



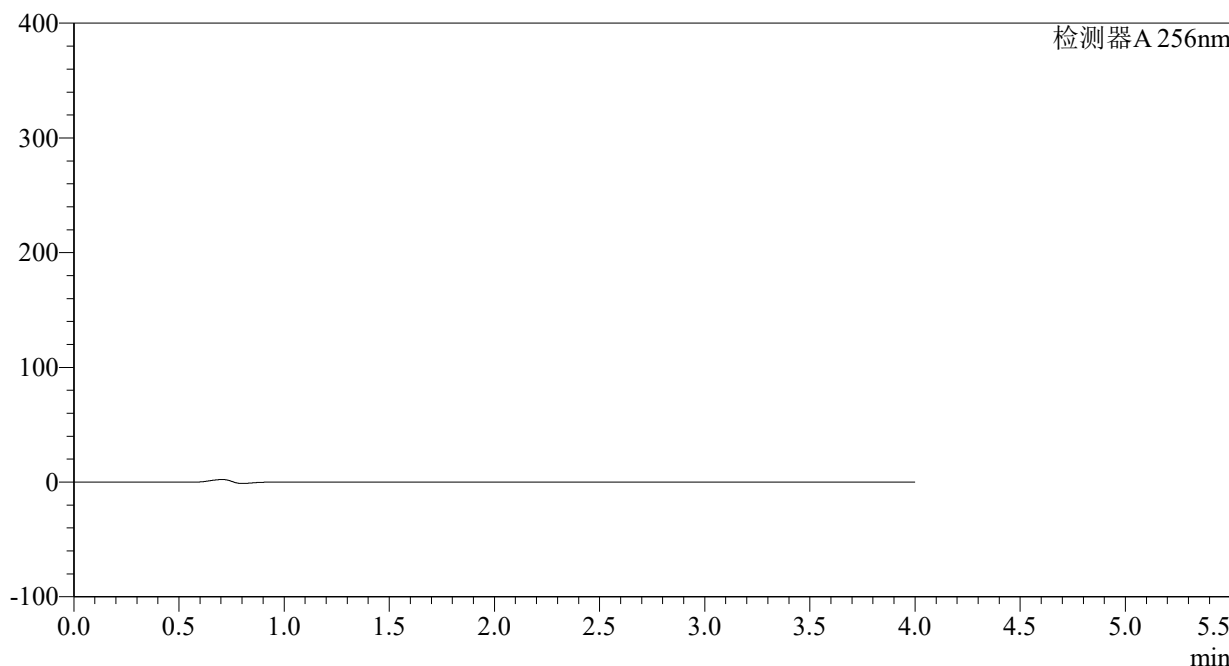
938

<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 - 0-181/29-2485-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-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:2024/08/31 11:33:49	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:56:38	
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 - 0-181/29-2486-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 11:38:12

处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:56:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

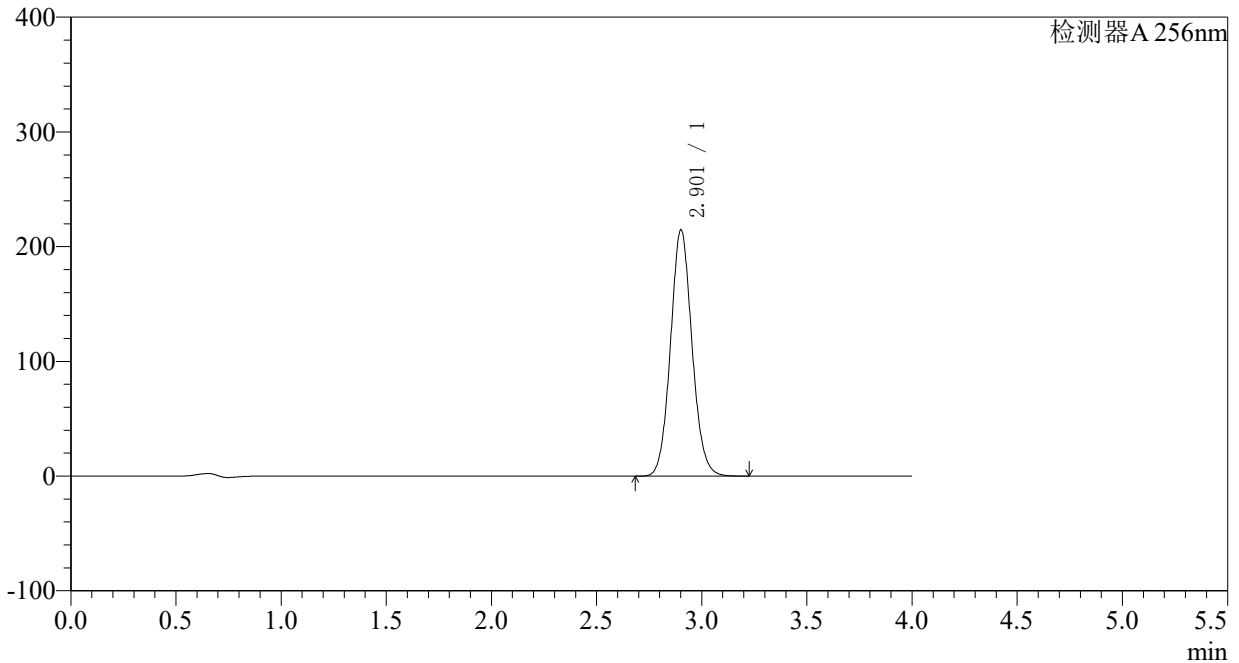
版本号: 6.115

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	2.901	1528312	100.000	214107	3904	1.083	--
总计		1528312	100.000	214107			

〈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 - 0-181/29-2487-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 11:42:35

处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:56:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

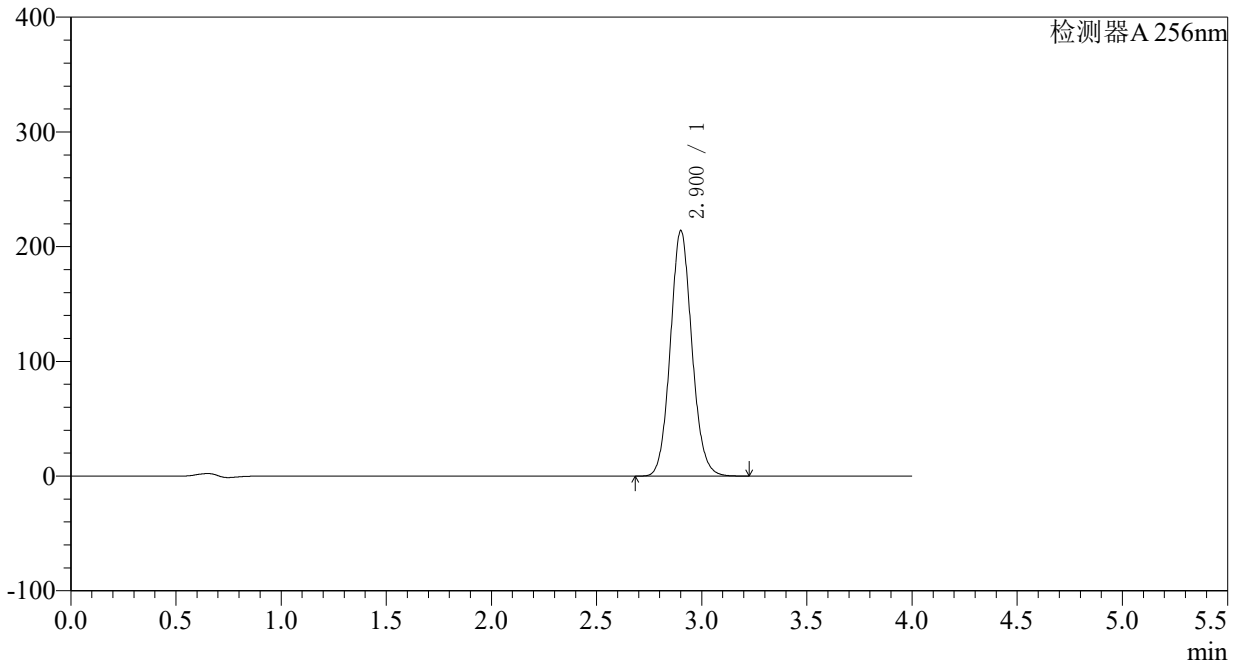
版本号: 6.115

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	2.900	1527576	100.000	213474	3891	1.092	--
总计		1527576	100.000	213474			



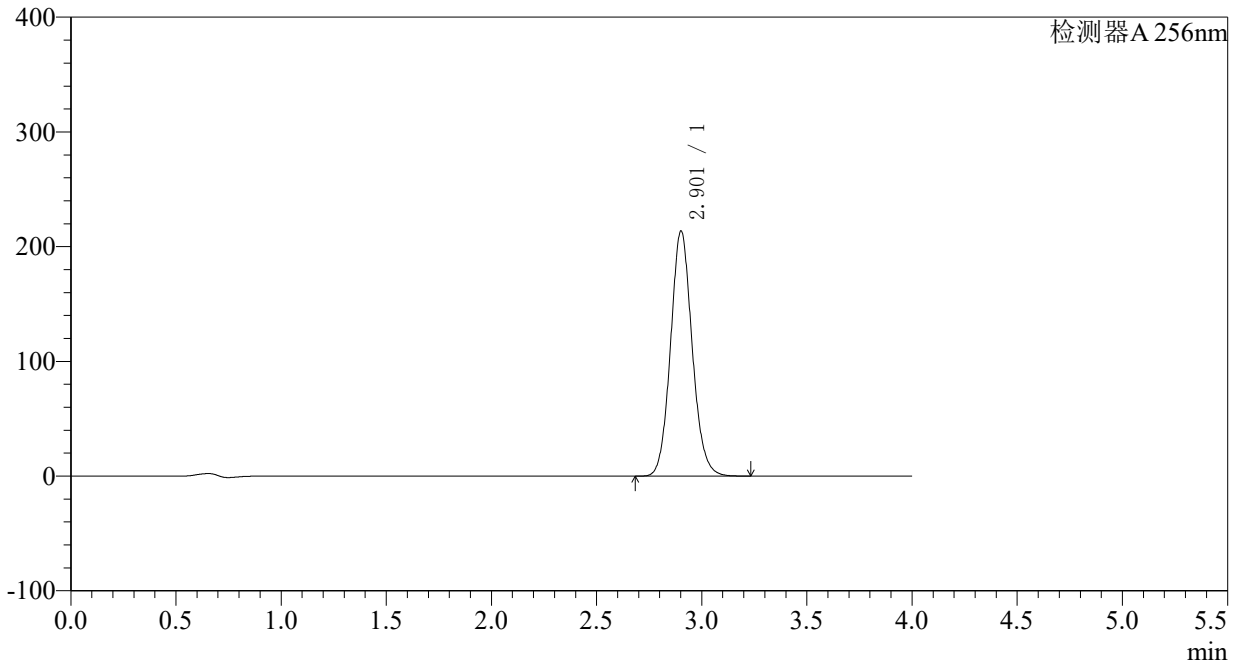
938

<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 - 0-181/29-2488-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-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:2024/08/31 11:46:59	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:57:01	
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	2.901	1528758	100.000	213055	3885	1.099	--
总计		1528758	100.000	213055			

<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 - 0-181/29-2489-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 11:51:21

处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:57:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

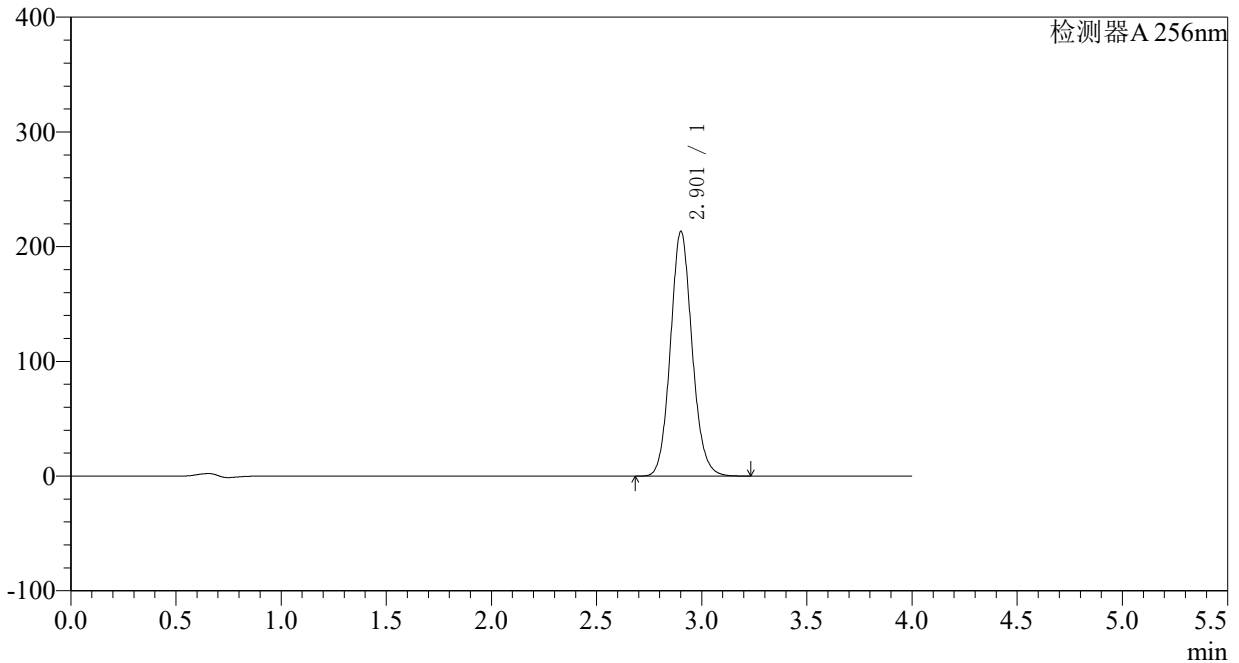
版本号: 6.115

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	2.901	1529342	100.000	212625	3879	1.104	--
总计		1529342	100.000	212625			

<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 - 0-181/29-2490-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 11:55:45

处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:57:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

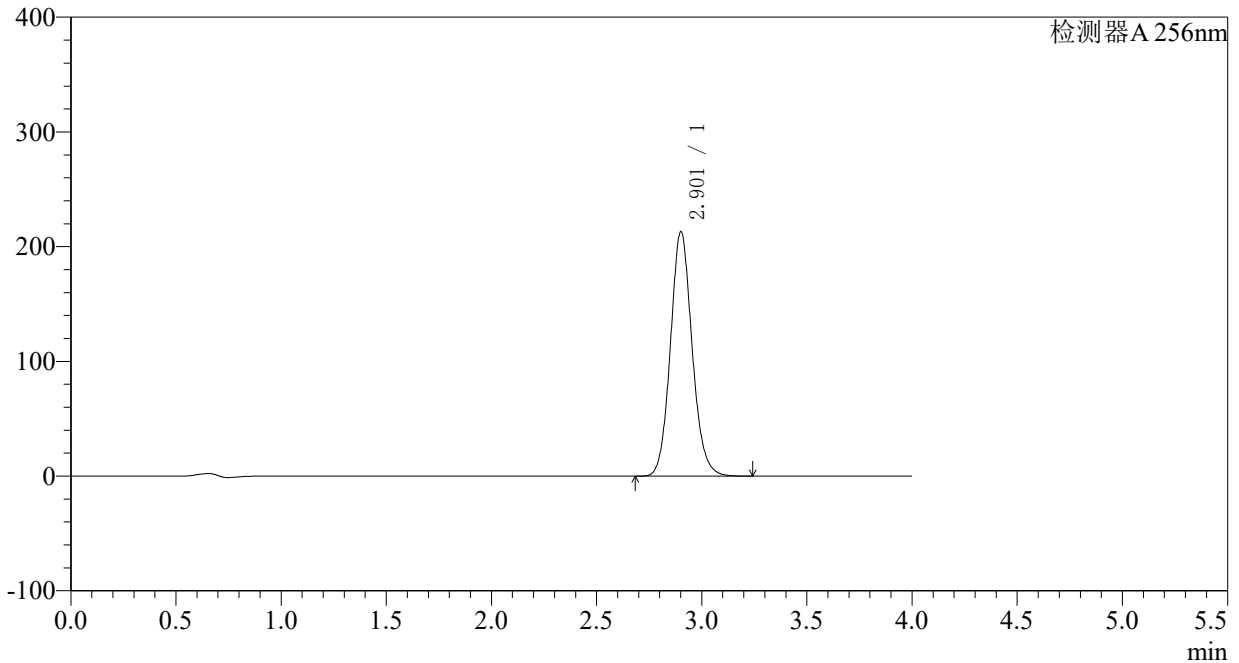
版本号: 6.115

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	2.901	1530086	100.000	212479	3875	1.107	--
总计		1530086	100.000	212479			



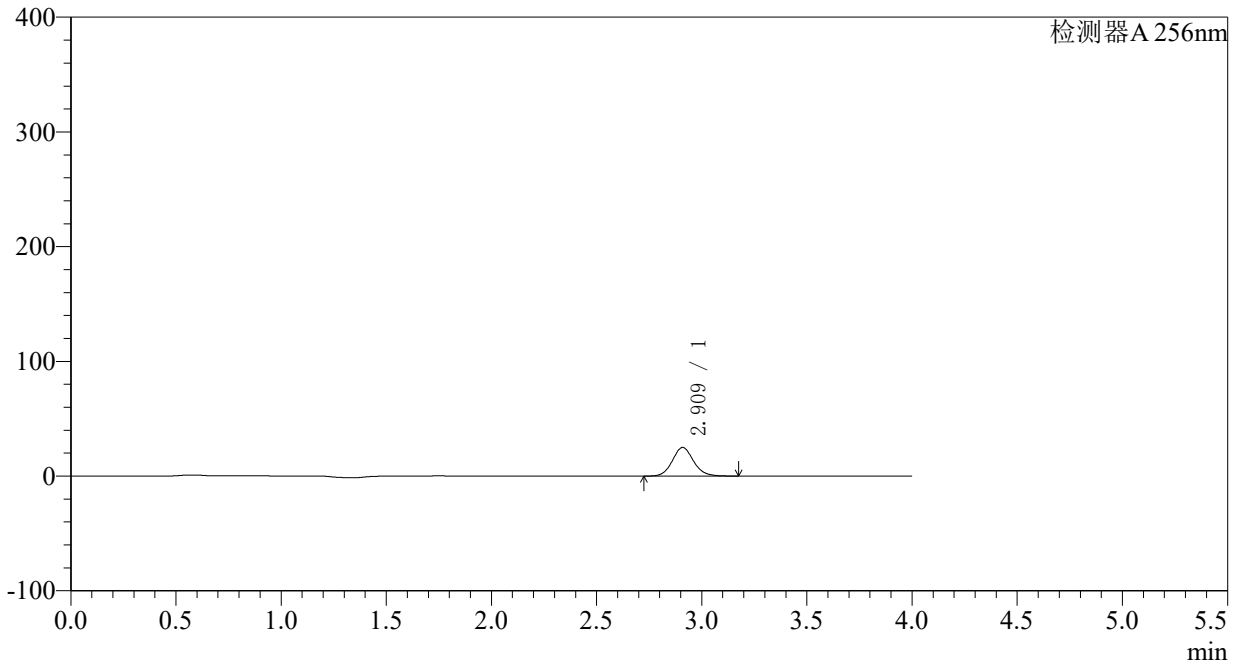
938

<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 - 0-181/29-2491-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/31 12:00:07	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:57:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

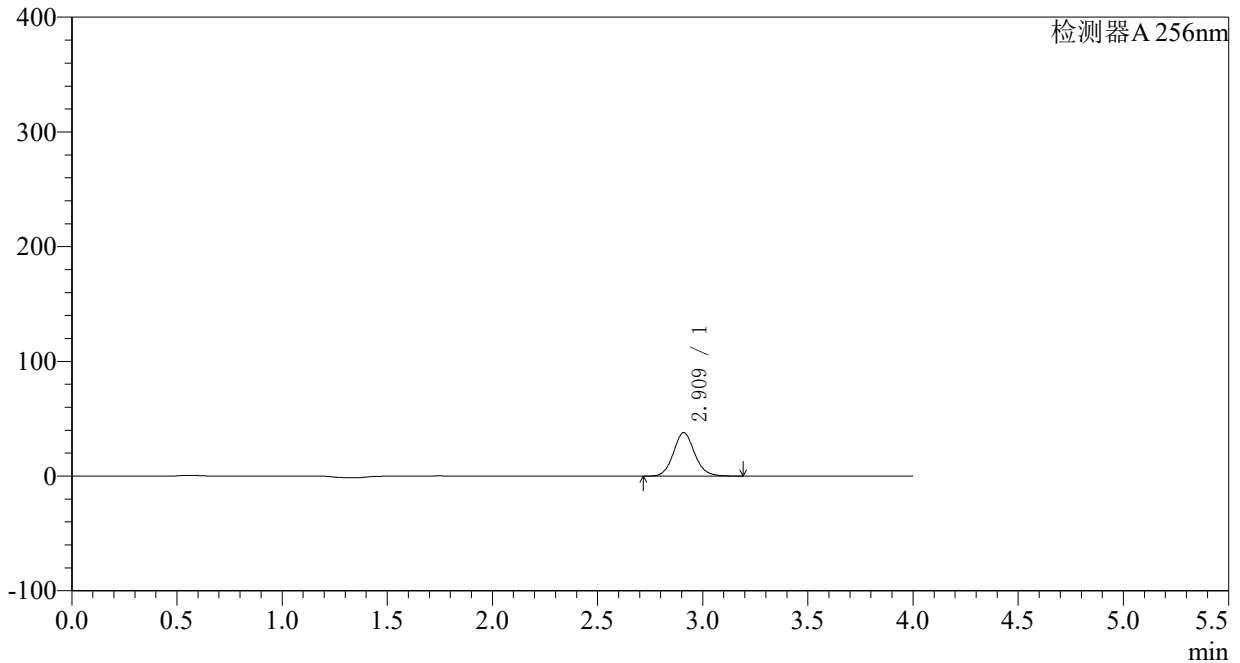
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	174363	100.000	24863	4112	1.102	--
总计		174363	100.000	24863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-181/29-2492-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 12:04:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:57:31 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	2.909	265643	100.000	37791	4106	1.104	--
总计		265643	100.000	37791			



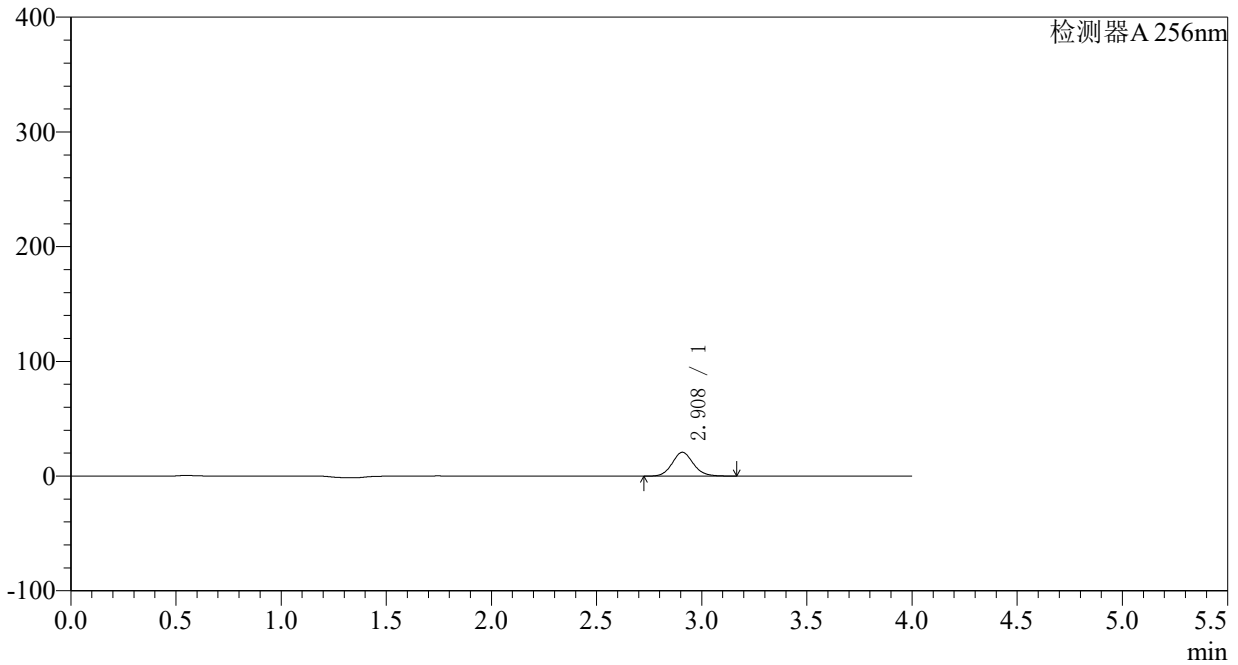
938

<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 - 0-181/29-2493-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-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:2024/08/31 12:08:50	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:57:39	
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	2.908	145293	100.000	20737	4103	1.105	--
总计		145293	100.000	20737			

<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 - 0-181/29-2494-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 12:13:12

处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:57:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

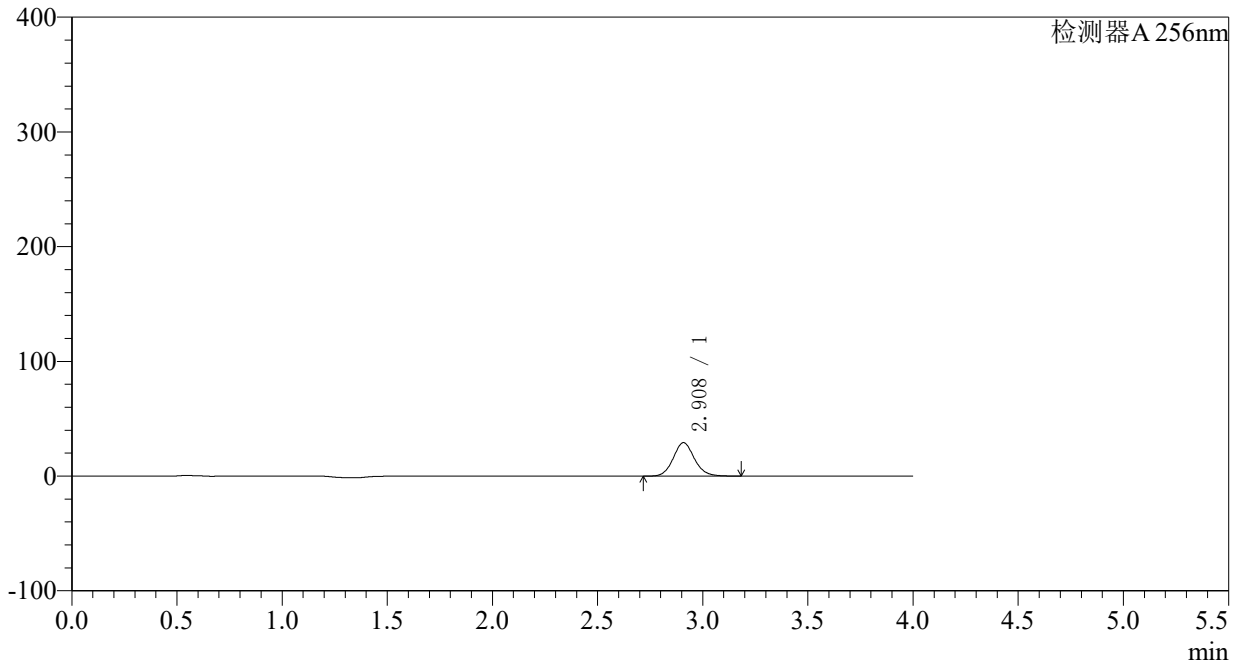
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

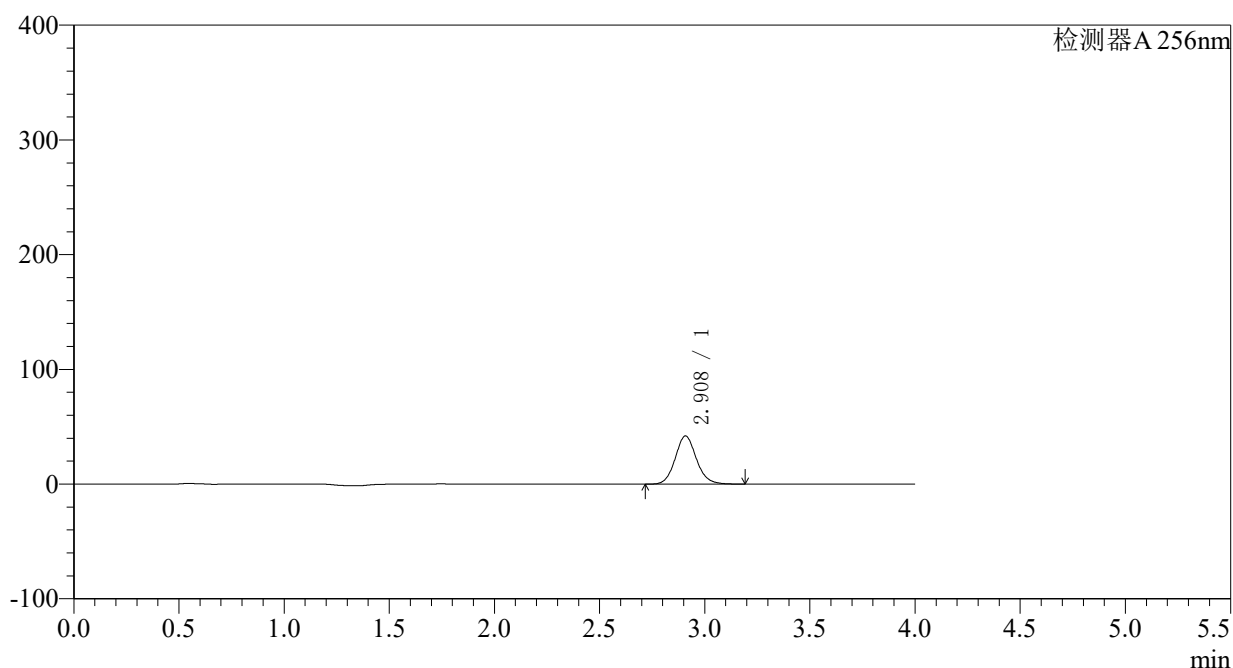
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	204250	100.000	29082	4097	1.107	--
总计		204250	100.000	29082			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-181/29-2495-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 12:17:34 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:57:54 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	2.908	294128	100.000	41871	4098	1.108	--
总计		294128	100.000	41871			

<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 - 0-181/29-2496-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 12:21:56

处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:58:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

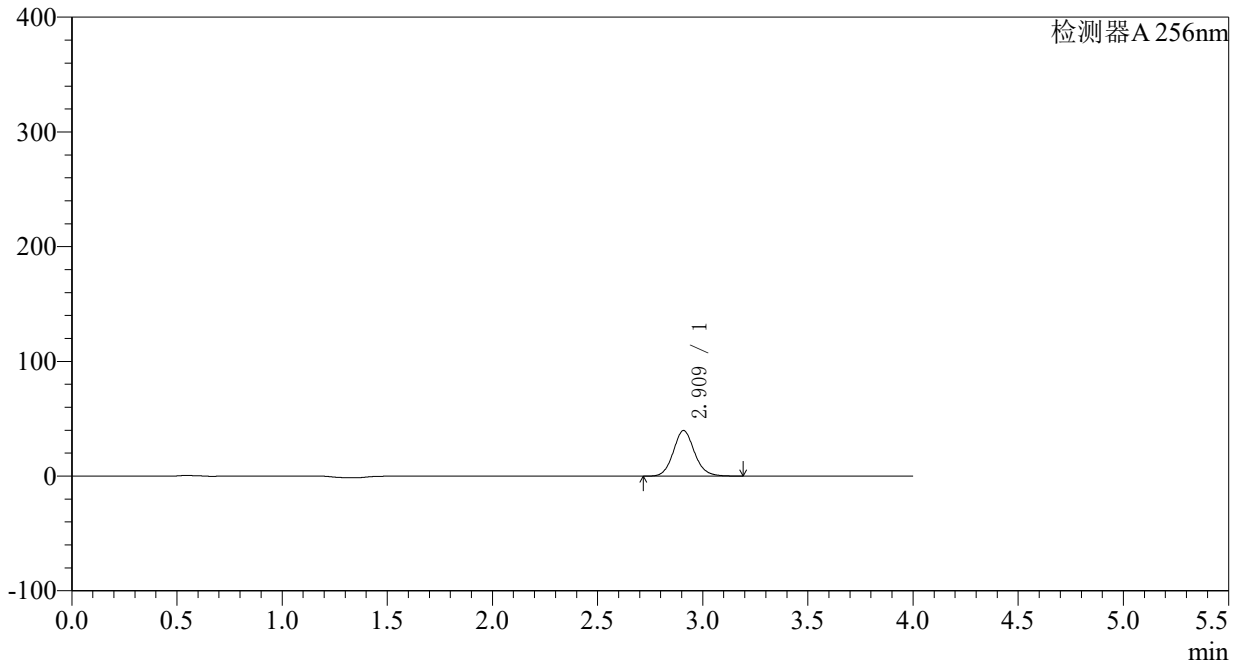
版本号: 6.115

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	2.909	278521	100.000	39613	4099	1.109	--
总计		278521	100.000	39613			



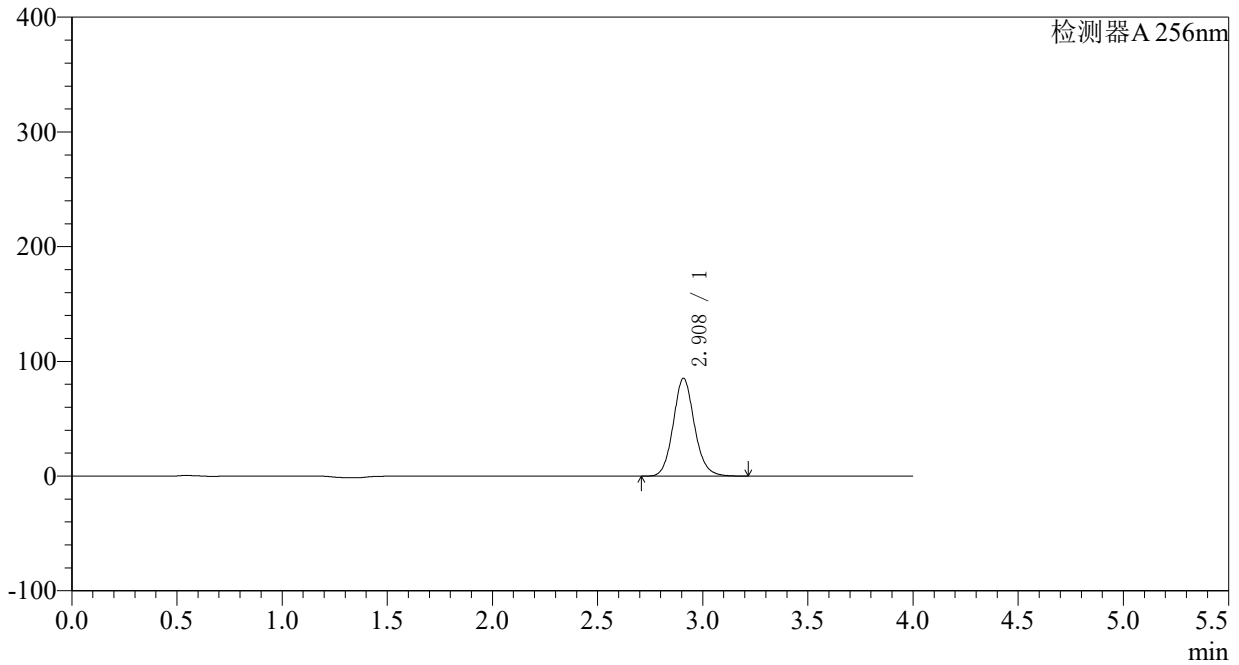
938

<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 - 0-181/29-2498-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-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:2024/08/31 12:30:40	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:58:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

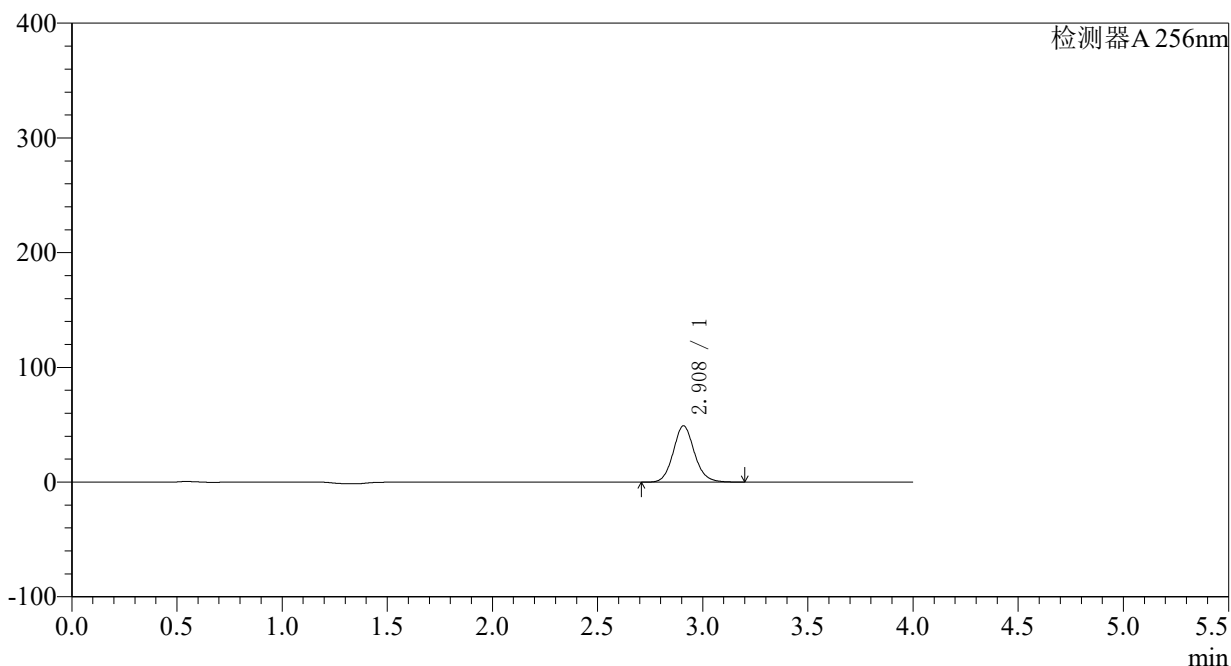
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	598289	100.000	85096	4099	1.110	--
总计		598289	100.000	85096			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-181/29-2499-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 12:35:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:58:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

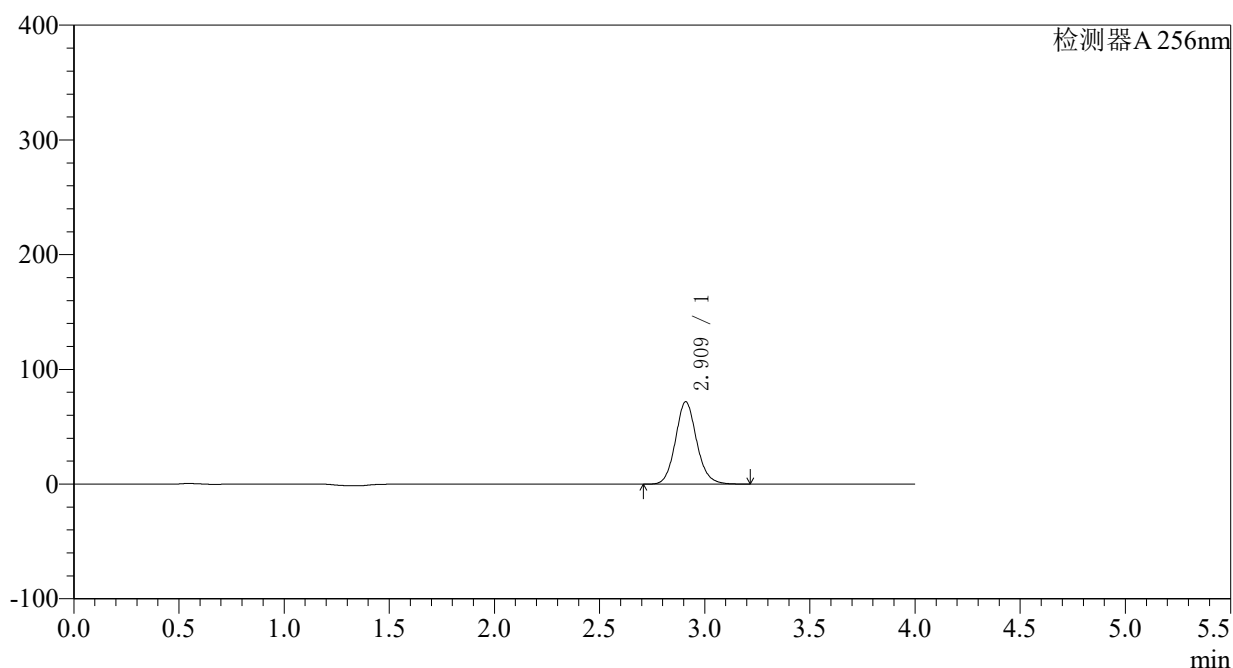
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	344162	100.000	48974	4101	1.111	--
总计		344162	100.000	48974			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-181/29-2500-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 12:39:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:58:31 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	2.909	503551	100.000	71533	4107	1.111	--
总计		503551	100.000	71533			

<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 - 0-181/29-2501-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 12:43:47

处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:58:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

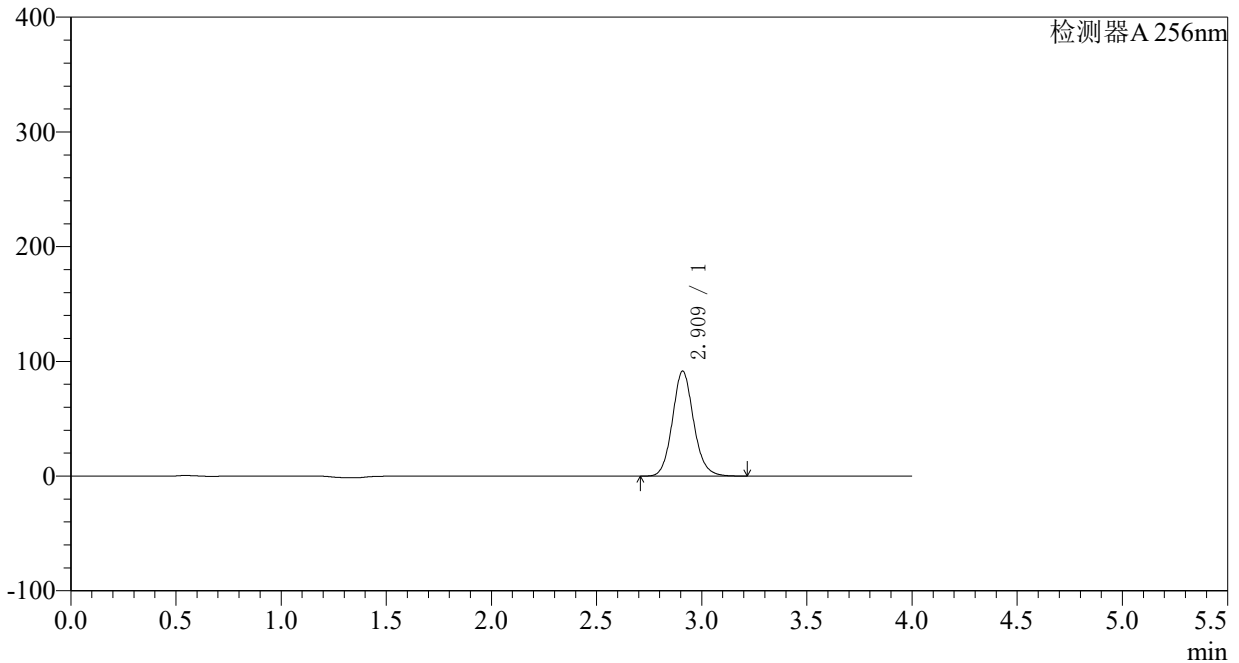
版本号: 6.115

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	2.909	641915	100.000	91151	4104	1.111	--
总计		641915	100.000	91151			

〈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 - 0-181/29-2502-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 12:48:08

处理时间 (V3) : 2024/09/02 13:58:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

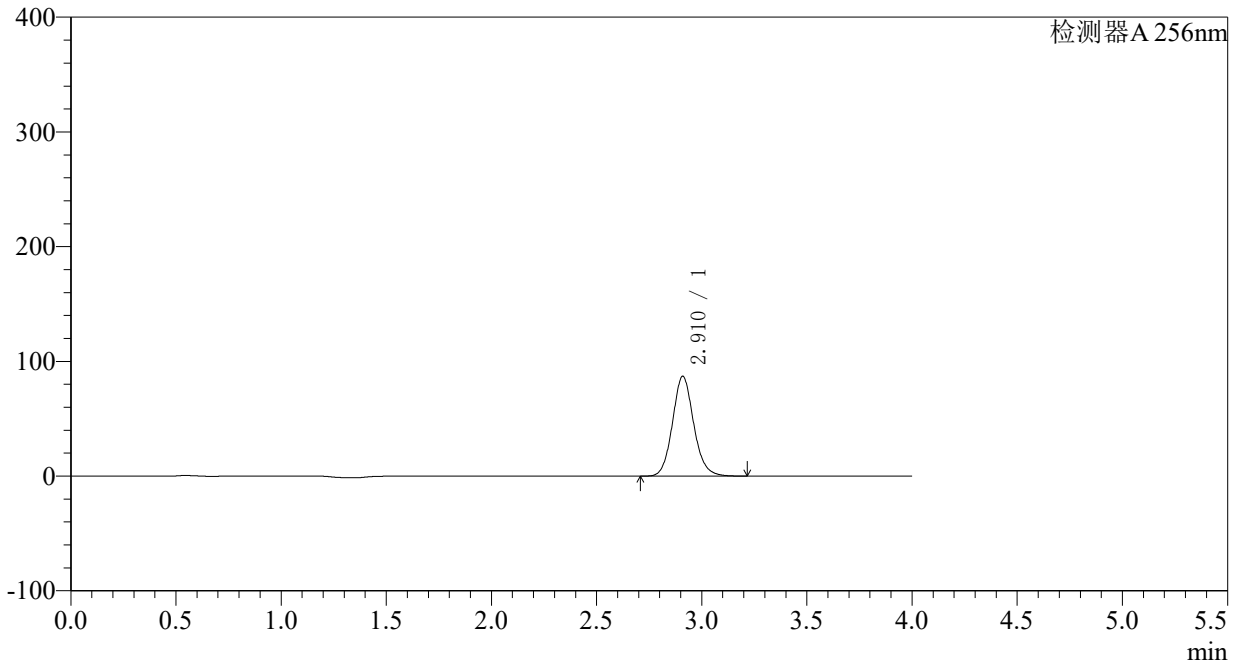
版本号: 6.115

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	2.910	610809	100.000	86756	4102	1.111	--
总计		610809	100.000	86756			



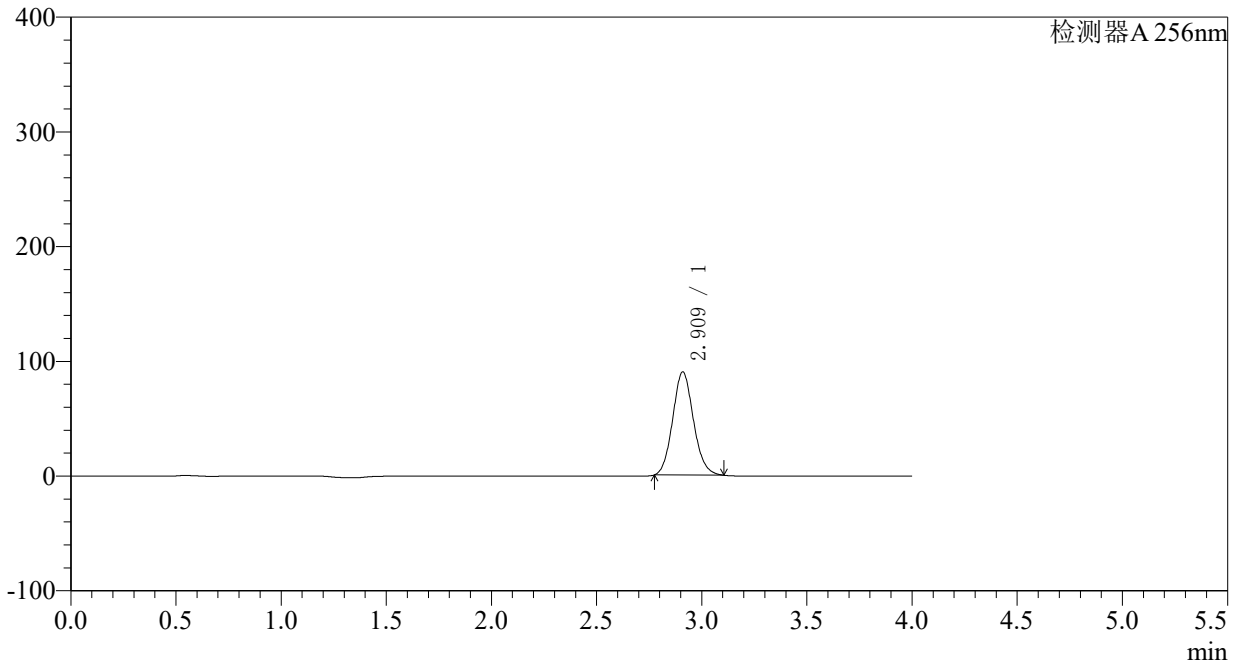
938

<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 - 0-182/29-2503-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/31 12:52:31	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:02:00	
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	2.909	617163	100.000	90060	4174	1.108	--
总计		617163	100.000	90060			

<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 - 0-182/29-2504-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 12:56:52

处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:02:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

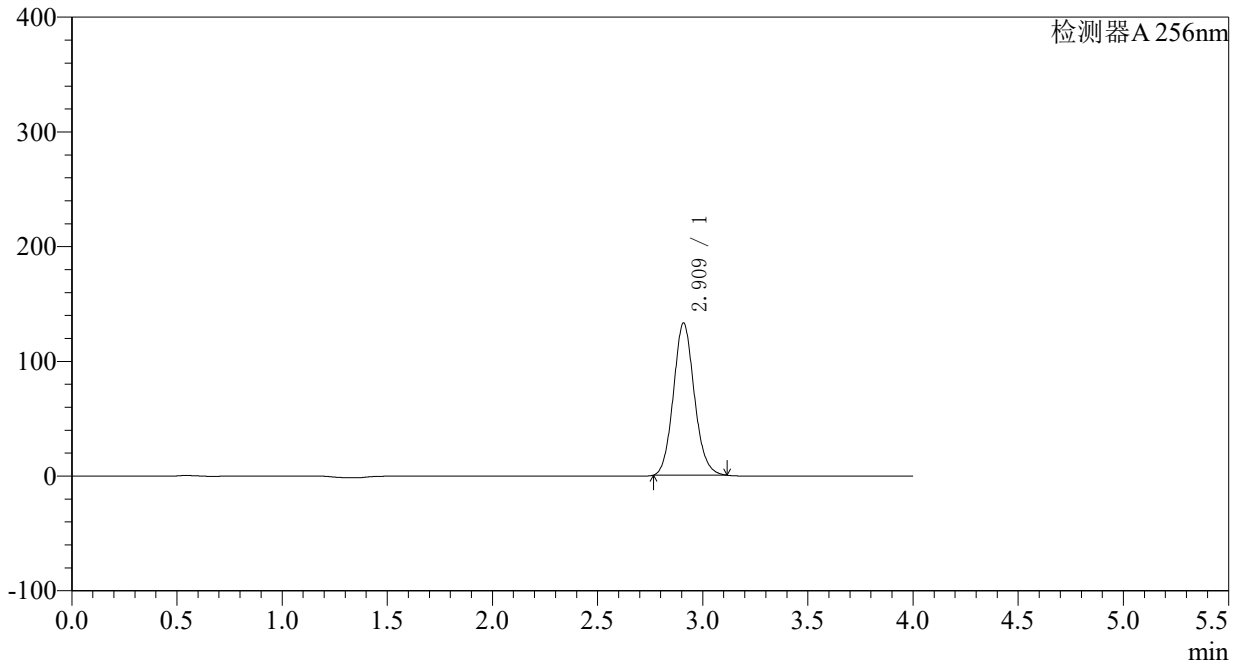
版本号: 6.115

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	2.909	916264	100.000	132796	4143	1.108	--
总计		916264	100.000	132796			



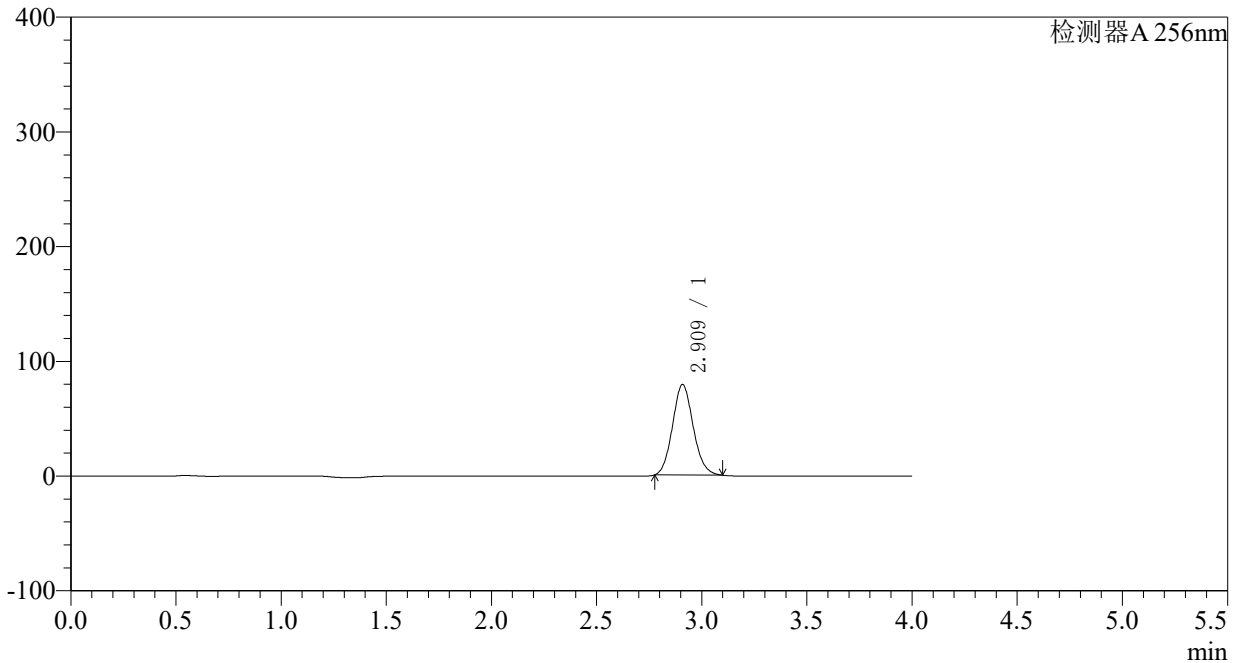
938

<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 - 0-182/29-2505-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/31 13:01:13	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:02:16	
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	2.909	539913	100.000	79033	4182	1.108	--
总计		539913	100.000	79033			

〈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 - 0-182/29-2506-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 13:05:36

处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:02:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

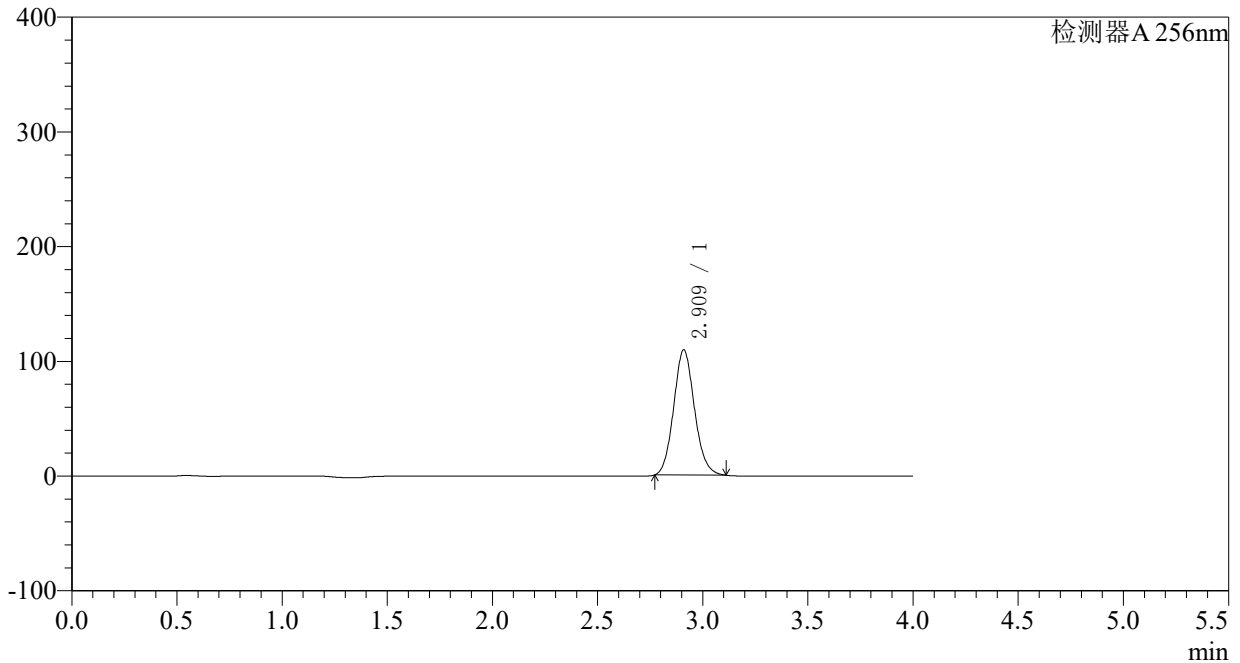
版本号: 6.115

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	2.909	751372	100.000	109322	4165	1.107	--
总计		751372	100.000	109322			

<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 - 0-182/29-2507-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 13:10:00

处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:02:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

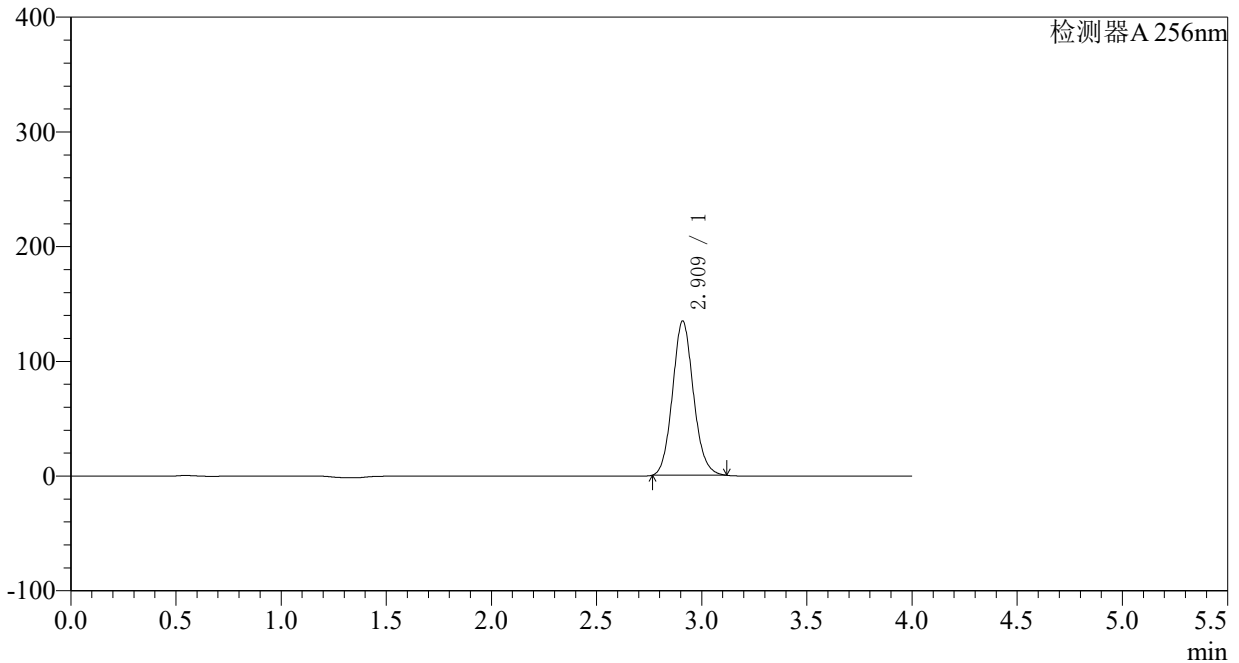
版本号: 6.115

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	2.909	928657	100.000	134616	4151	1.107	--
总计		928657	100.000	134616			



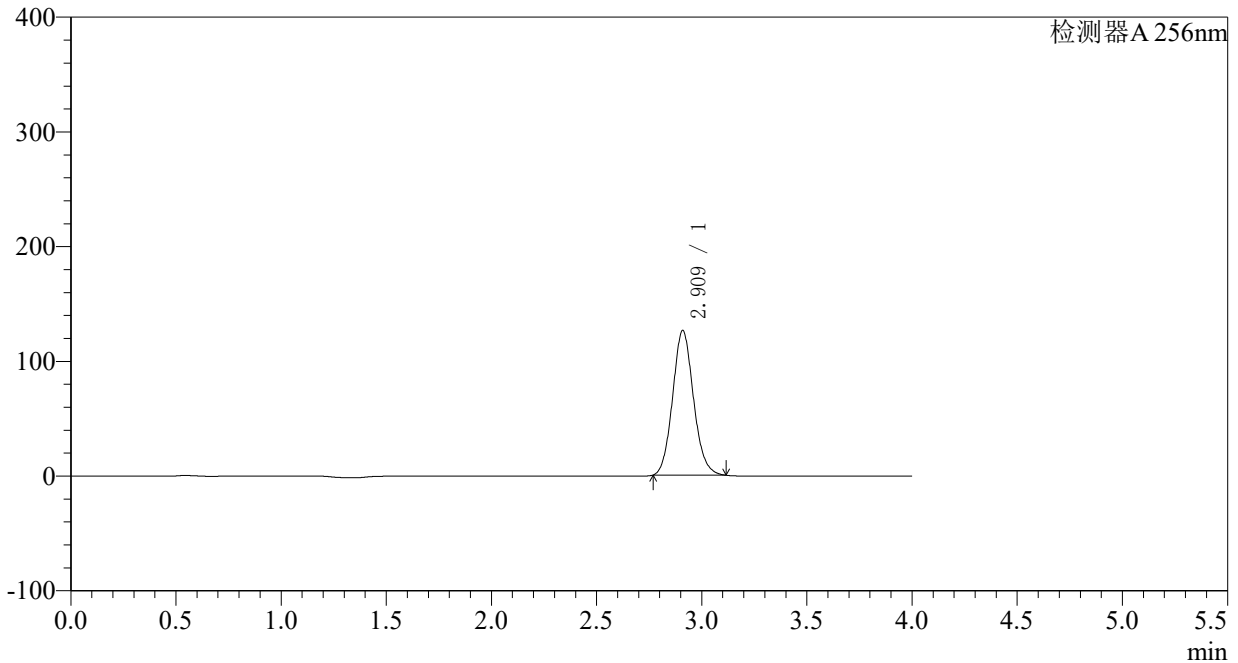
938

<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 - 0-182/29-2508-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/31 13:14:20	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:02:38	
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	2.909	870250	100.000	126263	4152	1.106	--
总计		870250	100.000	126263			



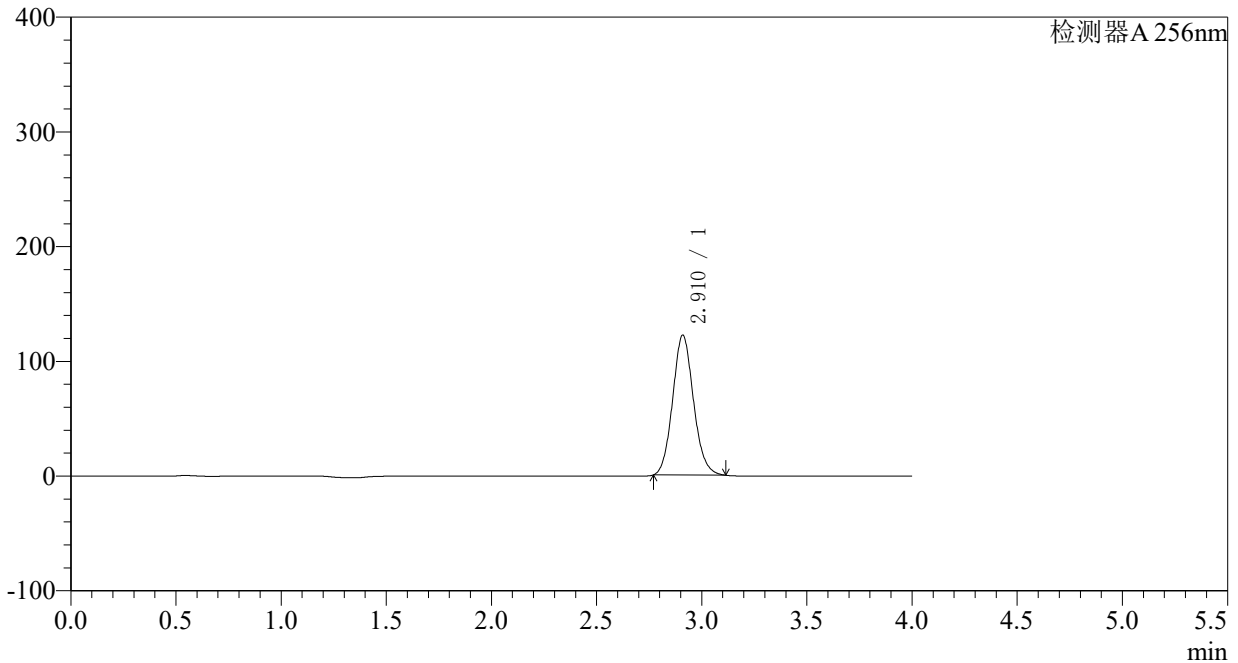
938

<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 - 0-182/29-2509-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/31 13:18:42	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:02:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

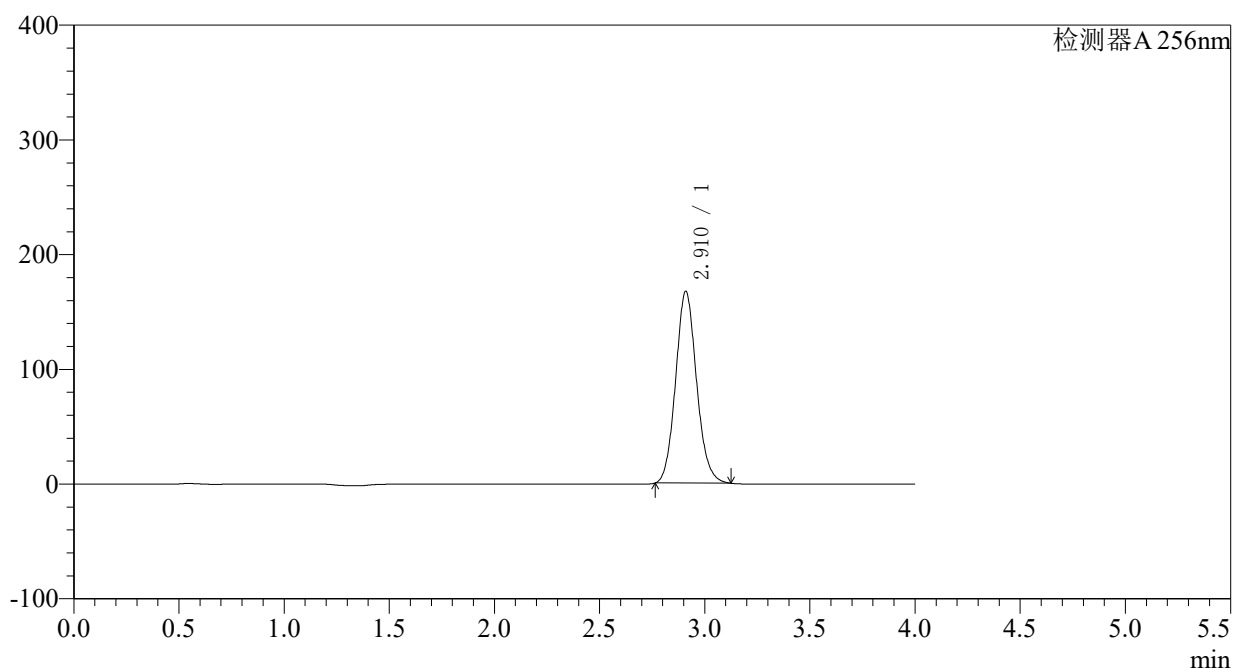
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	840682	100.000	122138	4157	1.105	--
总计		840682	100.000	122138			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-182/29-2510-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 13:23:04 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:02:53 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	2.910	1157380	100.000	167449	4141	1.106	--
总计		1157380	100.000	167449			

<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 - 0-182/29-2511-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 13:27:27

处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:03:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

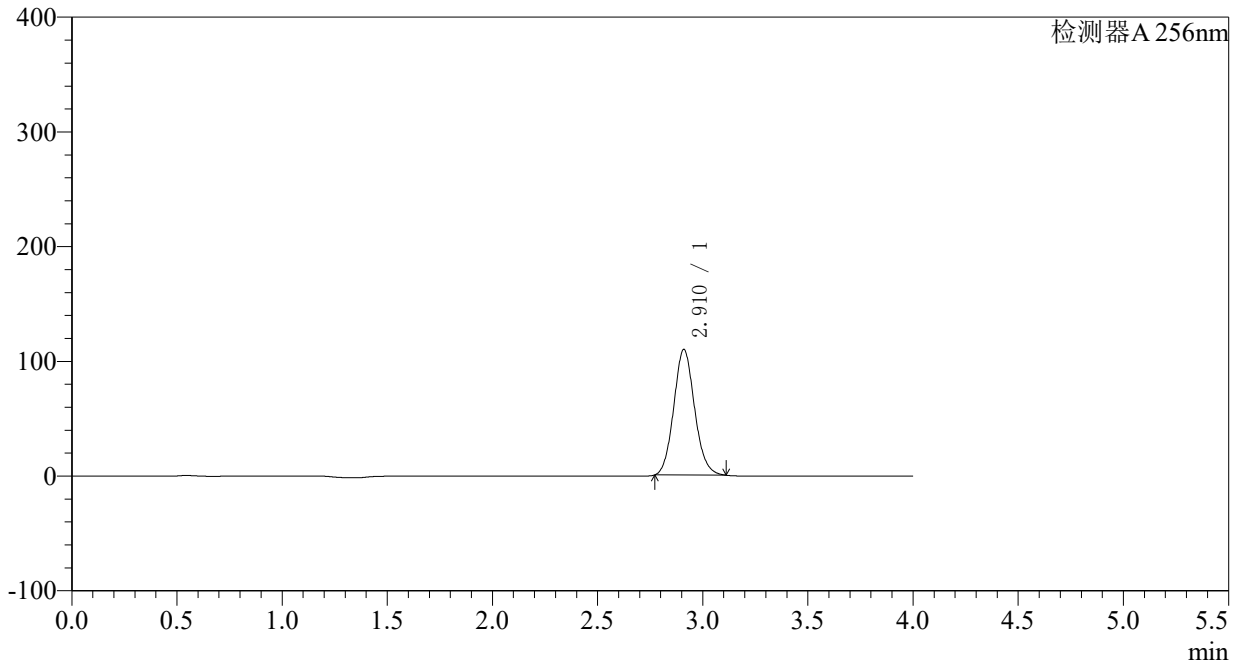
版本号: 6.115

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	2.910	754418	100.000	109757	4159	1.104	--
总计		754418	100.000	109757			

<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 - 0-182/29-2512-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 13:31:48

处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:03:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

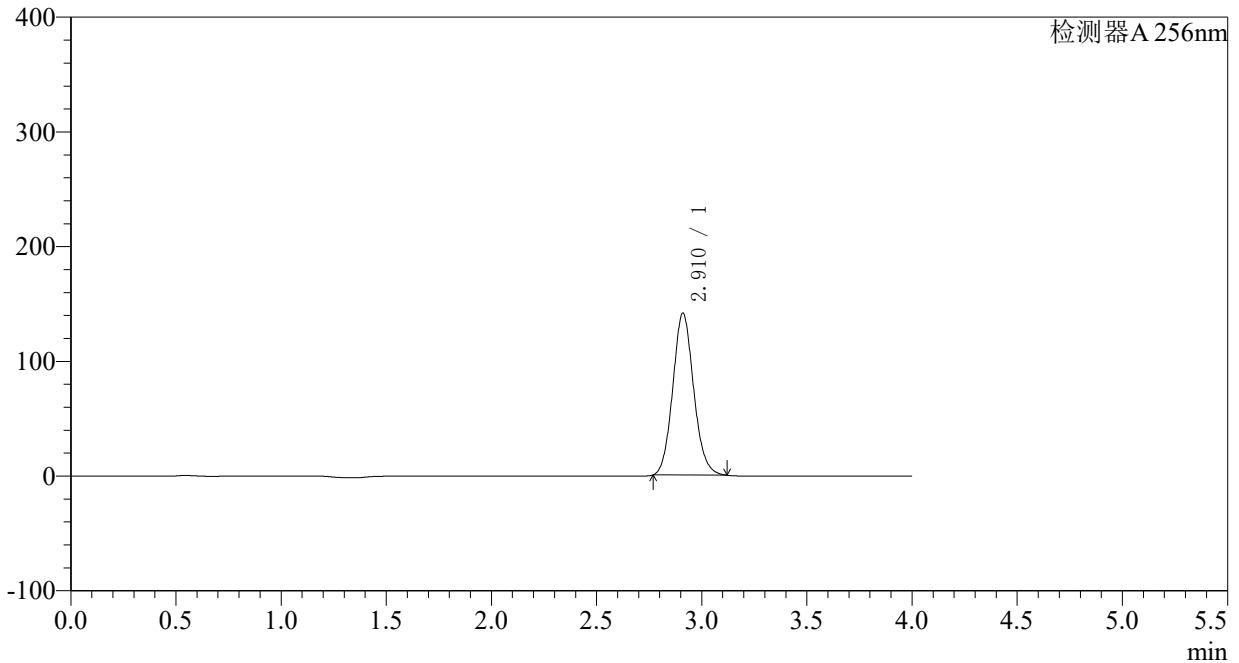
版本号: 6.115

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	2.910	974941	100.000	141410	4150	1.104	--
总计		974941	100.000	141410			



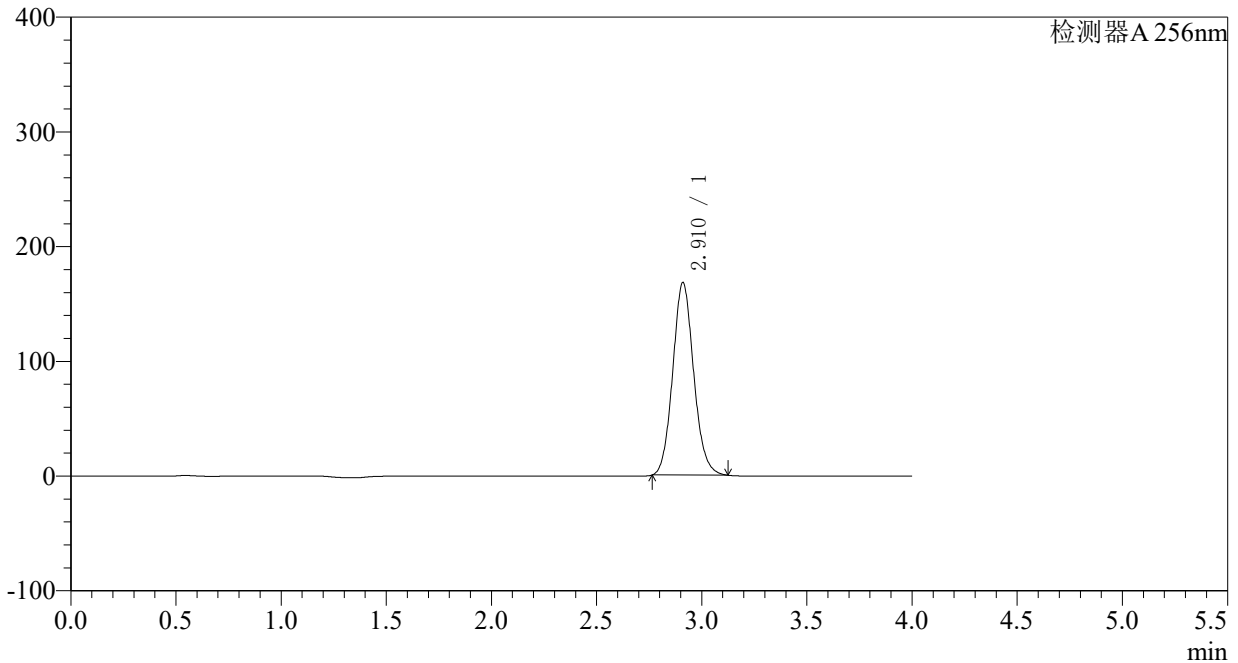
938

<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 - 0-182/29-2513-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 13:36:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:03:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	1162274	100.000	168148	4138	1.103	--
总计		1162274	100.000	168148			

<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 - 0-182/29-2514-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 13:40:33

处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:03:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

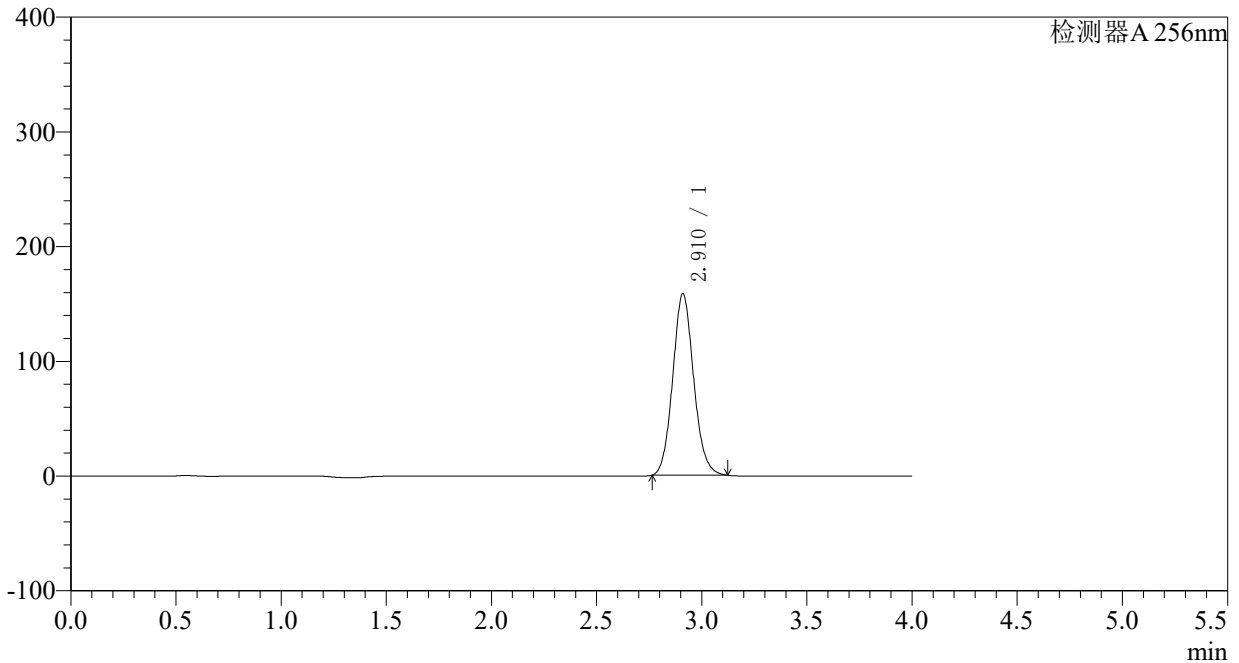
版本号: 6.115

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	2.910	1094534	100.000	158417	4139	1.102	--
总计		1094534	100.000	158417			

<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 - 0-183/29-2515-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 13:44:56

处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:04:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

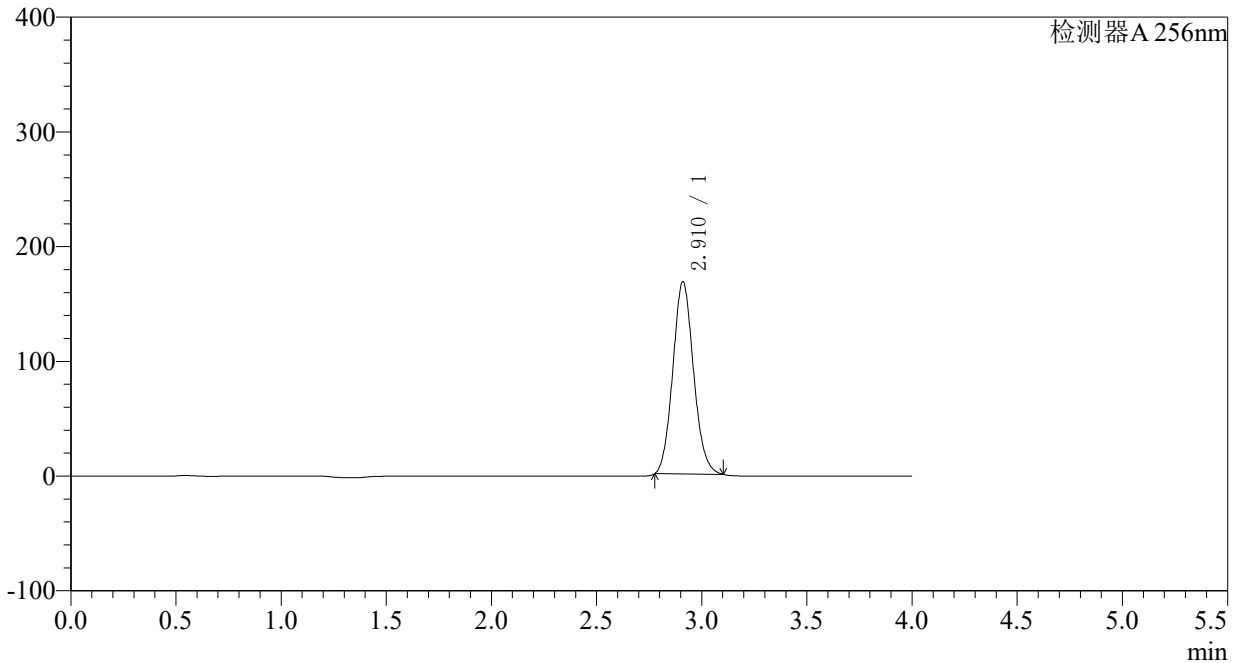
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

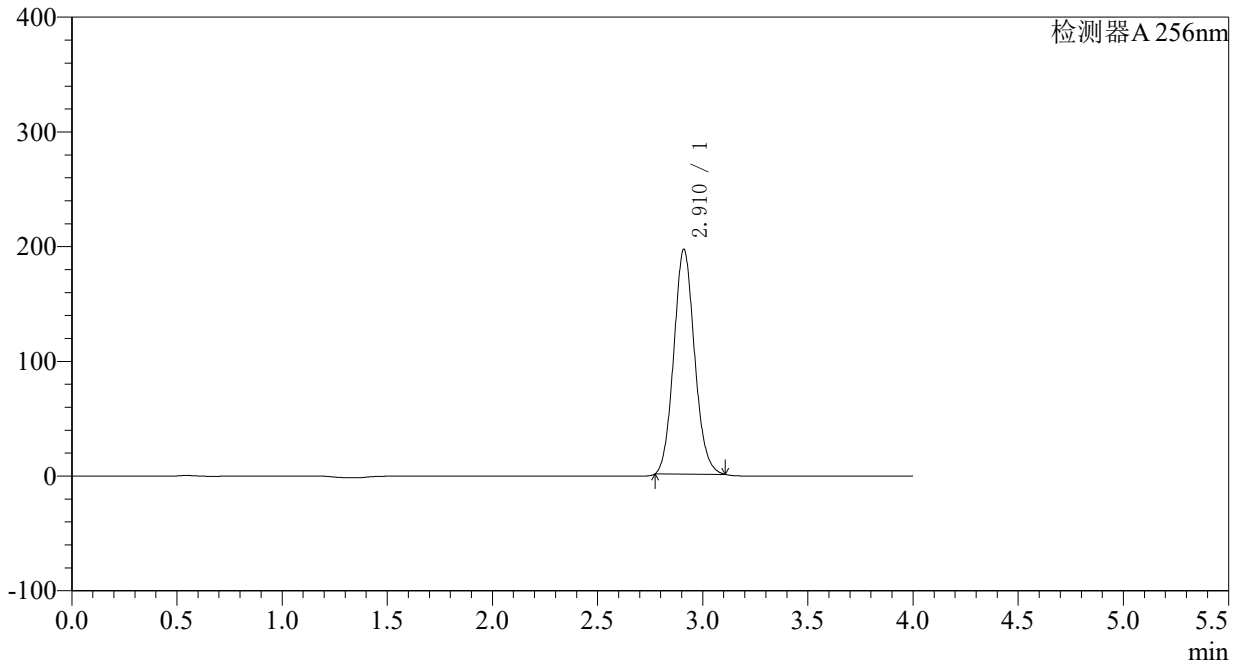
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	1147305	100.000	167850	4178	1.101	--
总计		1147305	100.000	167850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-183/29-2516-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 13:49:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:04:47 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	2.910	1345381	100.000	196212	4167	1.101	--
总计		1345381	100.000	196212			

<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 - 0-183/29-2517-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 13:53:39

处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:04:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

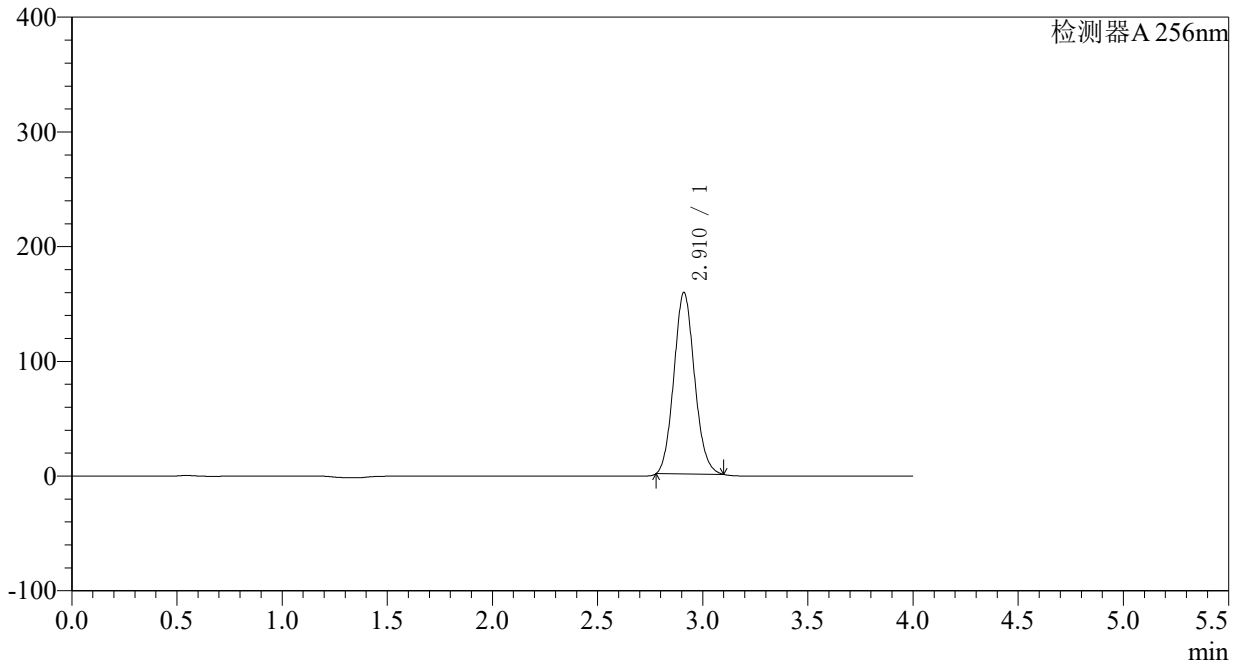
版本号: 6.115

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	2.910	1080368	100.000	158413	4190	1.101	--
总计		1080368	100.000	158413			

<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 - 0-183/29-2518-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 13:58:01

处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:05:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

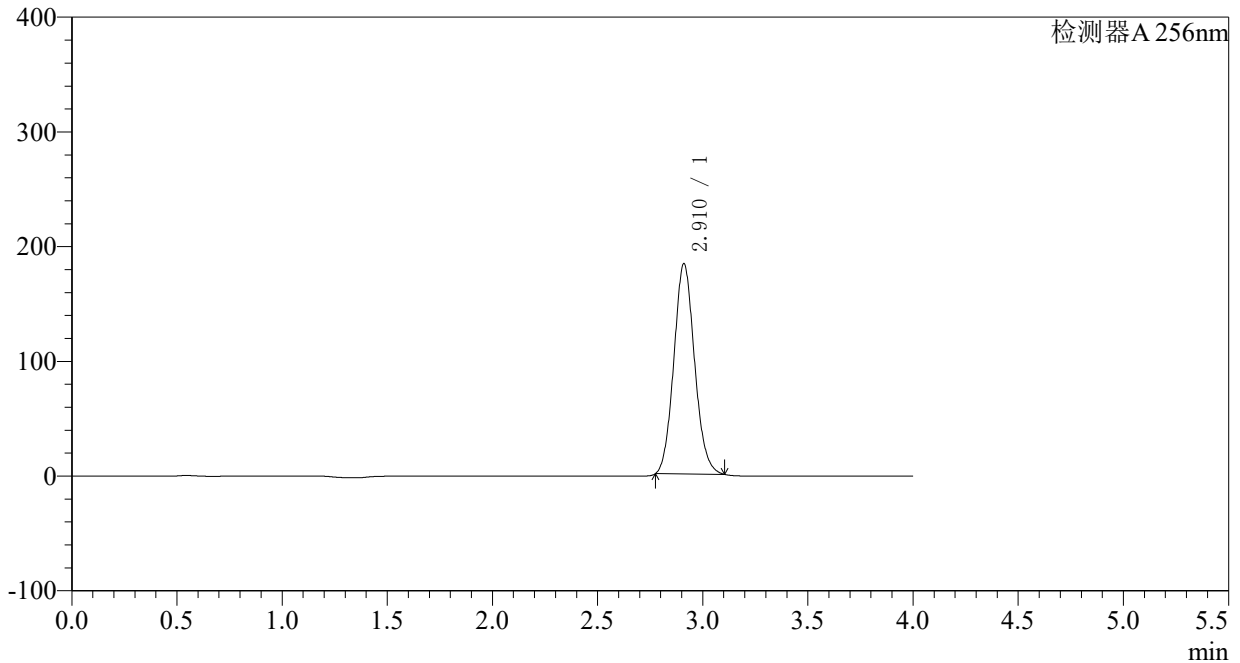
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

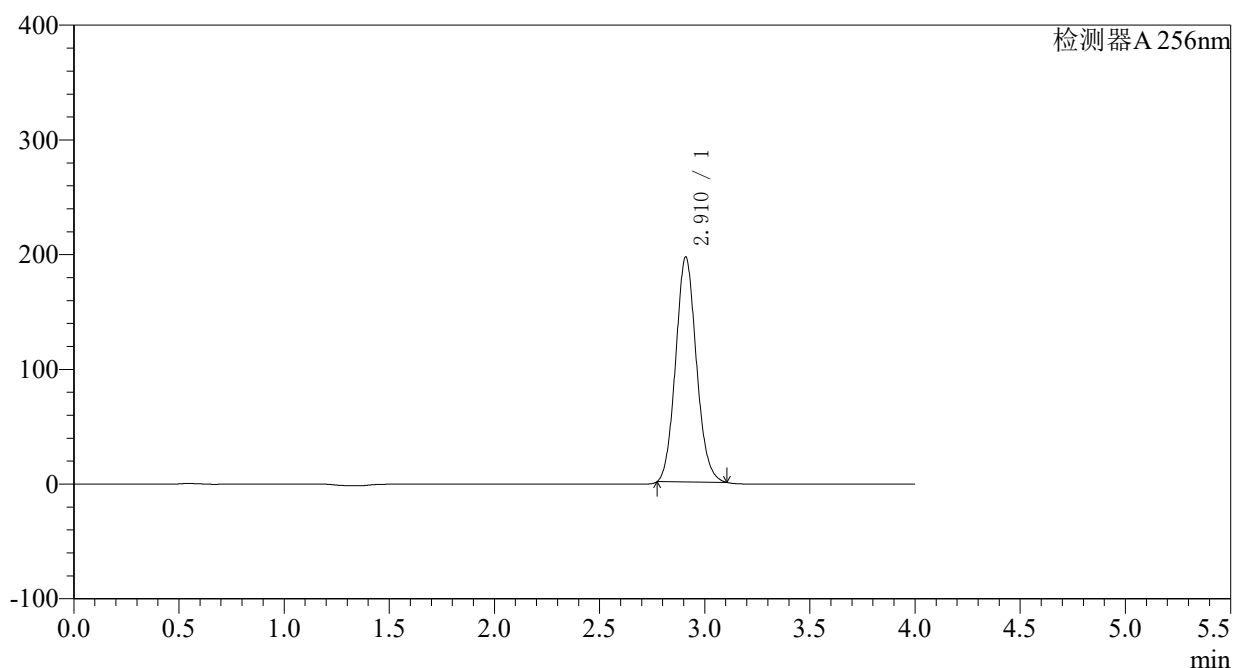
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	1256046	100.000	183529	4173	1.099	--
总计		1256046	100.000	183529			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-183/29-2519-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 14:02:25 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:05:10 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	2.910	1344989	100.000	196342	4170	1.099	--
总计		1344989	100.000	196342			

〈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 - 0-183/29-2520-3 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 14:06:45

处理时间 (V3) : 2024/09/02 14:05:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

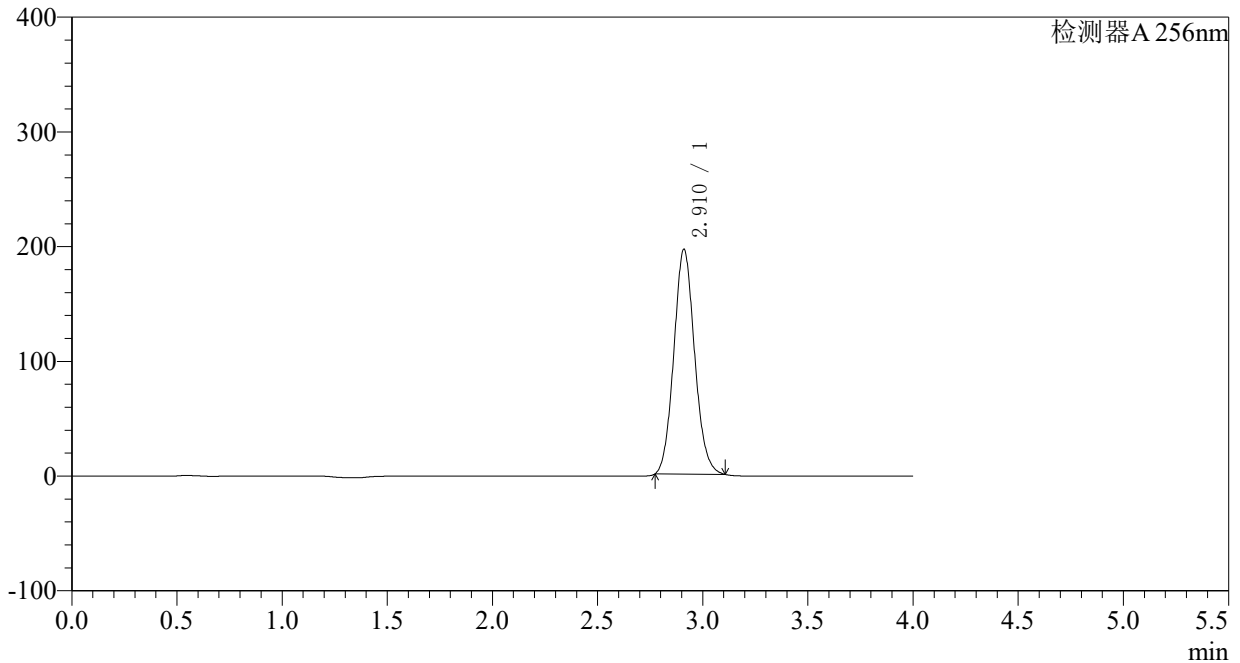
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

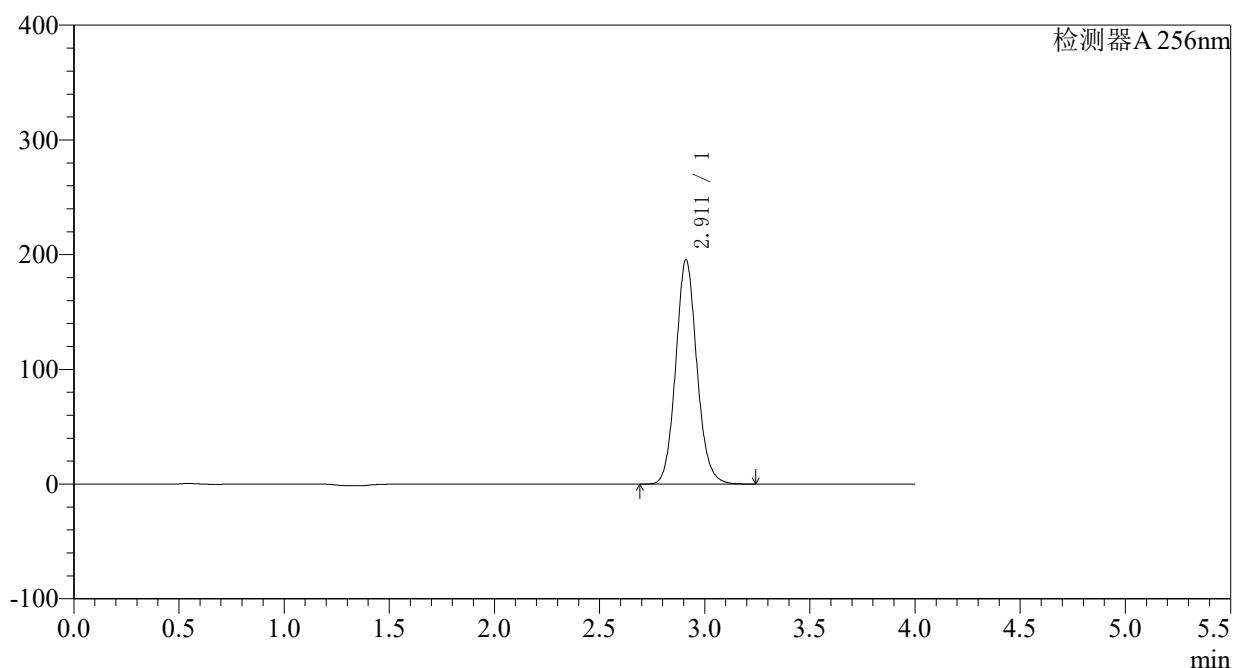
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	1345681	100.000	196231	4162	1.097	--
总计		1345681	100.000	196231			

〈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 - 0-184/29-2521-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 14:11:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:06:07 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	2.911	1370075	100.000	195327	4103	1.098	--
总计		1370075	100.000	195327			

<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 - 0-184/29-2522-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 14:15:30

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:06:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

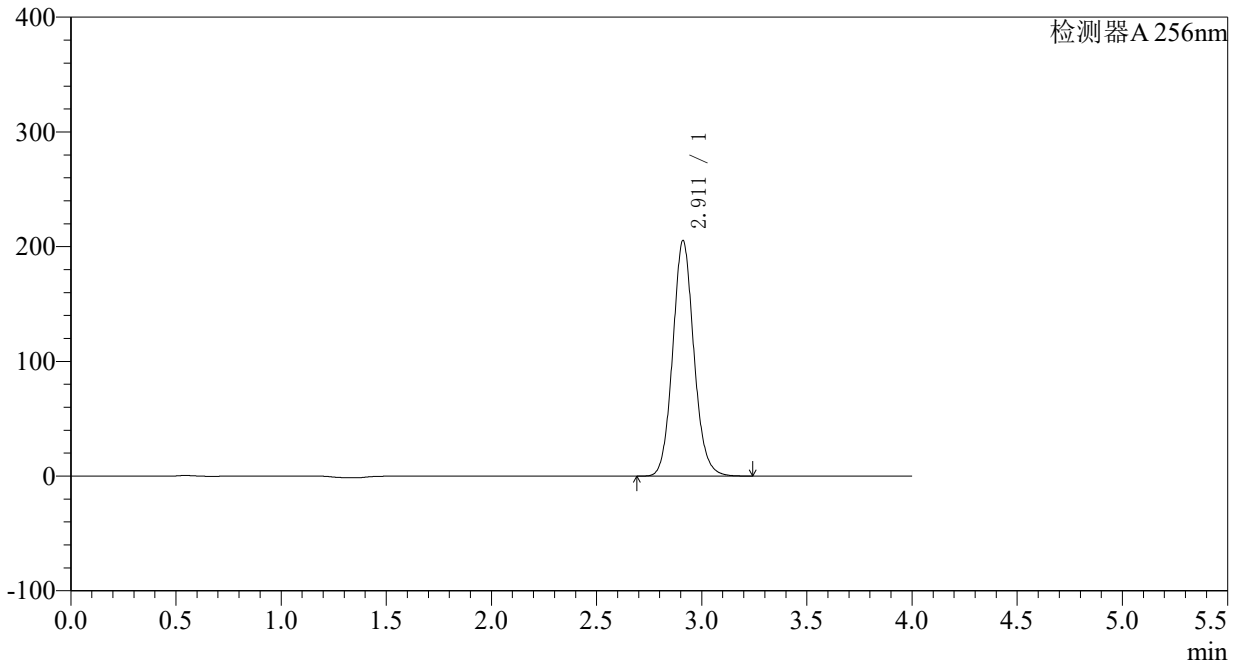
版本号: 6.115

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	2.911	1438618	100.000	204999	4097	1.097	--
总计		1438618	100.000	204999			

<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 - 0-184/29-2523-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 14:19:51

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:06:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

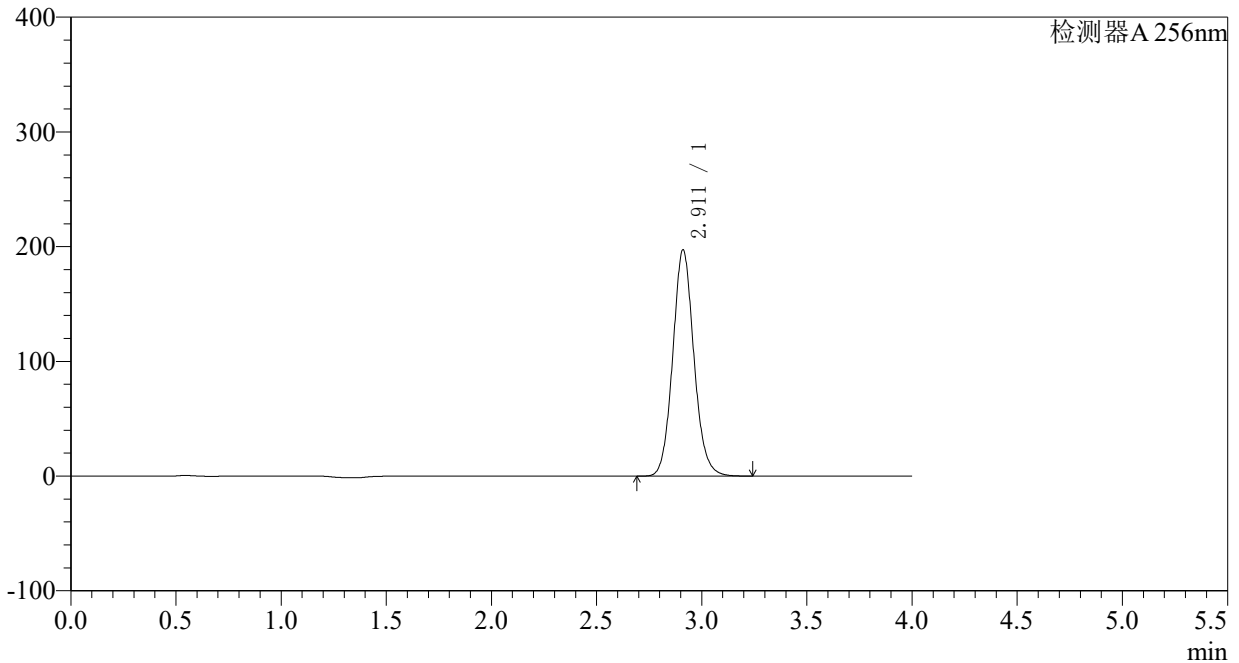
版本号: 6.115

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	2.911	1382923	100.000	197070	4097	1.097	--
总计		1382923	100.000	197070			

<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 - 0-184/29-2524-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 14:24:14

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:06:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

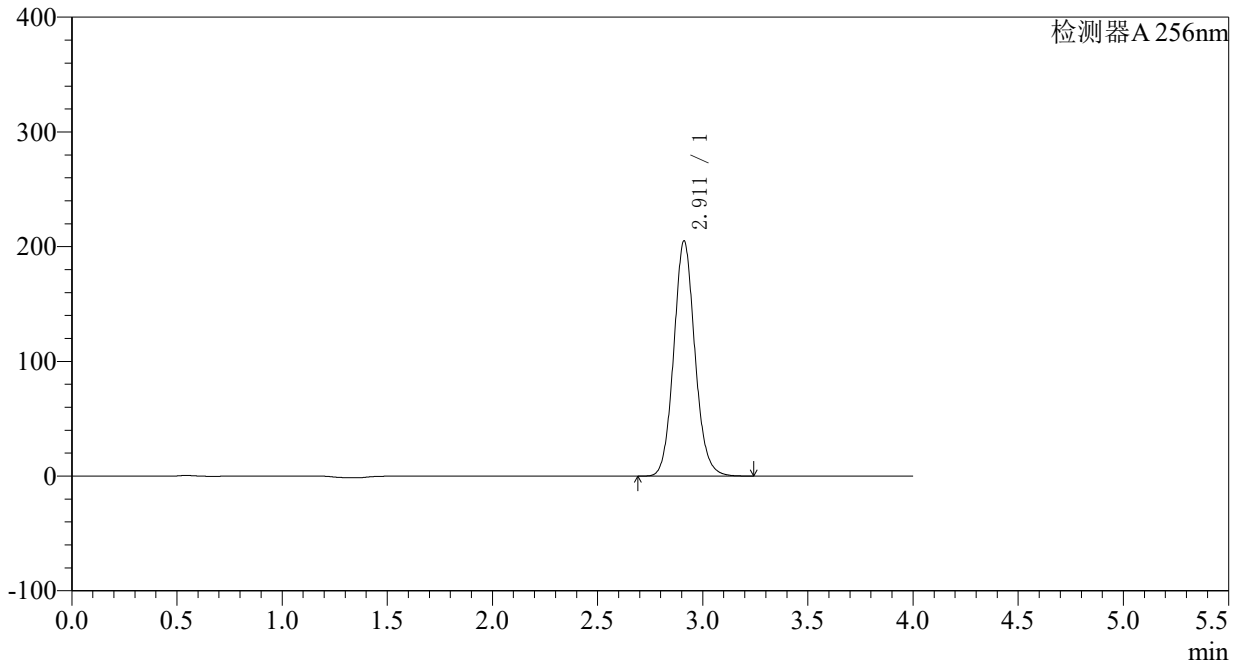
版本号: 6.115

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	2.911	1436663	100.000	204739	4097	1.096	--
总计		1436663	100.000	204739			



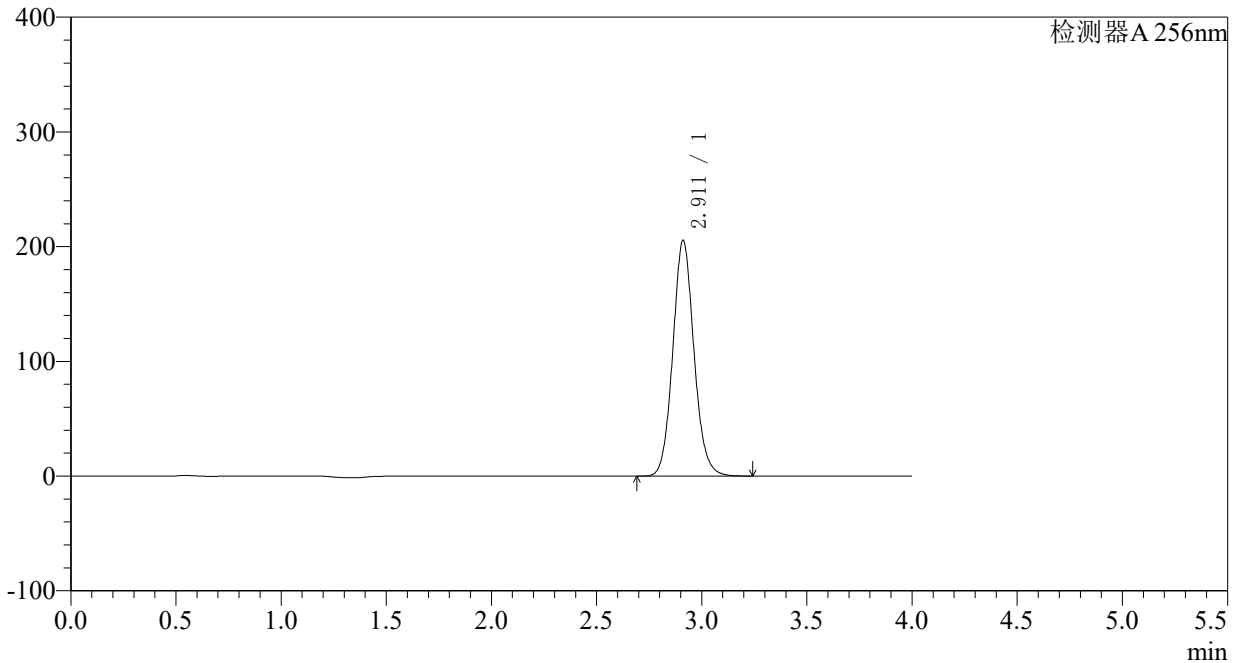
938

<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 - 0-184/29-2525-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 14:28:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:06:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

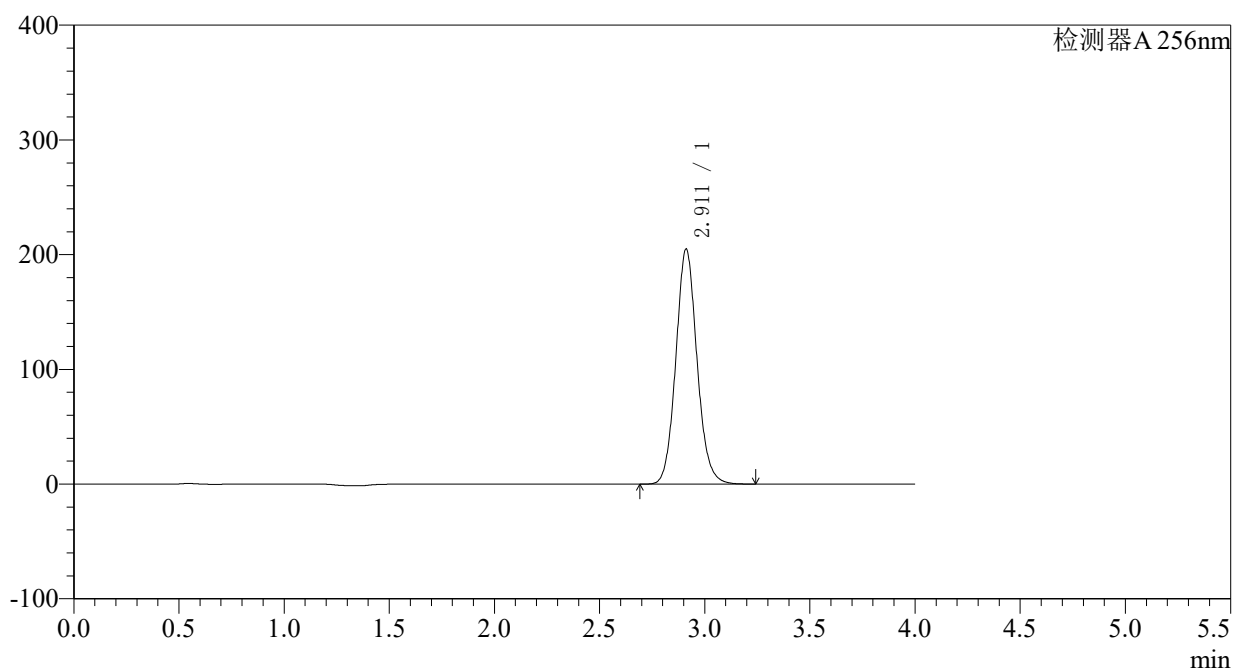
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1441099	100.000	205400	4093	1.095	--
总计		1441099	100.000	205400			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2526-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 14:32:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:06:45 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	2.911	1436167	100.000	204791	4095	1.094	--
总计		1436167	100.000	204791			

<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 - 0-184/29-2527-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 14:37:21

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:06:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

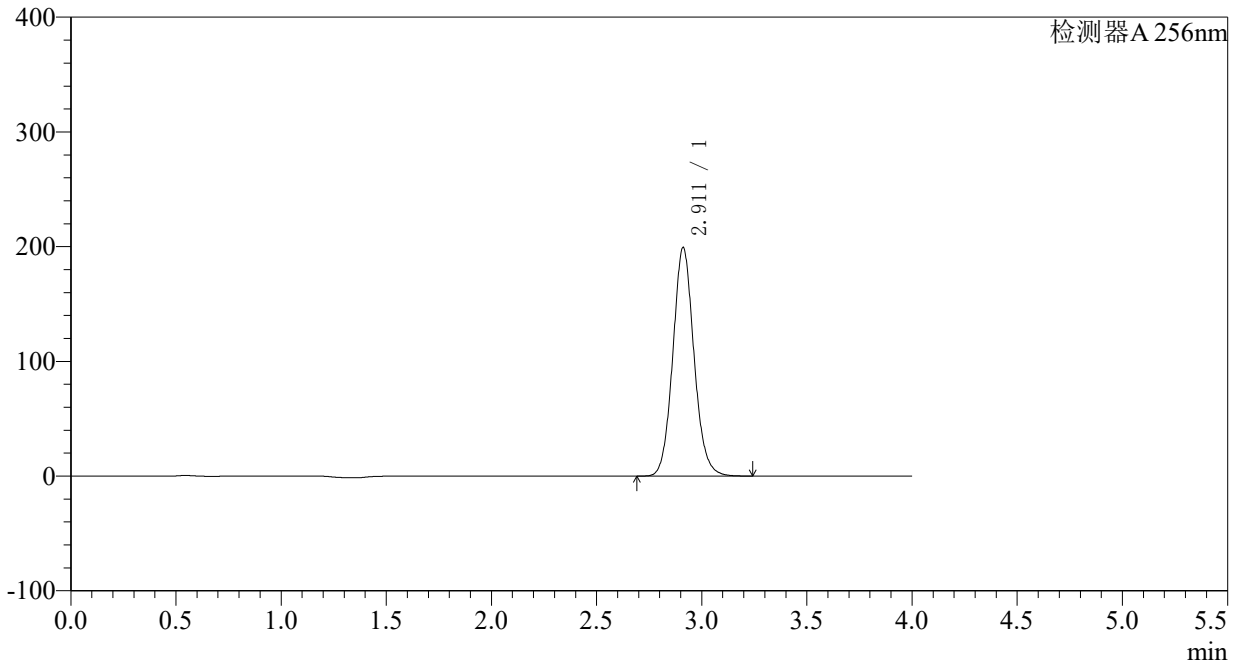
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

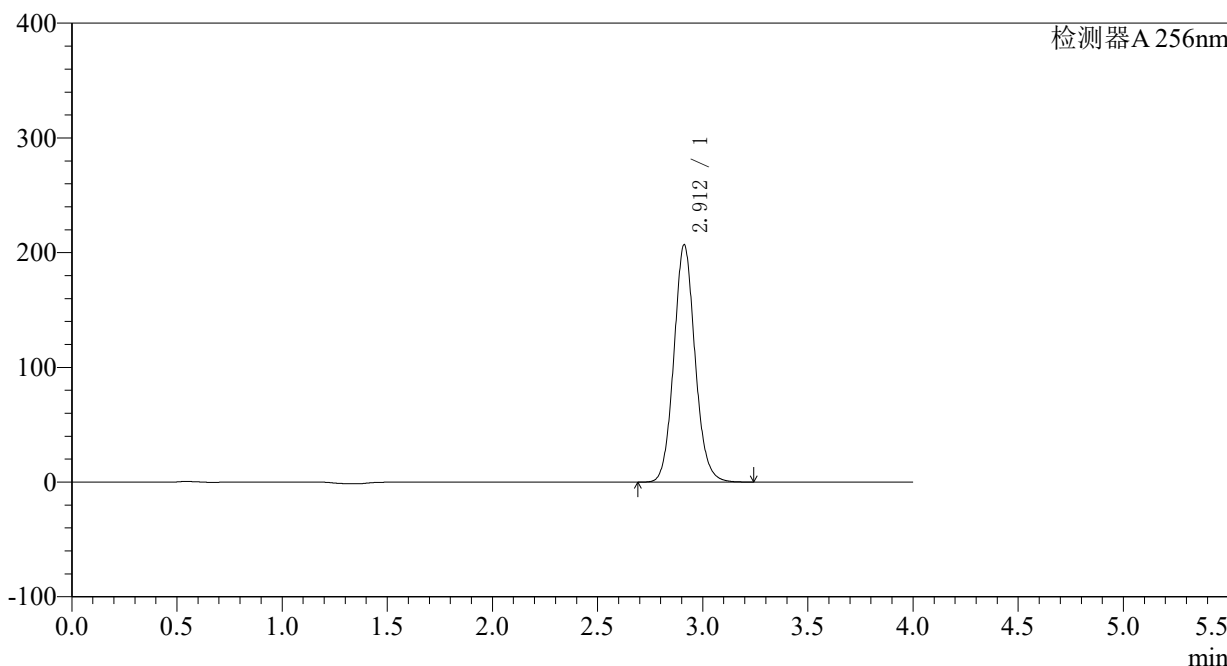
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1396826	100.000	199161	4093	1.093	--
总计		1396826	100.000	199161			

<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 - 0-184/29-2528-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/31 14:41:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:07:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

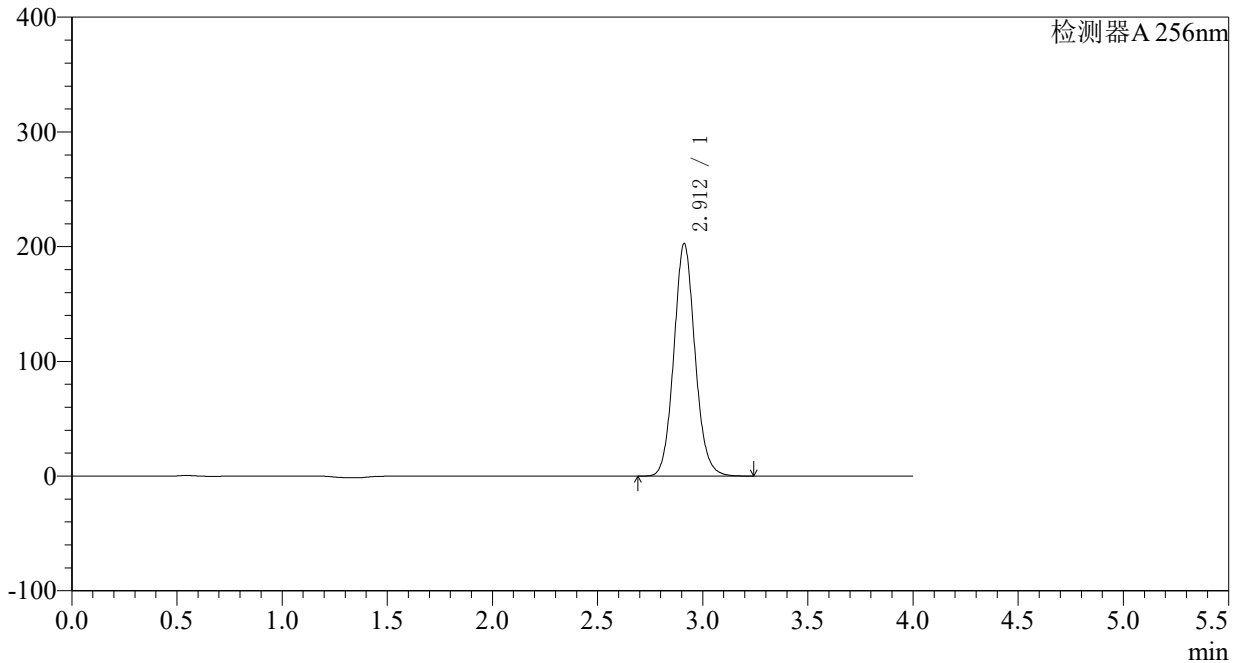
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	1450712	100.000	206805	4089	1.092	--
总计		1450712	100.000	206805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2529-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 14:46:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:07:08 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	2.912	1420739	100.000	202631	4093	1.091	--
总计		1420739	100.000	202631			

<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 - 0-184/29-2530-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 14:50:28

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:07:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

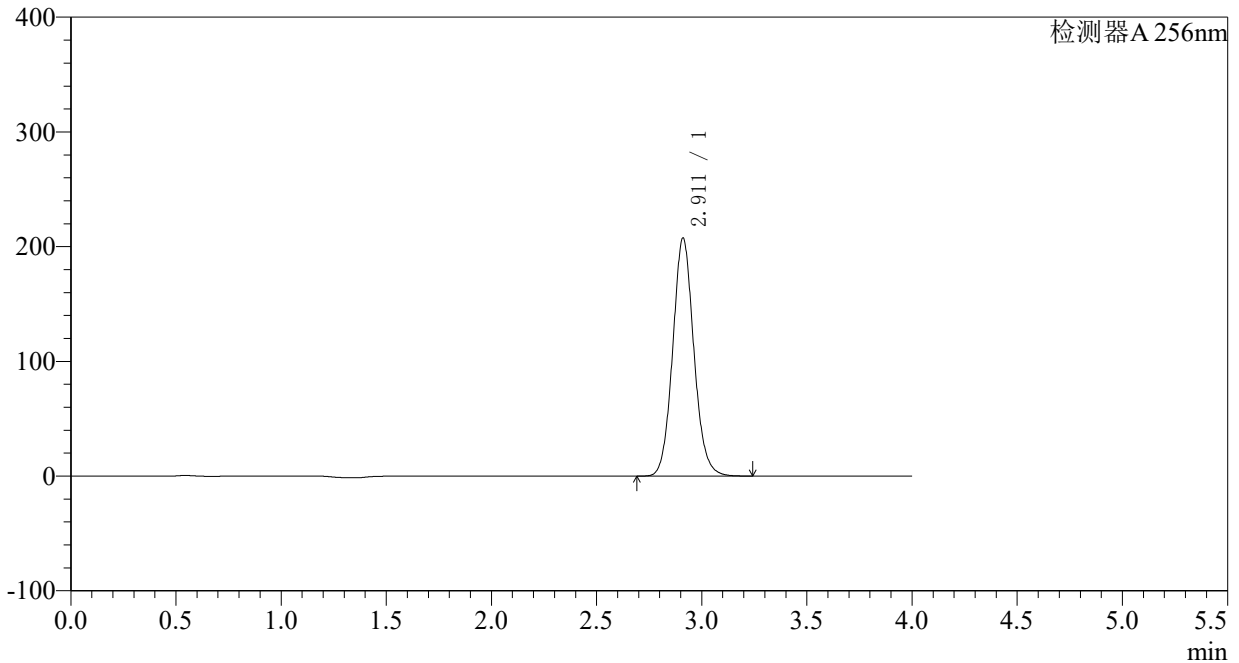
版本号: 6.115

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	2.911	1453928	100.000	207219	4089	1.091	--
总计		1453928	100.000	207219			

<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 - 0-184/29-2531-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 14:54:51

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:07:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

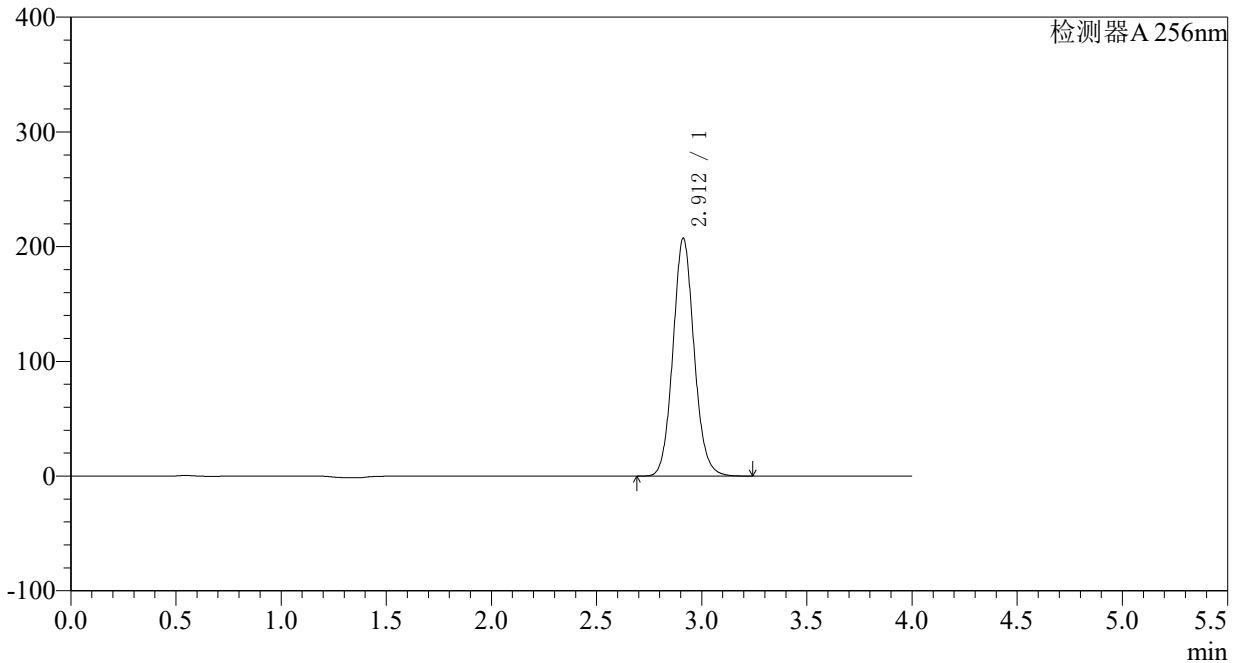
版本号: 6.115

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	2.912	1453251	100.000	207369	4093	1.091	--
总计		1453251	100.000	207369			

〈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 - 0-184/29-2532-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 14:59:12

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:07:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

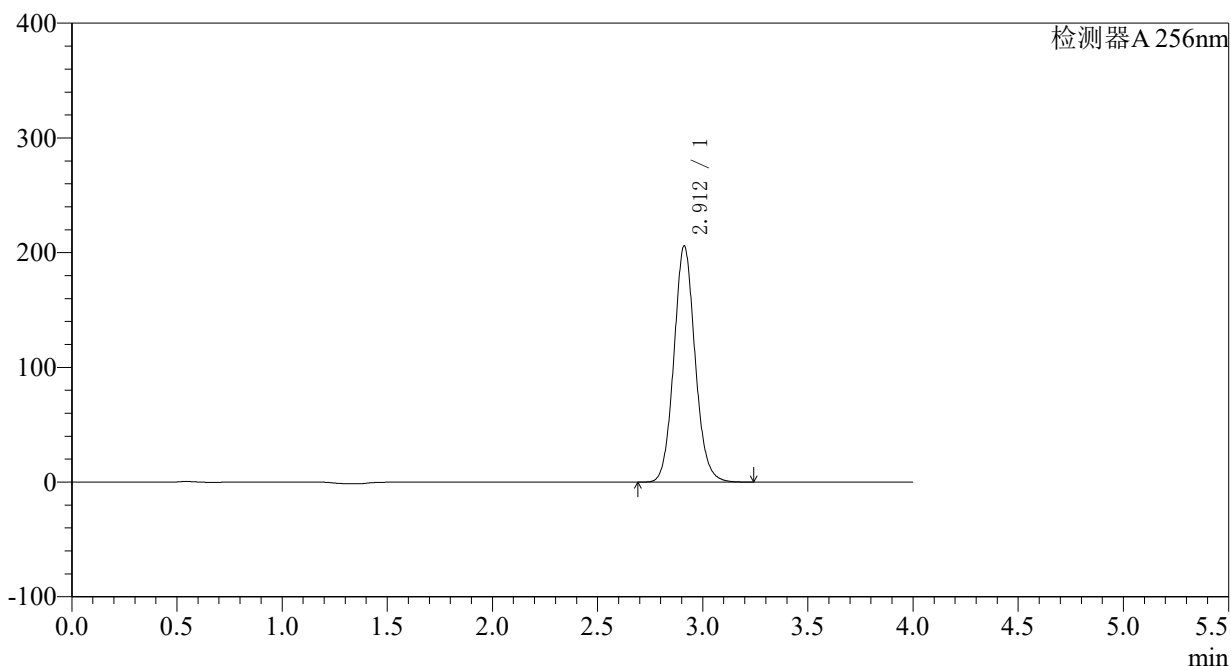
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

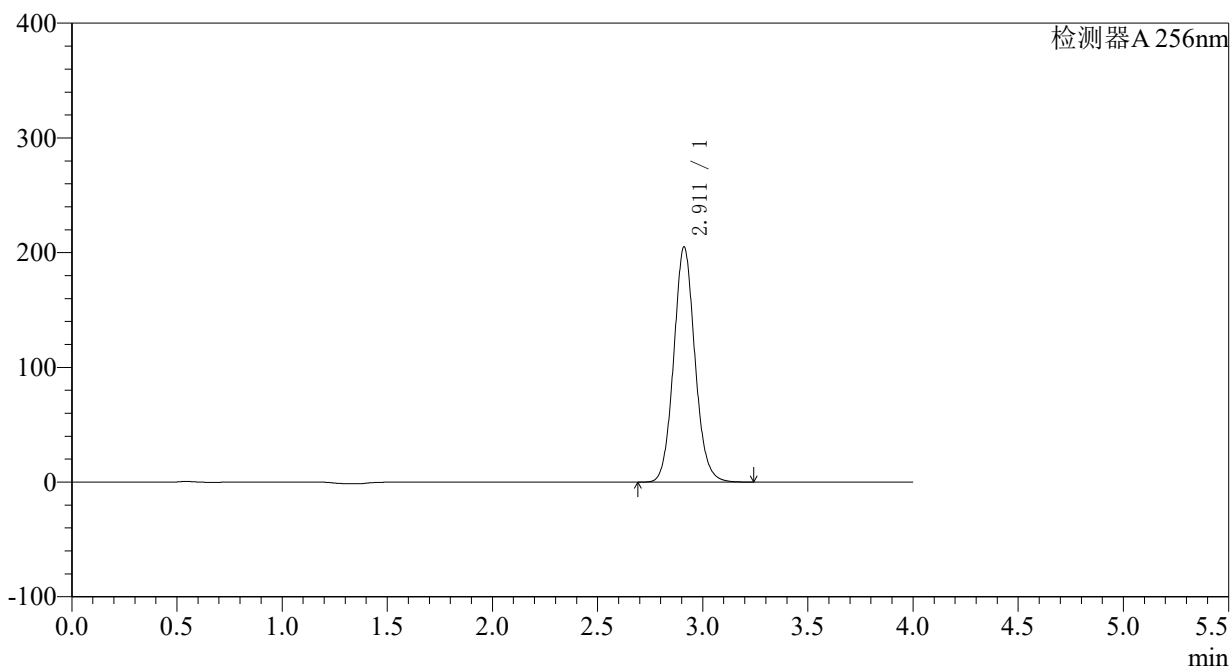
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	1443569	100.000	205910	4089	1.089	--
总计		1443569	100.000	205910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2533-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 15:03:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:07:39 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	2.911	1439035	100.000	204805	4073	1.086	--
总计		1439035	100.000	204805			

<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 - 0-184/29-2534-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 15:07:58

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:07:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

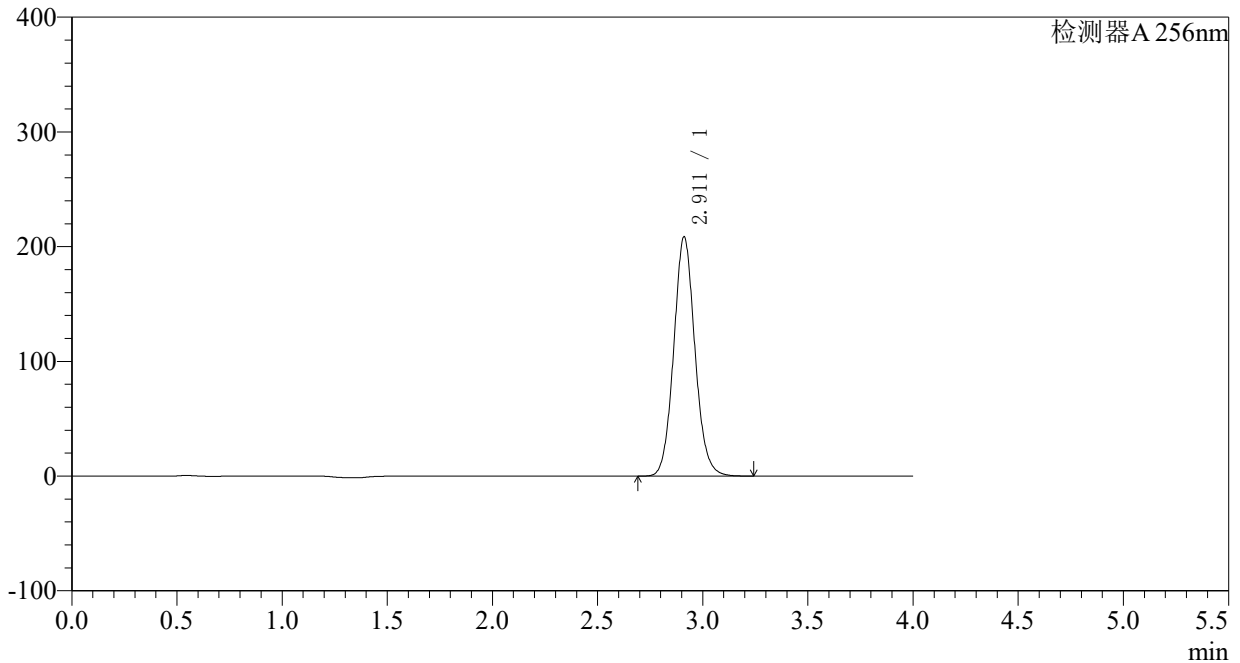
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

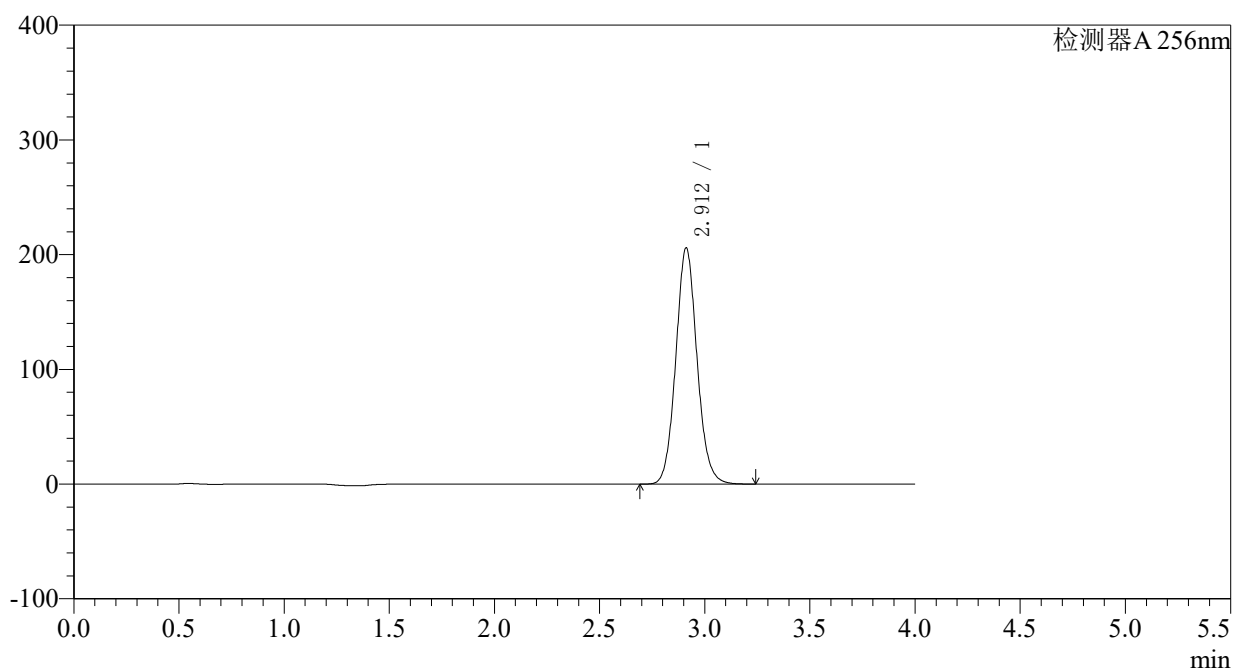
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1465289	100.000	208444	4067	1.086	--
总计		1465289	100.000	208444			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2535-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 15:12:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:07:54 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	2.912	1447573	100.000	205872	4063	1.086	--
总计		1447573	100.000	205872			



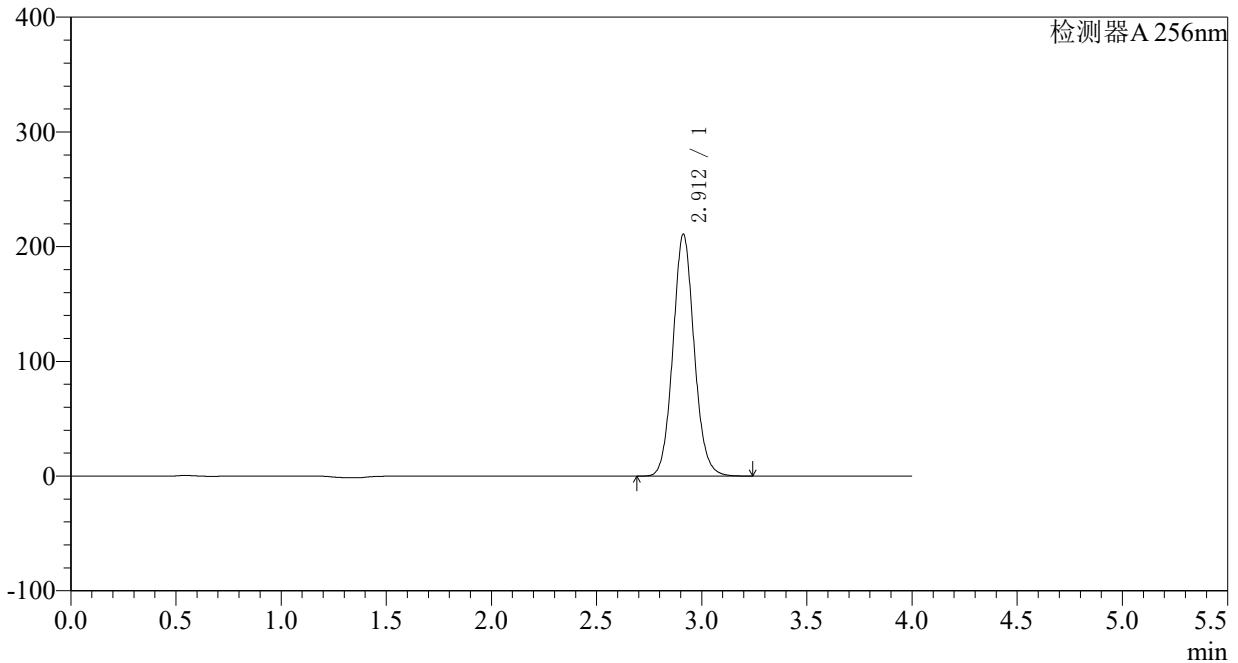
938

<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 - 0-184/29-2537-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/31 15:21:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:08:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

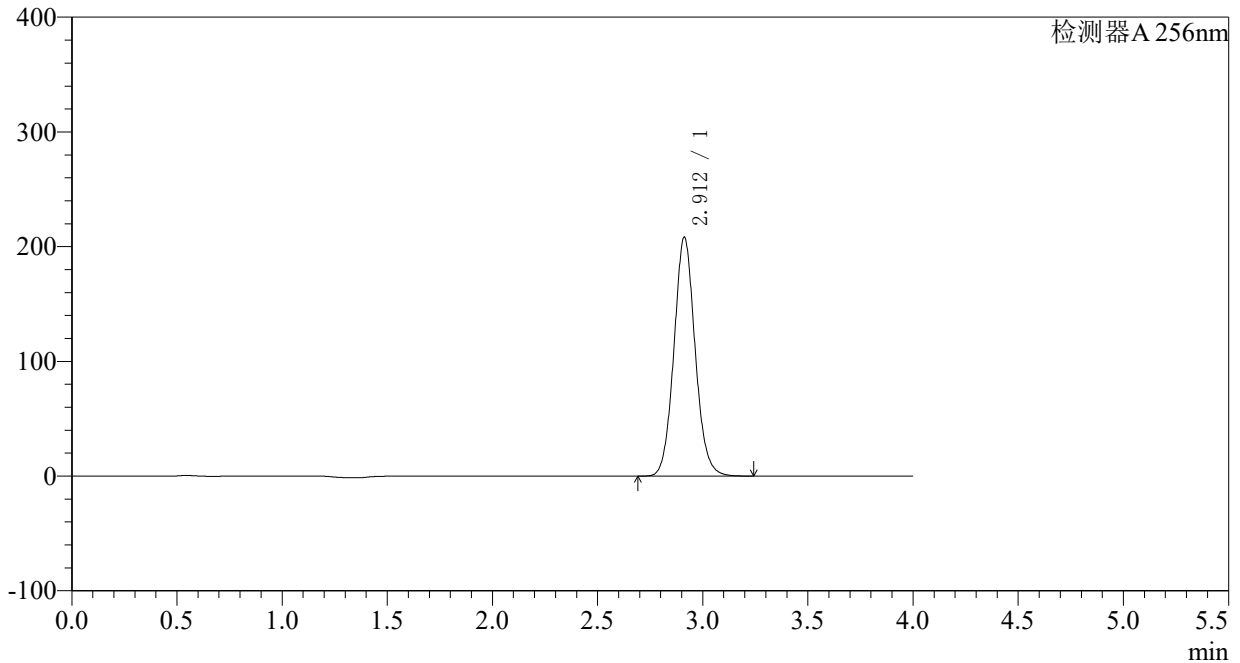
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	1483268	100.000	210941	4058	1.083	--
总计		1483268	100.000	210941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2538-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 15:25:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:08:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

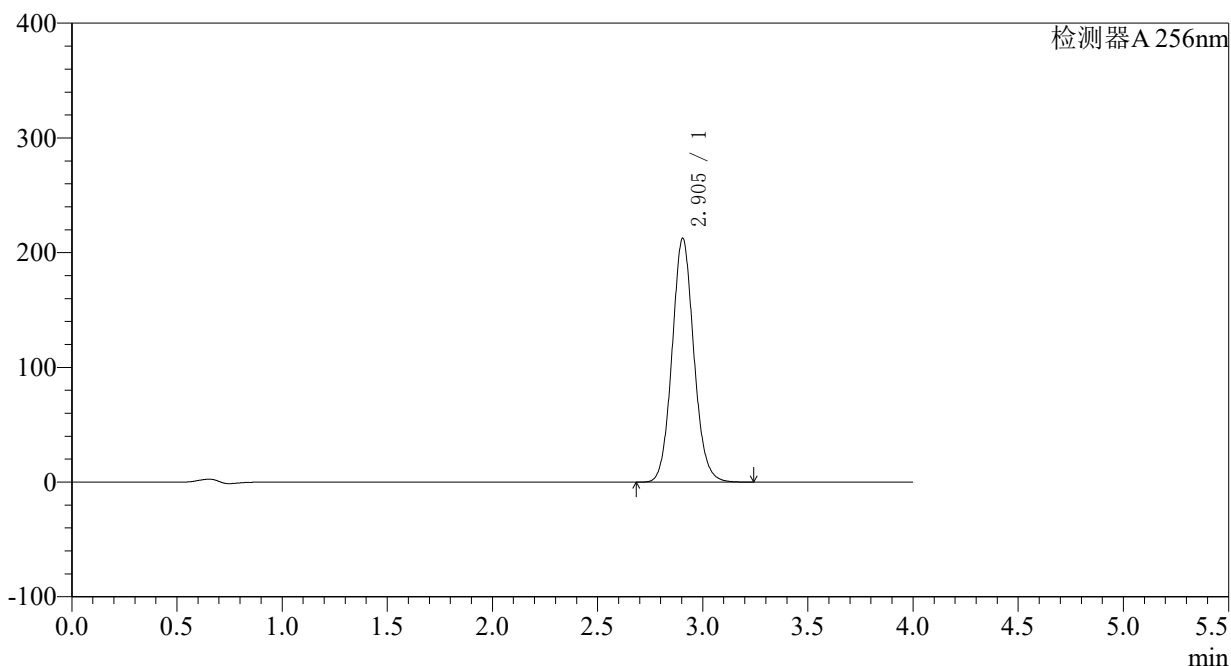
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	1462254	100.000	208282	4071	1.081	--
总计		1462254	100.000	208282			

〈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 - 0-184/29-2539-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 15:29:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:08:24 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	2.905	1529201	100.000	212575	3846	1.087	--
总计		1529201	100.000	212575			

<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 - 0-184/29-2540-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 15:34:14

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:08:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

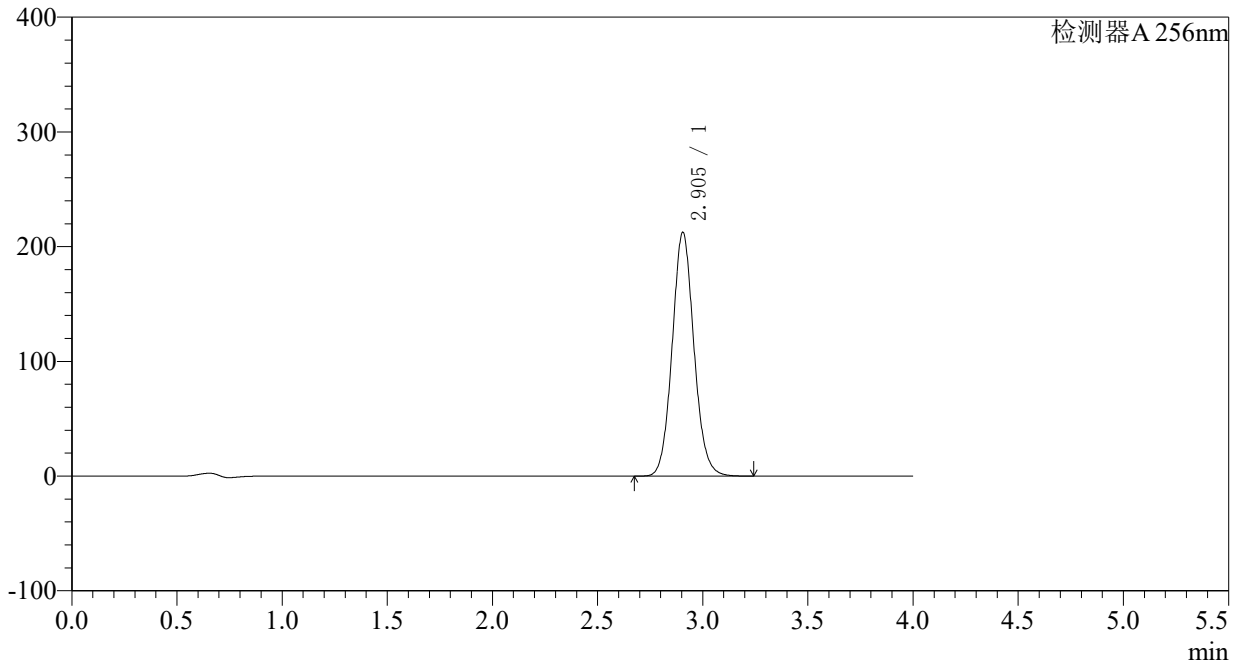
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

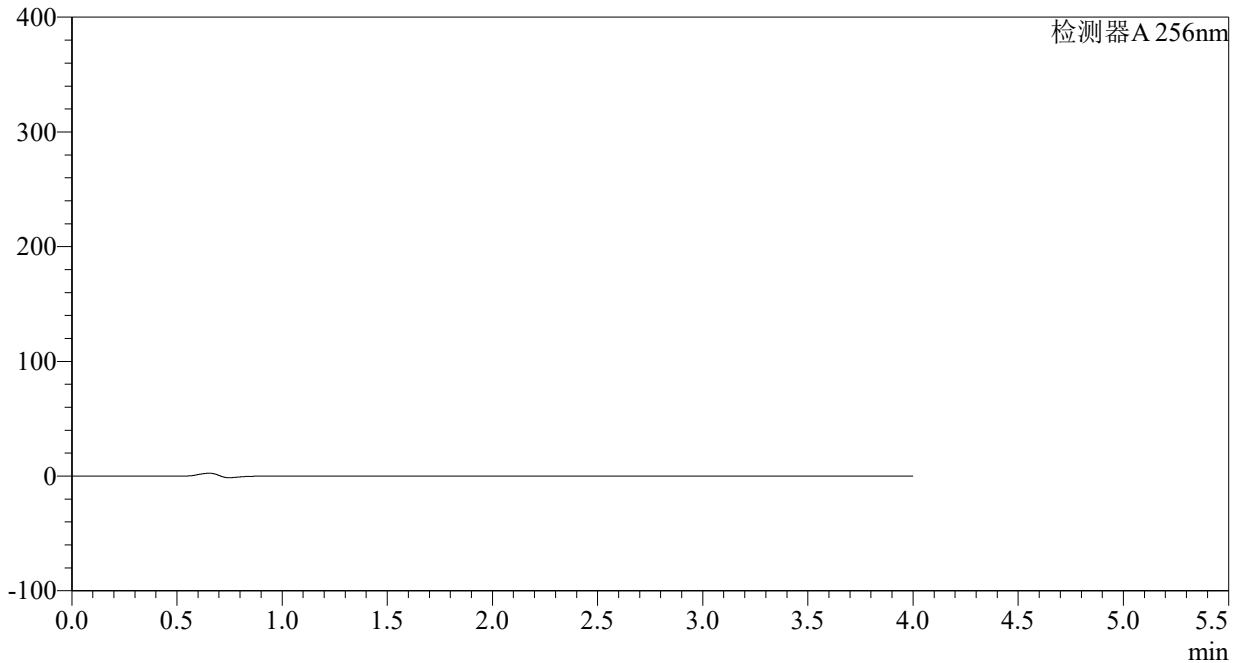
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1530186	100.000	212593	3840	1.086	--
总计		1530186	100.000	212593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2541-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 15:38:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:08:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

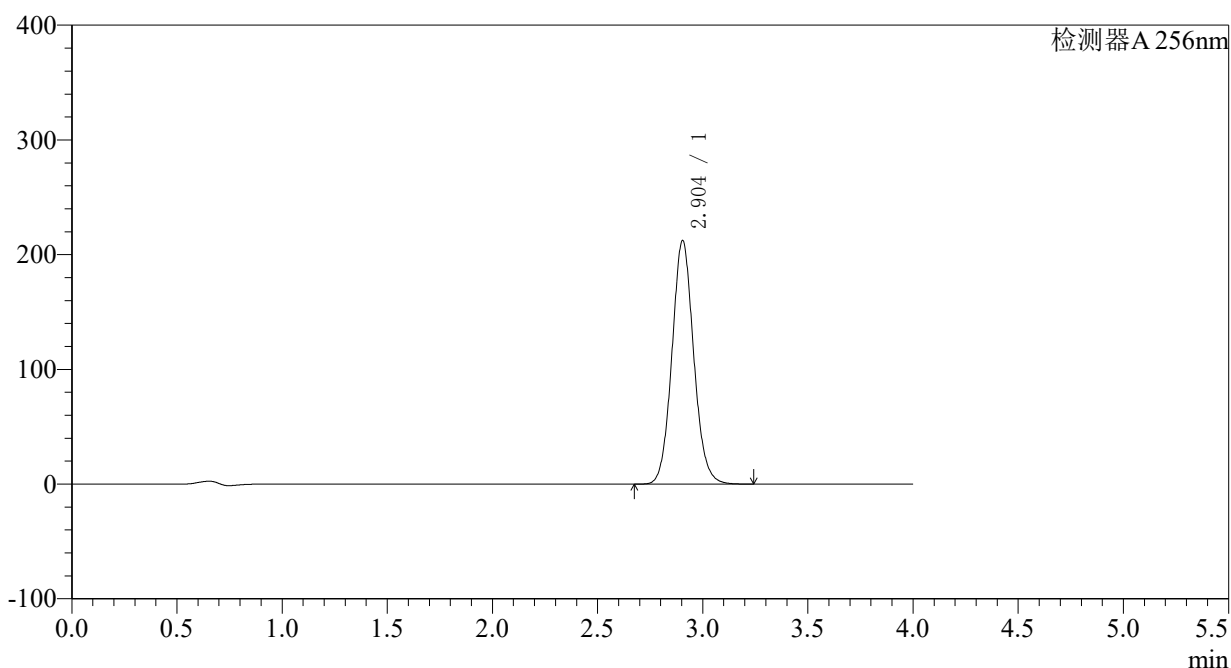
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2542-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 15:43:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:08:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

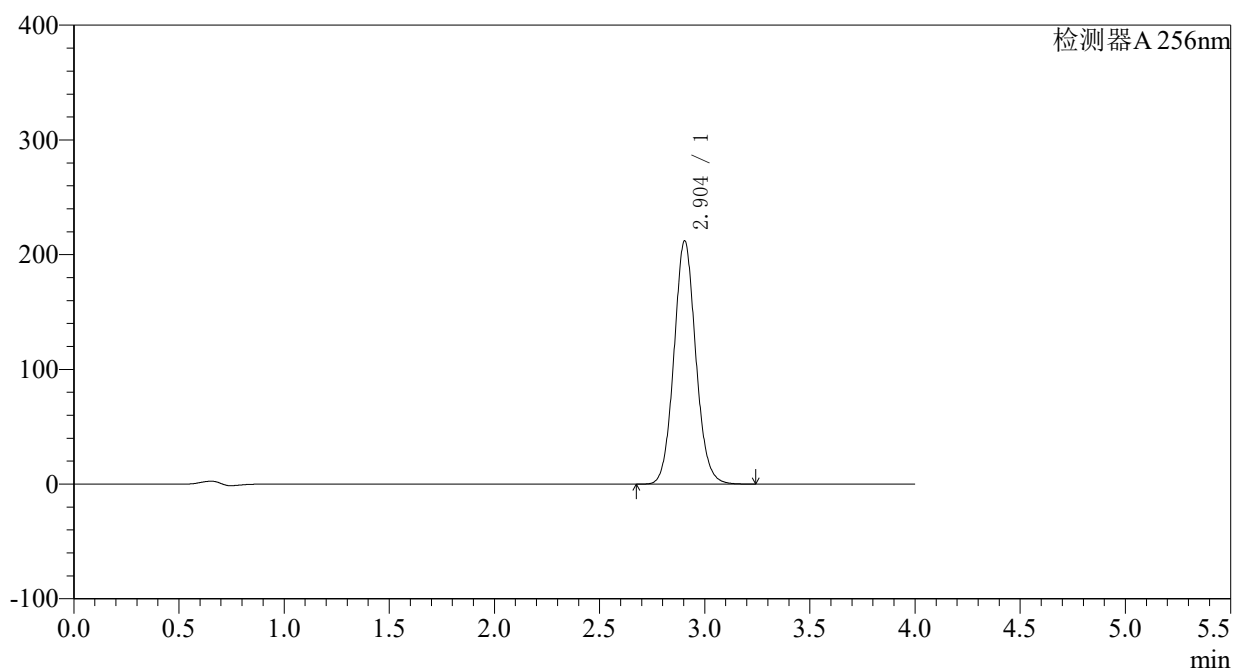
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	1529399	100.000	212333	3832	1.084	--
总计		1529399	100.000	212333			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2543-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 15:47:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:08:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

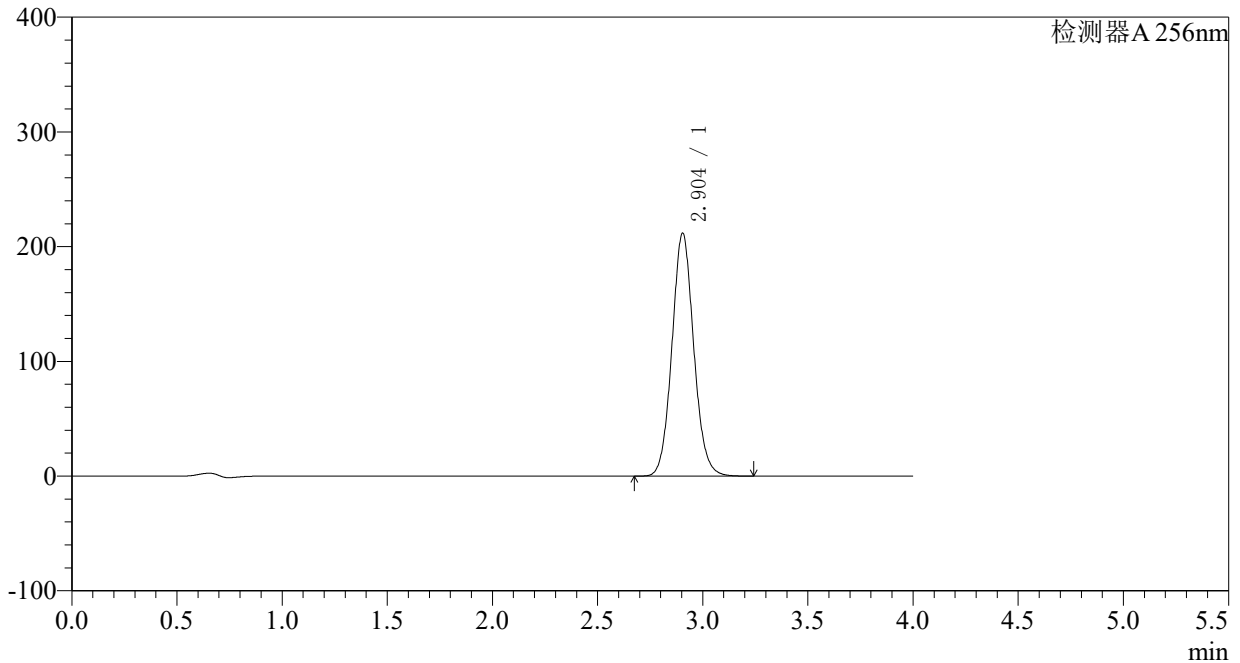
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	1529361	100.000	212189	3828	1.082	--
总计		1529361	100.000	212189			

<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 - 0-184/29-2544-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 15:51:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:09:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	1526963	100.000	211794	3825	1.081	--
总计		1526963	100.000	211794			



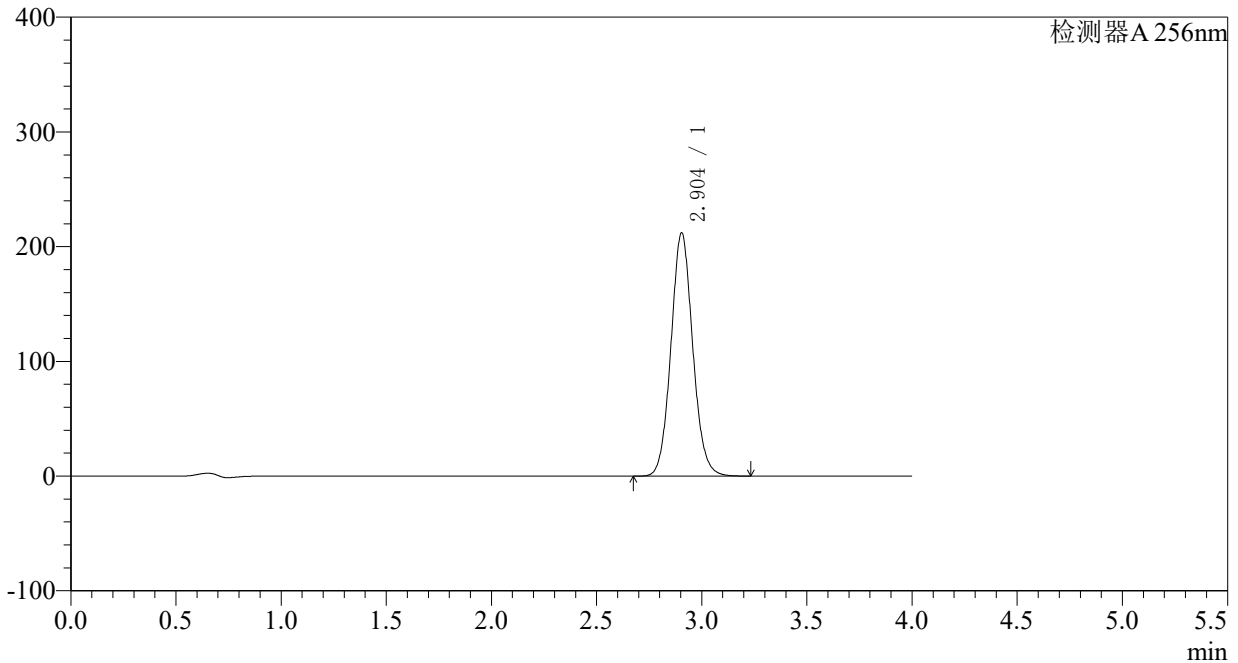
938

<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 - 0-184/29-2545-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 15:56:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:09:11 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	2.904	1529866	100.000	212052	3818	1.080	--
总计		1529866	100.000	212052			

<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 - 0-184/29-2546-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 16:00:41

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:09:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

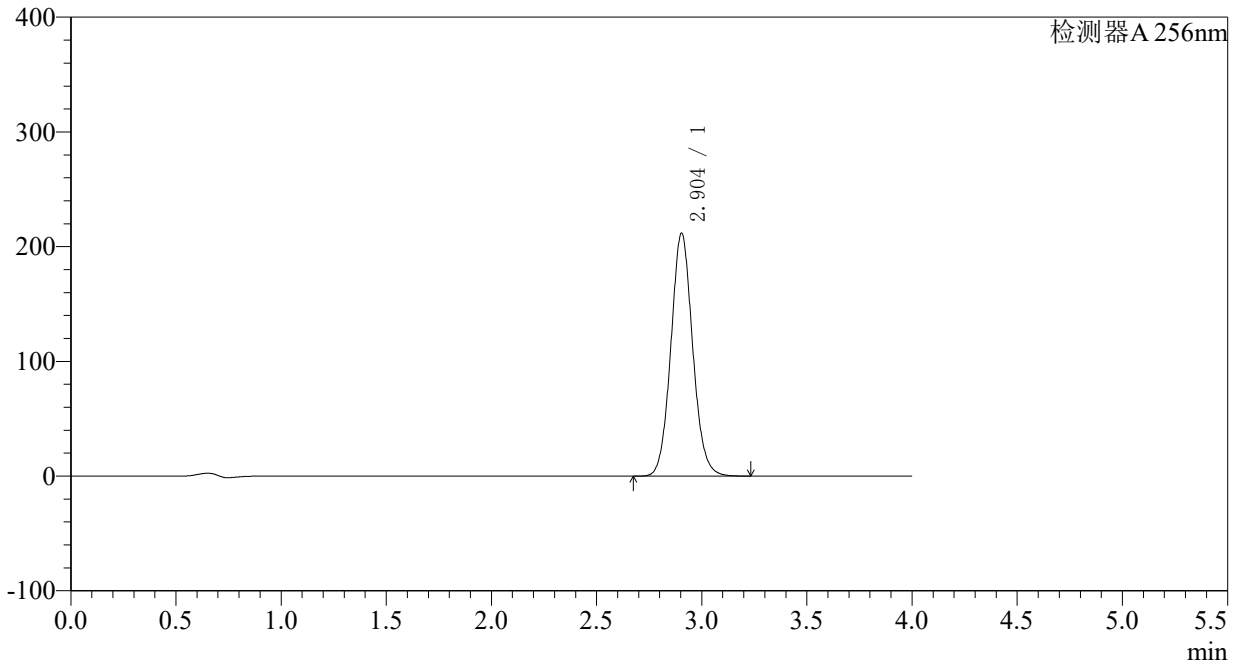
版本号: 6.115

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	2.904	1528197	100.000	211788	3815	1.079	--
总计		1528197	100.000	211788			



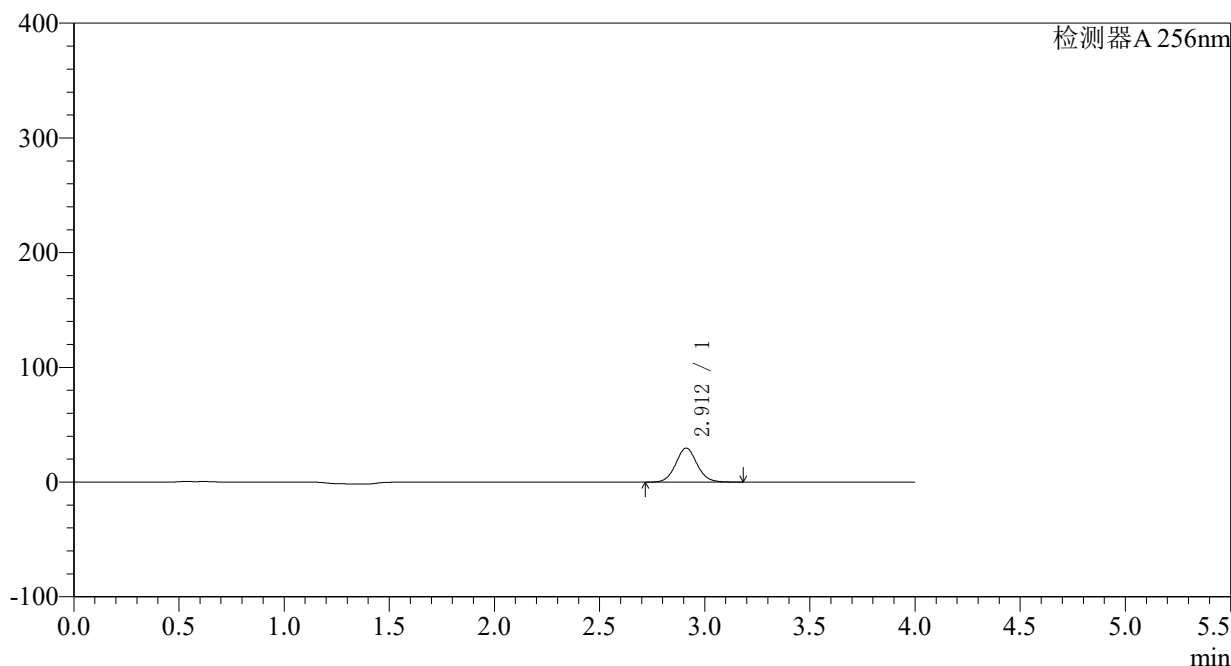
938

<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 - 0-184/29-2547-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-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:2024/08/31 16:05:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:09:27
 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	2.912	209046	100.000	29631	4016	1.071	--
总计		209046	100.000	29631			

<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 - 0-184/29-2548-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 16:09:29

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:09:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

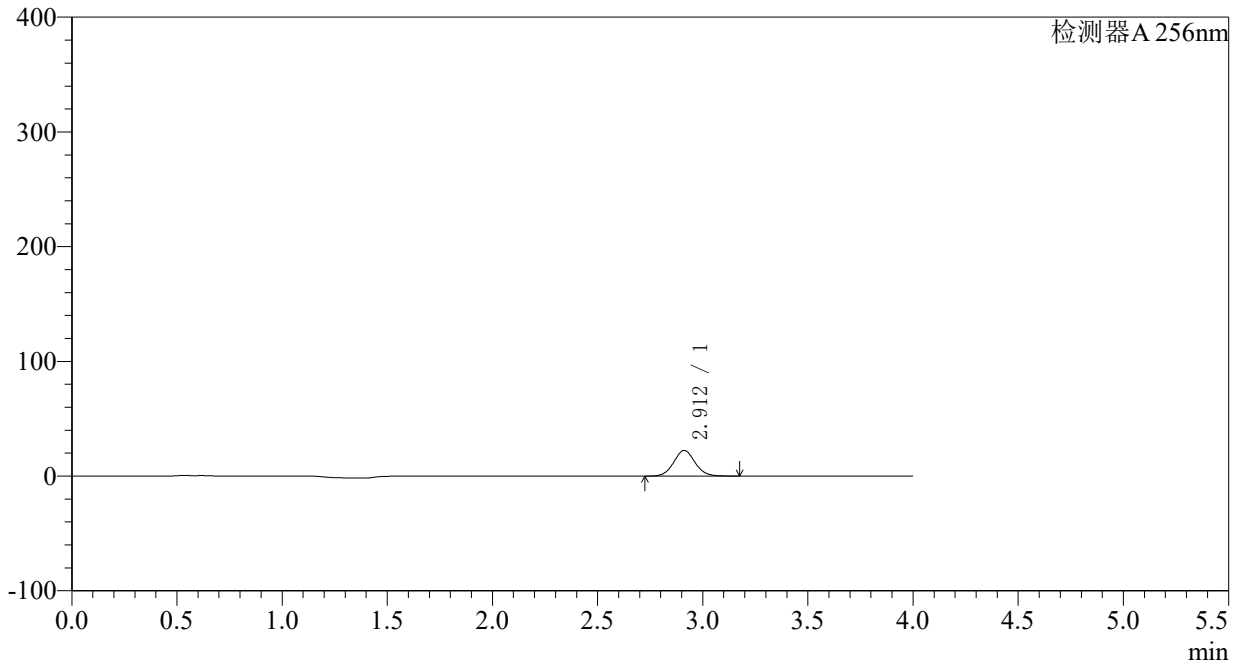
版本号: 6.115

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	2.912	157974	100.000	22402	4017	1.071	--
总计		157974	100.000	22402			

<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 - 0-184/29-2549-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 16:13:52

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:09:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

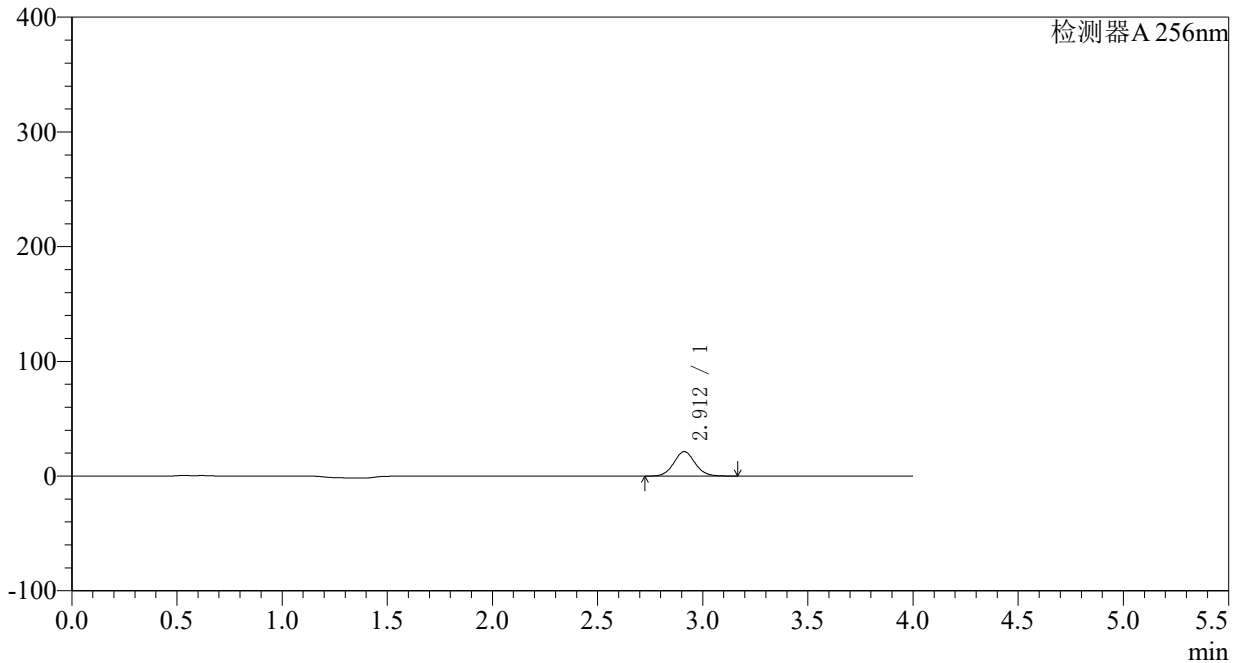
版本号: 6.115

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	2.912	150598	100.000	21361	4013	1.069	--
总计		150598	100.000	21361			



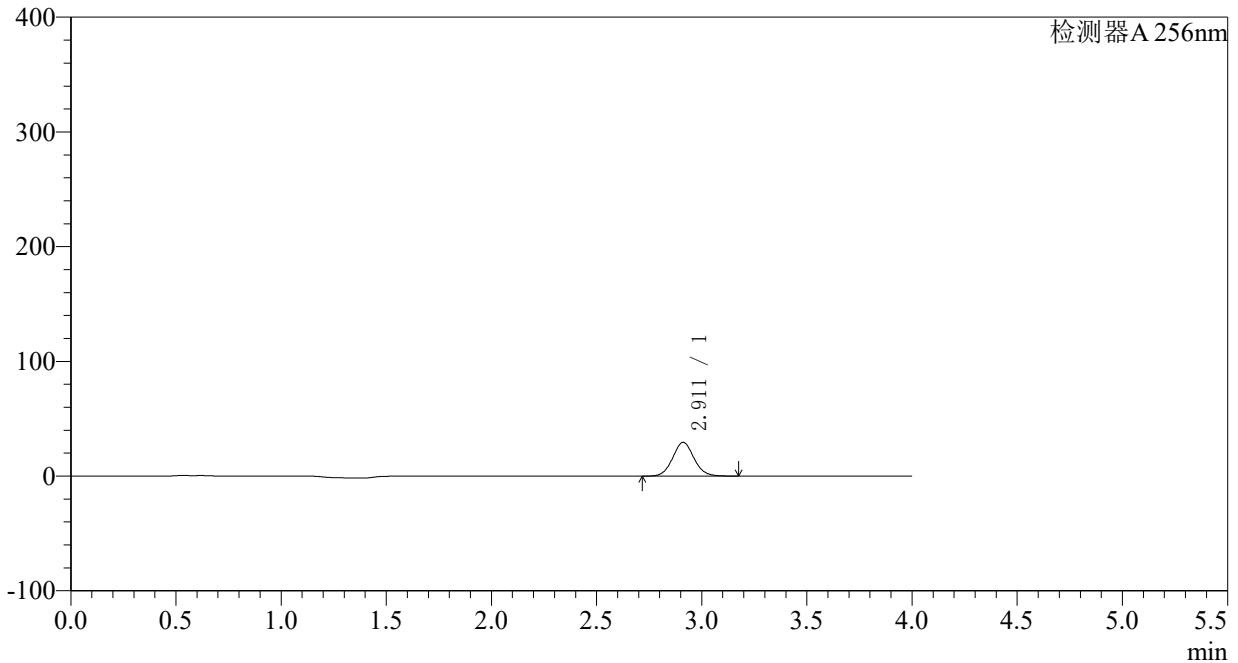
938

<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 - 0-184/29-2550-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-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:2024/08/31 16:18:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:09:53	
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	2.911	207714	100.000	29429	4007	1.068	--
总计		207714	100.000	29429			



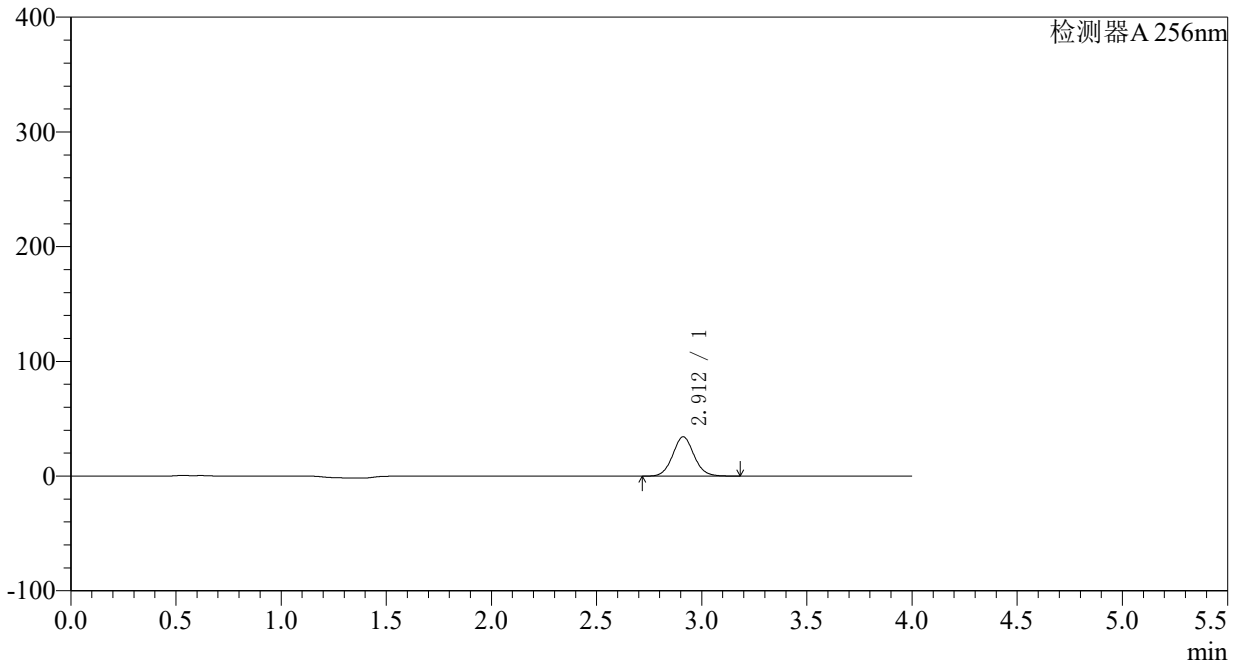
938

<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 - 0-184/29-2551-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/31 16:22:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:10:01	
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	2.912	241744	100.000	34247	4008	1.068	--
总计		241744	100.000	34247			

〈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 - 0-184/29-2552-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 16:27:02

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:10:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

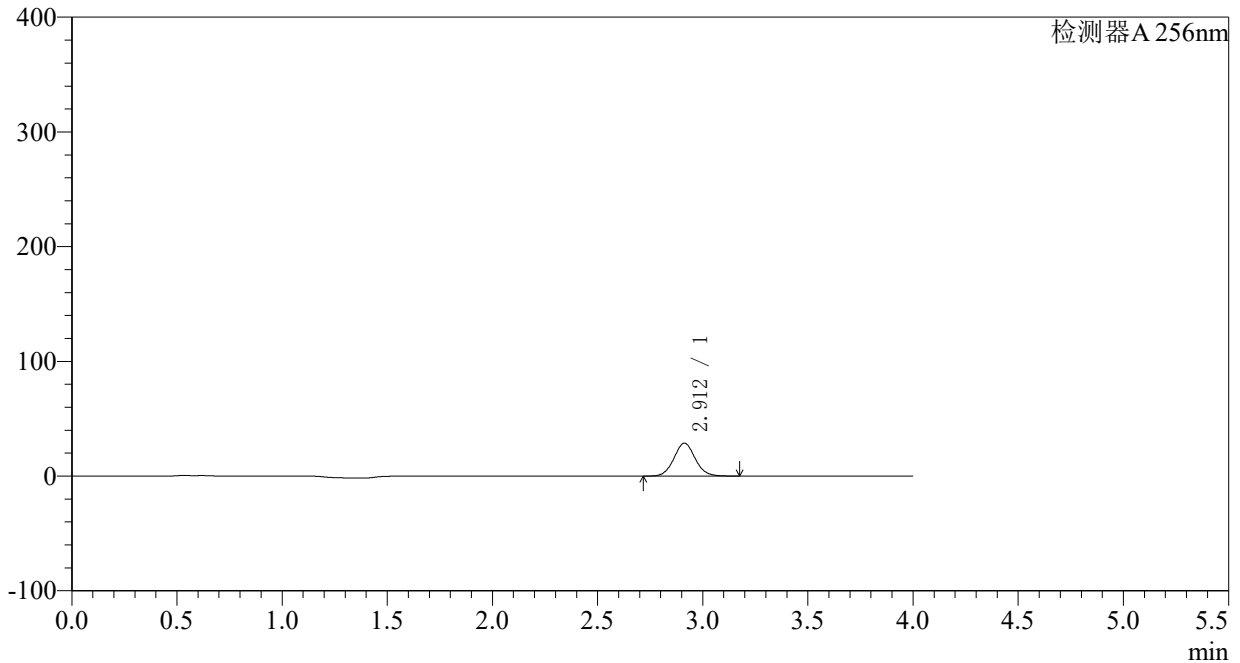
版本号: 6.115

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	2.912	202785	100.000	28744	4006	1.066	--
总计		202785	100.000	28744			

<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 - 0-184/29-2553-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 16:31:26

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:10:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

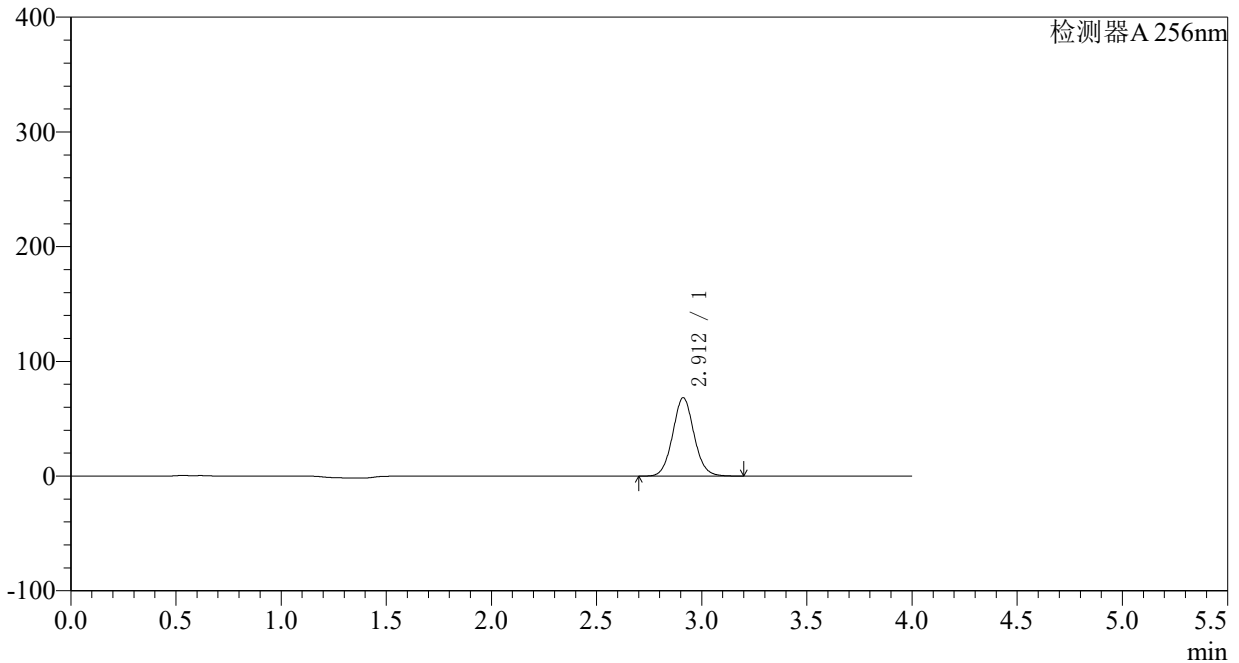
版本号: 6.115

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	2.912	483432	100.000	68357	3995	1.066	--
总计		483432	100.000	68357			

<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 - 0-184/29-2554-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 16:35:50

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:10:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

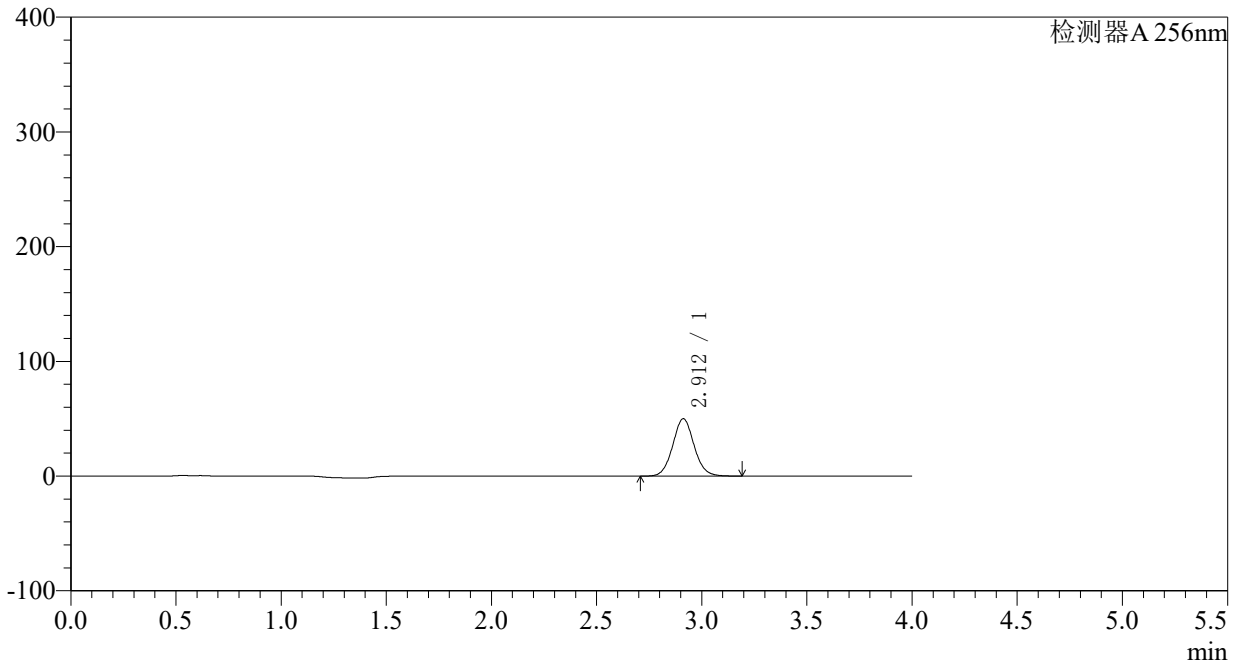
版本号: 6.115

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	2.912	353894	100.000	50047	3994	1.065	--
总计		353894	100.000	50047			

<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 - 0-184/29-2555-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 16:40:13

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:10:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

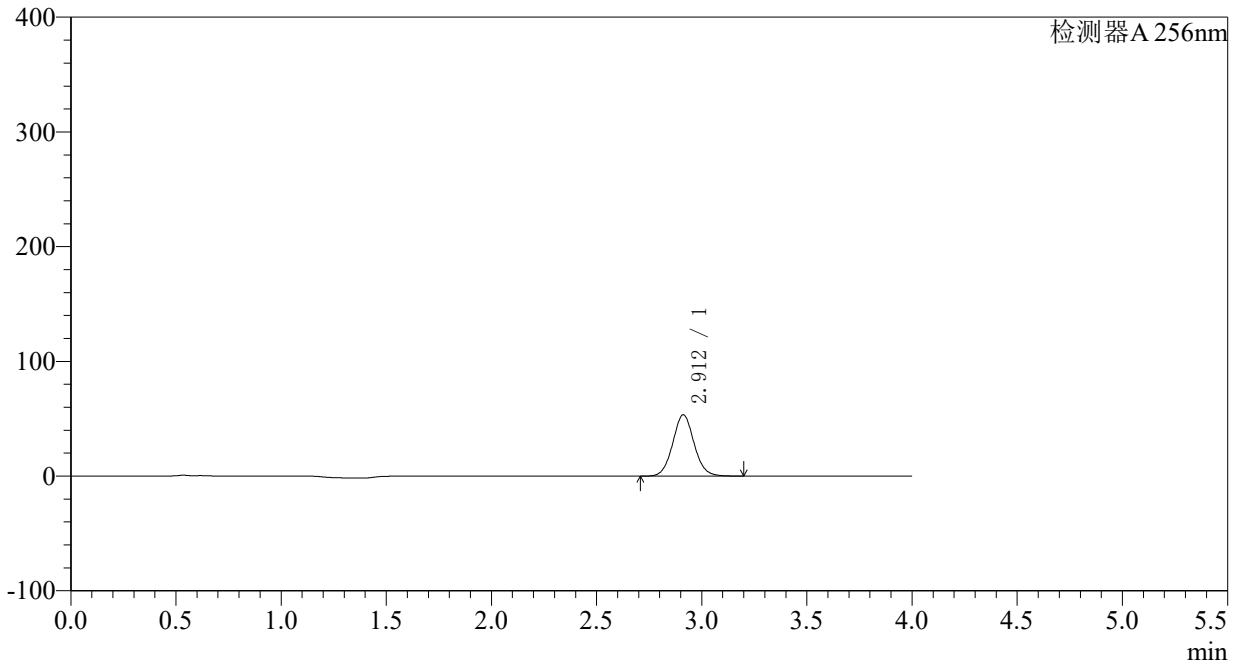
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

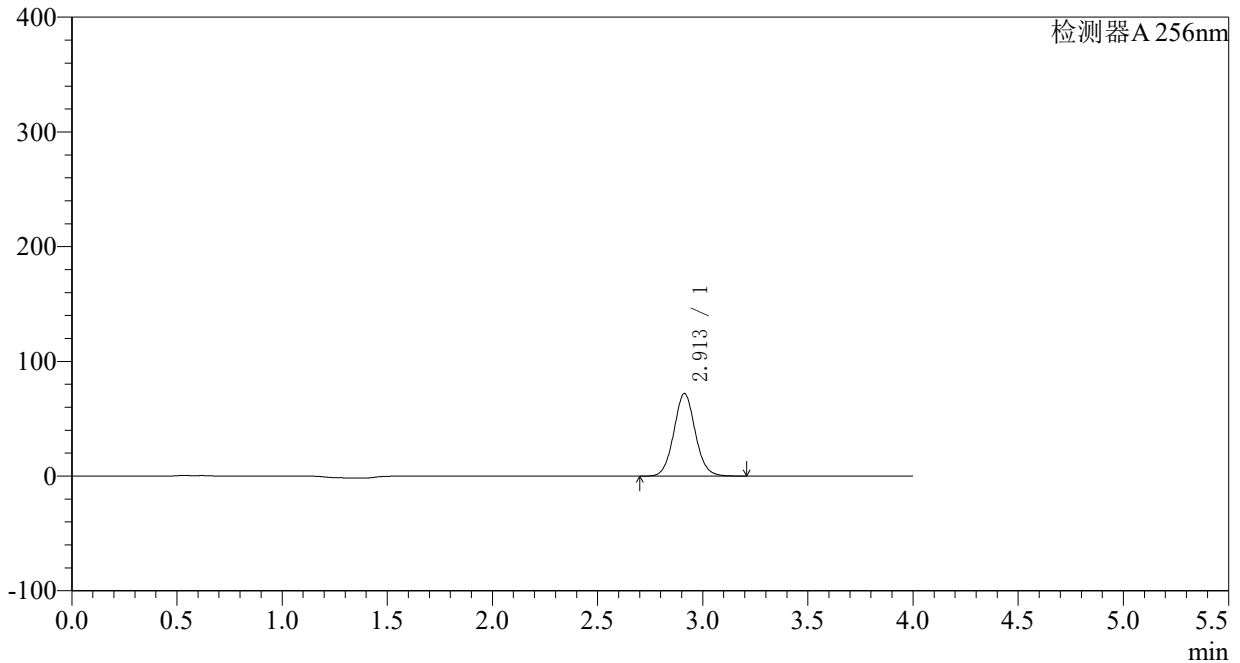
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	378437	100.000	53459	3986	1.064	--
总计		378437	100.000	53459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2556-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 16:44:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:10:40 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	2.913	510563	100.000	72054	3977	1.063	--
总计		510563	100.000	72054			



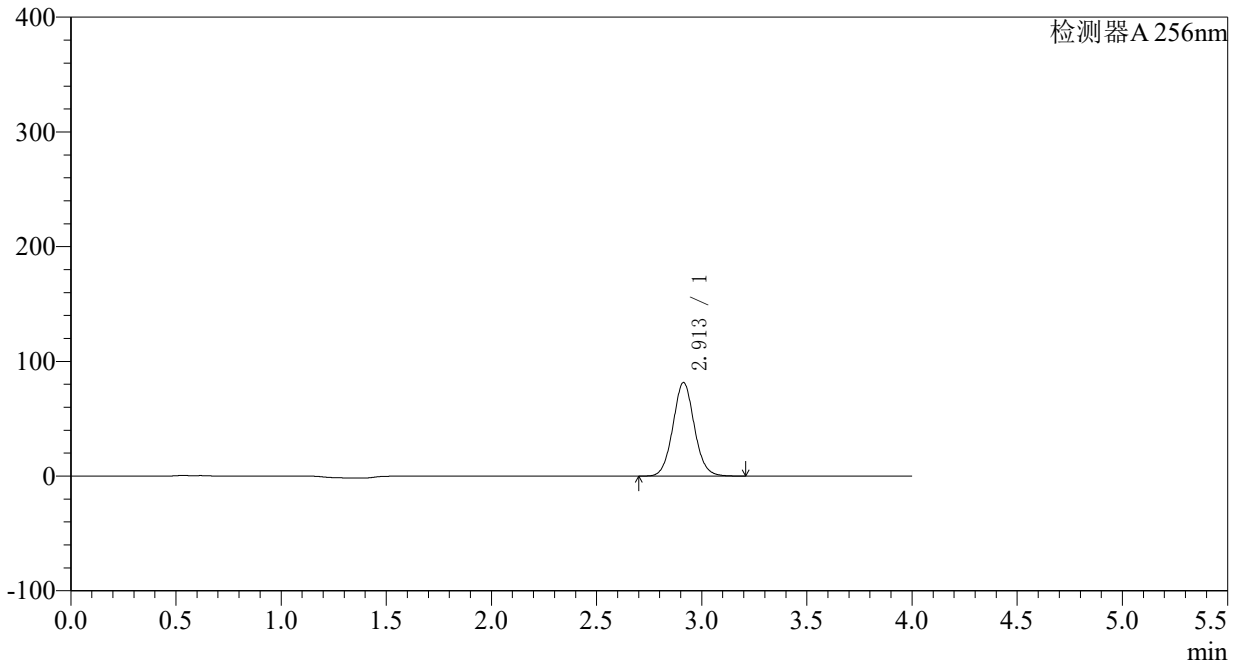
938

<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 - 0-184/29-2557-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/31 16:48:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:10:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

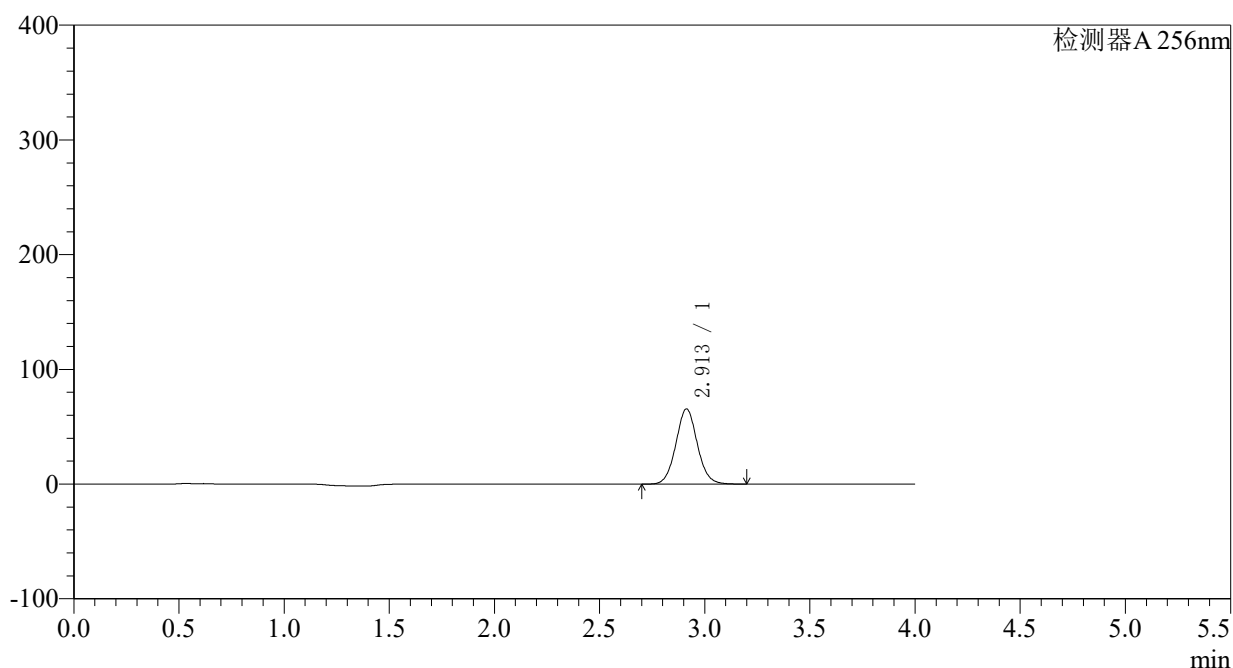
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	578403	100.000	81634	3975	1.062	--
总计		578403	100.000	81634			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2558-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 16:53:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:10:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

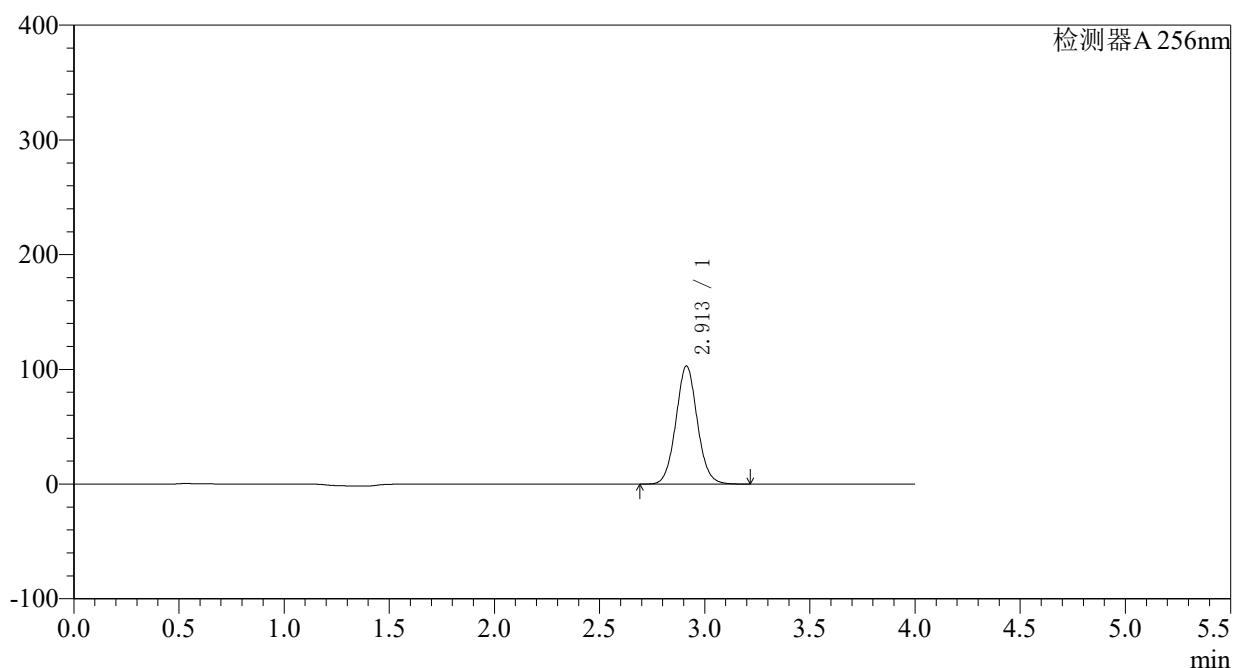
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	465053	100.000	65592	3969	1.061	--
总计		465053	100.000	65592			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2559-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-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:2024/08/31 16:57:45 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:11:03
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	2.913	731170	100.000	103016	3961	1.060	--
总计		731170	100.000	103016			

<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 - 0-184/29-2560-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 17:02:07

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:11:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

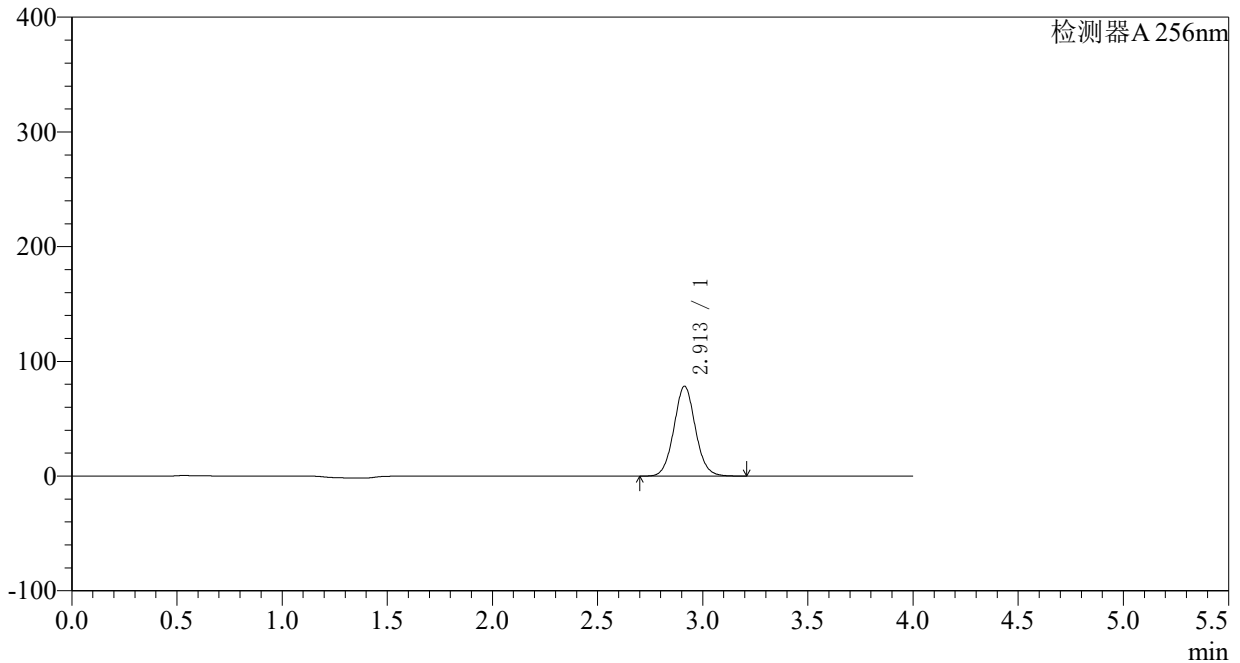
版本号: 6.115

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	2.913	556933	100.000	78397	3952	1.059	--
总计		556933	100.000	78397			

<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 - 0-184/29-2561-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 17:06:30

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:11:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

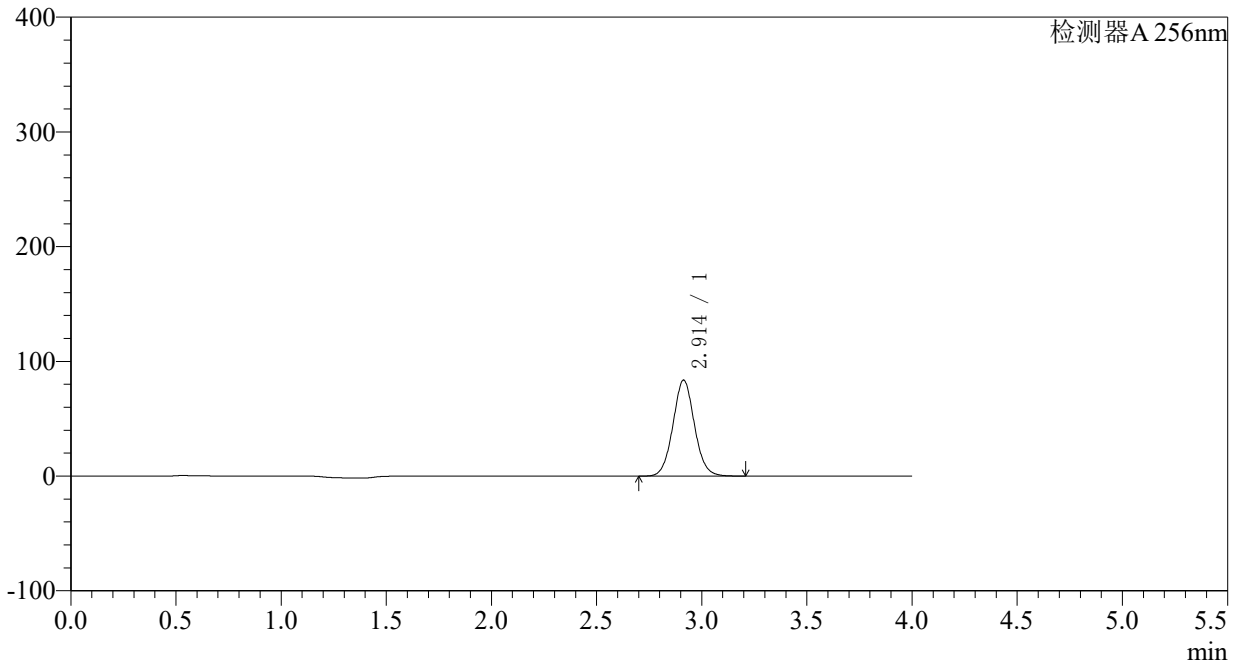
版本号: 6.115

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	2.914	595347	100.000	83745	3947	1.058	--
总计		595347	100.000	83745			

<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 - 0-184/29-2562-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 17:10:53

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:11:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

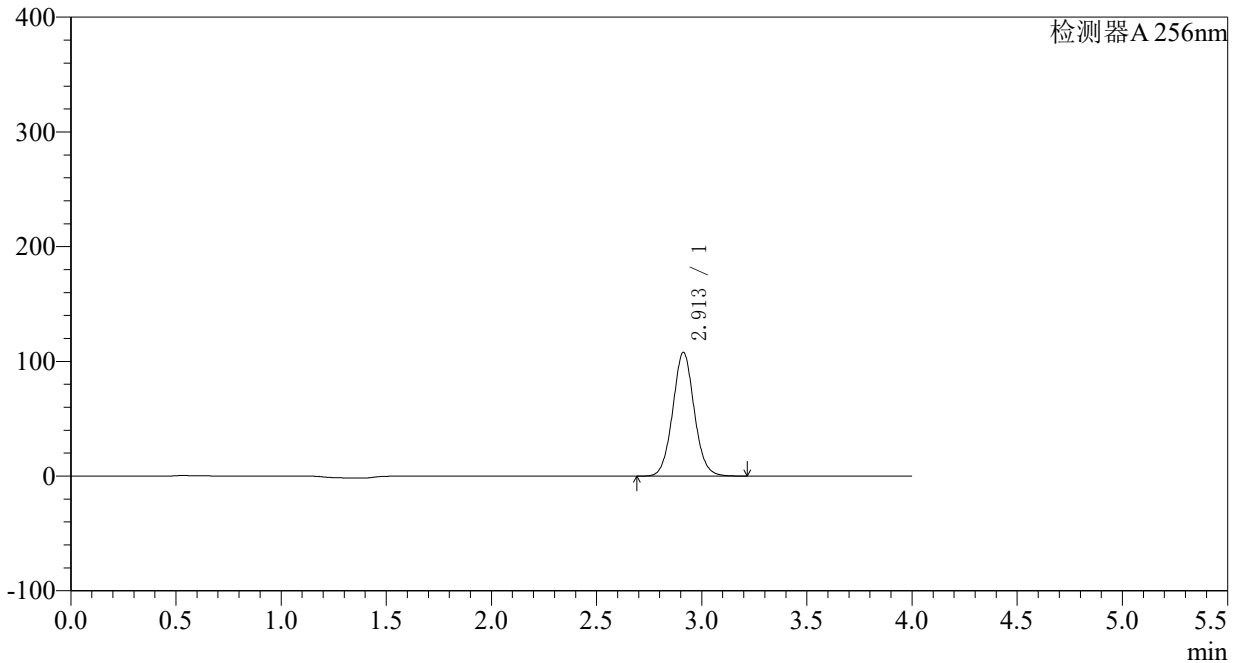
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

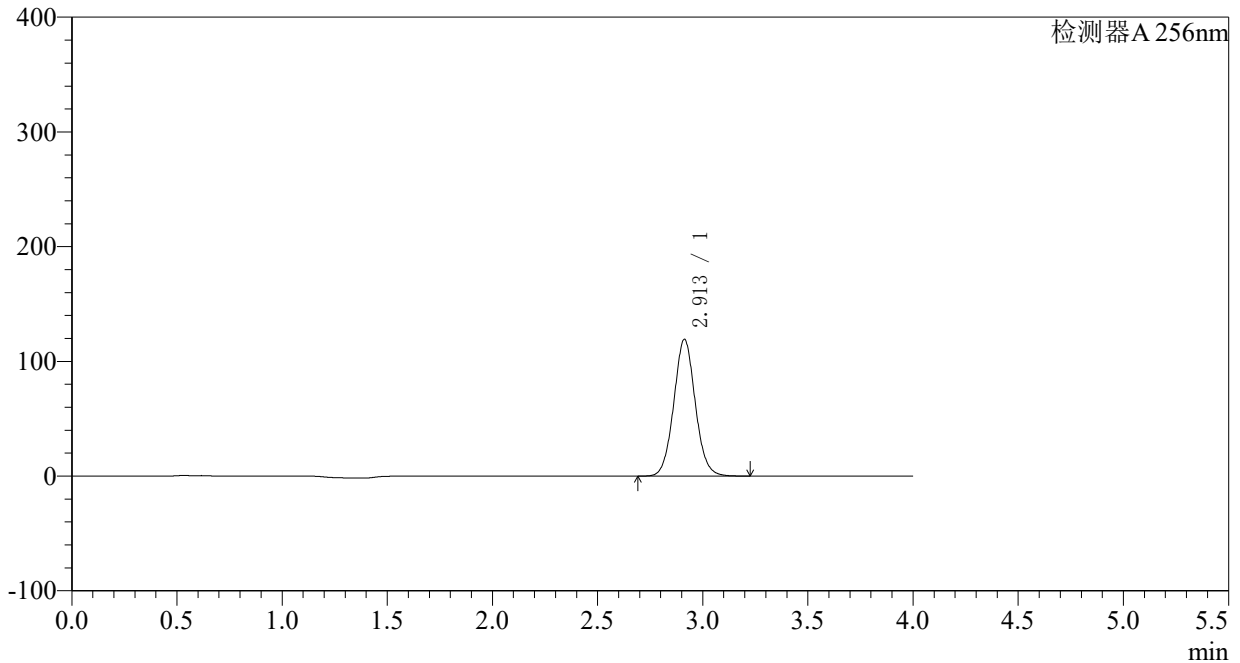
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	767570	100.000	107911	3943	1.057	--
总计		767570	100.000	107911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2563-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 17:15:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:11:33 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	2.913	849186	100.000	119320	3940	1.057	--
总计		849186	100.000	119320			

〈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 - 0-184/29-2564-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 17:19:41

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:11:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

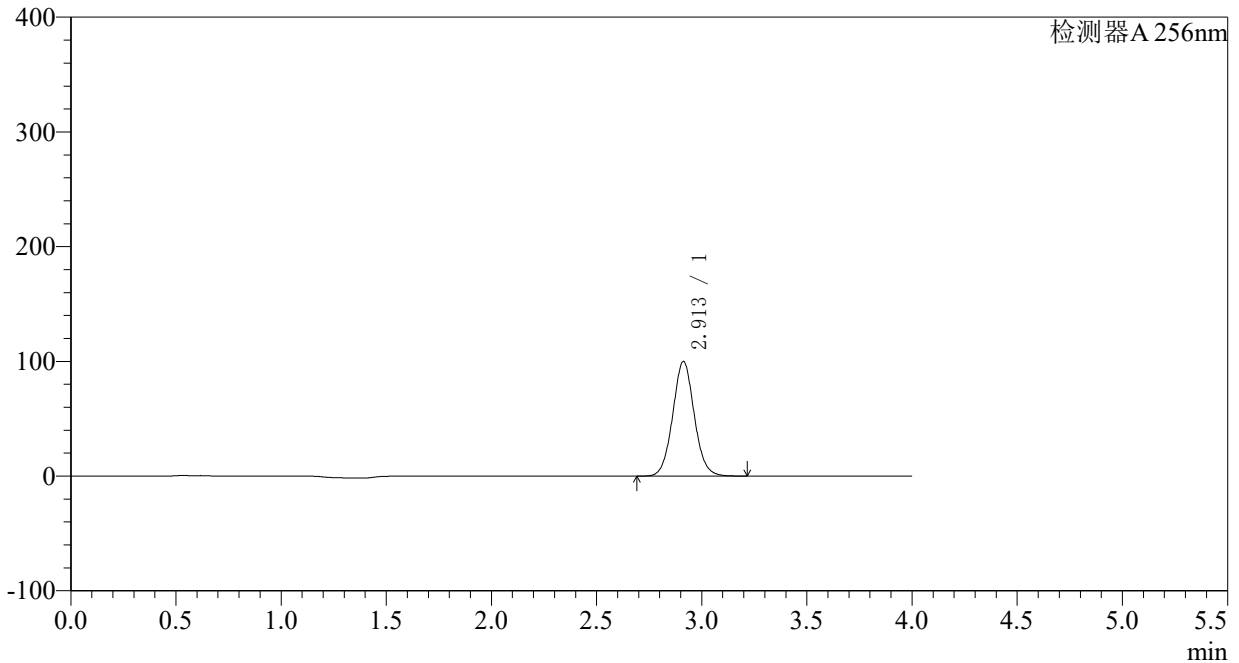
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

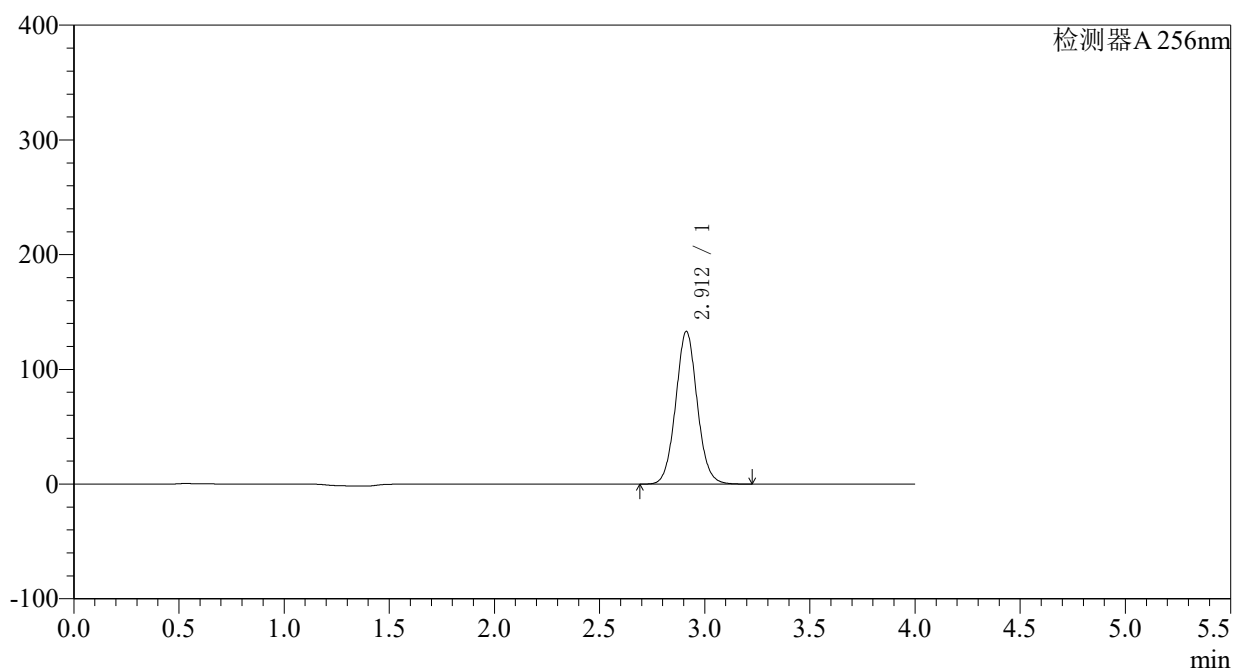
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	712306	100.000	100040	3935	1.056	--
总计		712306	100.000	100040			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2565-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 17:24:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:11:48 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	2.912	948567	100.000	133135	3929	1.056	--
总计		948567	100.000	133135			

〈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 - 0-184/29-2566-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 17:28:28

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:11:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

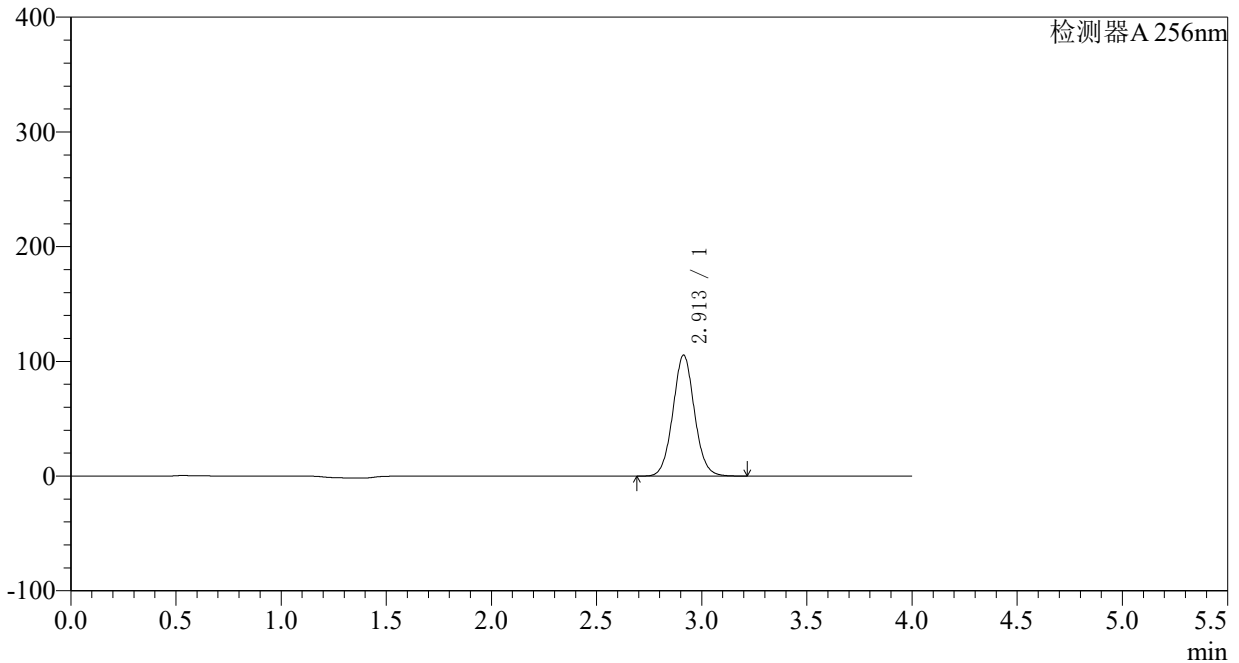
版本号: 6.115

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	2.913	752445	100.000	105547	3924	1.054	--
总计		752445	100.000	105547			

<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 - 0-184/29-2567-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 17:32:51

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:12:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

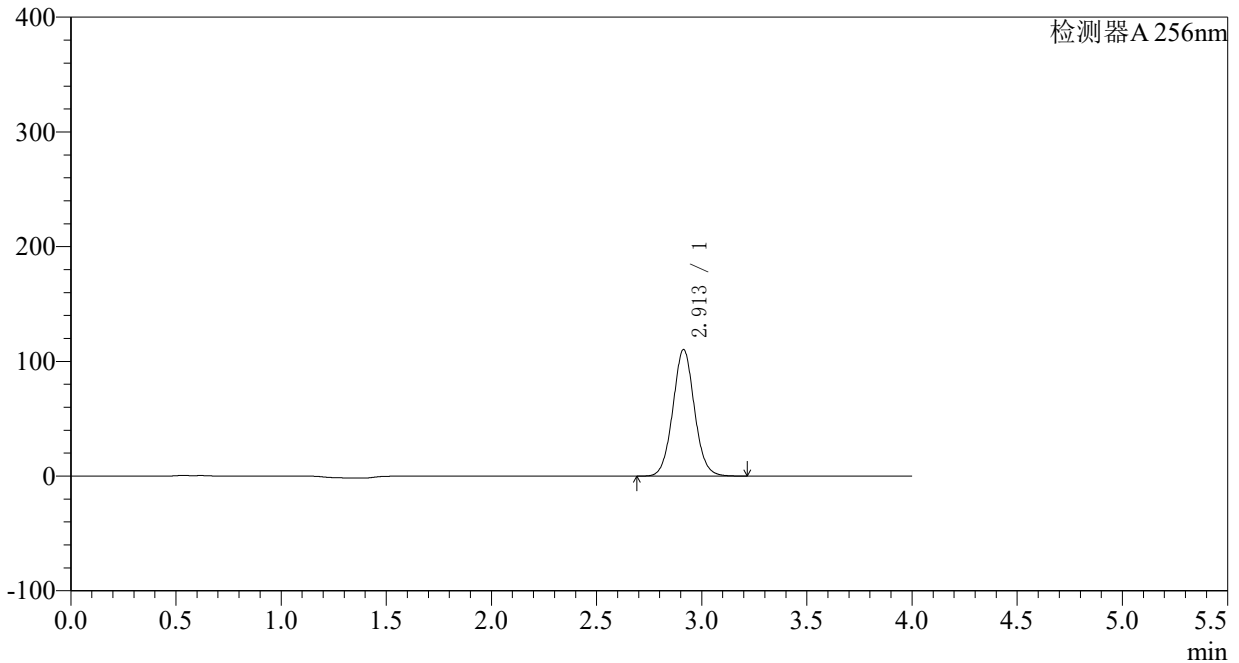
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

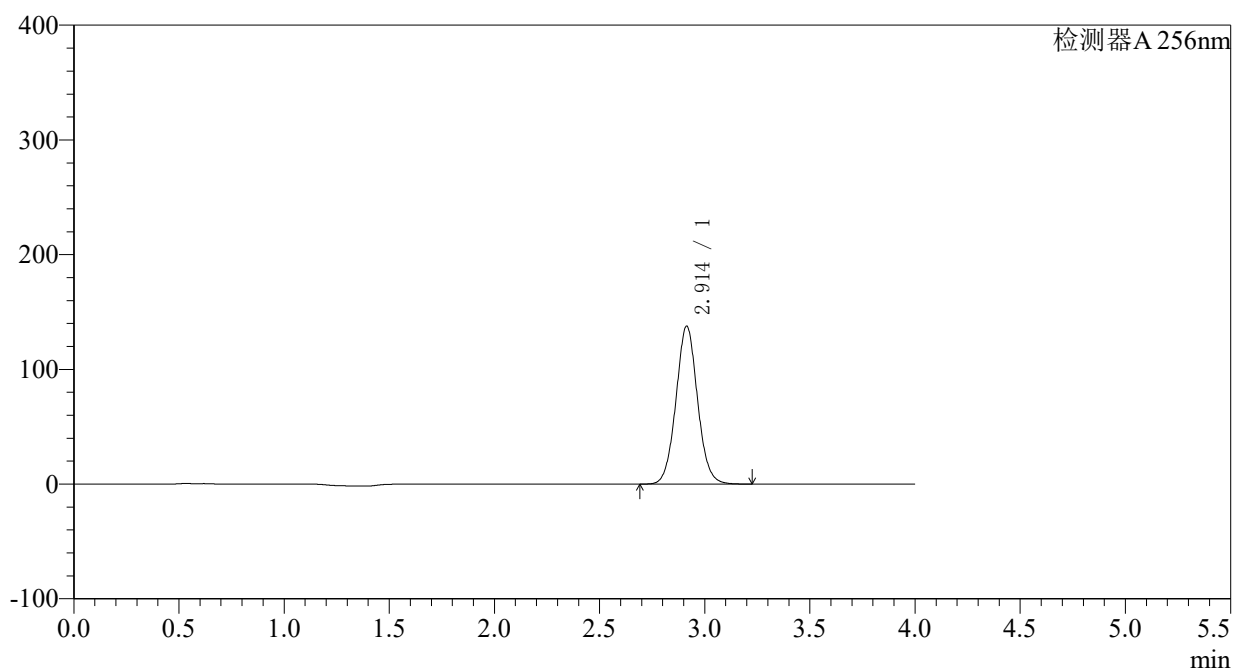
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	788456	100.000	110461	3912	1.053	--
总计		788456	100.000	110461			

〈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 - 0-184/29-2568-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 17:37:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:12:11 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	2.914	984093	100.000	137762	3910	1.052	--
总计		984093	100.000	137762			

<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 - 0-184/29-2569-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 17:41:38

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:12:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

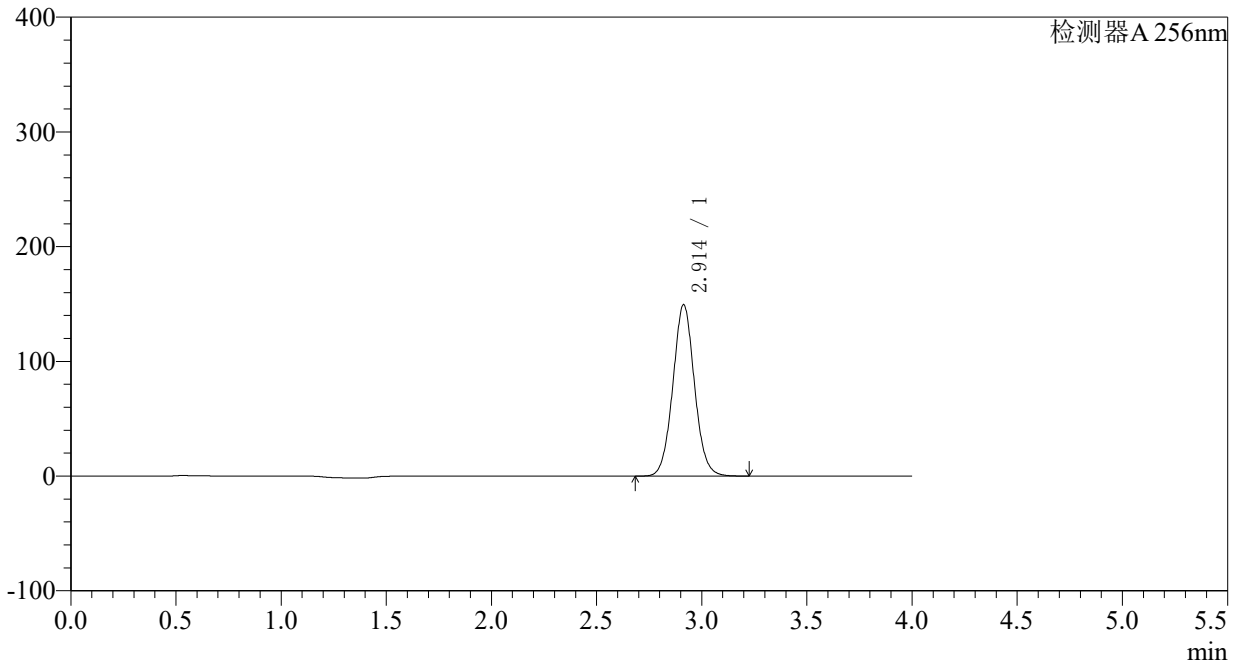
版本号: 6.115

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	2.914	1068882	100.000	149501	3901	1.051	--
总计		1068882	100.000	149501			

<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 - 0-184/29-2570-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 17:46:03

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:12:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

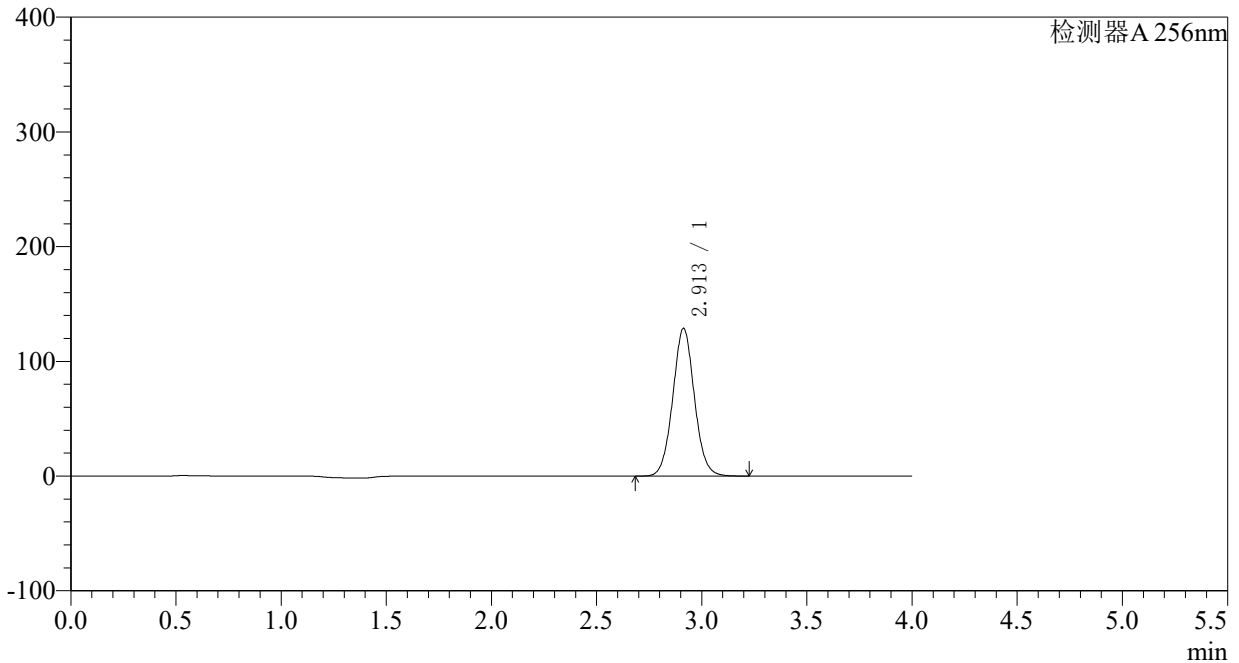
版本号: 6.115

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	2.913	921876	100.000	128882	3896	1.050	--
总计		921876	100.000	128882			

<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 - 0-184/29-2571-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 17:50:26

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:12:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

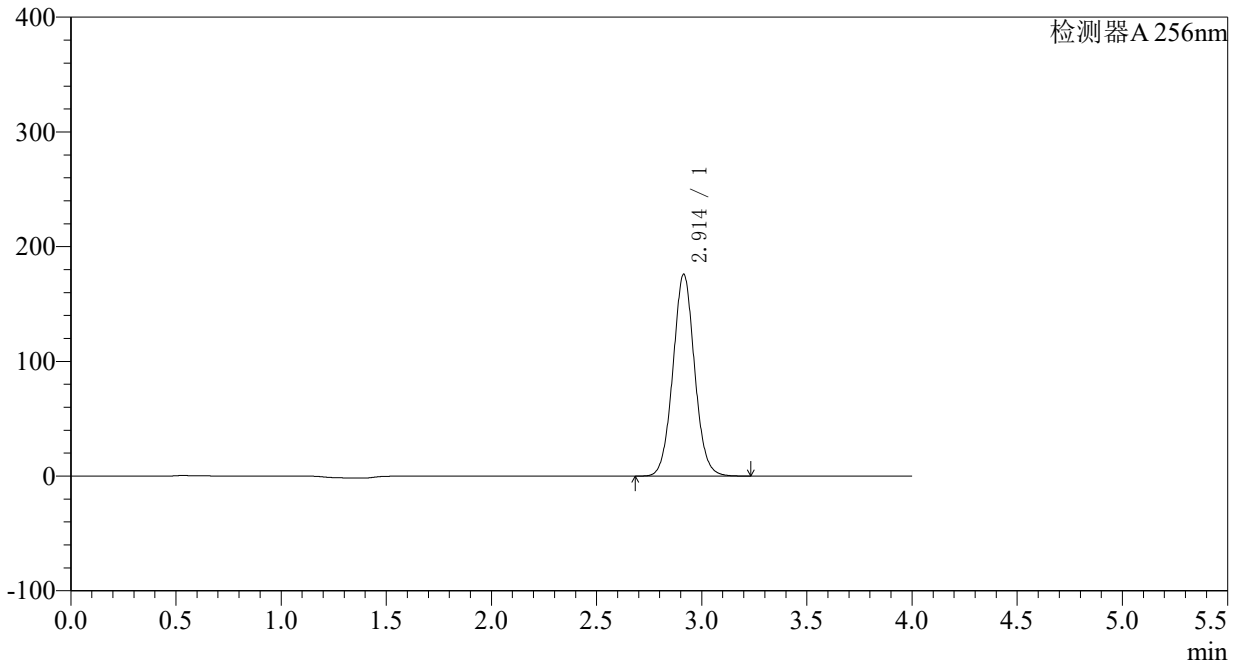
版本号: 6.115

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	2.914	1260852	100.000	176044	3891	1.050	--
总计		1260852	100.000	176044			

<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 - 0-184/29-2572-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 17:54:51

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:12:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

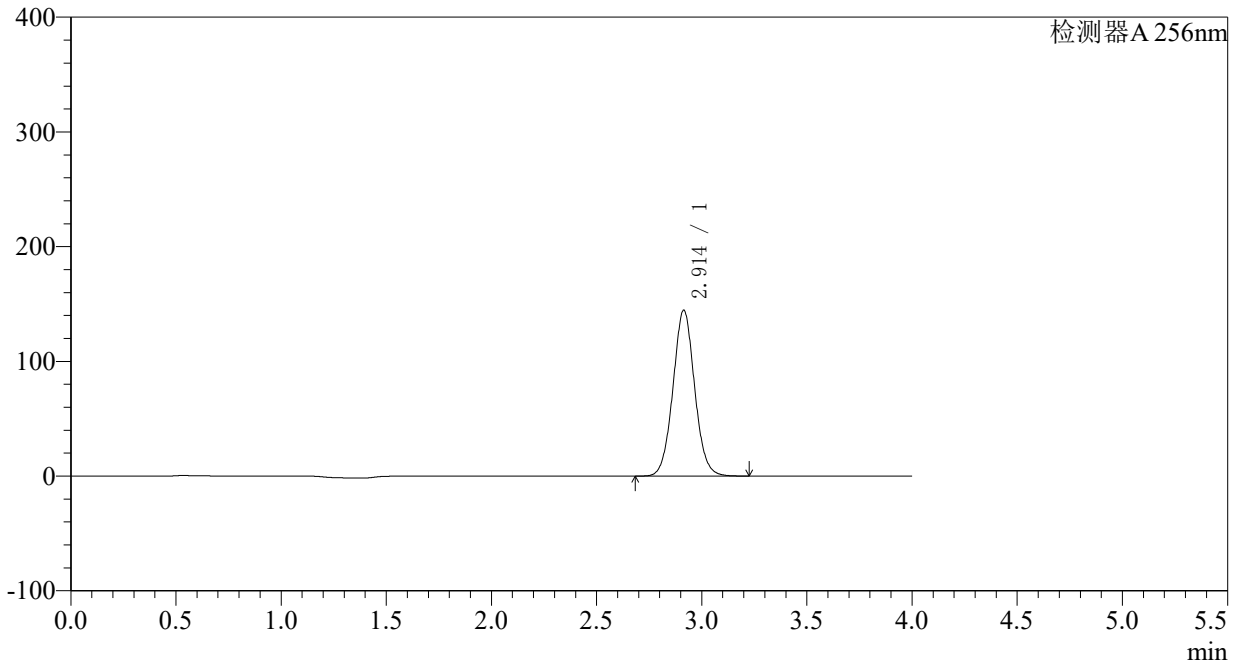
版本号: 6.115

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	2.914	1036461	100.000	144723	3890	1.049	--
总计		1036461	100.000	144723			

<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 - 0-184/29-2573-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 17:59:13

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:12:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

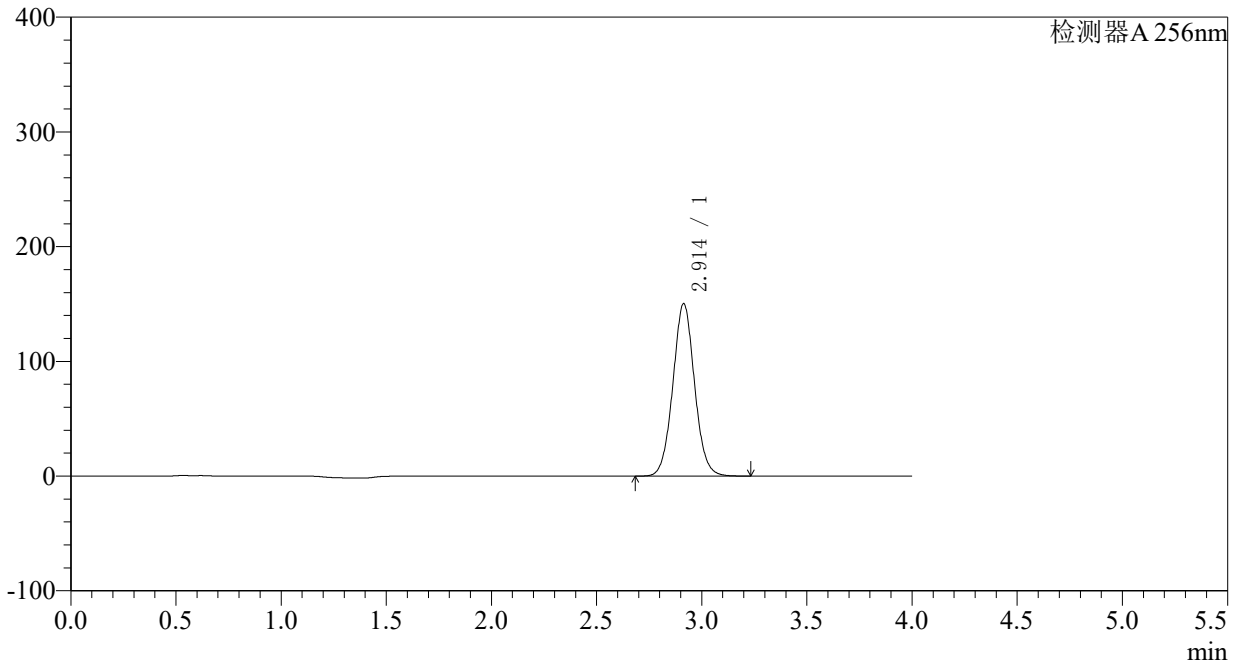
版本号: 6.115

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	2.914	1077539	100.000	150449	3888	1.049	--
总计		1077539	100.000	150449			

<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 - 0-184/29-2574-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 18:03:37

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:12:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

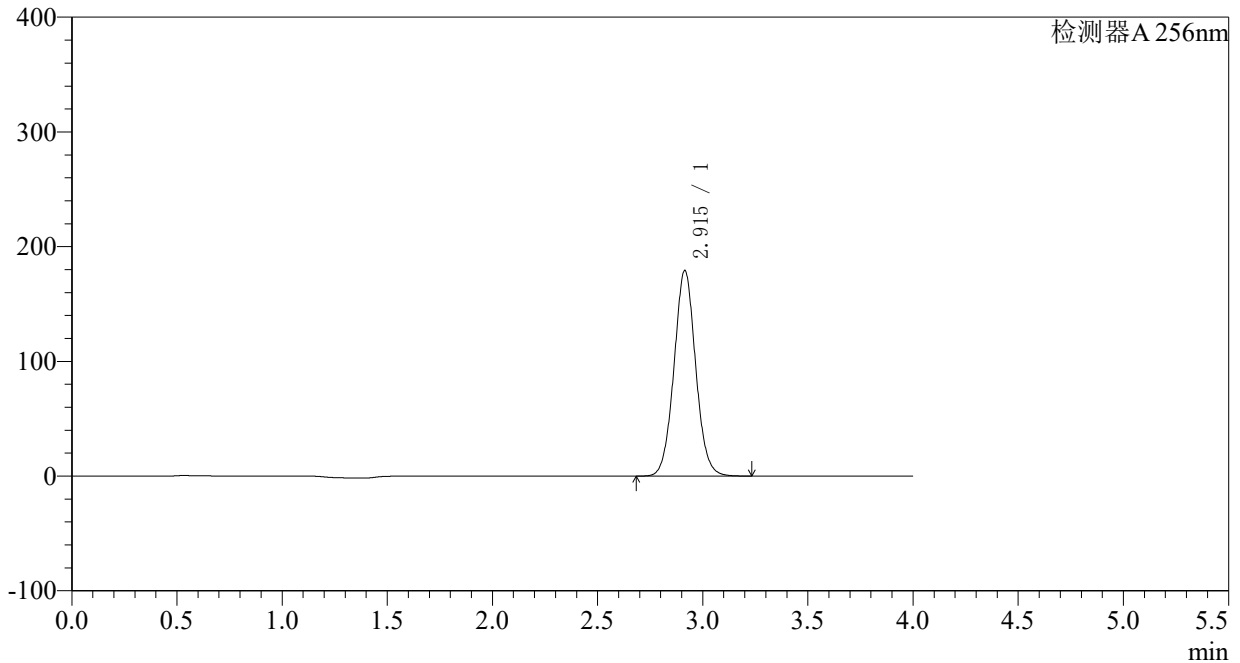
版本号: 6.115

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	2.915	1286043	100.000	179301	3880	1.047	--
总计		1286043	100.000	179301			



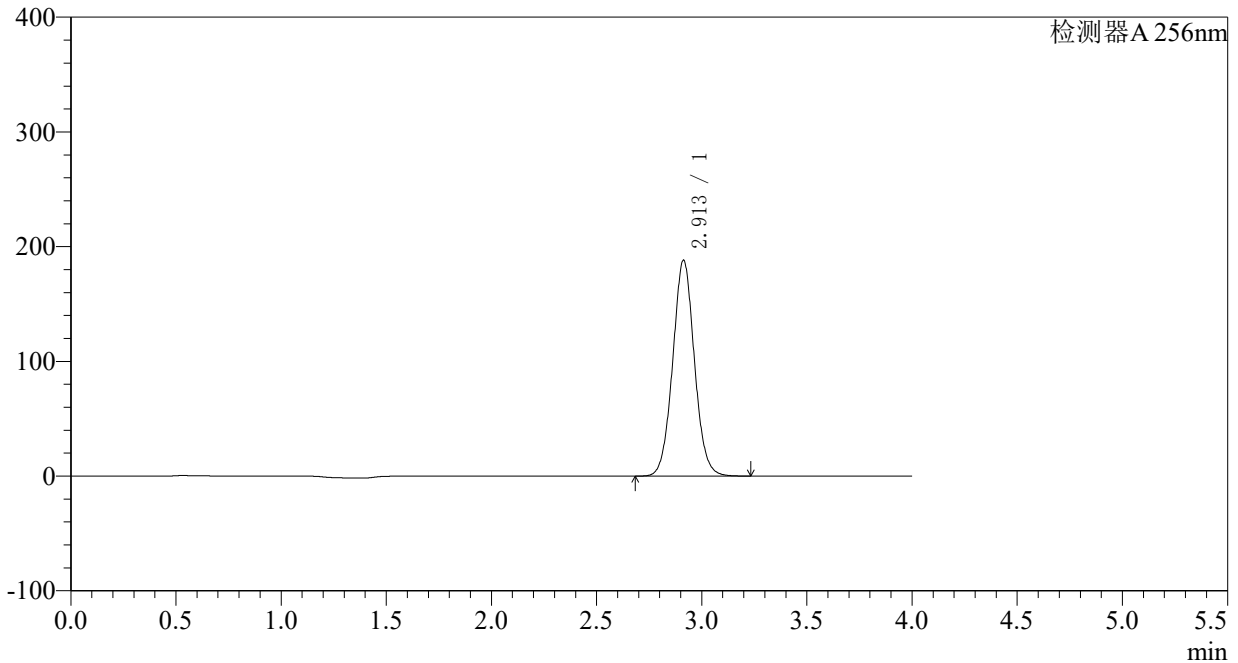
938

<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 - 0-184/29-2575-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/31 18:08:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:13:04
 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	2.913	1350851	100.000	188319	3870	1.047	--
总计		1350851	100.000	188319			



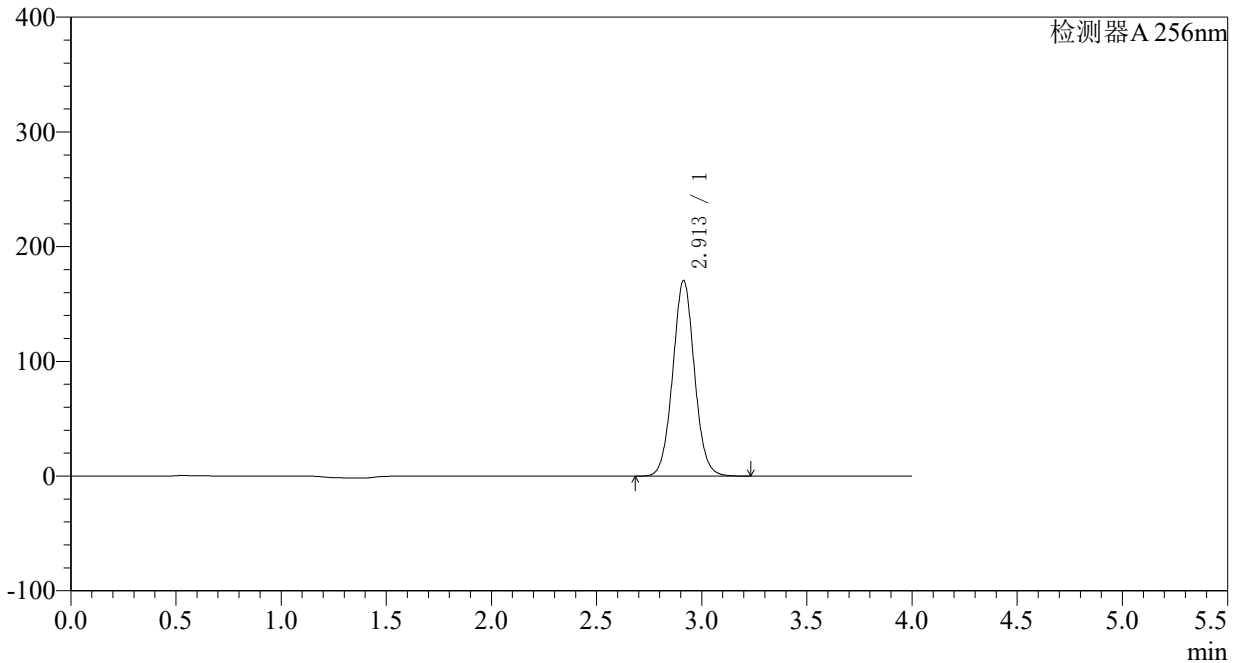
938

<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 - 0-184/29-2576-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 18:12:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:13:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	1225150	100.000	170634	3863	1.046	--
总计		1225150	100.000	170634			



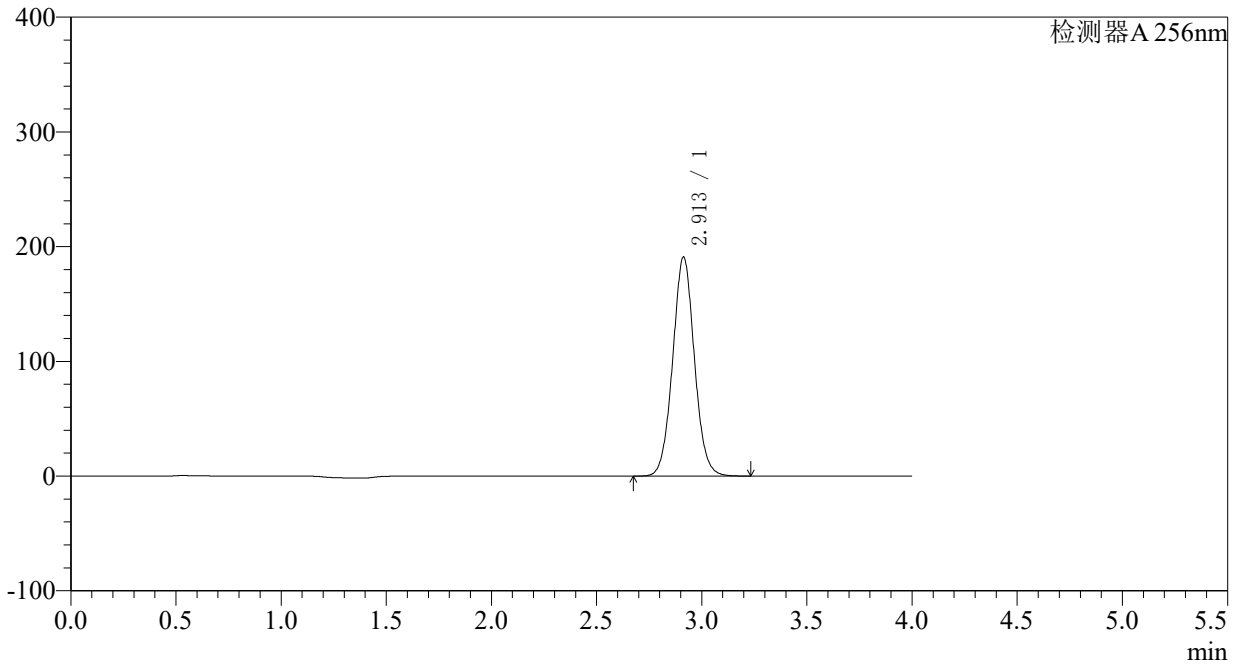
938

<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 - 0-184/29-2577-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/31 18:16:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:13:20
 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	2.913	1373783	100.000	191106	3853	1.045	--
总计		1373783	100.000	191106			

〈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 - 0-184/29-2578-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 18:21:11

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:13:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

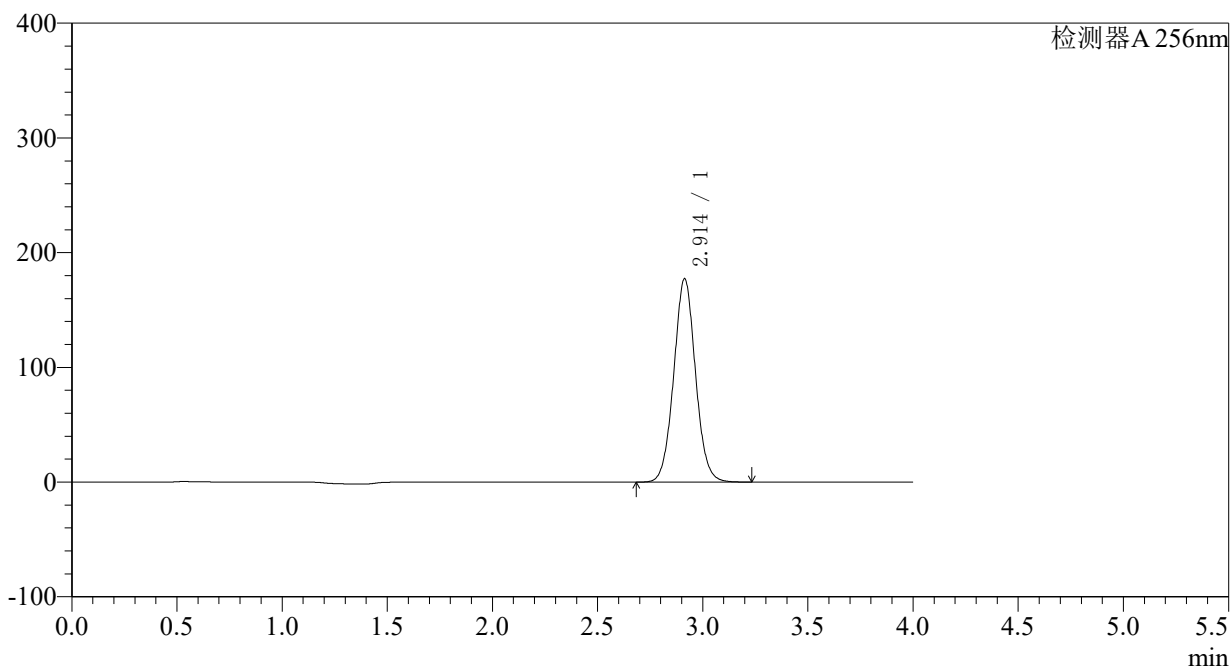
版本号: 6.115

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	2.914	1275650	100.000	177366	3849	1.044	--
总计		1275650	100.000	177366			

<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 - 0-184/29-2579-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 18:25:34

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:13:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

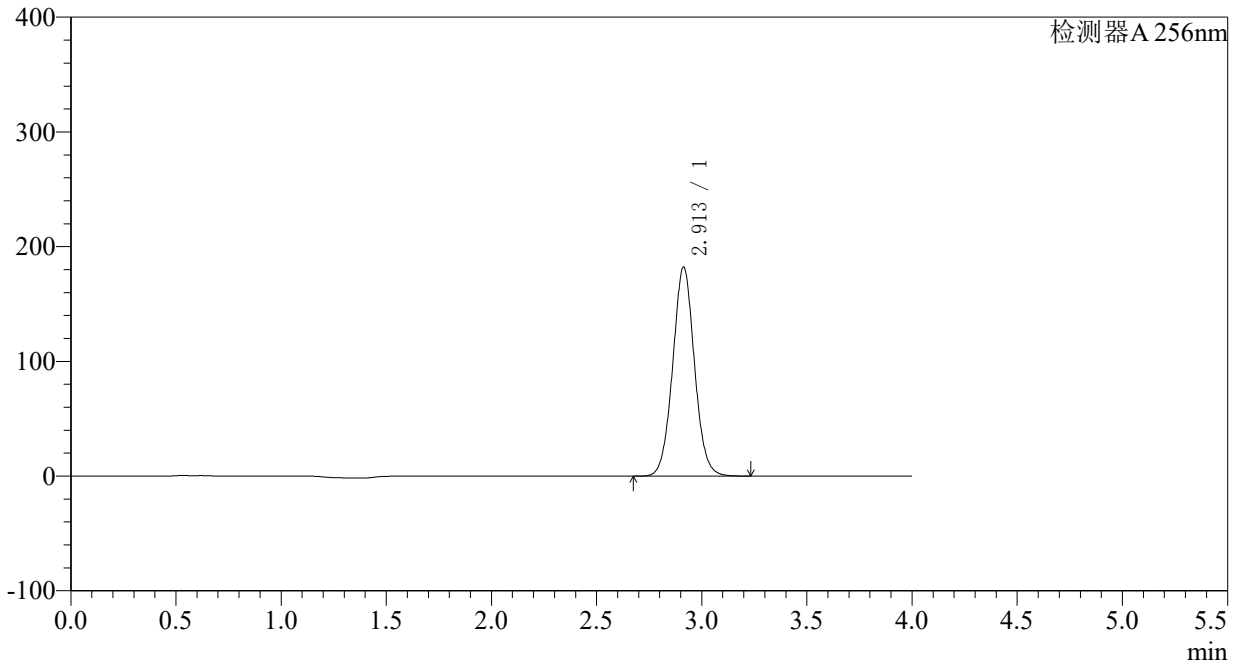
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	1312363	100.000	182339	3844	1.043	--
总计		1312363	100.000	182339			

<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 - 0-184/29-2580-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 18:29:58

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:13:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

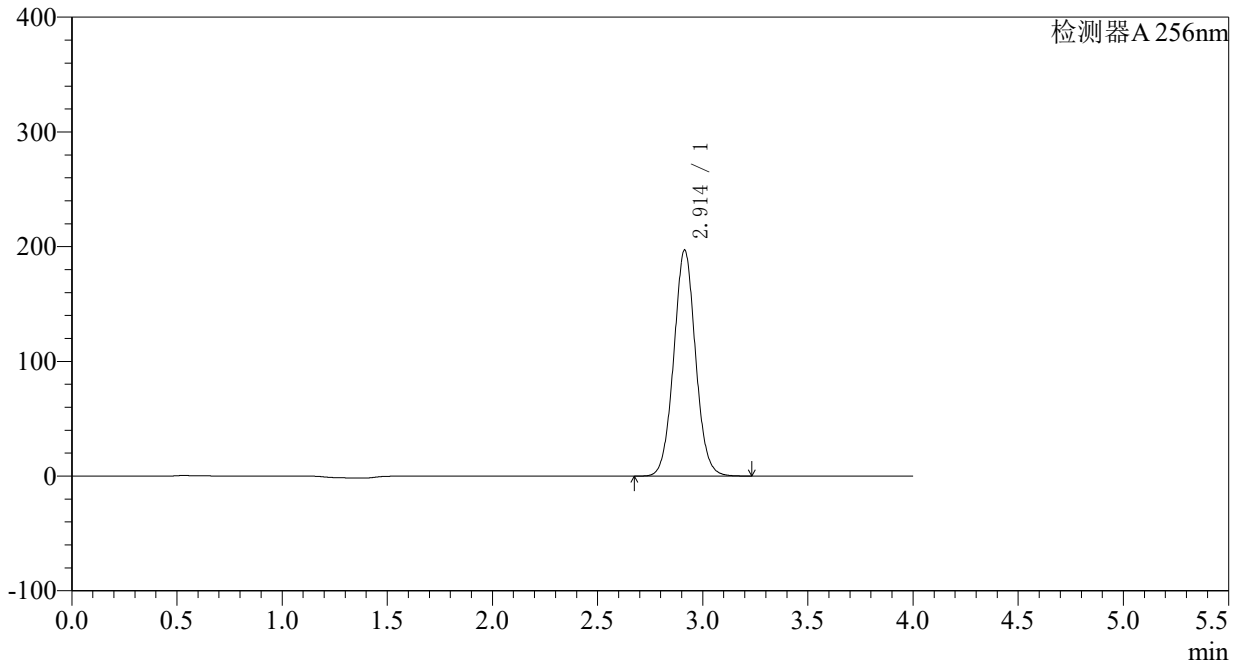
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

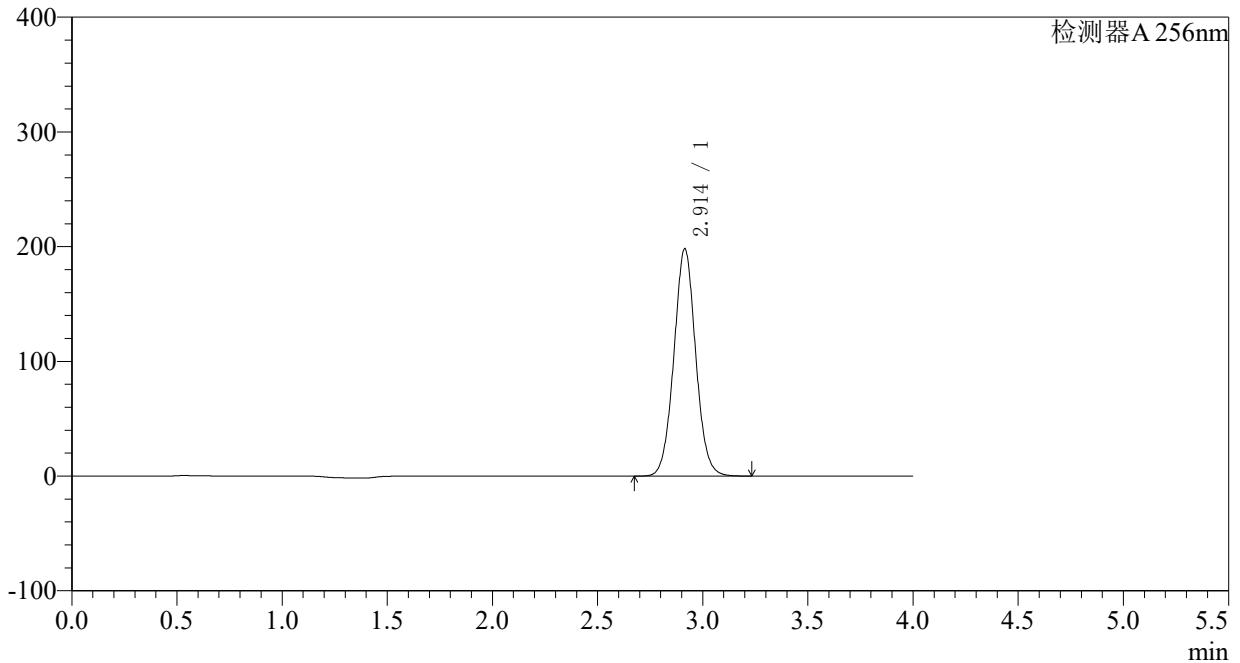
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1421064	100.000	197140	3832	1.043	--
总计		1421064	100.000	197140			

<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 - 0-184/29-2581-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 18:34:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:13:51 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	2.914	1431312	100.000	198223	3825	1.043	--
总计		1431312	100.000	198223			



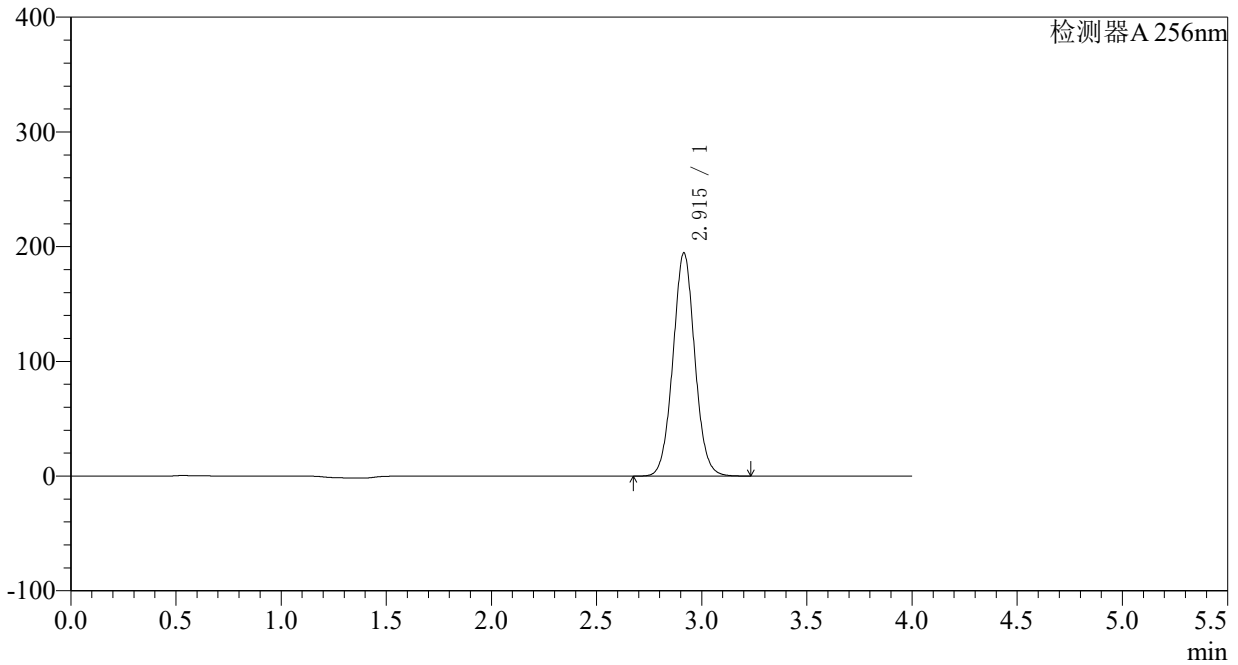
938

<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 - 0-184/29-2582-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 18:38:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:13:59 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	2.915	1406383	100.000	194589	3820	1.042	--
总计		1406383	100.000	194589			

<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 - 0-184/29-2583-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 18:43:08

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:14:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

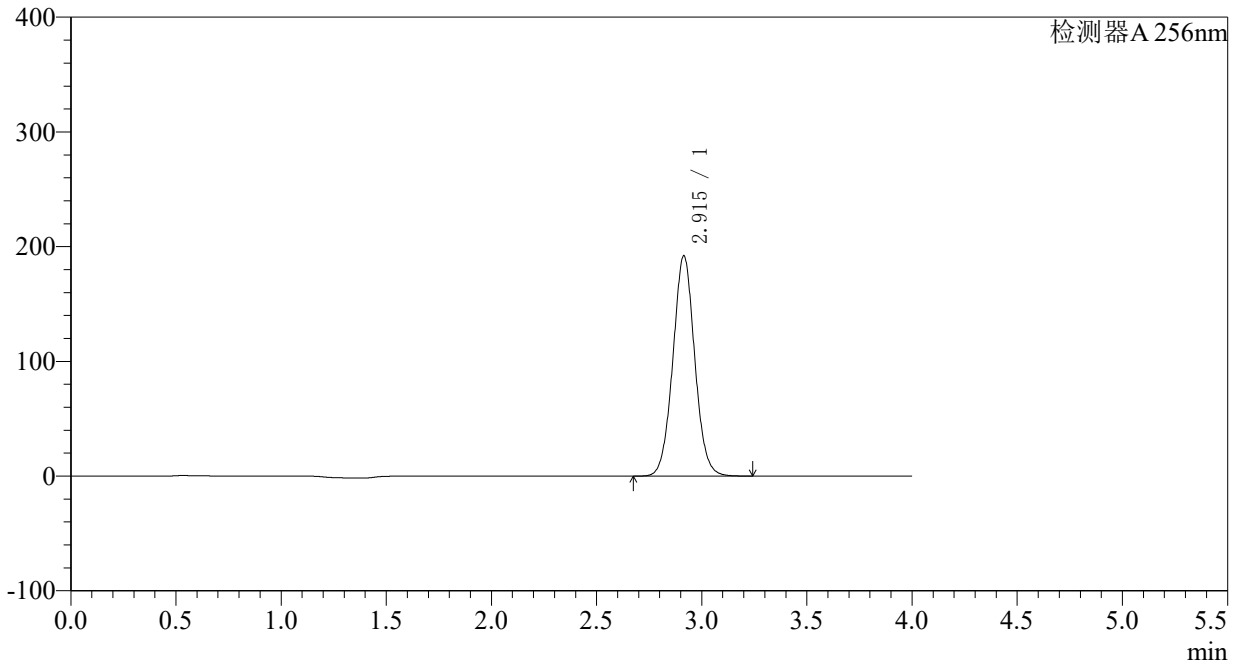
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

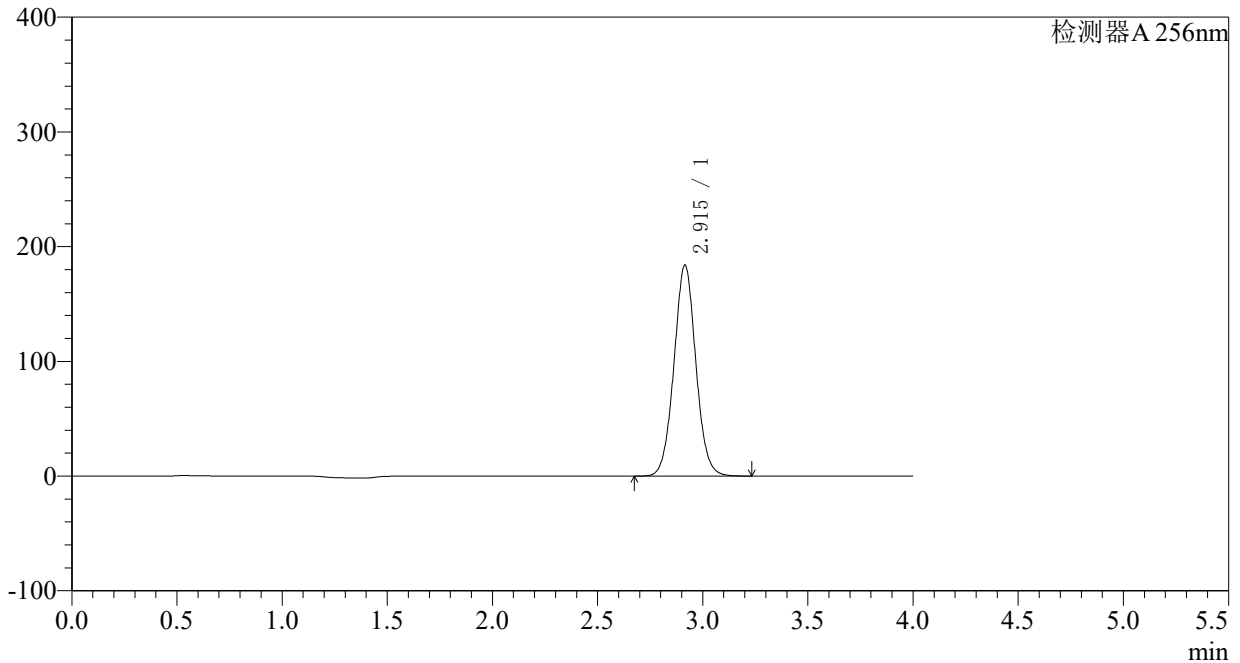
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1389887	100.000	192087	3808	1.040	--
总计		1389887	100.000	192087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2584-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 18:47:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:14:14 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	2.915	1332478	100.000	183940	3803	1.040	--
总计		1332478	100.000	183940			

<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 - 0-184/29-2585-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 18:51:58

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:14:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

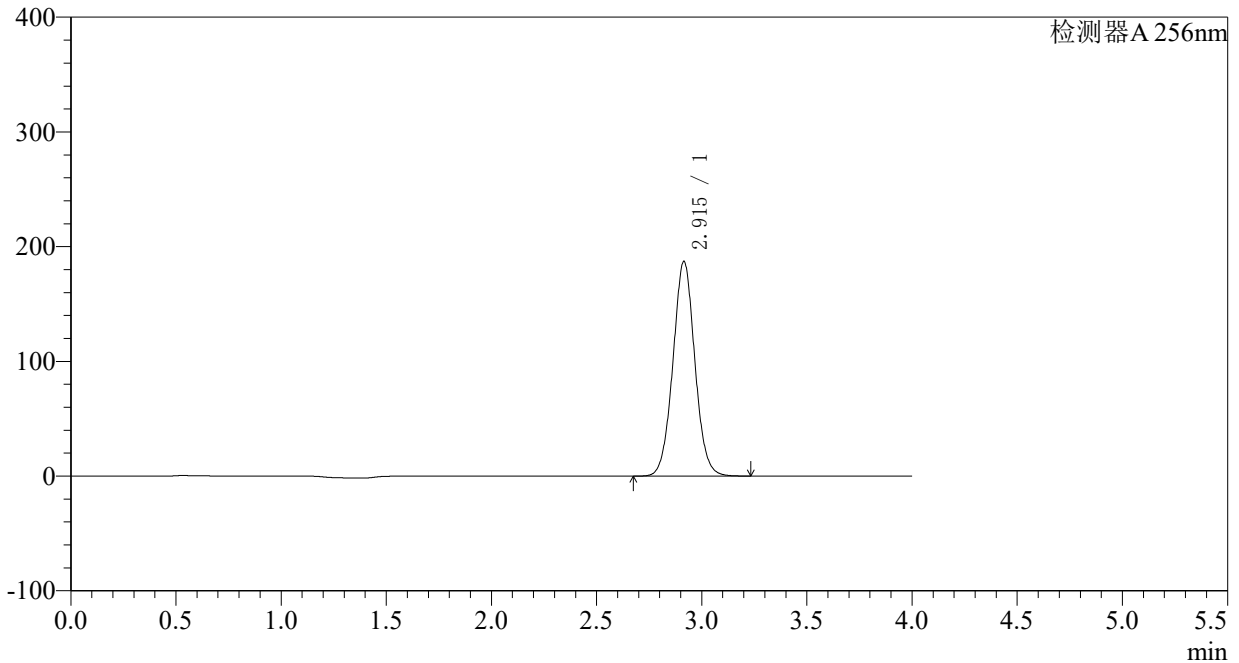
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

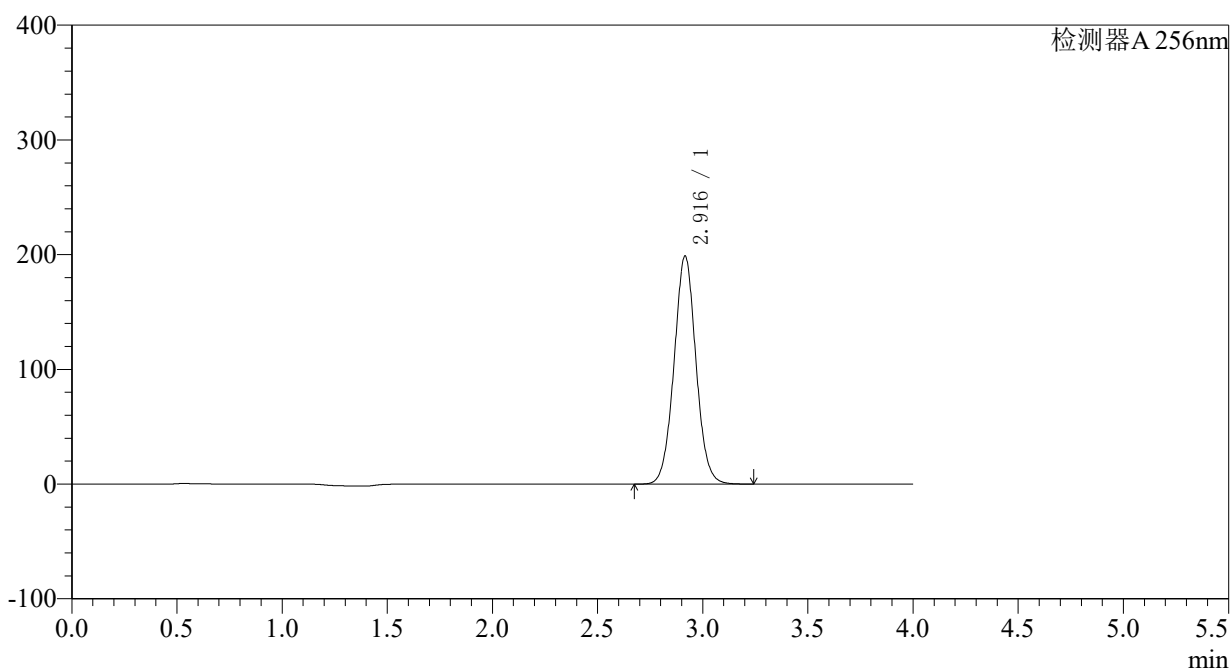
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1356943	100.000	187179	3796	1.038	--
总计		1356943	100.000	187179			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2586-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 18:56:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:14:29 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	2.916	1442557	100.000	198696	3792	1.036	--
总计		1442557	100.000	198696			

<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 - 0-184/29-2587-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 19:00:44

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:14:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

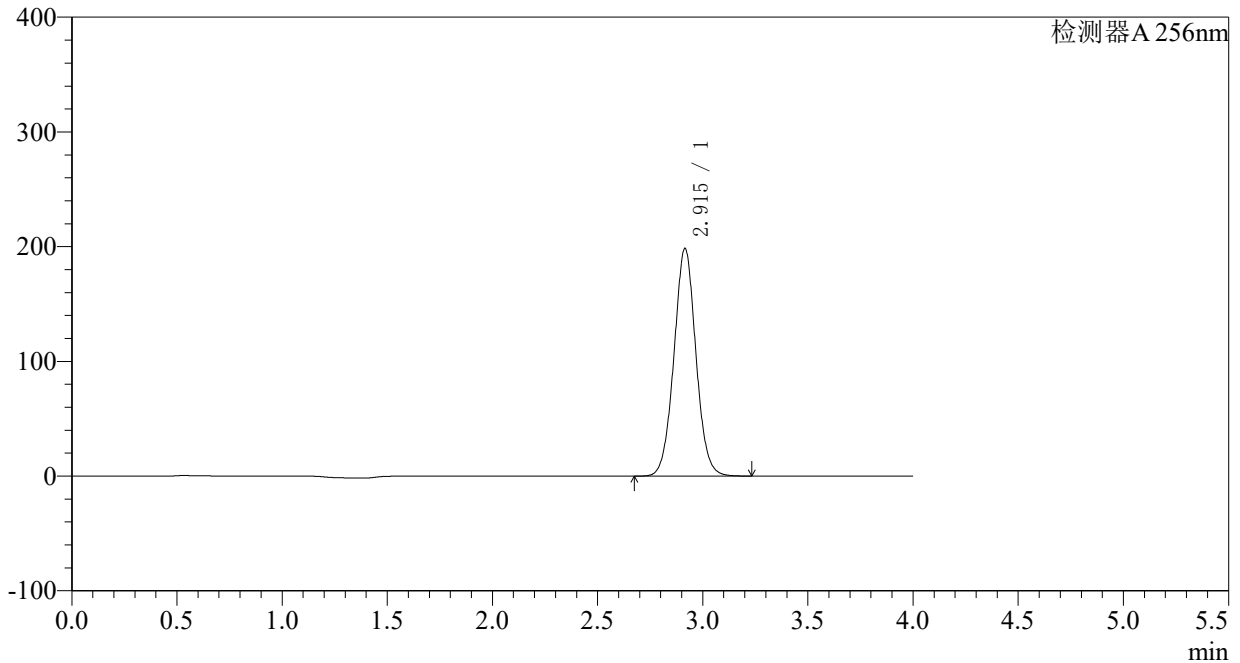
版本号: 6.115

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	2.915	1442223	100.000	198362	3776	1.035	--
总计		1442223	100.000	198362			

<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 - 0-184/29-2588-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 19:05:08

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:14:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

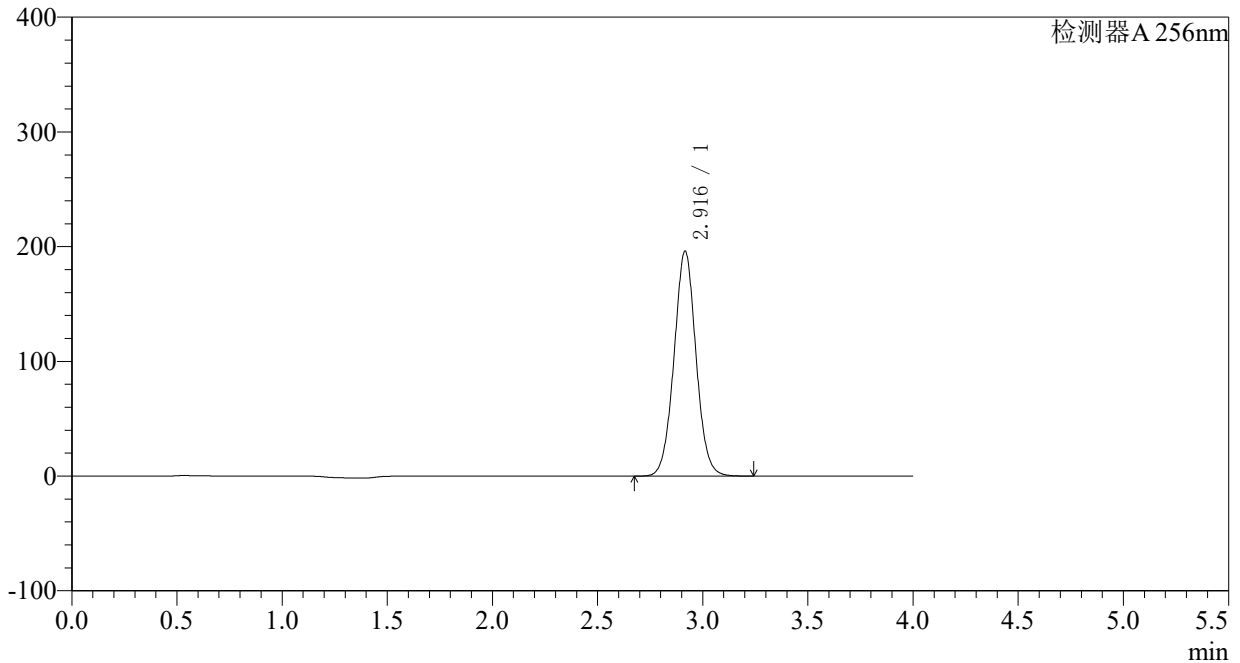
版本号: 6.115

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	2.916	1426776	100.000	196014	3774	1.033	--
总计		1426776	100.000	196014			



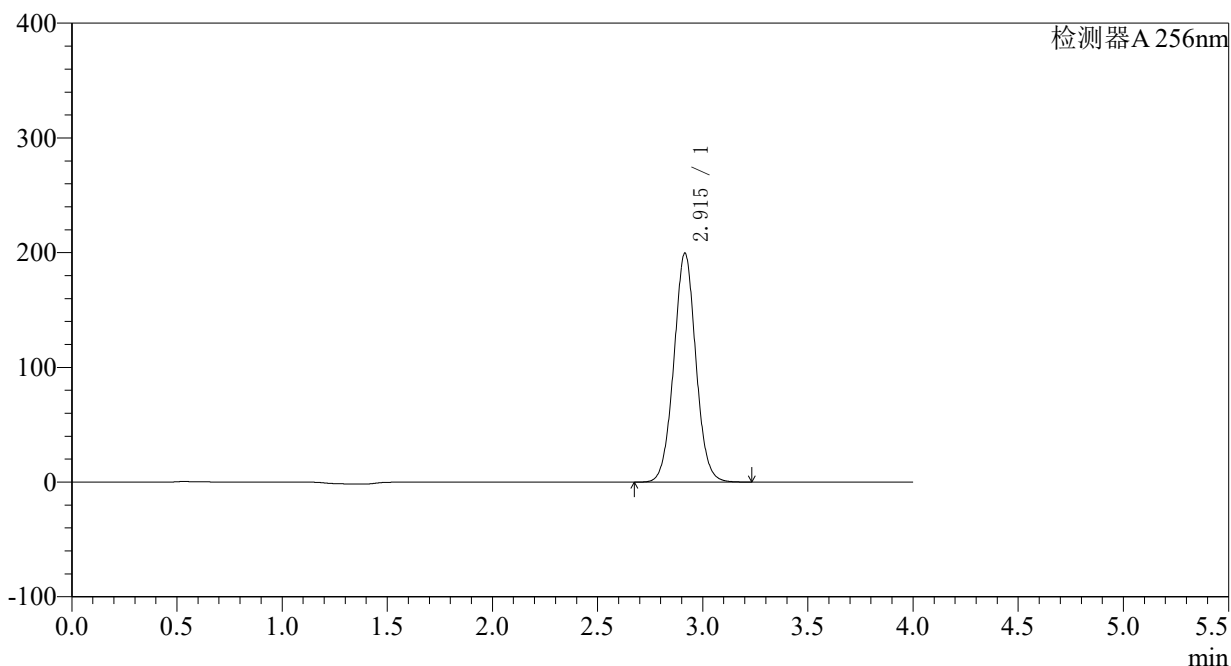
938

<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 - 0-184/29-2589-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/31 19:09:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:14:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

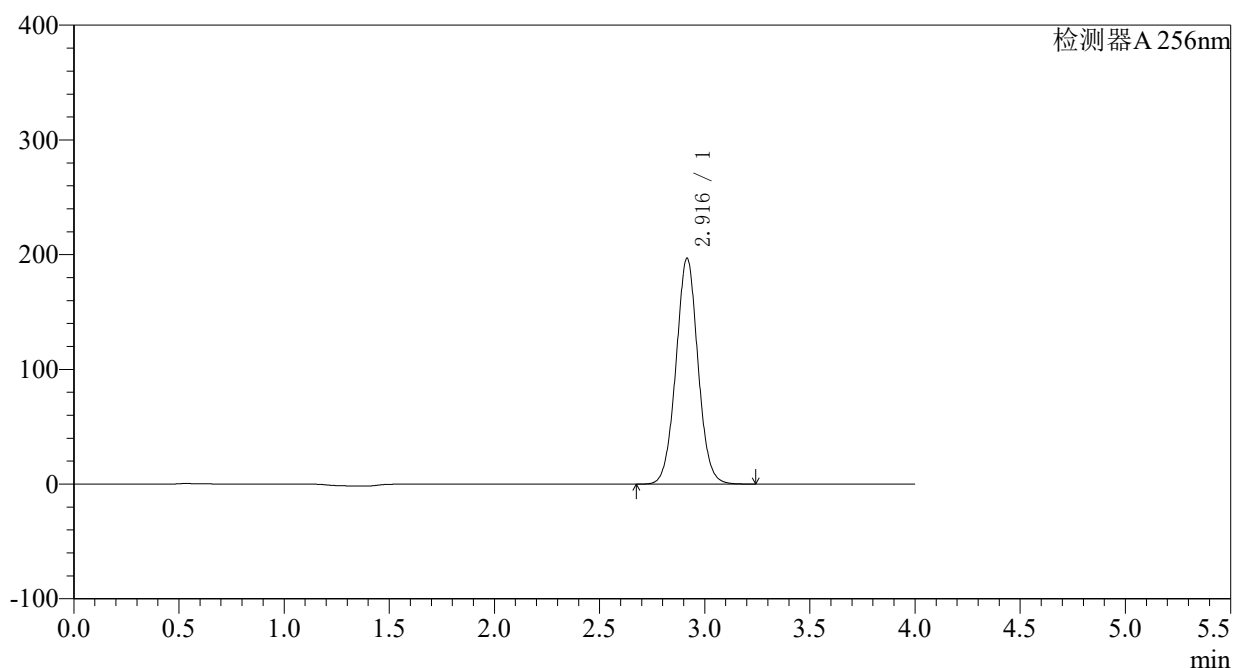
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1452194	100.000	199564	3767	1.032	--
总计		1452194	100.000	199564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2590-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 19:13:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:15:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

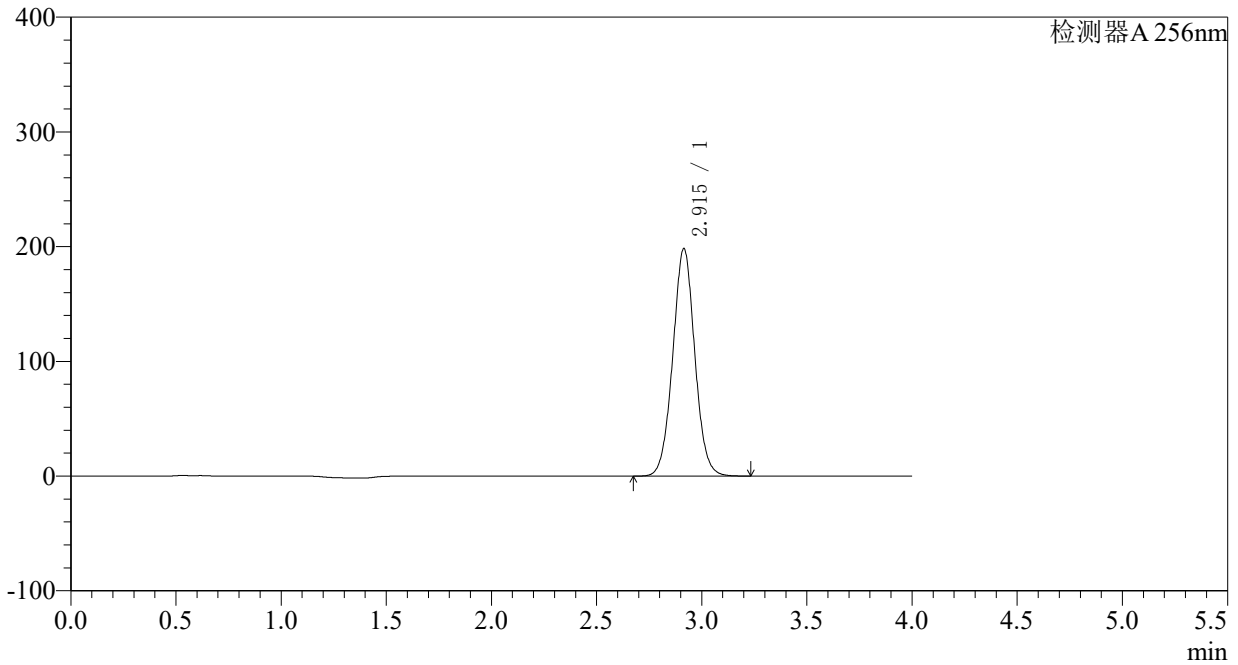
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1434602	100.000	196788	3759	1.031	--
总计		1434602	100.000	196788			

<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 - 0-184/29-2591-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-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:2024/08/31 19:18:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:15:07	
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	2.915	1445042	100.000	198366	3755	1.031	--
总计		1445042	100.000	198366			

<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 - 0-184/29-2592-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 19:22:42

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:15:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

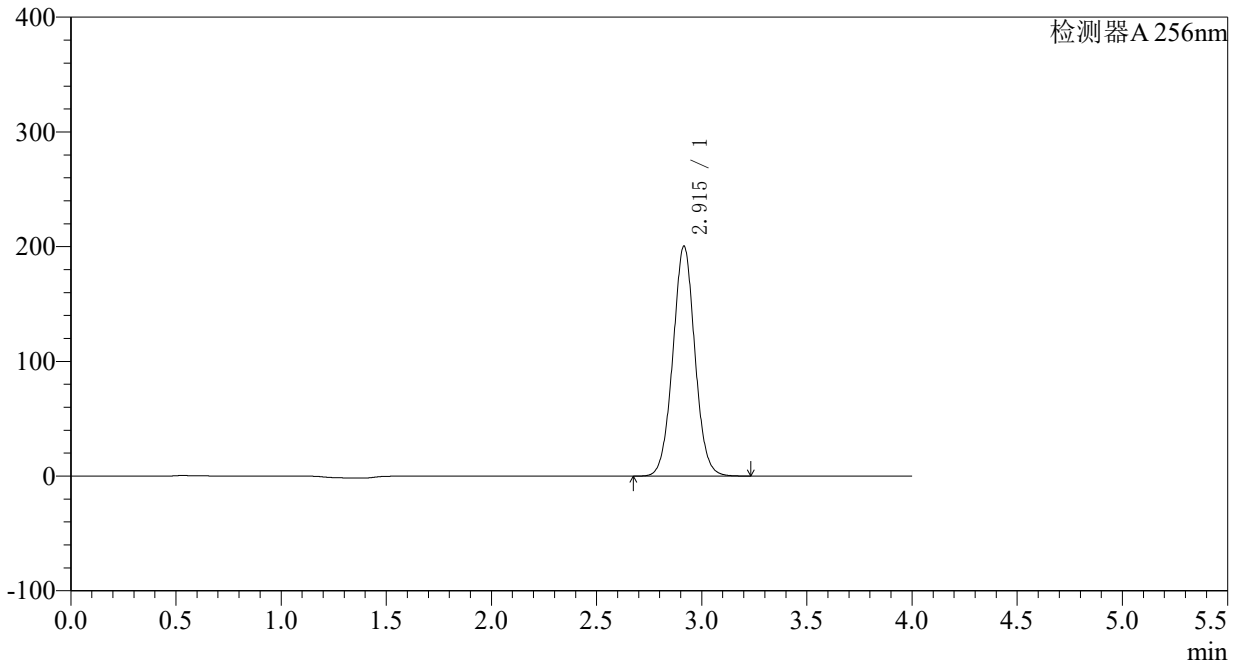
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

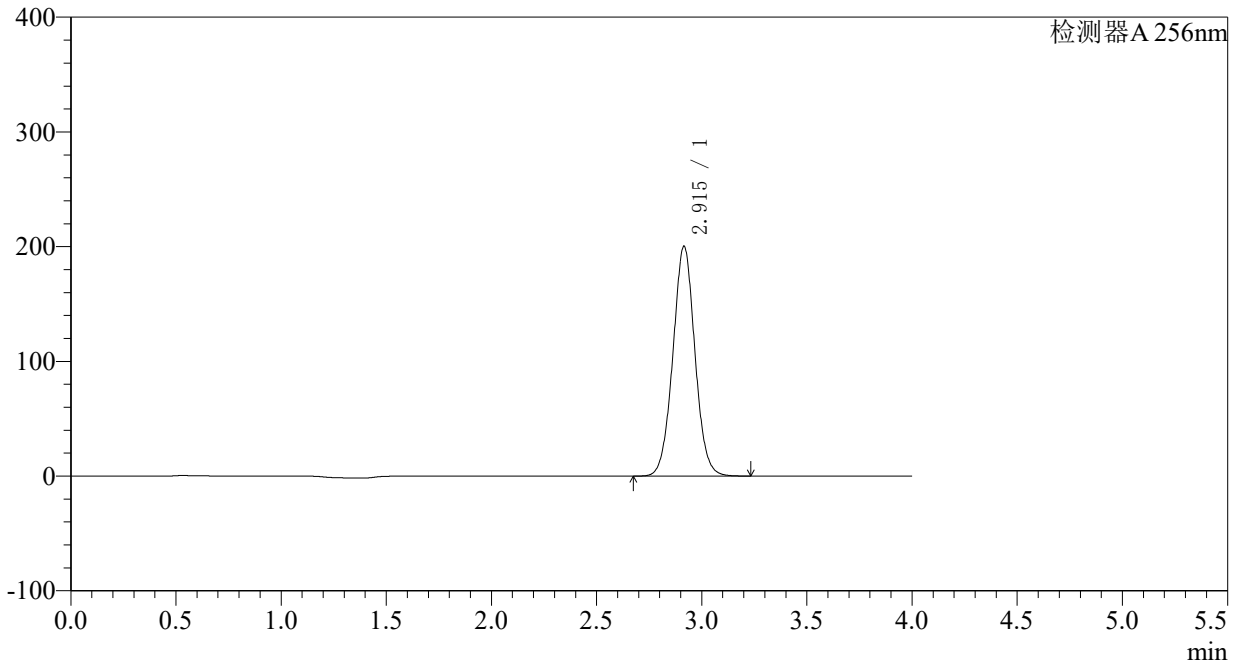
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1461928	100.000	200424	3750	1.030	--
总计		1461928	100.000	200424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2593-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 19:27:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:15:23 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	2.915	1462363	100.000	200309	3744	1.029	--
总计		1462363	100.000	200309			

<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 - 0-184/29-2594-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 19:31:29

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:15:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

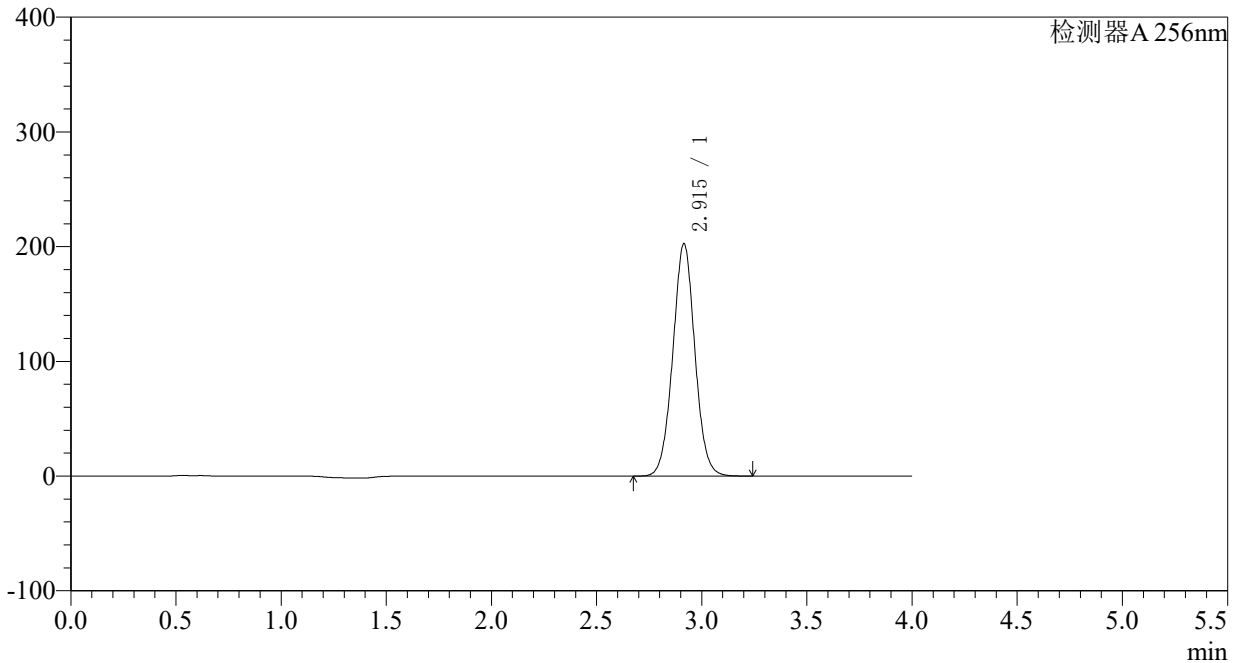
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

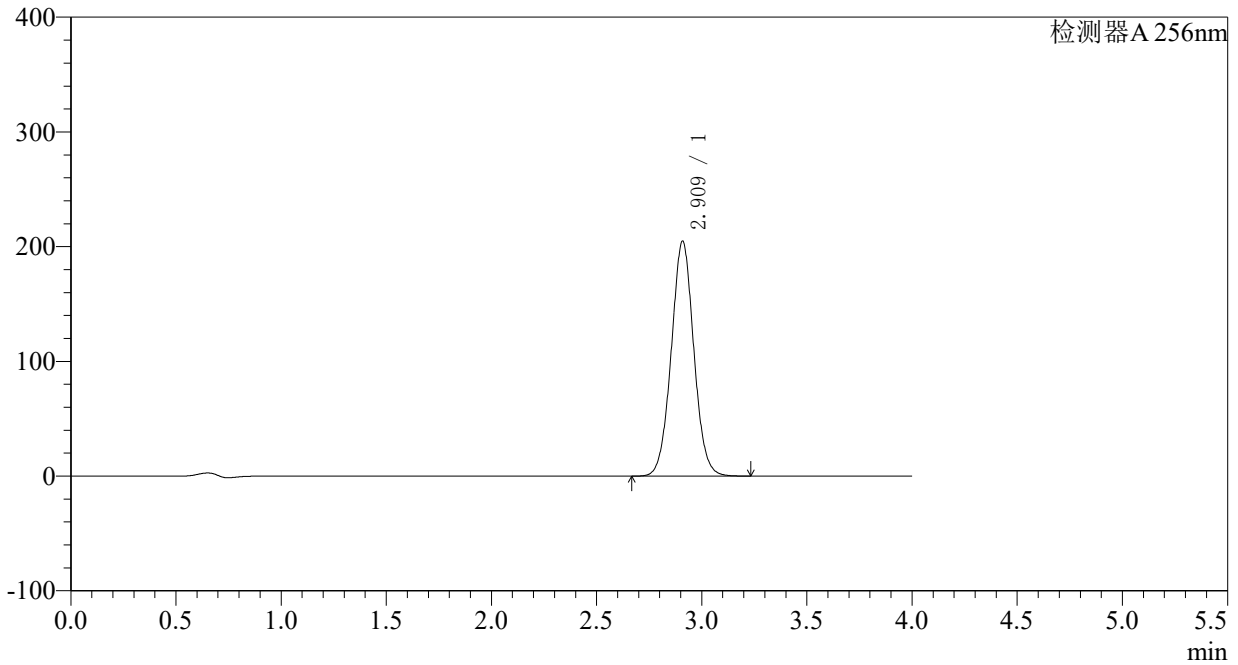
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1480541	100.000	202587	3734	1.029	--
总计		1480541	100.000	202587			

<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 - 0-184/29-2595-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-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:2024/08/31 19:35:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:15:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

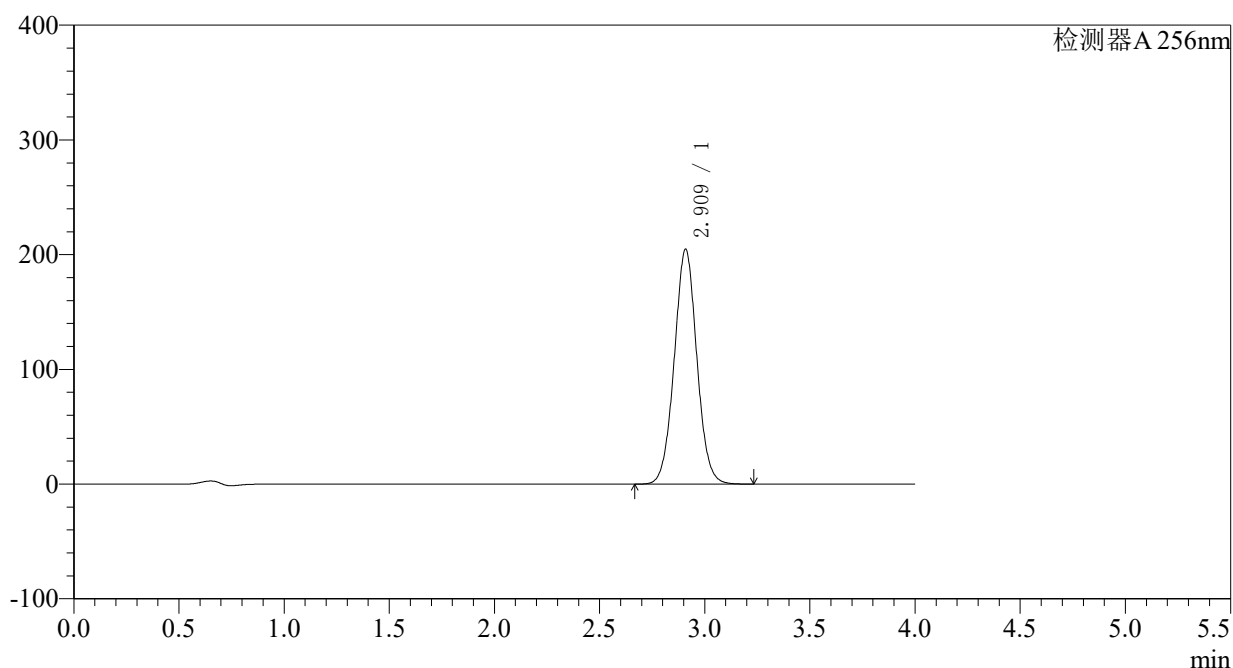
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	1528445	100.000	204210	3552	1.033	--
总计		1528445	100.000	204210			

〈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 - 0-184/29-2596-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 19:40:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:15:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

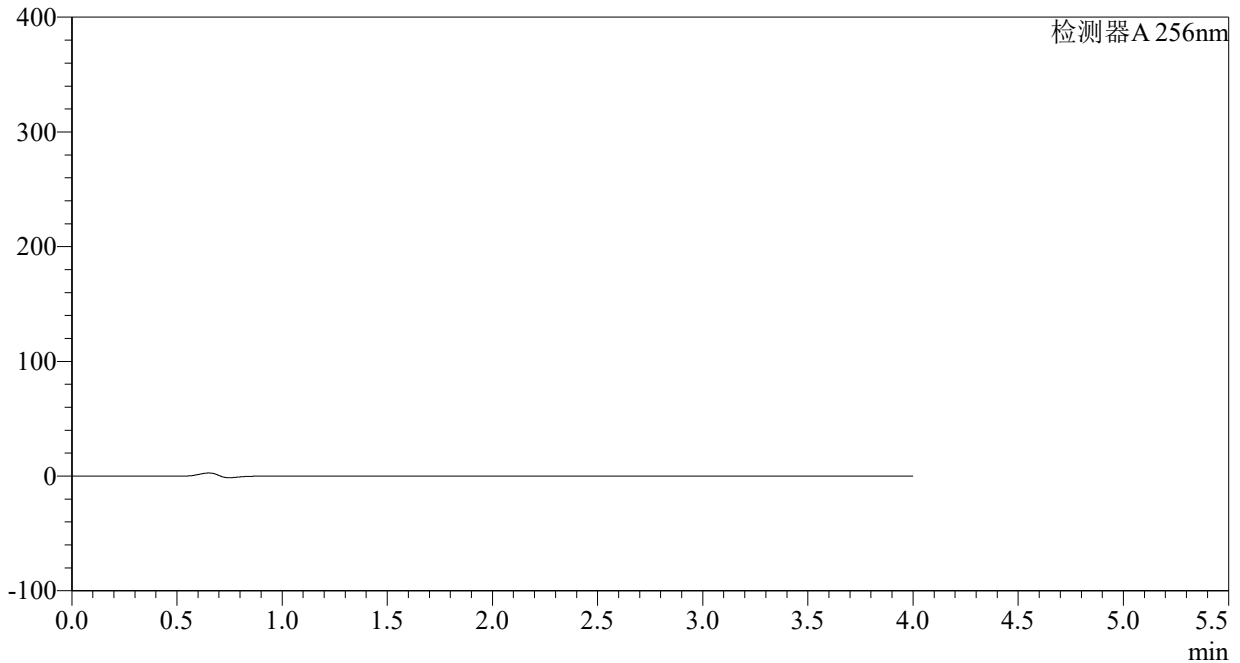
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	1529822	100.000	204106	3543	1.033	--
总计		1529822	100.000	204106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2597-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 19:44:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:15:54 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)
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 - 0-184/29-2598-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 19:49:02

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:16:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

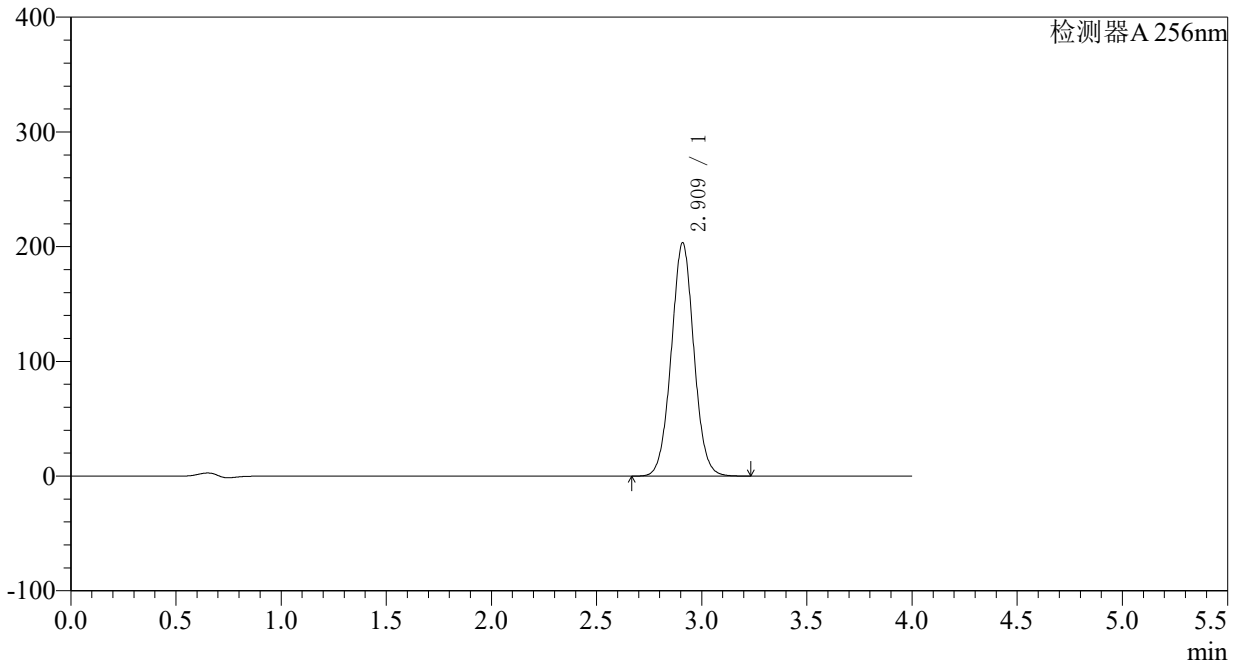
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

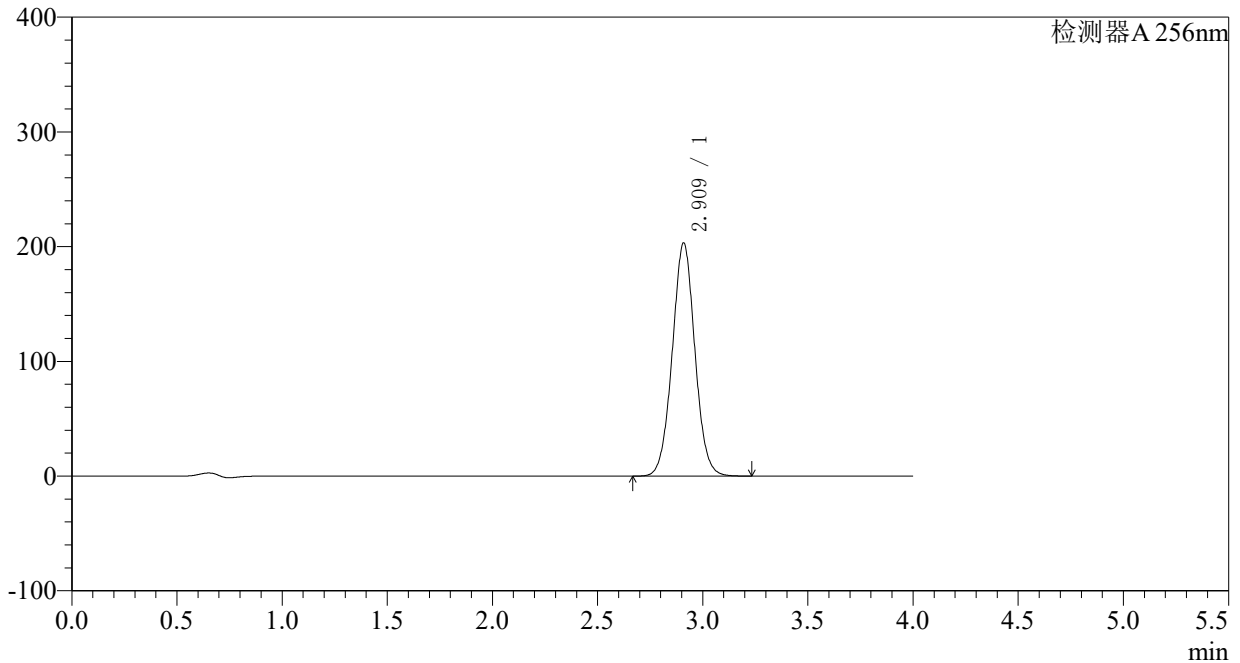
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	1522047	100.000	202708	3535	1.030	--
总计		1522047	100.000	202708			

<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 - 0-184/29-2599-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 19:53:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:16:10 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	2.909	1521773	100.000	202551	3530	1.030	--
总计		1521773	100.000	202551			

〈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 - 0-184/29-2600-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 19:57:46

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:16:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

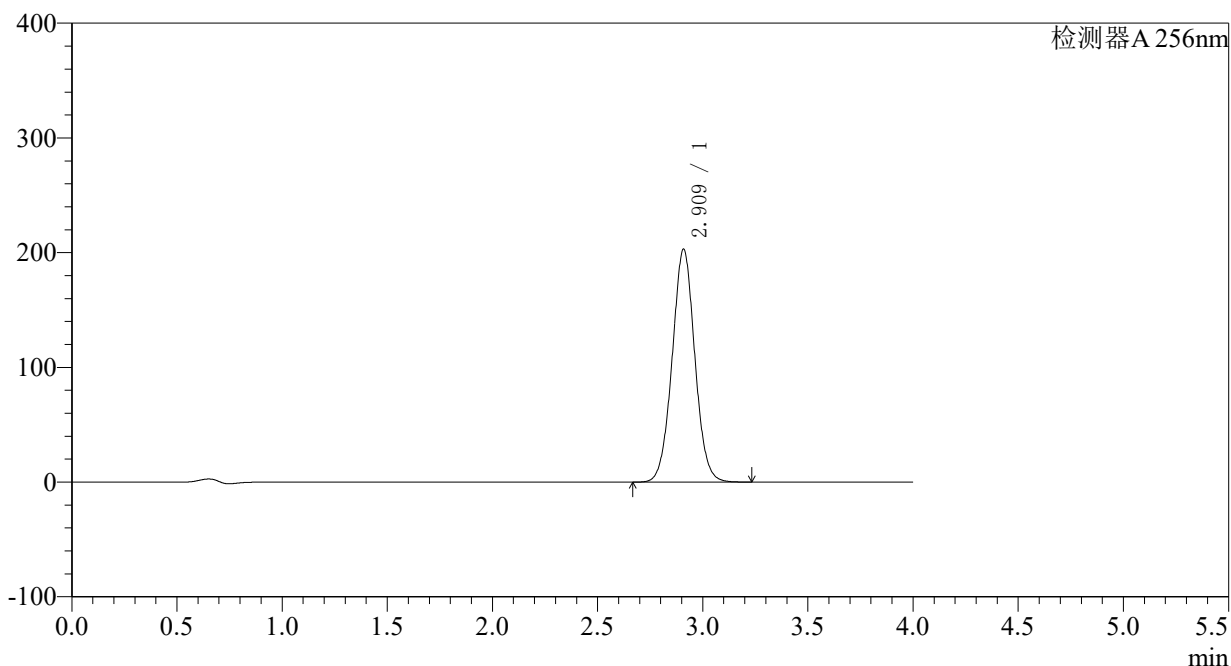
版本号: 6.115

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	2.909	1522925	100.000	202479	3515	1.028	--
总计		1522925	100.000	202479			

<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 - 0-184/29-2601-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 20:02:07

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:16:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

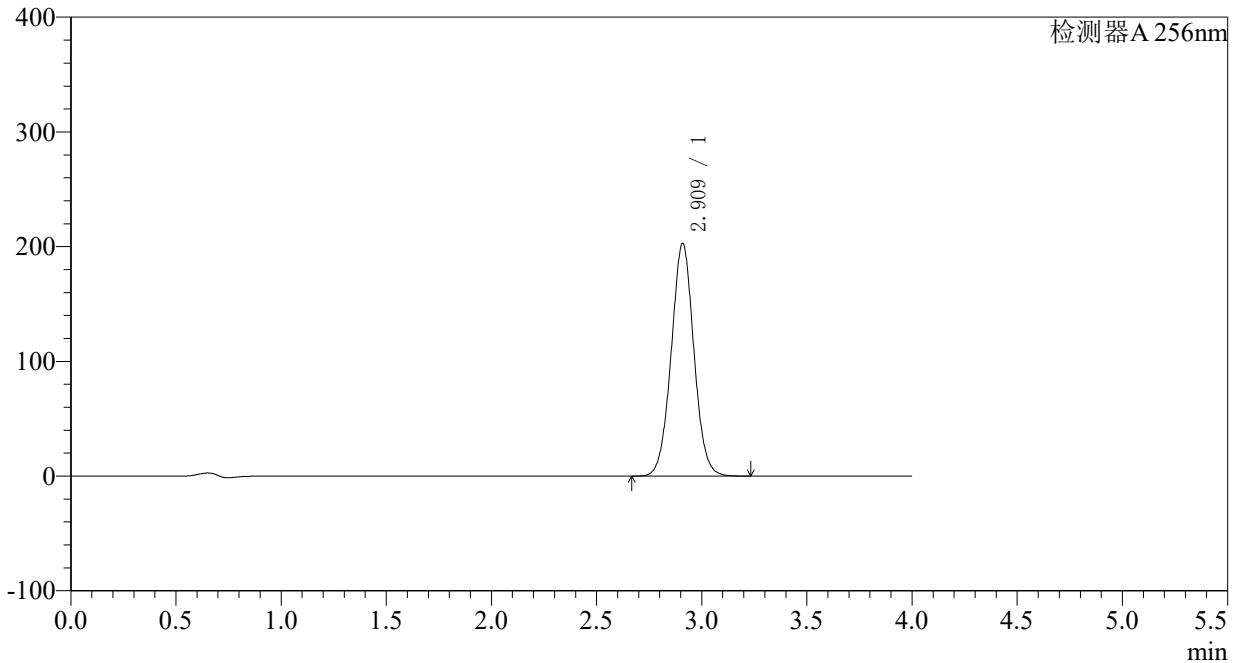
版本号: 6.115

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	2.909	1522276	100.000	202227	3512	1.028	--
总计		1522276	100.000	202227			



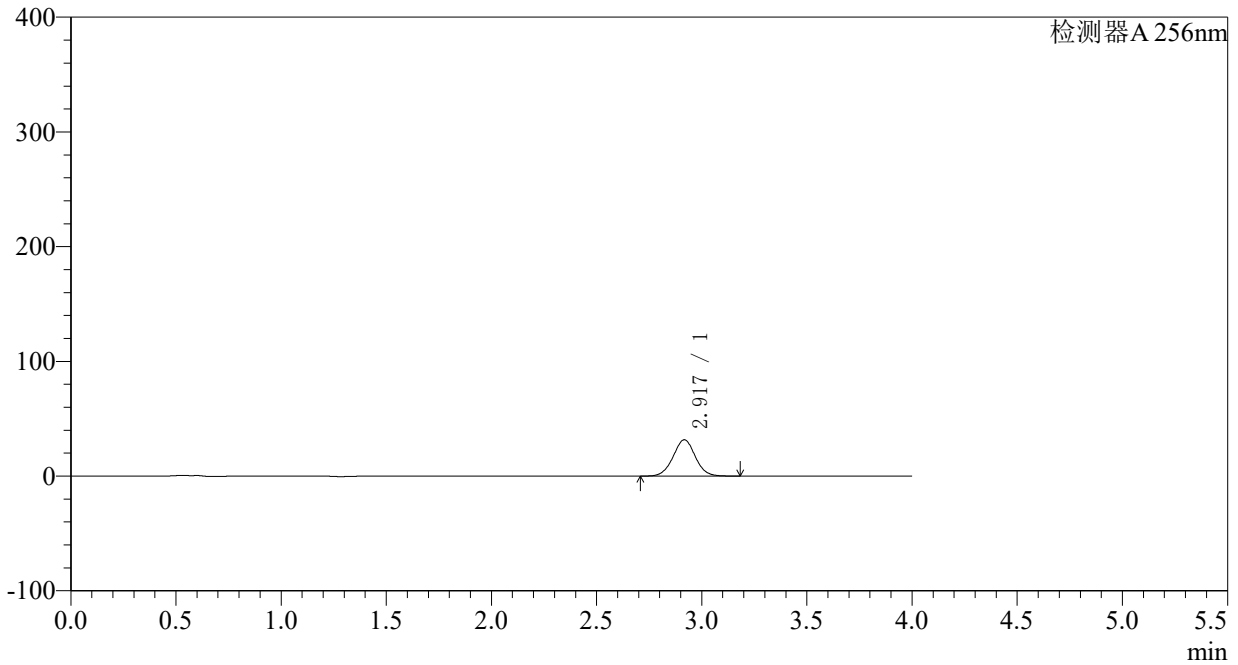
938

<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 - 0-184/29-2603-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/31 20:10:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:16:40	
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	2.917	233025	100.000	31597	3674	1.019	--
总计		233025	100.000	31597			



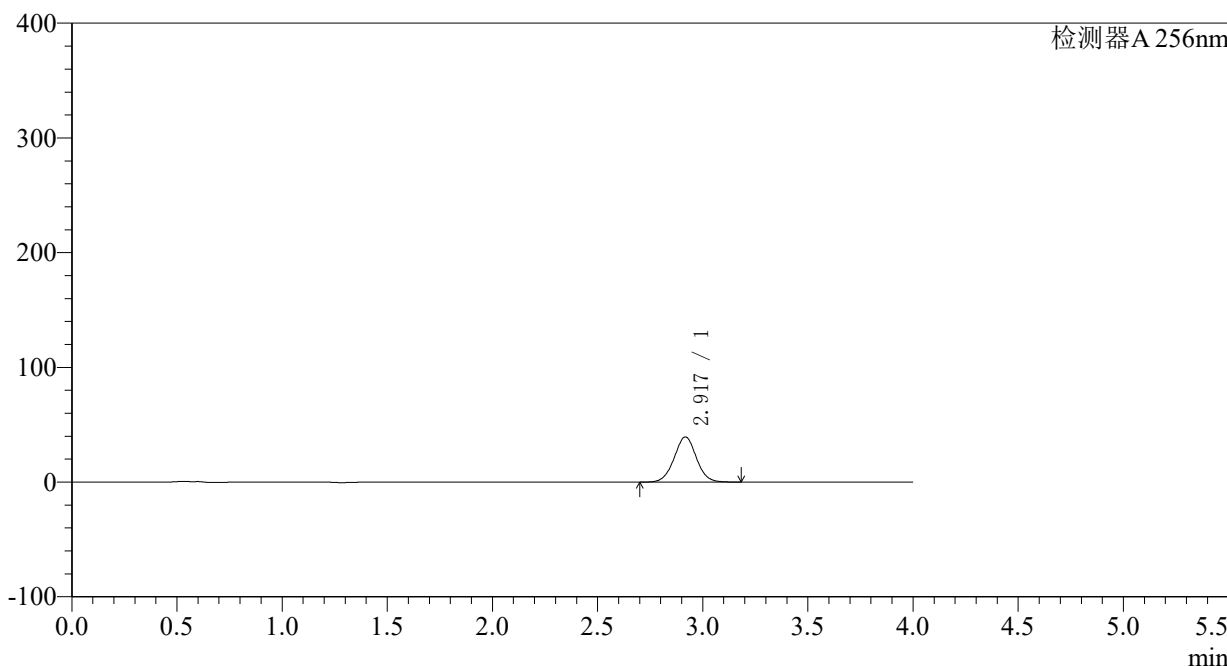
938

<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 - 0-184/29-2604-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 20:15:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:16:48 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	2.917	290035	100.000	39256	3665	1.018	--
总计		290035	100.000	39256			

<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 - 0-184/29-2605-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 20:19:36

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:16:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

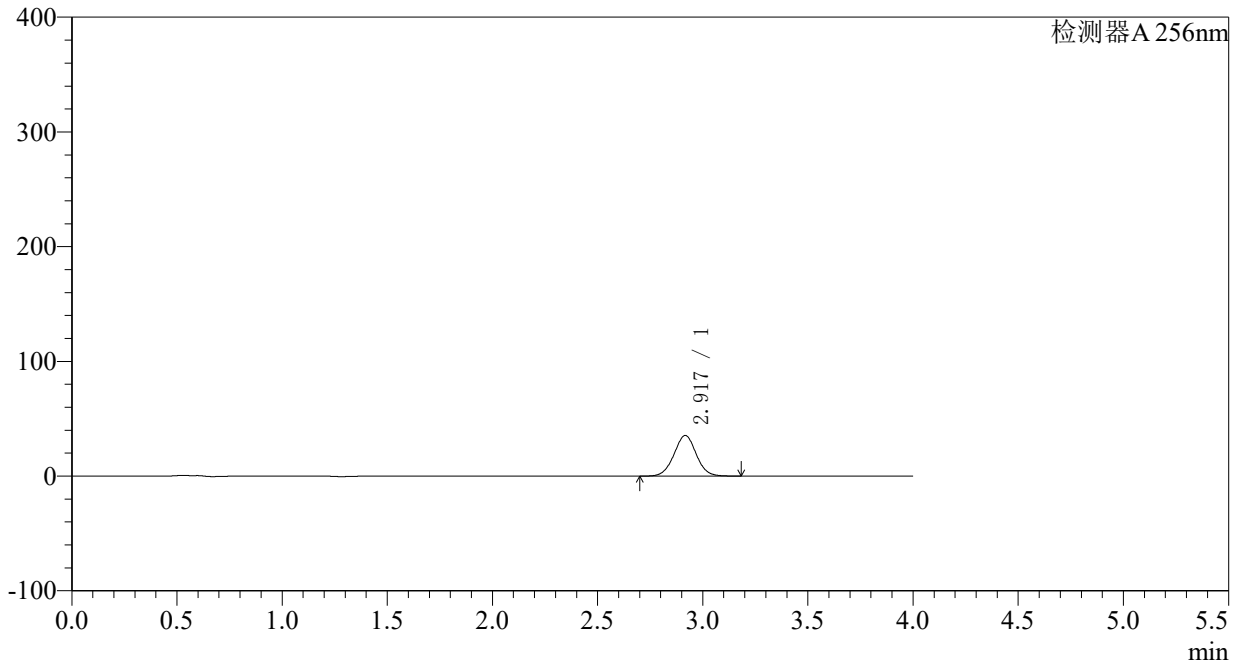
版本号: 6.115

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	2.917	261511	100.000	35379	3654	1.017	--
总计		261511	100.000	35379			



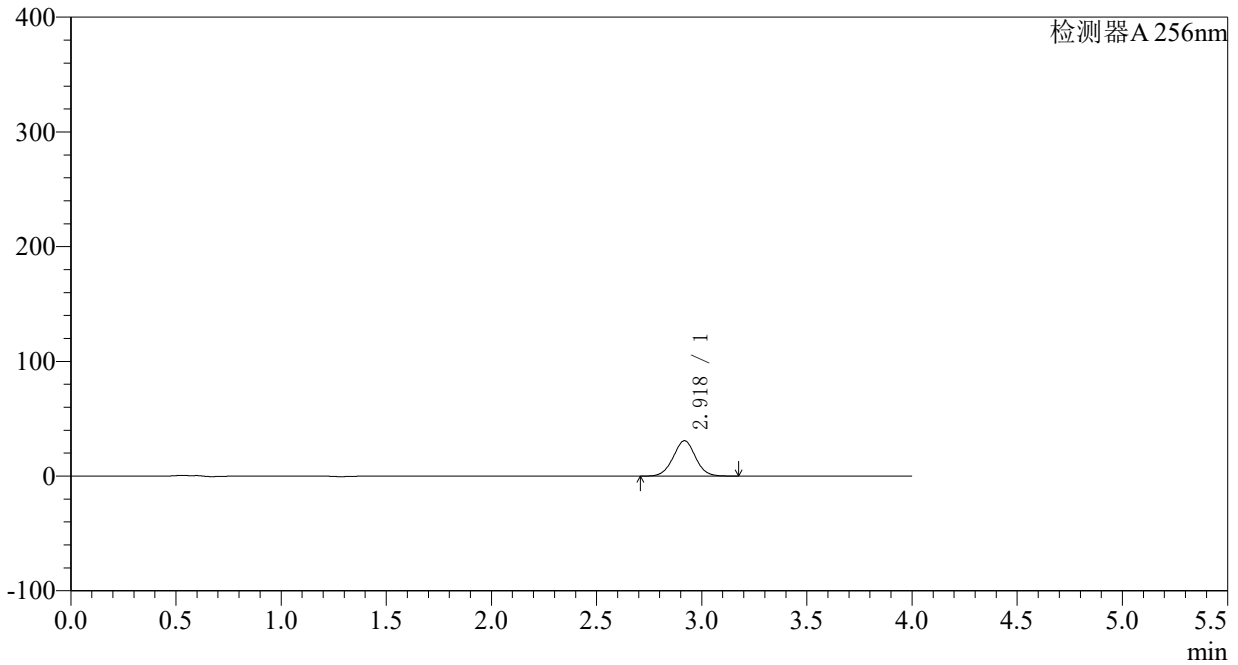
938

<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 - 0-184/29-2606-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-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:2024/08/31 20:23:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:17:03	
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)
1	2.918	227684	100.000	30758	3645	1.015	--
总计		227684	100.000	30758			

<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 - 0-184/29-2607-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 20:28:19

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:17:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

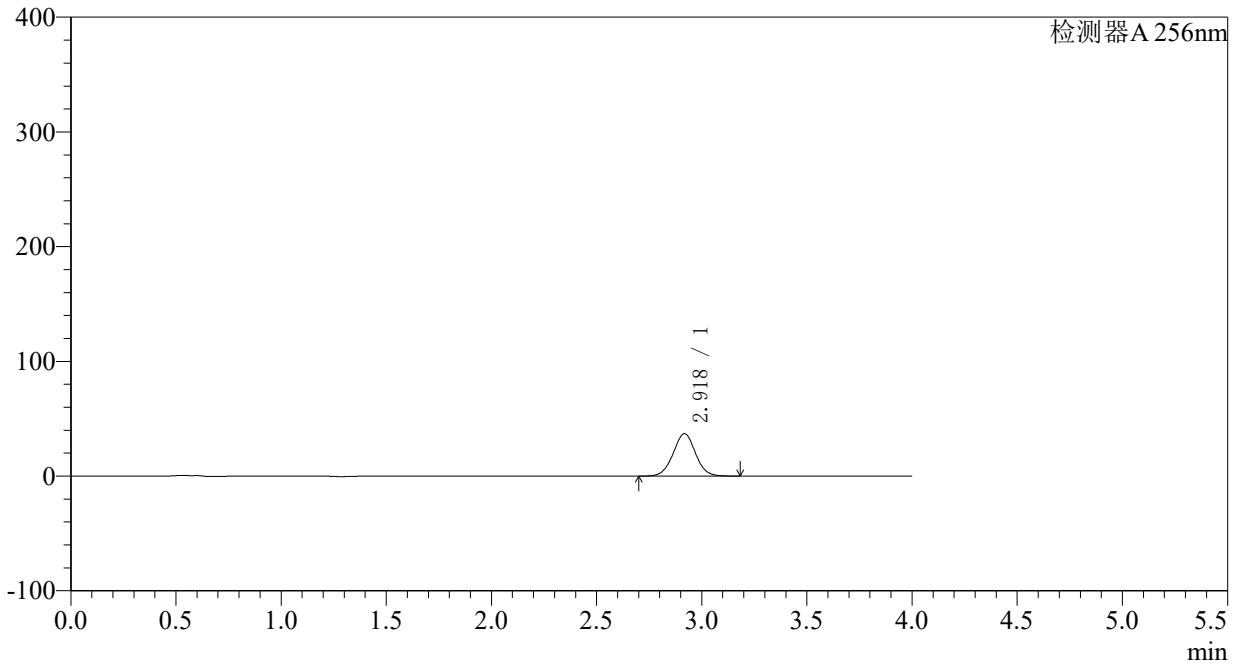
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

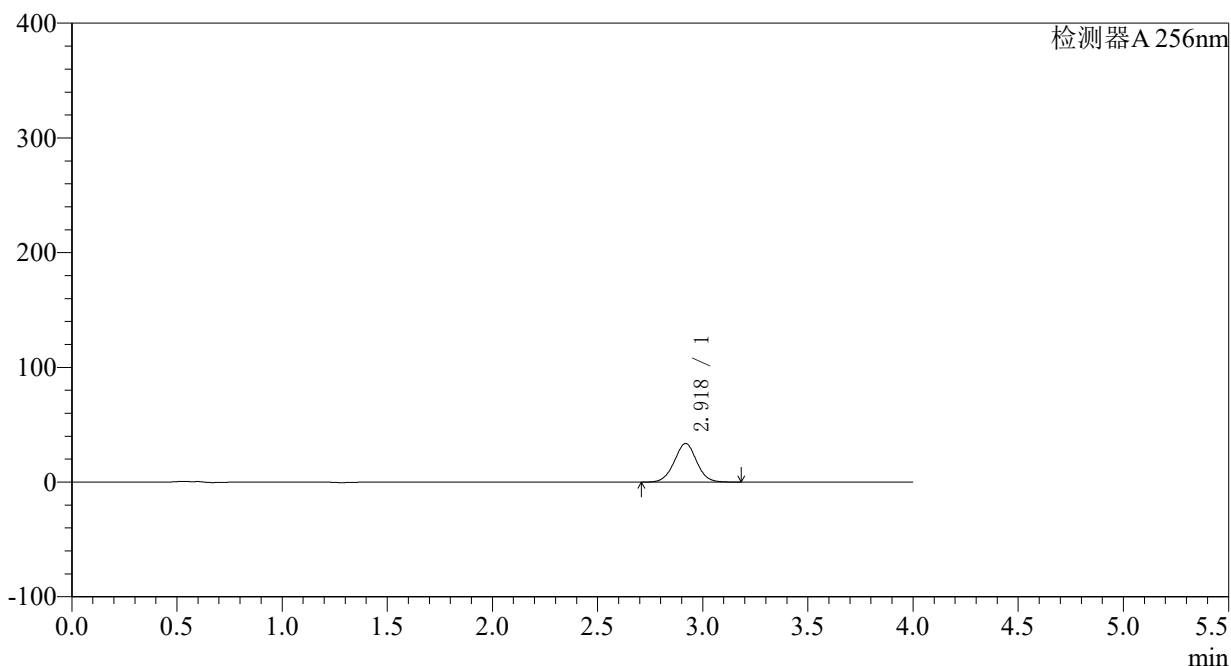
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	273685	100.000	36915	3635	1.014	--
总计		273685	100.000	36915			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2608-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 20:32:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:17:18 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	2.918	249138	100.000	33580	3626	1.011	--
总计		249138	100.000	33580			

<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 - 0-184/29-2609-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 20:37:03

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:17:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

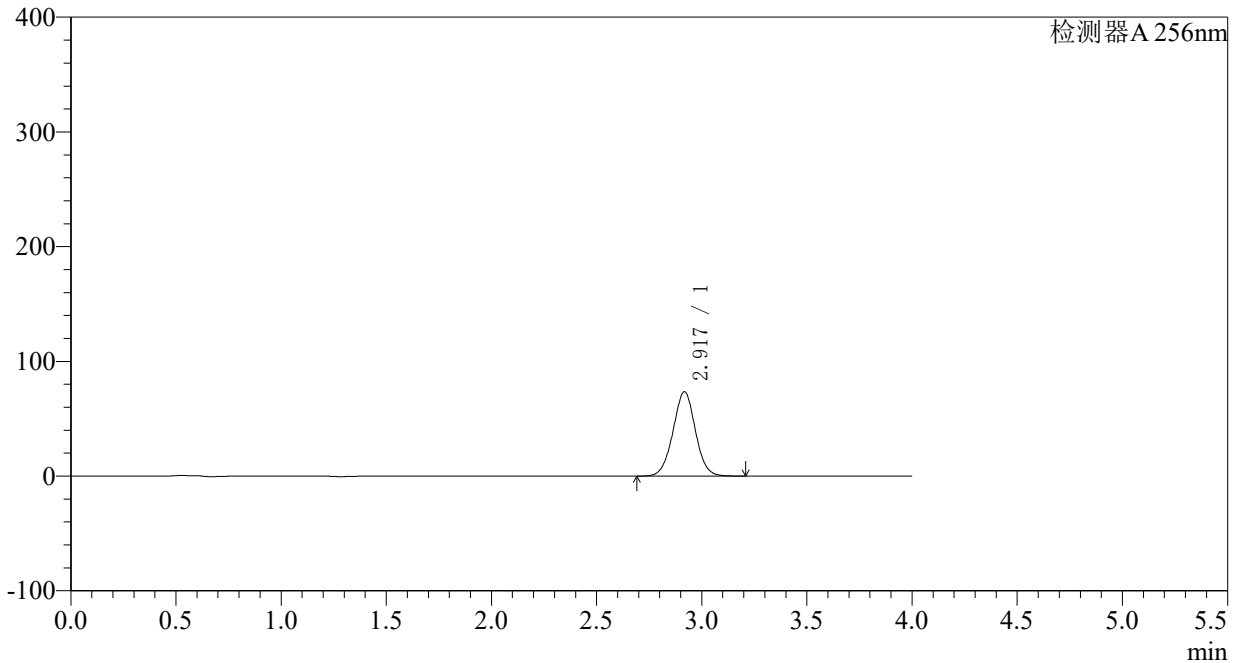
版本号: 6.115

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	2.917	545536	100.000	73289	3613	1.011	--
总计		545536	100.000	73289			

<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 - 0-184/29-2610-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 20:41:24

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:17:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

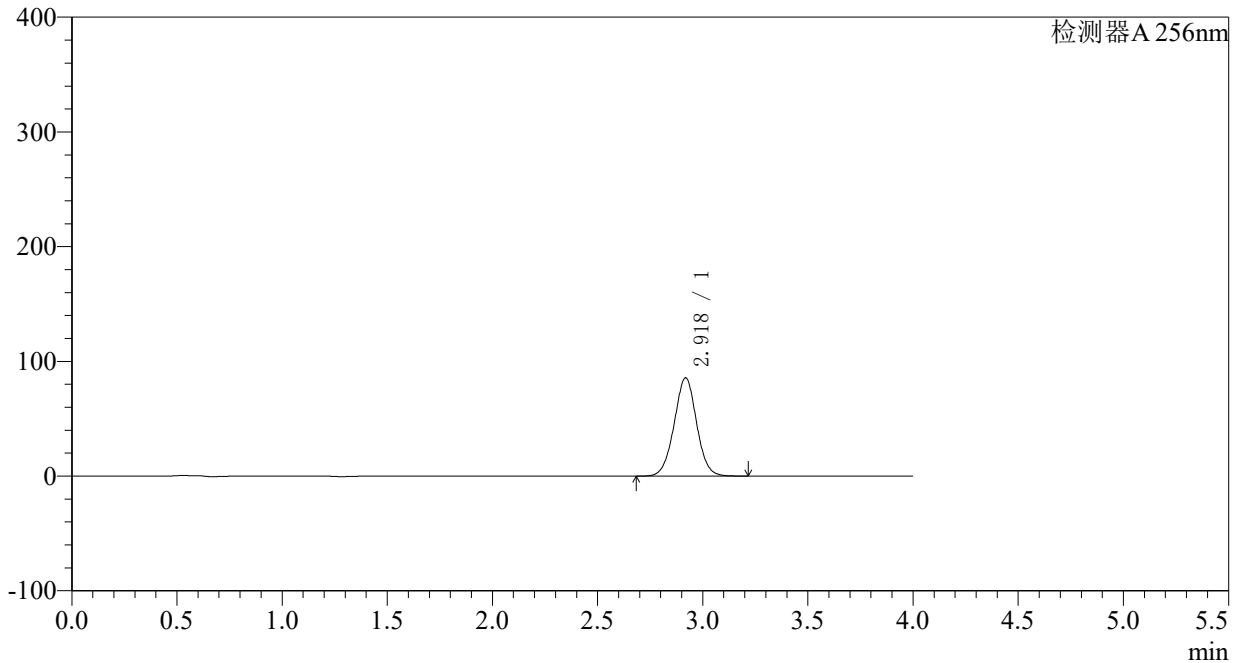
版本号: 6.115

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	2.918	636872	100.000	85517	3600	1.010	--
总计		636872	100.000	85517			

<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 - 0-184/29-2611-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 20:45:46

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:17:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

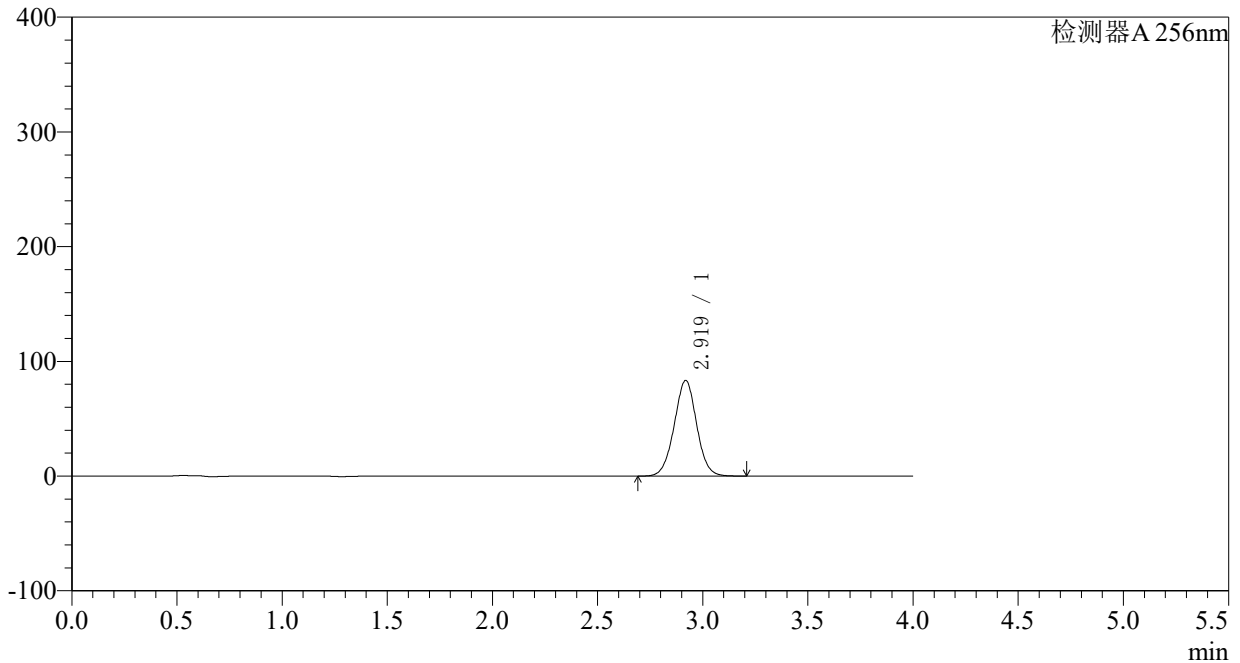
版本号: 6.115

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	2.919	619682	100.000	83276	3603	1.009	--
总计		619682	100.000	83276			



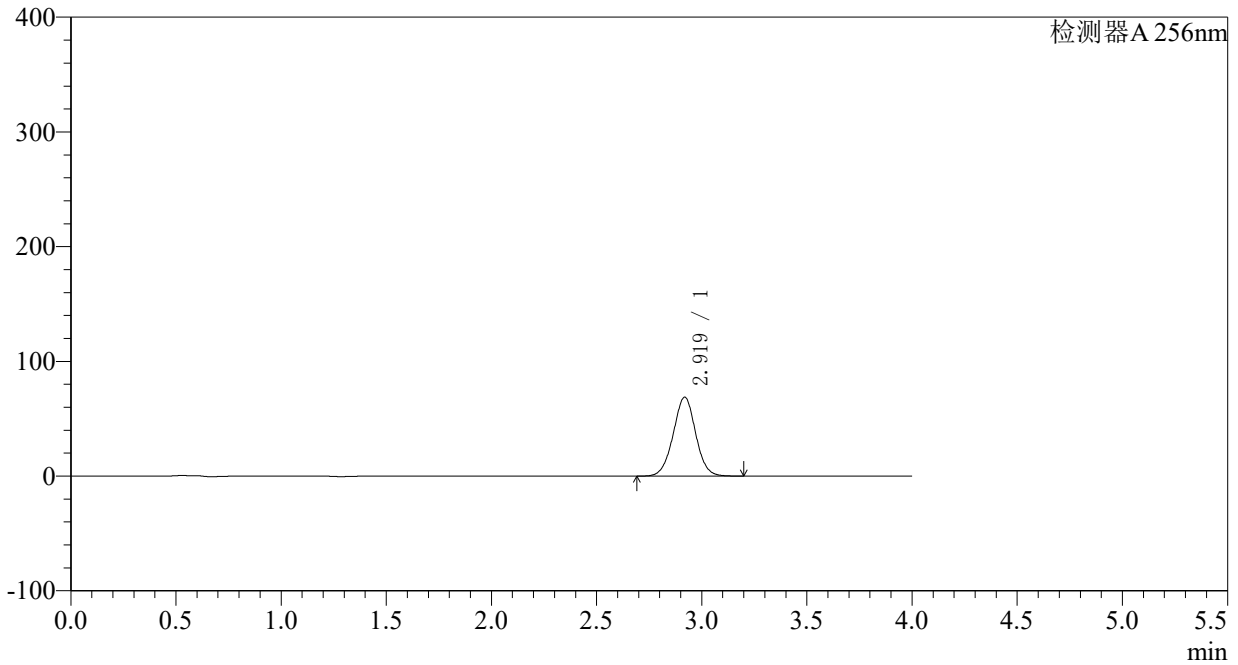
938

<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 - 0-184/29-2612-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-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:2024/08/31 20:50:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:17:48	
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	2.919	511998	100.000	68709	3589	1.007	--
总计		511998	100.000	68709			

<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 - 0-184/29-2613-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 20:54:30

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:17:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

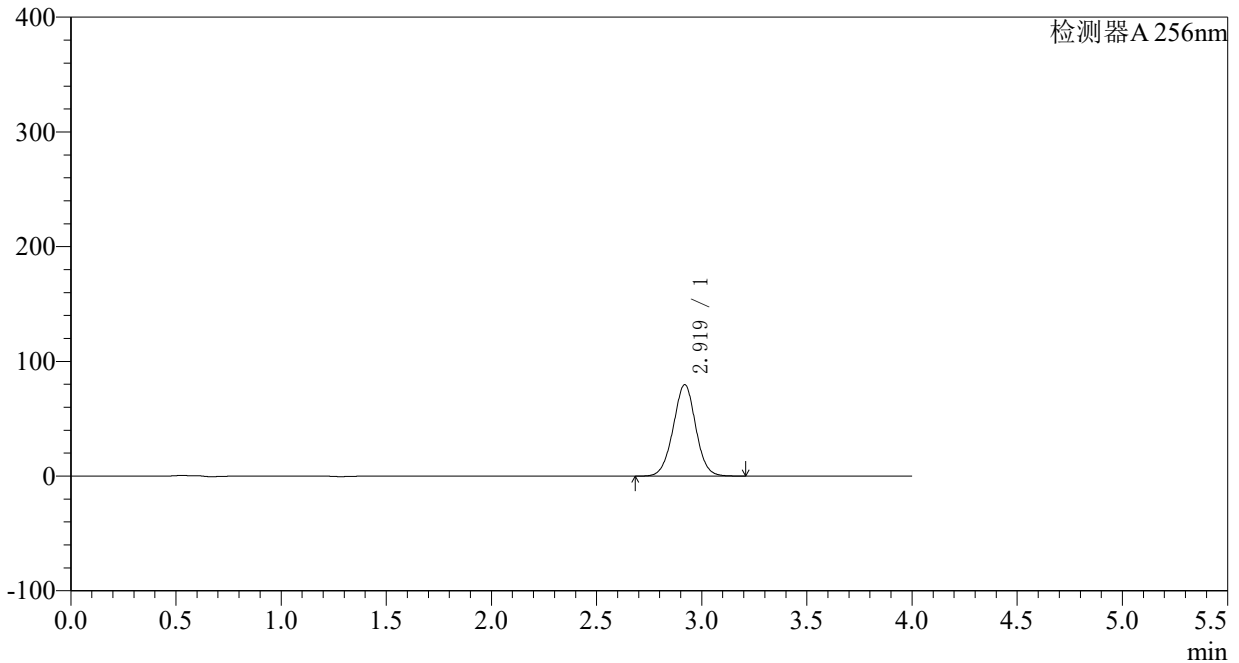
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

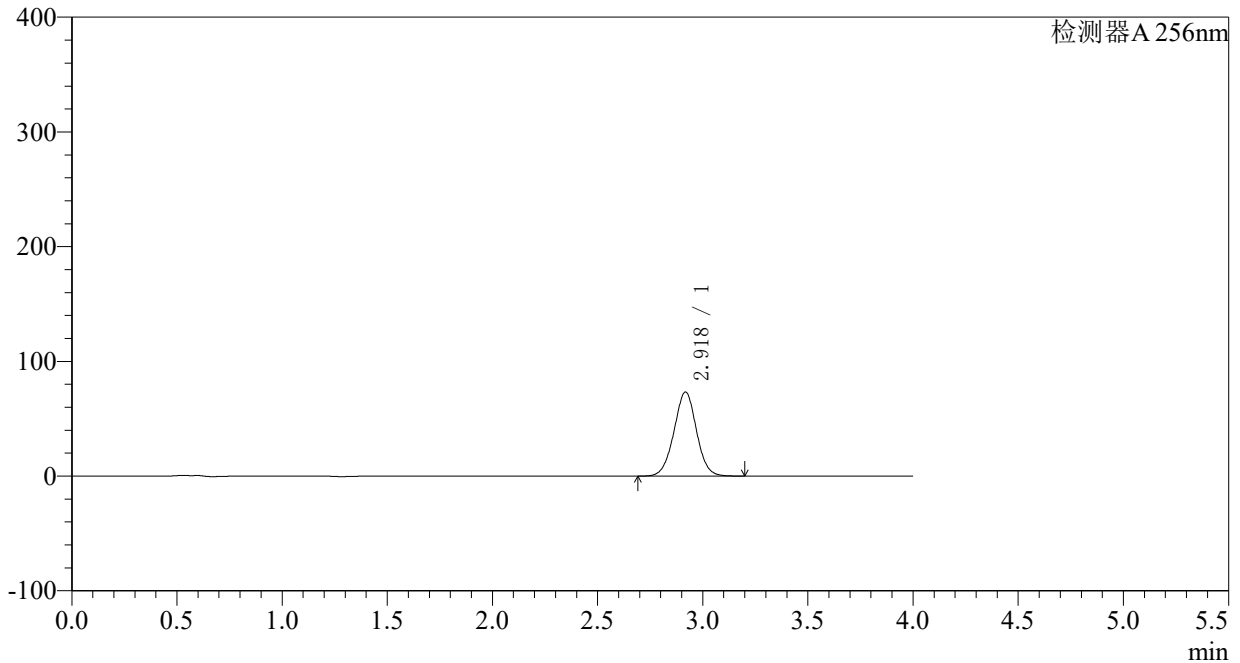
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	594244	100.000	79665	3583	1.005	--
总计		594244	100.000	79665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2614-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 20:58:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:18:03 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	2.918	546897	100.000	73124	3571	1.004	--
总计		546897	100.000	73124			

<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 - 0-184/29-2615-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 21:03:13

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:18:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

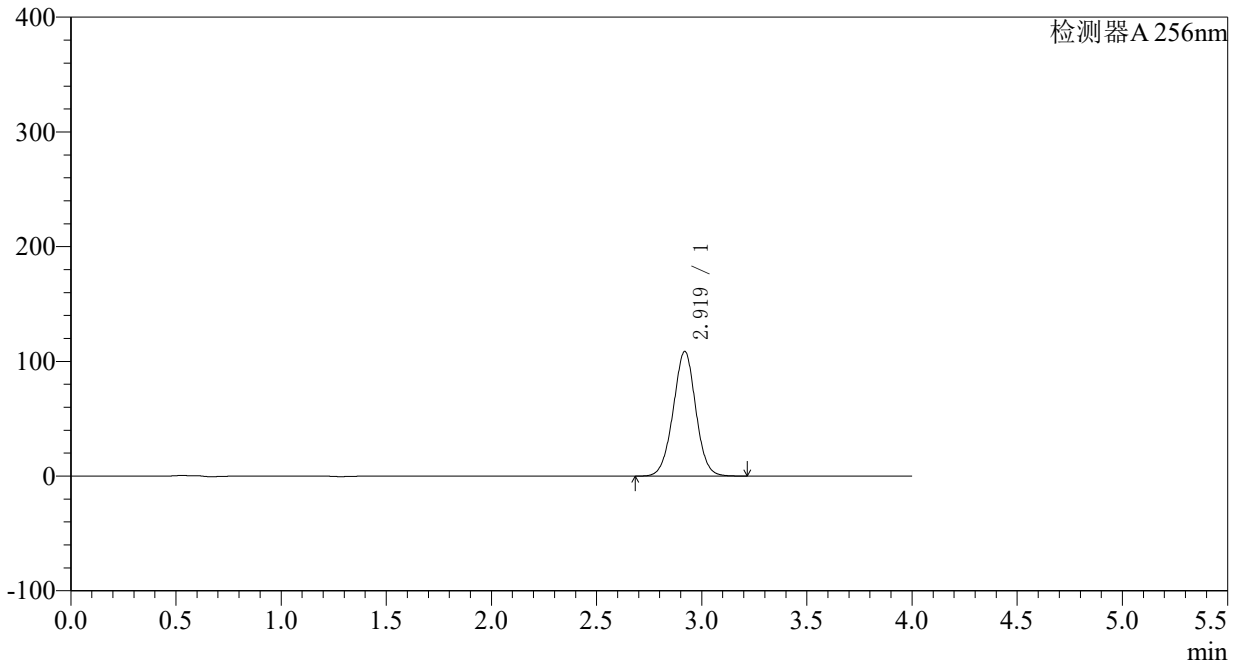
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

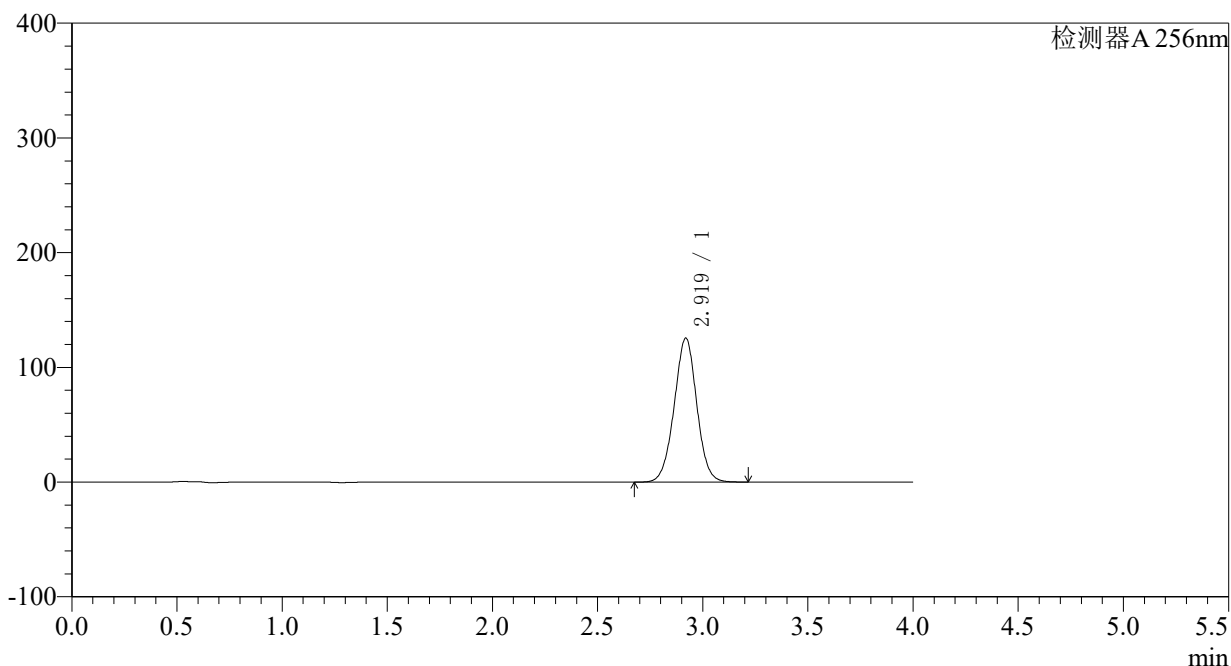
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	812123	100.000	108598	3563	1.002	--
总计		812123	100.000	108598			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2616-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/31 21:07:34 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:18:18
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	2.919	938359	100.000	125385	3556	1.001	--
总计		938359	100.000	125385			

<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 - 0-184/29-2617-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 21:11:56

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:18:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

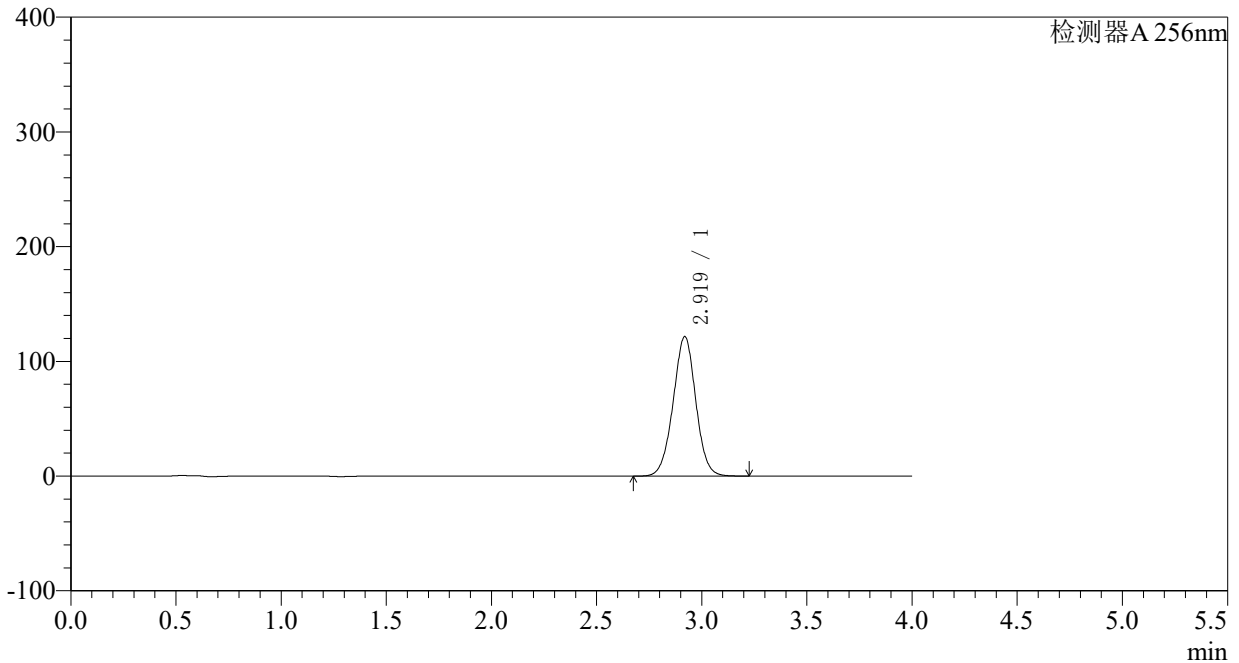
版本号: 6.115

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	2.919	911204	100.000	121500	3541	0.999	--
总计		911204	100.000	121500			

<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 - 0-184/29-2618-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 21:16:17

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:18:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

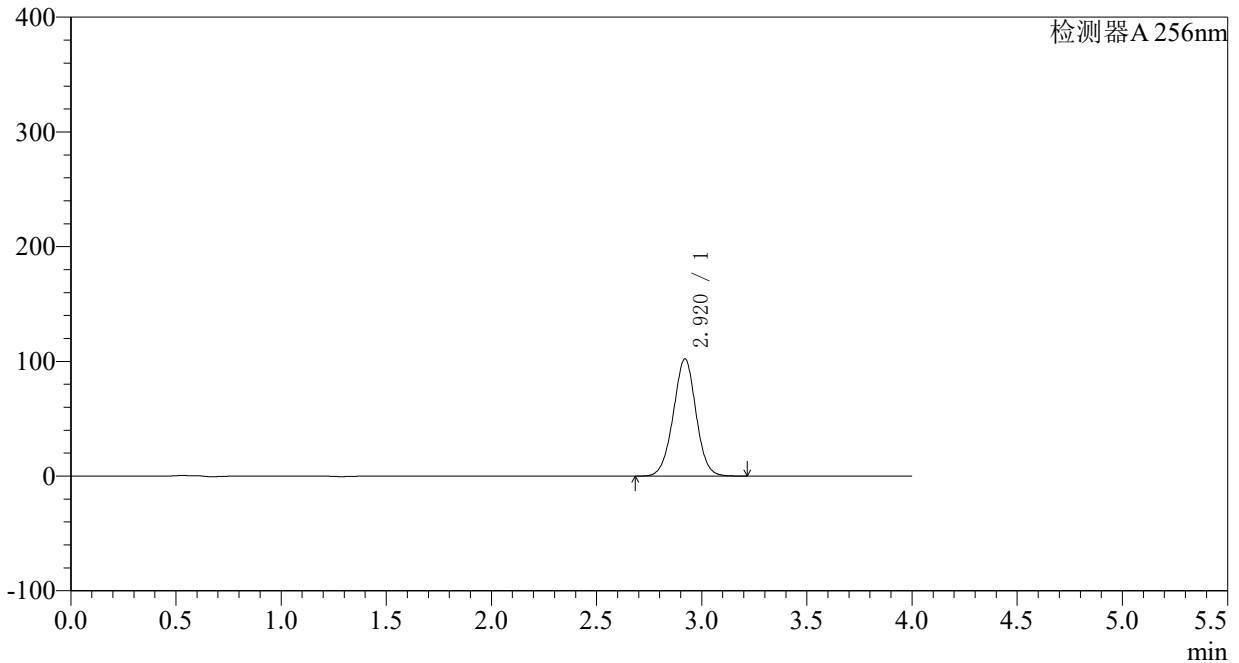
版本号: 6.115

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	2.920	768085	100.000	102200	3518	0.999	--
总计		768085	100.000	102200			

<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 - 0-184/29-2619-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 21:20:38

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:18:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

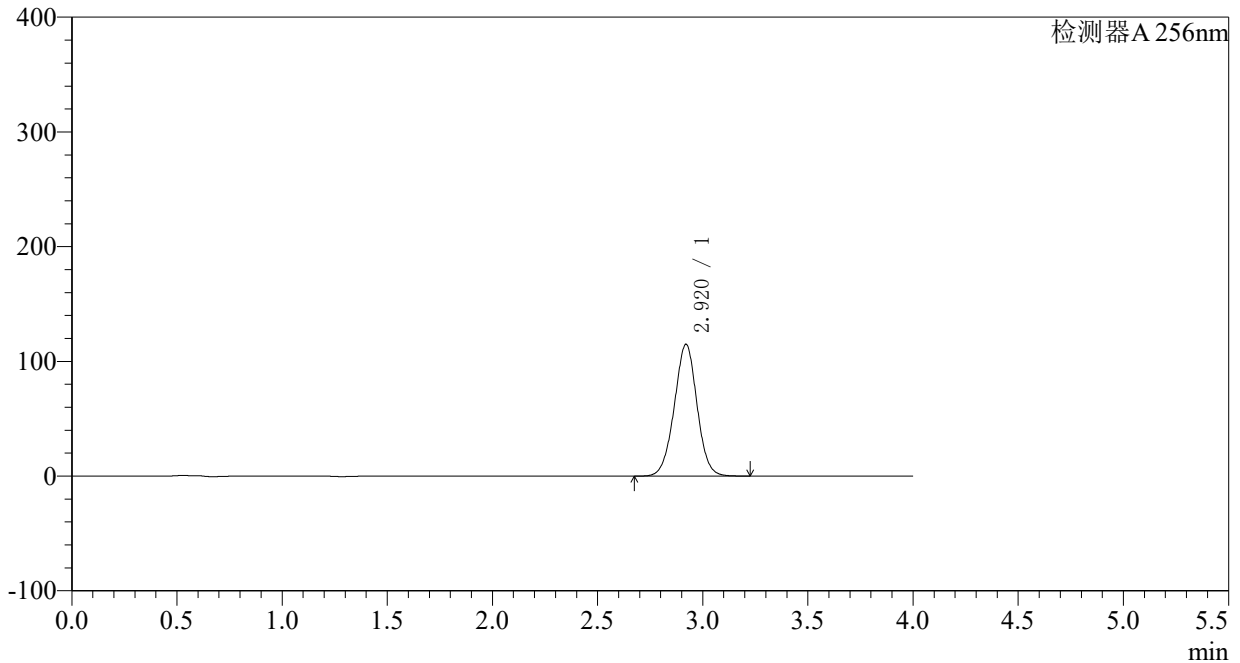
版本号: 6.115

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	2.920	864934	100.000	114936	3508	0.996	--
总计		864934	100.000	114936			

〈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 - 0-184/29-2620-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 21:25:00

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:18:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

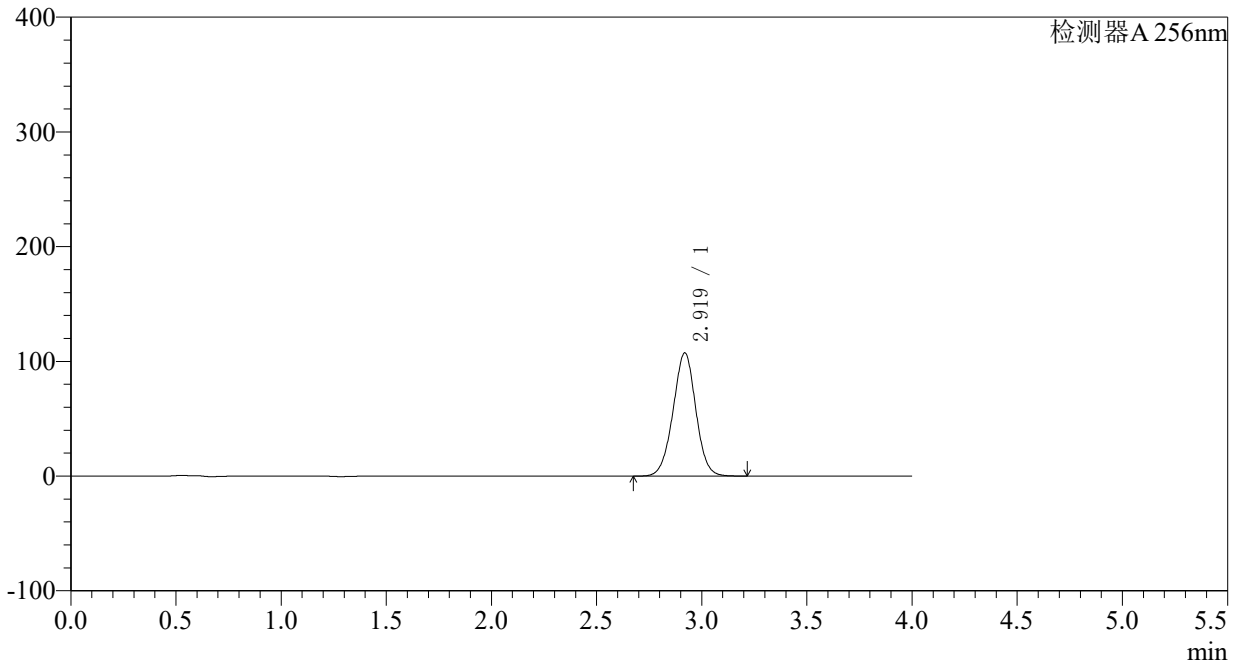
版本号: 6.115

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	2.919	809318	100.000	107322	3495	0.994	--
总计		809318	100.000	107322			



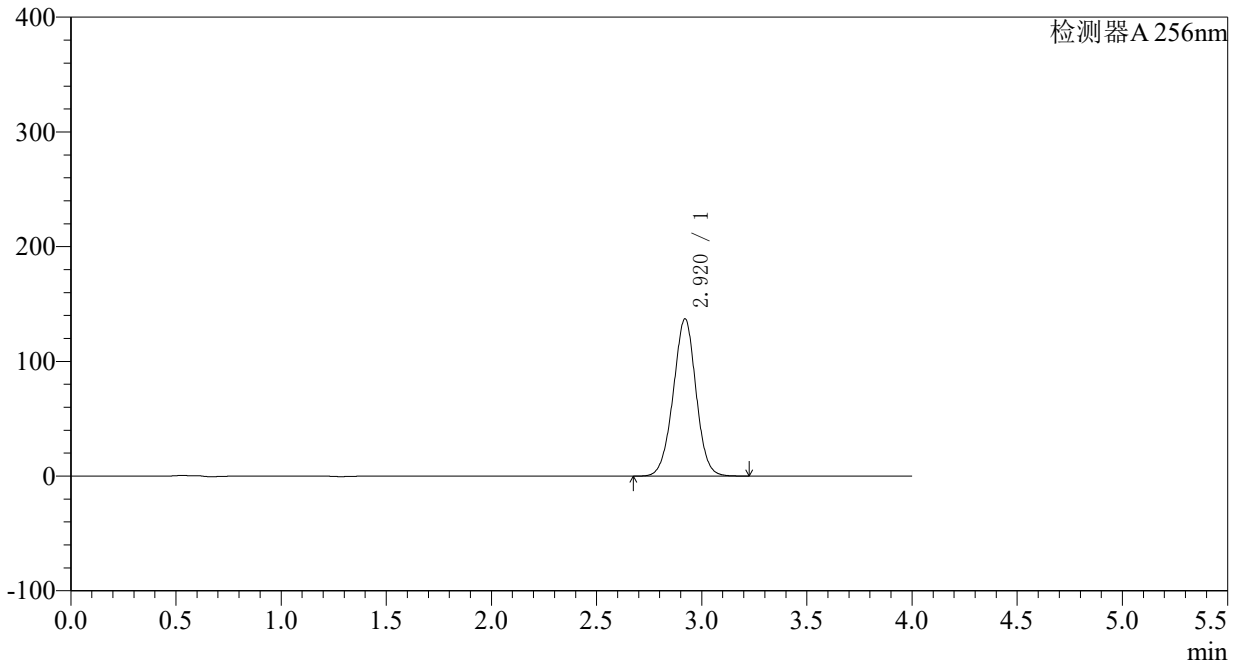
938

<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 - 0-184/29-2621-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/31 21:29:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:18:56
 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	2.920	1033793	100.000	137087	3491	0.991	--
总计		1033793	100.000	137087			

<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 - 0-184/29-2622-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 21:33:43

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:19:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

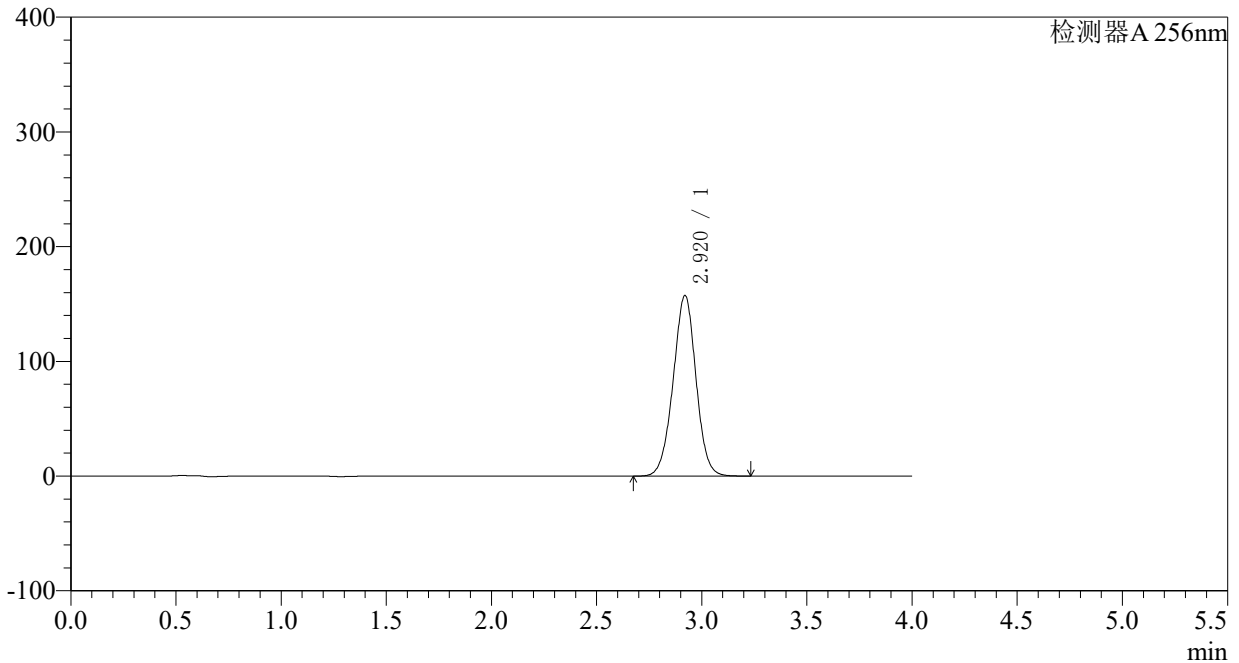
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

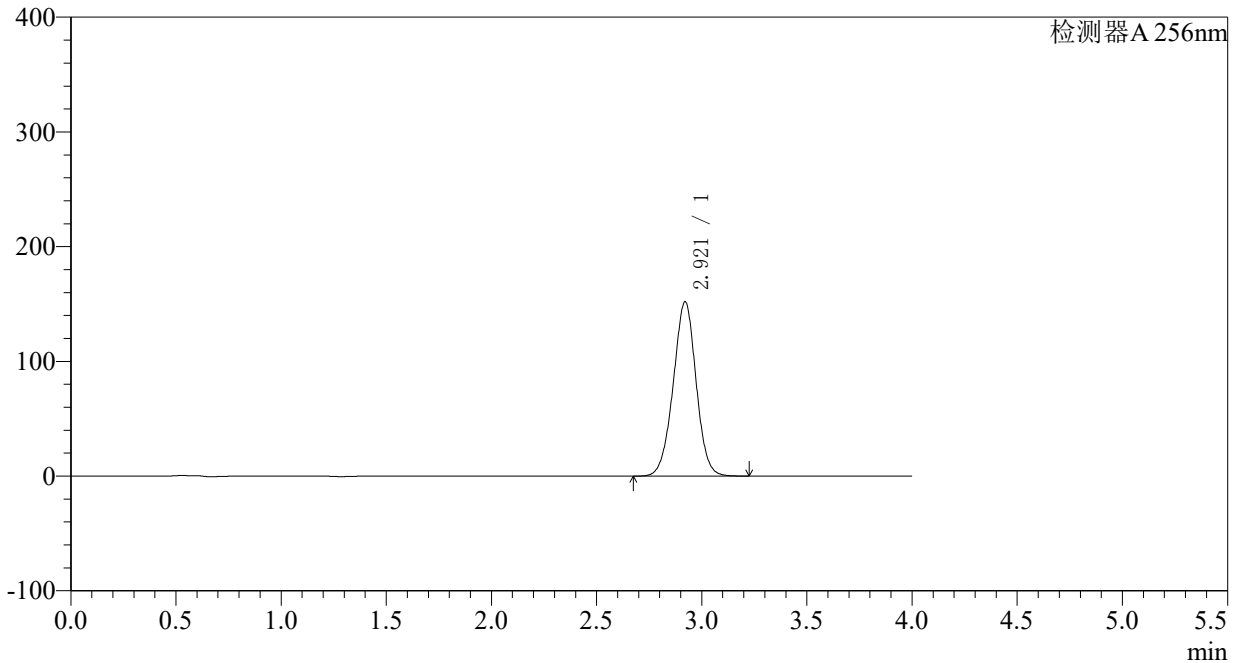
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1190547	100.000	157479	3473	0.989	--
总计		1190547	100.000	157479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2623-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 21:38:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:19:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

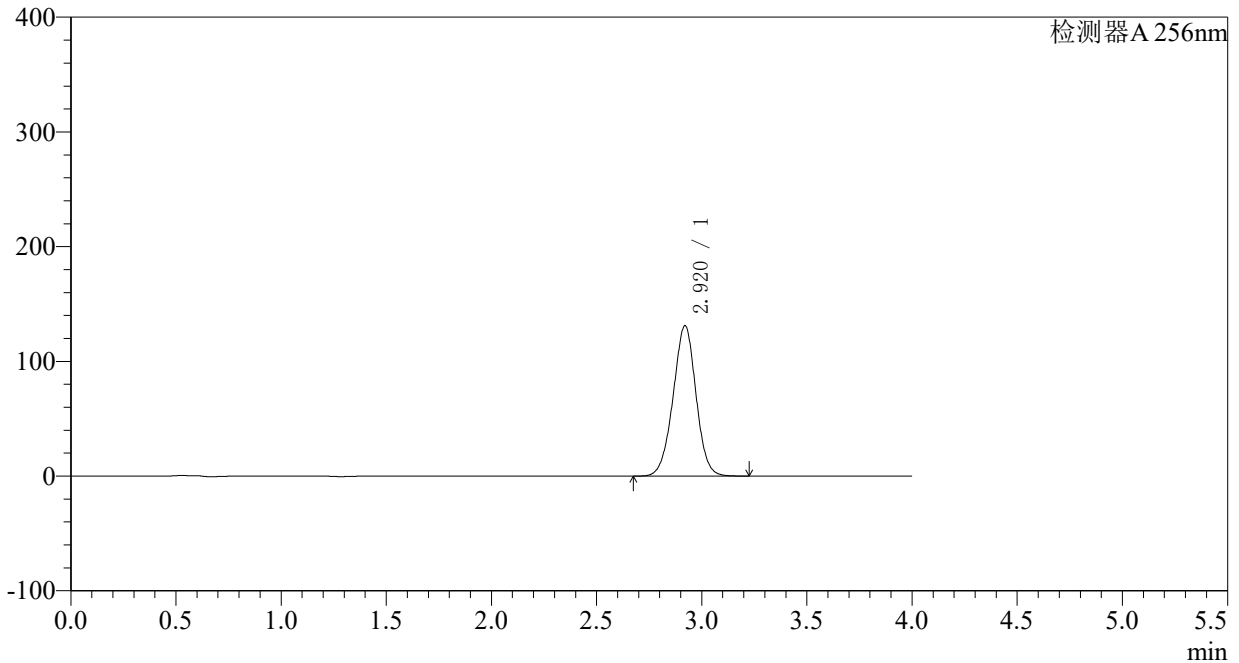
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1150361	100.000	152045	3464	0.987	--
总计		1150361	100.000	152045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2624-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/31 21:42:27 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:19:19
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	2.920	993935	100.000	131102	3451	0.985	--
总计		993935	100.000	131102			



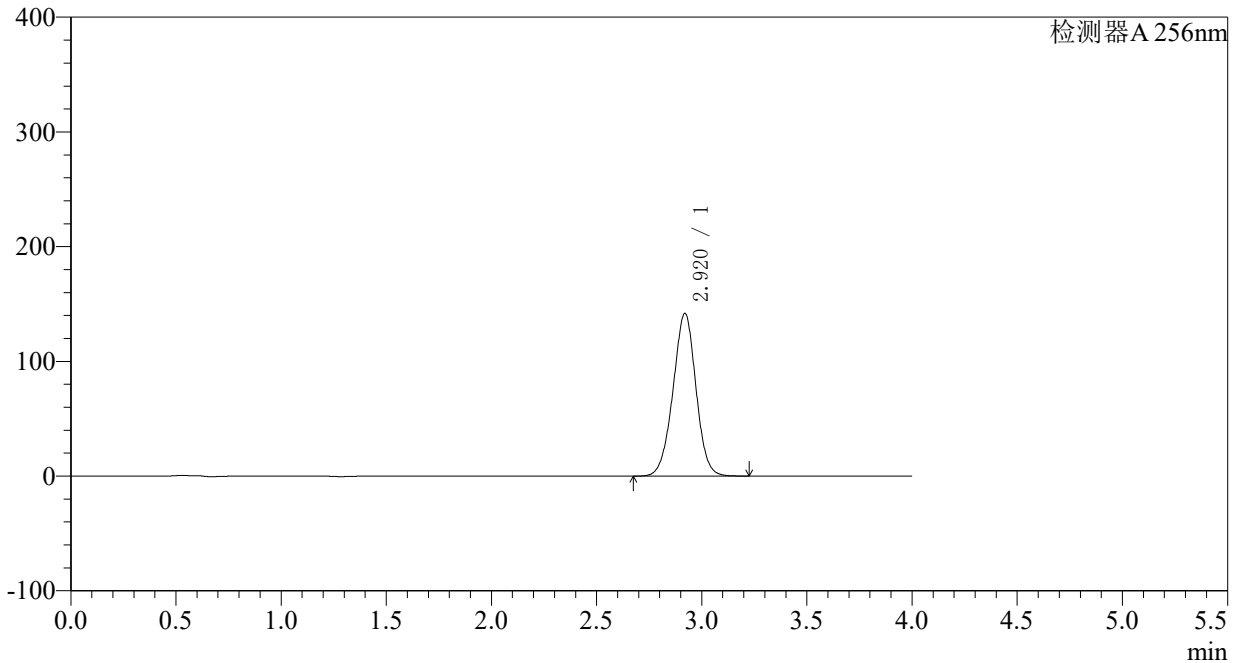
938

<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 - 0-184/29-2625-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/31 21:46:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:19:26	
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	2.920	1077328	100.000	141849	3436	0.983	--
总计		1077328	100.000	141849			

<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 - 0-184/29-2626-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 21:51:10

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:19:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

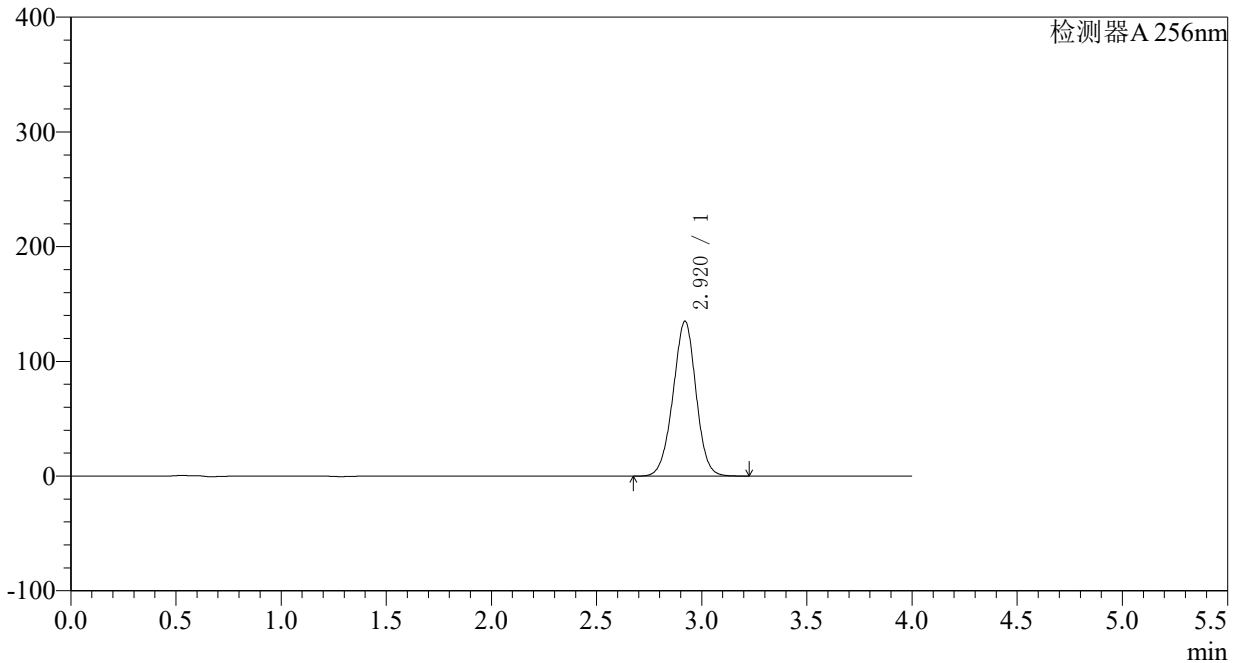
版本号: 6.115

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	2.920	1027042	100.000	135050	3426	0.982	--
总计		1027042	100.000	135050			

<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 - 0-184/29-2627-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 21:55:31

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:19:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

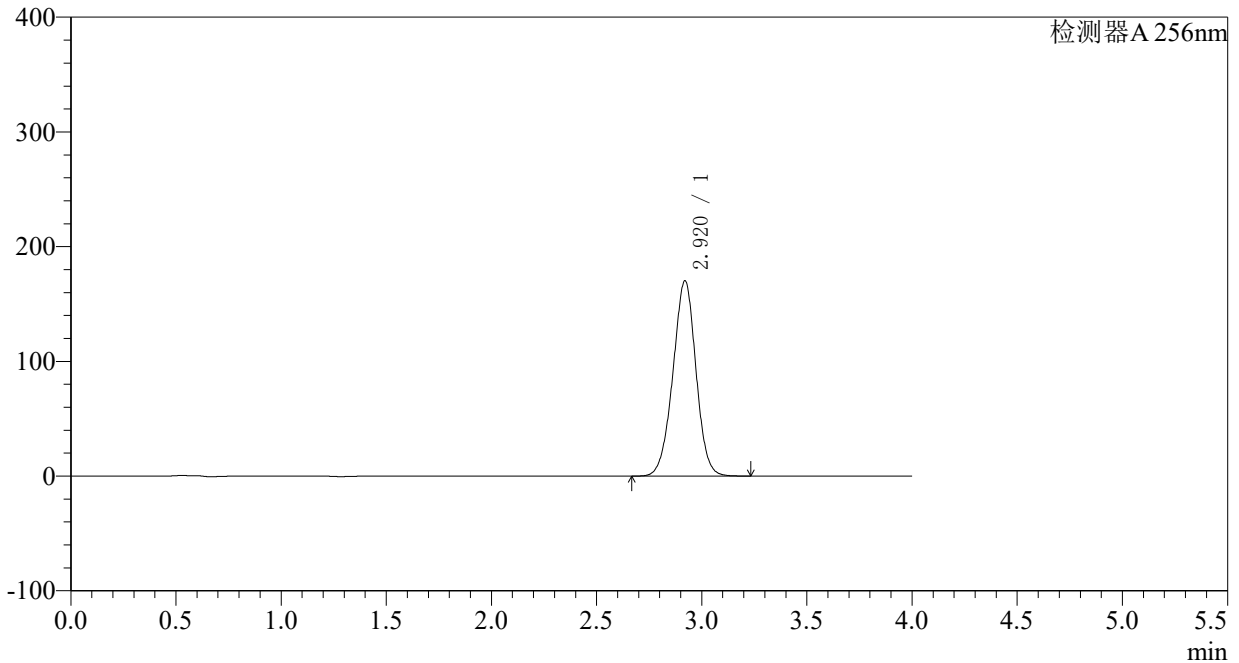
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

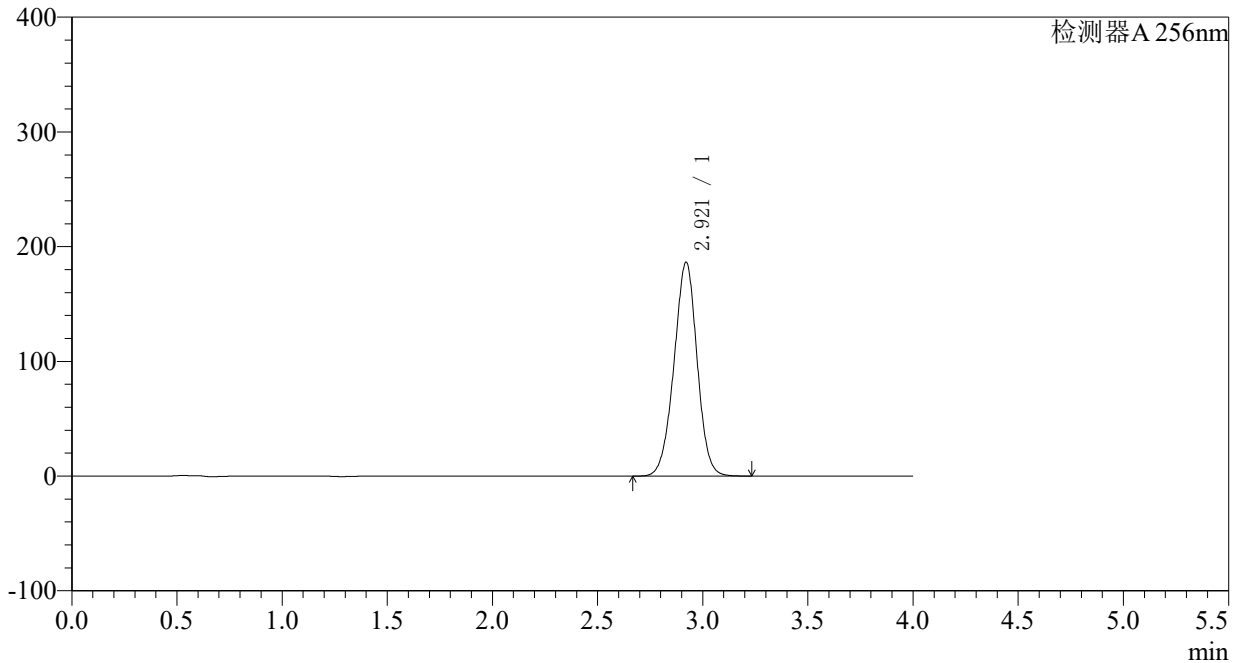
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1298822	100.000	170256	3402	0.979	--
总计		1298822	100.000	170256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2628-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 21:59:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:19:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

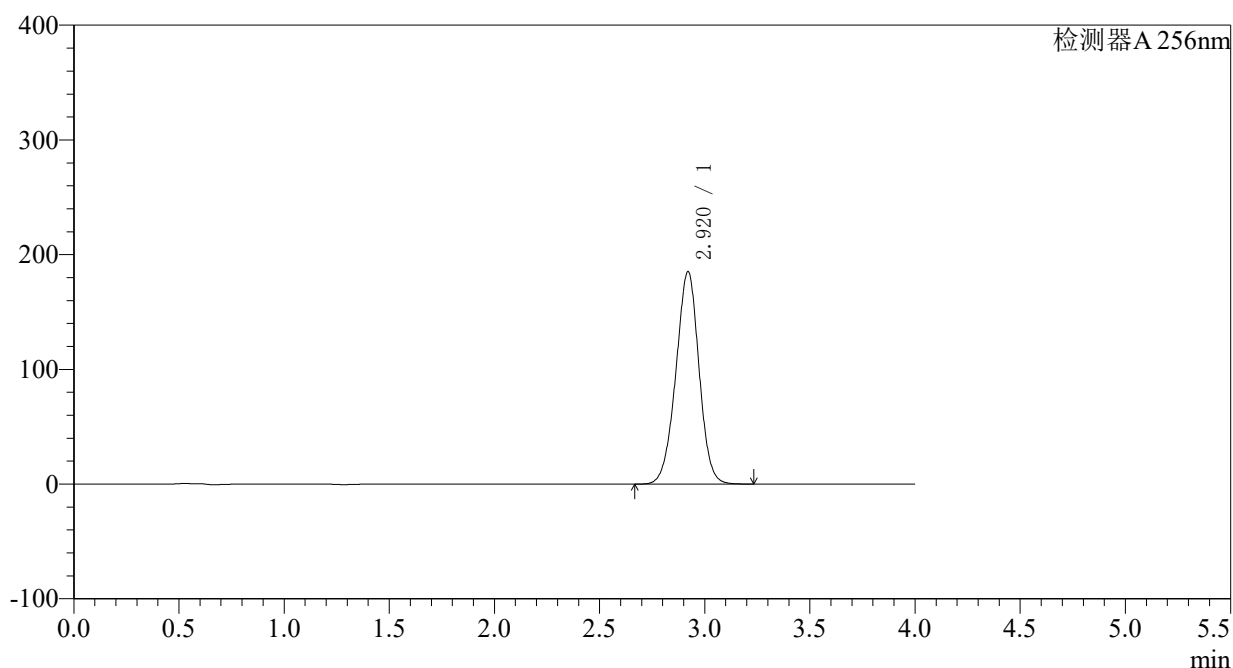
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1425249	100.000	186513	3386	0.976	--
总计		1425249	100.000	186513			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2629-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 22:04:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:19:57 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	2.920	1418385	100.000	185248	3373	0.974	--
总计		1418385	100.000	185248			

<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 - 0-184/29-2630-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 22:08:37

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:20:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

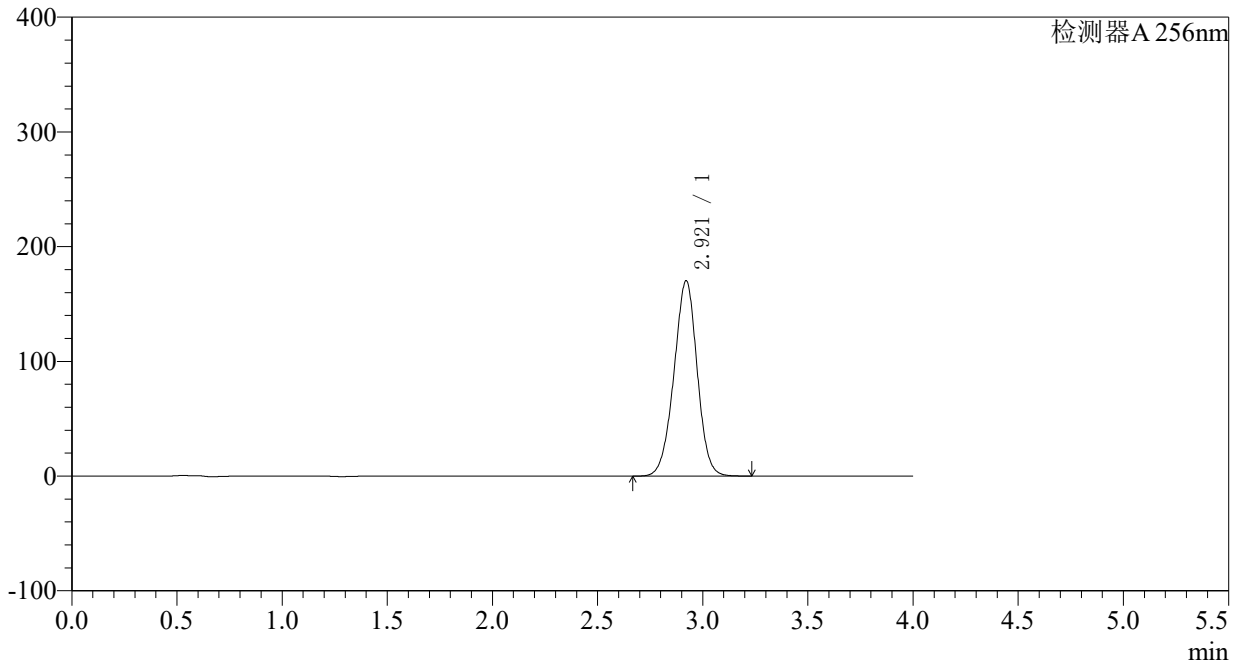
版本号: 6.115

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	2.921	1307840	100.000	170390	3352	0.972	--
总计		1307840	100.000	170390			

<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 - 0-184/29-2631-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 22:12:57

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:20:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

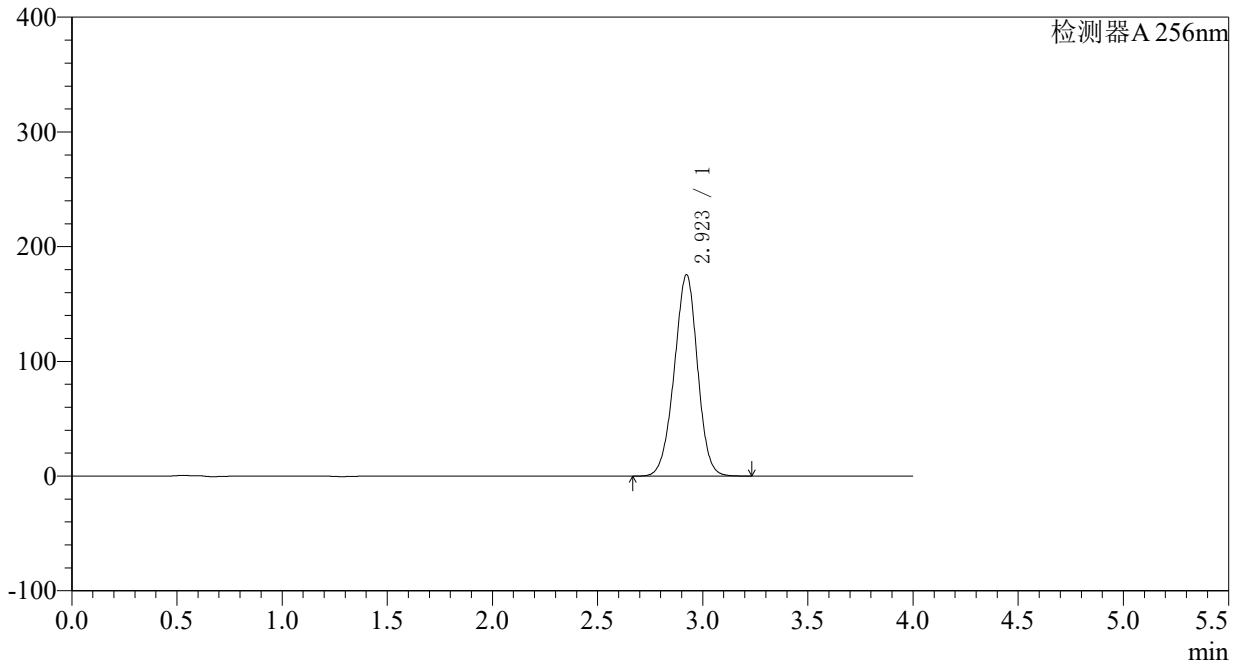
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

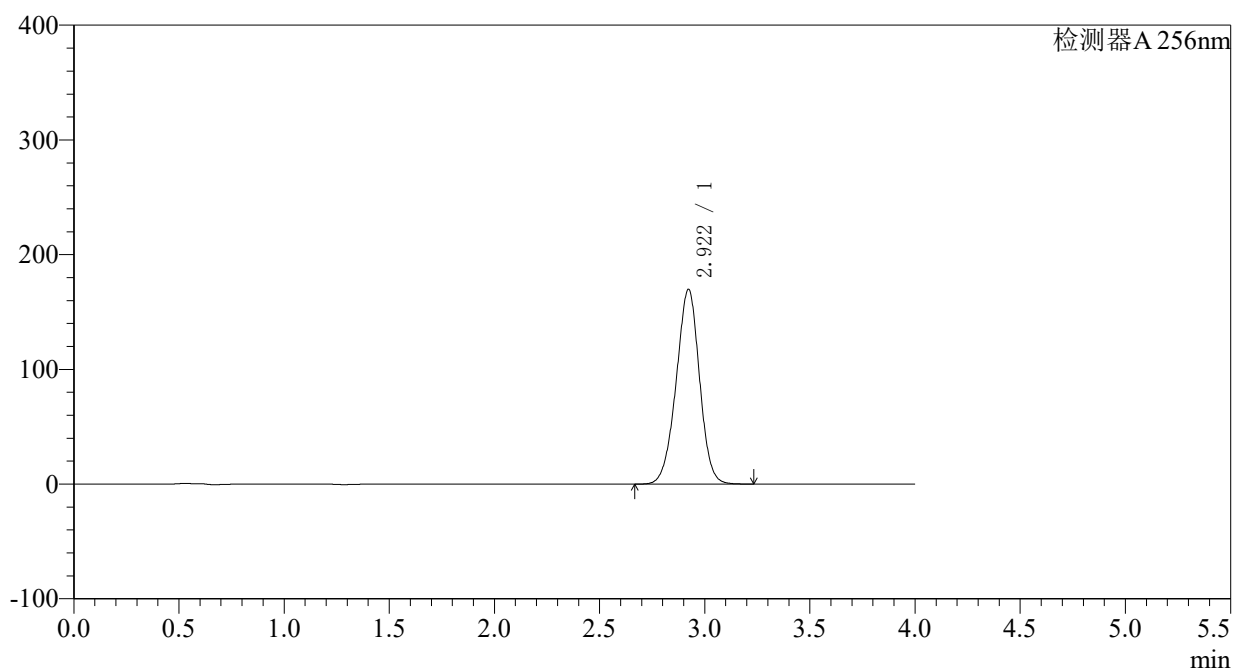
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	1351380	100.000	175616	3337	0.970	--
总计		1351380	100.000	175616			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2632-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 22:17:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:20:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

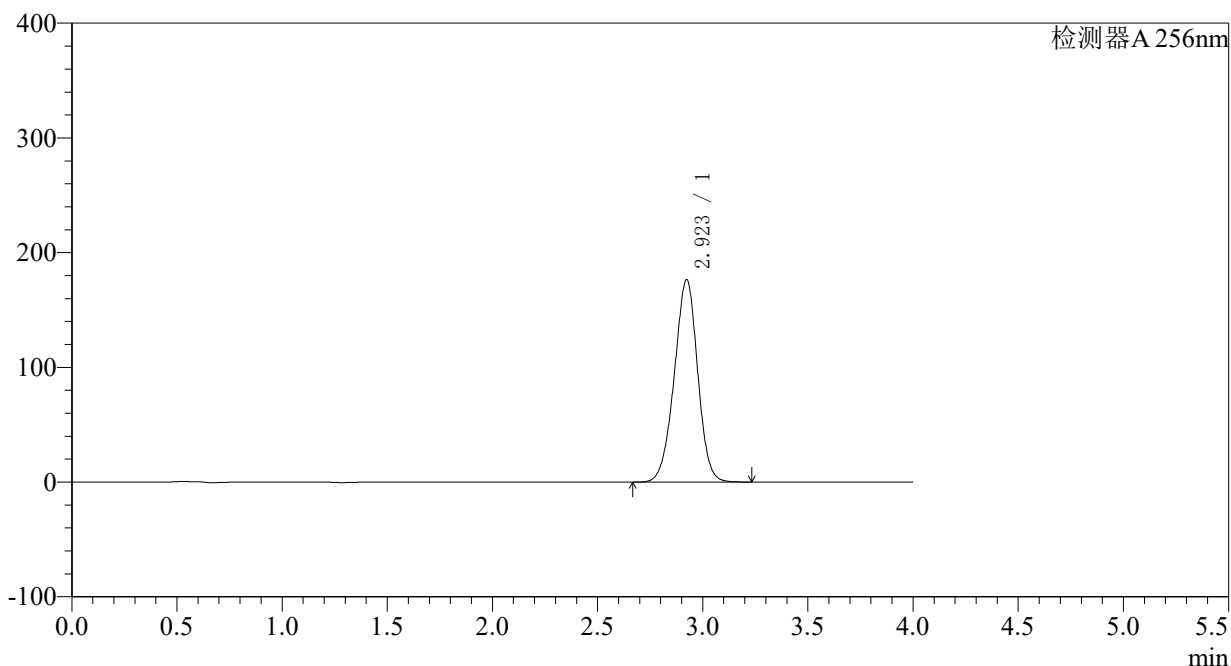
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1309435	100.000	169839	3321	0.967	--
总计		1309435	100.000	169839			

〈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 - 0-184/29-2633-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 22:21:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:20:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	1365737	100.000	176416	3296	0.965	--
总计		1365737	100.000	176416			

〈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 - 0-184/29-2635-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 22:30:25

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:20:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

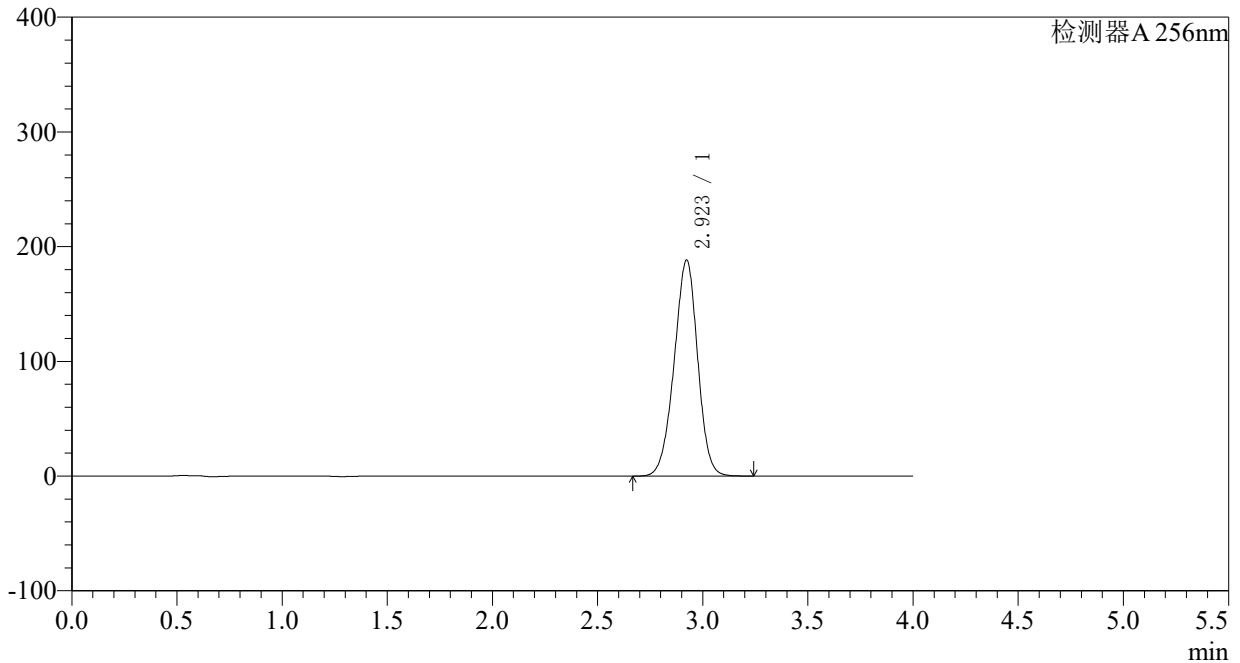
版本号: 6.115

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	2.923	1464307	100.000	188324	3262	0.962	--
总计		1464307	100.000	188324			

<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 - 0-184/29-2636-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 22:34:46

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:20:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

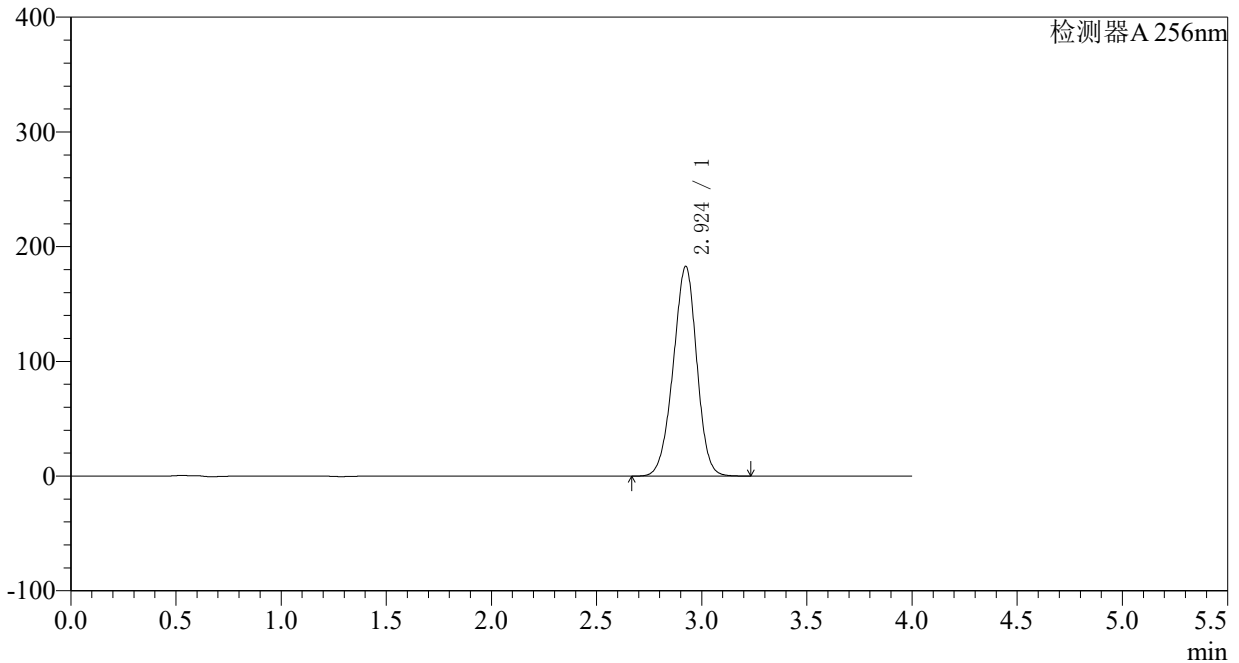
版本号: 6.115

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	2.924	1426495	100.000	182746	3236	0.960	--
总计		1426495	100.000	182746			

<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 - 0-184/29-2637-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 22:39:08

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:20:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

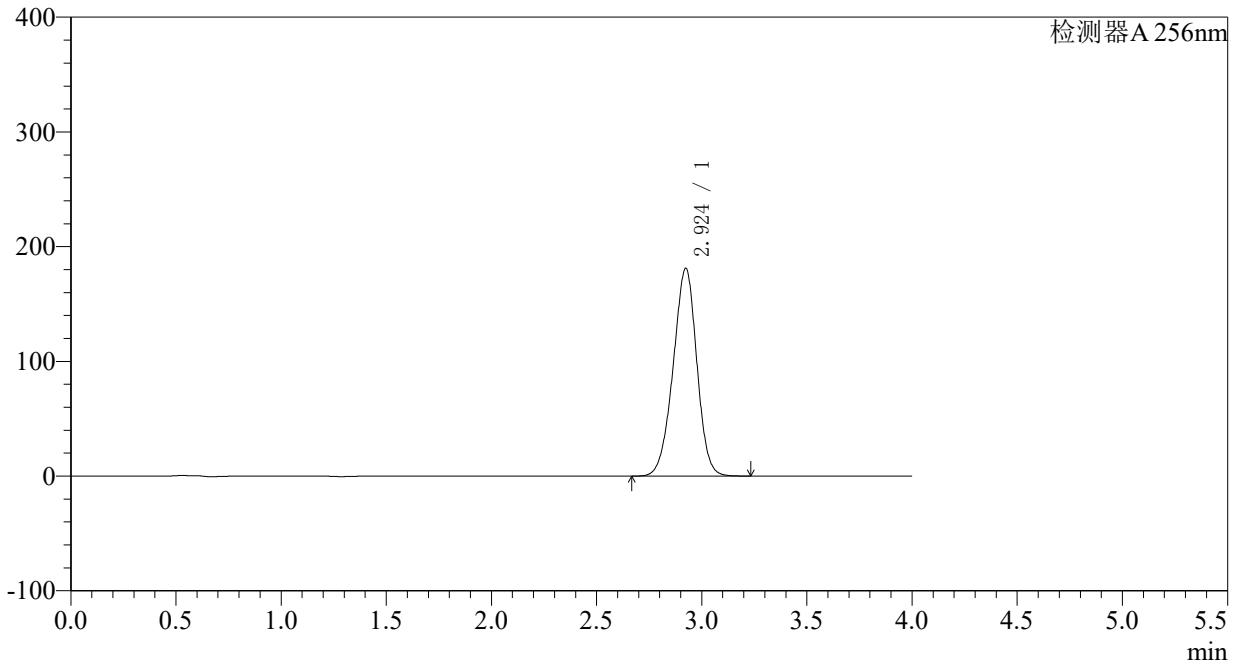
版本号: 6.115

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	2.924	1417934	100.000	181019	3210	0.956	--
总计		1417934	100.000	181019			



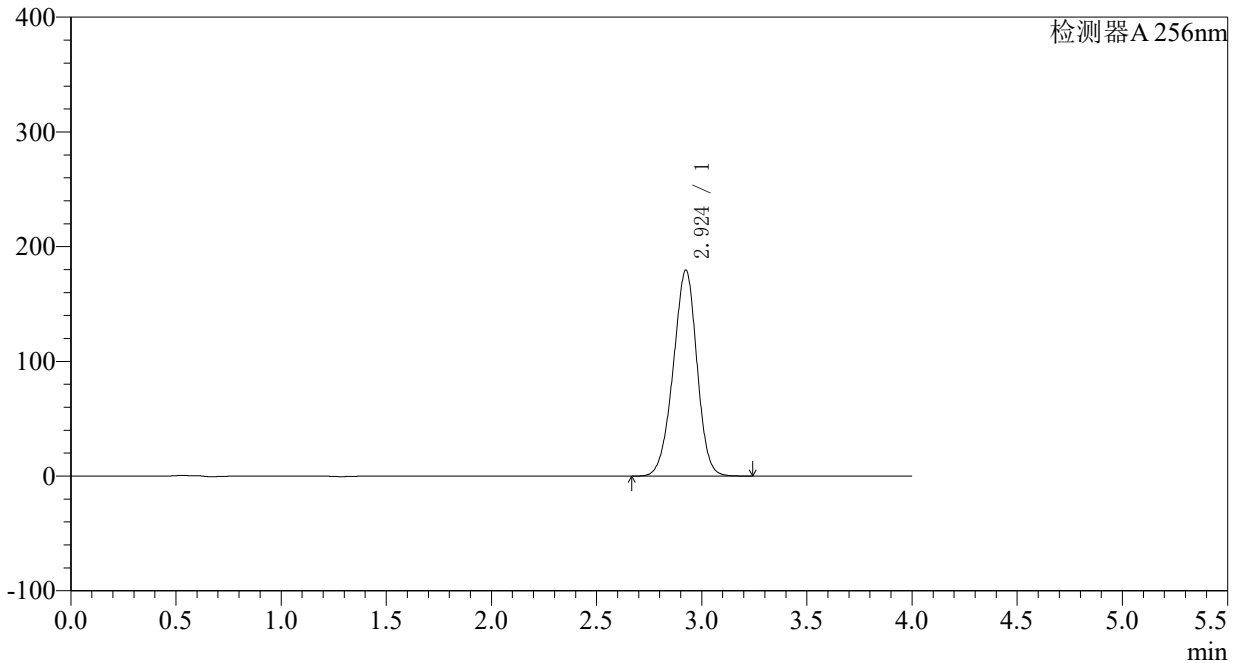
938

<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 - 0-184/29-2638-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/31 22:43:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:21:06	
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	2.924	1408913	100.000	179369	3194	0.954	--
总计		1408913	100.000	179369			

<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 - 0-184/29-2639-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 22:47:49

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:21:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

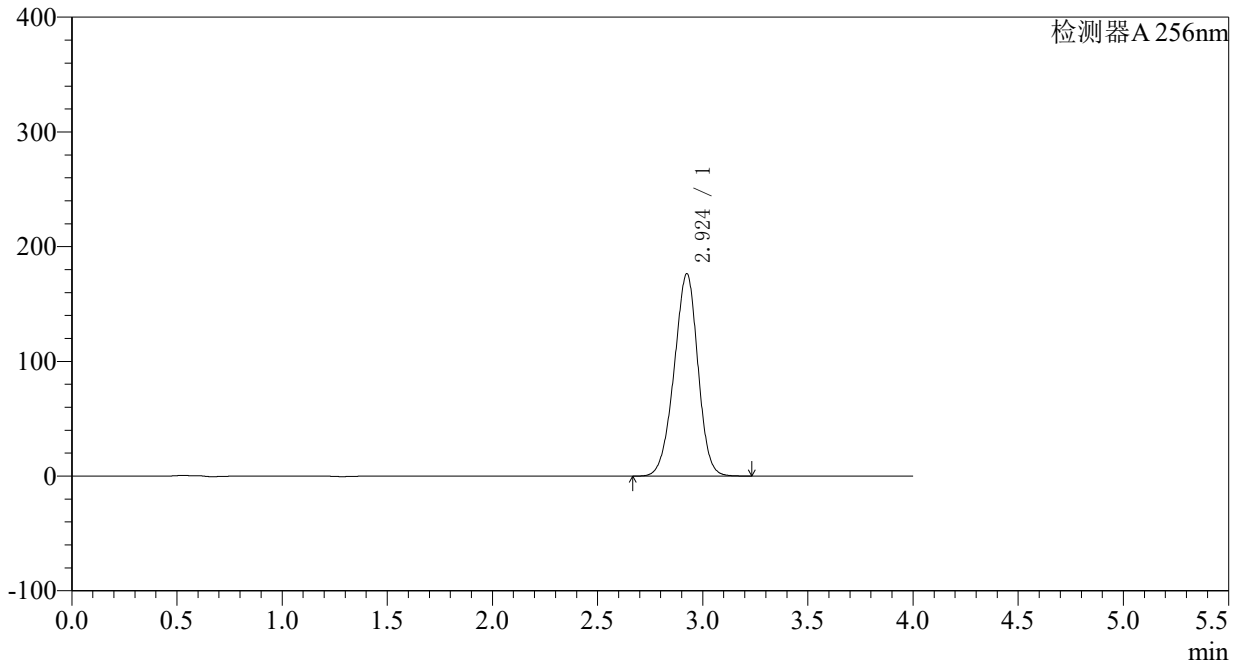
版本号: 6.115

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	2.924	1386430	100.000	176223	3180	0.952	--
总计		1386430	100.000	176223			



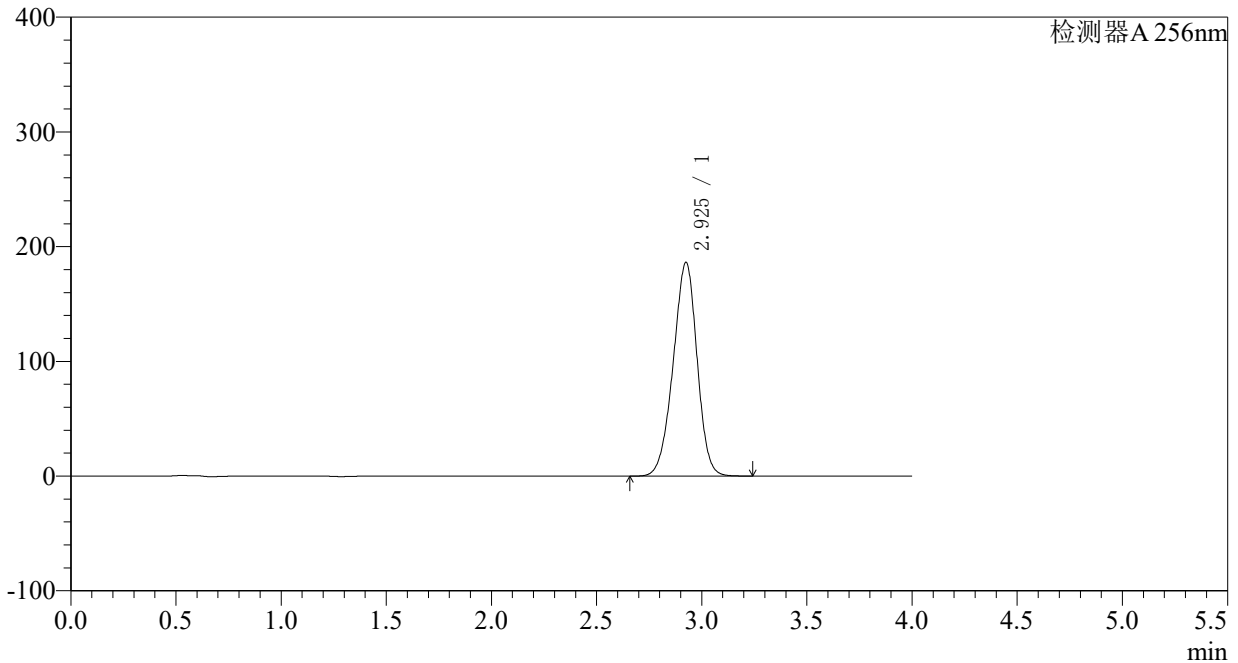
938

<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 - 0-184/29-2641-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/31 22:56:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:21:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

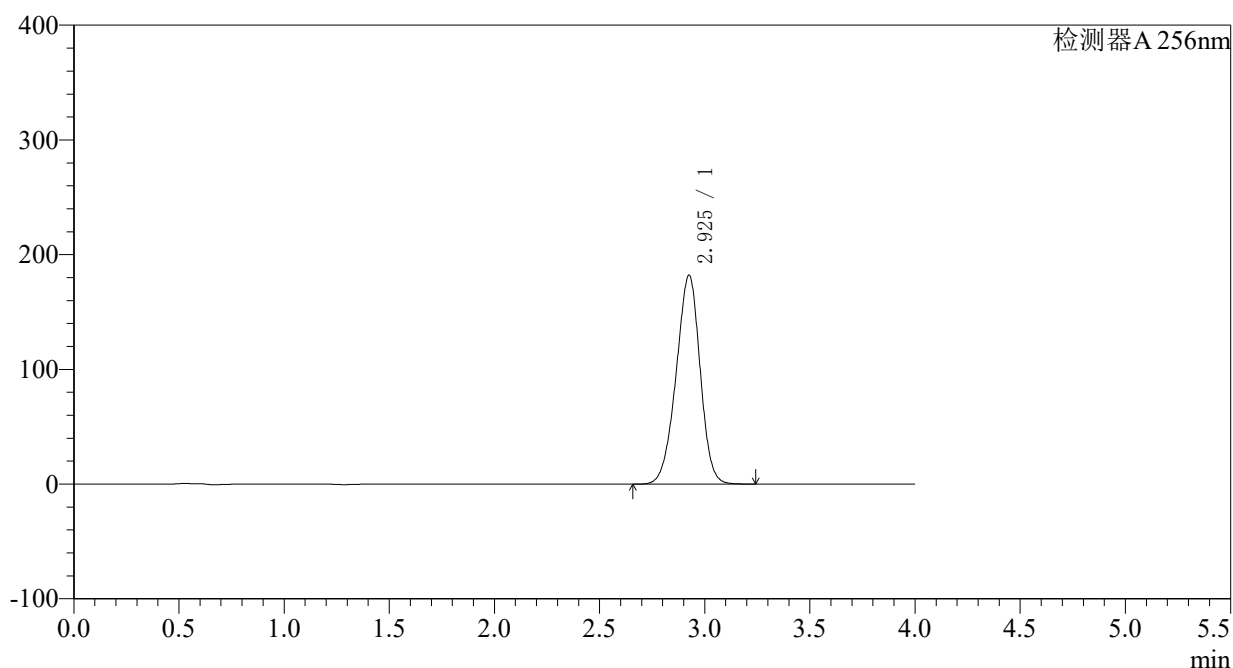
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1472451	100.000	185954	3140	0.948	--
总计		1472451	100.000	185954			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2642-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 23:00:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:21:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

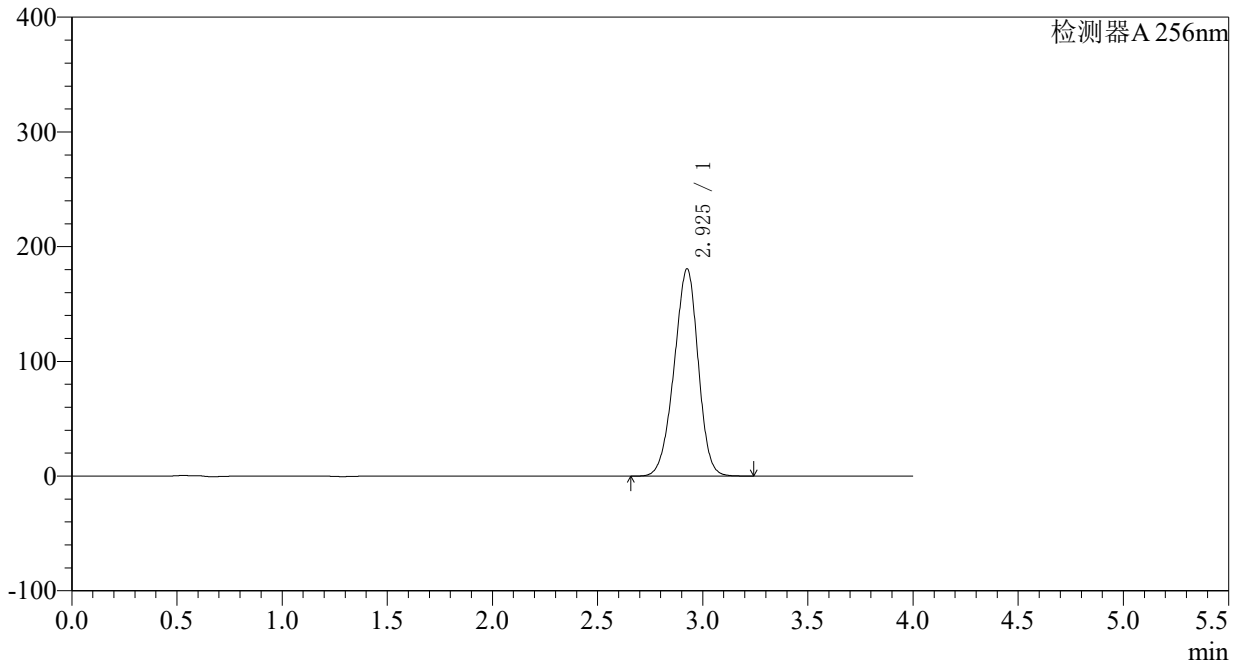
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1444627	100.000	181733	3112	0.945	--
总计		1444627	100.000	181733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2643-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 23:05:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:21:45 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	2.925	1437502	100.000	180216	3090	0.943	--
总计		1437502	100.000	180216			



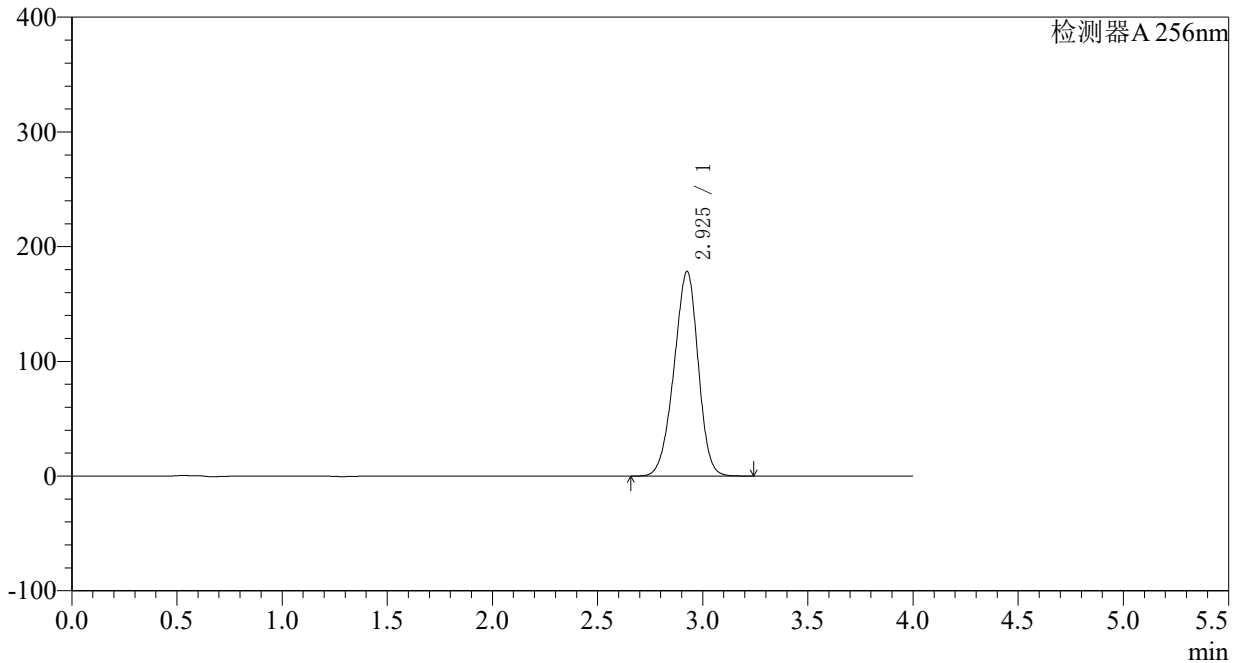
938

<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 - 0-184/29-2644-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 23:09:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:21:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

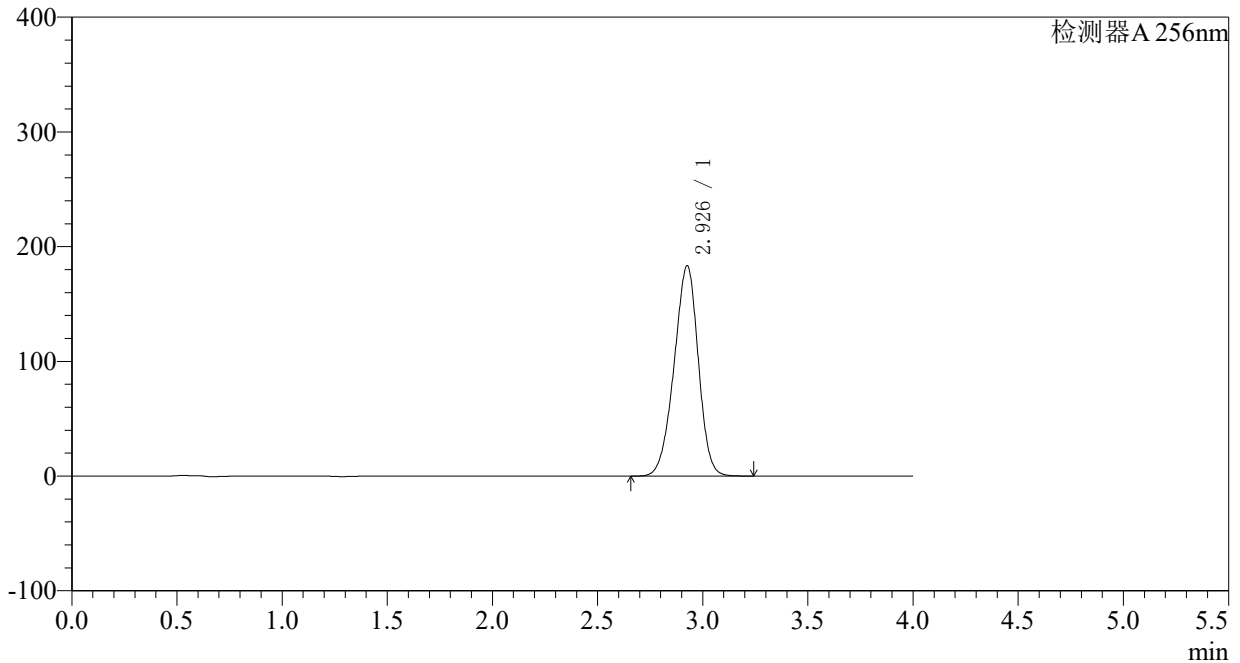
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1427523	100.000	177964	3048	0.939	--
总计		1427523	100.000	177964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2645-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 23:13:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:22:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1467933	100.000	182812	3047	0.939	--
总计		1467933	100.000	182812			



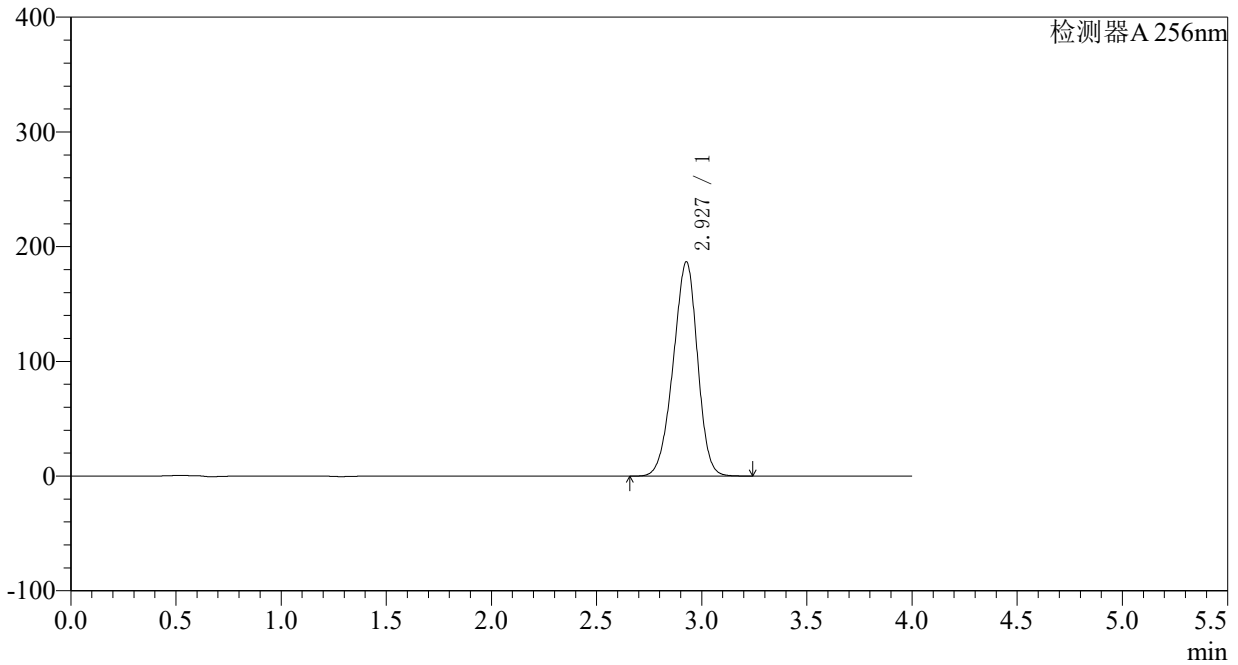
938

<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 - 0-184/29-2646-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-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:2024/08/31 23:18:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:22:08	
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	2.927	1501268	100.000	186474	3021	0.937	--
总计		1501268	100.000	186474			

<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 - 0-184/29-2647-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 23:22:42

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:22:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

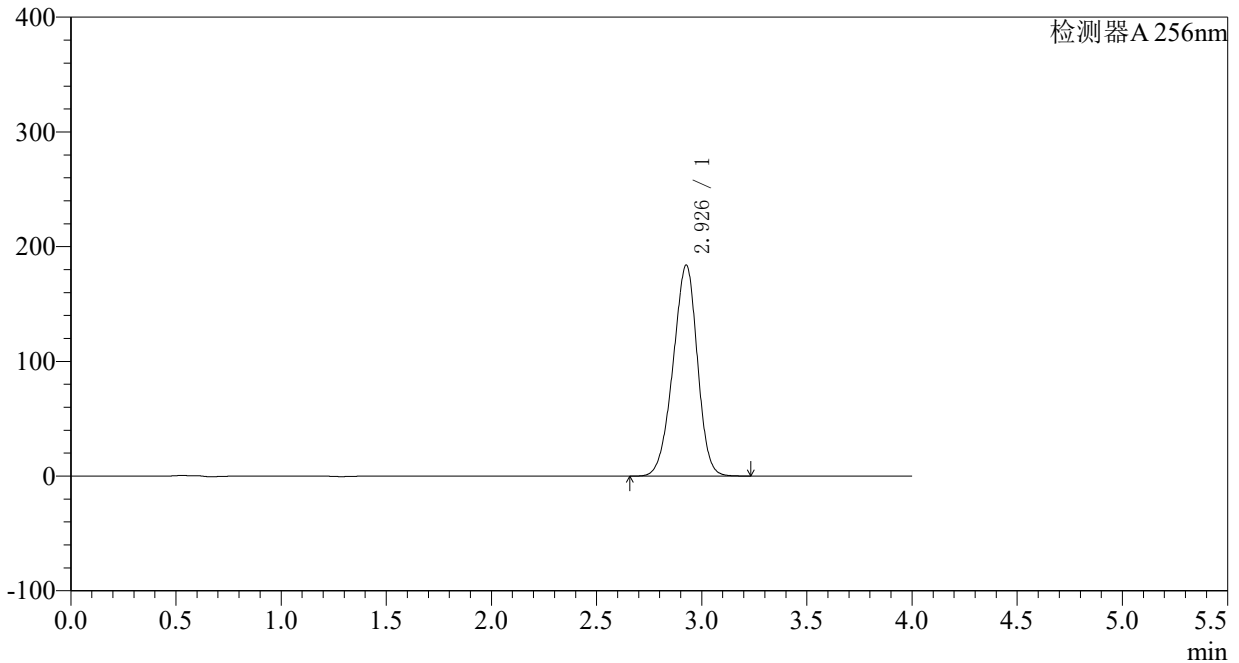
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

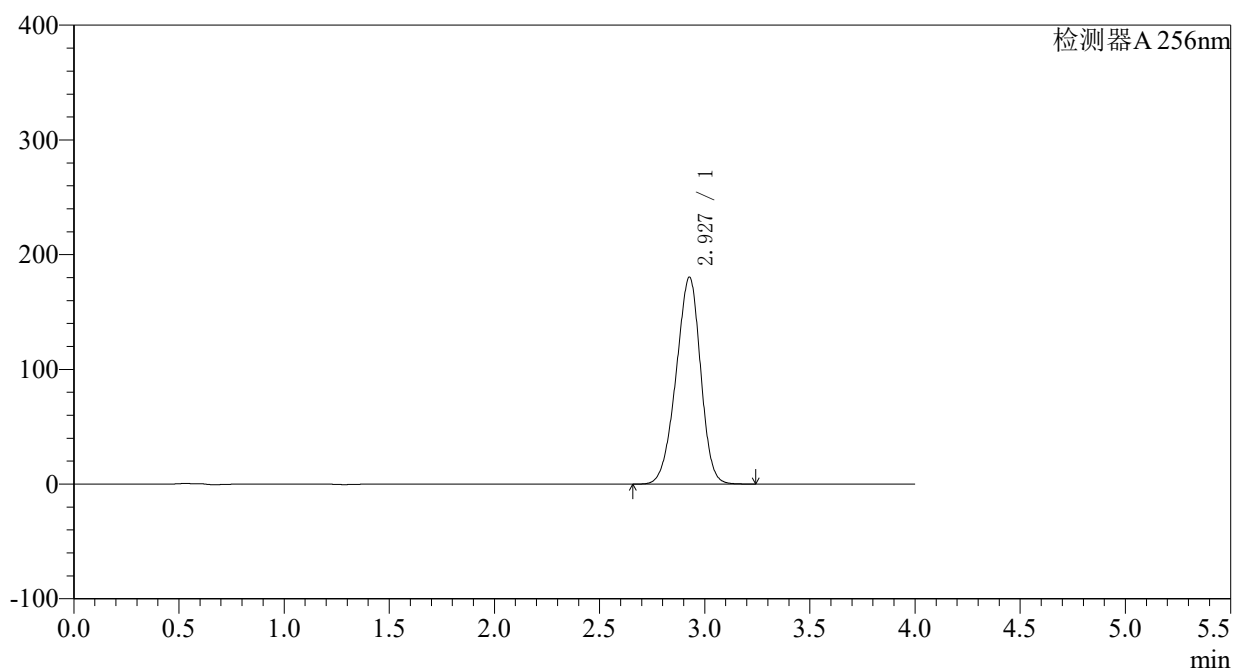
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1480244	100.000	183422	3008	0.937	--
总计		1480244	100.000	183422			

〈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 - 0-184/29-2648-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 23:27:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:22:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

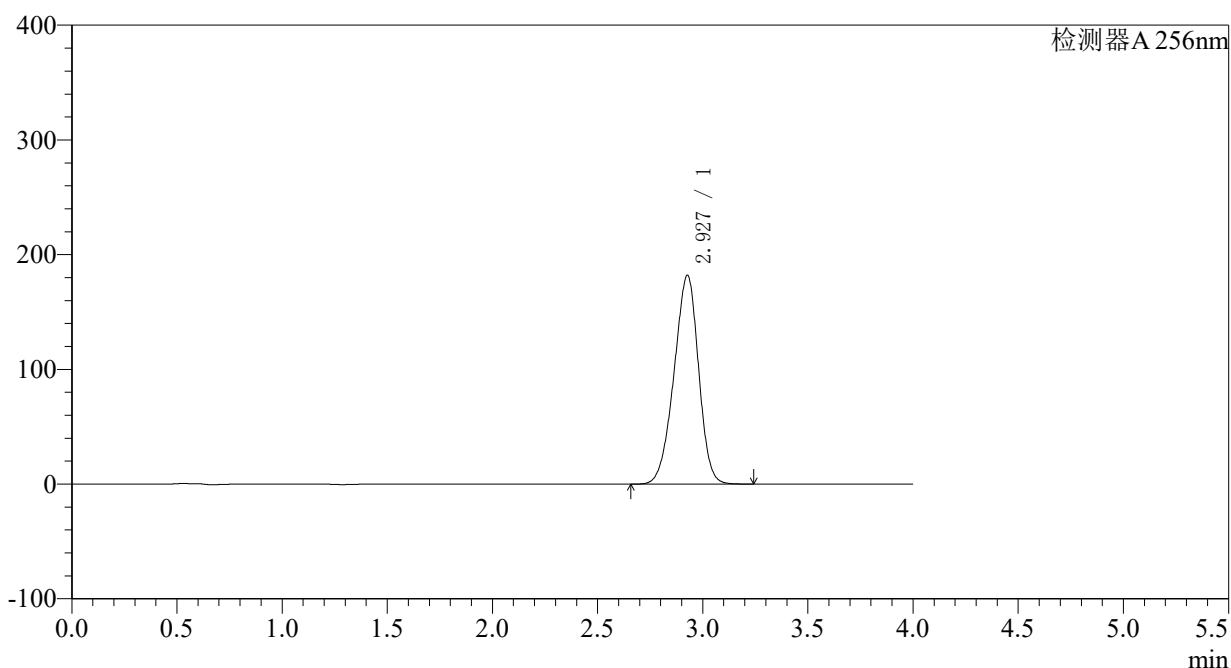
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1461721	100.000	180139	2961	0.933	--
总计		1461721	100.000	180139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-184/29-2649-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 23:31:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:22:31 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	2.927	1477906	100.000	181658	2943	0.932	--
总计		1477906	100.000	181658			

<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 - 0-184/29-2650-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 23:35:48

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:22:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

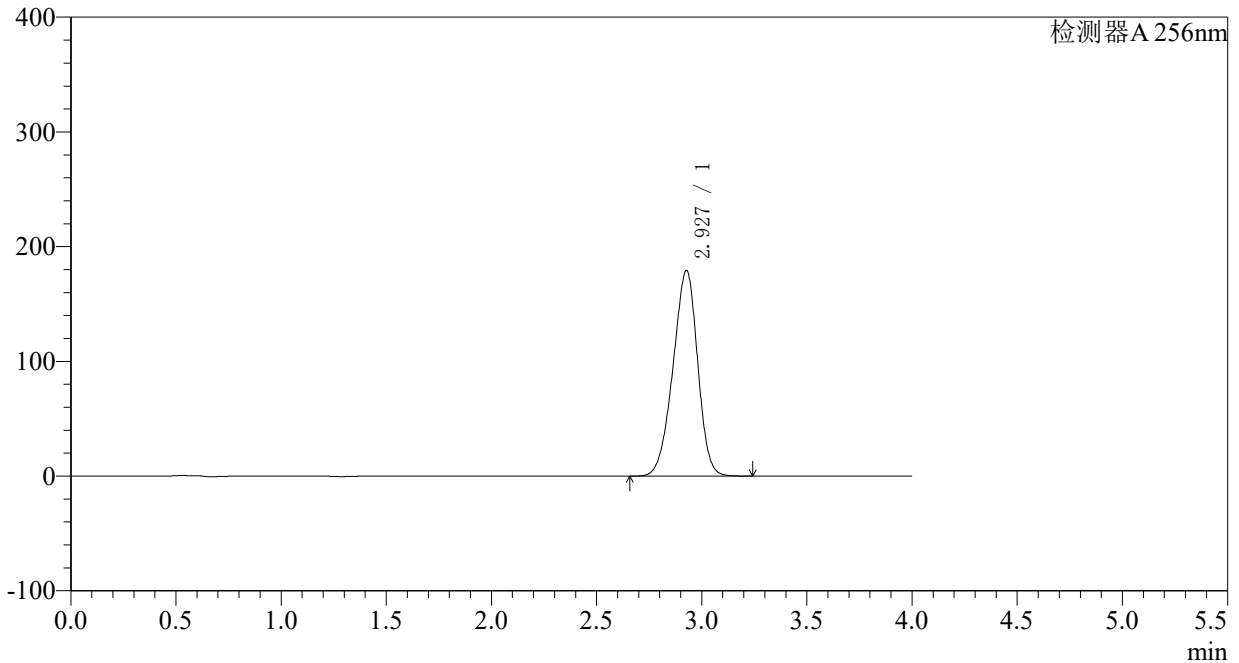
版本号: 6.115

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	2.927	1460354	100.000	179019	2924	0.931	--
总计		1460354	100.000	179019			

<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 - 0-184/29-2651-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/31 23:40:11

处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:22:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

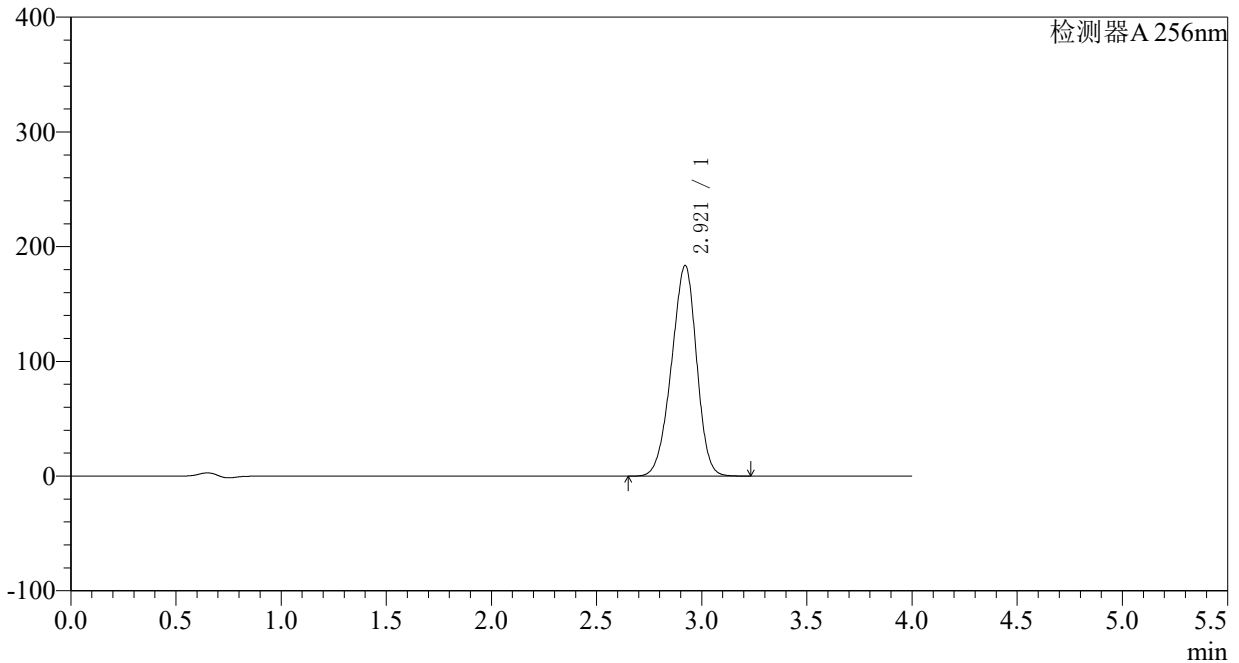
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

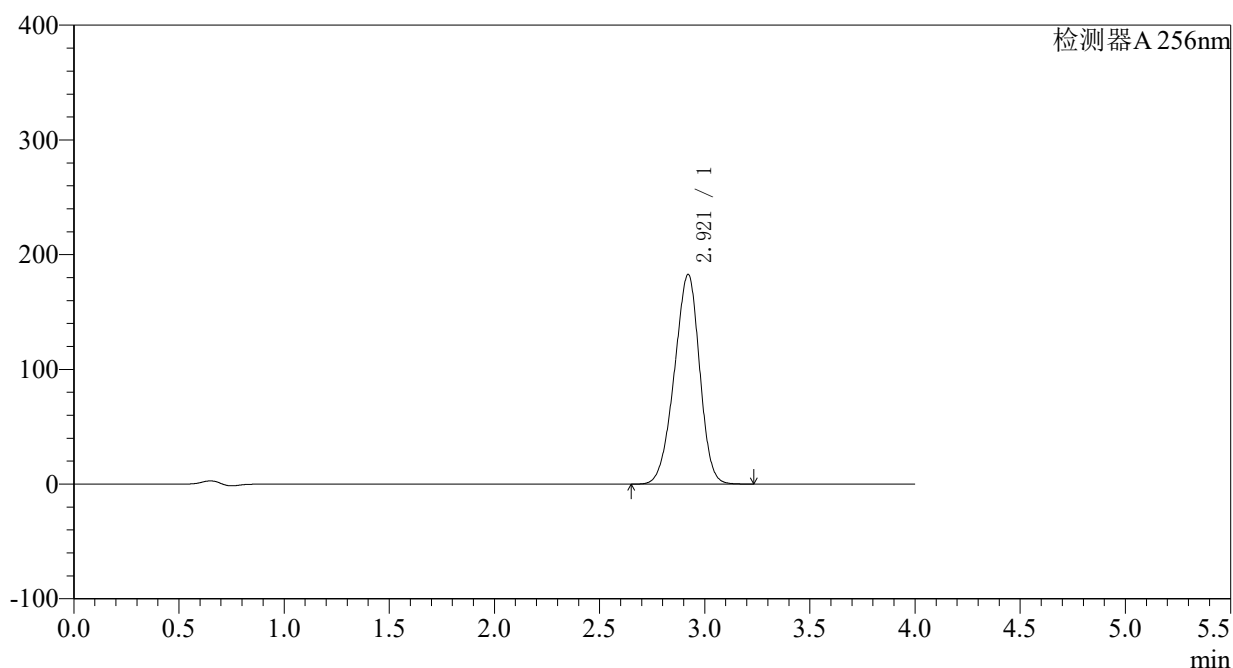
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1525404	100.000	183625	2796	0.934	--
总计		1525404	100.000	183625			

〈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 - 0-184/29-2652-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/31 23:44:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/02 14:22:55 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	2.921	1526437	100.000	182856	2763	0.933	--
总计		1526437	100.000	182856			