



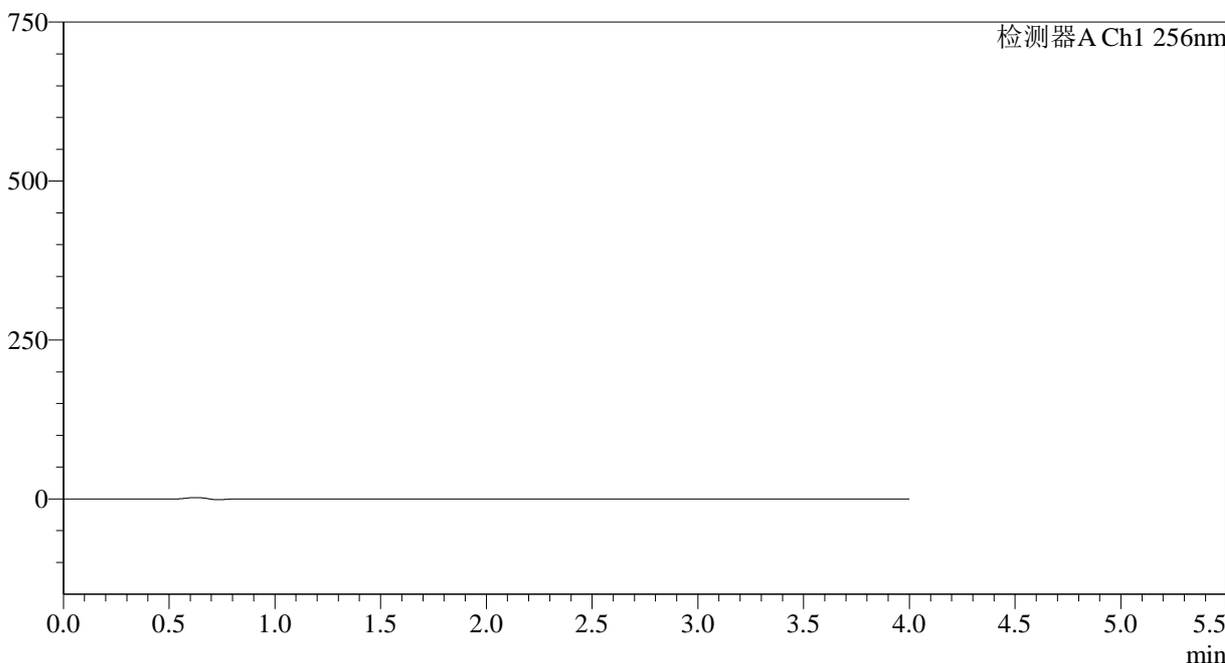
938

<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 - 0-161/18-1491-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/05 11:57:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:29:34	
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)
总计							

<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 - 0-161/18-1492-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 12:01:40

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:29:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

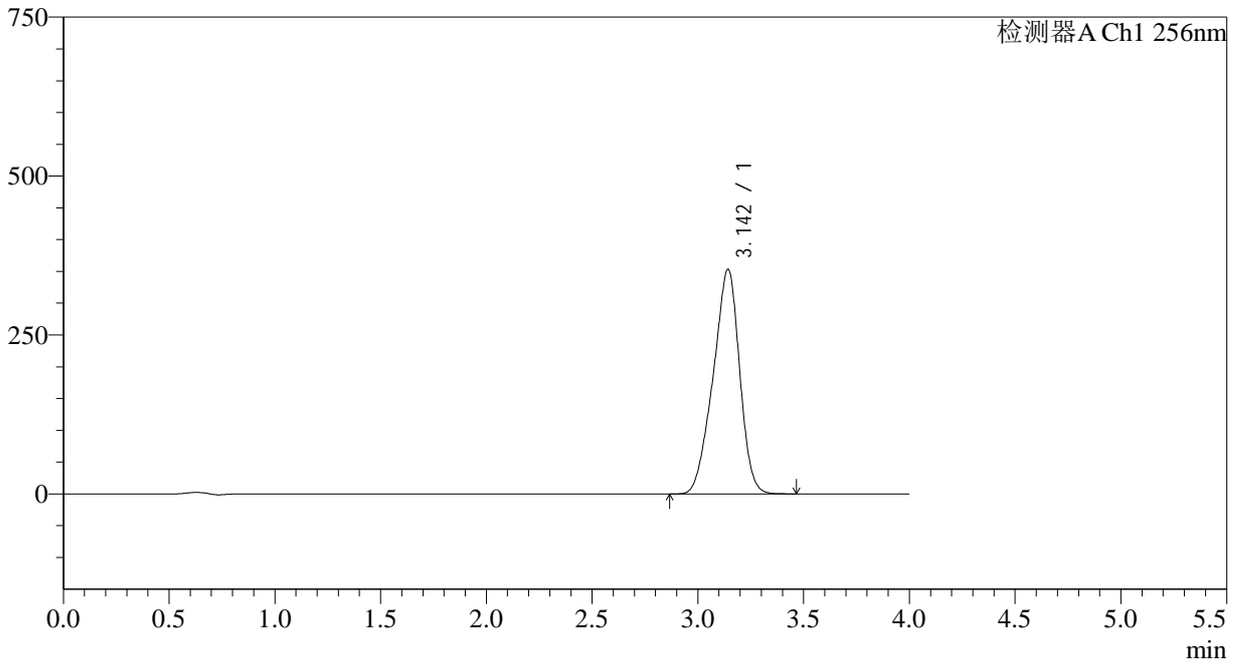
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

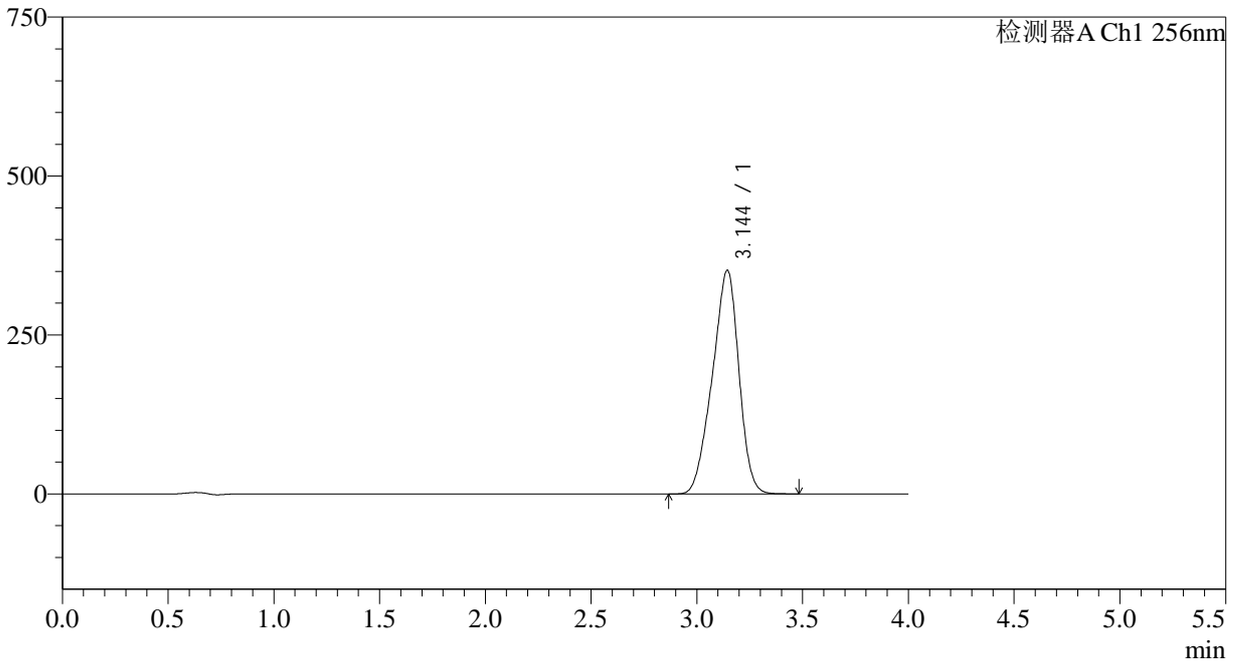
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	3074447	100.000	352448	2953	0.911	--
总计		3074447	100.000	352448			

<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 - 0-161/18-1493-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 12:06:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:29:40	
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	3.144	3073468	100.000	351454	2913	0.911	--
总计		3073468	100.000	351454			



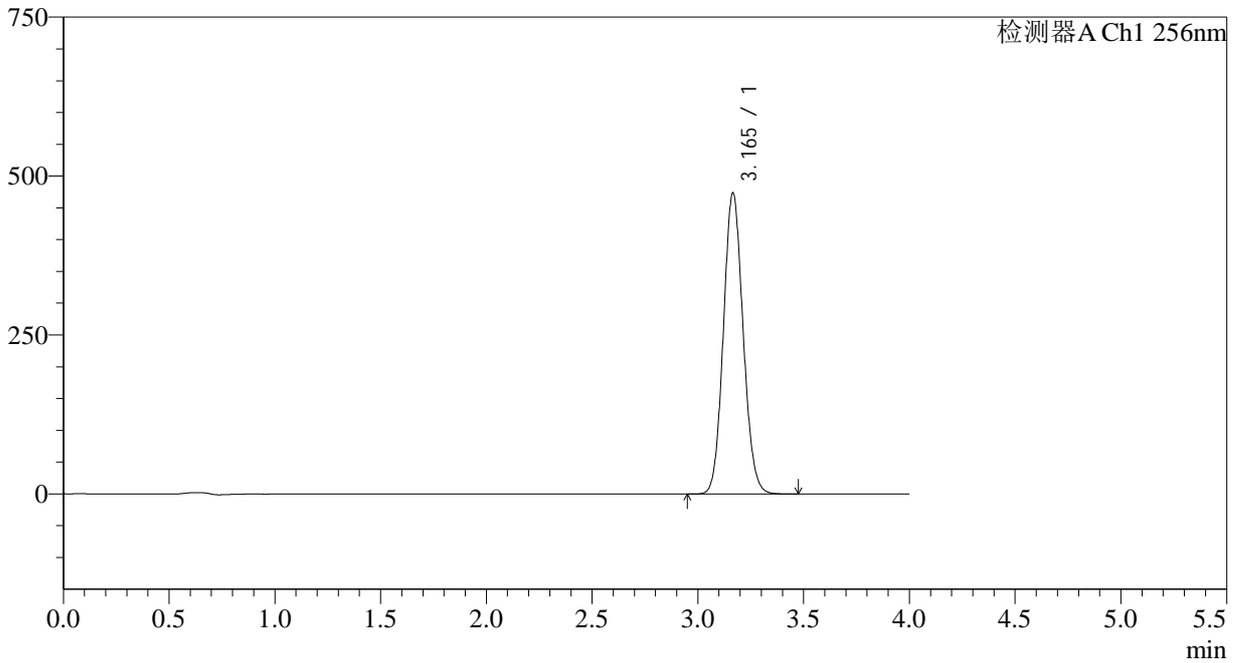
938

<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 - 0-161/18-1494-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 13:21:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:29:43	
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	3.165	3075551	100.000	473479	5497	1.096	--
总计		3075551	100.000	473479			

<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 - 0-161/18-1495-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 13:26:16

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:29:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

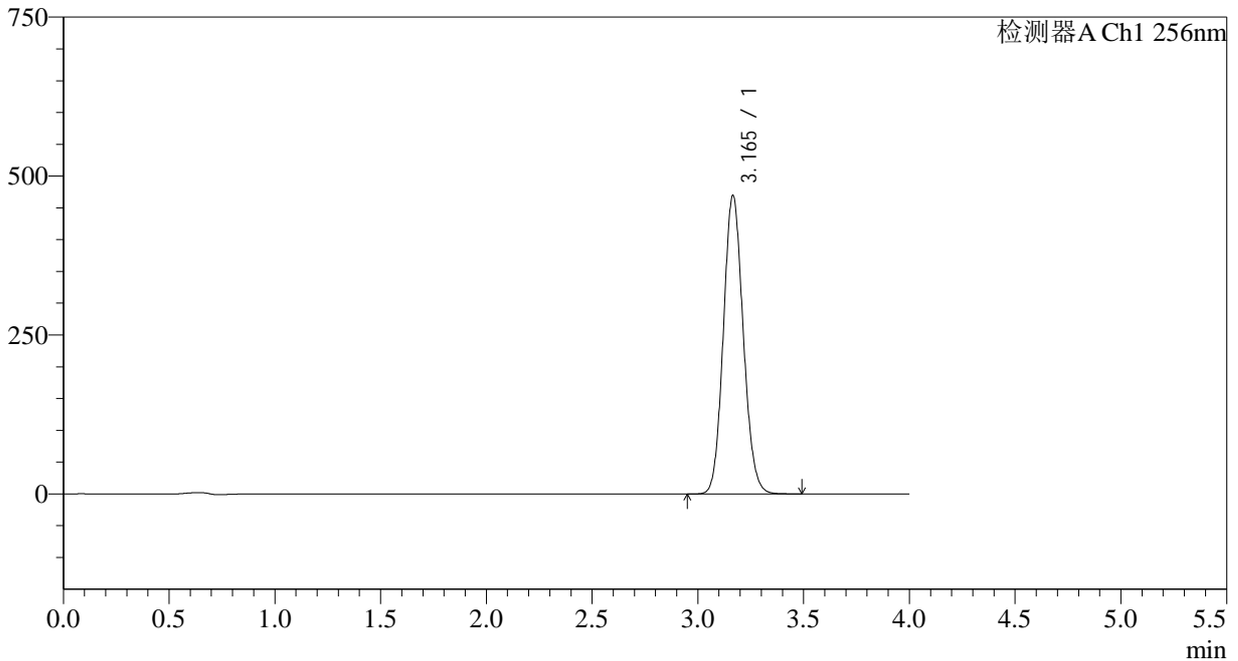
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

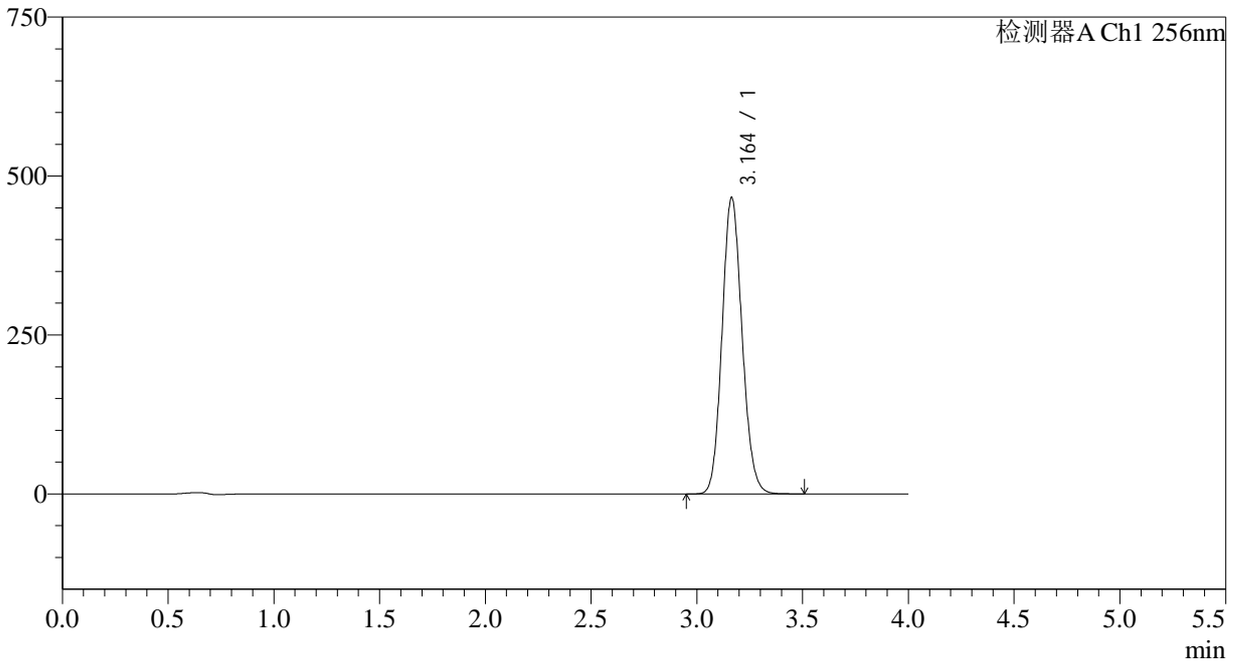
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	3074230	100.000	469432	5414	1.106	--
总计		3074230	100.000	469432			

<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 - 0-161/18-1496-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 13:30:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:29:50	
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	3.164	3074251	100.000	466605	5349	1.118	--
总计		3074251	100.000	466605			

<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 - 0-161/18-1497-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 13:35:00

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:29:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

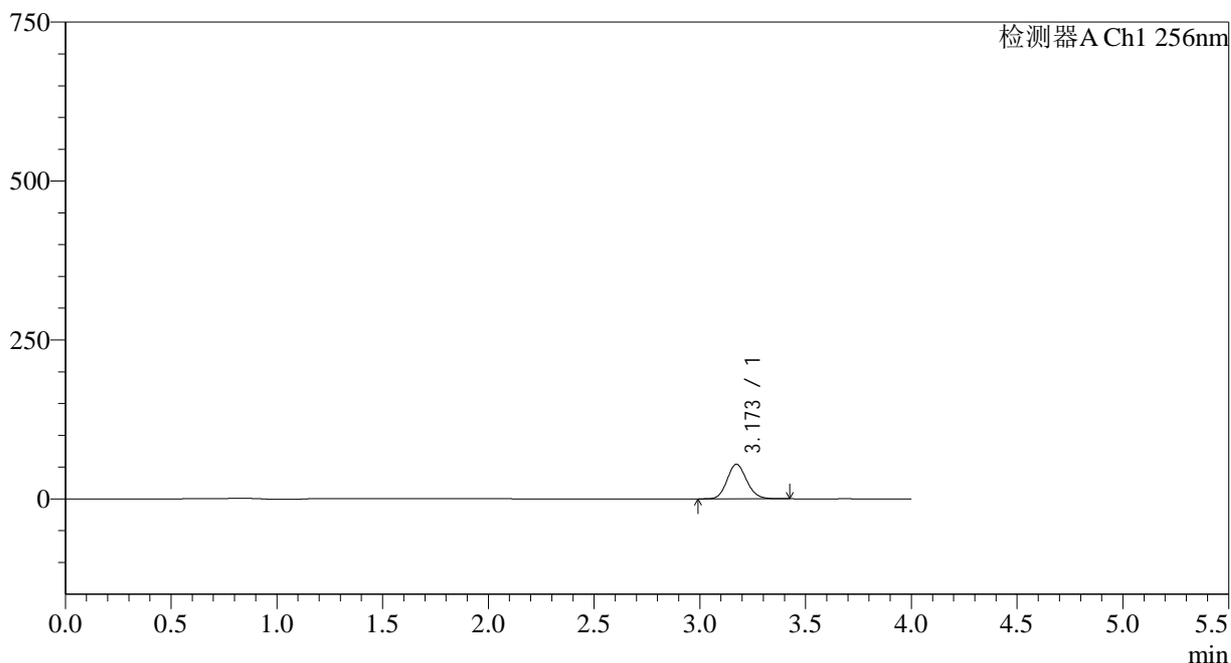
版本号: 6.115

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	3.173	349756	100.000	54471	5682	1.126	--
总计		349756	100.000	54471			

<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 - 0-161/18-1498-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 13:39:22

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:29:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

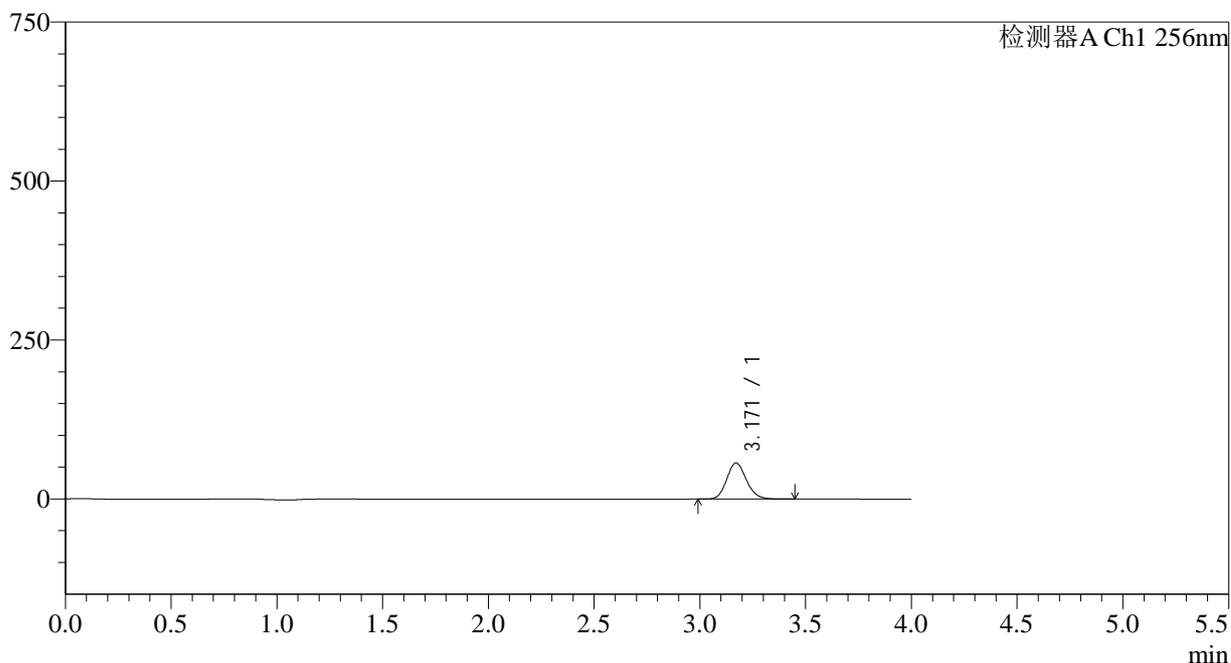
版本号: 6.115

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	3.171	367828	100.000	56970	5649	1.139	--
总计		367828	100.000	56970			



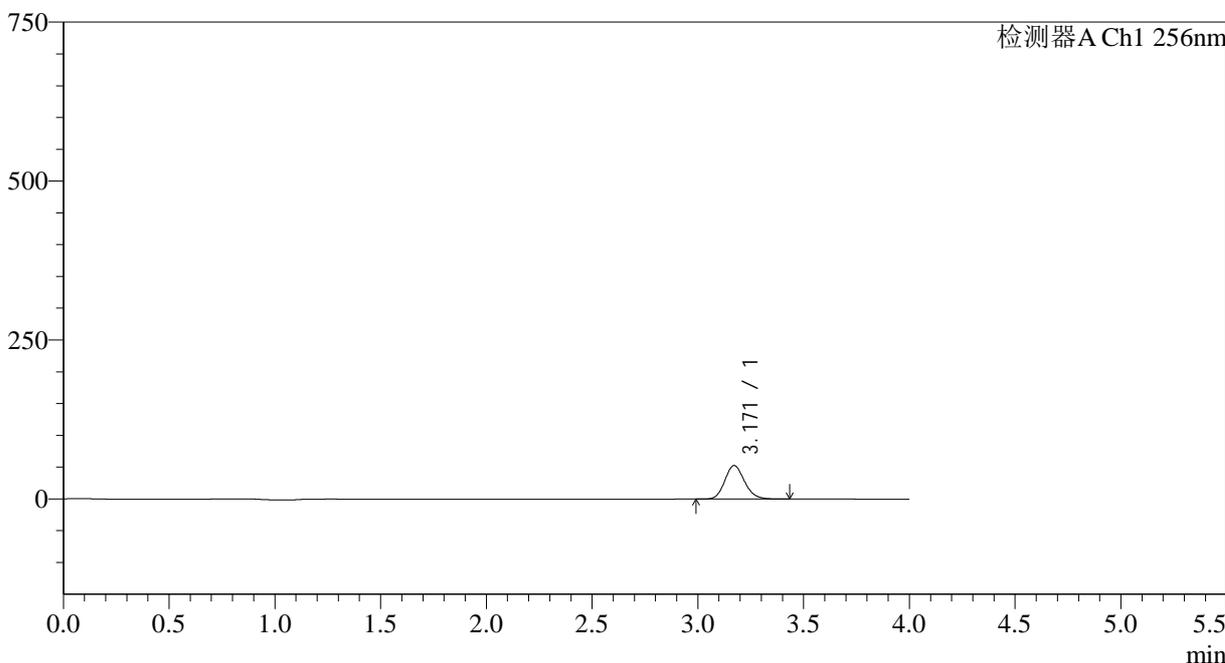
938

<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 - 0-161/18-1499-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 13:43:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:29:58	
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	3.171	342234	100.000	52826	5629	1.147	--
总计		342234	100.000	52826			

<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 - 0-161/18-1500-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 13:48:06

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

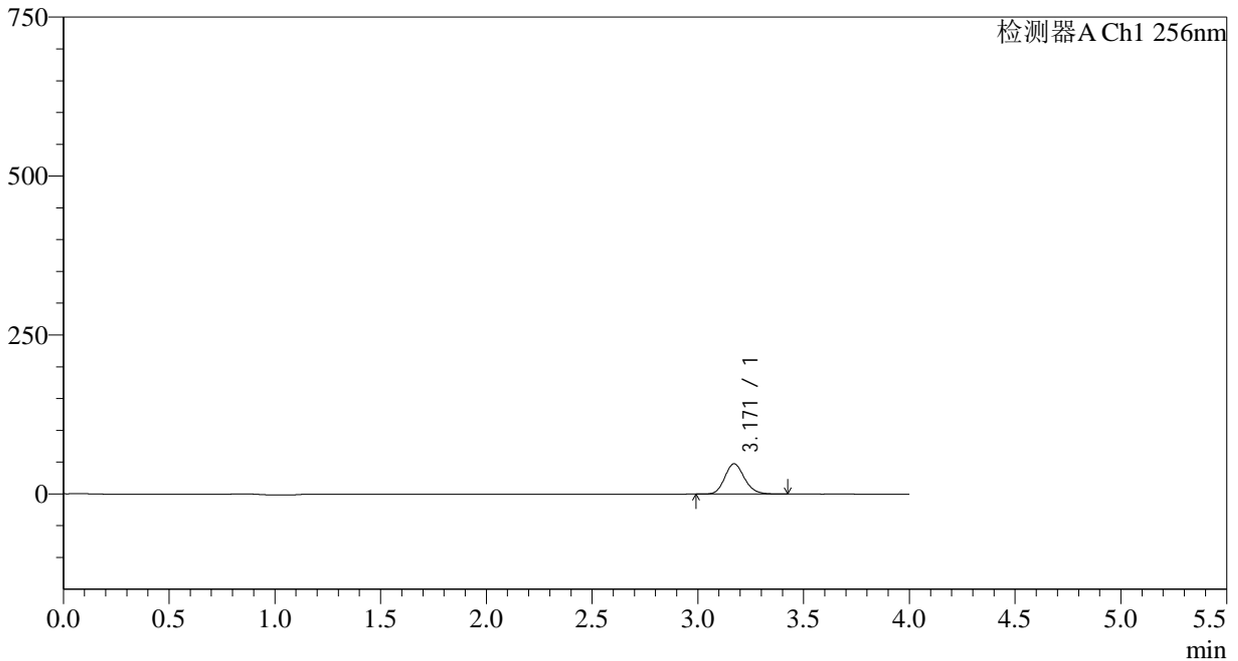
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

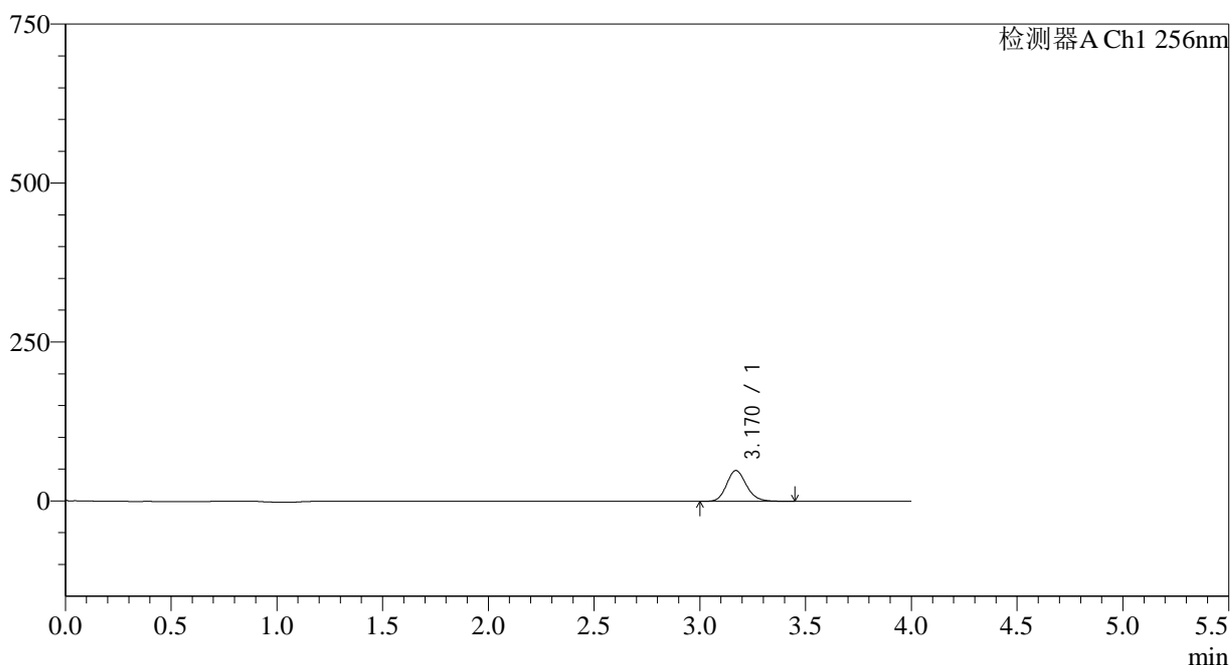
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	309480	100.000	47698	5616	1.154	--
总计		309480	100.000	47698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1501-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 13:52:29 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:04
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	3.170	314721	100.000	48392	5611	1.160	--
总计		314721	100.000	48392			



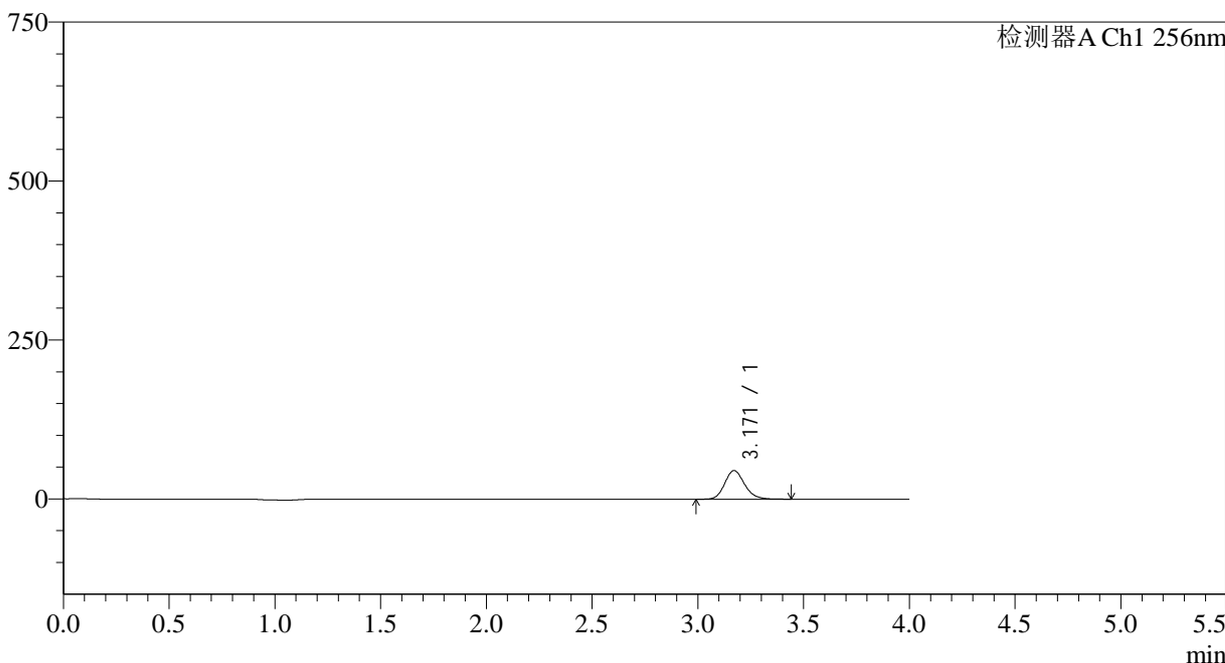
938

<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 - 0-161/18-1502-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 13:56:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:07	
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	3.171	293346	100.000	45056	5599	1.163	--
总计		293346	100.000	45056			



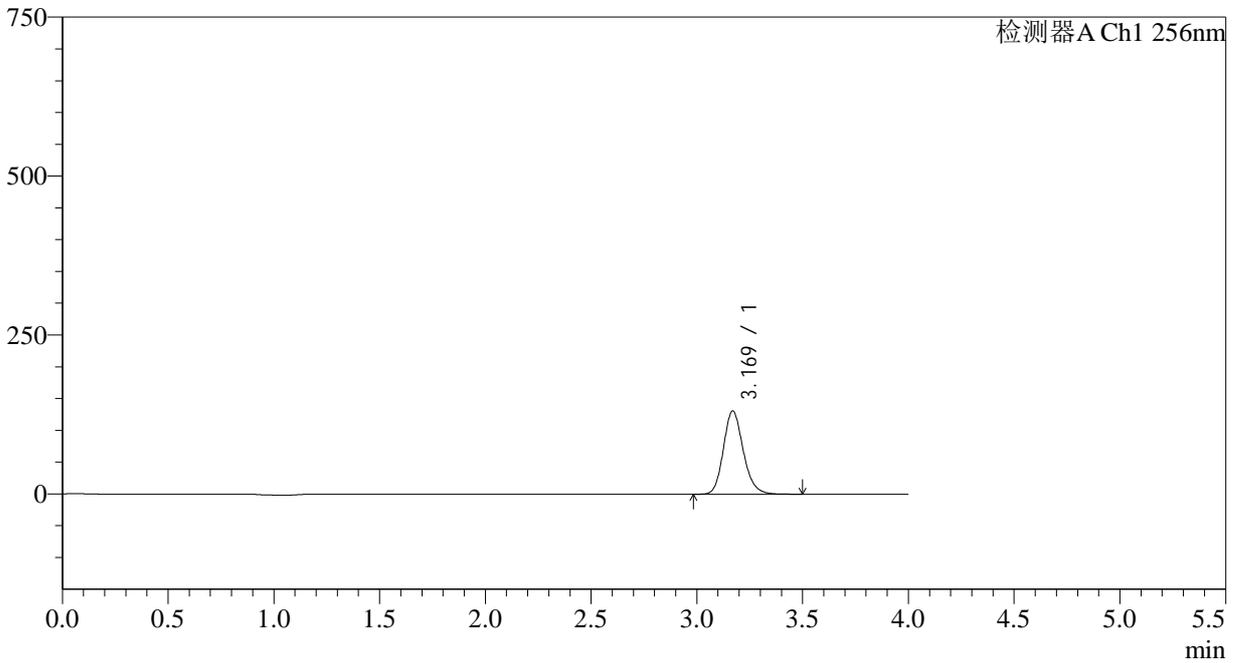
938

<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 - 0-161/18-1503-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 14:01:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:10	
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	3.169	855672	100.000	130855	5592	1.170	--
总计		855672	100.000	130855			

<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 - 0-161/18-1504-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 14:05:34

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

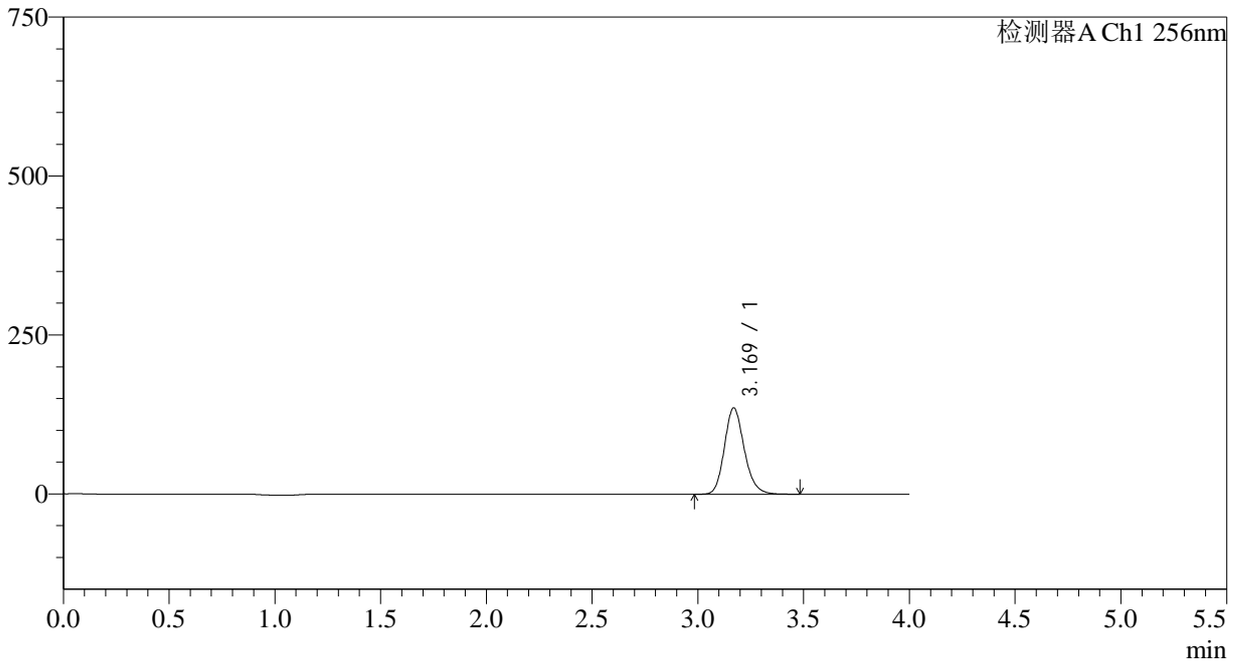
版本号: 6.115

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	3.169	887218	100.000	135617	5589	1.173	--
总计		887218	100.000	135617			

<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 - 0-161/18-1505-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 14:09:56

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

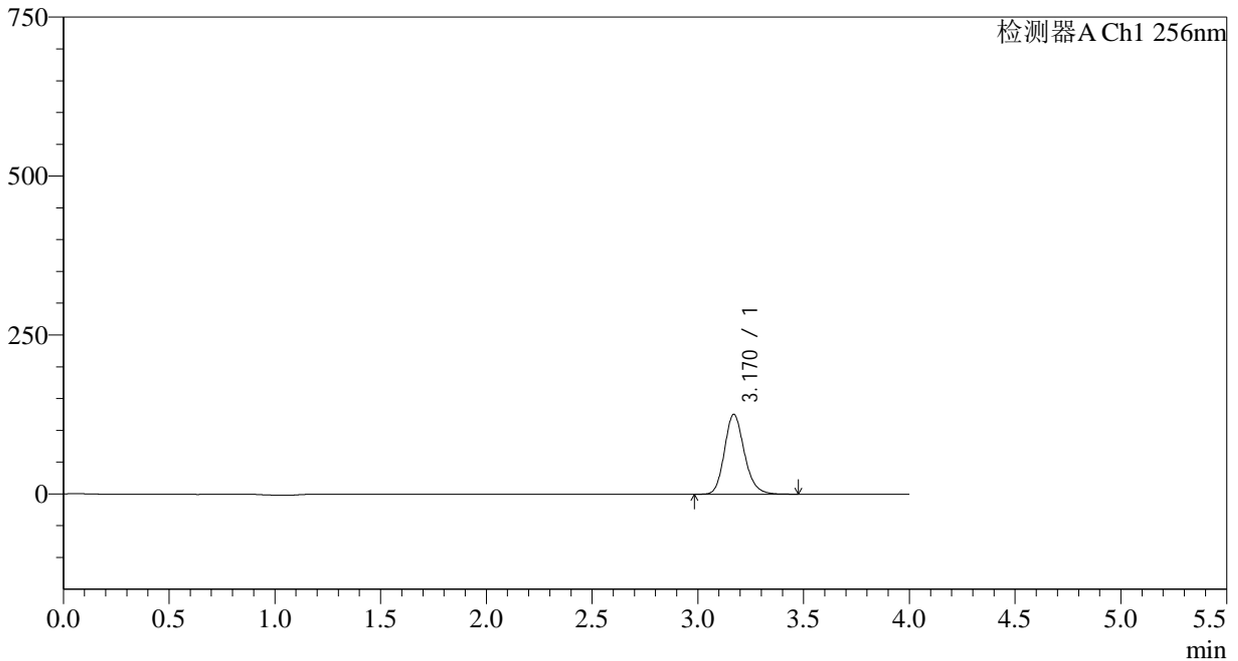
版本号: 6.115

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	3.170	821119	100.000	125546	5588	1.175	--
总计		821119	100.000	125546			



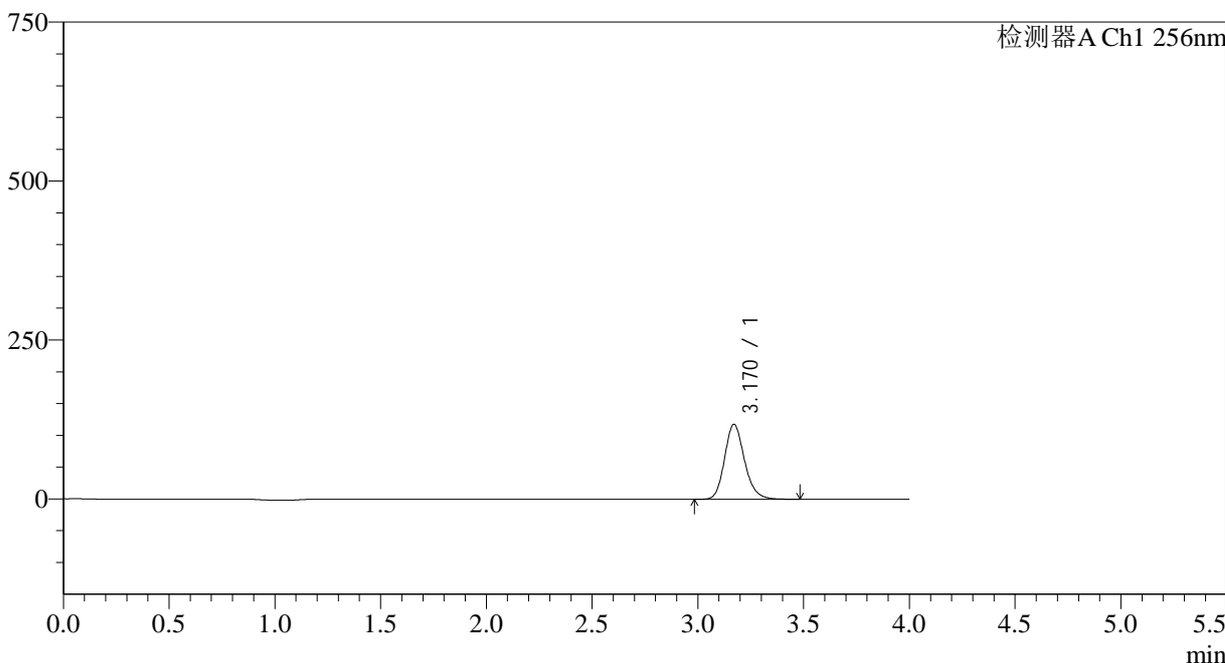
938

<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 - 0-161/18-1506-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 14:14:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

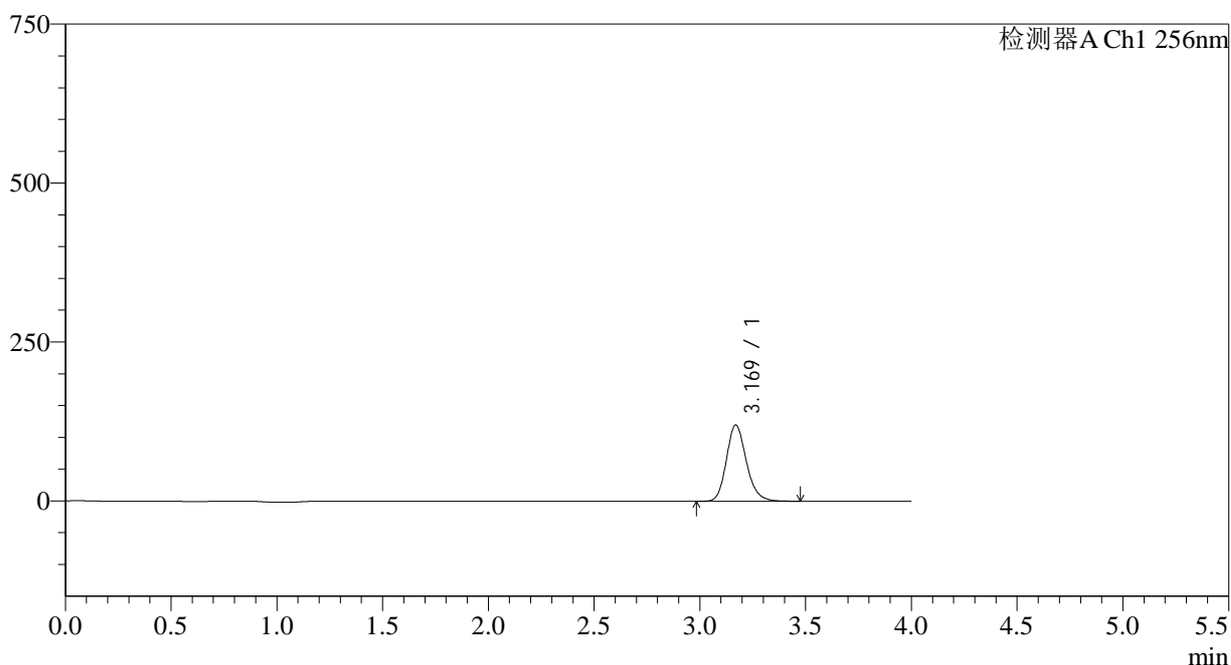
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	771673	100.000	117884	5576	1.178	--
总计		771673	100.000	117884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1507-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 14:18:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:22 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	3.169	785296	100.000	119811	5579	1.180	--
总计		785296	100.000	119811			

<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 - 0-161/18-1508-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 14:23:01

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

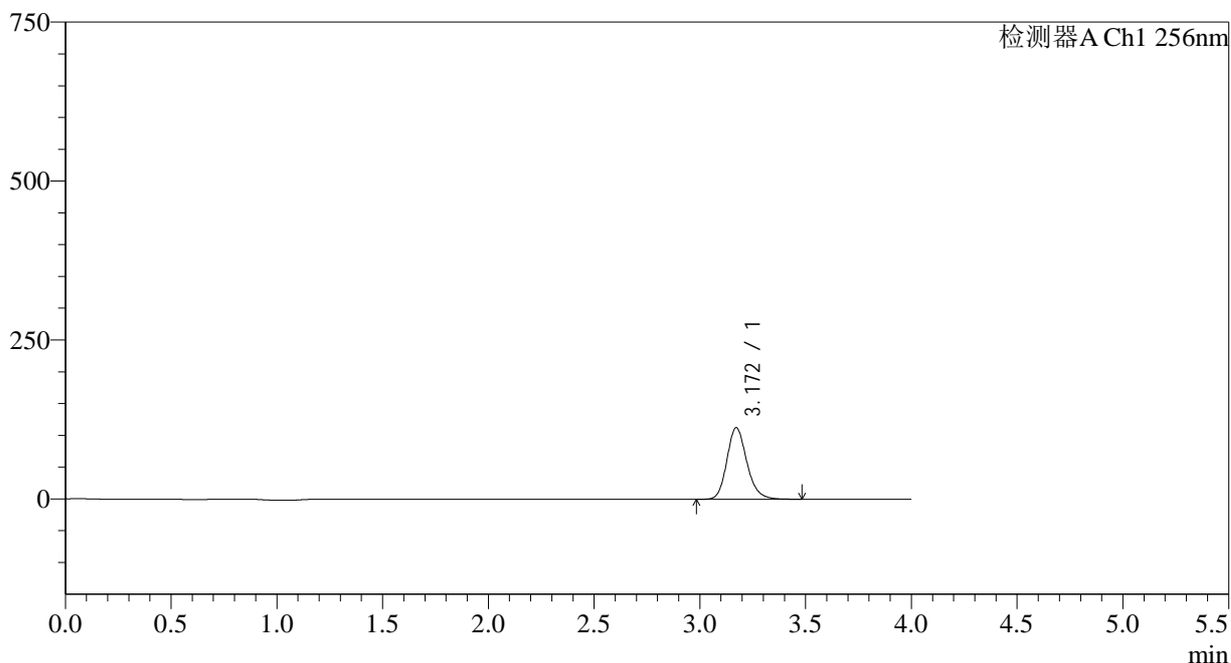
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

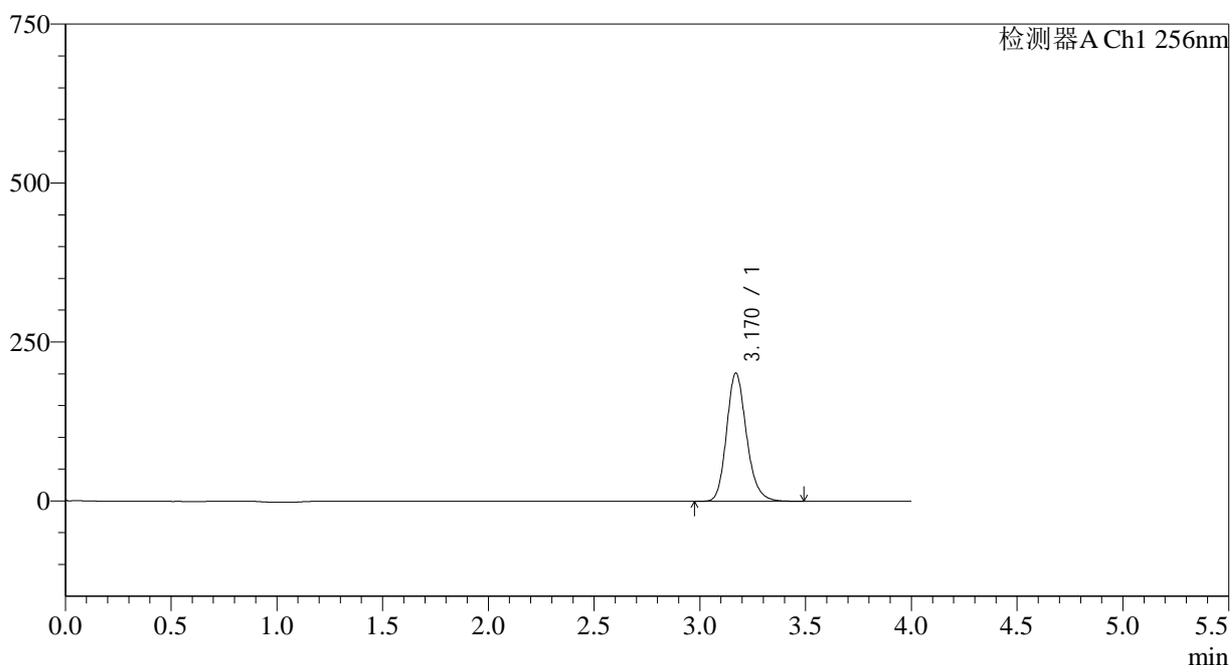
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	737658	100.000	112644	5585	1.182	--
总计		737658	100.000	112644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1509-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/05 14:27:23 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

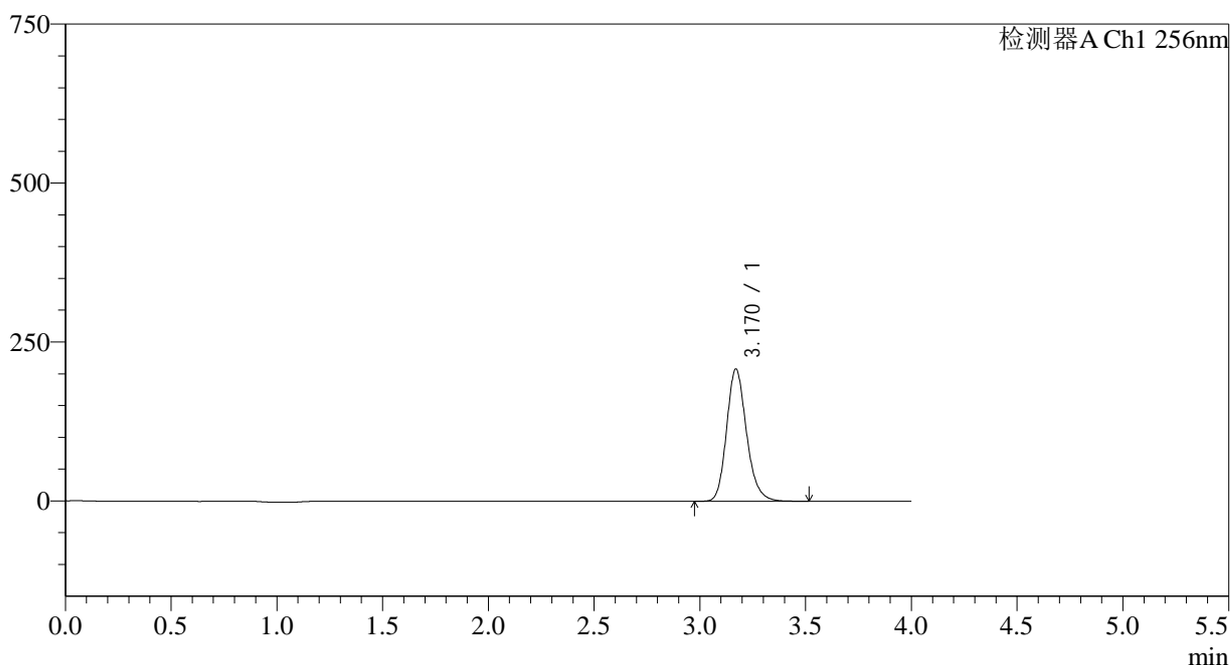
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	1322325	100.000	201624	5579	1.185	--
总计		1322325	100.000	201624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1510-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 14:31:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

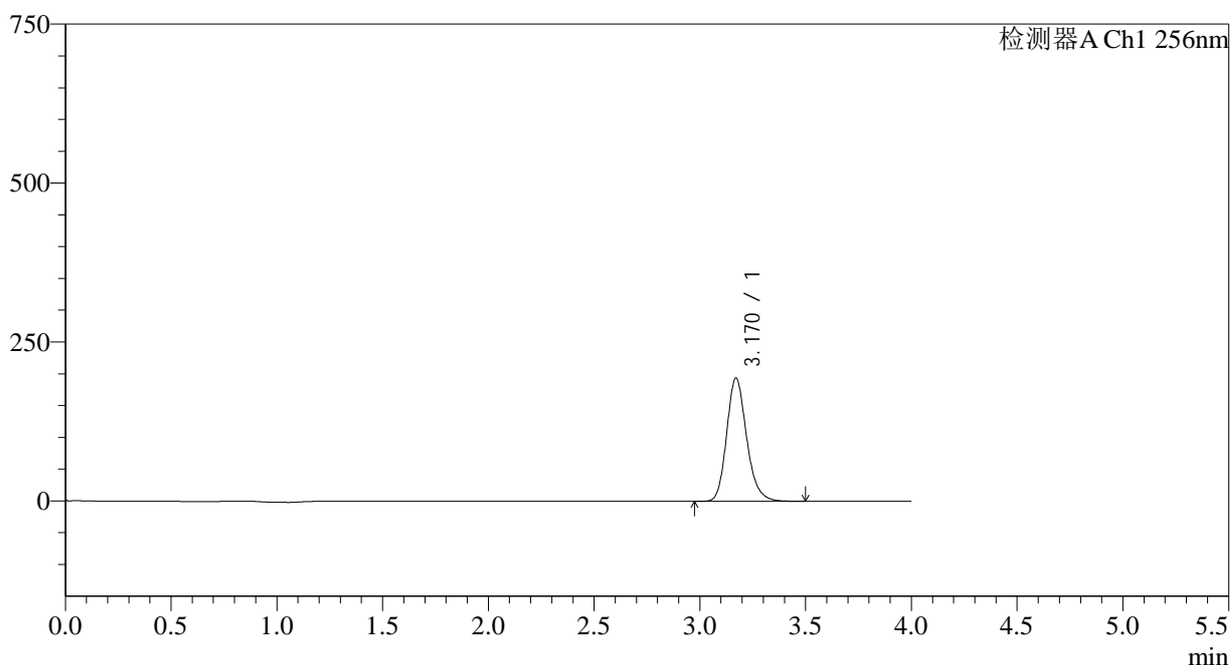
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	1363969	100.000	207854	5579	1.186	--
总计		1363969	100.000	207854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1511-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/05 14:36:07 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:34
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	3.170	1272151	100.000	193863	5574	1.188	--
总计		1272151	100.000	193863			



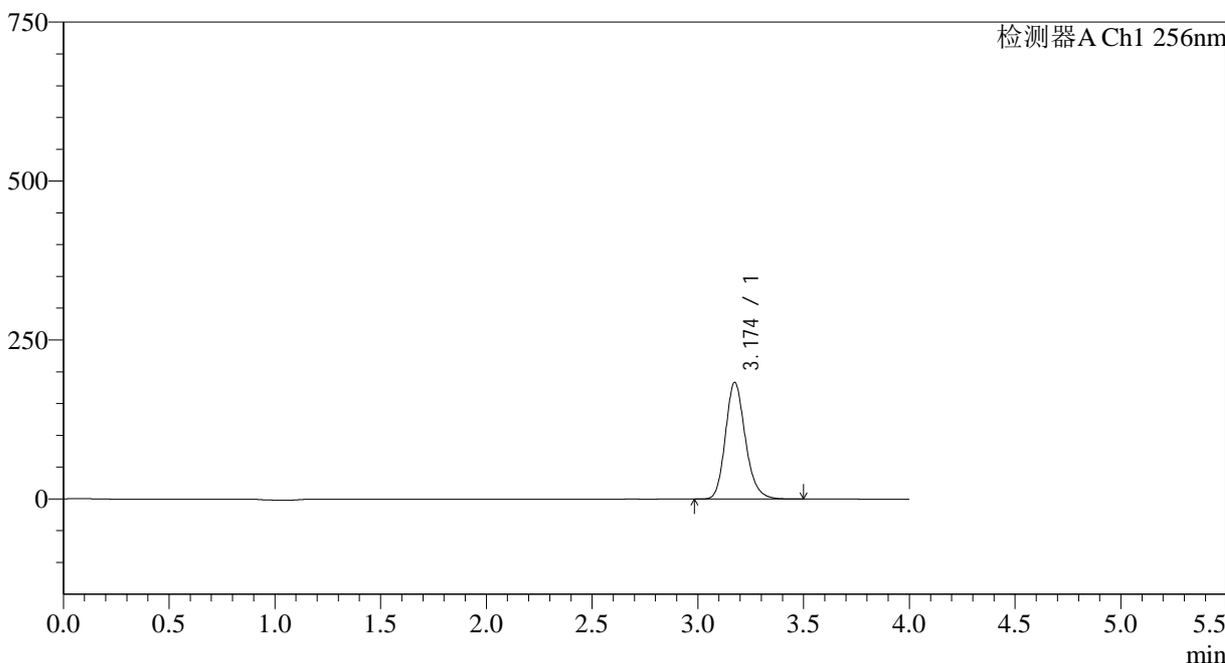
938

<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 - 0-161/18-1512-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 14:40:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:37	
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	3.174	1204815	100.000	183410	5587	1.189	--
总计		1204815	100.000	183410			

<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 - 0-161/18-1513-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 14:44:50

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

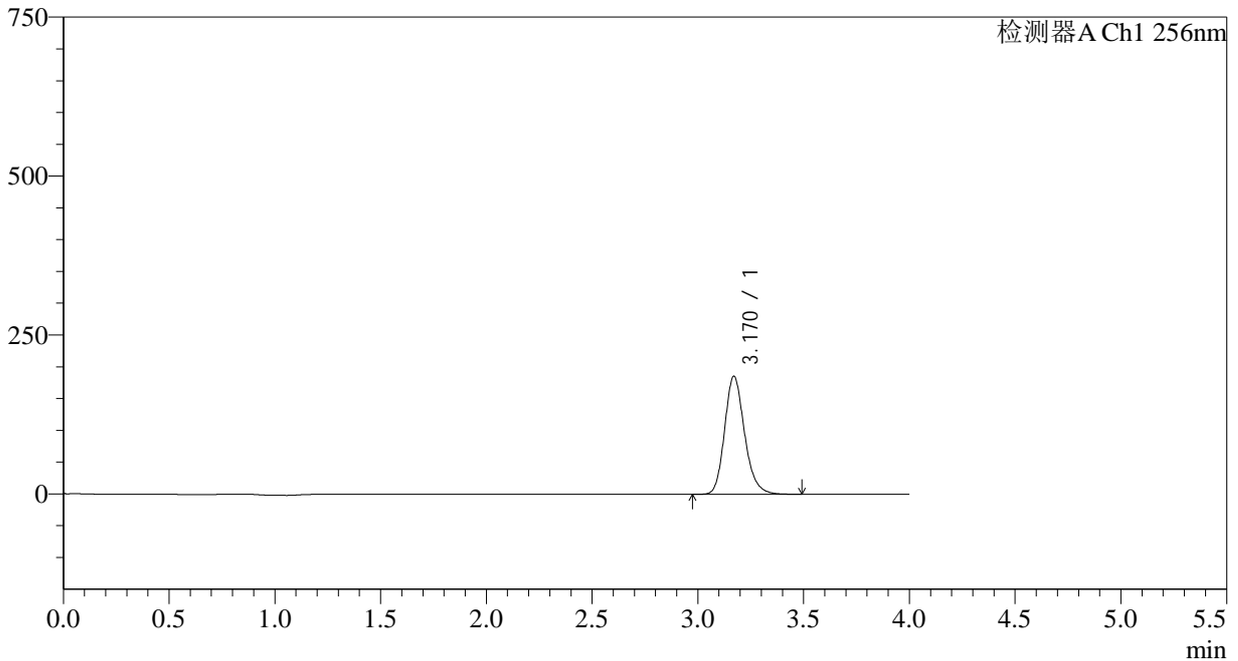
版本号: 6.115

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	3.170	1218760	100.000	185622	5578	1.189	--
总计		1218760	100.000	185622			

<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 - 0-161/18-1514-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 14:49:12

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

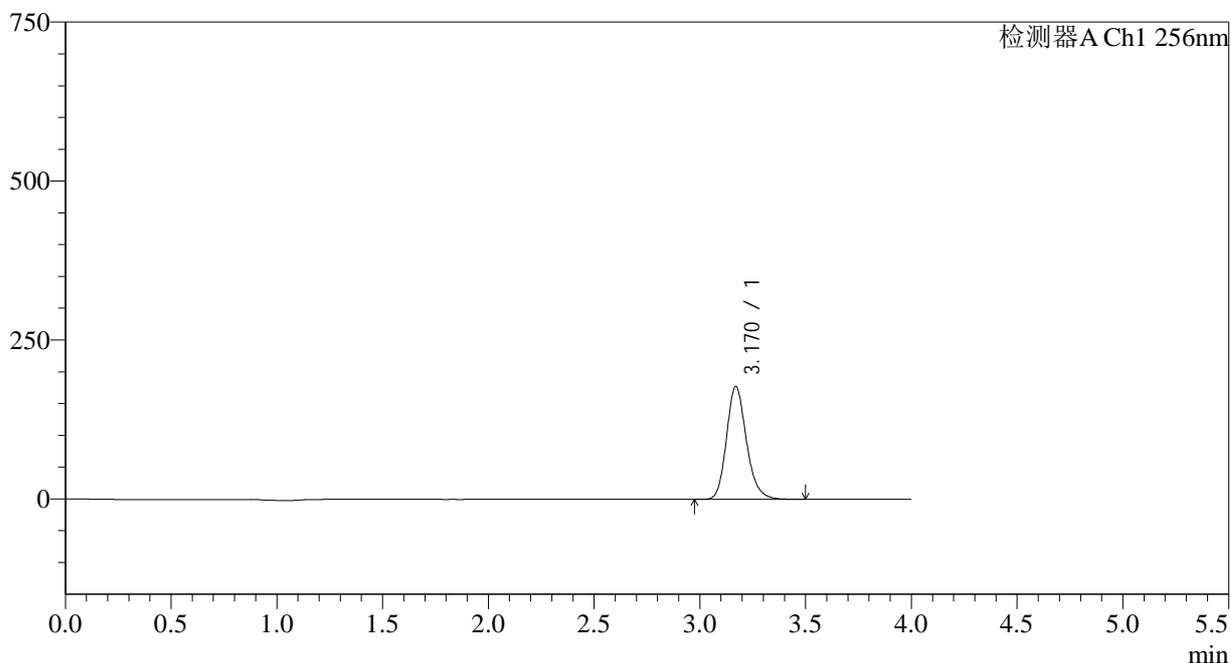
版本号: 6.115

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	3.170	1165398	100.000	177448	5584	1.191	--
总计		1165398	100.000	177448			

<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 - 0-161/18-1515-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 14:53:34

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

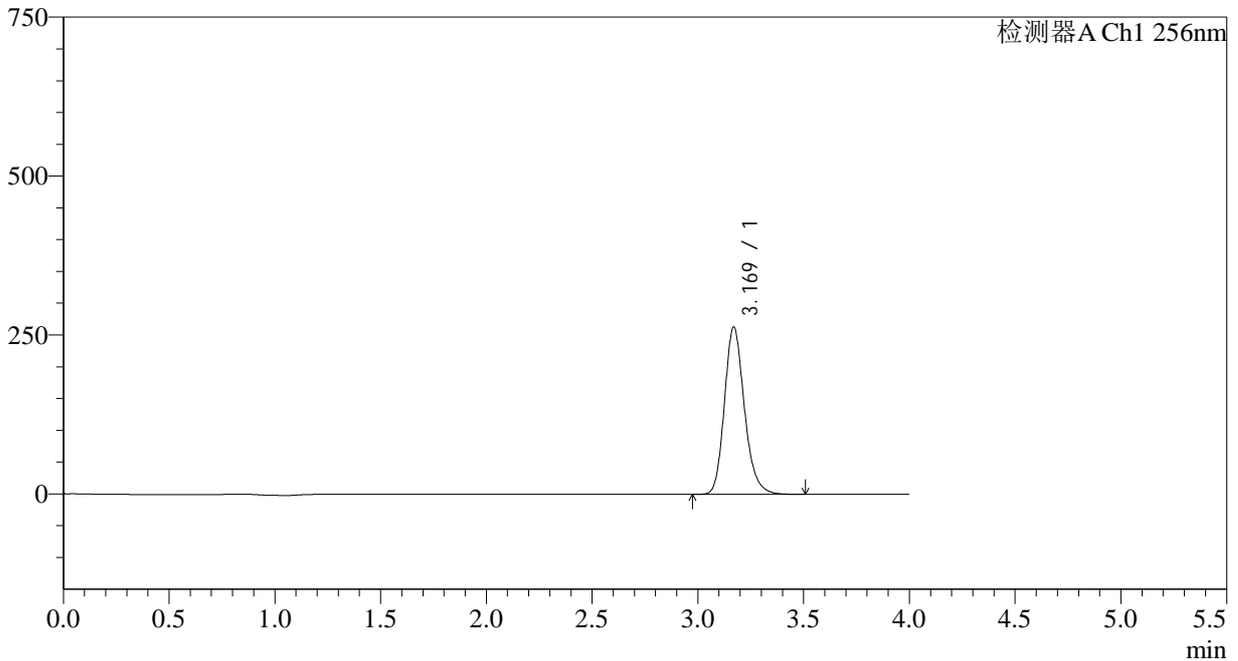
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

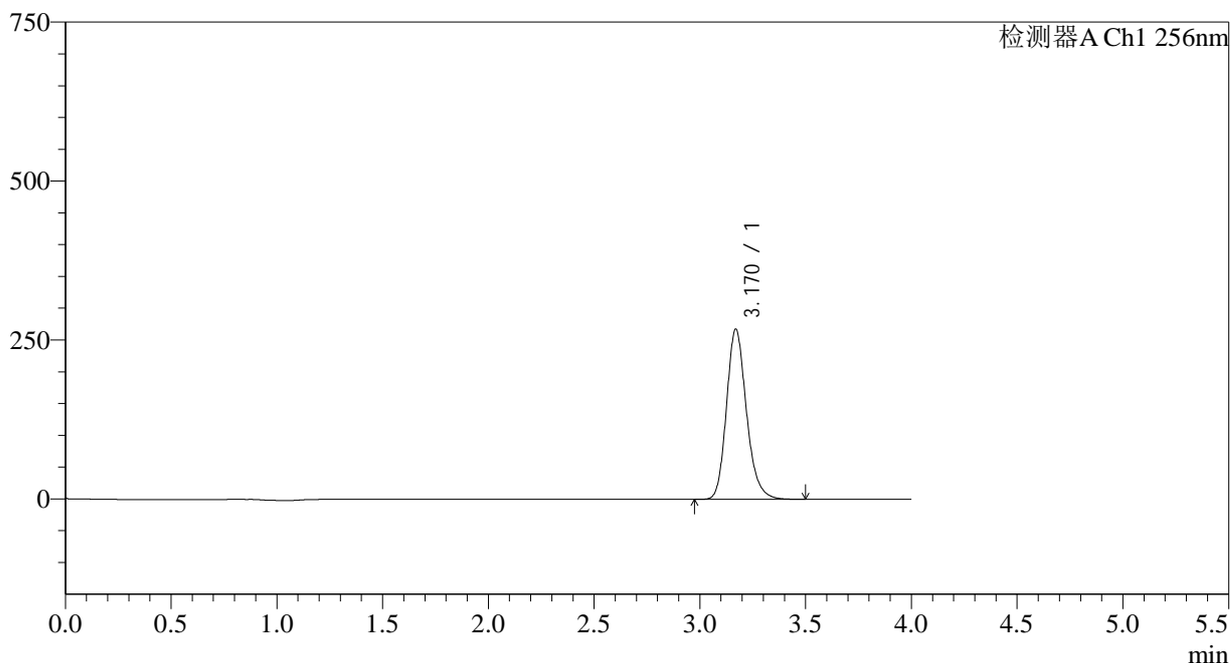
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	1728700	100.000	262904	5577	1.193	--
总计		1728700	100.000	262904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1516-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 14:57:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

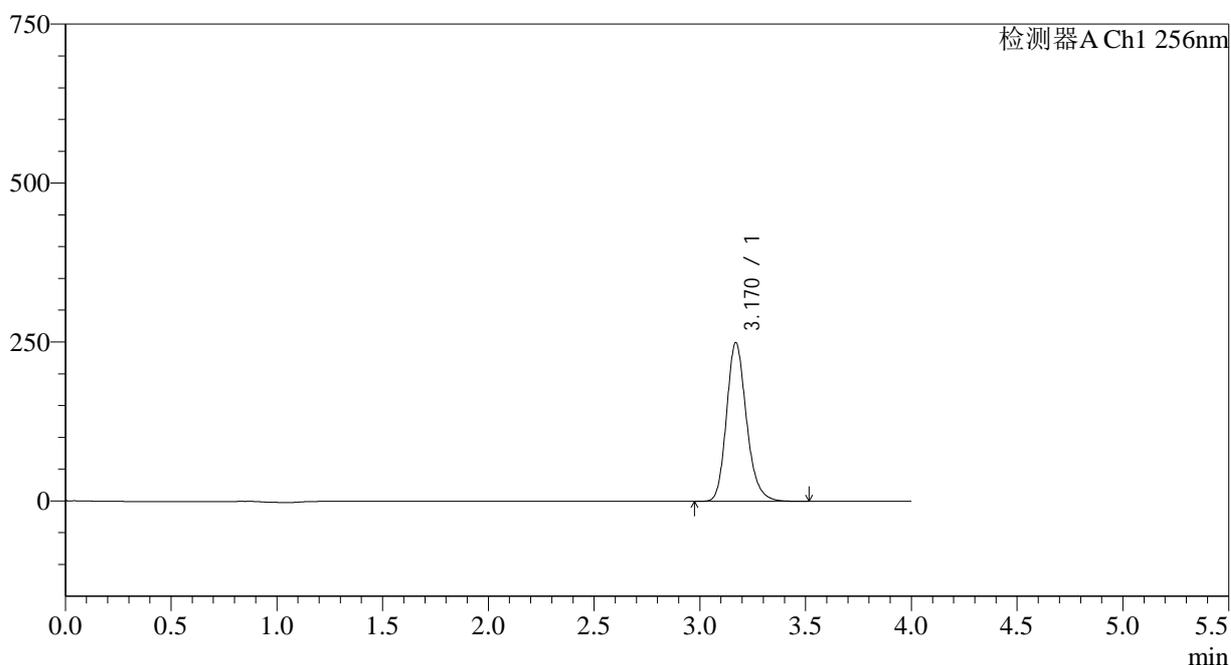
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	1757540	100.000	267443	5582	1.194	--
总计		1757540	100.000	267443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1517-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 15:02:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:52 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	3.170	1639577	100.000	249420	5579	1.195	--
总计		1639577	100.000	249420			

<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 - 0-161/18-1518-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 15:06:40

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

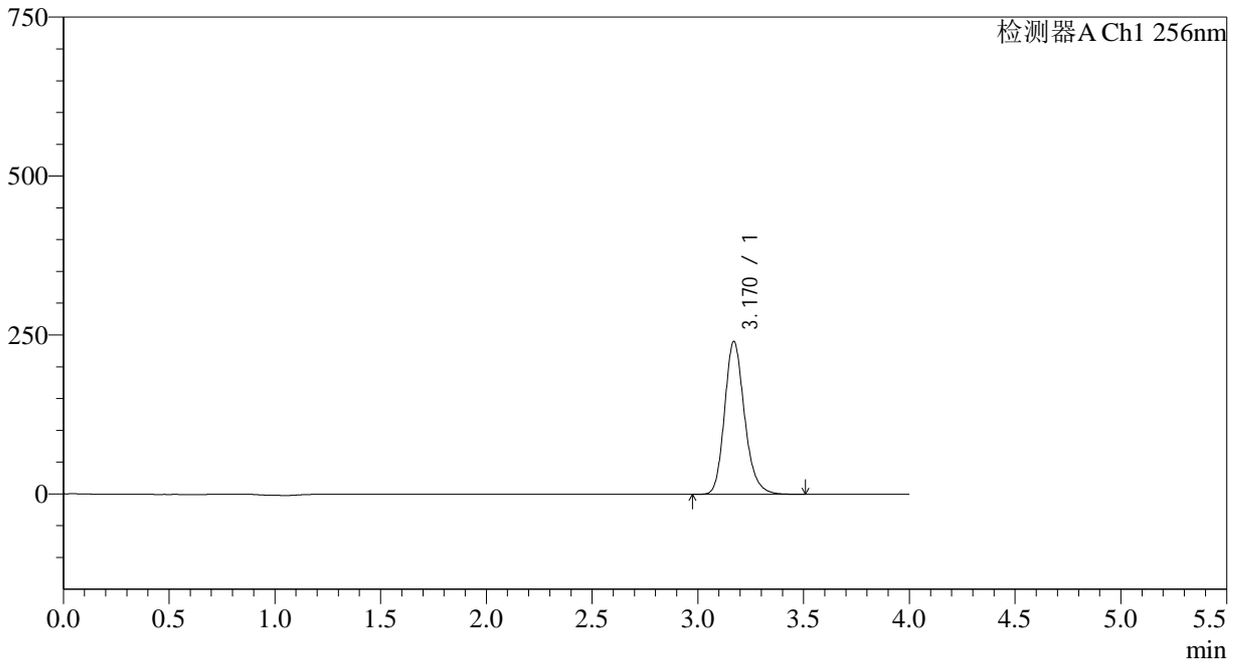
版本号: 6.115

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	3.170	1579398	100.000	240308	5582	1.196	--
总计		1579398	100.000	240308			



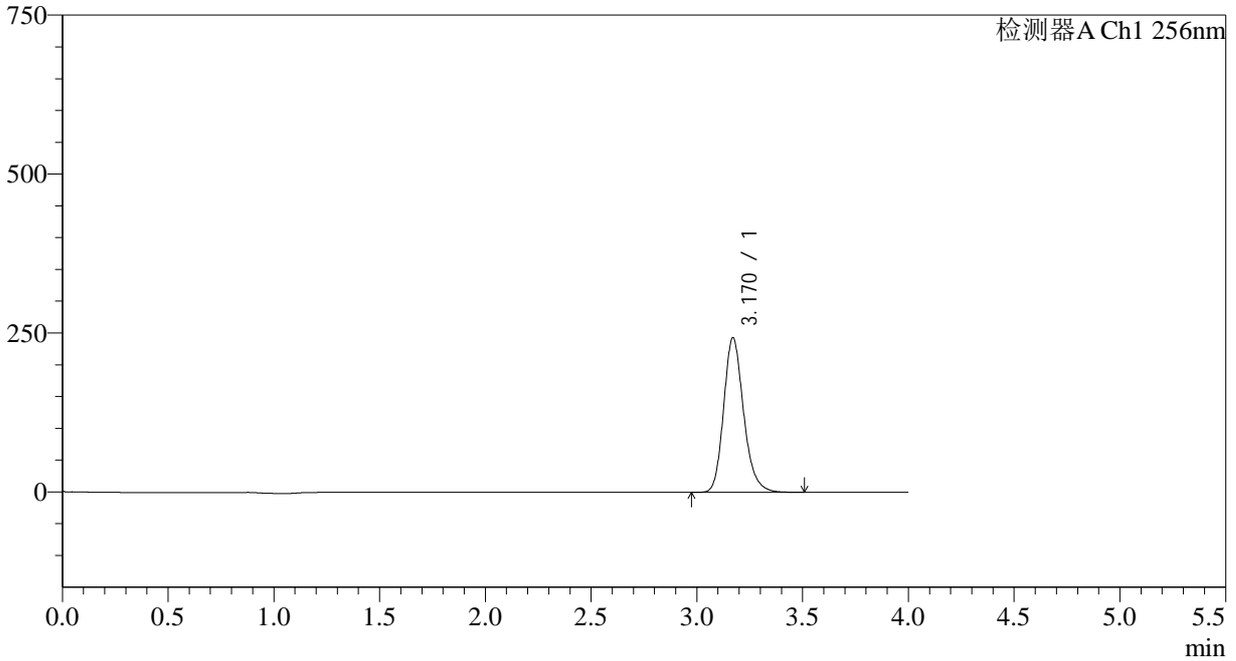
938

<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 - 0-161/18-1519-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 15:11:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:30:57	
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	3.170	1598111	100.000	243109	5581	1.197	--
总计		1598111	100.000	243109			

<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 - 0-161/18-1520-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 15:15:23

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

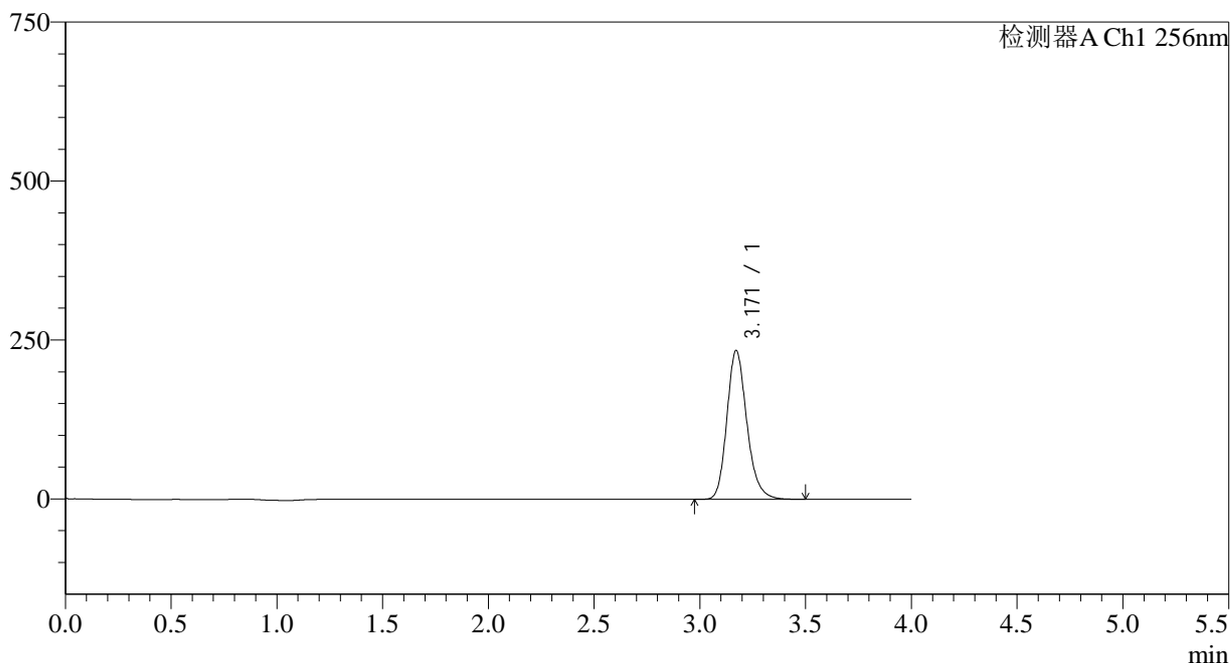
版本号: 6.115

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	3.171	1537352	100.000	234082	5588	1.197	--
总计		1537352	100.000	234082			

<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 - 0-161/18-1521-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 15:19:45

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

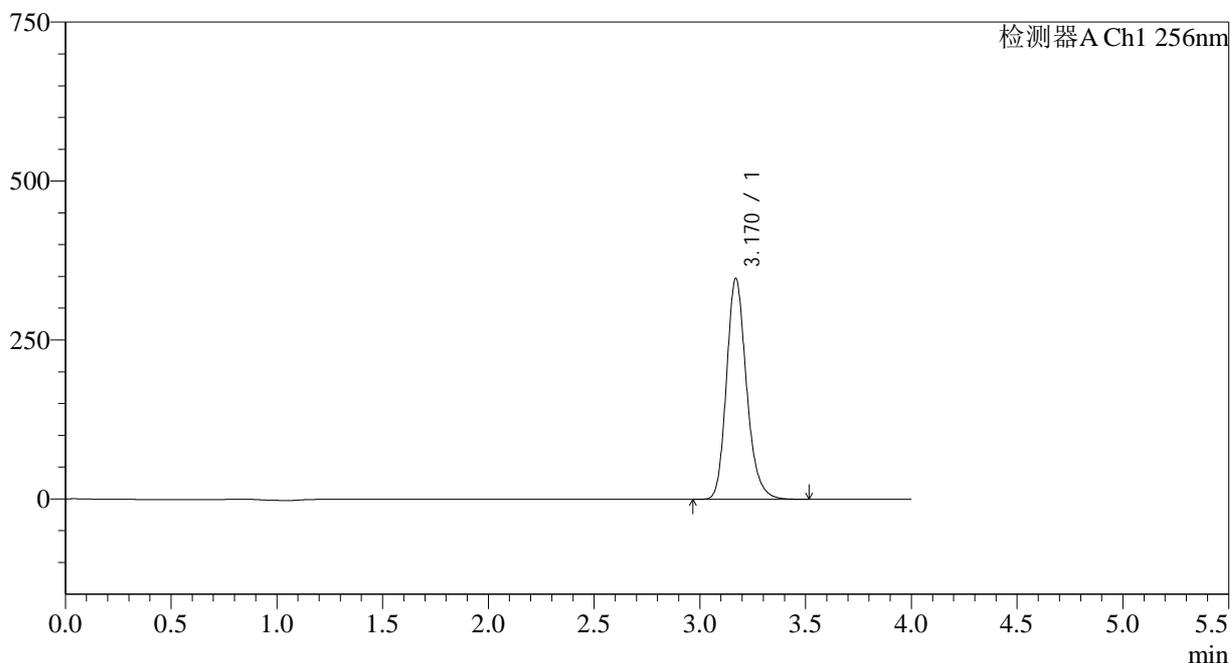
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

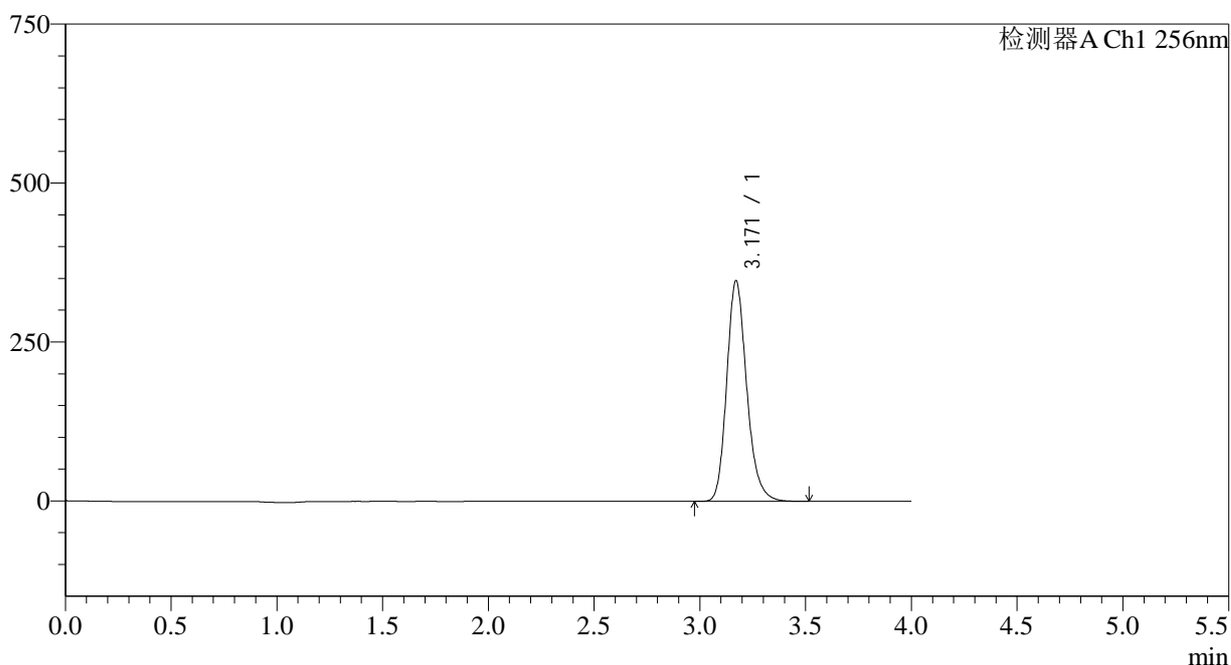
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	2285901	100.000	347210	5574	1.200	--
总计		2285901	100.000	347210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1522-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 15:24:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:06 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	3.171	2281814	100.000	346975	5578	1.200	--
总计		2281814	100.000	346975			



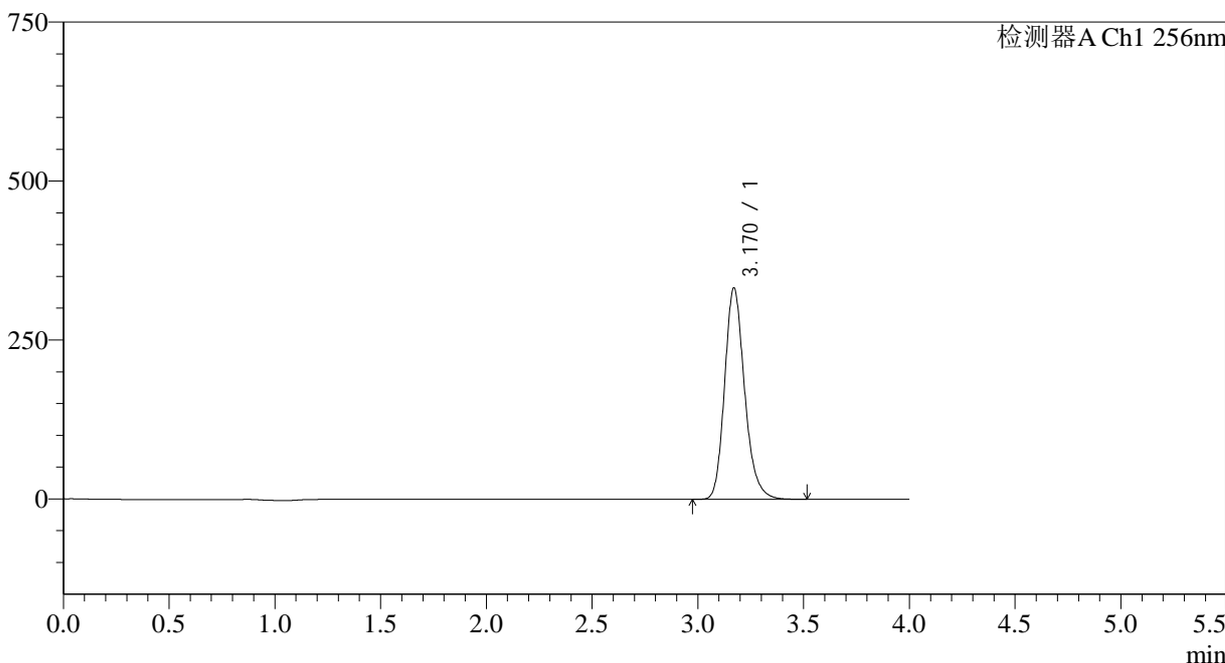
938

<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 - 0-161/18-1523-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 15:28:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

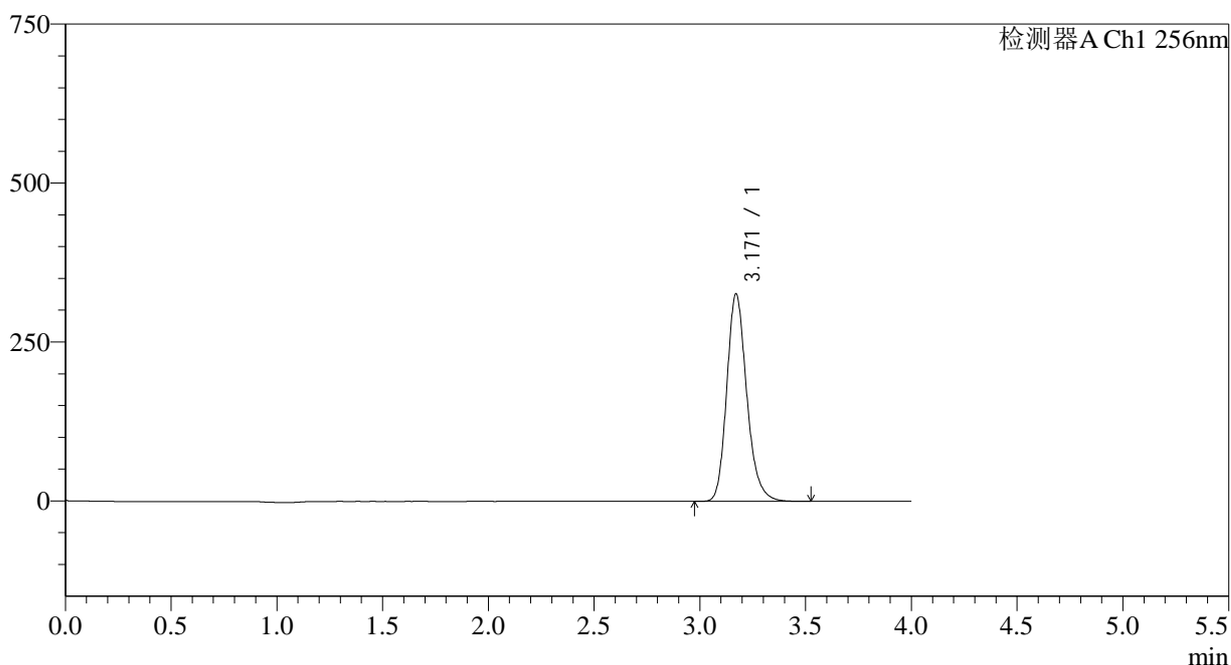
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	2188258	100.000	332407	5572	1.201	--
总计		2188258	100.000	332407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1524-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 15:32:51 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:12
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	3.171	2147623	100.000	326317	5572	1.202	--
总计		2147623	100.000	326317			



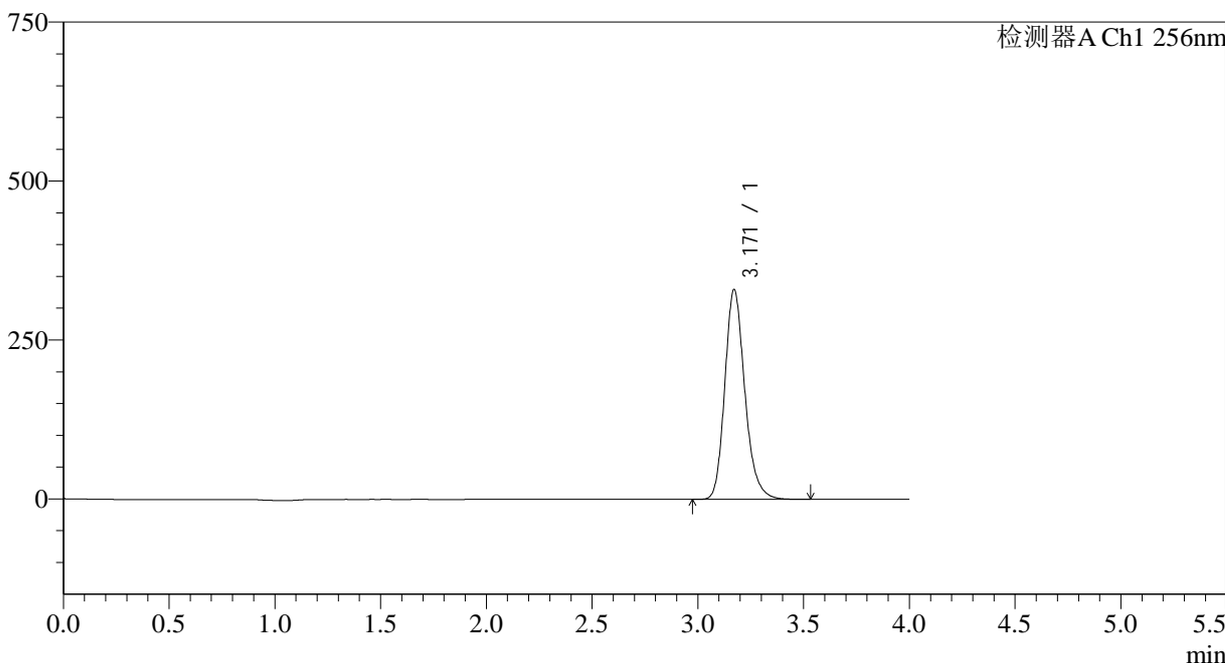
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1525-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 15:37:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

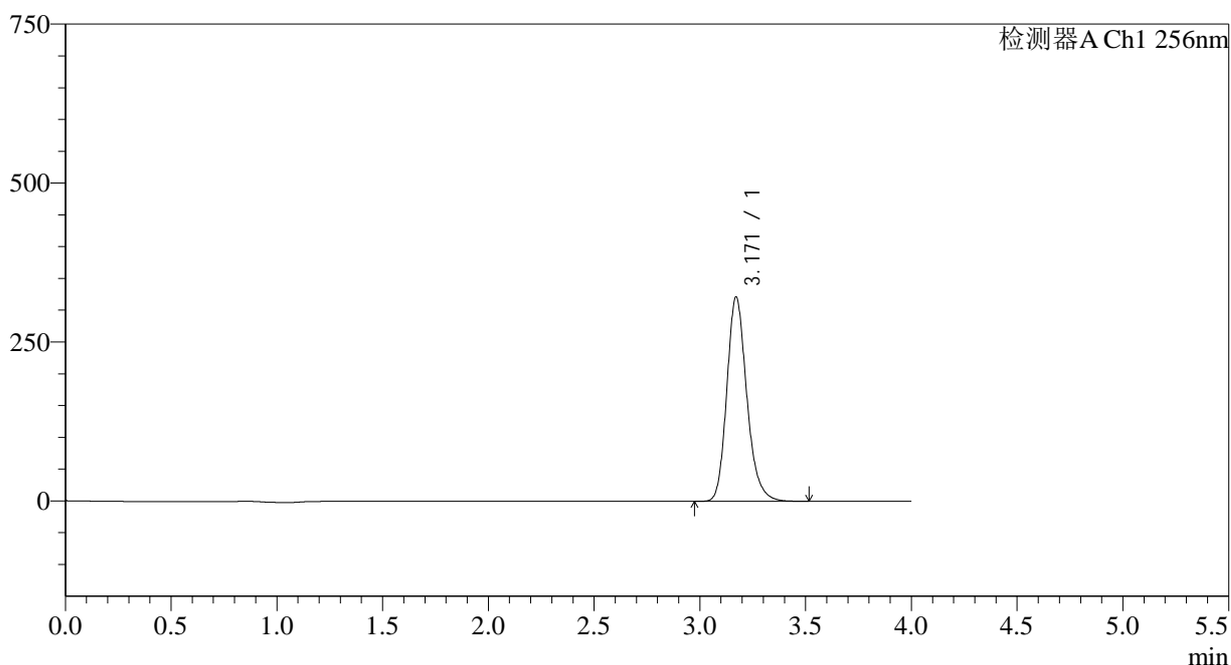
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	2173055	100.000	330240	5583	1.202	--
总计		2173055	100.000	330240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1526-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 15:41:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:17 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	3.171	2116058	100.000	321516	5578	1.203	--
总计		2116058	100.000	321516			

<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 - 0-161/18-1527-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 15:45:56

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

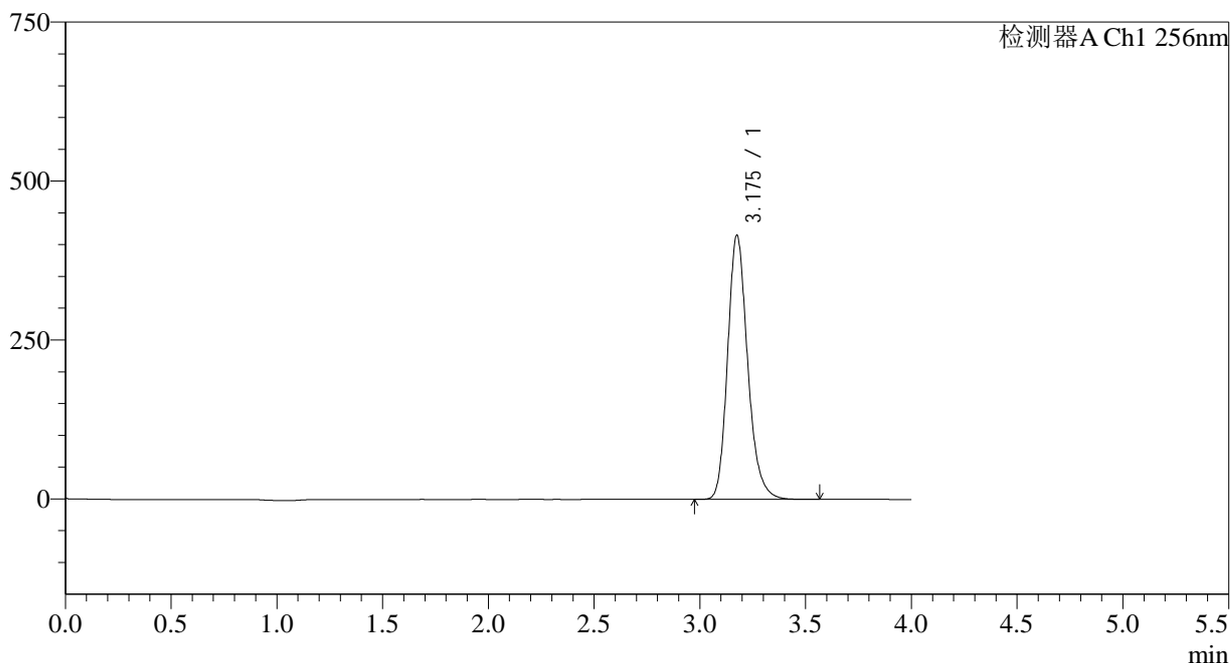
版本号: 6.115

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	3.175	2744386	100.000	414332	5558	1.206	--
总计		2744386	100.000	414332			

<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 - 0-161/18-1528-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 15:50:19

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

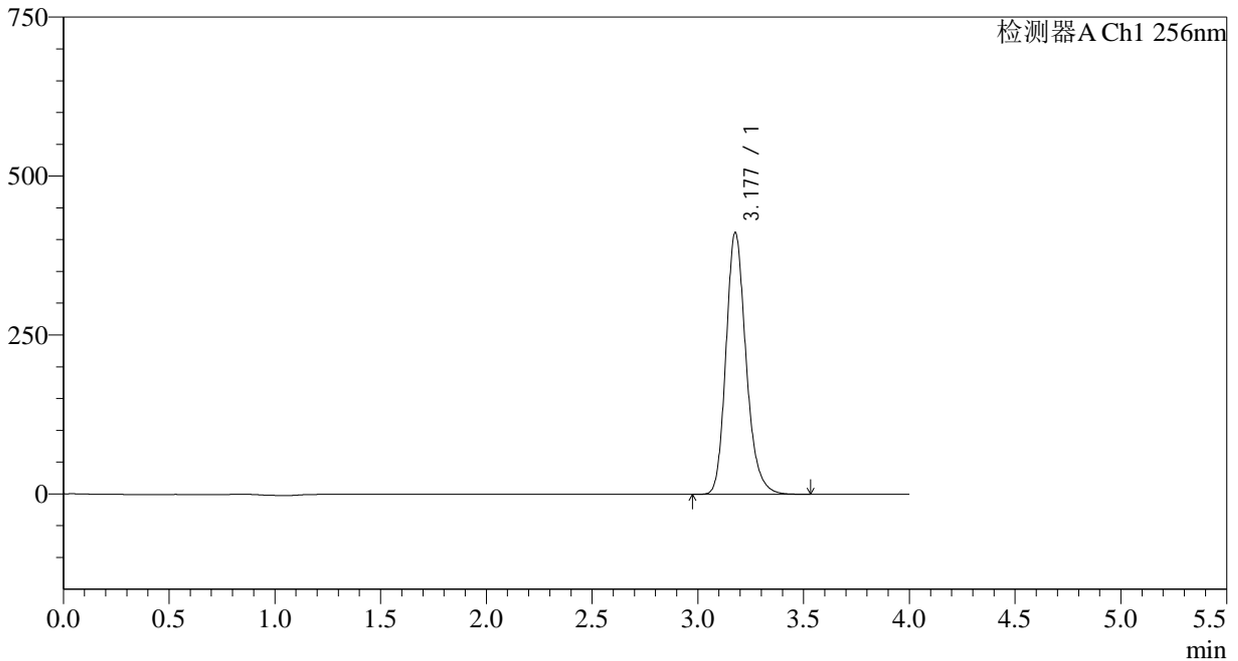
版本号: 6.115

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	3.177	2720691	100.000	410843	5568	1.205	--
总计		2720691	100.000	410843			



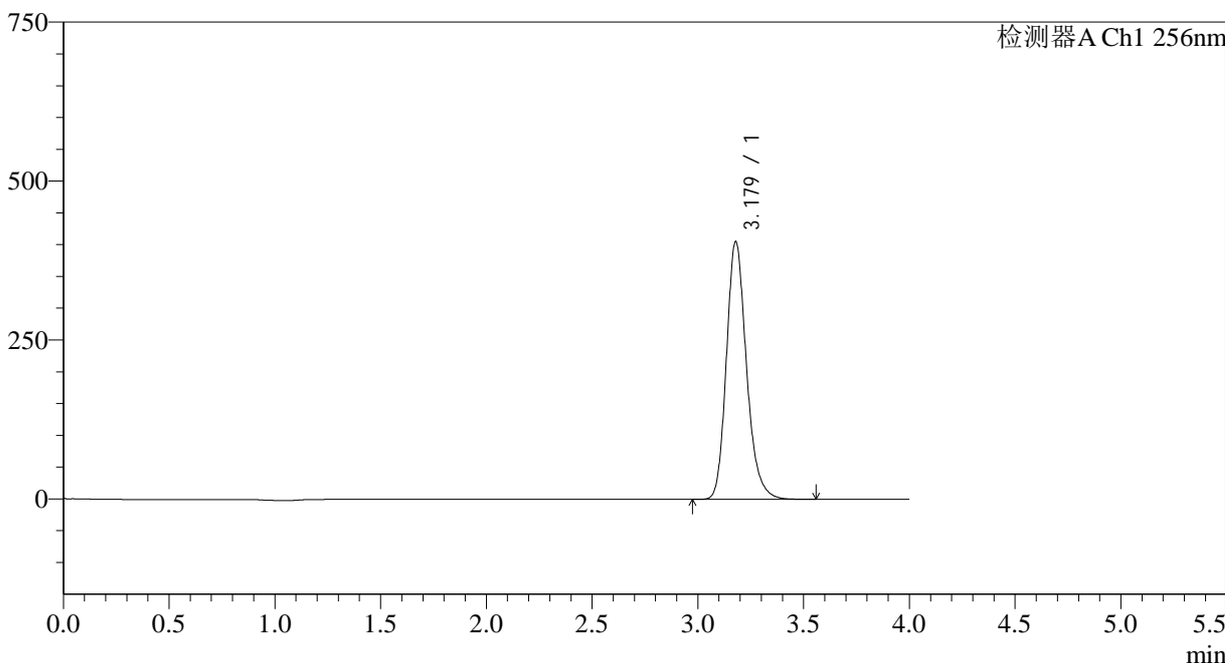
938

<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 - 0-161/18-1529-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/05 15:54:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:26	
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	3.179	2678873	100.000	405677	5576	1.207	--
总计		2678873	100.000	405677			

<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 - 0-161/18-1530-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 15:59:02

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

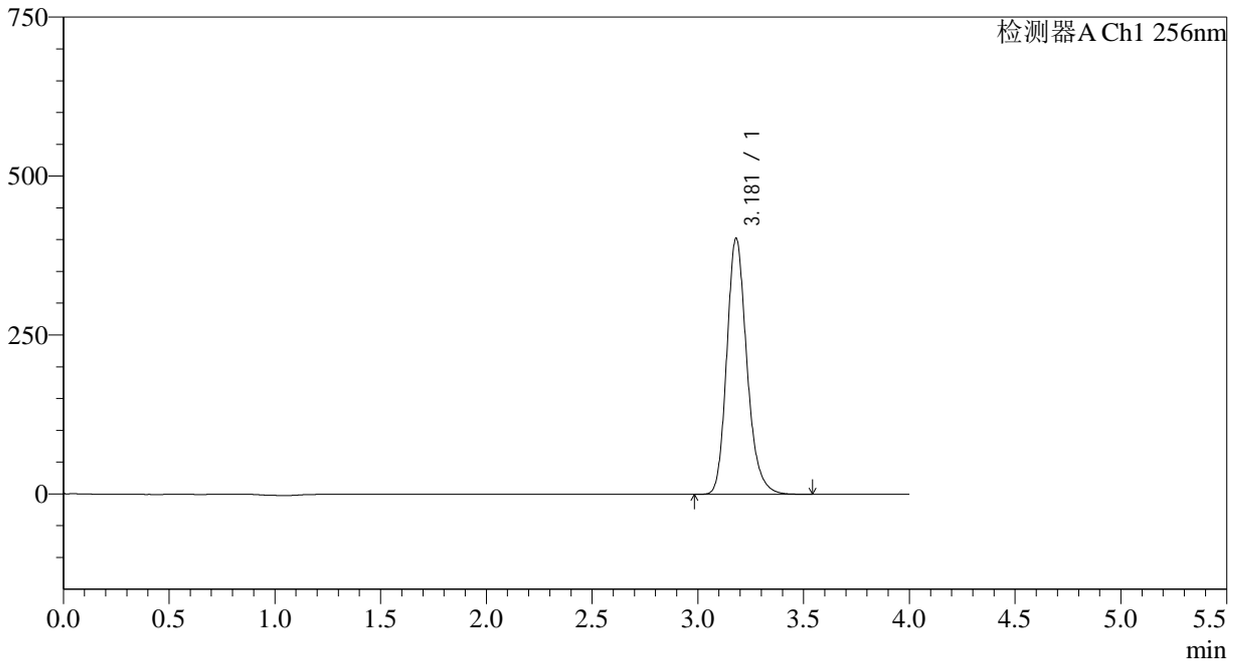
版本号: 6.115

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	3.181	2663250	100.000	403043	5566	1.206	--
总计		2663250	100.000	403043			



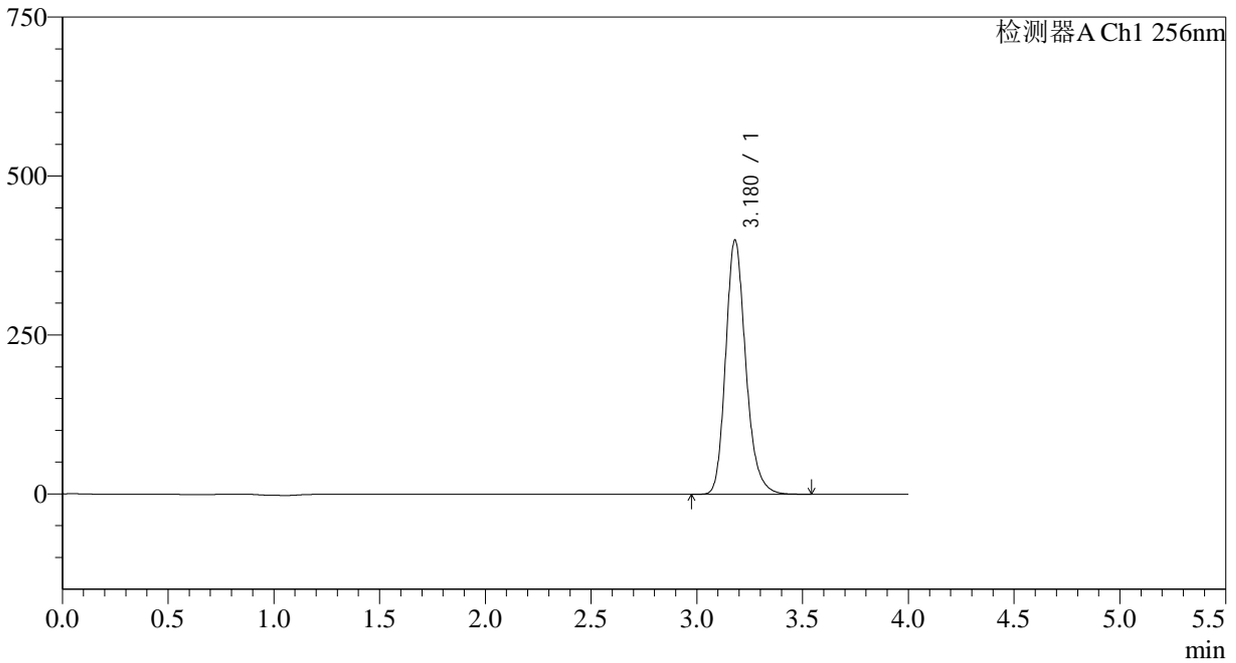
938

<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 - 0-161/18-1531-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/05 16:03:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:32	
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	3.180	2645458	100.000	400169	5568	1.207	--
总计		2645458	100.000	400169			



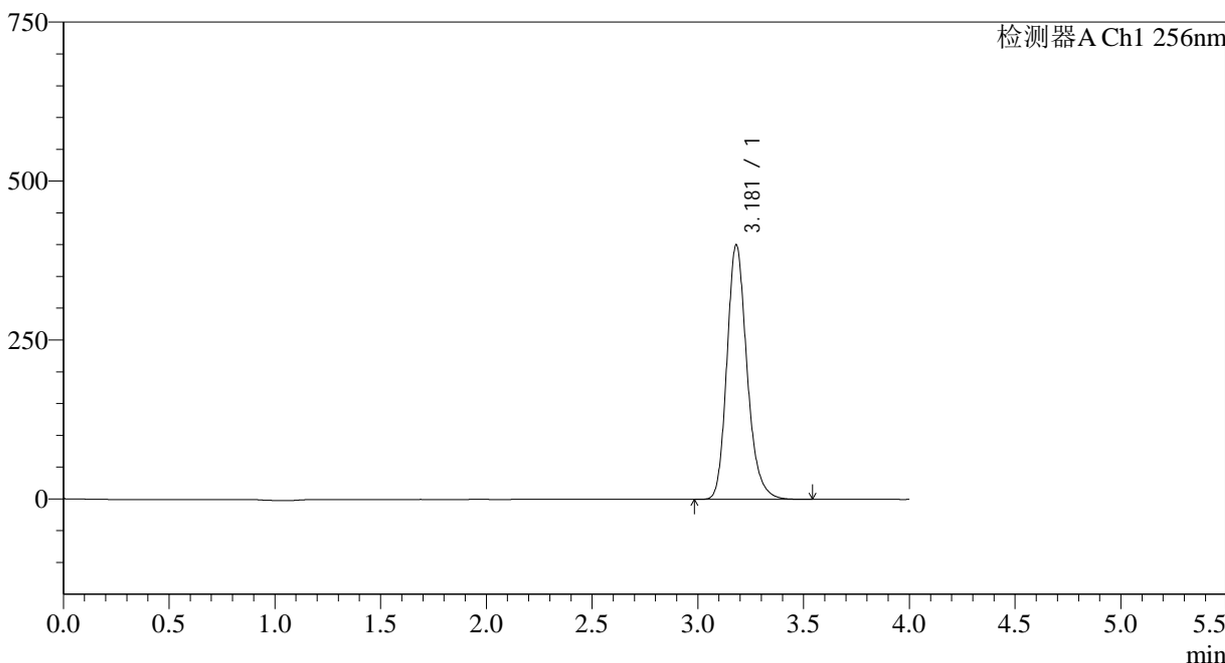
938

<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 - 0-161/18-1532-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 16:07:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

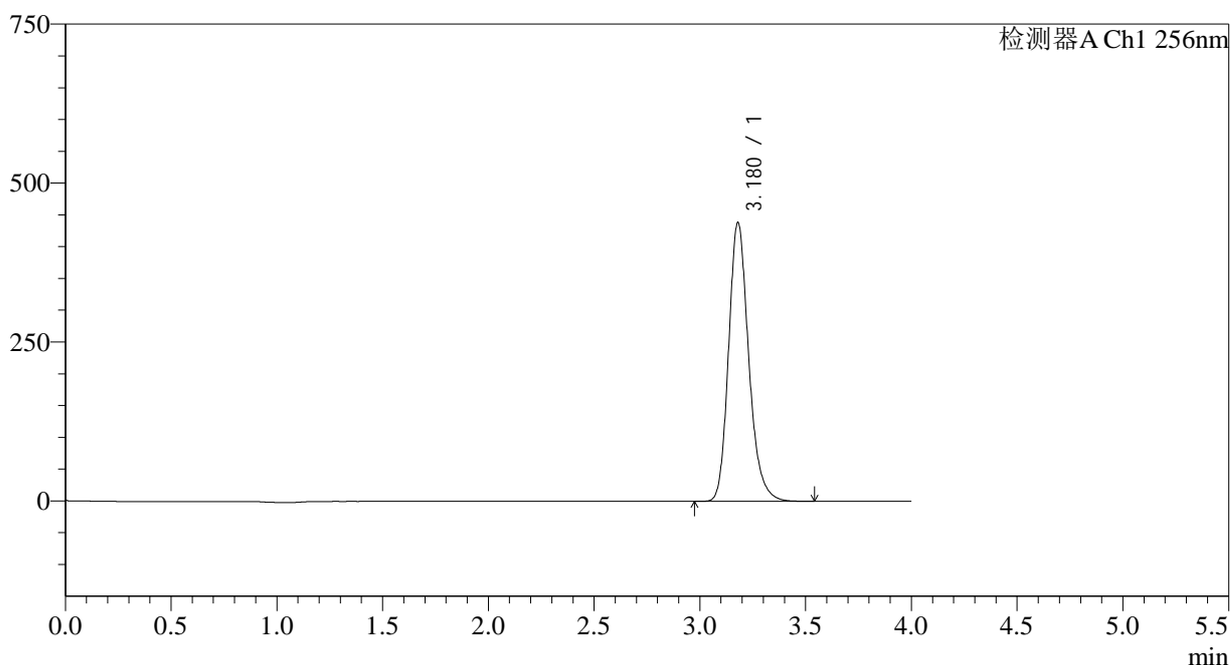
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	2646271	100.000	400595	5582	1.208	--
总计		2646271	100.000	400595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1533-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 16:12:08 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

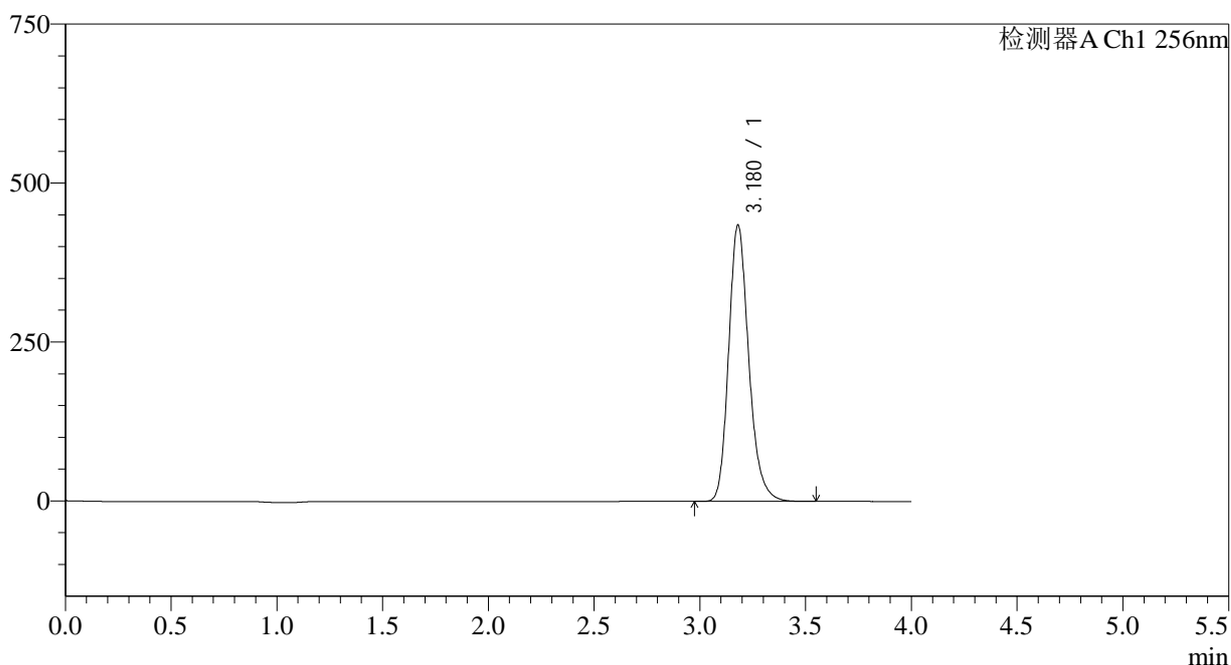
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	2901703	100.000	439054	5573	1.208	--
总计		2901703	100.000	439054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1534-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 16:16:31 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:40
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

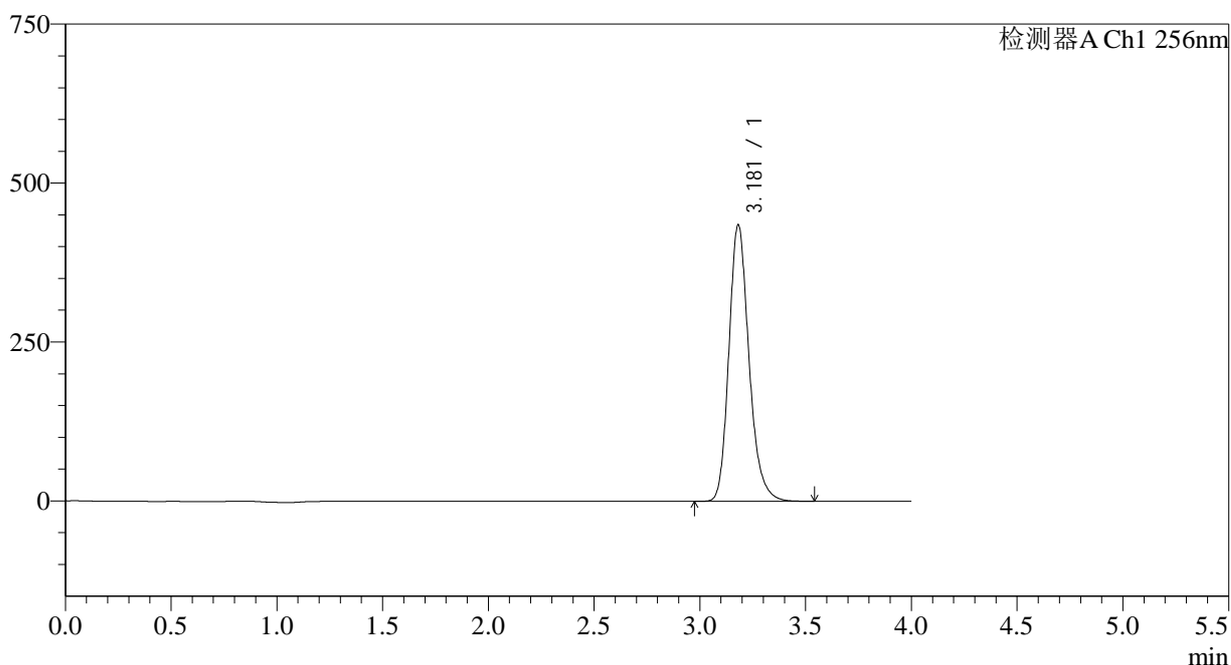
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	2876816	100.000	435078	5567	1.209	--
总计		2876816	100.000	435078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1535-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 16:20:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:43 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	3.181	2878758	100.000	435142	5573	1.209	--
总计		2878758	100.000	435142			



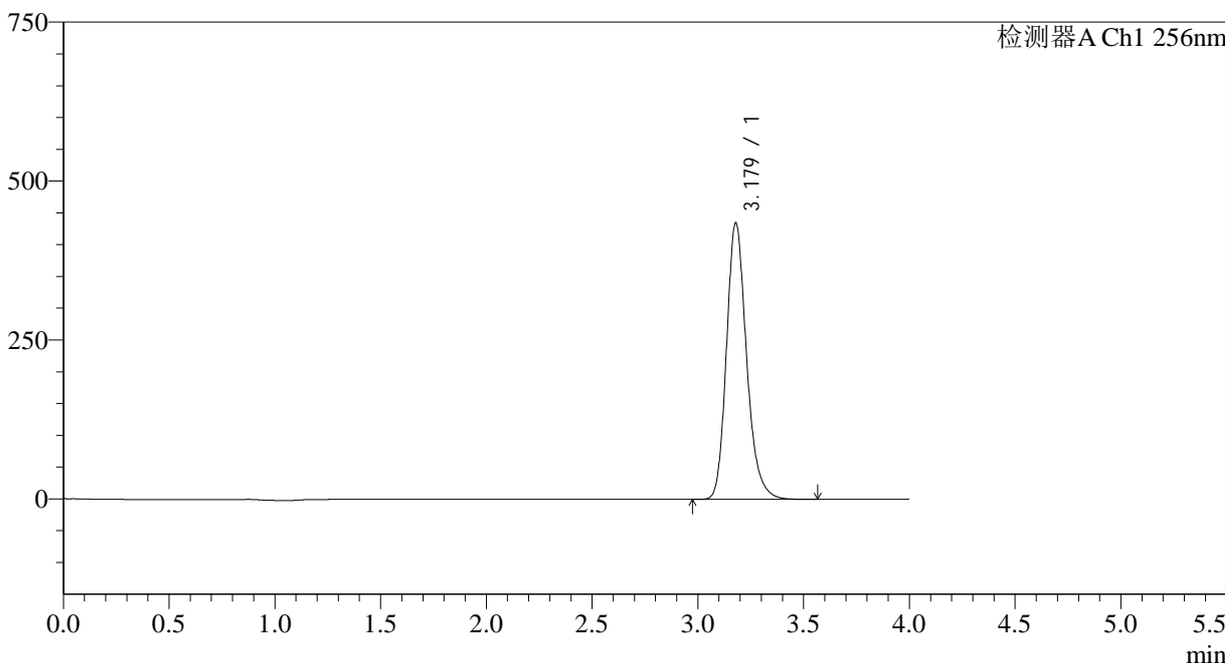
938

<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 - 0-161/18-1536-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 16:25:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:46	
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	3.179	2874311	100.000	435033	5576	1.211	--
总计		2874311	100.000	435033			



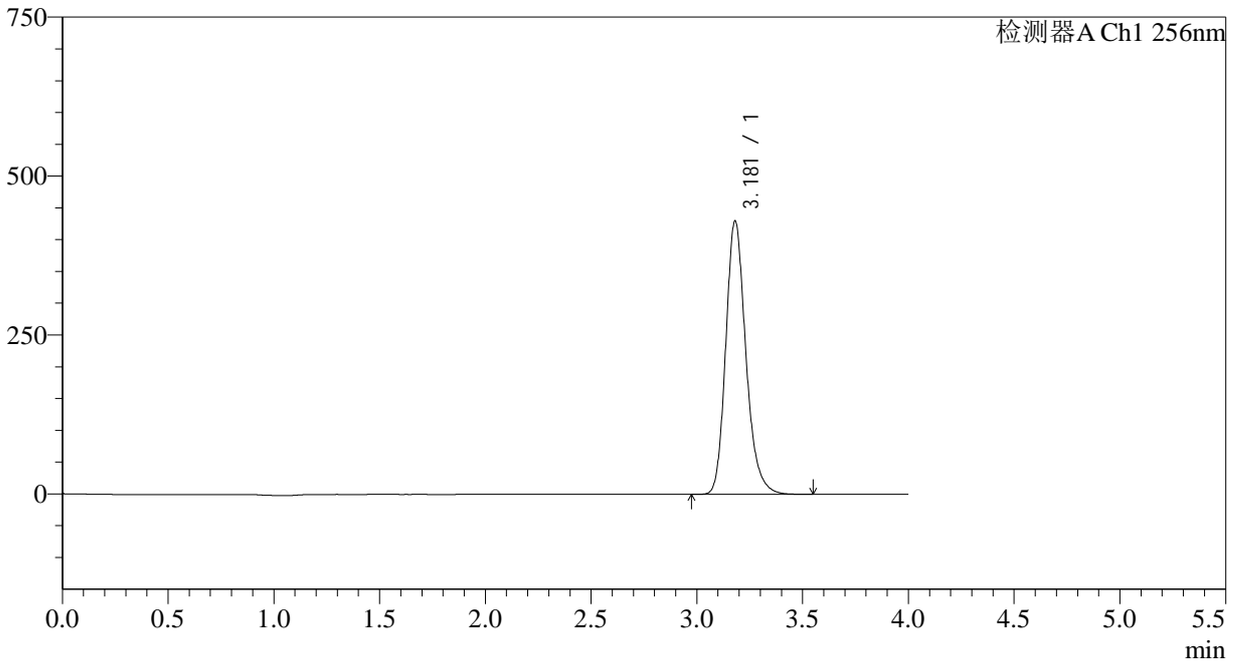
938

<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 - 0-161/18-1537-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/05 16:29:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:49	
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	3.181	2847515	100.000	430483	5568	1.210	--
总计		2847515	100.000	430483			

<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 - 0-161/18-1538-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 16:33:59

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

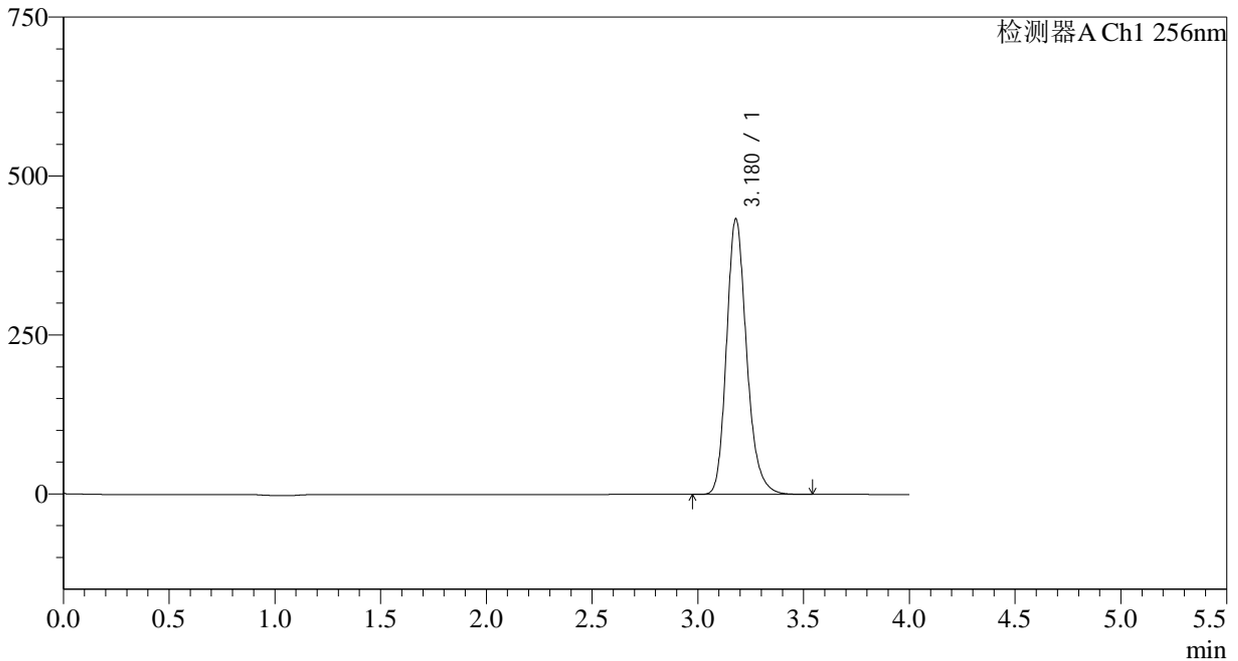
版本号: 6.115

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	3.180	2867790	100.000	433741	5574	1.210	--
总计		2867790	100.000	433741			



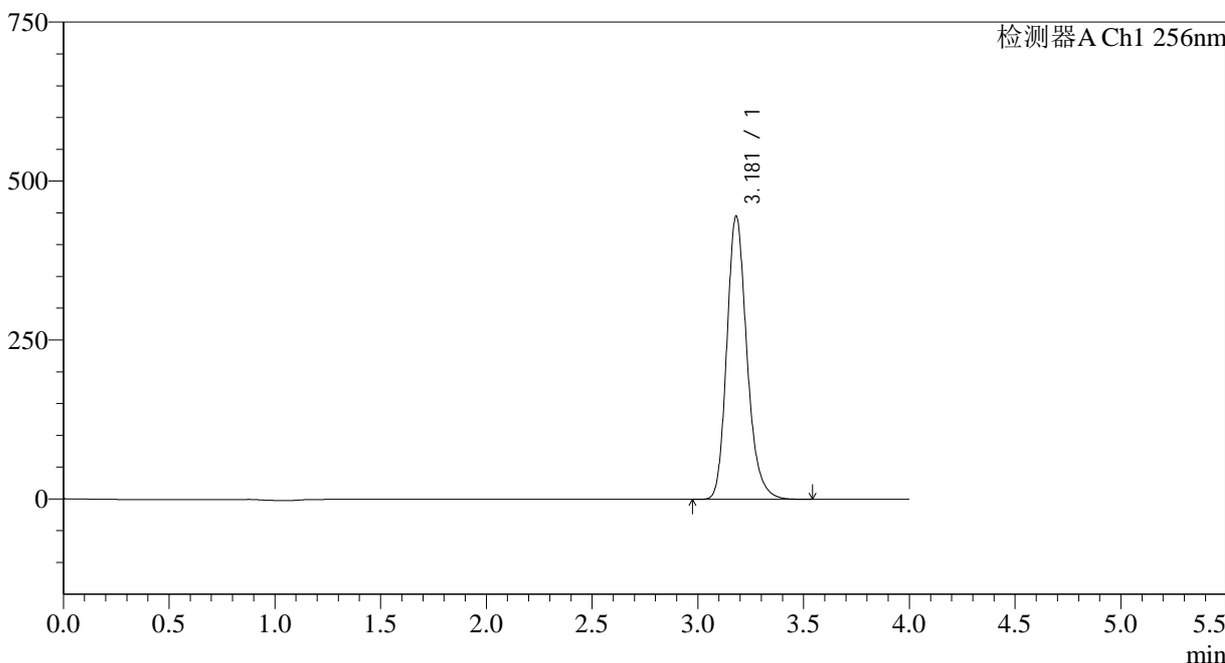
938

<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 - 0-161/18-1539-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 16:38:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:55	
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	3.181	2949714	100.000	445900	5571	1.211	--
总计		2949714	100.000	445900			

<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 - 0-161/18-1540-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 16:42:44

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:31:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

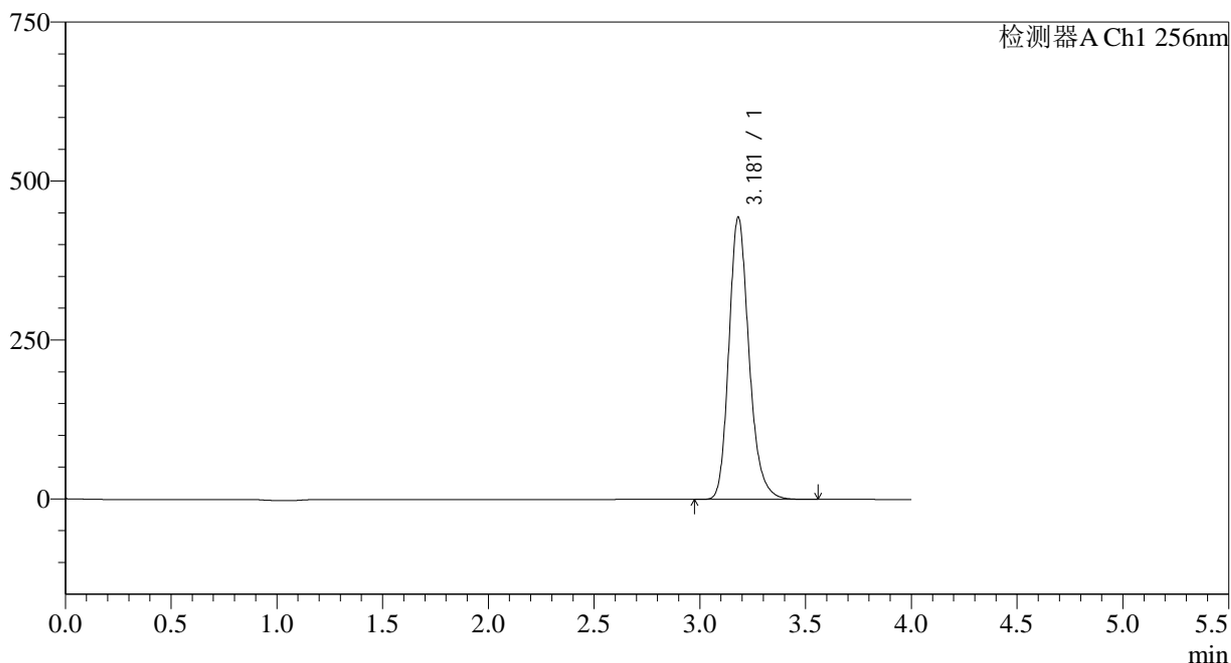
版本号: 6.115

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	3.181	2940513	100.000	444114	5569	1.212	--
总计		2940513	100.000	444114			

<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 - 0-161/18-1541-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 16:47:07

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

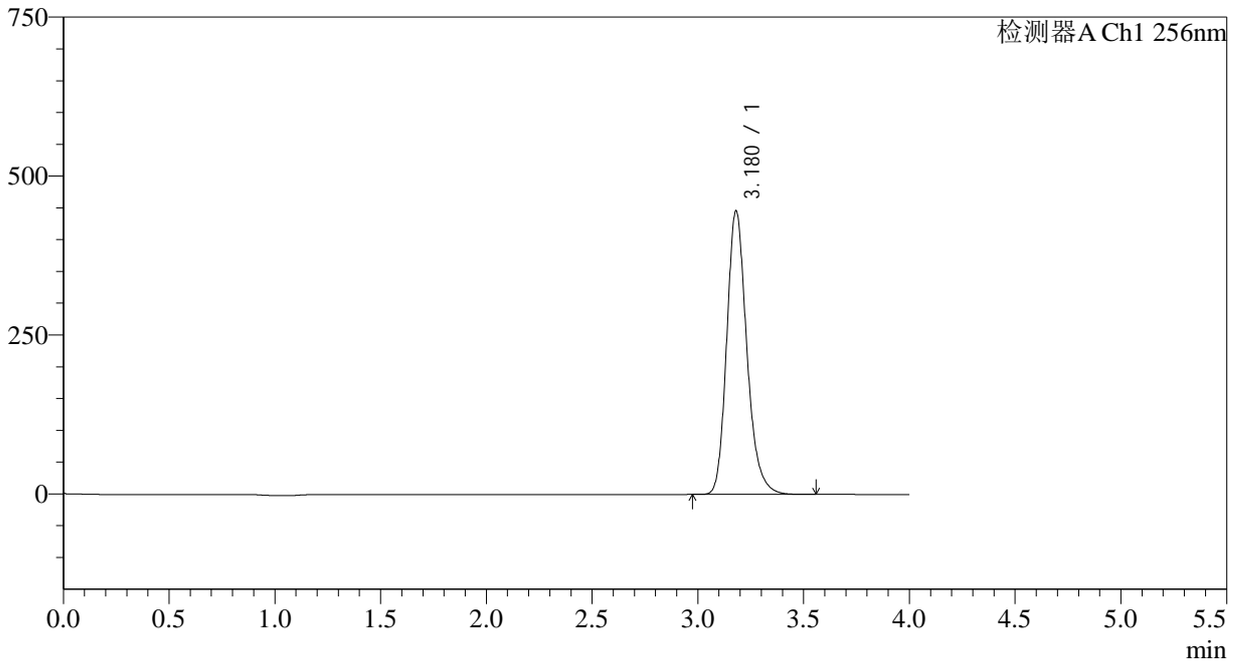
版本号: 6.115

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	3.180	2953374	100.000	446433	5571	1.213	--
总计		2953374	100.000	446433			

<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 - 0-161/18-1542-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 16:51:29

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

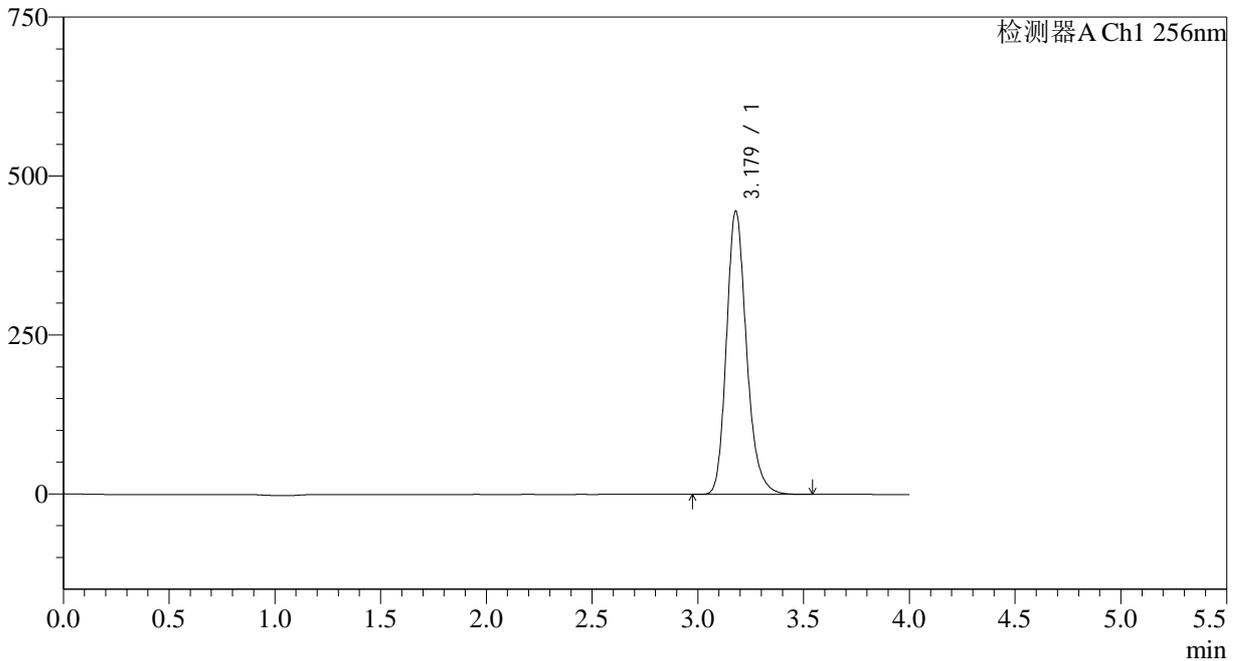
版本号: 6.115

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	3.179	2945390	100.000	445969	5584	1.212	--
总计		2945390	100.000	445969			

<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 - 0-161/18-1543-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 16:55:52

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

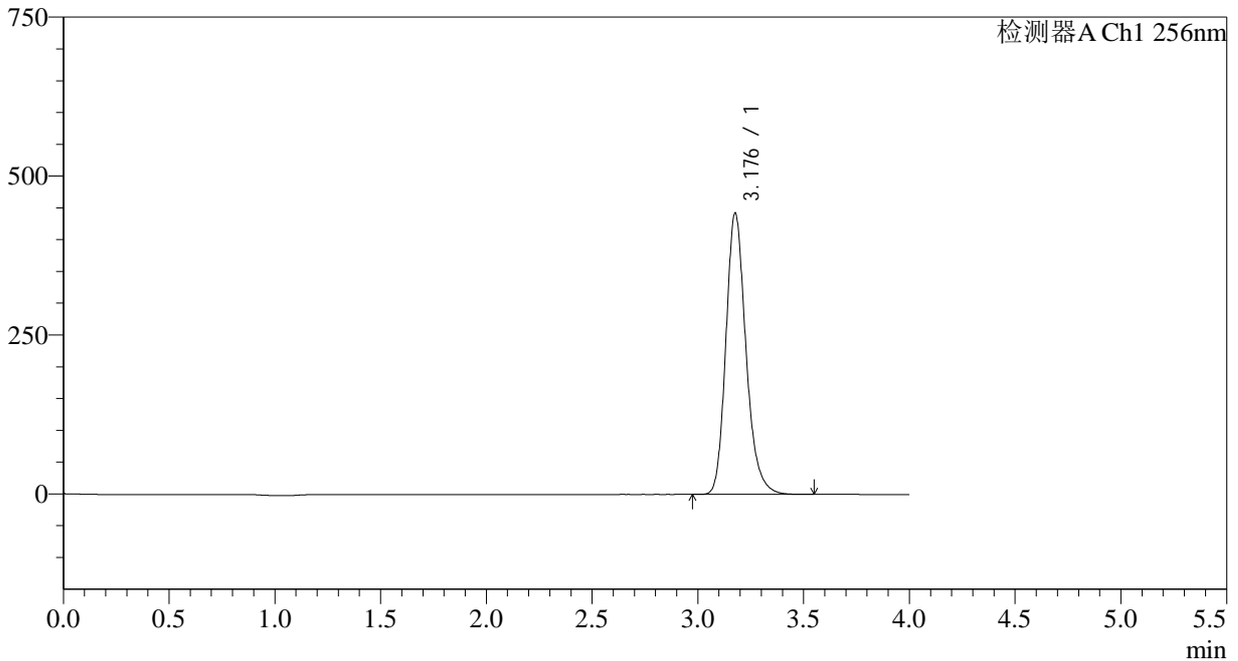
版本号: 6.115

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	3.176	2923190	100.000	441010	5581	1.213	--
总计		2923190	100.000	441010			

<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 - 0-161/18-1544-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 17:00:16

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

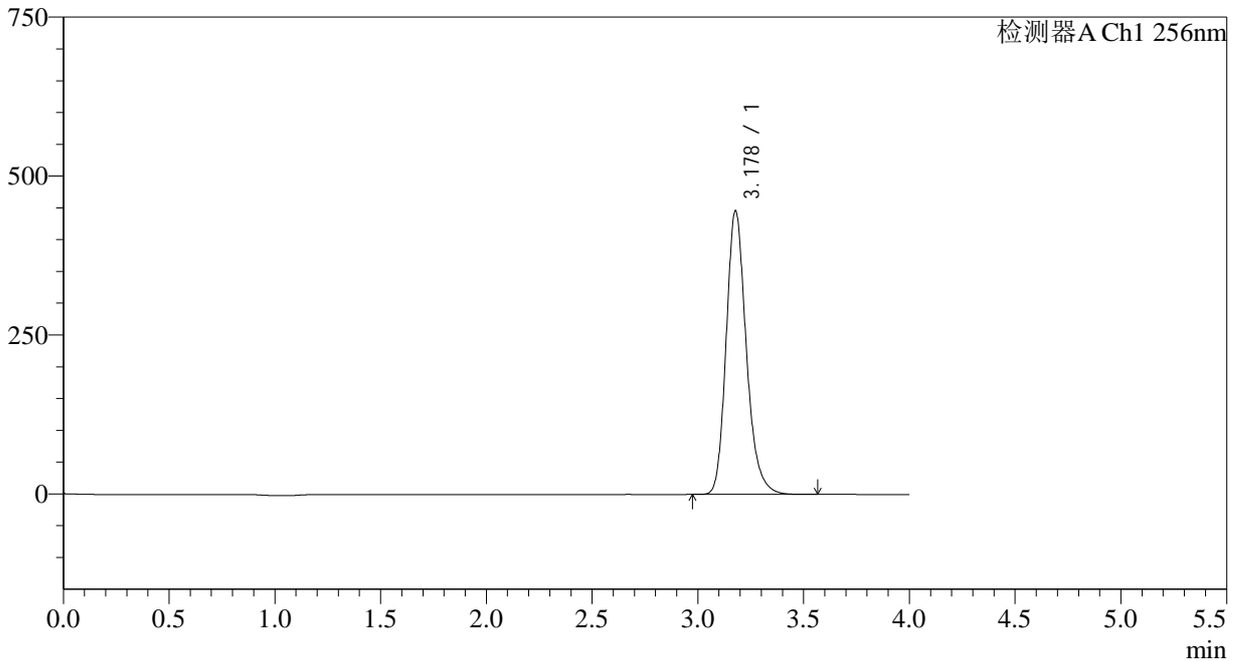
版本号: 6.115

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	3.178	2953310	100.000	445869	5568	1.213	--
总计		2953310	100.000	445869			

<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 - 0-161/18-1545-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 17:04:38

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

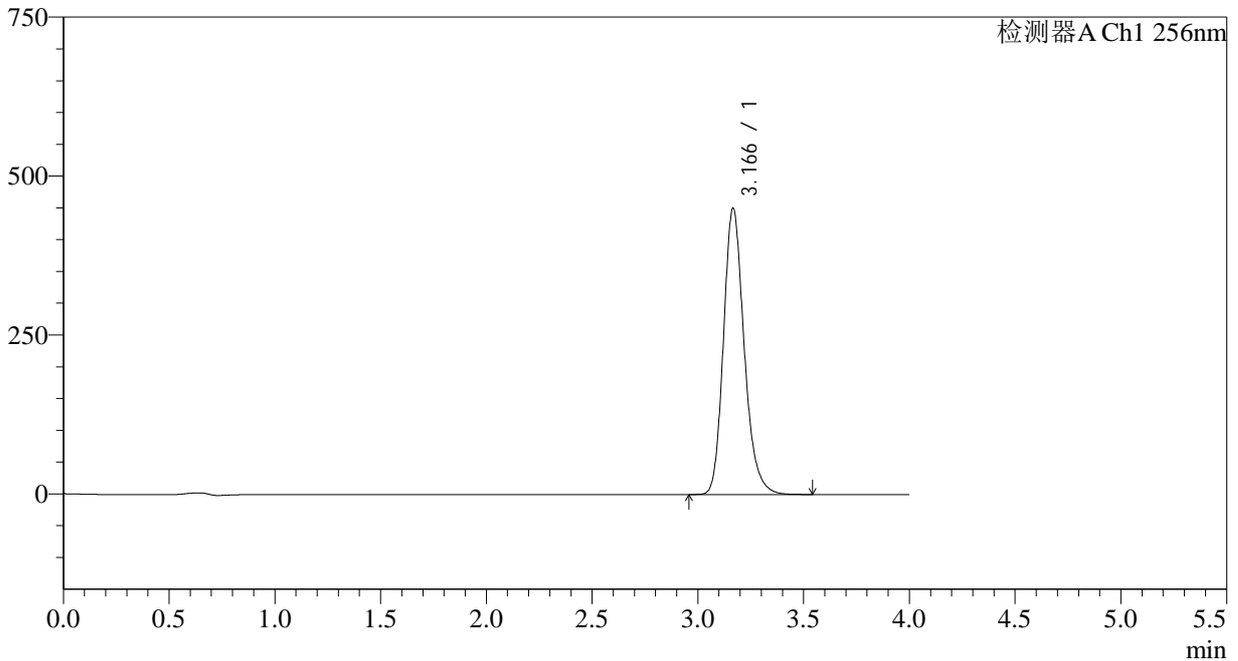
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

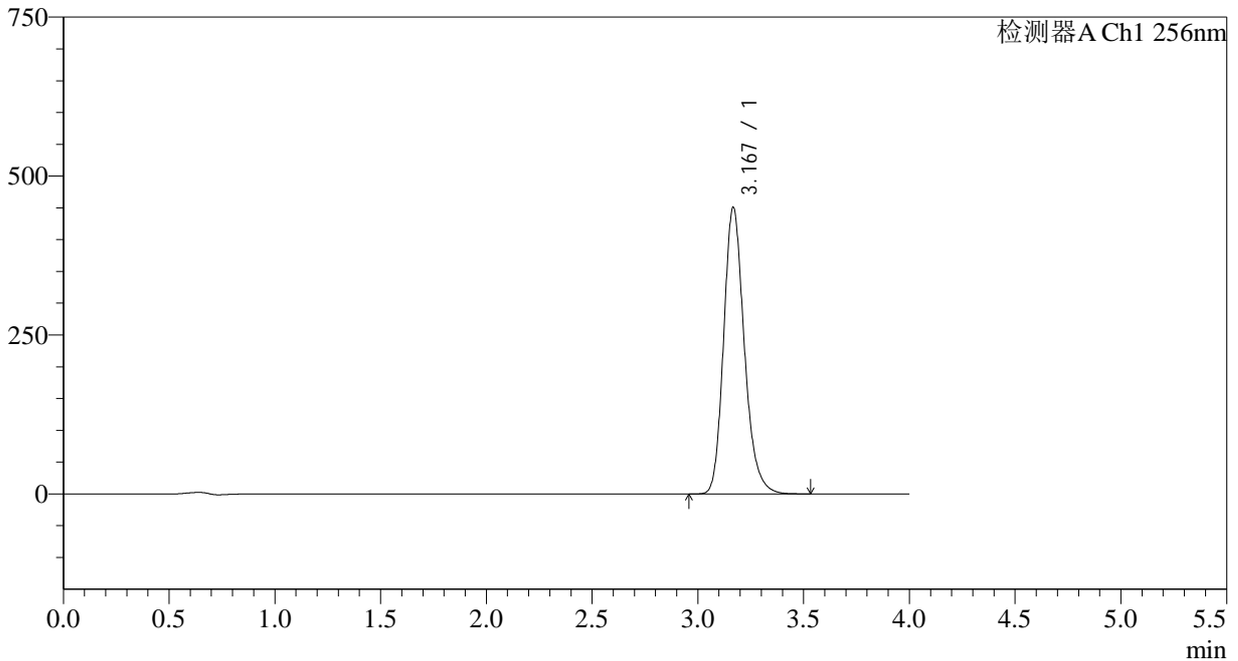
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	3065492	100.000	449663	5193	1.207	--
总计		3065492	100.000	449663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1546-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 17:09:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:16 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	3.167	3068668	100.000	449607	5197	1.207	--
总计		3068668	100.000	449607			



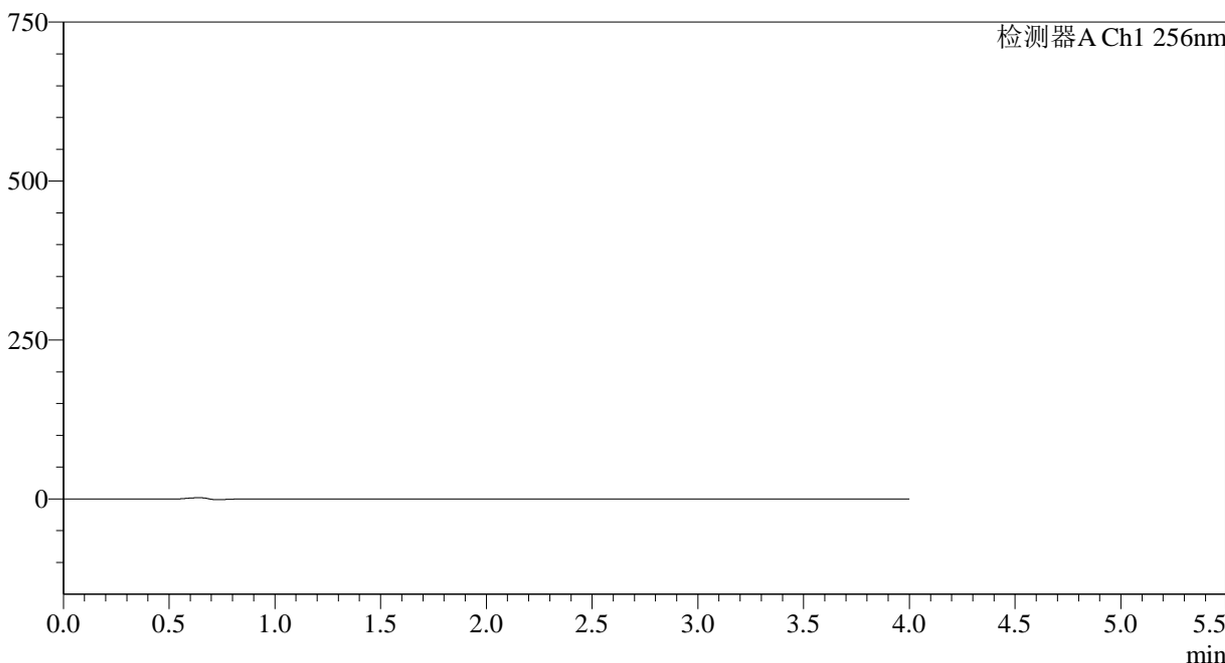
938

<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 - 0-161/18-1547-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 17:13:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:19	
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)
总计							



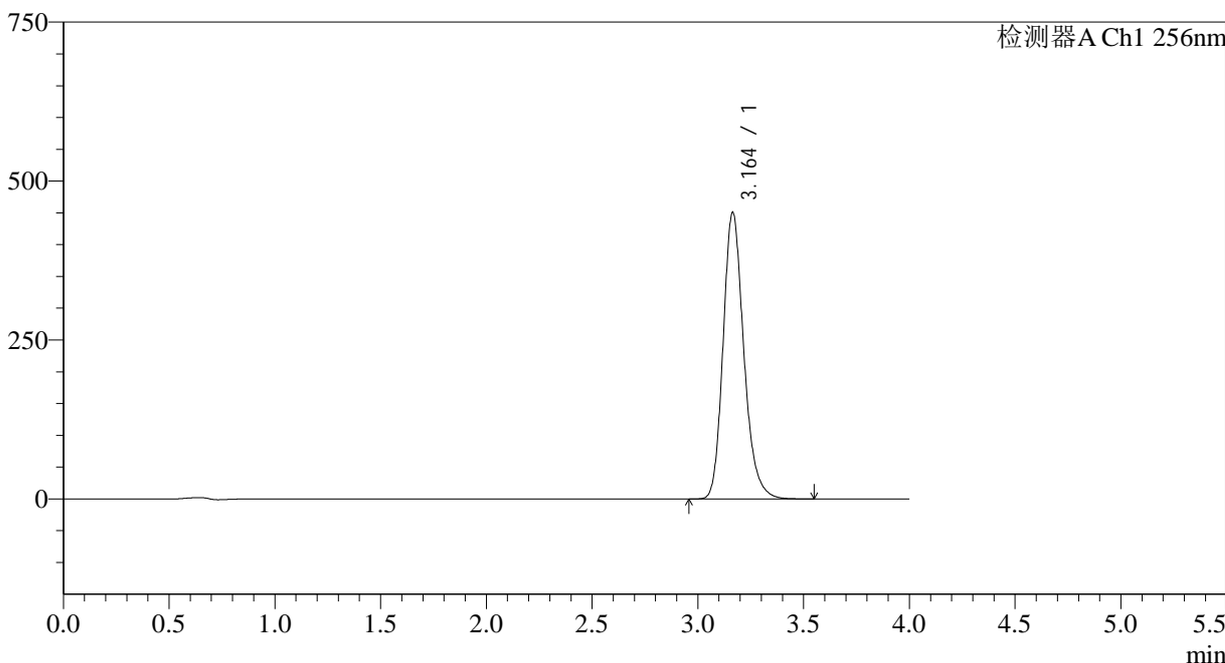
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1548-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 17:17:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:21	
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	3.164	3069304	100.000	451029	5191	1.208	--
总计		3069304	100.000	451029			

<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 - 0-161/18-1549-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 17:22:13

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

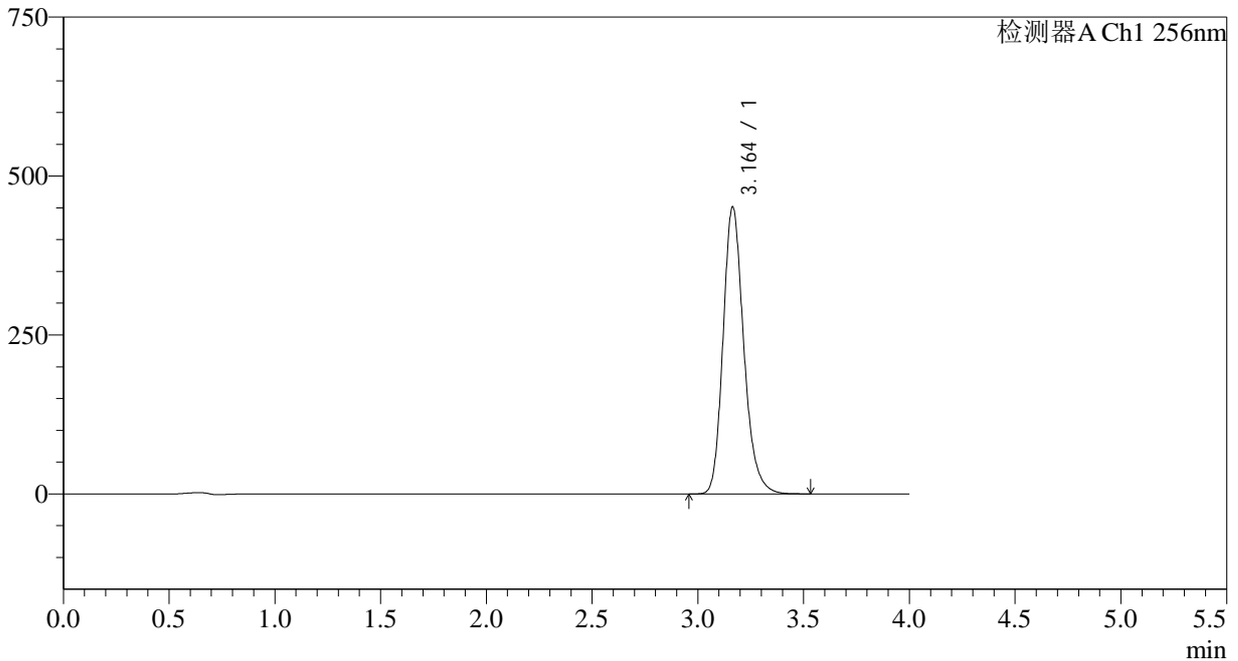
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

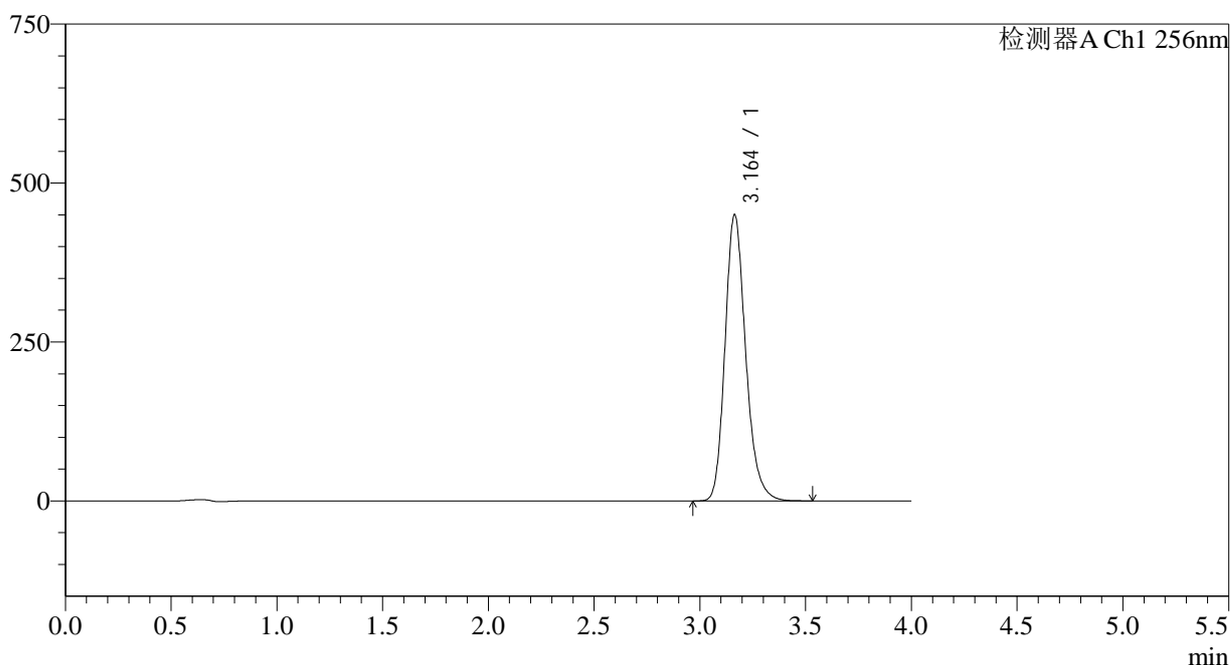
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	3075927	100.000	451819	5183	1.209	--
总计		3075927	100.000	451819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1550-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 17:26:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

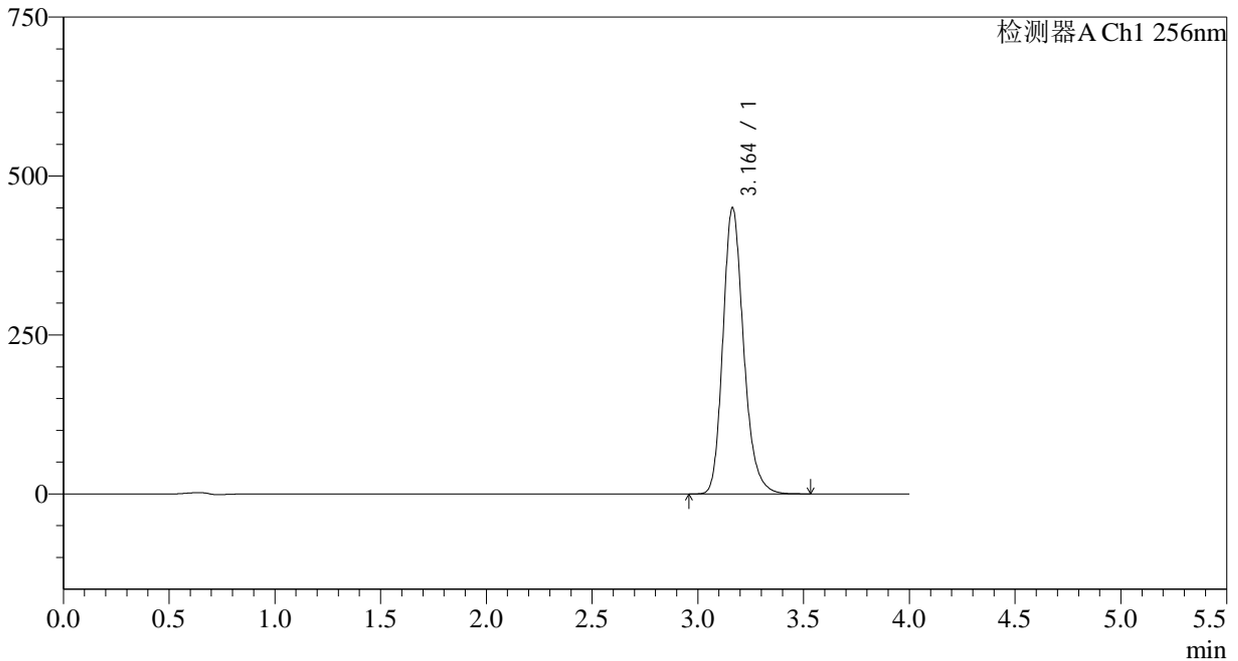
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	3064099	100.000	450470	5190	1.209	--
总计		3064099	100.000	450470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1551-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 17:31:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:31 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	3.164	3065044	100.000	450528	5186	1.209	--
总计		3065044	100.000	450528			

<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 - 0-161/18-1552-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 17:35:24

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

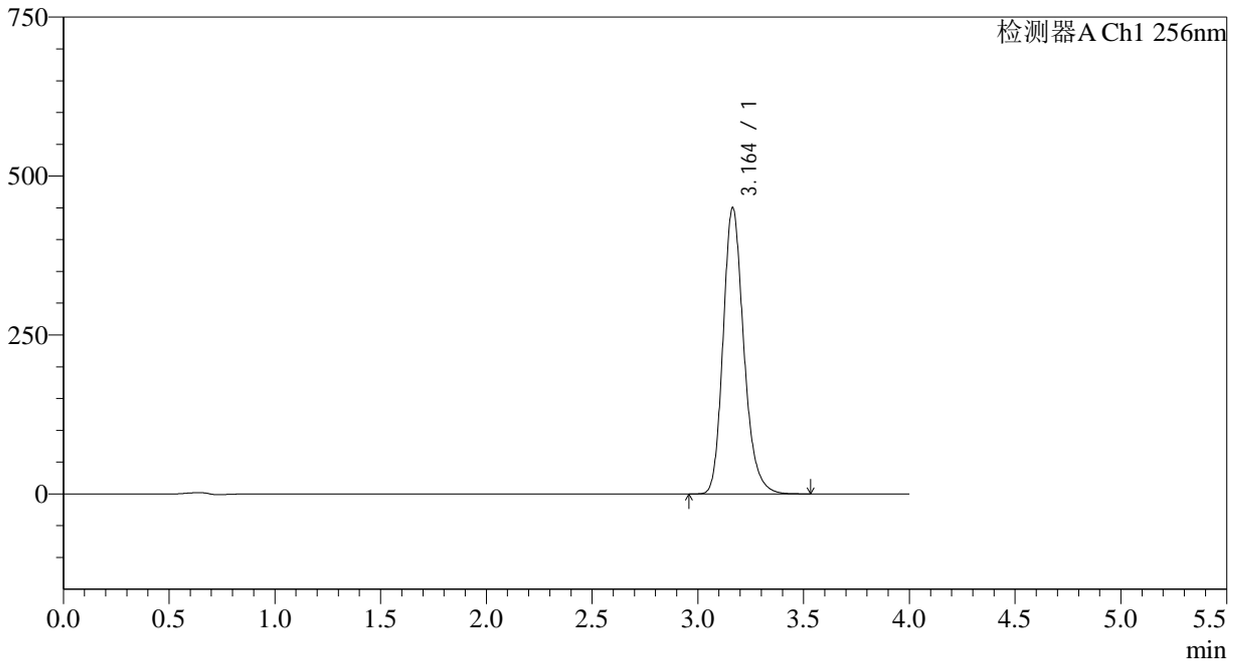
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

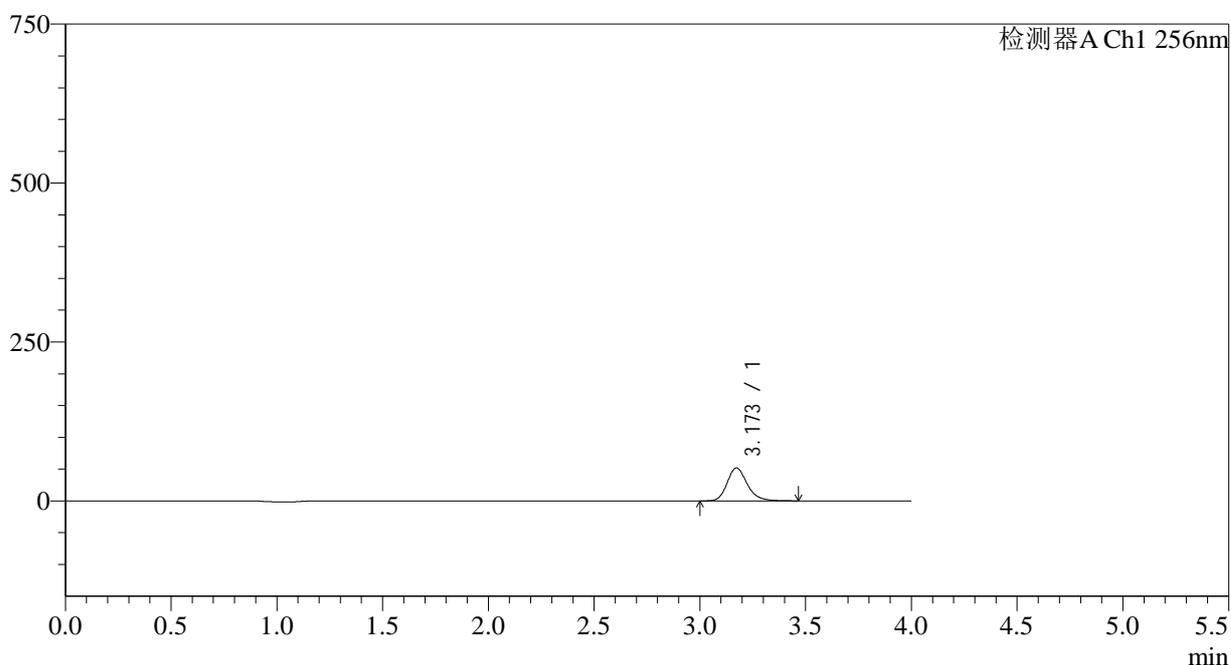
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	3064894	100.000	450464	5189	1.210	--
总计		3064894	100.000	450464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1553-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 17:39:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

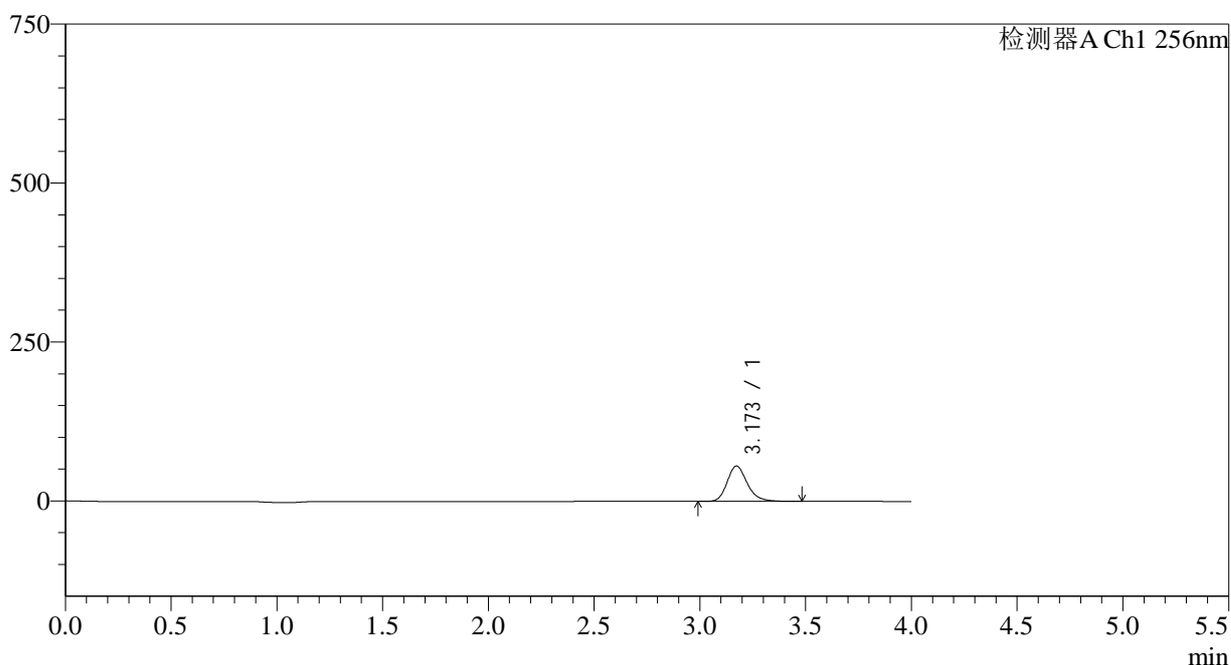
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	341634	100.000	51799	5577	1.214	--
总计		341634	100.000	51799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1554-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 17:44:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

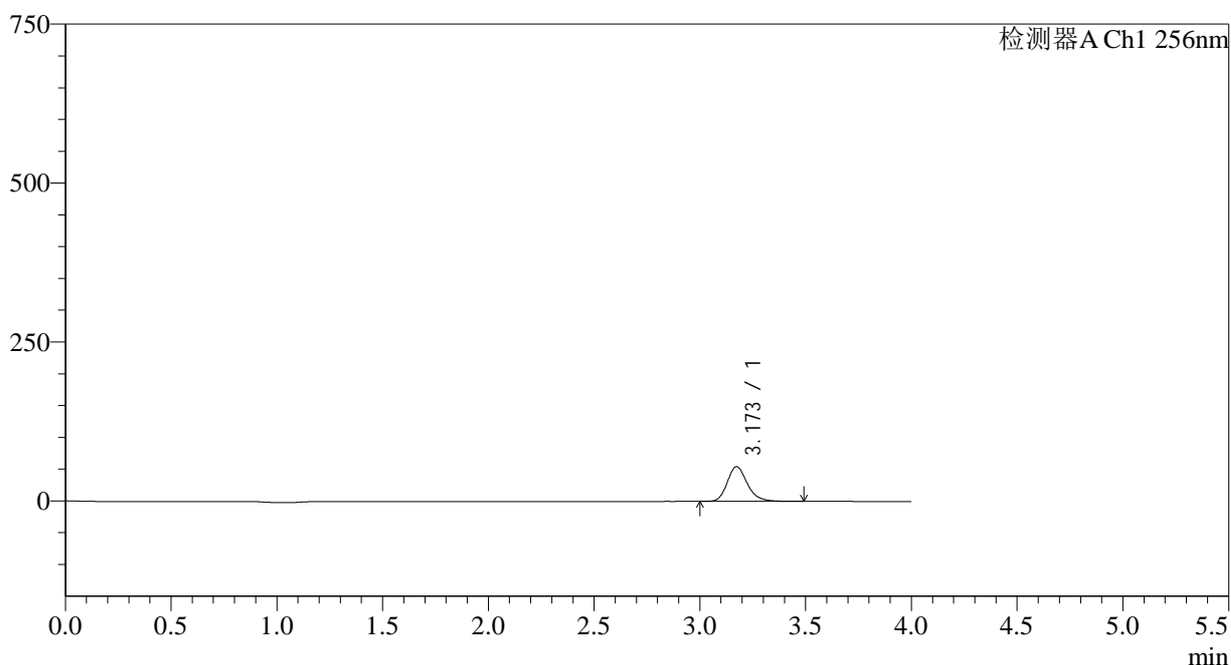
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	367178	100.000	55629	5584	1.214	--
总计		367178	100.000	55629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1555-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 17:48:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:43 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	3.173	360899	100.000	54680	5585	1.215	--
总计		360899	100.000	54680			

<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 - 0-161/18-1556-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 17:52:57

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

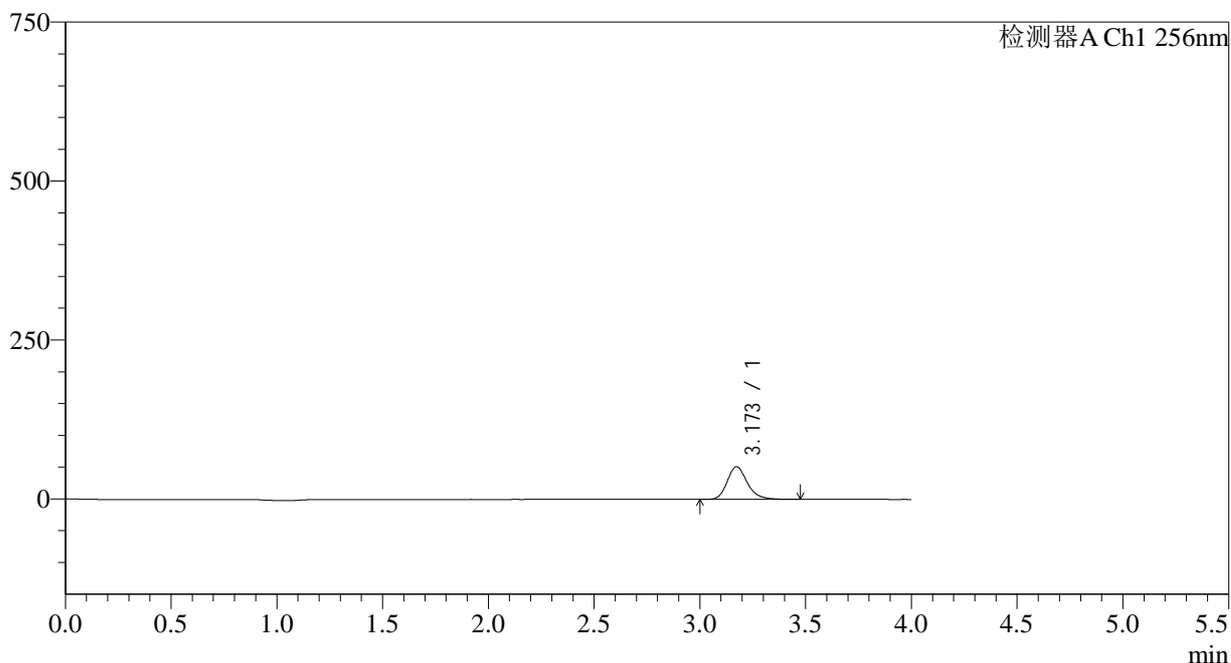
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

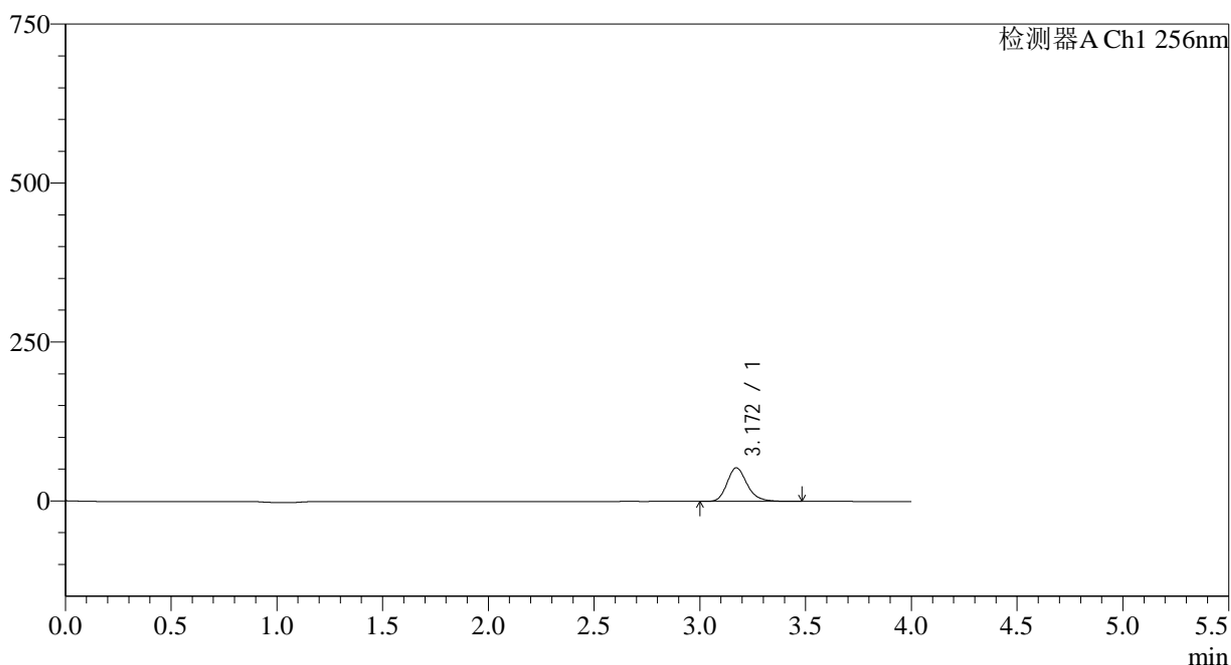
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	339062	100.000	51366	5580	1.216	--
总计		339062	100.000	51366			

<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 - 0-161/18-1557-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 17:57:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:48 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	3.172	349260	100.000	52891	5571	1.218	--
总计		349260	100.000	52891			

<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 - 0-161/18-1558-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 18:01:41

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

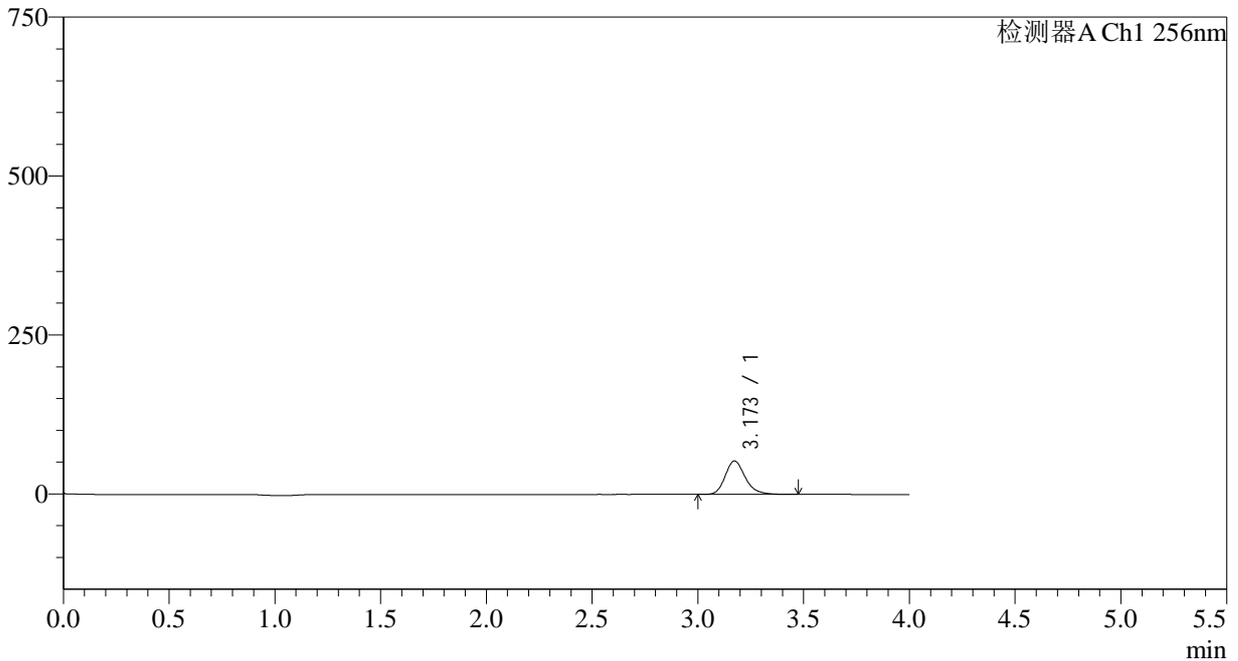
版本号: 6.115

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	3.173	347569	100.000	52641	5574	1.218	--
总计		347569	100.000	52641			

<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 - 0-161/18-1559-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 18:06:05

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

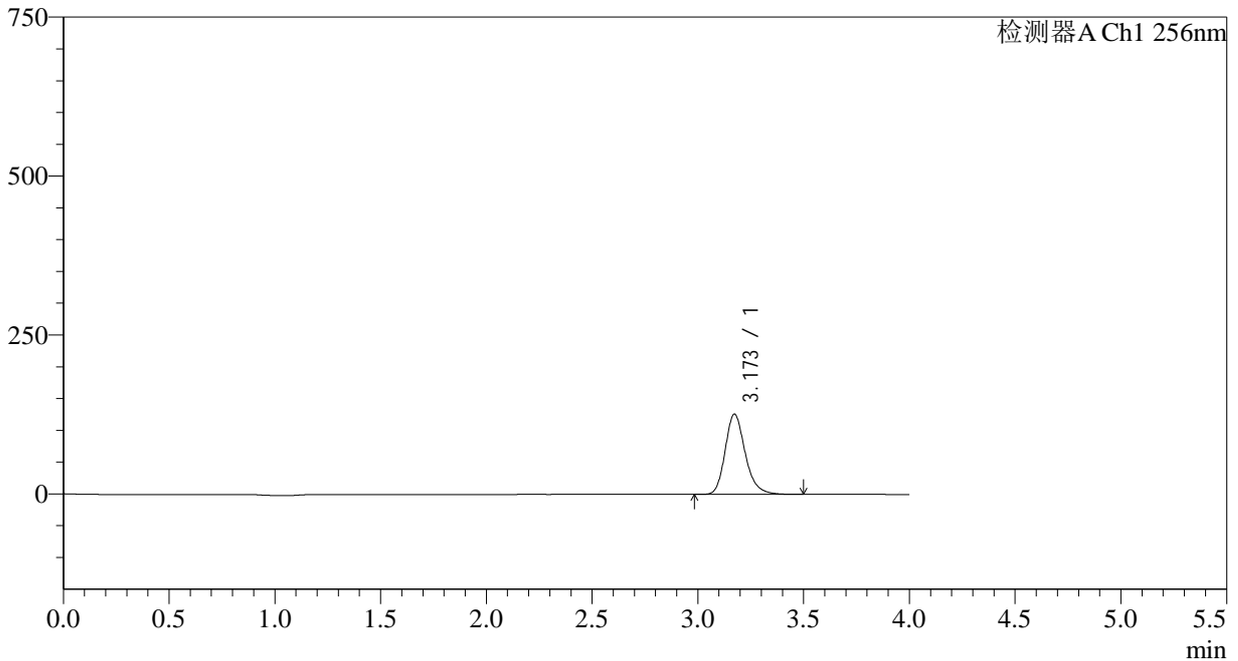
版本号: 6.115

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	3.173	834668	100.000	126292	5572	1.218	--
总计		834668	100.000	126292			

<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 - 0-161/18-1560-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 18:10:28

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:32:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

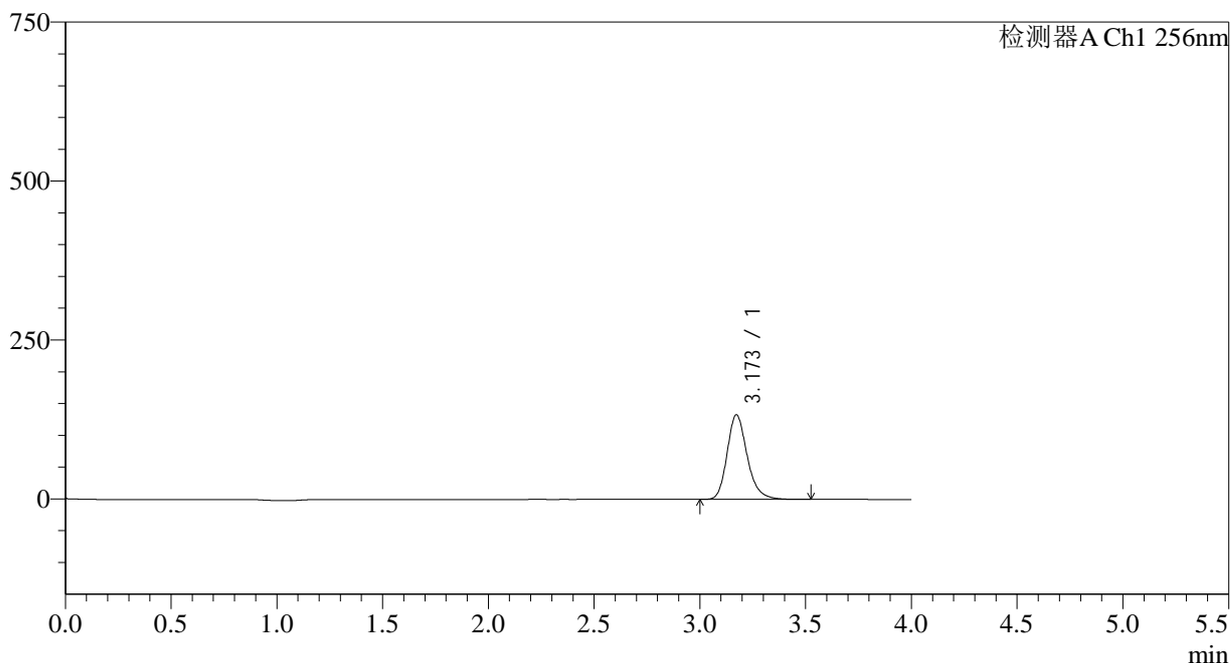
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

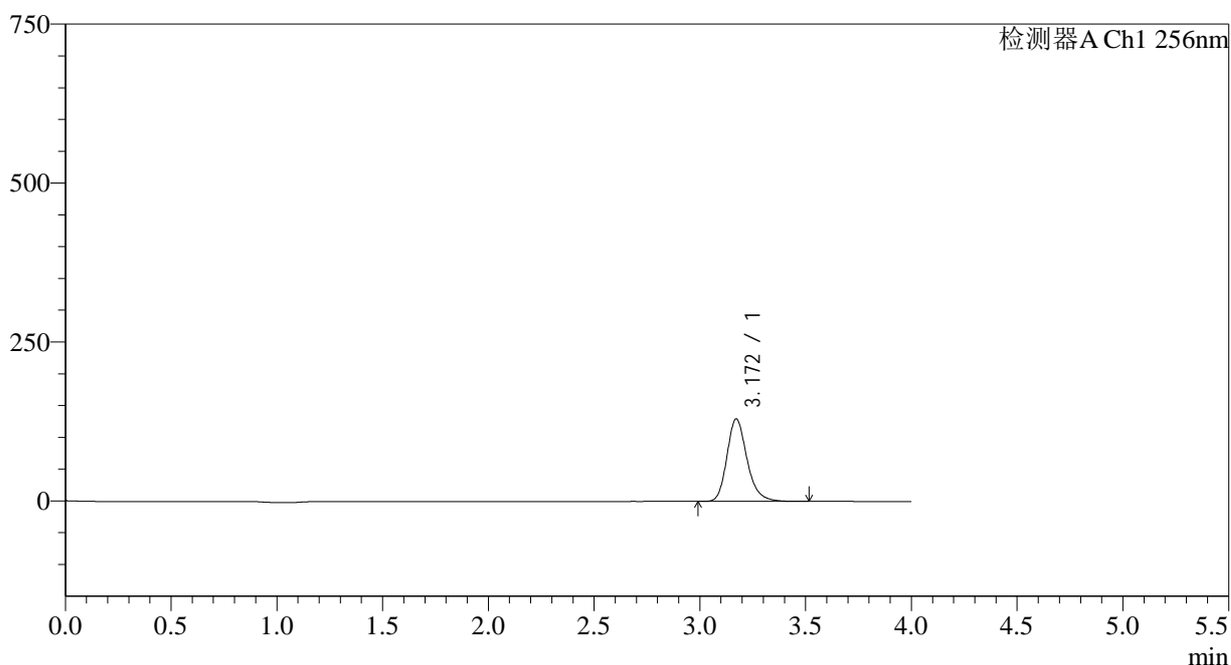
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	879939	100.000	133073	5573	1.218	--
总计		879939	100.000	133073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1561-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 18:14:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:00 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	3.172	858148	100.000	129835	5568	1.219	--
总计		858148	100.000	129835			



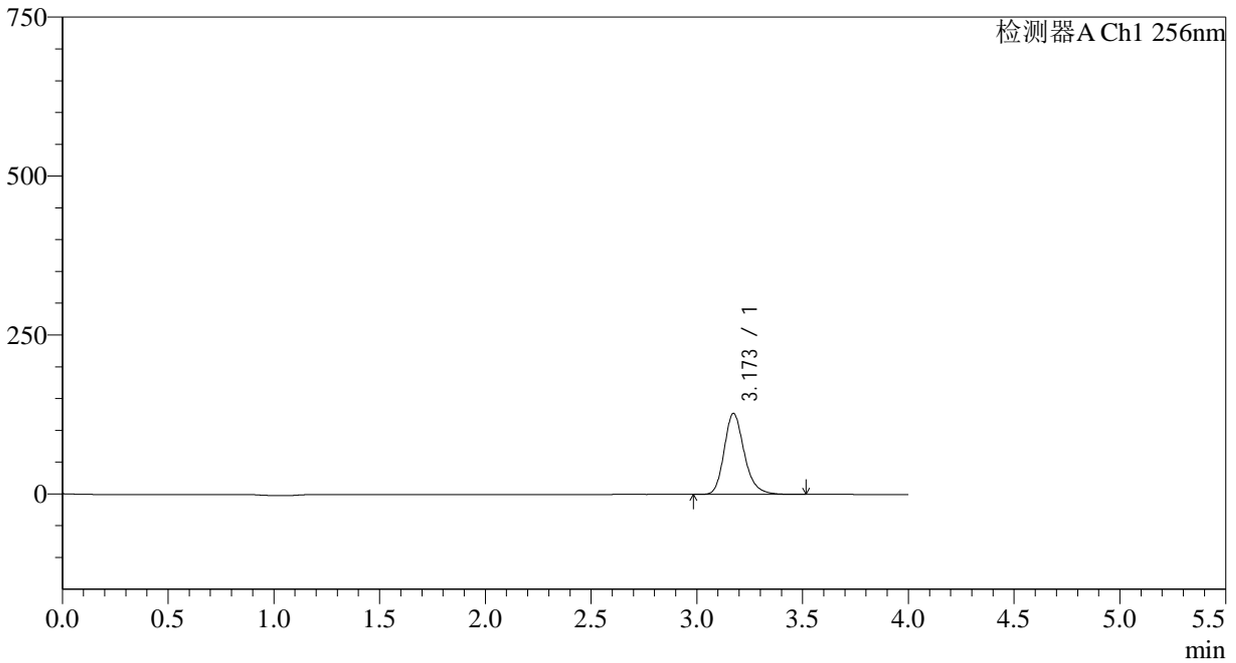
938

<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 - 0-161/18-1562-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 18:19:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

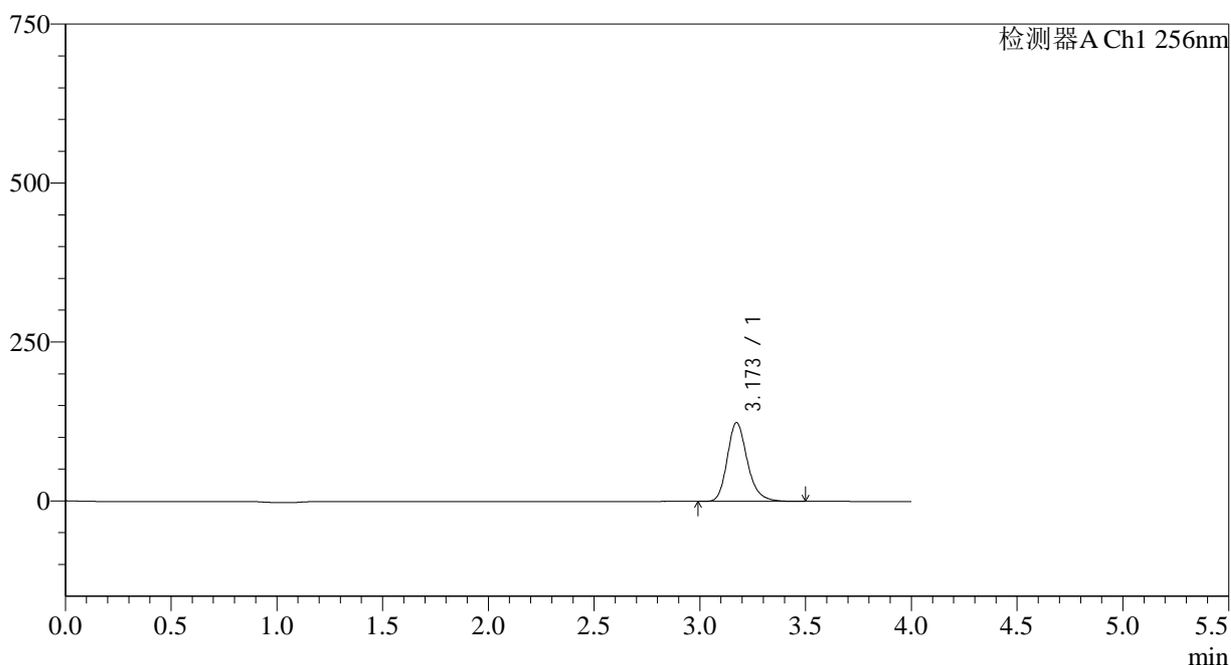
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	843342	100.000	127490	5567	1.219	--
总计		843342	100.000	127490			

<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 - 0-161/18-1563-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 18:23:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:06 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	3.173	820475	100.000	124007	5570	1.220	--
总计		820475	100.000	124007			

<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 - 0-161/18-1564-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 18:27:59

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

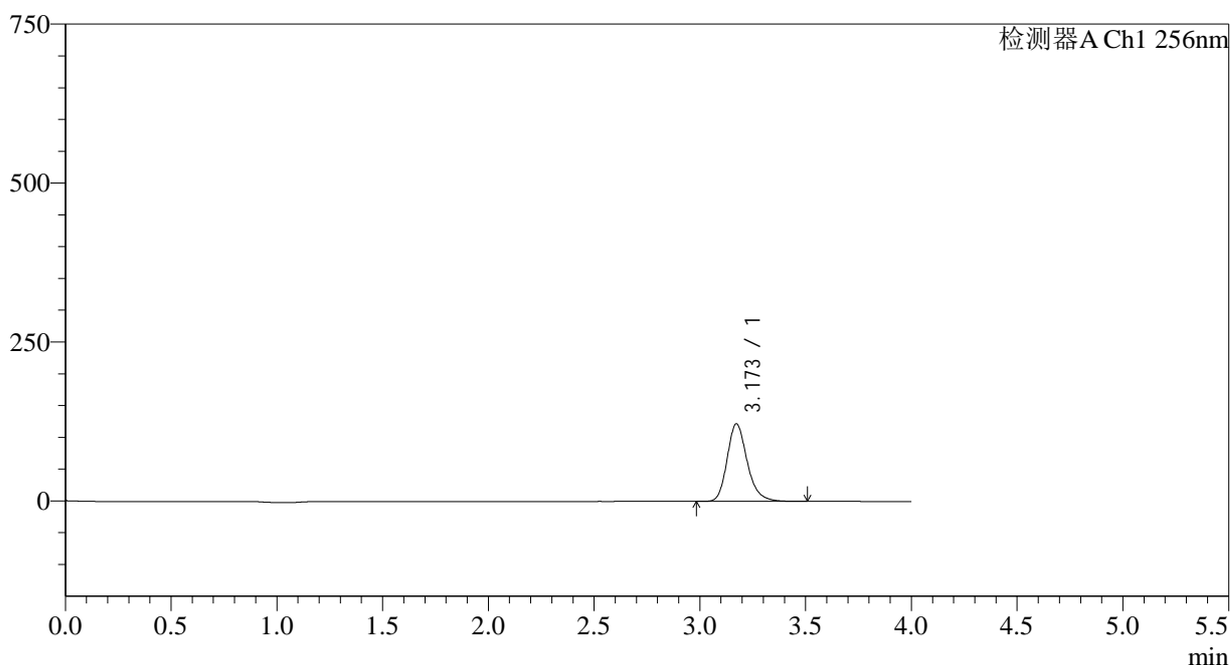
版本号: 6.115

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	3.173	806722	100.000	122028	5572	1.220	--
总计		806722	100.000	122028			



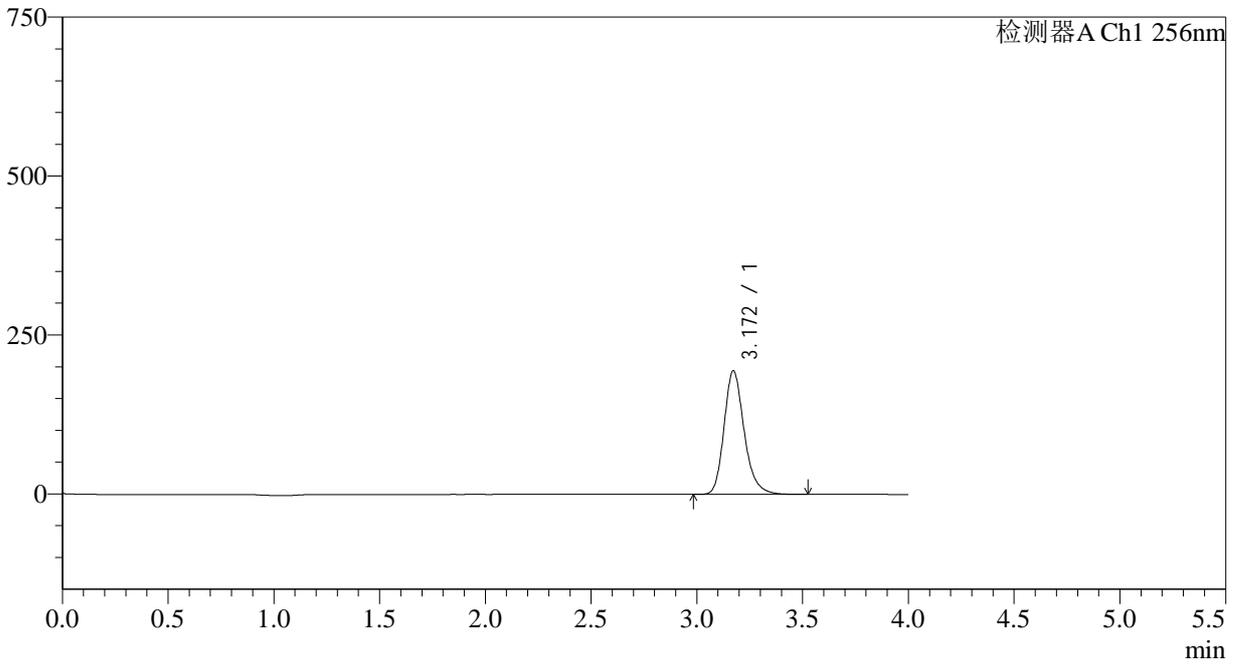
938

<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 - 0-161/18-1565-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 18:32:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:11	
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	3.172	1286740	100.000	194510	5563	1.221	--
总计		1286740	100.000	194510			

<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 - 0-161/18-1566-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 18:36:45

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

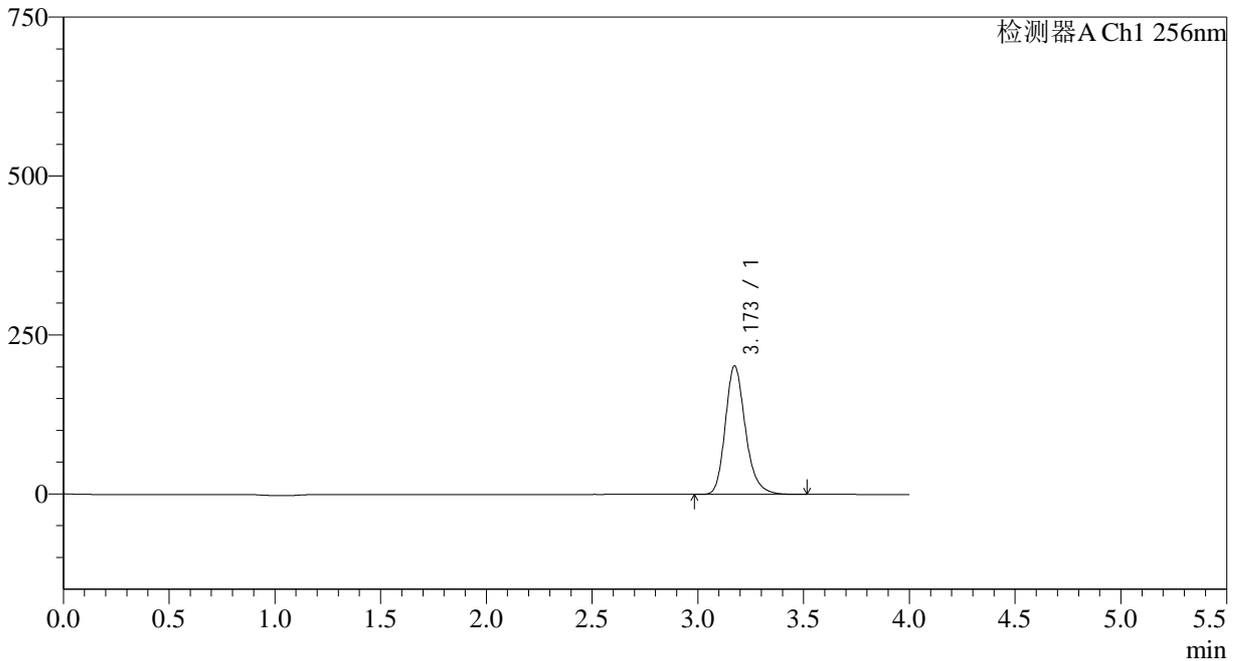
版本号: 6.115

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	3.173	1338107	100.000	202131	5568	1.222	--
总计		1338107	100.000	202131			

<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 - 0-161/18-1567-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 18:41:08

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

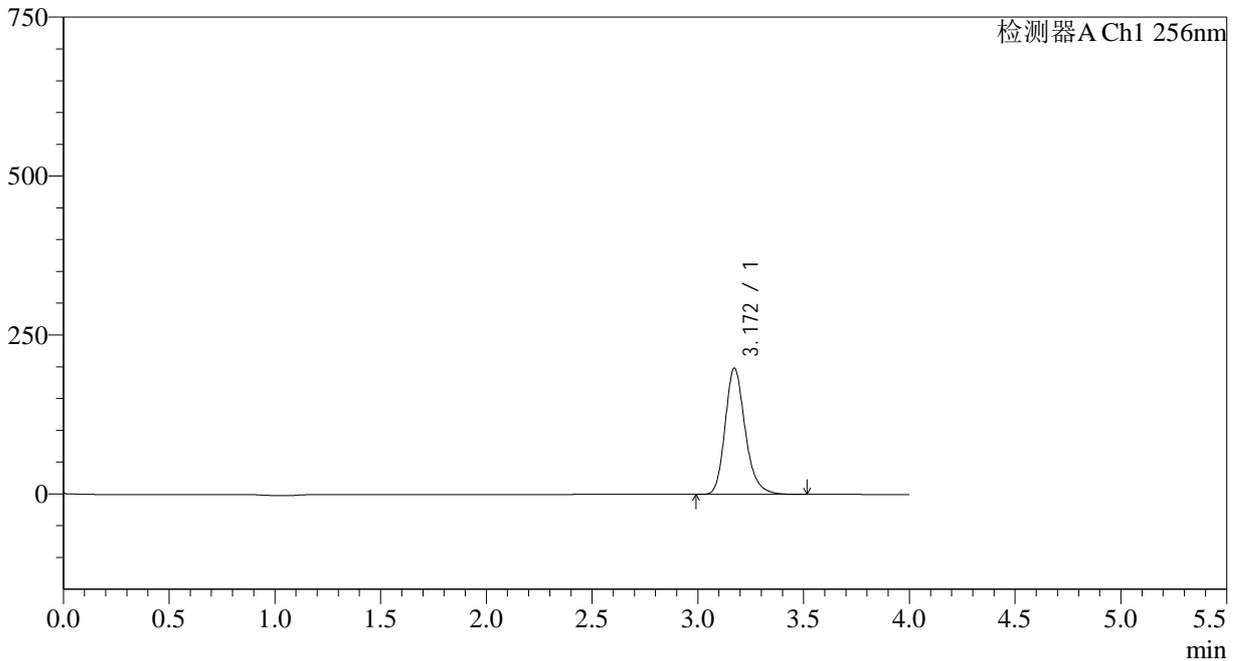
版本号: 6.115

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	3.172	1314614	100.000	198712	5562	1.221	--
总计		1314614	100.000	198712			

<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 - 0-161/18-1568-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 18:45:32

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

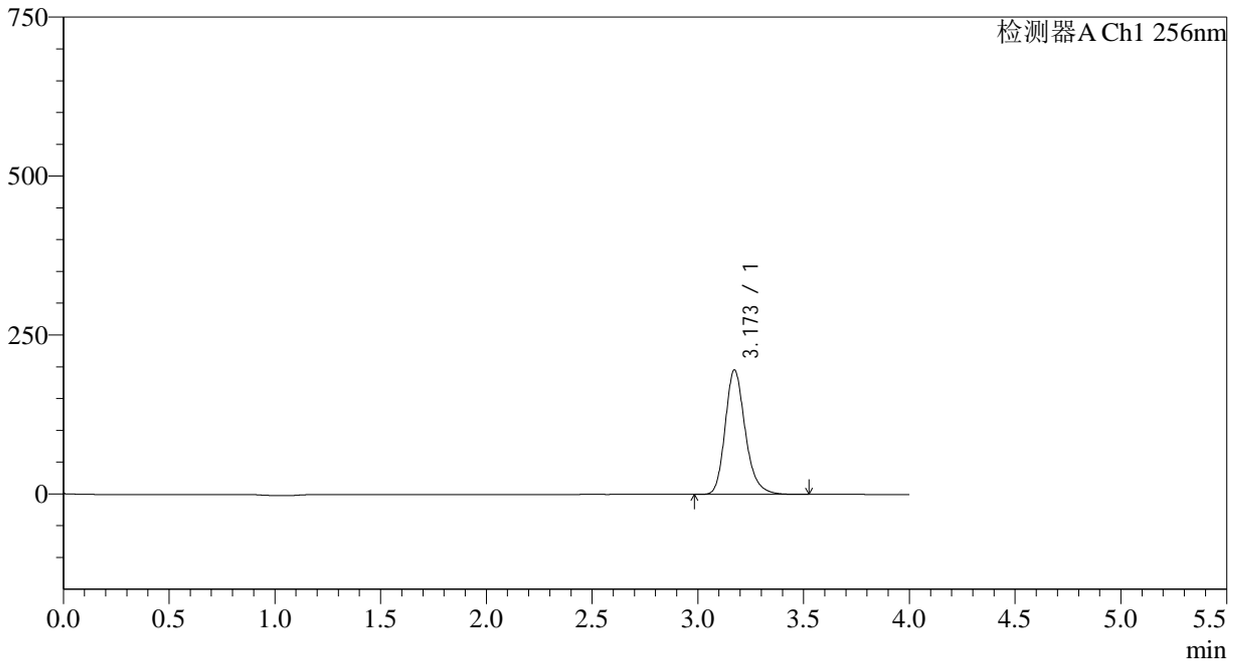
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

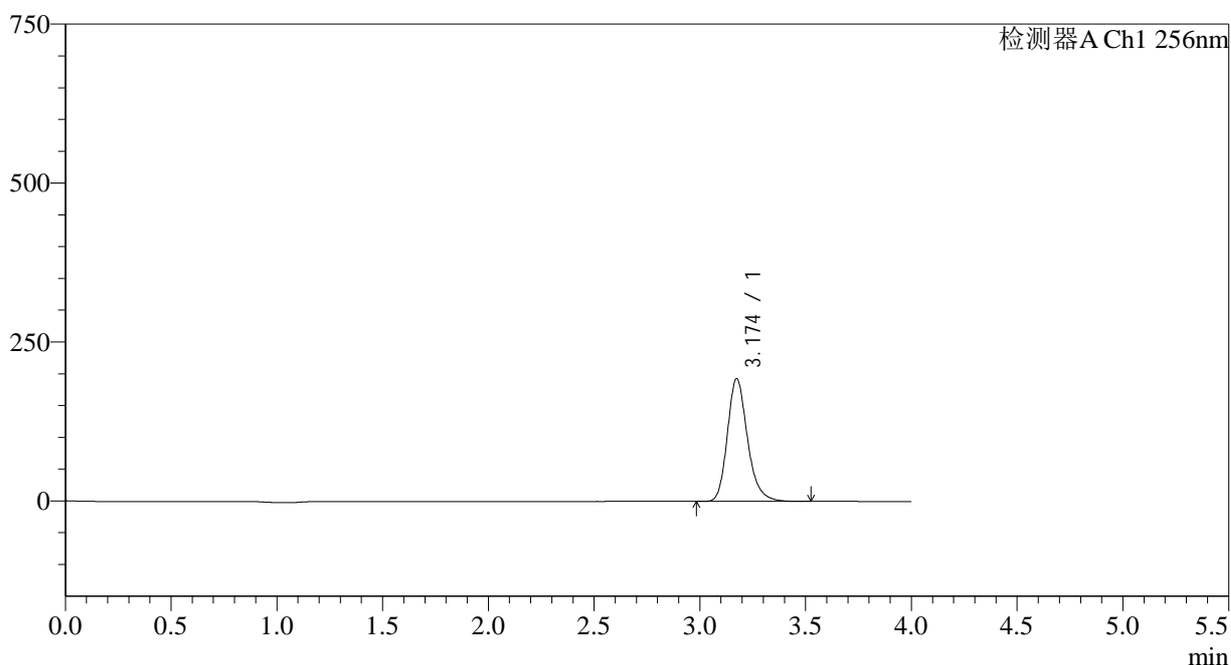
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	1296539	100.000	195918	5568	1.222	--
总计		1296539	100.000	195918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1569-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 18:49:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:23 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	3.174	1278739	100.000	192976	5563	1.223	--
总计		1278739	100.000	192976			

<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 - 0-161/18-1570-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 18:54:18

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

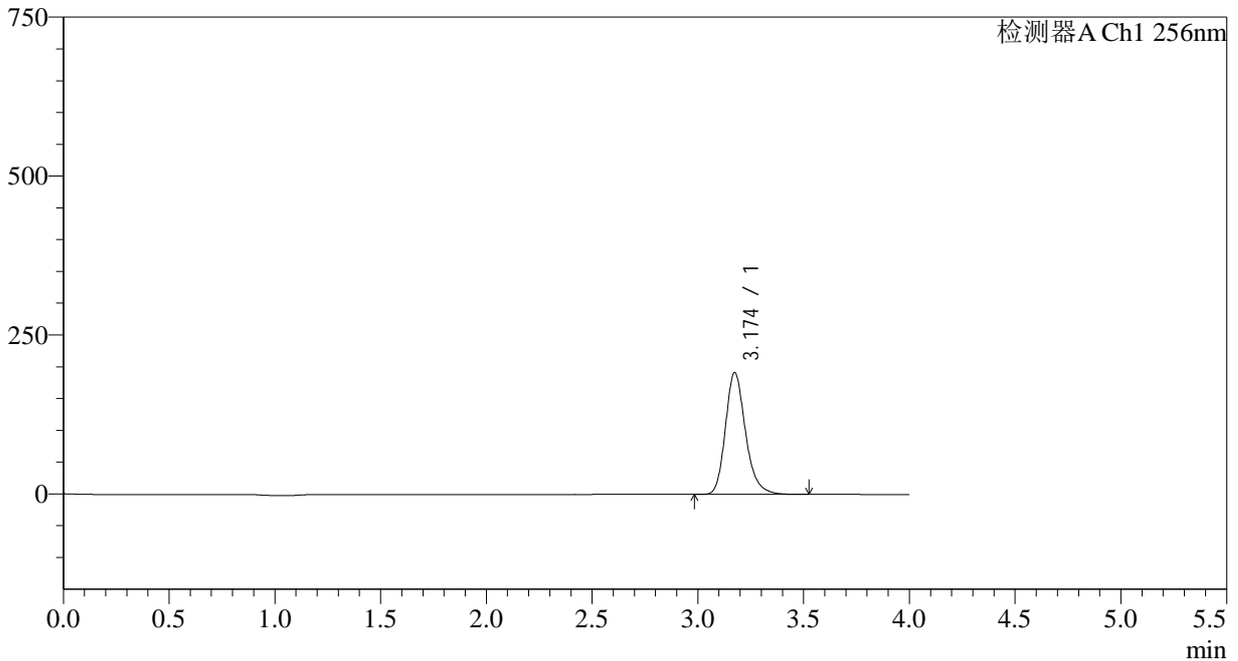
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

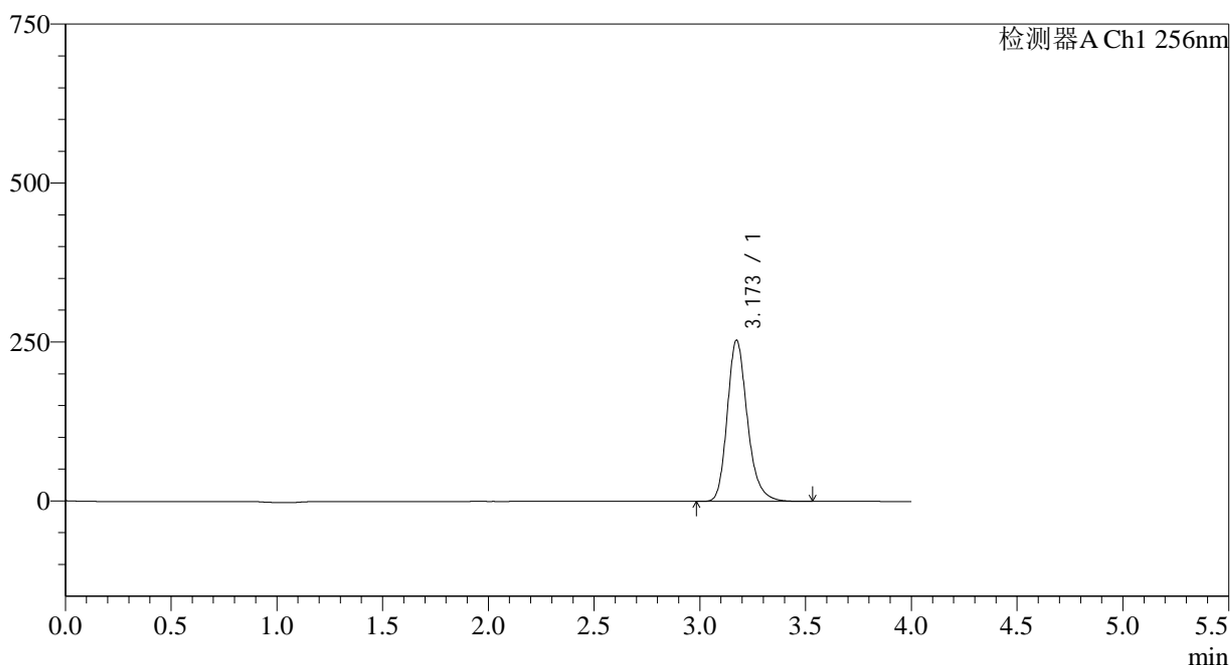
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1268963	100.000	191482	5568	1.223	--
总计		1268963	100.000	191482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1571-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 18:58:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

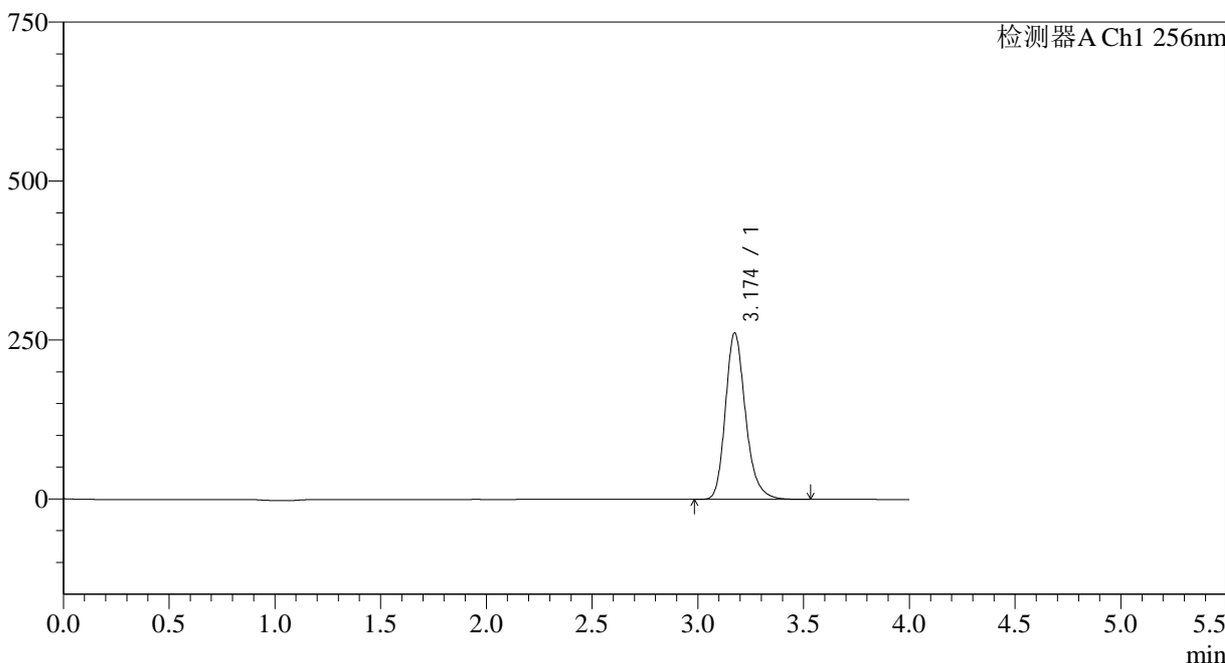
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	1678660	100.000	253511	5569	1.224	--
总计		1678660	100.000	253511			

<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 - 0-161/18-1572-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 19:03:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:31	
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	3.174	1733910	100.000	261594	5563	1.225	--
总计		1733910	100.000	261594			

<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 - 0-161/18-1573-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 19:07:27

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

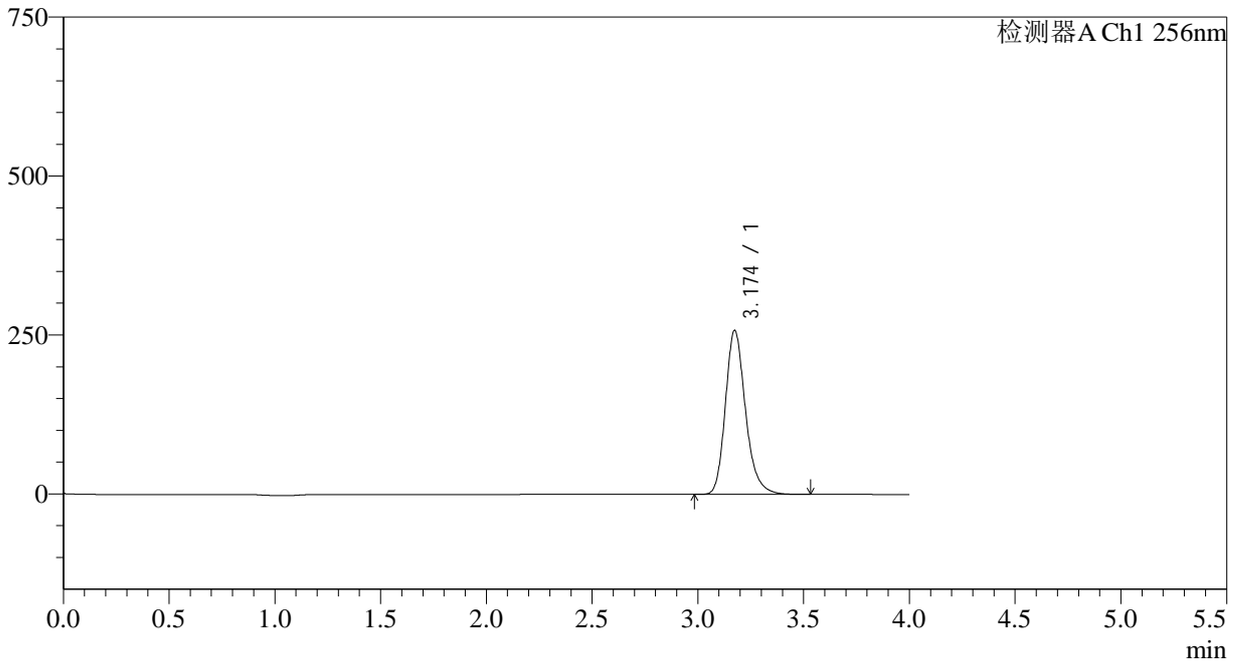
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

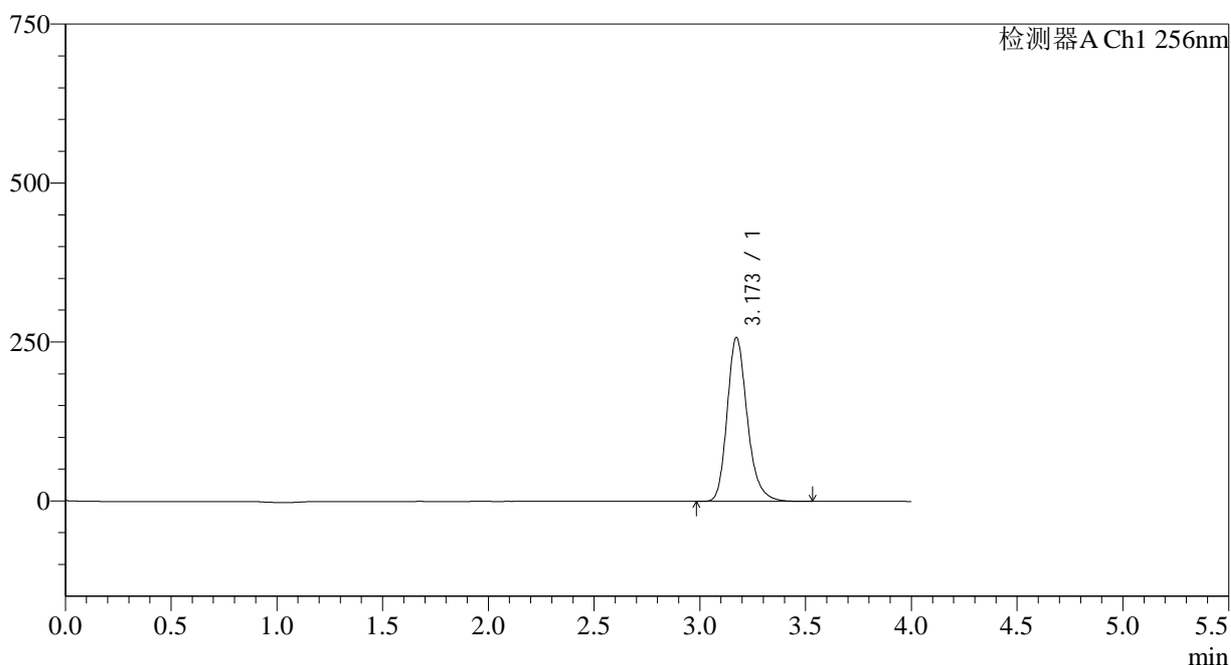
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1707933	100.000	257814	5577	1.224	--
总计		1707933	100.000	257814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1574-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 19:11:51 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:37
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	3.173	1707430	100.000	257900	5562	1.224	--
总计		1707430	100.000	257900			



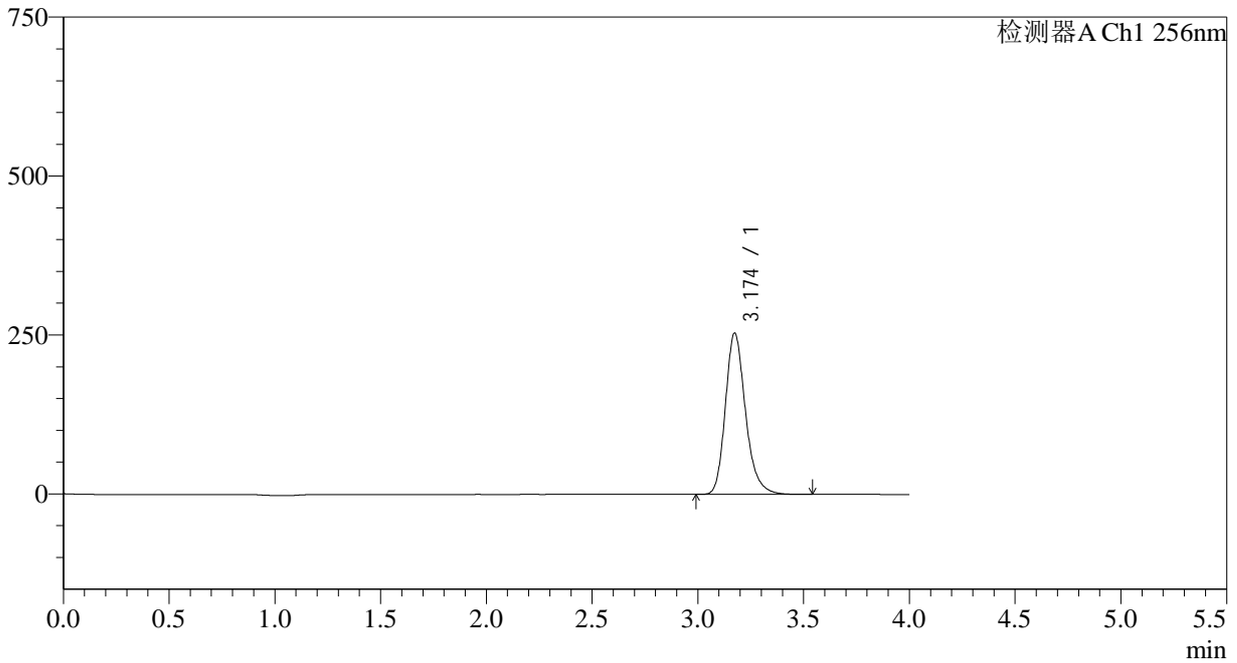
938

<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 - 0-161/18-1575-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 19:16:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

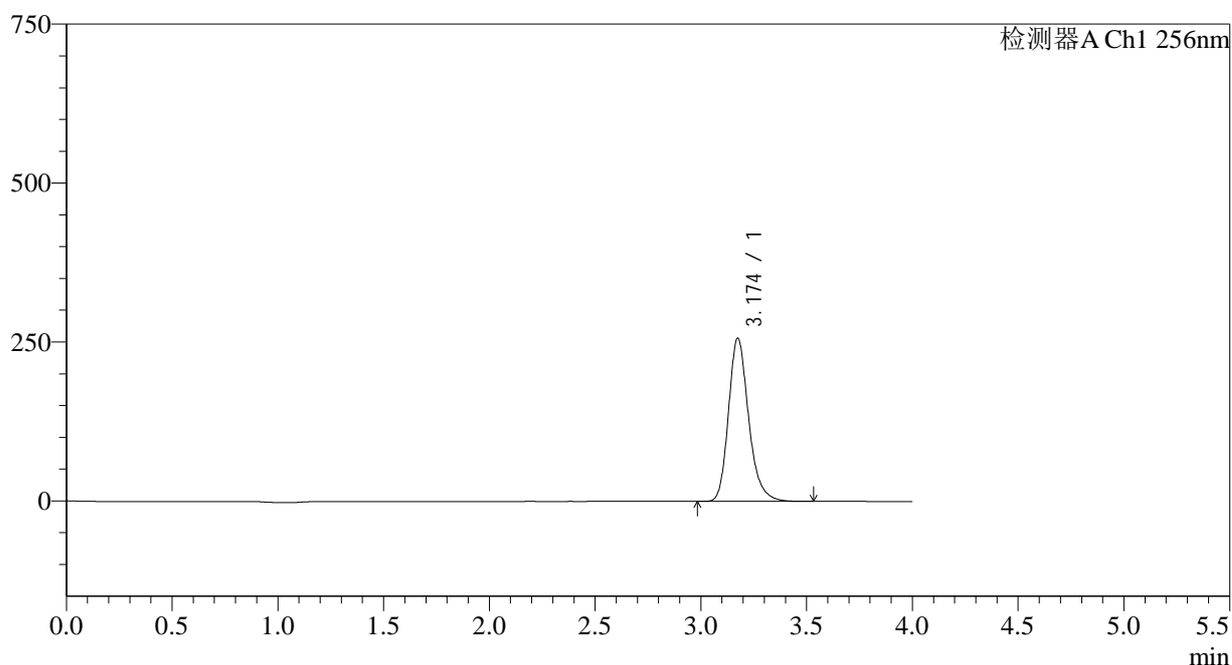
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1680764	100.000	253560	5569	1.225	--
总计		1680764	100.000	253560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1576-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 19:20:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

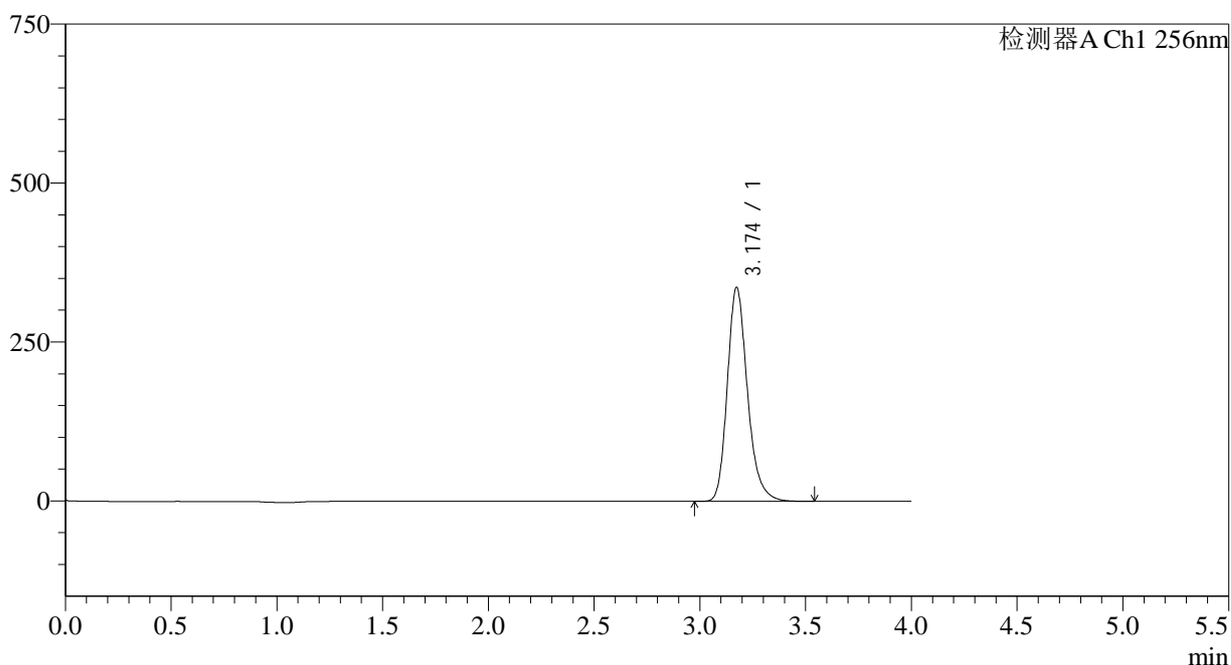
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1700440	100.000	256288	5570	1.226	--
总计		1700440	100.000	256288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1577-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 19:25:00 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

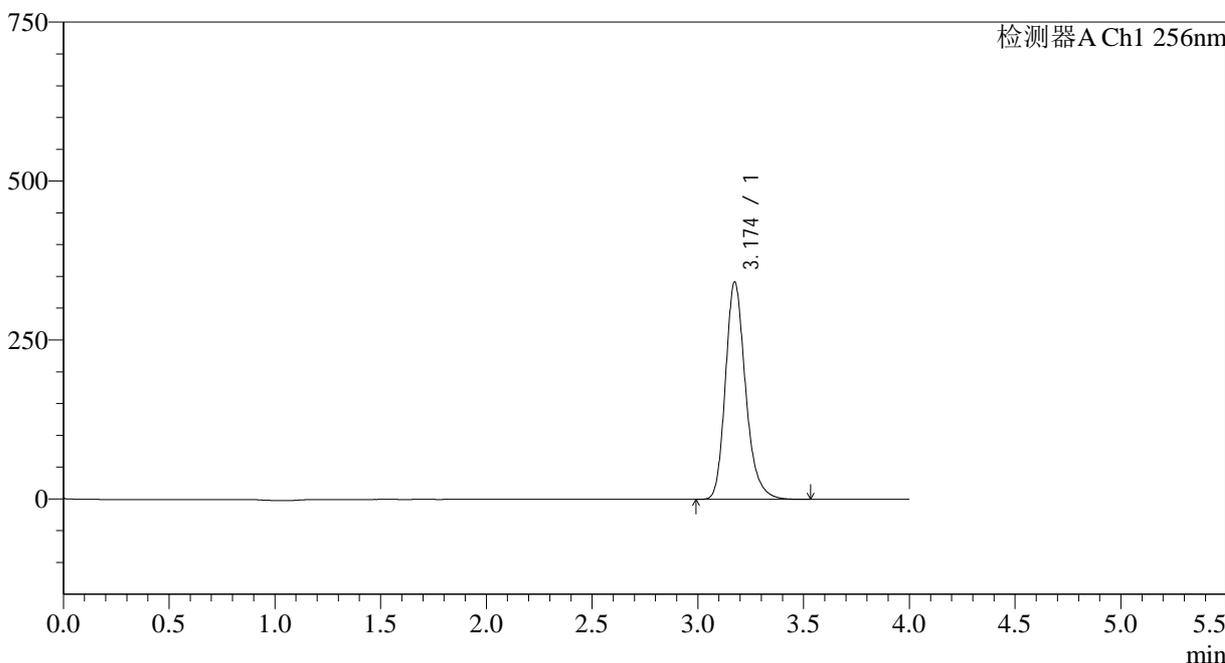
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	2230255	100.000	336408	5565	1.227	--
总计		2230255	100.000	336408			

<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 - 0-161/18-1578-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 19:29:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

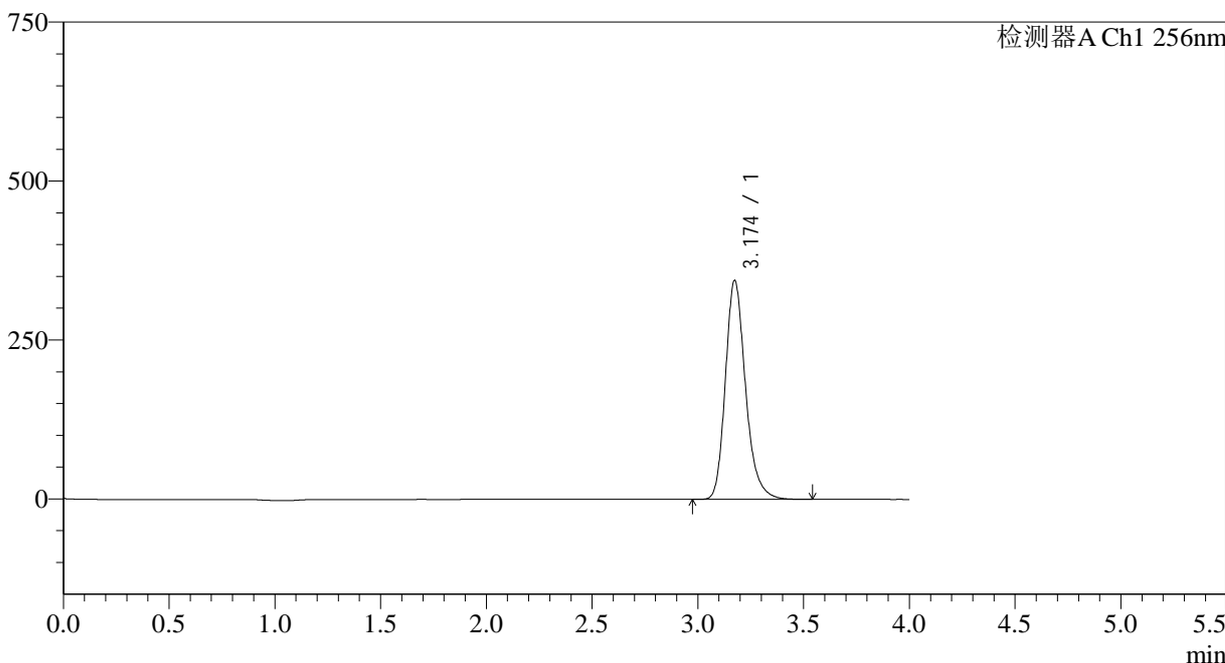
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	2265264	100.000	341476	5560	1.227	--
总计		2265264	100.000	341476			

<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 - 0-161/18-1579-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 19:33:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:51 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	3.174	2283738	100.000	344232	5555	1.228	--
总计		2283738	100.000	344232			

<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 - 0-161/18-1580-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 19:38:10

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

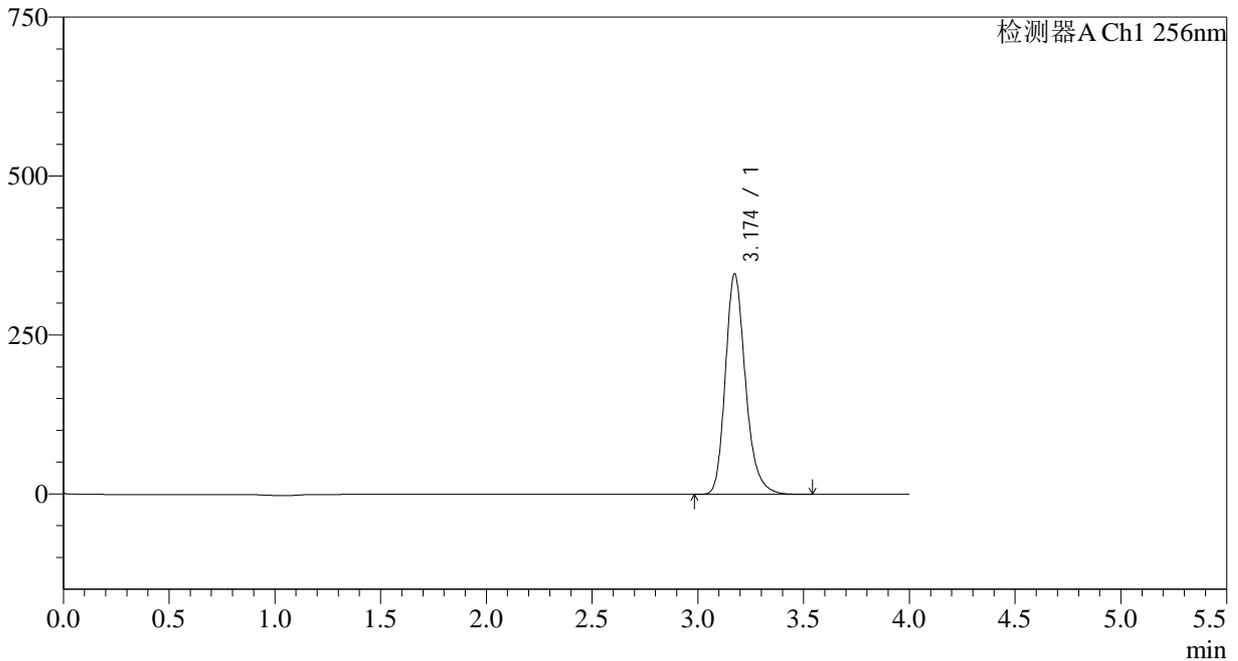
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

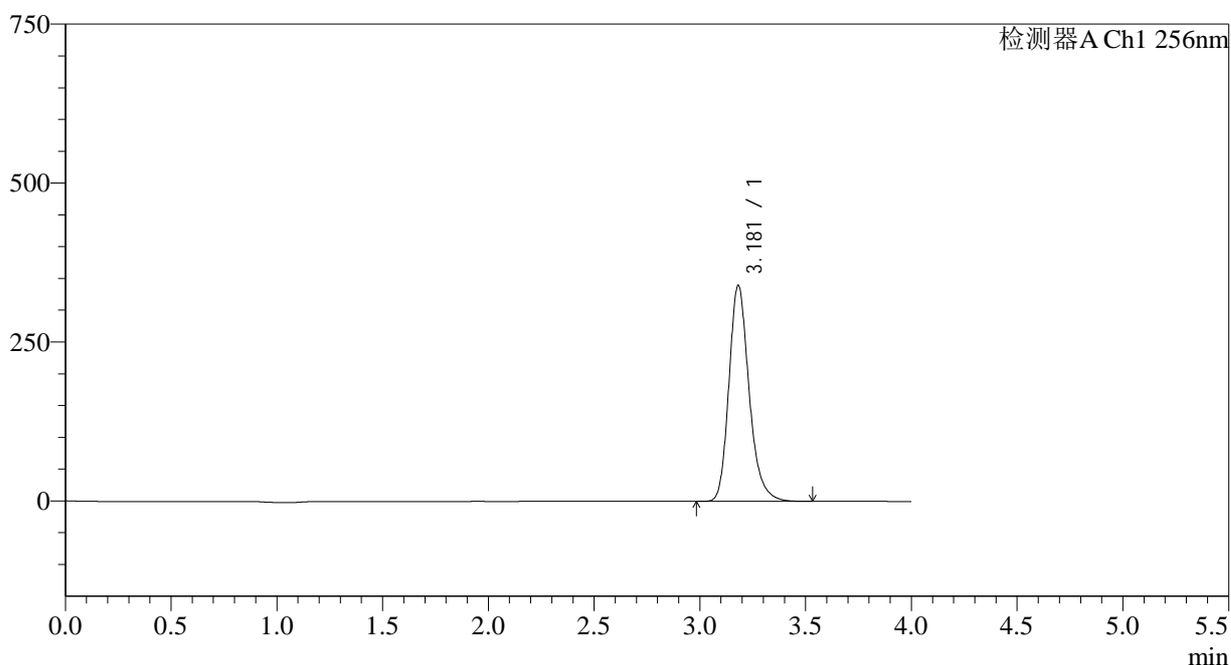
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	2297874	100.000	346434	5568	1.228	--
总计		2297874	100.000	346434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1581-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 19:42:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:33:57 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	3.181	2257286	100.000	339866	5564	1.226	--
总计		2257286	100.000	339866			



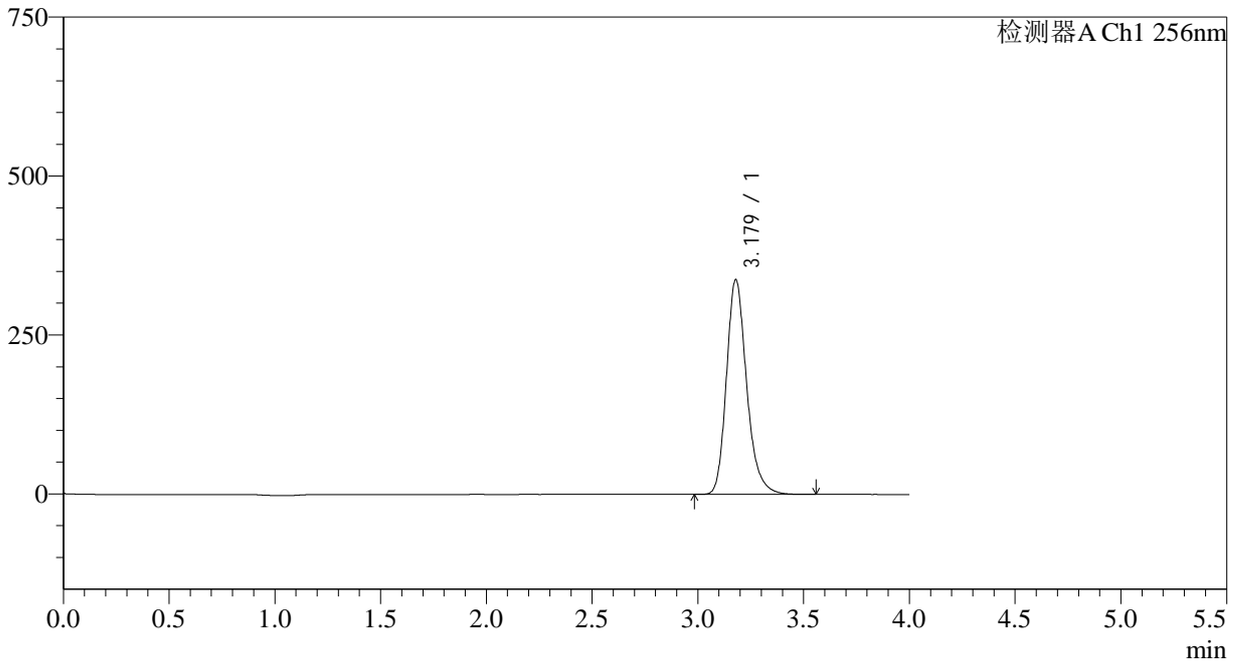
938

<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 - 0-161/18-1582-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 19:46:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:00	
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	3.179	2246552	100.000	337993	5546	1.228	--
总计		2246552	100.000	337993			



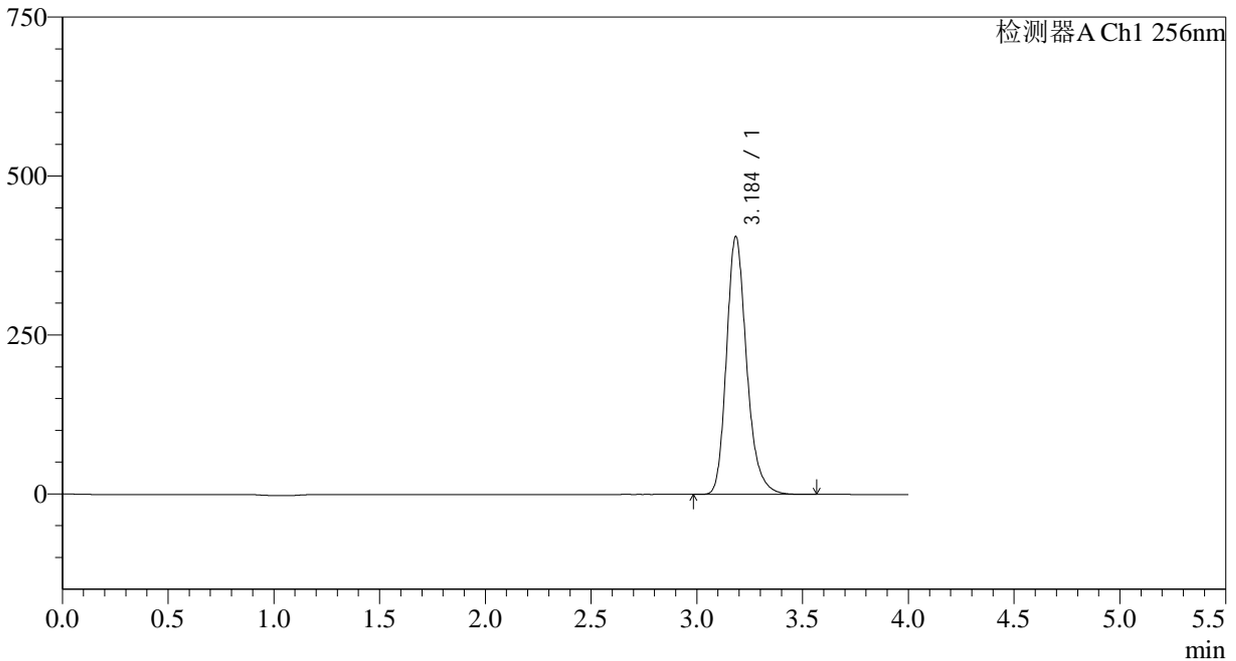
938

<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 - 0-161/18-1583-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 19:51:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

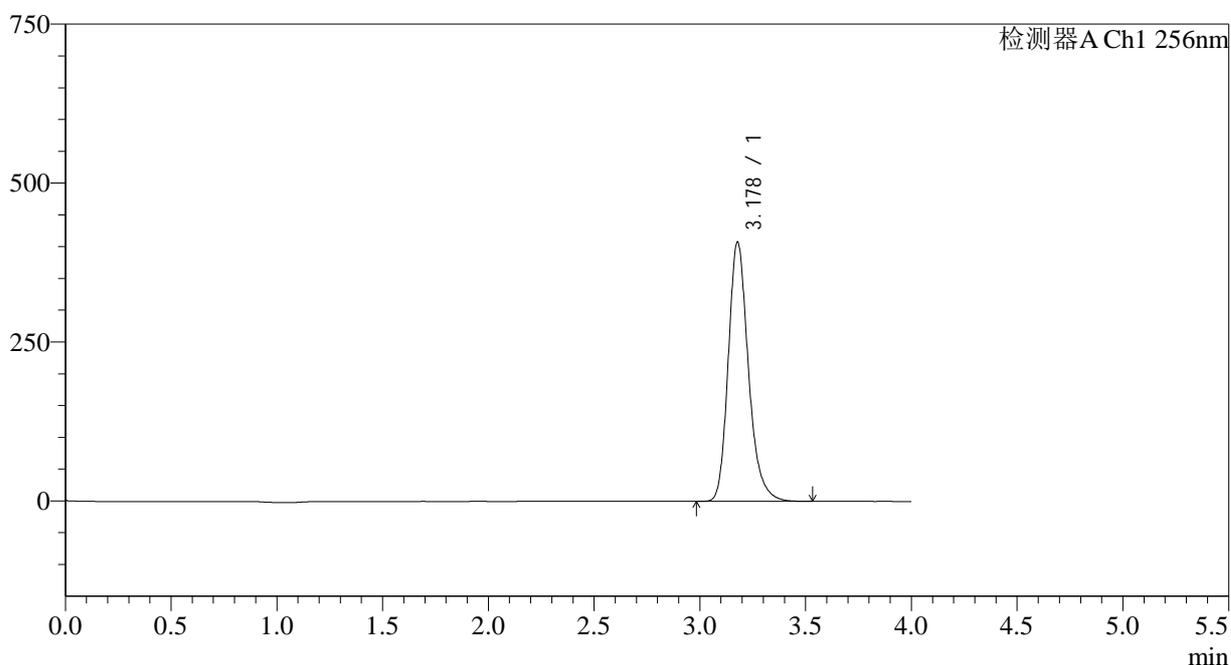
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	2693034	100.000	404150	5586	1.229	--
总计		2693034	100.000	404150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1584-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 19:55:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

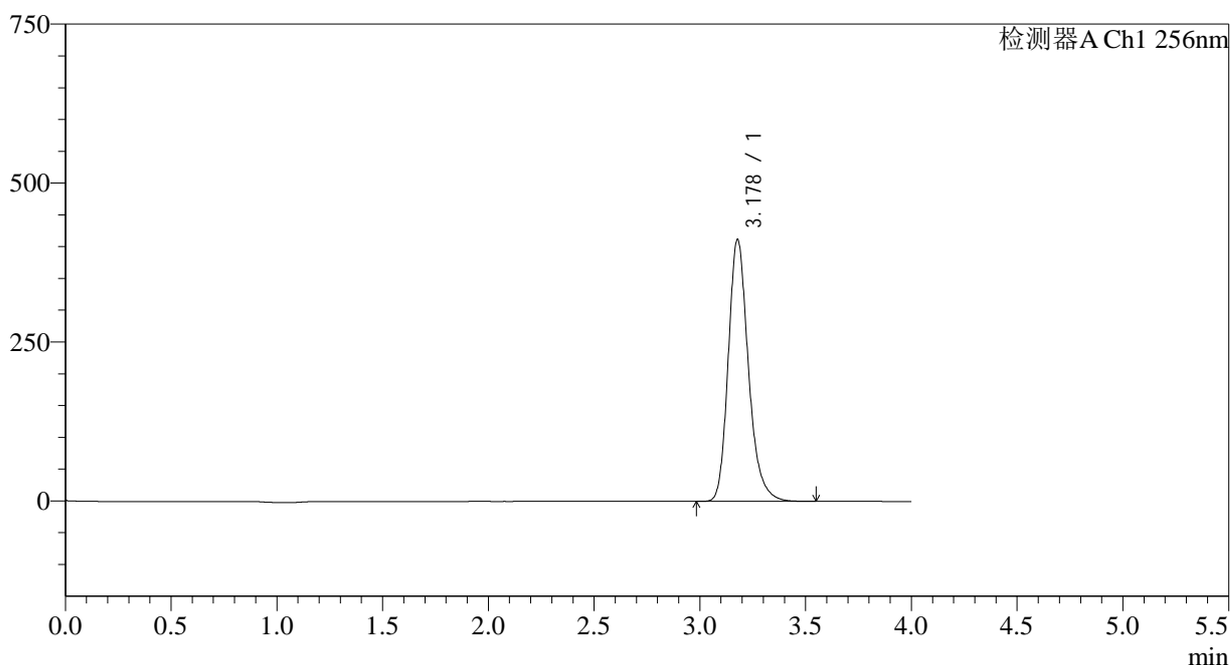
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2705738	100.000	407741	5574	1.229	--
总计		2705738	100.000	407741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1585-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 20:00:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

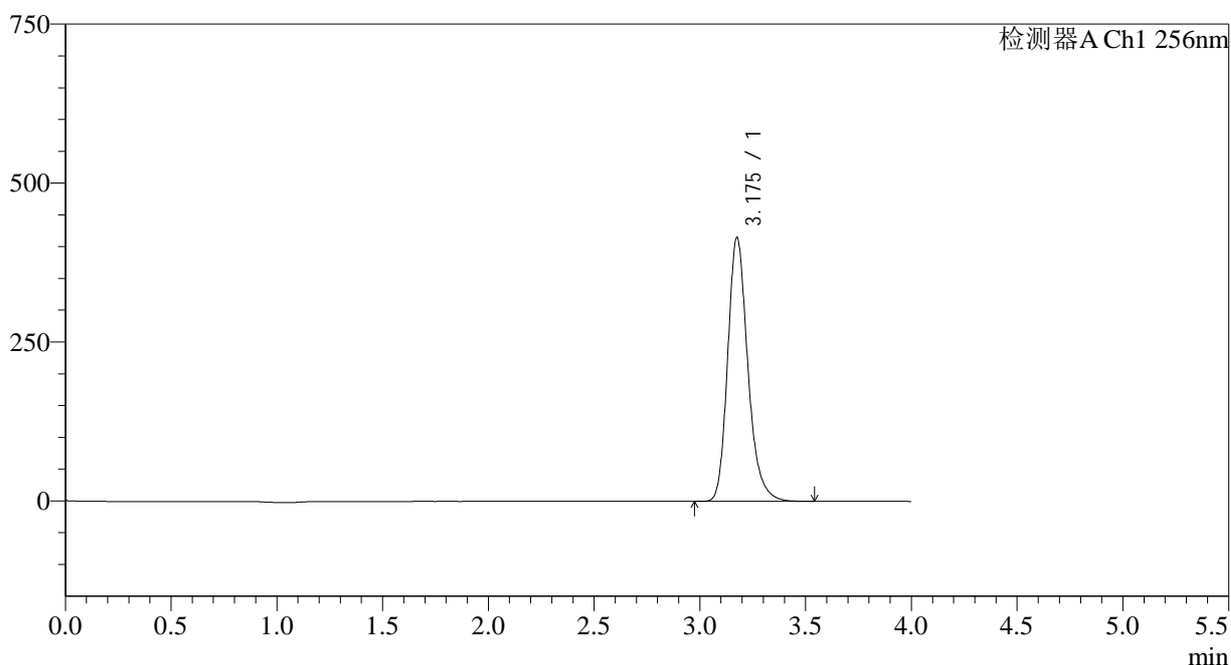
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2733835	100.000	411975	5576	1.229	--
总计		2733835	100.000	411975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1586-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 20:04:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:12 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	3.175	2753524	100.000	413716	5563	1.230	--
总计		2753524	100.000	413716			

<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 - 0-161/18-1587-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 20:08:53

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

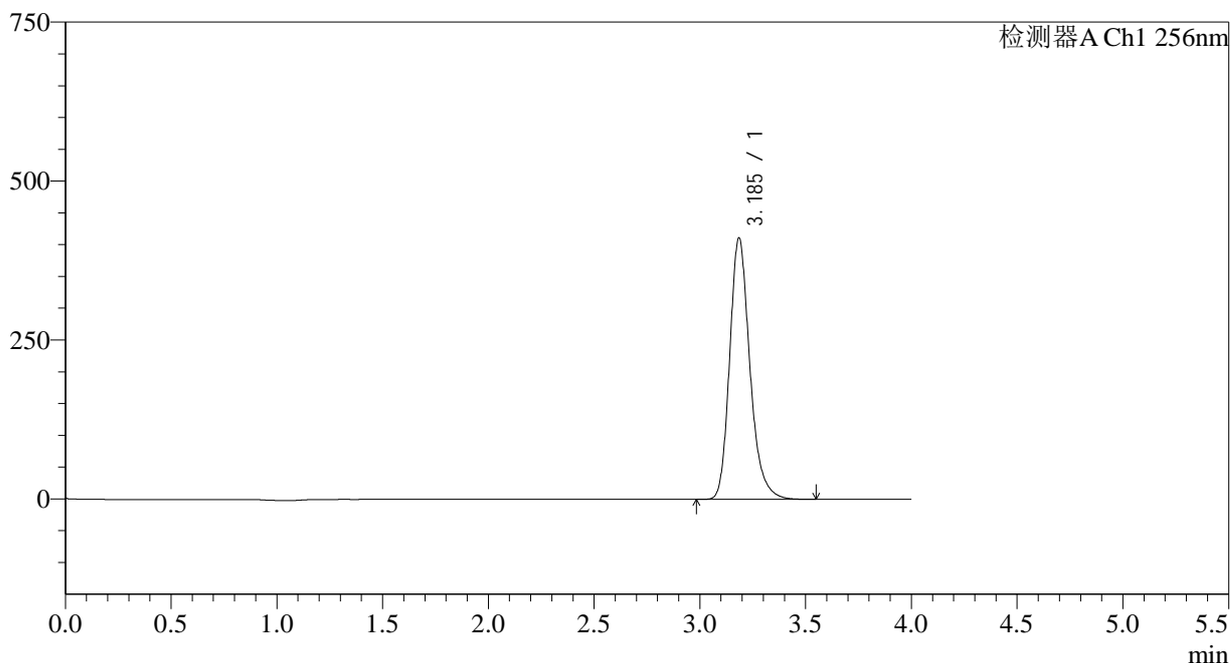
版本号: 6.115

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	3.185	2733913	100.000	409775	5570	1.230	--
总计		2733913	100.000	409775			



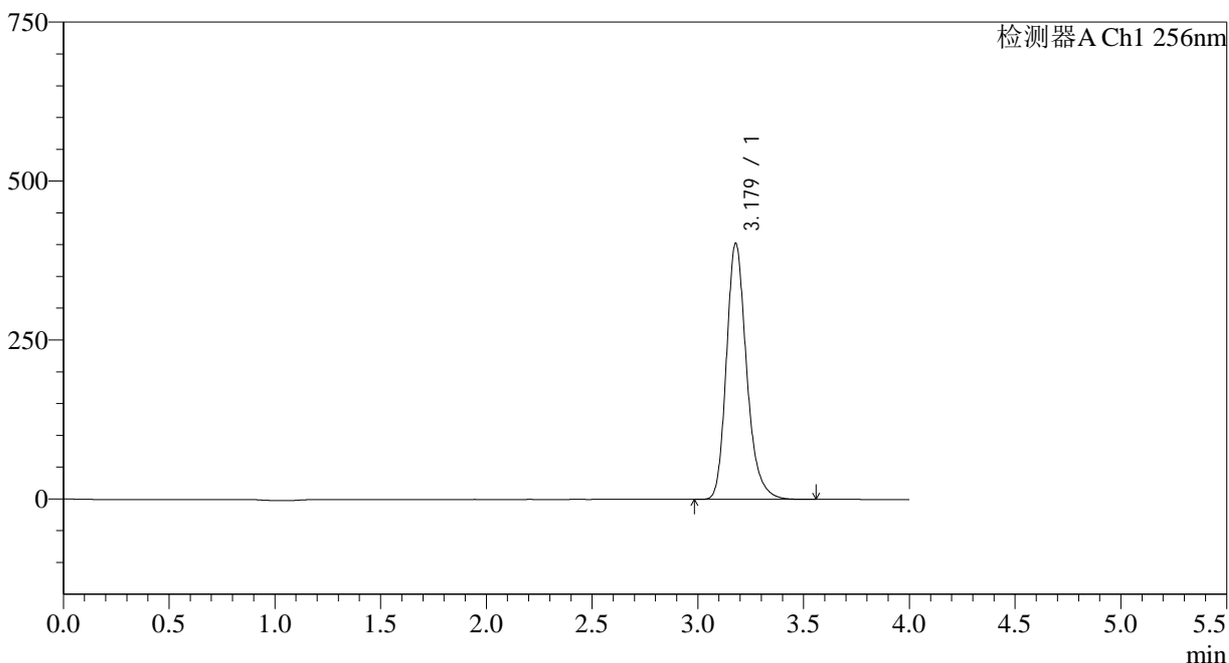
938

<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 - 0-161/18-1588-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 20:13:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:18	
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	3.179	2675910	100.000	403010	5563	1.230	--
总计		2675910	100.000	403010			

<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 - 0-161/18-1589-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 20:17:40

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

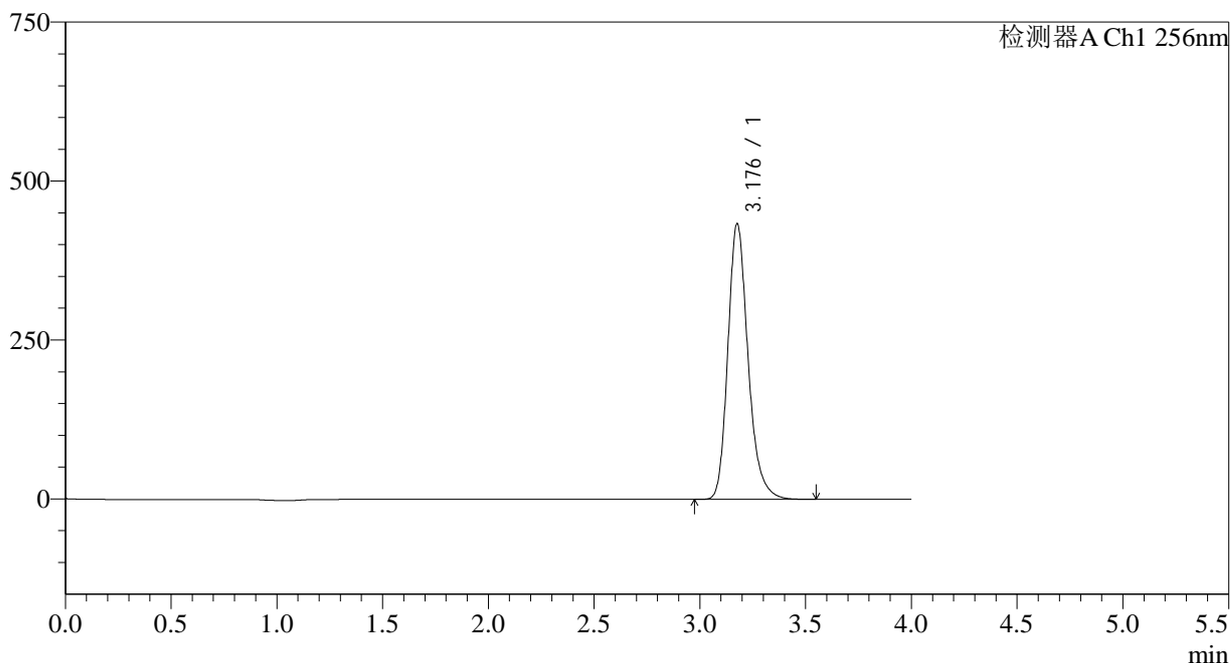
版本号: 6.115

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	3.176	2880233	100.000	432172	5557	1.230	--
总计		2880233	100.000	432172			



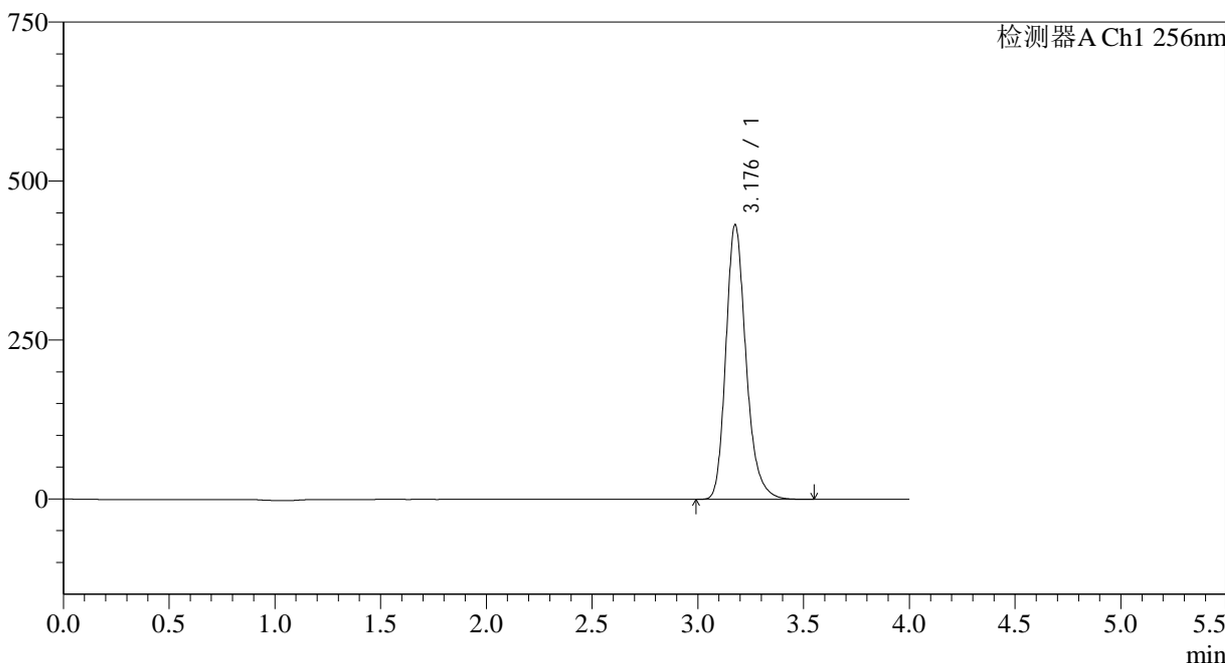
938

<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 - 0-161/18-1590-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 20:22:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:24	
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	3.176	2866981	100.000	430375	5569	1.231	--
总计		2866981	100.000	430375			



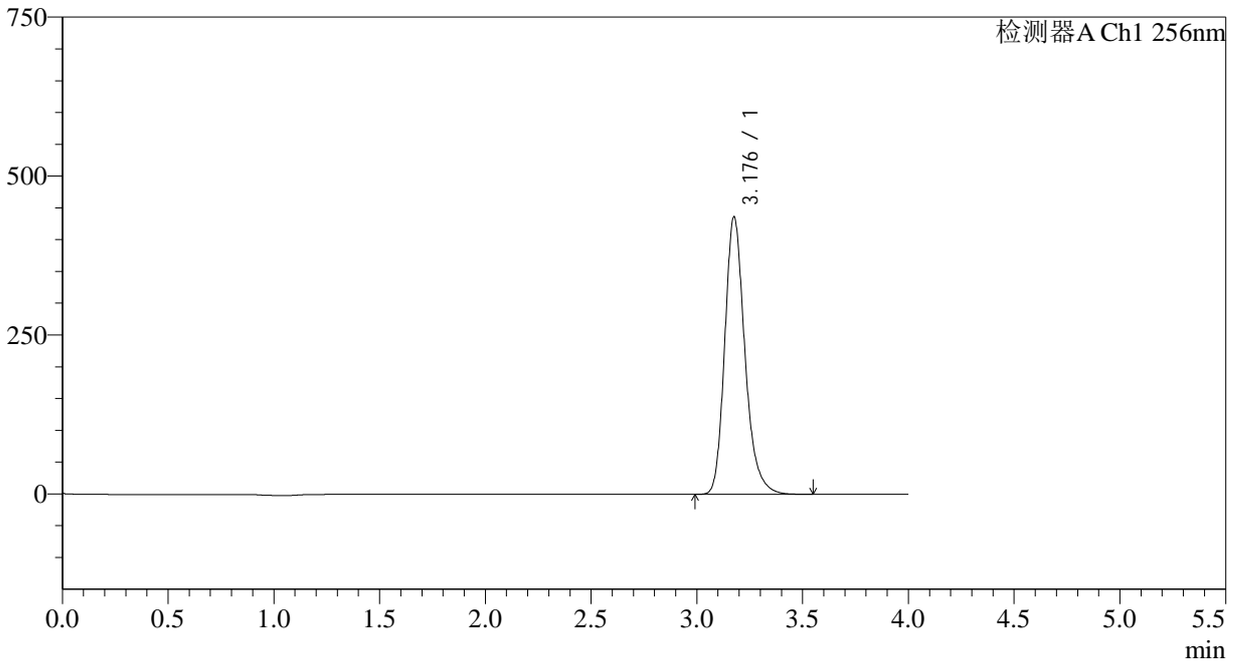
938

<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 - 0-161/18-1591-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 20:26:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:26	
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	3.176	2897470	100.000	434836	5559	1.232	--
总计		2897470	100.000	434836			



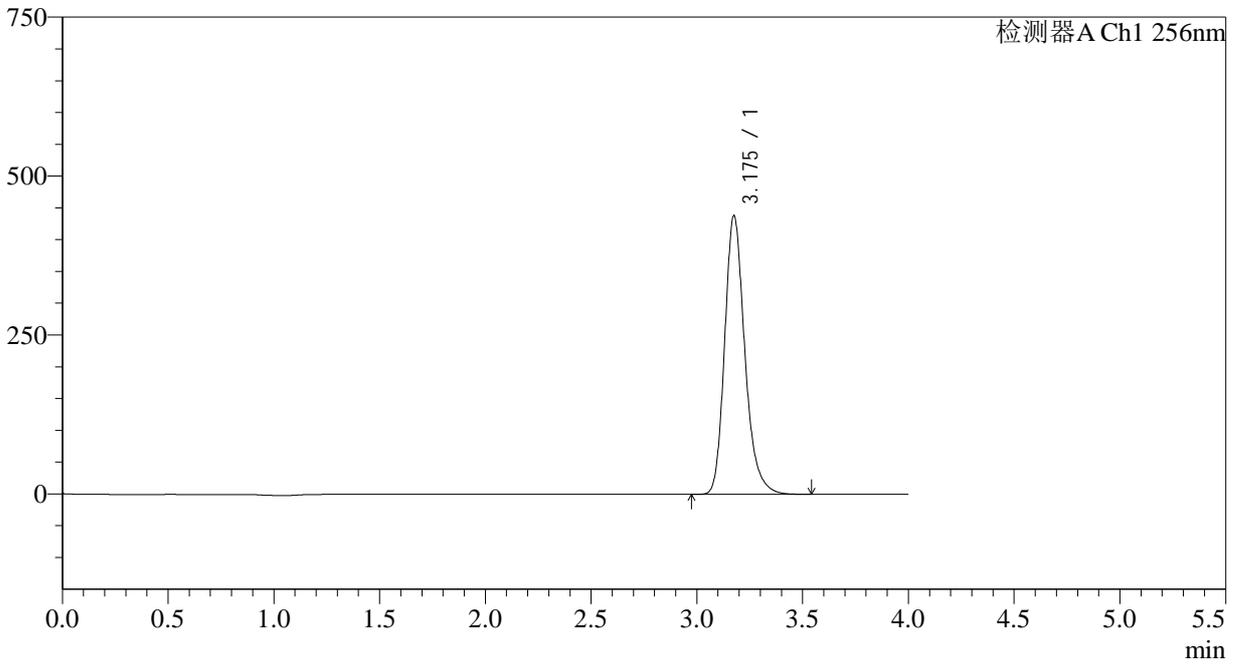
938

<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 - 0-161/18-1592-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 20:30:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

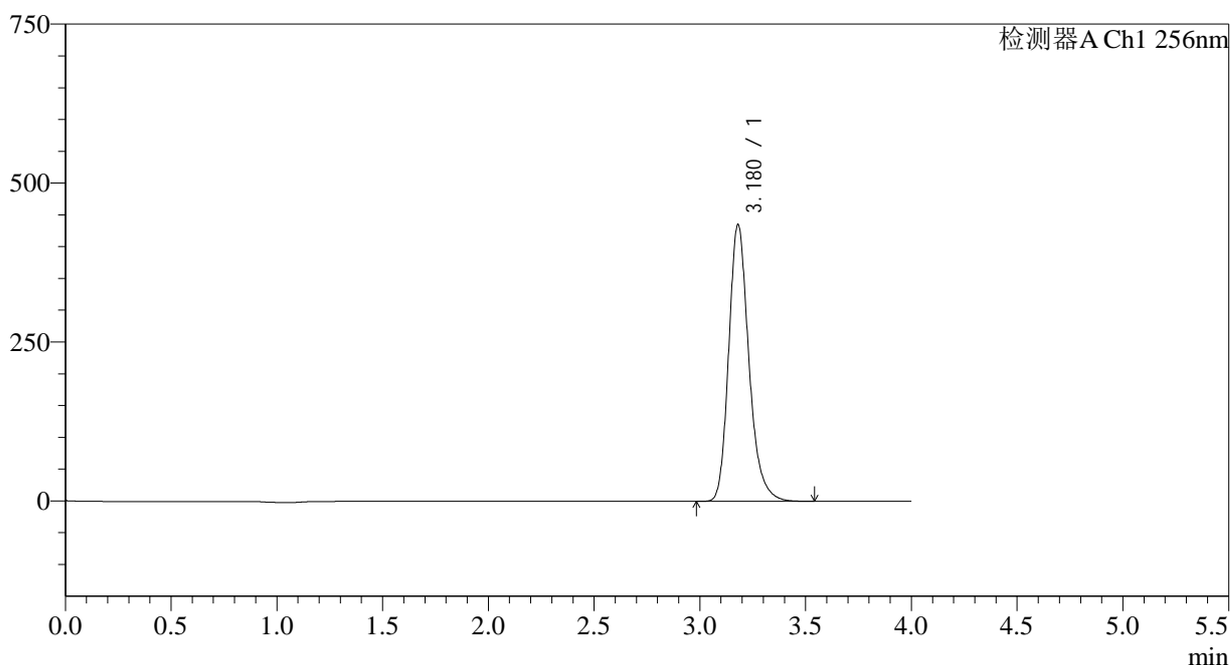
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	2909622	100.000	437001	5560	1.232	--
总计		2909622	100.000	437001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1593-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 20:35:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:32 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	3.180	2890707	100.000	435804	5577	1.231	--
总计		2890707	100.000	435804			

<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 - 0-161/18-1595-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 20:44:01

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

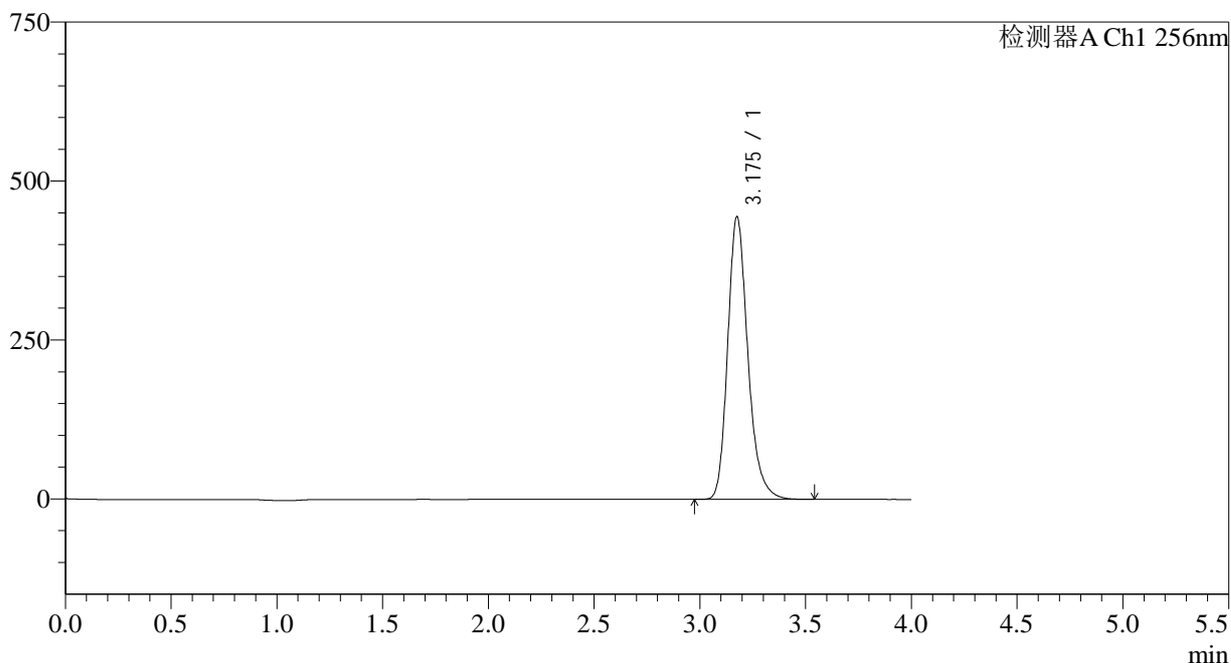
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

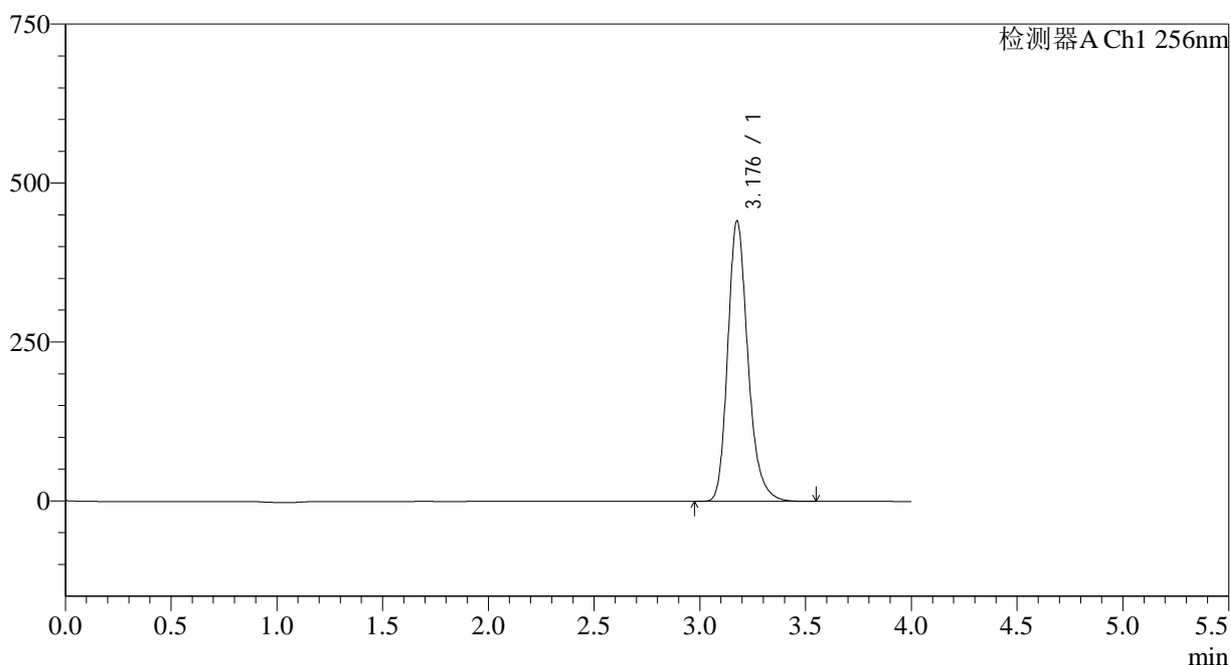
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	2951565	100.000	443105	5557	1.233	--
总计		2951565	100.000	443105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1596-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 20:48:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

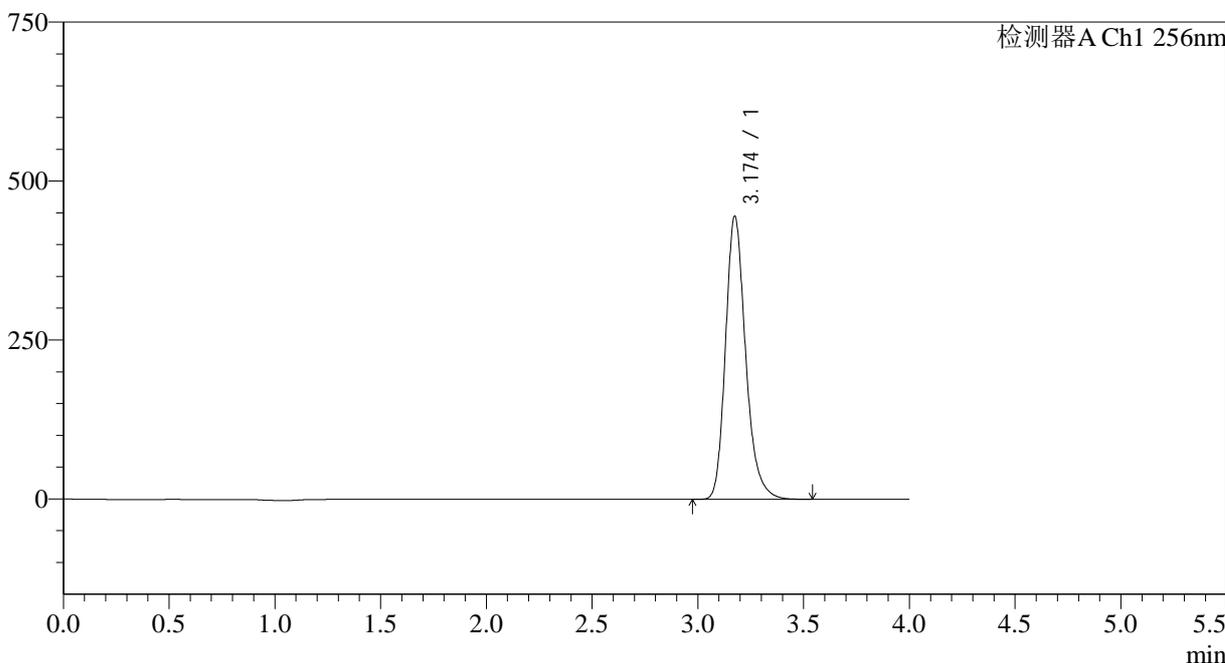
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	2928344	100.000	439367	5559	1.233	--
总计		2928344	100.000	439367			

<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 - 0-161/18-1597-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/05 20:52:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:44	
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	3.174	2956074	100.000	444635	5558	1.232	--
总计		2956074	100.000	444635			



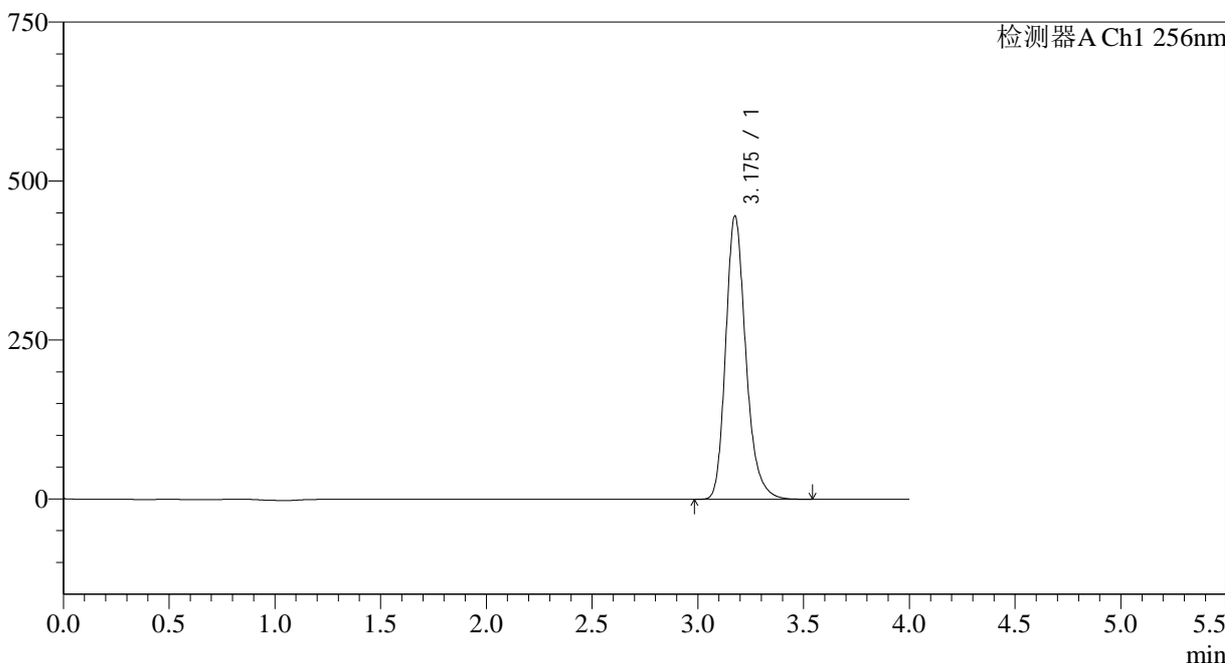
938

<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 - 0-161/18-1598-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 20:57:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:47	
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	3.175	2957639	100.000	444159	5567	1.233	--
总计		2957639	100.000	444159			

<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 - 0-161/18-1599-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 21:01:35

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

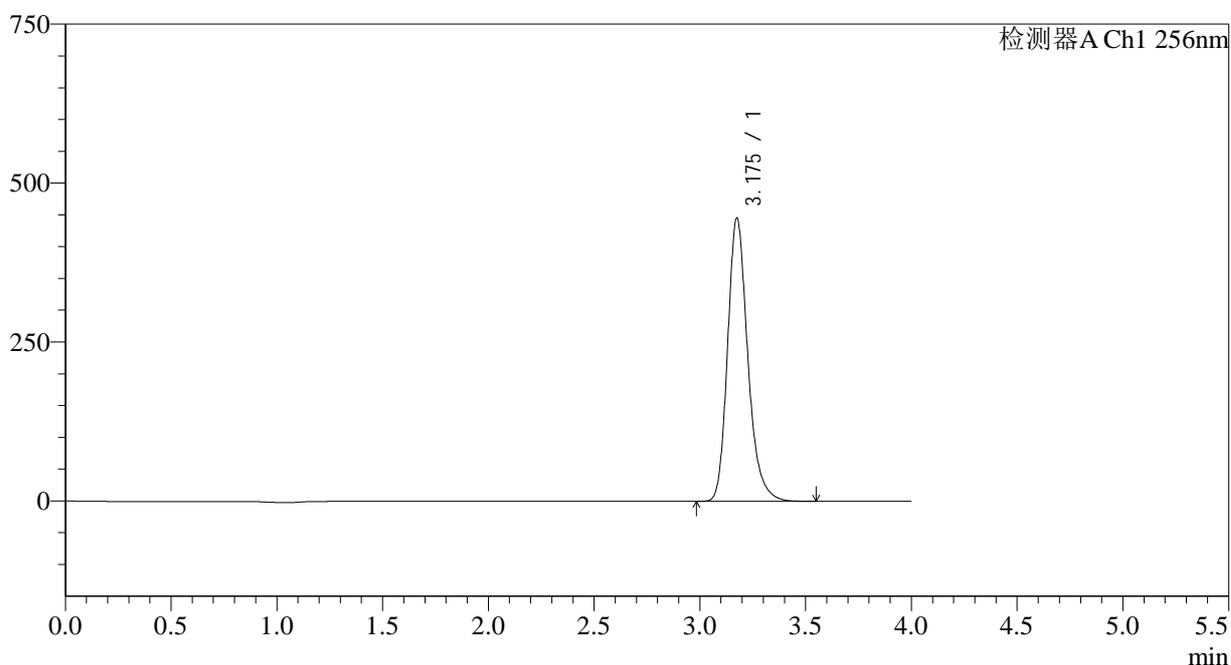
版本号: 6.115

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	3.175	2957442	100.000	444385	5561	1.233	--
总计		2957442	100.000	444385			



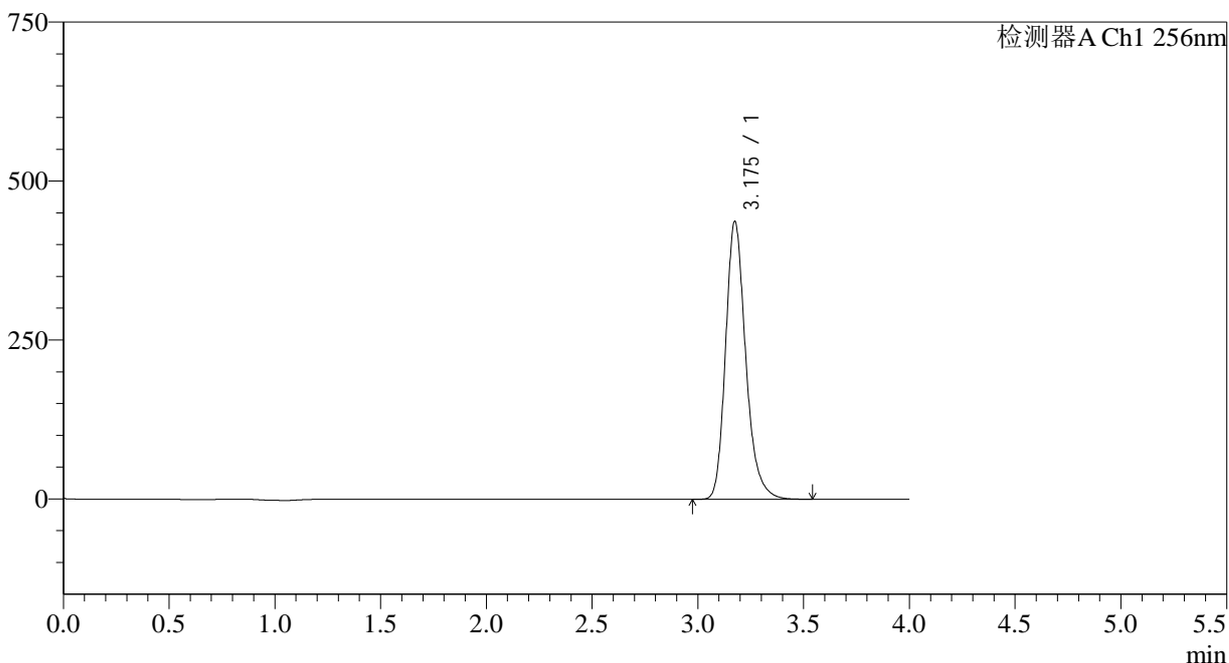
938

<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 - 0-161/18-1600-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 21:06:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

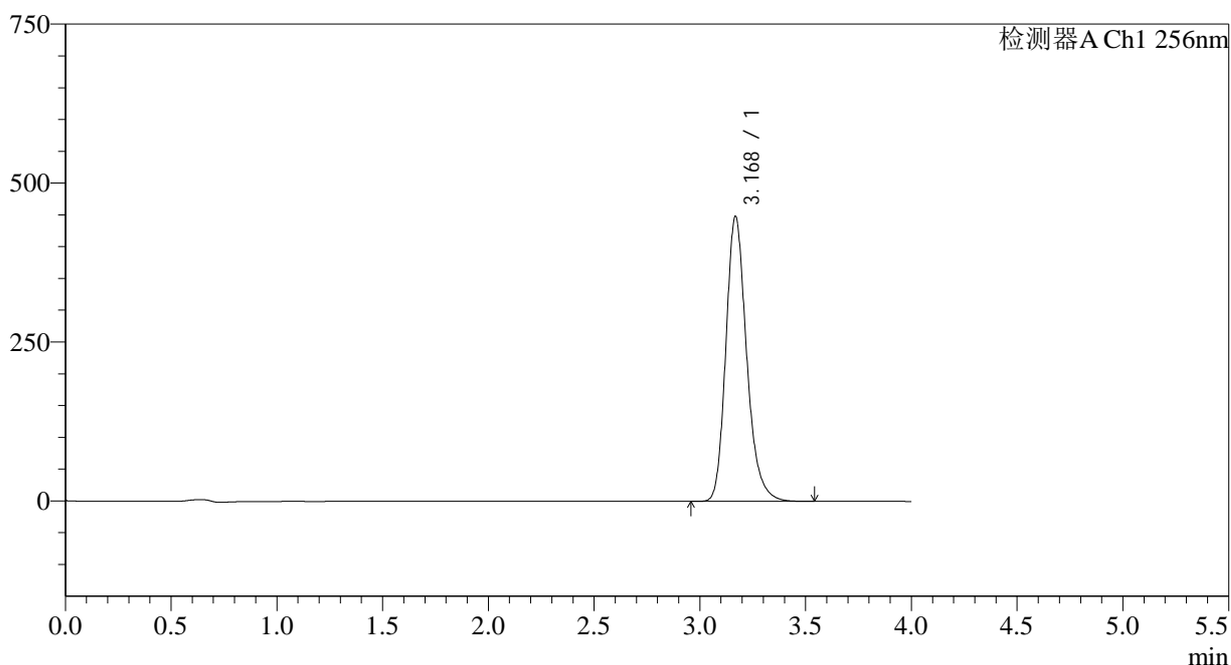
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	2901171	100.000	436089	5559	1.233	--
总计		2901171	100.000	436089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1601-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 21:10:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

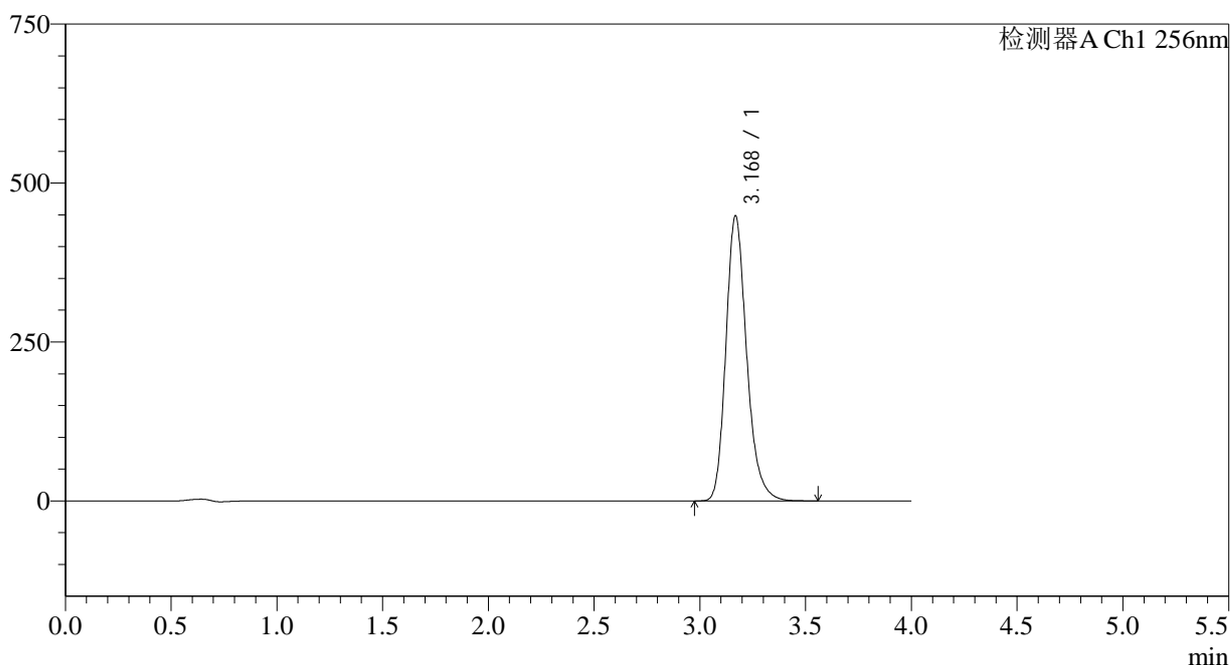
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	3064663	100.000	446878	5187	1.224	--
总计		3064663	100.000	446878			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1602-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 21:14:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:34:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

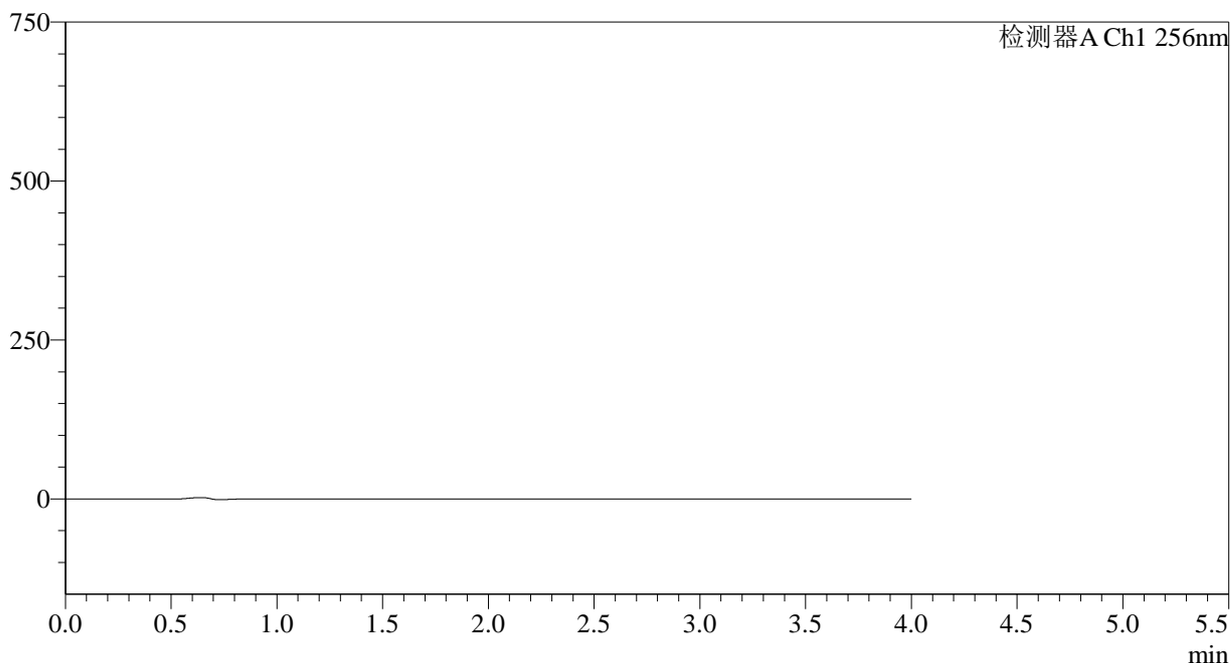
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	3067210	100.000	447079	5181	1.224	--
总计		3067210	100.000	447079			

<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 - 0-161/18-1603-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/05 21:19:08 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:01
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 - 0-161/18-1604-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 21:23:30

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

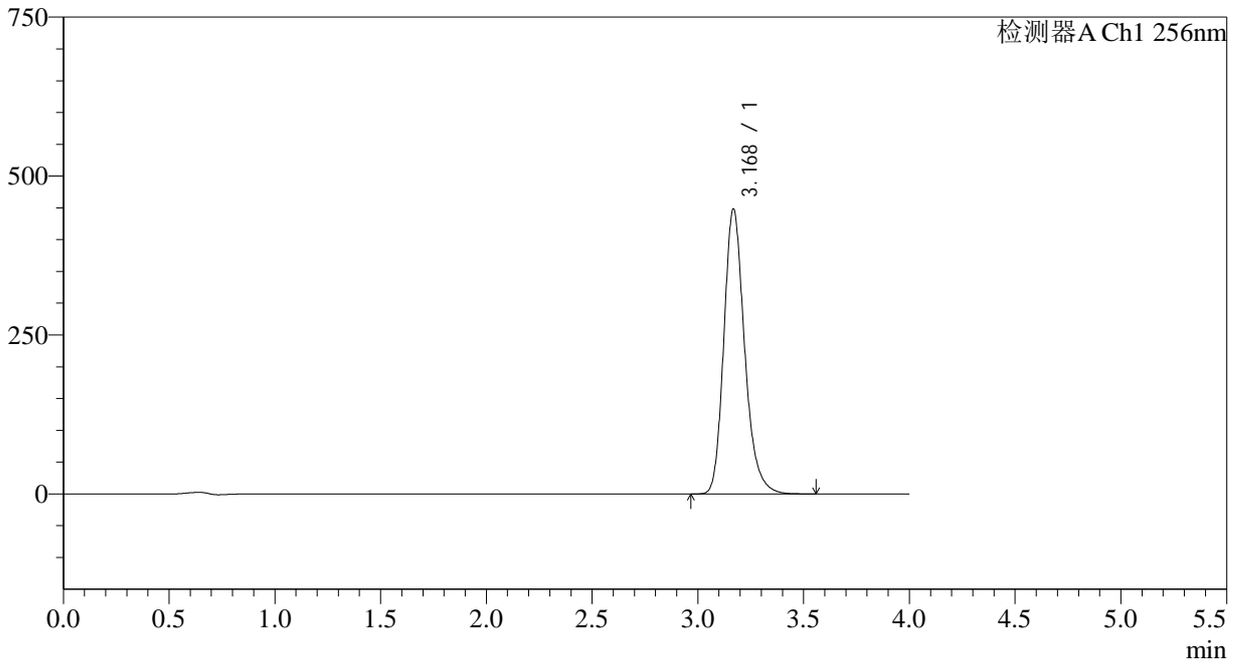
版本号: 6.115

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	3.168	3065563	100.000	446736	5184	1.225	--
总计		3065563	100.000	446736			

<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 - 0-161/18-1605-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 21:27:52

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

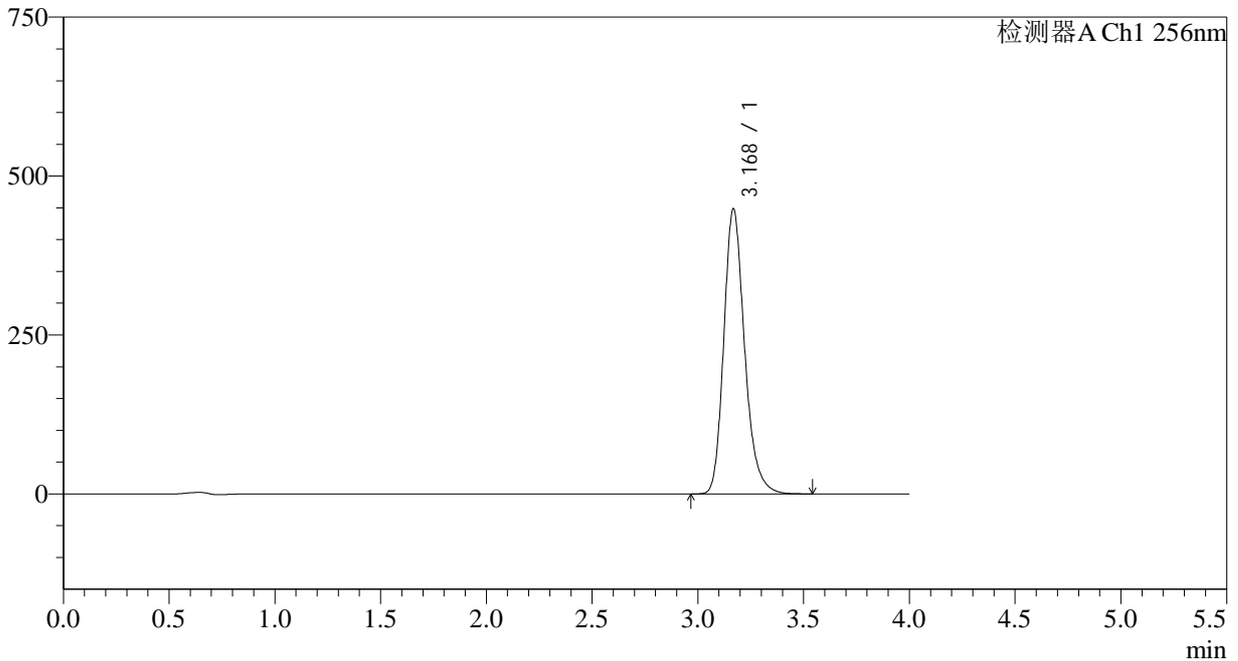
版本号: 6.115

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	3.168	3067278	100.000	446699	5181	1.225	--
总计		3067278	100.000	446699			



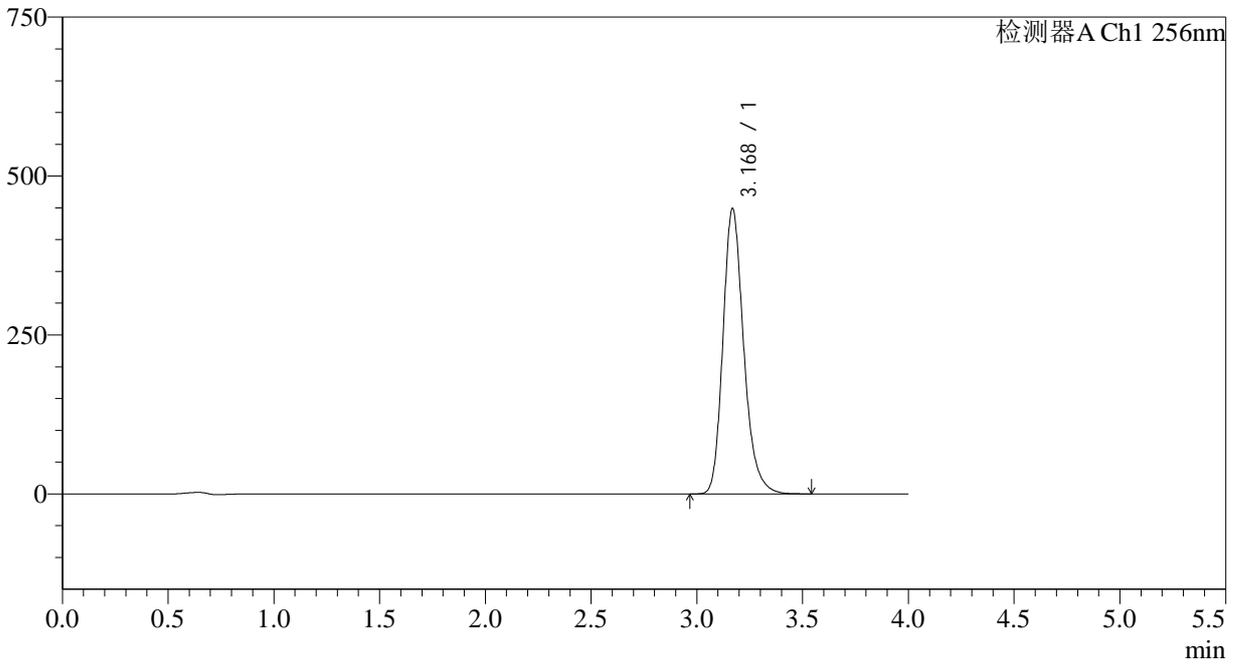
938

<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 - 0-161/18-1606-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/05 21:32:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

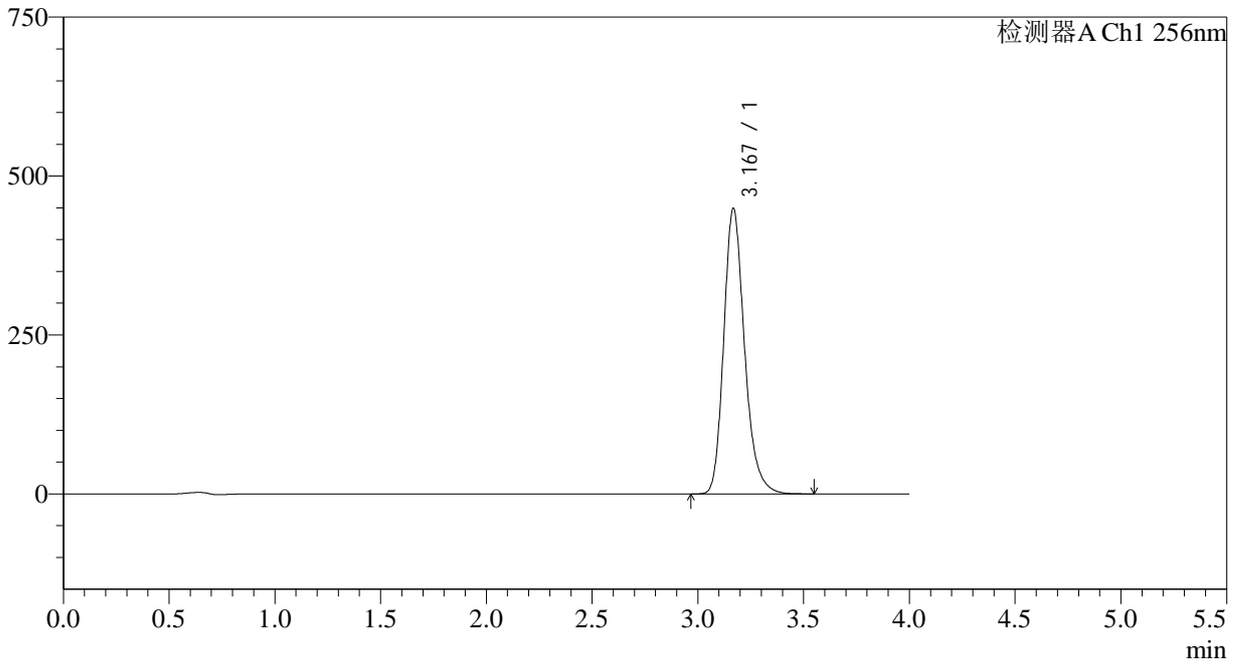
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	3069400	100.000	447665	5184	1.225	--
总计		3069400	100.000	447665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1607-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 21:36:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:13 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	3.167	3072554	100.000	447413	5179	1.226	--
总计		3072554	100.000	447413			

<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 - 0-161/18-1608-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 21:40:59

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

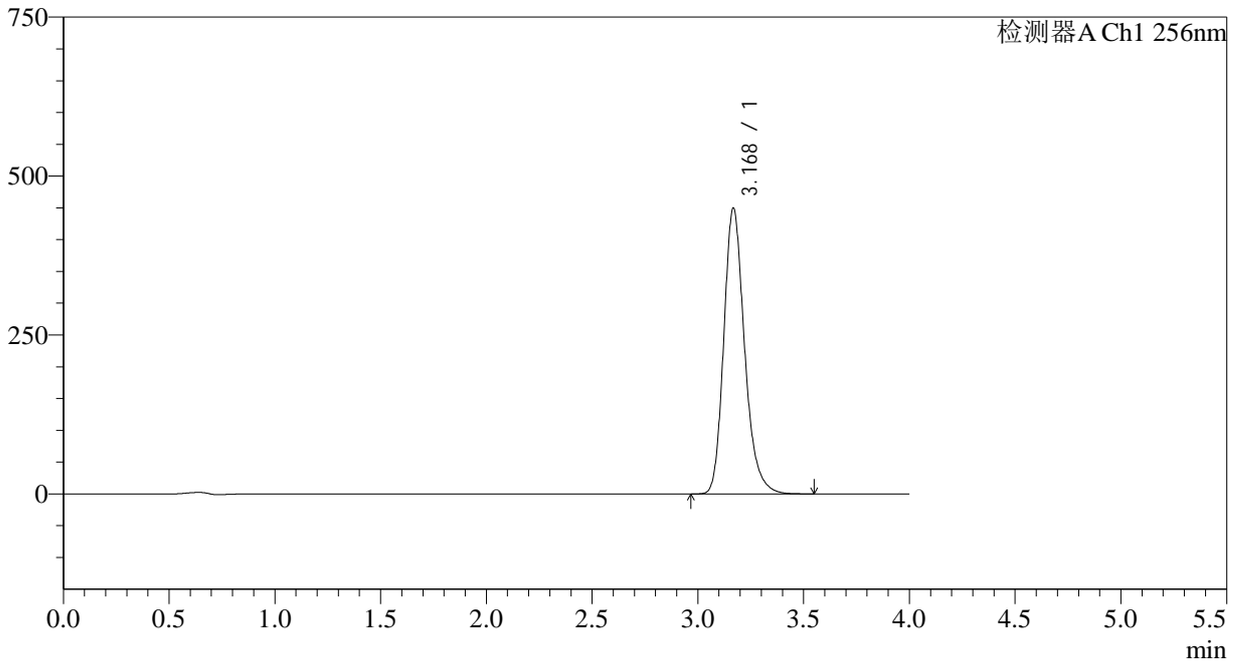
版本号: 6.115

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	3.168	3076234	100.000	447867	5181	1.227	--
总计		3076234	100.000	447867			

<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 - 0-161/18-1609-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 21:45:20

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

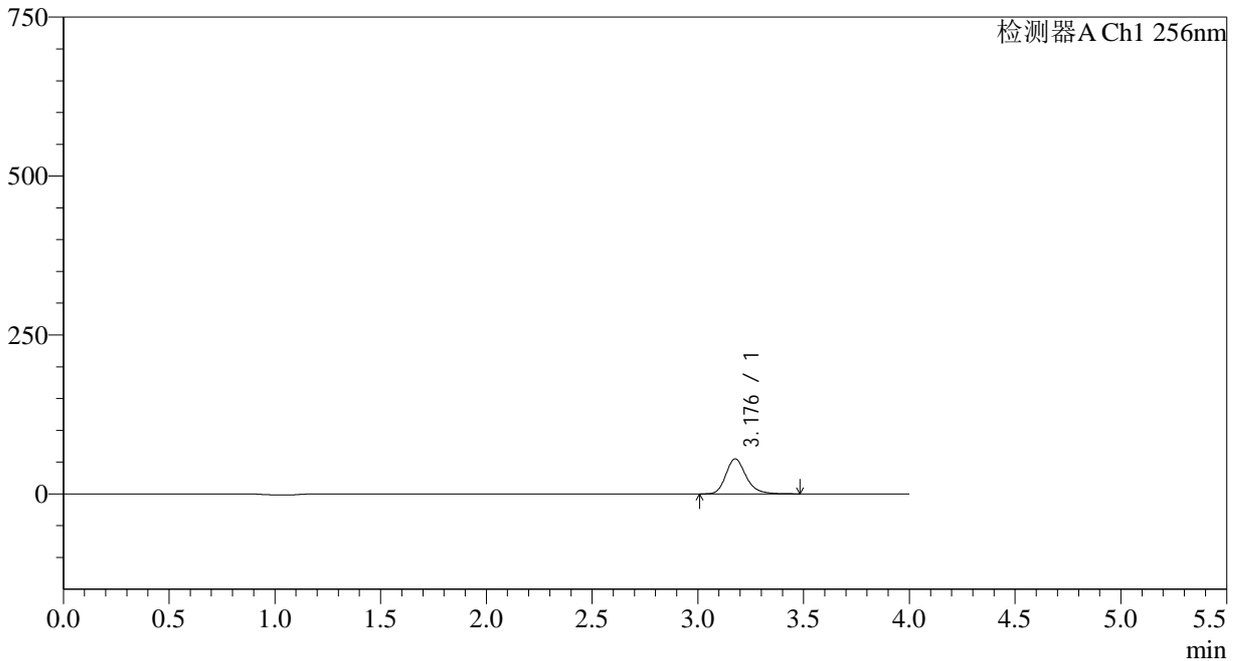
版本号: 6.115

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	3.176	365038	100.000	54854	5579	1.231	--
总计		365038	100.000	54854			

<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 - 0-161/18-1610-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 21:49:42

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

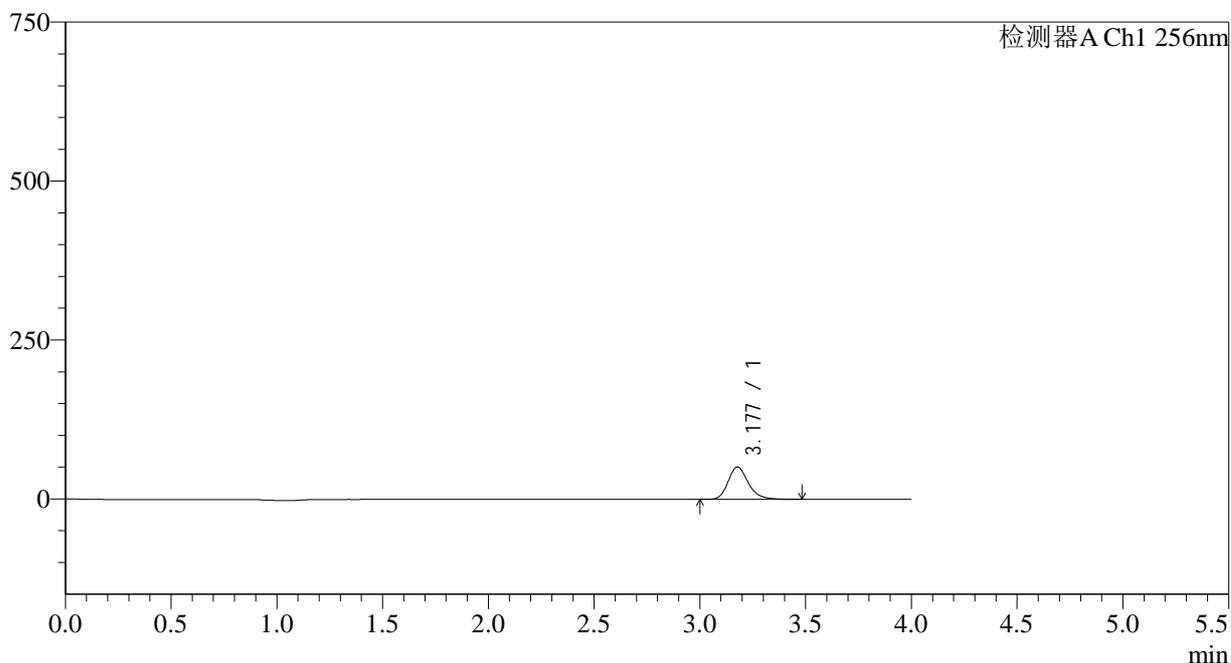
版本号: 6.115

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	3.177	338306	100.000	50930	5575	1.230	--
总计		338306	100.000	50930			



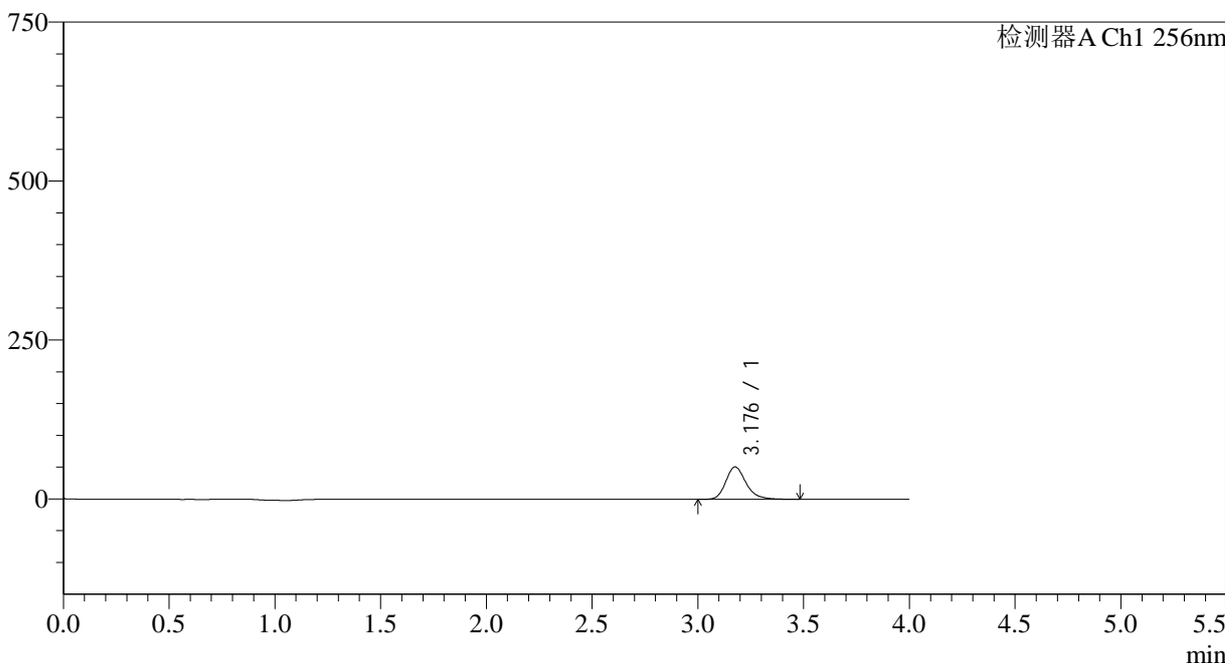
938

<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 - 0-161/18-1611-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 21:54:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

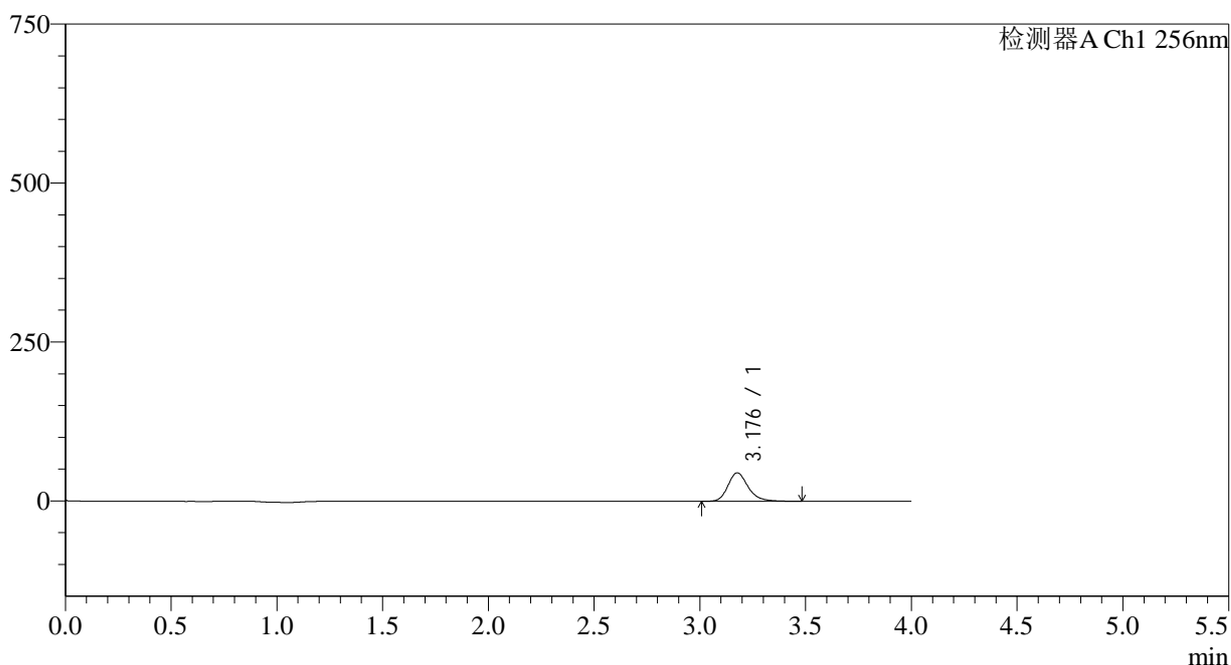
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	338229	100.000	50784	5569	1.230	--
总计		338229	100.000	50784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1612-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 21:58:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:28 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	3.176	296227	100.000	44533	5579	1.230	--
总计		296227	100.000	44533			



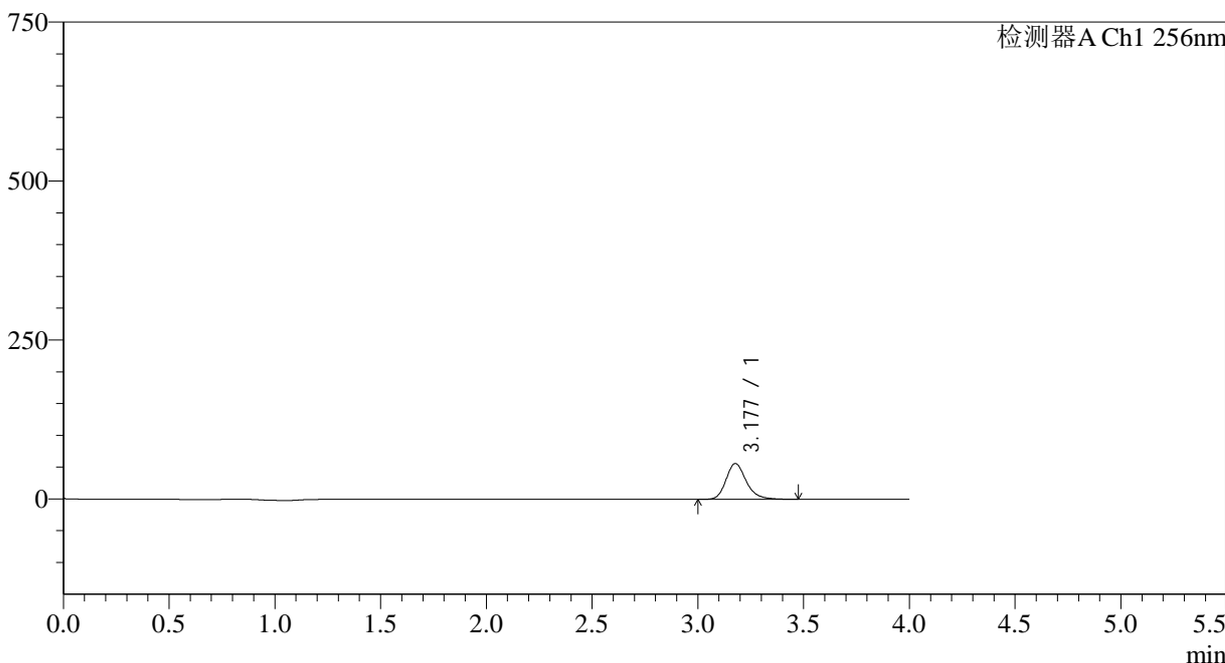
938

<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 - 0-161/18-1613-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 22:02:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:31	
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	3.177	373243	100.000	56178	5581	1.229	--
总计		373243	100.000	56178			

<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 - 0-161/18-1614-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 22:07:10

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

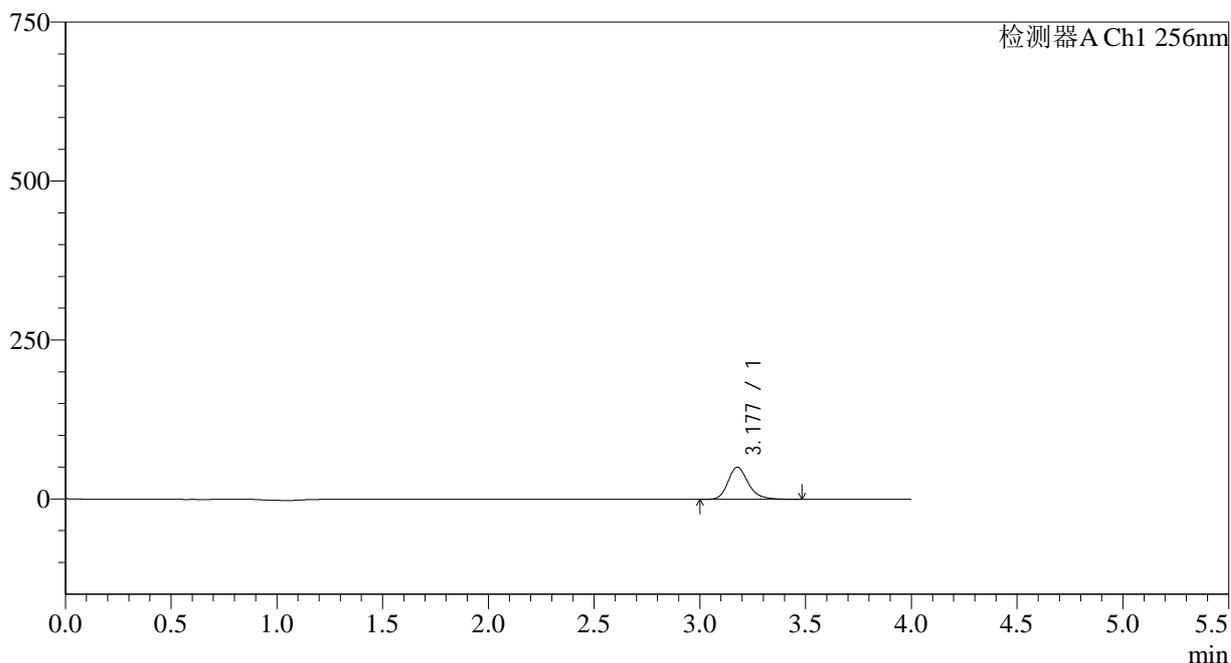
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

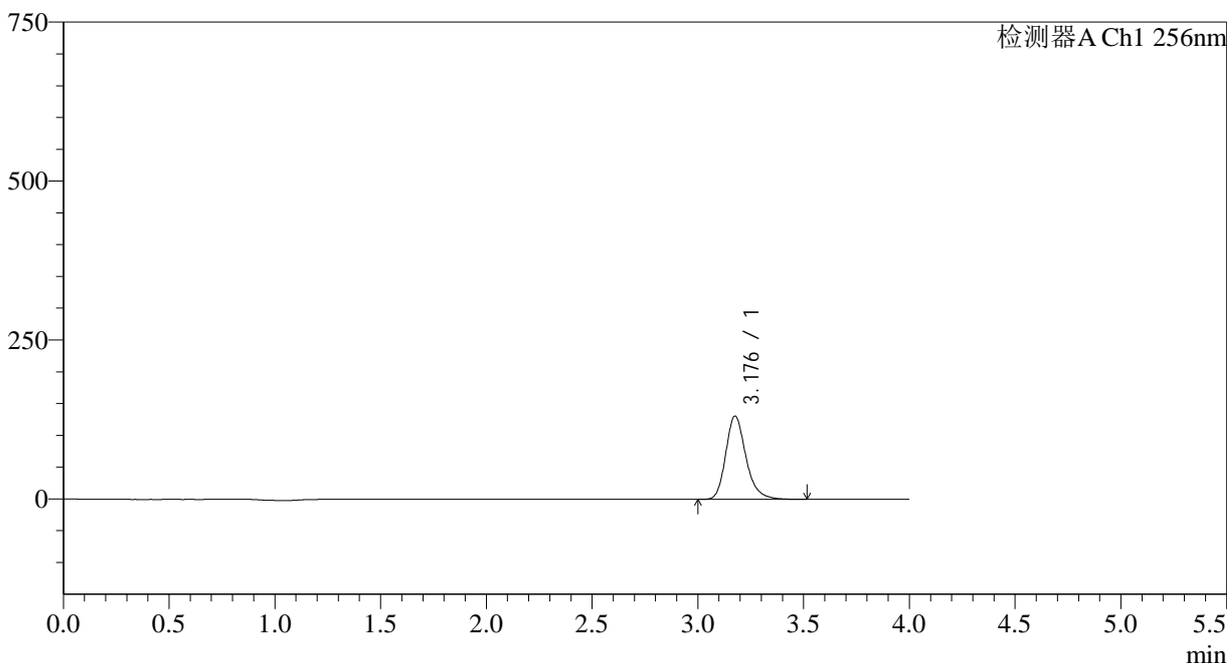
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	334977	100.000	50384	5577	1.231	--
总计		334977	100.000	50384			

<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 - 0-161/18-1615-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 22:11:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:36	
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	3.176	870243	100.000	130566	5569	1.234	--
总计		870243	100.000	130566			

<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 - 0-161/18-1616-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 22:15:52

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

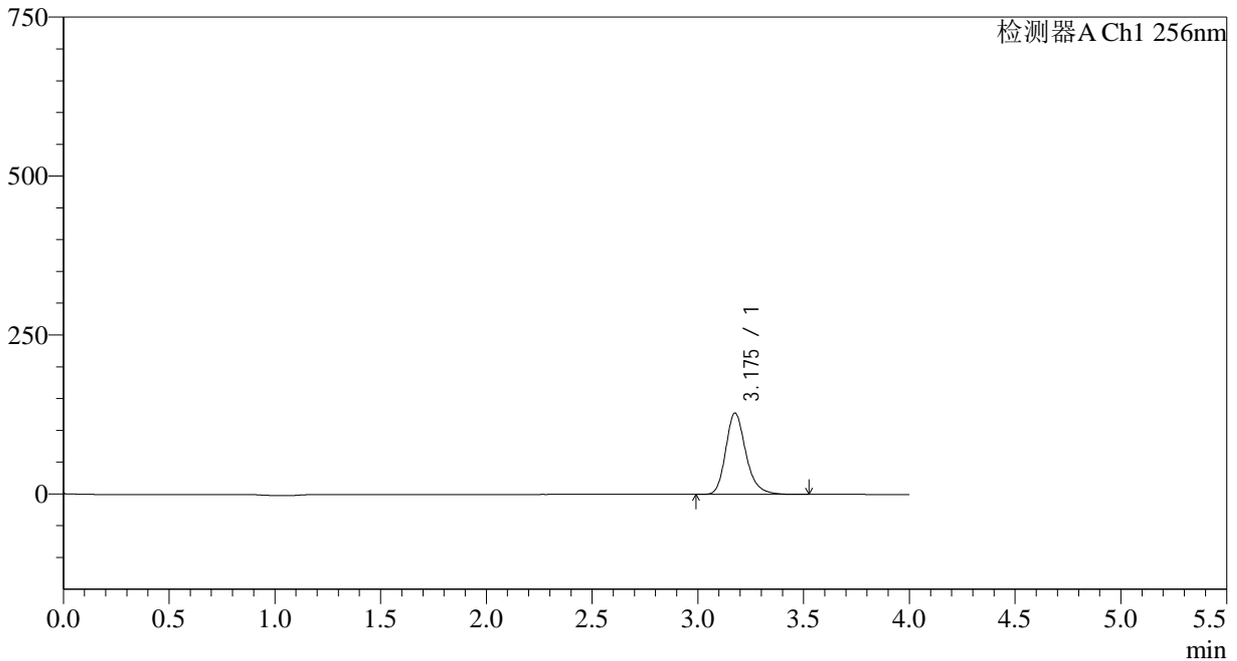
版本号: 6.115

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	3.175	850100	100.000	127580	5561	1.233	--
总计		850100	100.000	127580			

<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 - 0-161/18-1617-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 22:20:38

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

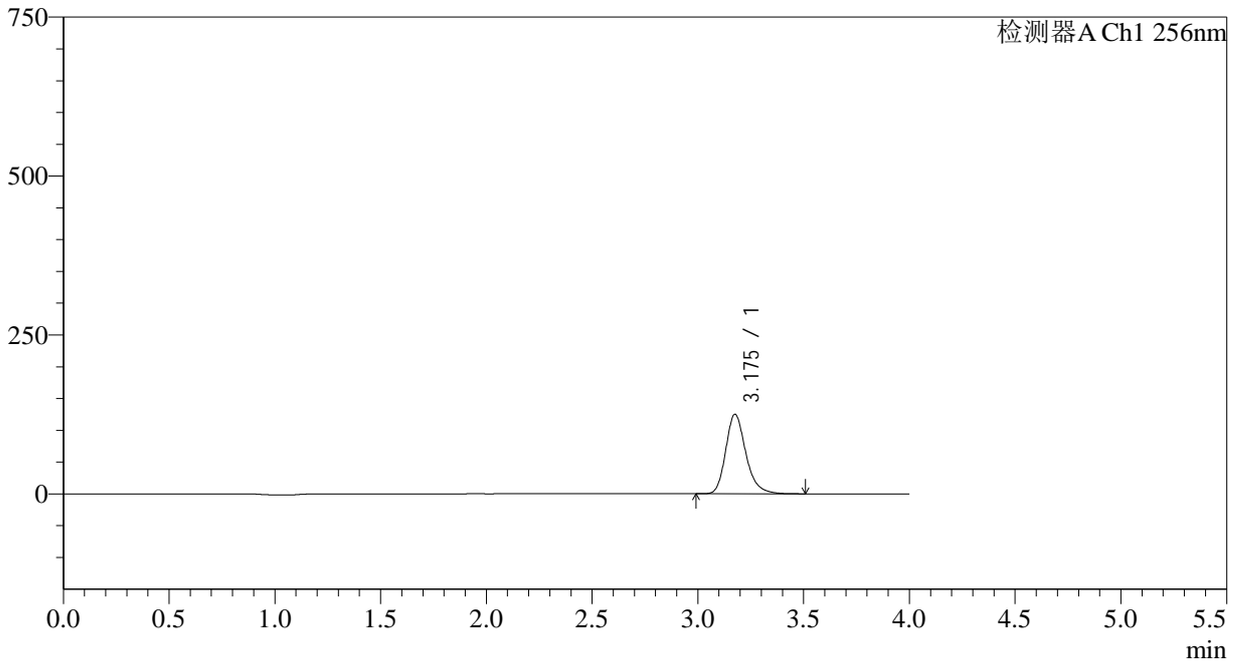
版本号: 6.115

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	3.175	830097	100.000	124712	5577	1.233	--
总计		830097	100.000	124712			



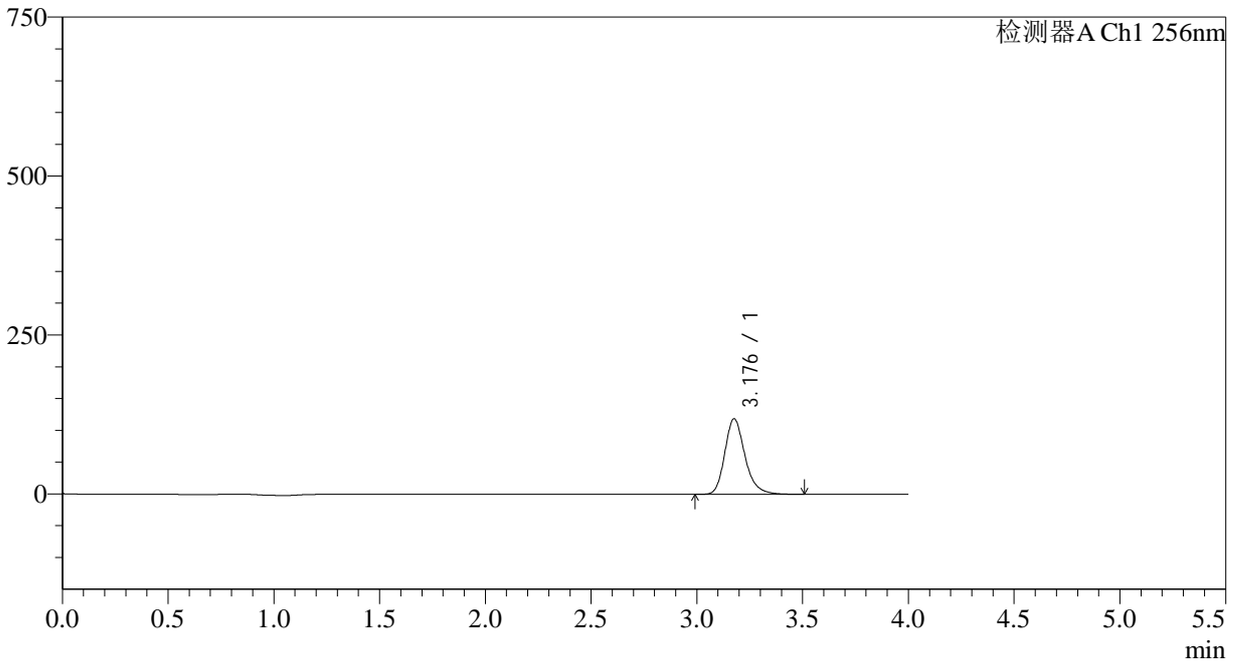
938

<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 - 0-161/18-1618-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 22:24:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:45	
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	3.176	788710	100.000	118311	5566	1.233	--
总计		788710	100.000	118311			

<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 - 0-161/18-1619-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 22:29:20

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

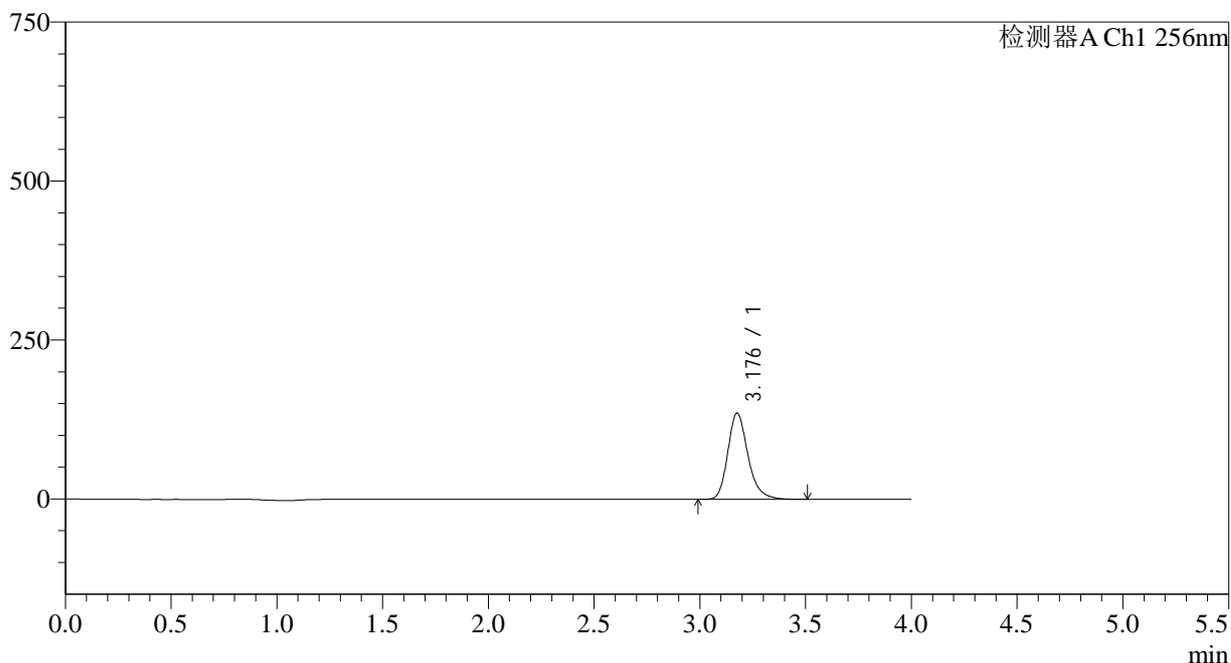
版本号: 6.115

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	3.176	900011	100.000	135032	5567	1.234	--
总计		900011	100.000	135032			



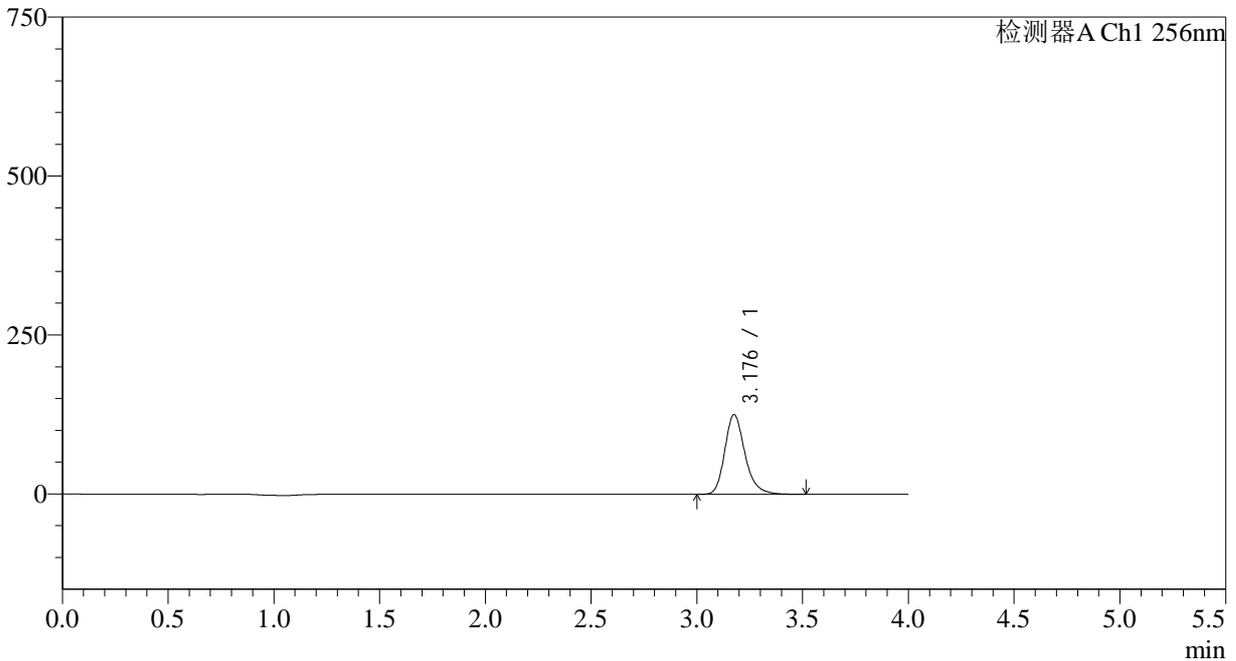
938

<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 - 0-161/18-1620-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 22:33:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:51	
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	3.176	832846	100.000	124950	5568	1.235	--
总计		832846	100.000	124950			

<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 - 0-161/18-1621-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 22:38:02

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

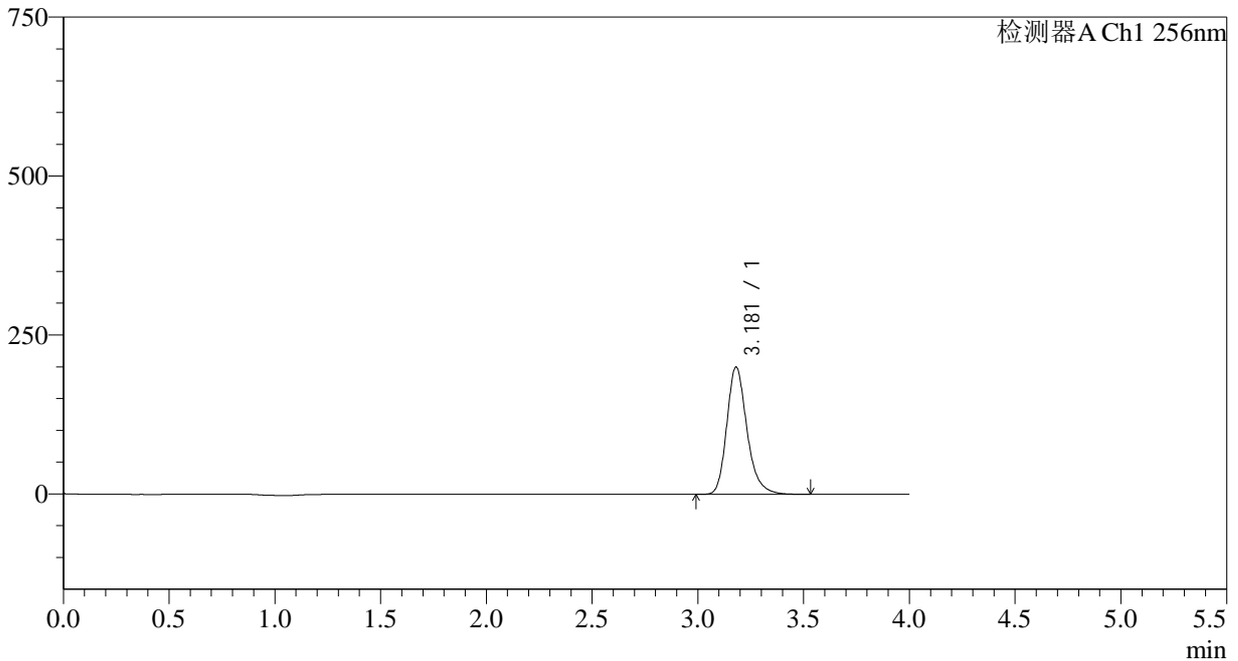
版本号: 6.115

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	3.181	1331390	100.000	200425	5577	1.235	--
总计		1331390	100.000	200425			

<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 - 0-161/18-1622-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 22:42:23

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:35:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

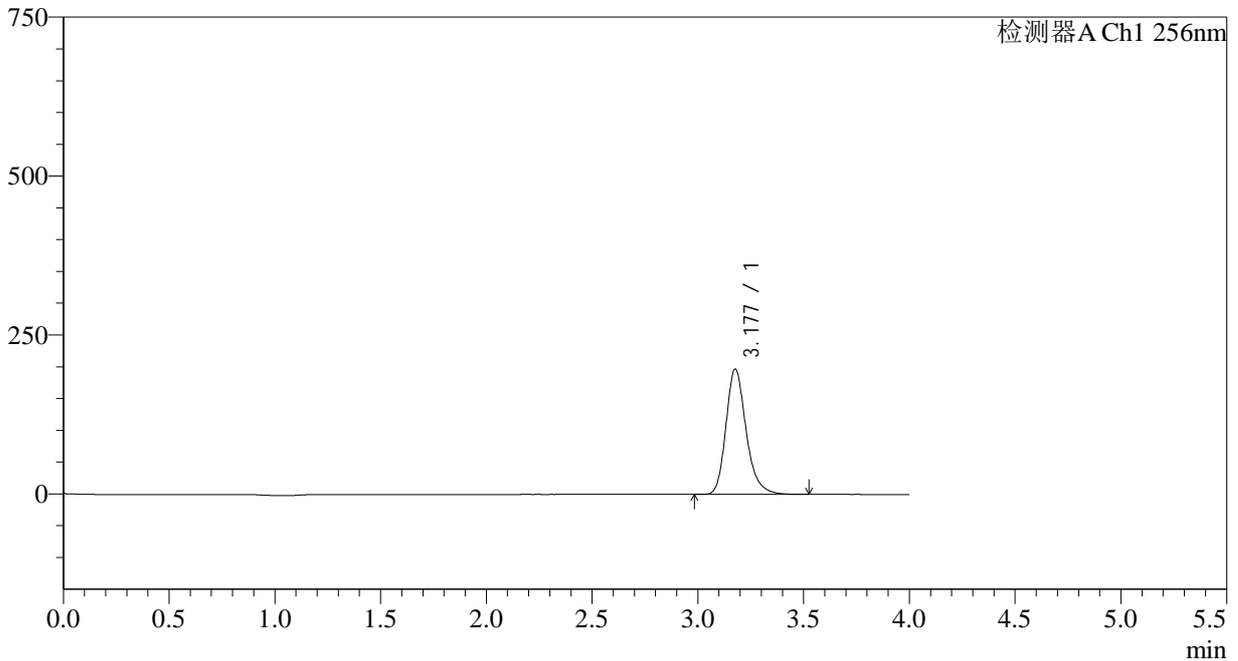
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

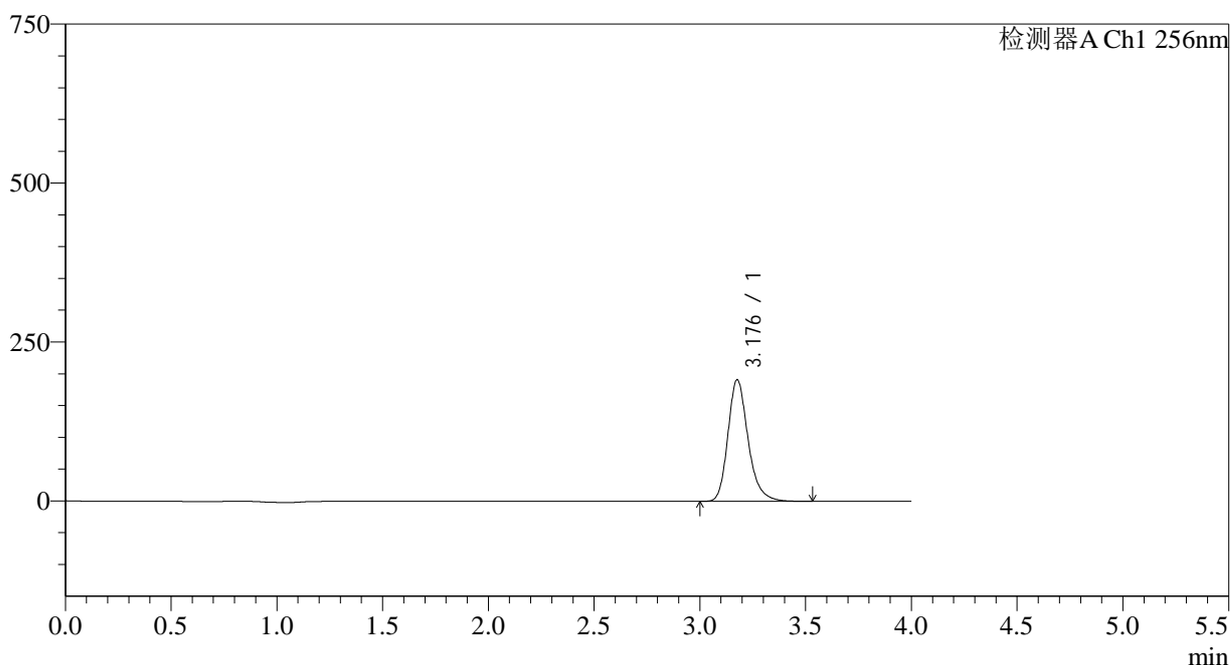
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	1310806	100.000	196778	5571	1.235	--
总计		1310806	100.000	196778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1623-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/05 22:46:44 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

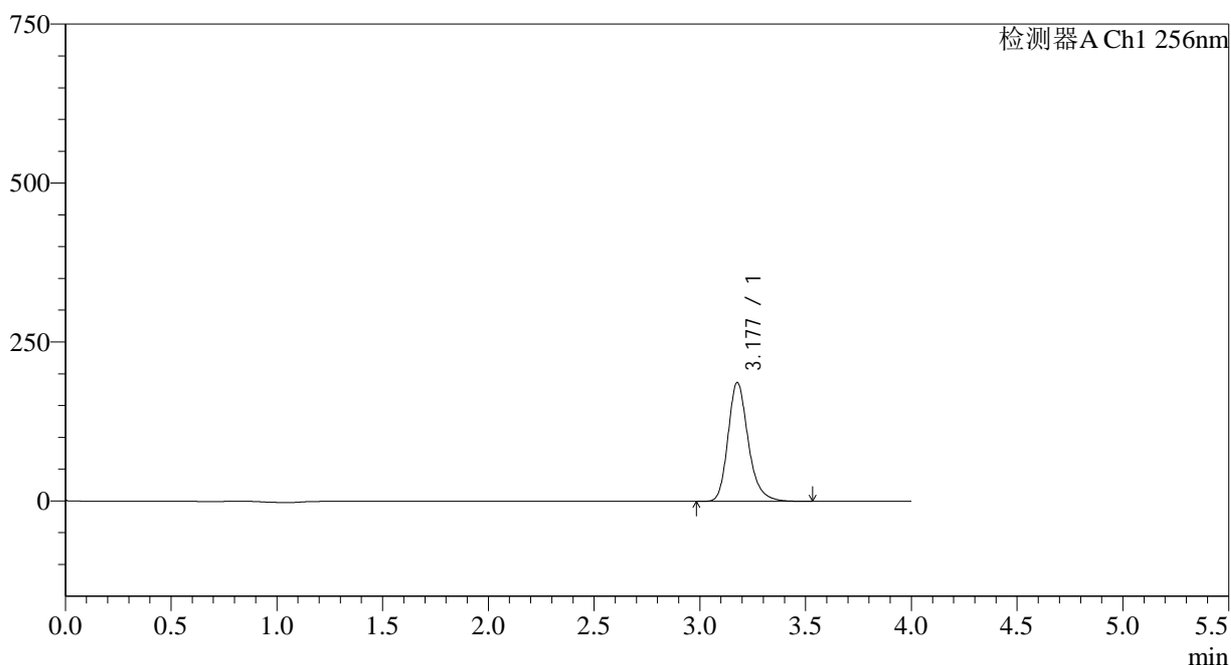
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	1270562	100.000	190623	5567	1.236	--
总计		1270562	100.000	190623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1624-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 22:51:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:03 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	3.177	1241958	100.000	186534	5576	1.235	--
总计		1241958	100.000	186534			

<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 - 0-161/18-1625-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 22:55:27

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

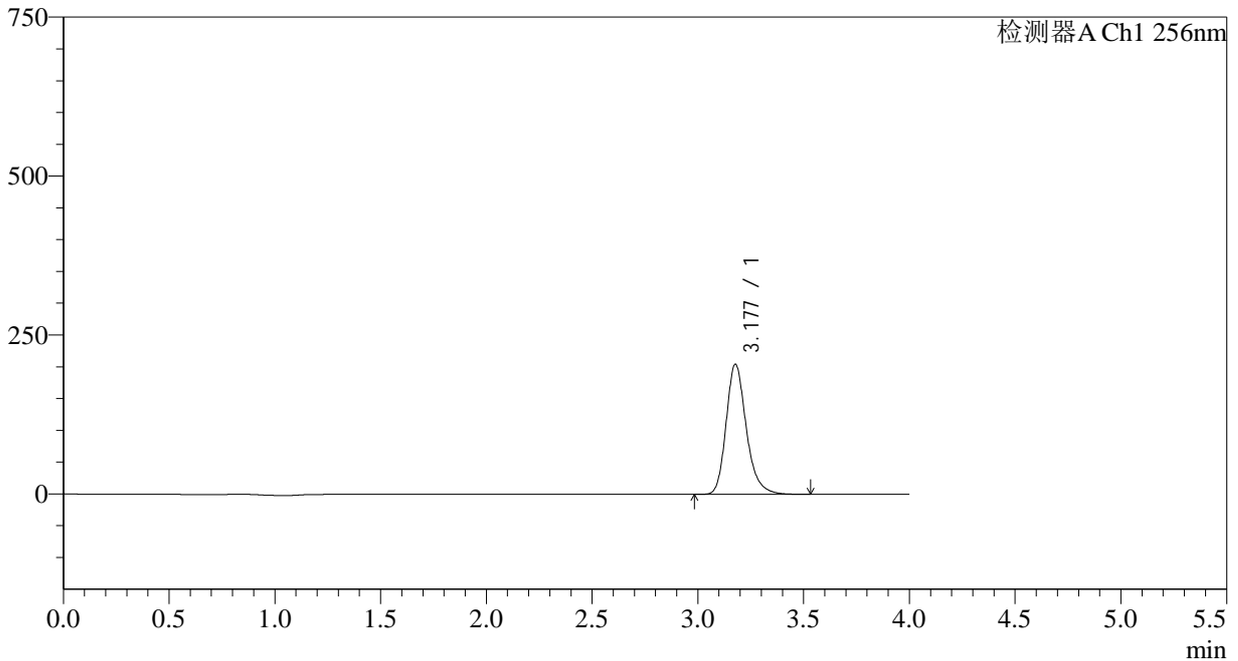
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

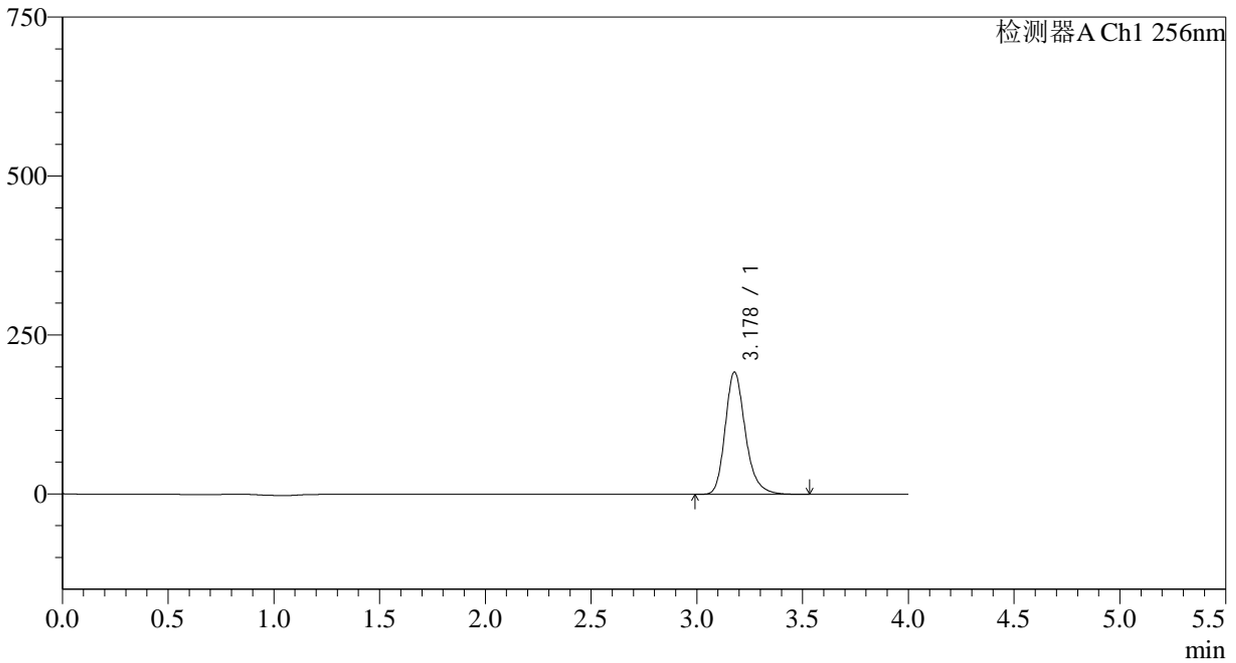
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	1359699	100.000	204381	5570	1.235	--
总计		1359699	100.000	204381			

<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 - 0-161/18-1626-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/05 22:59:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

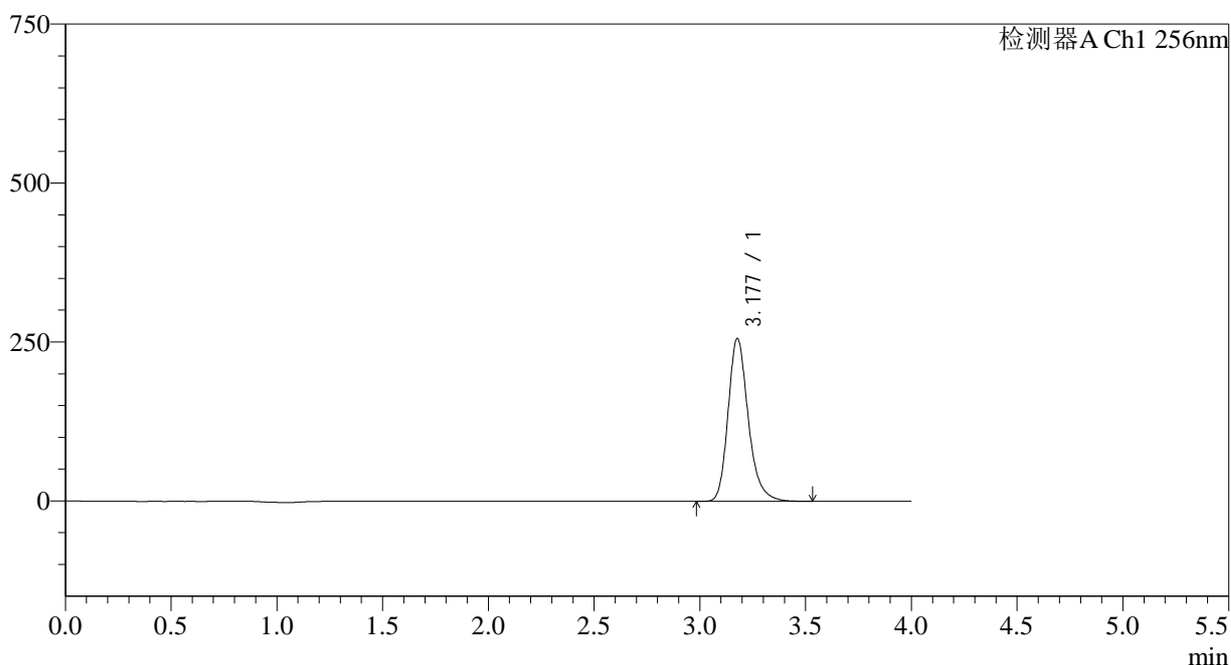
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	1277883	100.000	192171	5575	1.235	--
总计		1277883	100.000	192171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1627-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 23:04:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

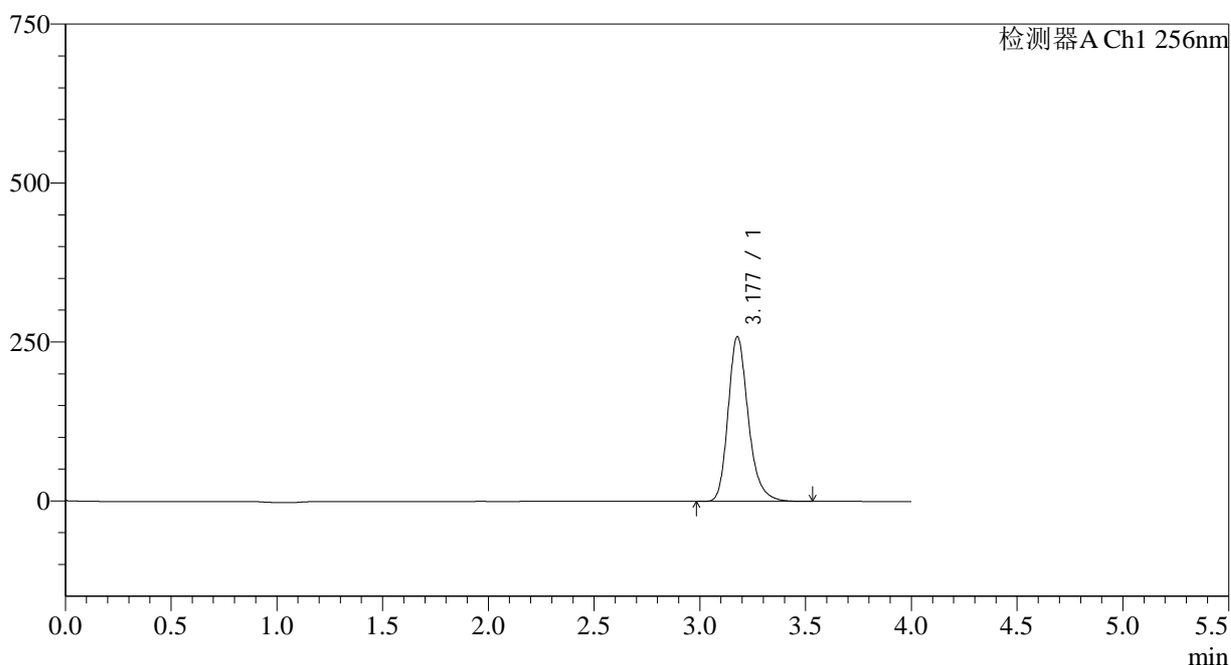
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	1702271	100.000	255783	5578	1.236	--
总计		1702271	100.000	255783			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1628-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 23:08:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

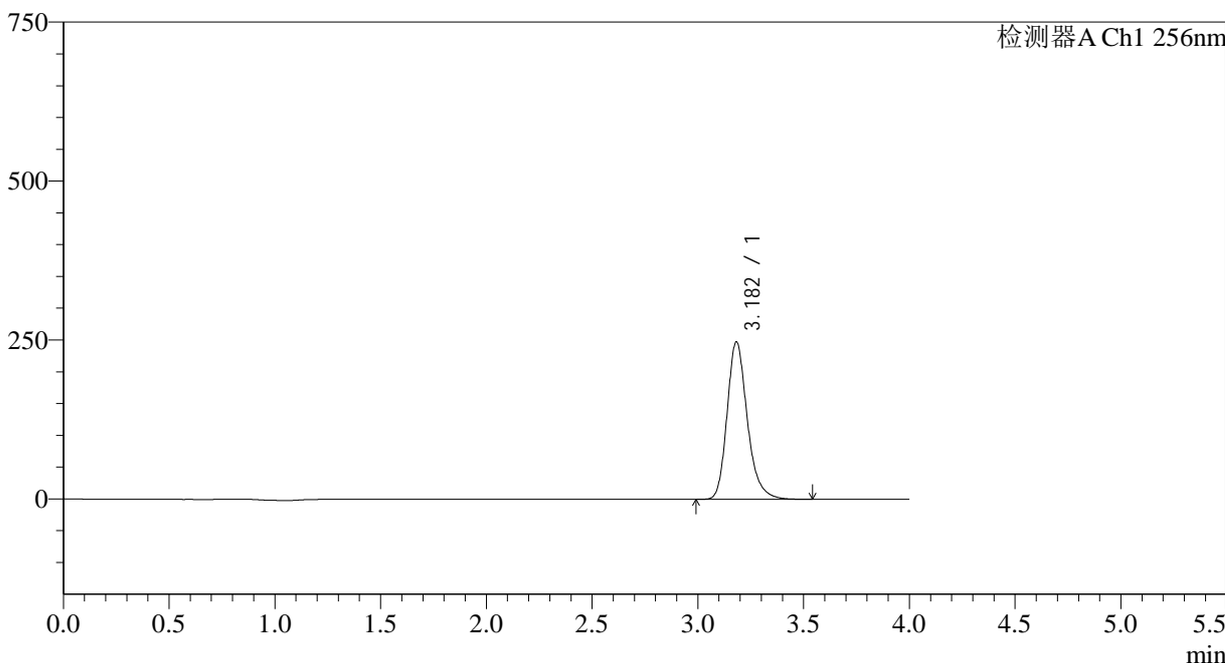
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	1721261	100.000	258792	5571	1.236	--
总计		1721261	100.000	258792			

<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 - 0-161/18-1629-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 23:12:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:18	
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	3.182	1648387	100.000	247602	5567	1.236	--
总计		1648387	100.000	247602			

<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 - 0-161/18-1630-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 23:17:12

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

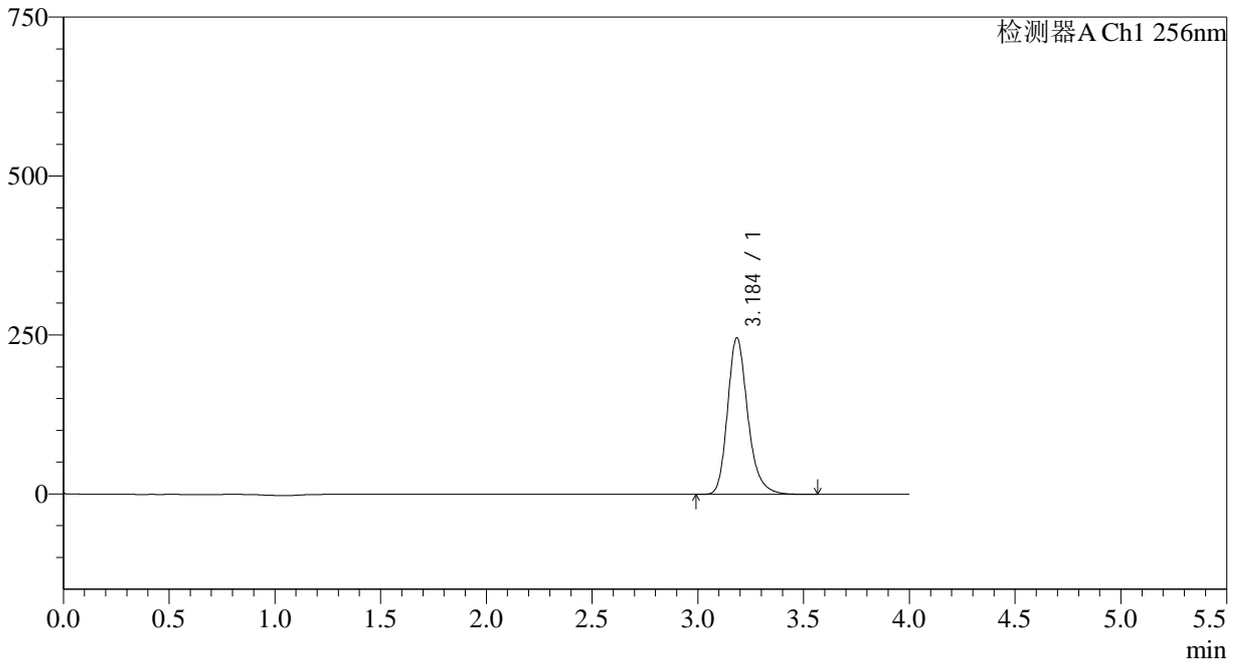
版本号: 6.115

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	3.184	1640481	100.000	245129	5565	1.236	--
总计		1640481	100.000	245129			

<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 - 0-161/18-1631-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/05 23:21:33

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

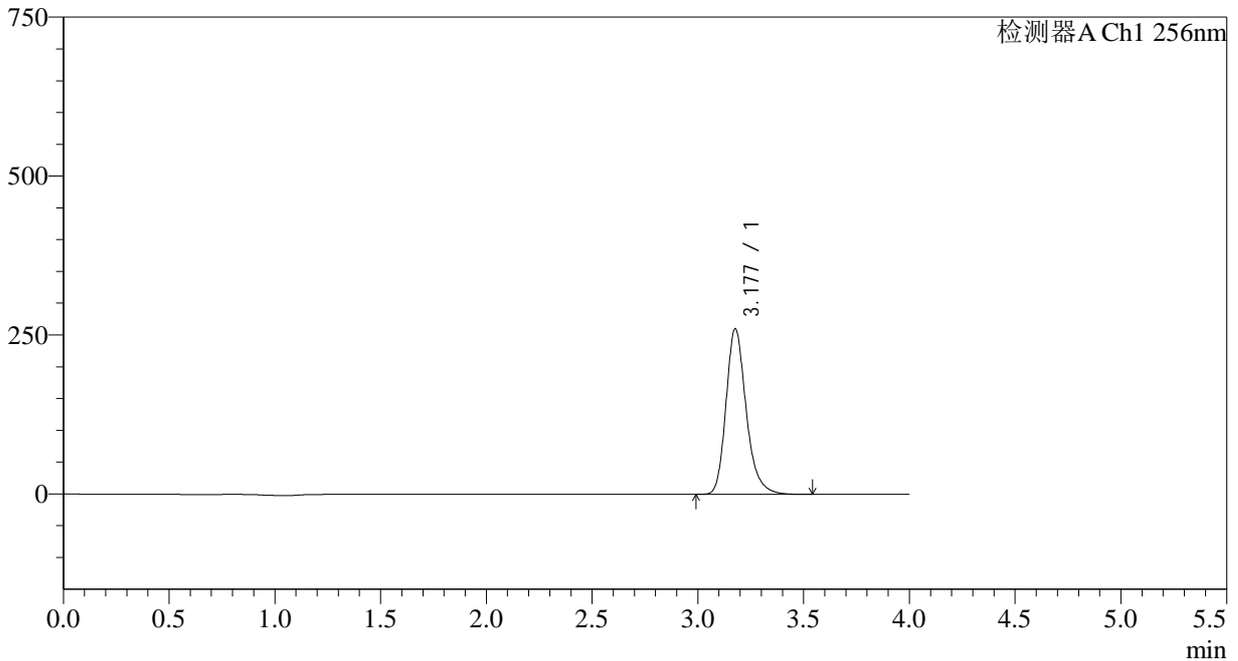
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

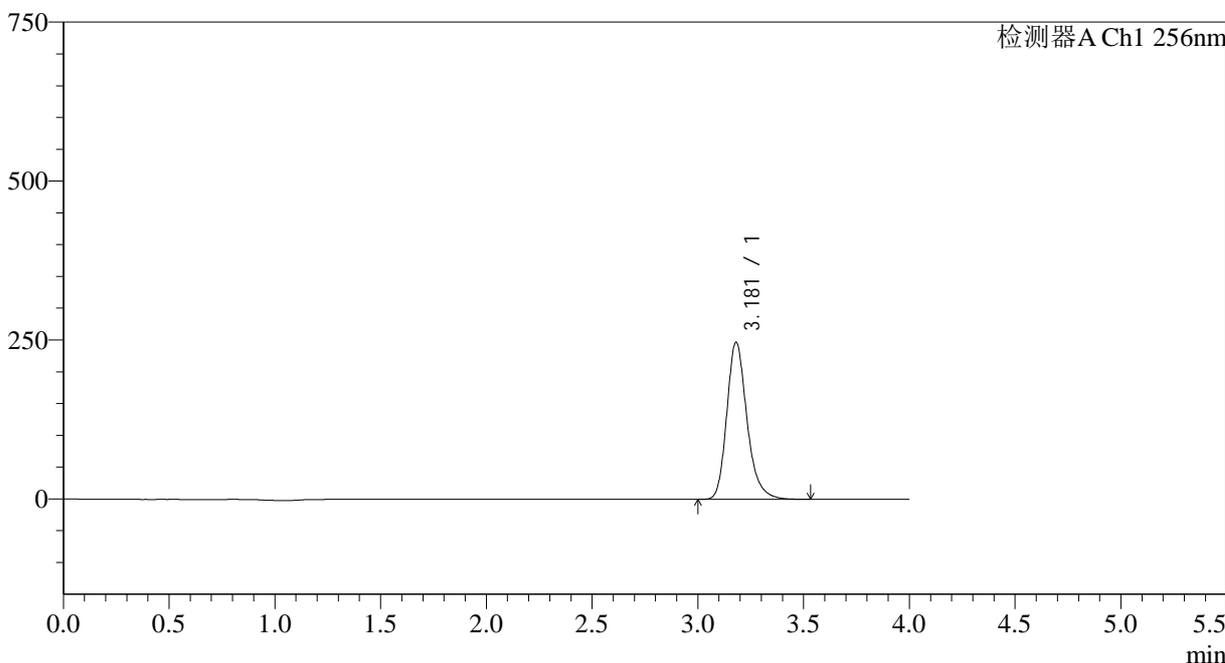
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	1730406	100.000	259804	5576	1.237	--
总计		1730406	100.000	259804			

<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 - 0-161/18-1632-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 23:25:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

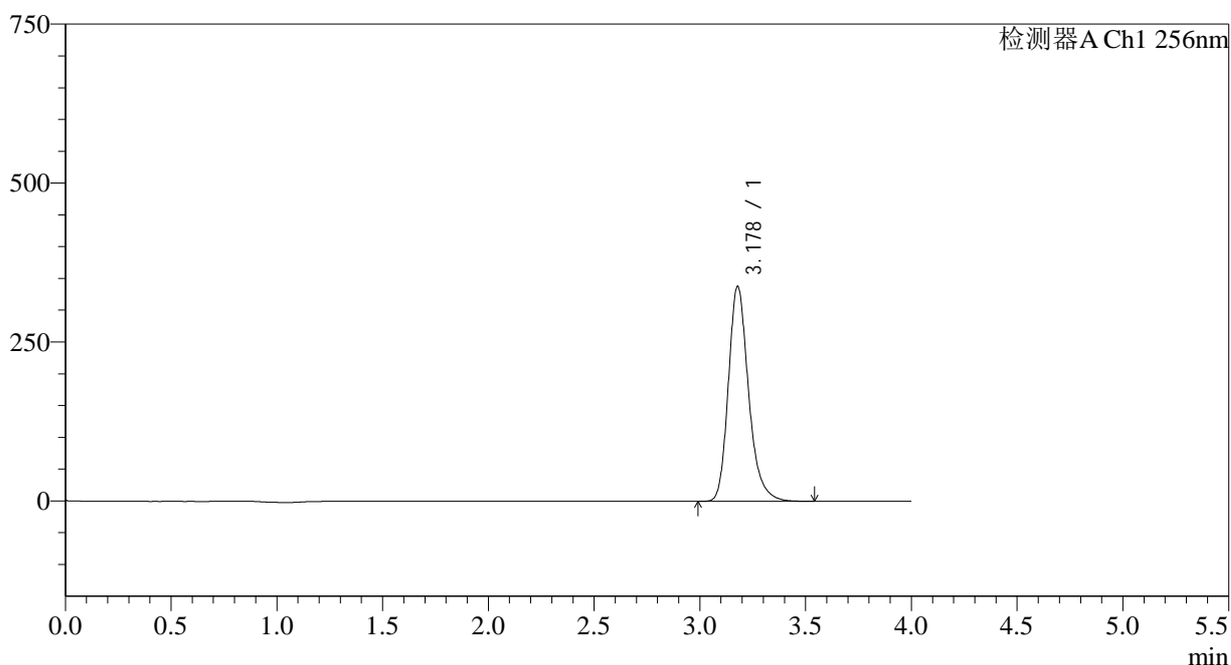
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	1642554	100.000	247385	5582	1.236	--
总计		1642554	100.000	247385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1633-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 23:30:16 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

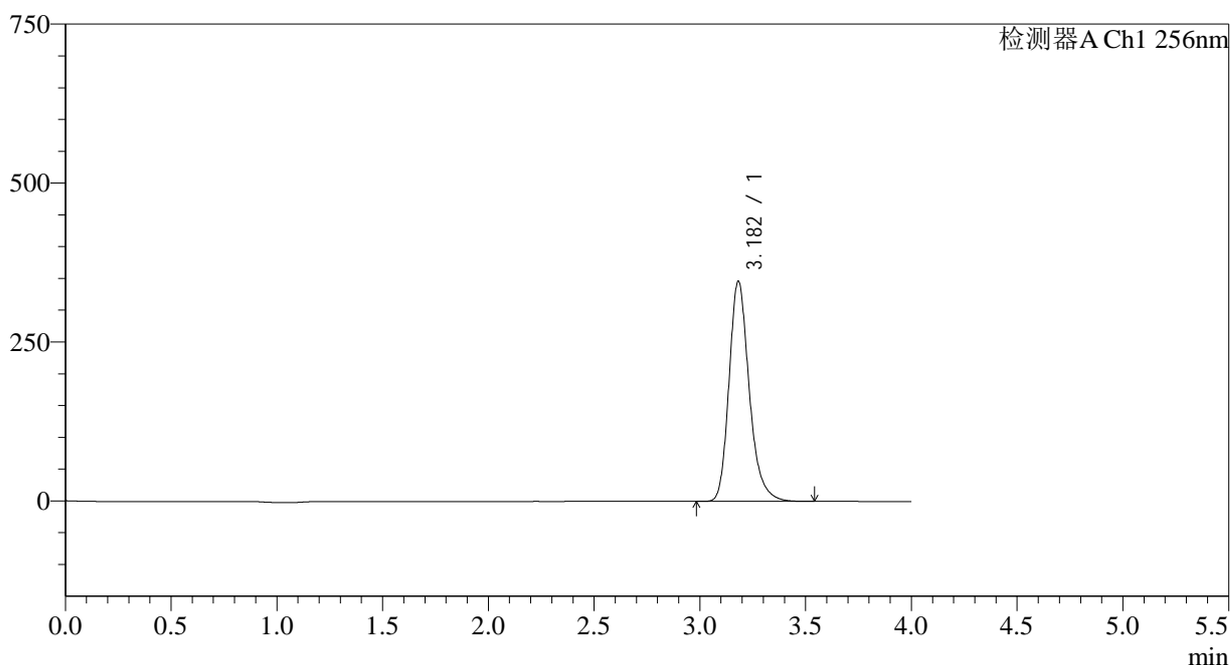
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2248383	100.000	338155	5570	1.238	--
总计		2248383	100.000	338155			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1634-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 23:34:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:32 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	3.182	2302052	100.000	346378	5585	1.238	--
总计		2302052	100.000	346378			



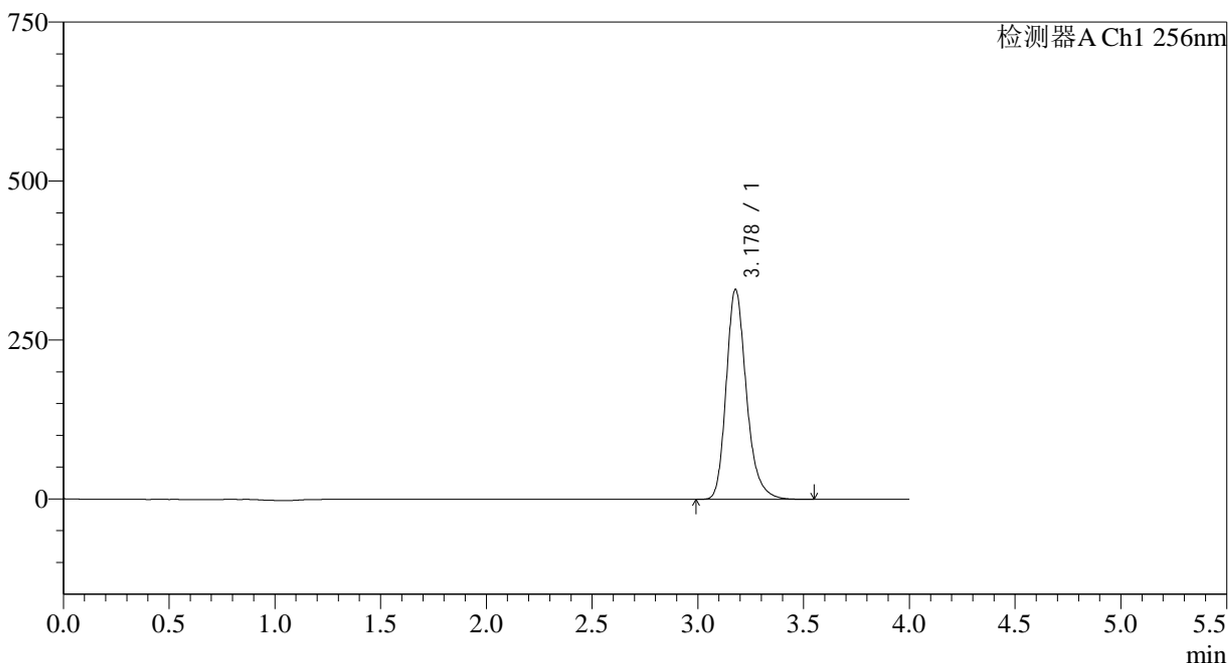
938

<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 - 0-161/18-1635-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/05 23:38:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

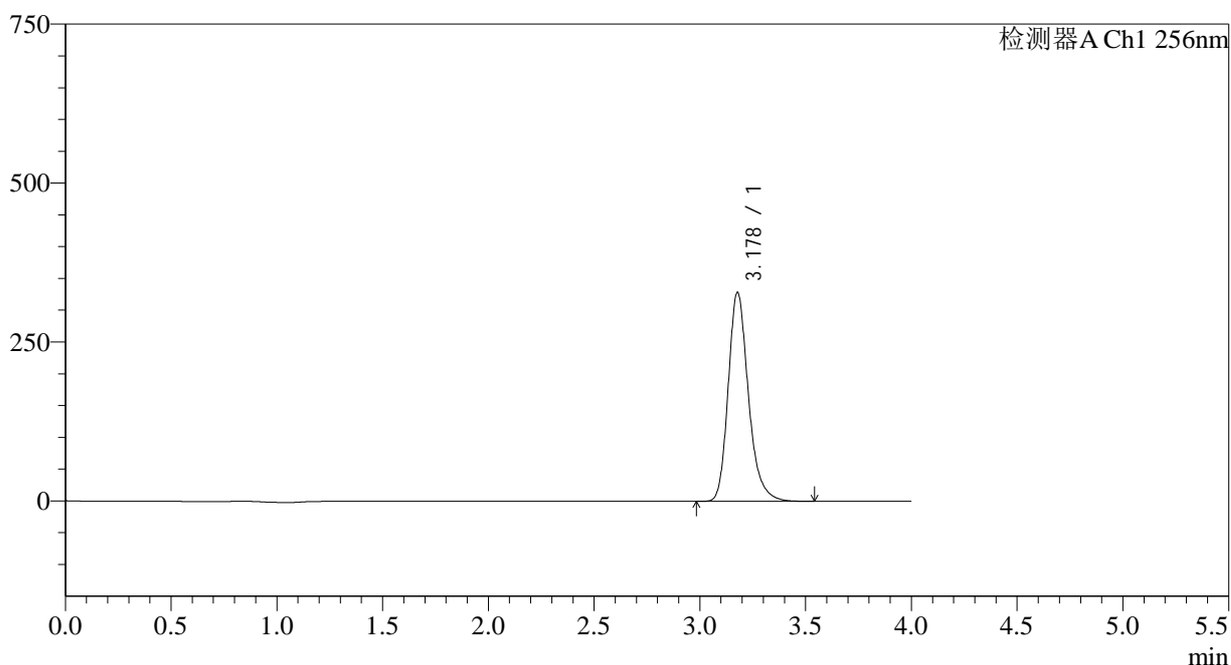
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2195122	100.000	329999	5575	1.238	--
总计		2195122	100.000	329999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1636-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 23:43:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

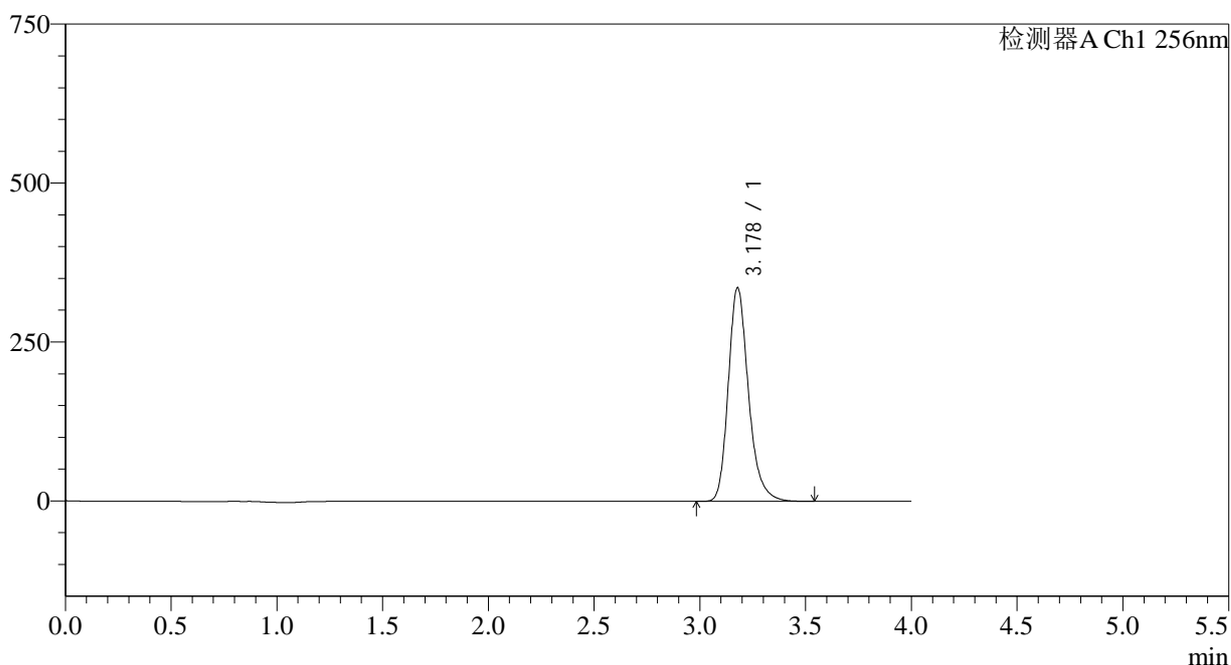
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2184194	100.000	328358	5576	1.238	--
总计		2184194	100.000	328358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1637-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/05 23:47:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:41 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	3.178	2233882	100.000	336012	5580	1.238	--
总计		2233882	100.000	336012			



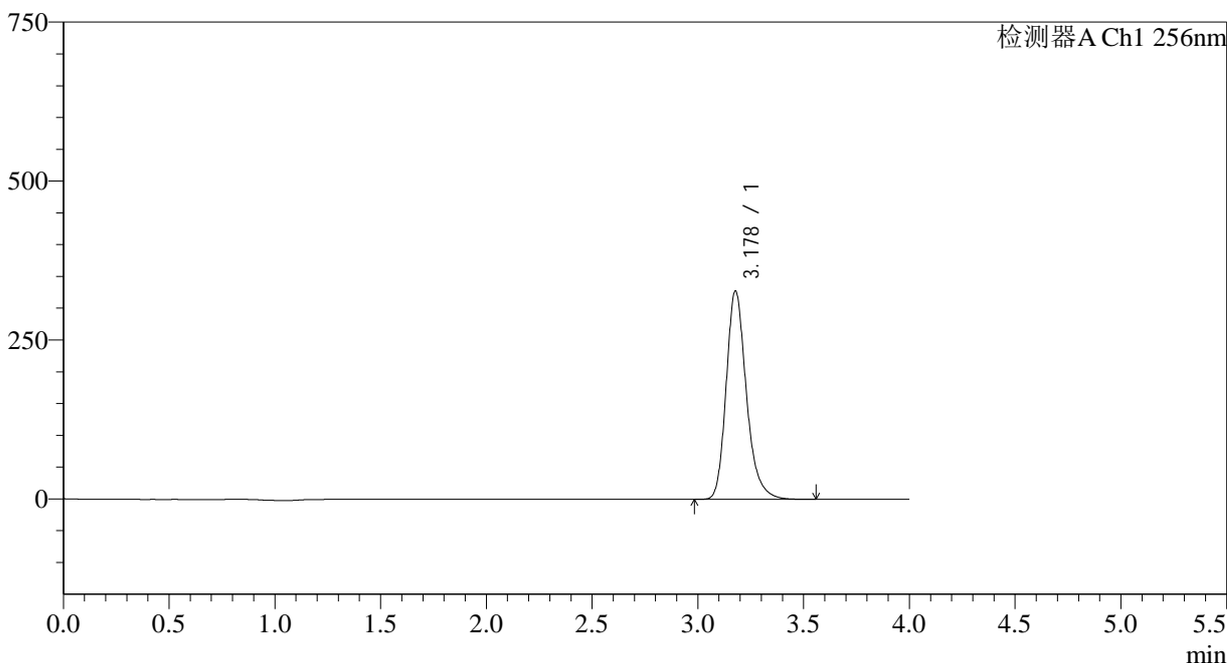
938

<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 - 0-161/18-1638-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/05 23:52:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

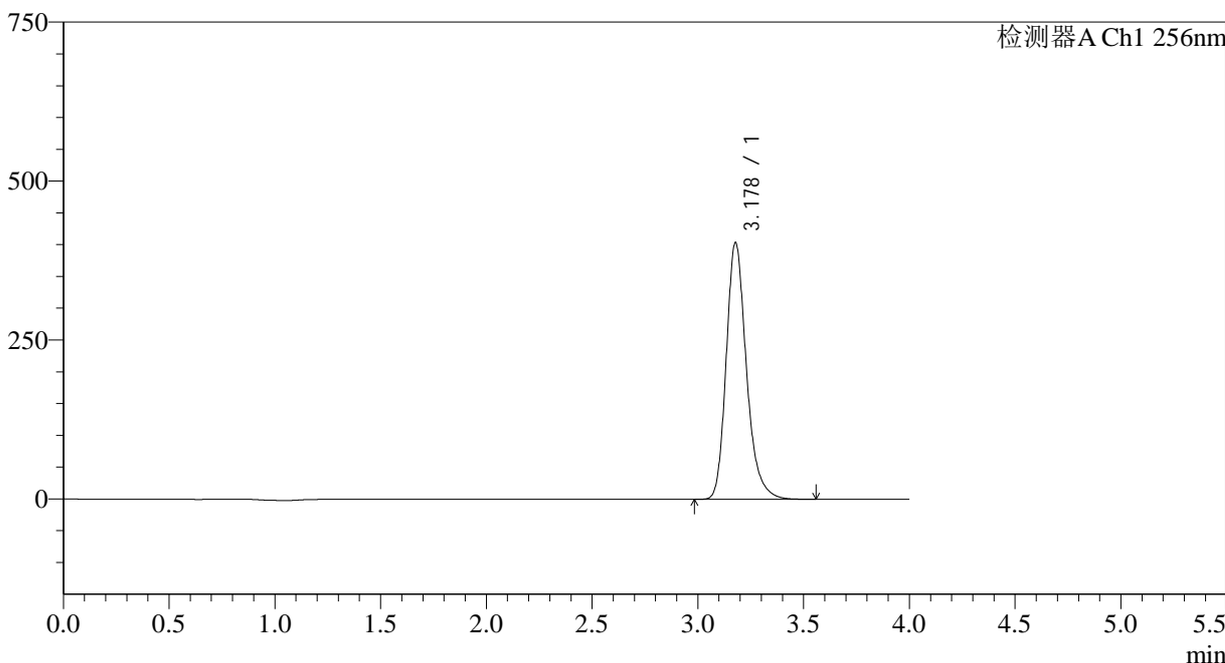
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2180560	100.000	327643	5574	1.238	--
总计		2180560	100.000	327643			

<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 - 0-161/18-1639-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/05 23:56:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:47	
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	3.178	2686378	100.000	403568	5565	1.240	--
总计		2686378	100.000	403568			

<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 - 0-161/18-1640-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 00:00:44

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

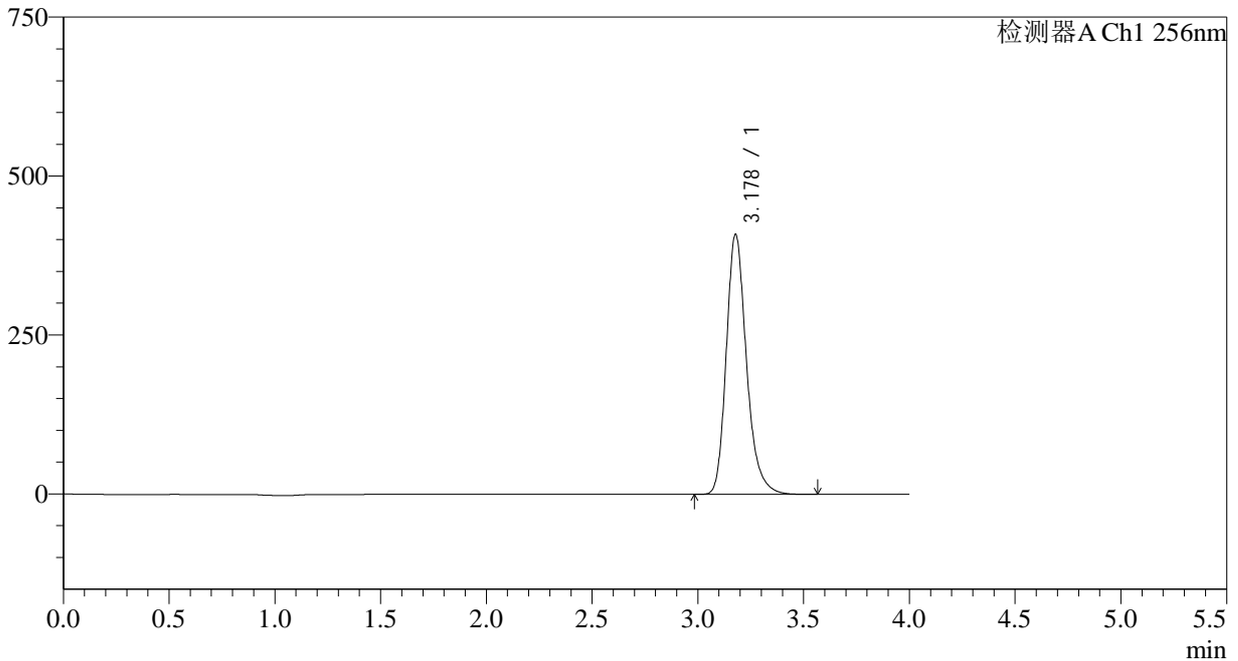
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

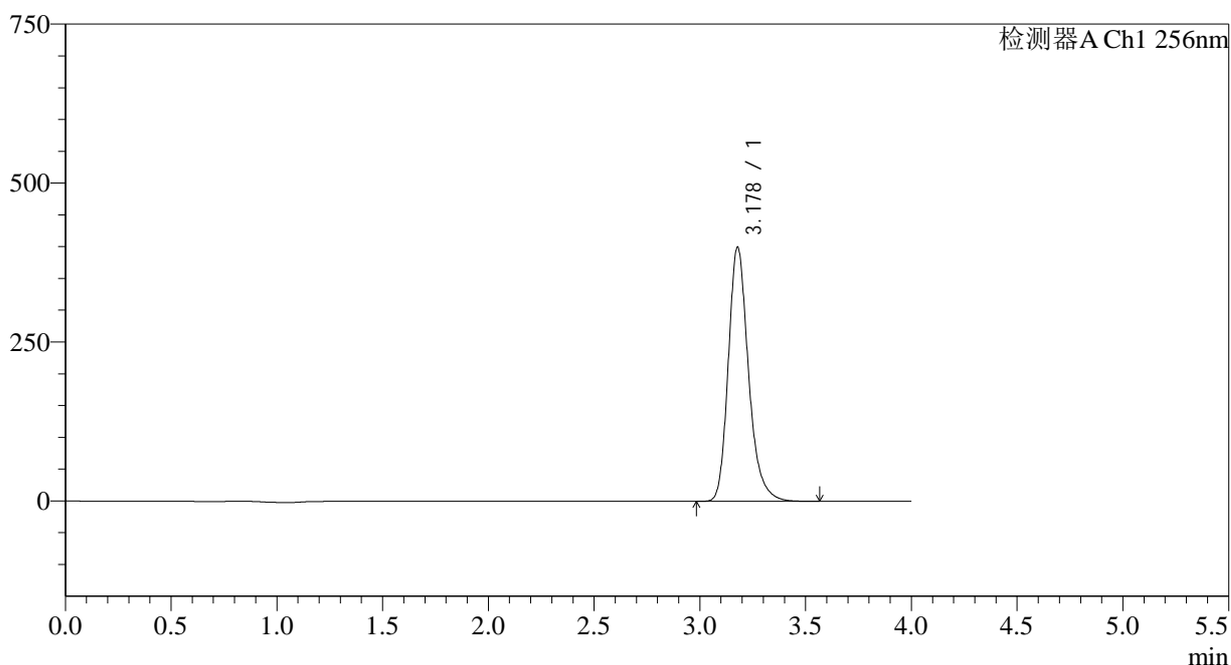
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2721892	100.000	408962	5570	1.240	--
总计		2721892	100.000	408962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1641-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 00:05:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:52 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	3.178	2659085	100.000	399724	5575	1.239	--
总计		2659085	100.000	399724			



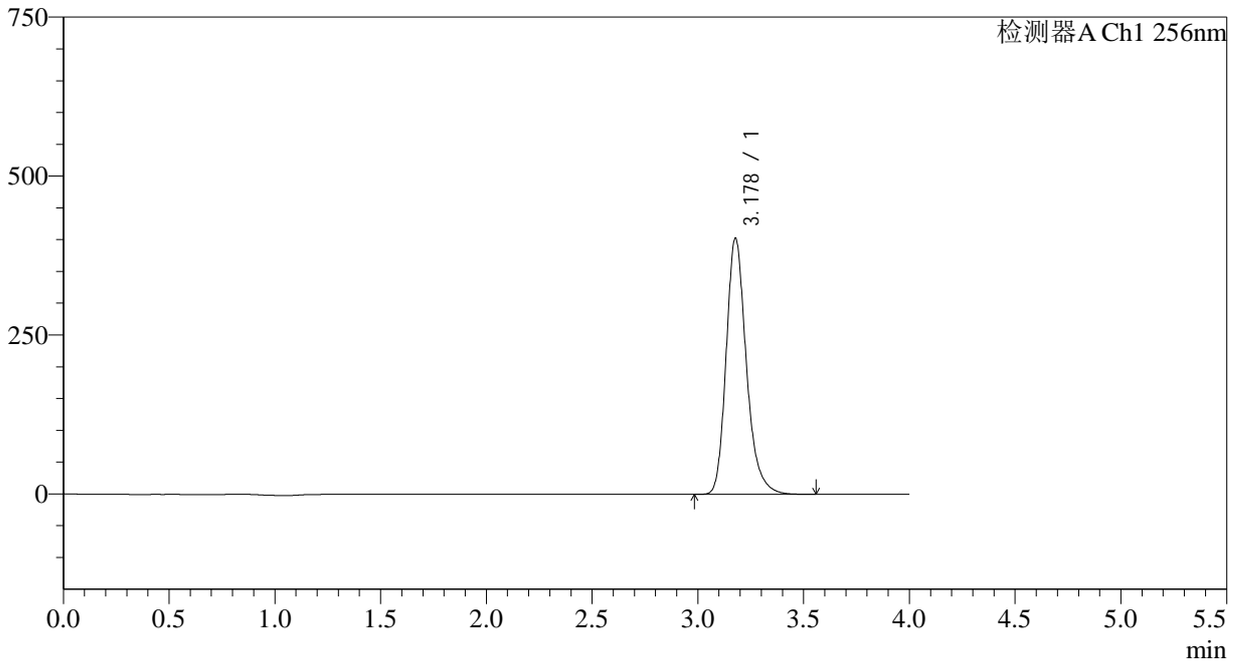
938

<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 - 0-161/18-1642-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 00:09:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:55	
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	3.178	2678516	100.000	402540	5577	1.239	--
总计		2678516	100.000	402540			

<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 - 0-161/18-1643-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 00:13:48

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:36:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

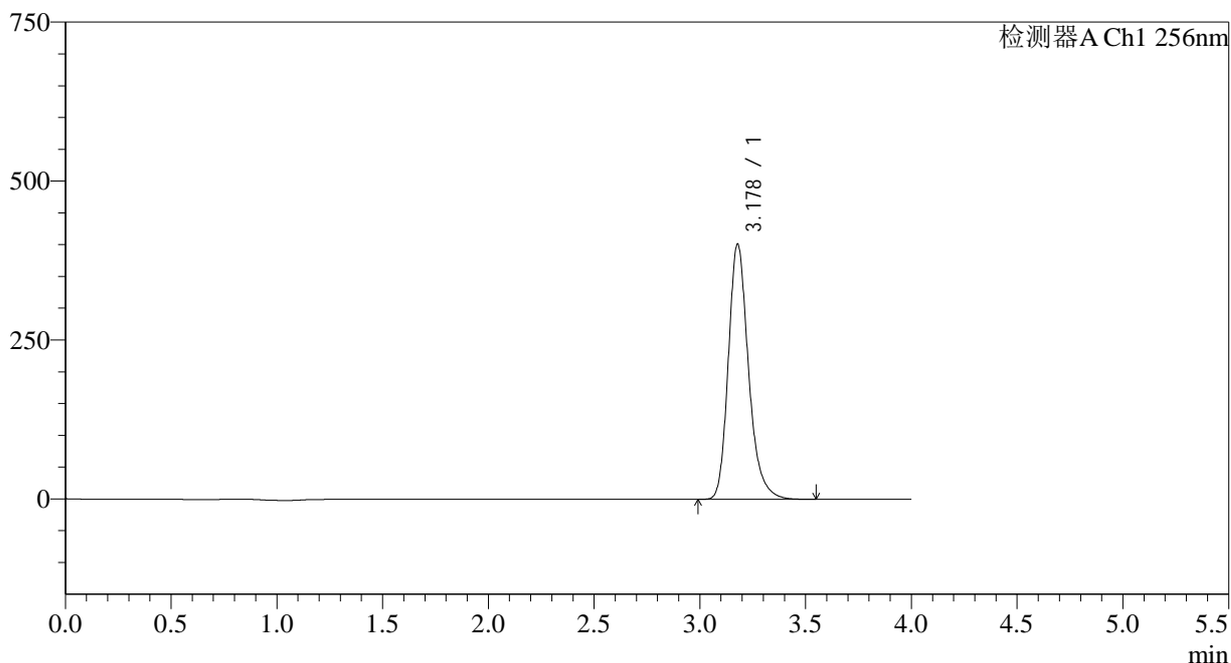
版本号: 6.115

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	3.178	2669339	100.000	401517	5576	1.239	--
总计		2669339	100.000	401517			

<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 - 0-161/18-1644-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 00:18:08

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

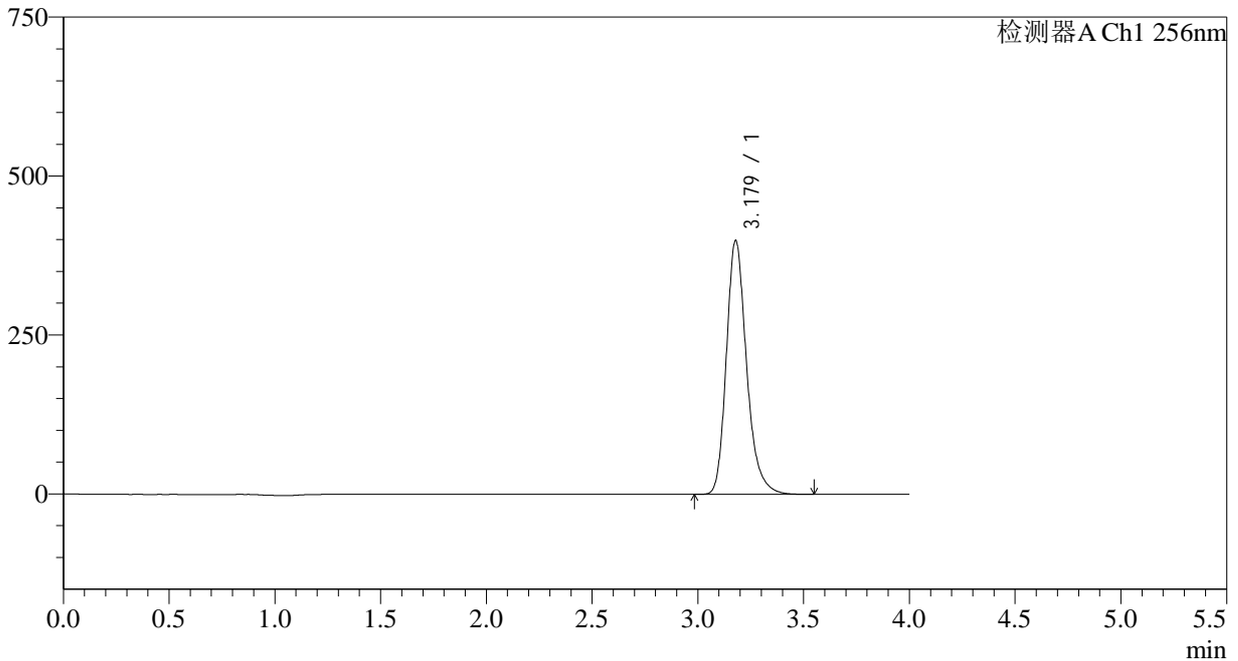
版本号: 6.115

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	3.179	2656416	100.000	399374	5569	1.239	--
总计		2656416	100.000	399374			



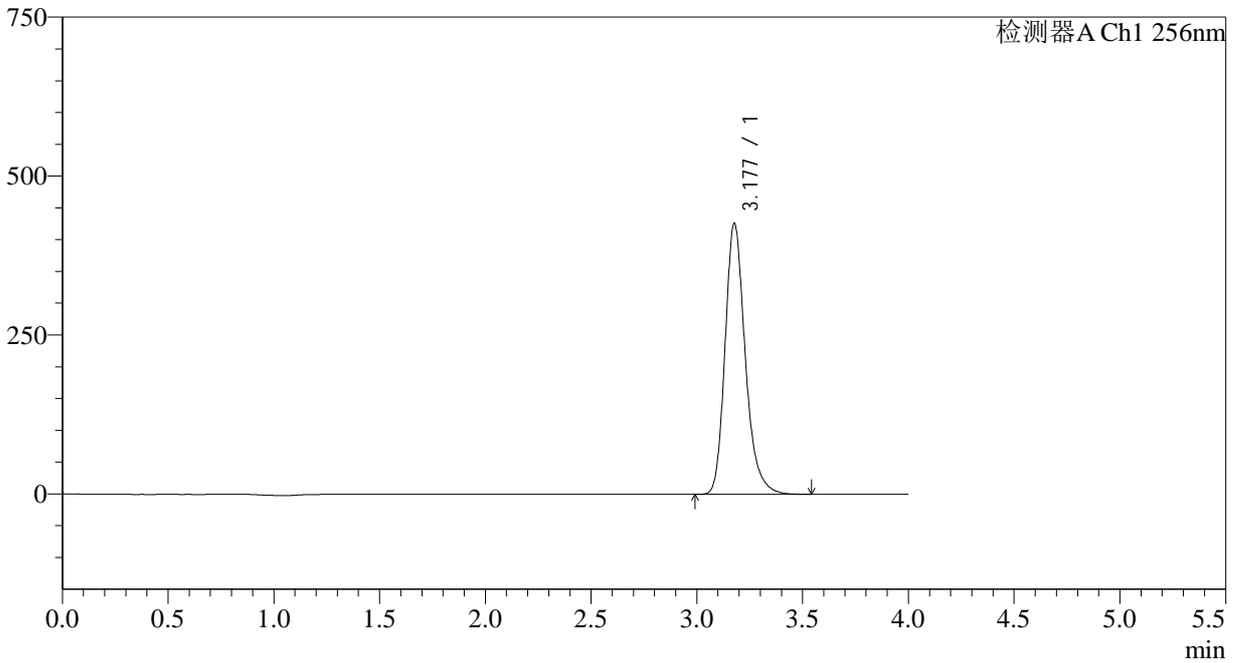
938

<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 - 0-161/18-1645-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/06 00:22:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:04	
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	3.177	2834297	100.000	425403	5569	1.240	--
总计		2834297	100.000	425403			

<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 - 0-161/18-1646-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 00:26:50

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

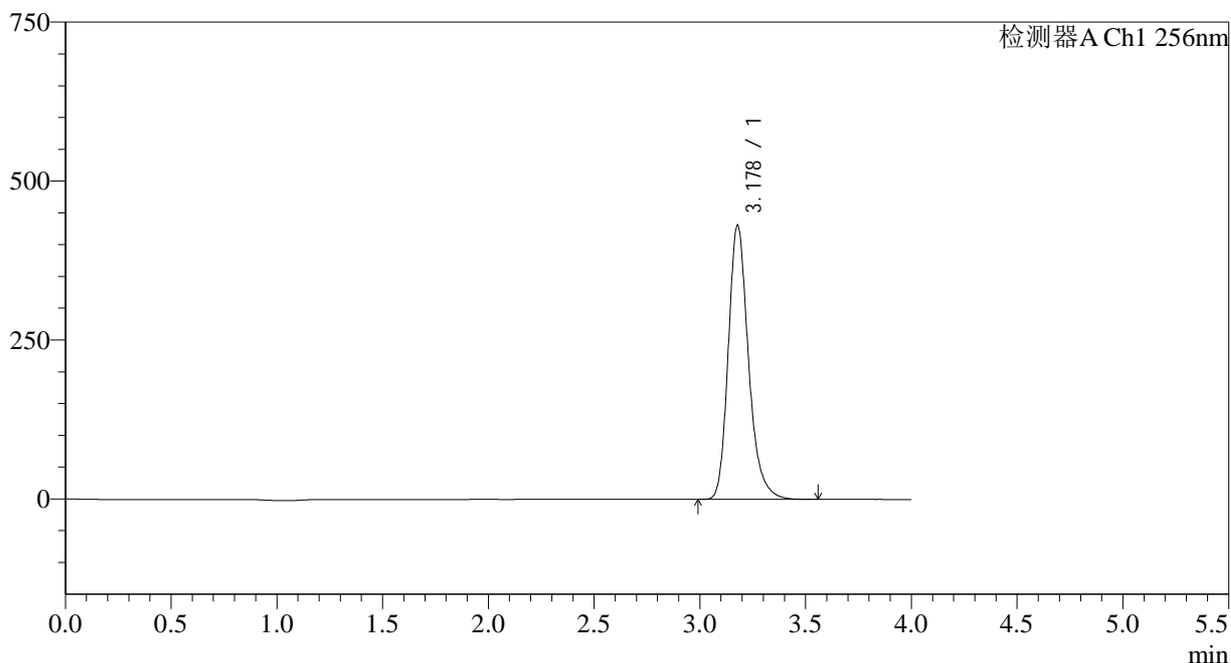
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

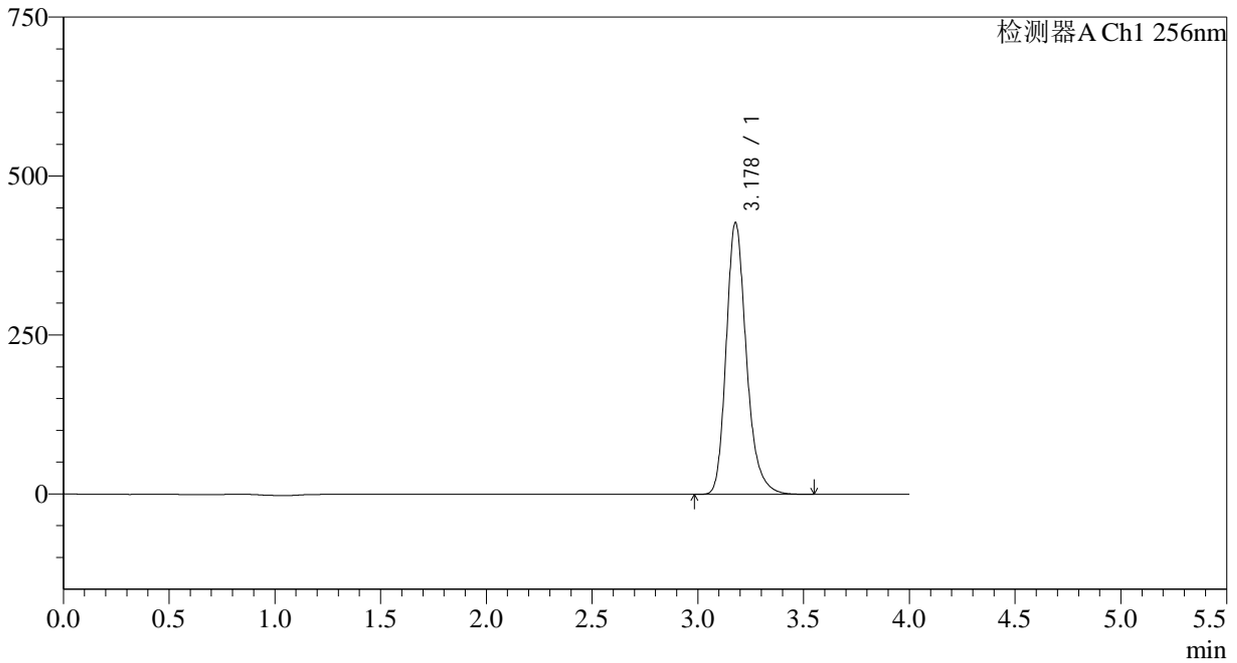
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2869754	100.000	431175	5569	1.240	--
总计		2869754	100.000	431175			

<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 - 0-161/18-1647-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 00:31:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:10	
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	3.178	2843336	100.000	427115	5569	1.240	--
总计		2843336	100.000	427115			

<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 - 0-161/18-1648-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 00:35:32

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

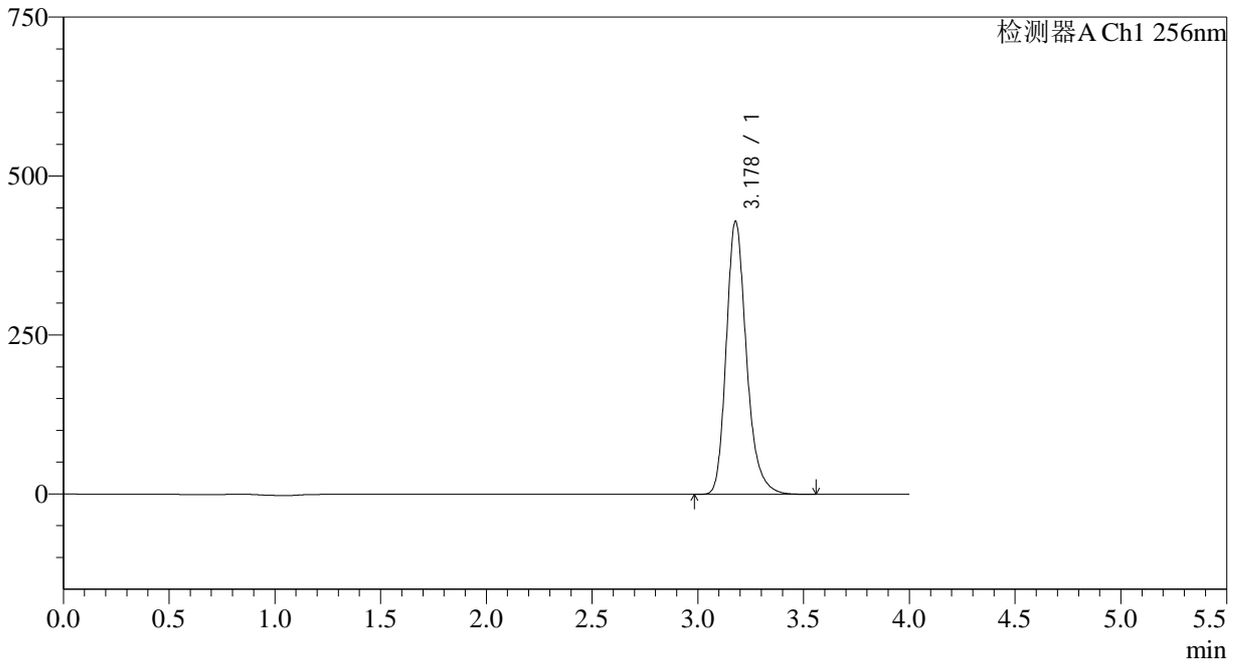
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

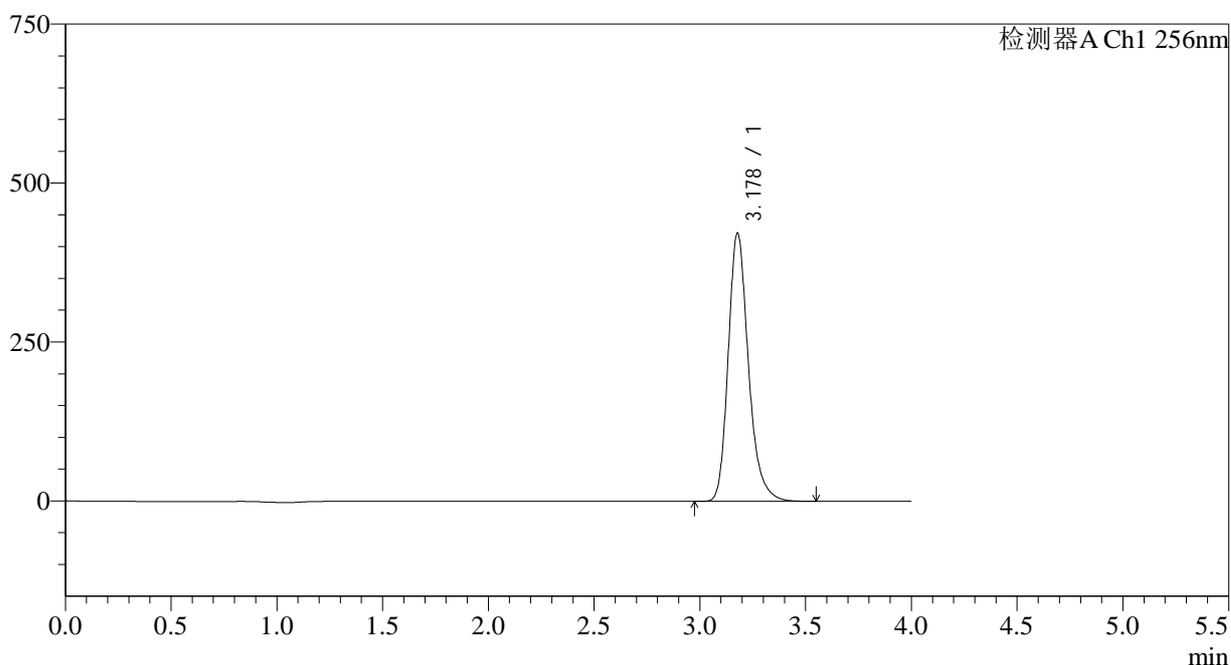
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	2857370	100.000	429351	5570	1.241	--
总计		2857370	100.000	429351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1649-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 00:39:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:16 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	3.178	2807746	100.000	421736	5570	1.240	--
总计		2807746	100.000	421736			



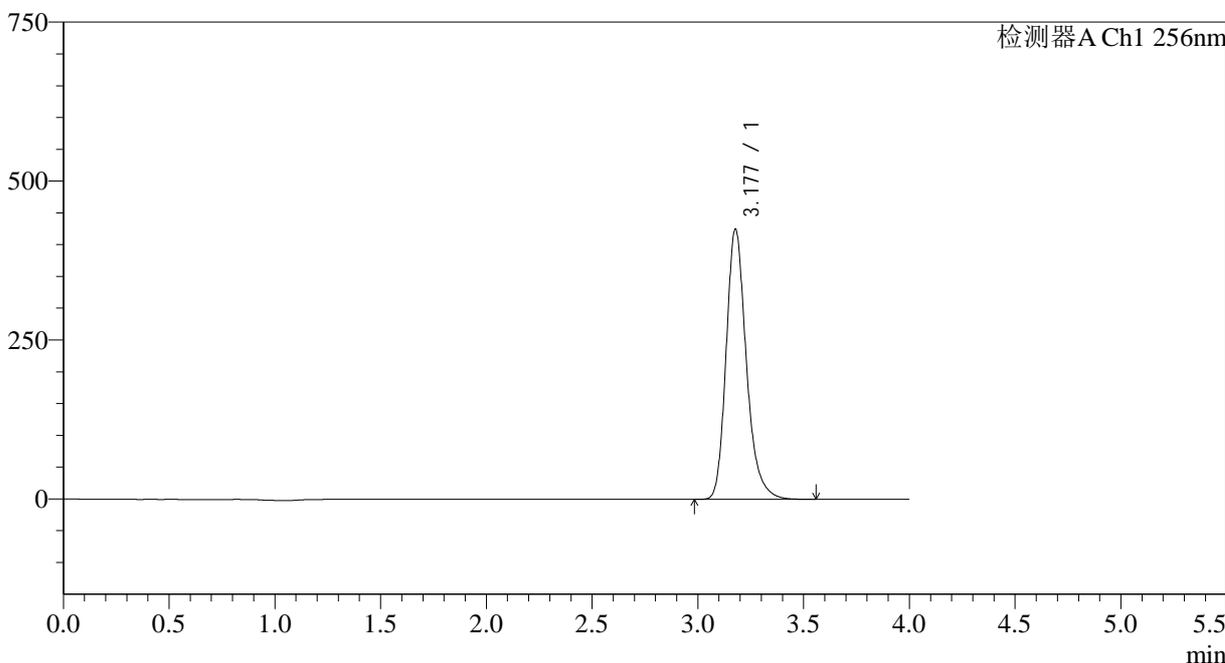
938

<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 - 0-161/18-1650-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 00:44:13 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

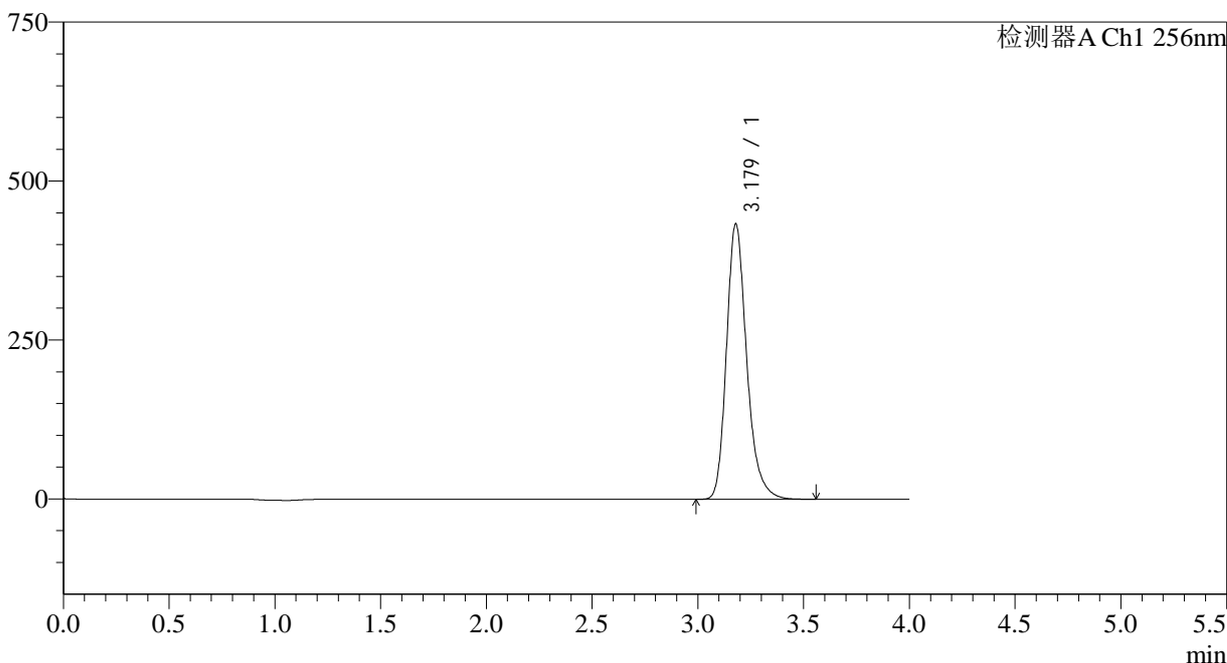
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	2827974	100.000	424537	5564	1.241	--
总计		2827974	100.000	424537			

<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 - 0-161/18-1651-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 00:48:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:22	
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	3.179	2882991	100.000	433393	5567	1.241	--
总计		2882991	100.000	433393			

<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 - 0-161/18-1652-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 00:52:56

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

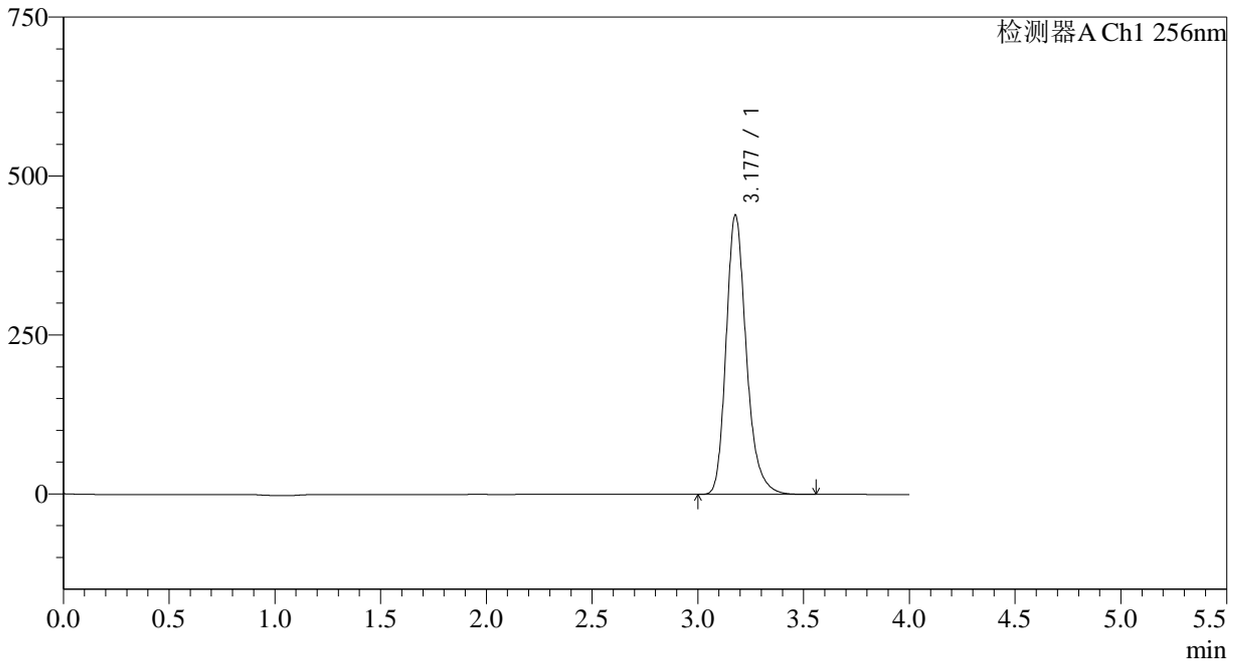
版本号: 6.115

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	3.177	2923399	100.000	438844	5566	1.241	--
总计		2923399	100.000	438844			

<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 - 0-161/18-1653-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 00:57:16

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

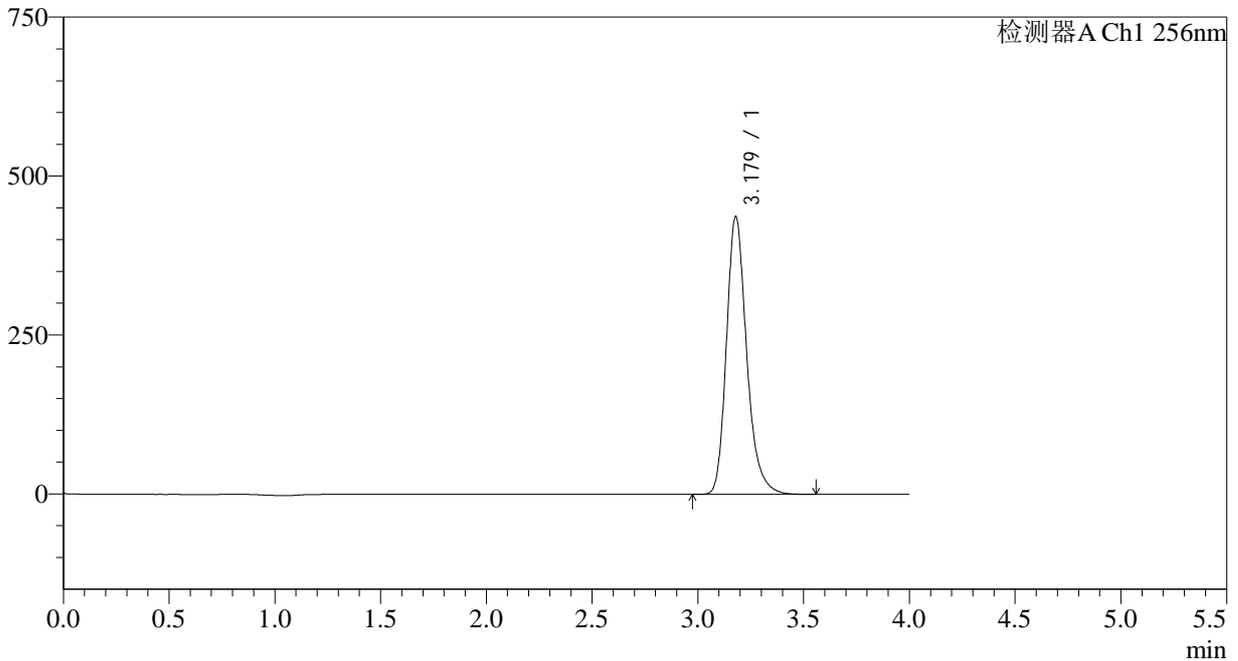
版本号: 6.115

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	3.179	2908421	100.000	437160	5565	1.241	--
总计		2908421	100.000	437160			



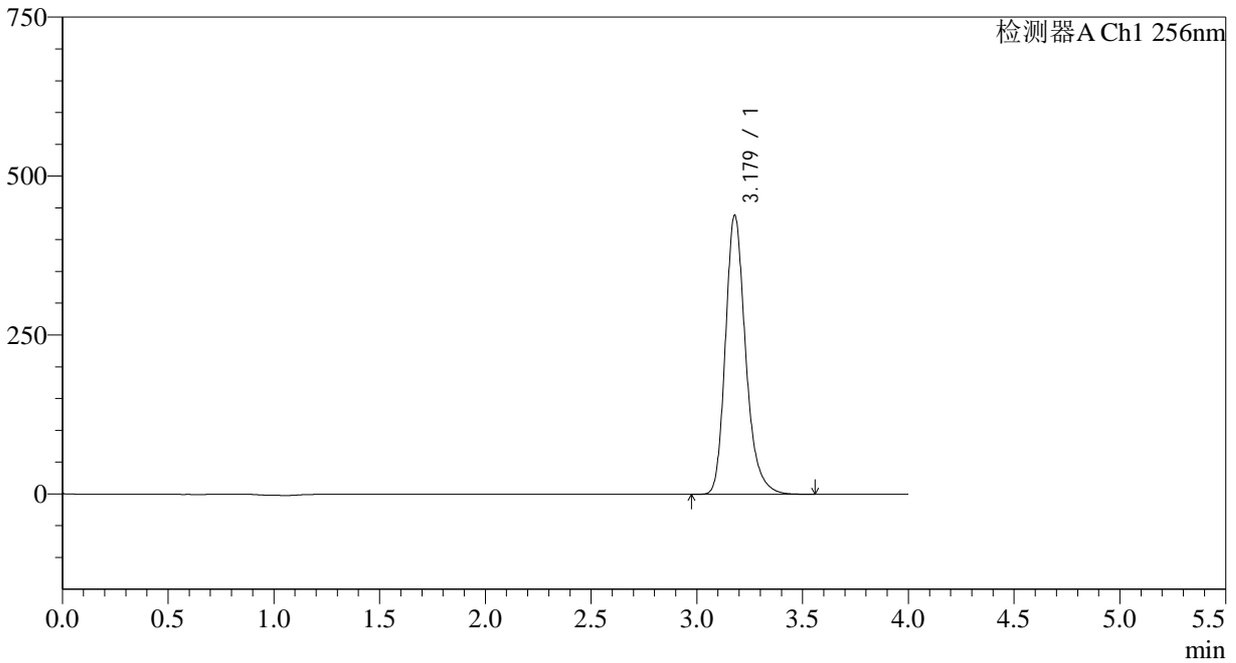
938

<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 - 0-161/18-1654-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/06 01:01:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

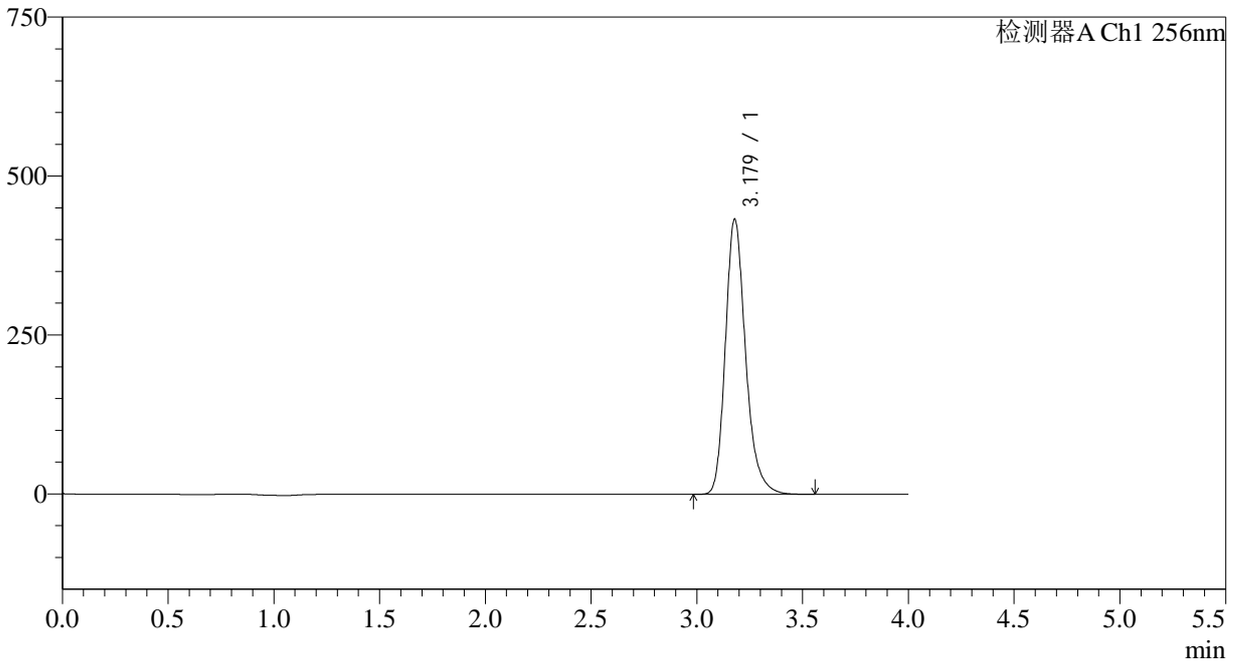
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	2921358	100.000	439156	5571	1.241	--
总计		2921358	100.000	439156			

<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 - 0-161/18-1655-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 01:06:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

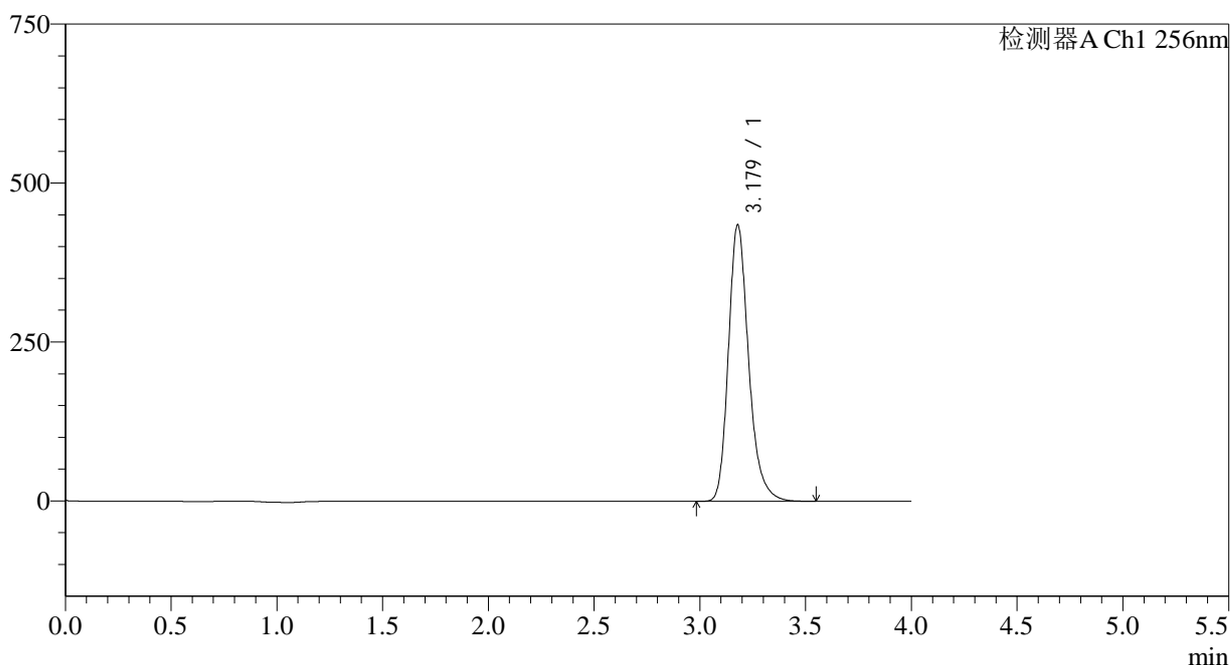
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	2879592	100.000	432888	5569	1.241	--
总计		2879592	100.000	432888			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1656-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 01:10:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:36 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	3.179	2892981	100.000	435043	5575	1.241	--
总计		2892981	100.000	435043			

<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 - 0-161/18-1657-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 01:14:44

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

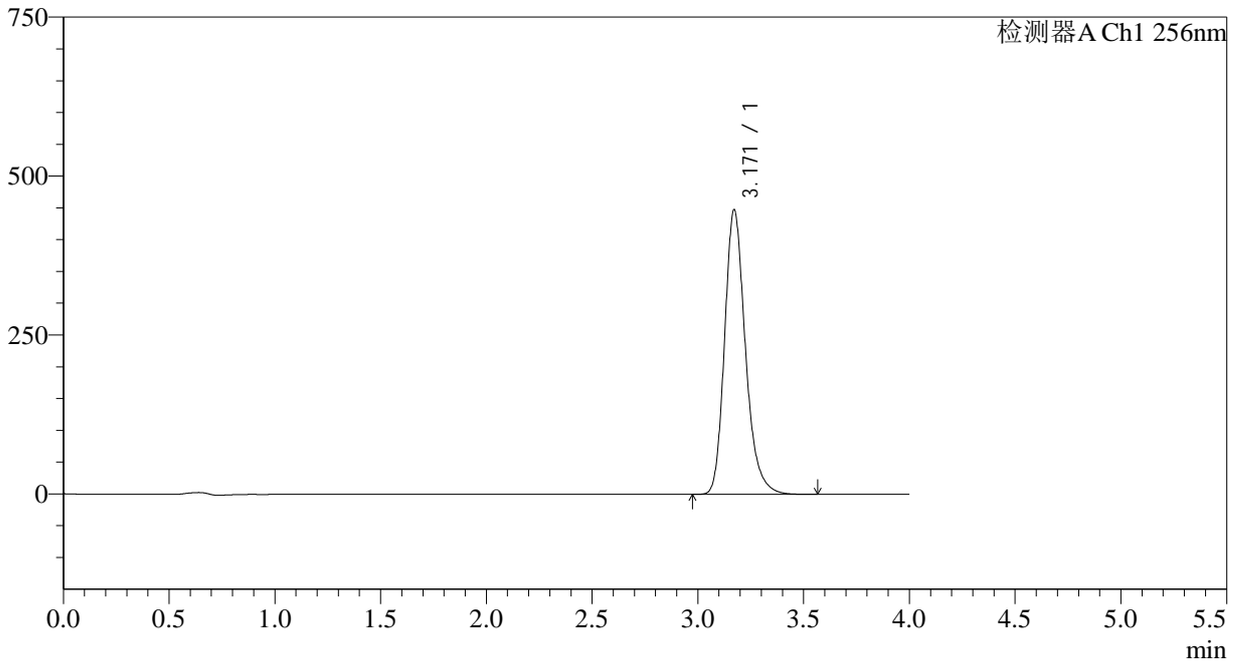
版本号: 6.115

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	3.171	3068079	100.000	447733	5186	1.232	--
总计		3068079	100.000	447733			

<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 - 0-161/18-1658-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 01:19:05

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

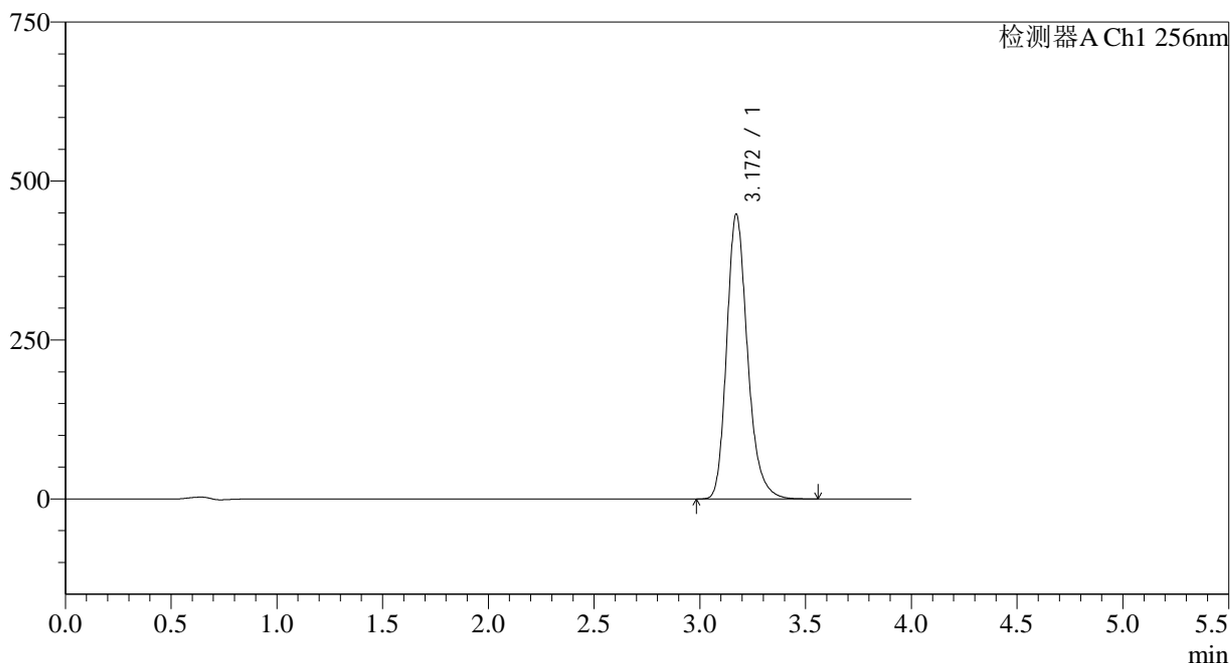
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

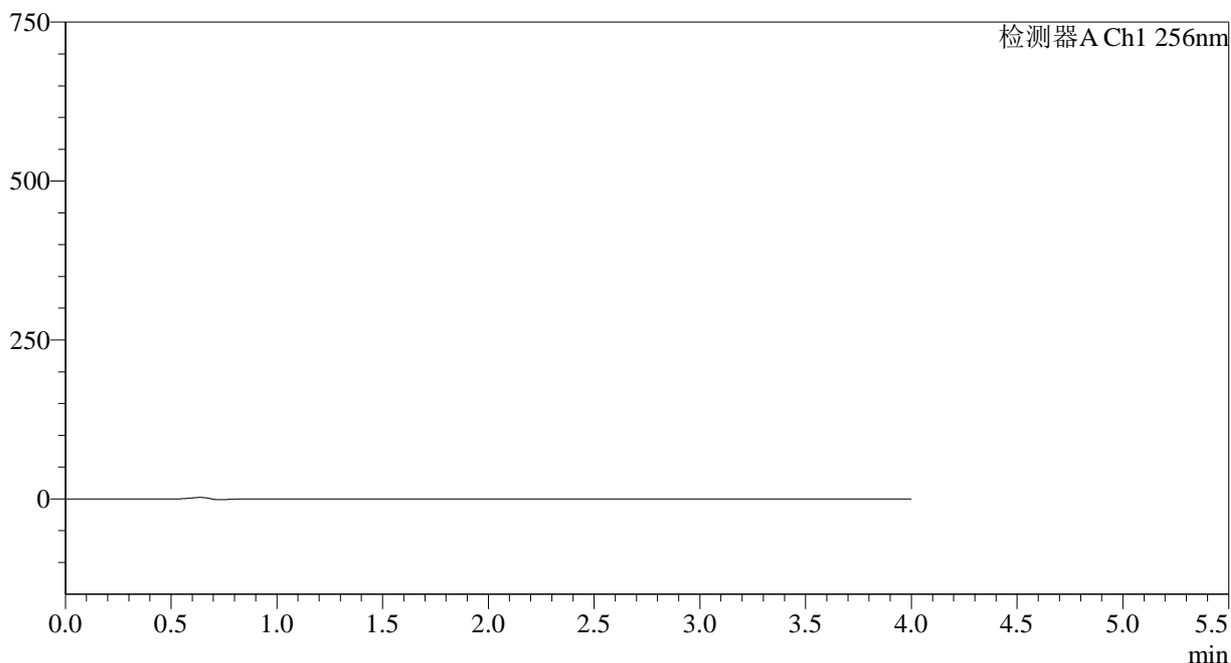
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	3071117	100.000	448001	5184	1.232	--
总计		3071117	100.000	448001			

<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 - 0-161/18-1659-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 01:23:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:45 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)
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 - 0-161/18-1660-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 01:27:52

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

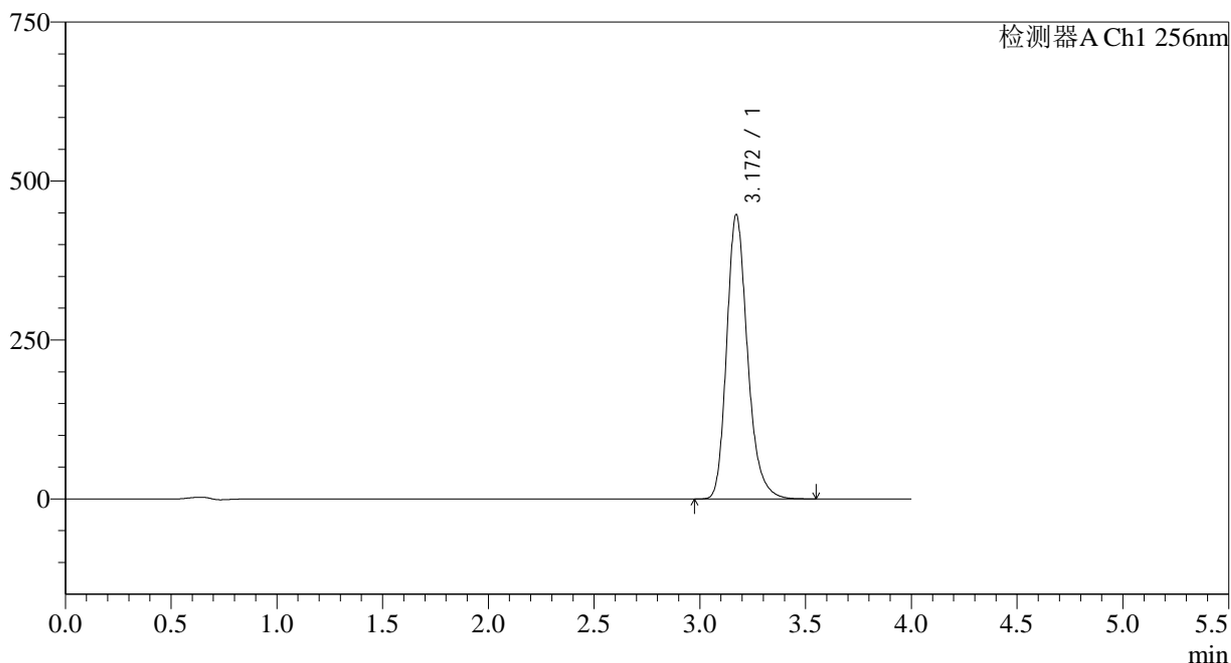
版本号: 6.115

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	3.172	3066014	100.000	447311	5184	1.233	--
总计		3066014	100.000	447311			



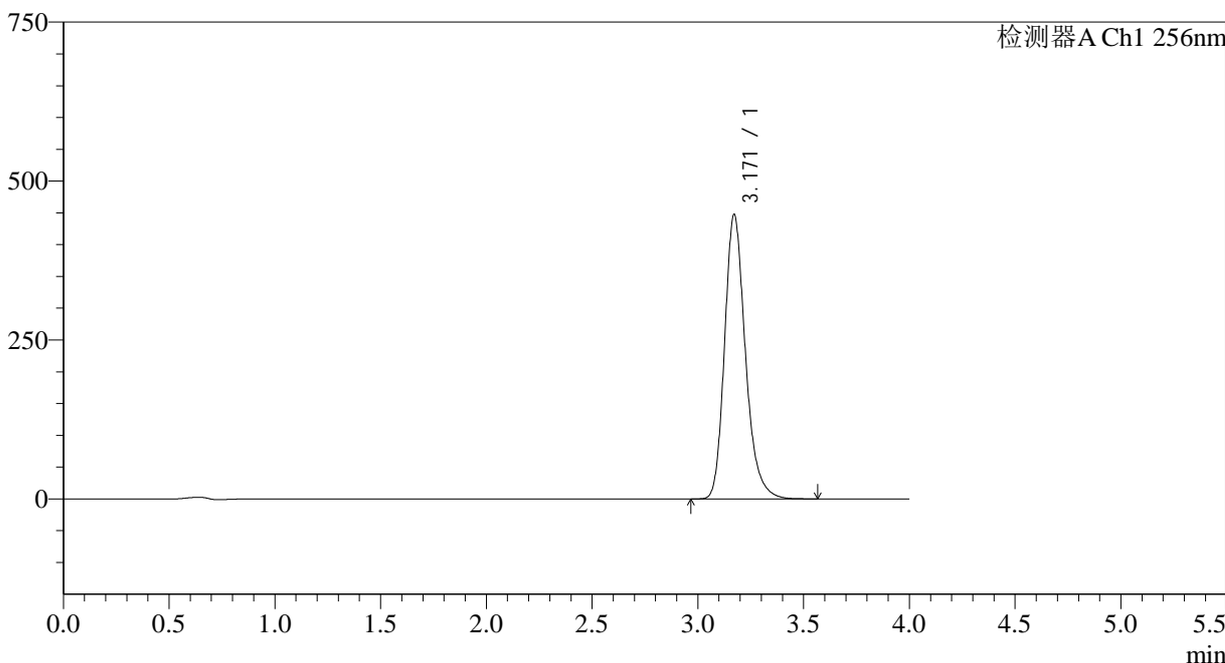
938

<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 - 0-161/18-1661-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 01:32:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:51	
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	3.171	3067822	100.000	447470	5184	1.233	--
总计		3067822	100.000	447470			

<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 - 0-161/18-1662-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 01:36:39

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

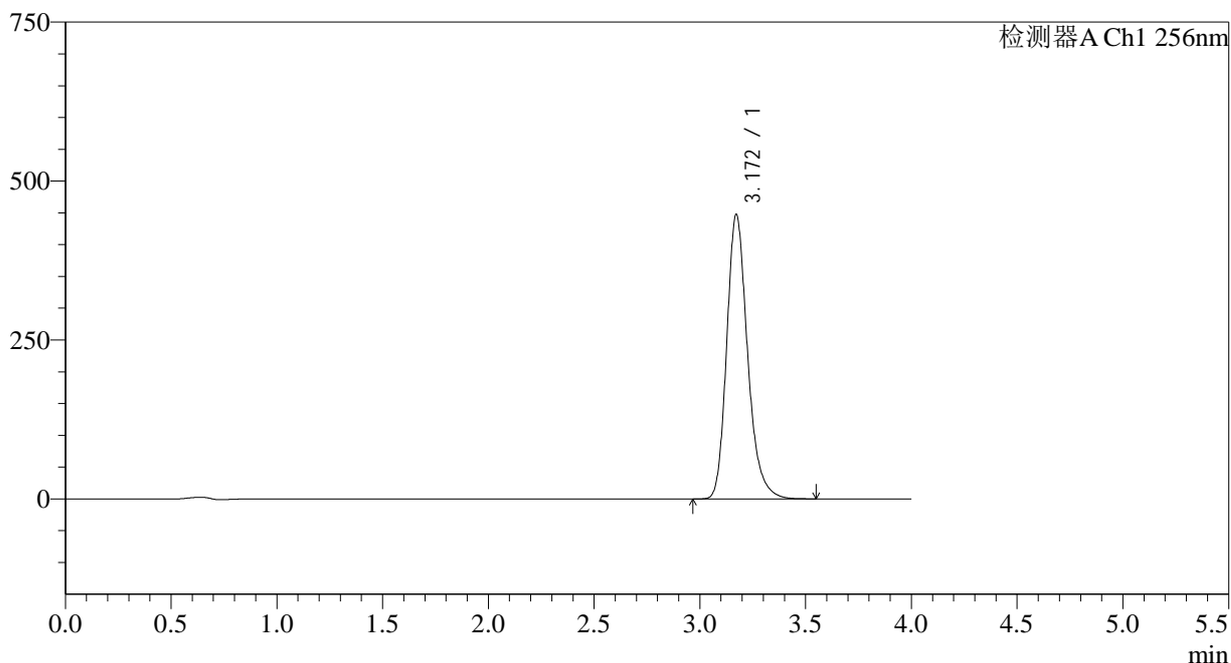
版本号: 6.115

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	3.172	3068724	100.000	447510	5183	1.234	--
总计		3068724	100.000	447510			

<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 - 0-161/18-1663-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 01:41:02

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:37:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

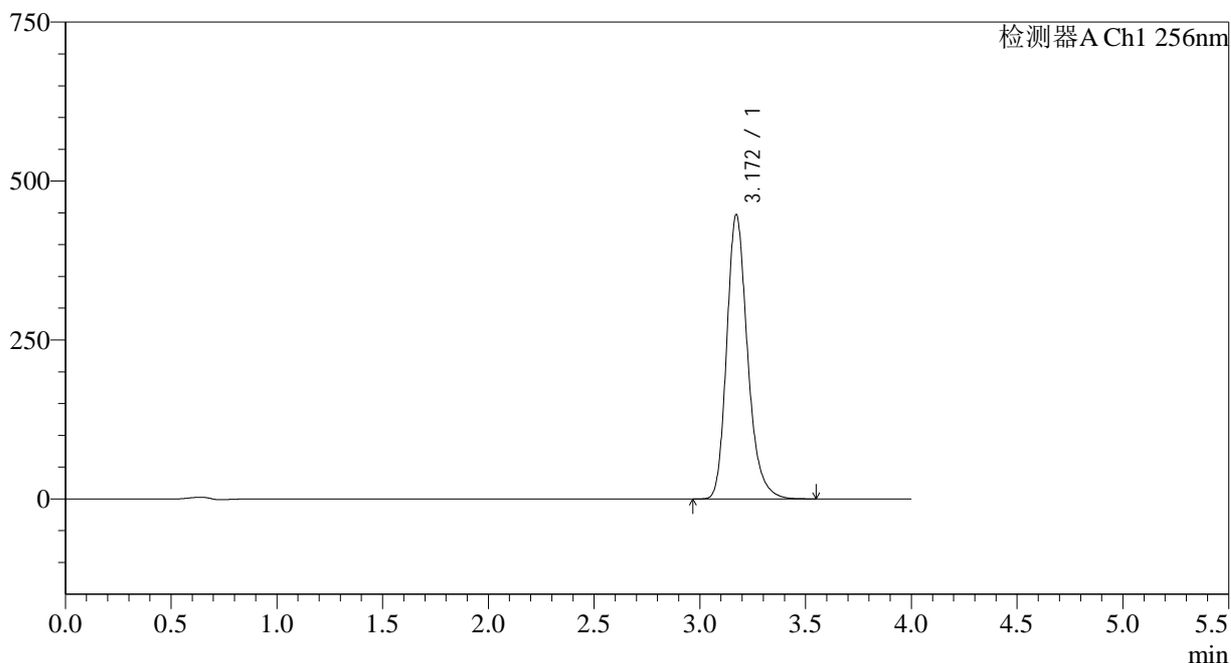
版本号: 6.115

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	3.172	3066362	100.000	447236	5185	1.234	--
总计		3066362	100.000	447236			

<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 - 0-161/18-1664-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 01:45:25

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

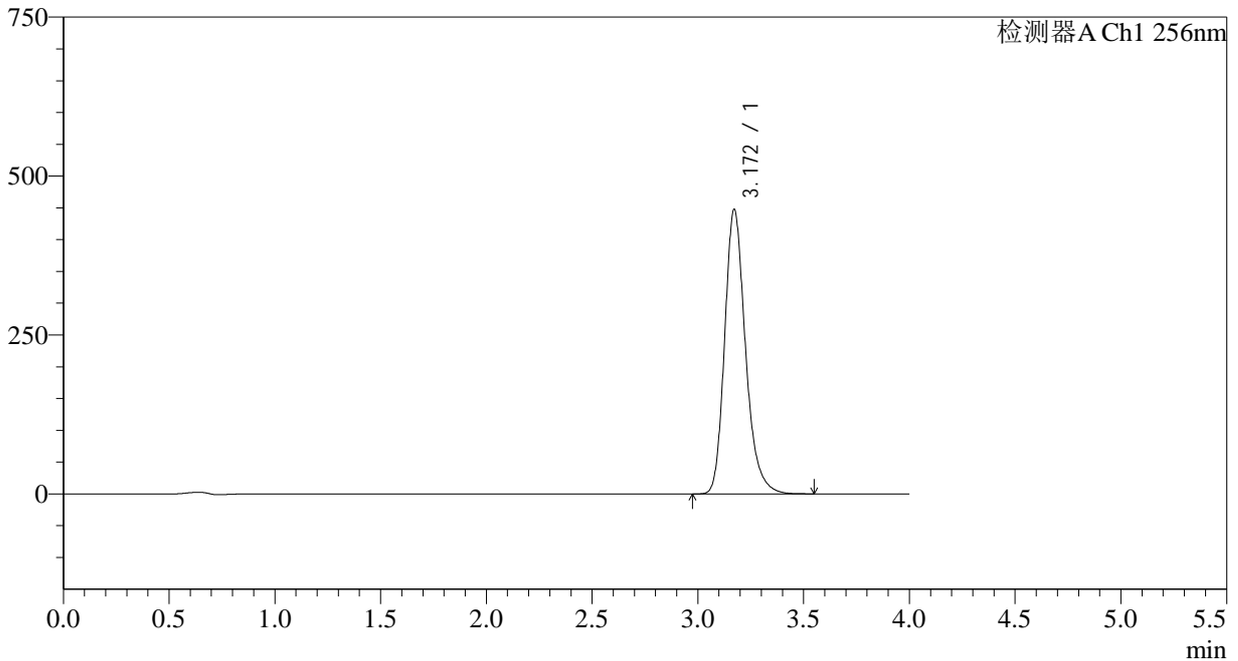
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

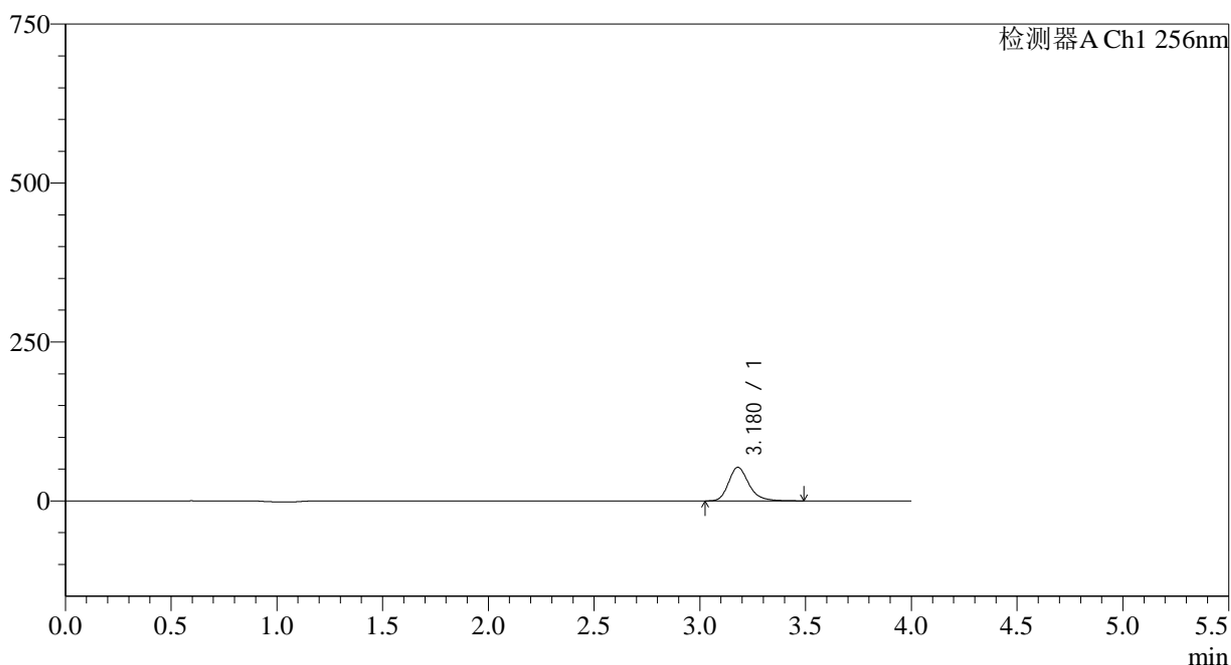
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	3068590	100.000	447685	5187	1.234	--
总计		3068590	100.000	447685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1665-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 01:49:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

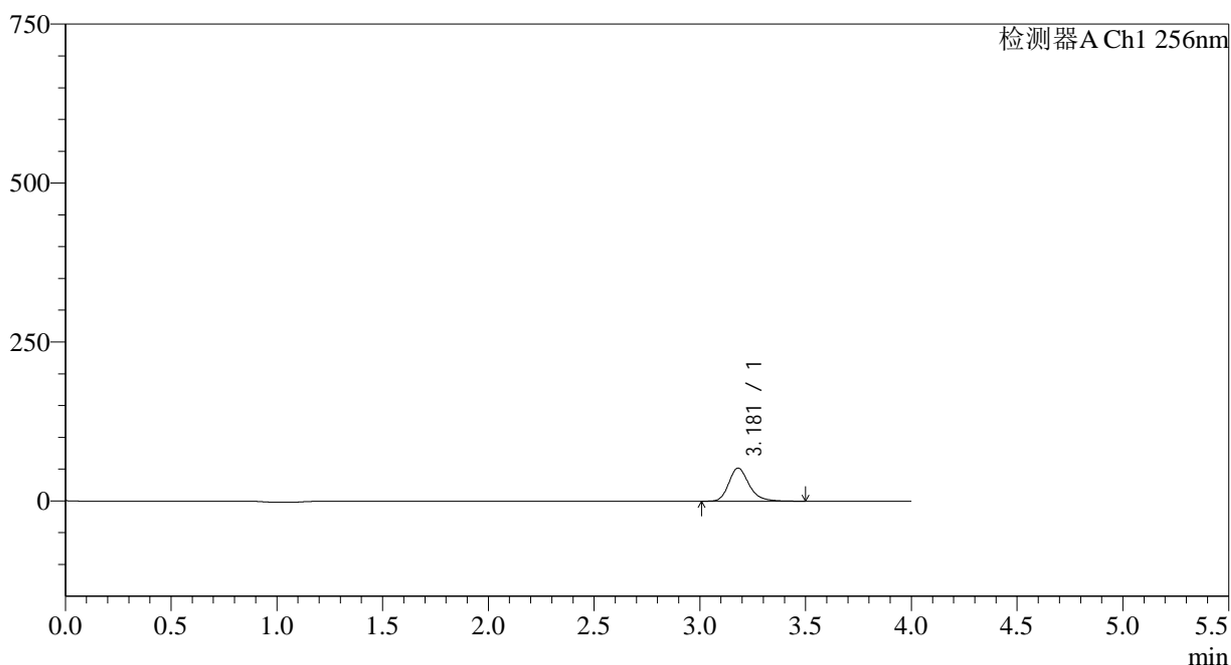
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	351211	100.000	52836	5576	1.239	--
总计		351211	100.000	52836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1666-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 01:54:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:06 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	3.181	346295	100.000	52112	5587	1.237	--
总计		346295	100.000	52112			



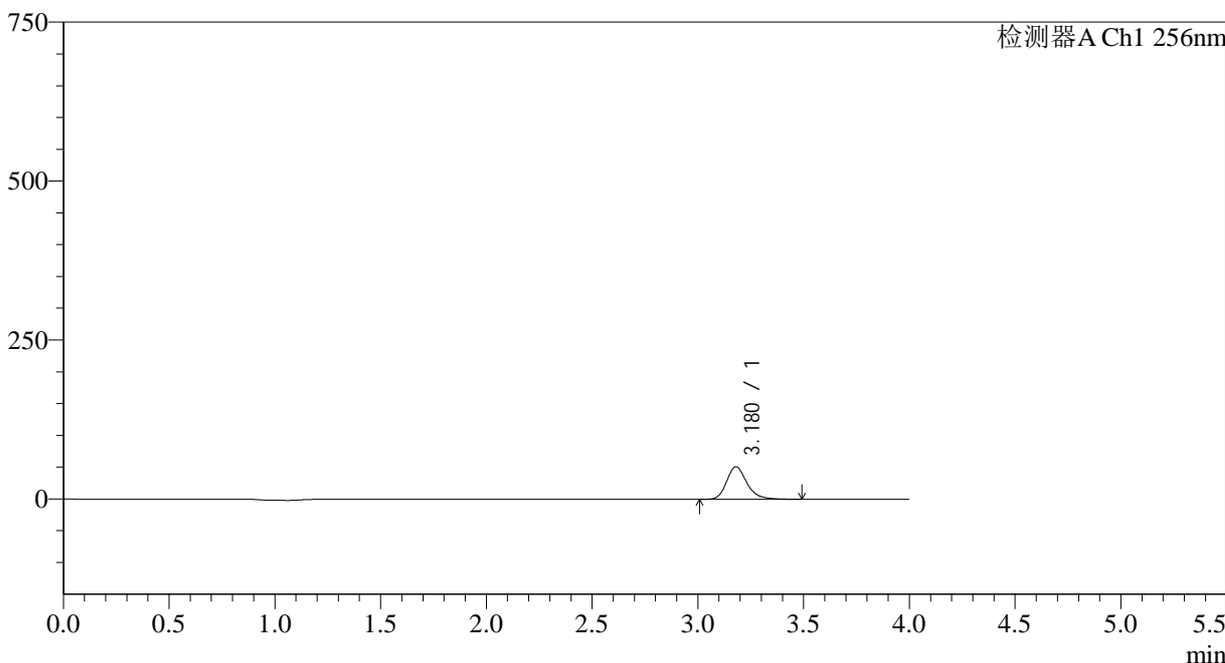
938

<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 - 0-161/18-1667-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 01:58:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

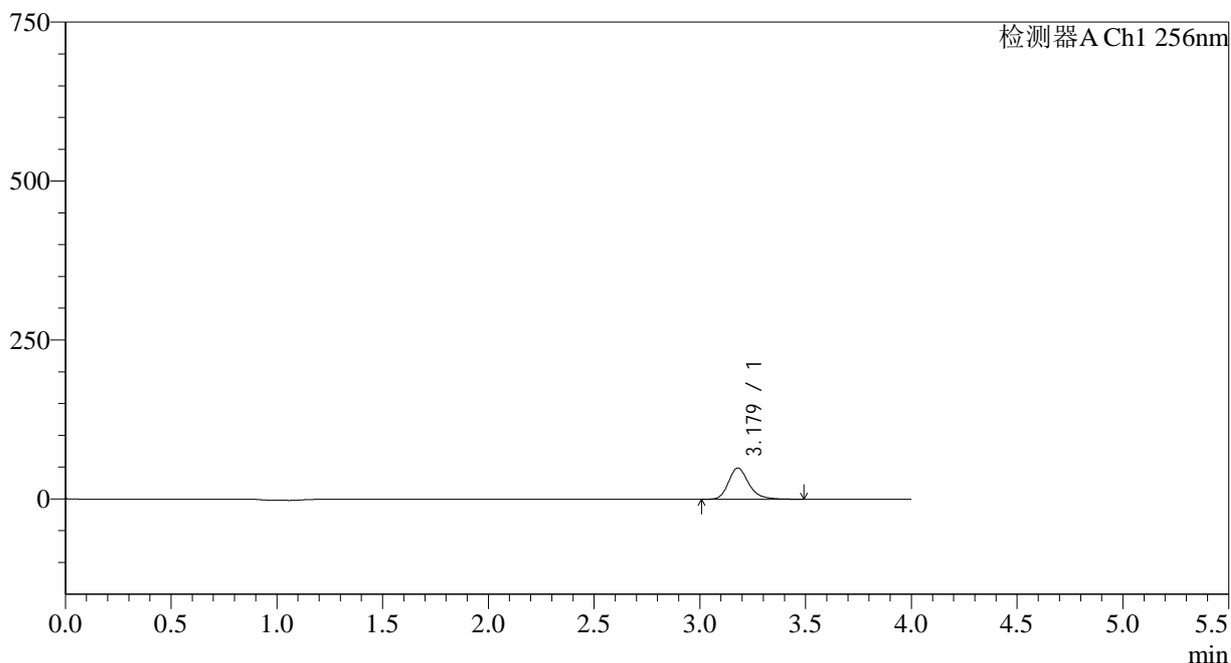
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	339519	100.000	51145	5587	1.237	--
总计		339519	100.000	51145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1668-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 02:02:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:12 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	3.179	326113	100.000	49114	5581	1.239	--
总计		326113	100.000	49114			

<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 - 0-161/18-1669-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 02:07:15

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

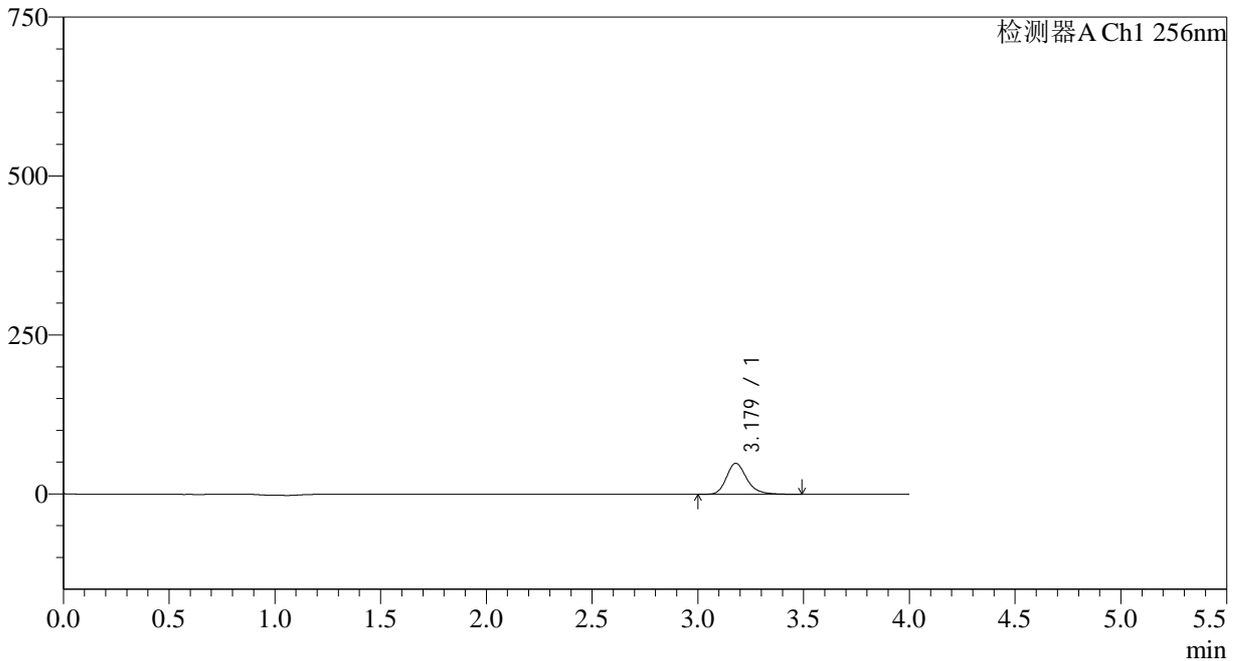
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

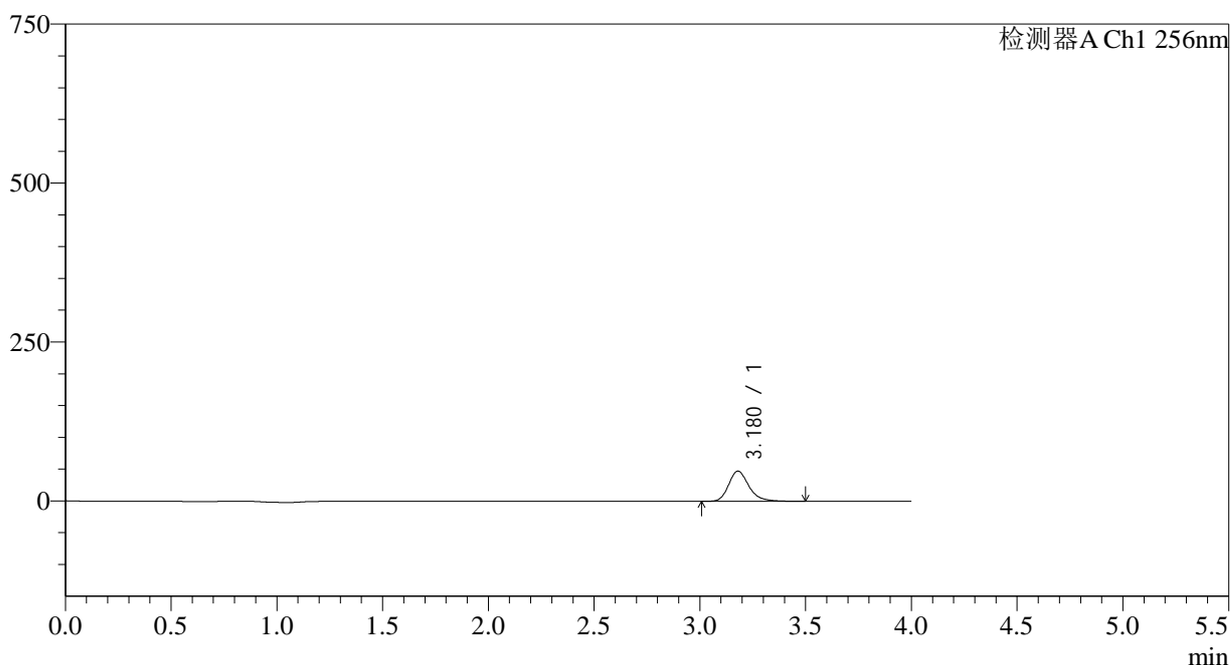
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	324476	100.000	48837	5581	1.237	--
总计		324476	100.000	48837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1670-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 02:11:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

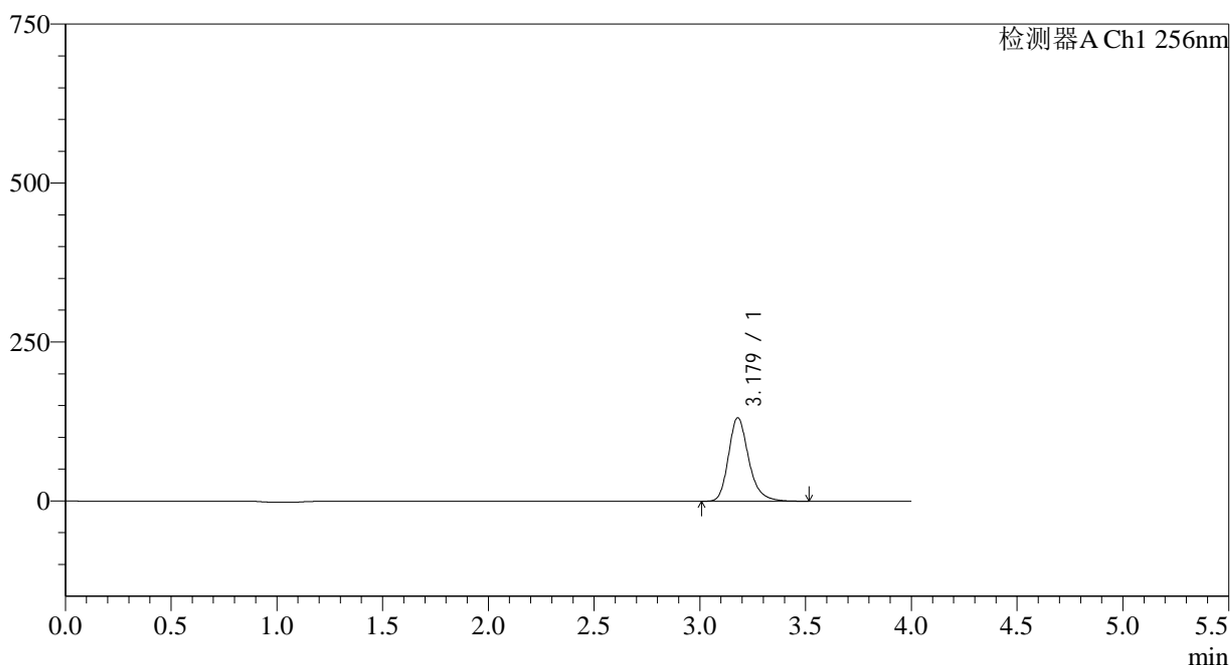
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	315589	100.000	47498	5586	1.239	--
总计		315589	100.000	47498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1671-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 02:15:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:20 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	3.179	873298	100.000	131354	5576	1.241	--
总计		873298	100.000	131354			

<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 - 0-161/18-1672-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 02:20:20

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

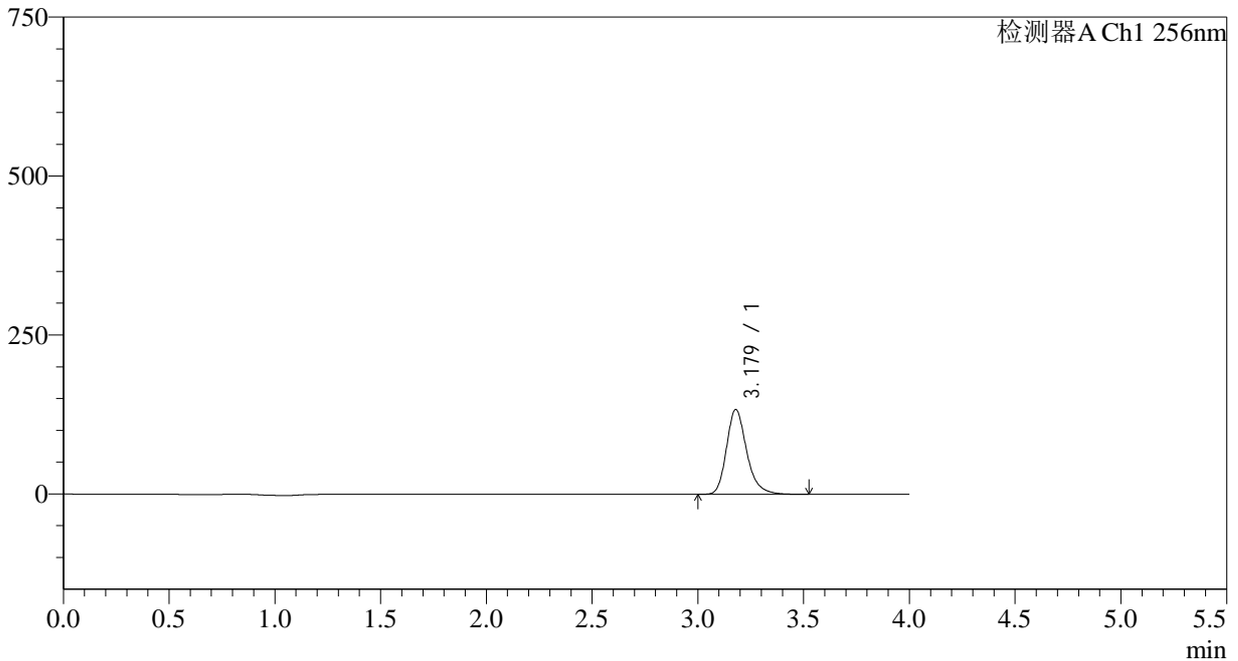
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

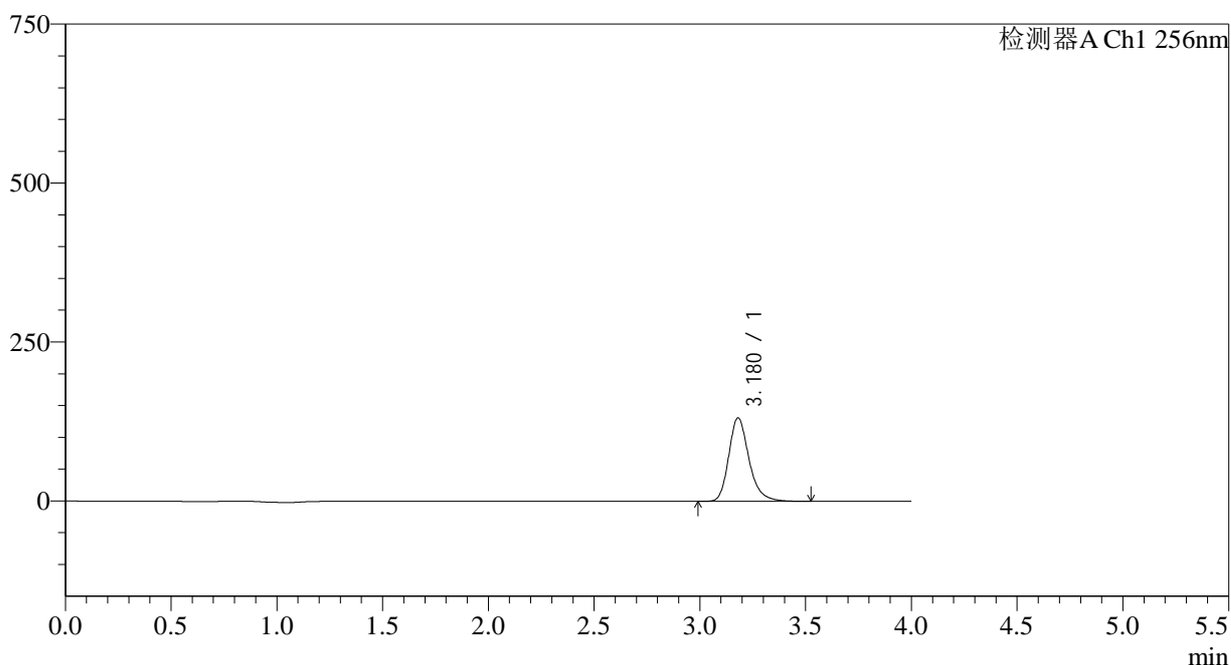
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	886887	100.000	133387	5576	1.241	--
总计		886887	100.000	133387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1673-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 02:24:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:26 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	3.180	873114	100.000	131327	5582	1.241	--
总计		873114	100.000	131327			

<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 - 0-161/18-1674-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 02:29:03

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

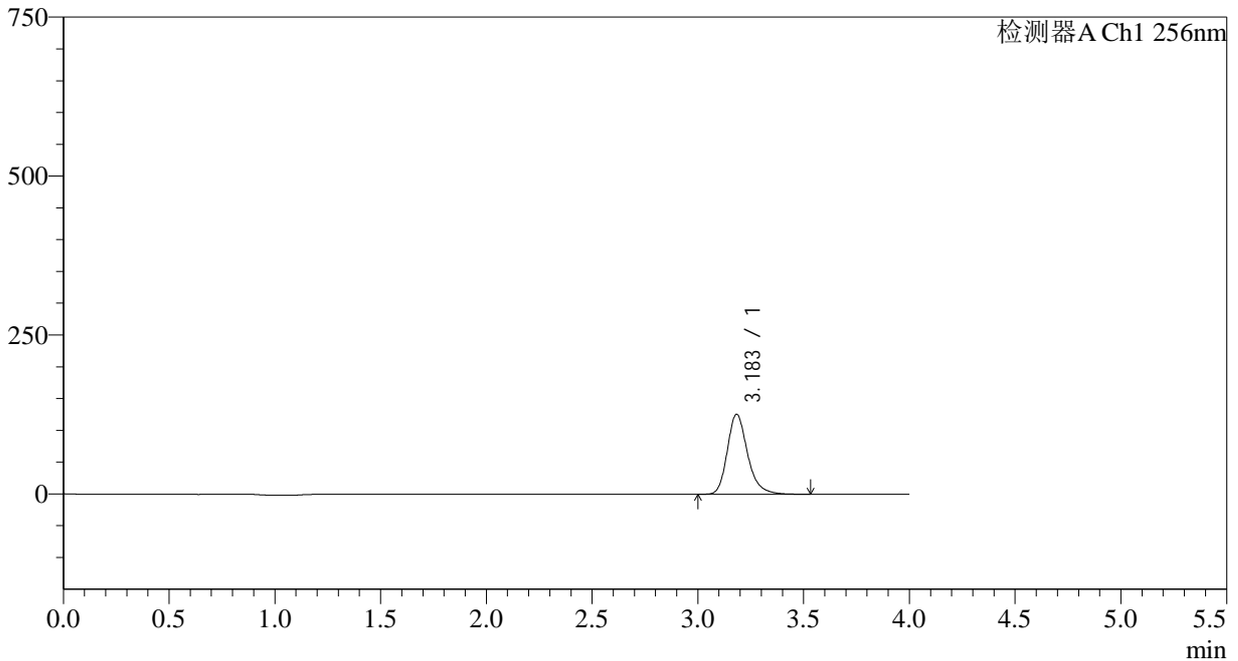
版本号: 6.115

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	3.183	839002	100.000	125562	5566	1.241	--
总计		839002	100.000	125562			

<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 - 0-161/18-1675-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 02:33:25

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

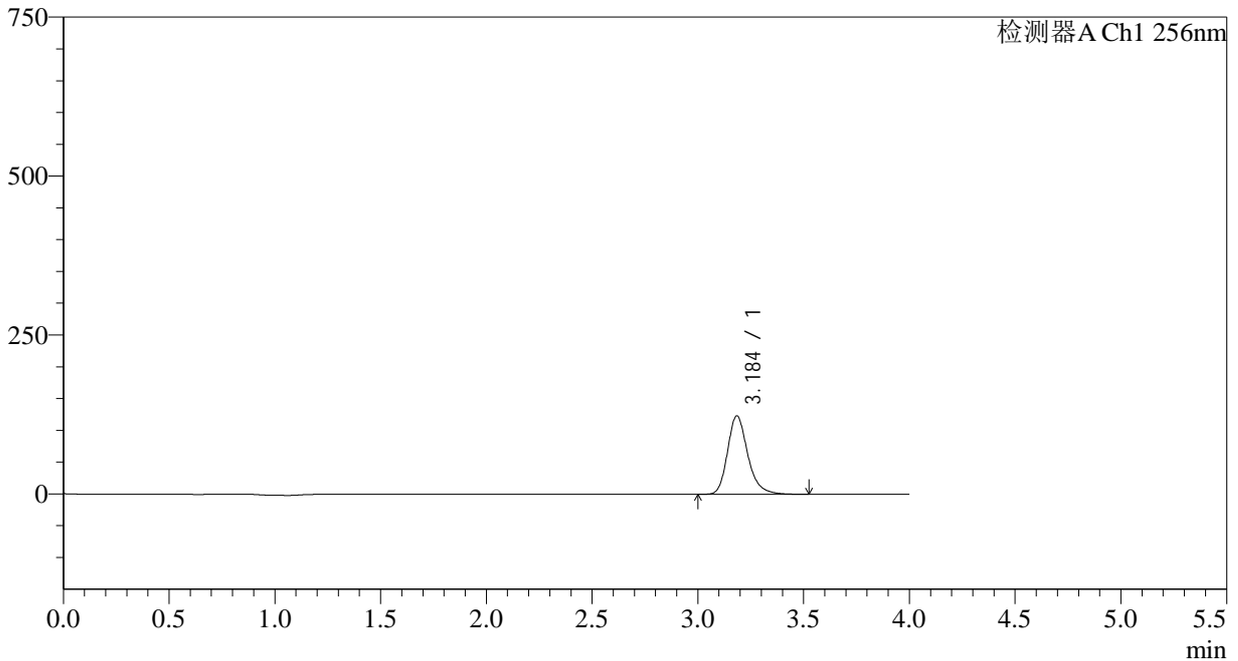
版本号: 6.115

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	3.184	821329	100.000	122780	5574	1.241	--
总计		821329	100.000	122780			



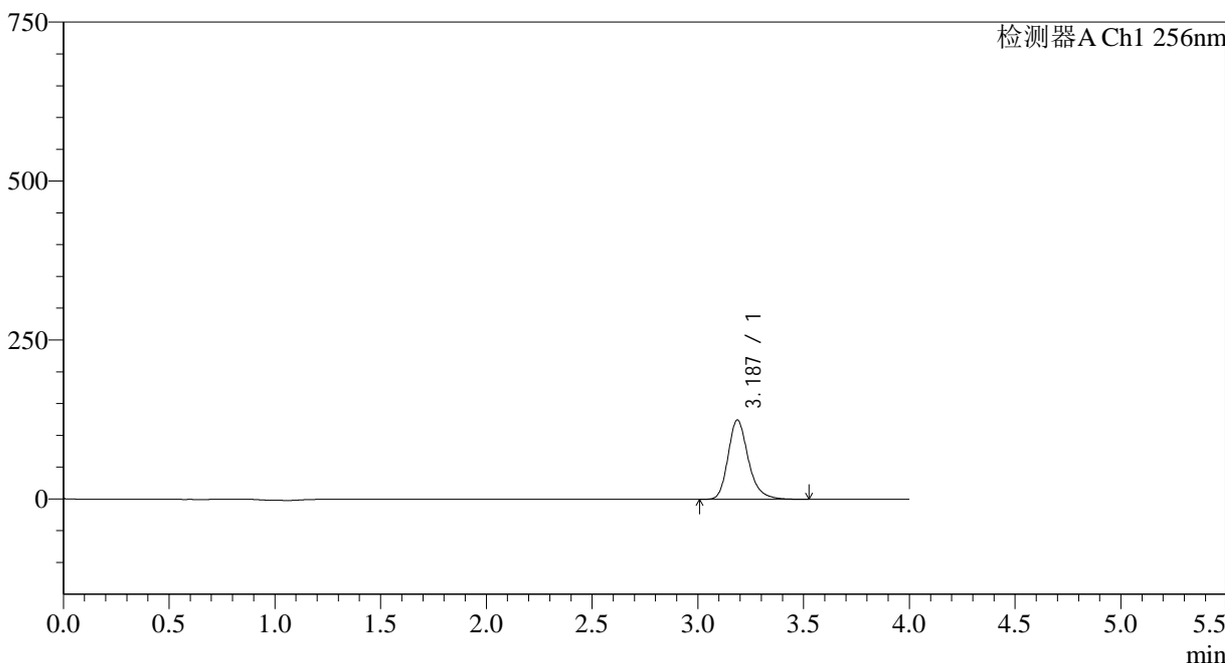
938

<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 - 0-161/18-1676-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 02:37:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:34	
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	3.187	830089	100.000	124584	5593	1.242	--
总计		830089	100.000	124584			



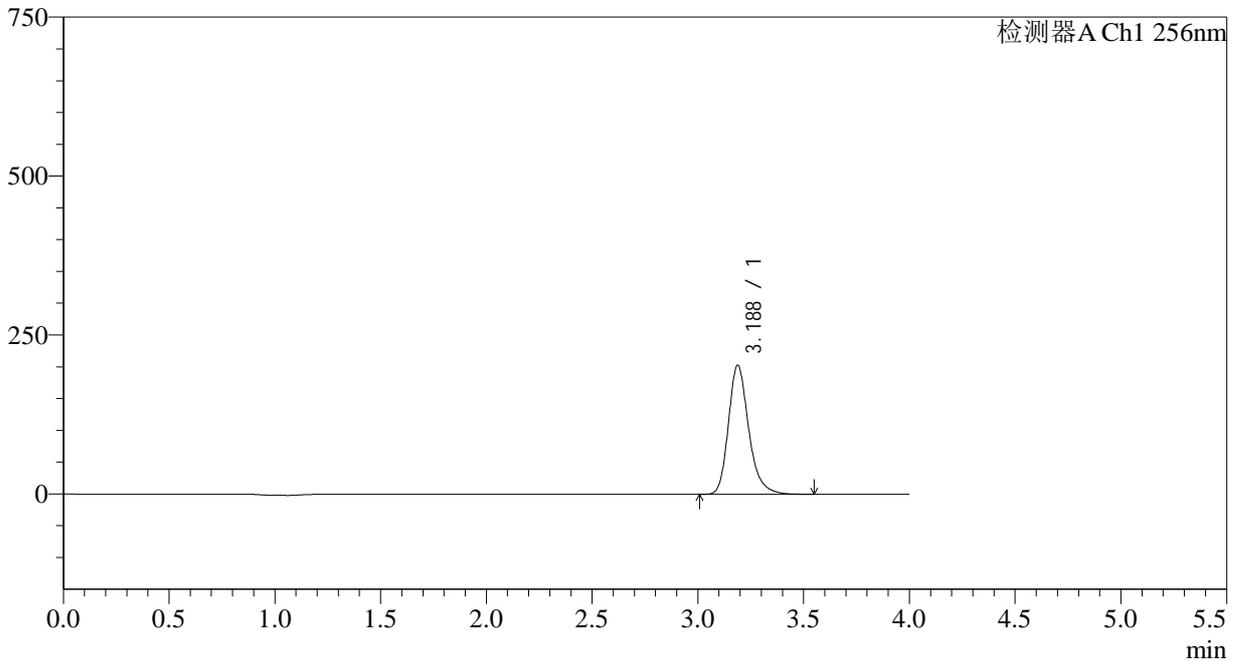
938

<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 - 0-161/18-1677-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 02:42:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

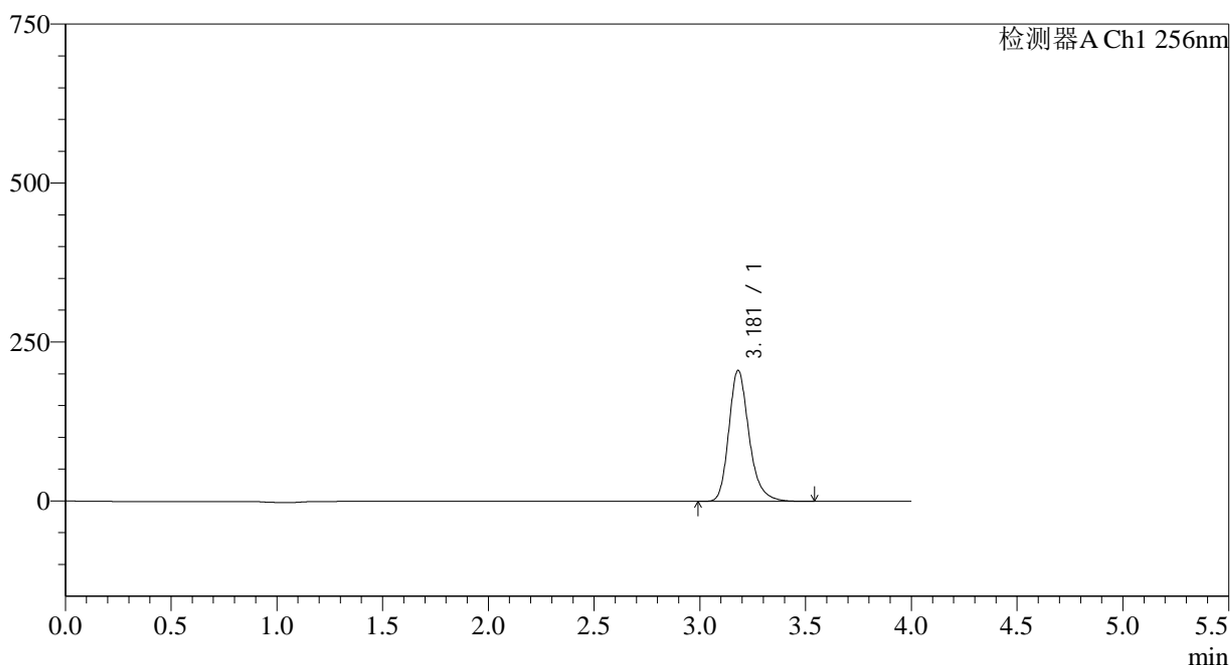
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	1353309	100.000	202984	5584	1.242	--
总计		1353309	100.000	202984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1678-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 02:46:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:40 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	3.181	1370942	100.000	206213	5581	1.242	--
总计		1370942	100.000	206213			

<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 - 0-161/18-1679-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 02:50:54

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

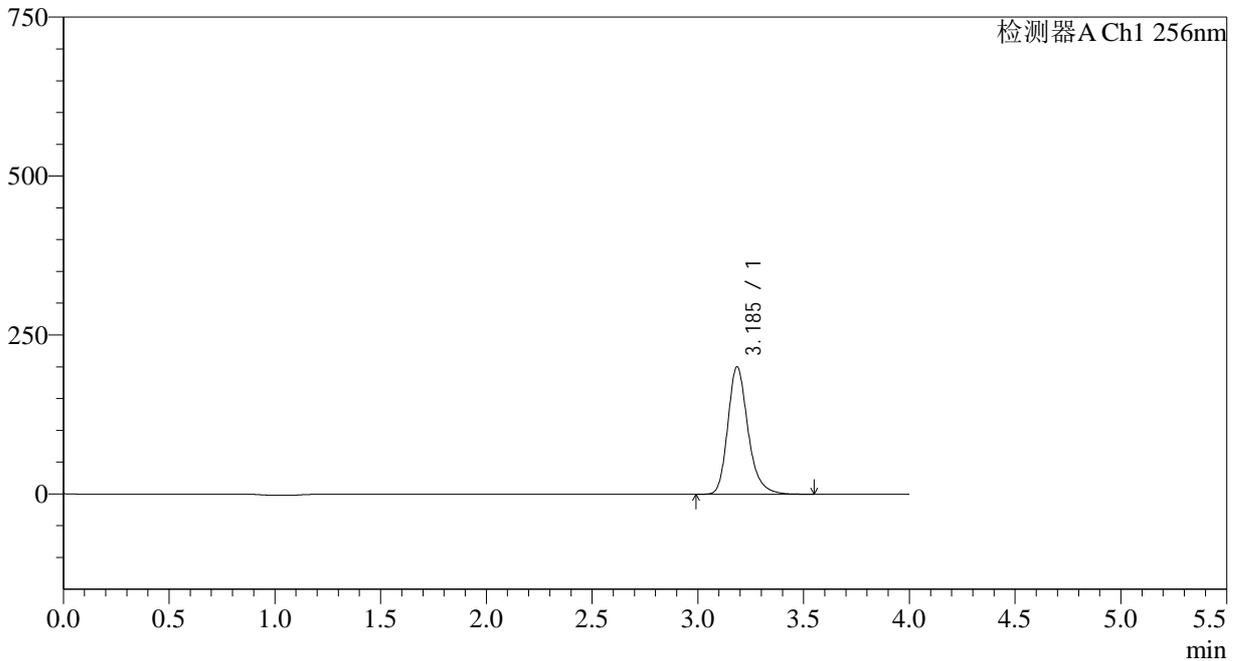
版本号: 6.115

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	3.185	1332954	100.000	199916	5606	1.242	--
总计		1332954	100.000	199916			

<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 - 0-161/18-1680-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 02:55:17

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

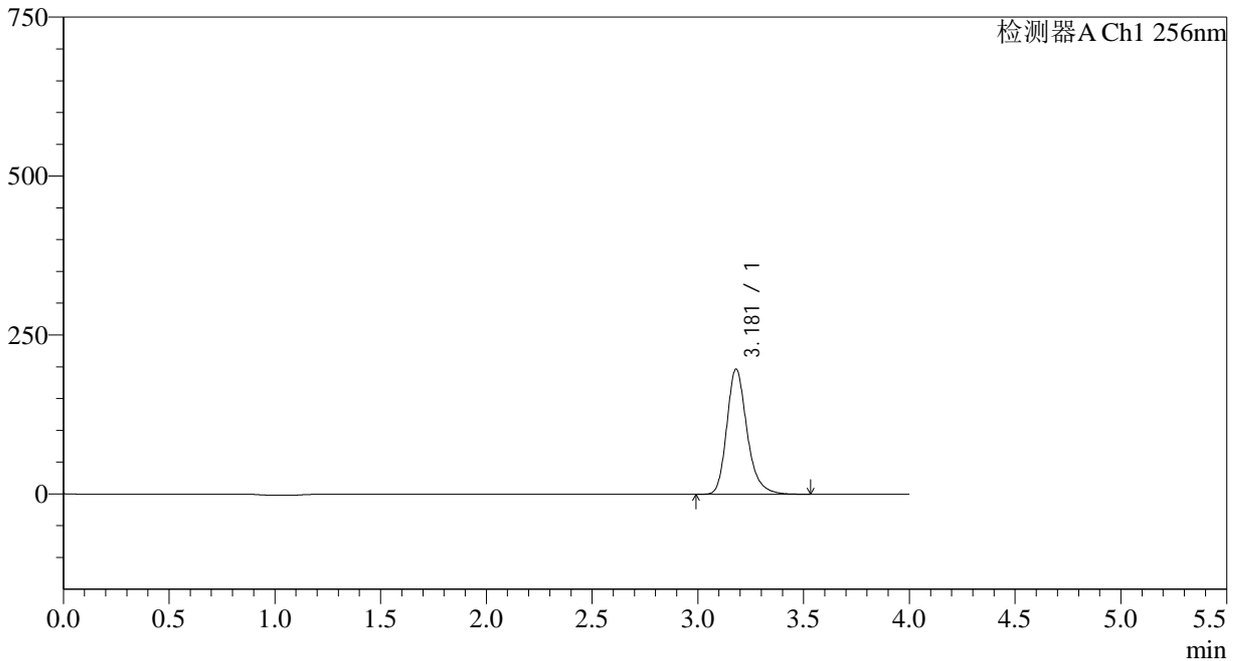
版本号: 6.115

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	3.181	1310968	100.000	197095	5581	1.242	--
总计		1310968	100.000	197095			

<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 - 0-161/18-1681-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 02:59:39

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

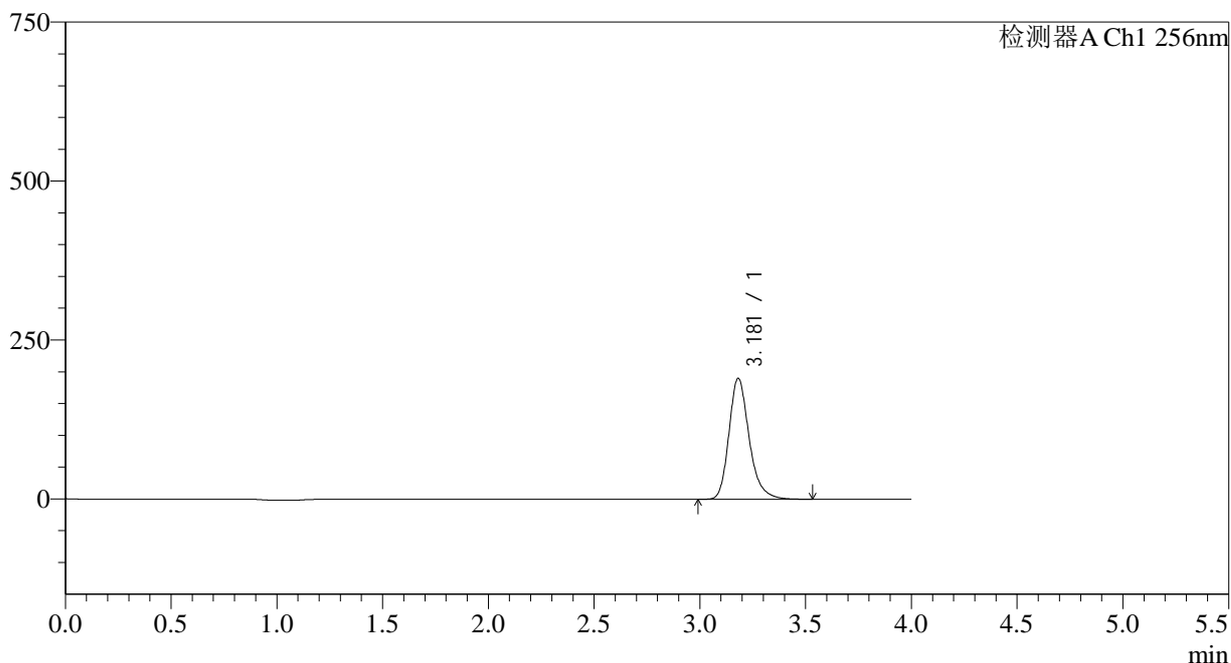
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

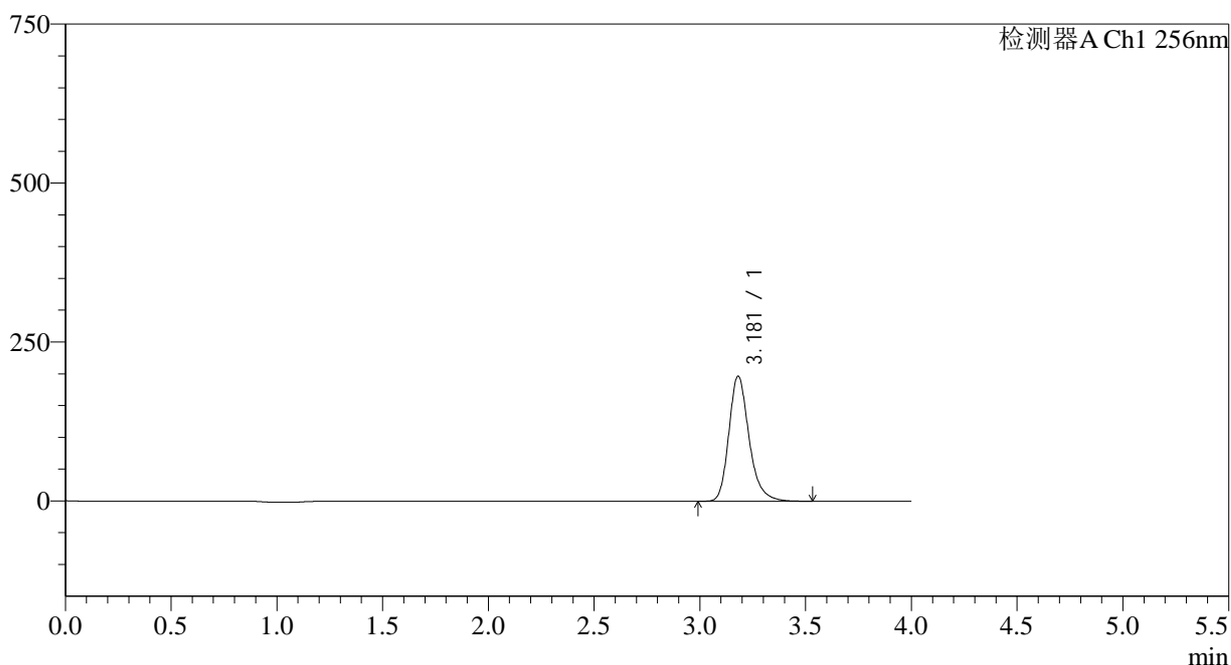
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	1265791	100.000	190290	5585	1.242	--
总计		1265791	100.000	190290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1682-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 03:04:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:51 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	3.181	1309236	100.000	196955	5584	1.242	--
总计		1309236	100.000	196955			

<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 - 0-161/18-1683-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 03:08:24

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

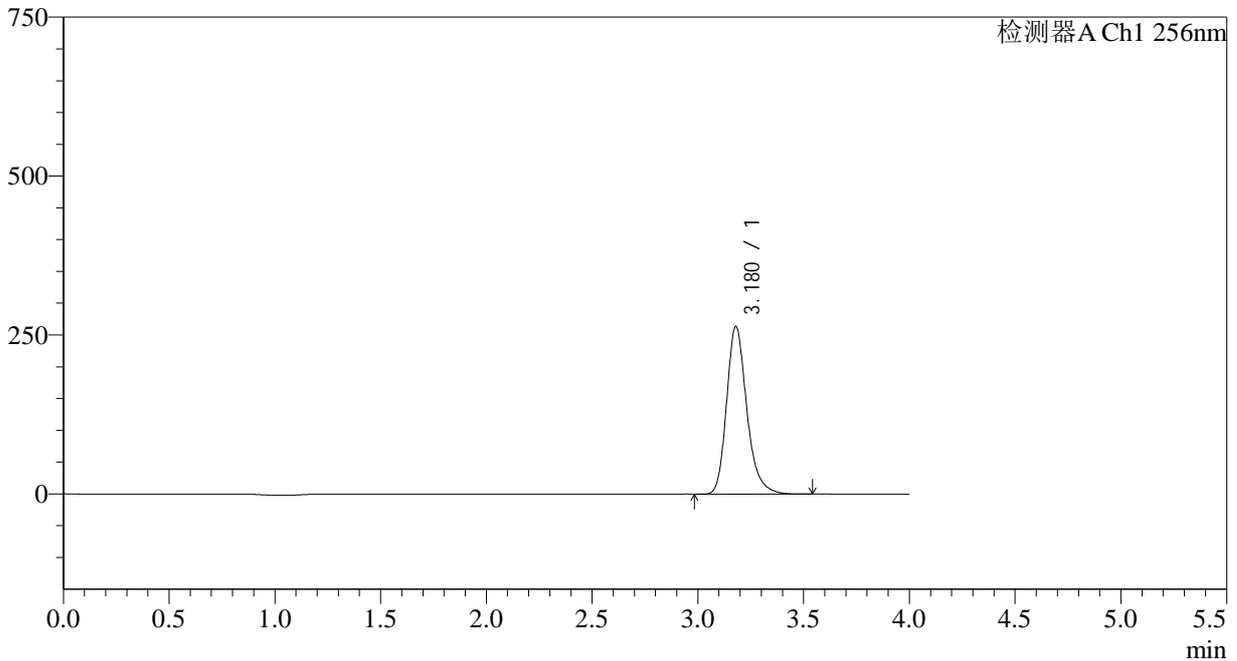
版本号: 6.115

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	3.180	1756895	100.000	264027	5574	1.243	--
总计		1756895	100.000	264027			

<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 - 0-161/18-1684-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 03:12:47

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:38:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

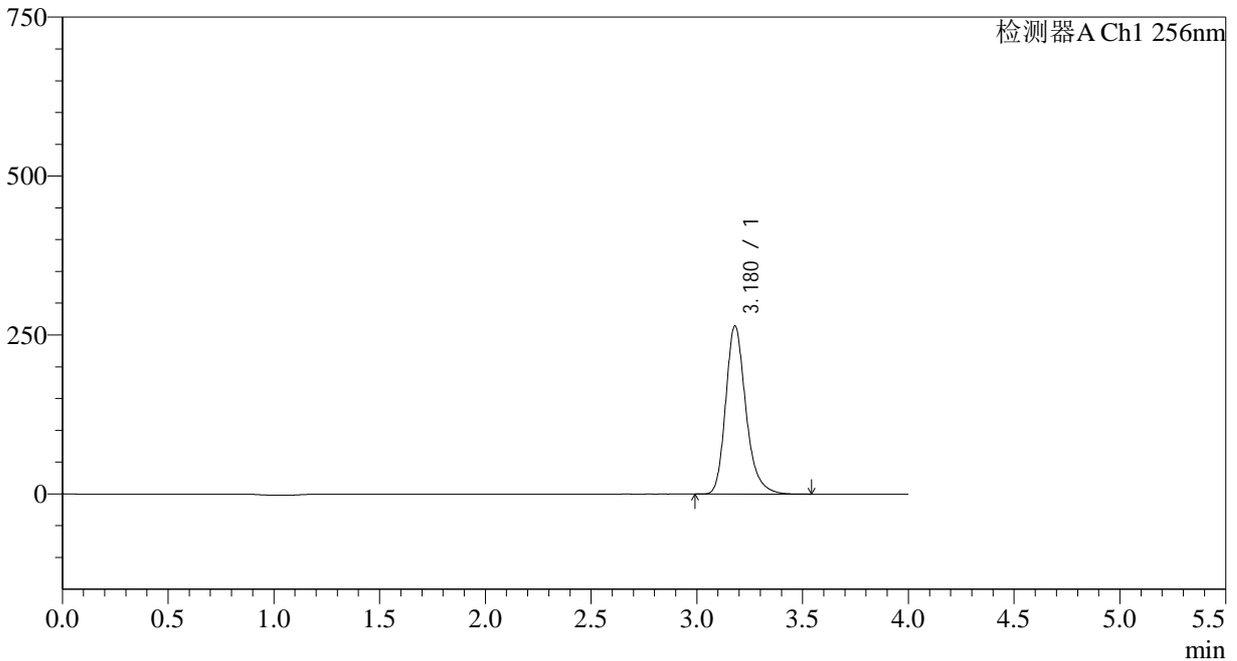
版本号: 6.115

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	3.180	1761738	100.000	264881	5579	1.243	--
总计		1761738	100.000	264881			

<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 - 0-161/18-1685-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 03:17:10

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

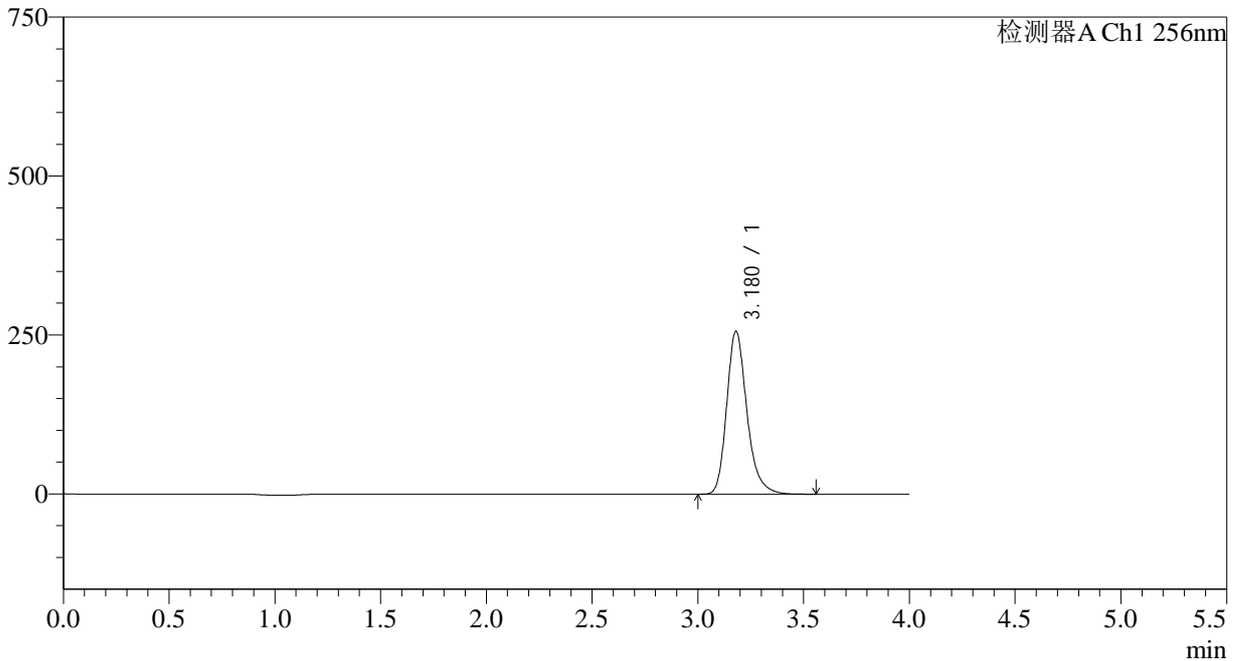
版本号: 6.115

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	3.180	1706169	100.000	256555	5582	1.243	--
总计		1706169	100.000	256555			



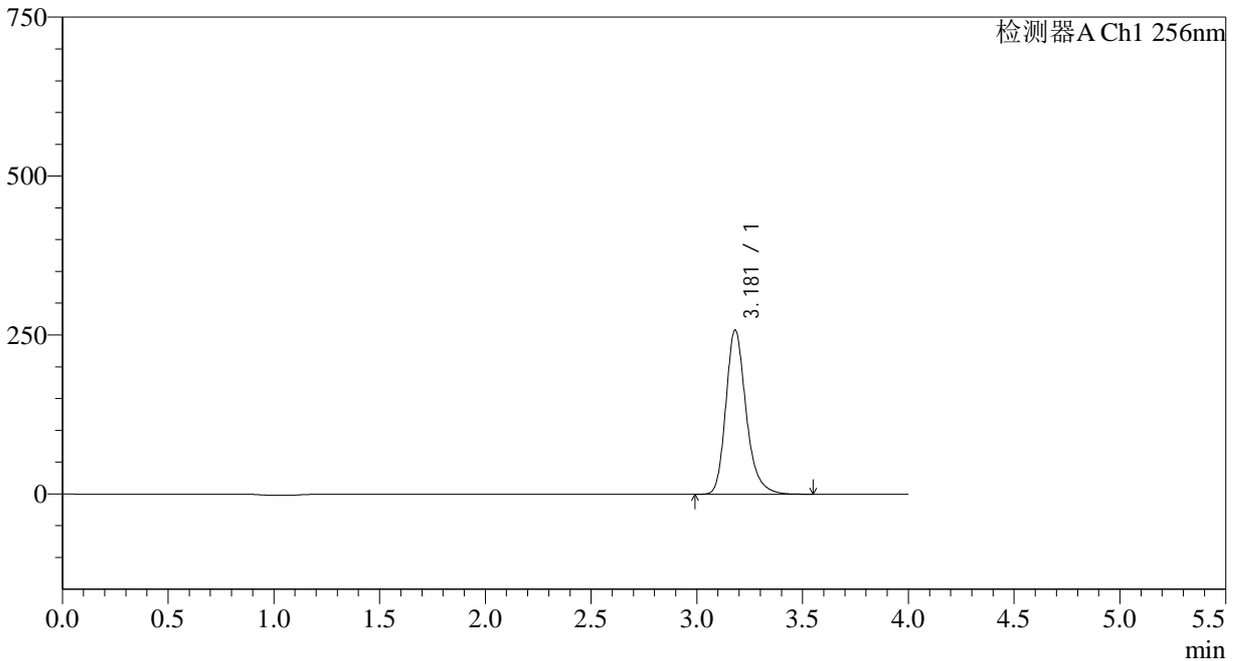
938

<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 - 0-161/18-1686-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/06 03:21:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

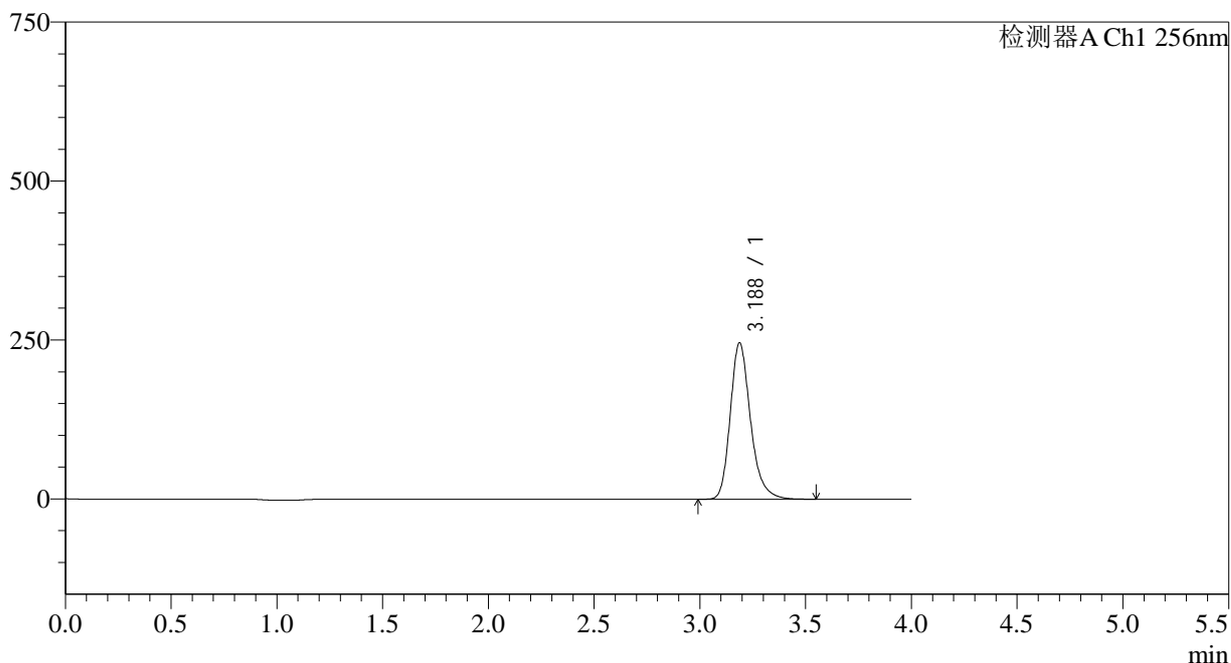
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	1721465	100.000	258430	5566	1.244	--
总计		1721465	100.000	258430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1687-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 03:25:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:06 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	3.188	1638639	100.000	246096	5587	1.243	--
总计		1638639	100.000	246096			



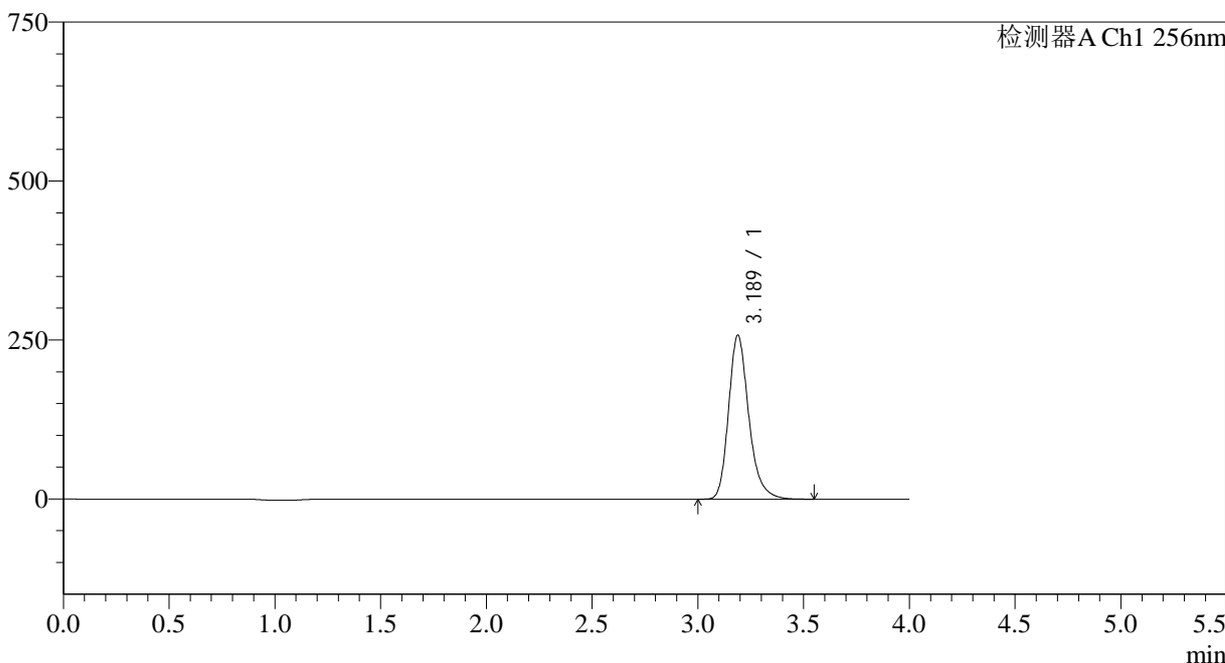
938

<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 - 0-161/18-1688-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/06 03:30:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

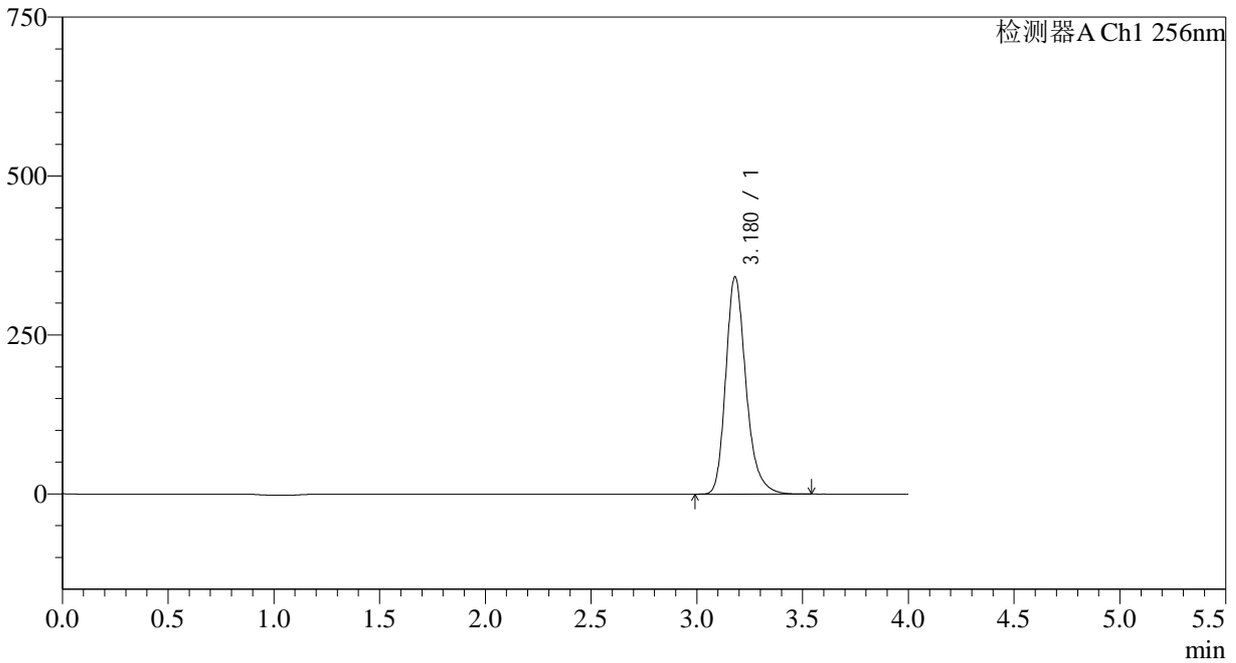
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	1717884	100.000	257973	5600	1.242	--
总计		1717884	100.000	257973			

<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 - 0-161/18-1689-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/06 03:34:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

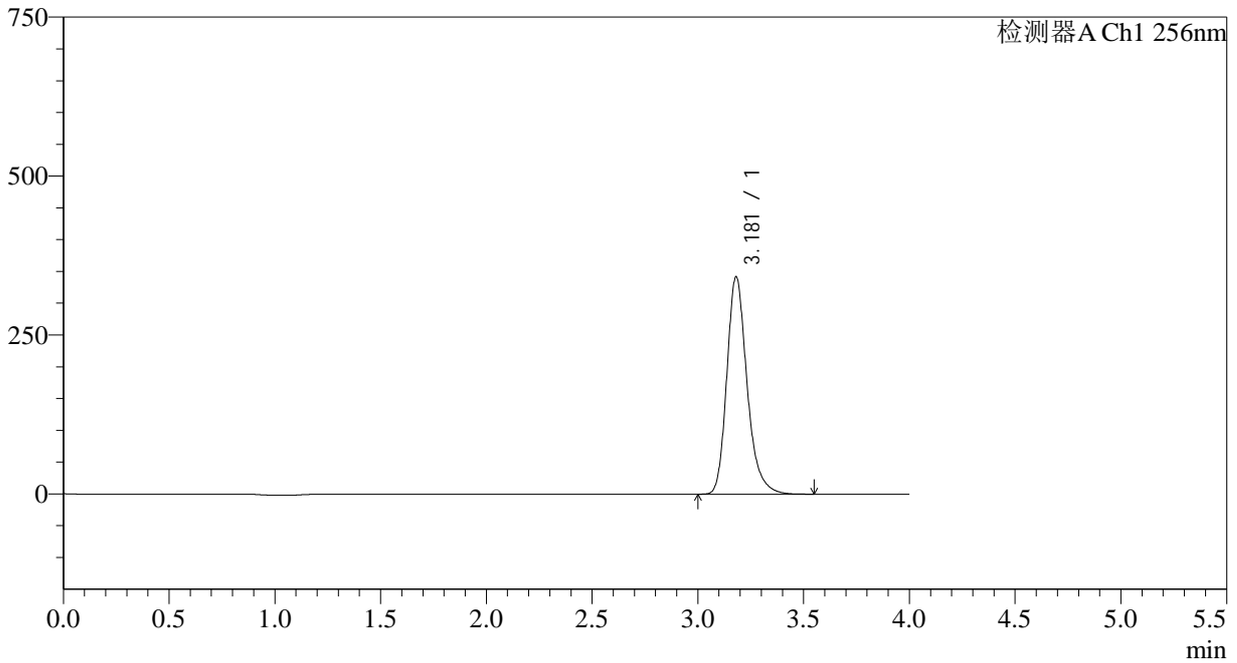
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	2275926	100.000	342037	5580	1.245	--
总计		2275926	100.000	342037			

<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 - 0-161/18-1690-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 03:39:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

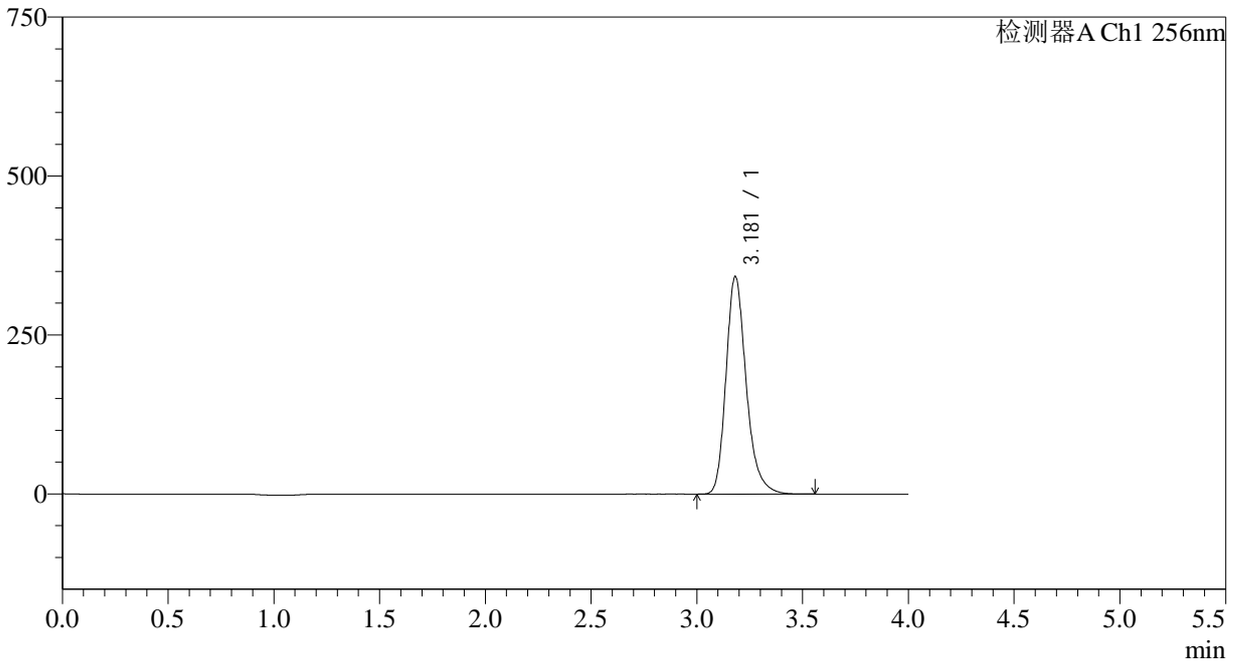
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	2276910	100.000	342204	5573	1.245	--
总计		2276910	100.000	342204			

<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 - 0-161/18-1691-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 03:43:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

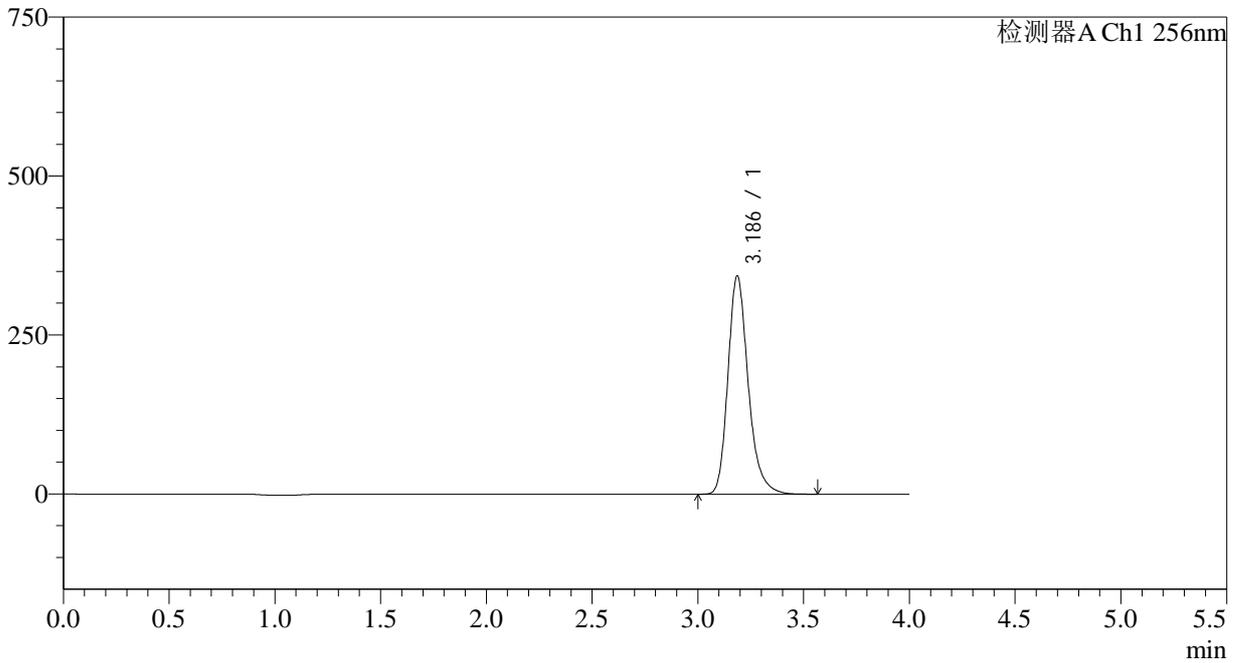
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	2281403	100.000	342474	5576	1.245	--
总计		2281403	100.000	342474			

<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 - 0-161/18-1692-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 03:47:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

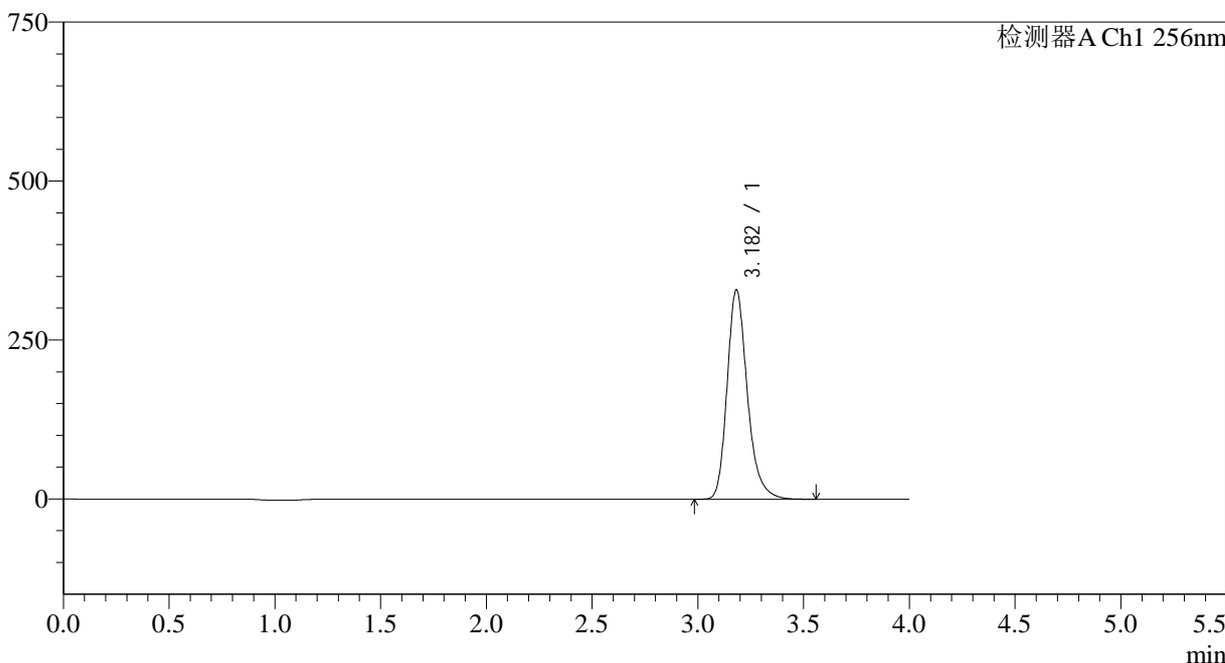
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2291442	100.000	342946	5572	1.245	--
总计		2291442	100.000	342946			

<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 - 0-161/18-1693-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 03:52:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

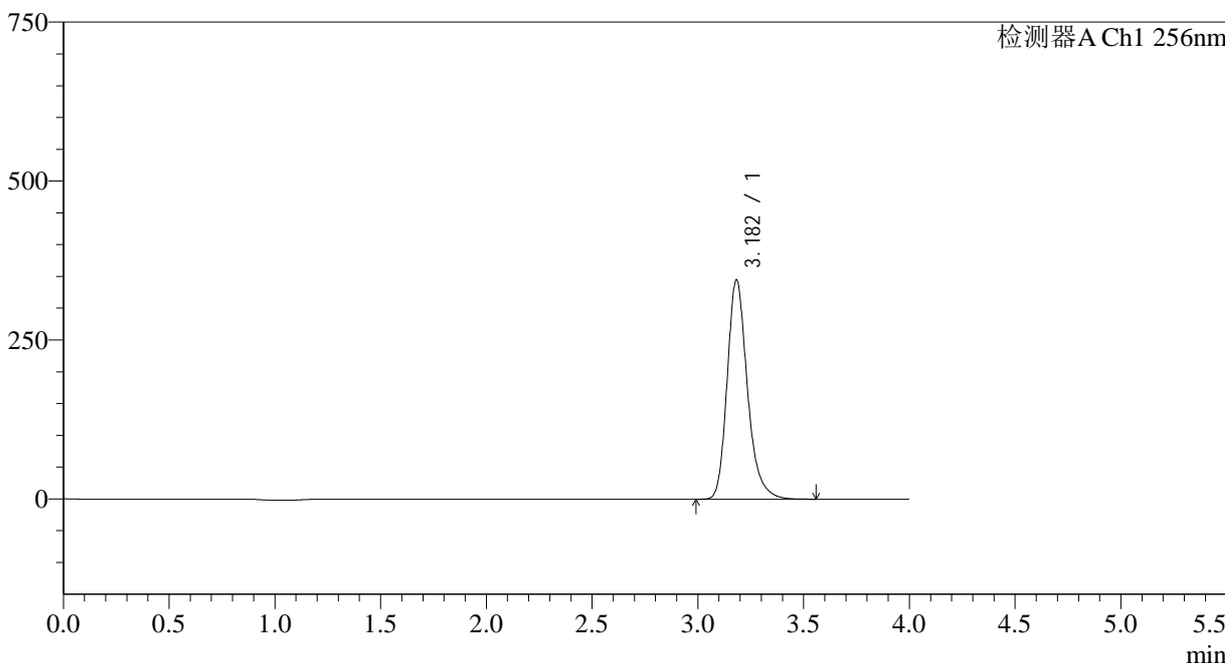
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2194708	100.000	329213	5580	1.246	--
总计		2194708	100.000	329213			

<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 - 0-161/18-1694-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/06 03:56:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:26	
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	3.182	2298123	100.000	344747	5583	1.246	--
总计		2298123	100.000	344747			



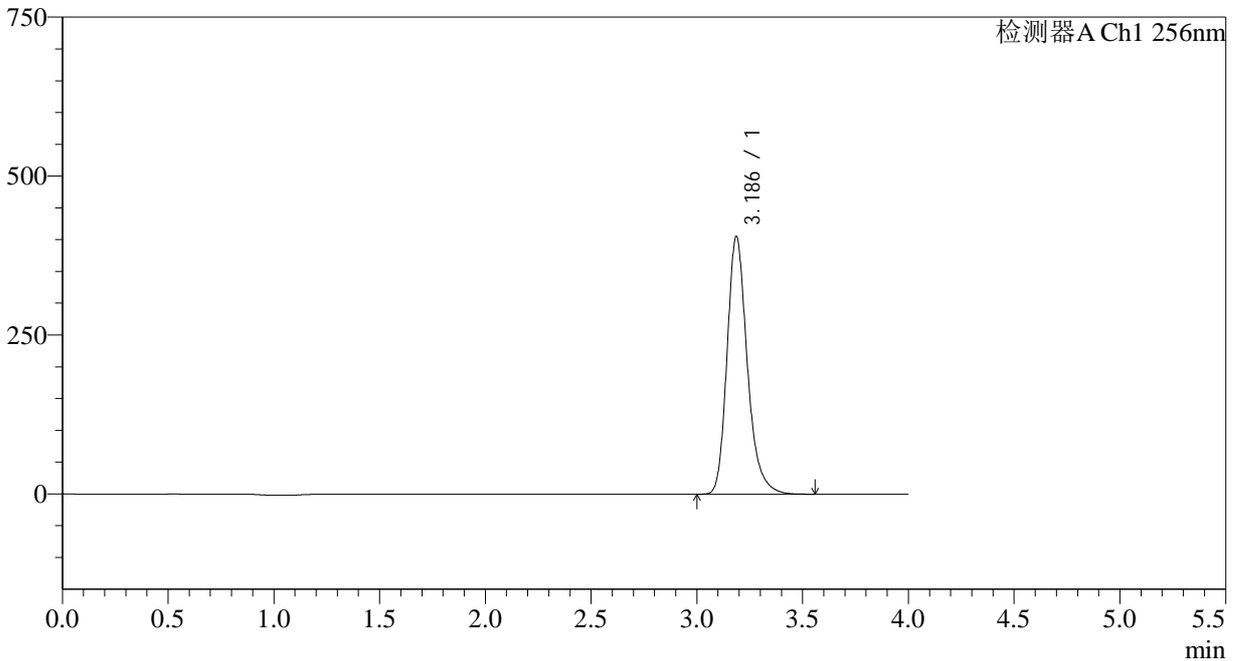
938

<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 - 0-161/18-1695-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/06 04:00:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:29	
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	3.186	2701538	100.000	405032	5588	1.246	--
总计		2701538	100.000	405032			

<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 - 0-161/18-1696-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 04:05:19

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

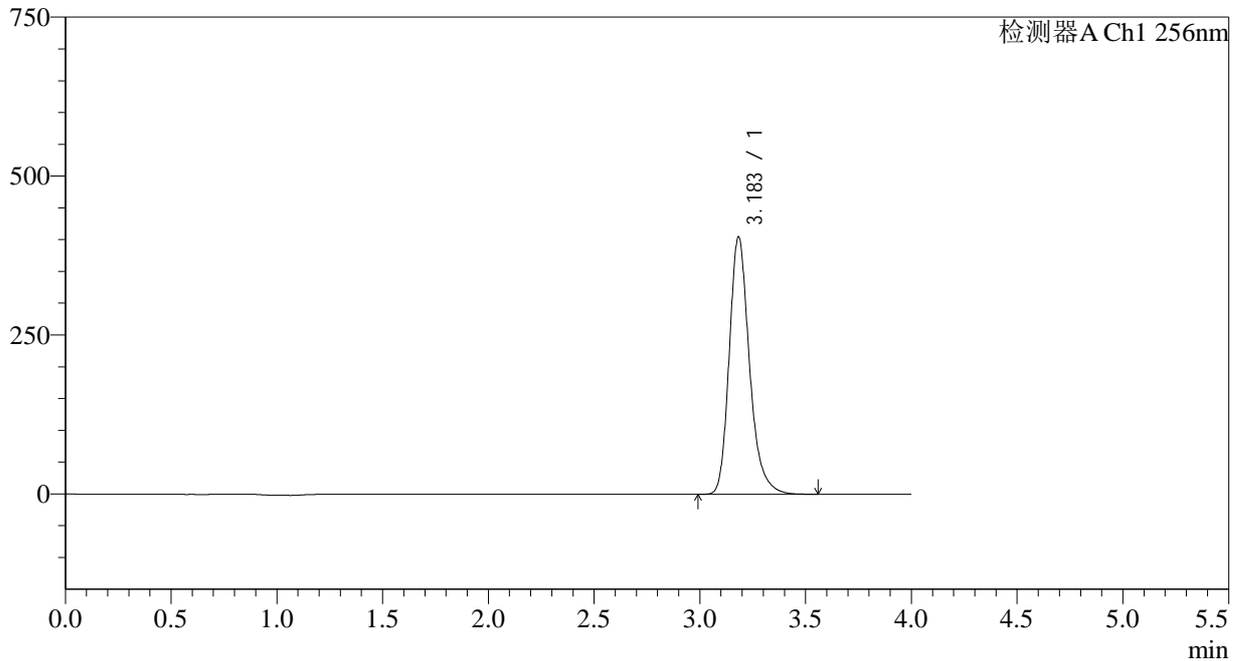
版本号: 6.115

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	3.183	2696933	100.000	404420	5583	1.247	--
总计		2696933	100.000	404420			

<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 - 0-161/18-1697-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 04:09:41

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

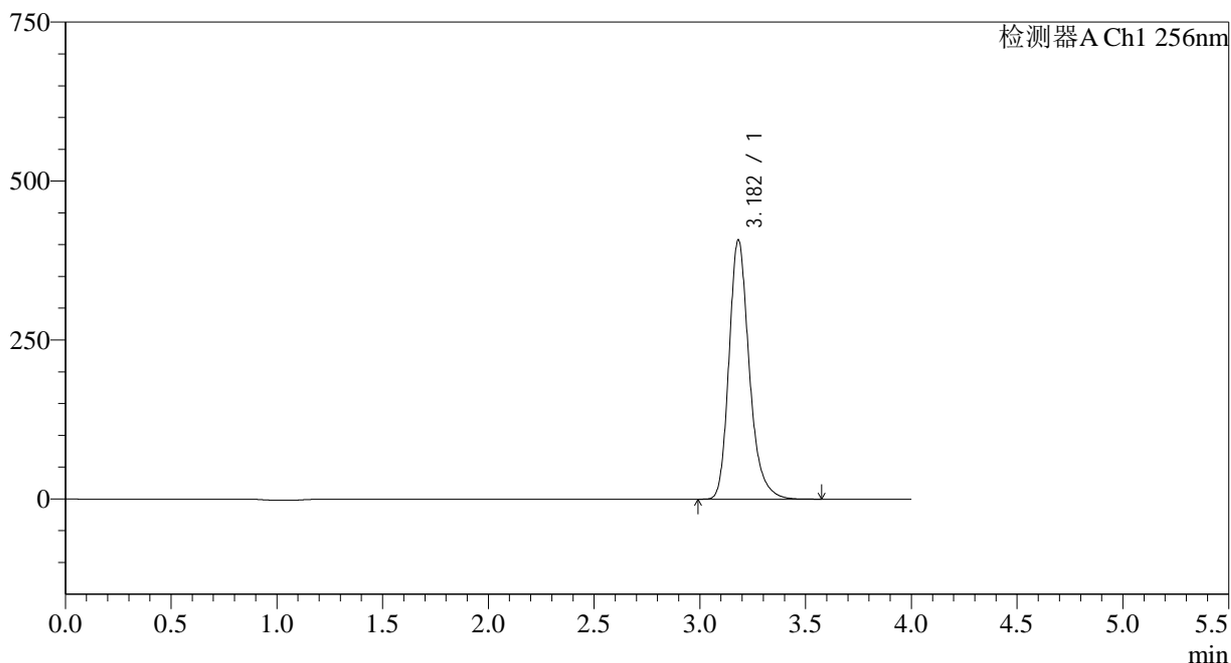
版本号: 6.115

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	3.182	2717100	100.000	407864	5580	1.246	--
总计		2717100	100.000	407864			

<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 - 0-161/18-1698-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 04:14:04

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

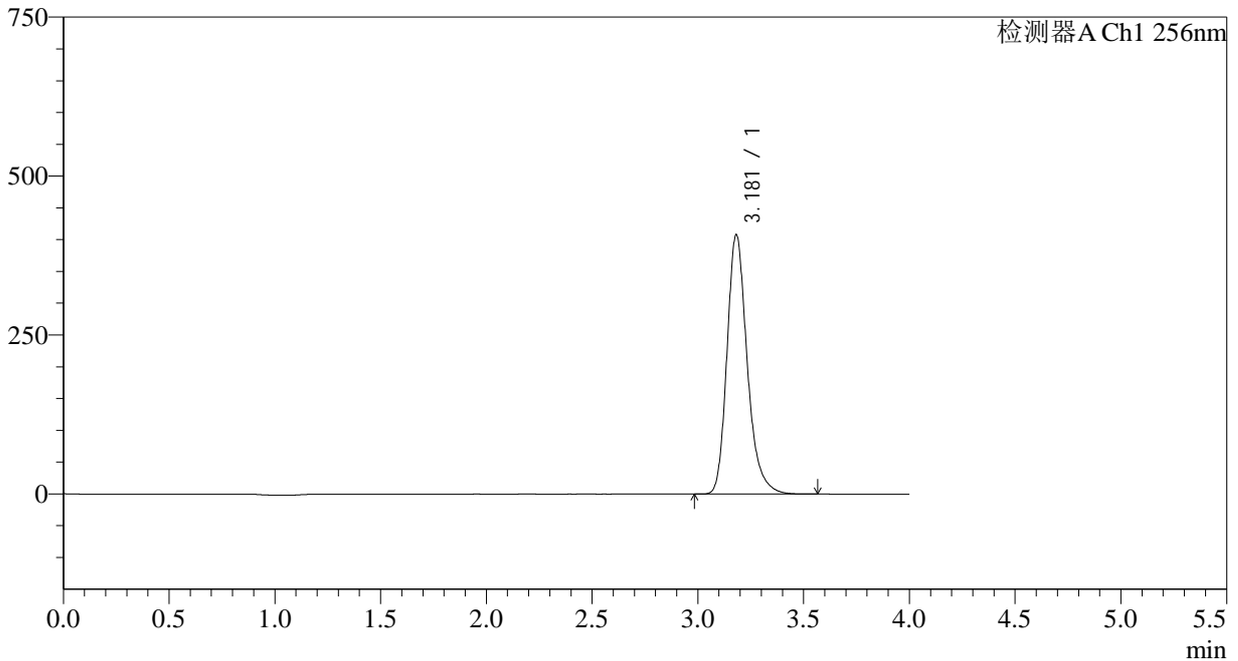
版本号: 6.115

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	3.181	2720307	100.000	408298	5579	1.247	--
总计		2720307	100.000	408298			

<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 - 0-161/18-1699-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 04:18:28

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

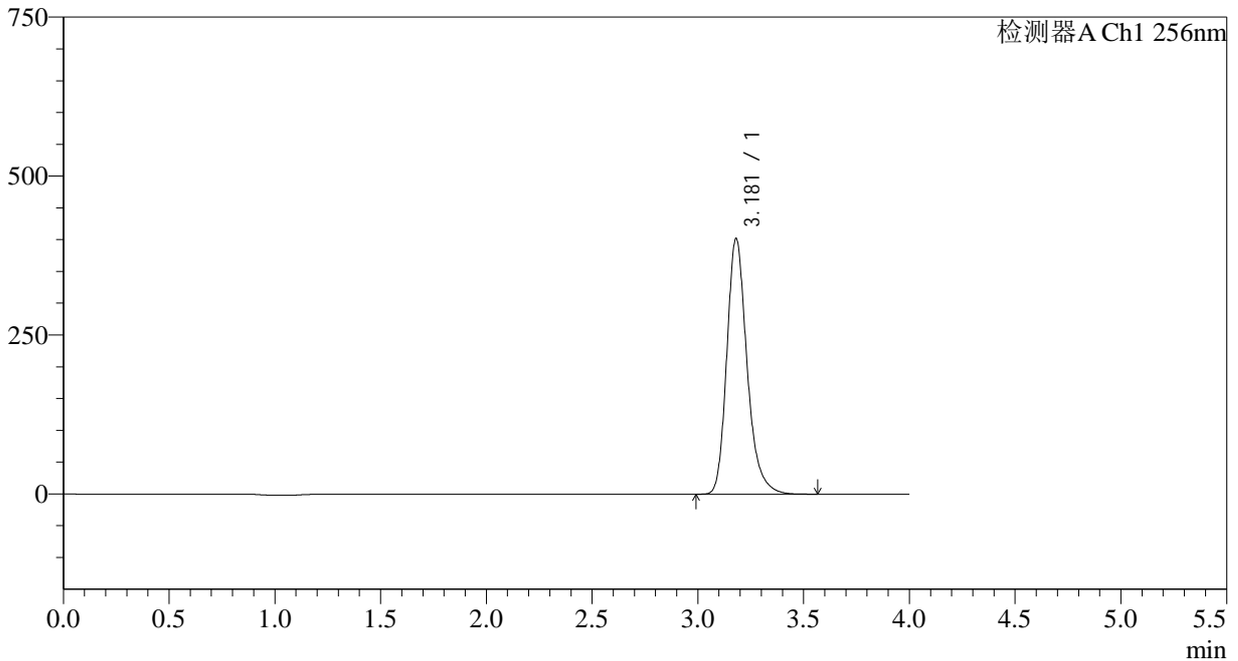
版本号: 6.115

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	3.181	2680615	100.000	402477	5568	1.247	--
总计		2680615	100.000	402477			



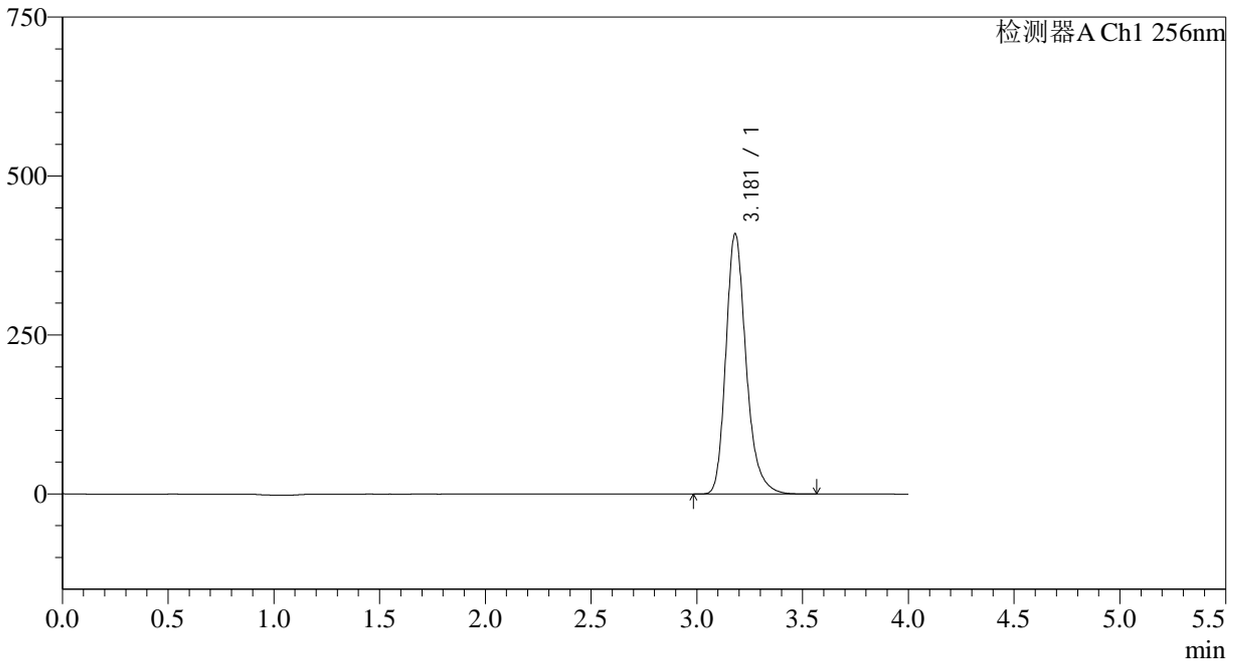
938

<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 - 0-161/18-1700-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 04:22:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

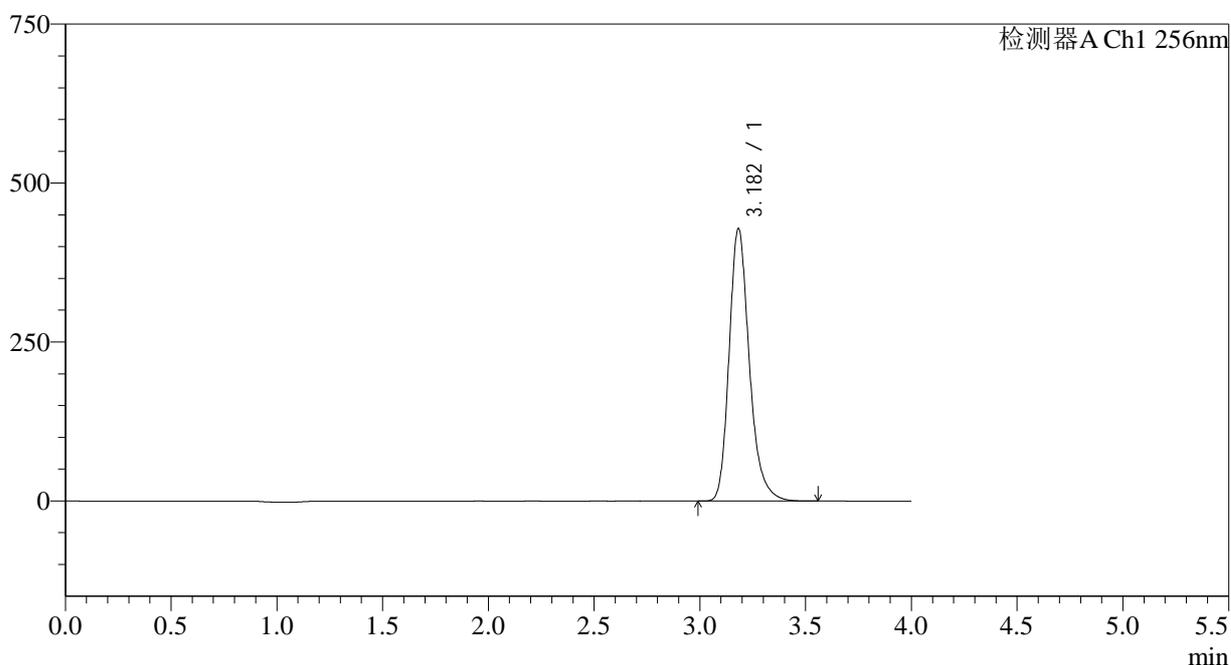
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	2729154	100.000	409754	5574	1.247	--
总计		2729154	100.000	409754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1701-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 04:27:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

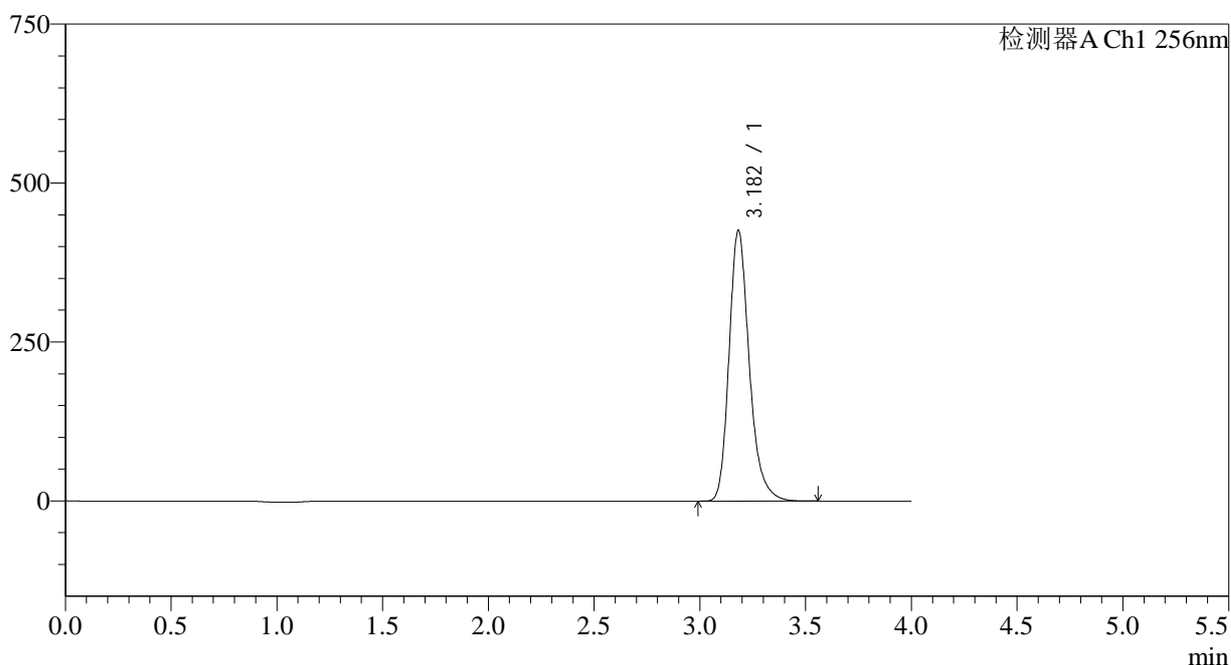
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2858141	100.000	428644	5579	1.247	--
总计		2858141	100.000	428644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1702-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 04:31:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:50 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	3.182	2837479	100.000	425878	5584	1.247	--
总计		2837479	100.000	425878			

<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 - 0-161/18-1703-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 04:36:00

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

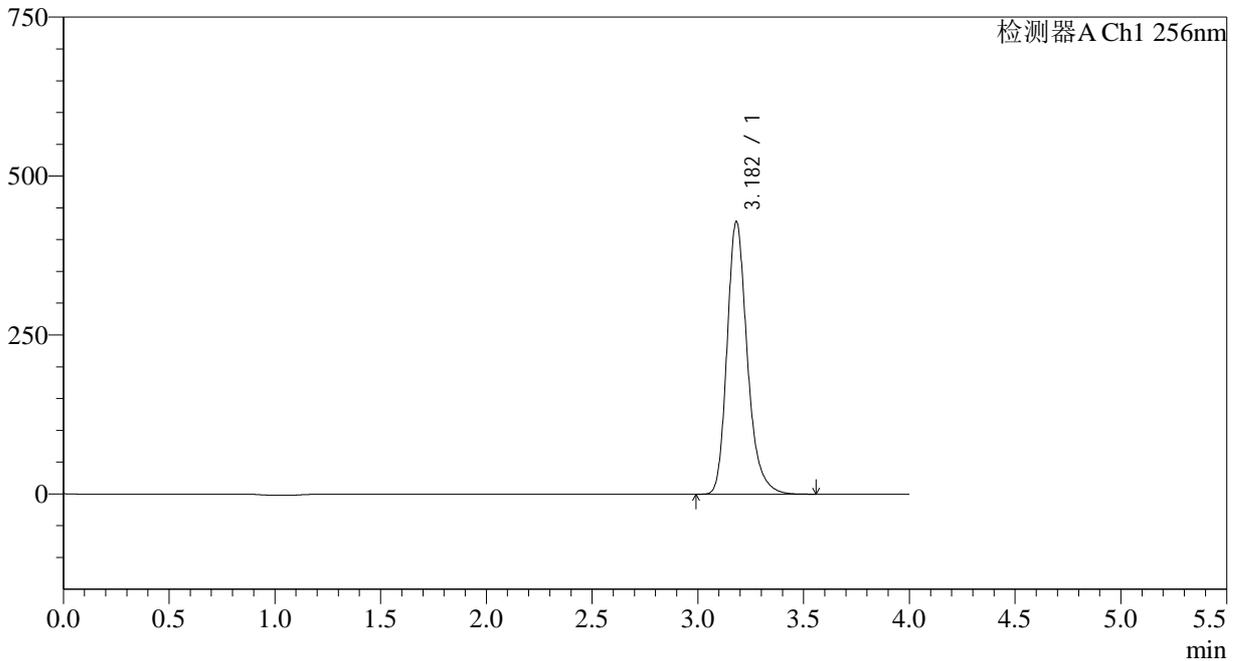
版本号: 6.115

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	3.182	2859729	100.000	428910	5575	1.248	--
总计		2859729	100.000	428910			

<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 - 0-161/18-1704-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 04:40:23

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

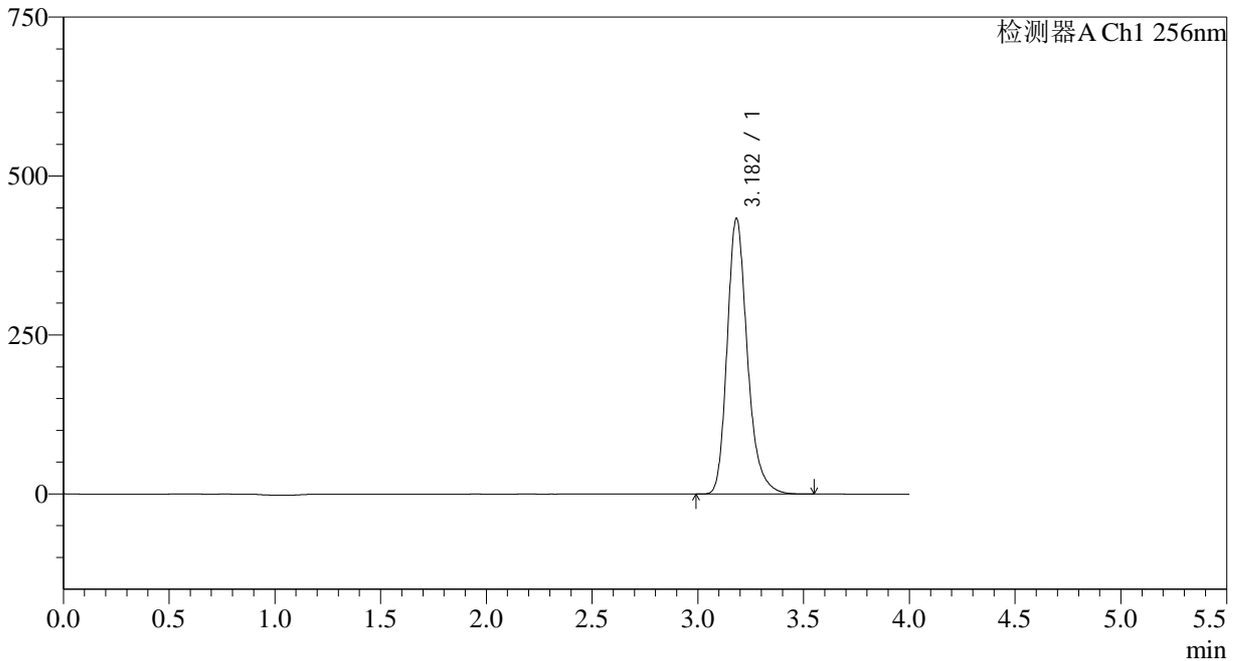
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

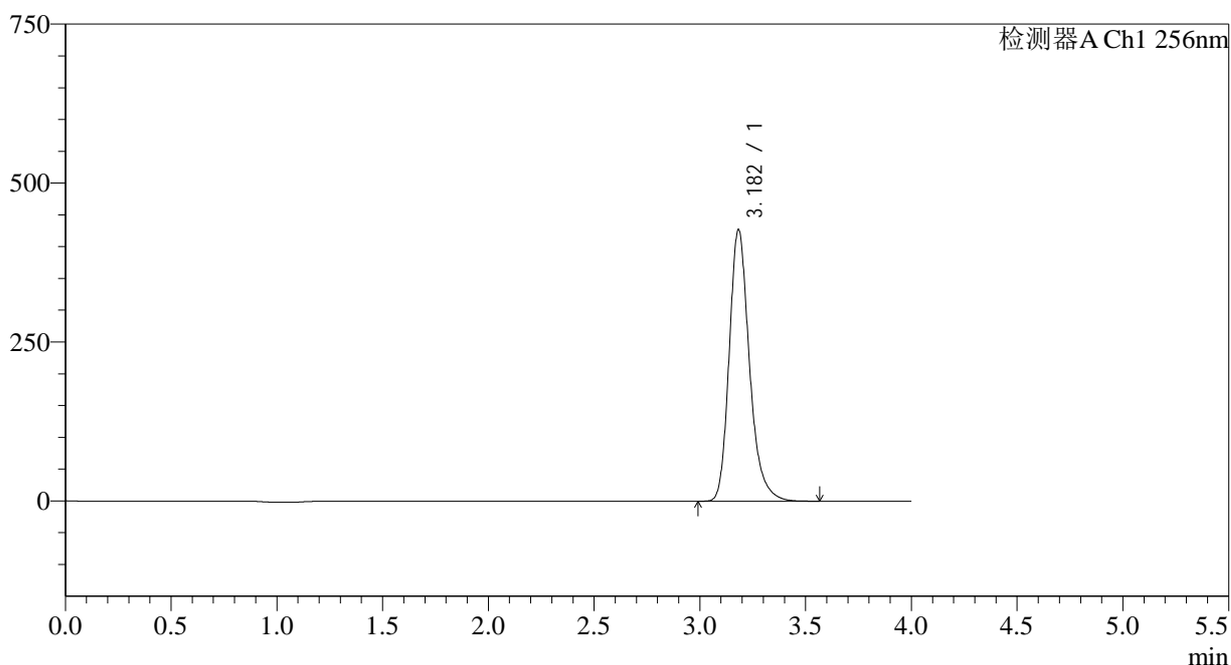
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2890225	100.000	433390	5571	1.248	--
总计		2890225	100.000	433390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1705-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 04:44:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:39:58 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	3.182	2848317	100.000	426872	5574	1.248	--
总计		2848317	100.000	426872			

<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 - 0-161/18-1706-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 04:49:08

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:40:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

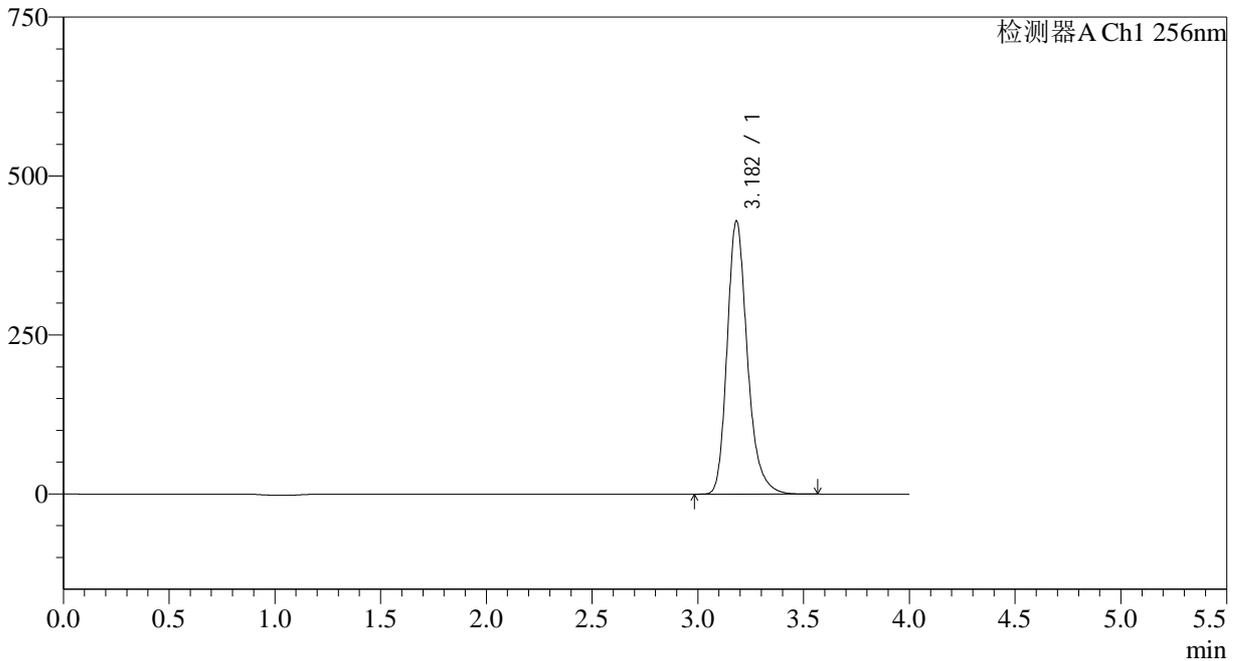
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

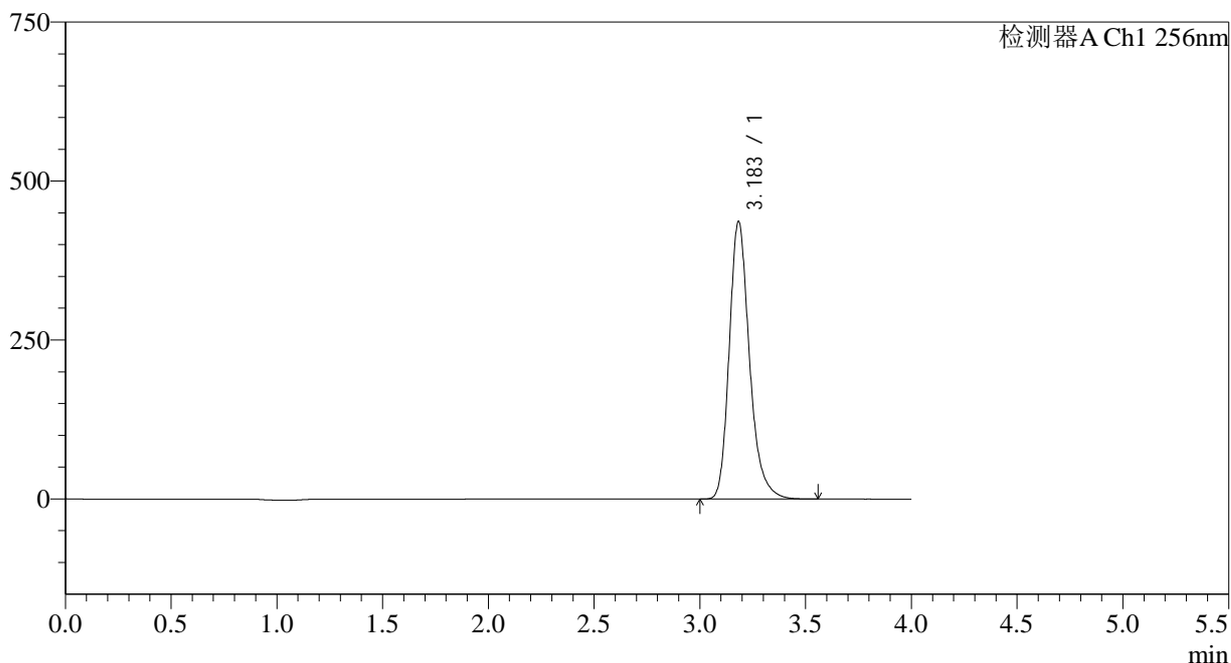
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2864872	100.000	429612	5579	1.248	--
总计		2864872	100.000	429612			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1707-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 04:53:31 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:40:04
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	3.183	2911103	100.000	436111	5577	1.249	--
总计		2911103	100.000	436111			

<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 - 0-161/18-1708-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 04:57:55

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:40:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

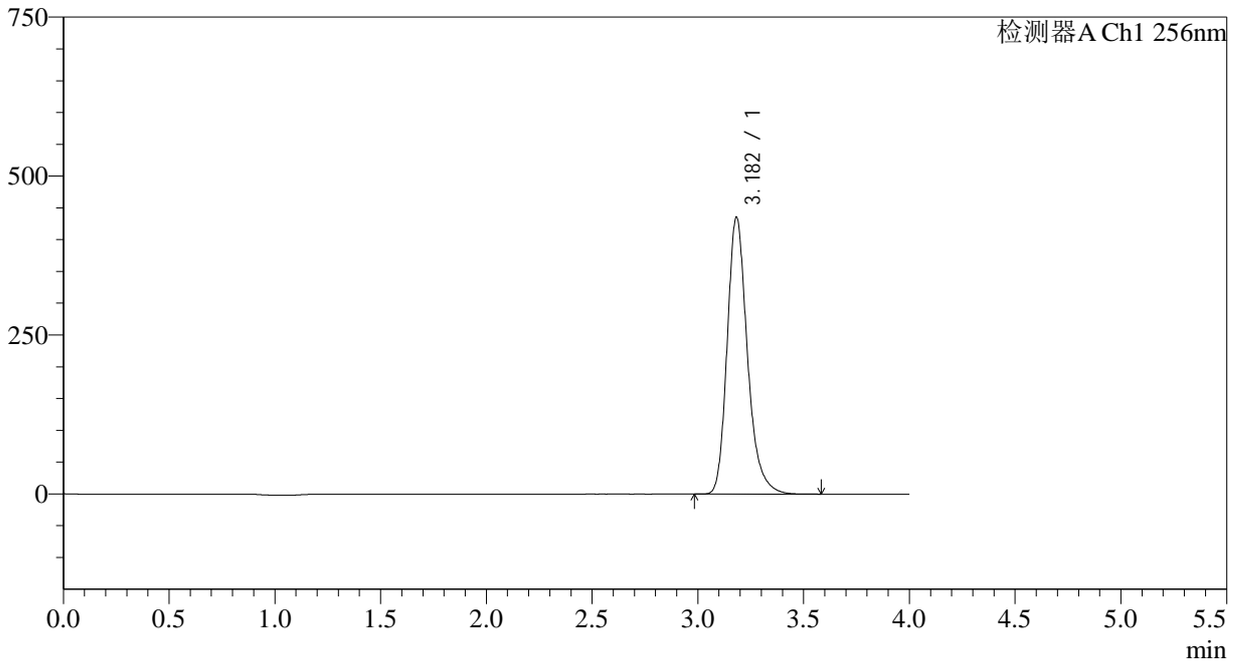
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

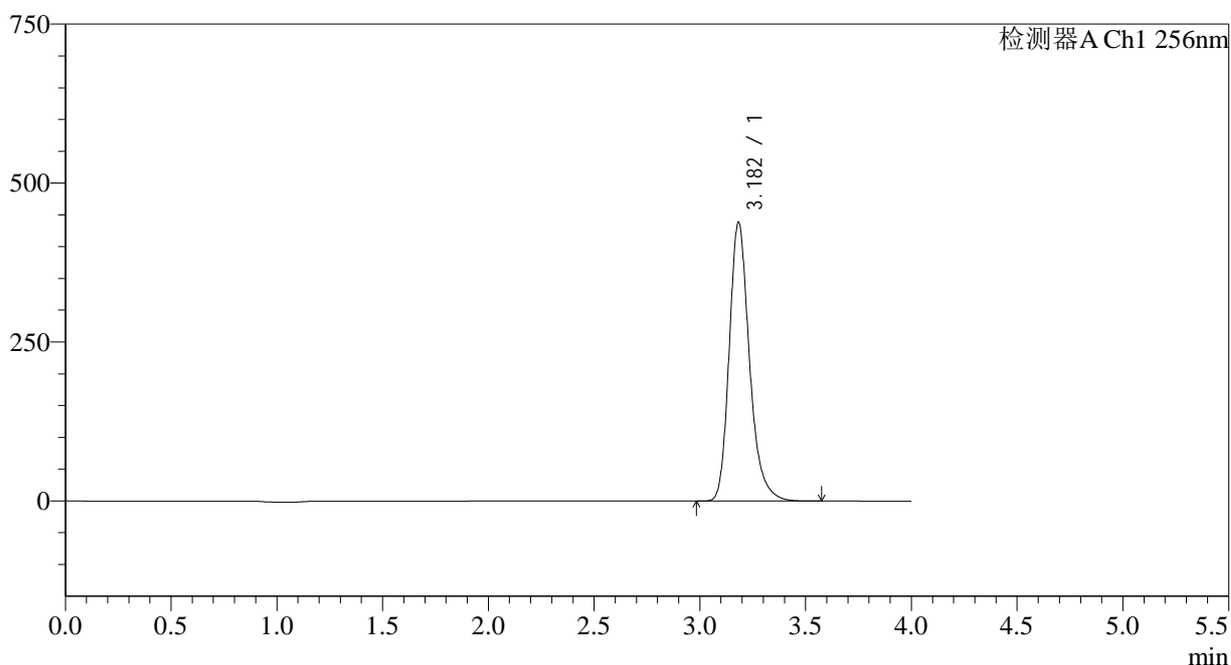
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2904260	100.000	435271	5573	1.248	--
总计		2904260	100.000	435271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1709-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 05:02:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:40:10 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	3.182	2922910	100.000	438017	5576	1.248	--
总计		2922910	100.000	438017			



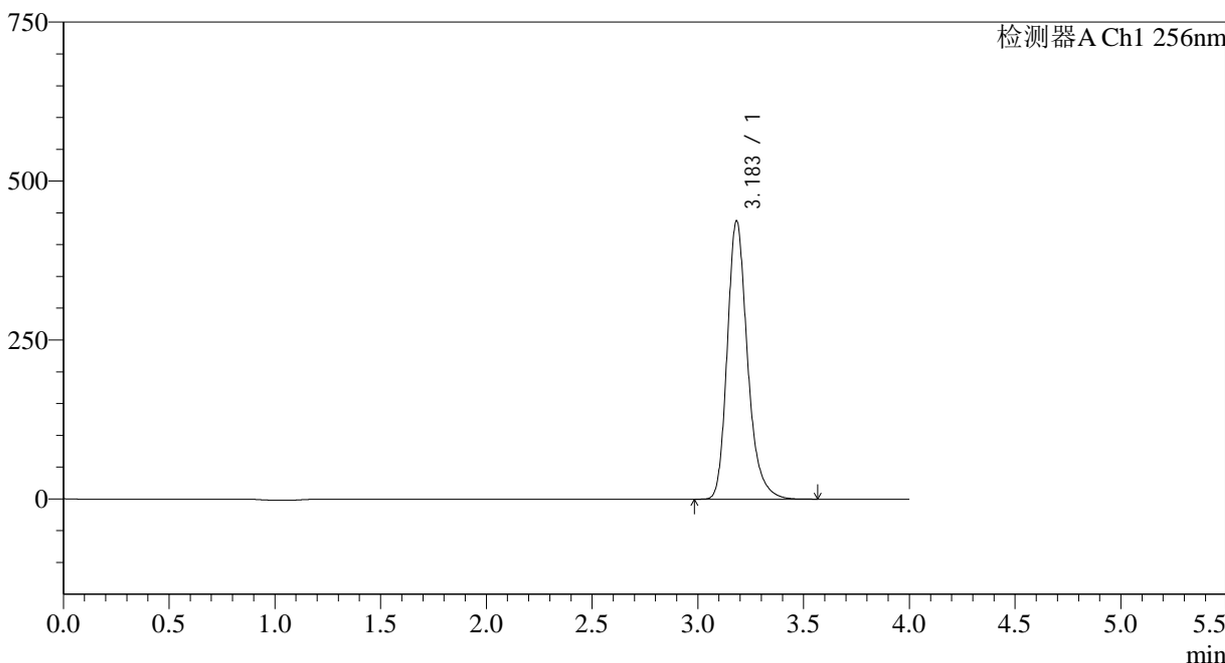
938

<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 - 0-161/18-1710-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-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:2024/08/06 05:06:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:40:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

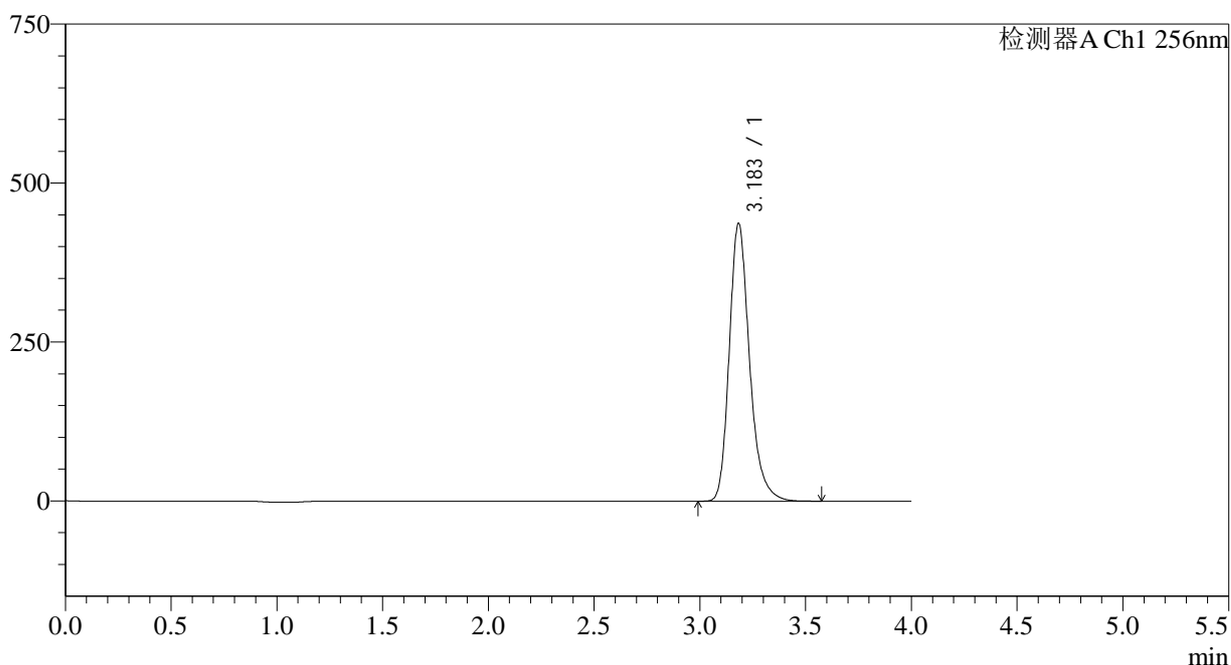
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	2919355	100.000	437179	5576	1.249	--
总计		2919355	100.000	437179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1711-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 05:11:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:40:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

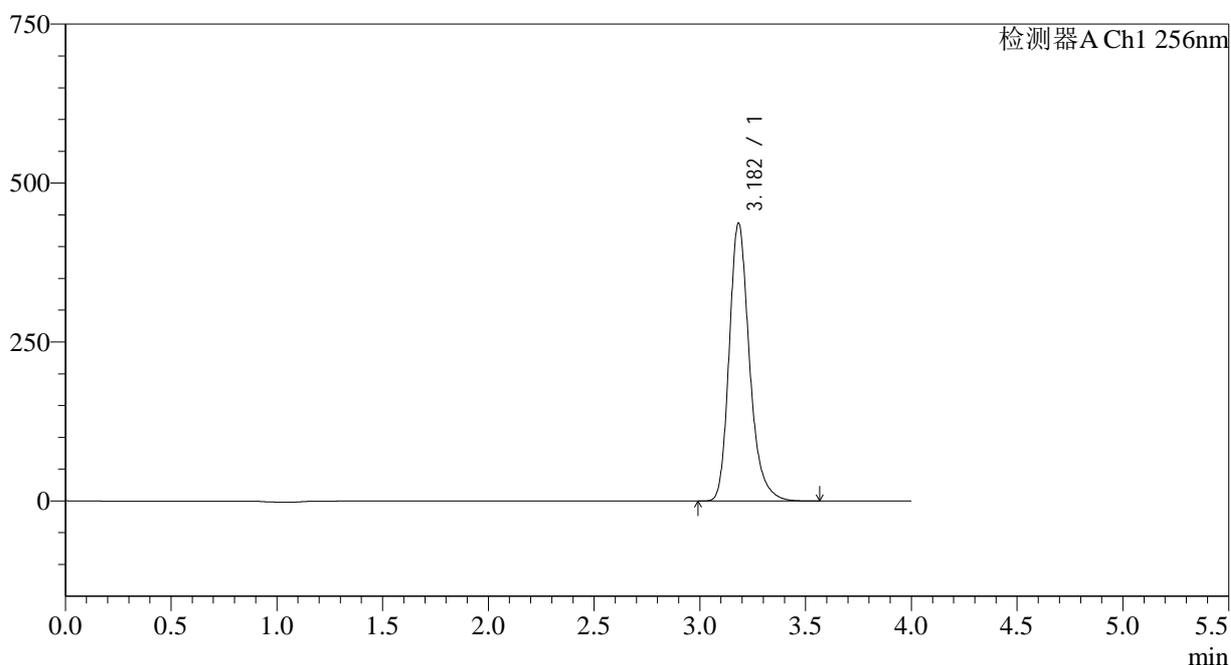
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	2915541	100.000	436366	5570	1.249	--
总计		2915541	100.000	436366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-161/18-1712-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/06 05:15:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:40:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

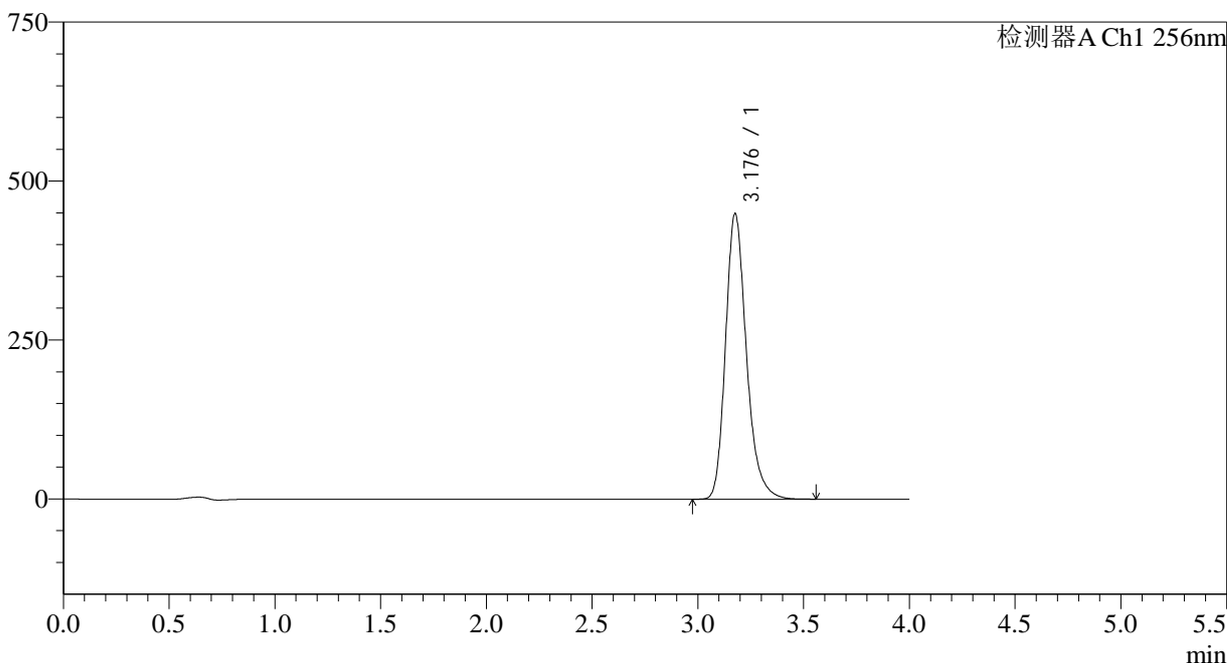
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2916505	100.000	436868	5569	1.249	--
总计		2916505	100.000	436868			

<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 - 0-161/18-1713-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 05:19:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:40:21 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	3.176	3088542	100.000	447450	5184	1.240	--
总计		3088542	100.000	447450			

<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 - 0-161/18-1714-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 05:24:13

处理时间 (V2) : 2024/08/06 10:40:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

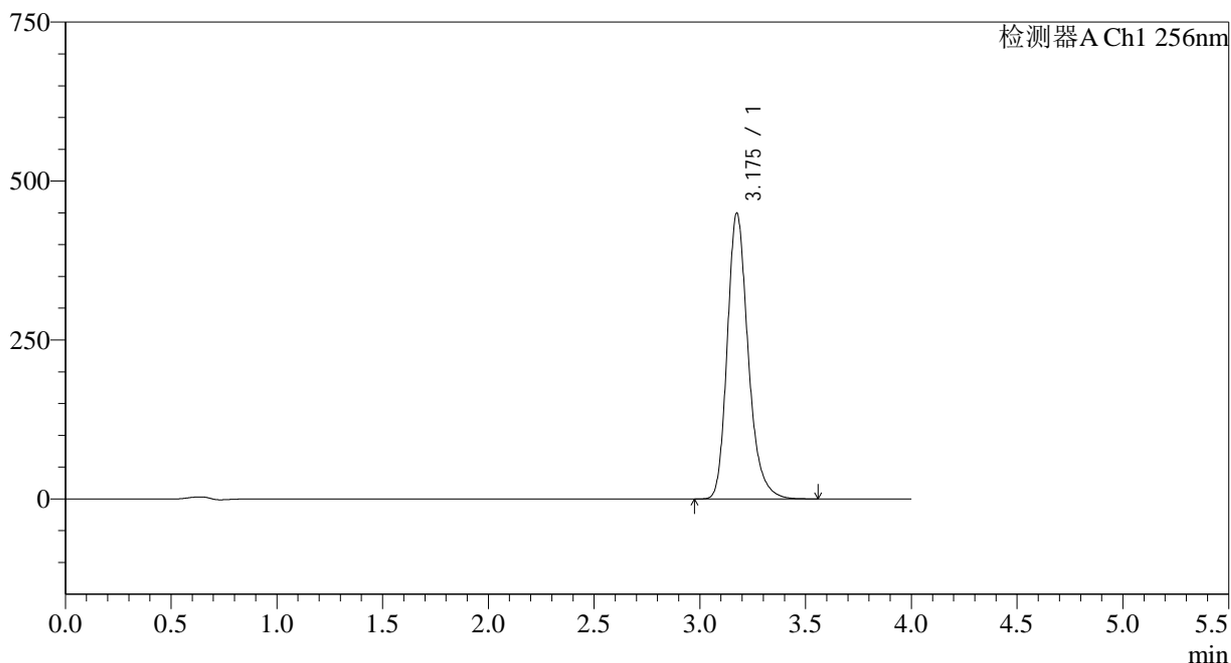
版本号: 6.115

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	3.175	3089982	100.000	448617	5184	1.240	--
总计		3089982	100.000	448617			