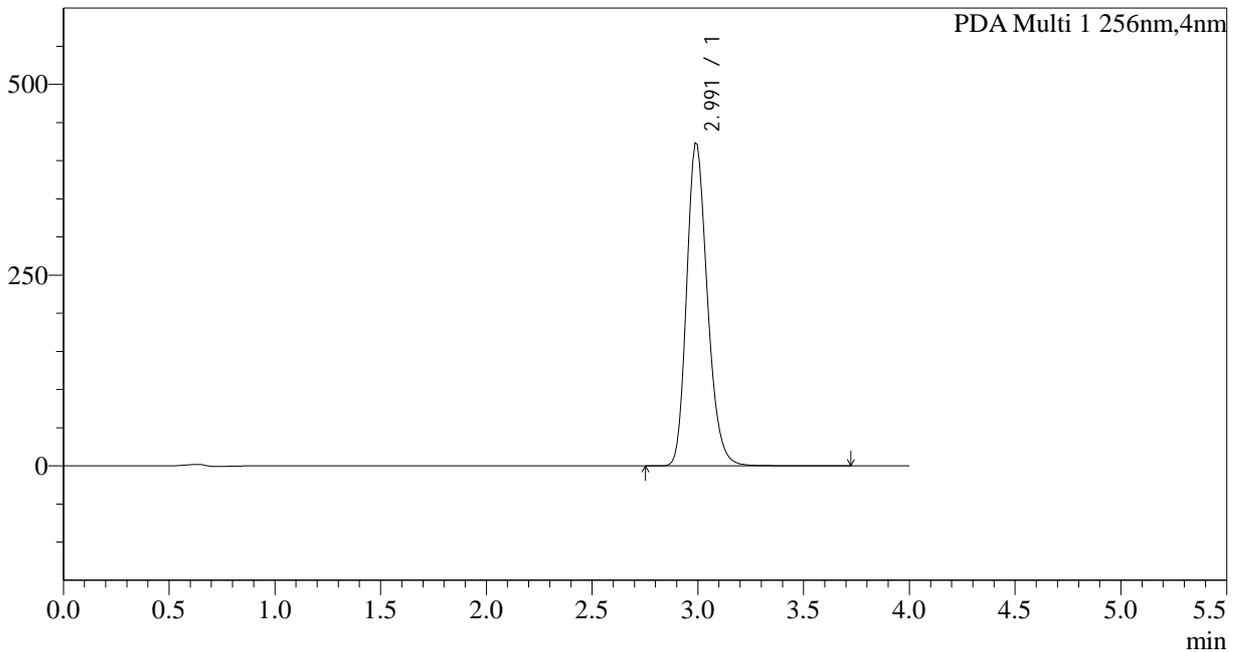
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-144/17-170-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 22:55:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:26:35 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	2.991	2894044	100.000	423665	3700	1.217	--
总计		2894044	100.000	423665			

<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 - 0-144/17-171-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 23:00:15

实验者: xiexinhui

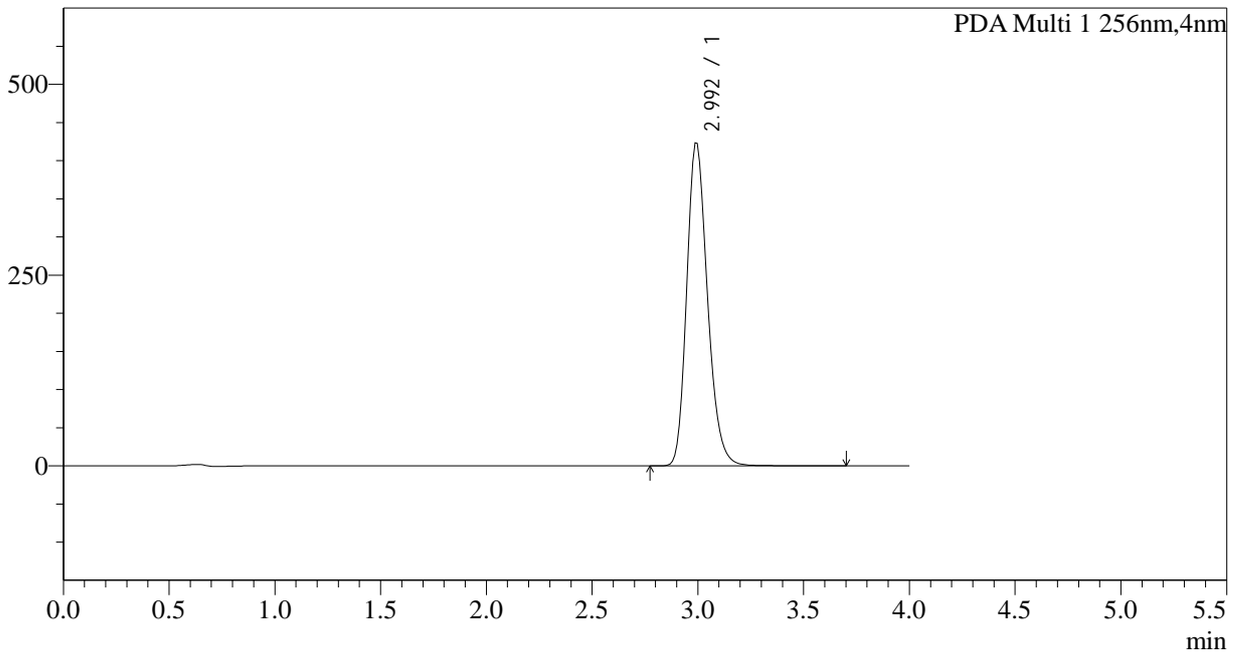
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:26:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

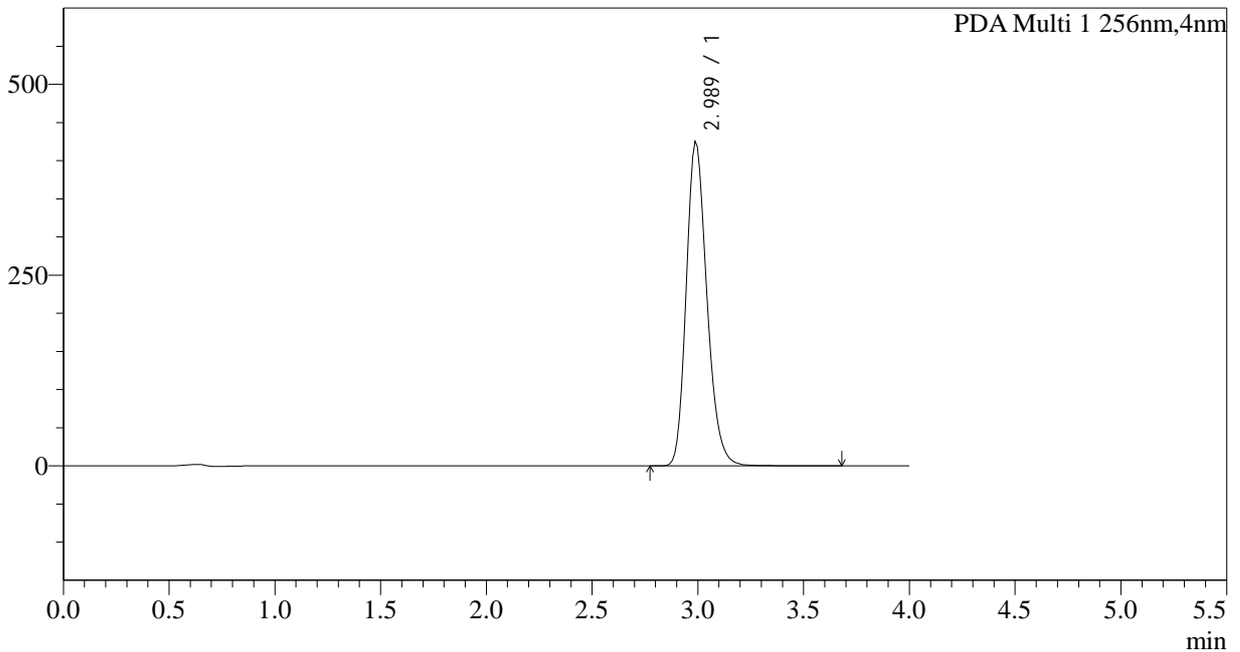
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	2900056	100.000	423727	3697	1.218	--
总计		2900056	100.000	423727			

<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 - 0-144/17-172-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 23:04:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:26:41	
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	2.989	2892040	100.000	425552	3691	1.216	--
总计		2892040	100.000	425552			

<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 - 0-144/17-173-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 23:09:01

实验者: xiexinhui

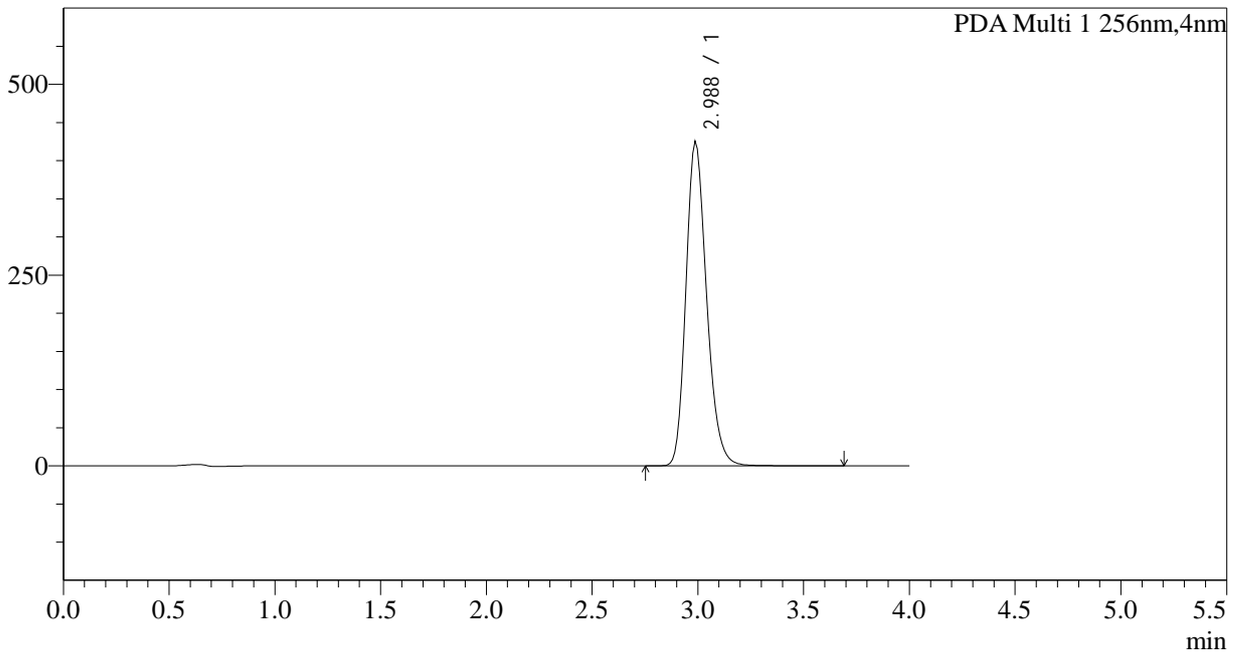
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:26:43

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	2.988	2891735	100.000	425896	3747	1.217	--
总计		2891735	100.000	425896			



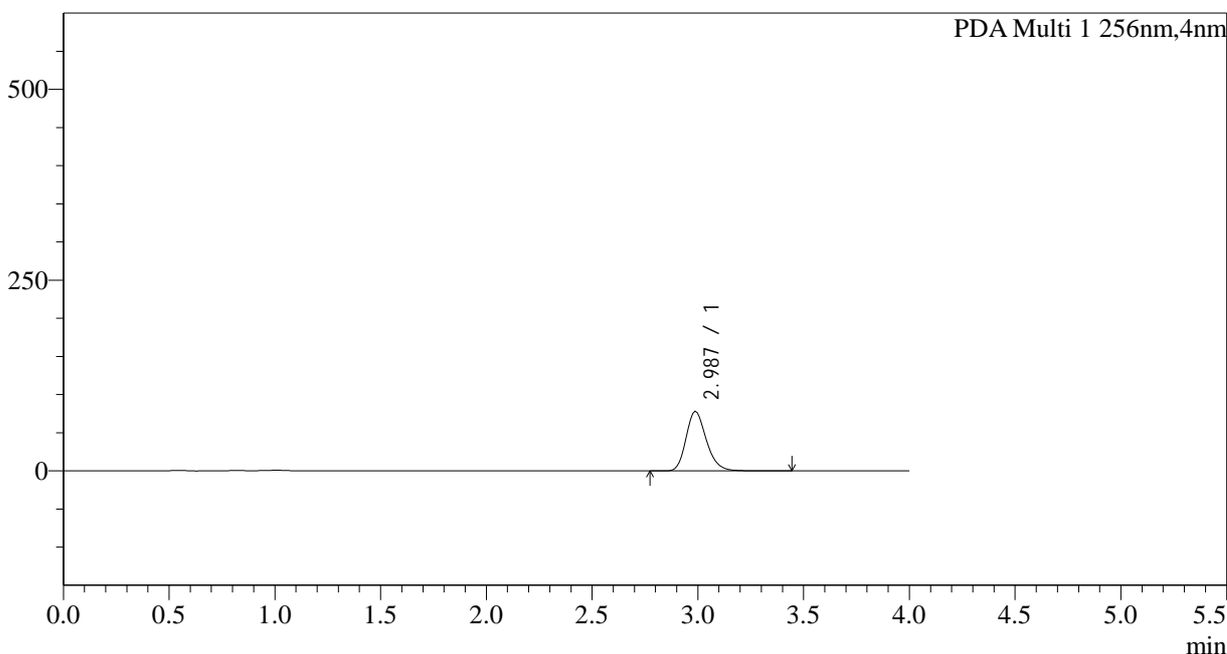
938

<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 - 0-144/17-175-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 23:17:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:26:49	
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	2.987	520151	100.000	78247	3884	1.219	--
总计		520151	100.000	78247			



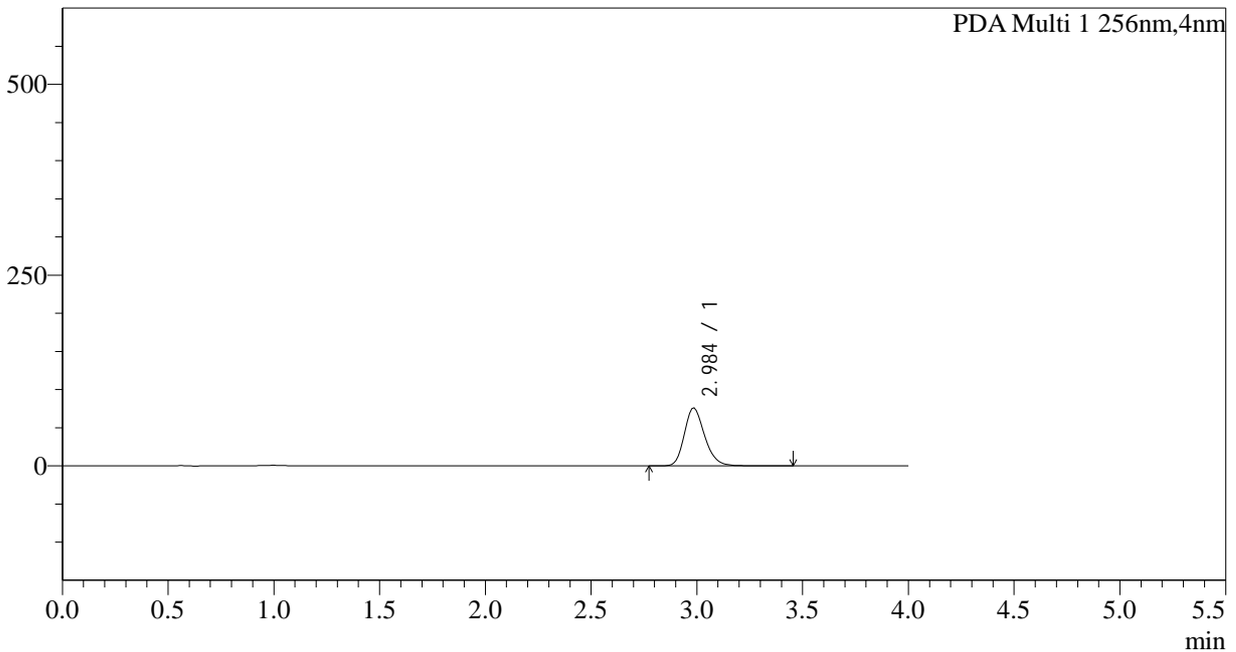
938

<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 - 0-144/17-176-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 23:22:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:26:52	
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	2.984	506073	100.000	76107	3872	1.223	--
总计		506073	100.000	76107			



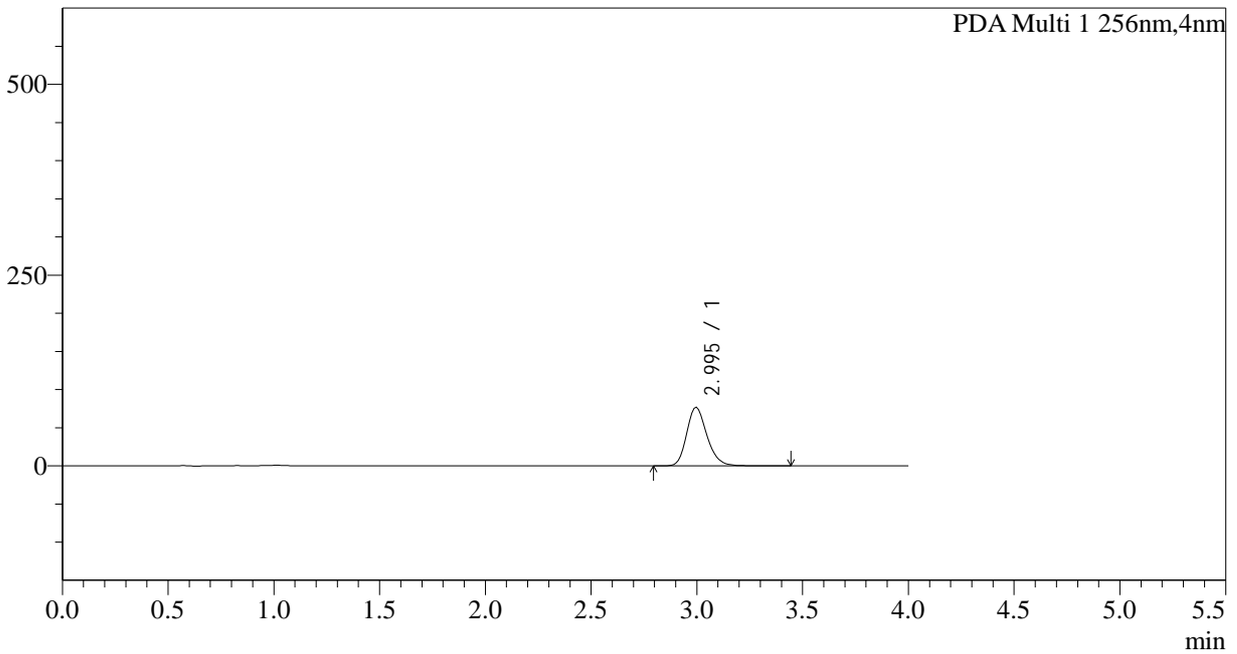
938

<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 - 0-144/17-177-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 23:26:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:26:54	
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	2.995	511347	100.000	76899	3900	1.223	--
总计		511347	100.000	76899			



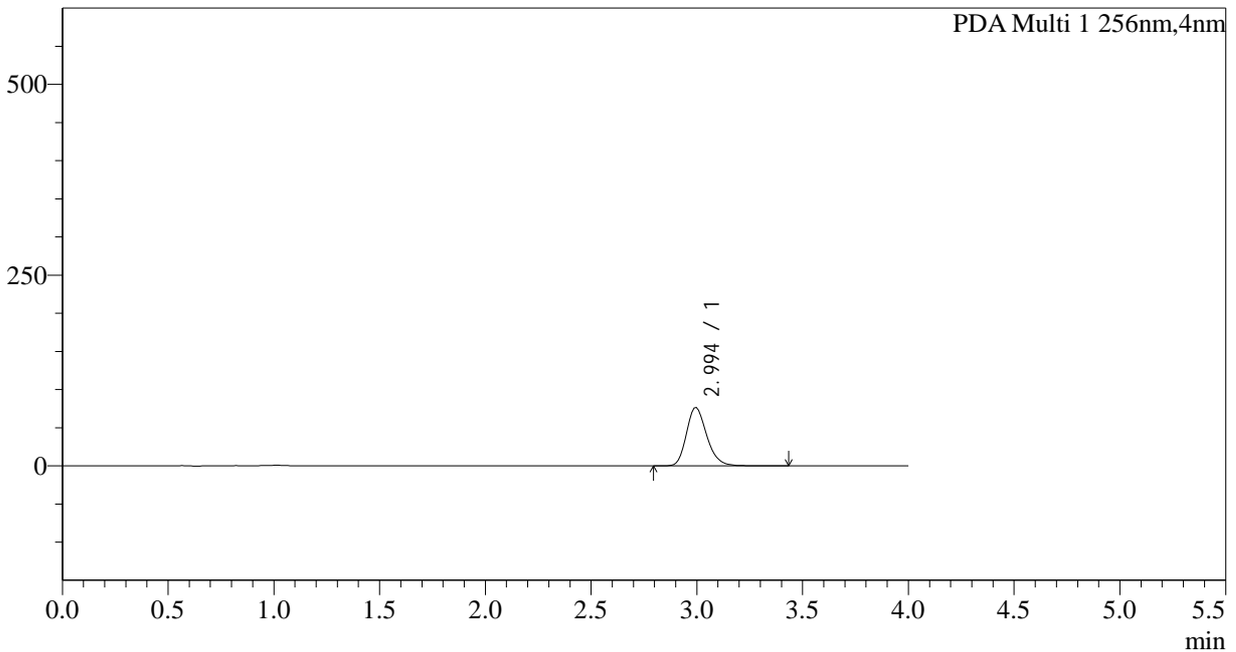
938

<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 - 0-144/17-178-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 23:30:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:26:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

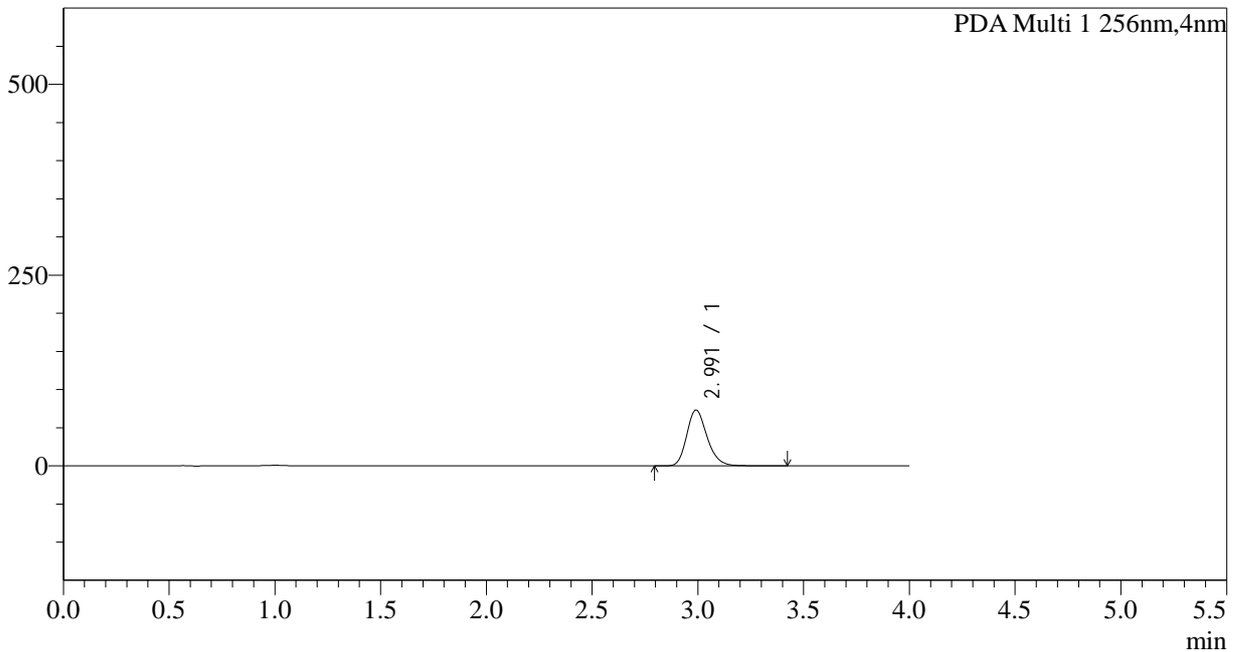
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	511375	100.000	76709	3855	1.223	--
总计		511375	100.000	76709			

<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 - 0-144/17-179-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 23:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

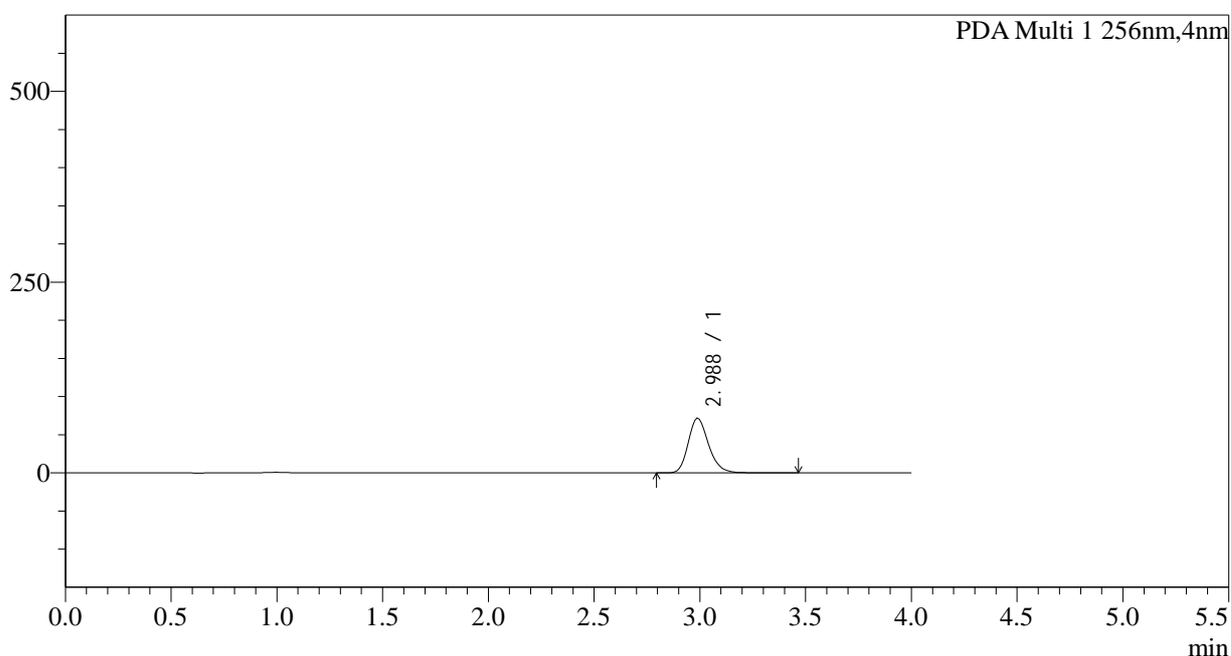
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	489979	100.000	73439	3853	1.217	--
总计		489979	100.000	73439			

<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 - 0-144/17-180-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 23:39:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:27:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

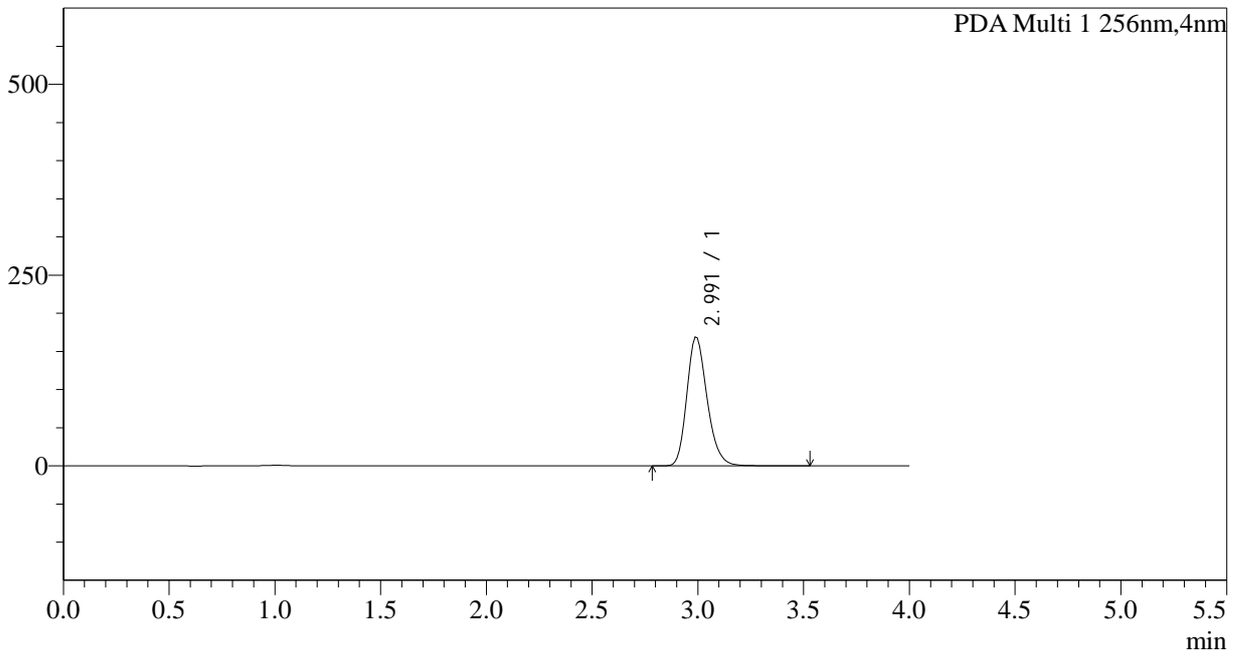
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	478613	100.000	71944	3822	1.218	--
总计		478613	100.000	71944			

<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 - 0-144/17-181-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 23:44:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:27:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

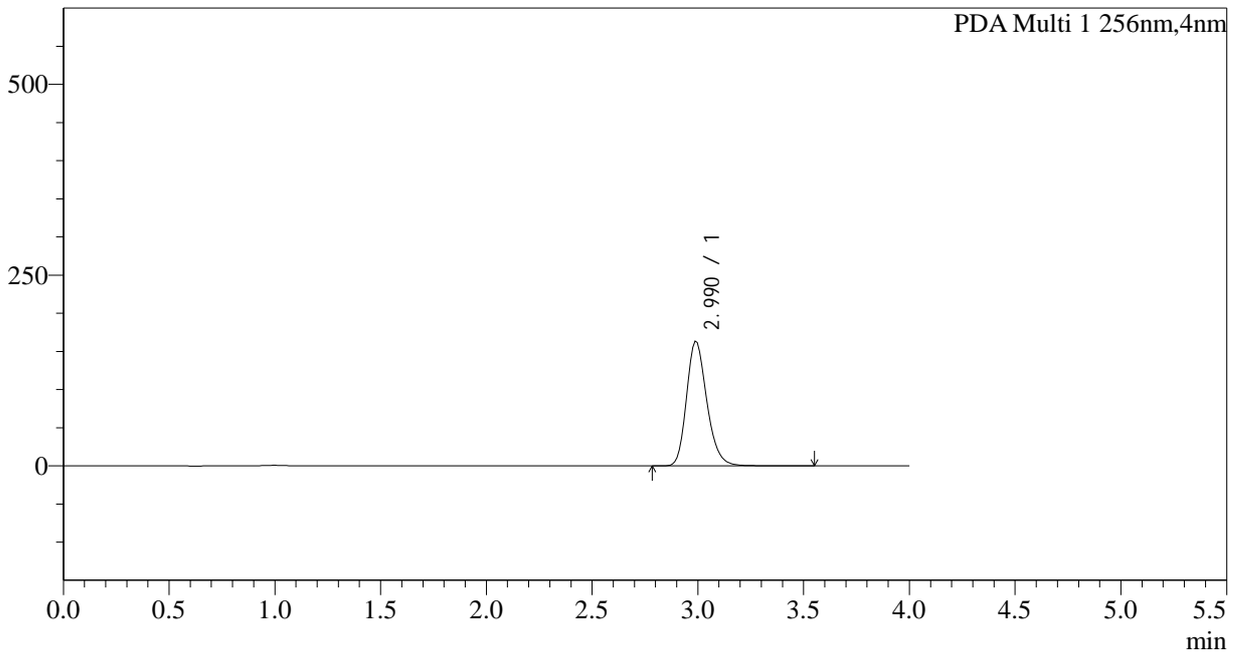
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	1129296	100.000	168915	3847	1.219	--
总计		1129296	100.000	168915			

<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 - 0-144/17-182-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 23:48:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:27:08	
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	2.990	1091869	100.000	163840	3840	1.219	--
总计		1091869	100.000	163840			

<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 - 0-144/17-183-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 23:52:50

实验者: xiexinhui

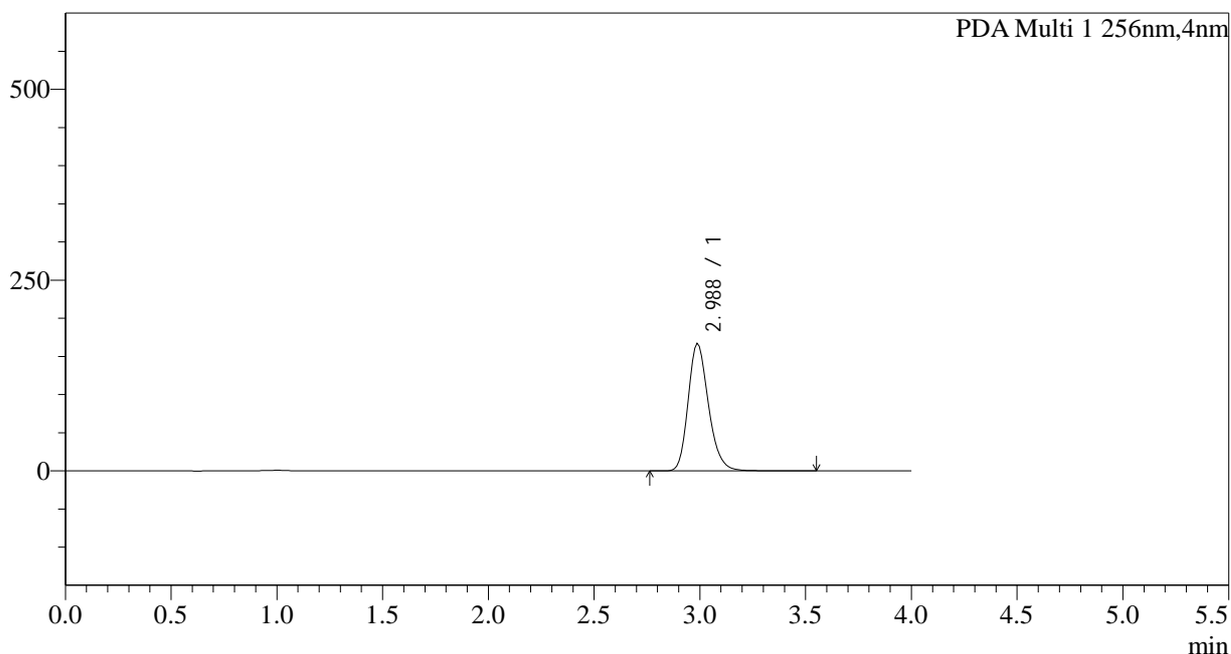
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:27:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

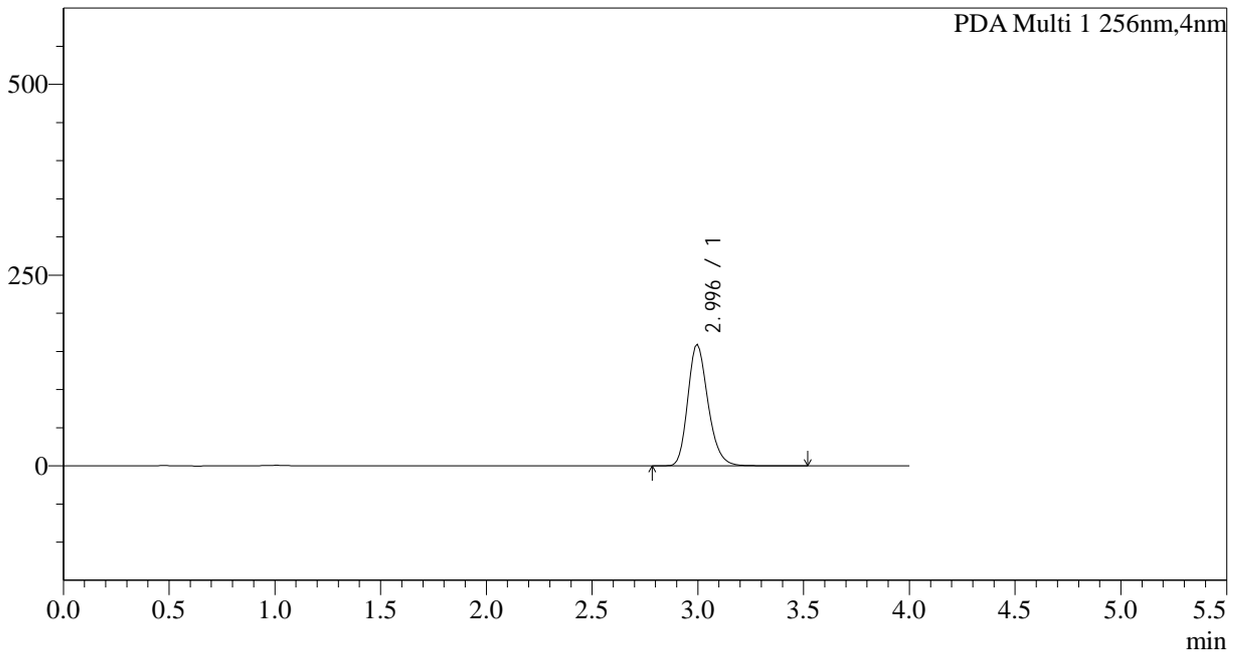
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	1115606	100.000	167555	3878	1.218	--
总计		1115606	100.000	167555			

<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 - 0-144/17-184-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/26 23:57:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:27:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

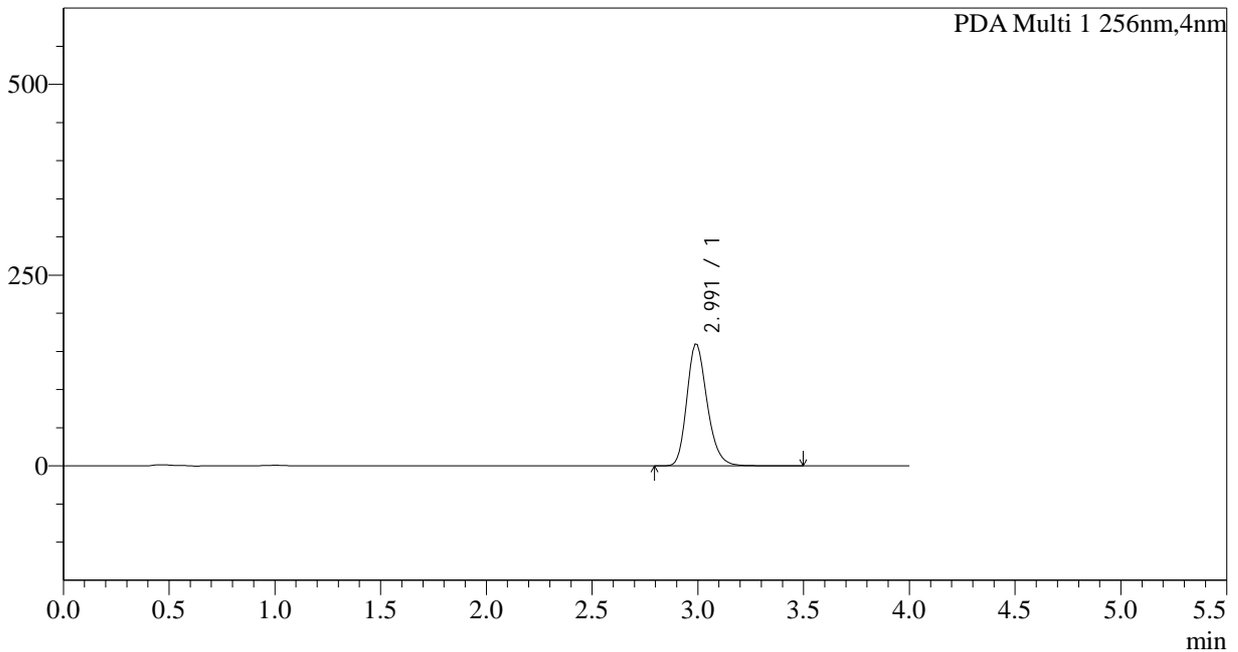
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	1060997	100.000	159460	3899	1.223	--
总计		1060997	100.000	159460			

<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 - 0-144/17-185-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 00:01:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:27:16 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	2.991	1067827	100.000	159895	3856	1.220	--
总计		1067827	100.000	159895			



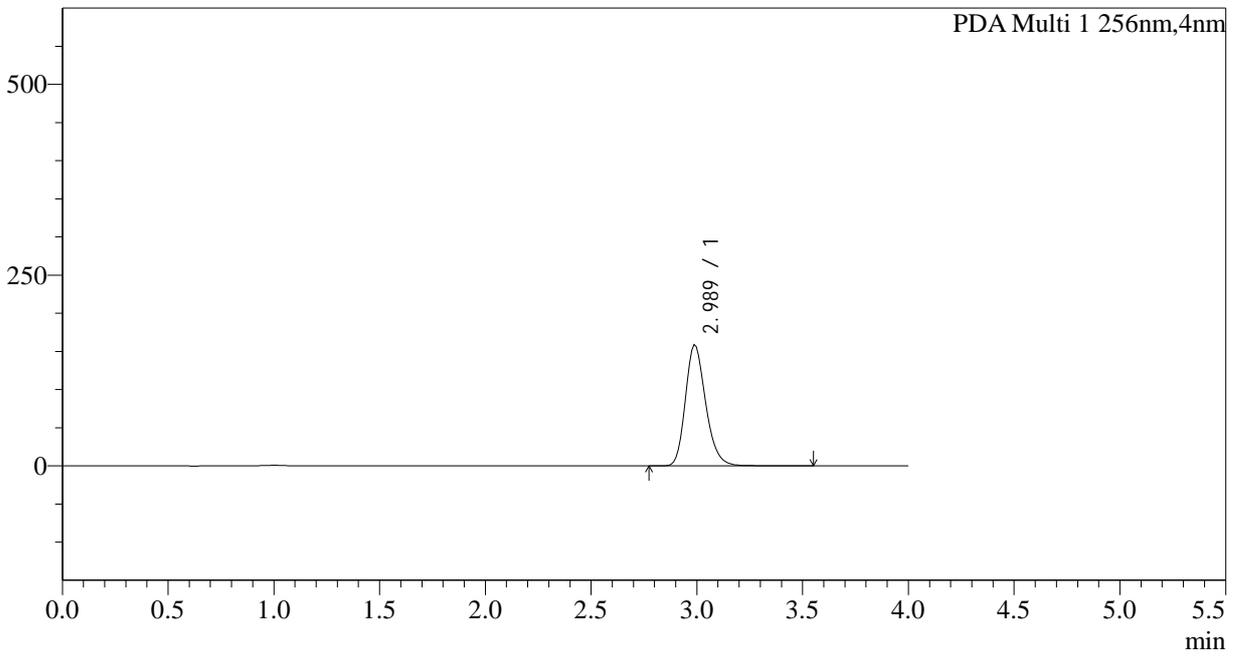
938

<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 - 0-144/17-186-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 00:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

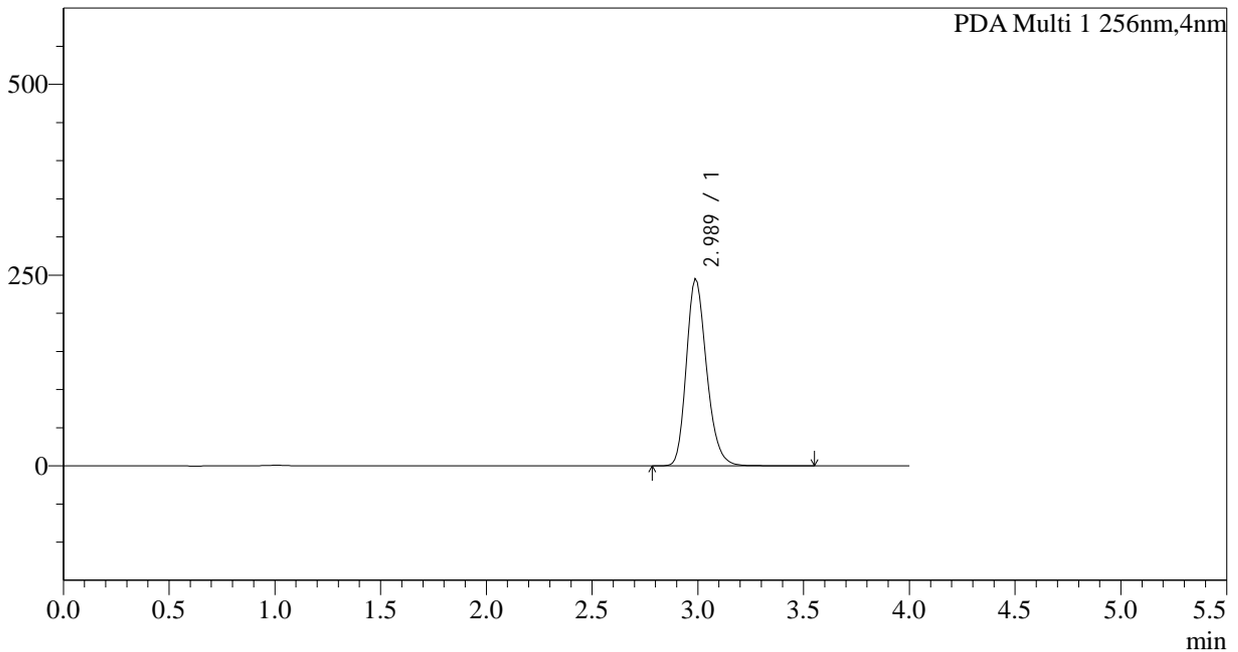
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	1058293	100.000	159103	3837	1.219	--
总计		1058293	100.000	159103			

<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 - 0-144/17-187-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 00:10:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:27:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

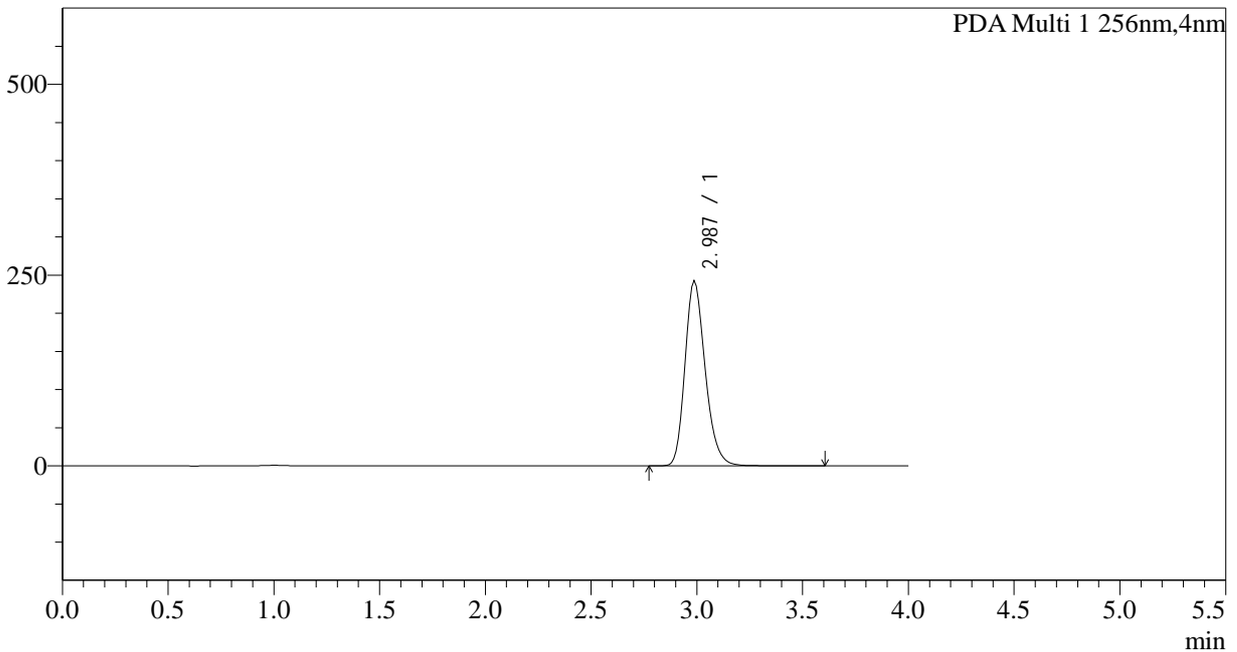
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	1632565	100.000	245743	3840	1.220	--
总计		1632565	100.000	245743			

<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 - 0-144/17-188-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 00:14:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:27:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

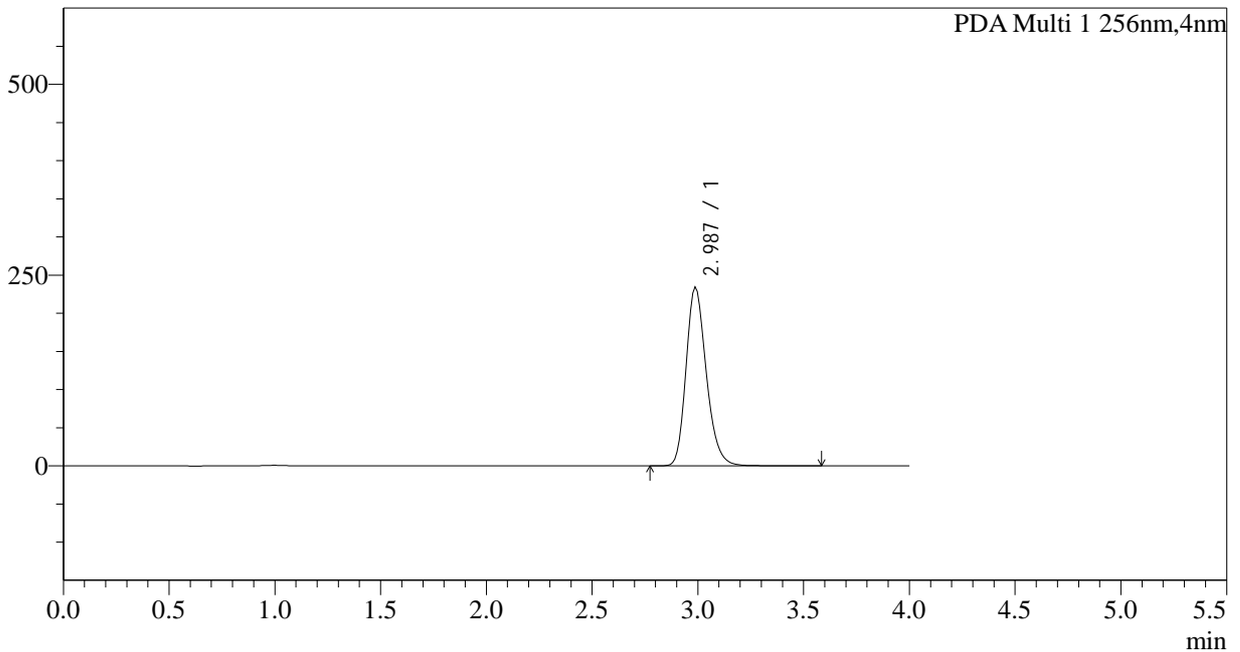
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1614402	100.000	243113	3893	1.221	--
总计		1614402	100.000	243113			

<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 - 0-144/17-189-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 00:19:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:27:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

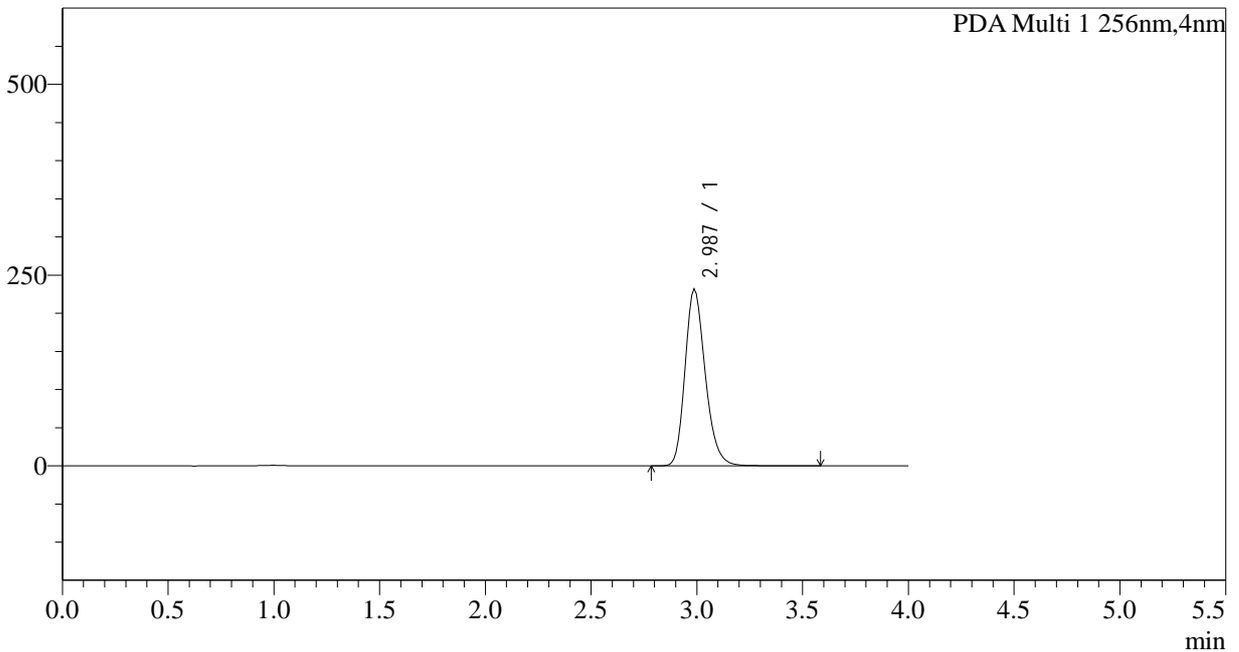
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1560565	100.000	235051	3896	1.221	--
总计		1560565	100.000	235051			

<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 - 0-144/17-190-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 00:23:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:27:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

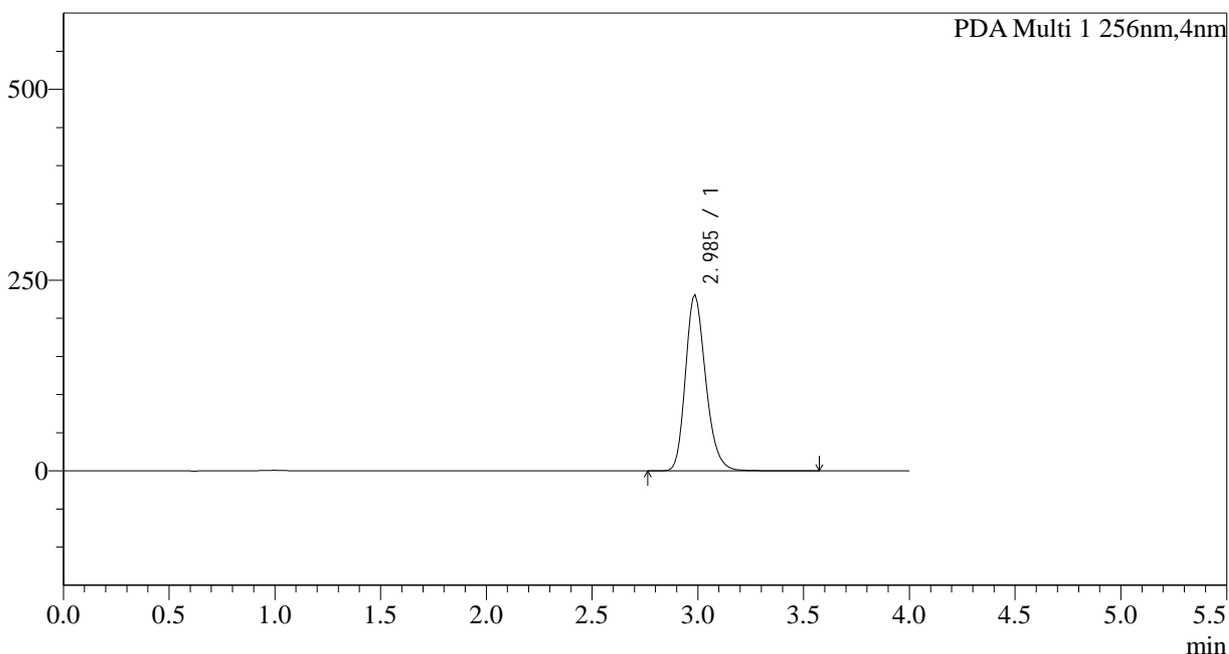
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1542188	100.000	232193	3893	1.221	--
总计		1542188	100.000	232193			

<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 - 0-144/17-191-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 00:27:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:27:33 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	2.985	1535499	100.000	230918	3877	1.225	--
总计		1535499	100.000	230918			



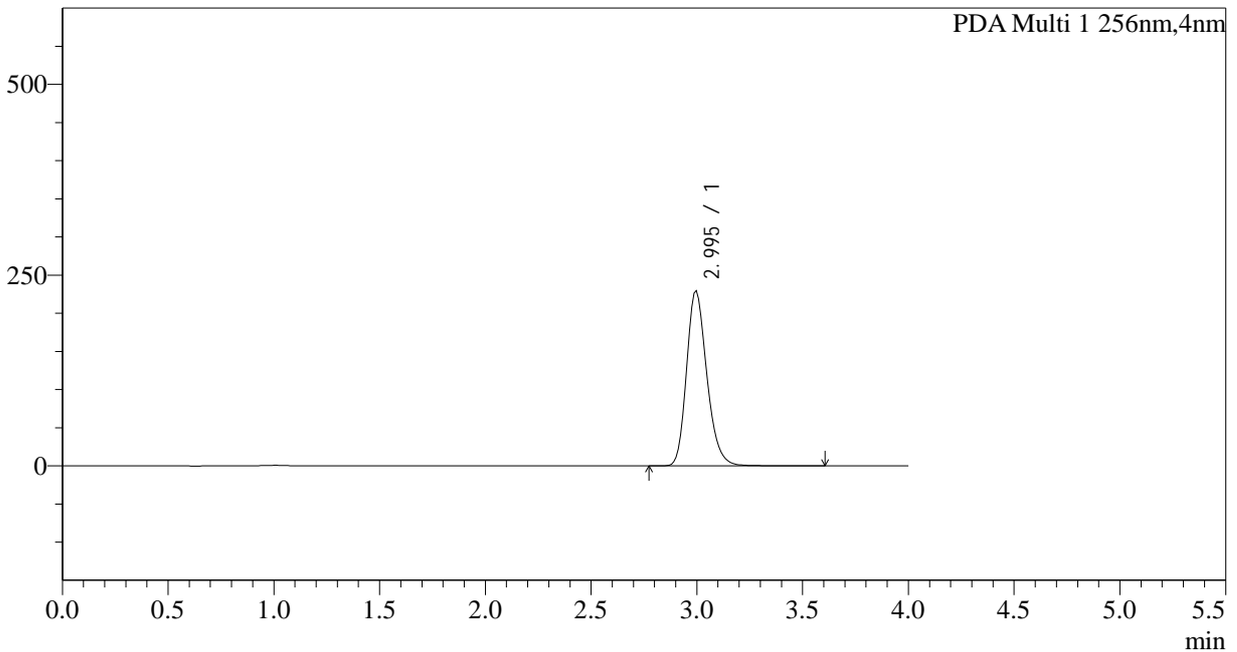
938

<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 - 0-144/17-192-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 00:32:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:27:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

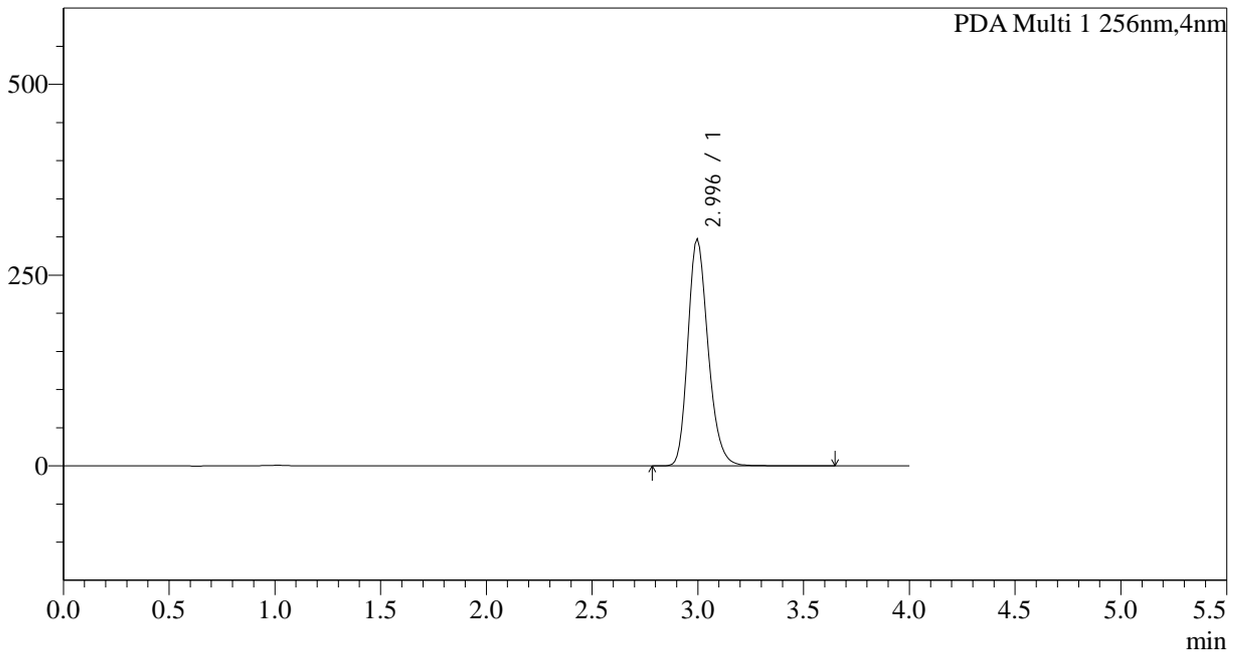
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	1531424	100.000	229733	3887	1.227	--
总计		1531424	100.000	229733			

<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 - 0-144/17-193-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 00:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:27:38 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	2.996	1981374	100.000	298093	3909	1.224	--
总计		1981374	100.000	298093			

<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 - 0-144/17-194-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/27 00:41:01

实验者: xiexinhui

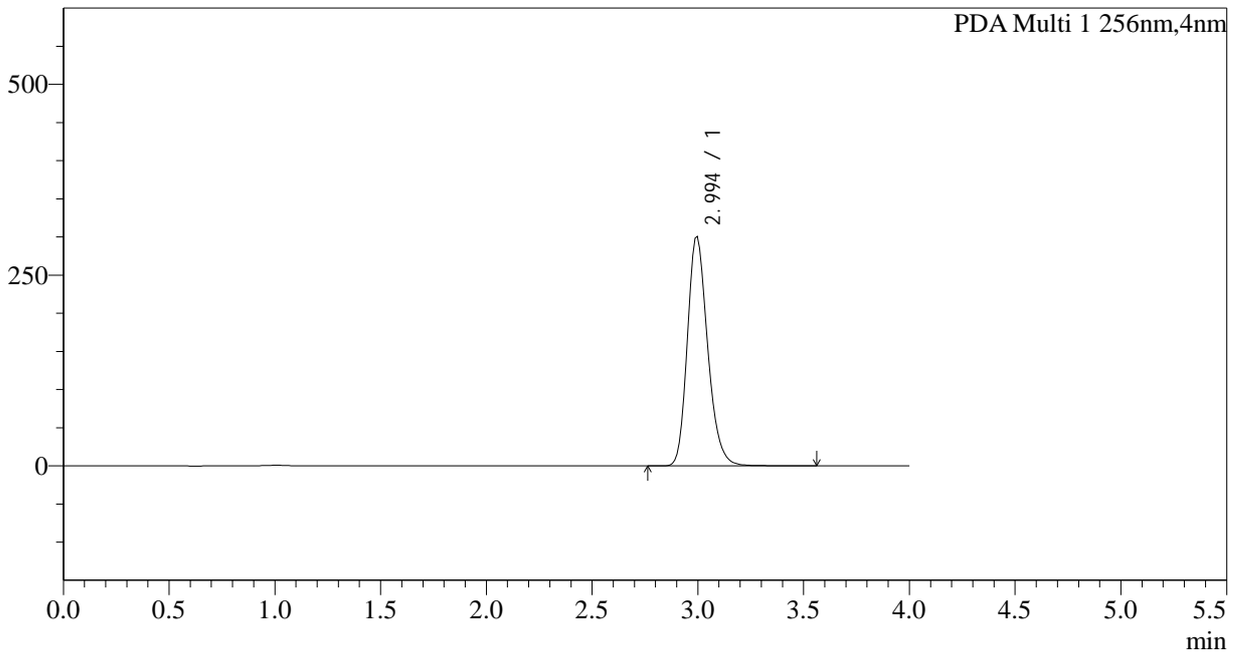
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:27:41

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	2.994	2009437	100.000	301145	3860	1.226	--
总计		2009437	100.000	301145			



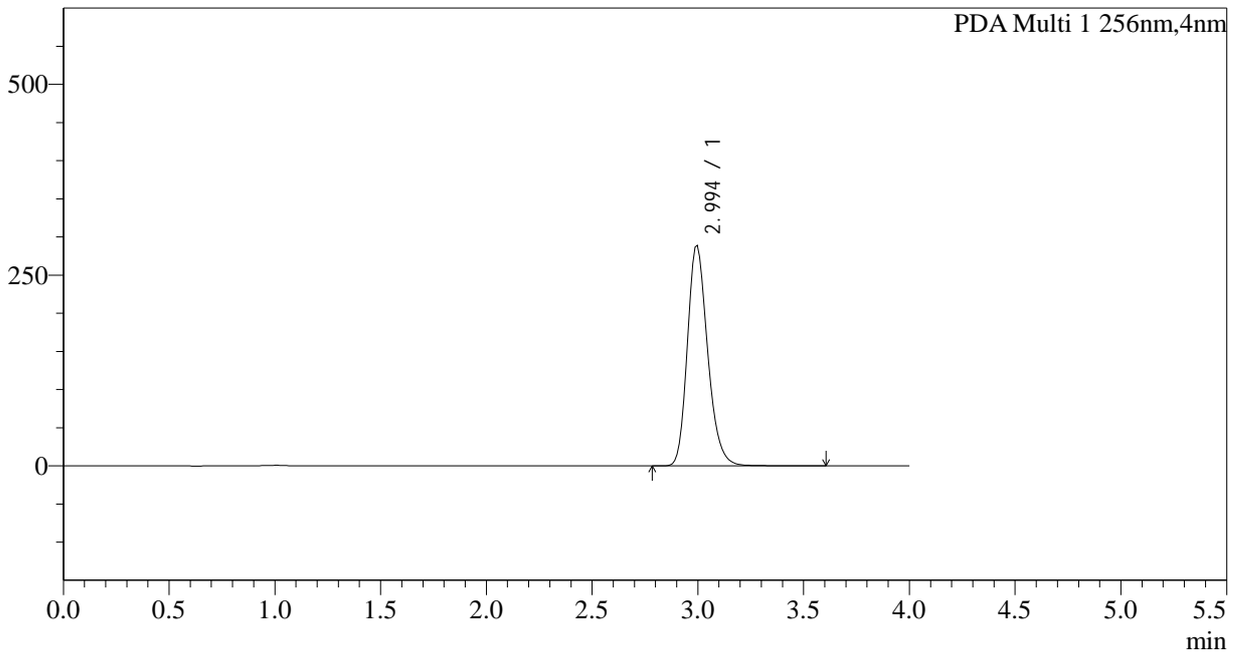
938

<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 - 0-144/17-195-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 00:45:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:27:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

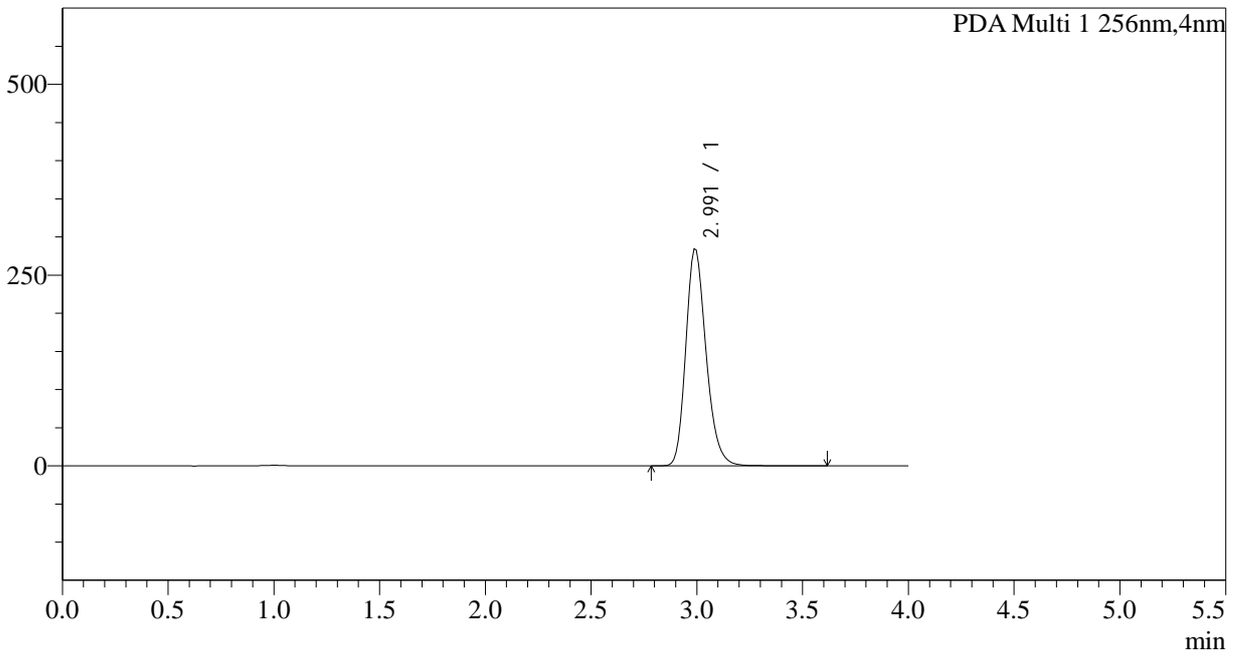
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1929617	100.000	289306	3864	1.227	--
总计		1929617	100.000	289306			

<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 - 0-144/17-196-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 00:49:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:27:46	
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	2.991	1901108	100.000	284723	3861	1.222	--
总计		1901108	100.000	284723			



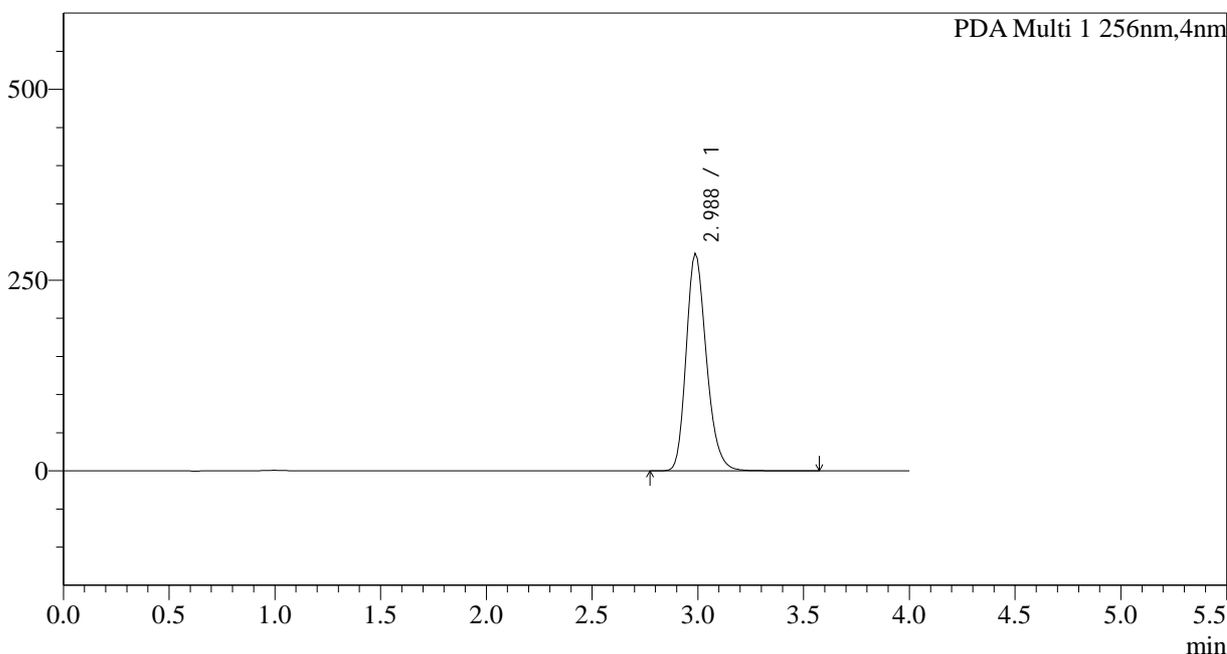
938

<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 - 0-144/17-197-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 00:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:27:49 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	2.988	1895736	100.000	285587	3899	1.222	--
总计		1895736	100.000	285587			



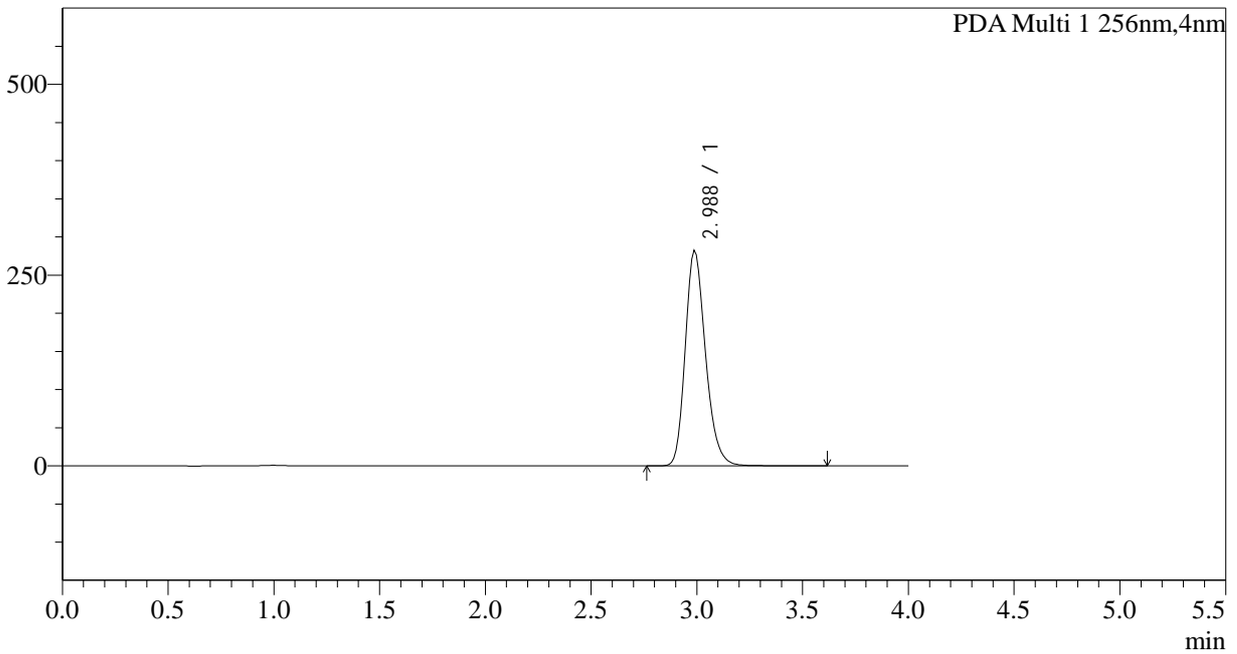
938

<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 - 0-144/17-198-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 00:58:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:27:52	
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	2.988	1882332	100.000	283137	3829	1.222	--
总计		1882332	100.000	283137			



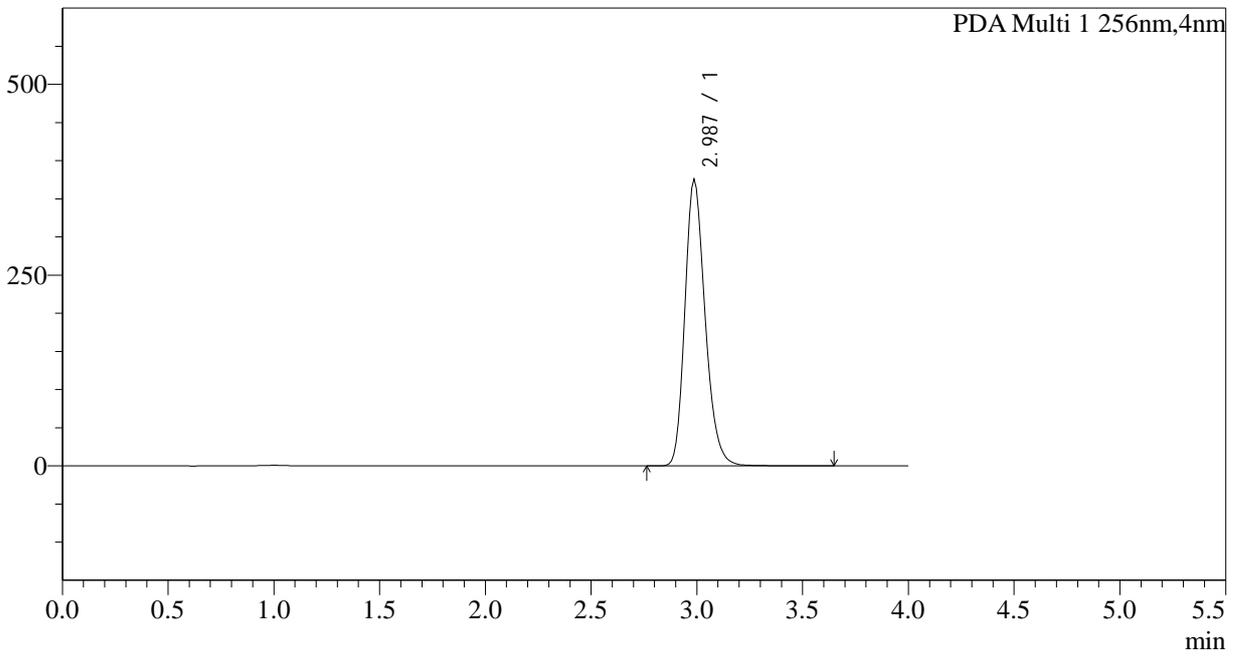
938

<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 - 0-144/17-199-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 01:02:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:27:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

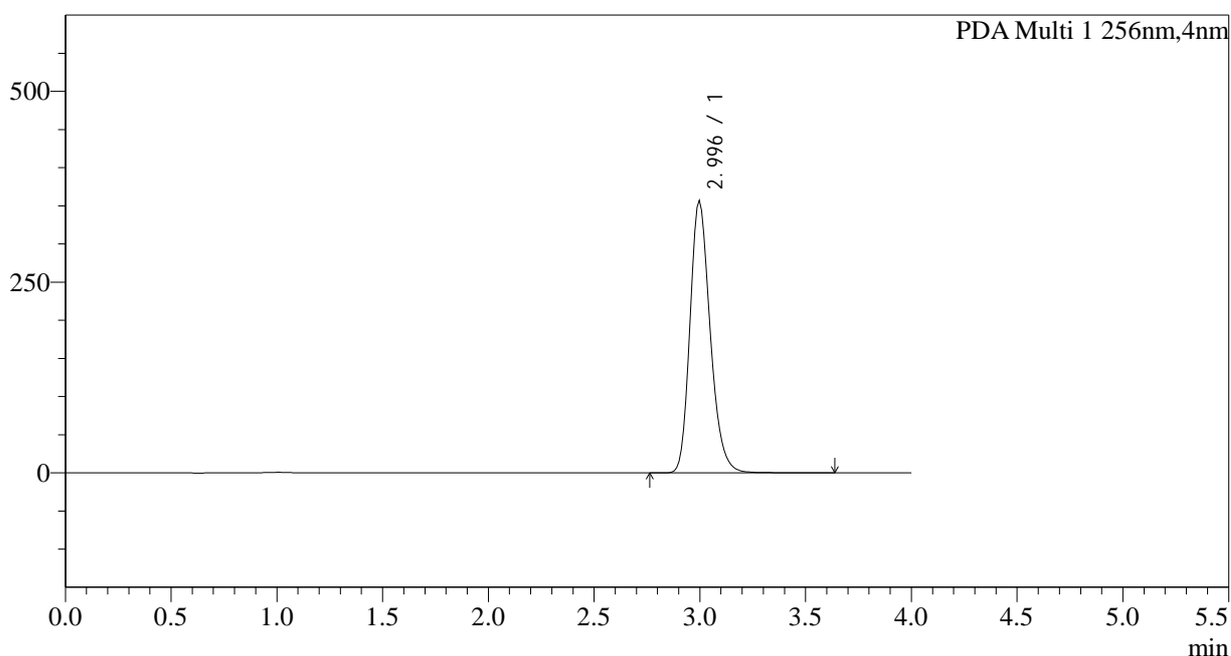
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	2500137	100.000	376403	3892	1.224	--
总计		2500137	100.000	376403			

<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 - 0-144/17-200-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 01:07:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:27:57 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	2.996	2374128	100.000	357431	3916	1.225	--
总计		2374128	100.000	357431			

<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 - 0-144/17-201-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 01:11:43

实验者: xiexinhui

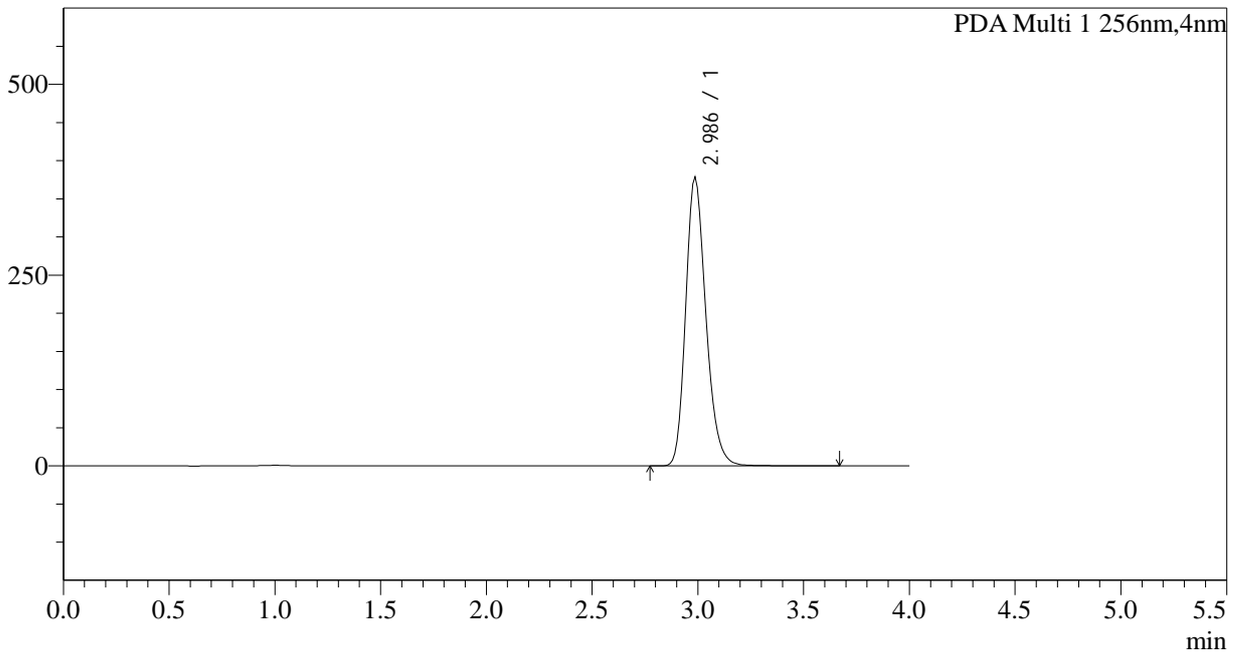
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:28:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

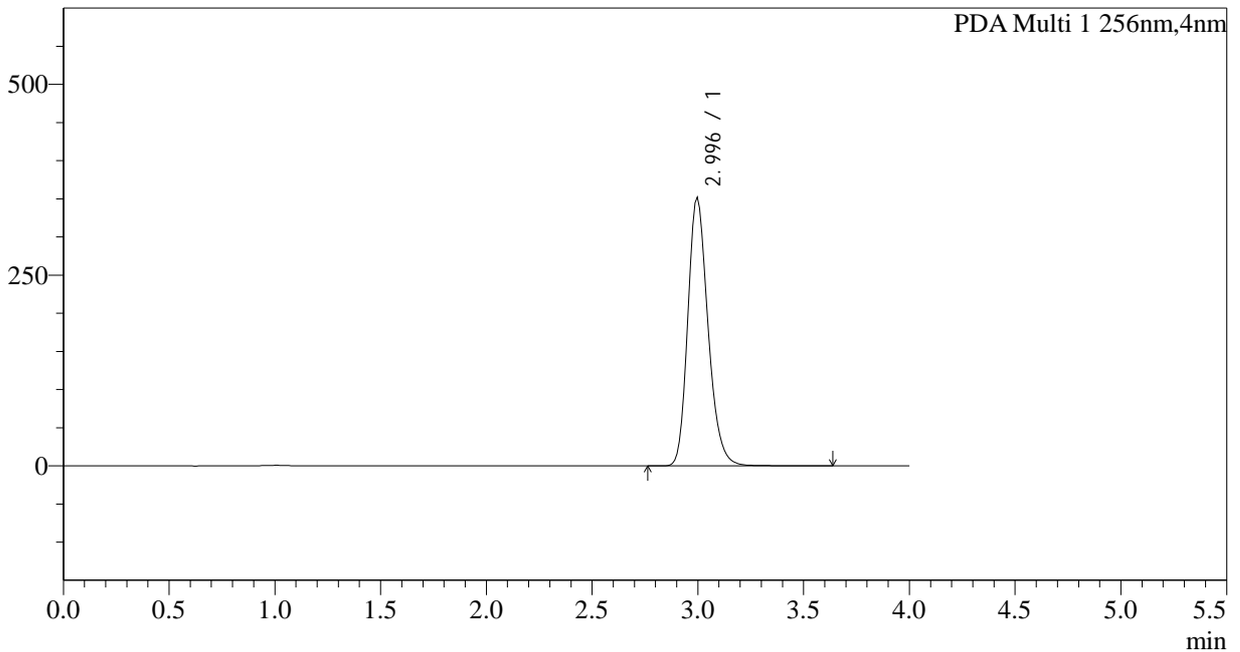
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	2519831	100.000	379303	3887	1.225	--
总计		2519831	100.000	379303			

<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 - 0-144/17-202-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 01:16:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:28:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

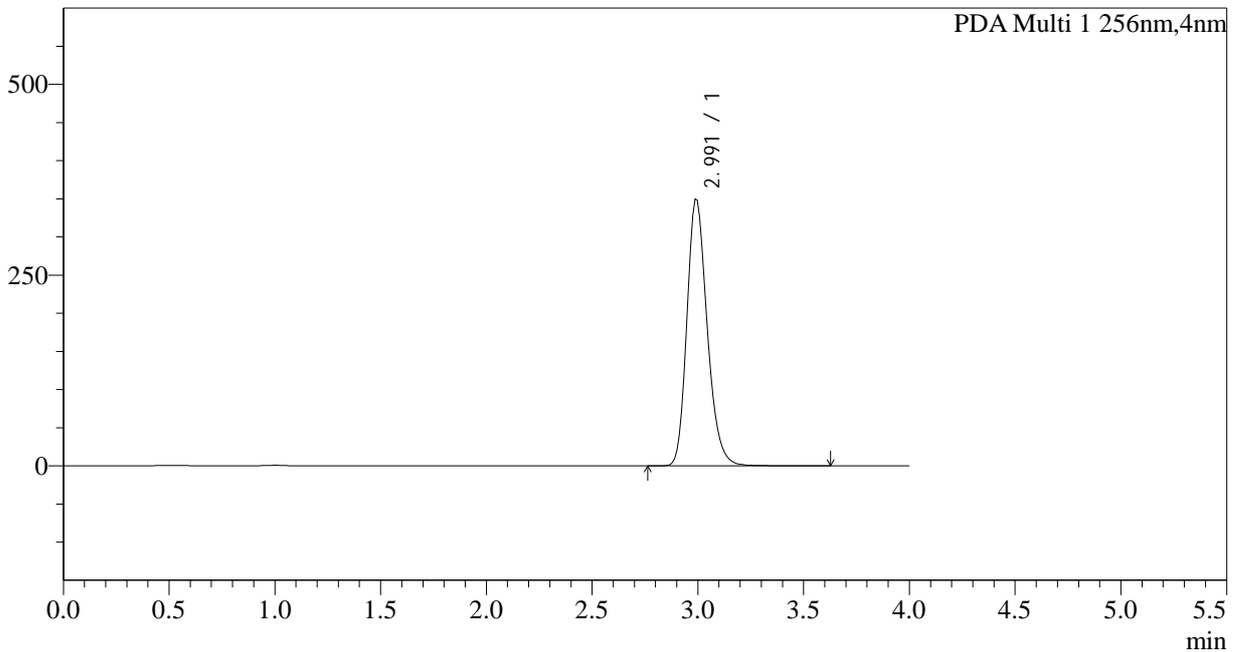
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2341801	100.000	352408	3911	1.226	--
总计		2341801	100.000	352408			

<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 - 0-144/17-203-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 01:20:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:28:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

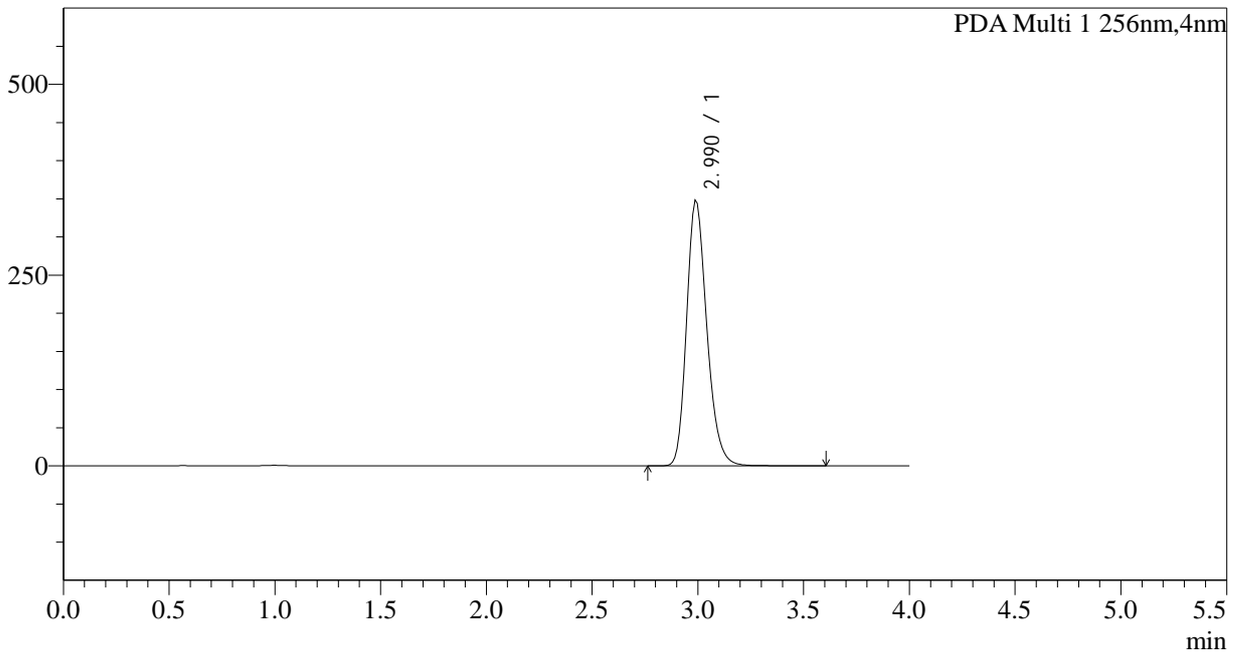
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	2338312	100.000	349850	3864	1.224	--
总计		2338312	100.000	349850			

<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 - 0-144/17-204-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 01:24:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:28:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

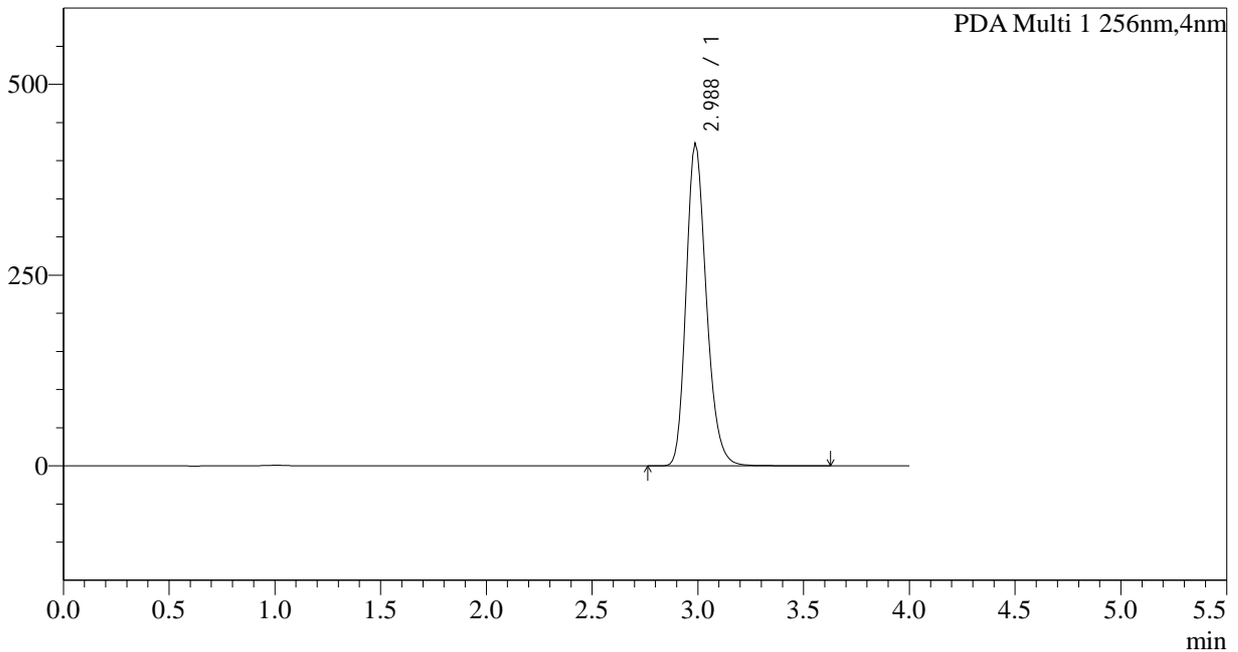
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	2319392	100.000	348482	3859	1.223	--
总计		2319392	100.000	348482			

<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 - 0-144/17-205-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 01:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:28:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

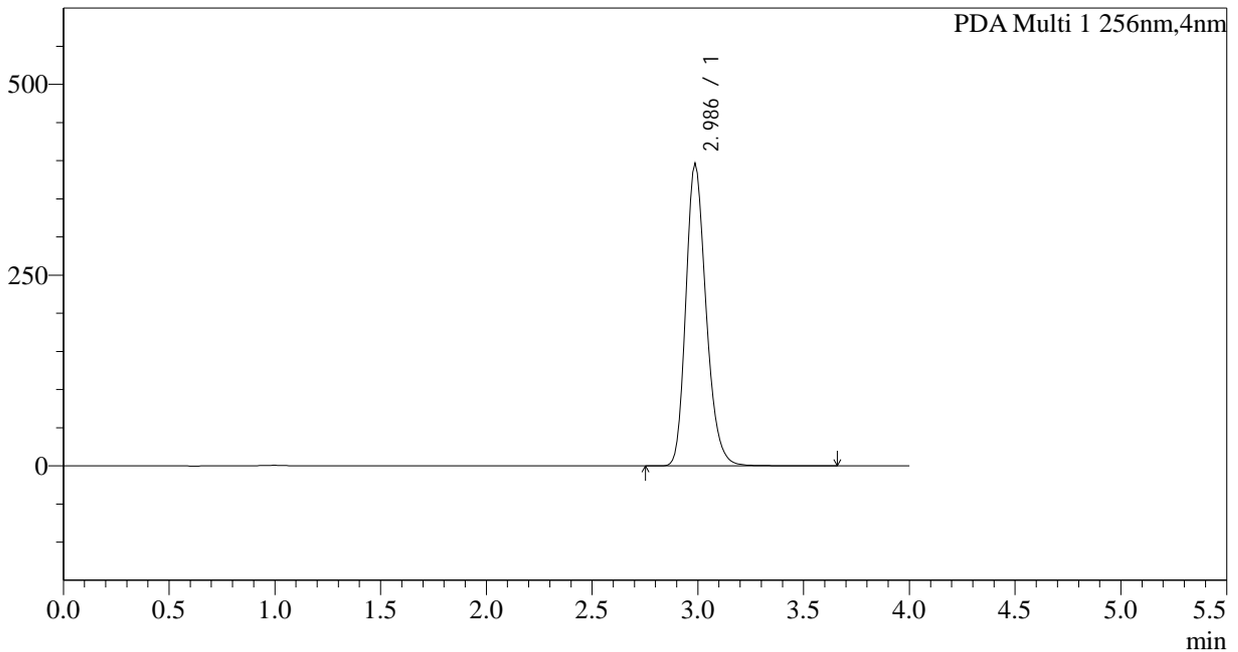
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2812941	100.000	423698	3899	1.224	--
总计		2812941	100.000	423698			

<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 - 0-144/17-206-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 01:33:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:28:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

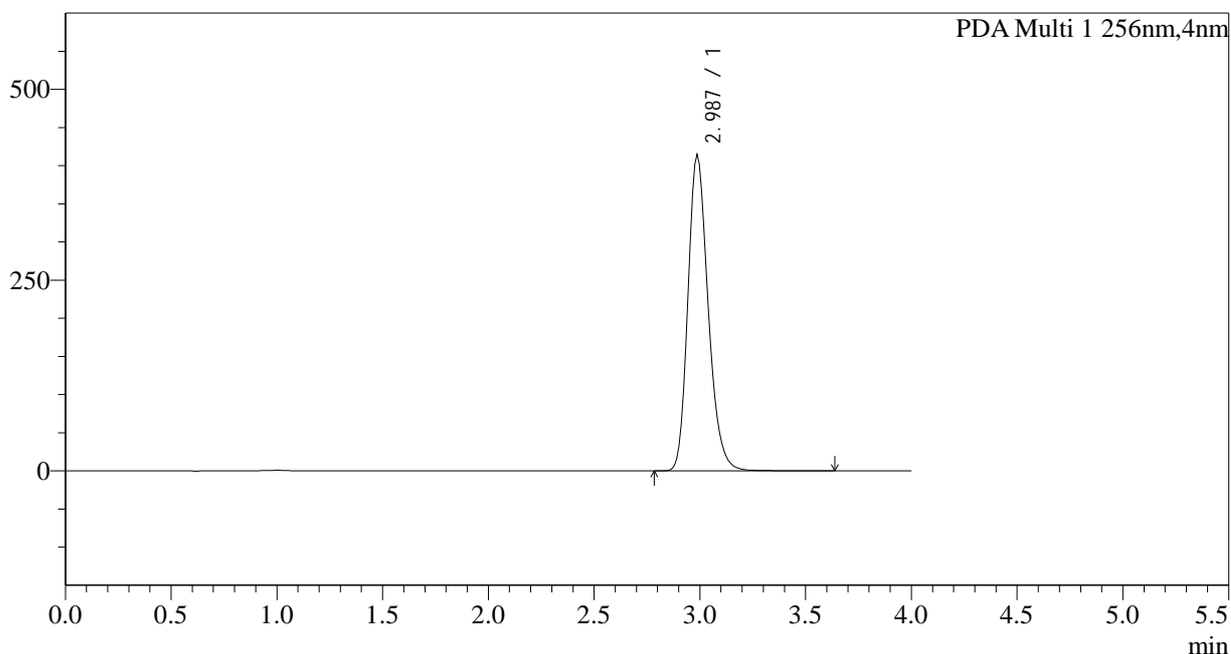
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	2637842	100.000	397244	3893	1.225	--
总计		2637842	100.000	397244			

<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 - 0-144/17-207-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 01:38:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:28:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

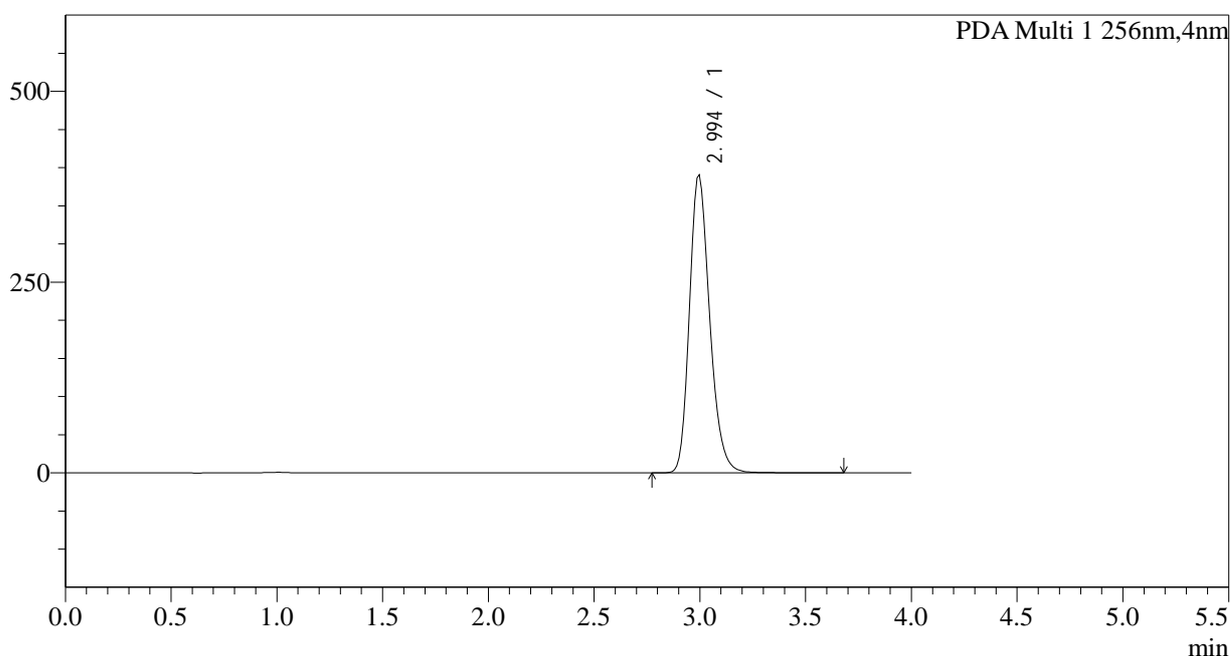
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	2757976	100.000	415316	3894	1.225	--
总计		2757976	100.000	415316			

<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 - 0-144/17-208-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 01:42:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:28:21 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	2.994	2607859	100.000	391107	3864	1.230	--
总计		2607859	100.000	391107			



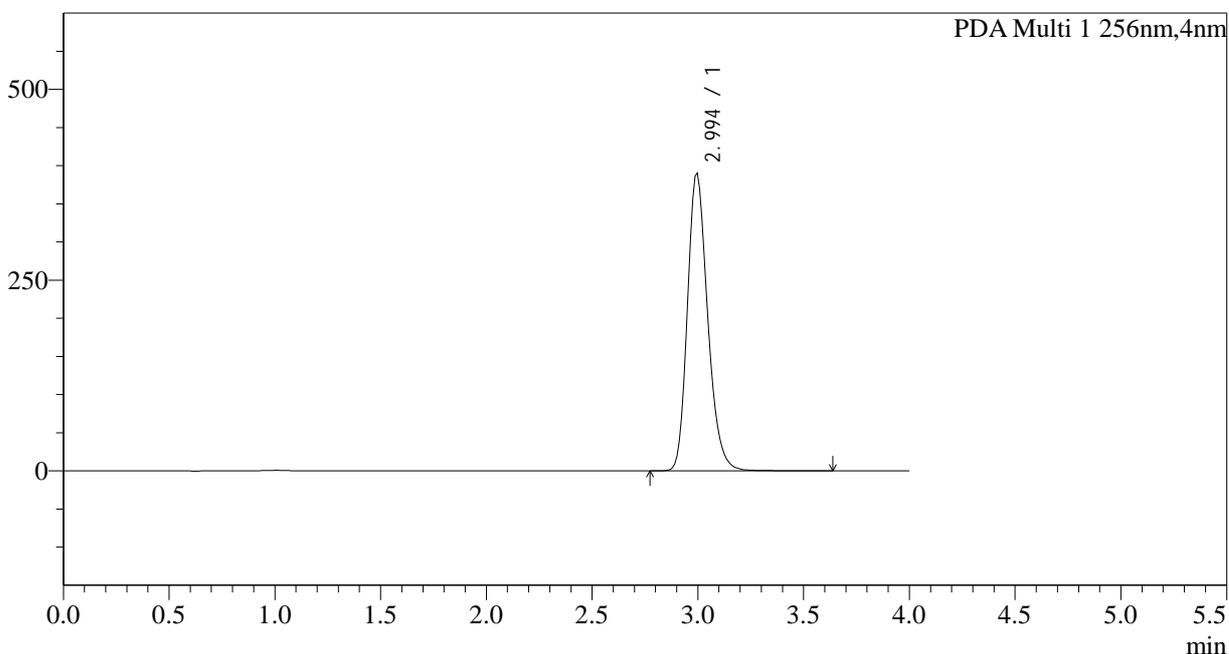
938

<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 - 0-144/17-209-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 01:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

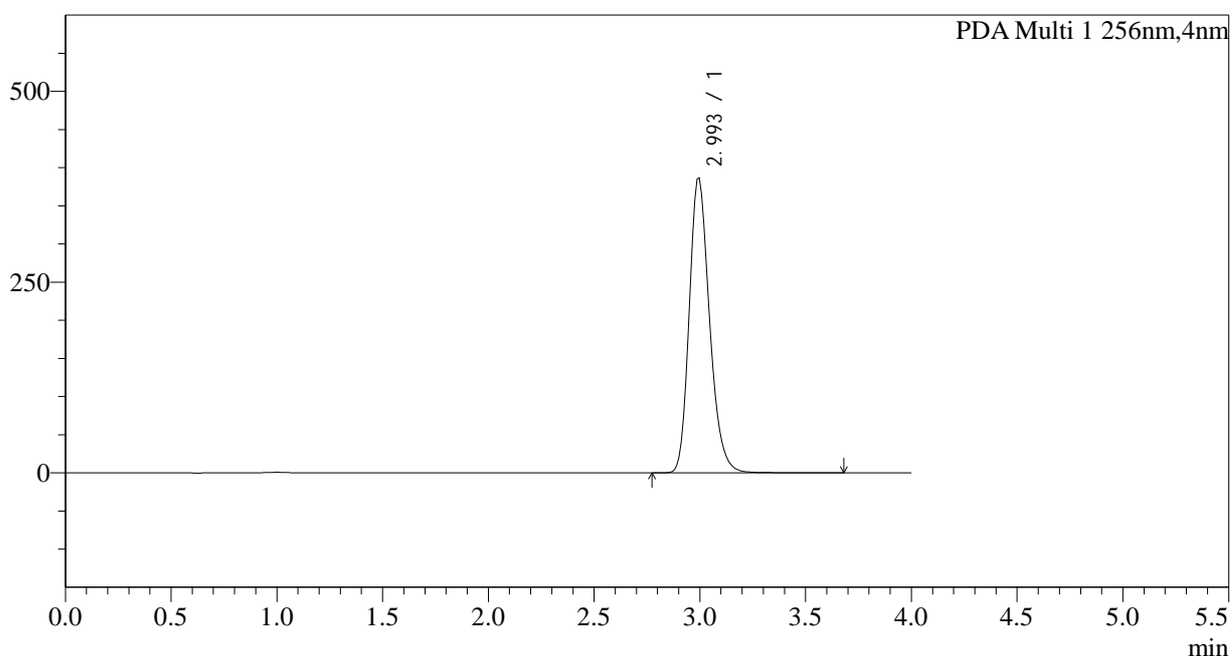
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2602940	100.000	390342	3865	1.230	--
总计		2602940	100.000	390342			

<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 - 0-144/17-210-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 01:51:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:28:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

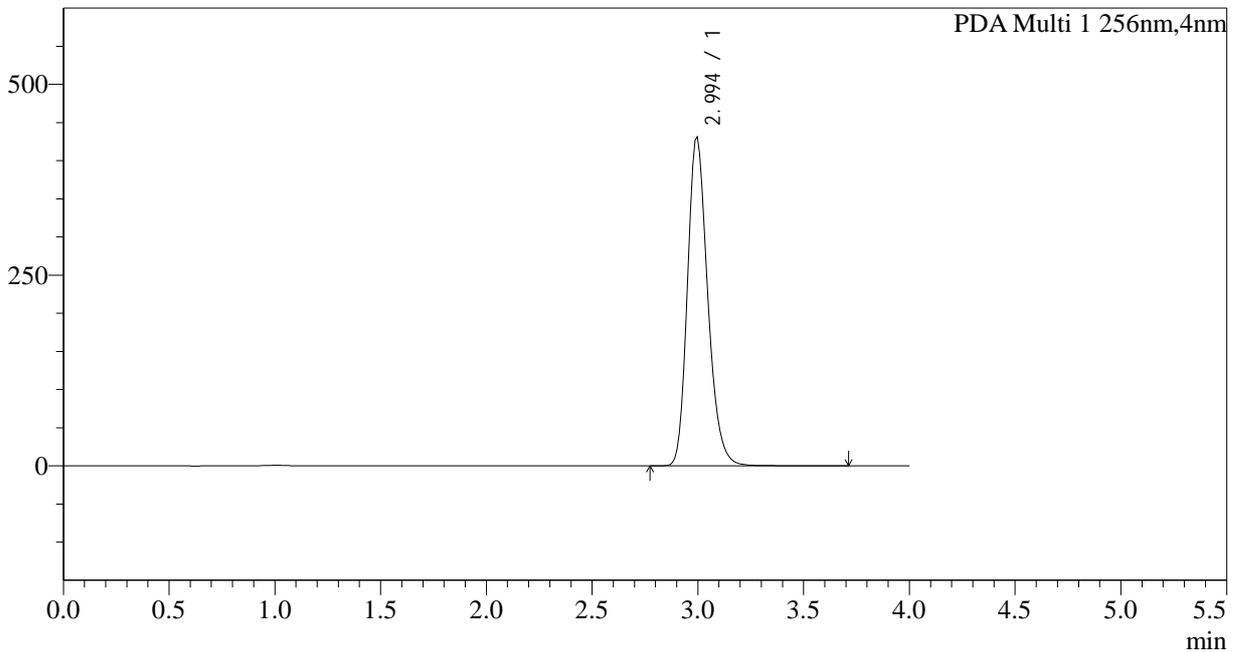
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2586367	100.000	386956	3864	1.228	--
总计		2586367	100.000	386956			

<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 - 0-144/17-211-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 01:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:28:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

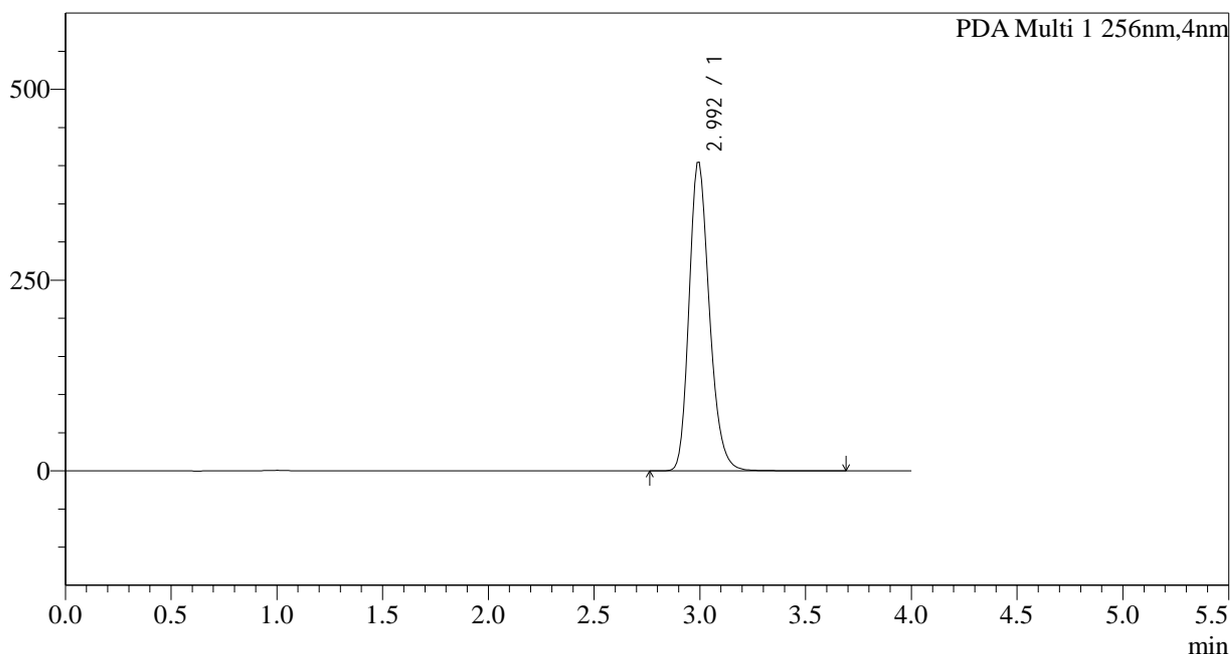
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2878733	100.000	431755	3864	1.230	--
总计		2878733	100.000	431755			

<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 - 0-144/17-212-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 02:00:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:28:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

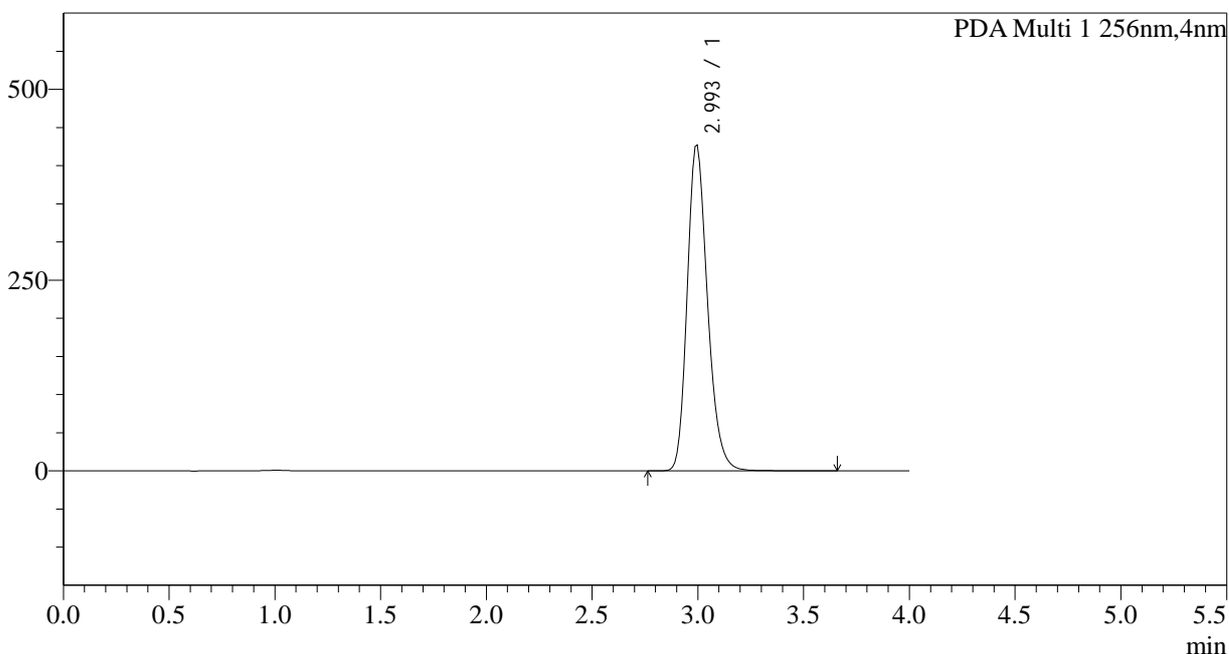
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	2710180	100.000	404667	3863	1.228	--
总计		2710180	100.000	404667			

<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 - 0-144/17-213-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 02:04:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:28:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

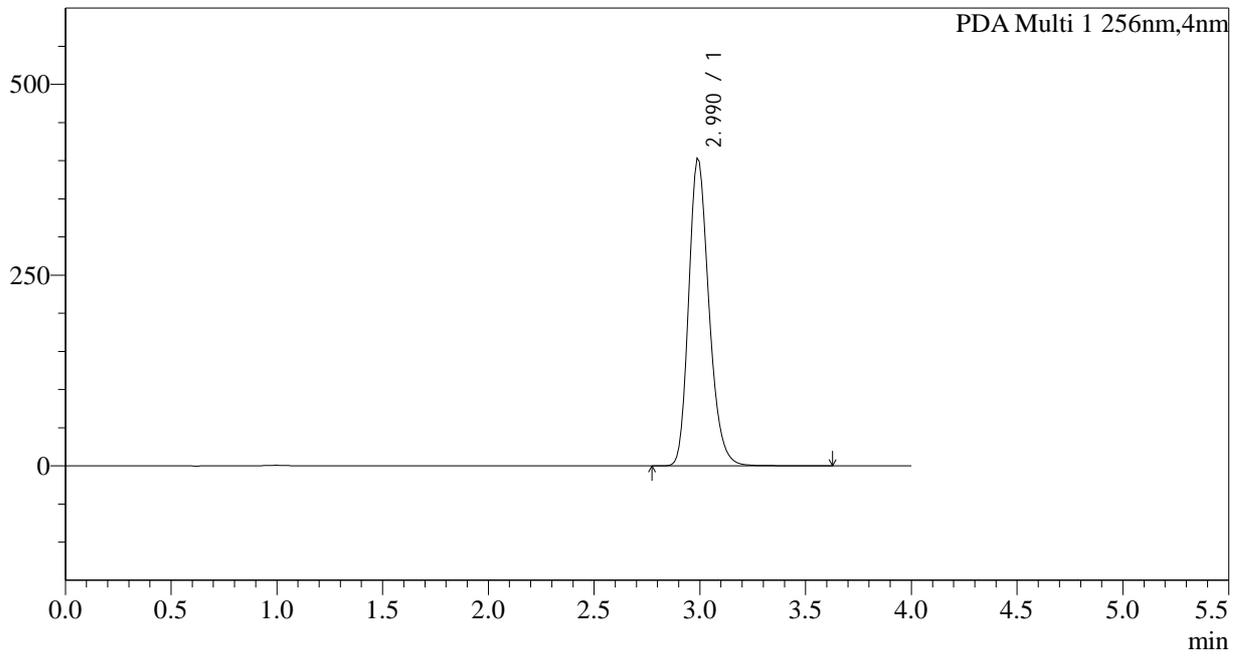
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2859557	100.000	427474	3860	1.227	--
总计		2859557	100.000	427474			

<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 - 0-144/17-214-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 02:08:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:28:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

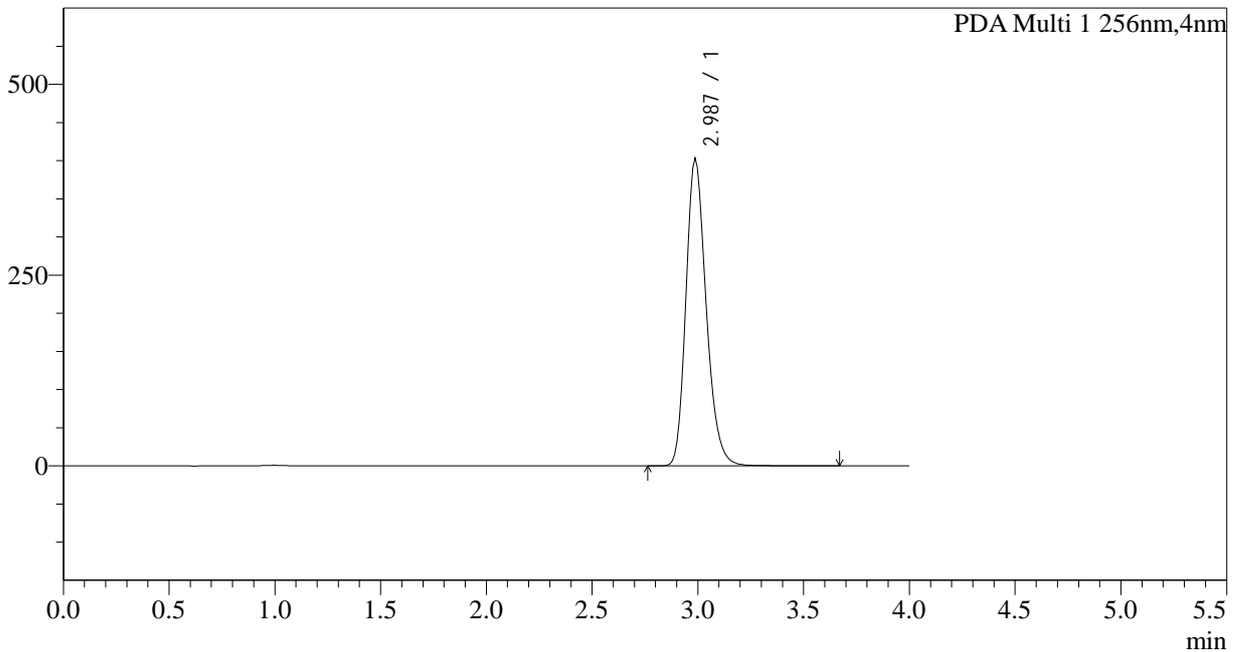
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	2688483	100.000	403302	3858	1.224	--
总计		2688483	100.000	403302			

<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 - 0-144/17-215-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 02:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

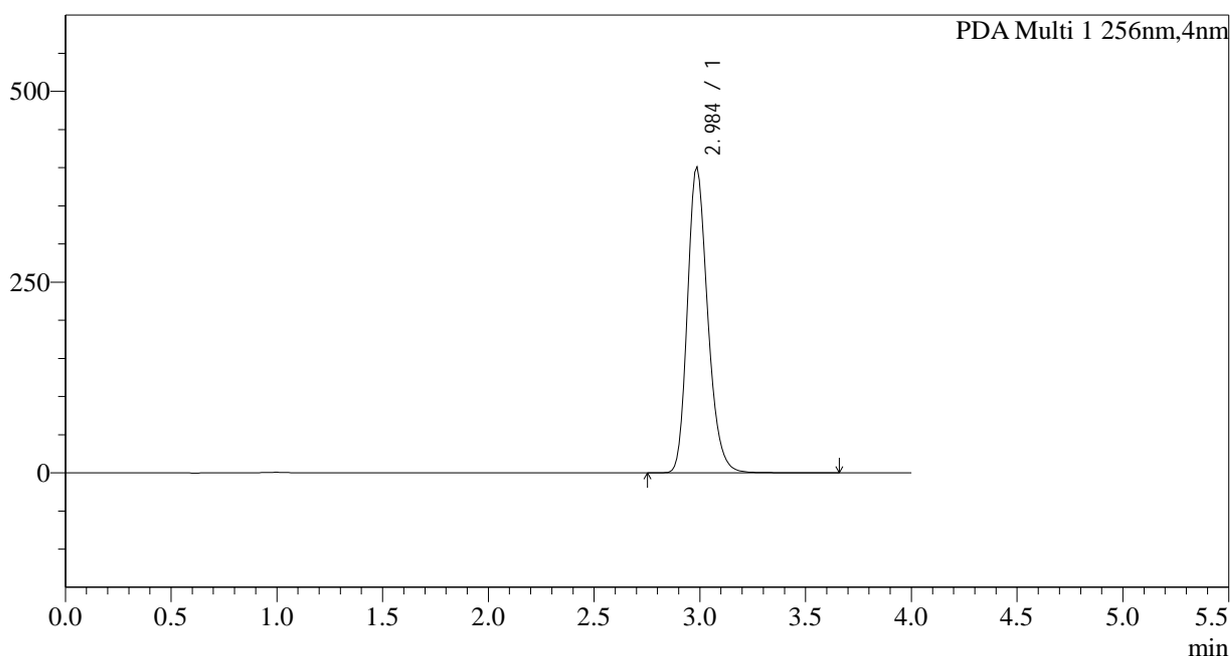
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	2684846	100.000	404044	3891	1.225	--
总计		2684846	100.000	404044			

<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 - 0-144/17-216-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 02:17:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:28:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

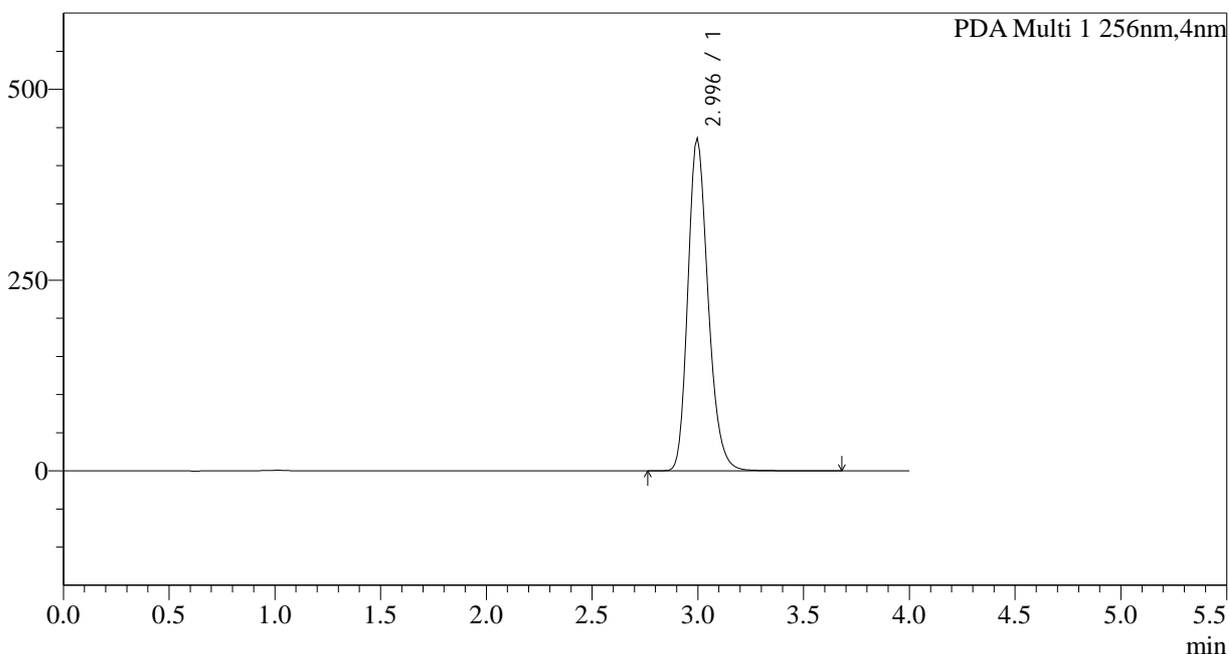
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	2671690	100.000	401547	3875	1.229	--
总计		2671690	100.000	401547			

<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 - 0-144/17-217-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 02:21:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:28:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

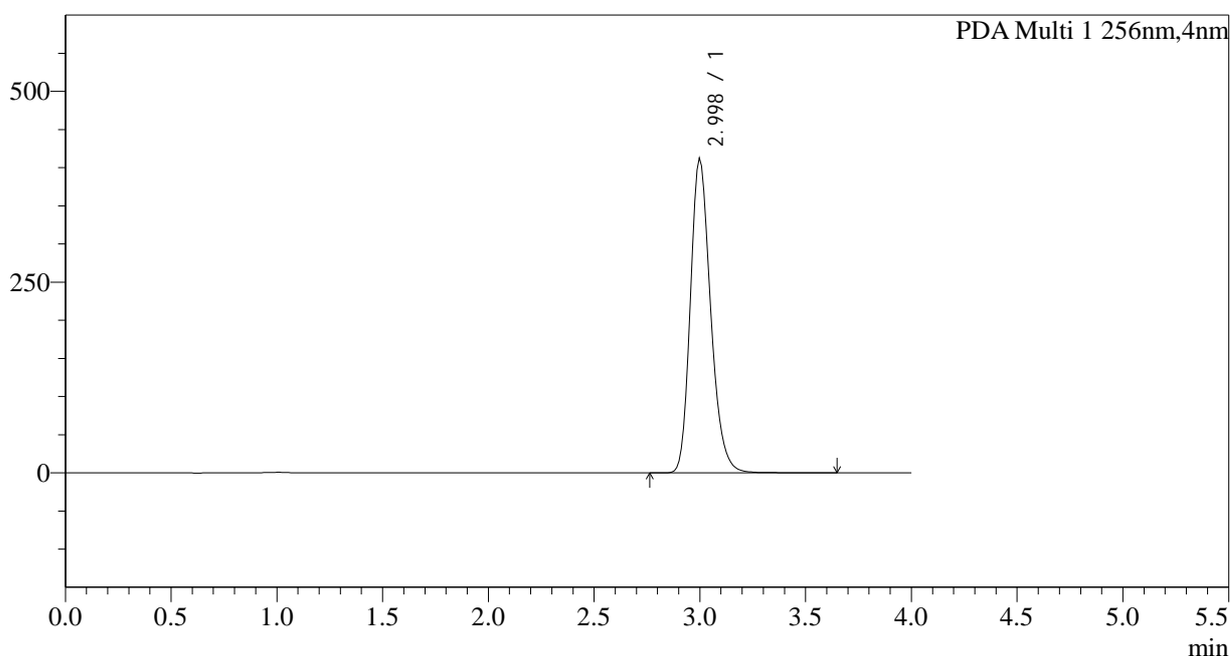
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2904583	100.000	436485	3903	1.227	--
总计		2904583	100.000	436485			

<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 - 0-144/17-218-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/01/27 02:26:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:28:49 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	2.998	2750303	100.000	413108	3909	1.224	--
总计		2750303	100.000	413108			

<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 - 0-144/17-219-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/27 02:30:45

实验者: xiexinhui

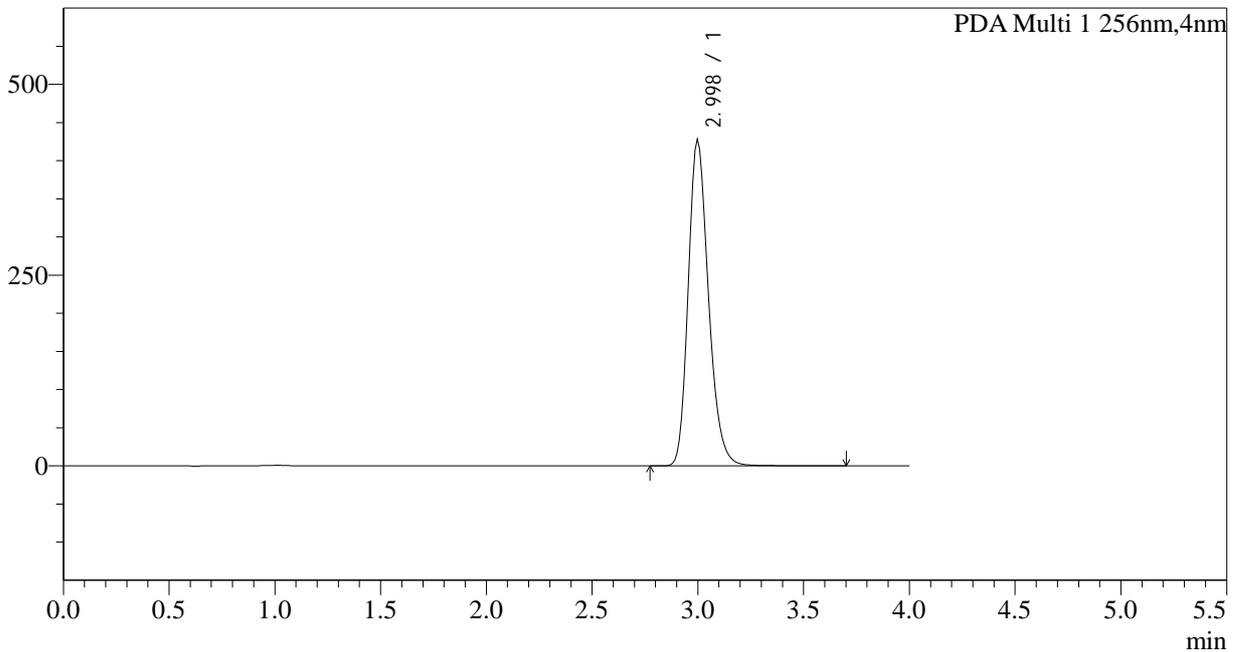
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:28:52

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	2.998	2850133	100.000	428445	3912	1.225	--
总计		2850133	100.000	428445			

<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 - 0-144/17-220-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 02:35:09

实验者: xiexinhui

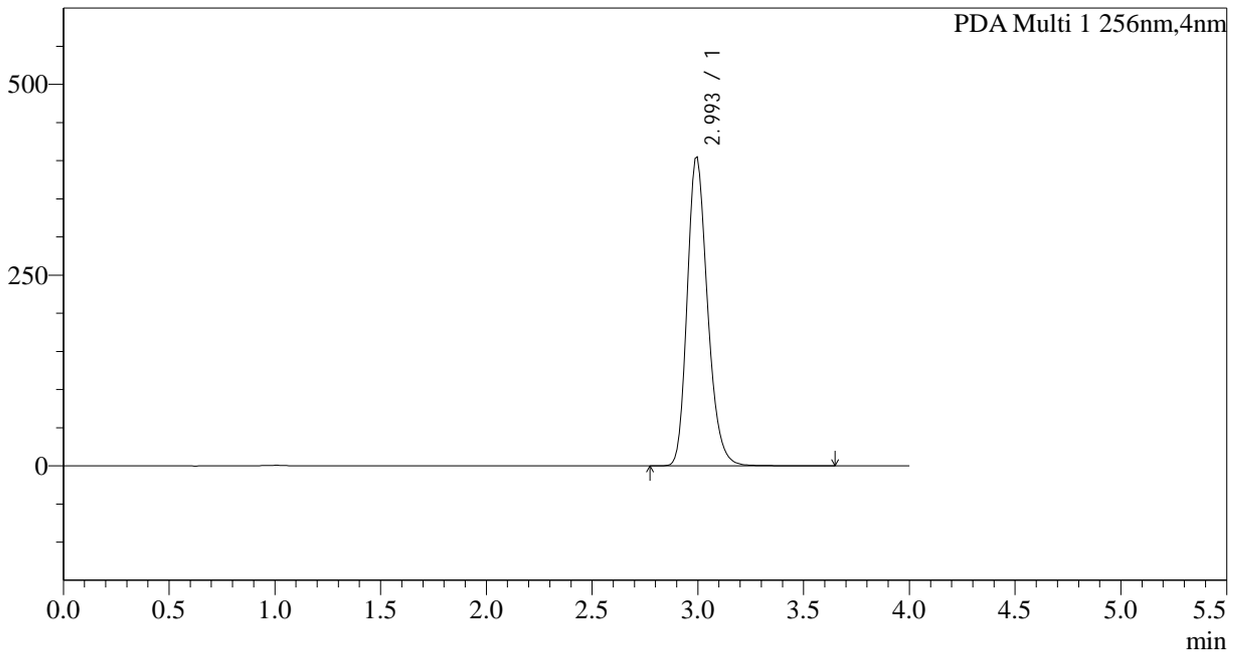
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:28:55

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	2.993	2710879	100.000	405178	3859	1.229	--
总计		2710879	100.000	405178			



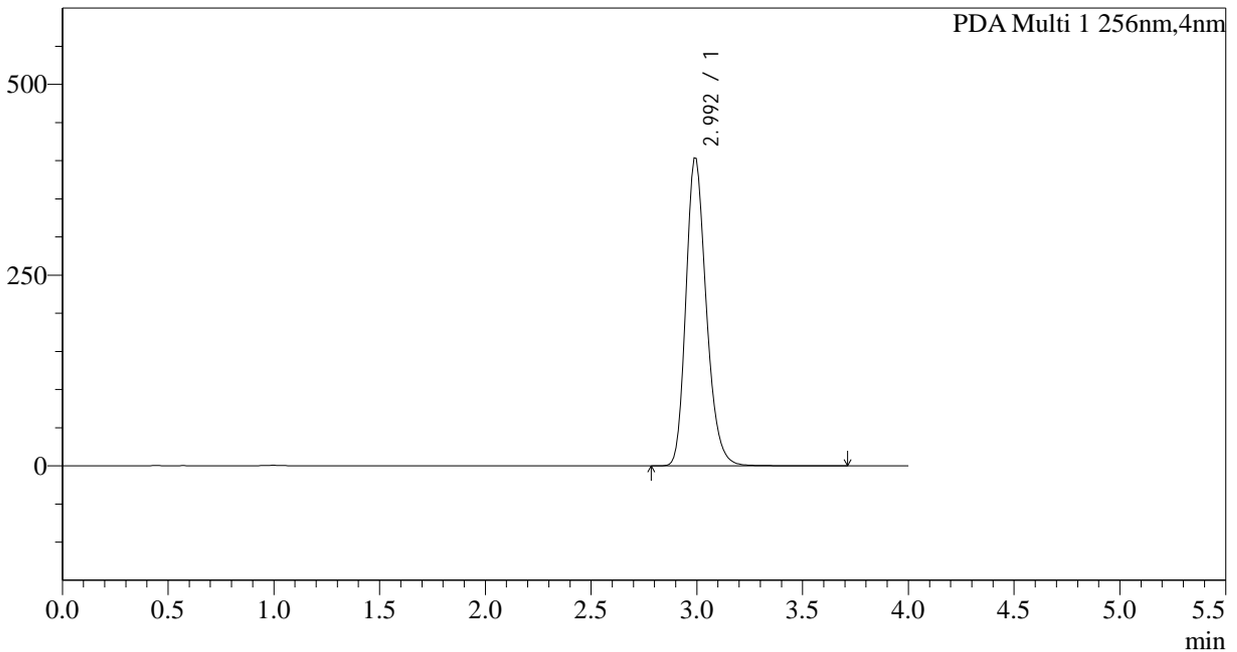
938

<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 - 0-144/17-221-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 4-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 02:39:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:28:57	
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	2.992	2705168	100.000	404080	3861	1.228	--
总计		2705168	100.000	404080			



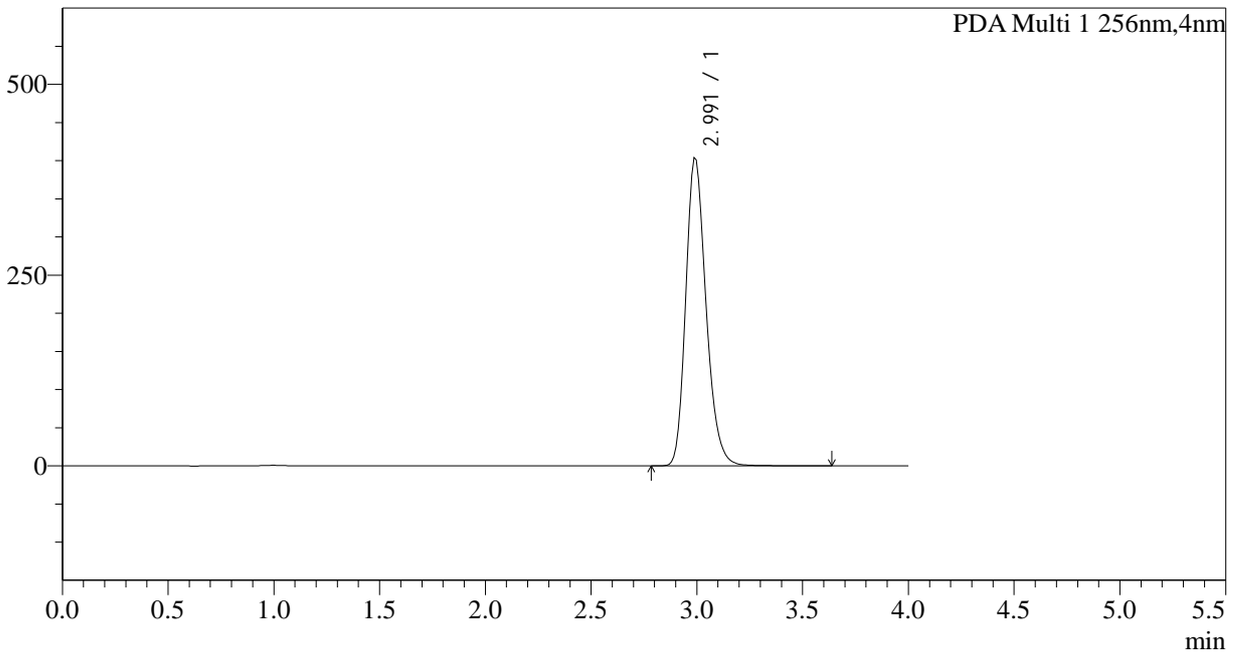
938

<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 - 0-144/17-222-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb	
样品瓶号: 4-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 02:43:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:29:00	
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	2.991	2701524	100.000	404393	3854	1.225	--
总计		2701524	100.000	404393			

<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 - 0-144/17-223-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/01/27 02:48:22

处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:29:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

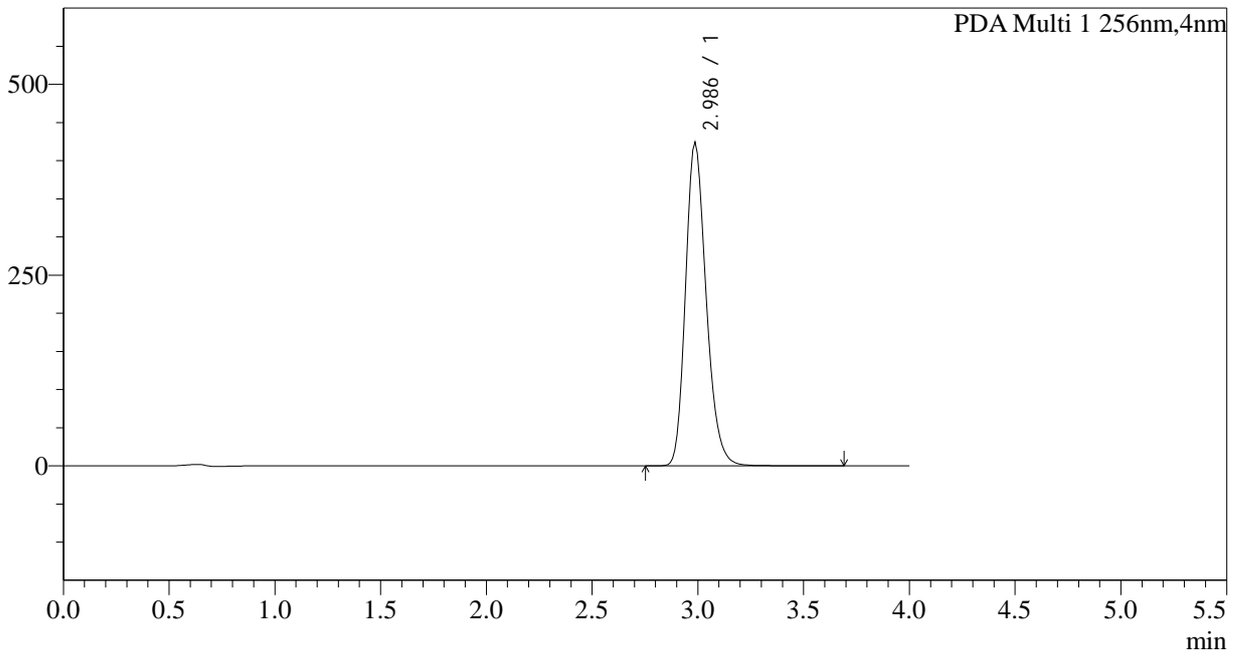
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	2.986	2882298	100.000	424692	3747	1.224	--
总计		2882298	100.000	424692			

<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 - 0-144/17-224-4 - zzp-2023011111p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX265.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX265.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 02:52:45

实验者: xiexinhui

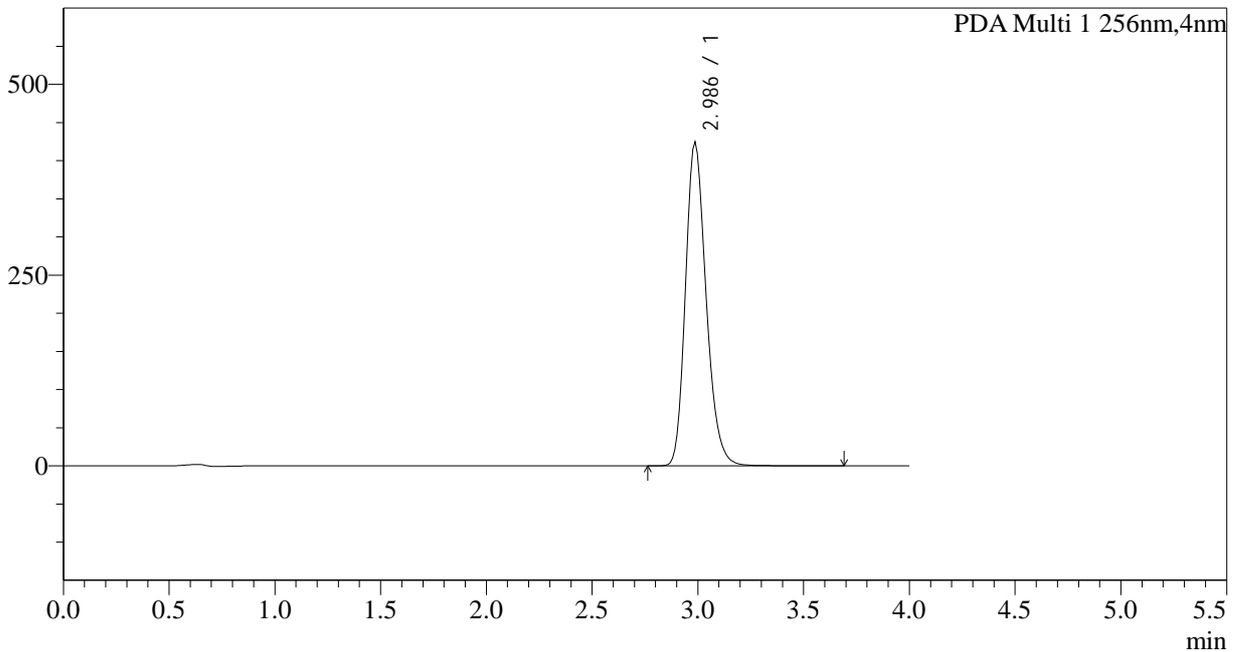
处理时间 (V4) : 2024/01/29 13:29:06

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	2.986	2885722	100.000	425167	3746	1.225	--
总计		2885722	100.000	425167			