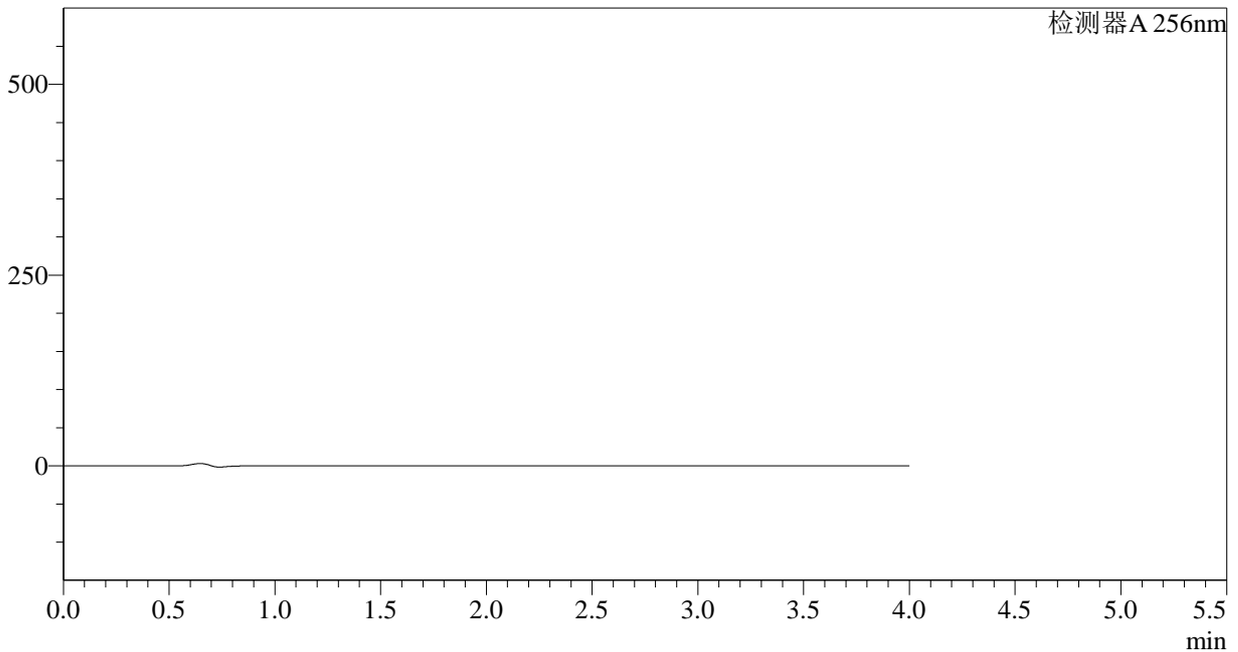


<样品信息>

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 - 0-160/29-1977-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 05:28:26 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

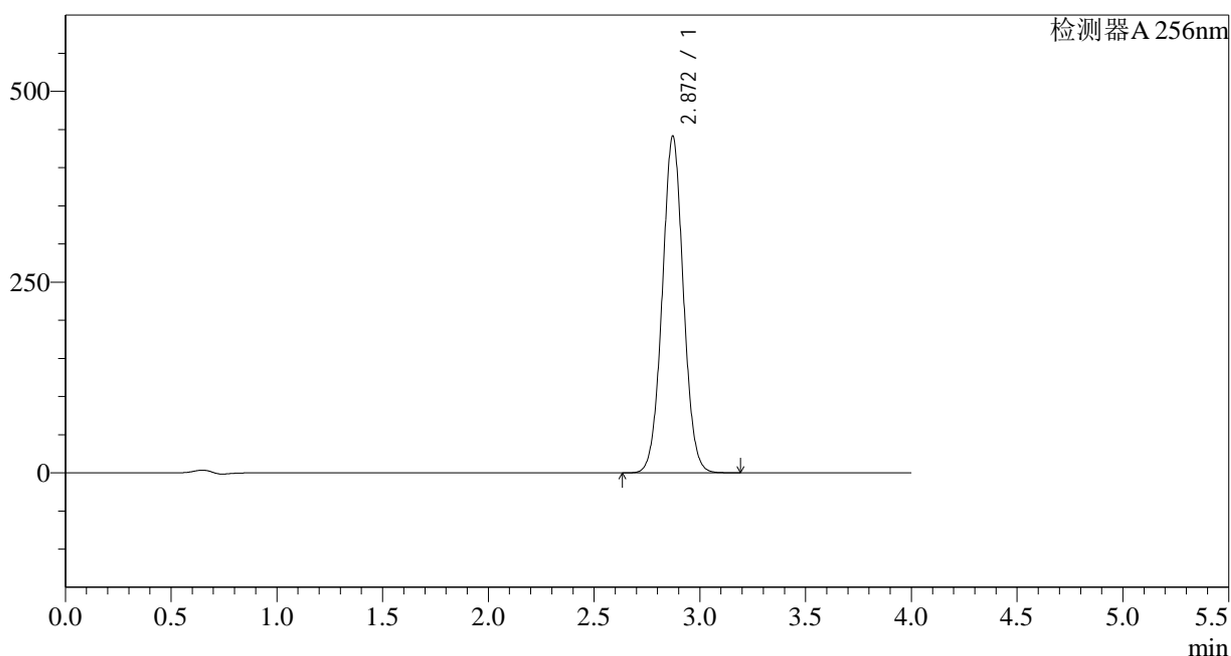
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1978-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 05:32:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

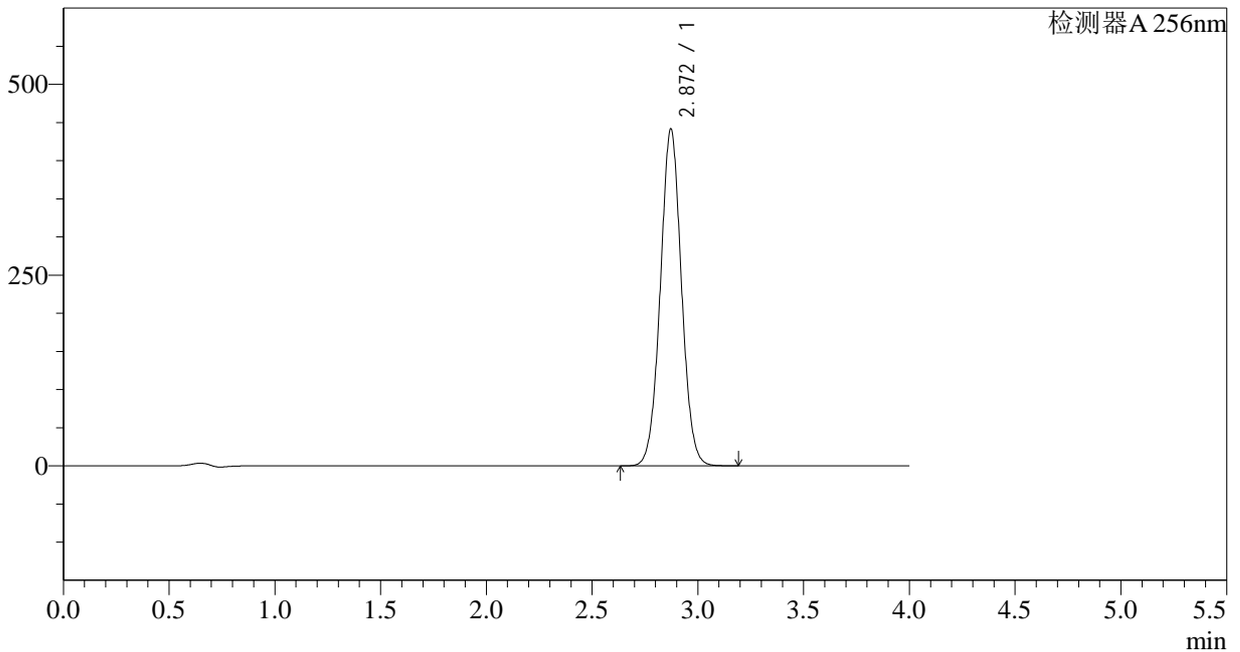
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	3066768	100.000	441491	3984	1.031	--
总计		3066768	100.000	441491			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1979-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 05:37:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	3070243	100.000	441716	3978	1.031	--
总计		3070243	100.000	441716			

<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 - 0-160/29-1980-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 05:41:35

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

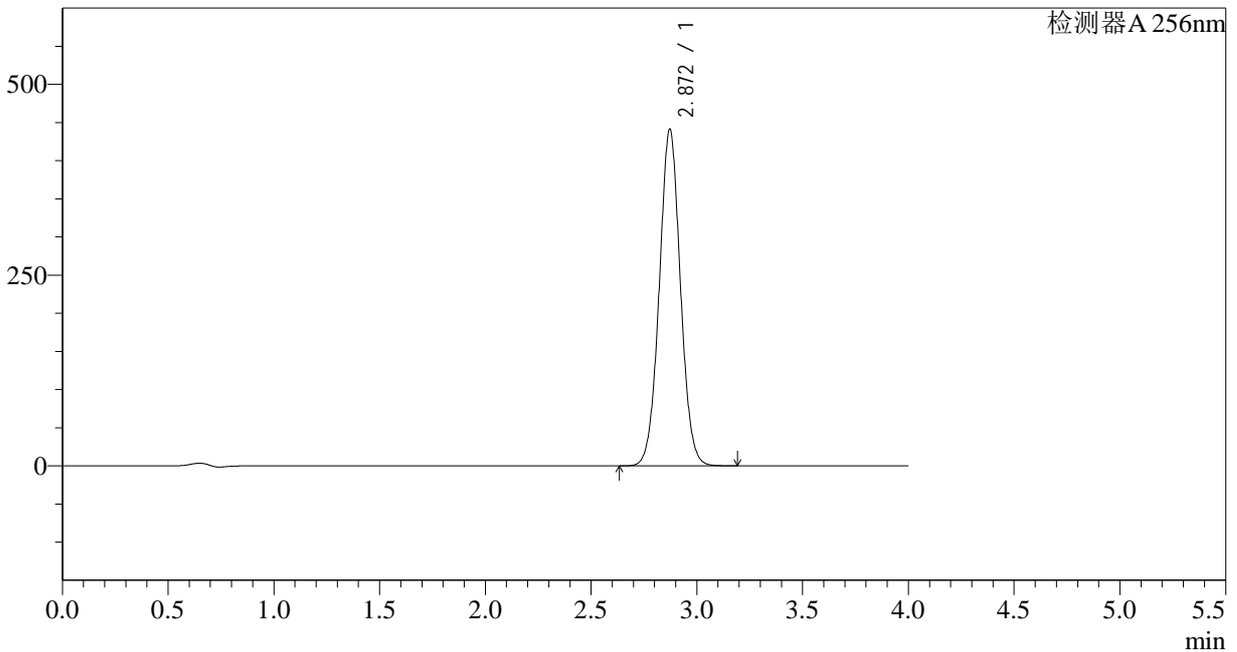
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

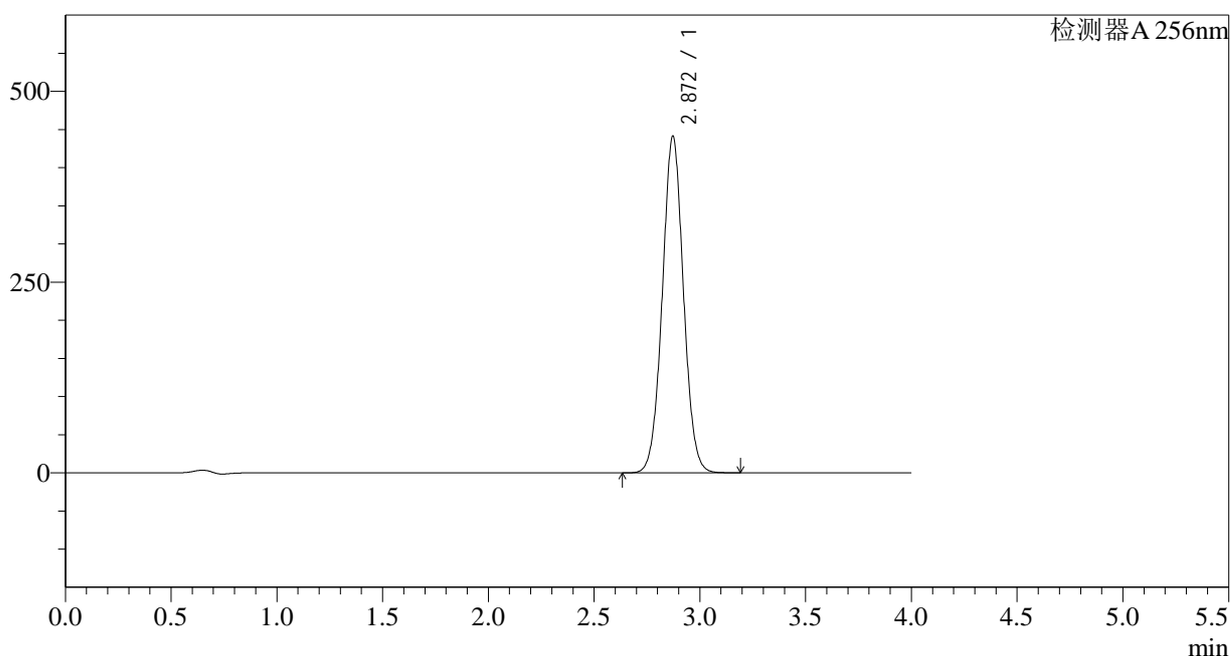
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	3068528	100.000	441409	3979	1.031	--
总计		3068528	100.000	441409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1981-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 05:45:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

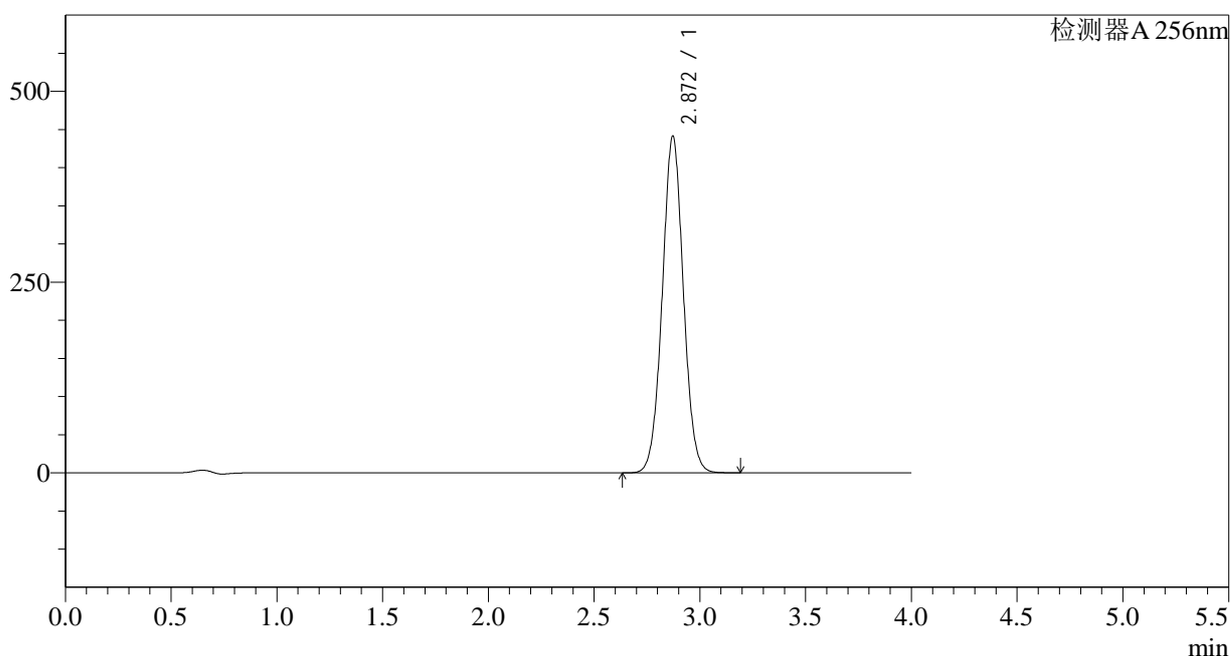
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	3068966	100.000	441361	3974	1.031	--
总计		3068966	100.000	441361			

<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 - 0-160/29-1982-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 05:50:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	3068111	100.000	441458	3981	1.031	--
总计		3068111	100.000	441458			

<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 - 0-160/29-1983-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 05:54:44

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

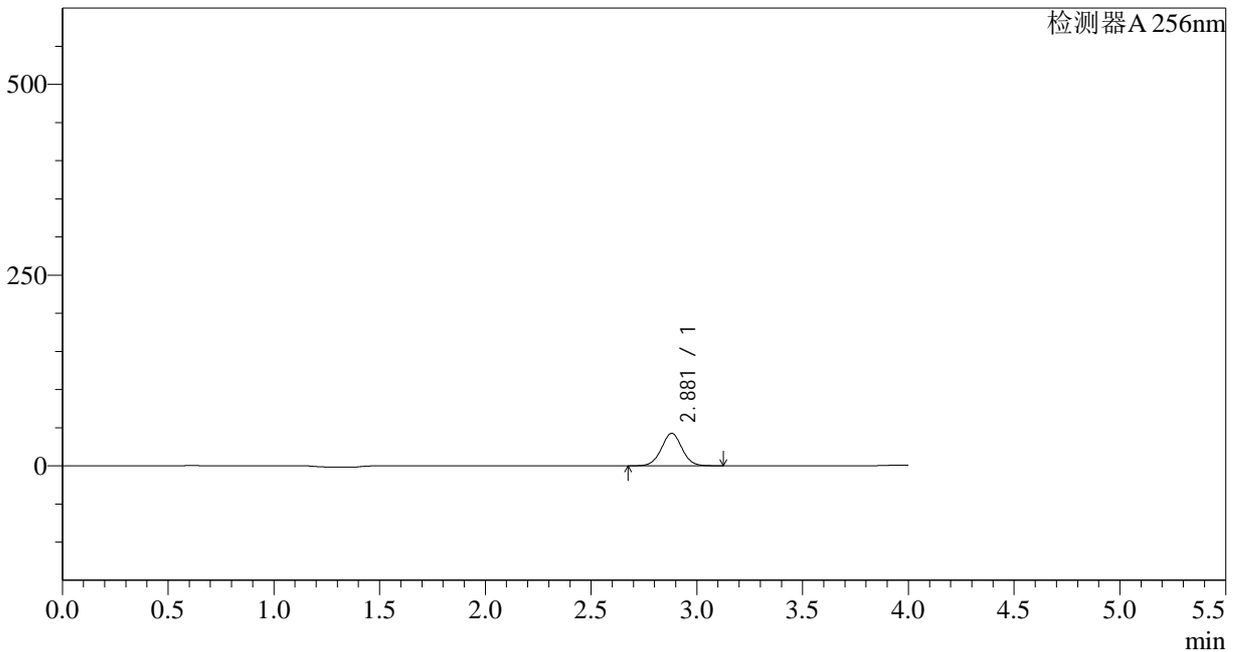
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	287797	100.000	42565	4235	1.017	--
总计		287797	100.000	42565			

<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 - 0-160/29-1984-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 05:59:05

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

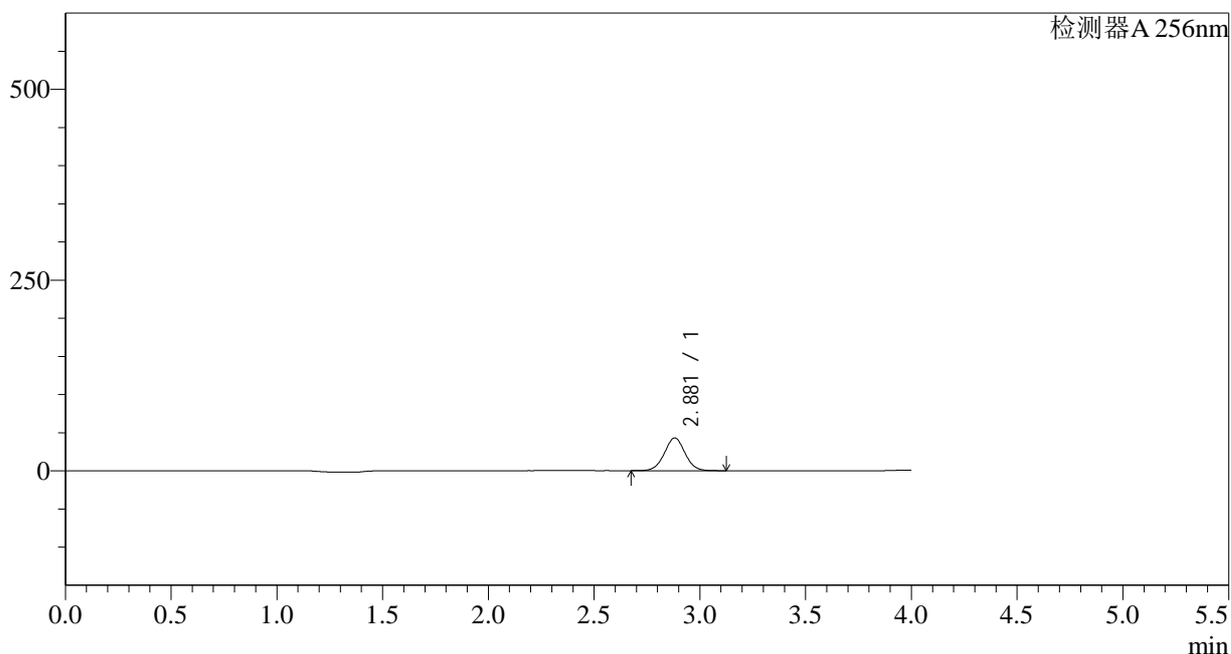
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	290659	100.000	42972	4232	1.018	--
总计		290659	100.000	42972			



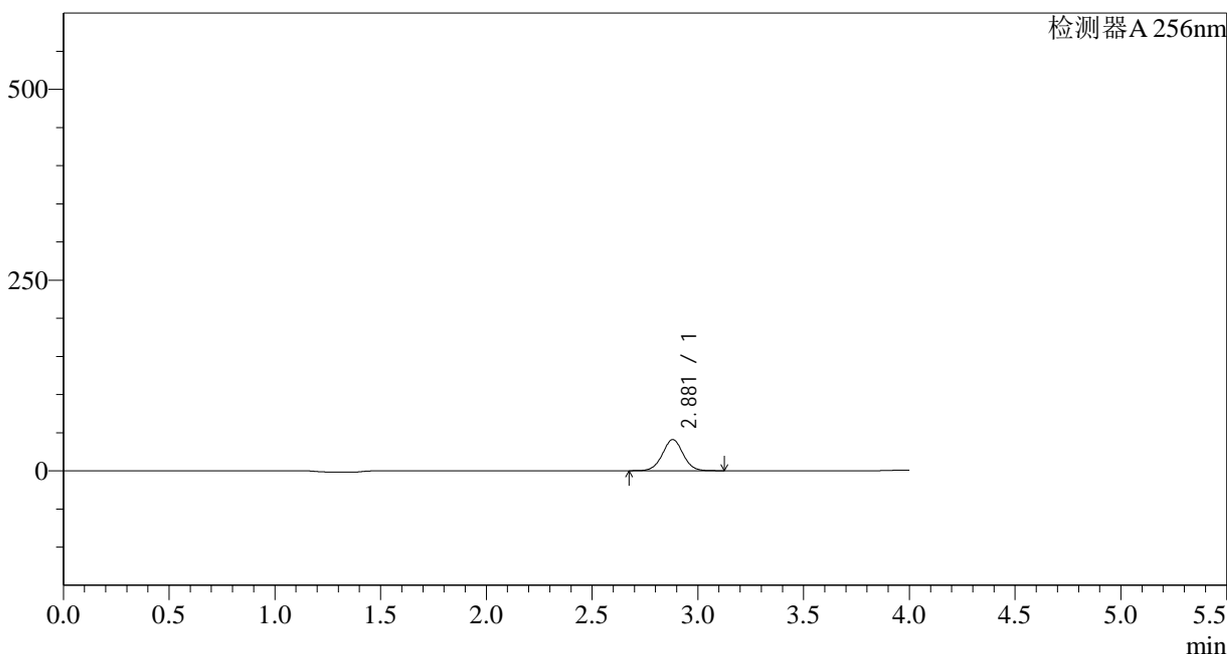
938

<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 - 0-160/29-1985-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 06:03:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	276518	100.000	40873	4232	1.017	--
总计		276518	100.000	40873			



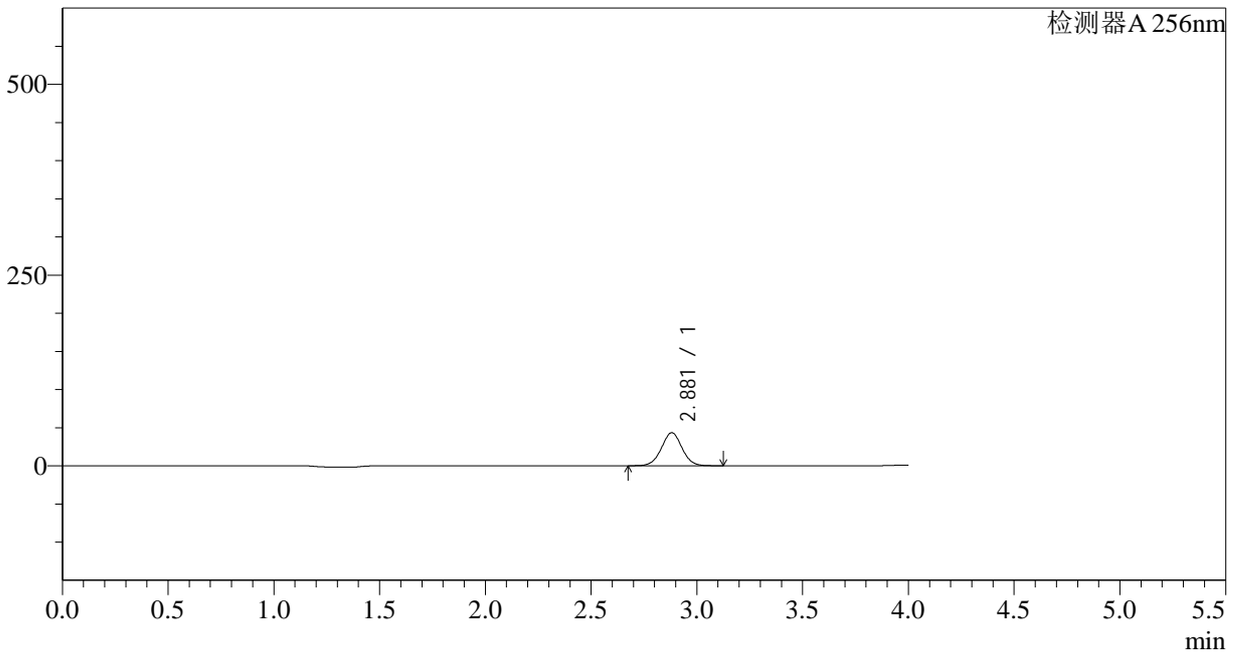
938

<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 - 0-160/29-1986-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 06:07:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	293242	100.000	43325	4227	1.018	--
总计		293242	100.000	43325			

<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 - 0-160/29-1987-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 06:12:12

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

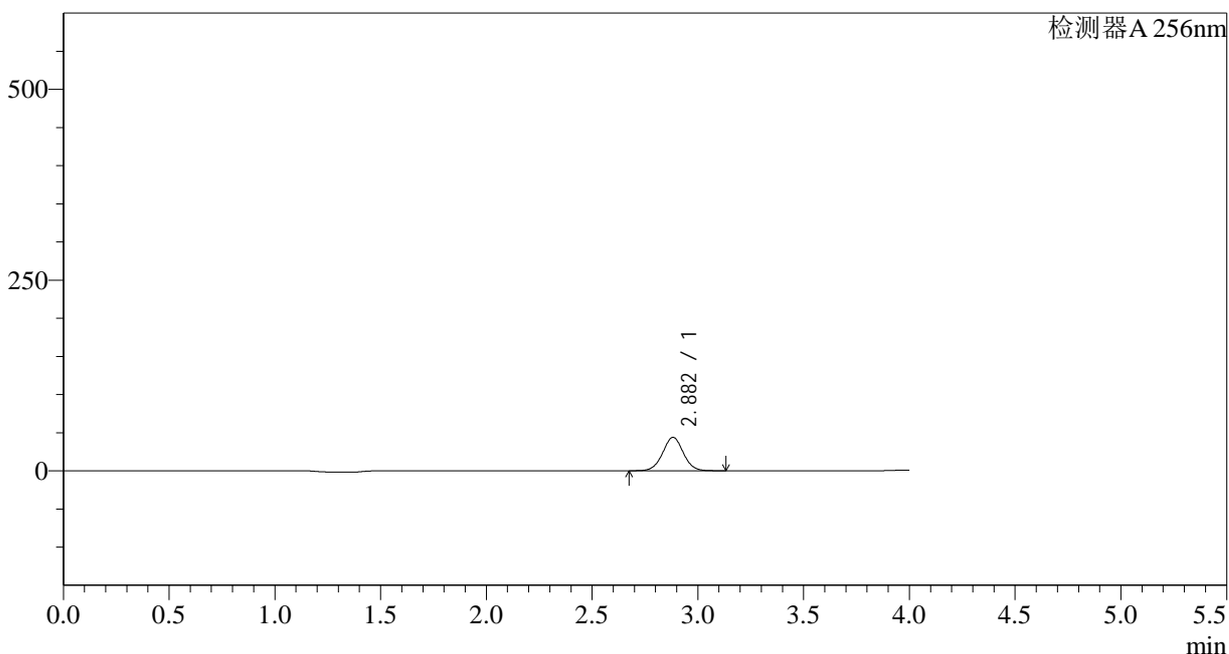
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	296755	100.000	43780	4230	1.018	--
总计		296755	100.000	43780			



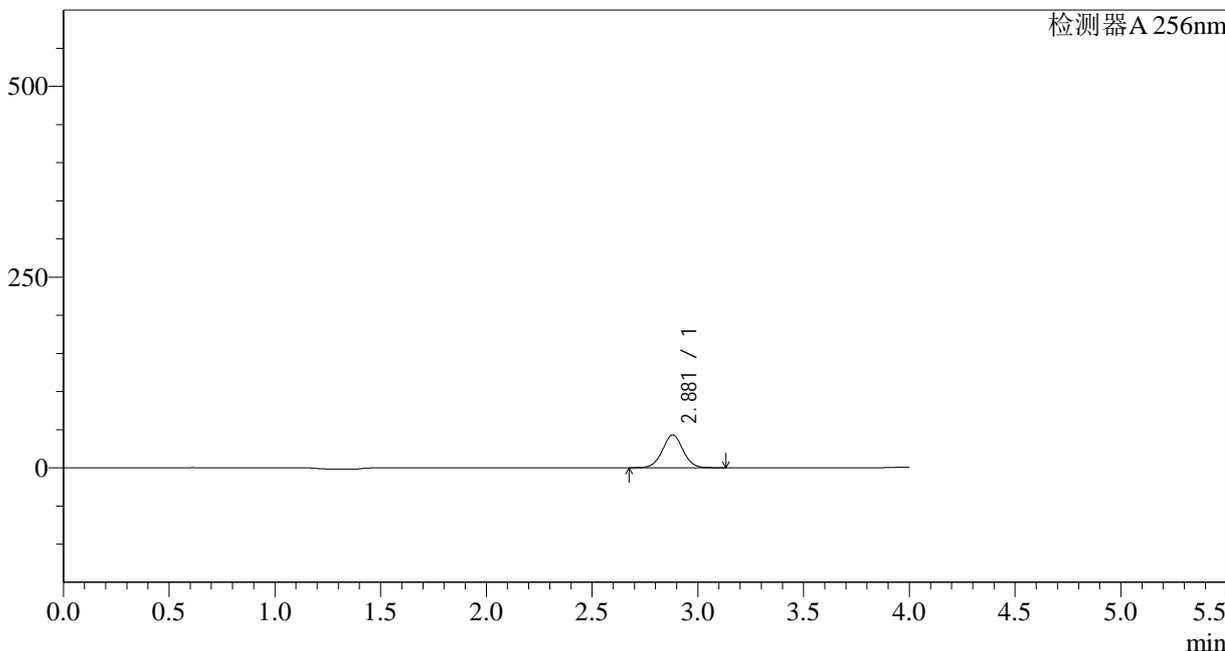
938

<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 - 0-160/29-1988-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 06:16:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	291214	100.000	42990	4222	1.018	--
总计		291214	100.000	42990			



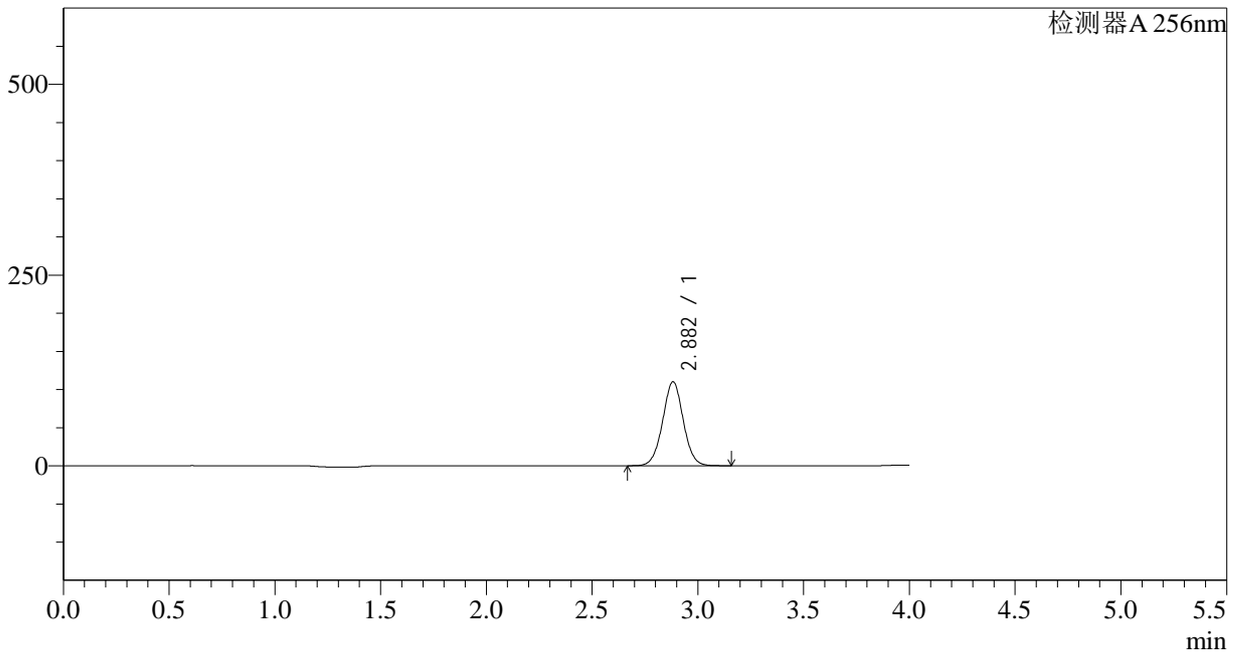
938

<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 - 0-160/29-1989-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 06:20:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	746731	100.000	110003	4220	1.019	--
总计		746731	100.000	110003			



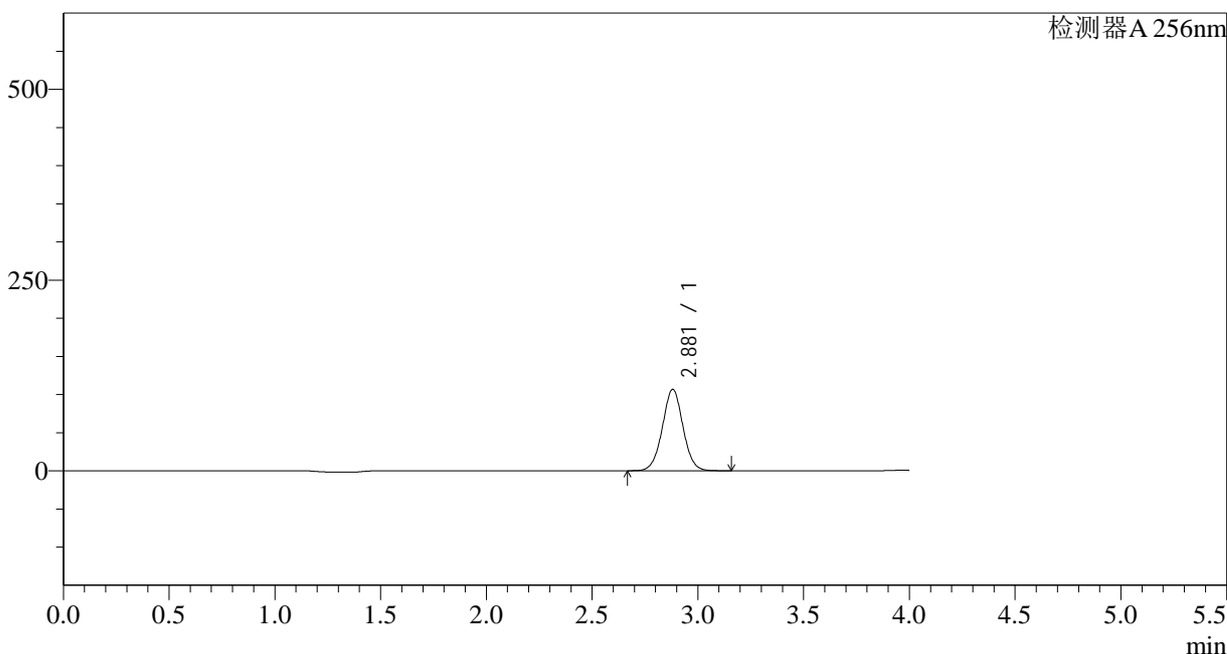
938

<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 - 0-160/29-1990-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 06:25:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

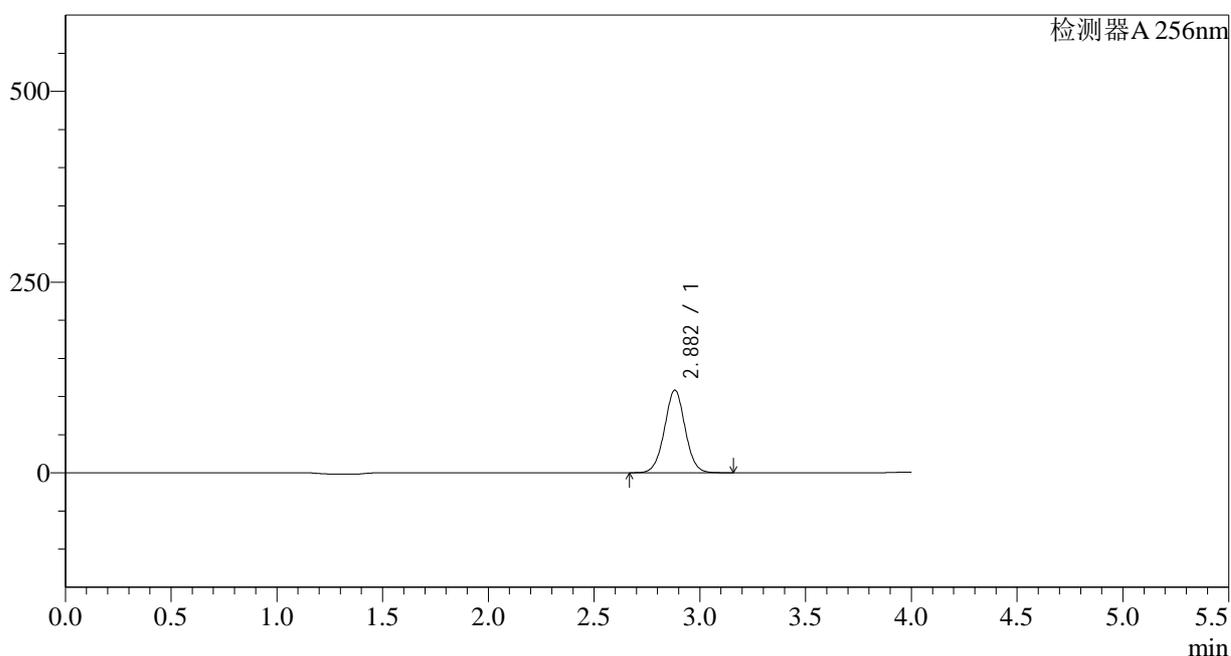
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	723799	100.000	106759	4217	1.019	--
总计		723799	100.000	106759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1991-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 06:29:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

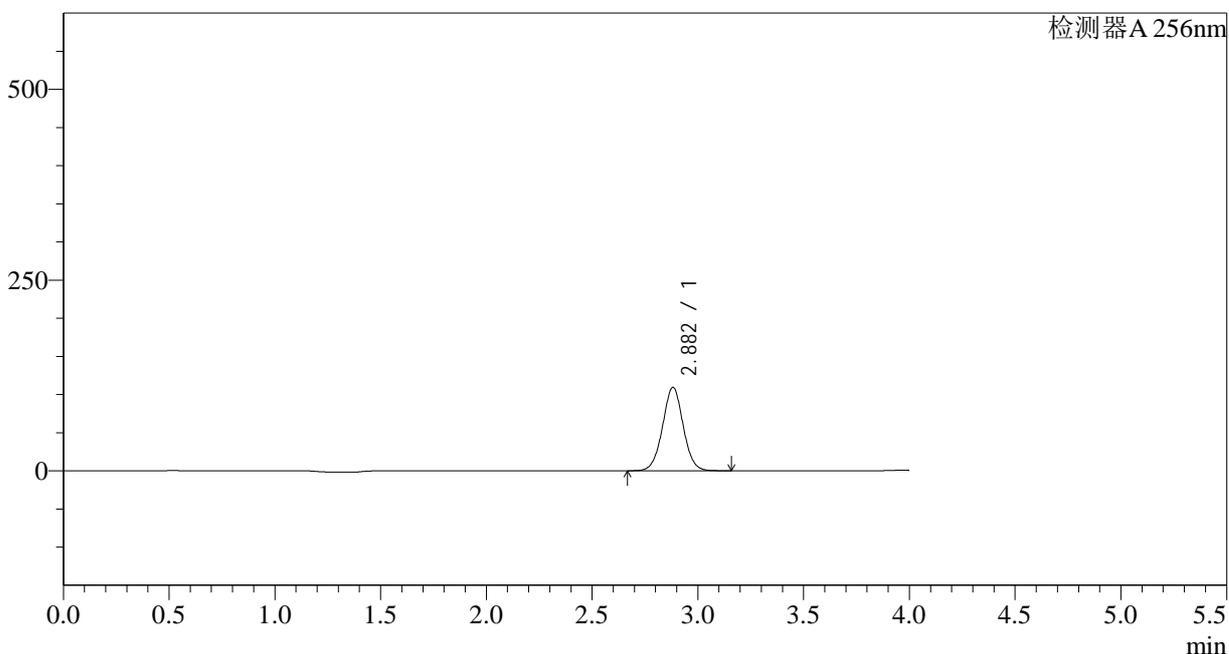
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	734807	100.000	108346	4221	1.018	--
总计		734807	100.000	108346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1992-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 06:34:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	742148	100.000	109374	4218	1.019	--
总计		742148	100.000	109374			

<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 - 0-160/29-1993-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 06:38:23

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:21:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

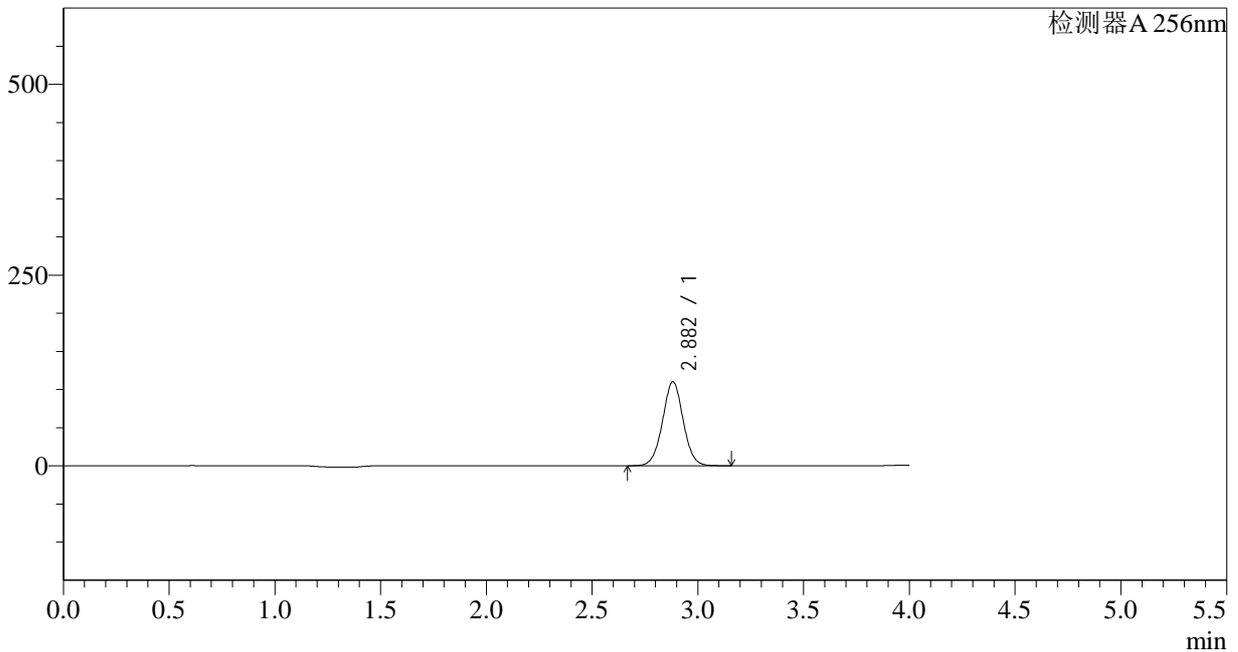
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

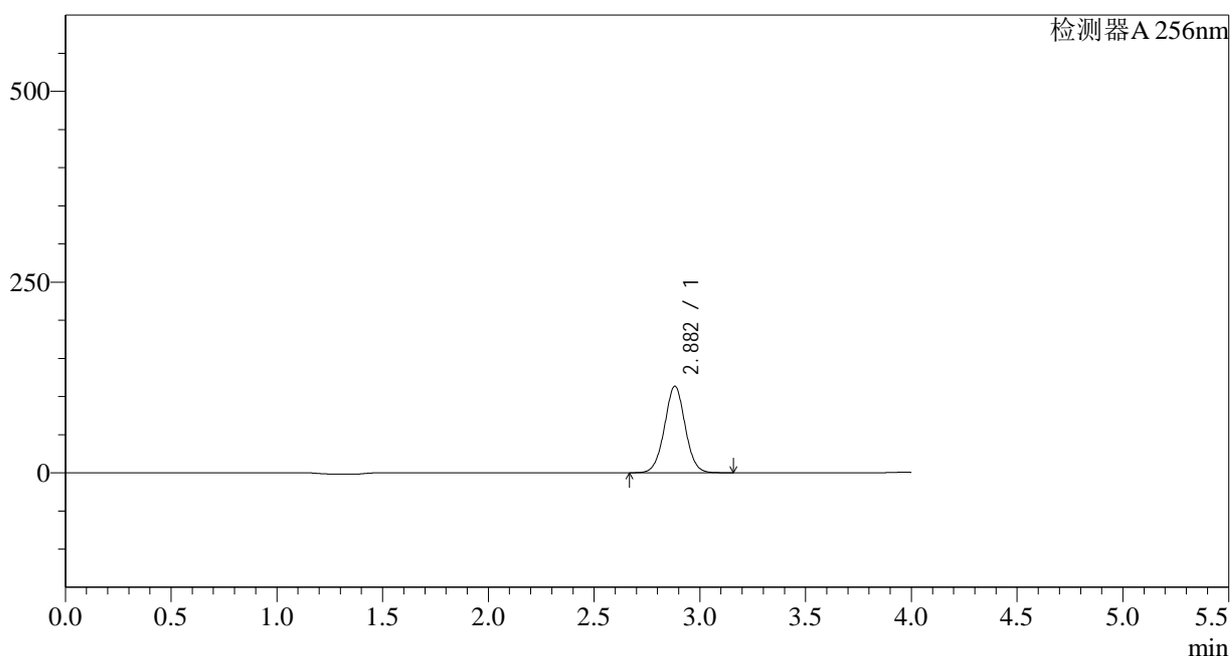
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	747672	100.000	110081	4209	1.020	--
总计		747672	100.000	110081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1994-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 06:42:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	770159	100.000	113441	4215	1.018	--
总计		770159	100.000	113441			

<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 - 0-160/29-1995-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 06:47:09

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

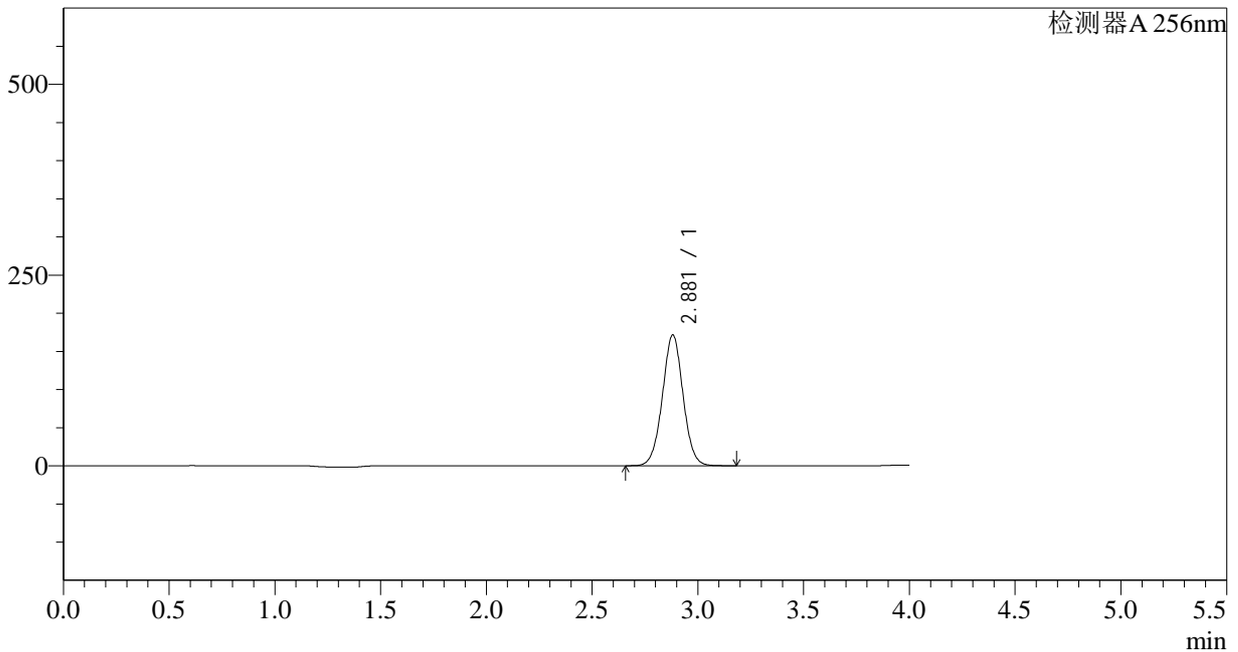
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1165230	100.000	171596	4208	1.019	--
总计		1165230	100.000	171596			

<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 - 0-160/29-1996-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 06:51:32

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

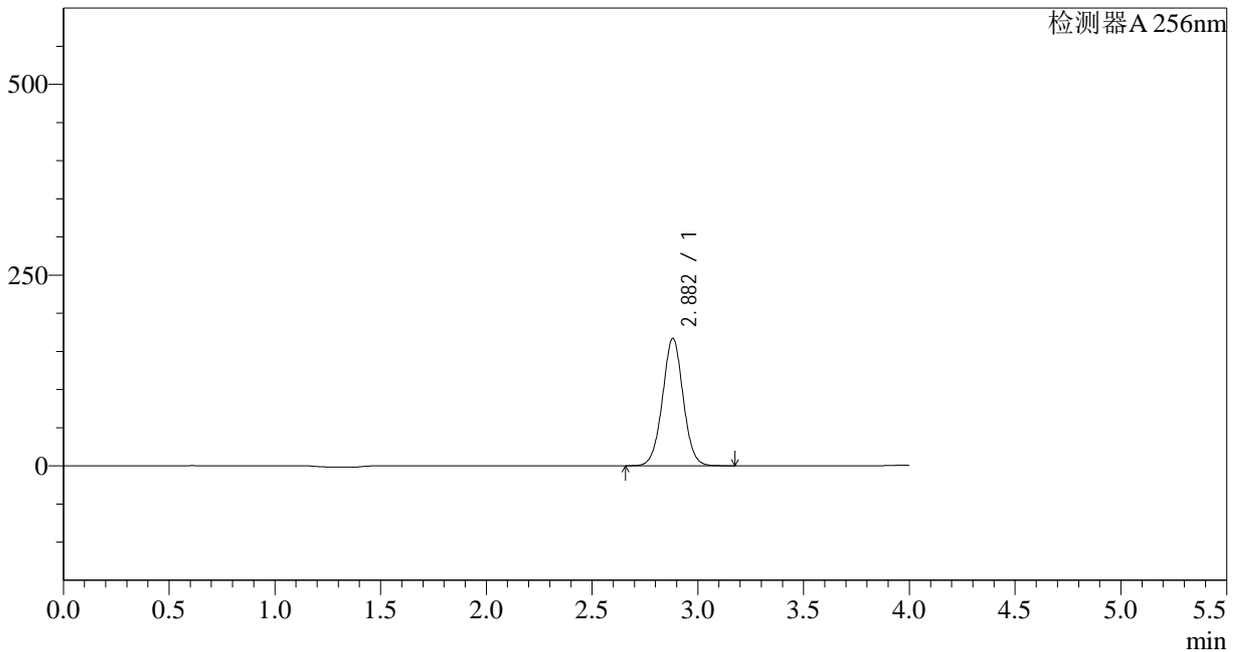
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

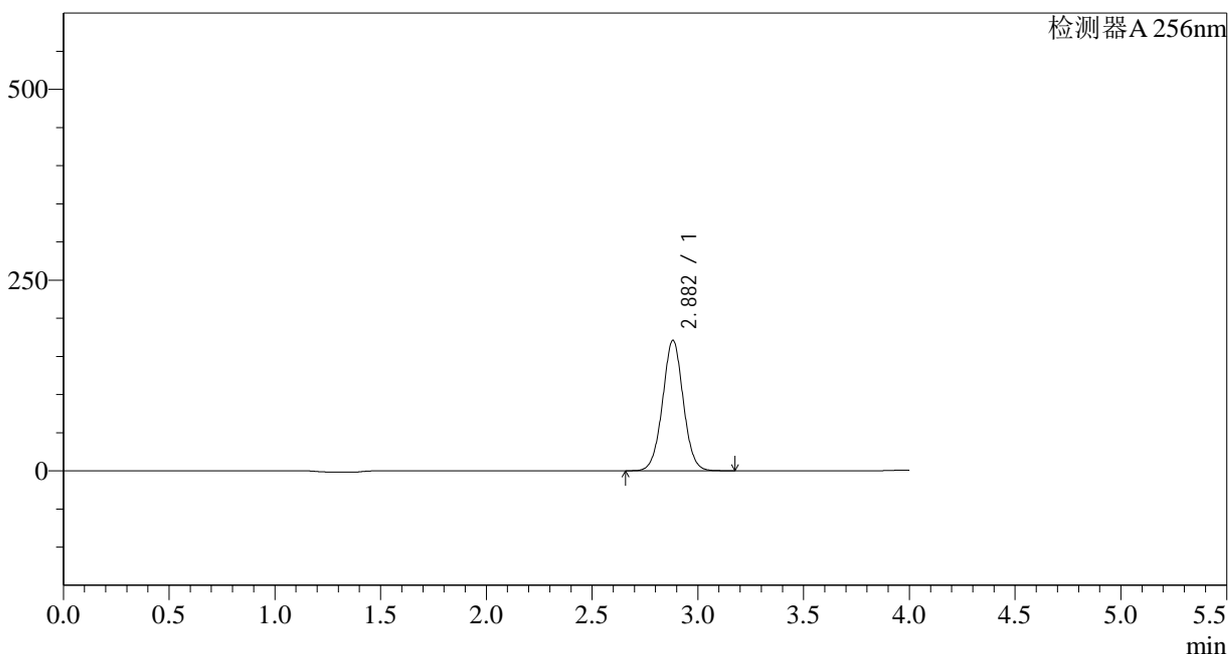
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1133920	100.000	167014	4214	1.019	--
总计		1133920	100.000	167014			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1997-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 06:55:54 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

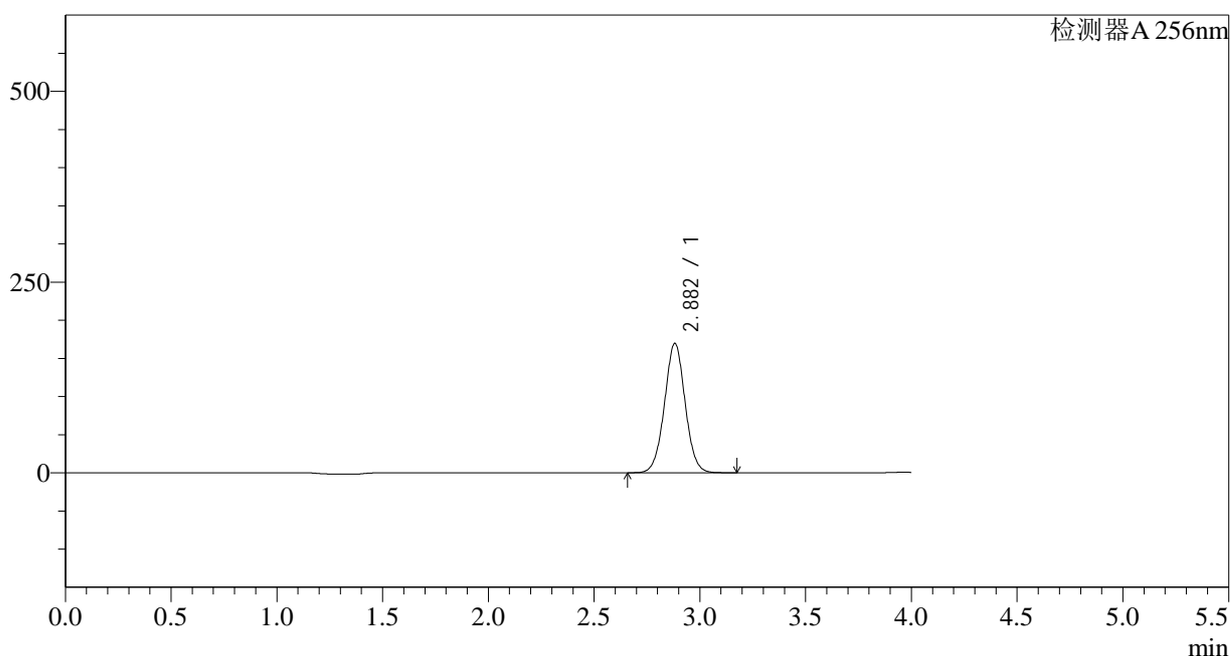
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1162268	100.000	171011	4205	1.020	--
总计		1162268	100.000	171011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1998-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 07:00:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1152327	100.000	169673	4210	1.020	--
总计		1152327	100.000	169673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-1999-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 07:04:37

实验者: wangdan

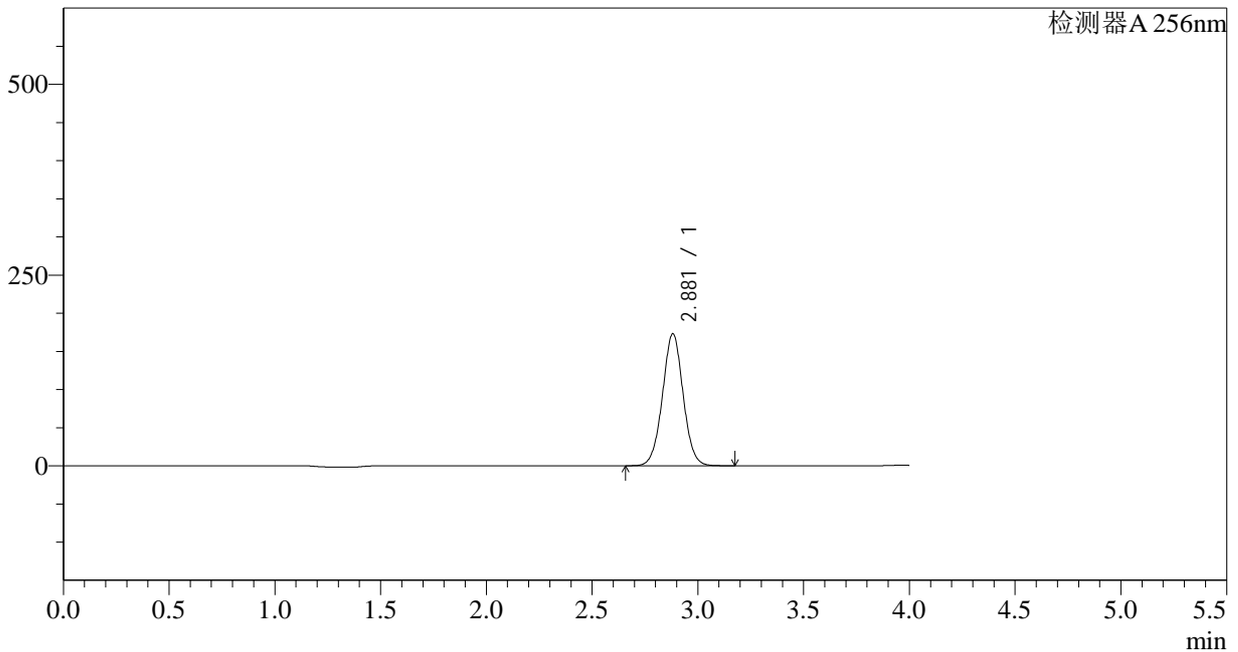
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:15

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1176593	100.000	173158	4203	1.019	--
总计		1176593	100.000	173158			

<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 - 0-160/29-2000-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 07:08:59

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

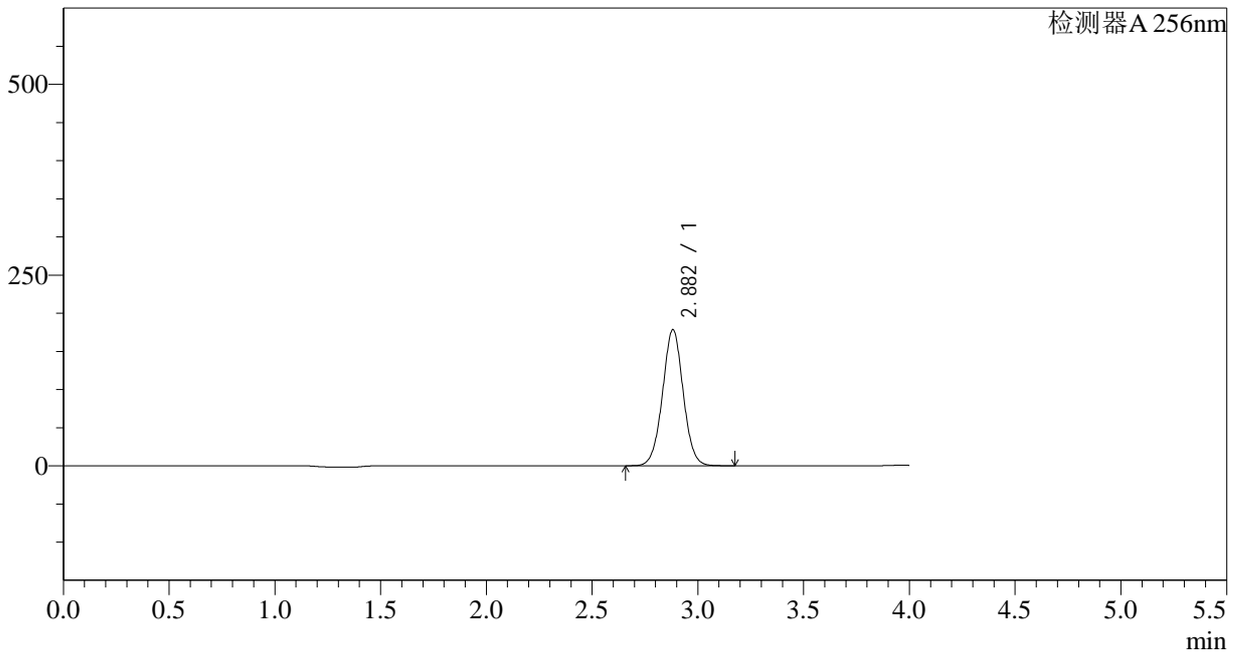
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1213371	100.000	178446	4201	1.019	--
总计		1213371	100.000	178446			



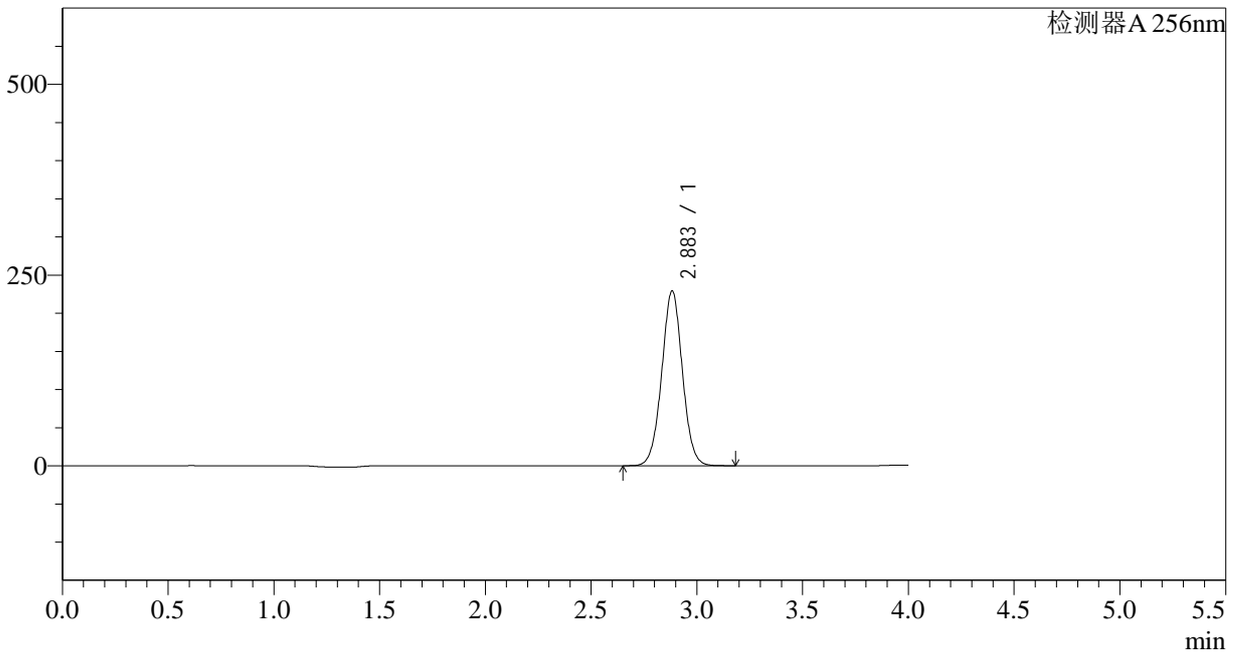
938

<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 - 0-160/29-2001-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 07:13:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

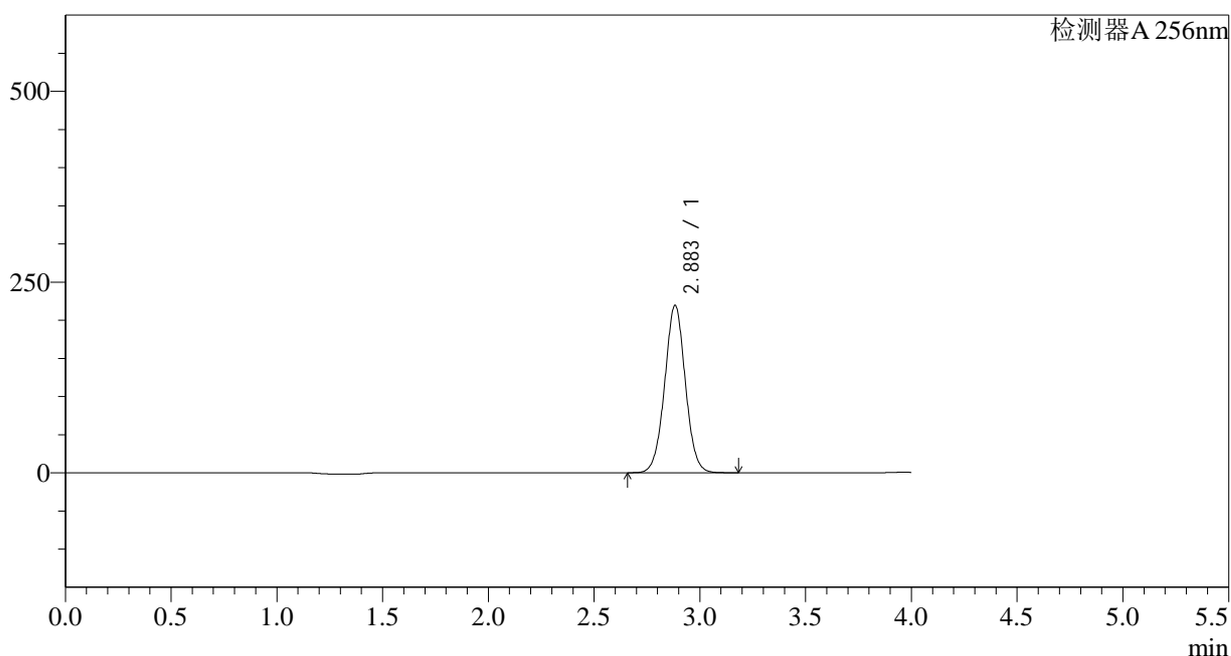
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1559258	100.000	228939	4204	1.019	--
总计		1559258	100.000	228939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2002-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 07:17:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

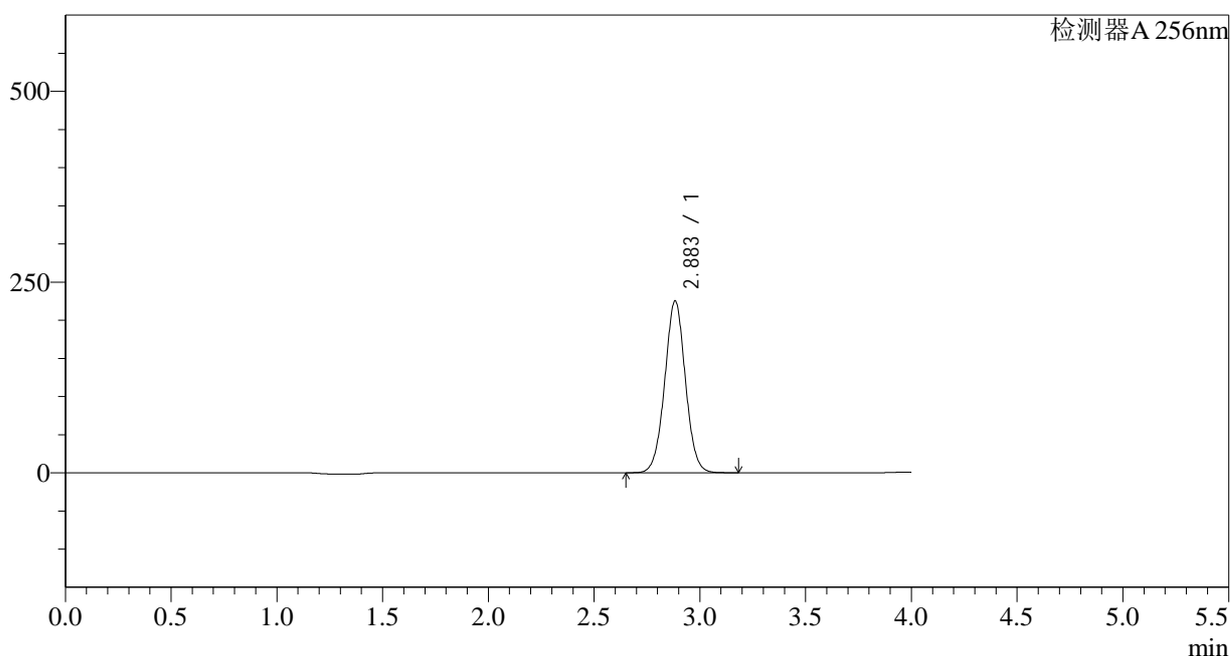
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1492970	100.000	219303	4201	1.019	--
总计		1492970	100.000	219303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2003-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 07:22:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1532827	100.000	225017	4201	1.019	--
总计		1532827	100.000	225017			

<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 - 0-160/29-2004-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 07:26:26

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

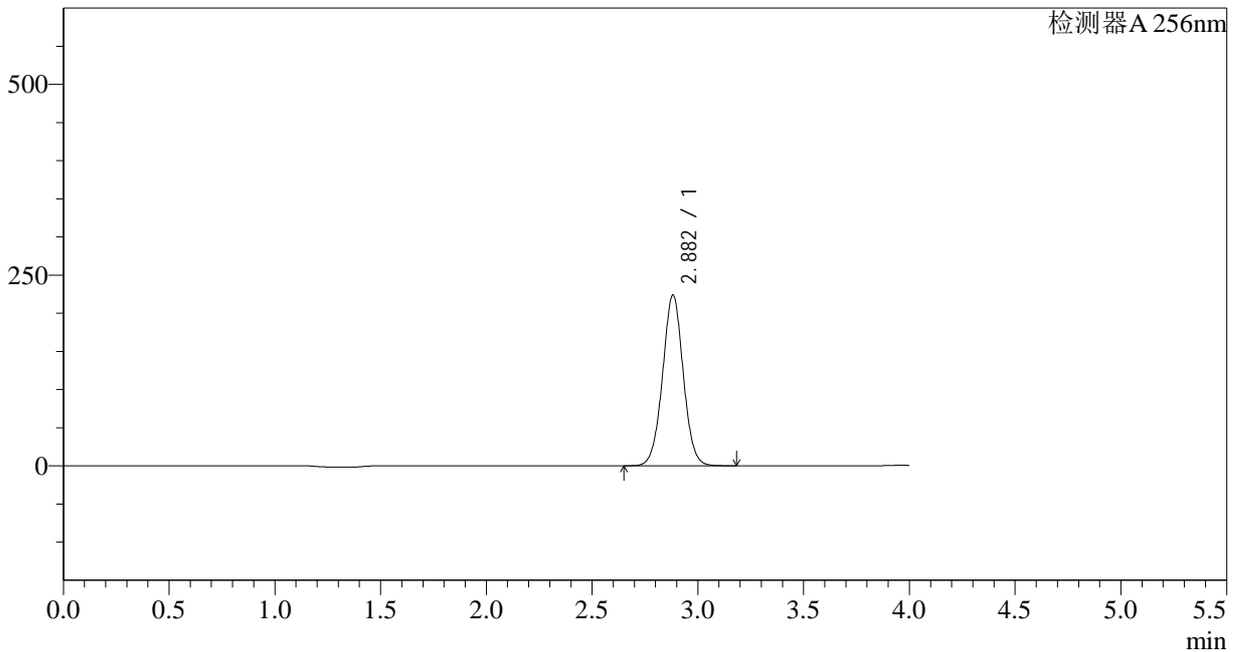
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1523270	100.000	223739	4195	1.019	--
总计		1523270	100.000	223739			

<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 - 0-160/29-2005-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 07:30:48

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

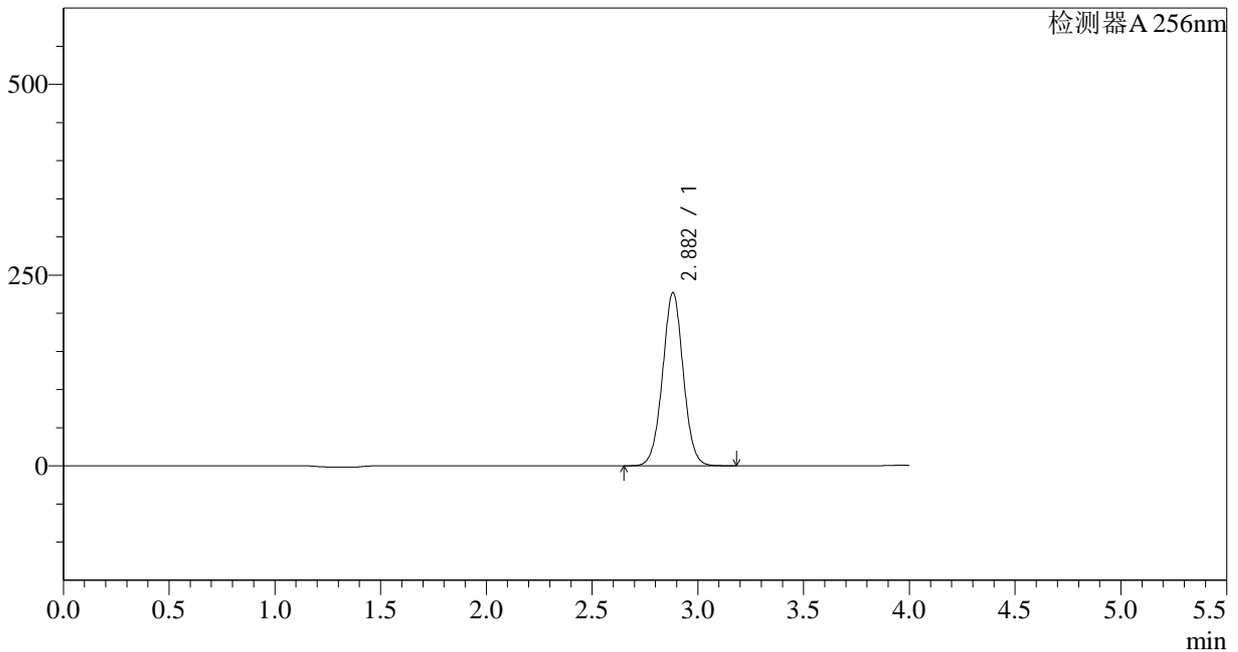
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1545159	100.000	226900	4193	1.019	--
总计		1545159	100.000	226900			



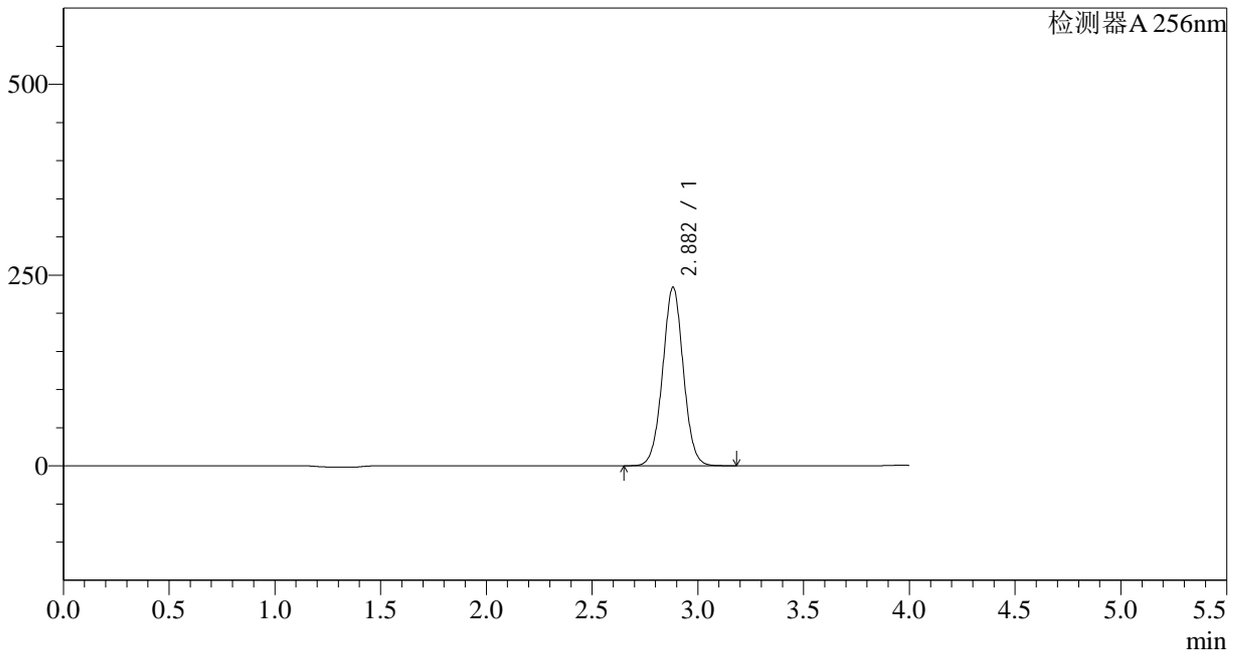
938

<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 - 0-160/29-2006-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 07:35:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

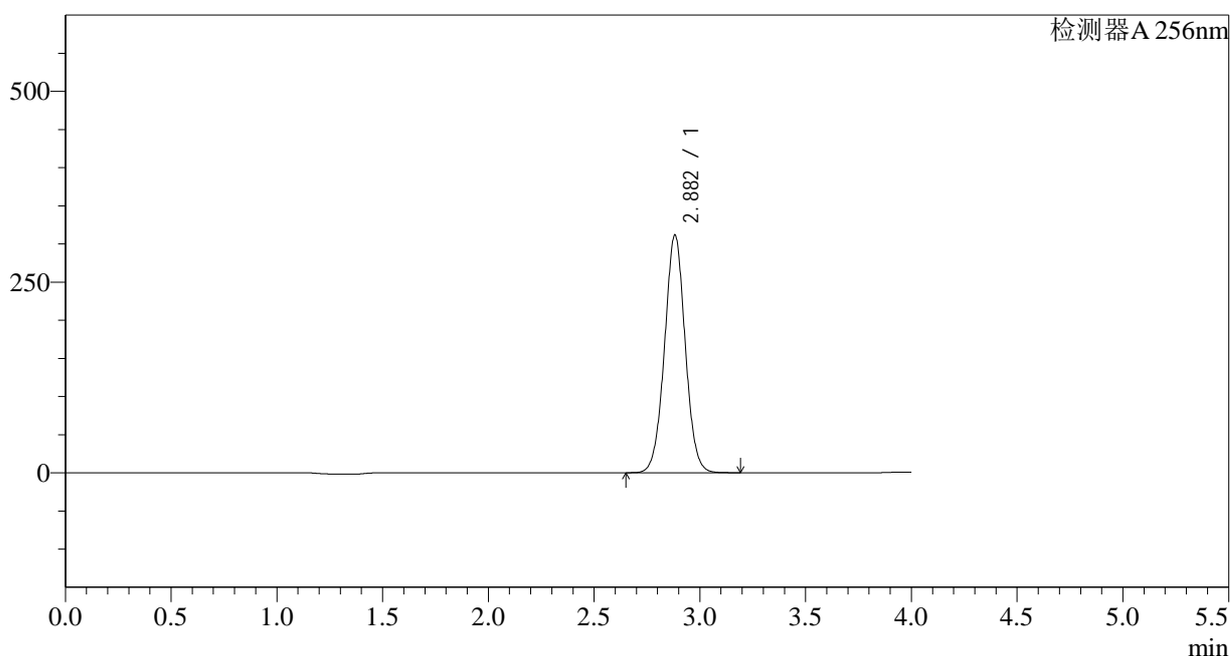
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1593990	100.000	233852	4190	1.019	--
总计		1593990	100.000	233852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2007-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 07:39:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

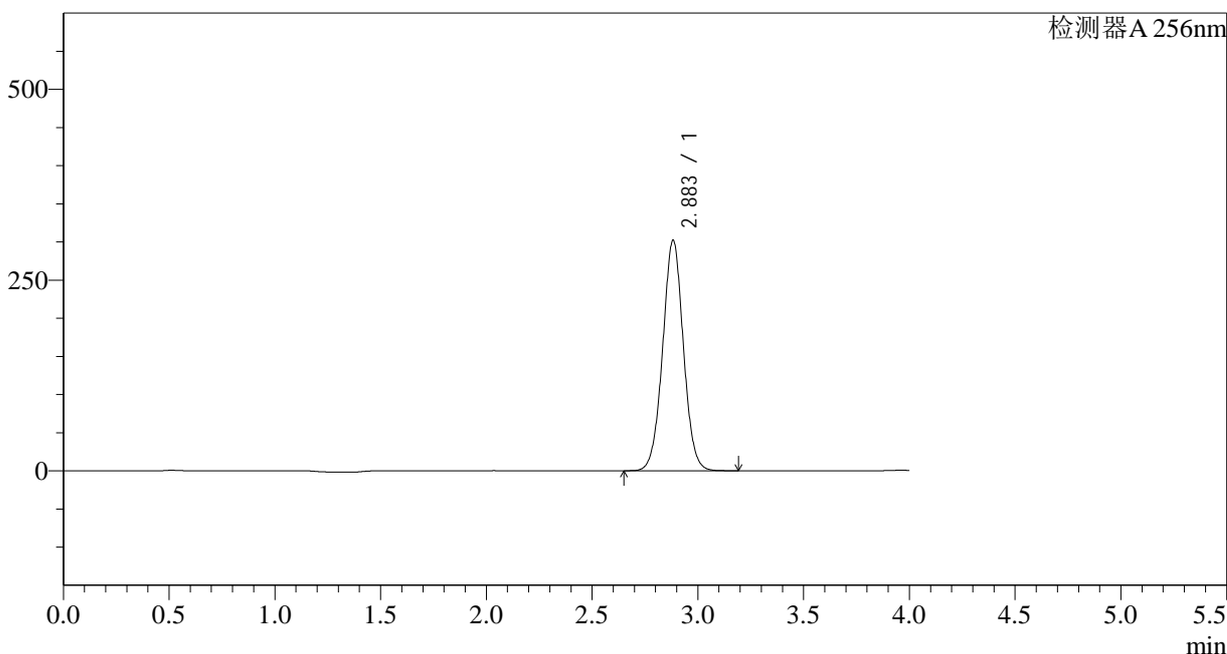
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2122341	100.000	311532	4189	1.020	--
总计		2122341	100.000	311532			

<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 - 0-160/29-2008-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 07:43:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

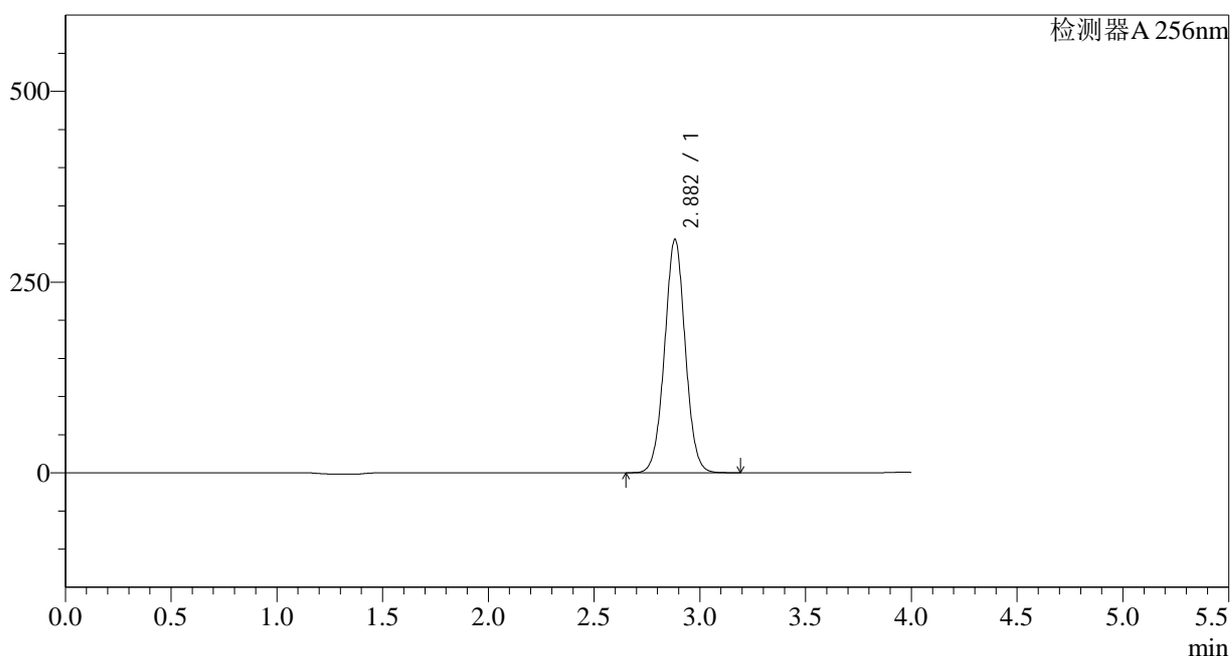
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2059678	100.000	301892	4186	1.020	--
总计		2059678	100.000	301892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2009-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 07:48:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

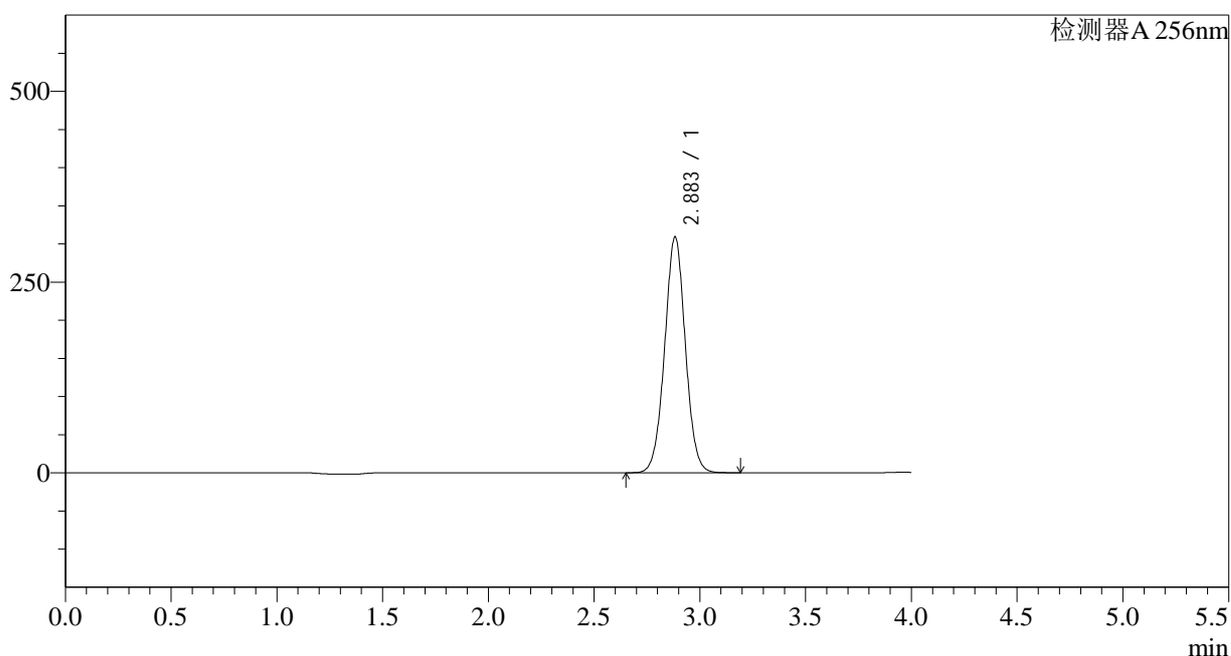
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2085426	100.000	305919	4186	1.020	--
总计		2085426	100.000	305919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2010-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 07:52:36 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2107732	100.000	308882	4184	1.019	--
总计		2107732	100.000	308882			

<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 - 0-160/29-2011-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 07:56:58

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

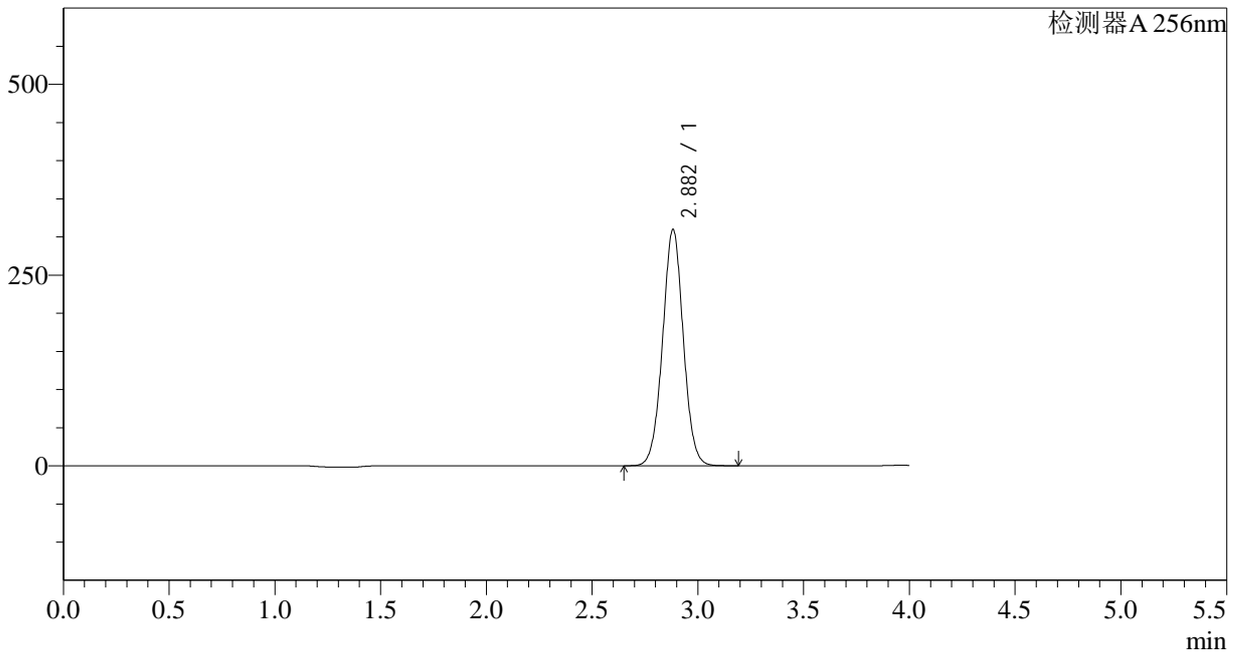
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2113189	100.000	309761	4182	1.020	--
总计		2113189	100.000	309761			

<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 - 0-160/29-2012-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 08:01:19

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

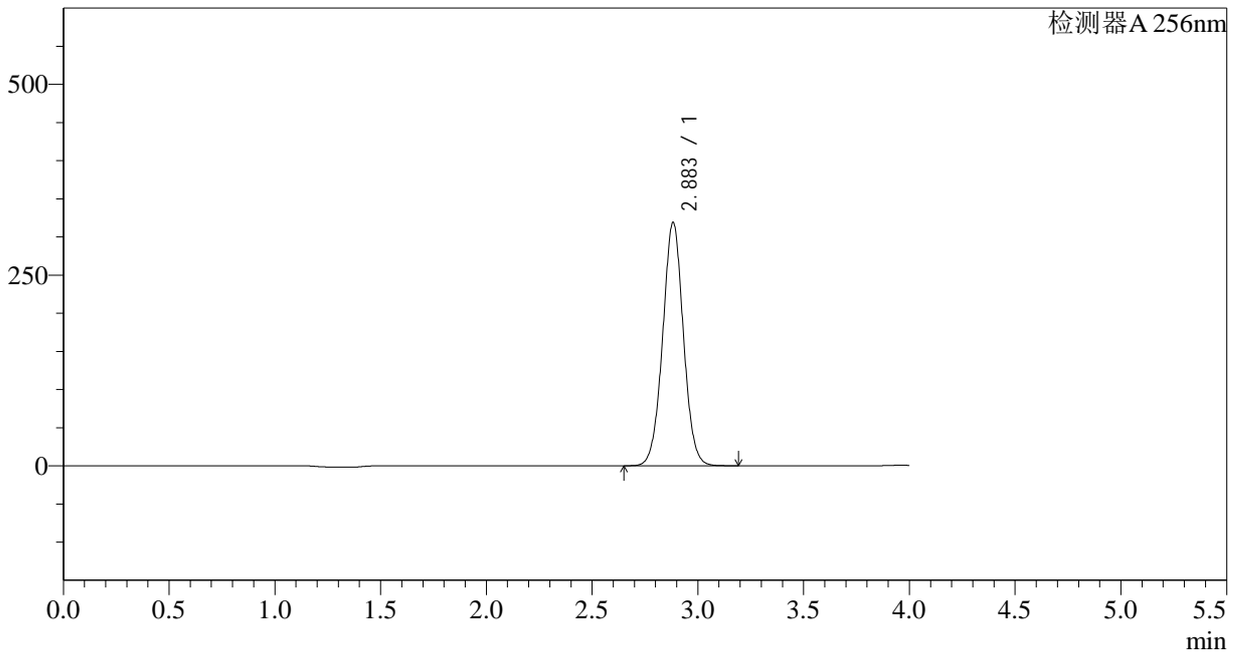
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2175501	100.000	318763	4185	1.019	--
总计		2175501	100.000	318763			

<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 - 0-160/29-2013-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 08:05:41

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

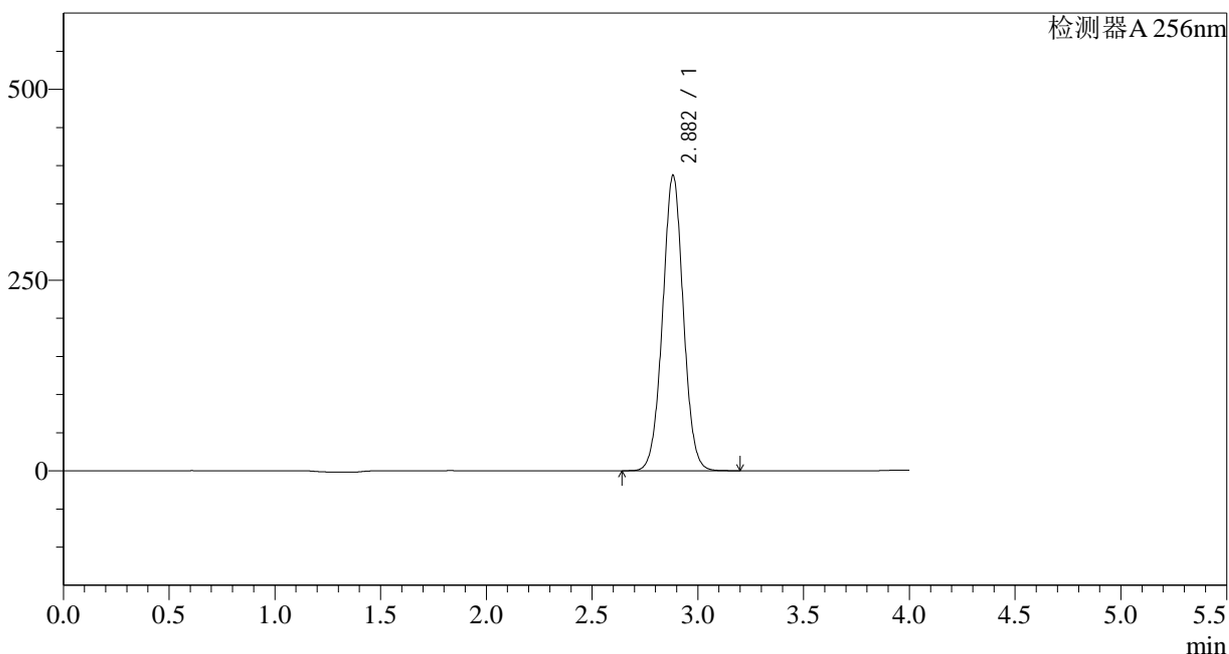
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

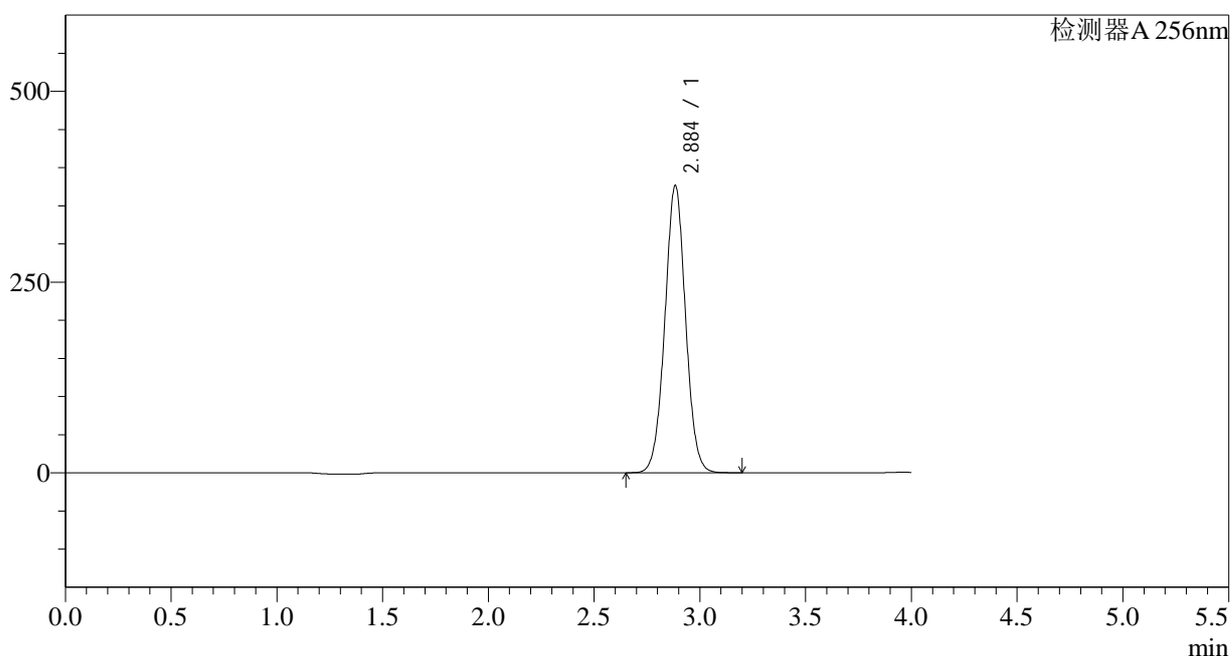
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2641223	100.000	386952	4180	1.020	--
总计		2641223	100.000	386952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2014-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 08:10:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:22:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

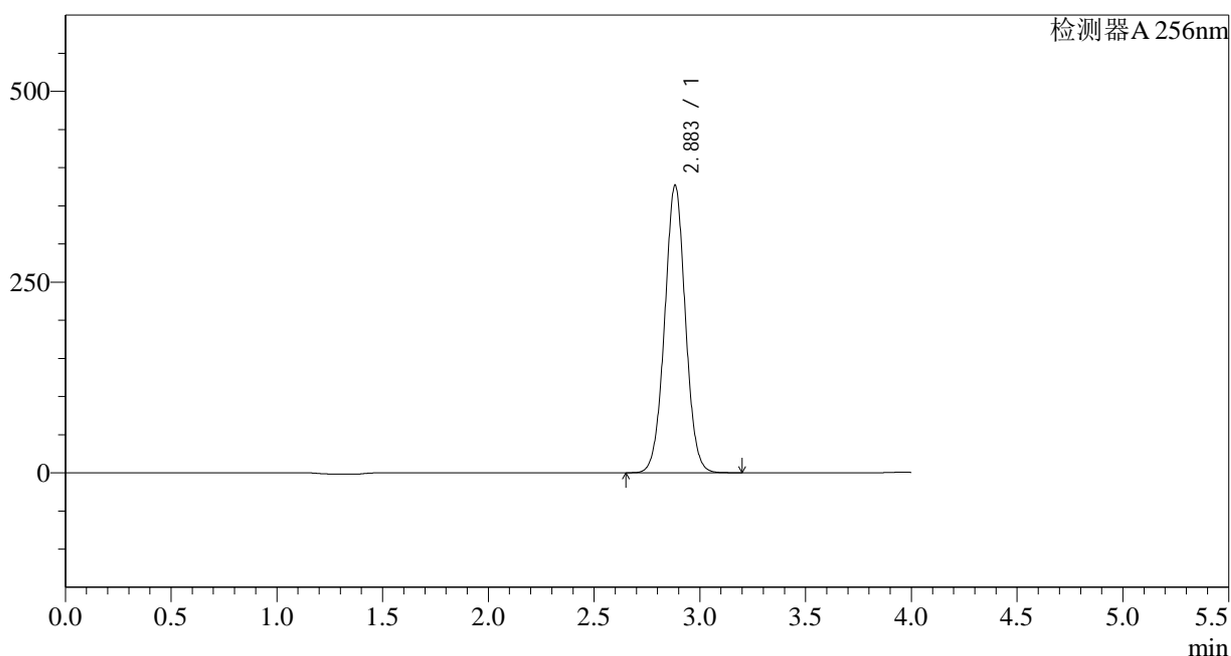
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2568757	100.000	375664	4182	1.020	--
总计		2568757	100.000	375664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2015-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 08:14:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

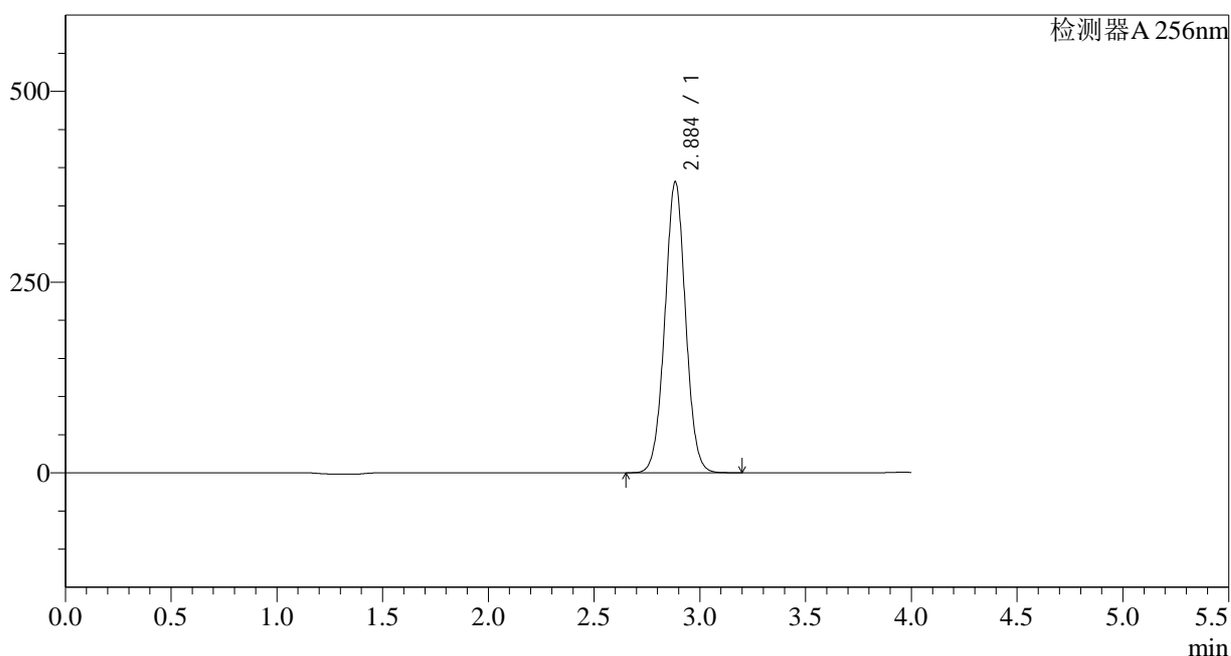
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2571956	100.000	376476	4176	1.020	--
总计		2571956	100.000	376476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2016-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 08:18:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2604491	100.000	380586	4174	1.020	--
总计		2604491	100.000	380586			



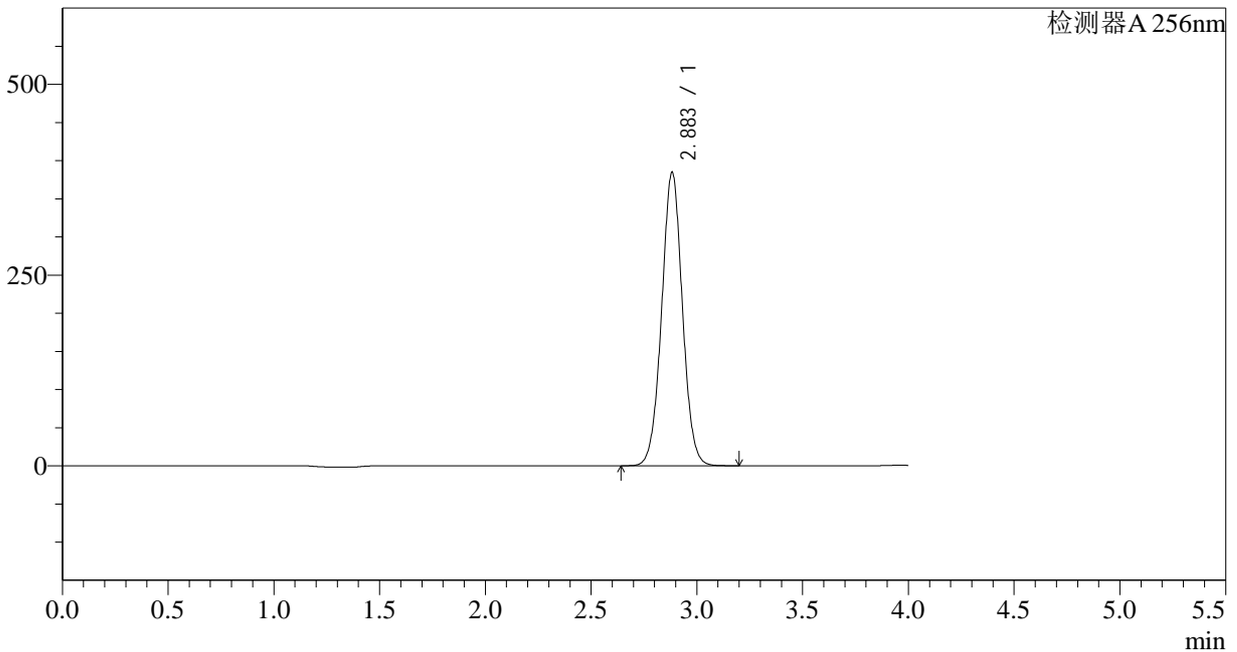
938

<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 - 0-160/29-2017-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 08:23:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

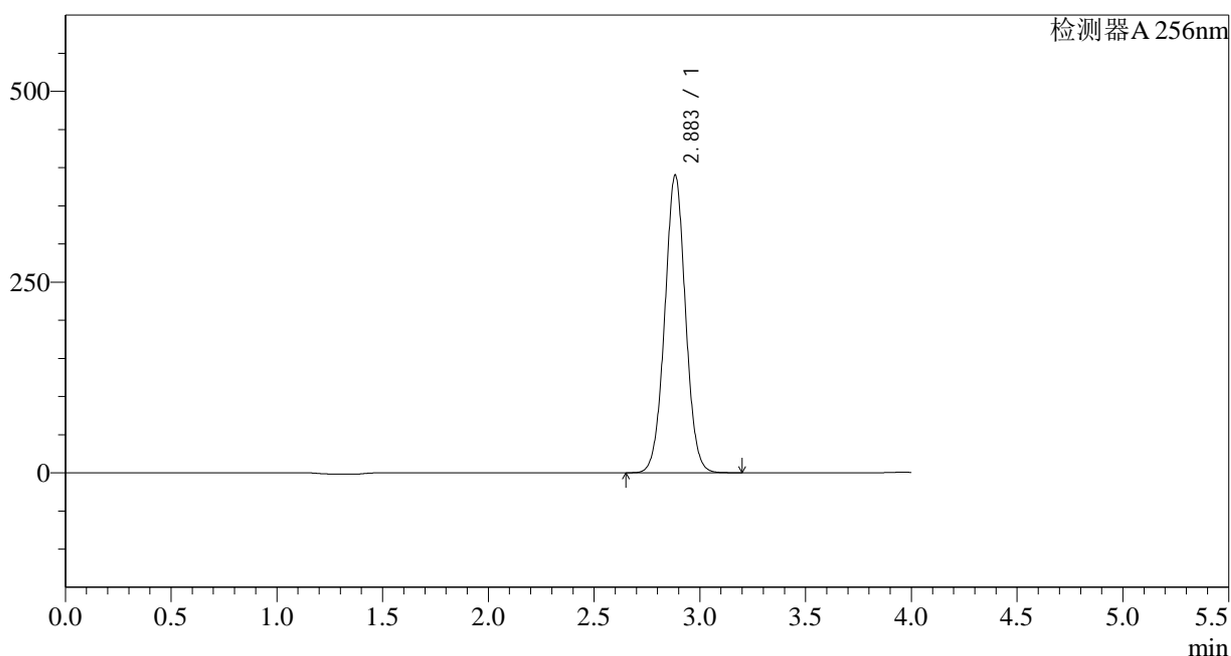
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2627923	100.000	384327	4169	1.020	--
总计		2627923	100.000	384327			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2018-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 08:27:31 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

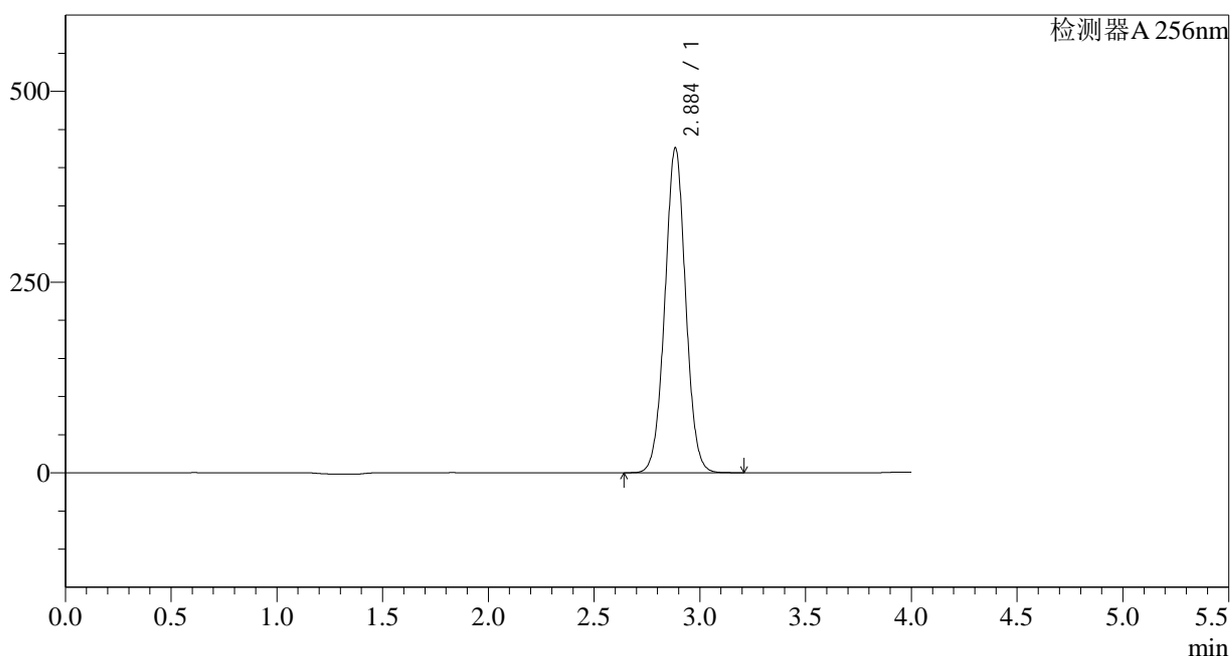
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2665935	100.000	389467	4165	1.020	--
总计		2665935	100.000	389467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2019-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 08:31:53 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

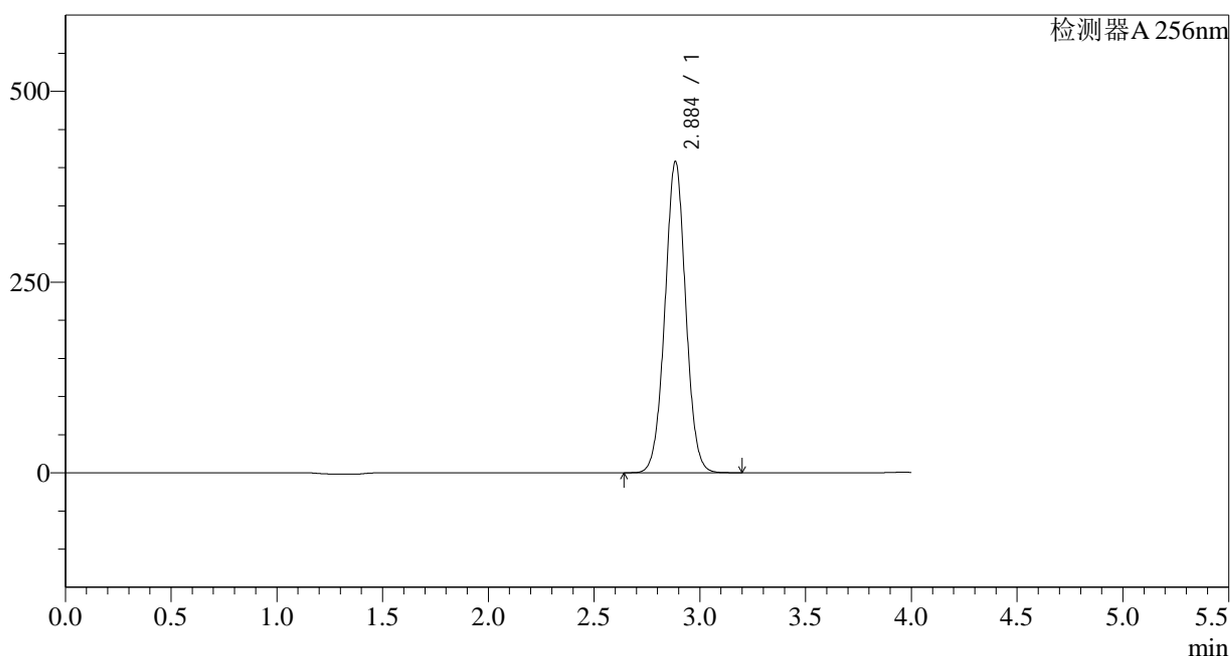
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2911177	100.000	424647	4167	1.020	--
总计		2911177	100.000	424647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2020-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 08:36:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2790154	100.000	406541	4165	1.020	--
总计		2790154	100.000	406541			

<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 - 0-160/29-2021-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 08:40:37

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

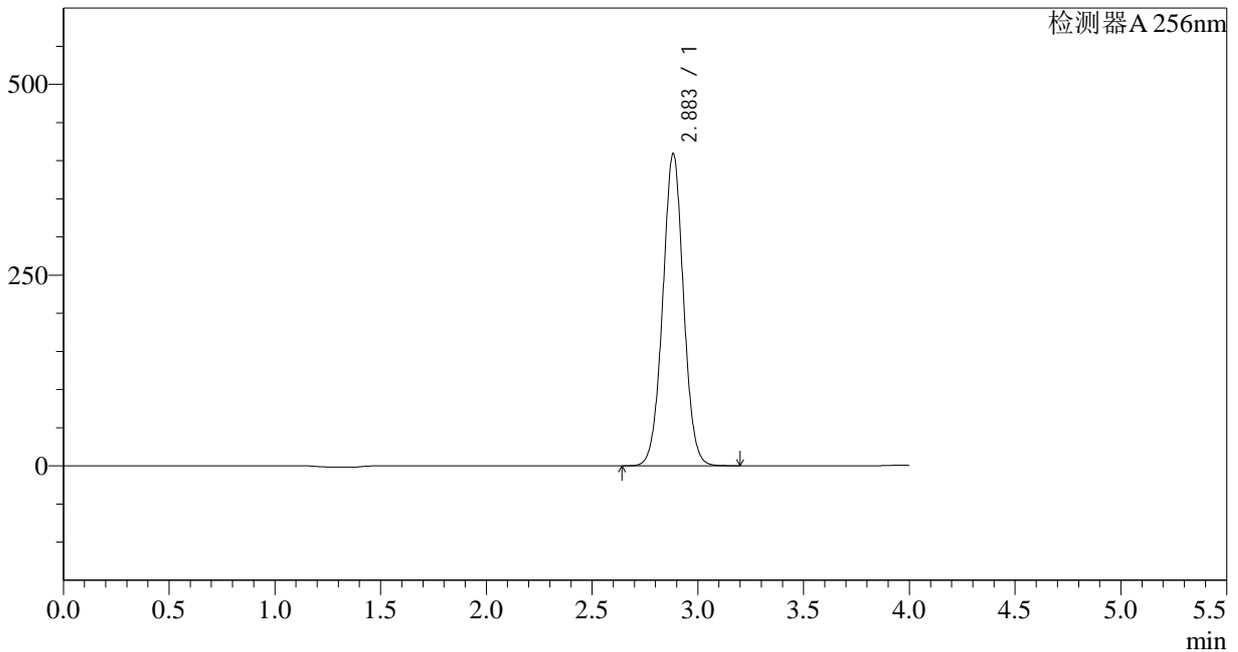
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2797121	100.000	408425	4162	1.020	--
总计		2797121	100.000	408425			

<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 - 0-160/29-2022-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 08:44:59

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

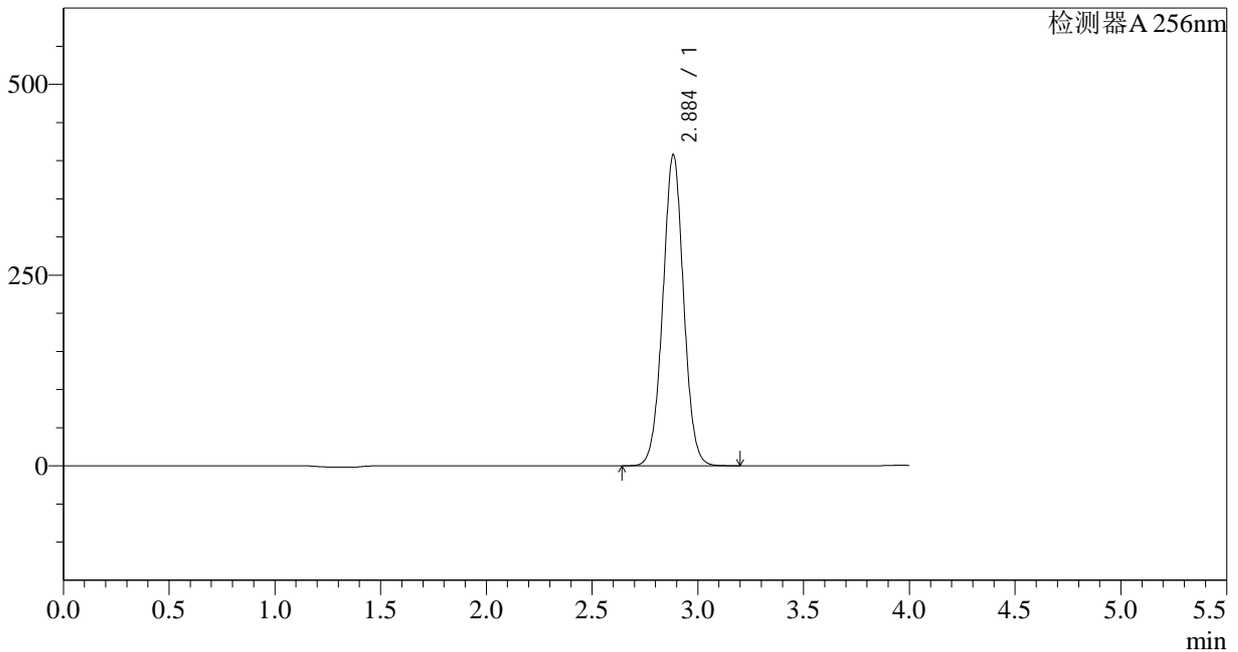
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

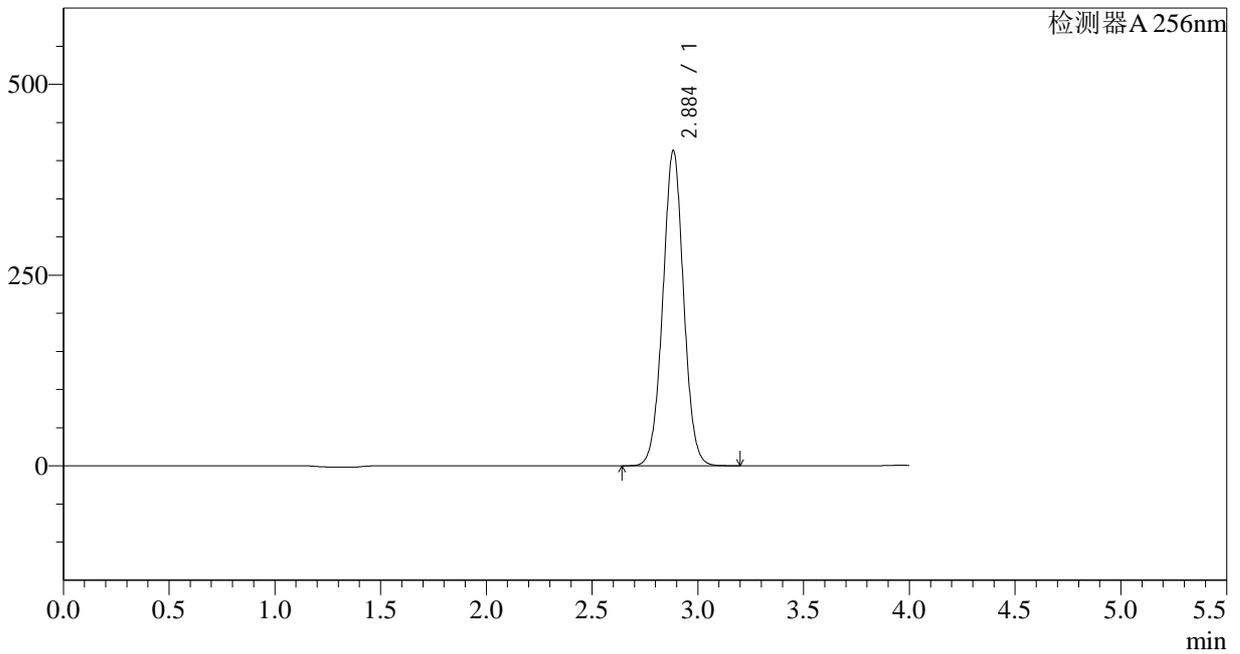
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2789686	100.000	406762	4159	1.020	--
总计		2789686	100.000	406762			

<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 - 0-160/29-2023-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 08:49:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

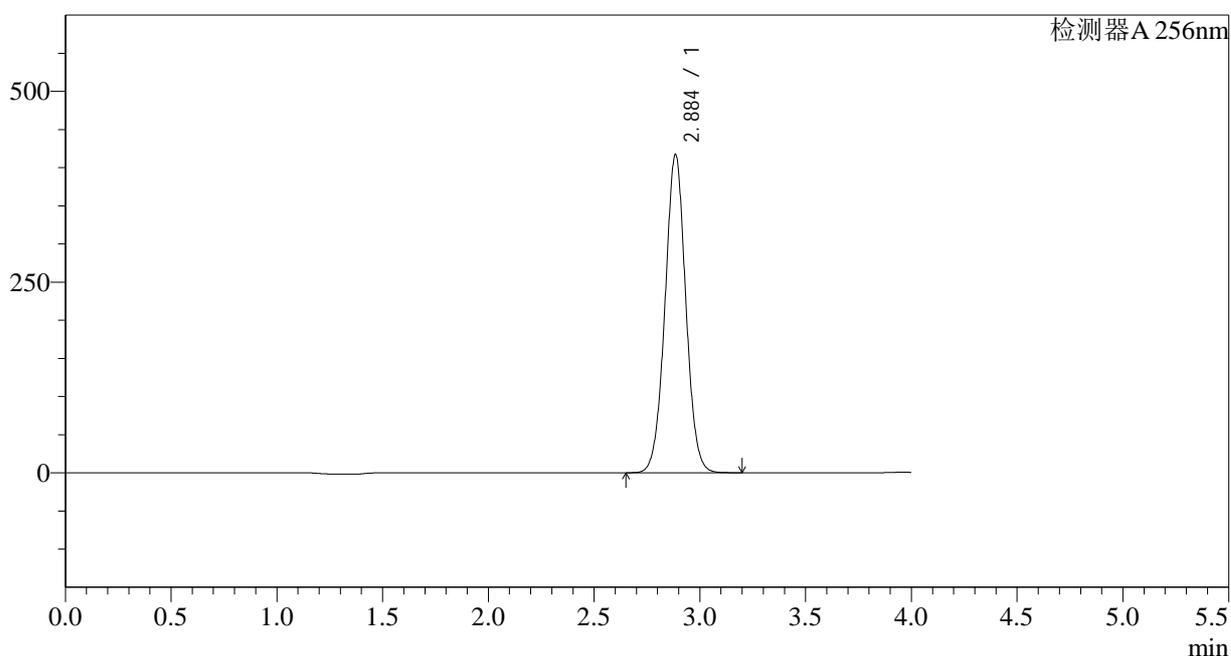
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2827685	100.000	412165	4156	1.020	--
总计		2827685	100.000	412165			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2024-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 08:53:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

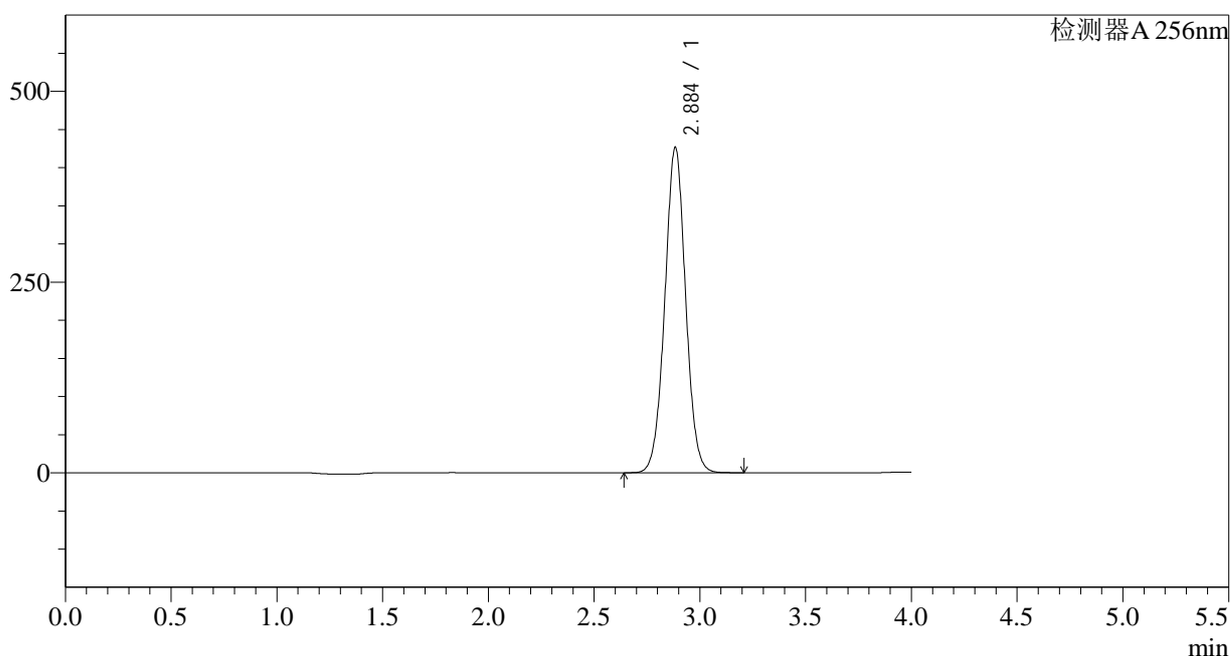
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2855818	100.000	415908	4158	1.020	--
总计		2855818	100.000	415908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2025-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 08:58:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2921712	100.000	425483	4150	1.020	--
总计		2921712	100.000	425483			

<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 - 0-160/29-2027-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 09:06:51

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

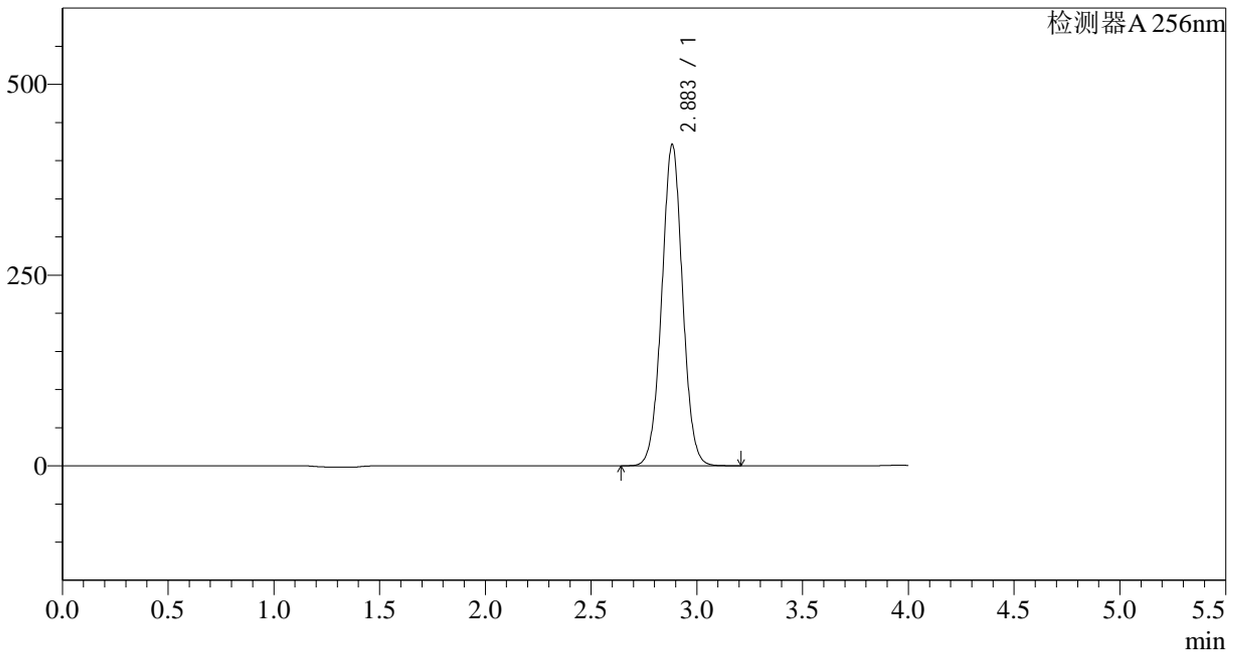
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2886124	100.000	420443	4145	1.020	--
总计		2886124	100.000	420443			



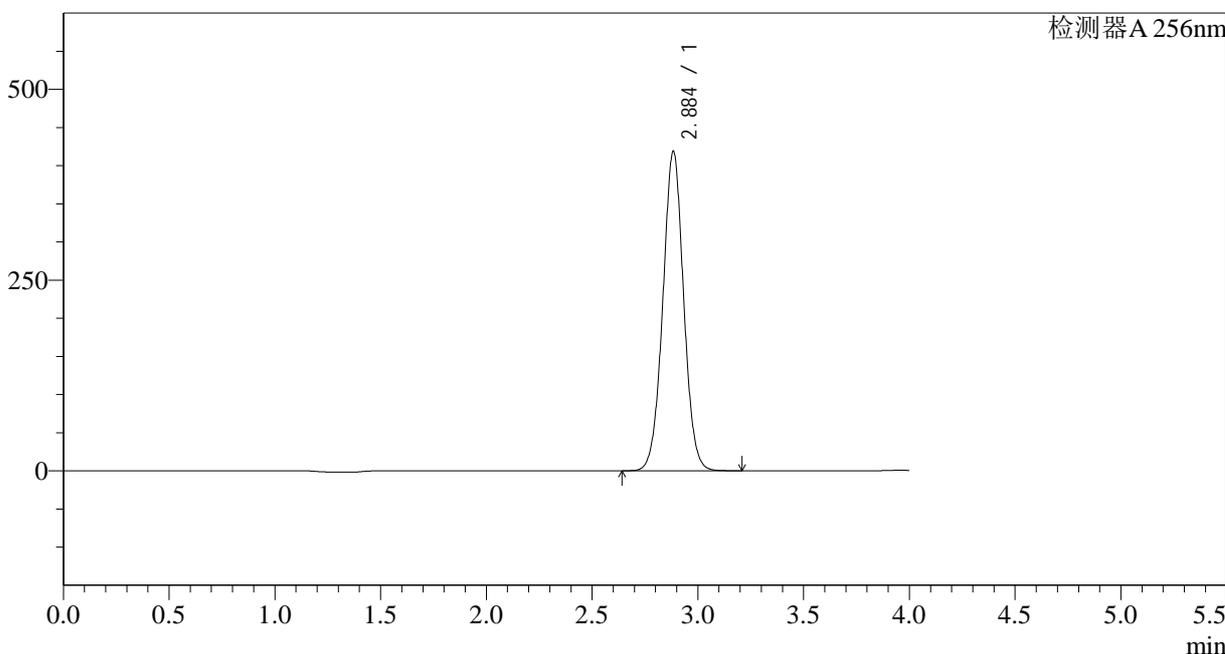
938

<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 - 0-160/29-2028-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 09:11:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2869373	100.000	417637	4148	1.019	--
总计		2869373	100.000	417637			



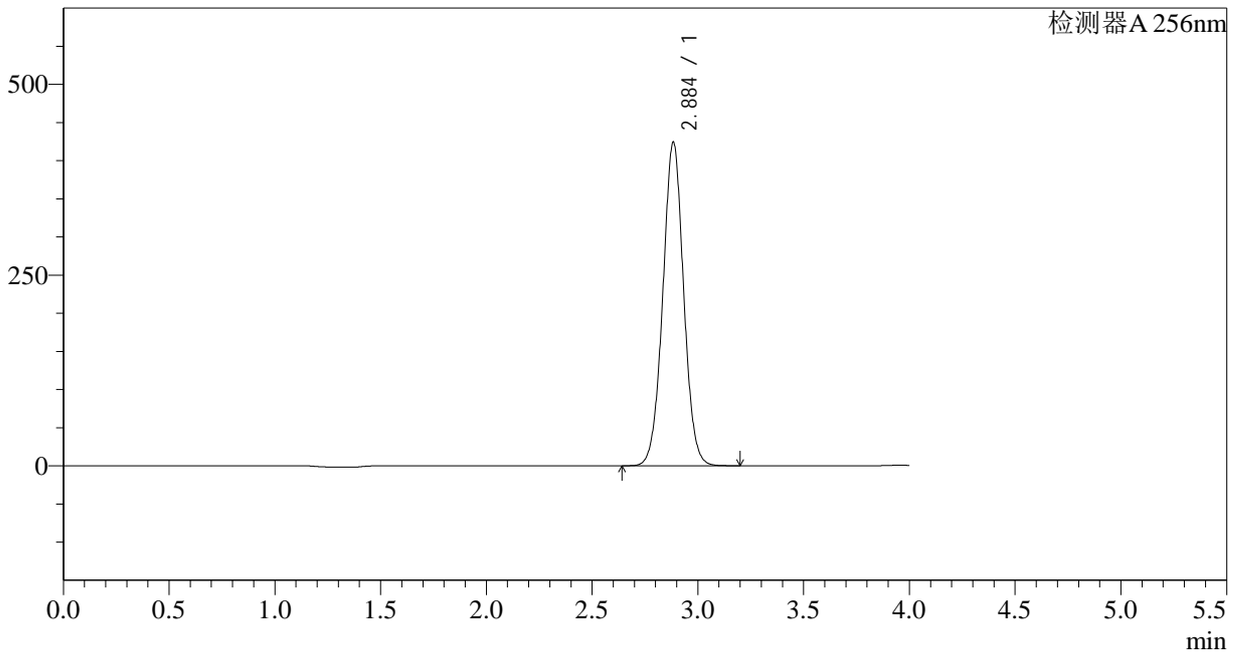
938

<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 - 0-160/29-2029-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 09:15:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

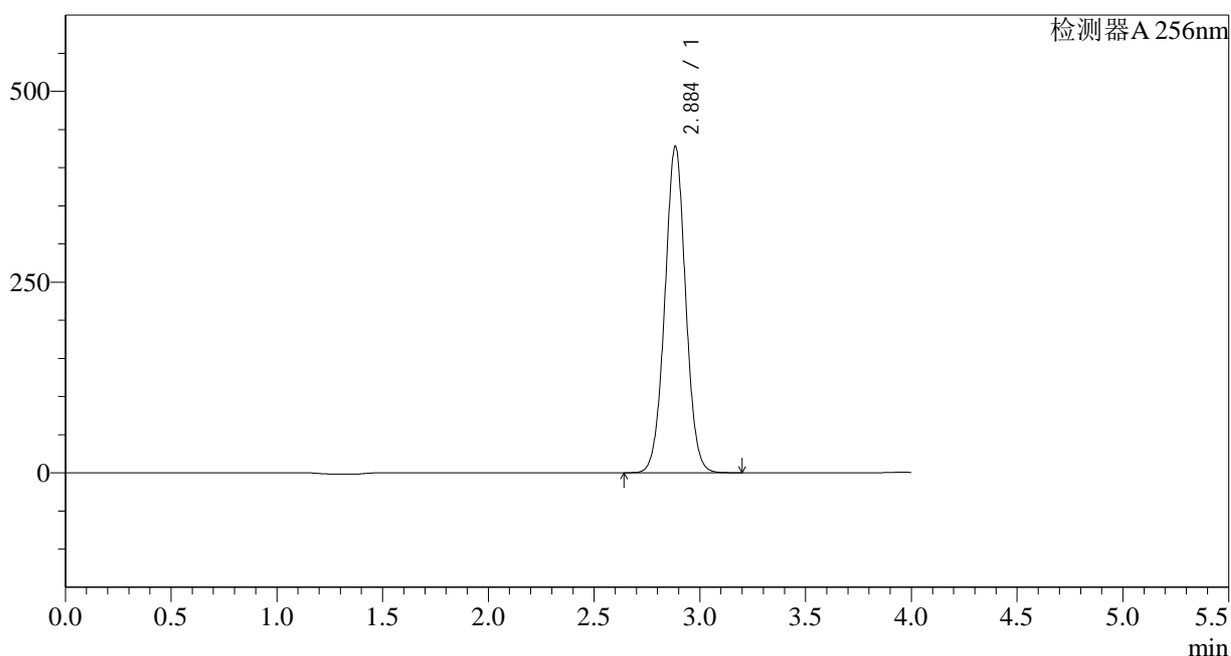
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2906943	100.000	423089	4146	1.020	--
总计		2906943	100.000	423089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2030-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 09:19:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2932672	100.000	426659	4145	1.019	--
总计		2932672	100.000	426659			

<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 - 0-160/29-2031-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 09:24:20

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

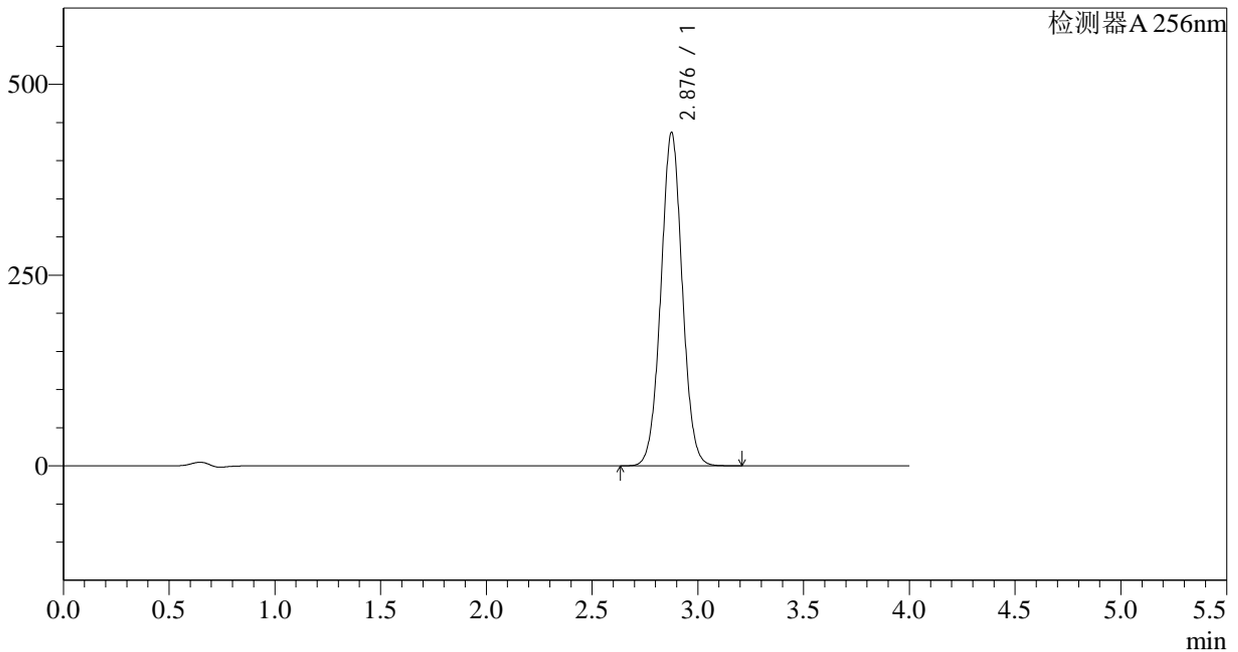
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

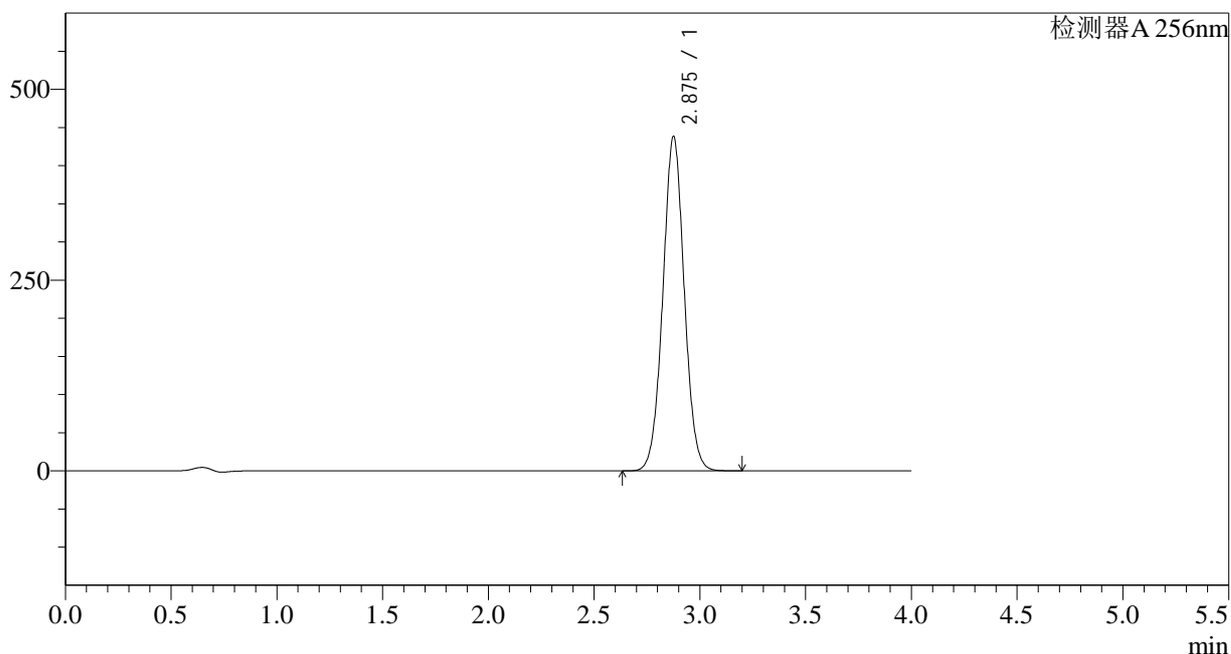
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3075499	100.000	435550	3898	1.029	--
总计		3075499	100.000	435550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-160/29-2032-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 09:28:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:23:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	3087357	100.000	437192	3895	1.028	--
总计		3087357	100.000	437192			