

<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 - 0-170/28-1901-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 11:22:16

实验者: lvtingting

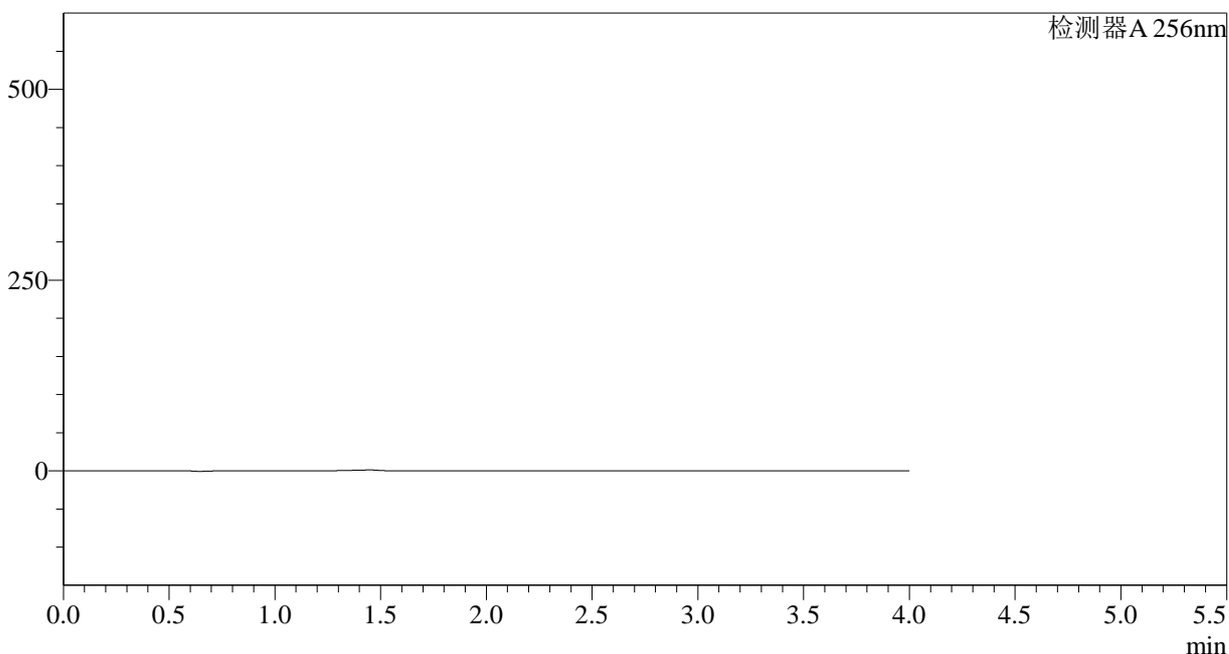
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:40:27

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

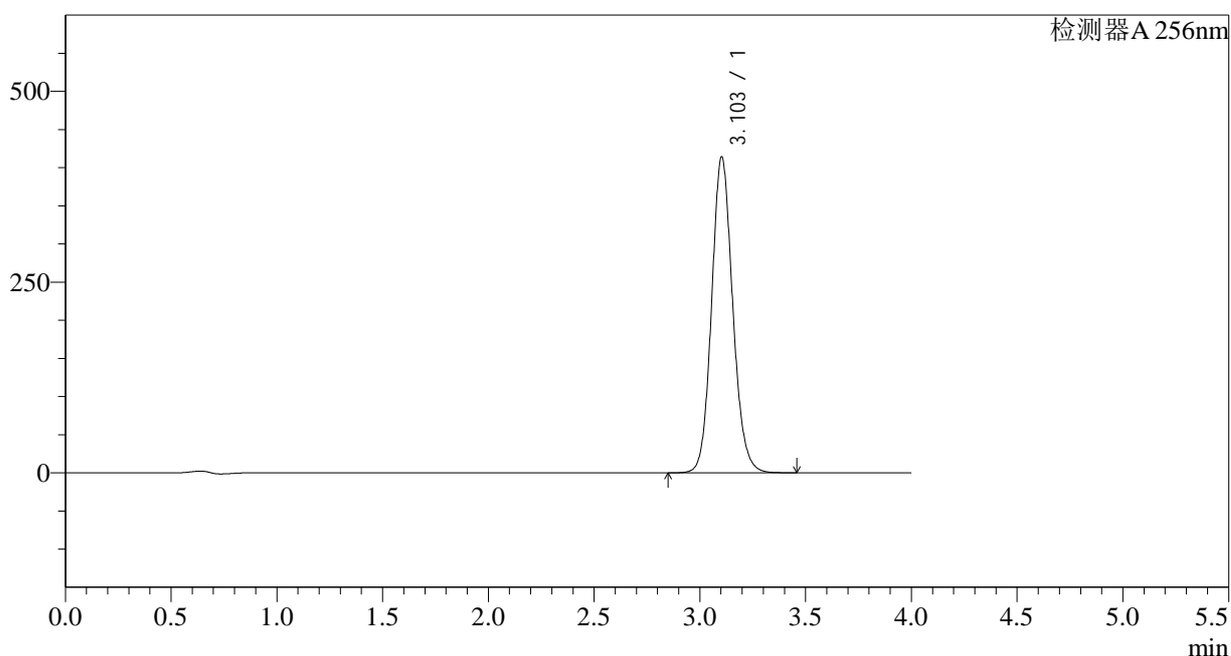
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-1902-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 11:26:39 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:40:31 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	2875785	100.000	413910	4733	1.117	--
总计		2875785	100.000	413910			



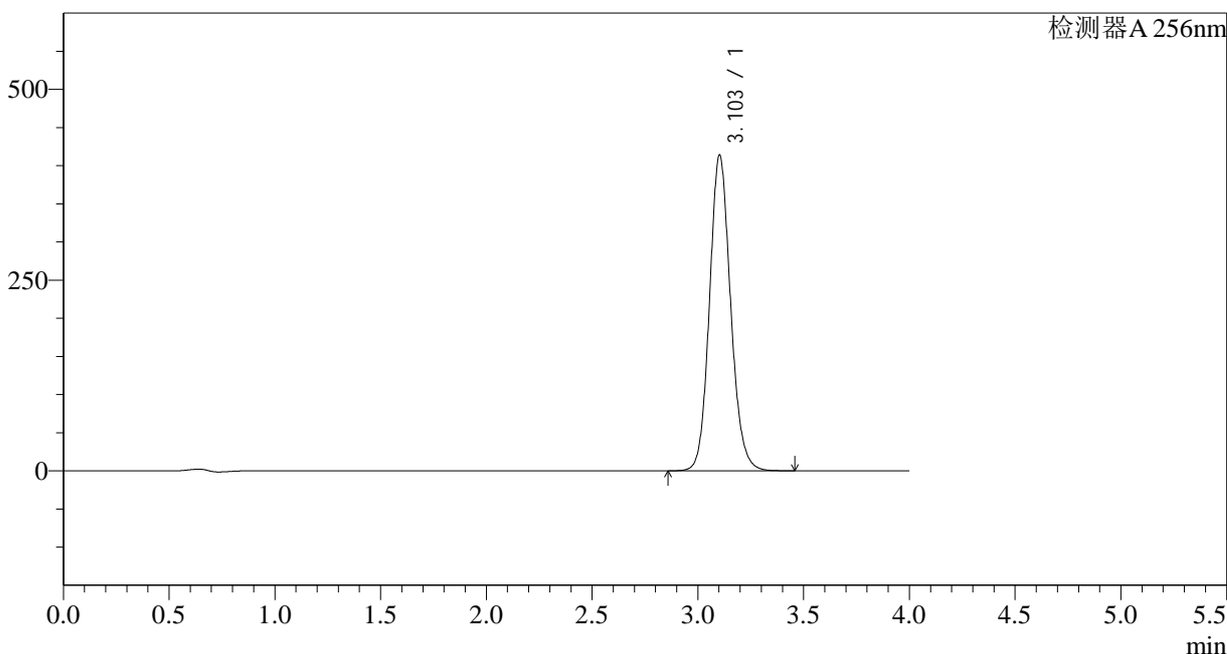
938

<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 - 0-170/28-1903-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 11:31:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:40:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	2877023	100.000	413354	4726	1.120	--
总计		2877023	100.000	413354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-1904-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 11:35:25

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:40:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

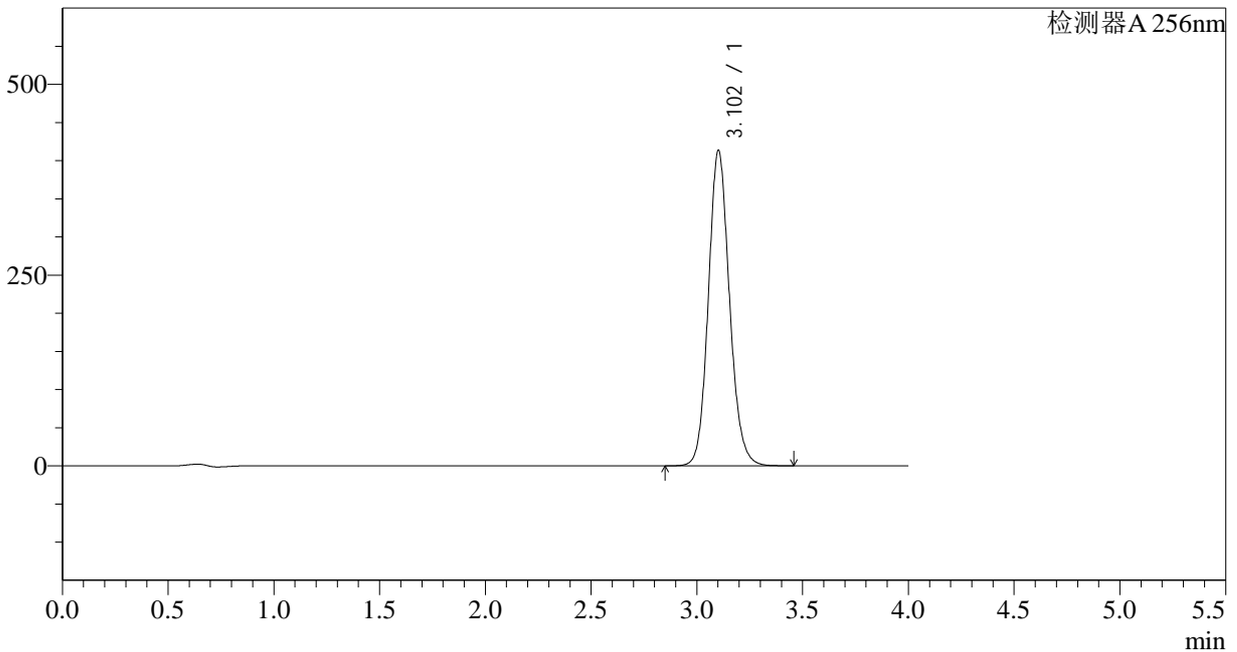
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	2876115	100.000	412530	4722	1.122	--
总计		2876115	100.000	412530			

<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 - 0-170/28-1905-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 11:39:48

实验者: lvtingting

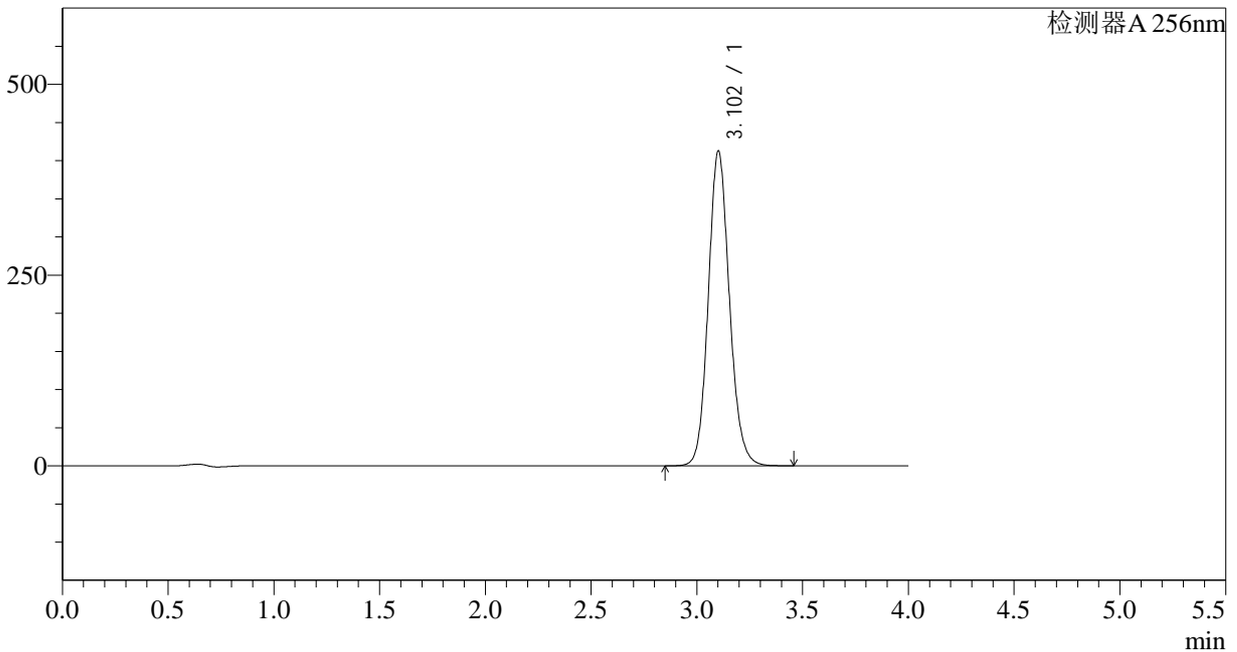
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:40:39

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	2872618	100.000	411617	4718	1.123	--
总计		2872618	100.000	411617			



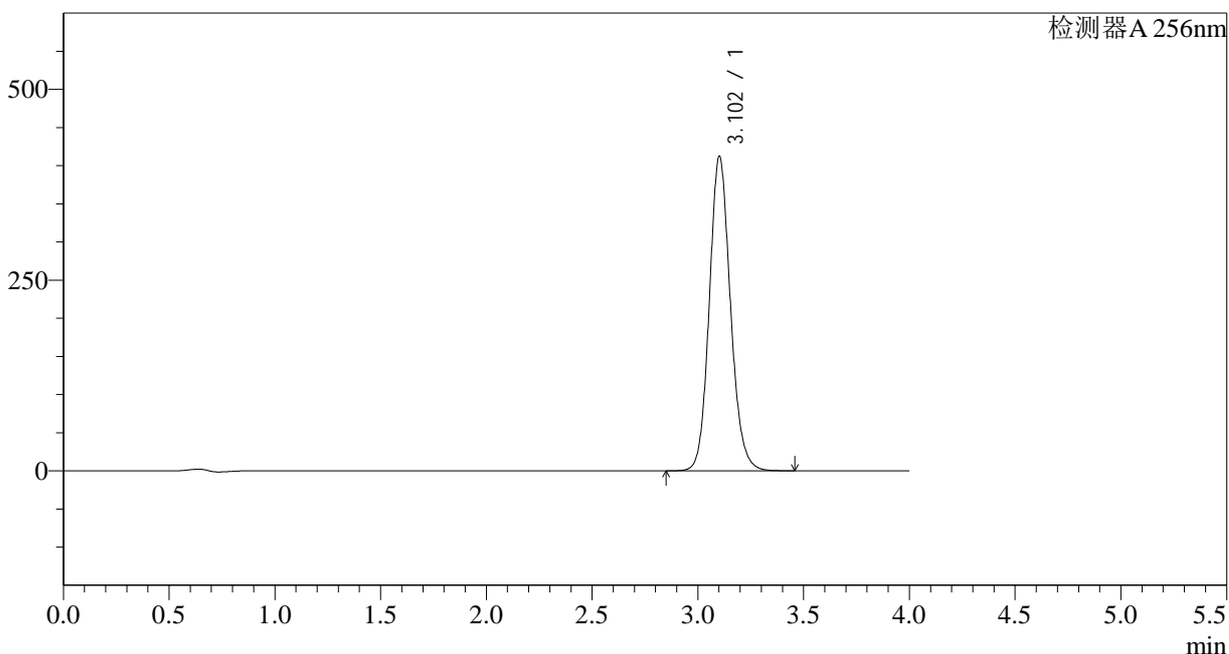
938

<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 - 0-170/28-1906-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 11:44:12	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:40:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	2868419	100.000	411131	4723	1.124	--
总计		2868419	100.000	411131			

<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 - 0-170/28-1907-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 11:48:33

实验者: lvtingting

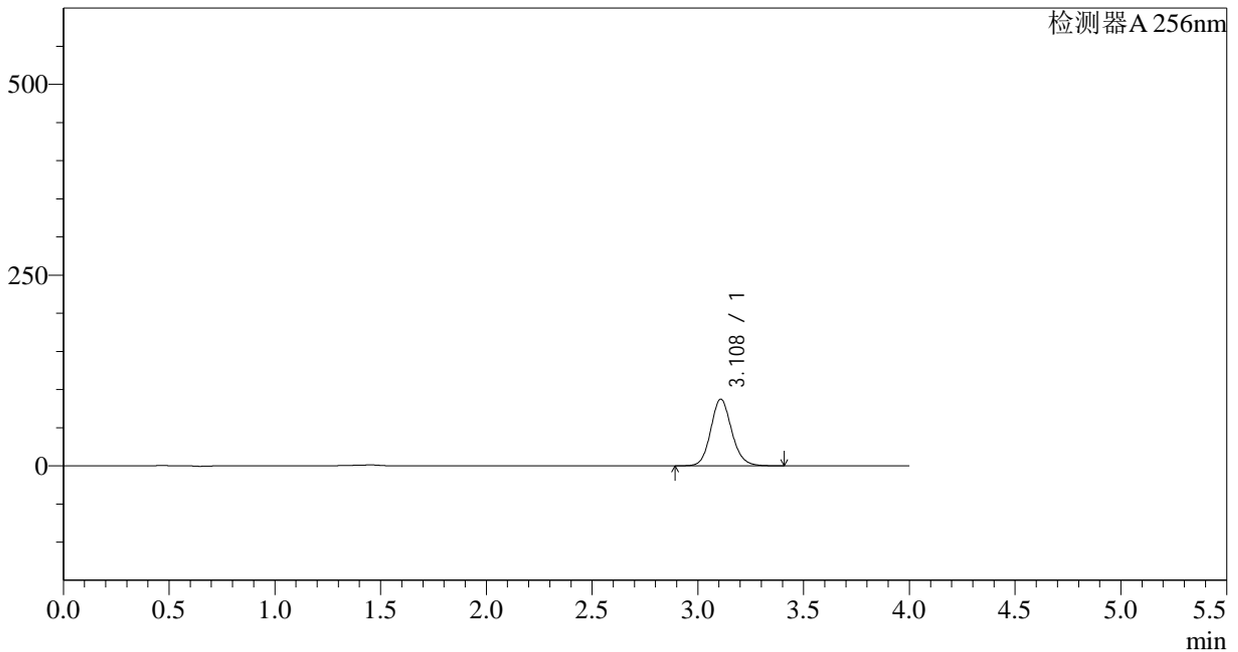
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:40:45

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	602573	100.000	87361	4847	1.125	--
总计		602573	100.000	87361			

<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 - 0-170/28-1908-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 11:52:54

实验者: lvtingting

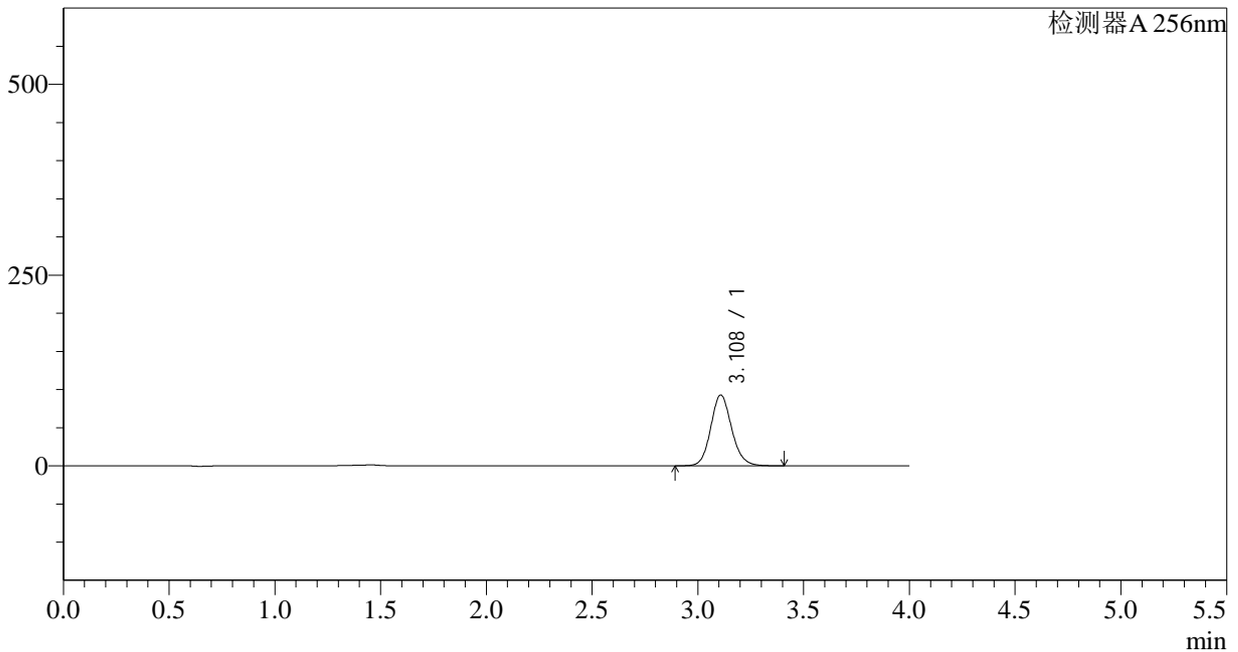
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:40:47

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

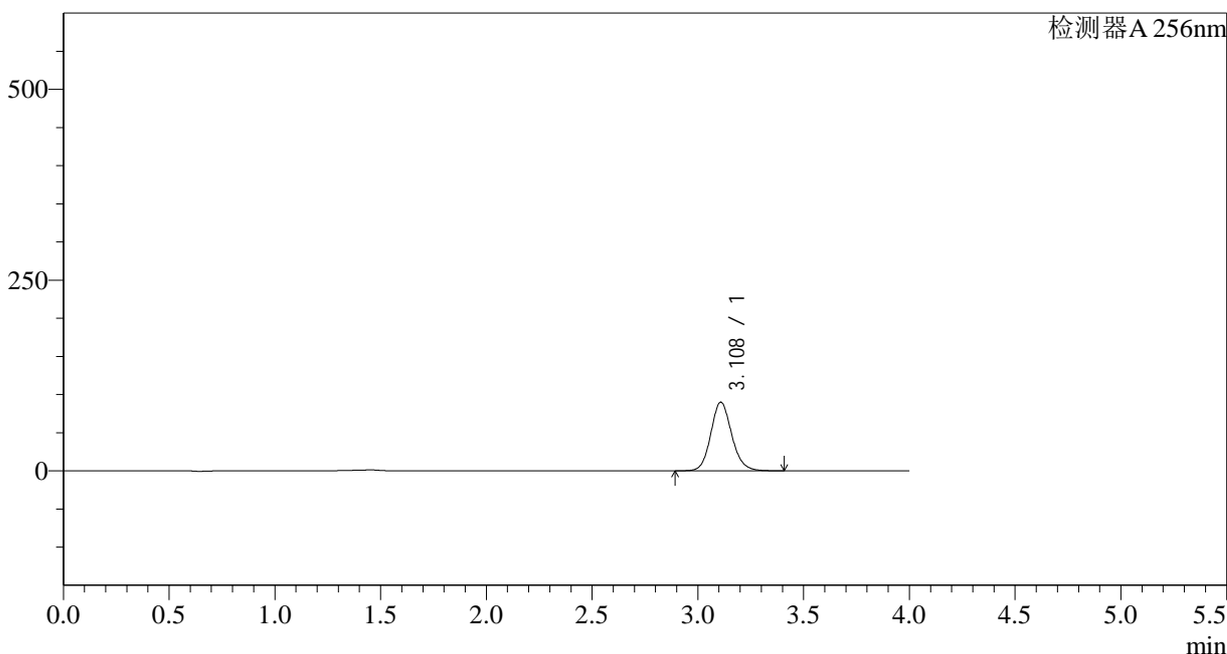
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	639843	100.000	92778	4848	1.125	--
总计		639843	100.000	92778			

<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 - 0-170/28-1909-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 11:57:14	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:40:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

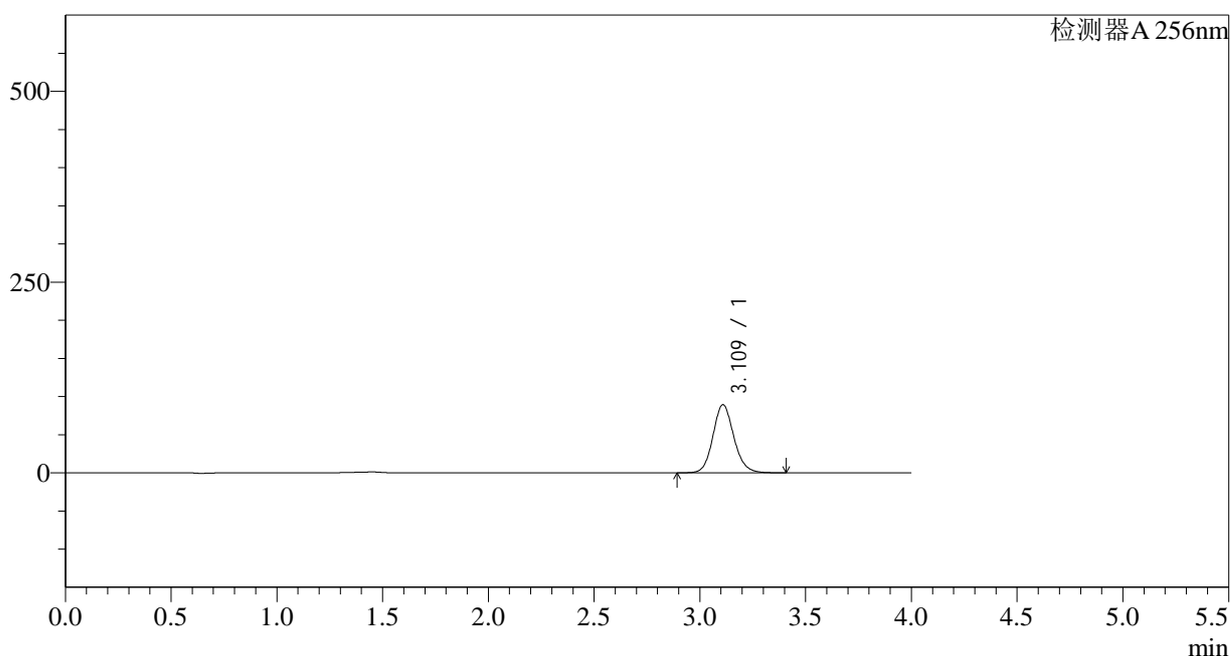
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	619788	100.000	89850	4850	1.125	--
总计		619788	100.000	89850			

<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 - 0-170/28-1910-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 12:01:37 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:40:52 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

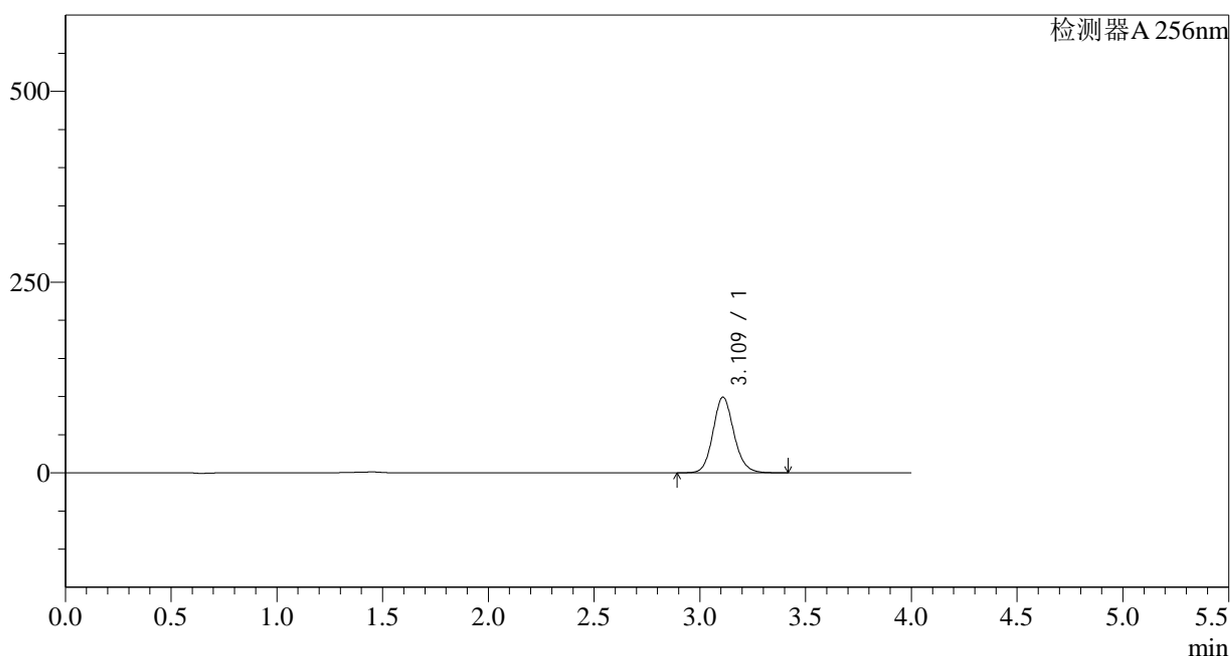
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	614799	100.000	89007	4851	1.125	--
总计		614799	100.000	89007			

<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 - 0-170/28-1911-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 12:05:57 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:40:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

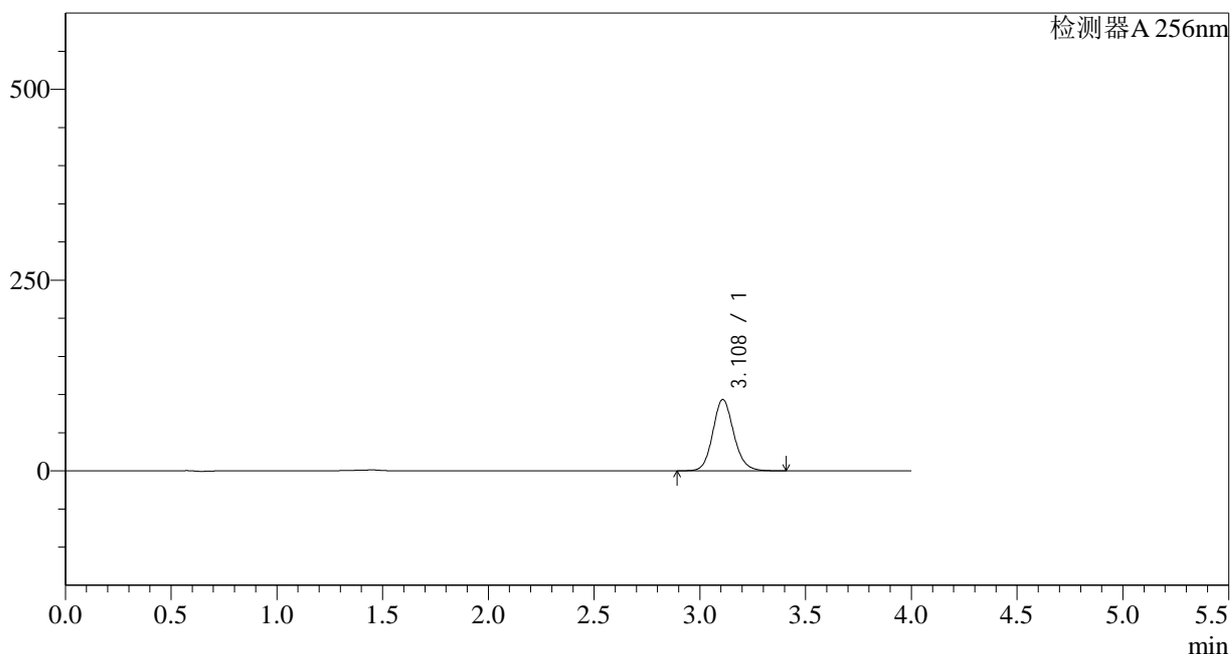
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	683398	100.000	98888	4852	1.125	--
总计		683398	100.000	98888			

<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 - 0-170/28-1912-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 12:10:19 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:40:58 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

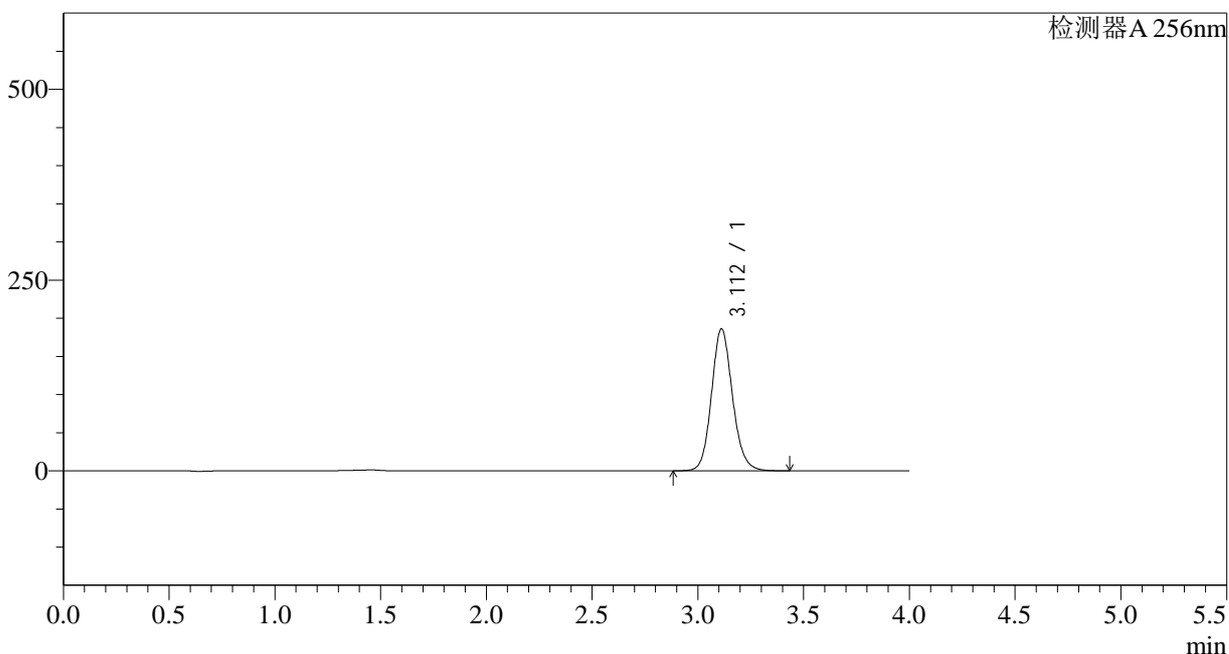
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	644154	100.000	93364	4847	1.125	--
总计		644154	100.000	93364			

<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 - 0-170/28-1913-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 12:14:41 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

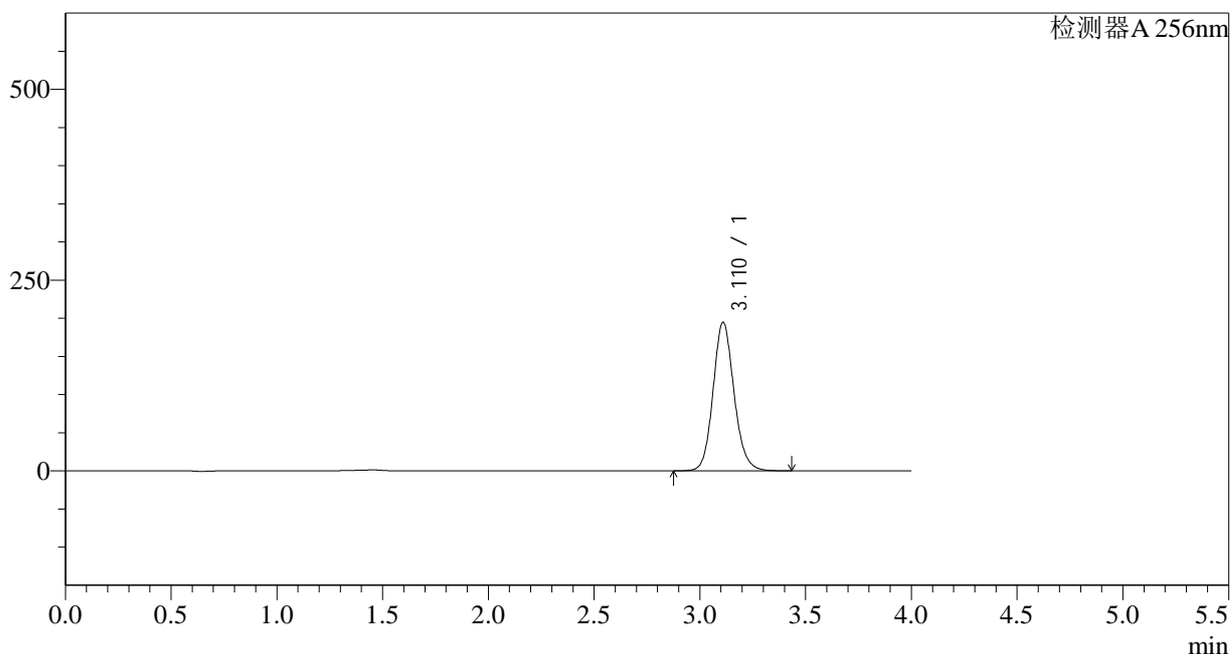
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1284671	100.000	186118	4841	1.125	--
总计		1284671	100.000	186118			

<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 - 0-170/28-1914-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 12:19:03 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:03 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	1341885	100.000	194103	4852	1.125	--
总计		1341885	100.000	194103			

<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 - 0-170/28-1915-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 12:23:25

实验者: lvtingting

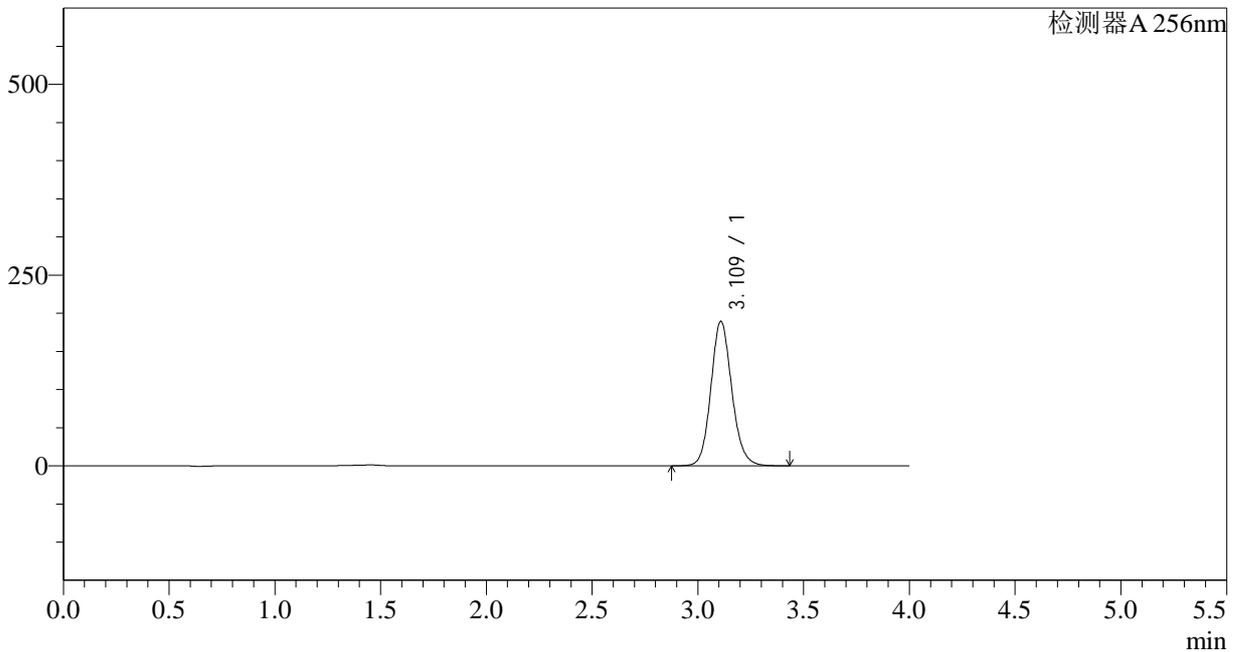
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:06

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

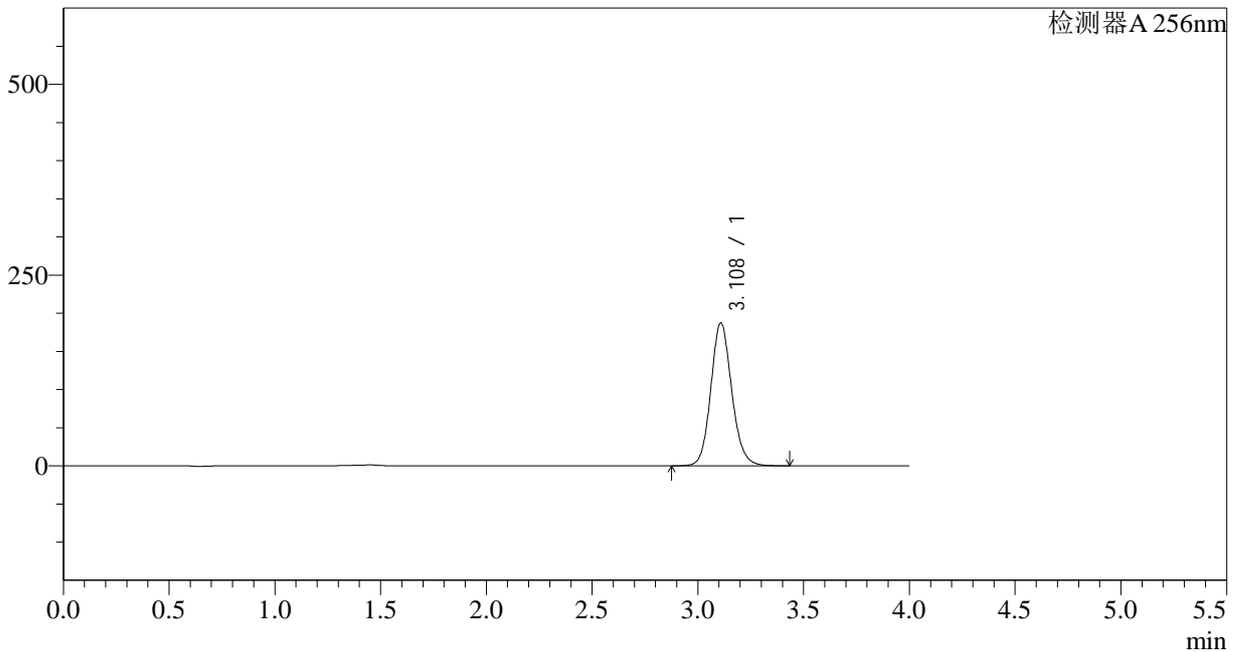
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	1304782	100.000	188908	4851	1.124	--
总计		1304782	100.000	188908			

<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 - 0-170/28-1916-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 12:27:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

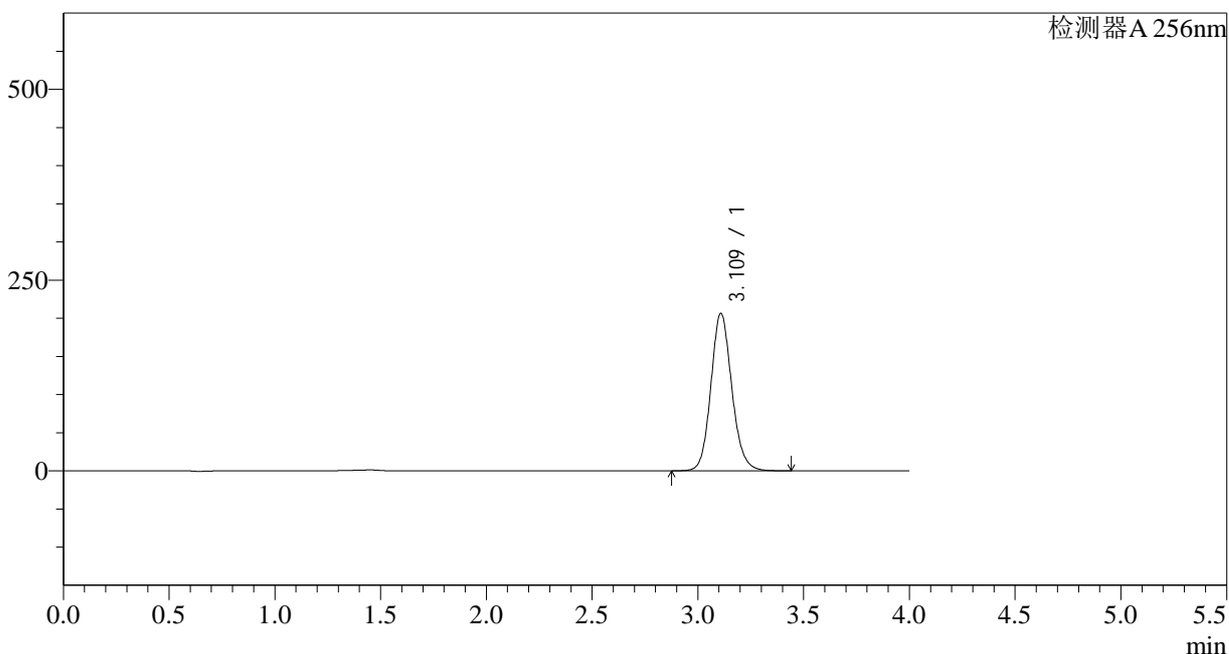
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	1289740	100.000	186960	4854	1.124	--
总计		1289740	100.000	186960			

<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 - 0-170/28-1917-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 12:32:08 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:11 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

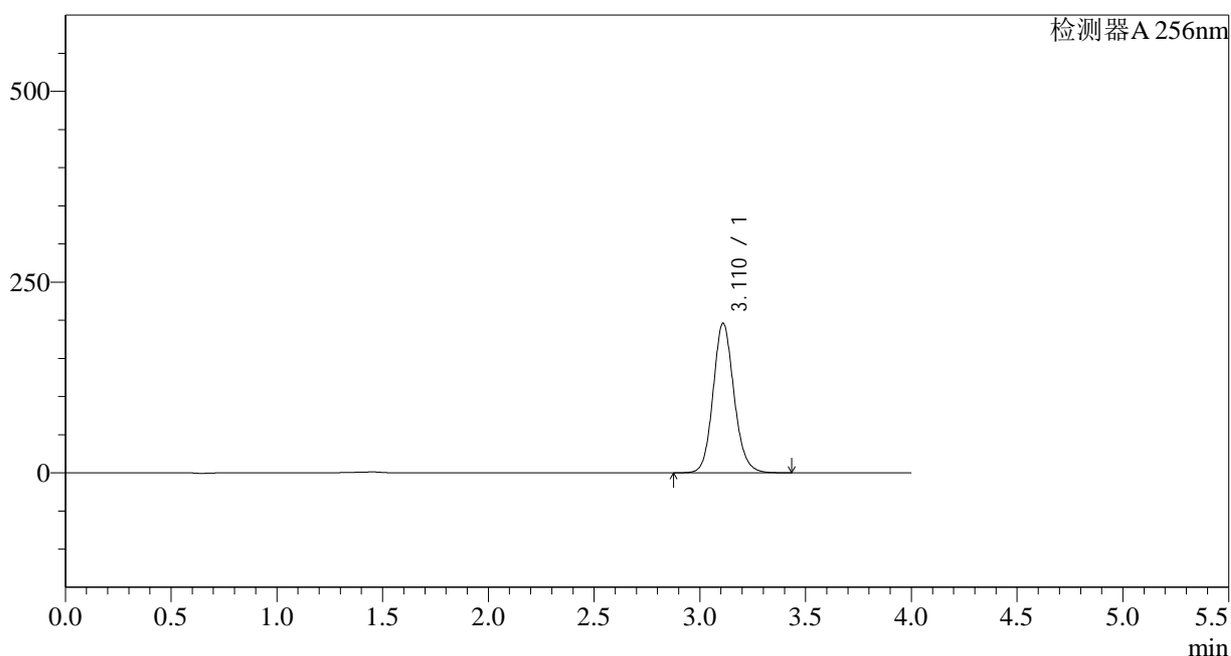
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	1421471	100.000	205866	4852	1.124	--
总计		1421471	100.000	205866			

<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 - 0-170/28-1918-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 12:36:30 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:13 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

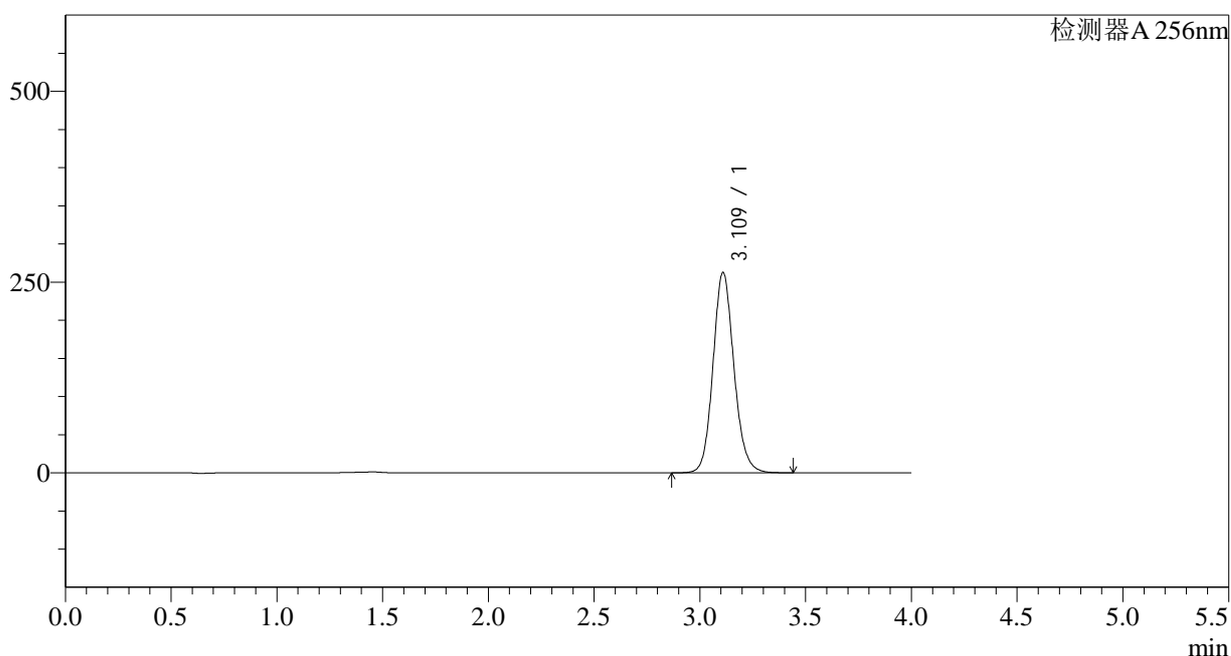
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	1349950	100.000	195498	4862	1.123	--
总计		1349950	100.000	195498			

<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 - 0-170/28-1919-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 12:40:52 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:16 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

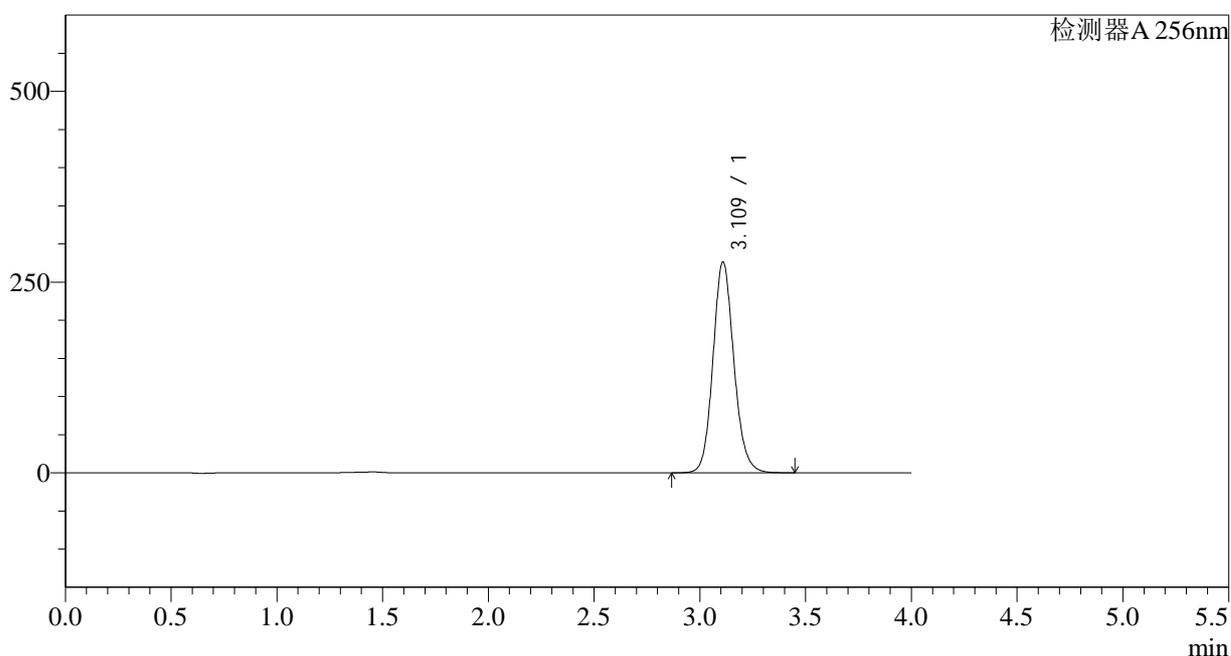
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	1809258	100.000	261780	4855	1.123	--
总计		1809258	100.000	261780			

<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 - 0-170/28-1920-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 12:45:16 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:18 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	1904149	100.000	275642	4857	1.123	--
总计		1904149	100.000	275642			



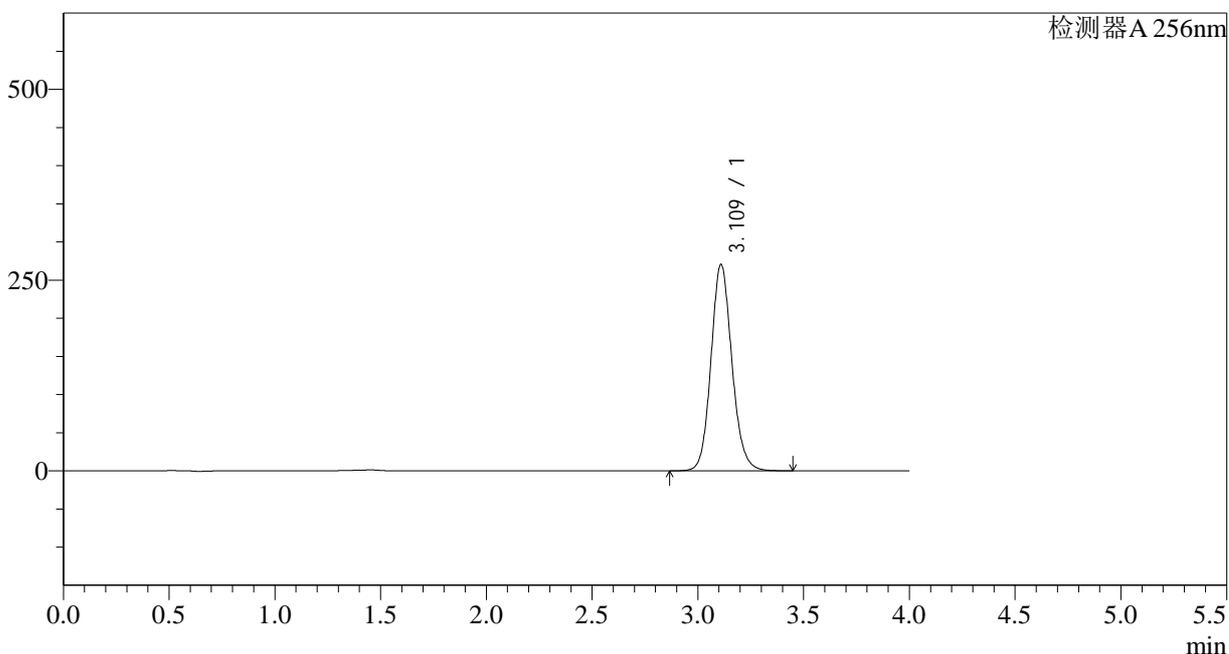
938

<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 - 0-170/28-1921-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/07 12:49:37 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

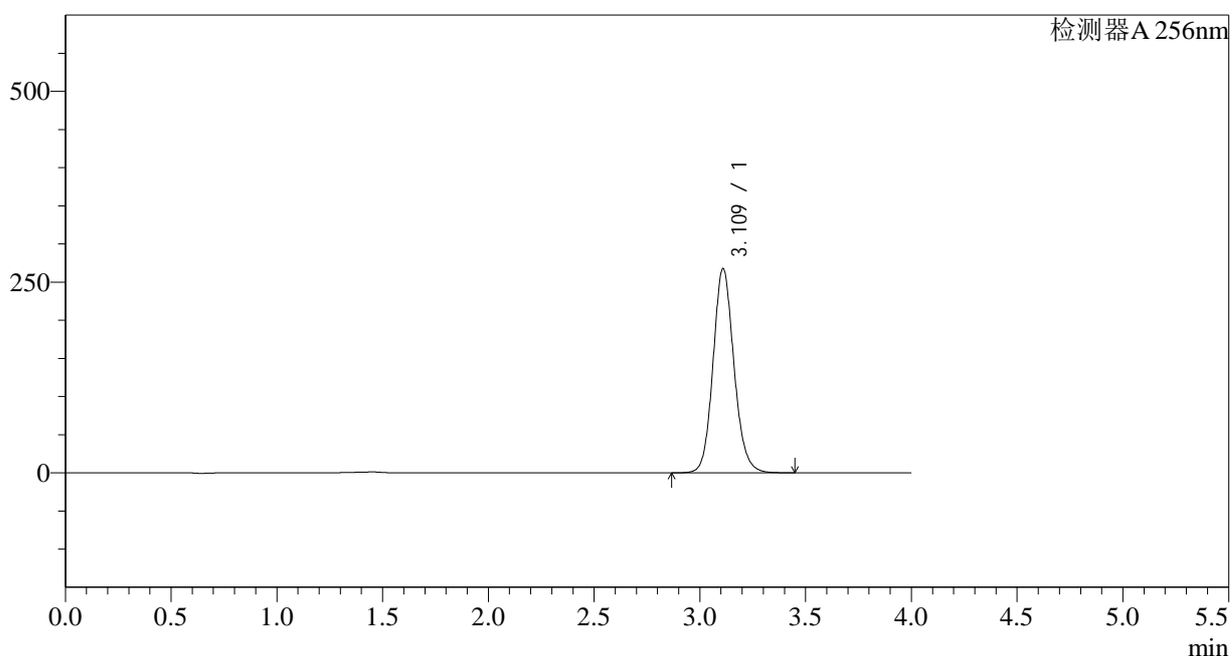
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	1862894	100.000	269605	4857	1.123	--
总计		1862894	100.000	269605			

<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 - 0-170/28-1922-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 12:53:58 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:23 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

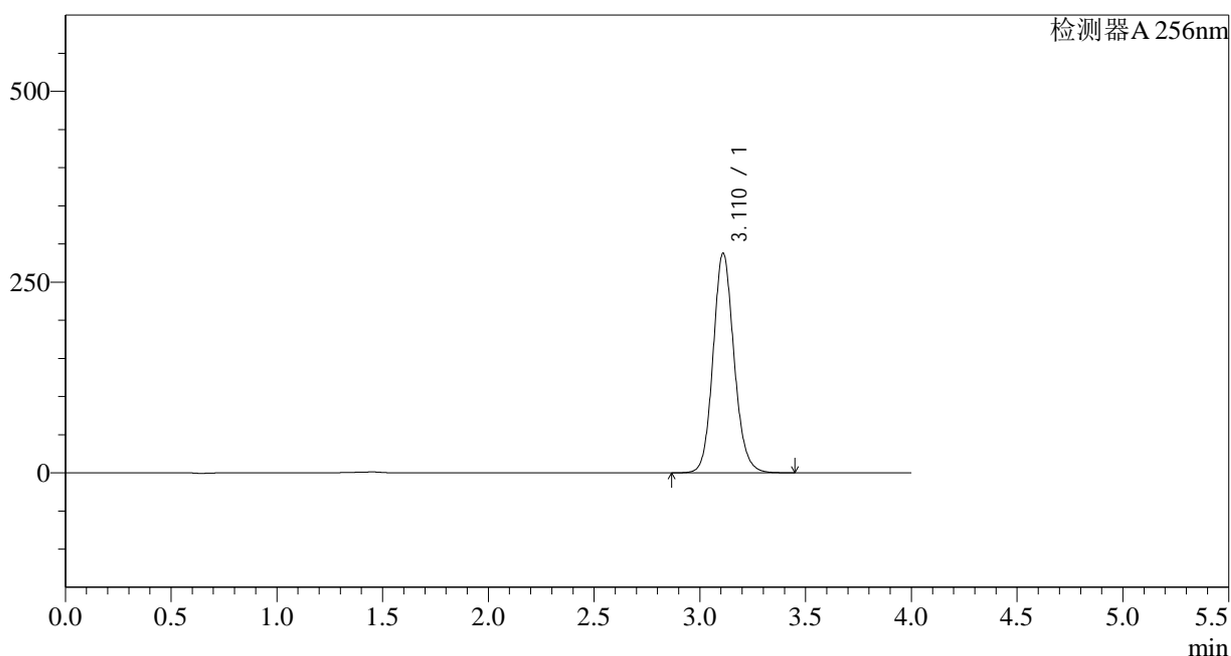
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	1843356	100.000	266859	4860	1.122	--
总计		1843356	100.000	266859			

<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 - 0-170/28-1923-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 12:58:20 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:26 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	1983109	100.000	287119	4851	1.121	--
总计		1983109	100.000	287119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-1924-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 13:02:41

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

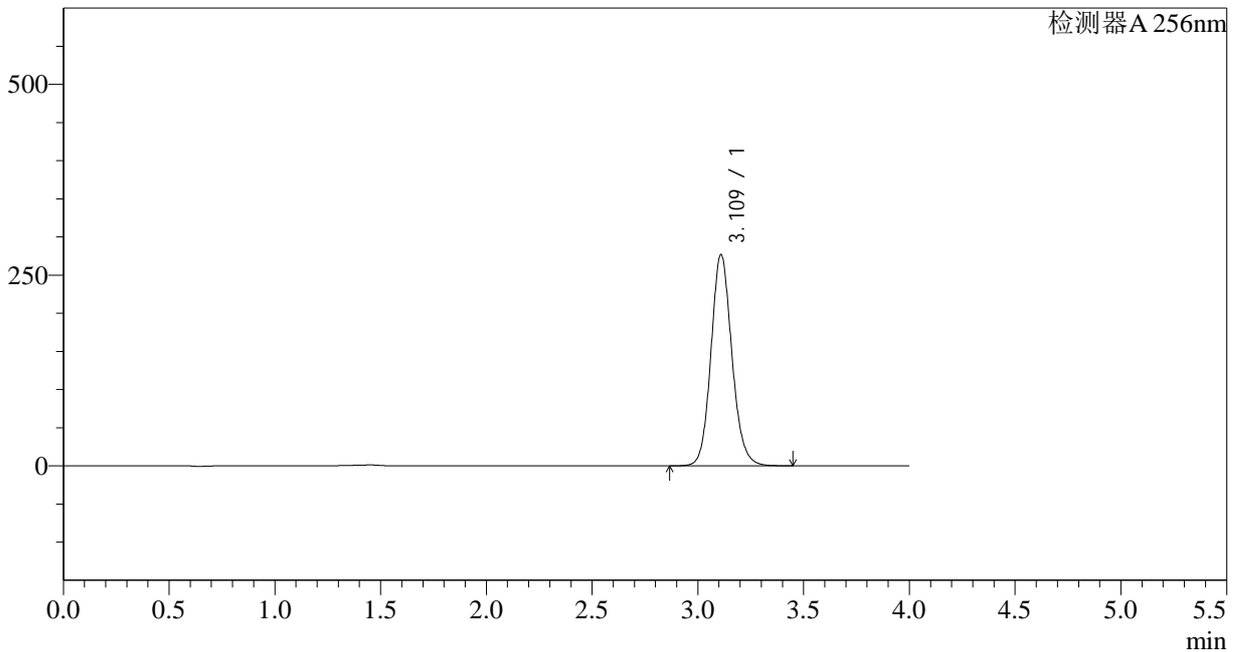
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

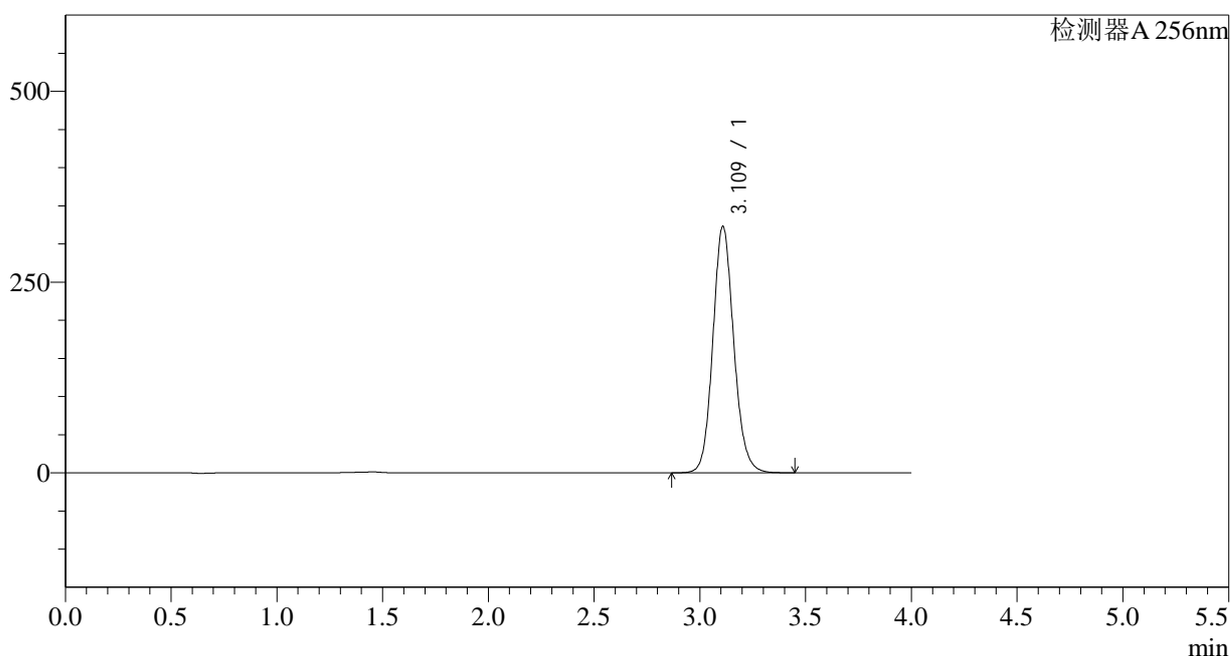
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	1905657	100.000	275975	4860	1.121	--
总计		1905657	100.000	275975			

<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 - 0-170/28-1925-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 13:07:03 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:31 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

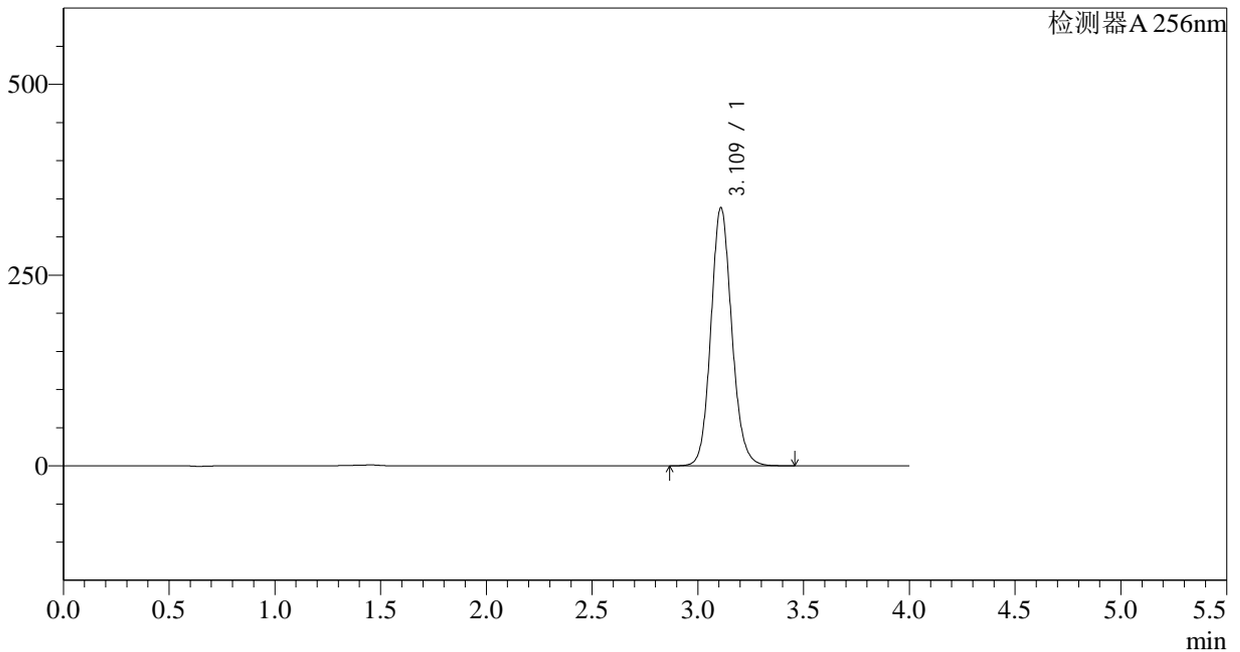
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	2223712	100.000	322322	4857	1.120	--
总计		2223712	100.000	322322			

<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 - 0-170/28-1926-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 13:11:26 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:34 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

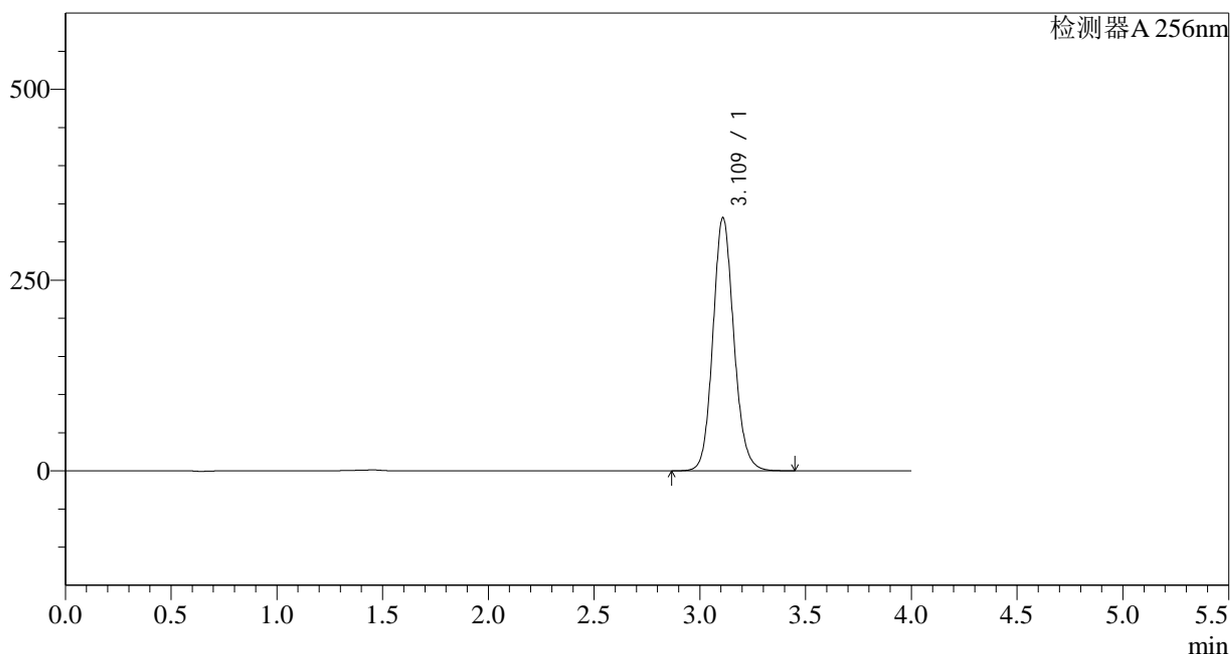
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	2328781	100.000	337473	4859	1.120	--
总计		2328781	100.000	337473			

<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 - 0-170/28-1927-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 13:15:47 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:36 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	2284202	100.000	330788	4854	1.120	--
总计		2284202	100.000	330788			

<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 - 0-170/28-1928-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 13:20:09

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

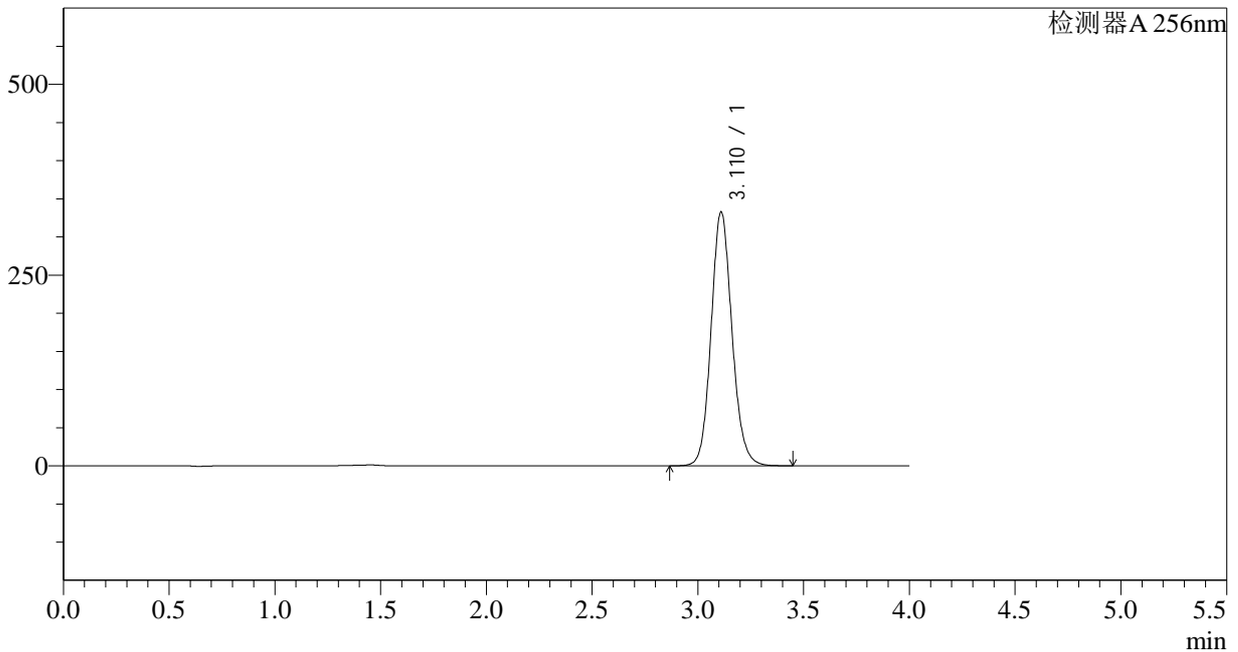
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

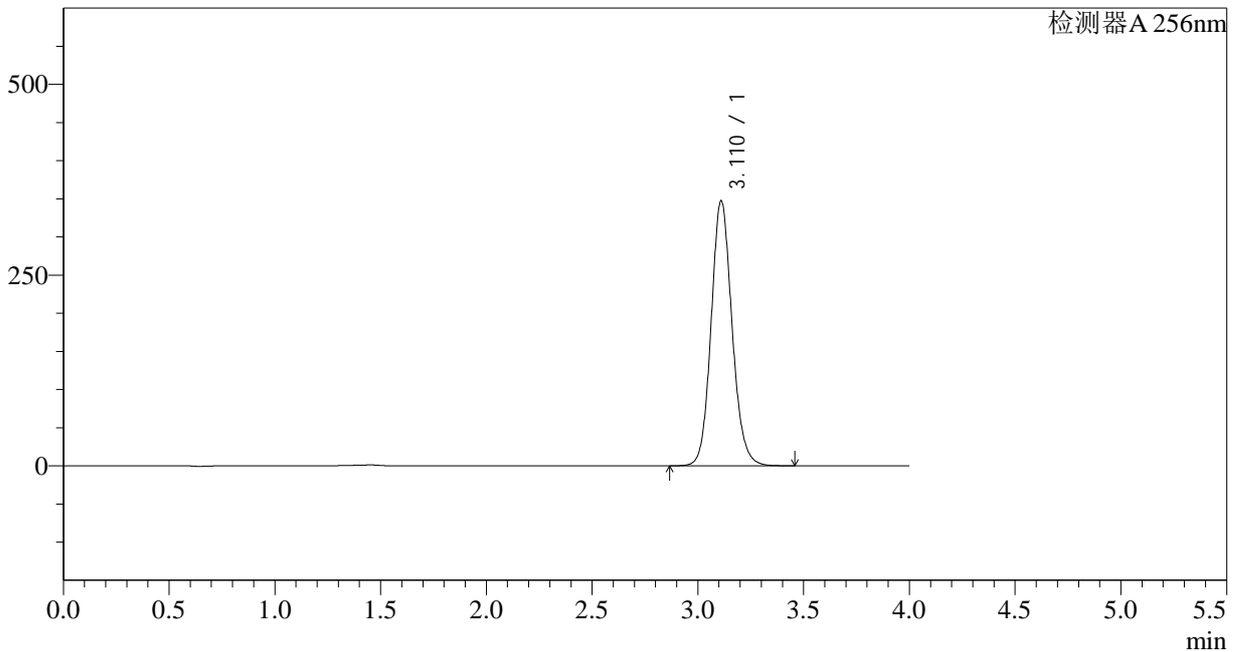
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2291192	100.000	331945	4854	1.118	--
总计		2291192	100.000	331945			

<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 - 0-170/28-1929-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 13:24:31 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:42 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

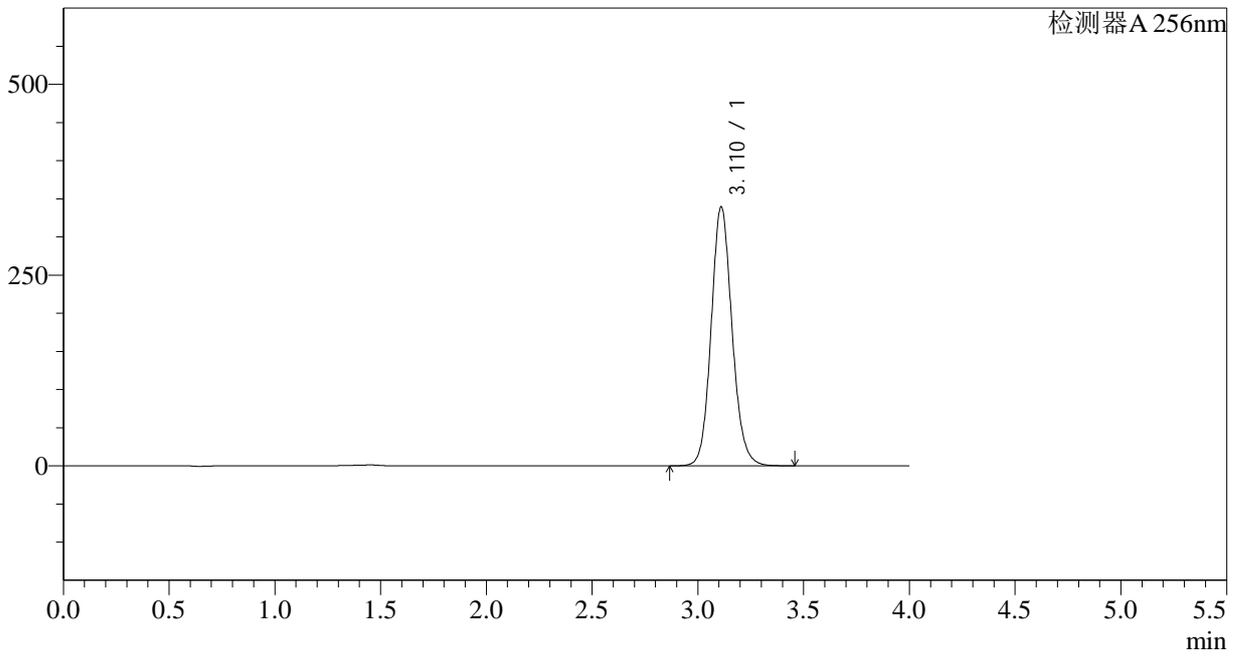
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2392143	100.000	346637	4854	1.117	--
总计		2392143	100.000	346637			

<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 - 0-170/28-1930-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 13:28:52 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:44 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2336039	100.000	338786	4862	1.117	--
总计		2336039	100.000	338786			

<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 - 0-170/28-1931-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 13:33:14

实验者: lvtingting

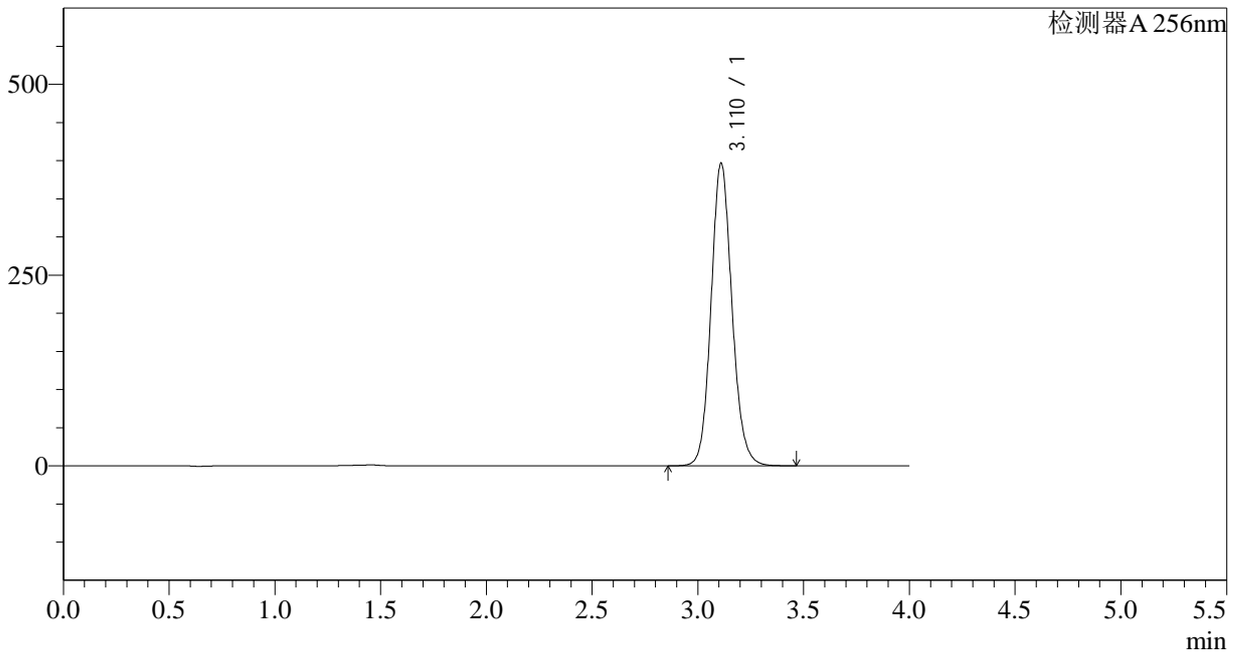
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:47

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

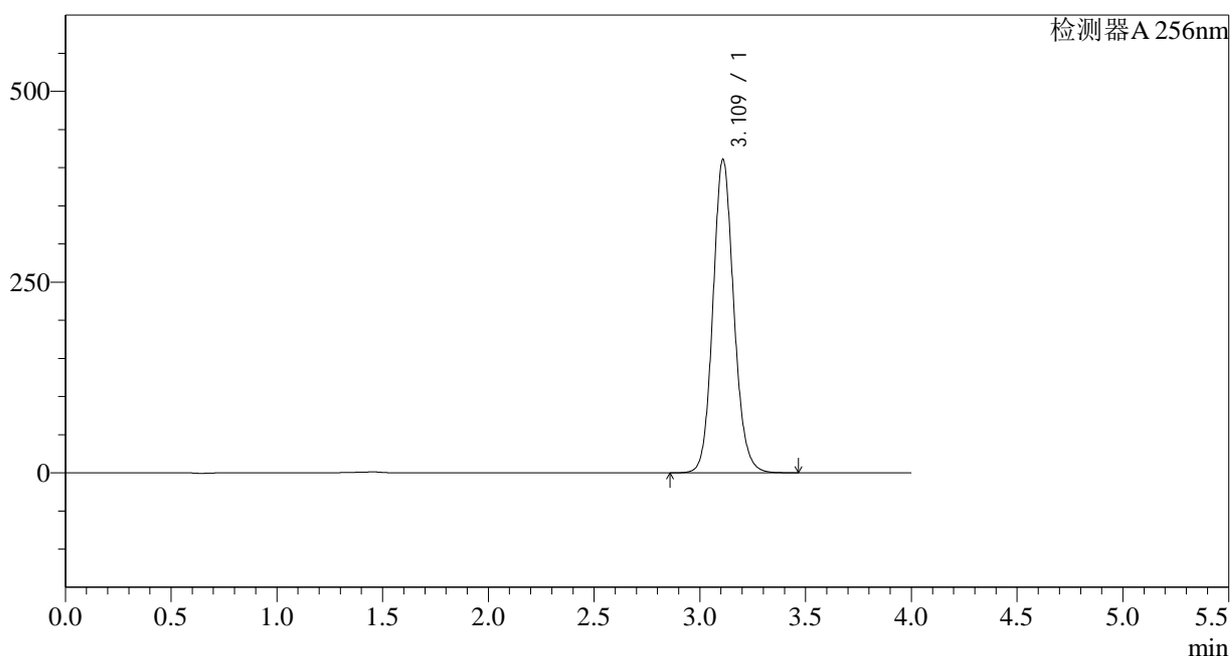
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2731567	100.000	395678	4854	1.117	--
总计		2731567	100.000	395678			

<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 - 0-170/28-1932-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 13:37:37 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:49 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

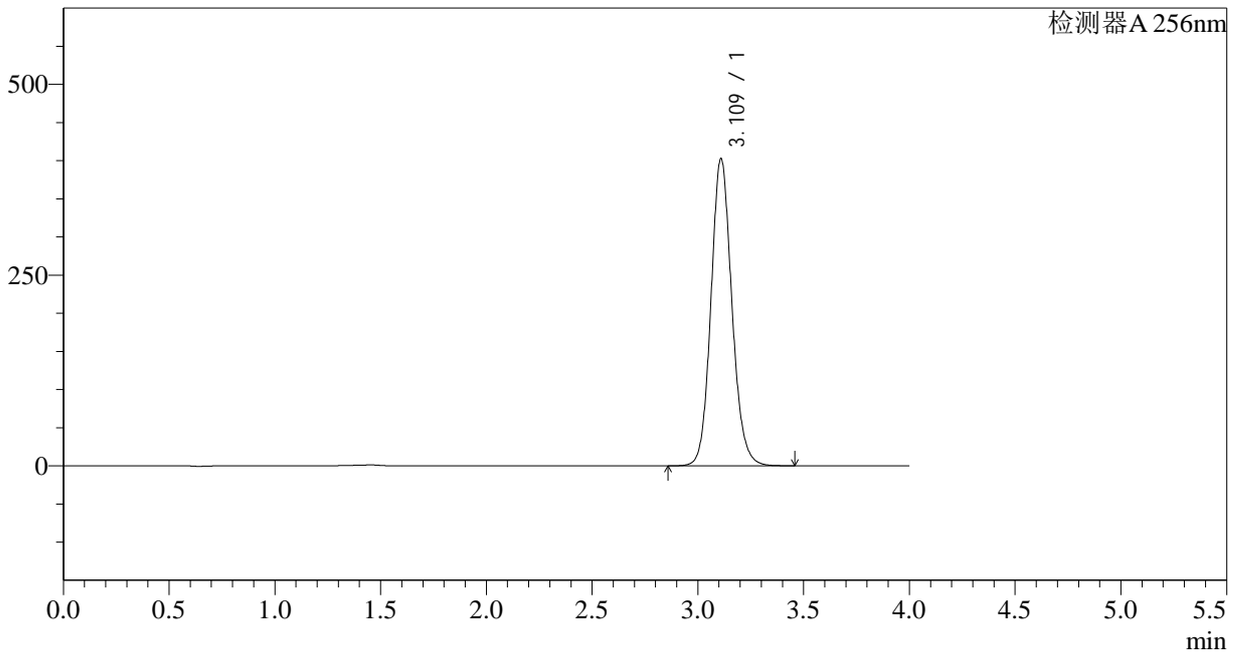
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	2825788	100.000	409486	4862	1.117	--
总计		2825788	100.000	409486			

<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 - 0-170/28-1933-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 13:41:59 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:52 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

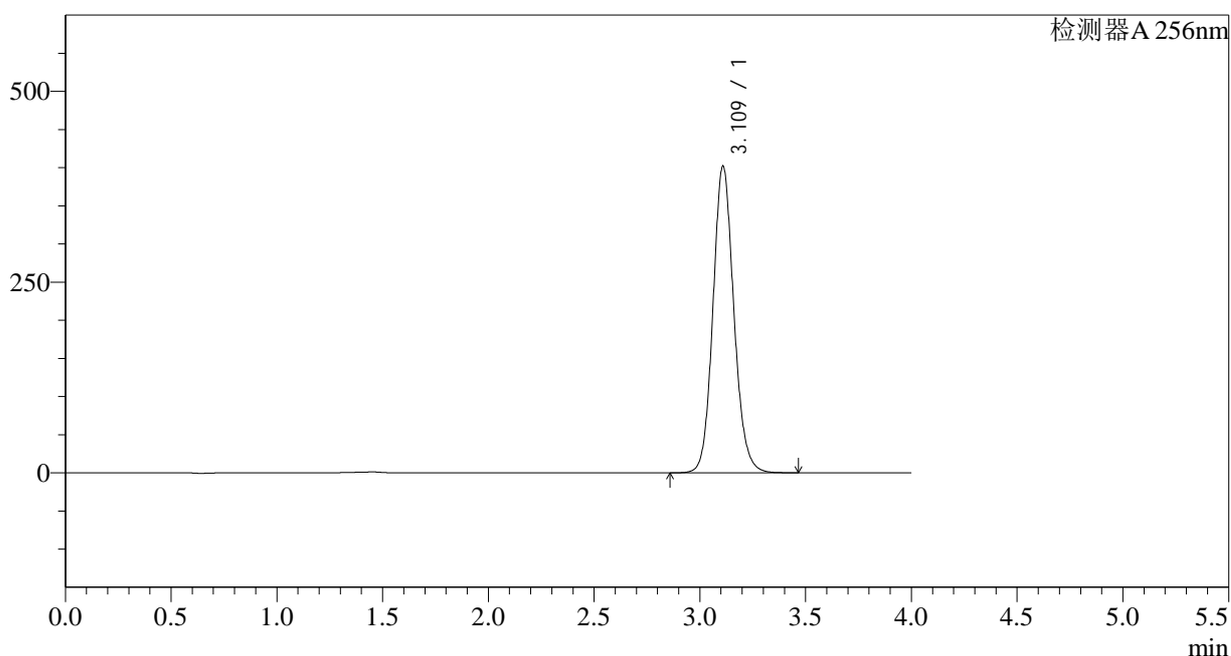
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	2770356	100.000	401167	4858	1.116	--
总计		2770356	100.000	401167			

<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 - 0-170/28-1934-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 13:46:22 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:55 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

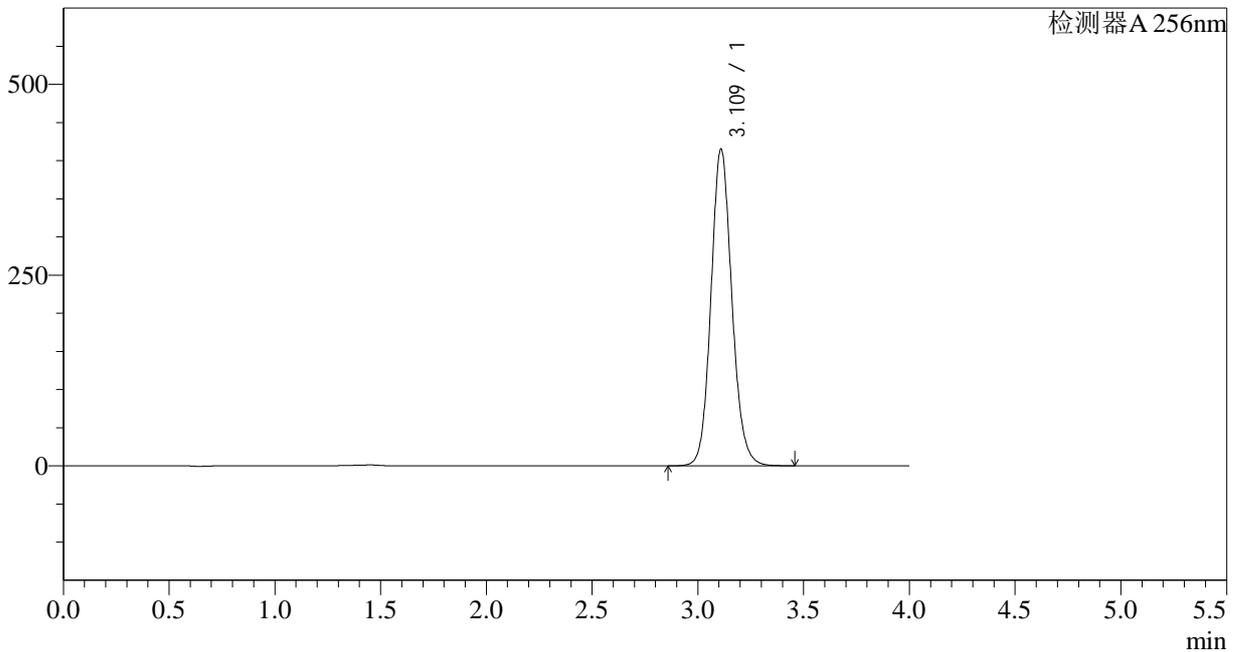
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	2766258	100.000	400634	4856	1.116	--
总计		2766258	100.000	400634			

<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 - 0-170/28-1935-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 13:50:45 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:41:57 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

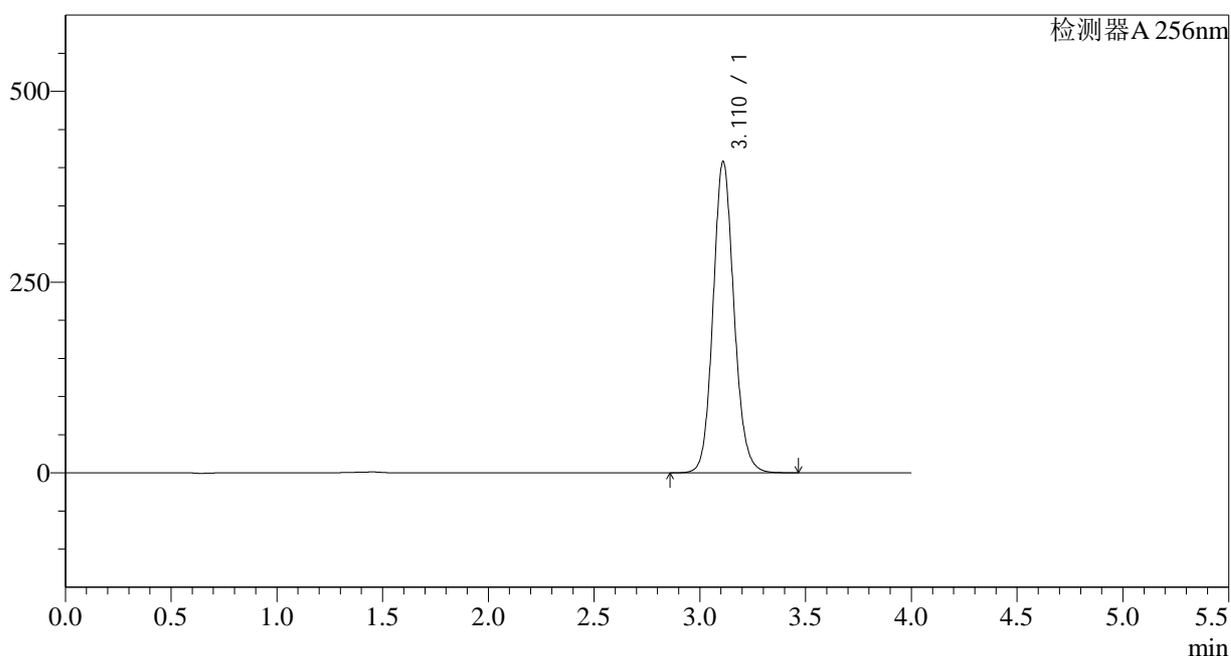
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	2856437	100.000	413723	4860	1.115	--
总计		2856437	100.000	413723			

<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 - 0-170/28-1936-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 13:55:07 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:42:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

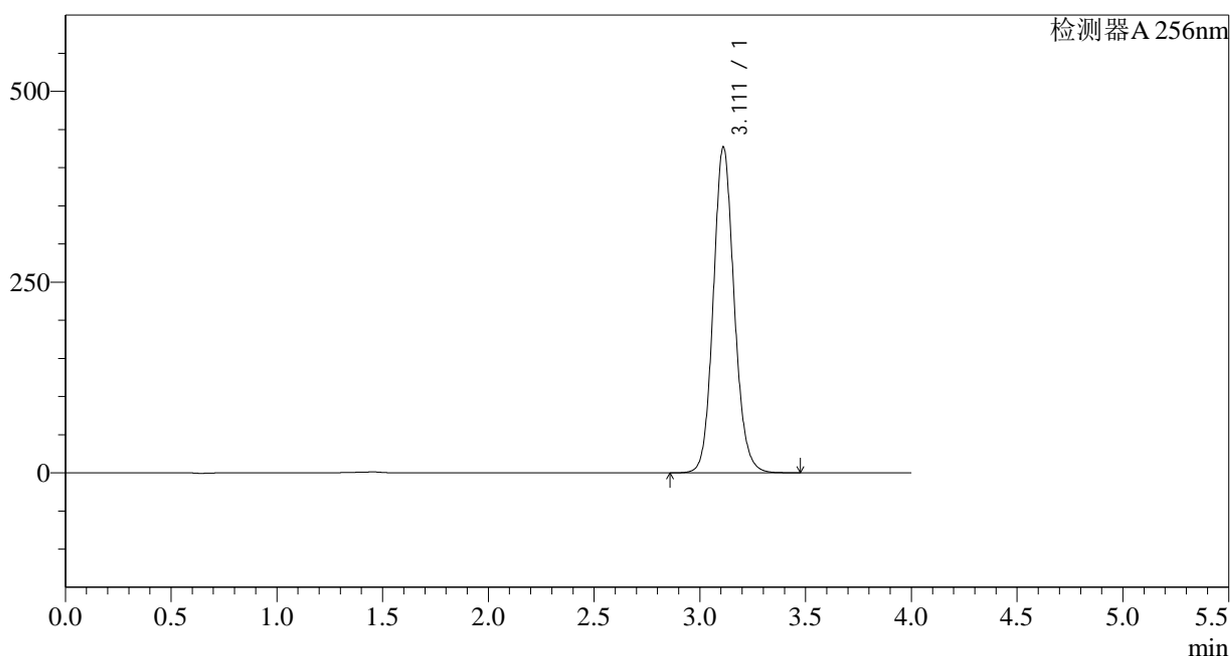
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2807355	100.000	406958	4860	1.115	--
总计		2807355	100.000	406958			

<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 - 0-170/28-1937-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 13:59:30 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:42:02 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

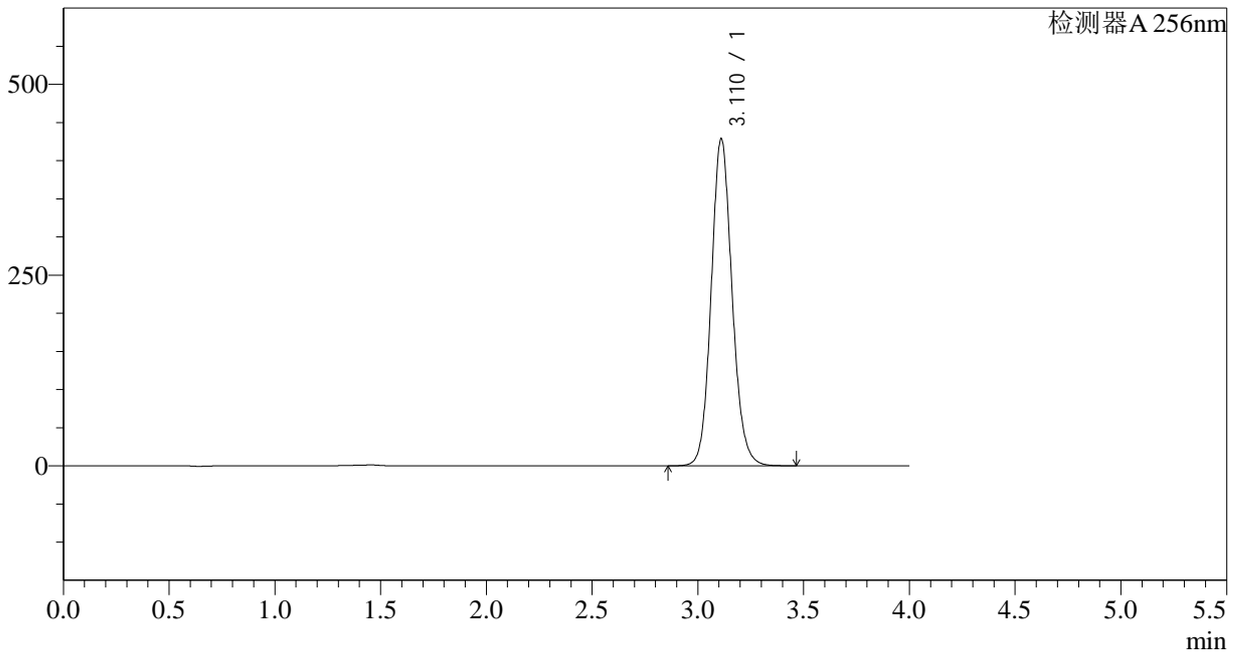
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	2937818	100.000	426606	4864	1.113	--
总计		2937818	100.000	426606			

<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 - 0-170/28-1938-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 14:03:51 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:42:05 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

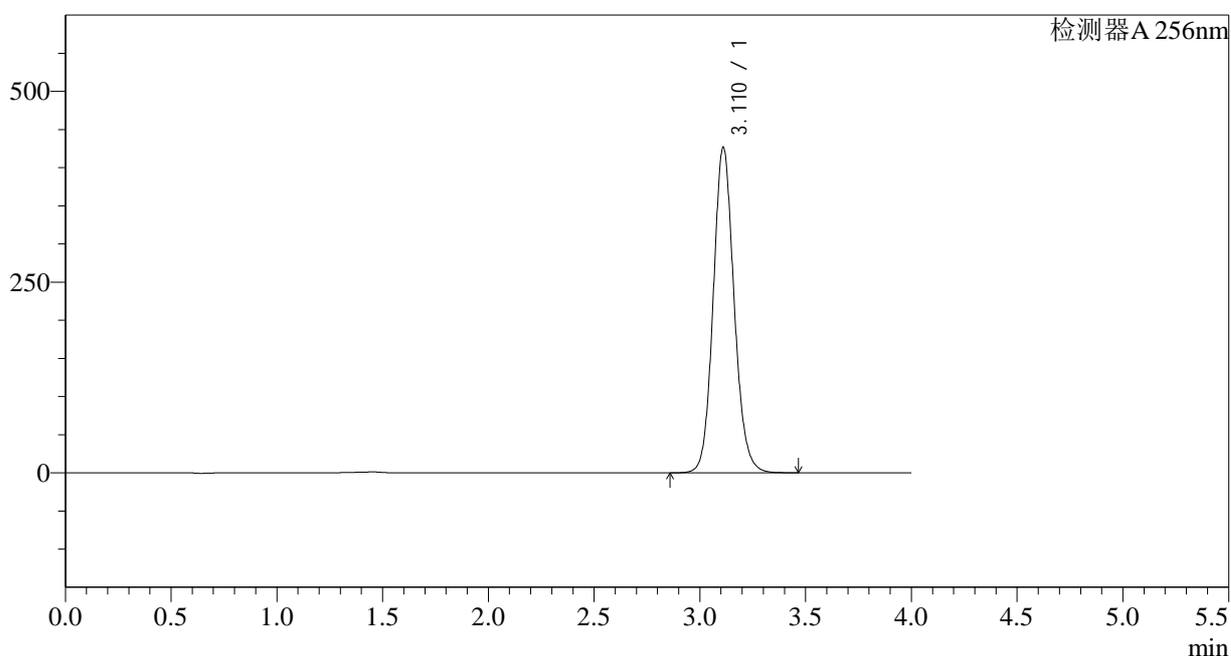
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2949316	100.000	428009	4862	1.113	--
总计		2949316	100.000	428009			

<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 - 0-170/28-1939-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 14:08:13 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:42:07 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

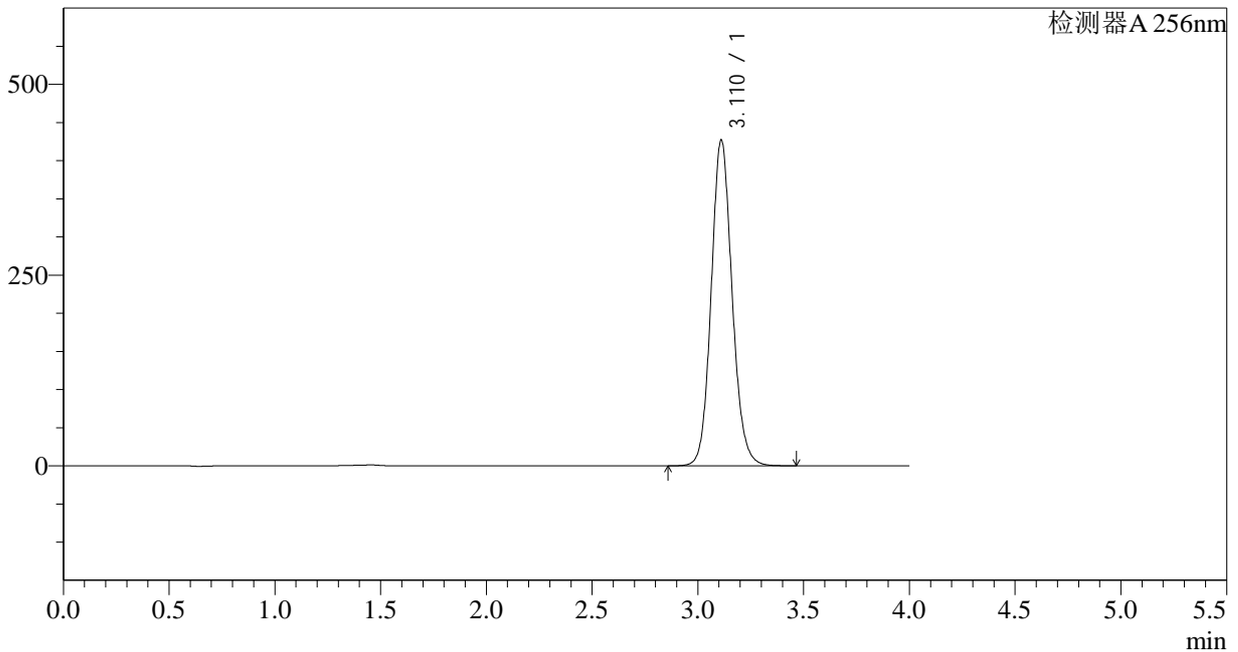
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2935436	100.000	425907	4859	1.112	--
总计		2935436	100.000	425907			

<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 - 0-170/28-1940-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 14:12:35 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:42:10 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

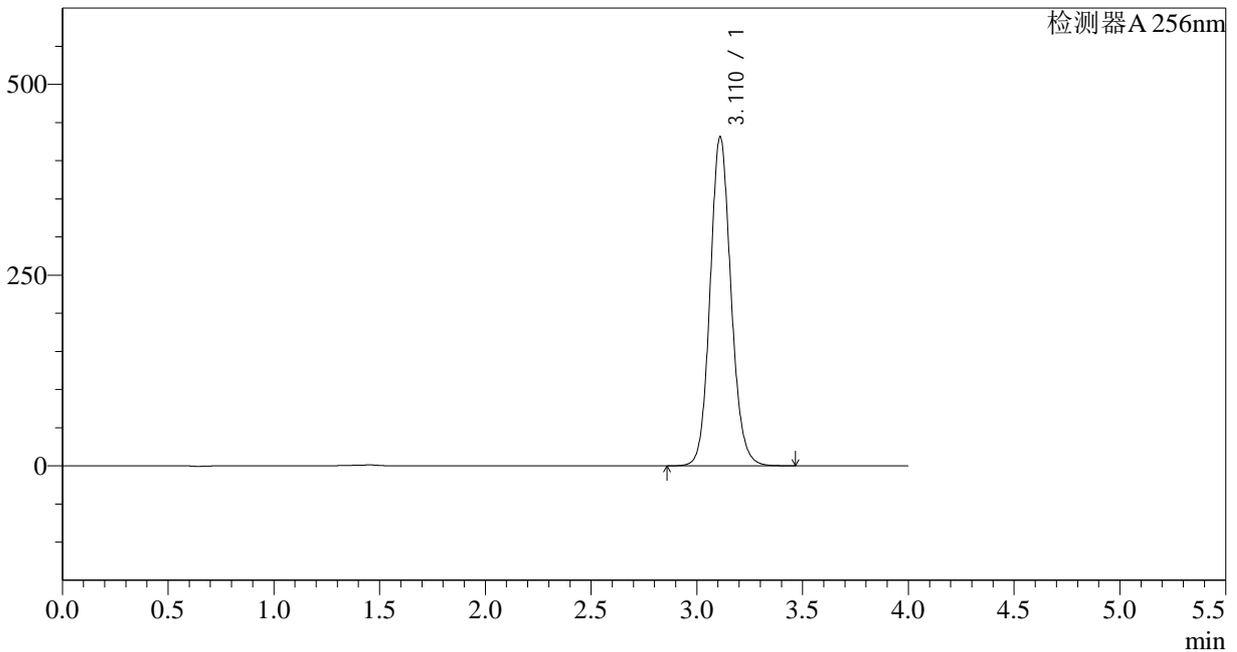
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2937515	100.000	426472	4865	1.112	--
总计		2937515	100.000	426472			

<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 - 0-170/28-1941-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 14:16:57	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:42:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2967499	100.000	430271	4858	1.111	--
总计		2967499	100.000	430271			

<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 - 0-170/28-1942-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 14:21:20

实验者: lvtingting

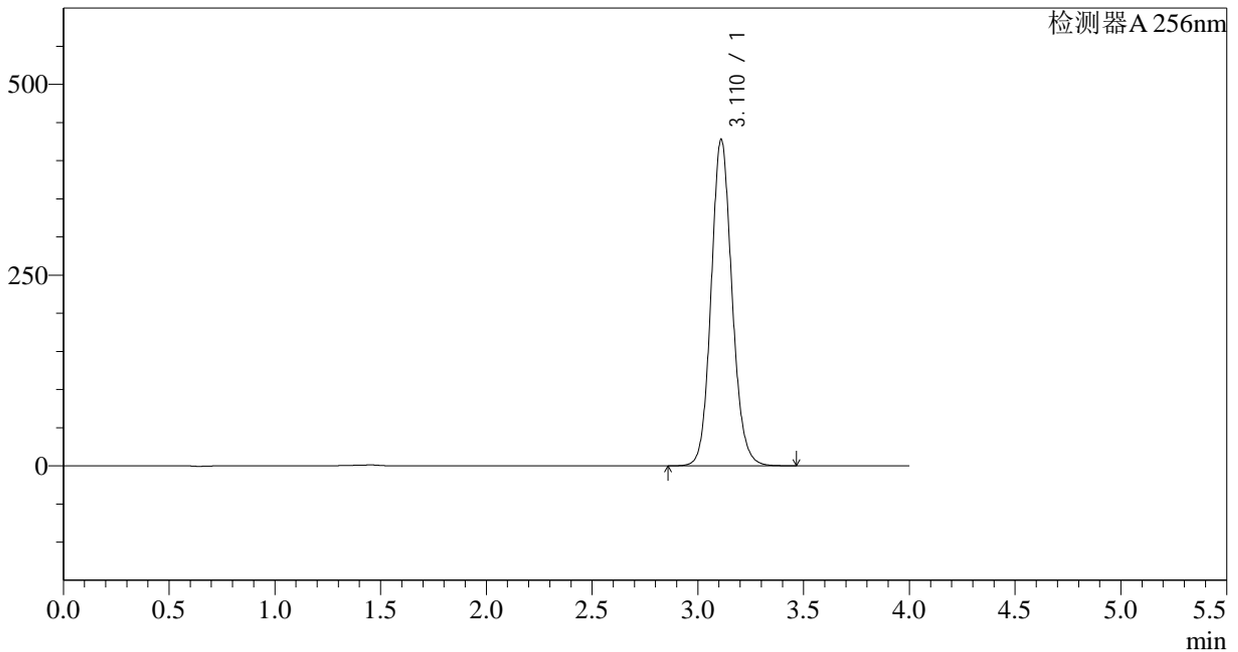
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:42:15

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

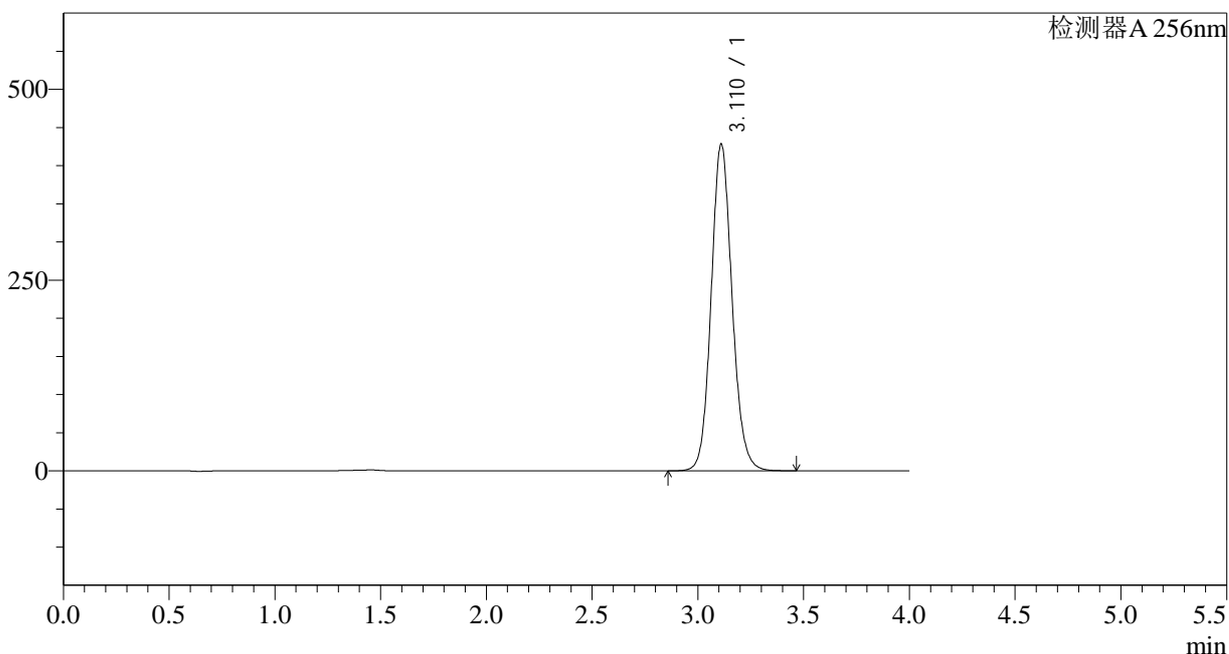
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2943366	100.000	426901	4859	1.111	--
总计		2943366	100.000	426901			

<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 - 0-170/28-1943-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 14:25:41 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:42:18 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

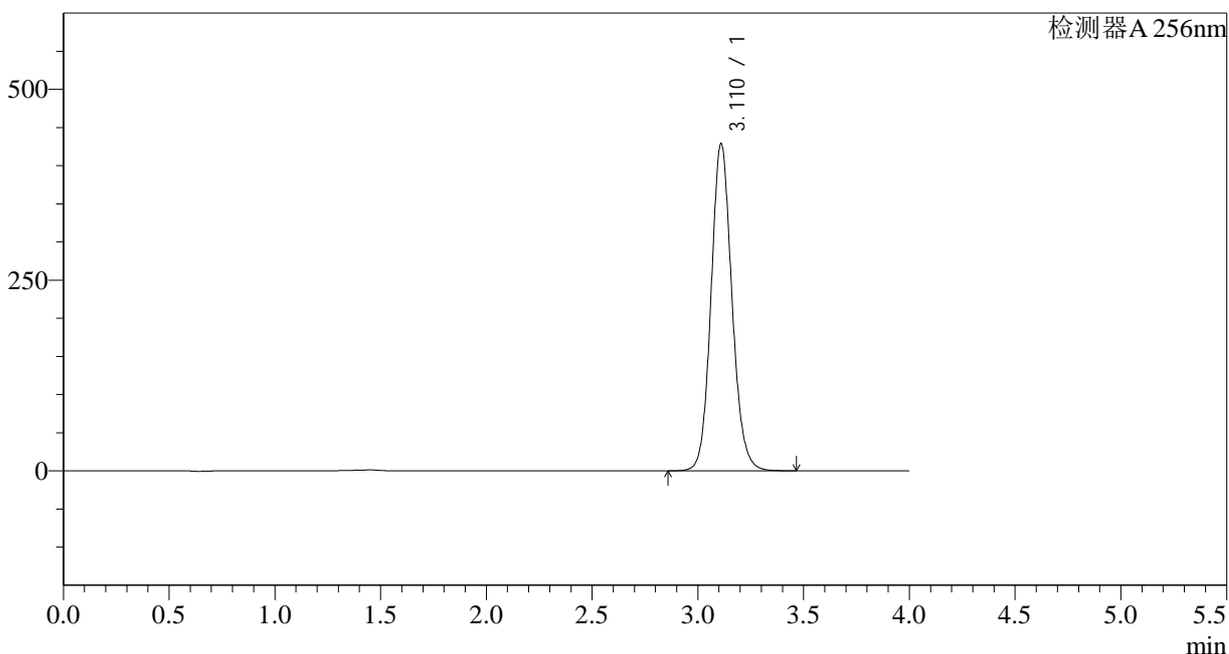
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2946881	100.000	427579	4859	1.111	--
总计		2946881	100.000	427579			

<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 - 0-170/28-1944-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 14:30:02 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:42:21 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2950998	100.000	427733	4857	1.110	--
总计		2950998	100.000	427733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-1945-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 14:34:23

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:42:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

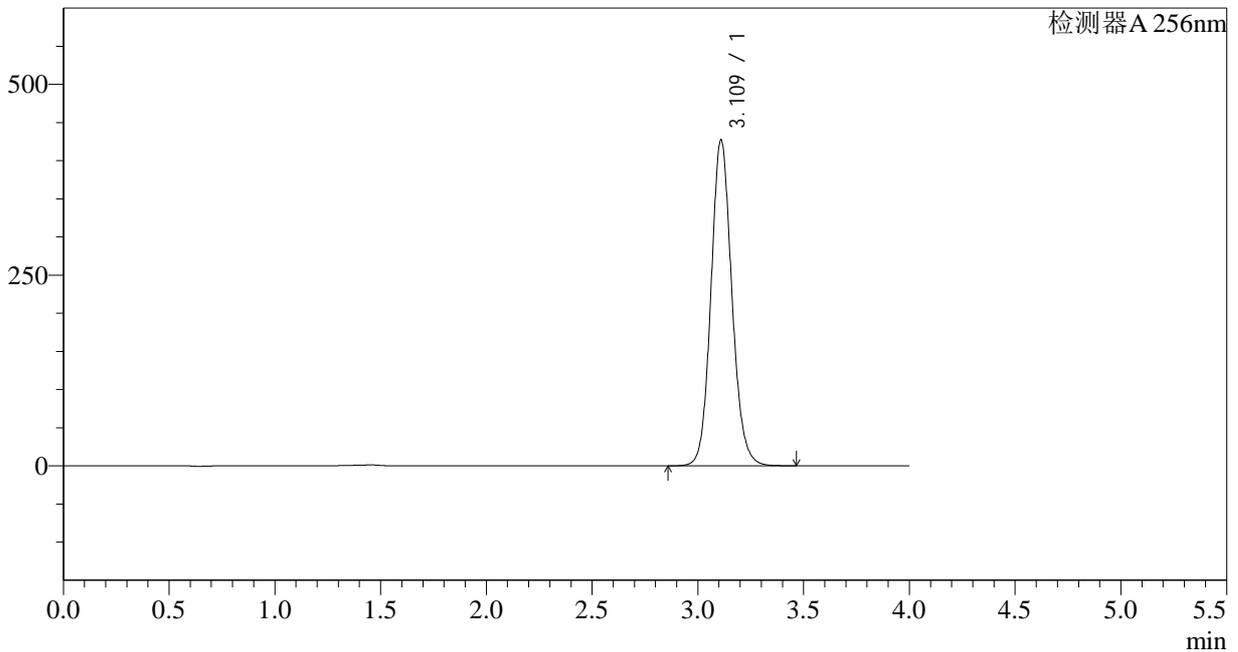
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

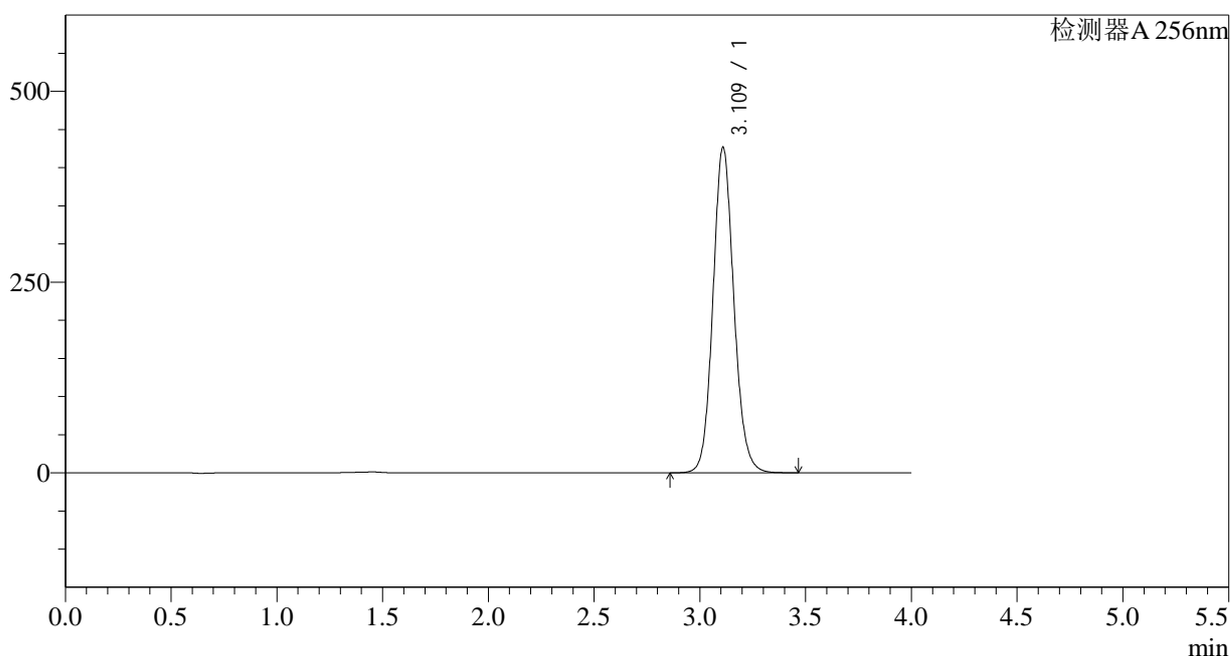
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	2939442	100.000	425676	4854	1.110	--
总计		2939442	100.000	425676			

<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 - 0-170/28-1946-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 14:38:45 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:42:26 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

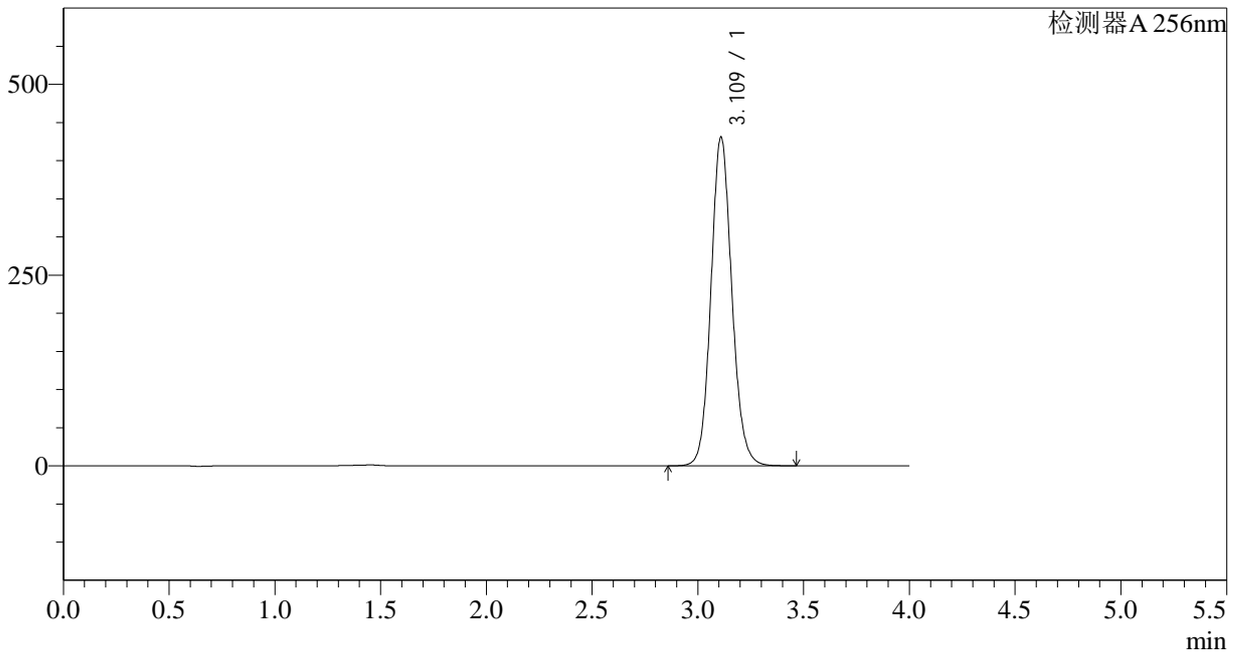
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	2935906	100.000	425209	4854	1.110	--
总计		2935906	100.000	425209			

<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 - 0-170/28-1947-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 14:43:07 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:42:29 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

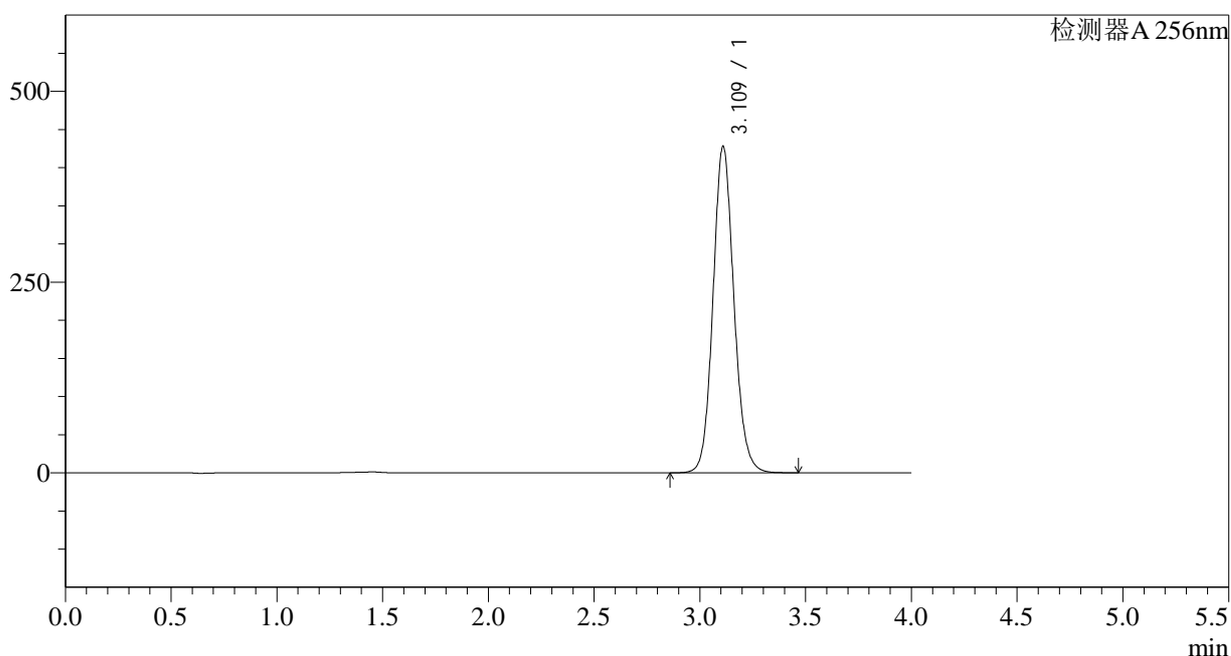
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	2964680	100.000	429292	4853	1.109	--
总计		2964680	100.000	429292			

<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 - 0-170/28-1948-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 14:47:28 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:42:32 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	2944054	100.000	426590	4857	1.109	--
总计		2944054	100.000	426590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-1949-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 14:51:51

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:42:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

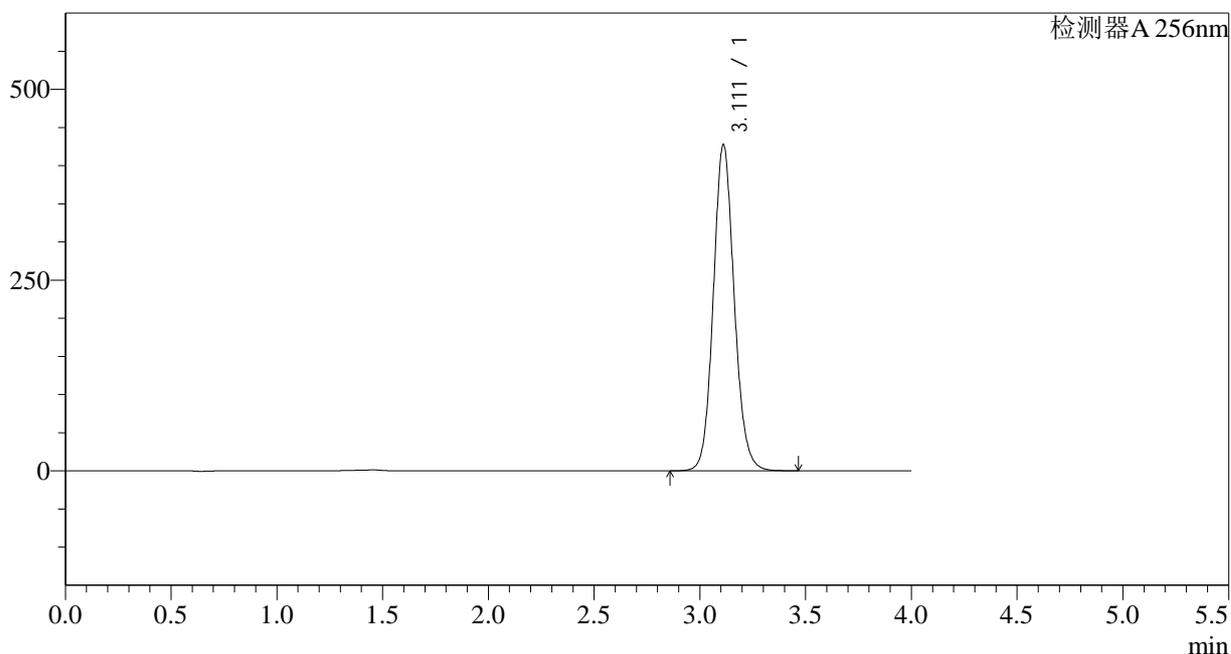
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	2941600	100.000	427194	4857	1.108	--
总计		2941600	100.000	427194			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-1950-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 14:56:14

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:42:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

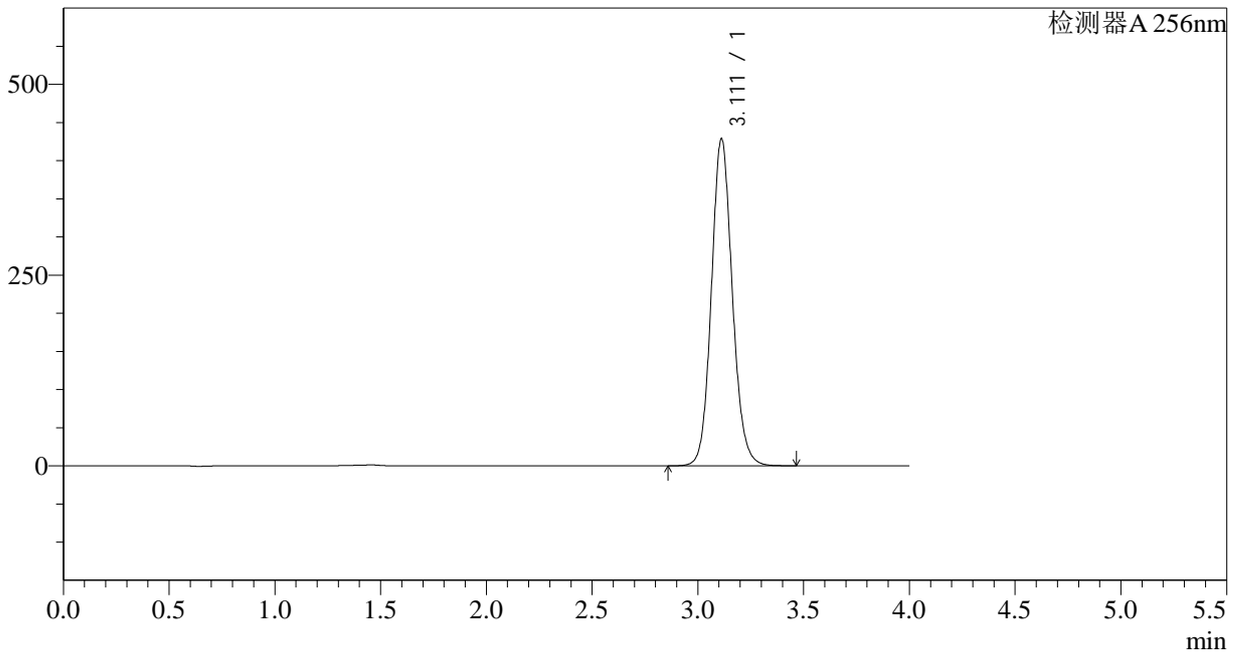
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

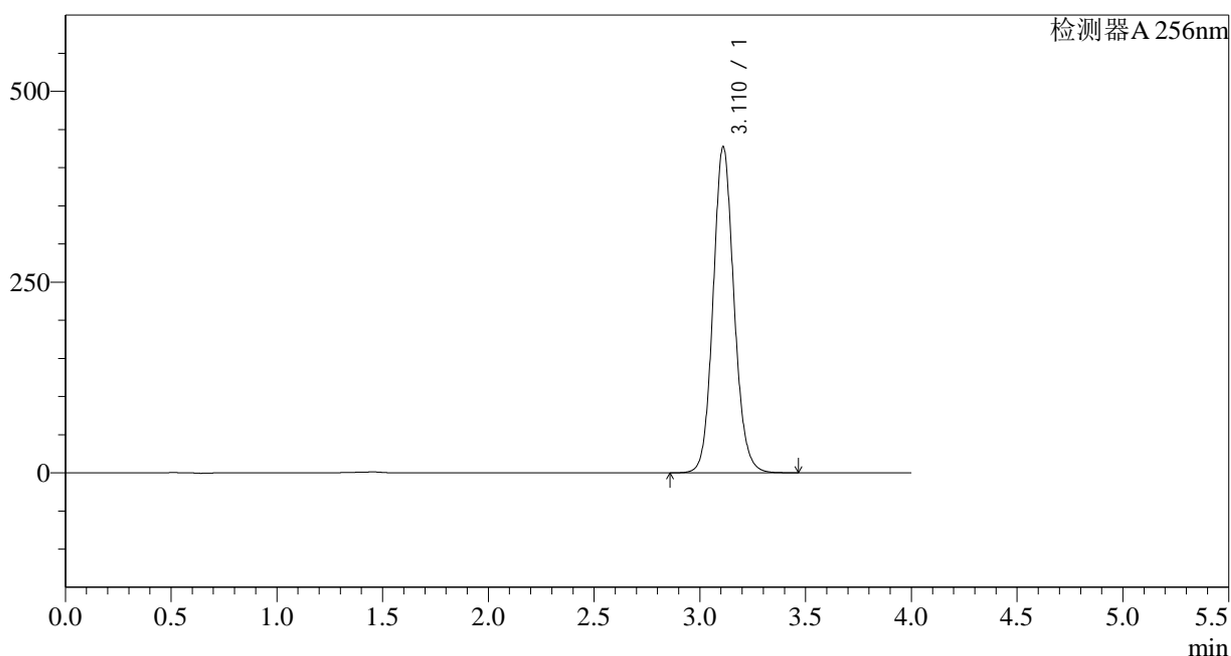
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	2951996	100.000	428750	4854	1.107	--
总计		2951996	100.000	428750			

<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 - 0-170/28-1951-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 15:00:37 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:42:40 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

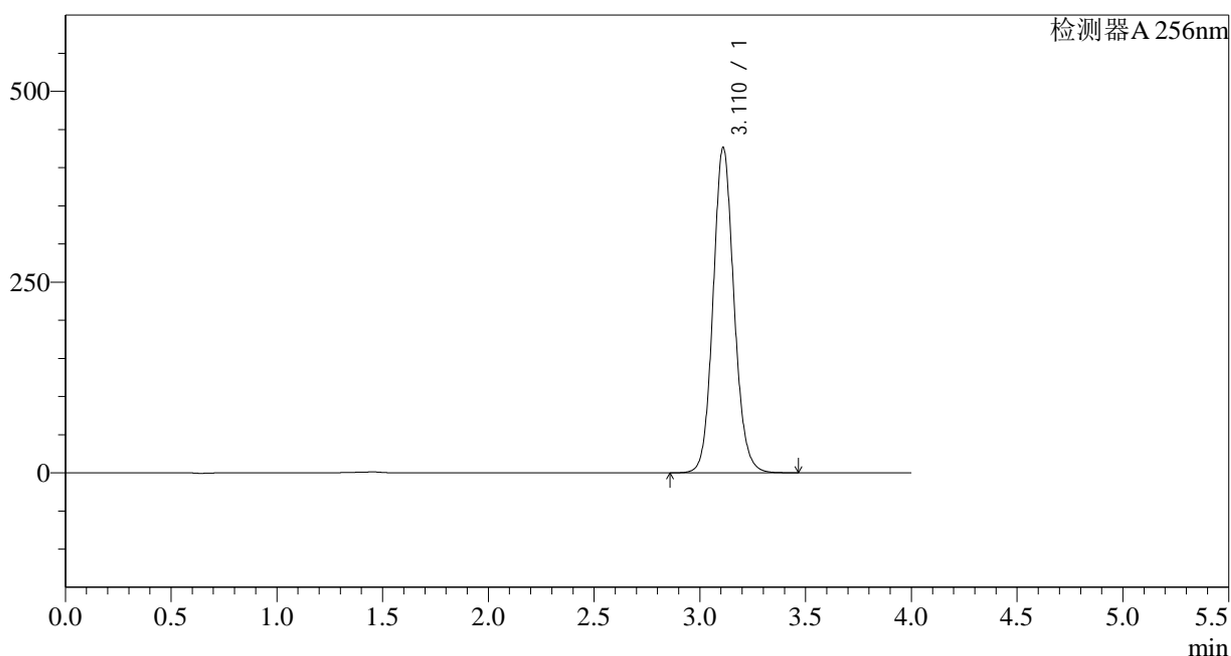
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2941933	100.000	426430	4850	1.107	--
总计		2941933	100.000	426430			

<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 - 0-170/28-1952-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 15:04:59 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:42:42 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

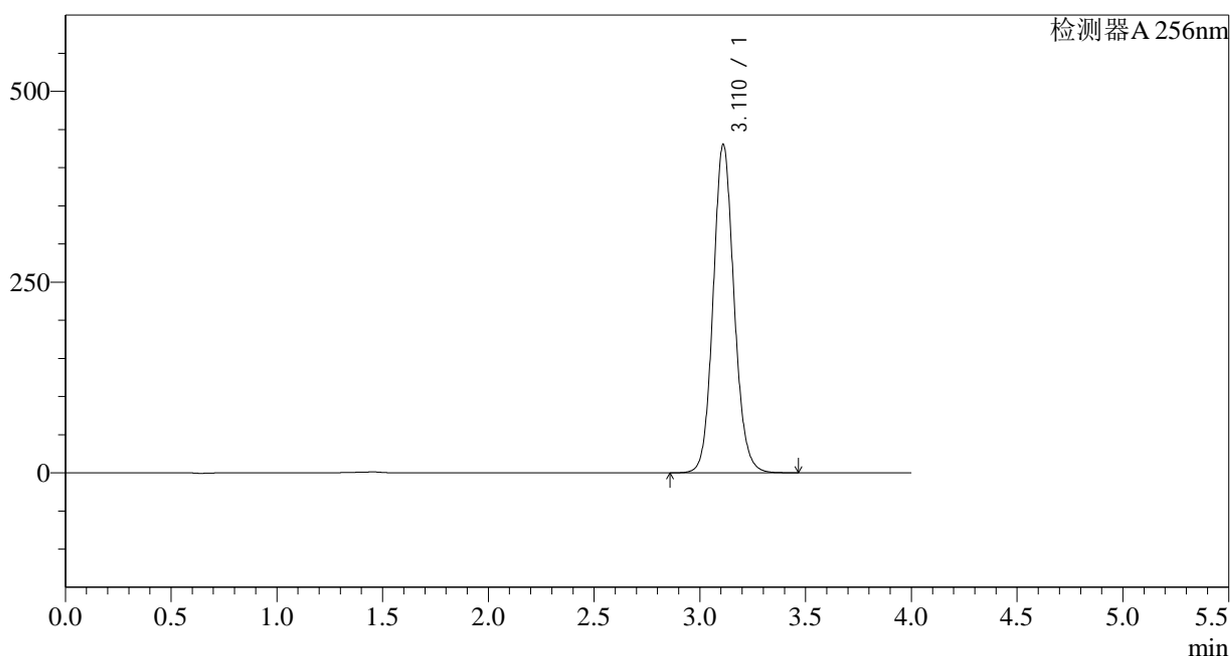
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2935543	100.000	425527	4852	1.106	--
总计		2935543	100.000	425527			

<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 - 0-170/28-1953-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 15:09:23 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:42:45 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2963383	100.000	429790	4852	1.106	--
总计		2963383	100.000	429790			

<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 - 0-170/28-1954-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 15:13:44

实验者: lvtingting

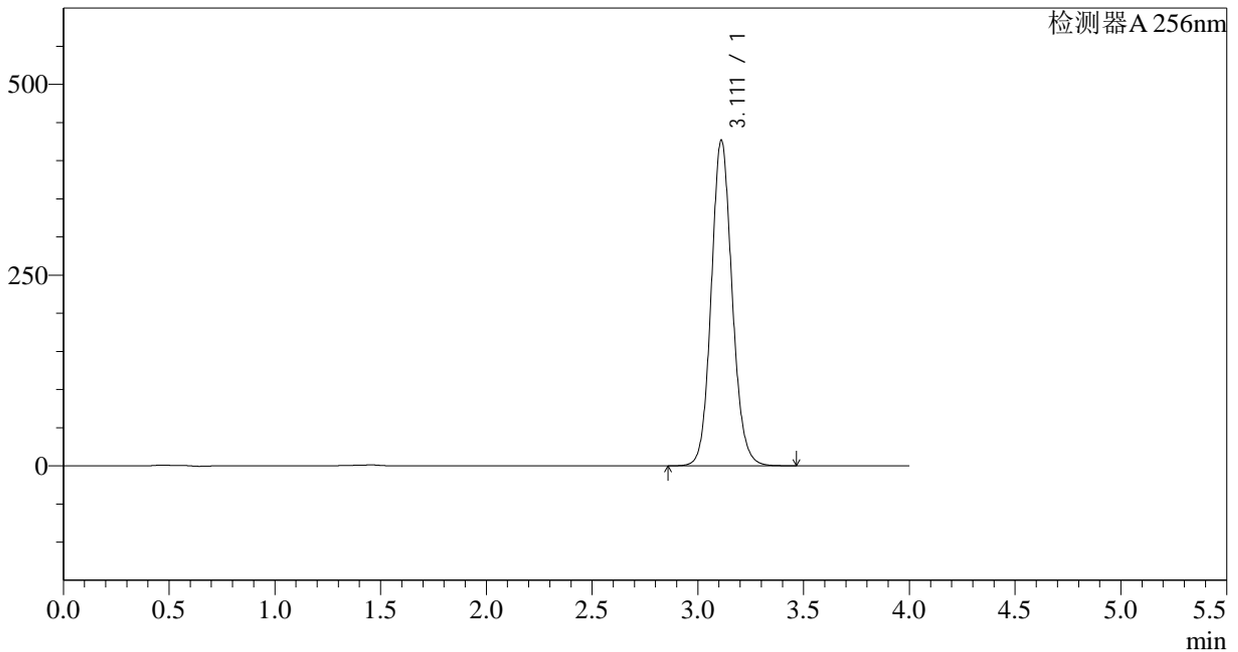
处理时间 (V2): 2024/08/08 08:42:47

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

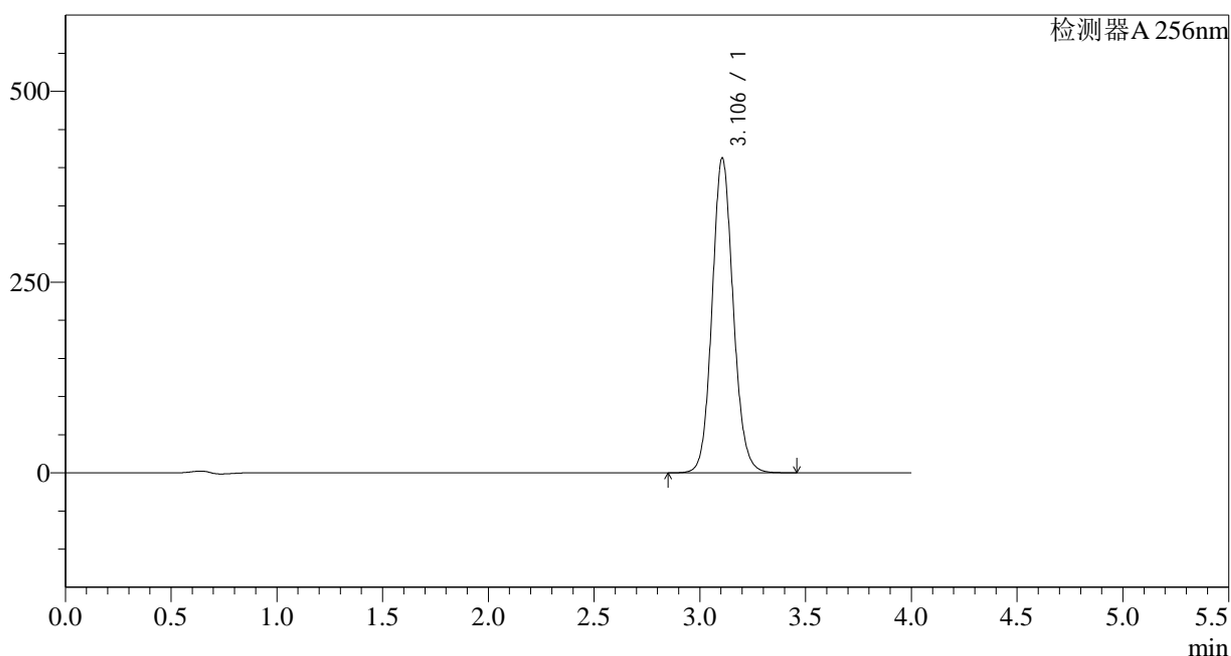
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	2937419	100.000	426411	4855	1.105	--
总计		2937419	100.000	426411			

<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 - 0-170/28-1955-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 15:18:08 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:42:50 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	2867648	100.000	412971	4737	1.103	--
总计		2867648	100.000	412971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-1956-2 - zzp-2023011011p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 15:22:30

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:42:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

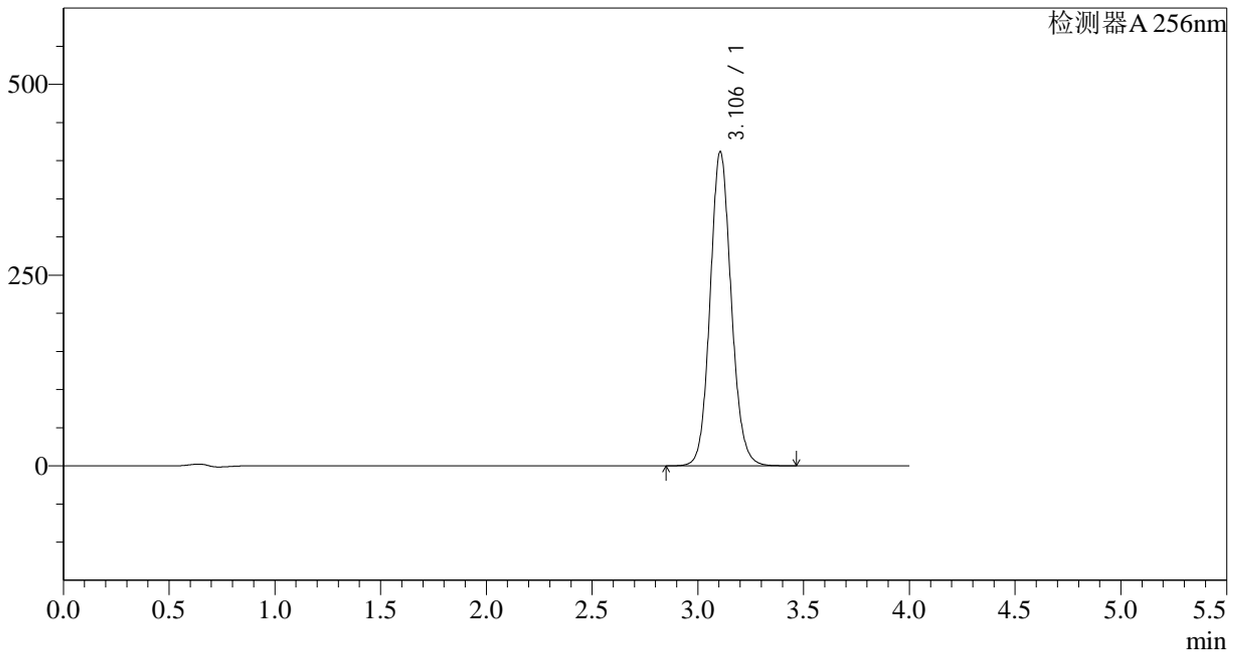
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

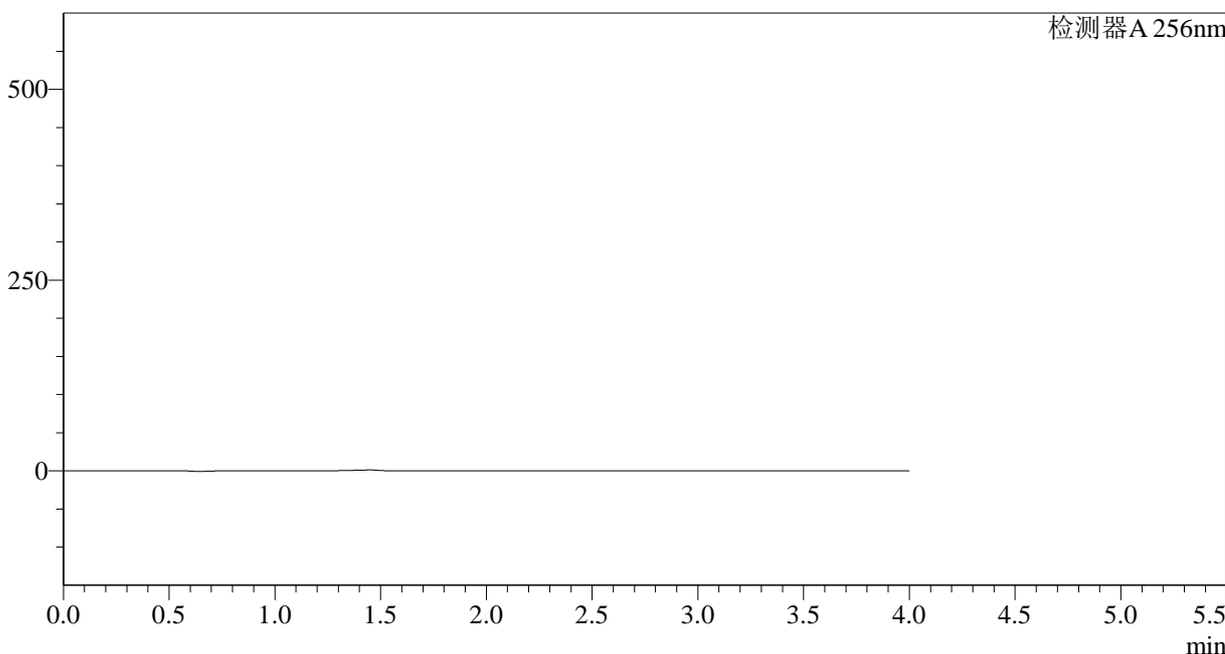
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	2863316	100.000	412020	4730	1.102	--
总计		2863316	100.000	412020			

<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 - 0-170/28-1957-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 15:26:55	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:42:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

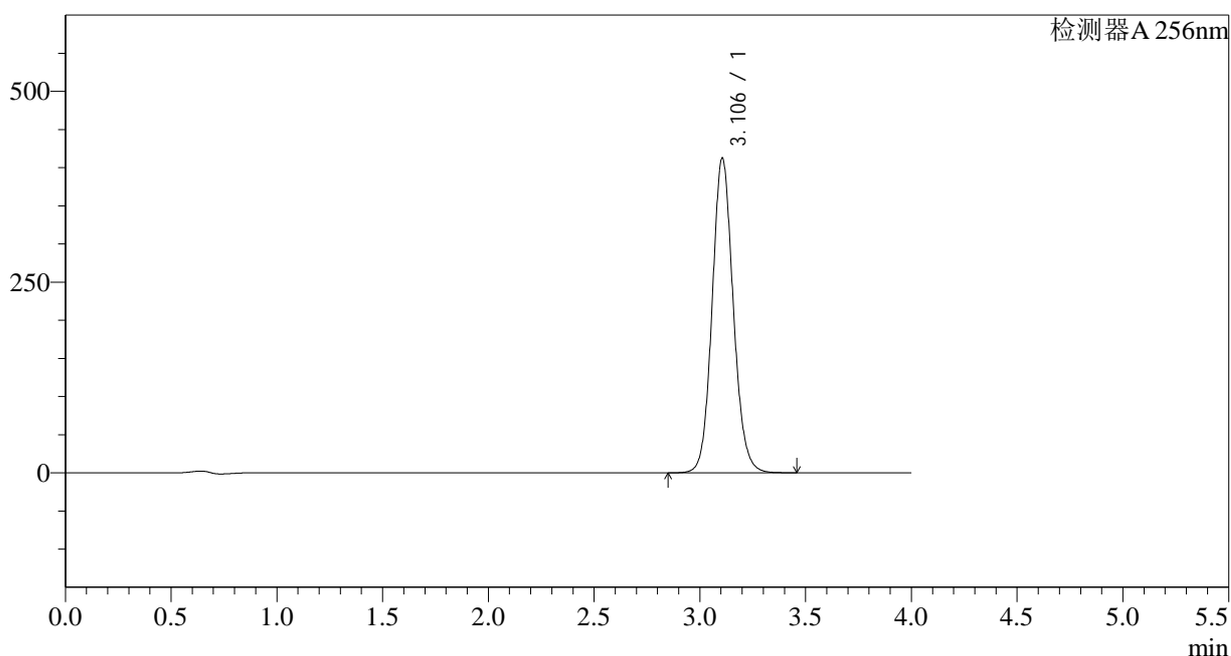
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-1958-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 15:31:18 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:42:58 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	2868795	100.000	412784	4730	1.101	--
总计		2868795	100.000	412784			

<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 - 0-170/28-1959-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 15:35:41

实验者: lvtingting

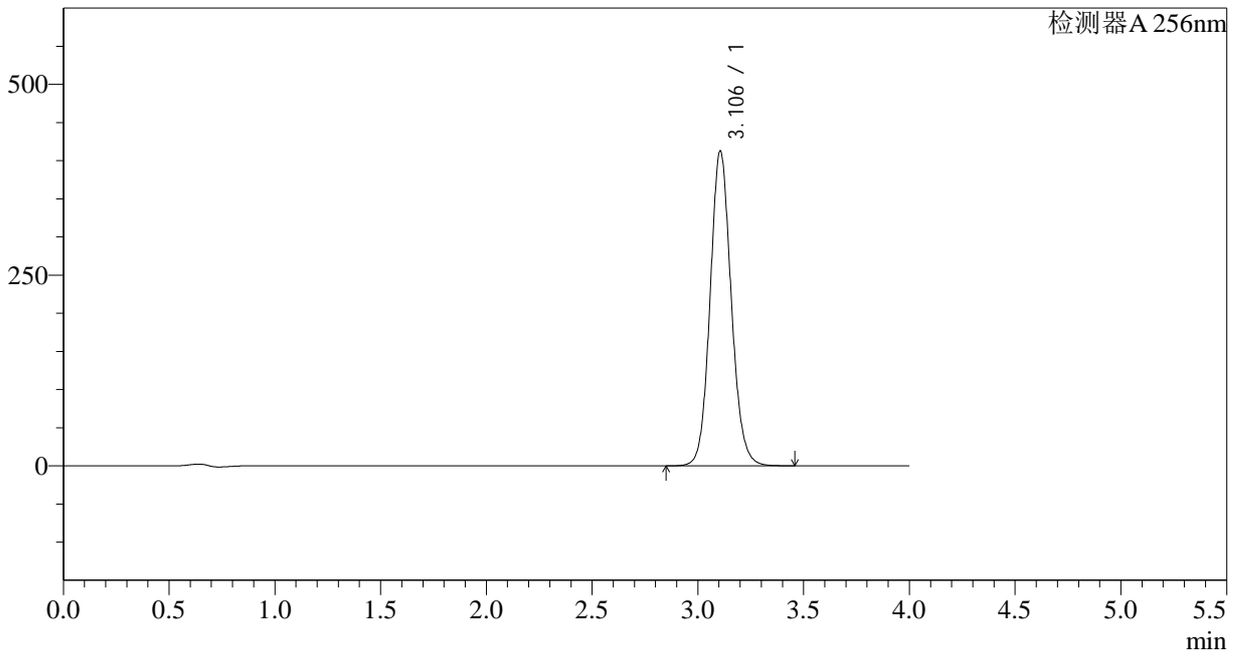
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:01

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

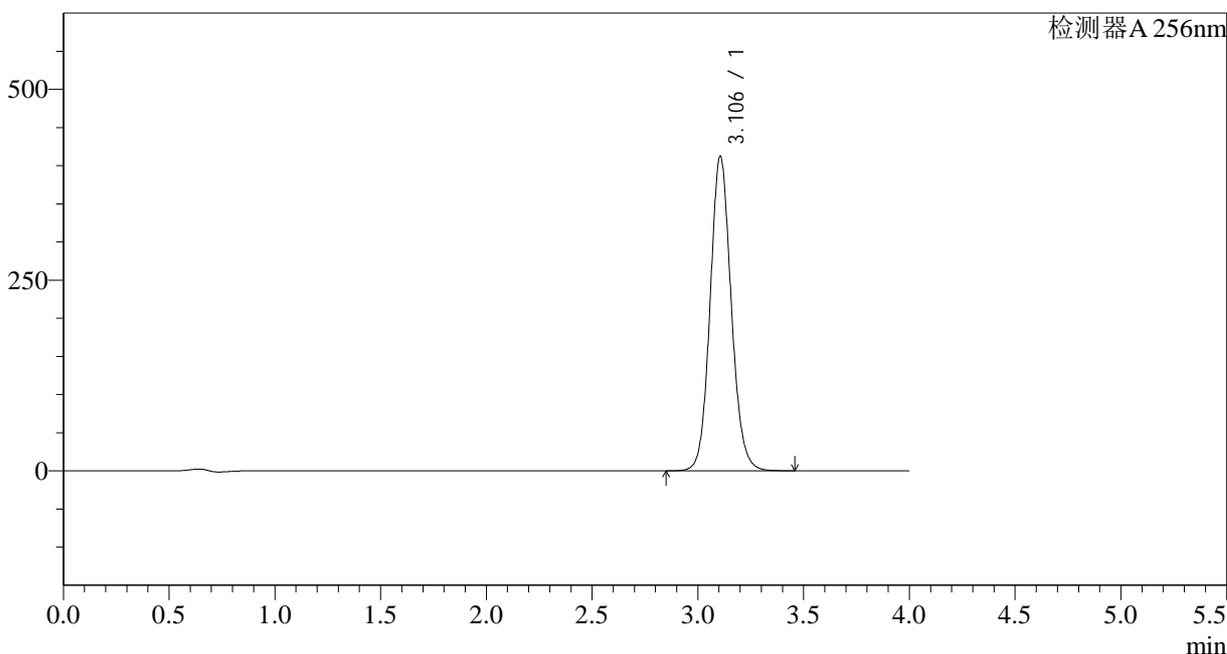
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	2870464	100.000	412946	4727	1.101	--
总计		2870464	100.000	412946			

<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 - 0-170/28-1960-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 15:40:05	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	2868114	100.000	412562	4727	1.100	--
总计		2868114	100.000	412562			

<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 - 0-170/28-1961-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 15:44:29

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

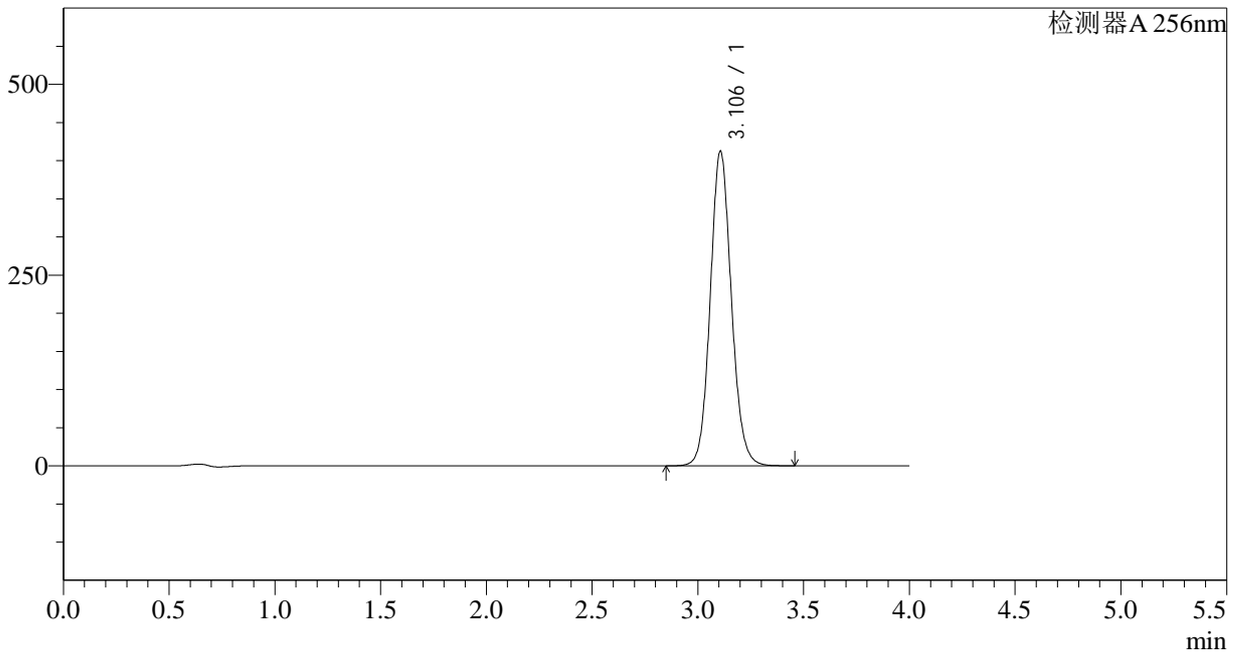
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	2870183	100.000	412562	4728	1.100	--
总计		2870183	100.000	412562			

<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 - 0-170/28-1962-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 15:48:52

实验者: lvtingting

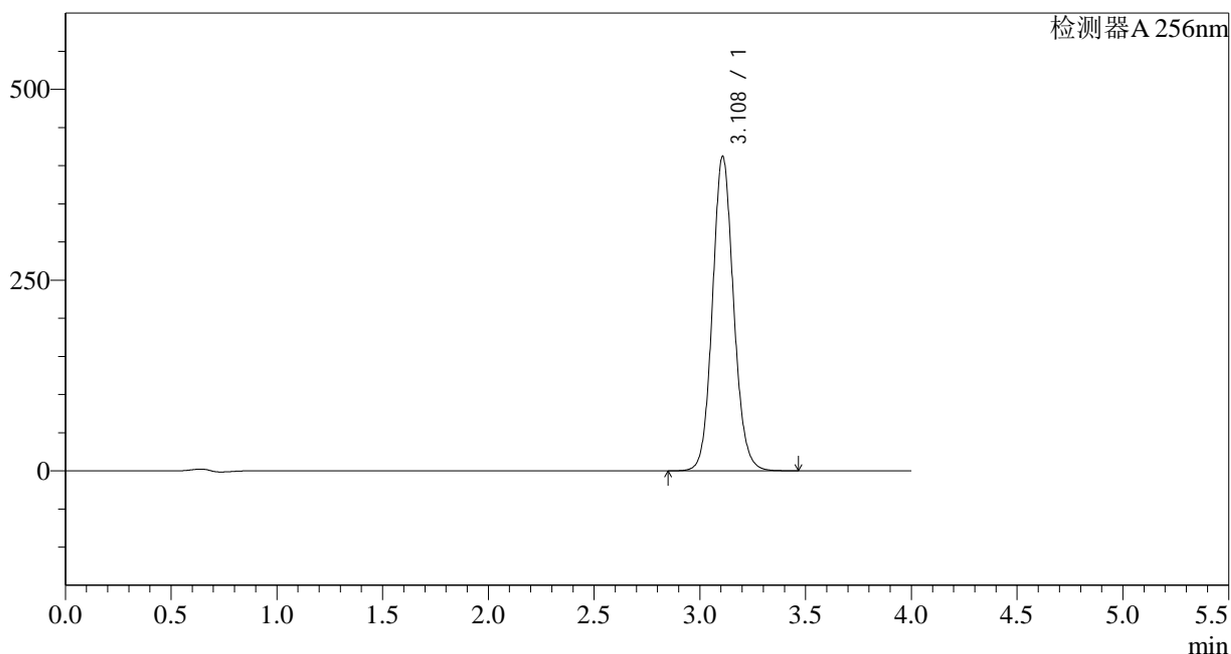
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:09

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

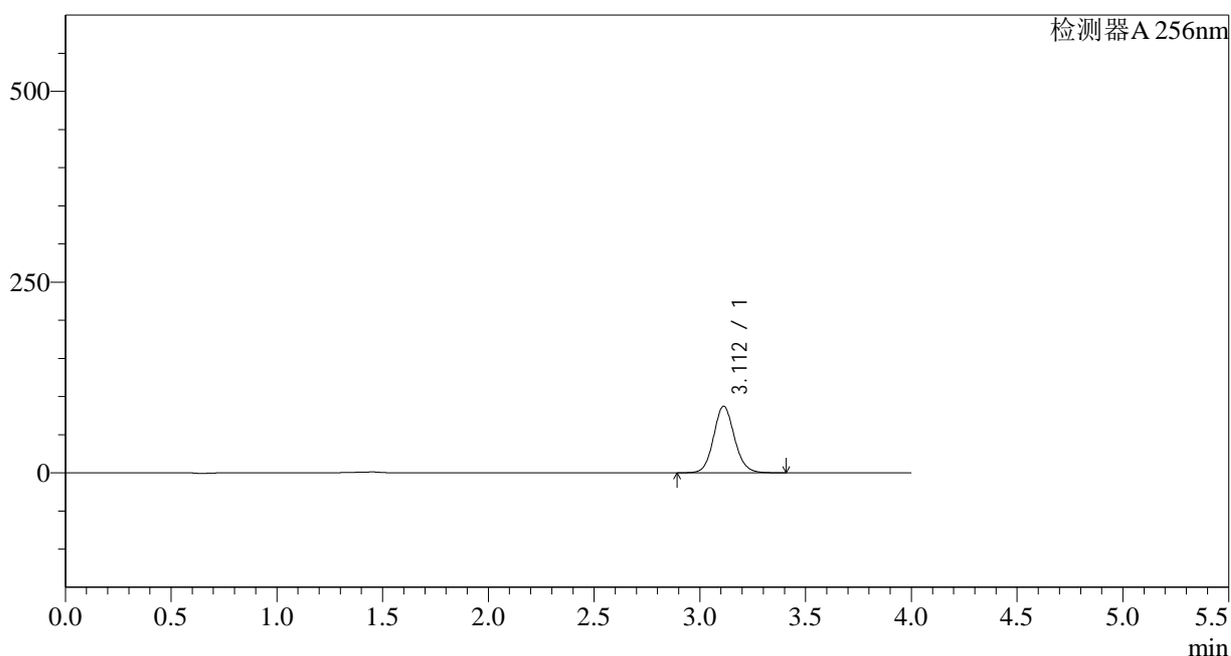
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	2871550	100.000	411879	4720	1.100	--
总计		2871550	100.000	411879			

<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 - 0-170/28-1963-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 15:53:16 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:12 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

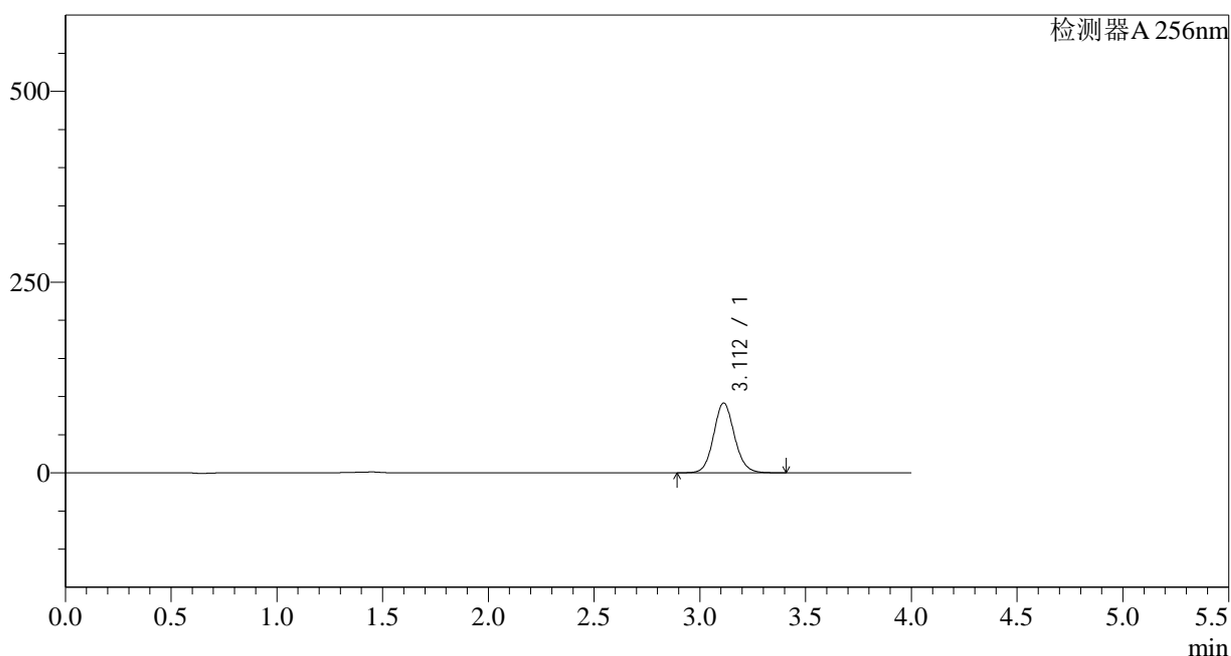
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	601027	100.000	87368	4851	1.098	--
总计		601027	100.000	87368			

<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 - 0-170/28-1964-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 15:57:38 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

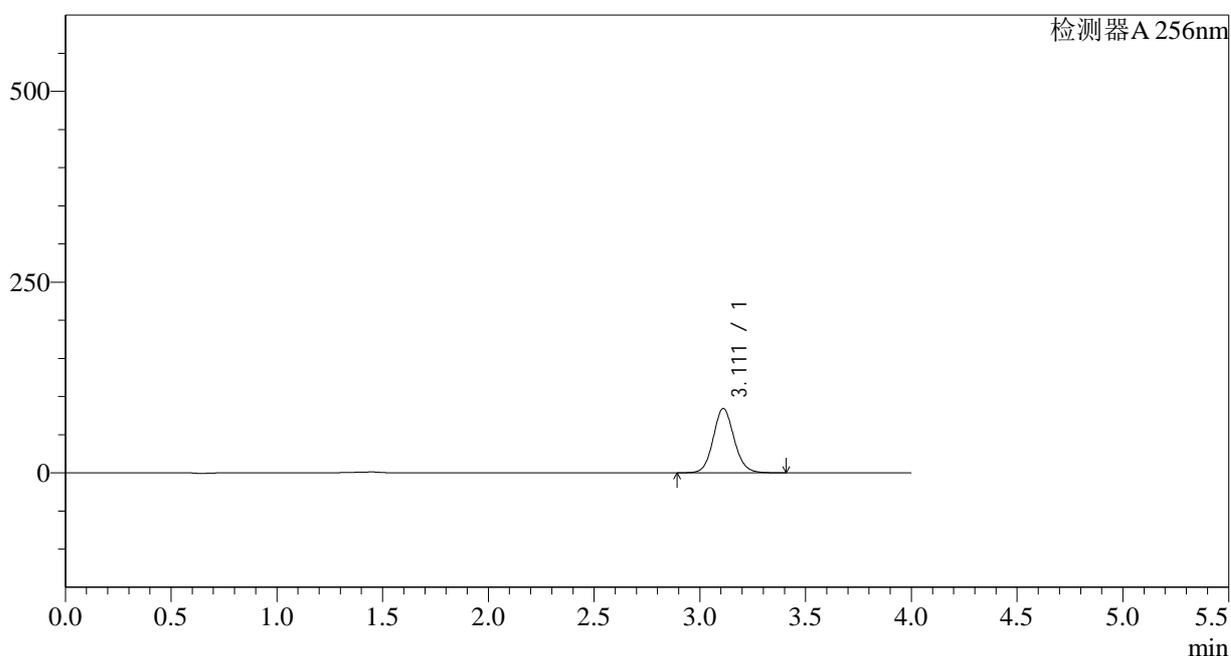
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	630145	100.000	91623	4852	1.097	--
总计		630145	100.000	91623			

<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 - 0-170/28-1965-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 16:02:01 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:17 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

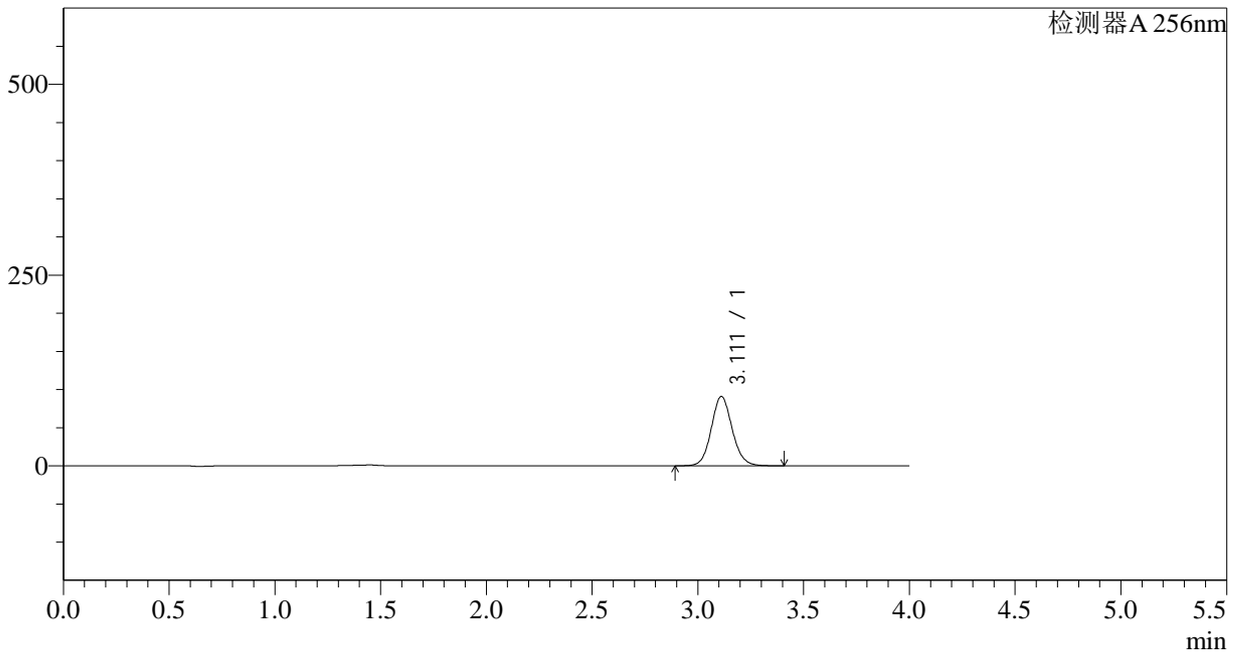
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	580130	100.000	84188	4846	1.097	--
总计		580130	100.000	84188			

<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 - 0-170/28-1966-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 16:06:25 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:20 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	625425	100.000	90800	4844	1.097	--
总计		625425	100.000	90800			



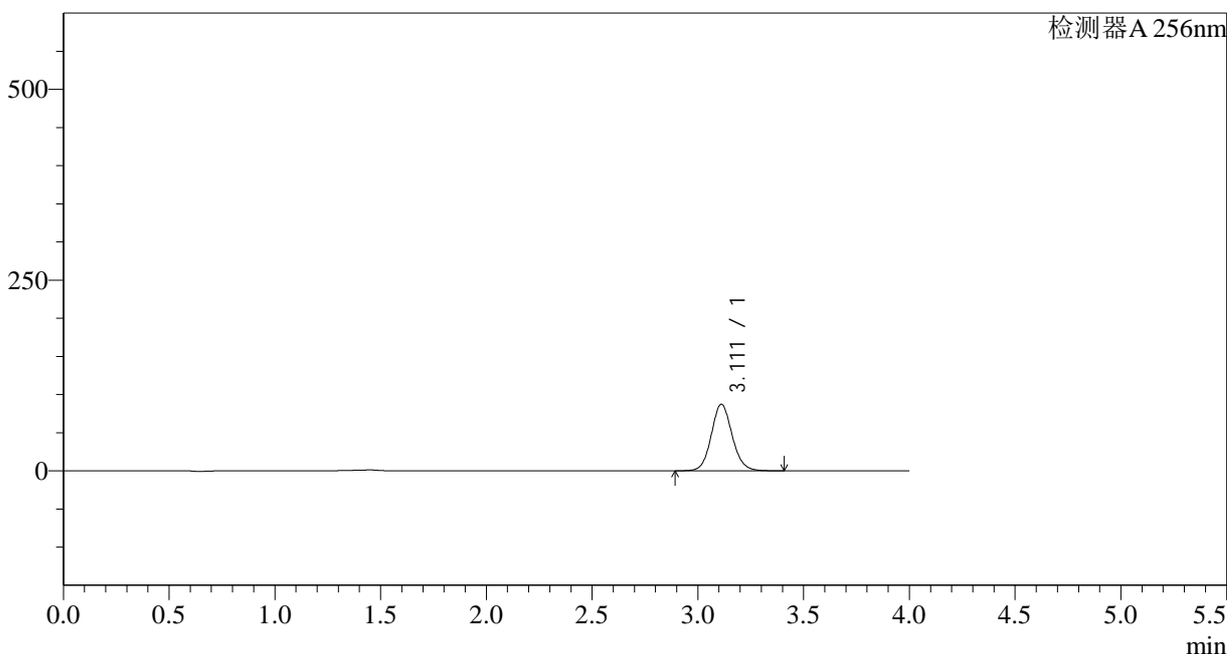
938

<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 - 0-170/28-1967-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 16:10:48	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

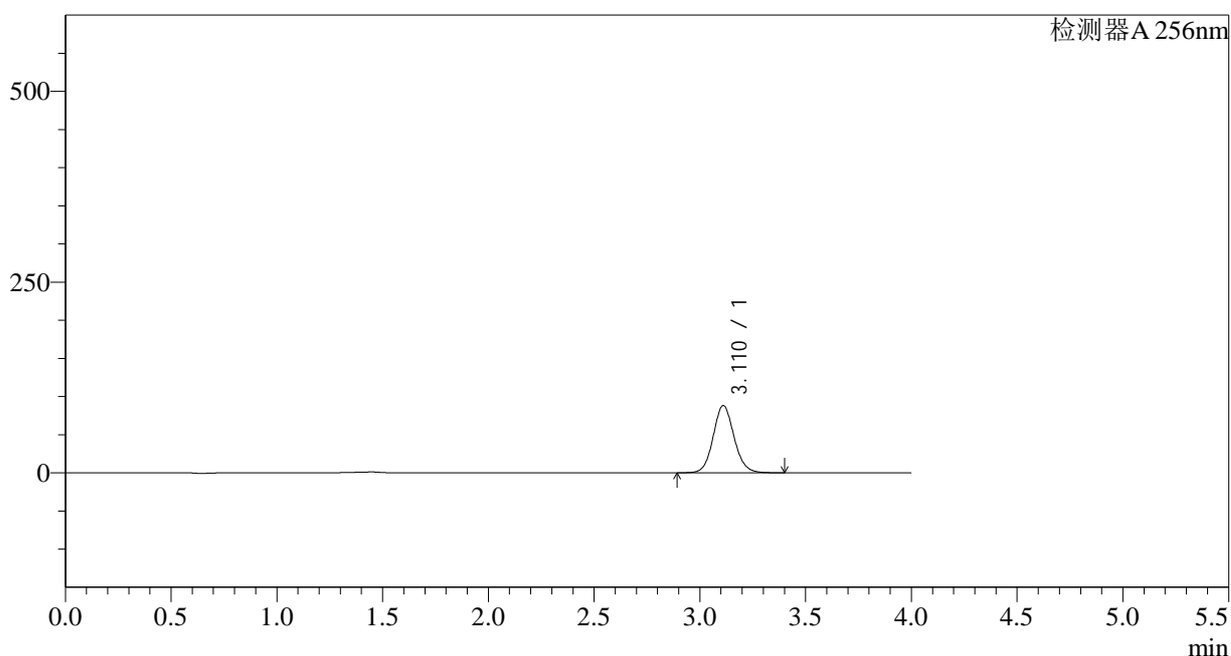
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	600820	100.000	87234	4846	1.096	--
总计		600820	100.000	87234			

<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 - 0-170/28-1968-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 16:15:11 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:26 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	606858	100.000	88067	4845	1.095	--
总计		606858	100.000	88067			

<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 - 0-170/28-1969-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 16:19:34

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

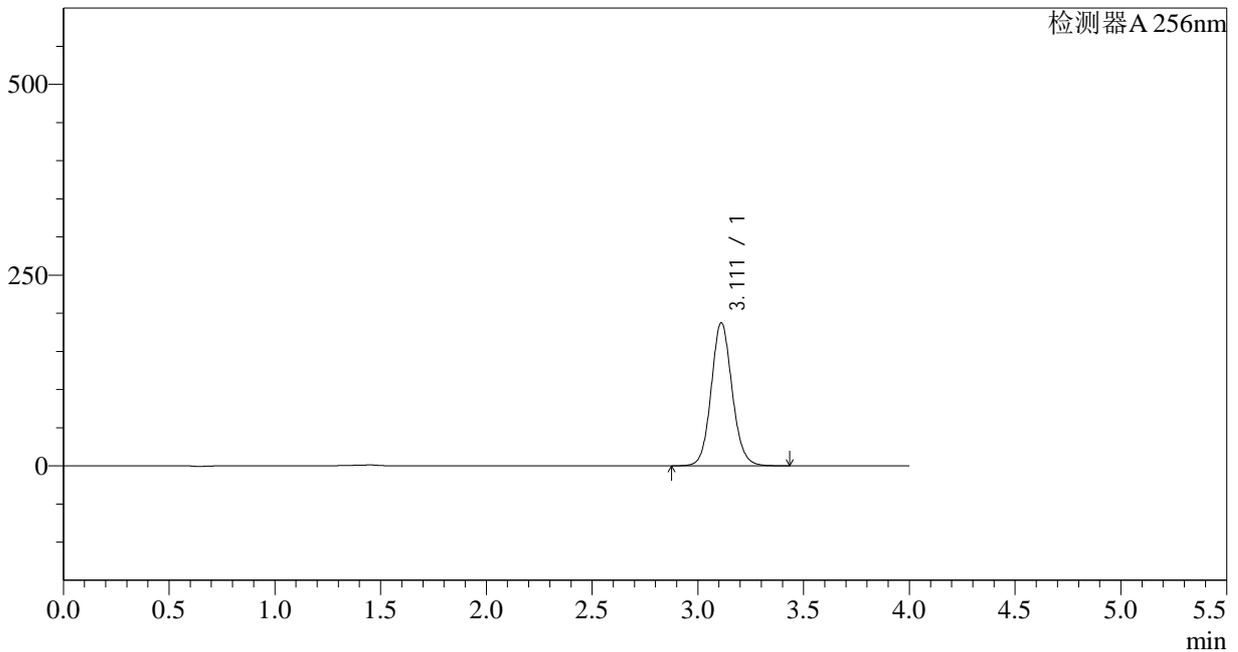
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

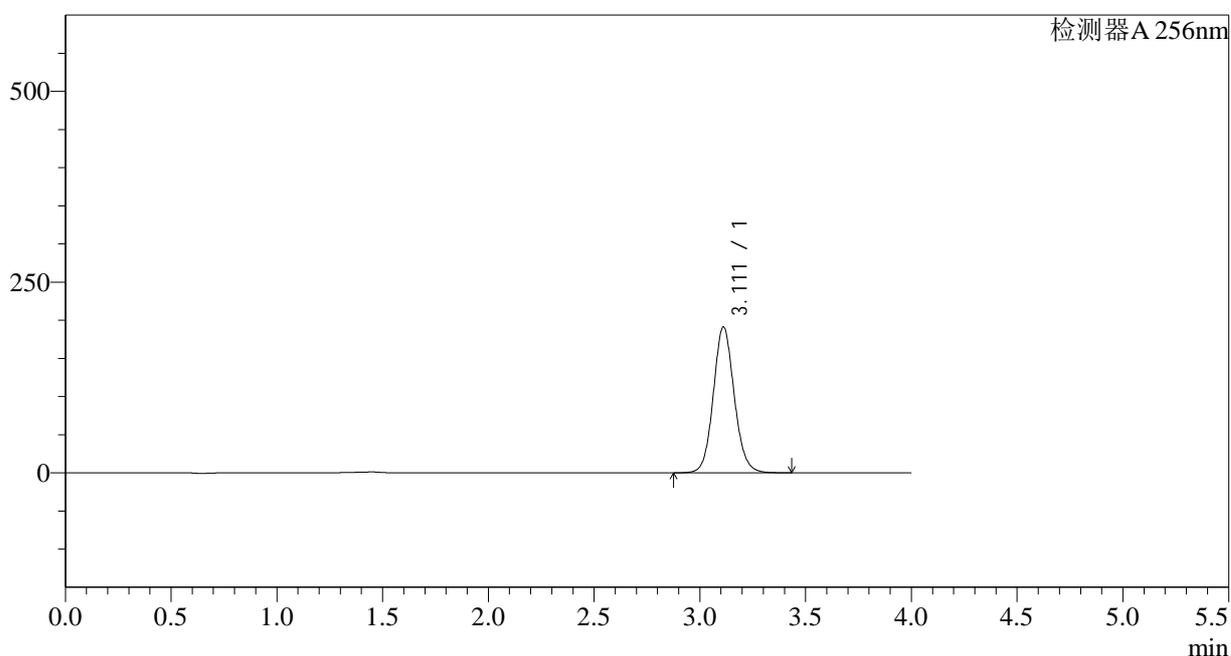
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1292237	100.000	187356	4840	1.096	--
总计		1292237	100.000	187356			

<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 - 0-170/28-1970-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 16:23:58 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:31 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

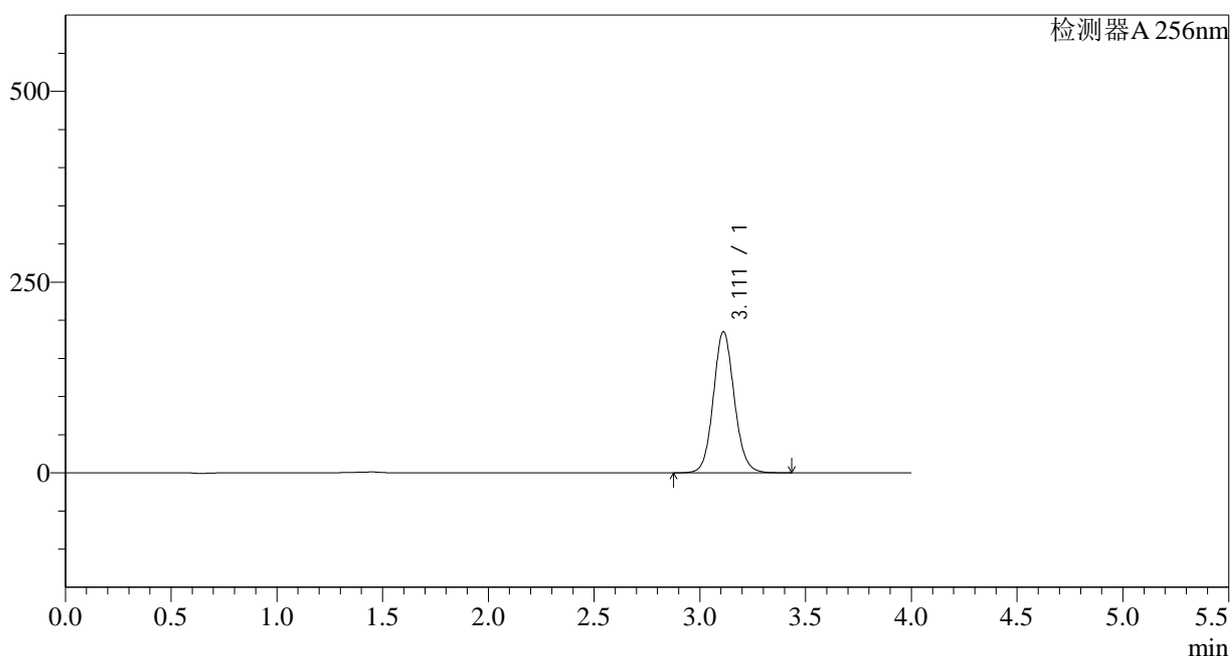
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1317496	100.000	191104	4837	1.095	--
总计		1317496	100.000	191104			

<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 - 0-170/28-1971-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 16:28:21 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:34 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1275581	100.000	184978	4834	1.095	--
总计		1275581	100.000	184978			

<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 - 0-170/28-1972-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 16:32:44

实验者: lvtingting

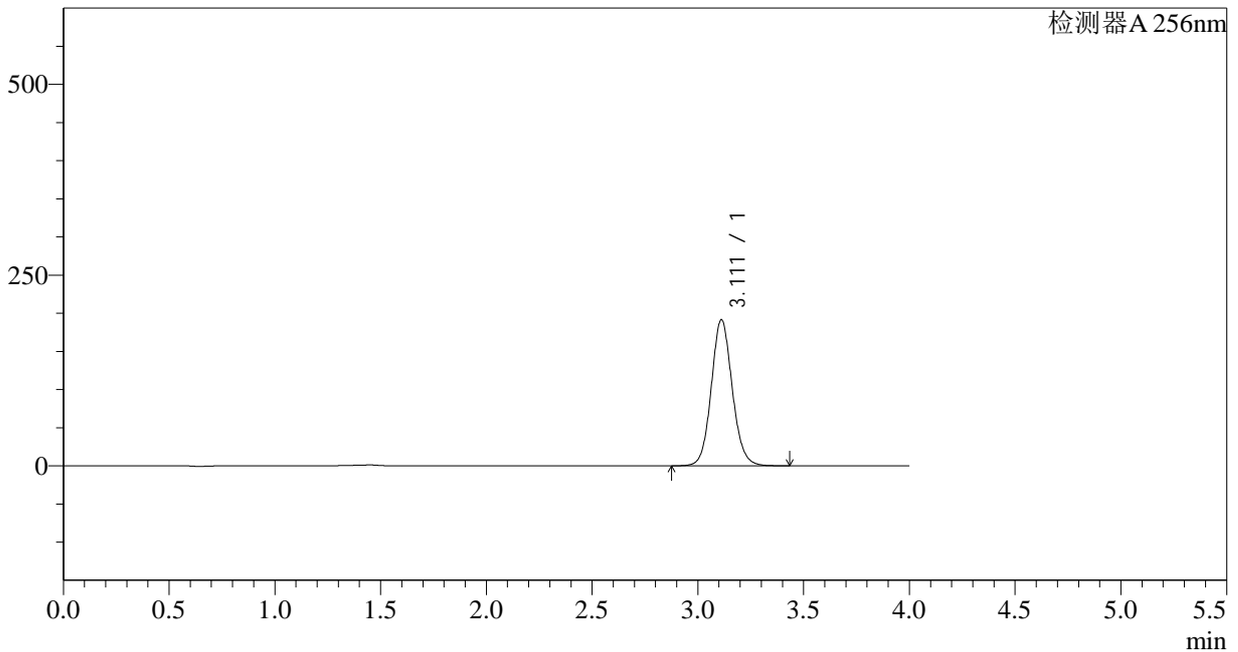
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:36

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1320562	100.000	191467	4830	1.094	--
总计		1320562	100.000	191467			



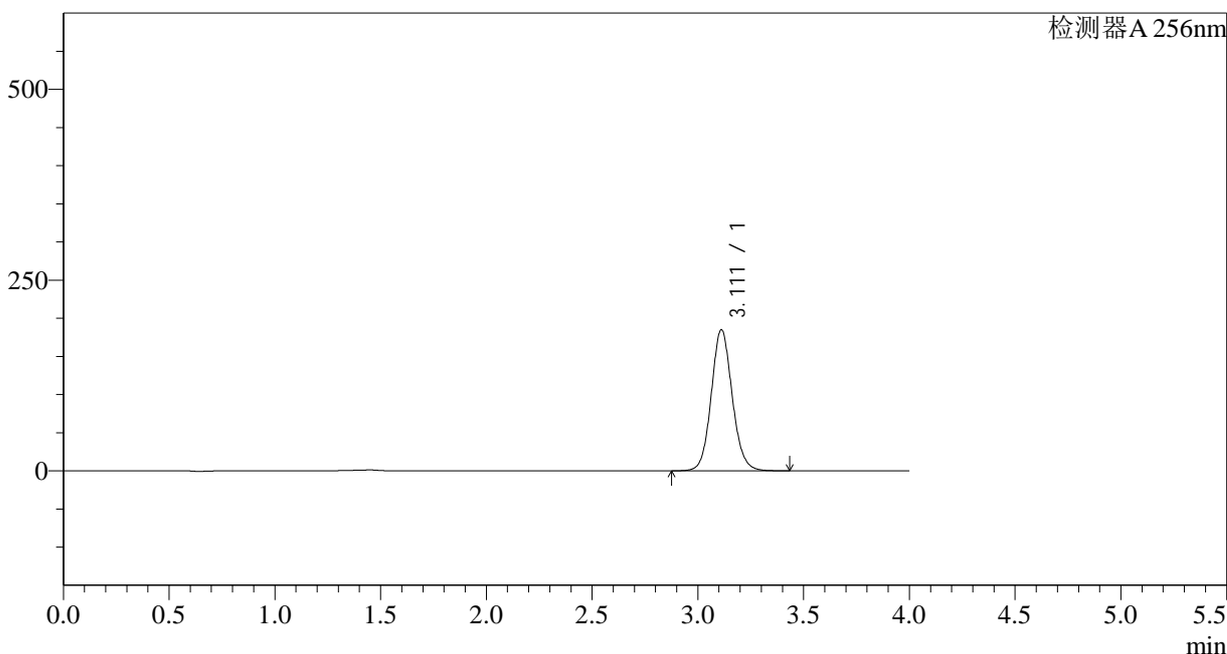
938

<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 - 0-170/28-1973-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 16:37:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

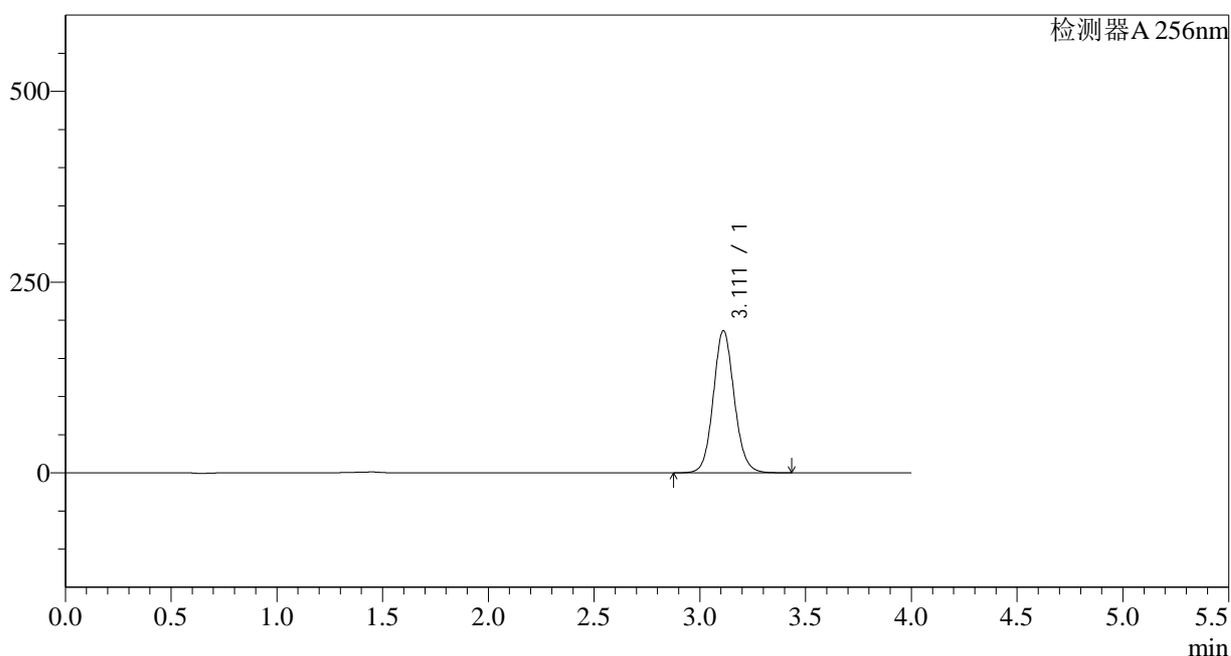
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1275717	100.000	184927	4833	1.093	--
总计		1275717	100.000	184927			

<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 - 0-170/28-1974-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 16:41:29 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:41 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

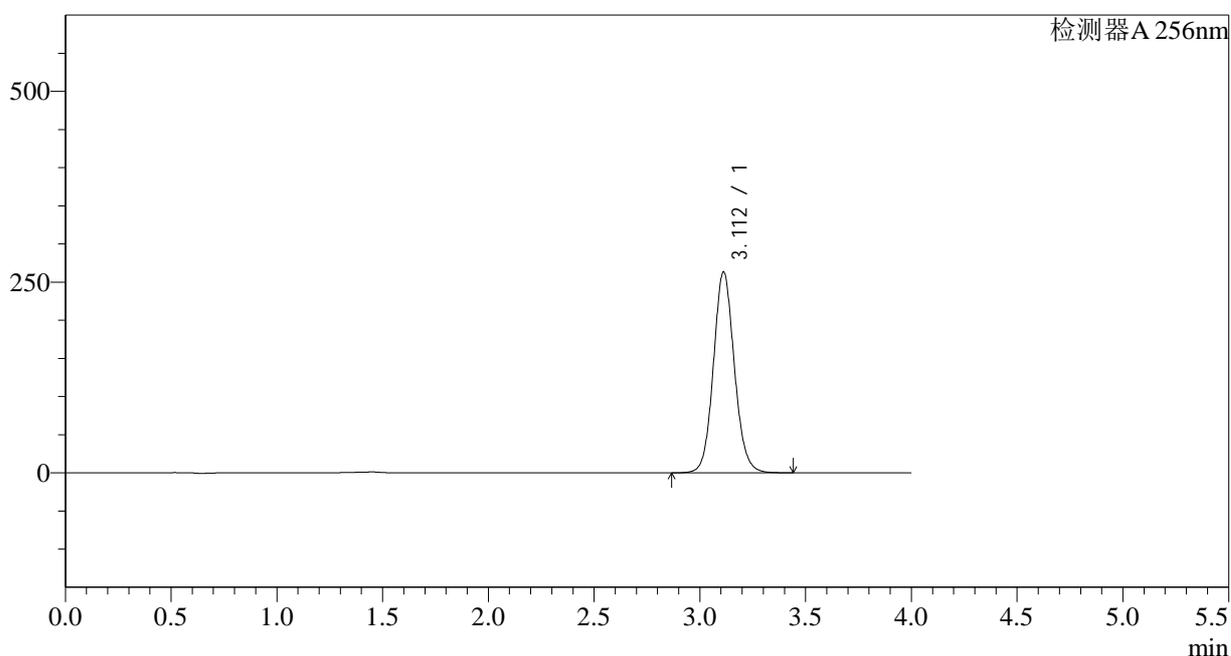
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1285034	100.000	186332	4833	1.093	--
总计		1285034	100.000	186332			

<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 - 0-170/28-1975-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 16:45:52 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:44 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

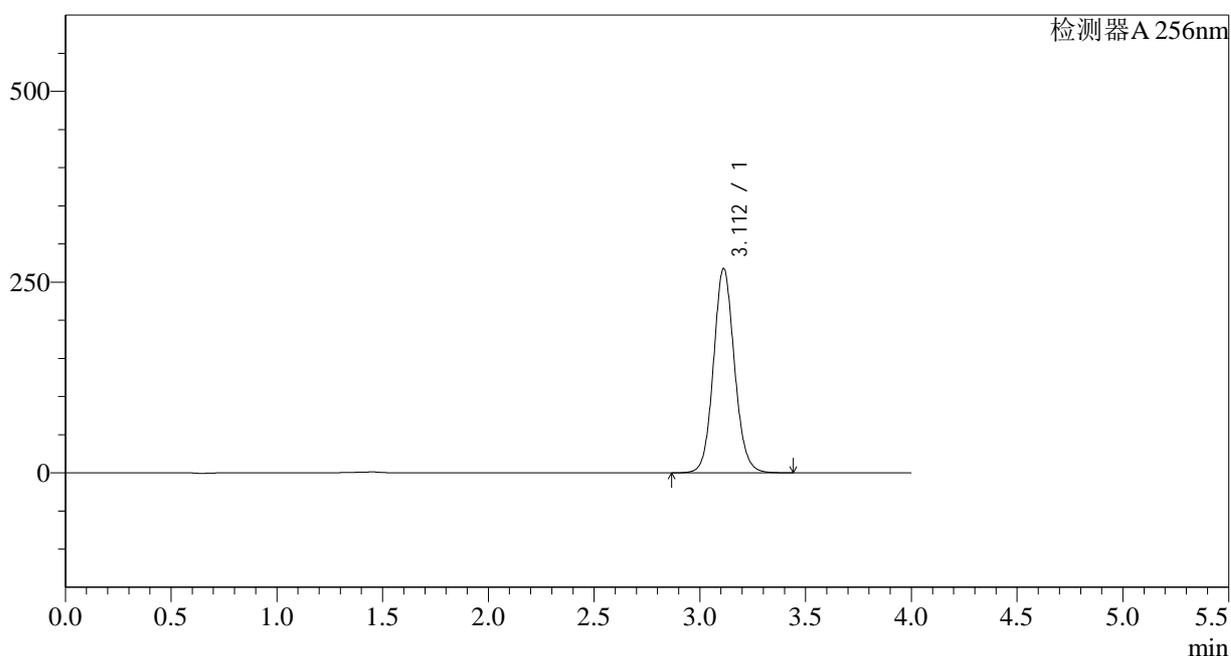
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1816169	100.000	263306	4831	1.093	--
总计		1816169	100.000	263306			

<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 - 0-170/28-1976-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 16:50:16 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:46 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

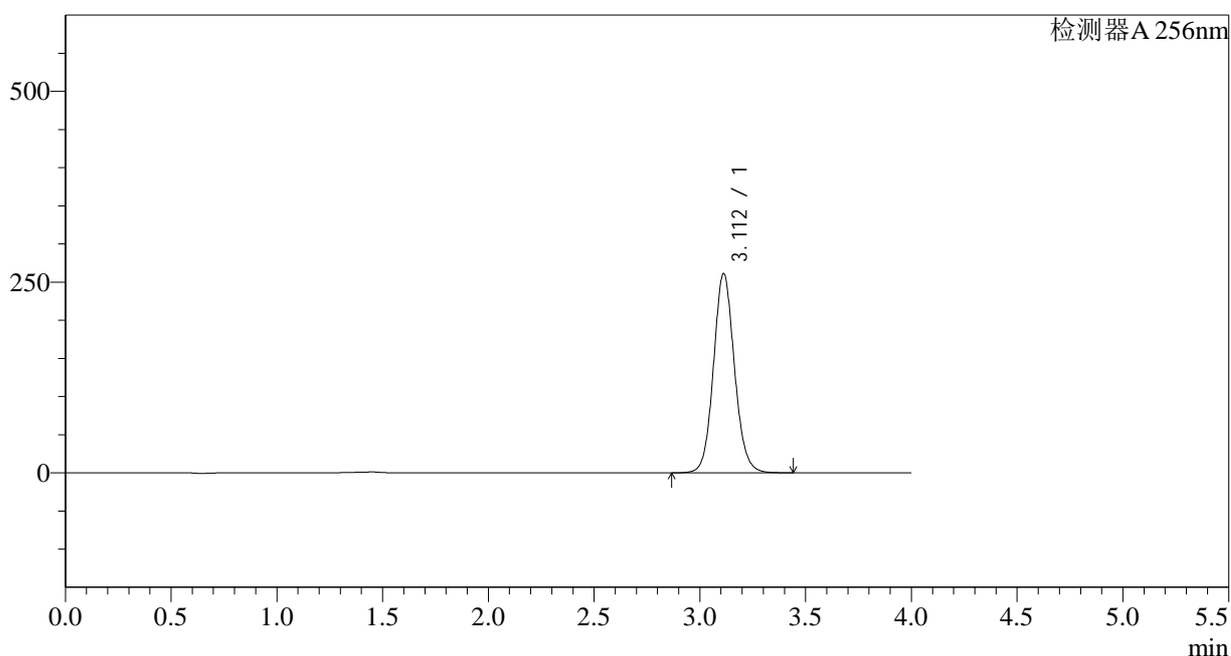
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1848679	100.000	267867	4824	1.093	--
总计		1848679	100.000	267867			

<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 - 0-170/28-1977-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 16:54:40 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

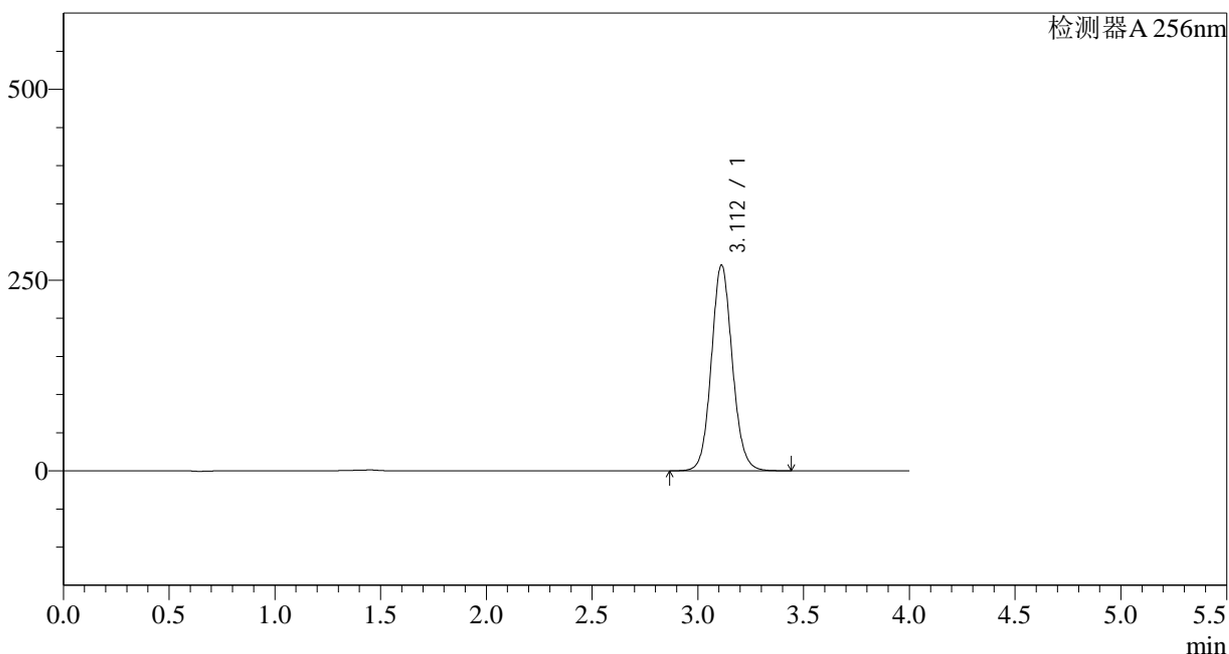
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1801963	100.000	261248	4829	1.092	--
总计		1801963	100.000	261248			

<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 - 0-170/28-1978-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 16:59:03 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

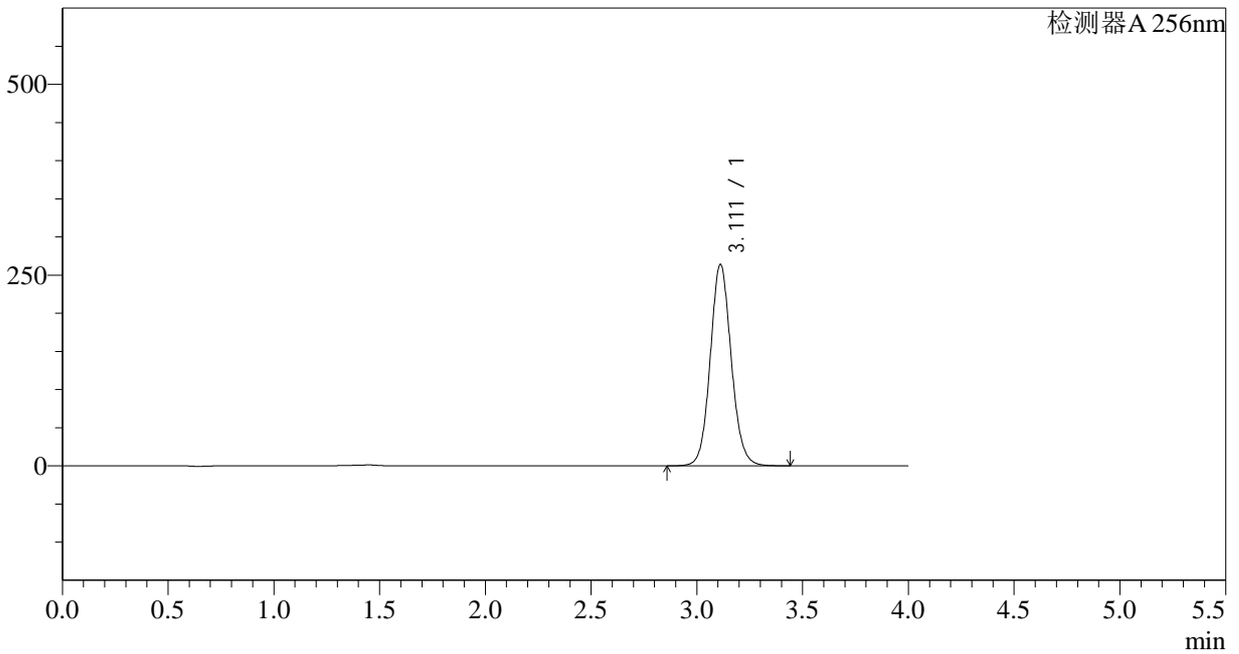
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1862421	100.000	269705	4820	1.092	--
总计		1862421	100.000	269705			

<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 - 0-170/28-1979-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 17:03:26	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

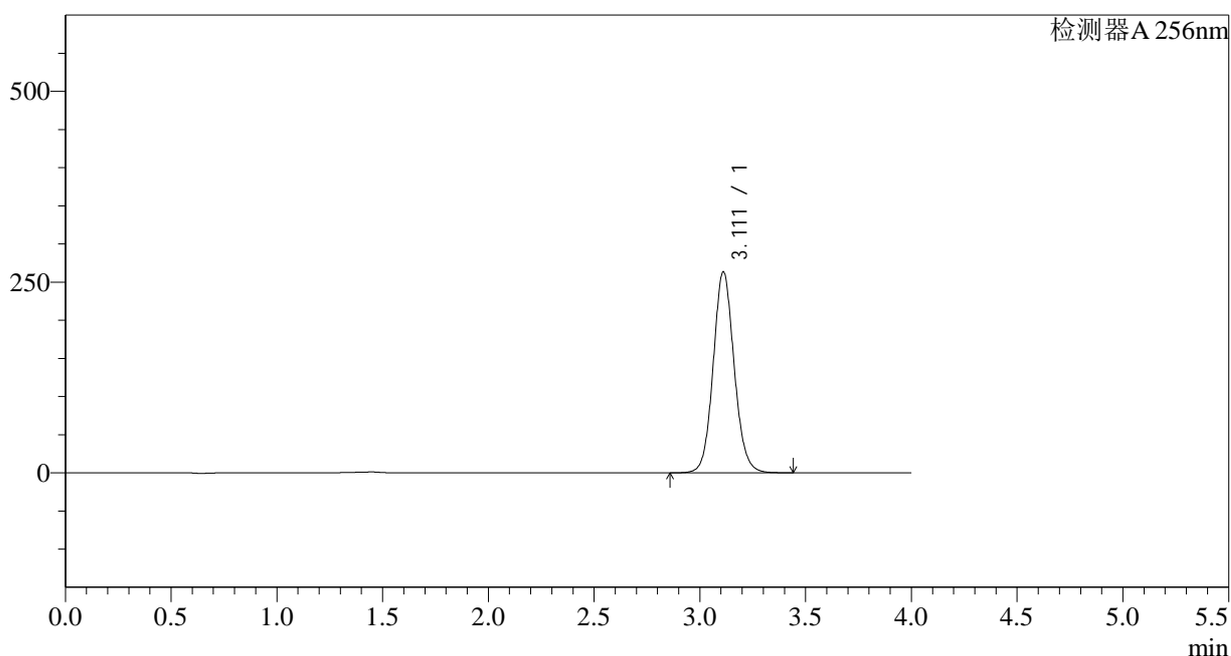
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1824064	100.000	263966	4813	1.091	--
总计		1824064	100.000	263966			

<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 - 0-170/28-1980-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 17:07:49 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:56 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1820000	100.000	263288	4816	1.090	--
总计		1820000	100.000	263288			

<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 - 0-170/28-1981-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 17:12:11

实验者: lvtingting

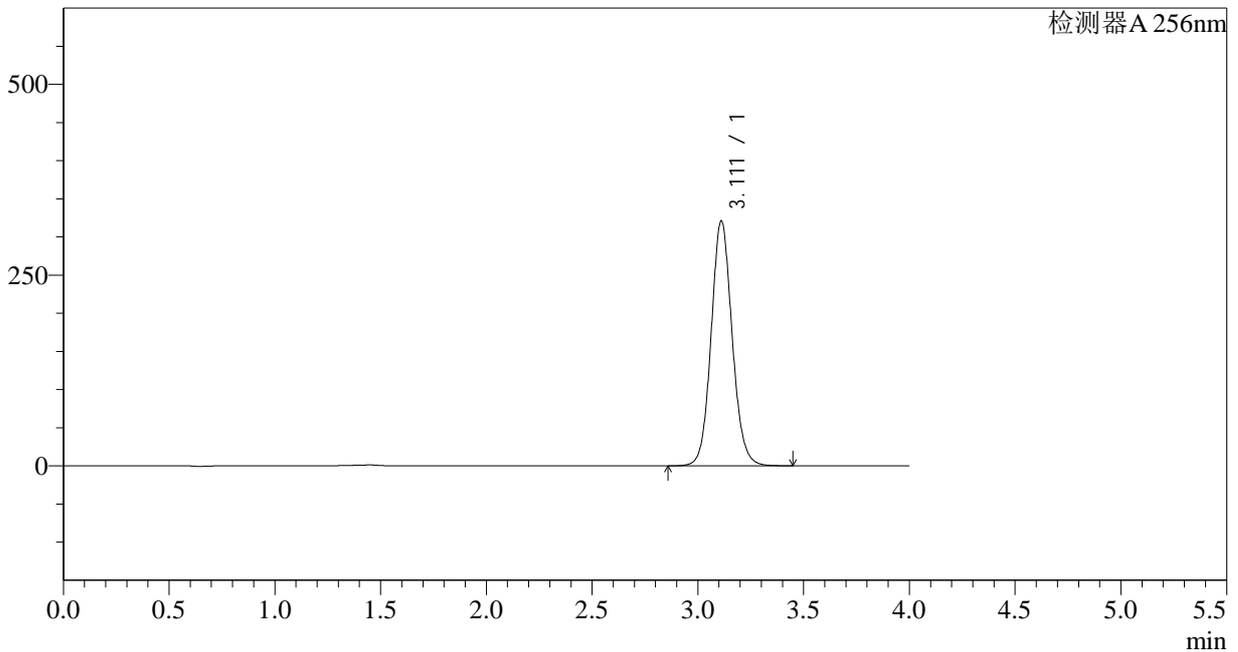
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:43:59

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

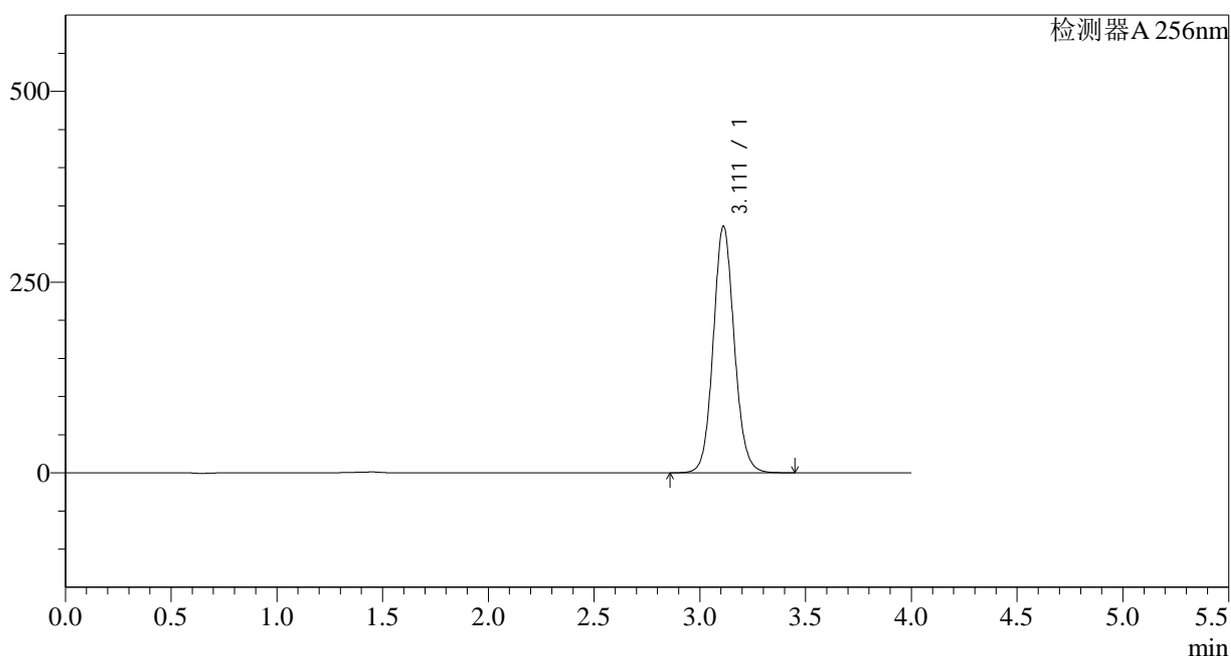
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	2217885	100.000	320560	4809	1.091	--
总计		2217885	100.000	320560			

<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 - 0-170/28-1982-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 17:16:35 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:44:02 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	2235414	100.000	323279	4809	1.091	--
总计		2235414	100.000	323279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-1983-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 17:20:58

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:44:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

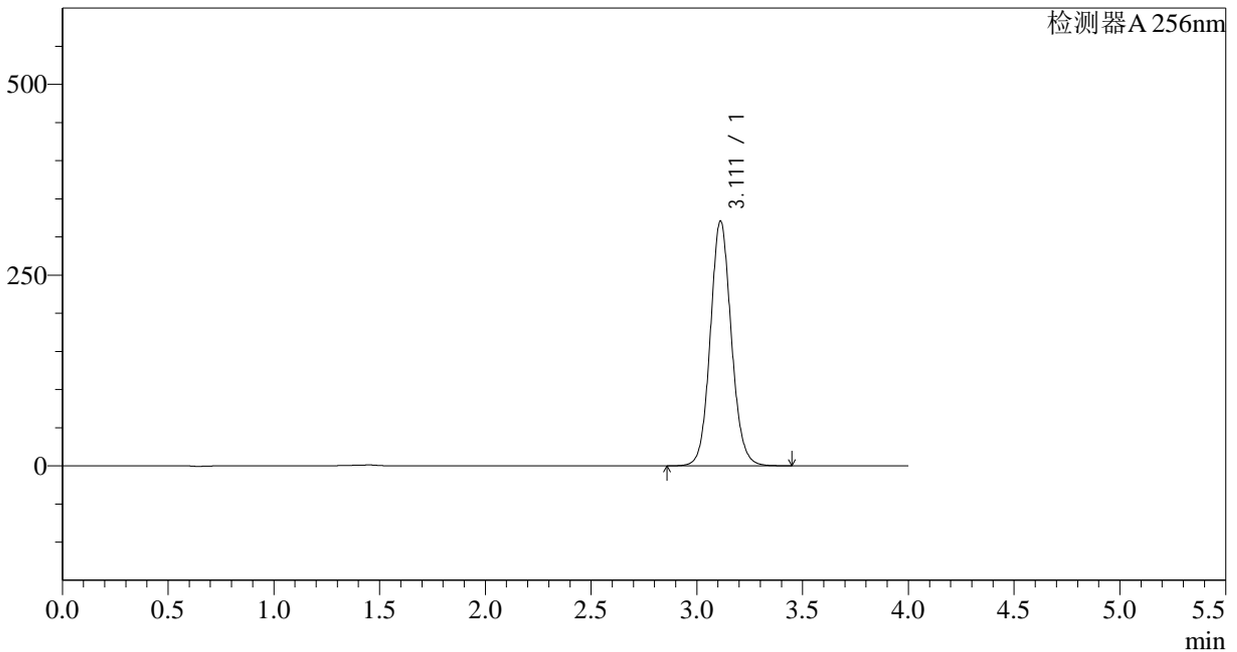
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

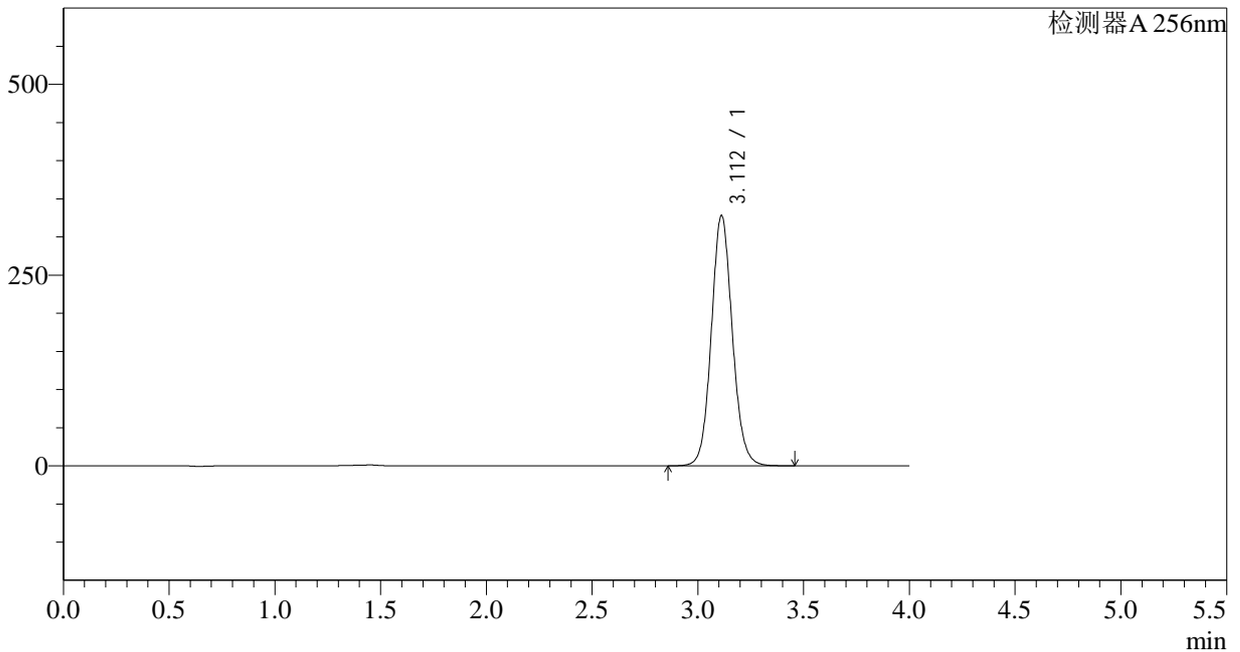
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	2218477	100.000	320841	4808	1.090	--
总计		2218477	100.000	320841			

<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 - 0-170/28-1984-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 17:25:22 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:44:07 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

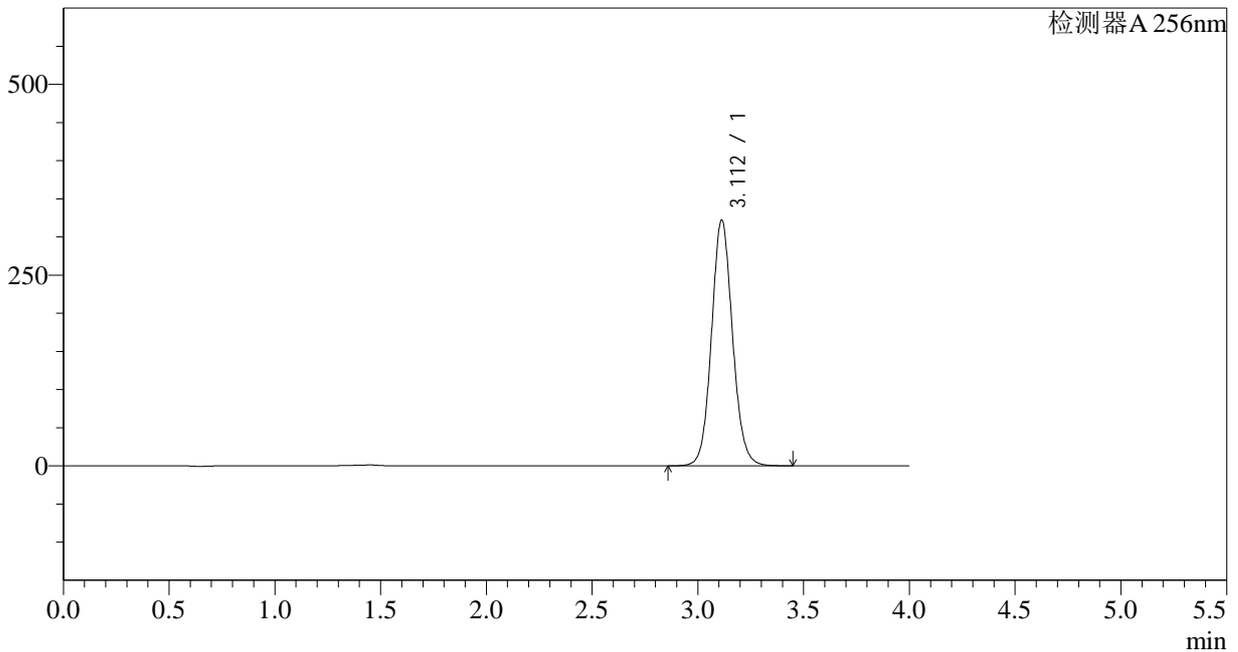
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	2268648	100.000	328097	4809	1.090	--
总计		2268648	100.000	328097			

<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 - 0-170/28-1985-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 17:29:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:44:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

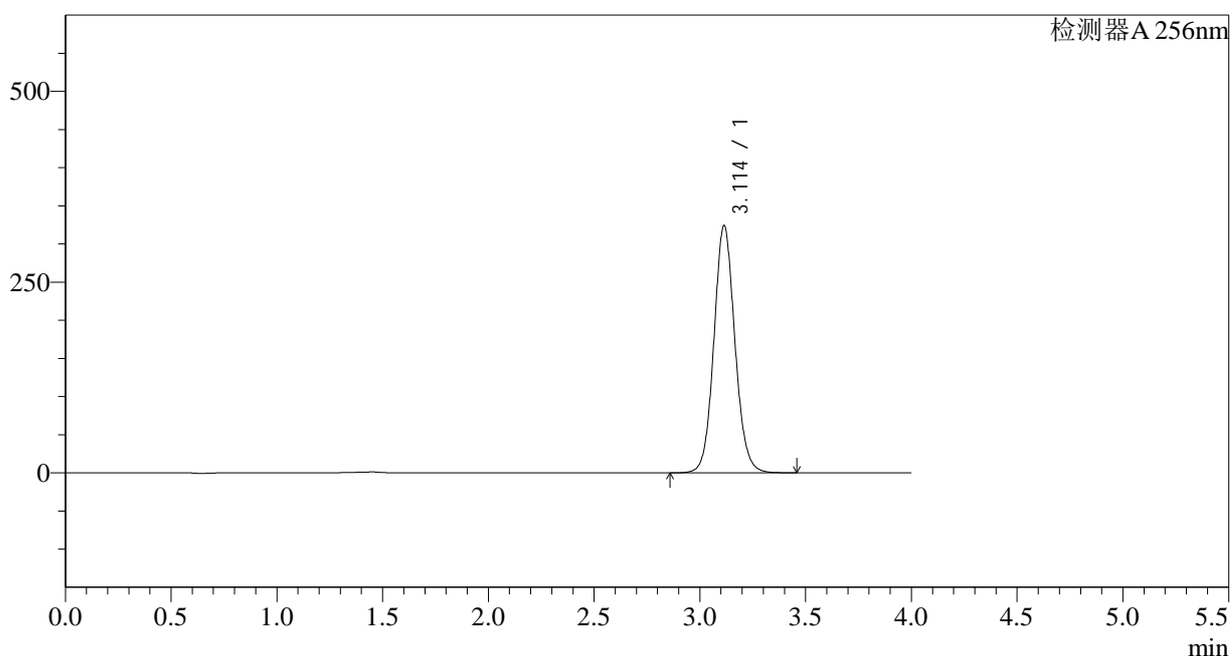
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	2227922	100.000	322315	4807	1.088	--
总计		2227922	100.000	322315			

<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 - 0-170/28-1986-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 17:34:08 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:44:12 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

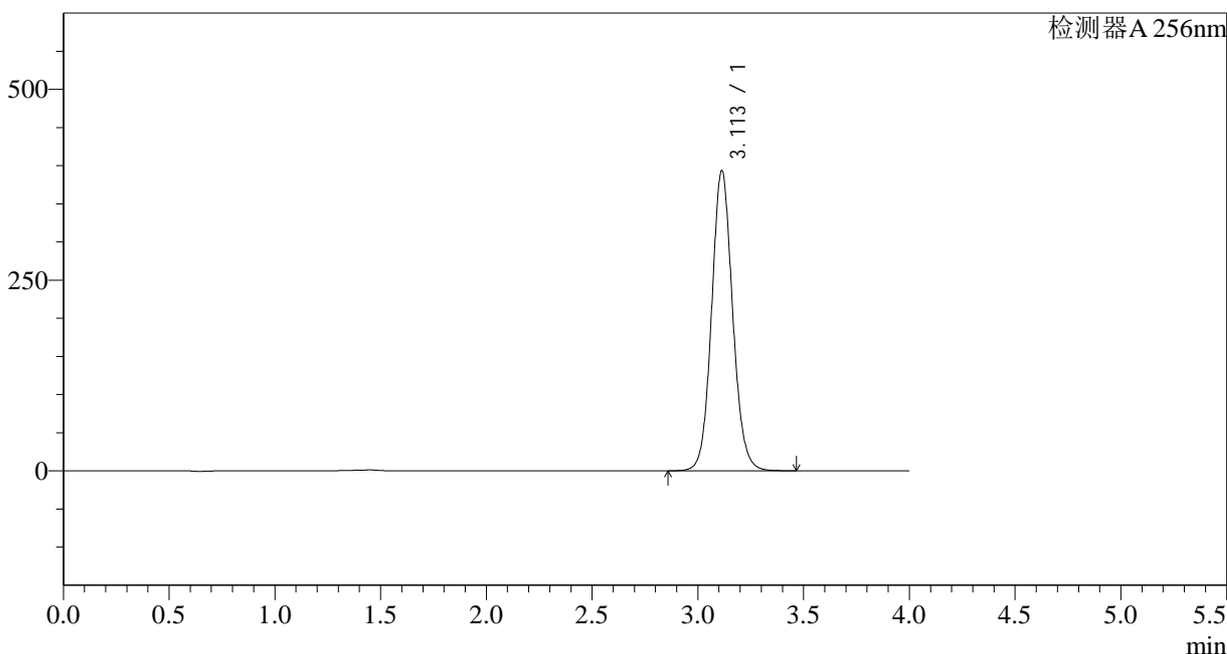
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2242430	100.000	324149	4800	1.088	--
总计		2242430	100.000	324149			

<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 - 0-170/28-1987-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 17:38:32	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:44:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

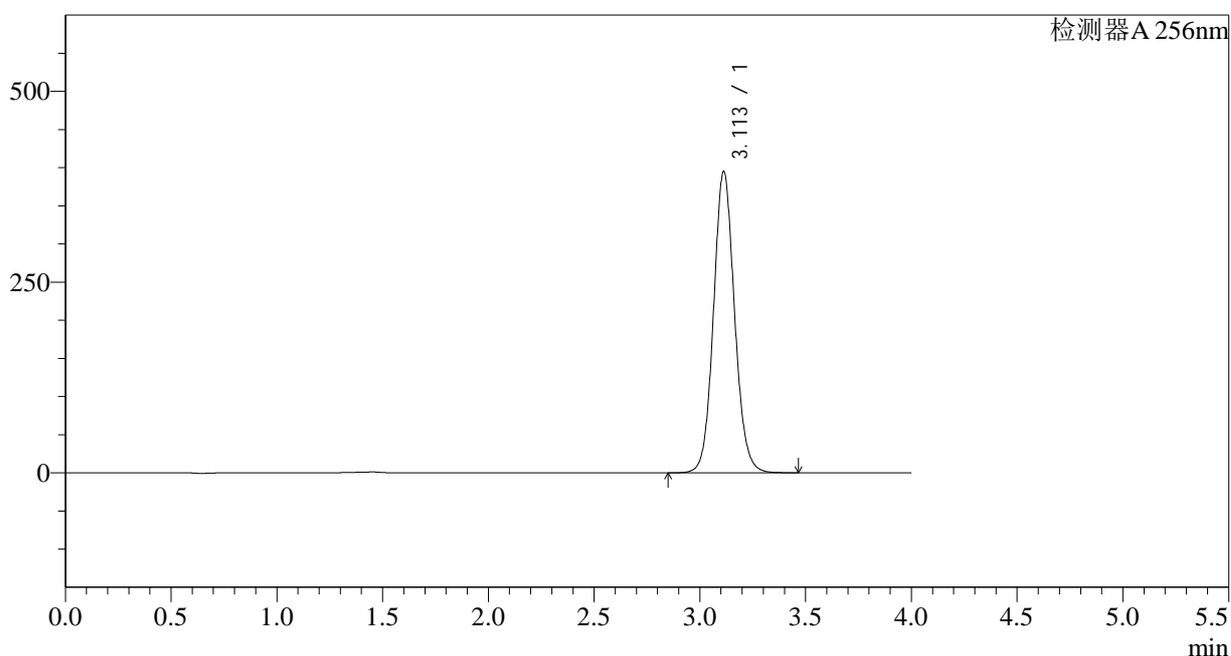
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	2722127	100.000	393676	4804	1.088	--
总计		2722127	100.000	393676			

<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 - 0-170/28-1988-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 17:42:56 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:44:18 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	2734311	100.000	395235	4797	1.088	--
总计		2734311	100.000	395235			

<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 - 0-170/28-1990-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 17:51:42

实验者: lvtingting

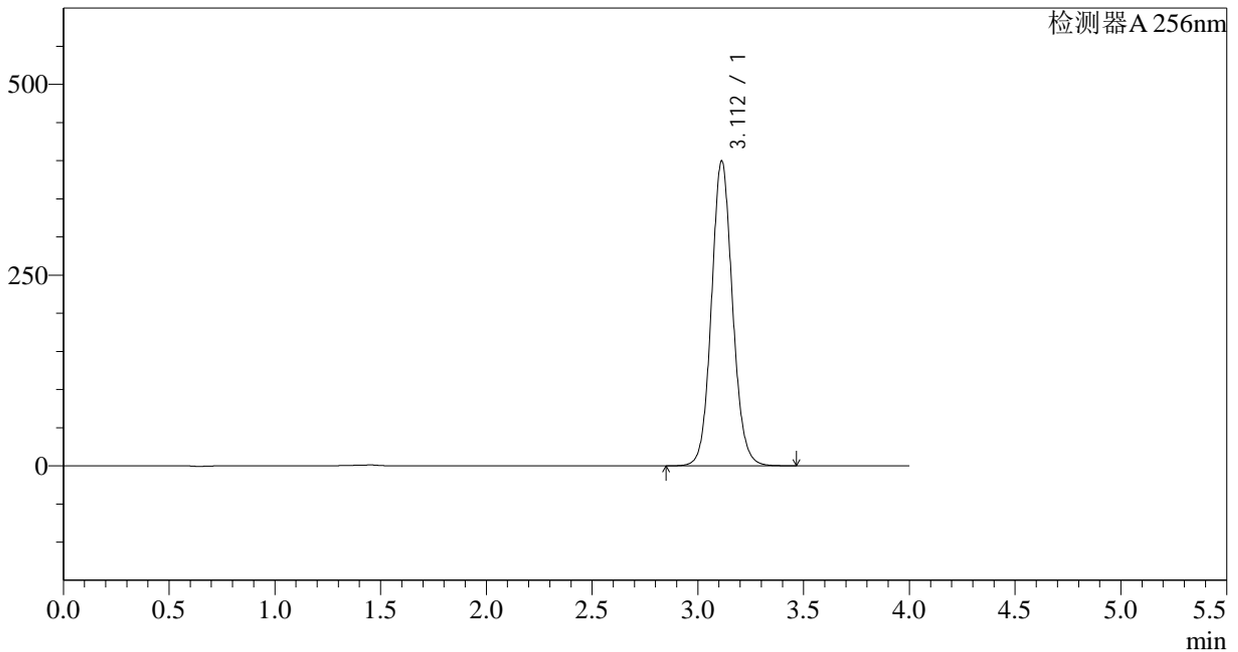
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:44:23

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	2771465	100.000	399865	4780	1.088	--
总计		2771465	100.000	399865			



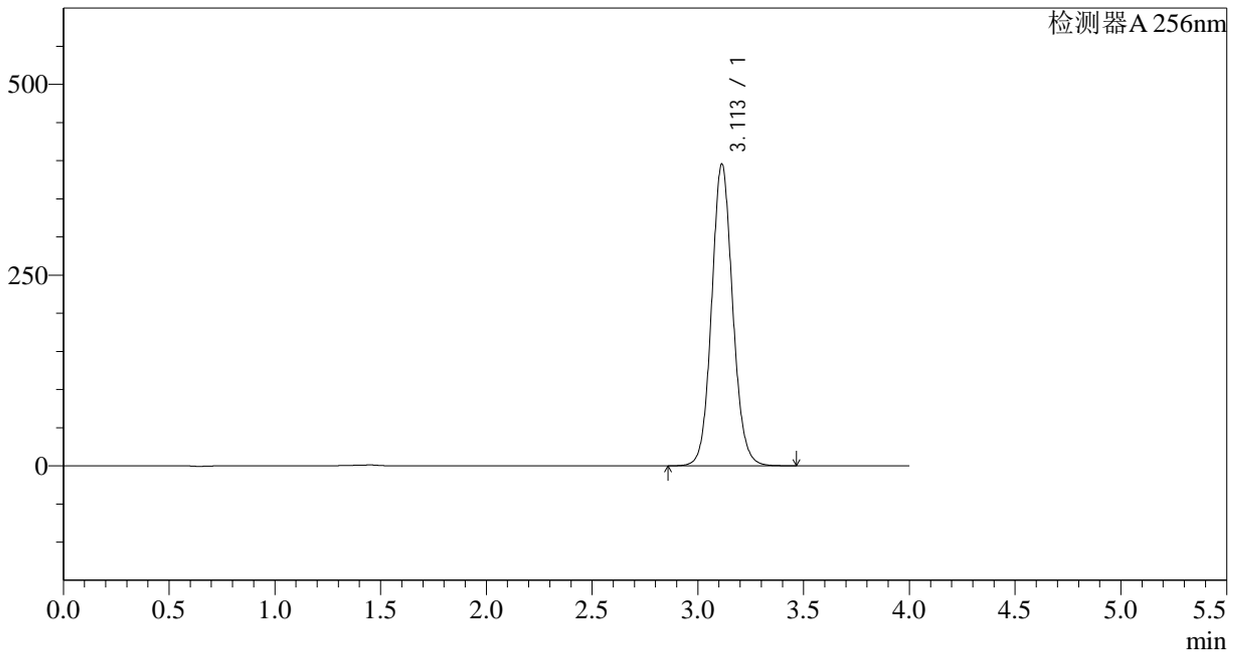
938

<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 - 0-170/28-1991-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 17:56:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:44:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	2741436	100.000	395869	4790	1.087	--
总计		2741436	100.000	395869			



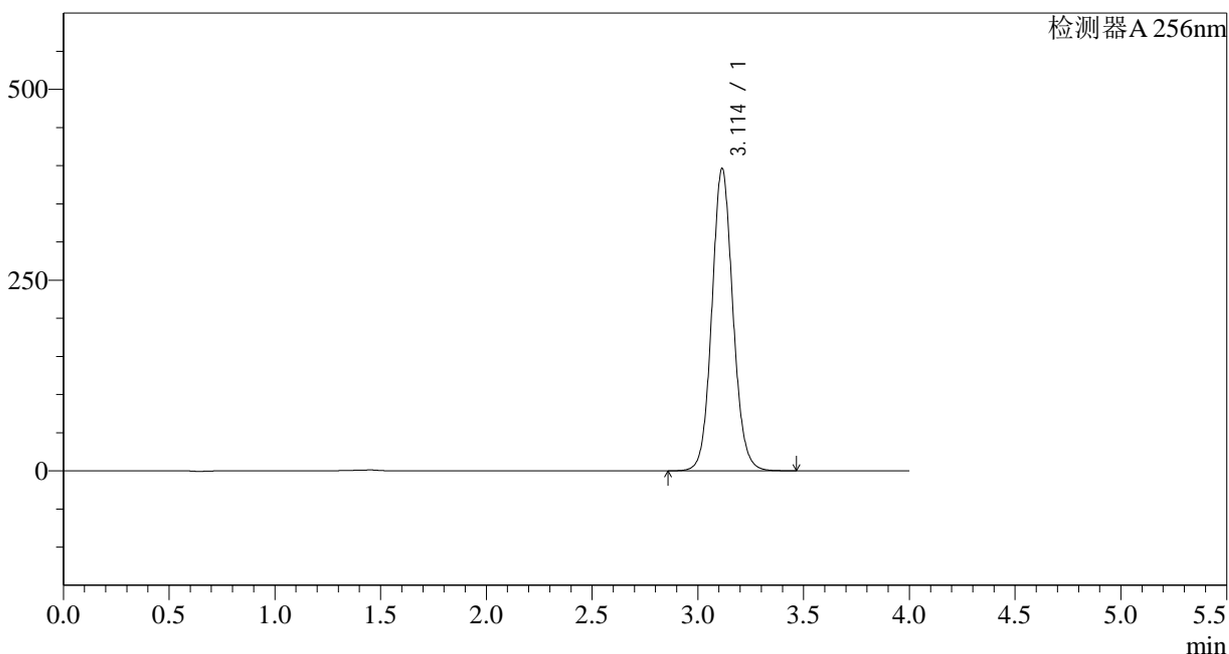
938

<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 - 0-170/28-1992-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 18:00:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:44:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

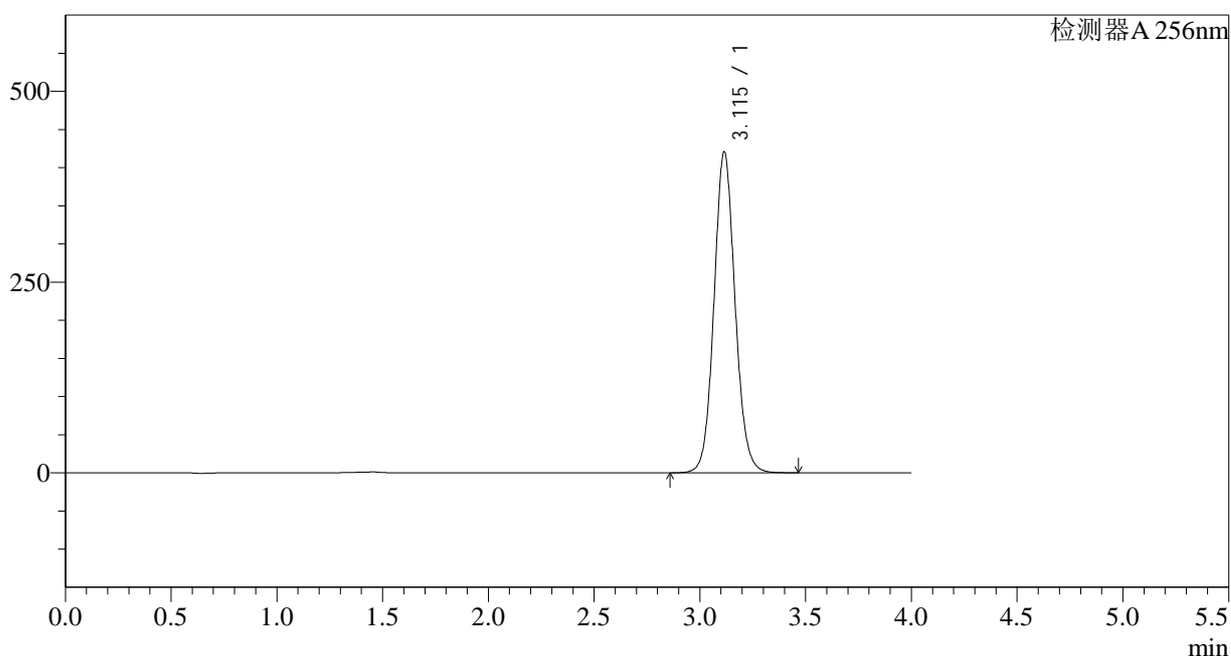
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2749112	100.000	396427	4778	1.086	--
总计		2749112	100.000	396427			

<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 - 0-170/28-1993-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 18:04:53 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:44:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

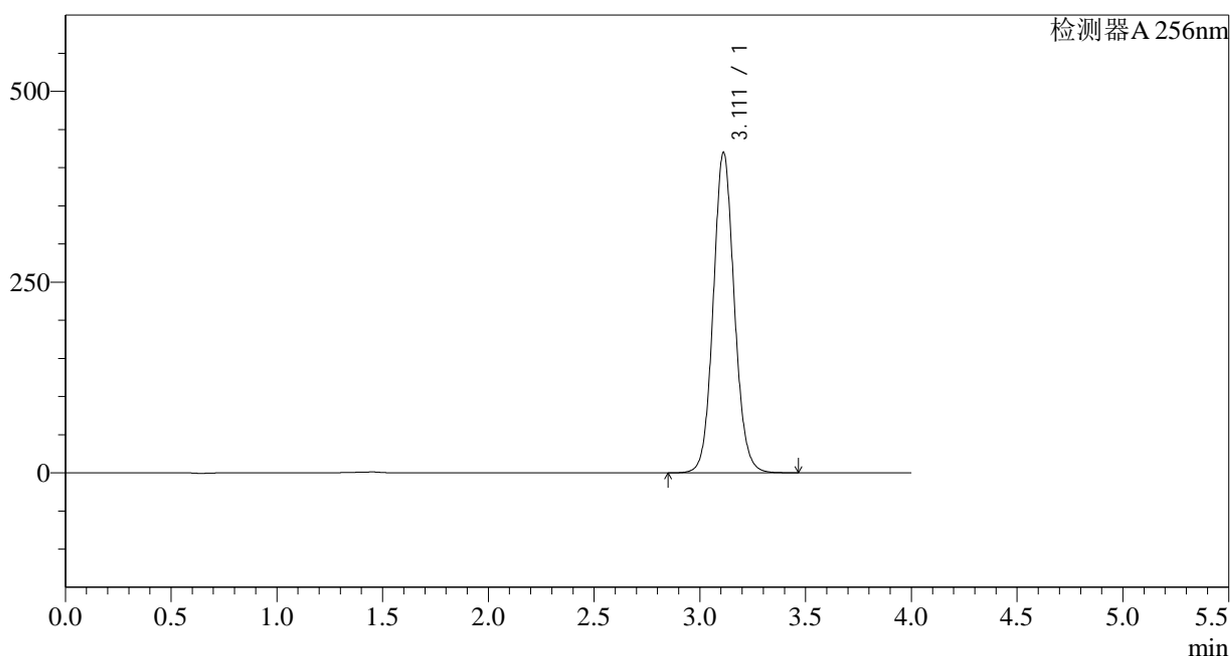
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	2916587	100.000	420696	4792	1.087	--
总计		2916587	100.000	420696			

<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 - 0-170/28-1994-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 18:09:17 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:44:34 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

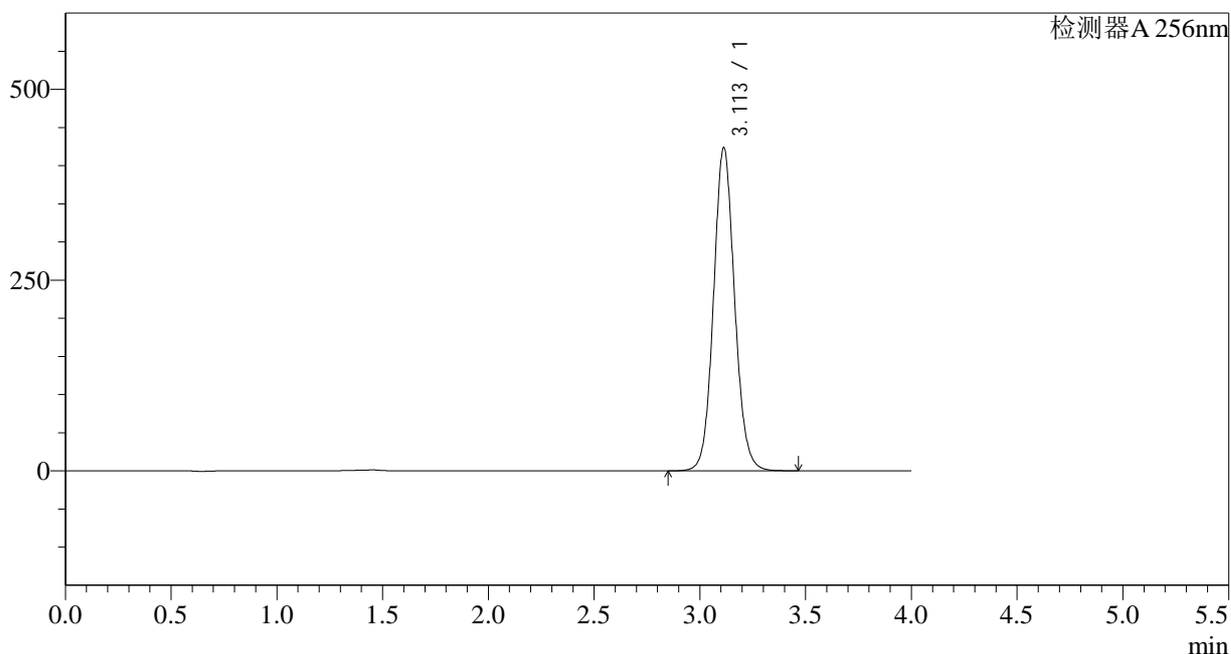
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	2912644	100.000	419932	4779	1.086	--
总计		2912644	100.000	419932			

<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 - 0-170/28-1995-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 18:13:40 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:44:36 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	2938479	100.000	423767	4774	1.085	--
总计		2938479	100.000	423767			

<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 - 0-170/28-1996-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 18:18:03

实验者: lvtingting

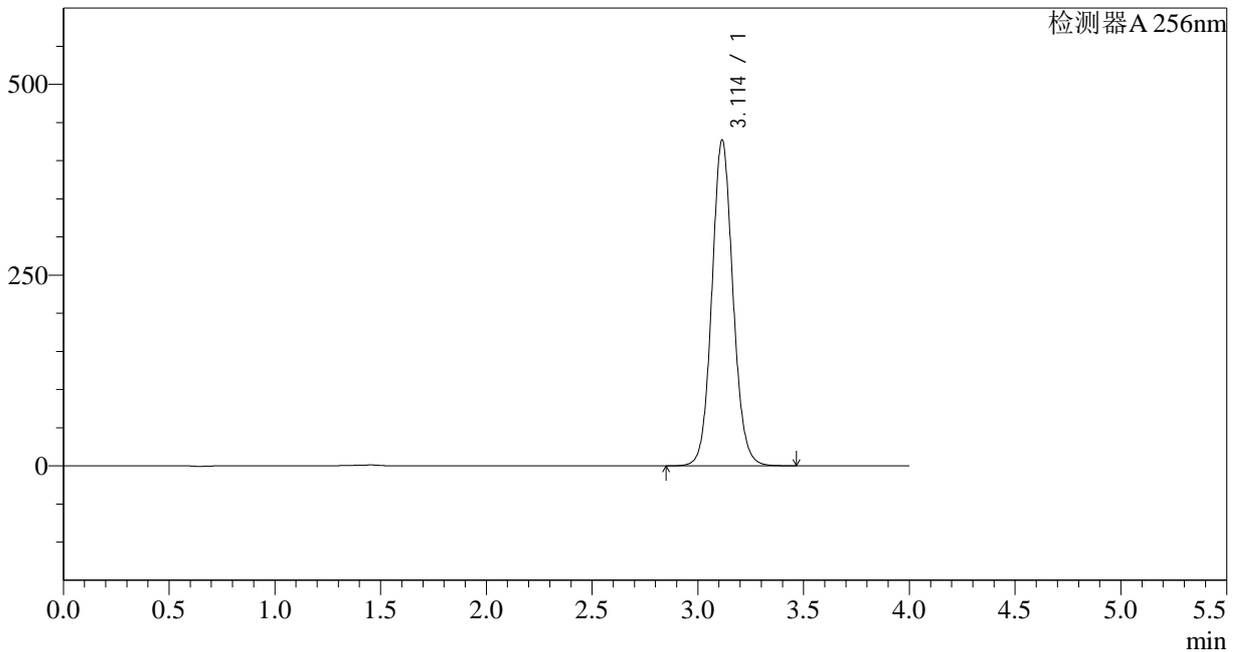
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:44:39

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

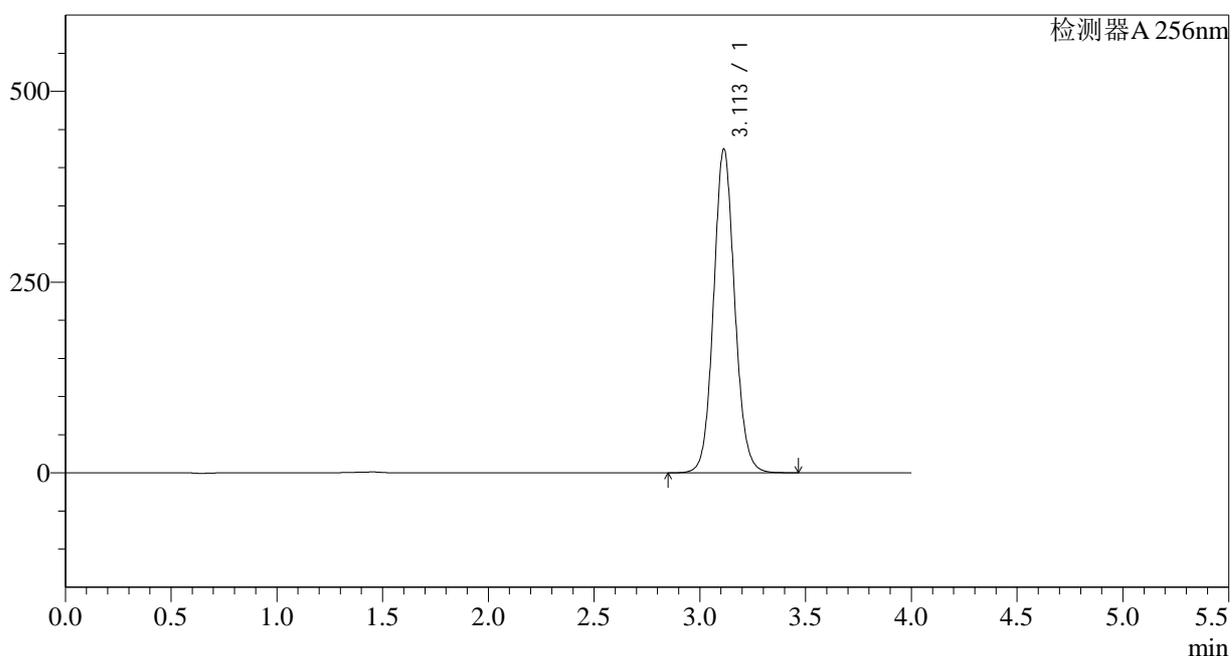
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2963098	100.000	427223	4778	1.085	--
总计		2963098	100.000	427223			

<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 - 0-170/28-1997-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 18:22:26 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:44:41 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	2945976	100.000	424645	4773	1.085	--
总计		2945976	100.000	424645			



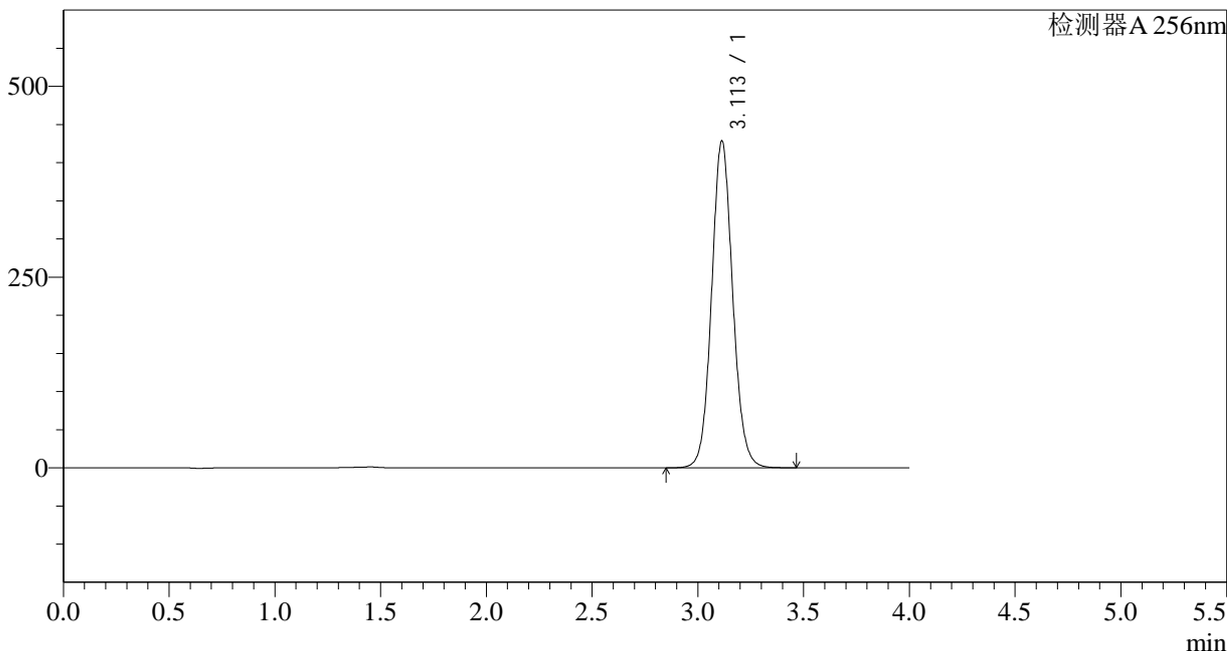
938

<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 - 0-170/28-1998-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 18:26:49	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:44:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

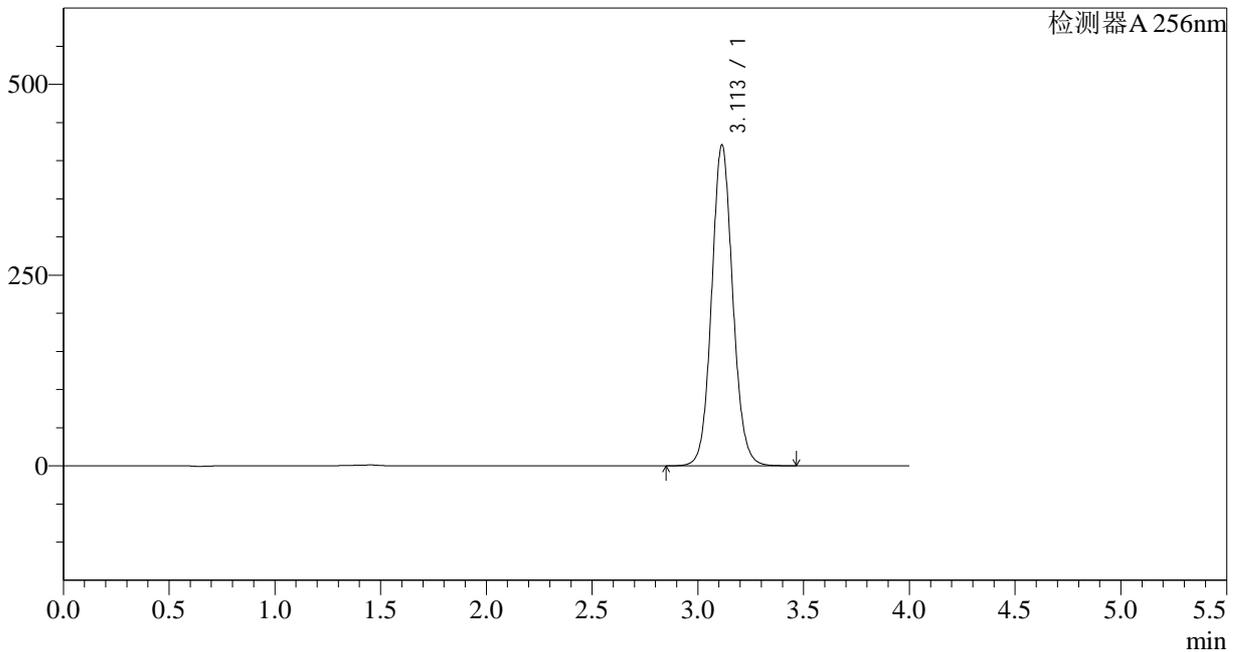
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	2975443	100.000	428803	4771	1.084	--
总计		2975443	100.000	428803			

<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 - 0-170/28-1999-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 18:31:14 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:44:46 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

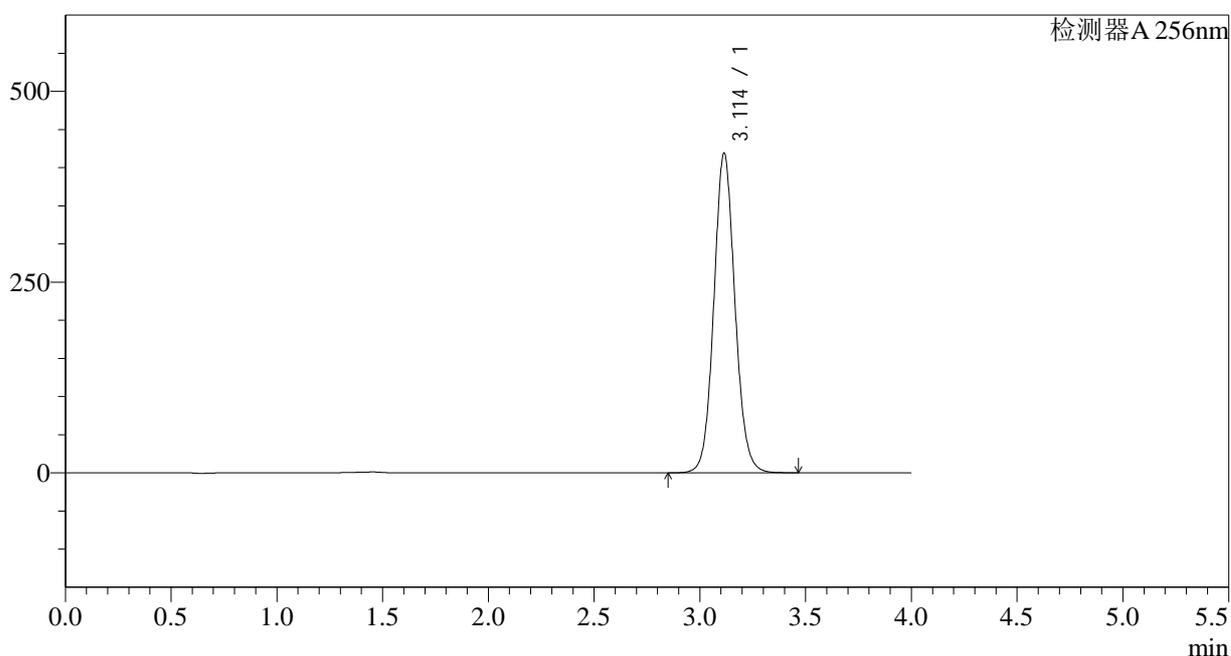
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	2923246	100.000	420925	4765	1.083	--
总计		2923246	100.000	420925			

<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 - 0-170/28-2000-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 18:35:37 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:44:49 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

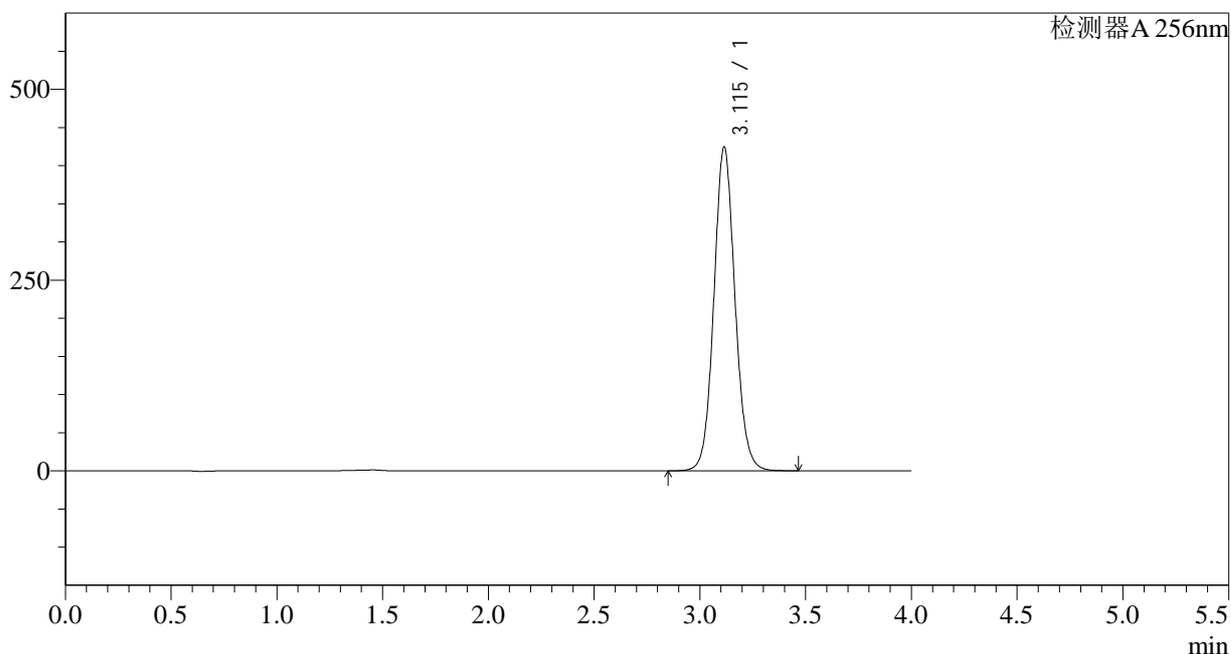
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2912308	100.000	419197	4762	1.083	--
总计		2912308	100.000	419197			

<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 - 0-170/28-2001-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 18:40:00 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:44:52 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

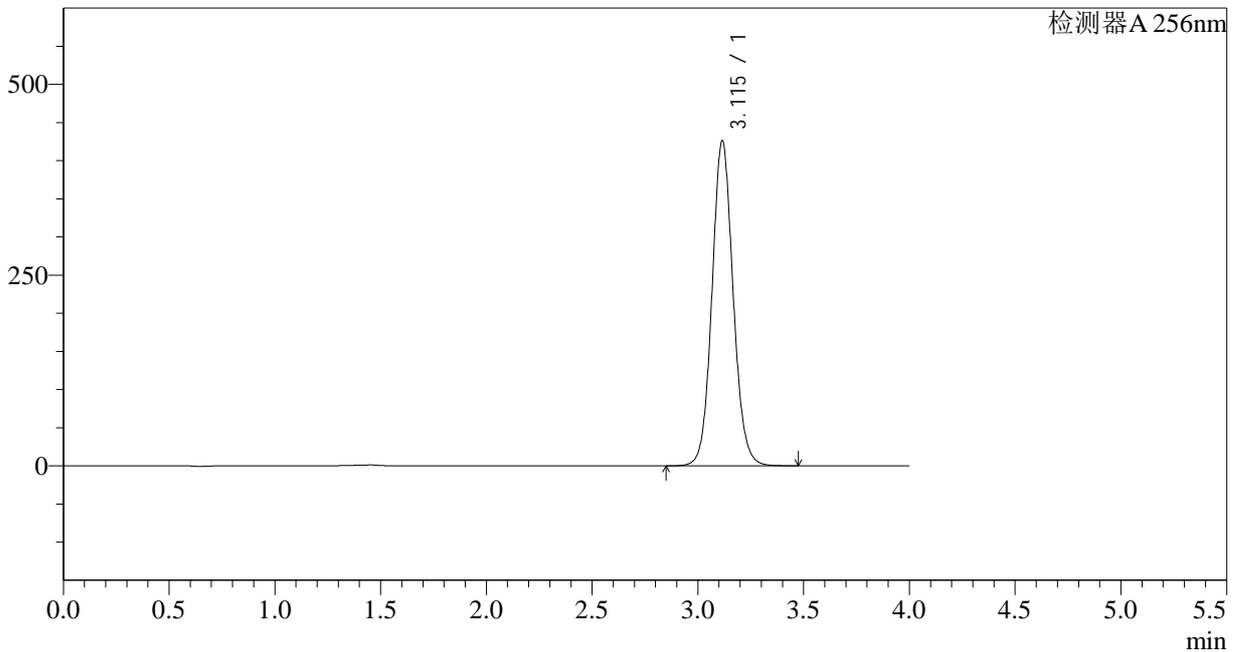
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	2949448	100.000	424488	4763	1.083	--
总计		2949448	100.000	424488			

<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 - 0-170/28-2002-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 18:44:23 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:44:55 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

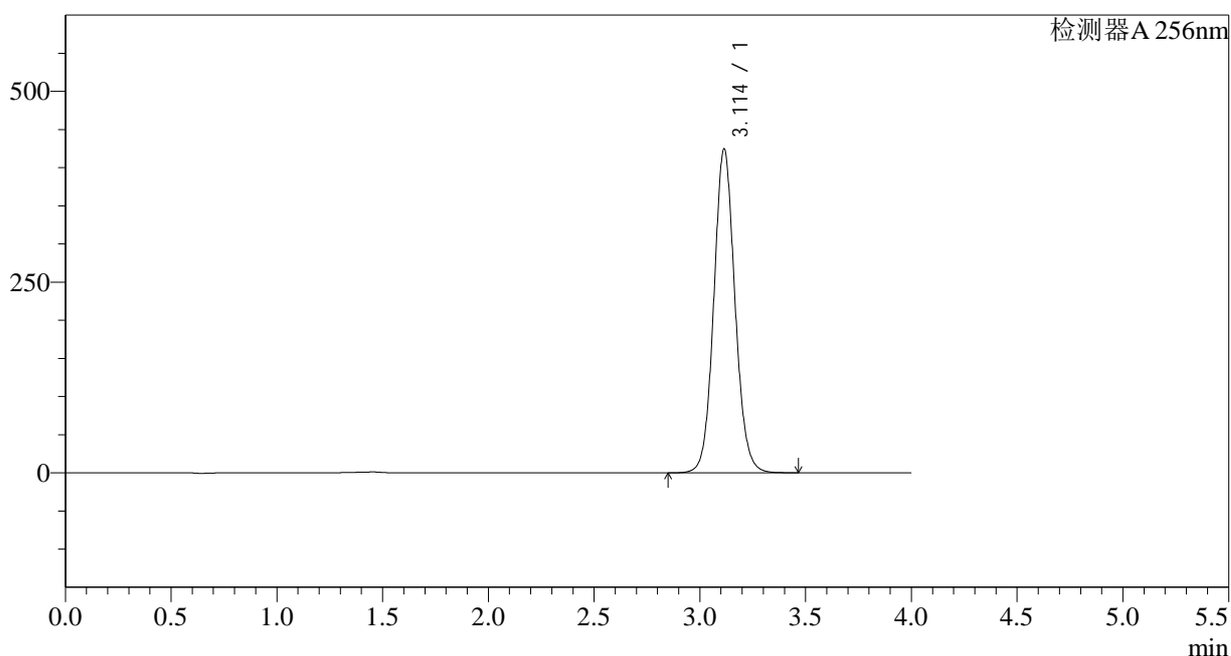
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	2962670	100.000	426004	4763	1.082	--
总计		2962670	100.000	426004			

<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 - 0-170/28-2003-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 18:48:47 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:44:57 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

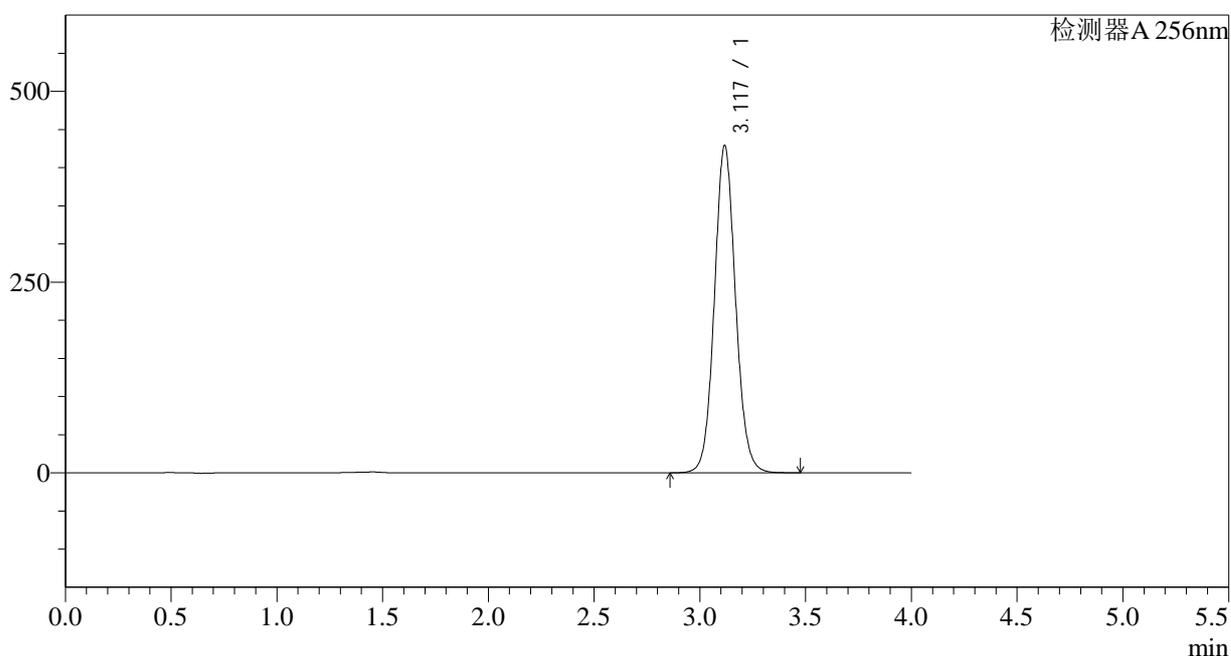
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2957535	100.000	424571	4736	1.082	--
总计		2957535	100.000	424571			

<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 - 0-170/28-2004-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 18:53:10 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	2987727	100.000	427618	4753	1.081	--
总计		2987727	100.000	427618			

<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 - 0-170/28-2005-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 18:57:35

实验者: lvtingting

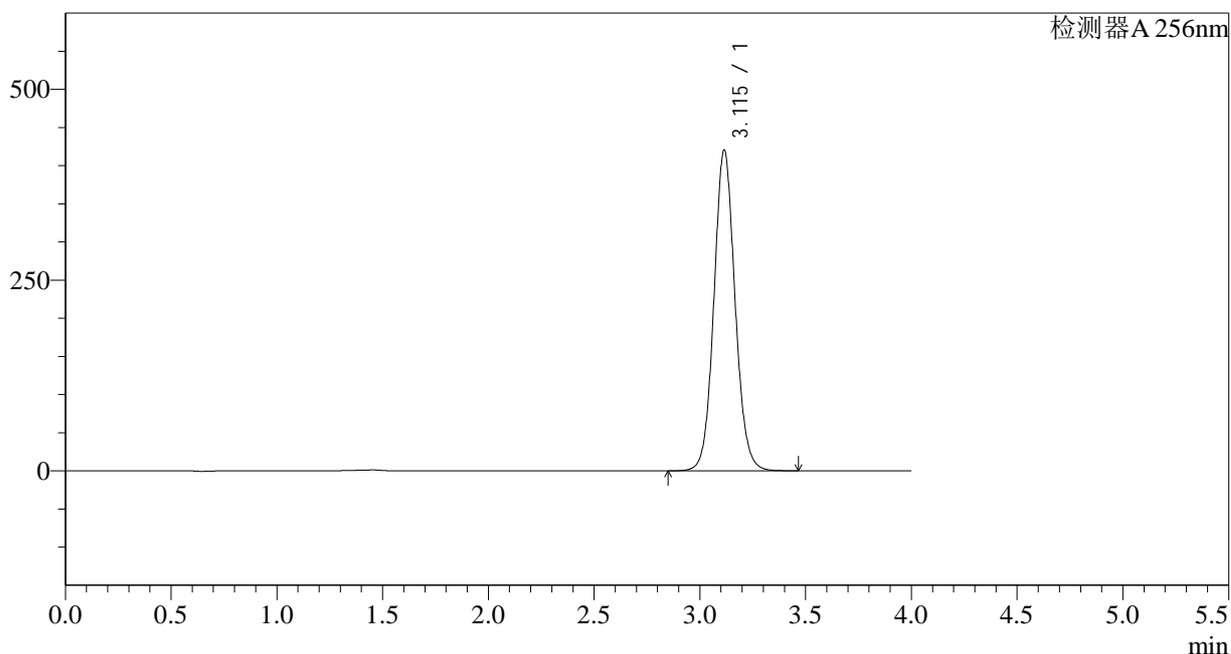
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:03

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

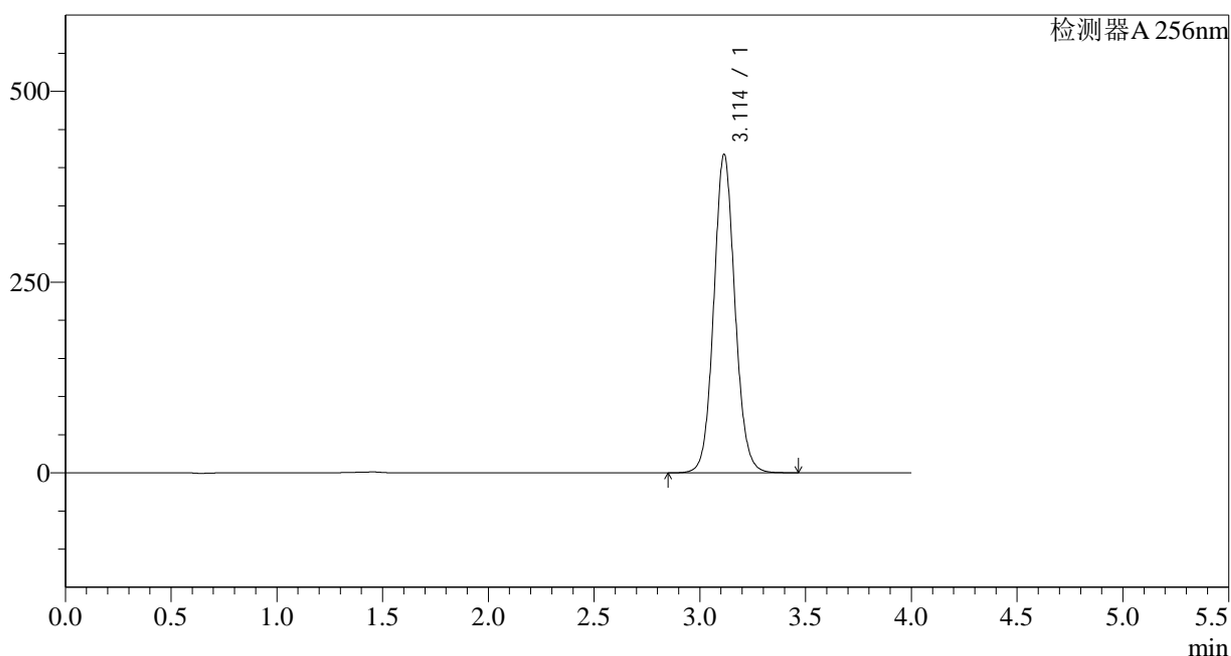
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	2925204	100.000	420413	4755	1.081	--
总计		2925204	100.000	420413			

<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 - 0-170/28-2006-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 19:01:58 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2906269	100.000	417597	4745	1.080	--
总计		2906269	100.000	417597			



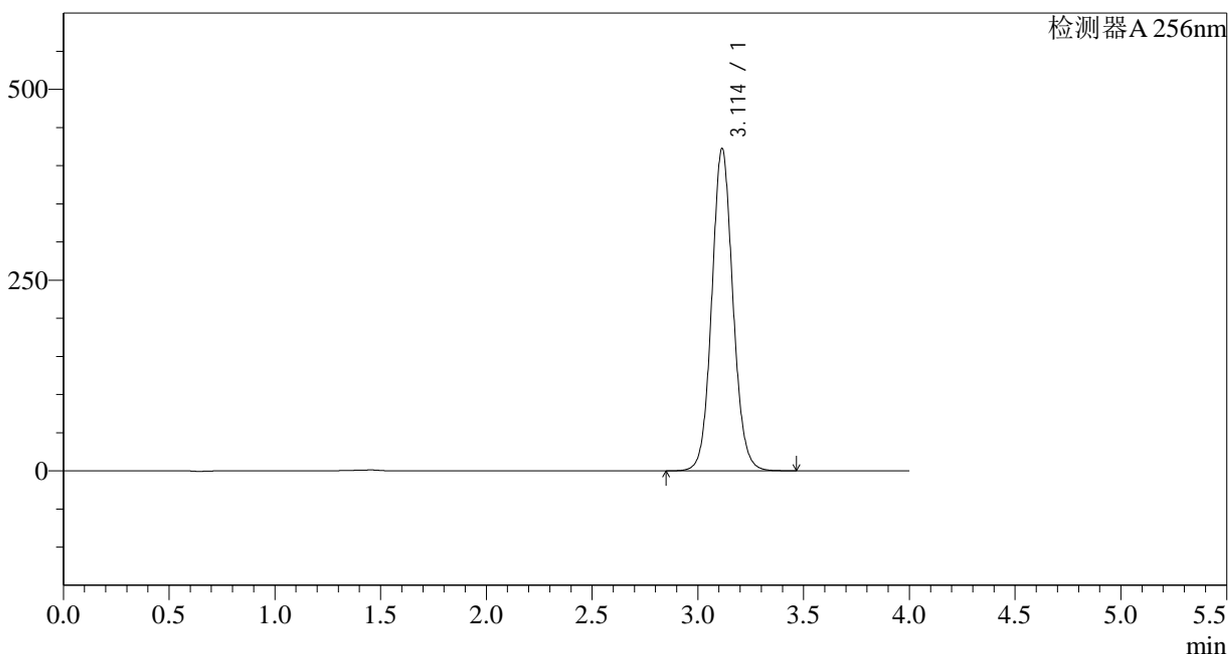
938

<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 - 0-170/28-2007-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 19:06:21	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2942175	100.000	422662	4743	1.080	--
总计		2942175	100.000	422662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-2008-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 19:10:45

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

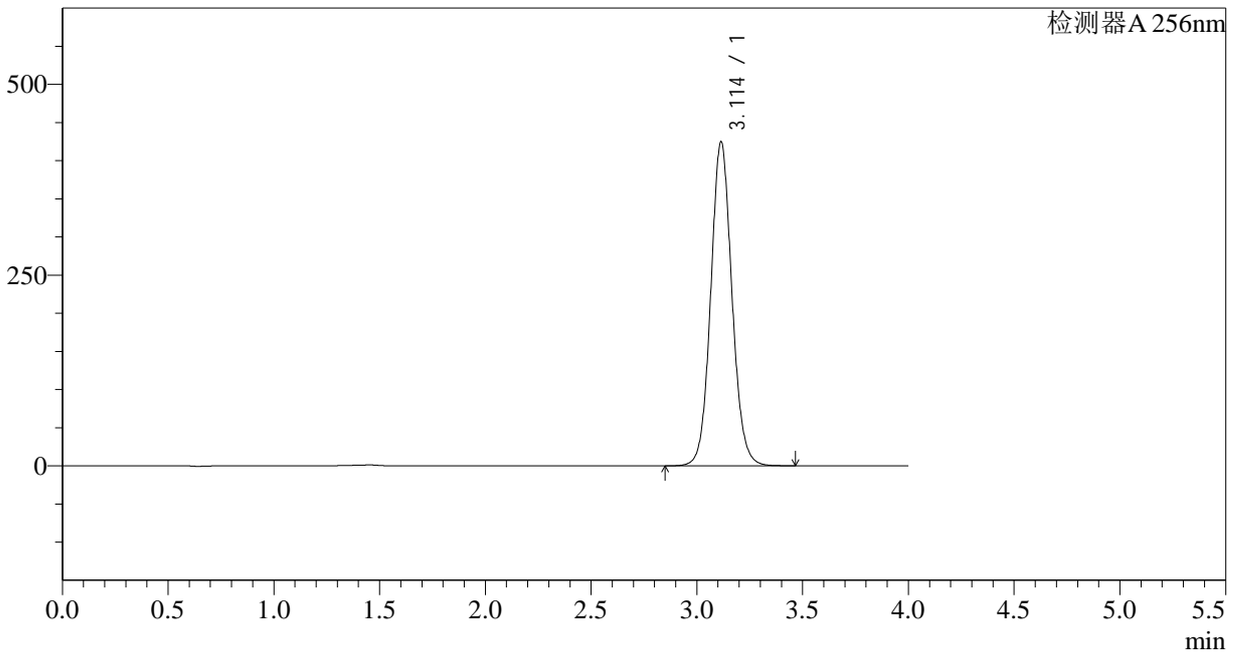
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2961384	100.000	424839	4730	1.079	--
总计		2961384	100.000	424839			

<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 - 0-170/28-2009-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 19:15:09

实验者: lvtingting

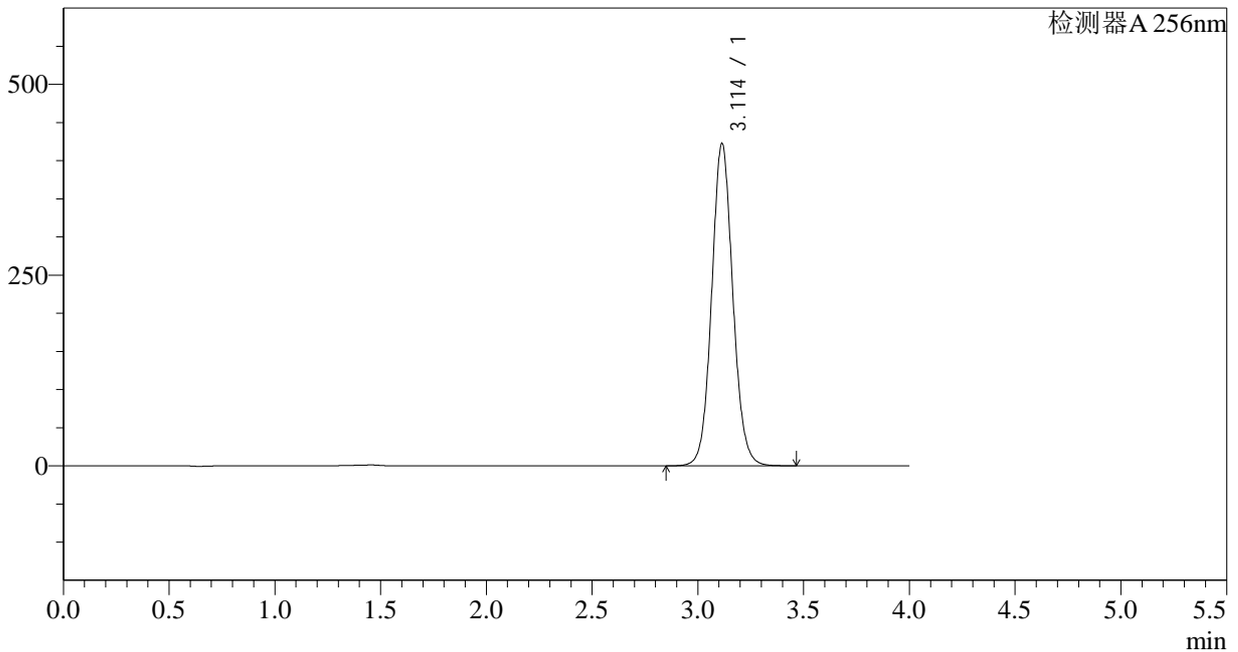
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:14

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

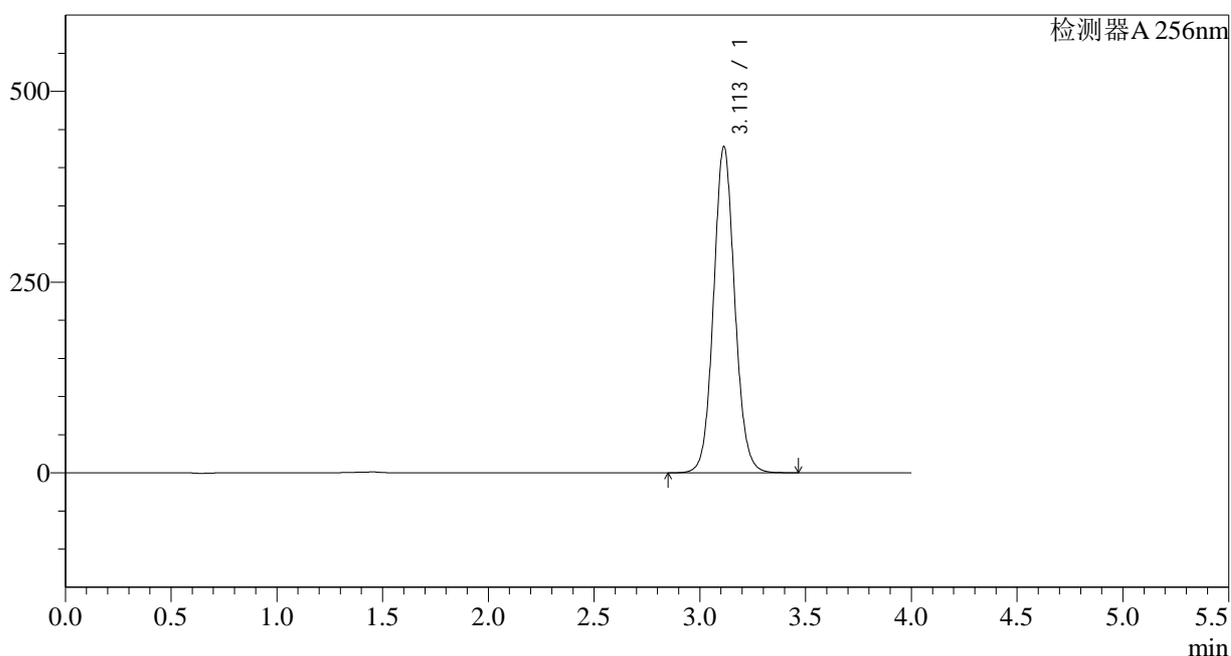
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2943648	100.000	422769	4738	1.079	--
总计		2943648	100.000	422769			

<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 - 0-170/28-2010-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 19:19:33 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:16 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	2980288	100.000	427818	4733	1.078	--
总计		2980288	100.000	427818			

<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 - 0-170/28-2011-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 19:23:57

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

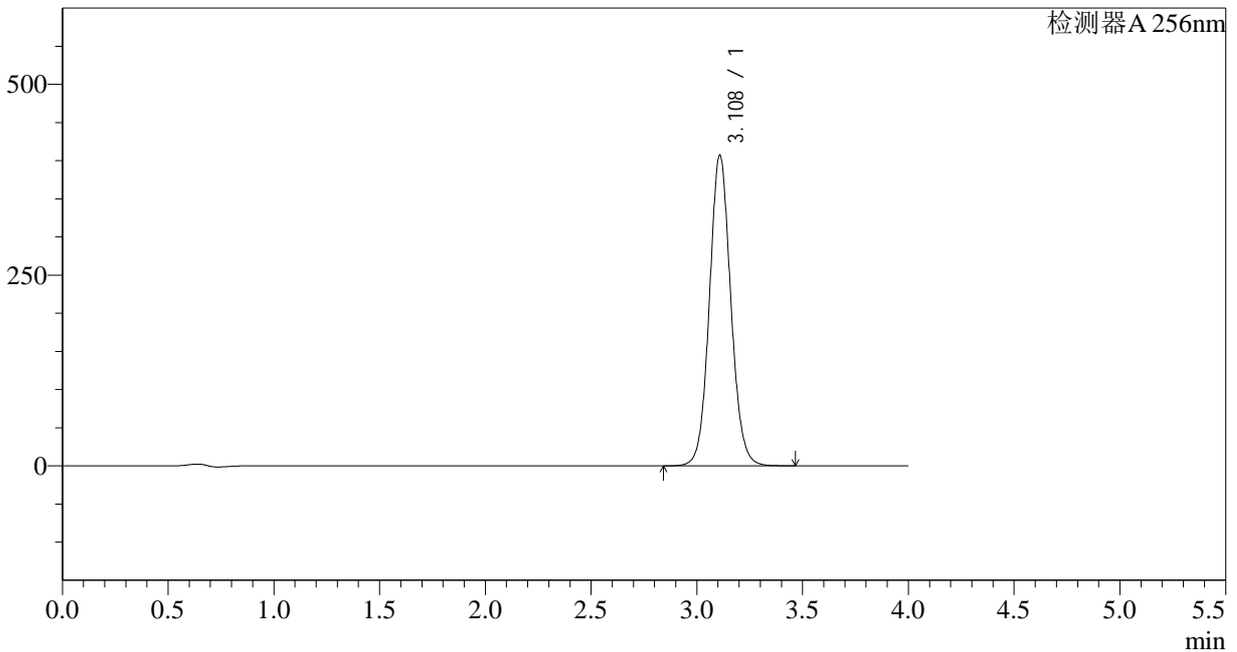
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	2870514	100.000	406329	4603	1.077	--
总计		2870514	100.000	406329			

<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 - 0-170/28-2012-2 - zzp-2023011011p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 19:28:20

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

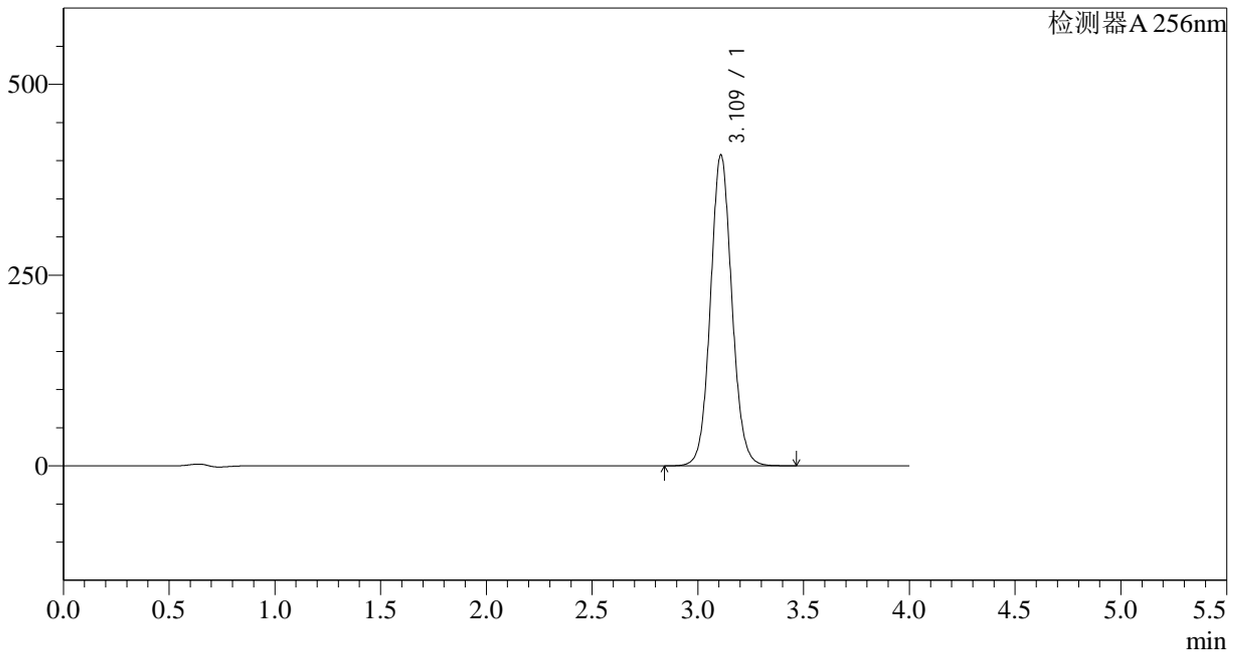
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

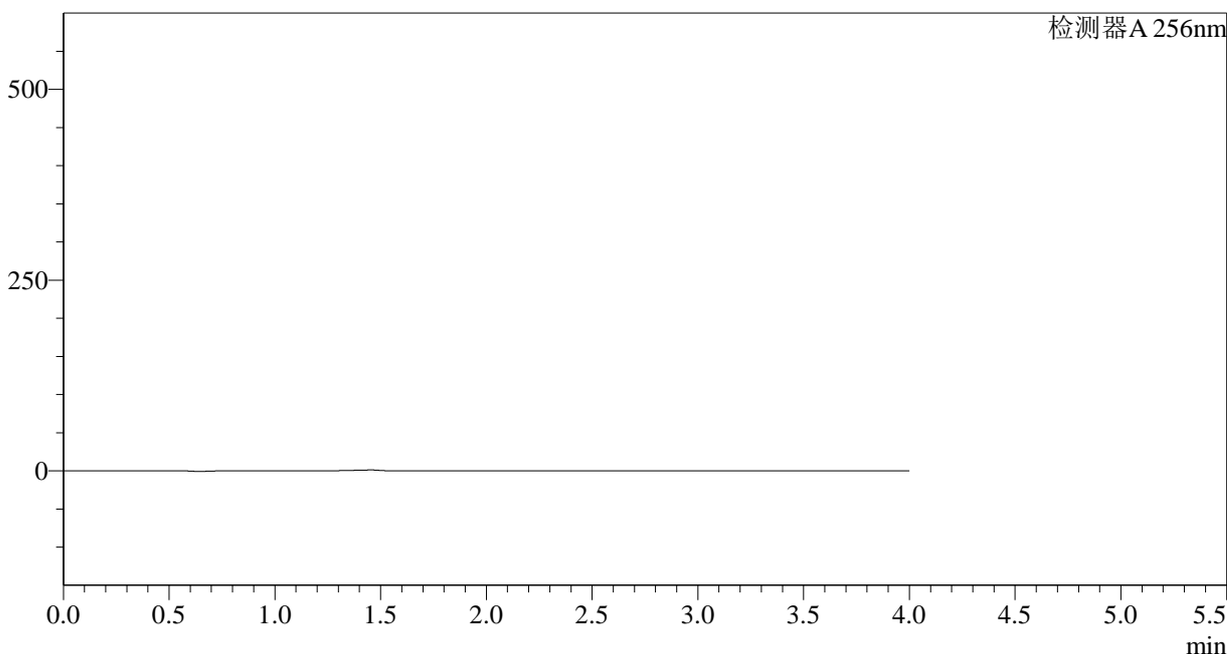
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	2875208	100.000	406496	4603	1.076	--
总计		2875208	100.000	406496			

<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 - 0-170/28-2013-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 19:32:44	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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							



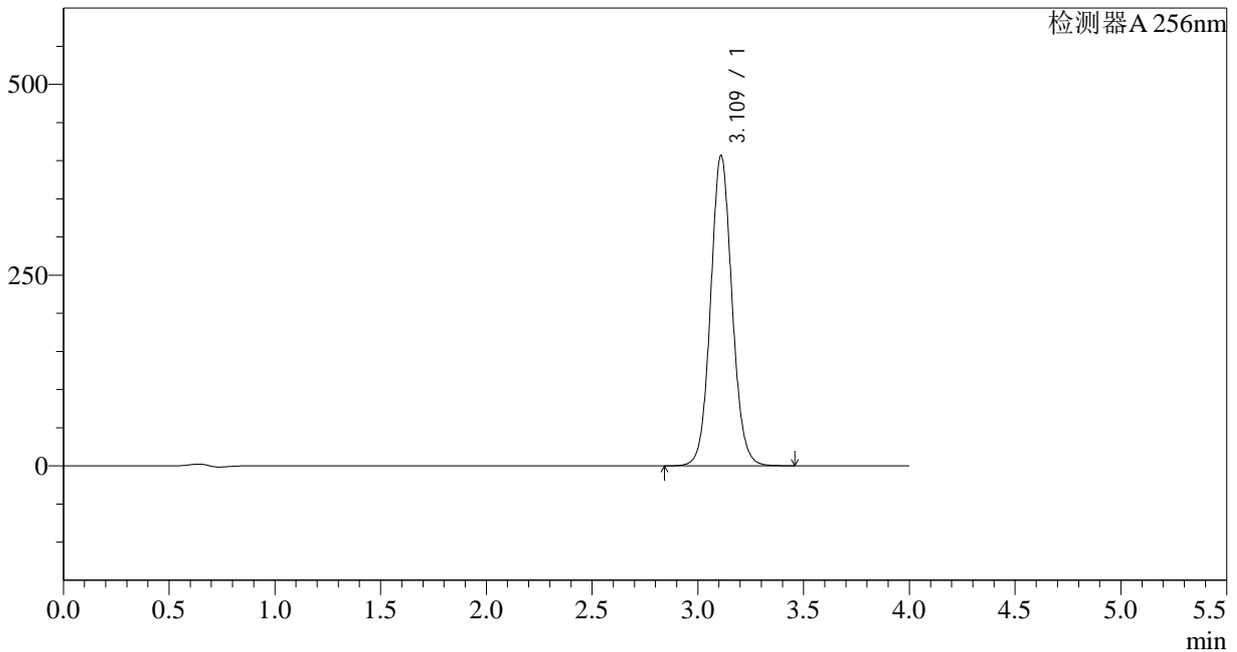
938

<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 - 0-170/28-2014-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 19:37:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

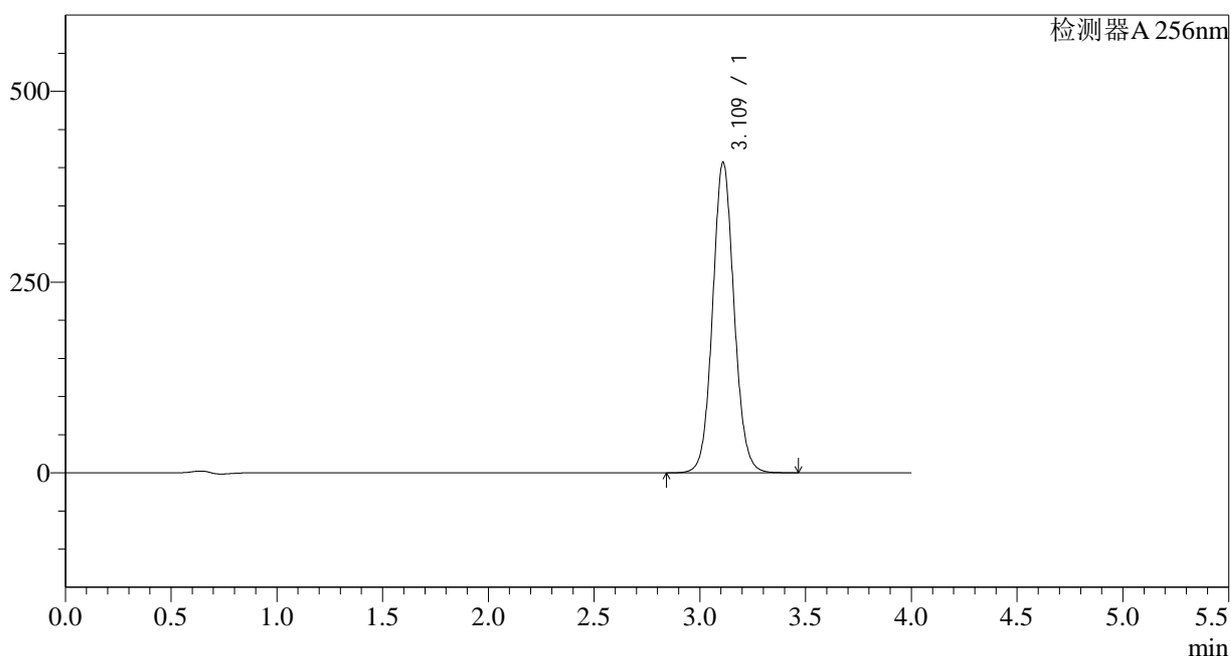
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	2872847	100.000	405565	4596	1.075	--
总计		2872847	100.000	405565			

<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 - 0-170/28-2015-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 19:41:27 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:29 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

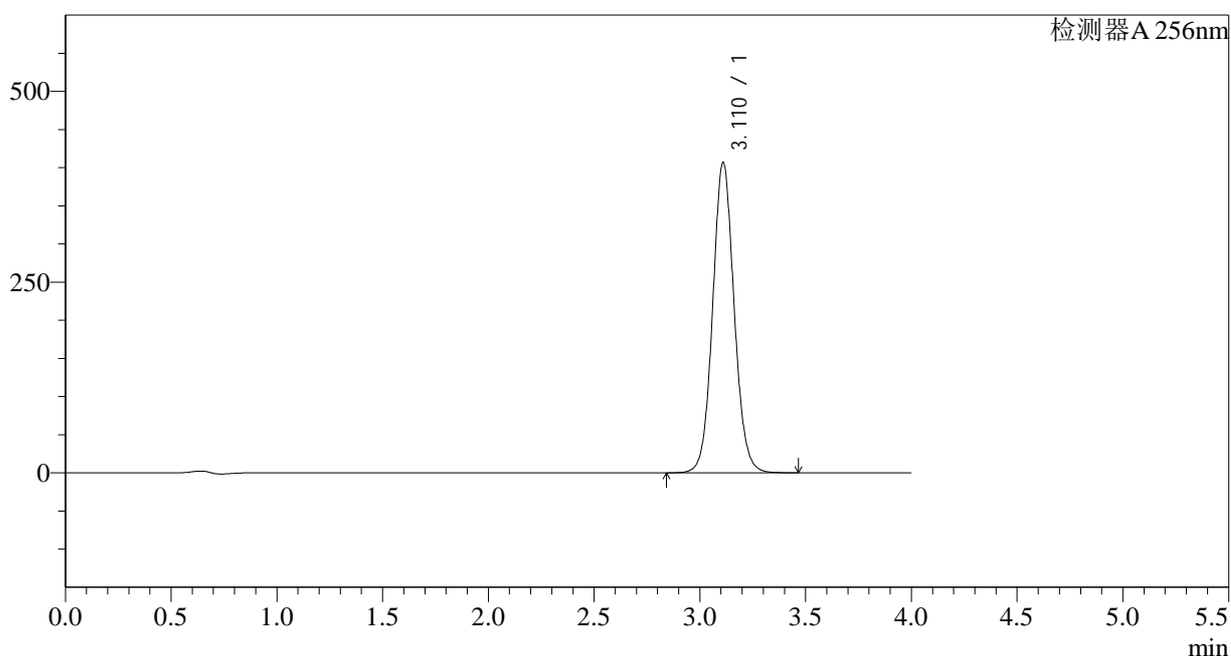
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	2874195	100.000	405831	4598	1.075	--
总计		2874195	100.000	405831			

<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 - 0-170/28-2016-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 19:45:49 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:32 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2875197	100.000	405911	4591	1.074	--
总计		2875197	100.000	405911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-2017-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 19:50:12

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

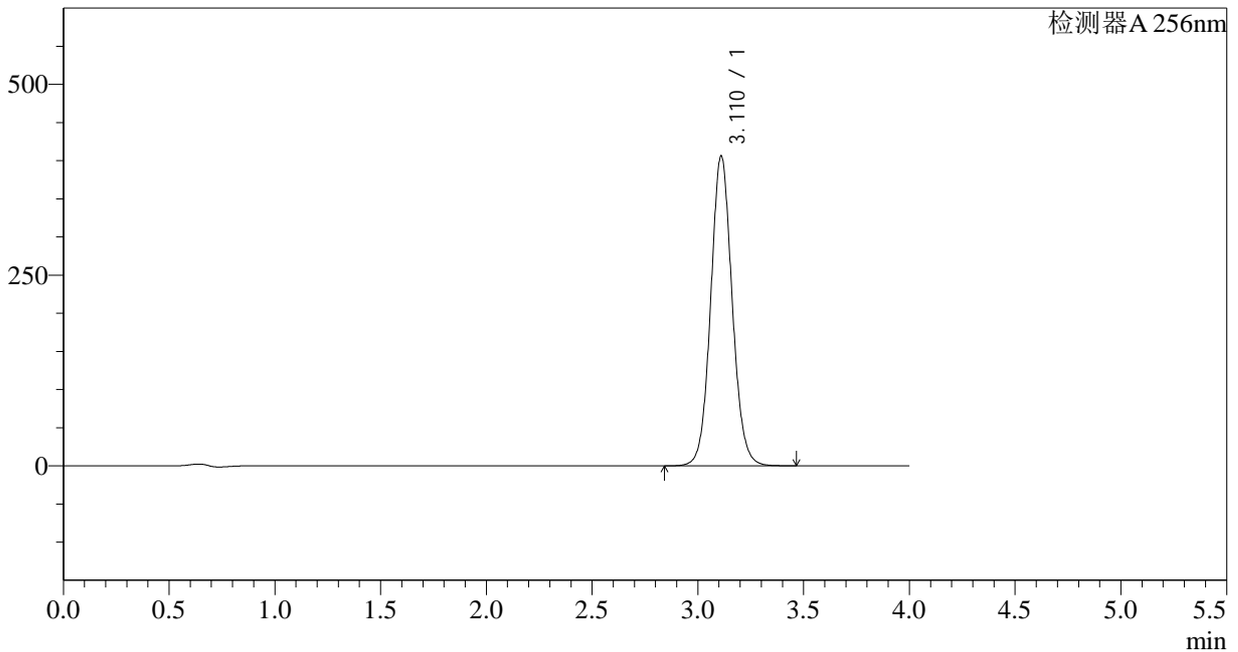
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

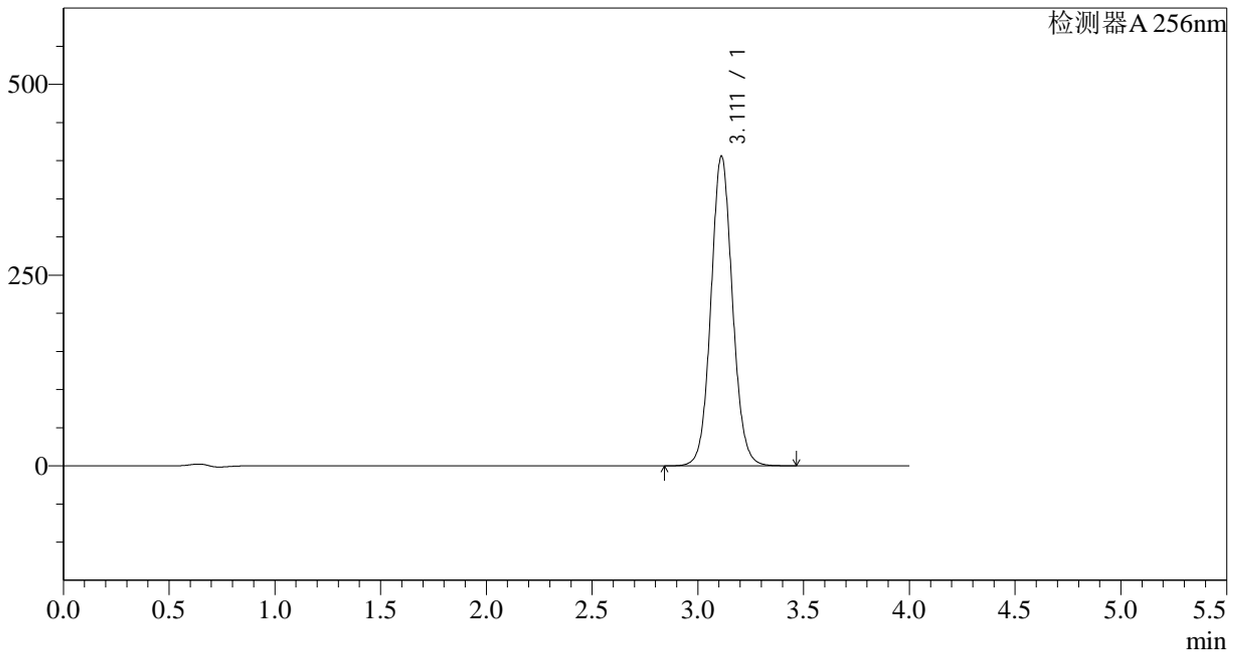
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2870403	100.000	405303	4588	1.073	--
总计		2870403	100.000	405303			

<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 - 0-170/28-2018-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 19:54:33	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	2876243	100.000	405979	4577	1.073	--
总计		2876243	100.000	405979			

<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 - 0-170/28-2019-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 19:58:56

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

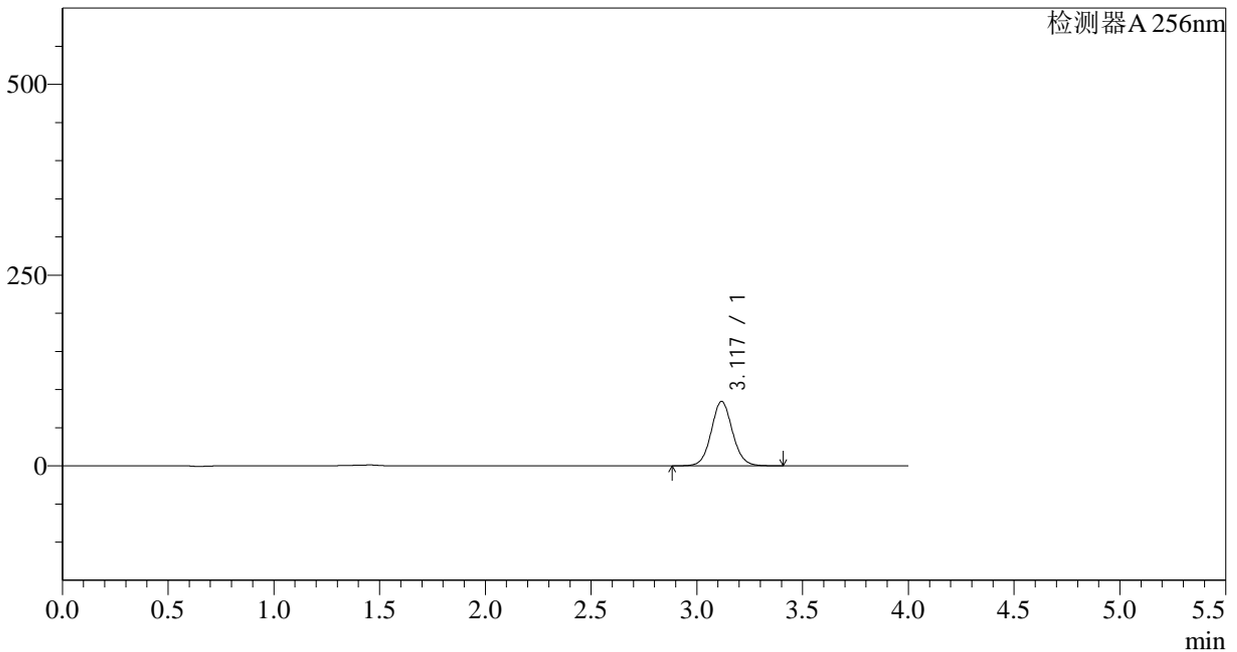
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

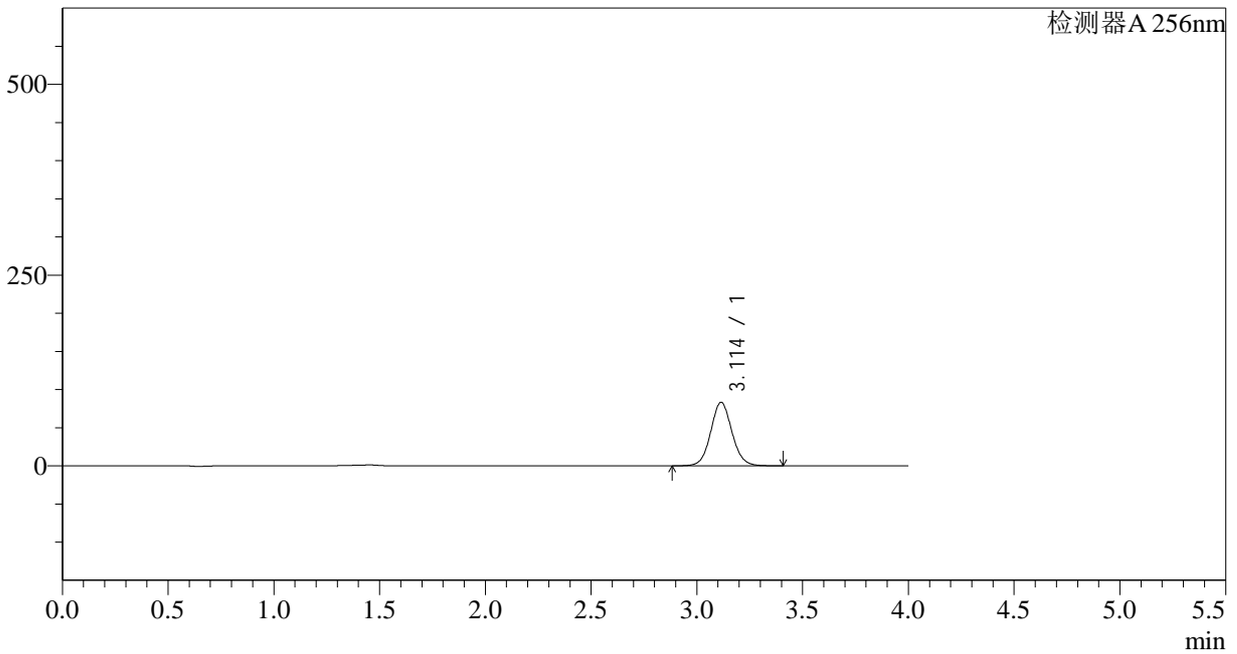
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	590790	100.000	84375	4712	1.071	--
总计		590790	100.000	84375			

<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 - 0-170/28-2020-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 20:03:16	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	582570	100.000	83339	4699	1.070	--
总计		582570	100.000	83339			



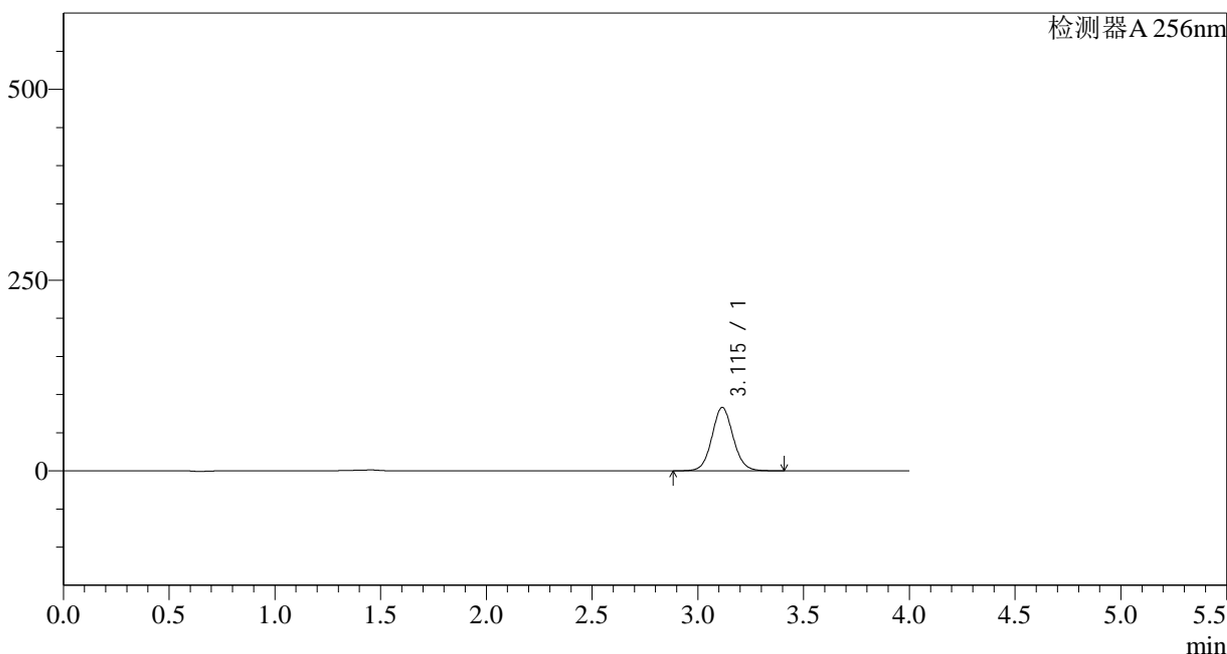
938

<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 - 0-170/28-2021-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 20:07:39	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

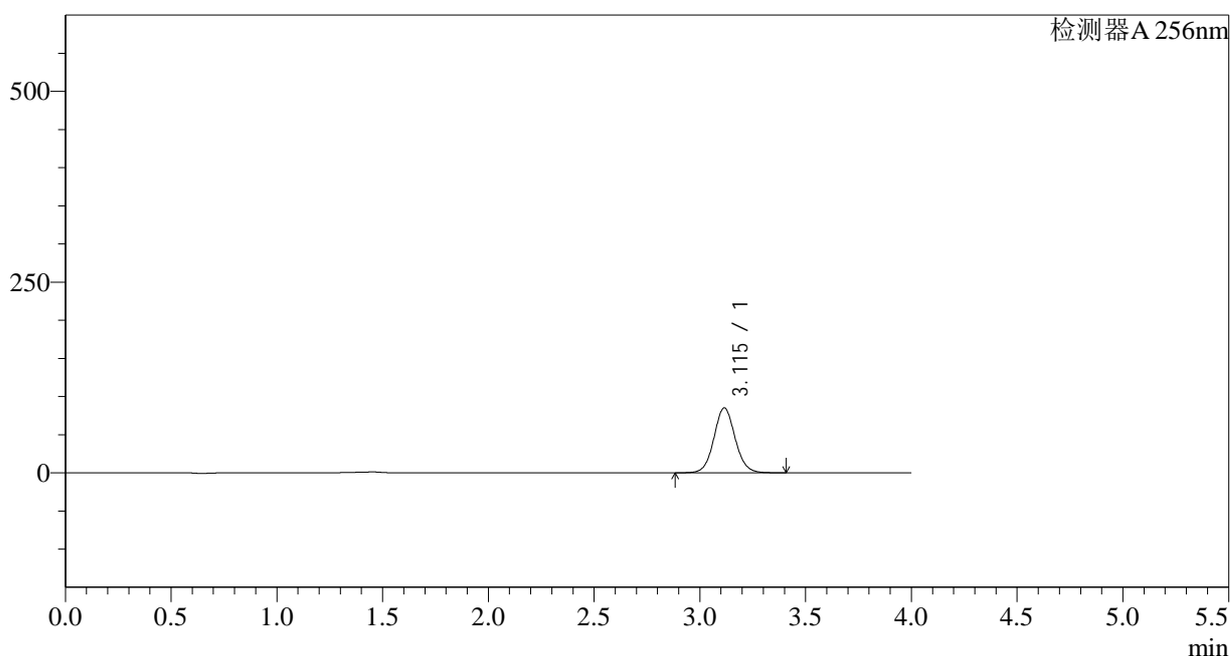
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	580787	100.000	83086	4708	1.070	--
总计		580787	100.000	83086			

<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 - 0-170/28-2022-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 20:12:00 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:47 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

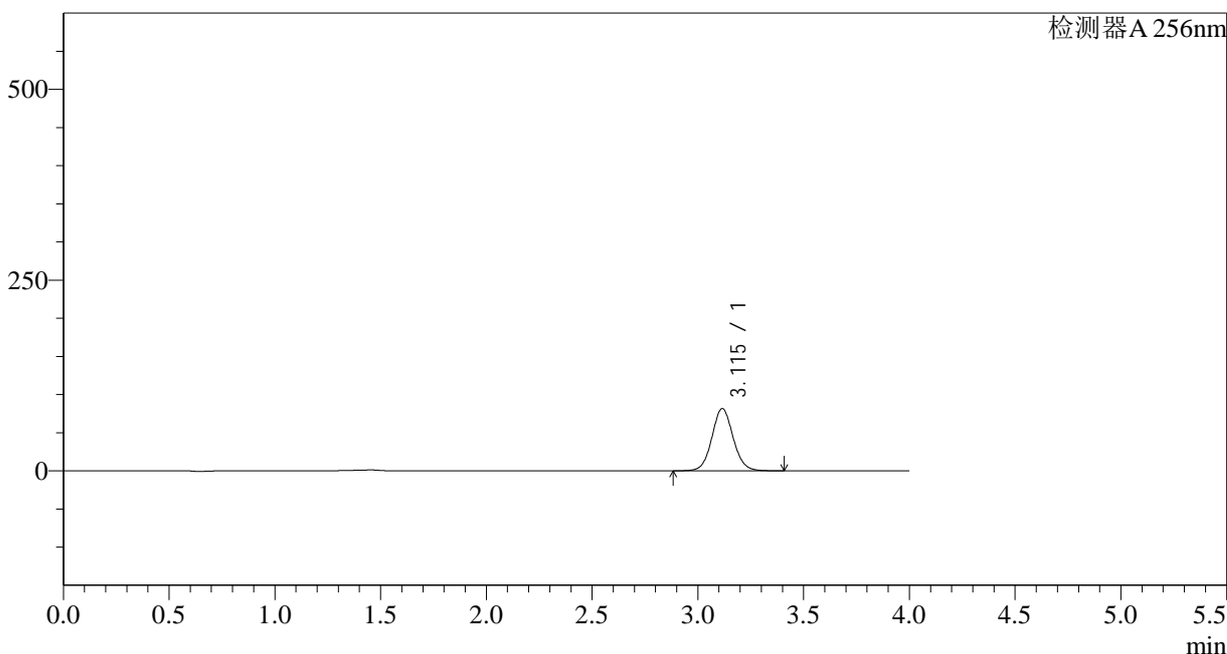
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	595492	100.000	85100	4699	1.070	--
总计		595492	100.000	85100			

<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 - 0-170/28-2023-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 20:16:21	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	571554	100.000	81631	4693	1.069	--
总计		571554	100.000	81631			



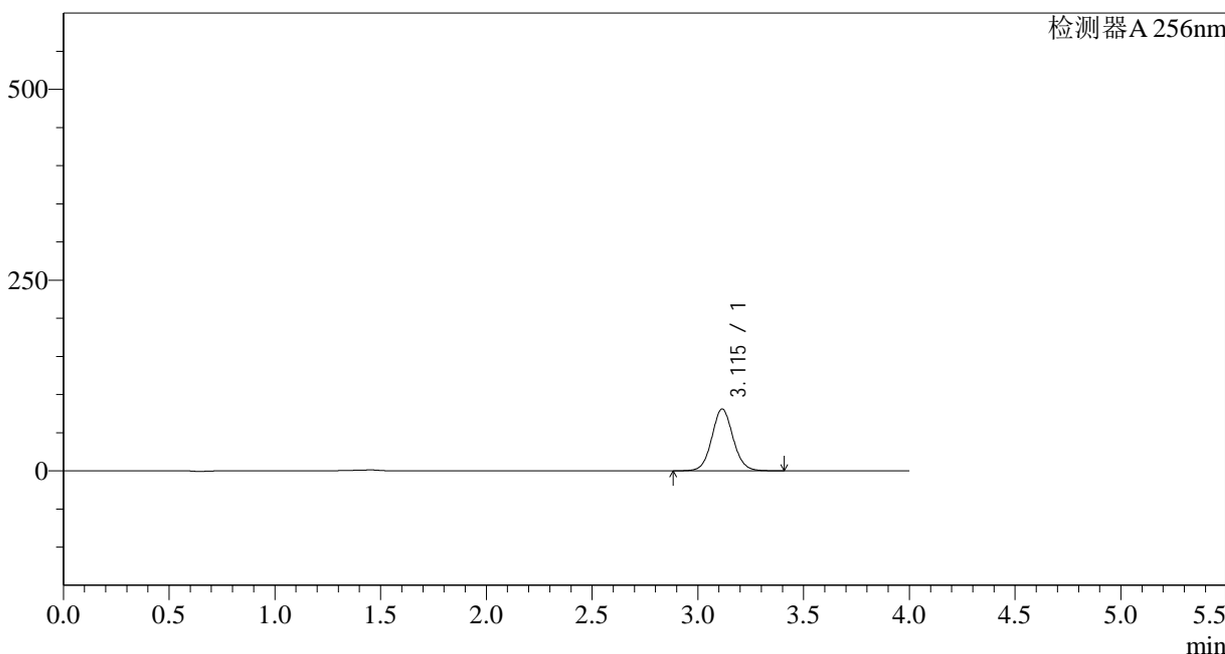
938

<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 - 0-170/28-2024-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 20:20:44	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	567694	100.000	81105	4690	1.069	--
总计		567694	100.000	81105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-2025-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 20:25:05

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

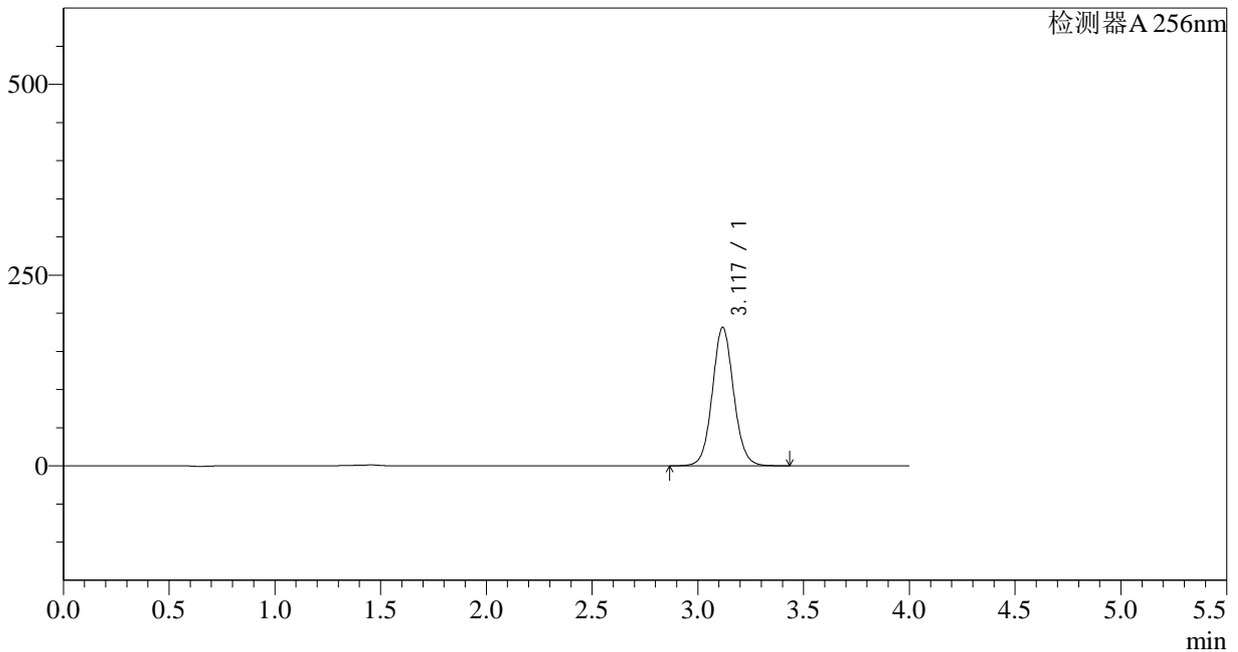
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1272968	100.000	180956	4685	1.069	--
总计		1272968	100.000	180956			



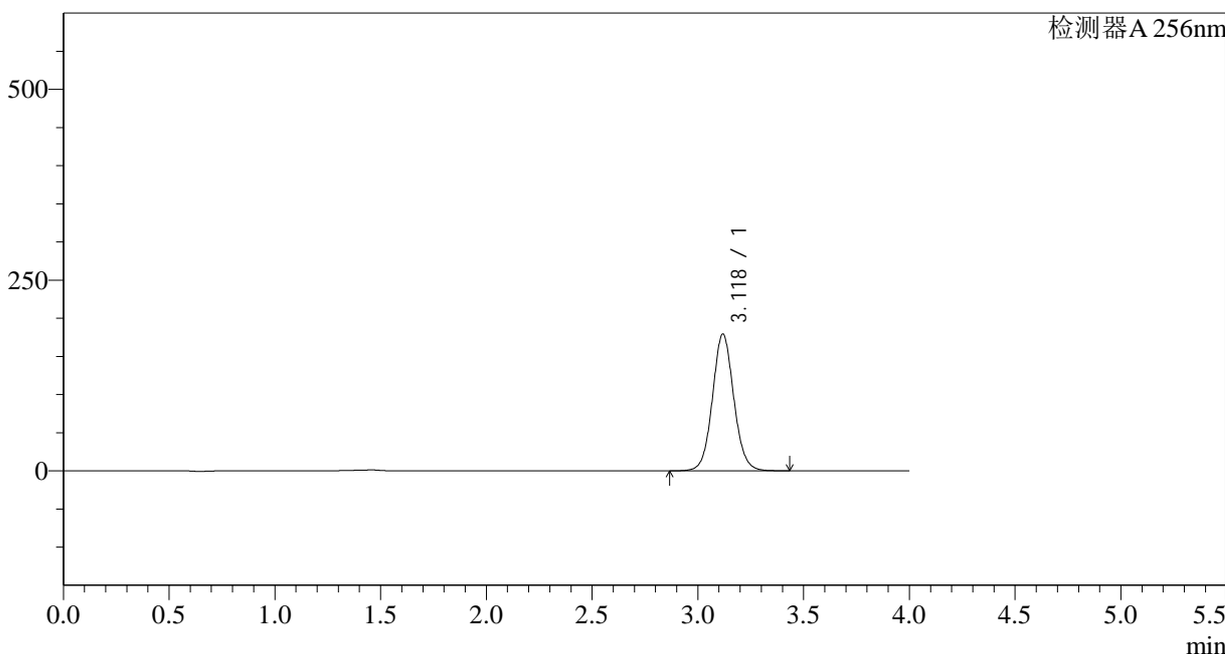
938

<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 - 0-170/28-2026-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 20:29:26	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:45:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

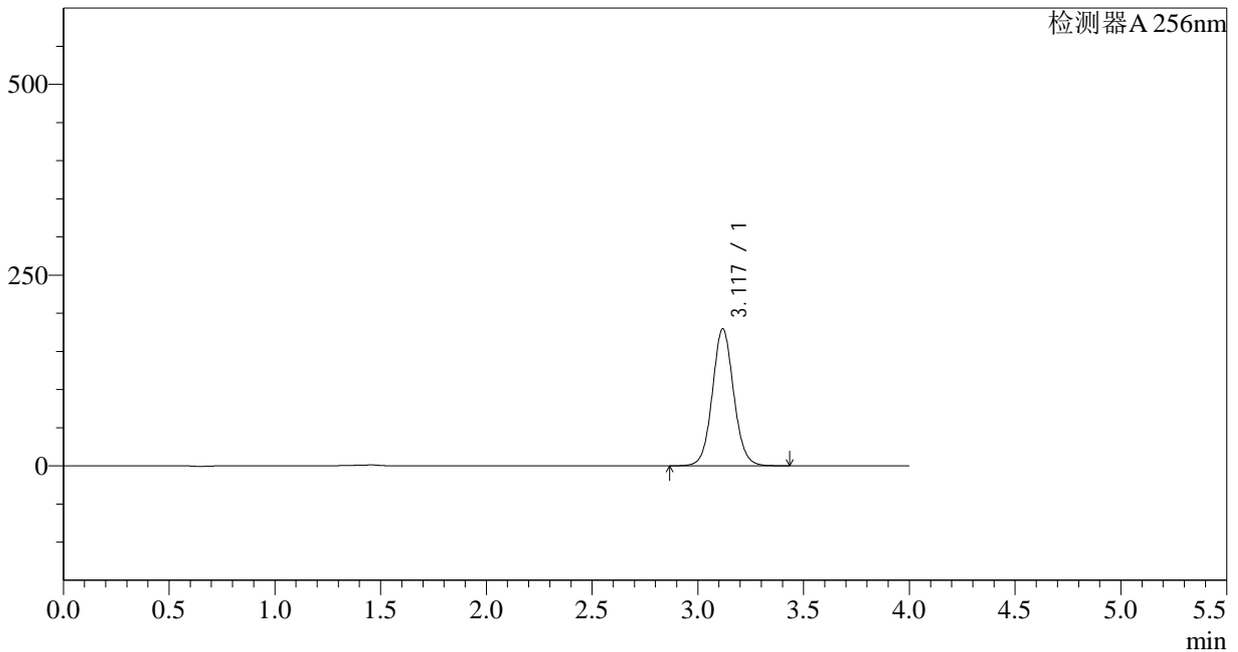
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	1258485	100.000	178842	4680	1.067	--
总计		1258485	100.000	178842			

<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 - 0-170/28-2027-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 20:33:47 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1260686	100.000	178985	4680	1.067	--
总计		1260686	100.000	178985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-2028-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 20:38:09

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

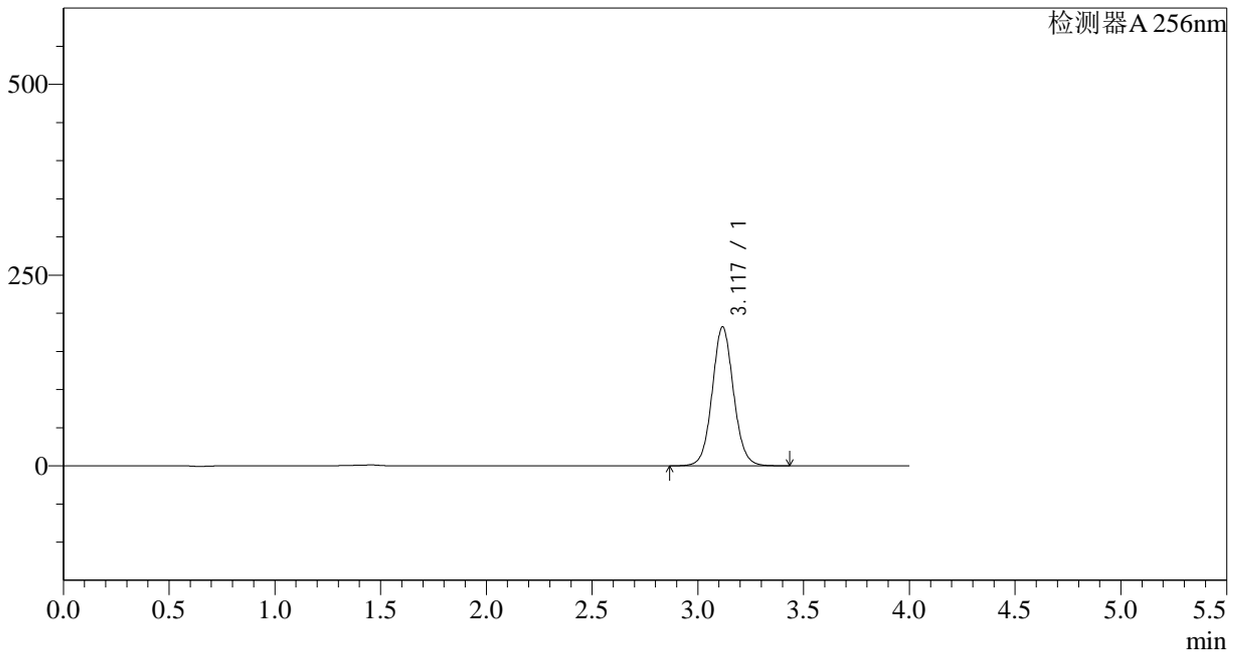
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

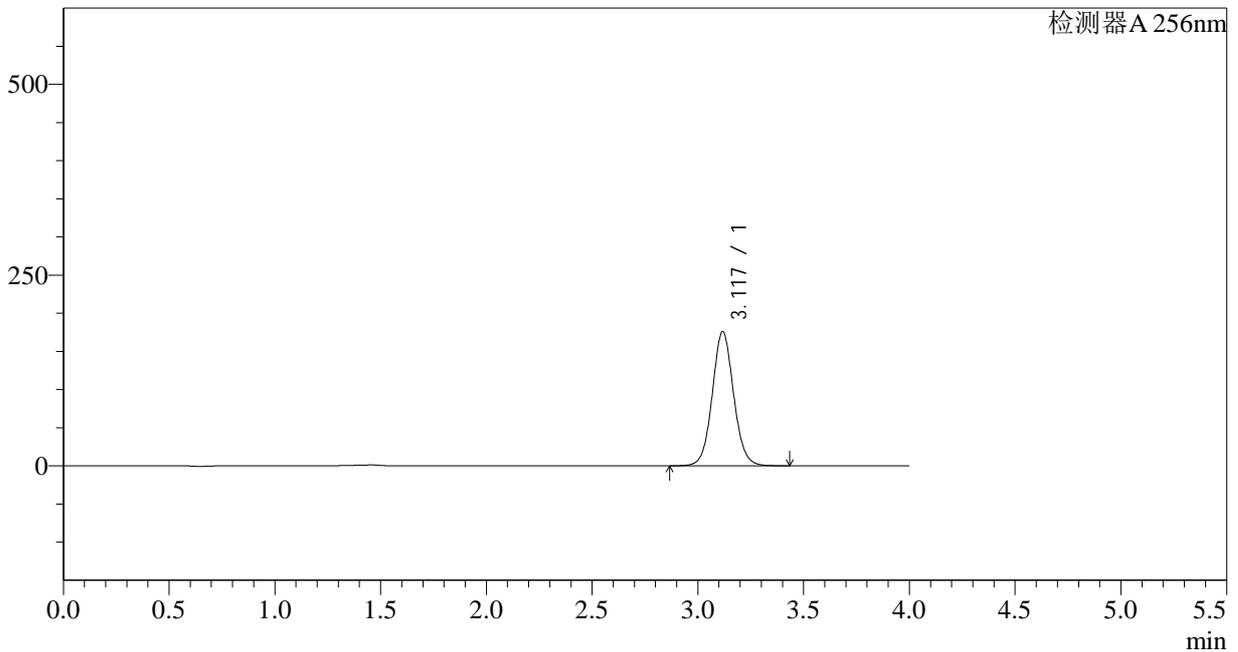
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1278461	100.000	181689	4672	1.067	--
总计		1278461	100.000	181689			

<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 - 0-170/28-2029-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 20:42:31 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:05 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1235370	100.000	175360	4671	1.066	--
总计		1235370	100.000	175360			



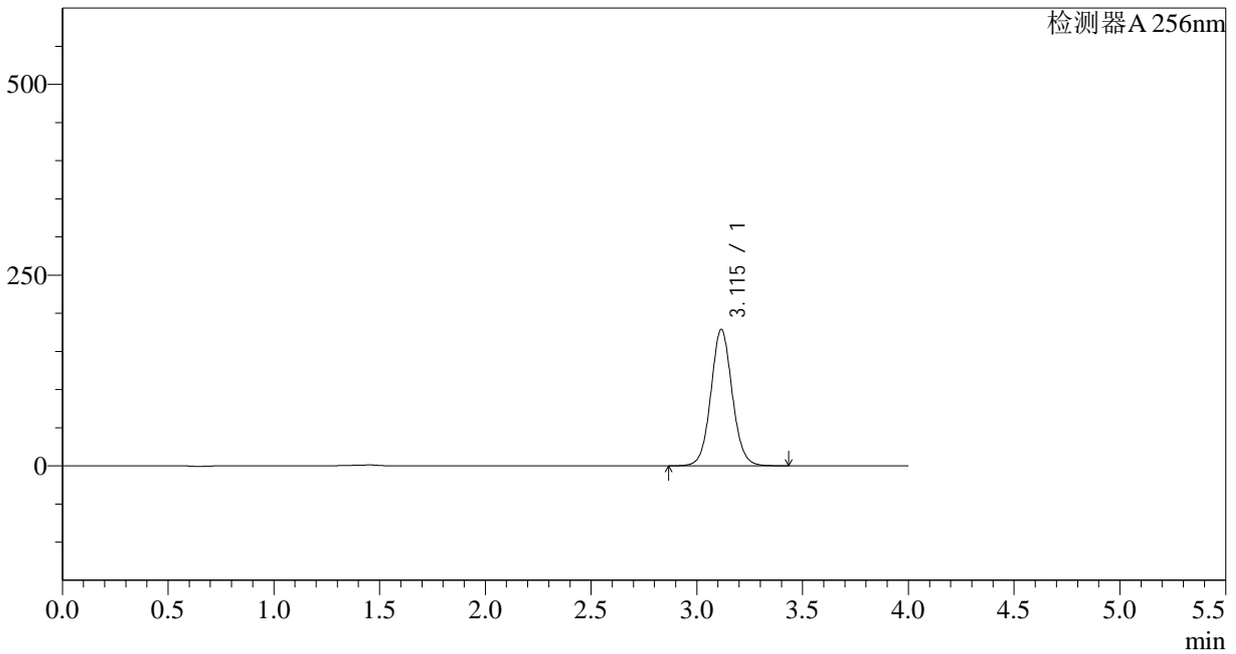
938

<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 - 0-170/28-2030-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 20:46:51	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

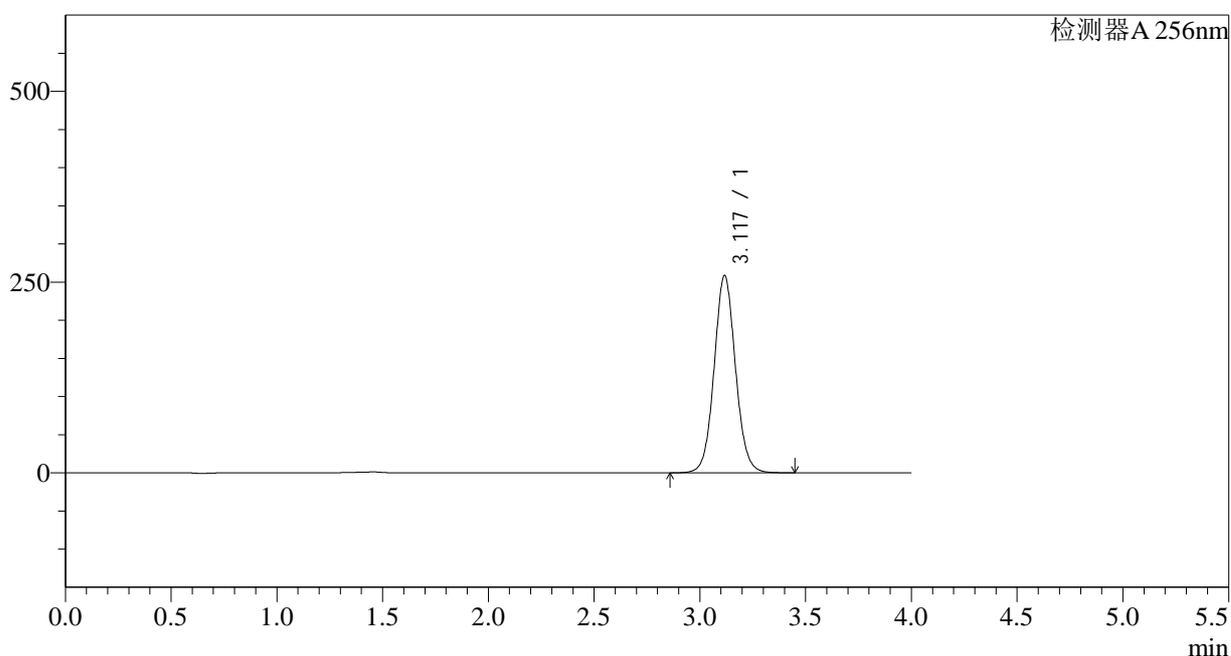
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	1256312	100.000	178743	4661	1.065	--
总计		1256312	100.000	178743			

<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 - 0-170/28-2031-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 20:51:13 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:11 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

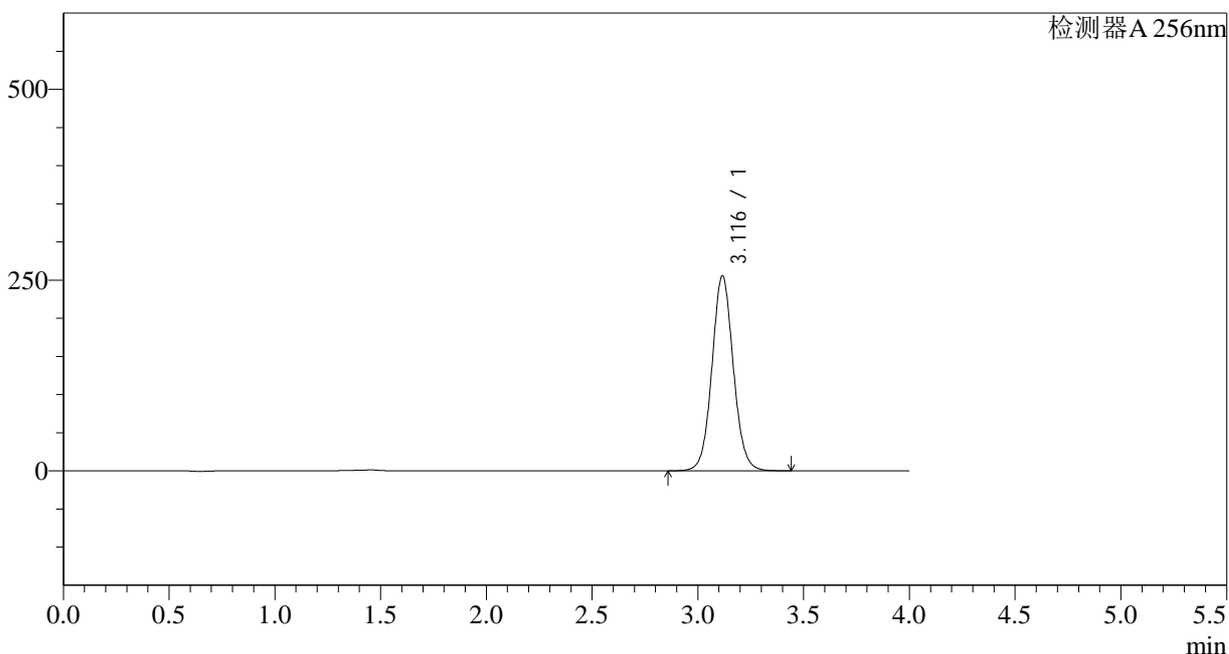
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1817307	100.000	258020	4663	1.066	--
总计		1817307	100.000	258020			

<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 - 0-170/28-2032-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 20:55:35 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:13 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1797356	100.000	255439	4659	1.065	--
总计		1797356	100.000	255439			



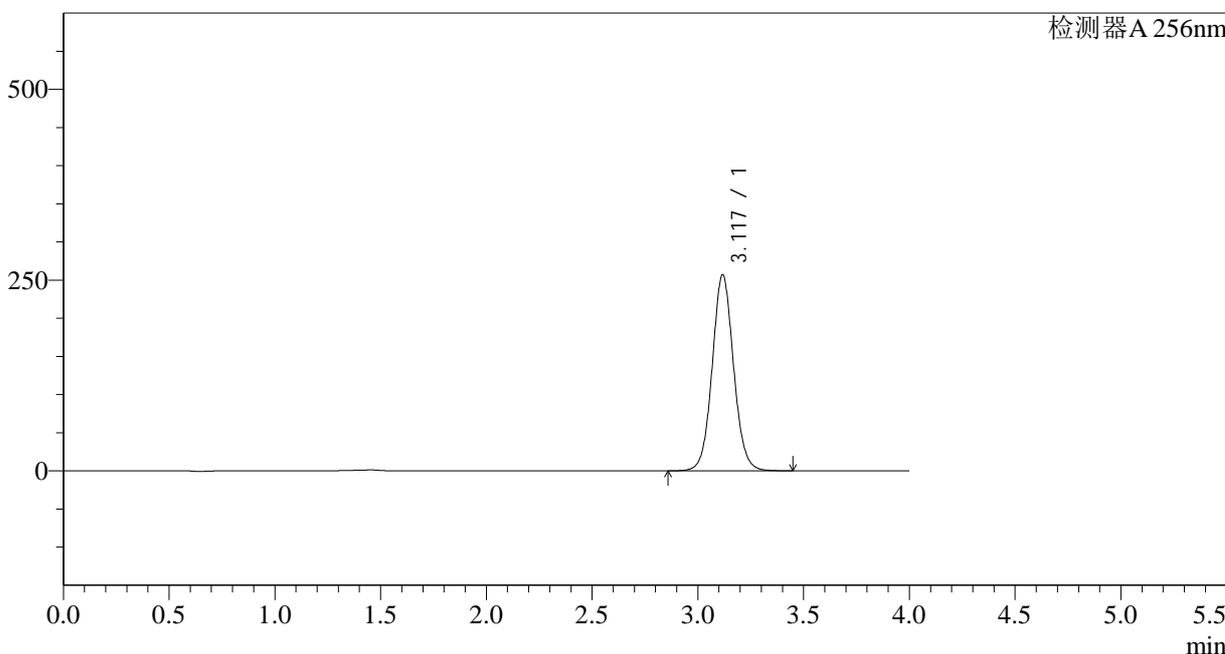
938

<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 - 0-170/28-2033-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 20:59:56	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

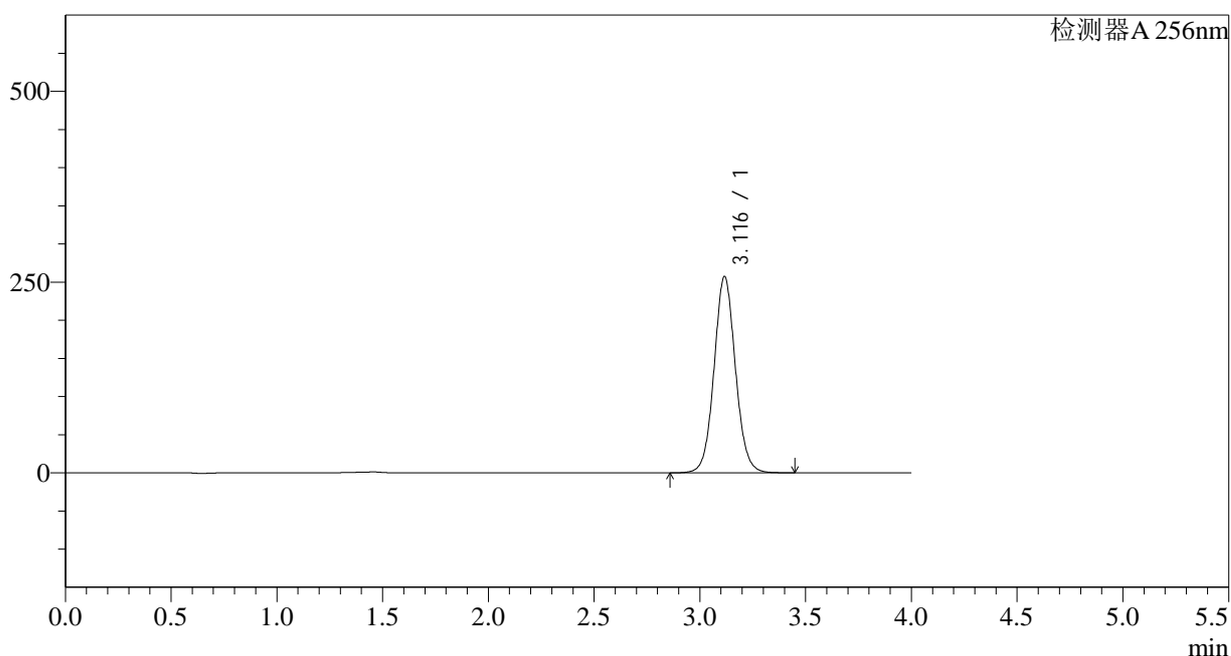
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1806967	100.000	256246	4659	1.065	--
总计		1806967	100.000	256246			

<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 - 0-170/28-2034-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 21:04:18 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:19 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

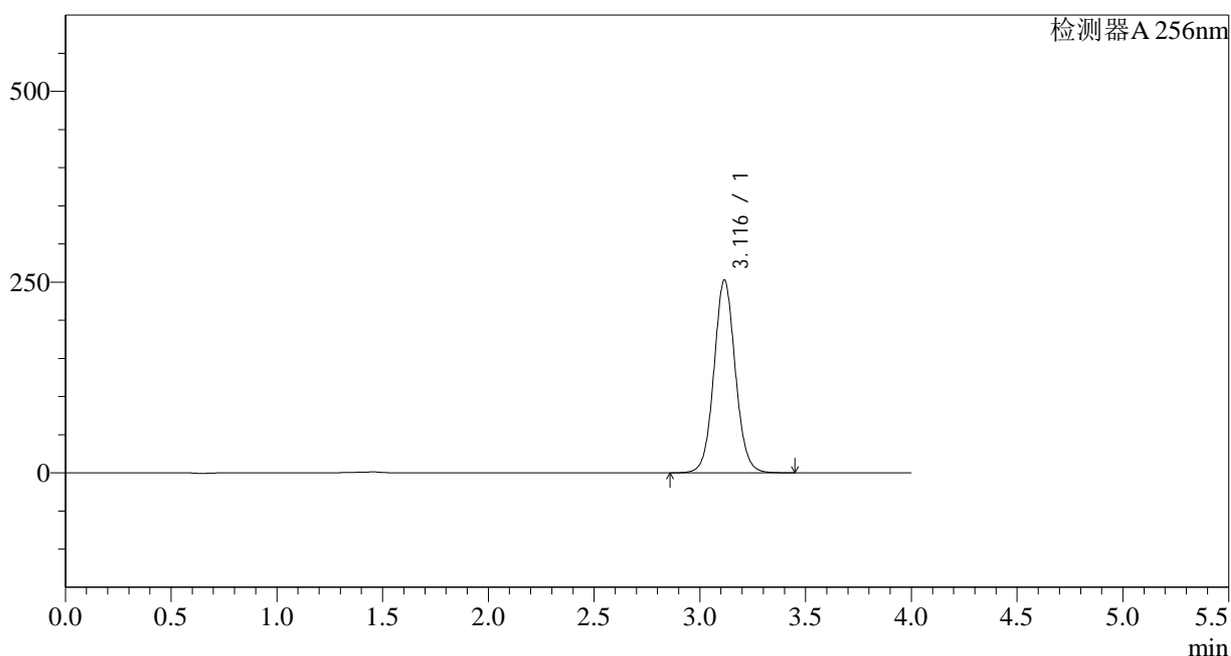
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1809540	100.000	256836	4655	1.064	--
总计		1809540	100.000	256836			

<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 - 0-170/28-2035-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 21:08:40 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:21 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

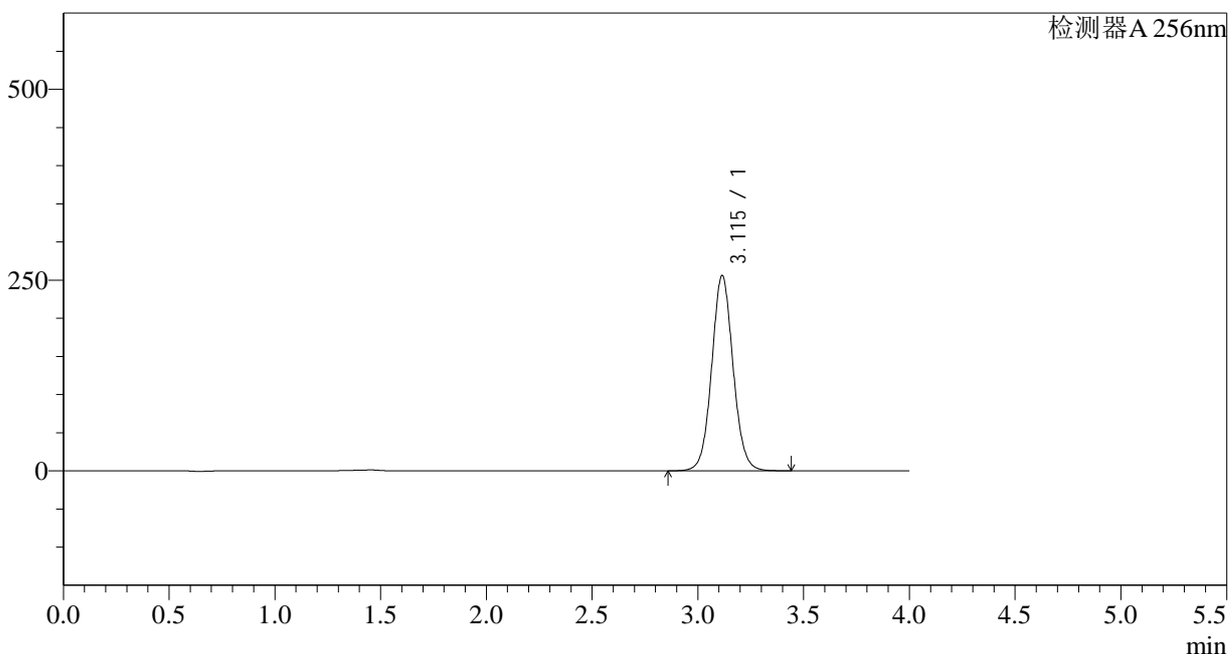
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1778677	100.000	252391	4644	1.064	--
总计		1778677	100.000	252391			

<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 - 0-170/28-2036-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 21:13:00 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:24 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	1802397	100.000	256033	4642	1.062	--
总计		1802397	100.000	256033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-2037-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 21:17:22

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

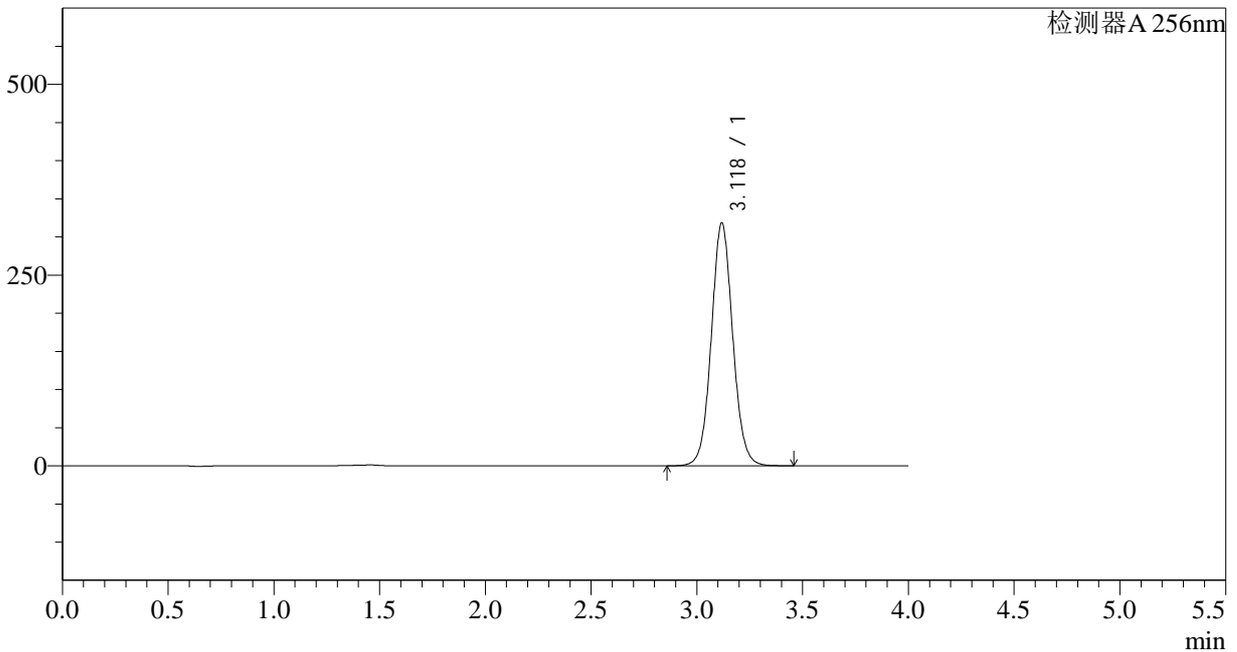
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	2243902	100.000	317294	4641	1.063	--
总计		2243902	100.000	317294			



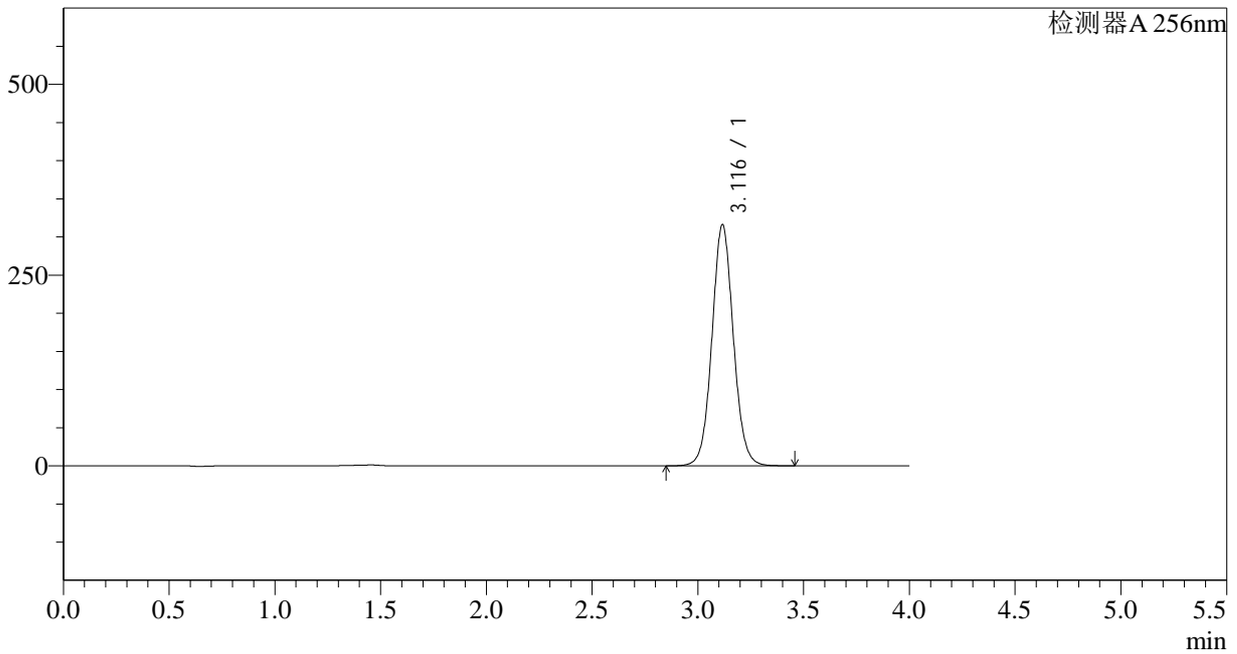
938

<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 - 0-170/28-2038-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 21:21:43	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

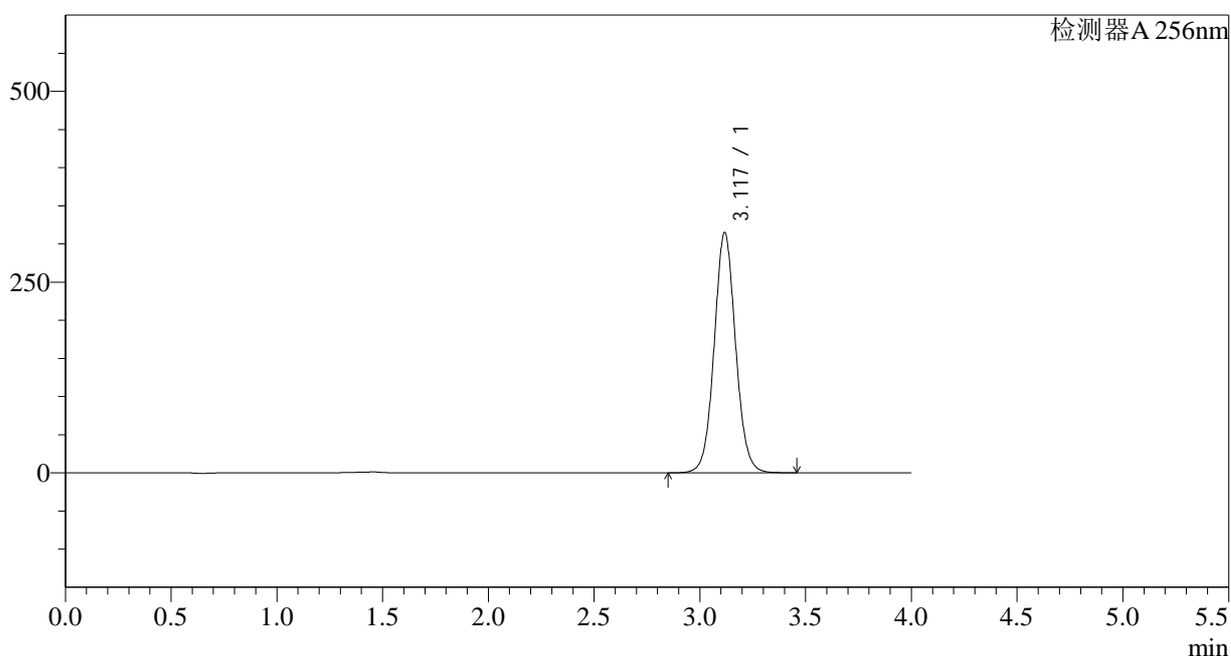
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	2228227	100.000	315687	4635	1.062	--
总计		2228227	100.000	315687			

<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 - 0-170/28-2039-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 21:26:04 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:32 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	2220508	100.000	313902	4633	1.061	--
总计		2220508	100.000	313902			

<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 - 0-170/28-2040-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 21:30:26

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

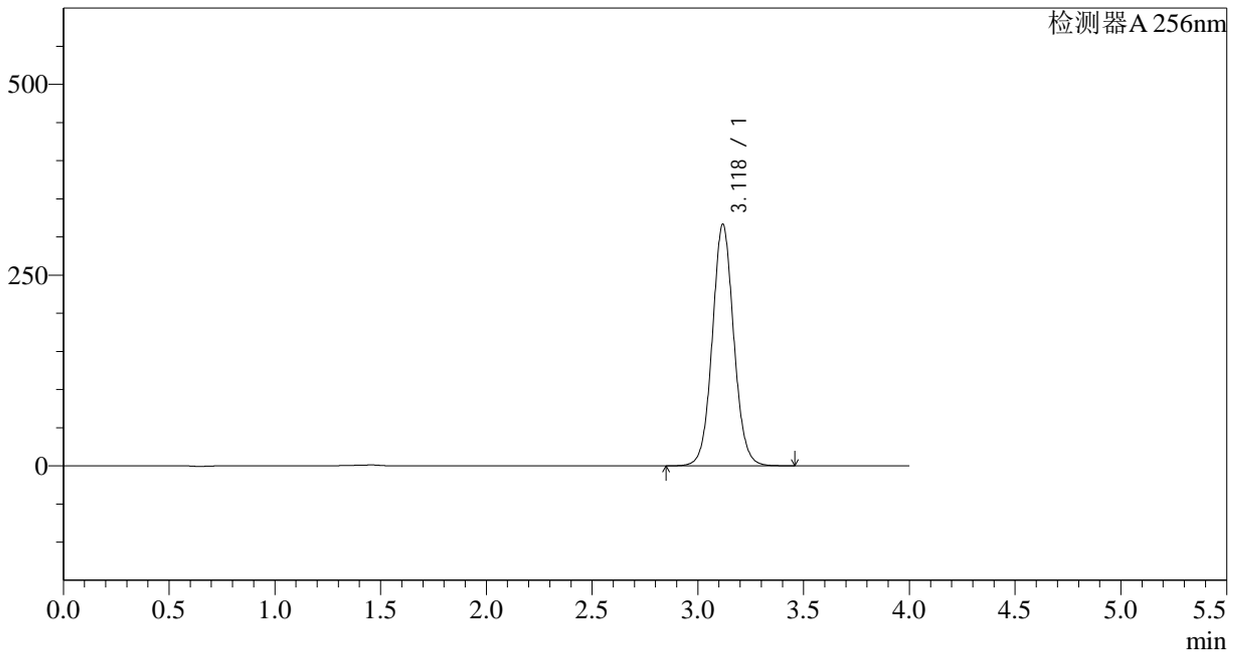
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

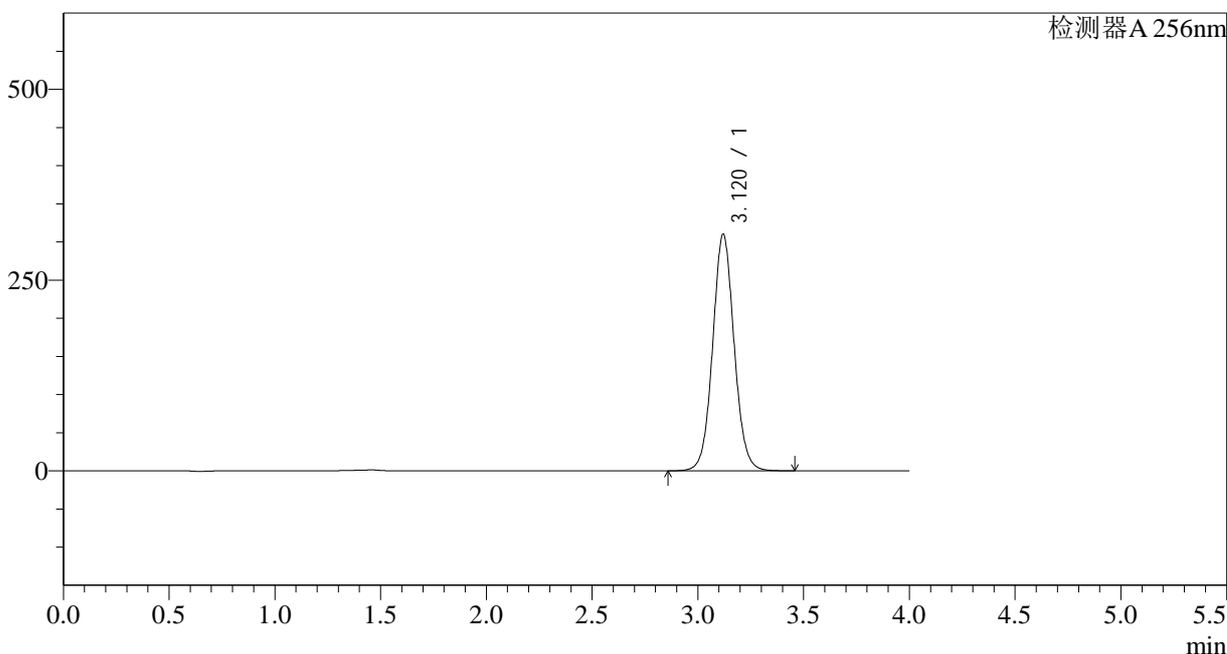
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	2235556	100.000	315525	4623	1.061	--
总计		2235556	100.000	315525			

<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 - 0-170/28-2041-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 21:34:47	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

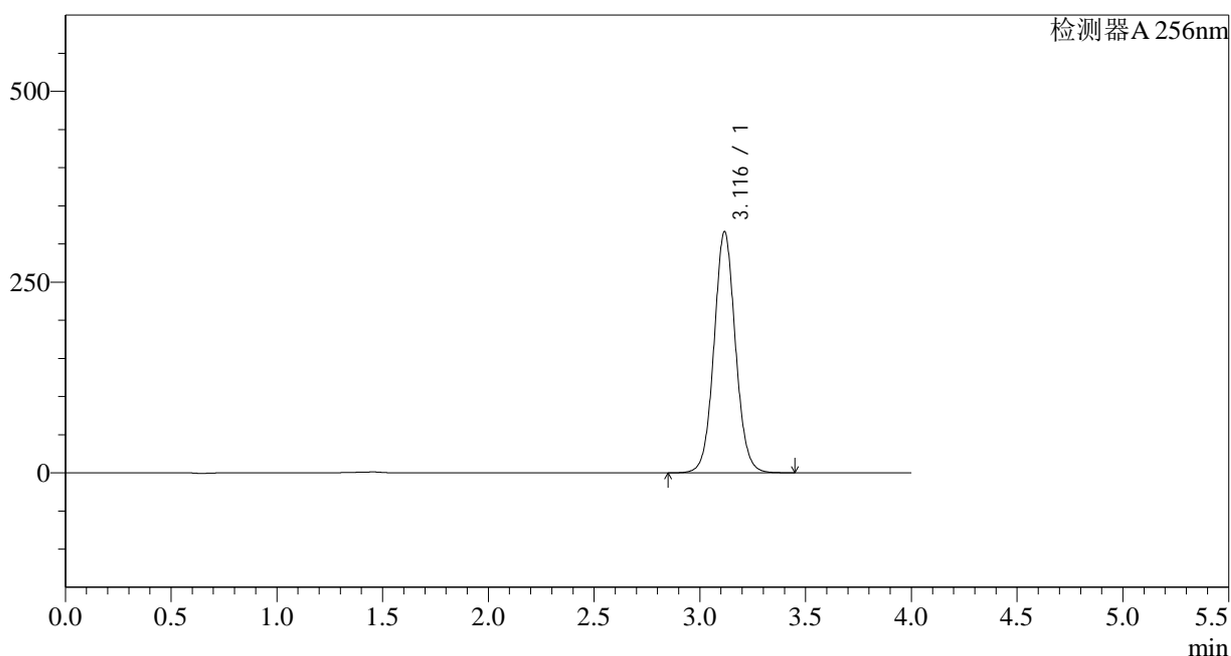
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	2190468	100.000	309966	4628	1.060	--
总计		2190468	100.000	309966			

<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 - 0-170/28-2042-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 21:39:08 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:40 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

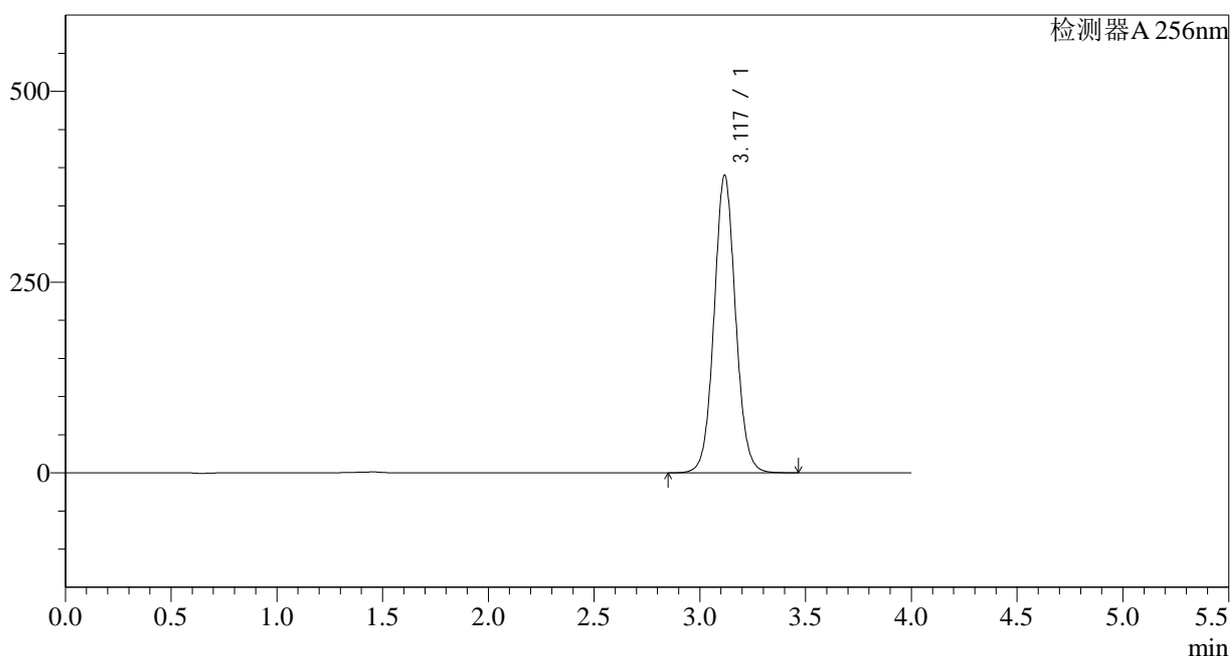
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	2231344	100.000	315503	4620	1.059	--
总计		2231344	100.000	315503			

<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 - 0-170/28-2043-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 21:43:30 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:42 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	2756176	100.000	388978	4610	1.059	--
总计		2756176	100.000	388978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-2044-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 21:47:52

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

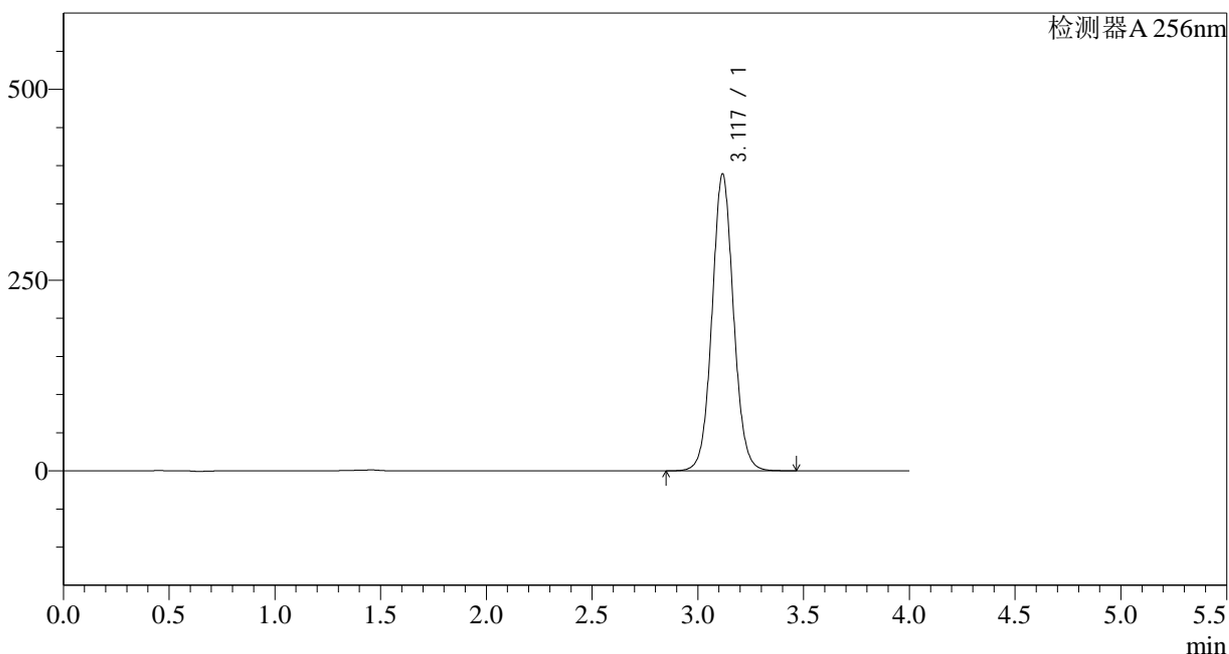
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

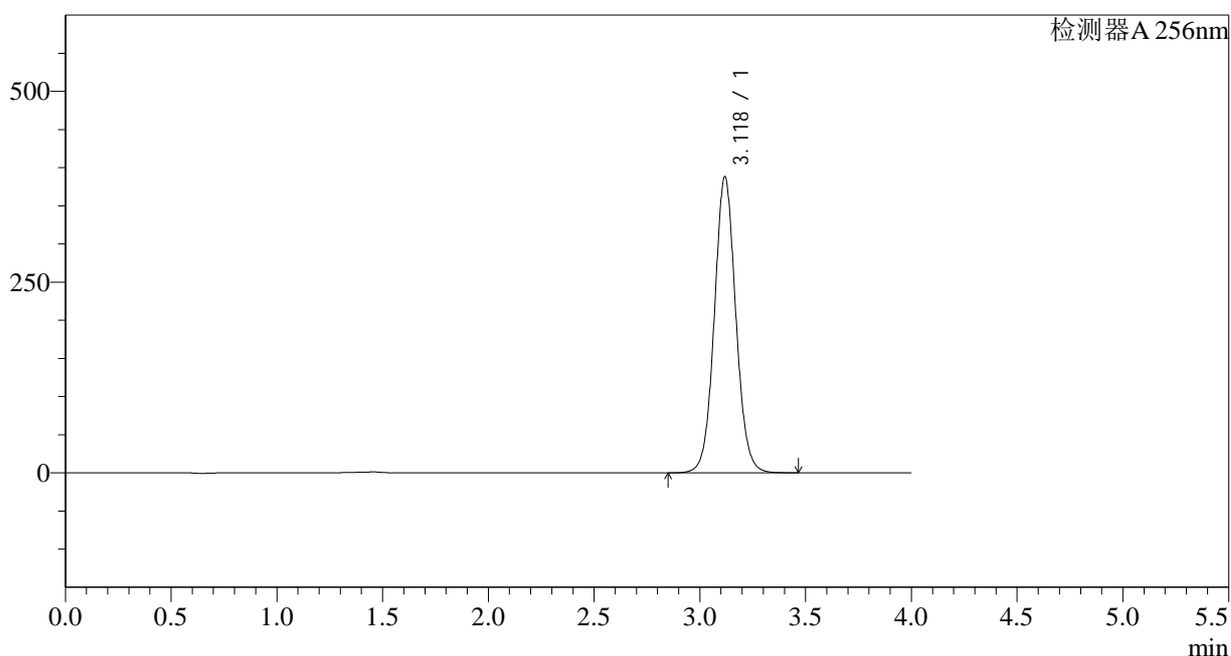
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	2750135	100.000	388181	4608	1.058	--
总计		2750135	100.000	388181			

<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 - 0-170/28-2045-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 21:52:12 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:47 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

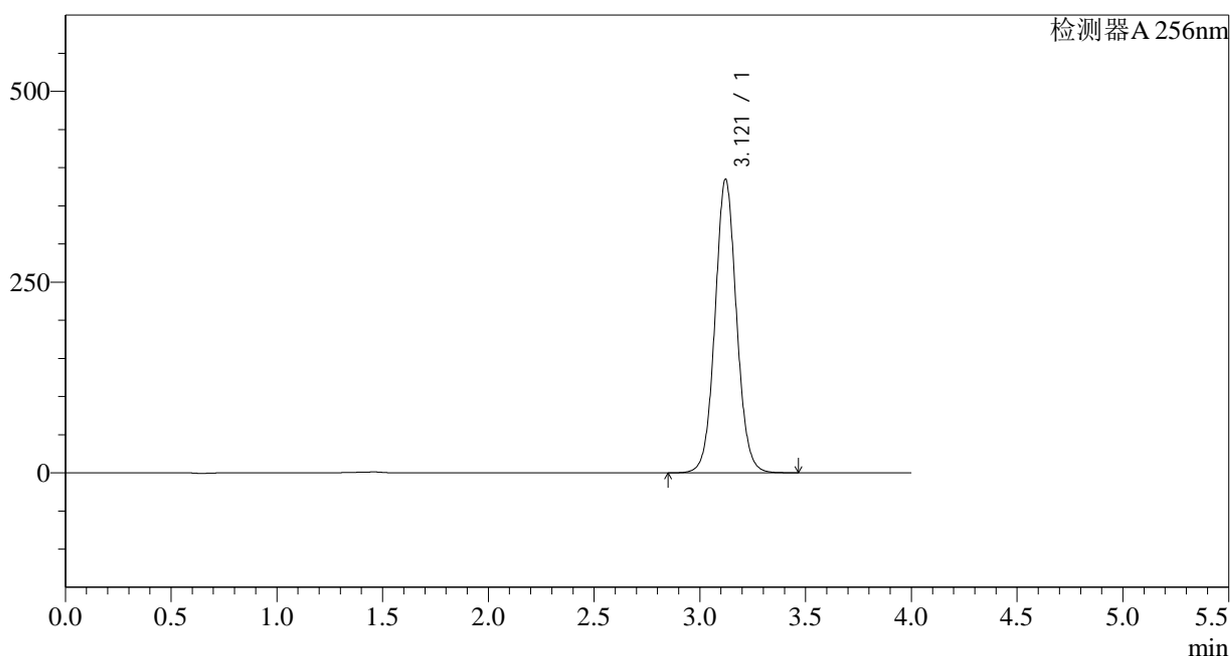
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	2744070	100.000	386839	4609	1.058	--
总计		2744070	100.000	386839			

<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 - 0-170/28-2046-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 21:56:35 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:50 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	2725398	100.000	385133	4613	1.057	--
总计		2725398	100.000	385133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-2047-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 22:00:55

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

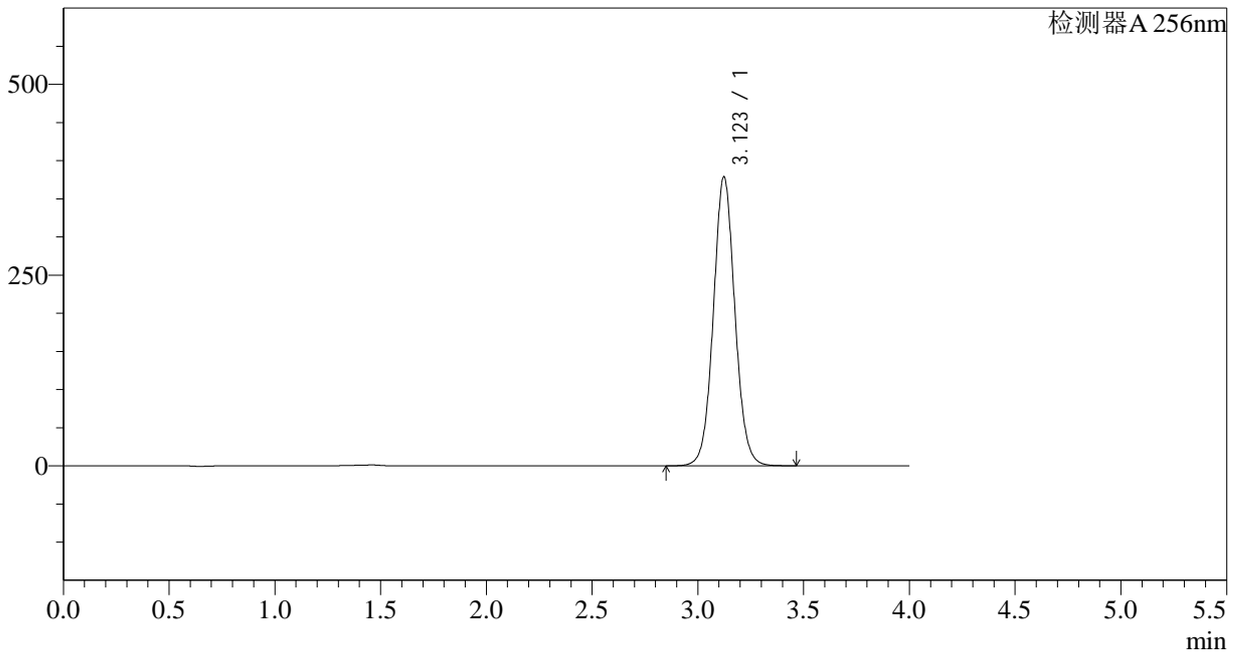
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

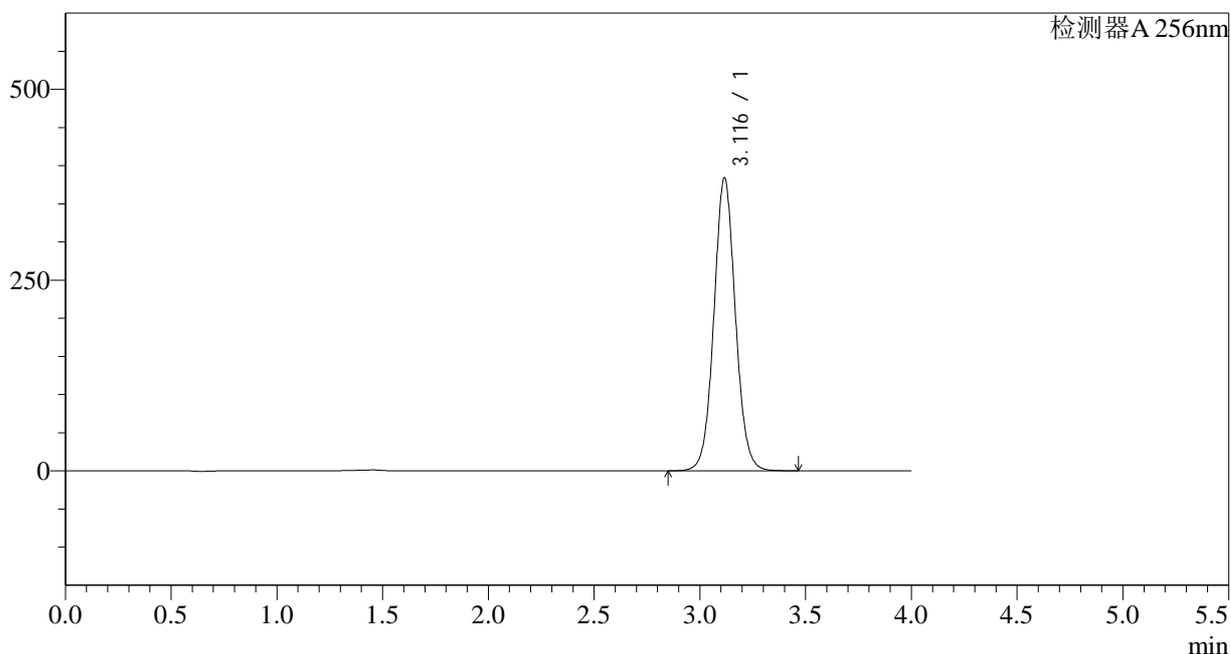
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	2685917	100.000	379005	4605	1.057	--
总计		2685917	100.000	379005			

<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 - 0-170/28-2048-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 22:05:16 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:56 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

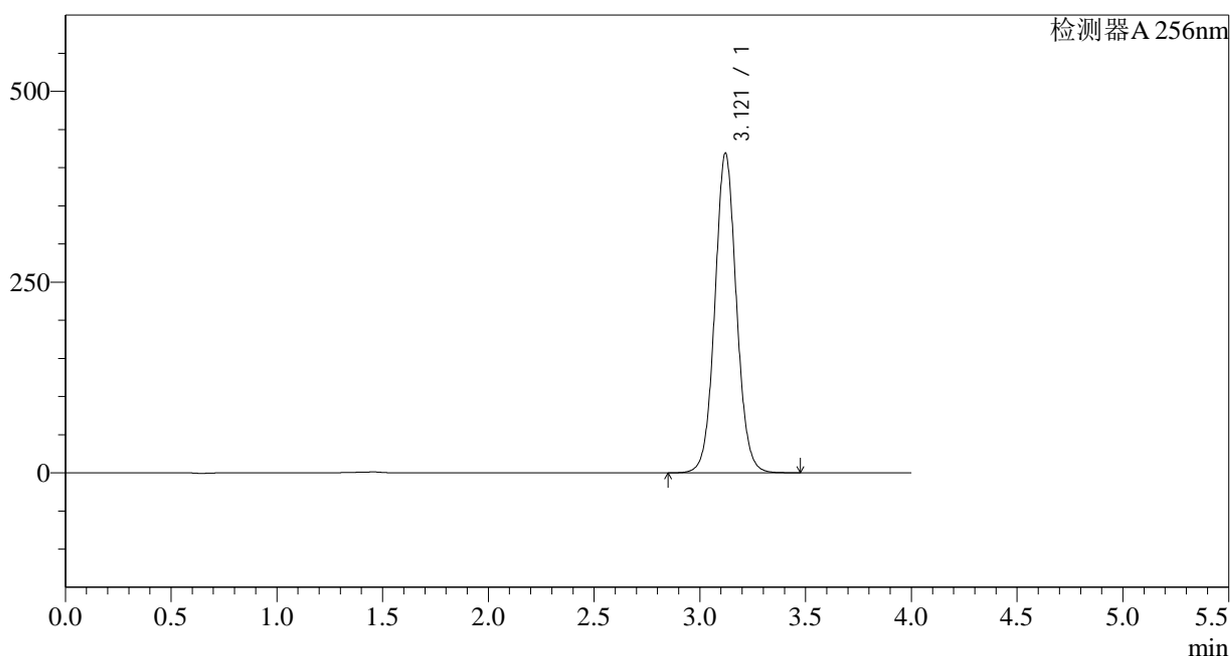
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	2718928	100.000	383388	4594	1.056	--
总计		2718928	100.000	383388			

<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 - 0-170/28-2049-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 22:09:38 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:58 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	2973647	100.000	419098	4587	1.056	--
总计		2973647	100.000	419098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-2050-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 22:13:59

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

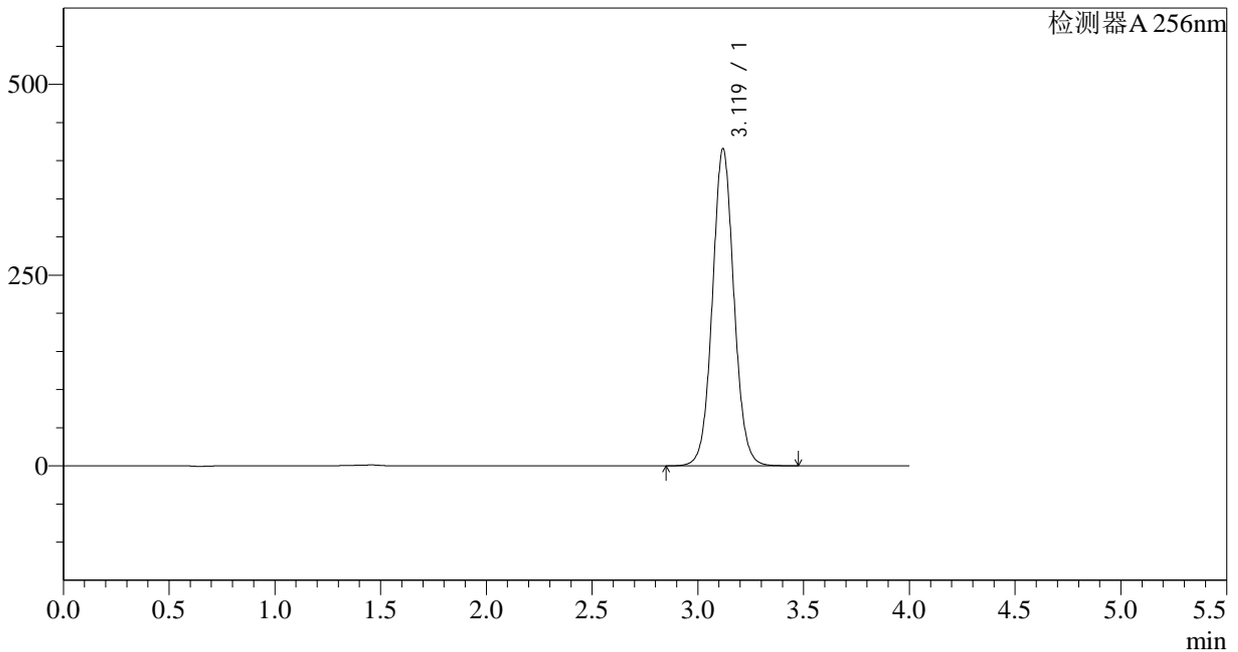
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

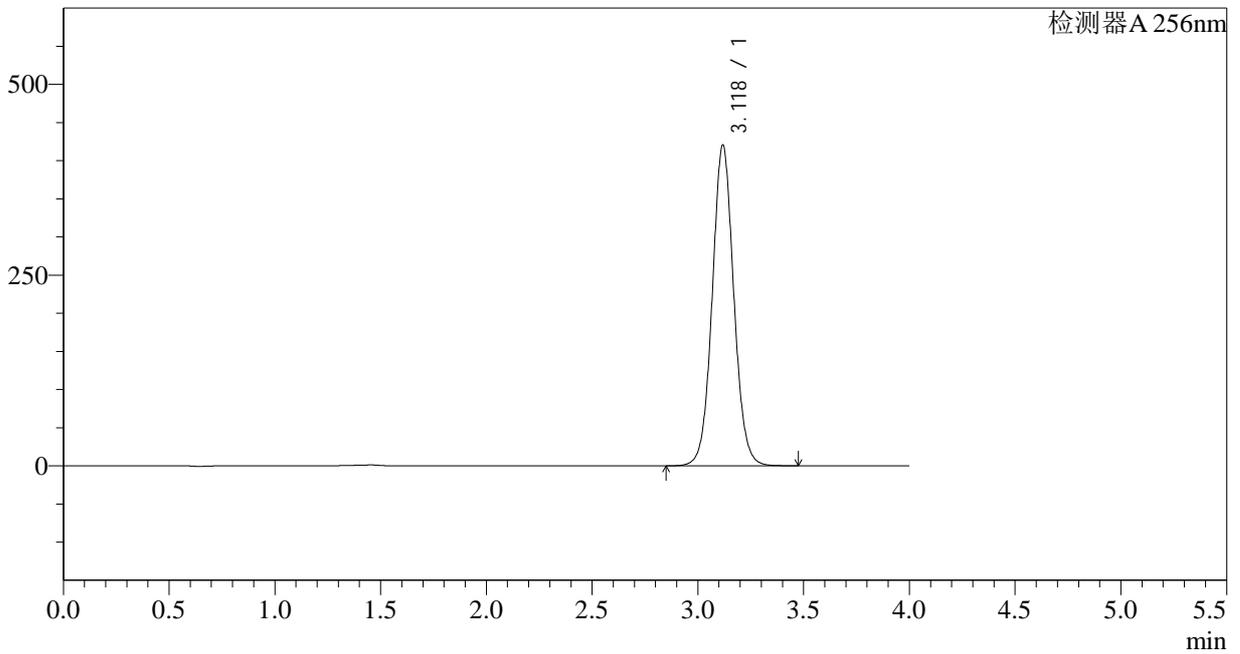
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	2946075	100.000	414865	4591	1.055	--
总计		2946075	100.000	414865			

<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 - 0-170/28-2051-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 22:18:19	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

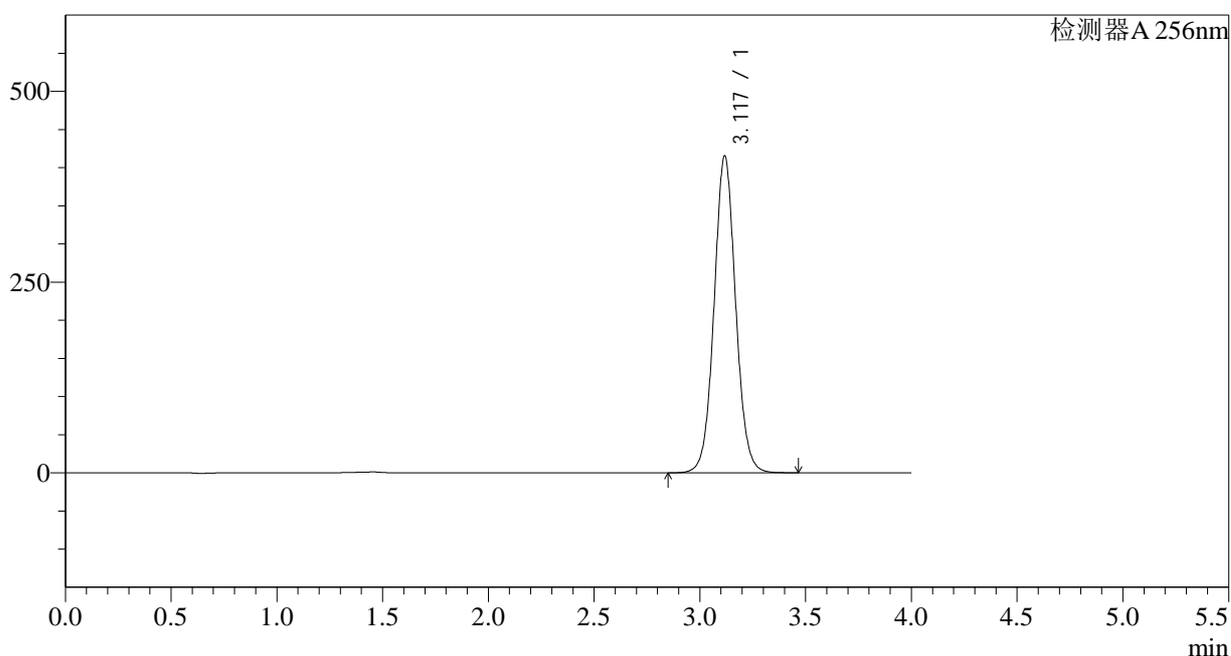
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	2982390	100.000	419054	4584	1.055	--
总计		2982390	100.000	419054			

<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 - 0-170/28-2052-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 22:22:41 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	2947934	100.000	414048	4576	1.055	--
总计		2947934	100.000	414048			



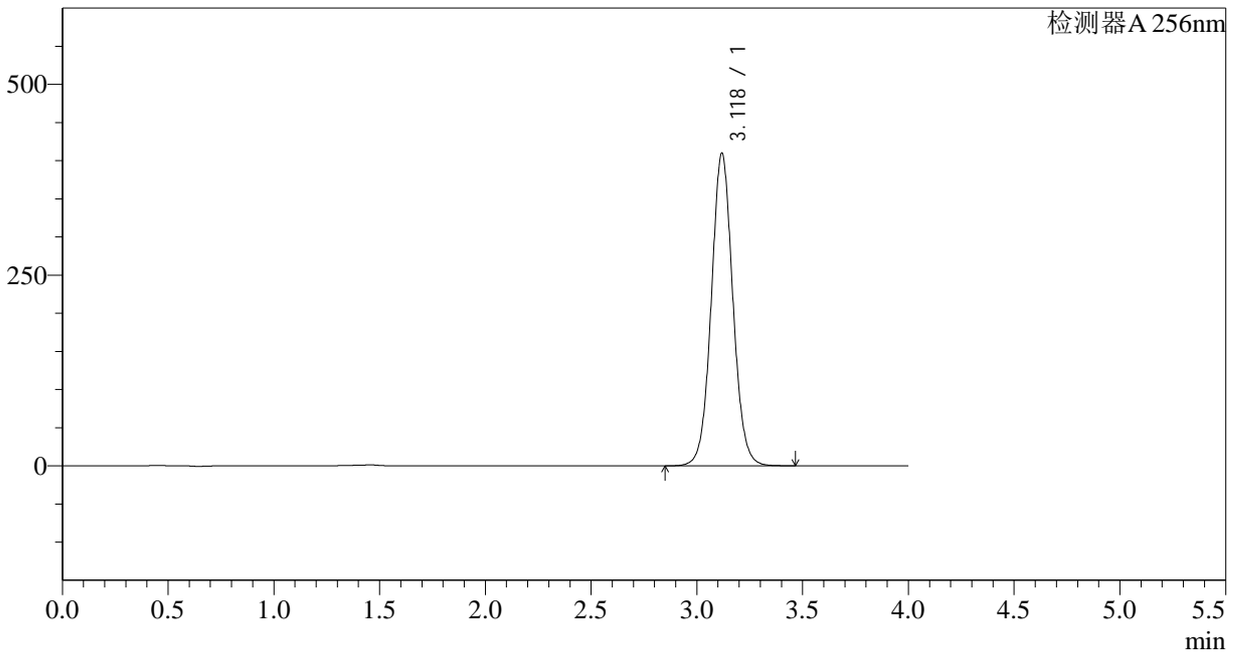
938

<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 - 0-170/28-2053-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 22:27:02	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

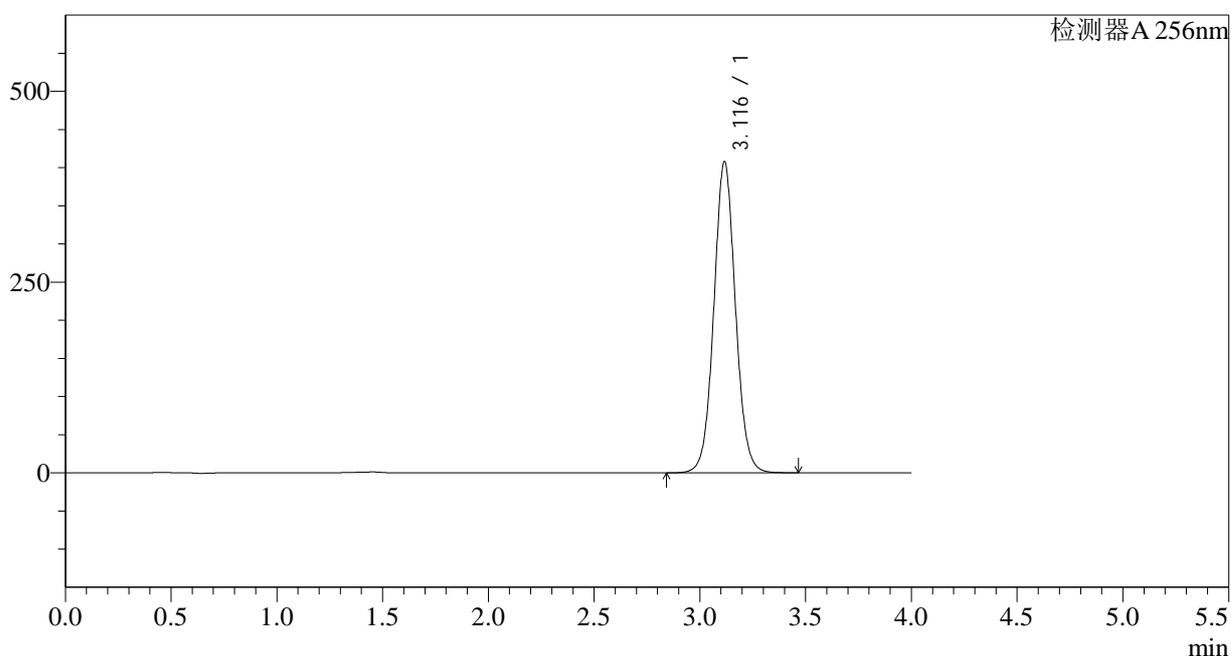
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	2908779	100.000	408577	4573	1.054	--
总计		2908779	100.000	408577			

<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 - 0-170/28-2054-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 22:31:22 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:11 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

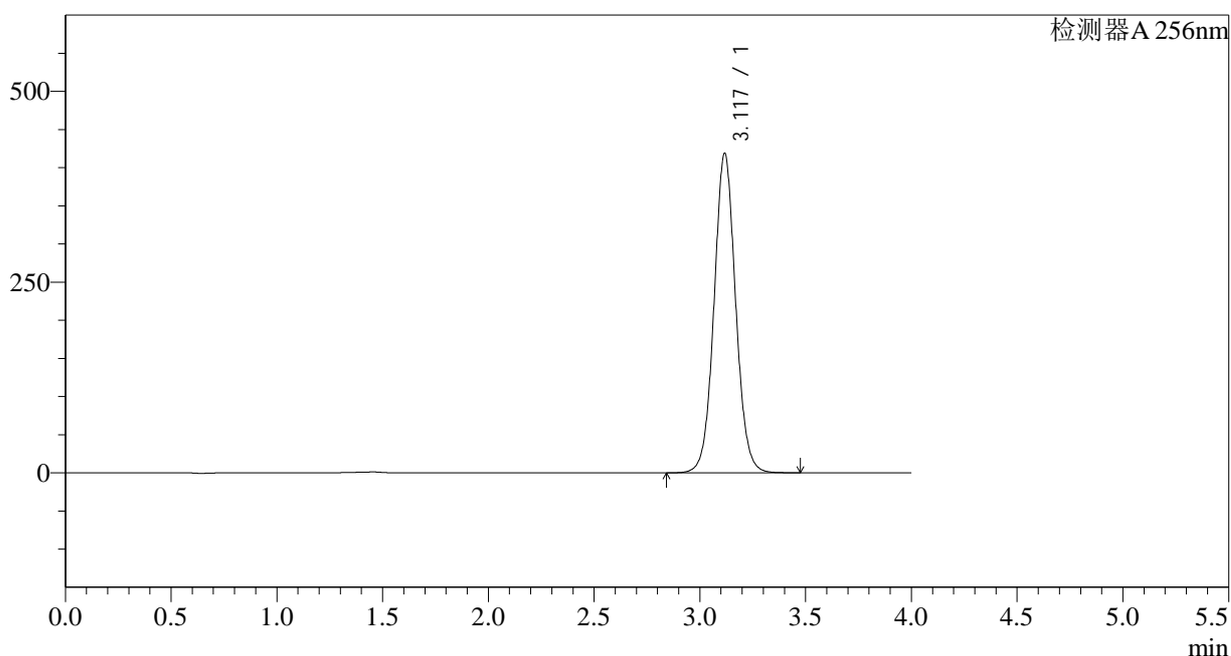
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	2898188	100.000	407224	4562	1.053	--
总计		2898188	100.000	407224			

<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 - 0-170/28-2055-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 22:35:43 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:14 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

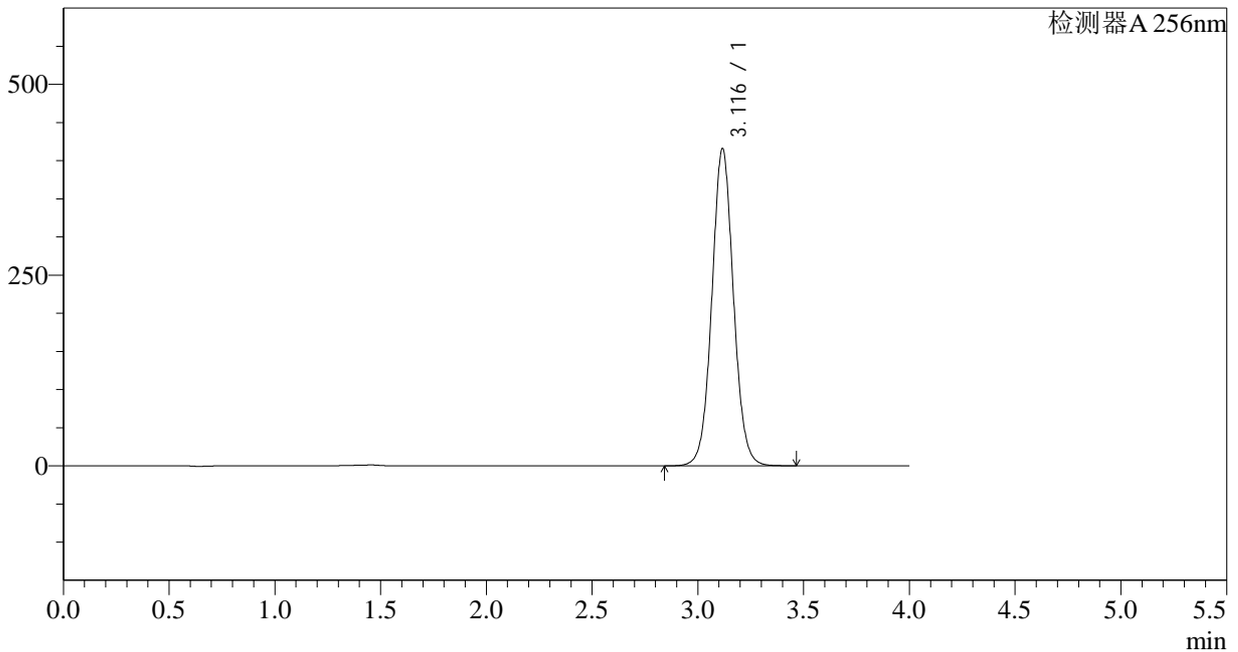
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	2977637	100.000	417533	4558	1.053	--
总计		2977637	100.000	417533			

<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 - 0-170/28-2056-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 22:40:04 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:16 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

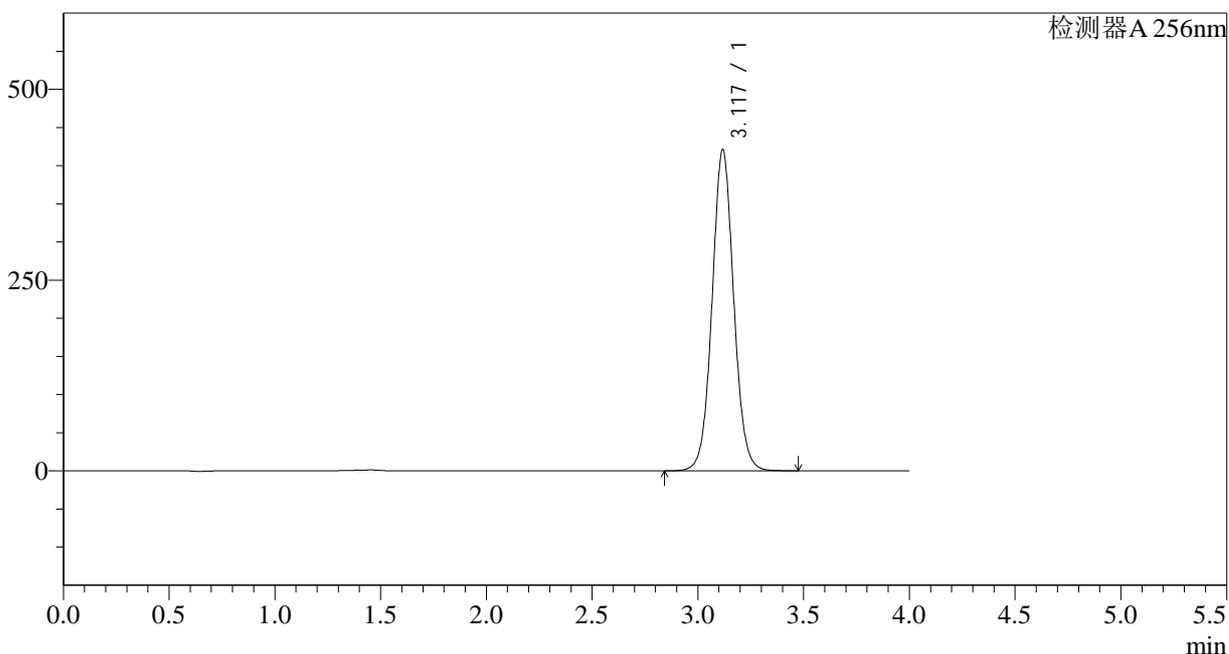
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	2958005	100.000	415163	4551	1.052	--
总计		2958005	100.000	415163			

<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 - 0-170/28-2057-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 22:44:25 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:19 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

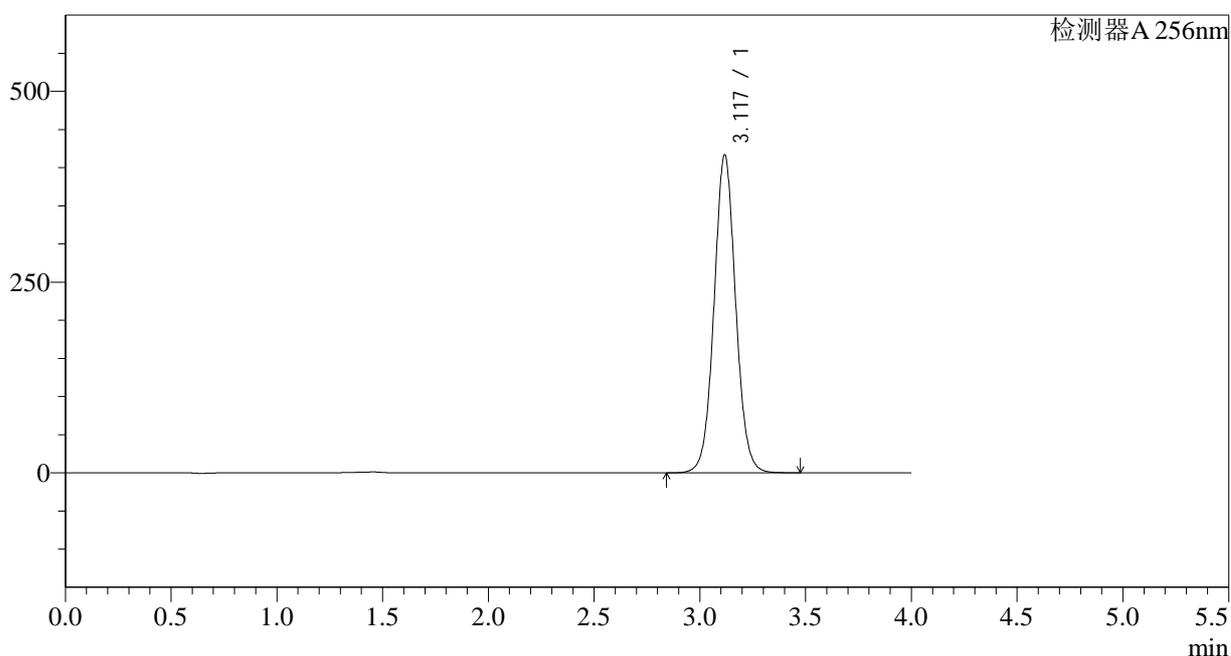
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	2996446	100.000	419490	4552	1.052	--
总计		2996446	100.000	419490			

<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 - 0-170/28-2058-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 22:48:46 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:22 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	2967001	100.000	415394	4547	1.050	--
总计		2967001	100.000	415394			

<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 - 0-170/28-2059-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 22:53:07

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

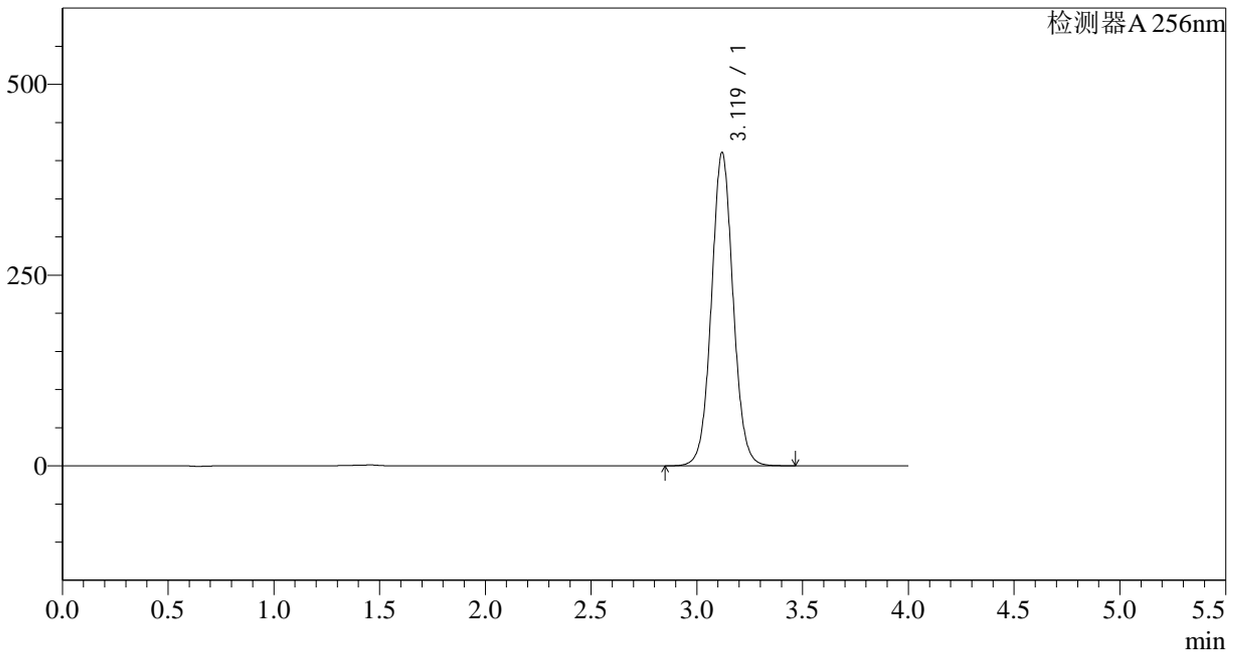
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

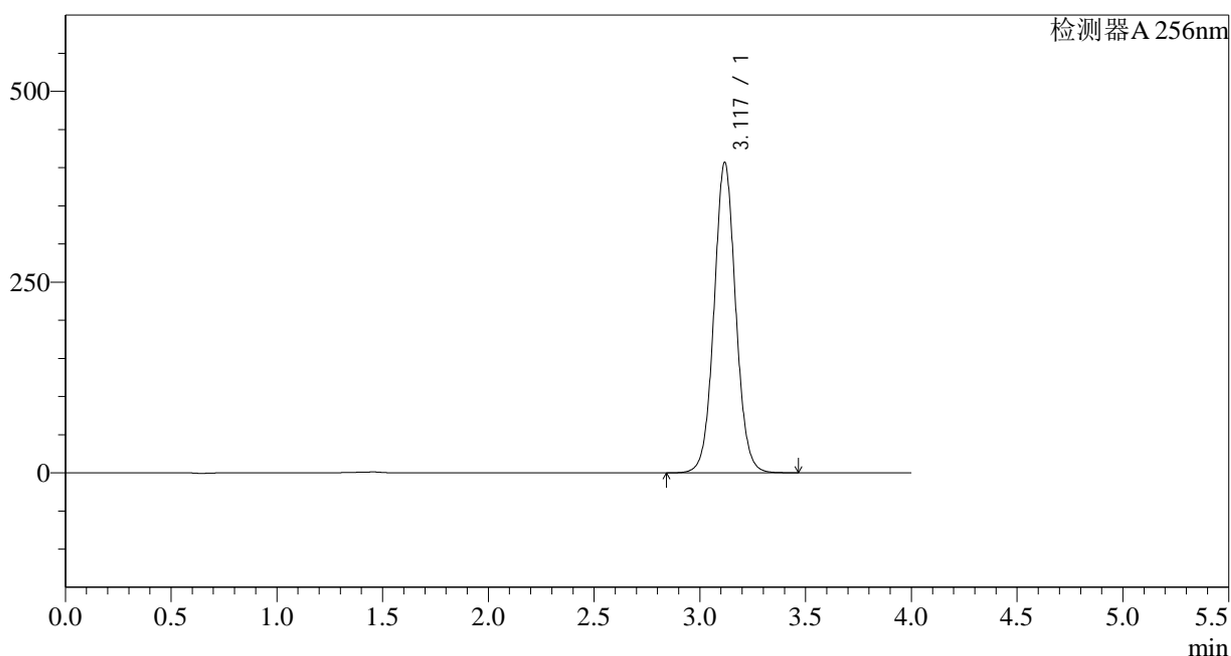
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	2928425	100.000	410100	4536	1.050	--
总计		2928425	100.000	410100			

<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 - 0-170/28-2060-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 22:57:28 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:27 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	2900764	100.000	405415	4534	1.050	--
总计		2900764	100.000	405415			

<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 - 0-170/28-2061-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 23:01:50

实验者: lvtingting

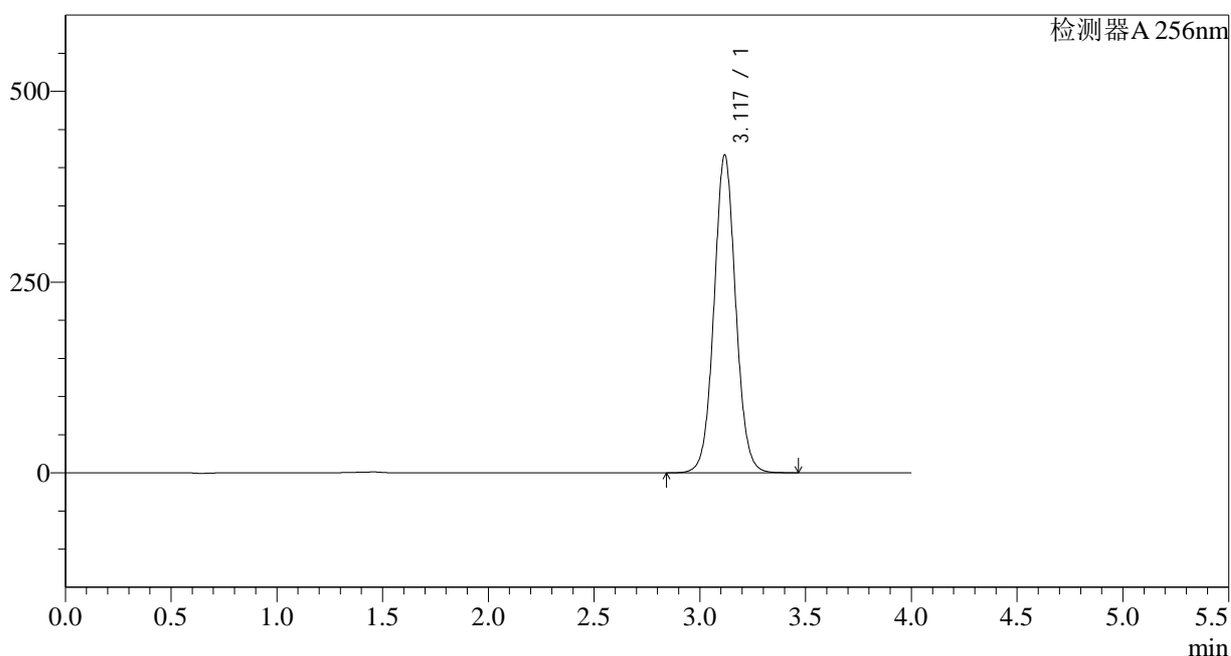
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:30

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	2972112	100.000	415231	4526	1.050	--
总计		2972112	100.000	415231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-2062-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 23:06:11

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

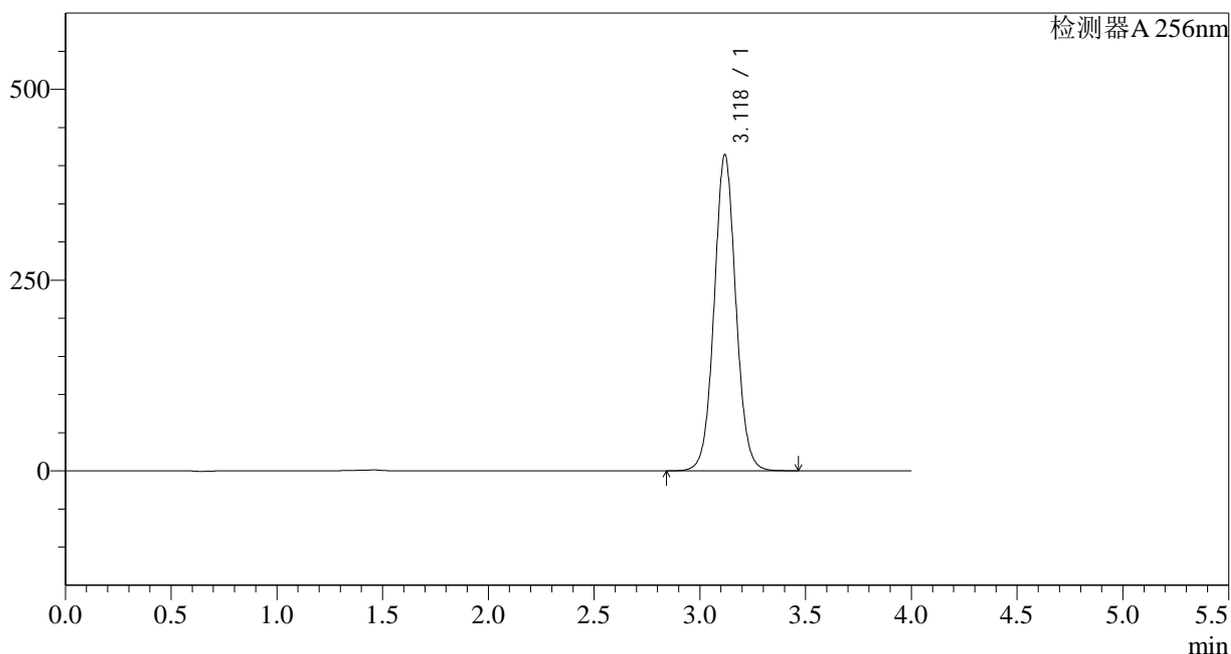
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

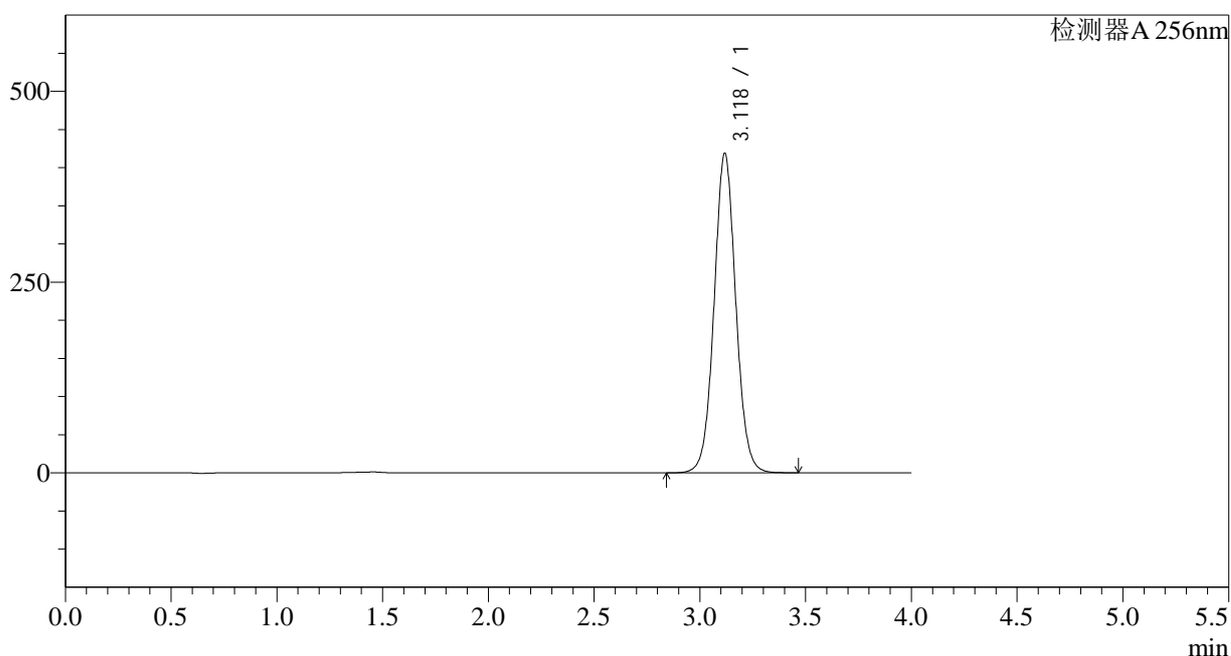
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	2957071	100.000	413018	4525	1.049	--
总计		2957071	100.000	413018			

<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 - 0-170/28-2063-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 23:10:34 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:35 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

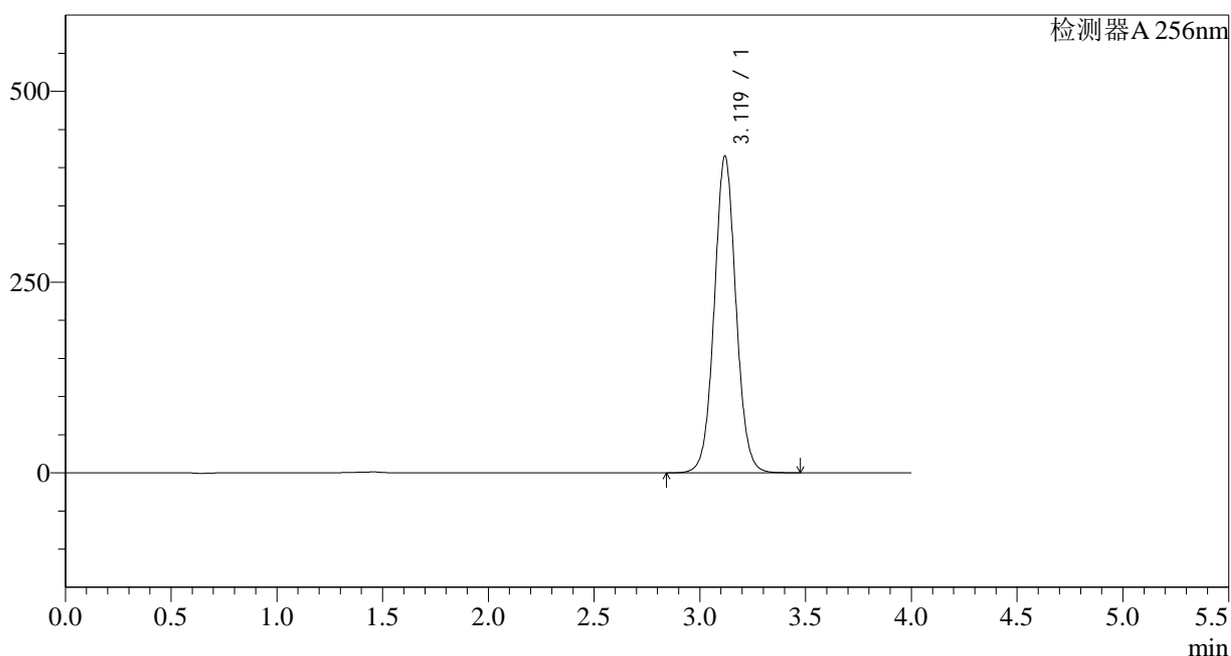
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	2990633	100.000	417263	4522	1.049	--
总计		2990633	100.000	417263			

<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 - 0-170/28-2064-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 23:14:56 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:38 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

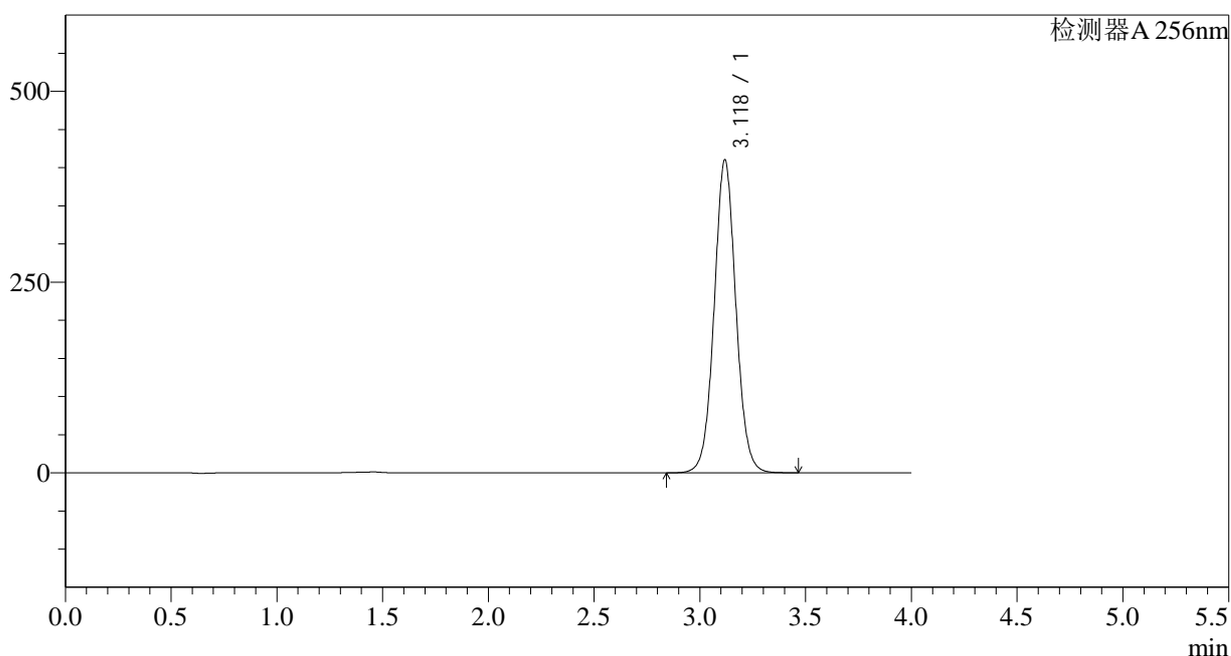
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	2966028	100.000	414213	4517	1.048	--
总计		2966028	100.000	414213			

<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 - 0-170/28-2065-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 23:19:18 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:40 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

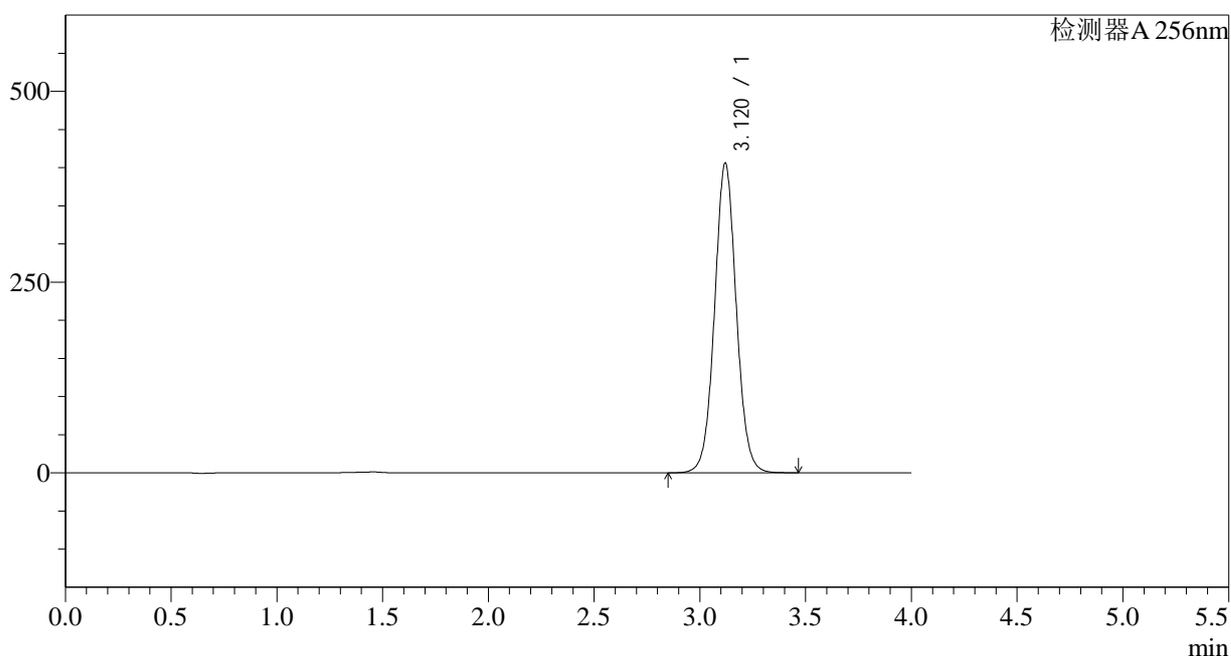
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	2932379	100.000	409063	4512	1.047	--
总计		2932379	100.000	409063			

<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 - 0-170/28-2066-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 23:23:39 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:43 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

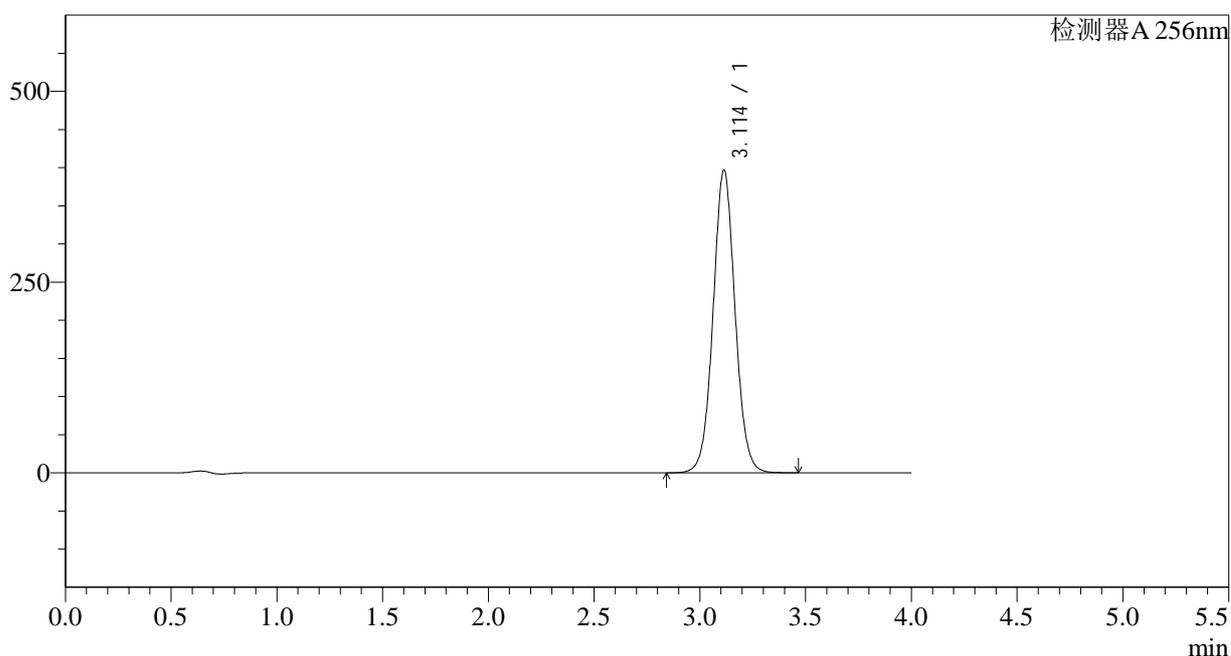
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	2902642	100.000	405757	4515	1.047	--
总计		2902642	100.000	405757			

<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 - 0-170/28-2067-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 23:28:00 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:45 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

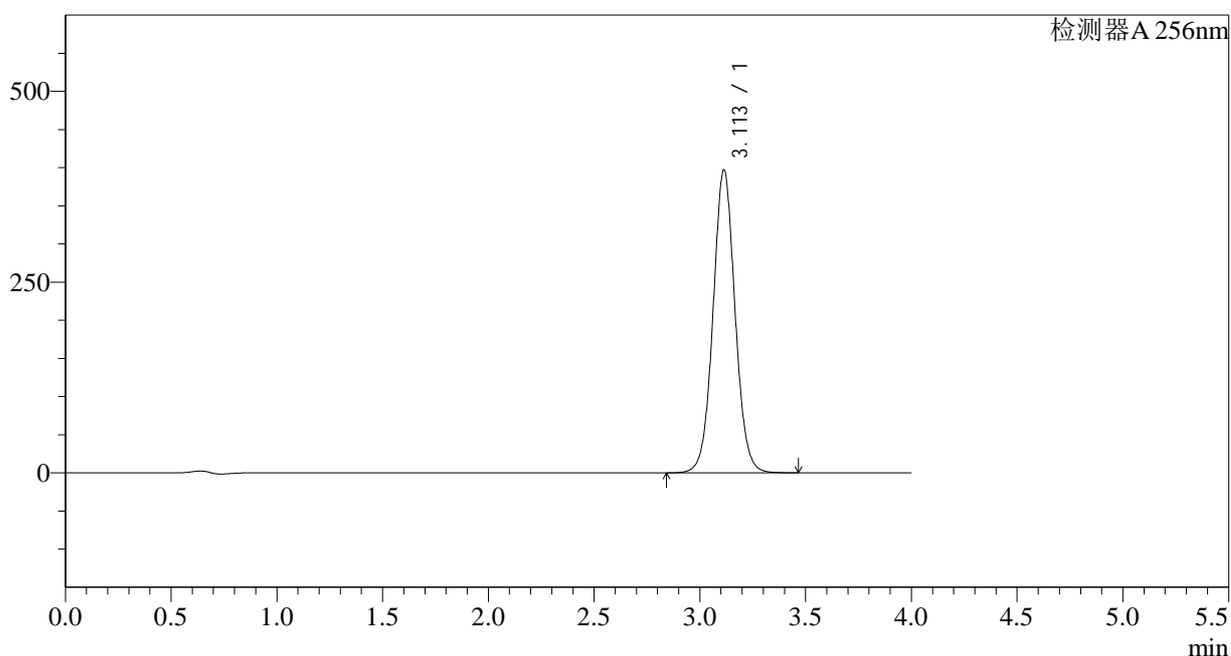
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2872348	100.000	397142	4388	1.046	--
总计		2872348	100.000	397142			

<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 - 0-170/28-2068-2 - zzp-2023011111p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 23:32:22 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:48 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

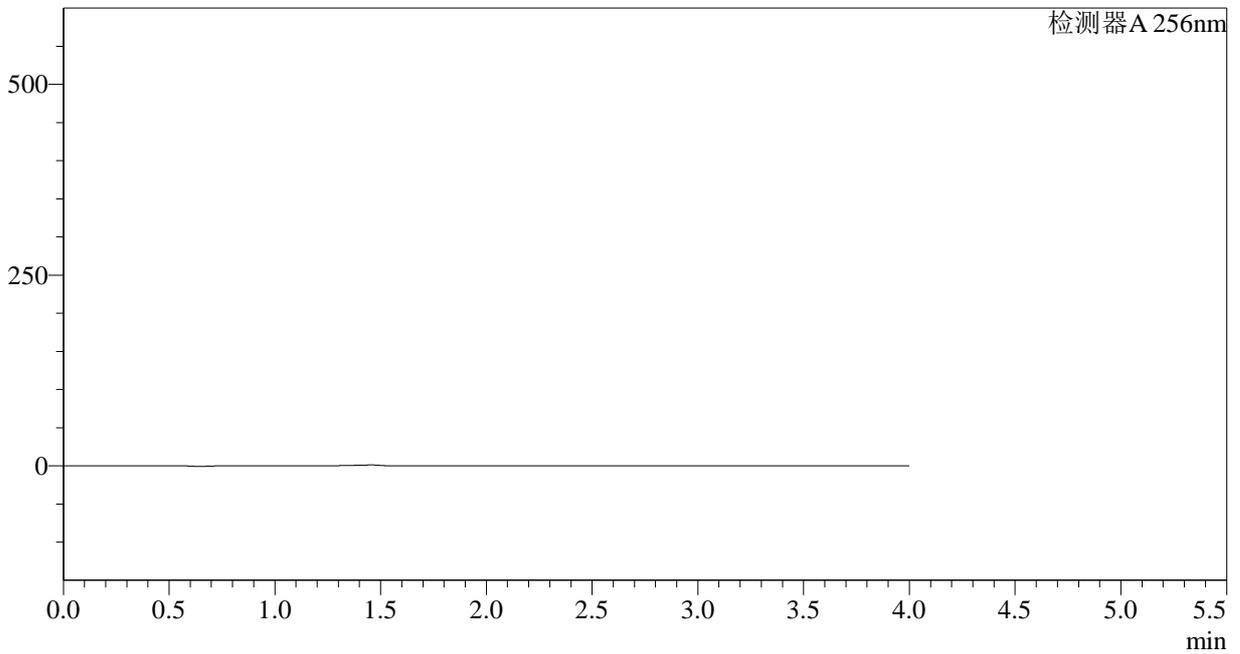
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	2875668	100.000	397275	4383	1.046	--
总计		2875668	100.000	397275			

<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 - 0-170/28-2069-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 23:36:46 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:50
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-2070-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 23:41:09

实验者: lvtingting

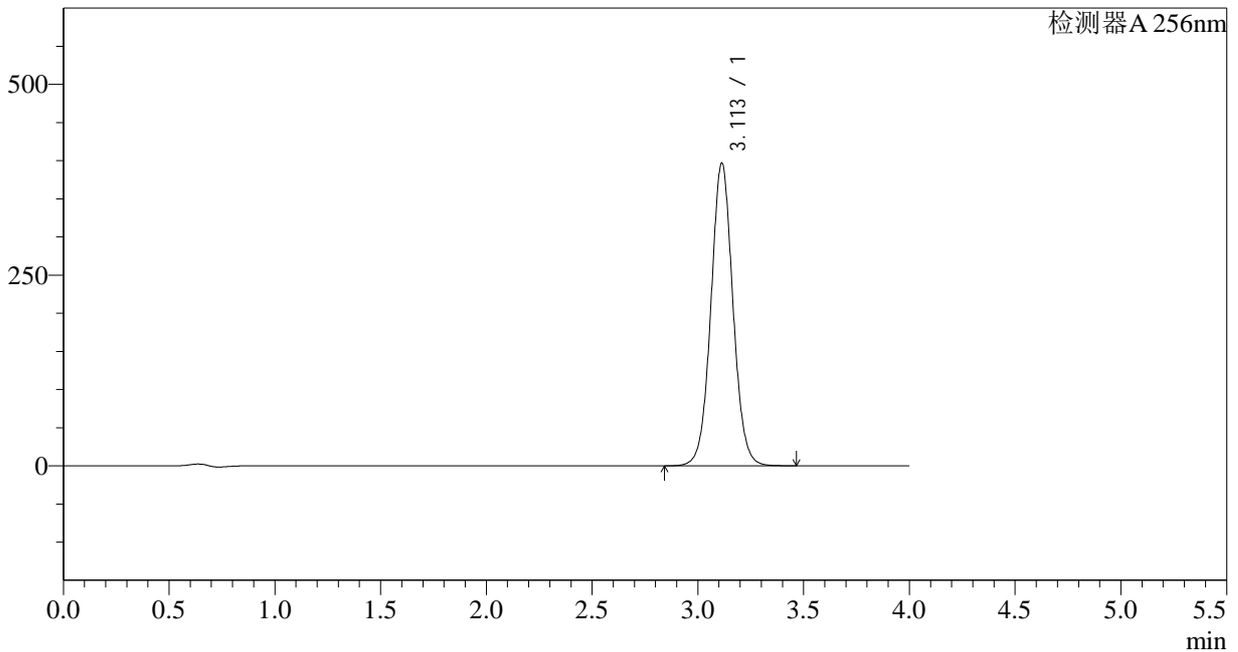
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:53

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	2875919	100.000	397017	4374	1.044	--
总计		2875919	100.000	397017			



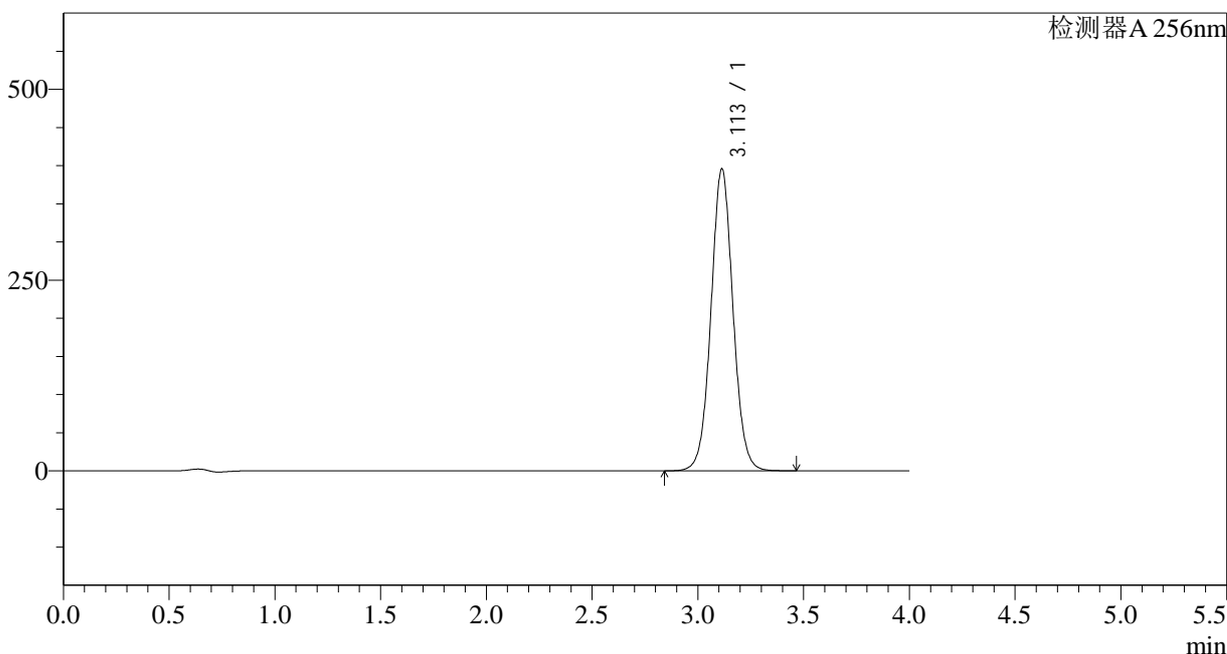
938

<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 - 0-170/28-2071-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 23:45:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

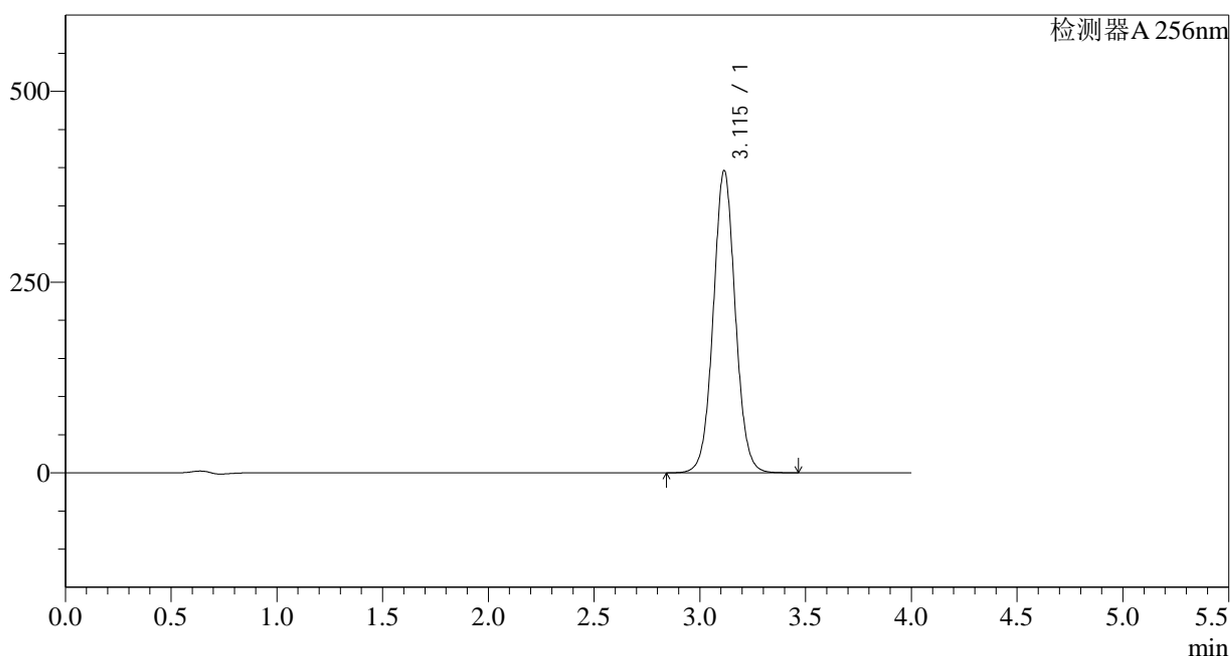
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	2870653	100.000	396137	4371	1.044	--
总计		2870653	100.000	396137			

<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 - 0-170/28-2072-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 23:49:57 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:58 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	2875103	100.000	396281	4365	1.043	--
总计		2875103	100.000	396281			

<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 - 0-170/28-2073-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 23:54:20

实验者: lvtingting

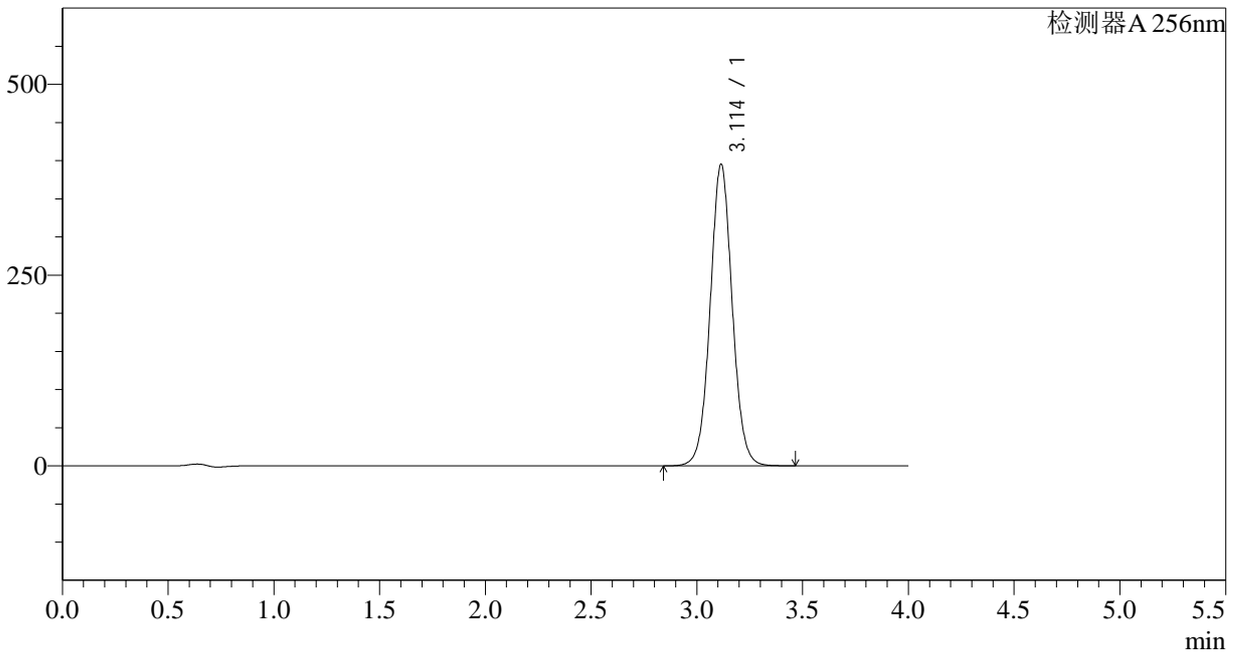
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:00

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

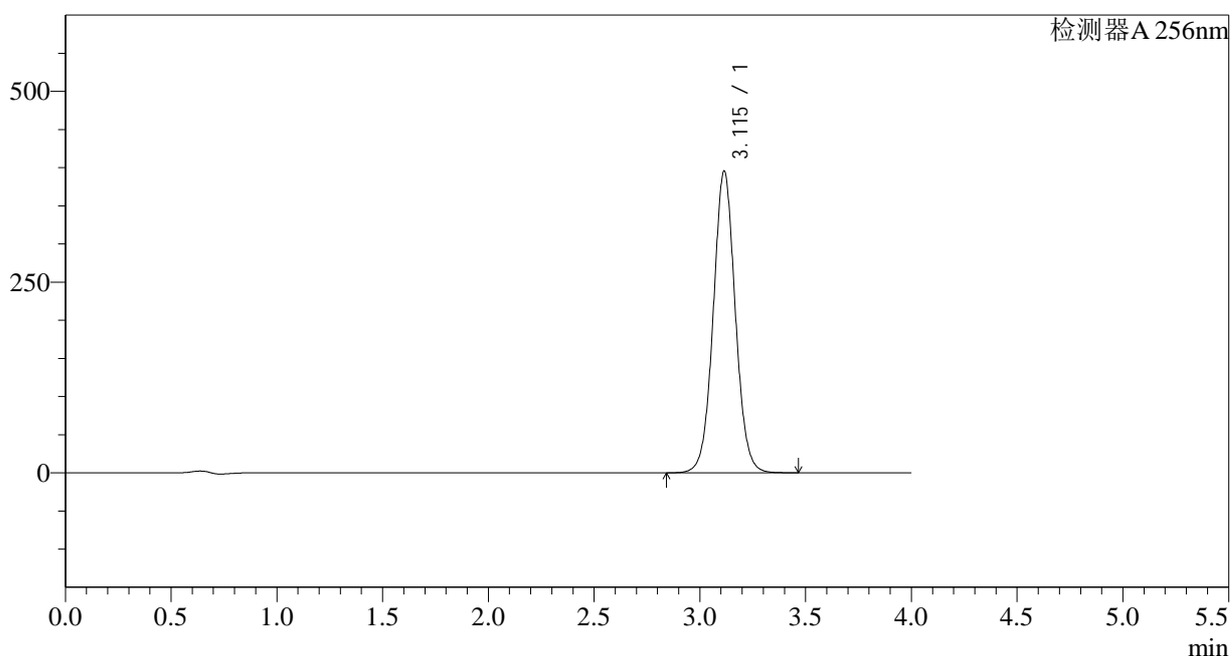
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2870431	100.000	395498	4361	1.043	--
总计		2870431	100.000	395498			

<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 - 0-170/28-2074-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 23:58:43 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:03 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

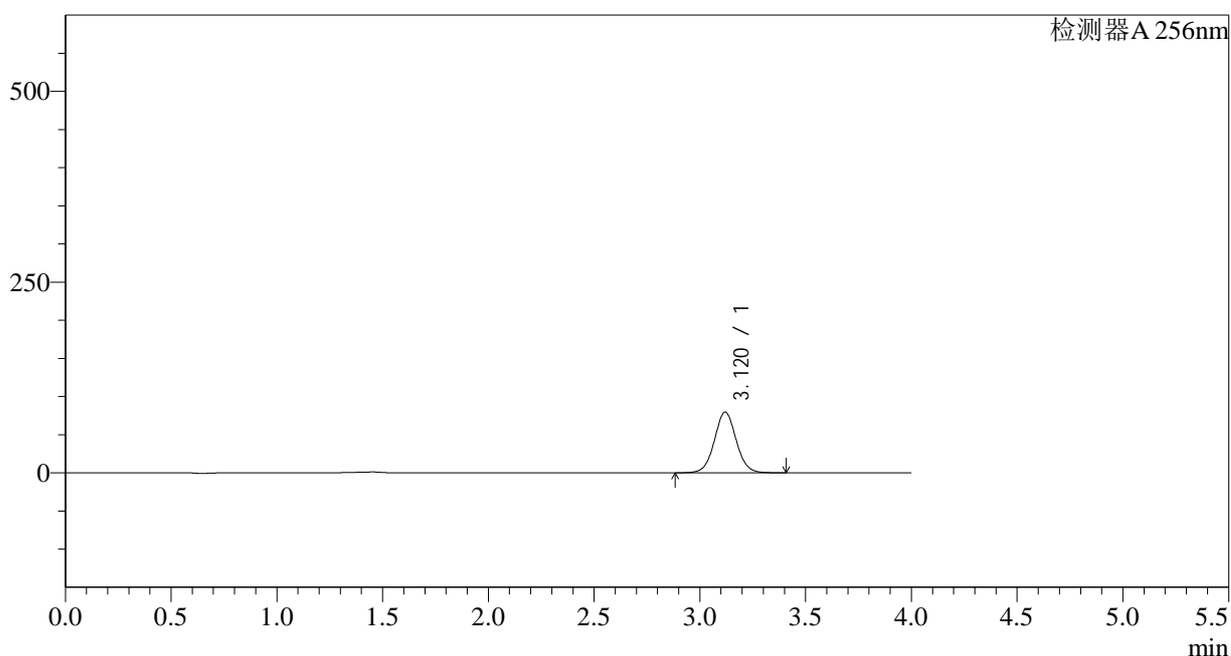
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	2873937	100.000	395488	4352	1.042	--
总计		2873937	100.000	395488			

<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 - 0-170/28-2075-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 00:03:05 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

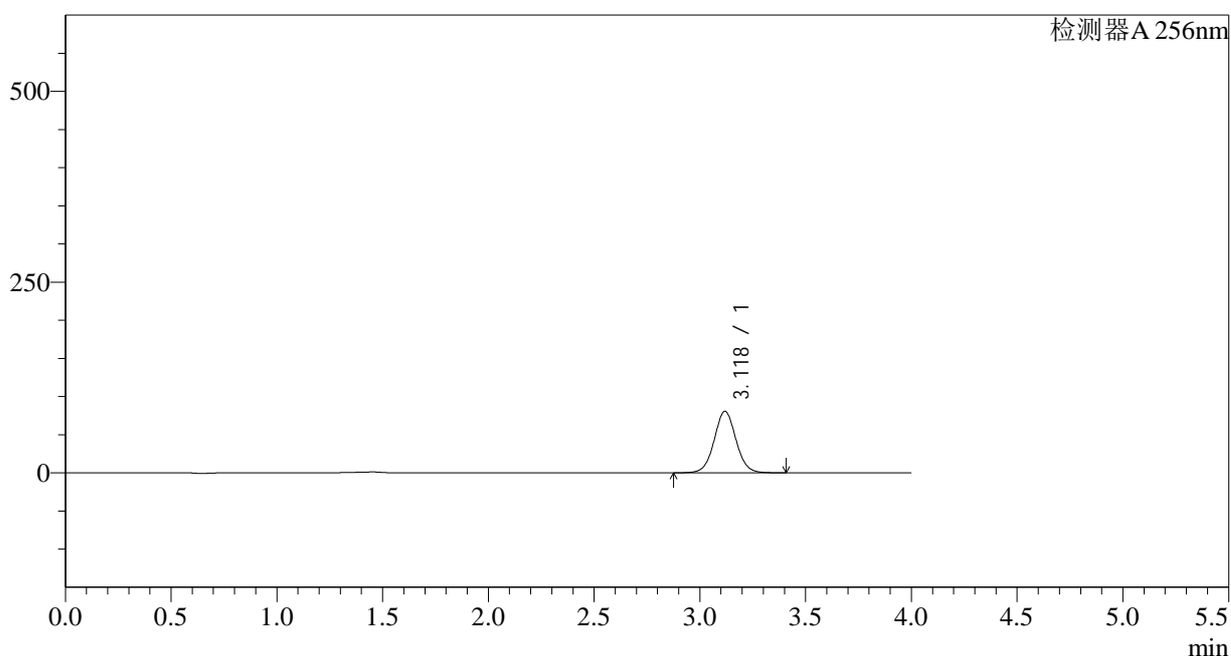
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	572414	100.000	79689	4473	1.040	--
总计		572414	100.000	79689			

<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 - 0-170/28-2076-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 00:07:27 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:09 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

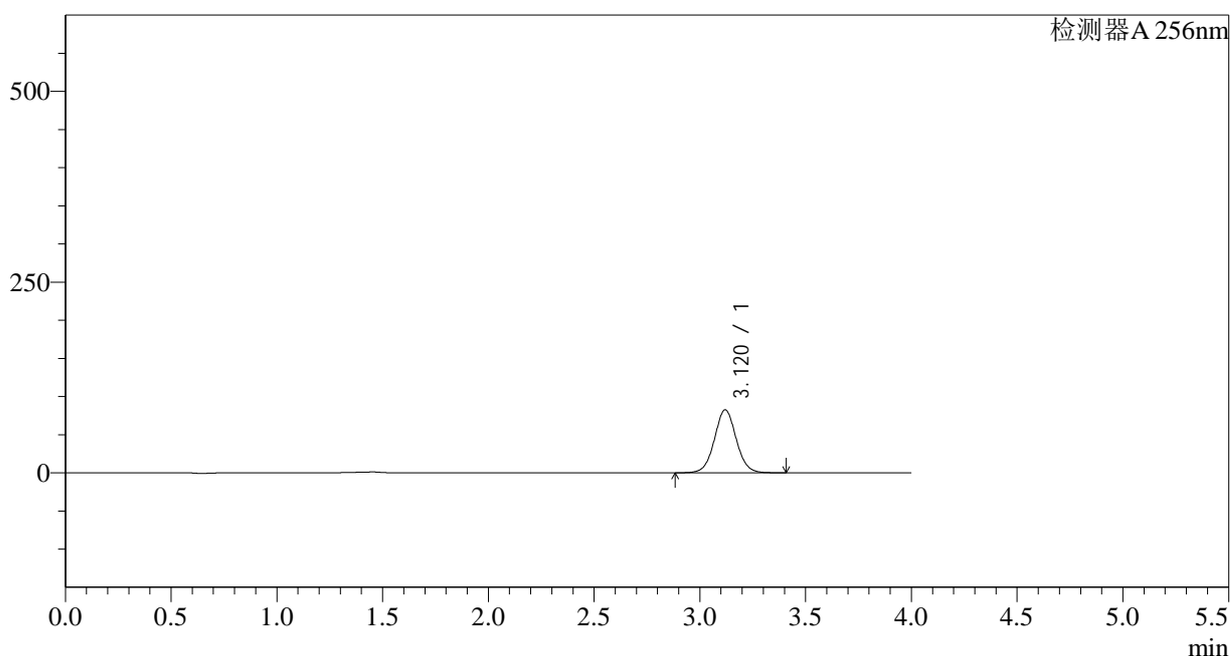
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	579567	100.000	80522	4466	1.039	--
总计		579567	100.000	80522			

<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 - 0-170/28-2077-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 00:11:51 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:11 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

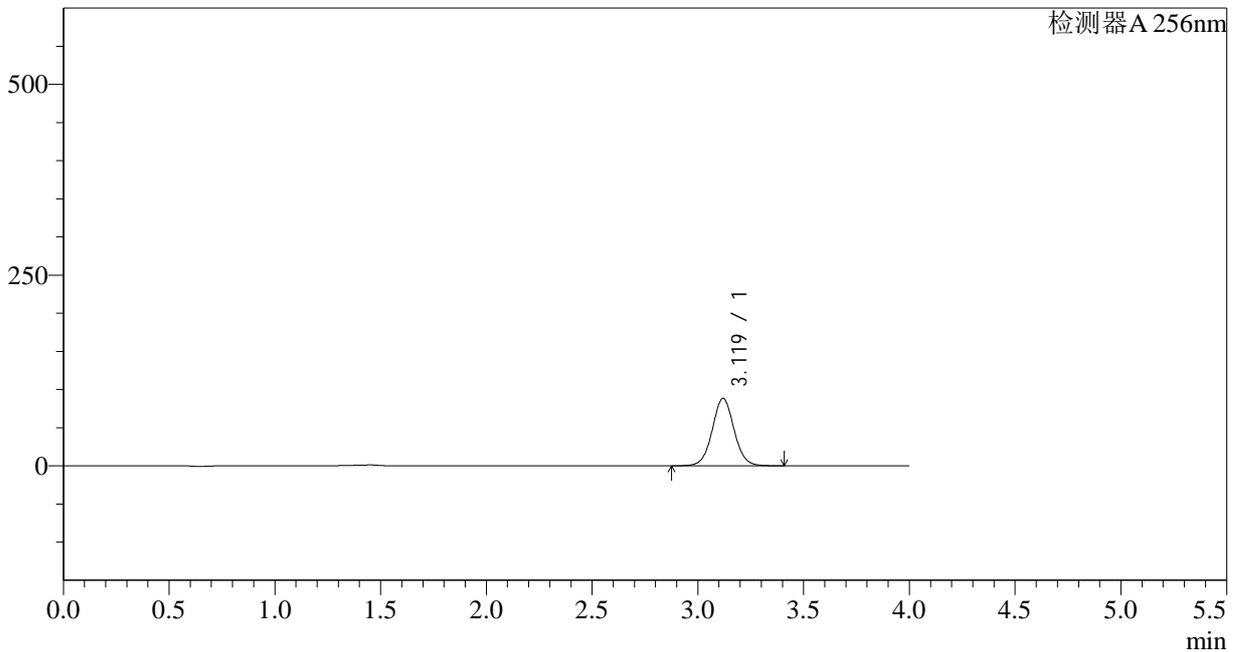
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	593617	100.000	82559	4463	1.038	--
总计		593617	100.000	82559			

<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 - 0-170/28-2078-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 00:16:13 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:14 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	636120	100.000	88360	4459	1.039	--
总计		636120	100.000	88360			



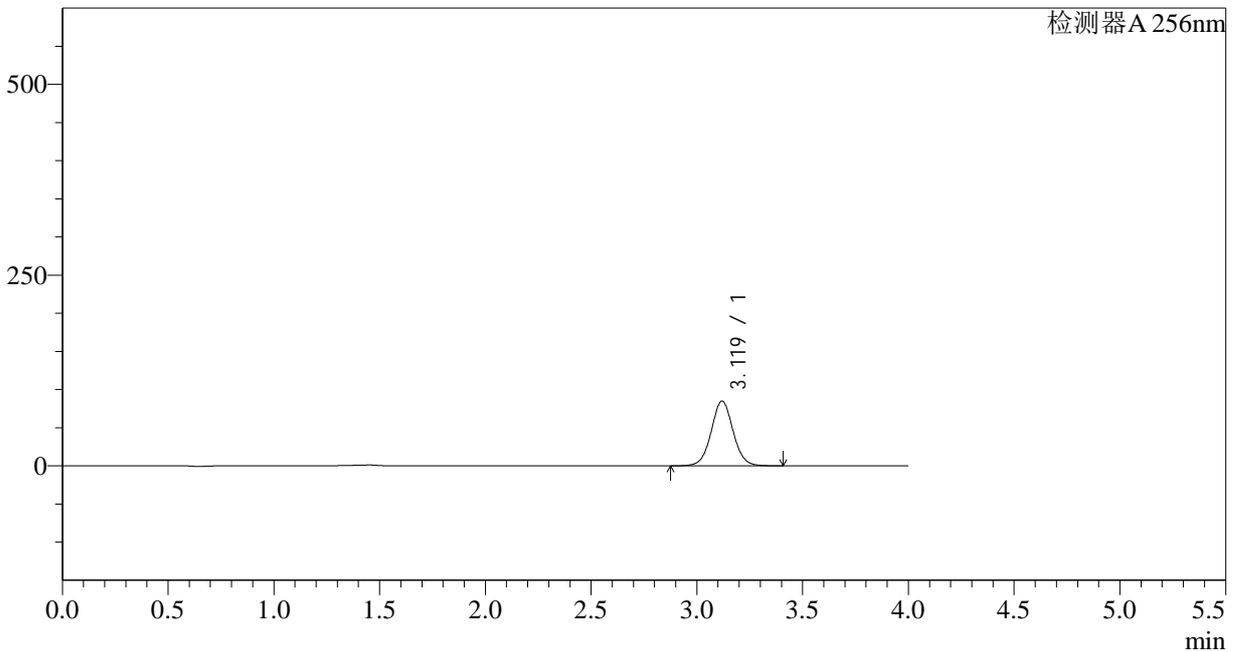
938

<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 - 0-170/28-2079-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 00:20:35	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	611569	100.000	84909	4456	1.038	--
总计		611569	100.000	84909			



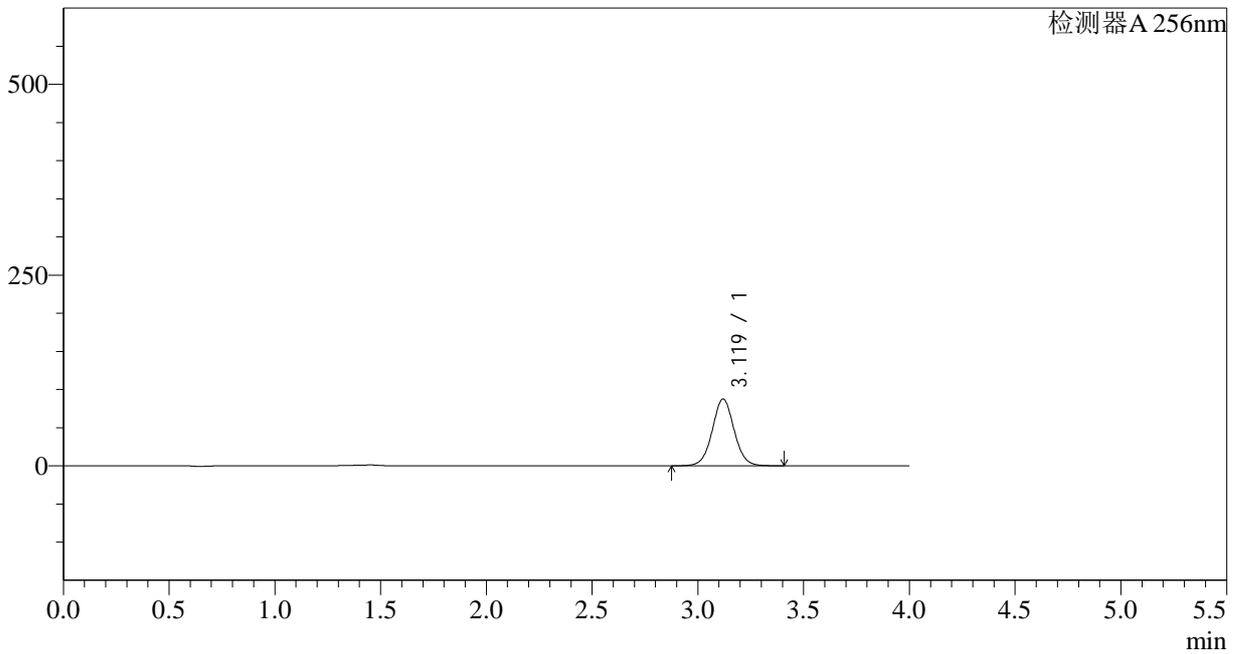
938

<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 - 0-170/28-2080-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 00:24:56	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	630445	100.000	87497	4450	1.038	--
总计		630445	100.000	87497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-2081-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 00:29:19

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

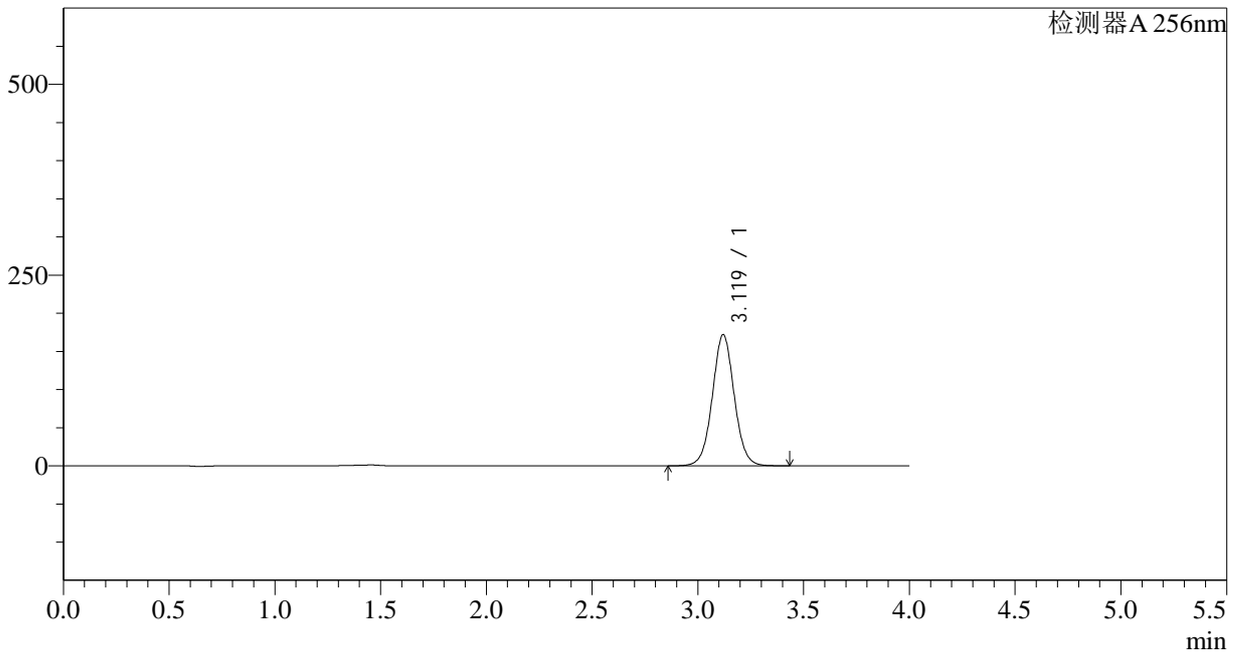
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

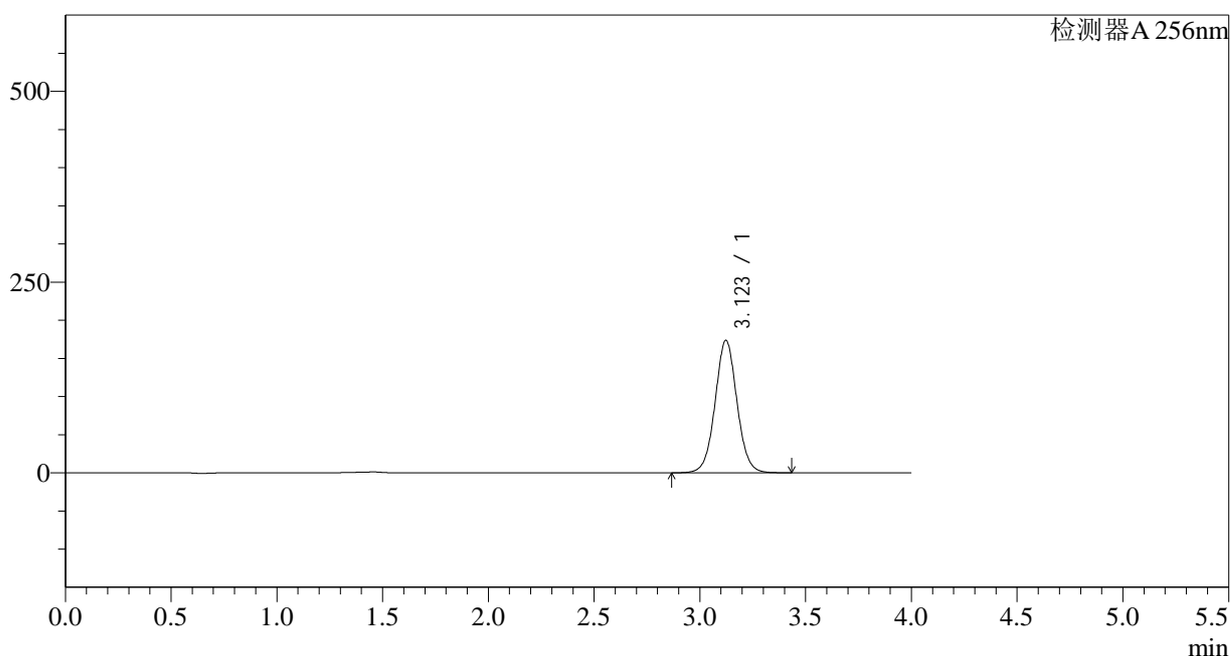
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	1238798	100.000	171848	4447	1.038	--
总计		1238798	100.000	171848			

<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 - 0-170/28-2082-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 00:33:42 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:25 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1252138	100.000	173717	4451	1.037	--
总计		1252138	100.000	173717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-2083-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 00:38:04

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

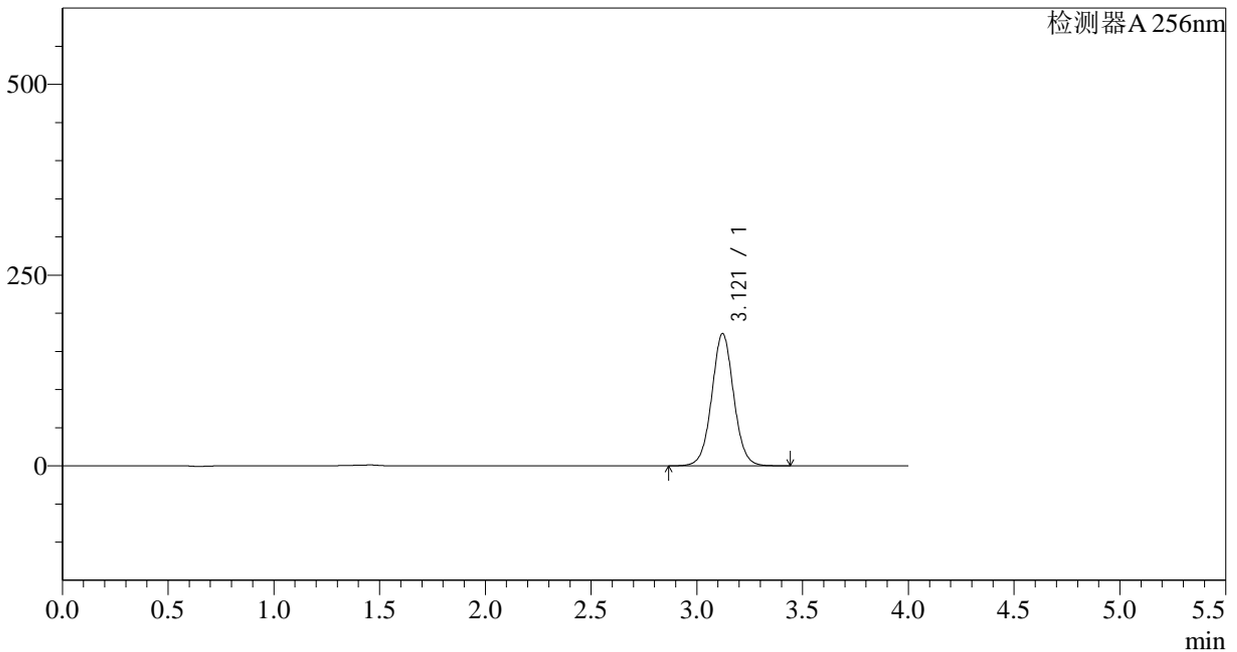
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

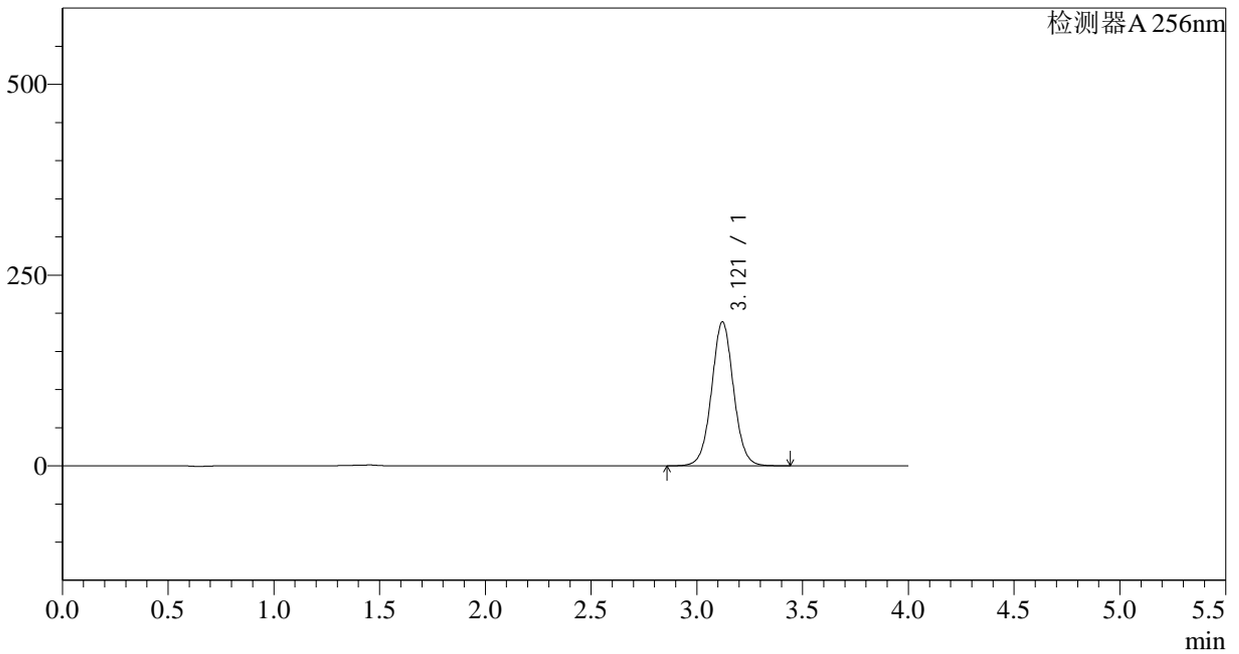
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1250758	100.000	173485	4442	1.037	--
总计		1250758	100.000	173485			

<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 - 0-170/28-2084-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 00:42:27	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

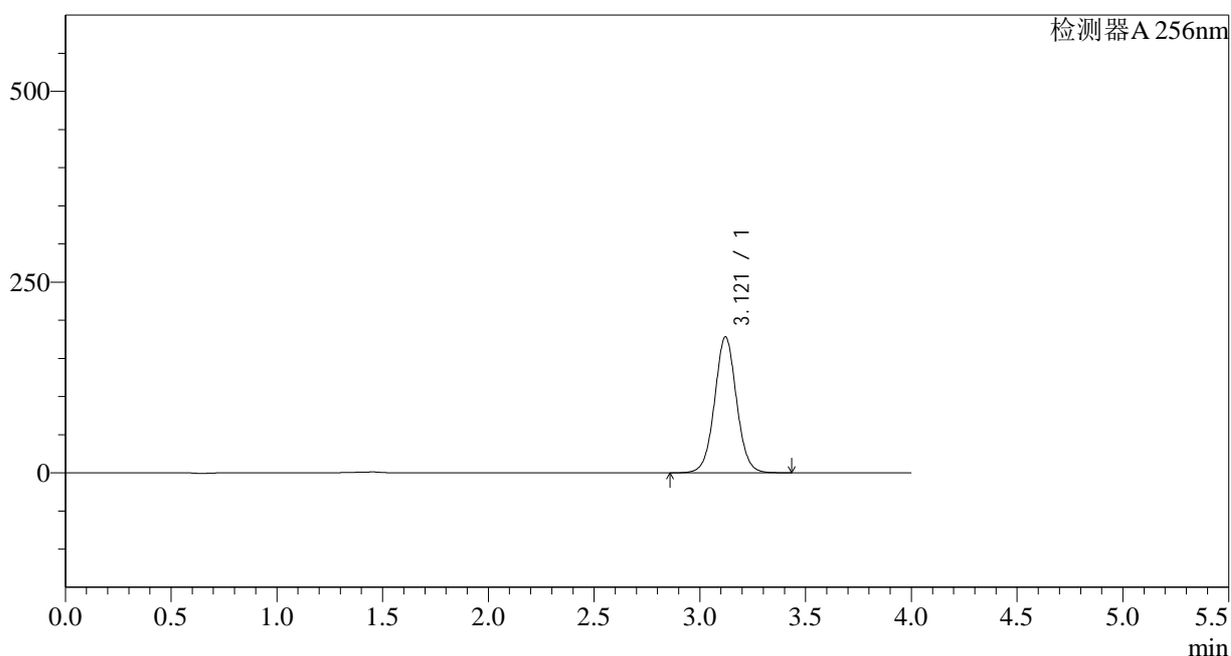
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1362509	100.000	188869	4433	1.037	--
总计		1362509	100.000	188869			

<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 - 0-170/28-2085-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 00:46:48 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:33 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

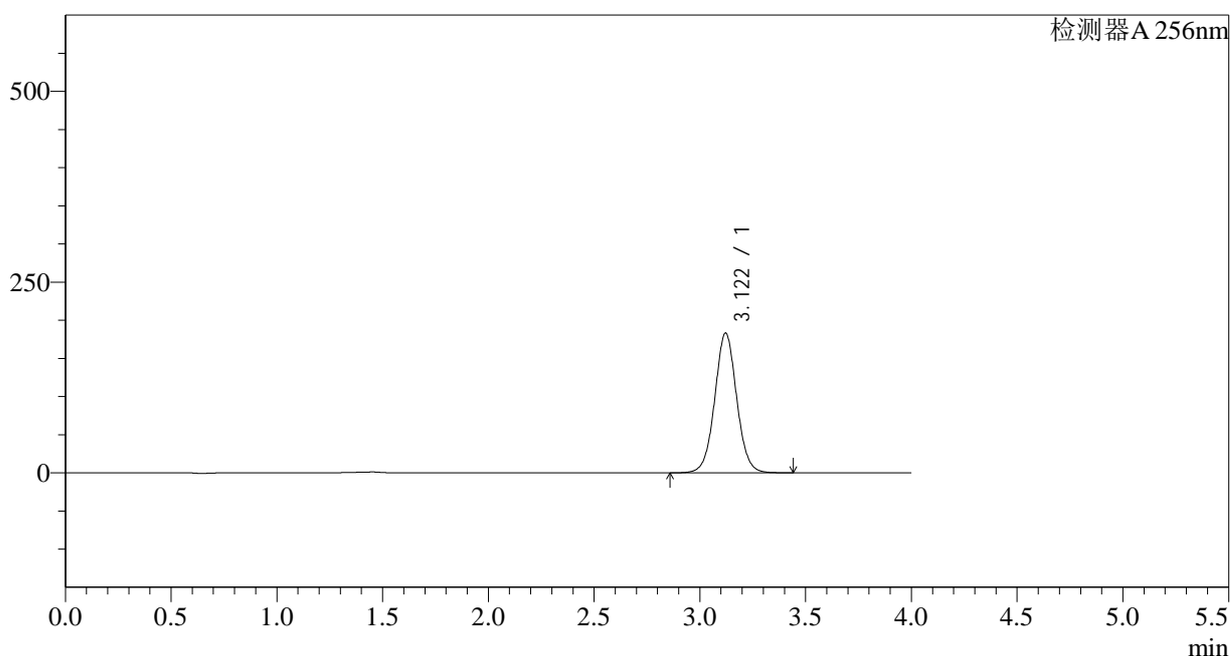
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1288368	100.000	178392	4420	1.036	--
总计		1288368	100.000	178392			

<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 - 0-170/28-2086-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 00:51:10 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:36 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

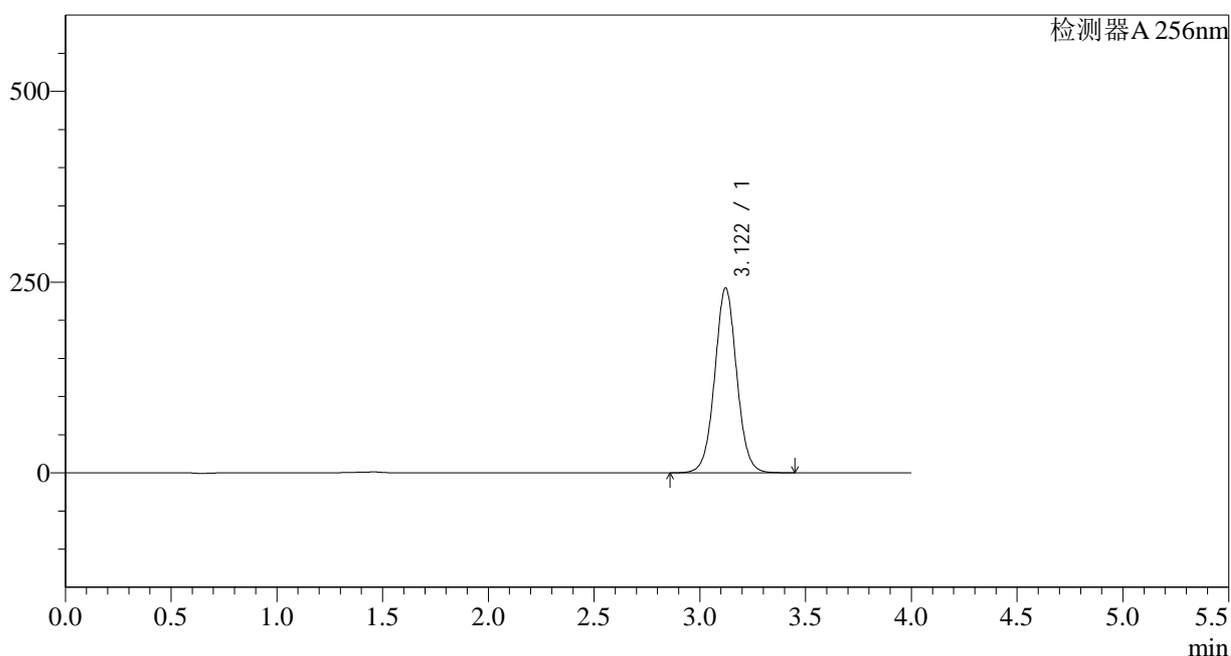
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	1324356	100.000	183332	4425	1.036	--
总计		1324356	100.000	183332			

<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 - 0-170/28-2087-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 00:55:32 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:39 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

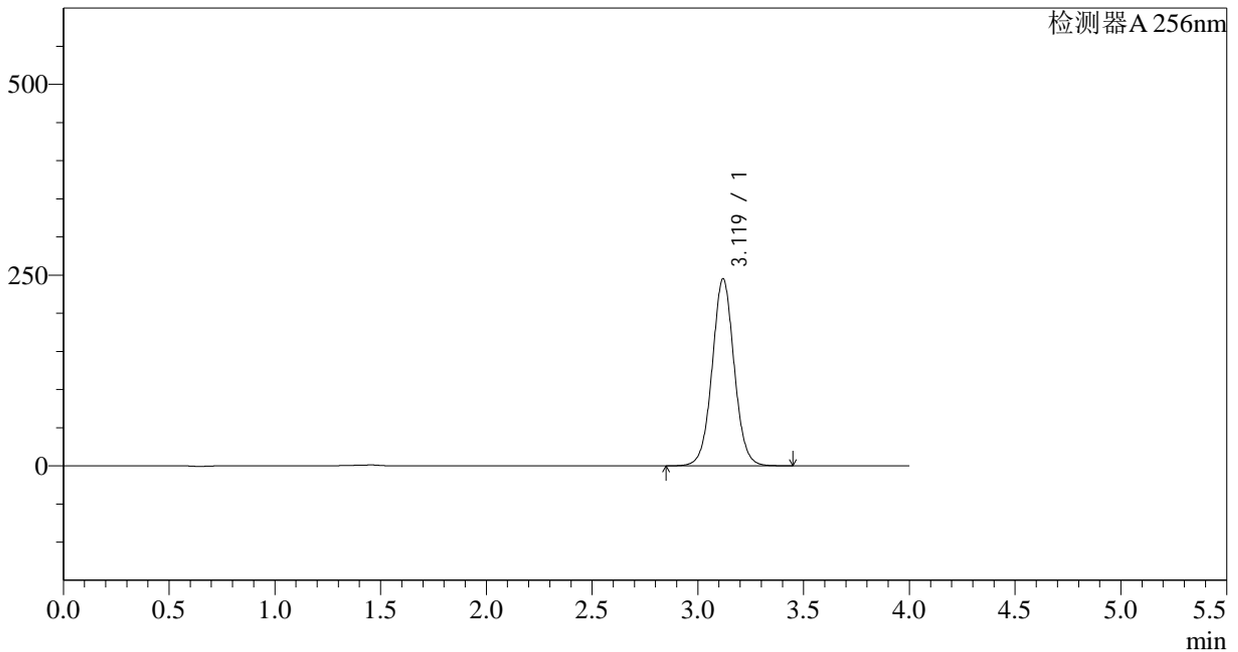
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	1752318	100.000	242478	4422	1.036	--
总计		1752318	100.000	242478			

<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 - 0-170/28-2088-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 00:59:54 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:42 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

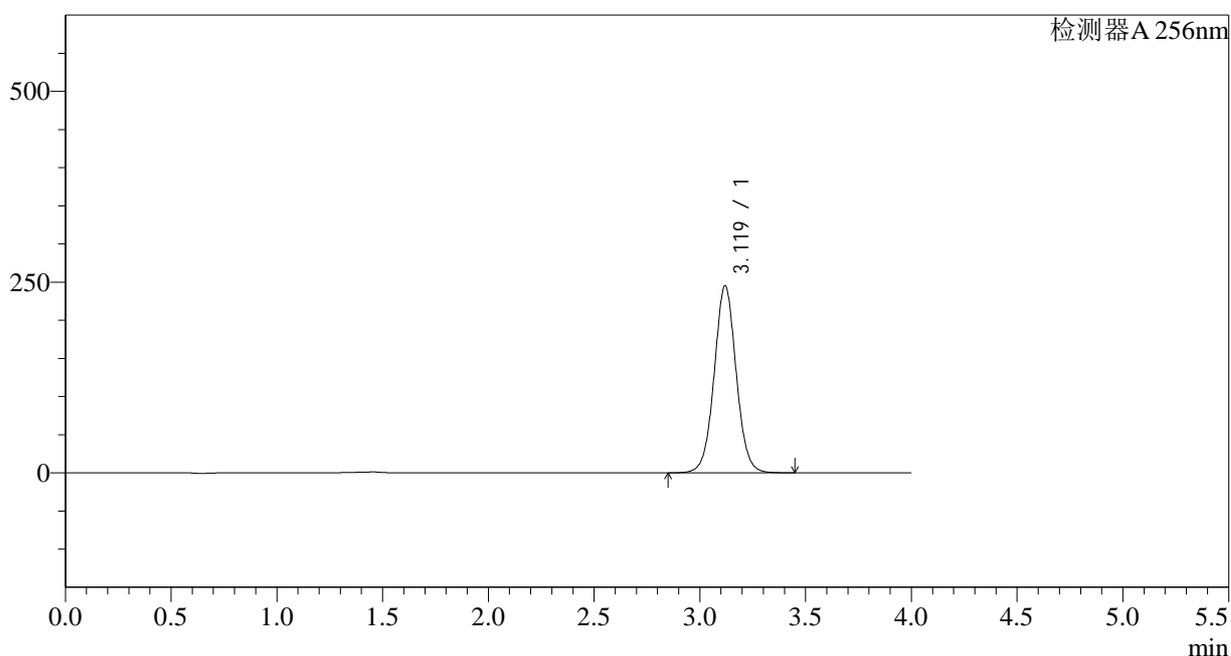
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	1773912	100.000	244877	4406	1.035	--
总计		1773912	100.000	244877			

<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 - 0-170/28-2089-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 01:04:18 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:44 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	1775570	100.000	244974	4400	1.034	--
总计		1775570	100.000	244974			

<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 - 0-170/28-2090-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 01:08:40

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

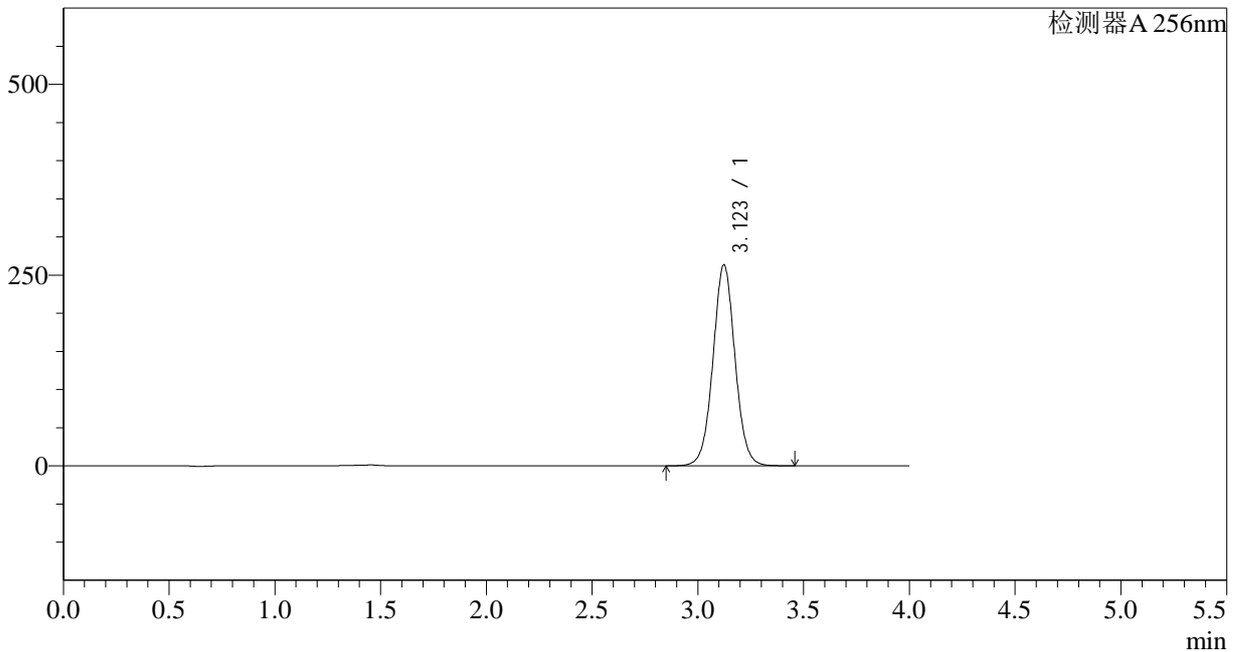
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

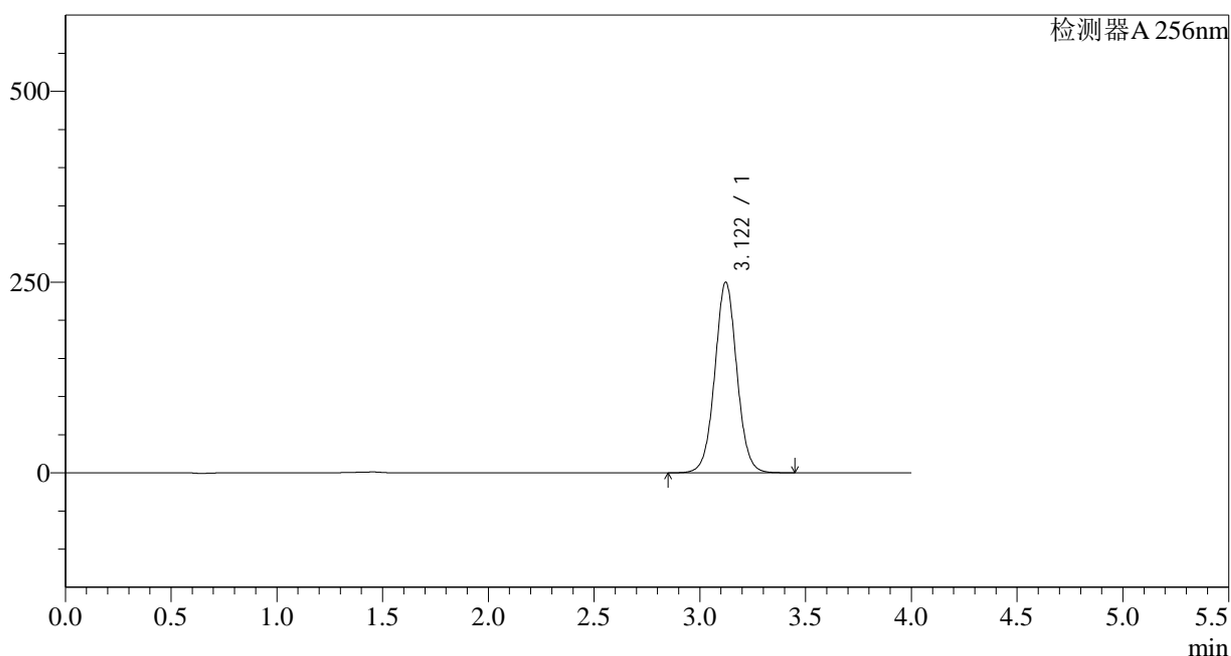
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1911096	100.000	263540	4397	1.034	--
总计		1911096	100.000	263540			

<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 - 0-170/28-2091-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 01:13:01 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:49 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	1814646	100.000	250139	4388	1.033	--
总计		1814646	100.000	250139			



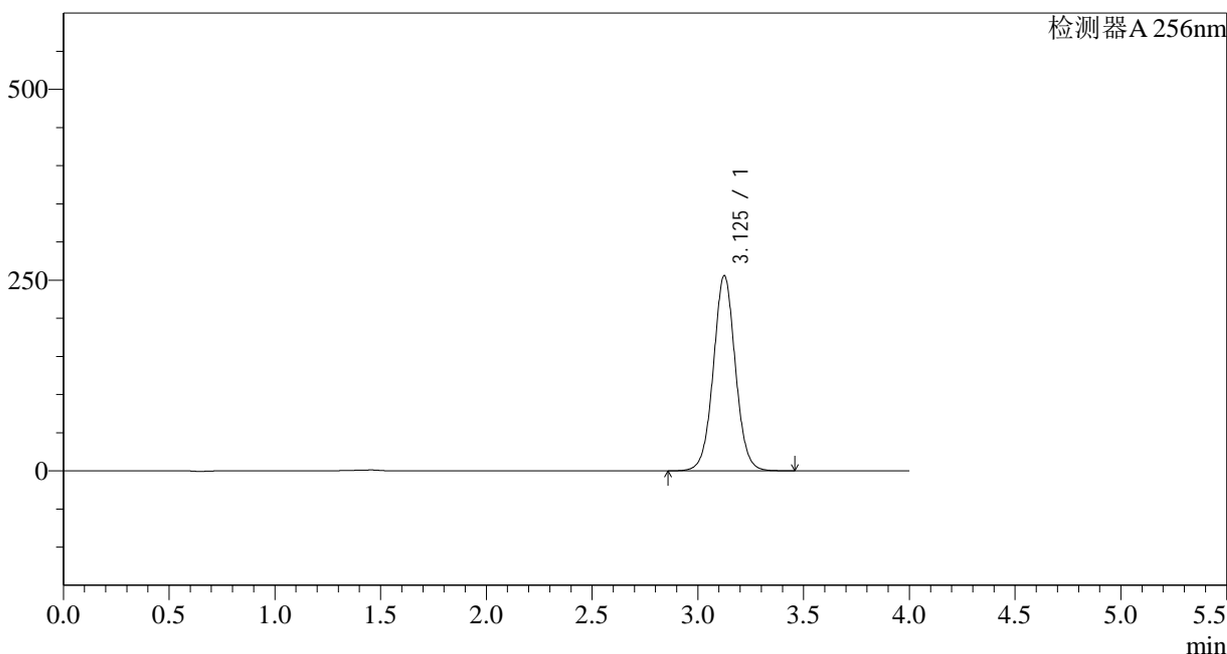
938

<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 - 0-170/28-2092-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 01:17:22	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1856203	100.000	255564	4406	1.033	--
总计		1856203	100.000	255564			

<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 - 0-170/28-2093-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 01:21:45

实验者: lvtingting

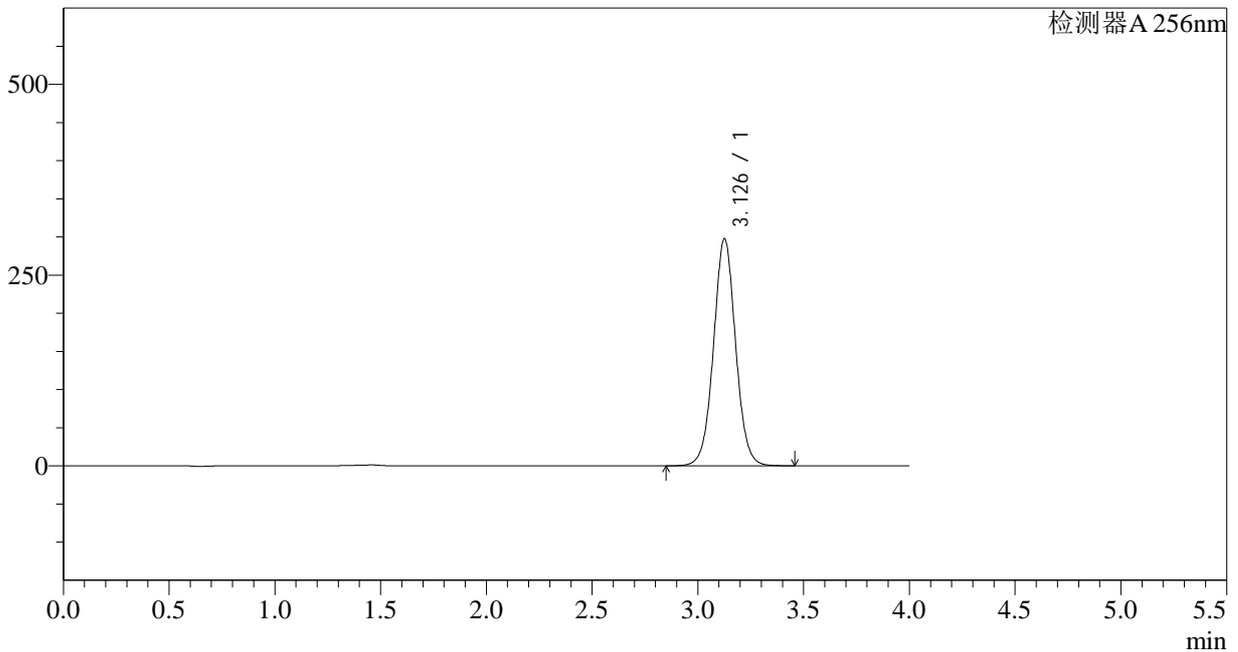
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:55

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

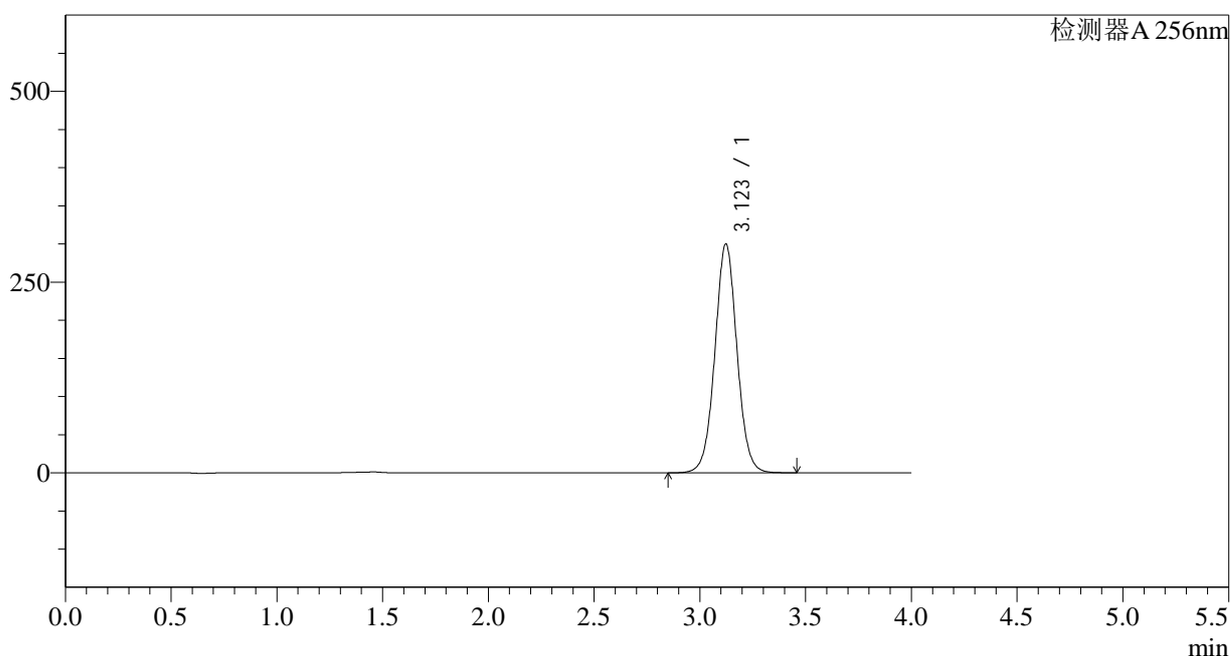
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	2163646	100.000	296942	4391	1.033	--
总计		2163646	100.000	296942			

<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 - 0-170/28-2094-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 01:26:08 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:57 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

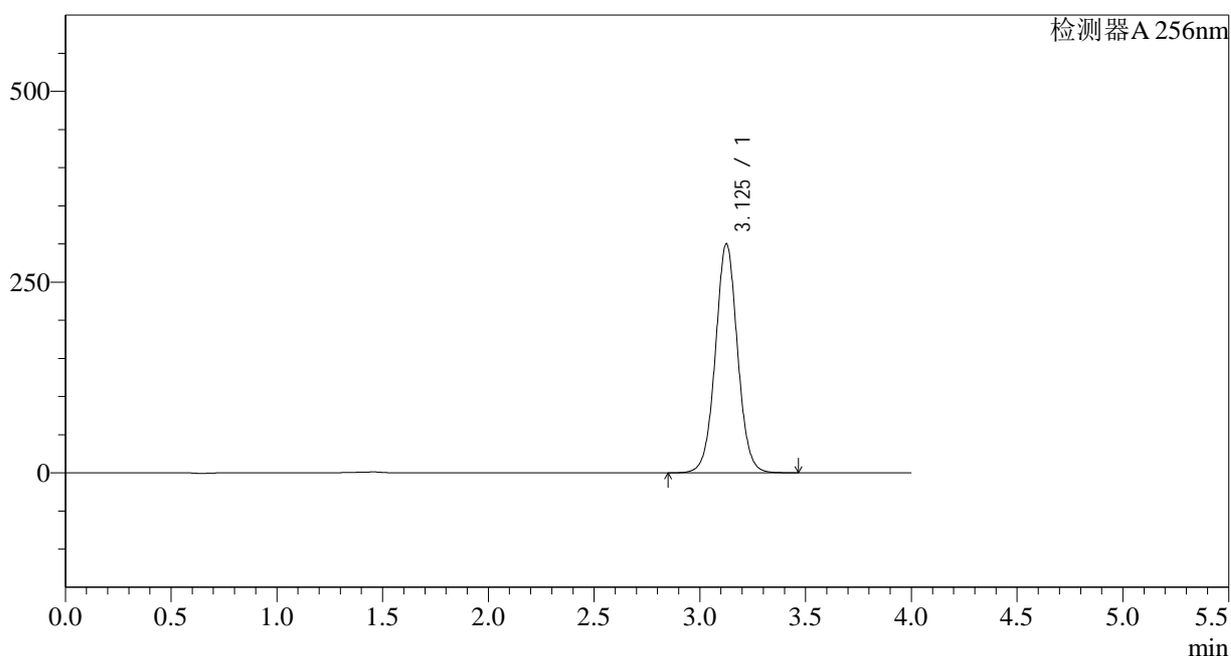
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	2182318	100.000	300232	4376	1.032	--
总计		2182318	100.000	300232			

<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 - 0-170/28-2095-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 01:30:30 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

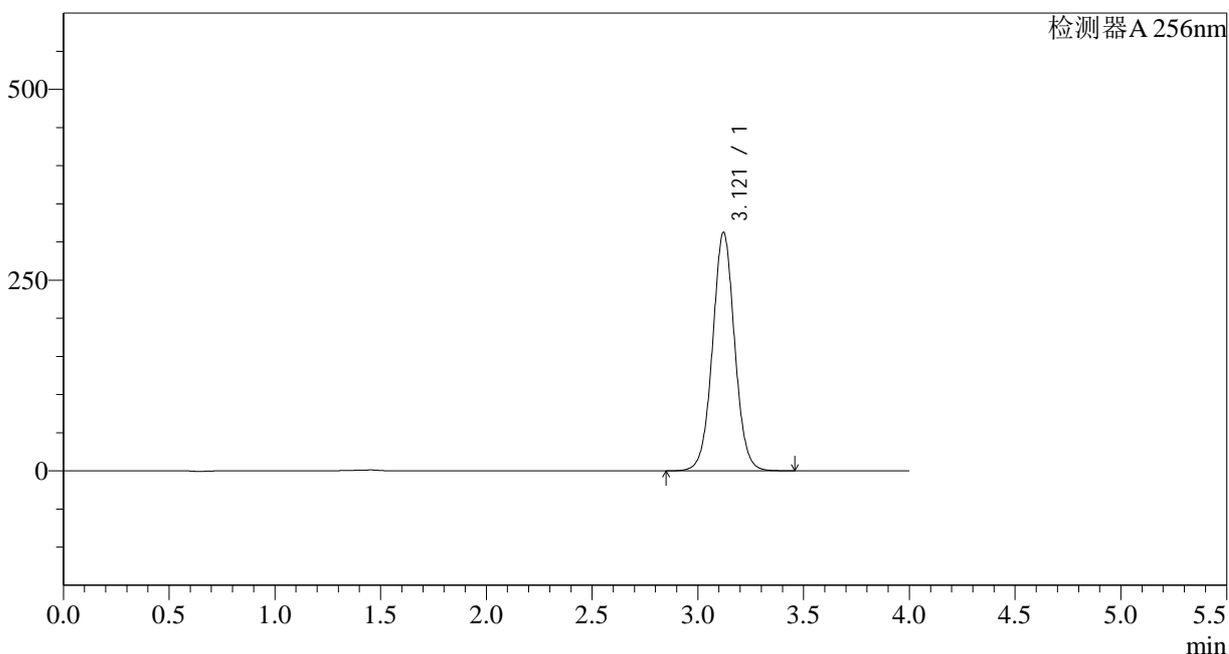
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	2187064	100.000	299588	4370	1.032	--
总计		2187064	100.000	299588			

<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 - 0-170/28-2096-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 01:34:52 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:03 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	2273639	100.000	312798	4369	1.031	--
总计		2273639	100.000	312798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-2097-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 01:39:14

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

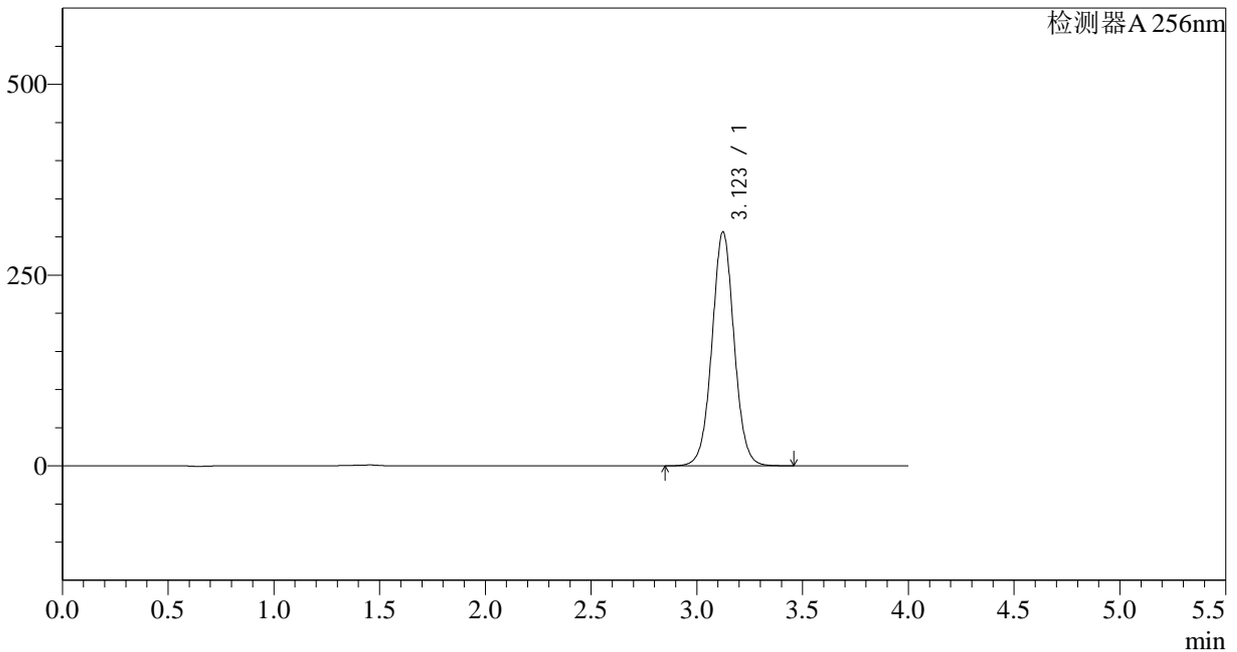
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

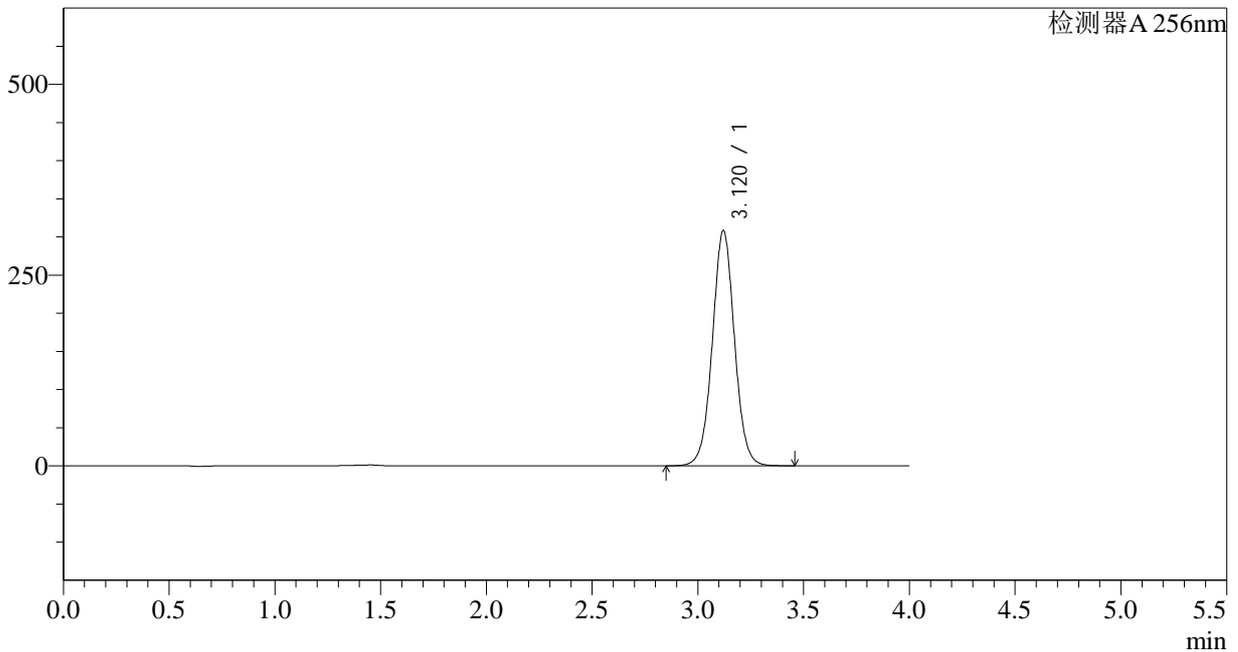
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	2232080	100.000	306696	4370	1.031	--
总计		2232080	100.000	306696			

<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 - 0-170/28-2098-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 01:43:36 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:08 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

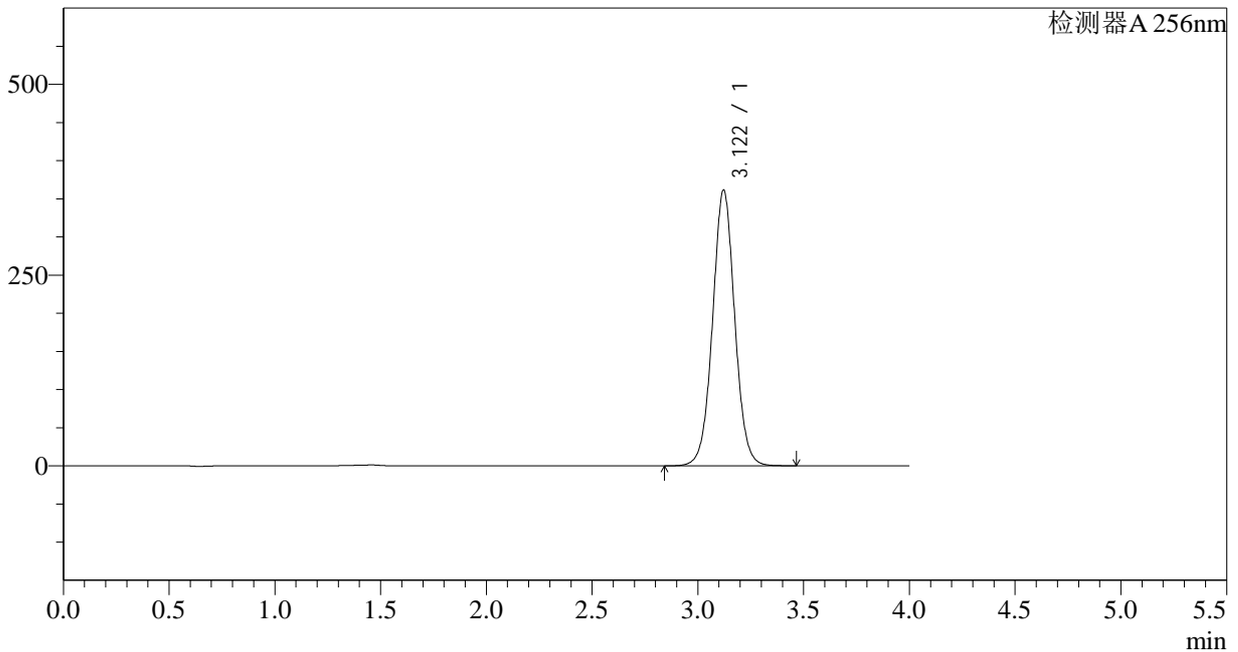
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	2246059	100.000	308534	4358	1.030	--
总计		2246059	100.000	308534			

<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 - 0-170/28-2099-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 01:47:59 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	2634073	100.000	361692	4355	1.030	--
总计		2634073	100.000	361692			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-2100-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 01:52:22

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

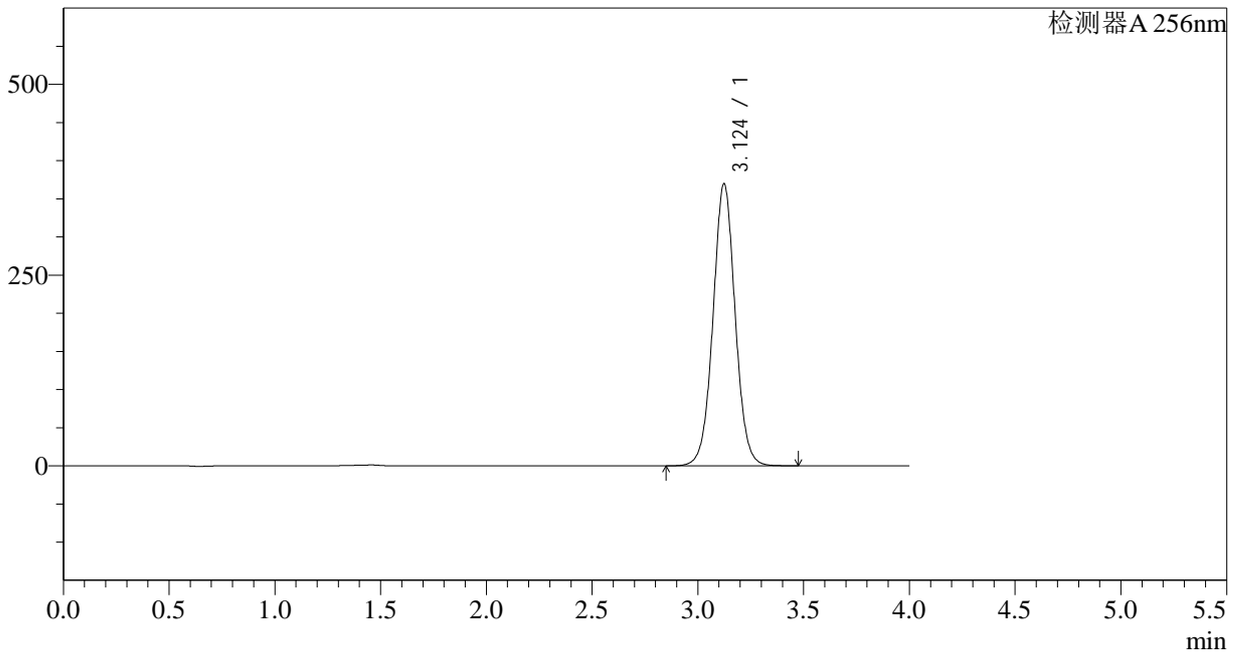
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

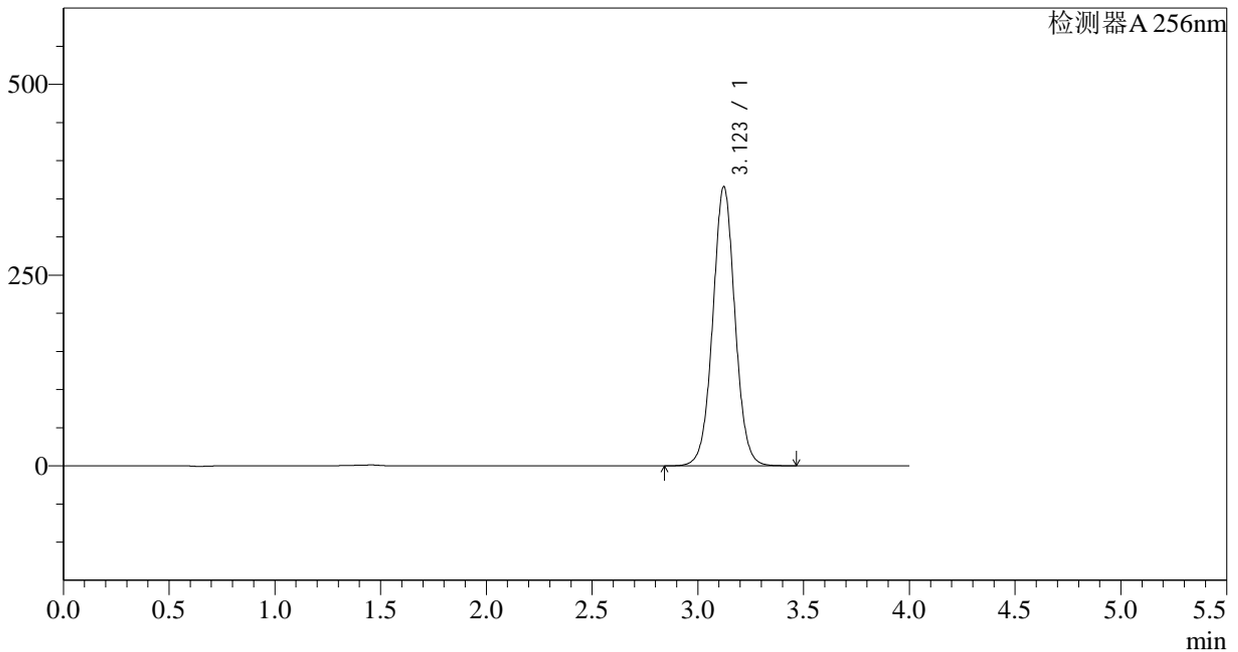
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	2697022	100.000	369764	4355	1.030	--
总计		2697022	100.000	369764			

<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 - 0-170/28-2101-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 01:56:45 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:16 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

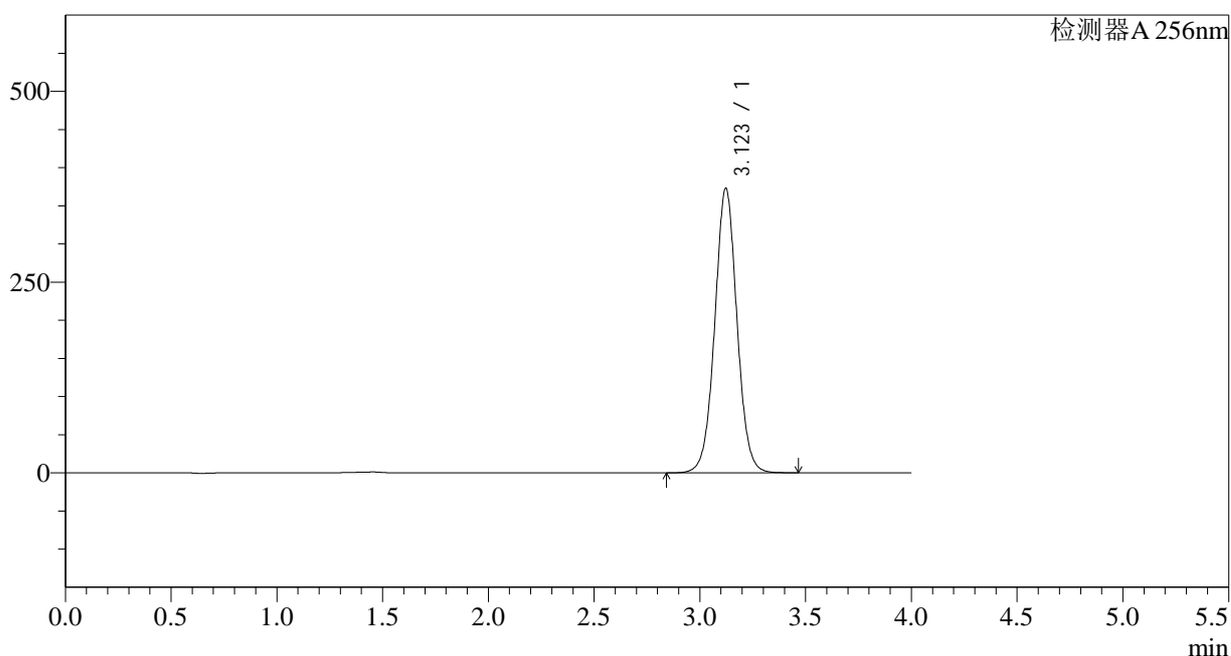
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	2673764	100.000	366130	4334	1.029	--
总计		2673764	100.000	366130			

<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 - 0-170/28-2102-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 02:01:08 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:19 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	2723030	100.000	373150	4337	1.029	--
总计		2723030	100.000	373150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-2103-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 02:05:31

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

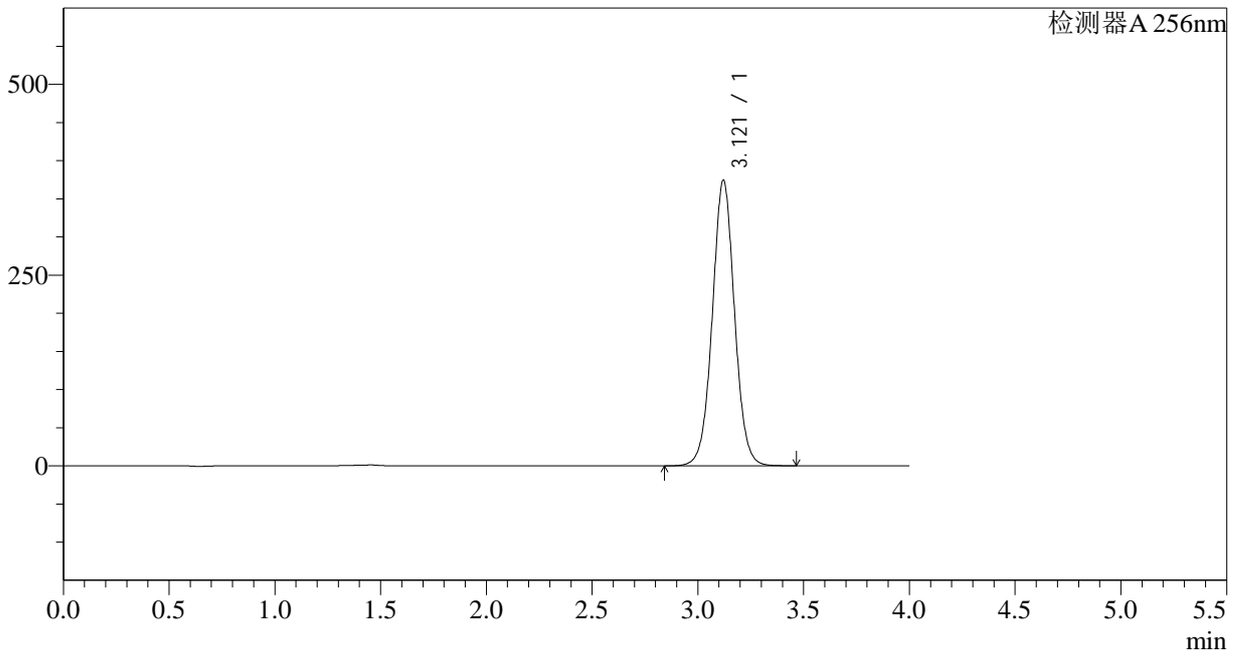
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

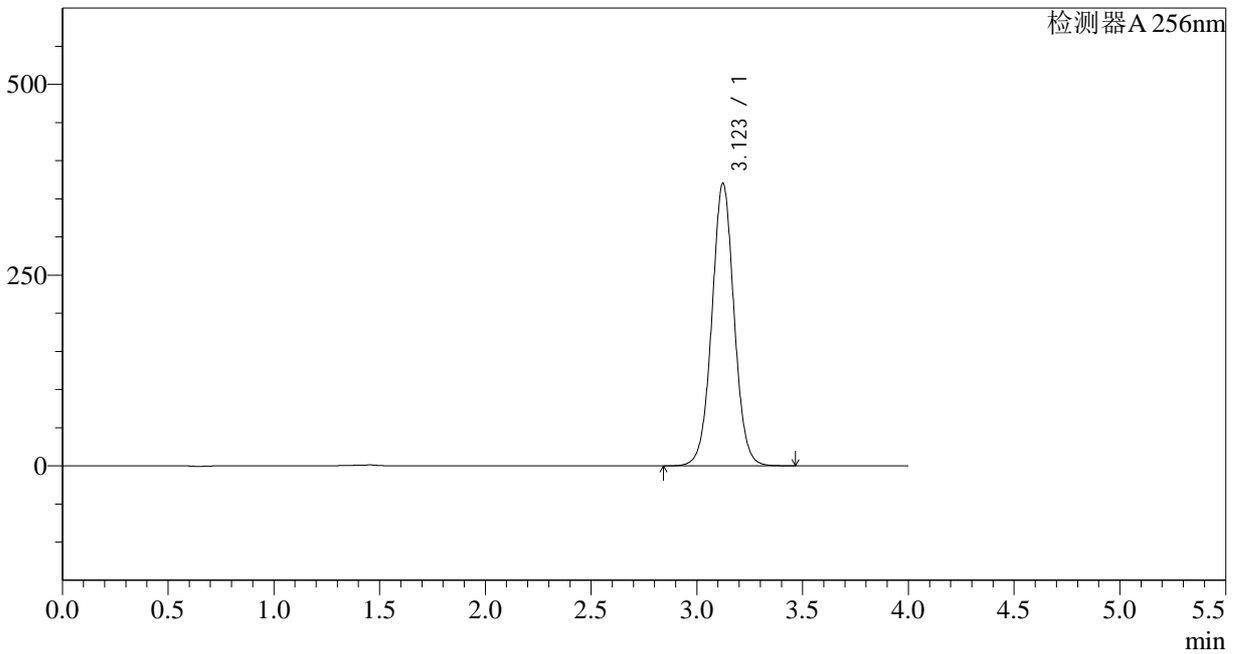
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	2735623	100.000	374527	4327	1.028	--
总计		2735623	100.000	374527			

<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 - 0-170/28-2104-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 02:09:53	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

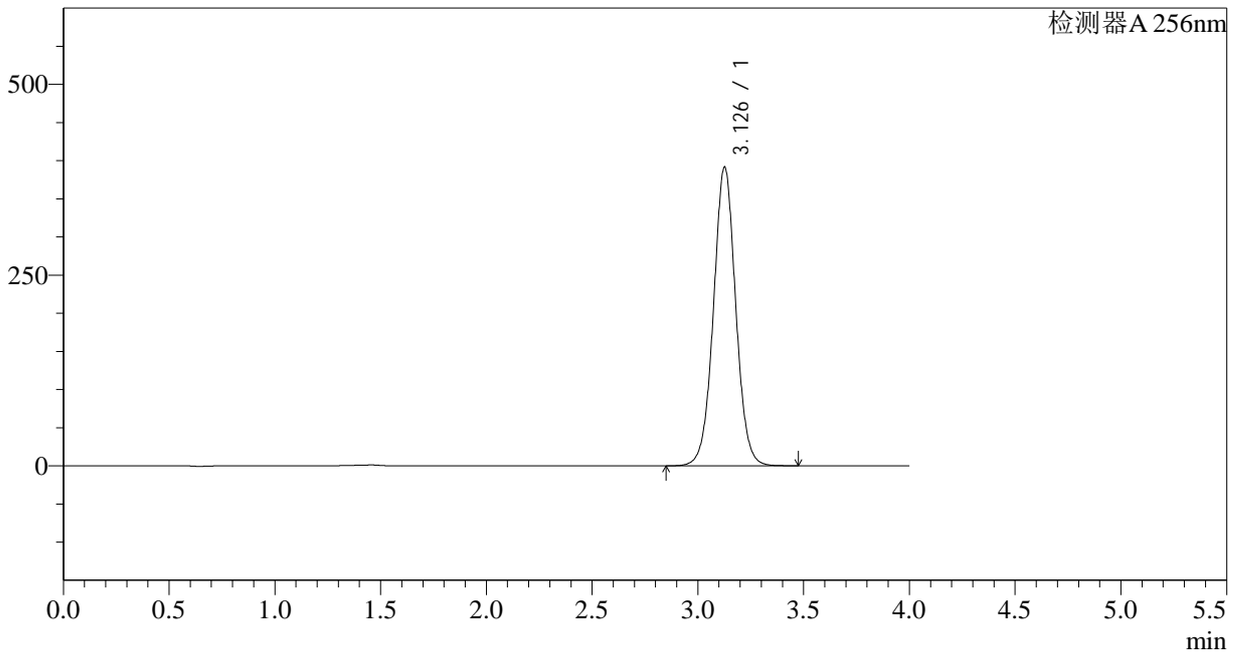
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	2711640	100.000	370640	4323	1.027	--
总计		2711640	100.000	370640			

<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 - 0-170/28-2105-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 02:14:17 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:27 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

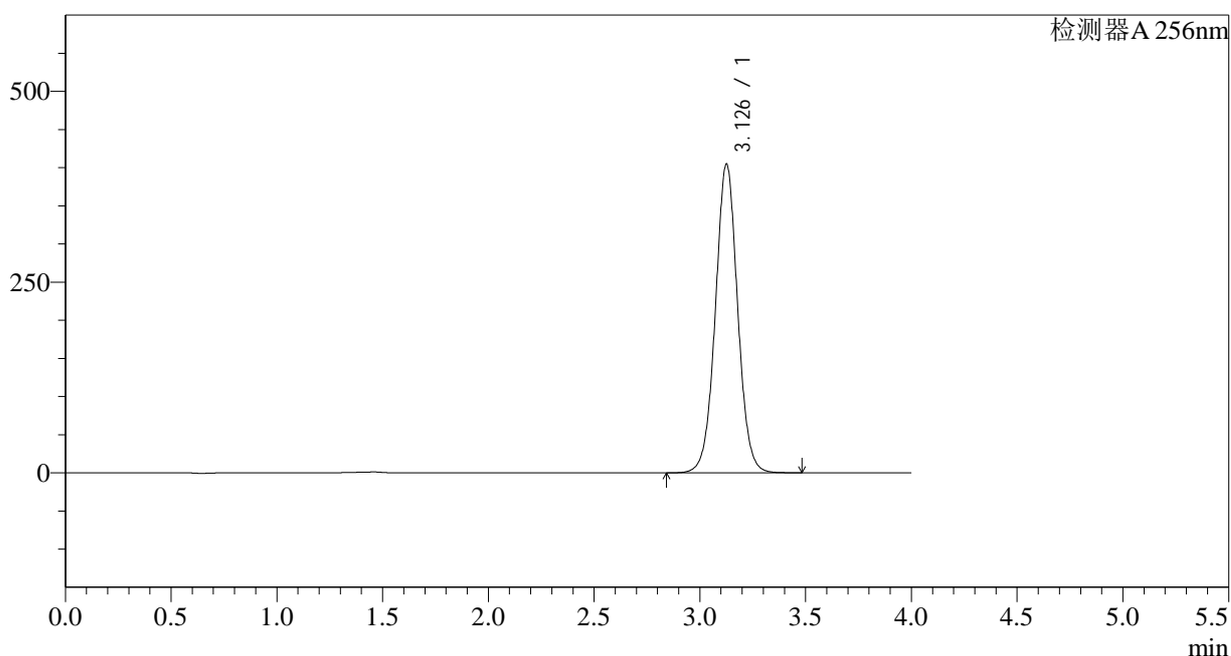
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	2868922	100.000	390573	4321	1.026	--
总计		2868922	100.000	390573			

<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 - 0-170/28-2106-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 02:18:39 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

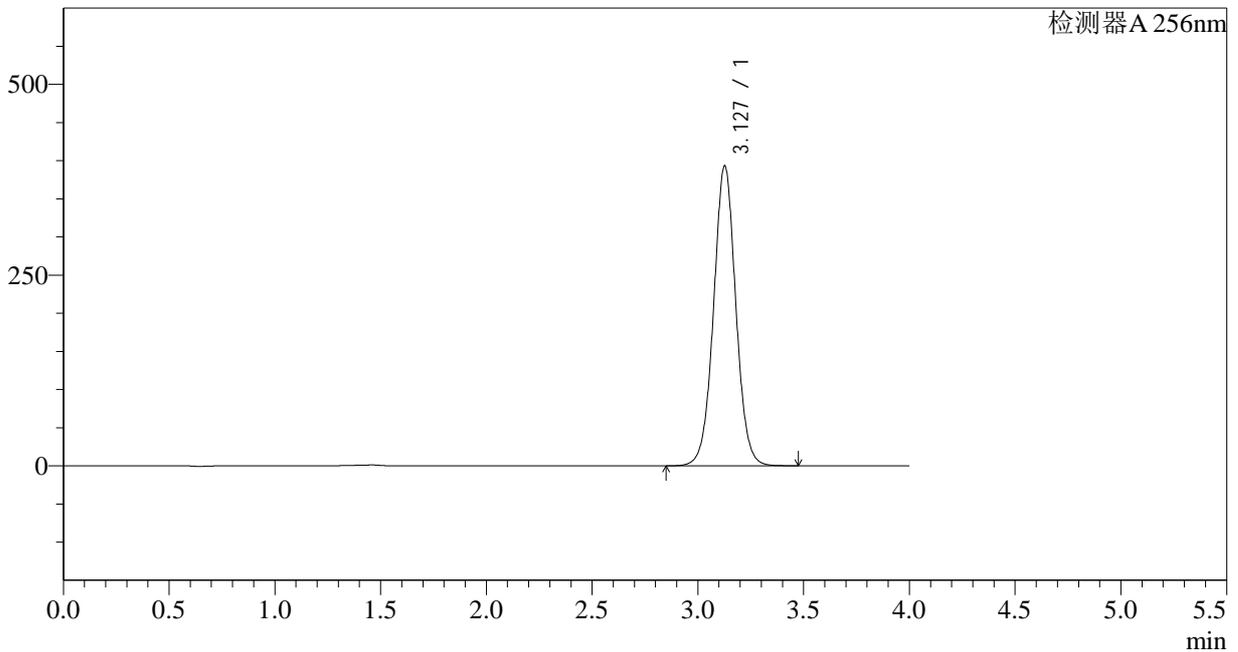
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	2966402	100.000	403748	4320	1.026	--
总计		2966402	100.000	403748			

<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 - 0-170/28-2107-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 02:23:02 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:33 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

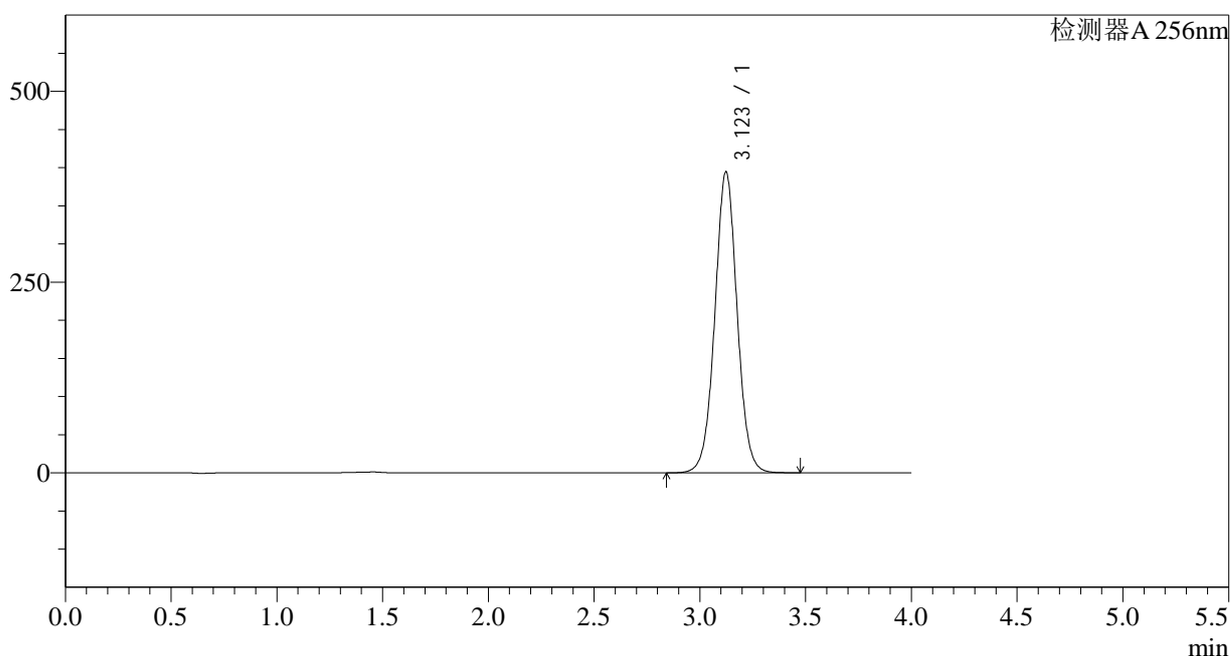
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	2881631	100.000	392528	4323	1.026	--
总计		2881631	100.000	392528			

<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 - 0-170/28-2108-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 02:27:24 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:35 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

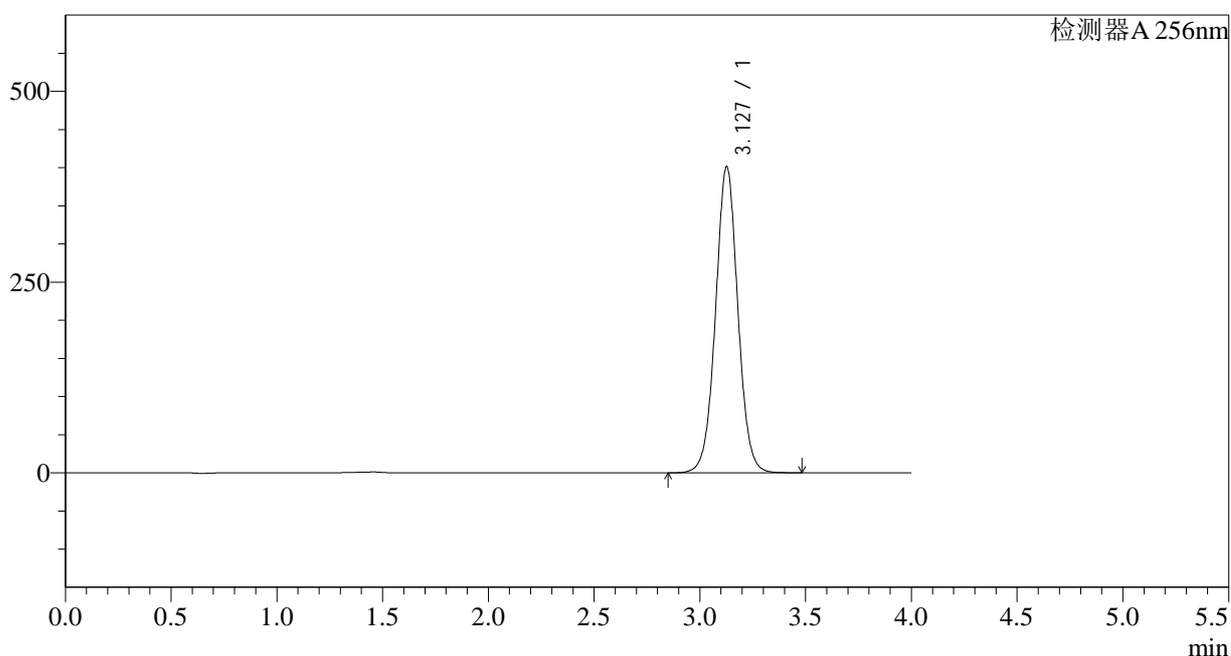
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	2892273	100.000	394580	4308	1.026	--
总计		2892273	100.000	394580			

<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 - 0-170/28-2109-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 02:31:48 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:38 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

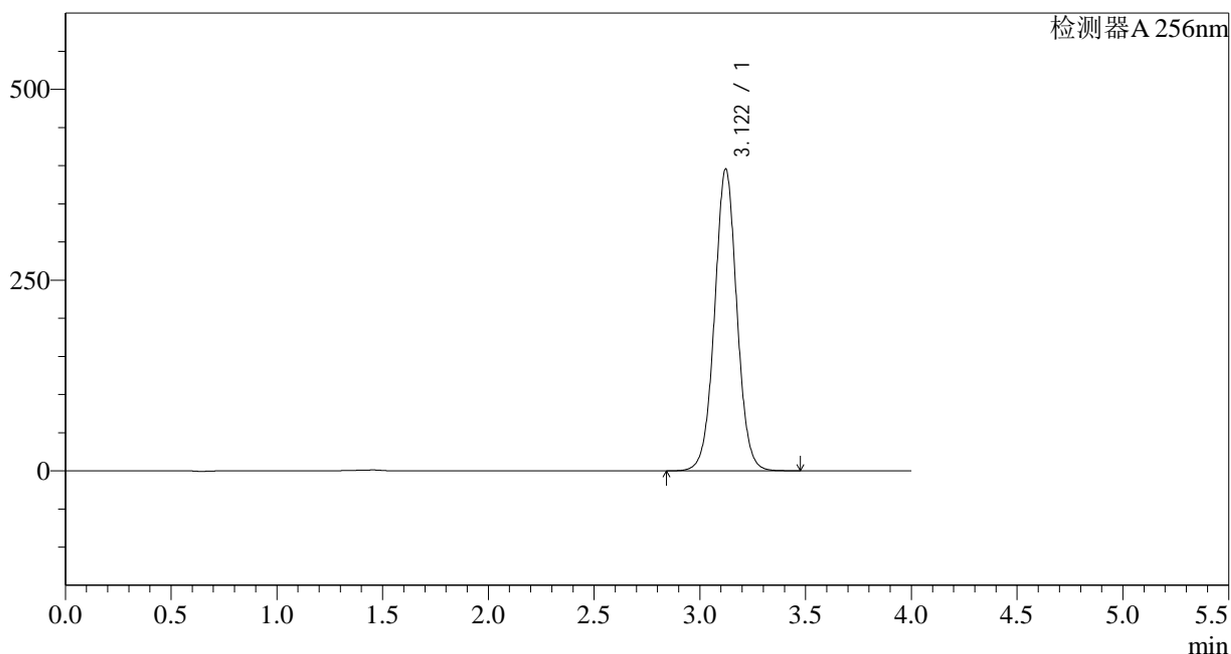
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	2947698	100.000	400643	4303	1.026	--
总计		2947698	100.000	400643			

<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 - 0-170/28-2110-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 02:36:10 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:40 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	2903623	100.000	395890	4293	1.025	--
总计		2903623	100.000	395890			

<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 - 0-170/28-2111-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 02:40:33

实验者: lvtingting

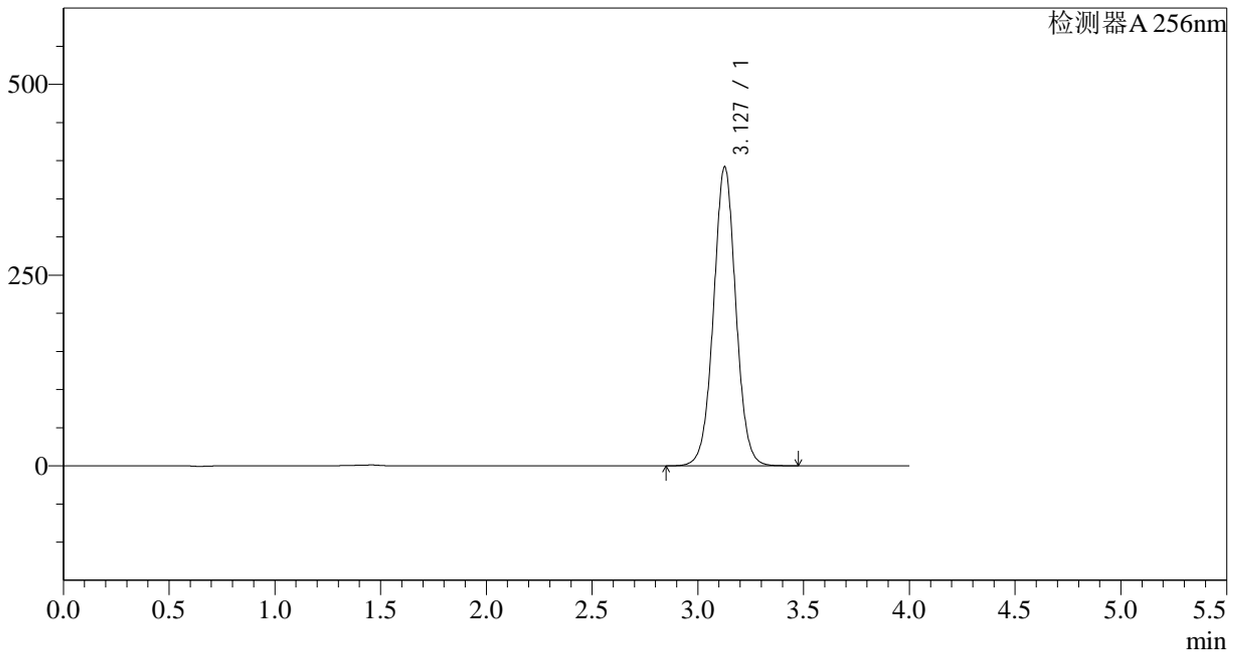
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:43

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

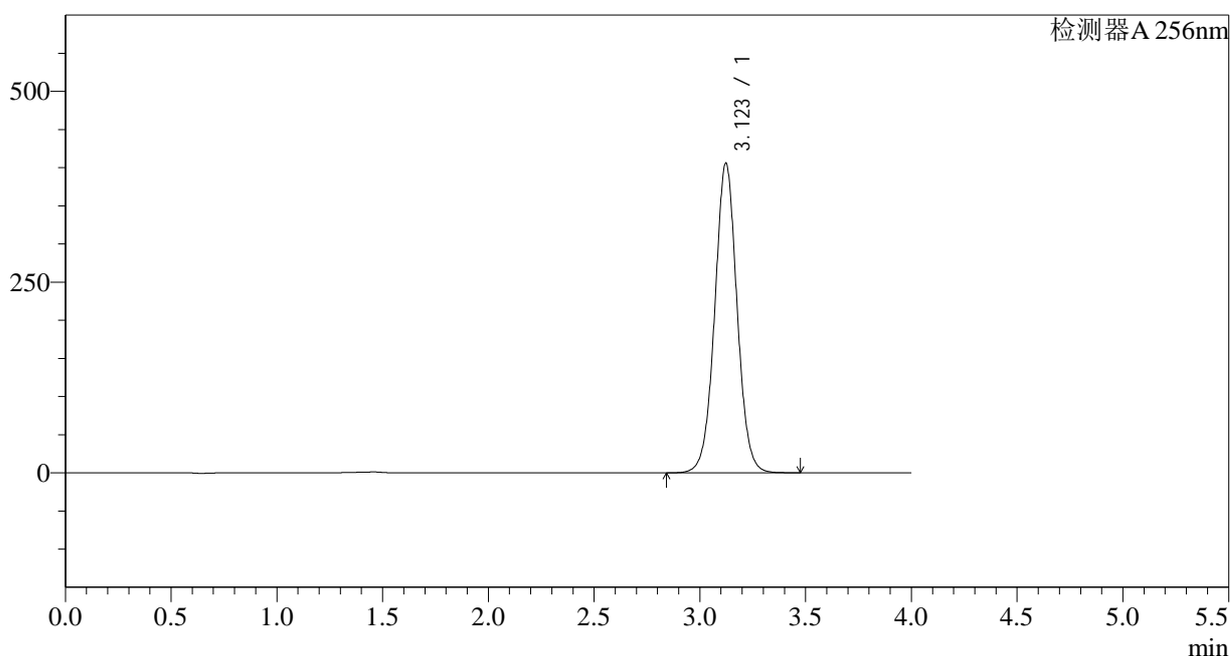
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	2879004	100.000	391225	4302	1.024	--
总计		2879004	100.000	391225			

<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 - 0-170/28-2112-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 02:44:56 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:45 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	2982934	100.000	406017	4284	1.024	--
总计		2982934	100.000	406017			



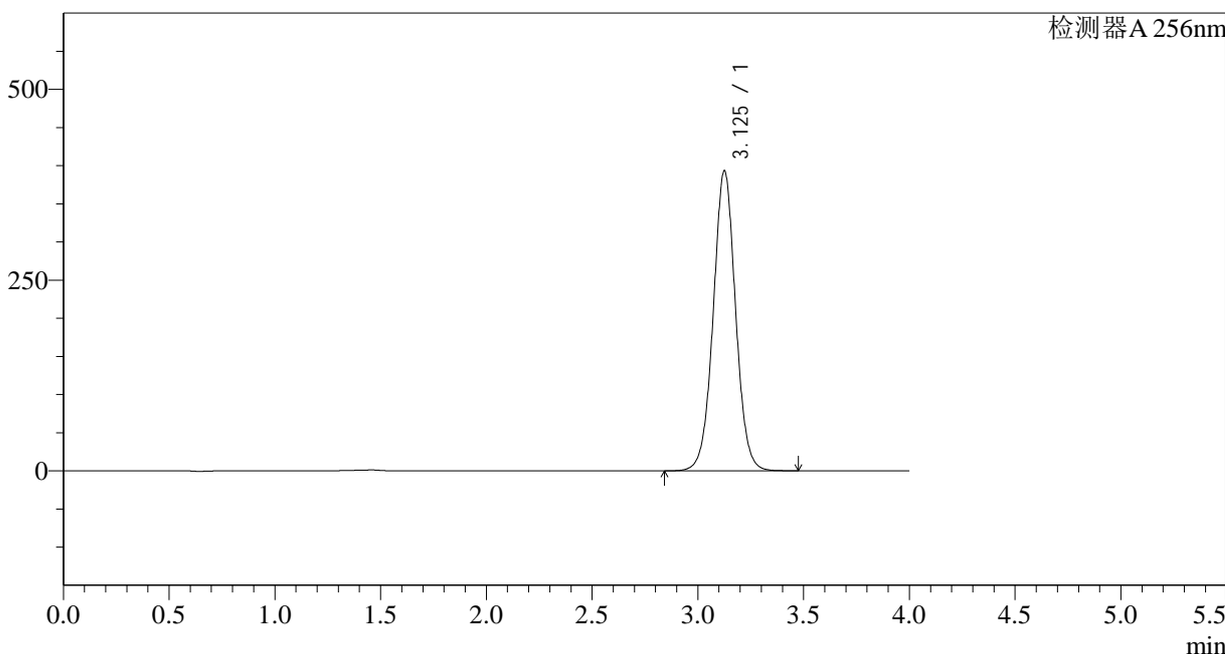
938

<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 - 0-170/28-2113-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 02:49:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

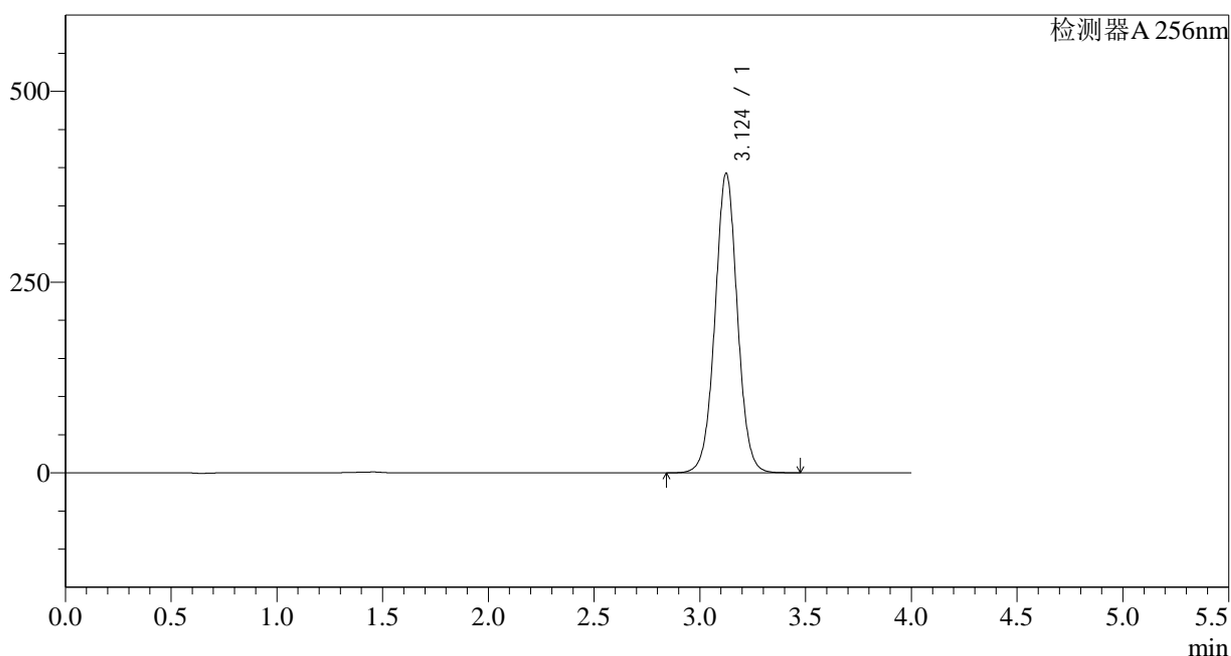
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	2894626	100.000	392430	4279	1.024	--
总计		2894626	100.000	392430			

<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 - 0-170/28-2114-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 02:53:42 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:51 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

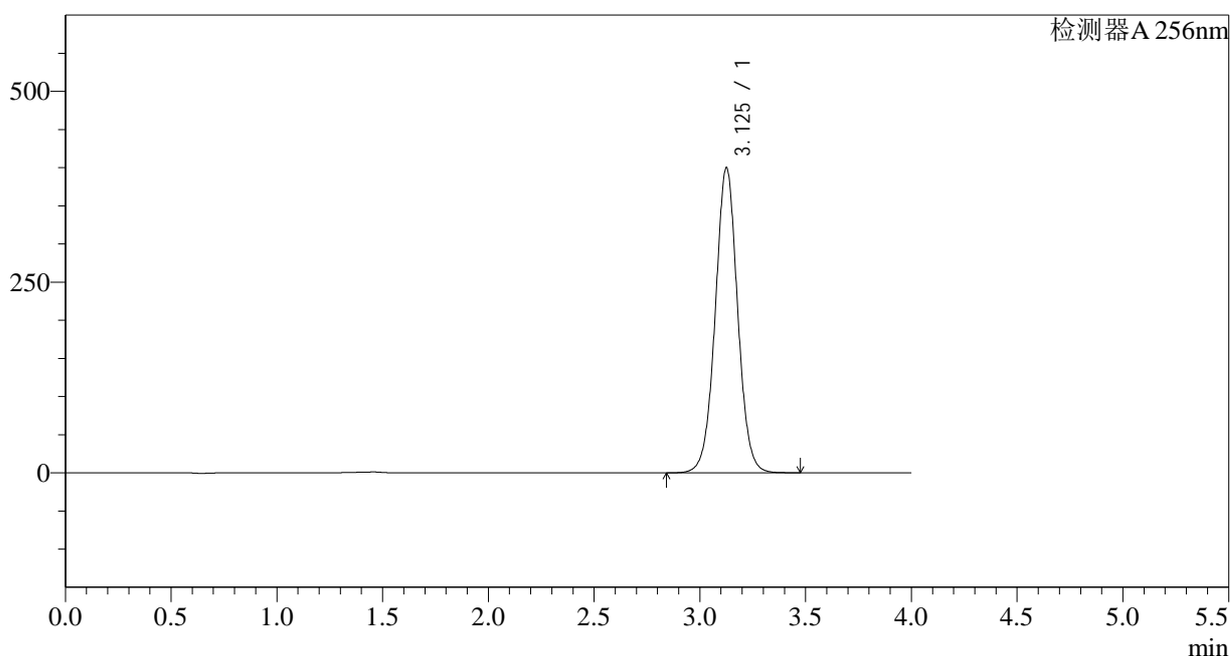
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	2889498	100.000	392421	4280	1.023	--
总计		2889498	100.000	392421			

<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 - 0-170/28-2115-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 02:58:05 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:53 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

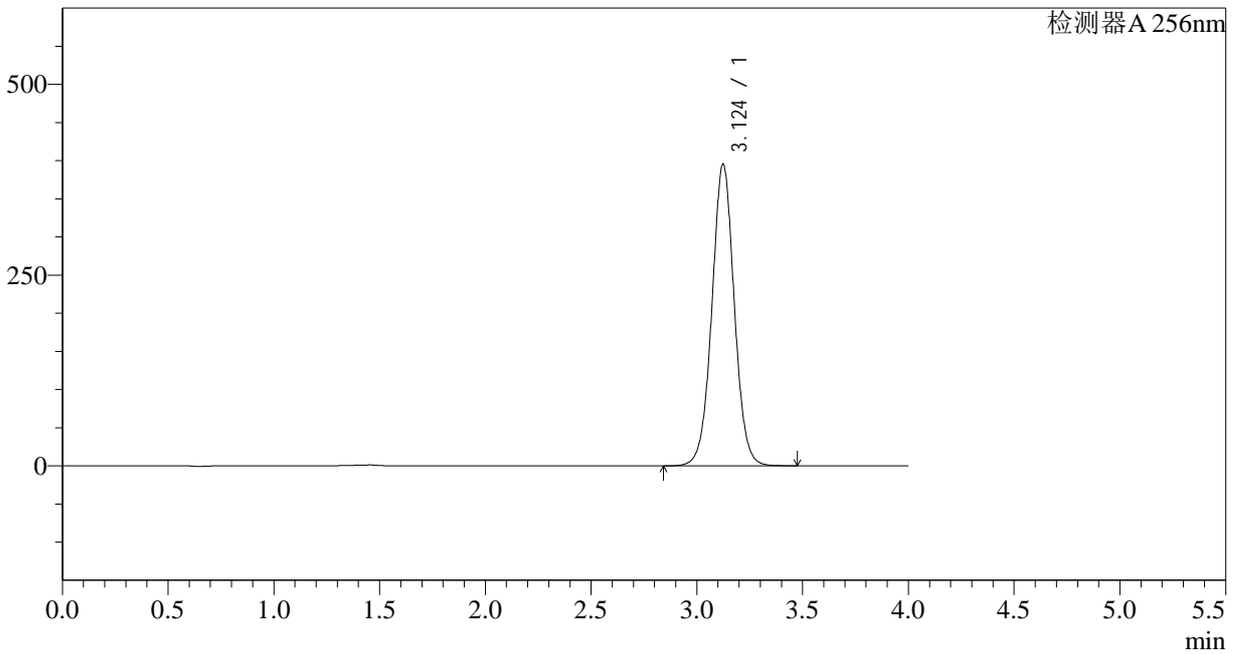
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	2945301	100.000	398911	4275	1.023	--
总计		2945301	100.000	398911			

<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 - 0-170/28-2116-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 03:02:28	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	2913231	100.000	395315	4266	1.022	--
总计		2913231	100.000	395315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-2117-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 03:06:52

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

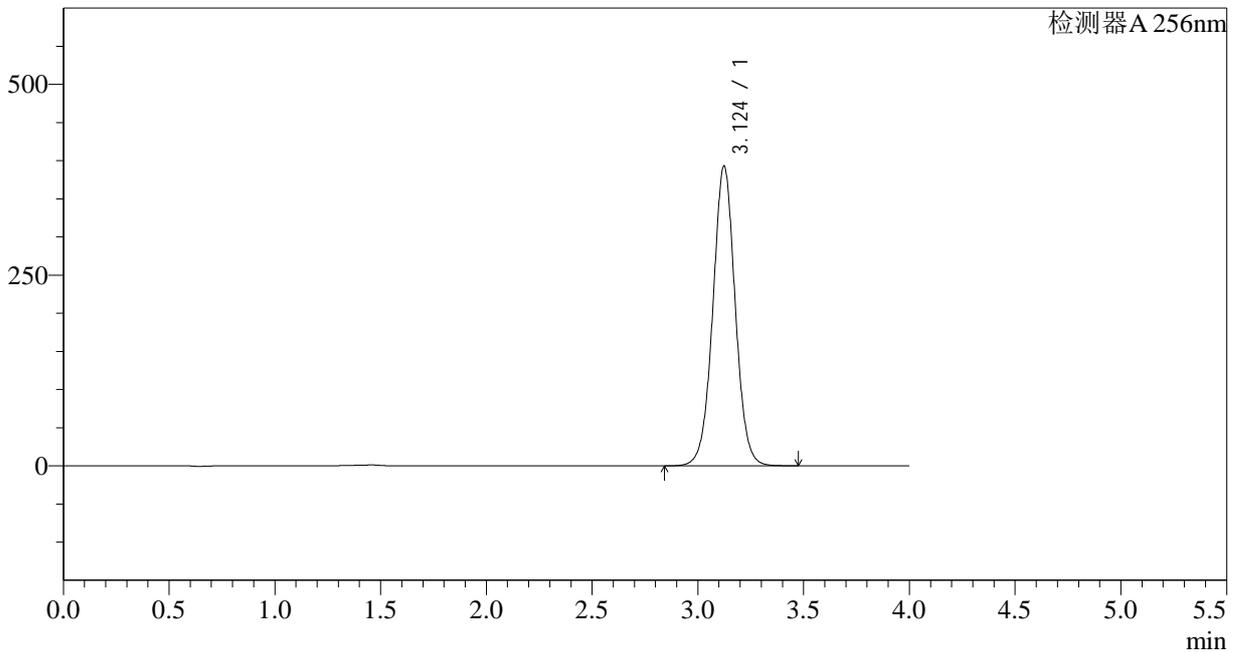
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	2896919	100.000	392866	4258	1.021	--
总计		2896919	100.000	392866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-170/28-2118-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/08 03:11:15

处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:50:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

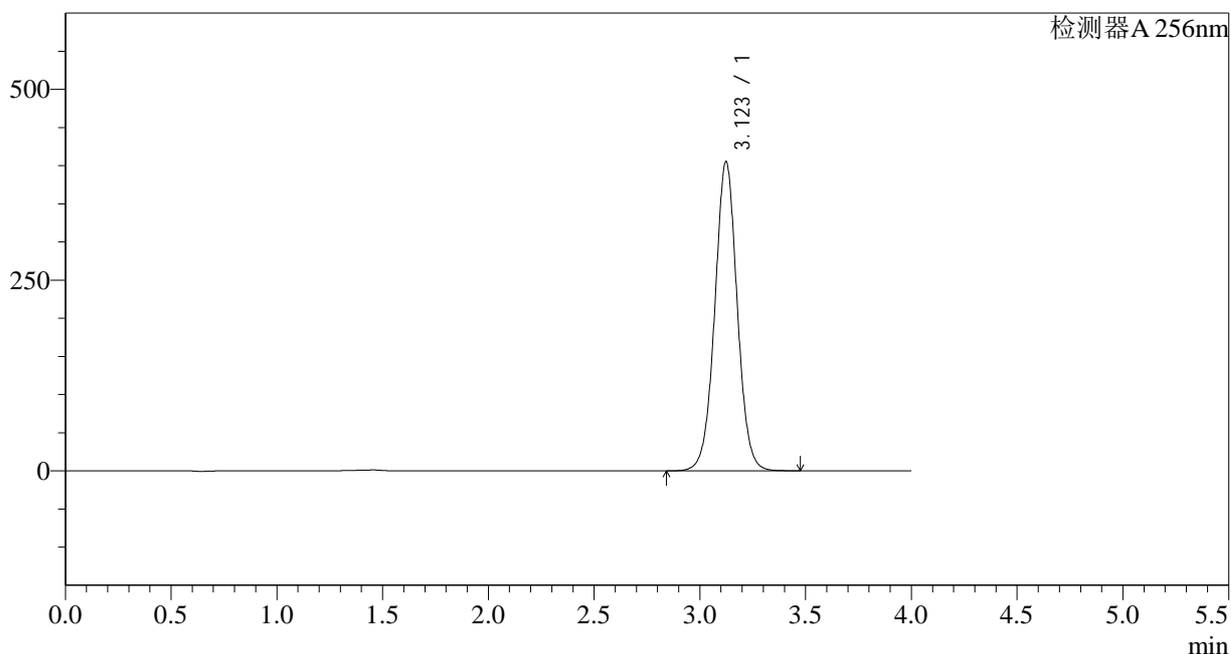
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

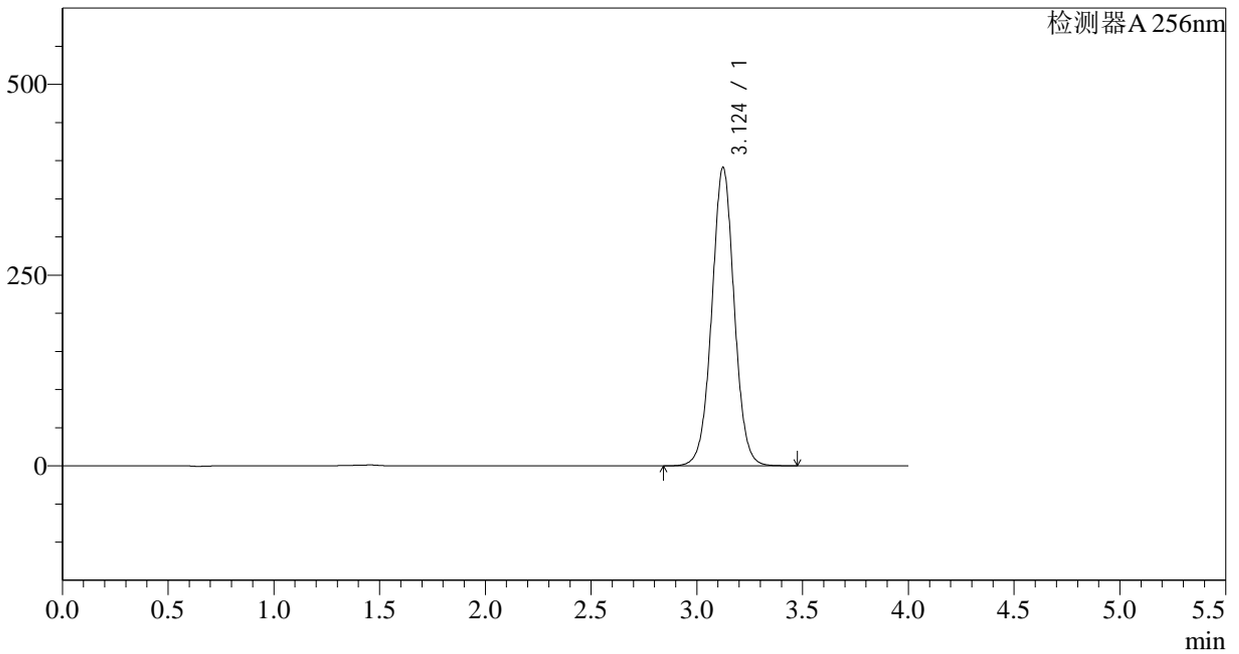
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	2991532	100.000	405325	4249	1.021	--
总计		2991532	100.000	405325			

<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 - 0-170/28-2119-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 03:15:38	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:50:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	2889047	100.000	391125	4244	1.021	--
总计		2889047	100.000	391125			

<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 - 0-170/28-2120-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 03:20:02

实验者: lvtingting

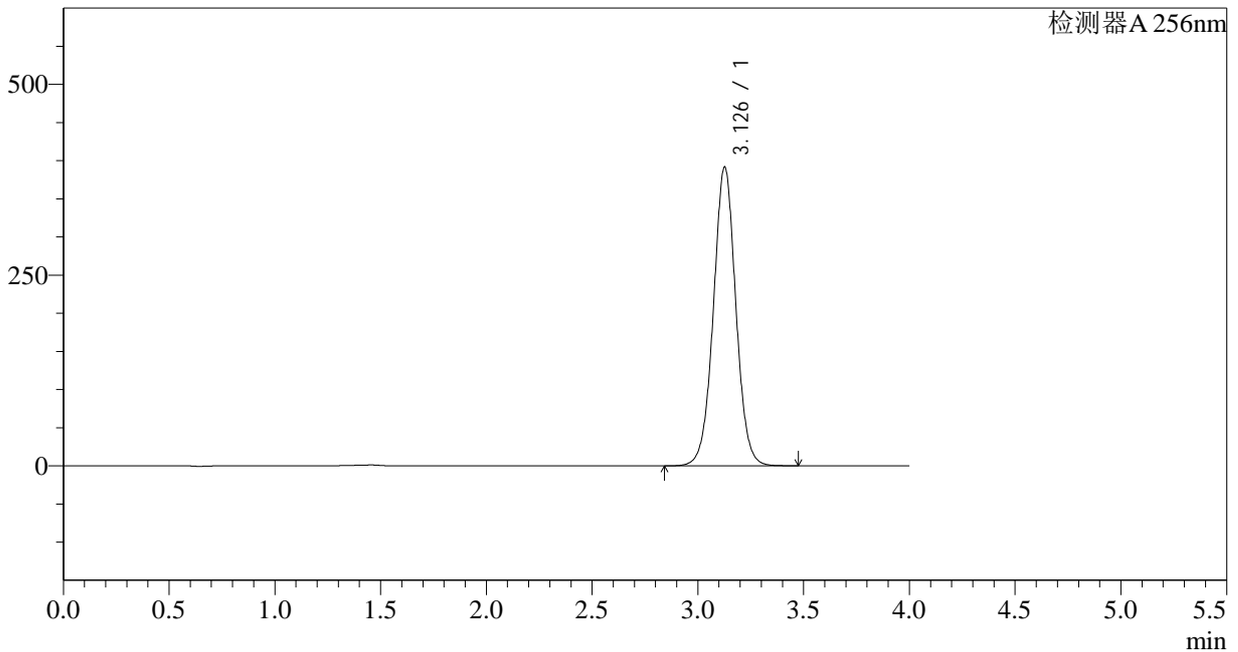
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:50:07

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	2895245	100.000	390850	4245	1.019	--
总计		2895245	100.000	390850			



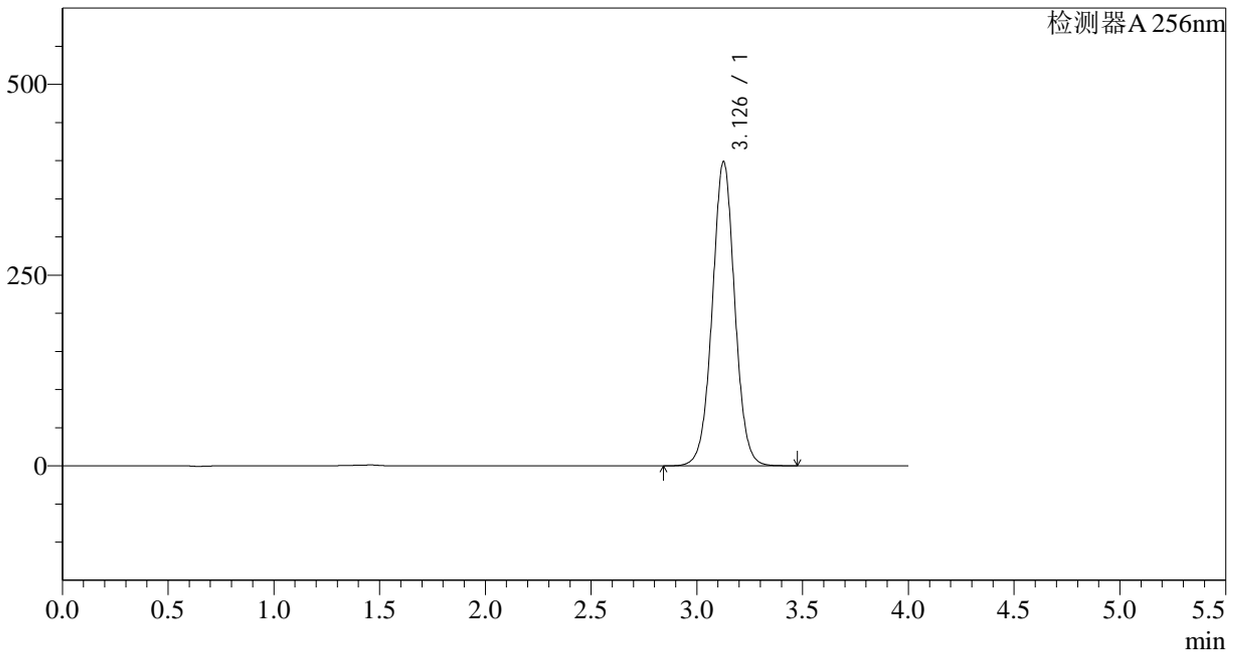
938

<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 - 0-170/28-2121-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 03:24:25	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:50:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	2949833	100.000	397631	4238	1.020	--
总计		2949833	100.000	397631			

<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 - 0-170/28-2122-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 03:28:48

实验者: lvtingting

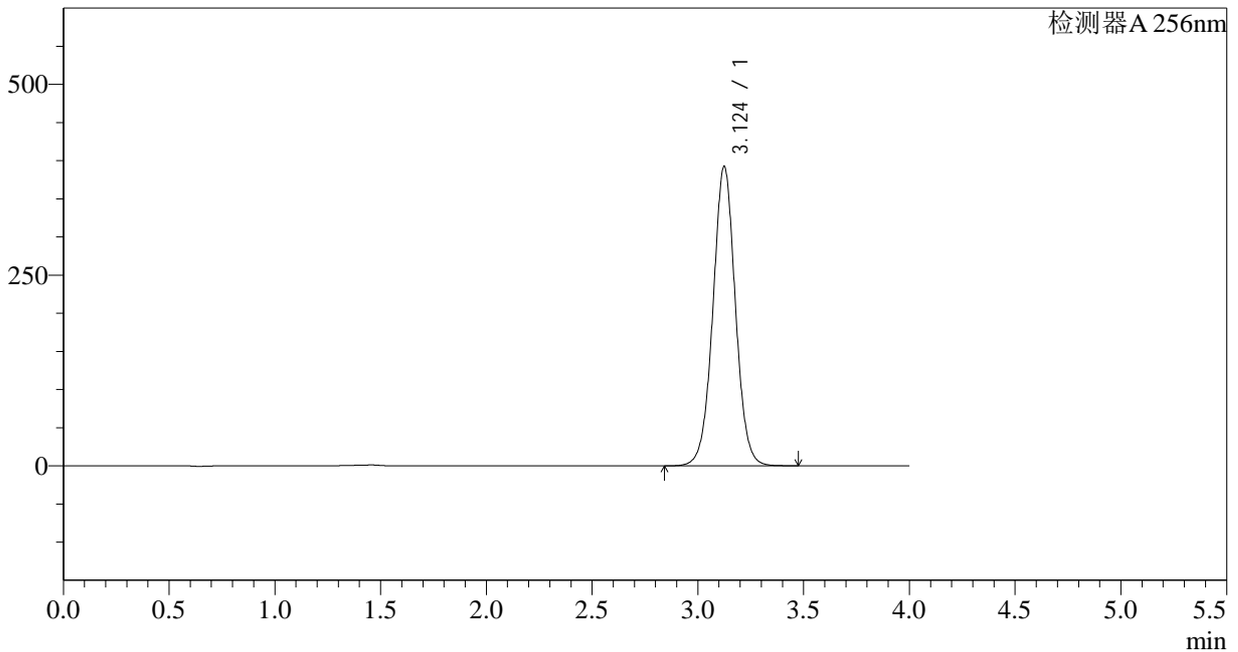
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:50:13

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

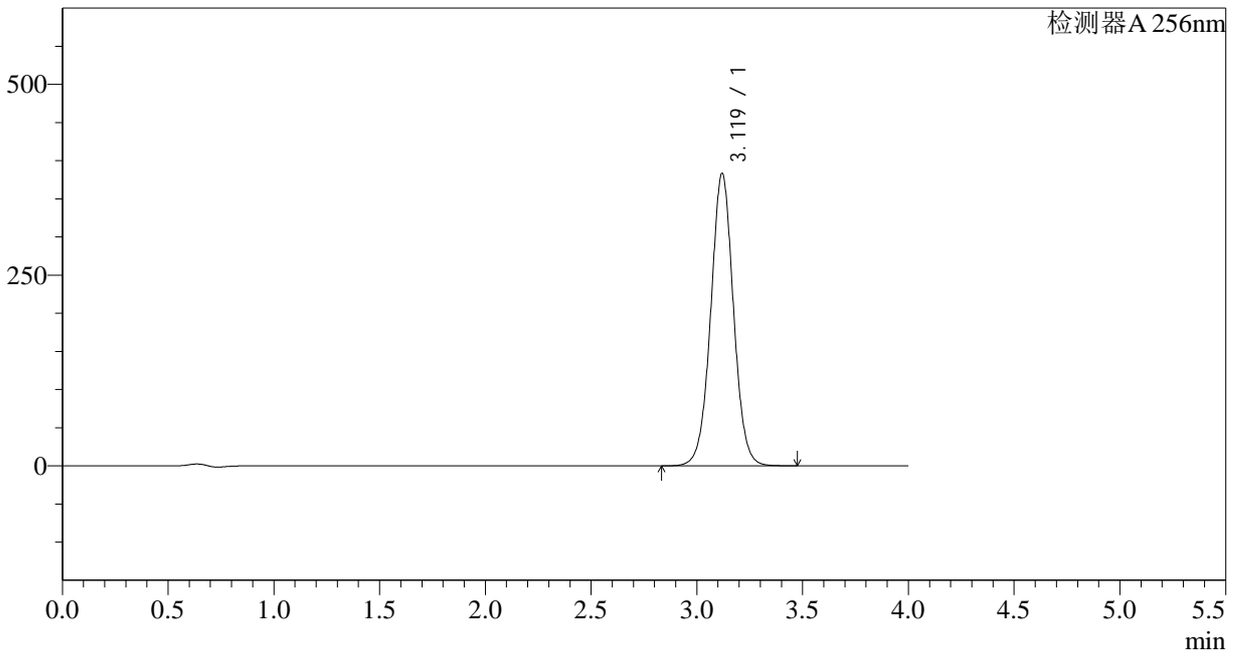
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	2905266	100.000	392169	4227	1.019	--
总计		2905266	100.000	392169			

<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 - 0-170/28-2123-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 03:33:11	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:50:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	2868542	100.000	382979	4115	1.018	--
总计		2868542	100.000	382979			

<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 - 0-170/28-2124-2 - zzp-2023011111p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX277.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 03:37:34

实验者: lvtingting

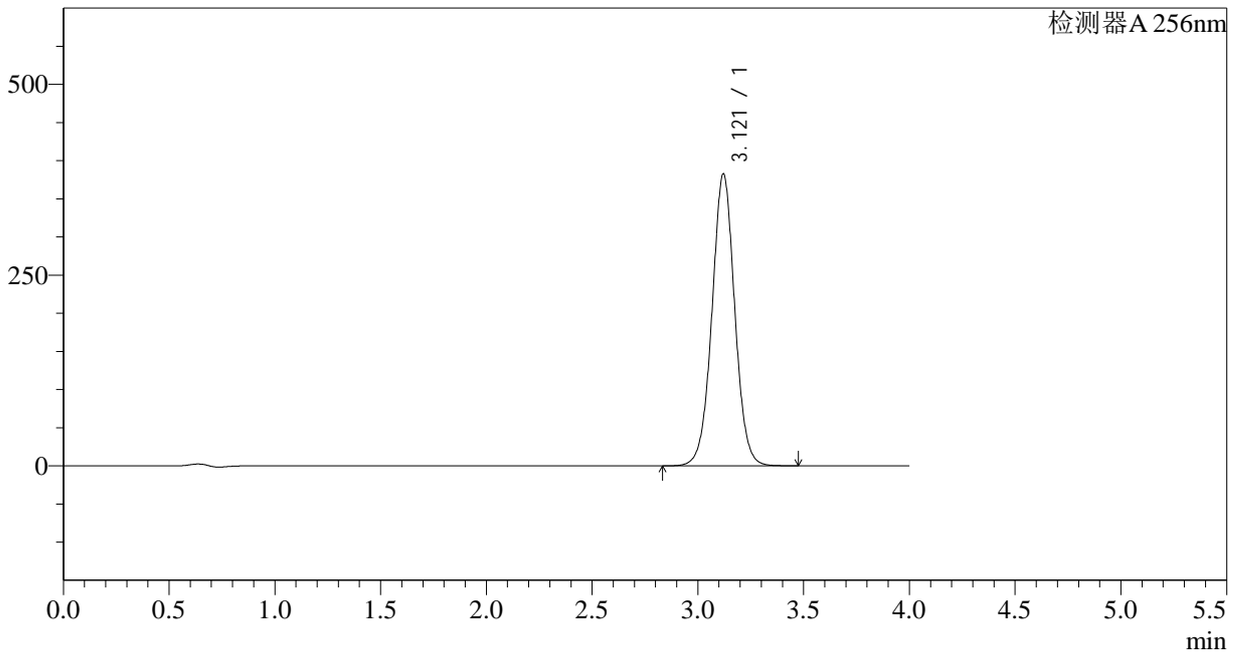
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:50:18

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	2866951	100.000	382799	4111	1.017	--
总计		2866951	100.000	382799			