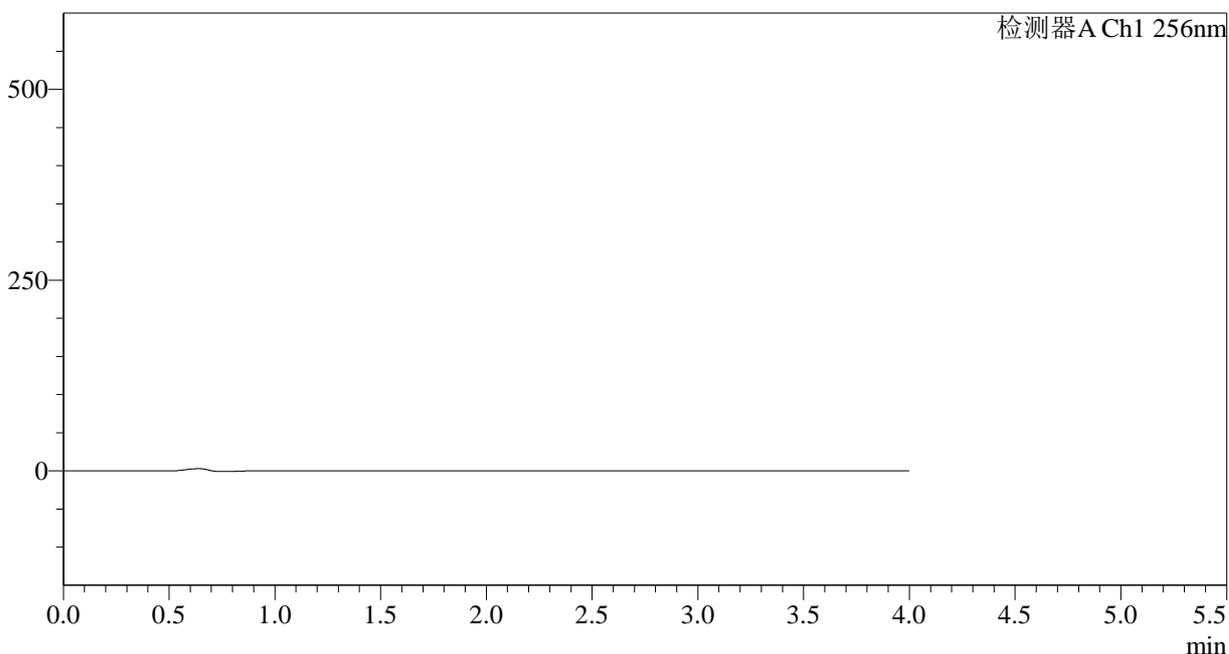


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1209-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 11:41:25 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:16
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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 - 0-151/18-1210-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 11:45:48

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

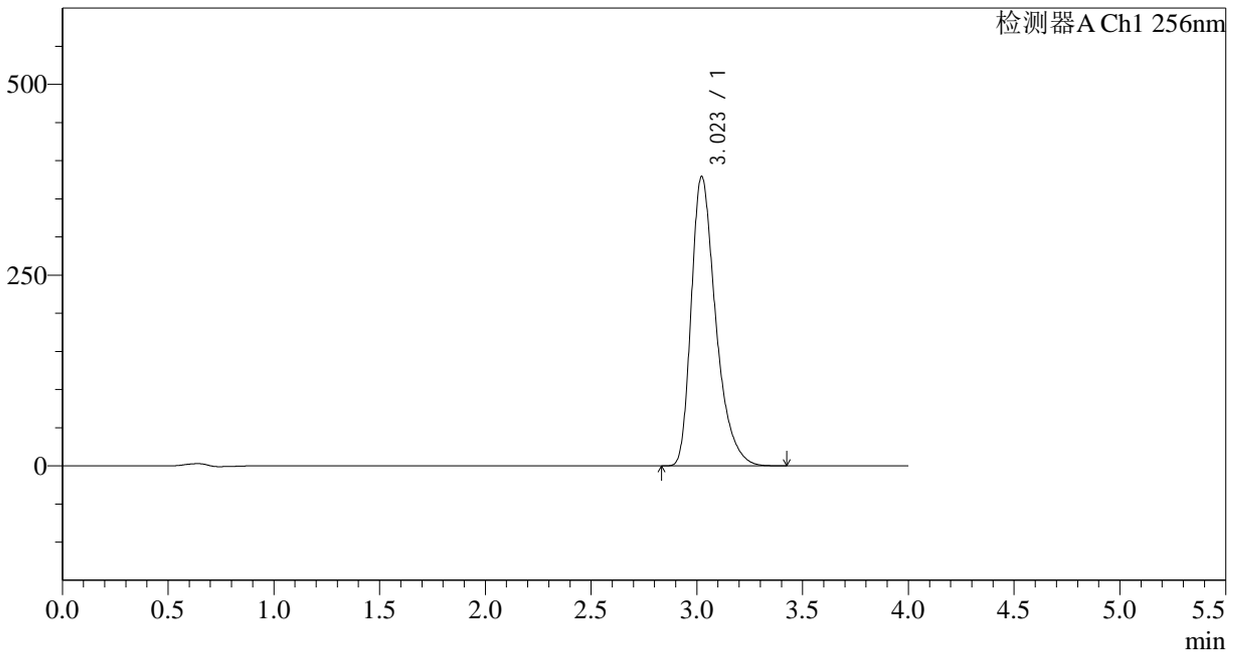
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

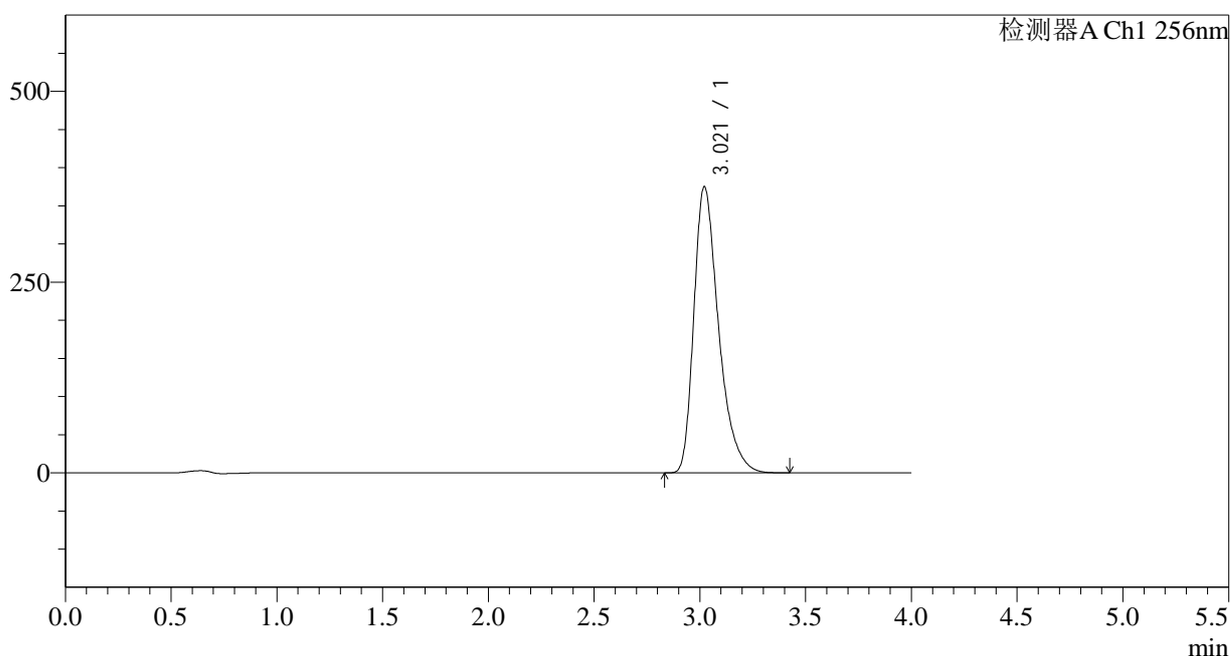
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	3054861	100.000	379591	3424	1.377	--
总计		3054861	100.000	379591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1211-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 11:50:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

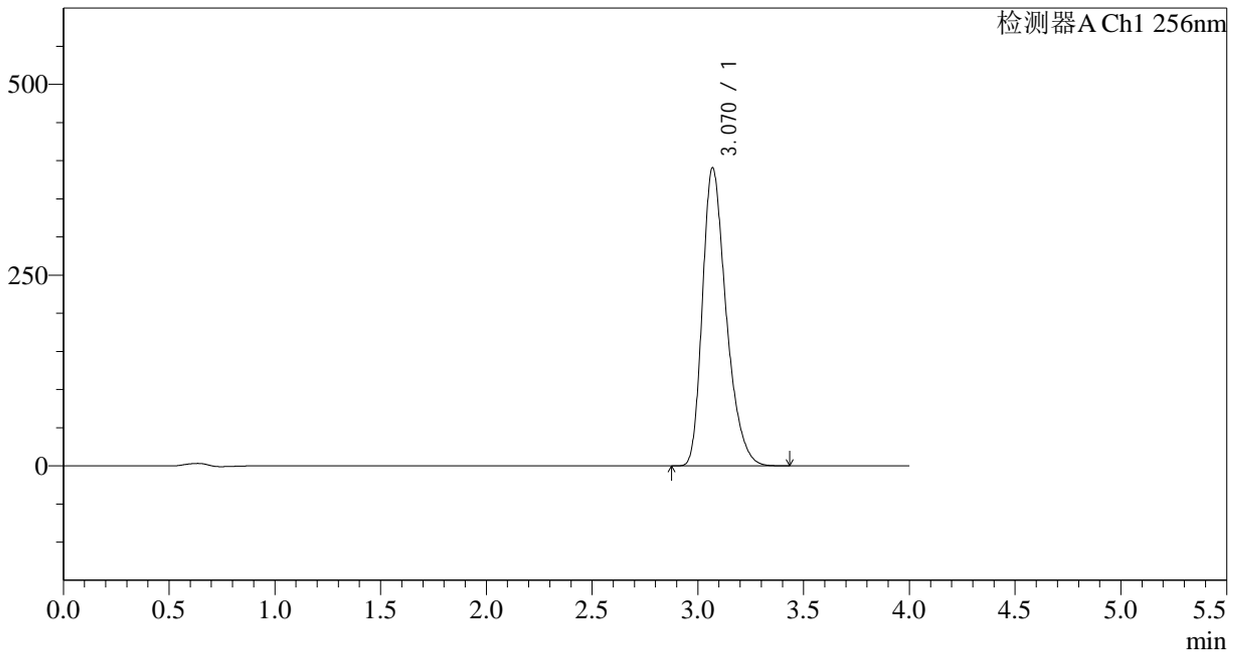
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	3054660	100.000	375417	3344	1.385	--
总计		3054660	100.000	375417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1212-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 12:00:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	3053992	100.000	390709	3679	1.327	--
总计		3053992	100.000	390709			

<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 - 0-151/18-1213-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 12:04:53

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

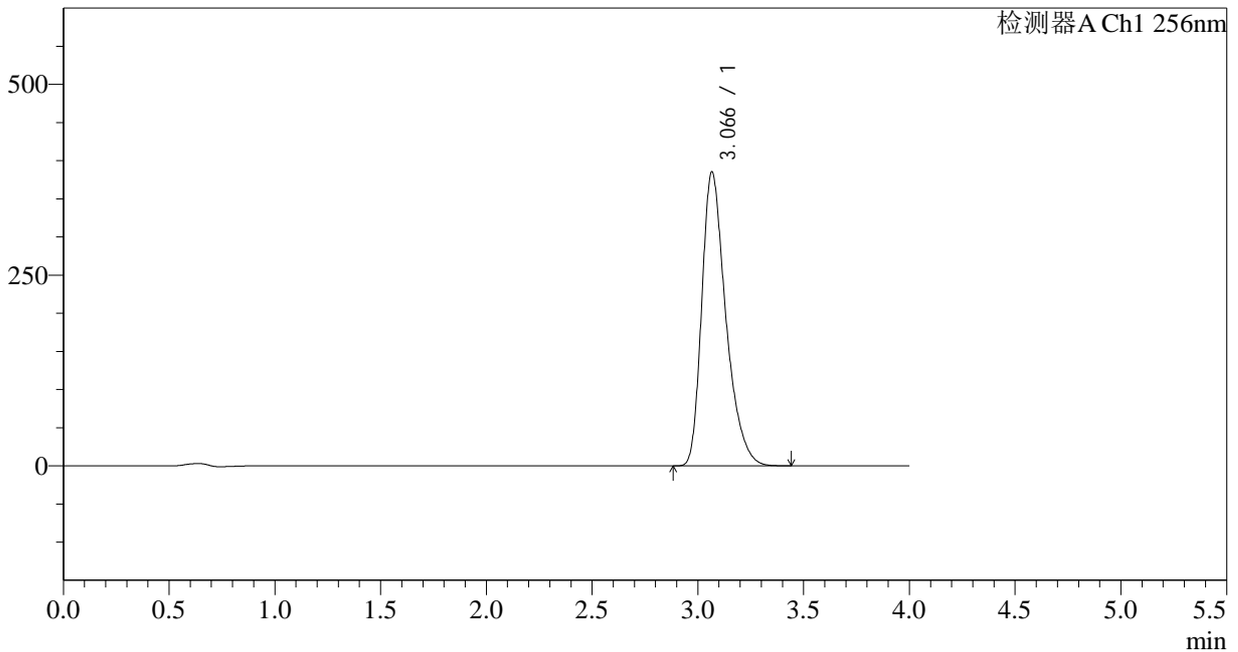
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

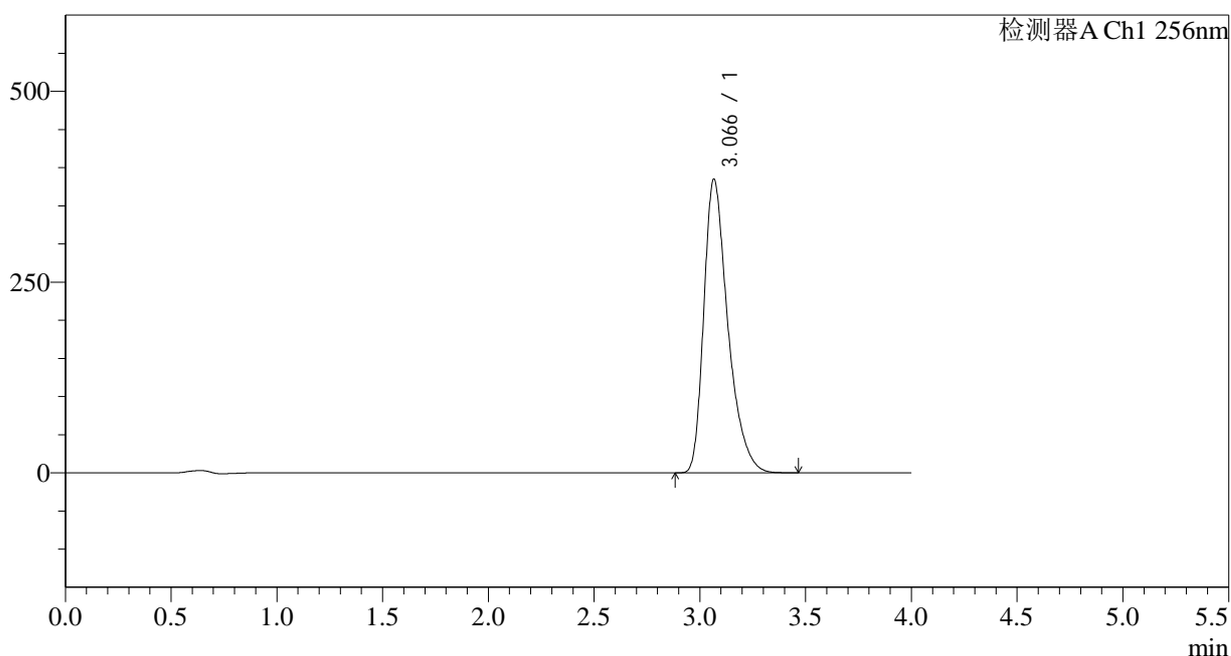
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	3052456	100.000	384676	3615	1.365	--
总计		3052456	100.000	384676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1214-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 12:09:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	3050990	100.000	384413	3650	1.390	--
总计		3050990	100.000	384413			



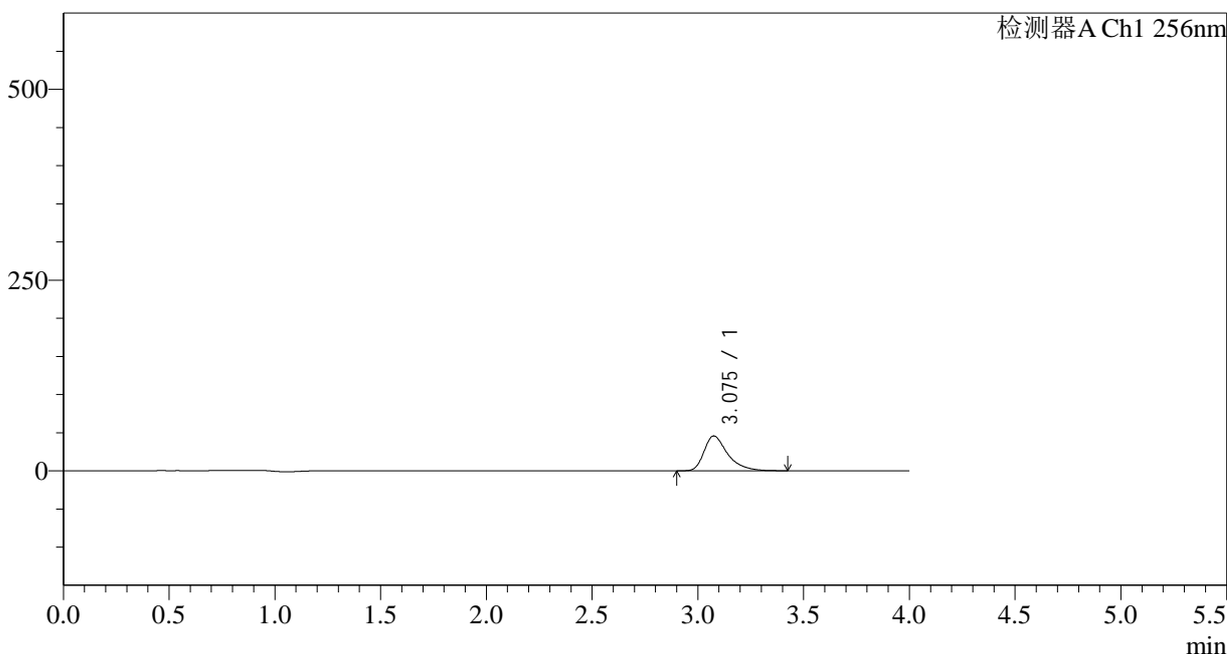
938

<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 - 0-151/18-1215-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.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:2024/08/01 12:13:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	352504	100.000	45544	3988	1.446	--
总计		352504	100.000	45544			

<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 - 0-151/18-1216-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 12:18:00

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

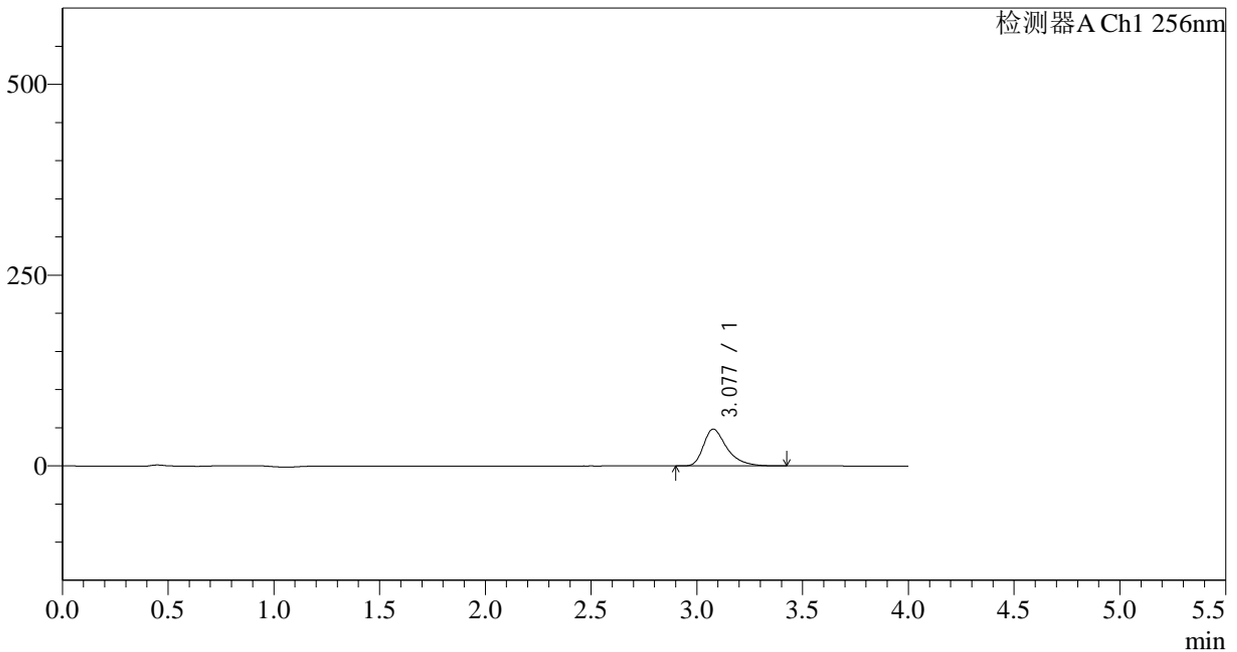
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

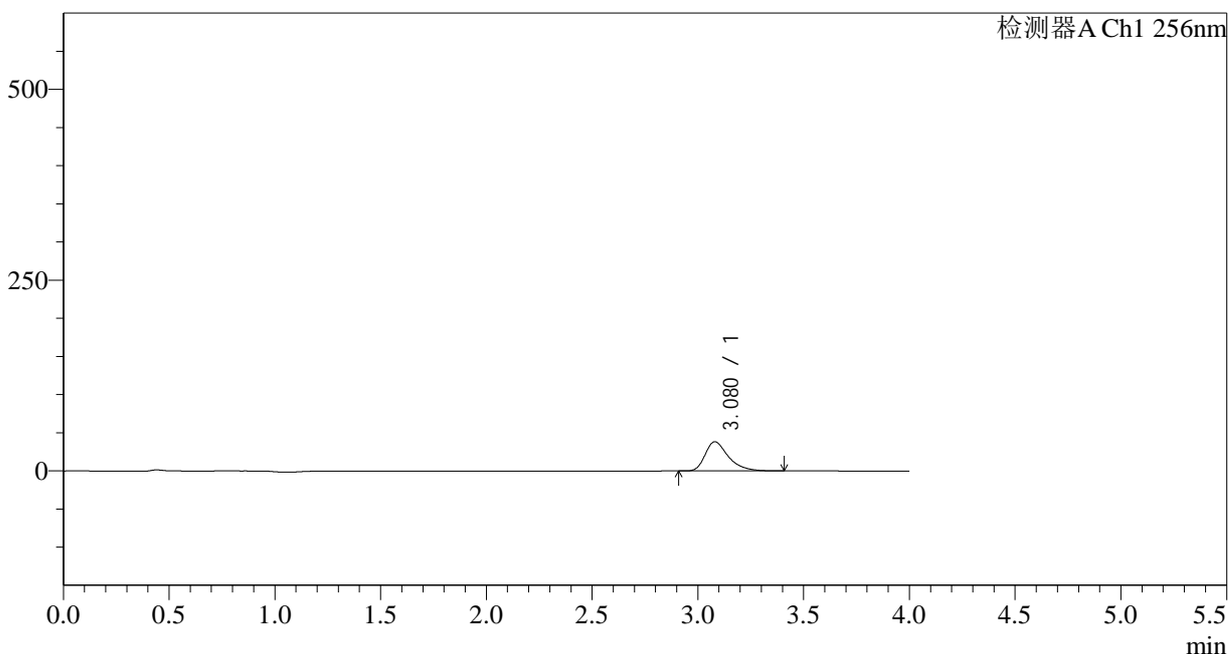
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	371077	100.000	48269	4008	1.424	--
总计		371077	100.000	48269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1217-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 12:22:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	292250	100.000	38316	4028	1.404	--
总计		292250	100.000	38316			

<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 - 0-151/18-1218-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 12:26:44

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

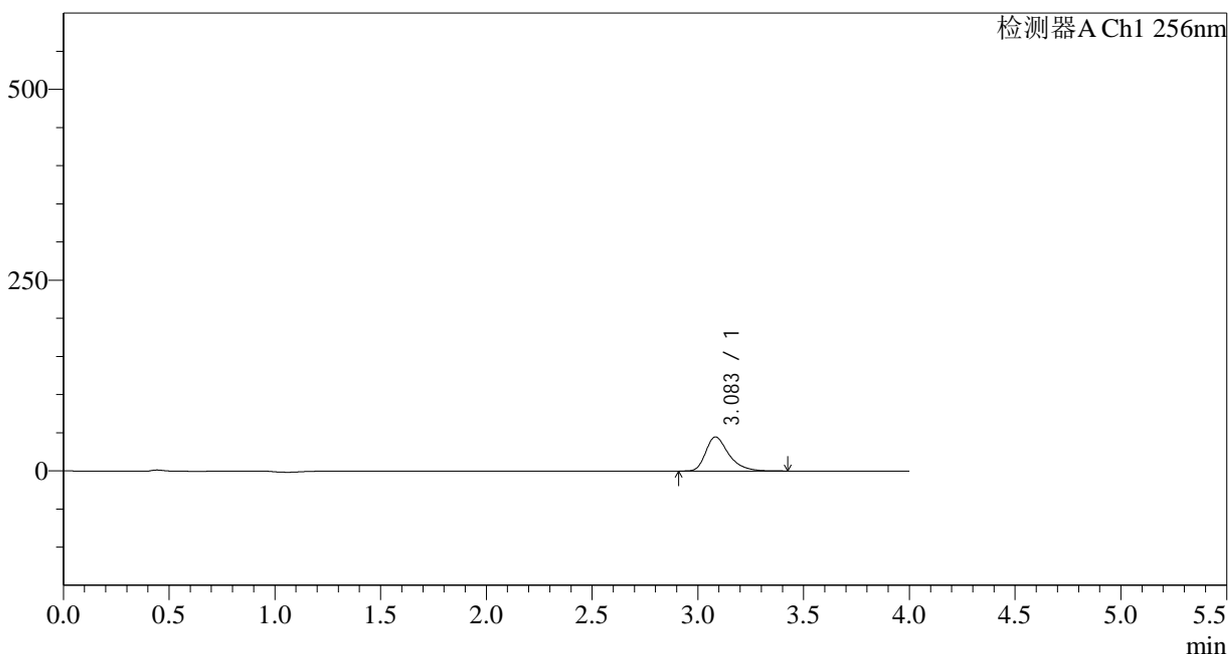
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

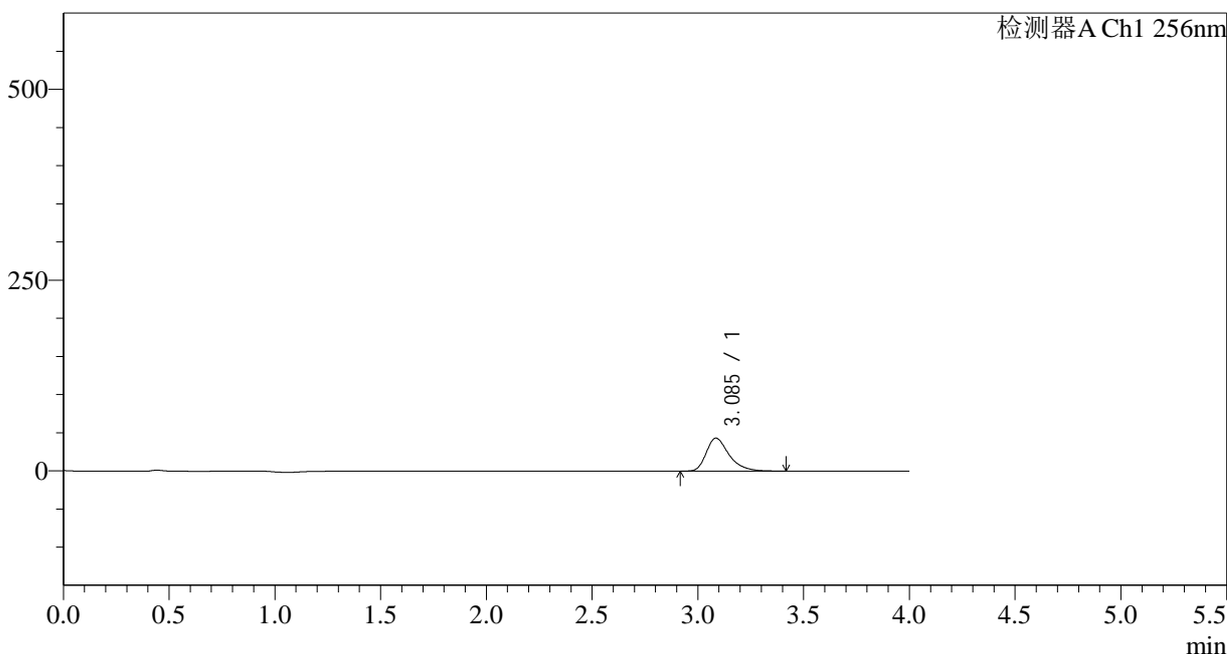
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	337363	100.000	44604	4098	1.380	--
总计		337363	100.000	44604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1219-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 12:31:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

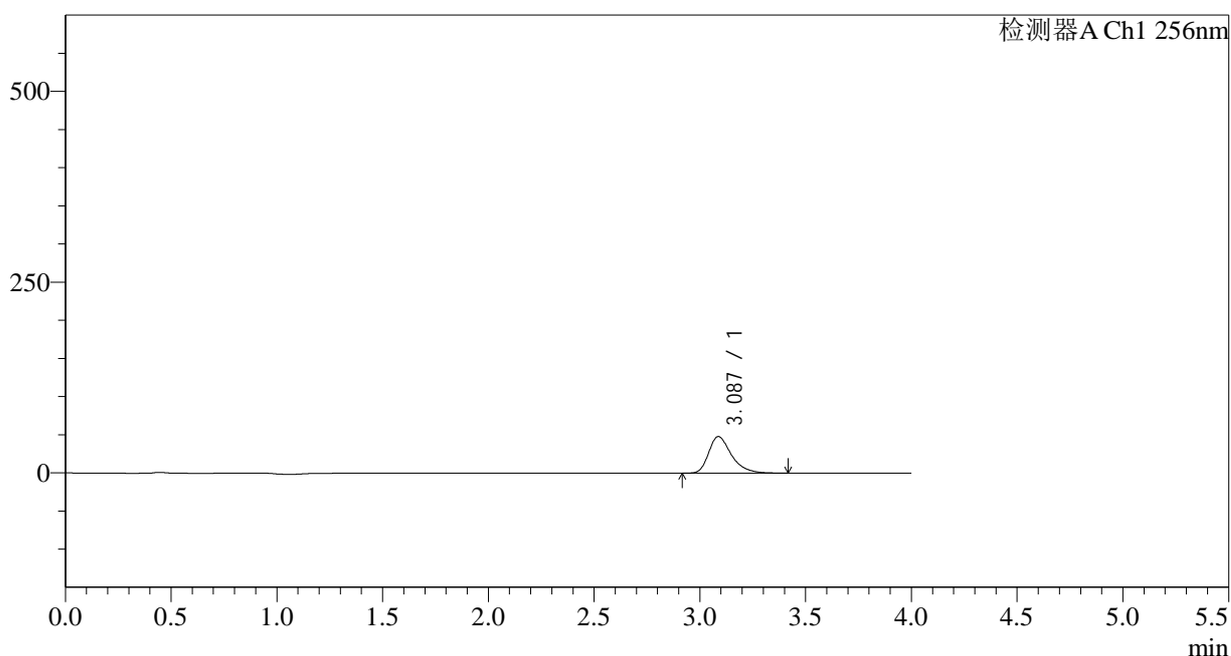
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	323838	100.000	43143	4155	1.372	--
总计		323838	100.000	43143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1220-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 12:35:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

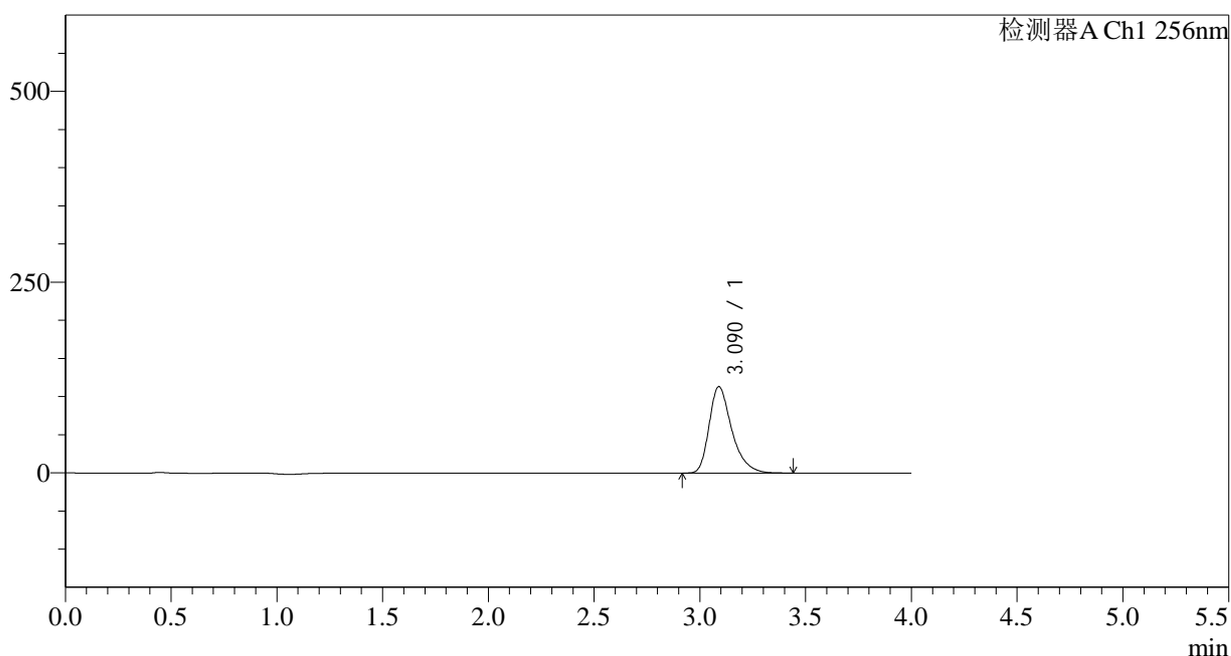
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	357935	100.000	47935	4179	1.362	--
总计		357935	100.000	47935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1221-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 12:39:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	843428	100.000	113353	4215	1.353	--
总计		843428	100.000	113353			

<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 - 0-151/18-1222-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 12:44:11

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:28:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

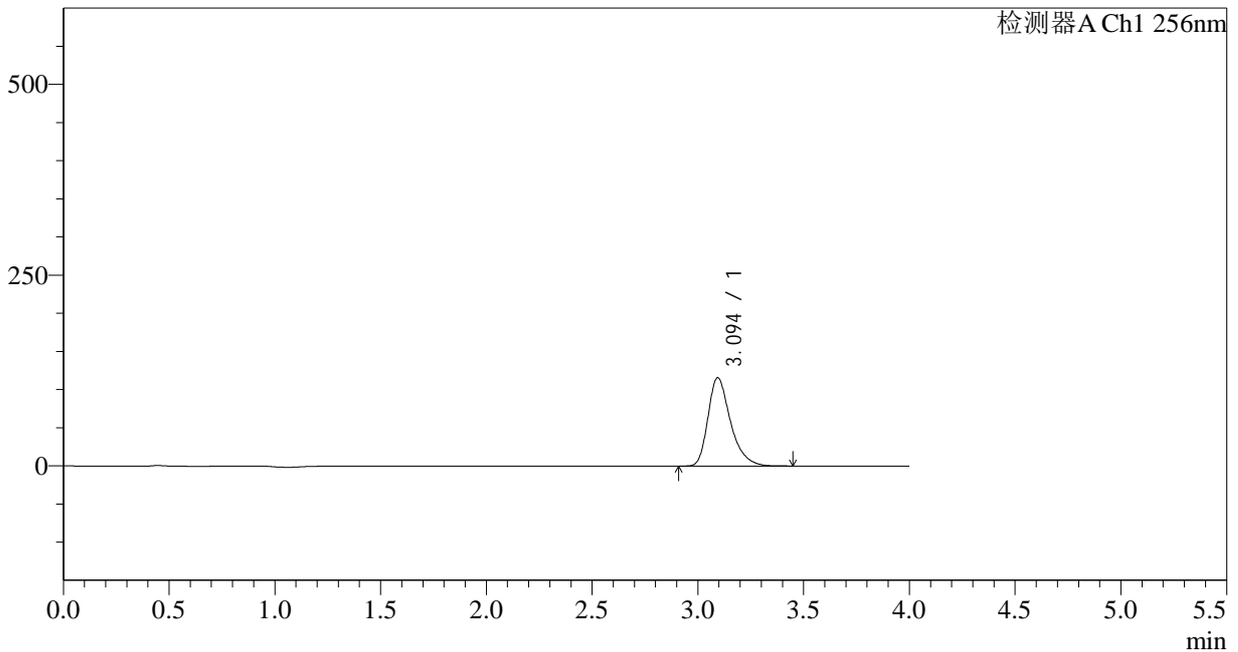
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	857485	100.000	115597	4264	1.342	--
总计		857485	100.000	115597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1223-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 12:48:32

实验者: wangdan

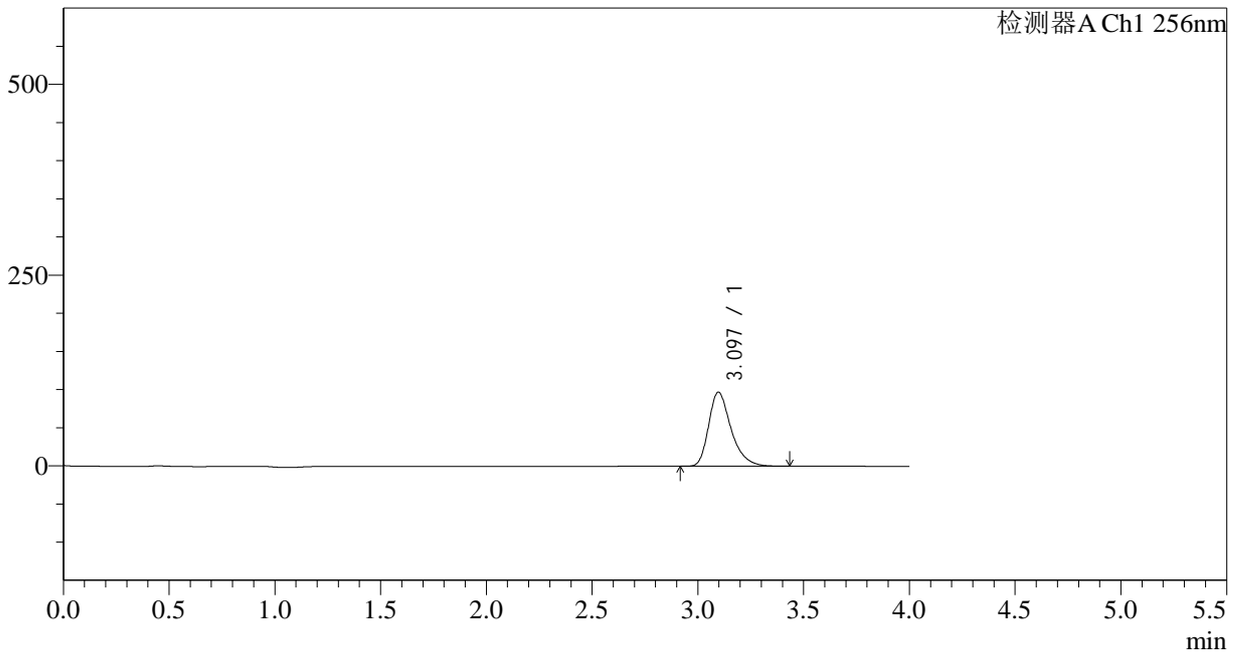
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:02

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

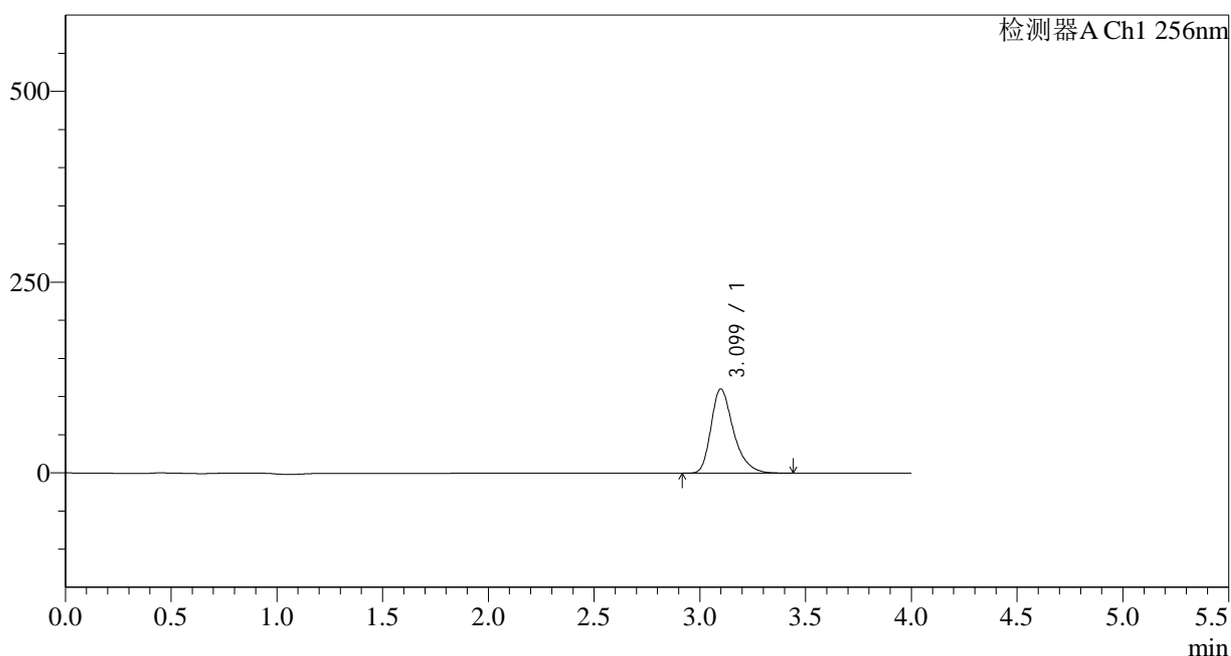
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	716754	100.000	97172	4293	1.335	--
总计		716754	100.000	97172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1224-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 12:52:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	814837	100.000	110424	4302	1.334	--
总计		814837	100.000	110424			



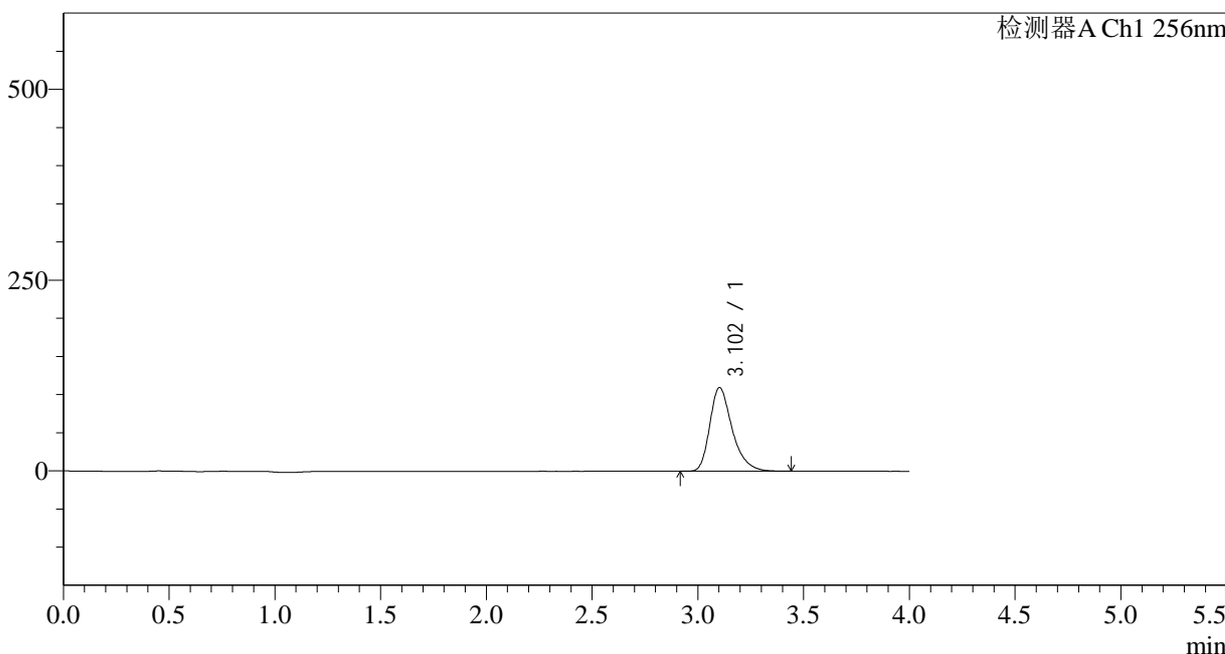
938

<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 - 0-151/18-1225-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 12:57:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	807623	100.000	109489	4322	1.329	--
总计		807623	100.000	109489			

<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 - 0-151/18-1226-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 13:01:37

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

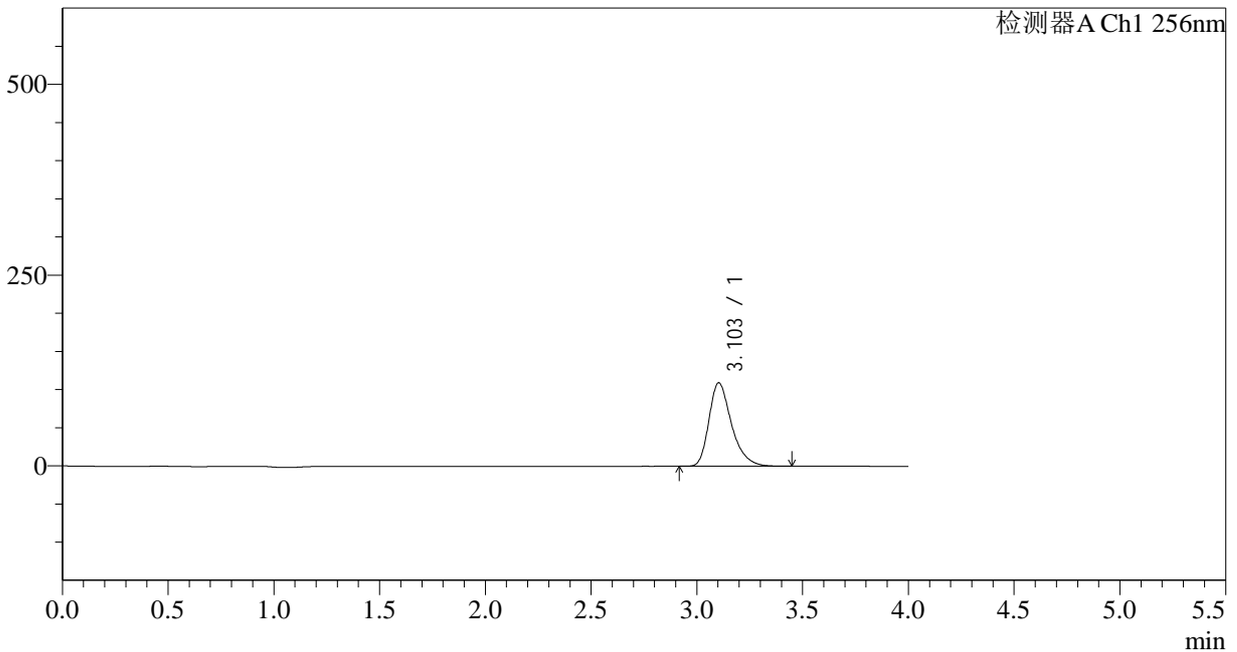
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	812267	100.000	109373	4249	1.332	--
总计		812267	100.000	109373			



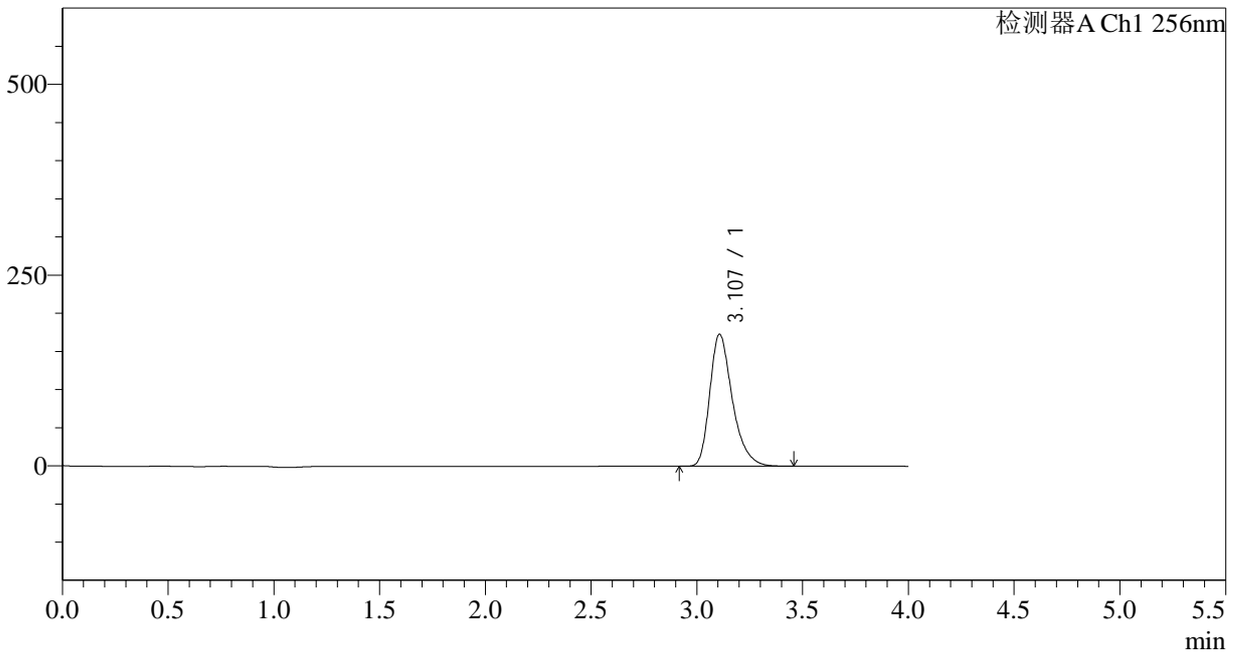
938

<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 - 0-151/18-1227-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.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:2024/08/01 13:05:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	1285227	100.000	172971	4250	1.328	--
总计		1285227	100.000	172971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1228-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 13:10:21

实验者: wangdan

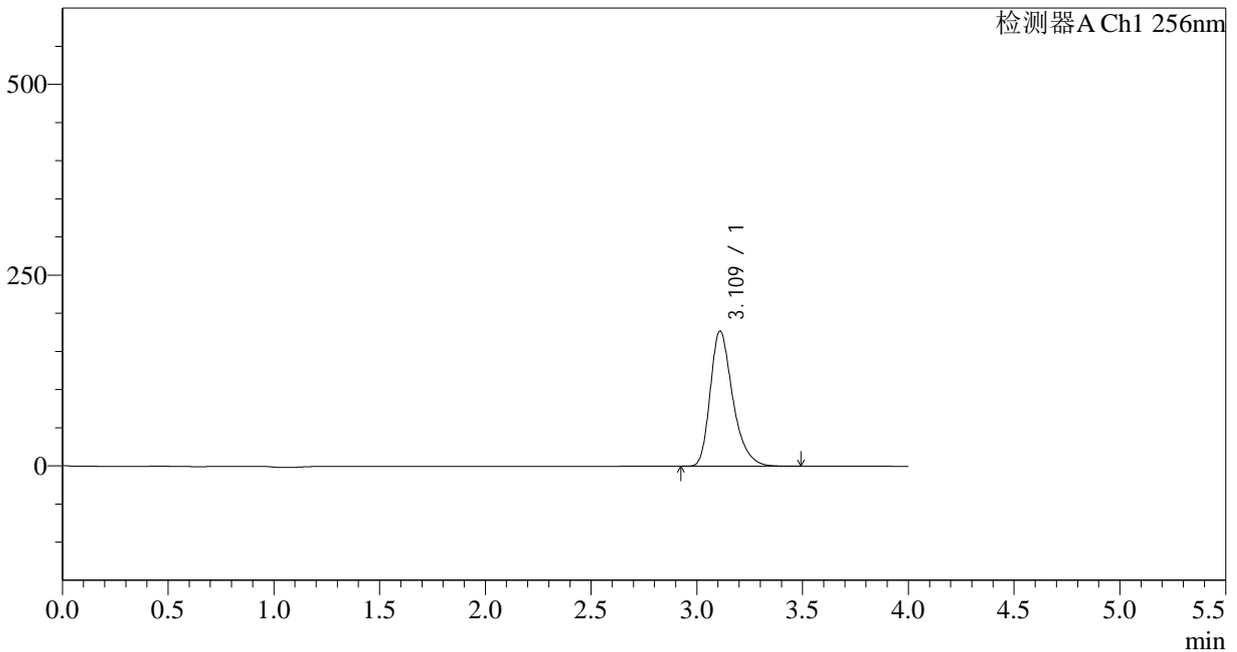
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:17

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	1312569	100.000	176738	4278	1.322	--
总计		1312569	100.000	176738			

<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 - 0-151/18-1229-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 13:14:42

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

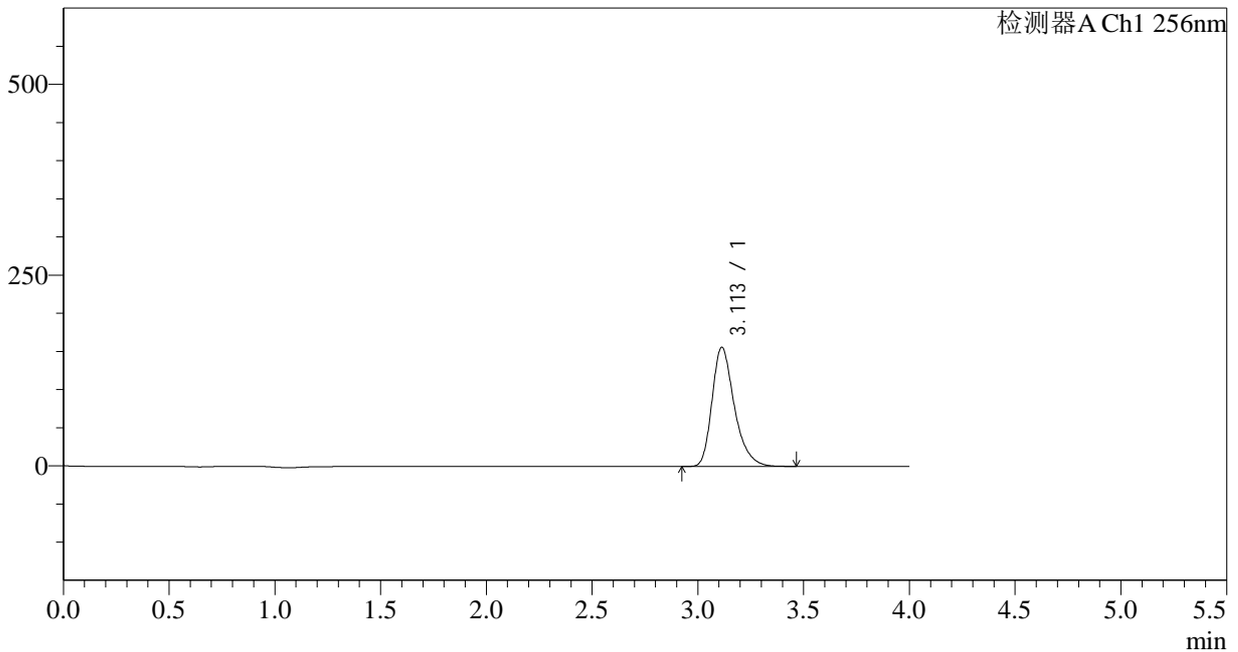
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

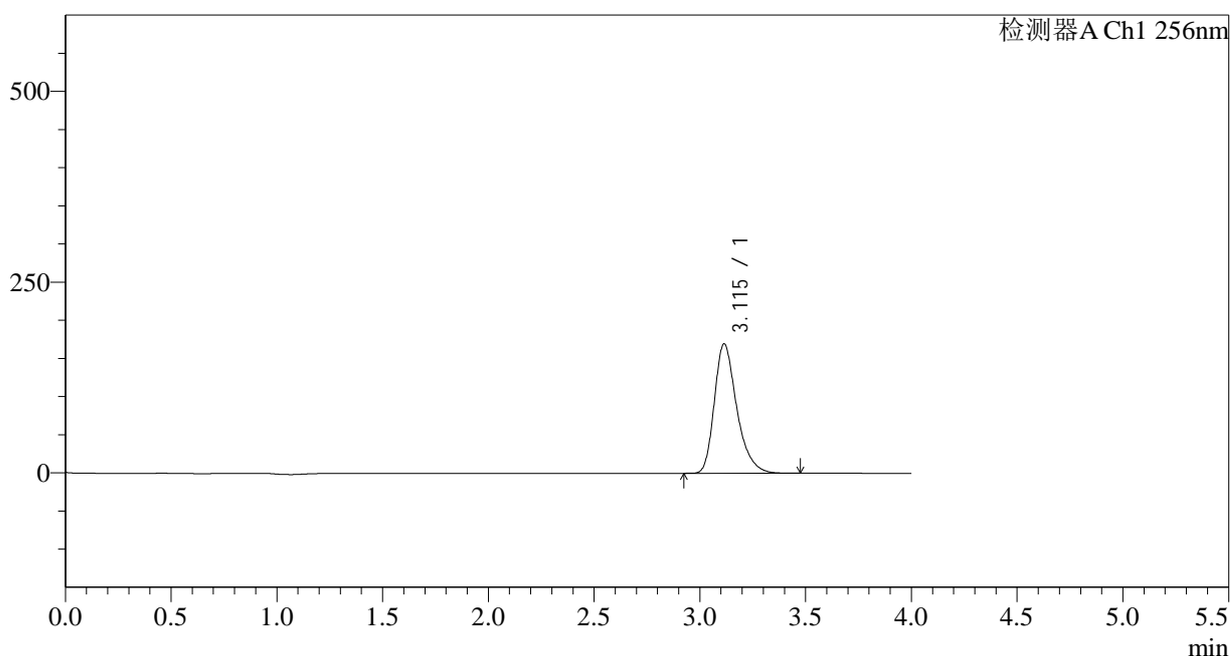
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1145651	100.000	156287	4374	1.314	--
总计		1145651	100.000	156287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1230-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 13:19:04 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:22
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	1251489	100.000	169790	4334	1.318	--
总计		1251489	100.000	169790			

<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 - 0-151/18-1231-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 13:23:26

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

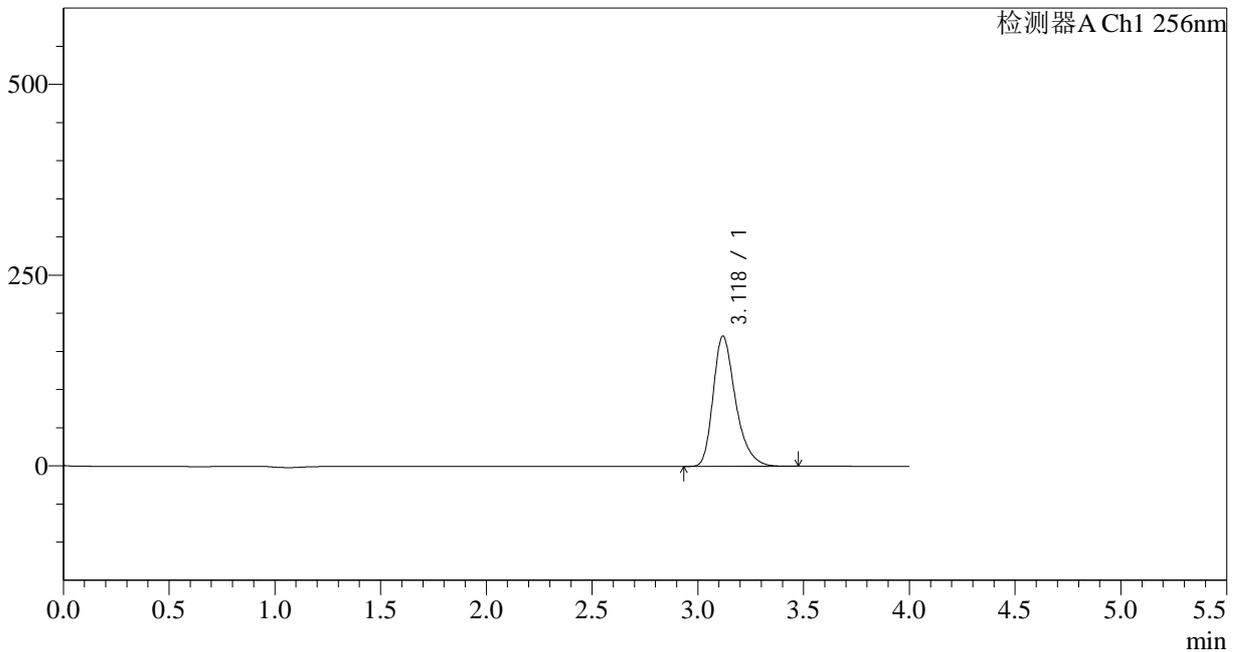
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	1259988	100.000	170324	4336	1.321	--
总计		1259988	100.000	170324			



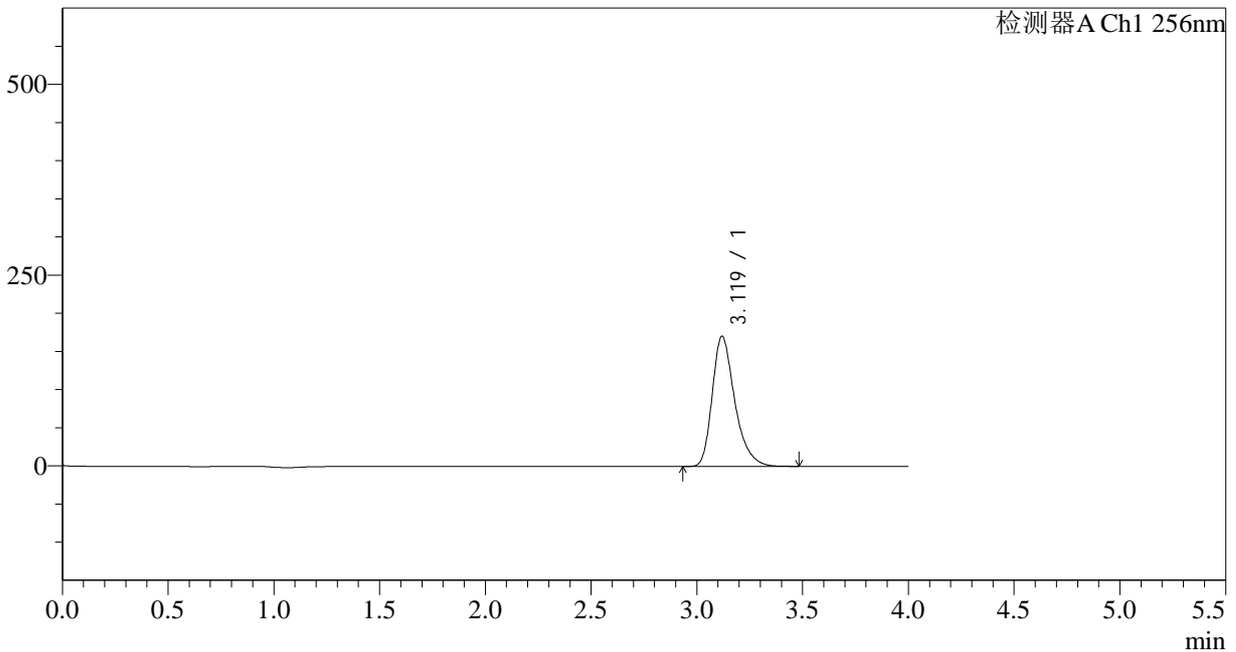
938

<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 - 0-151/18-1232-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.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:2024/08/01 13:27:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	1262599	100.000	170354	4330	1.323	--
总计		1262599	100.000	170354			

<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 - 0-151/18-1233-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 13:32:09

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

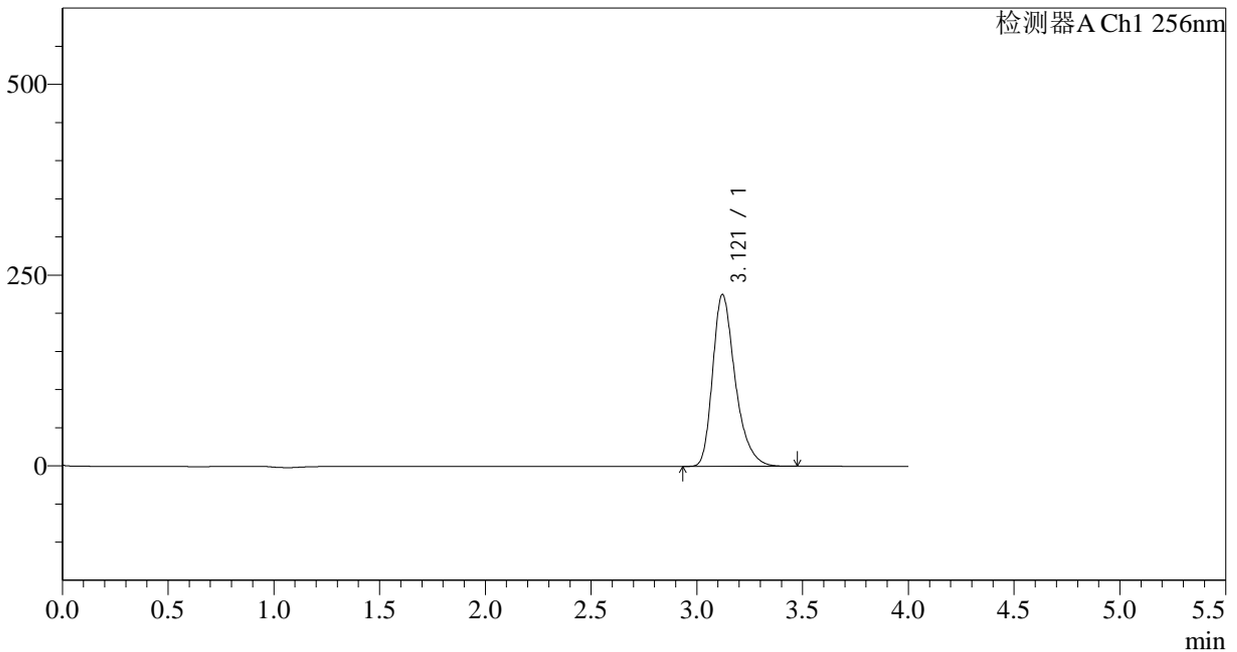
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

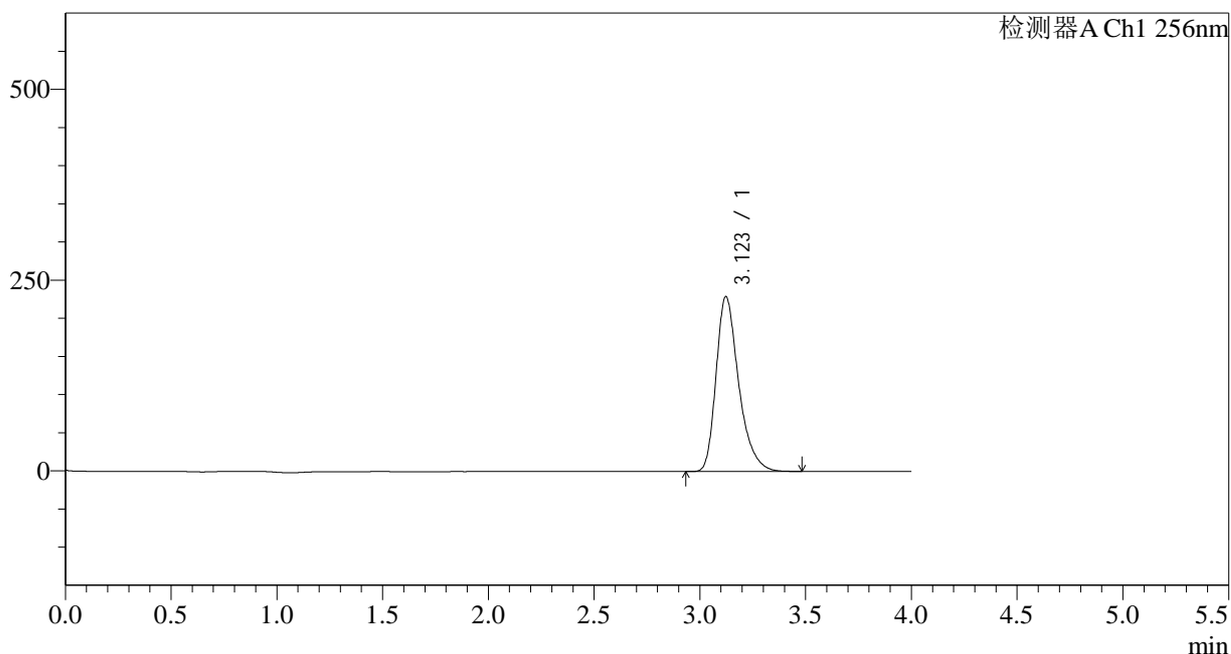
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1671019	100.000	225339	4316	1.327	--
总计		1671019	100.000	225339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1234-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 13:36:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

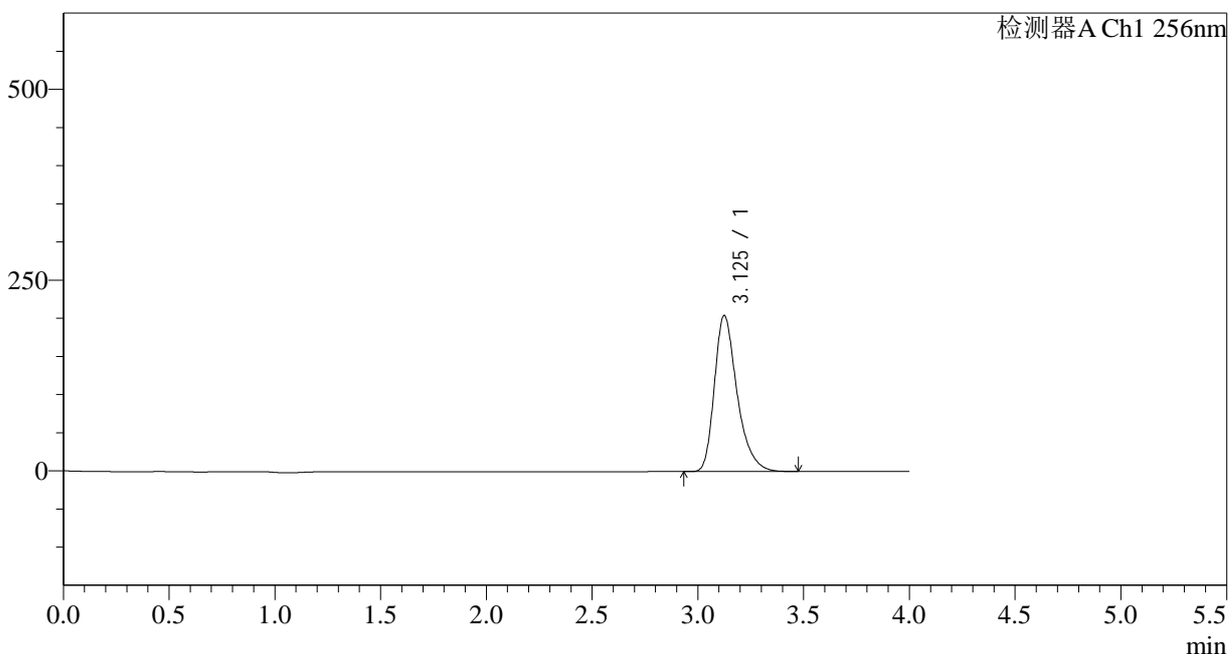
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1705528	100.000	229285	4292	1.332	--
总计		1705528	100.000	229285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1235-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 13:40:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1525761	100.000	204341	4284	1.337	--
总计		1525761	100.000	204341			

<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 - 0-151/18-1236-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 13:45:13

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

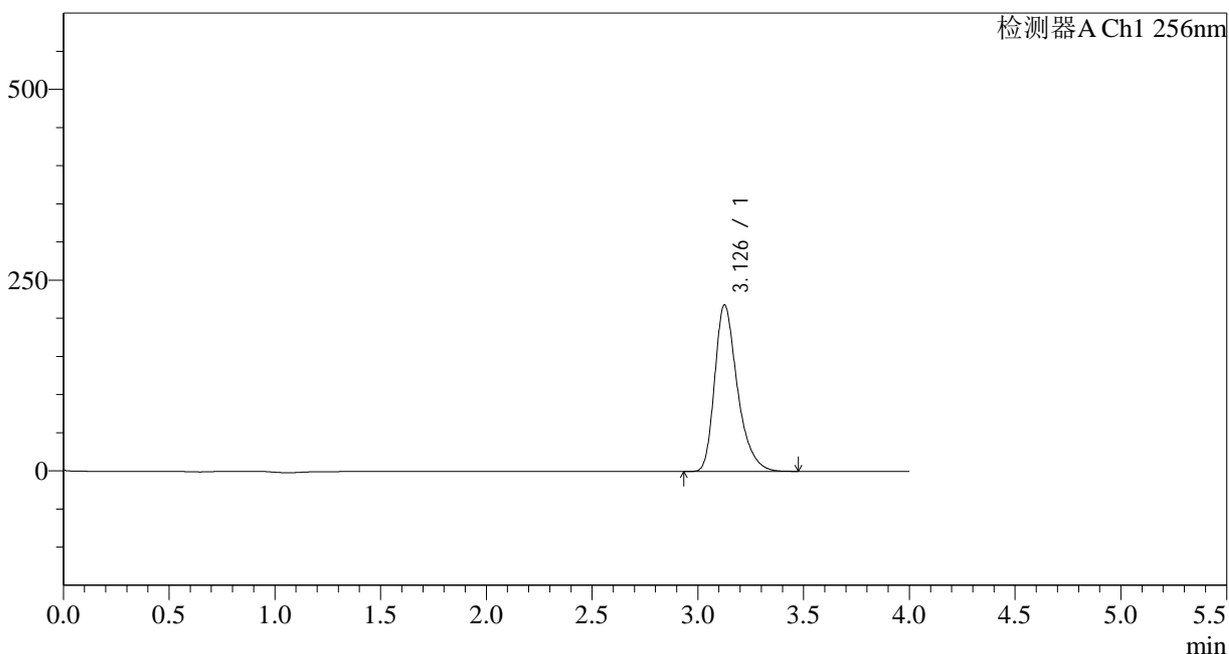
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

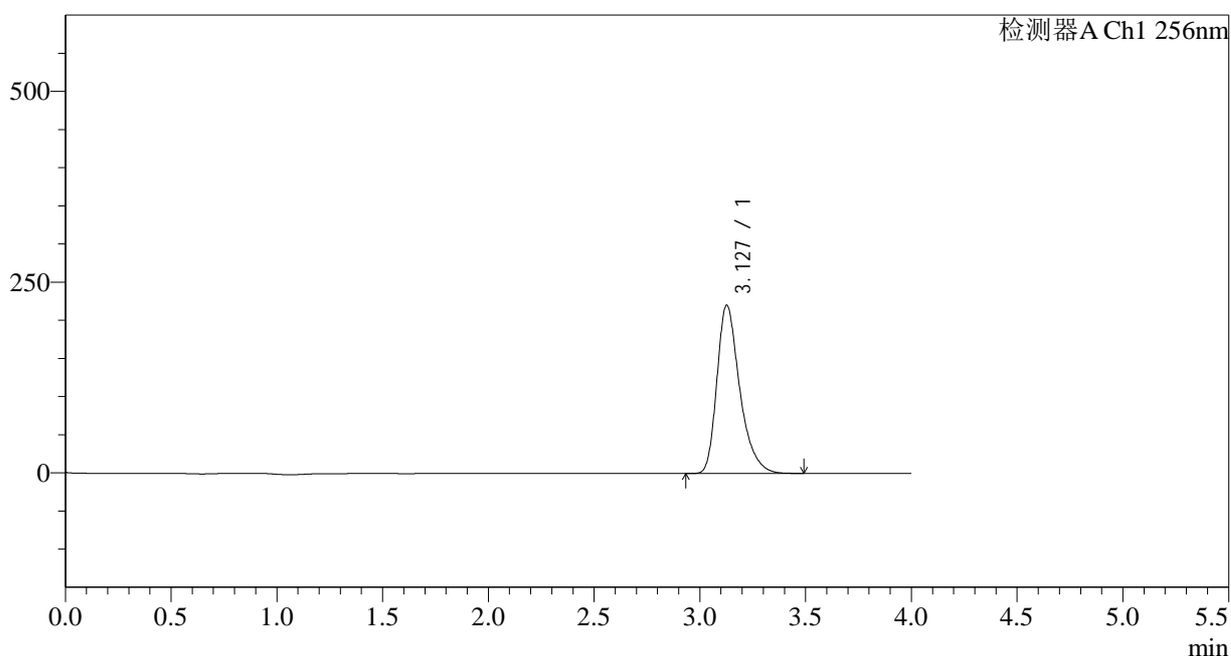
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1631510	100.000	217554	4270	1.340	--
总计		1631510	100.000	217554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1237-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 13:49:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	1655882	100.000	220268	4243	1.346	--
总计		1655882	100.000	220268			

<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 - 0-151/18-1238-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 13:53:56

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

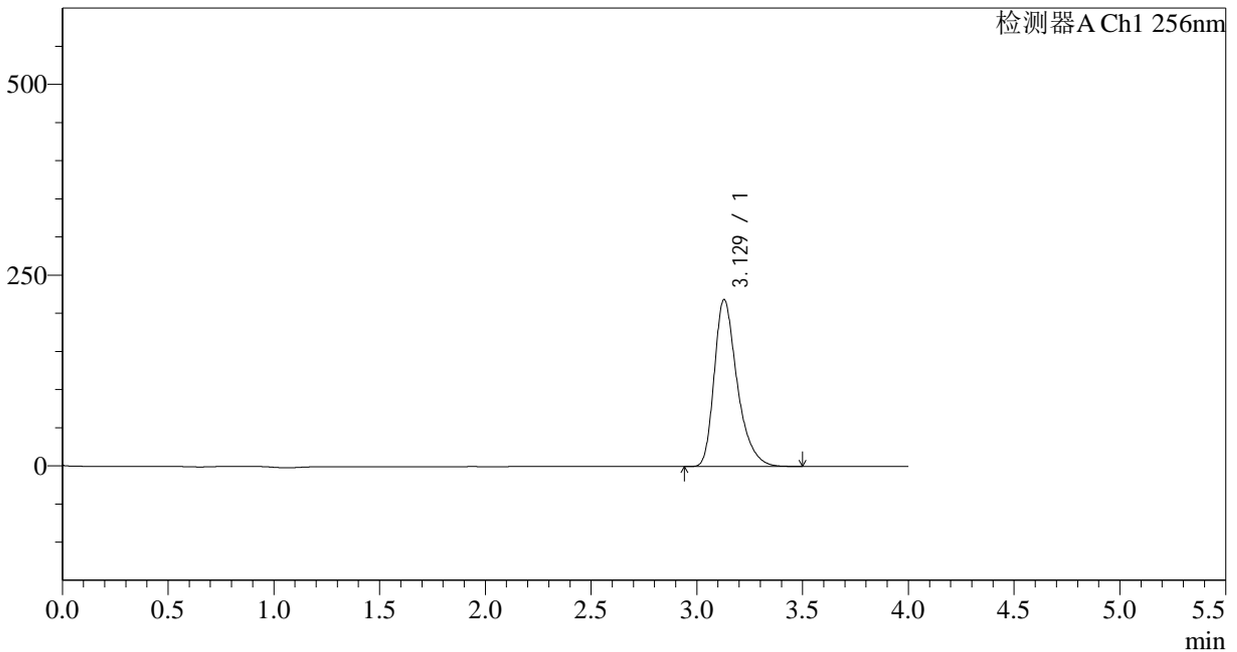
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	1649096	100.000	218896	4219	1.352	--
总计		1649096	100.000	218896			



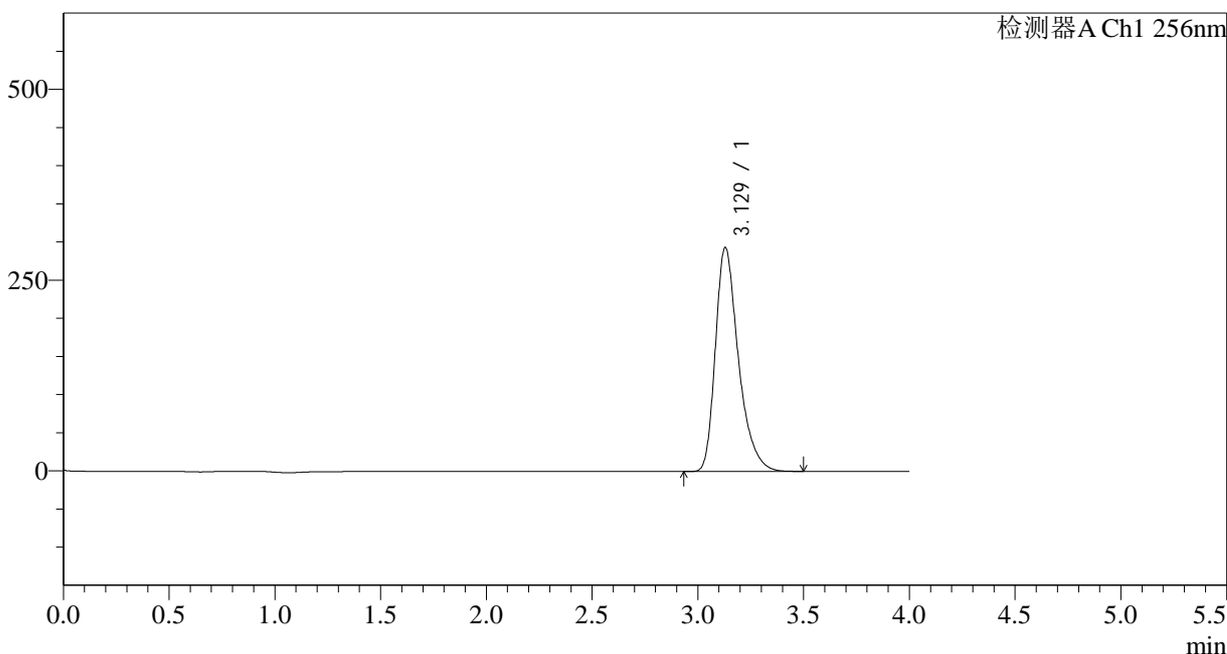
938

<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 - 0-151/18-1239-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 13:58:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	2222655	100.000	293805	4181	1.359	--
总计		2222655	100.000	293805			

<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 - 0-151/18-1240-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 14:02:39

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

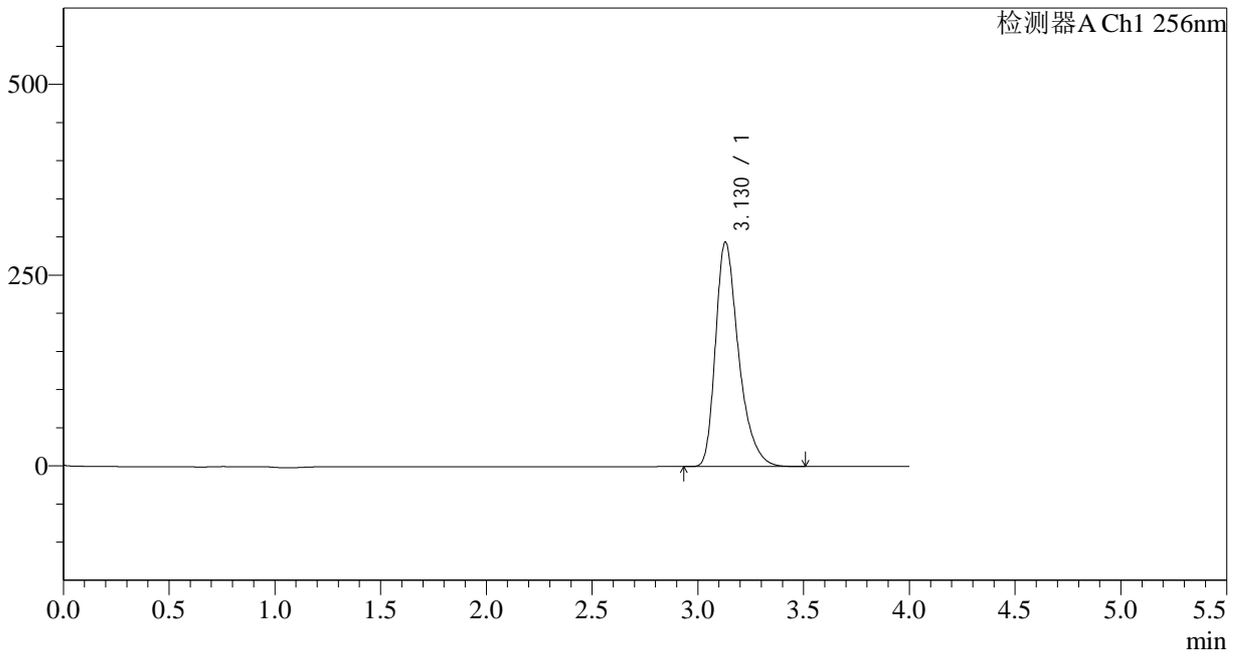
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	2235036	100.000	294527	4161	1.365	--
总计		2235036	100.000	294527			

<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 - 0-151/18-1241-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 14:07:01

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:29:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

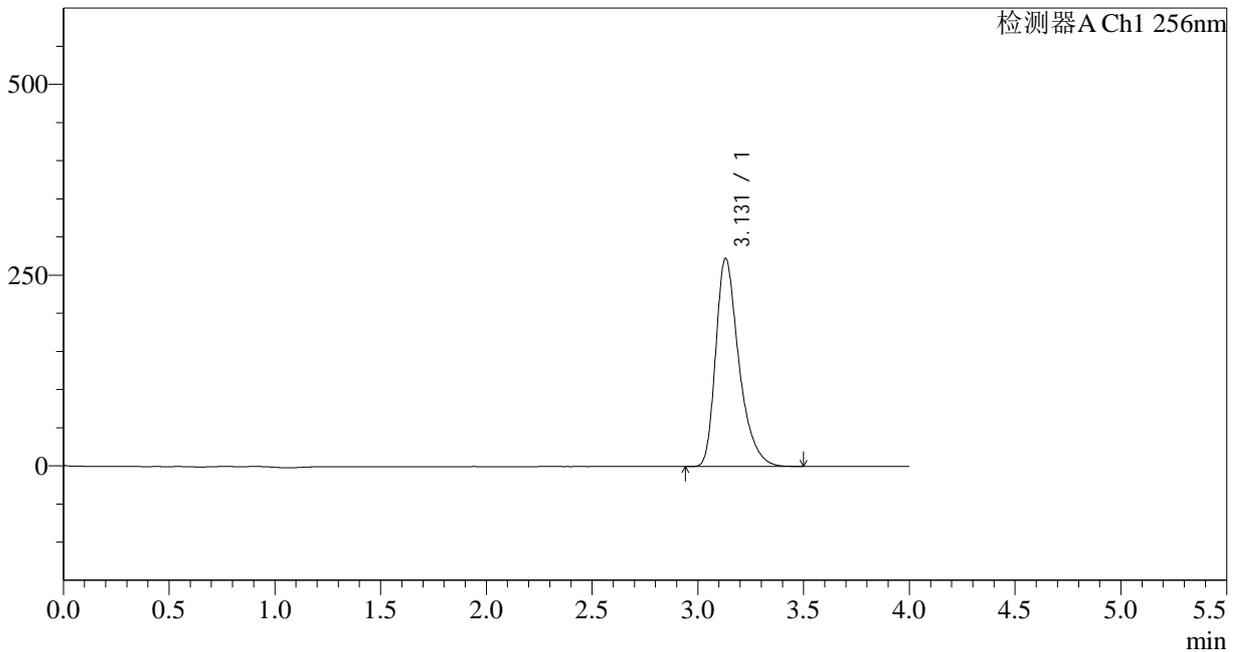
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

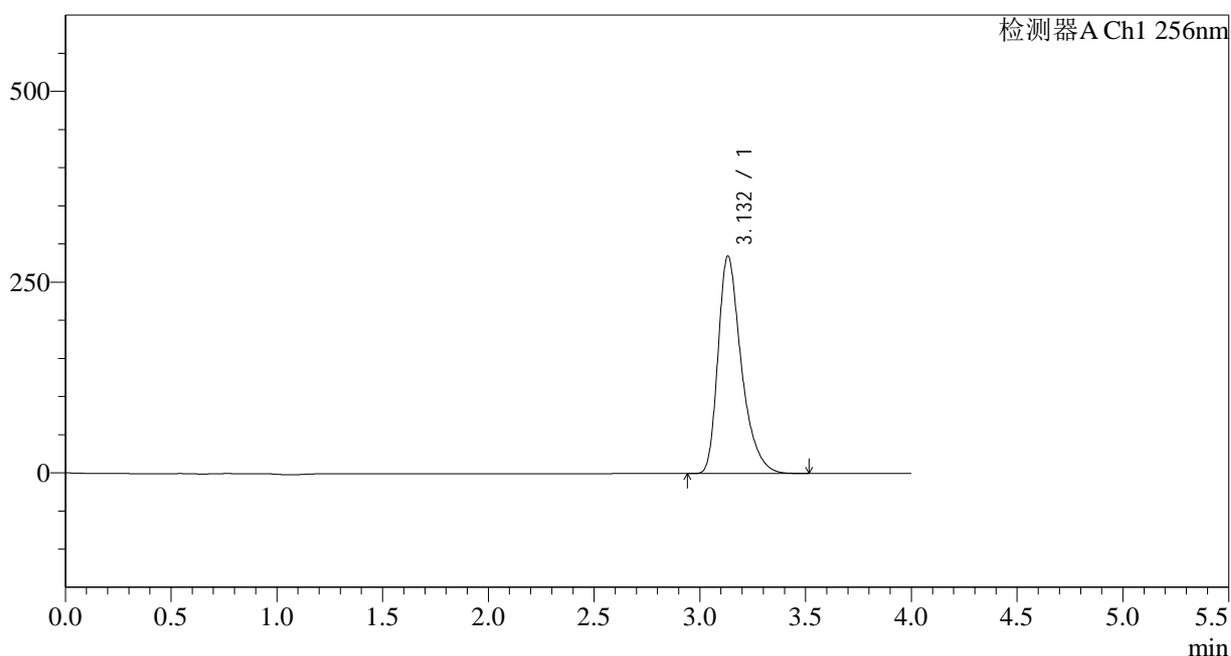
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	2080288	100.000	272952	4132	1.371	--
总计		2080288	100.000	272952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1242-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 14:11:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	2184696	100.000	284875	4099	1.380	--
总计		2184696	100.000	284875			

<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 - 0-151/18-1243-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 14:15:45

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

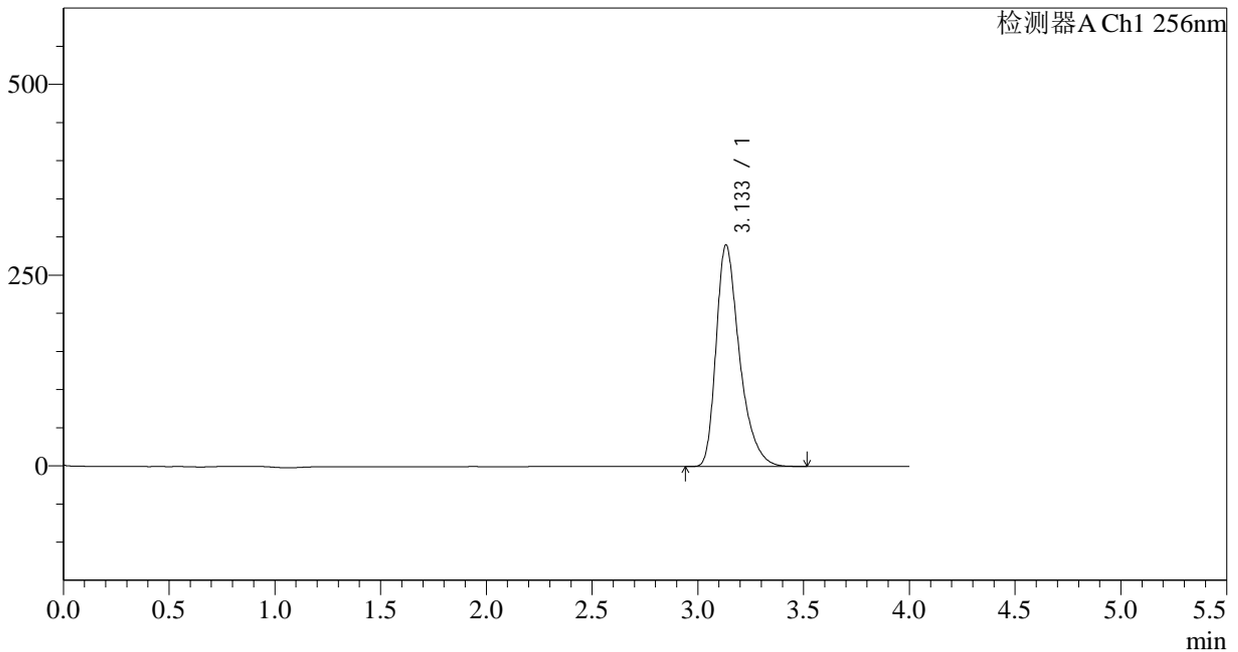
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	2234263	100.000	289958	4066	1.385	--
总计		2234263	100.000	289958			

<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 - 0-151/18-1244-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 14:20:06

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

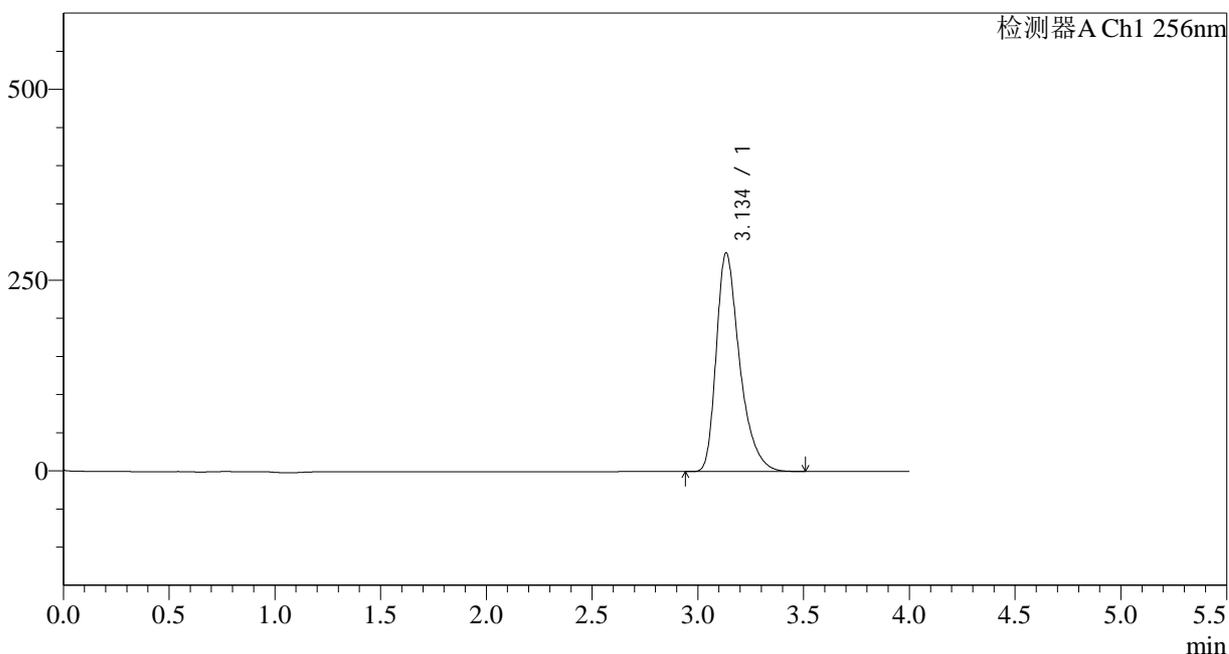
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	2205473	100.000	285891	4074	1.388	--
总计		2205473	100.000	285891			

<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 - 0-151/18-1245-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 14:24:28

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

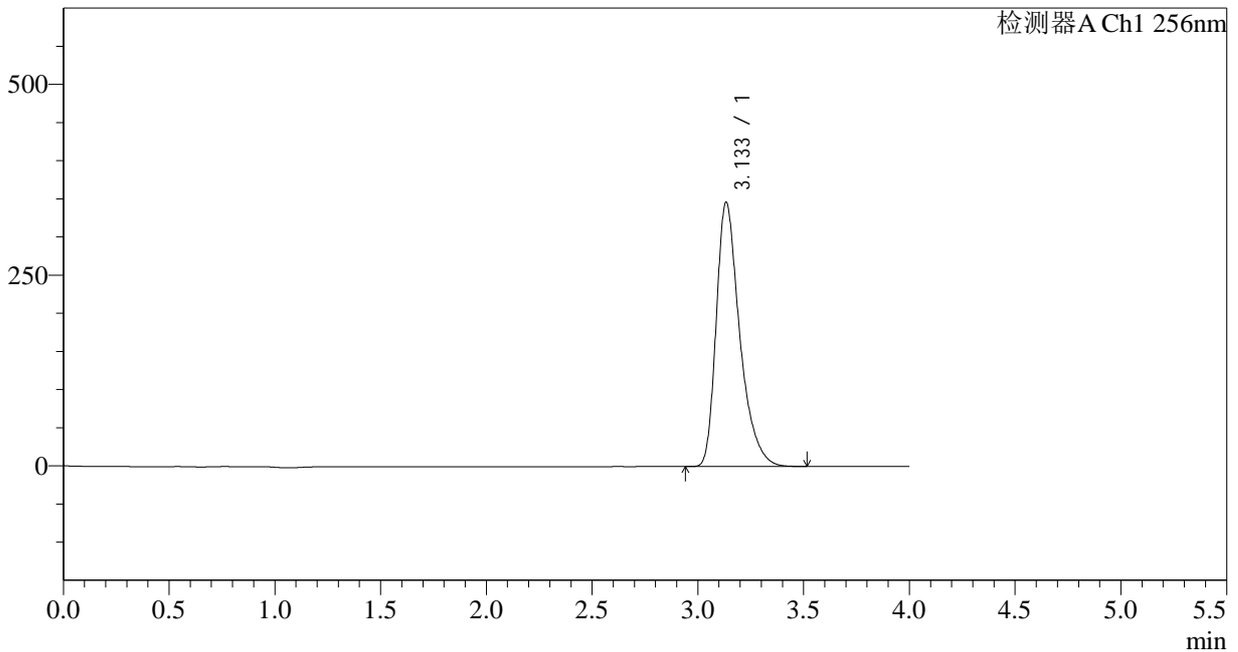
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	2675757	100.000	345651	4042	1.392	--
总计		2675757	100.000	345651			

<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 - 0-151/18-1246-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 14:28:49

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

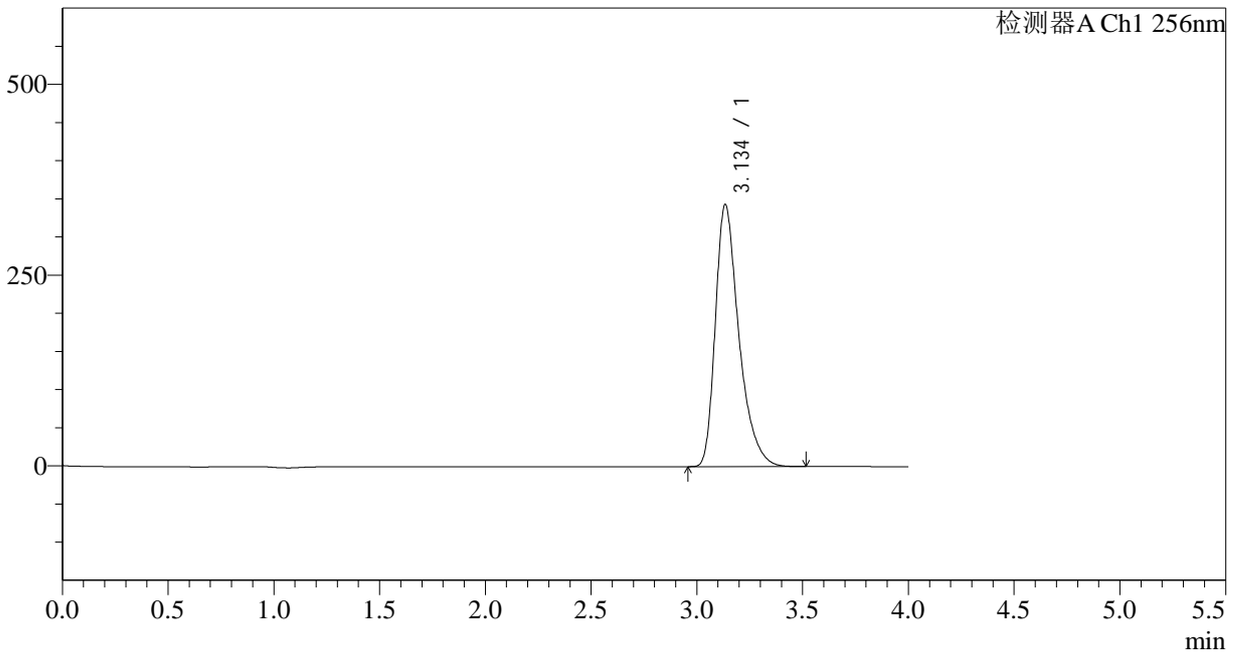
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	2661115	100.000	342392	4024	1.396	--
总计		2661115	100.000	342392			



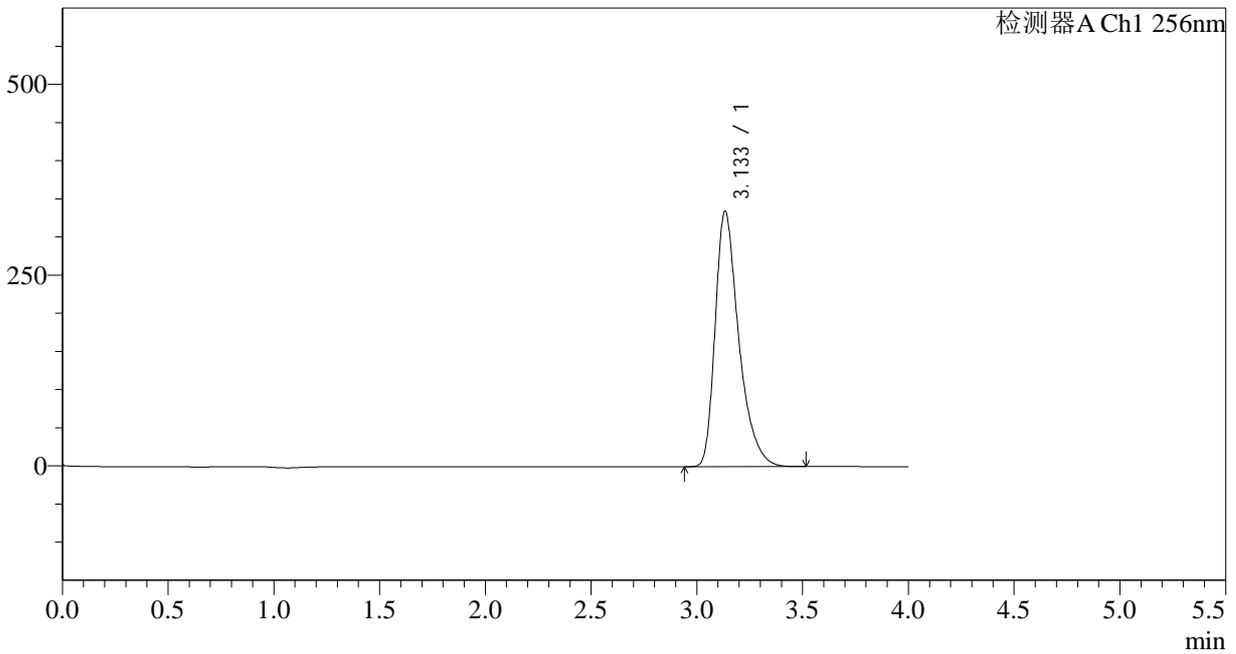
938

<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 - 0-151/18-1247-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 14:33:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	2601709	100.000	334283	3999	1.400	--
总计		2601709	100.000	334283			

<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 - 0-151/18-1248-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 14:37:32

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

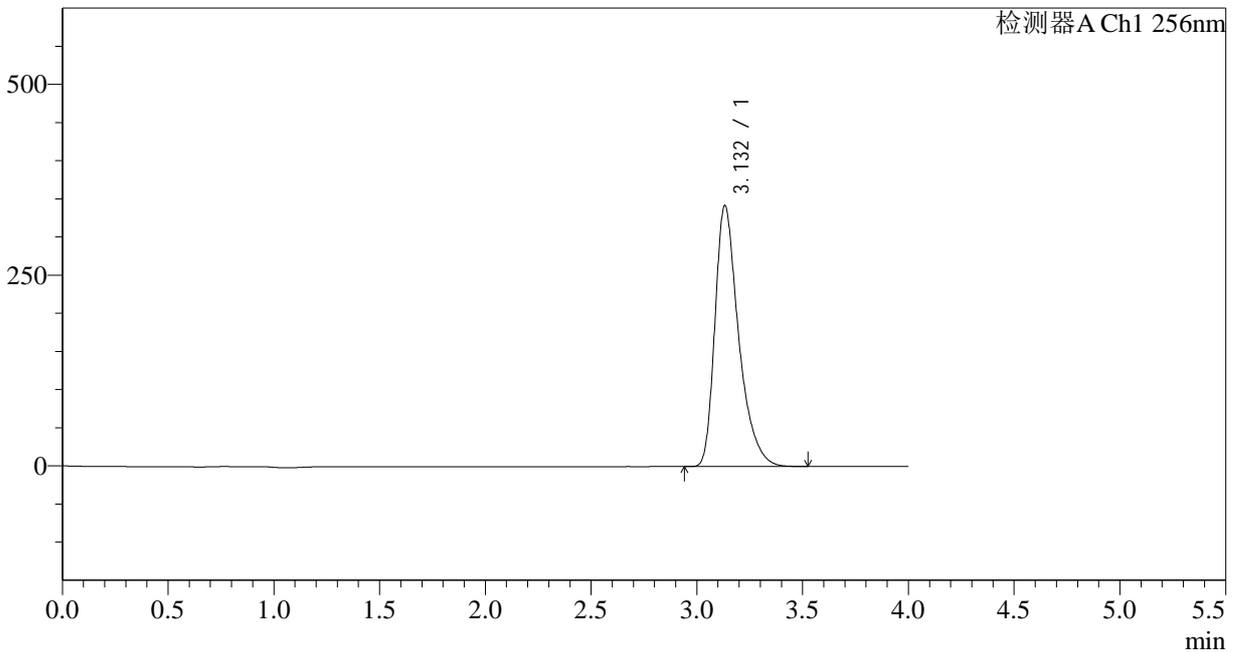
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	2668376	100.000	341880	3969	1.404	--
总计		2668376	100.000	341880			

<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 - 0-151/18-1249-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 14:41:54

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

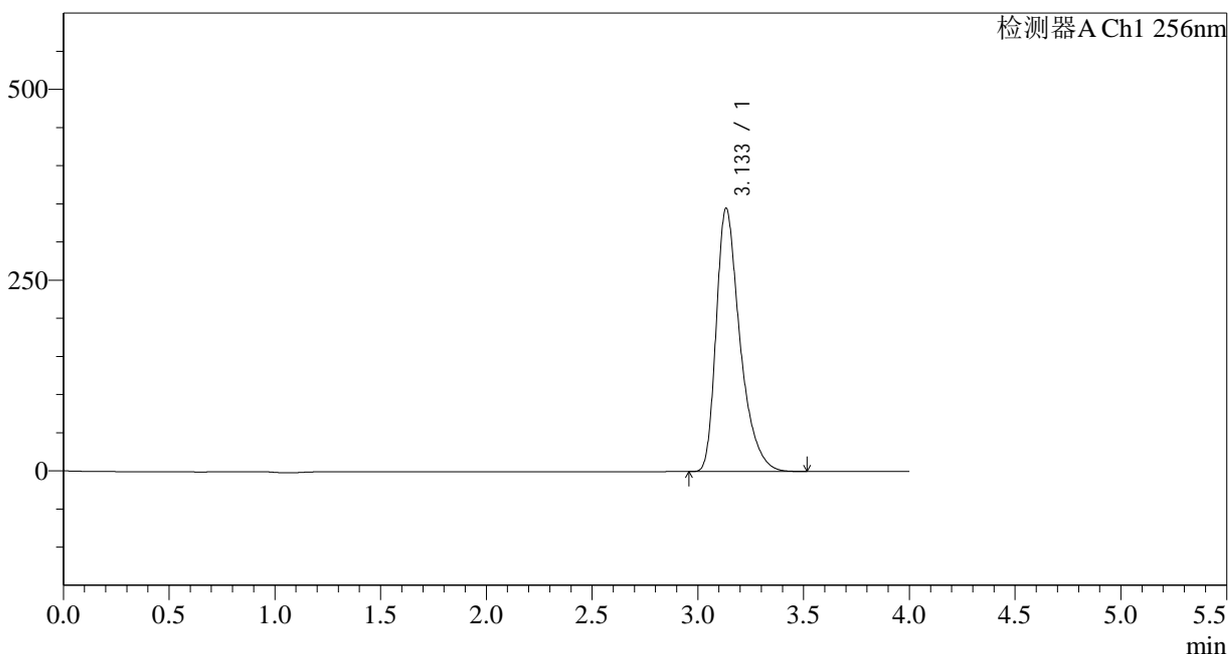
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

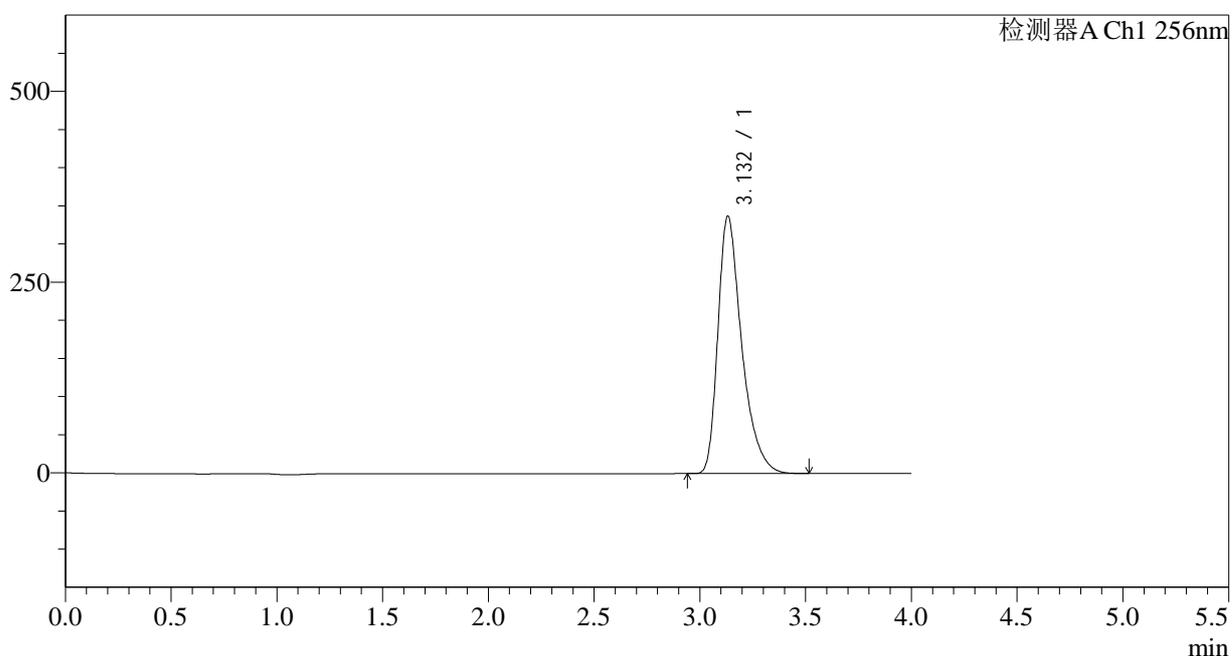
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	2700849	100.000	344461	3949	1.409	--
总计		2700849	100.000	344461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1250-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 14:46:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

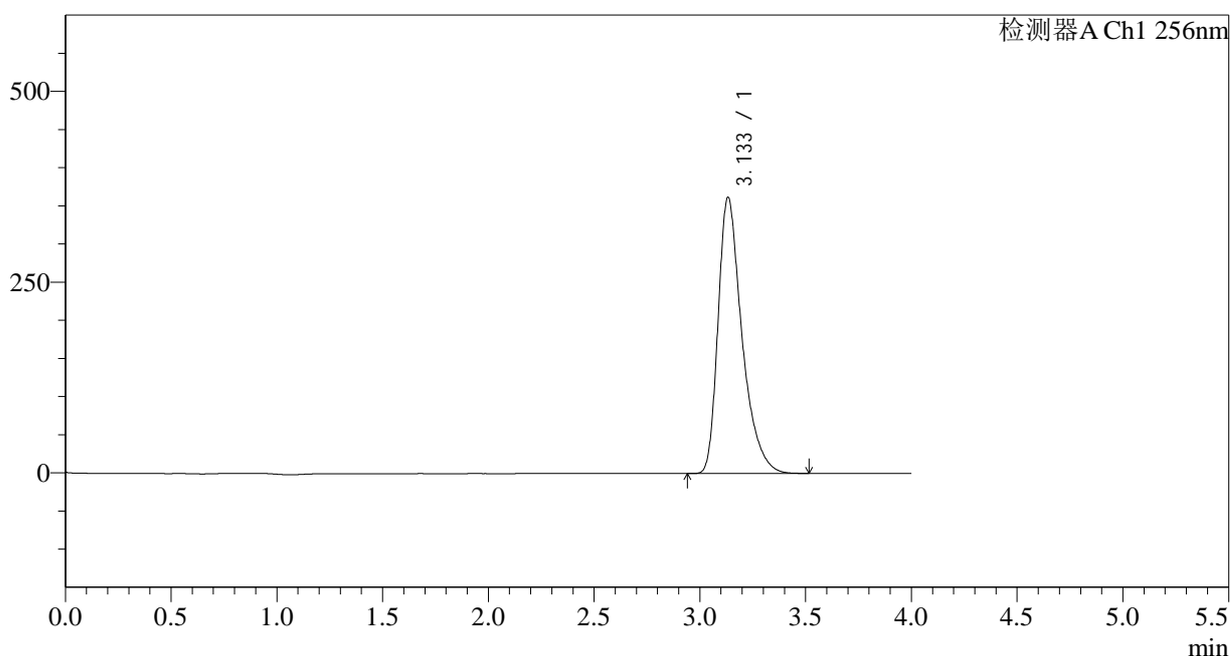
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	2647359	100.000	337341	3931	1.413	--
总计		2647359	100.000	337341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1251-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 14:50:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	2845879	100.000	361517	3920	1.417	--
总计		2845879	100.000	361517			

<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 - 0-151/18-1252-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 14:54:59

实验者: wangdan

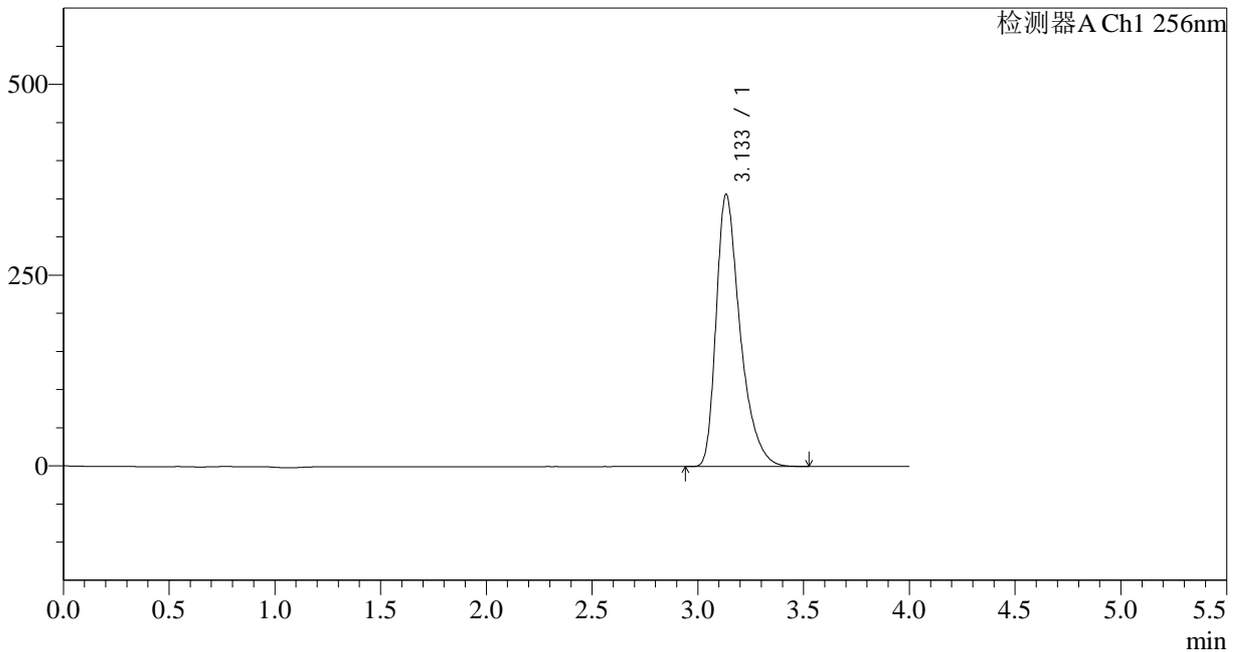
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:30

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	2813053	100.000	355943	3899	1.421	--
总计		2813053	100.000	355943			

<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 - 0-151/18-1253-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 14:59:21

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

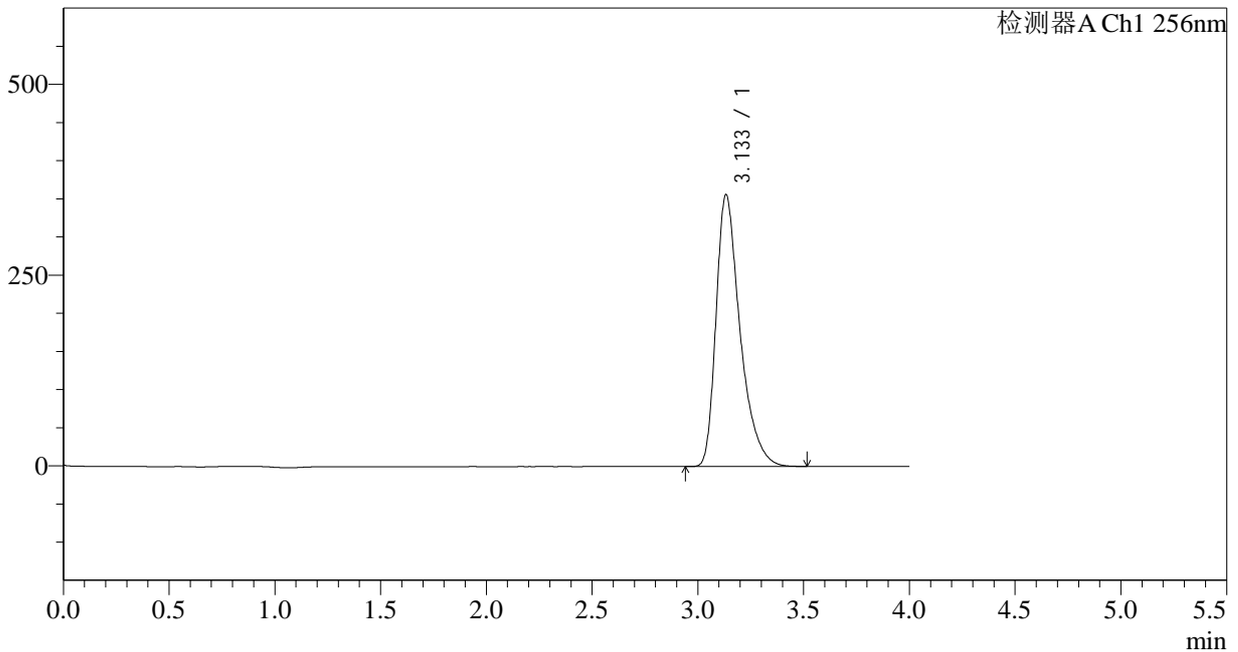
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

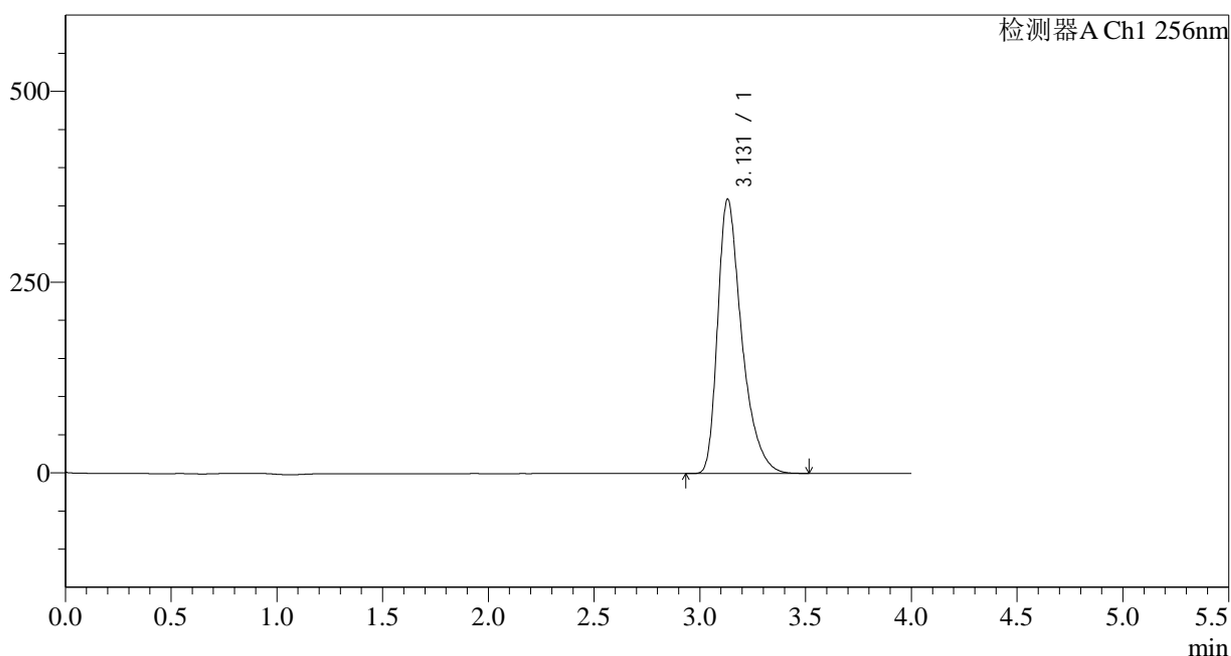
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	2815886	100.000	355837	3880	1.425	--
总计		2815886	100.000	355837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1254-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 15:03:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

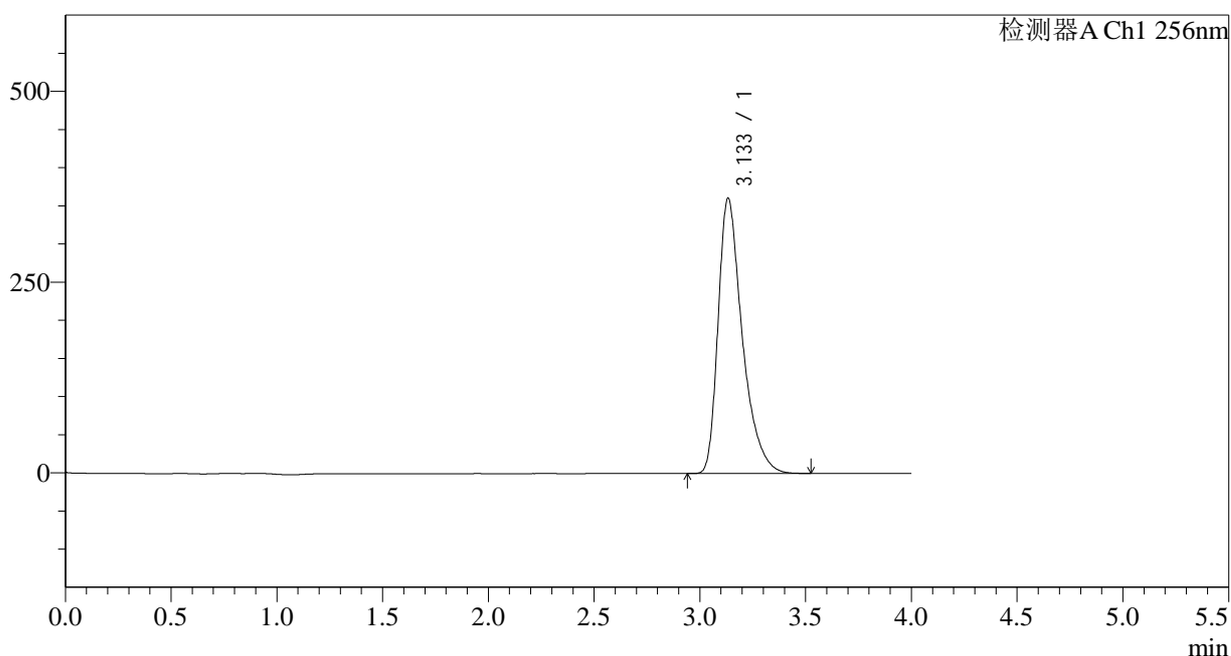
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	2852797	100.000	359789	3854	1.428	--
总计		2852797	100.000	359789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1255-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 15:08:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	2872164	100.000	360167	3834	1.434	--
总计		2872164	100.000	360167			

<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 - 0-151/18-1256-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 15:12:26

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

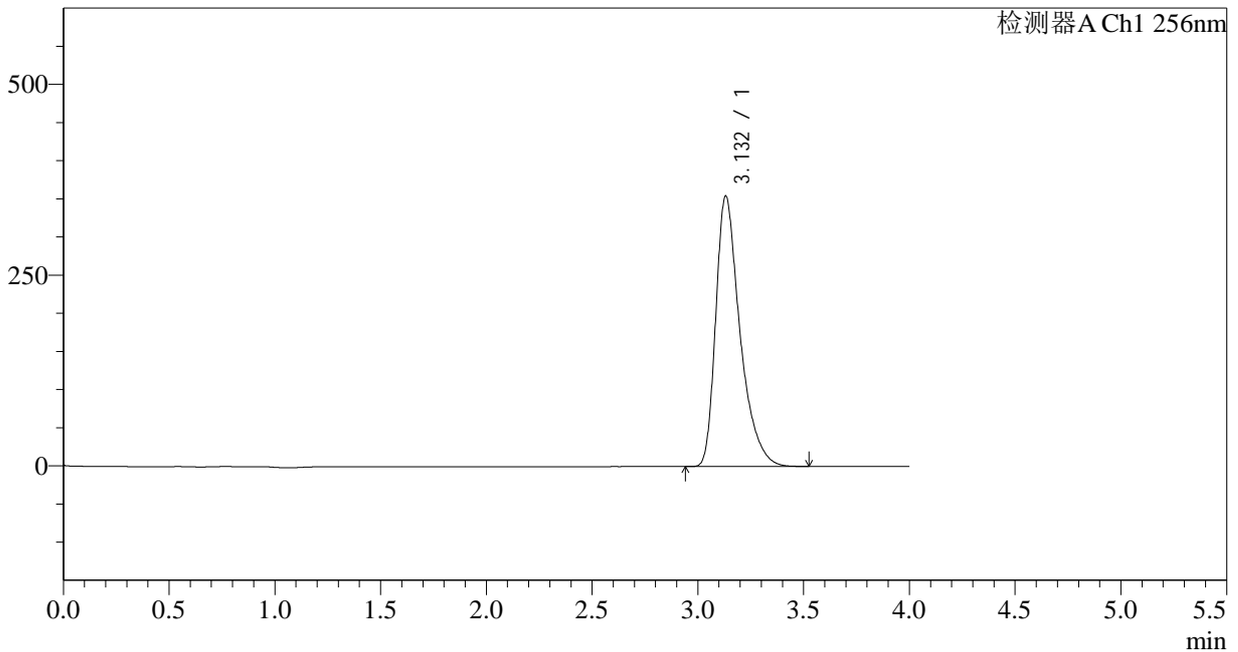
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

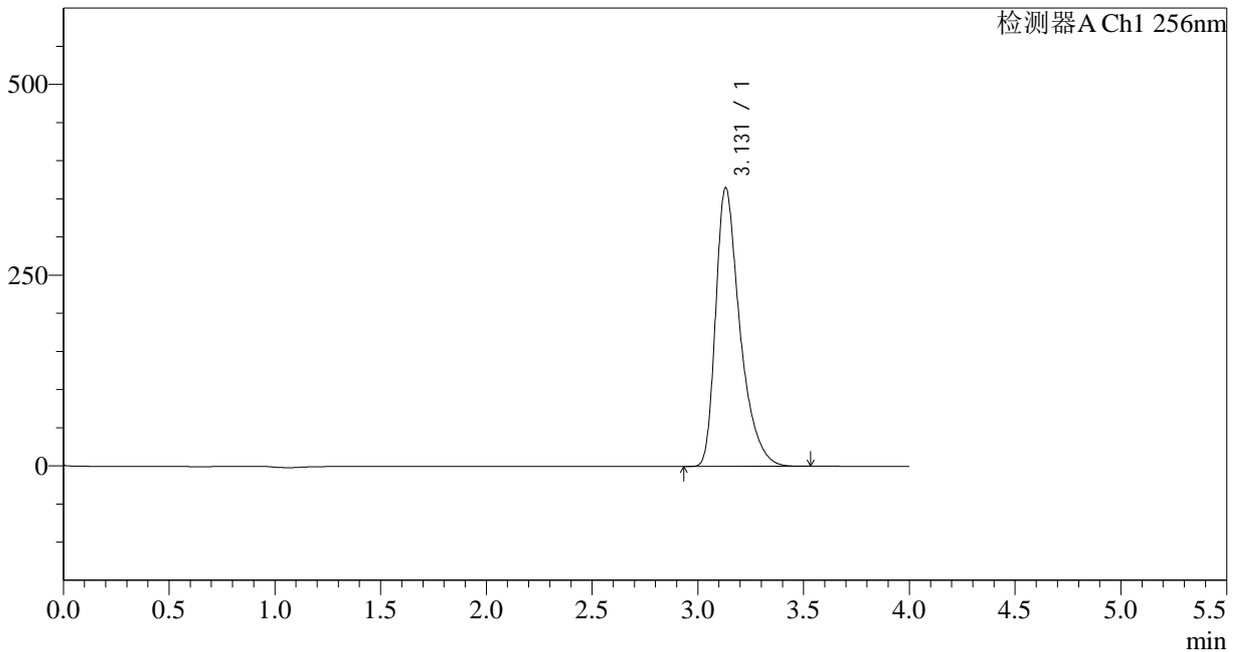
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	2826490	100.000	354581	3822	1.436	--
总计		2826490	100.000	354581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1257-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 15:16:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	2912835	100.000	365396	3821	1.438	--
总计		2912835	100.000	365396			

<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 - 0-151/18-1258-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 15:21:11

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

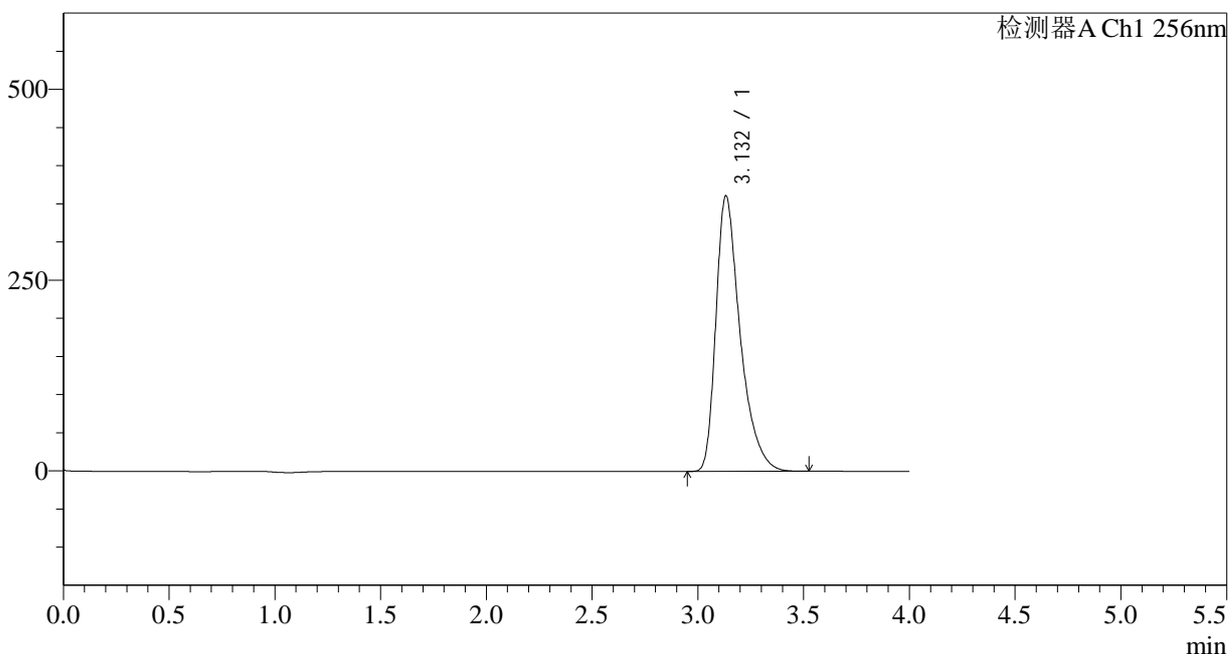
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	2882637	100.000	360929	3817	1.439	--
总计		2882637	100.000	360929			

<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 - 0-151/18-1259-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 15:25:34

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

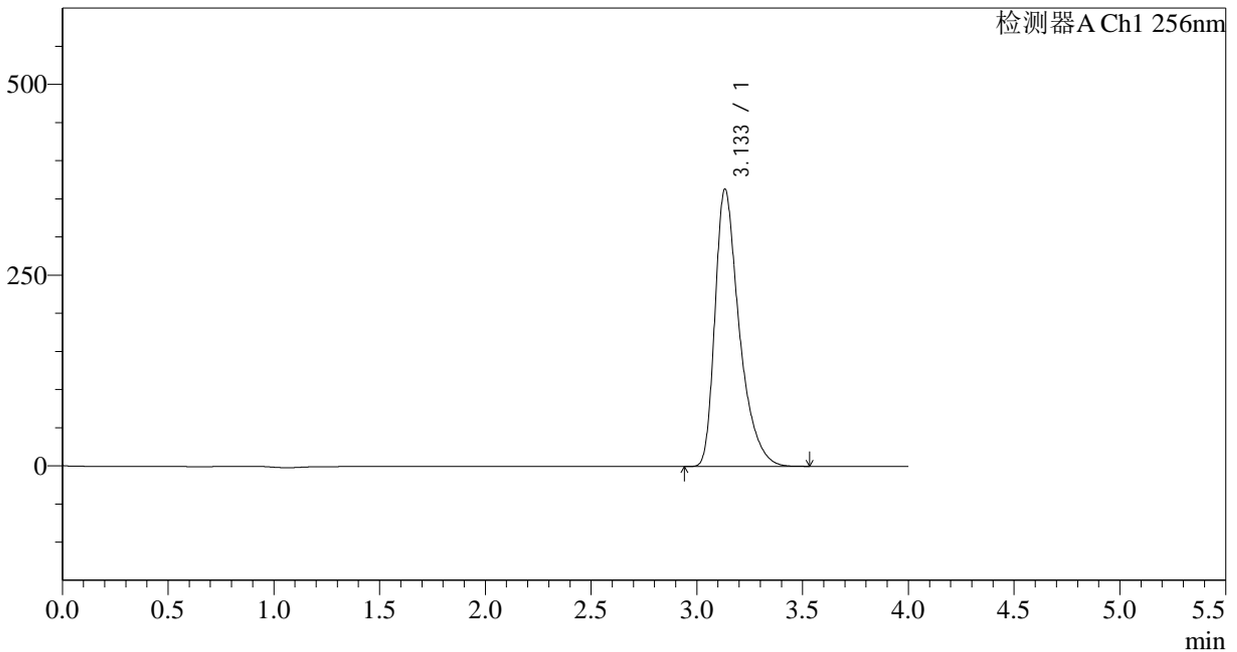
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	2904768	100.000	363190	3813	1.441	--
总计		2904768	100.000	363190			

<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 - 0-151/18-1260-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 15:29:56

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

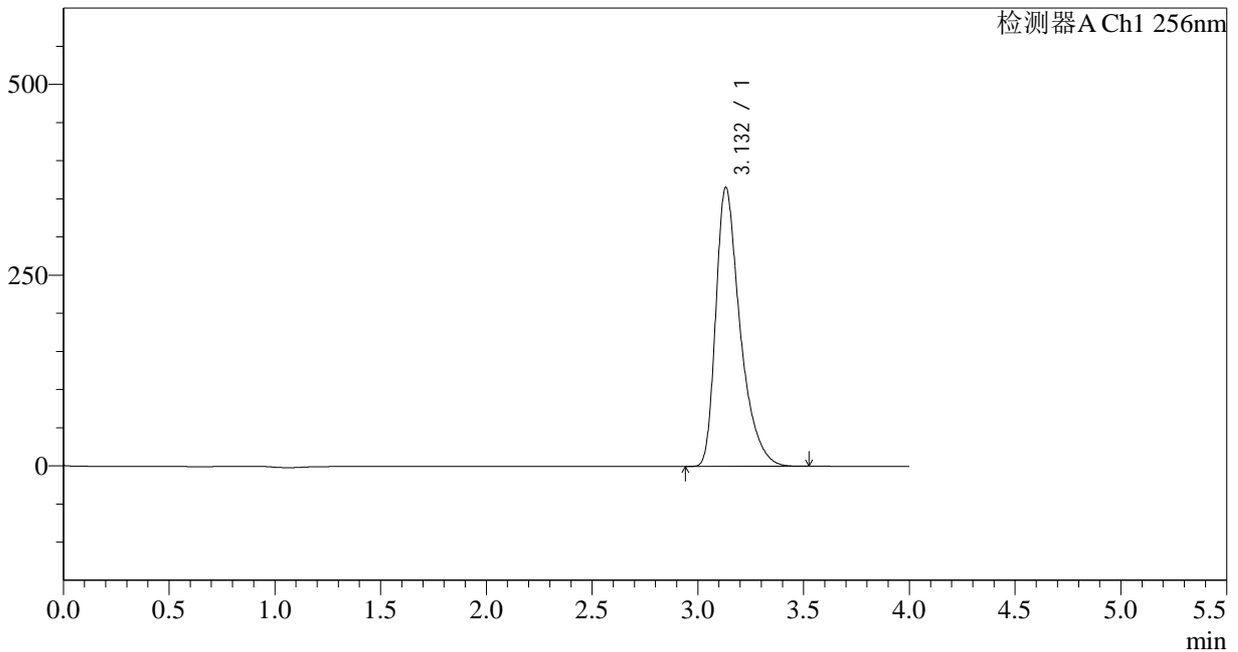
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	2923255	100.000	365712	3810	1.442	--
总计		2923255	100.000	365712			



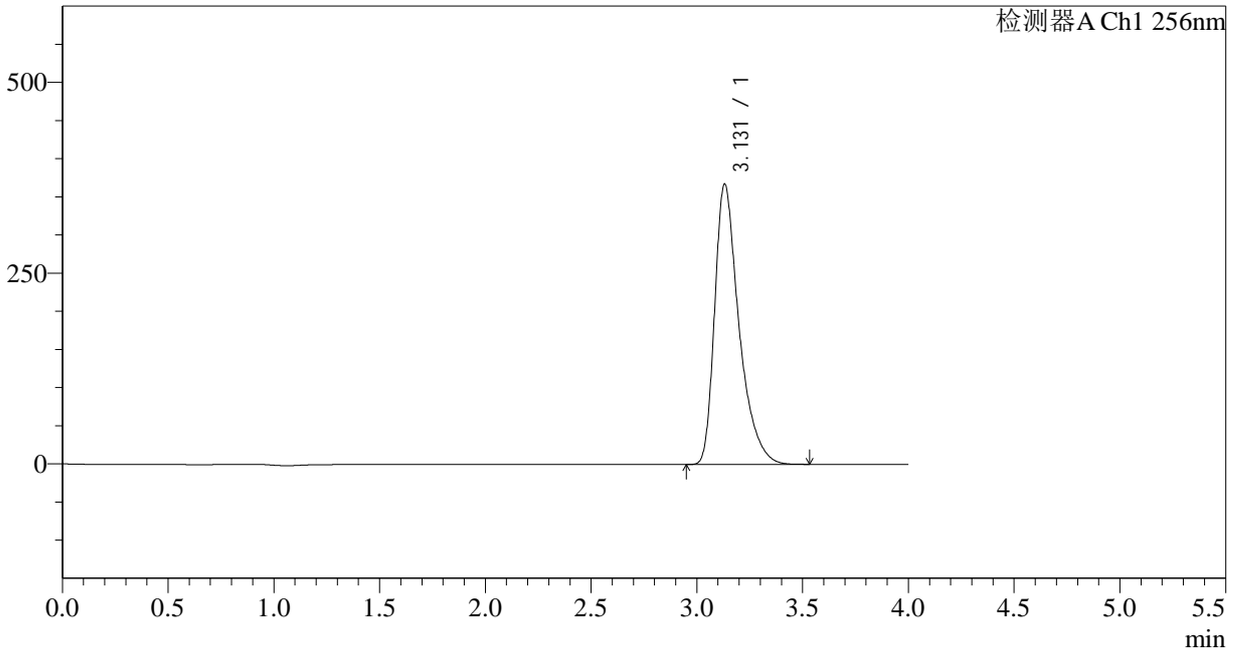
938

<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 - 0-151/18-1261-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.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:2024/08/01 15:34:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:30:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	2939410	100.000	367576	3811	1.445	--
总计		2939410	100.000	367576			

<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 - 0-151/18-1262-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 15:38:41

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

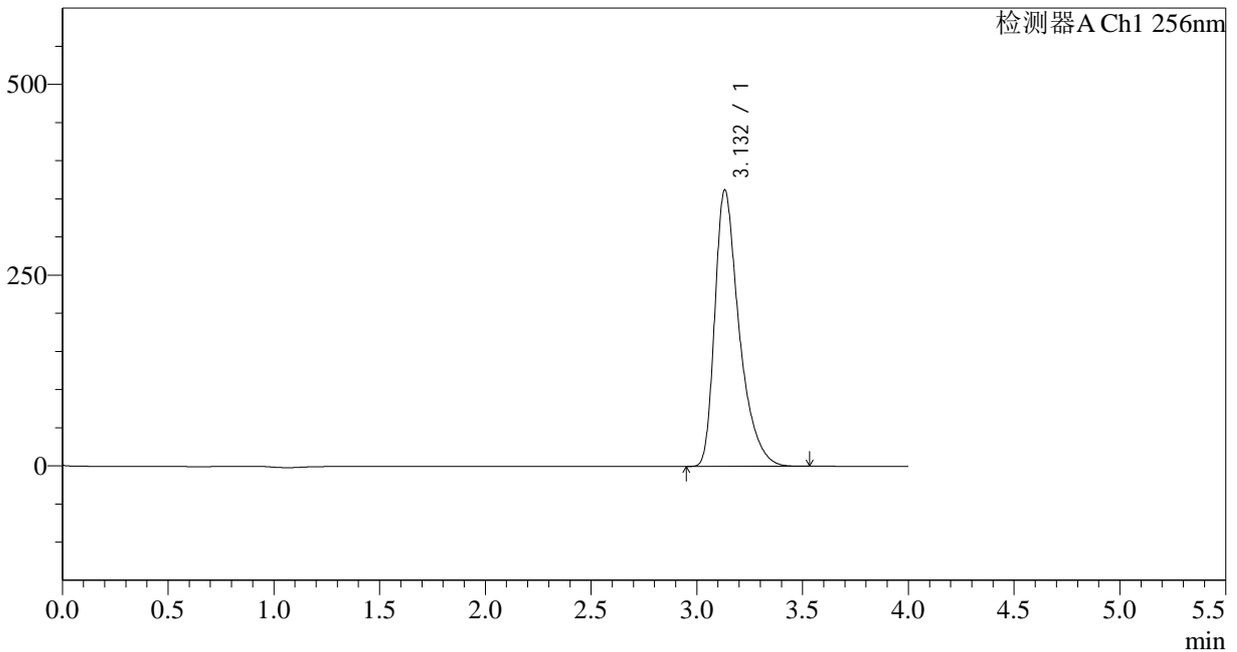
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	2903407	100.000	362275	3805	1.450	--
总计		2903407	100.000	362275			



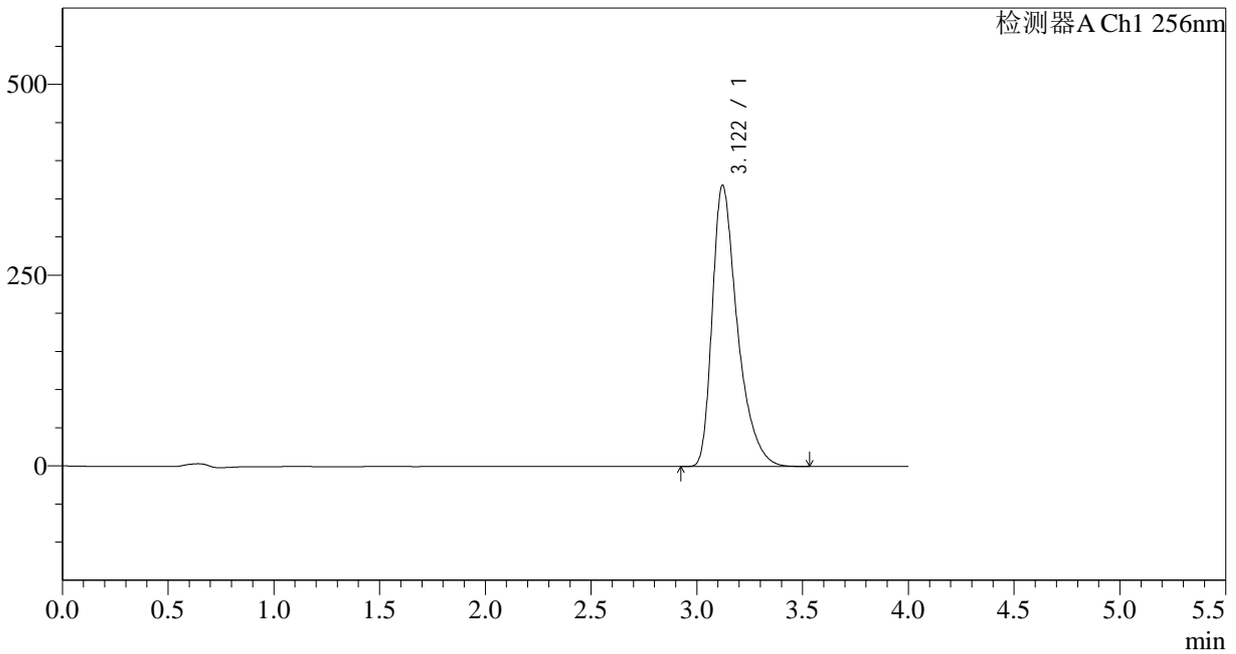
938

<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 - 0-151/18-1263-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 15:43:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	3046878	100.000	368903	3536	1.443	--
总计		3046878	100.000	368903			

<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 - 0-151/18-1264-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 15:47:27

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

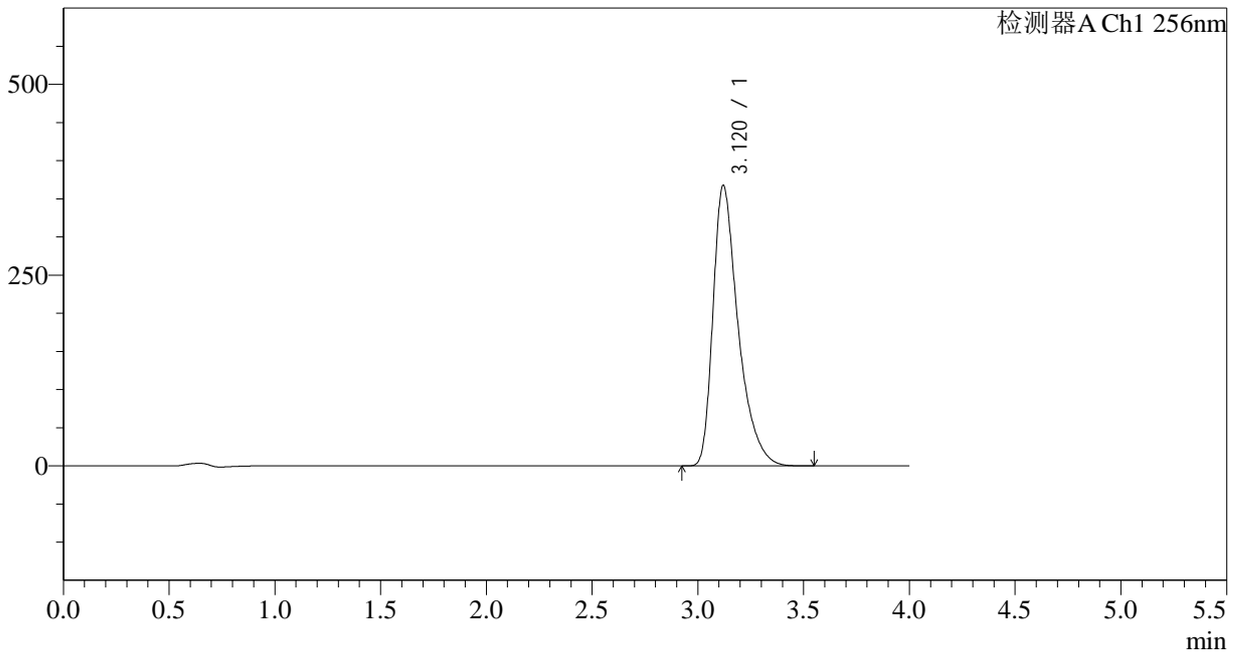
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

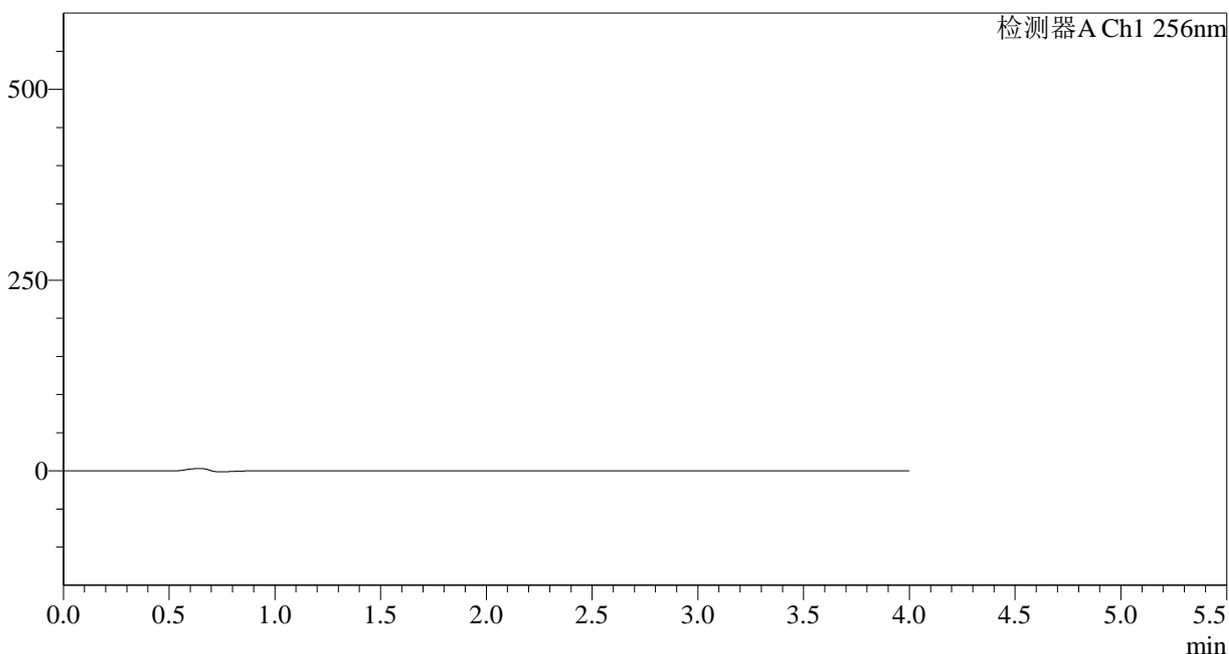
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	3044753	100.000	367703	3529	1.450	--
总计		3044753	100.000	367703			

<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 - 0-151/18-1265-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 15:51:51 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

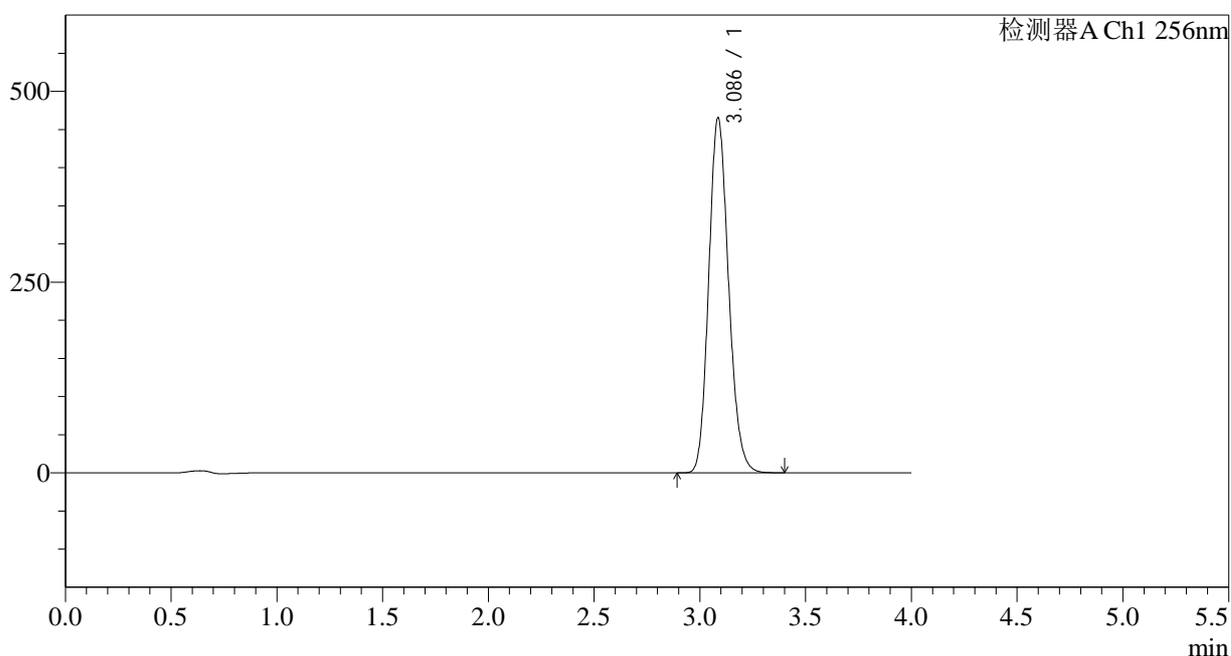
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-151/18-1266-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 16:07:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

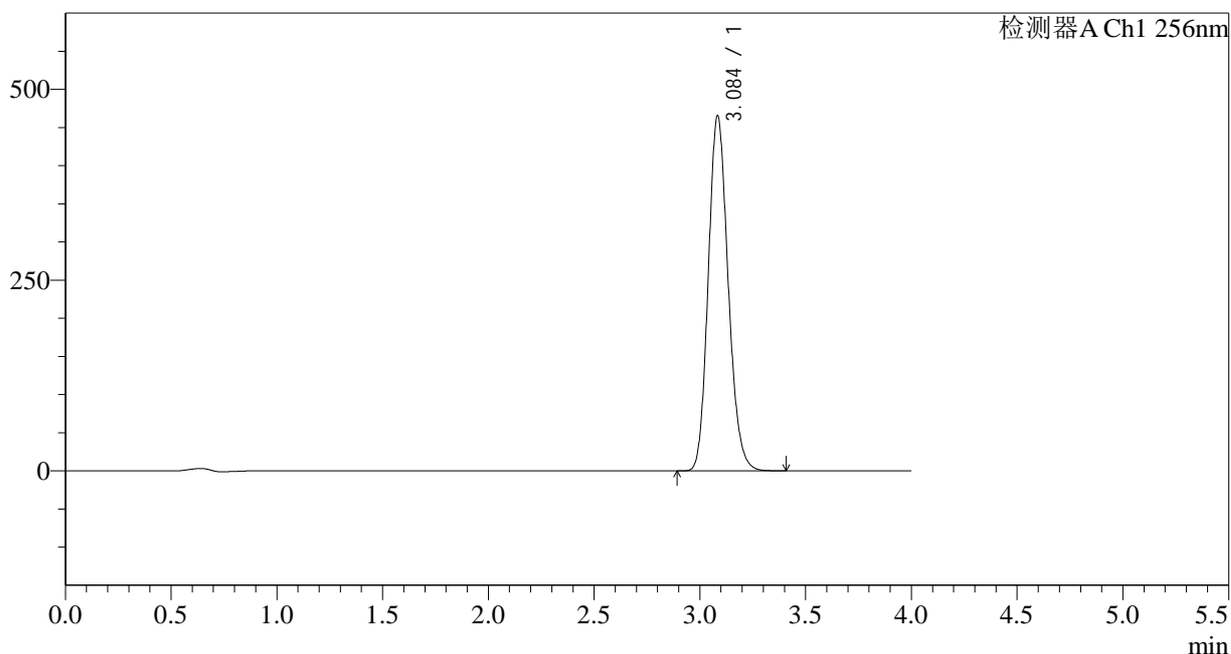
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	3042117	100.000	464765	5186	1.154	--
总计		3042117	100.000	464765			

<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 - 0-151/18-1267-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 16:12:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

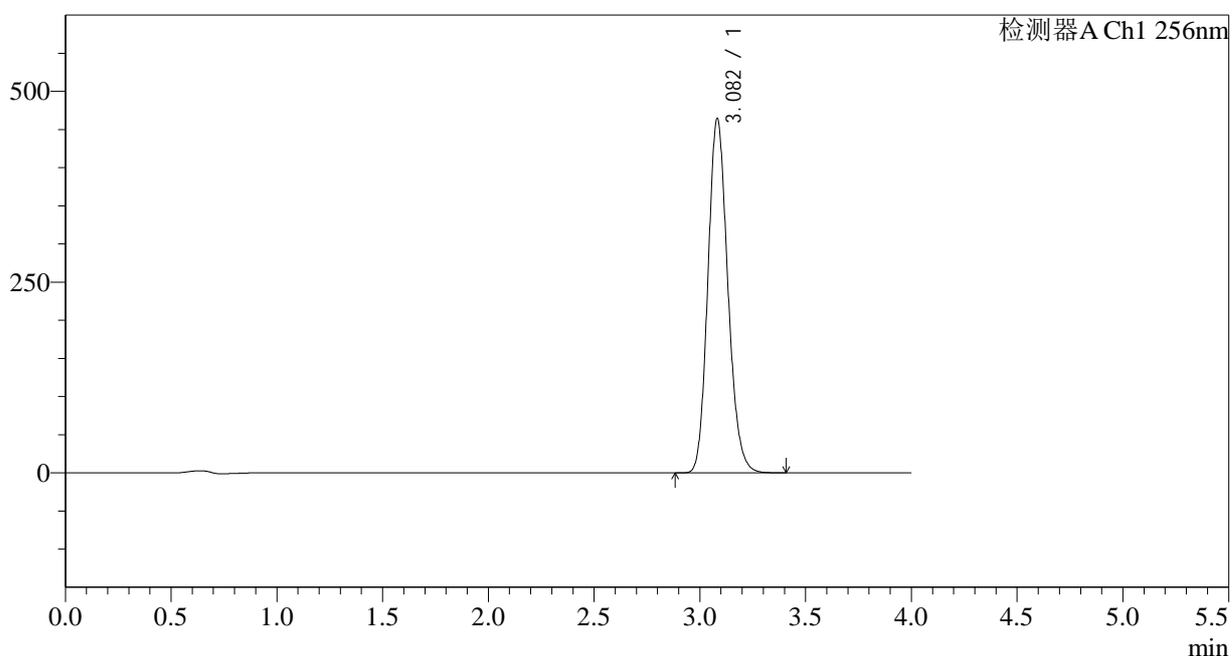
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	3048278	100.000	463800	5166	1.158	--
总计		3048278	100.000	463800			

<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 - 0-151/18-1268-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 16:16:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	3043430	100.000	463939	5156	1.159	--
总计		3043430	100.000	463939			

<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 - 0-151/18-1269-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 16:20:54

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

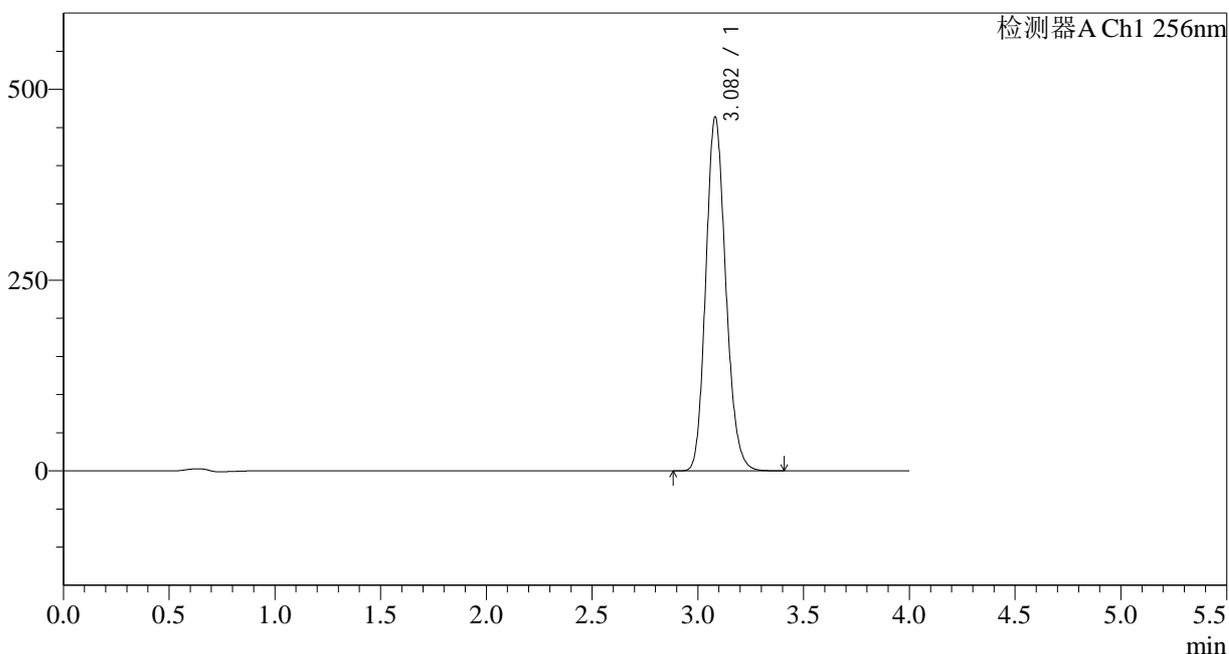
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

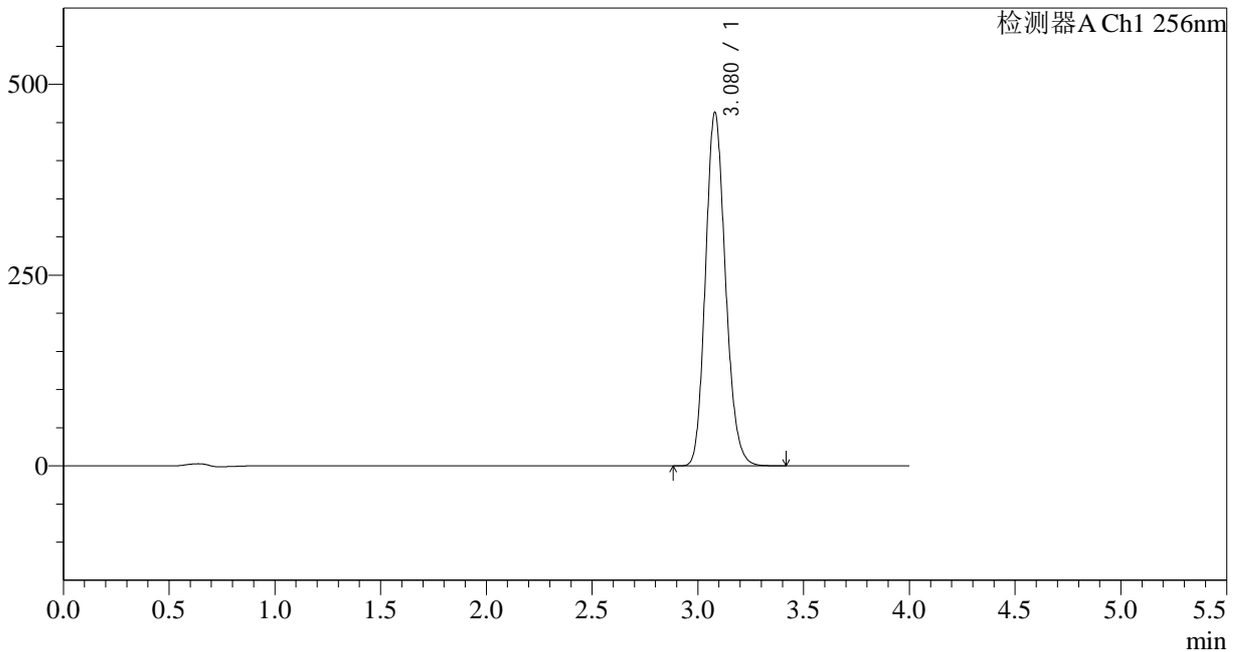
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	3043694	100.000	463625	5142	1.158	--
总计		3043694	100.000	463625			

<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 - 0-151/18-1270-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 16:25:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	3041715	100.000	463440	5136	1.157	--
总计		3041715	100.000	463440			

<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 - 0-151/18-1271-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 16:29:41

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

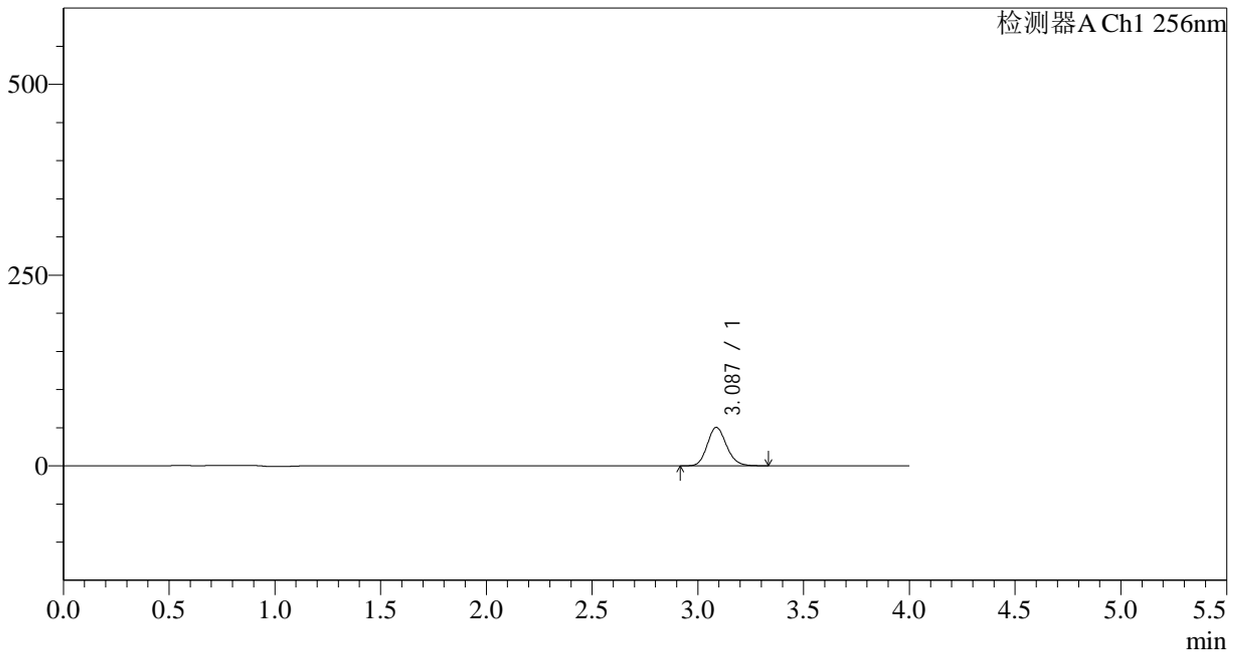
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	318051	100.000	50338	5575	1.147	--
总计		318051	100.000	50338			

<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 - 0-151/18-1272-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 16:34:05

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

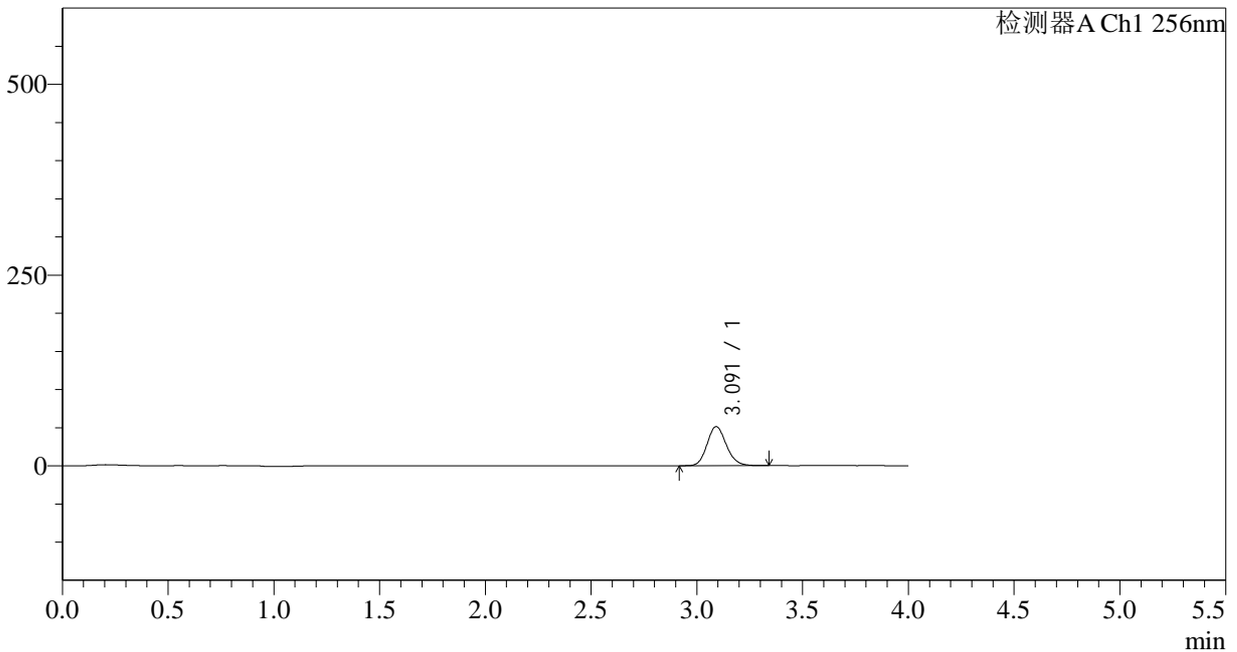
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	324555	100.000	51162	5560	1.146	--
总计		324555	100.000	51162			

<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 - 0-151/18-1273-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 16:38:28

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

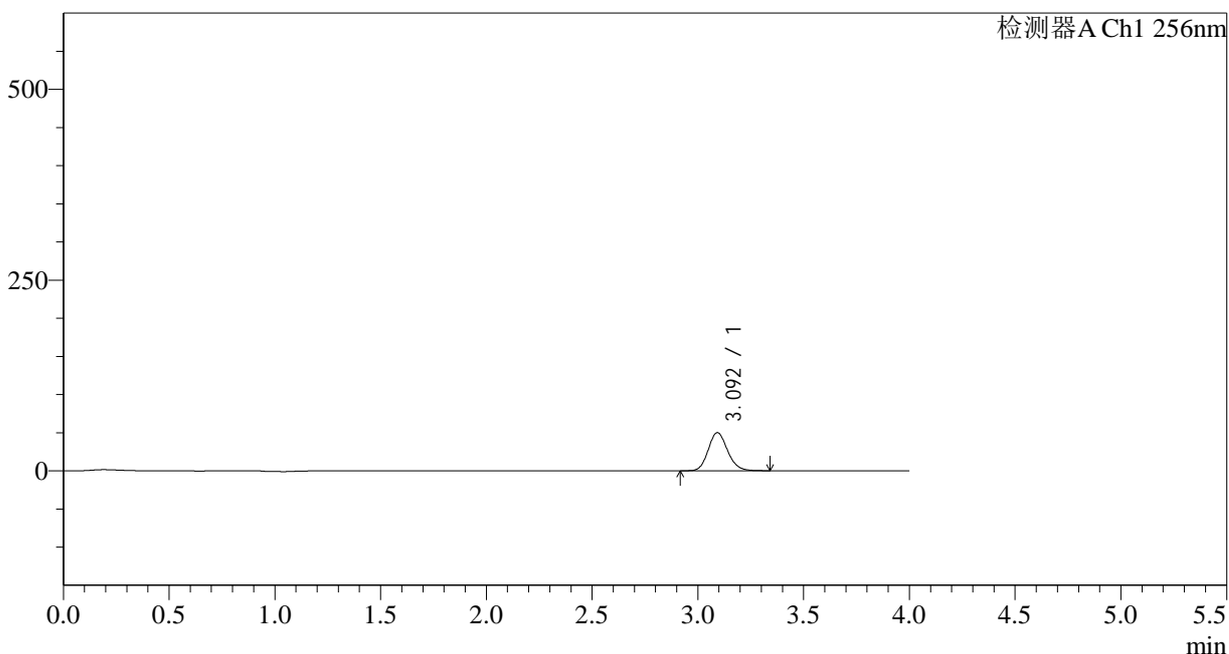
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	316645	100.000	49795	5562	1.145	--
总计		316645	100.000	49795			

<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 - 0-151/18-1274-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 16:42:51

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

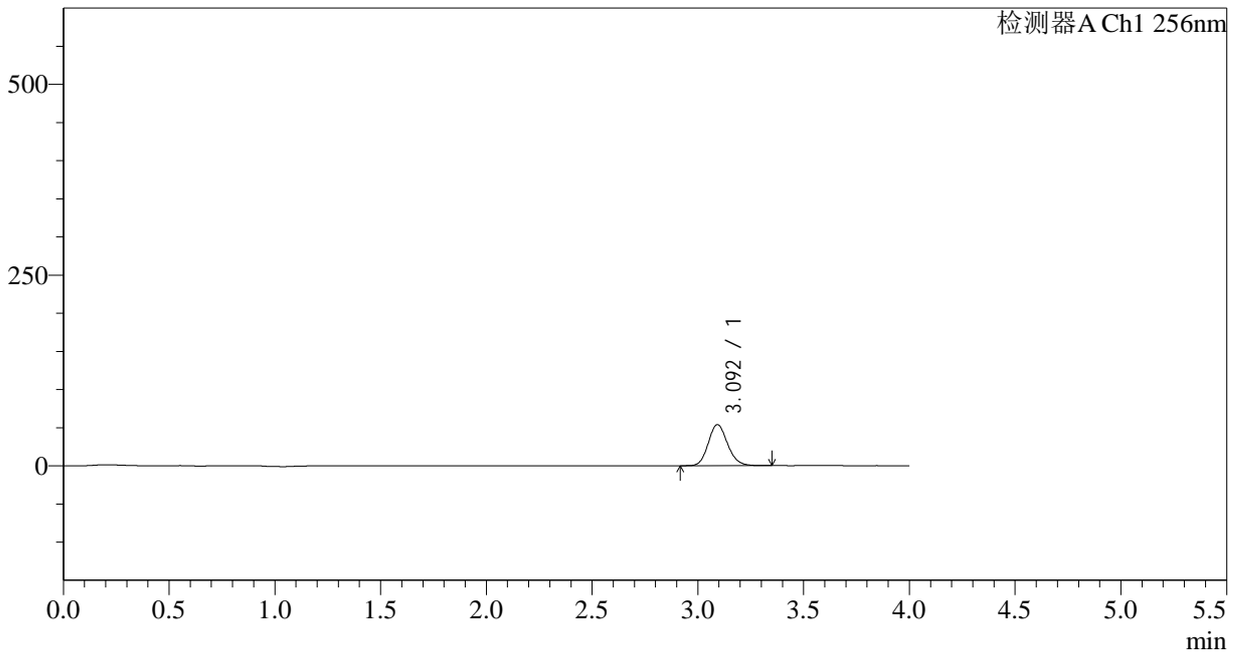
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	341556	100.000	53670	5559	1.144	--
总计		341556	100.000	53670			

<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 - 0-151/18-1275-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 16:47:14

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

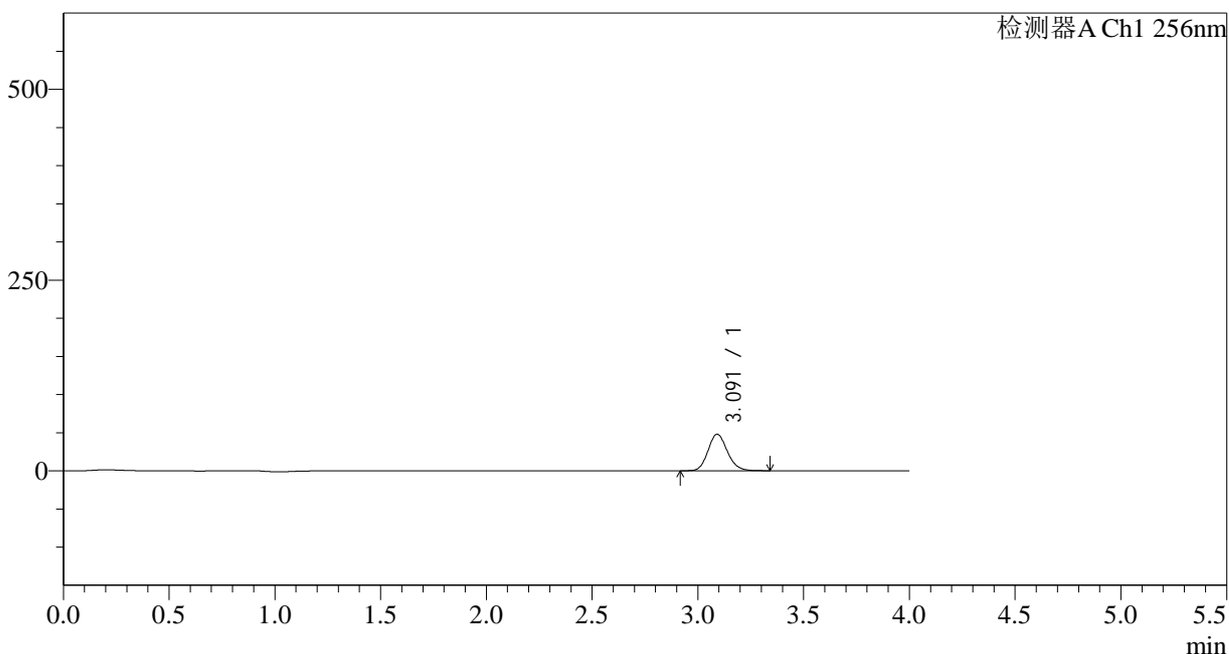
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

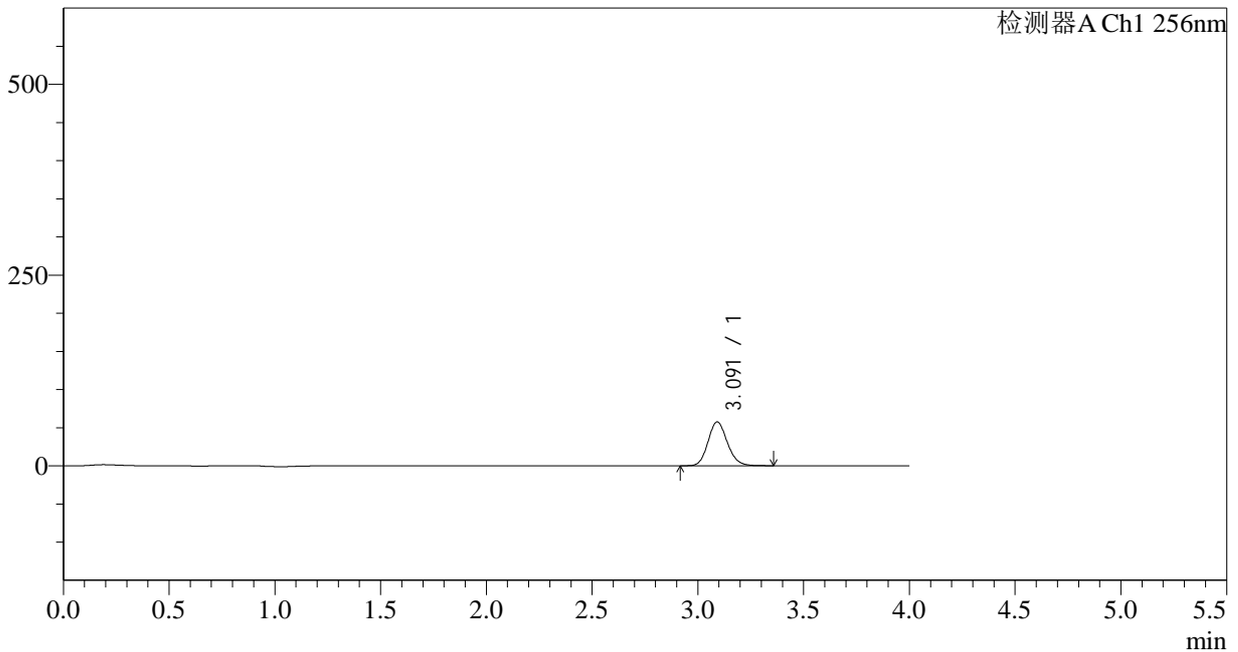
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	303459	100.000	47826	5552	1.140	--
总计		303459	100.000	47826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1276-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 16:51:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	364620	100.000	57364	5542	1.139	--
总计		364620	100.000	57364			

<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 - 0-151/18-1277-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 16:55:59

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

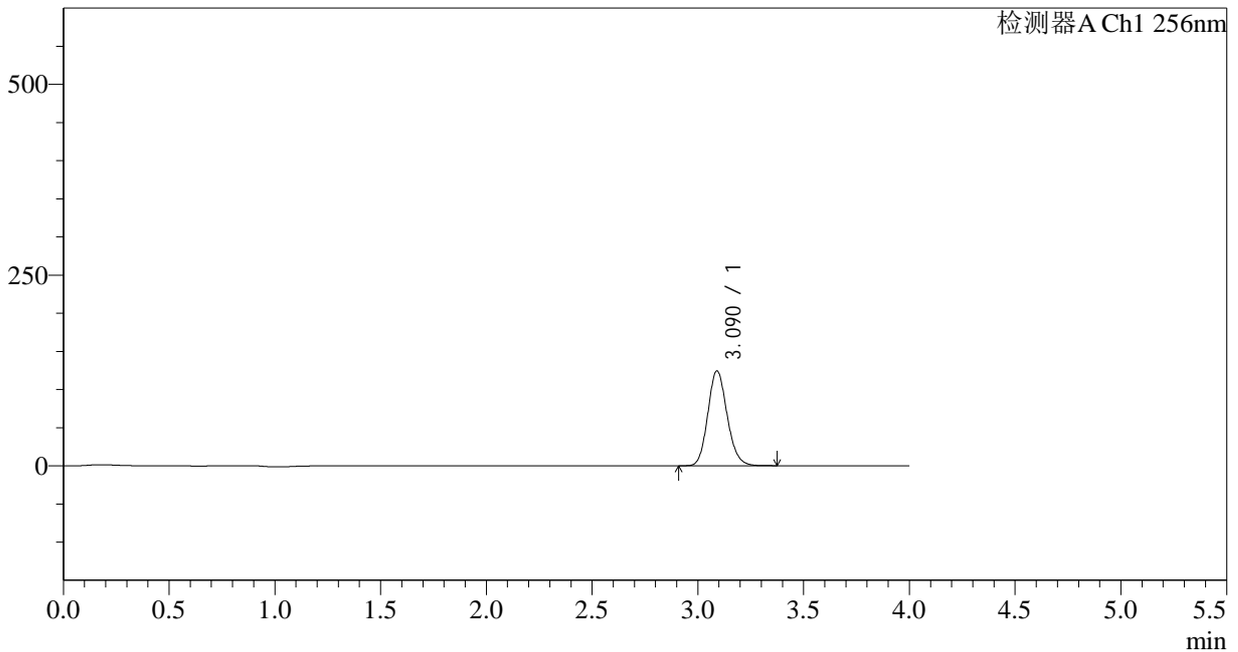
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

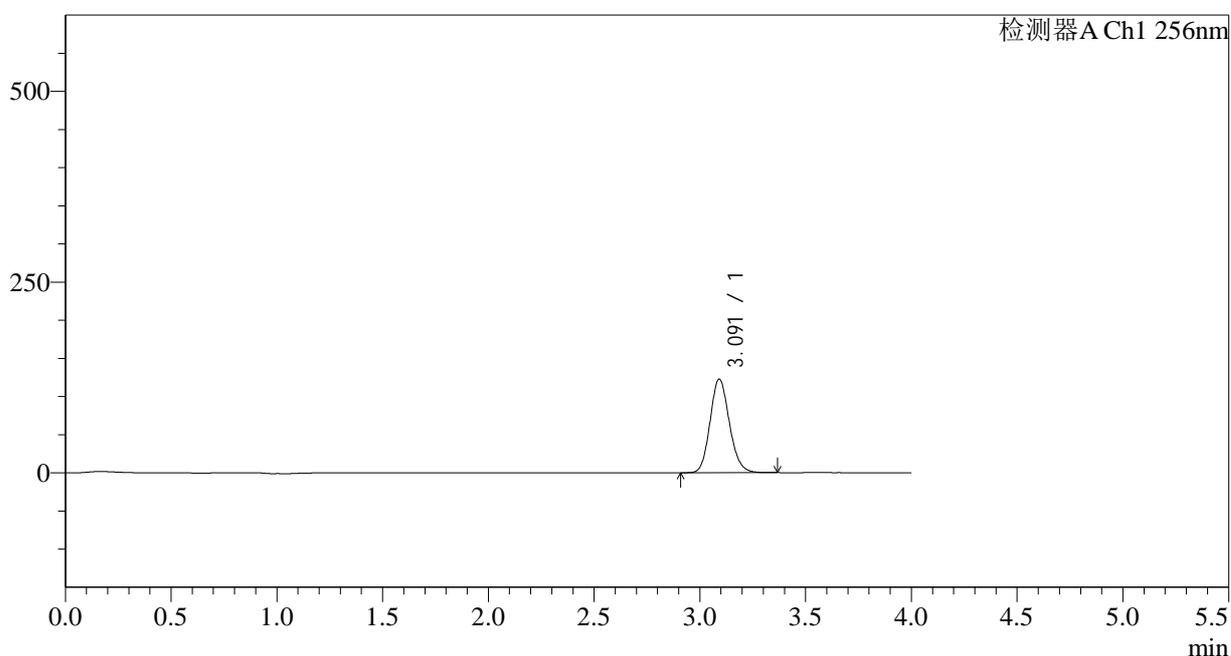
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	789488	100.000	124326	5528	1.139	--
总计		789488	100.000	124326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1278-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 17:00:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	779493	100.000	122493	5530	1.137	--
总计		779493	100.000	122493			



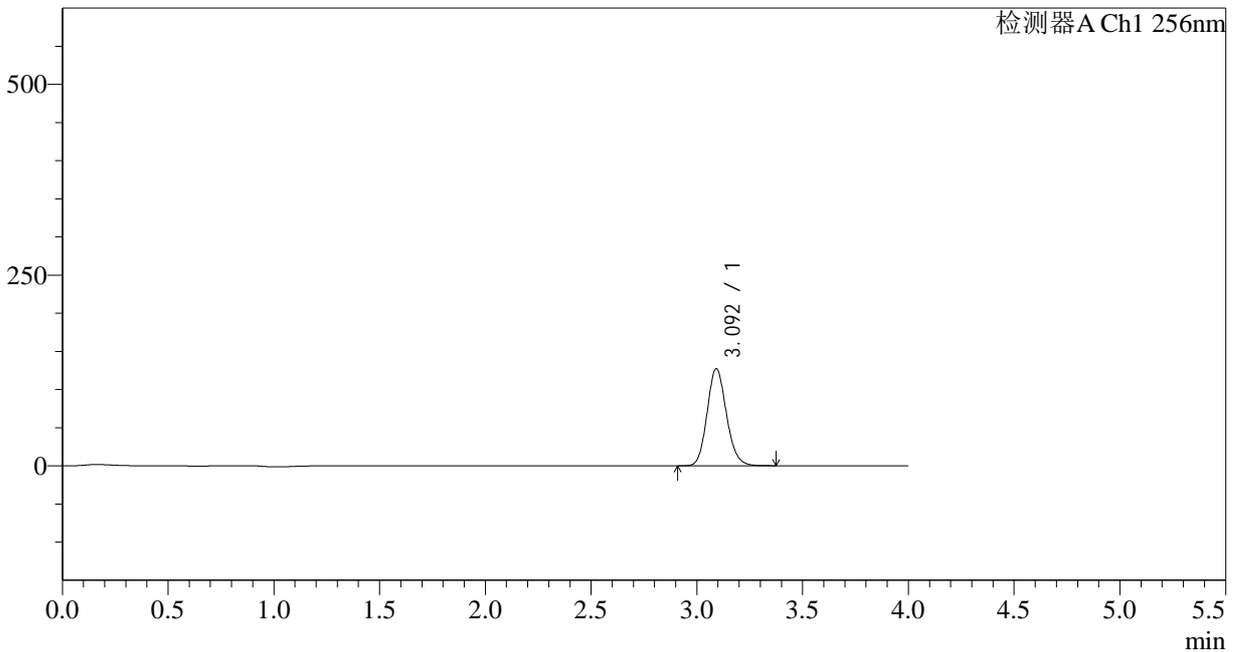
938

<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 - 0-151/18-1279-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 17:04:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

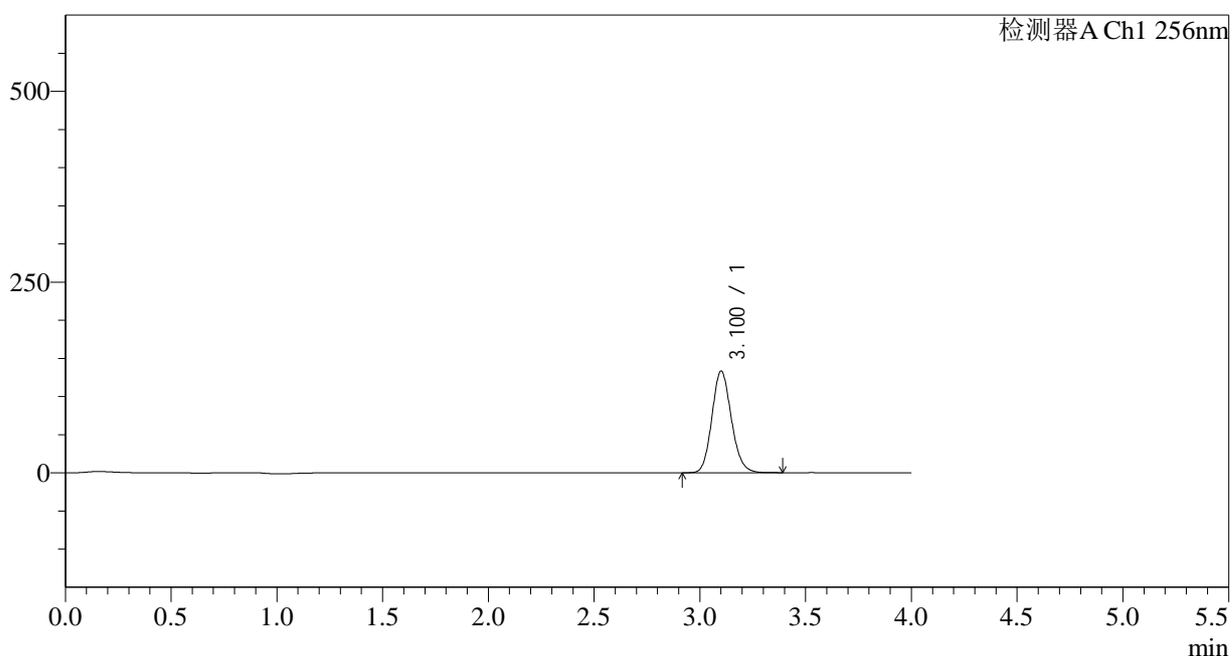
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	808097	100.000	126899	5529	1.135	--
总计		808097	100.000	126899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1280-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 17:09:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	851509	100.000	132771	5493	1.135	--
总计		851509	100.000	132771			

<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 - 0-151/18-1281-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 17:13:31

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:31:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

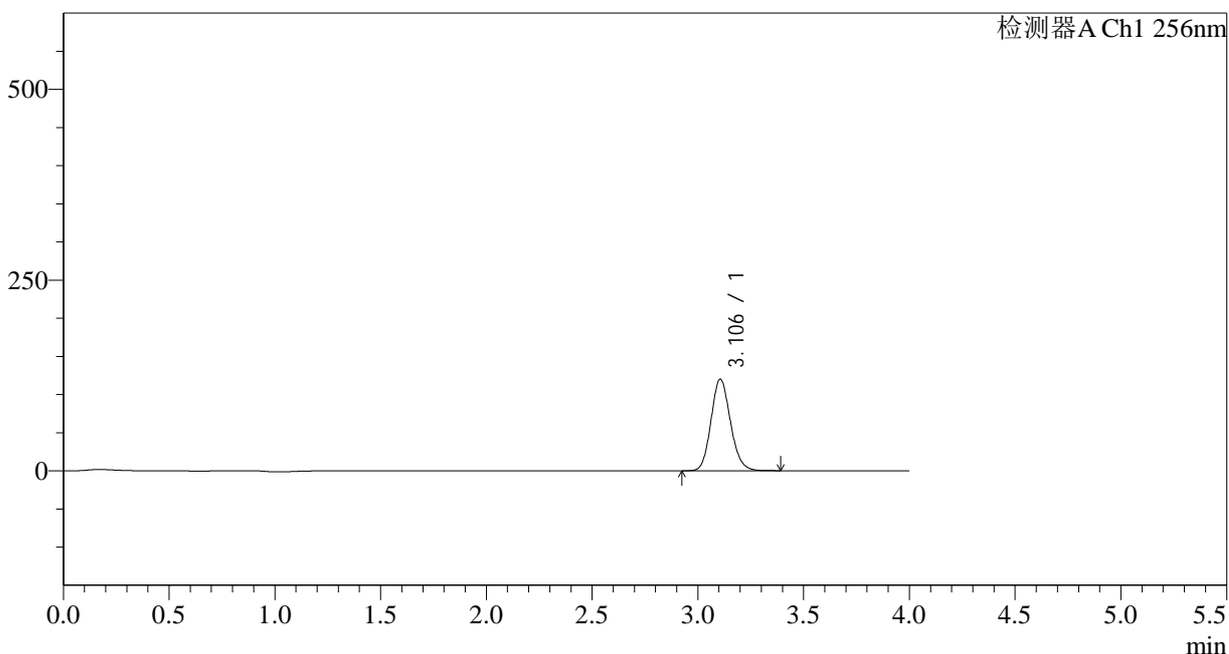
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	766758	100.000	120079	5508	1.132	--
总计		766758	100.000	120079			

<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 - 0-151/18-1282-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 17:17:54

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

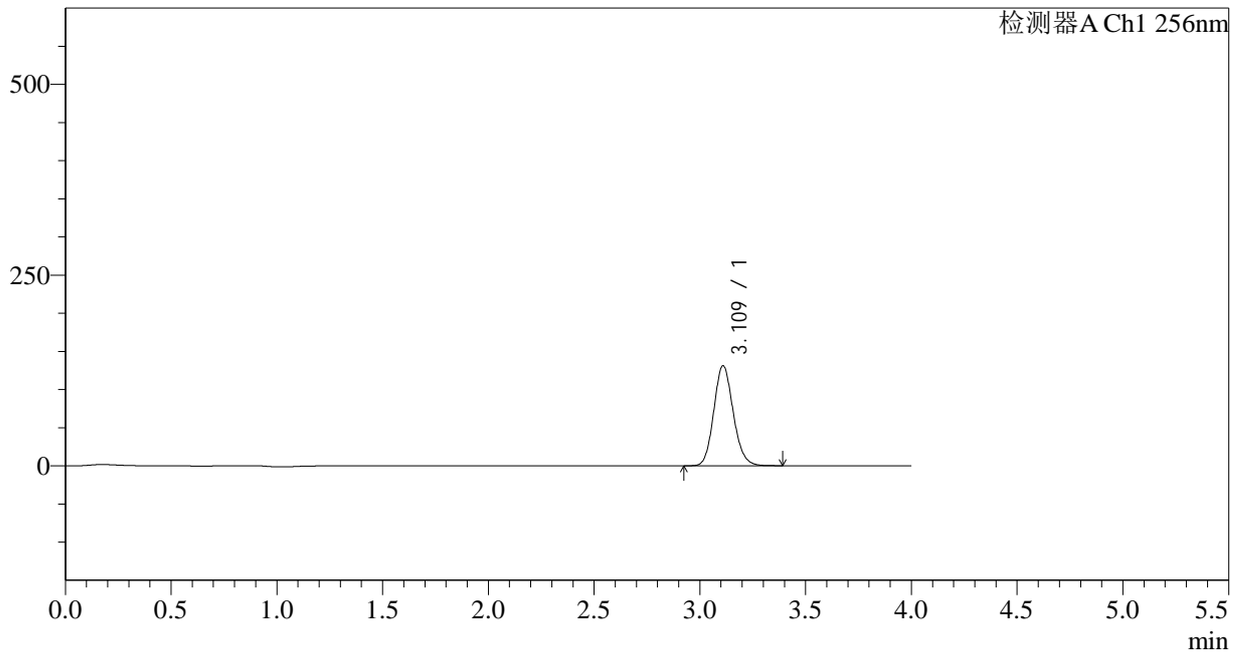
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

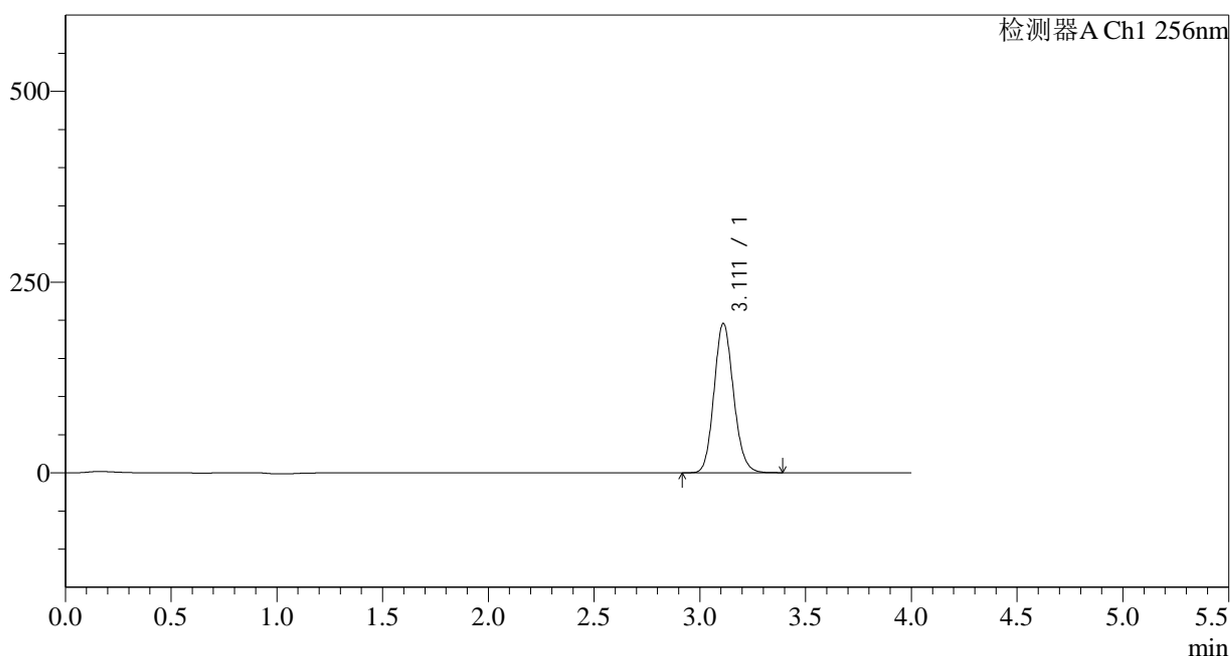
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	837649	100.000	130599	5526	1.130	--
总计		837649	100.000	130599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1283-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 17:22:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

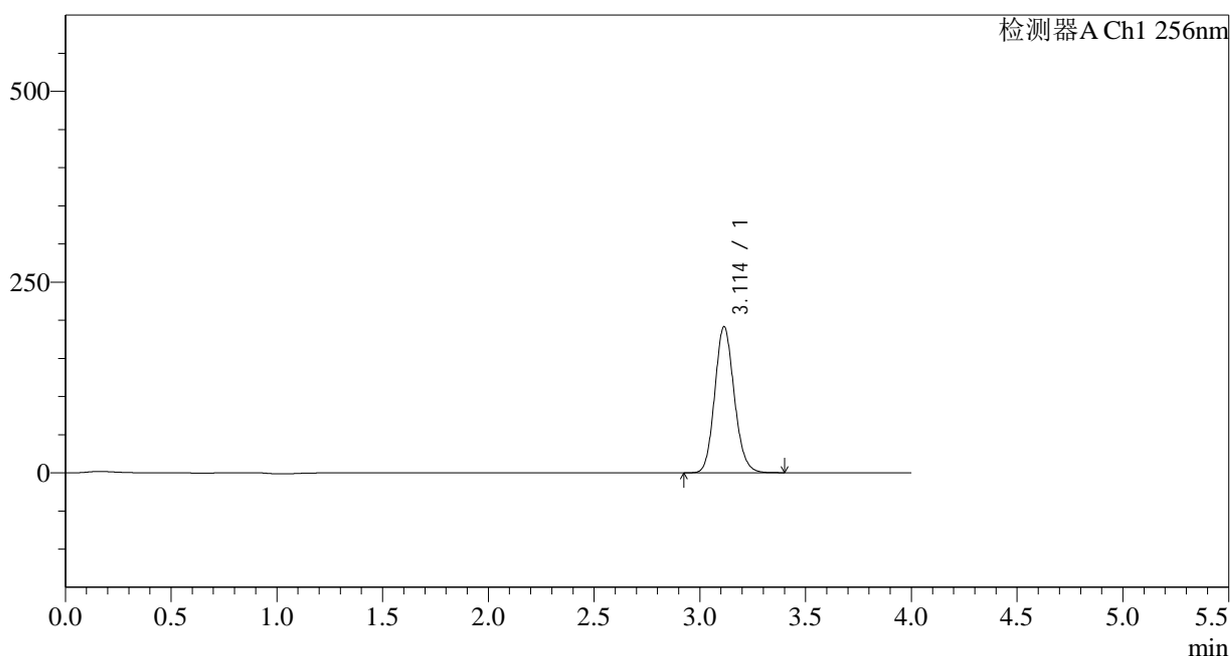
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1253158	100.000	195533	5507	1.129	--
总计		1253158	100.000	195533			

<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 - 0-151/18-1284-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 17:26:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	1225739	100.000	191484	5507	1.127	--
总计		1225739	100.000	191484			

<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 - 0-151/18-1285-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 17:31:03

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

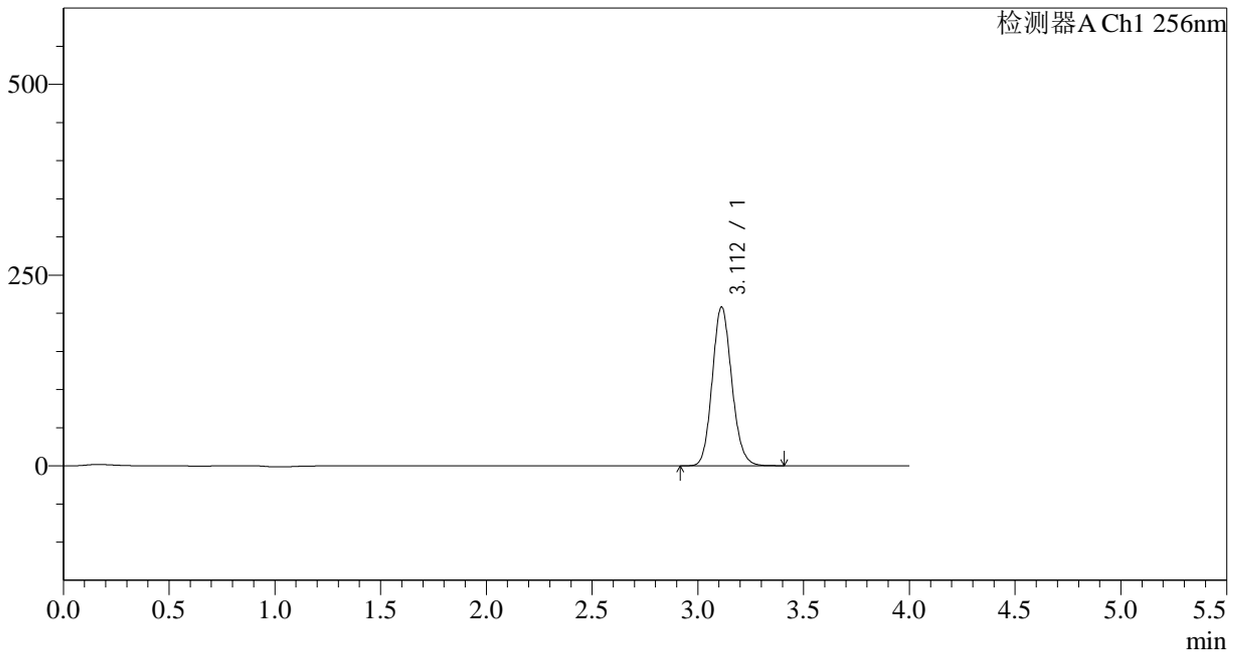
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

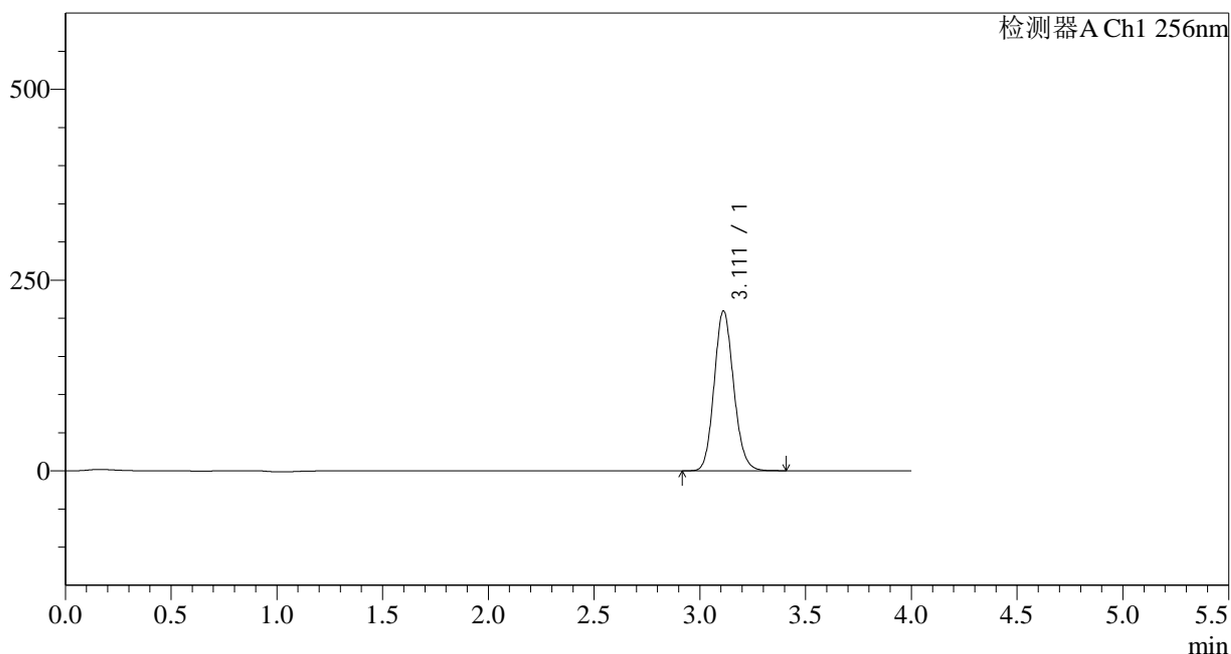
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1334785	100.000	208183	5490	1.125	--
总计		1334785	100.000	208183			

<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 - 0-151/18-1286-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 17:35:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

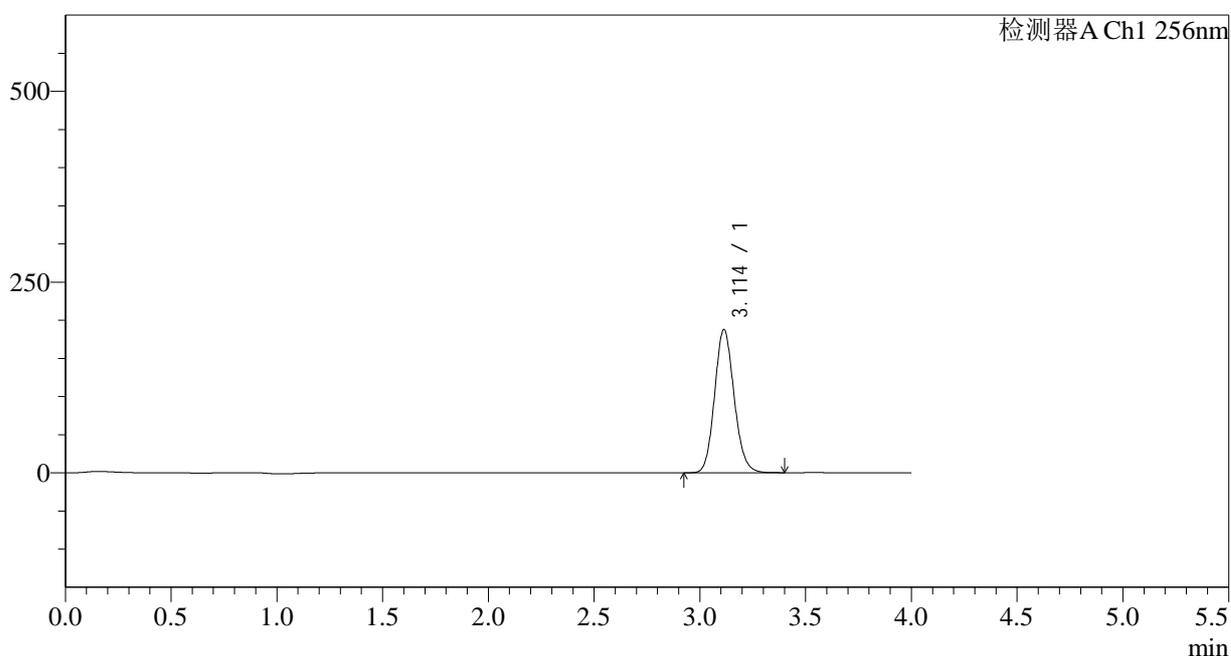
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1341966	100.000	209381	5503	1.125	--
总计		1341966	100.000	209381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1287-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 17:39:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	1202837	100.000	187797	5502	1.124	--
总计		1202837	100.000	187797			

<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 - 0-151/18-1288-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 17:44:12

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

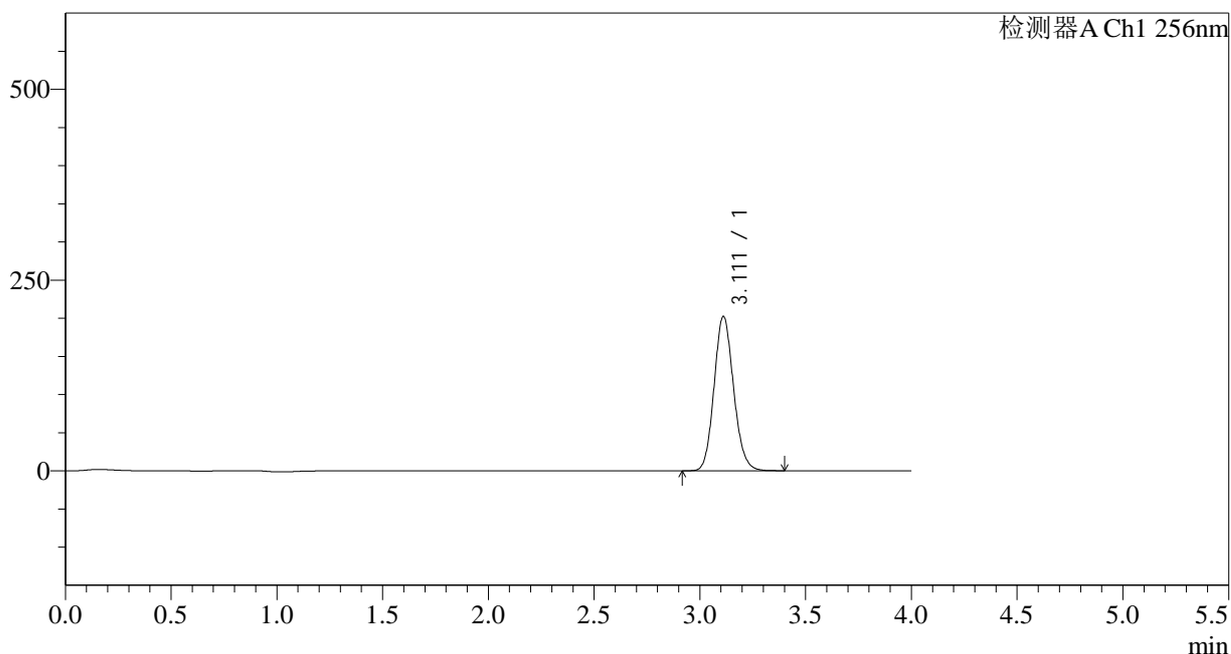
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

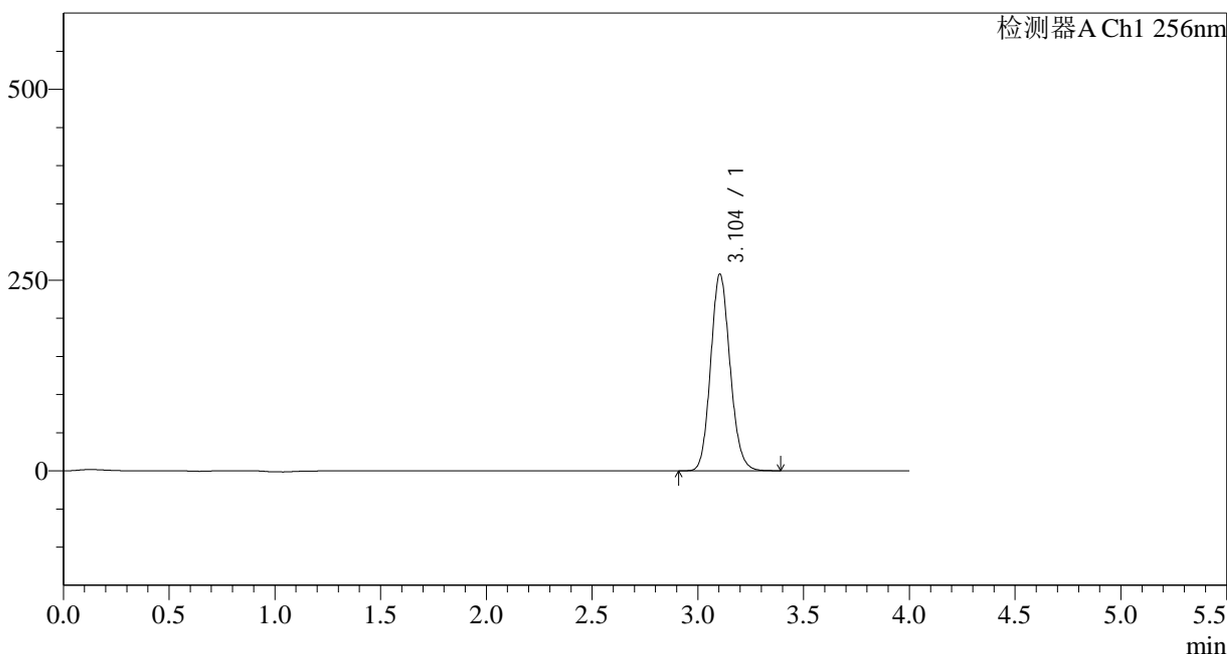
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1298339	100.000	202221	5487	1.122	--
总计		1298339	100.000	202221			

<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 - 0-151/18-1289-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 17:48:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	1645852	100.000	257911	5509	1.122	--
总计		1645852	100.000	257911			

<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 - 0-151/18-1290-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 17:52:59

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

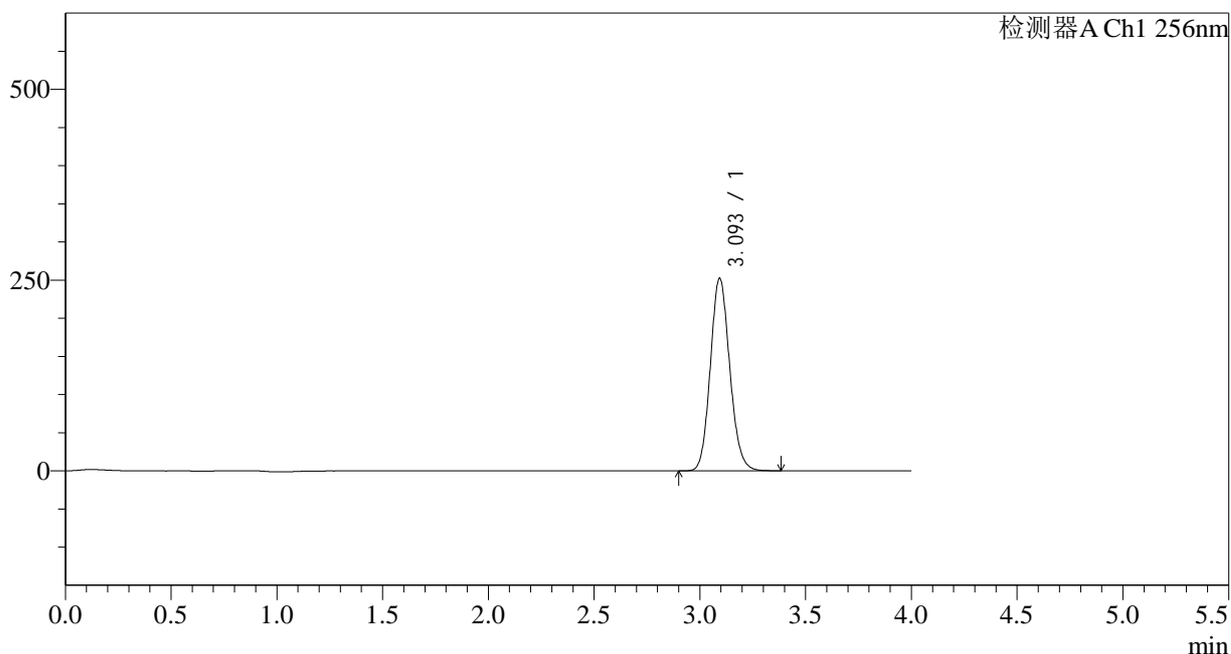
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	1612900	100.000	251721	5465	1.121	--
总计		1612900	100.000	251721			

<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 - 0-151/18-1291-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 17:57:22

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

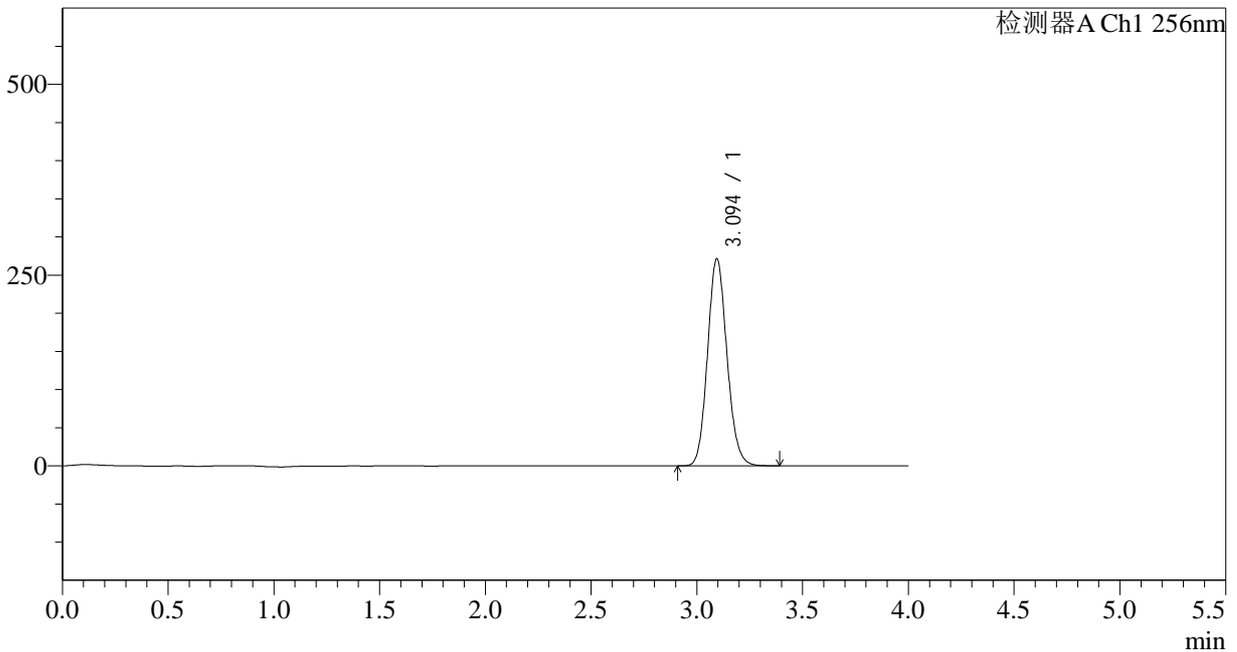
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	1734450	100.000	271114	5464	1.121	--
总计		1734450	100.000	271114			

<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 - 0-151/18-1292-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 18:01:45

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

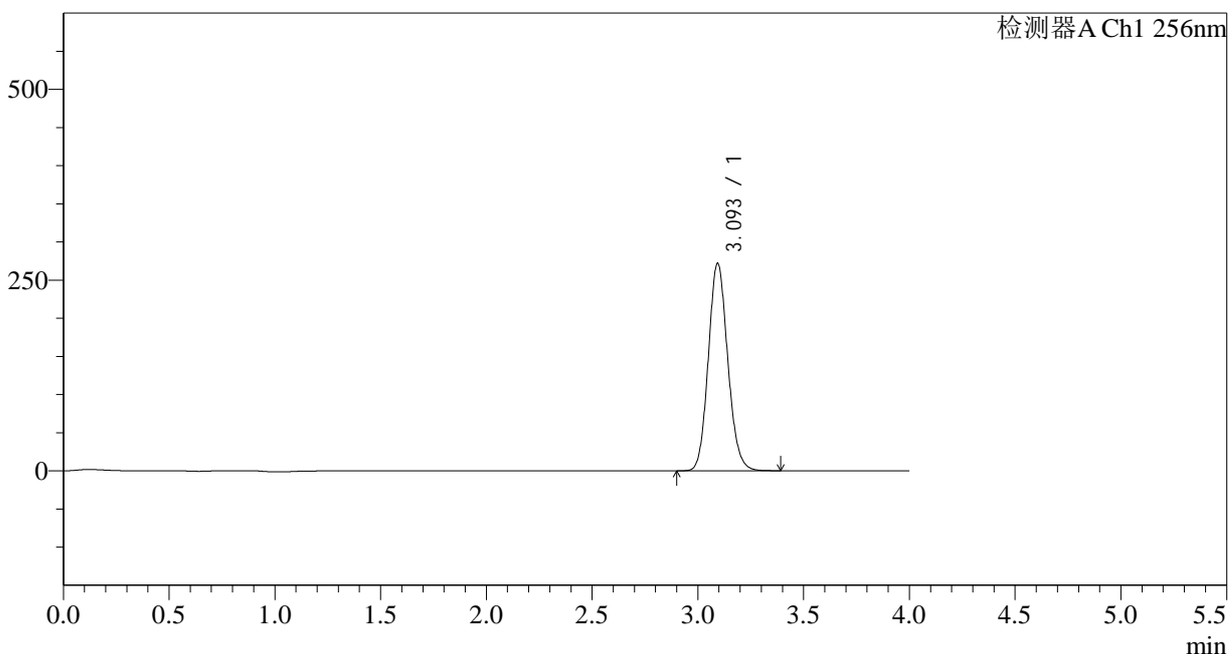
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

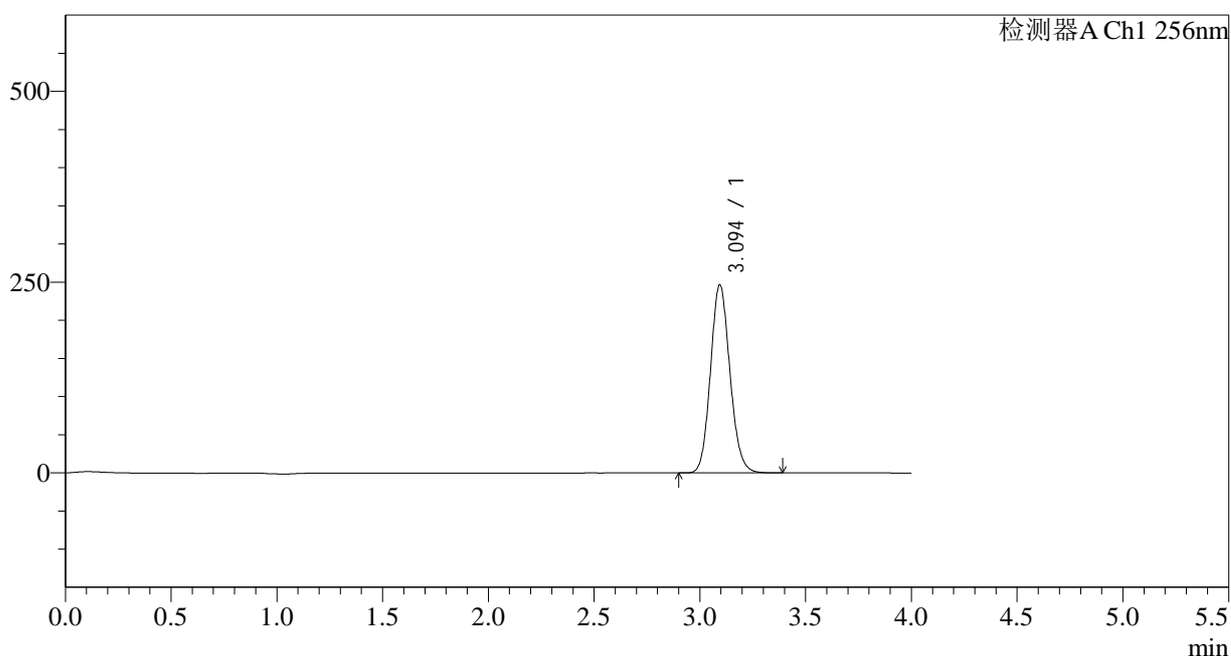
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	1738496	100.000	271171	5459	1.120	--
总计		1738496	100.000	271171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1293-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 18:06:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	1578242	100.000	246317	5451	1.119	--
总计		1578242	100.000	246317			



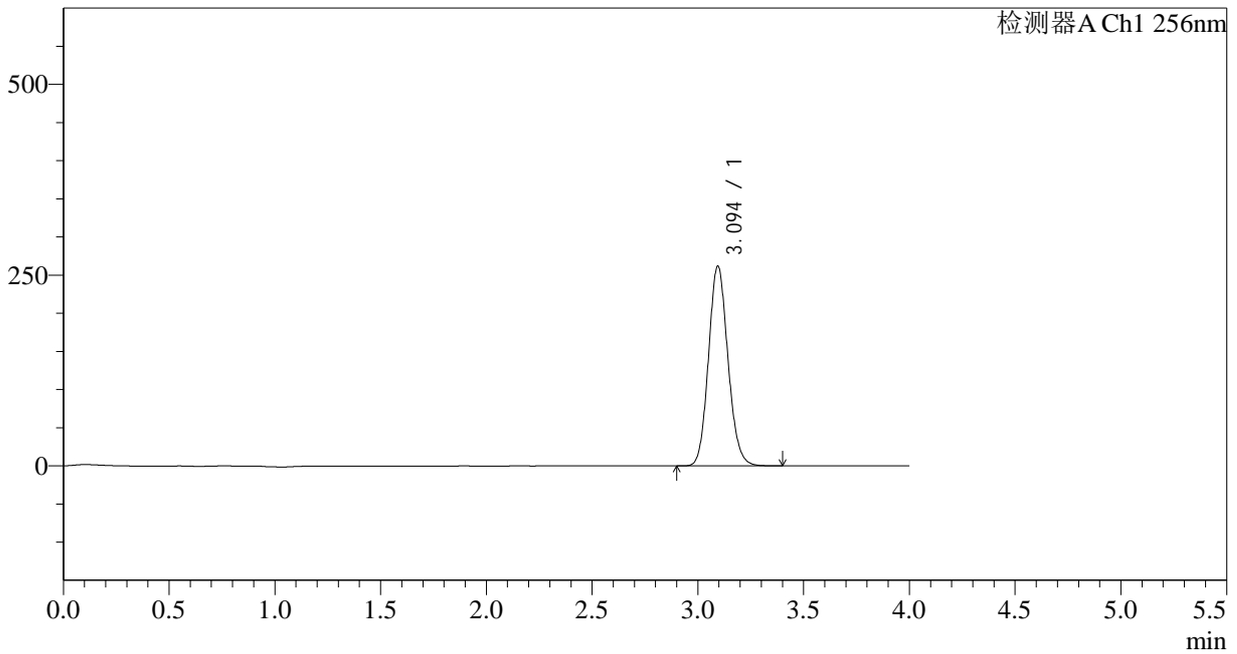
938

<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 - 0-151/18-1294-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 18:10:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	1676683	100.000	261699	5450	1.118	--
总计		1676683	100.000	261699			



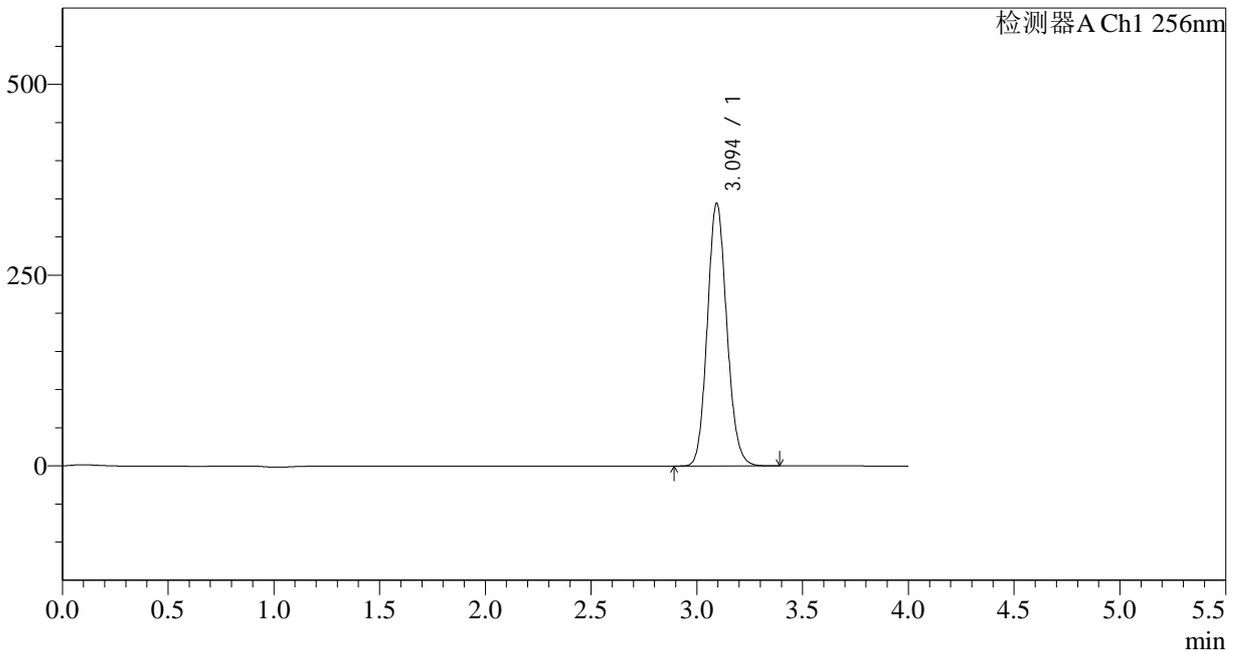
938

<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 - 0-151/18-1295-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 18:14:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

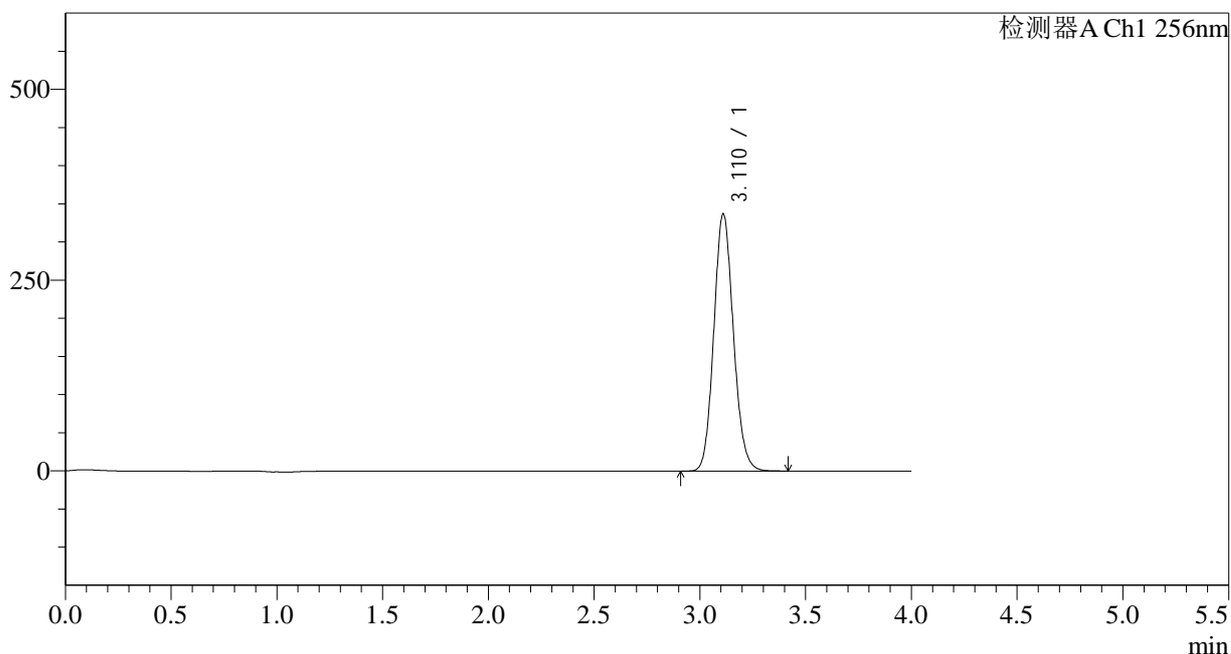
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	2206573	100.000	343698	5434	1.117	--
总计		2206573	100.000	343698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1296-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 18:19:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

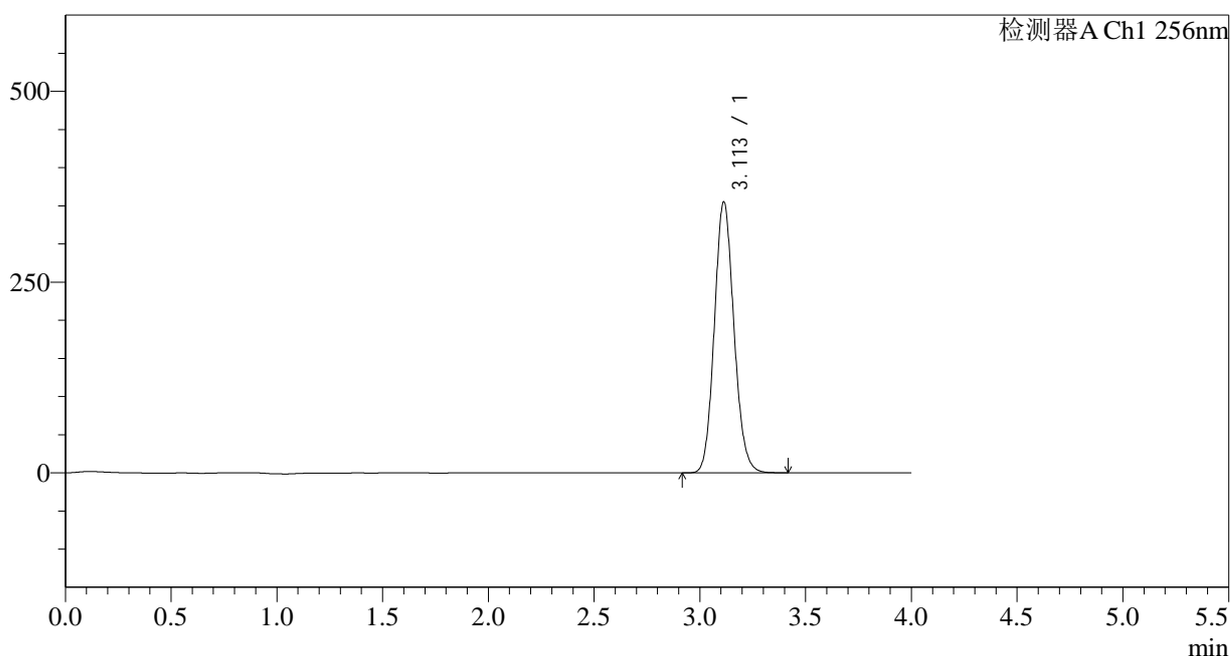
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2172432	100.000	336429	5428	1.116	--
总计		2172432	100.000	336429			

<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 - 0-151/18-1297-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 18:23:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

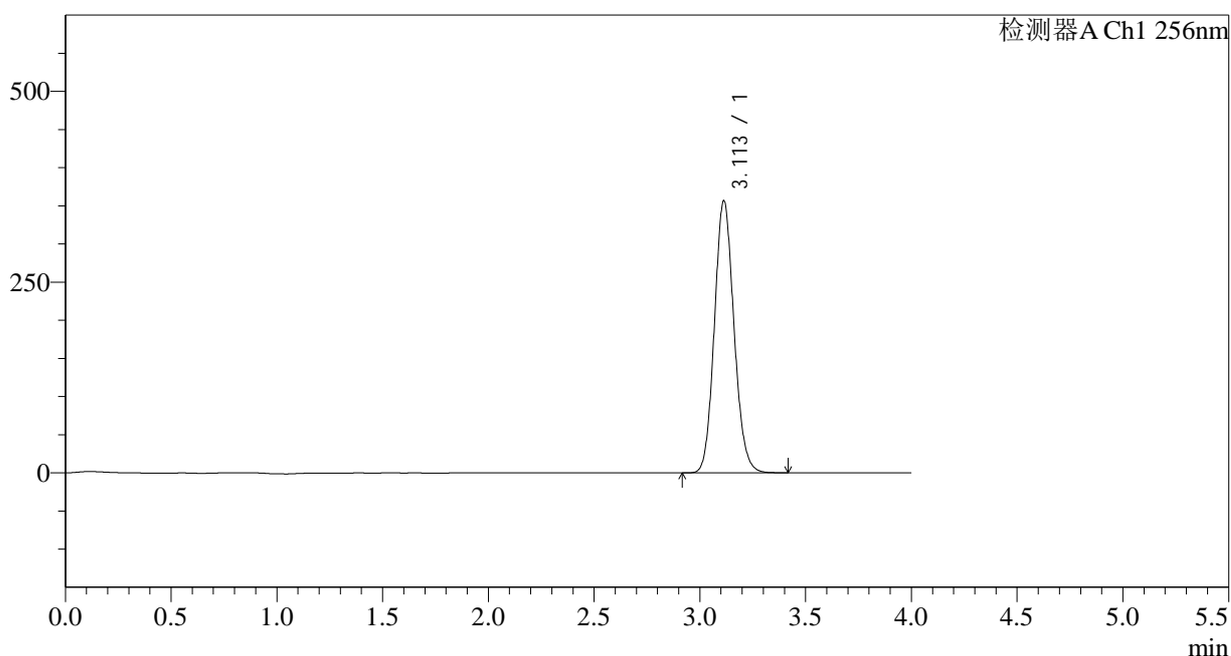
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	2290248	100.000	355405	5427	1.115	--
总计		2290248	100.000	355405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1298-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 18:28:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	2299631	100.000	356829	5427	1.114	--
总计		2299631	100.000	356829			

<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 - 0-151/18-1299-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 18:32:27

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

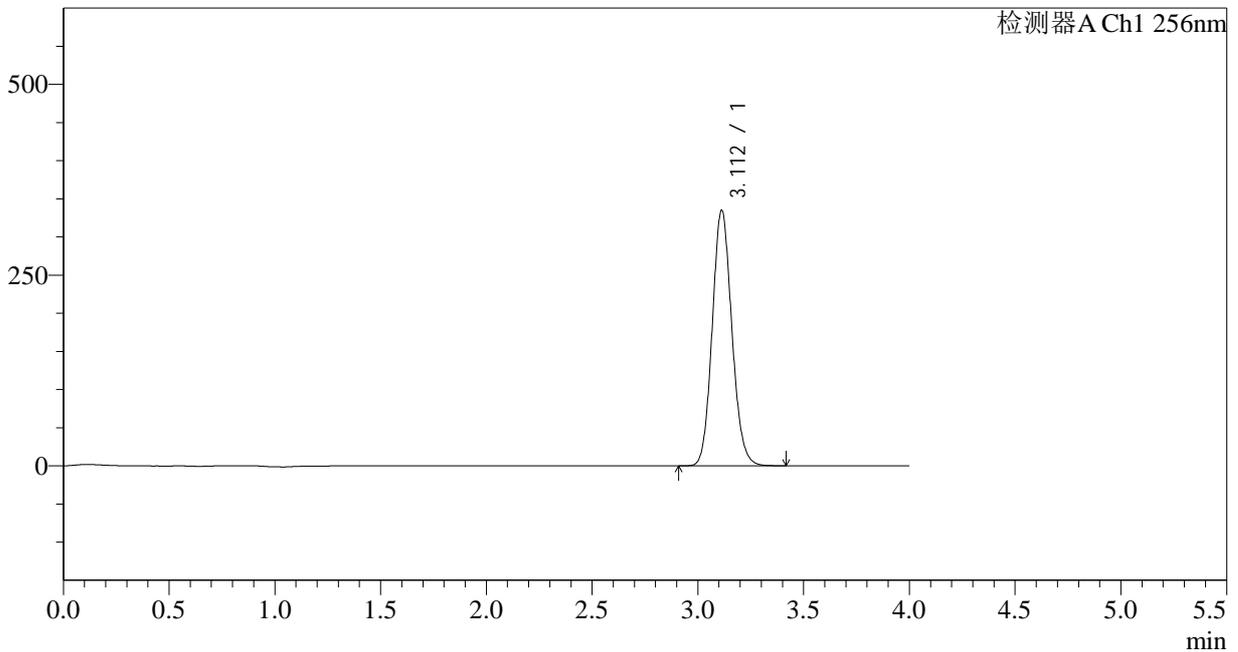
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	2160454	100.000	335044	5420	1.113	--
总计		2160454	100.000	335044			

<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 - 0-151/18-1301-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 18:41:14

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:32:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

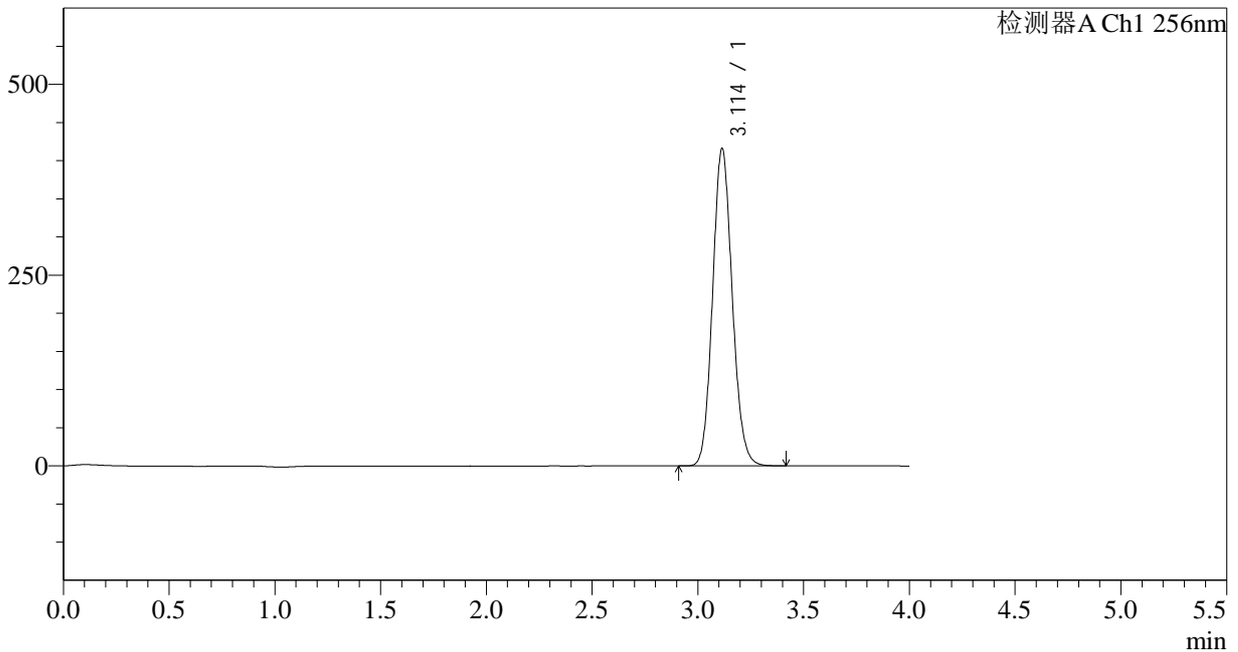
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

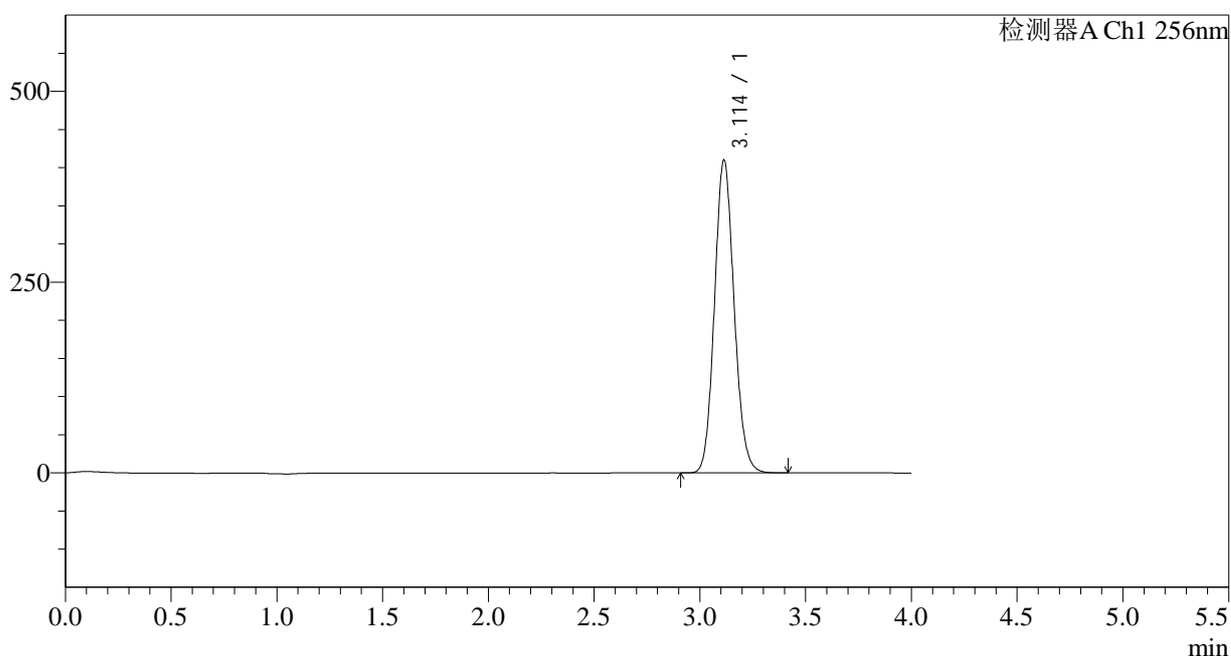
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2687448	100.000	416214	5412	1.112	--
总计		2687448	100.000	416214			

<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 - 0-151/18-1302-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 18:45:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2649519	100.000	410444	5412	1.111	--
总计		2649519	100.000	410444			

<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 - 0-151/18-1303-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 18:50:01

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

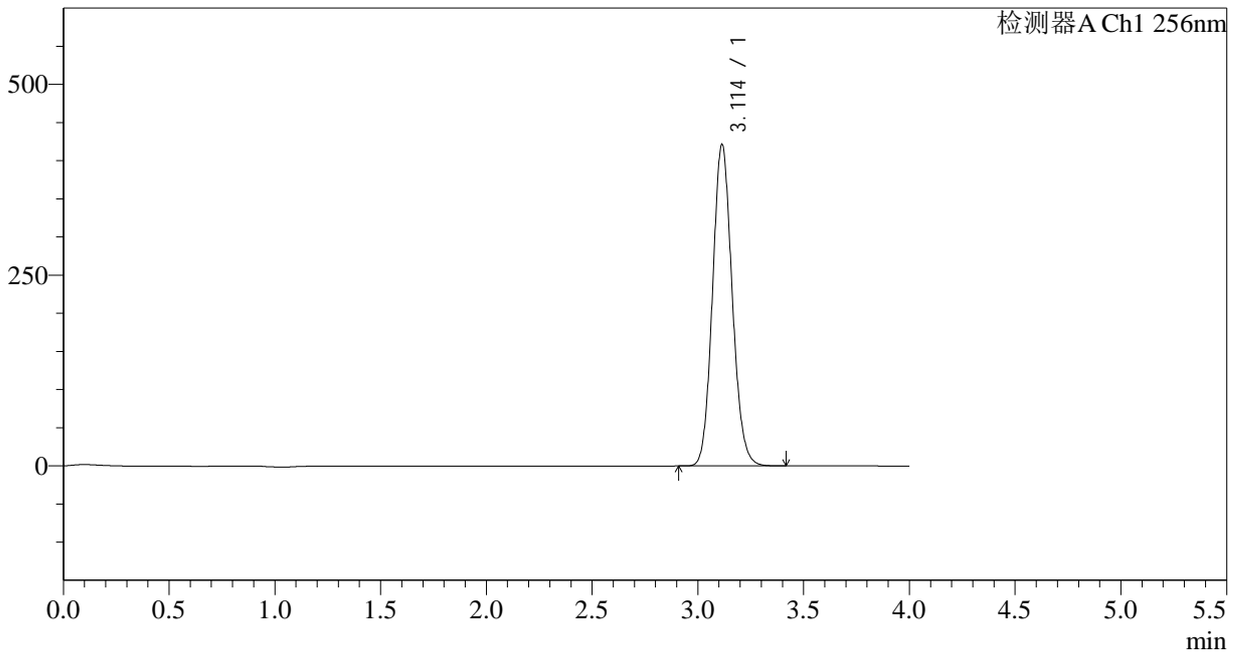
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2723212	100.000	421627	5404	1.110	--
总计		2723212	100.000	421627			

<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 - 0-151/18-1304-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 18:54:24

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

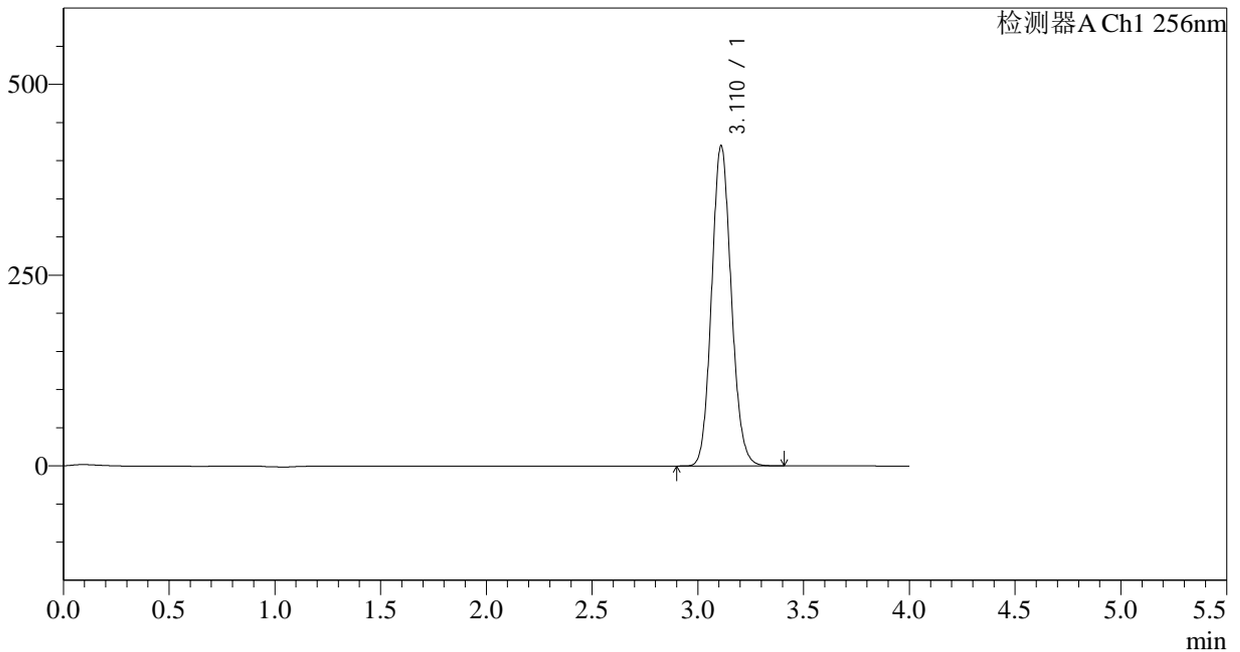
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

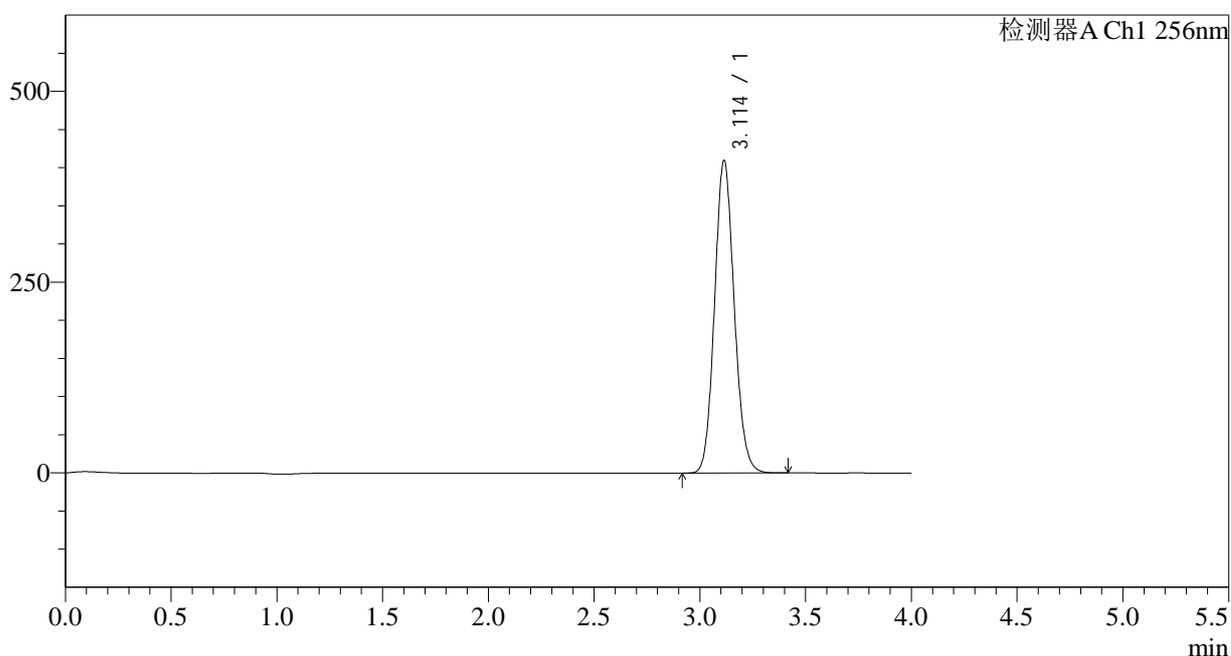
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2715613	100.000	418569	5382	1.110	--
总计		2715613	100.000	418569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1305-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 18:58:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2650672	100.000	409875	5391	1.108	--
总计		2650672	100.000	409875			

<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 - 0-151/18-1306-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 19:03:11

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

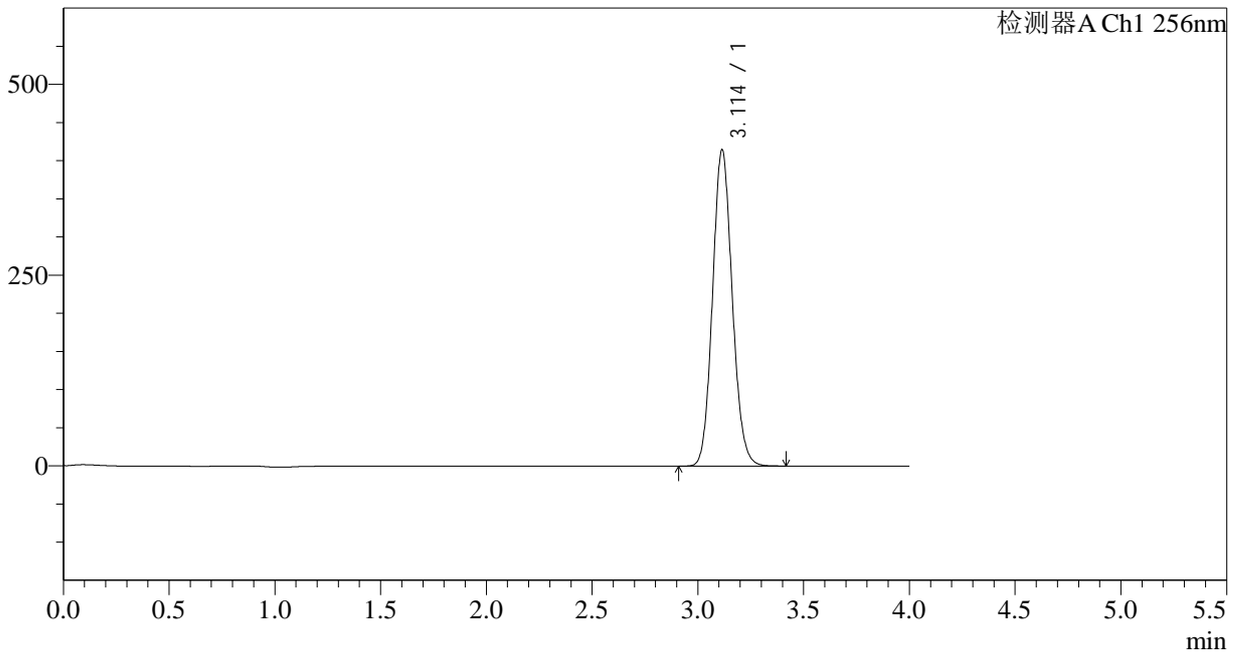
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2683873	100.000	414772	5384	1.107	--
总计		2683873	100.000	414772			



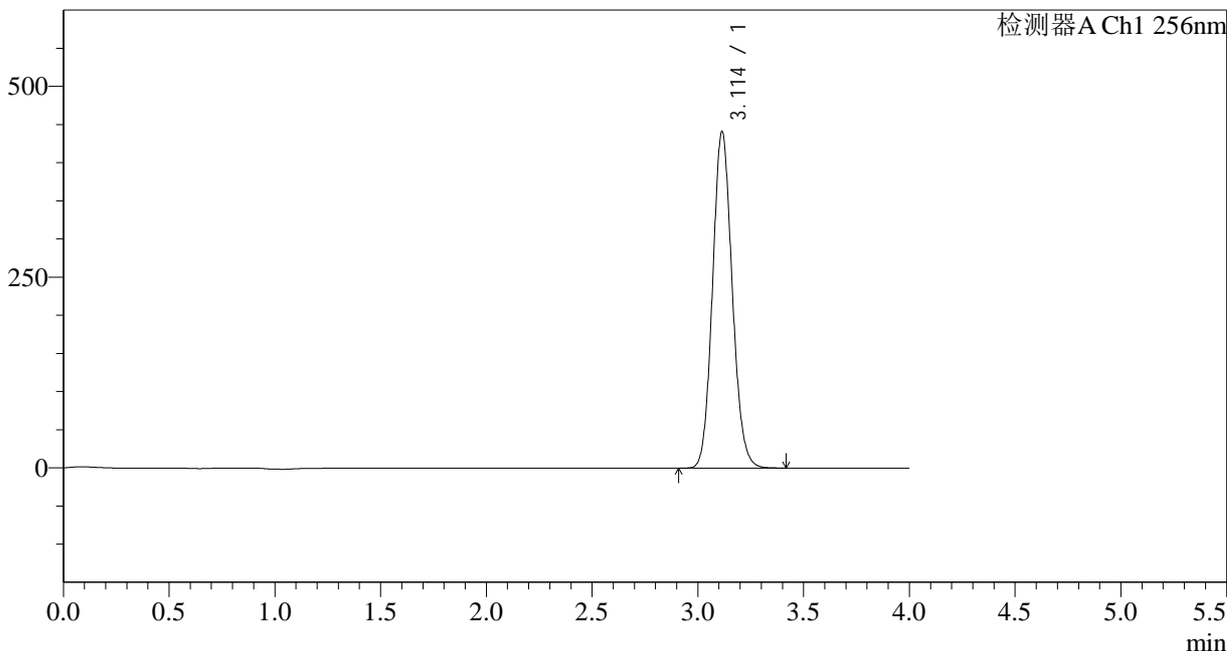
938

<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 - 0-151/18-1307-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 19:07:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2852888	100.000	441264	5395	1.107	--
总计		2852888	100.000	441264			

<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 - 0-151/18-1308-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 19:11:57

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

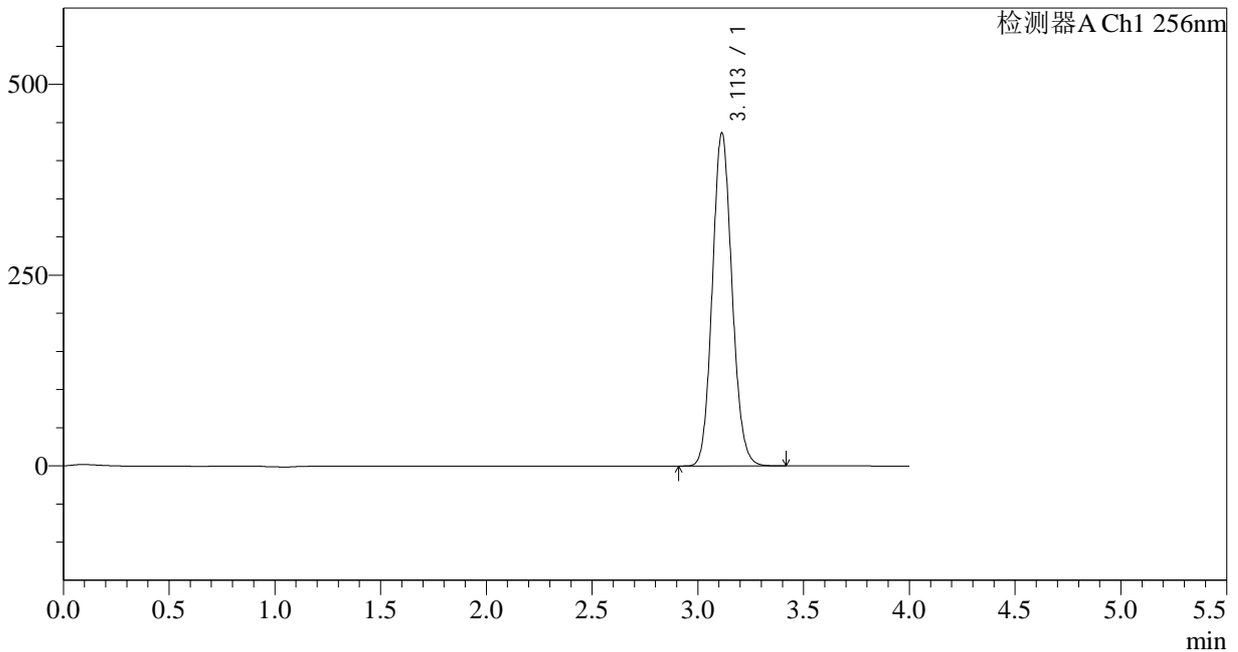
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

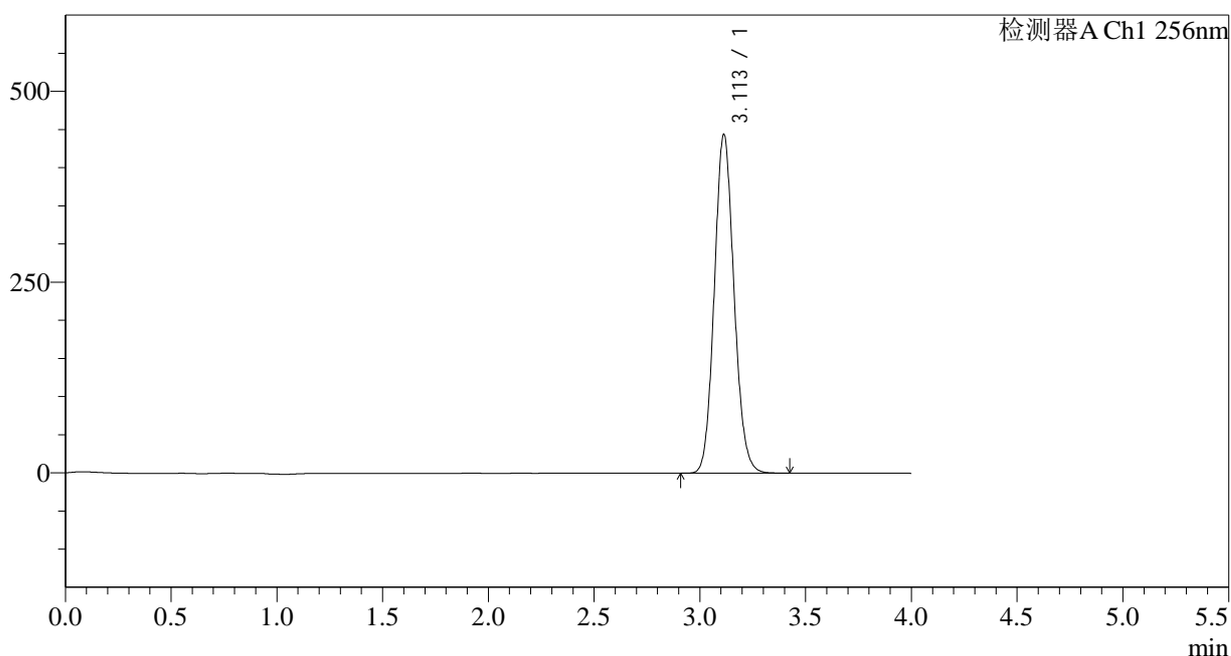
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	2827769	100.000	436830	5373	1.106	--
总计		2827769	100.000	436830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1309-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 19:16:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	2877299	100.000	444349	5372	1.105	--
总计		2877299	100.000	444349			

<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 - 0-151/18-1310-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 19:20:44

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

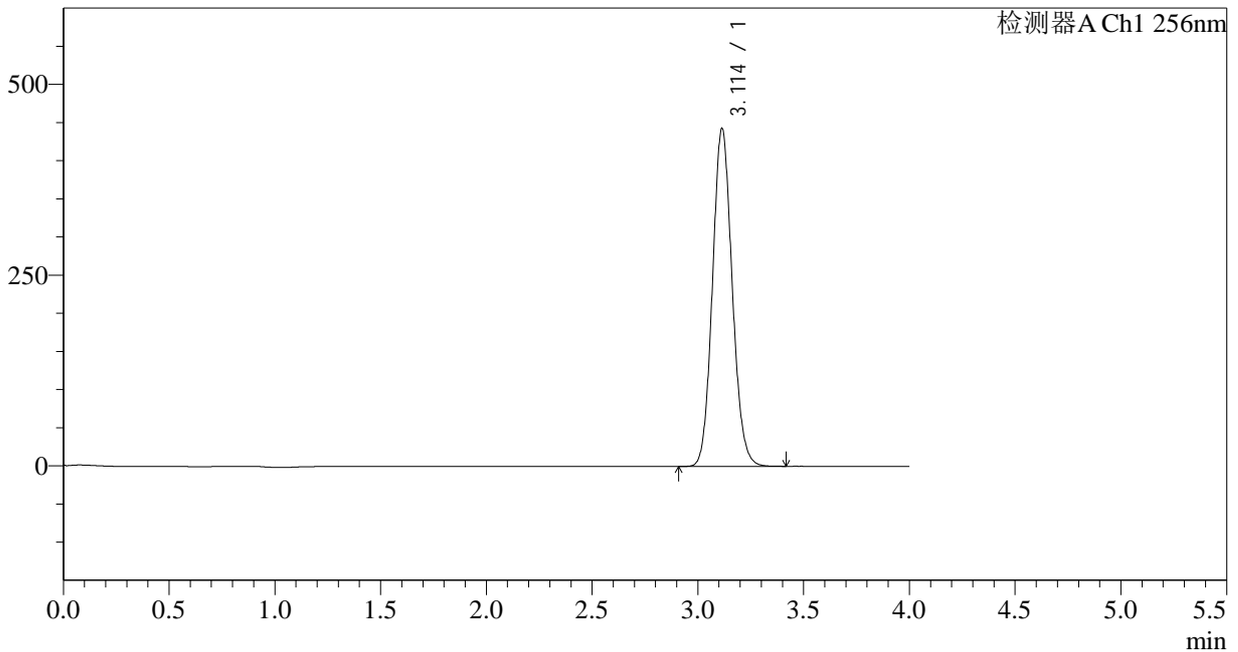
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2872767	100.000	443159	5361	1.104	--
总计		2872767	100.000	443159			



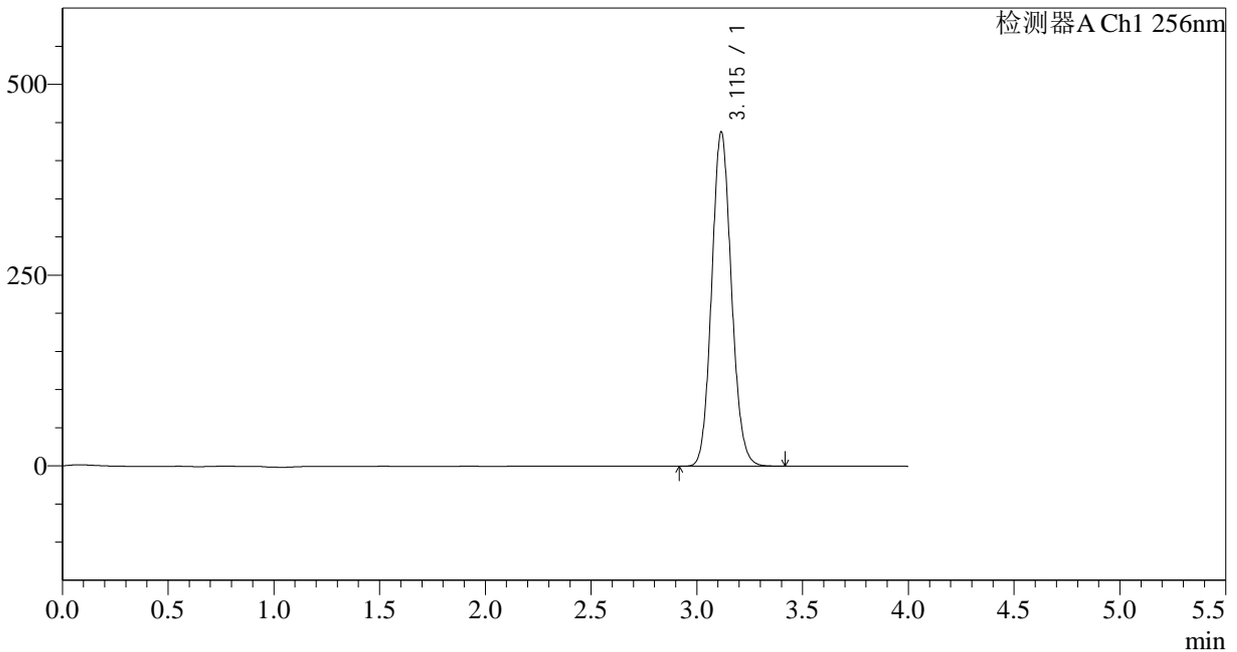
938

<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 - 0-151/18-1311-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 19:25:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

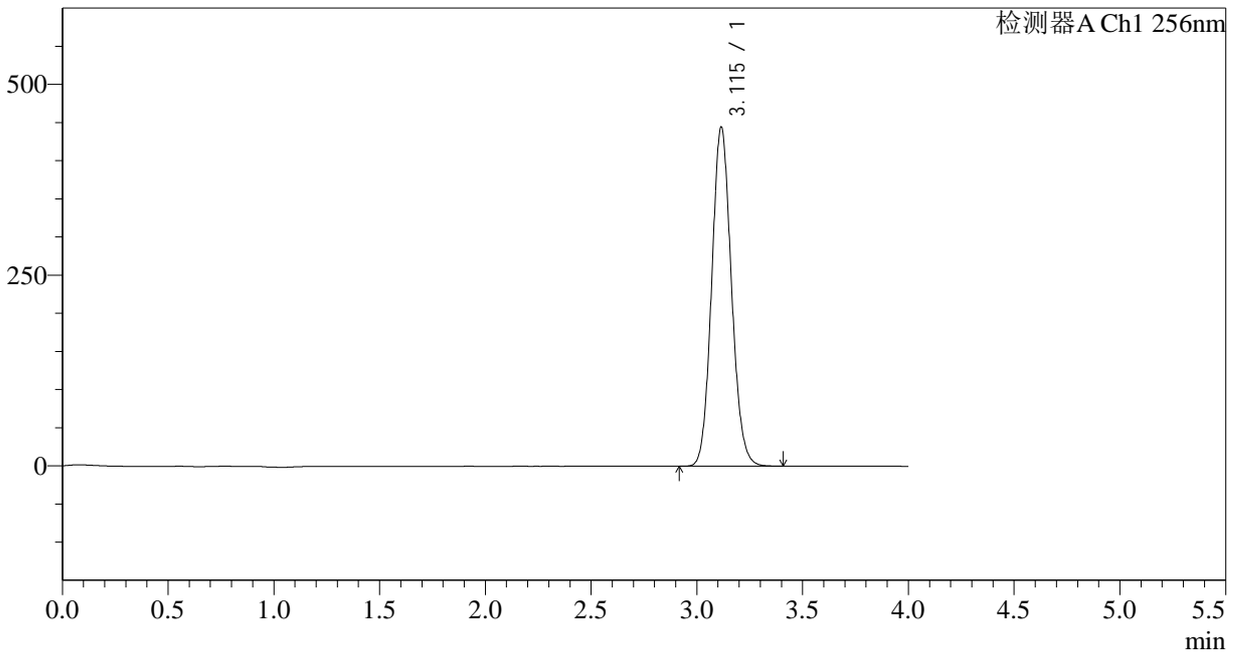
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	2841978	100.000	437907	5359	1.103	--
总计		2841978	100.000	437907			

<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 - 0-151/18-1312-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 19:29:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	2885672	100.000	444380	5356	1.101	--
总计		2885672	100.000	444380			



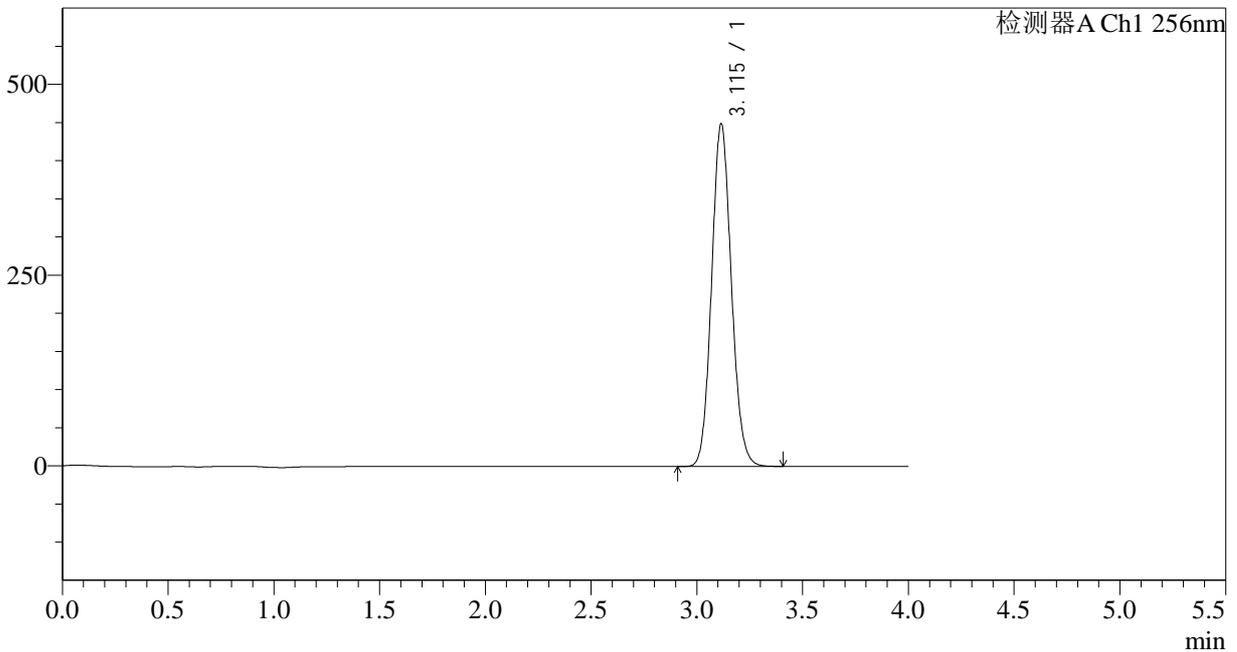
938

<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 - 0-151/18-1313-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.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:2024/08/01 19:33:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	2916175	100.000	449138	5353	1.101	--
总计		2916175	100.000	449138			



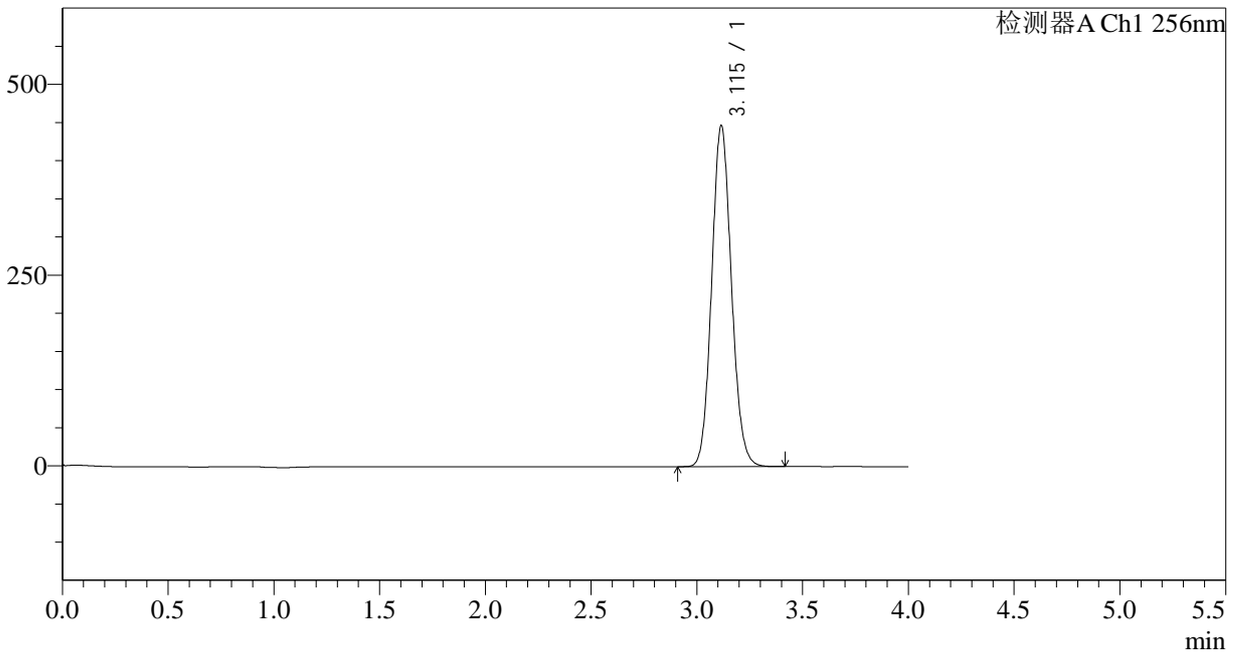
938

<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 - 0-151/18-1314-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 19:38:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	2904731	100.000	446922	5345	1.100	--
总计		2904731	100.000	446922			



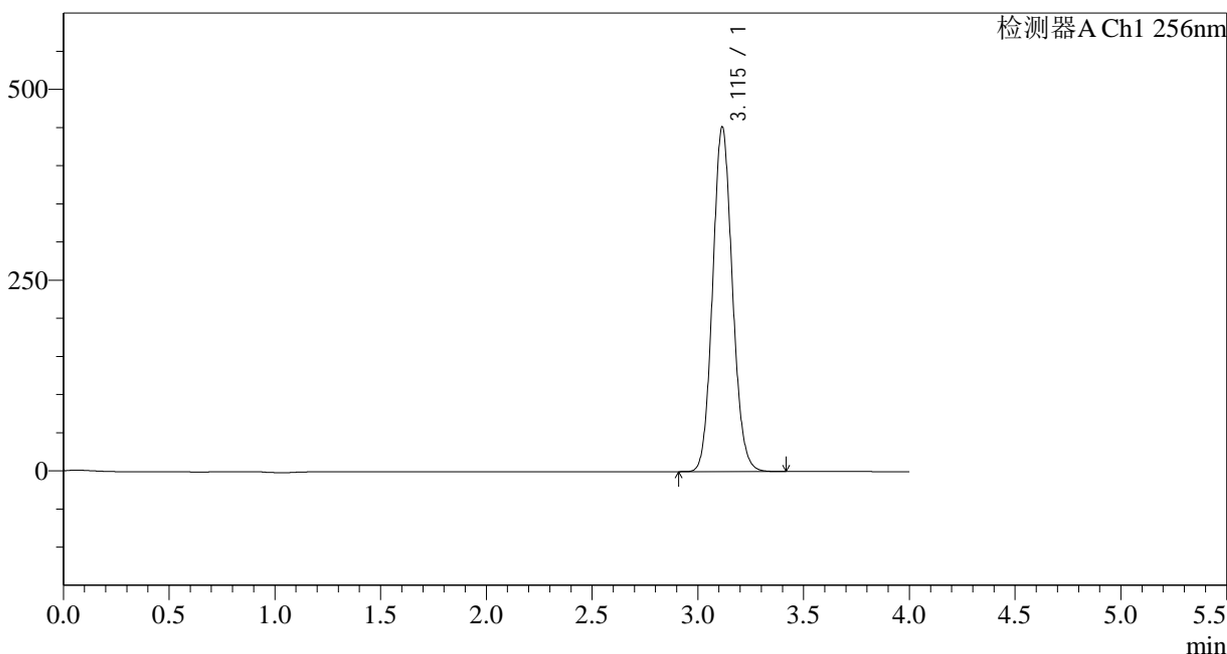
938

<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 - 0-151/18-1315-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.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:2024/08/01 19:42:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	2936892	100.000	451700	5340	1.099	--
总计		2936892	100.000	451700			

<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 - 0-151/18-1317-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 19:51:30

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

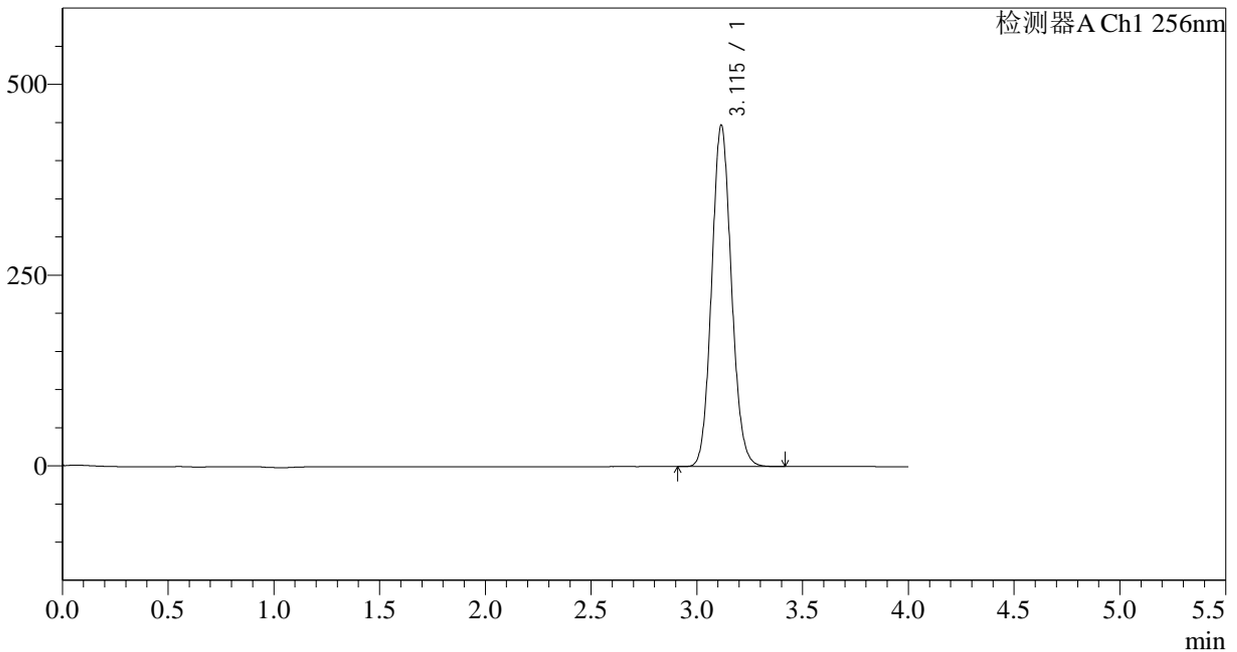
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

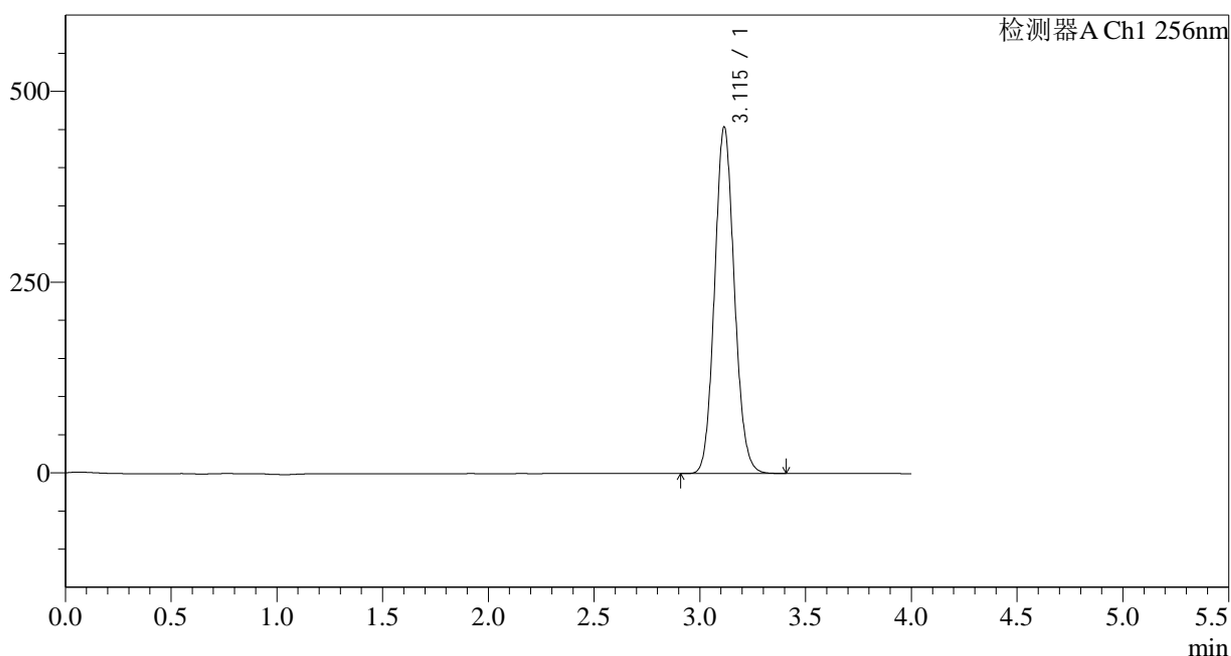
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	2910802	100.000	447298	5330	1.098	--
总计		2910802	100.000	447298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1318-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 19:55:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

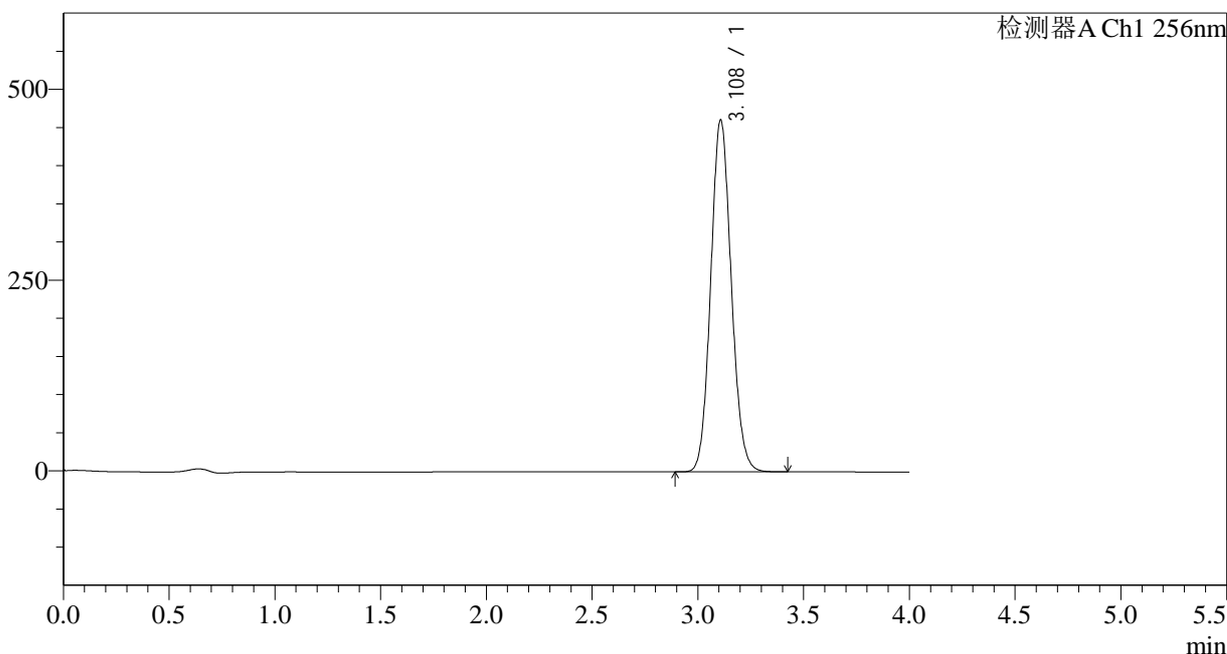
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	2953411	100.000	454262	5334	1.097	--
总计		2953411	100.000	454262			

<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 - 0-151/18-1319-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.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:2024/08/01 20:00:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	3114325	100.000	460928	4916	1.097	--
总计		3114325	100.000	460928			

<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 - 0-151/18-1320-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 20:04:41

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

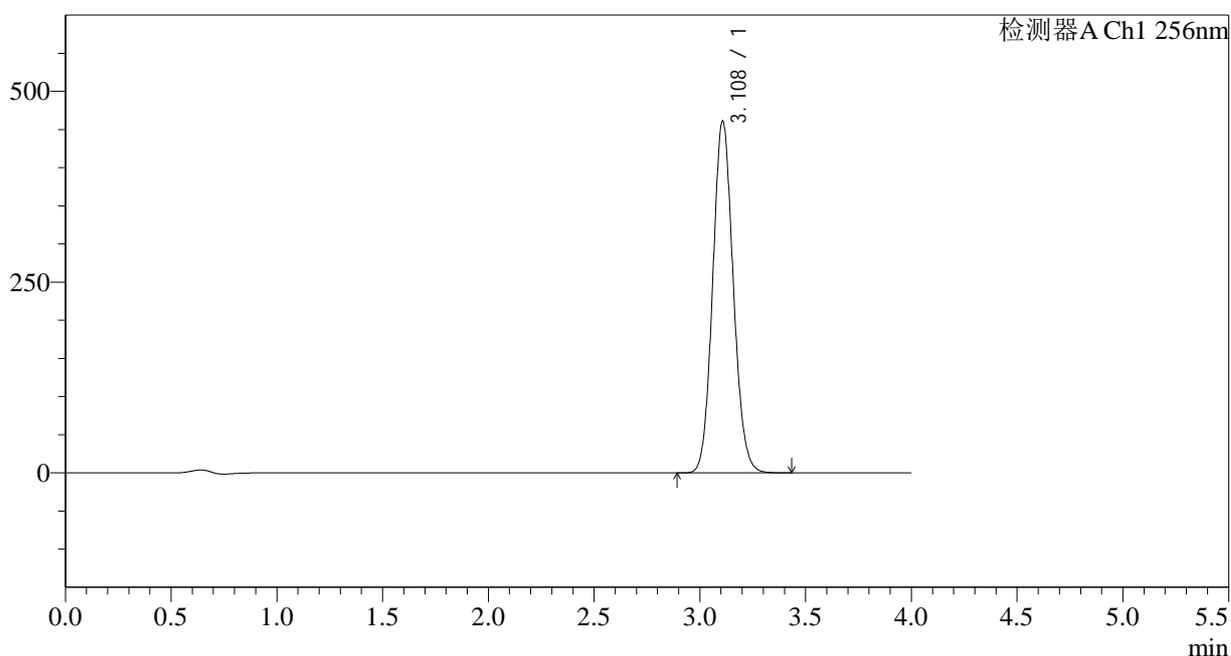
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

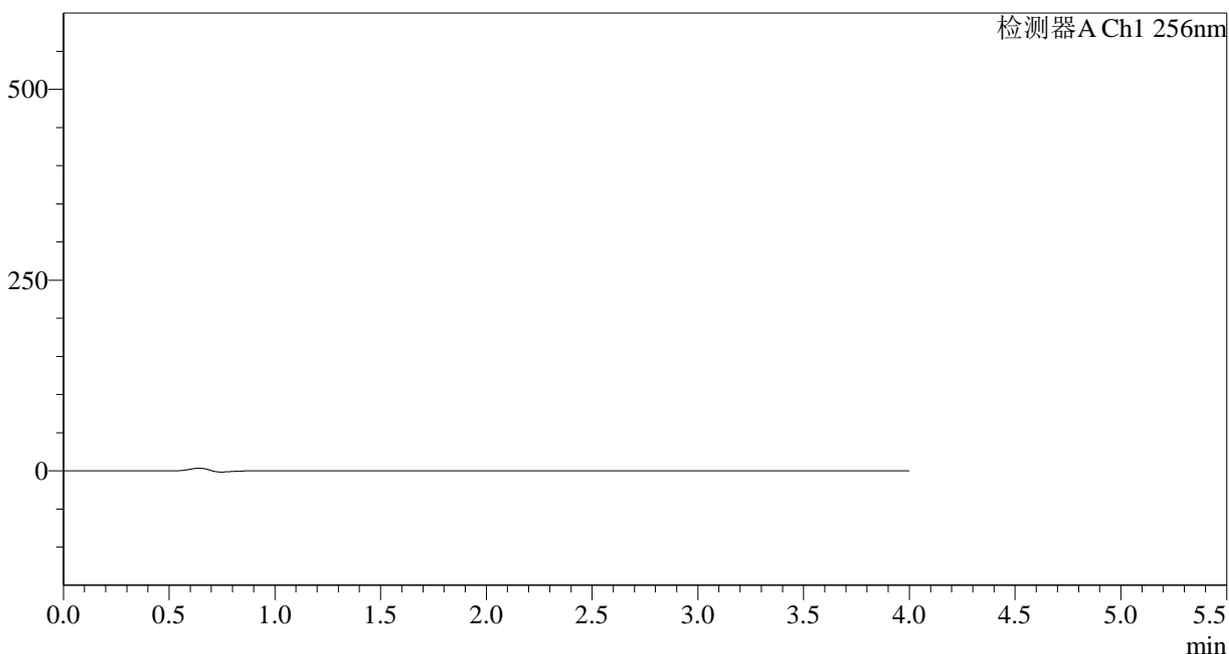
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	3117318	100.000	460810	4908	1.096	--
总计		3117318	100.000	460810			

<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 - 0-151/18-1321-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 20:09:04 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:33:59
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

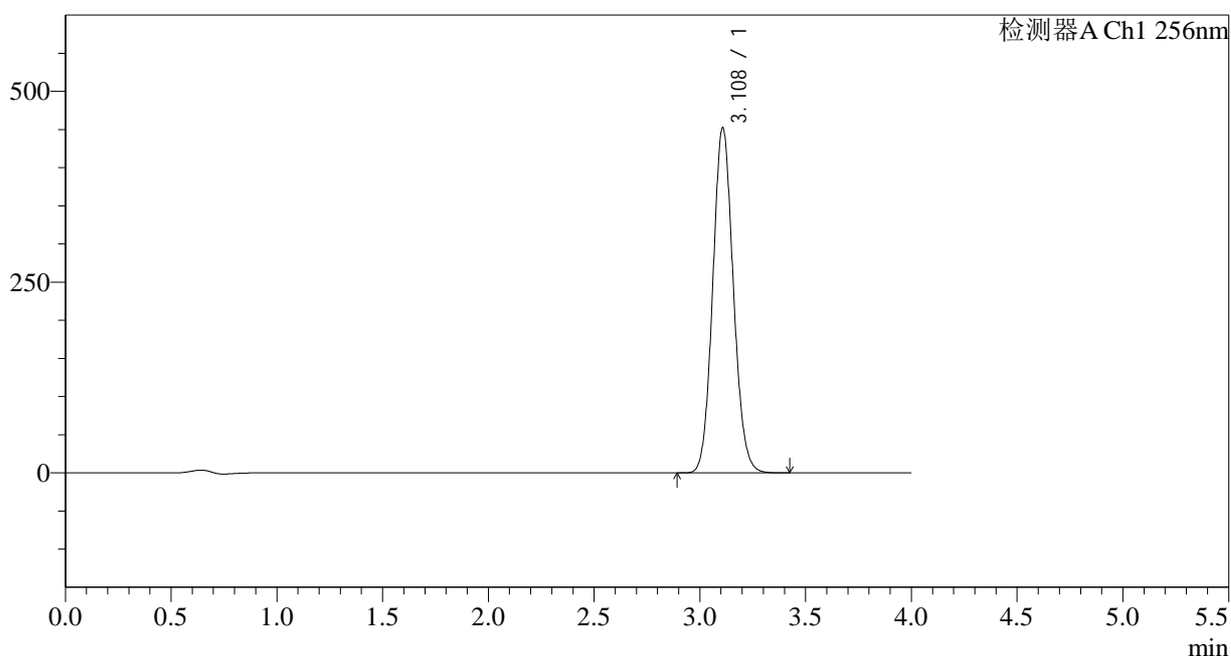
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-151/18-1322-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 20:13:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

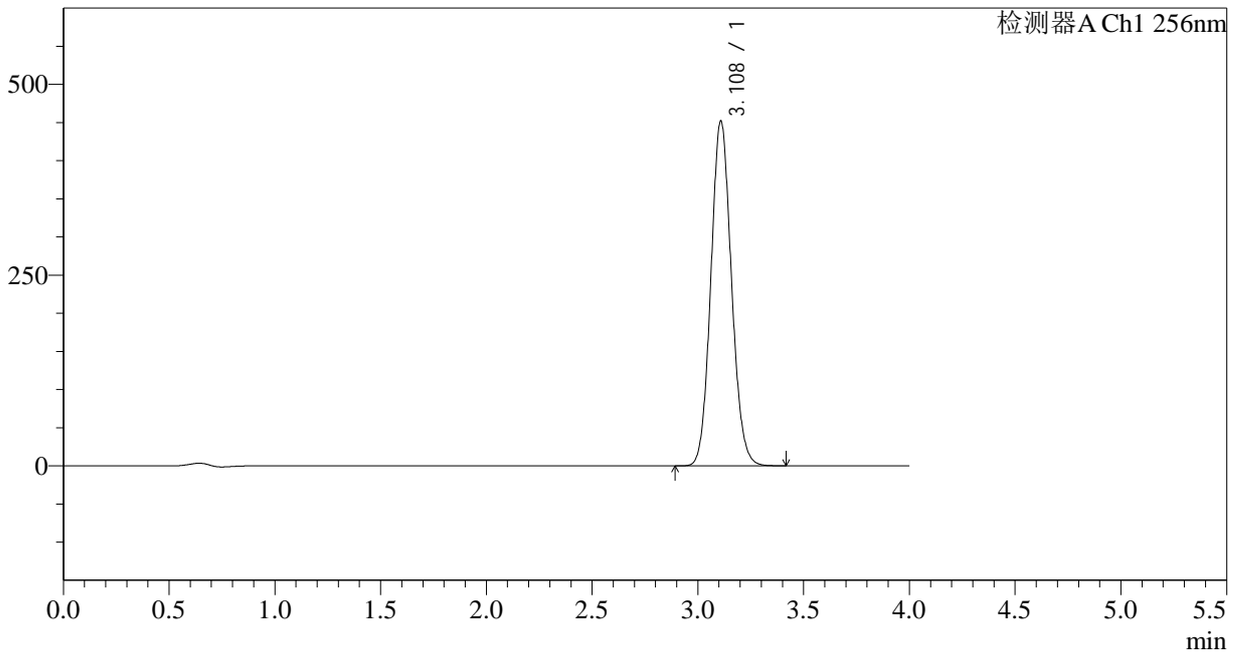
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	3063774	100.000	451973	4891	1.095	--
总计		3063774	100.000	451973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1323-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 20:17:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

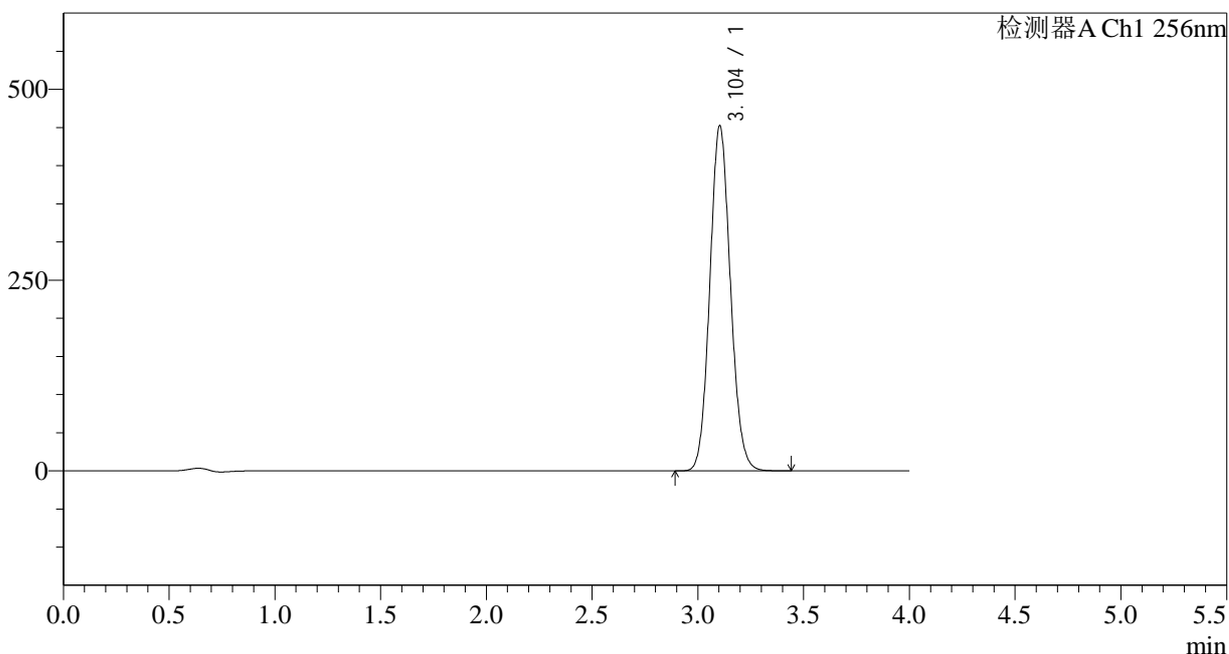
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	3062314	100.000	451028	4890	1.095	--
总计		3062314	100.000	451028			

<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 - 0-151/18-1324-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 20:22:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

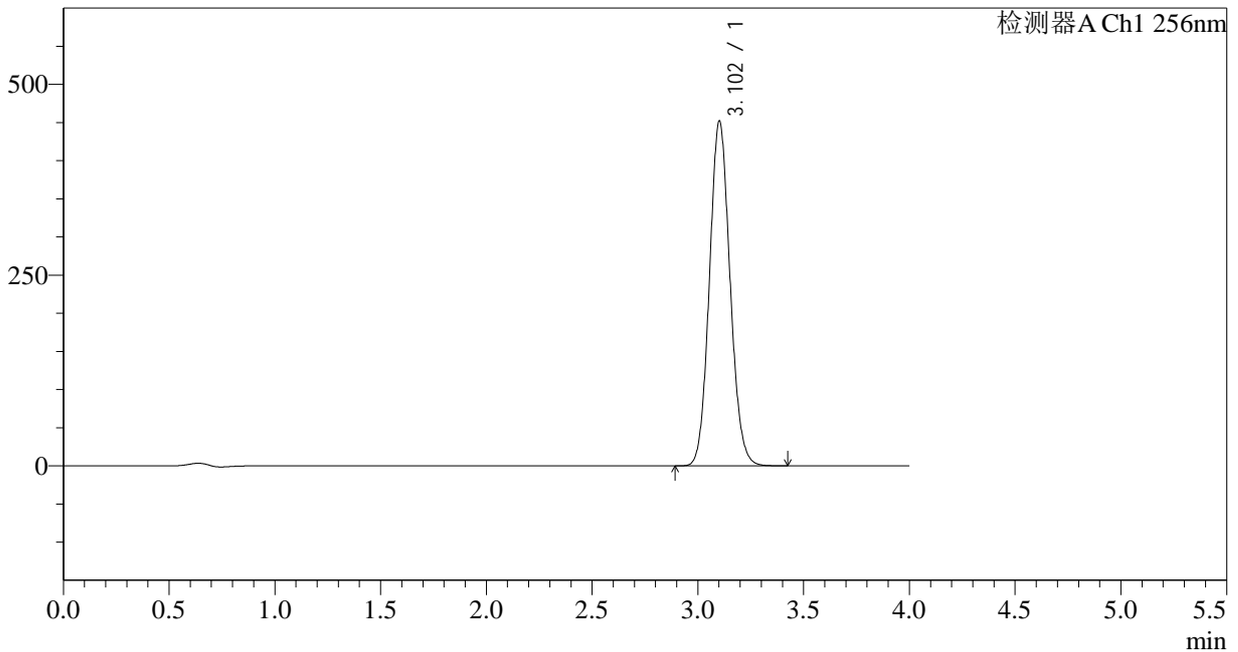
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	3066414	100.000	452333	4868	1.095	--
总计		3066414	100.000	452333			

<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 - 0-151/18-1325-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 20:26:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

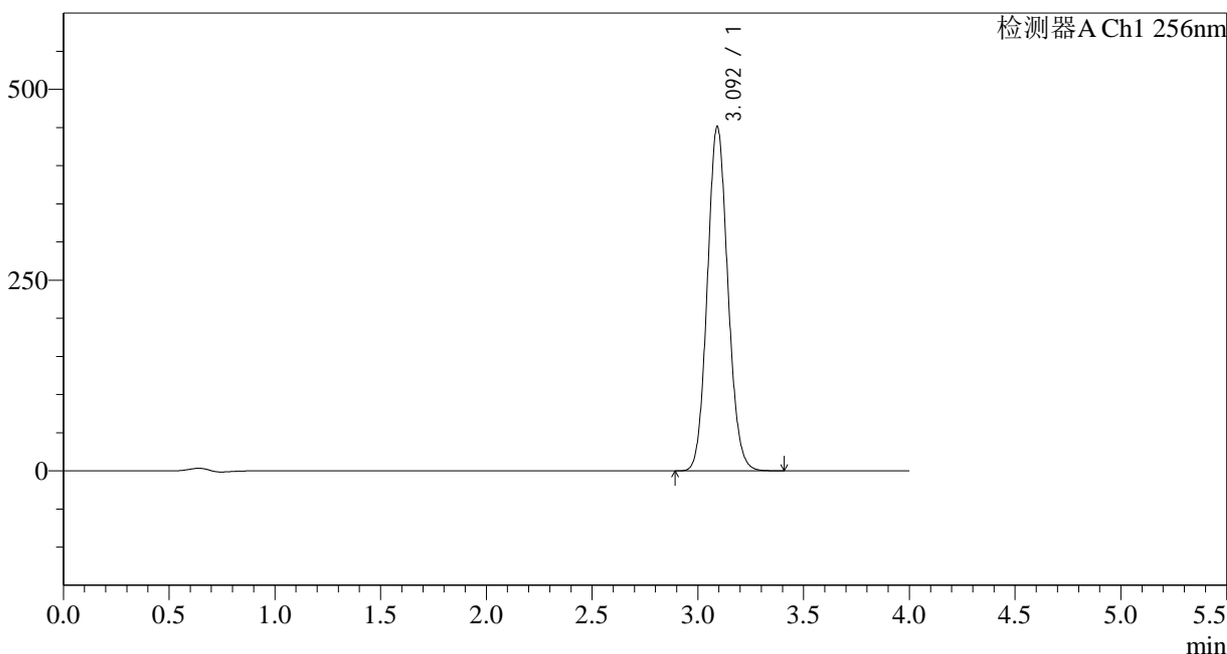
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	3065156	100.000	450751	4854	1.094	--
总计		3065156	100.000	450751			

<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 - 0-151/18-1326-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 20:30:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	3047851	100.000	450463	4867	1.096	--
总计		3047851	100.000	450463			

<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 - 0-151/18-1327-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 20:35:16

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

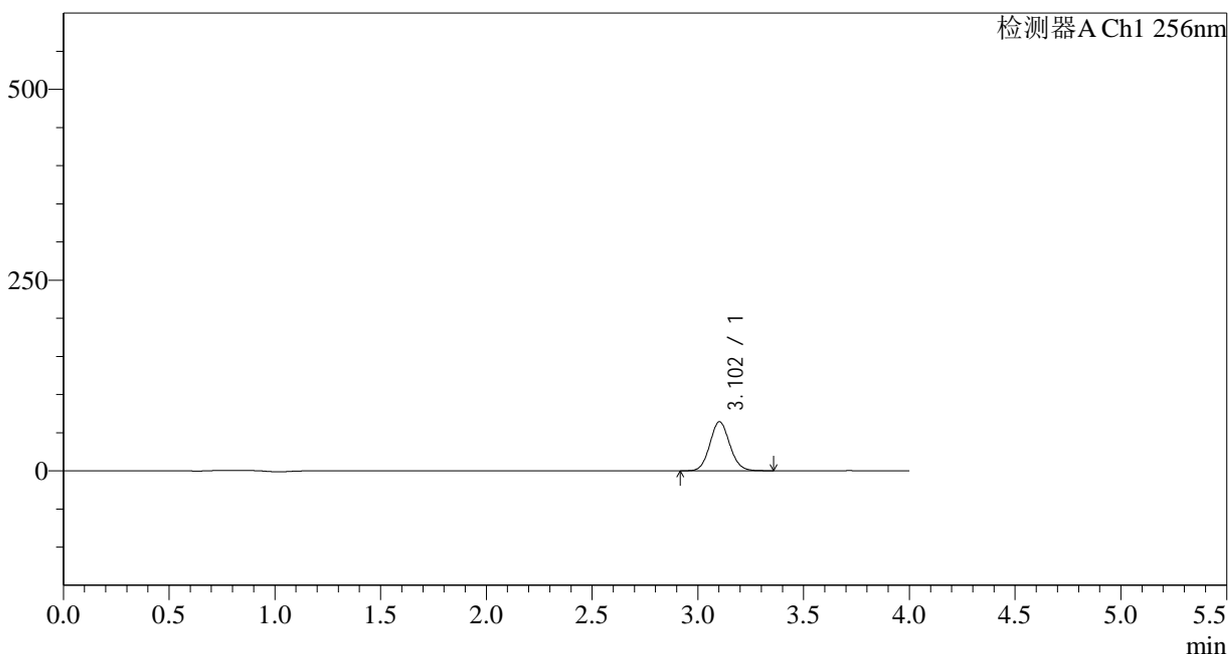
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

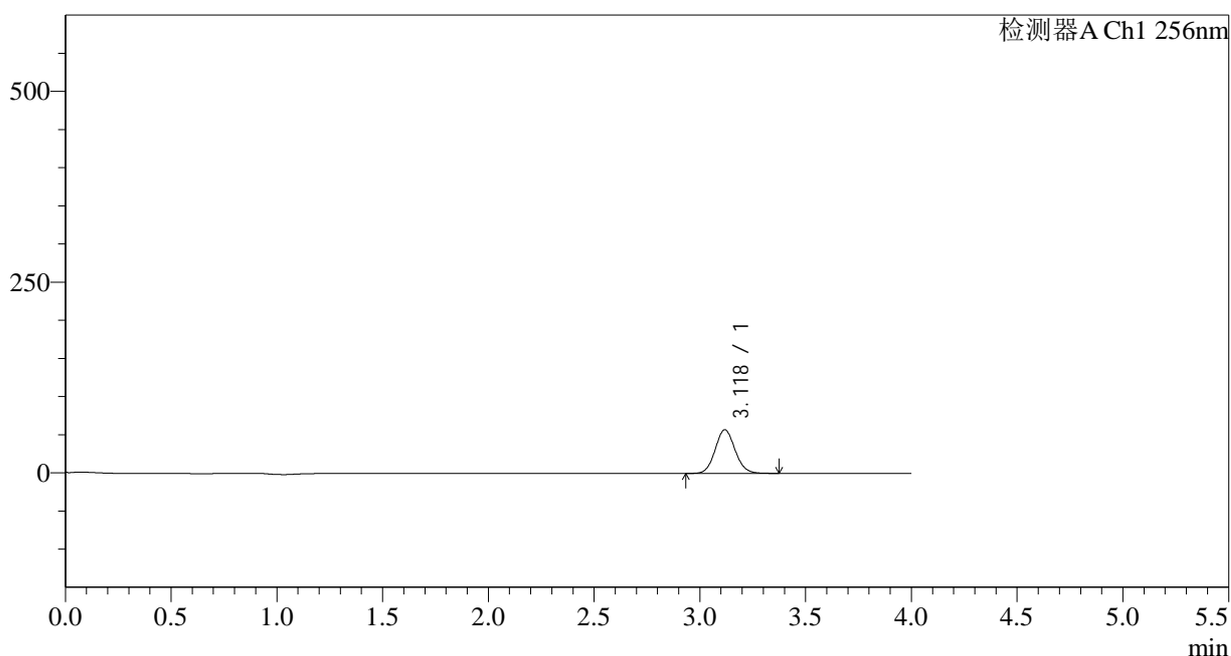
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	419971	100.000	64187	5244	1.087	--
总计		419971	100.000	64187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1328-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 20:39:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	374032	100.000	56977	5288	1.088	--
总计		374032	100.000	56977			

<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 - 0-151/18-1329-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 20:43:59

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

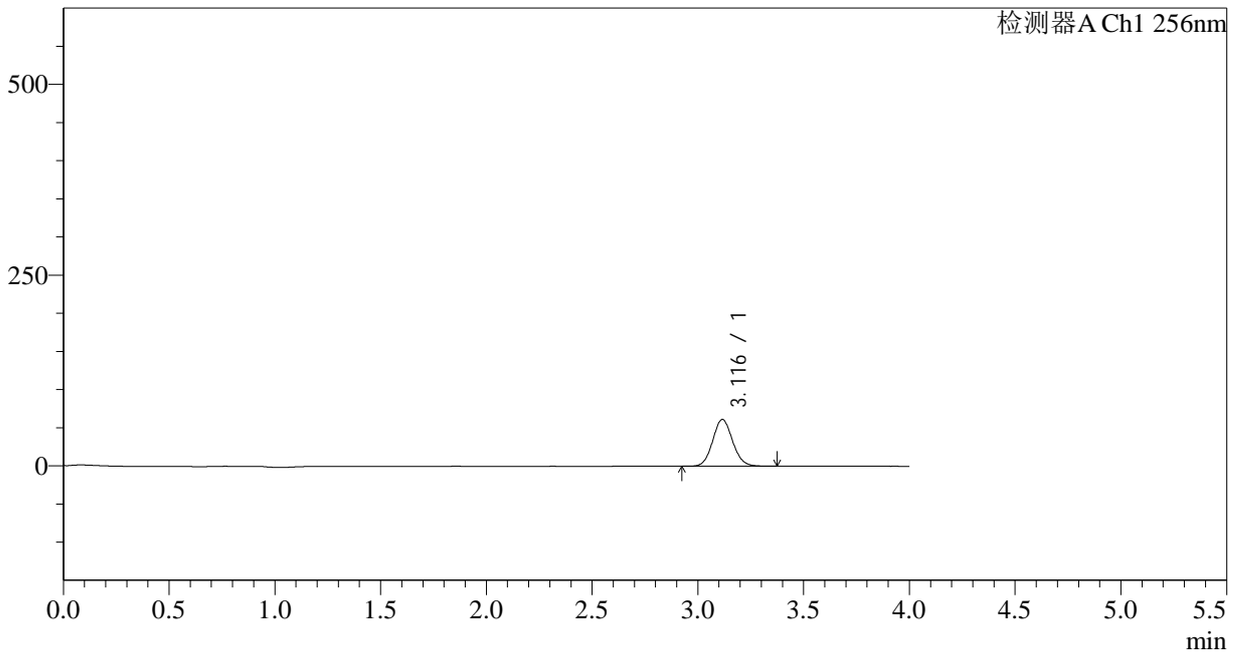
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	401786	100.000	61292	5258	1.086	--
总计		401786	100.000	61292			

<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 - 0-151/18-1330-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 20:48:21

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

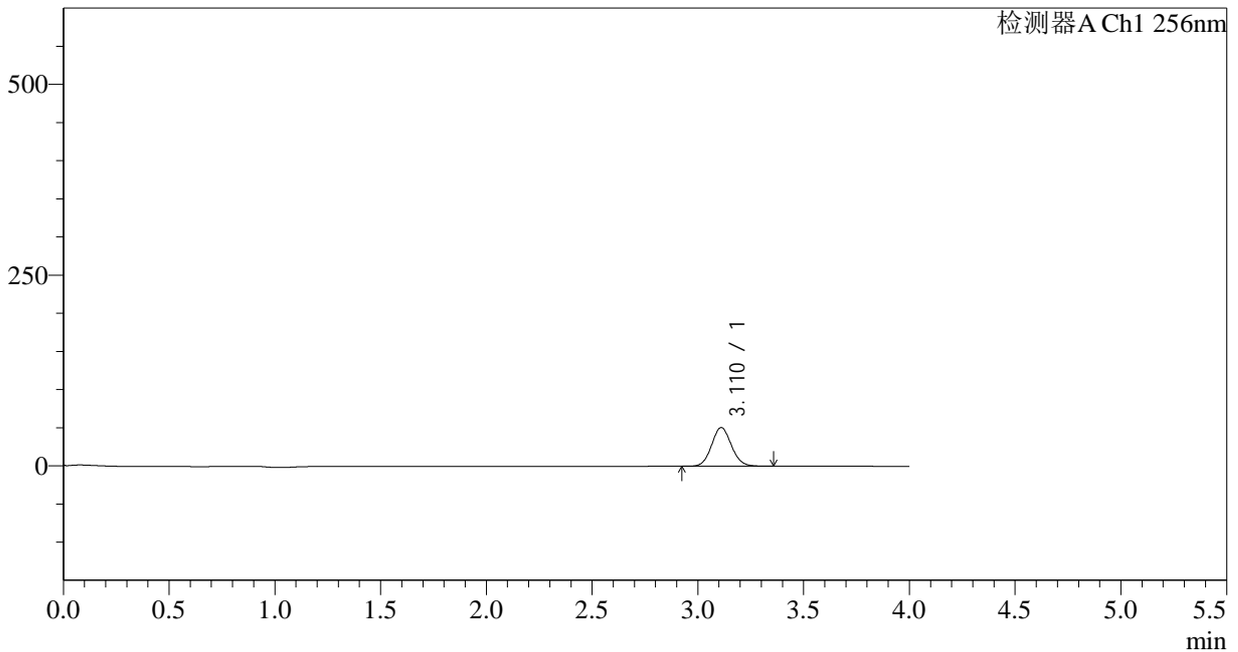
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	330959	100.000	50594	5274	1.084	--
总计		330959	100.000	50594			

<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 - 0-151/18-1331-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 20:52:42

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

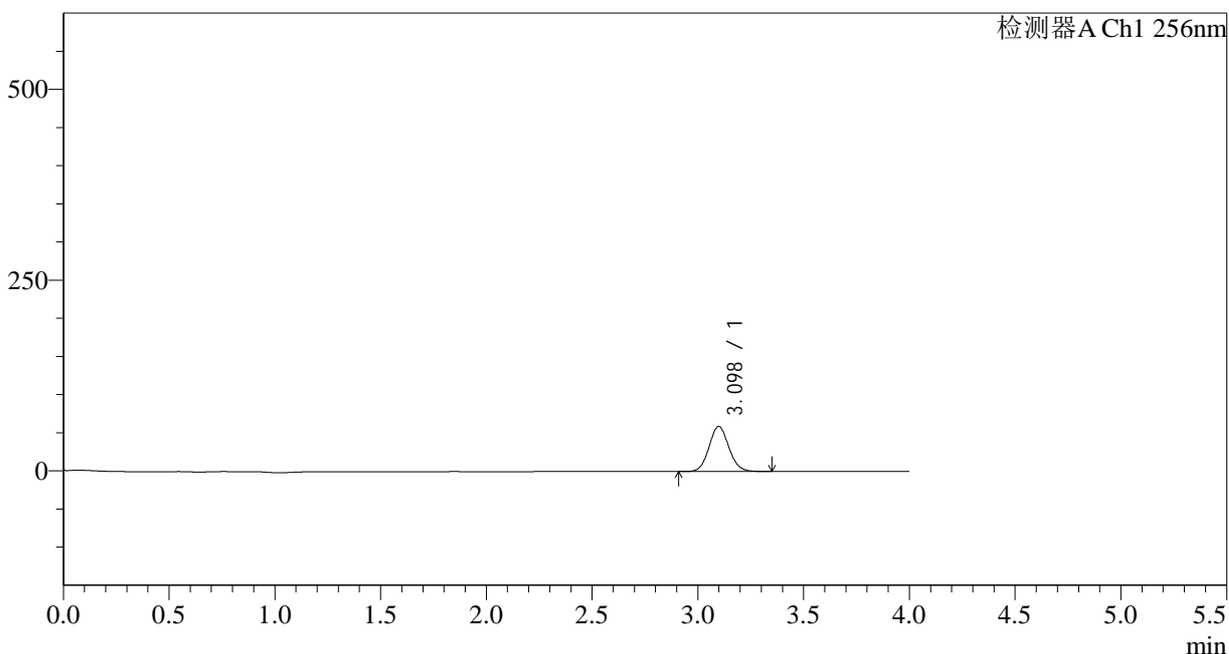
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

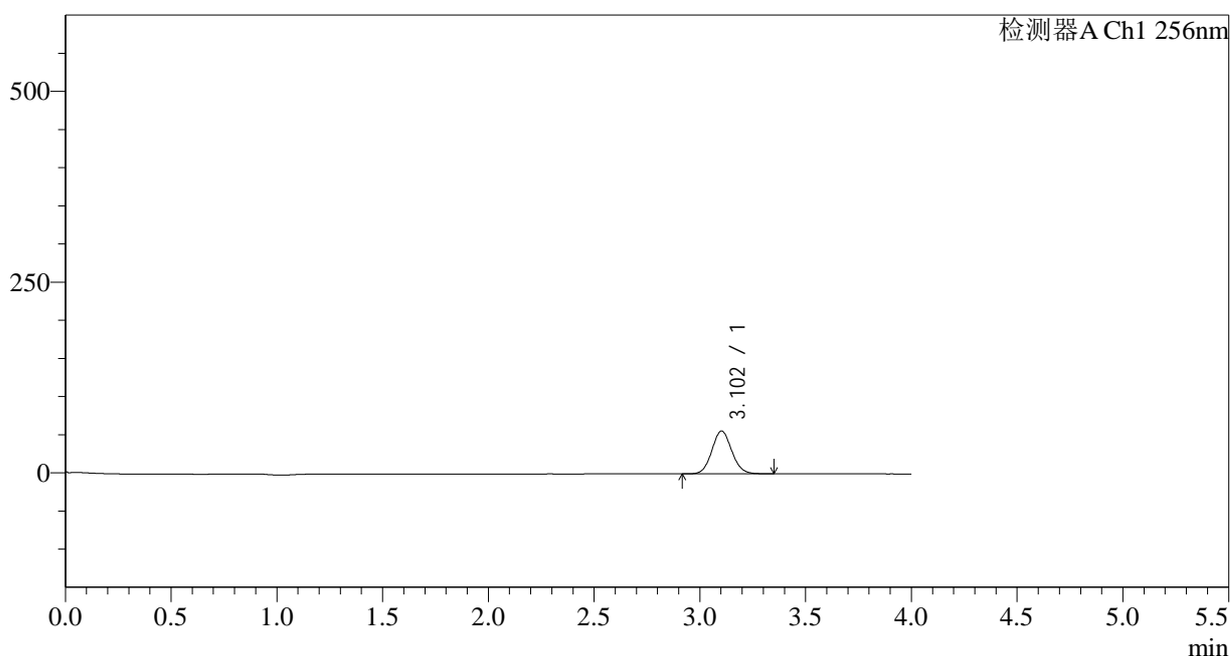
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	385366	100.000	59101	5248	1.084	--
总计		385366	100.000	59101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1332-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 20:57:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

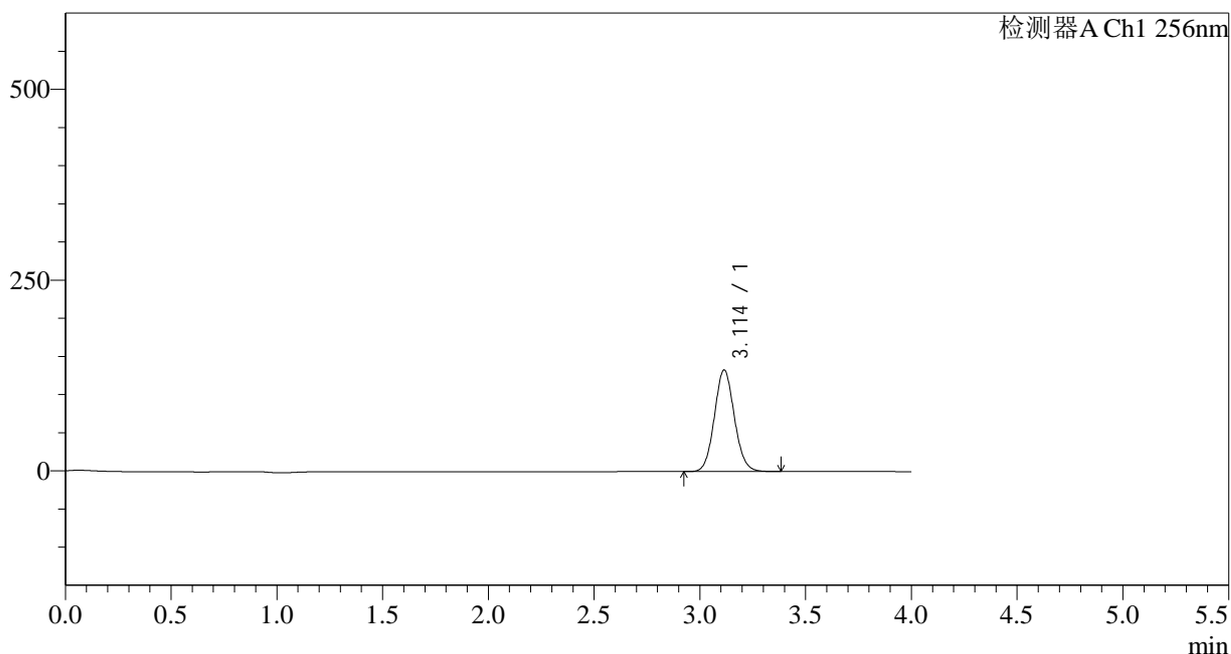
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	367758	100.000	56119	5225	1.082	--
总计		367758	100.000	56119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1333-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 21:01:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	873784	100.000	133204	5237	1.082	--
总计		873784	100.000	133204			



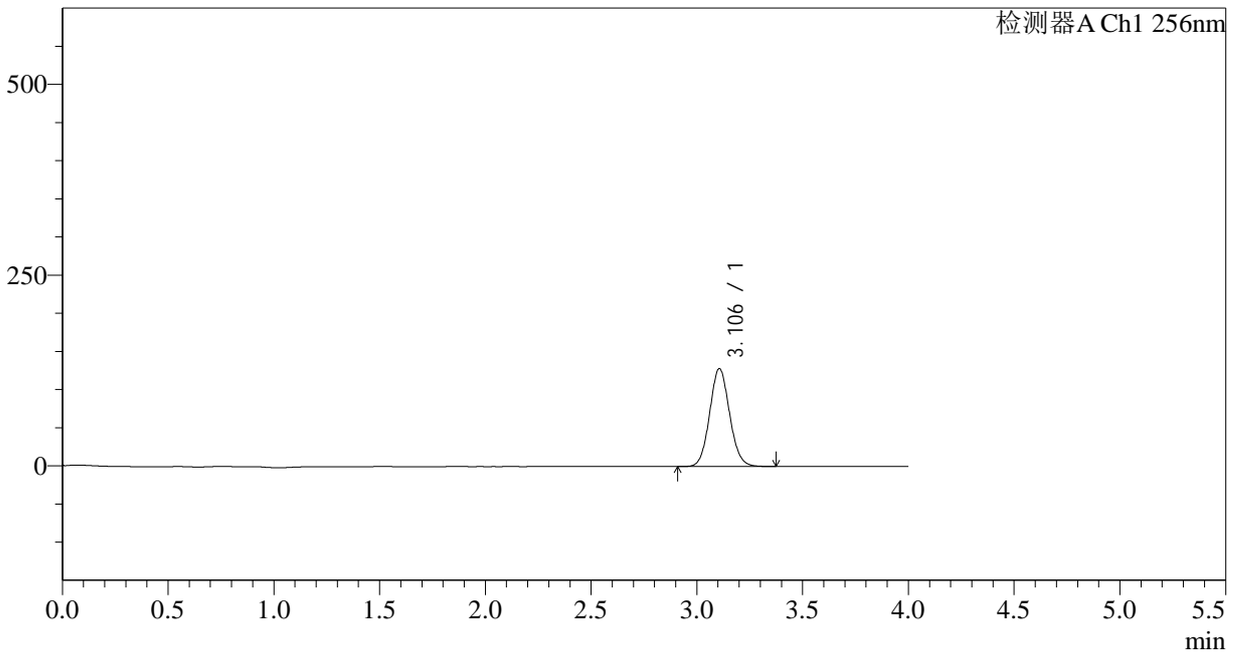
938

<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 - 0-151/18-1334-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 21:05:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	841016	100.000	128356	5220	1.081	--
总计		841016	100.000	128356			

<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 - 0-151/18-1335-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 21:10:08

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

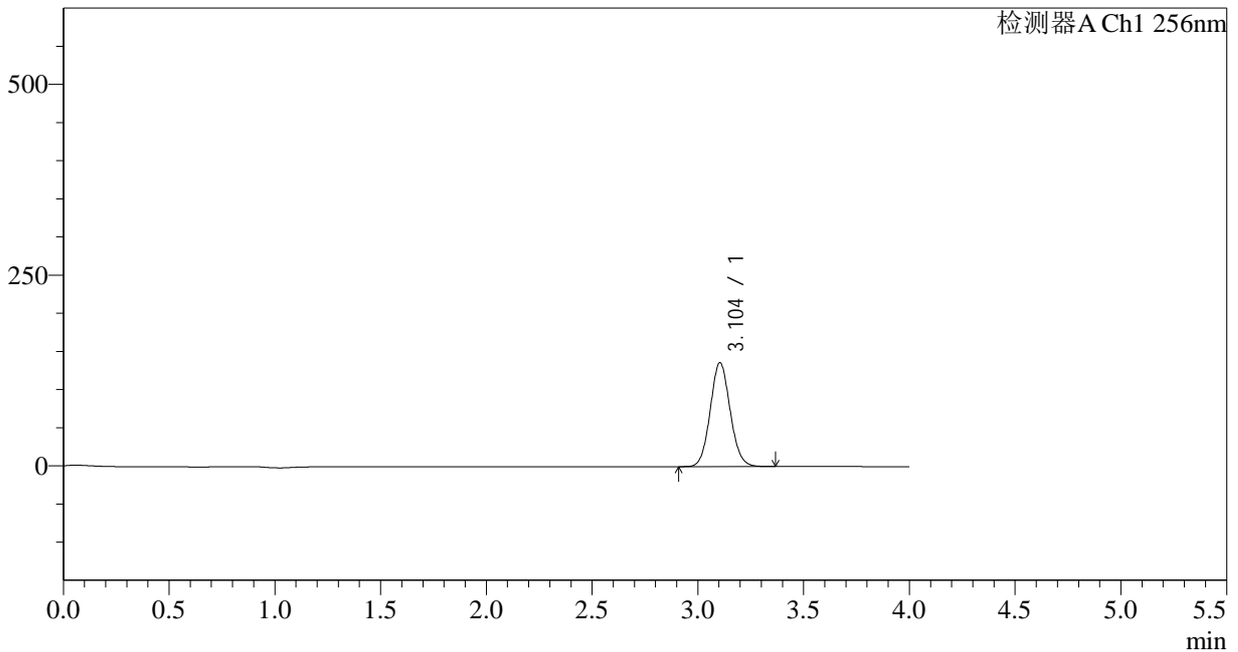
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	893869	100.000	136387	5205	1.079	--
总计		893869	100.000	136387			

<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 - 0-151/18-1336-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 21:14:29

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

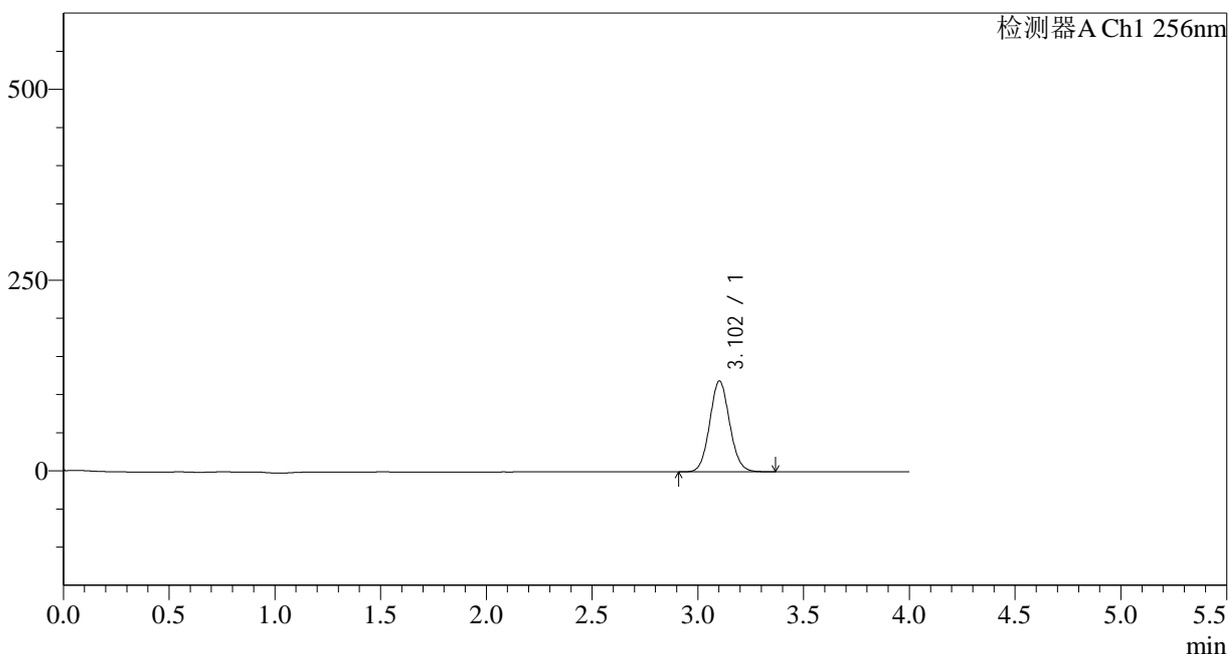
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	779949	100.000	118843	5217	1.079	--
总计		779949	100.000	118843			



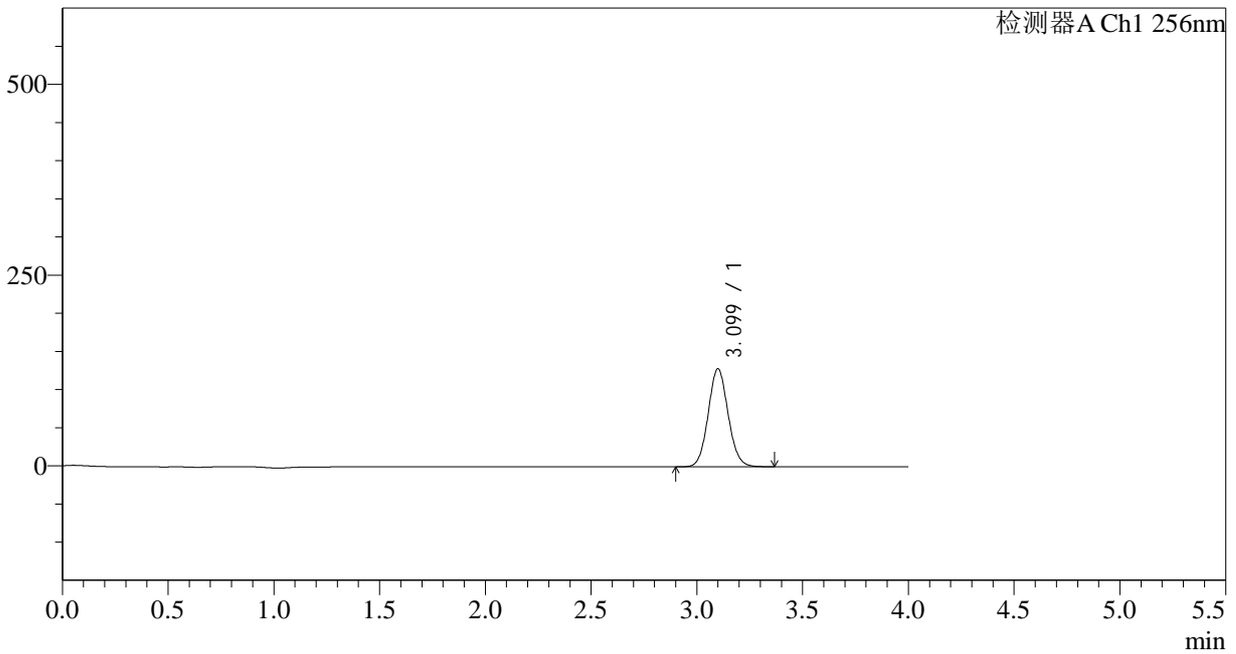
938

<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 - 0-151/18-1337-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 21:18:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	840821	100.000	128311	5212	1.078	--
总计		840821	100.000	128311			

<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 - 0-151/18-1338-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 21:23:12

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

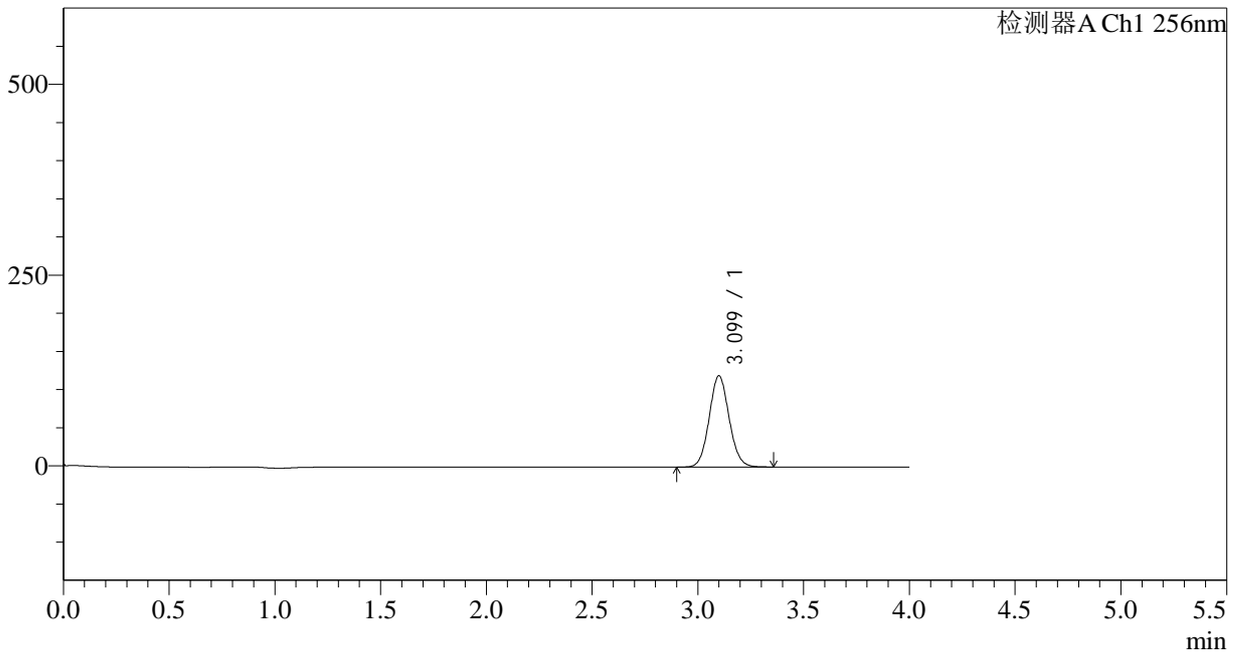
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	782849	100.000	119406	5200	1.078	--
总计		782849	100.000	119406			

<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 - 0-151/18-1339-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 21:27:33

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

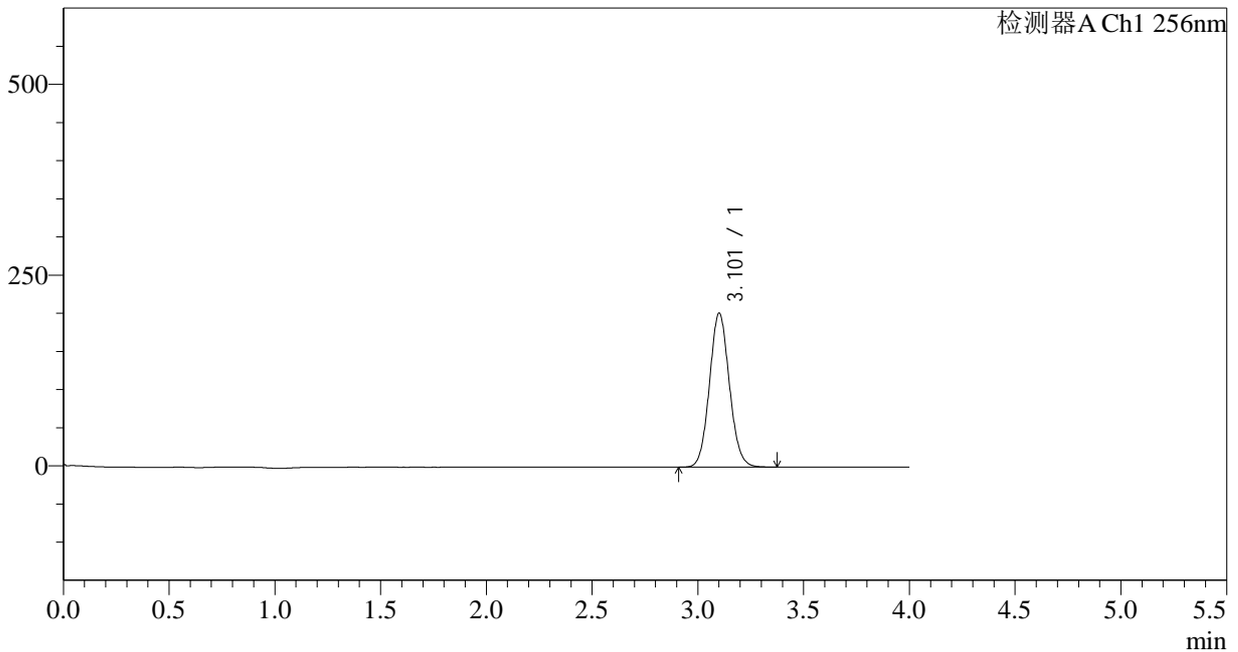
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	1322088	100.000	201048	5200	1.079	--
总计		1322088	100.000	201048			



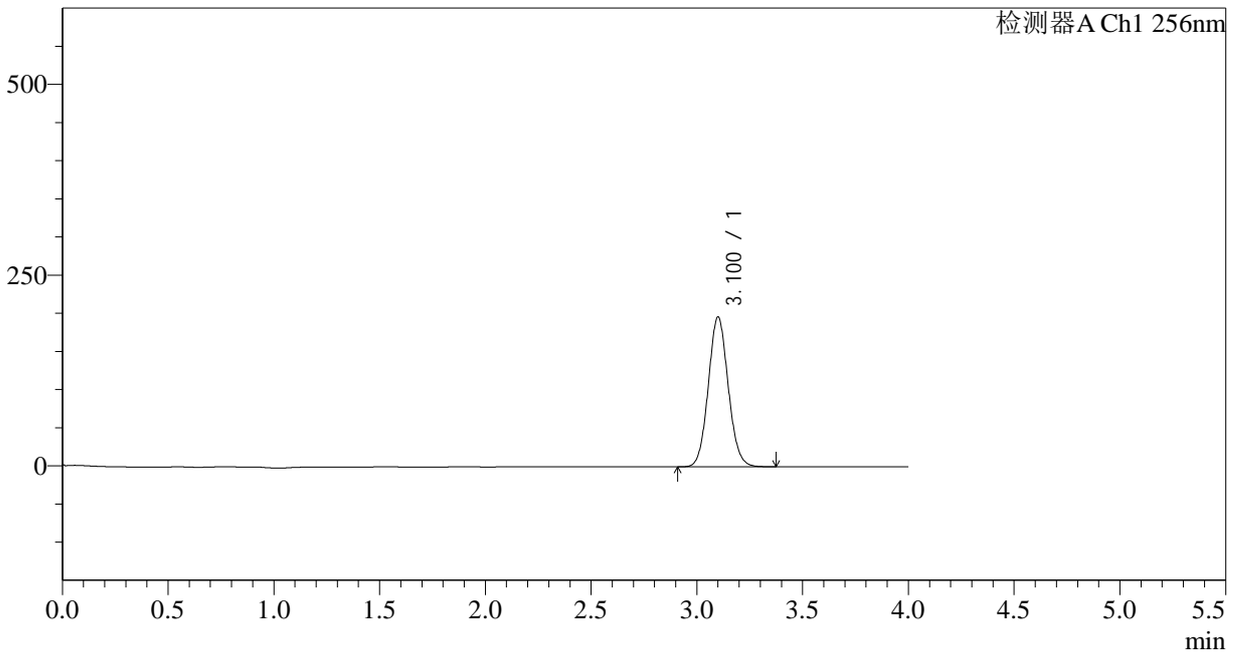
938

<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 - 0-151/18-1340-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 21:31:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:34:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

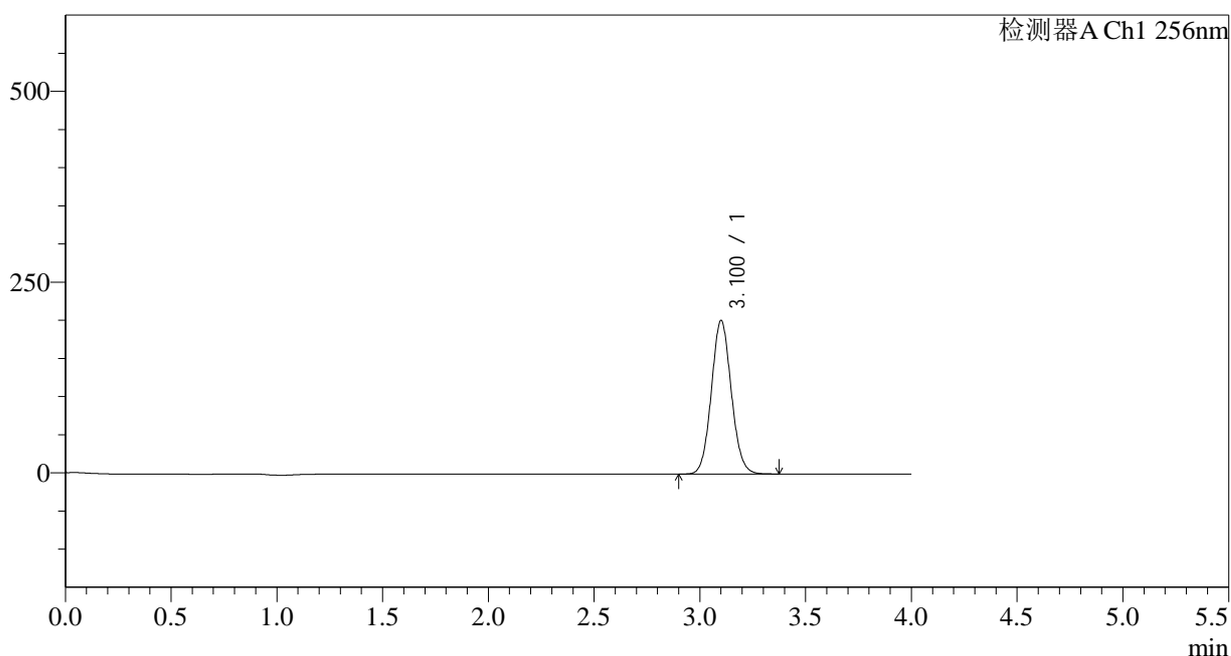
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	1286775	100.000	195970	5205	1.078	--
总计		1286775	100.000	195970			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1341-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 21:36:15 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	1318724	100.000	200684	5206	1.077	--
总计		1318724	100.000	200684			

<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 - 0-151/18-1342-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 21:40:37

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

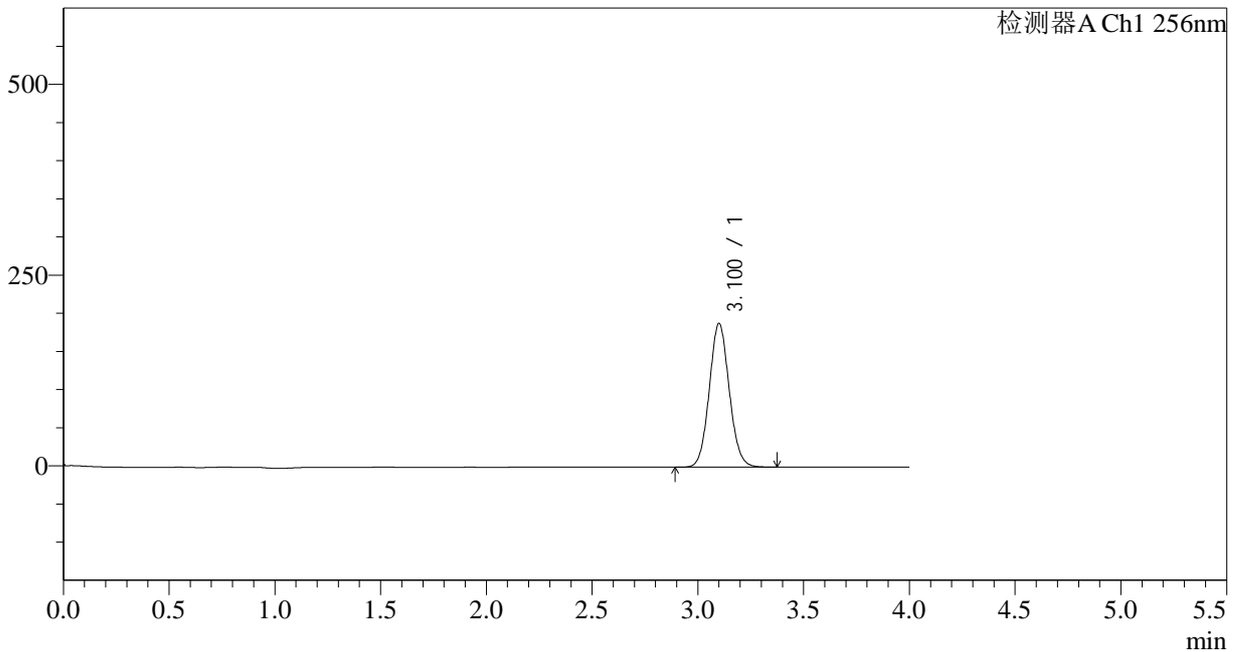
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

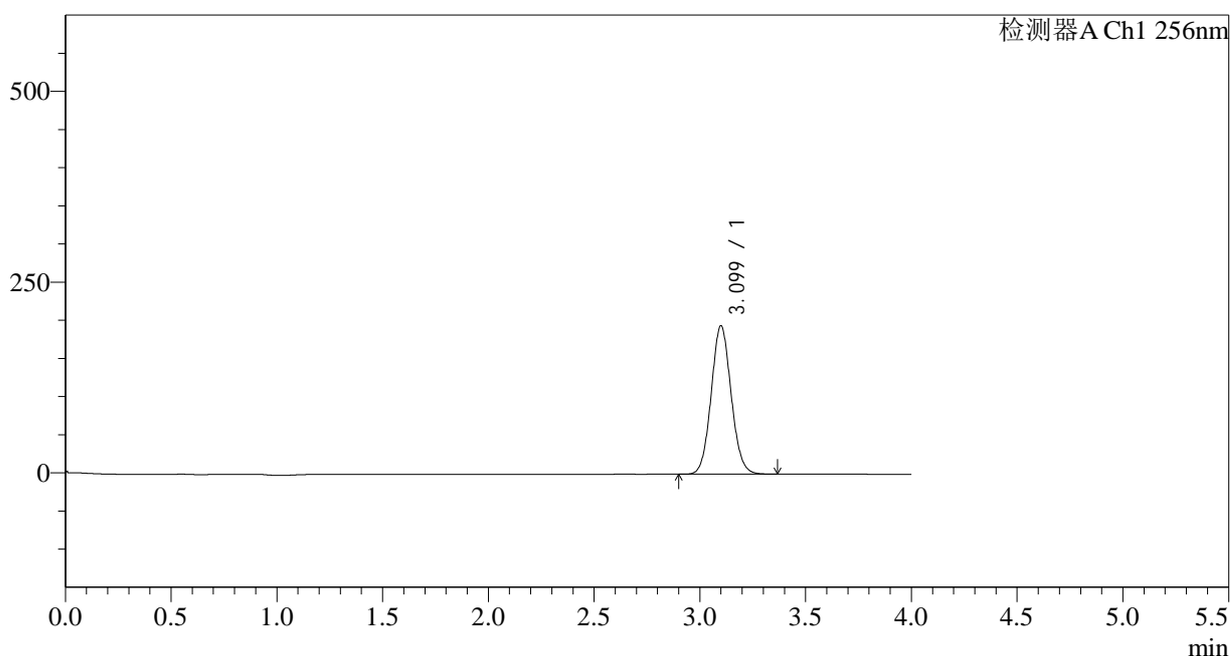
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	1235228	100.000	187911	5193	1.076	--
总计		1235228	100.000	187911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1343-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 21:44:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

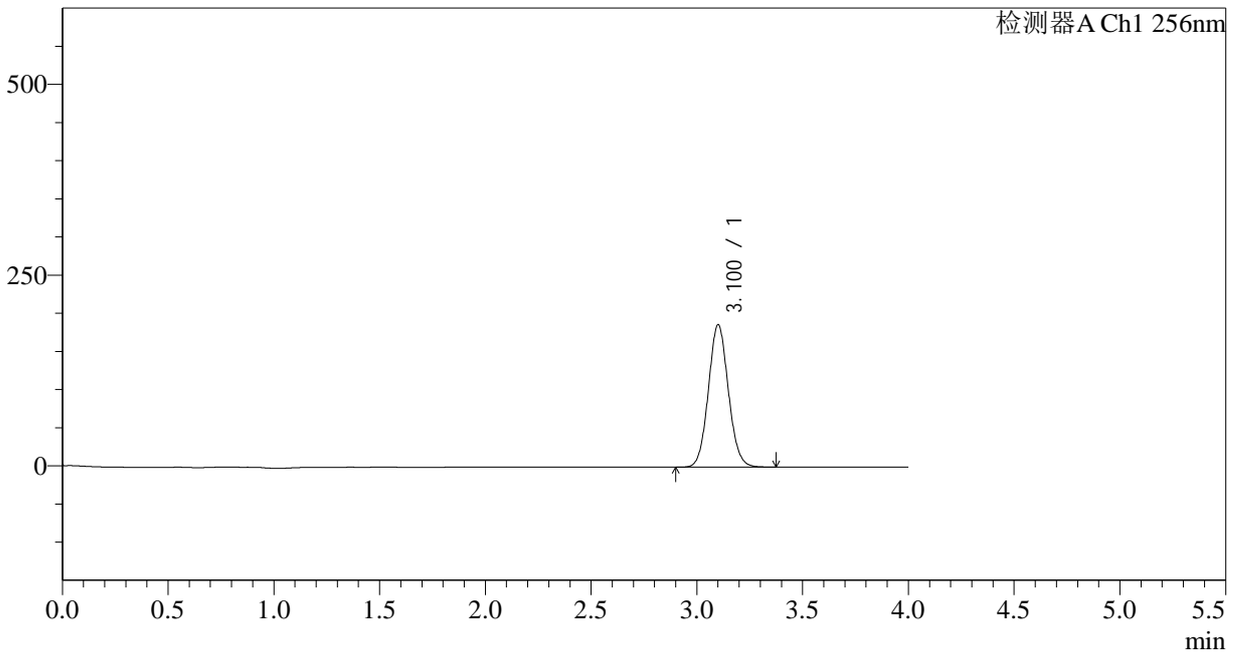
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	1276503	100.000	194271	5181	1.076	--
总计		1276503	100.000	194271			

<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 - 0-151/18-1344-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 21:49:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	1225583	100.000	186069	5180	1.075	--
总计		1225583	100.000	186069			

<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 - 0-151/18-1345-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 21:53:41

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

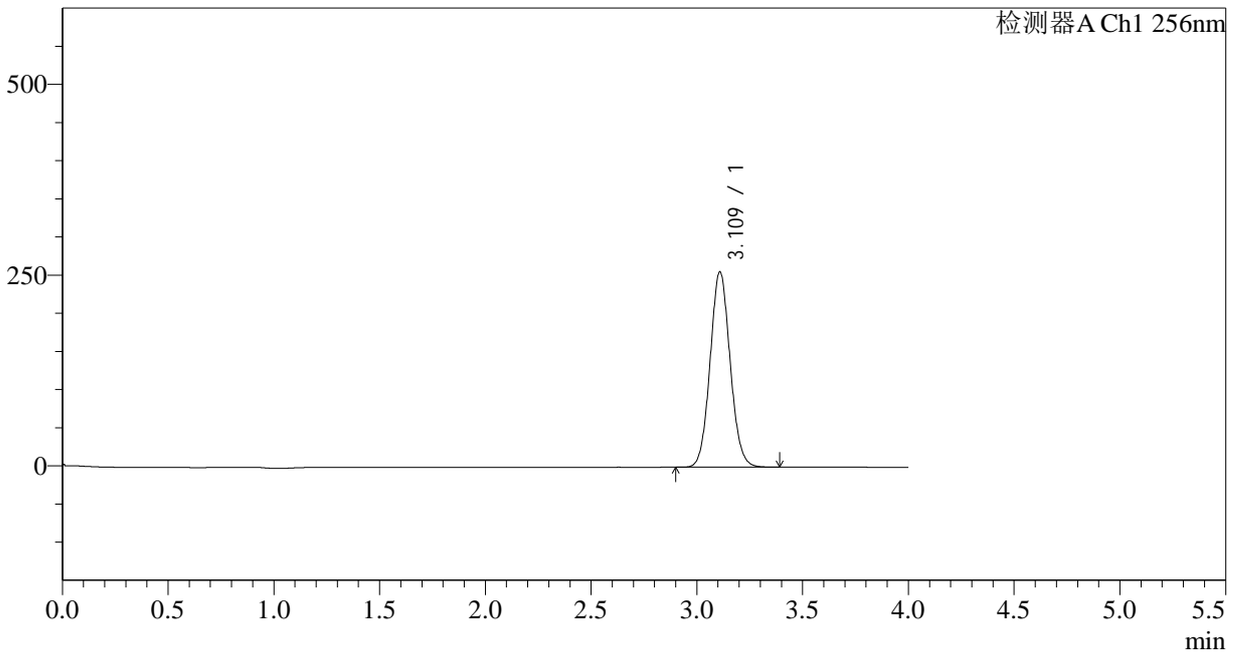
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

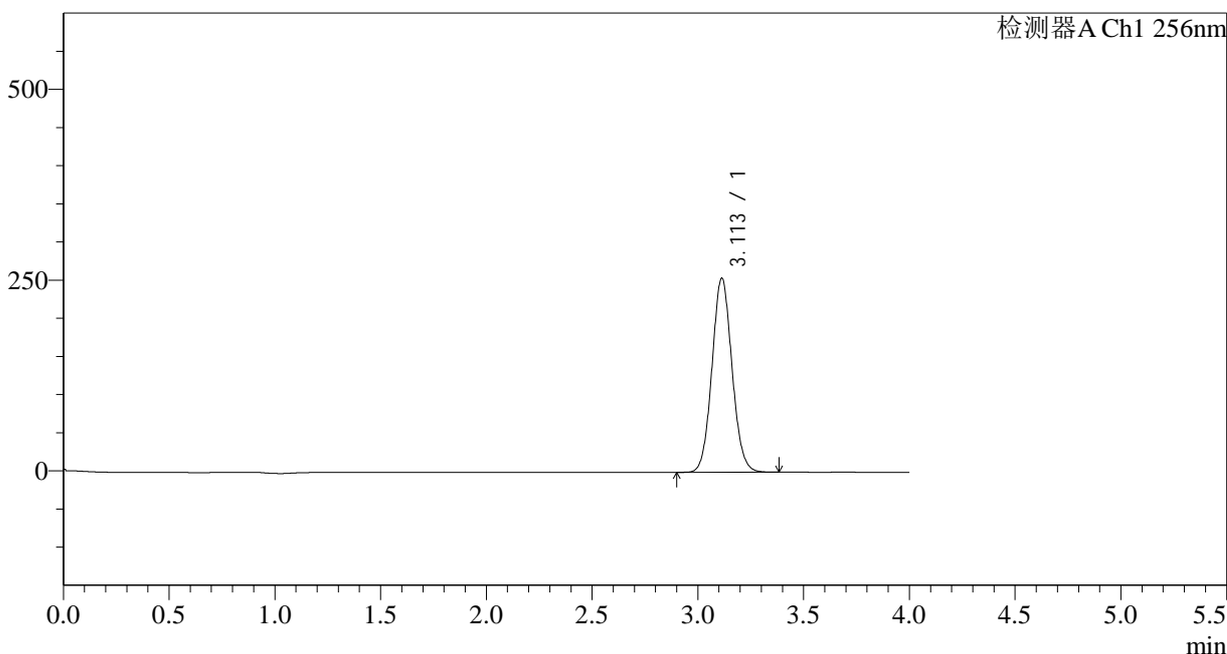
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	1686958	100.000	255296	5179	1.074	--
总计		1686958	100.000	255296			

<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 - 0-151/18-1346-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 21:58:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

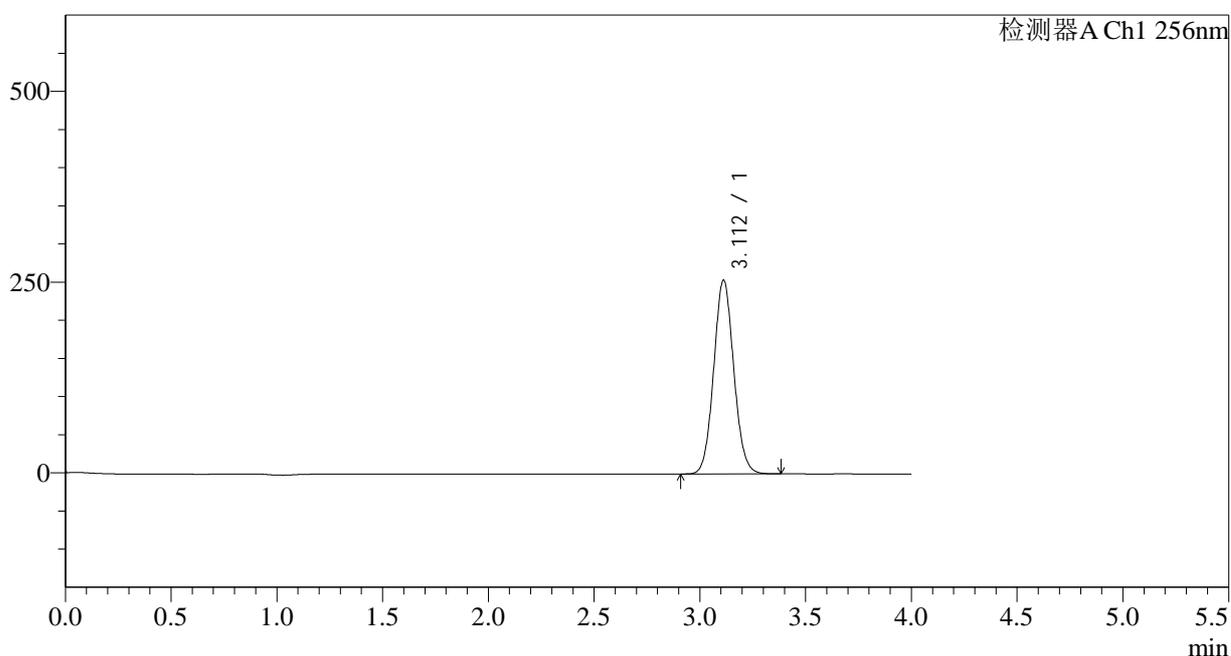
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1676294	100.000	254563	5182	1.072	--
总计		1676294	100.000	254563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1347-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 22:02:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

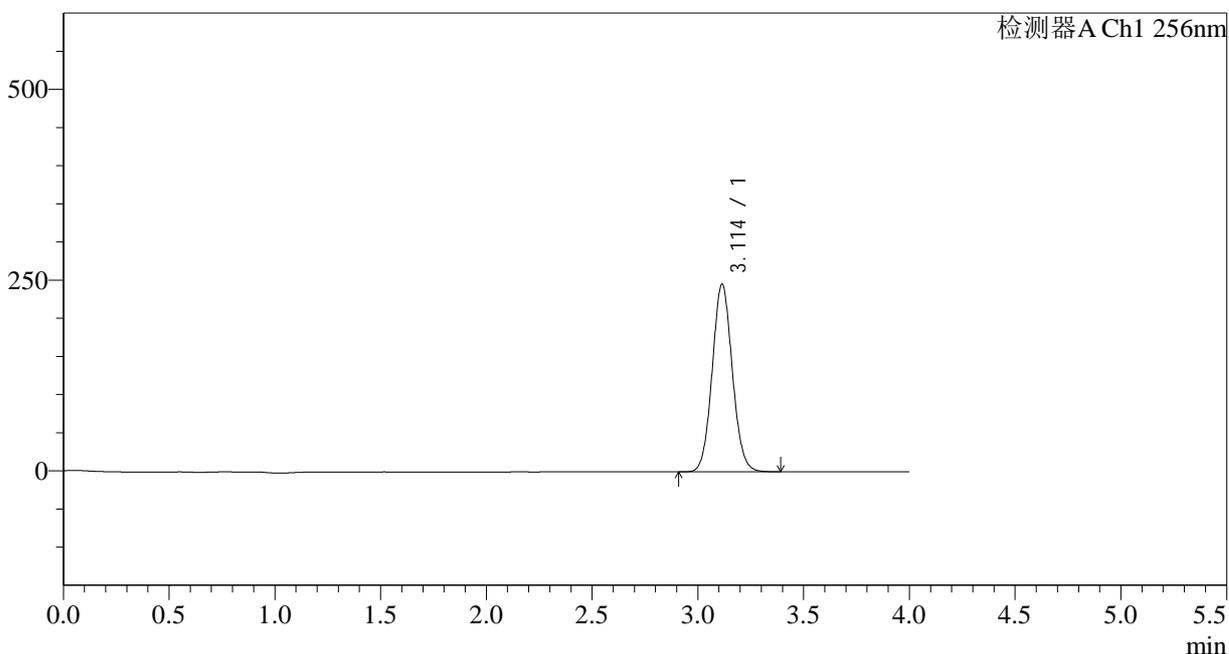
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1676483	100.000	254017	5173	1.074	--
总计		1676483	100.000	254017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1348-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 22:06:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	1626533	100.000	246092	5152	1.073	--
总计		1626533	100.000	246092			

<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 - 0-151/18-1349-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 22:11:06

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

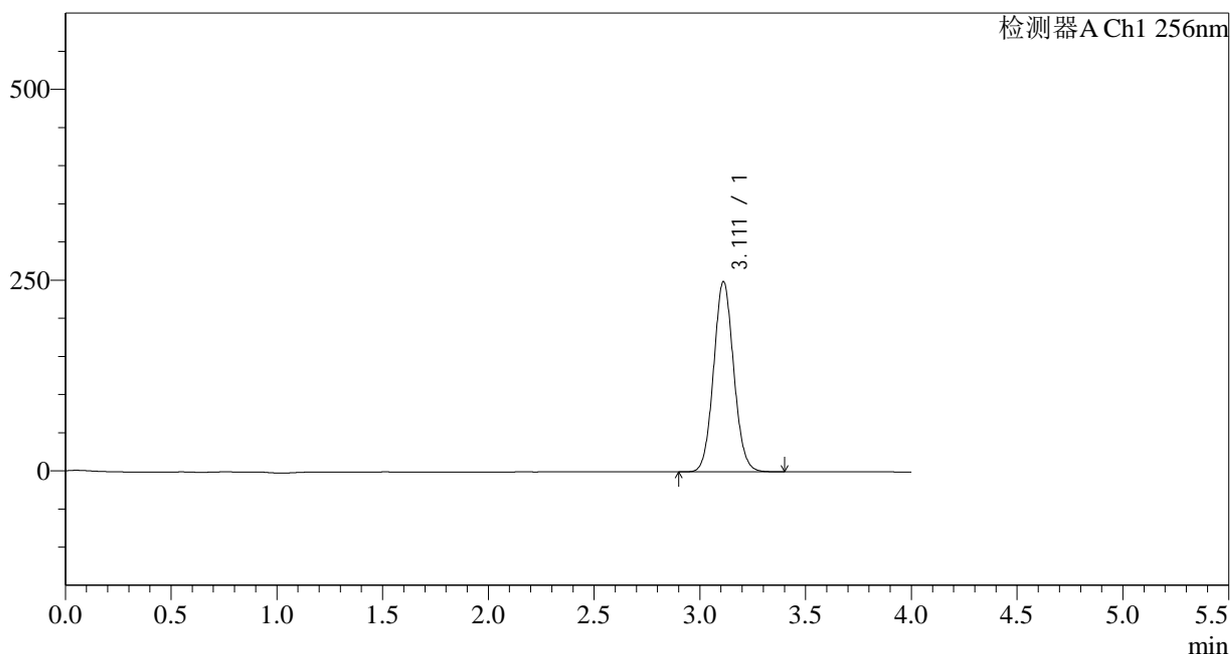
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

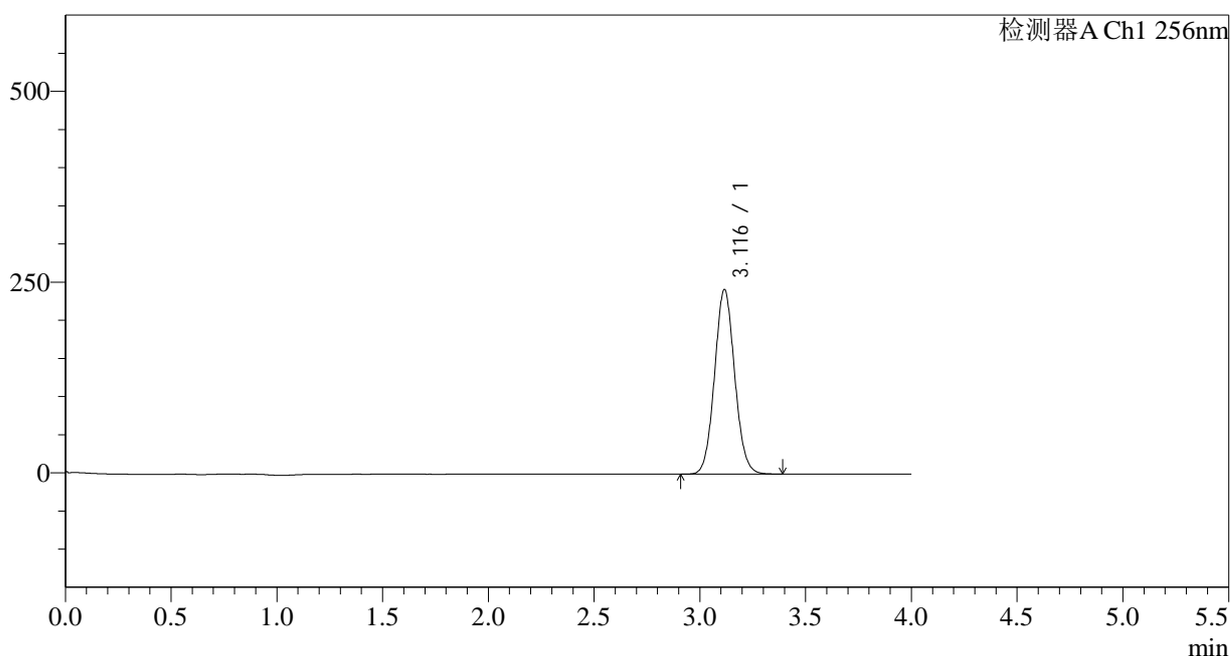
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1647053	100.000	249213	5155	1.071	--
总计		1647053	100.000	249213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1350-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 22:15:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1600787	100.000	241615	5148	1.069	--
总计		1600787	100.000	241615			



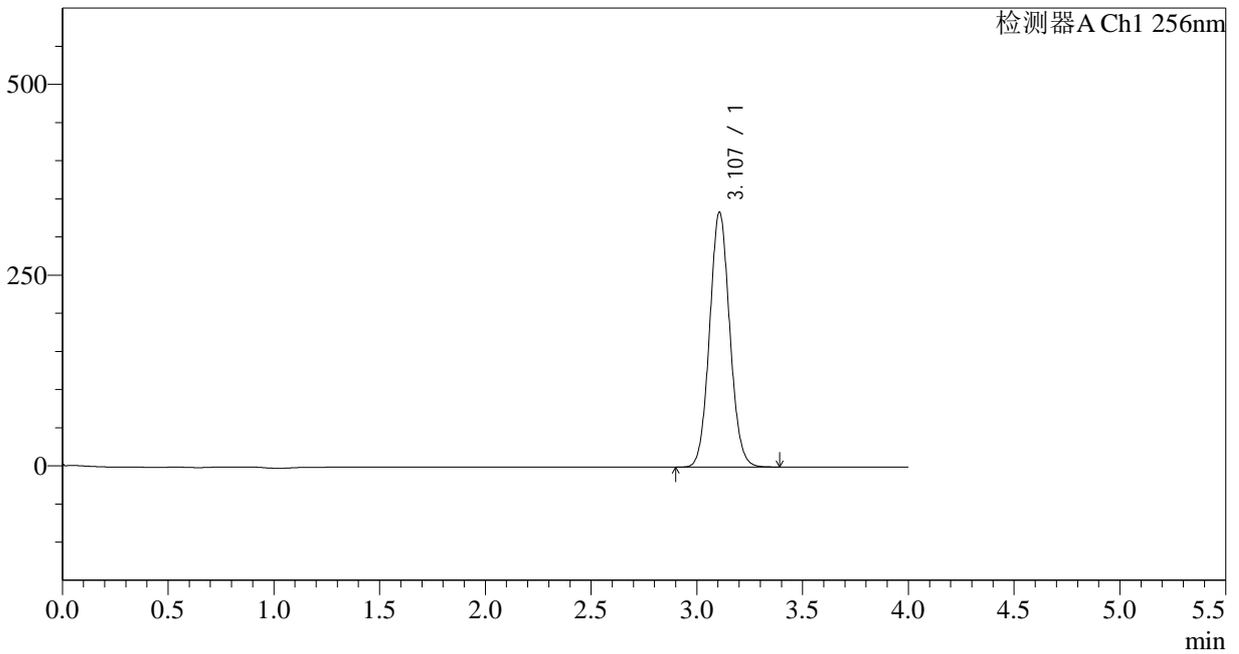
938

<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 - 0-151/18-1351-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 22:19:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	2215127	100.000	334131	5101	1.071	--
总计		2215127	100.000	334131			

<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 - 0-151/18-1352-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 22:24:11

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

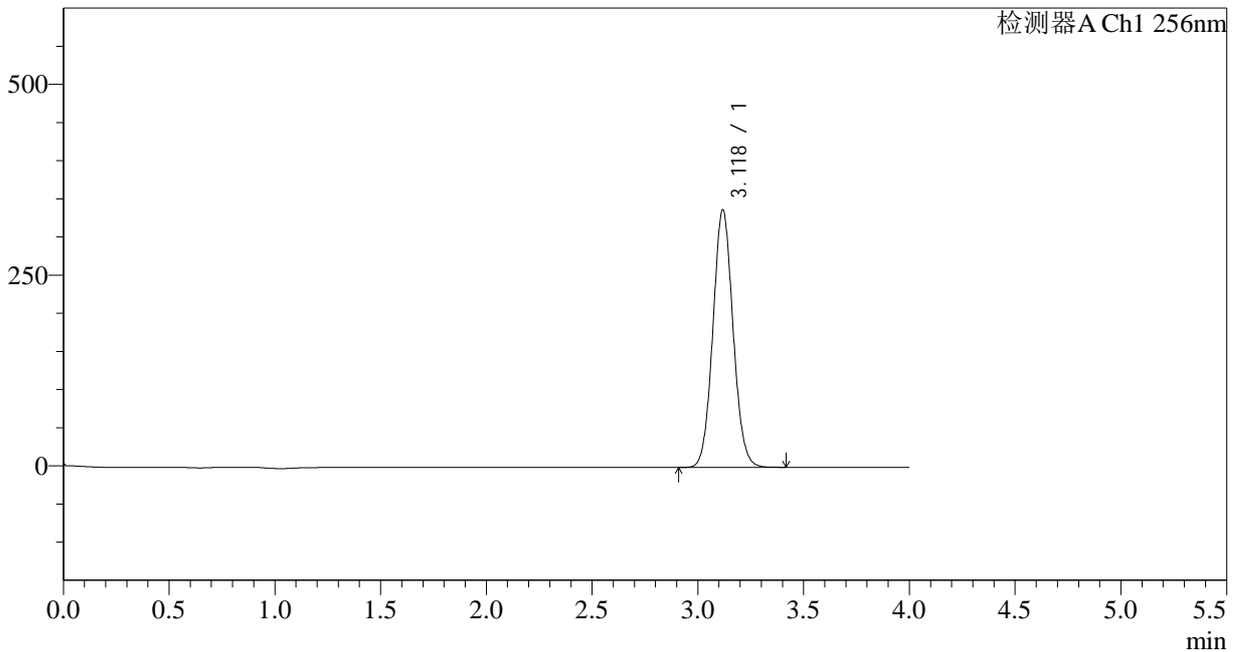
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	2239182	100.000	336259	5134	1.070	--
总计		2239182	100.000	336259			

<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 - 0-151/18-1353-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 22:28:32

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

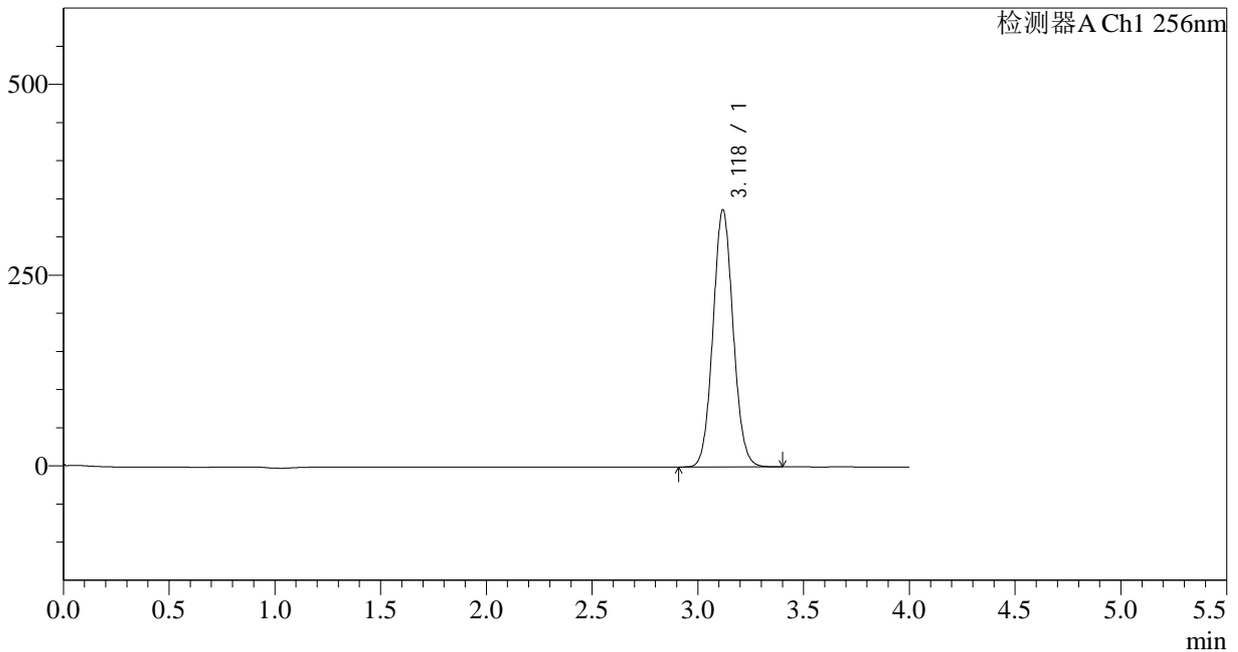
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	2234916	100.000	335926	5136	1.069	--
总计		2234916	100.000	335926			

<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 - 0-151/18-1354-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 22:32:53

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

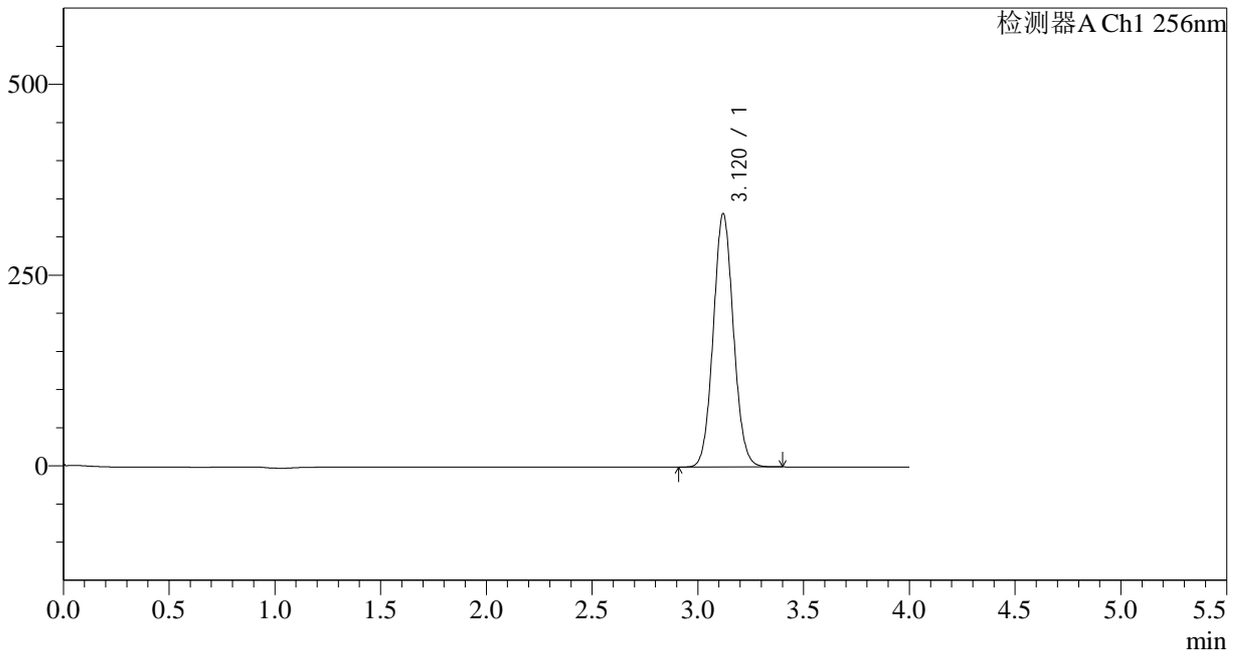
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	2204045	100.000	331769	5130	1.068	--
总计		2204045	100.000	331769			

<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 - 0-151/18-1355-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 22:37:14

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

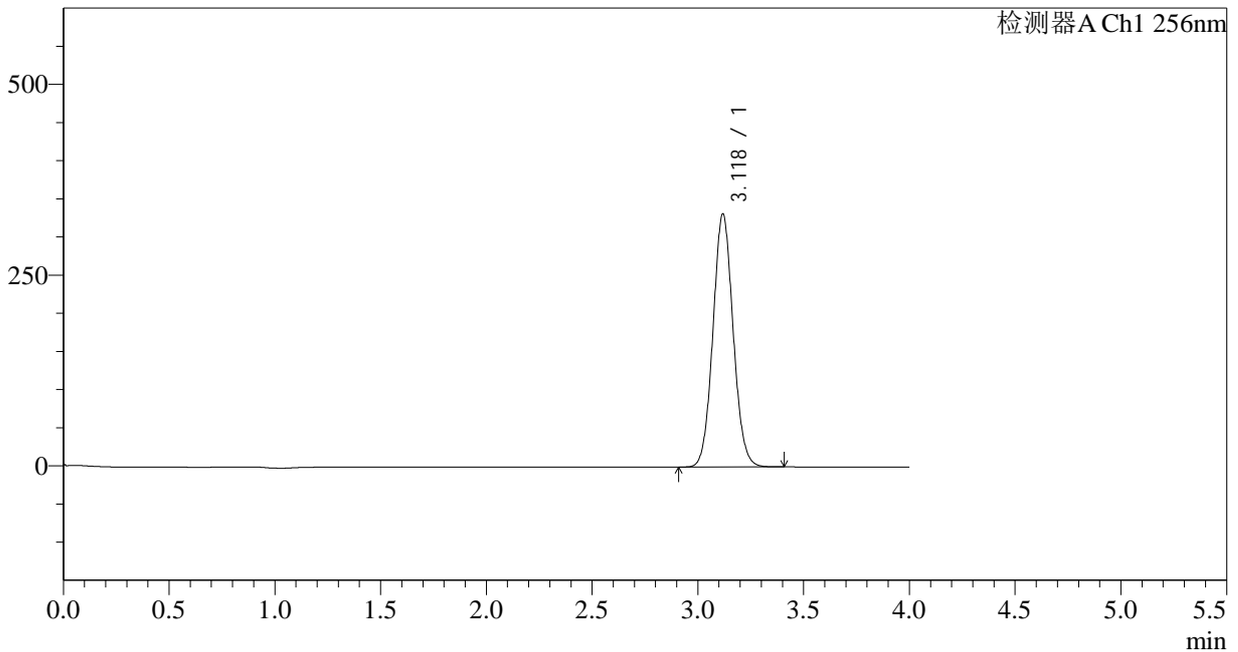
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	2202249	100.000	330559	5124	1.068	--
总计		2202249	100.000	330559			



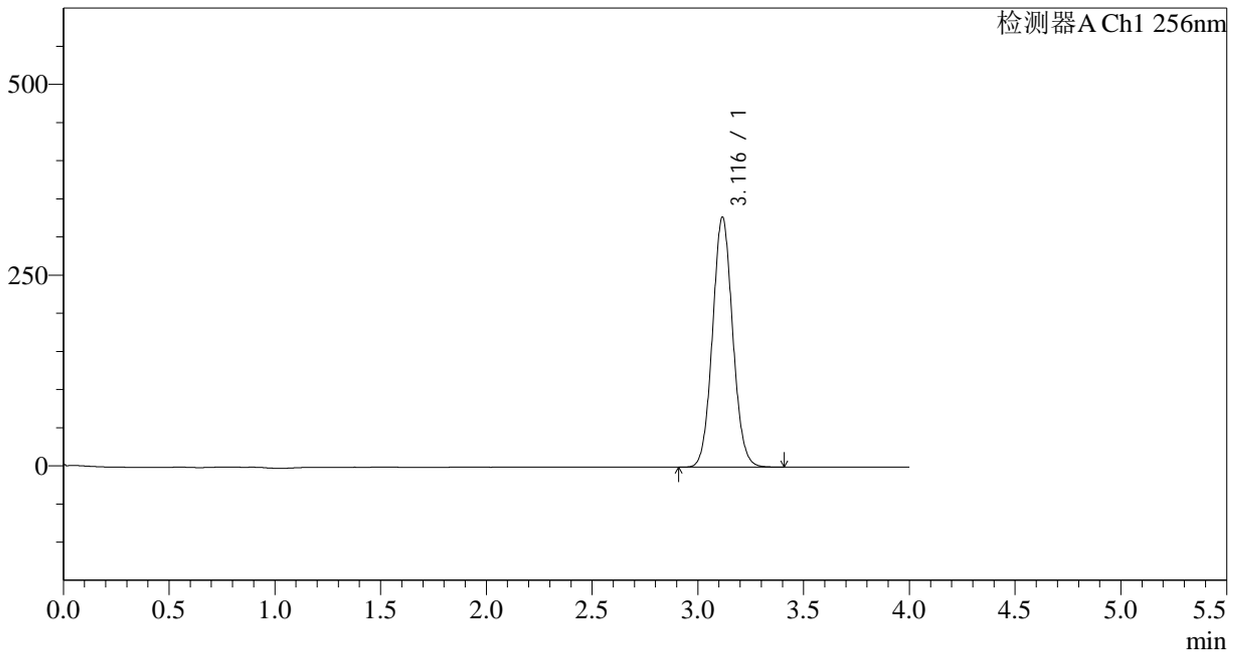
938

<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 - 0-151/18-1356-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 22:41:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

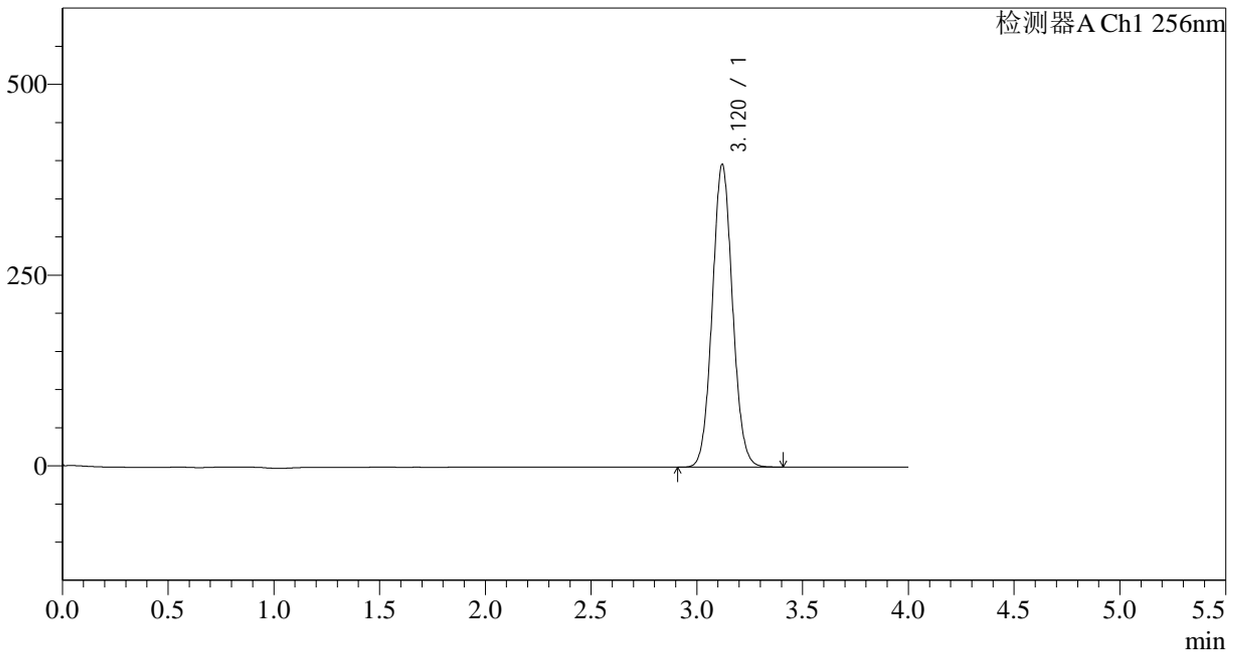
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	2176288	100.000	327267	5116	1.068	--
总计		2176288	100.000	327267			

<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 - 0-151/18-1357-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 22:45:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

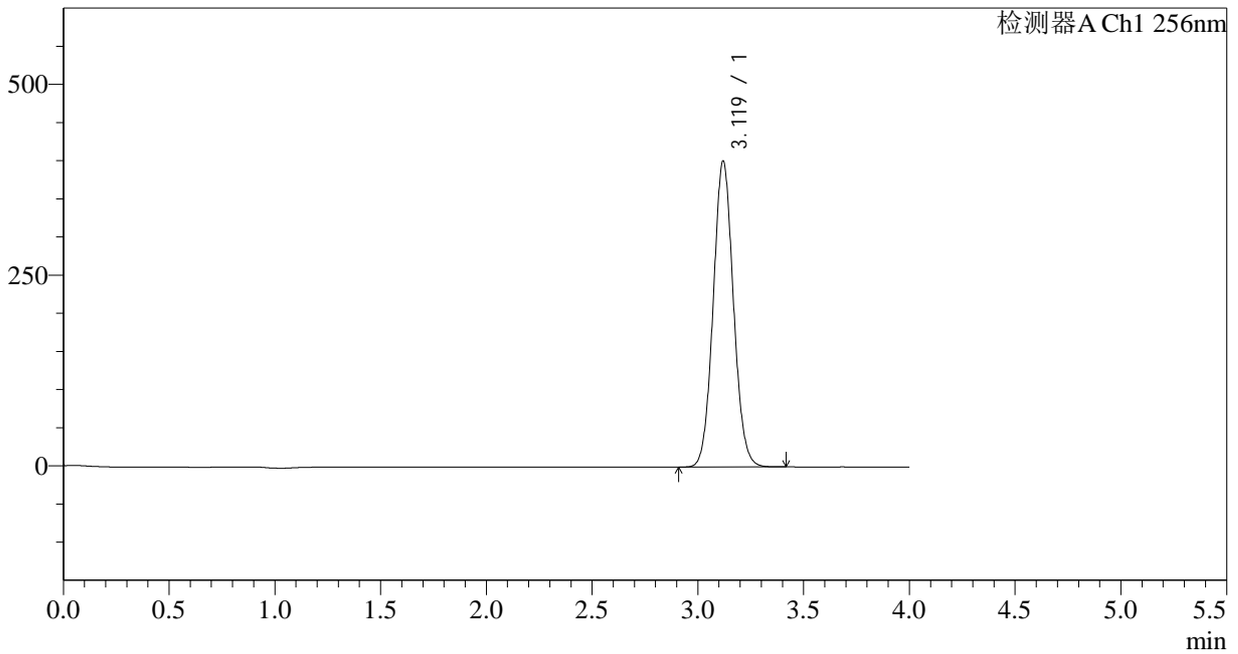
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	2640607	100.000	396513	5107	1.065	--
总计		2640607	100.000	396513			

<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 - 0-151/18-1358-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 22:50:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	2668495	100.000	400617	5107	1.066	--
总计		2668495	100.000	400617			



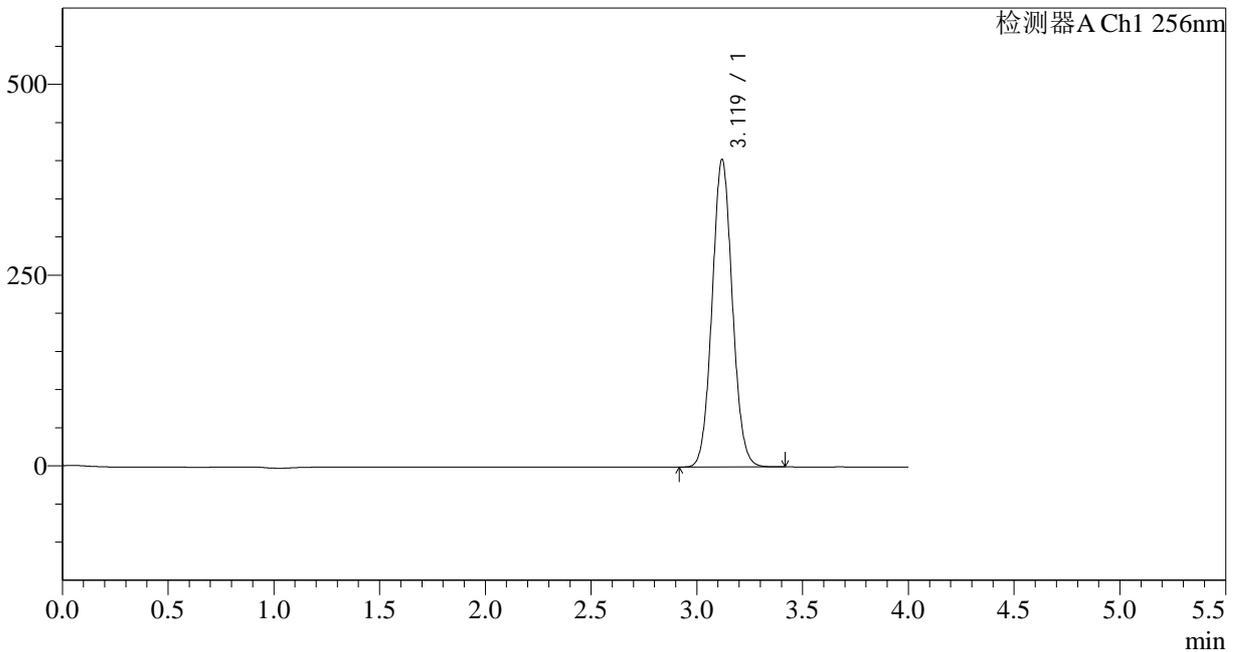
938

<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 - 0-151/18-1359-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 22:54:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

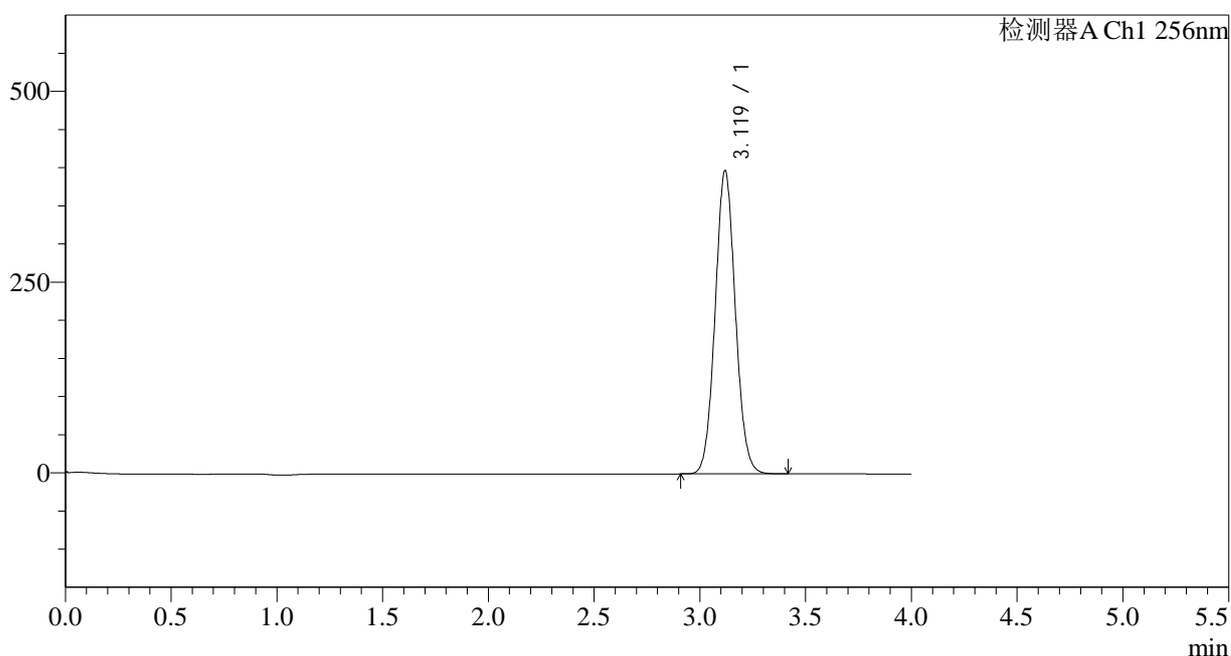
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	2685819	100.000	402451	5088	1.064	--
总计		2685819	100.000	402451			

<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 - 0-151/18-1360-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 22:58:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:35:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

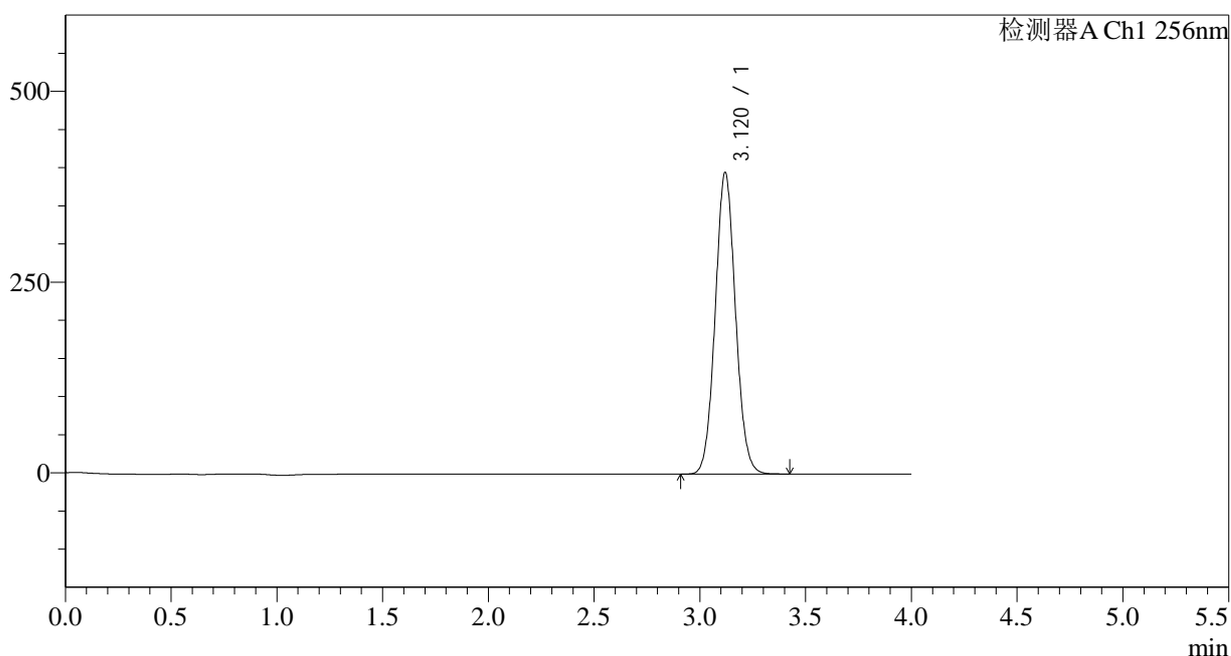
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	2645483	100.000	396784	5100	1.064	--
总计		2645483	100.000	396784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1361-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 23:03:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

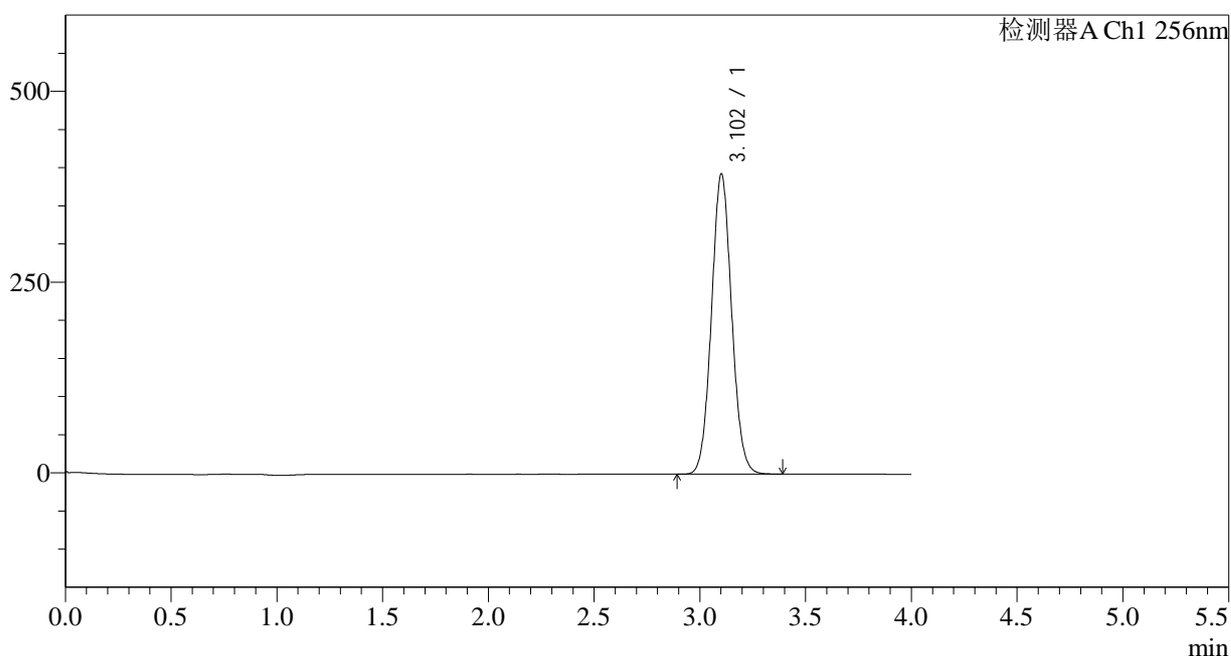
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	2635881	100.000	395028	5085	1.064	--
总计		2635881	100.000	395028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1362-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 23:07:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	2609660	100.000	392341	5075	1.064	--
总计		2609660	100.000	392341			



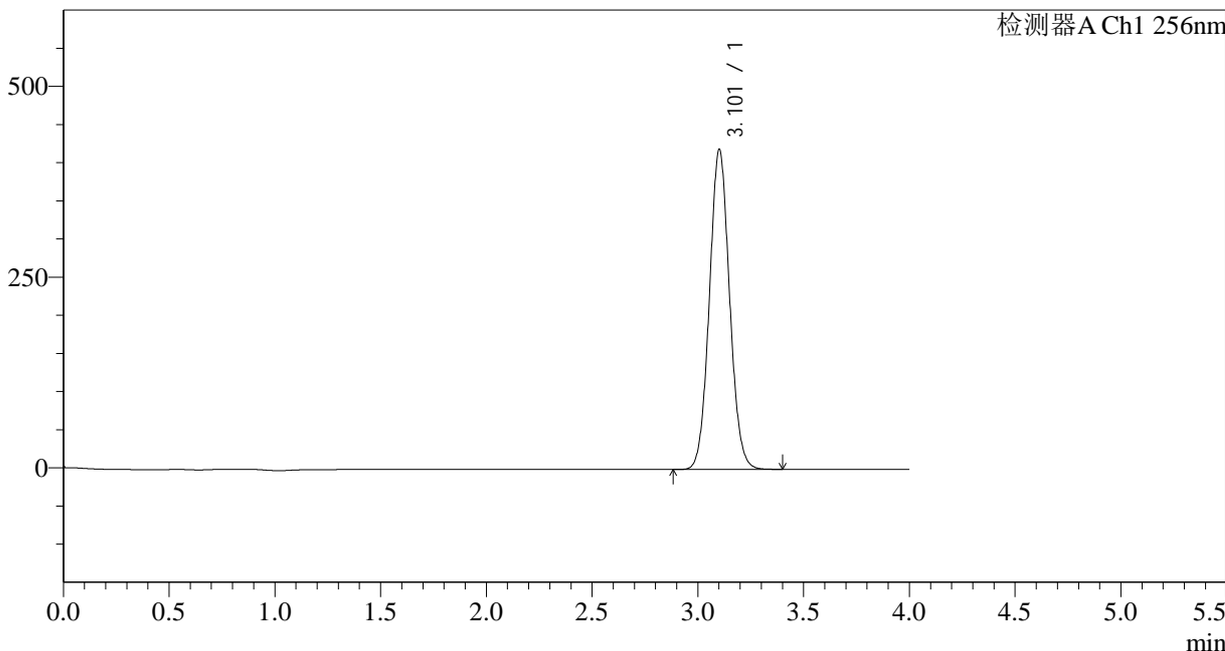
938

<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 - 0-151/18-1363-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 23:11:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	2785150	100.000	417847	5063	1.063	--
总计		2785150	100.000	417847			

<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 - 0-151/18-1364-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 23:16:20

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

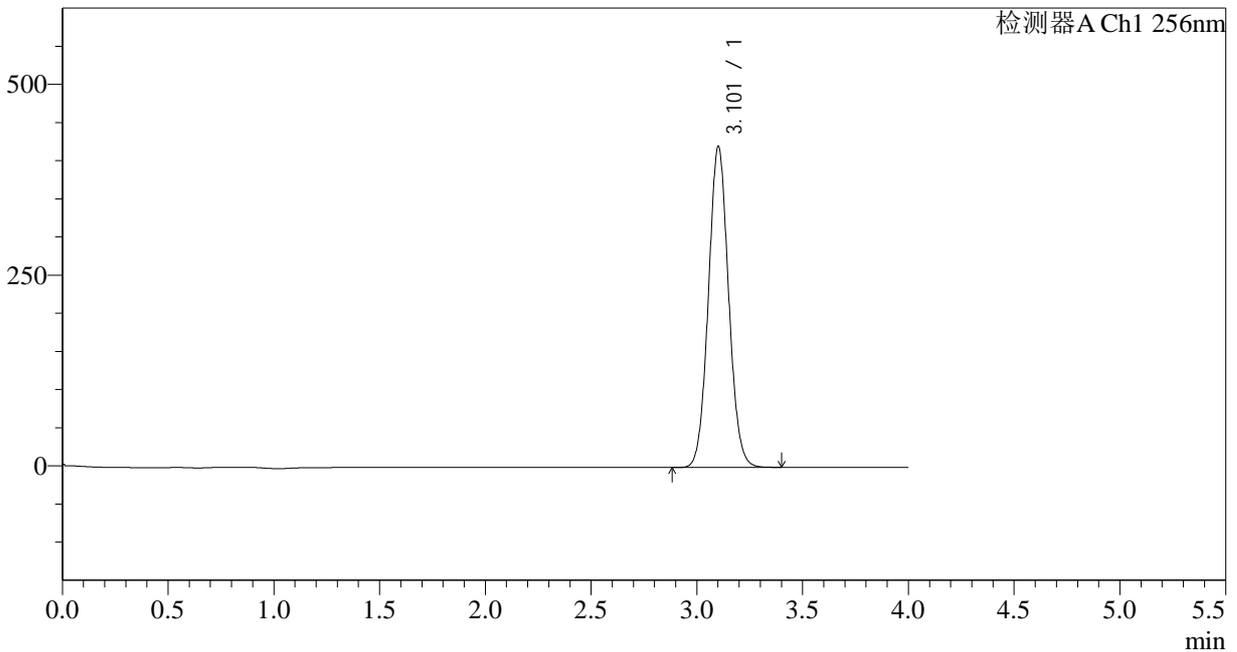
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

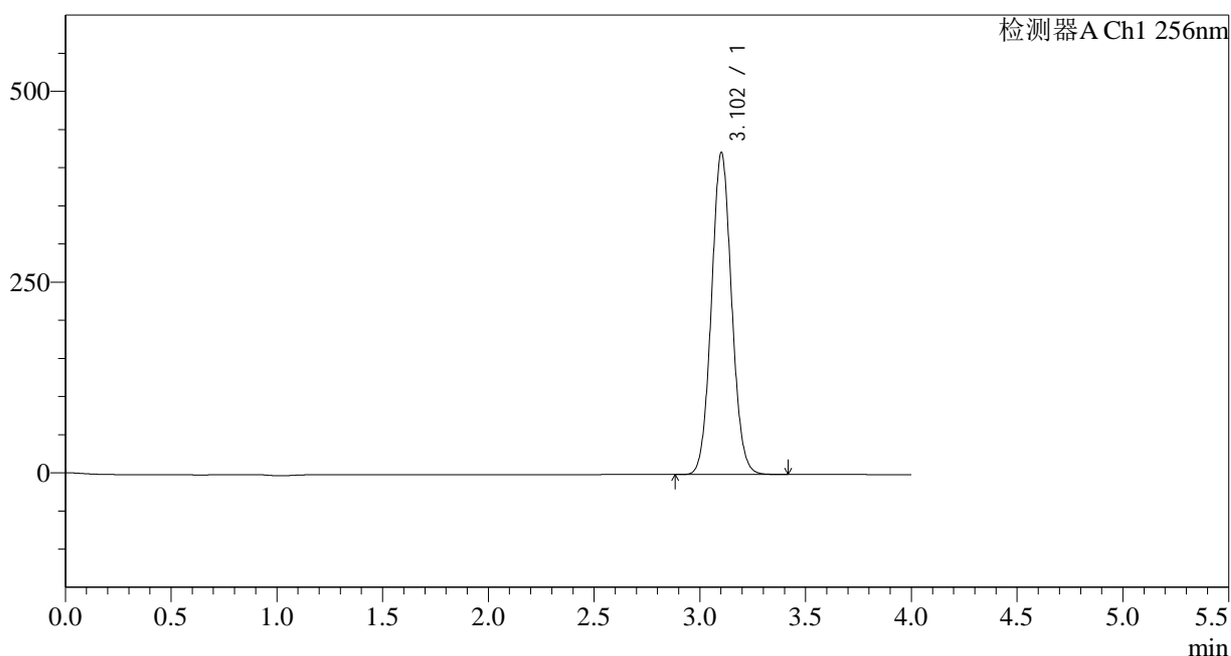
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	2795315	100.000	419260	5059	1.063	--
总计		2795315	100.000	419260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1365-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 23:20:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	2805830	100.000	420795	5053	1.063	--
总计		2805830	100.000	420795			

<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 - 0-151/18-1366-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 23:25:01

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

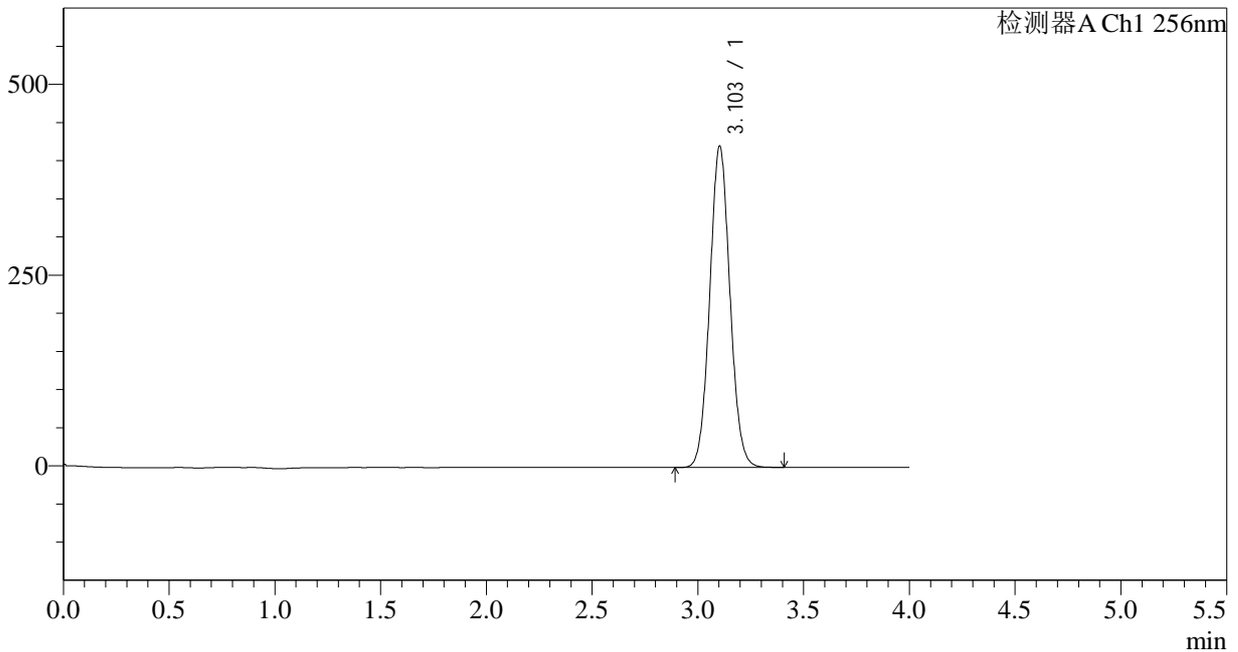
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

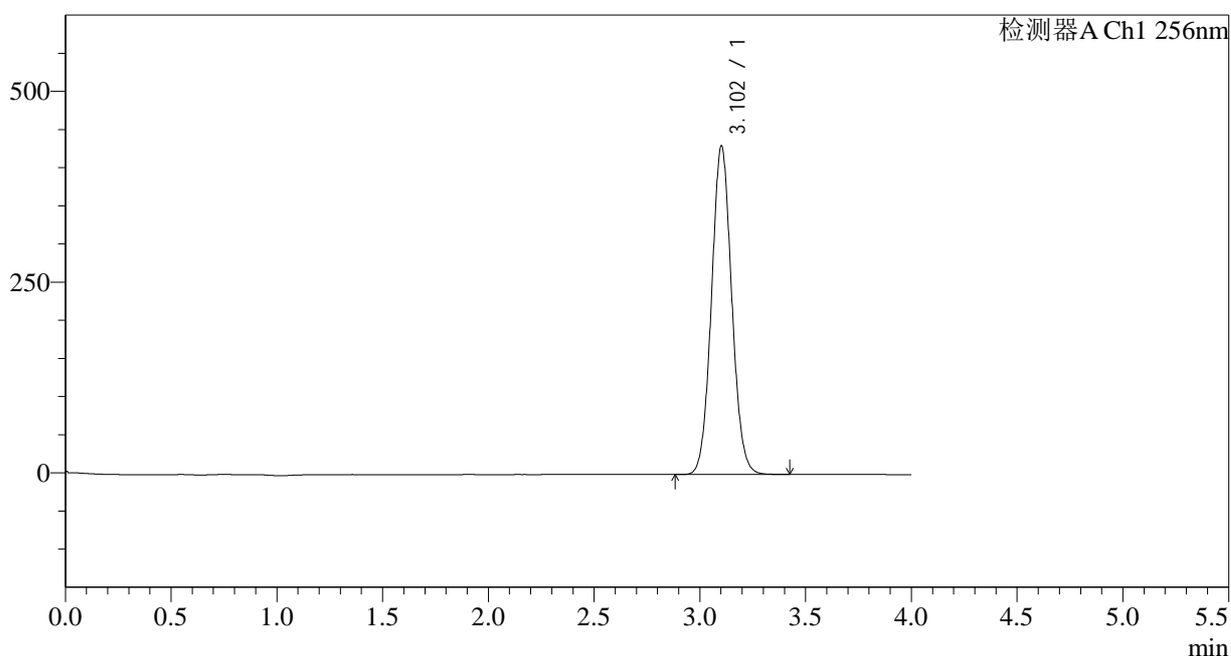
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	2801485	100.000	420794	5052	1.062	--
总计		2801485	100.000	420794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1367-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 23:29:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

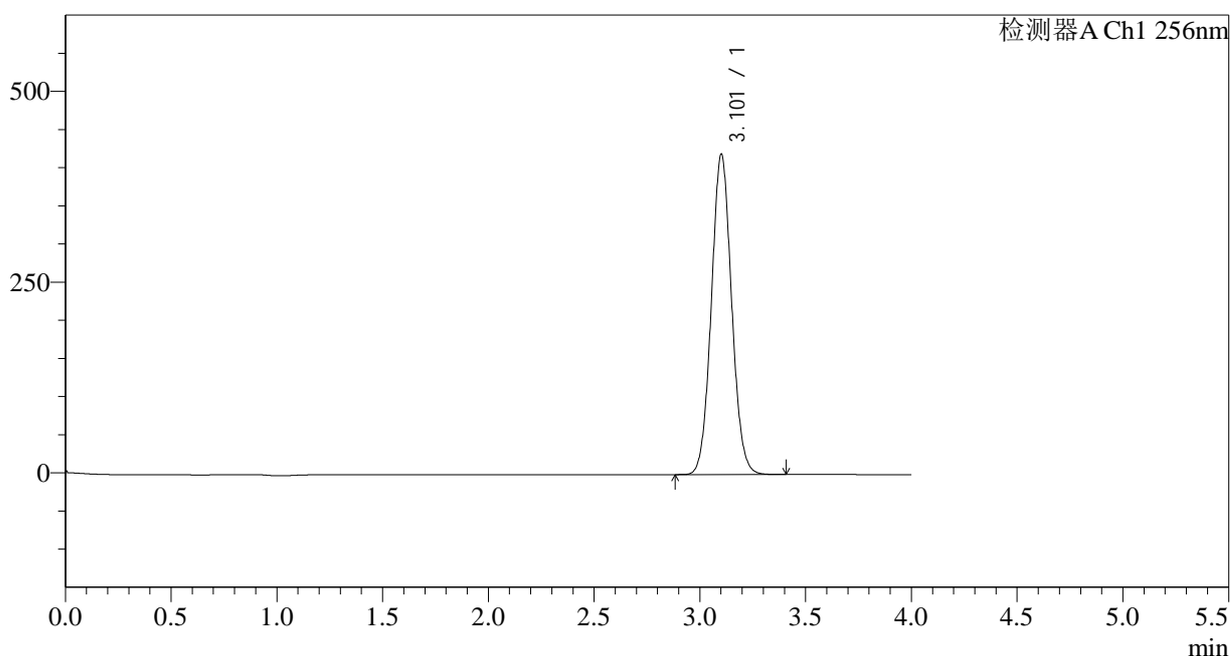
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	2866745	100.000	429590	5042	1.062	--
总计		2866745	100.000	429590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1368-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 23:33:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	2797186	100.000	418476	5035	1.061	--
总计		2797186	100.000	418476			

<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 - 0-151/18-1369-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 23:38:03

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

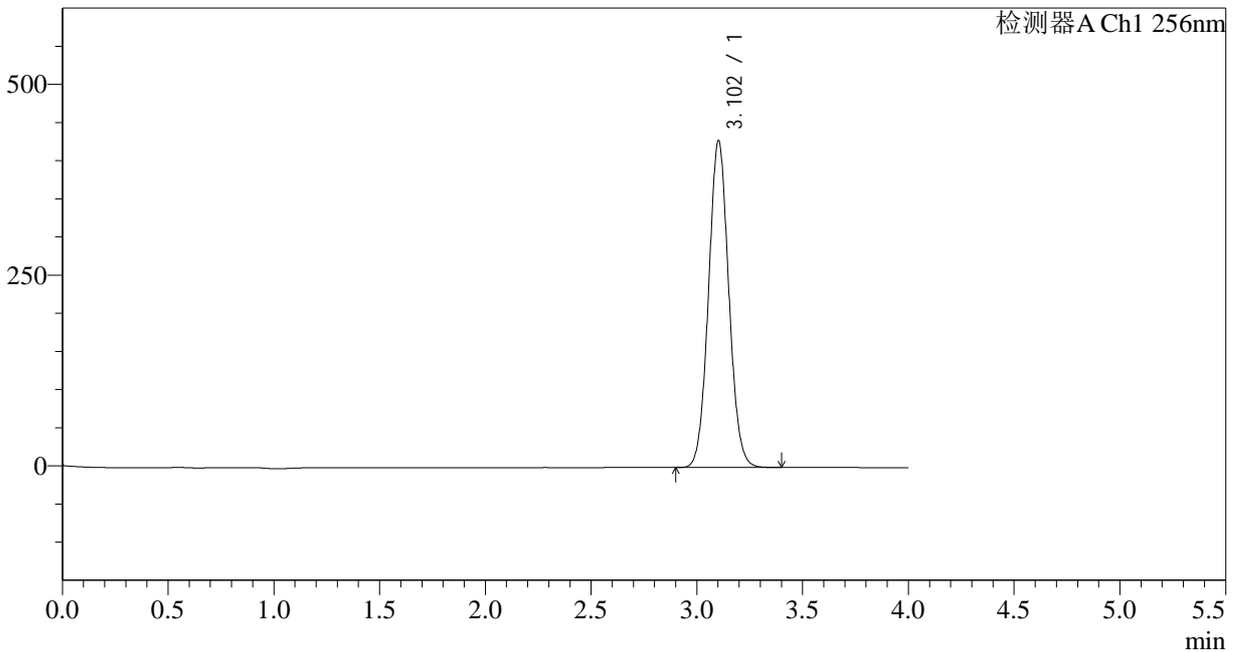
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

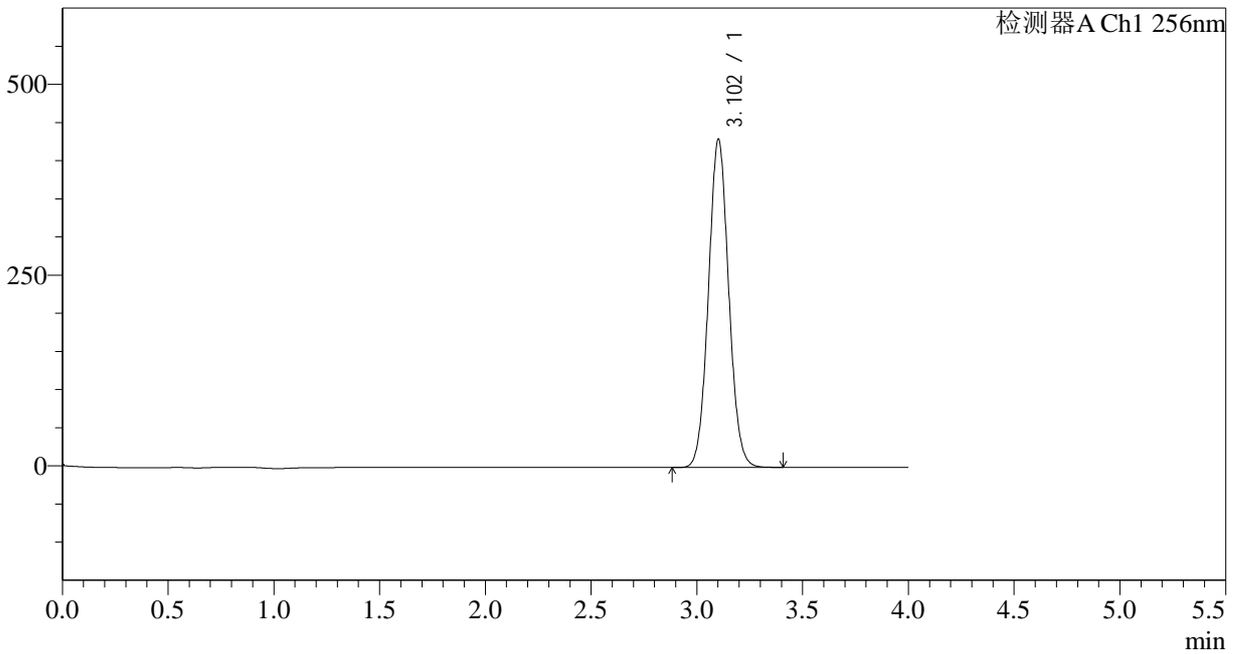
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	2855543	100.000	427653	5033	1.060	--
总计		2855543	100.000	427653			

<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 - 0-151/18-1370-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.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:2024/08/01 23:42:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	2869024	100.000	428949	5017	1.059	--
总计		2869024	100.000	428949			

<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 - 0-151/18-1371-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 23:46:46

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

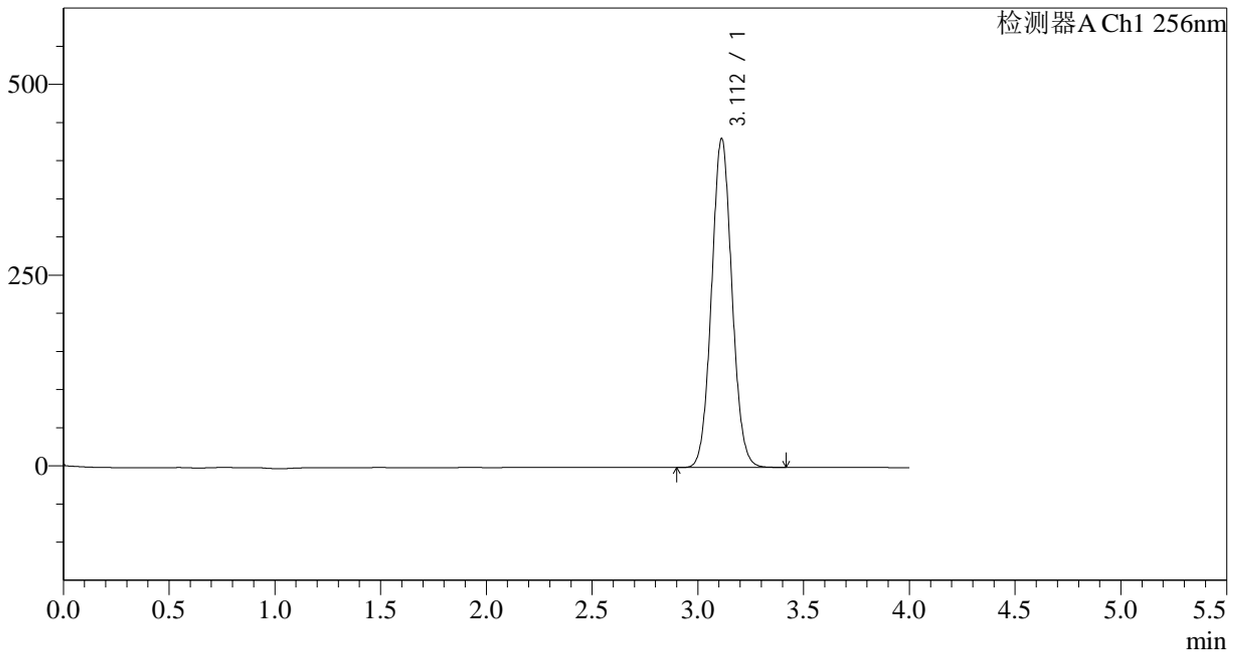
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

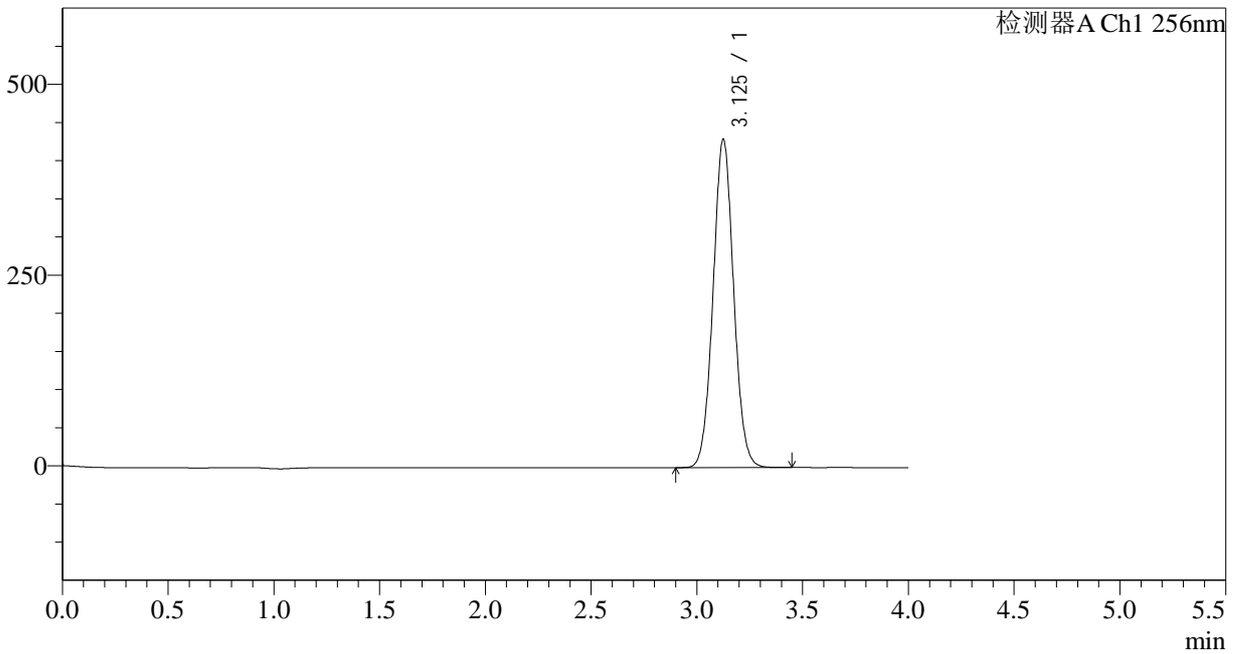
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	2890616	100.000	431246	5007	1.059	--
总计		2890616	100.000	431246			

<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 - 0-151/18-1372-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 23:51:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

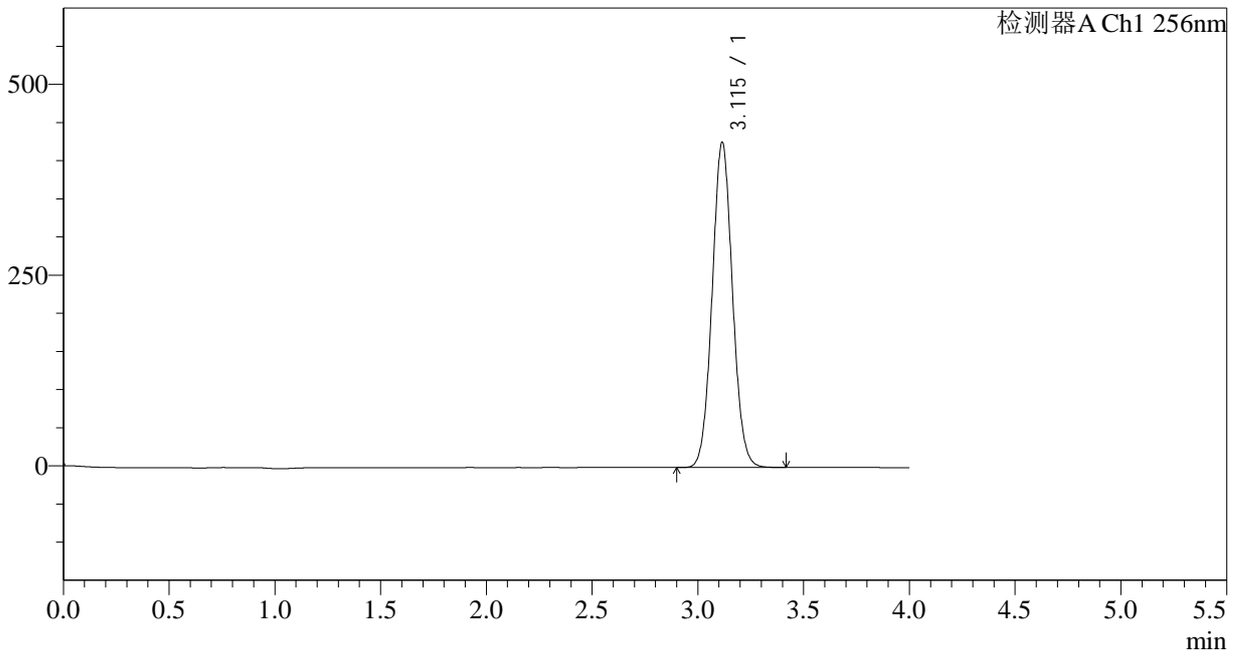
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	2912920	100.000	429840	4974	1.047	--
总计		2912920	100.000	429840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1373-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 23:55:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	2849724	100.000	426183	5038	1.057	--
总计		2849724	100.000	426183			

<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 - 0-151/18-1374-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 23:59:51

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

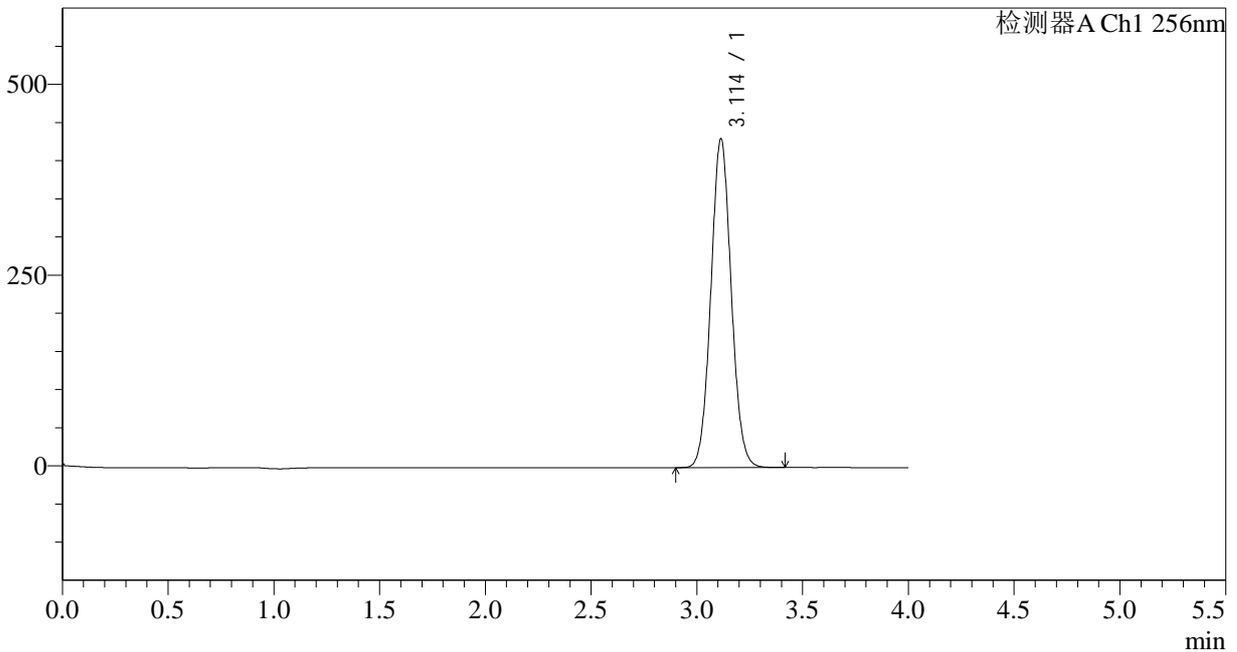
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

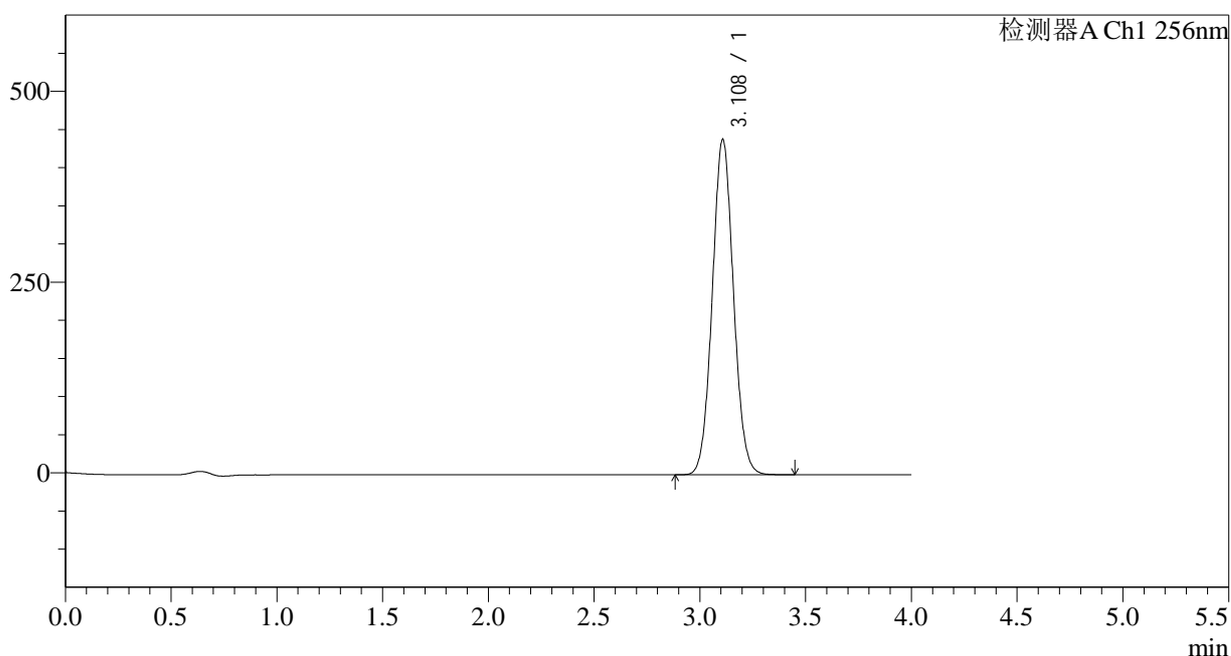
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2886681	100.000	431152	5016	1.058	--
总计		2886681	100.000	431152			

<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 - 0-151/18-1375-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 00:04:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

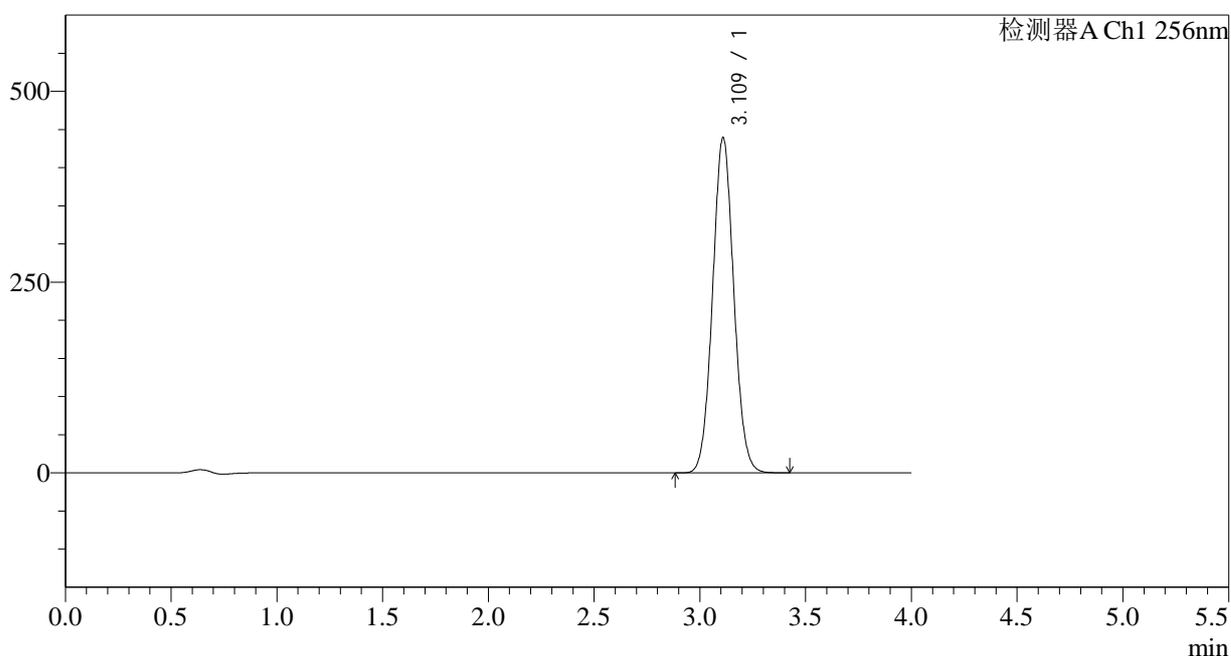
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	3065188	100.000	438957	4609	1.058	--
总计		3065188	100.000	438957			

<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 - 0-151/18-1376-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 00:08:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	3063537	100.000	438035	4617	1.057	--
总计		3063537	100.000	438035			



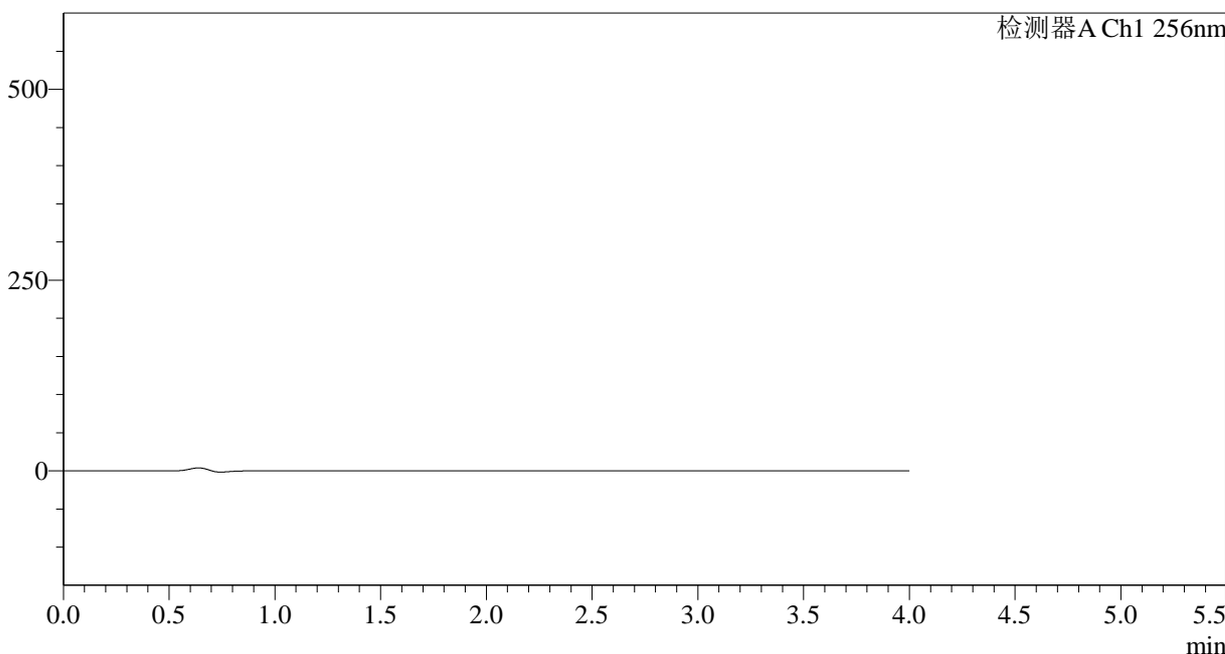
938

<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 - 0-151/18-1377-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 00:12:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

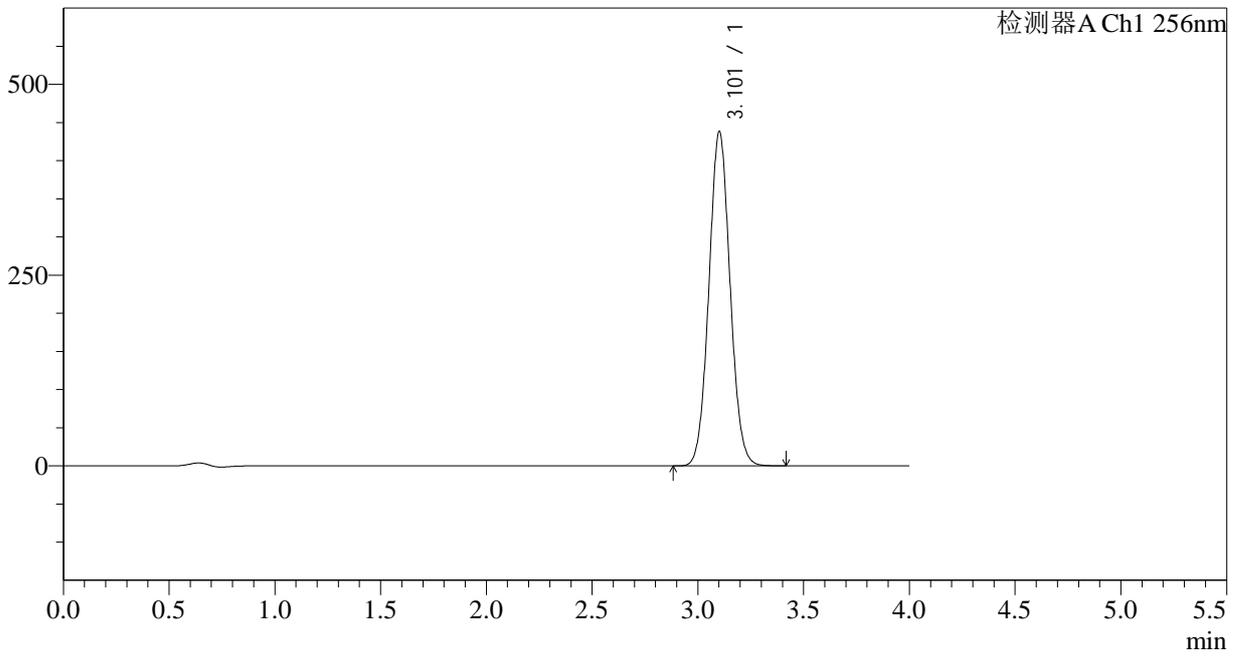
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-151/18-1379-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 00:21:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	3050886	100.000	436956	4597	1.057	--
总计		3050886	100.000	436956			

<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 - 0-151/18-1380-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 00:26:09

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:36:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

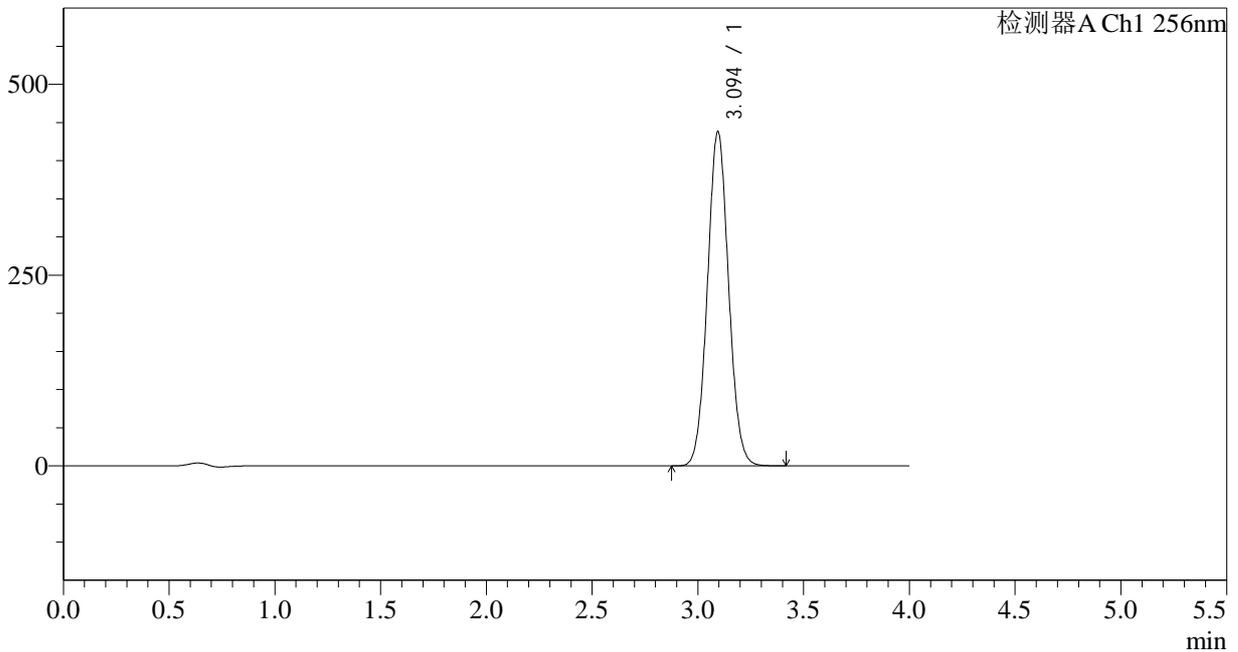
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

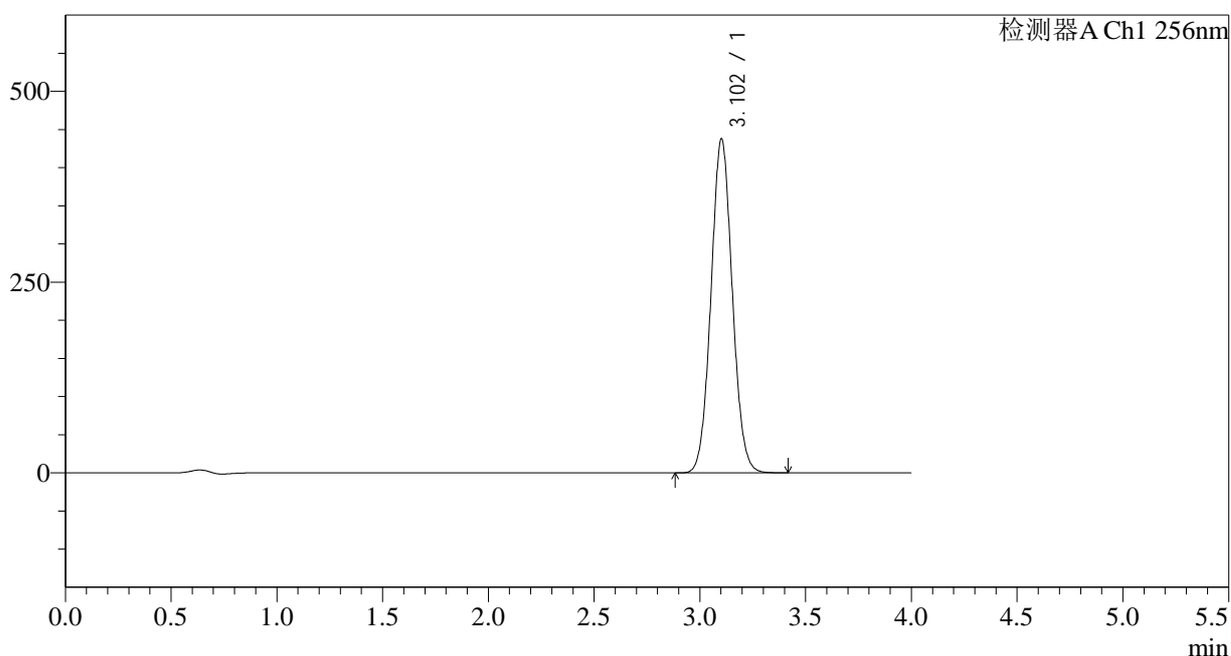
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	3051331	100.000	437825	4579	1.057	--
总计		3051331	100.000	437825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1381-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 00:30:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

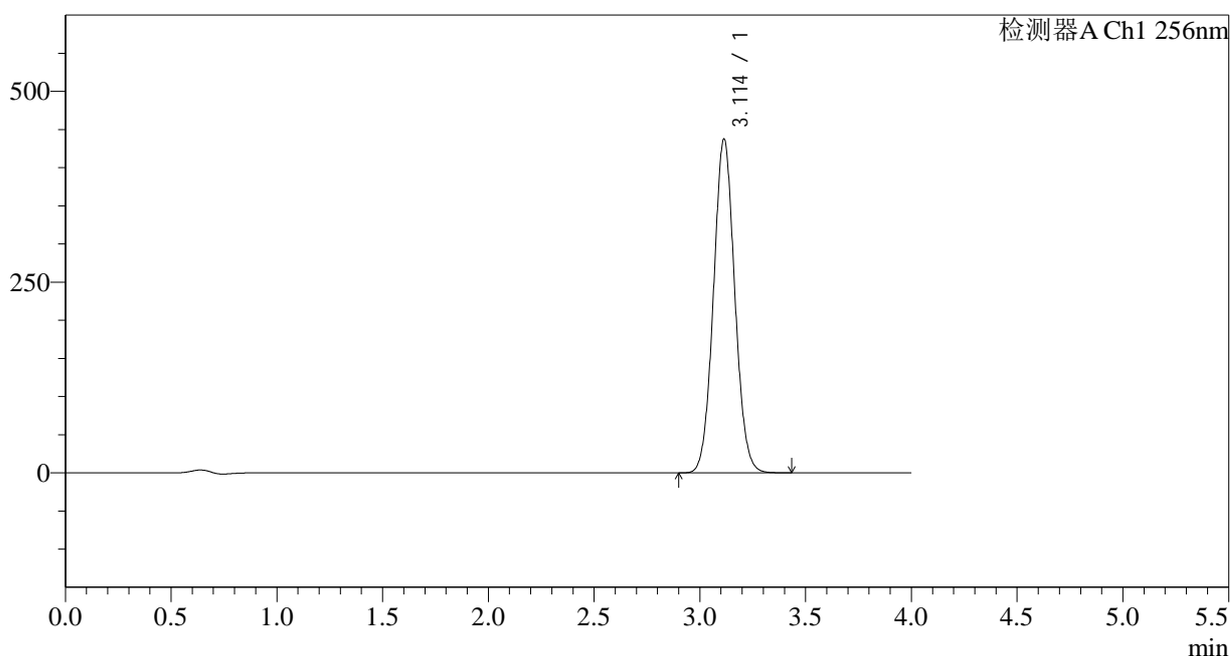
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	3067593	100.000	436997	4542	1.056	--
总计		3067593	100.000	436997			

<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 - 0-151/18-1382-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 00:34:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

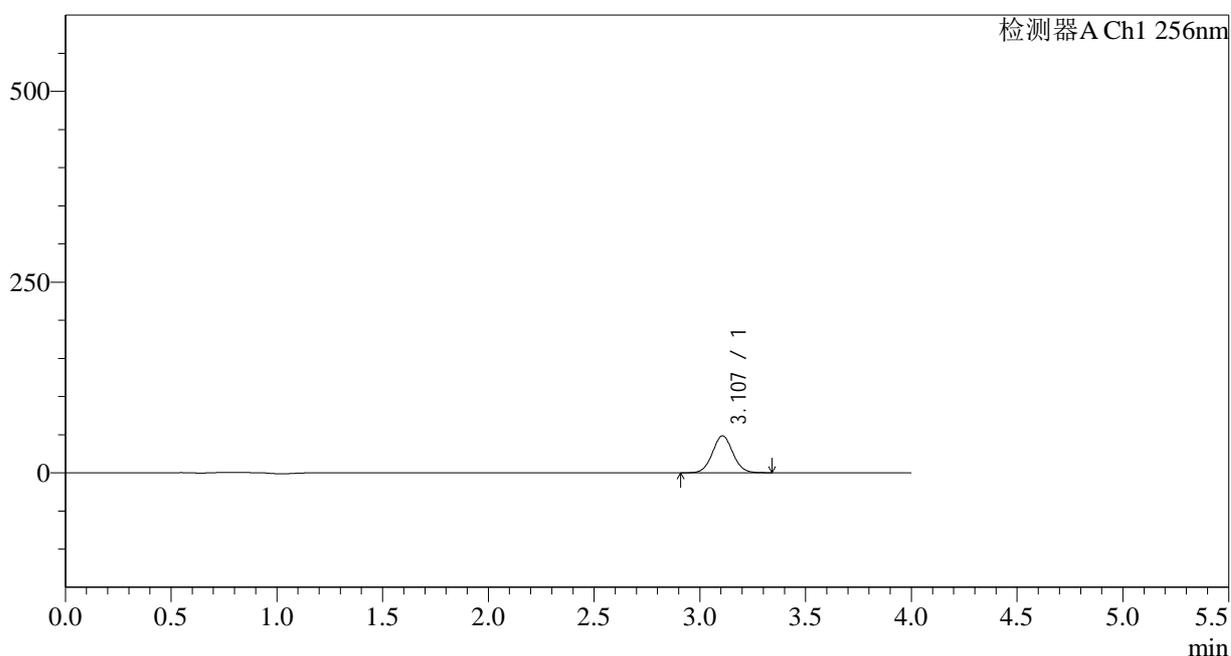
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	3065888	100.000	437792	4581	1.056	--
总计		3065888	100.000	437792			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1383-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 00:39:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

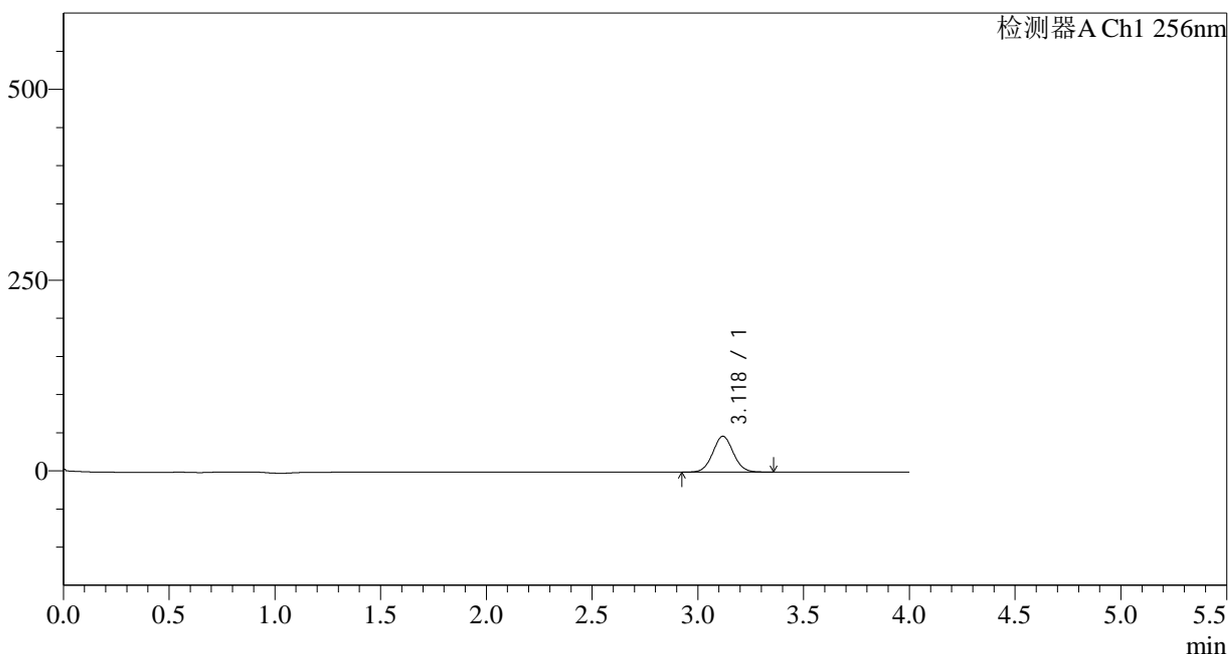
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	324514	100.000	48359	4971	1.048	--
总计		324514	100.000	48359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1384-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 00:43:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

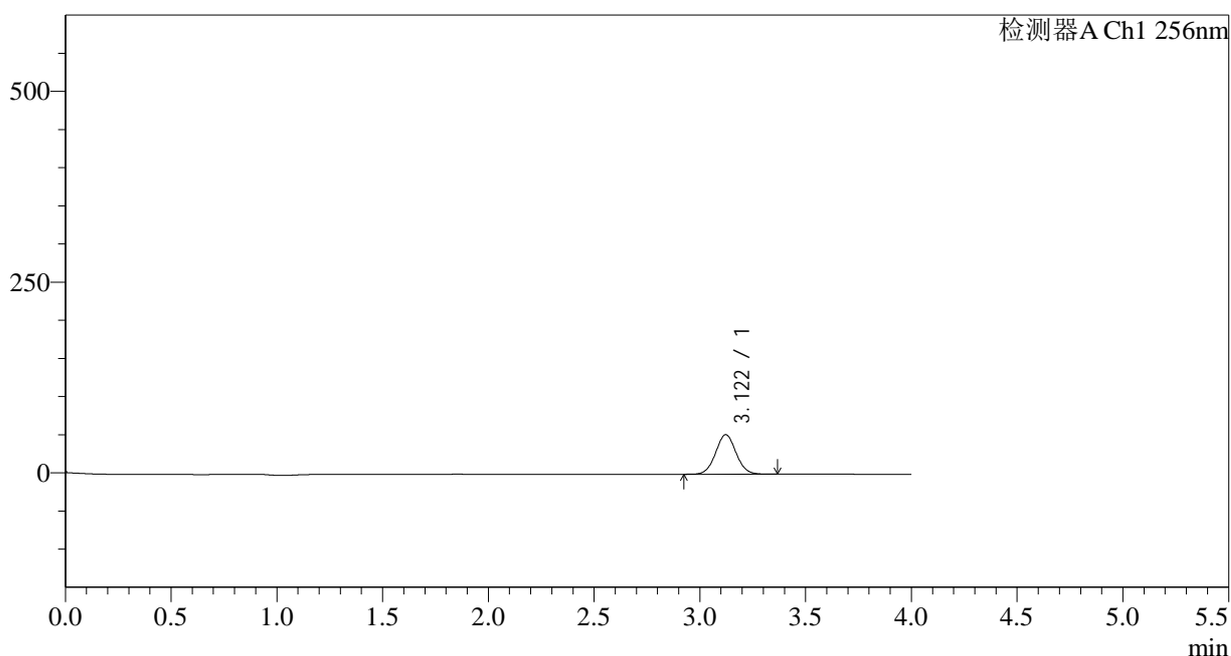
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	317034	100.000	46872	4960	1.046	--
总计		317034	100.000	46872			

<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 - 0-151/18-1385-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 00:48:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

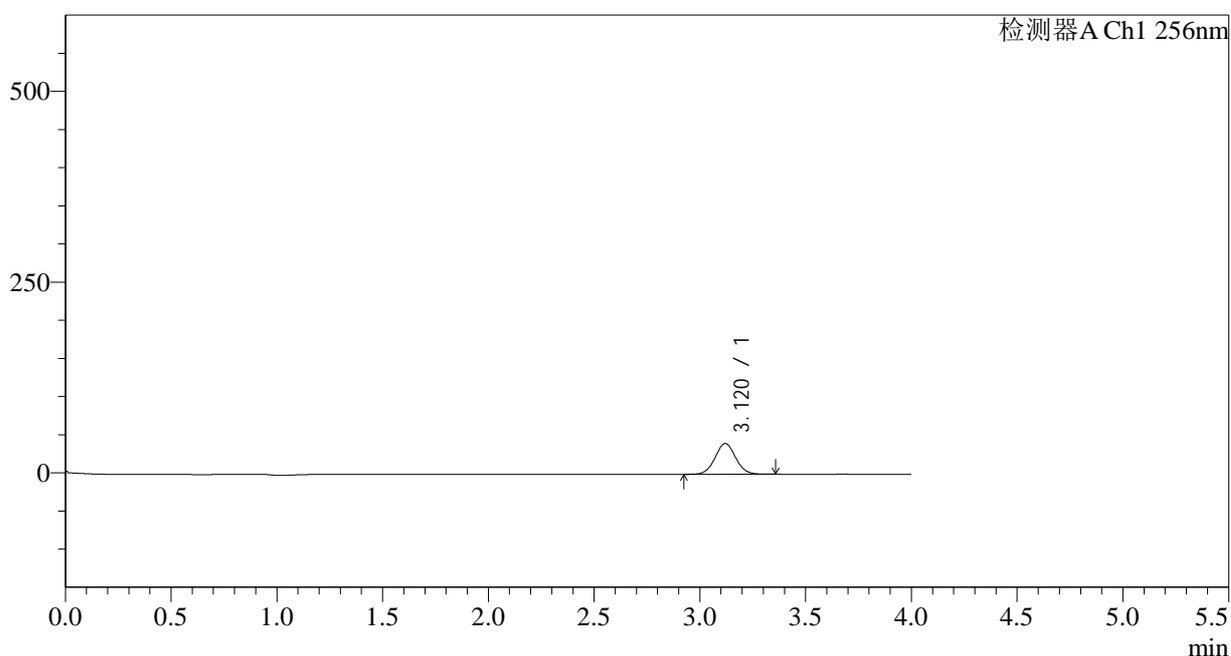
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	349397	100.000	51884	4983	1.045	--
总计		349397	100.000	51884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1386-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 00:52:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	272747	100.000	40324	4937	1.044	--
总计		272747	100.000	40324			

<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 - 0-151/18-1387-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 00:56:46

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

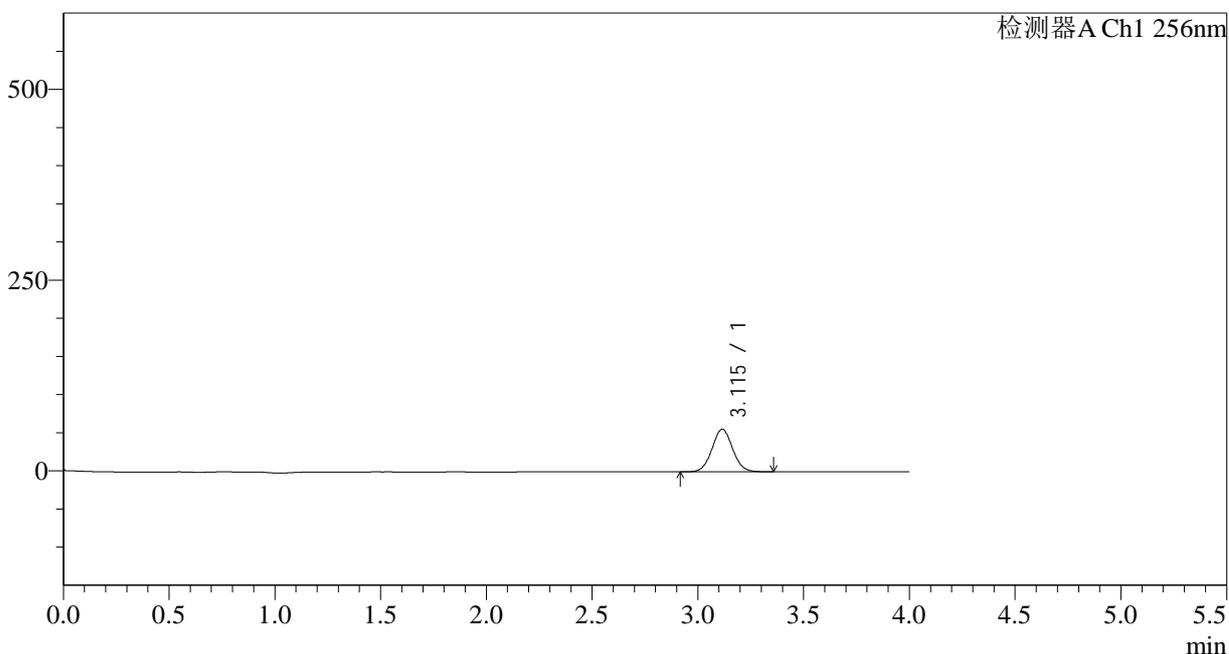
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	378482	100.000	55928	4918	1.043	--
总计		378482	100.000	55928			

<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 - 0-151/18-1388-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 01:01:08

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

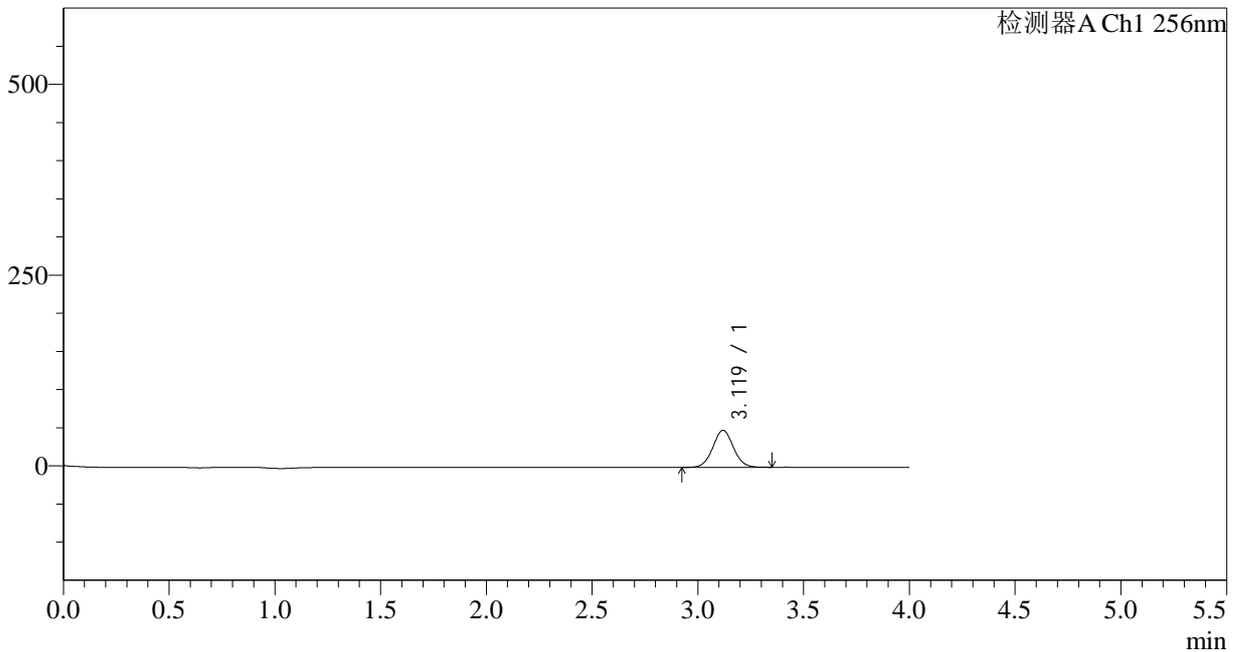
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

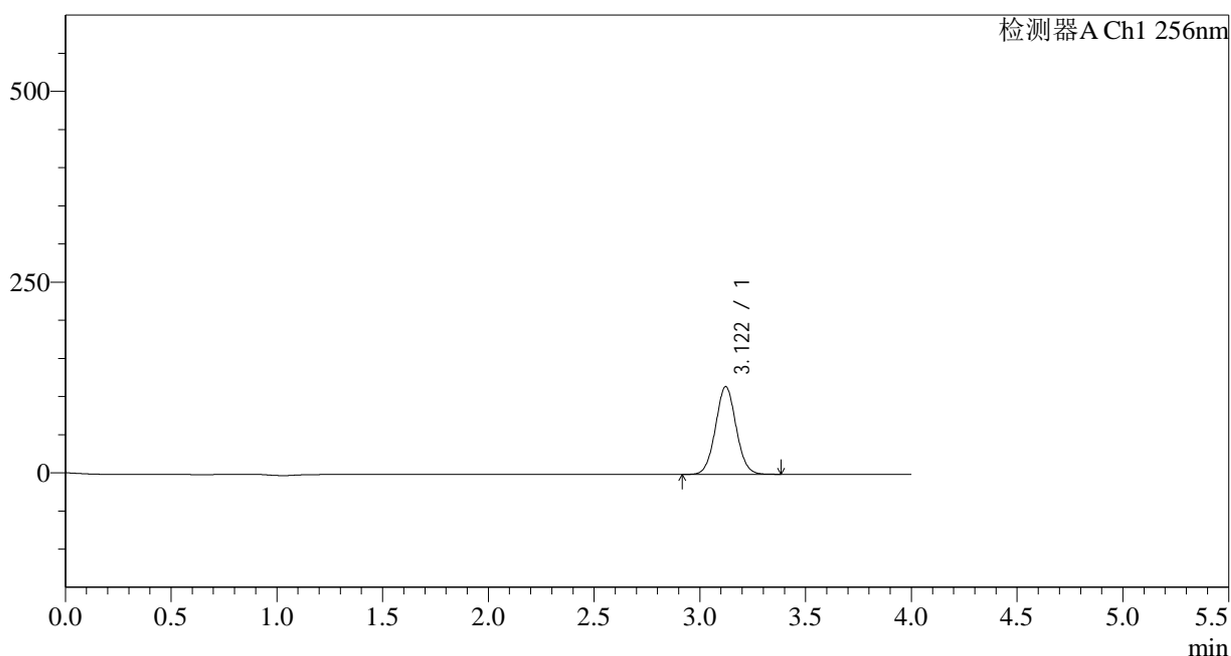
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	327427	100.000	48409	4945	1.043	--
总计		327427	100.000	48409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1389-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 01:05:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	779113	100.000	115030	4924	1.045	--
总计		779113	100.000	115030			

<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 - 0-151/18-1390-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 01:09:53

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

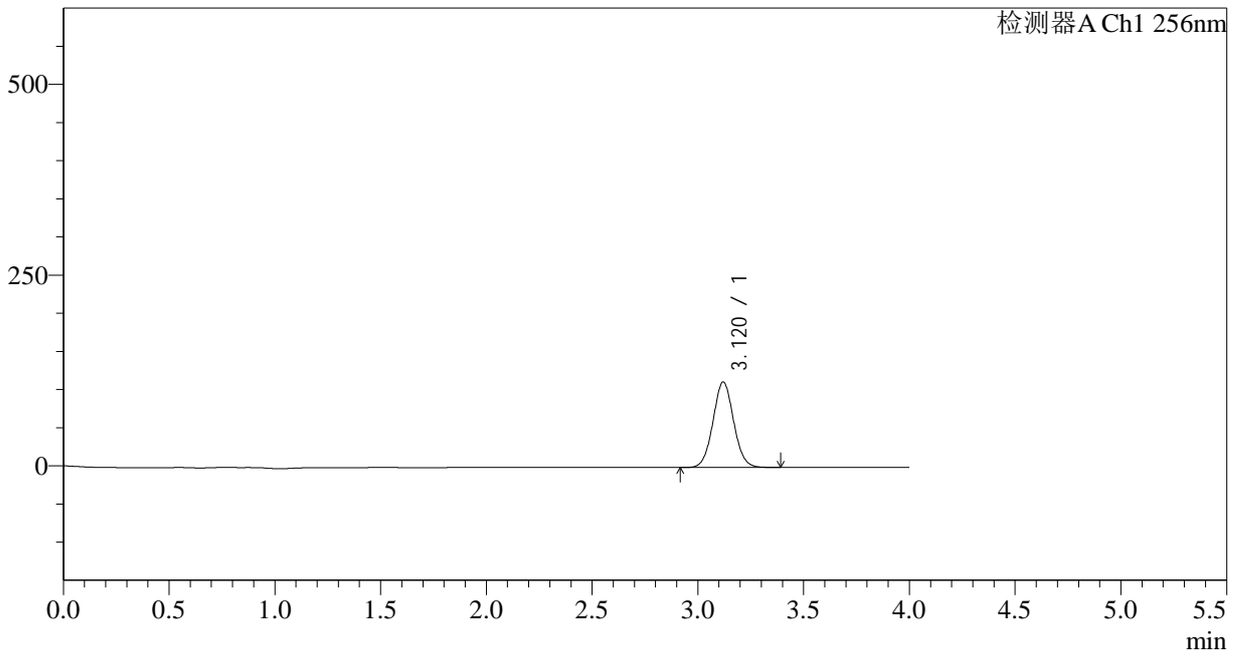
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	760942	100.000	112080	4908	1.046	--
总计		760942	100.000	112080			

<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 - 0-151/18-1391-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 01:14:16

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

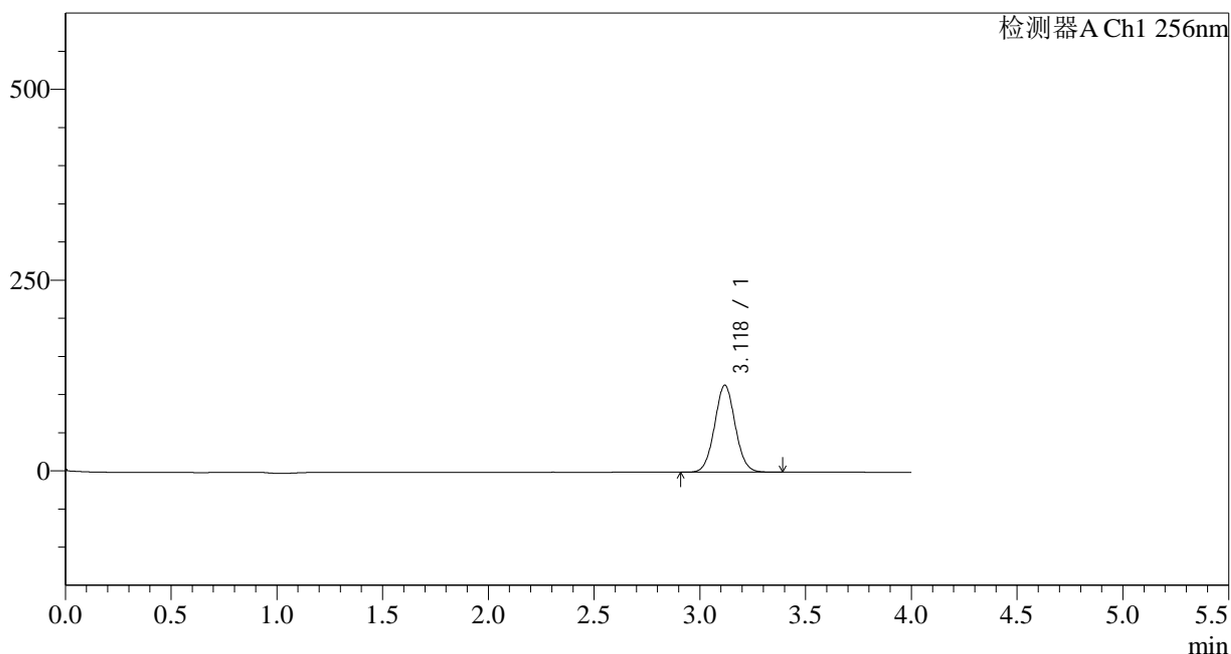
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

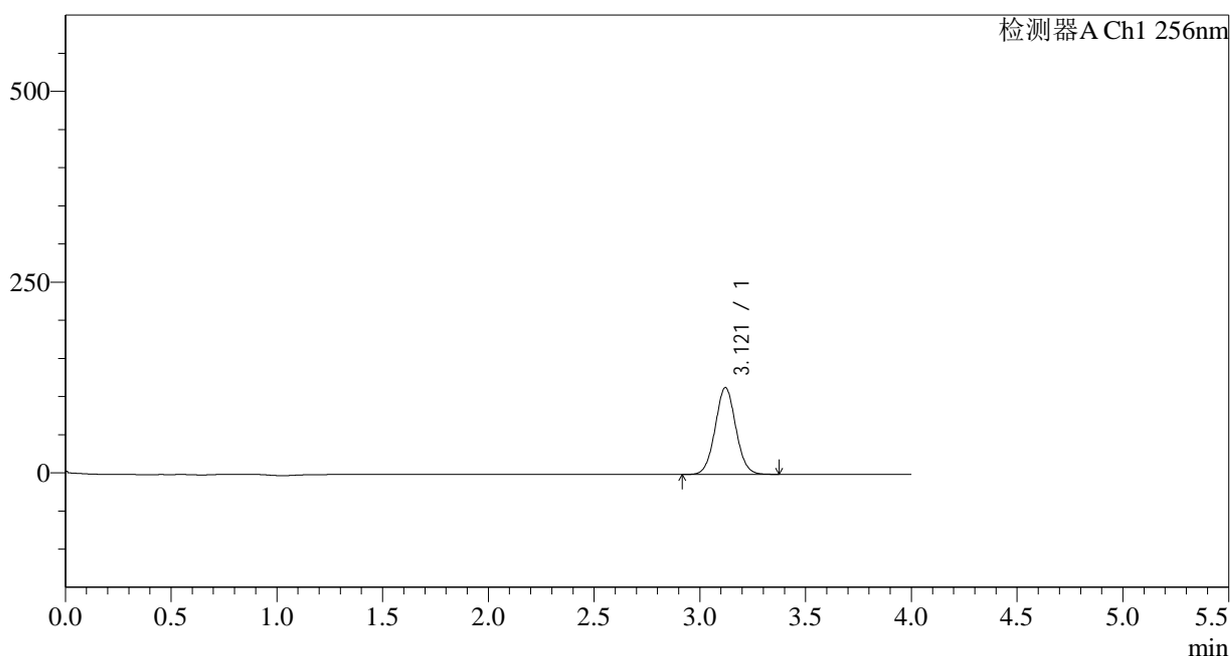
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	773815	100.000	113637	4901	1.044	--
总计		773815	100.000	113637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1392-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 01:18:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	771994	100.000	113803	4907	1.043	--
总计		771994	100.000	113803			

<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 - 0-151/18-1393-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 01:23:00

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

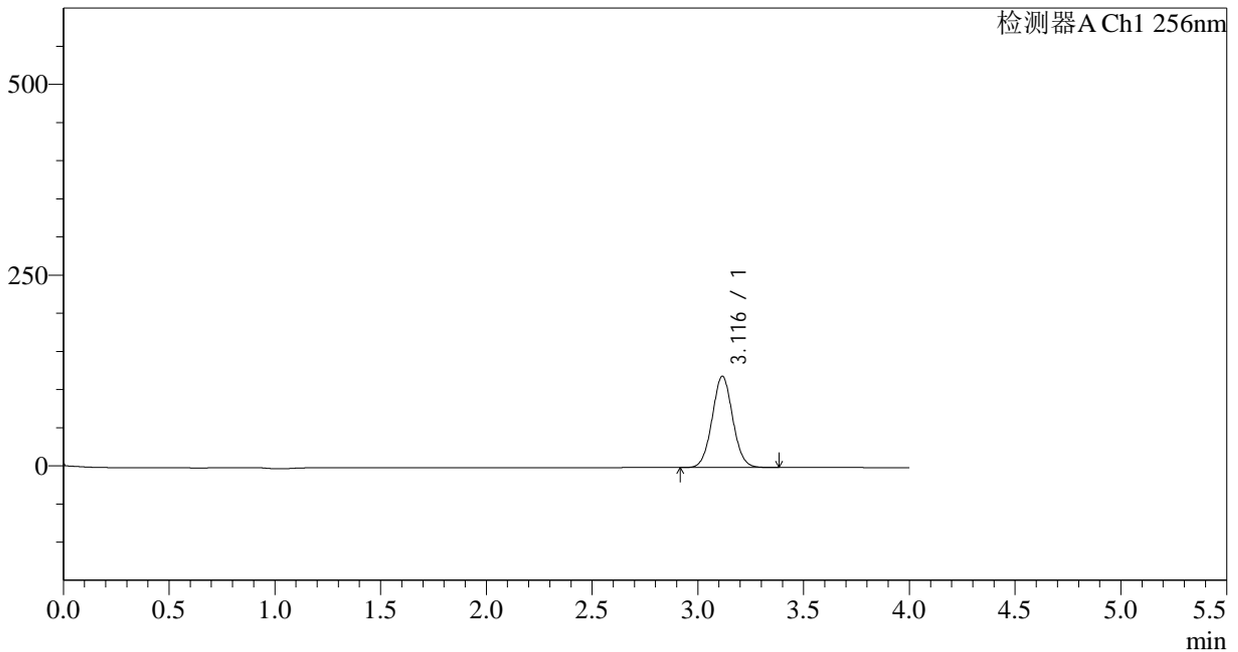
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	809939	100.000	119559	4916	1.043	--
总计		809939	100.000	119559			

<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 - 0-151/18-1394-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 01:27:21

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

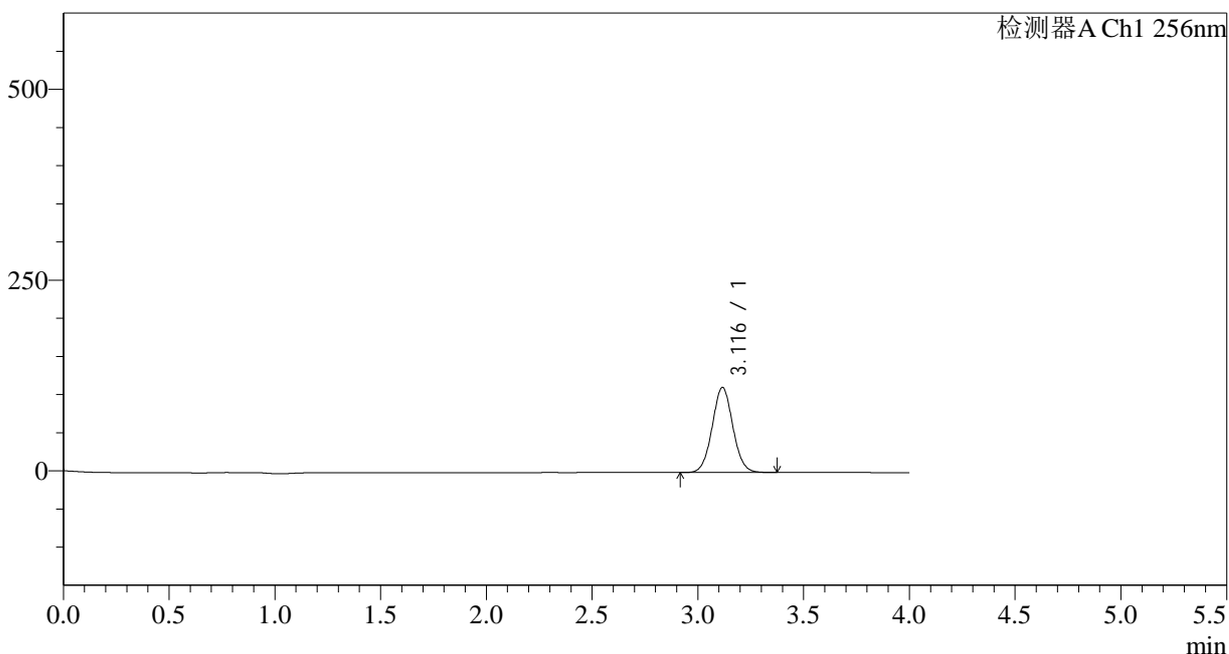
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	757521	100.000	111365	4882	1.043	--
总计		757521	100.000	111365			

<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 - 0-151/18-1395-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 01:31:44

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

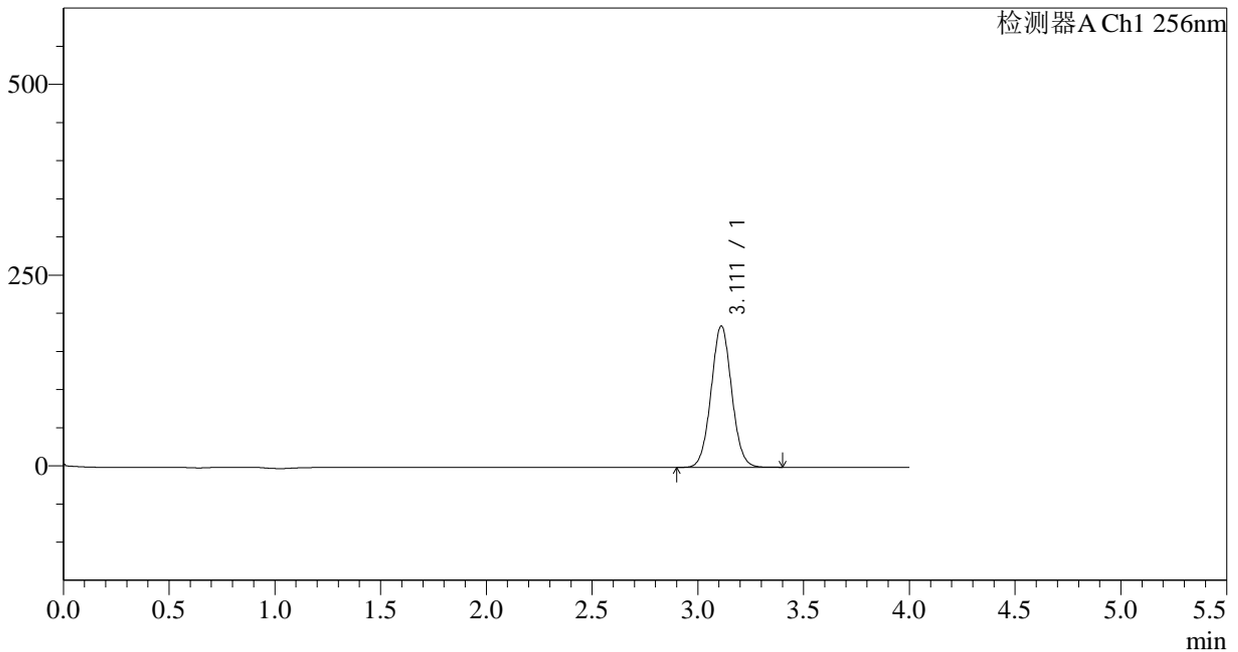
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1254719	100.000	185027	4903	1.044	--
总计		1254719	100.000	185027			

<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 - 0-151/18-1396-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 01:36:06

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

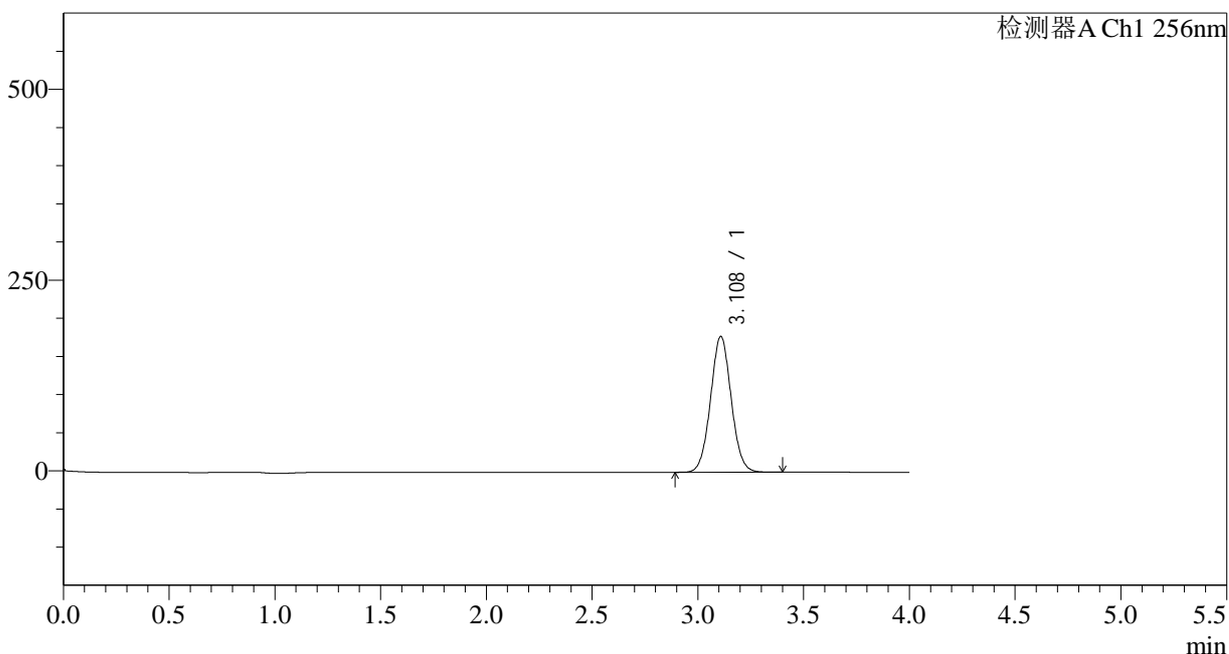
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	1209648	100.000	177681	4860	1.043	--
总计		1209648	100.000	177681			

<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 - 0-151/18-1397-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 01:40:27

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

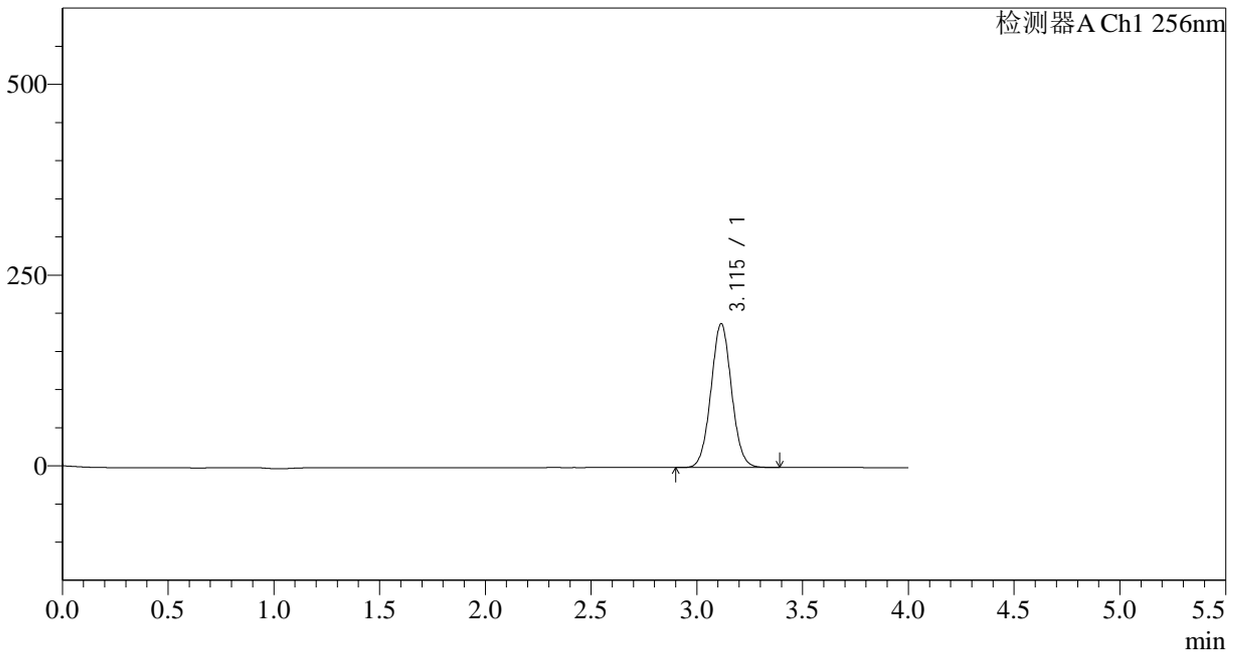
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	1276130	100.000	188522	4913	1.044	--
总计		1276130	100.000	188522			

<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 - 0-151/18-1398-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 01:44:49

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

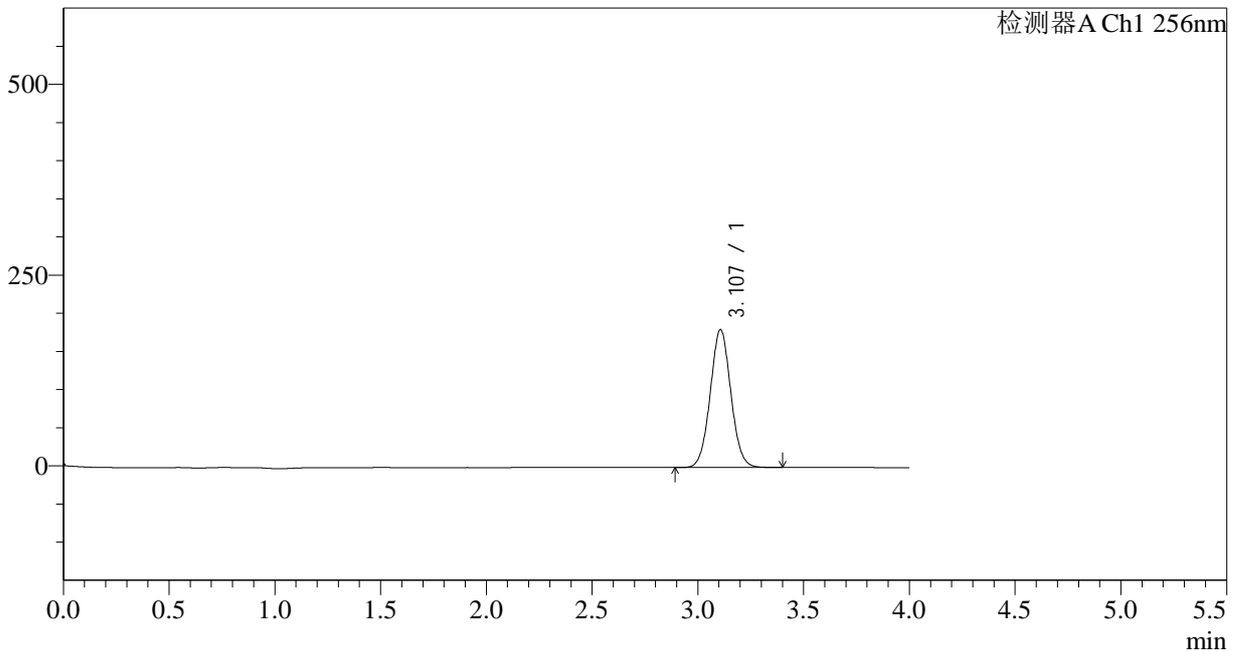
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	1224324	100.000	180713	4883	1.044	--
总计		1224324	100.000	180713			



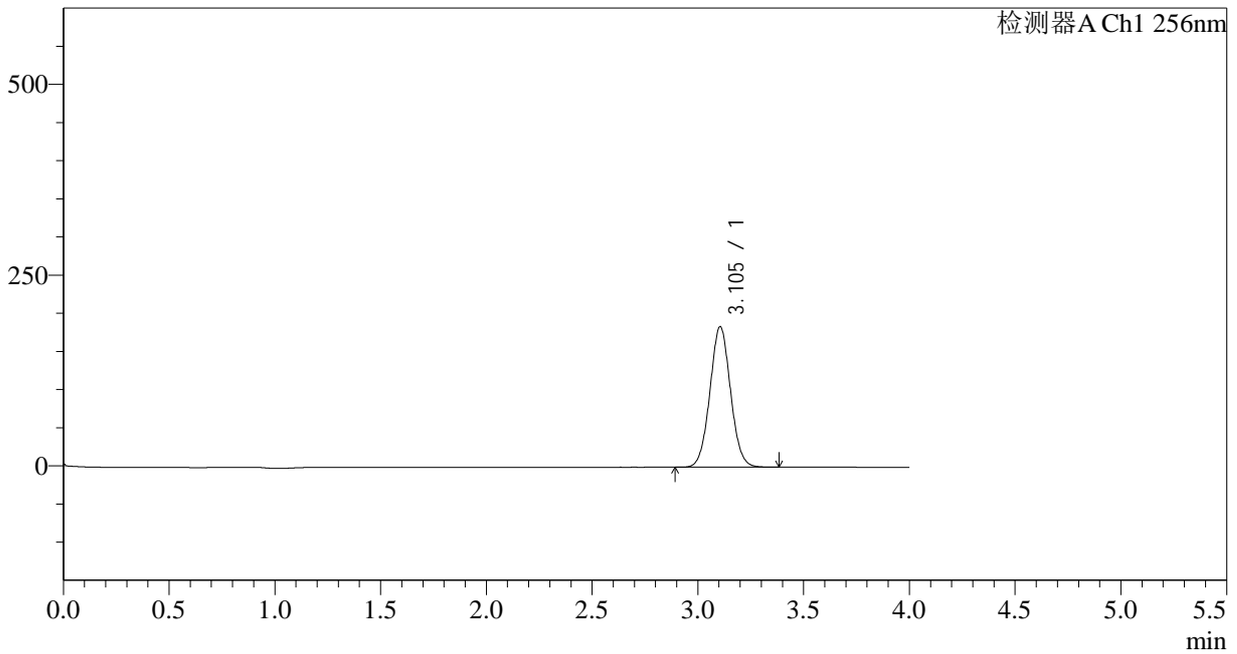
938

<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 - 0-151/18-1399-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 01:49:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	1249337	100.000	184368	4869	1.042	--
总计		1249337	100.000	184368			

<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 - 0-151/18-1400-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 01:53:33

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:37:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

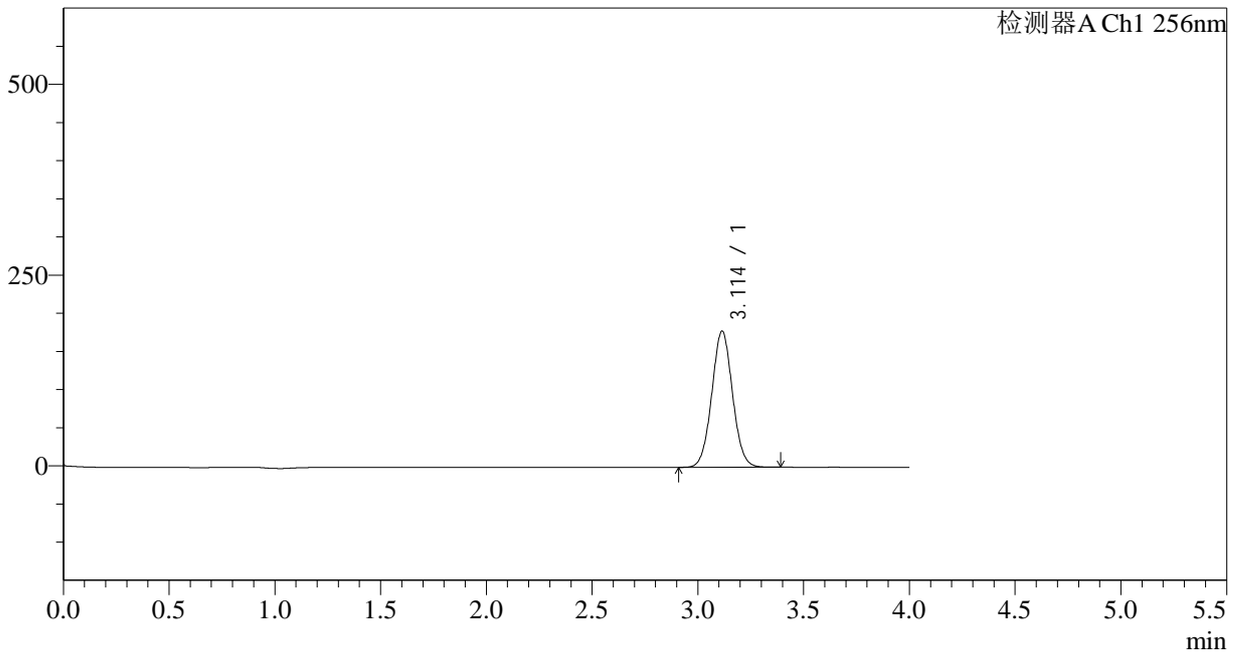
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

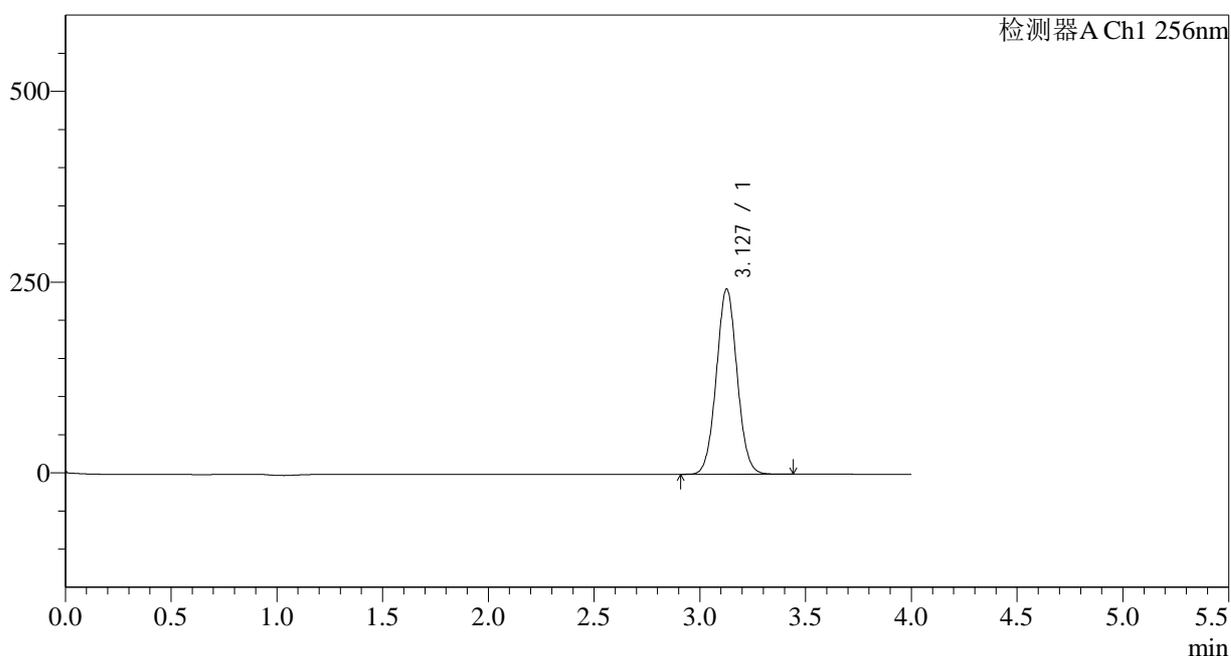
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	1216542	100.000	178534	4843	1.041	--
总计		1216542	100.000	178534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1401-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 01:57:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

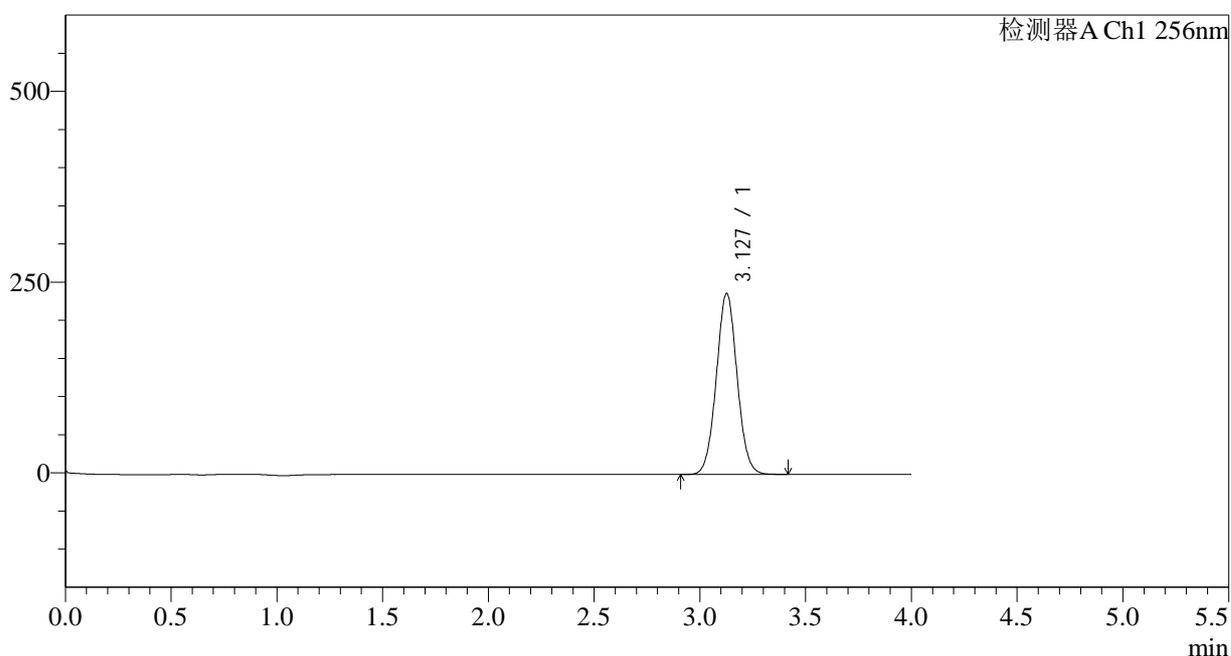
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	1658695	100.000	242352	4873	1.041	--
总计		1658695	100.000	242352			

<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 - 0-151/18-1402-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 02:02:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	1620592	100.000	236675	4866	1.040	--
总计		1620592	100.000	236675			

<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 - 0-151/18-1403-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 02:06:41

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

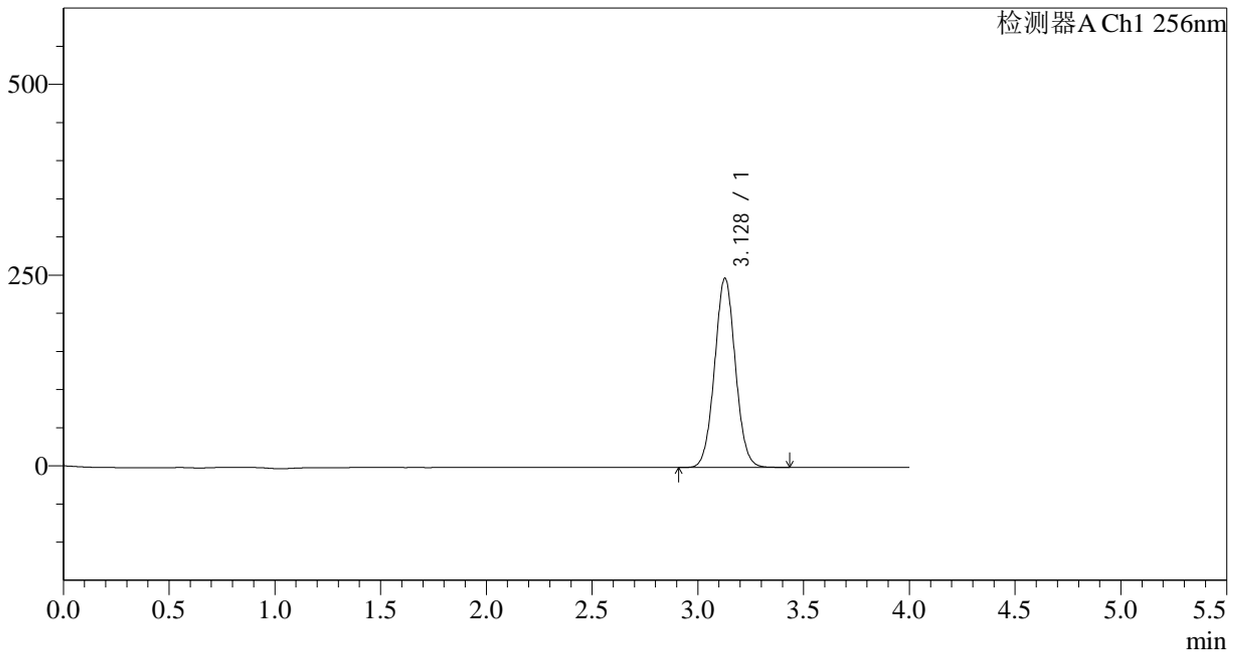
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

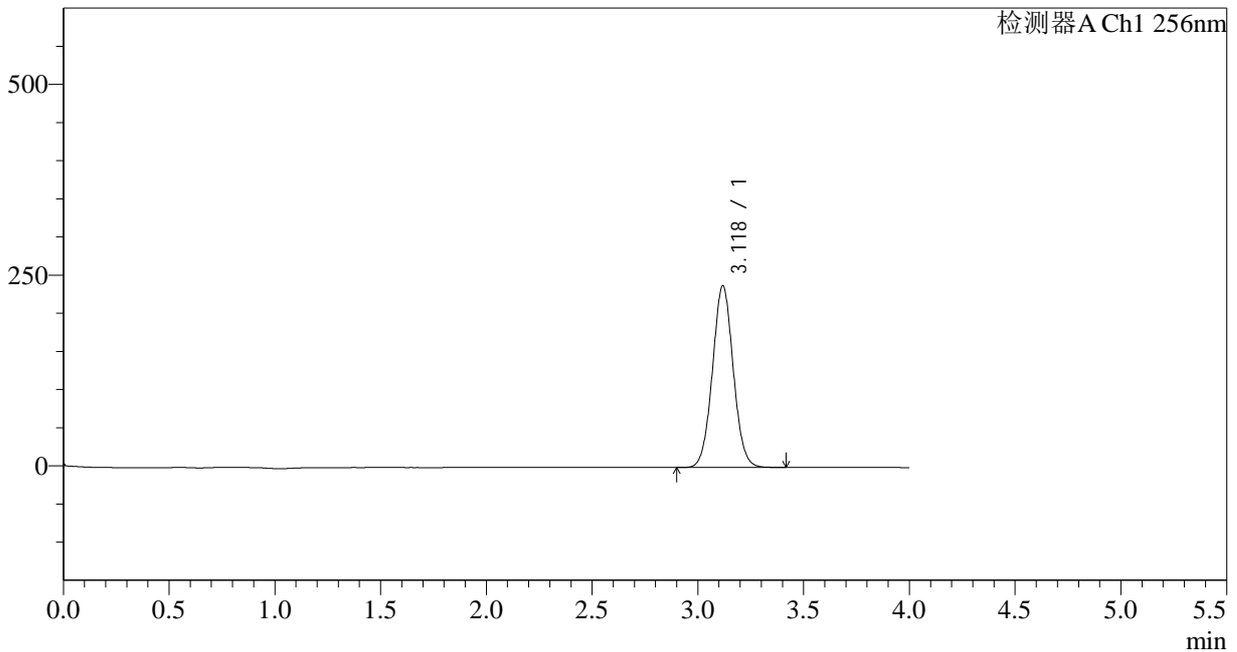
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1694949	100.000	247939	4869	1.040	--
总计		1694949	100.000	247939			

<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 - 0-151/18-1404-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 02:11:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	1627692	100.000	237290	4830	1.040	--
总计		1627692	100.000	237290			

<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 - 0-151/18-1405-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 02:15:25

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

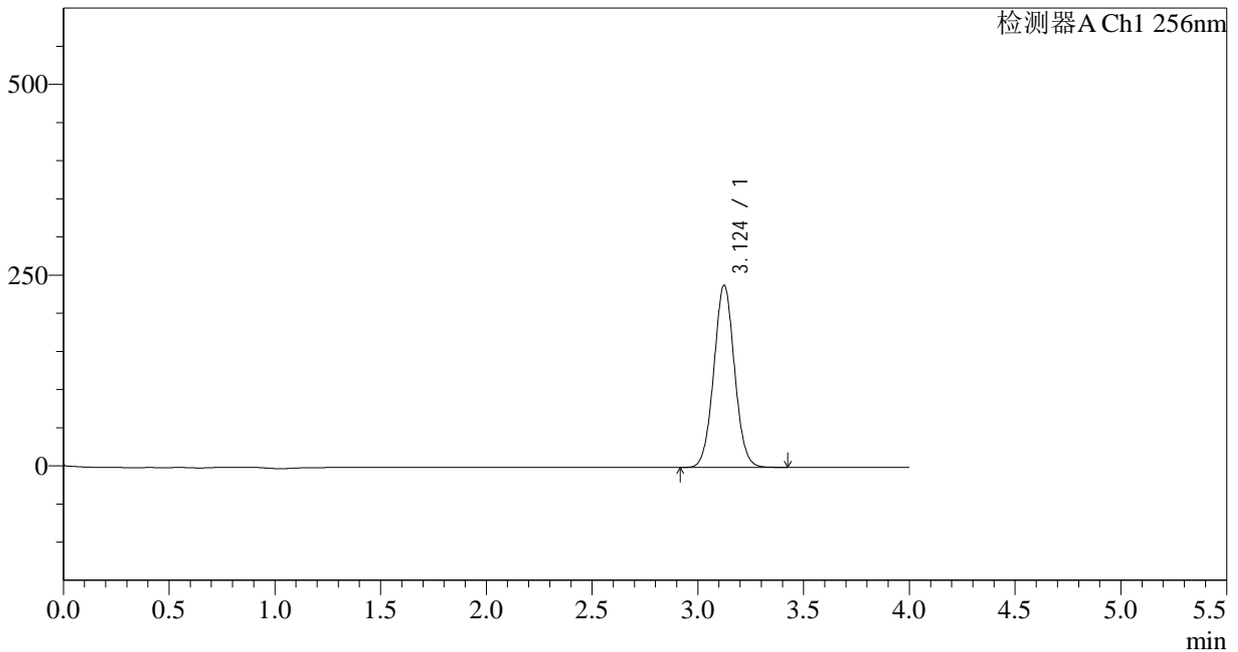
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1626888	100.000	238751	4887	1.040	--
总计		1626888	100.000	238751			



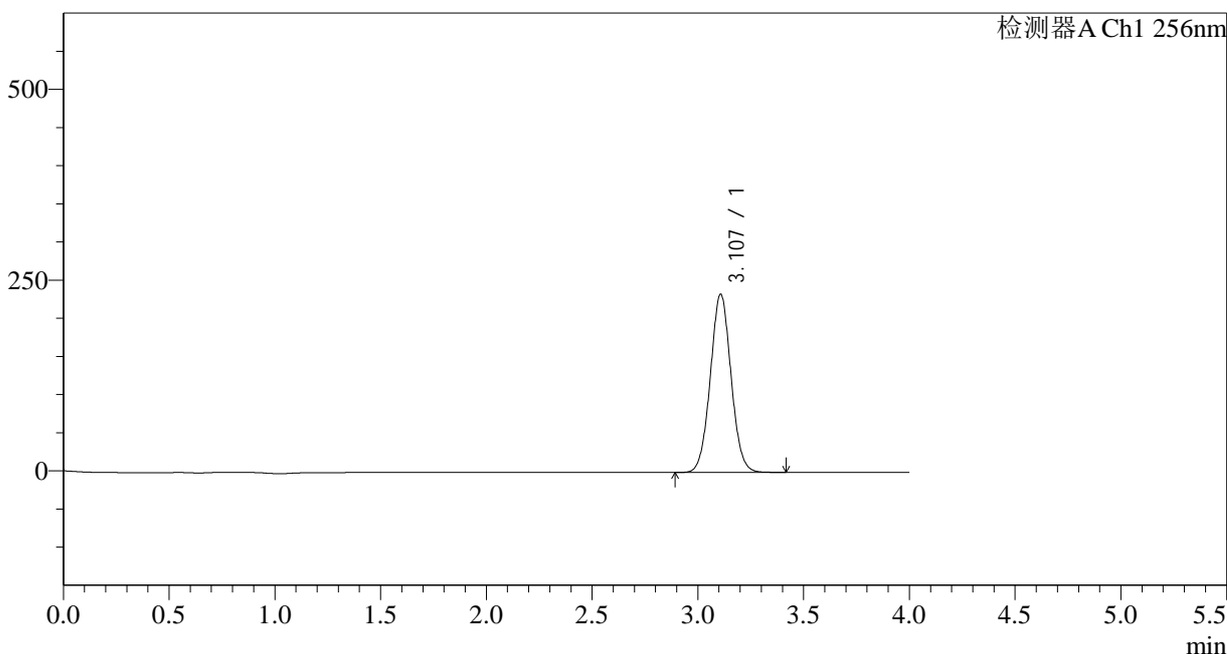
938

<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 - 0-151/18-1406-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 02:19:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	1591767	100.000	233446	4832	1.040	--
总计		1591767	100.000	233446			



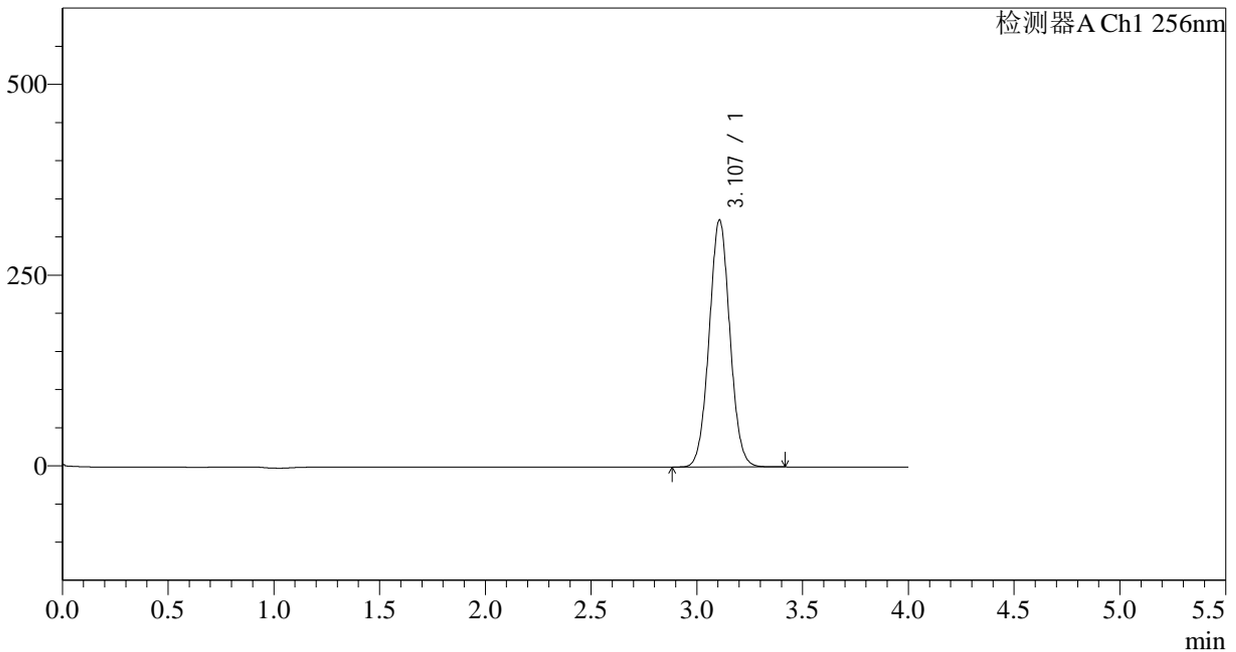
938

<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 - 0-151/18-1407-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/02 02:24:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	2208314	100.000	323732	4821	1.039	--
总计		2208314	100.000	323732			

<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 - 0-151/18-1408-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 02:28:33

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

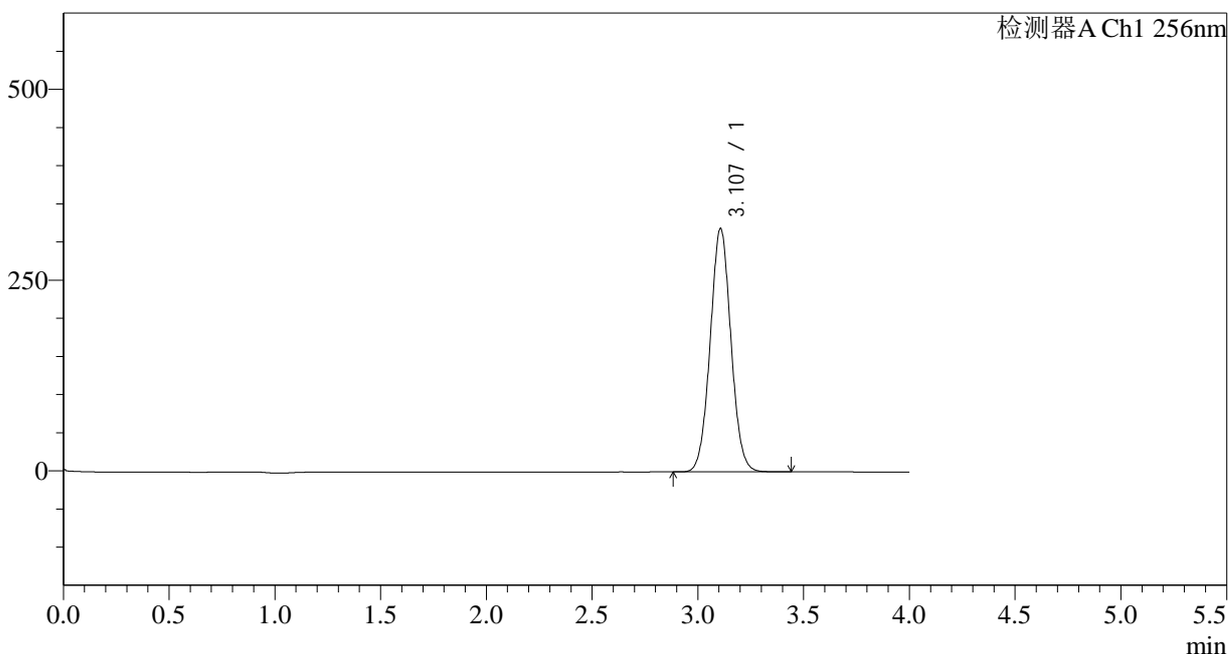
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

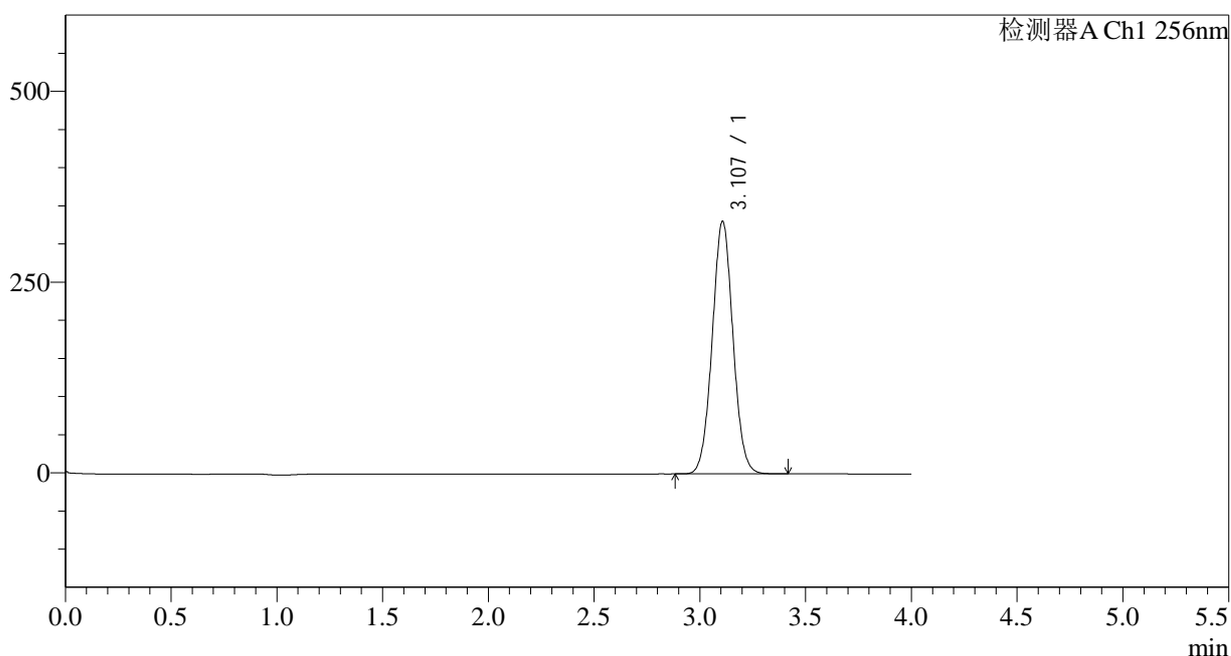
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	2177774	100.000	318902	4811	1.038	--
总计		2177774	100.000	318902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1409-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 02:32:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	2260618	100.000	330968	4811	1.038	--
总计		2260618	100.000	330968			

<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 - 0-151/18-1410-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 02:37:19

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

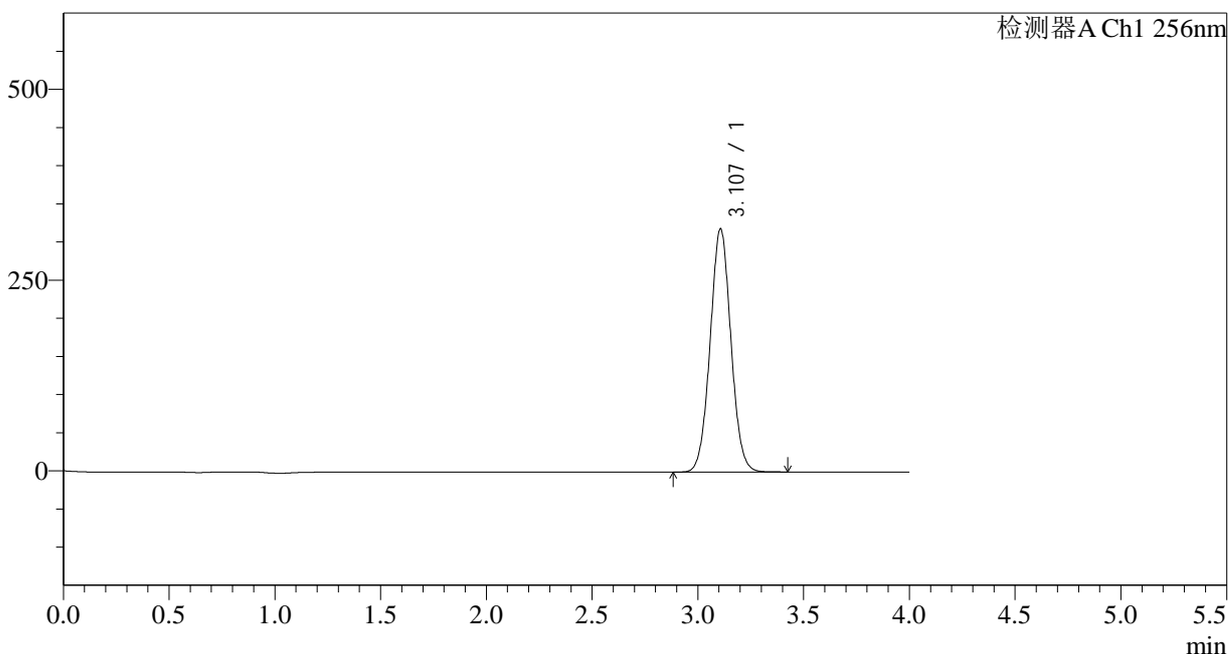
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	2177658	100.000	318723	4807	1.037	--
总计		2177658	100.000	318723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1411-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/02 02:41:42

实验者: wangdan

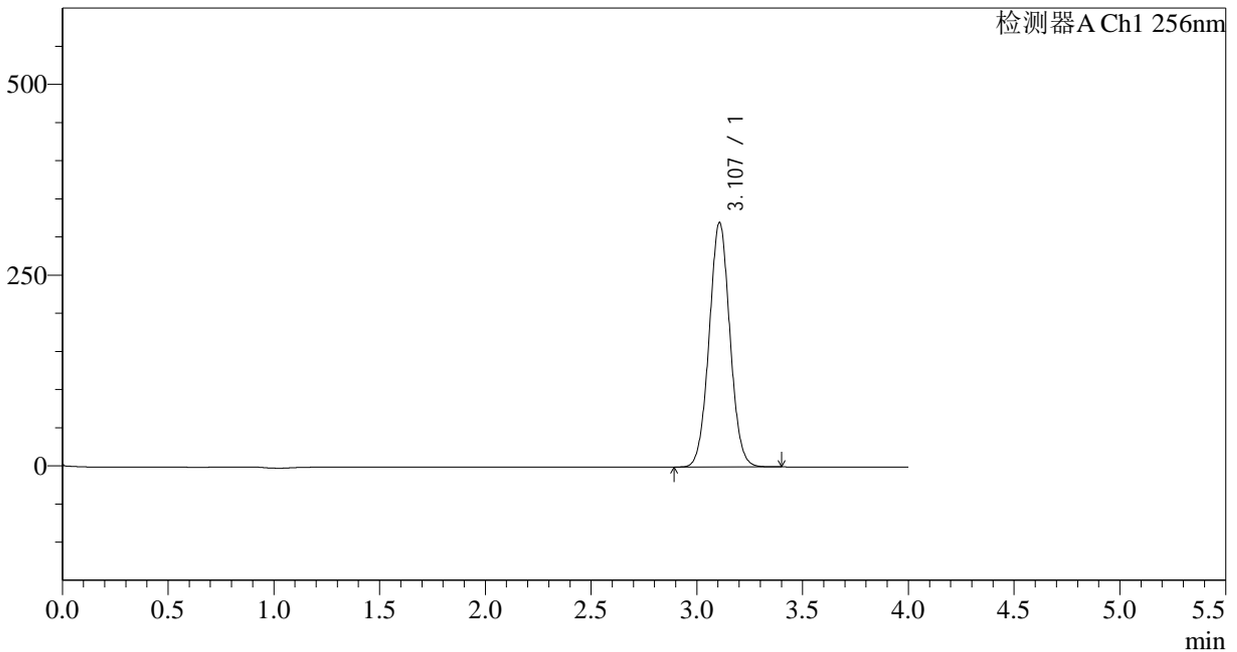
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:32

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

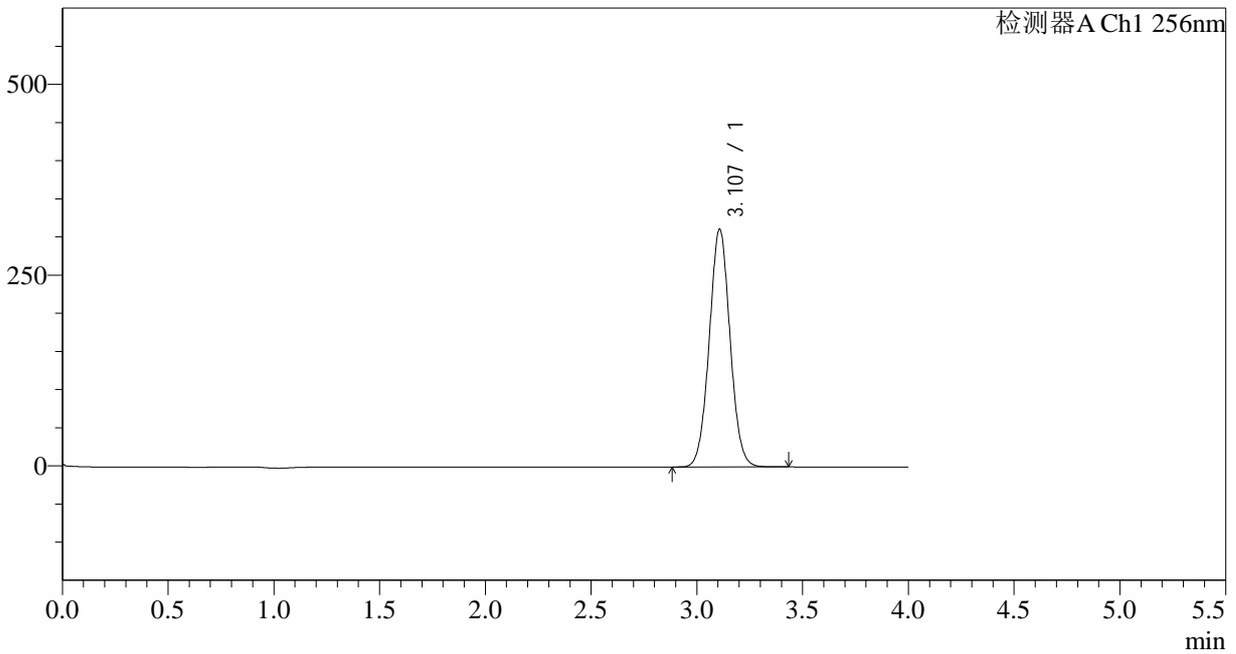
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	2190280	100.000	320398	4802	1.037	--
总计		2190280	100.000	320398			

<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 - 0-151/18-1412-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 02:46:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

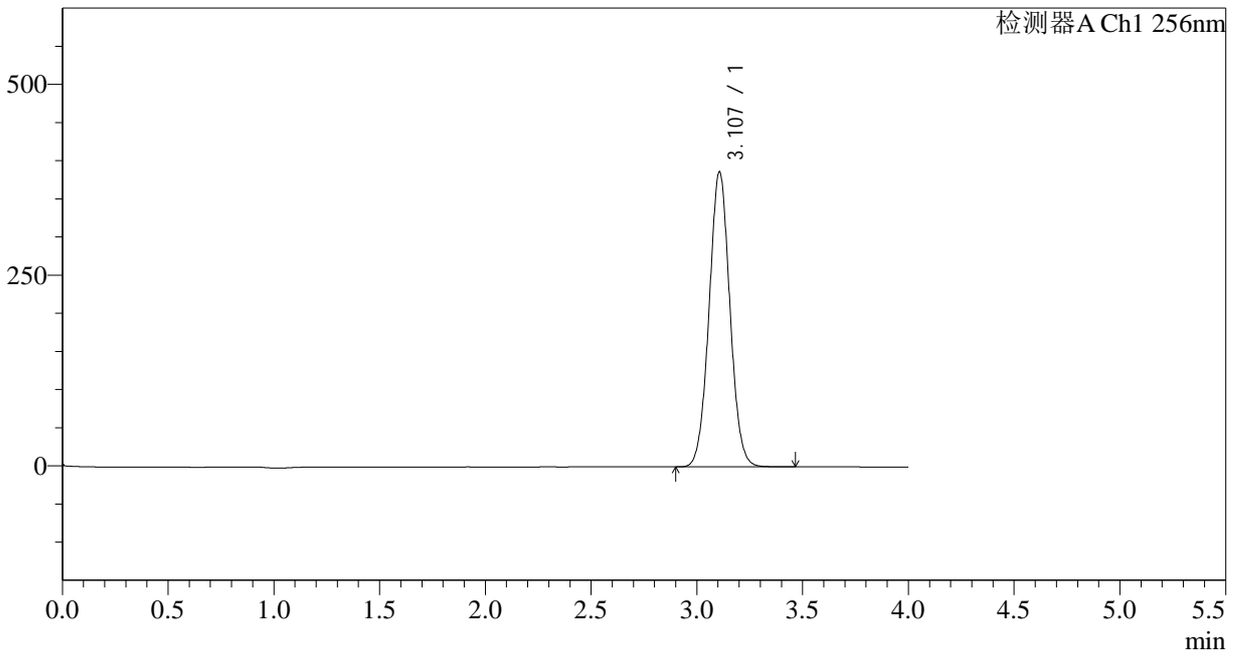
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	2132426	100.000	311379	4791	1.036	--
总计		2132426	100.000	311379			

<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 - 0-151/18-1413-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 02:50:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

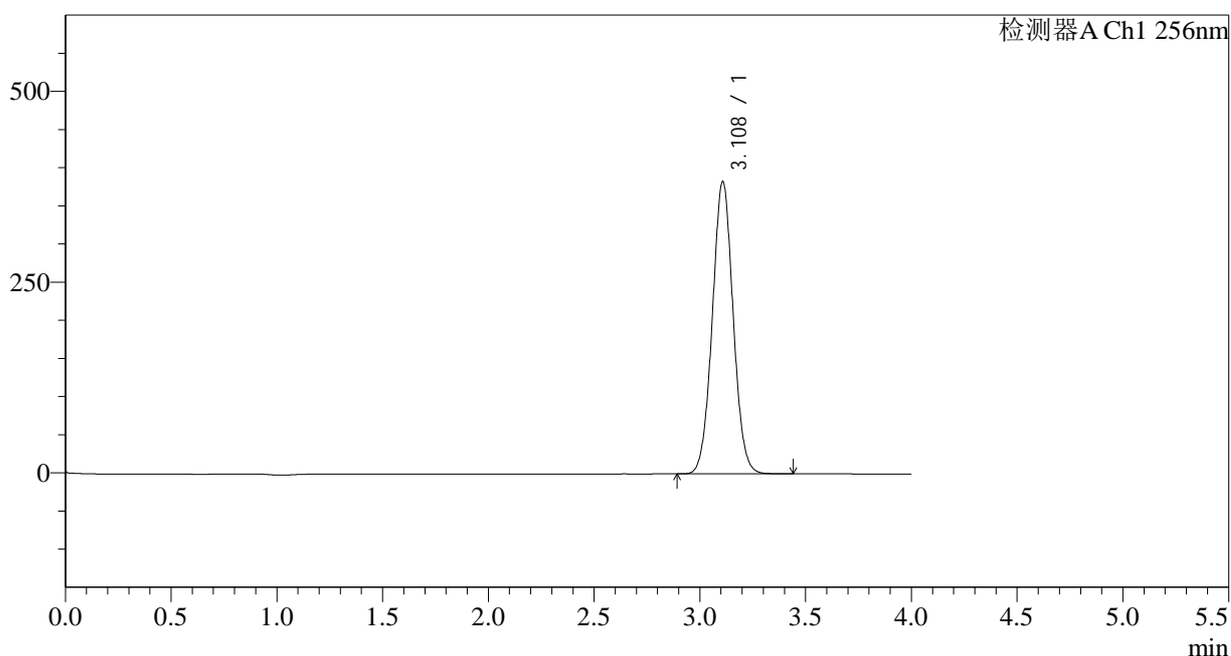
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	2649432	100.000	386718	4781	1.036	--
总计		2649432	100.000	386718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1414-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 02:54:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

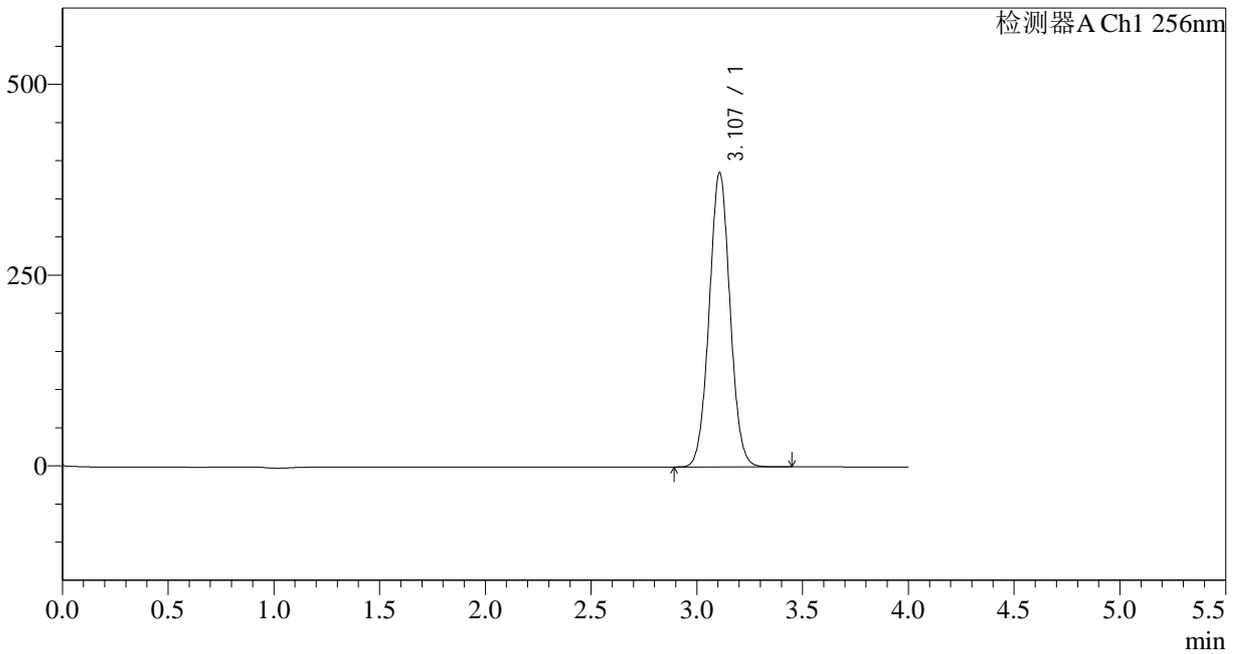
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	2626524	100.000	382707	4782	1.035	--
总计		2626524	100.000	382707			

<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 - 0-151/18-1415-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 02:59:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	2646651	100.000	385601	4766	1.034	--
总计		2646651	100.000	385601			



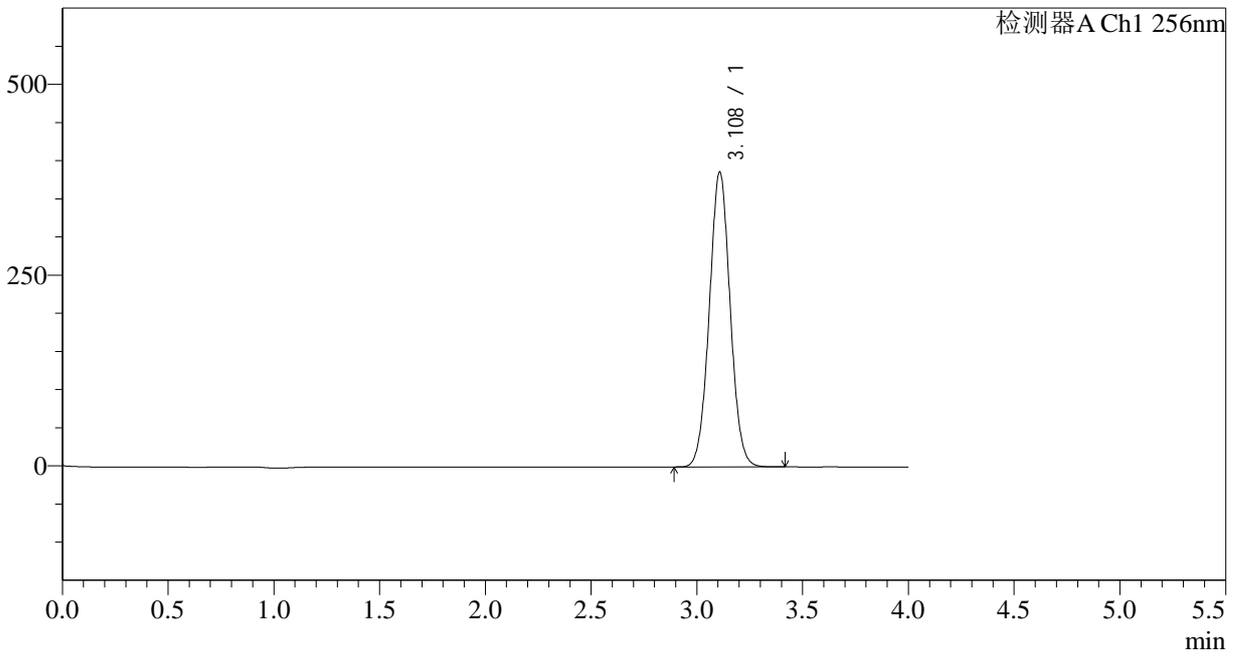
938

<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 - 0-151/18-1416-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 03:03:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	2653454	100.000	386019	4765	1.034	--
总计		2653454	100.000	386019			



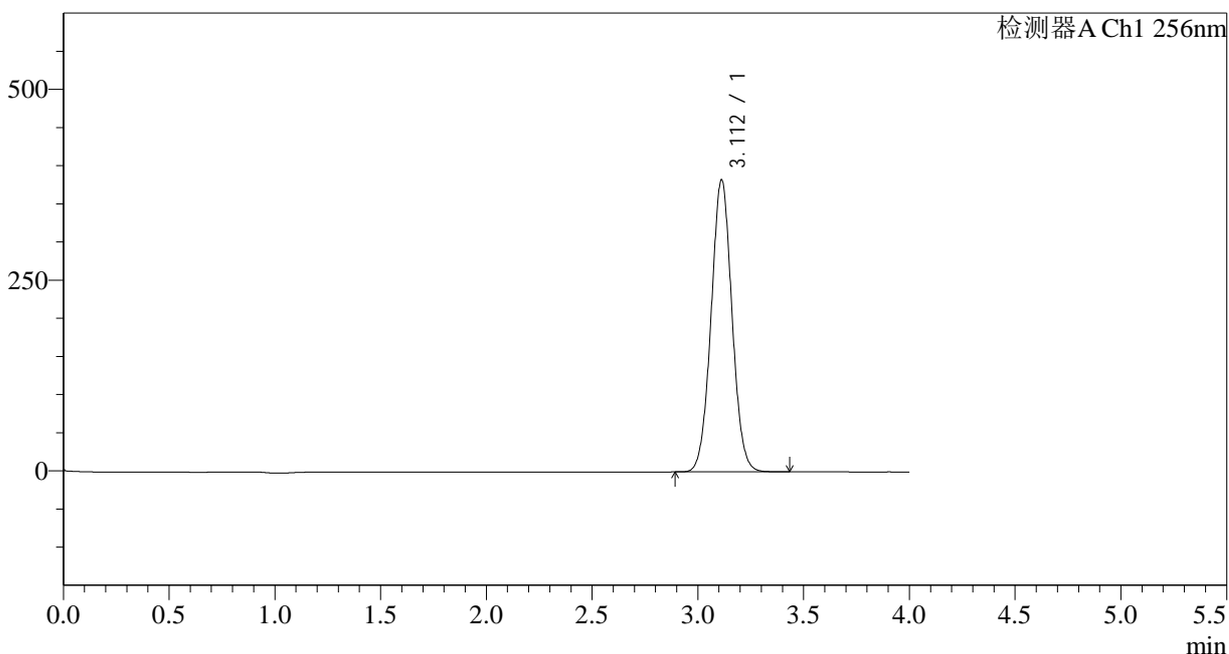
938

<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 - 0-151/18-1417-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 03:07:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

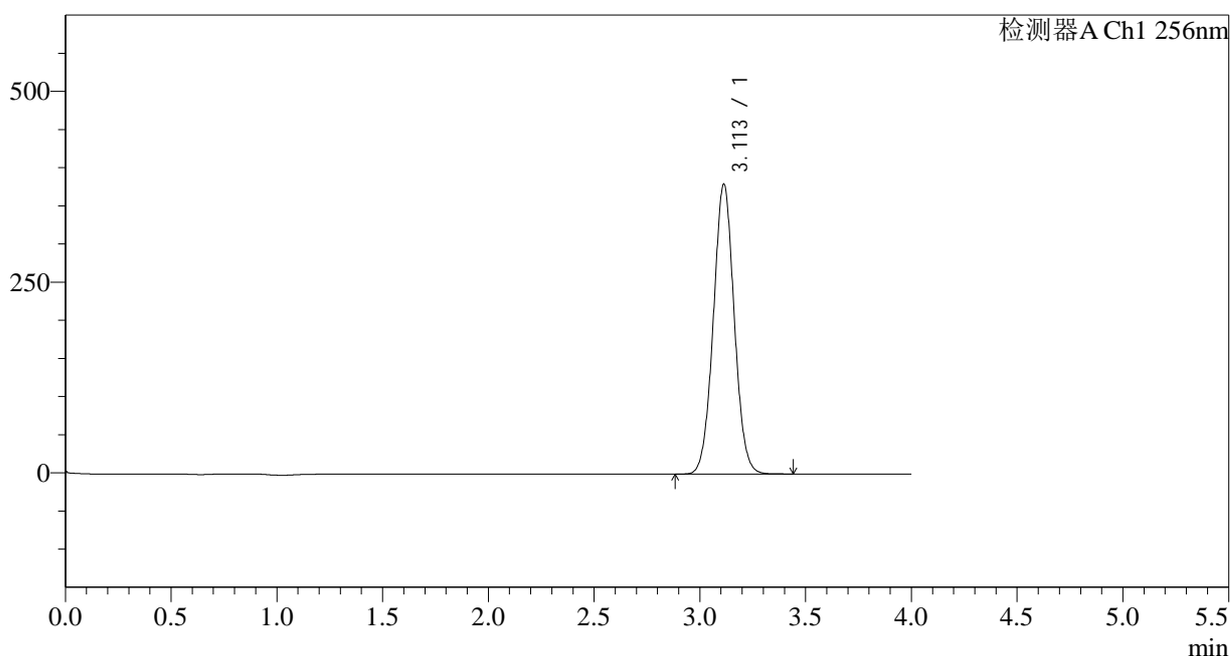
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	2631515	100.000	382907	4763	1.033	--
总计		2631515	100.000	382907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1418-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 03:12:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	2610003	100.000	380105	4770	1.032	--
总计		2610003	100.000	380105			

<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 - 0-151/18-1419-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 03:16:44

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:38:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

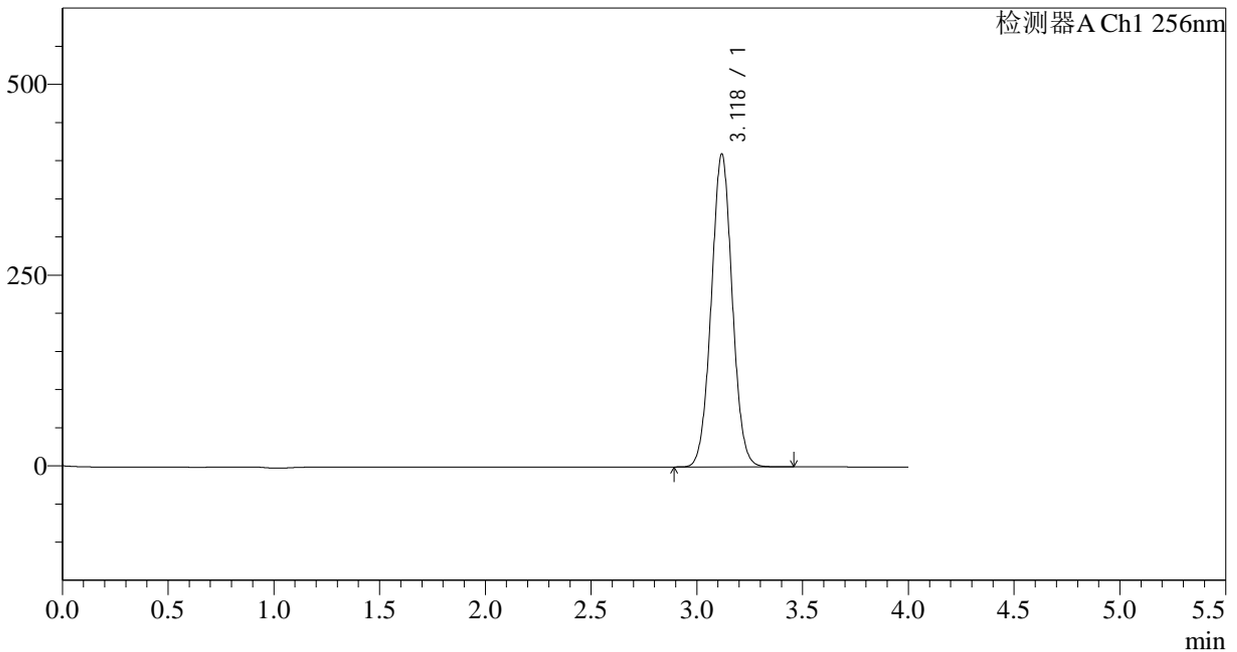
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

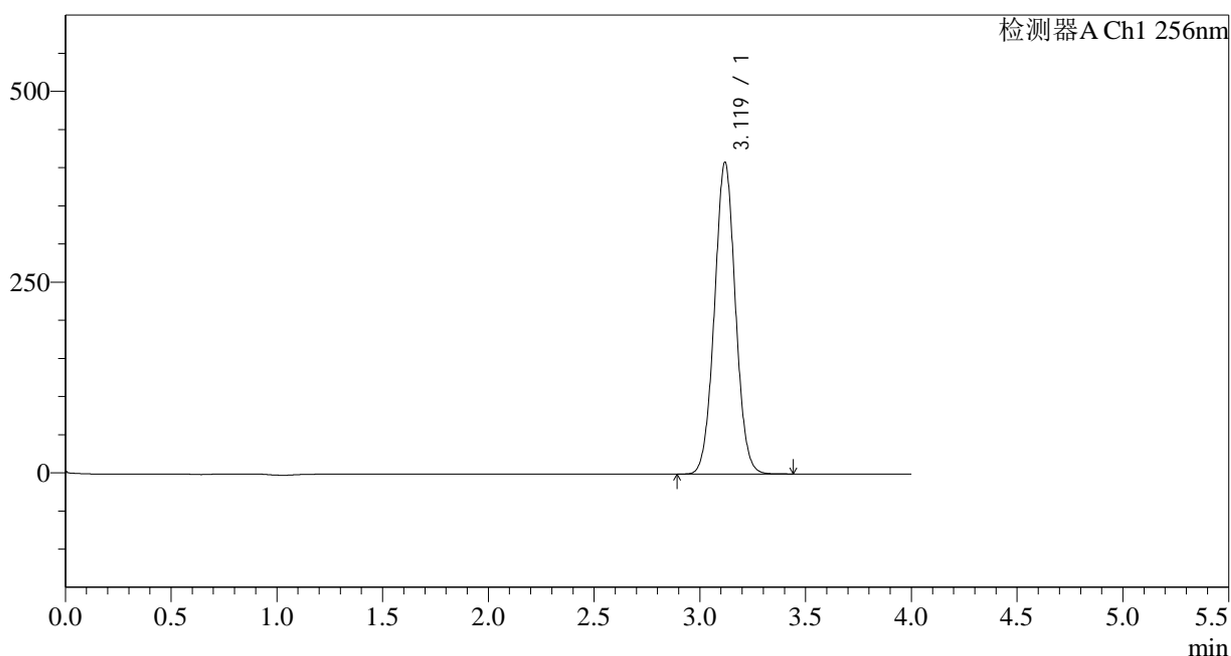
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	2828877	100.000	408578	4742	1.031	--
总计		2828877	100.000	408578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1420-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 03:21:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

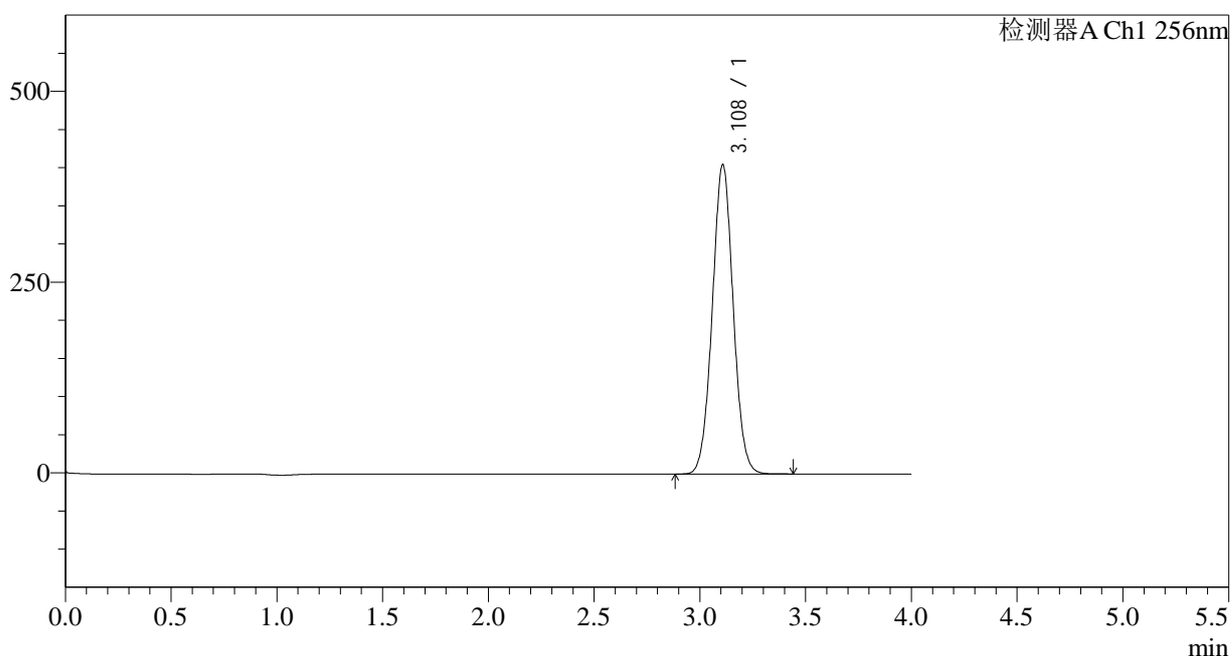
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	2820683	100.000	407723	4739	1.032	--
总计		2820683	100.000	407723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1421-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 03:25:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	2787858	100.000	404902	4752	1.032	--
总计		2787858	100.000	404902			



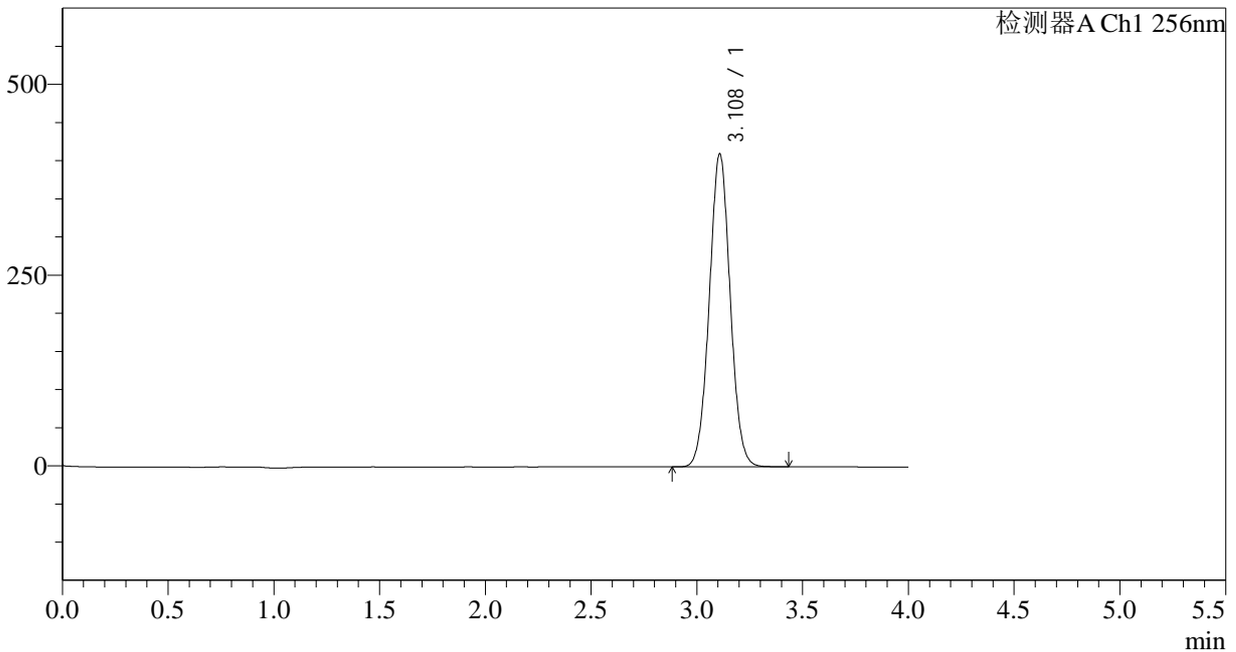
938

<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 - 0-151/18-1422-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 03:29:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	2823357	100.000	409634	4741	1.032	--
总计		2823357	100.000	409634			

<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 - 0-151/18-1423-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 03:34:16

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

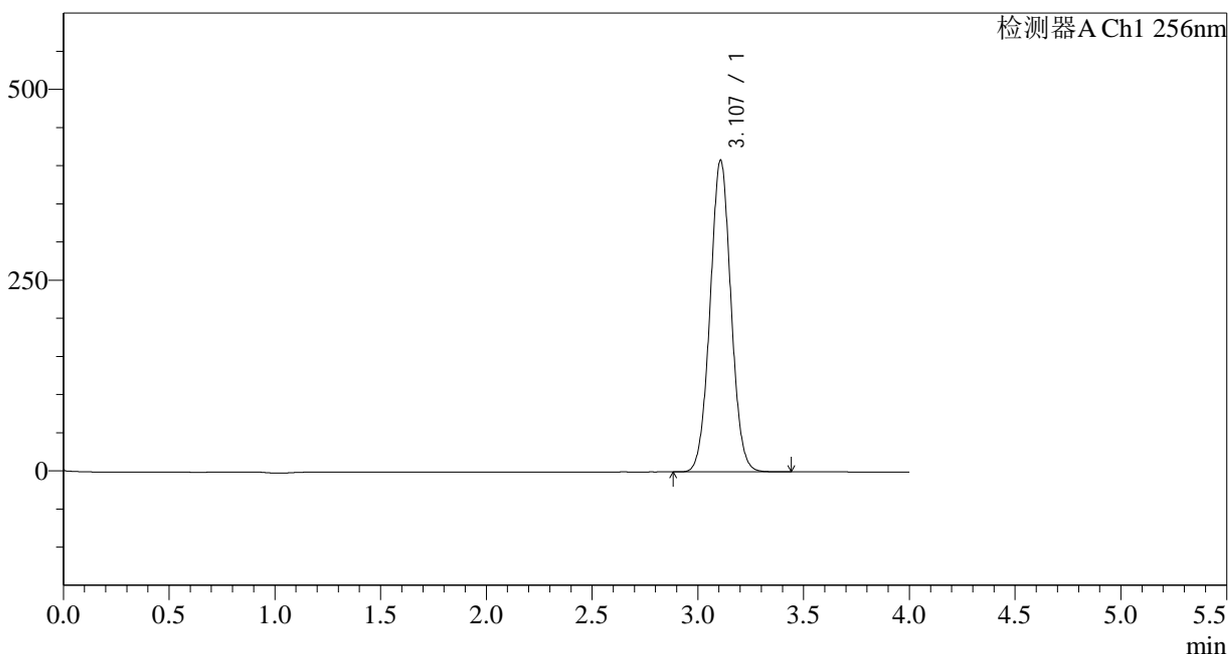
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

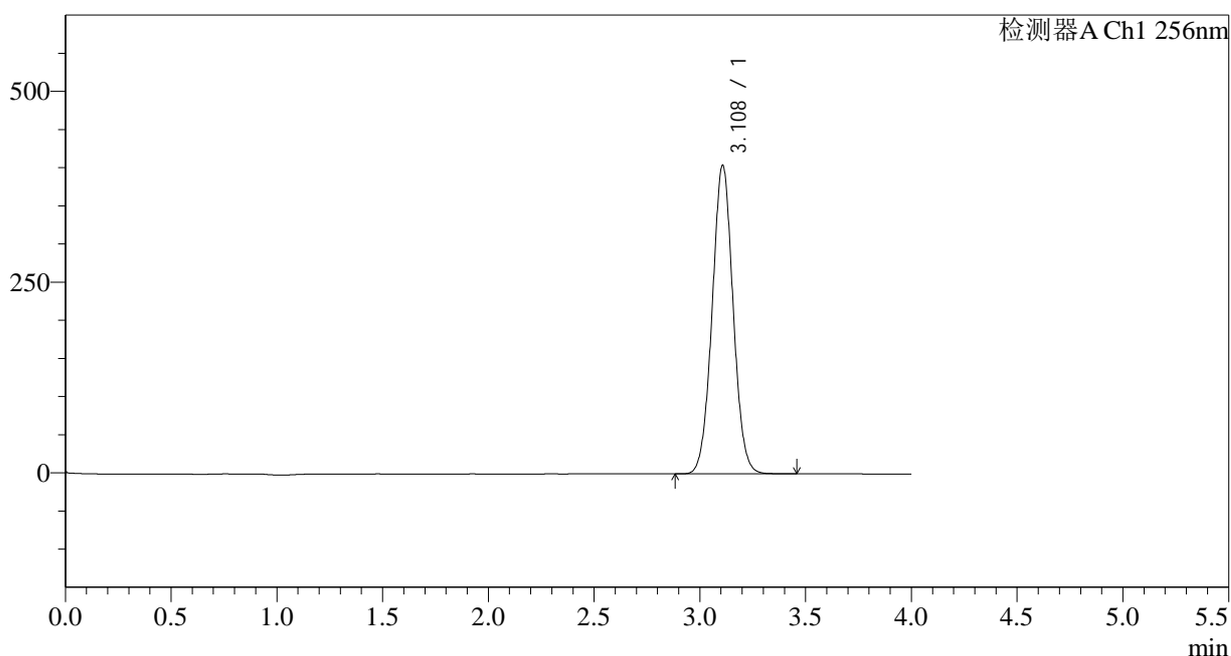
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	2812603	100.000	408423	4735	1.031	--
总计		2812603	100.000	408423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1424-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 03:38:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

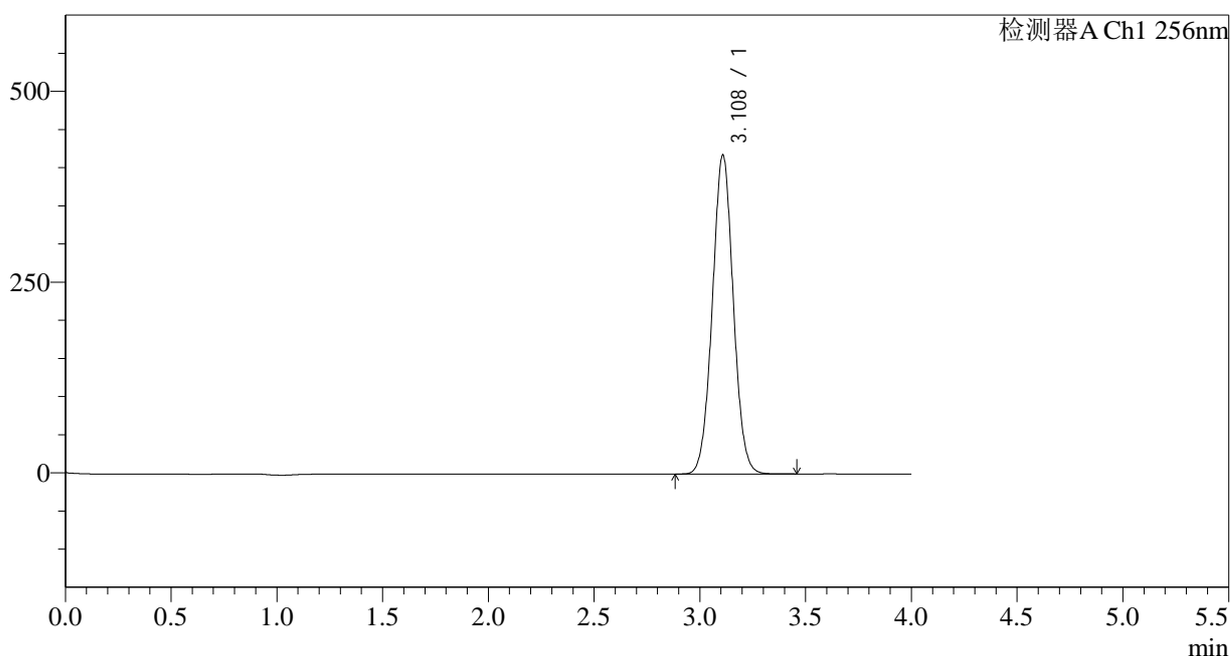
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	2786680	100.000	404200	4731	1.031	--
总计		2786680	100.000	404200			

<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 - 0-151/18-1425-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 03:43:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	2882738	100.000	417159	4725	1.031	--
总计		2882738	100.000	417159			

<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 - 0-151/18-1426-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 03:47:24

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

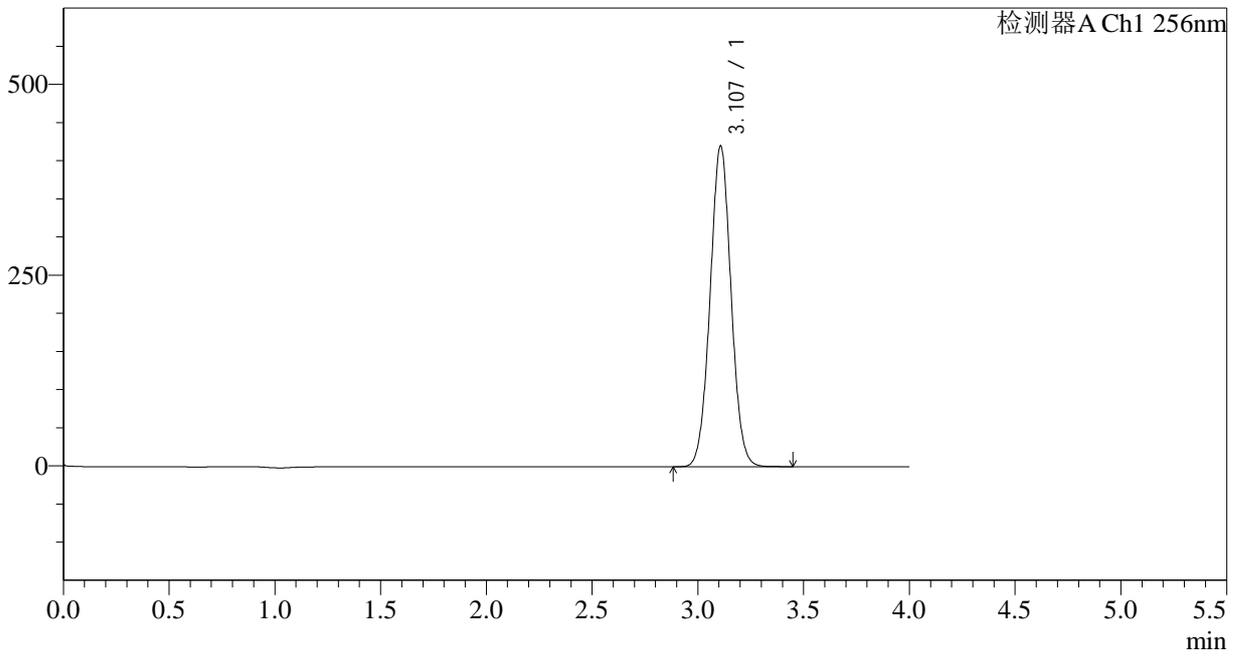
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

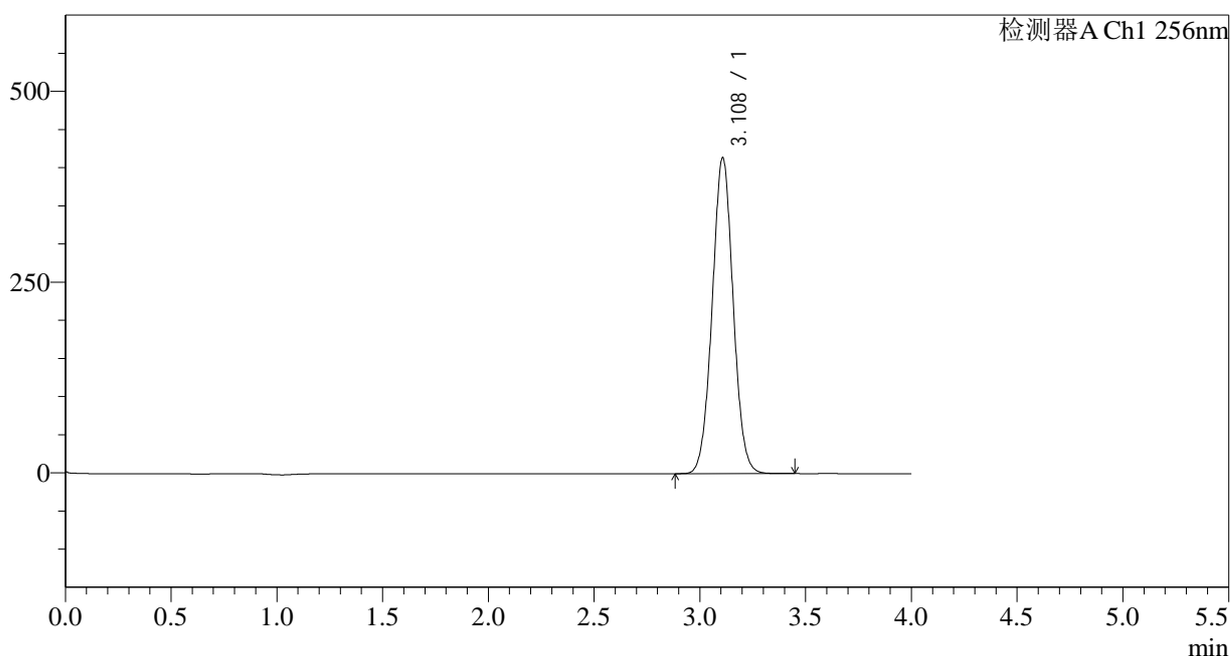
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	2900497	100.000	420310	4715	1.030	--
总计		2900497	100.000	420310			

<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 - 0-151/18-1427-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 03:51:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	2858613	100.000	413601	4711	1.030	--
总计		2858613	100.000	413601			



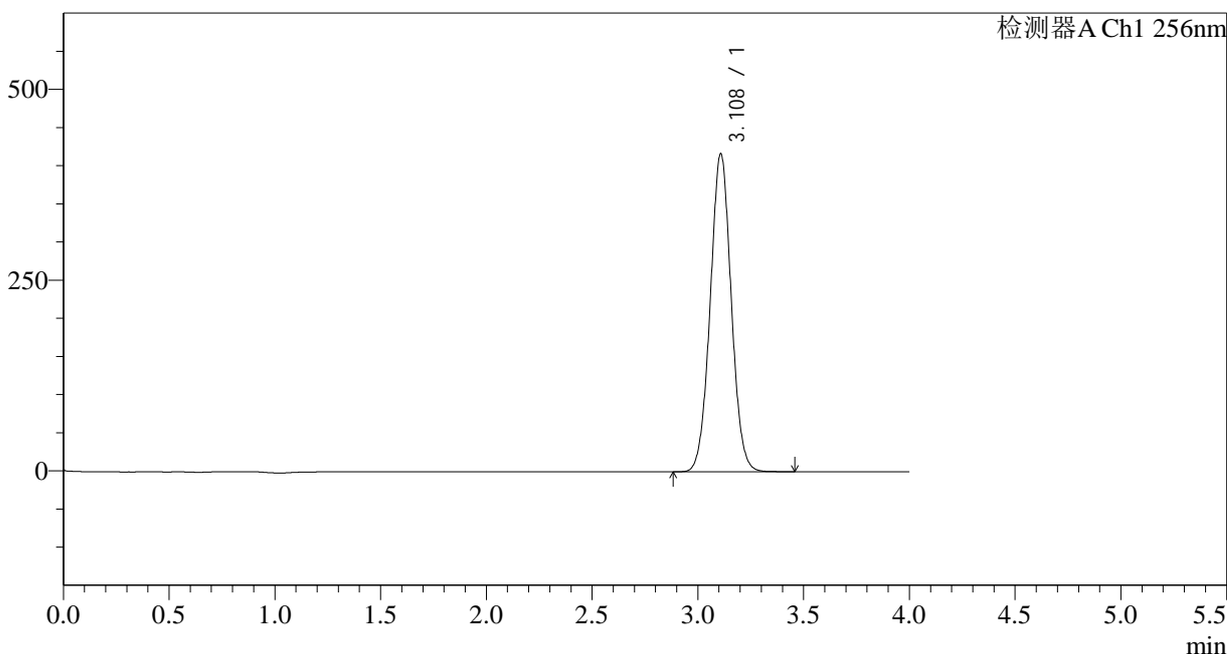
938

<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 - 0-151/18-1428-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 03:56:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

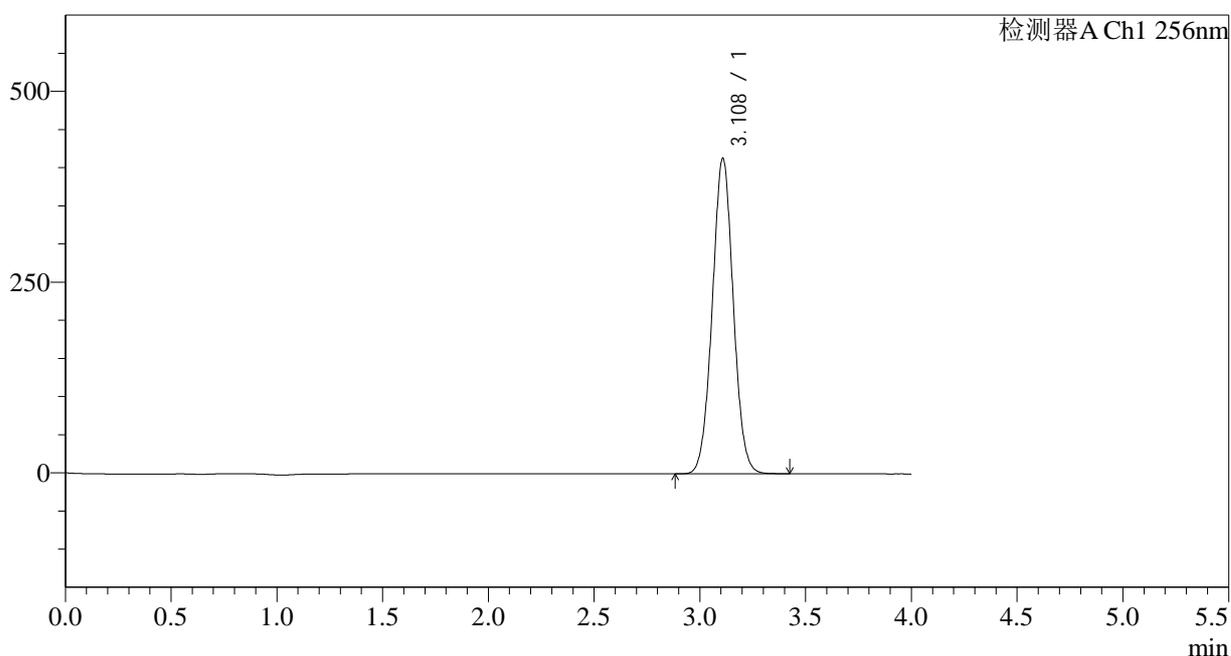
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	2879581	100.000	416181	4706	1.030	--
总计		2879581	100.000	416181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1429-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 04:00:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

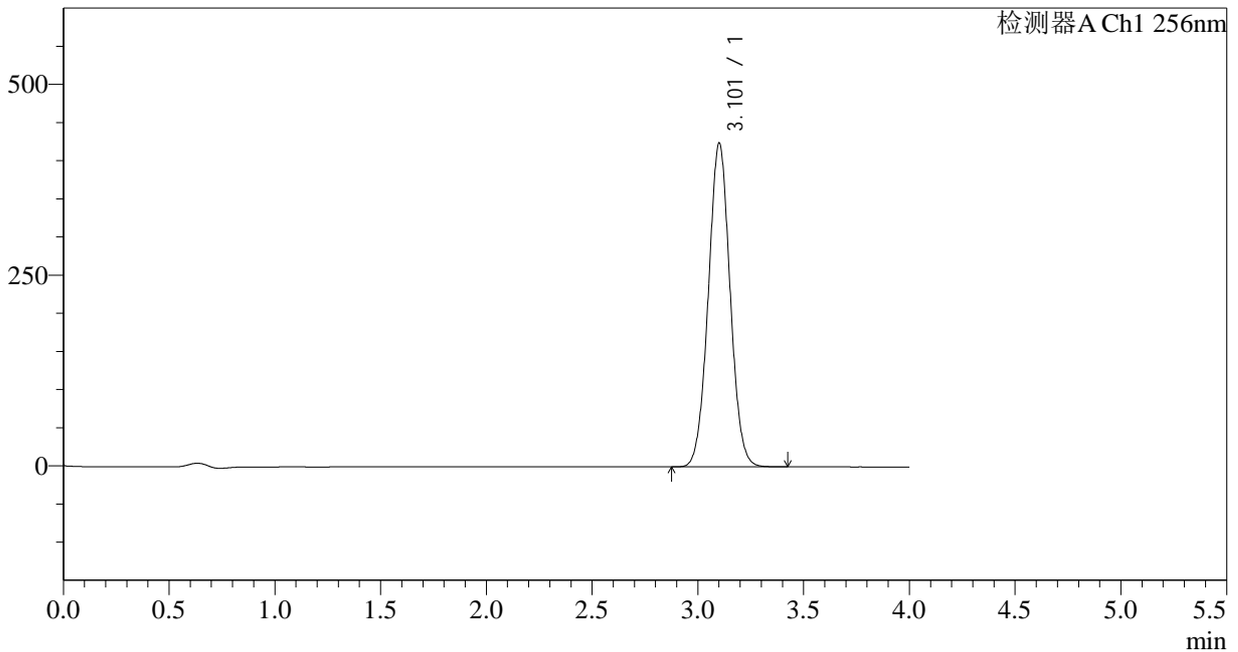
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	2858211	100.000	412672	4700	1.029	--
总计		2858211	100.000	412672			

<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 - 0-151/18-1431-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 04:09:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	3041465	100.000	422835	4334	1.030	--
总计		3041465	100.000	422835			

<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 - 0-151/18-1432-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 04:13:43

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

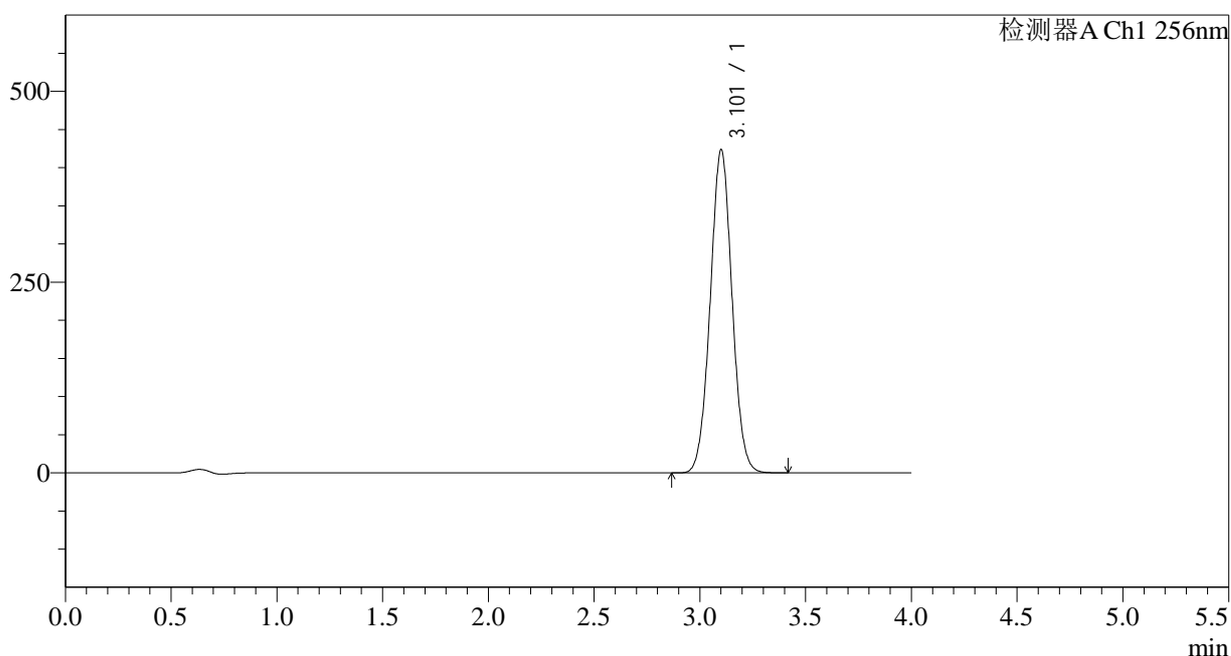
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

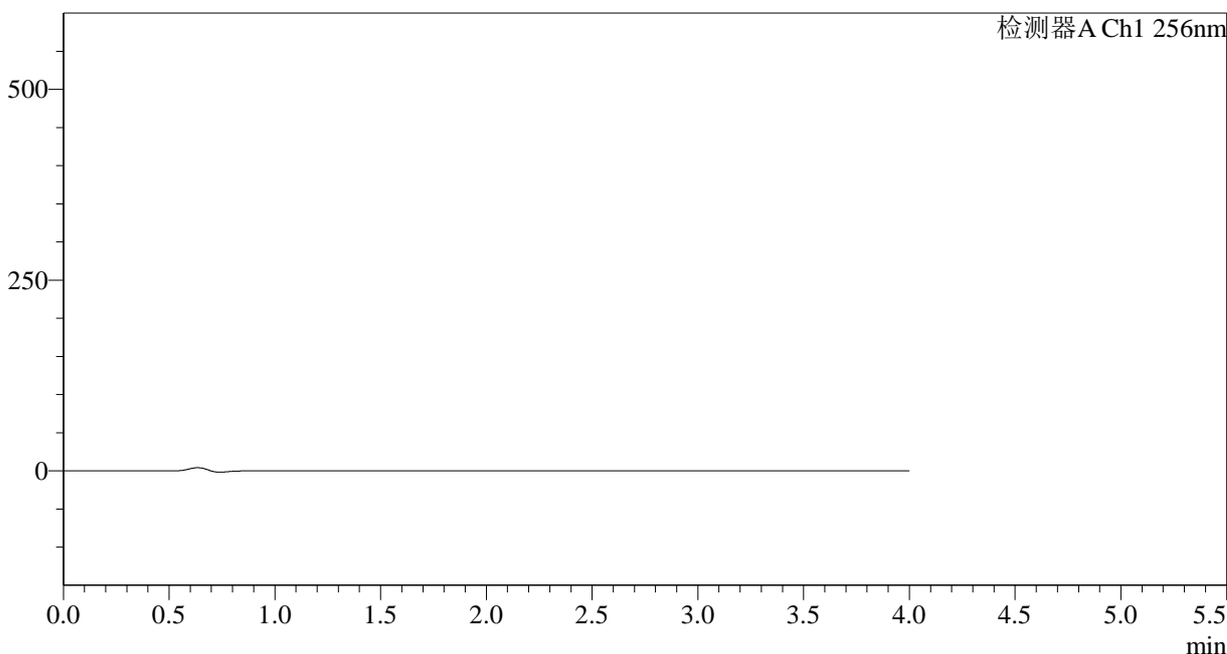
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	3038871	100.000	422292	4322	1.029	--
总计		3038871	100.000	422292			

<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 - 0-151/18-1433-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.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:2024/08/02 04:18:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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 - 0-151/18-1434-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 04:22:27

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

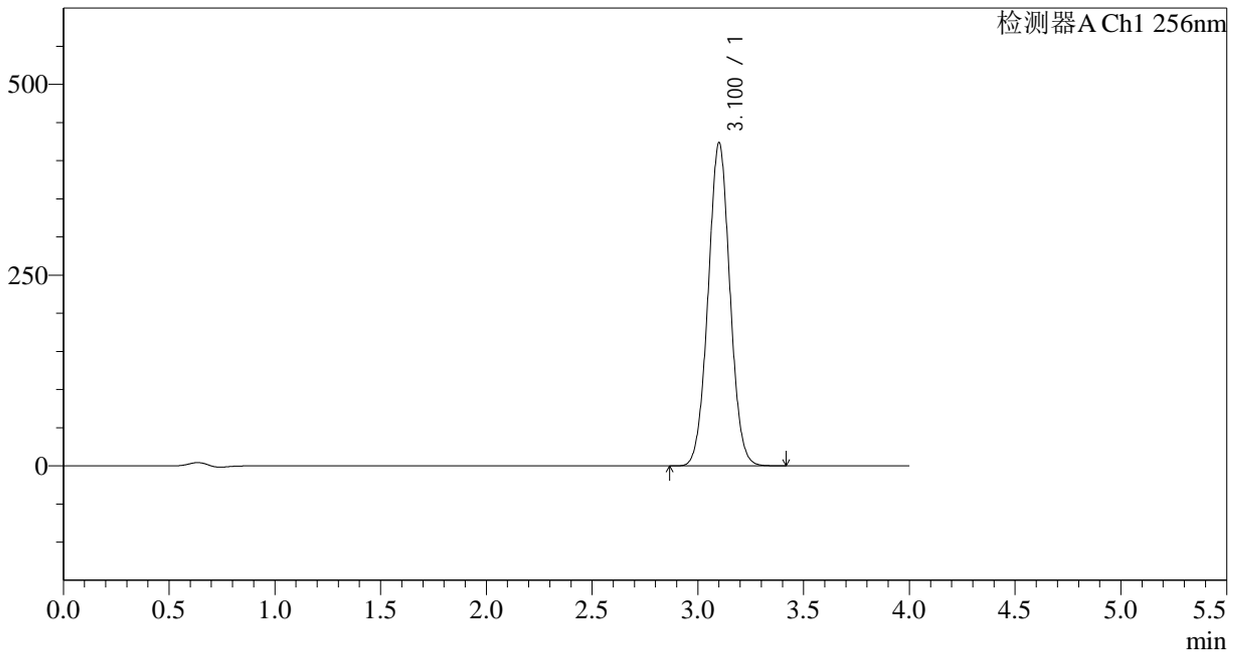
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

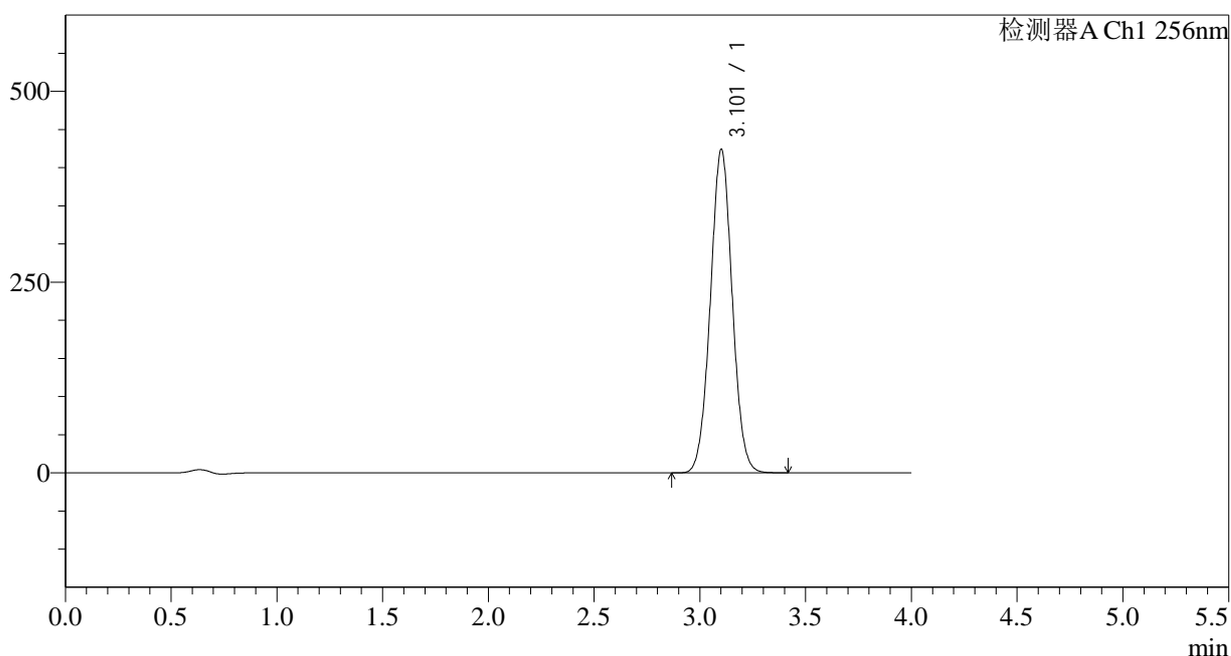
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	3043628	100.000	422583	4311	1.029	--
总计		3043628	100.000	422583			

<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 - 0-151/18-1435-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 04:26:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

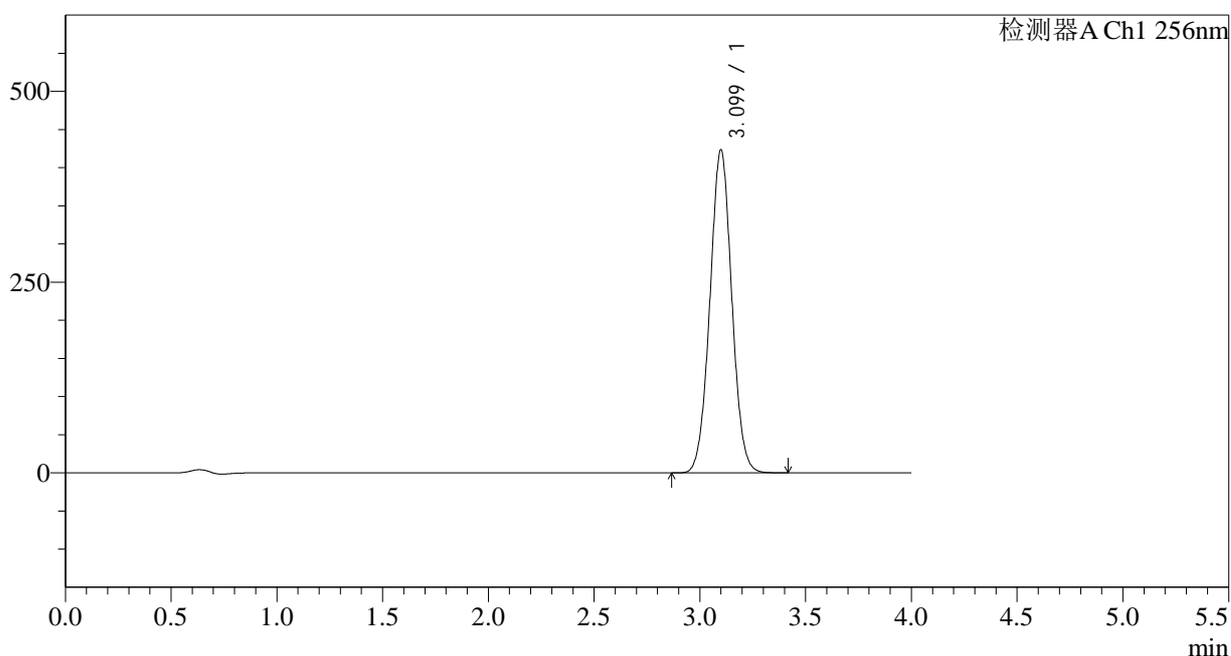
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	3048422	100.000	422715	4307	1.029	--
总计		3048422	100.000	422715			

<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 - 0-151/18-1436-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 04:31:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

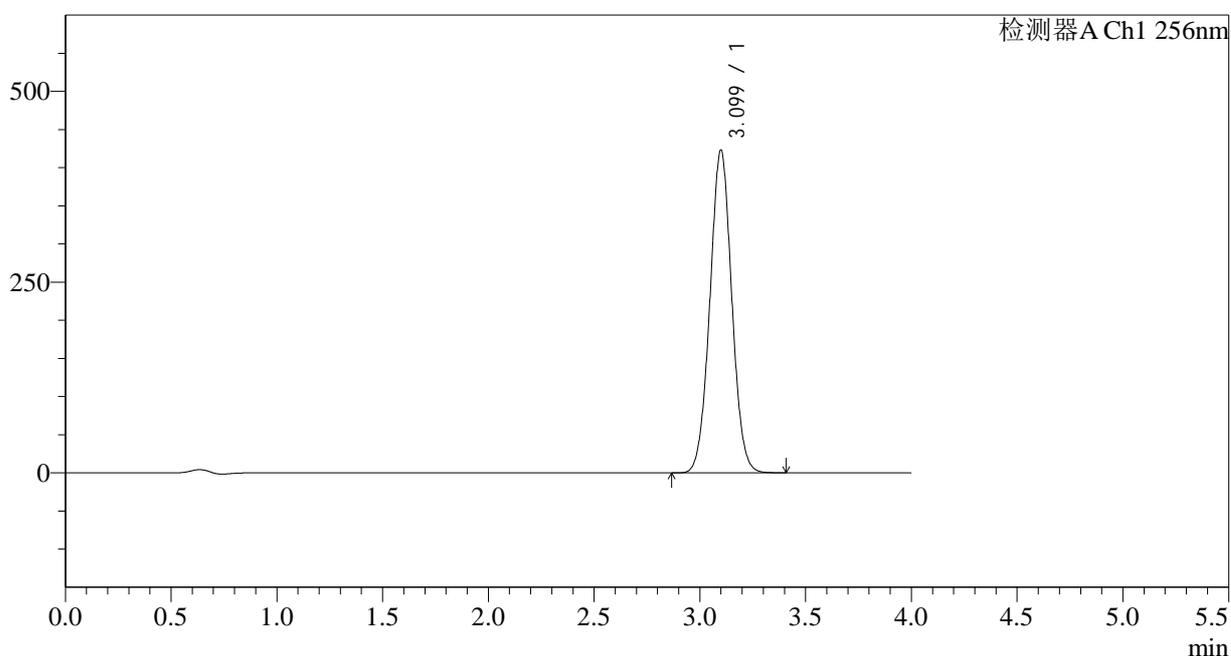
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	3045826	100.000	422986	4296	1.029	--
总计		3045826	100.000	422986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1437-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 04:35:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

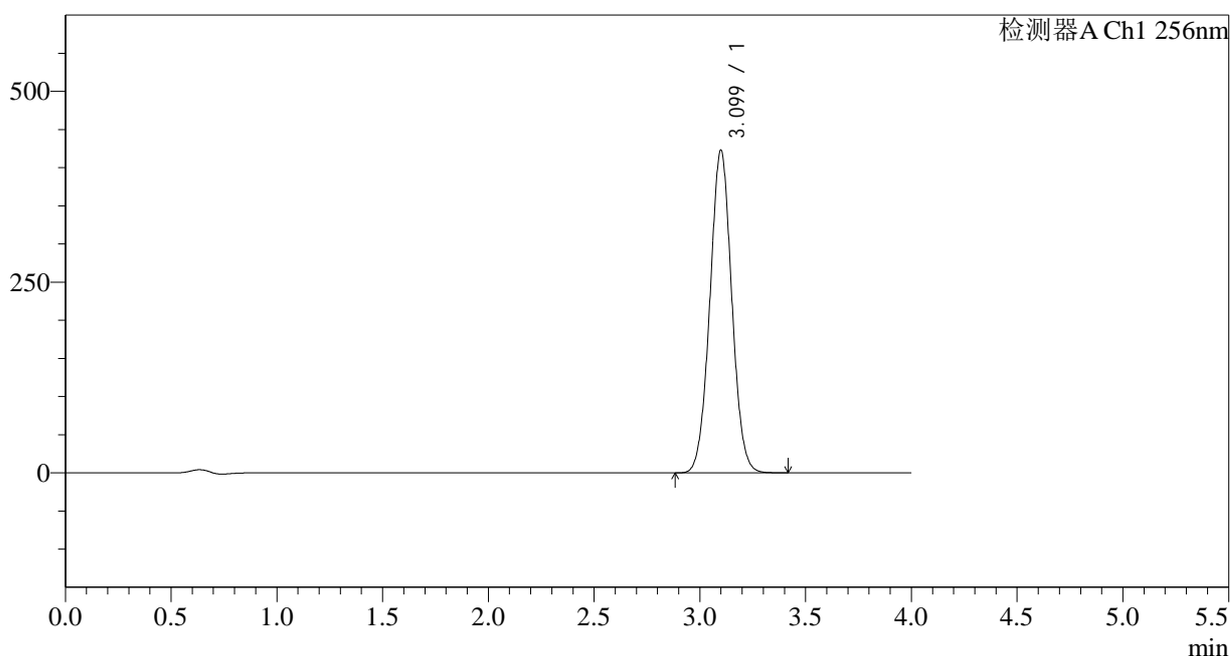
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	3043813	100.000	422508	4291	1.028	--
总计		3043813	100.000	422508			

<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 - 0-151/18-1438-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 04:39:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	3044488	100.000	422462	4286	1.029	--
总计		3044488	100.000	422462			

<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 - 0-151/18-1439-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 04:44:21

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:39:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

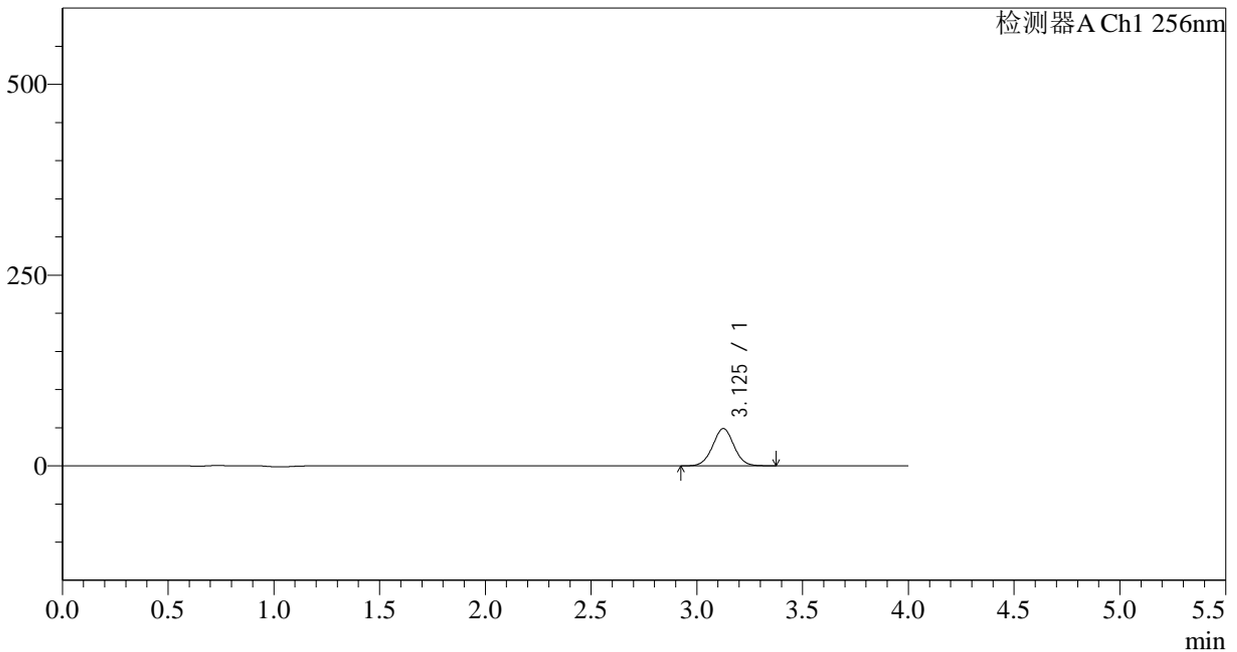
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	340370	100.000	48689	4655	1.022	--
总计		340370	100.000	48689			

<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 - 0-151/18-1440-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 04:48:43

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

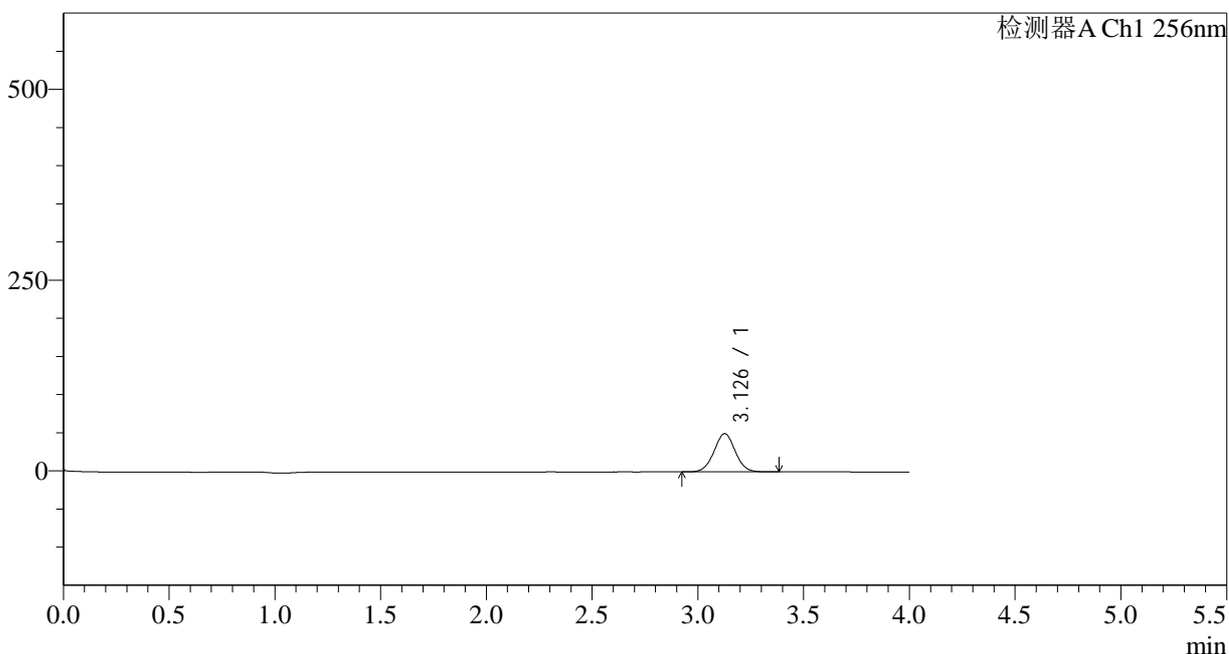
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	349166	100.000	50054	4684	1.021	--
总计		349166	100.000	50054			



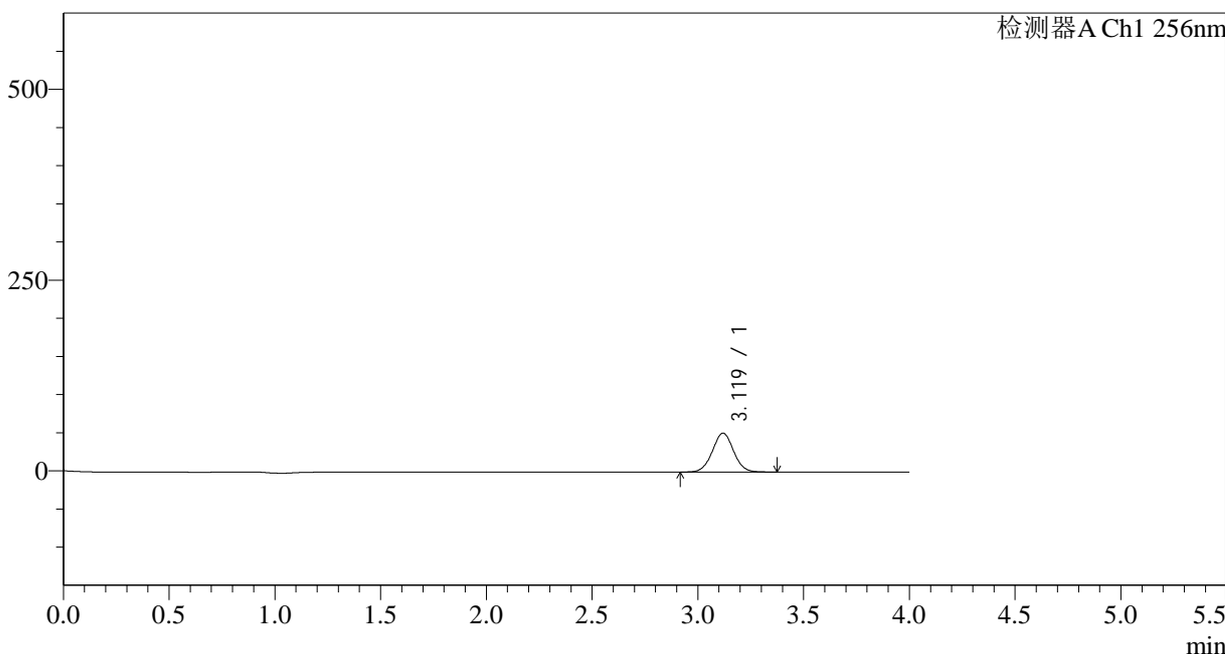
938

<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 - 0-151/18-1441-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 04:53:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	354924	100.000	50934	4656	1.022	--
总计		354924	100.000	50934			

<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 - 0-151/18-1442-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 04:57:27

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

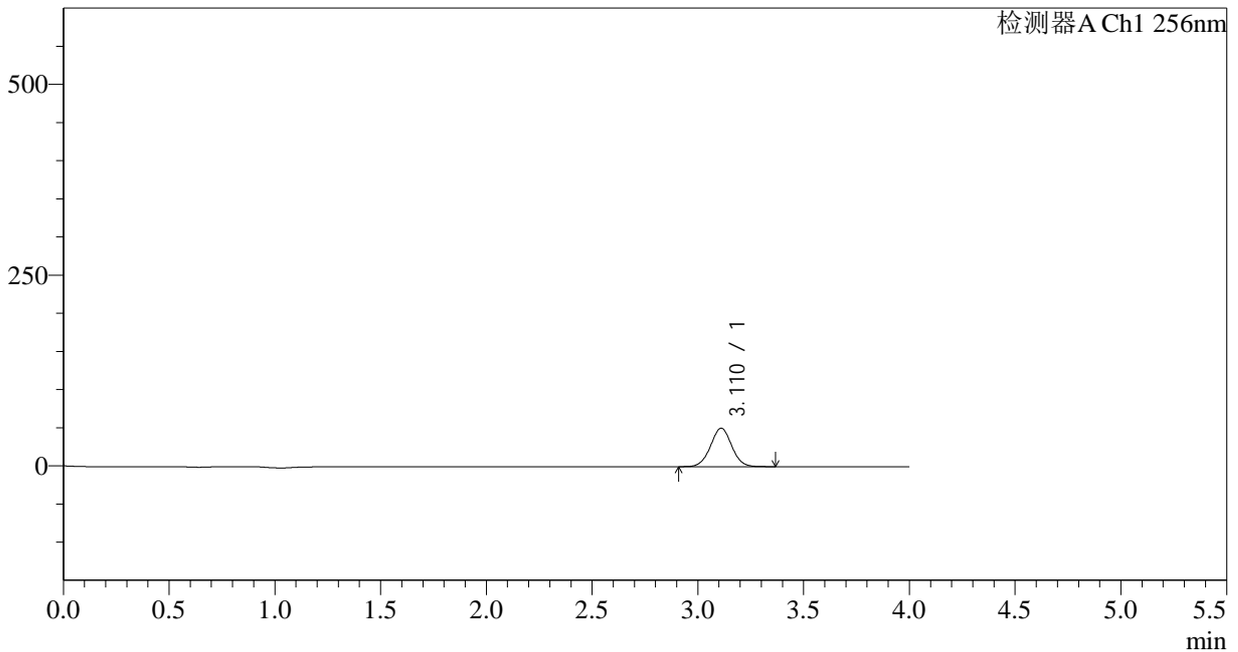
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

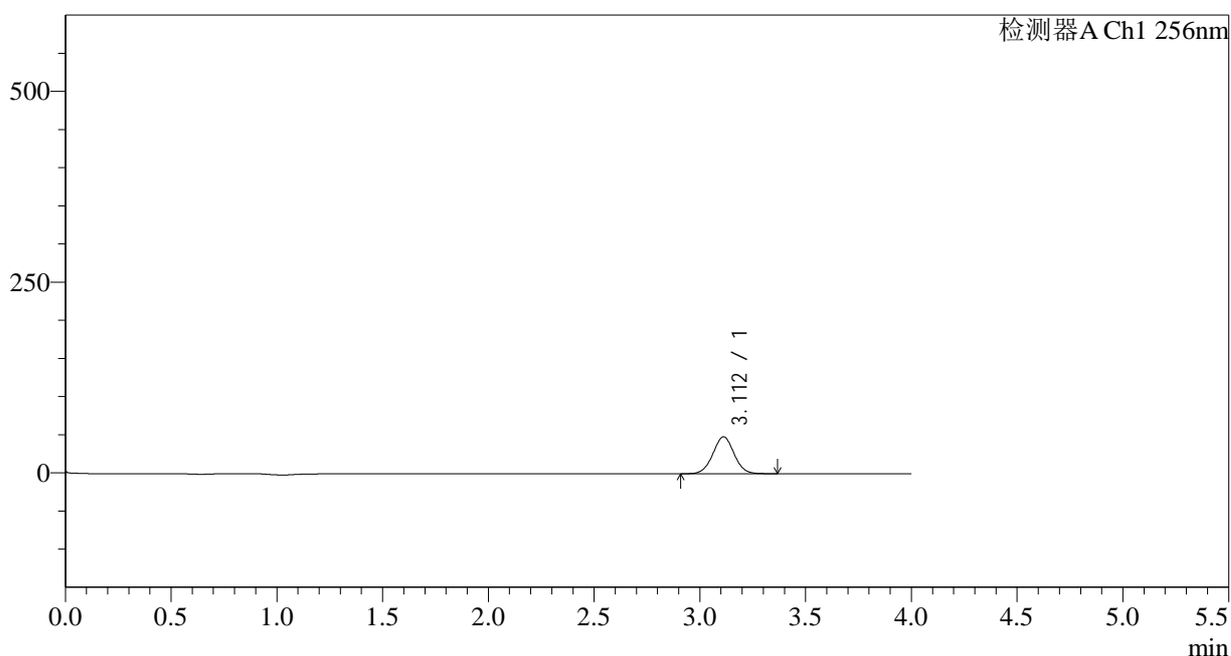
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	351325	100.000	50342	4634	1.020	--
总计		351325	100.000	50342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1443-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 05:01:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	336820	100.000	48350	4628	1.019	--
总计		336820	100.000	48350			

<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 - 0-151/18-1444-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 05:06:11

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

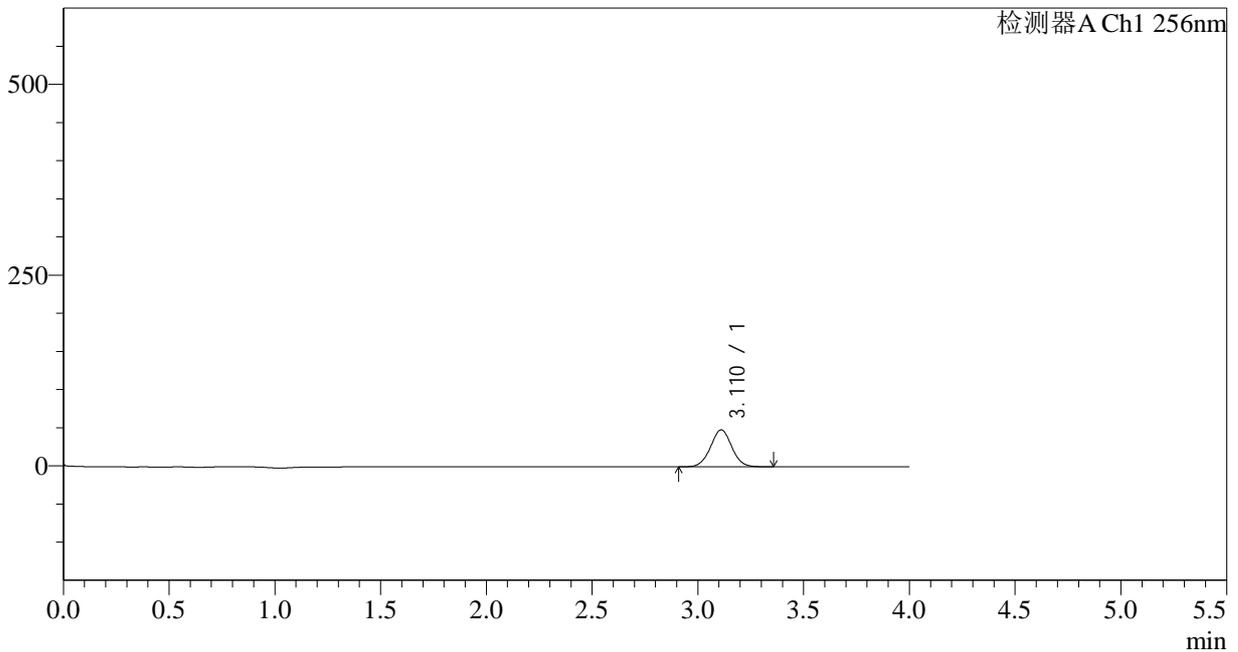
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

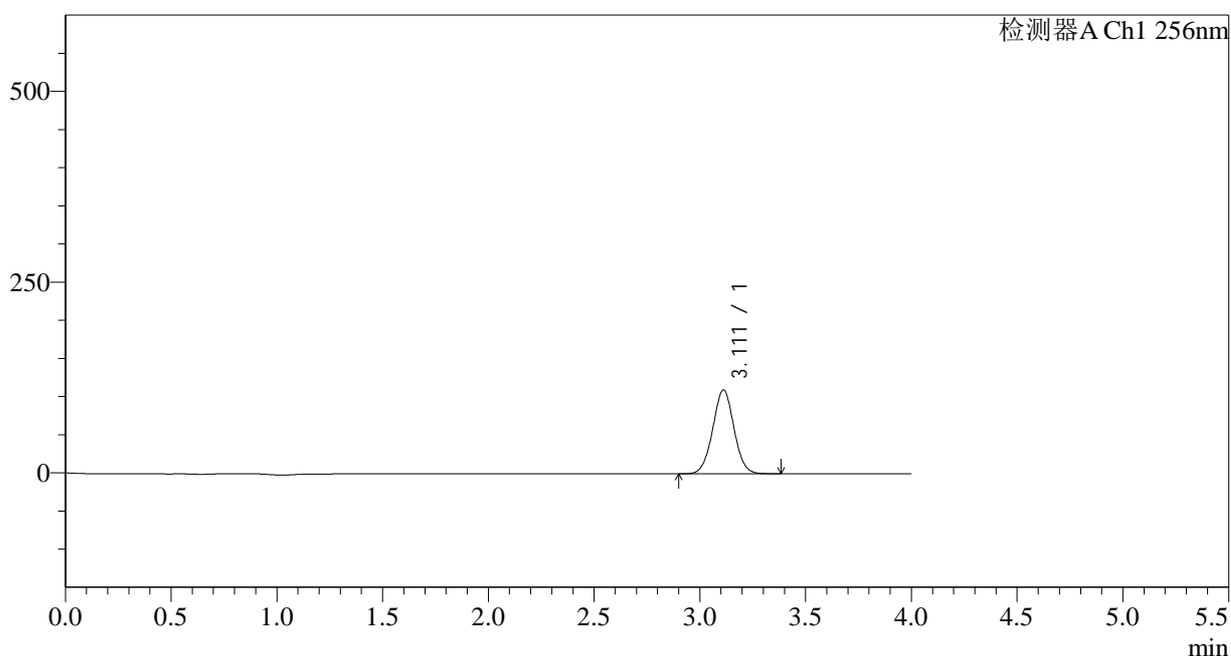
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	337172	100.000	48297	4620	1.019	--
总计		337172	100.000	48297			

<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 - 0-151/18-1445-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 05:10:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	768006	100.000	109983	4609	1.018	--
总计		768006	100.000	109983			



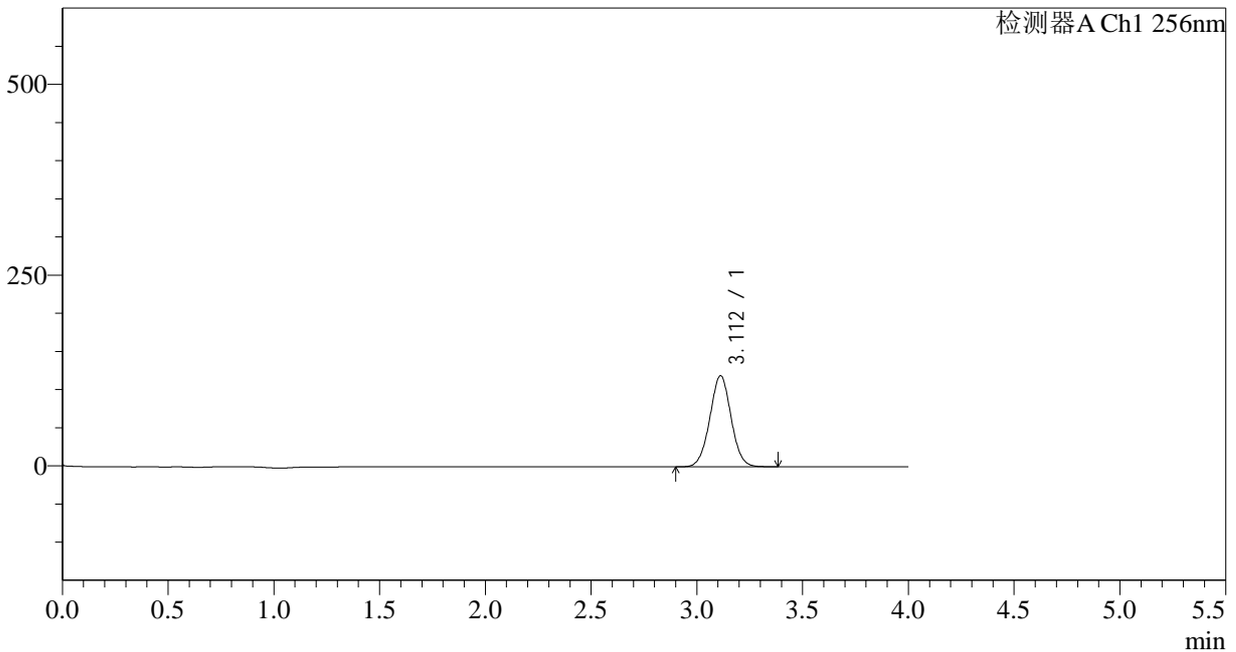
938

<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 - 0-151/18-1446-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.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:2024/08/02 05:14:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

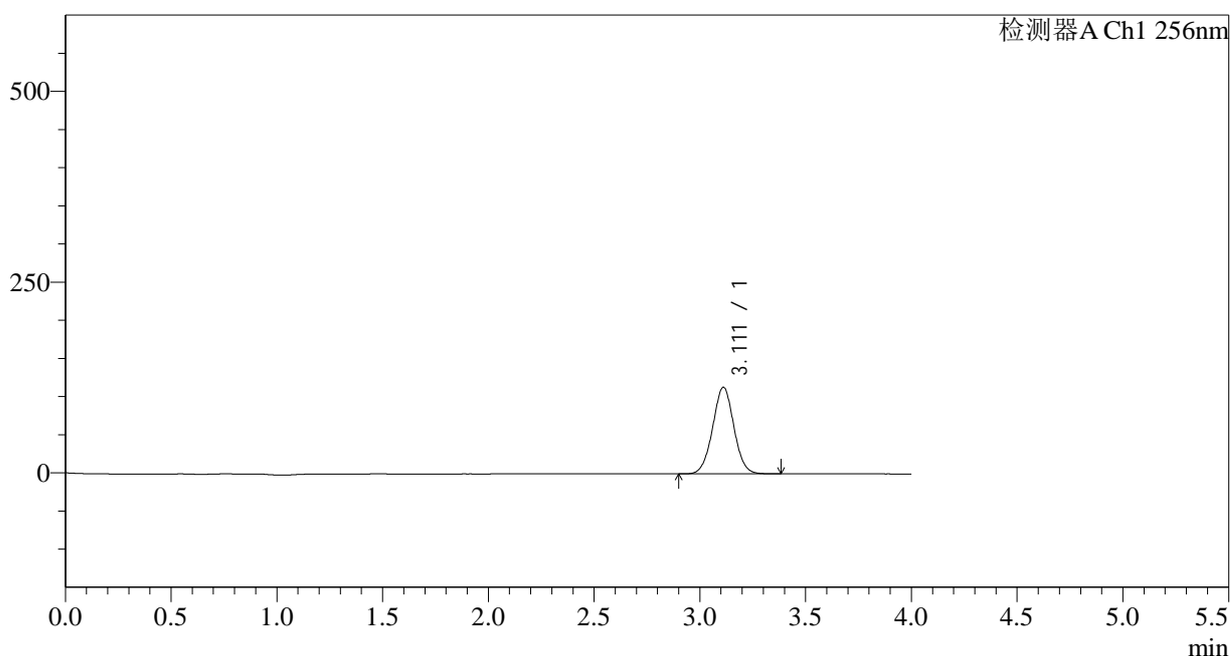
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	833494	100.000	119351	4604	1.018	--
总计		833494	100.000	119351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1447-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 05:19:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

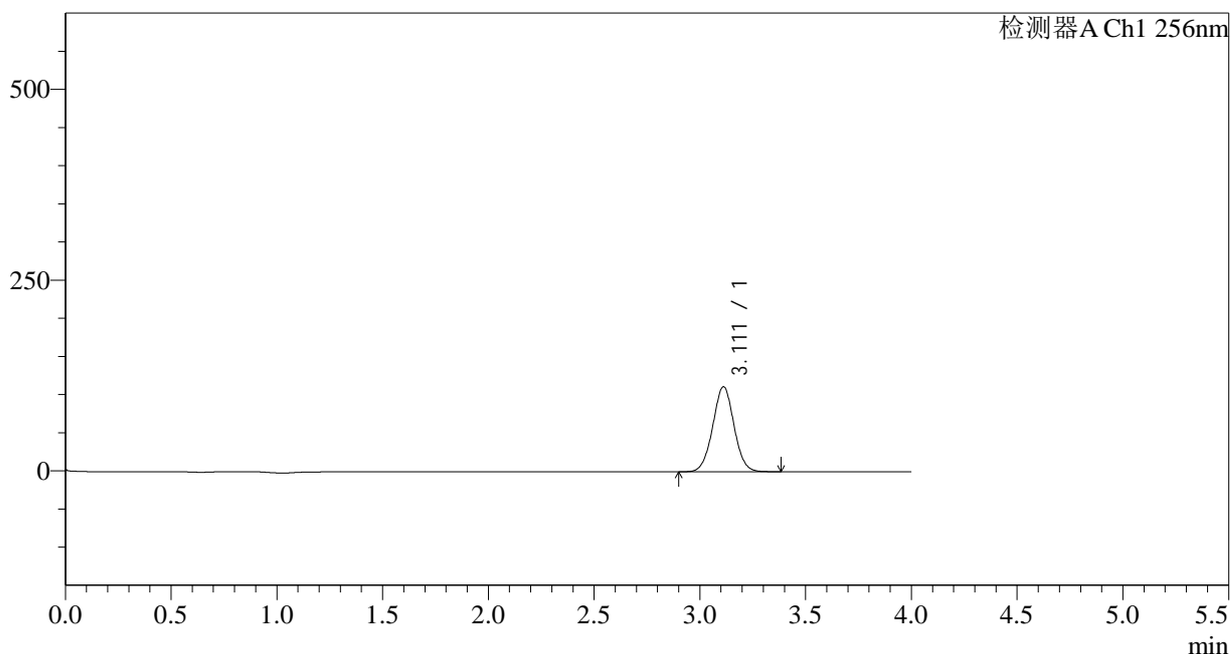
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	793230	100.000	113438	4595	1.017	--
总计		793230	100.000	113438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1448-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 05:23:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	779457	100.000	111442	4594	1.017	--
总计		779457	100.000	111442			

<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 - 0-151/18-1449-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/02 05:28:00

实验者: wangdan

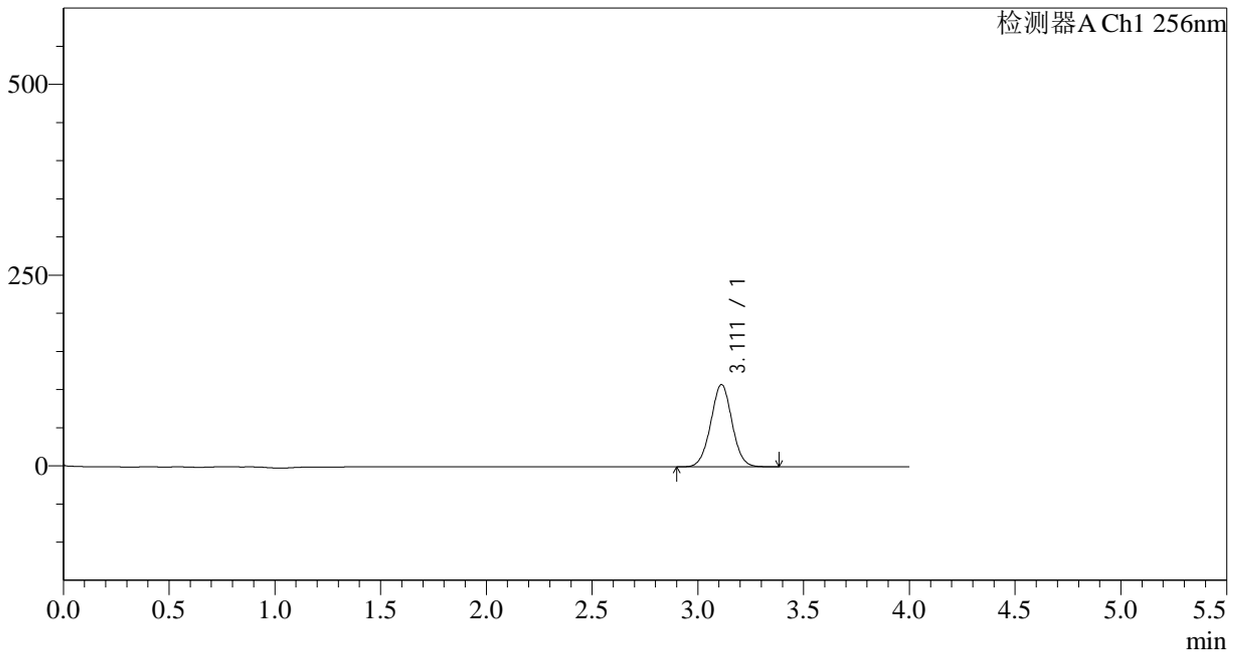
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:27

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

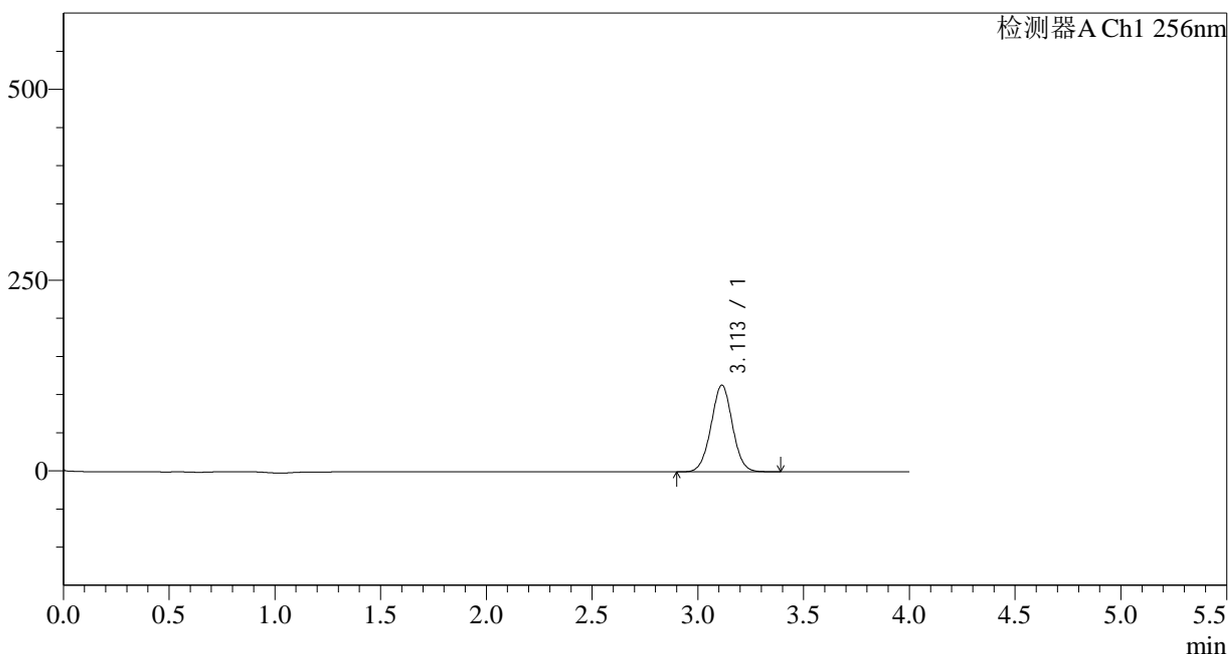
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	754323	100.000	107843	4591	1.017	--
总计		754323	100.000	107843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1450-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 05:32:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

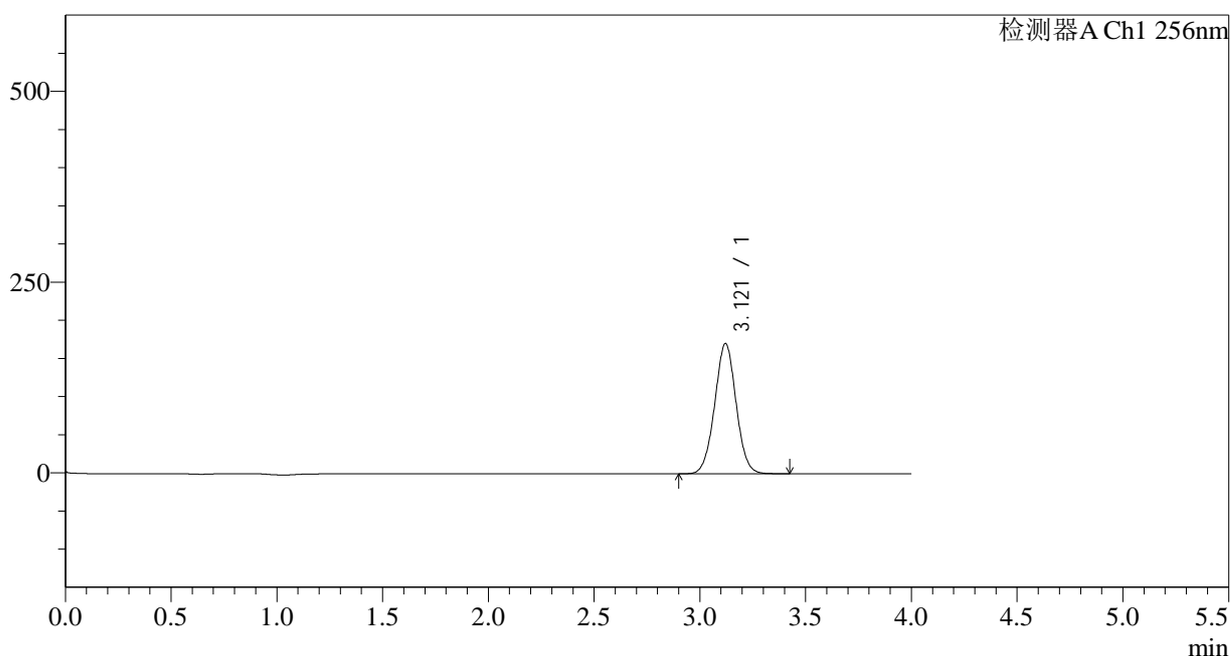
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	797314	100.000	113718	4566	1.016	--
总计		797314	100.000	113718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1451-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 05:36:44 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:34
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1202309	100.000	170762	4556	1.017	--
总计		1202309	100.000	170762			

<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 - 0-151/18-1452-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 05:41:06

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

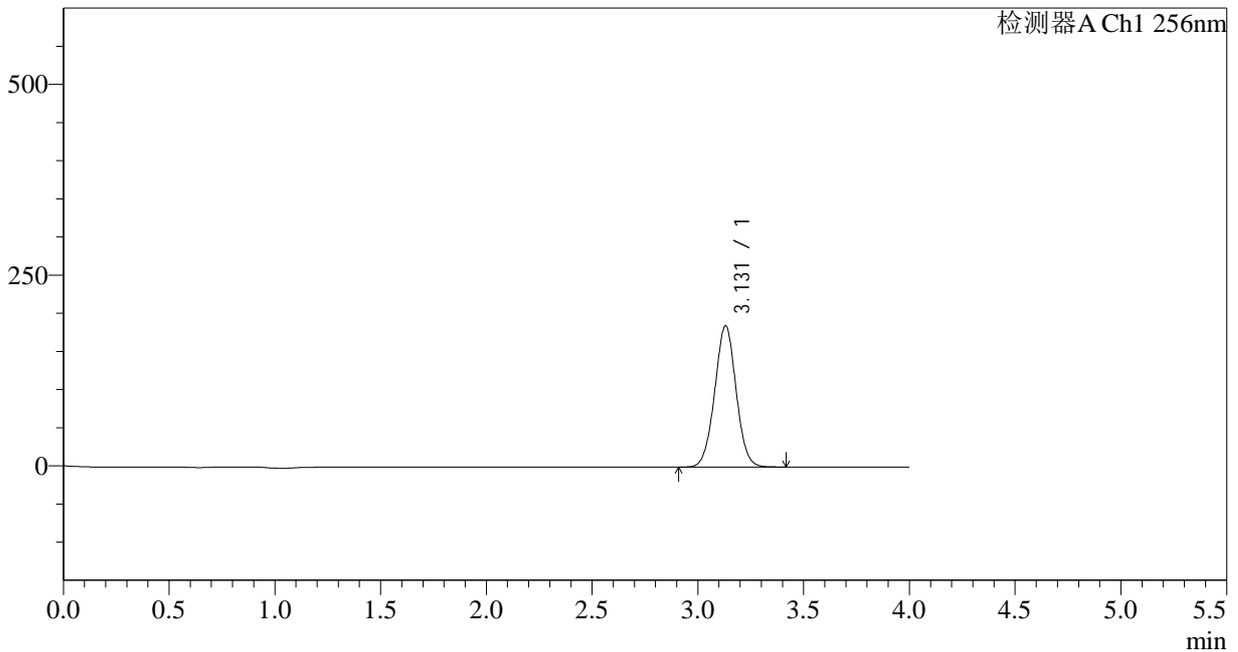
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

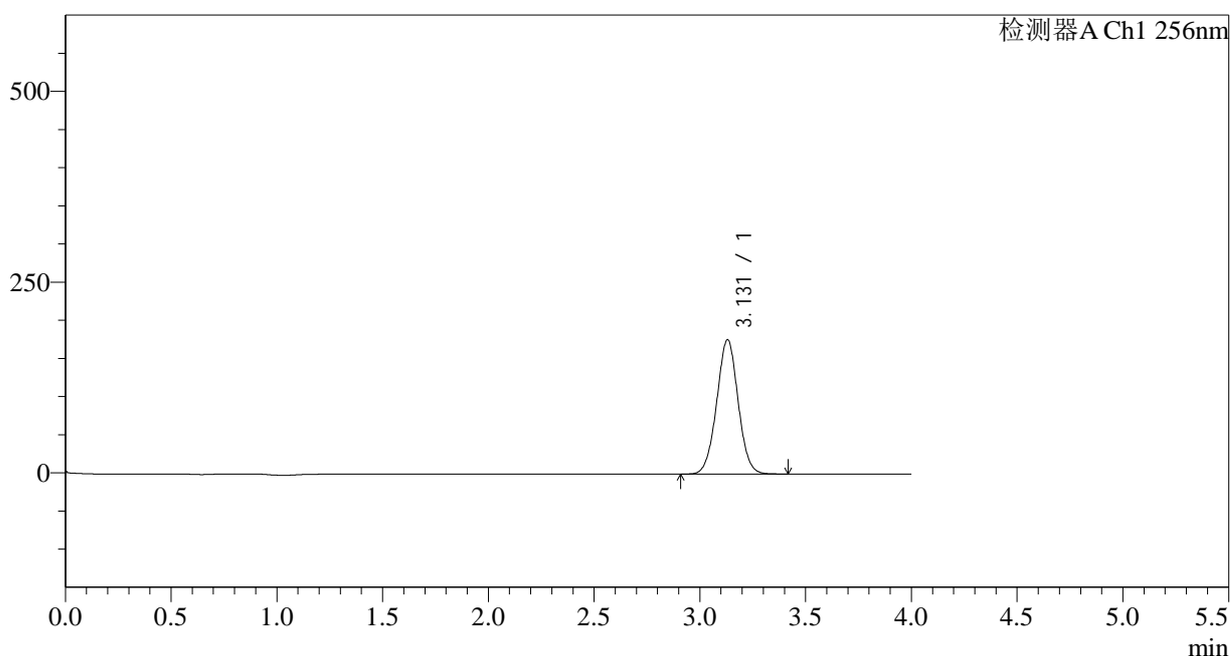
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1304578	100.000	185318	4584	1.016	--
总计		1304578	100.000	185318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1453-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 05:45:28 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:40
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

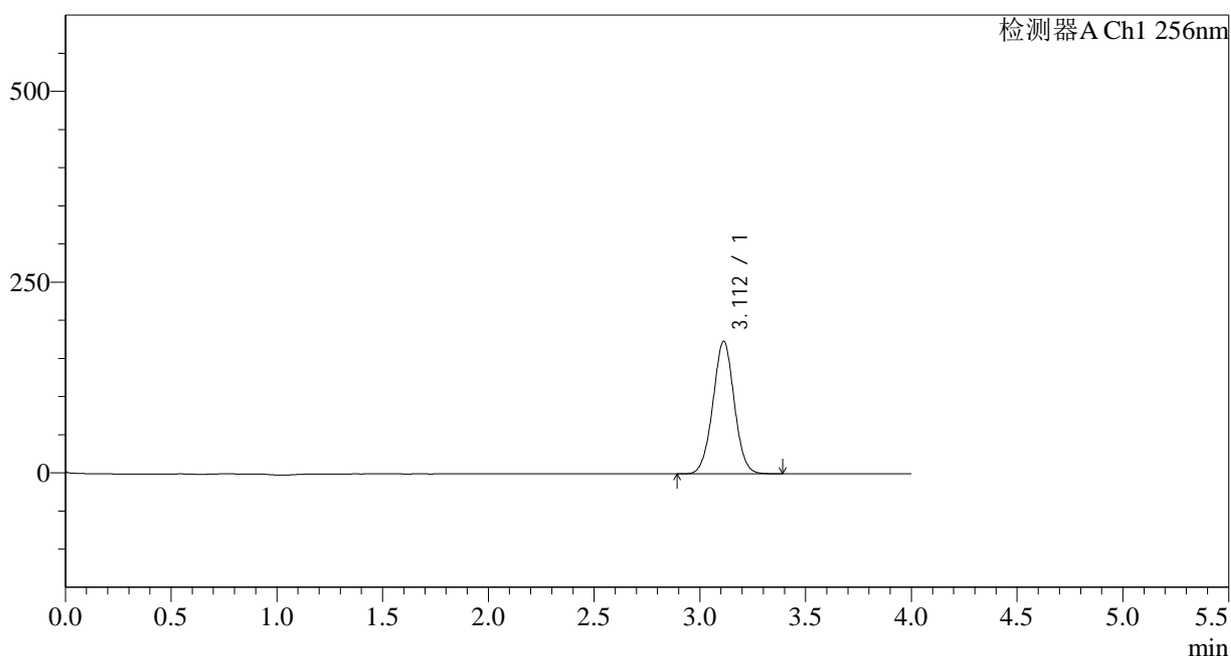
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1240613	100.000	176193	4580	1.015	--
总计		1240613	100.000	176193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1454-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 05:49:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

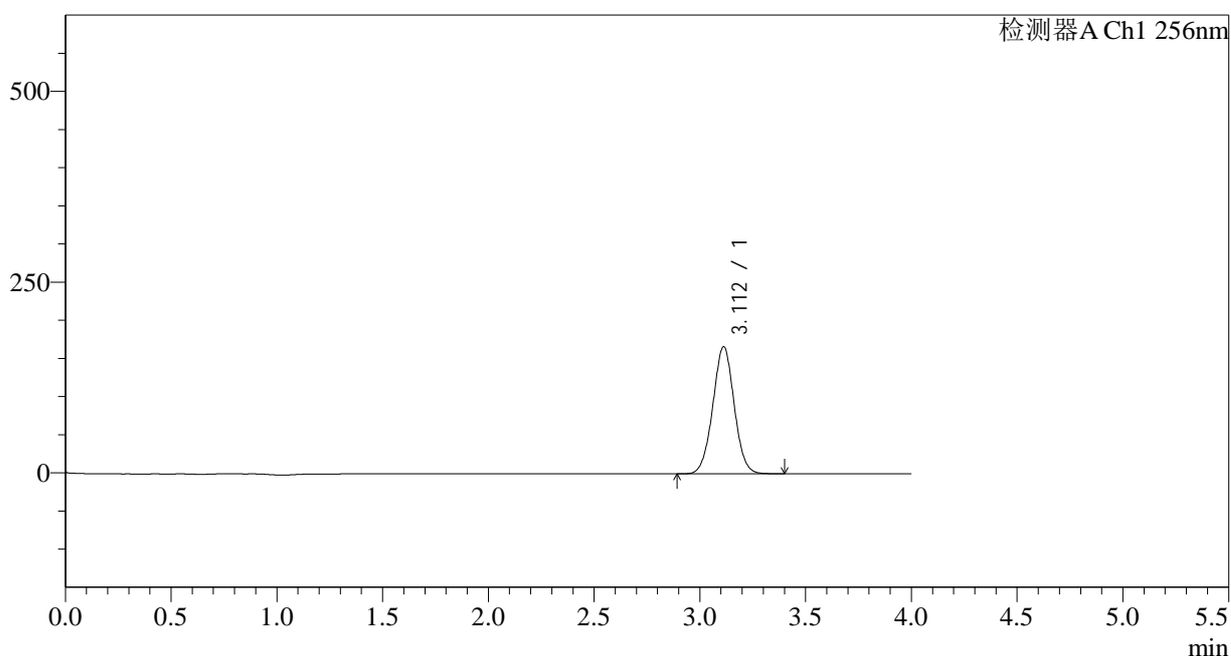
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1220166	100.000	173782	4552	1.015	--
总计		1220166	100.000	173782			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1455-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 05:54:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

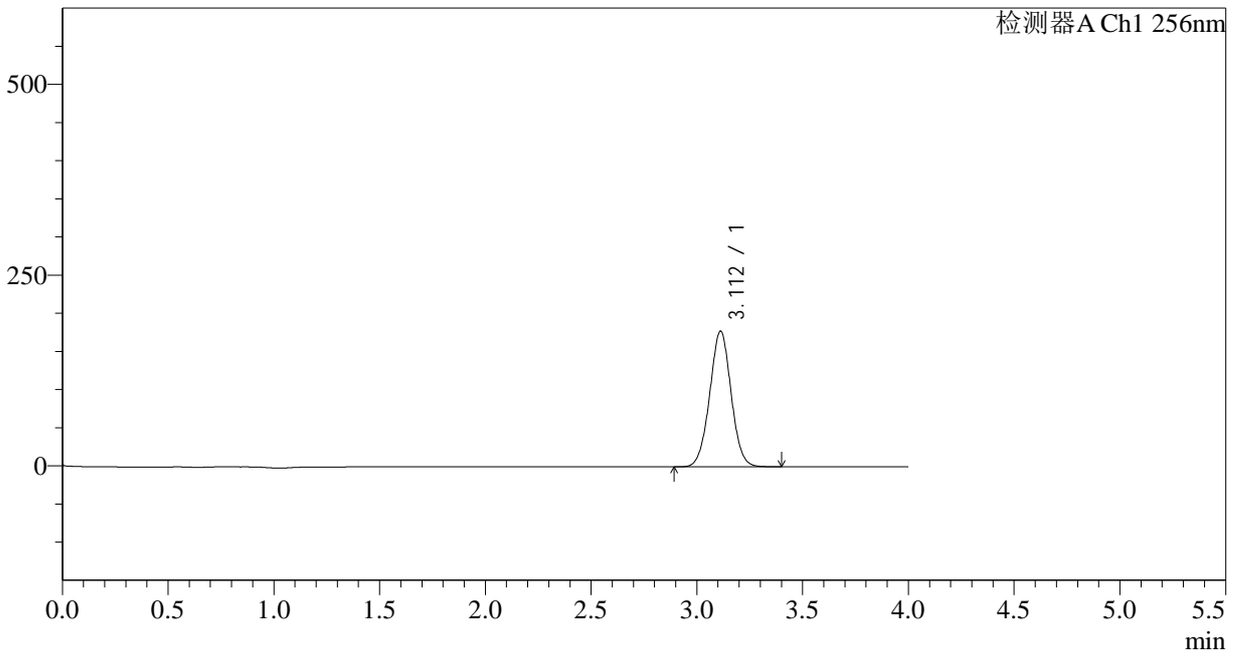
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1171338	100.000	166625	4543	1.014	--
总计		1171338	100.000	166625			

<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 - 0-151/18-1456-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 05:58:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

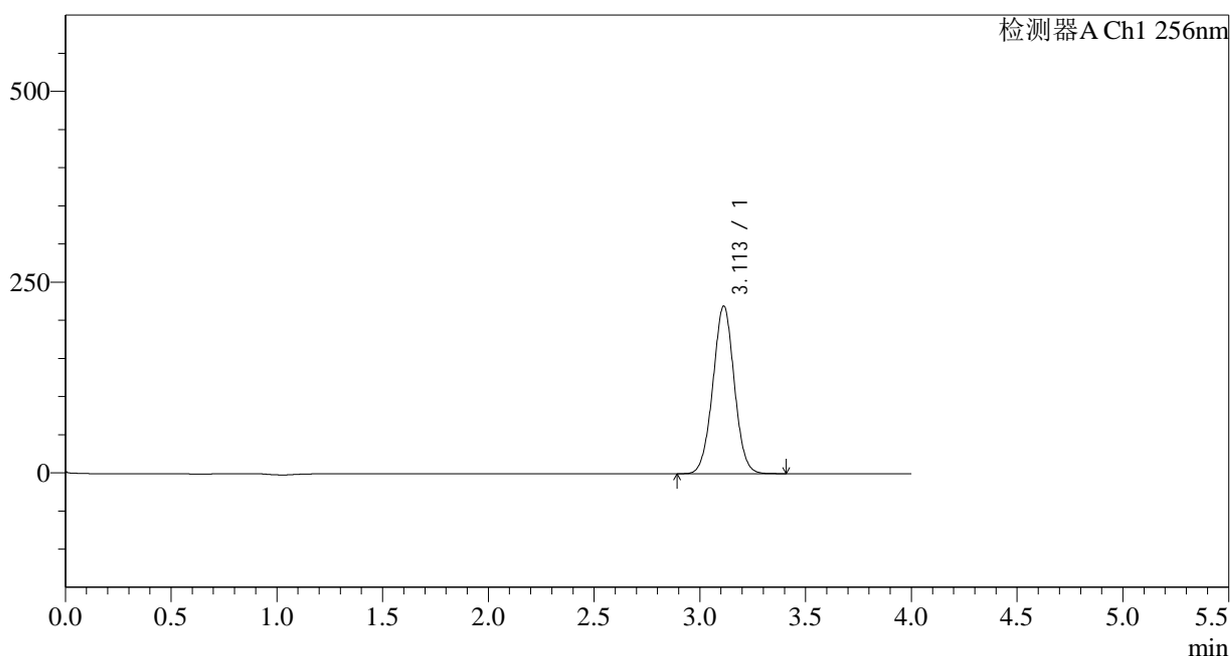
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1251024	100.000	177842	4539	1.014	--
总计		1251024	100.000	177842			

<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 - 0-151/18-1457-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 06:02:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1546346	100.000	219847	4537	1.014	--
总计		1546346	100.000	219847			



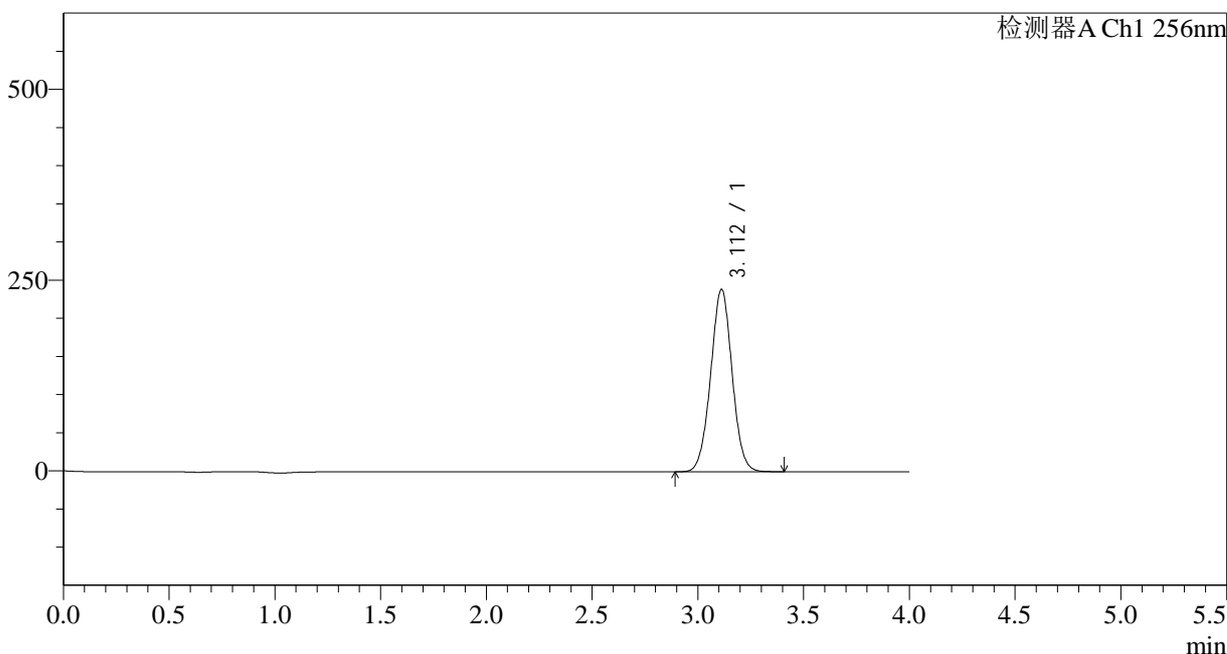
938

<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 - 0-151/18-1458-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 06:07:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

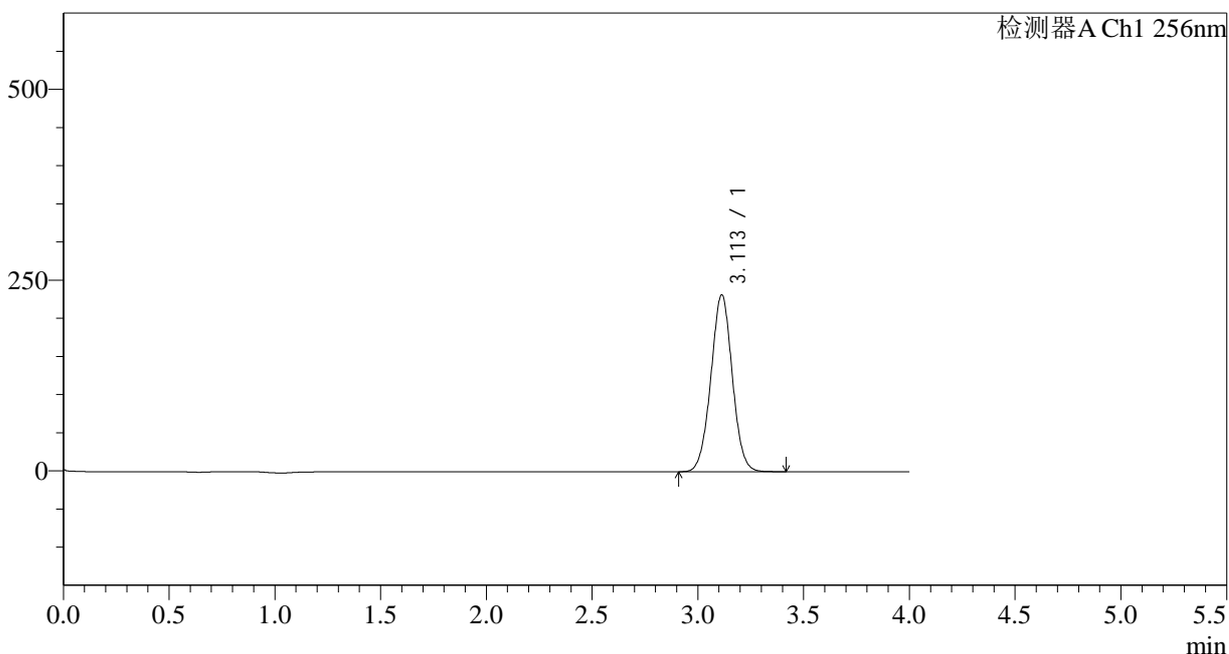
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1683683	100.000	239101	4528	1.014	--
总计		1683683	100.000	239101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1459-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 06:11:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:40:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

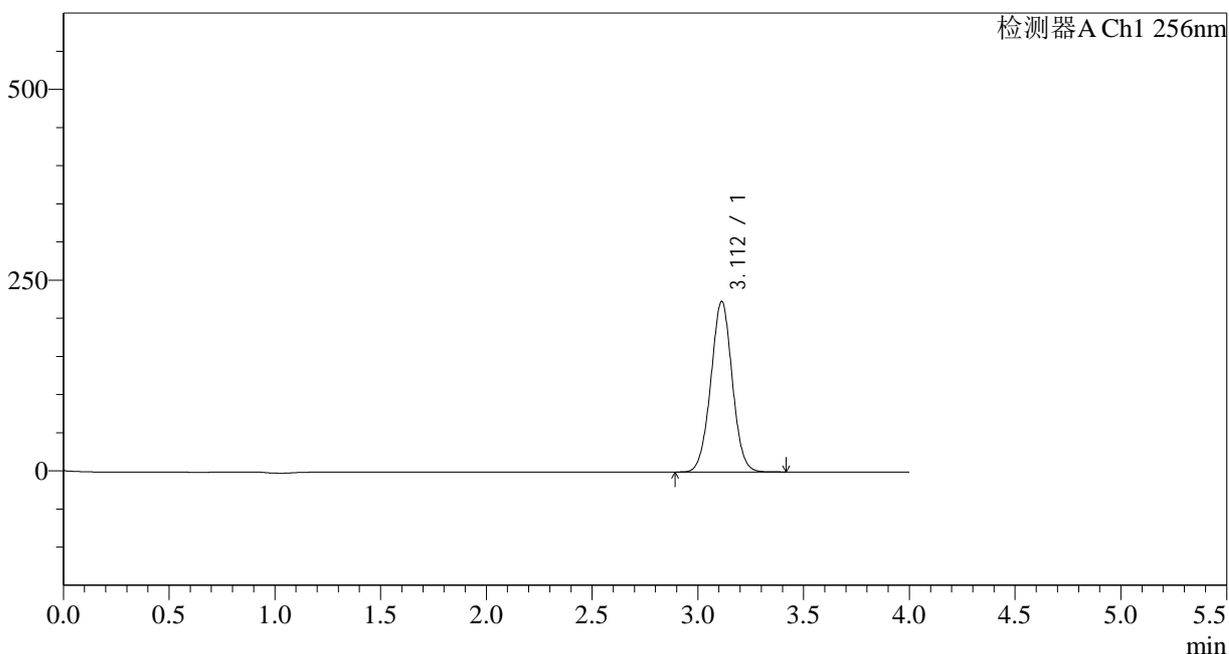
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1633278	100.000	231987	4526	1.014	--
总计		1633278	100.000	231987			

<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 - 0-151/18-1460-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 06:16:00 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

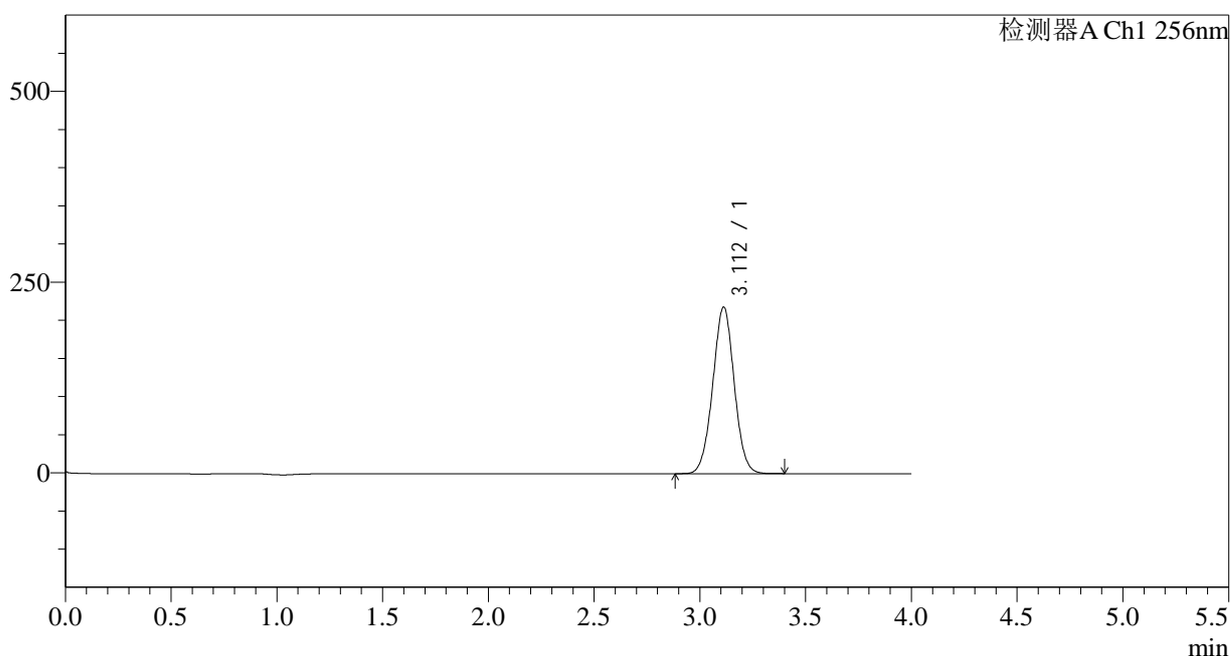
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1575394	100.000	223610	4523	1.013	--
总计		1575394	100.000	223610			

<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 - 0-151/18-1461-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 06:20:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

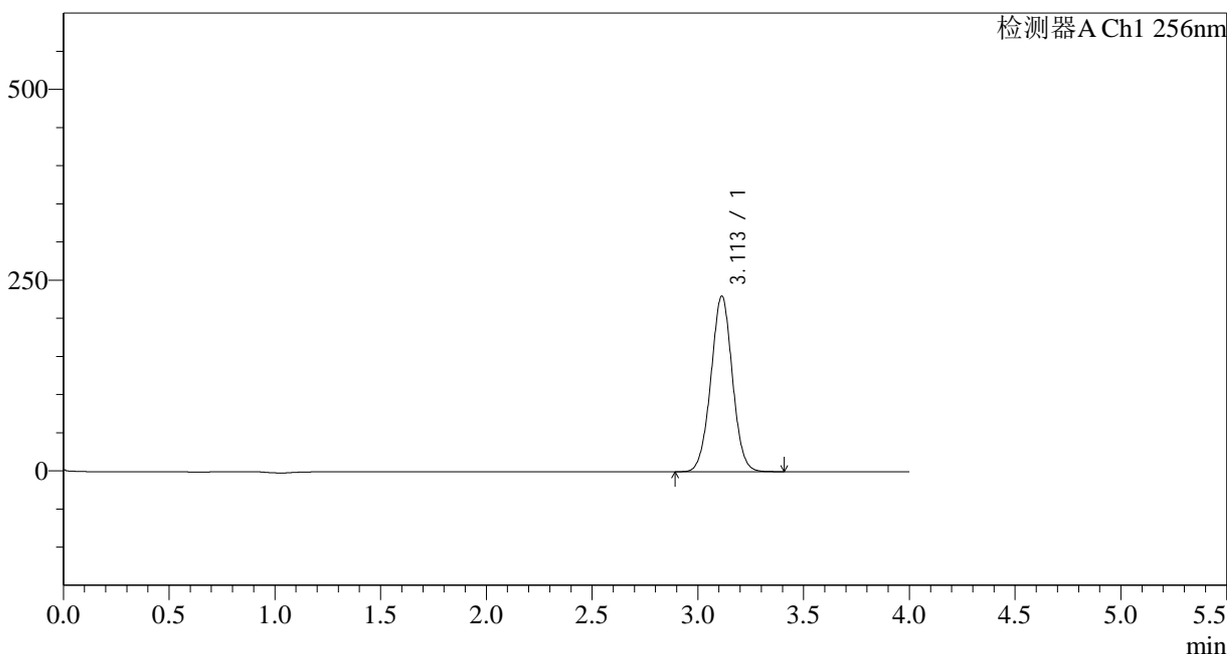
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1541335	100.000	218519	4509	1.012	--
总计		1541335	100.000	218519			

<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 - 0-151/18-1462-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 06:24:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

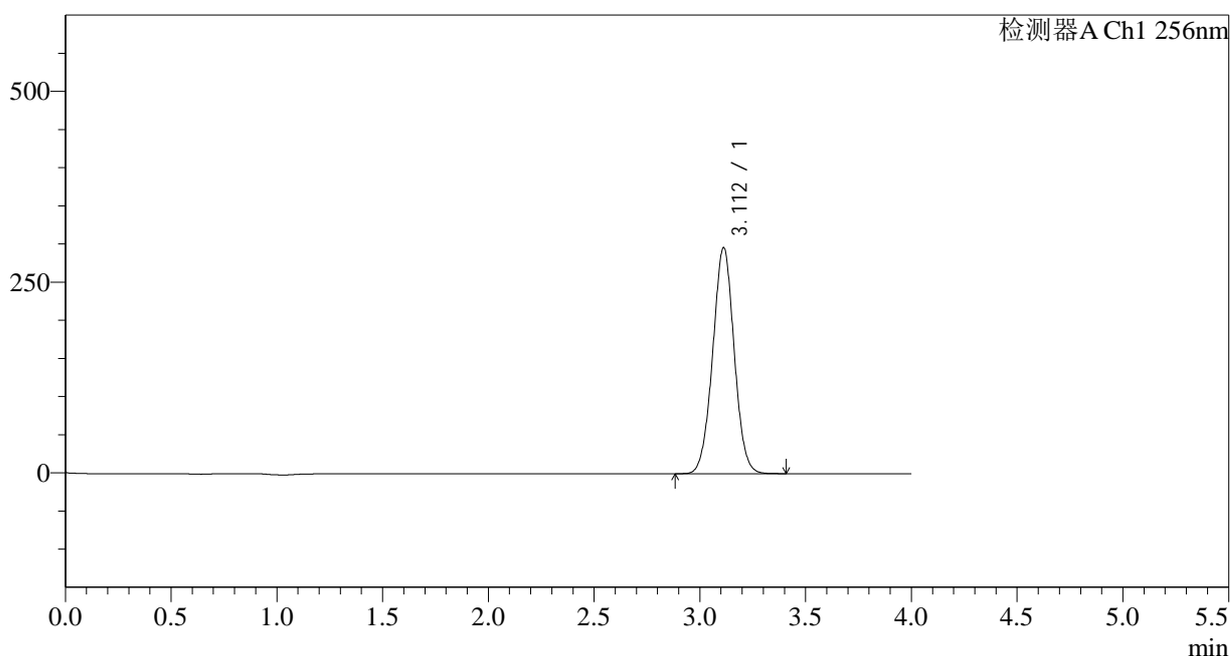
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1625482	100.000	230354	4506	1.013	--
总计		1625482	100.000	230354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1463-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 06:29:06 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	2093648	100.000	296383	4496	1.012	--
总计		2093648	100.000	296383			

<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 - 0-151/18-1464-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 06:33:29

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

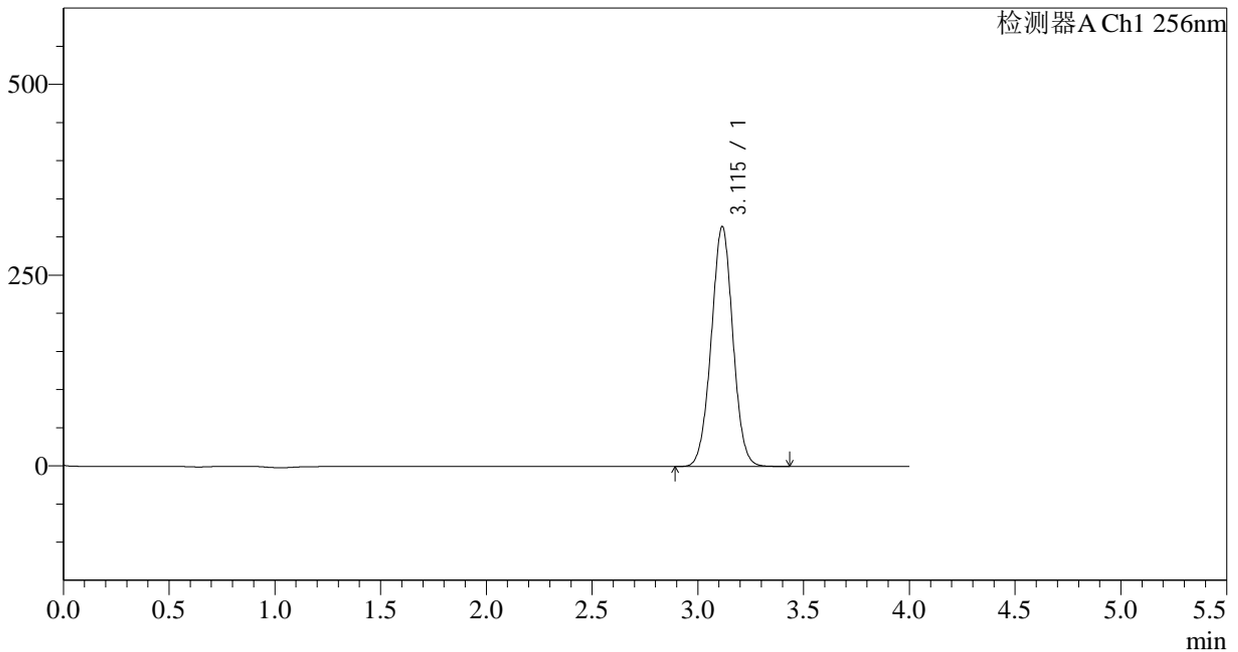
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

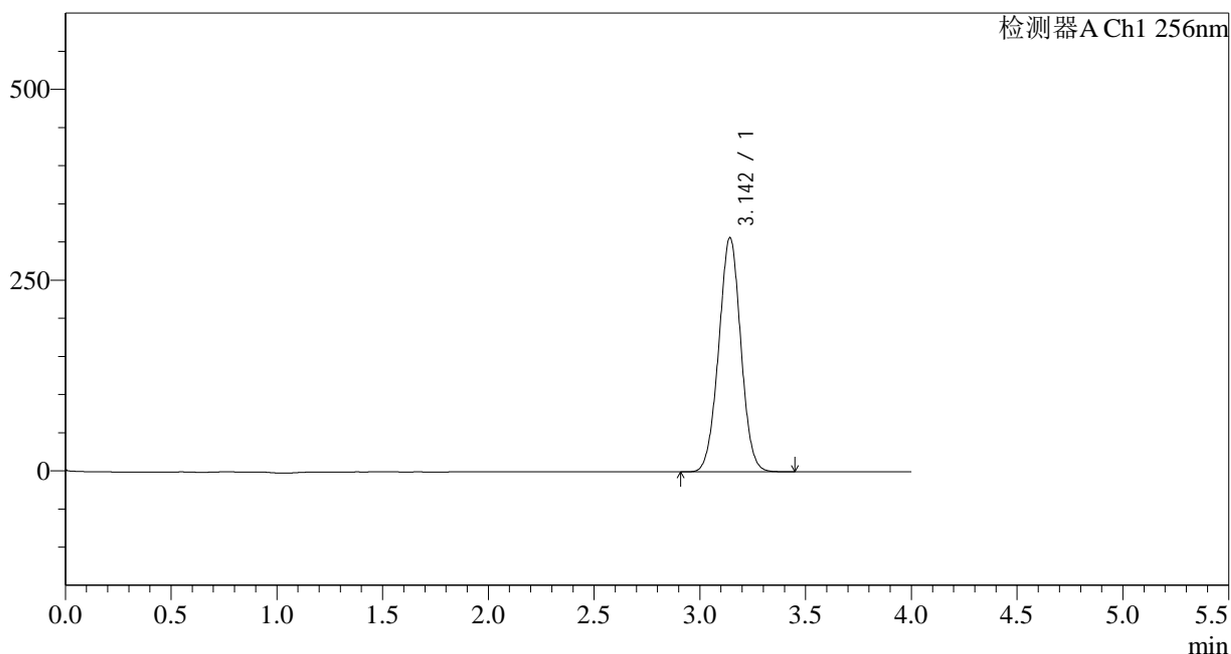
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	2235605	100.000	314440	4451	1.012	--
总计		2235605	100.000	314440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1465-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 06:37:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	2233676	100.000	306169	4297	1.010	--
总计		2233676	100.000	306169			

<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 - 0-151/18-1466-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/02 06:42:12

实验者: wangdan

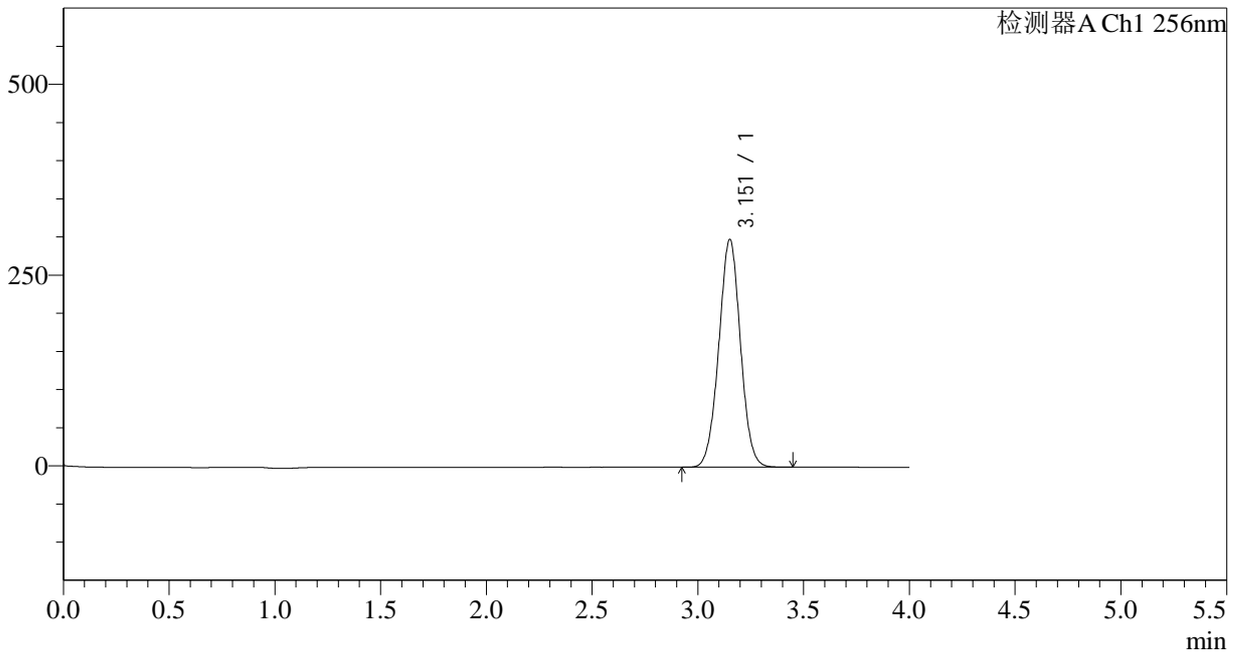
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:18

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

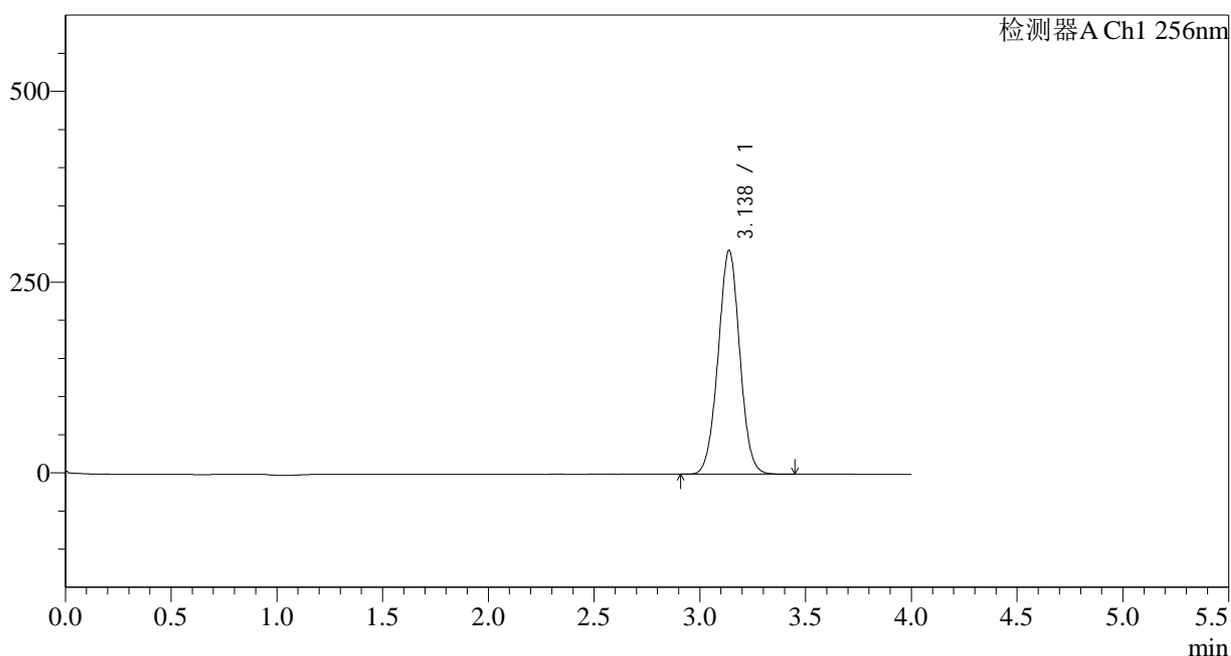
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	2126031	100.000	297543	4538	1.011	--
总计		2126031	100.000	297543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1467-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 06:46:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	2089813	100.000	293473	4497	1.012	--
总计		2089813	100.000	293473			



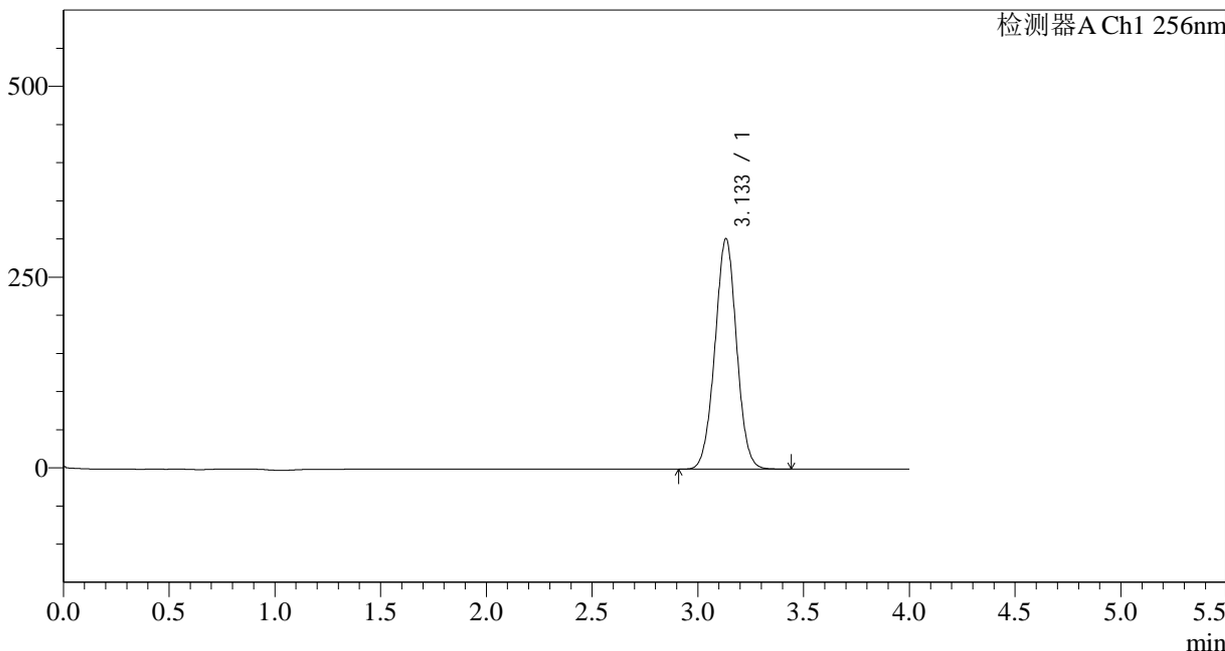
938

<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 - 0-151/18-1468-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 06:50:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	2150746	100.000	301676	4483	1.010	--
总计		2150746	100.000	301676			

<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 - 0-151/18-1469-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 06:55:18

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

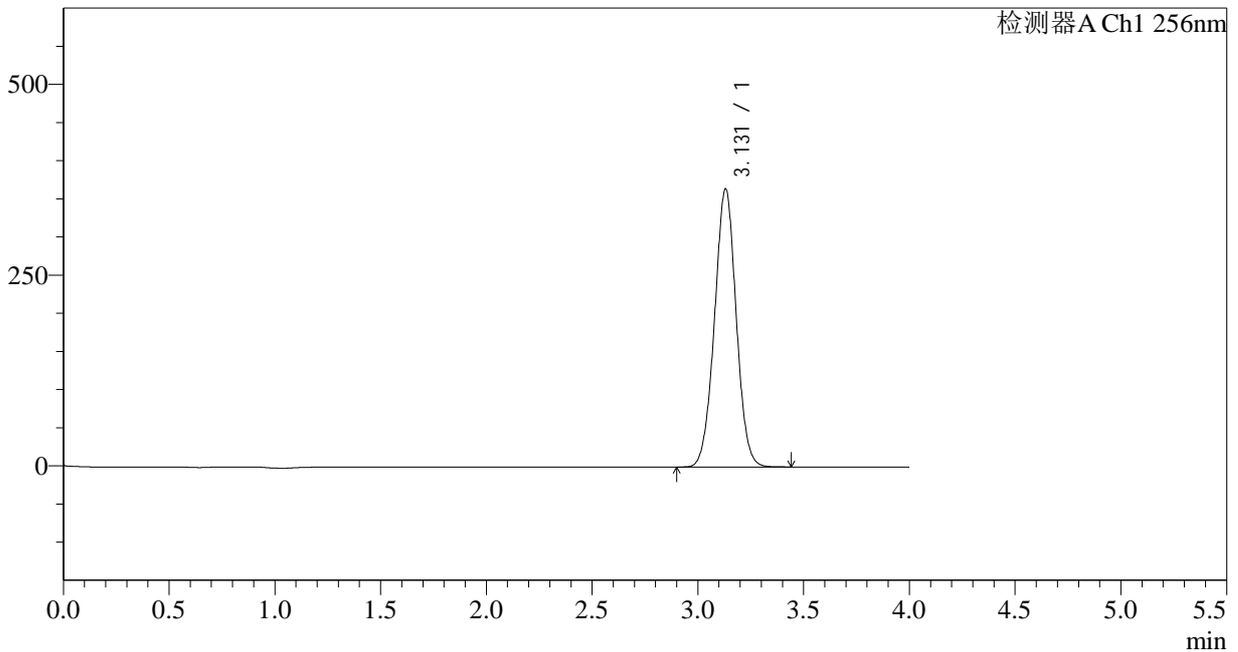
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

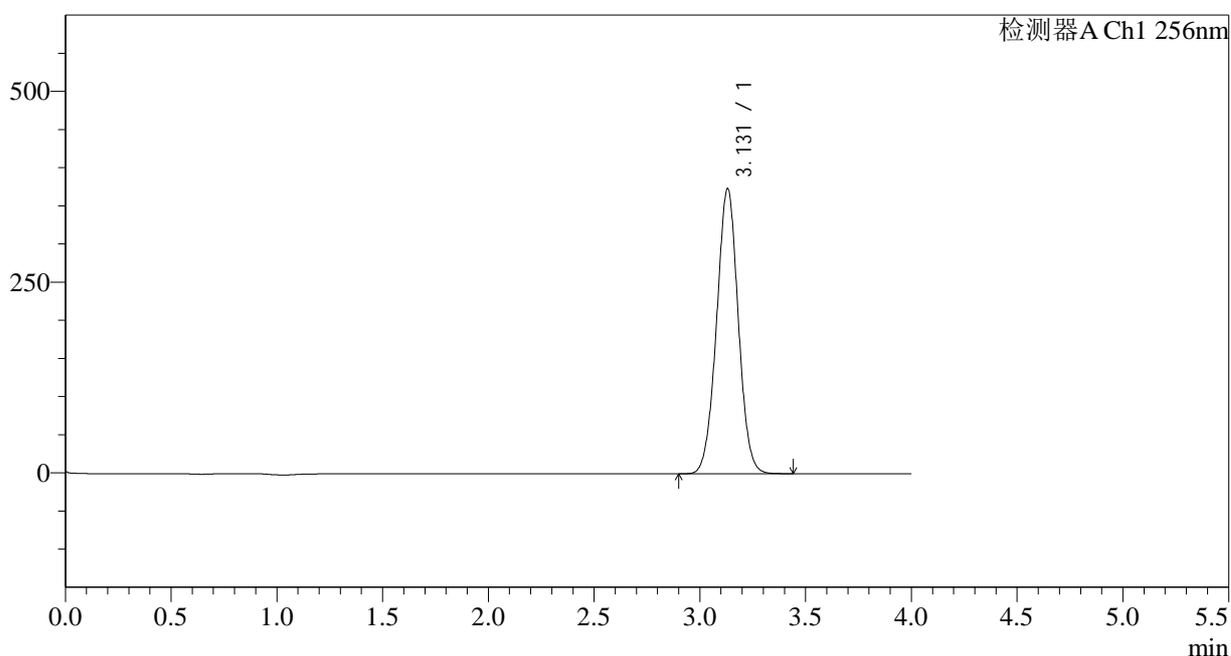
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	2599275	100.000	364756	4471	1.010	--
总计		2599275	100.000	364756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1470-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 06:59:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	2665779	100.000	373820	4465	1.010	--
总计		2665779	100.000	373820			



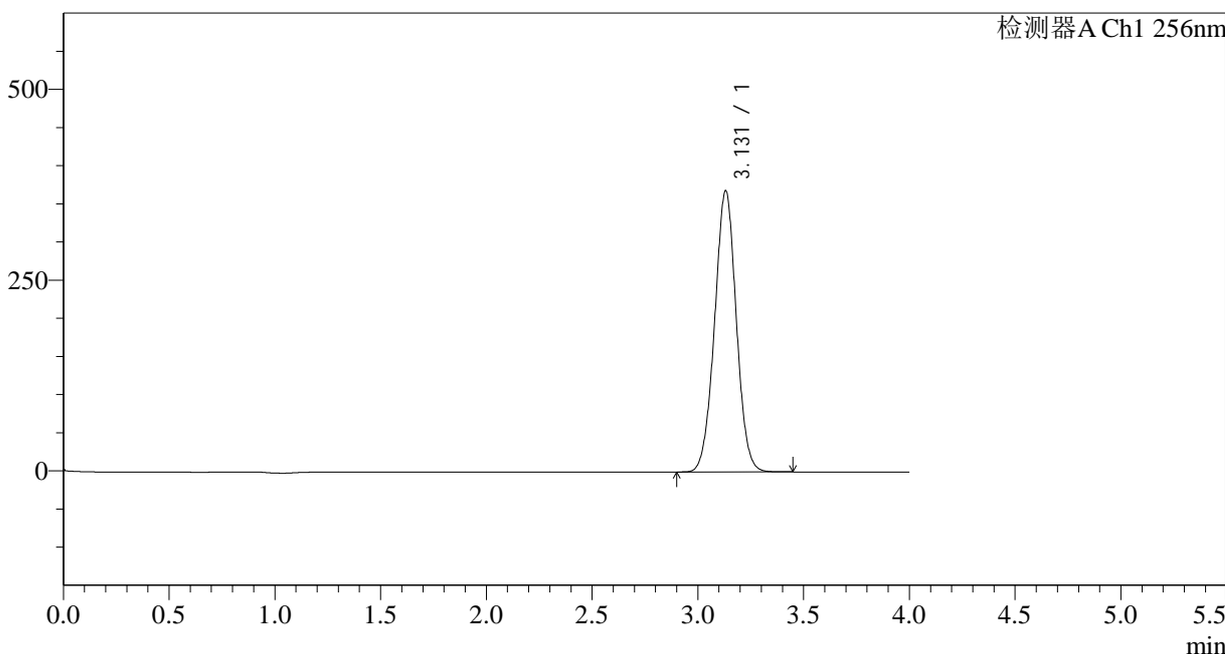
938

<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 - 0-151/18-1471-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 07:04:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

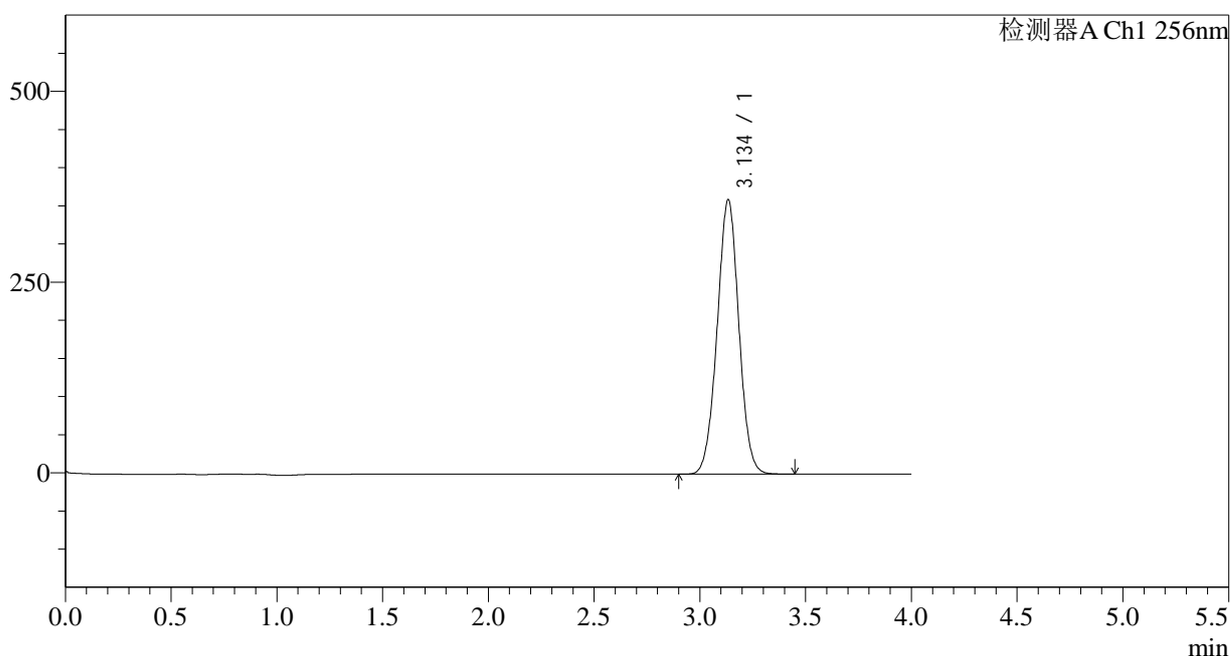
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	2632361	100.000	368684	4454	1.009	--
总计		2632361	100.000	368684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1472-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 07:08:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	2567790	100.000	358561	4464	1.009	--
总计		2567790	100.000	358561			



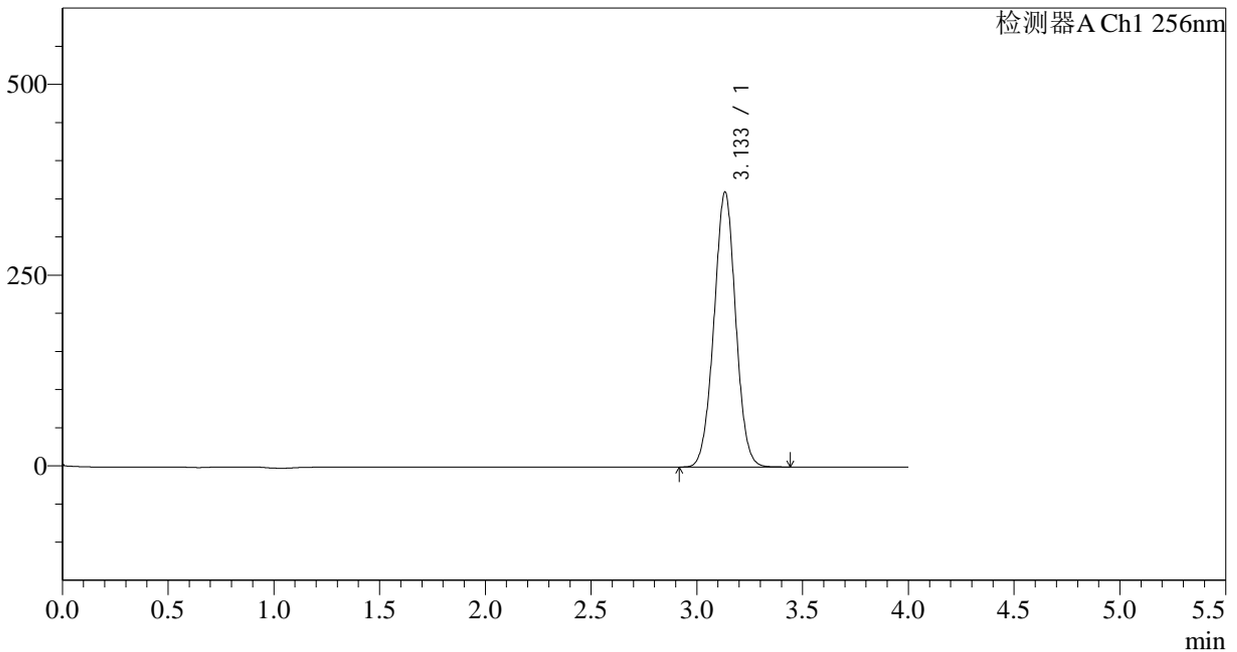
938

<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 - 0-151/18-1473-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 07:12:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

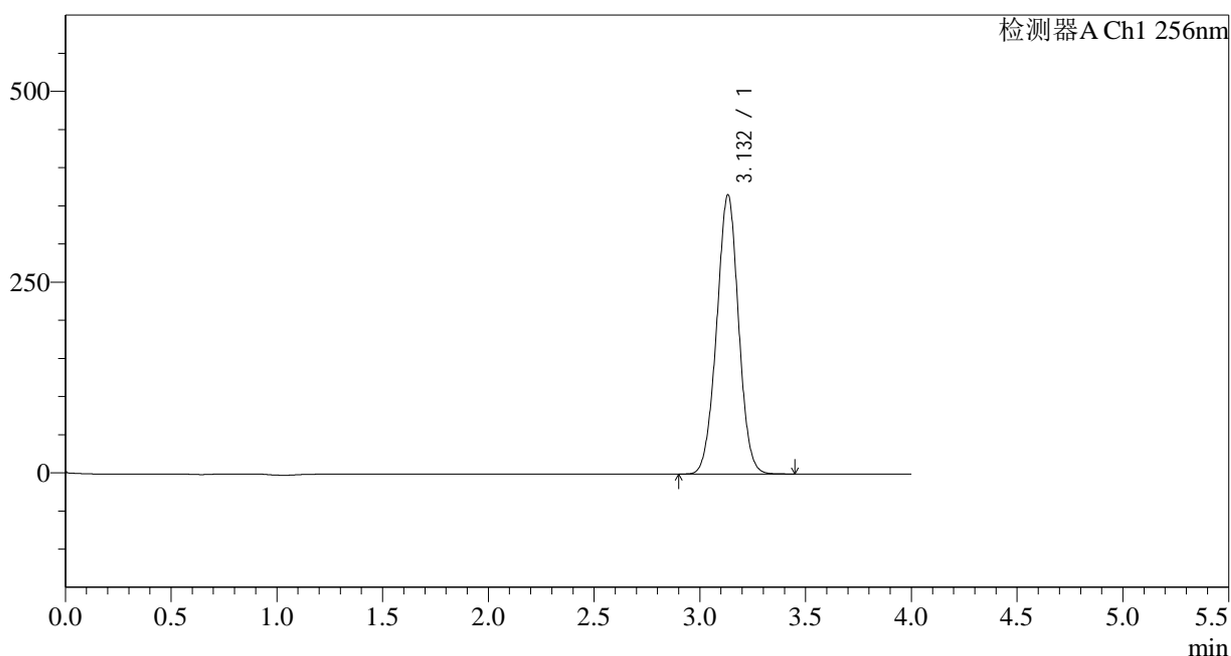
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	2572286	100.000	359747	4461	1.010	--
总计		2572286	100.000	359747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1474-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 07:17:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

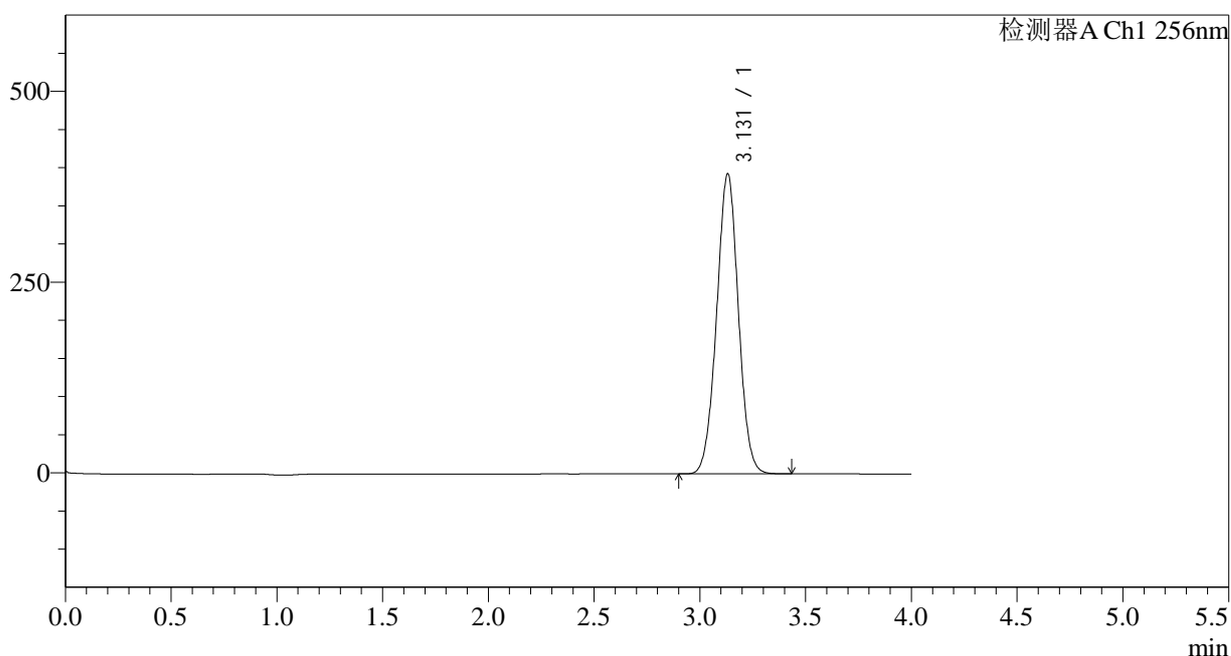
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	2637280	100.000	365592	4373	1.001	--
总计		2637280	100.000	365592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1475-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 07:21:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

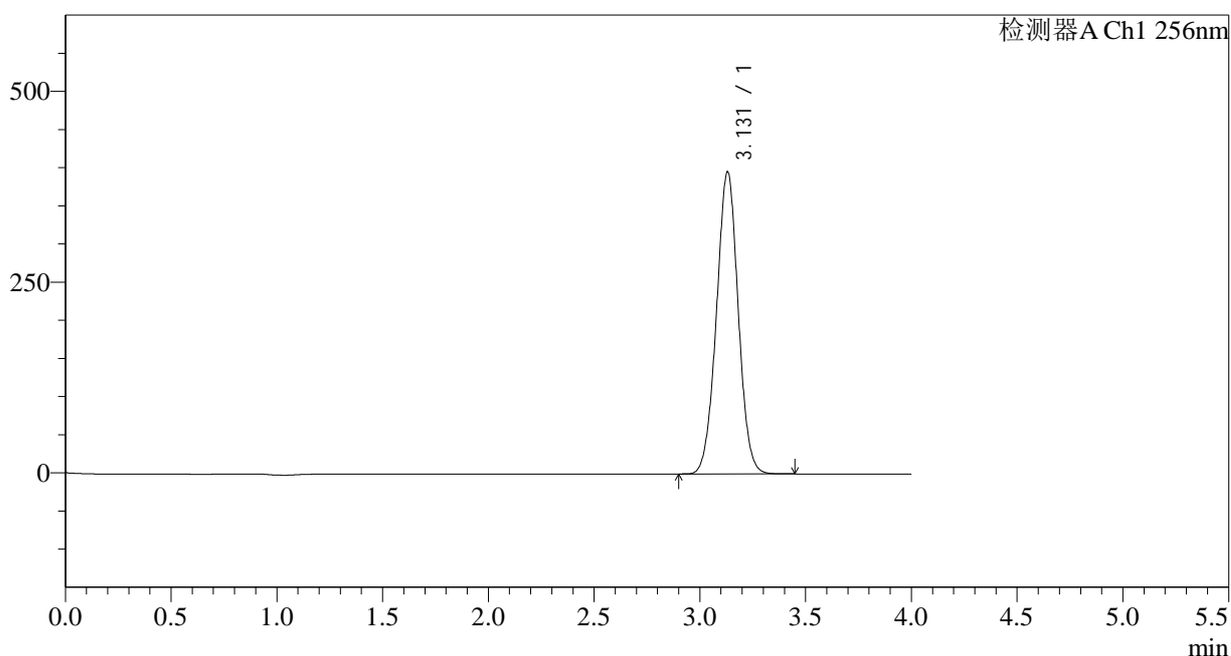
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	2813934	100.000	393462	4440	1.009	--
总计		2813934	100.000	393462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1476-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 07:25:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

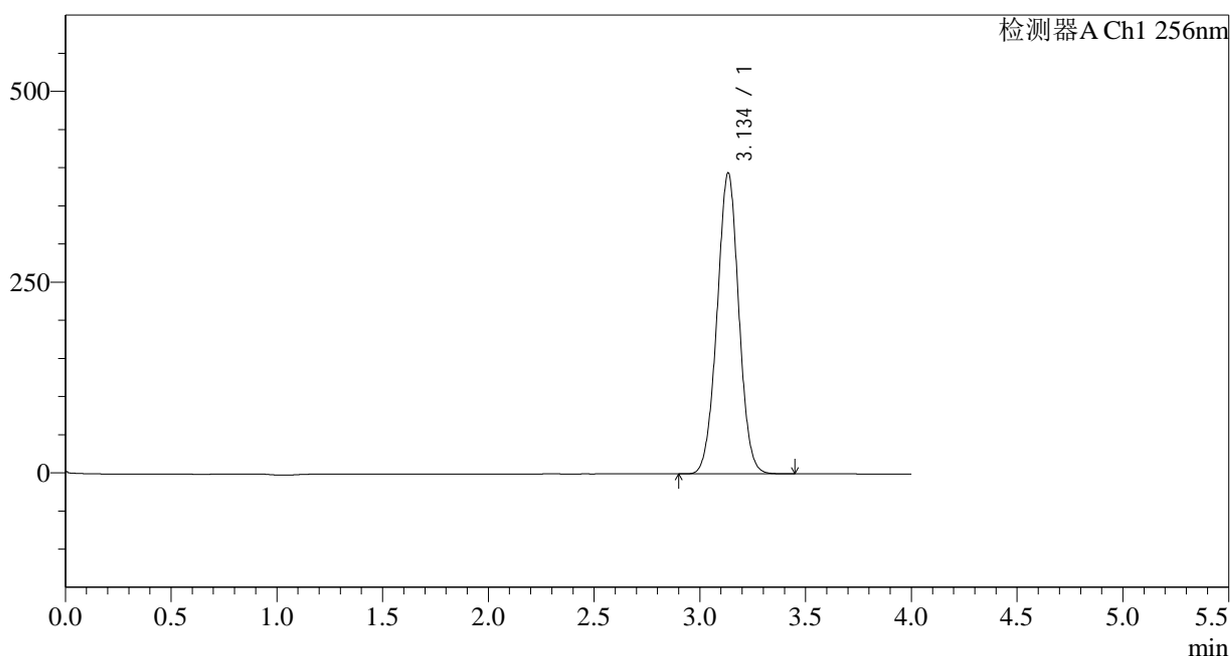
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	2833593	100.000	396266	4437	1.009	--
总计		2833593	100.000	396266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1477-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 07:30:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

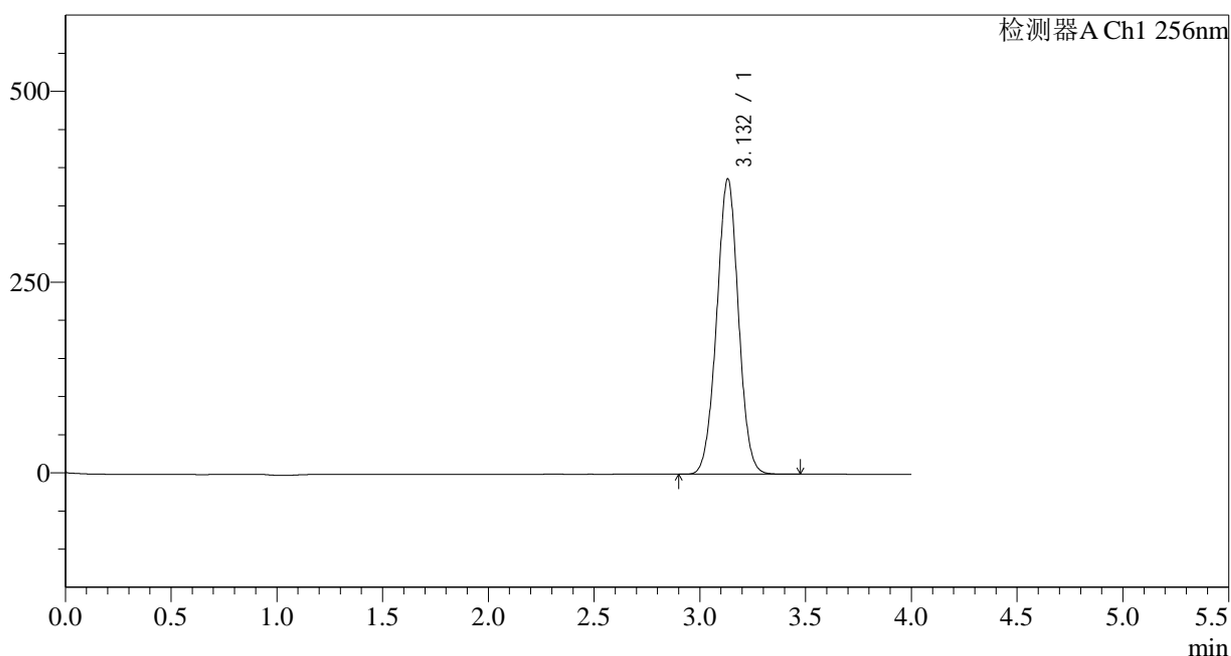
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	2823993	100.000	393450	4435	1.008	--
总计		2823993	100.000	393450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1478-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 07:34:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	2774907	100.000	387129	4422	1.008	--
总计		2774907	100.000	387129			



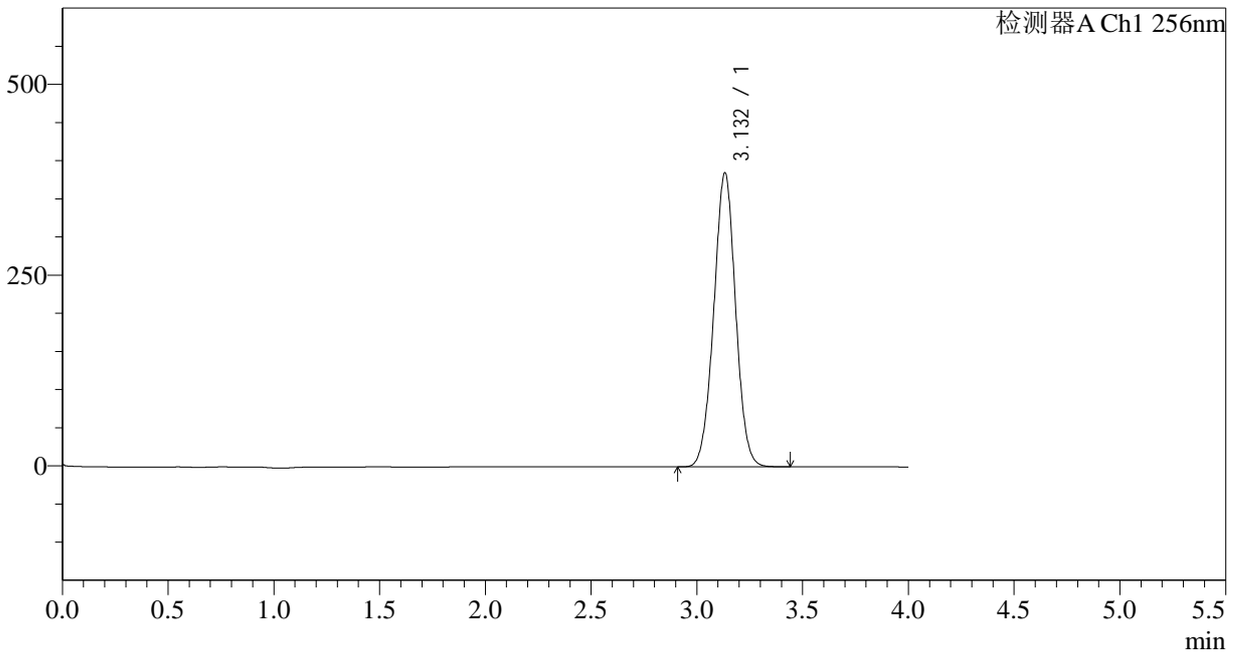
938

<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 - 0-151/18-1479-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 07:38:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:41:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

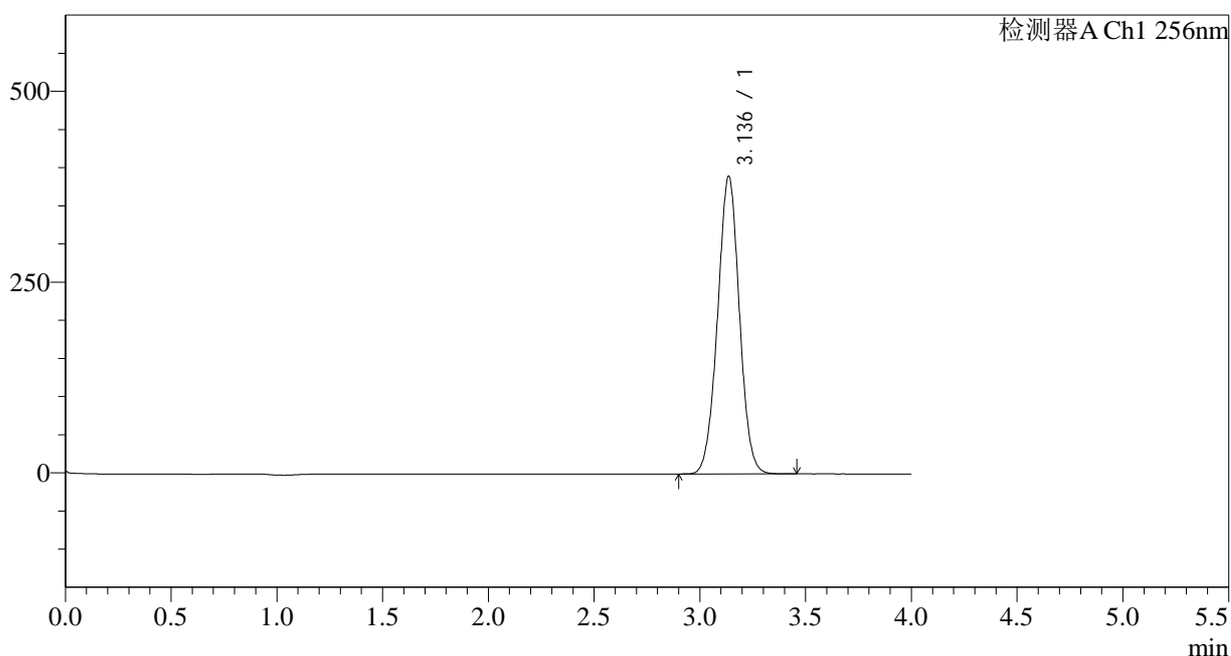
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	2764564	100.000	385119	4418	1.007	--
总计		2764564	100.000	385119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1480-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 07:43:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:42:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

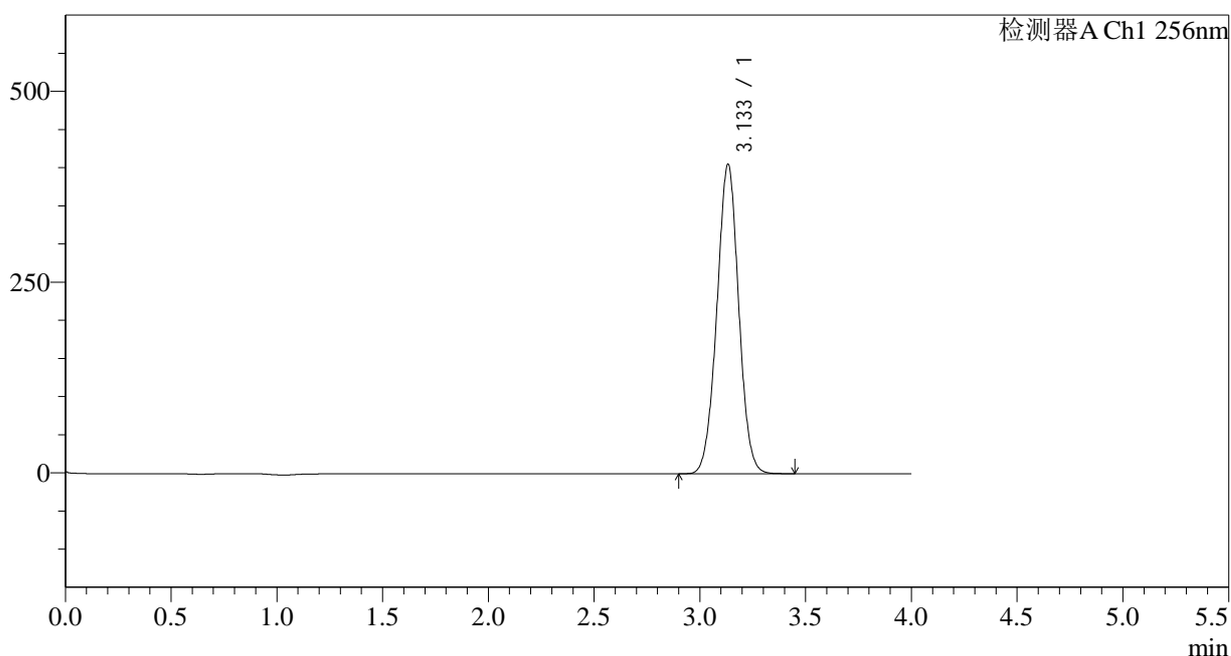
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	2798710	100.000	389857	4425	1.007	--
总计		2798710	100.000	389857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1481-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 07:47:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:42:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

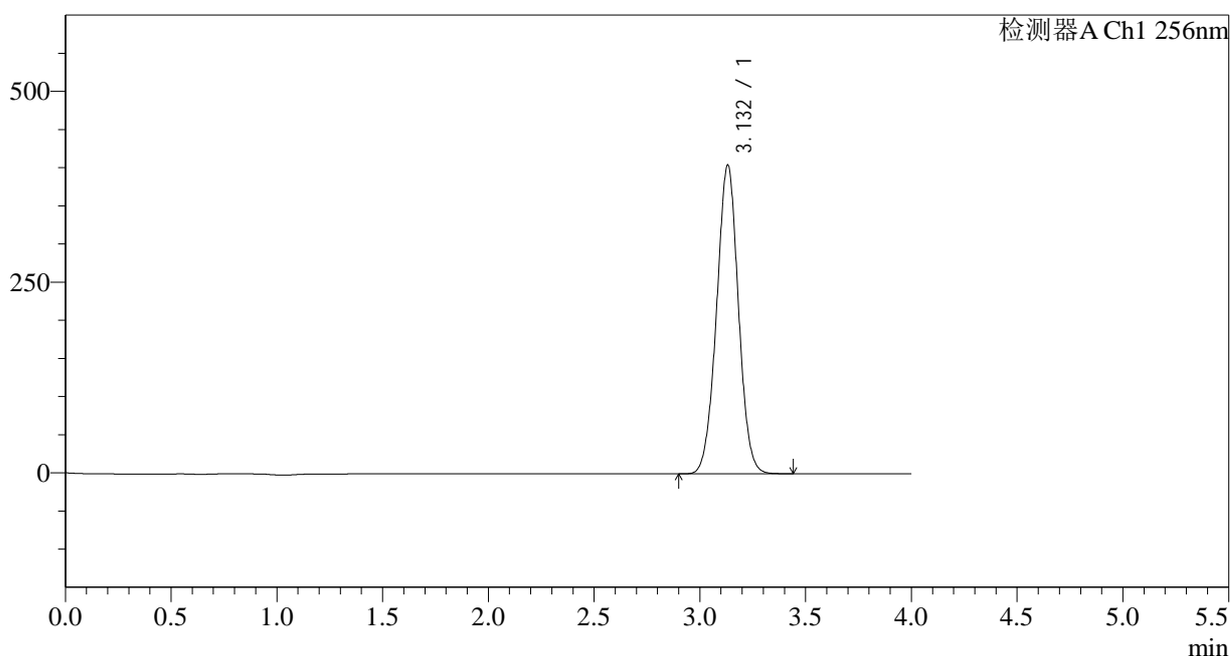
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	2912066	100.000	405122	4413	1.006	--
总计		2912066	100.000	405122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1482-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 07:52:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:42:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	2906551	100.000	404720	4403	1.006	--
总计		2906551	100.000	404720			

<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 - 0-151/18-1483-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 07:56:25

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:42:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

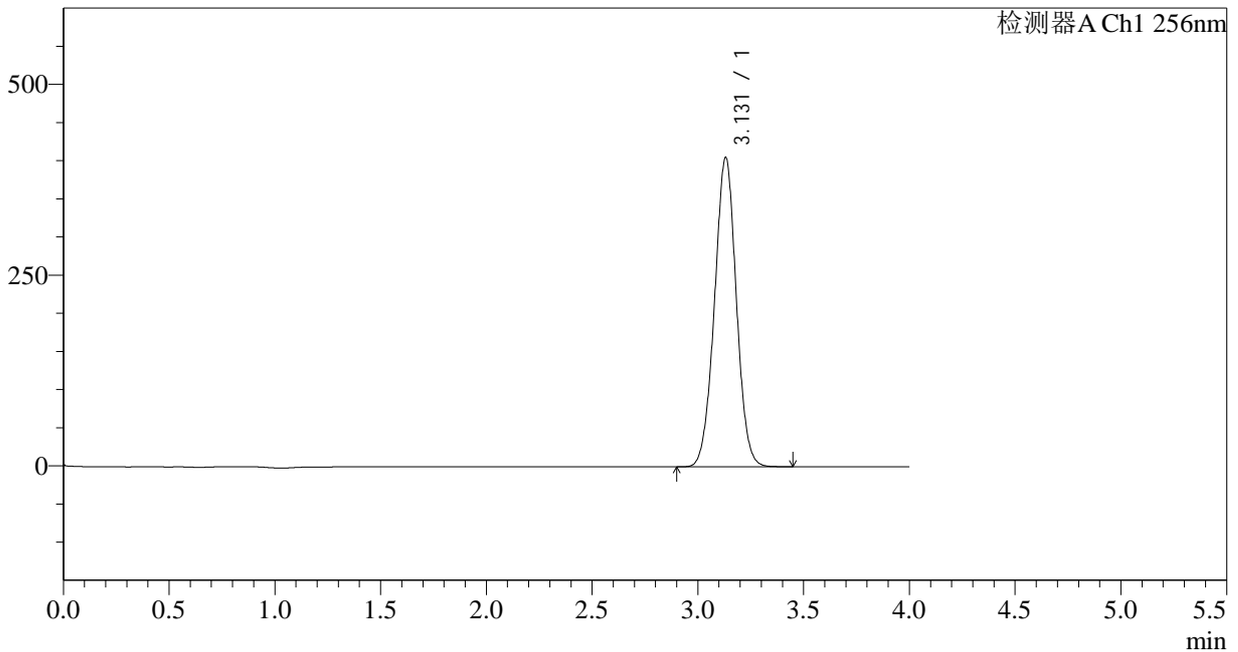
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	2912196	100.000	405600	4403	1.006	--
总计		2912196	100.000	405600			

<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 - 0-151/18-1484-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 08:00:47

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:42:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

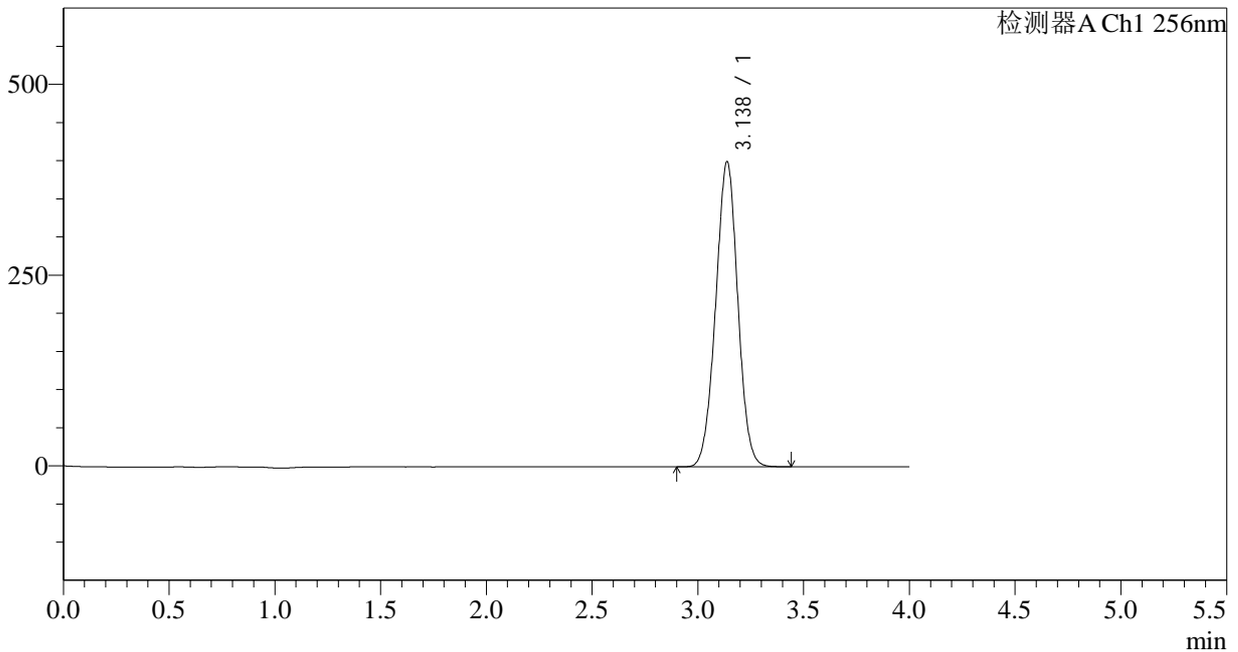
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

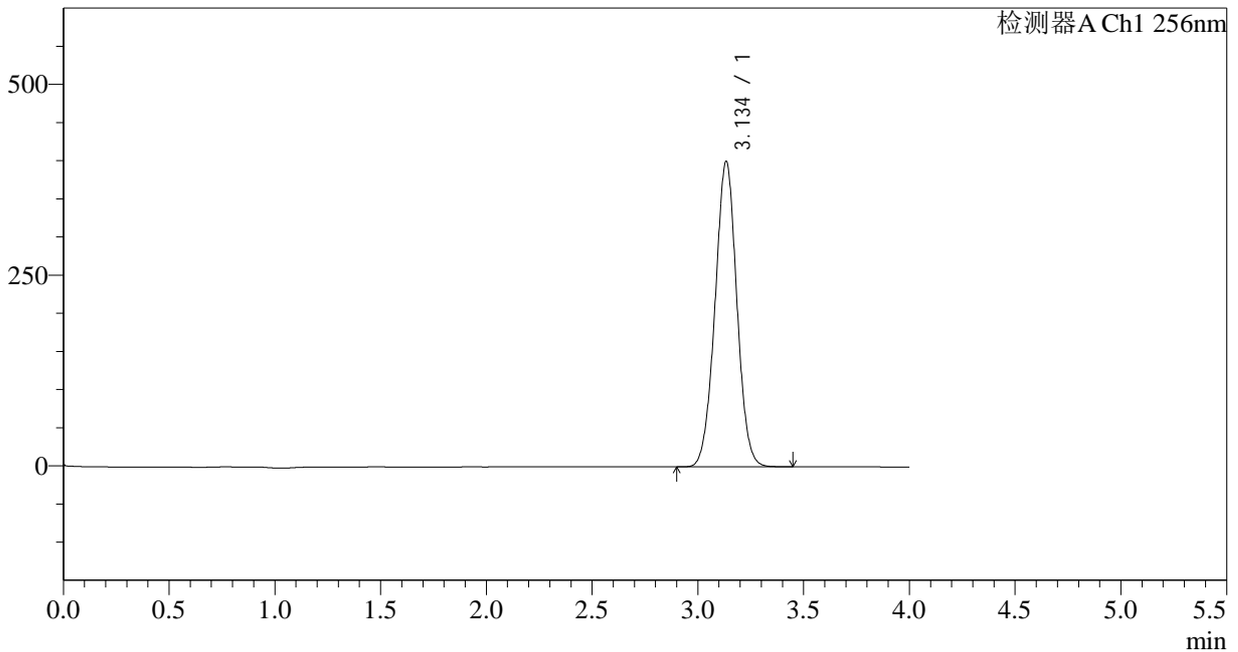
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	2909139	100.000	400107	4260	1.000	--
总计		2909139	100.000	400107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1485-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 08:05:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:42:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	2872574	100.000	399362	4414	1.008	--
总计		2872574	100.000	399362			

<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 - 0-151/18-1486-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 08:09:32

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:42:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

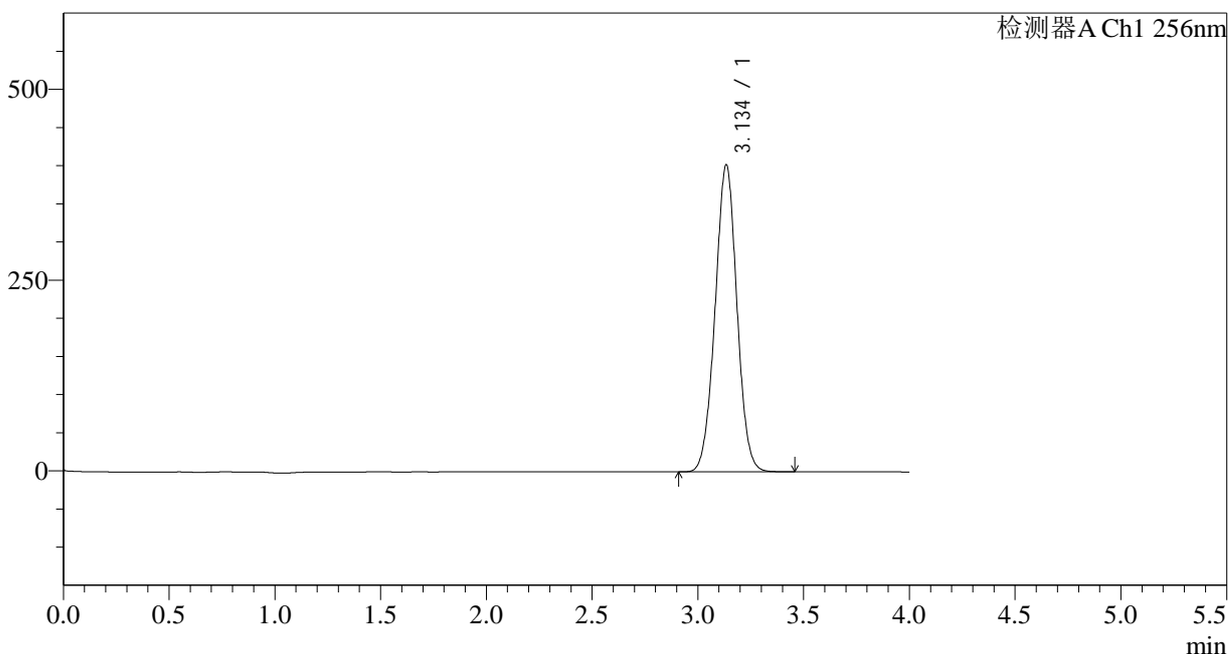
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

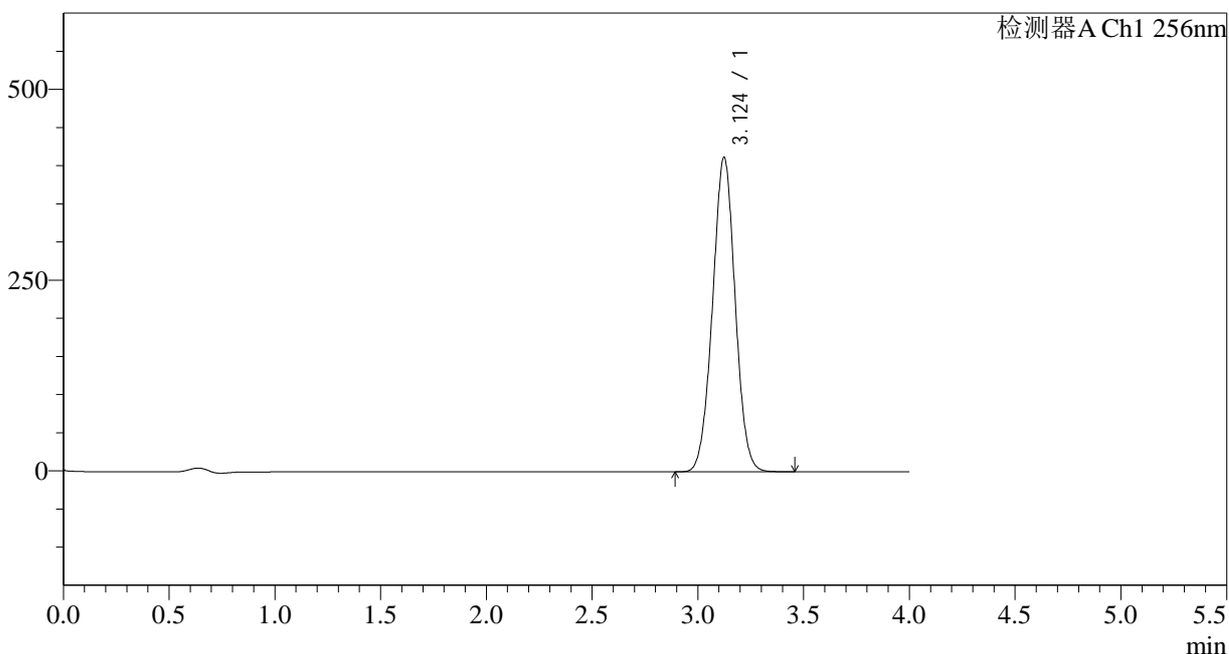
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	2887119	100.000	401055	4416	1.008	--
总计		2887119	100.000	401055			

<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 - 0-151/18-1487-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 08:13:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:42:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

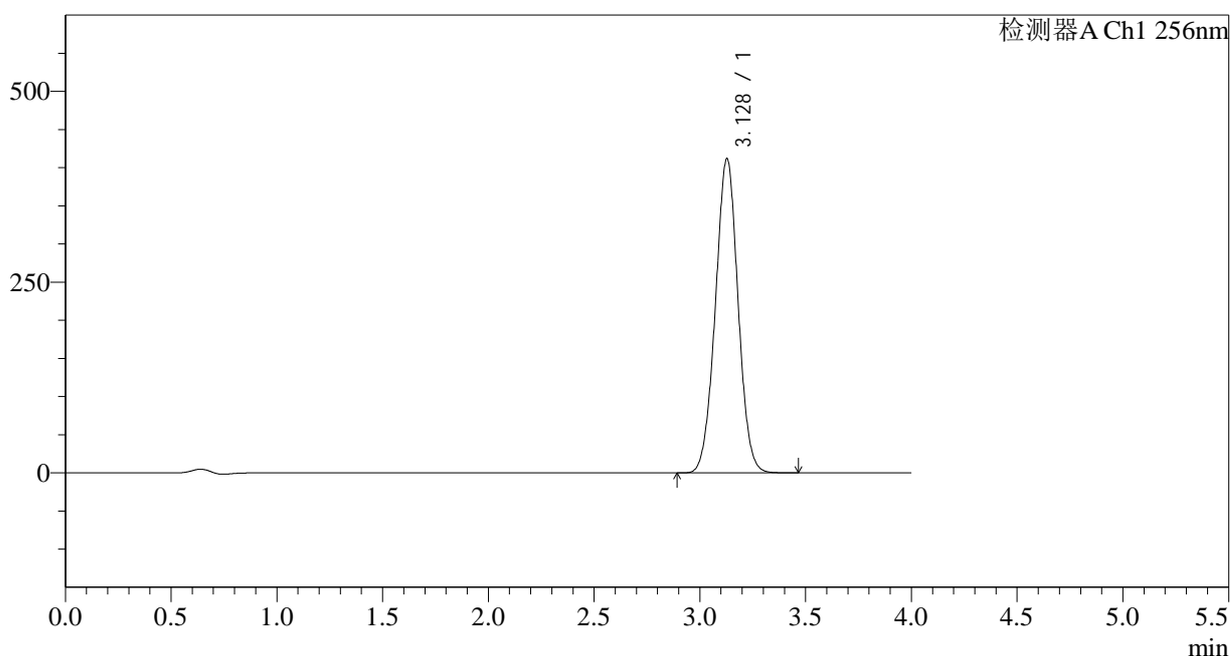
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	3068386	100.000	412136	4063	1.011	--
总计		3068386	100.000	412136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-151/18-1488-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 08:18:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:42:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	3072342	100.000	411828	4057	1.010	--
总计		3072342	100.000	411828			