



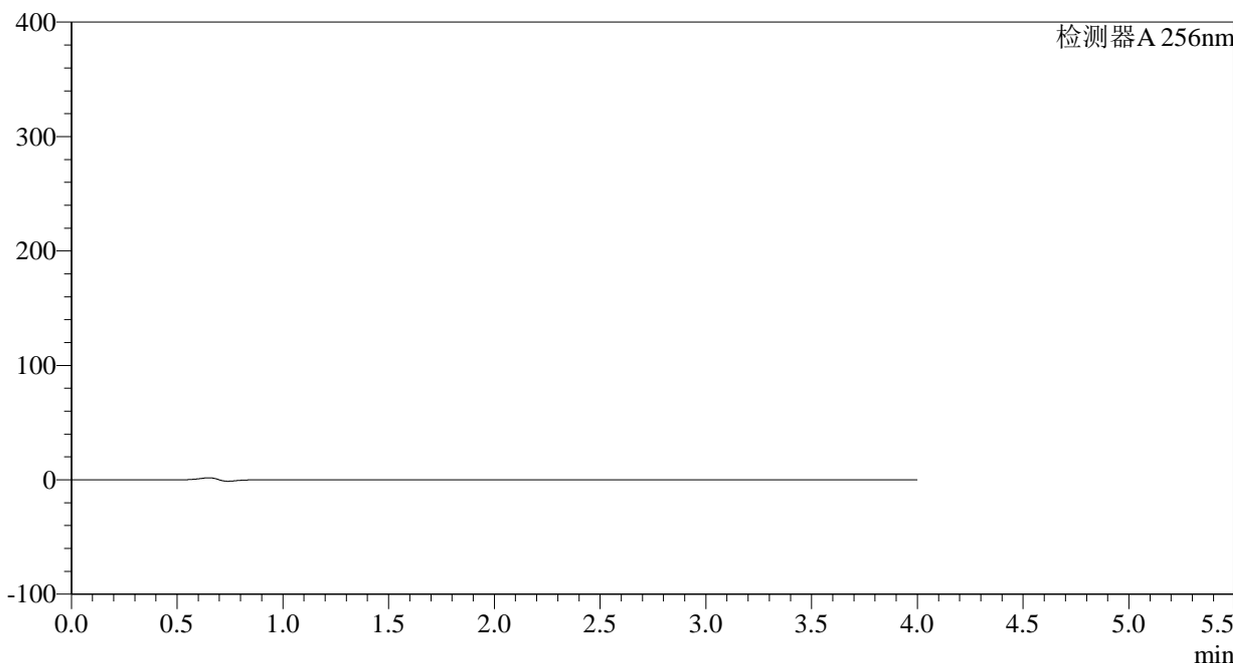
938

<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 - 0-159/29-1753-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 11:57:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:08:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

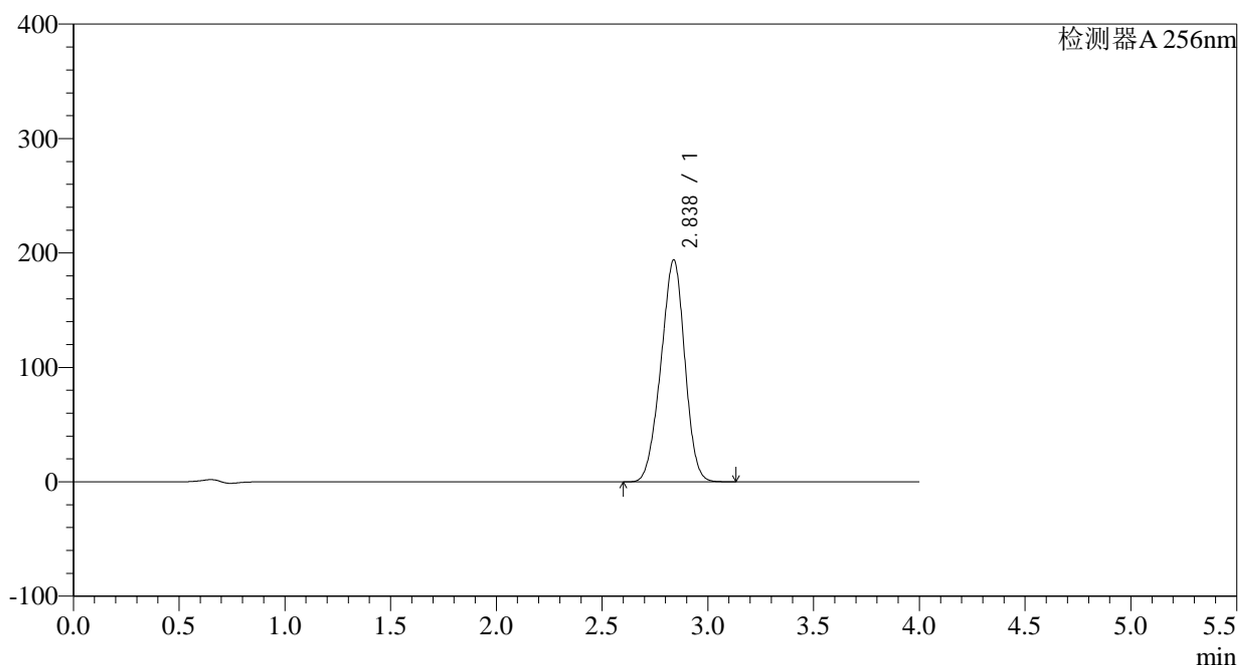
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1755-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/05 12:06:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:08:35 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	2.838	1525698	100.000	194028	2925	0.953	--
总计		1525698	100.000	194028			

<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 - 0-159/29-1756-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/05 13:21:55

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:08:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

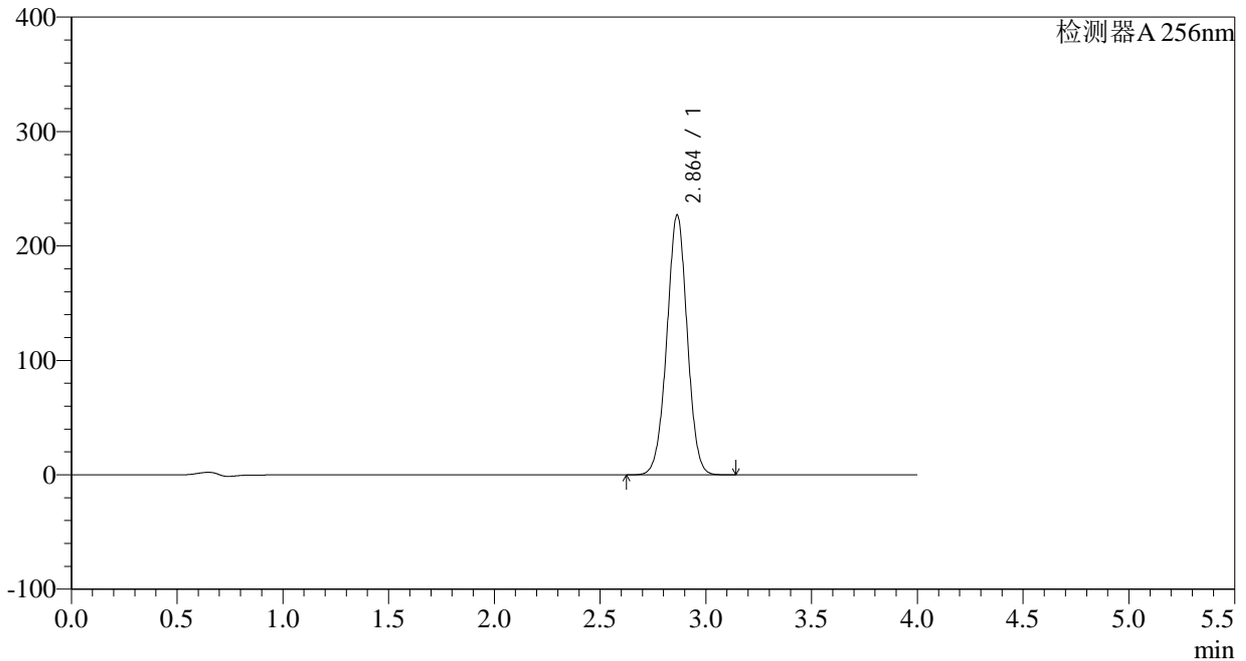
版本号: 6.115

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	2.864	1525185	100.000	227312	4244	0.998	--
总计		1525185	100.000	227312			



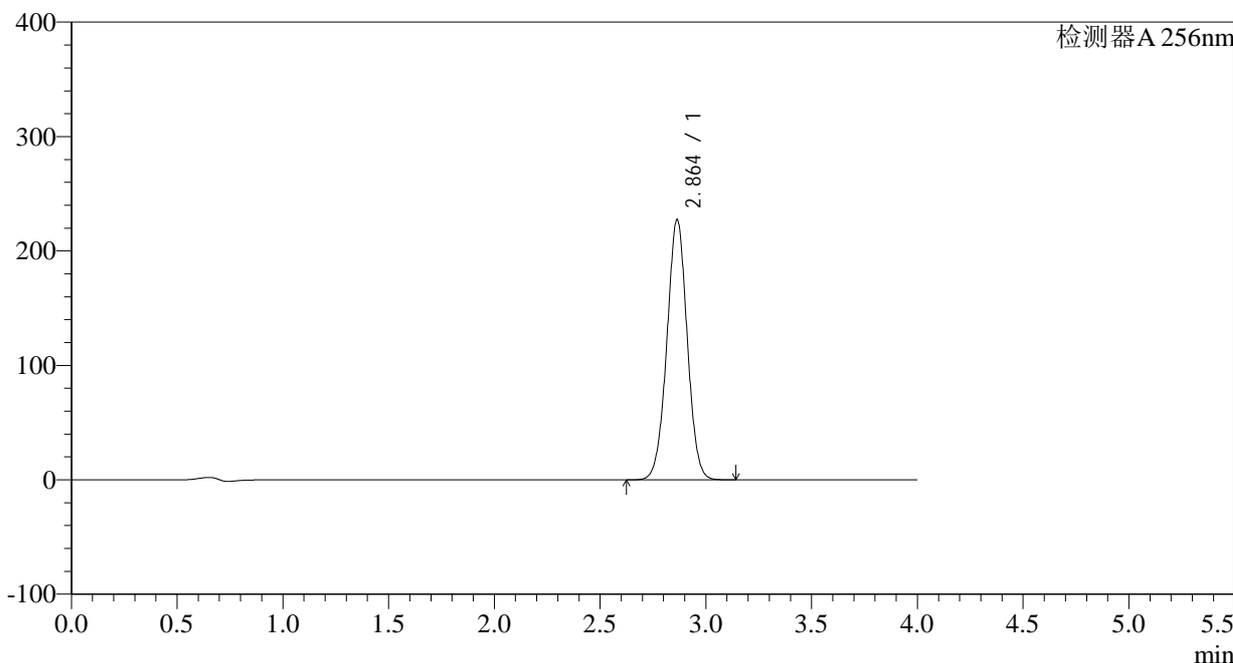
938

<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 - 0-159/29-1757-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 13:26:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:08:42	
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	2.864	1524909	100.000	227596	4247	1.006	--
总计		1524909	100.000	227596			

<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 - 0-159/29-1758-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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

进样时间:2024/08/05 13:30:41

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:08:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

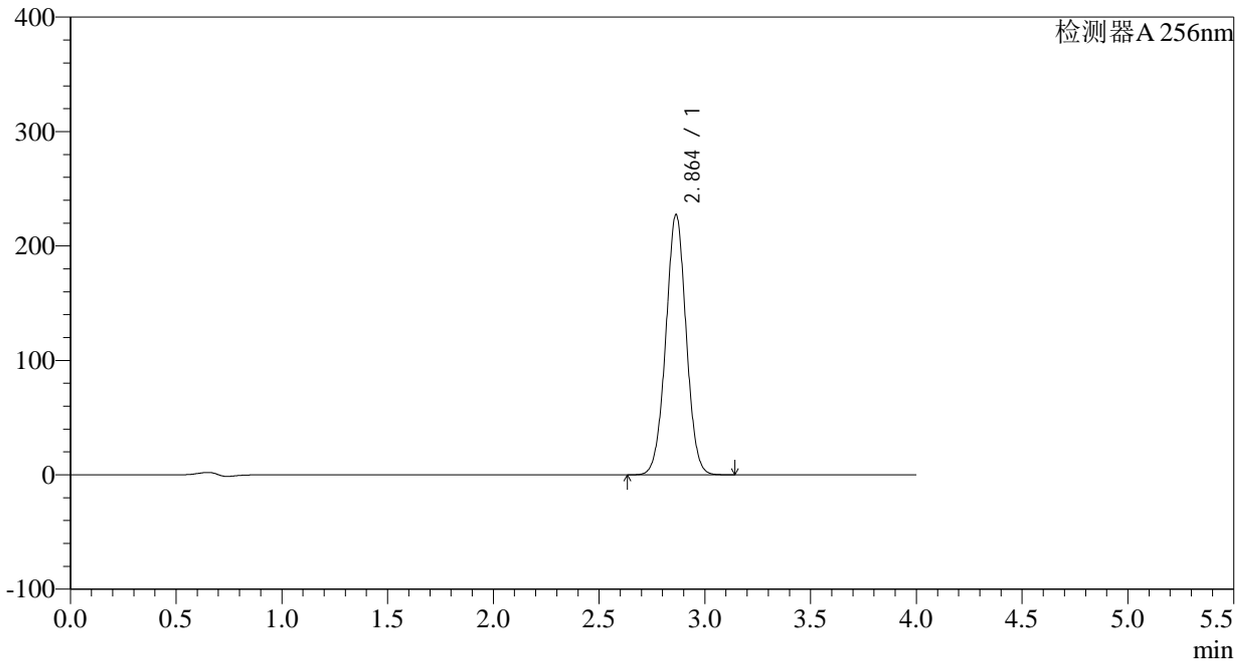
版本号: 6.115

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	2.864	1525644	100.000	227675	4240	1.012	--
总计		1525644	100.000	227675			

<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 - 0-159/29-1759-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/05 13:35:03

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:08:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

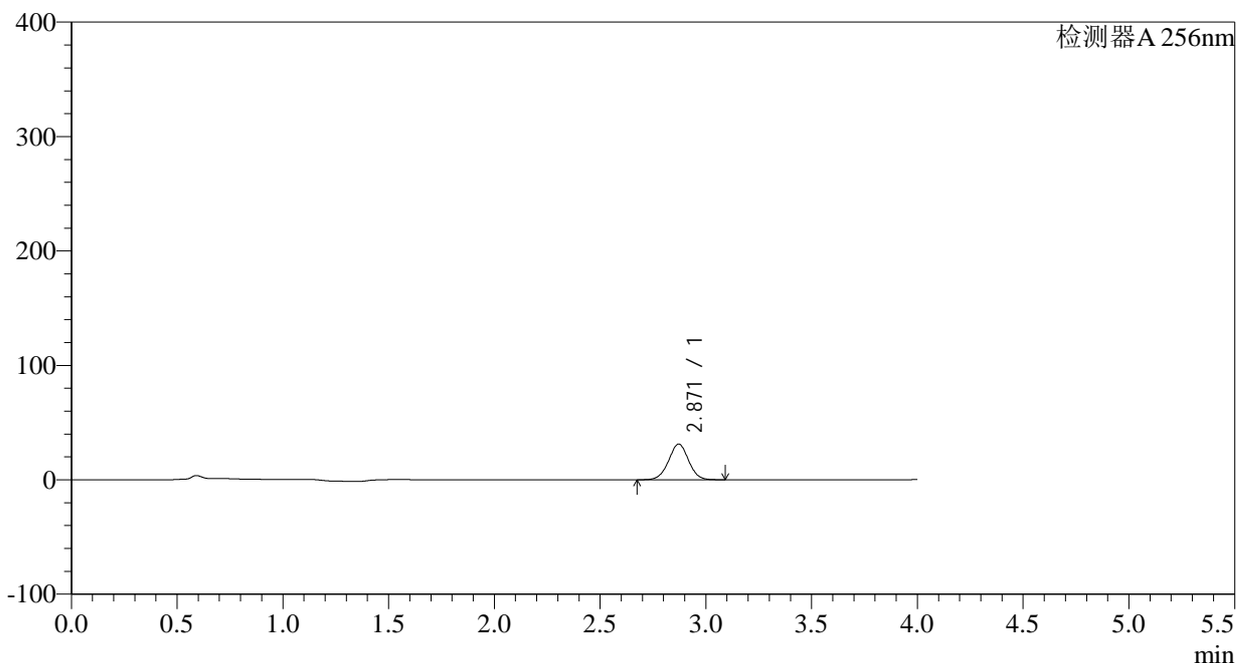
版本号: 6.115

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	2.871	204625	100.000	31209	4444	1.002	--
总计		204625	100.000	31209			

<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 - 0-159/29-1760-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/05 13:39:25

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:08:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

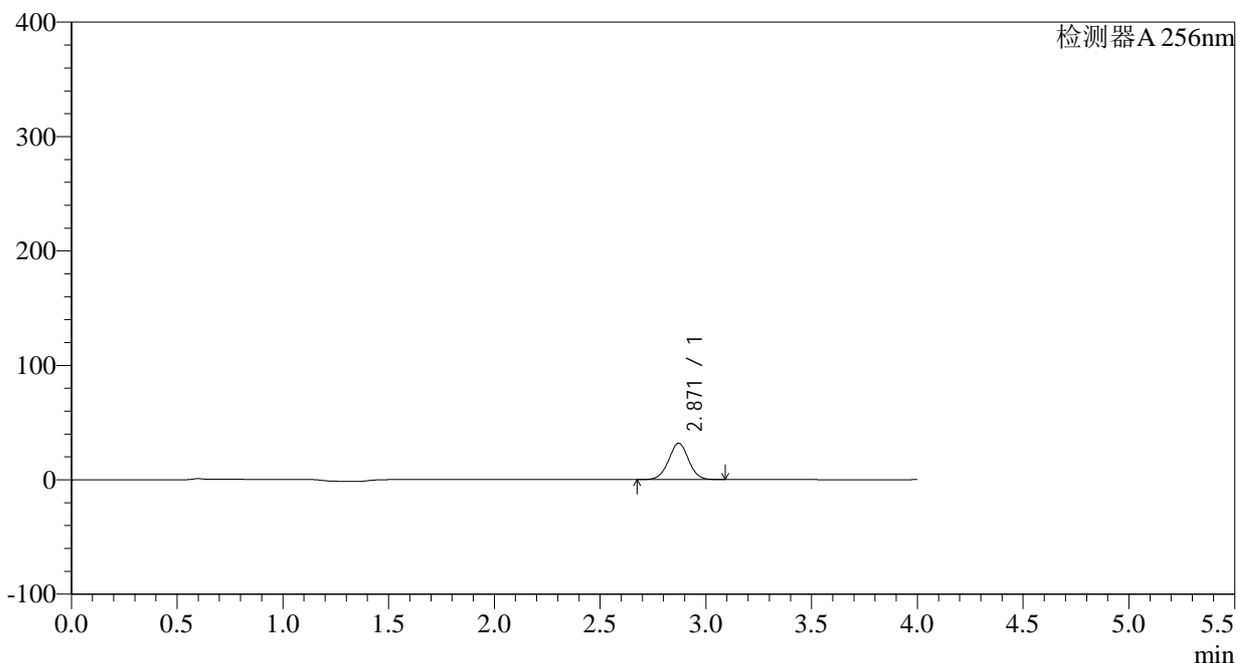
版本号: 6.115

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	2.871	208616	100.000	31761	4432	1.008	--
总计		208616	100.000	31761			



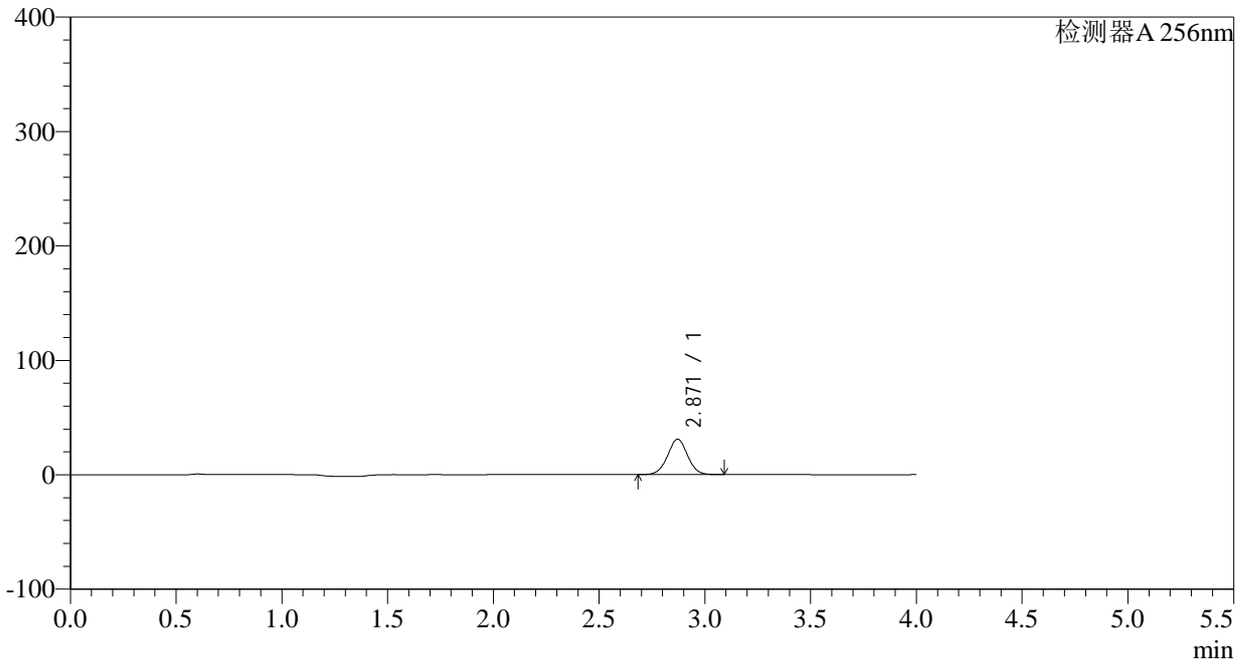
938

<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 - 0-159/29-1761-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/05 13:43:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:08:54	
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	2.871	203312	100.000	30915	4421	1.013	--
总计		203312	100.000	30915			

<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 - 0-159/29-1762-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 13:48:08

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:08:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

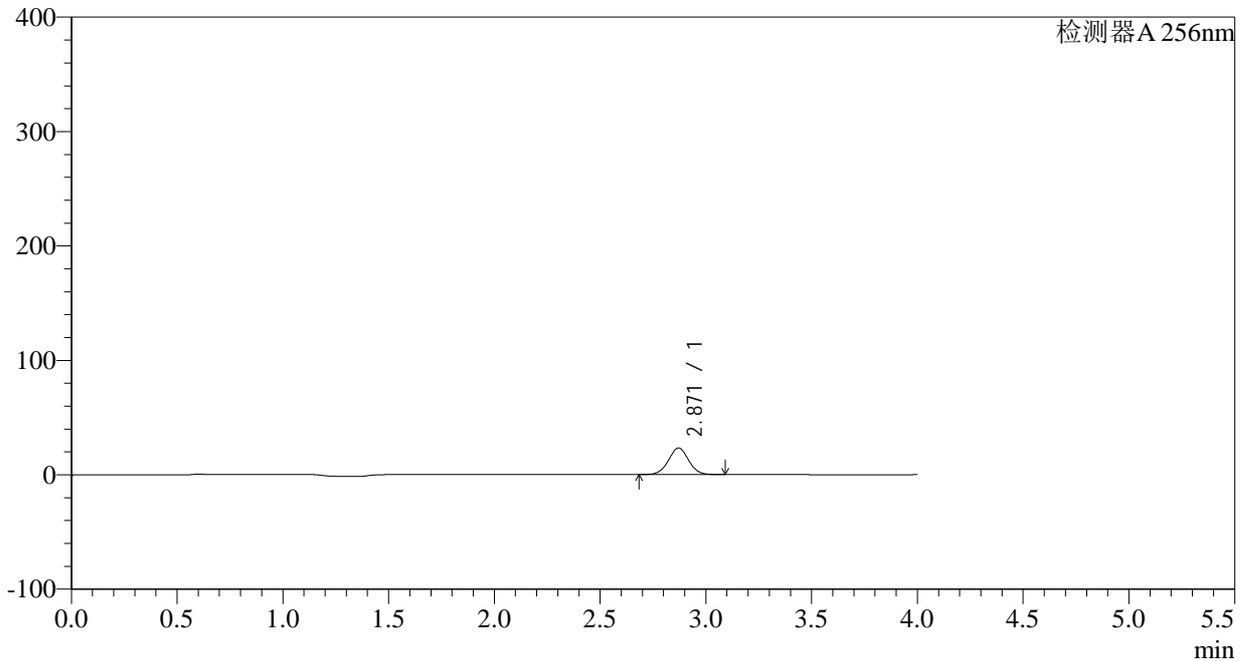
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

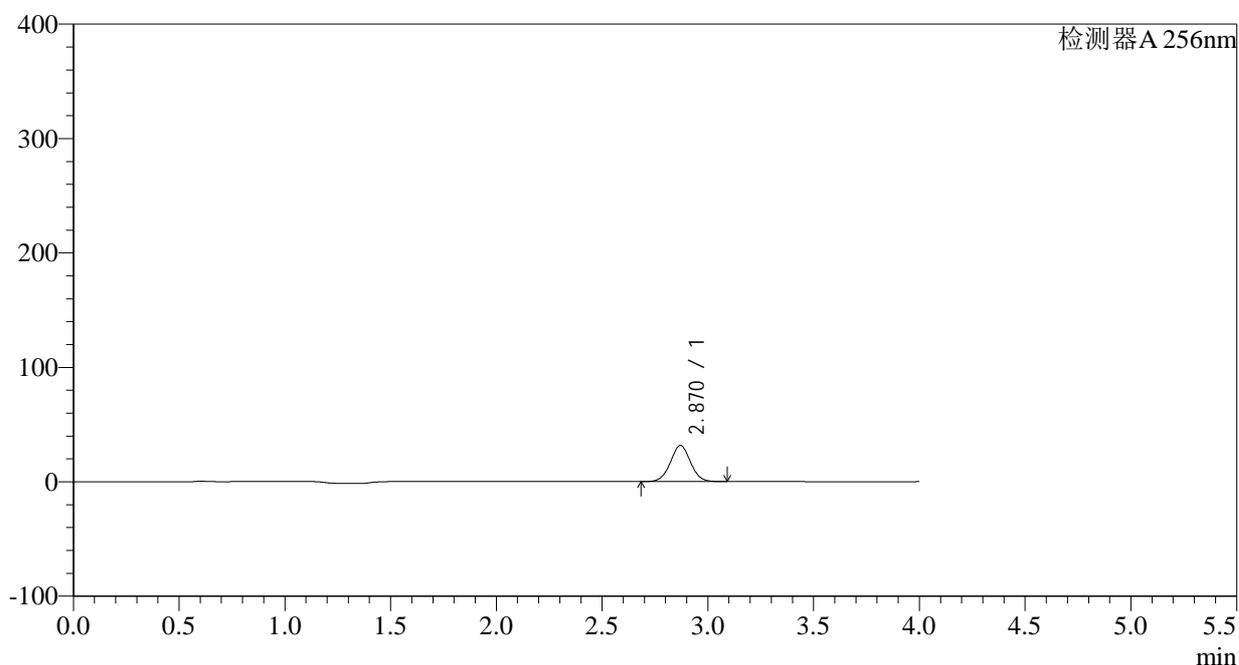
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	153399	100.000	23271	4407	1.018	--
总计		153399	100.000	23271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1763-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 13:52:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:09:00 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	2.870	208028	100.000	31510	4395	1.022	--
总计		208028	100.000	31510			



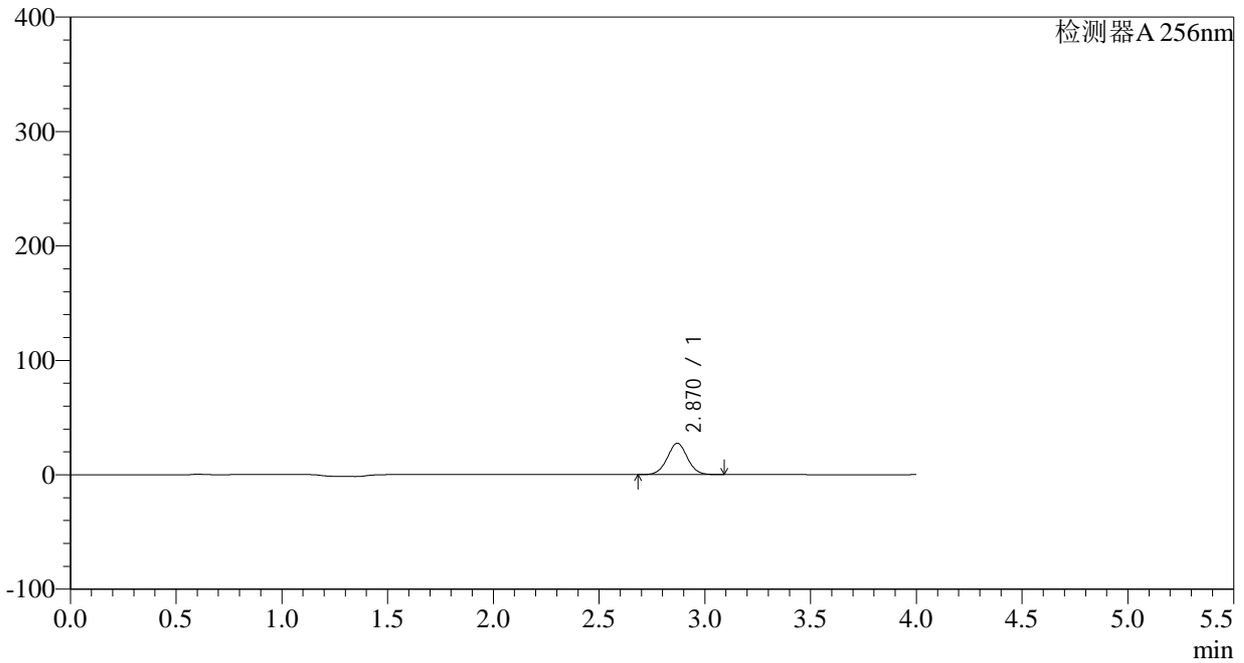
938

<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 - 0-159/29-1764-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 13:56:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:09:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

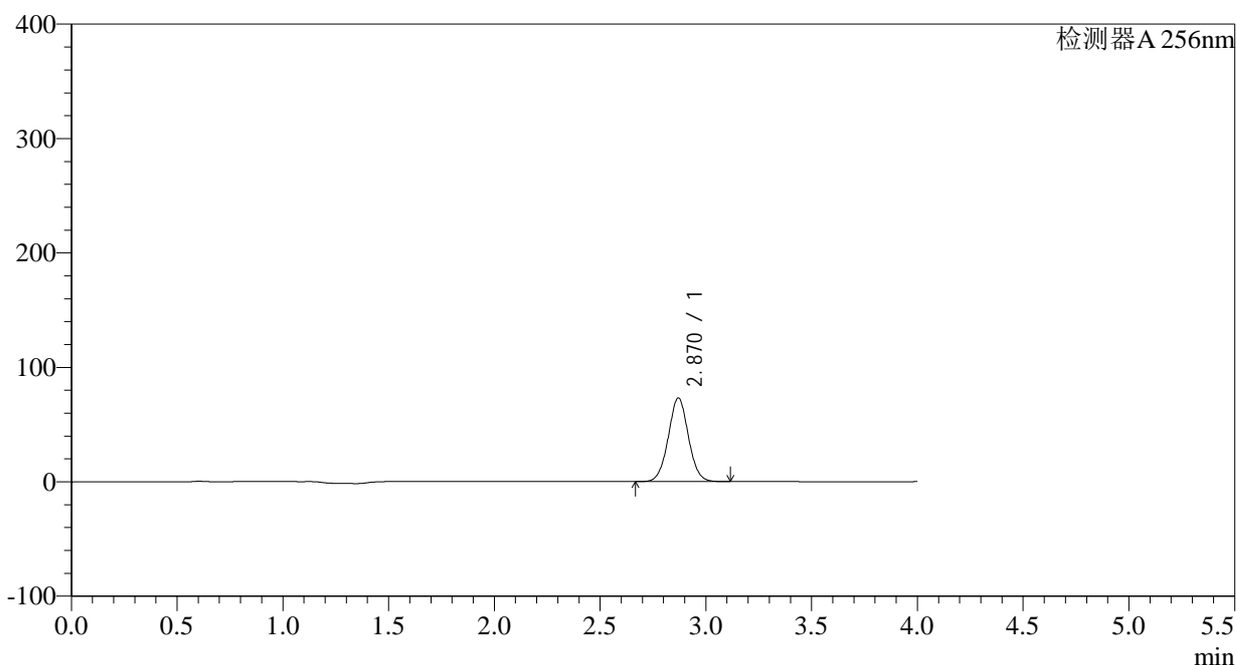
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	180821	100.000	27360	4387	1.026	--
总计		180821	100.000	27360			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1765-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 14:01:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:09:06 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	2.870	483674	100.000	73039	4378	1.028	--
总计		483674	100.000	73039			



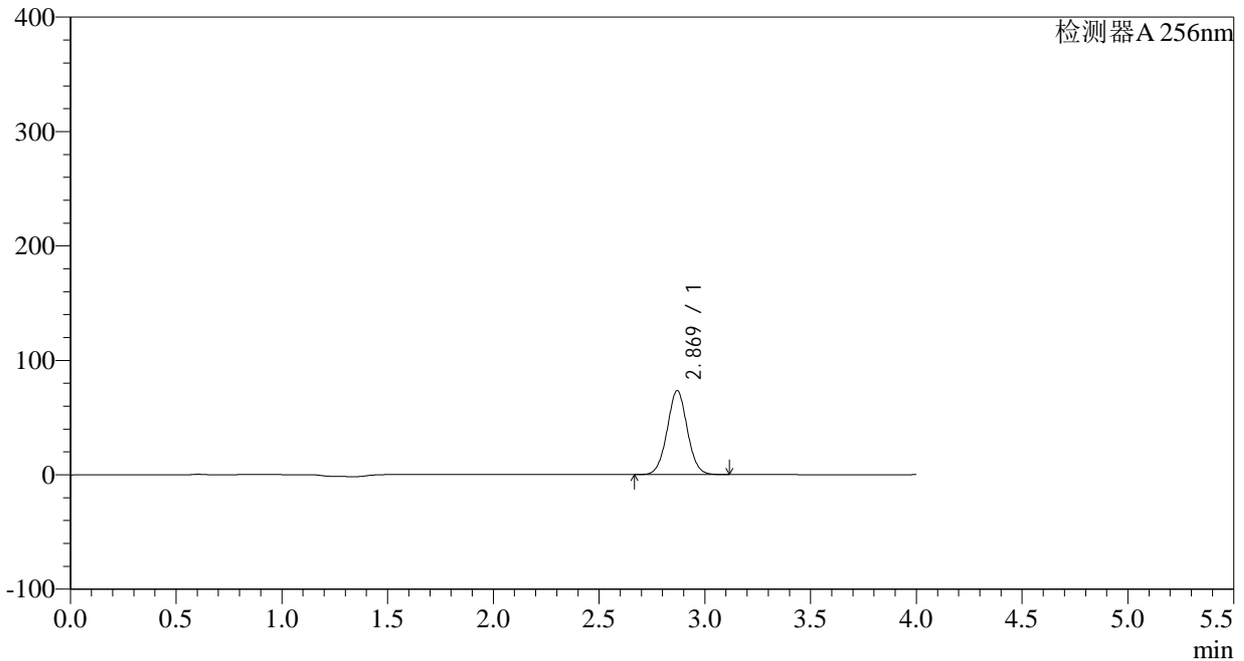
938

<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 - 0-159/29-1766-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 14:05:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:09:09	
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	2.869	485796	100.000	73251	4374	1.031	--
总计		485796	100.000	73251			

<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 - 0-159/29-1767-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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

进样时间:2024/08/05 14:09:57

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:09:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

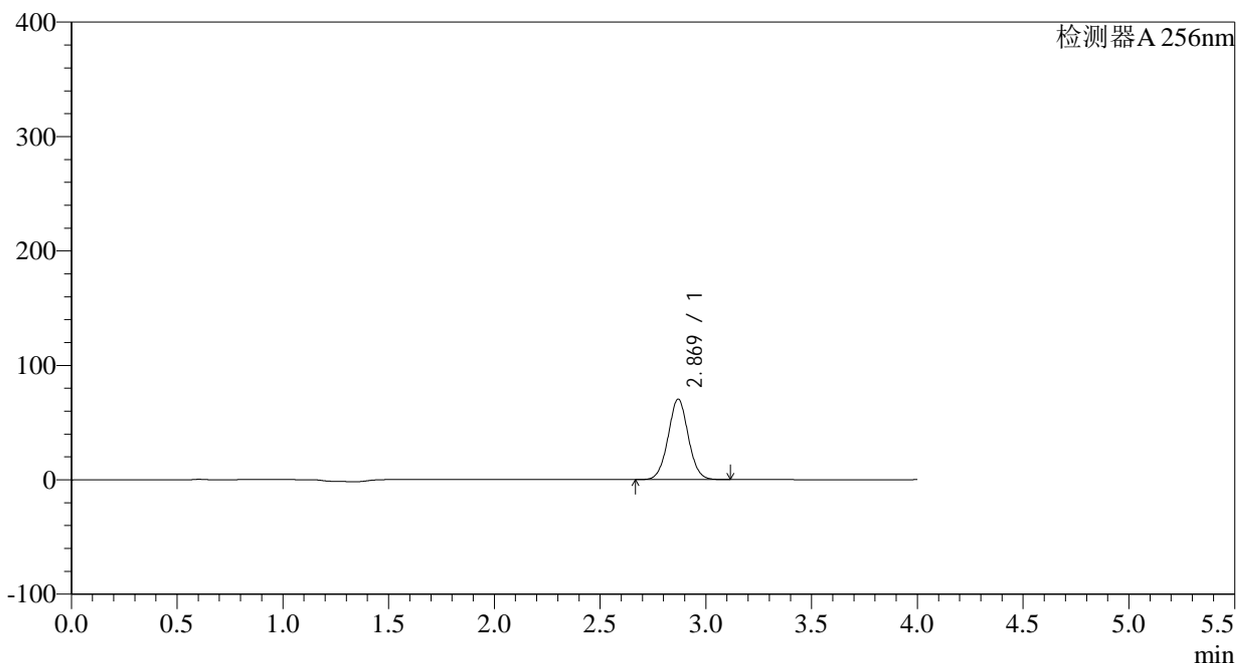
版本号: 6.115

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	2.869	466248	100.000	70242	4371	1.032	--
总计		466248	100.000	70242			

<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 - 0-159/29-1768-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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

进样时间:2024/08/05 14:14:19

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:09:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

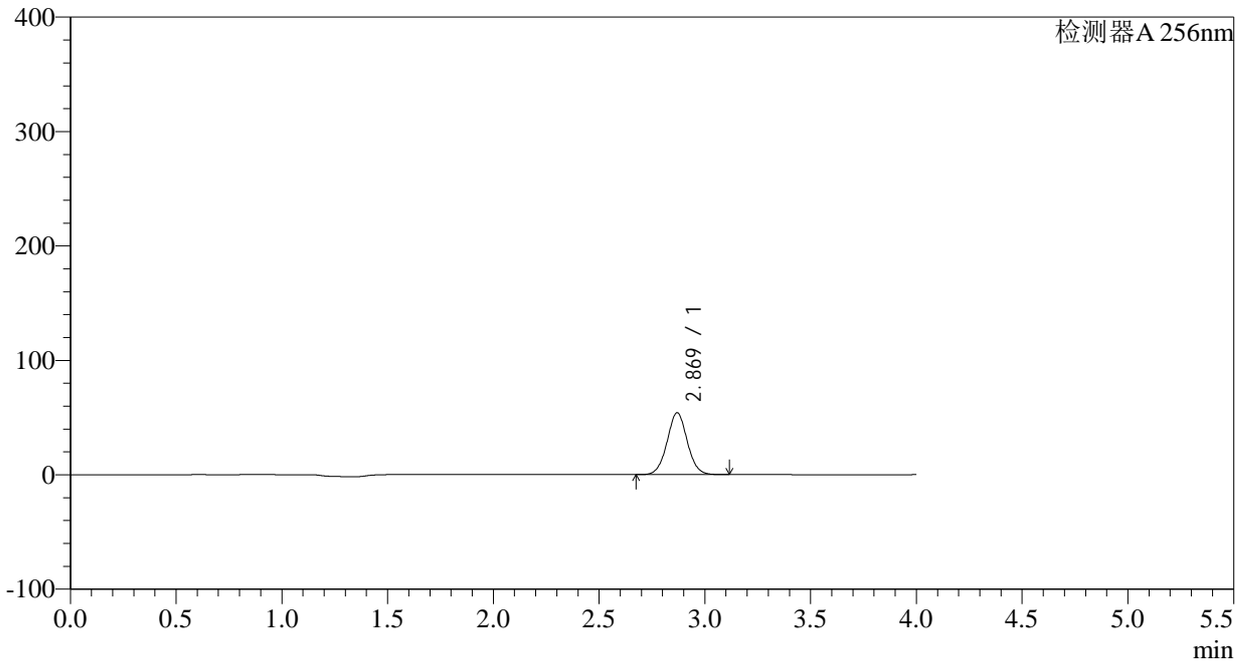
版本号: 6.115

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	2.869	358131	100.000	53925	4367	1.034	--
总计		358131	100.000	53925			

<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 - 0-159/29-1769-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/05 14:18:41

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:09:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

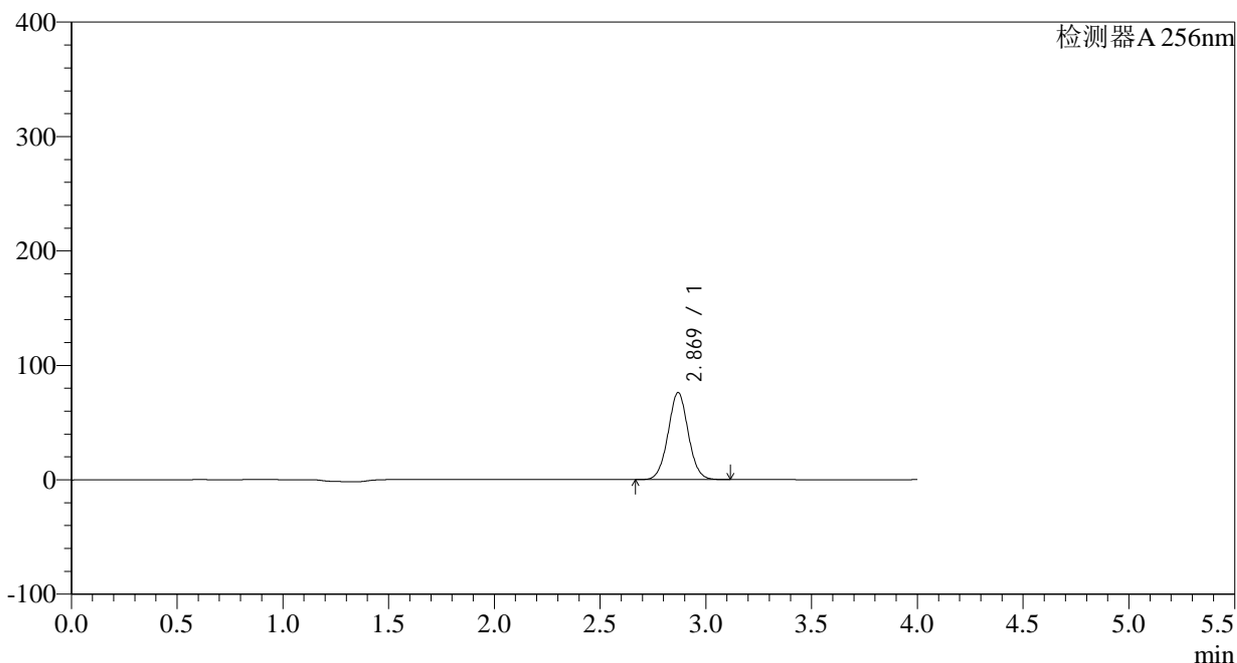
版本号: 6.115

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	2.869	504259	100.000	75911	4370	1.034	--
总计		504259	100.000	75911			

<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 - 0-159/29-1770-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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

进样时间:2024/08/05 14:23:02

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:09:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

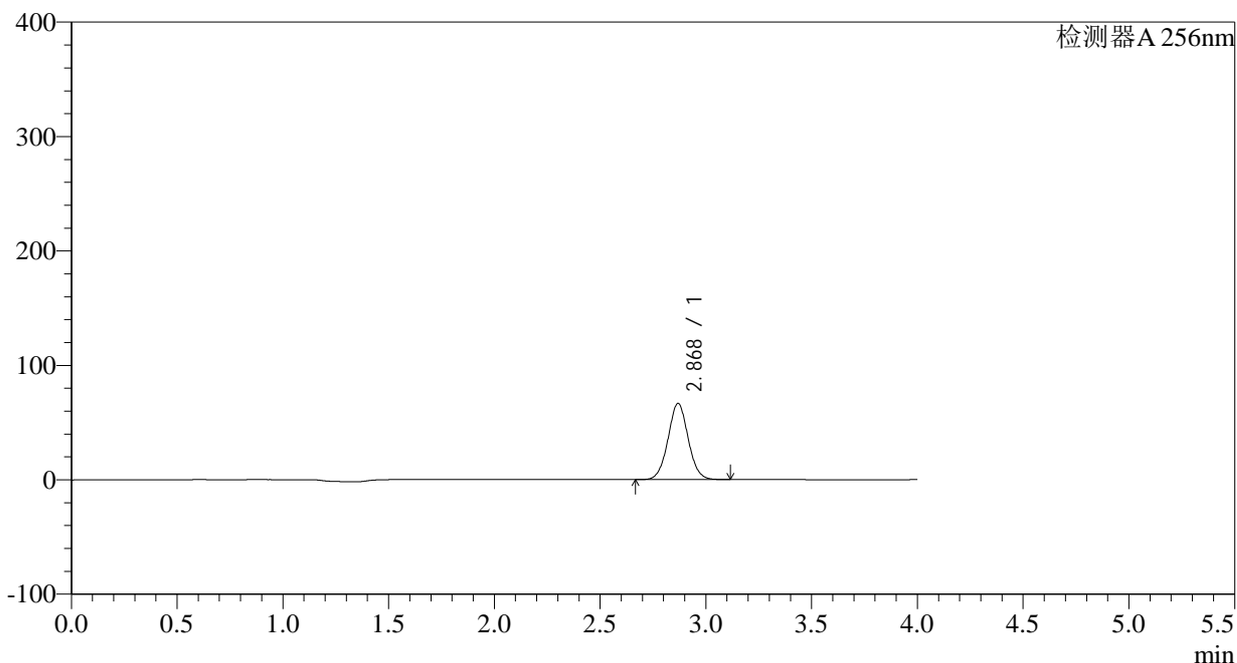
版本号: 6.115

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	2.868	441509	100.000	66408	4364	1.035	--
总计		441509	100.000	66408			

<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 - 0-159/29-1771-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/05 14:27:24

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:09:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

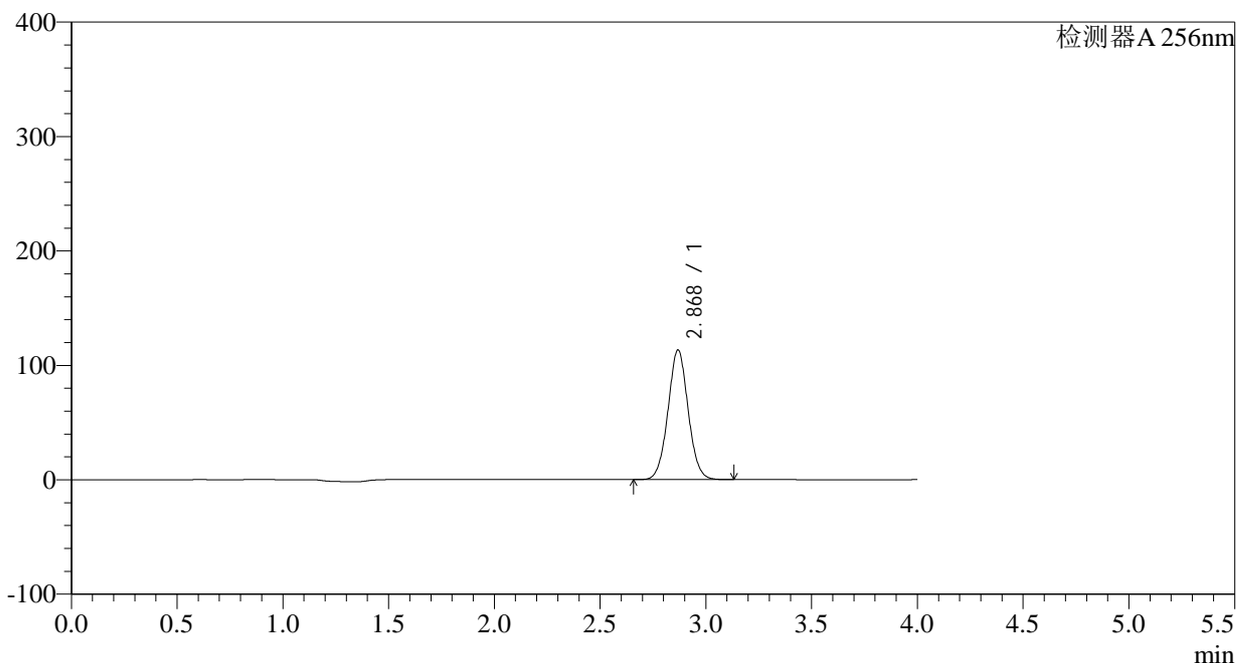
版本号: 6.115

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	2.868	751307	100.000	112942	4365	1.036	--
总计		751307	100.000	112942			

<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 - 0-159/29-1772-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/05 14:31:46

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:09:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

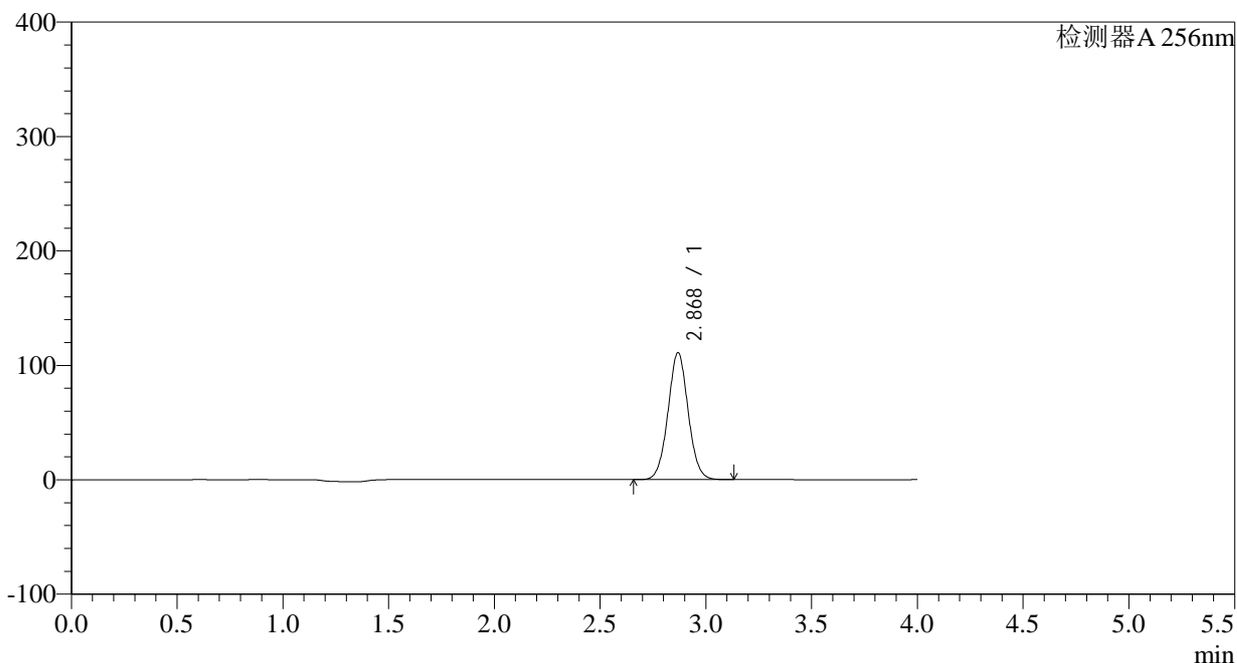
版本号: 6.115

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	2.868	736062	100.000	110626	4362	1.037	--
总计		736062	100.000	110626			

<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 - 0-159/29-1773-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 14:36:08

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:09:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

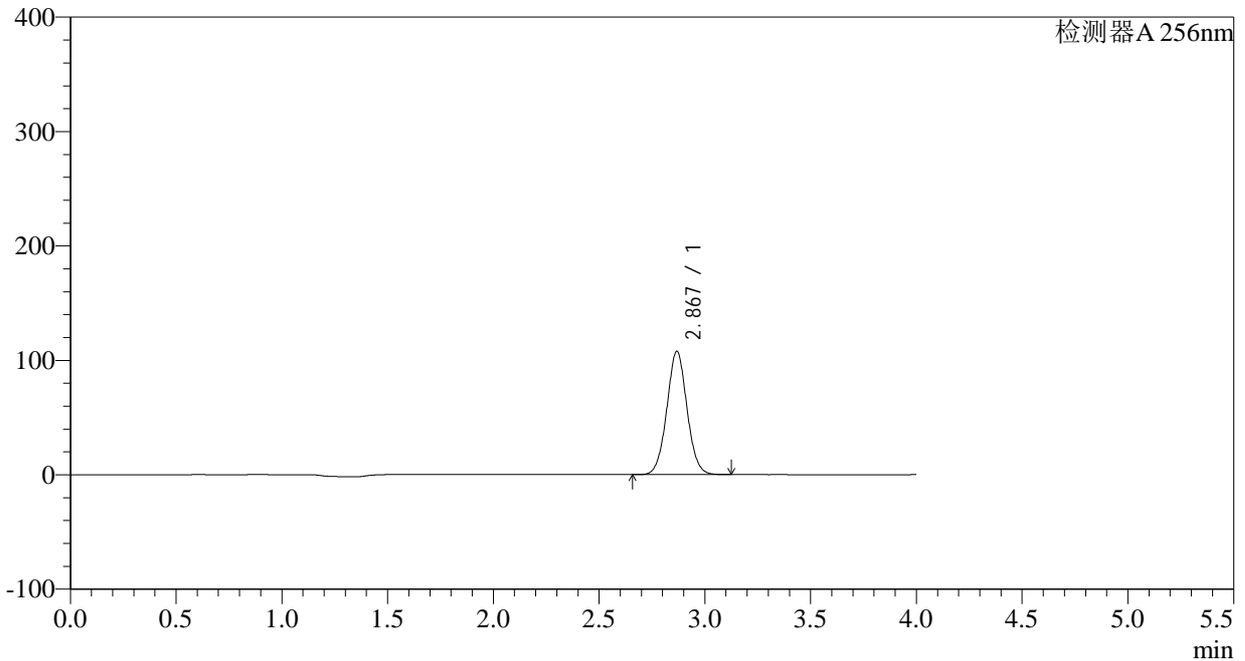
版本号: 6.115

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	2.867	714633	100.000	107290	4363	1.038	--
总计		714633	100.000	107290			

<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 - 0-159/29-1774-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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

进样时间:2024/08/05 14:40:30

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:09:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

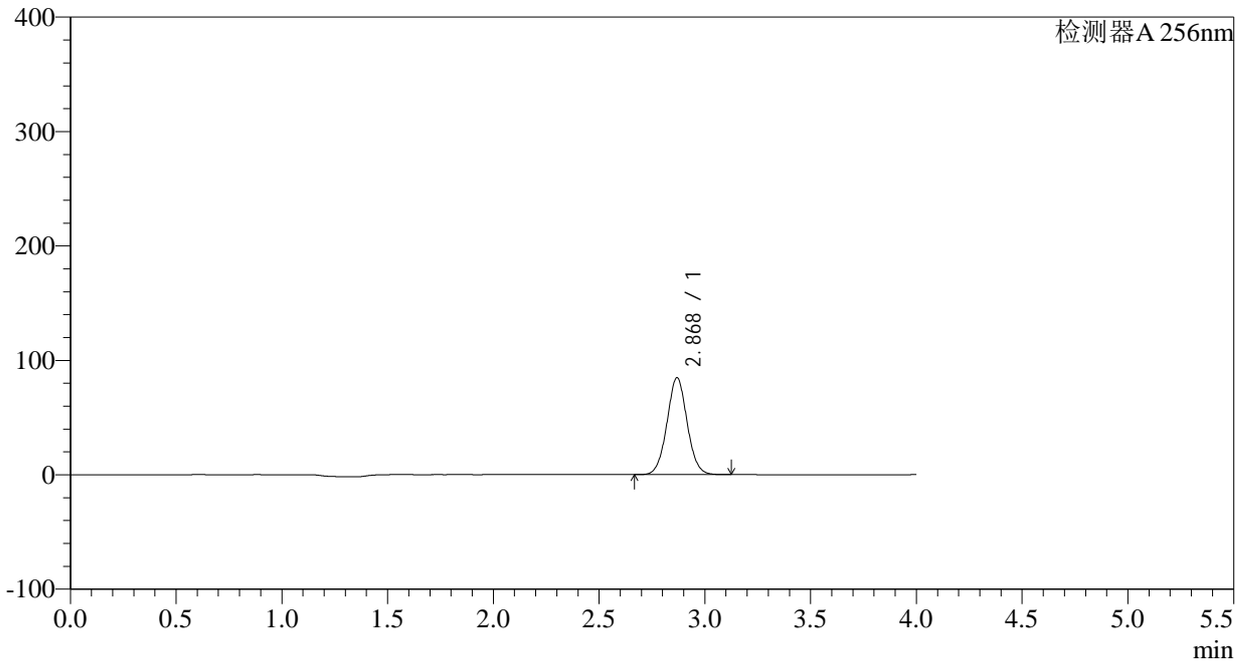
版本号: 6.115

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	2.868	561858	100.000	84416	4359	1.037	--
总计		561858	100.000	84416			

<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 - 0-159/29-1775-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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

进样时间:2024/08/05 14:44:52

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:09:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

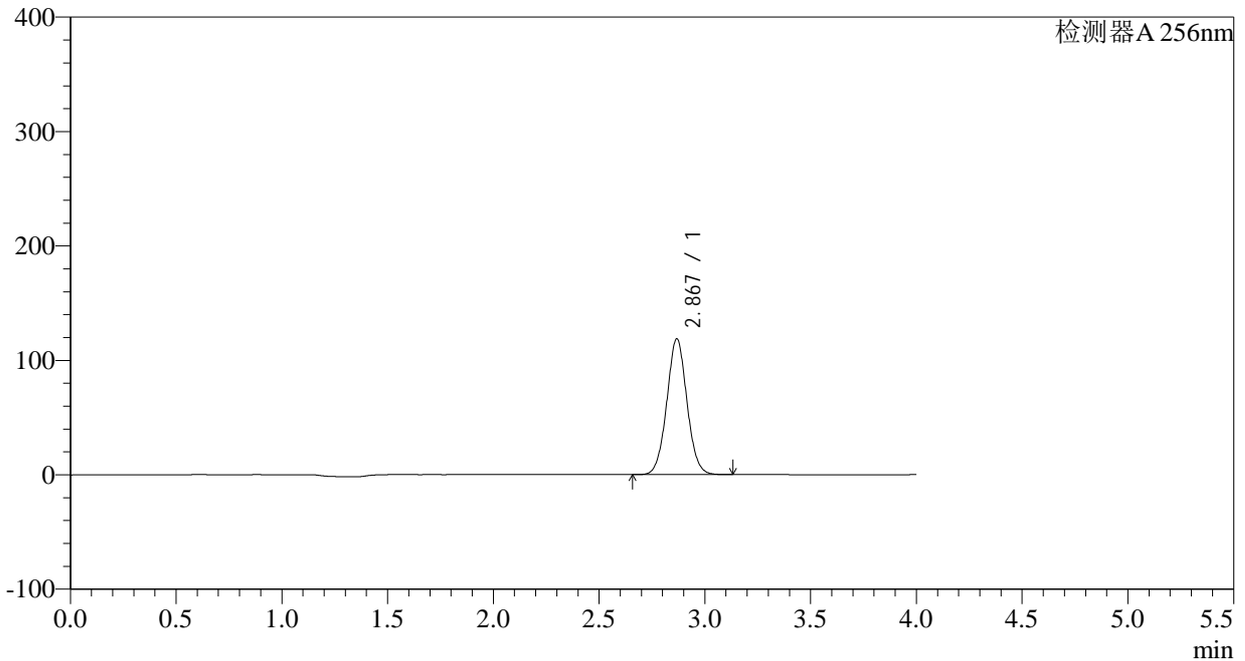
版本号: 6.115

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	2.867	787604	100.000	118274	4361	1.038	--
总计		787604	100.000	118274			



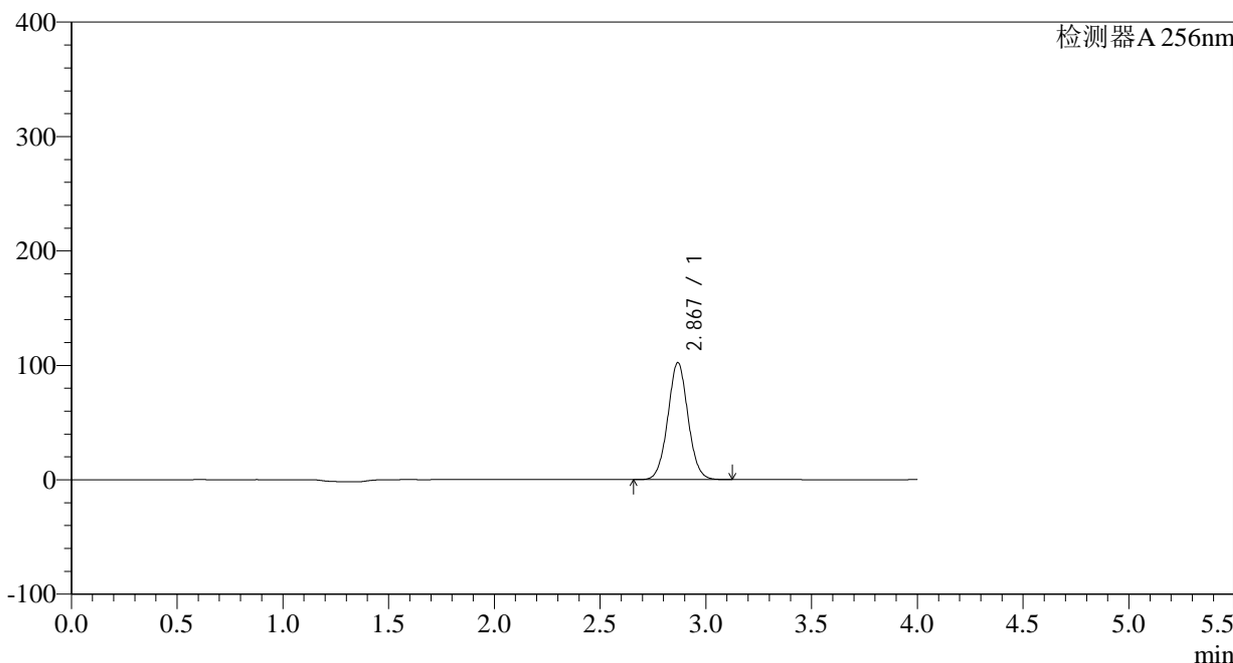
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1776-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 14:49:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:09:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

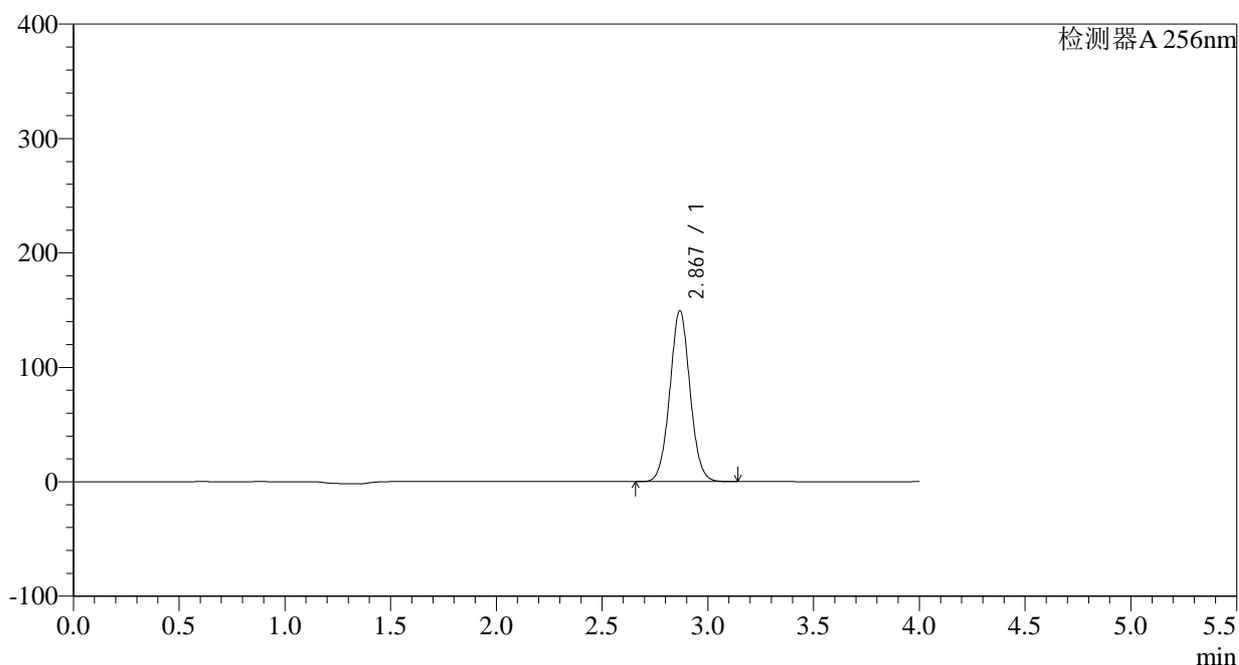
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	678600	100.000	101862	4361	1.038	--
总计		678600	100.000	101862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1777-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 14:53:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:09:40 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	2.867	991525	100.000	148751	4359	1.038	--
总计		991525	100.000	148751			

<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 - 0-159/29-1778-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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

进样时间:2024/08/05 14:57:58

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:09:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

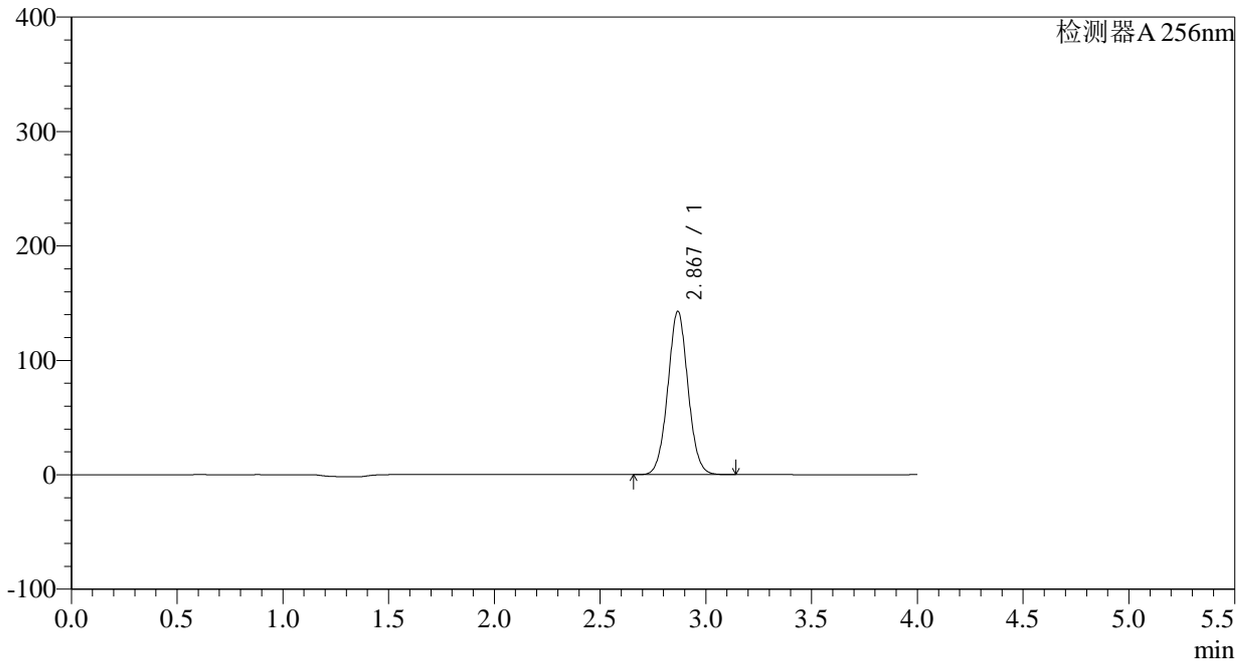
版本号: 6.115

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	2.867	947026	100.000	142146	4361	1.038	--
总计		947026	100.000	142146			

<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 - 0-159/29-1779-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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

进样时间:2024/08/05 15:02:20

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:09:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

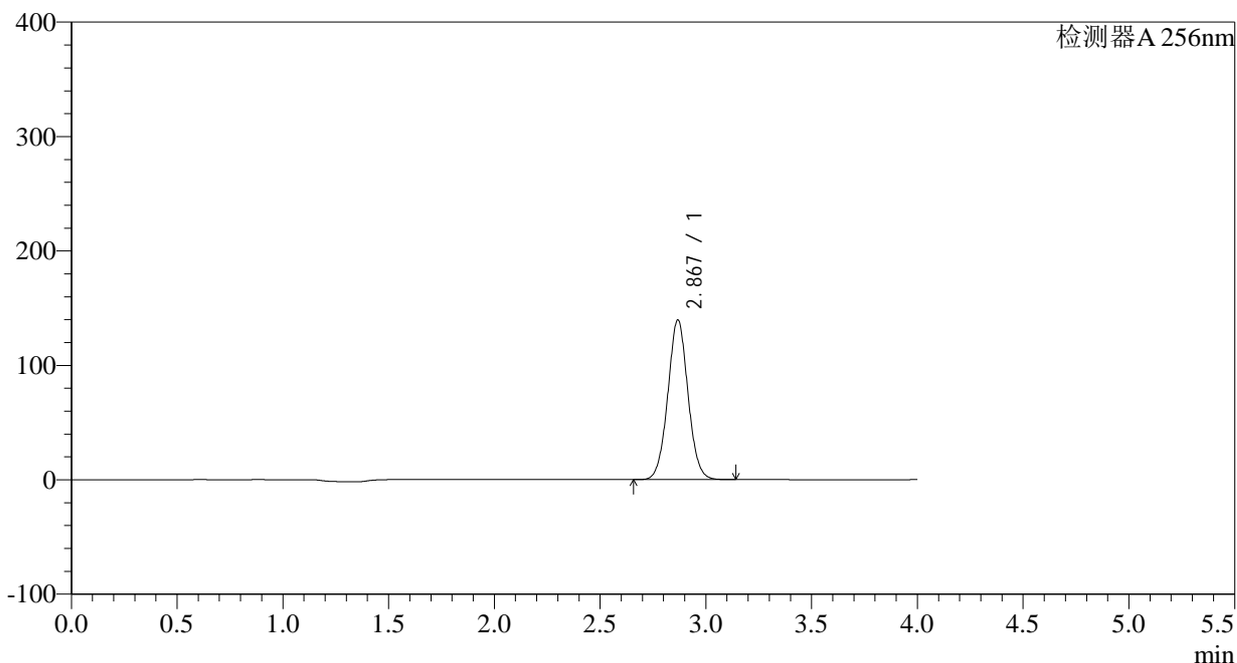
版本号: 6.115

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	2.867	926018	100.000	139009	4362	1.039	--
总计		926018	100.000	139009			

<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 - 0-159/29-1780-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/05 15:06:42

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:09:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

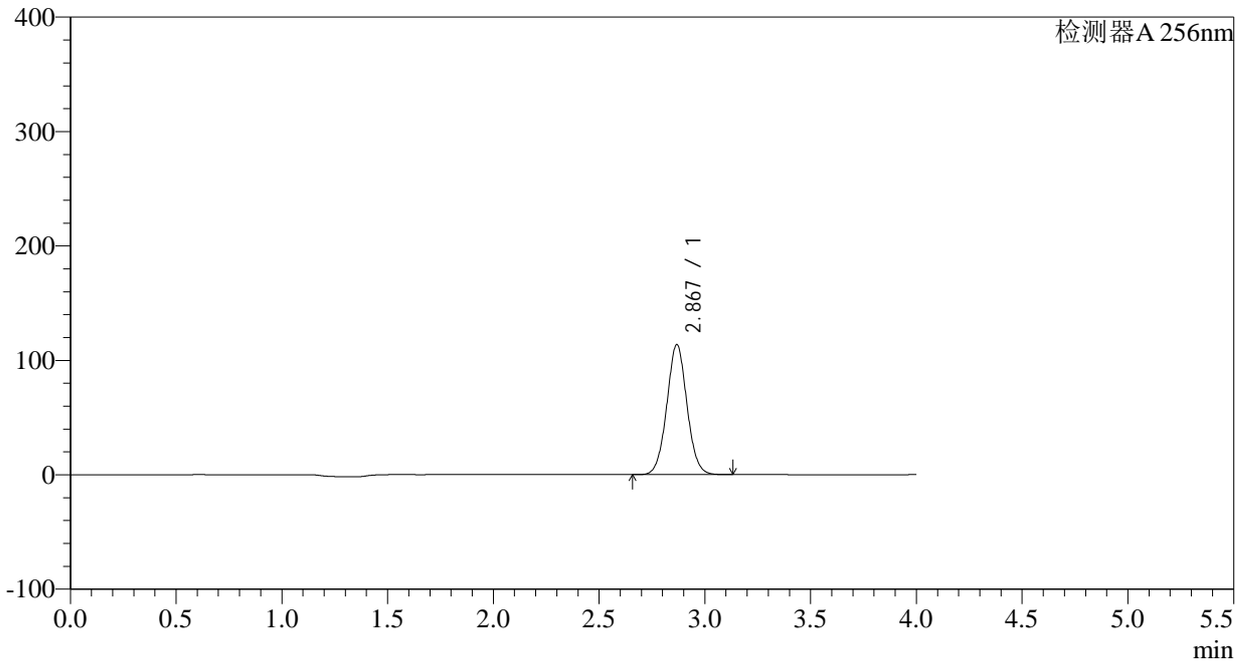
版本号: 6.115

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	2.867	753776	100.000	113212	4364	1.038	--
总计		753776	100.000	113212			



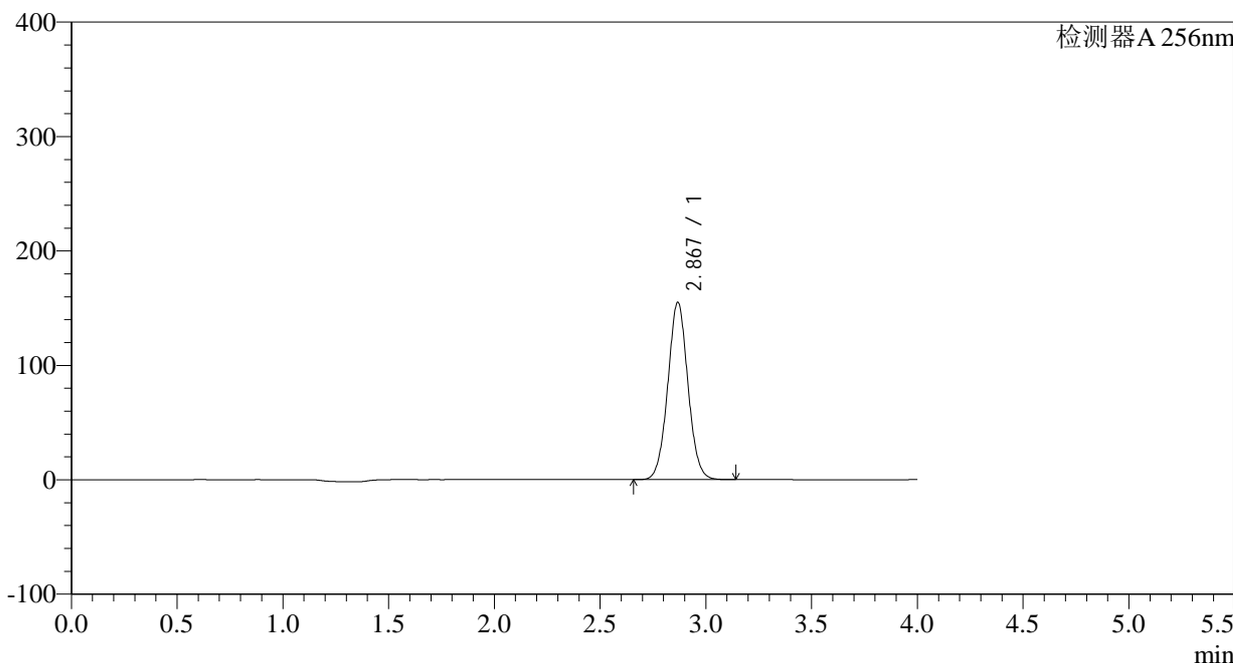
938

<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 - 0-159/29-1781-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 15:11:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:09:52 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	2.867	1028015	100.000	154438	4366	1.038	--
总计		1028015	100.000	154438			



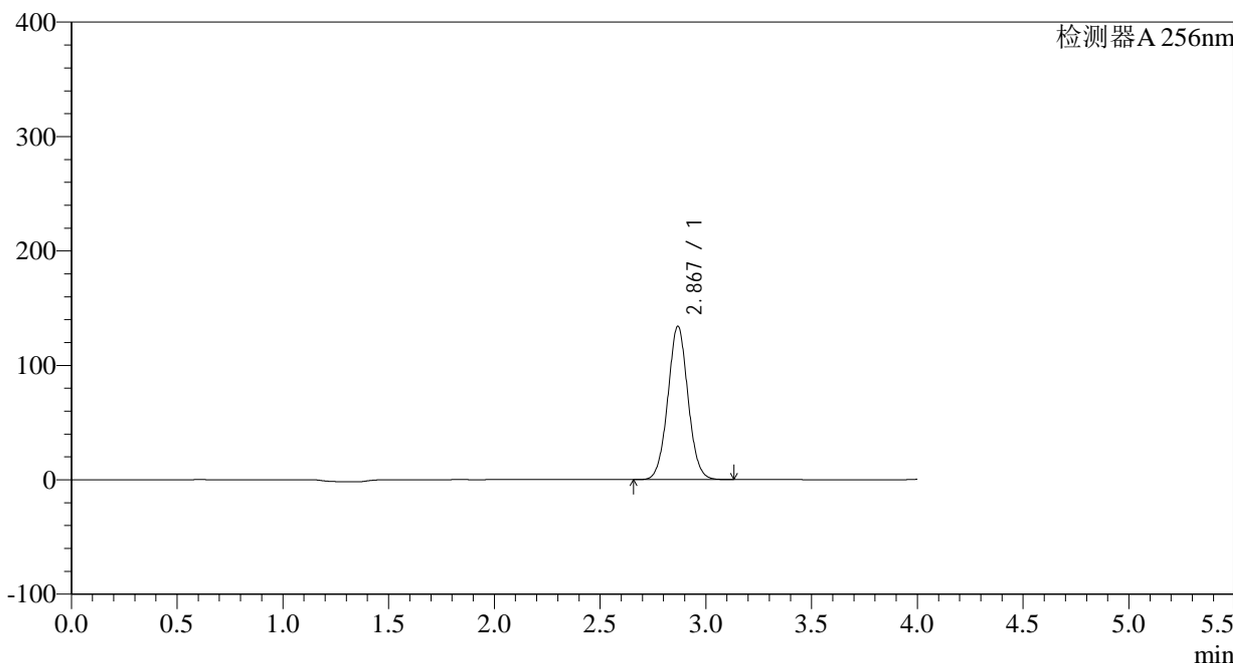
938

<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 - 0-159/29-1782-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/05 15:15:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:09:57	
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	2.867	889112	100.000	133493	4365	1.038	--
总计		889112	100.000	133493			



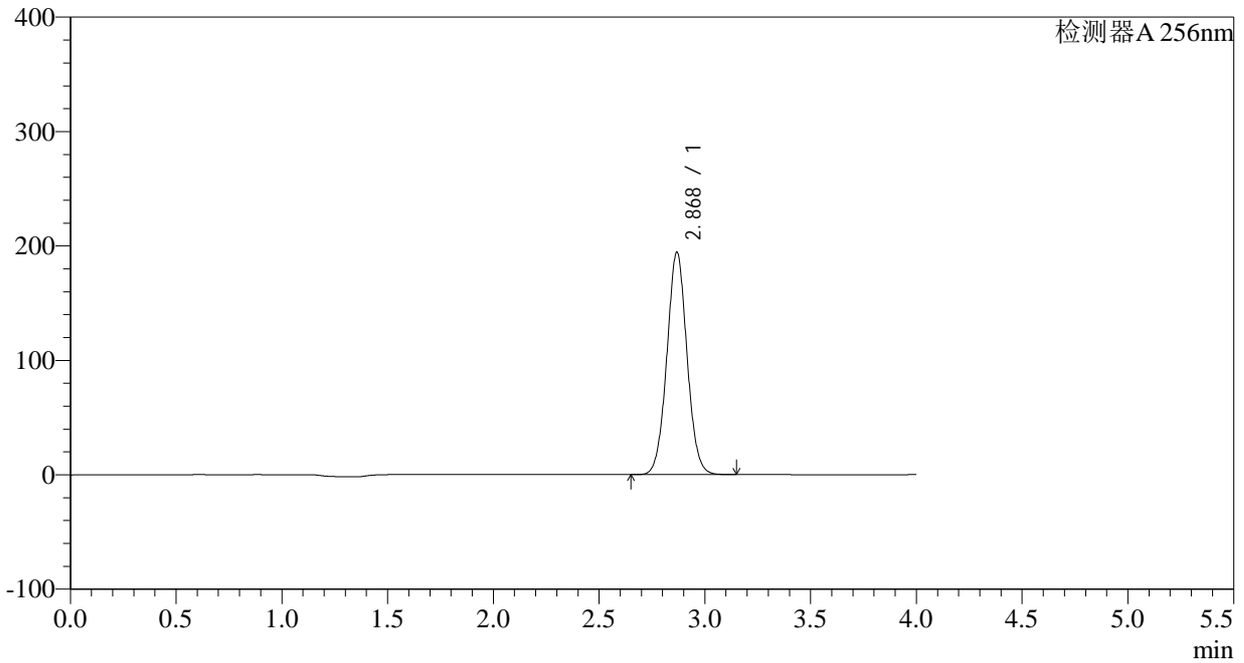
938

<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 - 0-159/29-1783-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/05 15:19:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:10:00
 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	2.868	1289187	100.000	193493	4365	1.039	--
总计		1289187	100.000	193493			

<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 - 0-159/29-1784-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 15:24:09

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:10:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

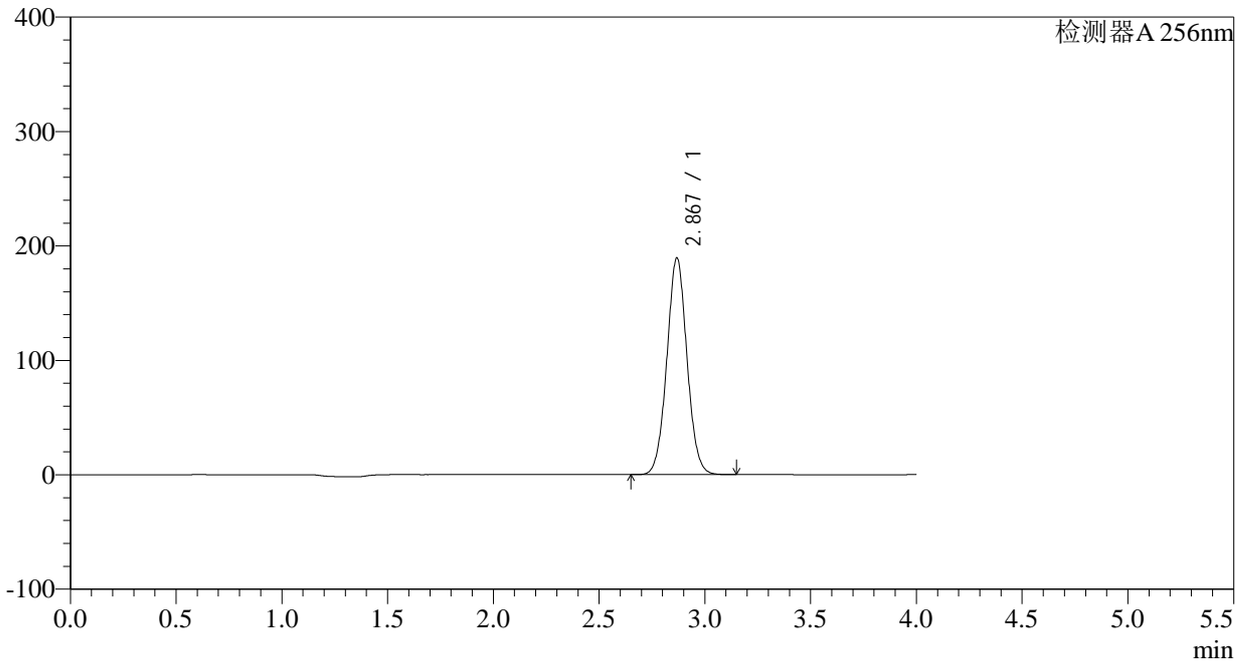
版本号: 6.115

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	2.867	1255637	100.000	188564	4369	1.038	--
总计		1255637	100.000	188564			

<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 - 0-159/29-1785-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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

进样时间:2024/08/05 15:28:31

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:10:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

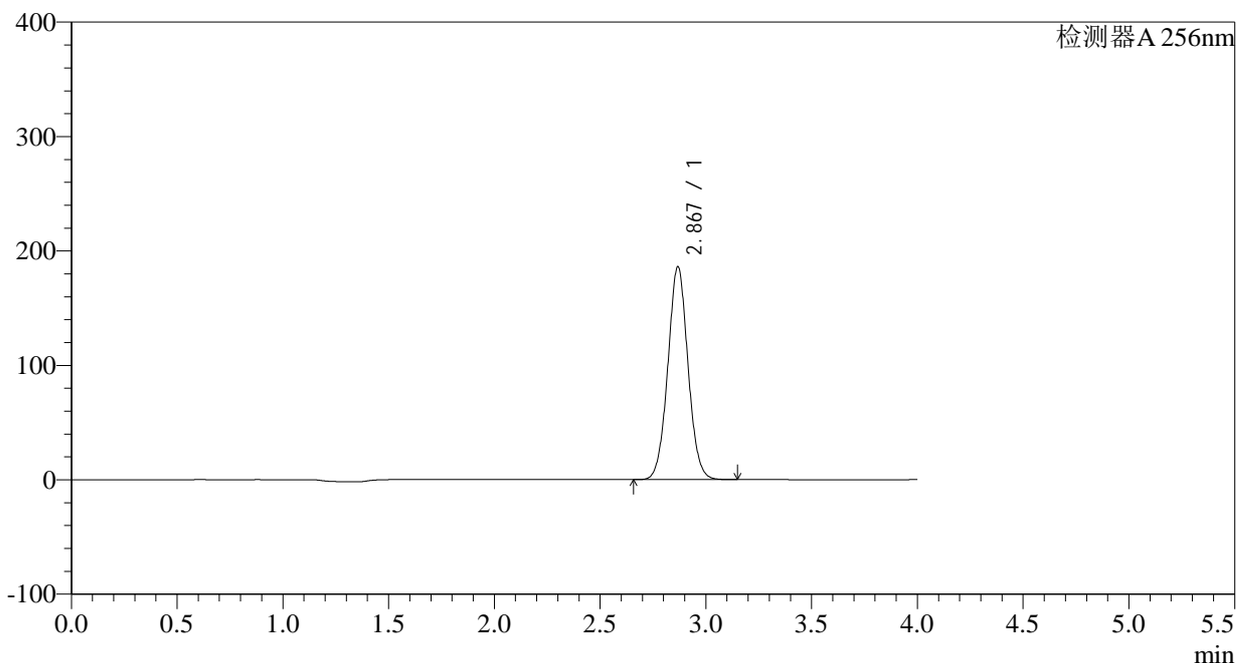
版本号: 6.115

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	2.867	1234063	100.000	185260	4366	1.038	--
总计		1234063	100.000	185260			

<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 - 0-159/29-1786-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 15:32:54

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:10:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

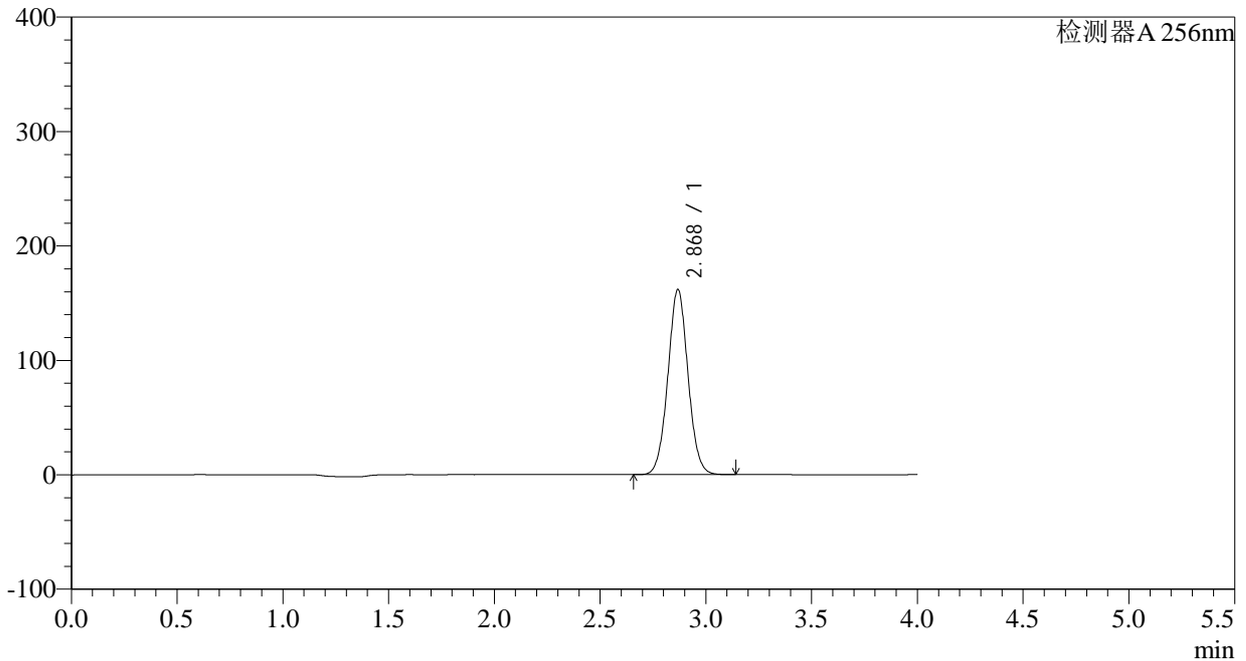
版本号: 6.115

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	2.868	1073144	100.000	161143	4367	1.038	--
总计		1073144	100.000	161143			



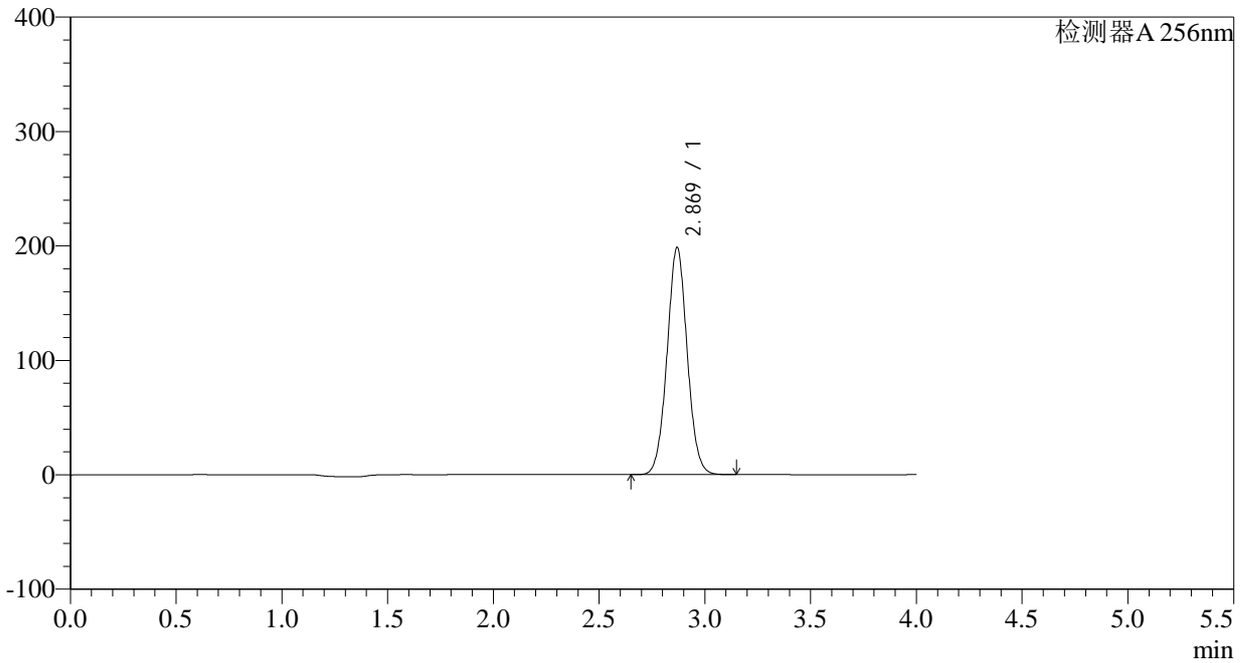
938

<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 - 0-159/29-1787-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 15:37:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:10:14	
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	2.869	1316147	100.000	198042	4373	1.037	--
总计		1316147	100.000	198042			



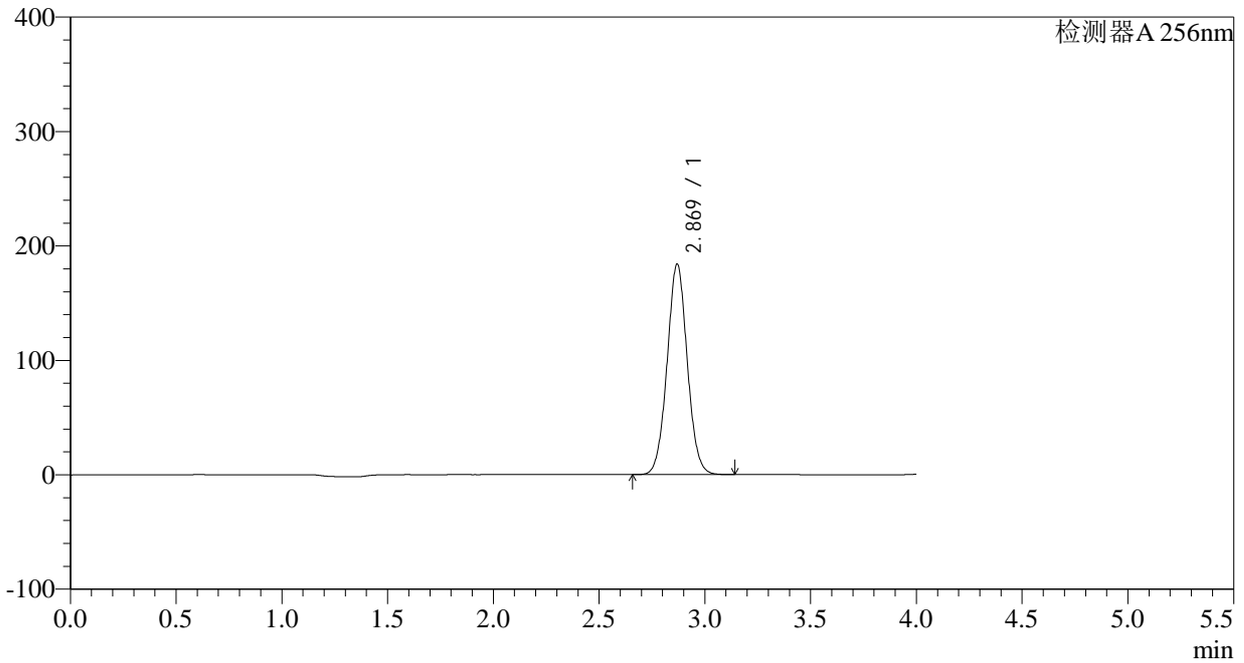
938

<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 - 0-159/29-1788-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 15:41:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:10:18	
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	2.869	1219723	100.000	183602	4372	1.037	--
总计		1219723	100.000	183602			

<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 - 0-159/29-1789-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/05 15:45:58

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:10:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

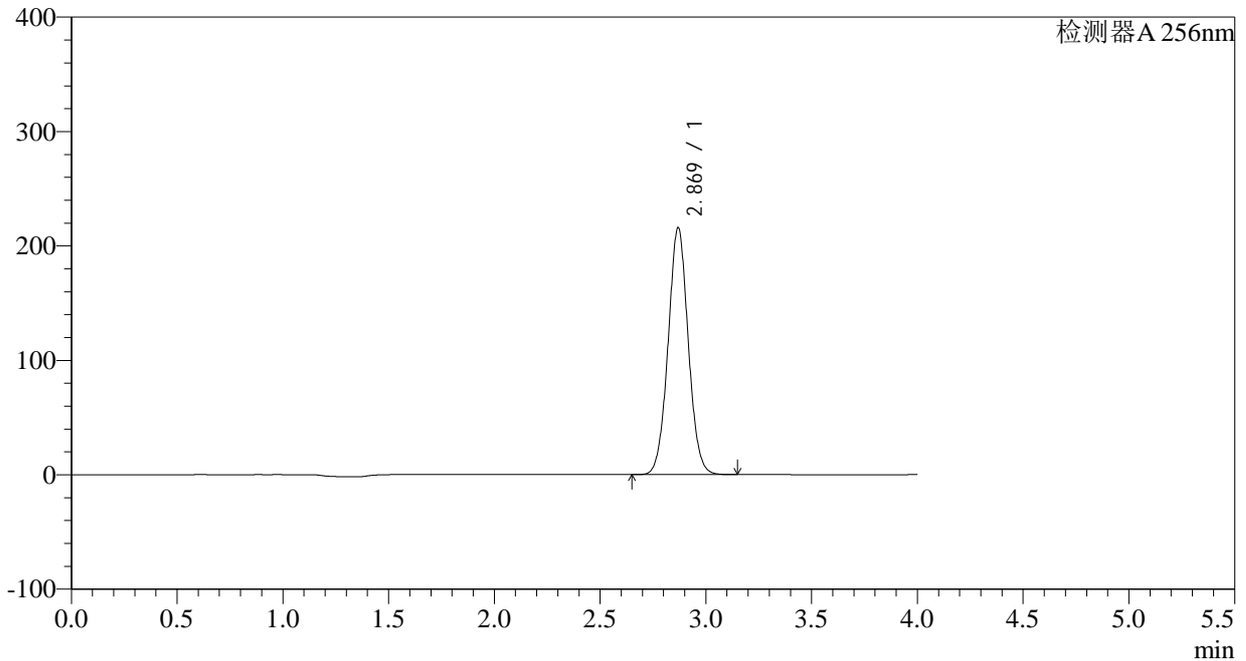
版本号: 6.115

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	2.869	1430825	100.000	215381	4373	1.037	--
总计		1430825	100.000	215381			

<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 - 0-159/29-1790-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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

进样时间:2024/08/05 15:50:20

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:10:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

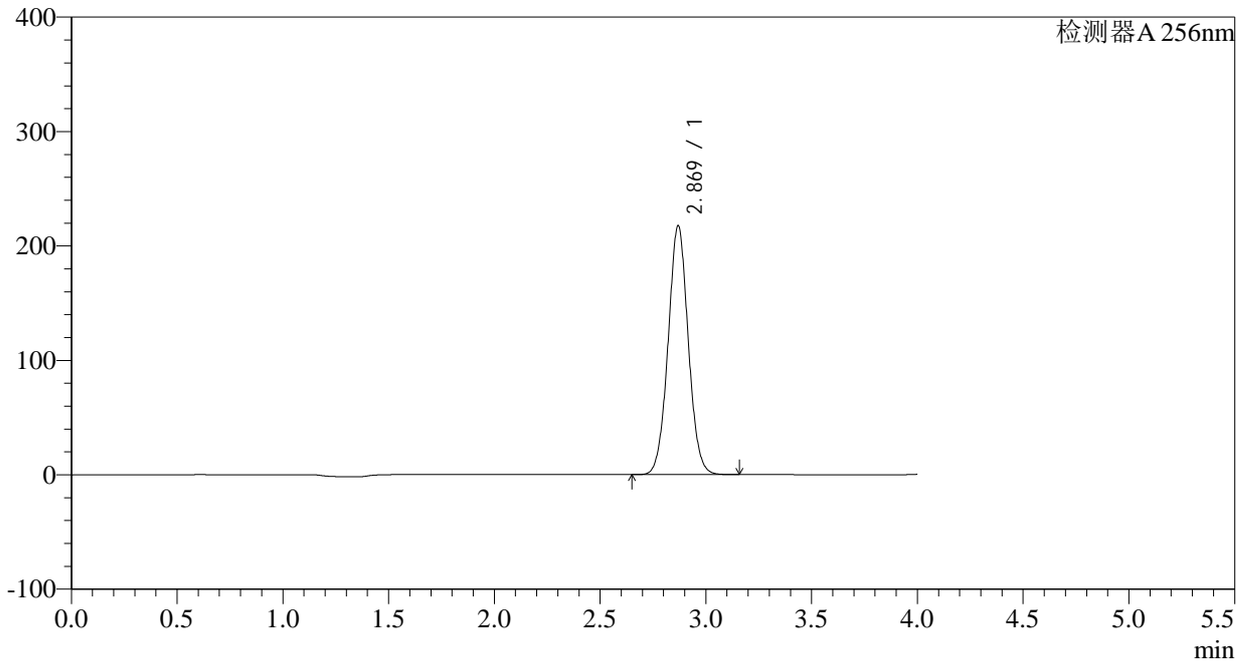
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

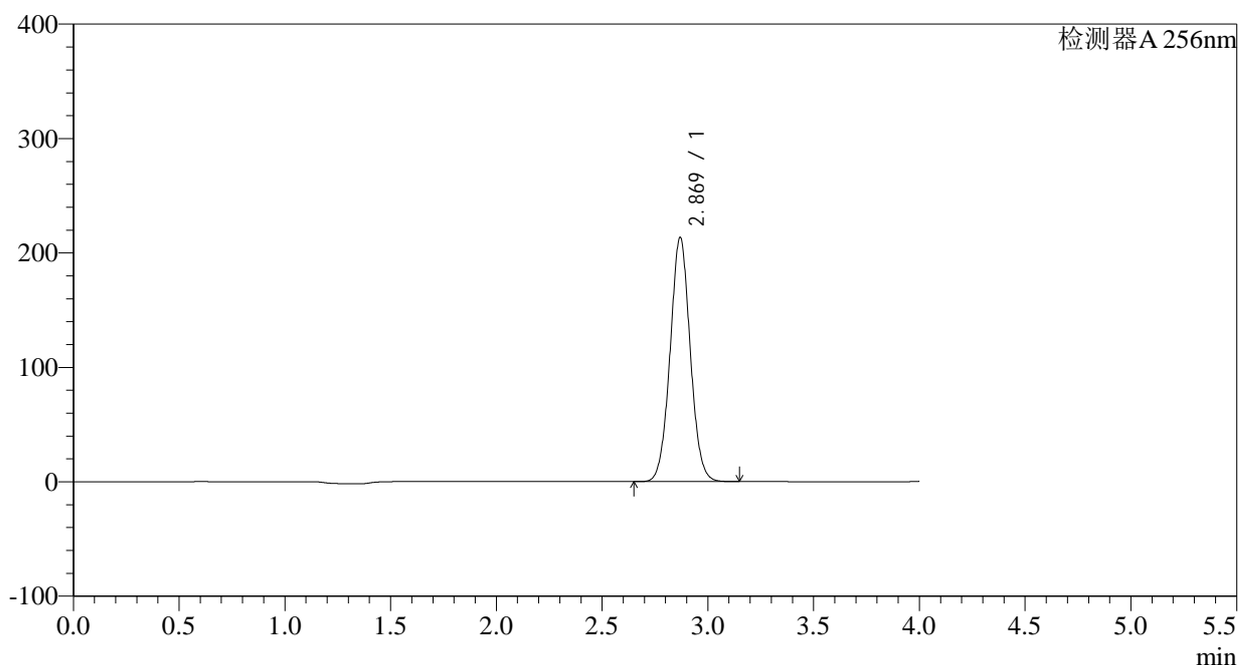
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	1442064	100.000	217085	4373	1.037	--
总计		1442064	100.000	217085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1791-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/05 15:54:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:10:29 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	2.869	1414490	100.000	212992	4376	1.036	--
总计		1414490	100.000	212992			

<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 - 0-159/29-1792-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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

进样时间:2024/08/05 15:59:04

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:10:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

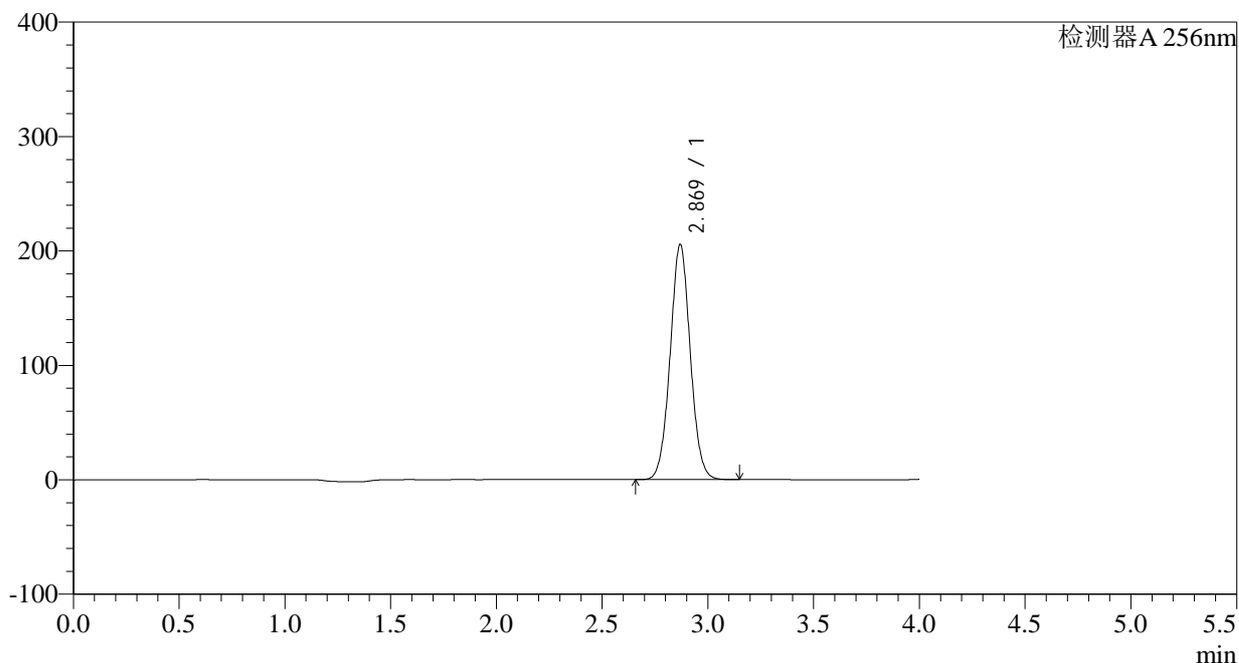
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

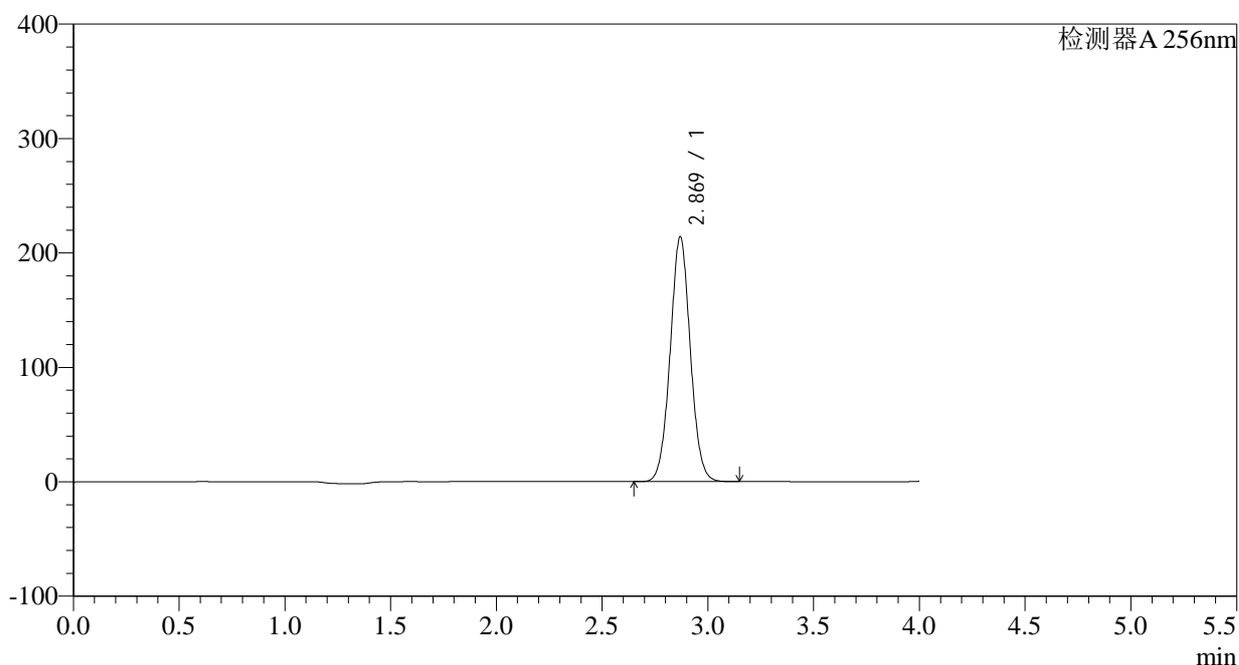
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	1362109	100.000	205140	4374	1.037	--
总计		1362109	100.000	205140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1793-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 16:03:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:10:37 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	2.869	1418129	100.000	213645	4377	1.036	--
总计		1418129	100.000	213645			

<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 - 0-159/29-1794-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 16:07:48

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:10:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

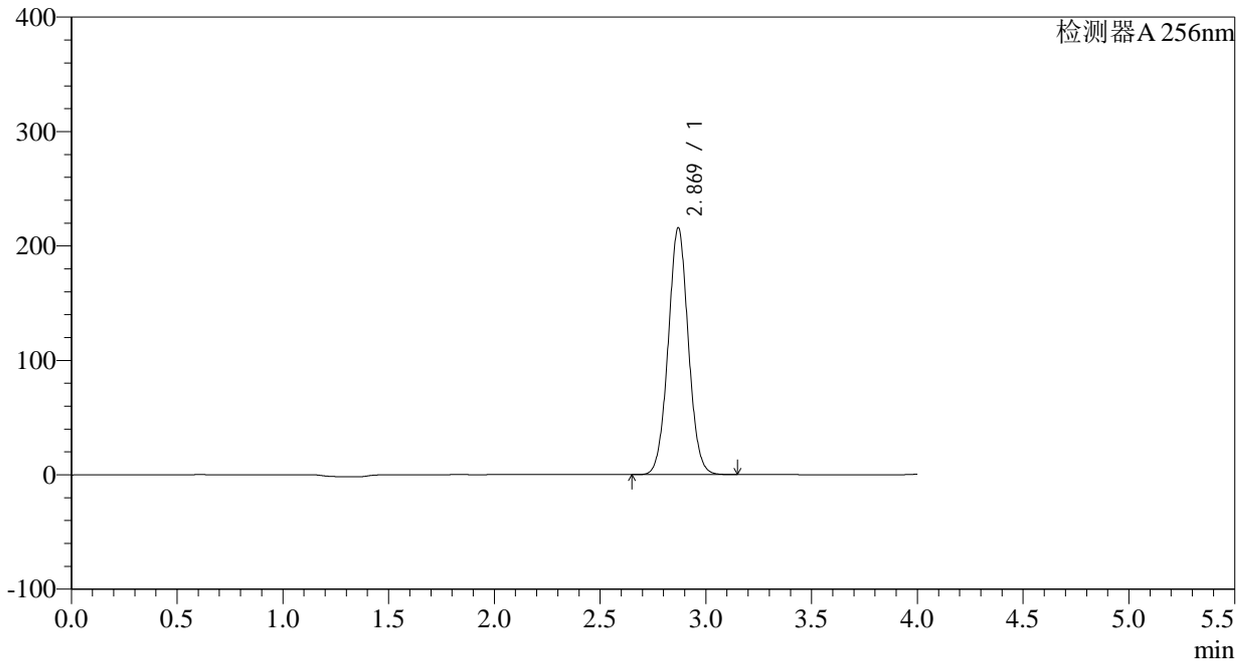
版本号: 6.115

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	2.869	1429699	100.000	215422	4376	1.036	--
总计		1429699	100.000	215422			

<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 - 0-159/29-1795-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 16:12:11

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:10:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

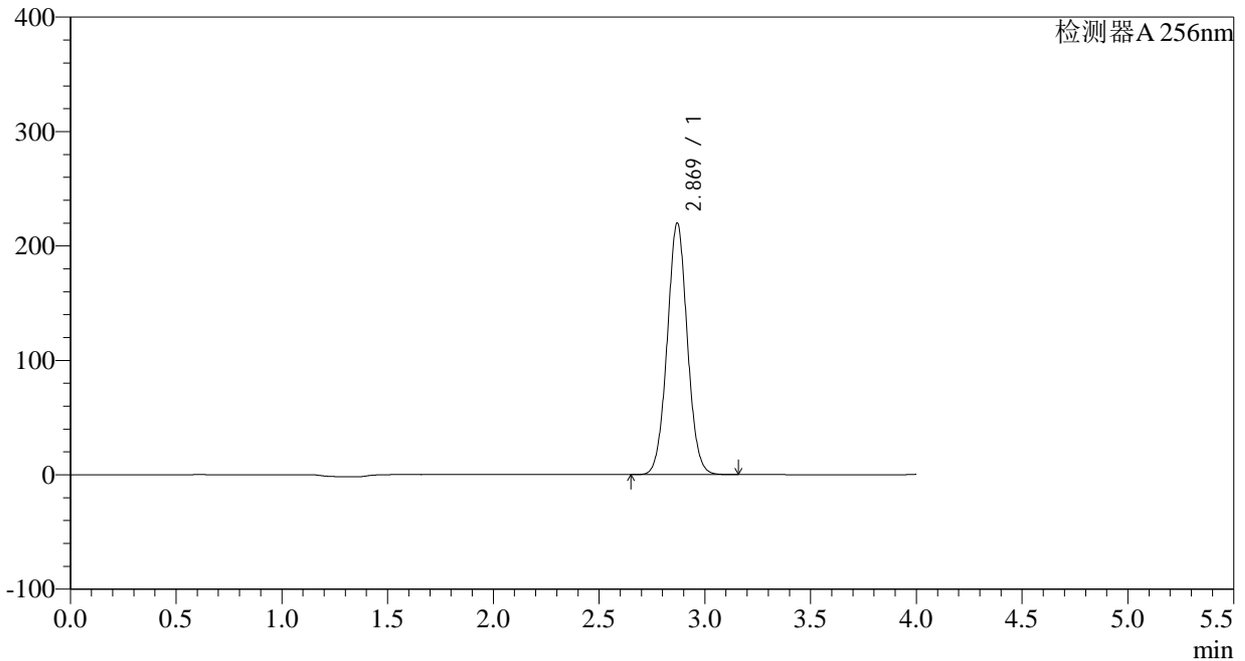
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

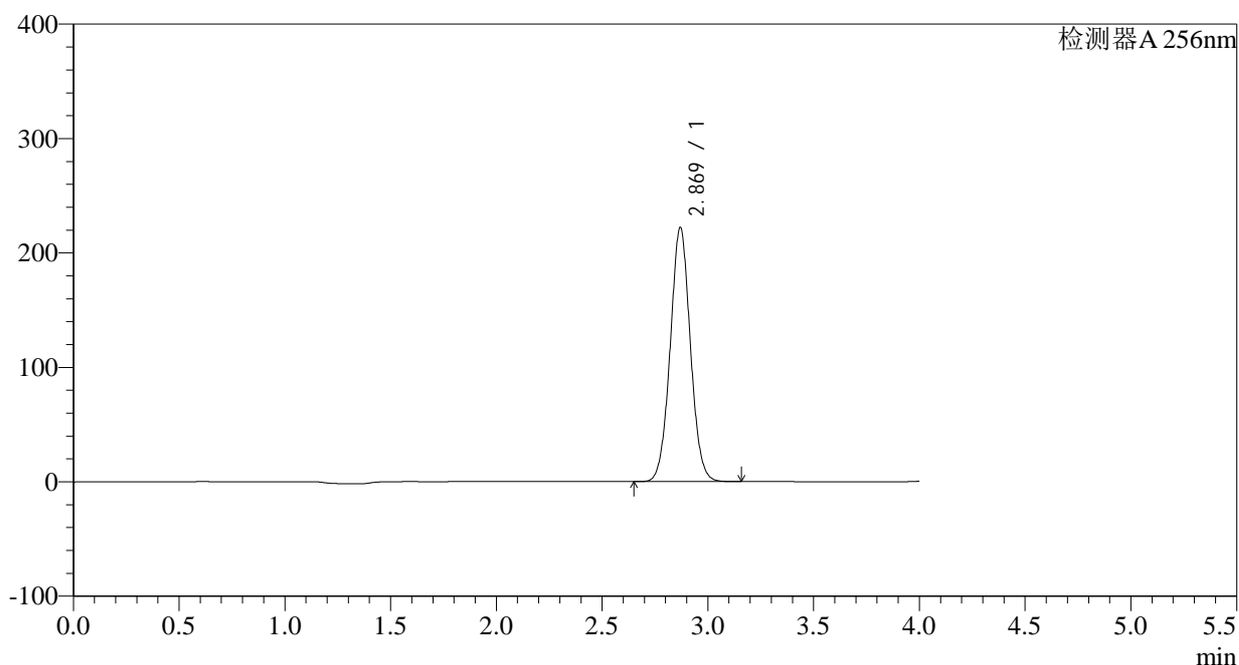
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	1457144	100.000	219589	4379	1.036	--
总计		1457144	100.000	219589			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1796-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/05 16:16:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:10:47 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	2.869	1471984	100.000	221877	4377	1.036	--
总计		1471984	100.000	221877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1797-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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 μl

进样时间:2024/08/05 16:20:55

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:10:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

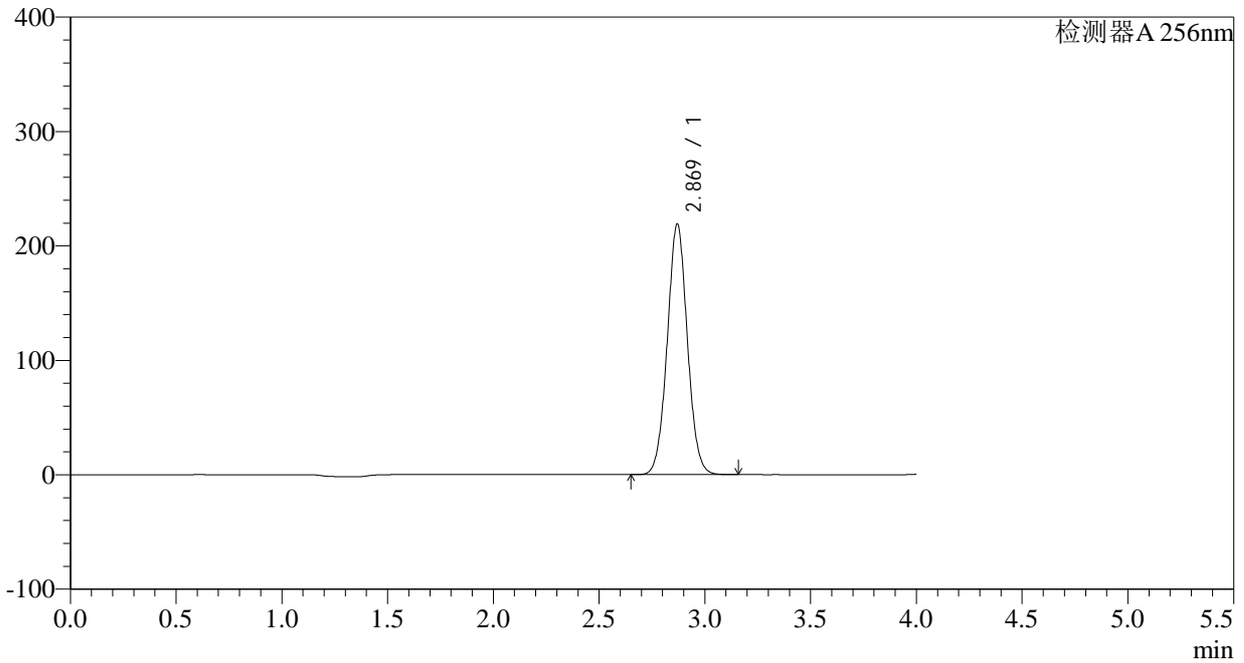
版本号: 6.115

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	2.869	1450823	100.000	218767	4381	1.035	--
总计		1450823	100.000	218767			

<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 - 0-159/29-1798-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/05 16:25:17

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:10:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

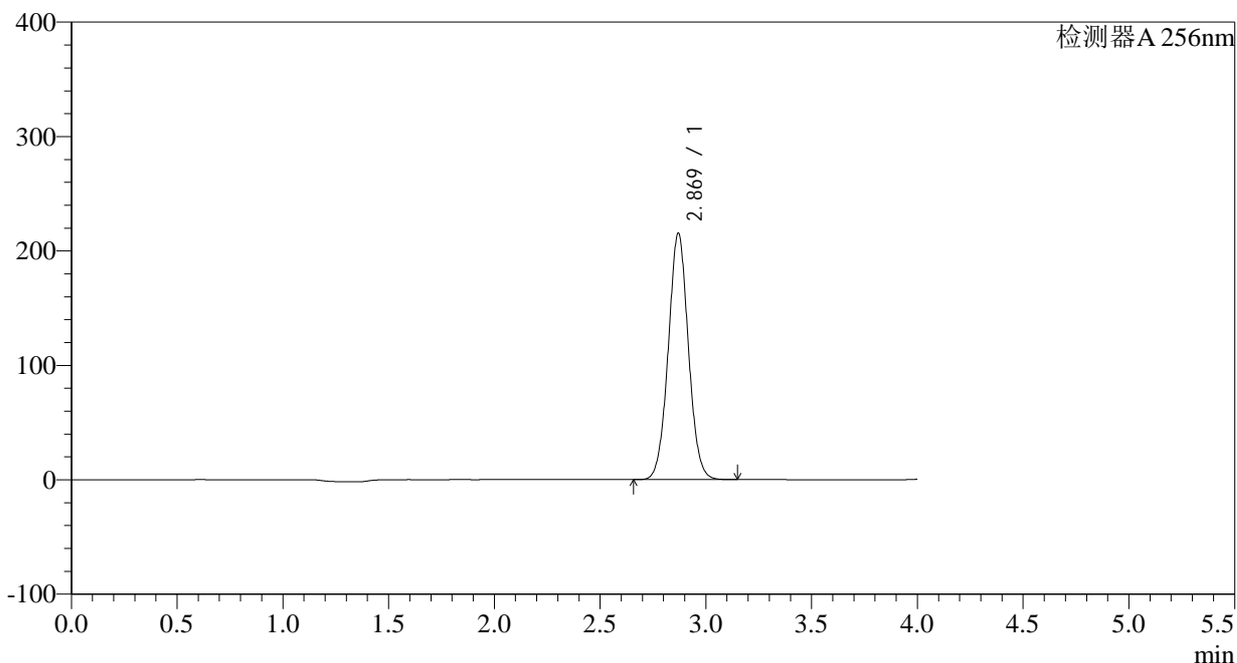
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

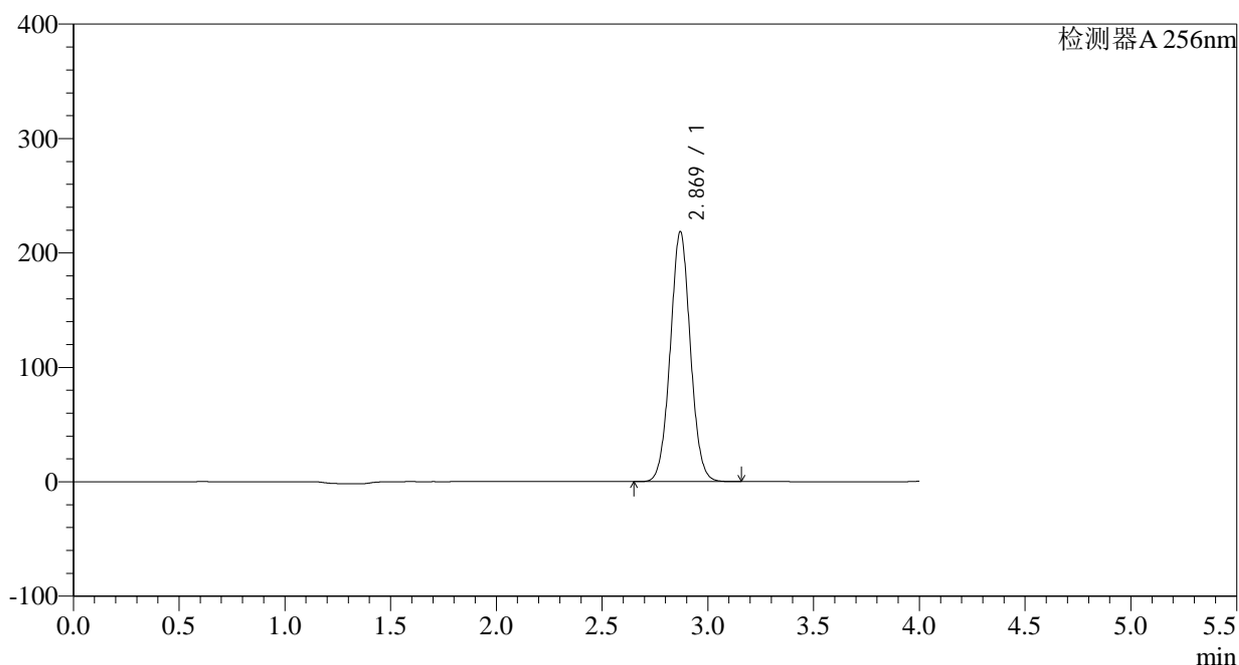
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	1425800	100.000	215088	4380	1.035	--
总计		1425800	100.000	215088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1799-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 16:29:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:10:57 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	2.869	1446285	100.000	218187	4385	1.035	--
总计		1446285	100.000	218187			



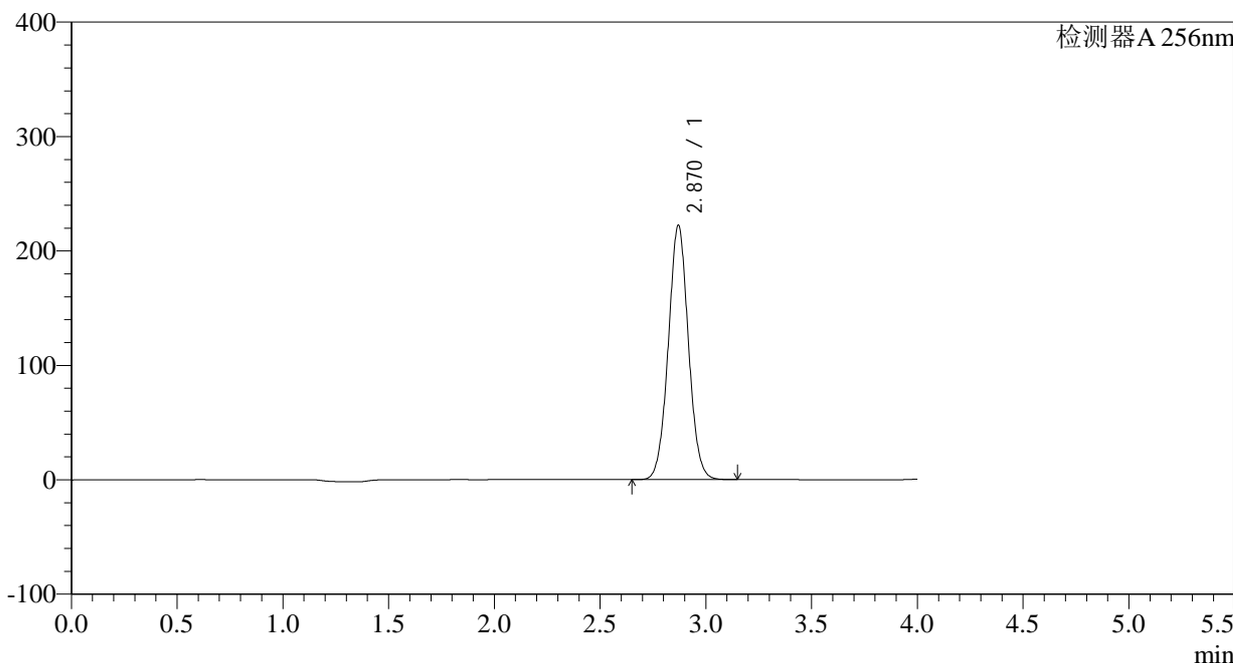
938

<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 - 0-159/29-1800-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 16:34:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:11:00 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	2.870	1471444	100.000	222016	4380	1.035	--
总计		1471444	100.000	222016			



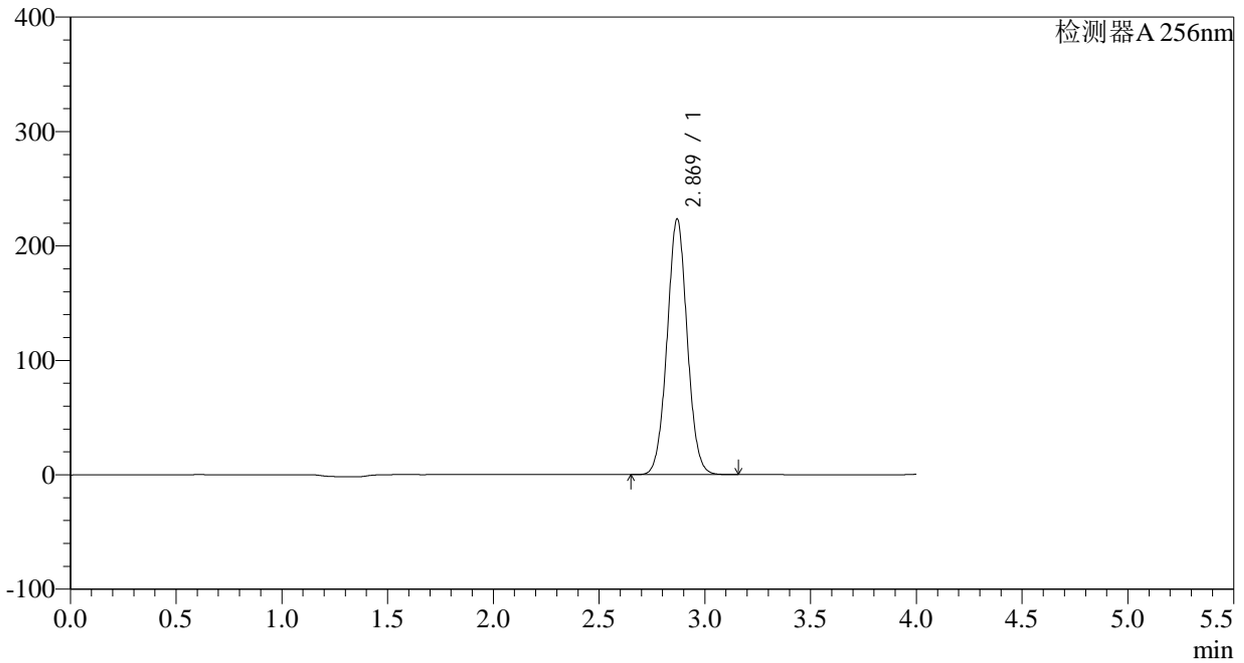
938

<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 - 0-159/29-1801-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/05 16:38:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:11:03
 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	2.869	1479080	100.000	222945	4385	1.034	--
总计		1479080	100.000	222945			



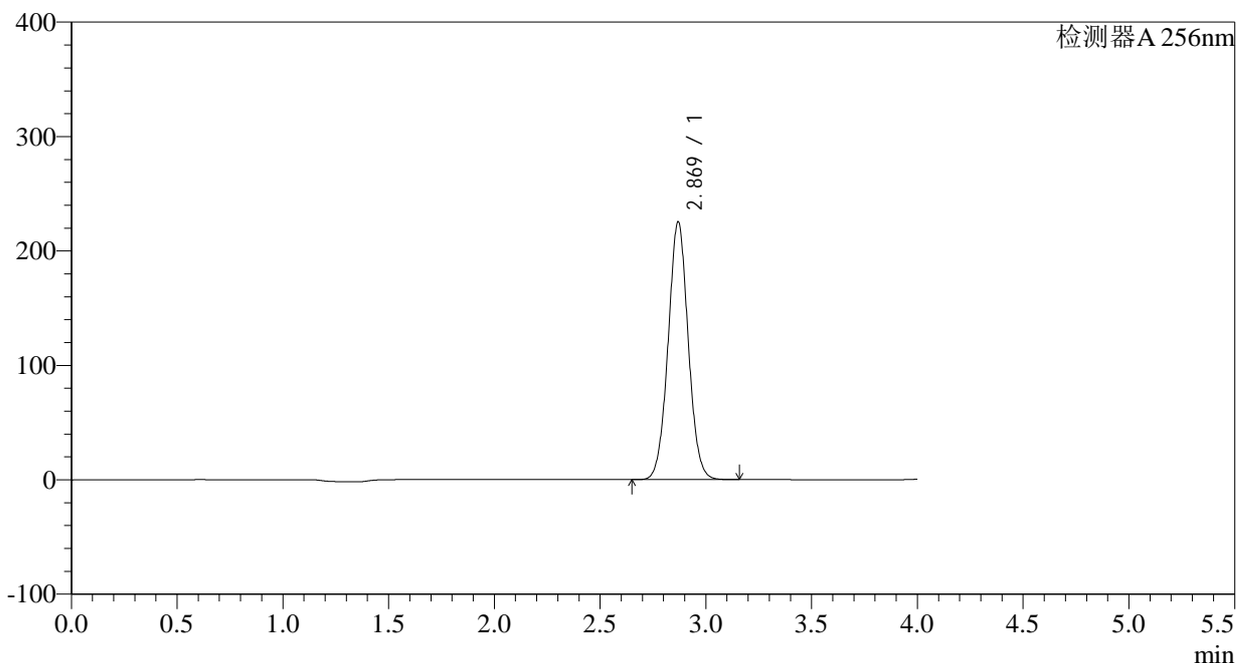
938

<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 - 0-159/29-1802-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-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: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 16:42:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:11:06	
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	2.869	1491390	100.000	224803	4383	1.034	--
总计		1491390	100.000	224803			

<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 - 0-159/29-1803-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/05 16:47:09

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:11:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

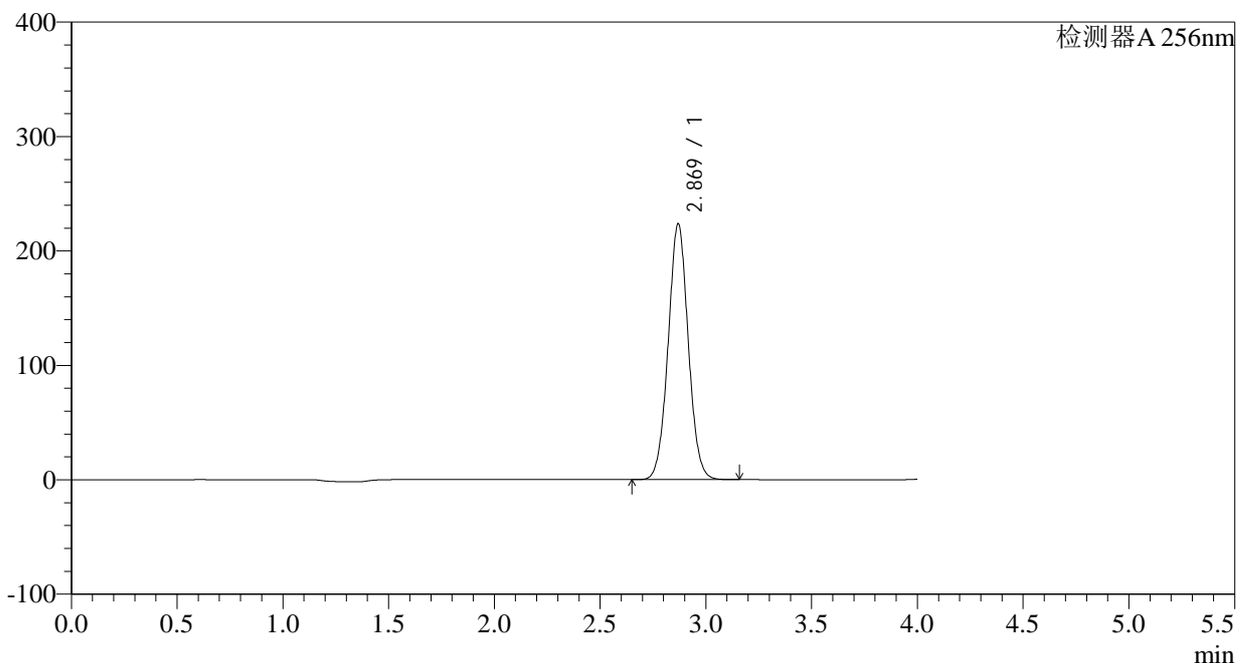
版本号: 6.115

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	2.869	1479919	100.000	223182	4386	1.034	--
总计		1479919	100.000	223182			



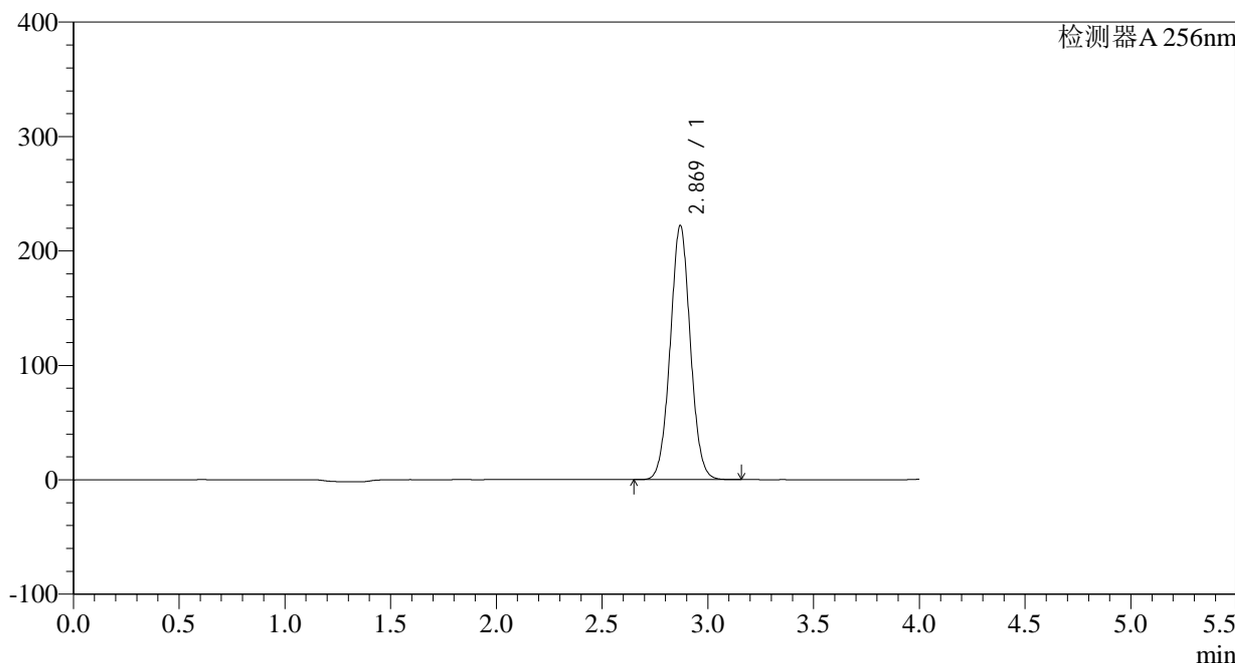
938

<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 - 0-159/29-1804-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/05 16:51:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:11:13	
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	2.869	1470585	100.000	221816	4383	1.034	--
总计		1470585	100.000	221816			

<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 - 0-159/29-1805-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 16:55:54

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:11:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

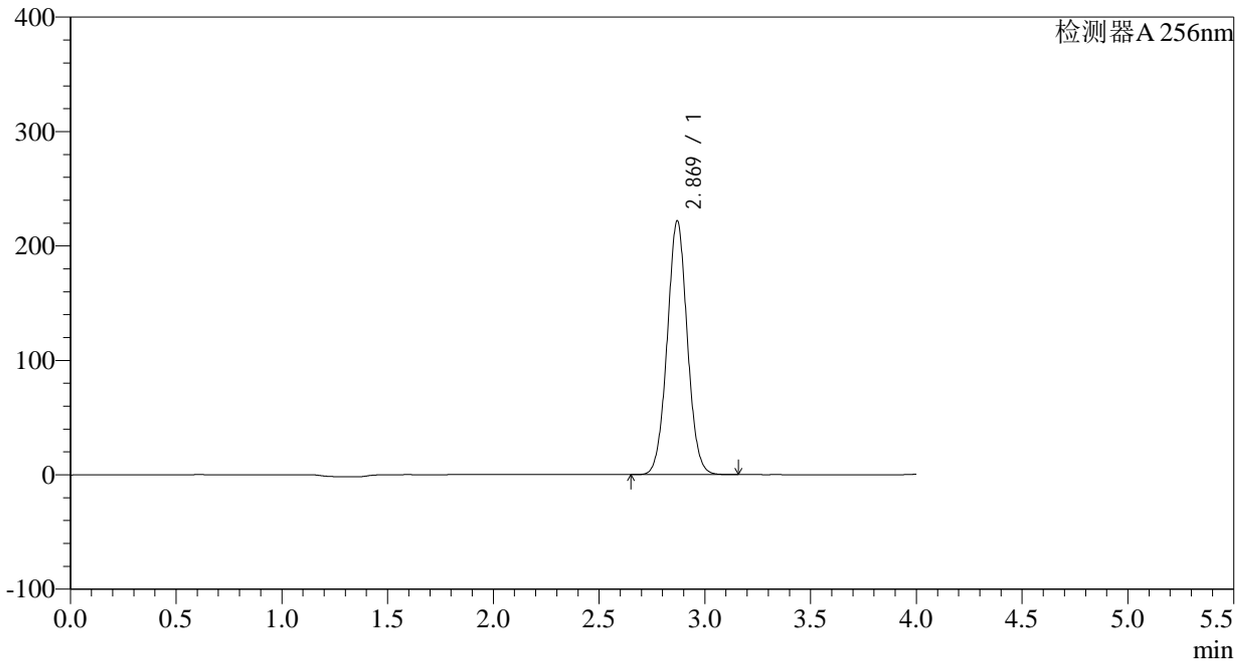
版本号: 6.115

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	2.869	1467960	100.000	221448	4386	1.034	--
总计		1467960	100.000	221448			

<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 - 0-159/29-1806-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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

进样时间:2024/08/05 17:00:16

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:11:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

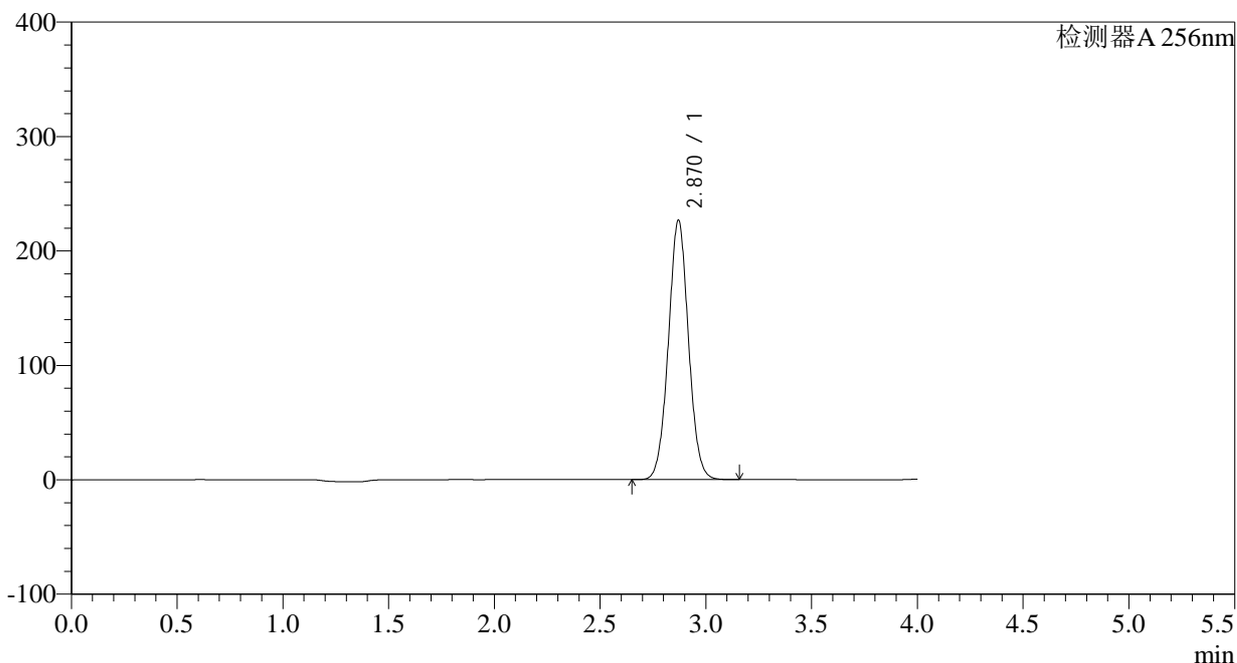
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

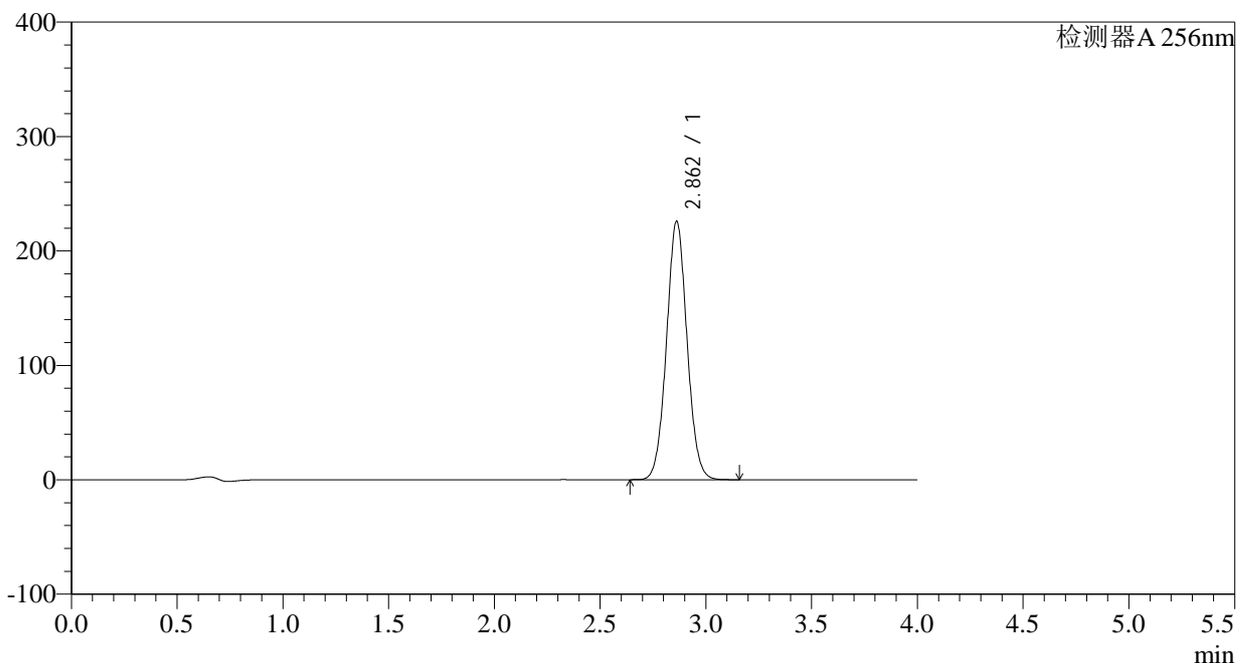
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	1500461	100.000	226667	4388	1.033	--
总计		1500461	100.000	226667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1807-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 17:04:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:11:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

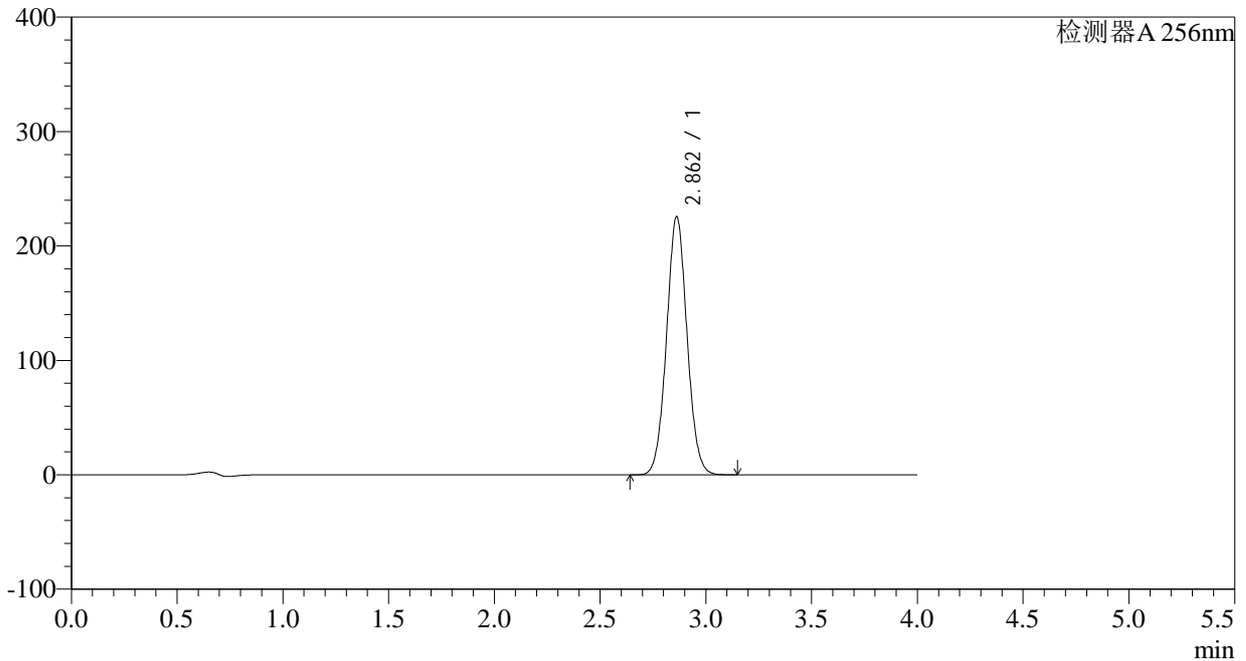
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	1526437	100.000	225881	4184	1.045	--
总计		1526437	100.000	225881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1808-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/05 17:09:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:11:25 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	2.862	1525387	100.000	225709	4180	1.045	--
总计		1525387	100.000	225709			



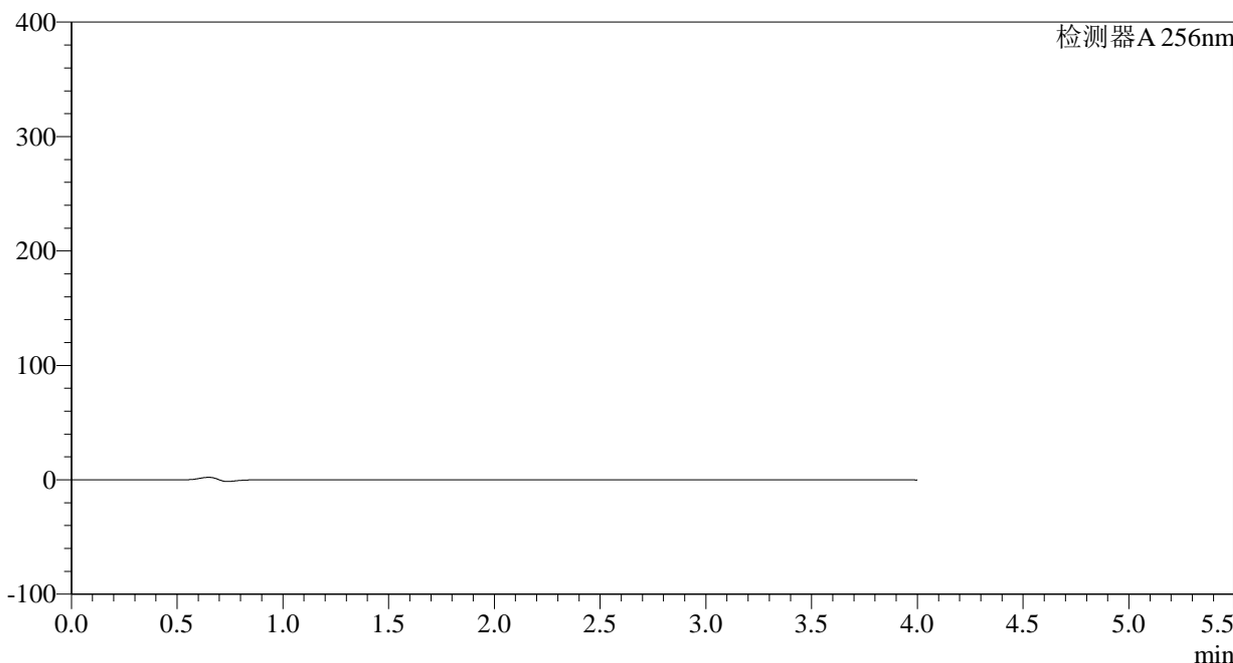
938

<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 - 0-159/29-1809-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 17:13:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:11:28	
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							



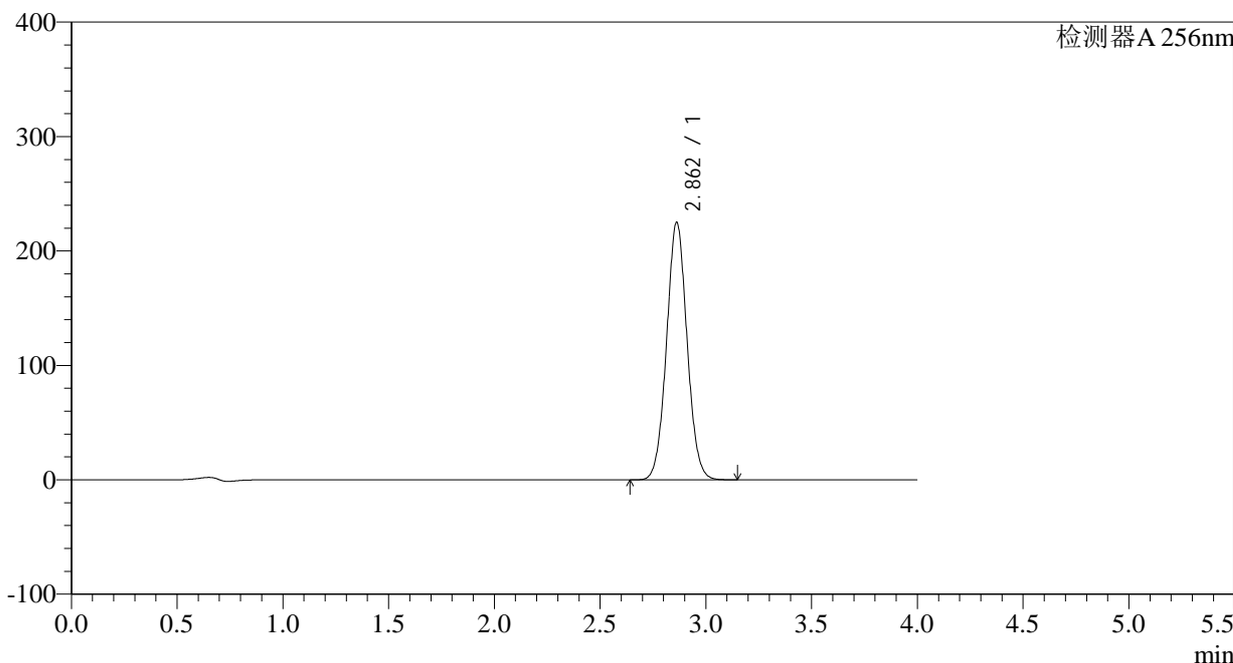
938

<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 - 0-159/29-1810-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 17:17:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:11:32 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	2.862	1520905	100.000	225141	4183	1.044	--
总计		1520905	100.000	225141			



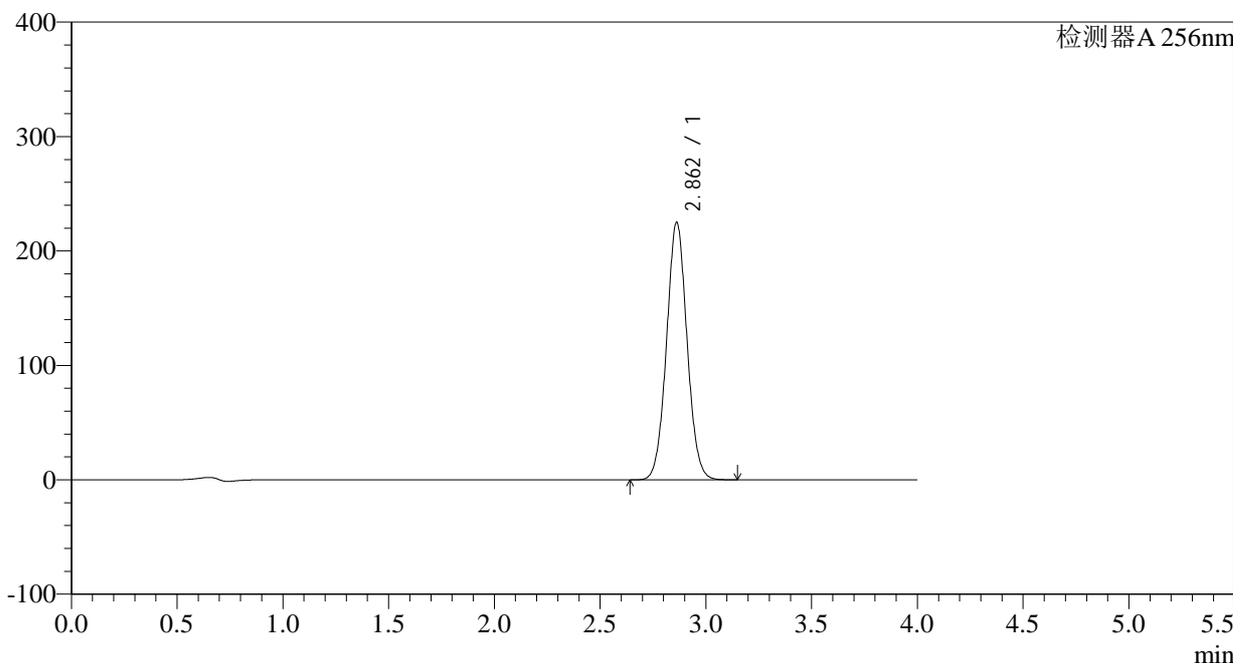
938

<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 - 0-159/29-1811-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 17:22:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:11:35	
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	2.862	1520032	100.000	225092	4186	1.044	--
总计		1520032	100.000	225092			

<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 - 0-159/29-1812-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 17:26:34

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:11:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

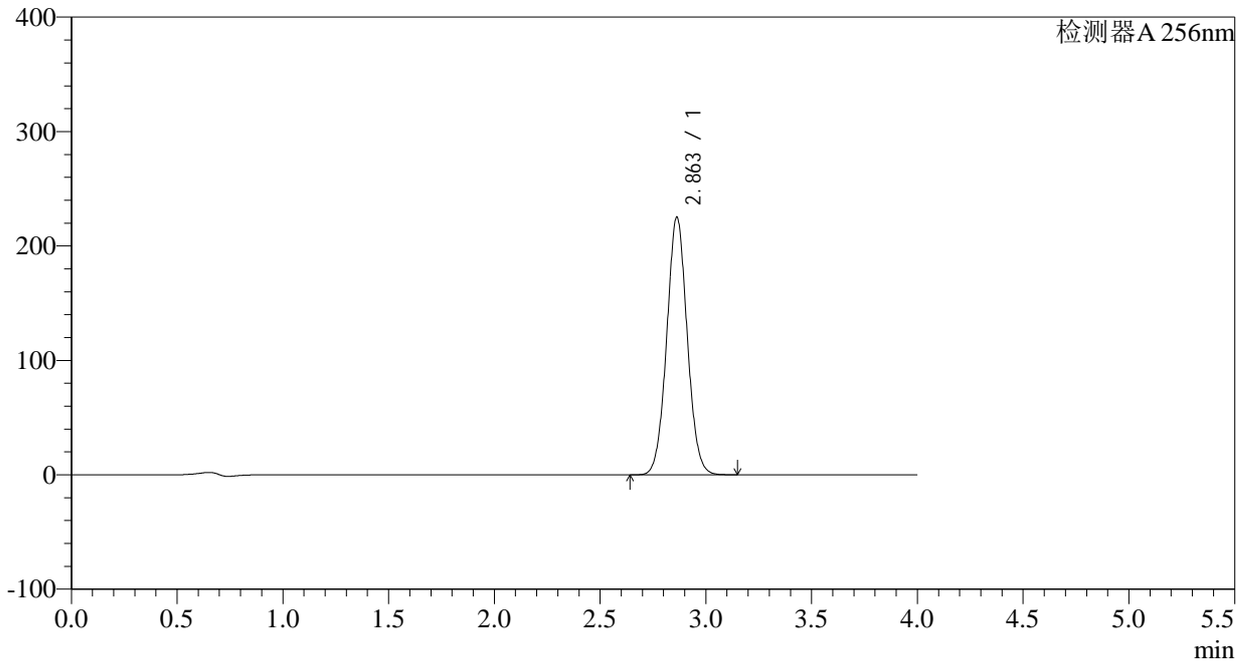
版本号: 6.115

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	2.863	1520533	100.000	225307	4189	1.044	--
总计		1520533	100.000	225307			



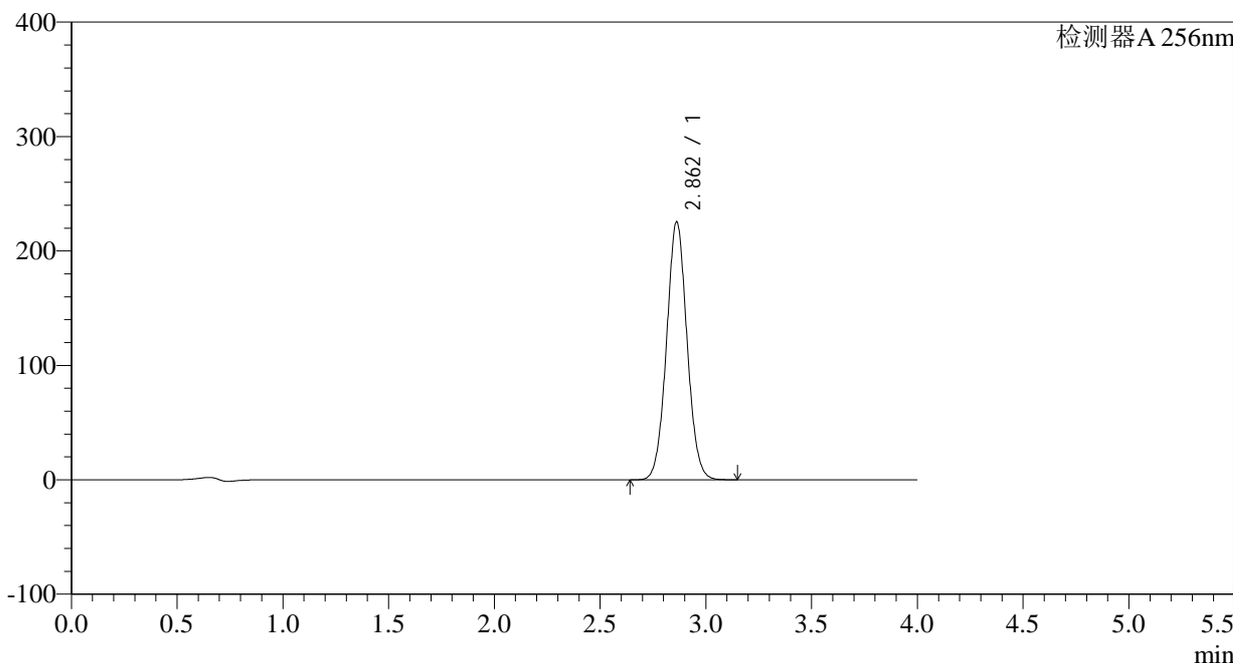
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1813-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 17:30:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:11:42 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	2.862	1521959	100.000	225472	4190	1.044	--
总计		1521959	100.000	225472			

<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 - 0-159/29-1814-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 17:35:22

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:11:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

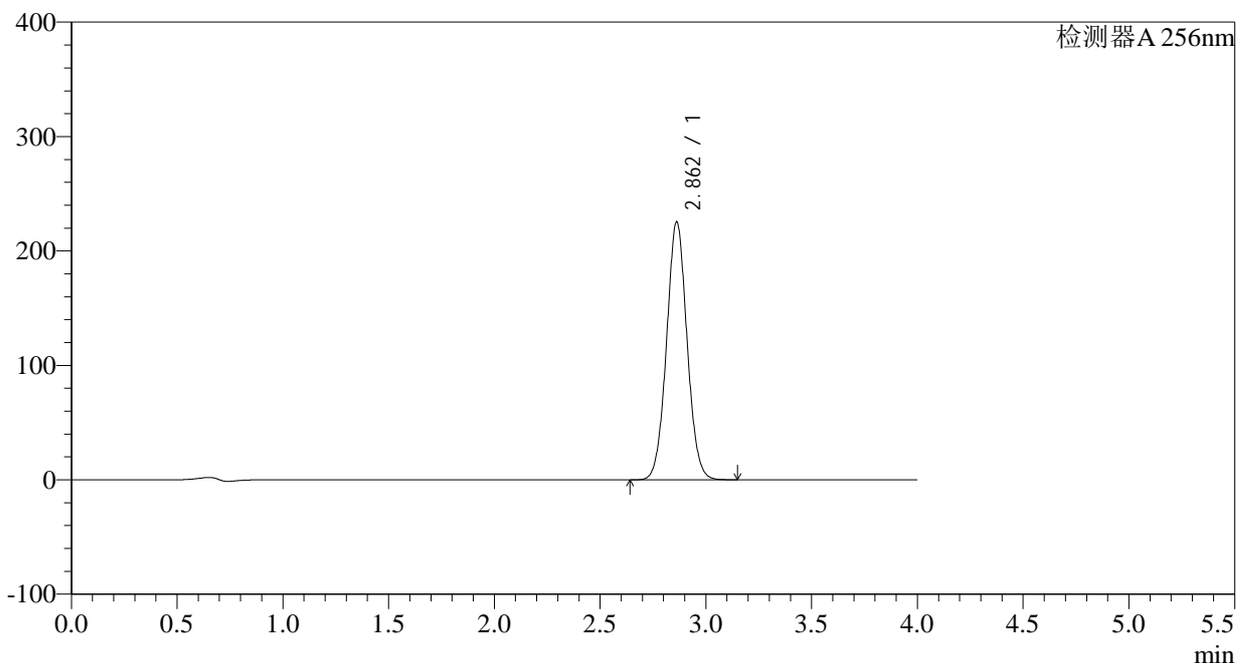
版本号: 6.115

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	2.862	1521714	100.000	225450	4189	1.043	--
总计		1521714	100.000	225450			



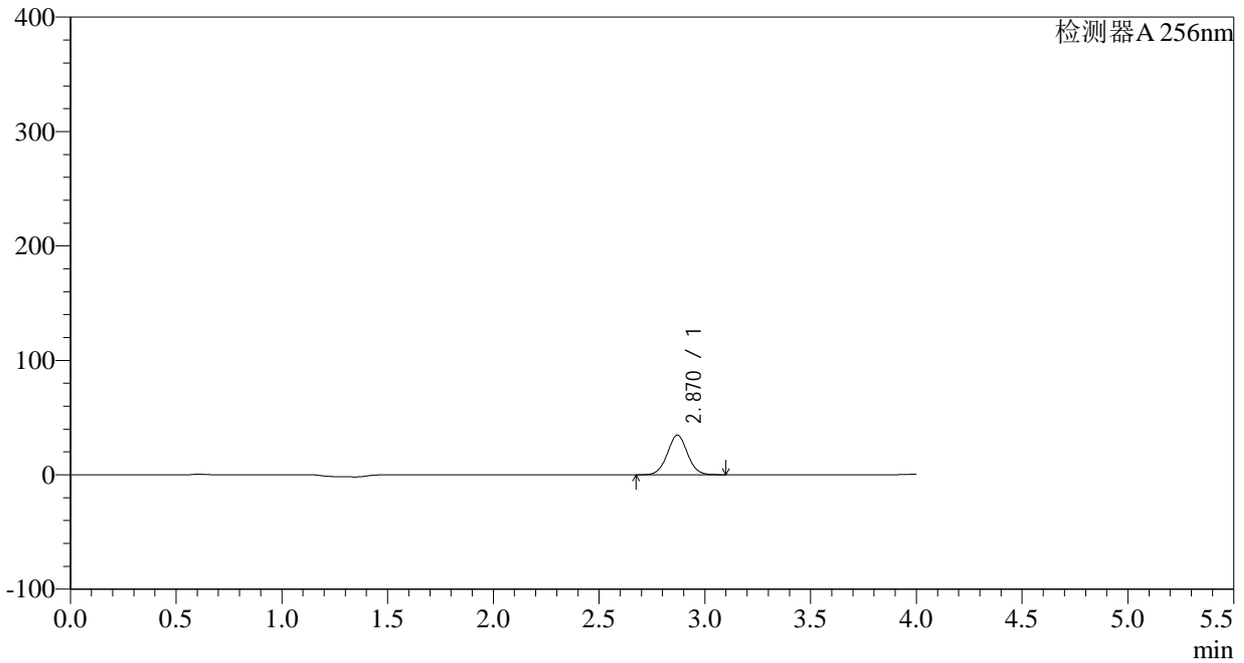
938

<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 - 0-159/29-1815-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 17:39:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:11:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

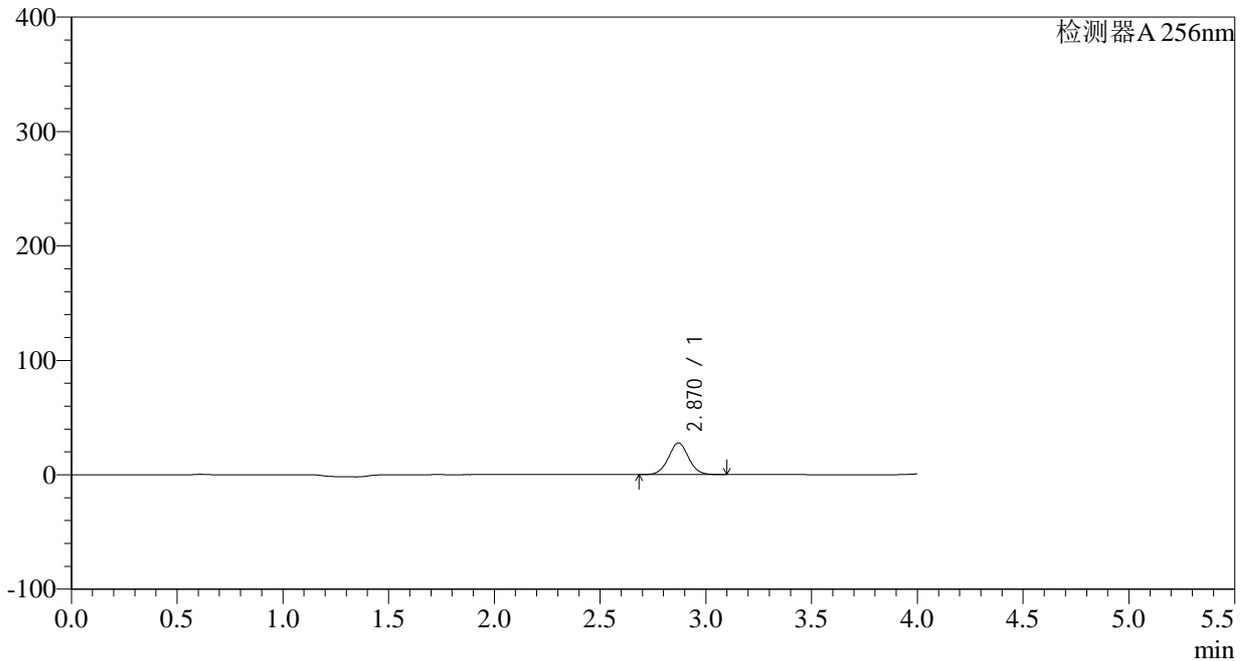
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	229031	100.000	34671	4401	1.028	--
总计		229031	100.000	34671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1816-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-10
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 17:44:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:11:52 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	2.870	182397	100.000	27622	4404	1.028	--
总计		182397	100.000	27622			

<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 - 0-159/29-1817-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-19

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 17:48:29

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:11:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

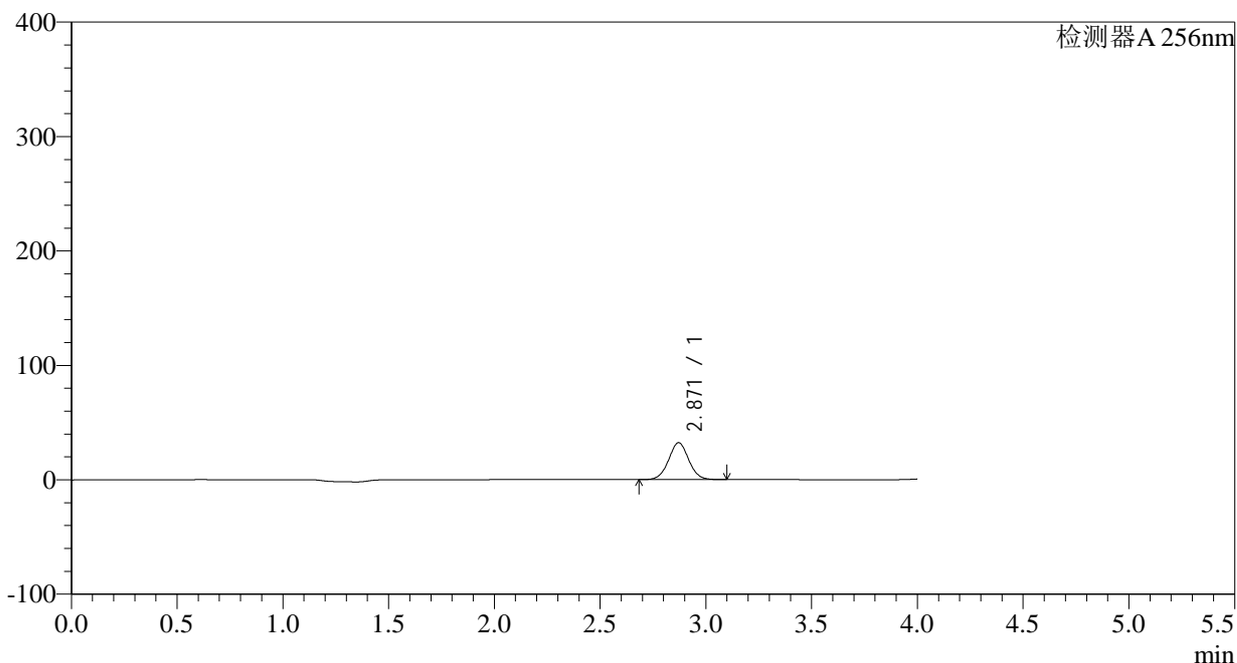
版本号: 6.115

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	2.871	212755	100.000	32251	4410	1.028	--
总计		212755	100.000	32251			



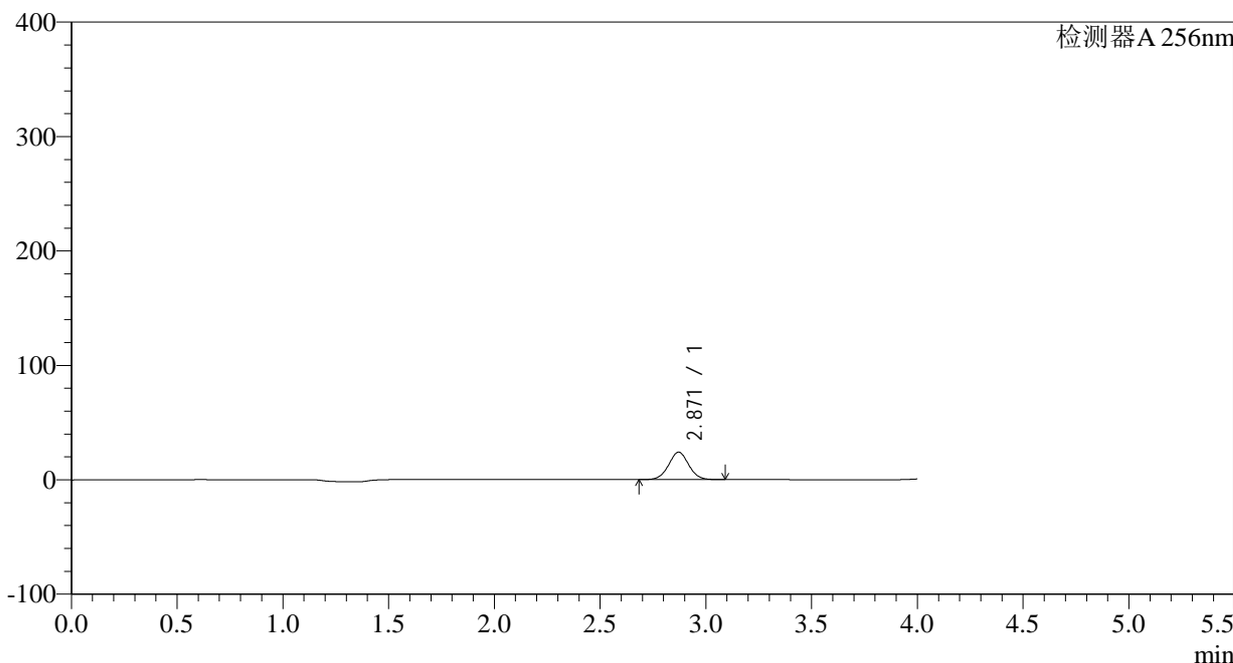
938

<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 - 0-159/29-1818-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/05 17:52:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:11:58
 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	2.871	158116	100.000	23975	4410	1.027	--
总计		158116	100.000	23975			

<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 - 0-159/29-1819-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 17:57:15

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:12:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

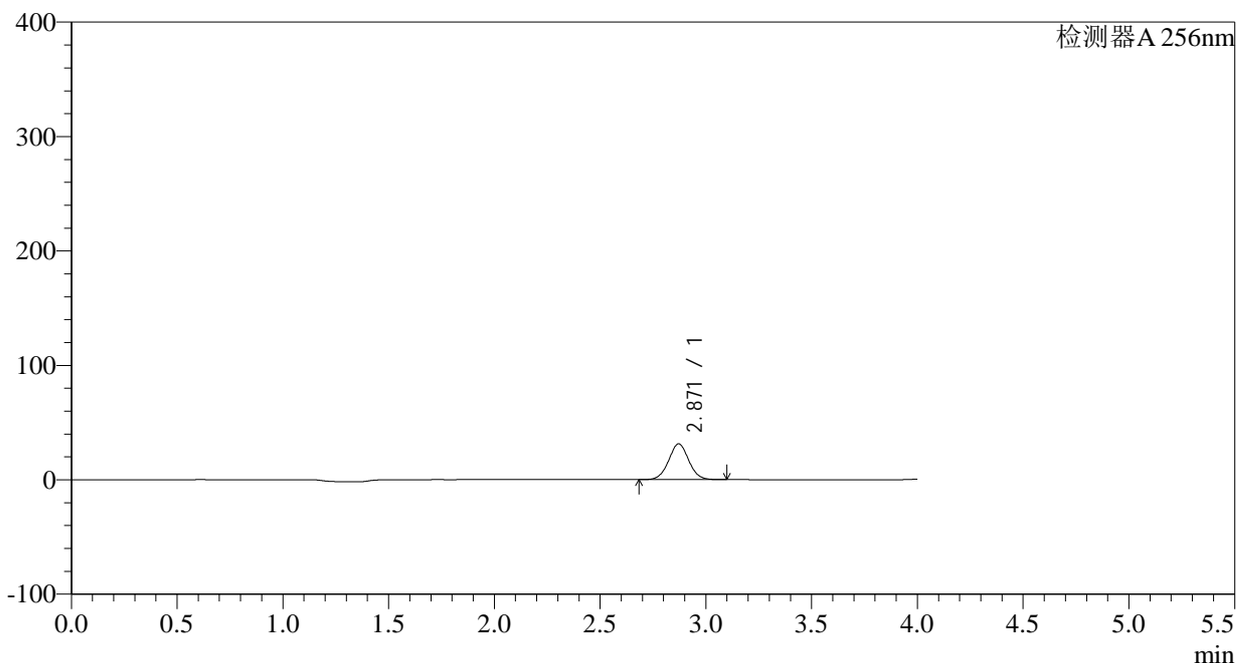
版本号: 6.115

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	2.871	206151	100.000	31258	4409	1.027	--
总计		206151	100.000	31258			

<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 - 0-159/29-1820-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 18:01:38

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:12:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

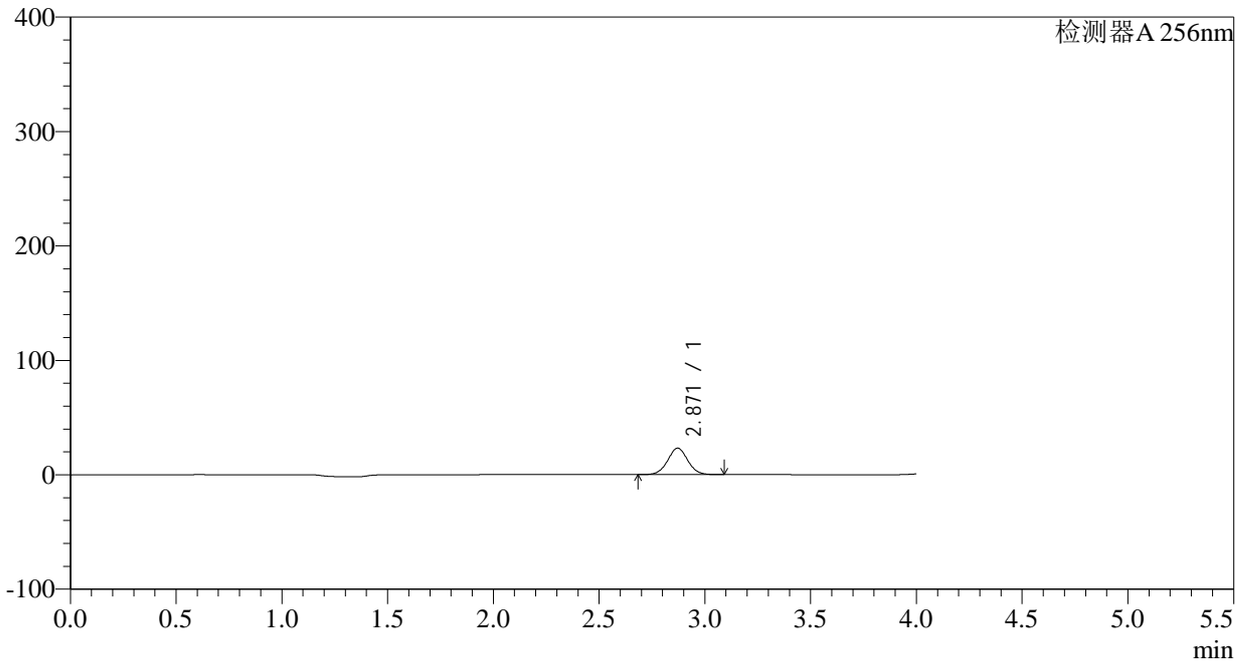
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

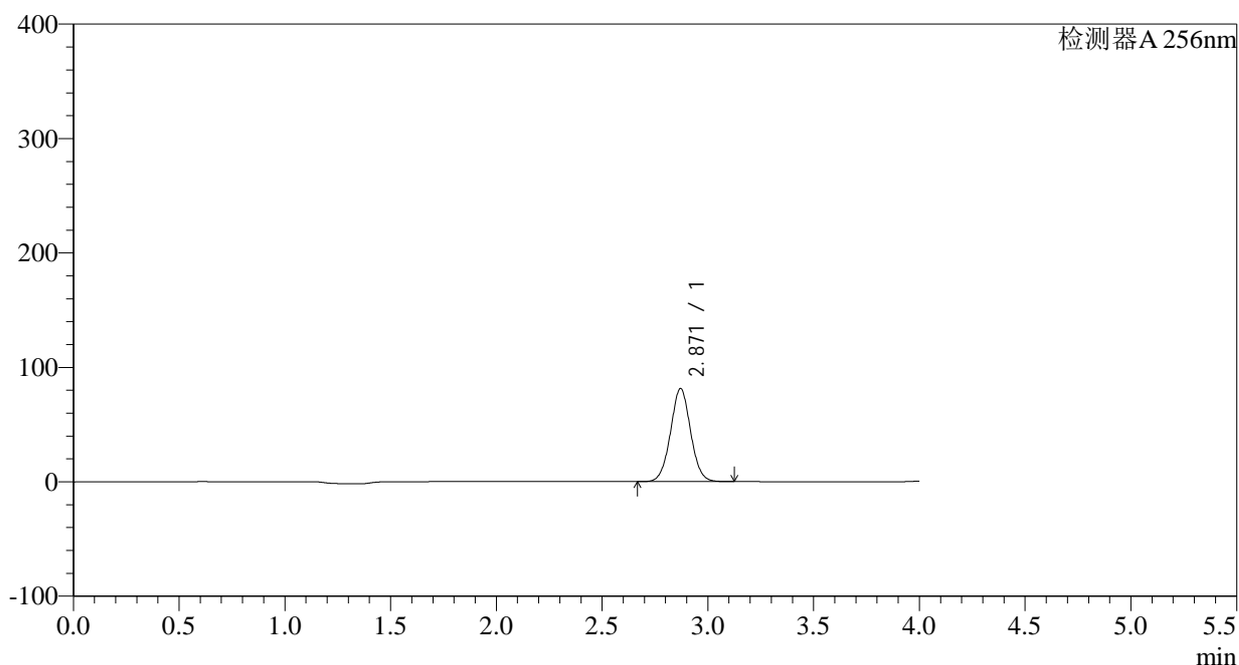
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	152259	100.000	23107	4412	1.026	--
总计		152259	100.000	23107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1821-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-2 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 18:06:00 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:12:07
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	2.871	537449	100.000	81370	4405	1.029	--
总计		537449	100.000	81370			

<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 - 0-159/29-1822-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 18:10:23

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:12:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

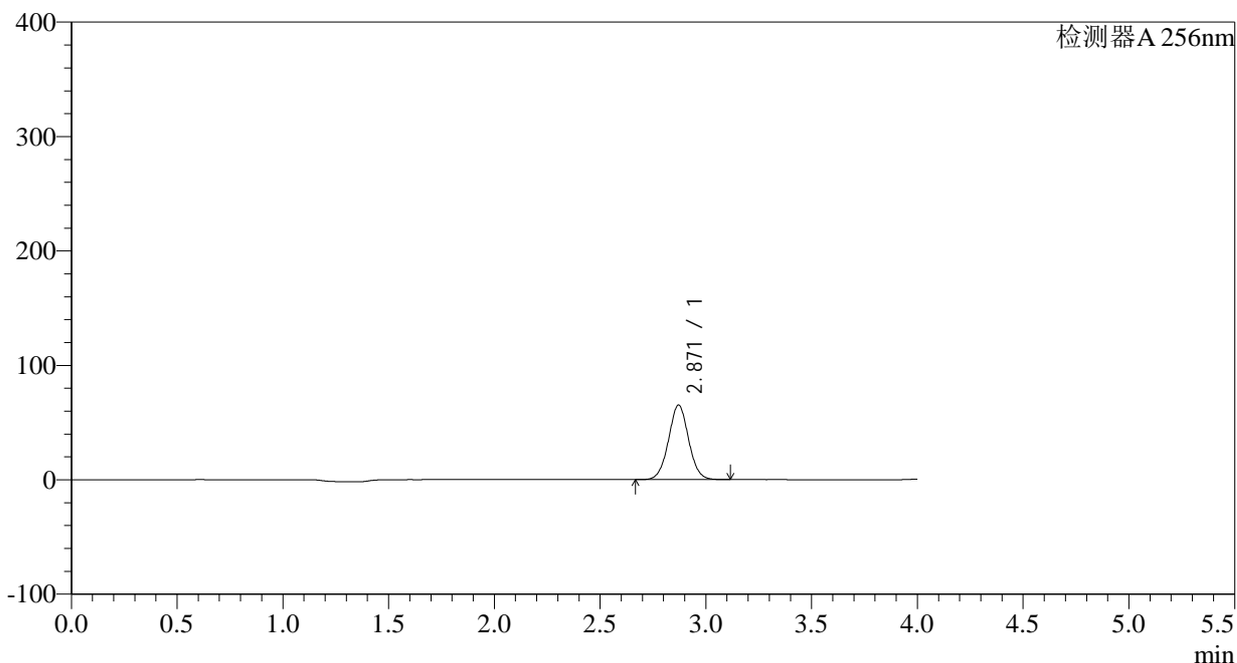
版本号: 6.115

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	2.871	430234	100.000	65165	4407	1.028	--
总计		430234	100.000	65165			

<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 - 0-159/29-1823-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 18:14:46

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:12:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

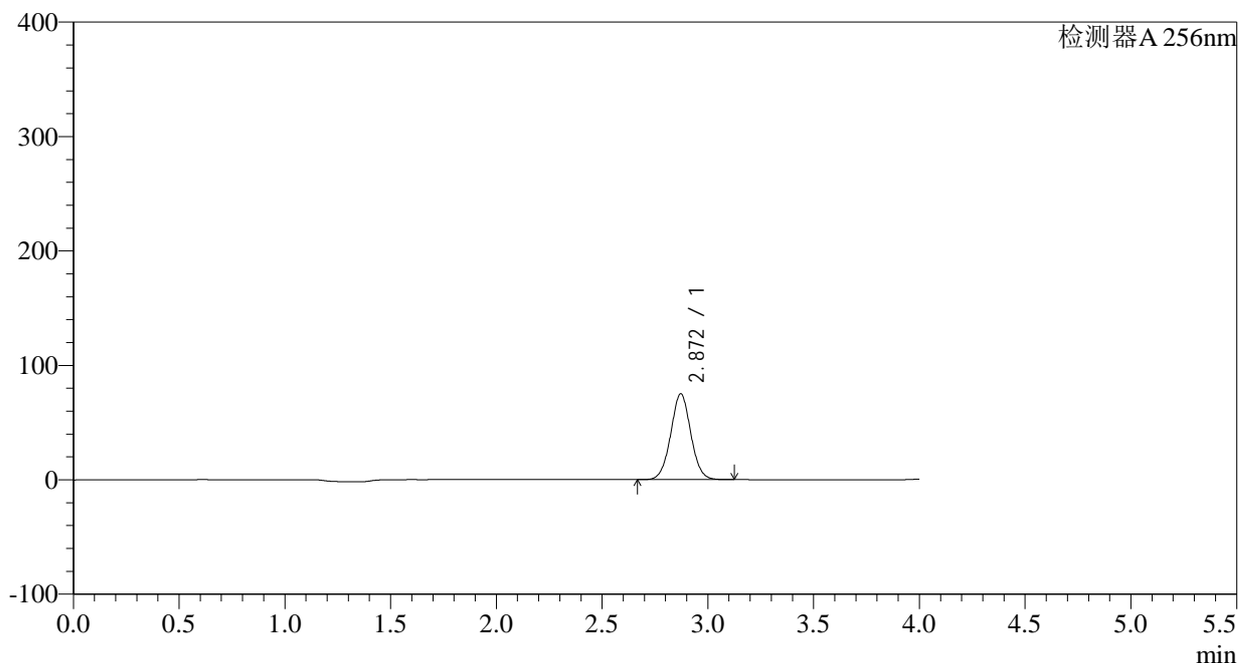
版本号: 6.115

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	495120	100.000	75041	4410	1.028	--
总计		495120	100.000	75041			



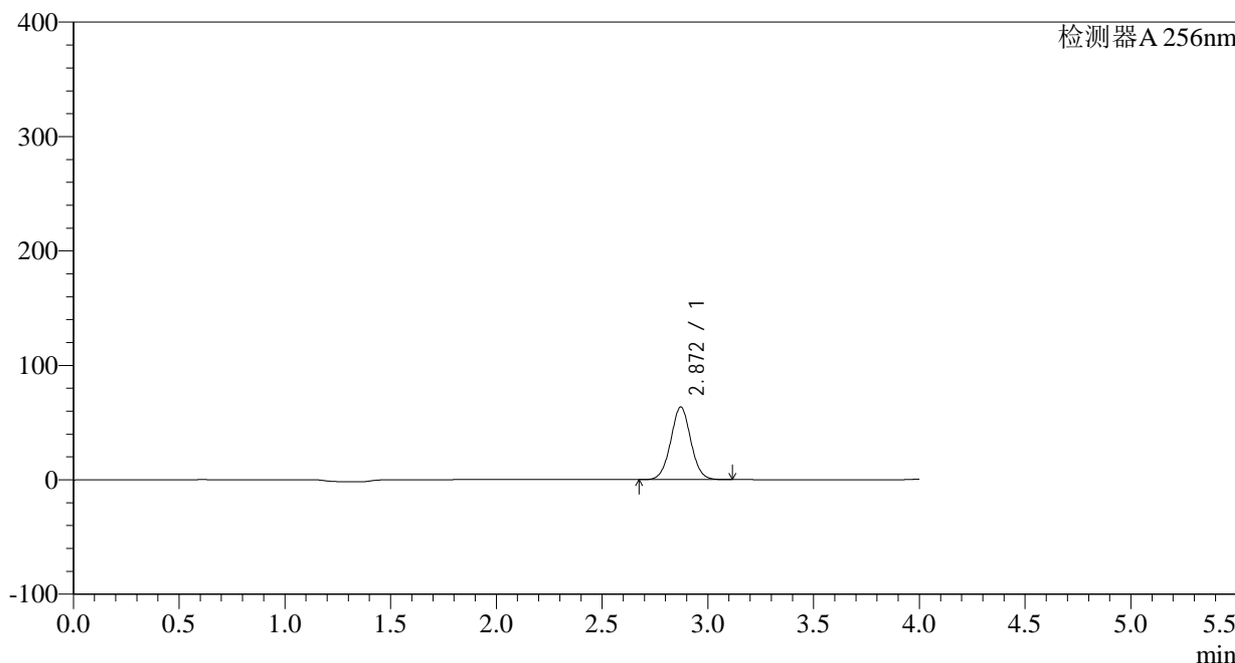
938

<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 - 0-159/29-1824-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 18:19:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:12:15	
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	418669	100.000	63475	4411	1.028	--
总计		418669	100.000	63475			

<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 - 0-159/29-1825-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 18:23:31

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:12:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

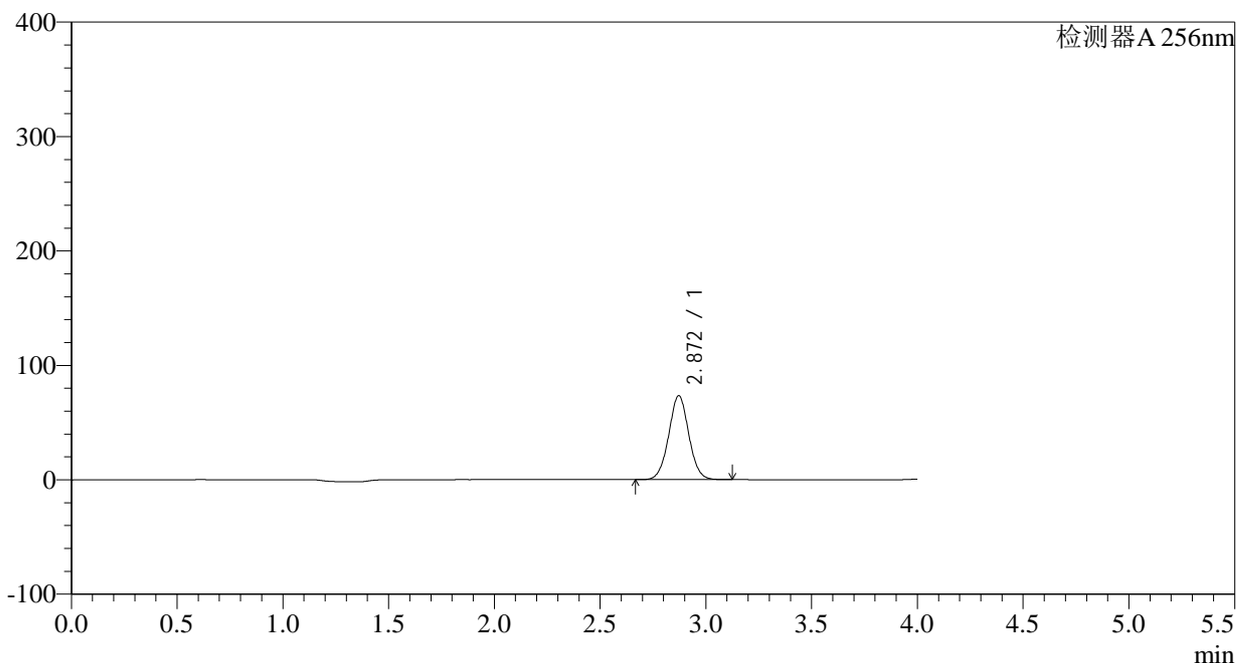
版本号: 6.115

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	2.872	484043	100.000	73368	4412	1.028	--
总计		484043	100.000	73368			



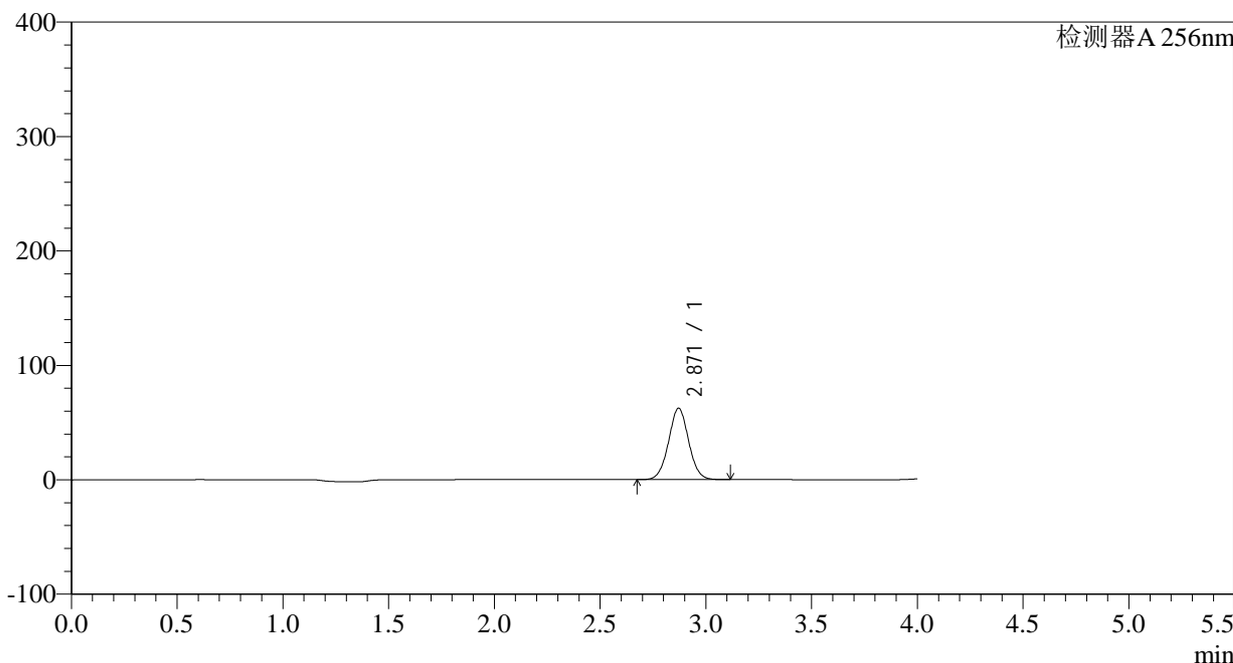
938

<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 - 0-159/29-1826-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 18:27:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:12:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

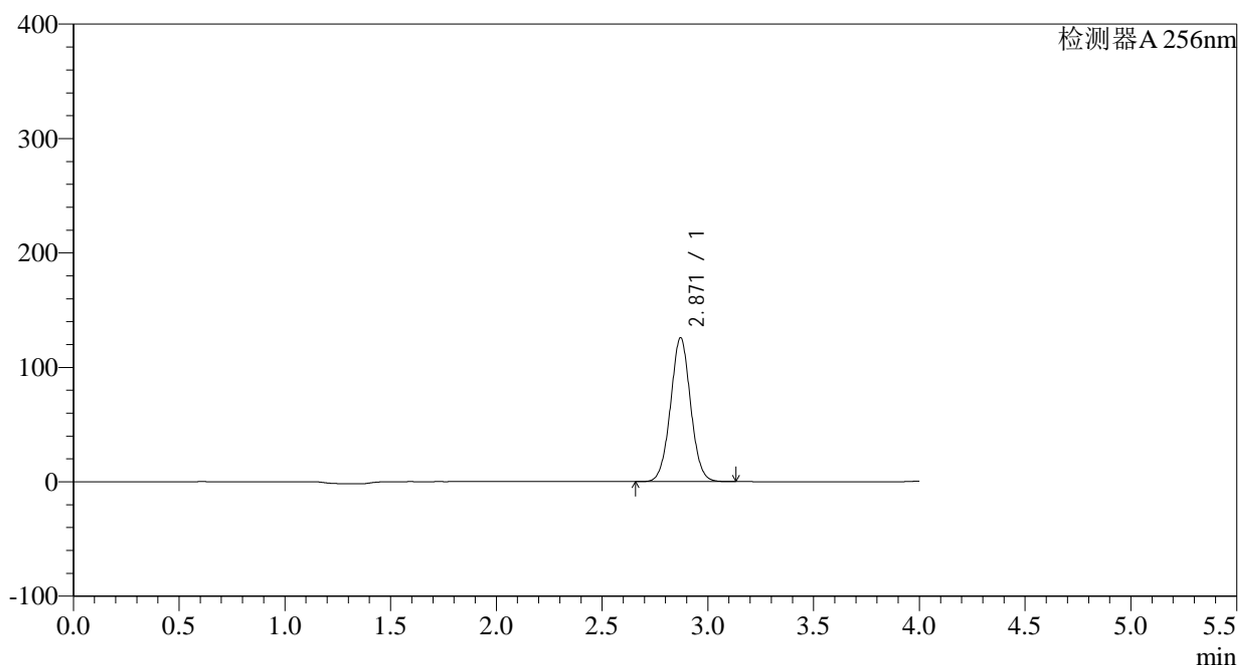
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	411567	100.000	62389	4412	1.027	--
总计		411567	100.000	62389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1827-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-3 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 18:32:17 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:12:24
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	2.871	830249	100.000	125760	4409	1.028	--
总计		830249	100.000	125760			

<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 - 0-159/29-1828-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 18:36:41

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:12:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

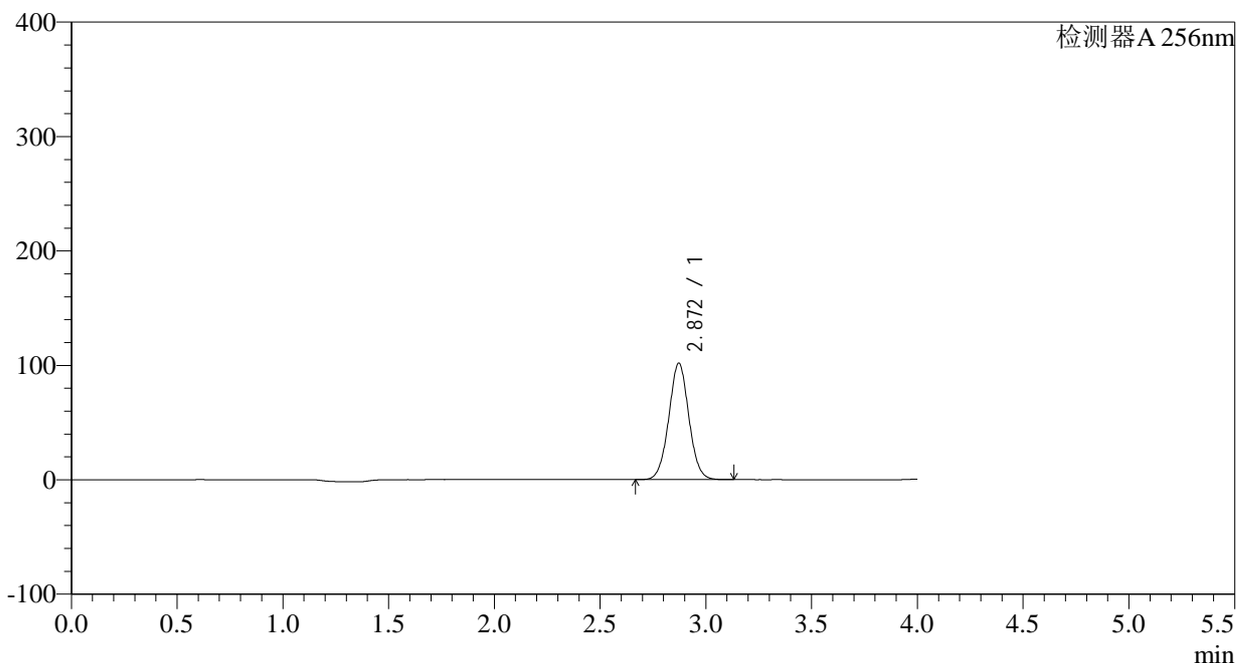
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

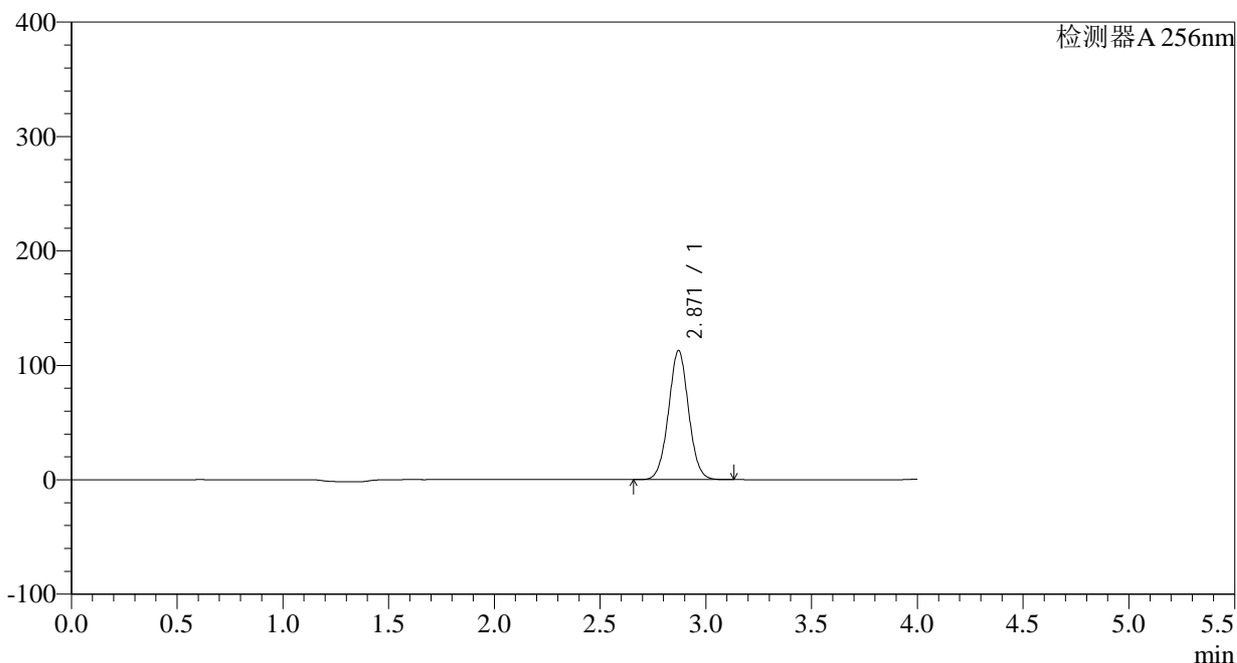
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	672100	100.000	101829	4412	1.028	--
总计		672100	100.000	101829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1829-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-21
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 18:41:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:12:31 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	2.871	744553	100.000	112784	4410	1.028	--
总计		744553	100.000	112784			



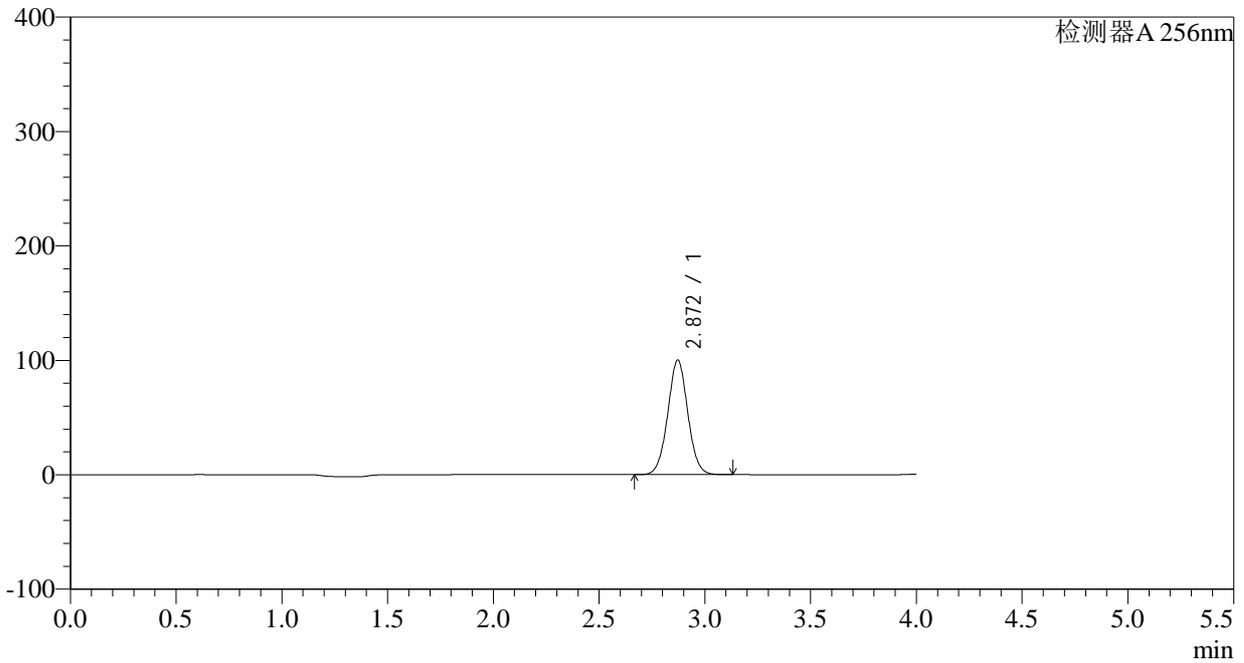
938

<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 - 0-159/29-1830-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 18:45:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:12:34	
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	660857	100.000	100153	4411	1.027	--
总计		660857	100.000	100153			



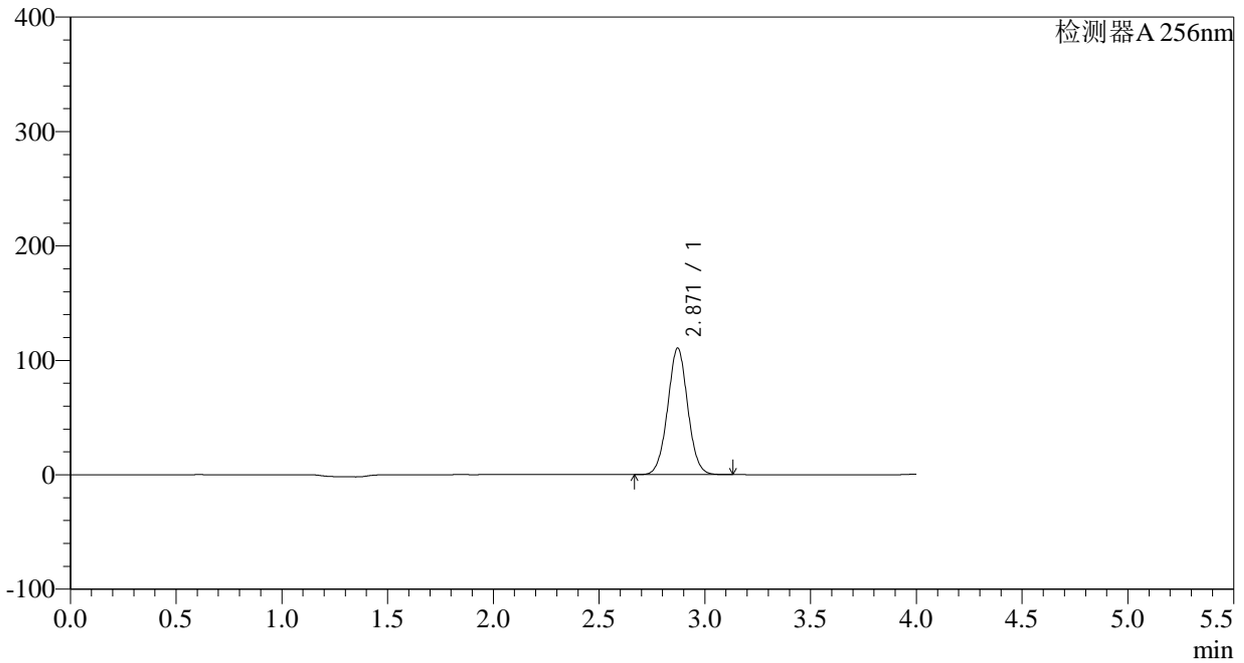
938

<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 - 0-159/29-1831-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 18:49:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:12:37	
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	2.871	730045	100.000	110625	4408	1.028	--
总计		730045	100.000	110625			

<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 - 0-159/29-1832-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 18:54:12

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:12:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

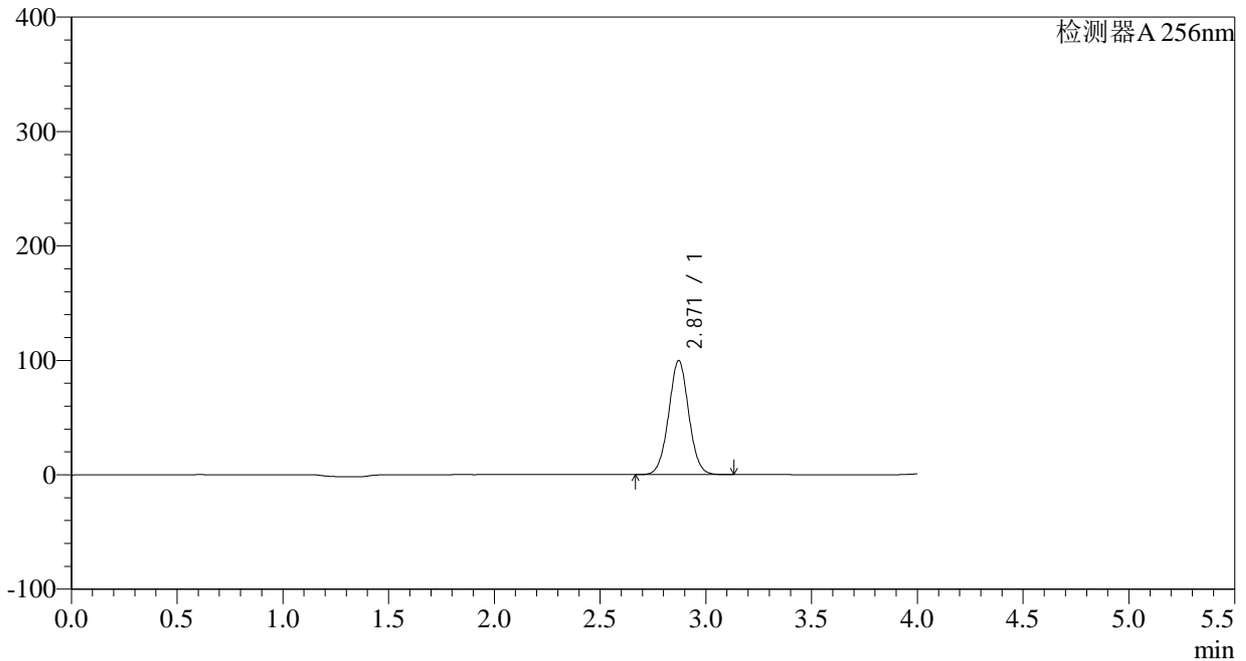
版本号: 6.115

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	2.871	658069	100.000	99699	4407	1.027	--
总计		658069	100.000	99699			

<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 - 0-159/29-1833-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 18:58:35

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:12:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

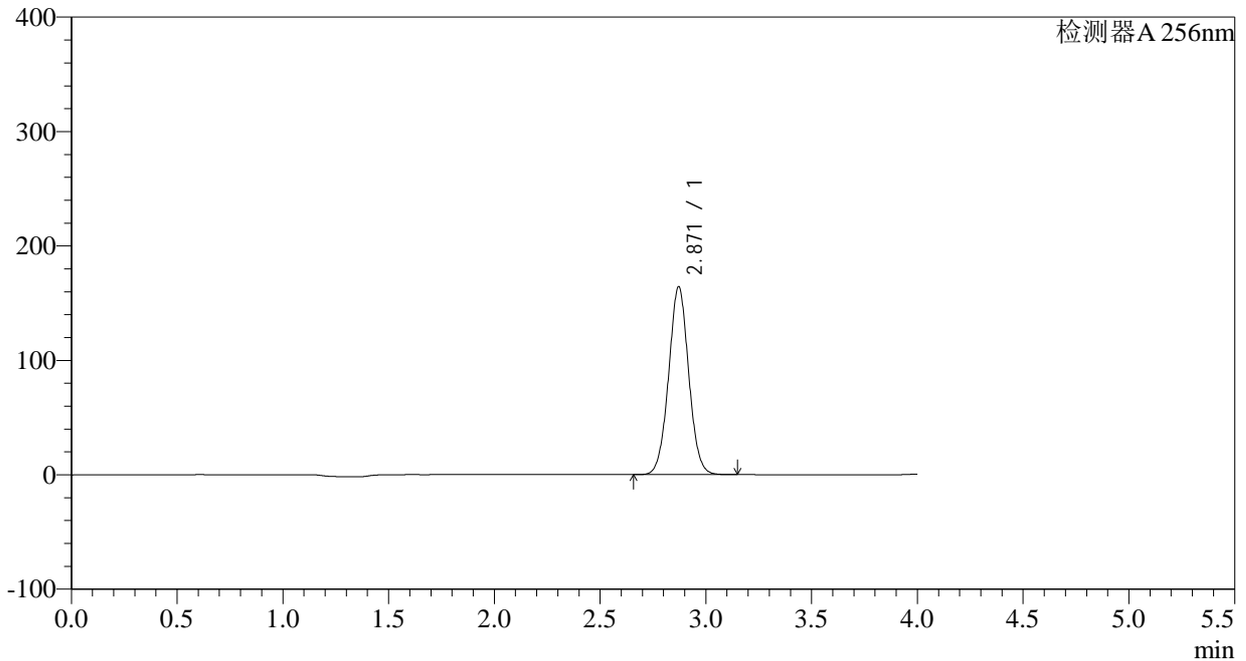
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

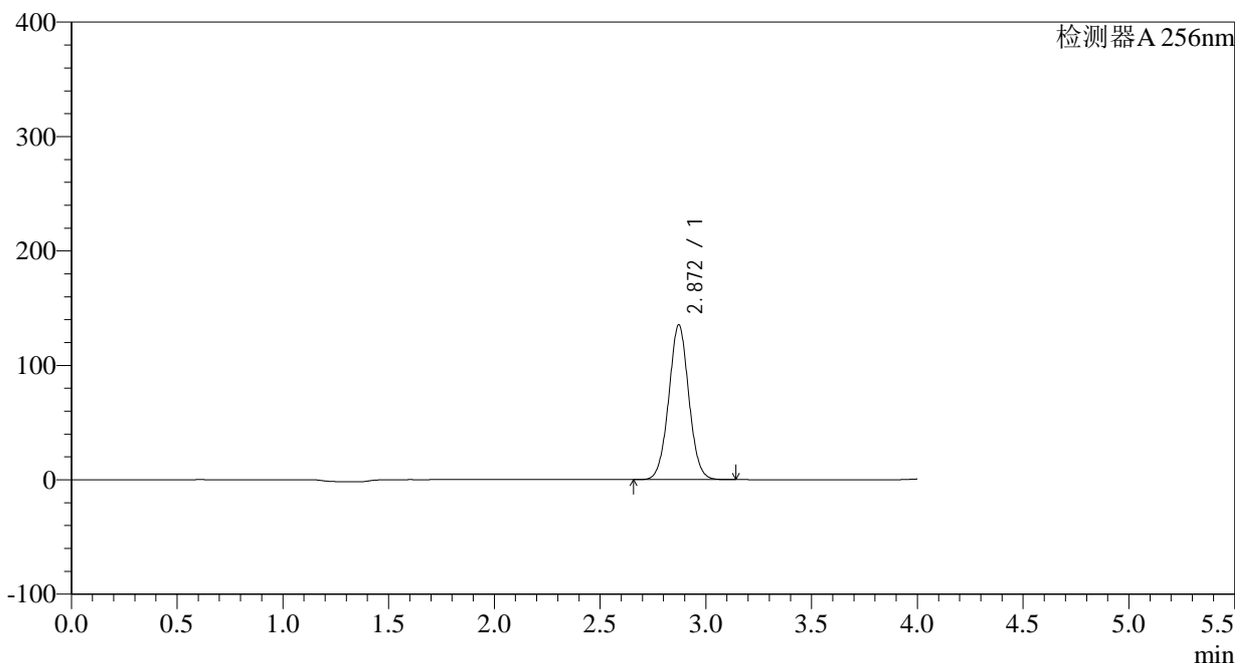
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	1083966	100.000	164230	4409	1.028	--
总计		1083966	100.000	164230			

<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 - 0-159/29-1834-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 19:02:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:12:48 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	2.872	893022	100.000	135287	4411	1.027	--
总计		893022	100.000	135287			



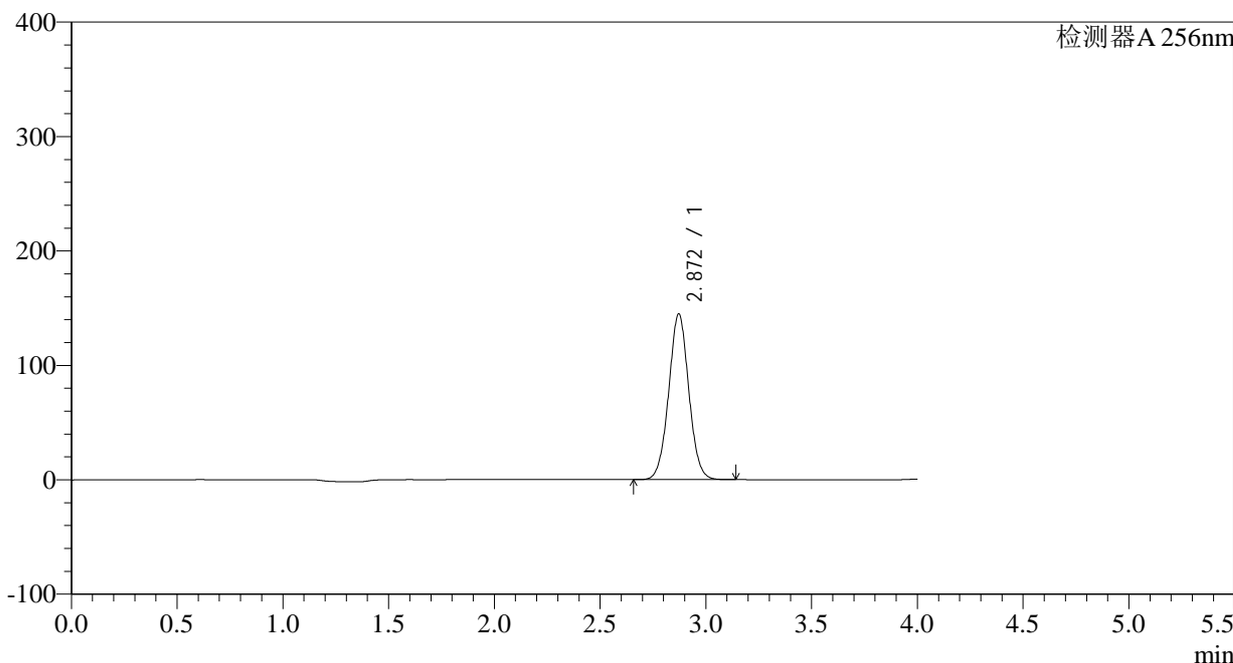
938

<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 - 0-159/29-1835-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 19:07:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:12:52	
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	956516	100.000	144842	4404	1.027	--
总计		956516	100.000	144842			

<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 - 0-159/29-1836-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 19:11:43

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:12:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

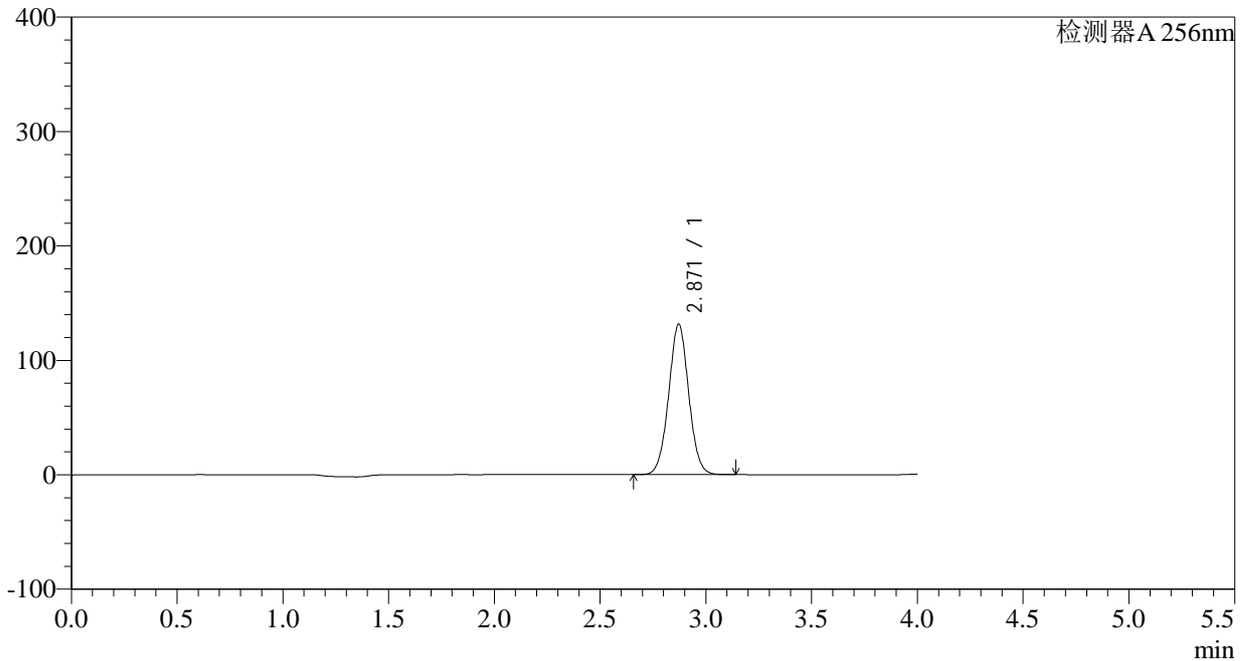
版本号: 6.115

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	2.871	868578	100.000	131511	4402	1.027	--
总计		868578	100.000	131511			

<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 - 0-159/29-1837-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 19:16:07

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:12:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

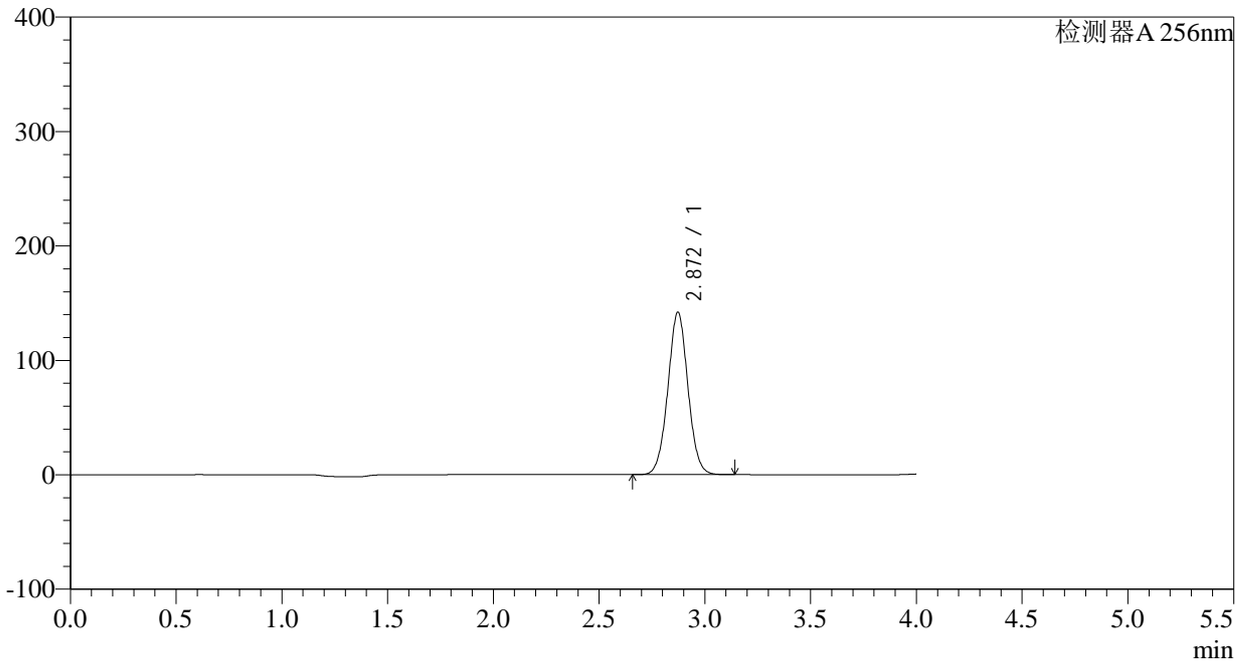
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

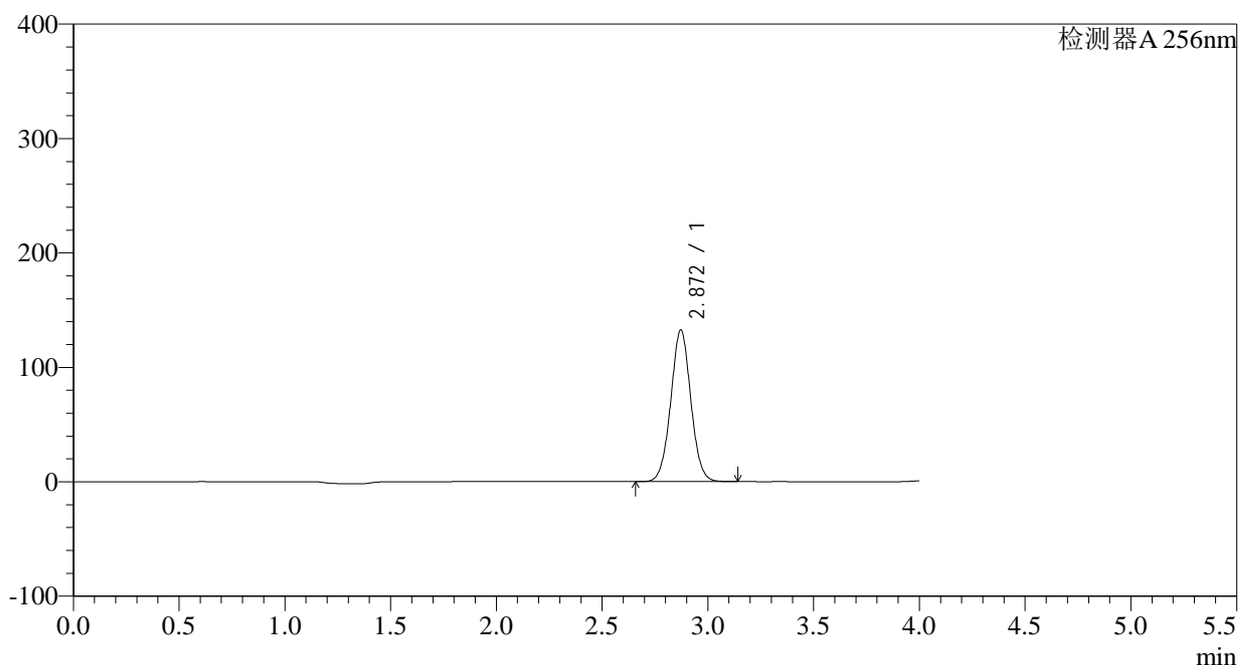
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	937676	100.000	141985	4410	1.027	--
总计		937676	100.000	141985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1838-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 19:20:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:13:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

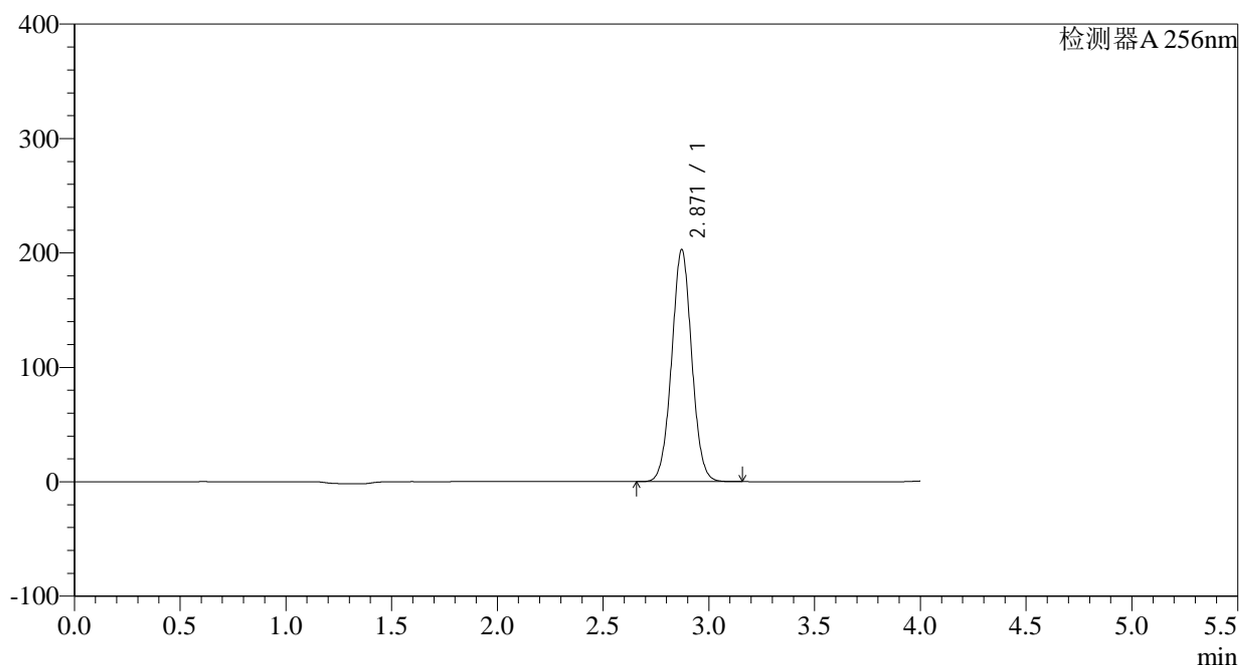
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	875300	100.000	132612	4412	1.026	--
总计		875300	100.000	132612			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1839-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-5 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 19:24:55 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:13:05
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	2.871	1339487	100.000	202845	4405	1.027	--
总计		1339487	100.000	202845			

<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 - 0-159/29-1840-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 19:29:19

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:13:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

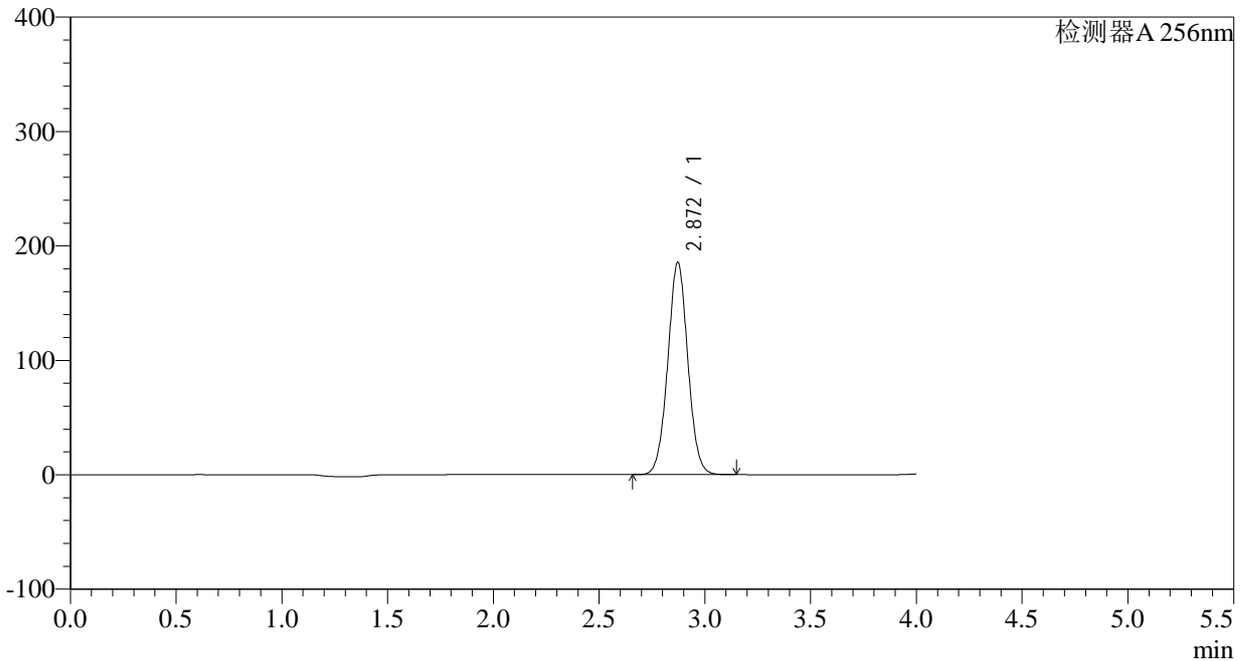
版本号: 6.115

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	1225078	100.000	185577	4413	1.027	--
总计		1225078	100.000	185577			

<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 - 0-159/29-1841-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 19:33:44

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:13:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

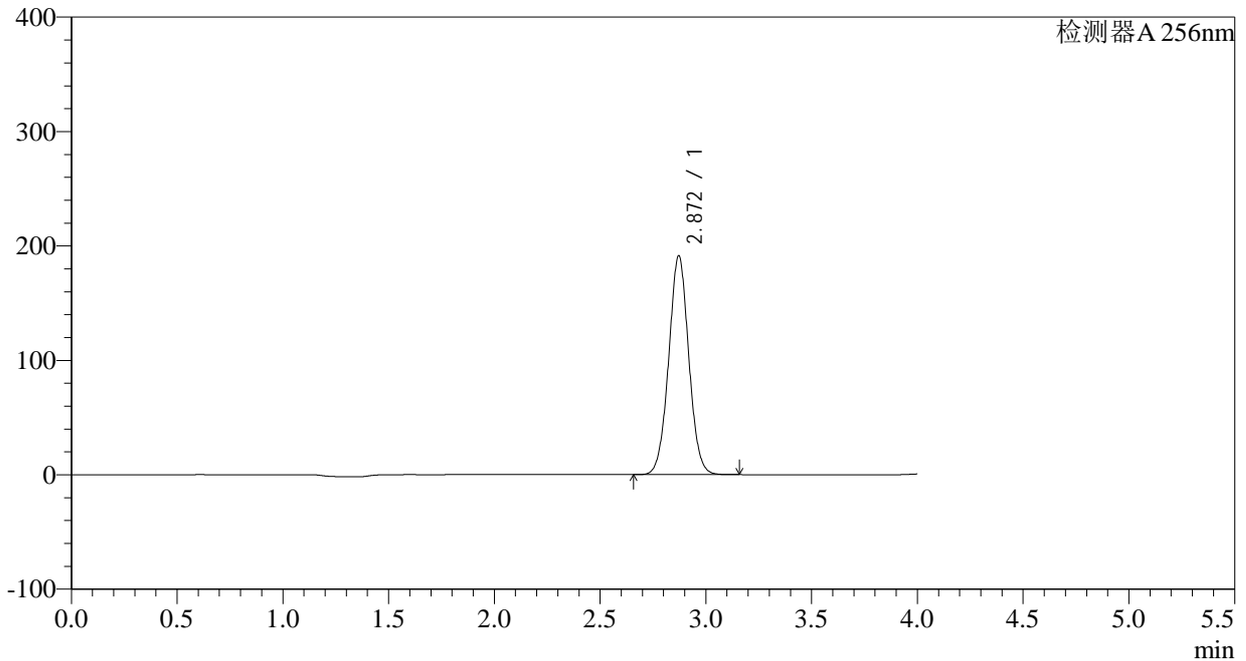
版本号: 6.115

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	1263042	100.000	191333	4408	1.026	--
总计		1263042	100.000	191333			



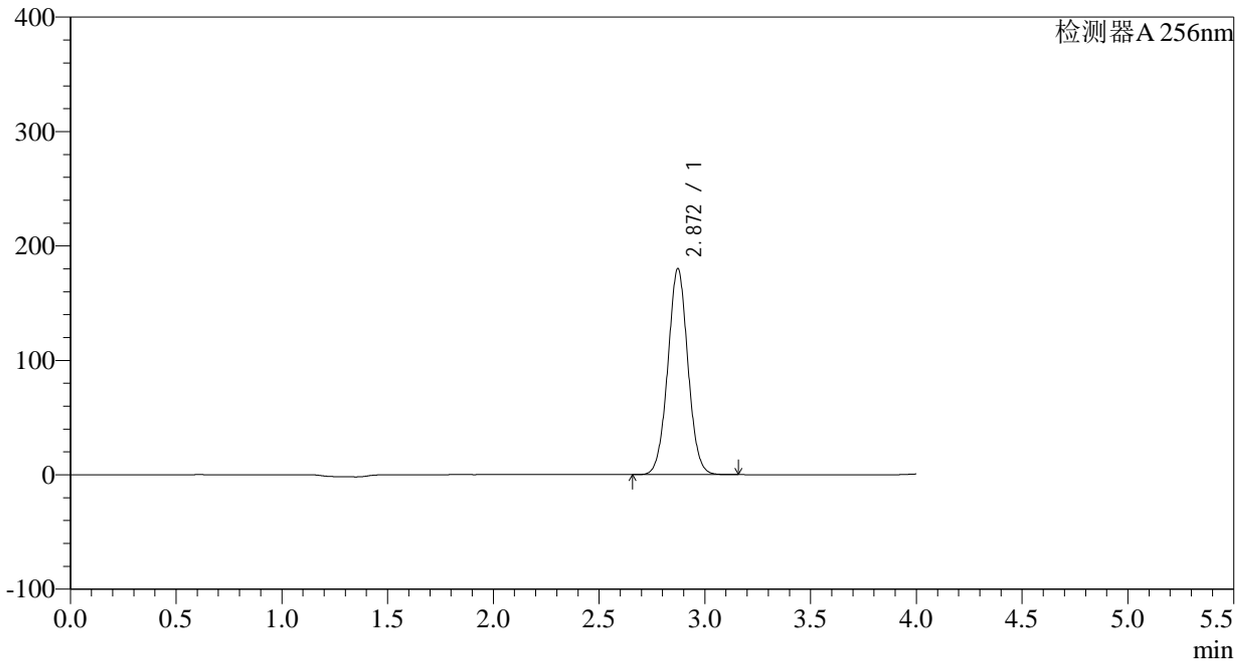
938

<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 - 0-159/29-1842-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 19:38:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:13:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

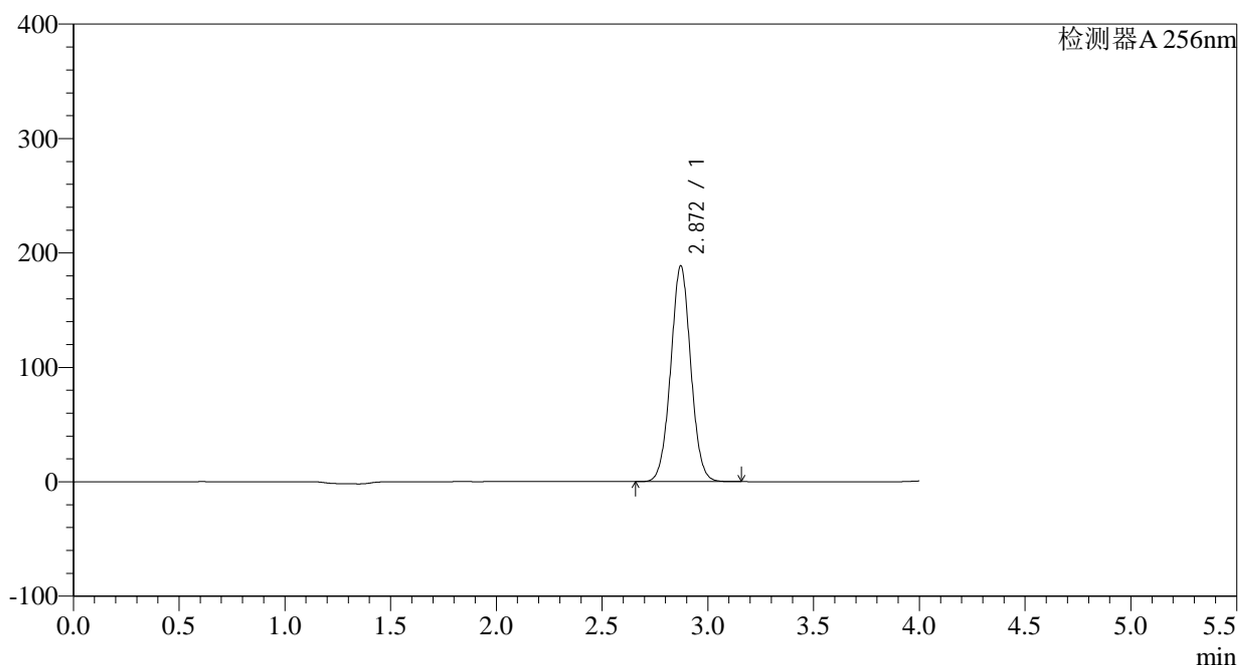
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	1189320	100.000	180095	4412	1.026	--
总计		1189320	100.000	180095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1843-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-41
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 19:42:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:13:19 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	1245433	100.000	188620	4407	1.026	--
总计		1245433	100.000	188620			

<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 - 0-159/29-1844-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 19:46:52

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:13:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

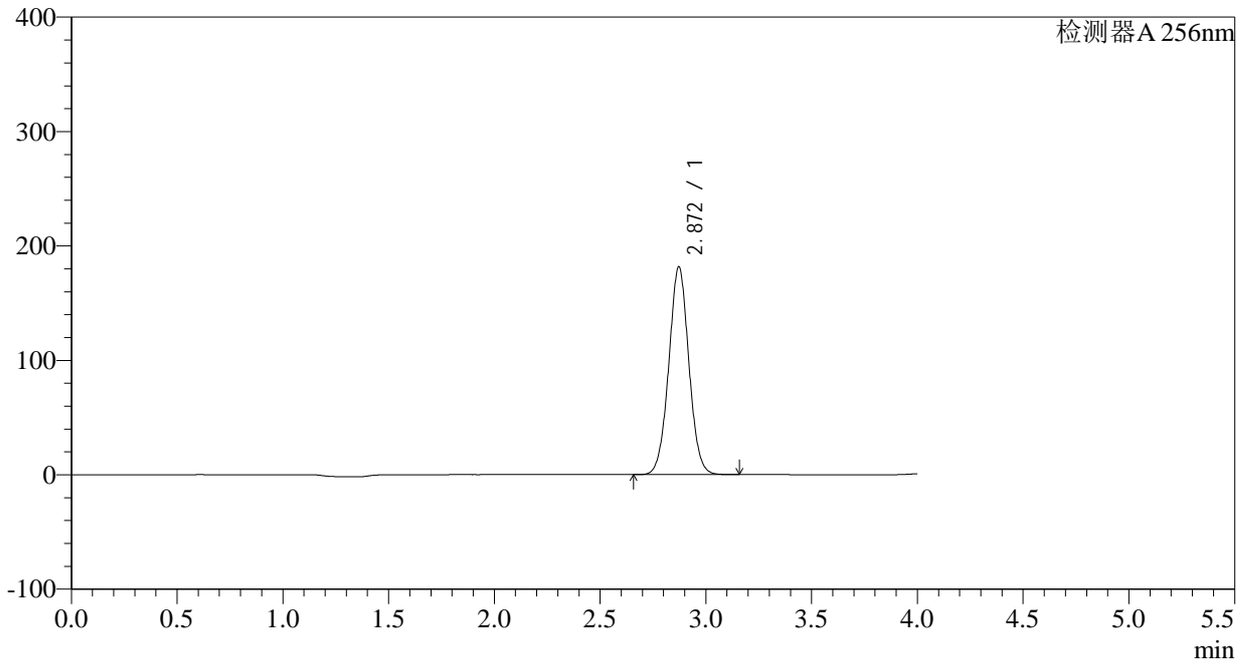
版本号: 6.115

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	1199654	100.000	181638	4409	1.026	--
总计		1199654	100.000	181638			

<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 - 0-159/29-1845-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 19:51:15

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:13:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

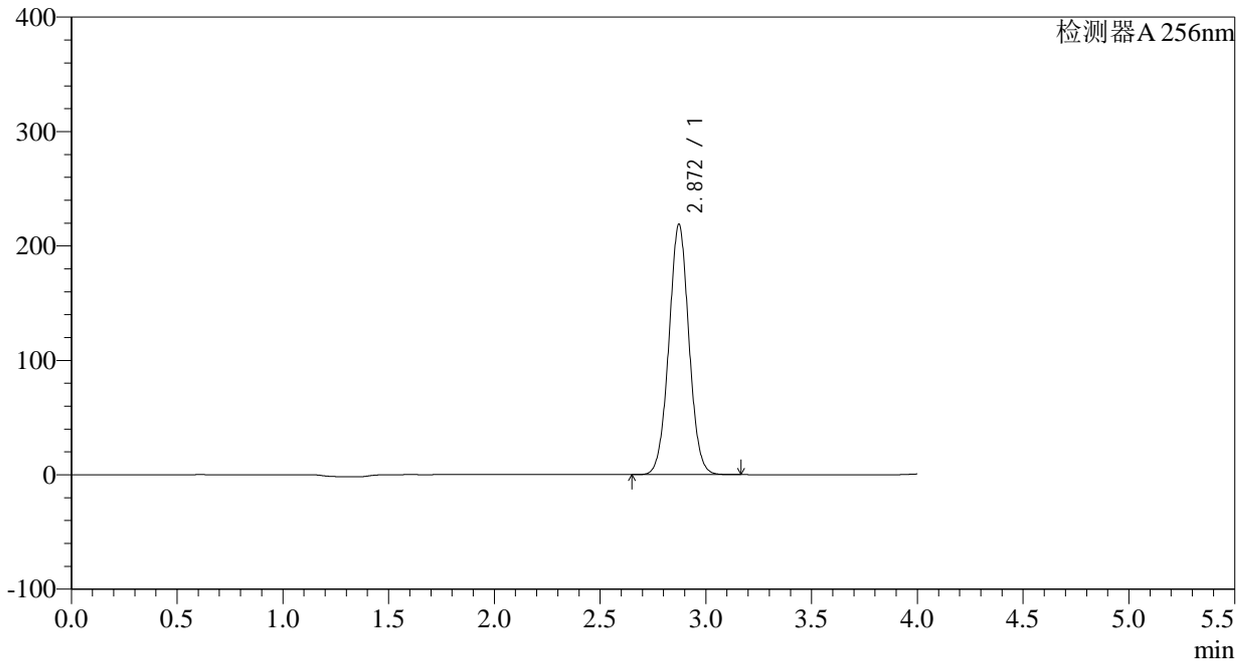
版本号: 6.115

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	1445290	100.000	218748	4409	1.026	--
总计		1445290	100.000	218748			

<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 - 0-159/29-1846-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 19:55:39

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:13:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

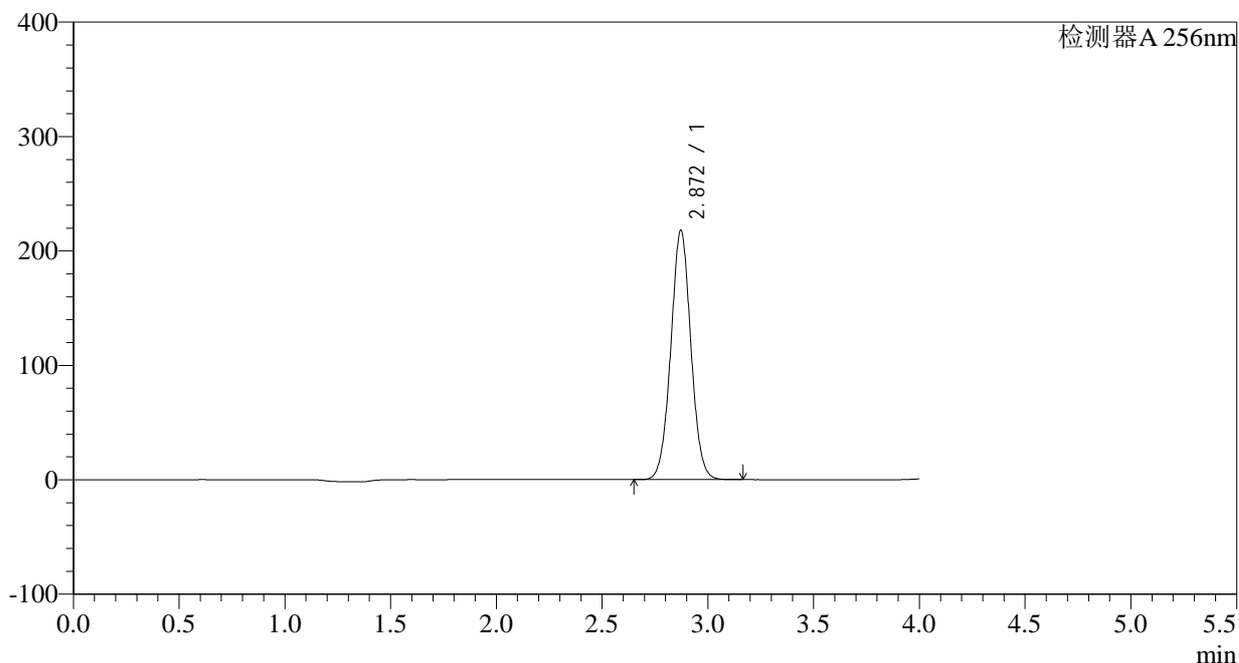
版本号: 6.115

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	1439476	100.000	217905	4410	1.026	--
总计		1439476	100.000	217905			

<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 - 0-159/29-1847-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 20:00:02

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:13:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

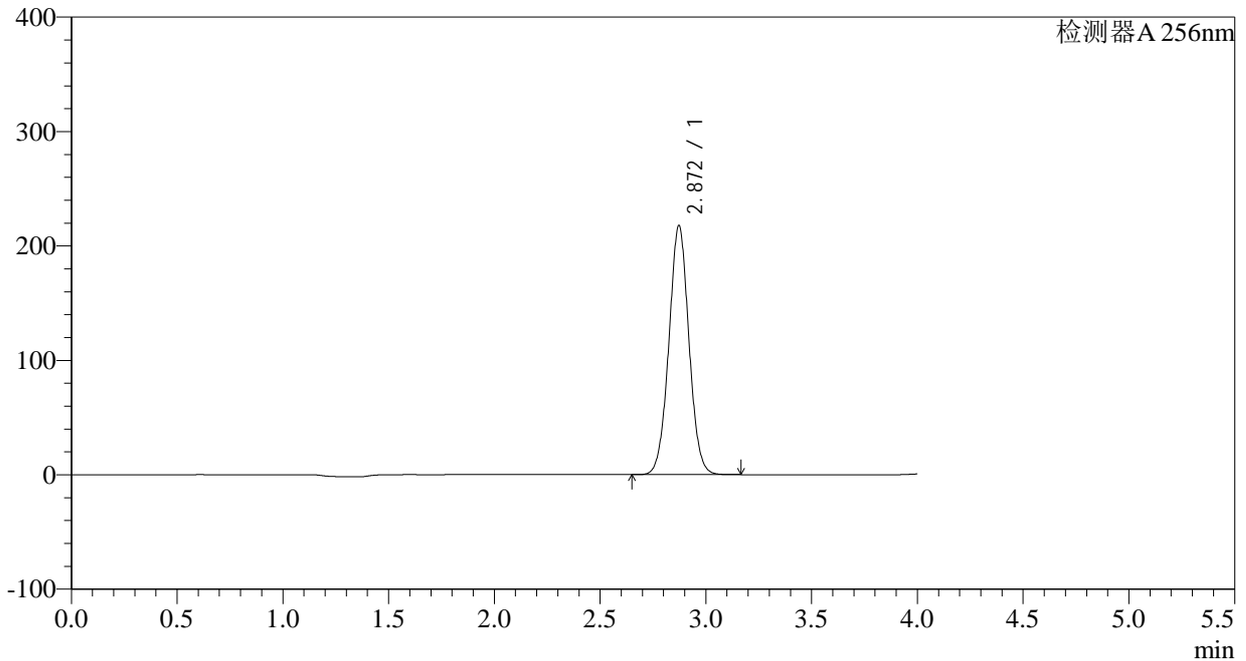
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

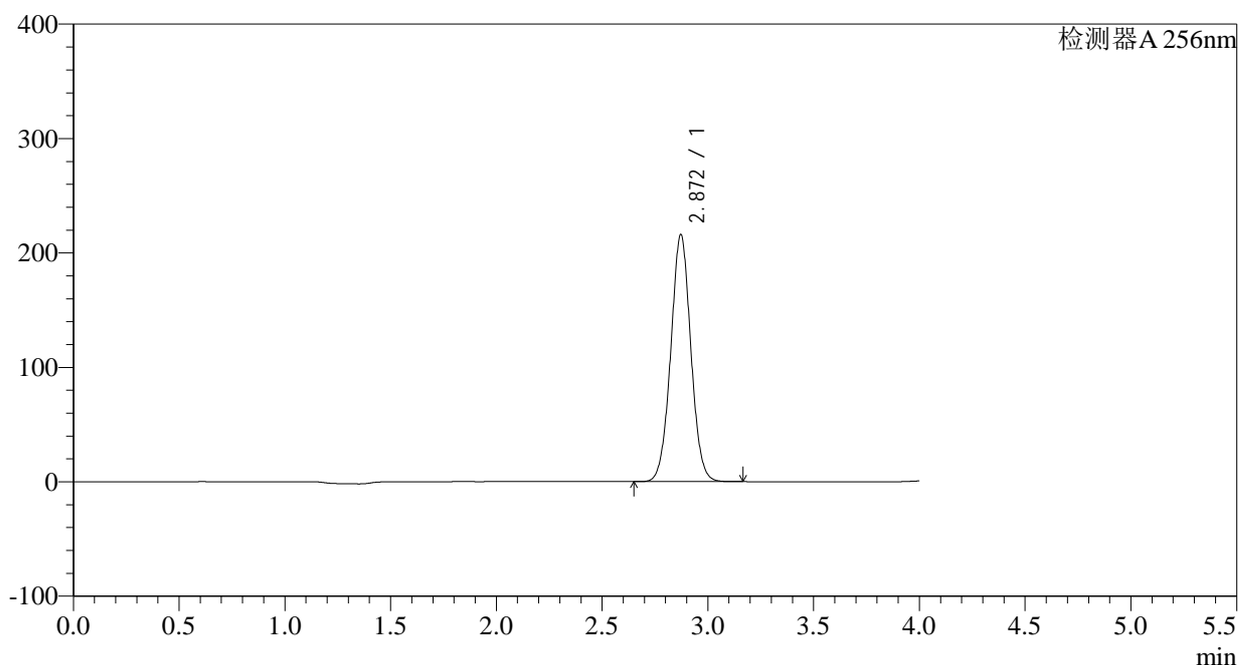
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	1438042	100.000	217659	4410	1.026	--
总计		1438042	100.000	217659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1848-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 20:04:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:13:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

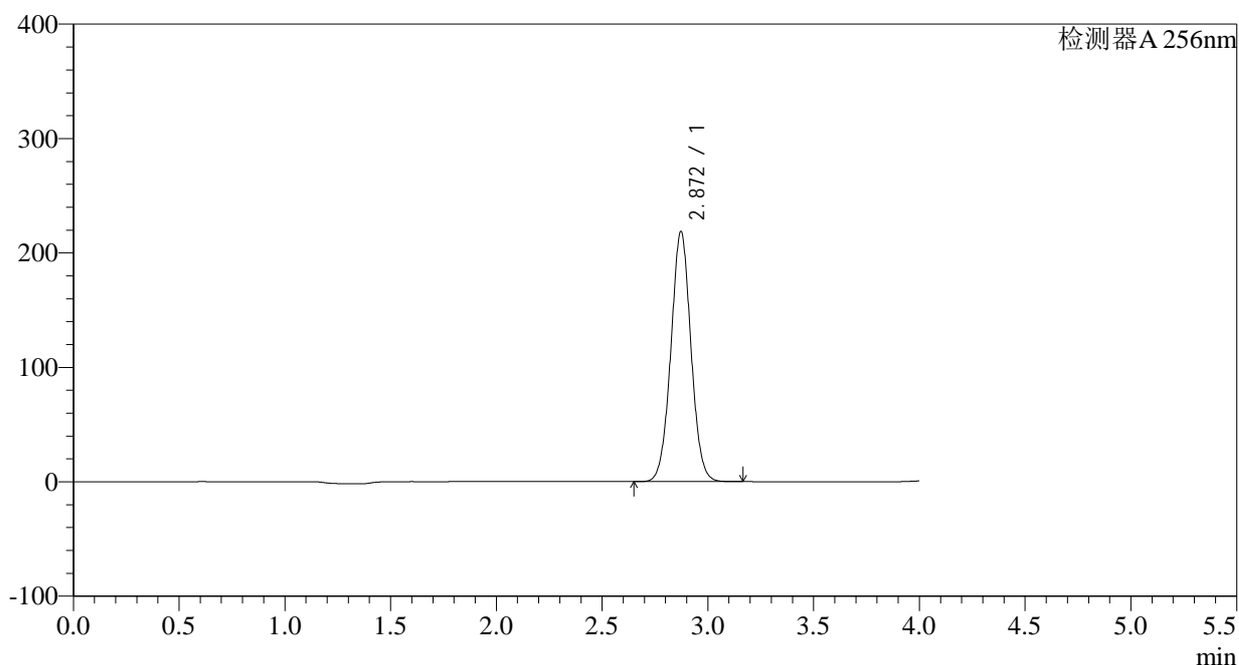
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	1426329	100.000	215941	4409	1.025	--
总计		1426329	100.000	215941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1849-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-42
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 20:08:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:13:36 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	1444508	100.000	218618	4409	1.026	--
总计		1444508	100.000	218618			

<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 - 0-159/29-1850-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 20:13:13

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:13:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

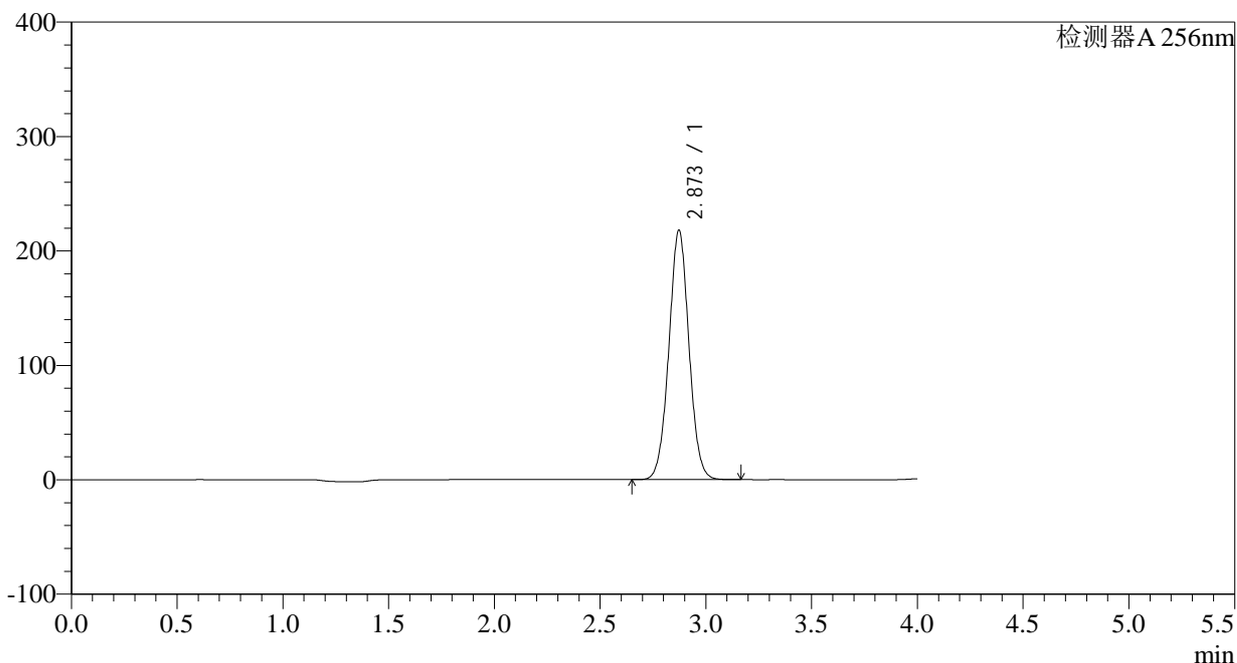
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

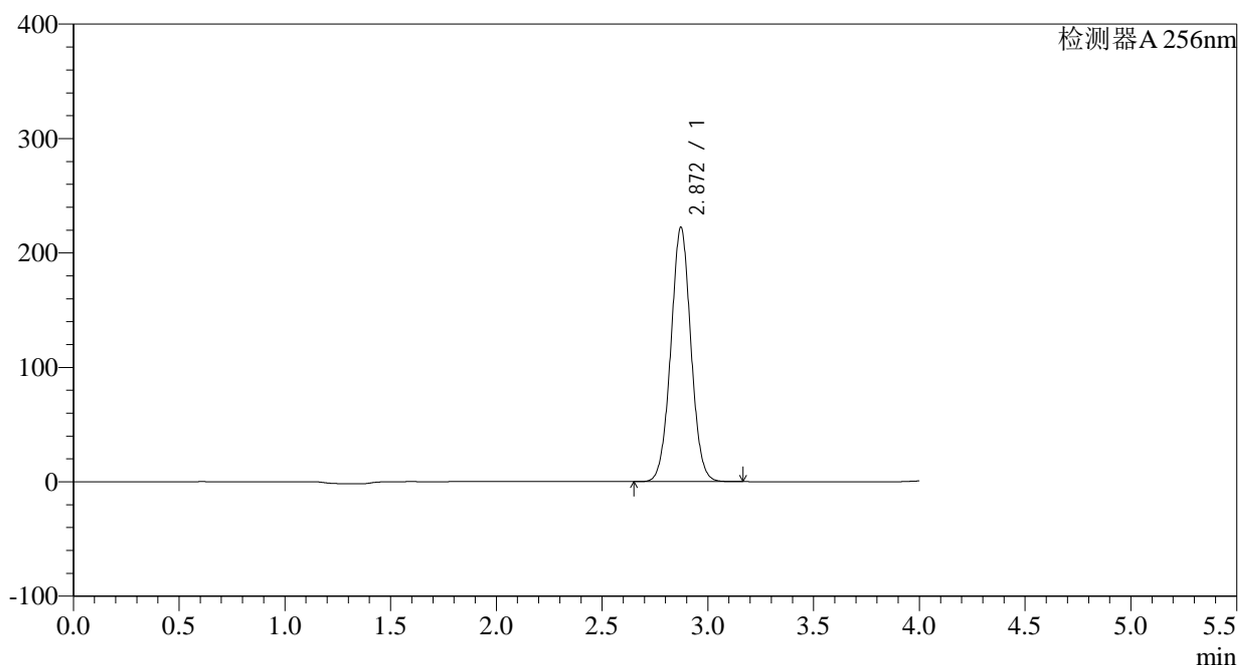
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	1440342	100.000	217988	4409	1.026	--
总计		1440342	100.000	217988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1851-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-7 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 20:17:37 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:13:42
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

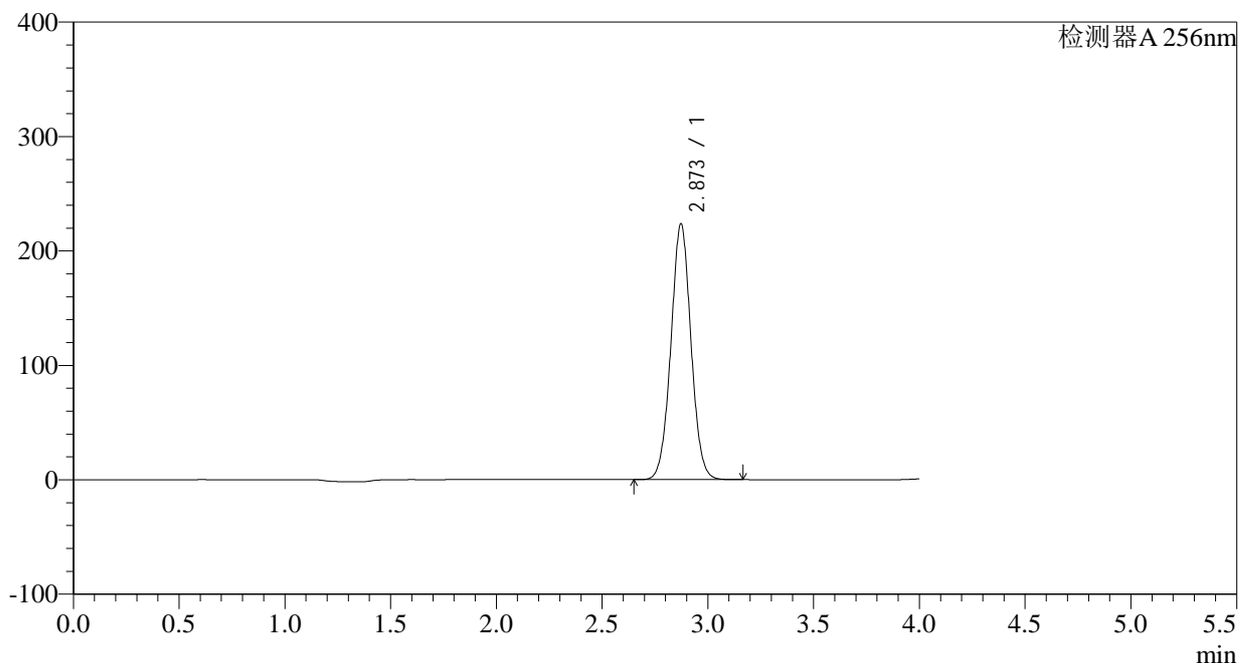
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	1468540	100.000	222312	4410	1.025	--
总计		1468540	100.000	222312			

<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 - 0-159/29-1852-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 20:22:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:13:45	
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	2.873	1477549	100.000	223551	4407	1.025	--
总计		1477549	100.000	223551			

<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 - 0-159/29-1853-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 20:26:24

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:13:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

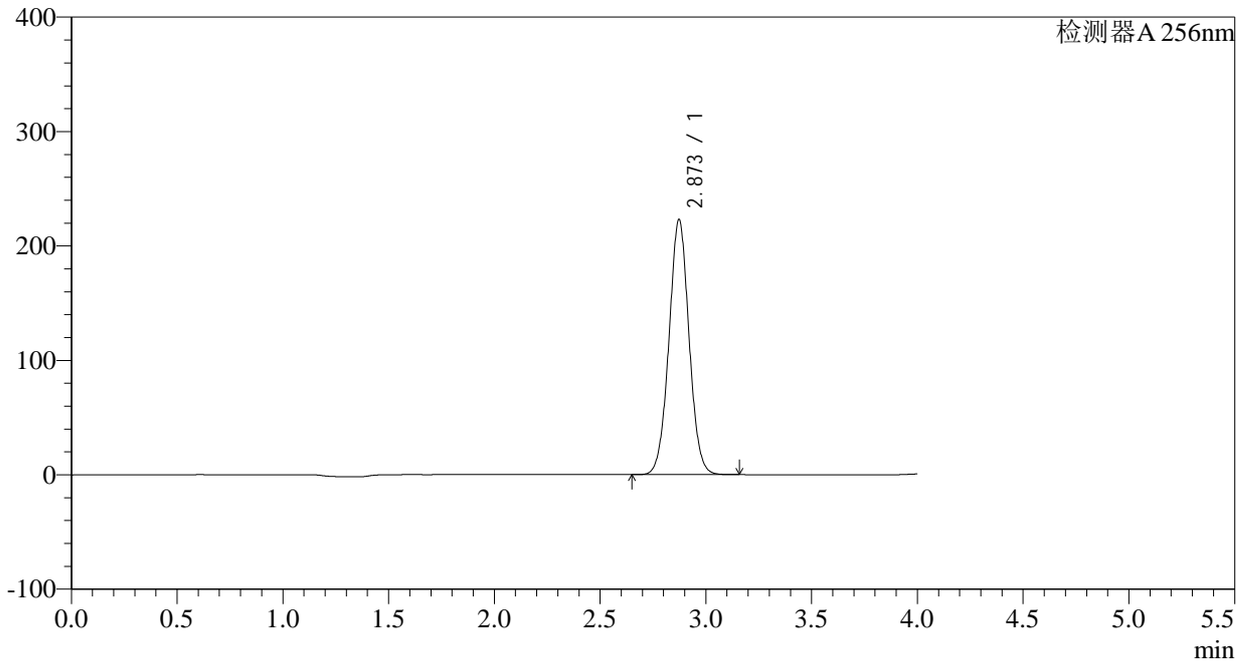
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

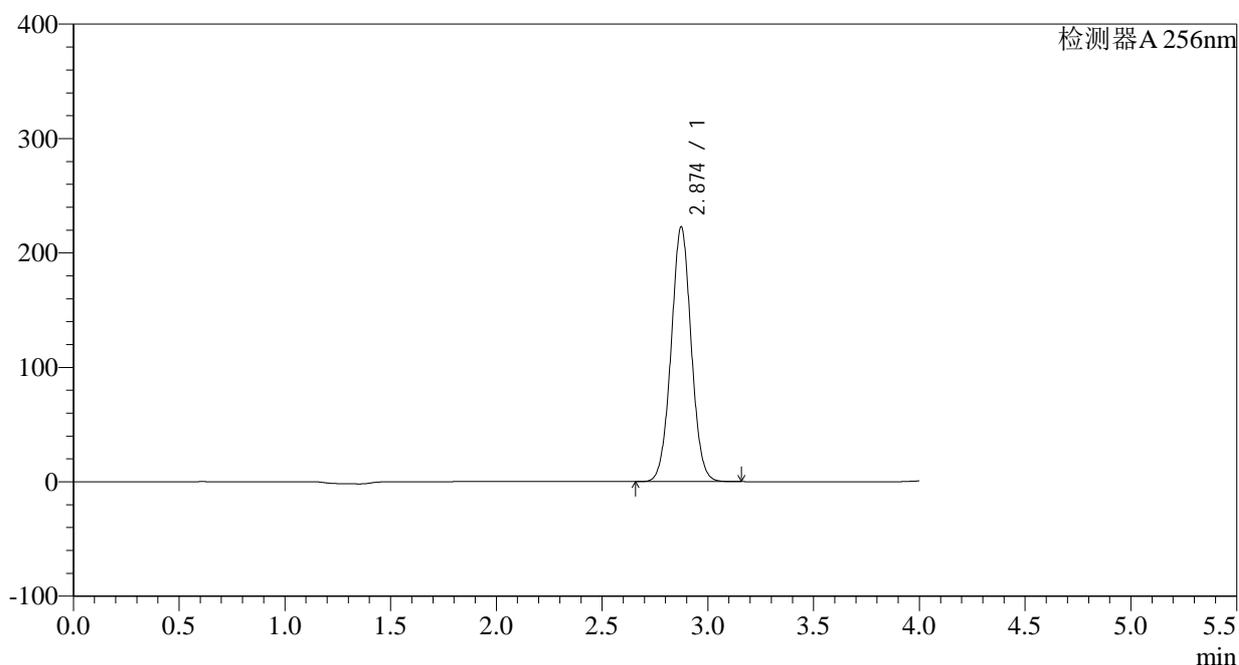
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	1473302	100.000	222868	4405	1.025	--
总计		1473302	100.000	222868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1854-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 20:30:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:13:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

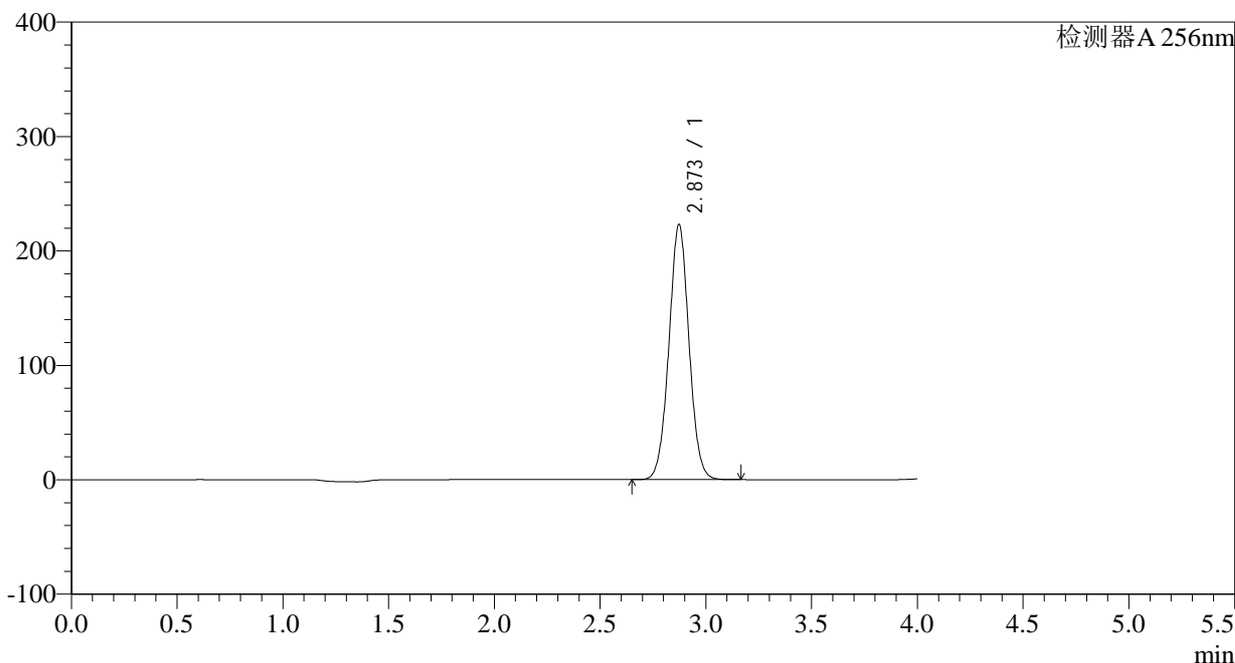
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	1471313	100.000	222469	4414	1.025	--
总计		1471313	100.000	222469			

<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 - 0-159/29-1855-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 20:35:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:13:54	
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	2.873	1473861	100.000	222967	4405	1.025	--
总计		1473861	100.000	222967			

<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 - 0-159/29-1856-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 20:39:35

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:13:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

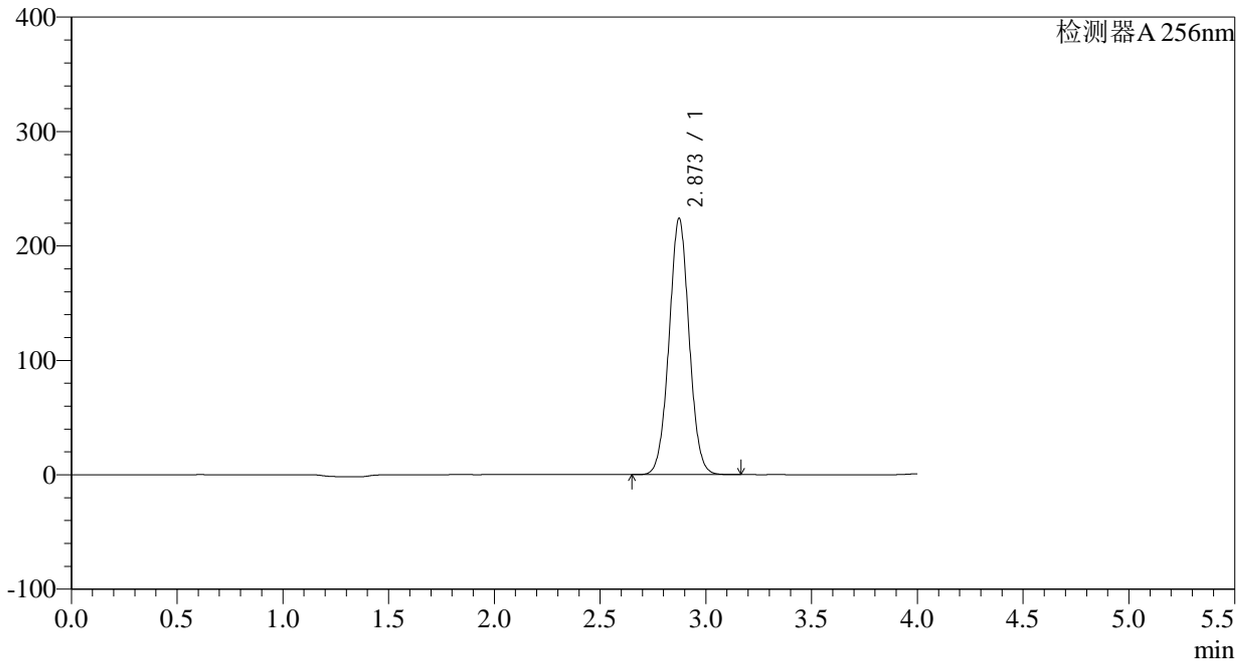
版本号: 6.115

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	2.873	1481260	100.000	223878	4403	1.025	--
总计		1481260	100.000	223878			

<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 - 0-159/29-1857-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 20:43:58

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:14:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

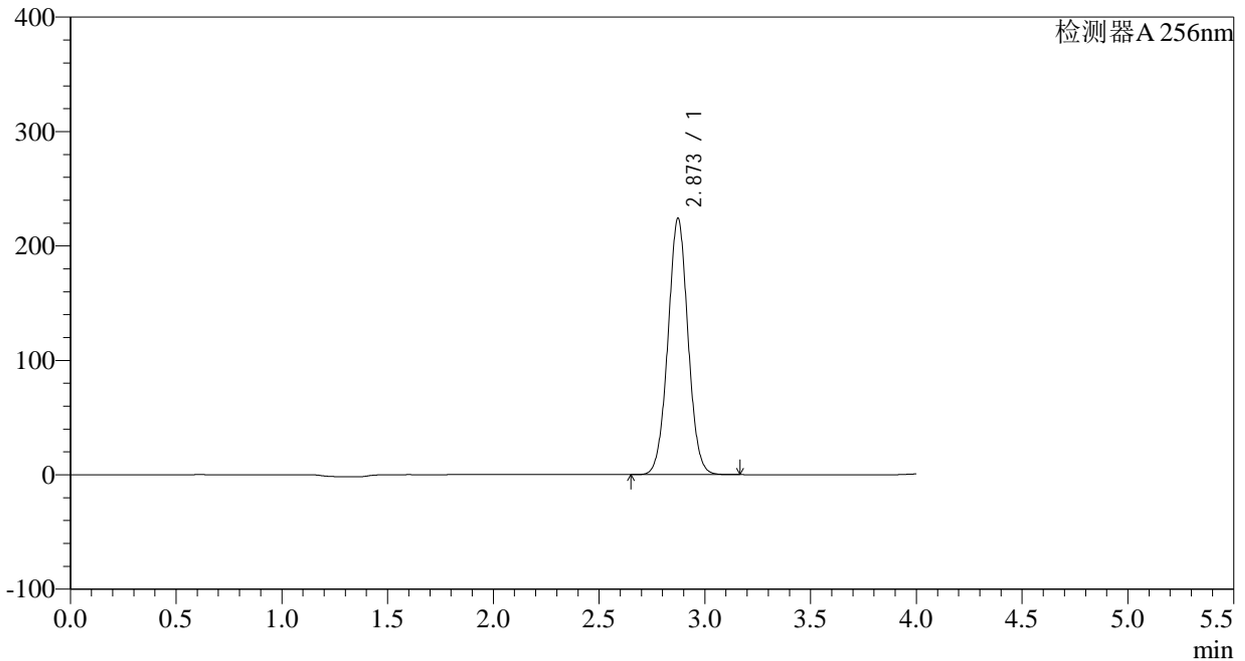
版本号: 6.115

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	2.873	1480900	100.000	223958	4403	1.025	--
总计		1480900	100.000	223958			



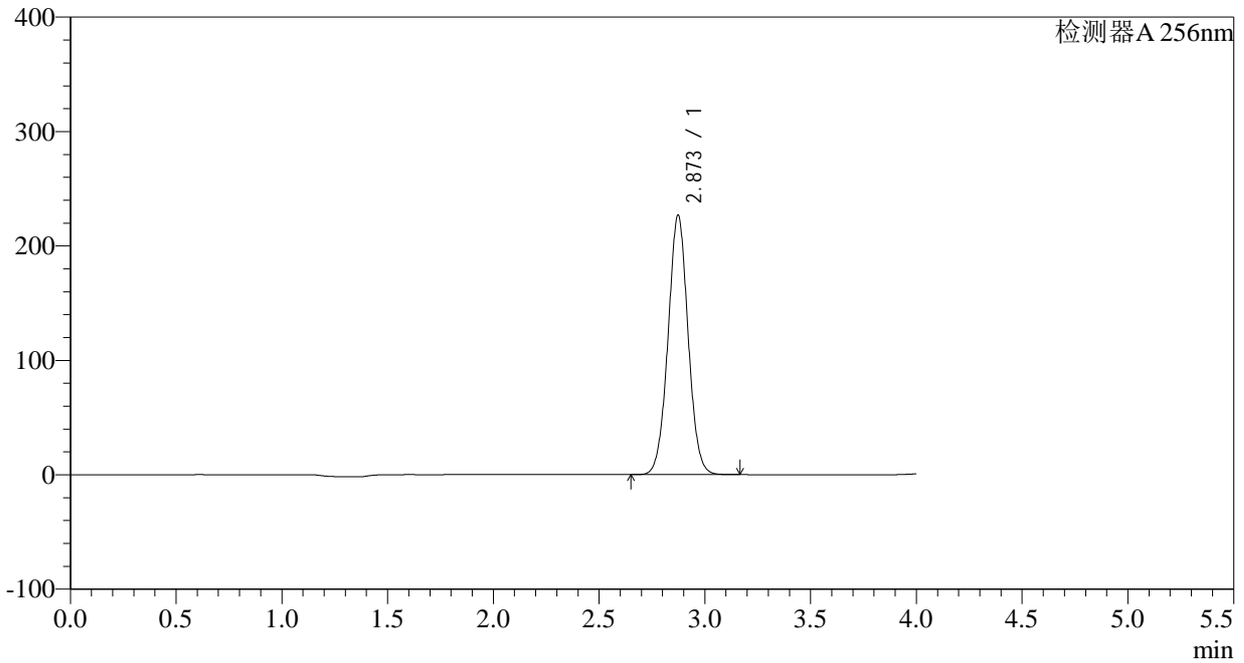
938

<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 - 0-159/29-1858-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-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: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/05 20:48:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:14:02
 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	2.873	1498640	100.000	226599	4406	1.025	--
总计		1498640	100.000	226599			



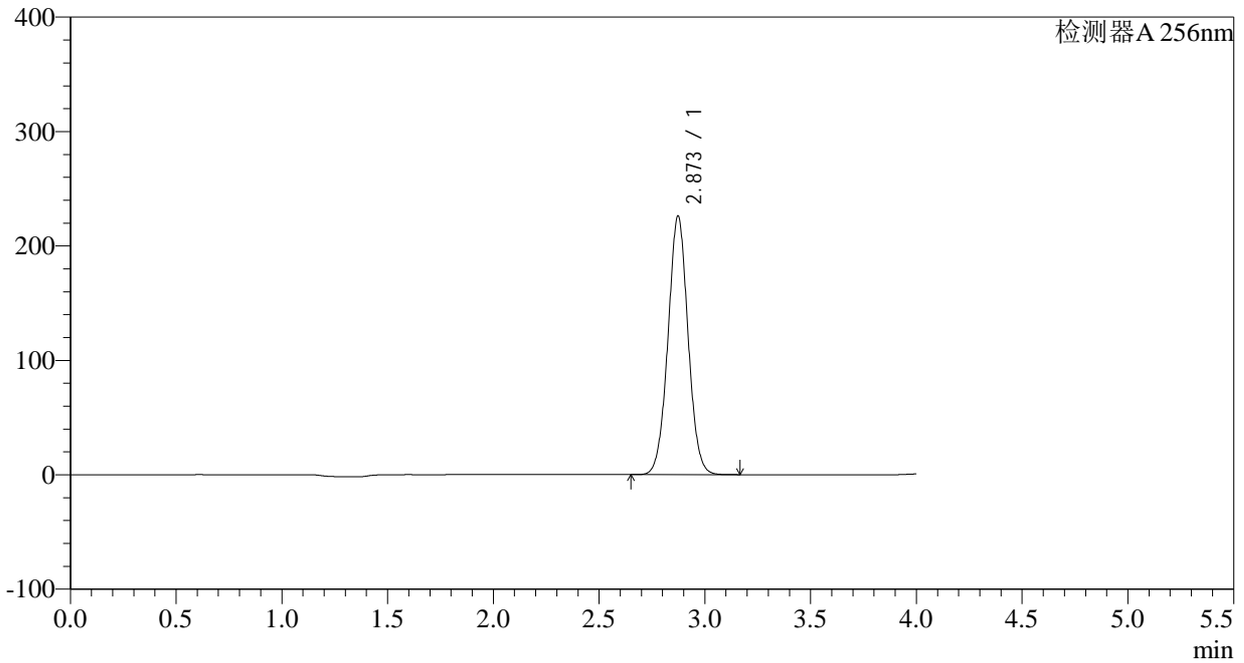
938

<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 - 0-159/29-1859-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 20:52:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:14:05	
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	2.873	1493590	100.000	225923	4406	1.025	--
总计		1493590	100.000	225923			



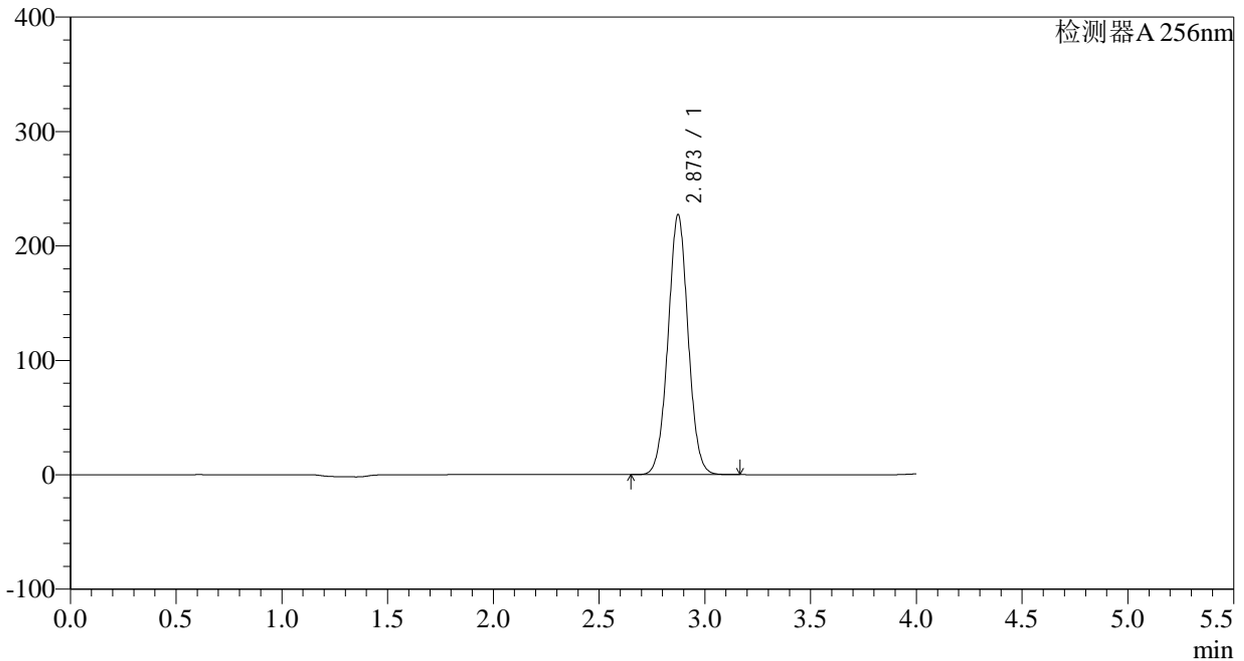
938

<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 - 0-159/29-1860-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 20:57:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:14:08	
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)
1	2.873	1502314	100.000	227084	4403	1.025	--
总计		1502314	100.000	227084			

<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 - 0-159/29-1861-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 21:01:32

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:14:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

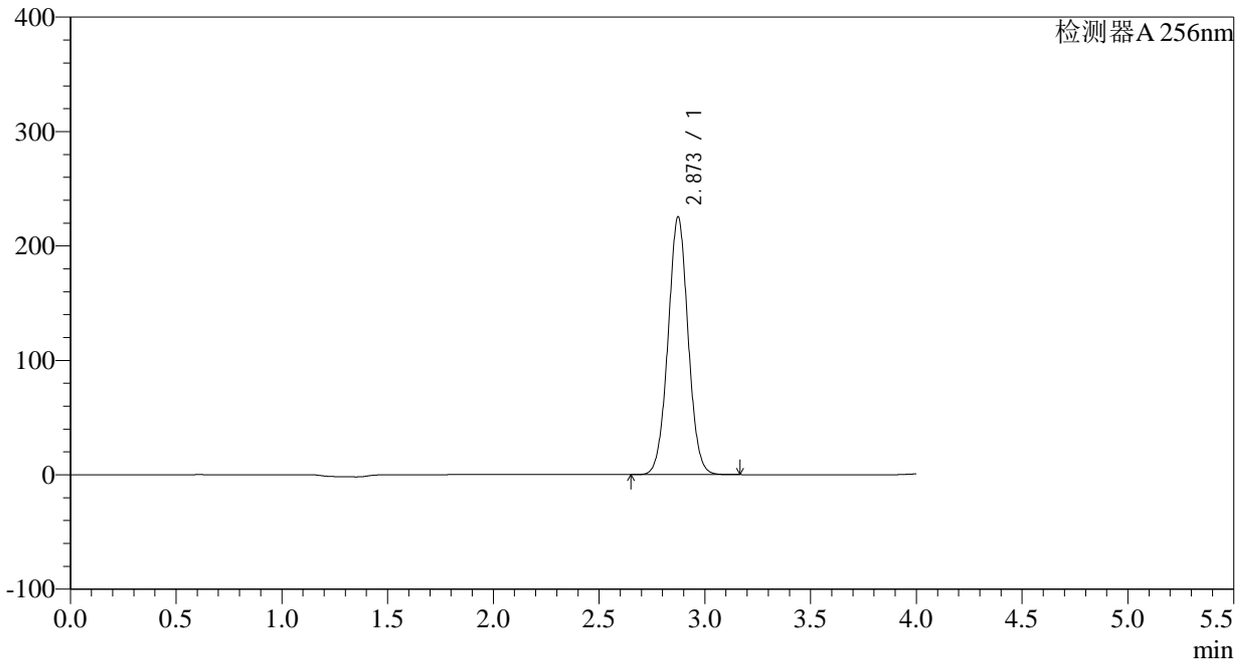
版本号: 6.115

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	2.873	1489110	100.000	225121	4404	1.025	--
总计		1489110	100.000	225121			

<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 - 0-159/29-1862-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 21:05:56

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:14:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

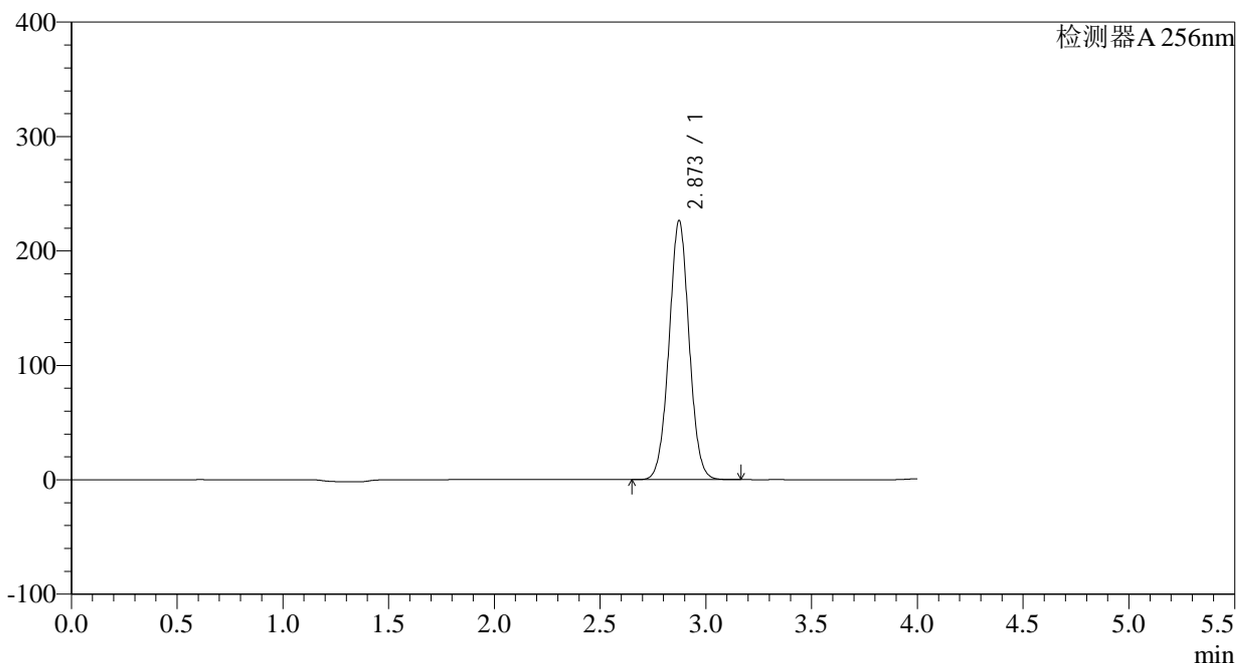
版本号: 6.115

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	2.873	1497221	100.000	226253	4402	1.025	--
总计		1497221	100.000	226253			

<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 - 0-159/29-1863-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 21:10:18

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:14:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

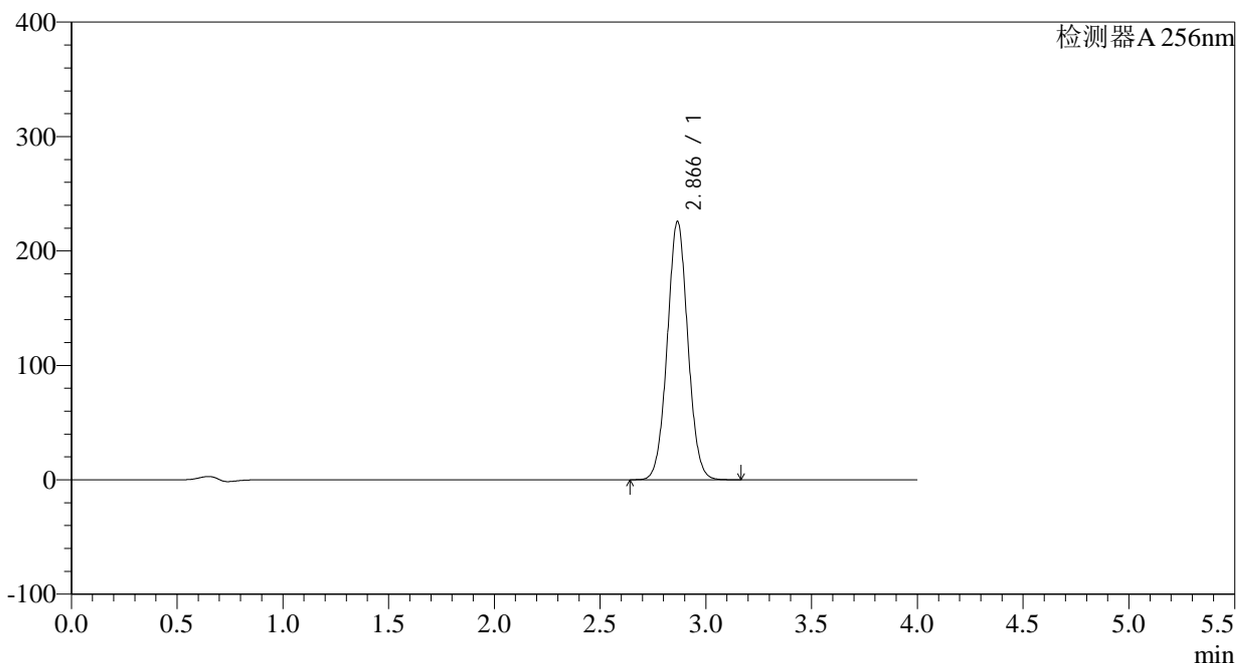
版本号: 6.115

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	2.866	1526828	100.000	225603	4186	1.037	--
总计		1526828	100.000	225603			



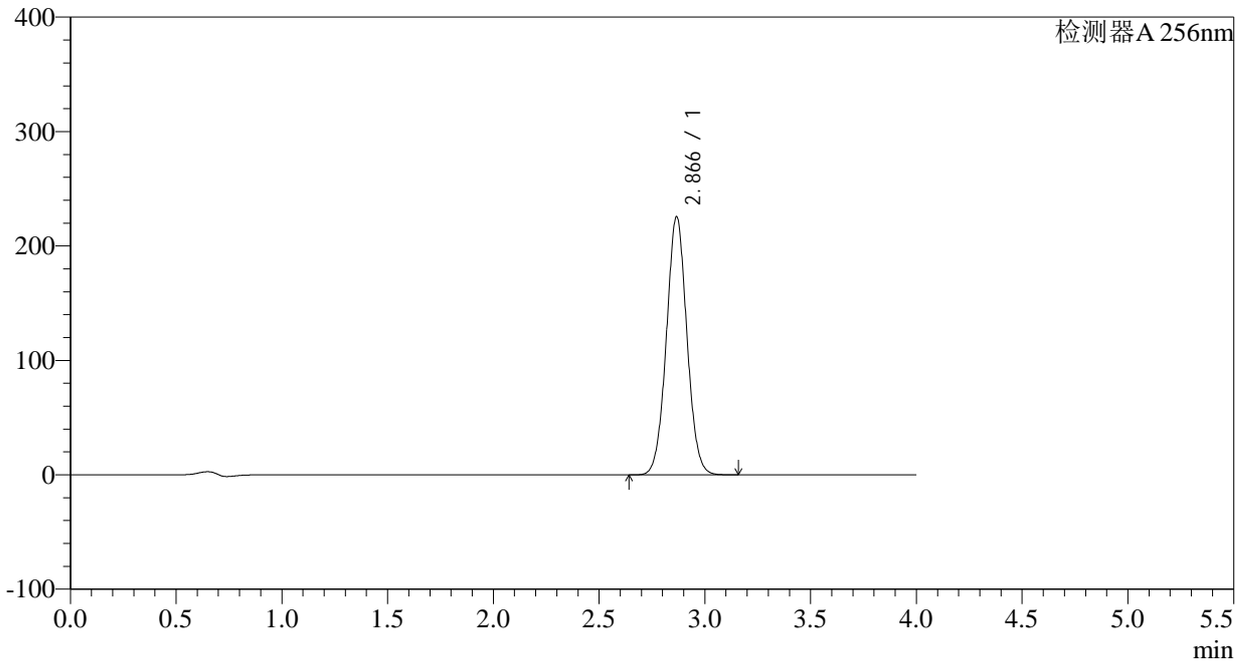
938

<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 - 0-159/29-1864-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 21:14:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:14:19	
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	2.866	1526208	100.000	225359	4186	1.036	--
总计		1526208	100.000	225359			



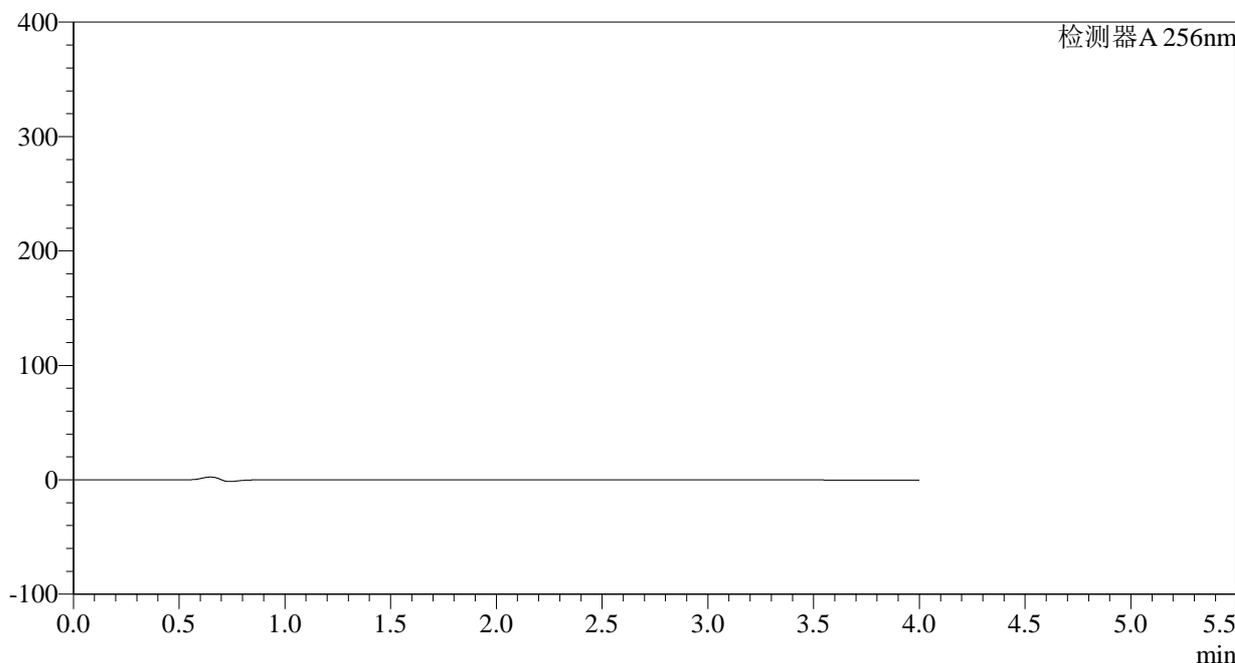
938

<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 - 0-159/29-1865-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 21:19:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:14:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

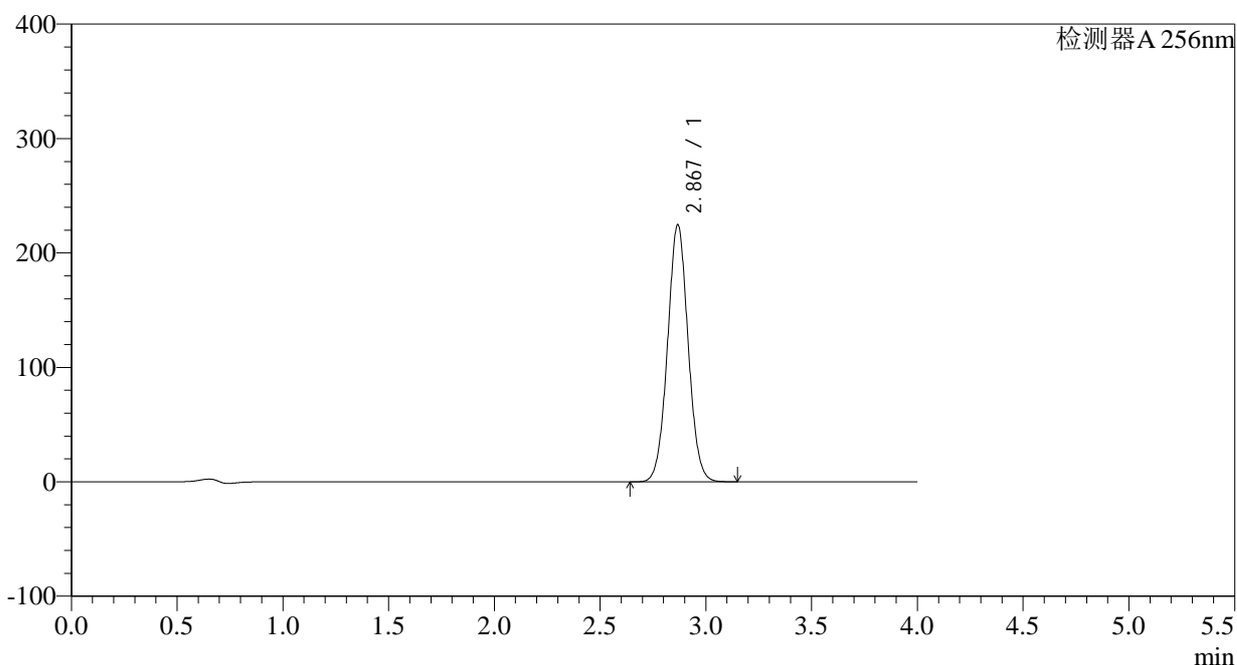
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1866-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 21:23:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:14:25 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	2.867	1522856	100.000	224151	4174	1.036	--
总计		1522856	100.000	224151			

<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 - 0-159/29-1867-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 21:27:49

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:14:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

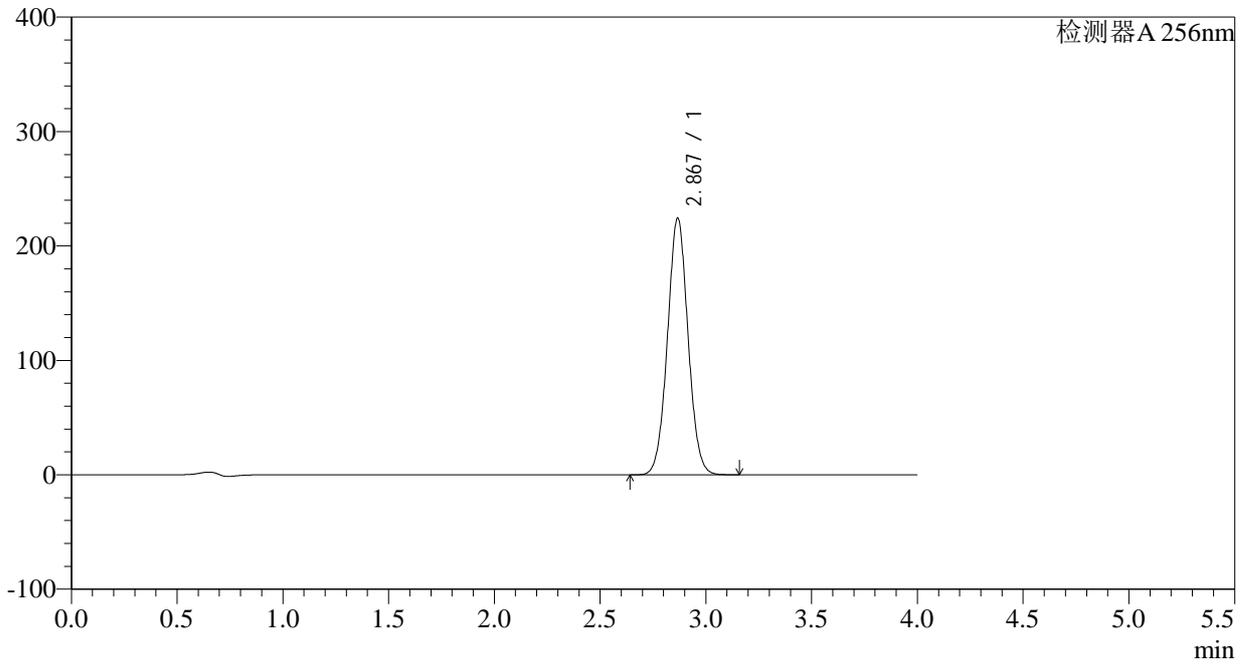
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

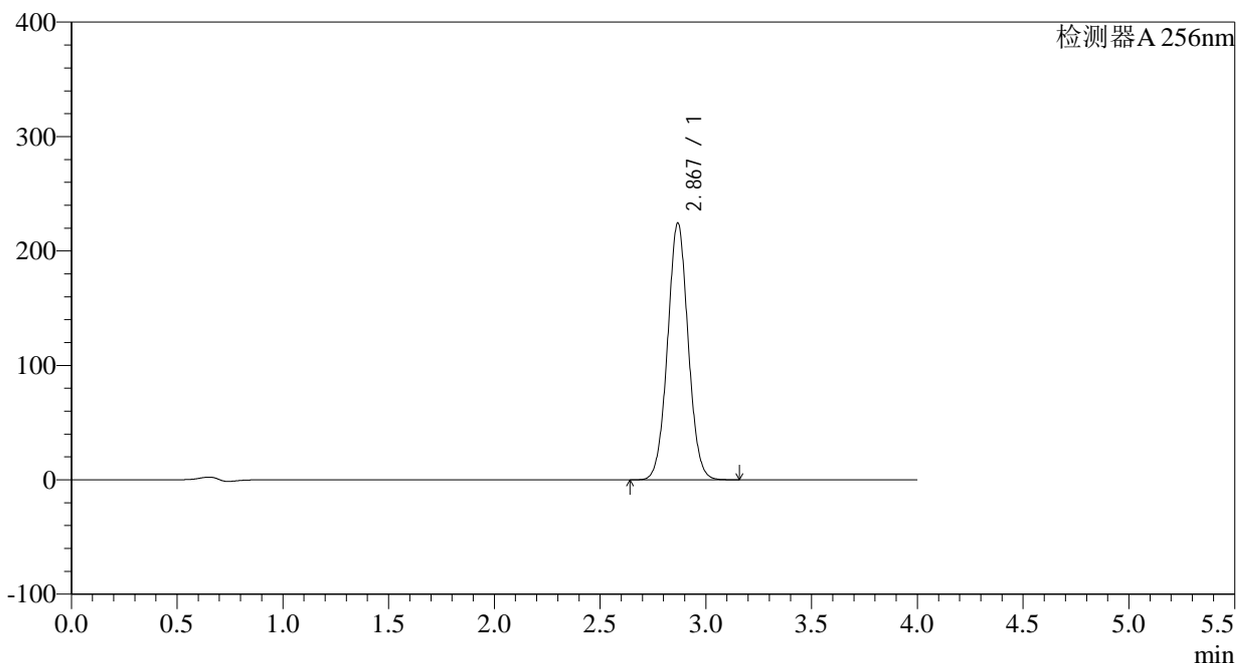
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	1521377	100.000	223936	4168	1.036	--
总计		1521377	100.000	223936			

<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 - 0-159/29-1868-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 21:32:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:14:31 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	2.867	1521753	100.000	223723	4169	1.036	--
总计		1521753	100.000	223723			

<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 - 0-159/29-1869-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 21:36:34

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:14:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

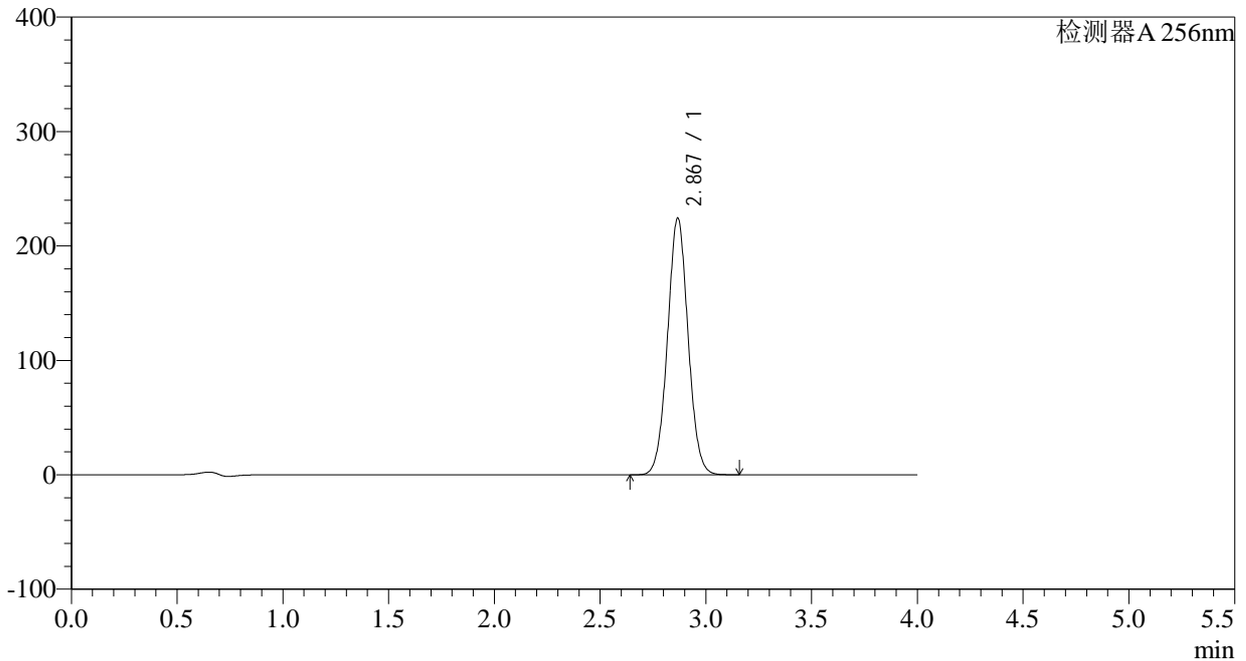
版本号: 6.115

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	2.867	1521373	100.000	223807	4167	1.036	--
总计		1521373	100.000	223807			



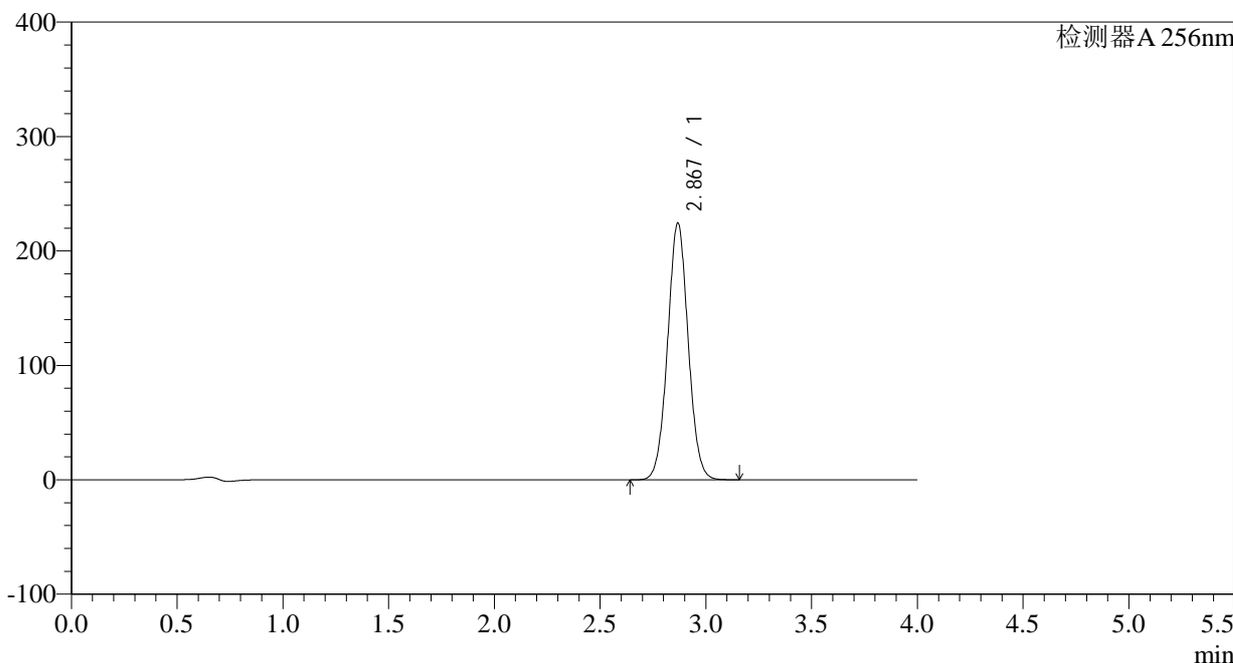
938

<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 - 0-159/29-1870-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 21:40:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:14:36	
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	2.867	1521256	100.000	223583	4169	1.036	--
总计		1521256	100.000	223583			

<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 - 0-159/29-1871-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 21:45:18

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:14:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

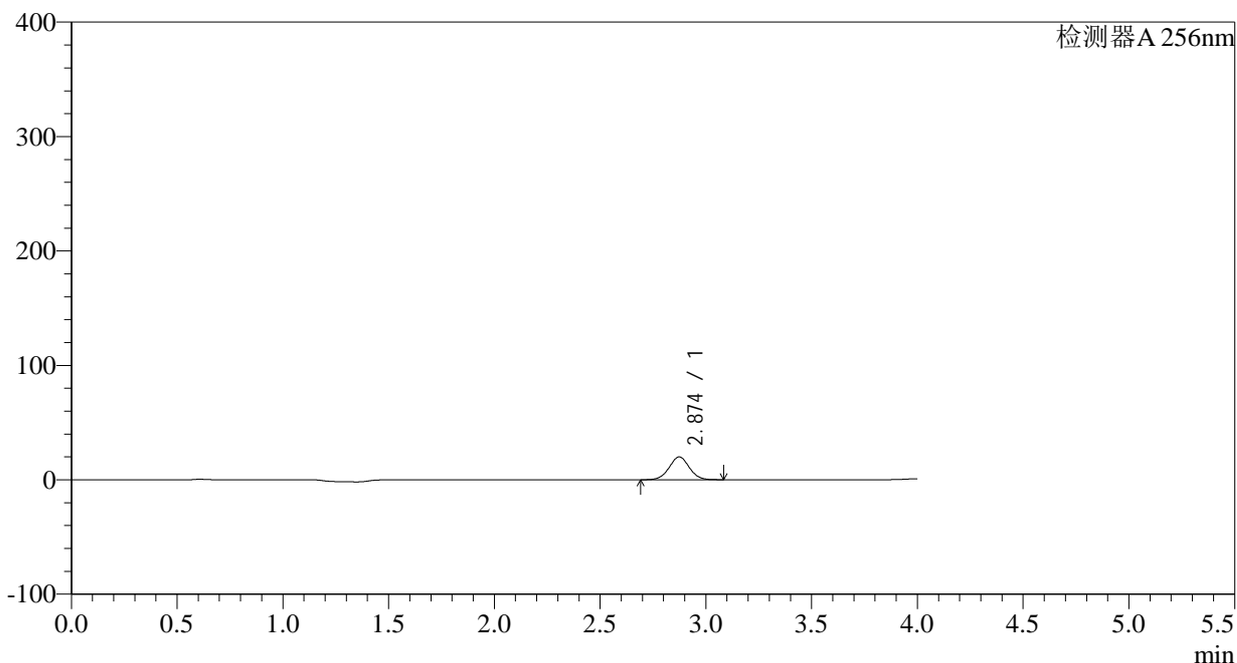
版本号: 6.115

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	2.874	131671	100.000	19908	4395	1.020	--
总计		131671	100.000	19908			

<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 - 0-159/29-1872-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 21:49:39

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:14:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

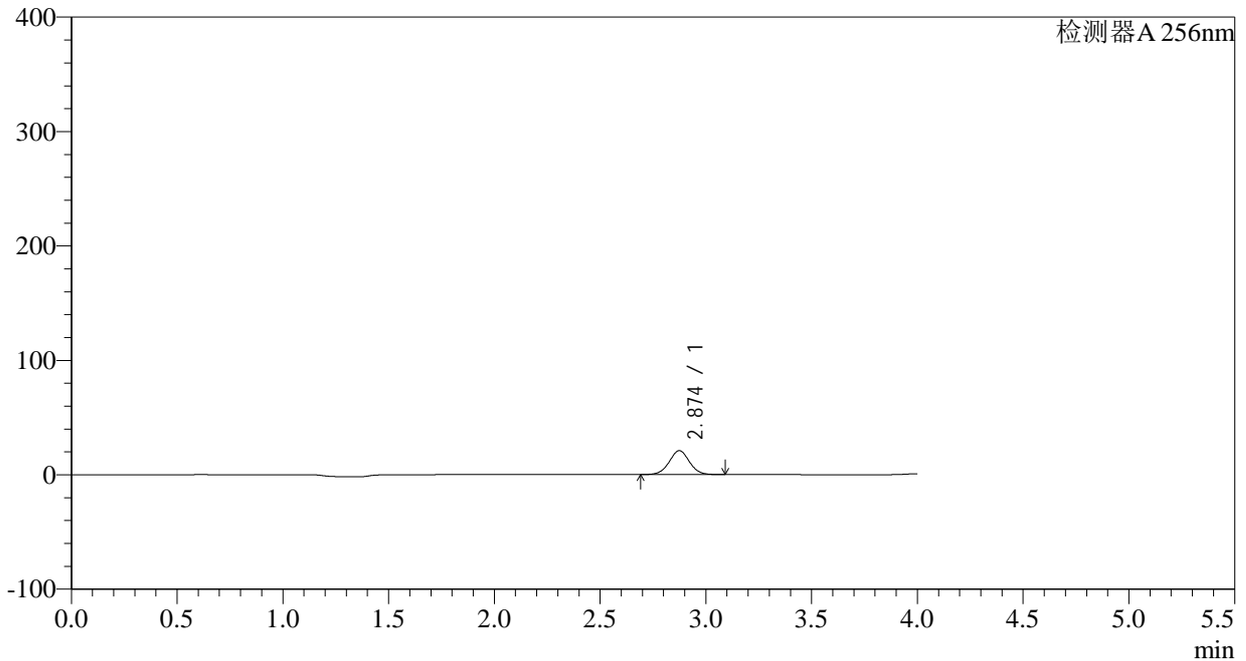
版本号: 6.115

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	2.874	137857	100.000	20822	4398	1.020	--
总计		137857	100.000	20822			

<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 - 0-159/29-1873-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-19

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 21:54:01

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:14:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

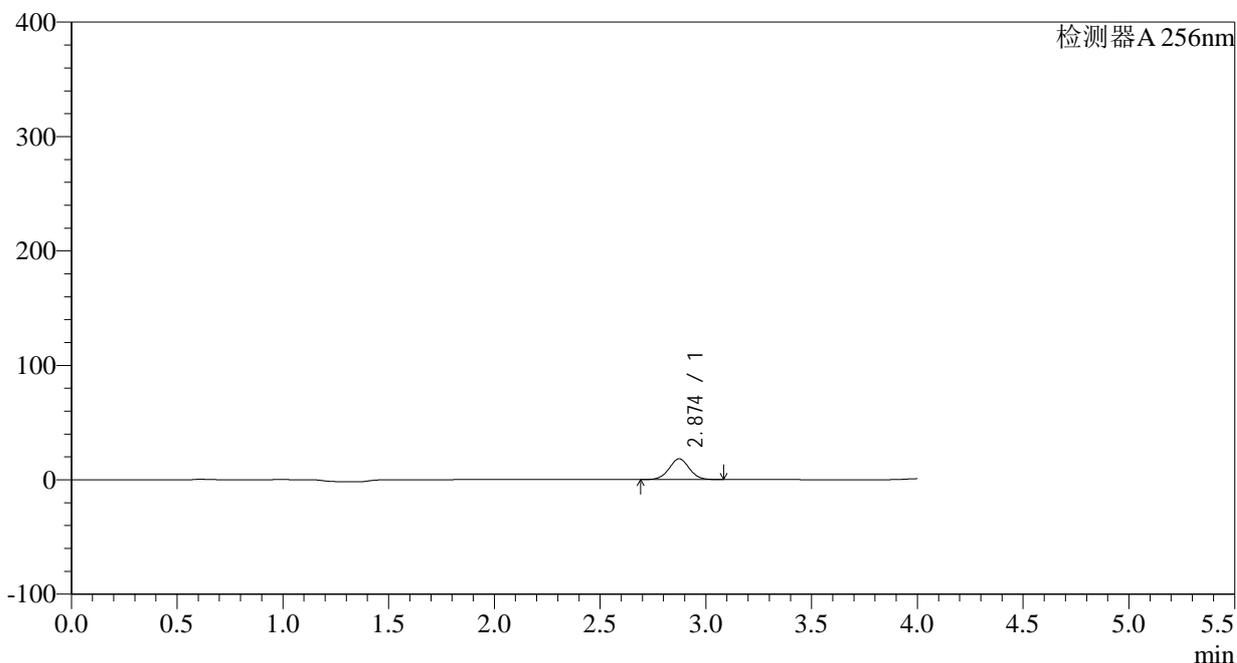
版本号: 6.115

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	2.874	119916	100.000	18135	4398	1.020	--
总计		119916	100.000	18135			



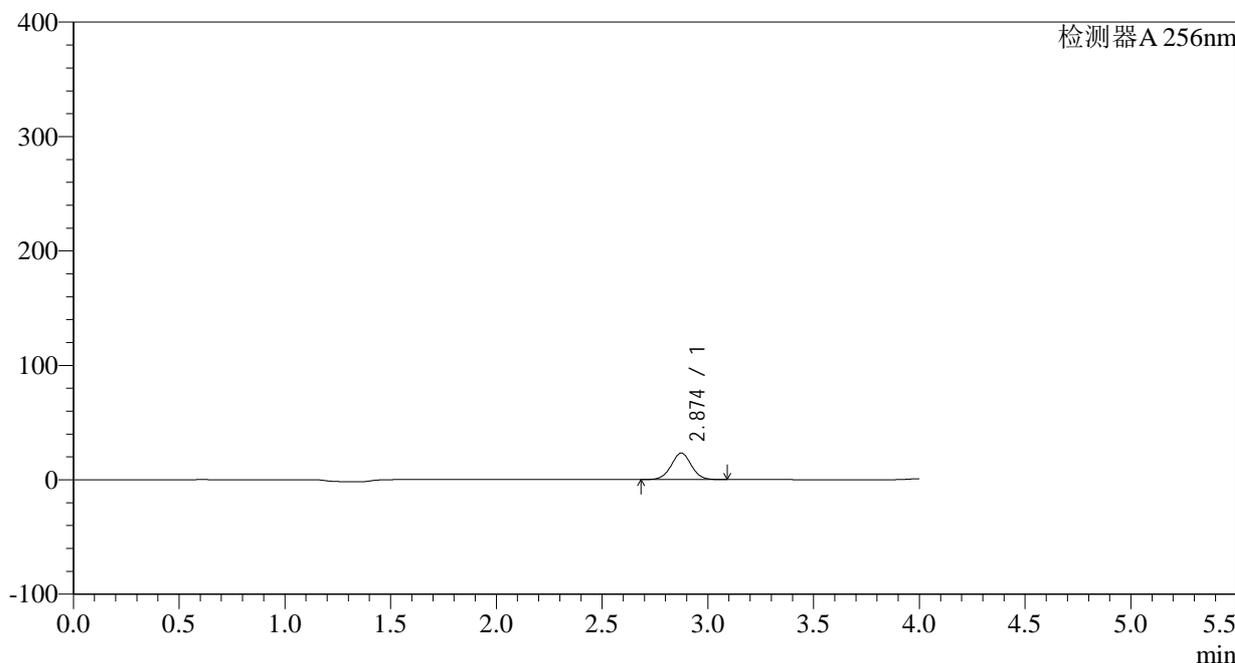
938

<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 - 0-159/29-1874-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 21:58:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:14:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

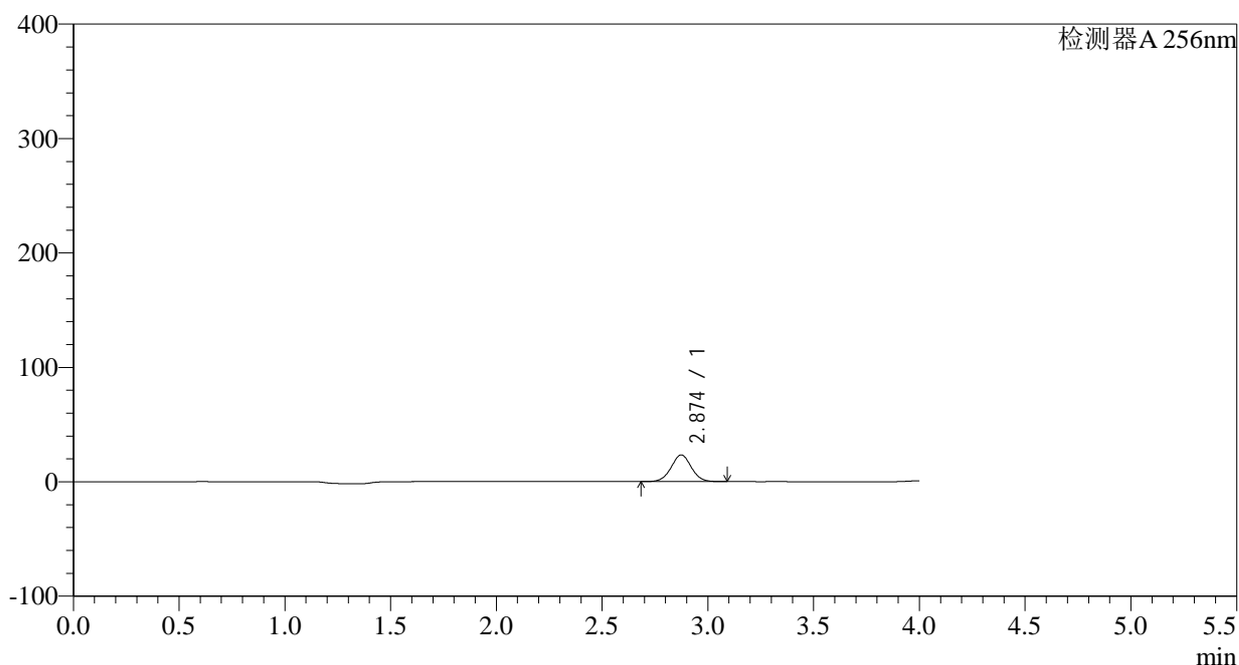
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	153187	100.000	23133	4397	1.020	--
总计		153187	100.000	23133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1875-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 22:02:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:14:51 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	2.874	154057	100.000	23276	4395	1.020	--
总计		154057	100.000	23276			

<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 - 0-159/29-1876-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 22:07:07

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:14:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

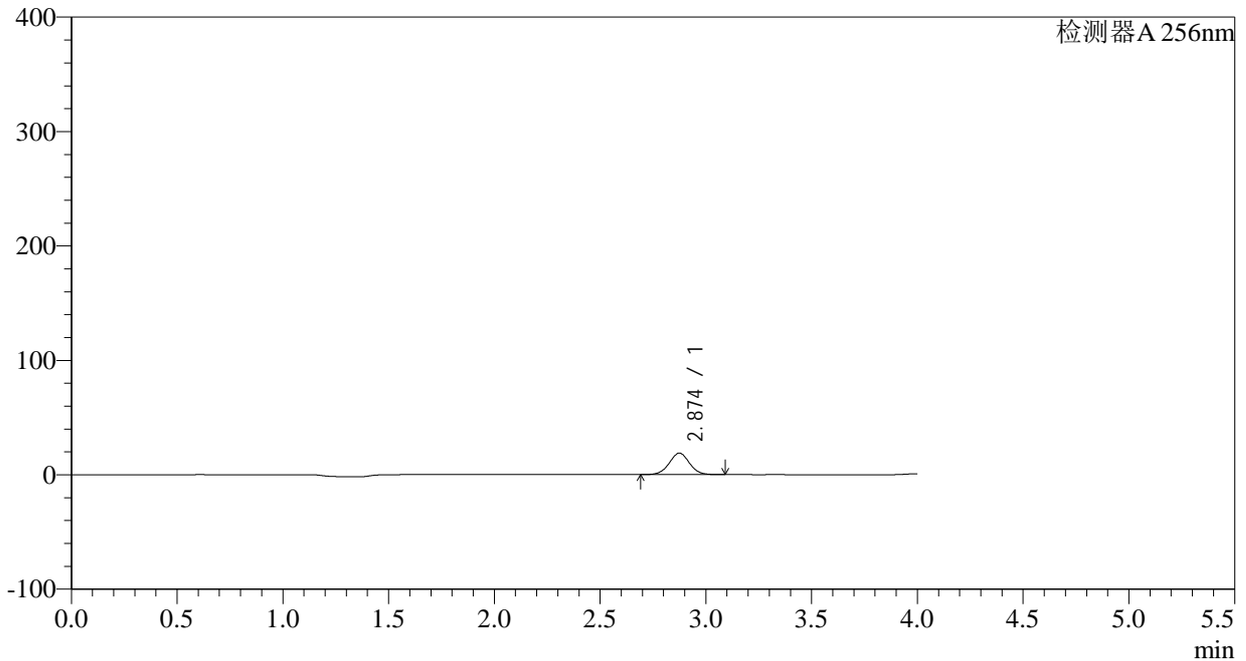
版本号: 6.115

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	2.874	124066	100.000	18743	4399	1.020	--
总计		124066	100.000	18743			

<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 - 0-159/29-1877-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 22:11:29

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:14:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

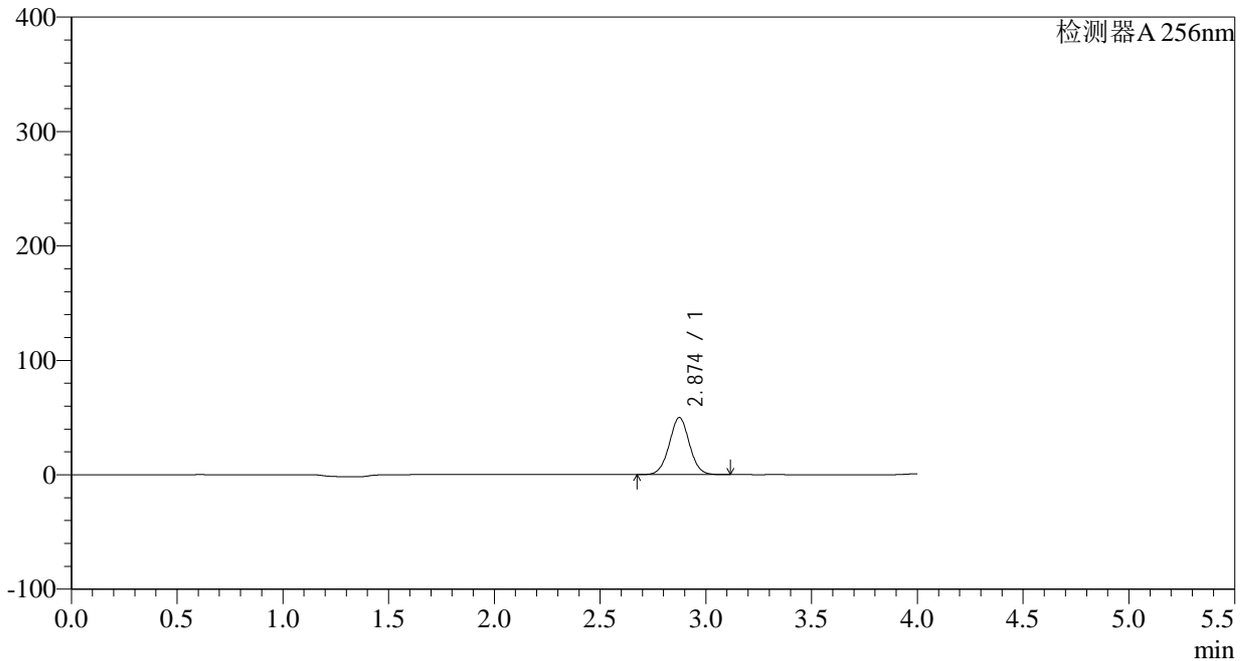
版本号: 6.115

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	2.874	330333	100.000	49770	4386	1.022	--
总计		330333	100.000	49770			

<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 - 0-159/29-1878-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 22:15:49

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:14:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

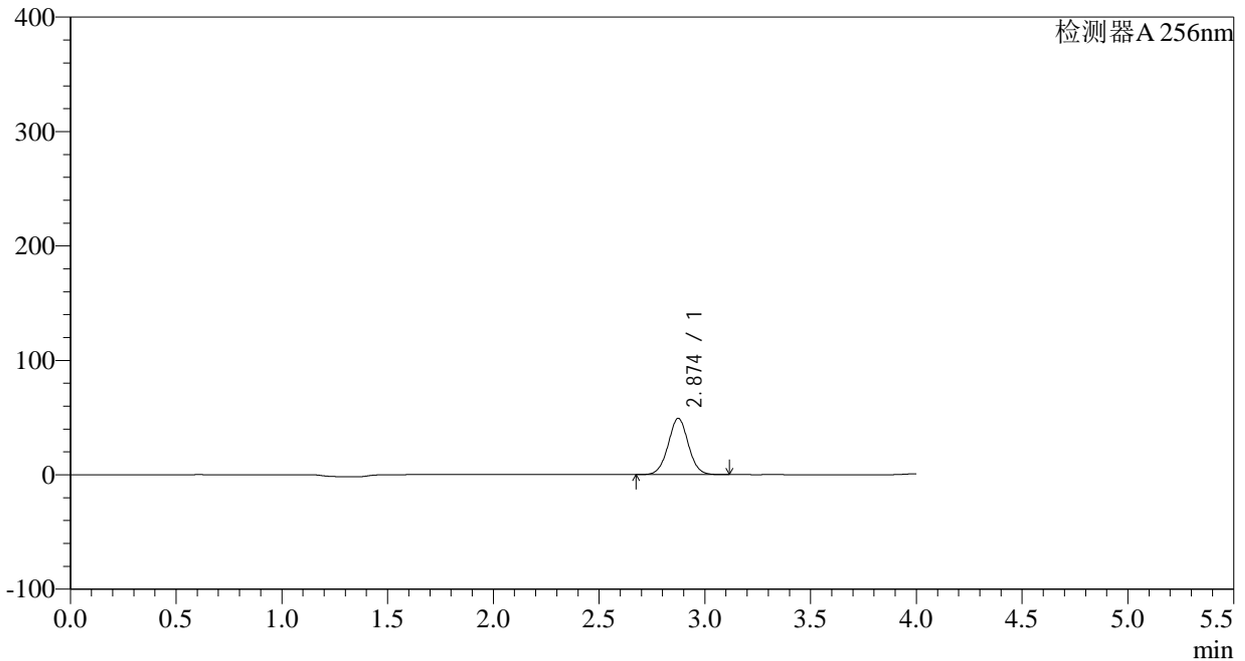
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

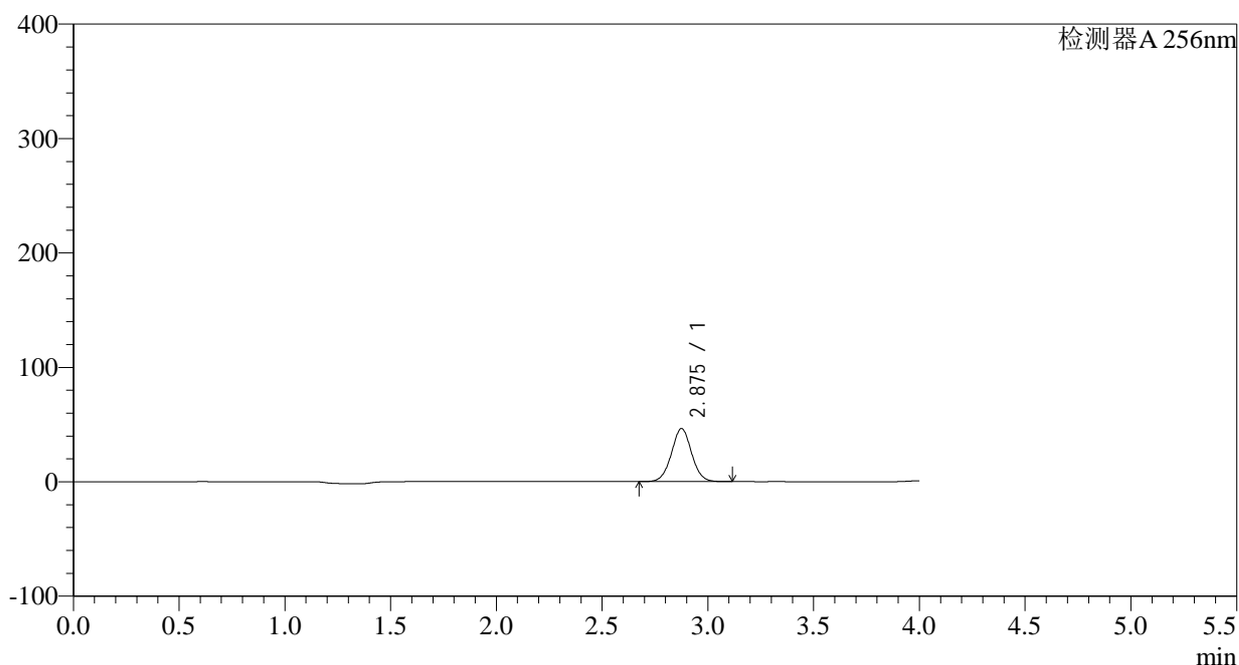
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	325805	100.000	49121	4389	1.022	--
总计		325805	100.000	49121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1879-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 22:20:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:15:02 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	306998	100.000	46181	4388	1.022	--
总计		306998	100.000	46181			



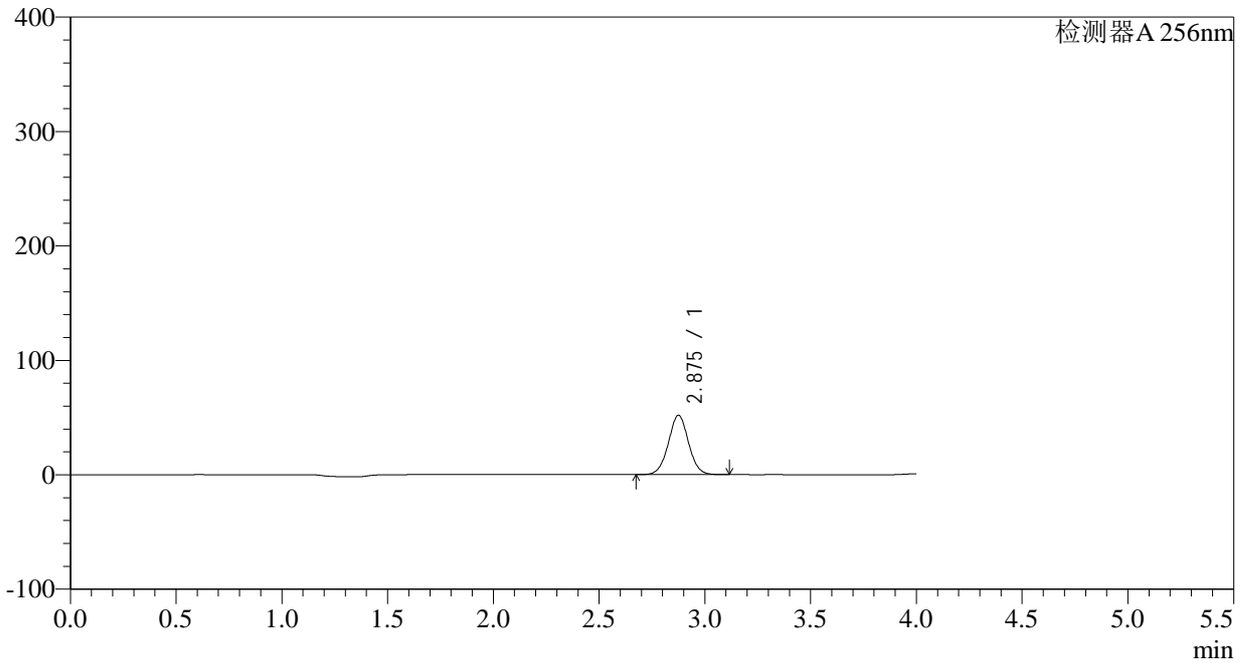
938

<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 - 0-159/29-1880-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 22:24:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:15:05	
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	343527	100.000	51701	4387	1.022	--
总计		343527	100.000	51701			



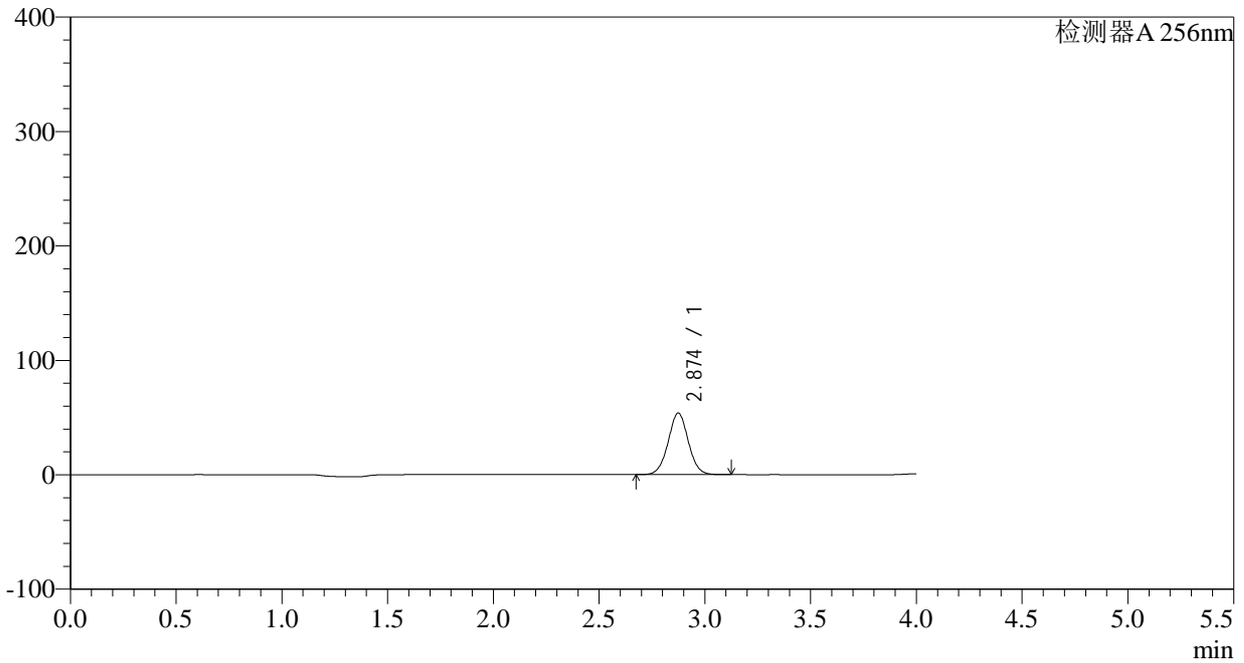
938

<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 - 0-159/29-1881-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 22:28:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:15:08	
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)
1	2.874	356367	100.000	53708	4386	1.022	--
总计		356367	100.000	53708			

<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 - 0-159/29-1882-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 22:33:16

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:15:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

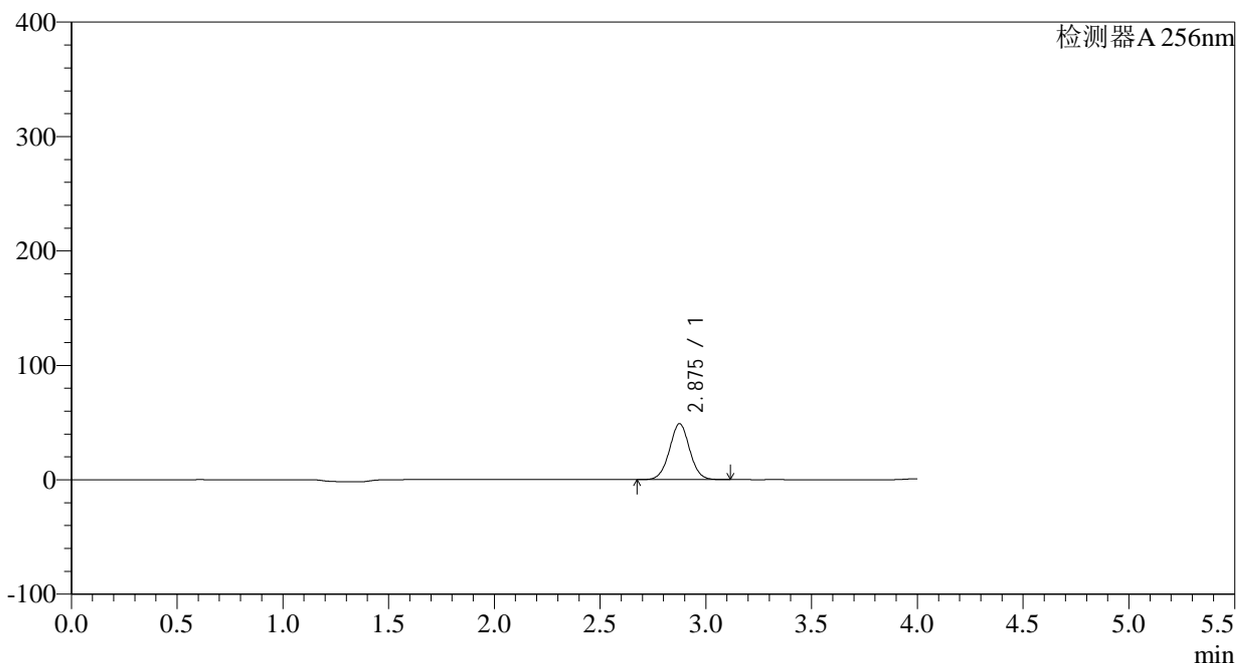
版本号: 6.115

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	2.875	323918	100.000	48696	4389	1.022	--
总计		323918	100.000	48696			

<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 - 0-159/29-1883-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 22:37:37

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:15:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

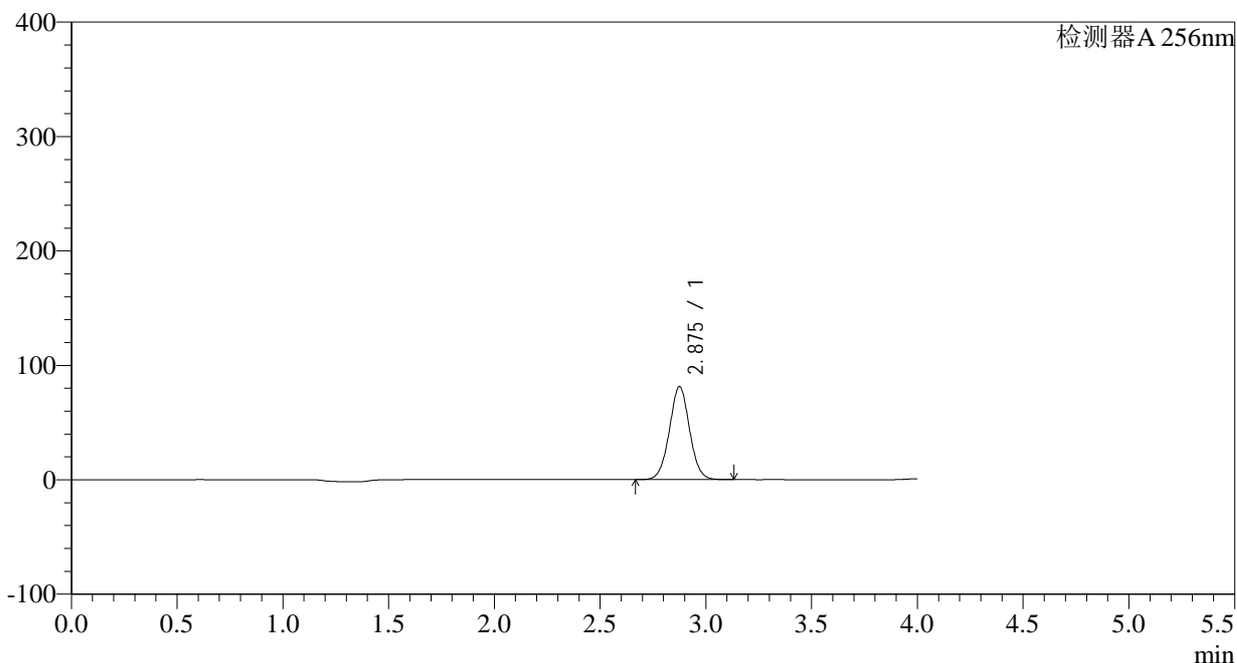
版本号: 6.115

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	2.875	538612	100.000	81011	4386	1.022	--
总计		538612	100.000	81011			

<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 - 0-159/29-1884-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 22:42:00

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:15:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

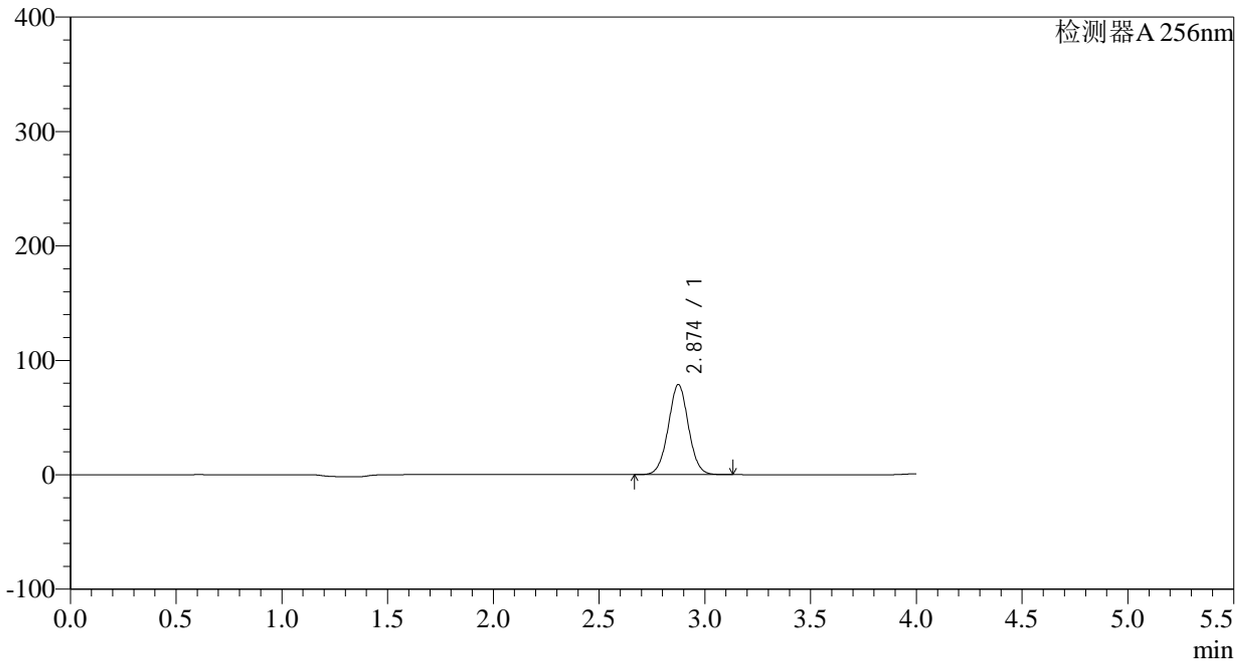
版本号: 6.115

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	2.874	522118	100.000	78588	4383	1.022	--
总计		522118	100.000	78588			

<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 - 0-159/29-1885-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 22:46:22

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:15:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

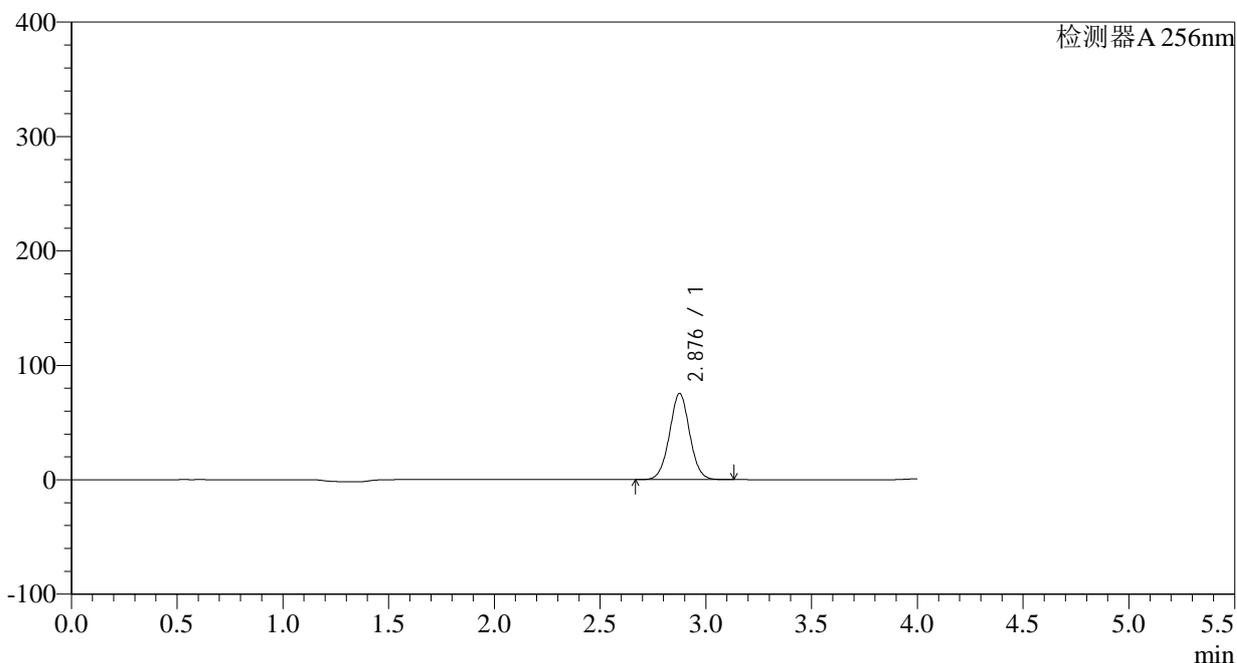
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

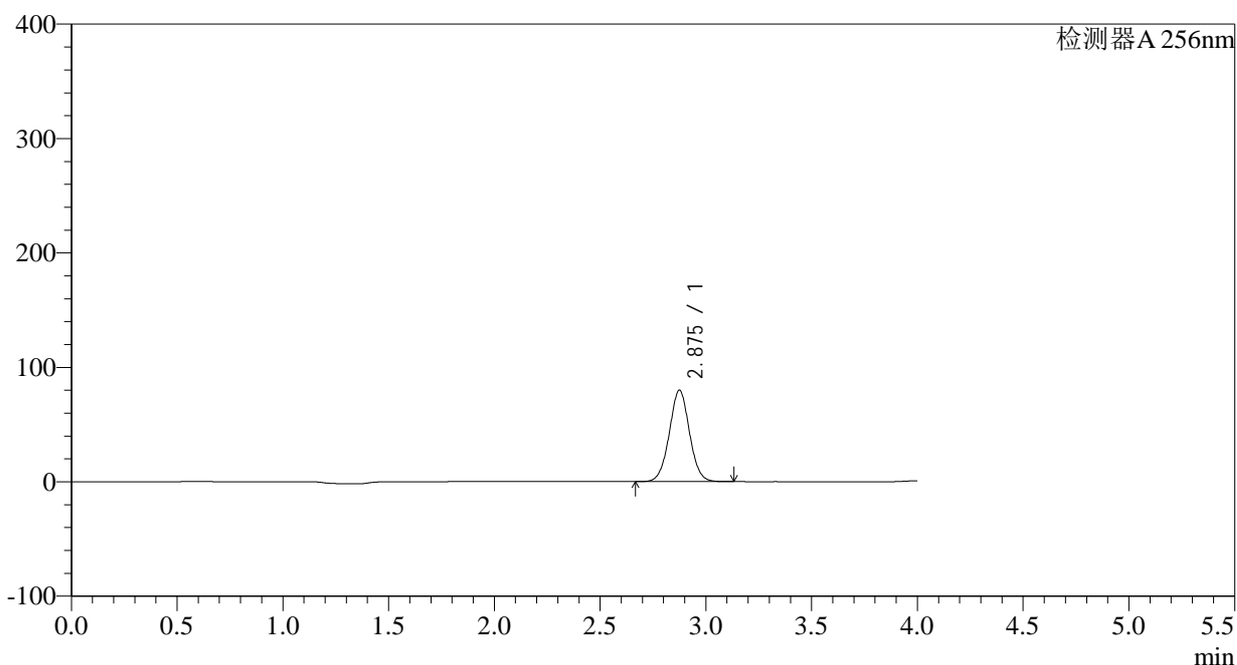
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	499493	100.000	74994	4385	1.022	--
总计		499493	100.000	74994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1886-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 22:50:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:15:22 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	530282	100.000	79751	4380	1.022	--
总计		530282	100.000	79751			



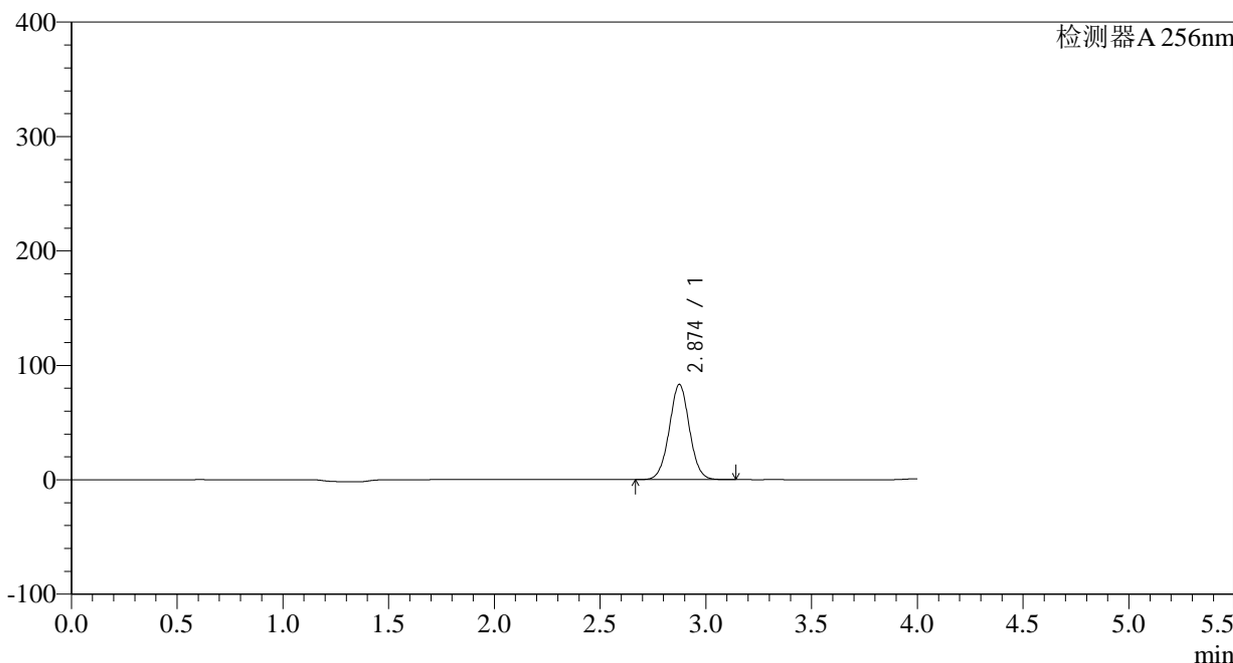
938

<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 - 0-159/29-1887-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 22:55:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:15:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

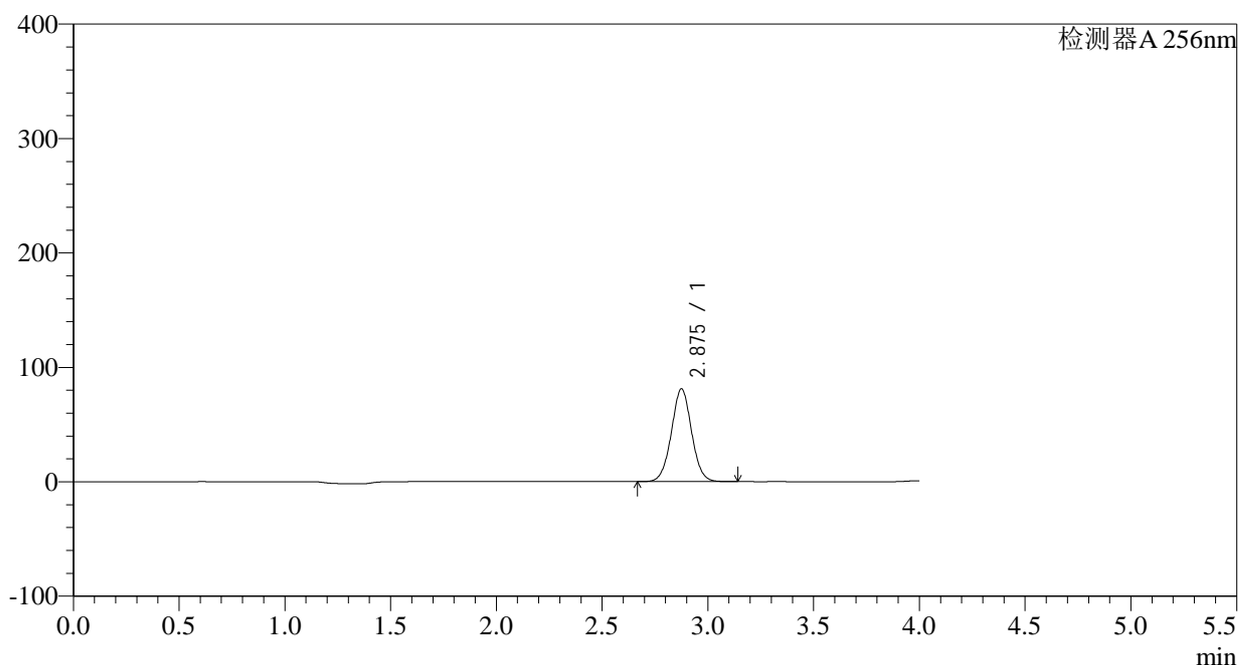
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	552115	100.000	83064	4380	1.022	--
总计		552115	100.000	83064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1888-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 22:59:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:15:28 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	538290	100.000	80844	4376	1.022	--
总计		538290	100.000	80844			

<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 - 0-159/29-1889-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 23:03:46

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:15:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

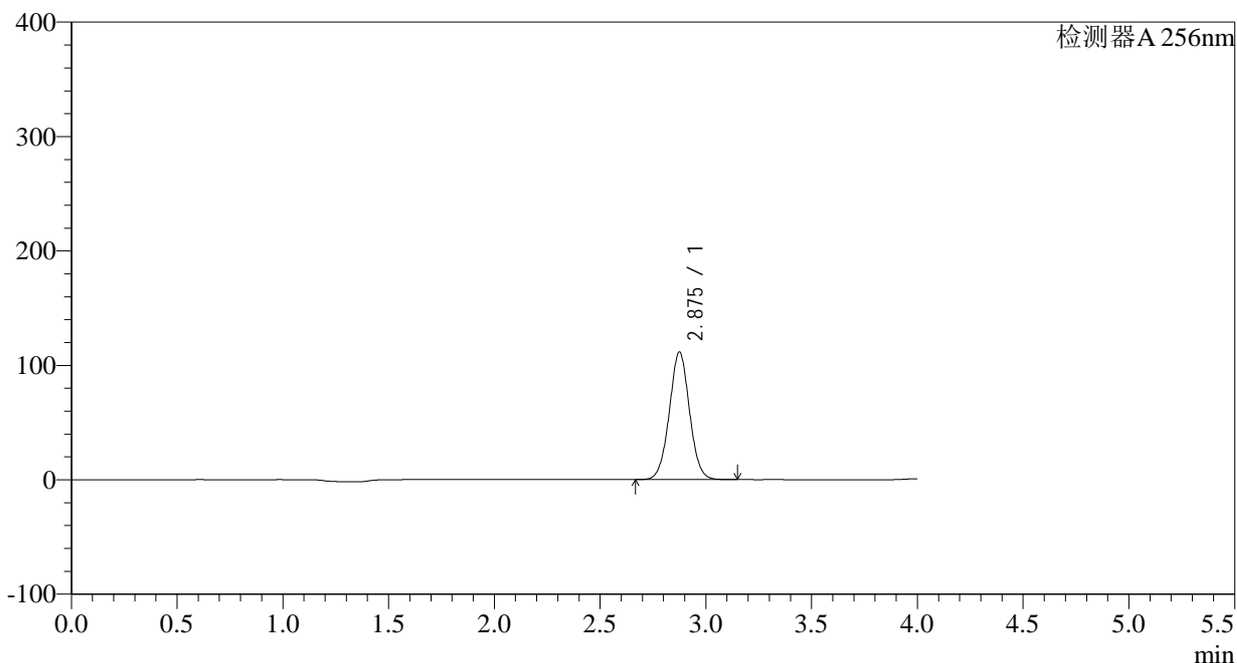
版本号: 6.115

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	2.875	740400	100.000	111230	4373	1.022	--
总计		740400	100.000	111230			

<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 - 0-159/29-1890-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 23:08:06

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:15:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

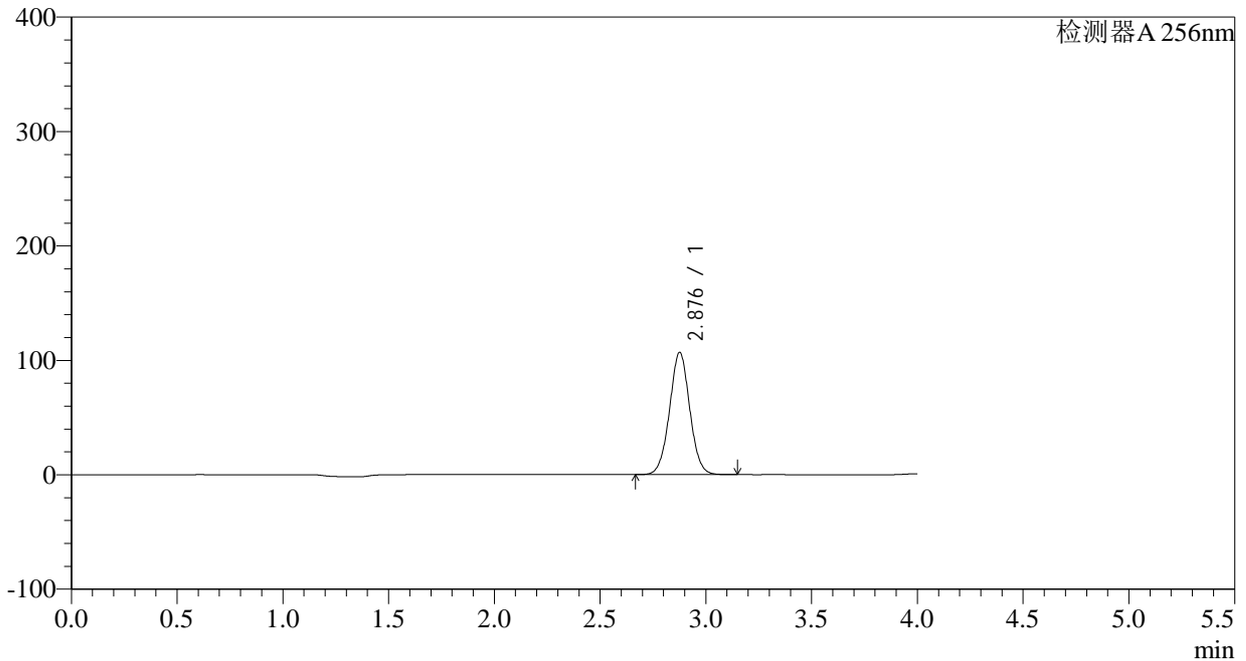
版本号: 6.115

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	709745	100.000	106400	4374	1.022	--
总计		709745	100.000	106400			

<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 - 0-159/29-1891-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 23:12:27

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:15:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

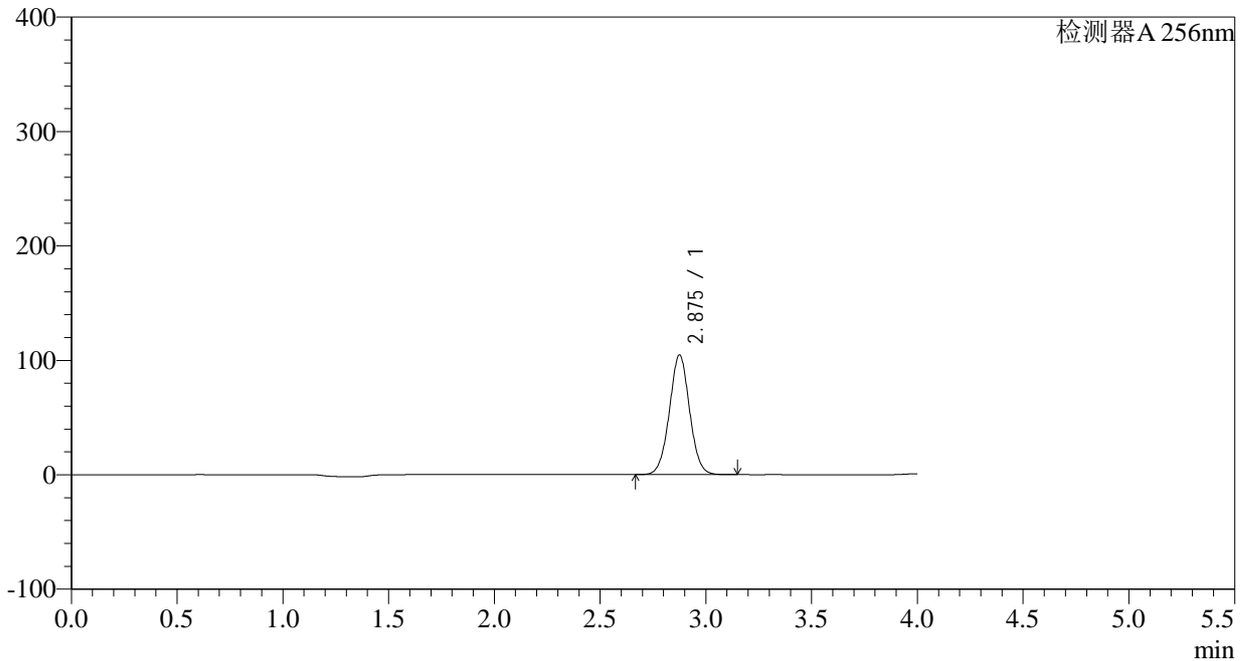
版本号: 6.115

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	2.875	694860	100.000	104288	4372	1.022	--
总计		694860	100.000	104288			

<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 - 0-159/29-1892-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 23:16:48

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:15:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

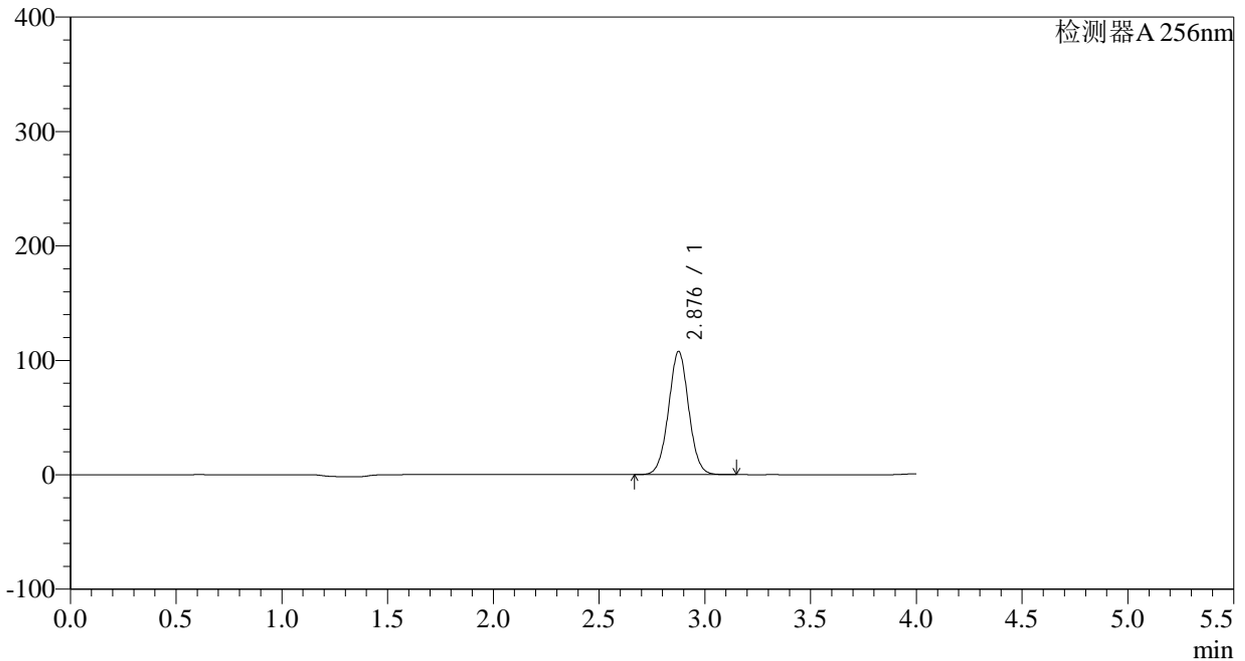
版本号: 6.115

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	2.876	715402	100.000	107222	4375	1.022	--
总计		715402	100.000	107222			



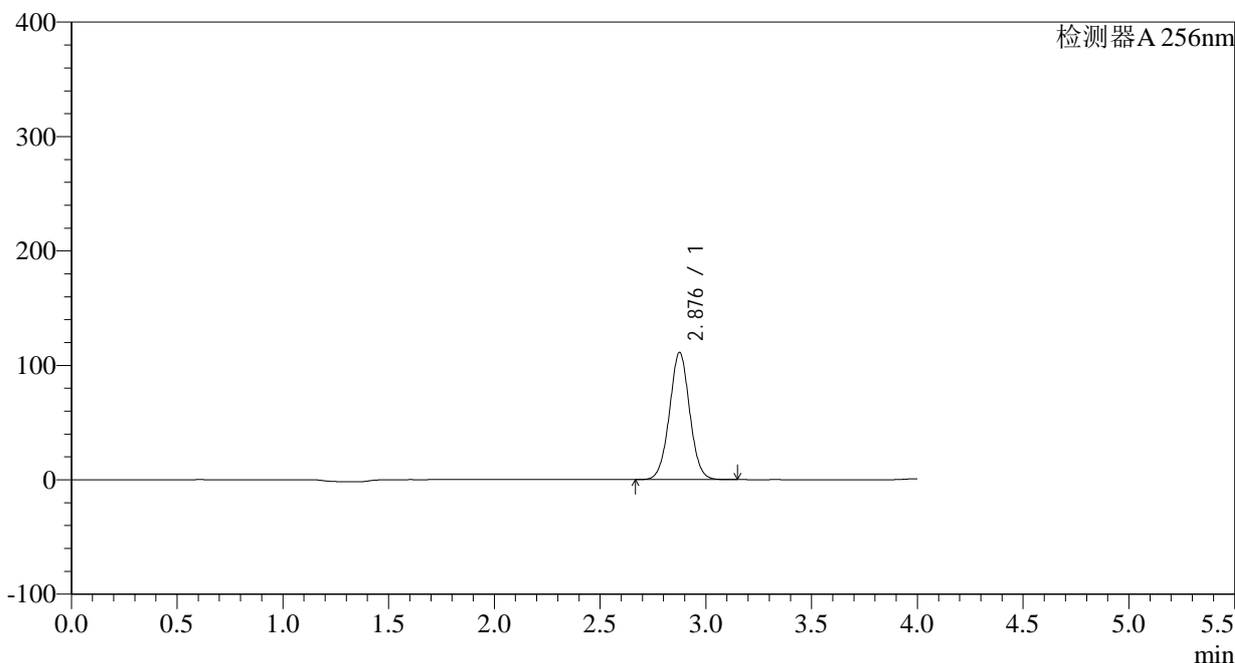
938

<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 - 0-159/29-1893-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 23:21:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:15:42 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	2.876	738816	100.000	110768	4374	1.022	--
总计		738816	100.000	110768			



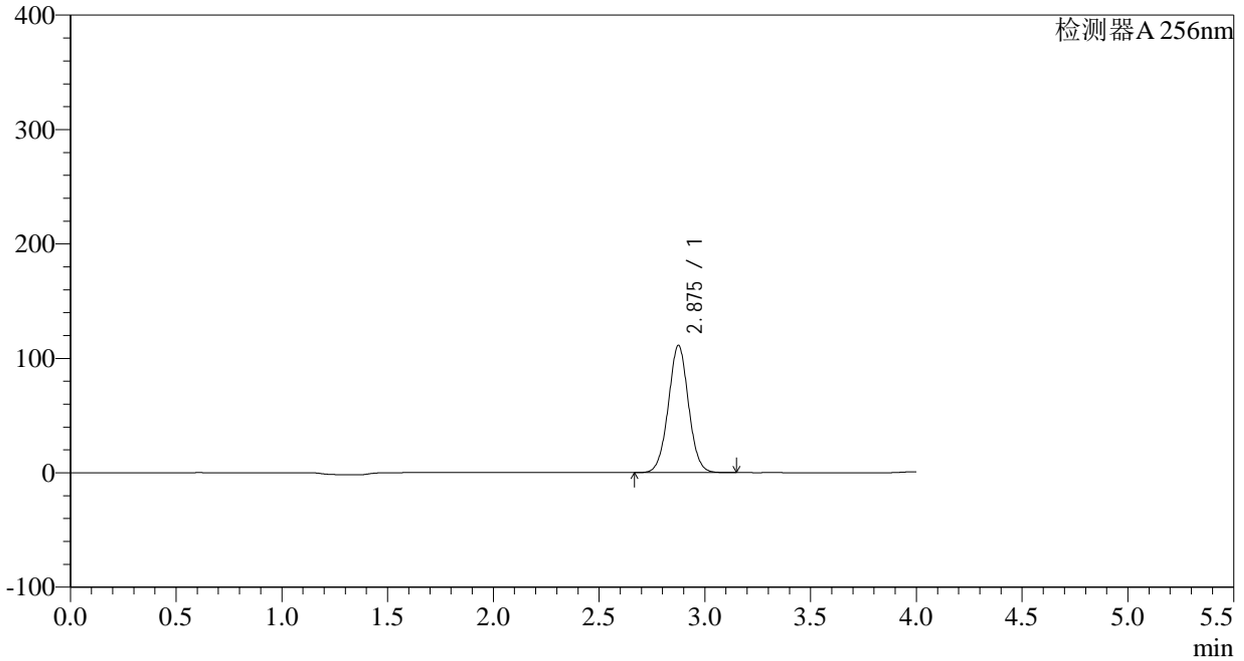
938

<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 - 0-159/29-1894-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 23:25:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:15:45	
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	2.875	738990	100.000	110914	4367	1.022	--
总计		738990	100.000	110914			

<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 - 0-159/29-1895-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 23:29:50

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:15:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

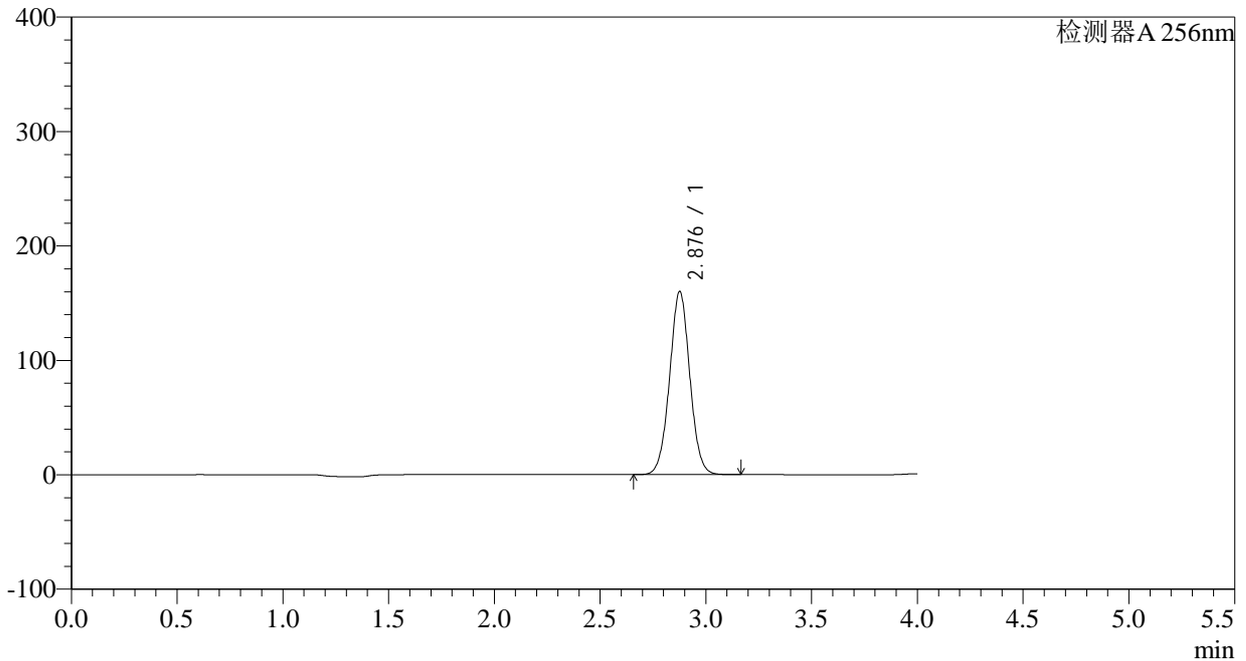
版本号: 6.115

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	1064819	100.000	159531	4366	1.022	--
总计		1064819	100.000	159531			



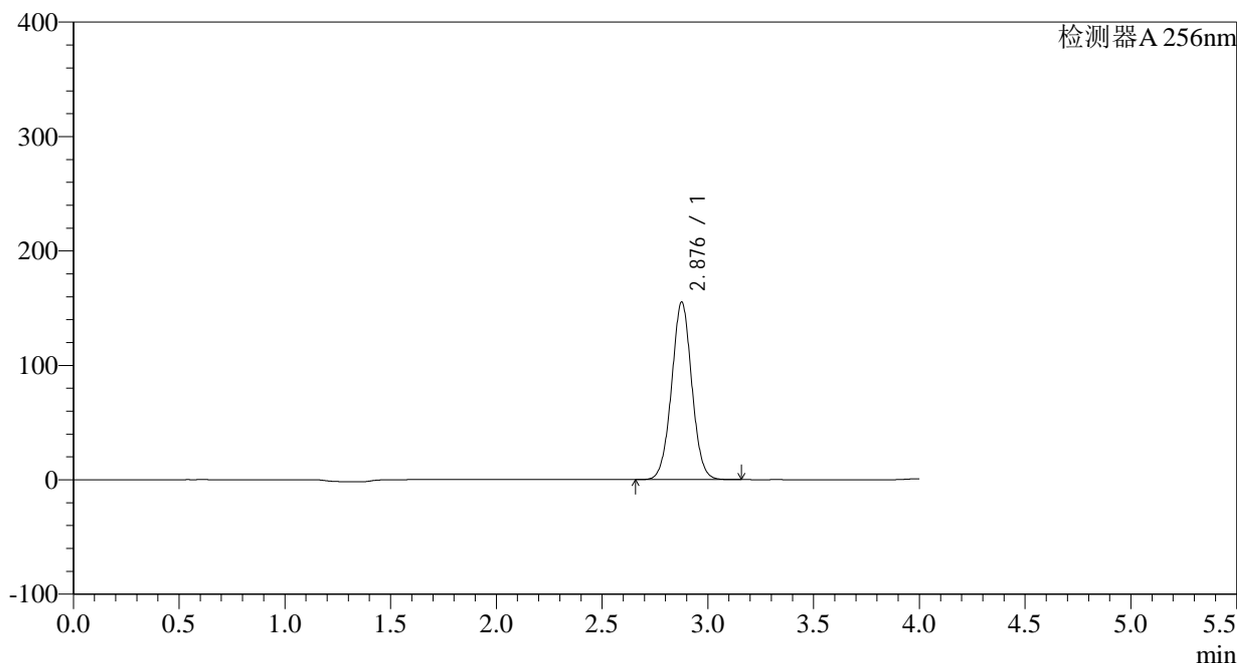
938

<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 - 0-159/29-1896-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 23:34:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:15:50	
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	2.876	1031531	100.000	154617	4371	1.022	--
总计		1031531	100.000	154617			



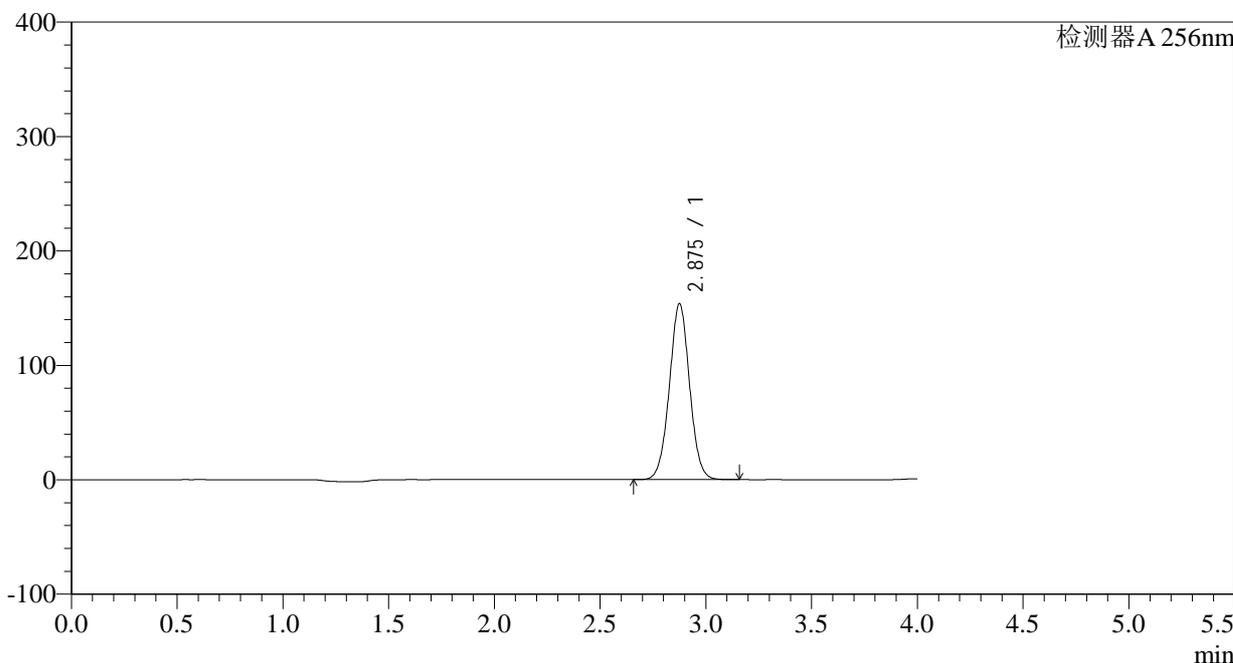
938

<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 - 0-159/29-1897-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 23:38:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:15:53	
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	1022241	100.000	153242	4363	1.022	--
总计		1022241	100.000	153242			



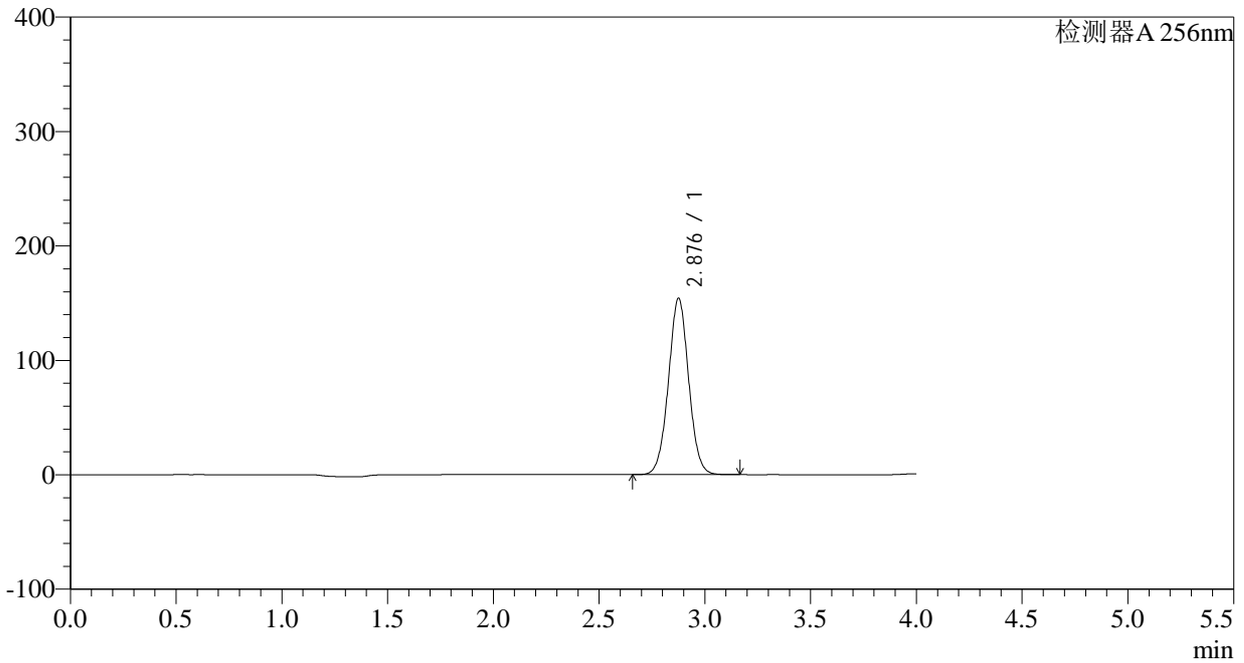
938

<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 - 0-159/29-1898-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 23:42:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:15:56	
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	2.876	1025530	100.000	153569	4363	1.022	--
总计		1025530	100.000	153569			

<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 - 0-159/29-1899-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 23:47:14

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:15:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

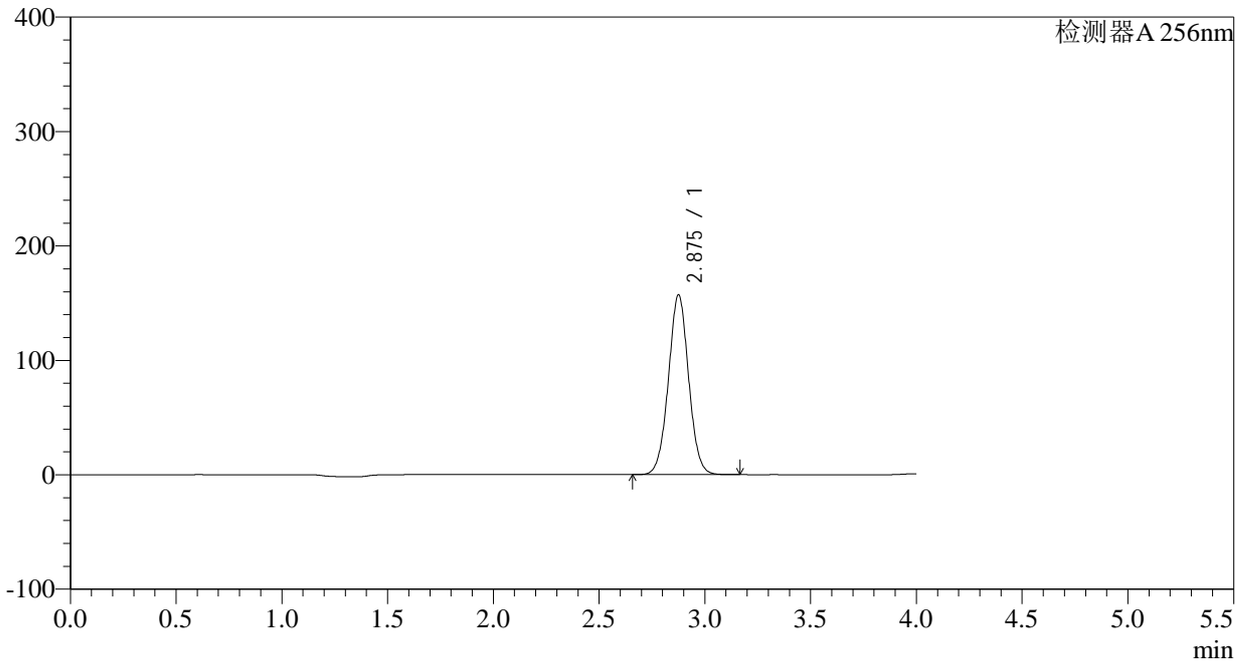
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

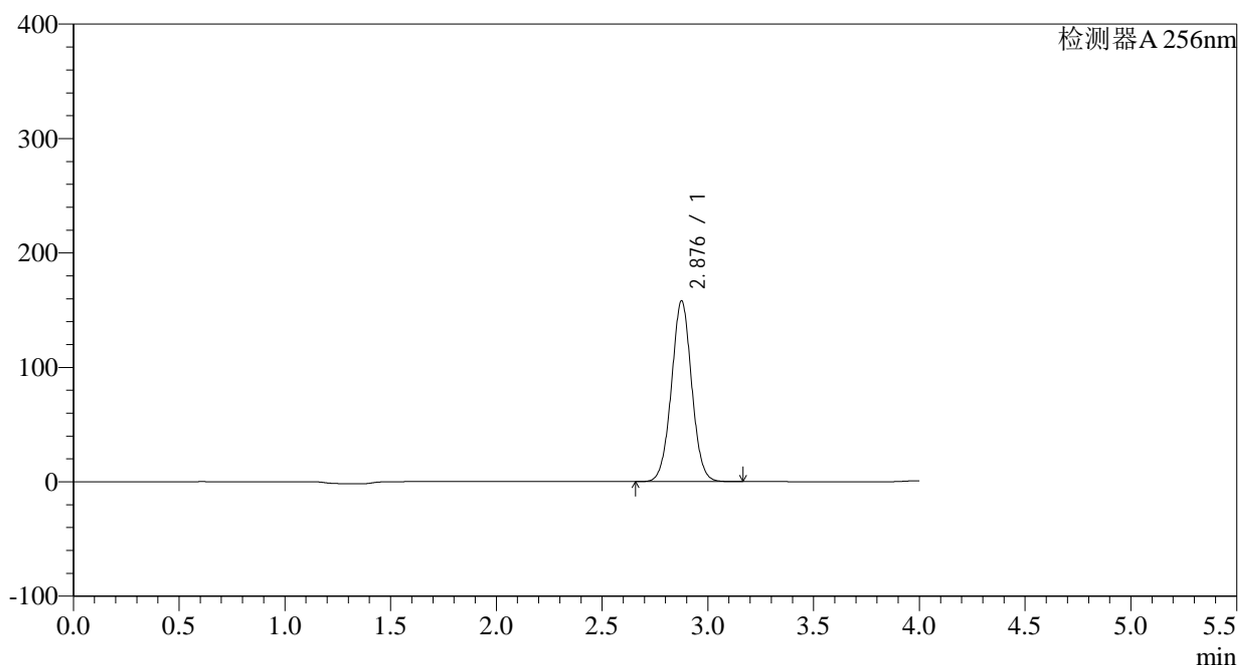
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	1045189	100.000	156572	4362	1.022	--
总计		1045189	100.000	156572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1900-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-50
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 23:51:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:16:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

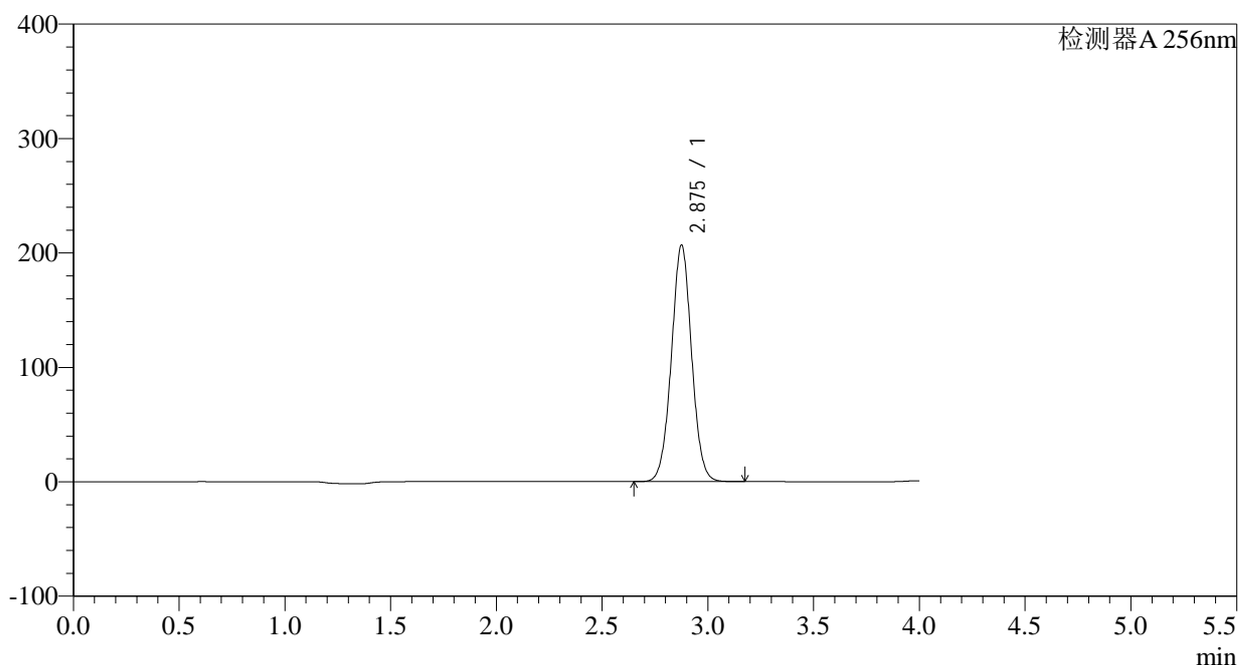
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	1051345	100.000	157362	4361	1.022	--
总计		1051345	100.000	157362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1901-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-6
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 23:55:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:16:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

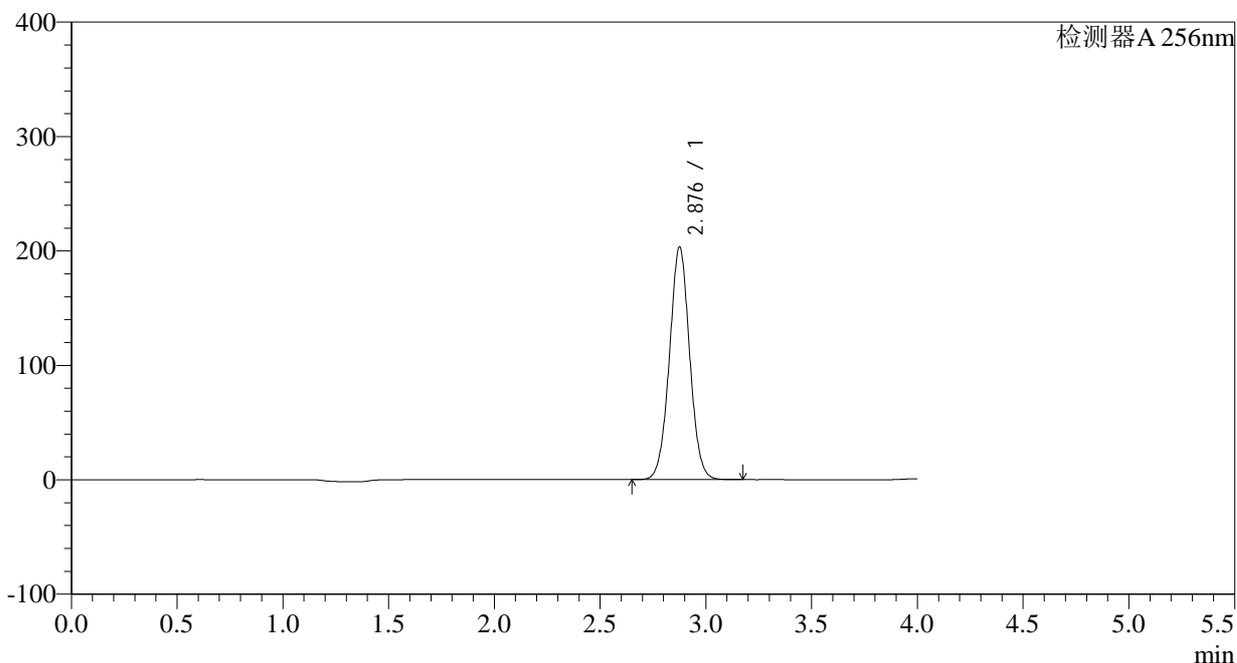
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	1375890	100.000	206041	4358	1.022	--
总计		1375890	100.000	206041			

<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 - 0-159/29-1902-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 00:00:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:16:07 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	2.876	1353547	100.000	202579	4359	1.022	--
总计		1353547	100.000	202579			

<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 - 0-159/29-1903-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 00:04:37

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:16:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

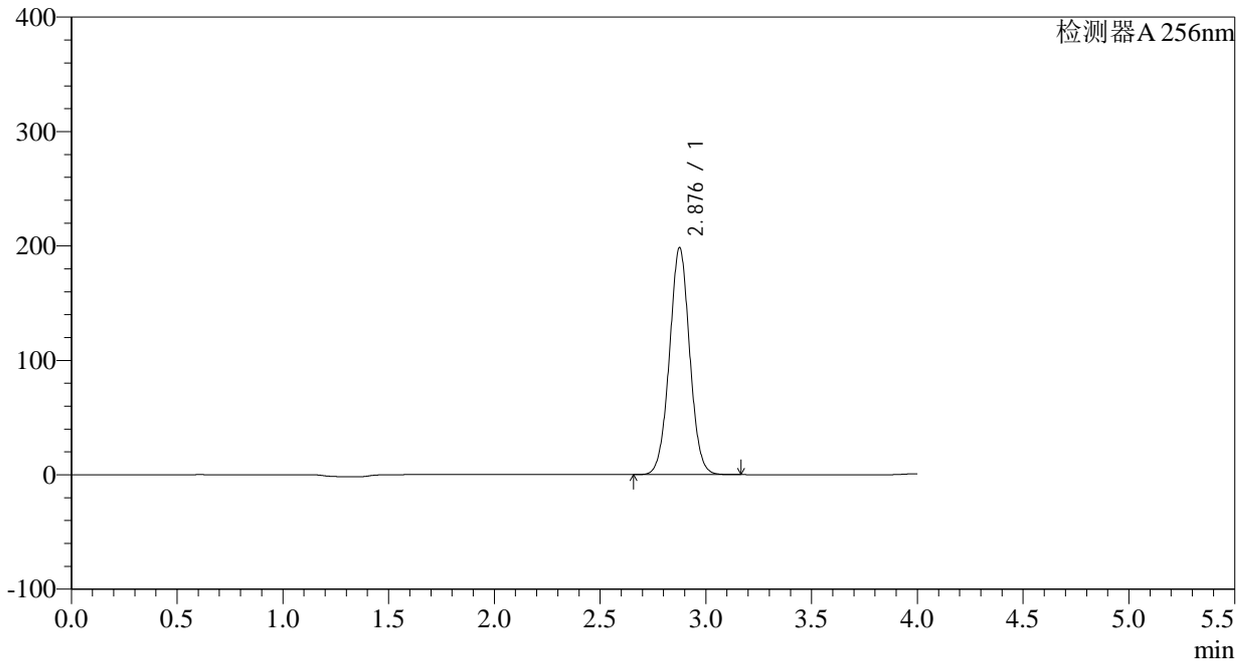
版本号: 6.115

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	1320705	100.000	197561	4357	1.022	--
总计		1320705	100.000	197561			

<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 - 0-159/29-1904-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 00:08:59

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:16:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

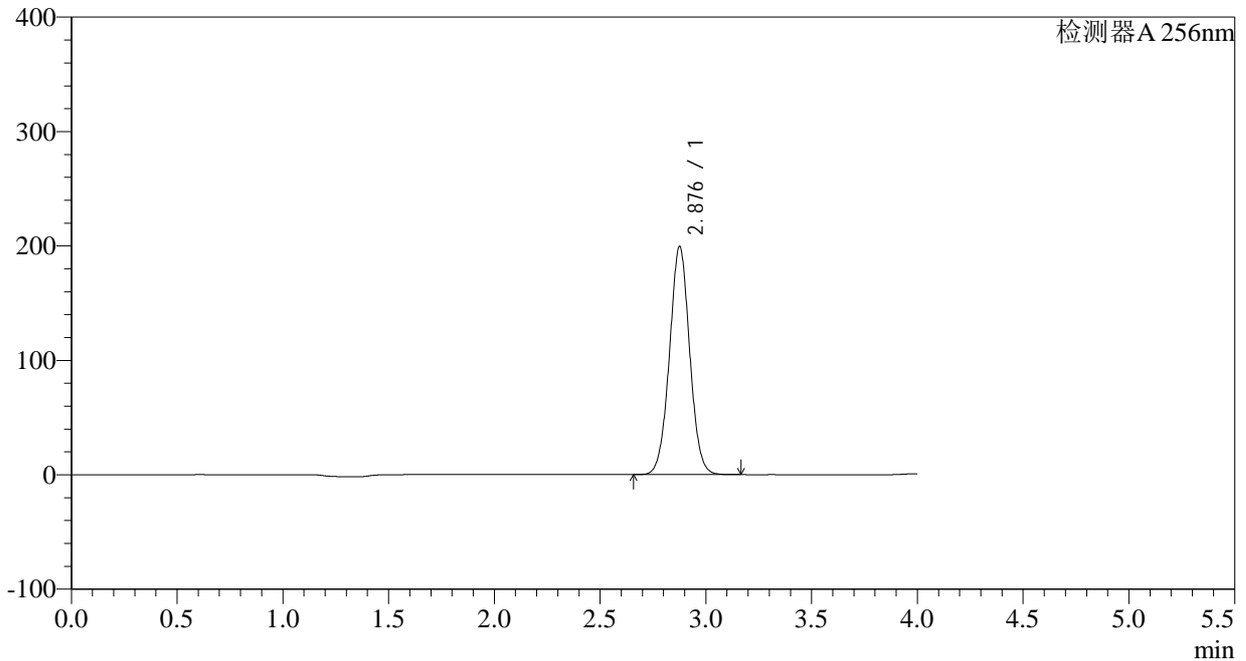
版本号: 6.115

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	1327623	100.000	198555	4357	1.022	--
总计		1327623	100.000	198555			

<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 - 0-159/29-1905-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 00:13:21

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:16:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

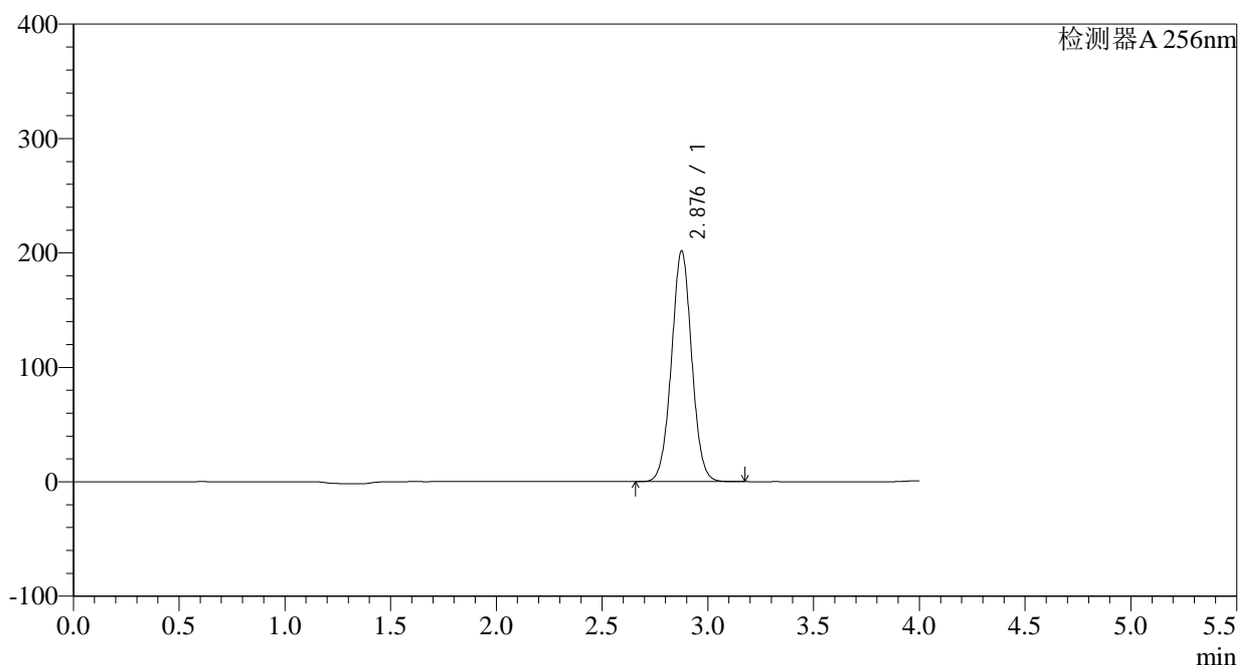
版本号: 6.115

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	1343239	100.000	200745	4351	1.022	--
总计		1343239	100.000	200745			

<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 - 0-159/29-1906-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 00:17:41

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:16:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

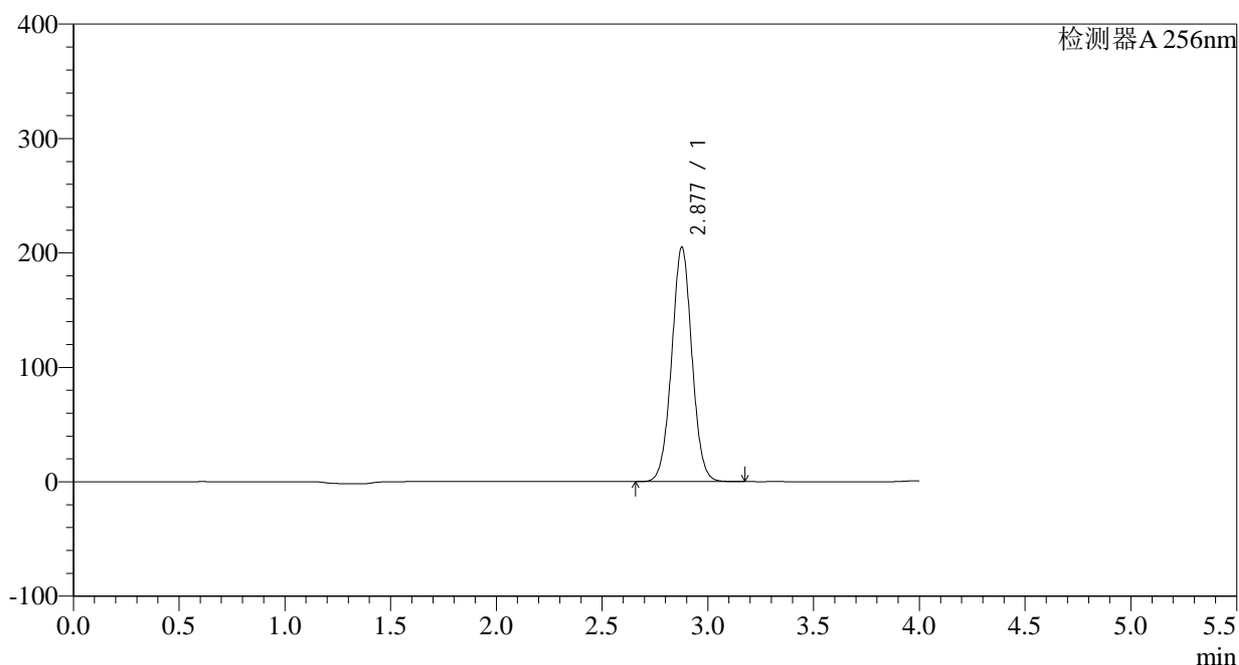
版本号: 6.115

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	2.877	1365556	100.000	204485	4355	1.022	--
总计		1365556	100.000	204485			

<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 - 0-159/29-1907-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 00:22:02

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:16:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

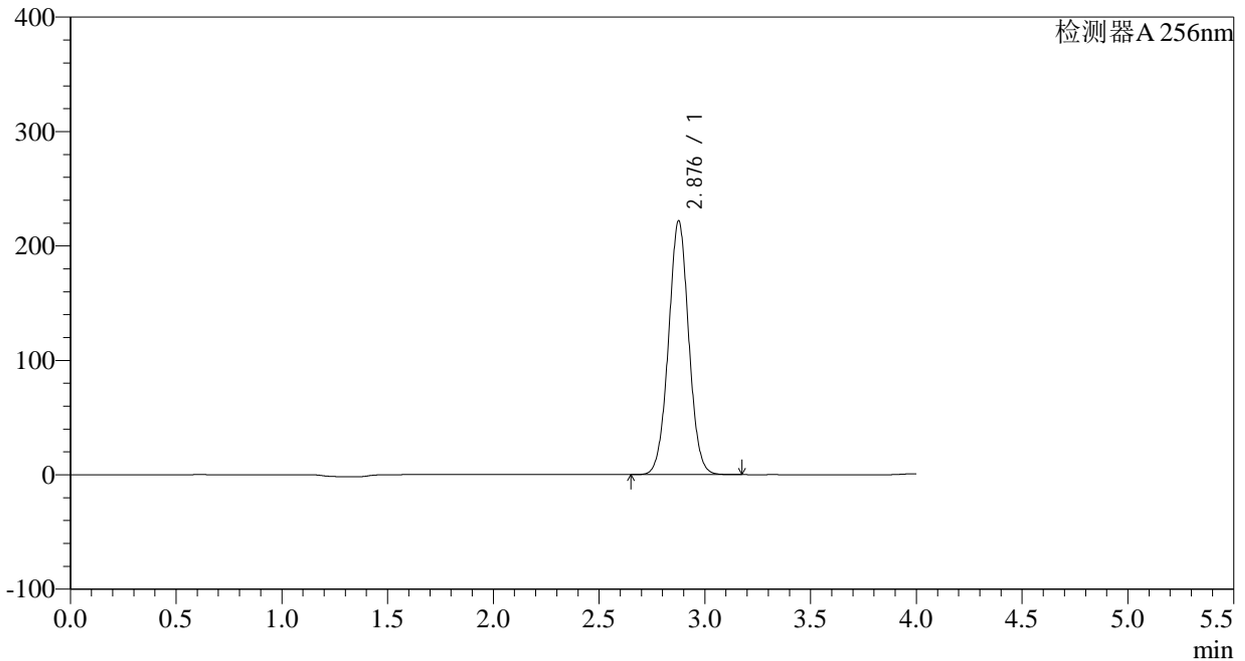
版本号: 6.115

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	2.876	1478957	100.000	220876	4343	1.023	--
总计		1478957	100.000	220876			

<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 - 0-159/29-1908-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 00:26:23

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:16:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

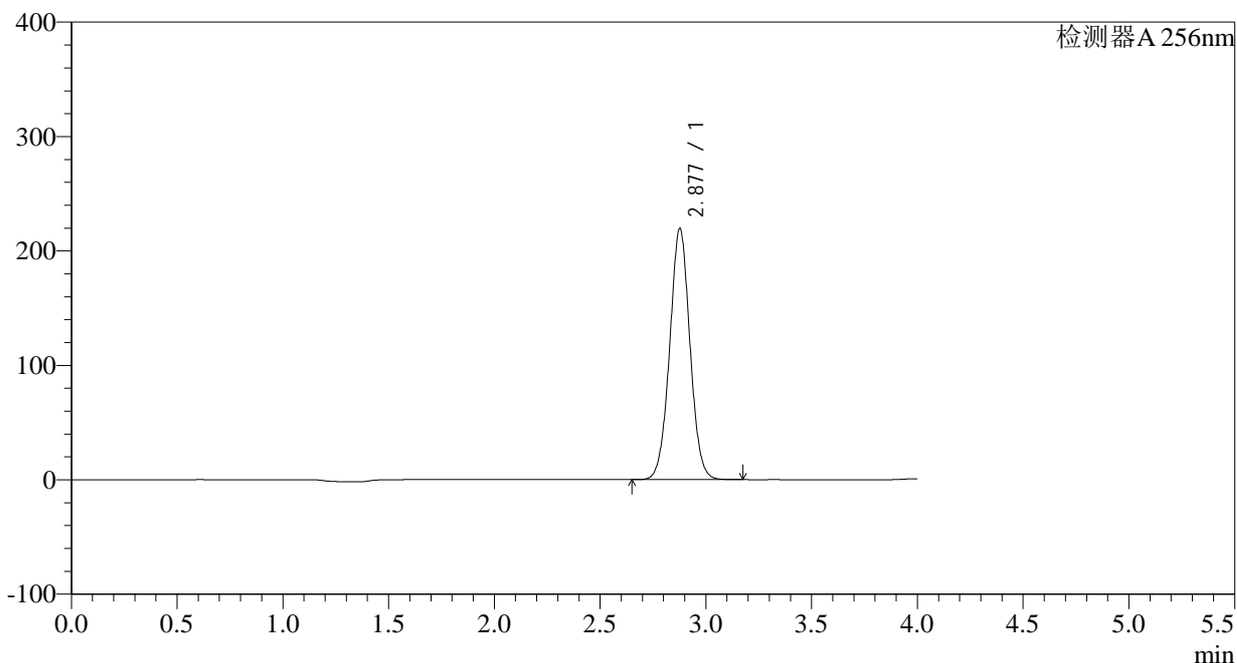
版本号: 6.115

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	2.877	1463858	100.000	219020	4346	1.022	--
总计		1463858	100.000	219020			

<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 - 0-159/29-1909-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 00:30:45

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:16:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

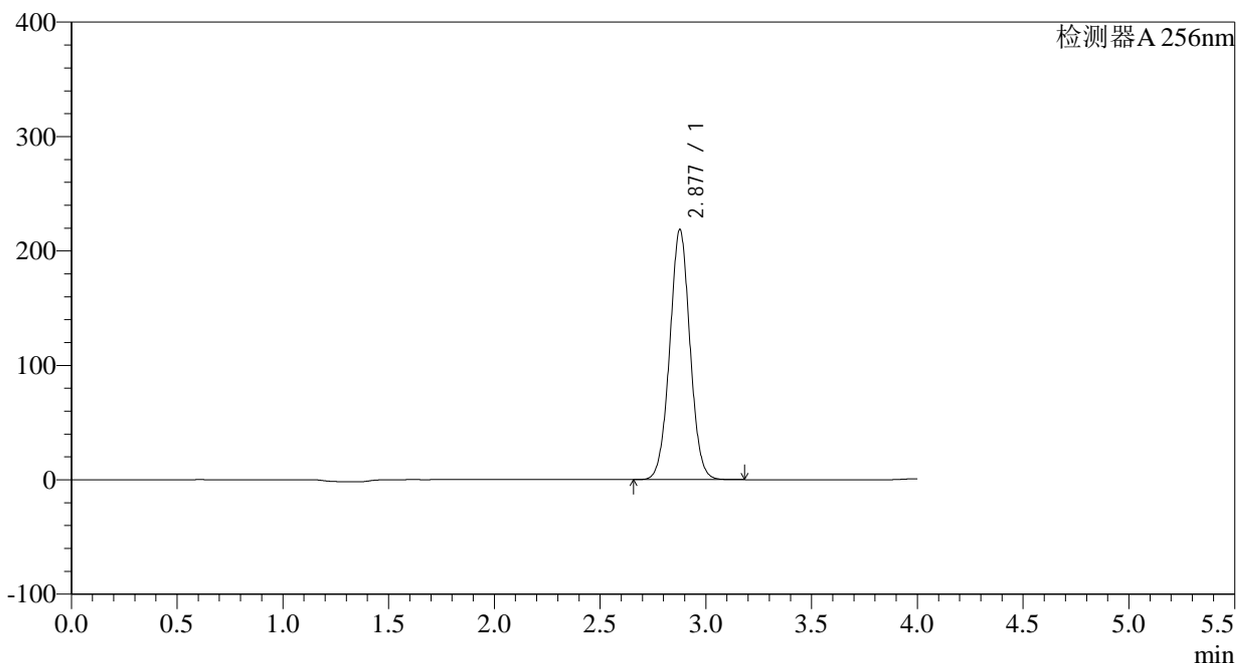
版本号: 6.115

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	2.877	1457575	100.000	218134	4346	1.022	--
总计		1457575	100.000	218134			



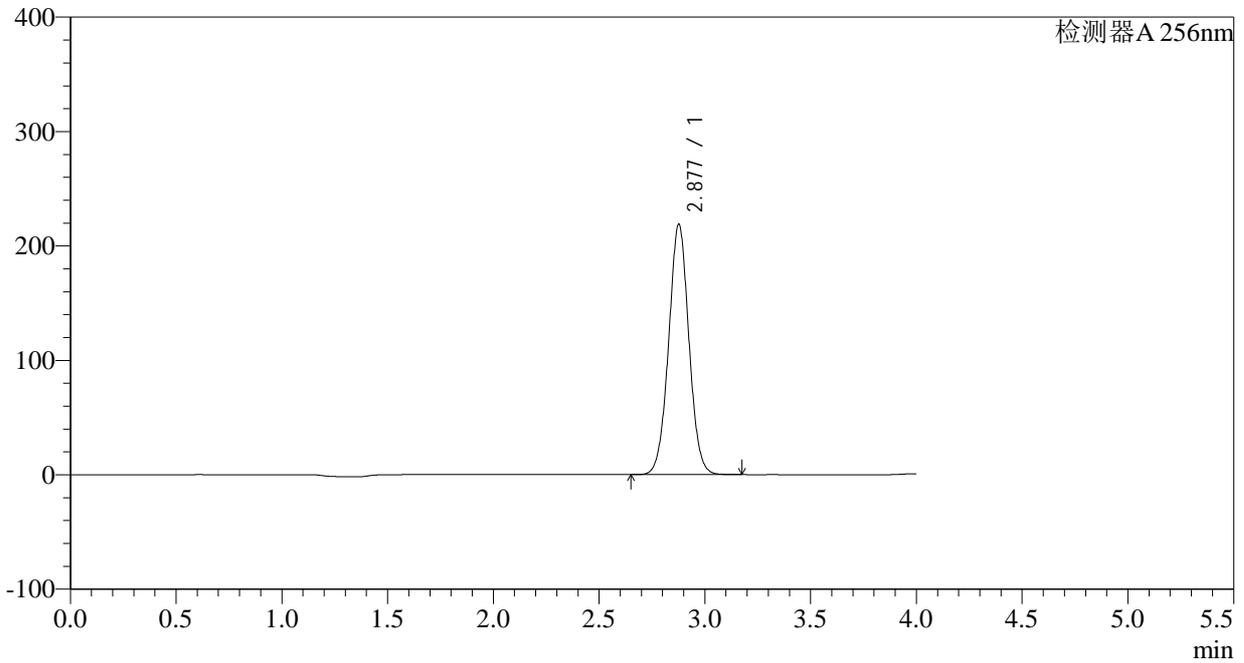
938

<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 - 0-159/29-1910-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 00:35:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:16:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

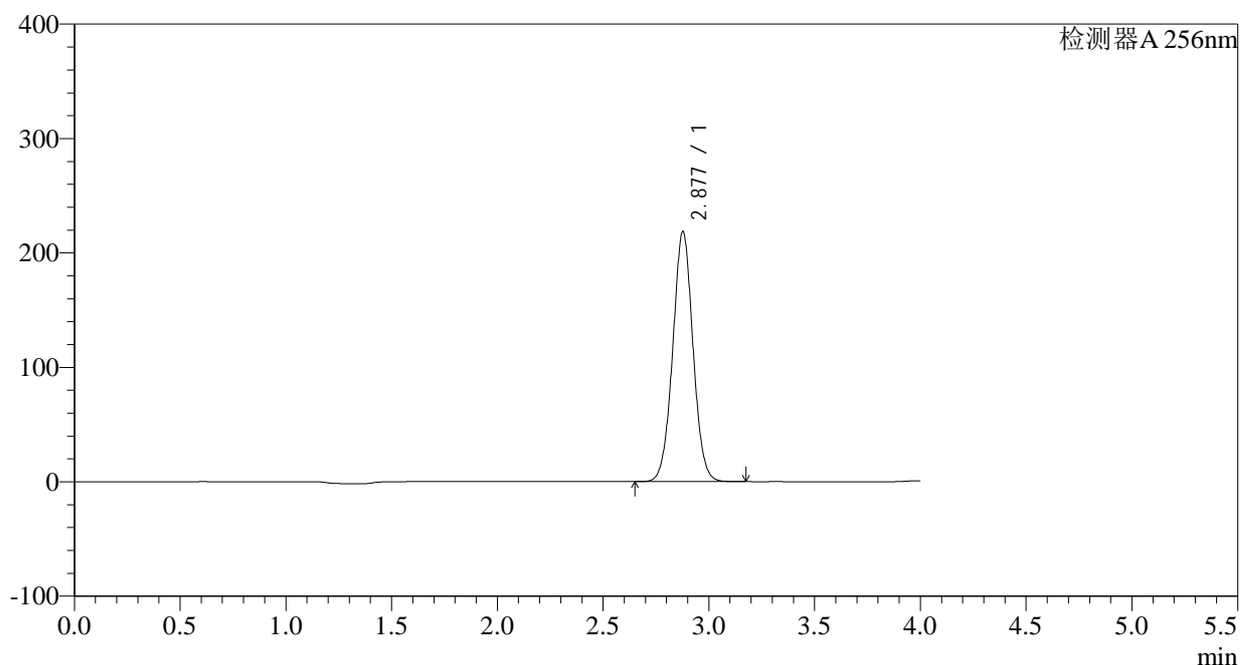
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	1459451	100.000	218270	4347	1.022	--
总计		1459451	100.000	218270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1911-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 00:39:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:16:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

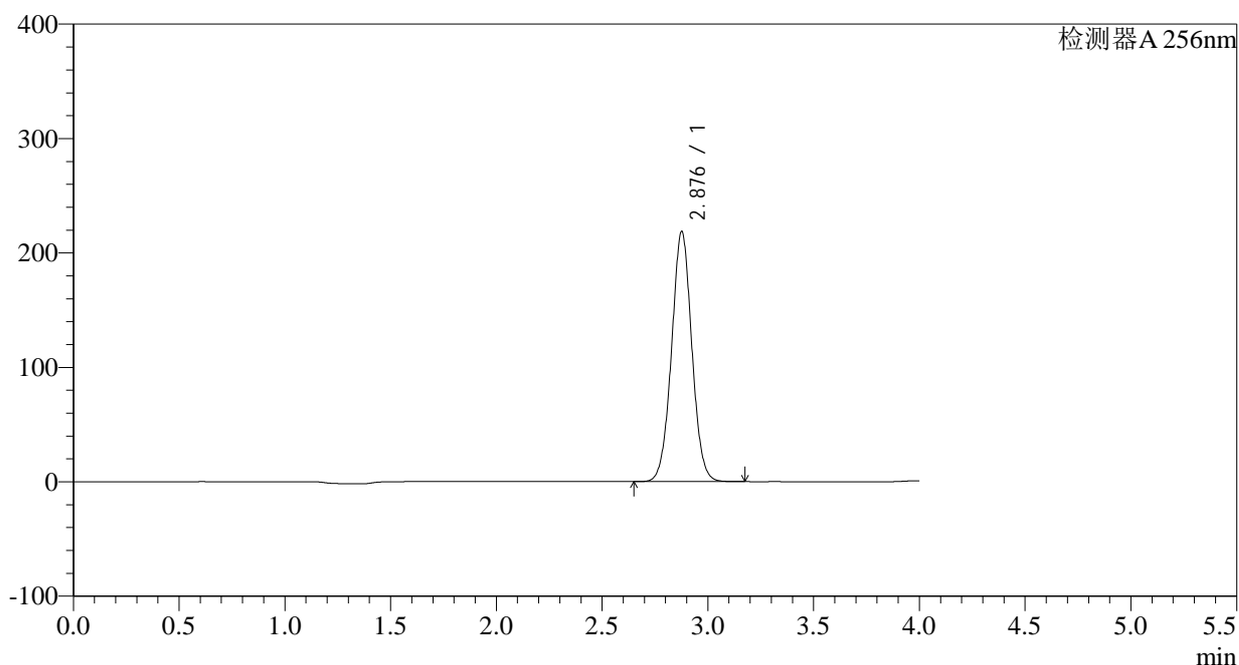
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	1457523	100.000	218129	4345	1.022	--
总计		1457523	100.000	218129			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1912-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 00:43:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:16:36 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	2.876	1458144	100.000	217847	4343	1.022	--
总计		1458144	100.000	217847			

<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 - 0-159/29-1913-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 00:48:10

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:16:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

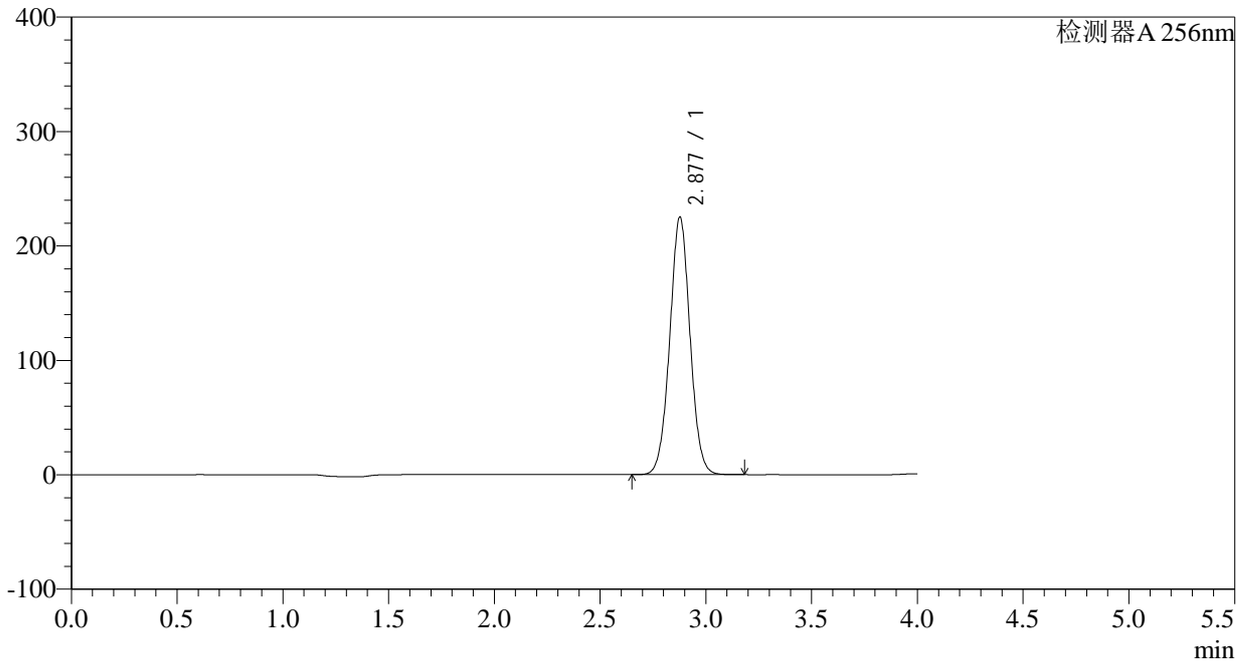
版本号: 6.115

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	2.877	1502958	100.000	224798	4341	1.022	--
总计		1502958	100.000	224798			



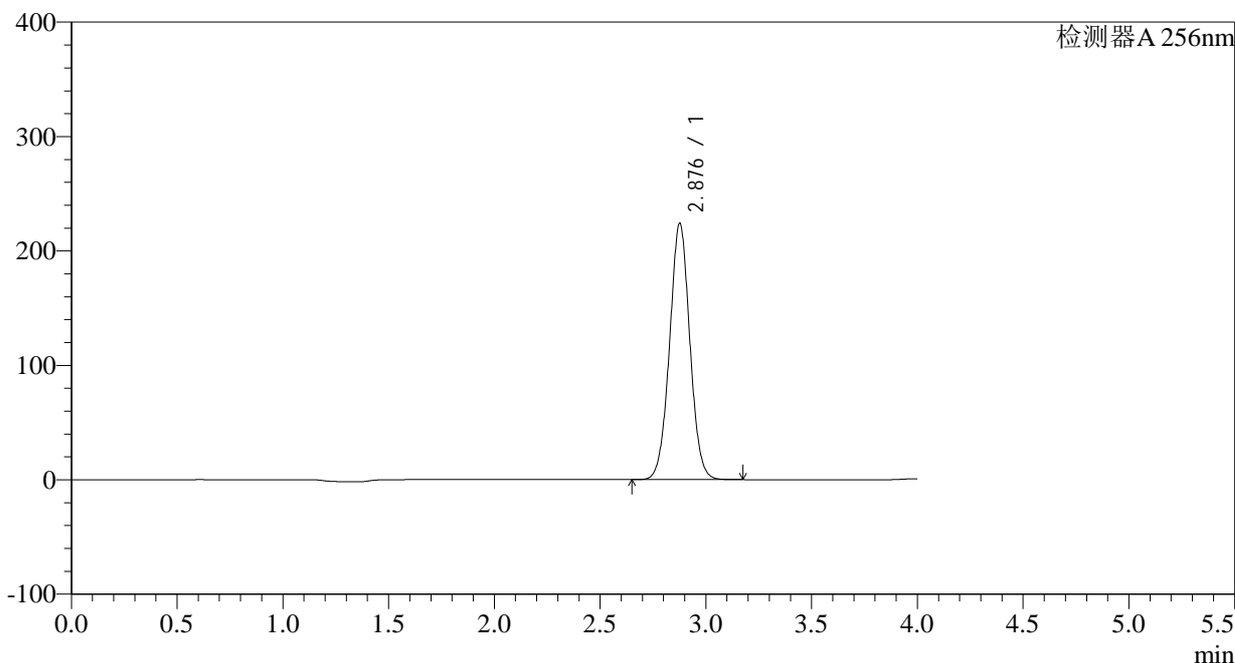
938

<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 - 0-159/29-1914-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-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: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 00:52:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:16:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

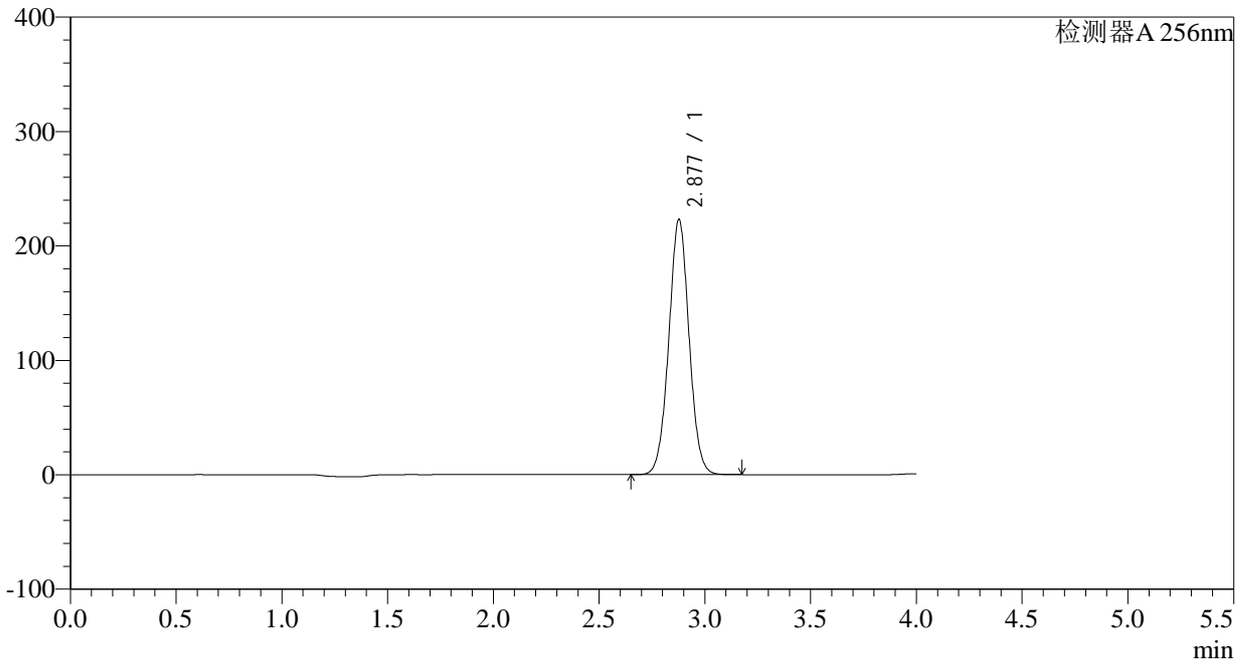
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	1495401	100.000	223360	4339	1.022	--
总计		1495401	100.000	223360			

<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 - 0-159/29-1915-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 00:56:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:16:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

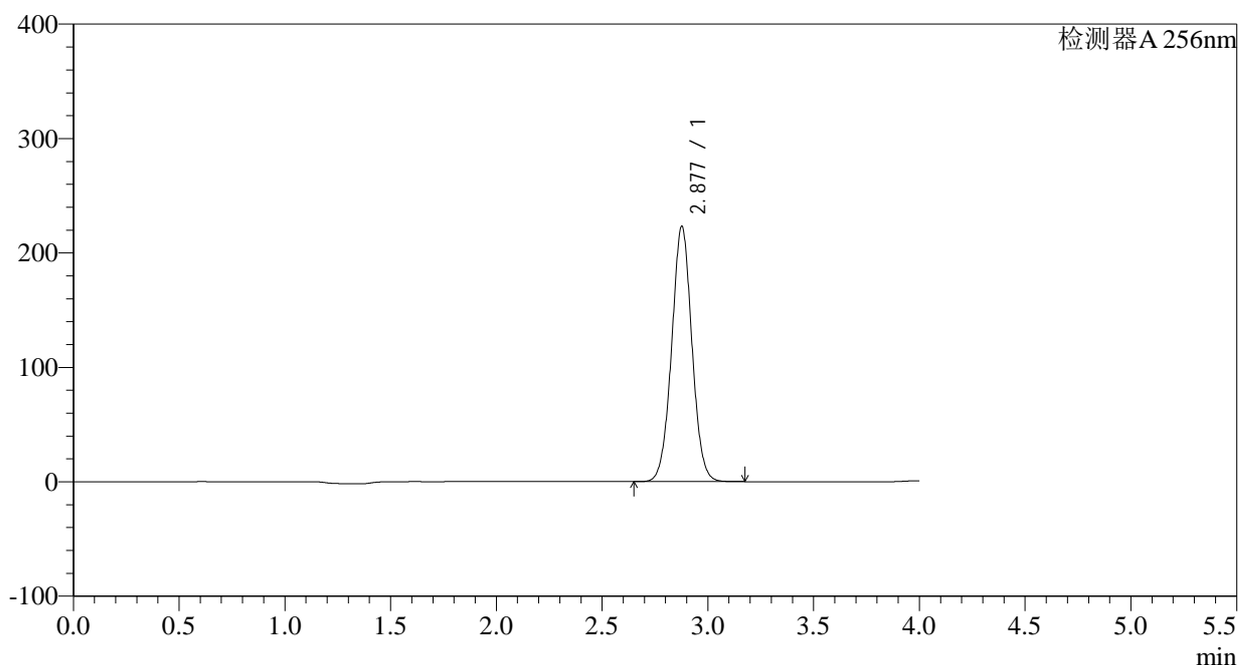
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	1489181	100.000	222773	4339	1.022	--
总计		1489181	100.000	222773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1916-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-35
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 01:01:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:16:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

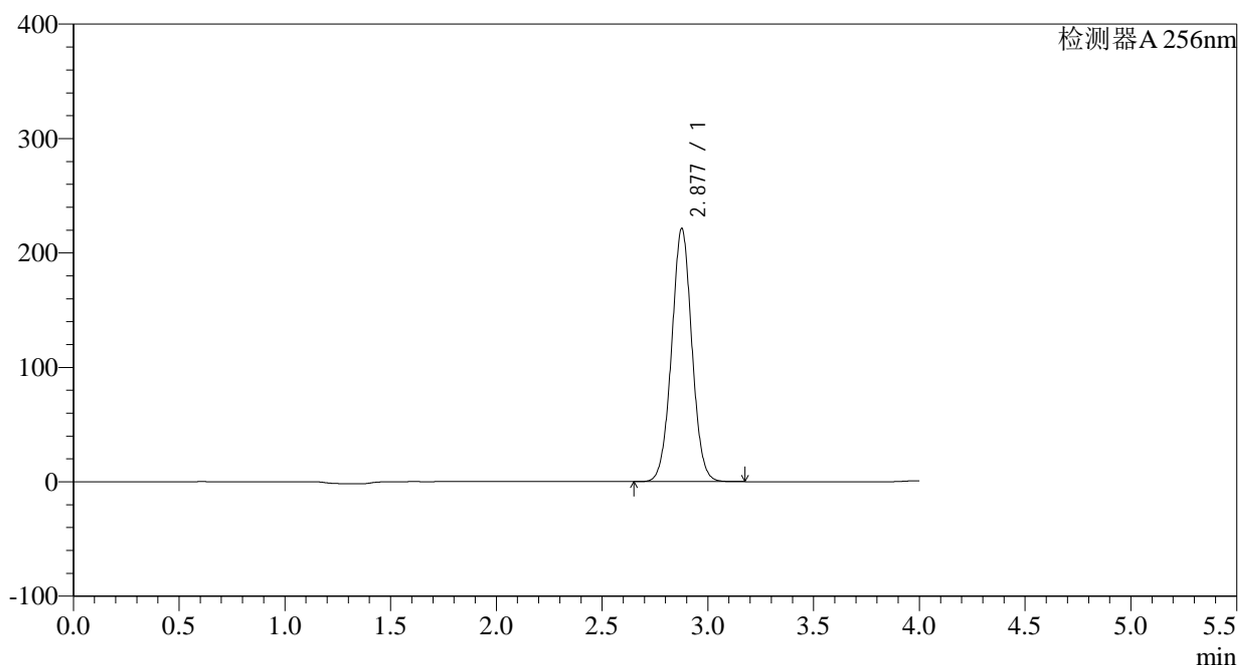
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	1489920	100.000	222592	4337	1.022	--
总计		1489920	100.000	222592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1917-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 01:05:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:16:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

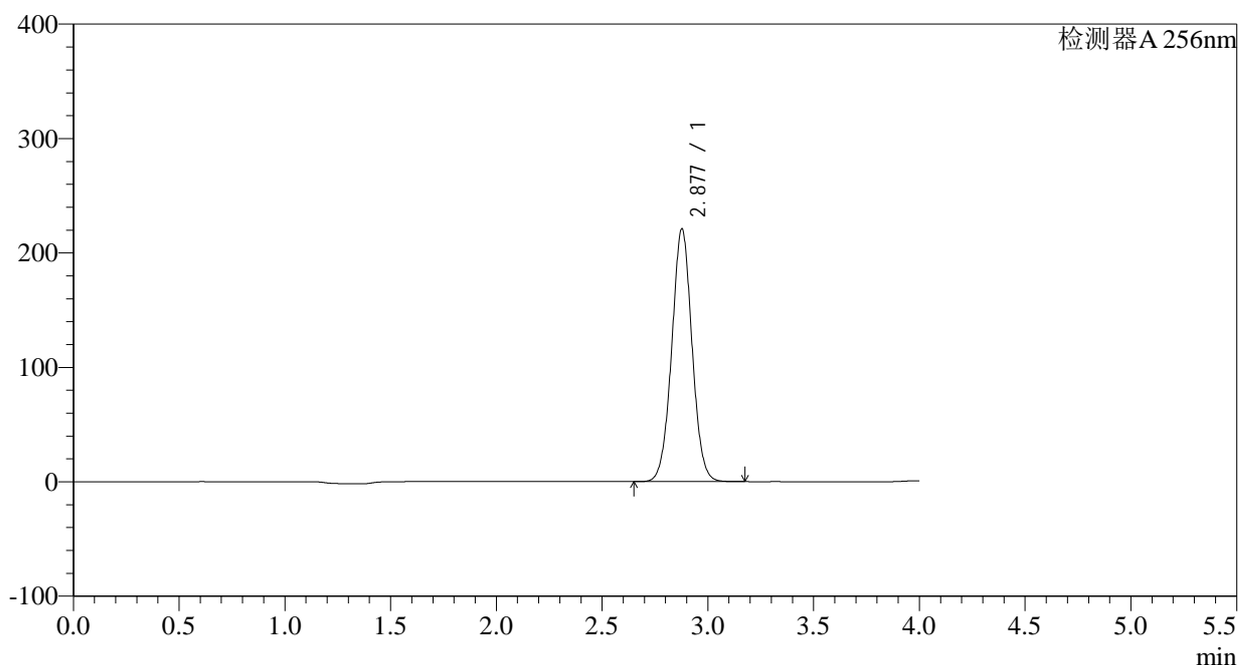
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	1477053	100.000	220629	4337	1.022	--
总计		1477053	100.000	220629			

<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 - 0-159/29-1918-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 01:09:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:16:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

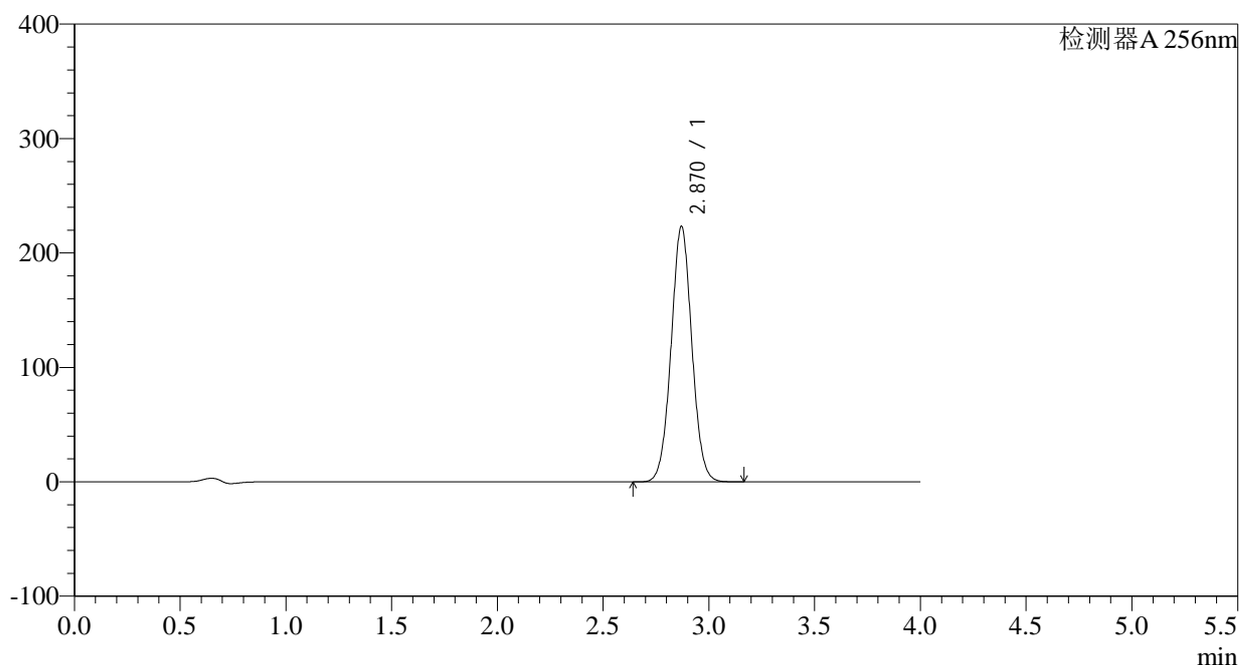
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	1476030	100.000	220604	4334	1.021	--
总计		1476030	100.000	220604			

<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 - 0-159/29-1920-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 01:18:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:17:00 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	2.870	1525249	100.000	223275	4118	1.032	--
总计		1525249	100.000	223275			



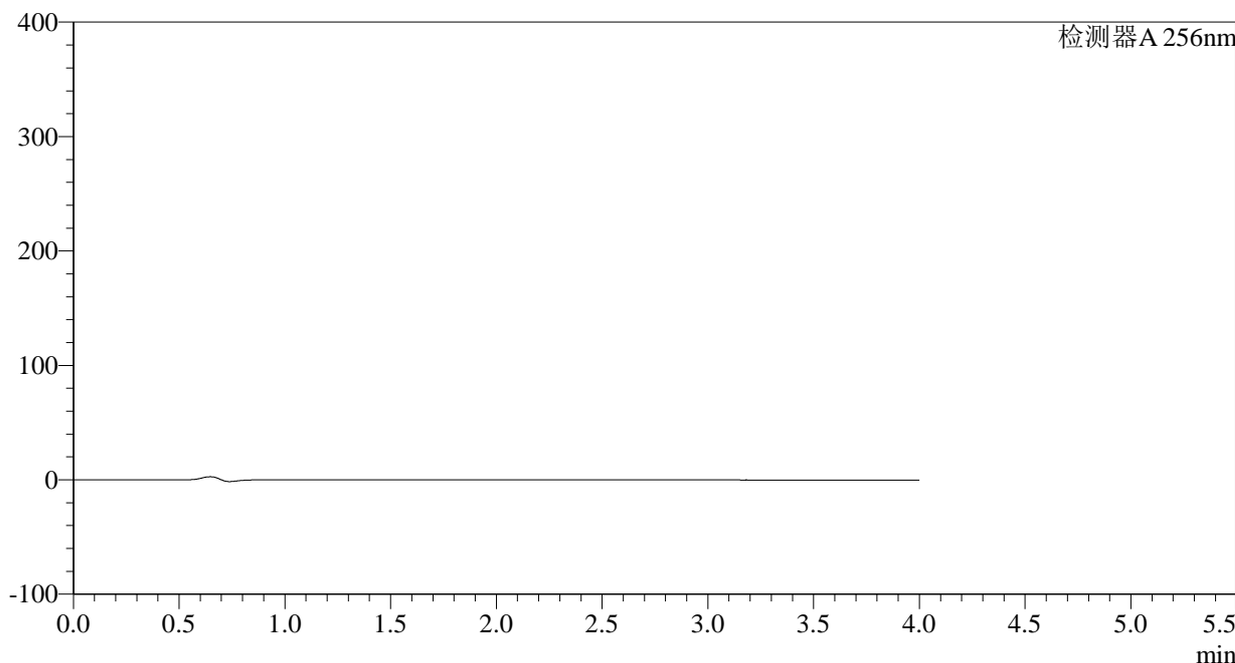
938

<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 - 0-159/29-1921-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 01:23:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:17:03	
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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1922-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 01:27:28

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:17:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

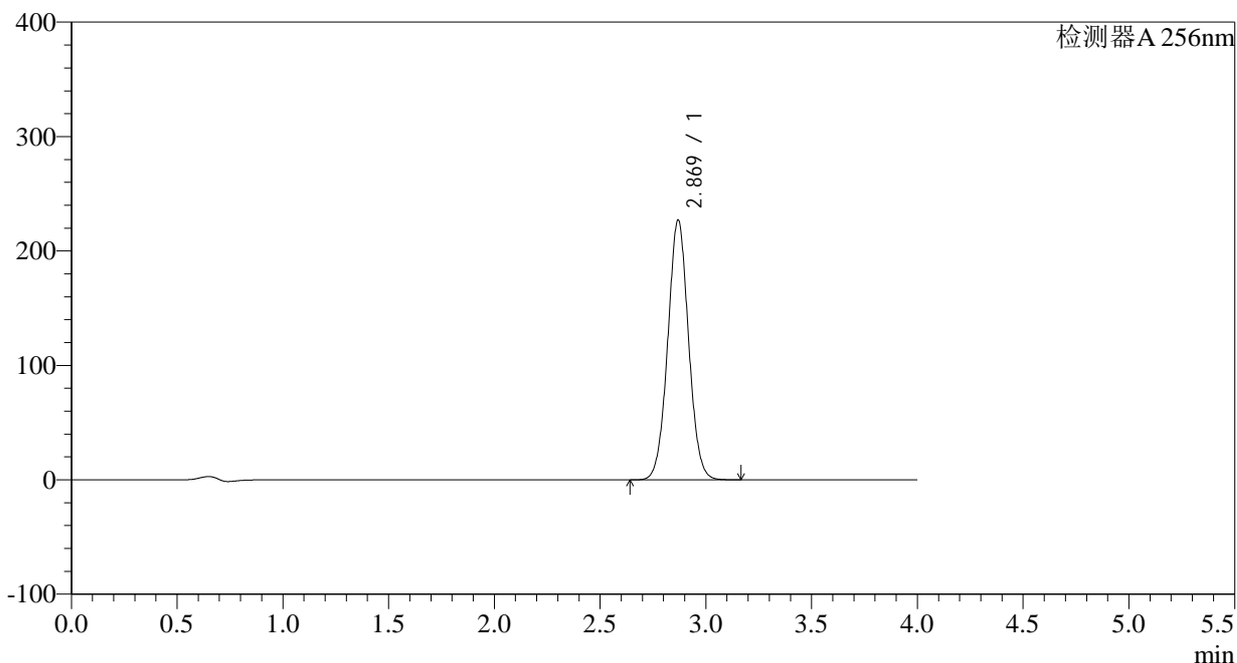
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

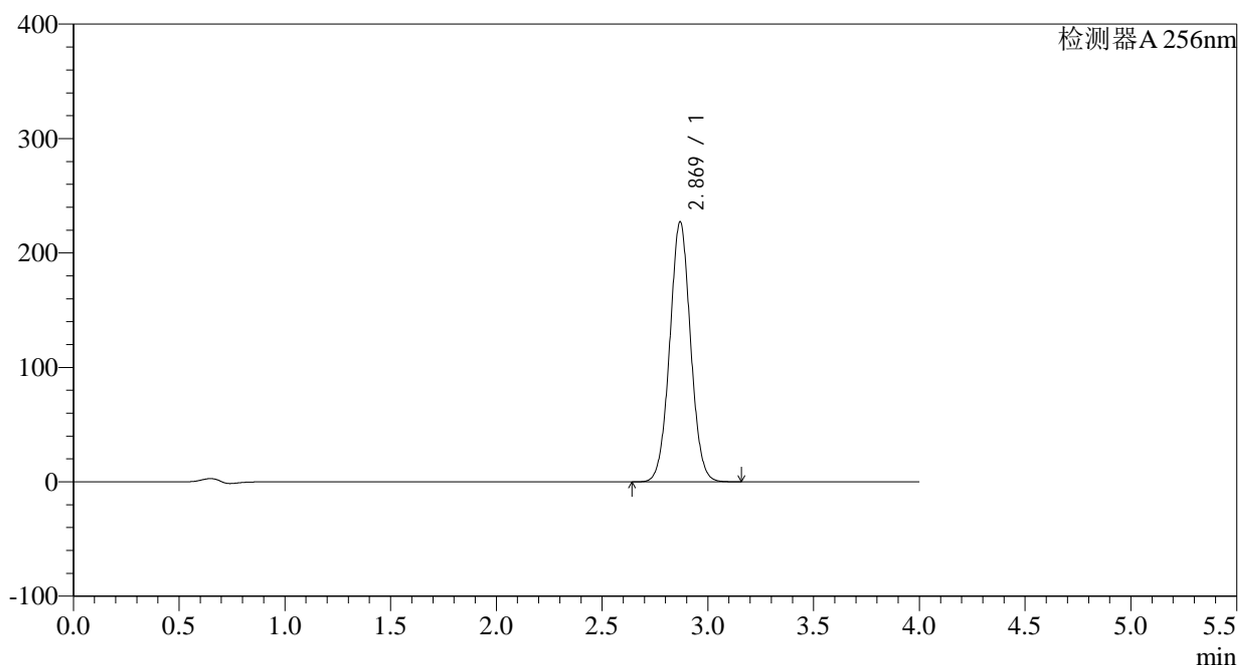
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	1555494	100.000	226651	4091	1.032	--
总计		1555494	100.000	226651			

<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 - 0-159/29-1923-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 01:31:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:17:08 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	2.869	1557008	100.000	226827	4089	1.032	--
总计		1557008	100.000	226827			

<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 - 0-159/29-1924-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 01:36:16

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:17:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

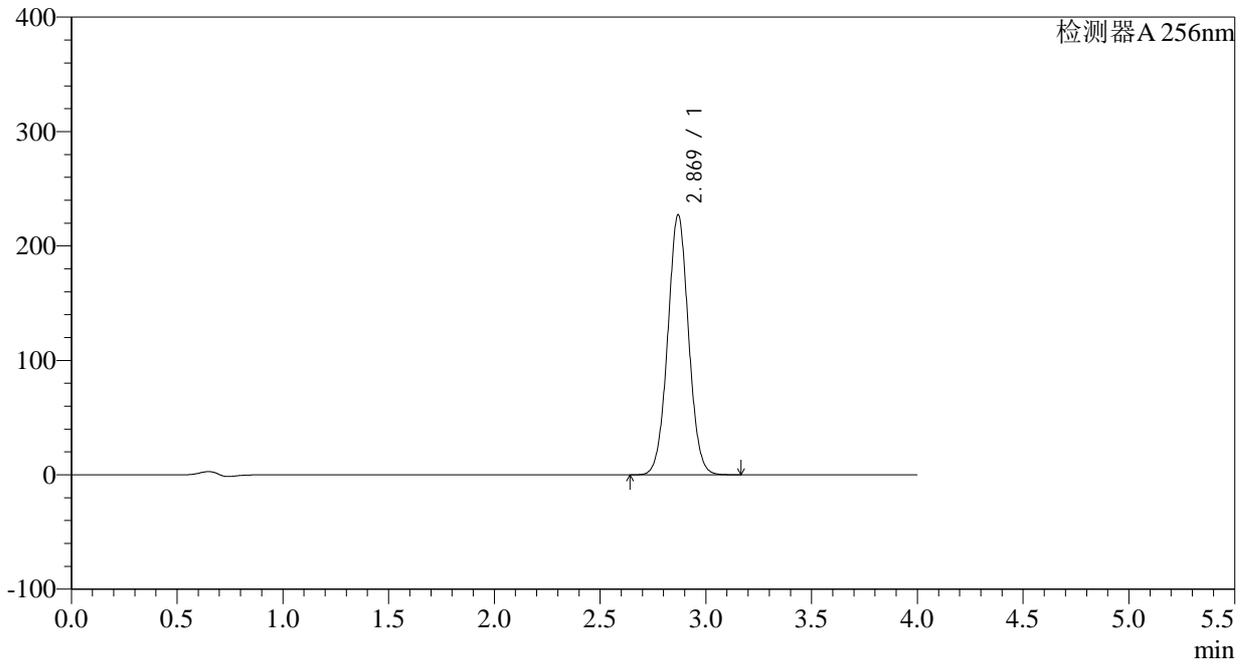
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

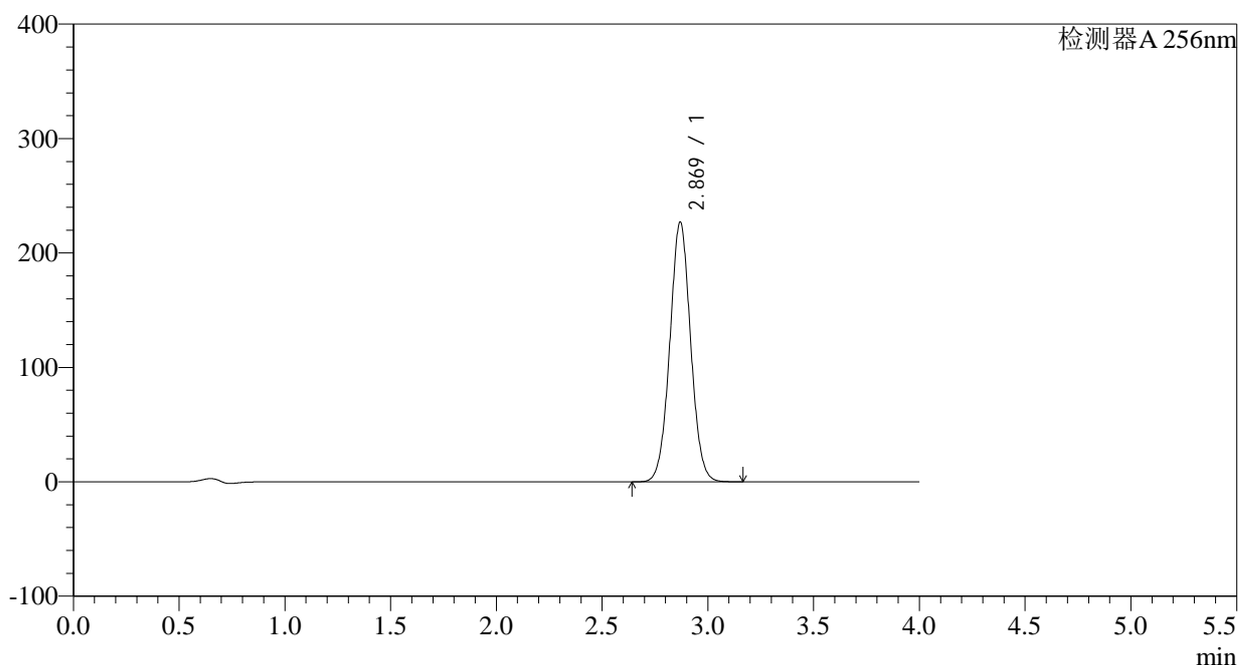
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	1557838	100.000	226839	4086	1.032	--
总计		1557838	100.000	226839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1925-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 01:40:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:17:14 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	2.869	1556398	100.000	226677	4084	1.032	--
总计		1556398	100.000	226677			

<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 - 0-159/29-1926-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 01:45:01

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:17:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

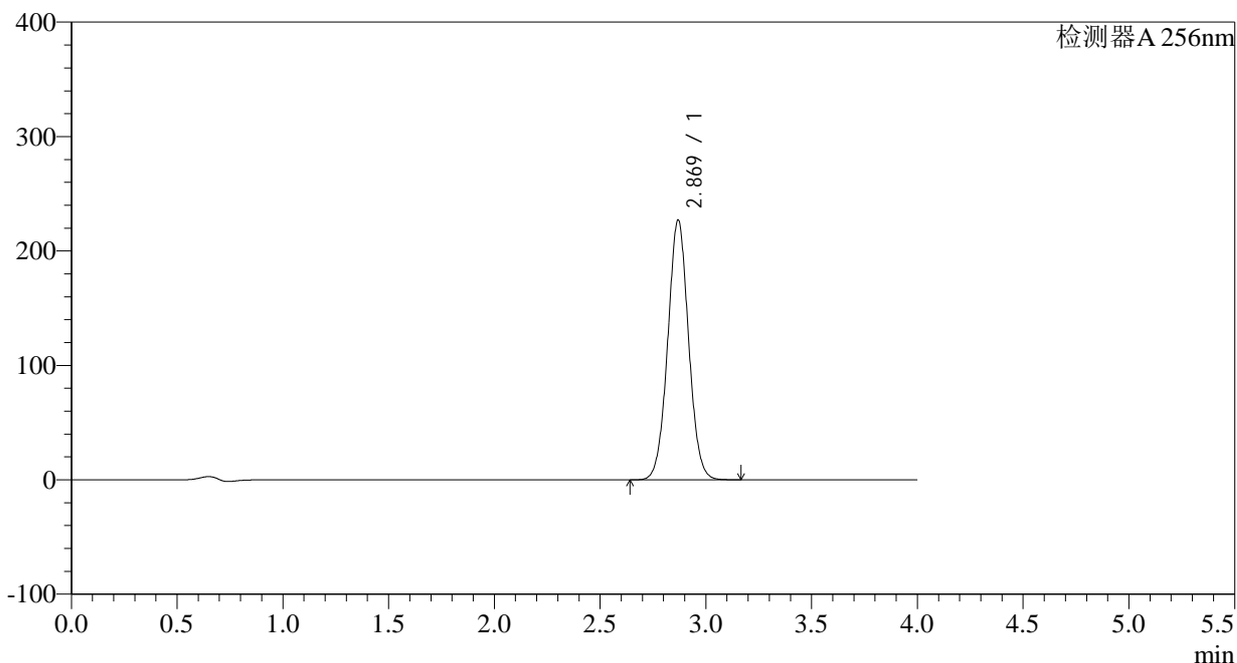
版本号: 6.115

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	2.869	1557764	100.000	226651	4079	1.032	--
总计		1557764	100.000	226651			



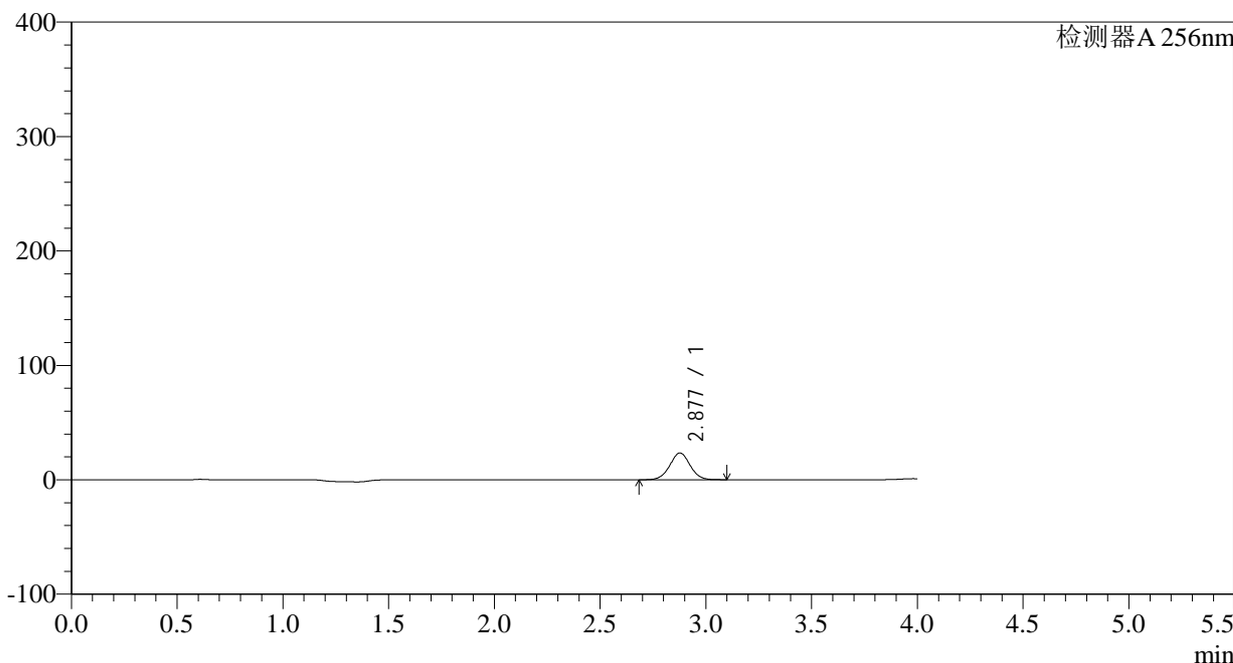
938

<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 - 0-159/29-1927-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 01:49:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:17:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

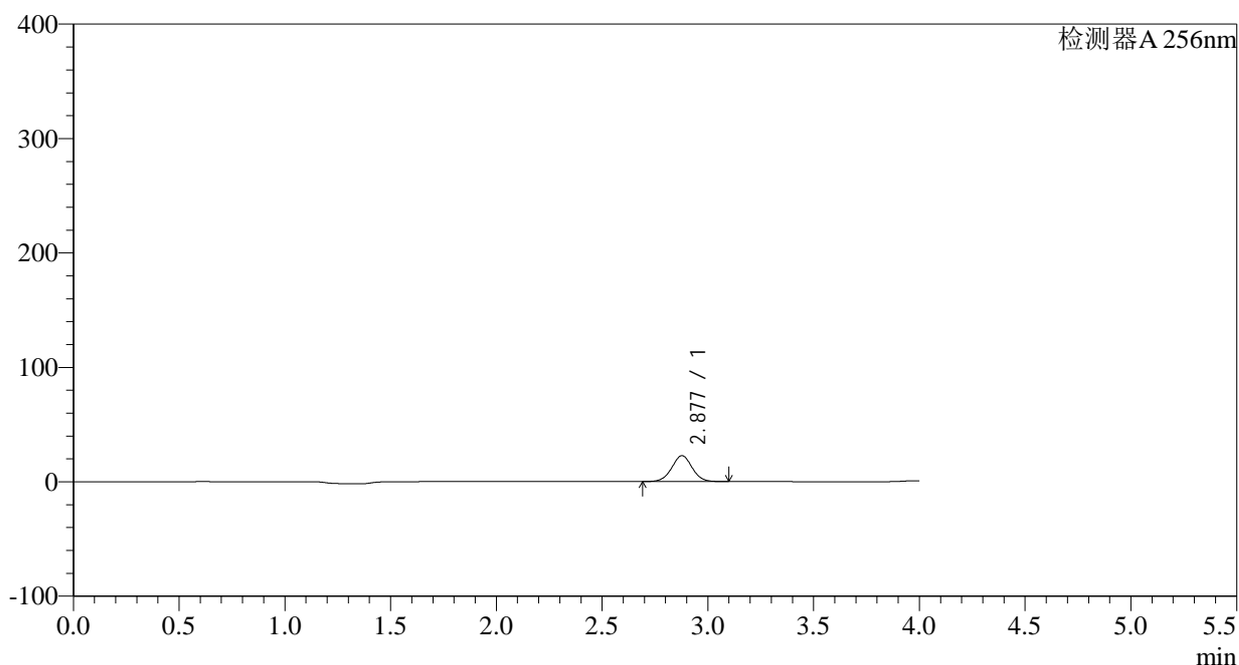
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	155956	100.000	23346	4332	1.017	--
总计		155956	100.000	23346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1928-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-10
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 01:53:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:17:23 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	2.877	150883	100.000	22577	4326	1.017	--
总计		150883	100.000	22577			

<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 - 0-159/29-1929-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-19

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 01:58:07

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:17:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

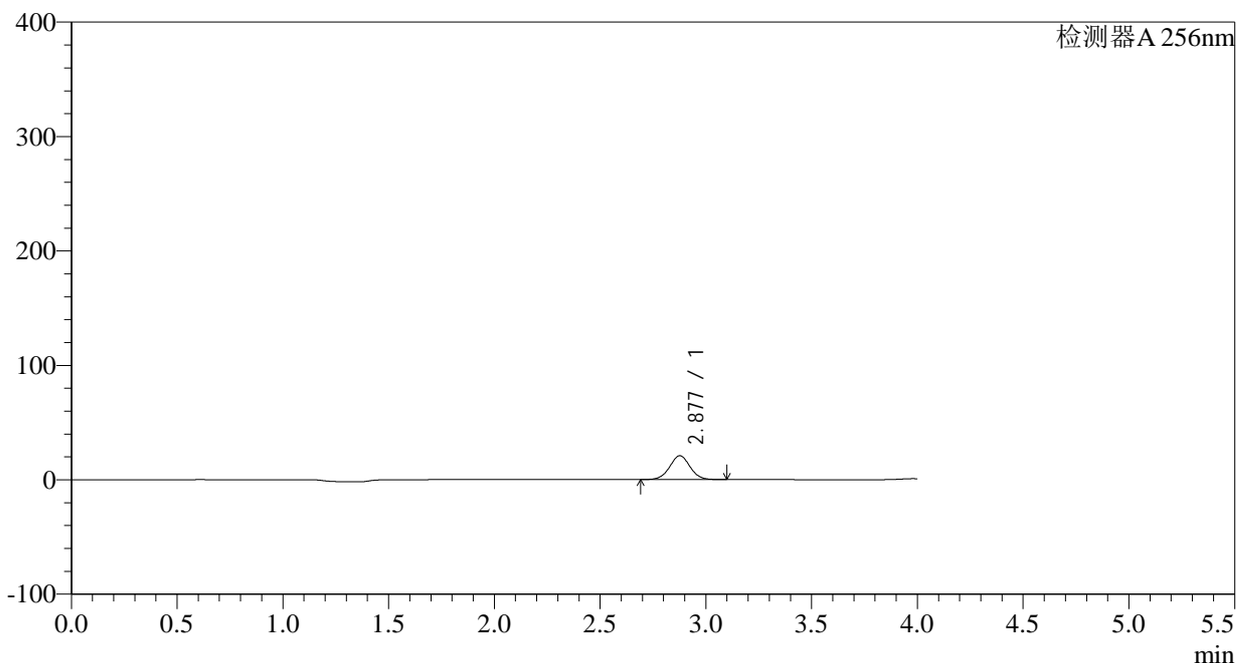
版本号: 6.115

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	2.877	138998	100.000	20781	4329	1.018	--
总计		138998	100.000	20781			

<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 - 0-159/29-1930-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 02:02:30

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:17:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

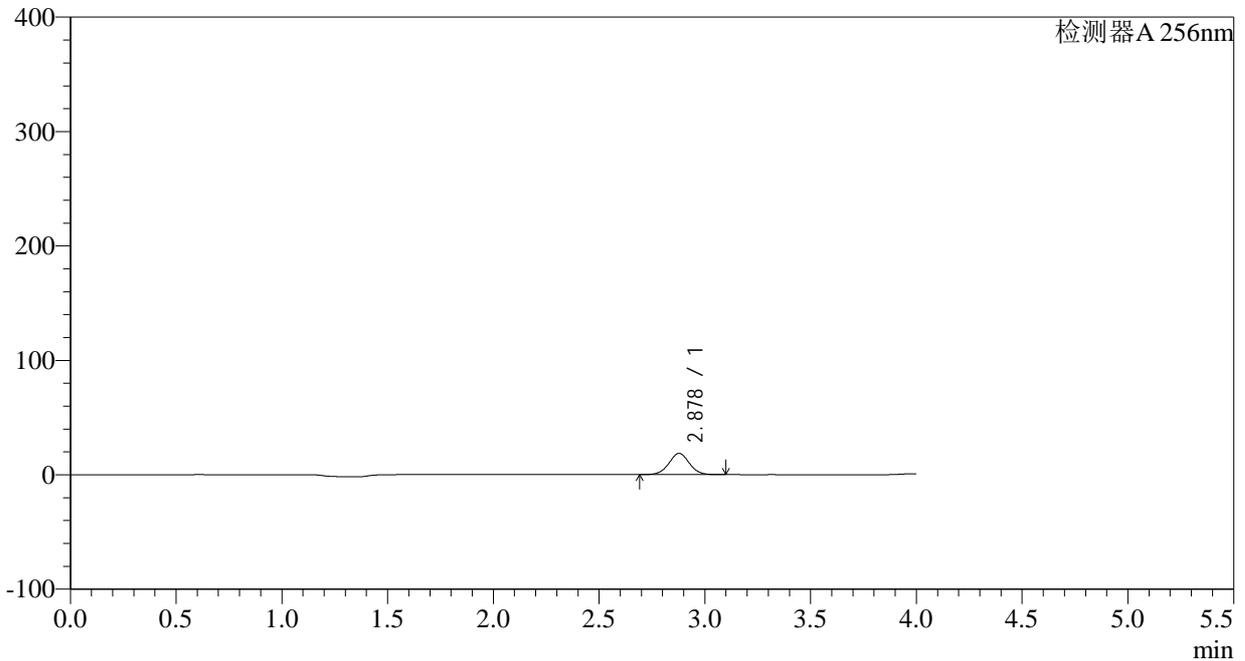
版本号: 6.115

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	2.878	124174	100.000	18560	4314	1.019	--
总计		124174	100.000	18560			

<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 - 0-159/29-1931-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 02:06:52

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:17:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

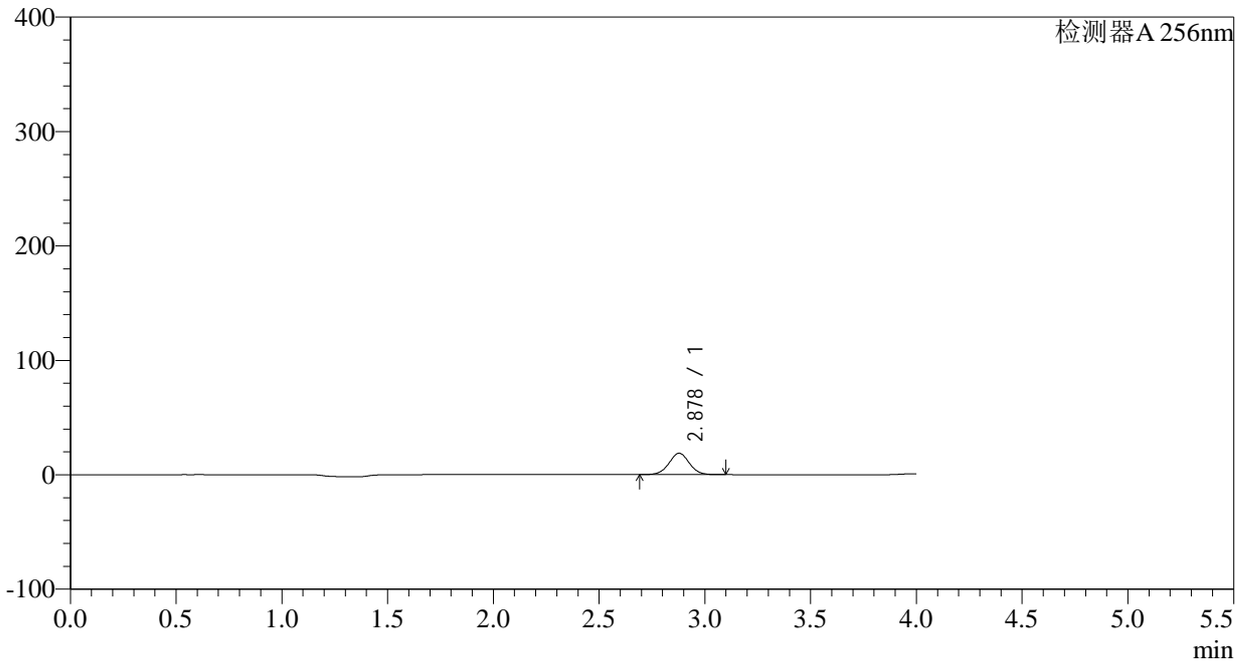
版本号: 6.115

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	2.878	124733	100.000	18688	4332	1.018	--
总计		124733	100.000	18688			



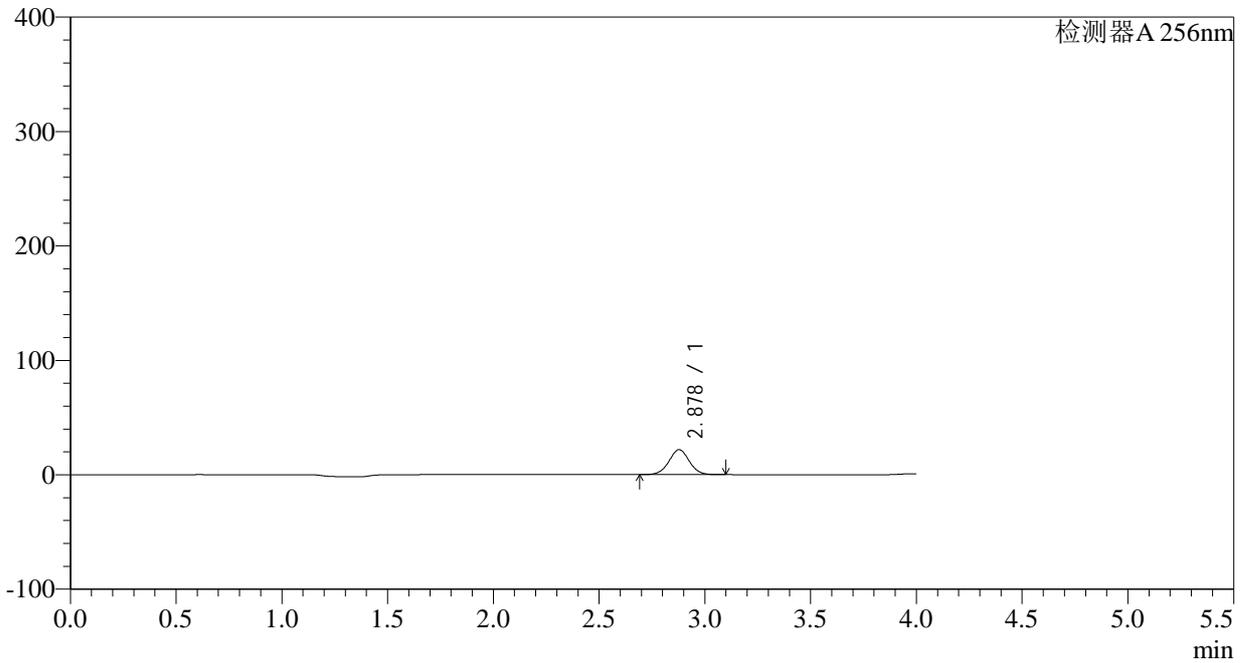
938

<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 - 0-159/29-1932-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 02:11:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:17:34	
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	2.878	145703	100.000	21824	4333	1.018	--
总计		145703	100.000	21824			

<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 - 0-159/29-1933-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 02:15:36

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:17:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

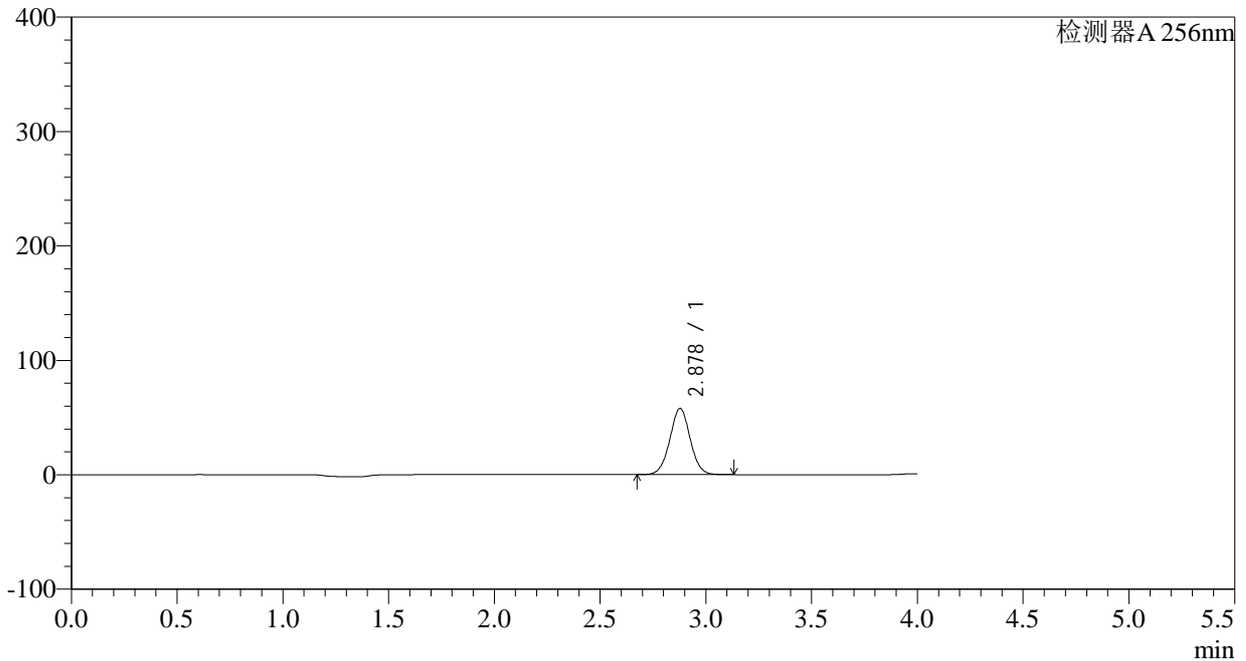
版本号: 6.115

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	2.878	387287	100.000	57837	4321	1.019	--
总计		387287	100.000	57837			



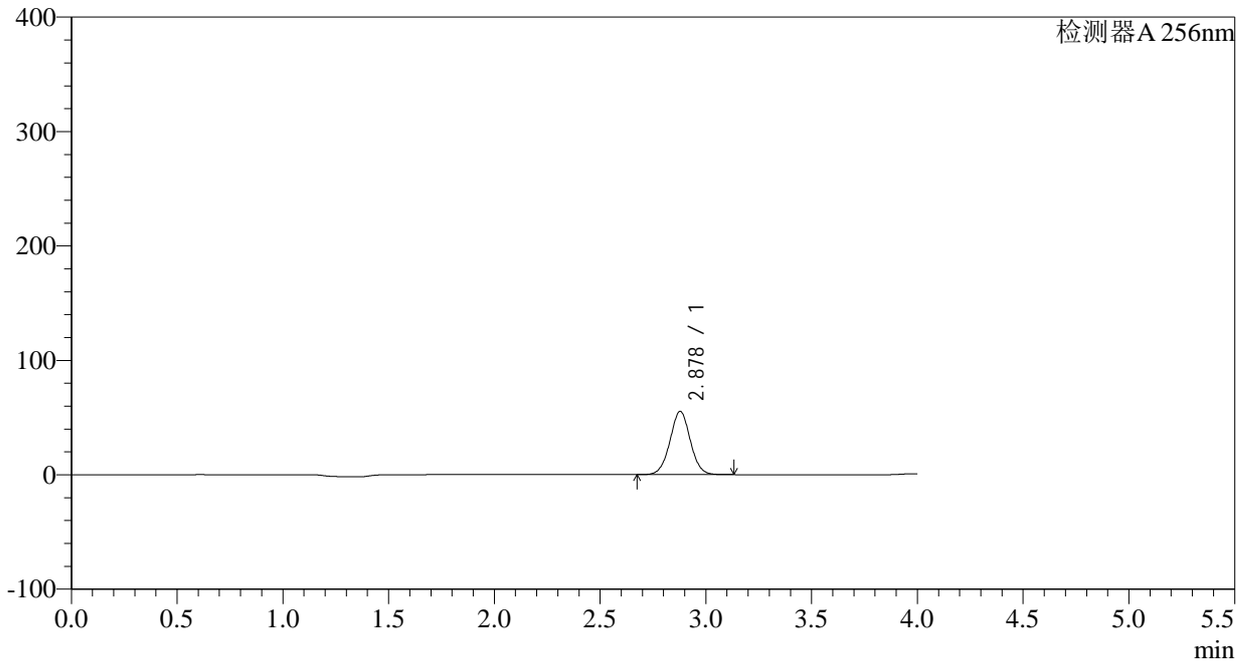
938

<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 - 0-159/29-1934-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 02:19:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:17:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

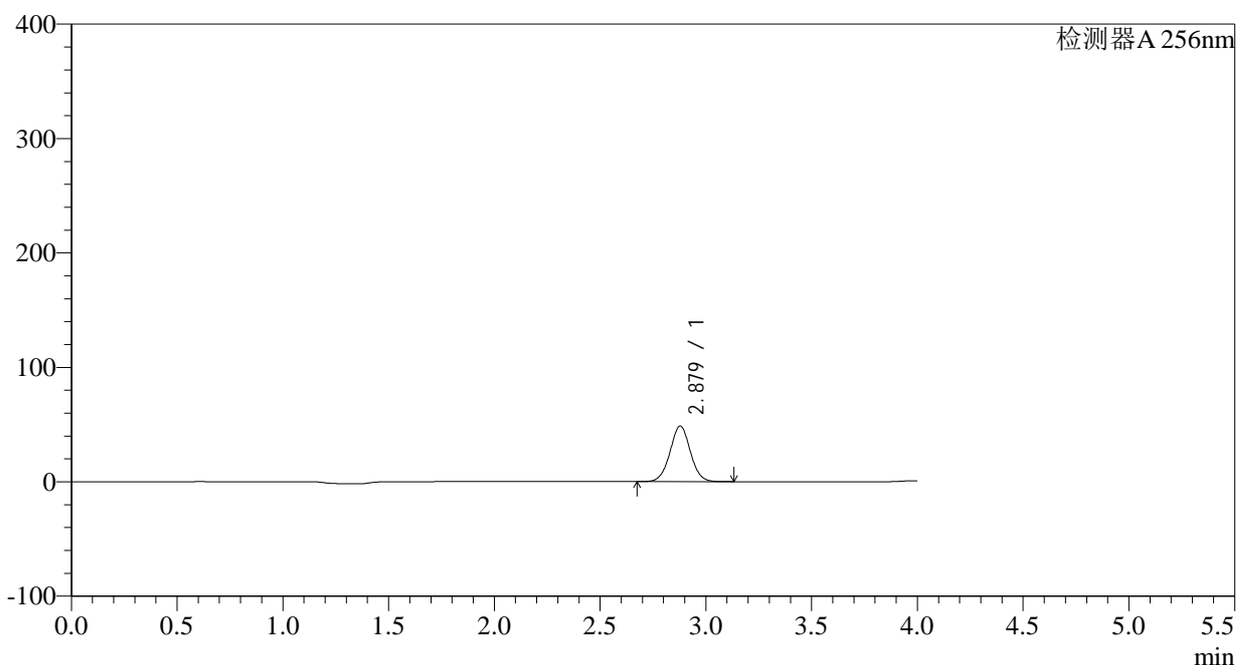
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	370019	100.000	55276	4319	1.019	--
总计		370019	100.000	55276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1935-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 02:24:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:17:42 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	2.879	325727	100.000	48671	4320	1.019	--
总计		325727	100.000	48671			

<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 - 0-159/29-1936-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-29

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 02:28:45

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:17:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

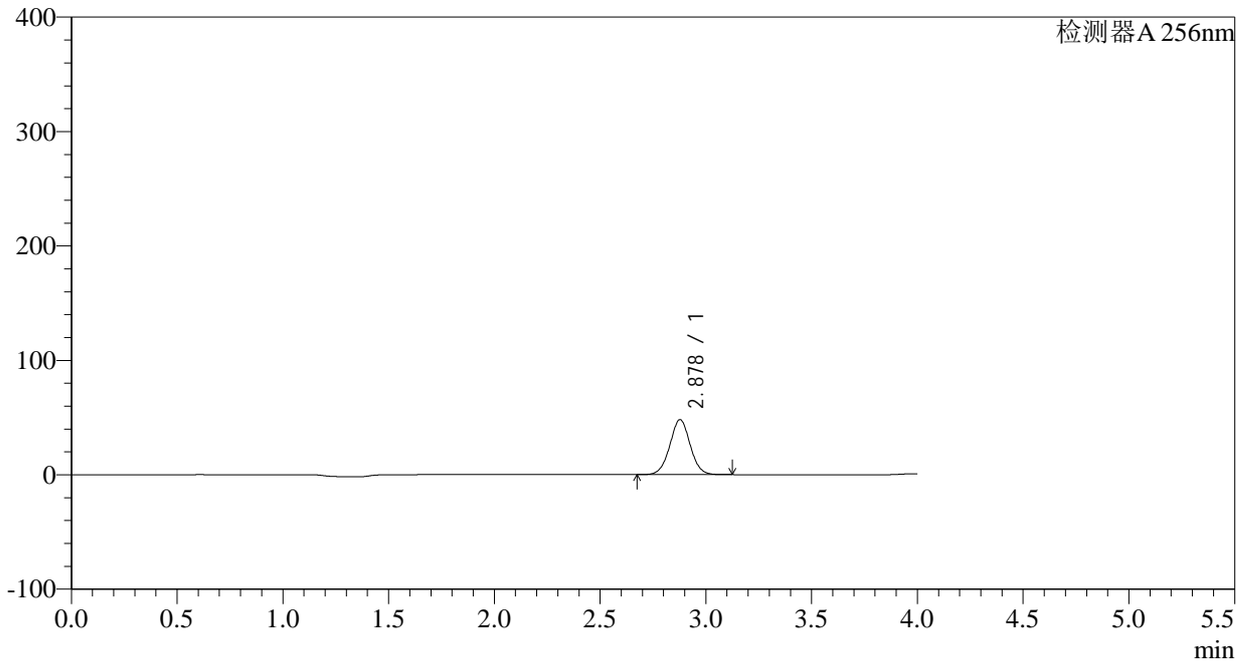
版本号: 6.115

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	2.878	321913	100.000	48039	4313	1.019	--
总计		321913	100.000	48039			



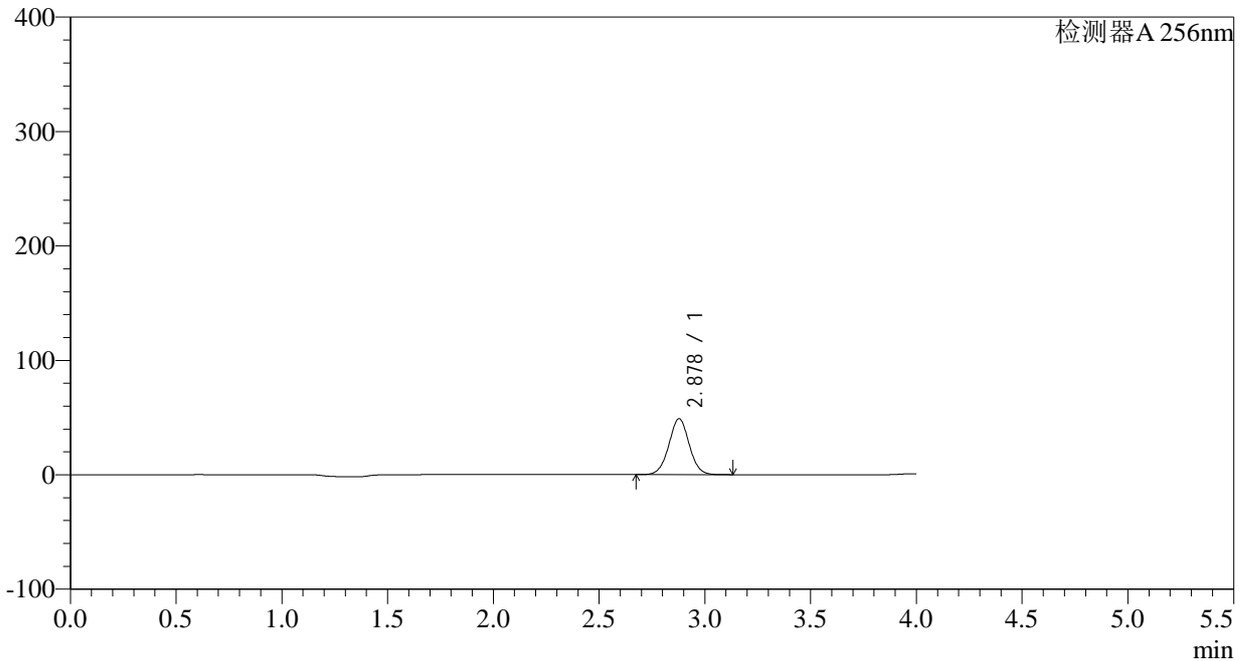
938

<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 - 0-159/29-1937-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 02:33:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:17:48	
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	2.878	327390	100.000	48877	4315	1.019	--
总计		327390	100.000	48877			

<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 - 0-159/29-1938-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 02:37:30

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:17:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

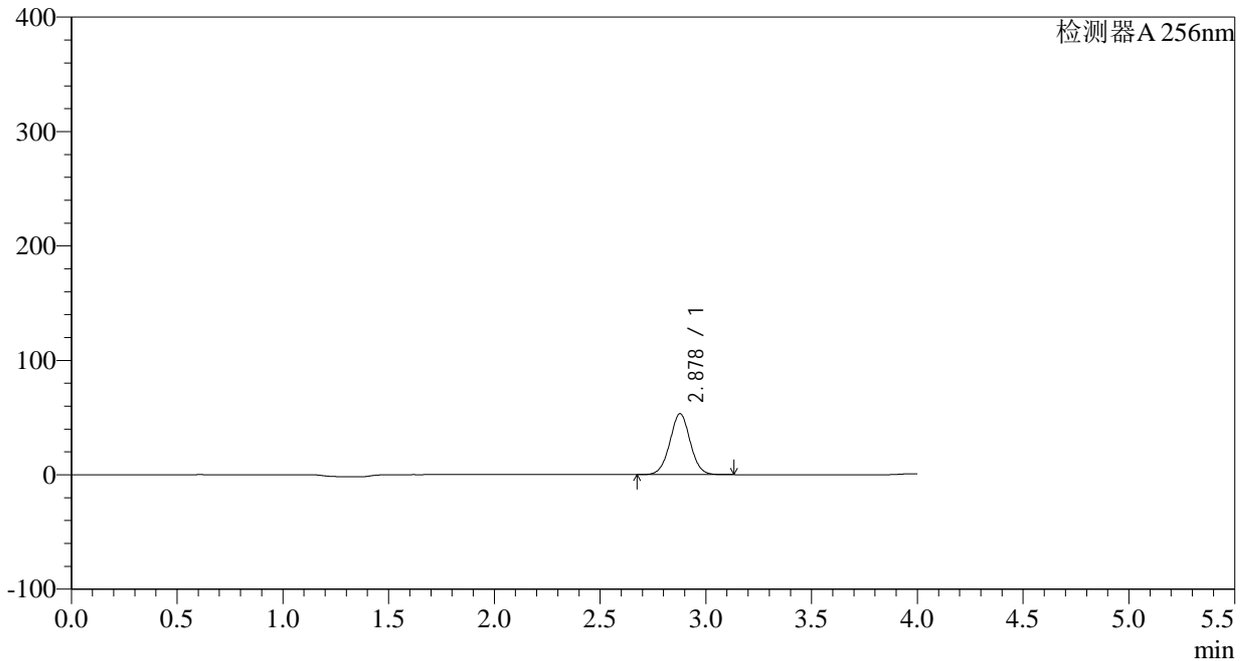
版本号: 6.115

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	2.878	356620	100.000	53217	4313	1.019	--
总计		356620	100.000	53217			

<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 - 0-159/29-1939-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 02:41:53

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:17:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

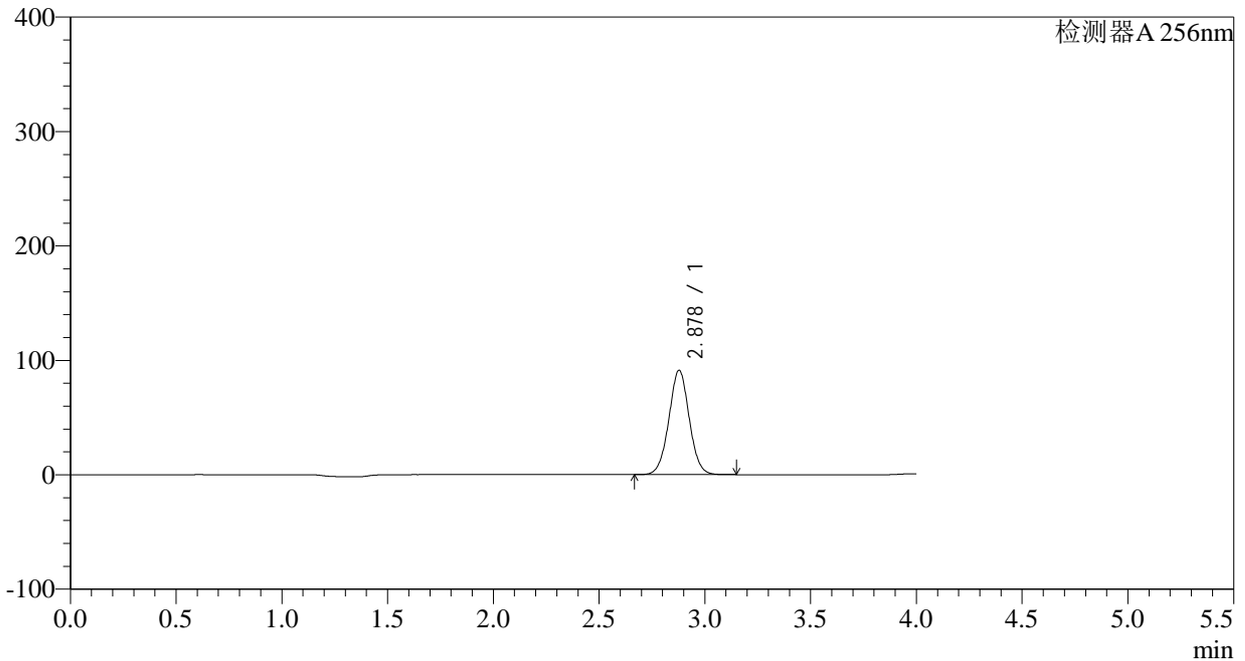
版本号: 6.115

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	2.878	611088	100.000	91167	4312	1.020	--
总计		611088	100.000	91167			

<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 - 0-159/29-1940-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 02:46:15

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:17:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

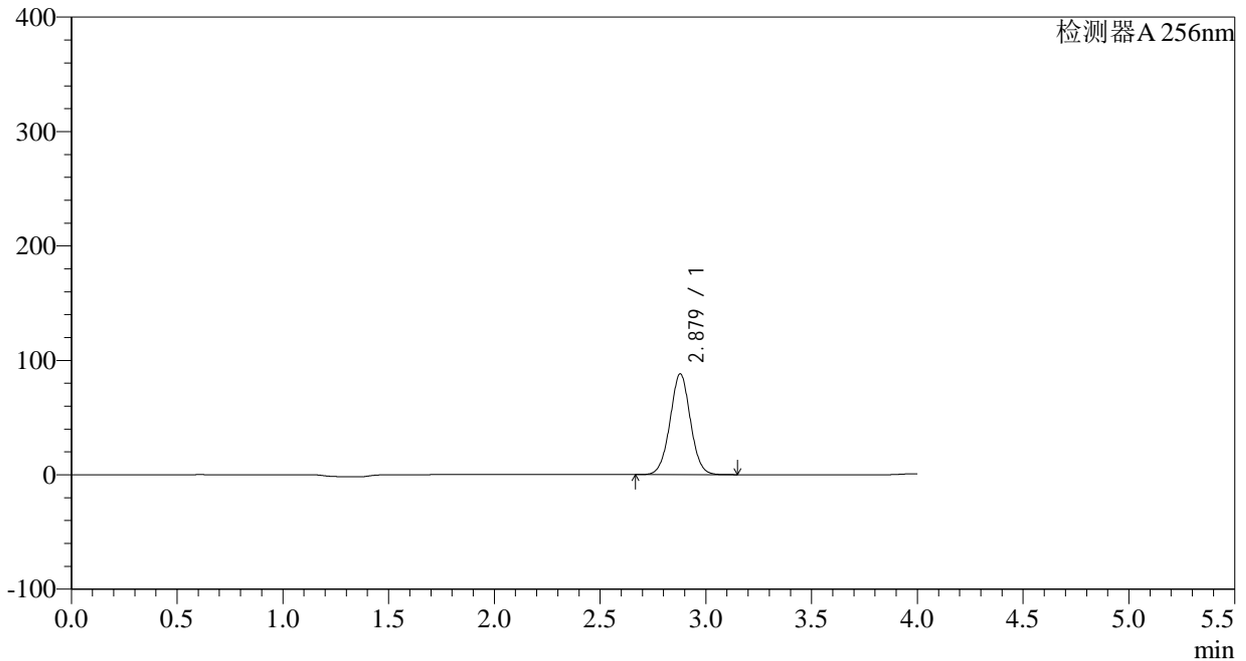
版本号: 6.115

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	2.879	590528	100.000	88135	4311	1.020	--
总计		590528	100.000	88135			

<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 - 0-159/29-1941-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 02:50:37

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:17:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

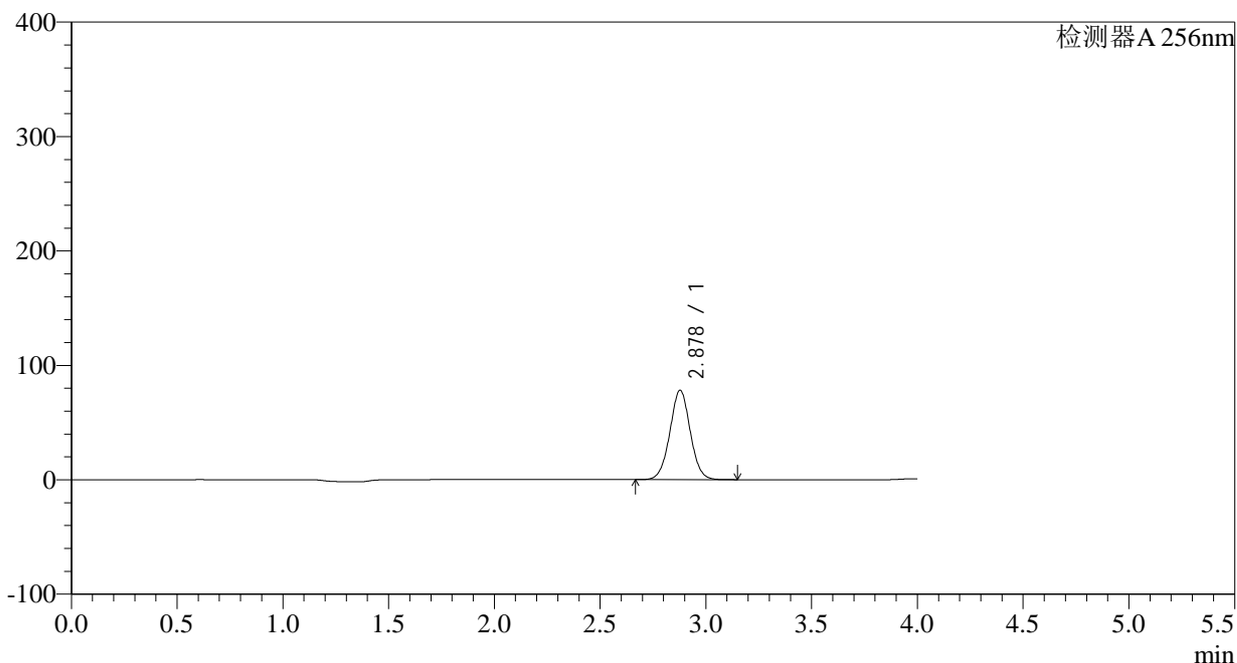
版本号: 6.115

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	2.878	523862	100.000	78135	4311	1.020	--
总计		523862	100.000	78135			



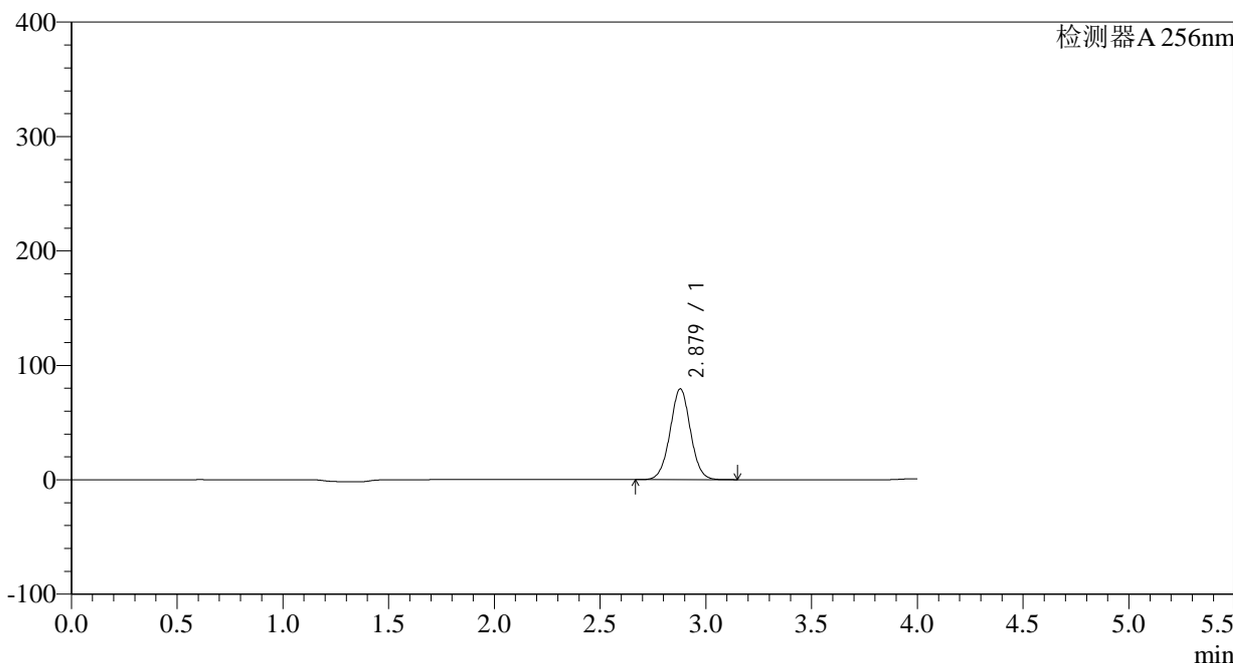
938

<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 - 0-159/29-1942-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 02:54:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:18:02	
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	2.879	532161	100.000	79395	4305	1.020	--
总计		532161	100.000	79395			



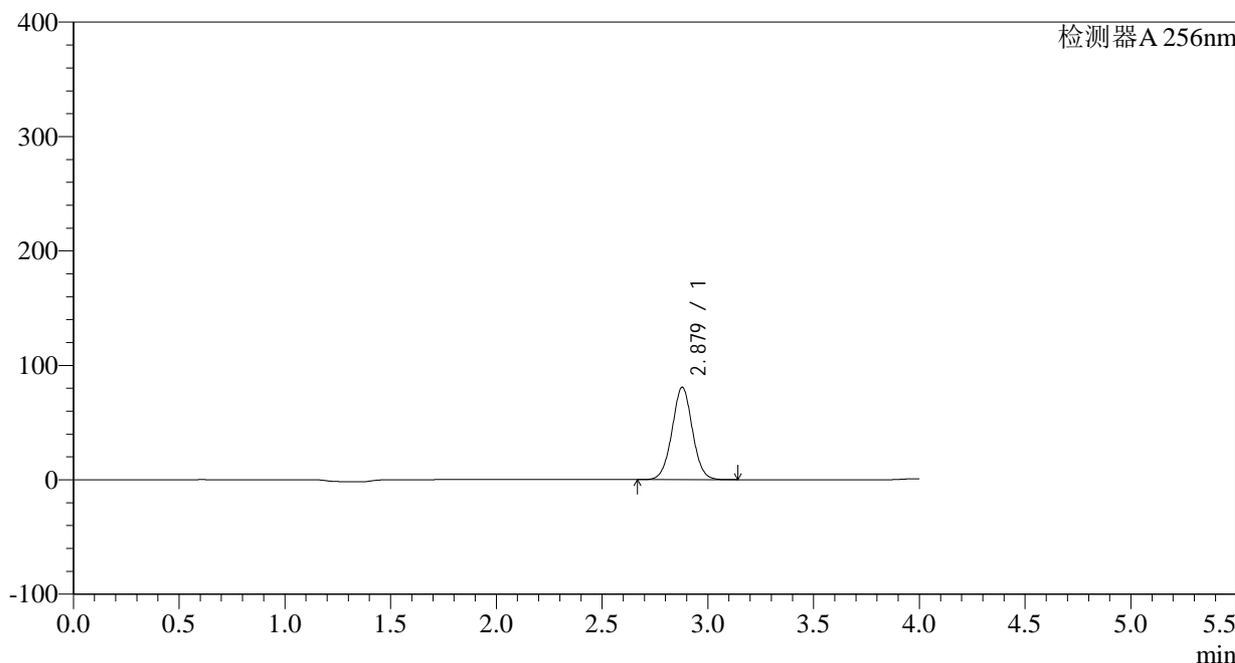
938

<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 - 0-159/29-1943-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 02:59:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:18:05	
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	2.879	541267	100.000	80766	4309	1.020	--
总计		541267	100.000	80766			

<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 - 0-159/29-1944-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 03:03:44

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:18:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

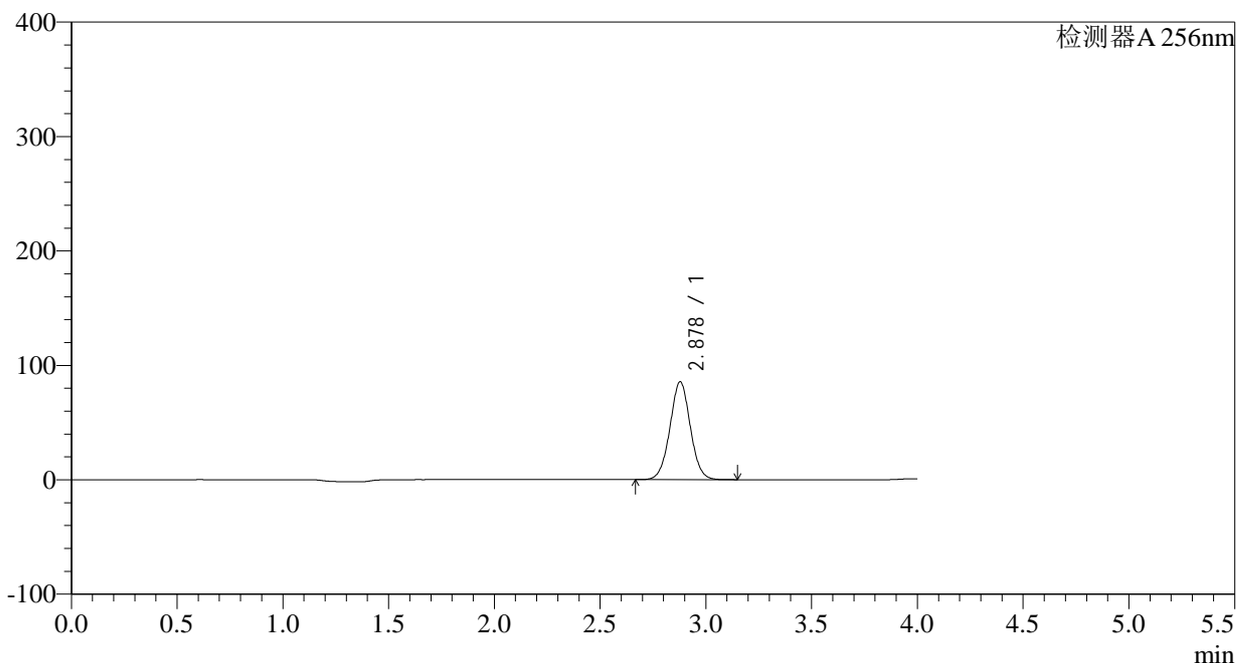
版本号: 6.115

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	2.878	573499	100.000	85519	4307	1.020	--
总计		573499	100.000	85519			

<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 - 0-159/29-1945-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 03:08:08

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:18:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

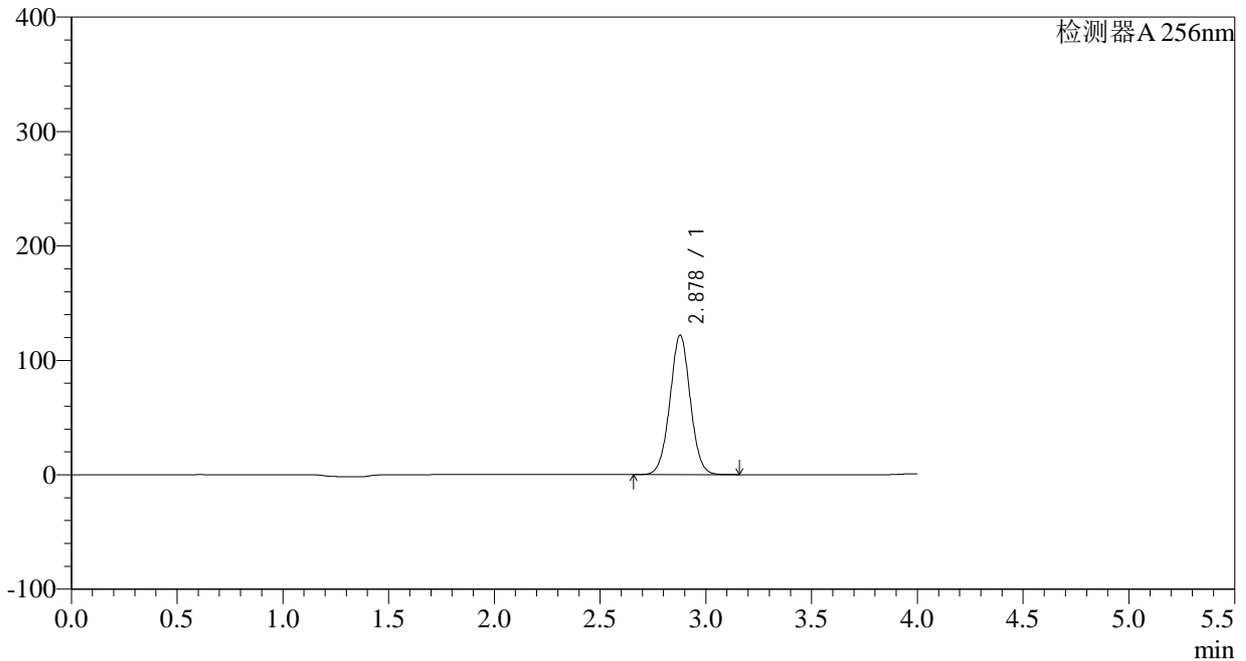
版本号: 6.115

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	2.878	817935	100.000	121886	4303	1.020	--
总计		817935	100.000	121886			



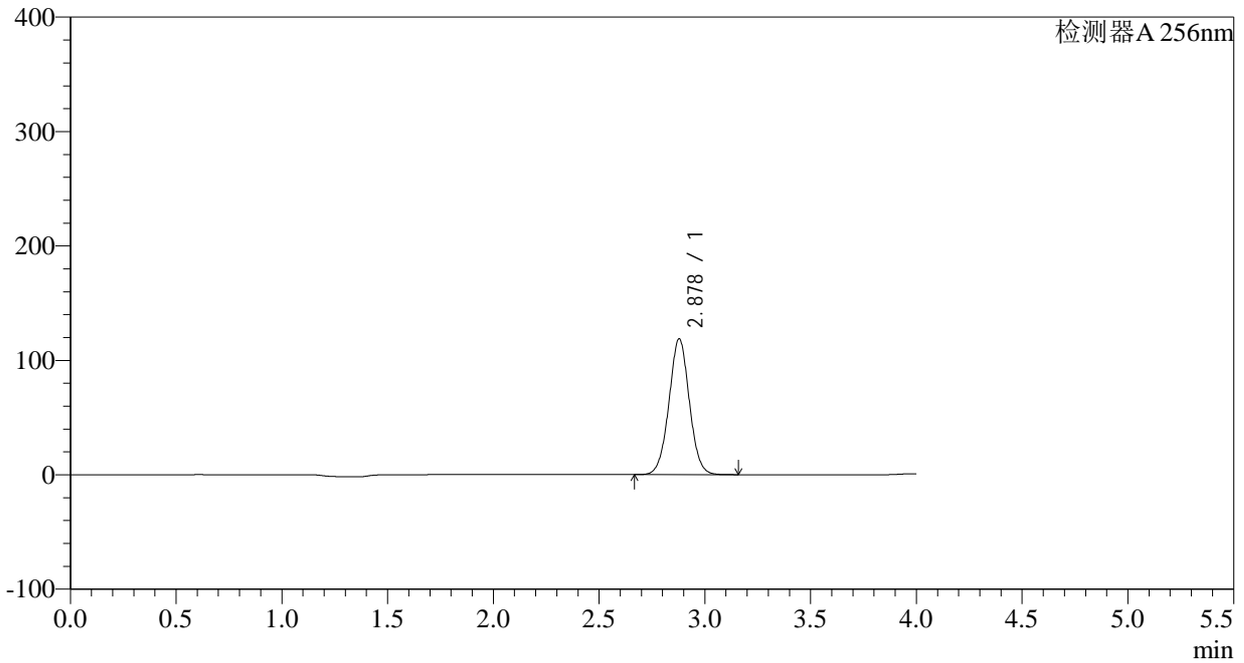
938

<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 - 0-159/29-1946-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 03:12:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:18:13	
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	2.878	796456	100.000	118695	4302	1.020	--
总计		796456	100.000	118695			



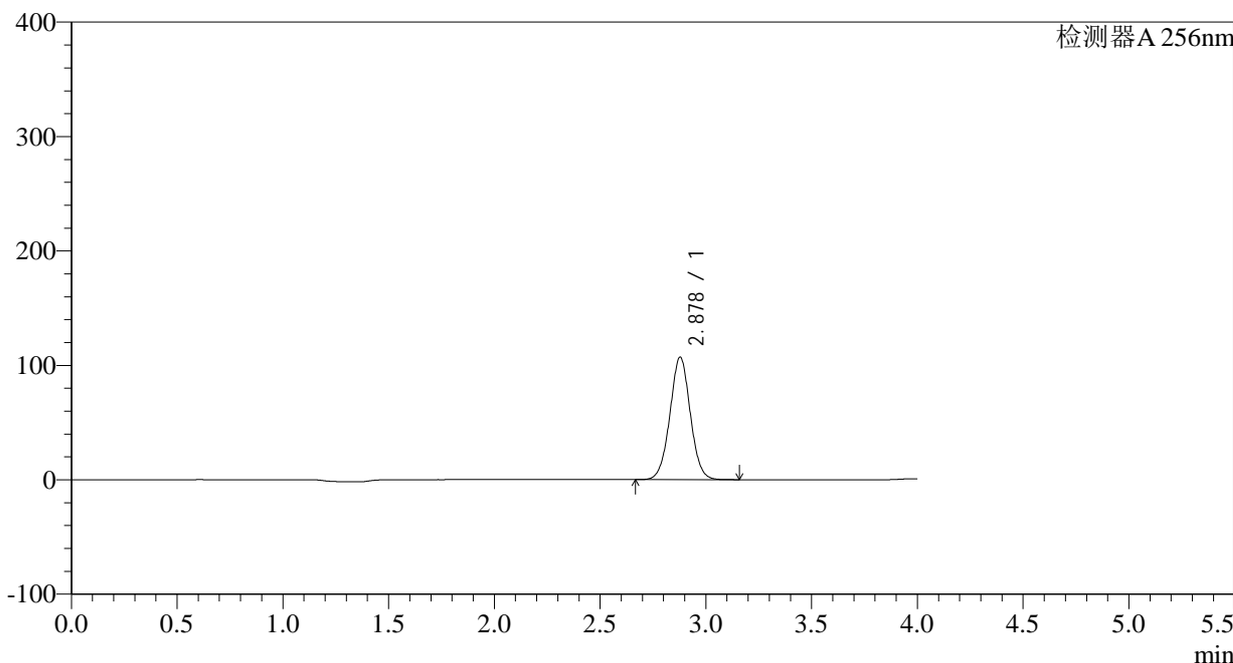
938

<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 - 0-159/29-1947-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 03:16:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:18:16	
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	2.878	719002	100.000	107108	4299	1.020	--
总计		719002	100.000	107108			

<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 - 0-159/29-1948-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 03:21:16

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:18:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

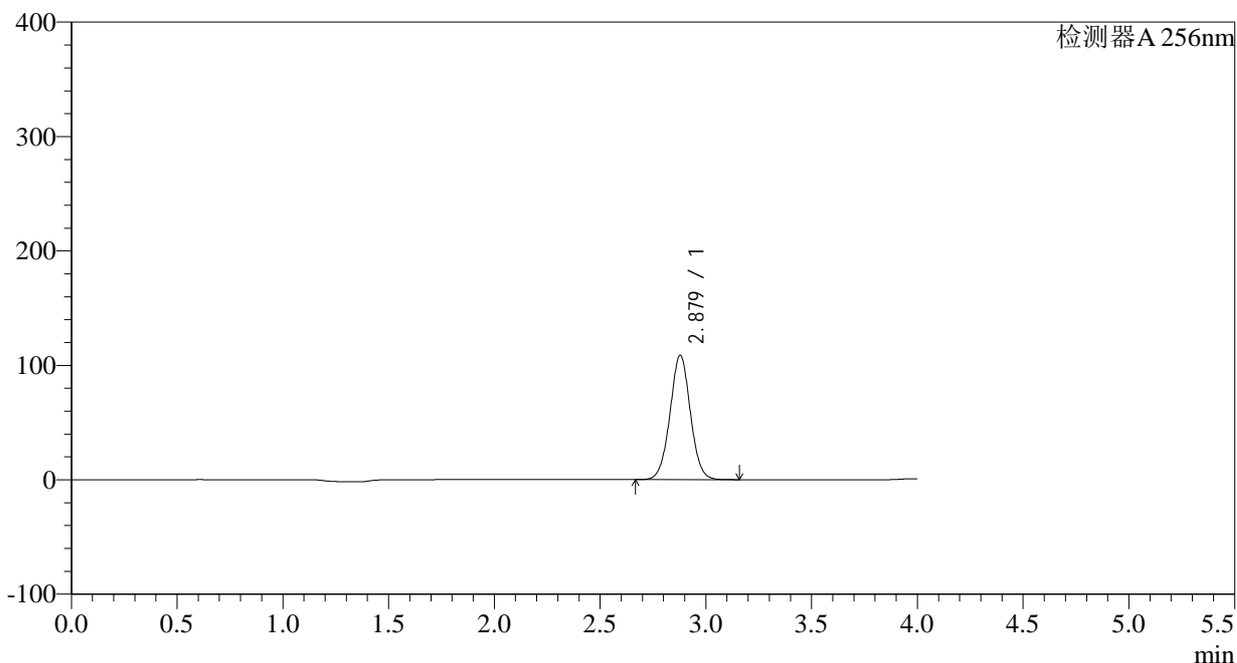
版本号: 6.115

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	2.879	730374	100.000	108827	4300	1.020	--
总计		730374	100.000	108827			



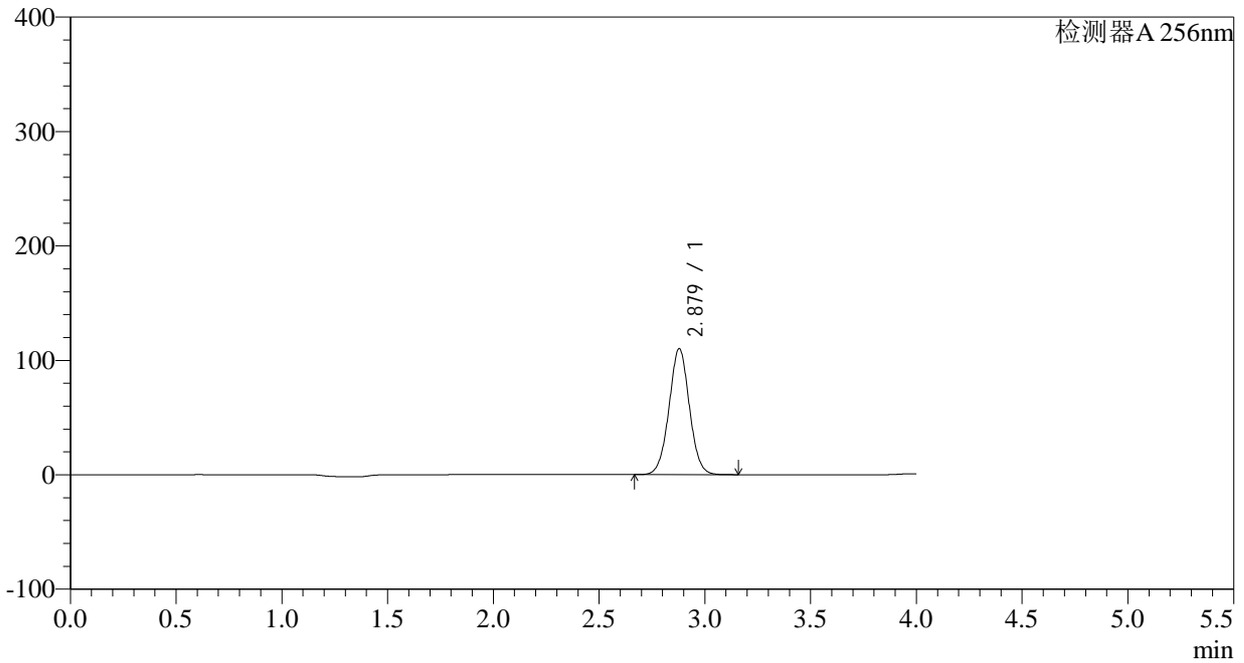
938

<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 - 0-159/29-1949-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 03:25:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:18:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

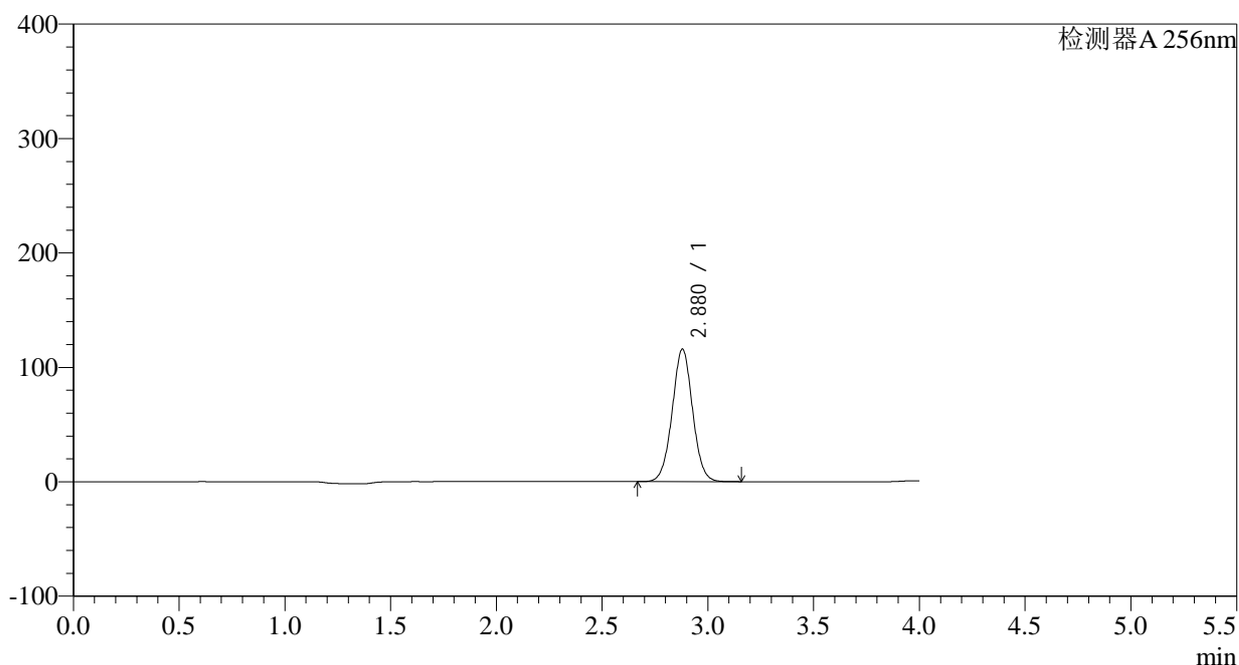
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	739664	100.000	110162	4295	1.020	--
总计		739664	100.000	110162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1950-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 03:30:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:18:24 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	2.880	778064	100.000	115921	4297	1.020	--
总计		778064	100.000	115921			



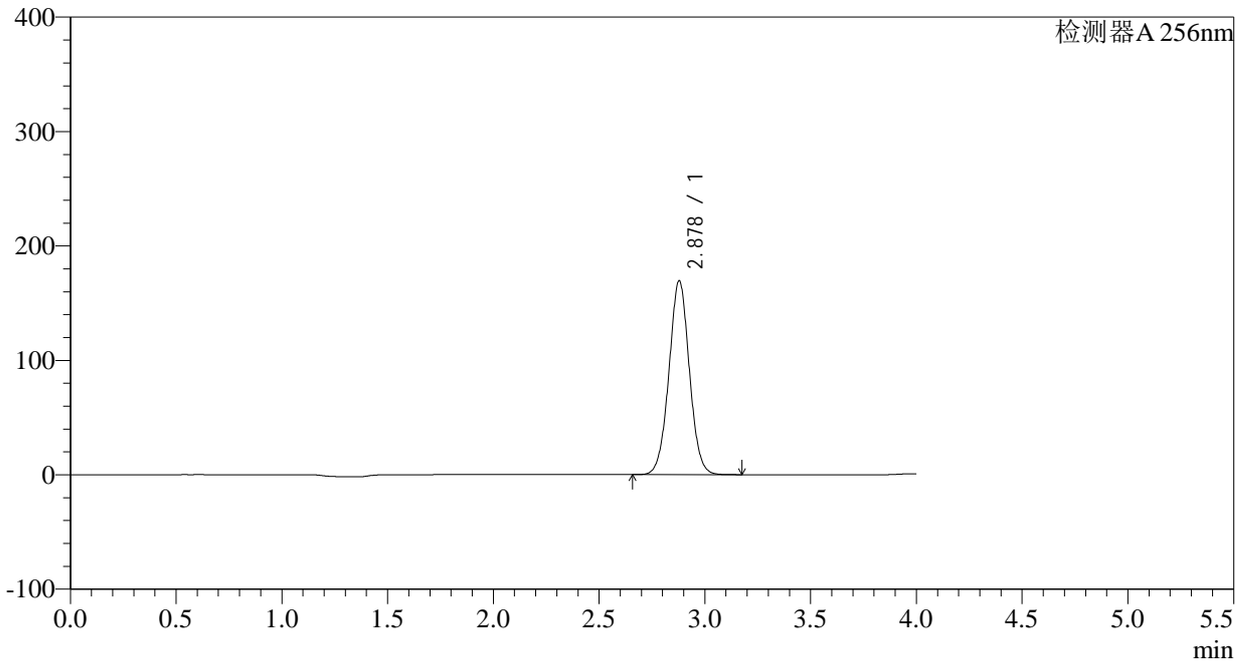
938

<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 - 0-159/29-1951-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 03:34:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:18:27	
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	2.878	1138512	100.000	169475	4293	1.020	--
总计		1138512	100.000	169475			

<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 - 0-159/29-1952-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 03:38:46

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:18:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

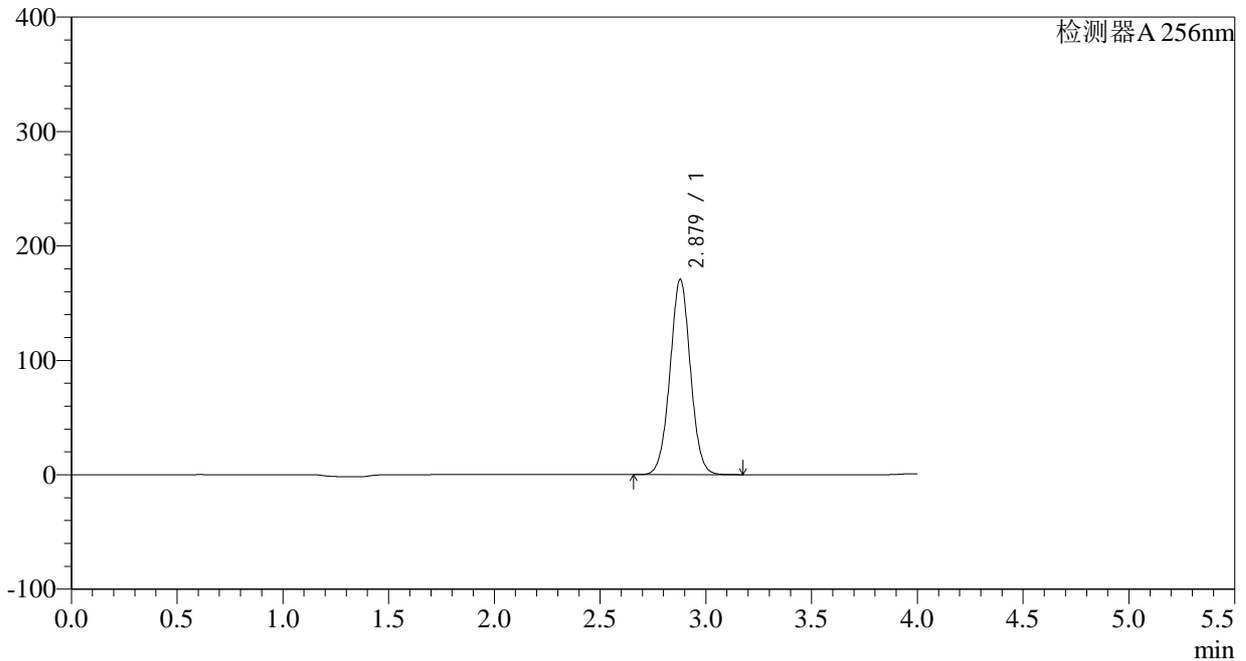
版本号: 6.115

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	2.879	1147593	100.000	170791	4290	1.020	--
总计		1147593	100.000	170791			

<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 - 0-159/29-1953-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 03:43:10

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:18:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

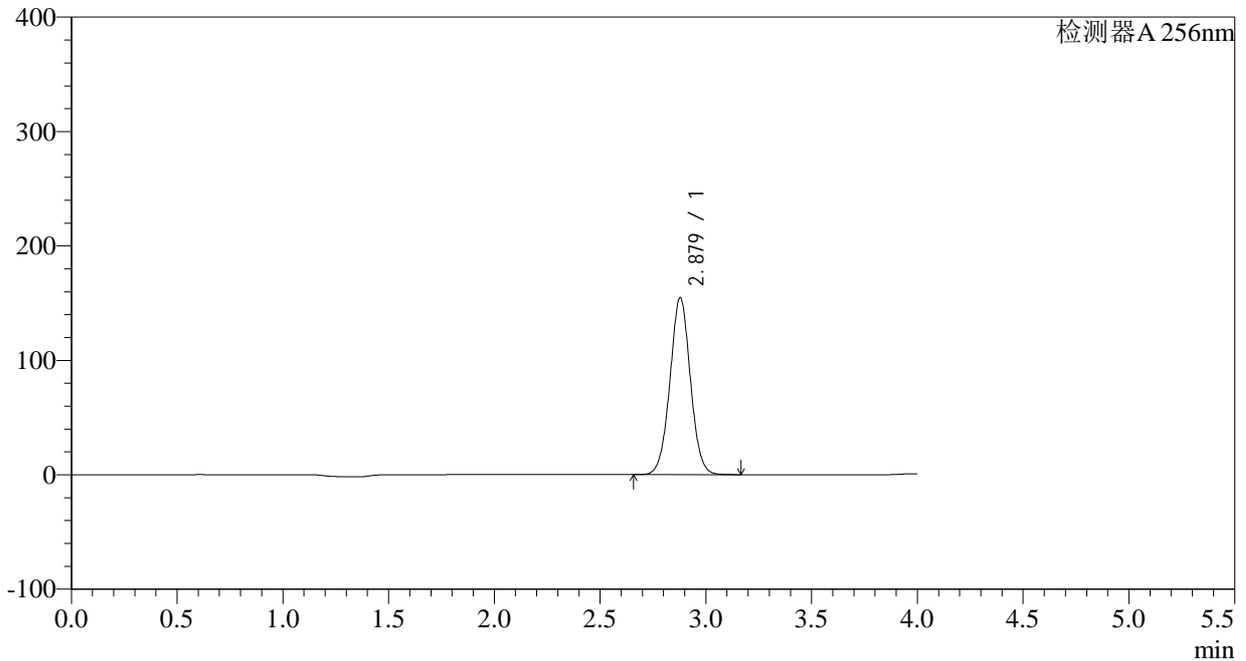
版本号: 6.115

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	2.879	1040159	100.000	154785	4289	1.020	--
总计		1040159	100.000	154785			

<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 - 0-159/29-1954-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 03:47:33

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:18:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

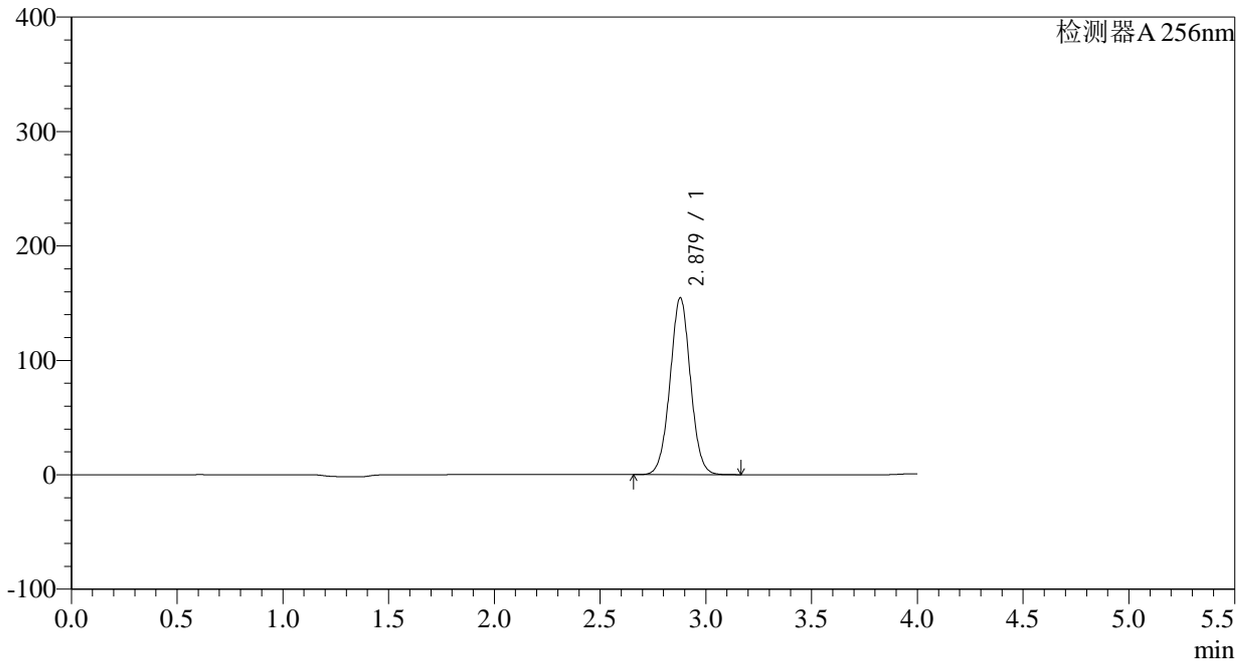
版本号: 6.115

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	2.879	1039337	100.000	154706	4287	1.020	--
总计		1039337	100.000	154706			



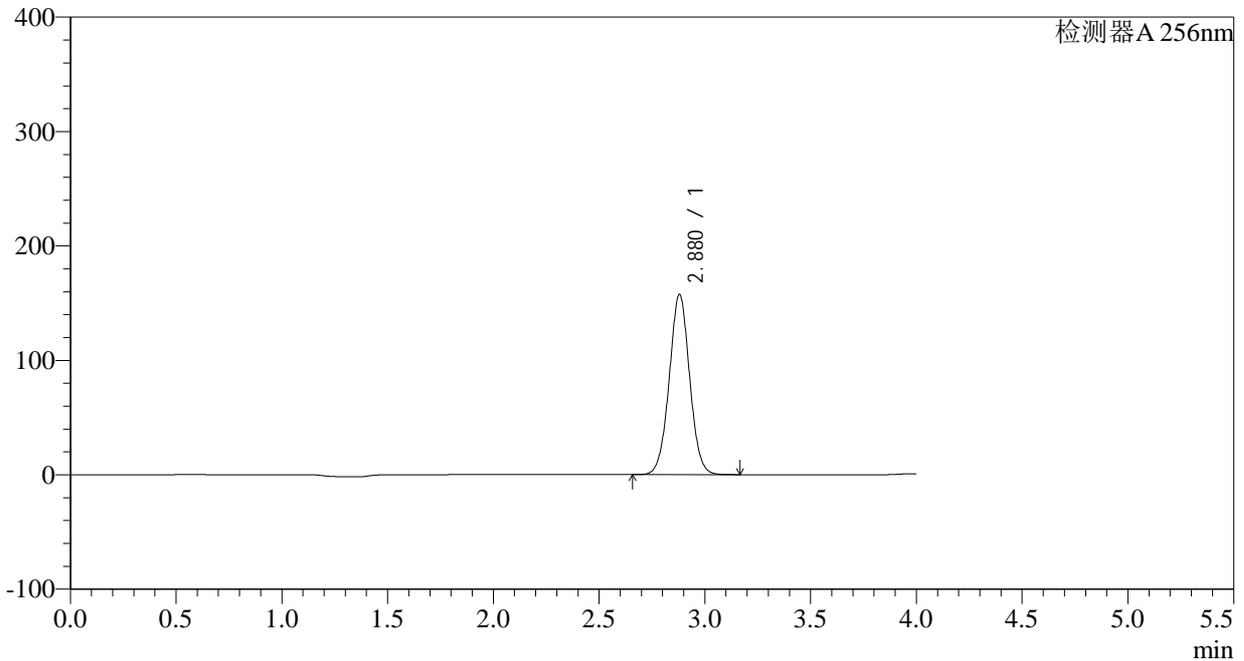
938

<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 - 0-159/29-1955-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 03:51:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:18:39	
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	2.880	1059162	100.000	157646	4290	1.020	--
总计		1059162	100.000	157646			



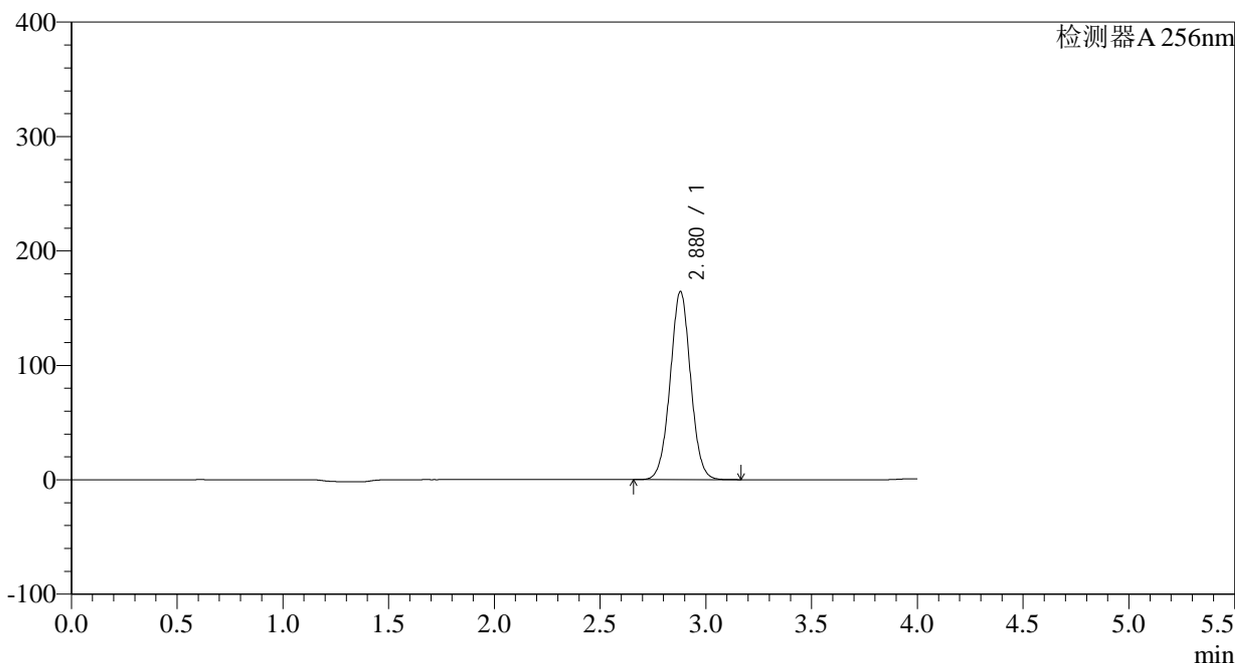
938

<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 - 0-159/29-1956-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 03:56:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:18:42	
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	2.880	1105837	100.000	164605	4290	1.020	--
总计		1105837	100.000	164605			

<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 - 0-159/29-1957-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 04:00:41

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:18:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

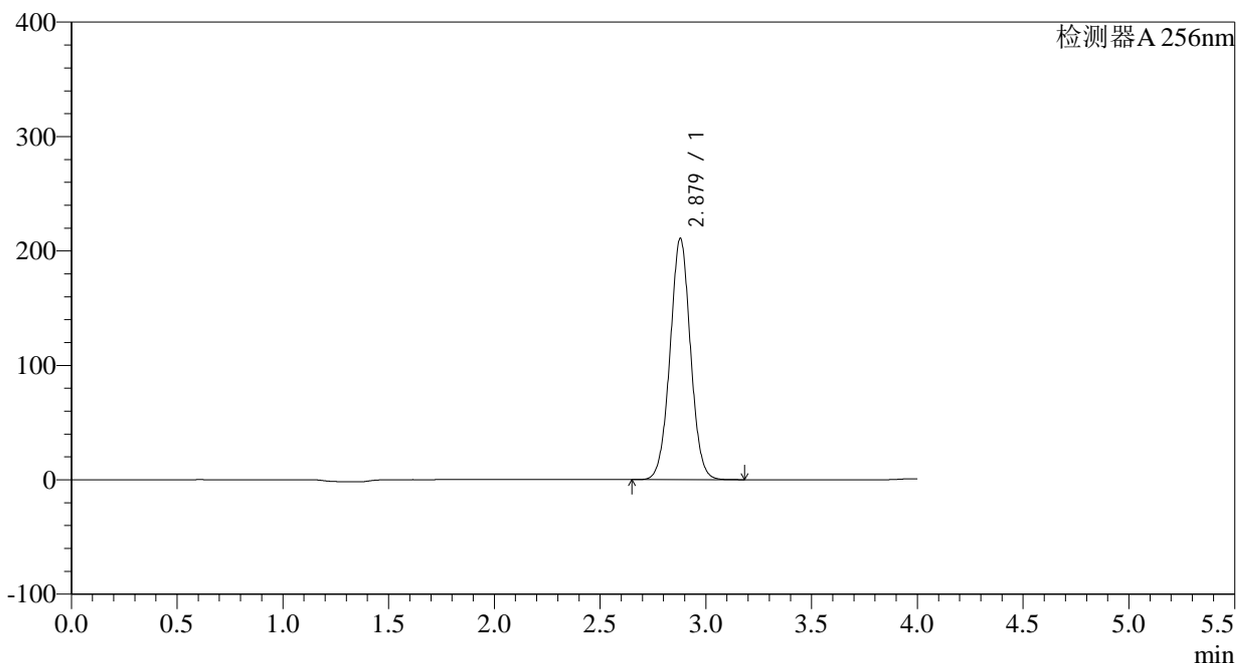
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

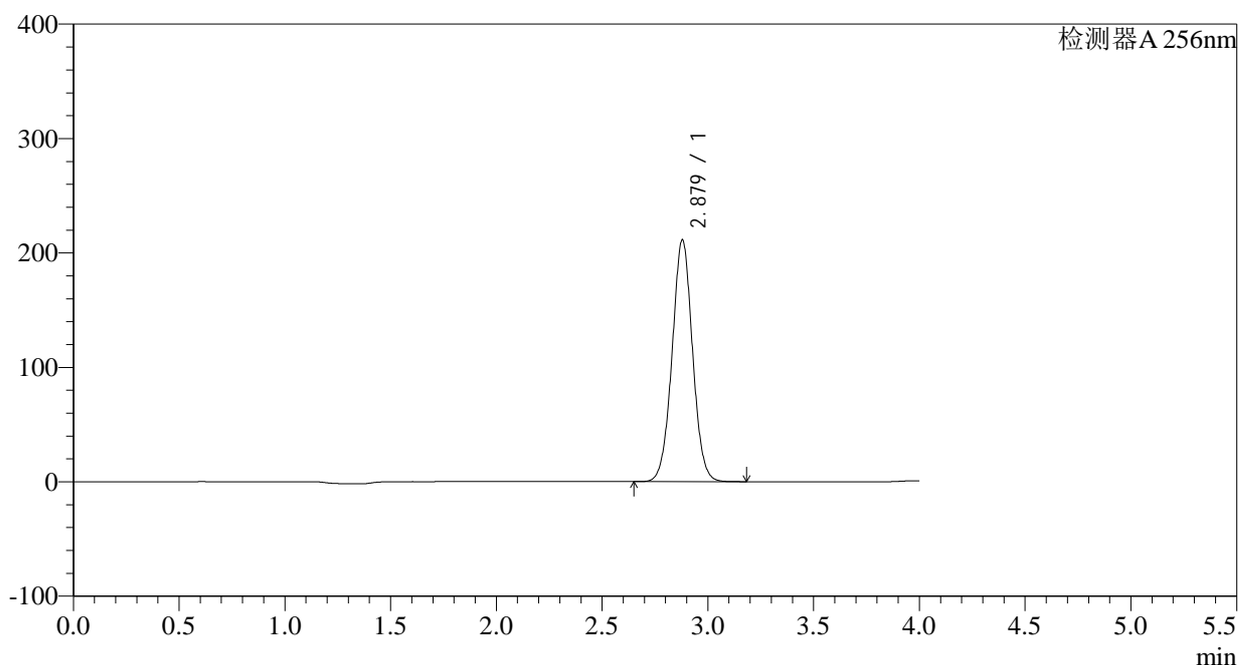
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	1419156	100.000	210959	4277	1.020	--
总计		1419156	100.000	210959			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1958-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 04:05:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:18:47 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	2.879	1422513	100.000	211465	4276	1.020	--
总计		1422513	100.000	211465			

<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 - 0-159/29-1959-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 04:09:26

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:18:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

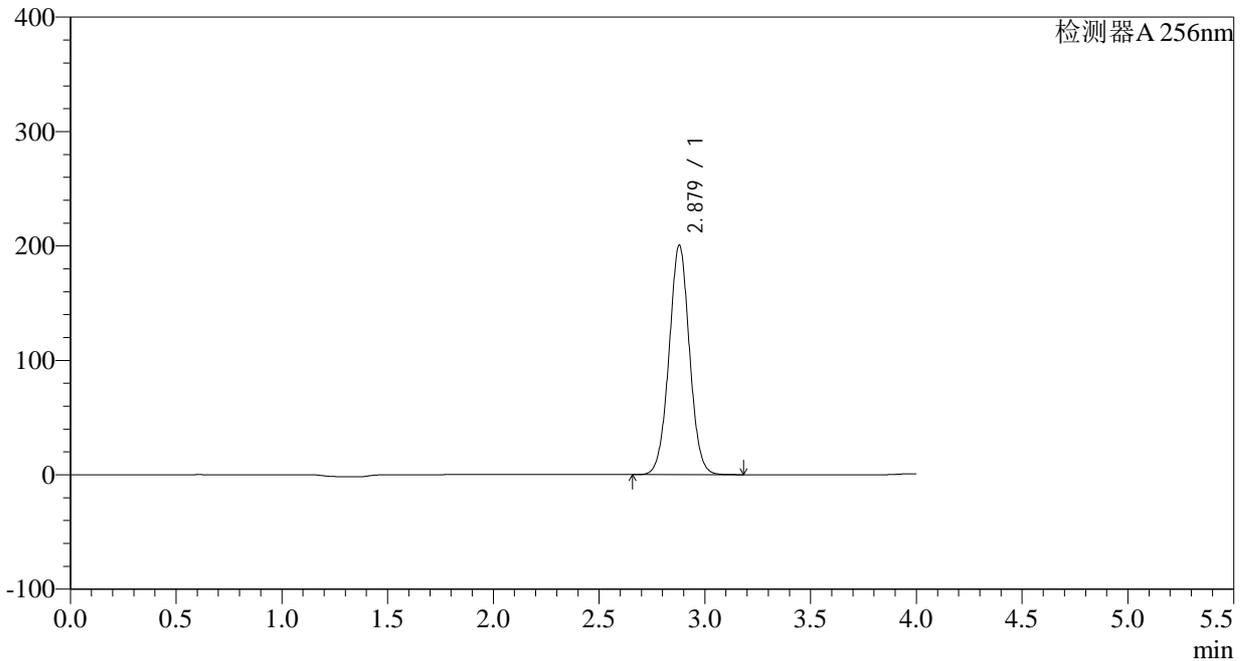
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

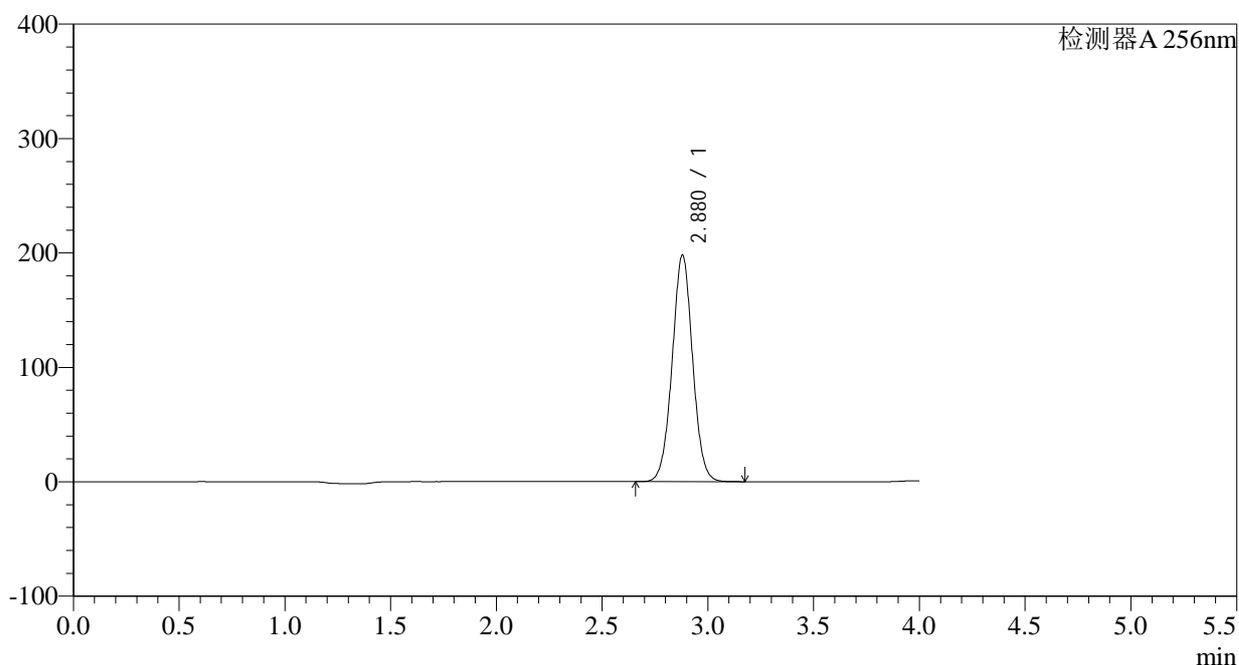
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	1350227	100.000	200672	4276	1.020	--
总计		1350227	100.000	200672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1960-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 04:13:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:18:53 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	2.880	1333193	100.000	198187	4280	1.020	--
总计		1333193	100.000	198187			



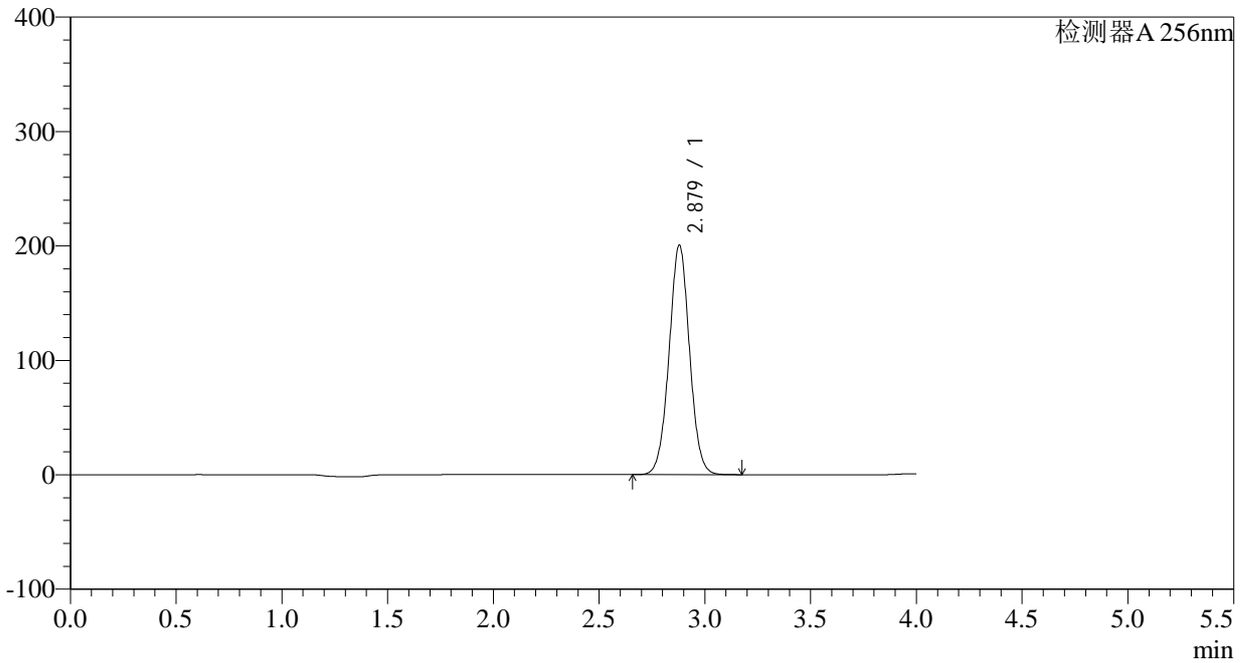
938

<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 - 0-159/29-1961-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 04:18:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:18:56	
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	2.879	1351932	100.000	200828	4270	1.020	--
总计		1351932	100.000	200828			

<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 - 0-159/29-1962-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 04:22:35

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:18:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

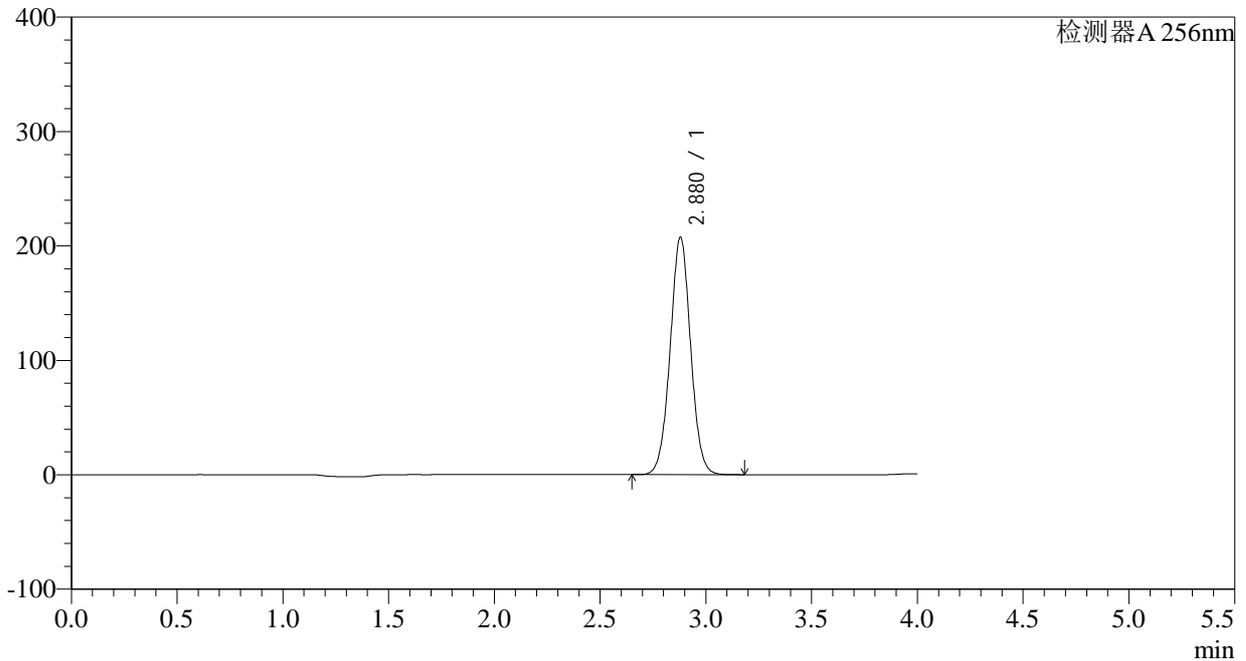
版本号: 6.115

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	2.880	1398805	100.000	207748	4272	1.020	--
总计		1398805	100.000	207748			

<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 - 0-159/29-1963-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 04:26:58

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:19:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

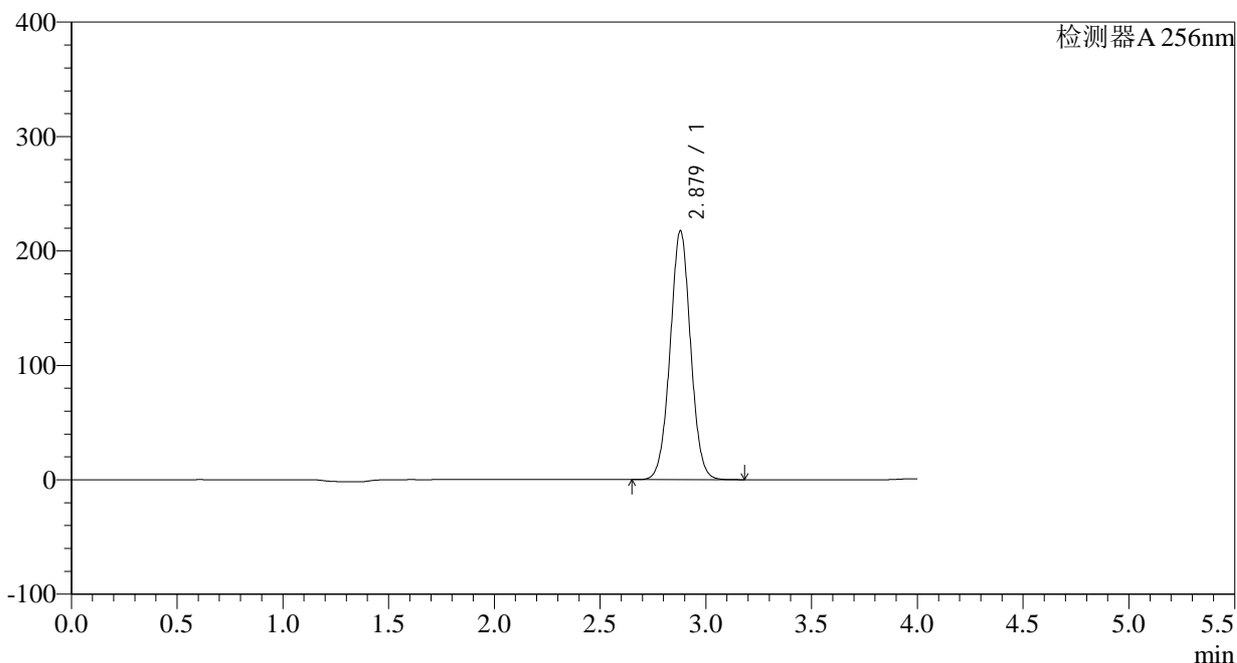
版本号: 6.115

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	2.879	1466185	100.000	217716	4271	1.020	--
总计		1466185	100.000	217716			

<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 - 0-159/29-1964-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 04:31:21

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:19:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

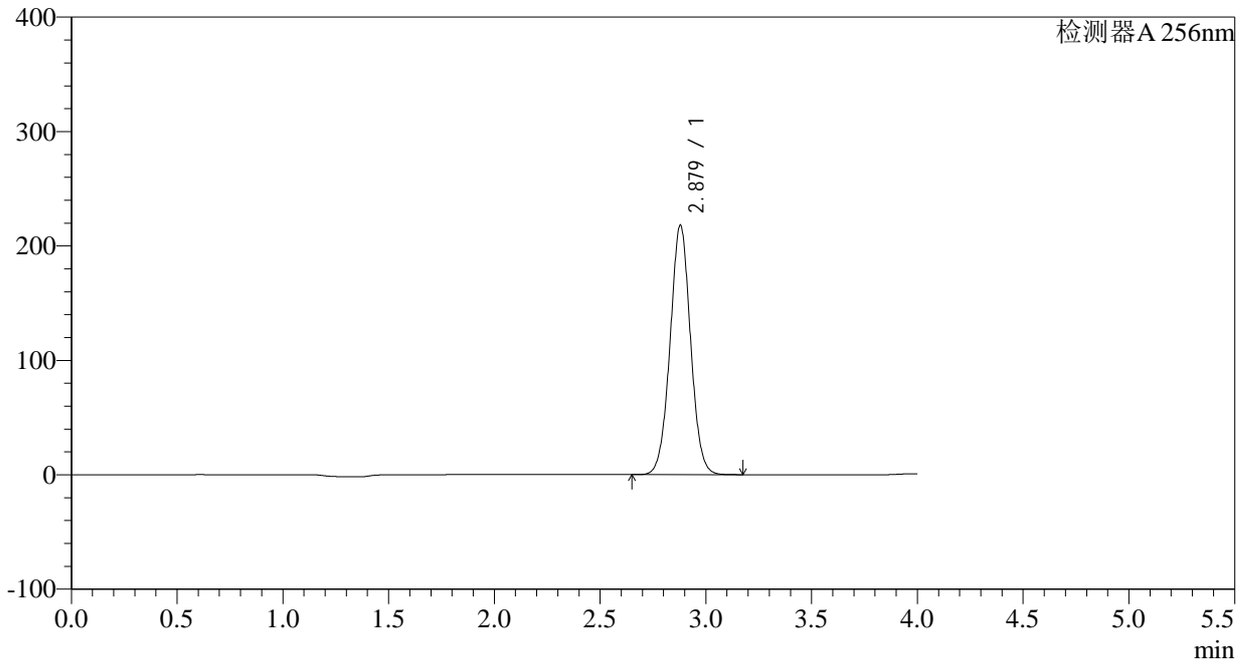
版本号: 6.115

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	2.879	1469472	100.000	218177	4267	1.020	--
总计		1469472	100.000	218177			

<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 - 0-159/29-1965-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 04:35:45

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:19:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

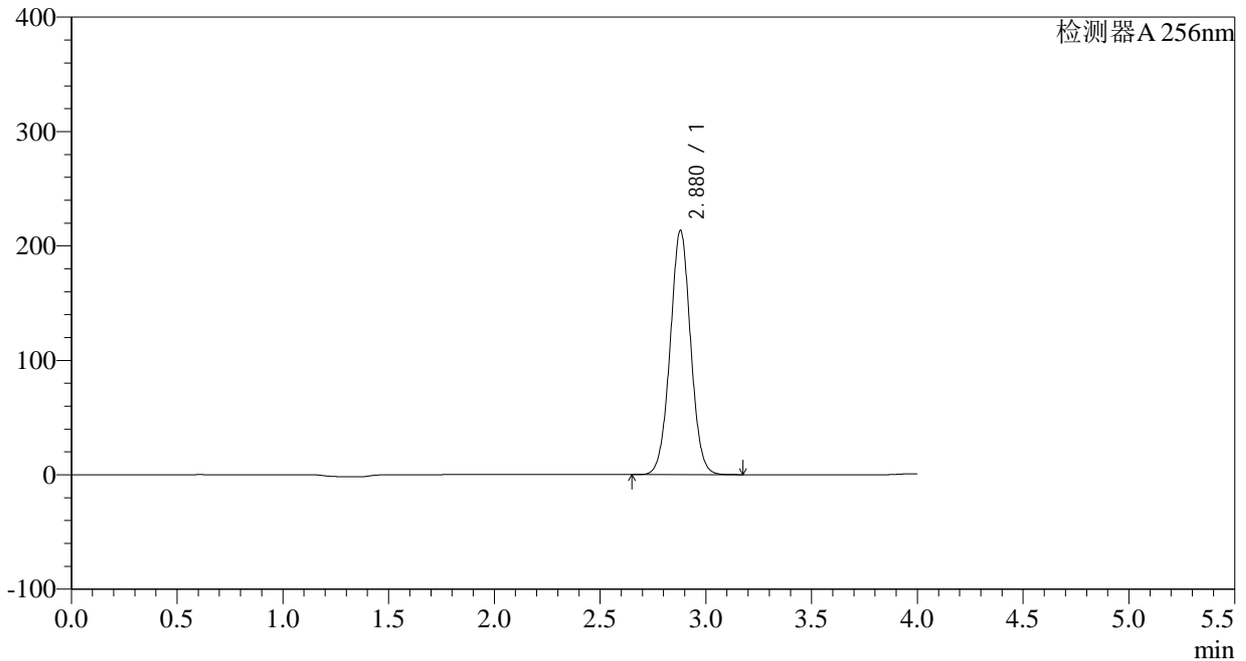
版本号: 6.115

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	2.880	1438756	100.000	213640	4271	1.020	--
总计		1438756	100.000	213640			

<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 - 0-159/29-1966-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 04:40:09

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:19:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

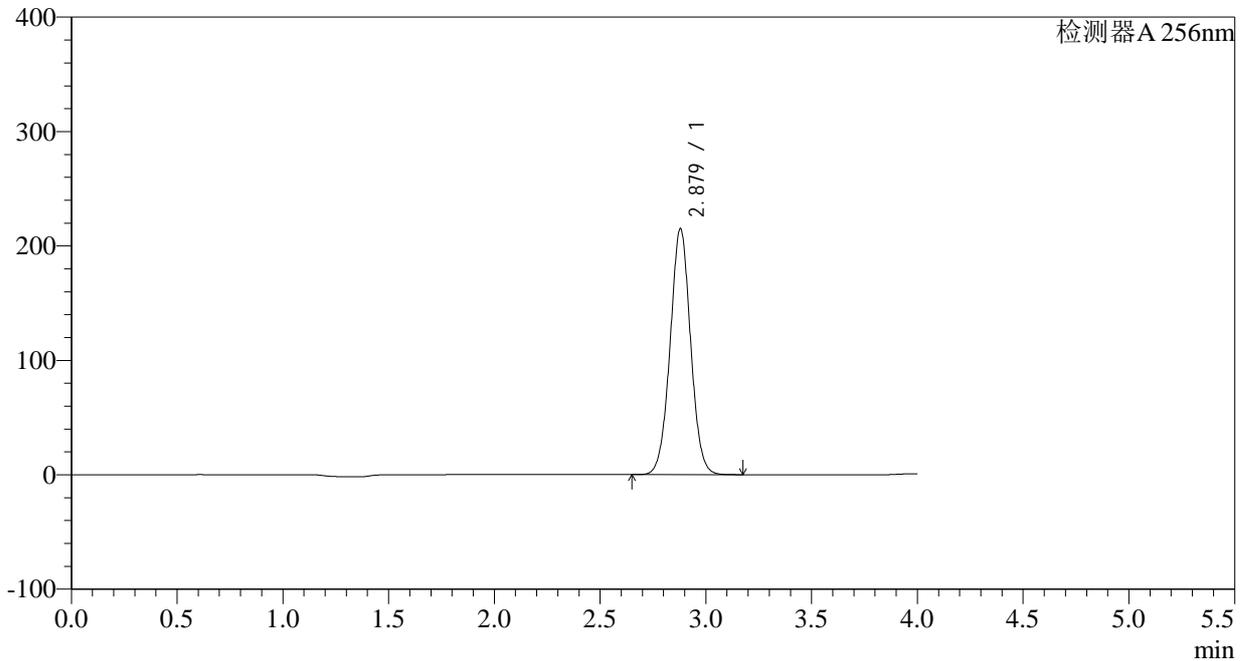
版本号: 6.115

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	2.879	1449872	100.000	215213	4267	1.020	--
总计		1449872	100.000	215213			

<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 - 0-159/29-1967-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 04:44:32

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:19:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

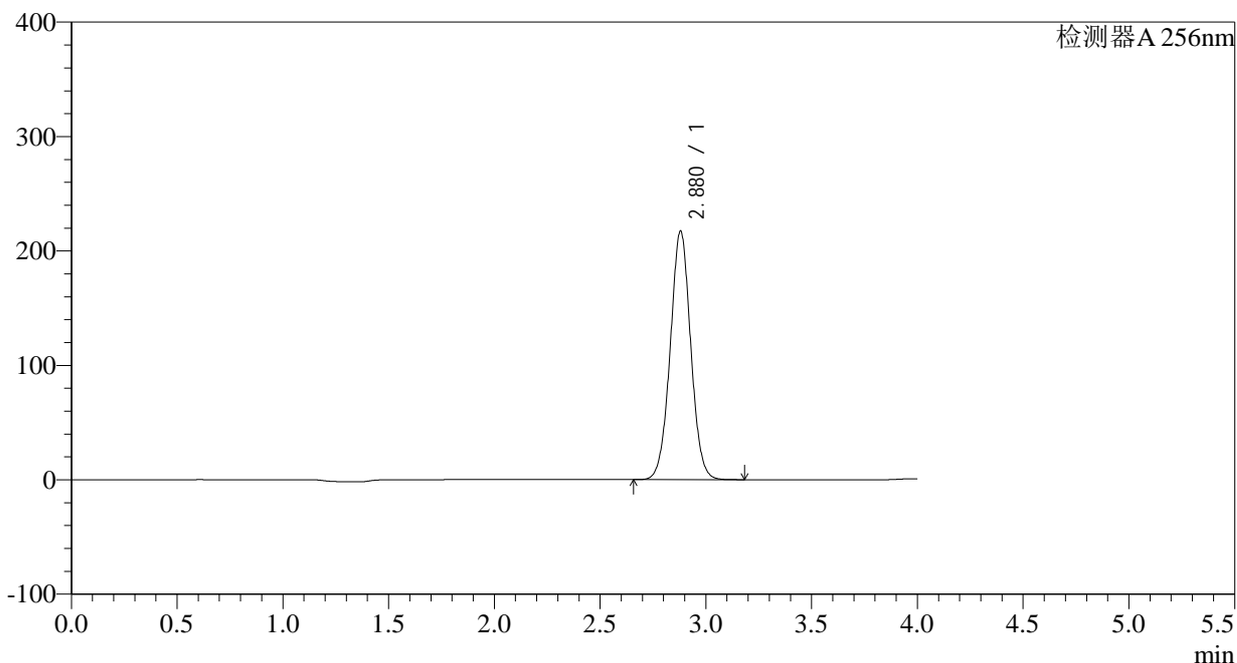
版本号: 6.115

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	2.880	1465848	100.000	217467	4264	1.020	--
总计		1465848	100.000	217467			



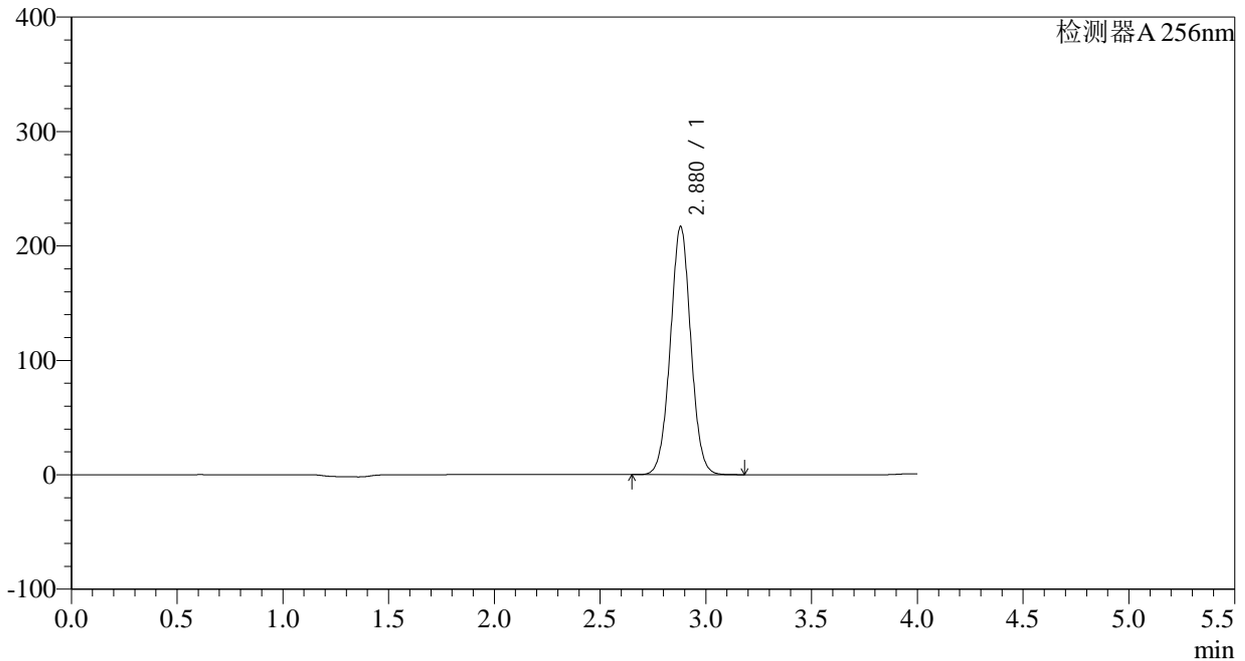
938

<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 - 0-159/29-1968-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 04:48:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:19:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

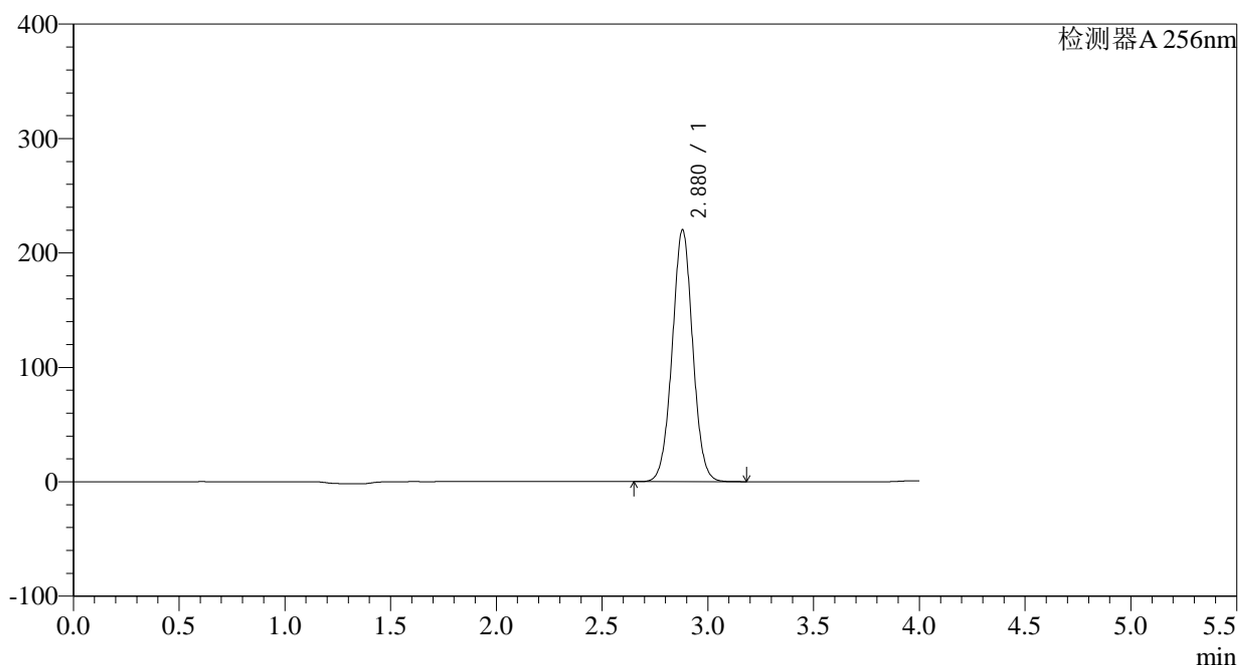
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	1463606	100.000	217064	4261	1.021	--
总计		1463606	100.000	217064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1969-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 04:53:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:19:20 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	2.880	1485404	100.000	220303	4262	1.020	--
总计		1485404	100.000	220303			

<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 - 0-159/29-1970-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-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: 4-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 04:57:42

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:19:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

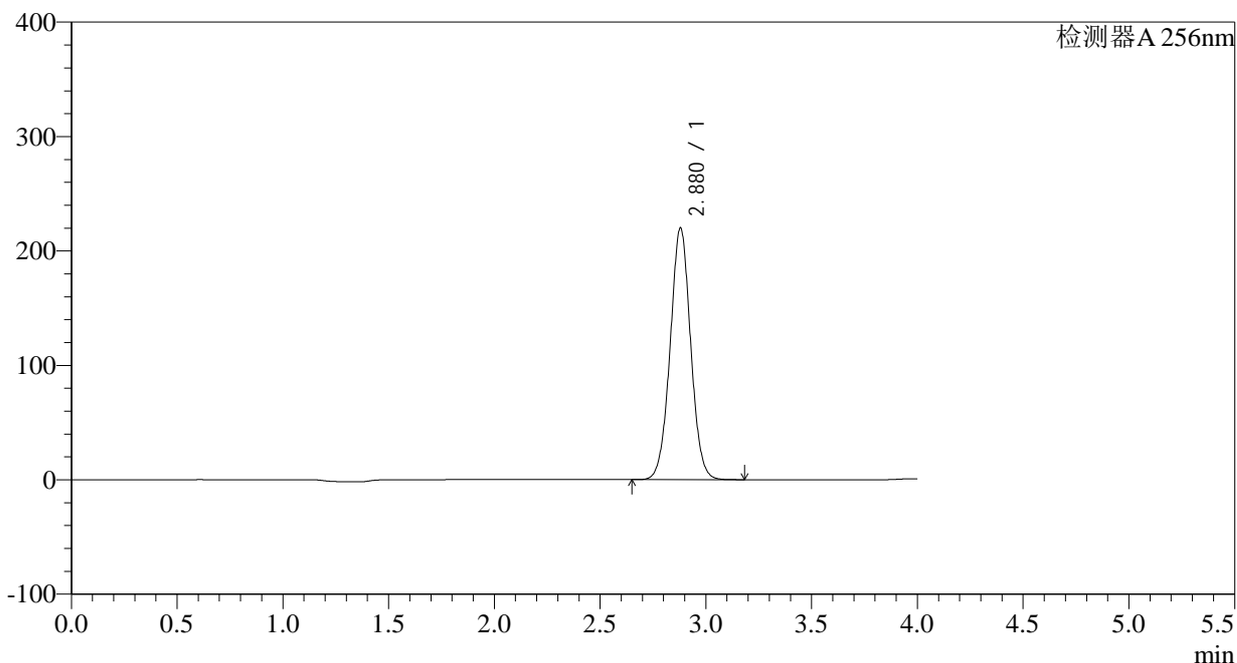
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

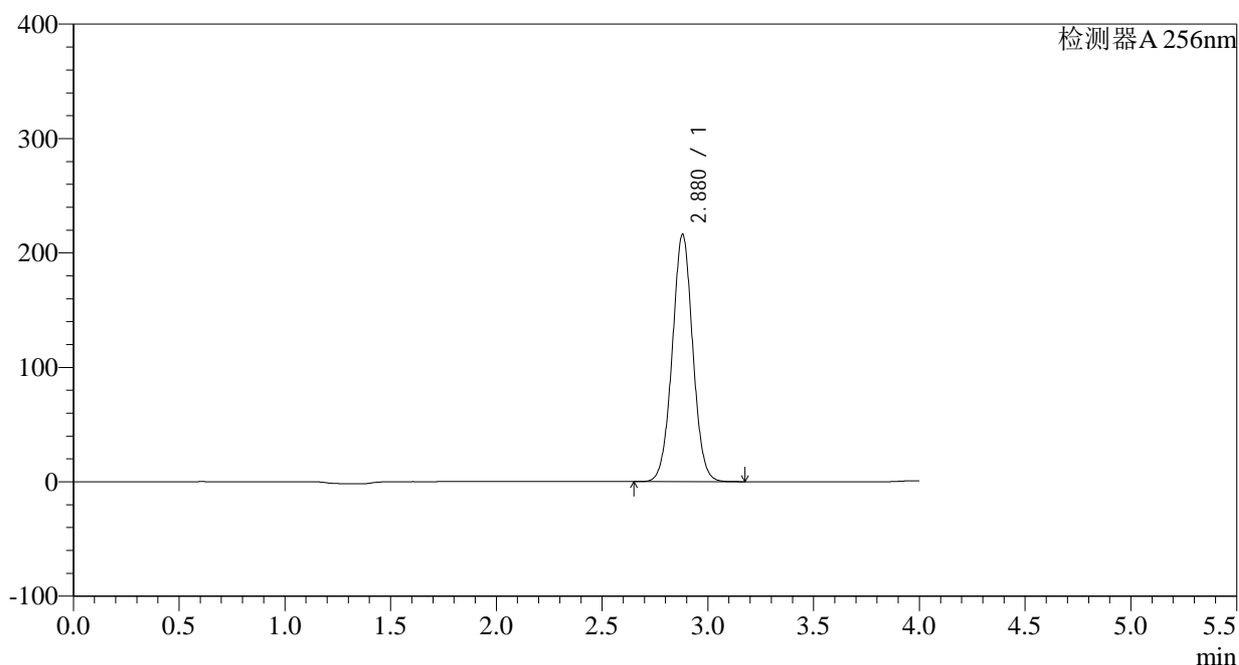
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	1485182	100.000	220232	4258	1.020	--
总计		1485182	100.000	220232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1971-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 05:02:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:19:25 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	2.880	1459174	100.000	216349	4258	1.020	--
总计		1459174	100.000	216349			

<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 - 0-159/29-1972-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 05:06:29

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:19:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

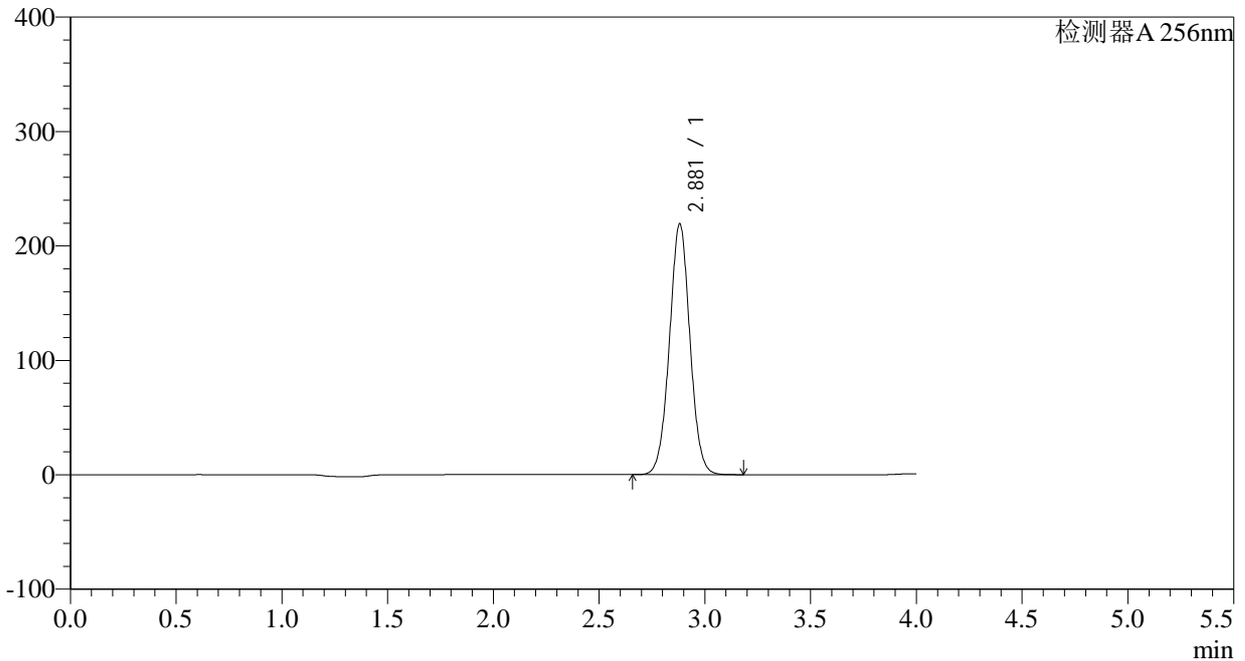
版本号: 6.115

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	1480754	100.000	219369	4254	1.021	--
总计		1480754	100.000	219369			

<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 - 0-159/29-1973-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 05:10:52

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:19:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

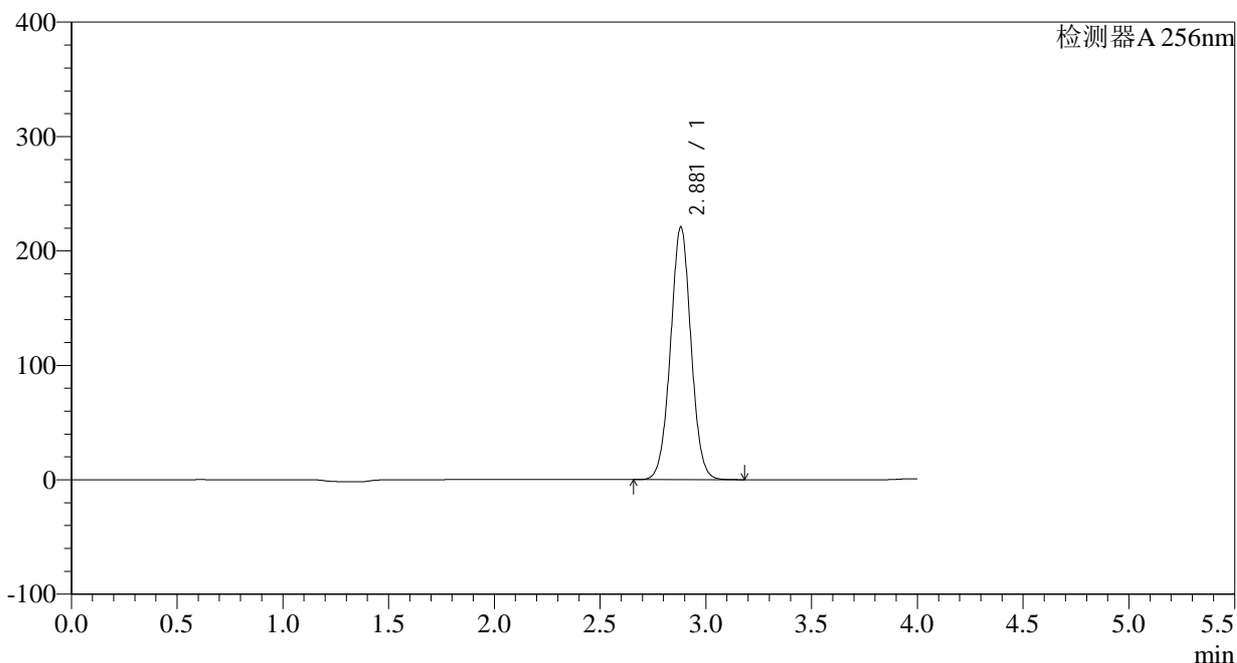
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

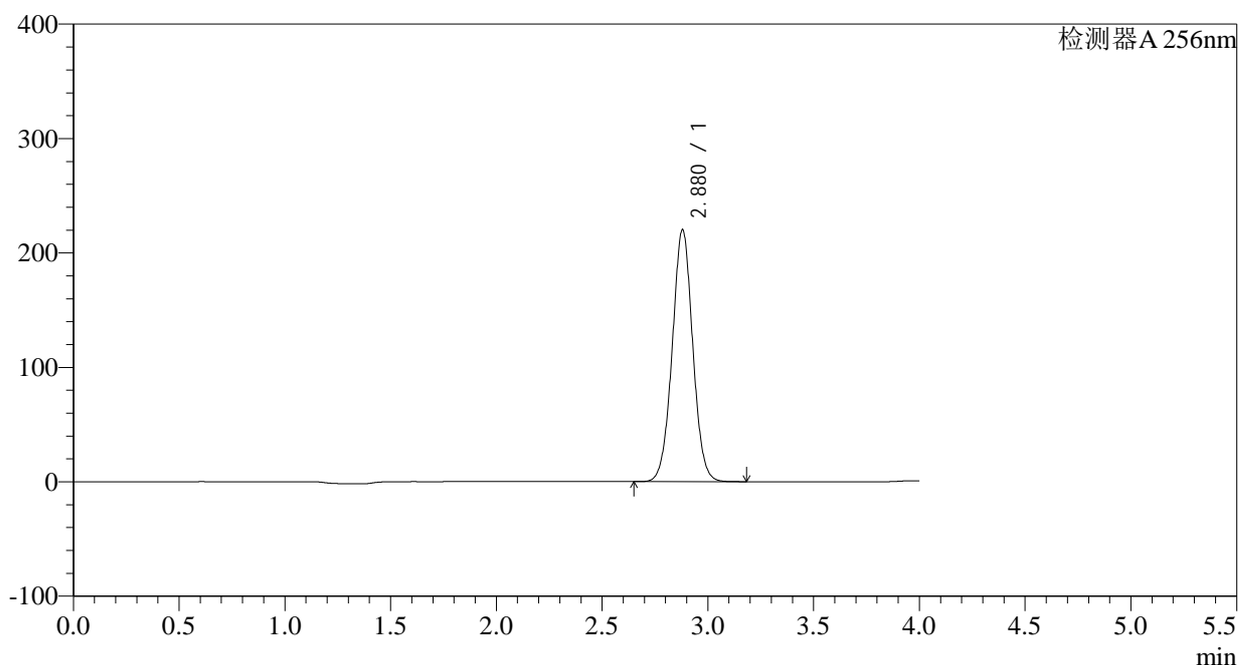
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1492618	100.000	221002	4255	1.020	--
总计		1492618	100.000	221002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1974-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 05:15:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:19:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

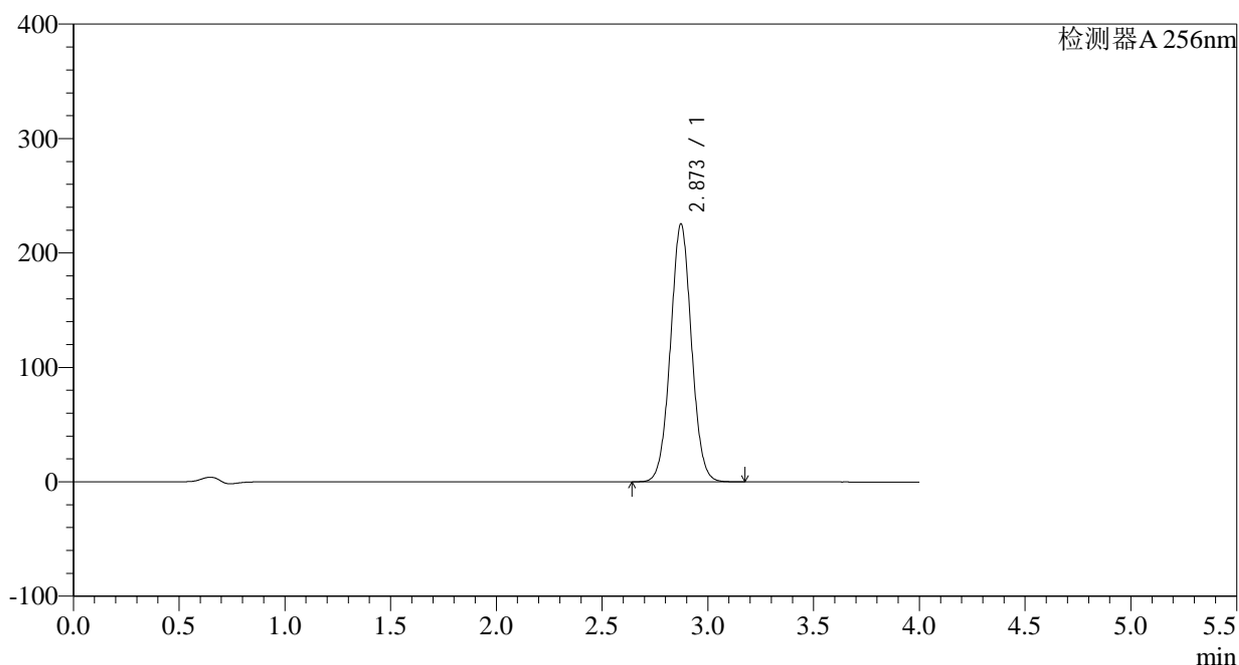
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	1487896	100.000	220411	4251	1.020	--
总计		1487896	100.000	220411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-159/29-1975-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 05:19:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:19:37 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	2.873	1560237	100.000	225325	4011	1.030	--
总计		1560237	100.000	225325			

<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 - 0-159/29-1976-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 05:24:03

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:19:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

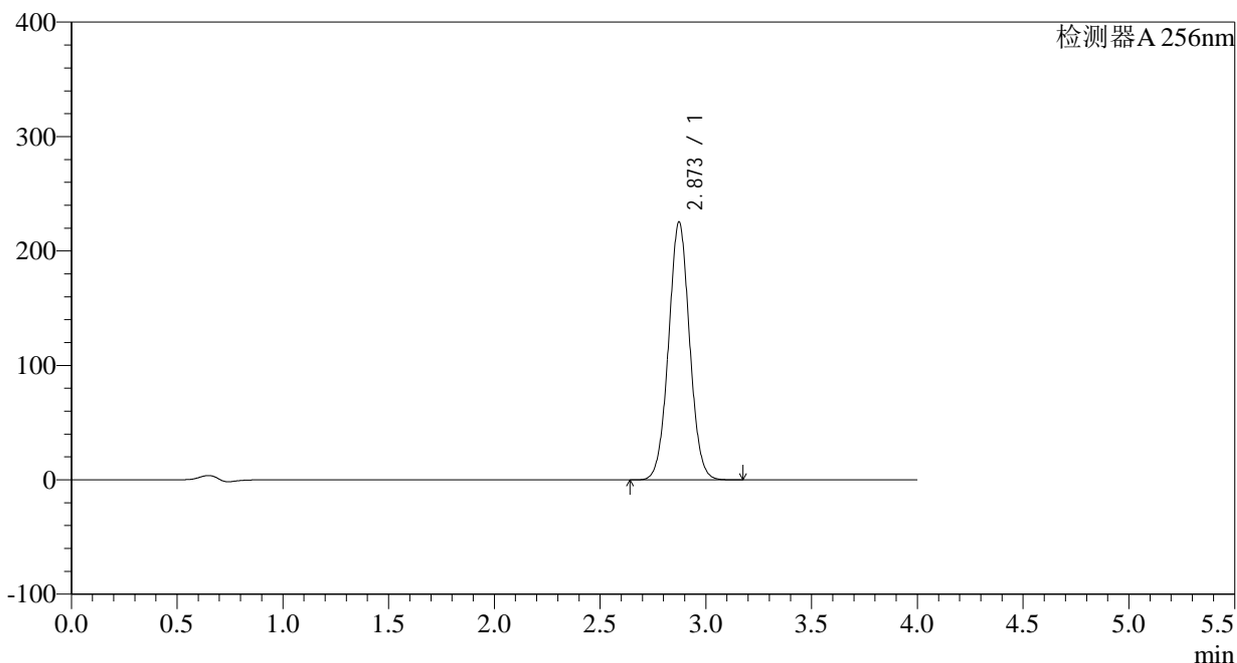
版本号: 6.115

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	2.873	1561449	100.000	225433	4014	1.030	--
总计		1561449	100.000	225433			