



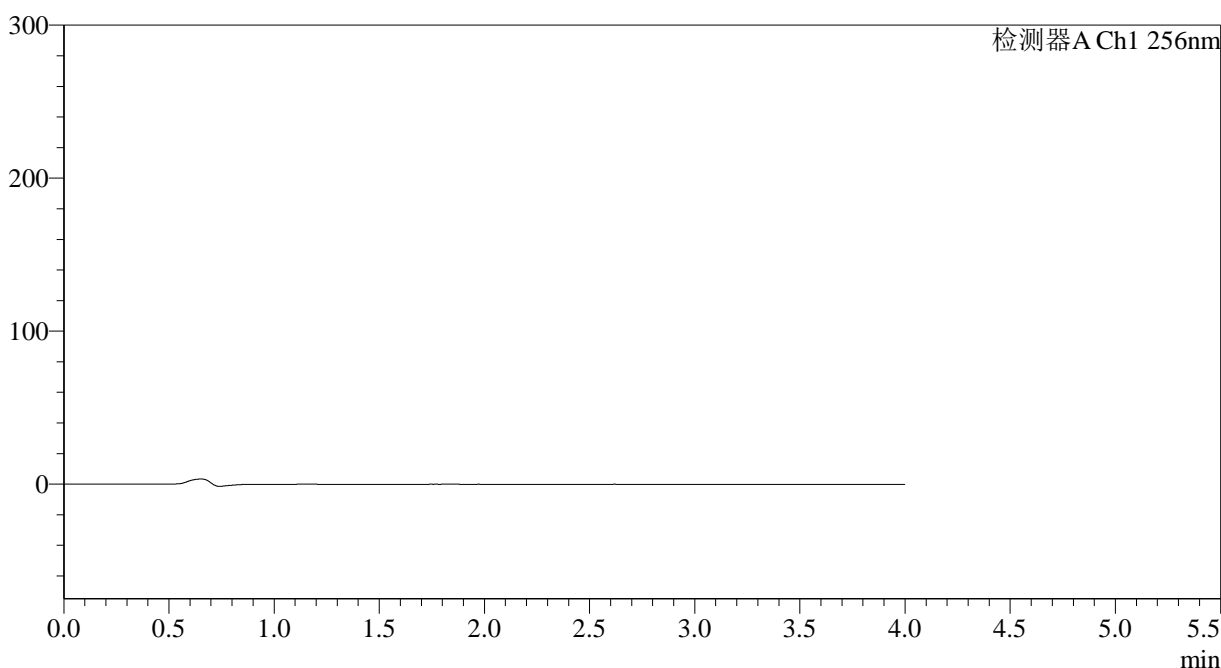
938

<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 - 31-22/7-979-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1014:32:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:29:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

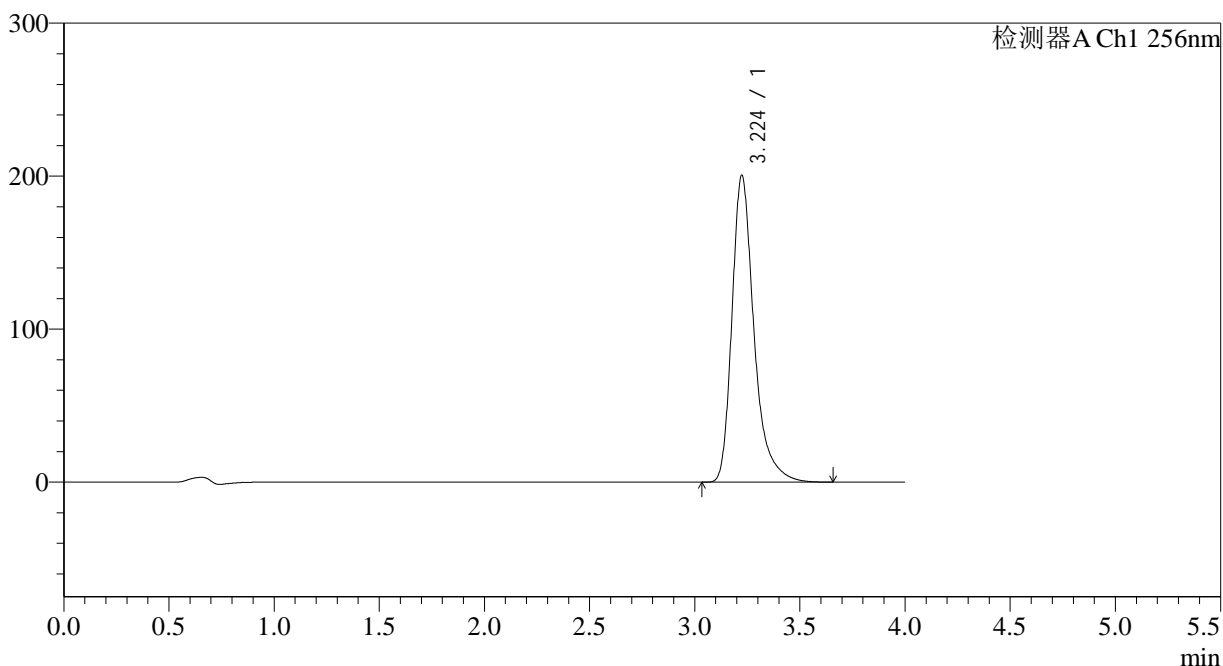
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-980-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1014:36:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:29:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1463350	100.000	200414	4945	1.345	--
总计		1463350	100.000	200414			



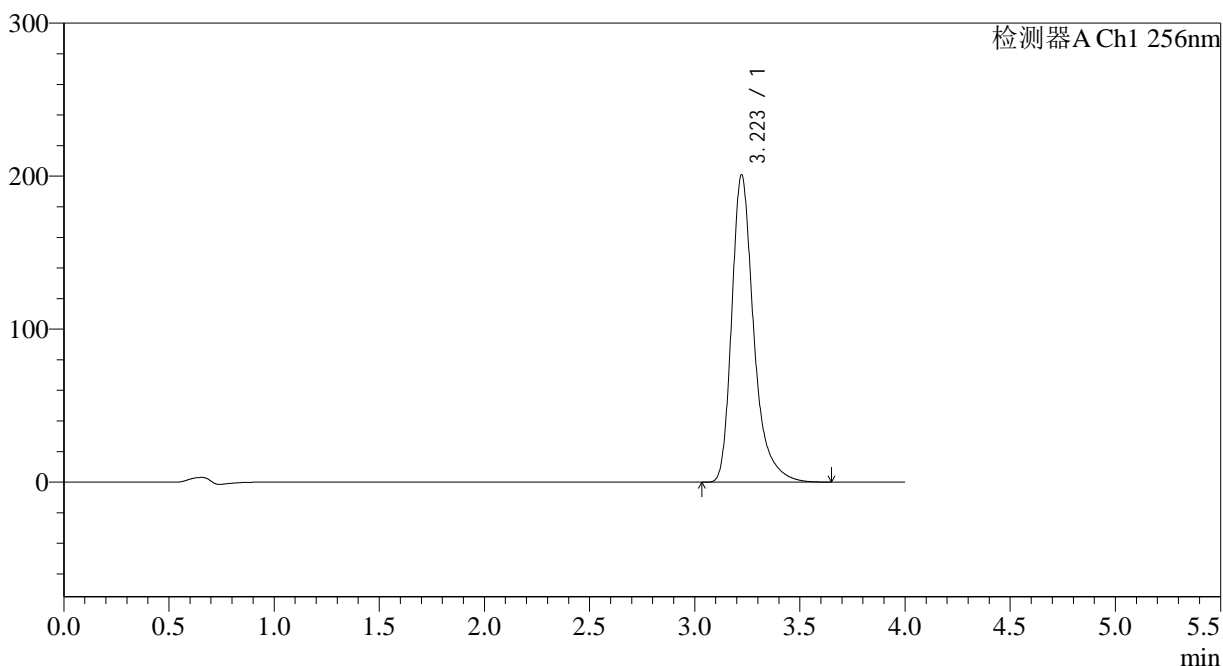
938

<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 - 31-22/7-981-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/1014:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

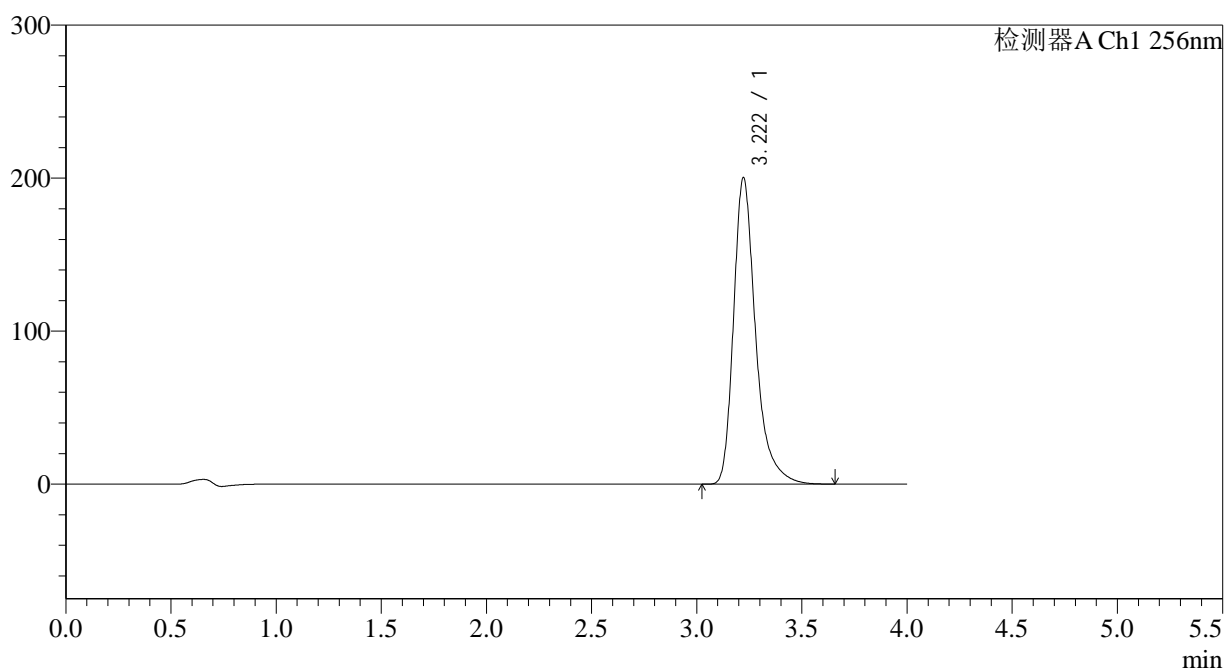
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	1466474	100.000	200931	4943	1.345	--
总计		1466474	100.000	200931			

<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 - 31-22/7-982-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/1014:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

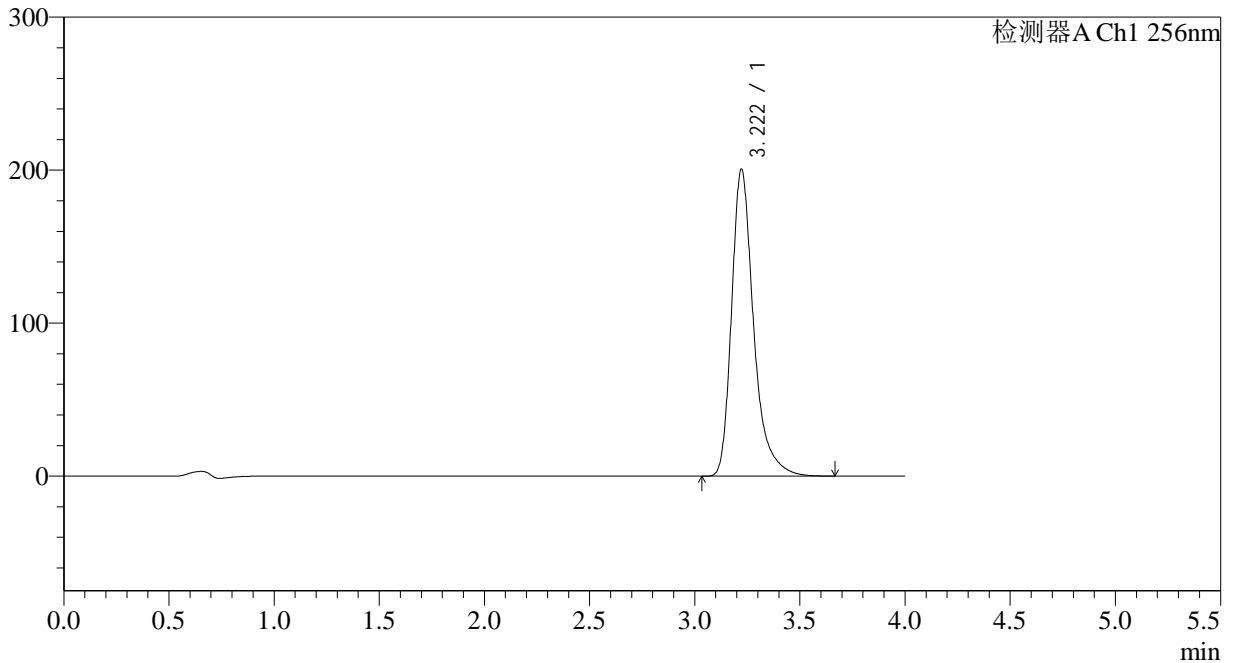
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	1463549	100.000	200430	4933	1.345	--
总计		1463549	100.000	200430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-983-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1014:49:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:29:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	1465436	100.000	200726	4937	1.346	--
总计		1465436	100.000	200726			



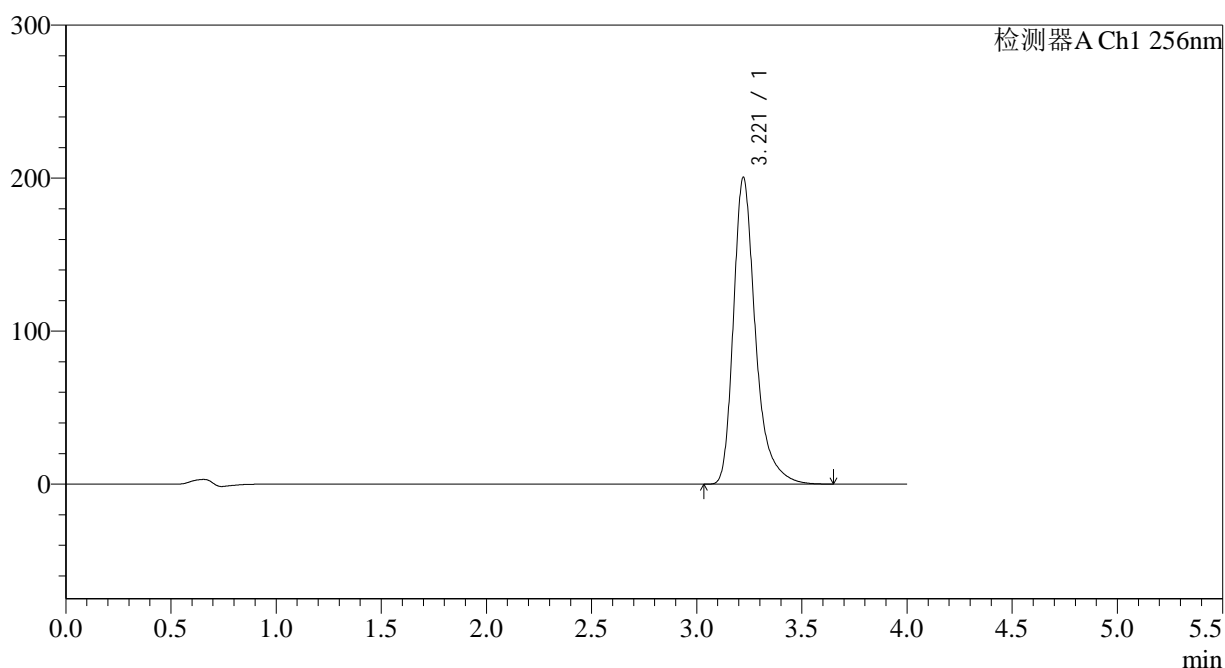
938

<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 - 31-22/7-984-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/1014:54:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:29:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

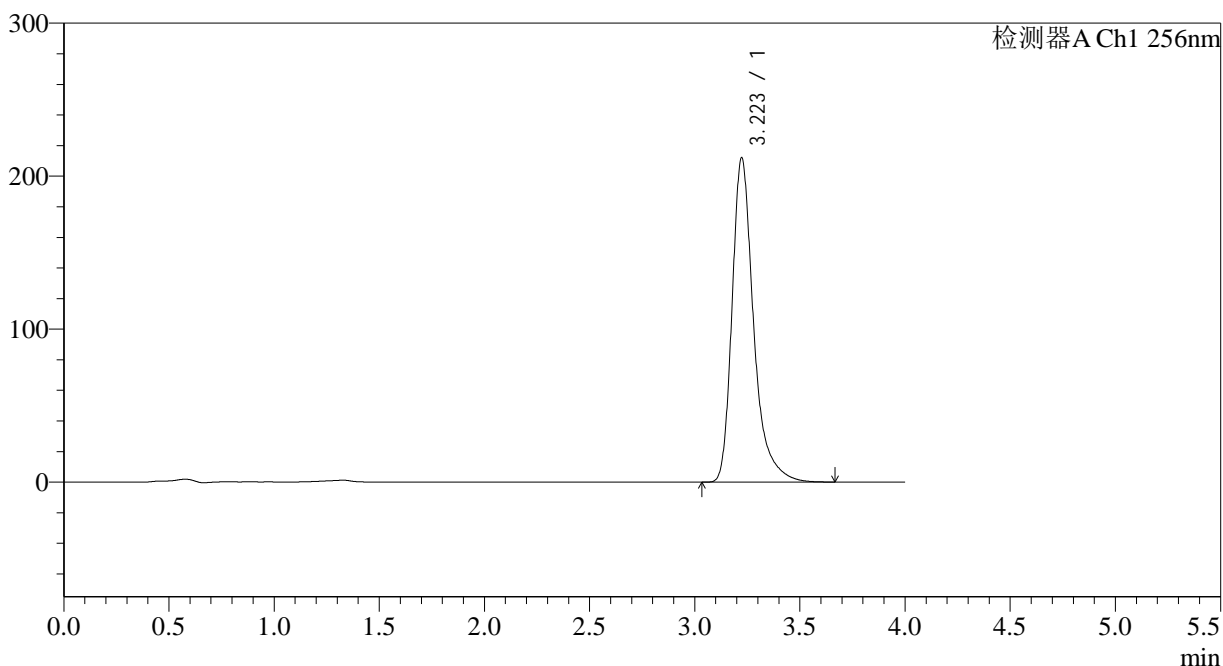
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	1464370	100.000	200570	4939	1.347	--
总计		1464370	100.000	200570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-985-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1014:58:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:29:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	1511960	100.000	211952	5223	1.360	--
总计		1511960	100.000	211952			



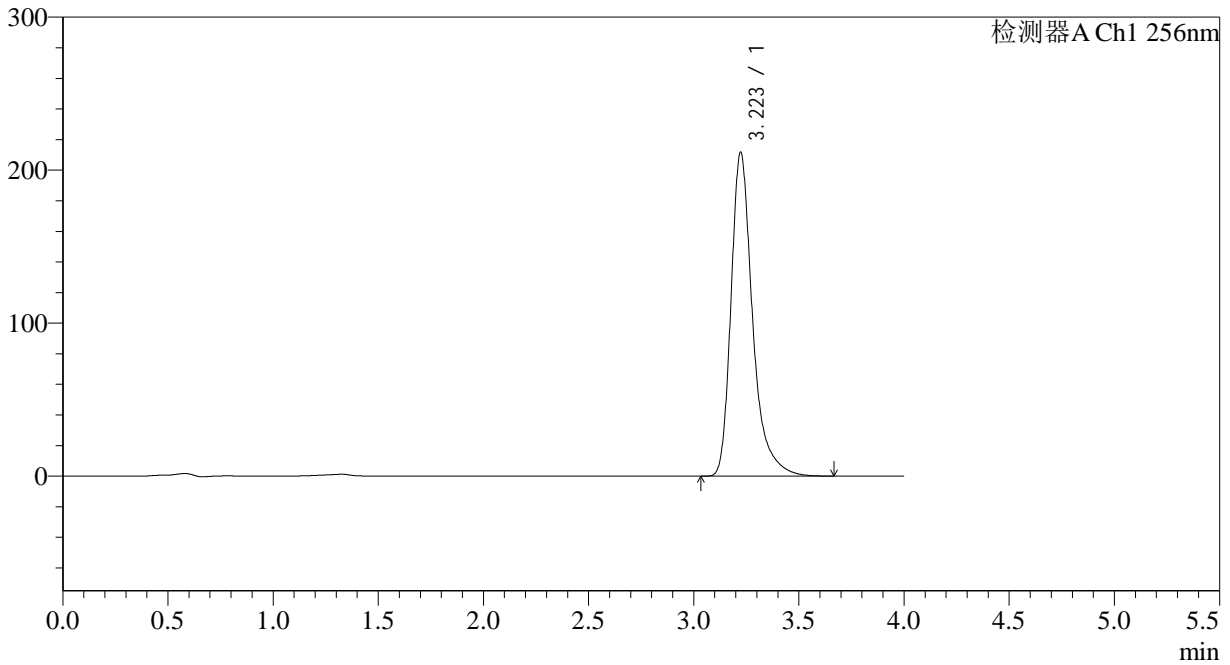
938

<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 - 31-22/7-986-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1015:02:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:29:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

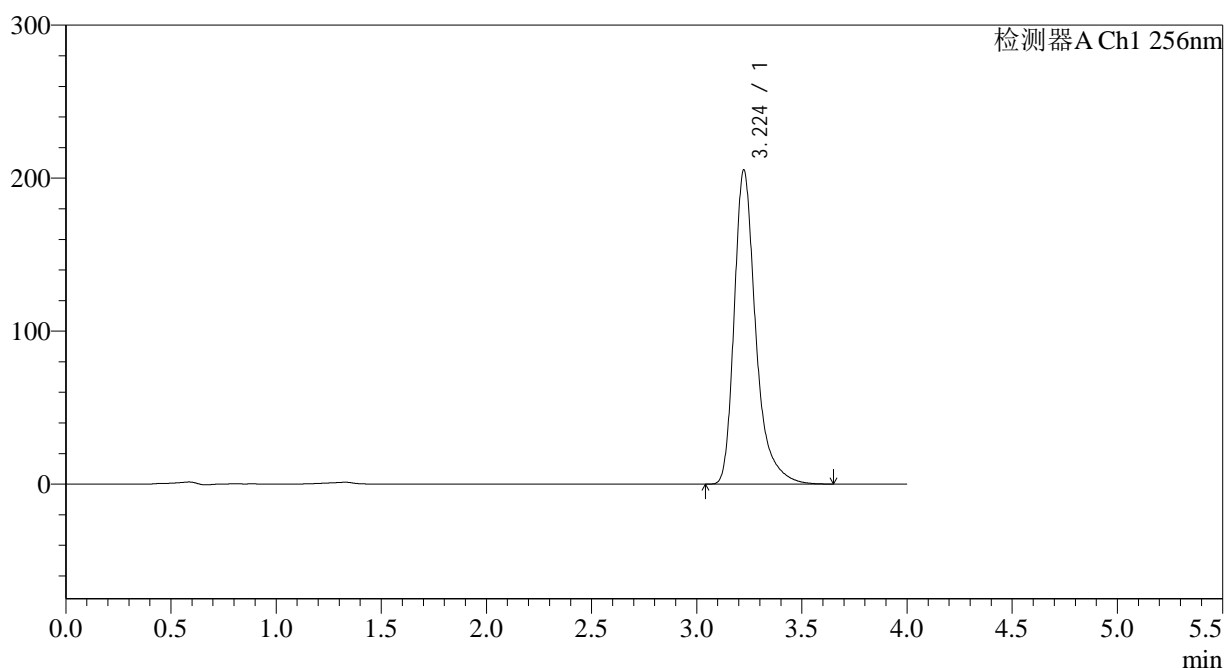
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	1511735	100.000	211689	5206	1.360	--
总计		1511735	100.000	211689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-987-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/1015:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1466282	100.000	205163	5209	1.360	--
总计		1466282	100.000	205163			



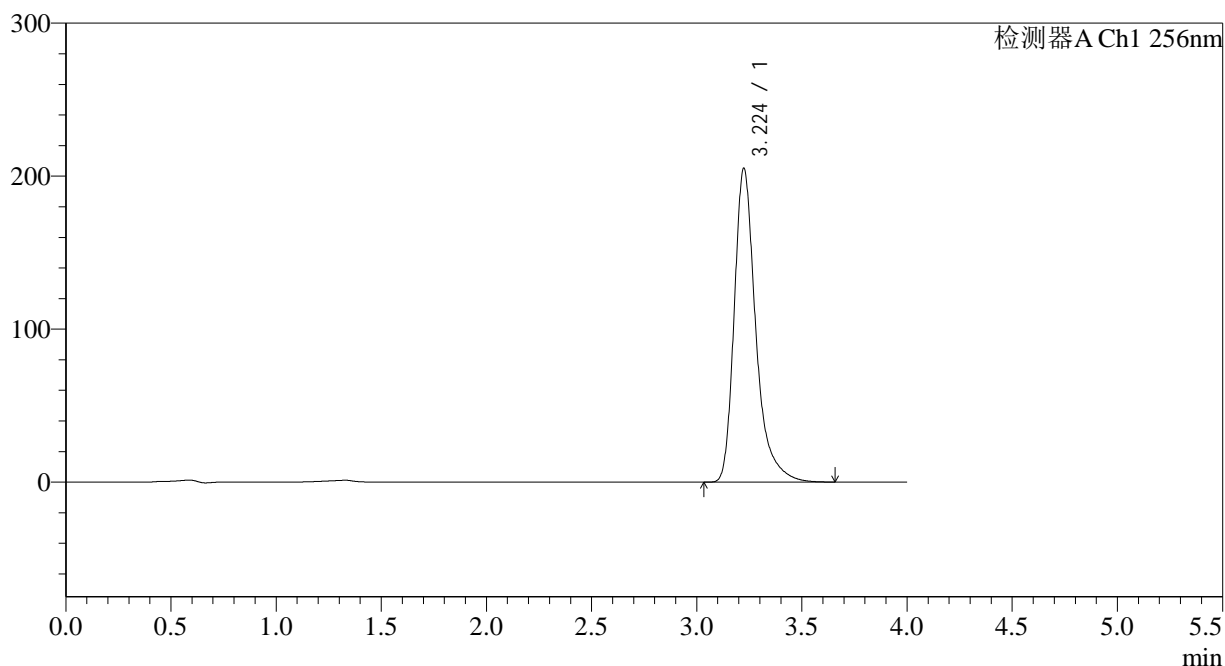
938

<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 - 31-22/7-988-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1015:11:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:29:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

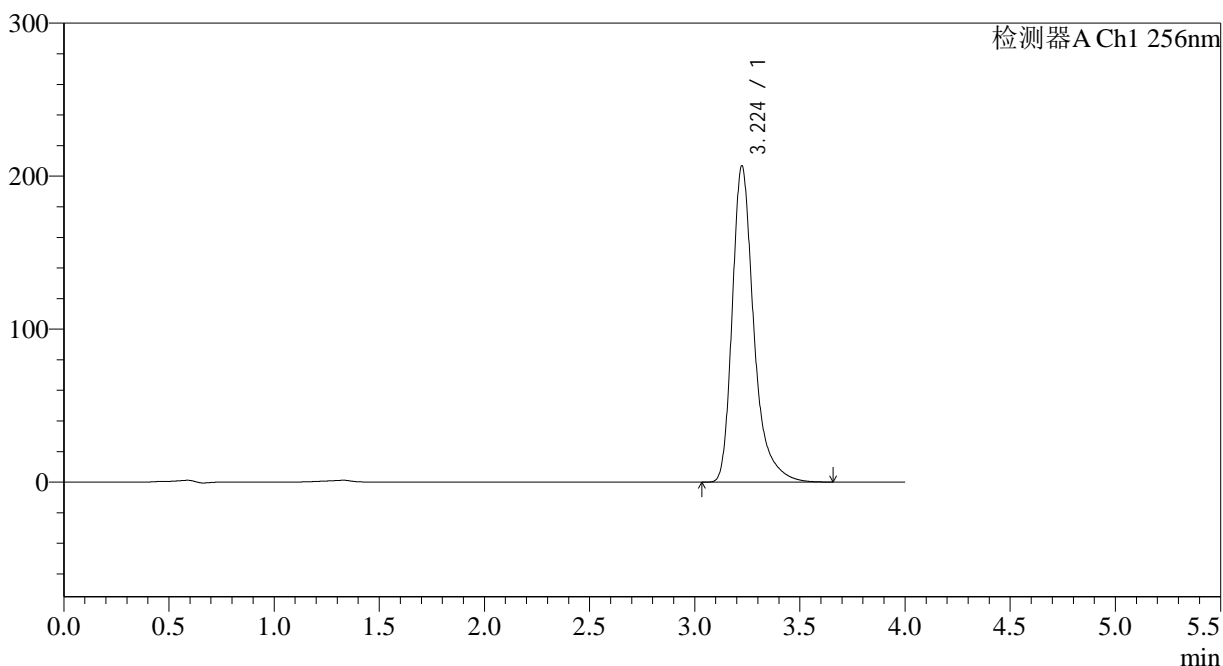
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1465614	100.000	204900	5200	1.359	--
总计		1465614	100.000	204900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-990-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/1015:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

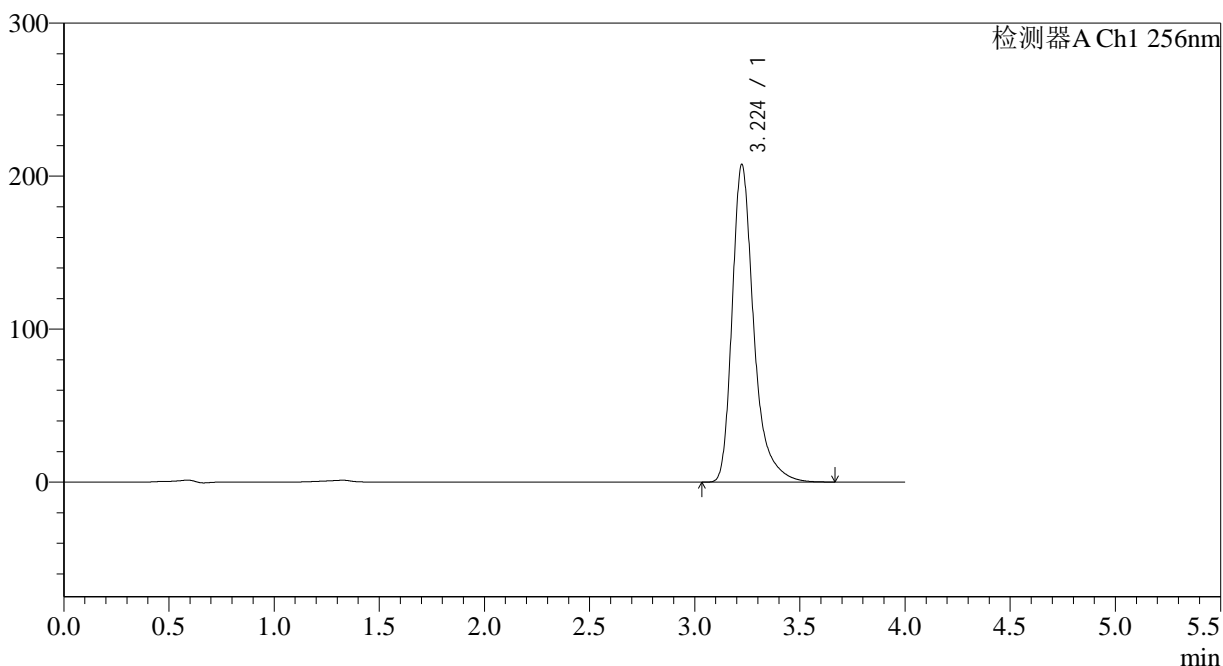
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1478385	100.000	206489	5183	1.356	--
总计		1478385	100.000	206489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-991-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1015:24:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:29:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1485066	100.000	207419	5183	1.357	--
总计		1485066	100.000	207419			



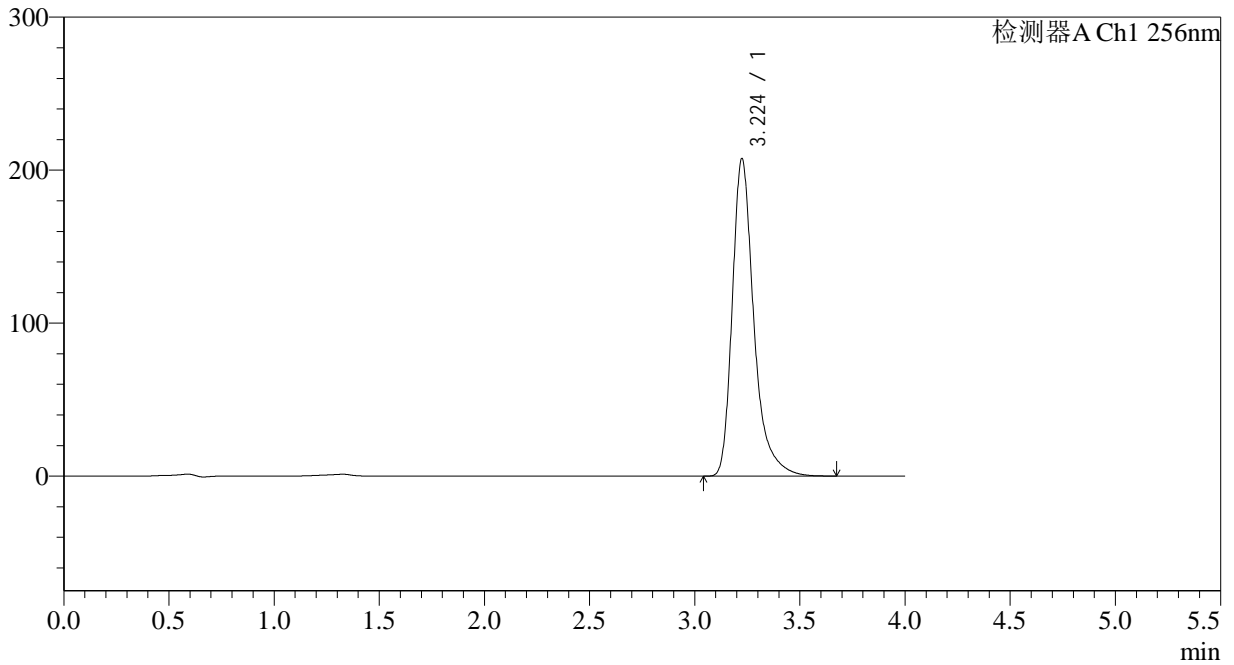
938

<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 - 31-22/7-992-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1015:29:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1485644	100.000	207247	5175	1.357	--
总计		1485644	100.000	207247			



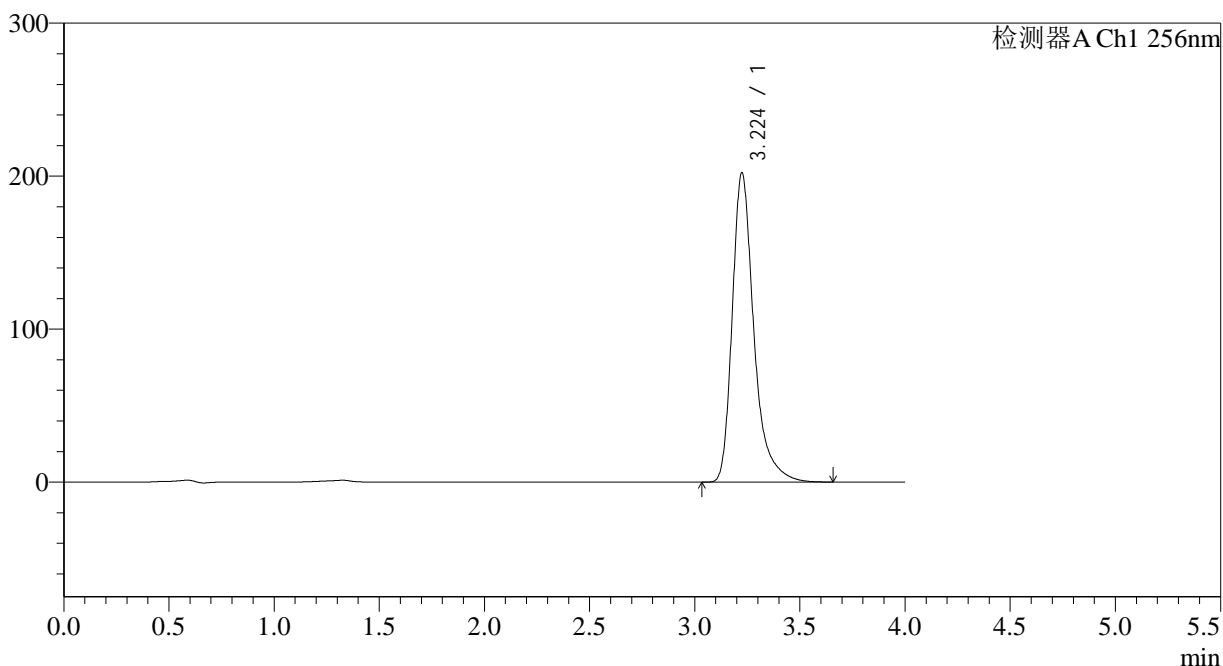
938

<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 - 31-22/7-993-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1015:33:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

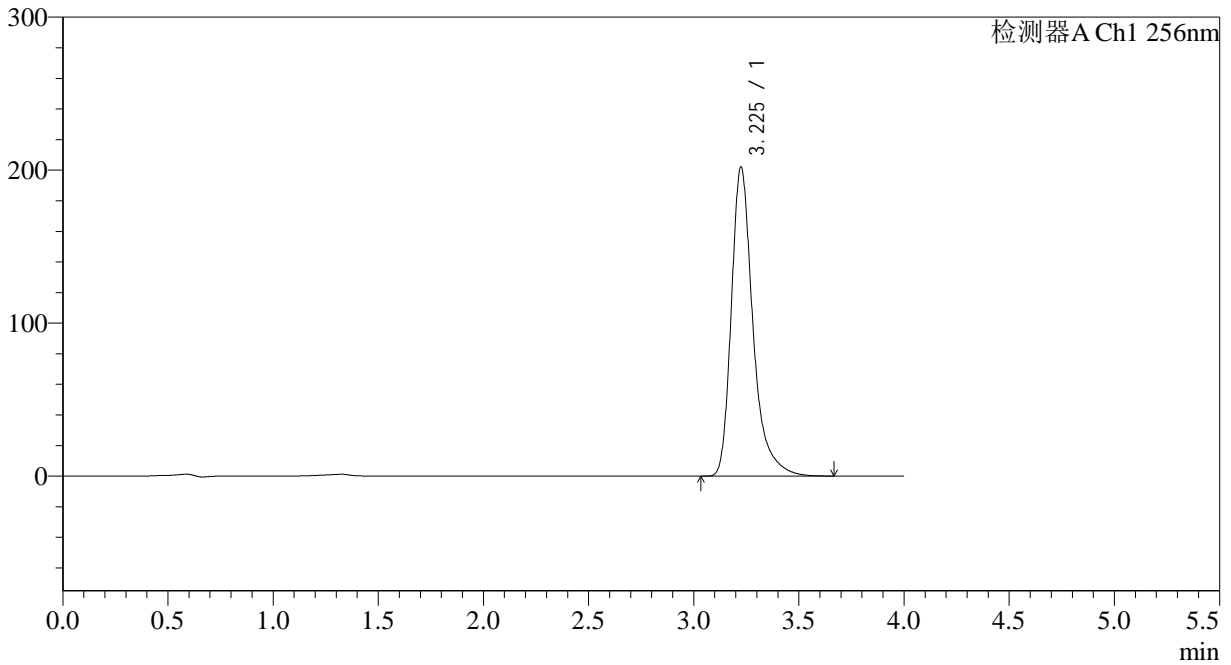
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1447236	100.000	201932	5175	1.356	--
总计		1447236	100.000	201932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-994-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1015:37:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

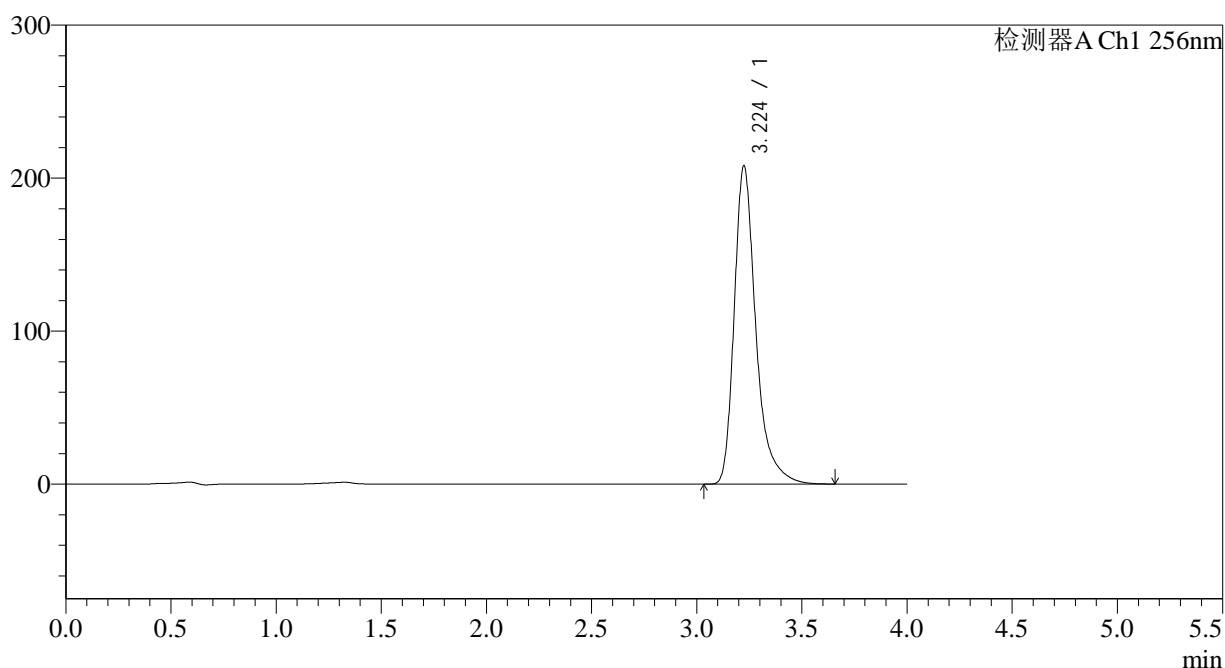
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	1447155	100.000	201748	5170	1.356	--
总计		1447155	100.000	201748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-995-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/06/1015:42:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1490522	100.000	207754	5162	1.356	--
总计		1490522	100.000	207754			



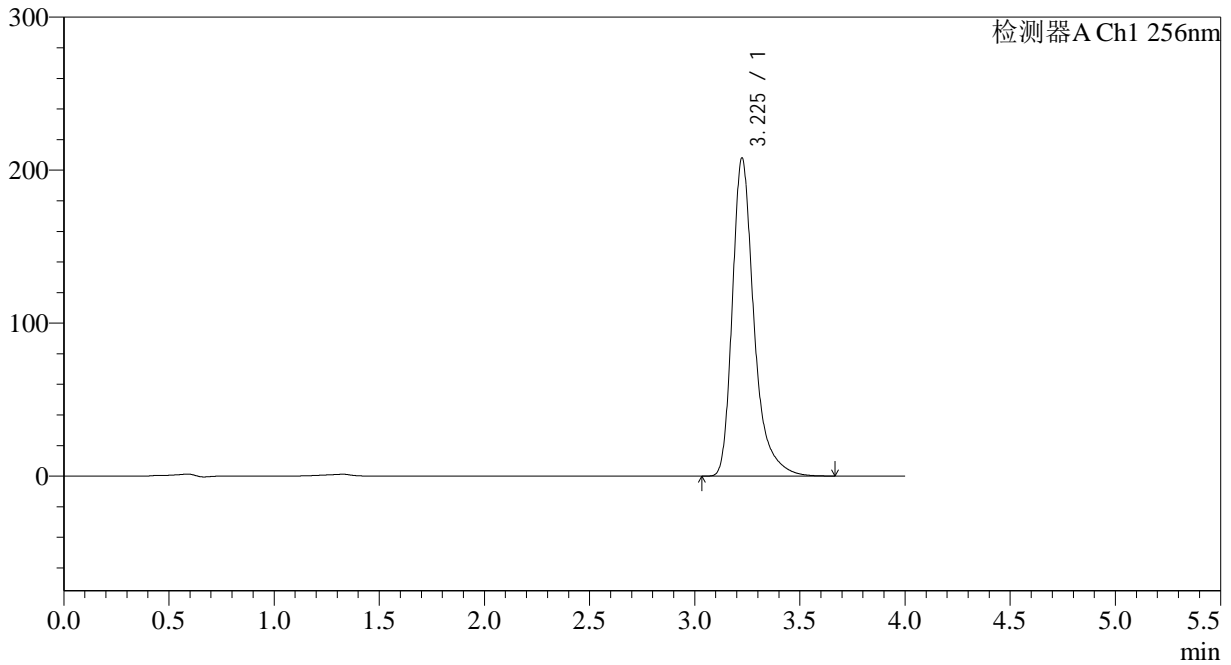
938

<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 - 31-22/7-996-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1015:46:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

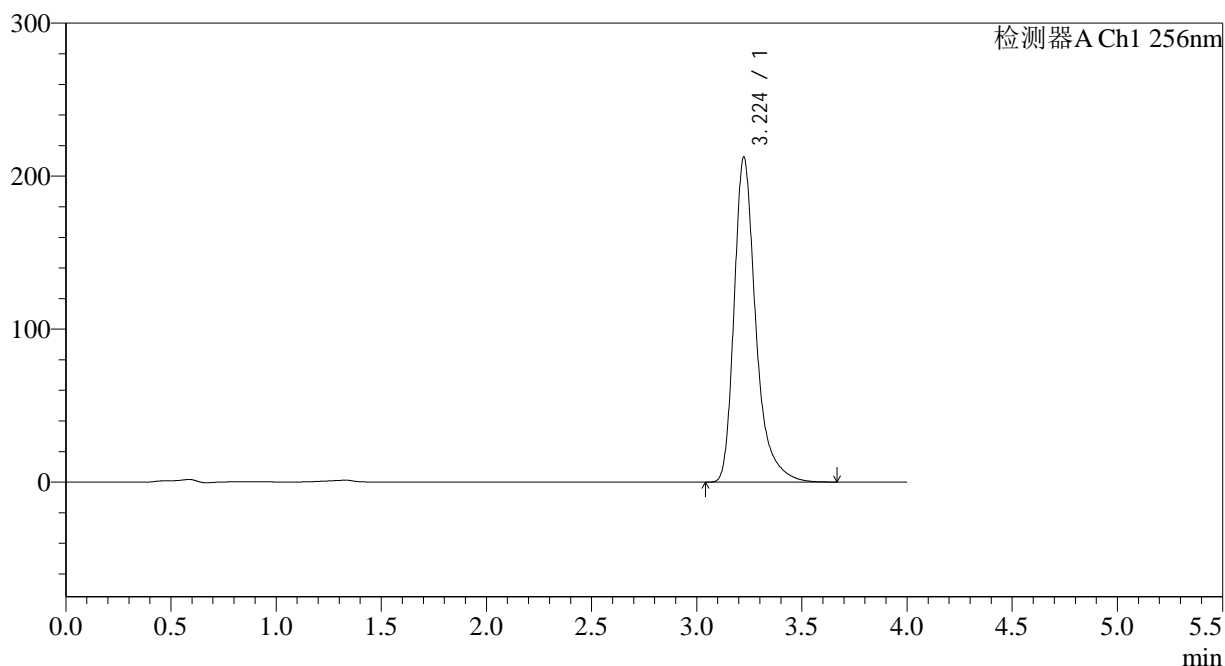
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	1491589	100.000	207490	5152	1.357	--
总计		1491589	100.000	207490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-997-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/1015:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1525021	100.000	212187	5142	1.354	--
总计		1525021	100.000	212187			



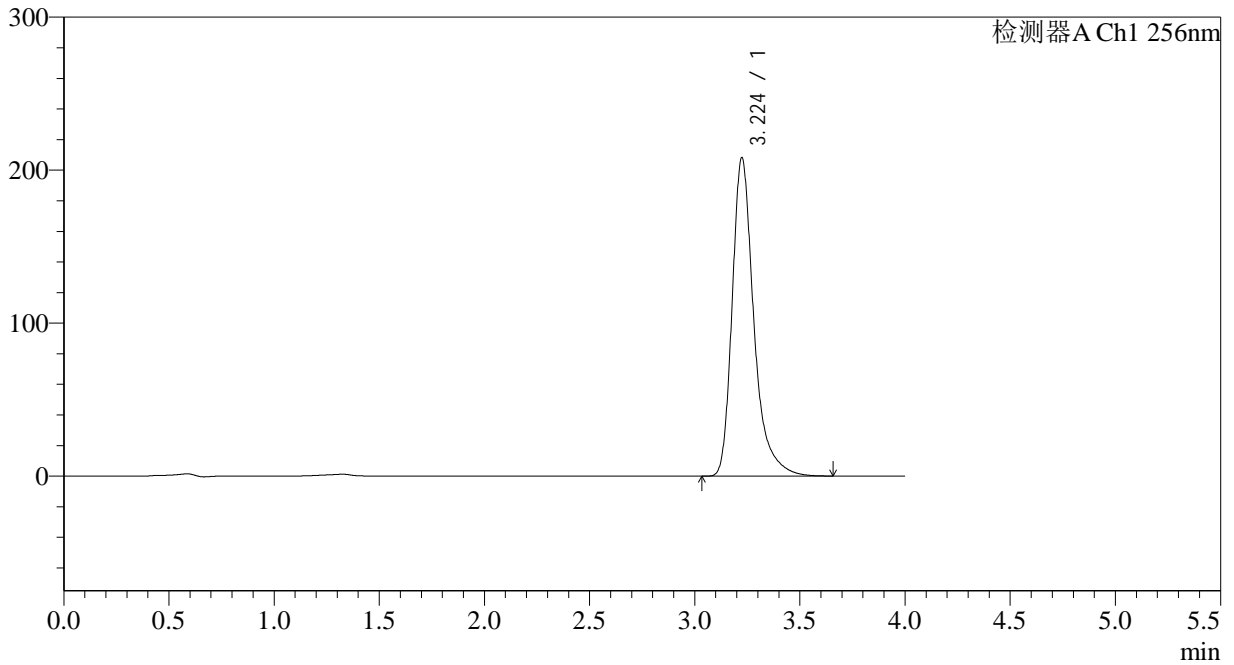
938

<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 - 31-22/7-998-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/1015:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

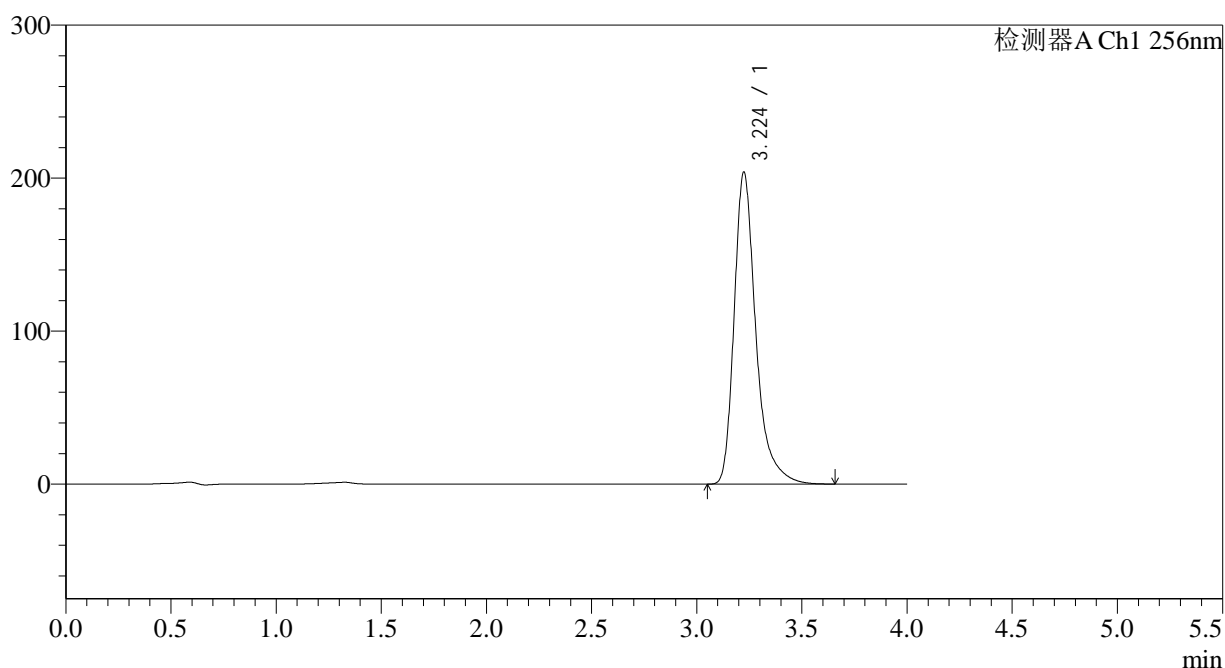
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1493948	100.000	207917	5140	1.353	--
总计		1493948	100.000	207917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-999-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/06/1015:59:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

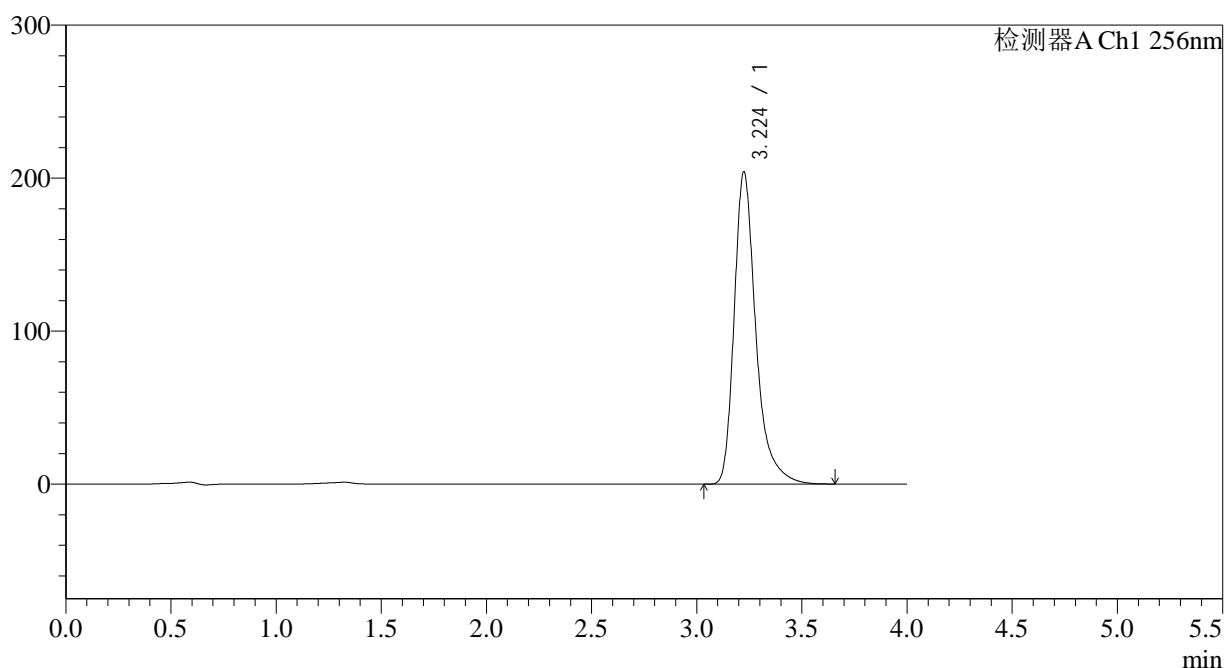
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1465776	100.000	203772	5131	1.355	--
总计		1465776	100.000	203772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1000-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/06/1016:03:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1466068	100.000	203818	5134	1.354	--
总计		1466068	100.000	203818			



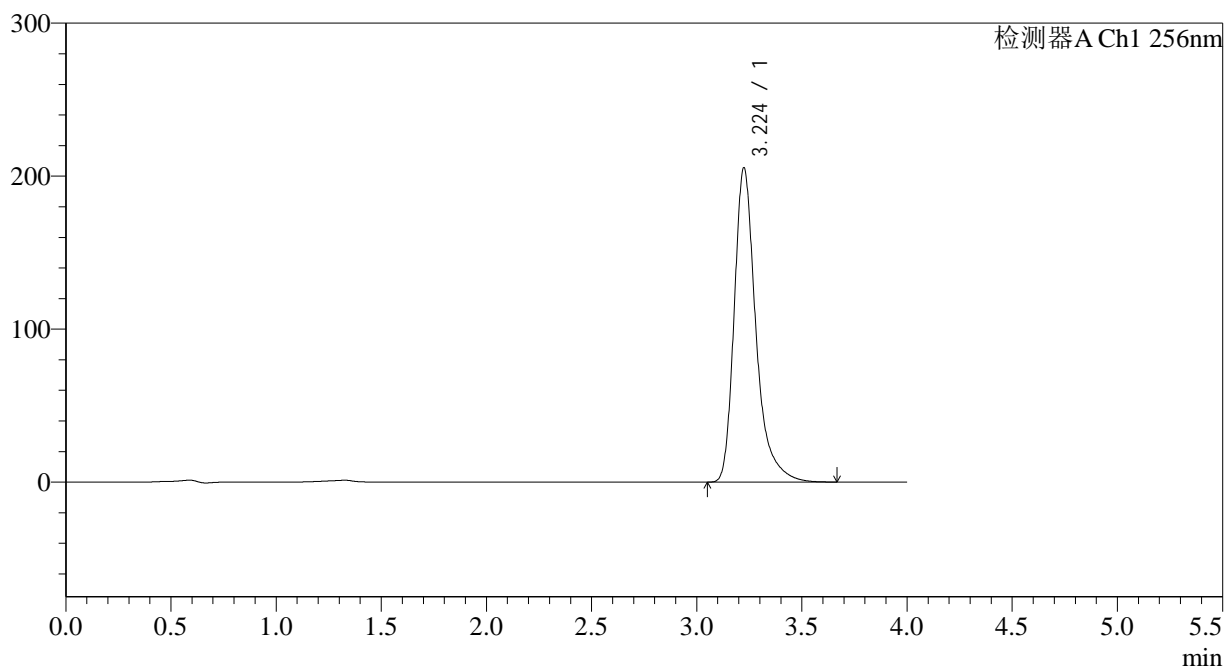
938

<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 - 31-22/7-1001-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/1016:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

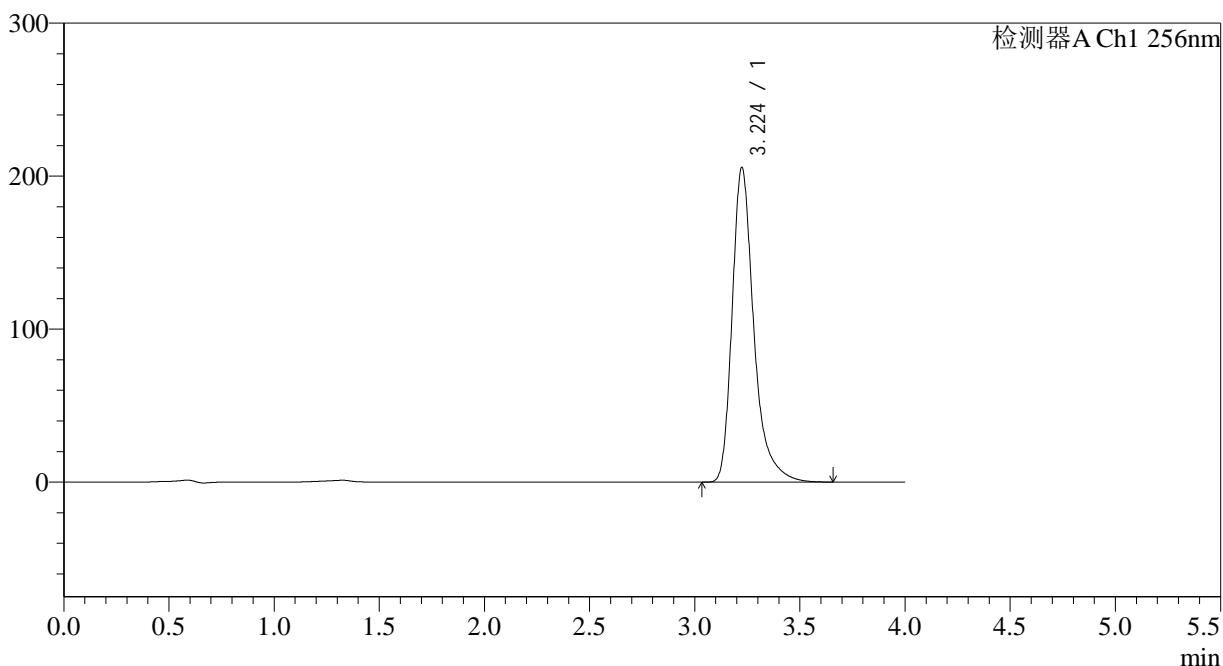
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1476687	100.000	205181	5131	1.354	--
总计		1476687	100.000	205181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1002-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1016:12:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

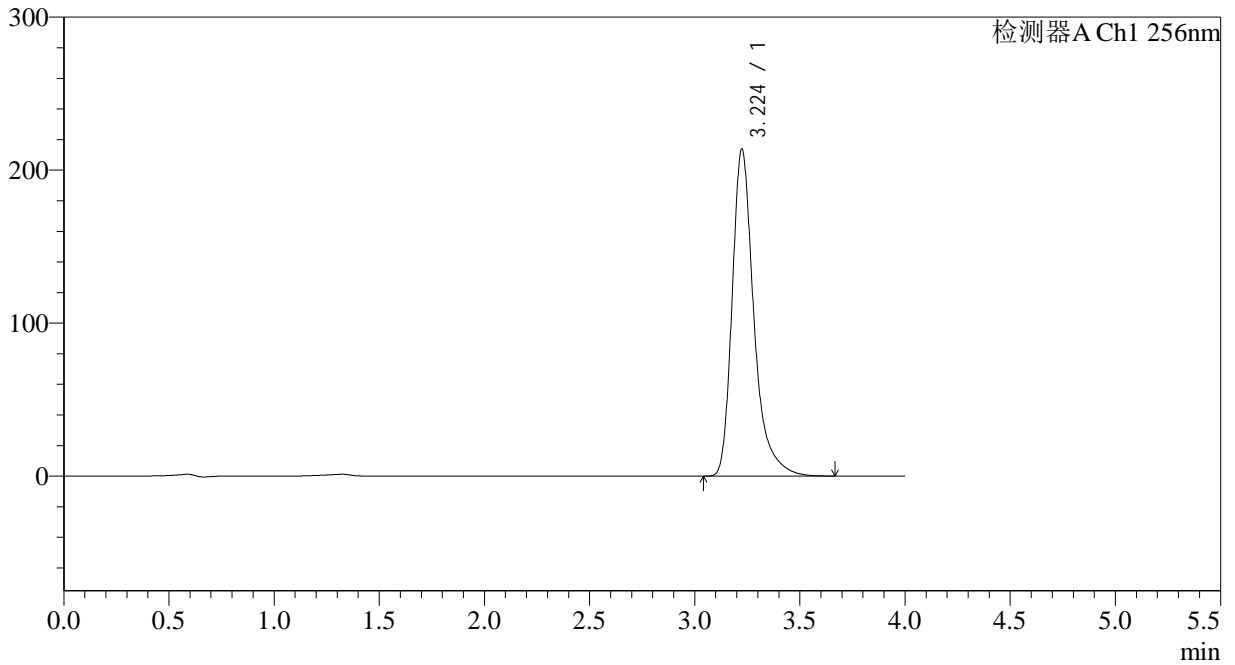
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1477491	100.000	205465	5134	1.353	--
总计		1477491	100.000	205465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1003-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1016:17:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1540065	100.000	213537	5110	1.353	--
总计		1540065	100.000	213537			



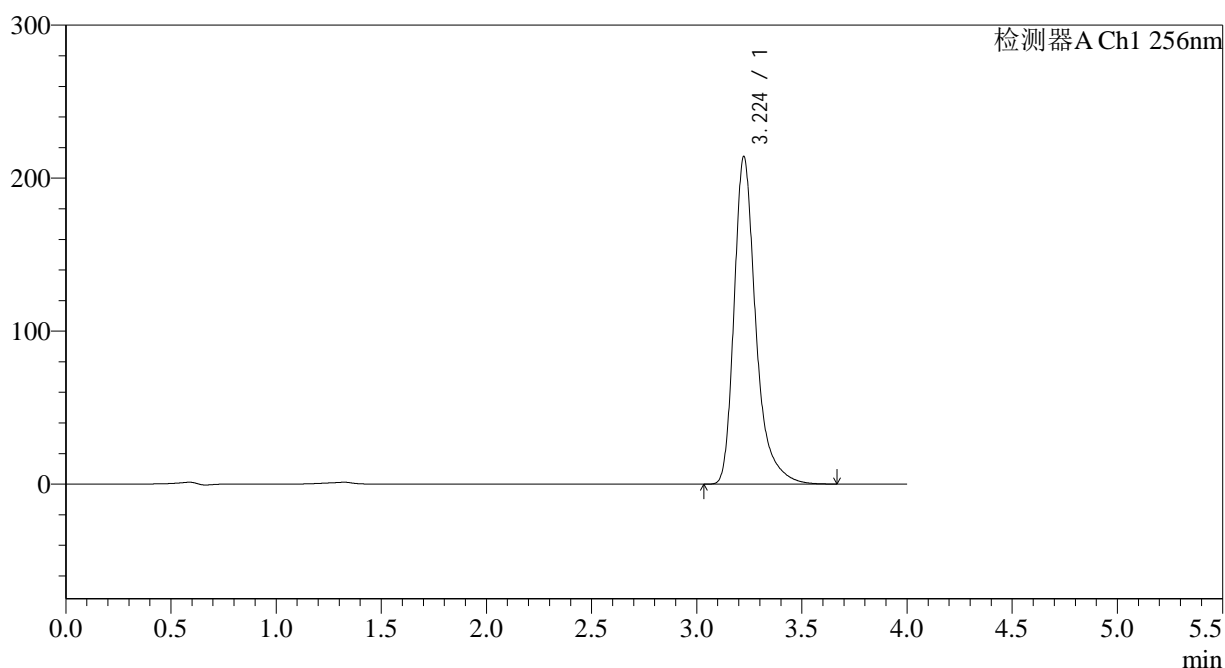
938

<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 - 31-22/7-1004-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1016:21:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

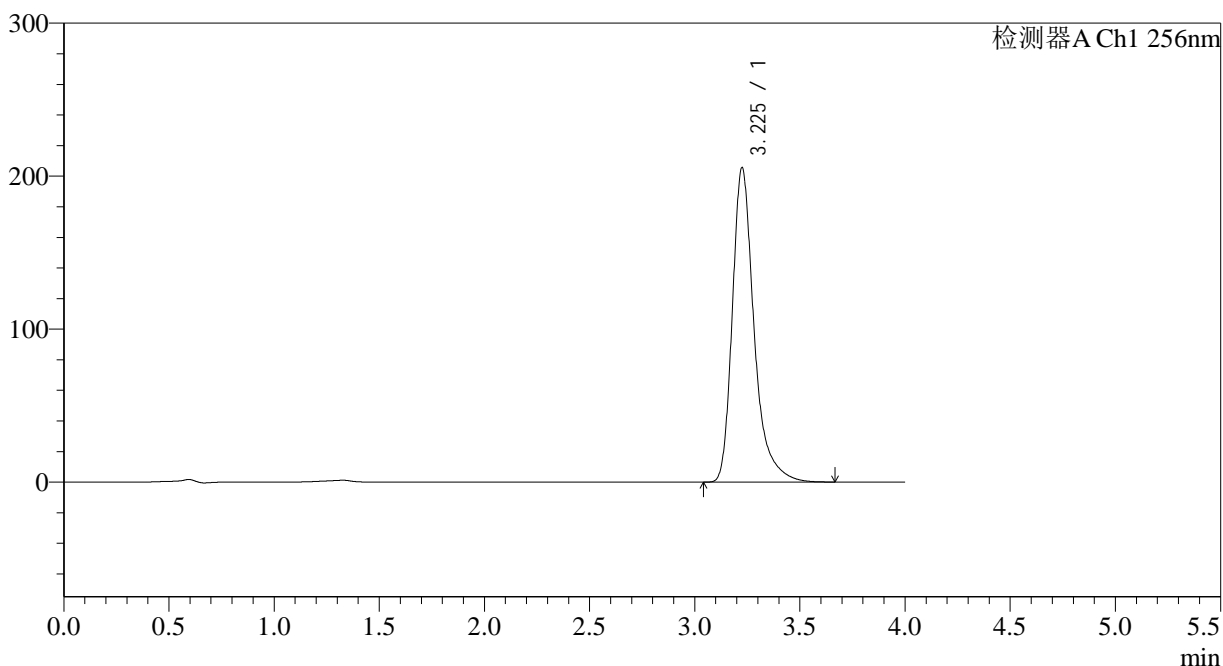
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1541296	100.000	213896	5115	1.353	--
总计		1541296	100.000	213896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1005-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1016:25:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	1480139	100.000	205075	5120	1.352	--
总计		1480139	100.000	205075			



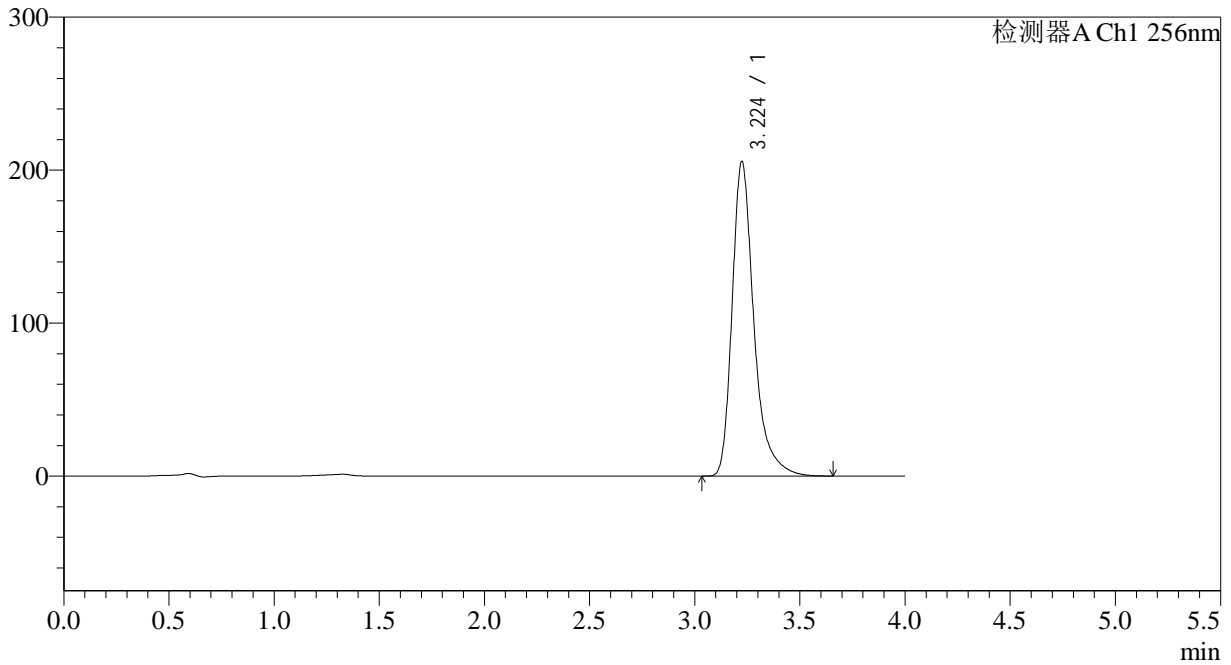
938

<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 - 31-22/7-1006-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1016:30:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

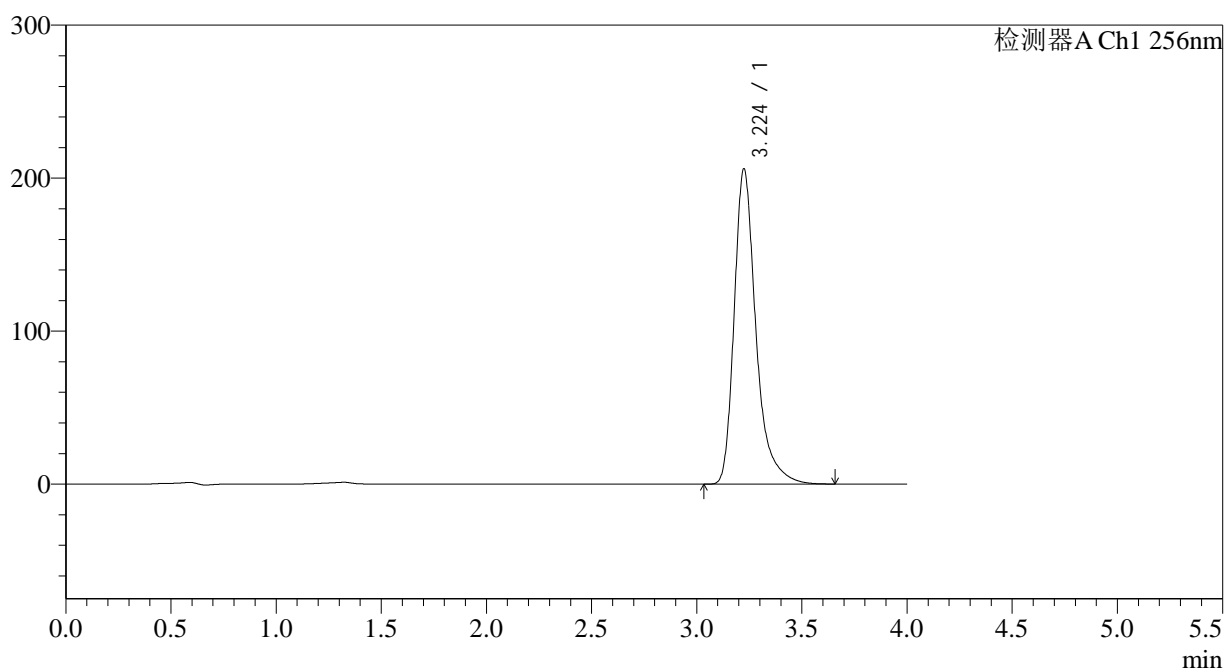
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1481782	100.000	205439	5108	1.352	--
总计		1481782	100.000	205439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1007-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/1016:34:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1484196	100.000	205727	5110	1.353	--
总计		1484196	100.000	205727			



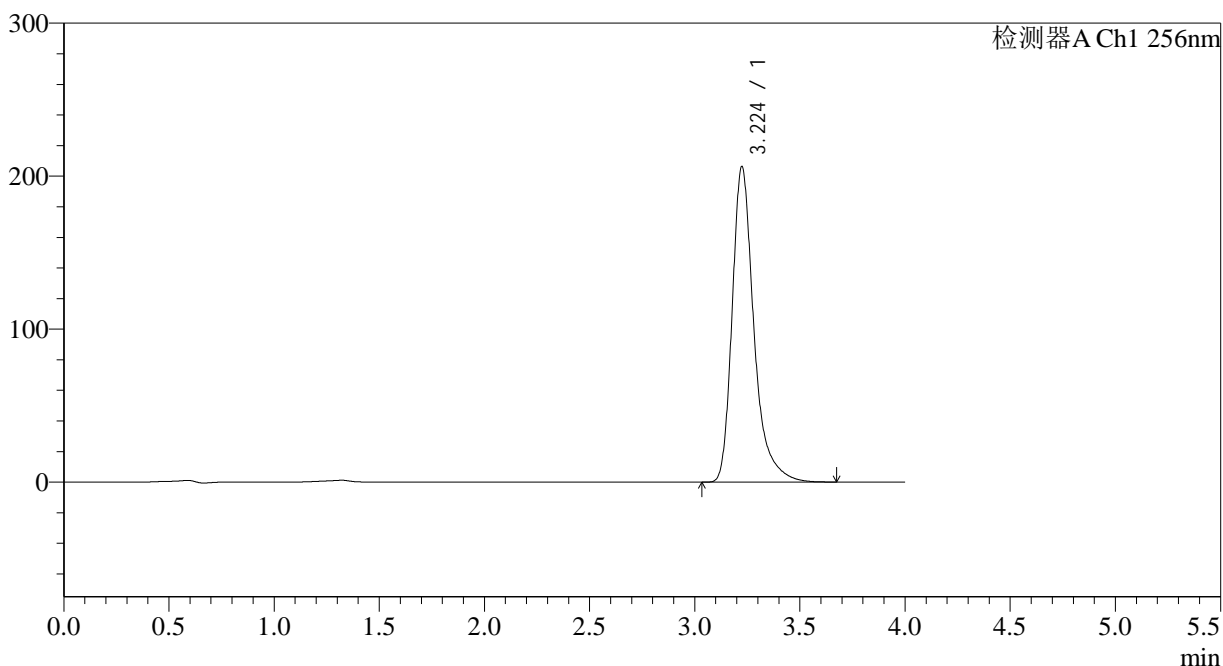
938

<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 - 31-22/7-1008-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1016:38:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

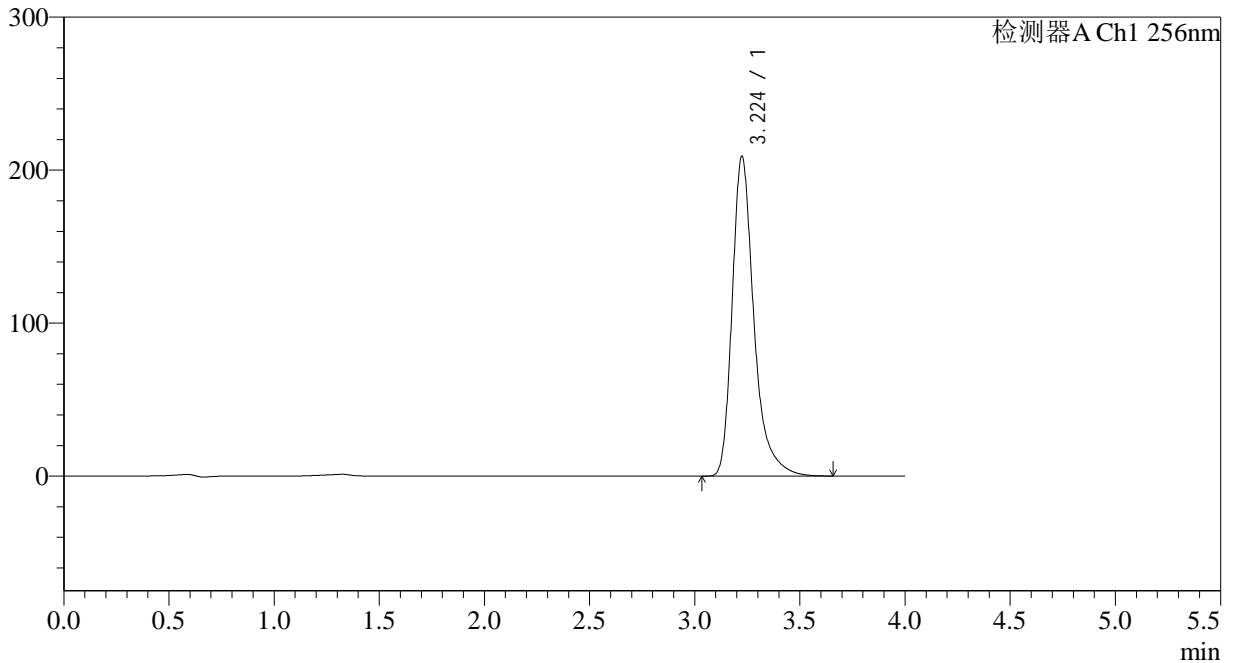
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1485609	100.000	206022	5113	1.353	--
总计		1485609	100.000	206022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1009-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/1016:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

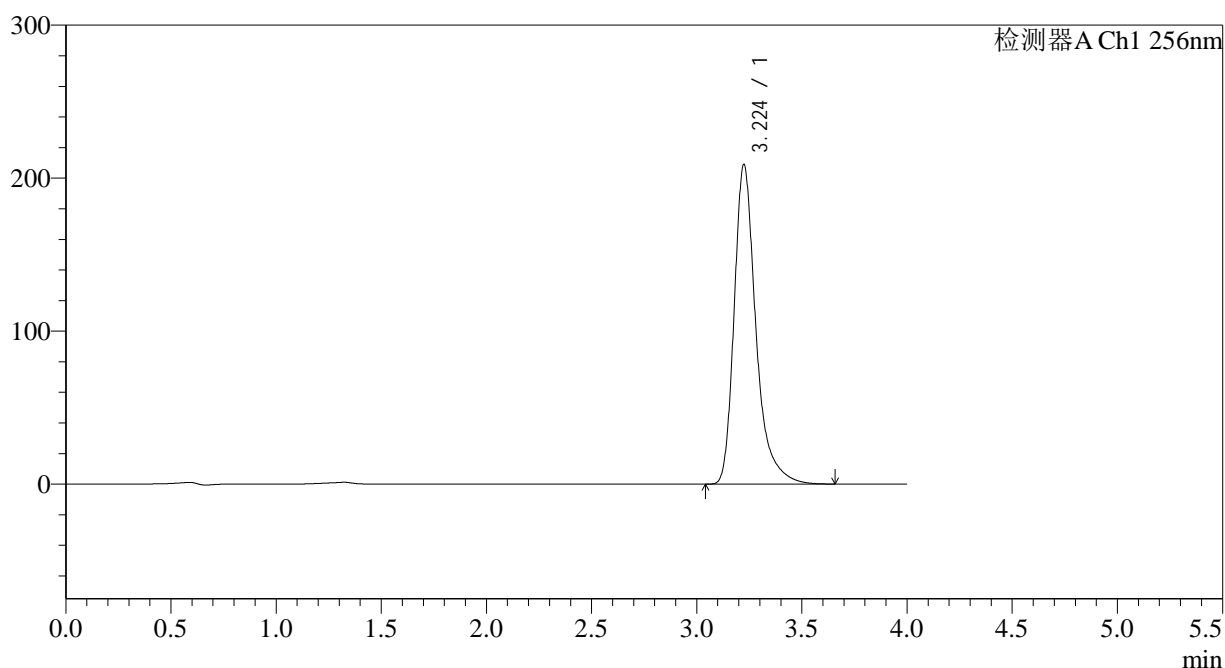
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1507271	100.000	208798	5104	1.352	--
总计		1507271	100.000	208798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1010-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/1016:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

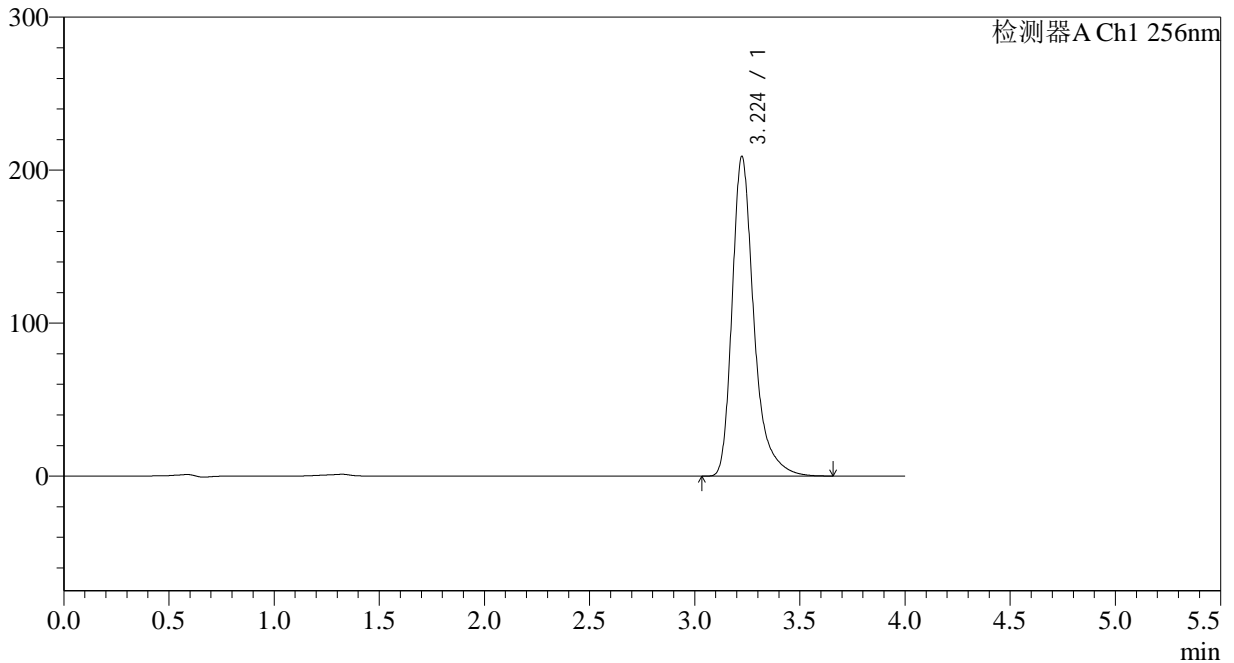
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1505916	100.000	208644	5103	1.352	--
总计		1505916	100.000	208644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1011-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/1016:51:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

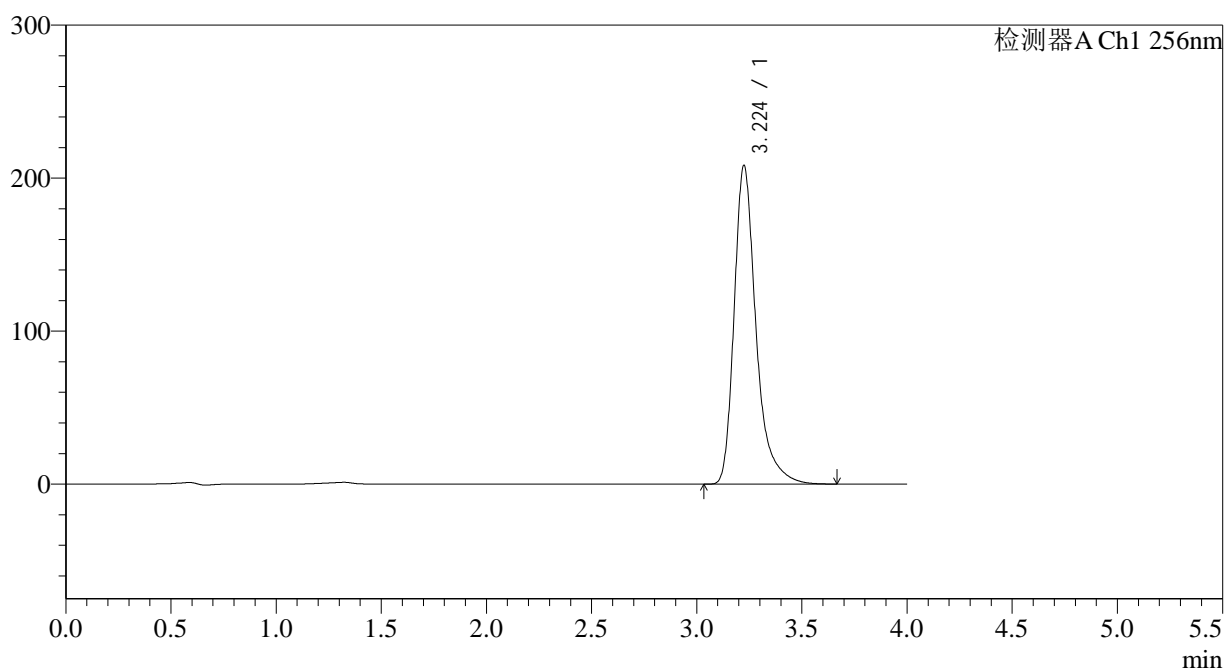
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1508104	100.000	208688	5090	1.352	--
总计		1508104	100.000	208688			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1012-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/1016:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

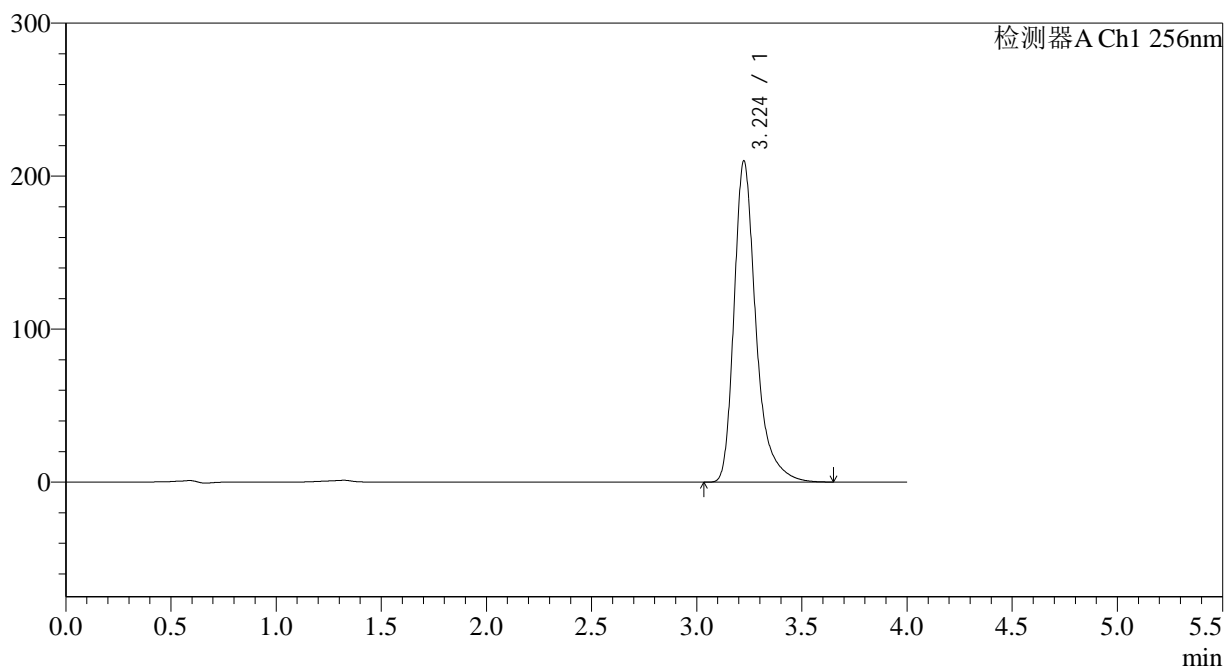
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1509913	100.000	207991	5051	1.353	--
总计		1509913	100.000	207991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1013-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/1017:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

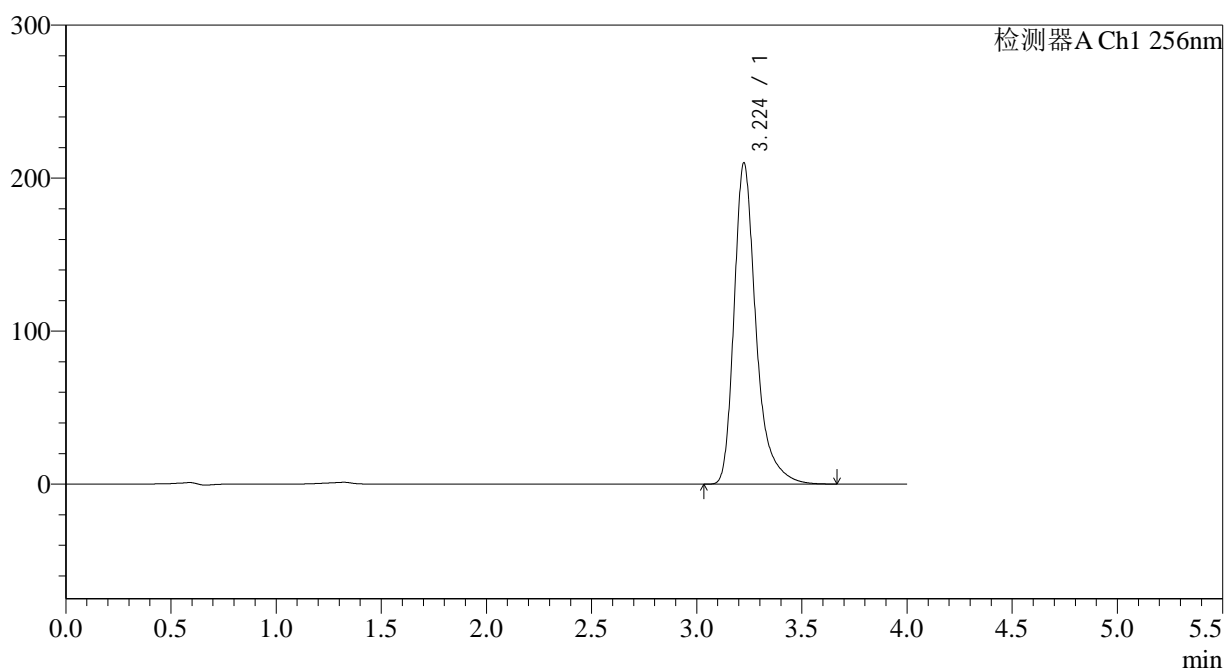
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1521483	100.000	209650	5048	1.353	--
总计		1521483	100.000	209650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1014-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/1017:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

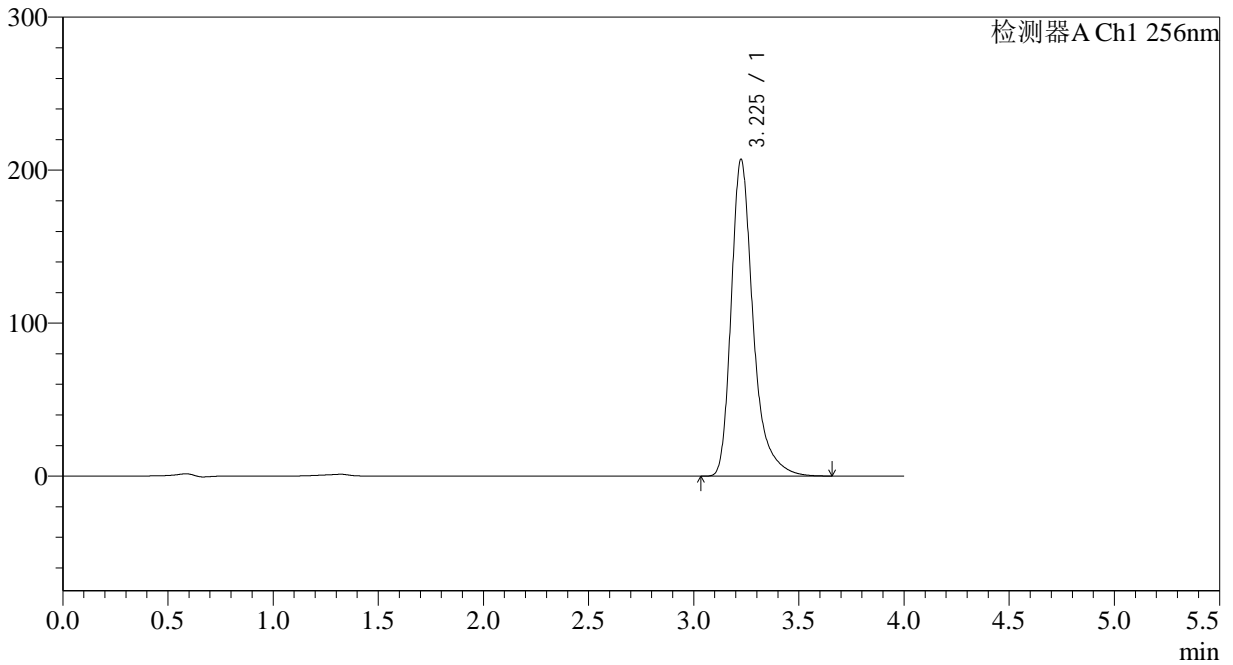
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1525460	100.000	209682	5030	1.354	--
总计		1525460	100.000	209682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1015-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/1017:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:31:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

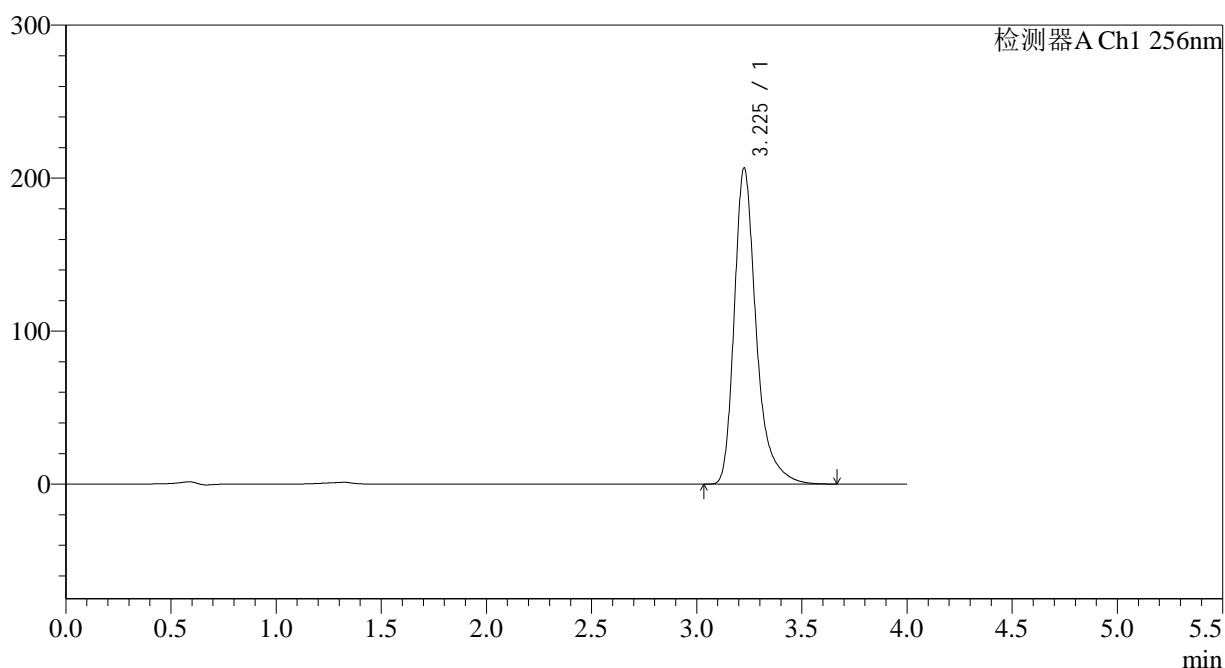
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	1505420	100.000	206616	5022	1.353	--
总计		1505420	100.000	206616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1016-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1017:13:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:31:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	1504442	100.000	206073	5006	1.351	--
总计		1504442	100.000	206073			



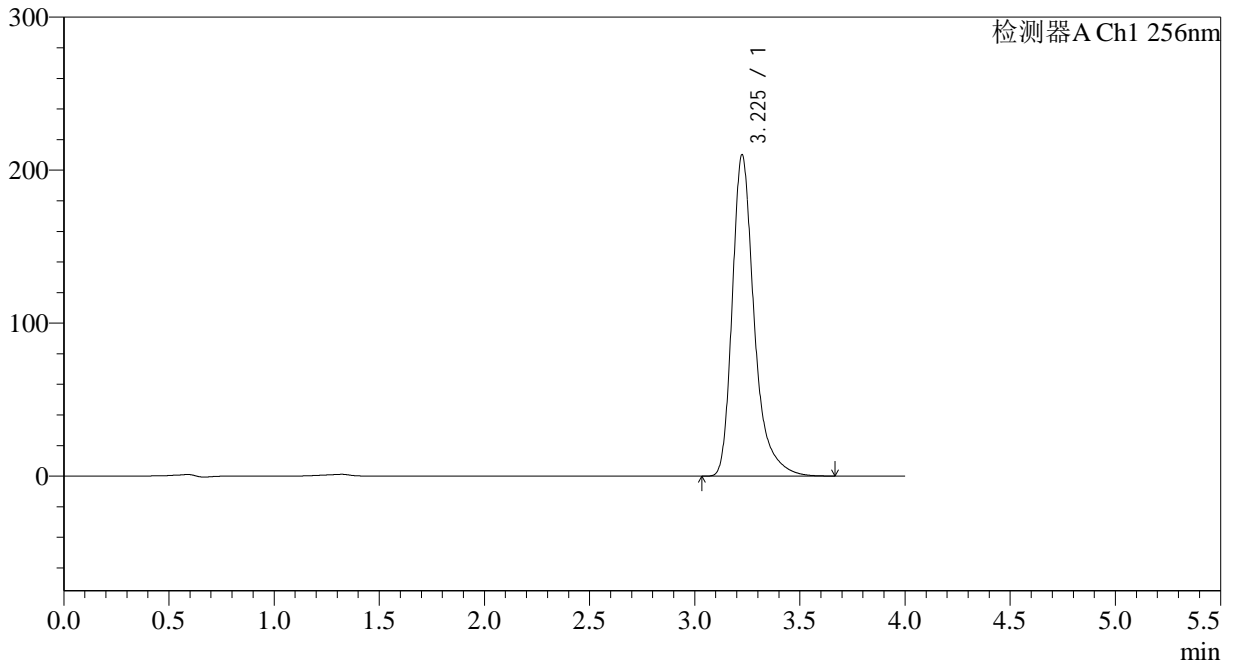
938

<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 - 31-22/7-1017-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1017:18:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:31:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

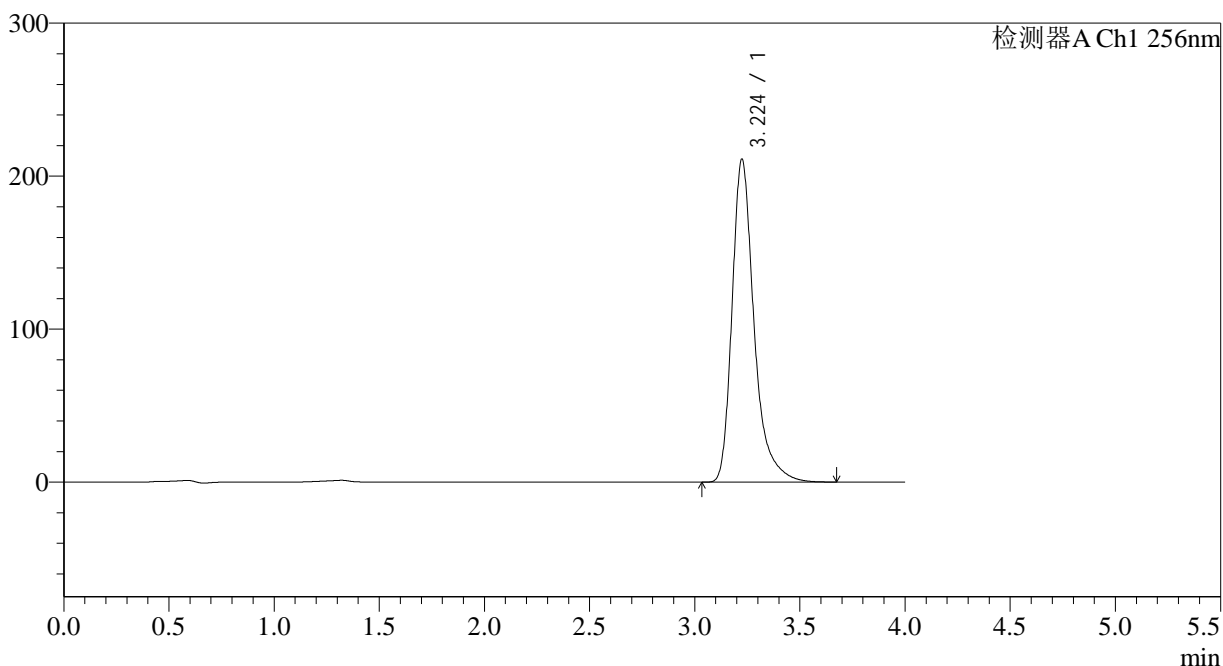
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	1528964	100.000	209529	5005	1.351	--
总计		1528964	100.000	209529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1019-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1017:26:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:31:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

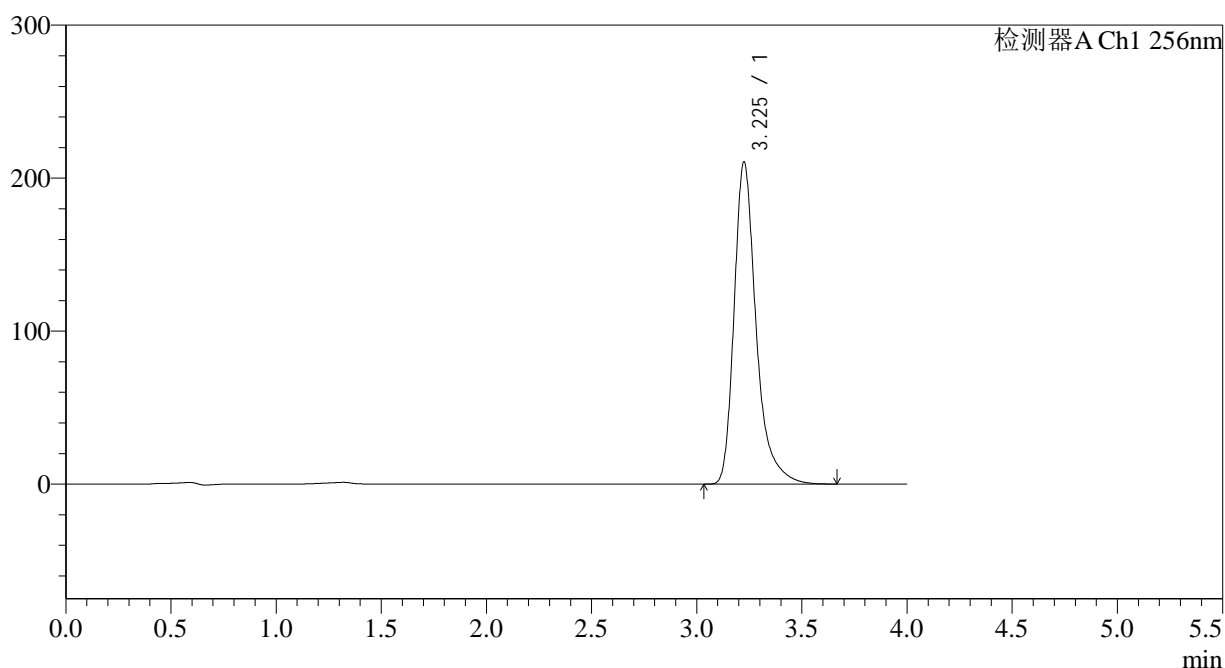
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	1538944	100.000	210804	4994	1.350	--
总计		1538944	100.000	210804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1020-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/06/1017:31:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:31:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	1536610	100.000	210218	4984	1.349	--
总计		1536610	100.000	210218			



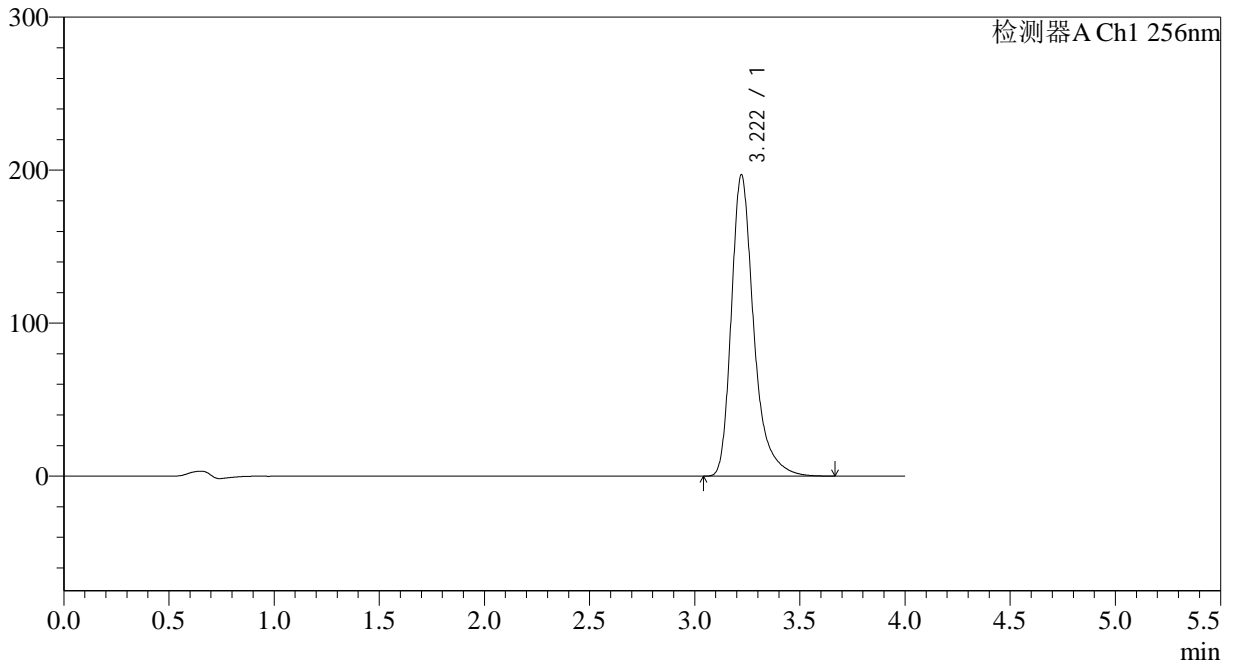
938

<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 - 31-22/7-1021-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1017:35:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:31:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

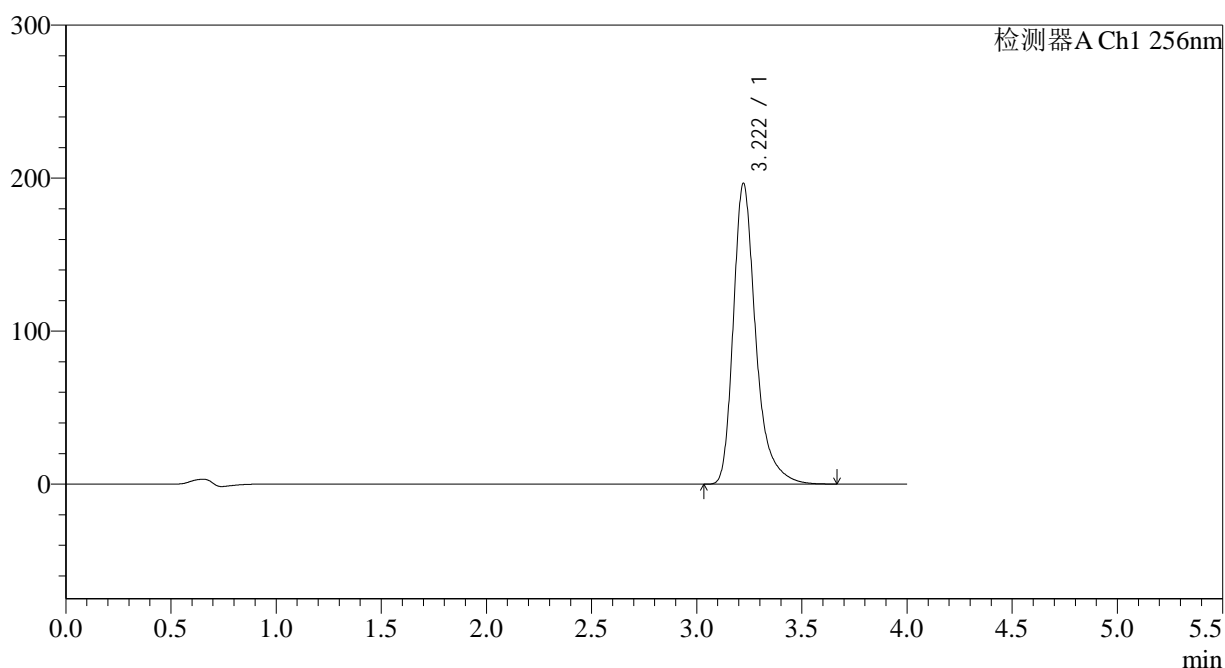
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	1465264	100.000	197002	4758	1.342	--
总计		1465264	100.000	197002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1022-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/1017:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:31:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	1462738	100.000	196694	4761	1.342	--
总计		1462738	100.000	196694			



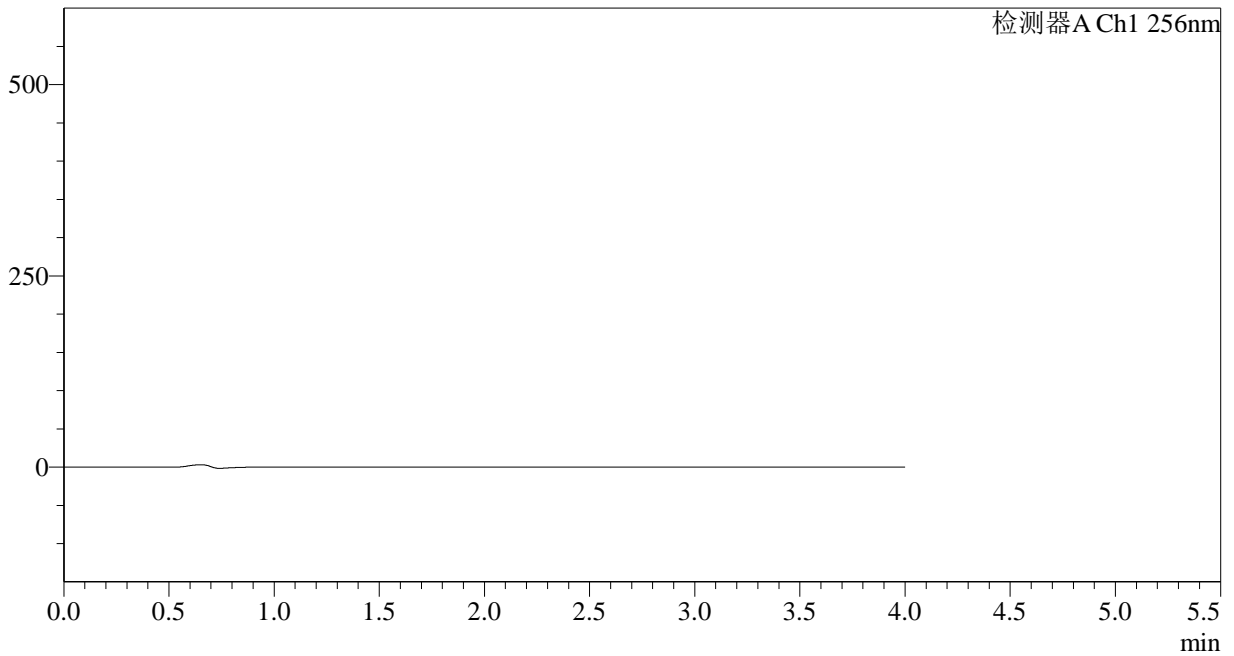
938

<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 - 31-22/7-1023-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 17:44:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:31:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

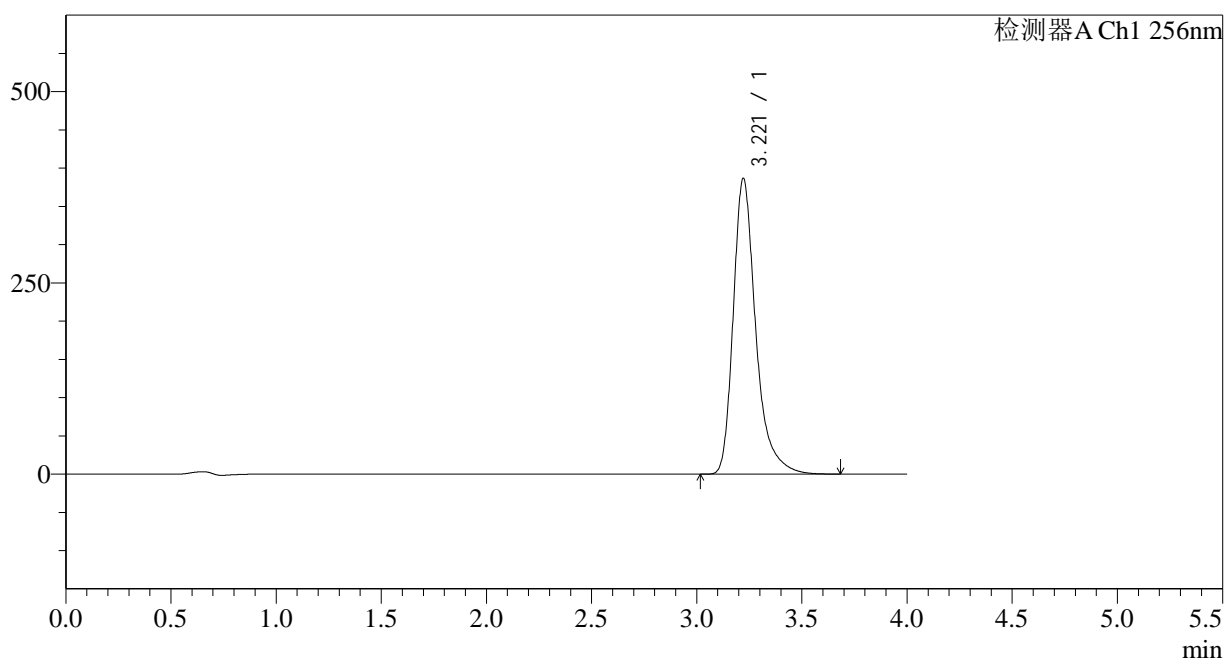
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1024-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/10 17:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

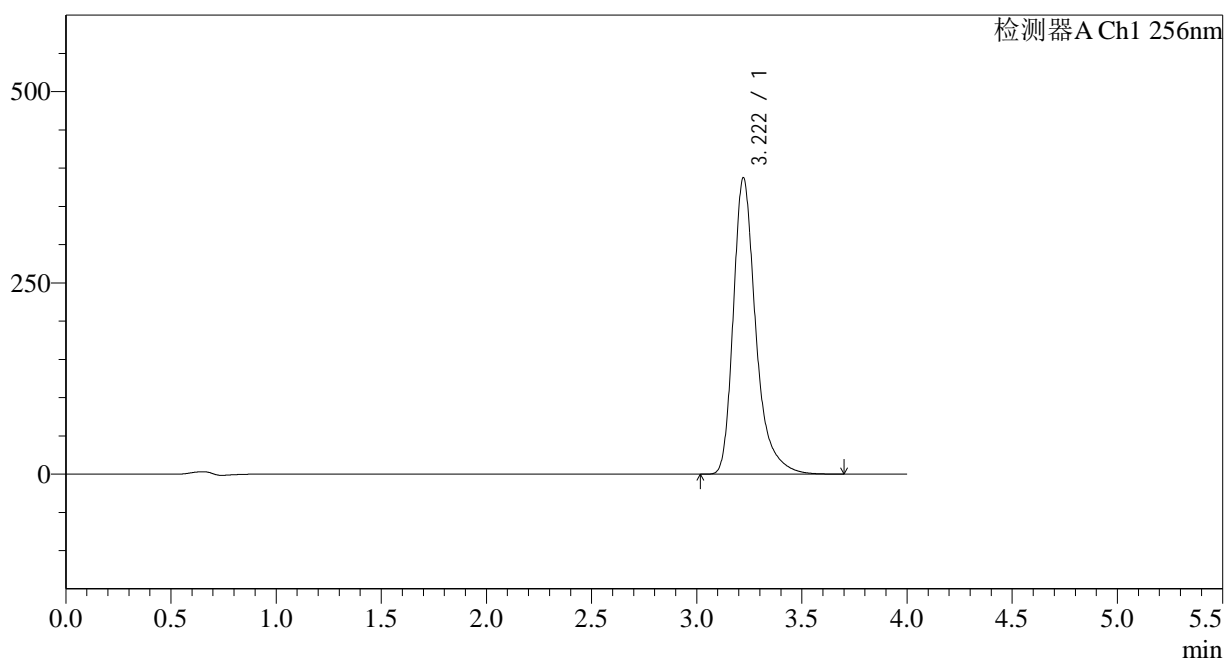
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	2877880	100.000	386786	4753	1.343	--
总计		2877880	100.000	386786			

<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 - 31-22/7-1025-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/10 17:53:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

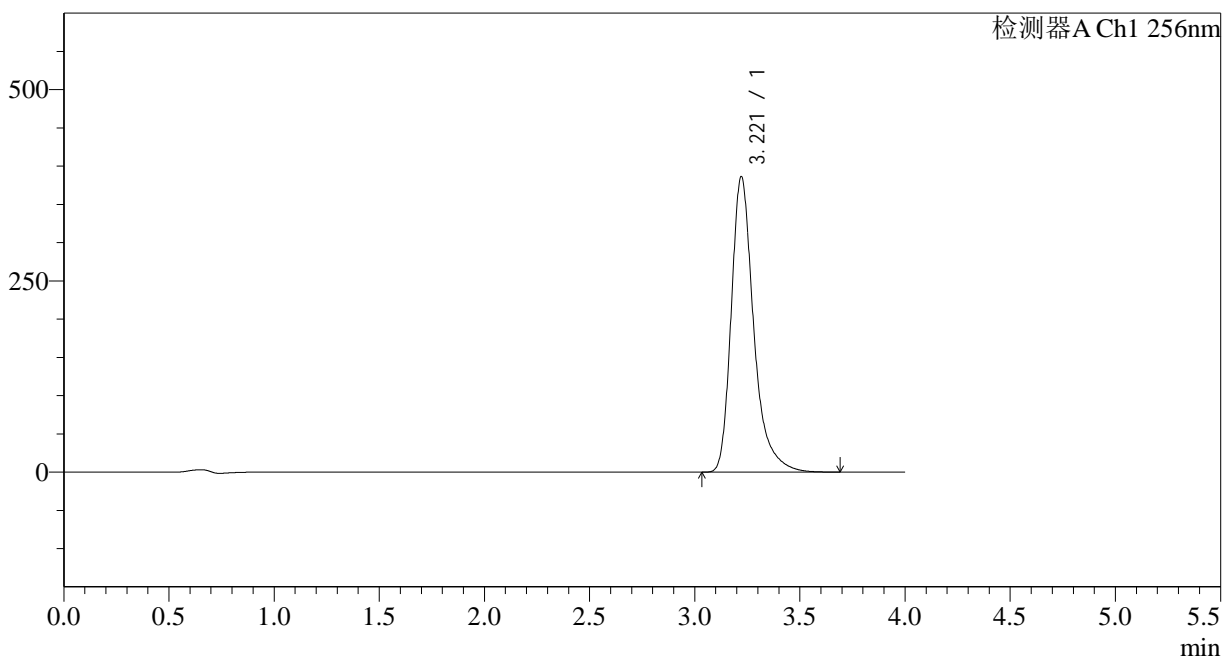
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	2885368	100.000	387543	4749	1.344	--
总计		2885368	100.000	387543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1026-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 17:57:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:31:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

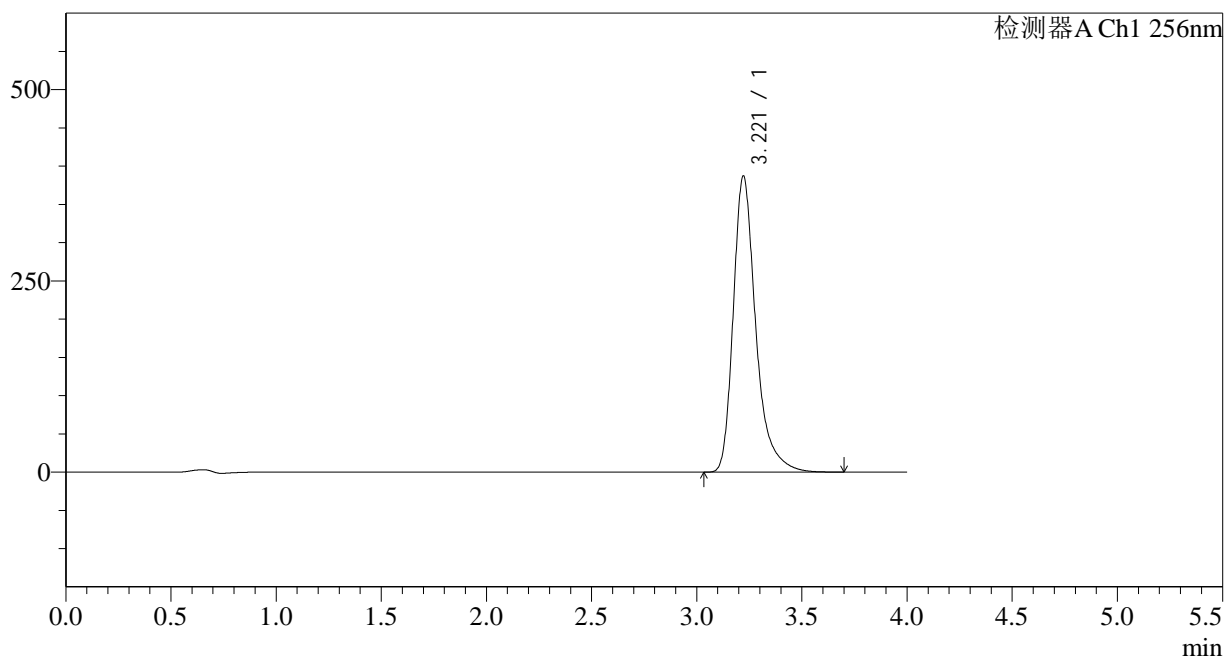
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	2876239	100.000	386406	4750	1.343	--
总计		2876239	100.000	386406			

<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 - 31-22/7-1027-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/06/10 18:02:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:31:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

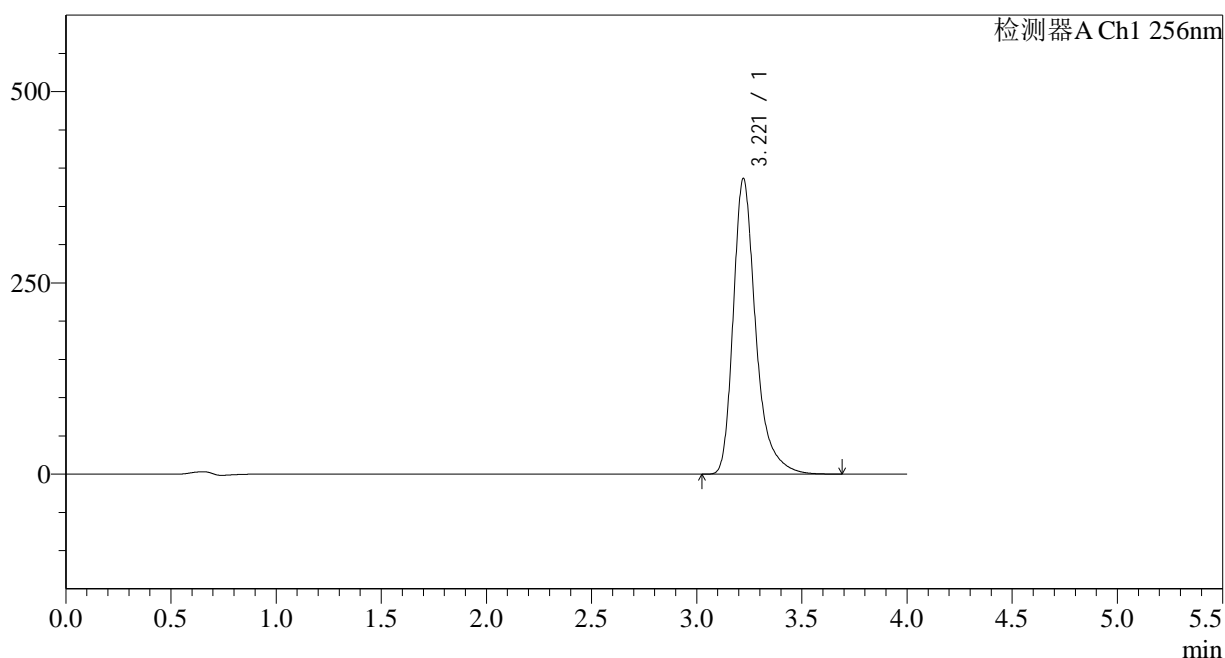
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	2884458	100.000	387260	4743	1.343	--
总计		2884458	100.000	387260			

<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 - 31-22/7-1028-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/06/10 18:06:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:31:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

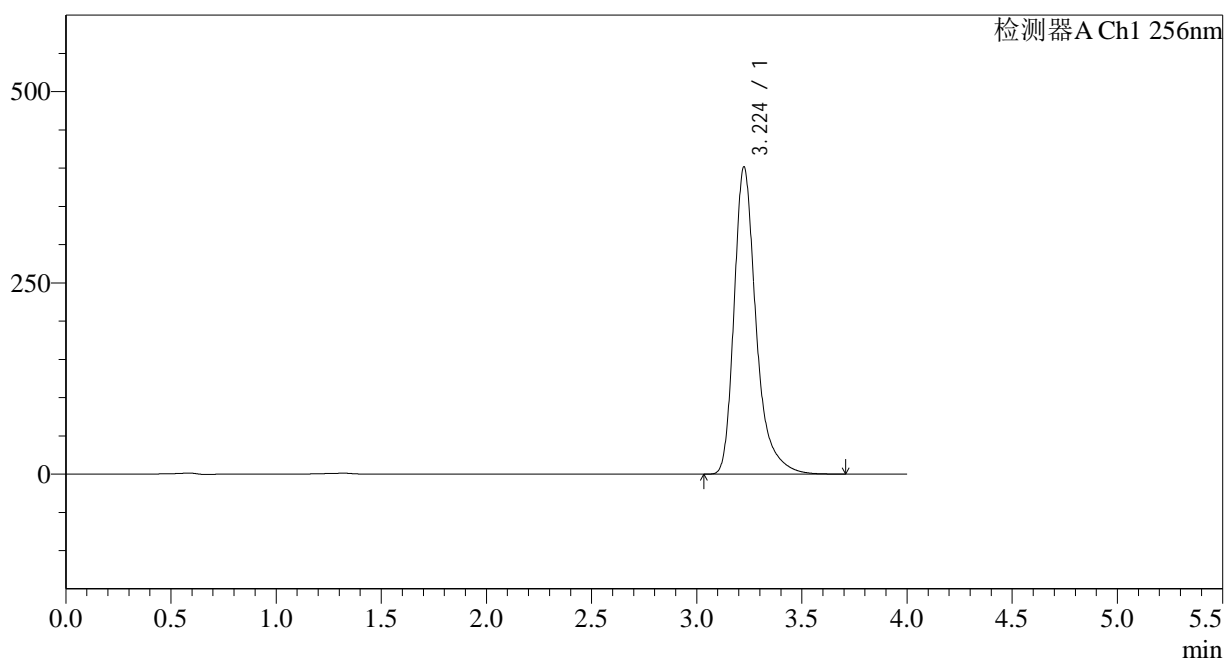
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	2876845	100.000	386582	4751	1.342	--
总计		2876845	100.000	386582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1029-2 - zzp-2023010811p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/10 18:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

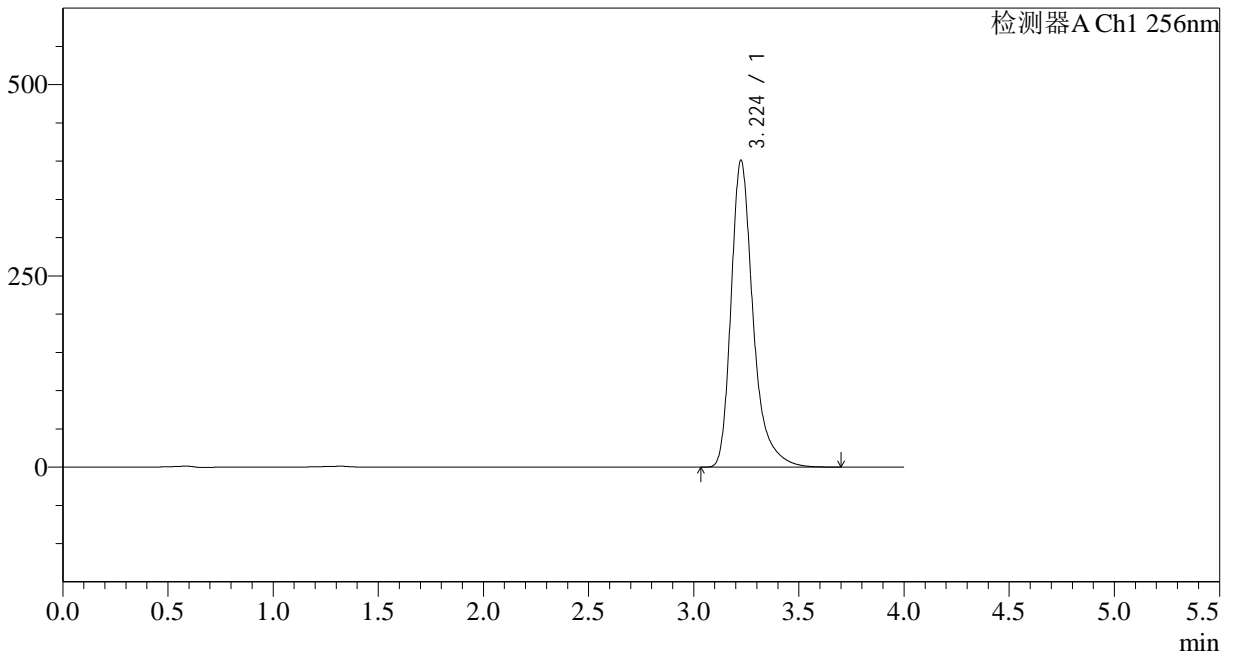
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	2933093	100.000	400952	4971	1.348	--
总计		2933093	100.000	400952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1030-2 - zzp-2023010811p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/10 18:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

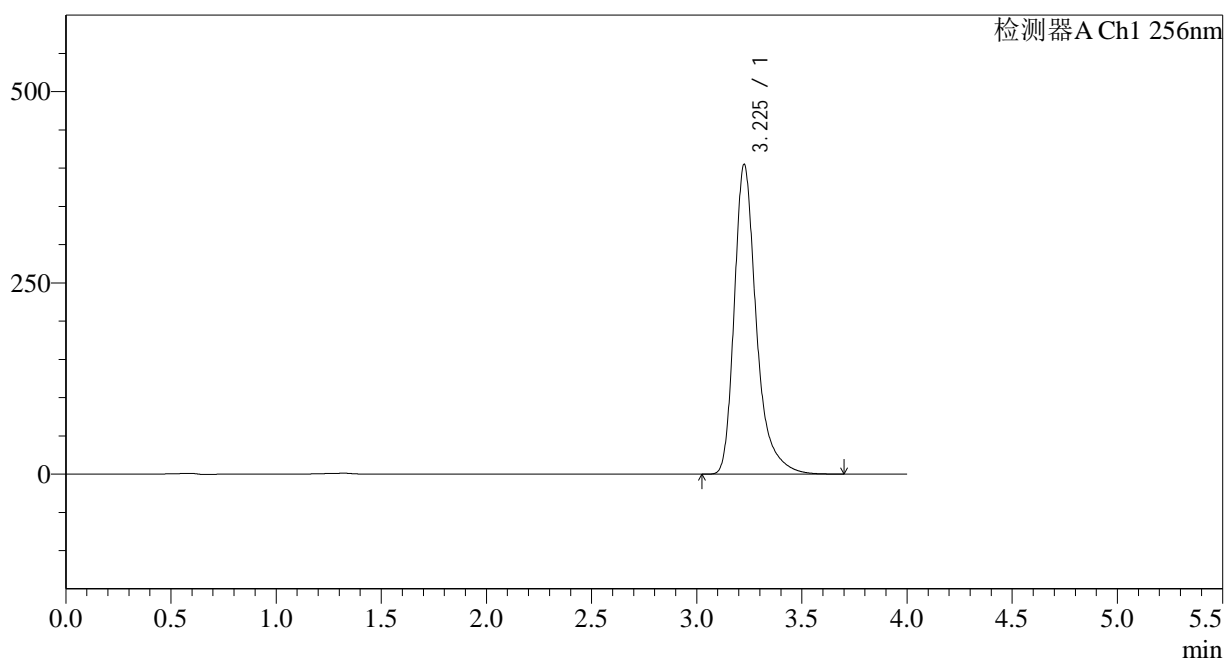
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	2932523	100.000	400498	4960	1.347	--
总计		2932523	100.000	400498			

<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 - 31-22/7-1031-2 - zzp-2023010811p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/10 18:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	2963004	100.000	403678	4954	1.348	--
总计		2963004	100.000	403678			

<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 - 31-22/7-1034-2 - zzp-2023010811p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/06/10 18:32:41

实验者: xiexinhui

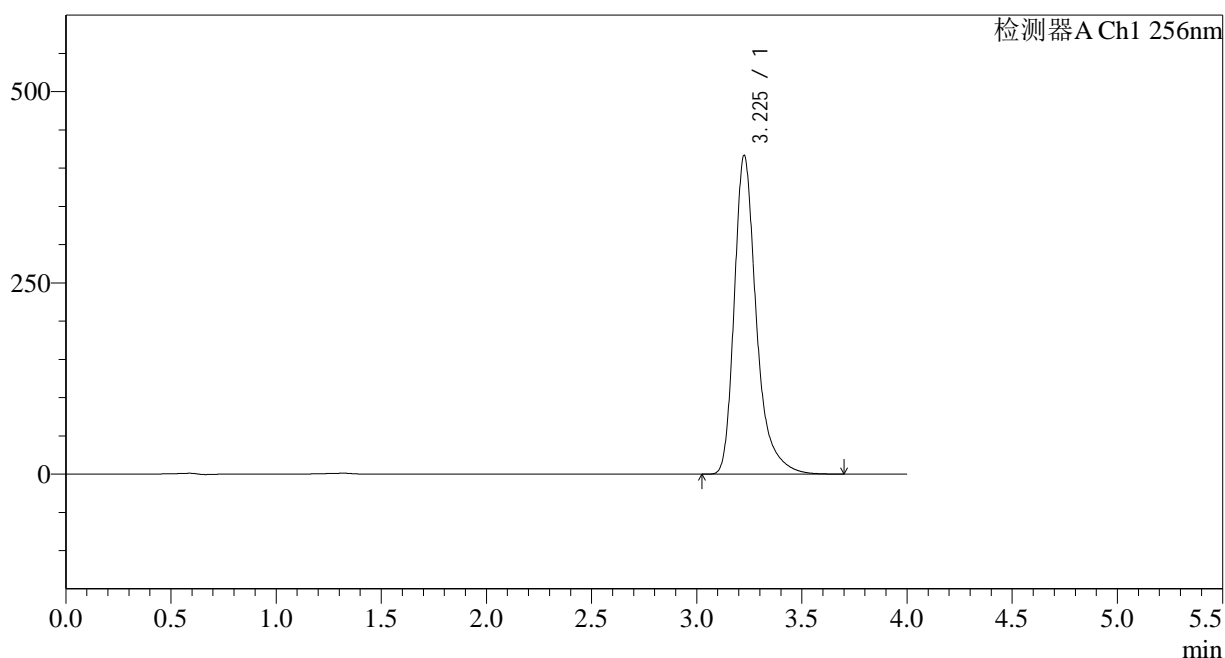
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:31:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

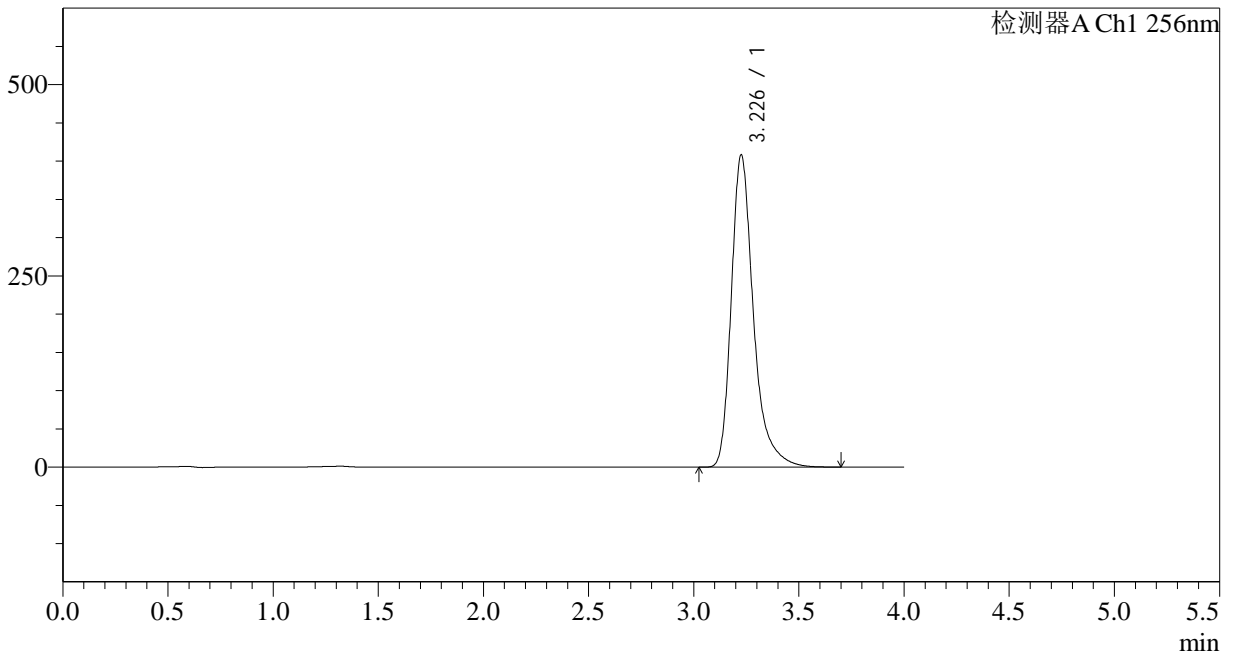
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	3052130	100.000	415373	4942	1.347	--
总计		3052130	100.000	415373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1036-2 - zzp-2023010811p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 18:41:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:31:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

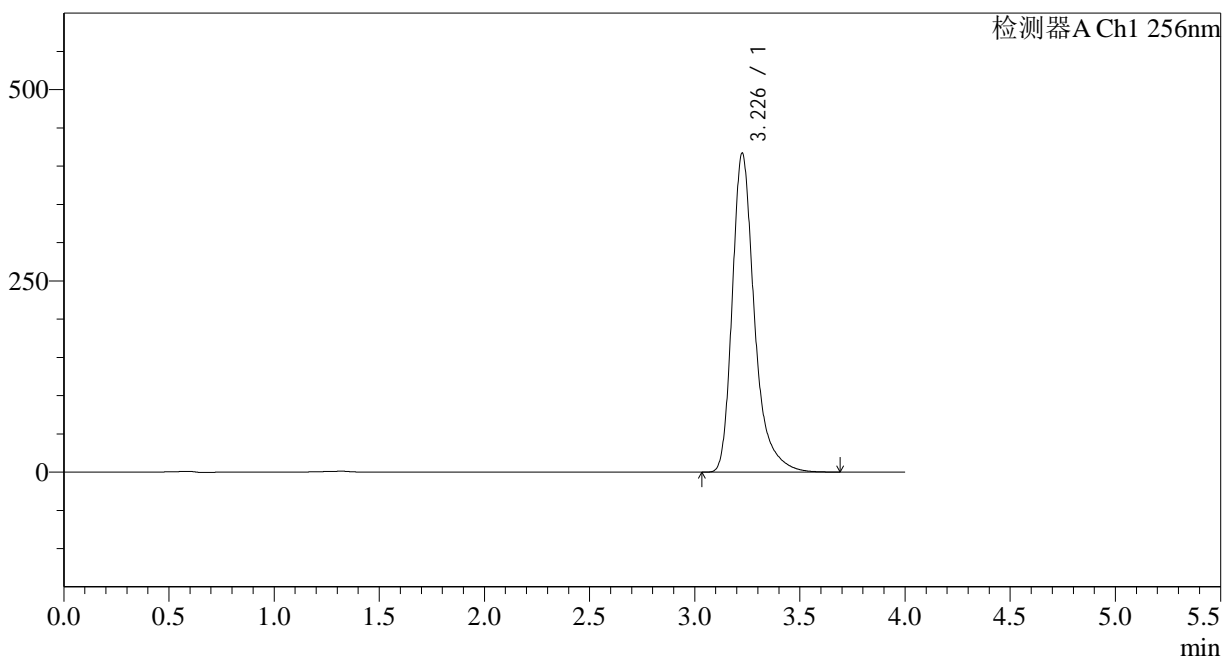
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	2993790	100.000	406743	4927	1.345	--
总计		2993790	100.000	406743			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1038-2 - zzp-2023010811p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 18:50:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:31:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

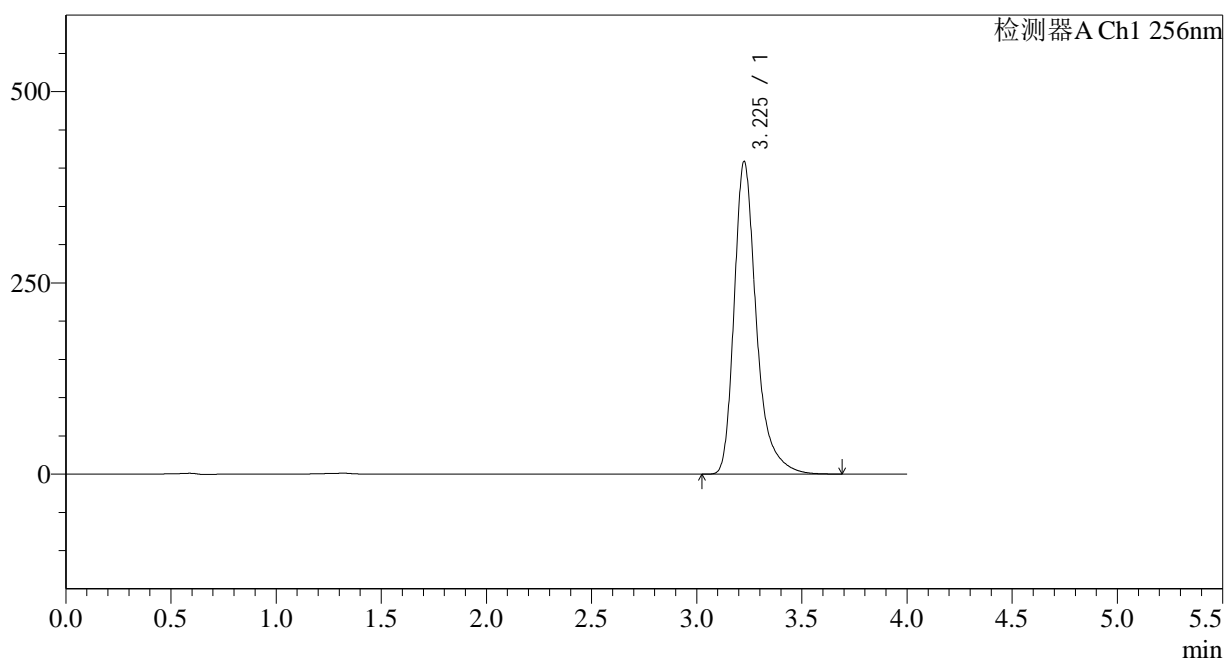
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	3066833	100.000	415549	4897	1.344	--
总计		3066833	100.000	415549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1039-2 - zzp-2023010811p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/10 18:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

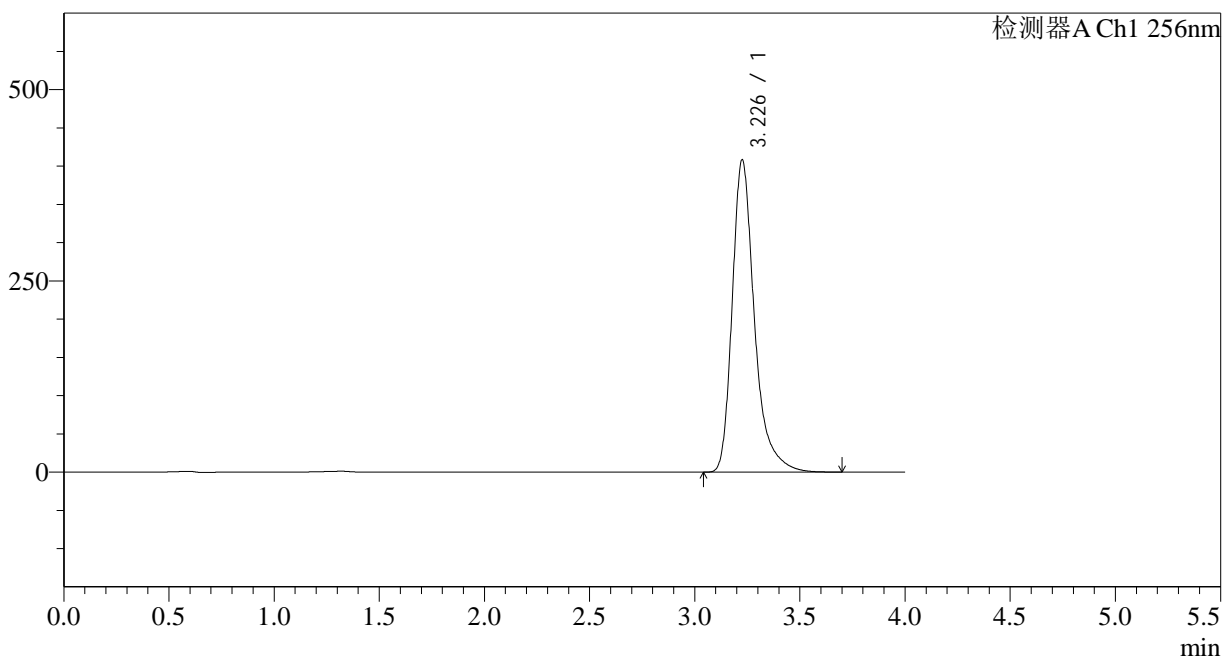
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	3007152	100.000	407569	4890	1.344	--
总计		3007152	100.000	407569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1040-2 - zzp-2023010811p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 18:59:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:32:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

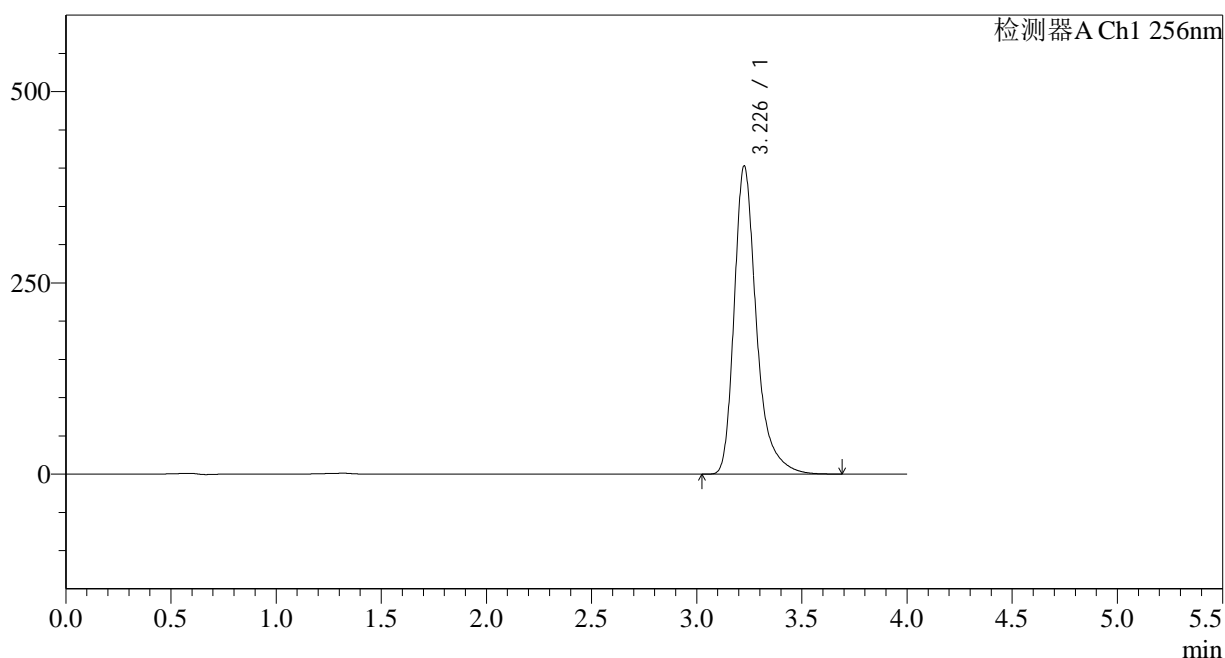
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	3005627	100.000	407003	4888	1.344	--
总计		3005627	100.000	407003			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1041-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/06/10 19:03:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:32:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	2966860	100.000	401646	4888	1.345	--
总计		2966860	100.000	401646			



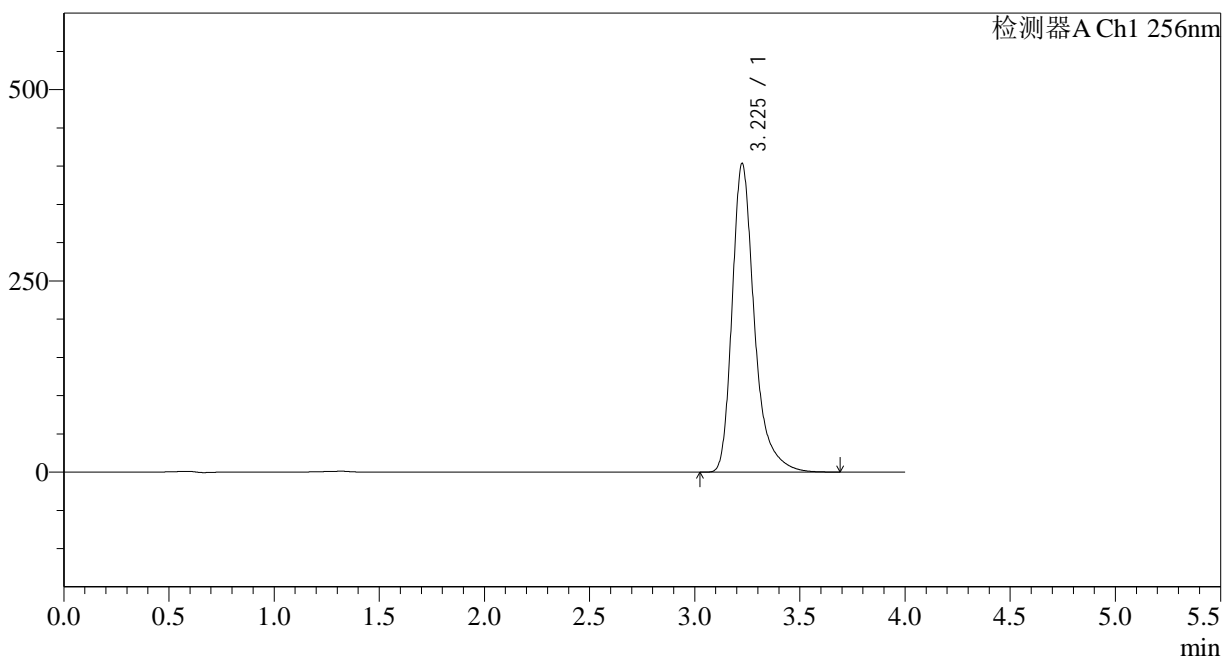
938

<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 - 31-22/7-1042-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 19:07:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:32:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

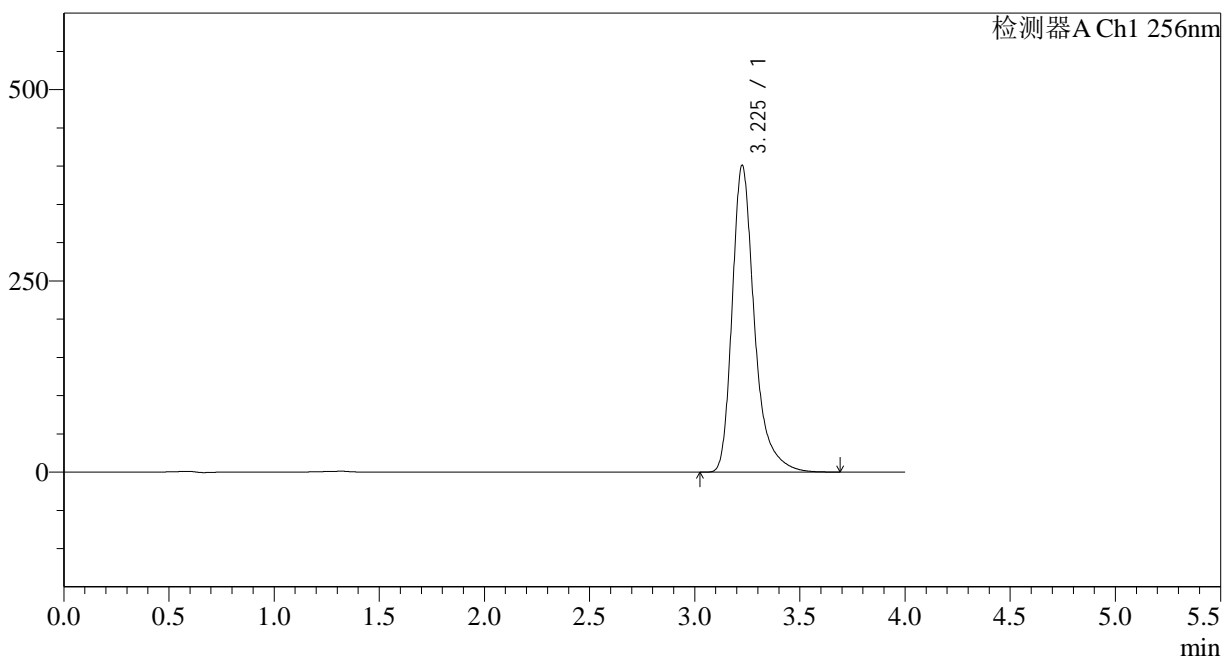
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	2971212	100.000	402304	4884	1.345	--
总计		2971212	100.000	402304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1043-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 19:12:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:32:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

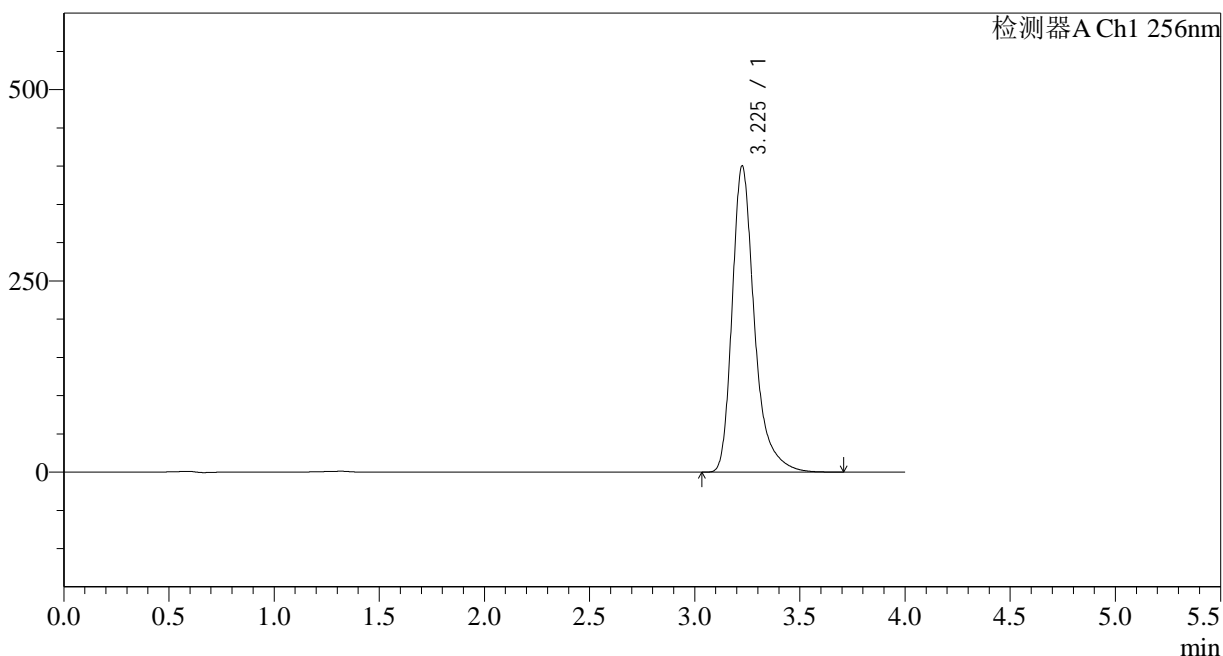
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	2956480	100.000	399797	4875	1.345	--
总计		2956480	100.000	399797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1044-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 19:16:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:32:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

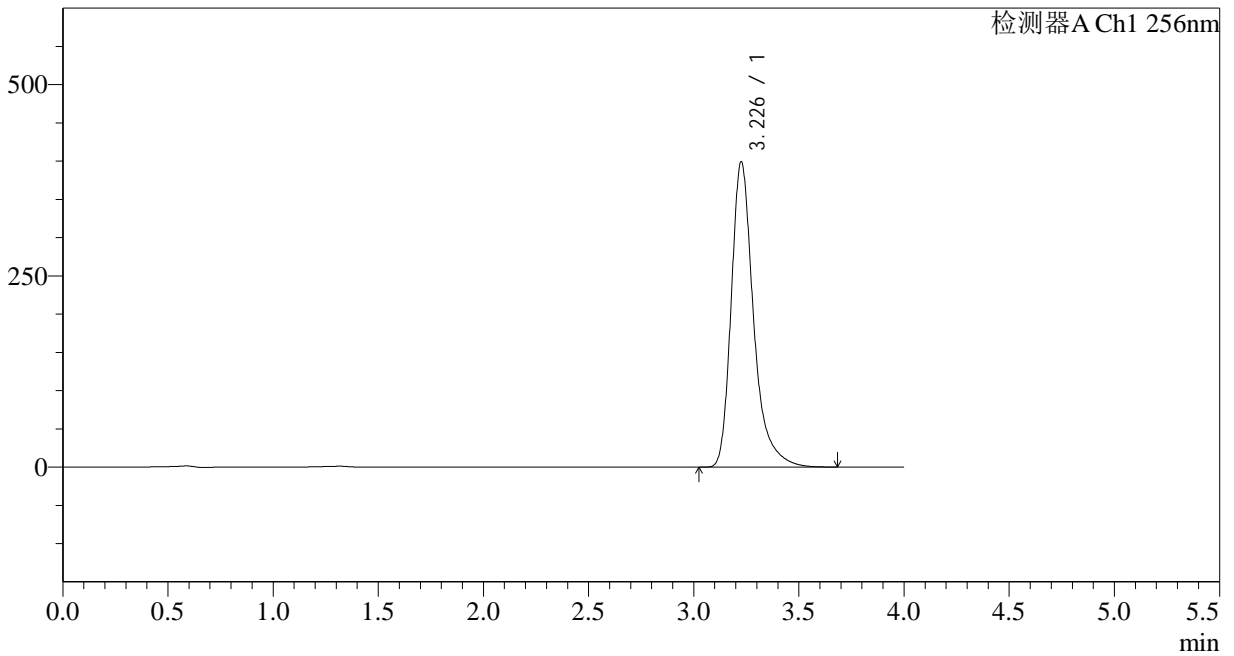
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	2955727	100.000	399141	4862	1.345	--
总计		2955727	100.000	399141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1045-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 19:20:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:32:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

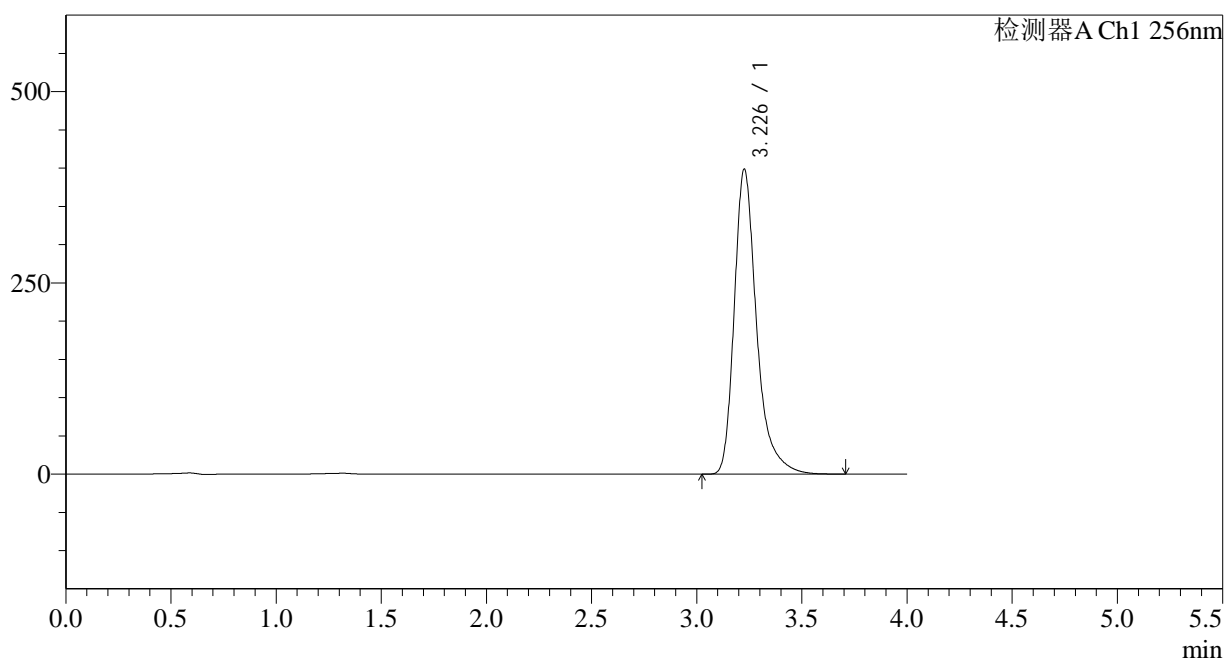
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	2952412	100.000	397765	4842	1.345	--
总计		2952412	100.000	397765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1046-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/06/10 19:25:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:32:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	2951501	100.000	397279	4834	1.345	--
总计		2951501	100.000	397279			



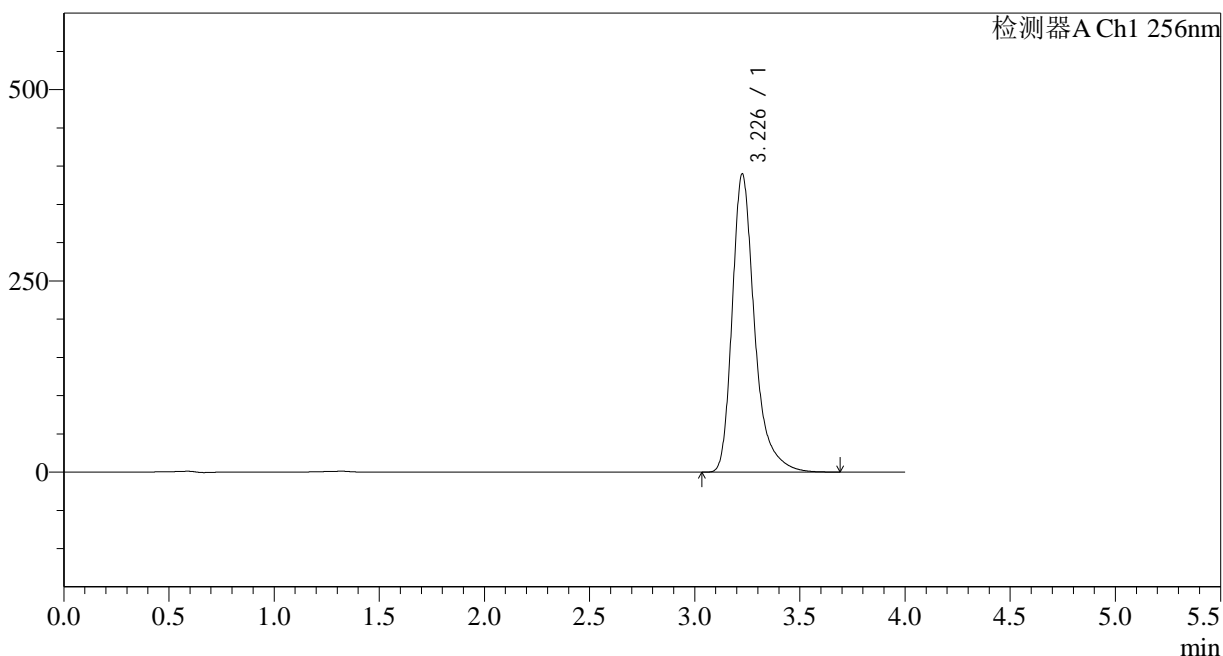
938

<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 - 31-22/7-1047-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 19:29:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:32:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	2887896	100.000	388331	4824	1.344	--
总计		2887896	100.000	388331			



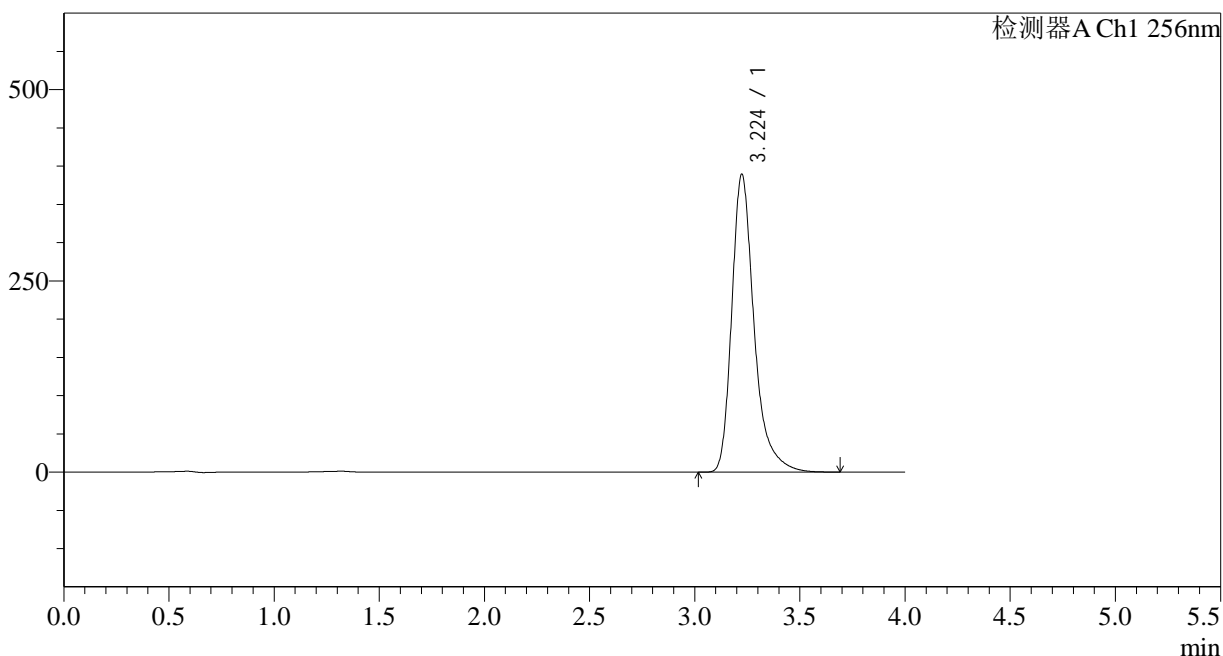
938

<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 - 31-22/7-1048-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 19:34:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:32:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

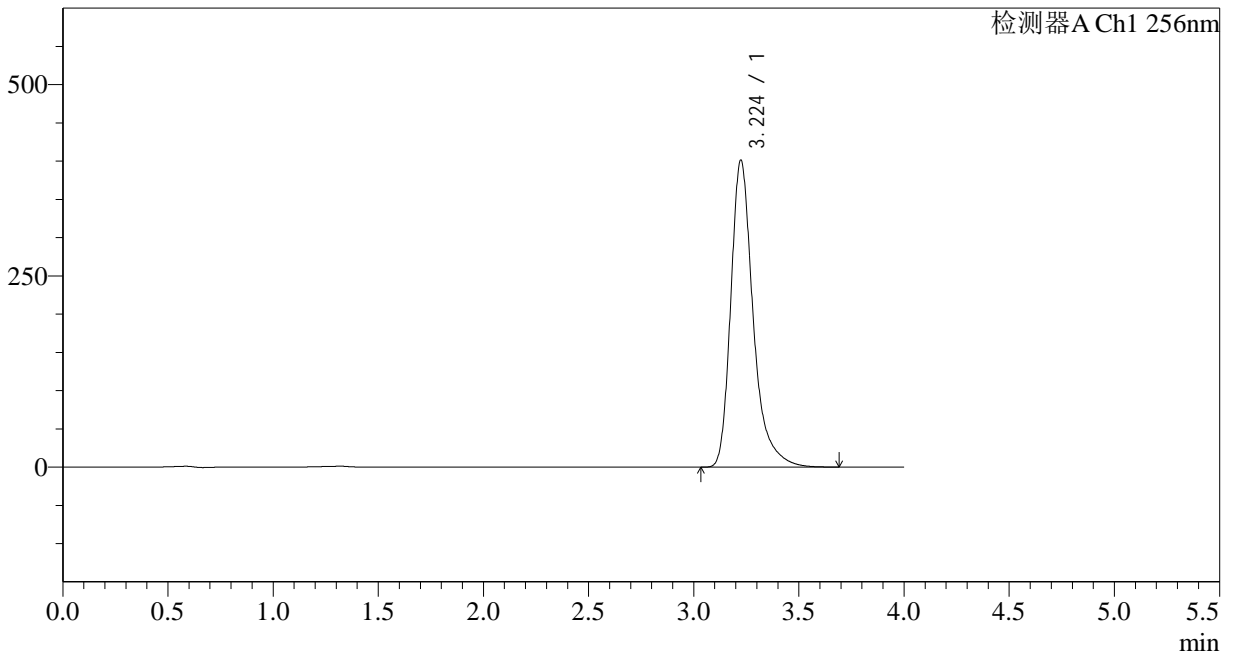
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	2885074	100.000	389044	4814	1.343	--
总计		2885074	100.000	389044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1050-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 19:42:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:32:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

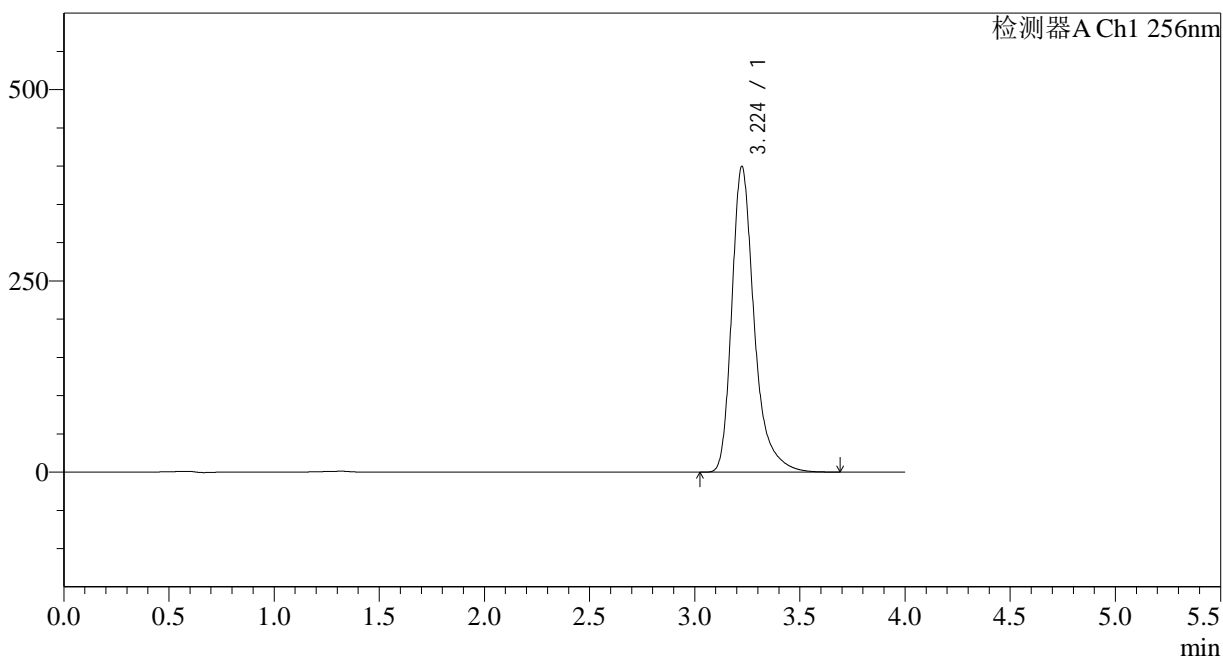
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	2977832	100.000	401022	4802	1.342	--
总计		2977832	100.000	401022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1051-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 19:47:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:32:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

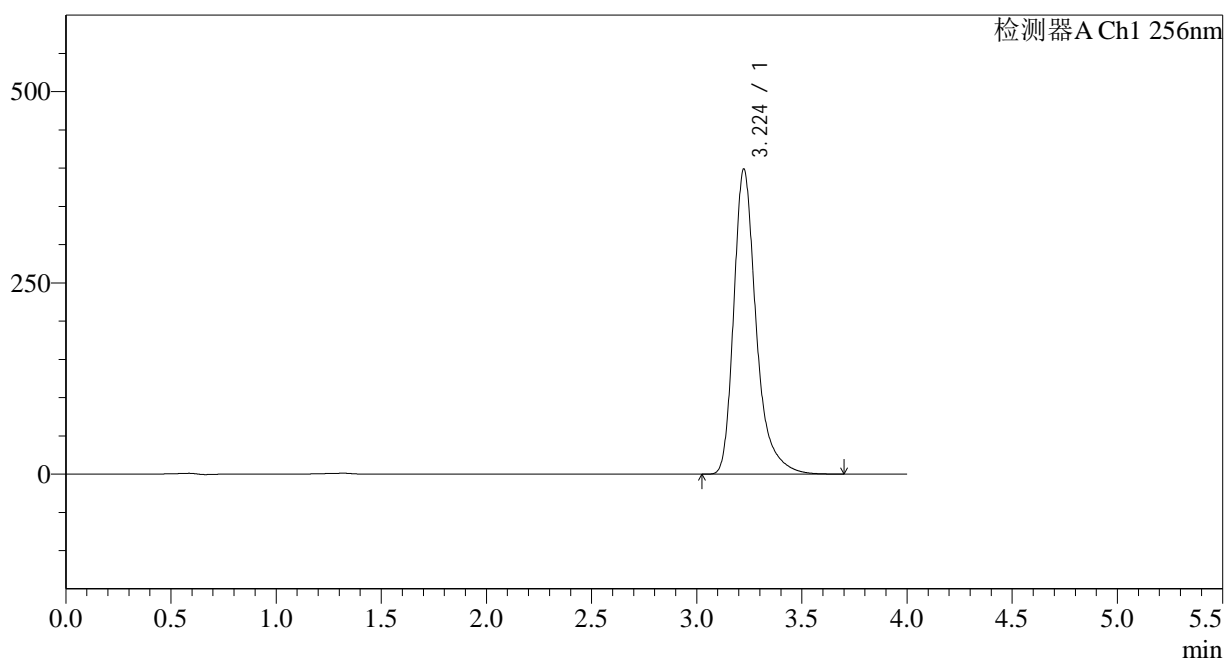
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	2968175	100.000	399162	4787	1.341	--
总计		2968175	100.000	399162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1052-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/10 19:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

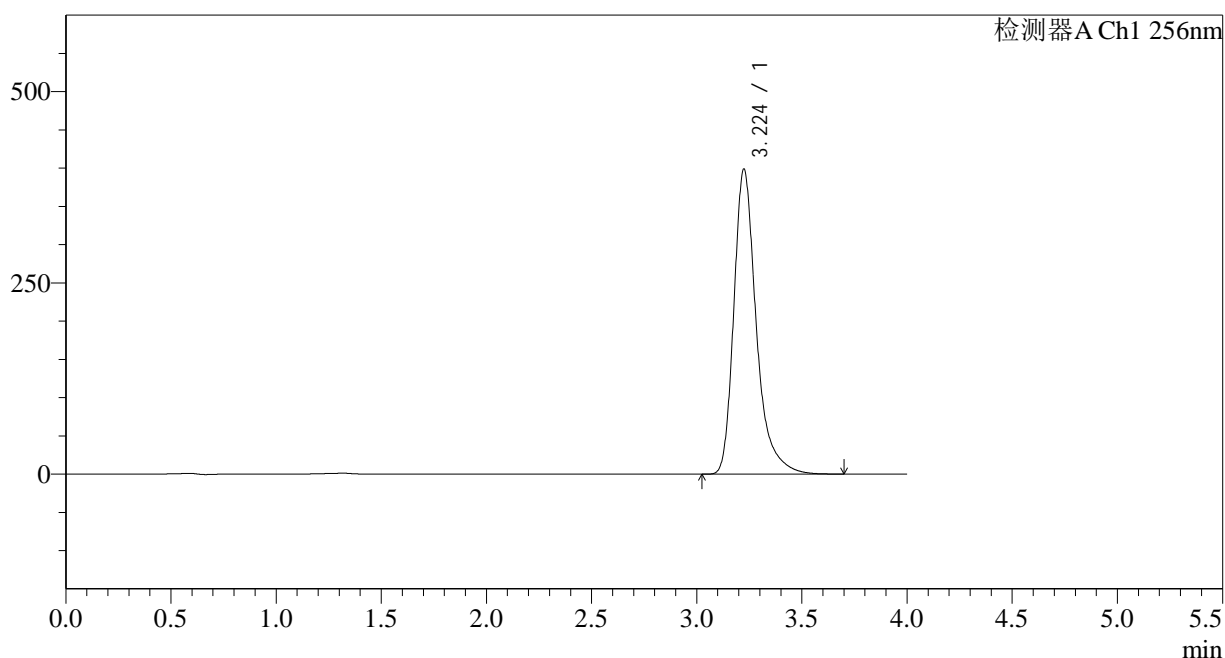
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	2964015	100.000	398557	4786	1.342	--
总计		2964015	100.000	398557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1053-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/06/10 19:55:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:32:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

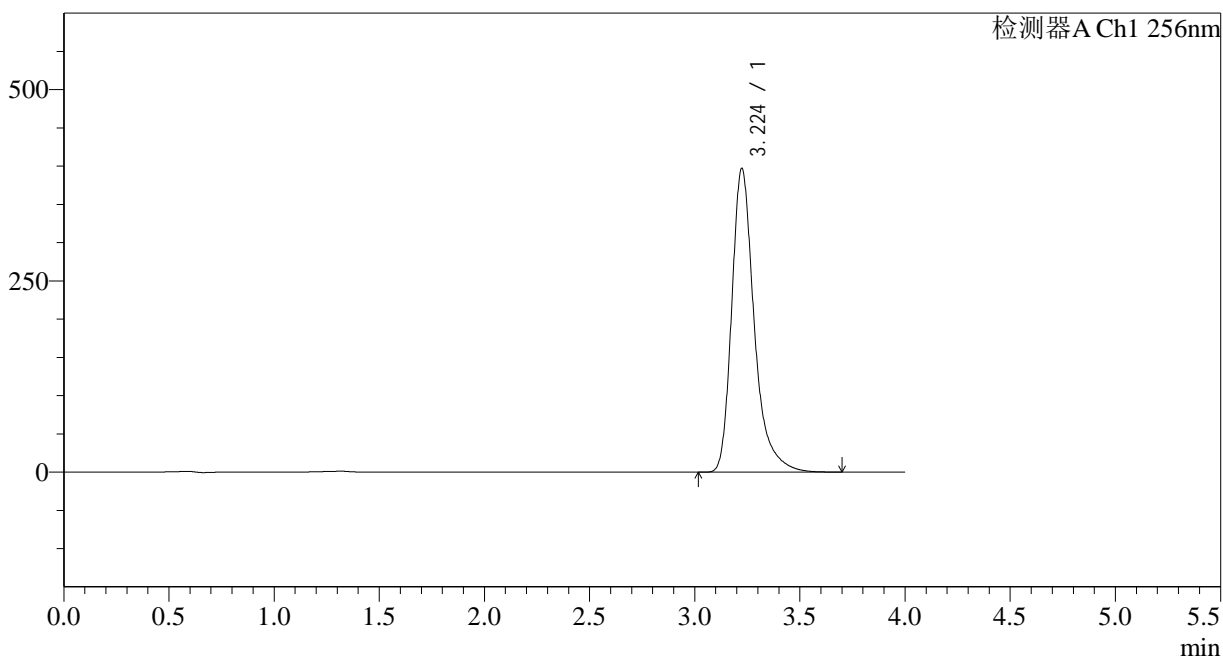
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	2963323	100.000	398231	4785	1.341	--
总计		2963323	100.000	398231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1054-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 20:00:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:32:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

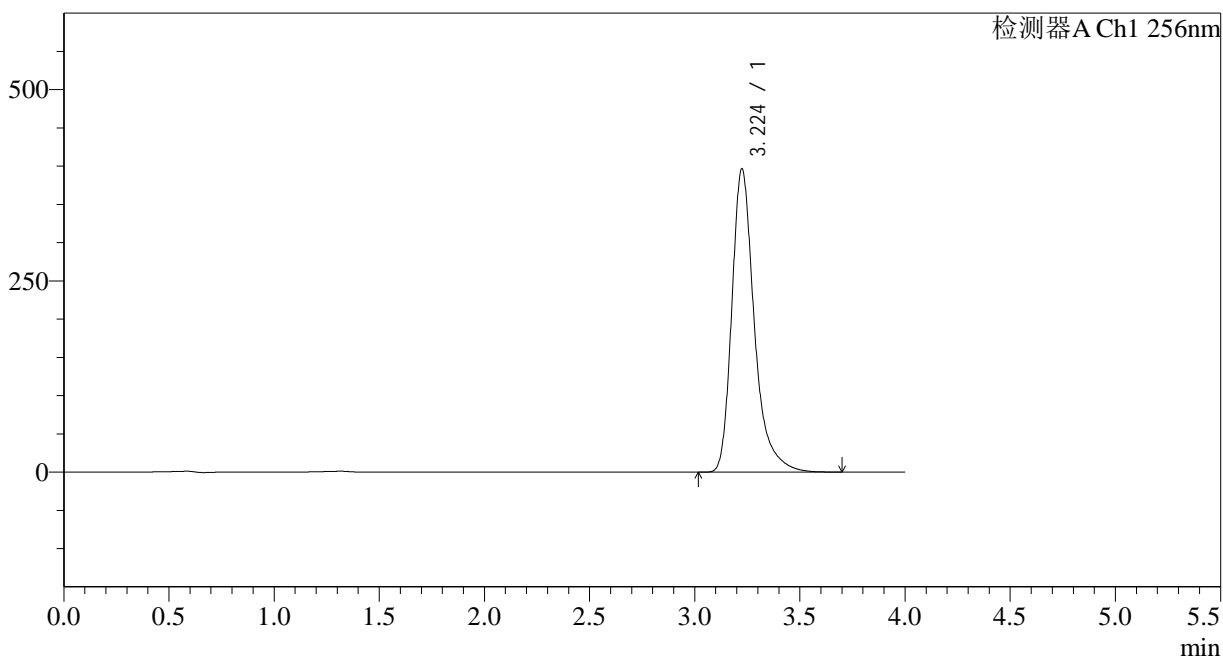
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	2961111	100.000	396871	4748	1.340	--
总计		2961111	100.000	396871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1055-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 20:04:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:32:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

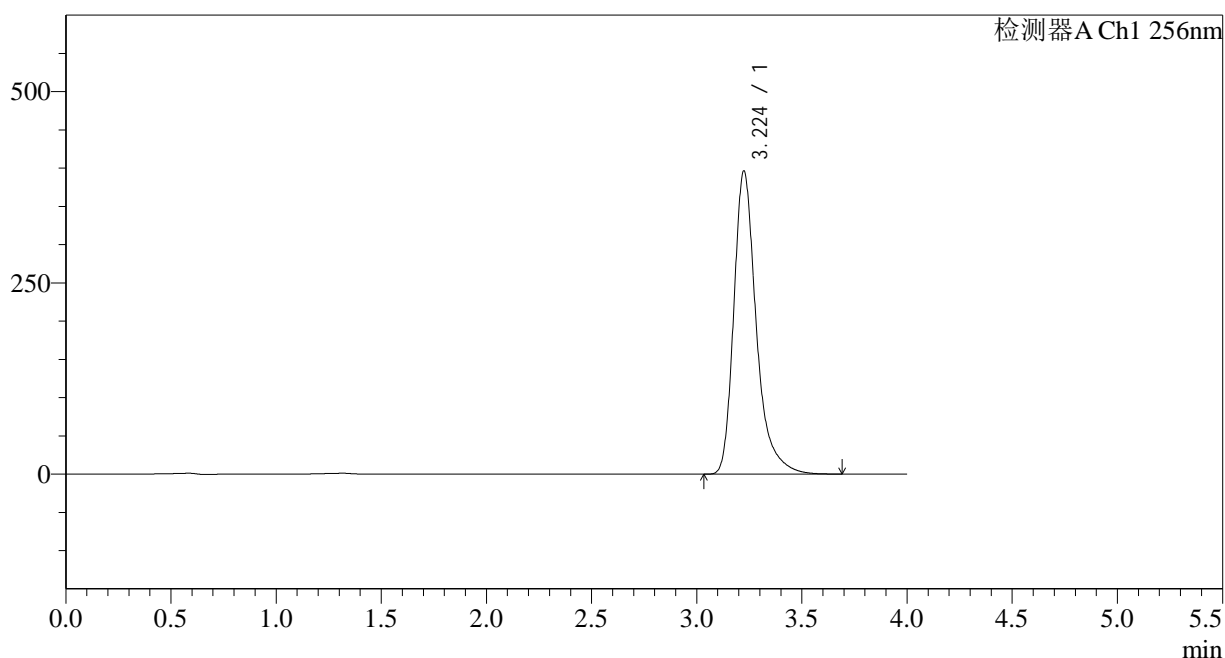
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	2955699	100.000	395975	4753	1.340	--
总计		2955699	100.000	395975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1056-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/06/10 20:09:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:32:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

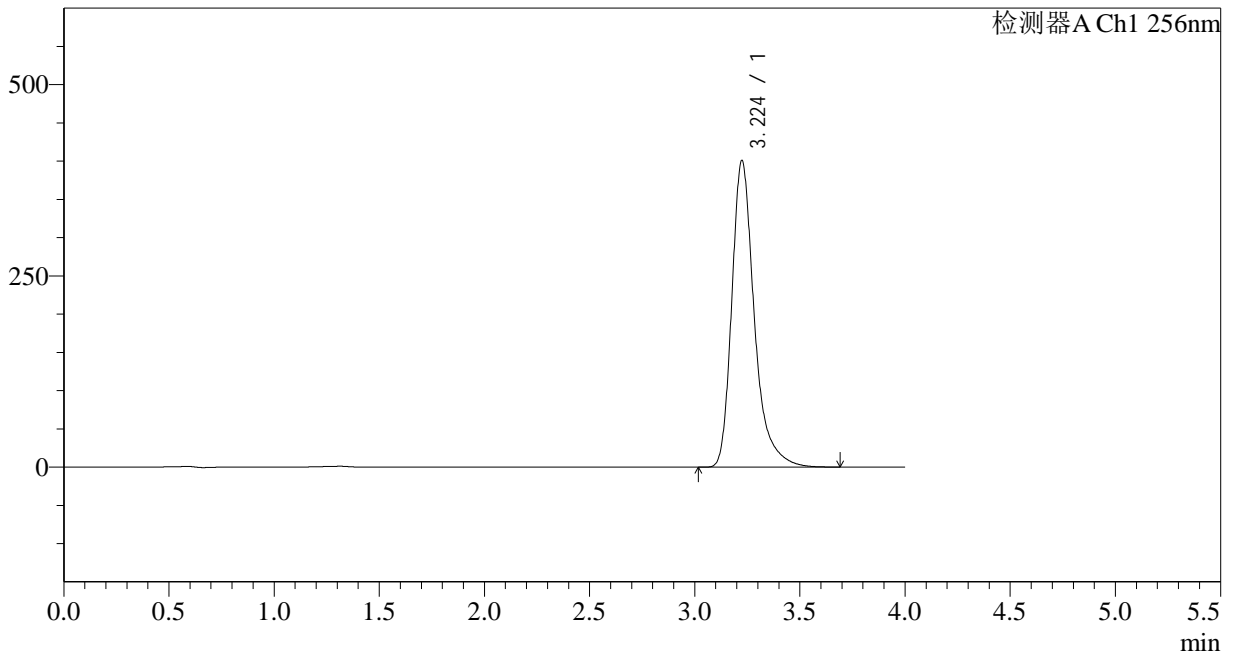
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	2954994	100.000	395822	4747	1.339	--
总计		2954994	100.000	395822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1057-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 20:13:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:32:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

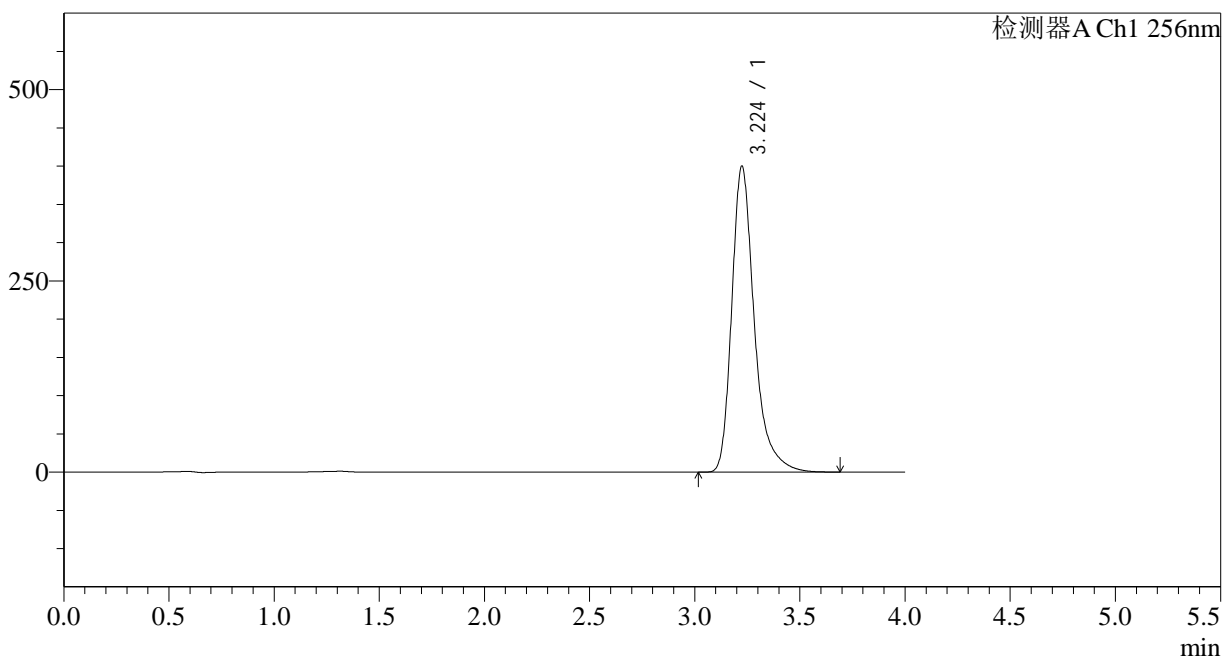
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	2990228	100.000	400307	4742	1.339	--
总计		2990228	100.000	400307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1058-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 20:17:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:32:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

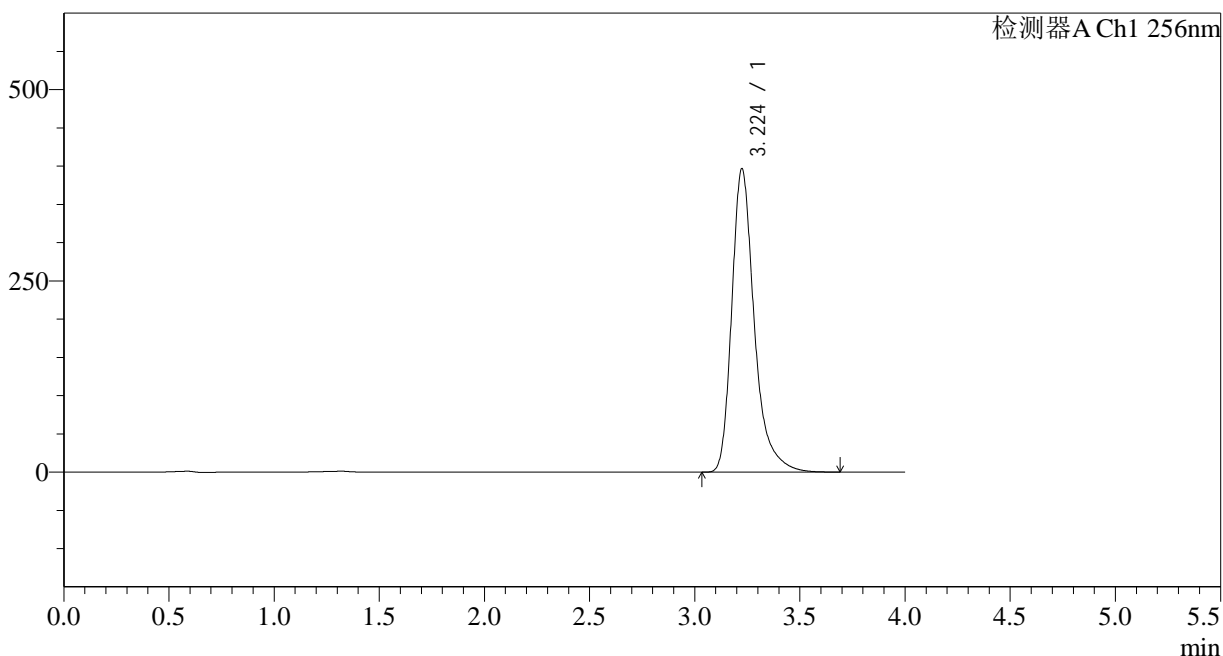
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	2986293	100.000	399489	4733	1.338	--
总计		2986293	100.000	399489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1059-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 20:22:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:32:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	2963310	100.000	396178	4726	1.337	--
总计		2963310	100.000	396178			

<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 - 31-22/7-1060-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/06/10 20:26:40

实验者: xiexinhui

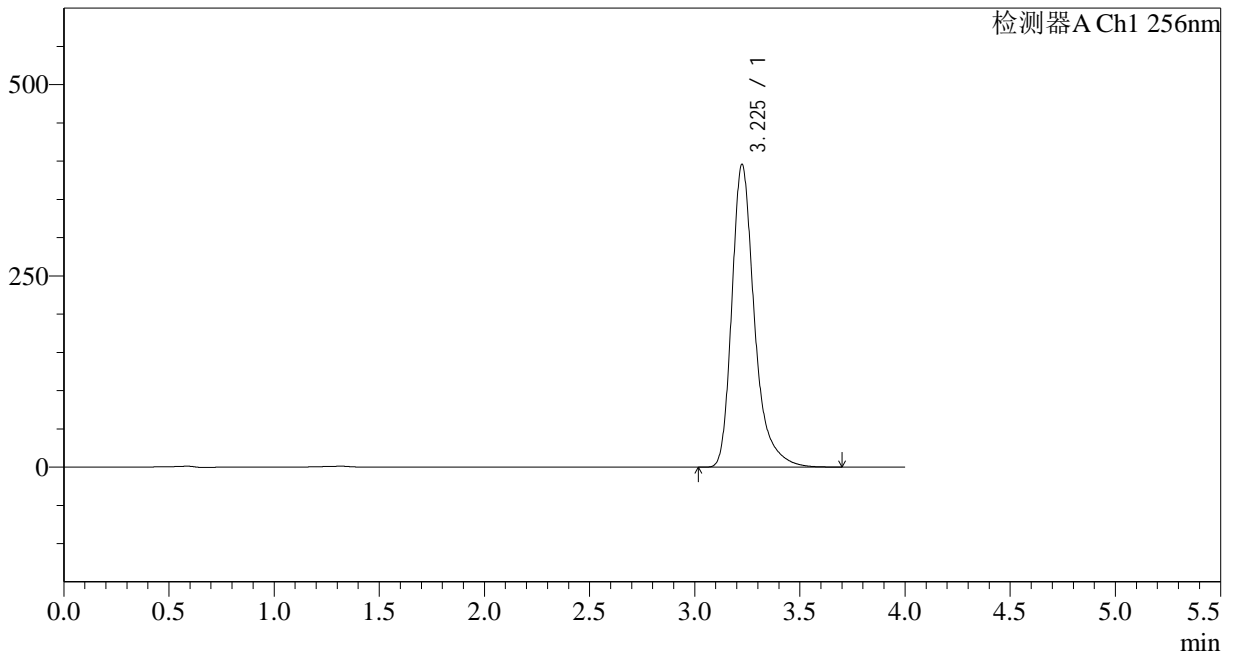
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:32:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

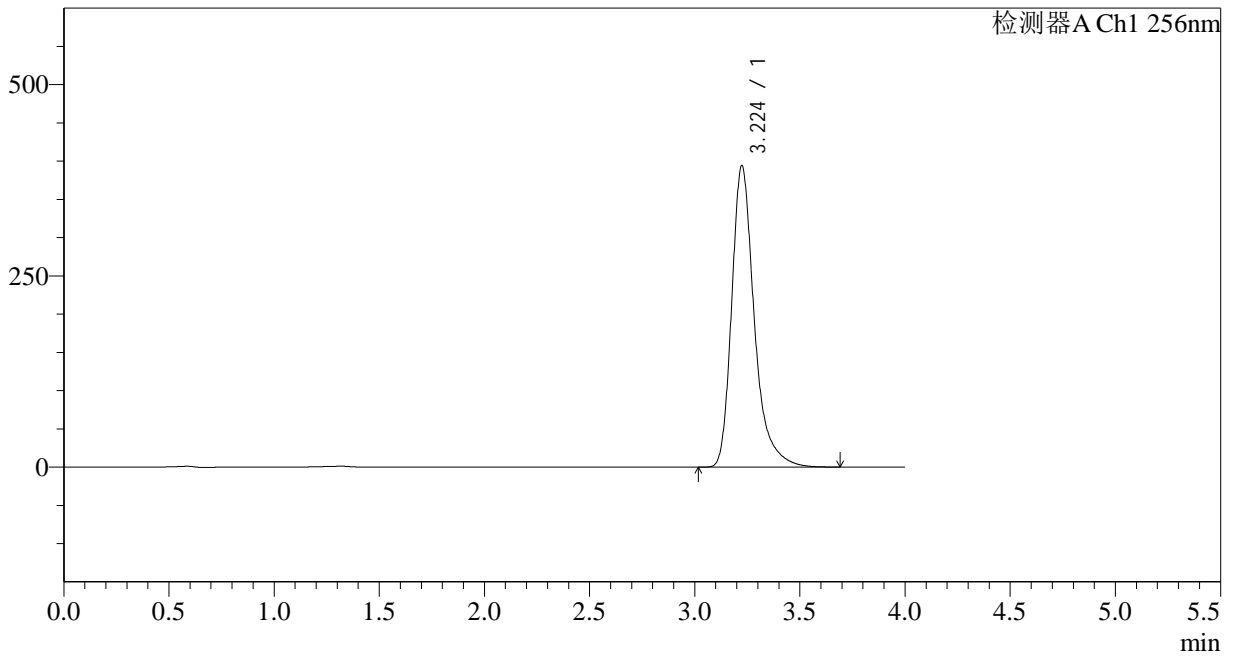
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	2961924	100.000	395113	4713	1.337	--
总计		2961924	100.000	395113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1061-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 20:31:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:32:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	2951020	100.000	393658	4703	1.336	--
总计		2951020	100.000	393658			

<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 - 31-22/7-1062-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/06/10 20:35:27

实验者: xiexinhui

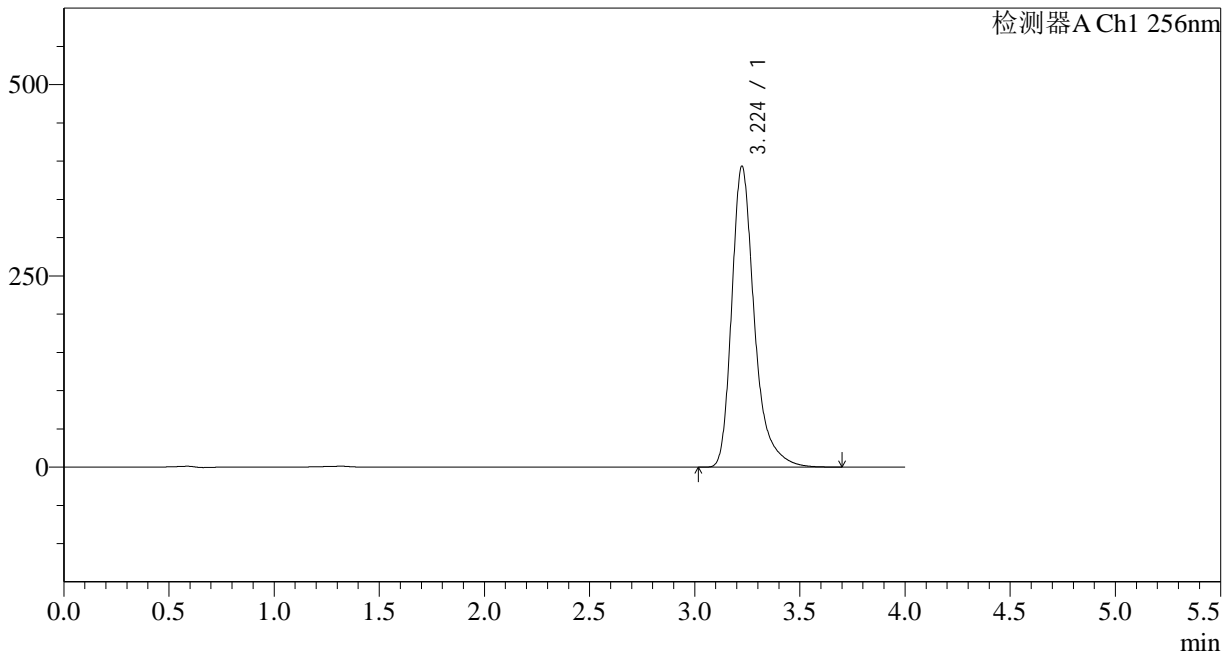
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	2949095	100.000	392951	4697	1.336	--
总计		2949095	100.000	392951			



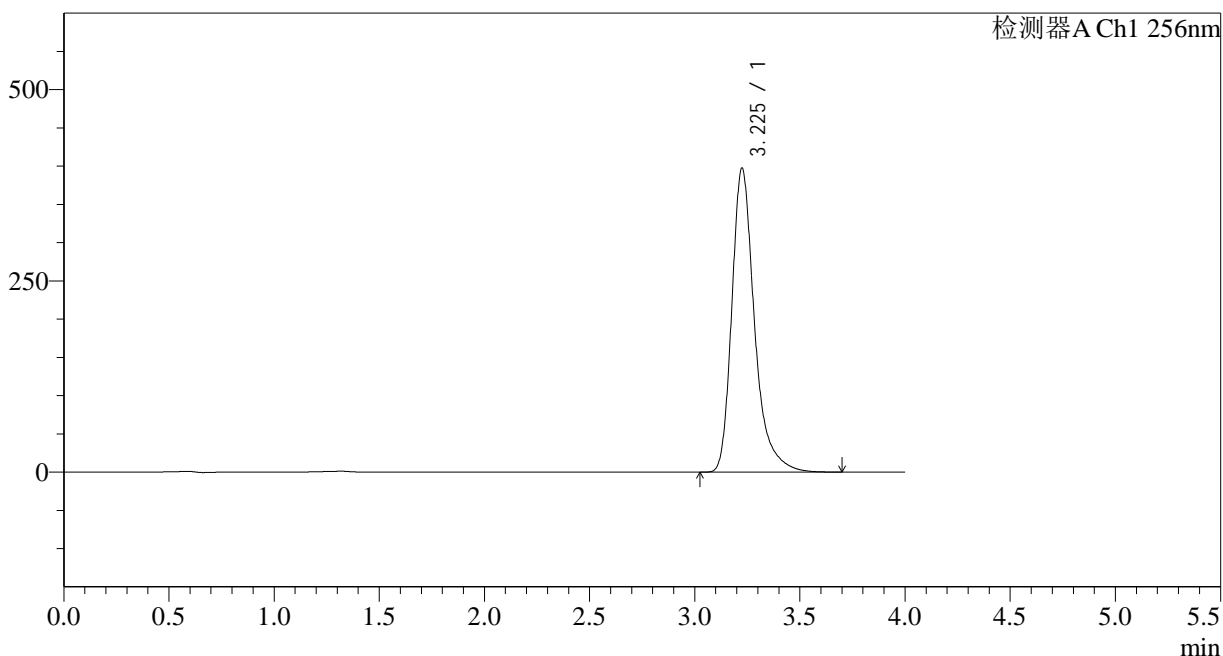
938

<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 - 31-22/7-1063-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 20:39:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

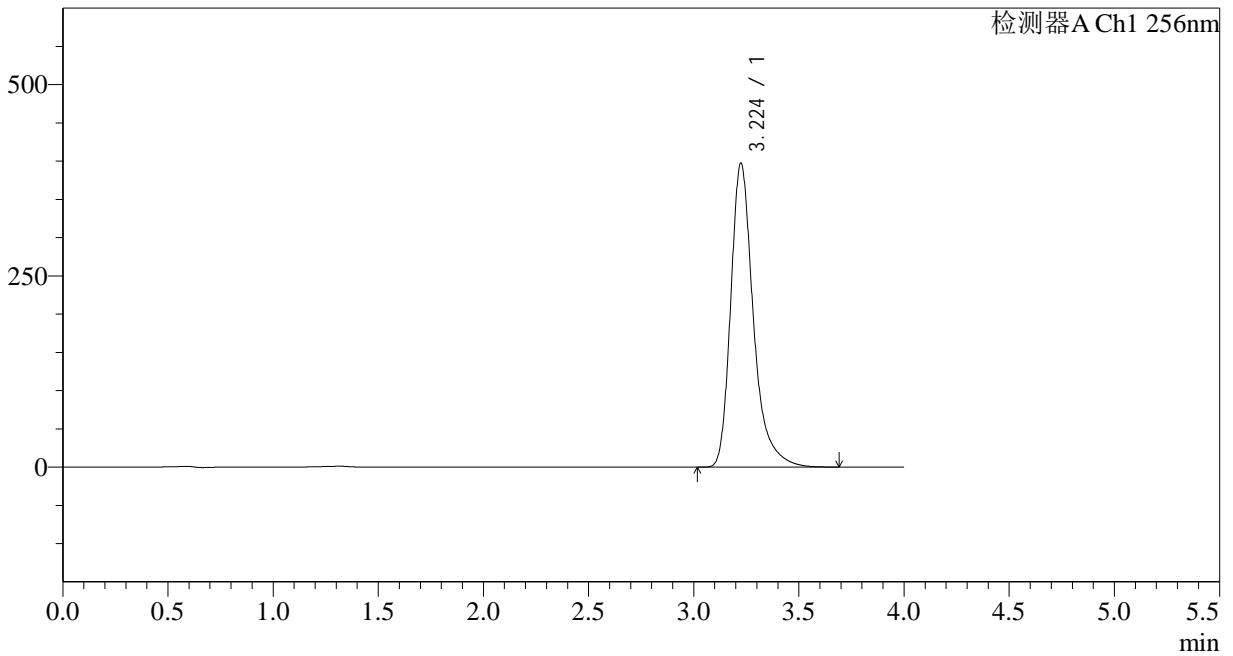
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	2984307	100.000	396625	4674	1.336	--
总计		2984307	100.000	396625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1064-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 20:44:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

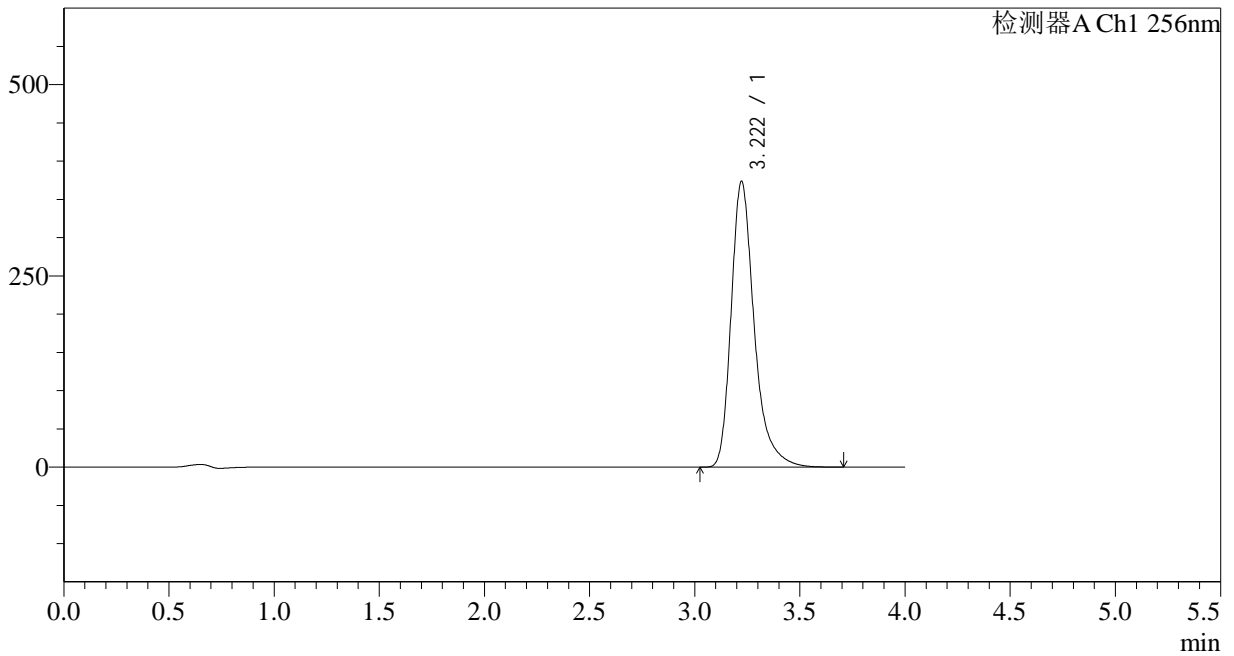
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	2983294	100.000	396819	4676	1.335	--
总计		2983294	100.000	396819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1065-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 20:48:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

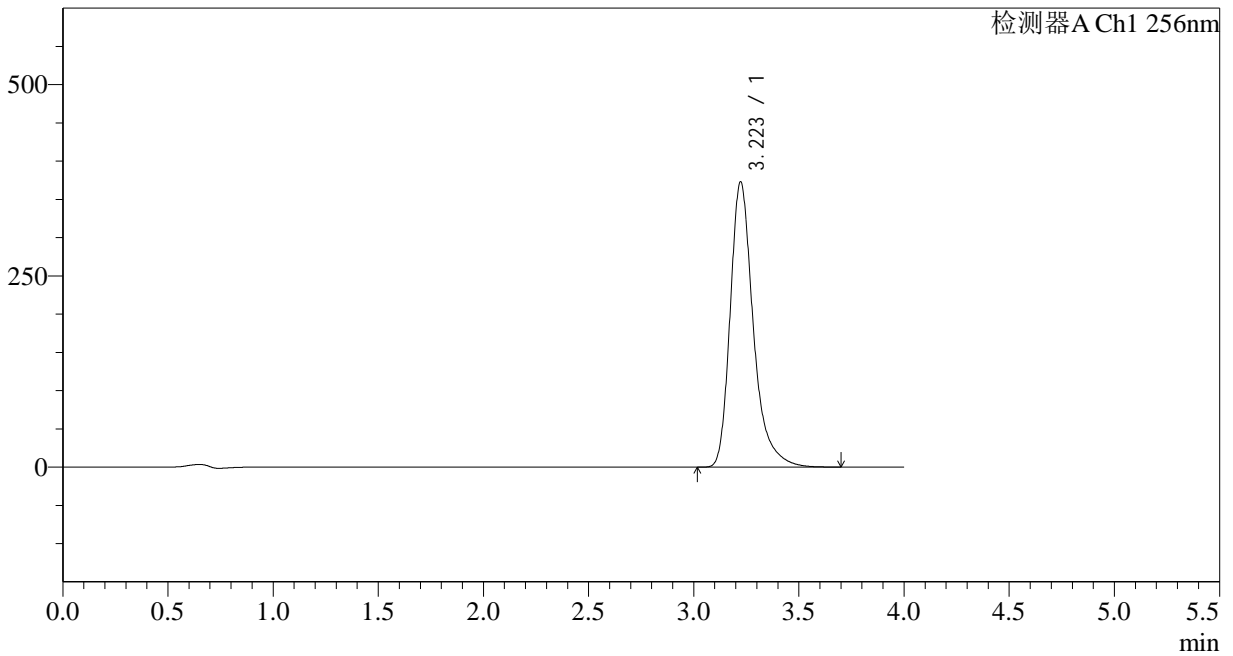
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	2857195	100.000	373632	4474	1.330	--
总计		2857195	100.000	373632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1066-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 20:53:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	2855310	100.000	372951	4467	1.329	--
总计		2855310	100.000	372951			



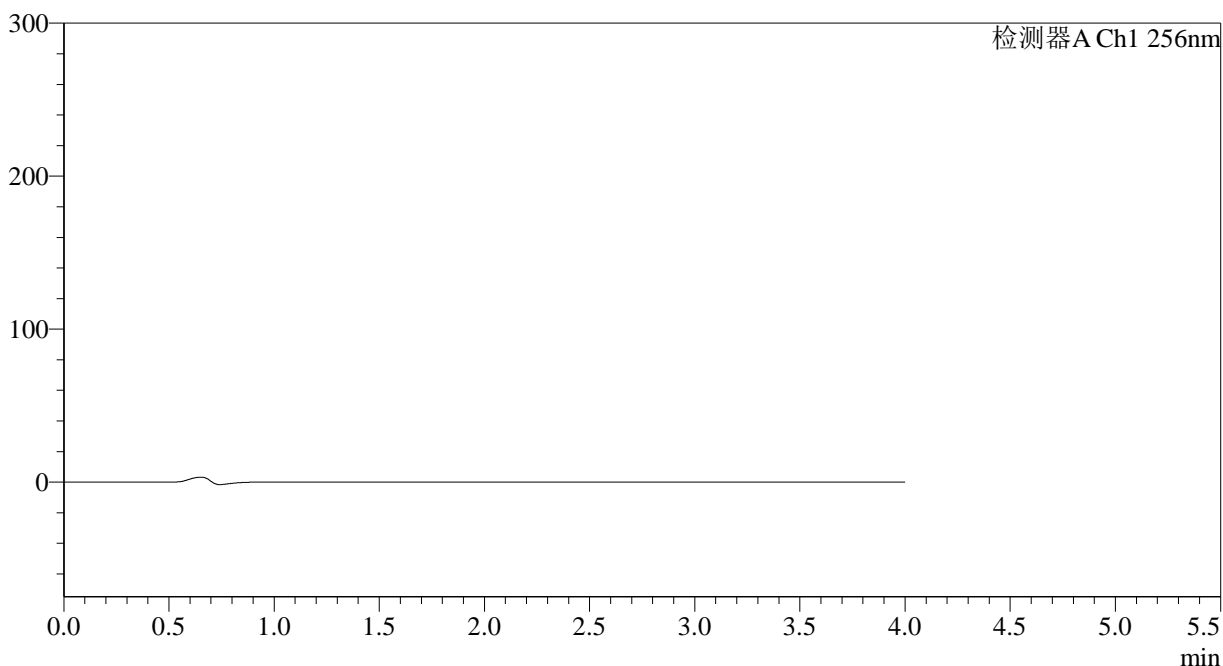
938

<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 - 31-22/7-1067-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1020:57:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

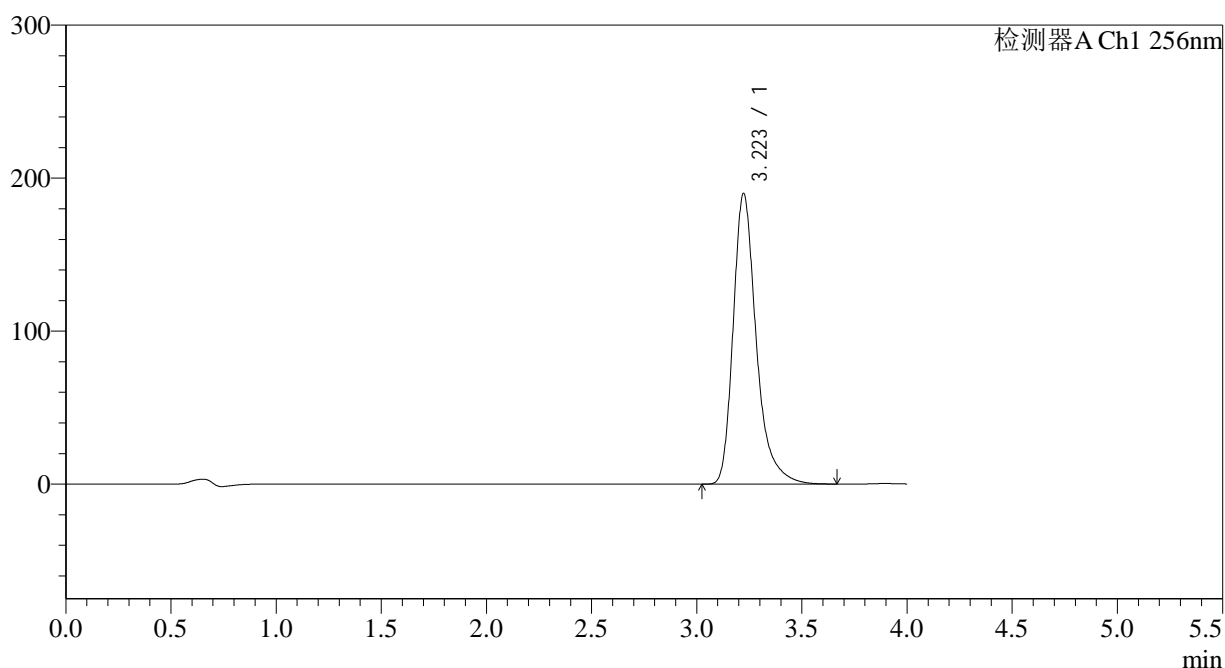
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1068-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/1021:01:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

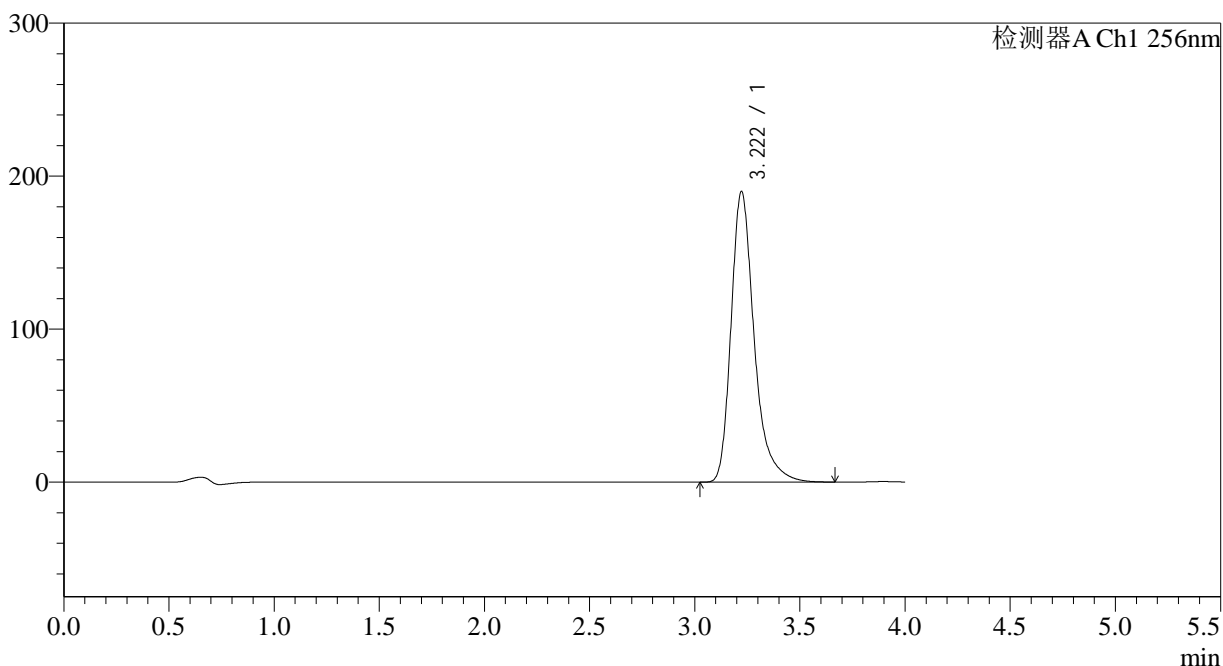
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	1454246	100.000	190007	4465	1.327	--
总计		1454246	100.000	190007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1069-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1021:06:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	1455251	100.000	190054	4460	1.327	--
总计		1455251	100.000	190054			



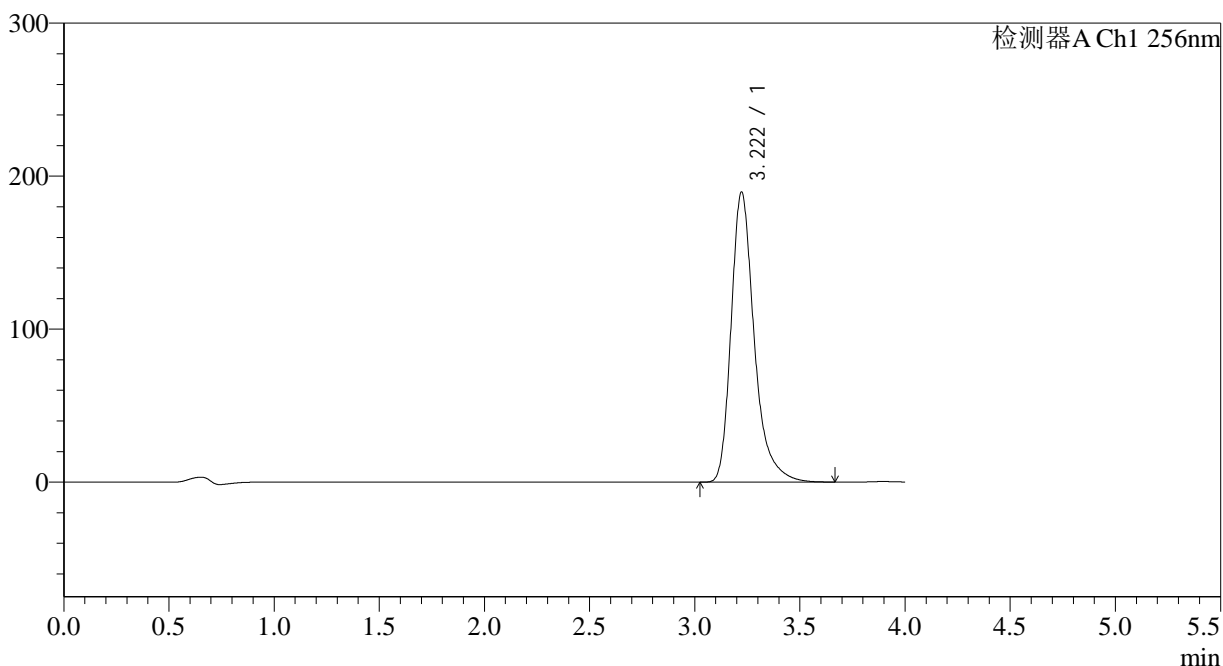
938

<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 - 31-22/7-1070-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 21:10:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	1452772	100.000	189652	4454	1.326	--
总计		1452772	100.000	189652			



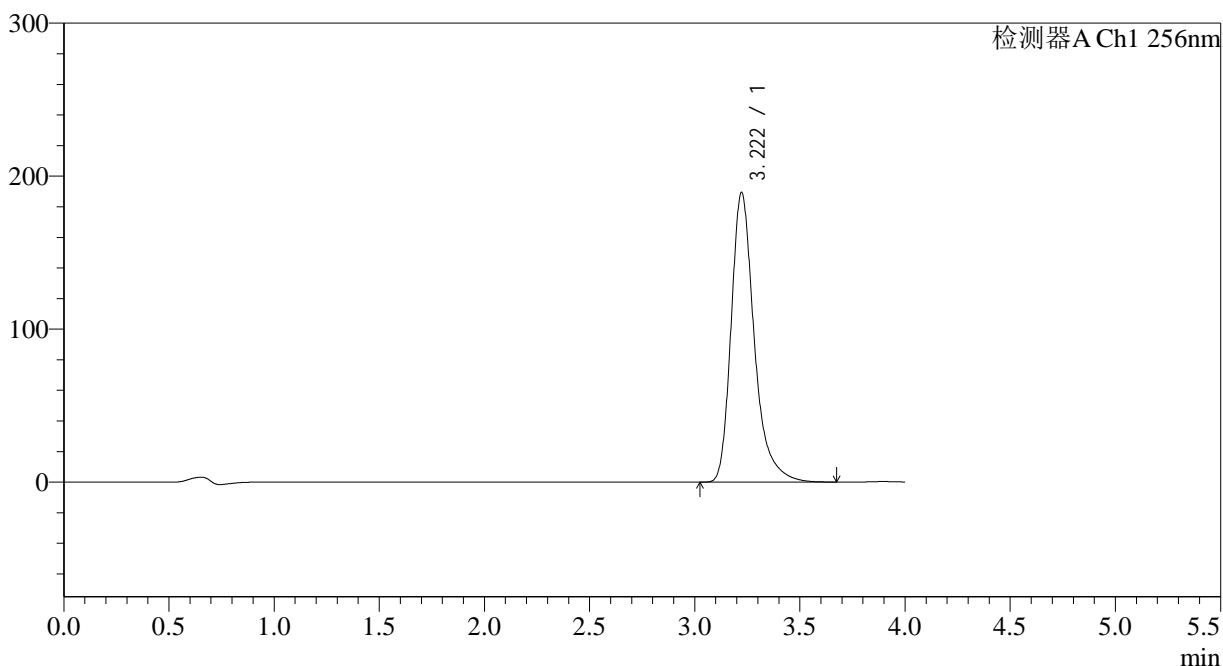
938

<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 - 31-22/7-1071-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/10 21:14:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	1450470	100.000	189297	4455	1.326	--
总计		1450470	100.000	189297			



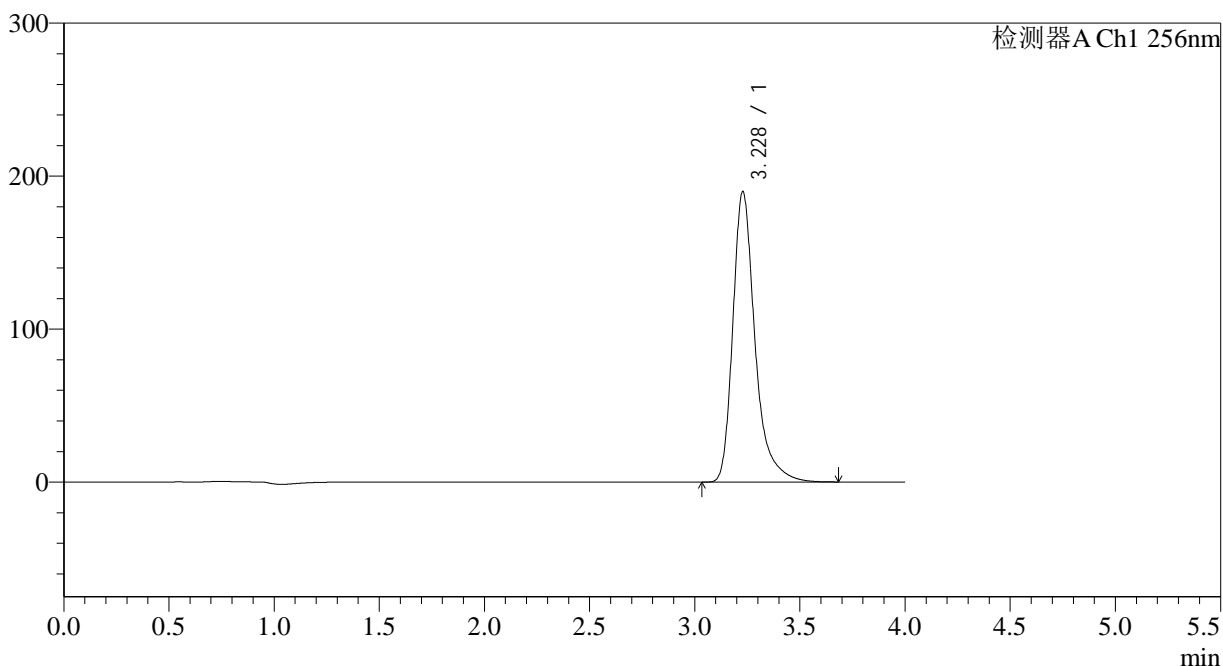
938

<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 - 31-22/7-1073-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1021:23:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

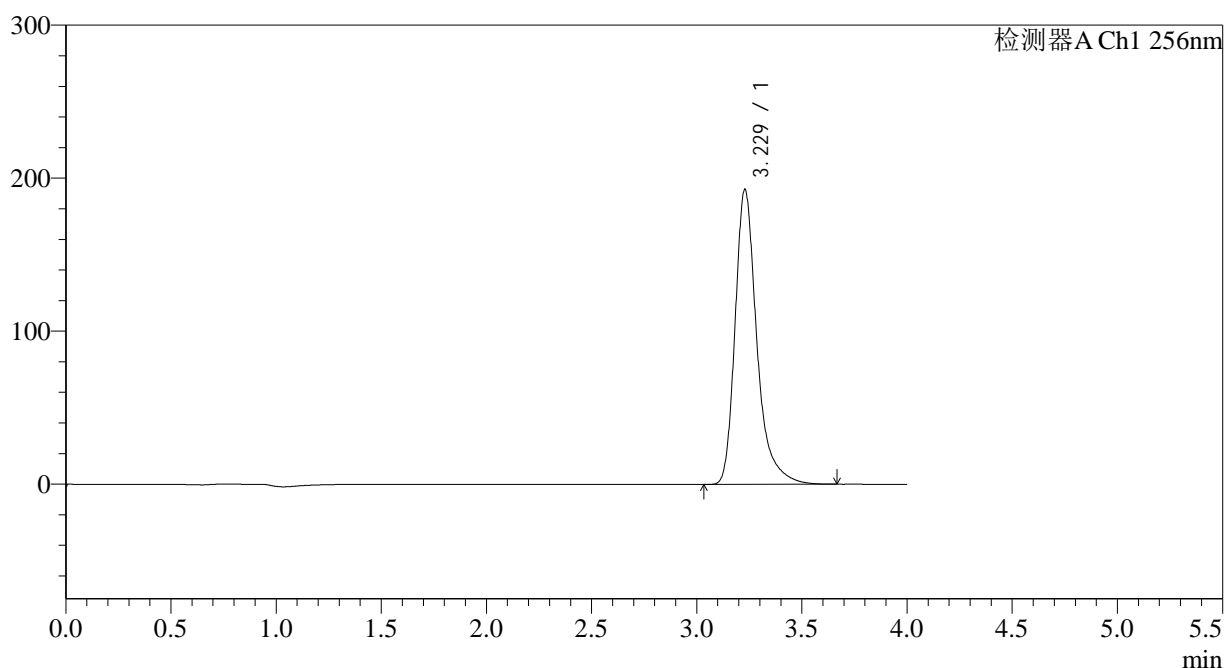
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	1392956	100.000	189873	4960	1.347	--
总计		1392956	100.000	189873			

<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 - 31-22/7-1074-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/06/1021:27:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

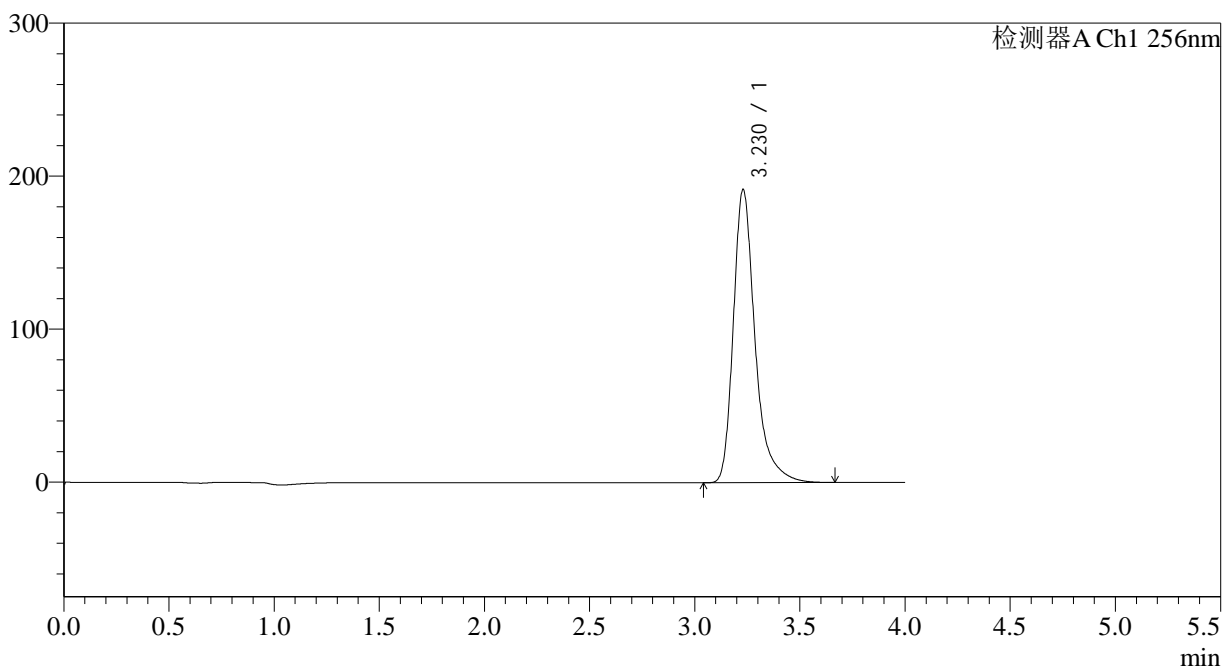
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	1389972	100.000	192903	5130	1.341	--
总计		1389972	100.000	192903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1075-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1021:32:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

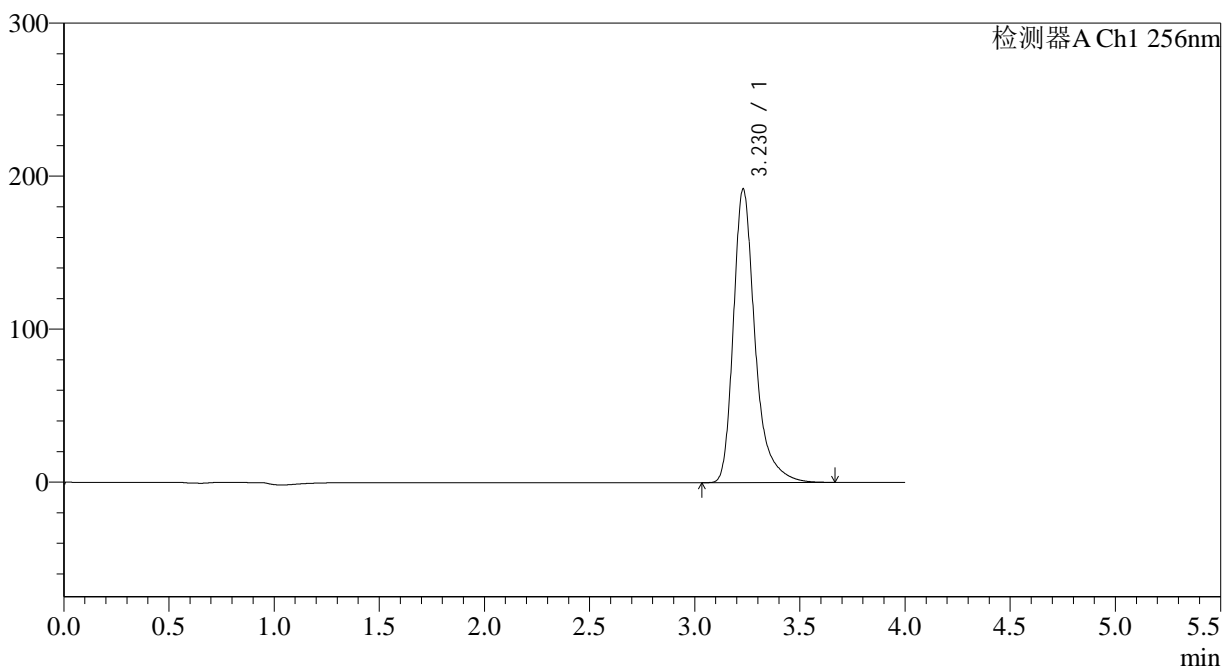
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1379071	100.000	191788	5157	1.345	--
总计		1379071	100.000	191788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1076-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1021:36:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1378811	100.000	192035	5176	1.346	--
总计		1378811	100.000	192035			



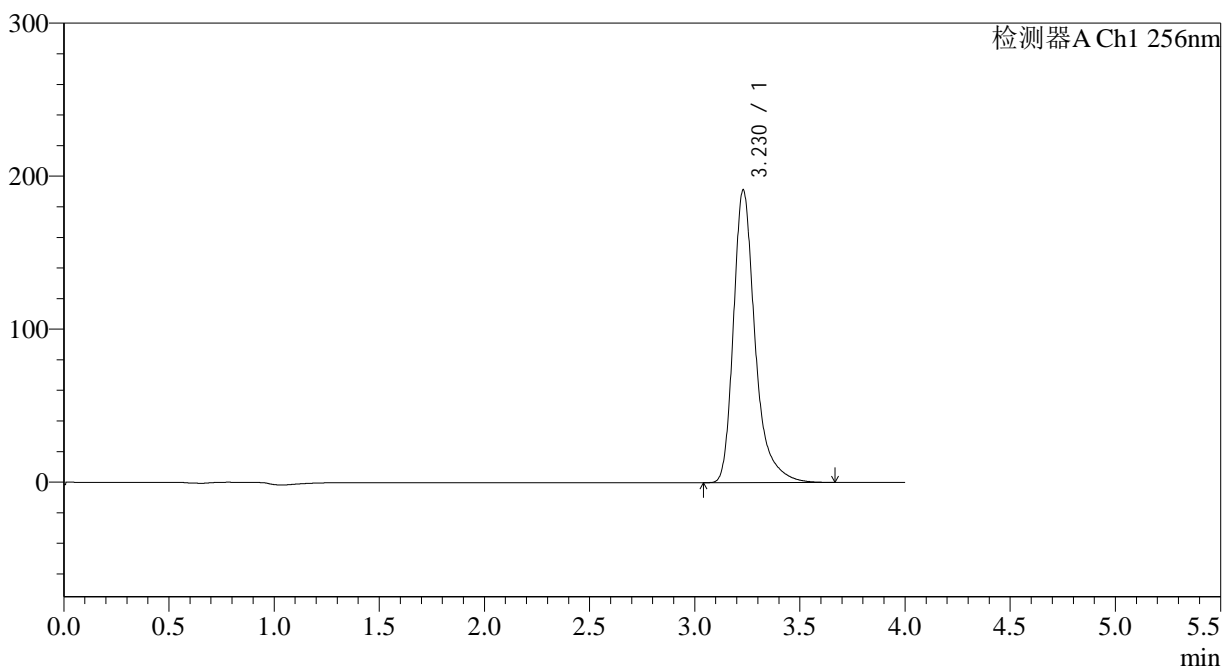
938

<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 - 31-22/7-1077-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1021:41:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1373871	100.000	191459	5182	1.346	--
总计		1373871	100.000	191459			



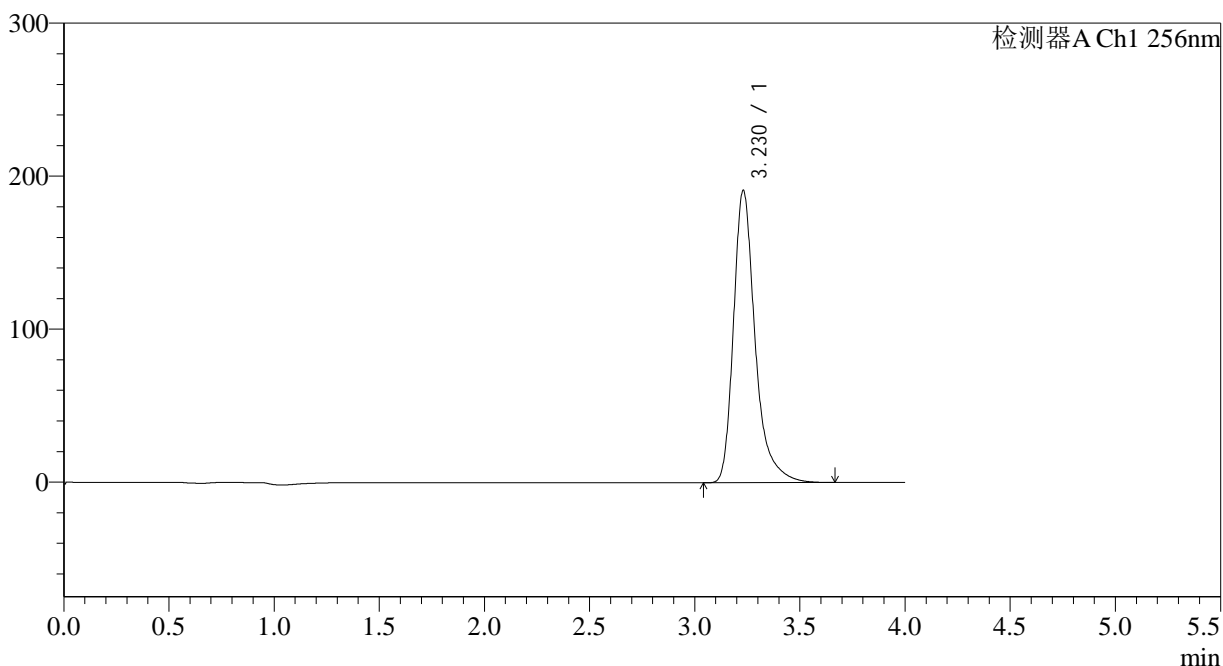
938

<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 - 31-22/7-1078-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1021:45:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

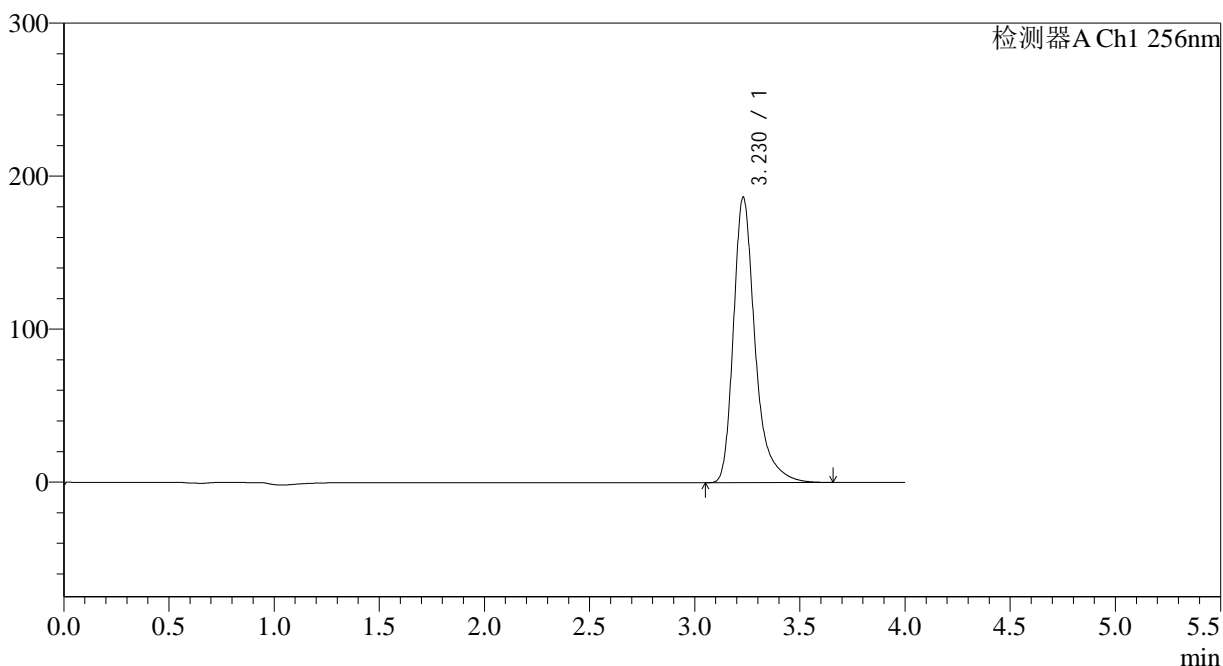
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1372066	100.000	191282	5188	1.346	--
总计		1372066	100.000	191282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1079-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1021:49:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

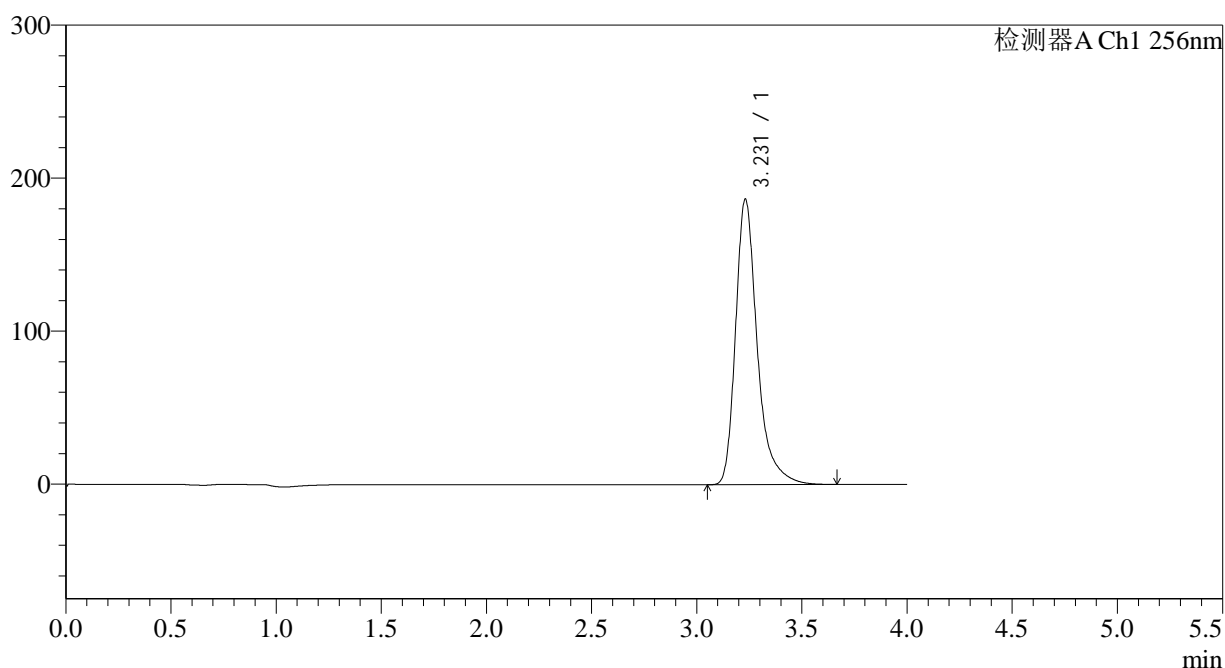
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1338405	100.000	186751	5196	1.347	--
总计		1338405	100.000	186751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1080-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/06/1021:54:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	1339765	100.000	186812	5192	1.348	--
总计		1339765	100.000	186812			



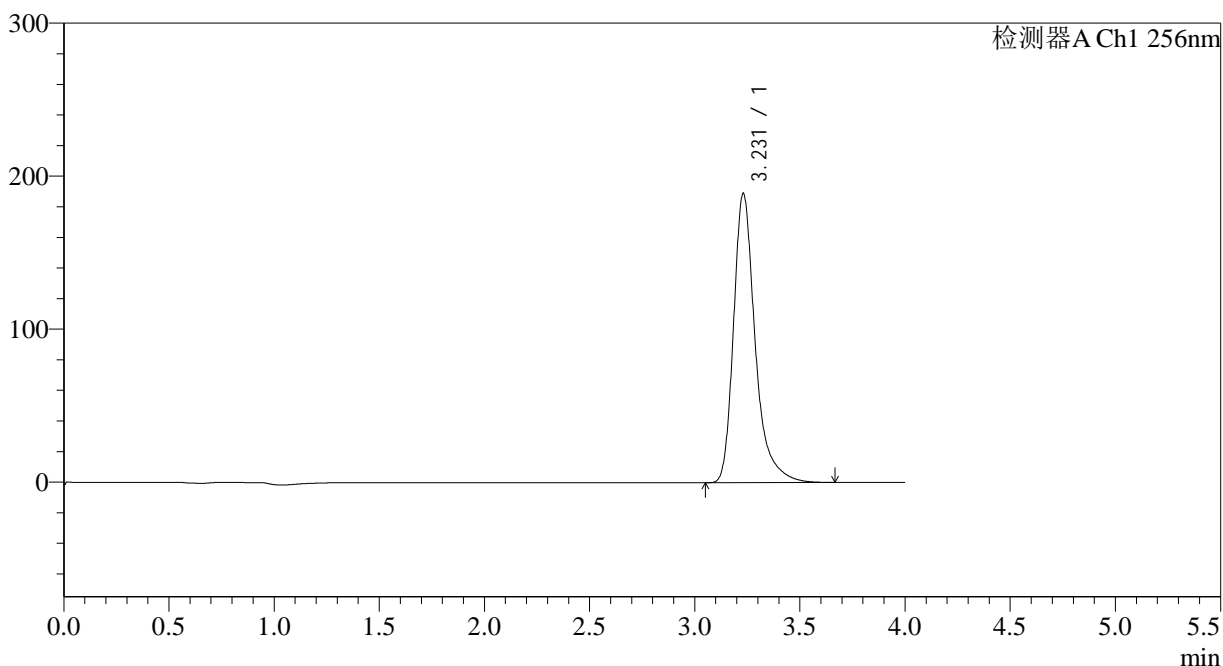
938

<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 - 31-22/7-1081-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2025/06/1021:58:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	1355805	100.000	189228	5198	1.348	--
总计		1355805	100.000	189228			



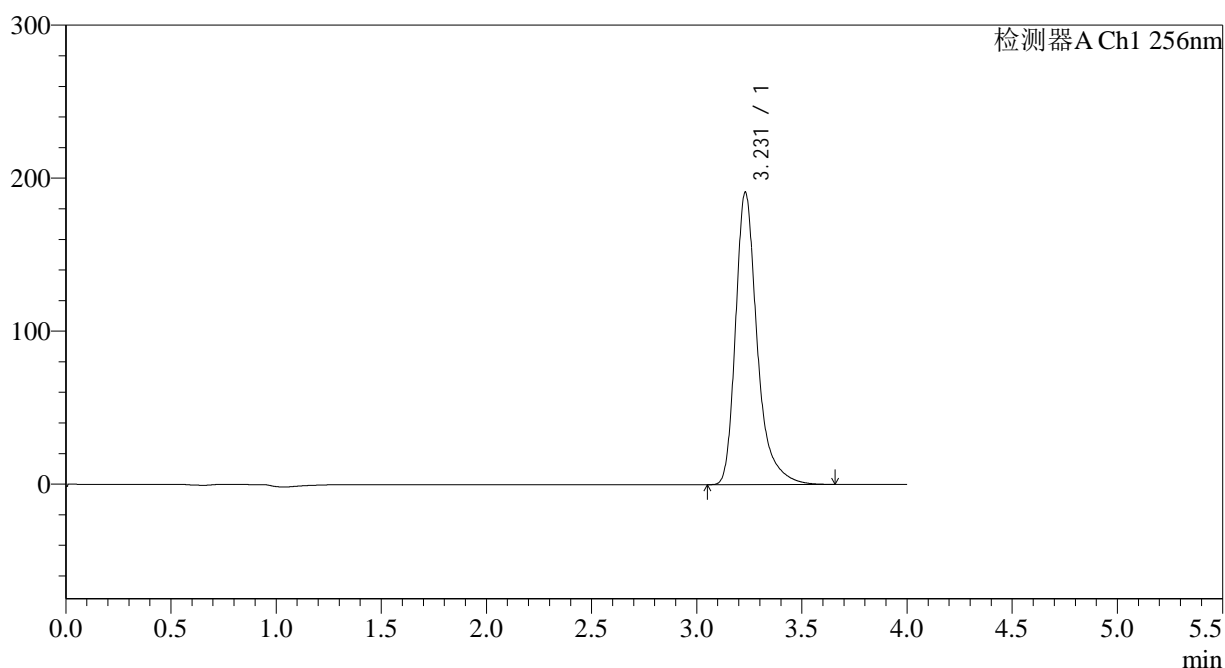
938

<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 - 31-22/7-1082-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1022:02:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

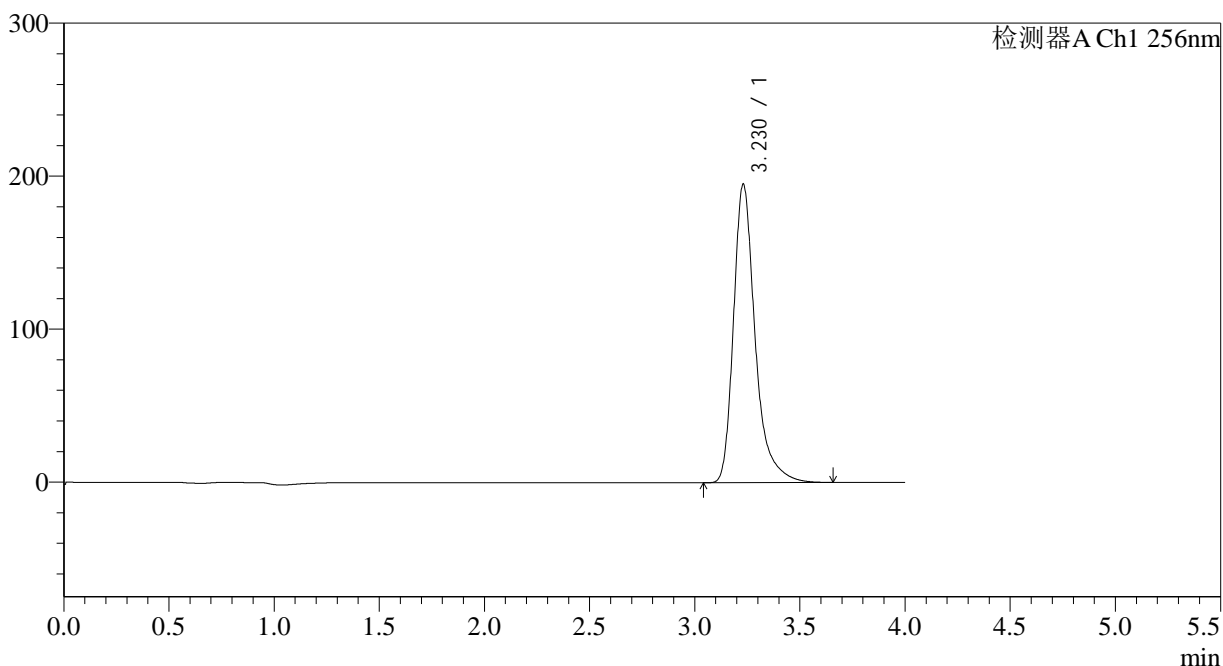
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	1370672	100.000	191258	5196	1.349	--
总计		1370672	100.000	191258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1083-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1022:07:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

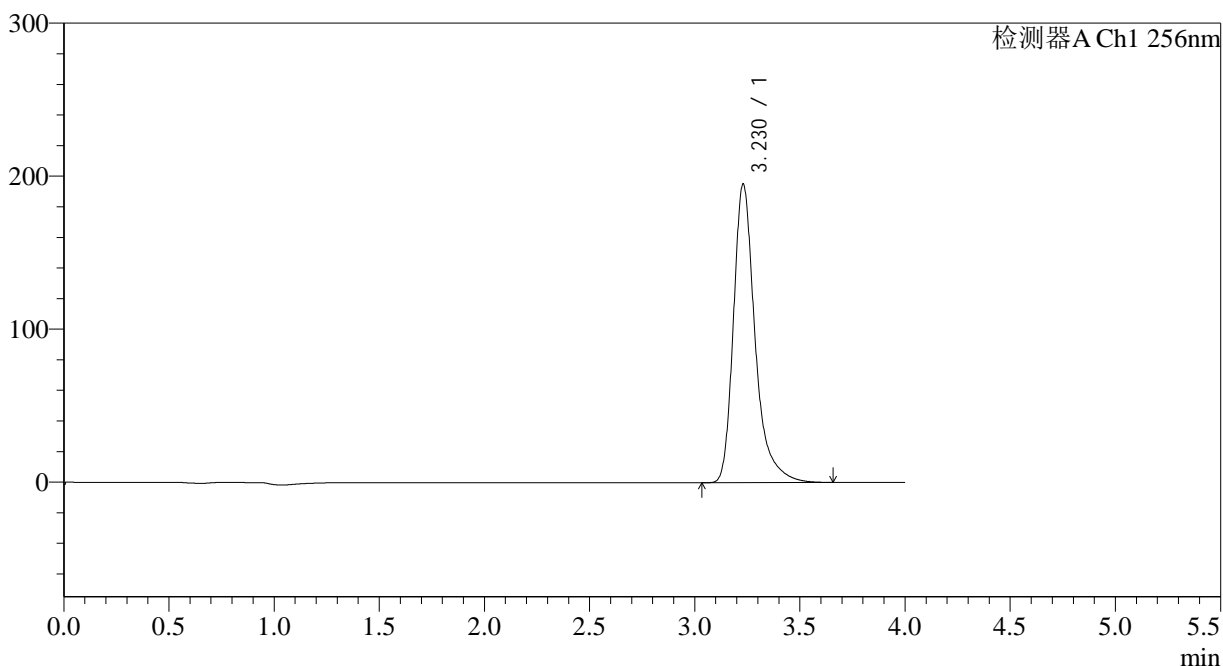
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1398492	100.000	195253	5202	1.348	--
总计		1398492	100.000	195253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1084-2 - zzp-2023010511p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1022:11:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

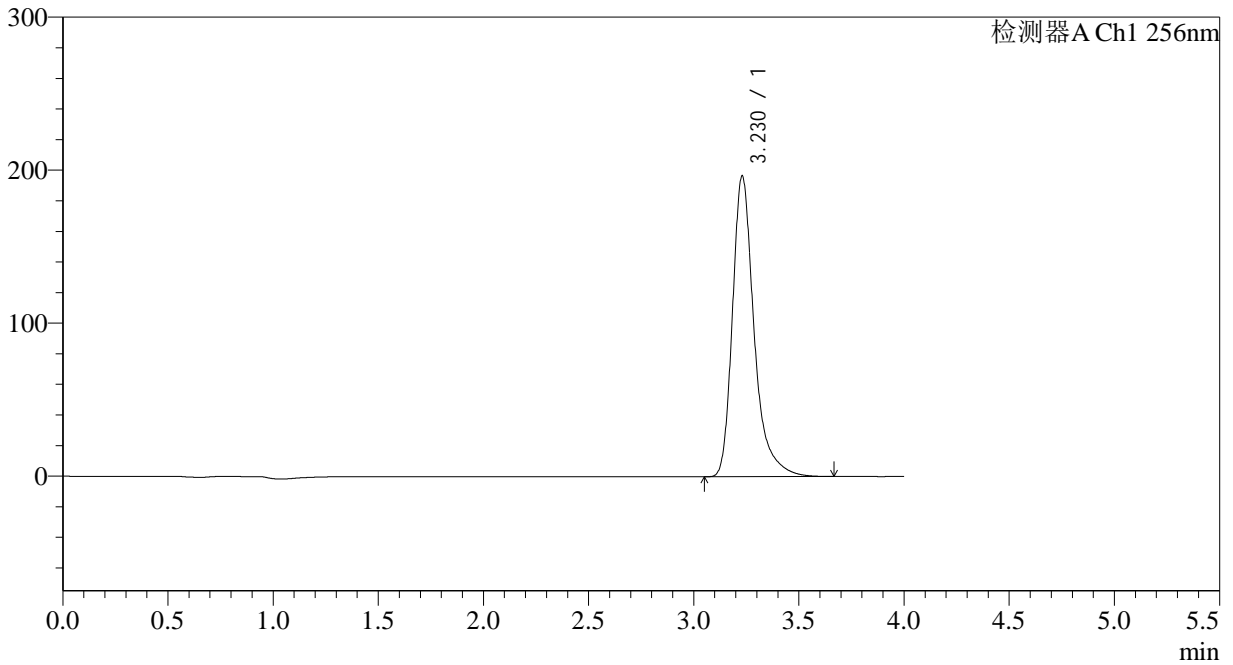
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1399453	100.000	195349	5202	1.349	--
总计		1399453	100.000	195349			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1085-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1022:15:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:33:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

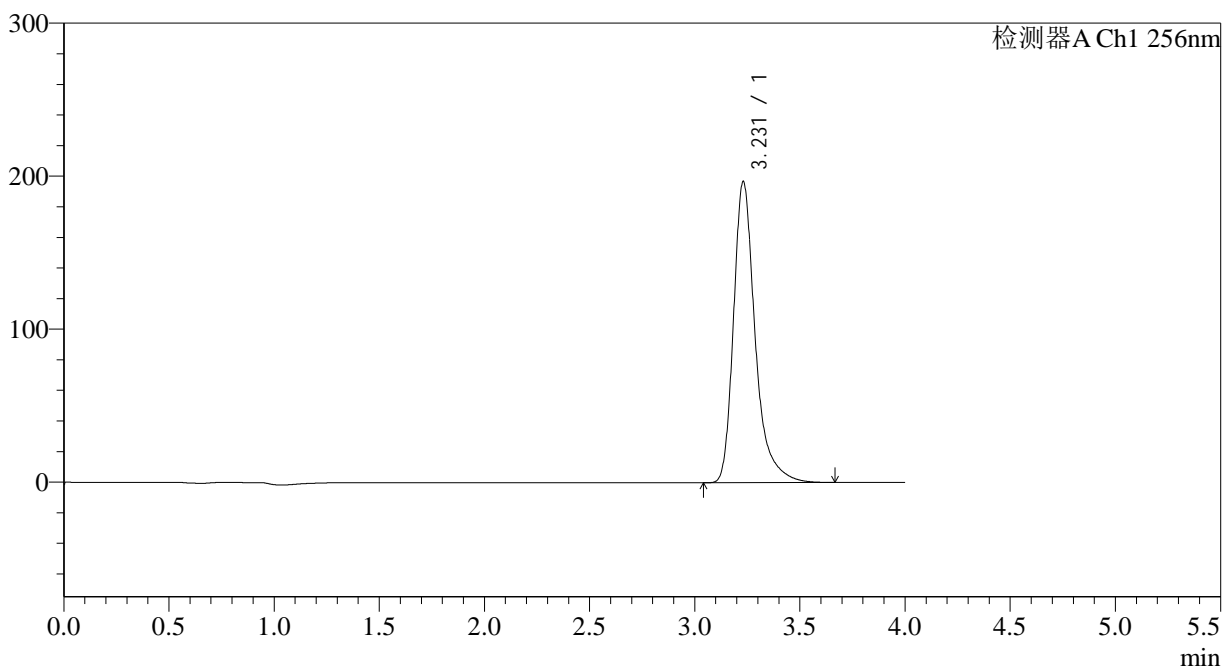
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1409287	100.000	196728	5205	1.350	--
总计		1409287	100.000	196728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1086-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1022:20:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:34:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

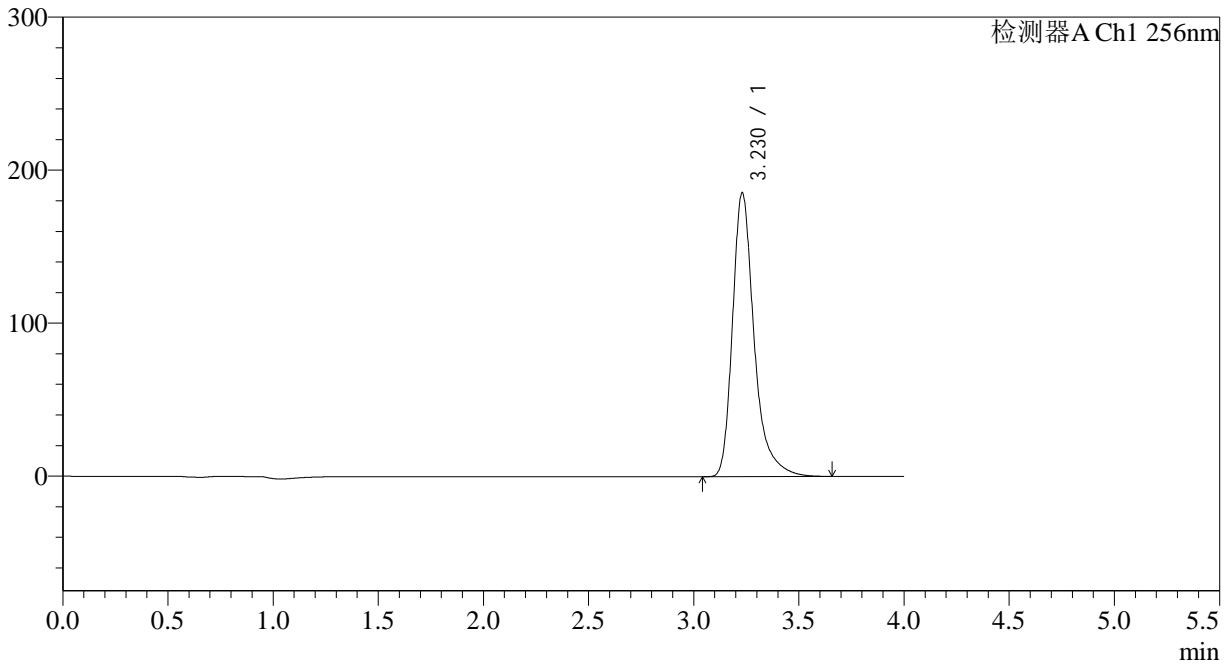
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	1412402	100.000	197028	5199	1.350	--
总计		1412402	100.000	197028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1087-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1022:24:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:34:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1330241	100.000	185696	5203	1.350	--
总计		1330241	100.000	185696			



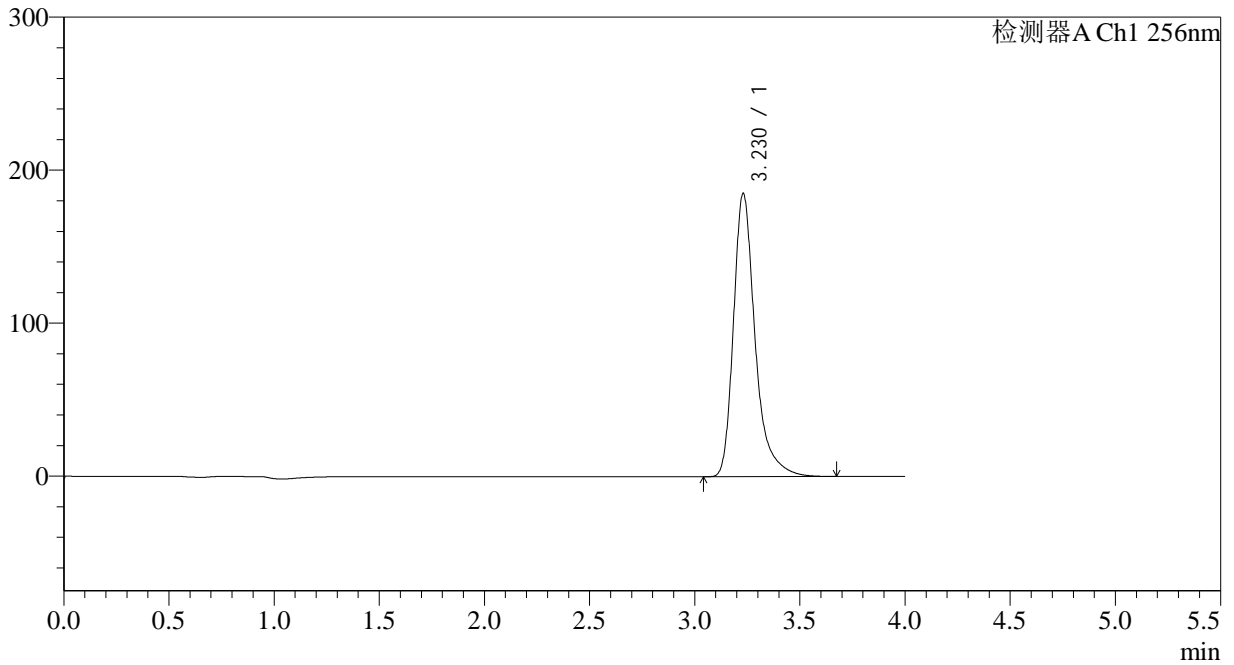
938

<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 - 31-22/7-1088-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1022:28:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:34:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1327673	100.000	185354	5207	1.351	--
总计		1327673	100.000	185354			



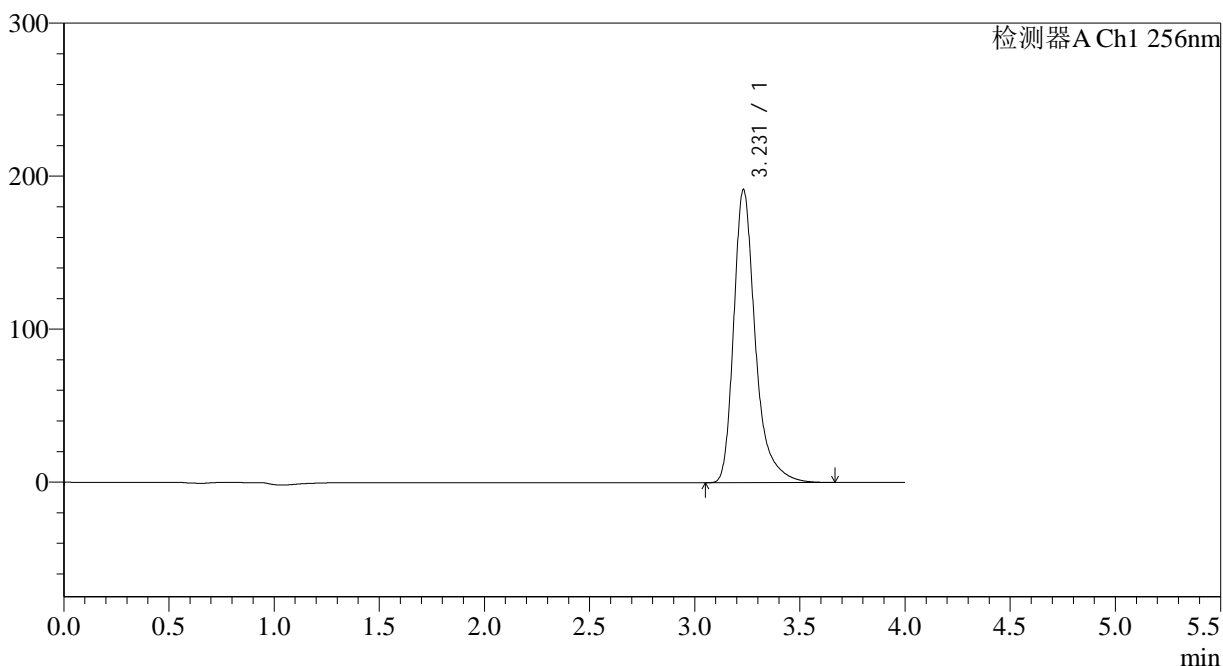
938

<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 - 31-22/7-1090-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1022:37:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:34:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

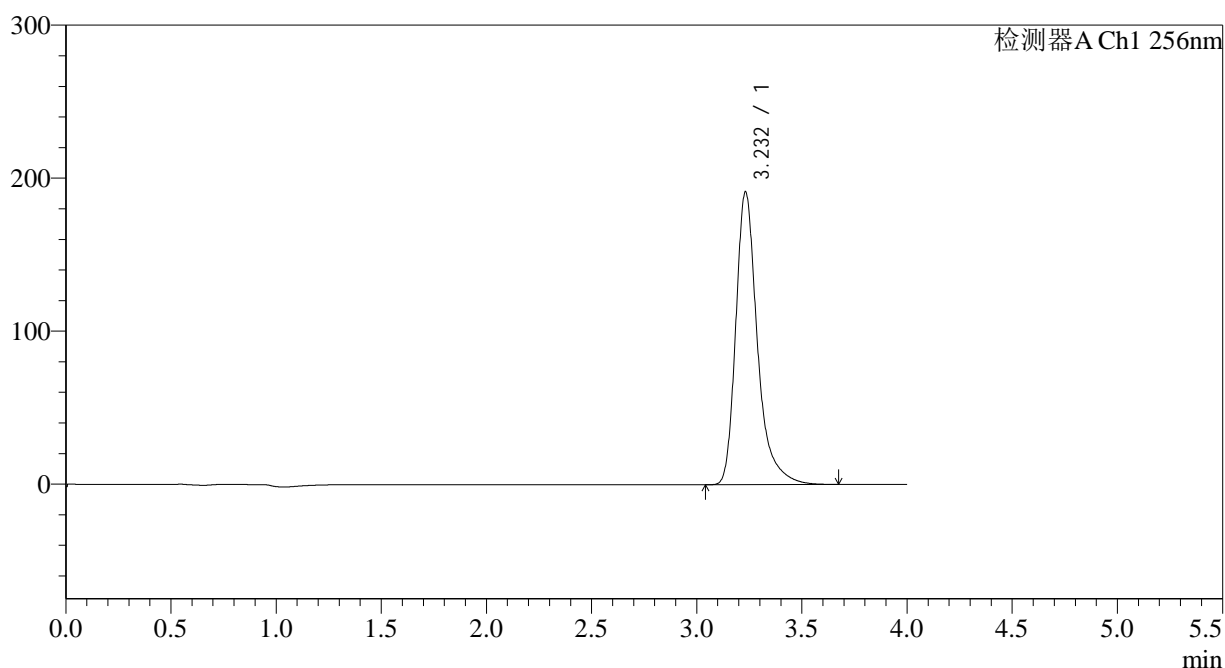
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	1373257	100.000	191660	5207	1.351	--
总计		1373257	100.000	191660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1091-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/1022:42:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

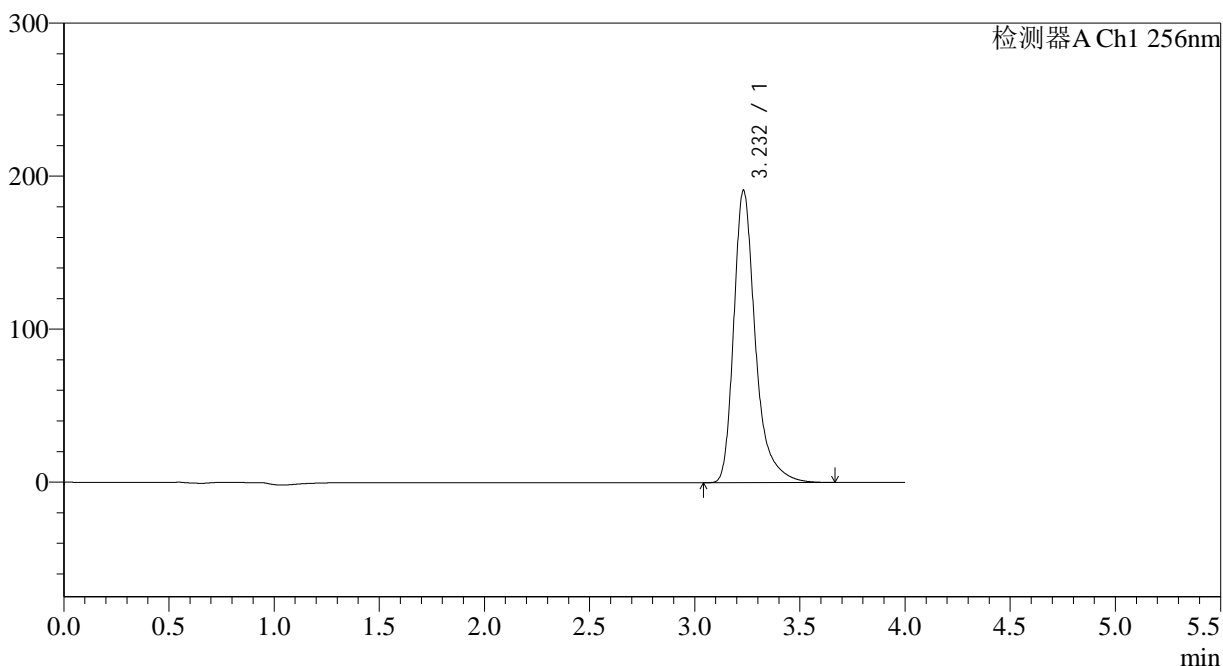
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1371766	100.000	191457	5216	1.352	--
总计		1371766	100.000	191457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1092-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1022:46:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:34:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

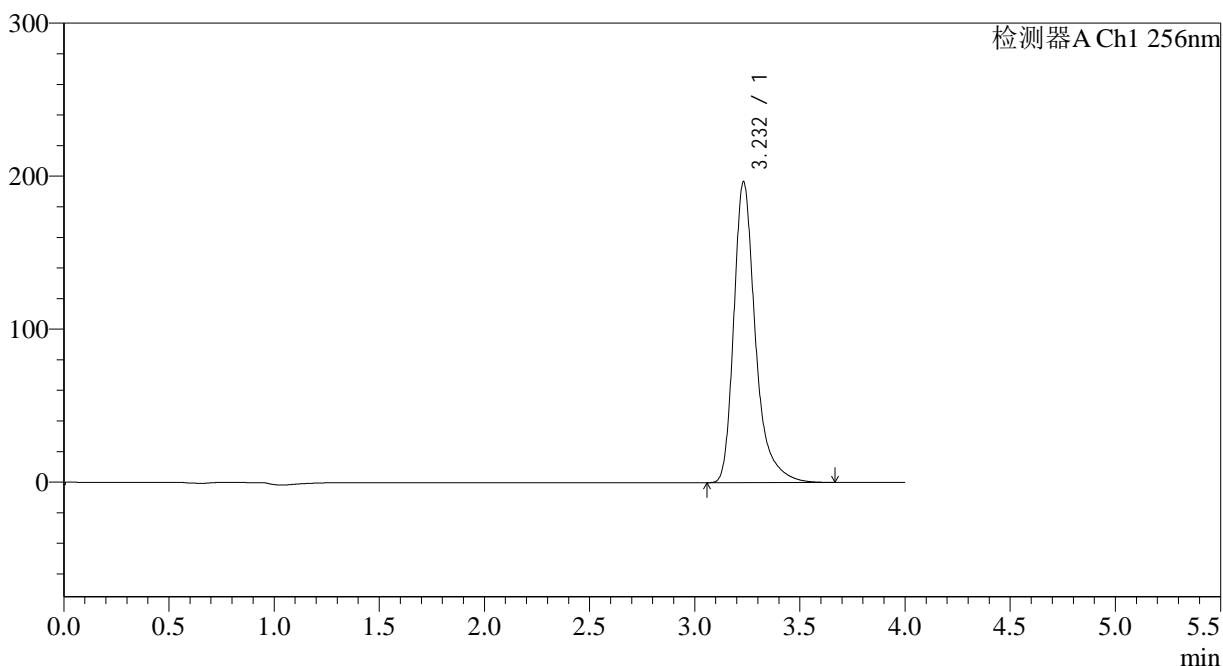
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1369132	100.000	191125	5218	1.352	--
总计		1369132	100.000	191125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1093-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1022:50:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:34:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1409266	100.000	196674	5216	1.352	--
总计		1409266	100.000	196674			



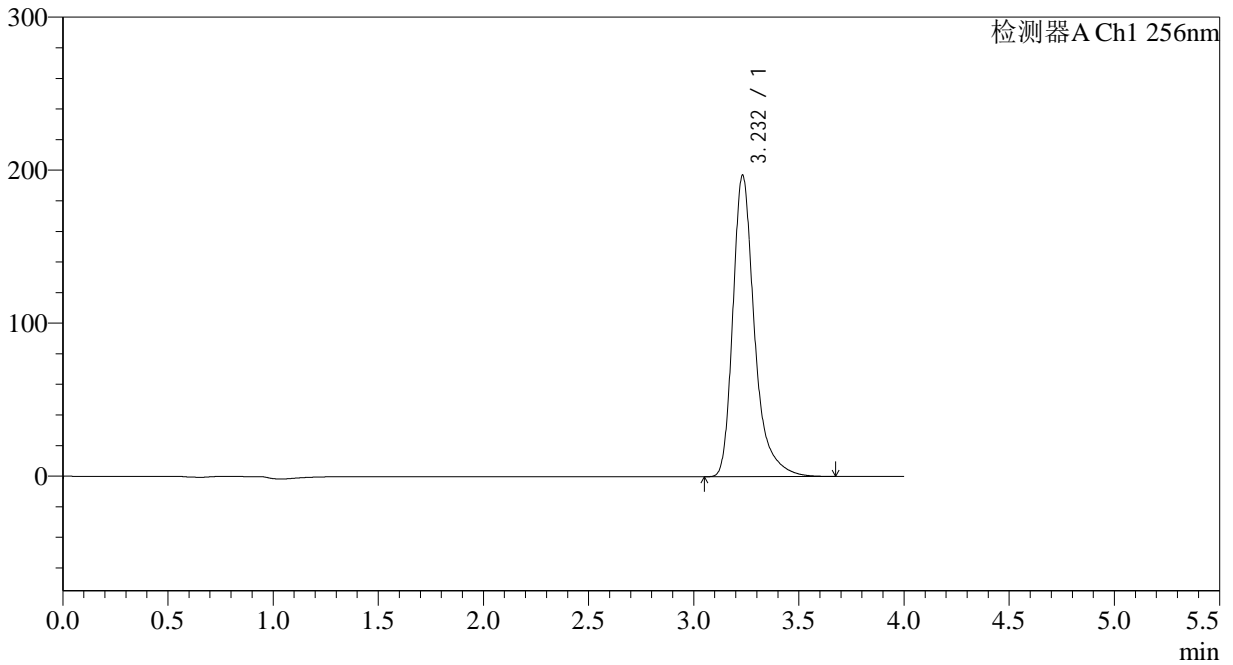
938

<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 - 31-22/7-1094-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1022:55:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:34:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

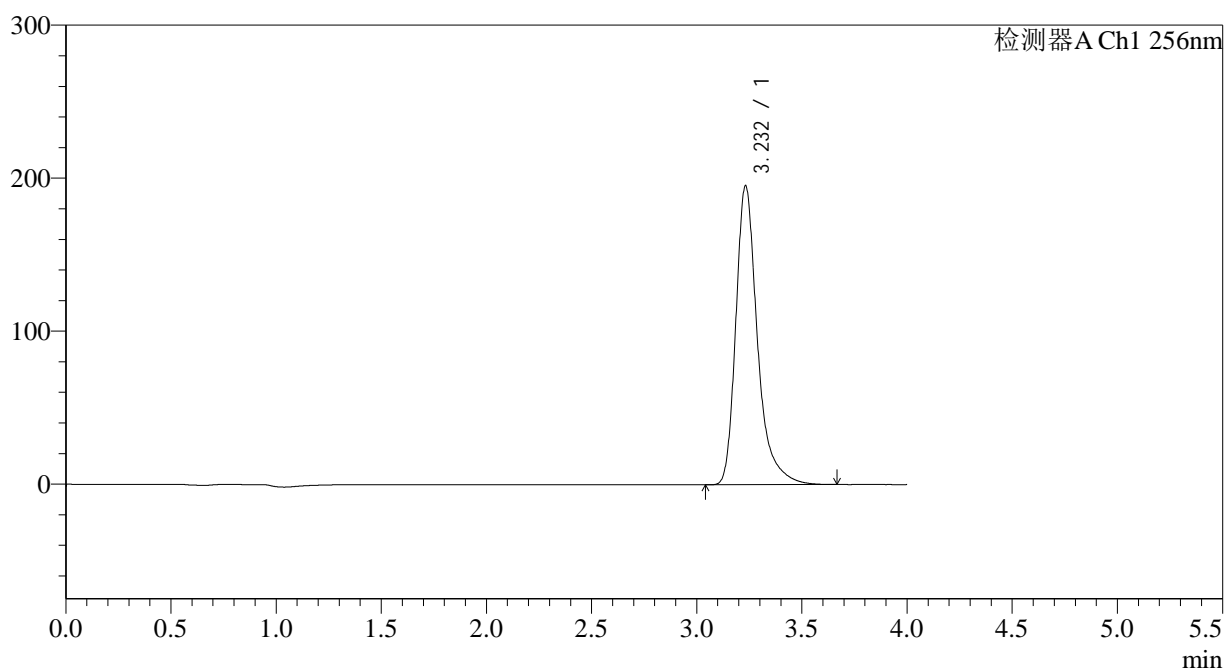
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1411563	100.000	197023	5222	1.353	--
总计		1411563	100.000	197023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1095-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/1022:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

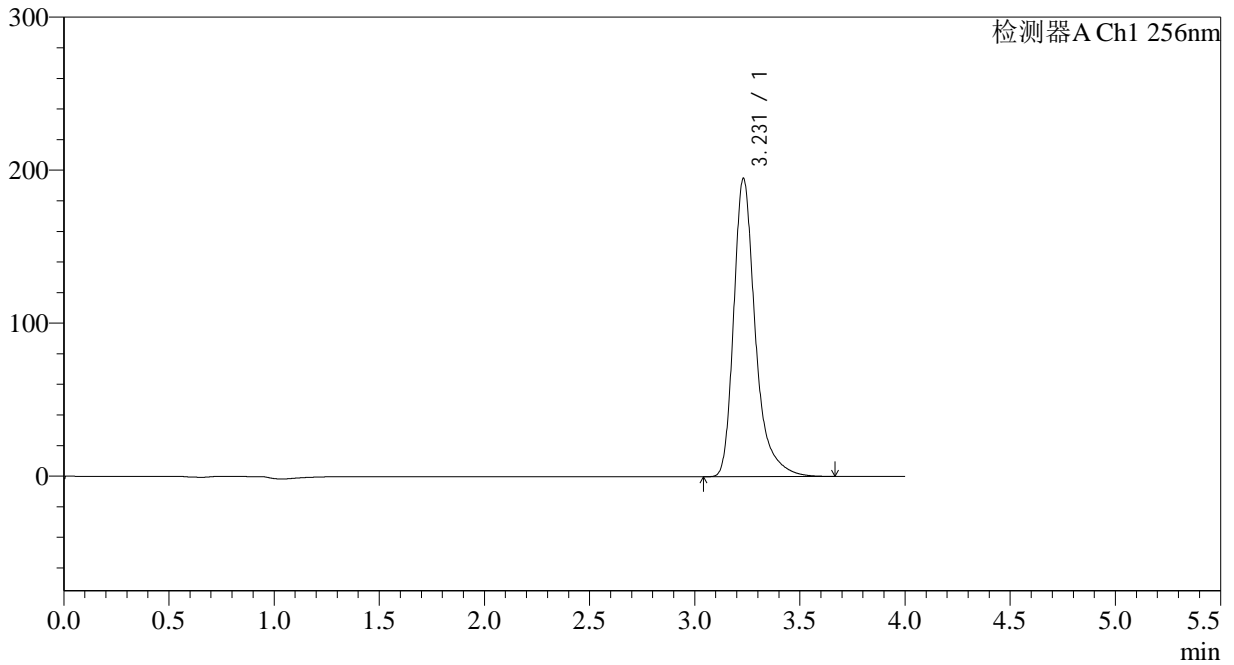
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1400562	100.000	195449	5216	1.353	--
总计		1400562	100.000	195449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1096-2 - zzp-2023010611p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1023:03:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:34:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

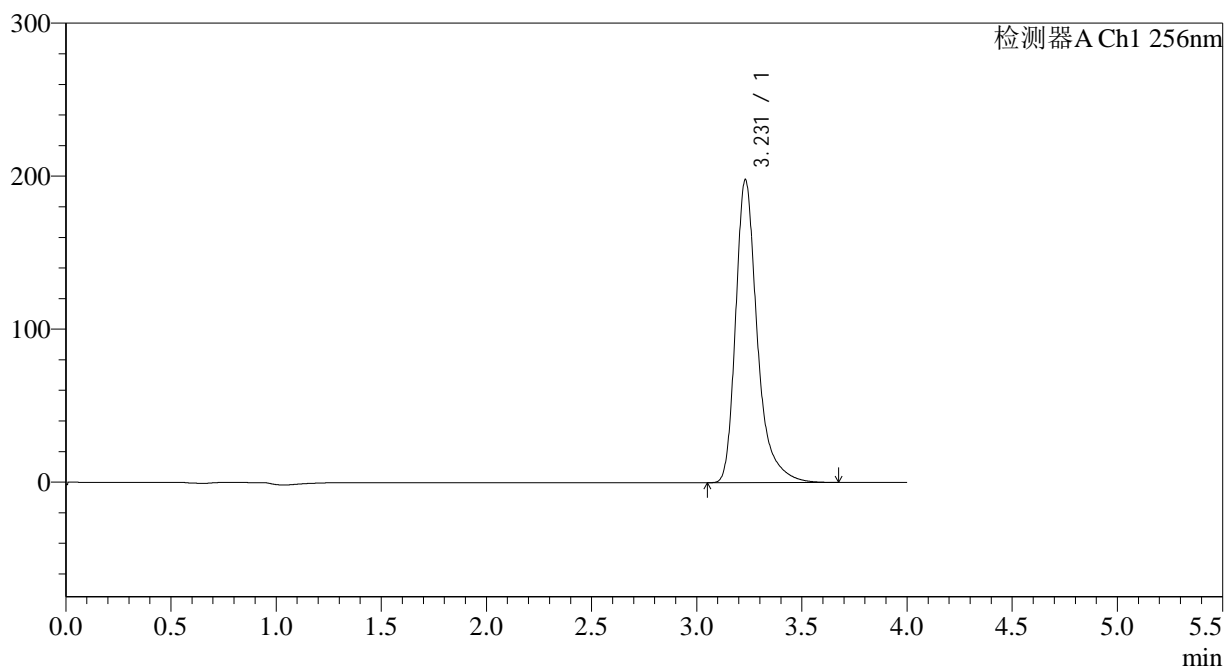
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	1397250	100.000	195106	5213	1.353	--
总计		1397250	100.000	195106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1097-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1023:08:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:34:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	1419904	100.000	198143	5206	1.353	--
总计		1419904	100.000	198143			



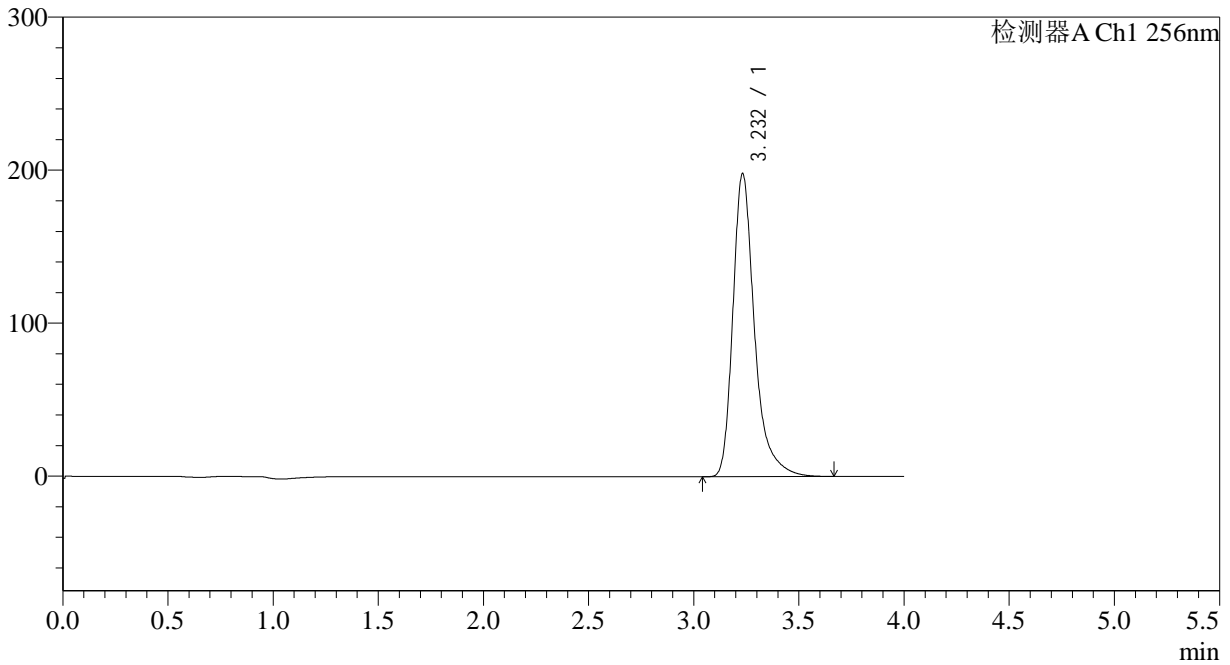
938

<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 - 31-22/7-1098-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1023:12:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:34:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

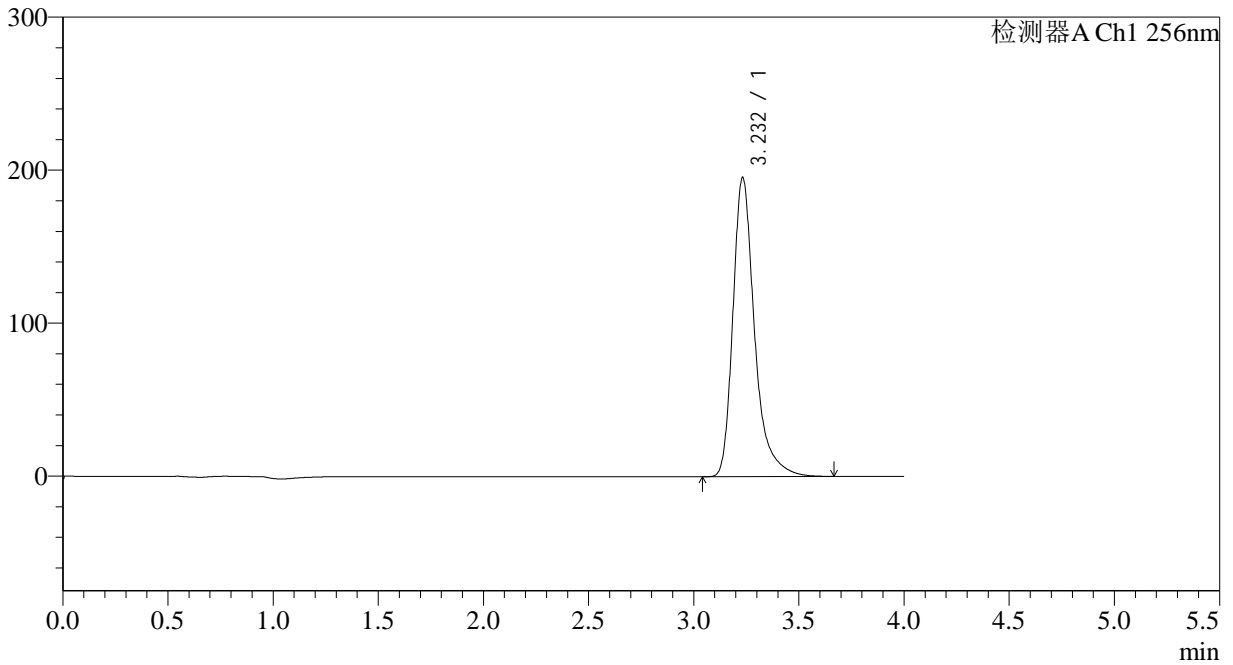
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1420034	100.000	198091	5218	1.353	--
总计		1420034	100.000	198091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1099-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1023:16:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:34:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

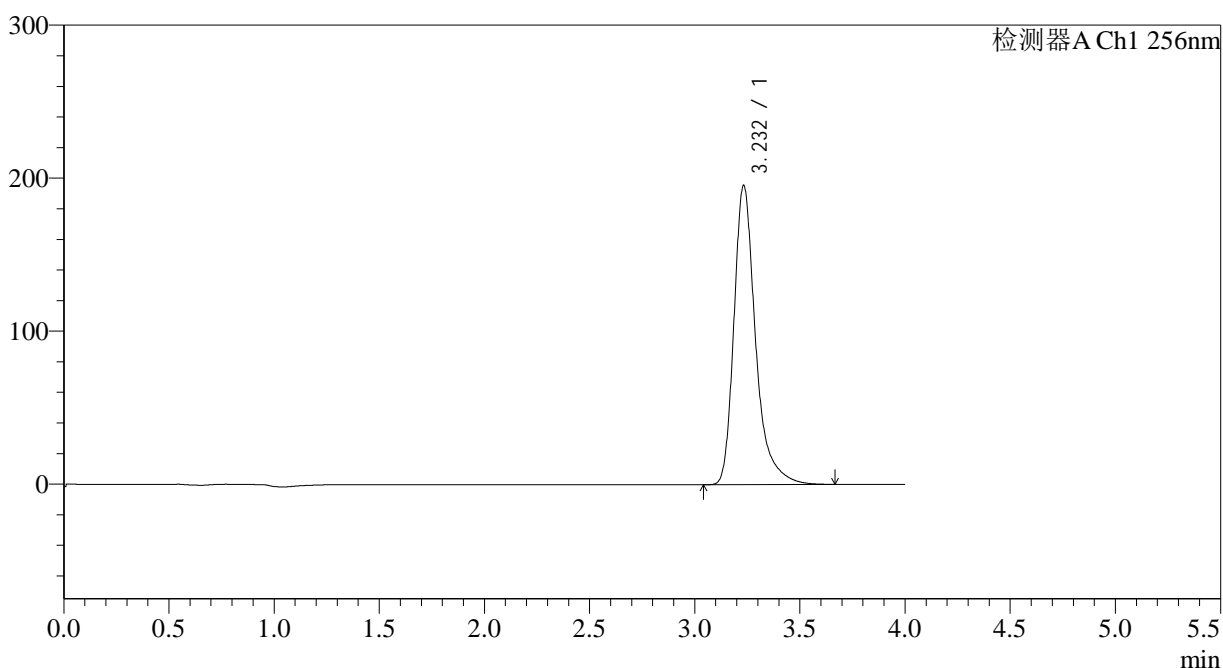
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1400613	100.000	195405	5217	1.352	--
总计		1400613	100.000	195405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1100-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1023:21:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:34:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

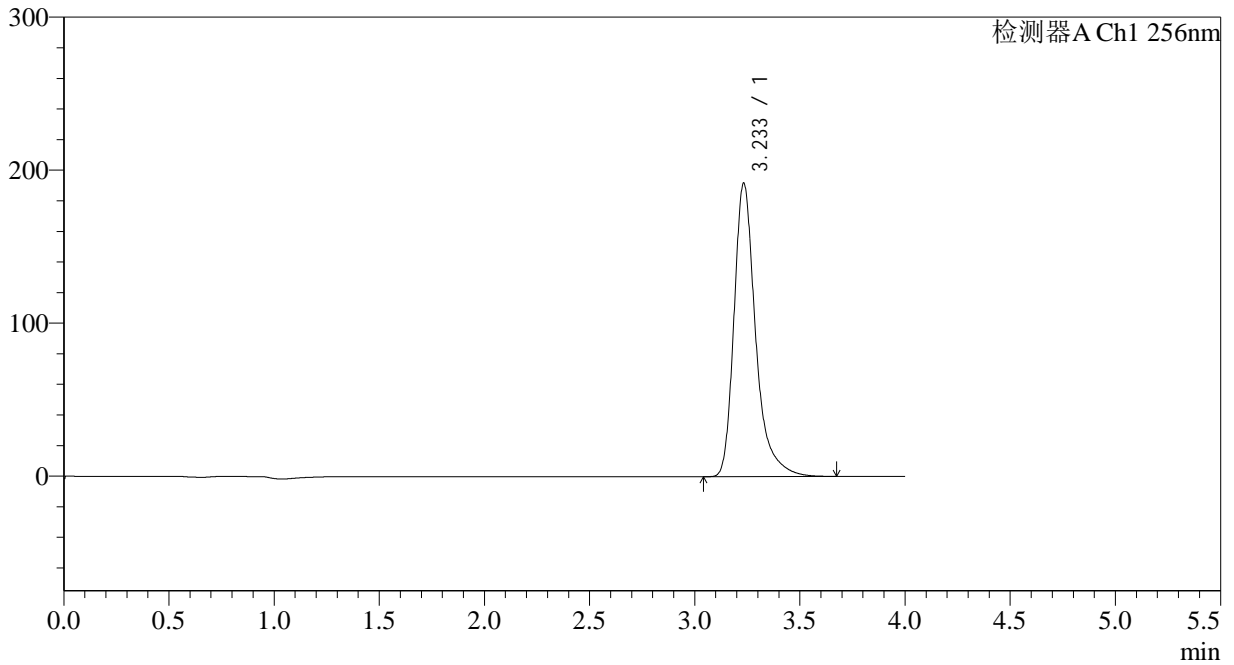
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1401105	100.000	195480	5218	1.353	--
总计		1401105	100.000	195480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1101-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1023:25:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:34:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	1374154	100.000	191681	5223	1.353	--
总计		1374154	100.000	191681			



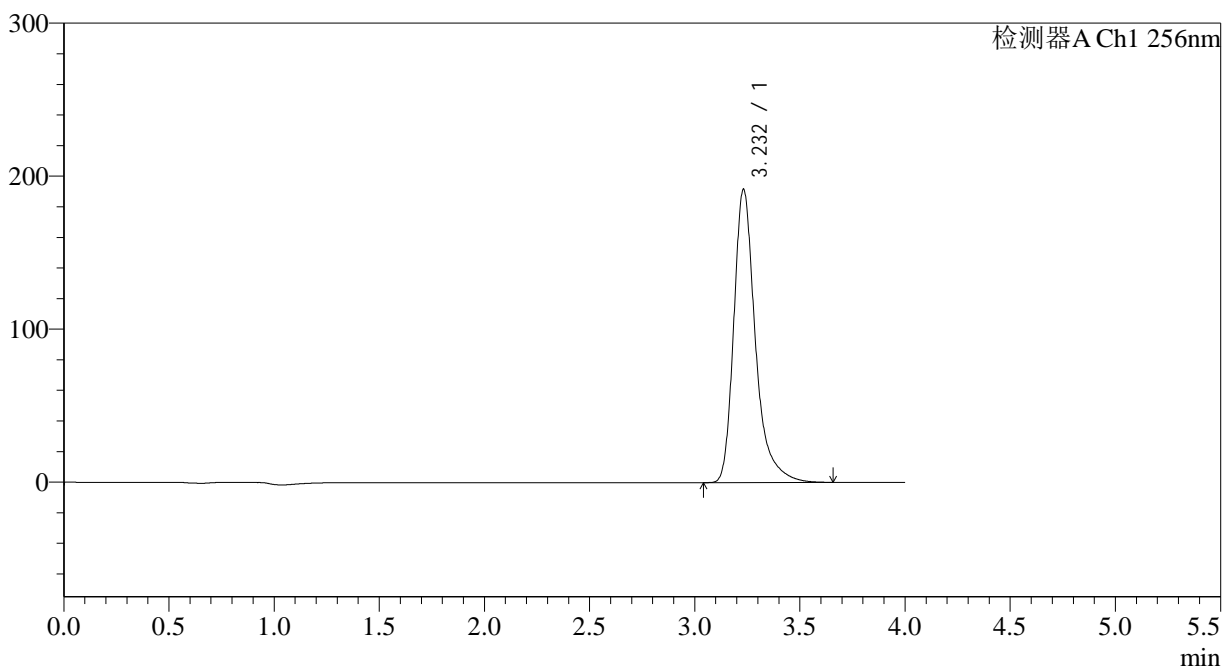
938

<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 - 31-22/7-1102-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1023:29:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:34:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1372722	100.000	191694	5221	1.353	--
总计		1372722	100.000	191694			



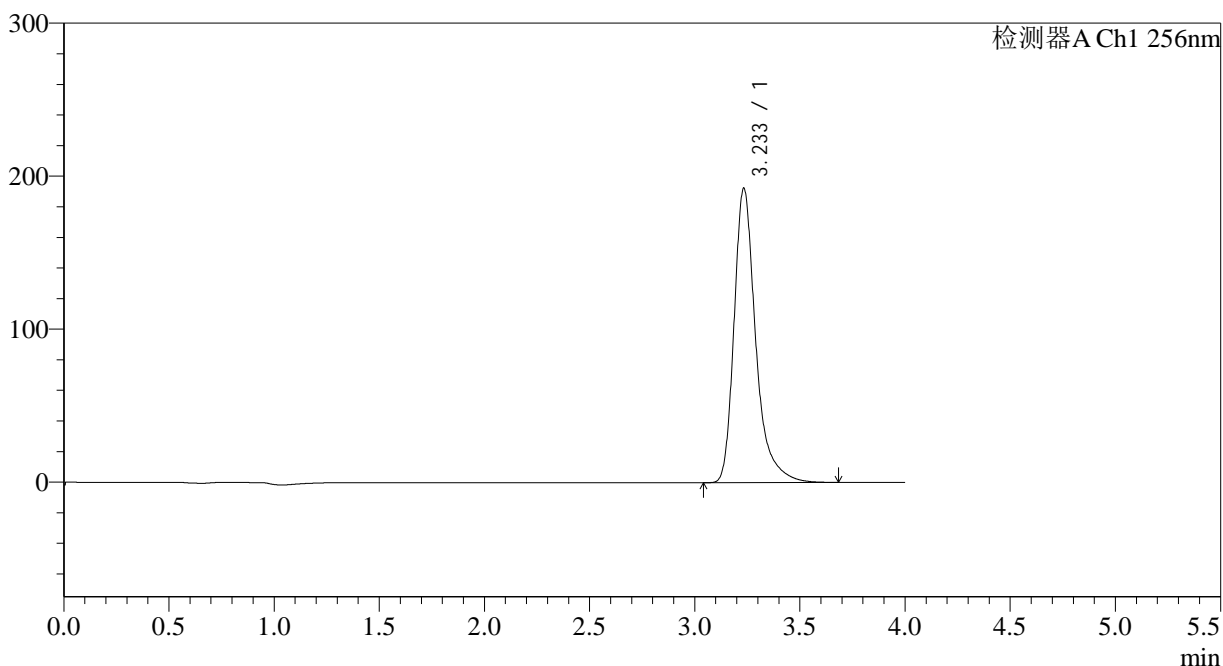
938

<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 - 31-22/7-1103-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1023:34:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:34:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	1379191	100.000	192136	5222	1.353	--
总计		1379191	100.000	192136			



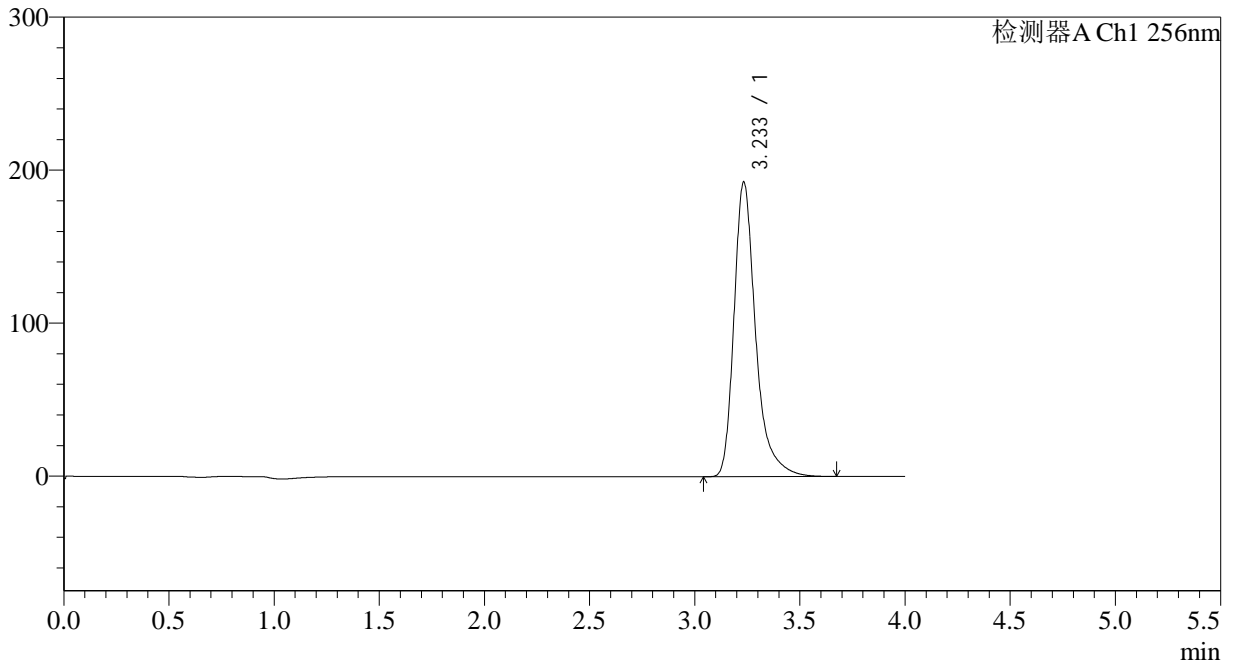
938

<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 - 31-22/7-1104-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/1023:38:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

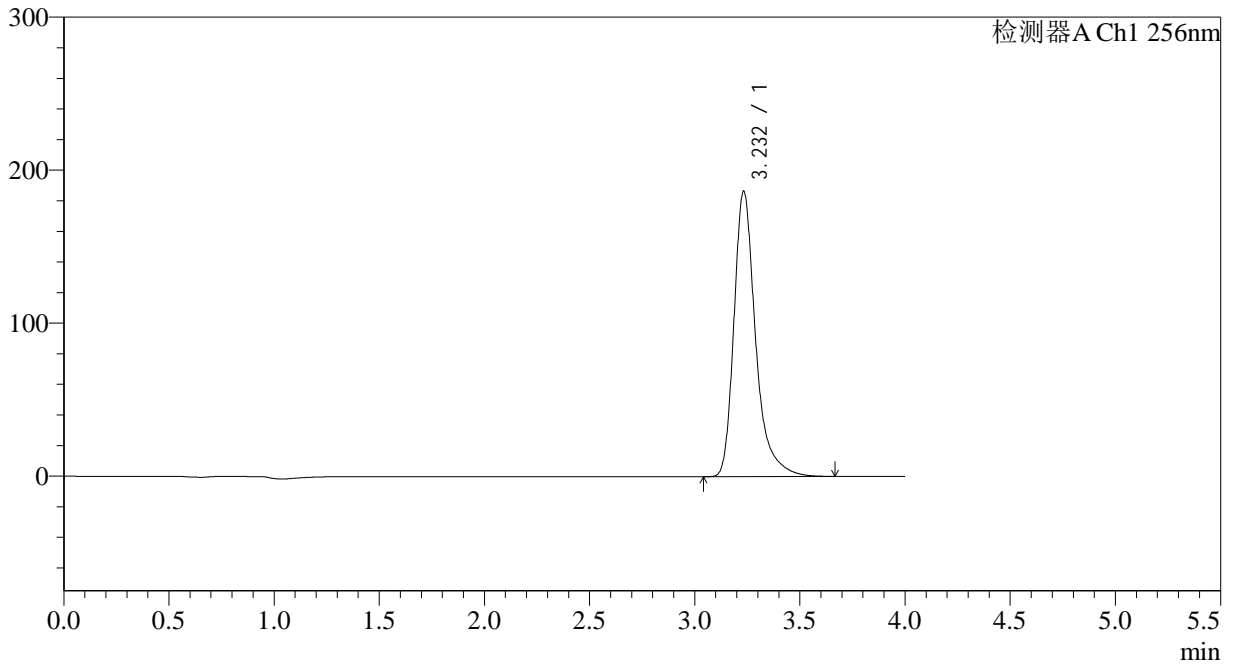
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	1380739	100.000	192407	5214	1.353	--
总计		1380739	100.000	192407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1105-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1023:43:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:34:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1337354	100.000	186445	5212	1.354	--
总计		1337354	100.000	186445			



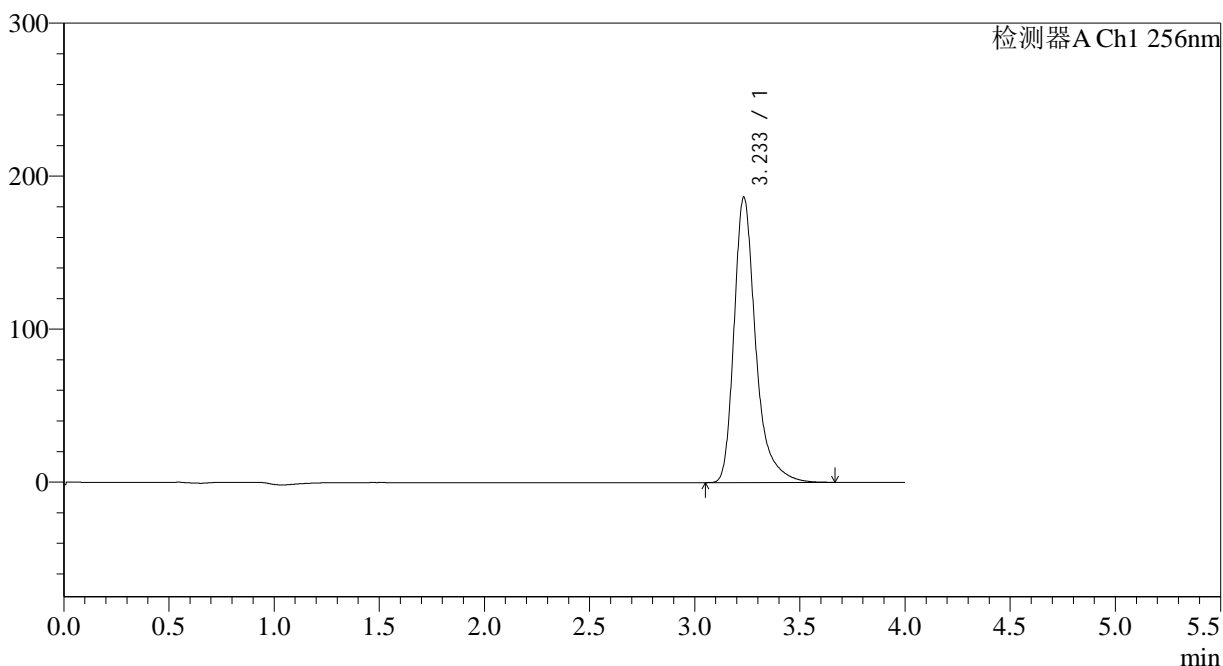
938

<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 - 31-22/7-1106-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1023:47:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:34:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	1337096	100.000	186308	5220	1.353	--
总计		1337096	100.000	186308			



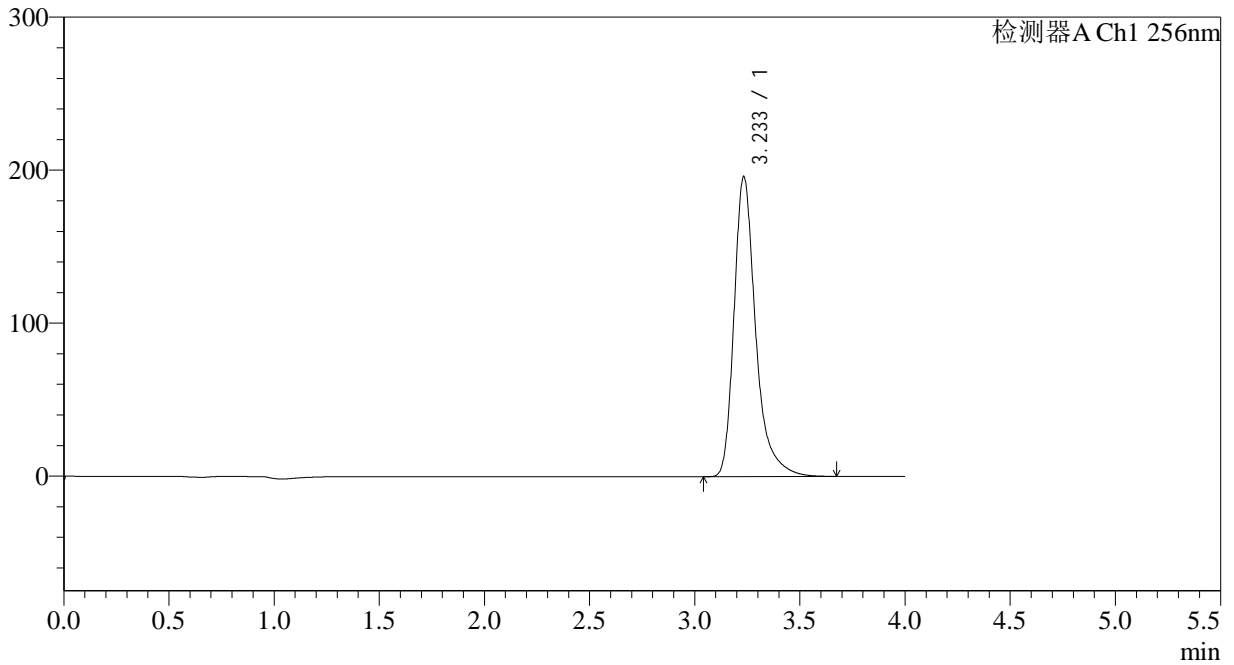
938

<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 - 31-22/7-1107-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1023:51:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:34:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

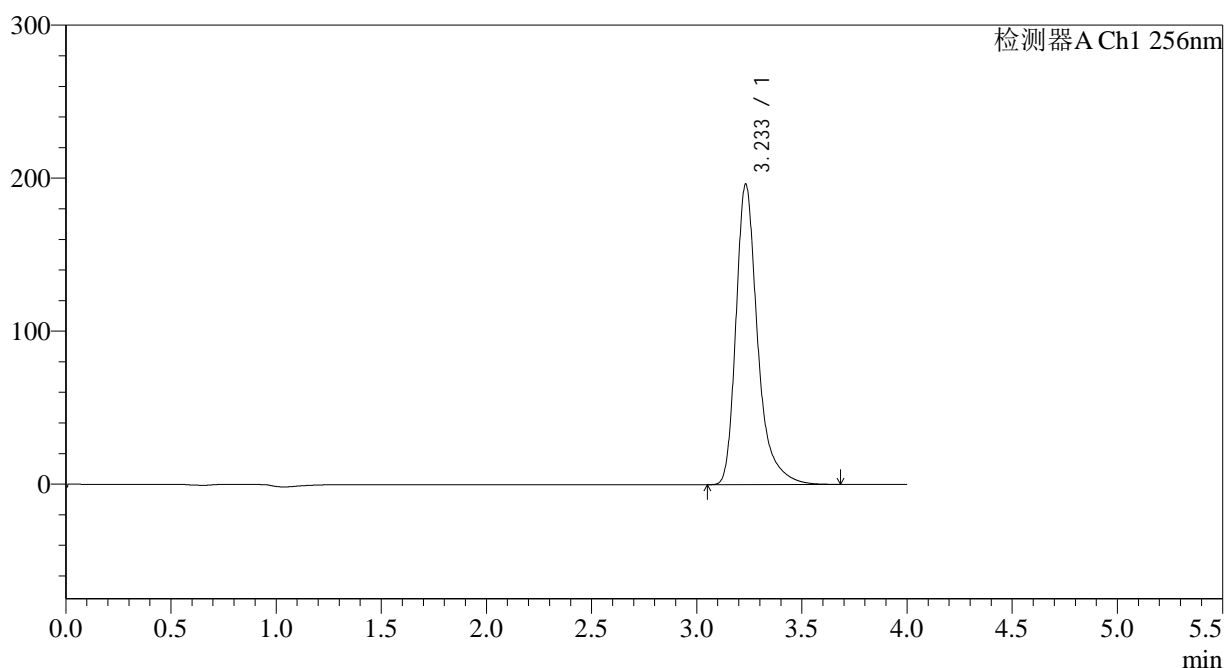
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	1406122	100.000	195804	5209	1.354	--
总计		1406122	100.000	195804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1108-2 - zzp-2023010711p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/06/1023:56:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:35:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

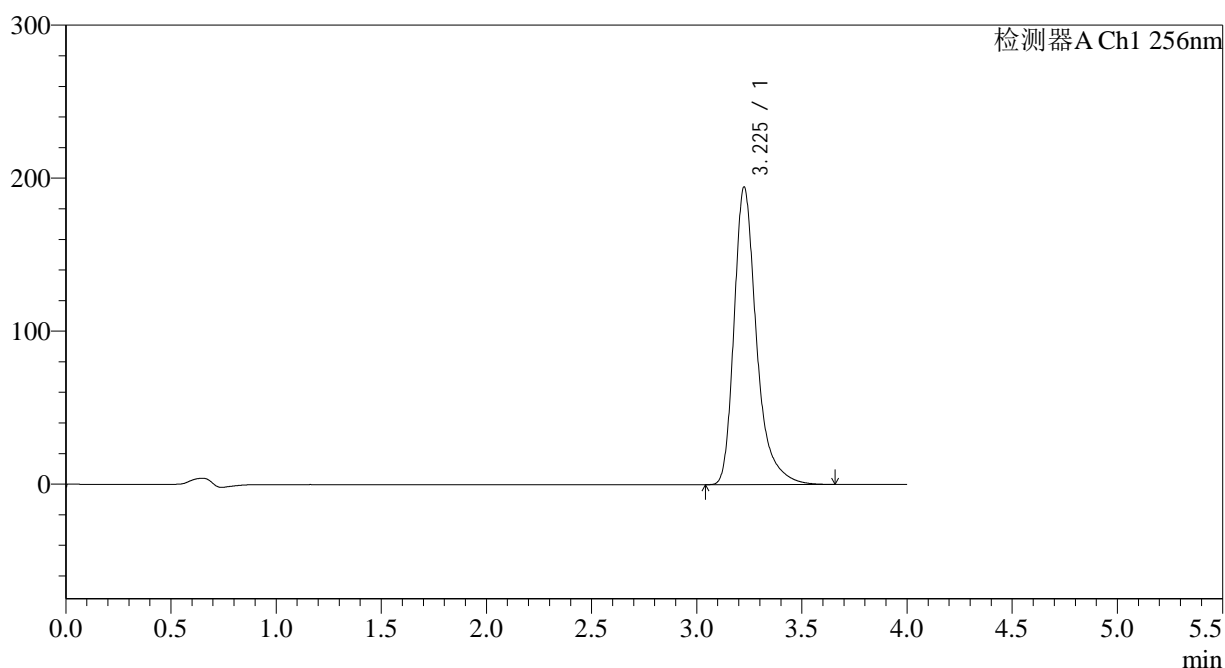
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	1408418	100.000	196213	5208	1.354	--
总计		1408418	100.000	196213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1109-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/1100:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:35:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	1447370	100.000	194038	4779	1.351	--
总计		1447370	100.000	194038			



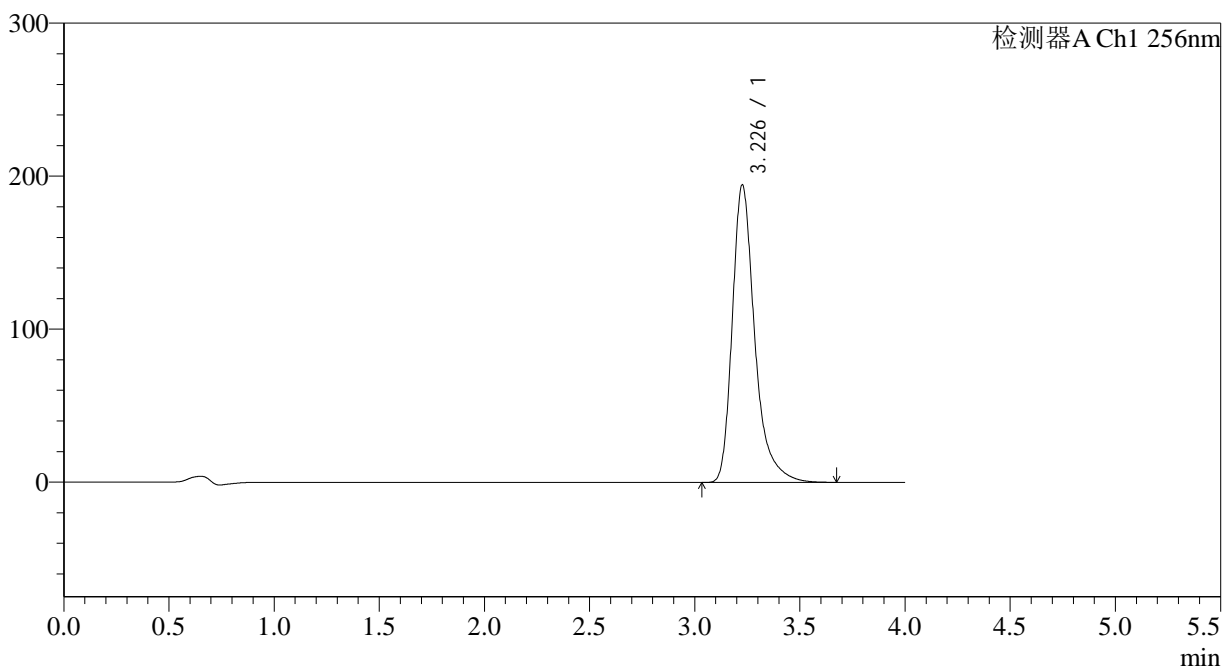
938

<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 - 31-22/7-1110-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/1100:04:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:35:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	1448434	100.000	193864	4778	1.351	--
总计		1448434	100.000	193864			



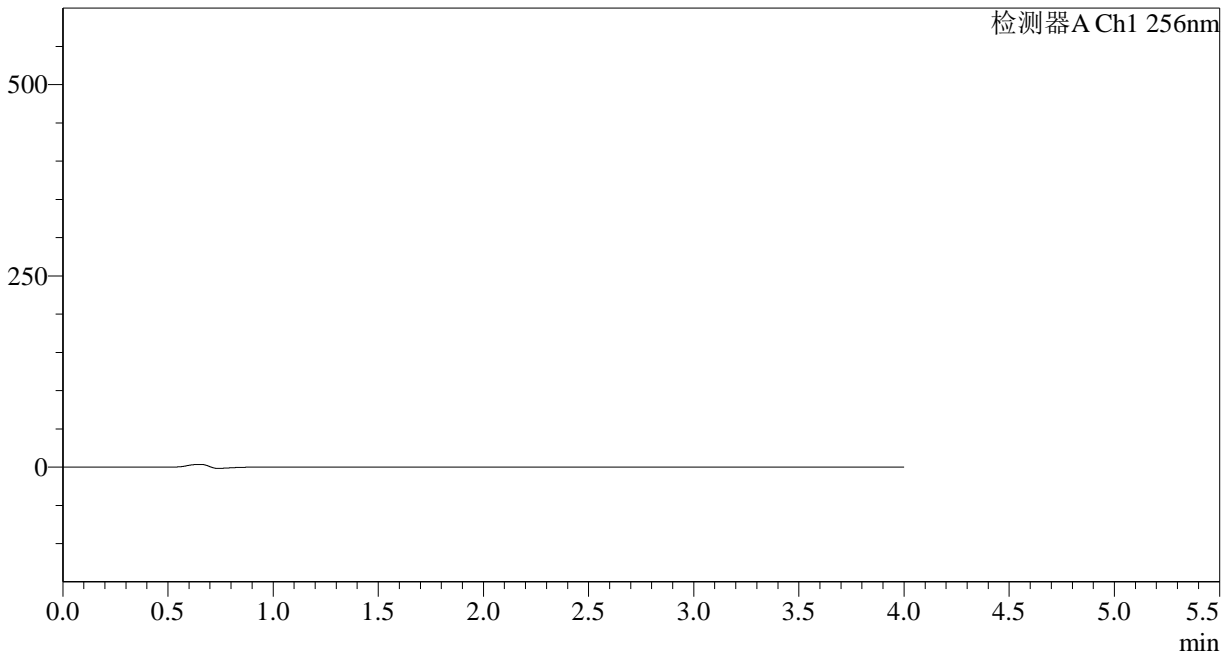
938

<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 - 31-22/7-1111-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 00:09:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:35:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

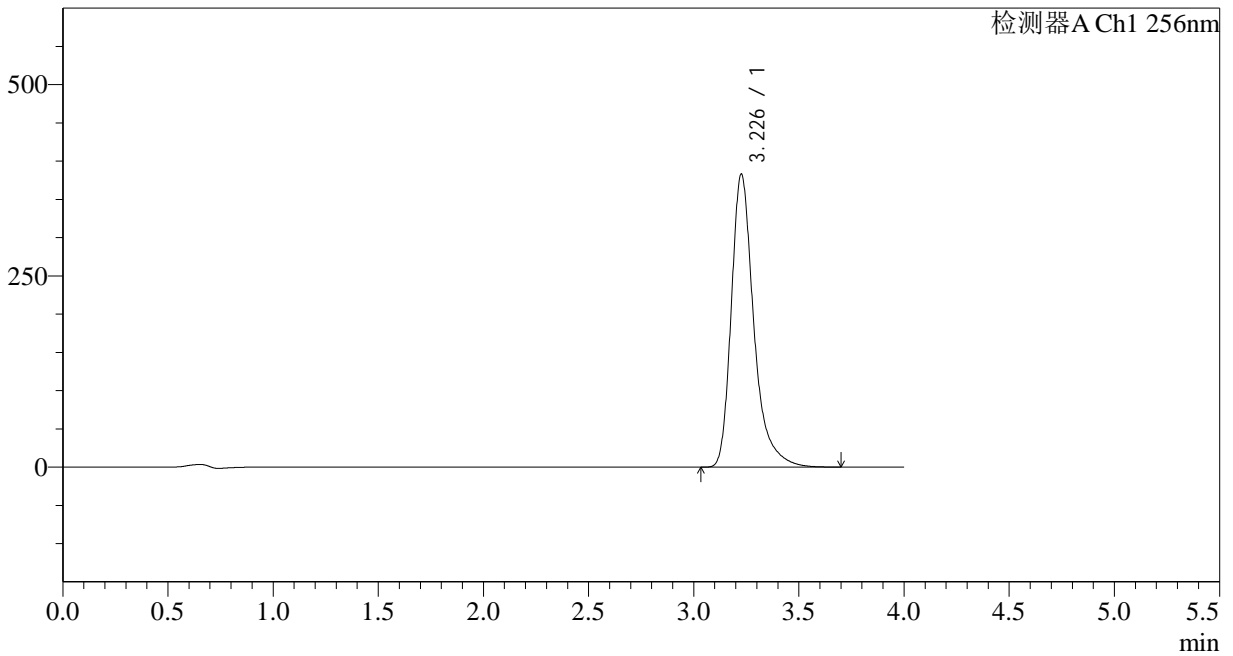
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1113-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 00:17:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:35:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

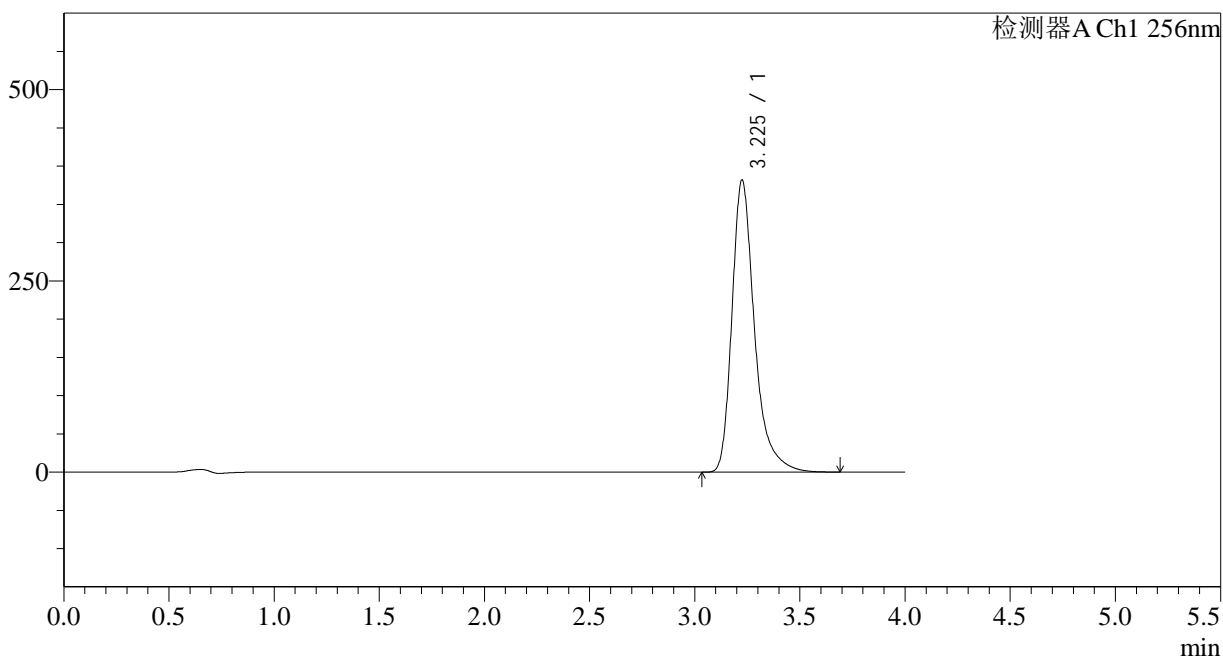
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	2860321	100.000	381814	4749	1.353	--
总计		2860321	100.000	381814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1114-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 00:22:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:35:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	2852602	100.000	381144	4745	1.352	--
总计		2852602	100.000	381144			



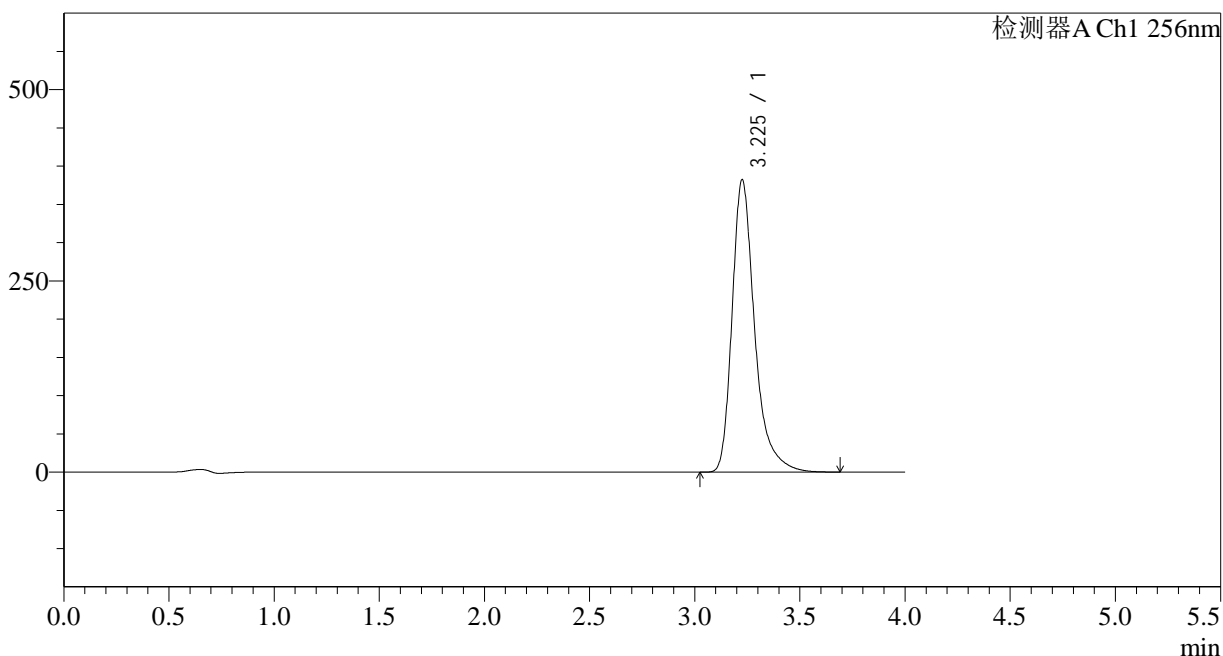
938

<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 - 31-22/7-1115-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 00:26:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:35:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

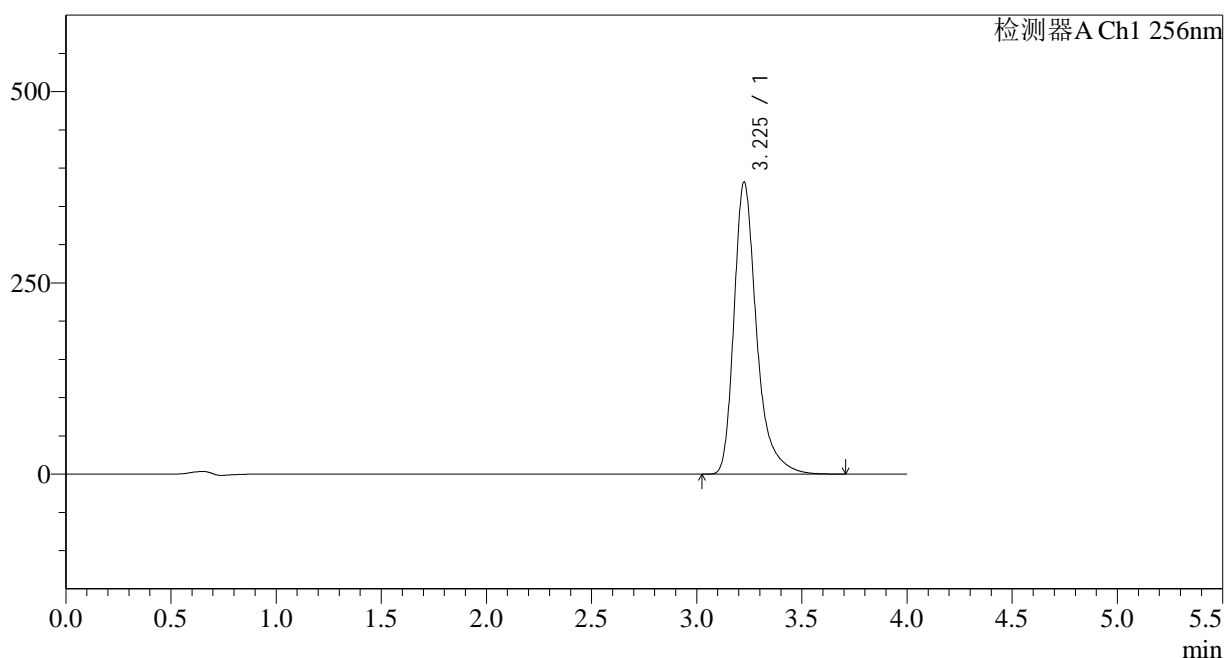
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	2856718	100.000	381004	4736	1.353	--
总计		2856718	100.000	381004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1116-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/11 00:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

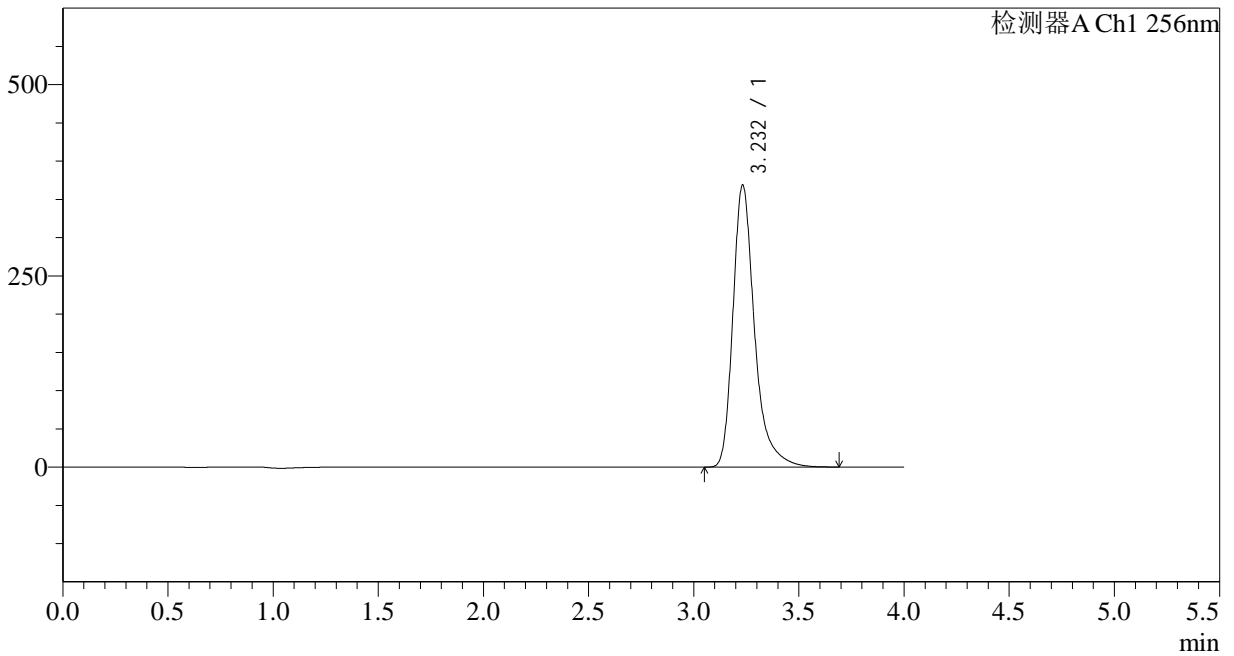
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	2856100	100.000	380991	4736	1.352	--
总计		2856100	100.000	380991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1117-2 - zzp-2023010811p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 00:35:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:35:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

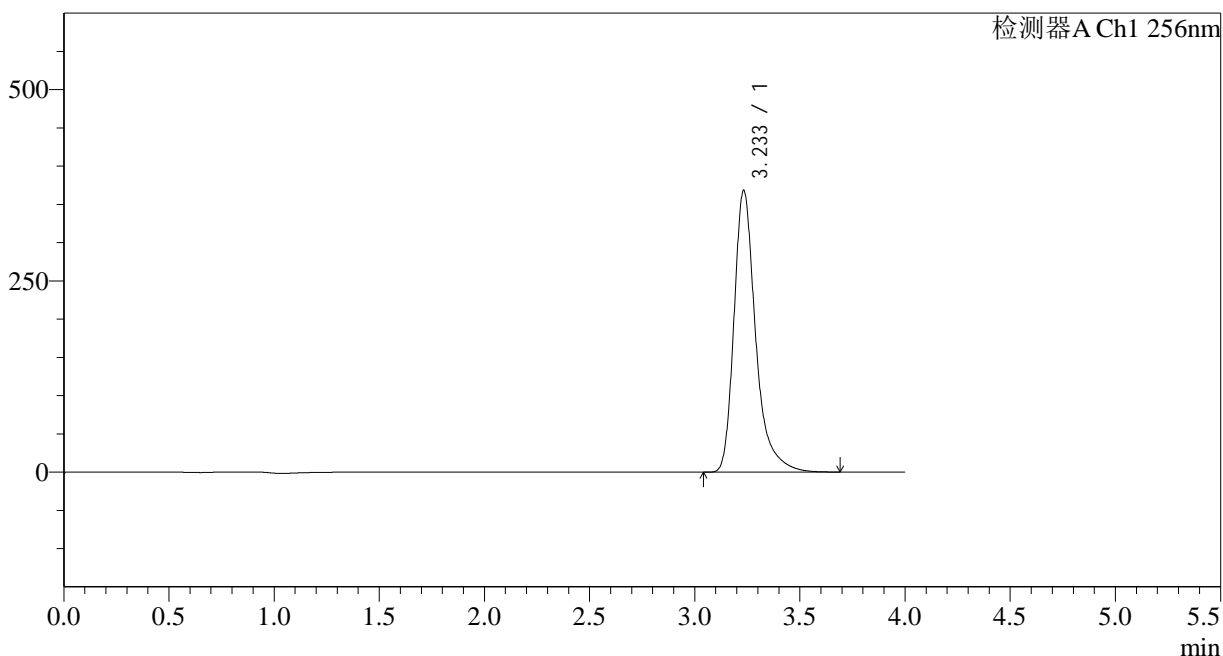
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	2641778	100.000	368554	5210	1.348	--
总计		2641778	100.000	368554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1118-2 - zzp-2023010811p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 00:39:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:35:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

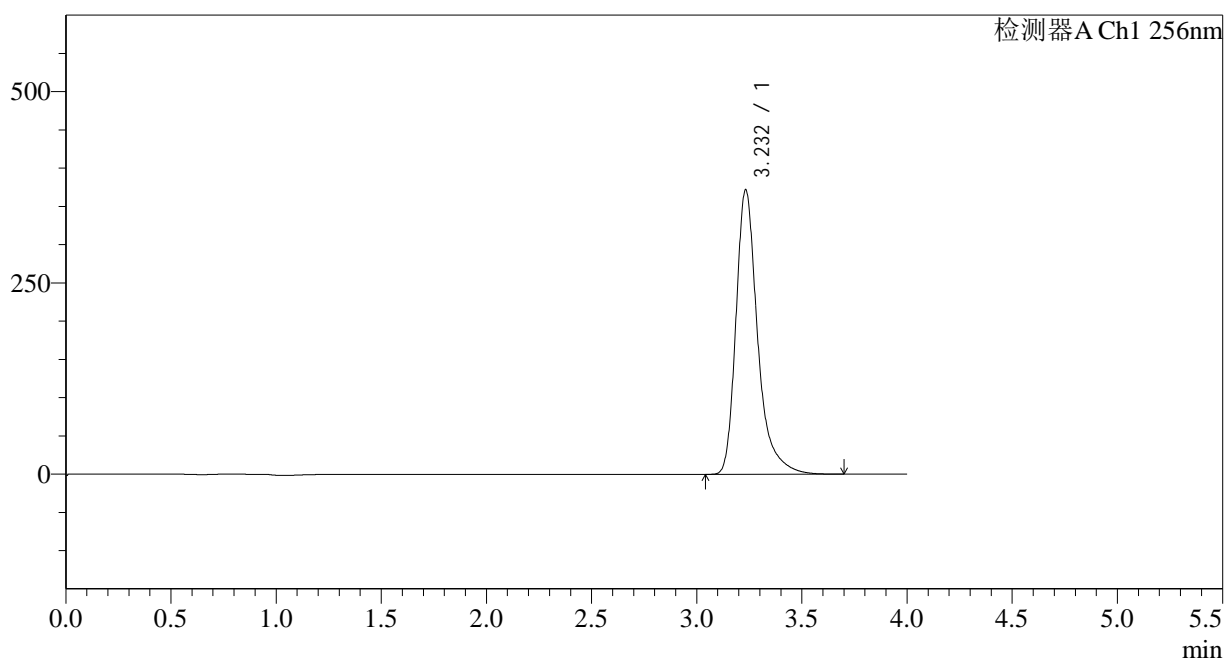
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	2643820	100.000	368103	5204	1.355	--
总计		2643820	100.000	368103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1119-2 - zzp-2023010811p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/11 00:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

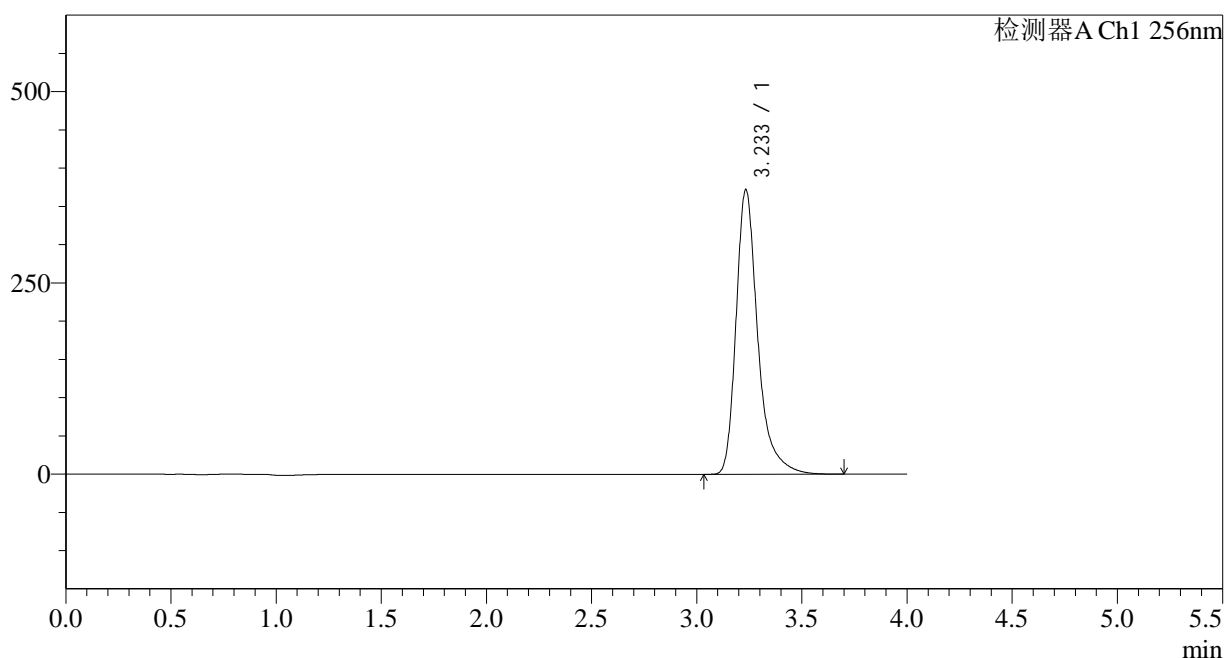
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	2669690	100.000	371640	5203	1.356	--
总计		2669690	100.000	371640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1120-2 - zzp-2023010811p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/06/11 00:48:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:35:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

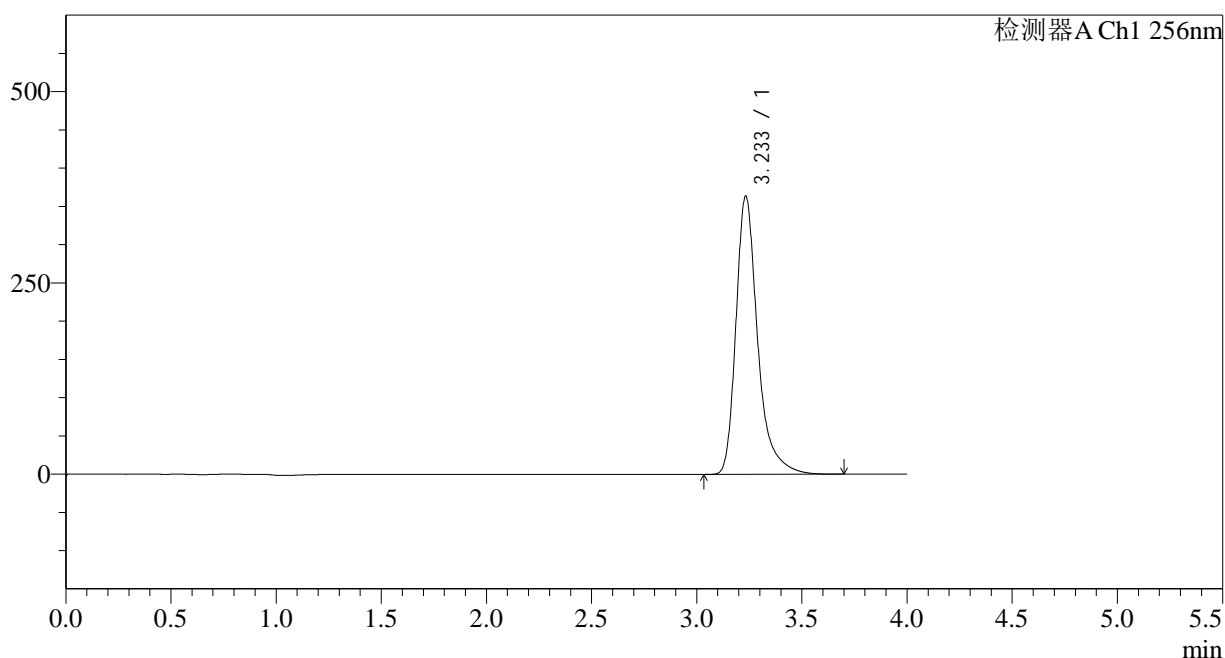
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	2671425	100.000	371482	5207	1.356	--
总计		2671425	100.000	371482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1121-2 - zzp-2023010811p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/06/11 00:53:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:35:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

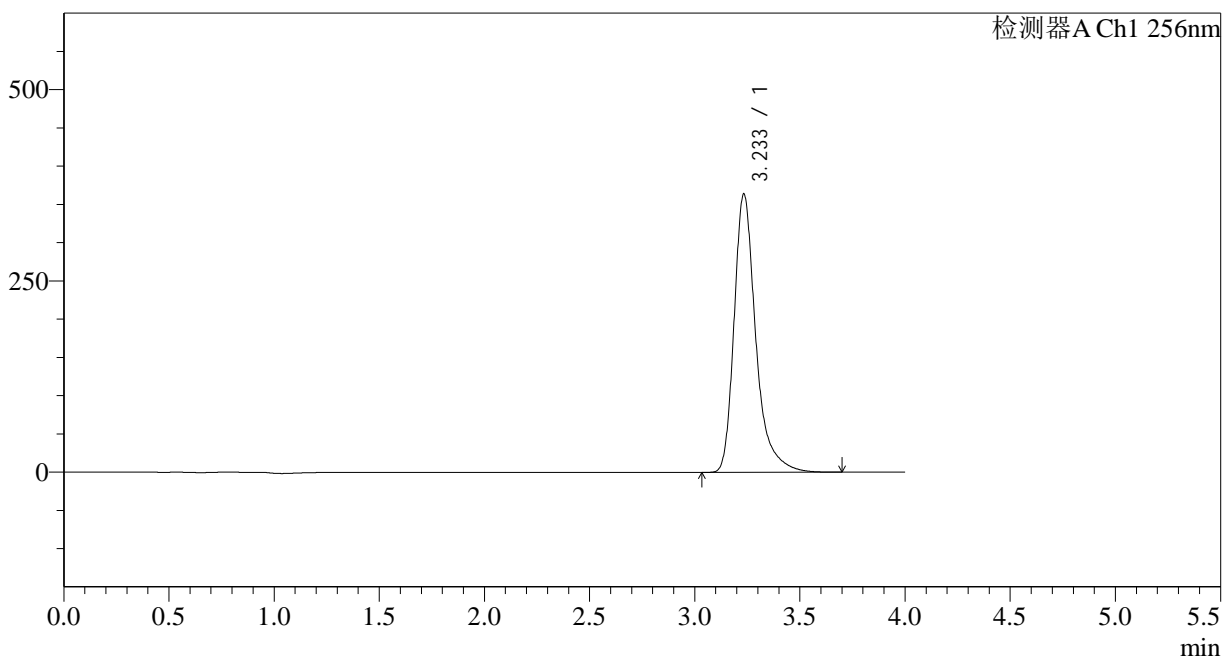
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	2611945	100.000	363480	5200	1.356	--
总计		2611945	100.000	363480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1122-2 - zzp-2023010811p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 00:57:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:35:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

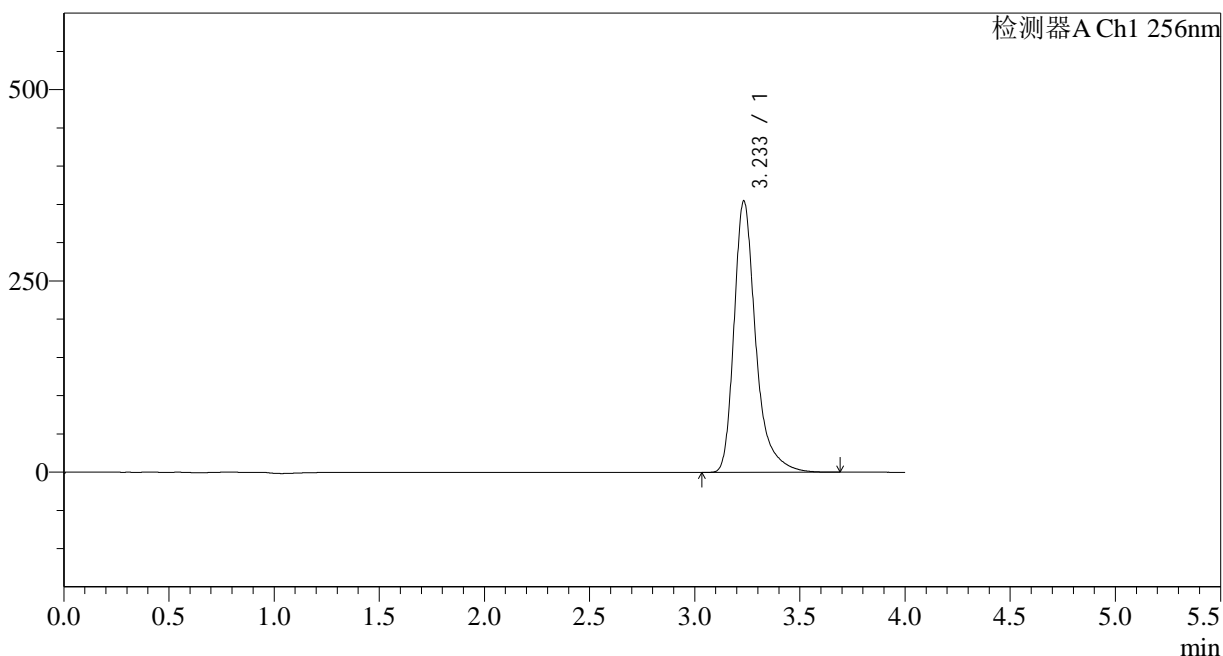
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	2614520	100.000	363235	5197	1.356	--
总计		2614520	100.000	363235			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1123-2 - zzp-2023010811p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 01:01:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:35:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

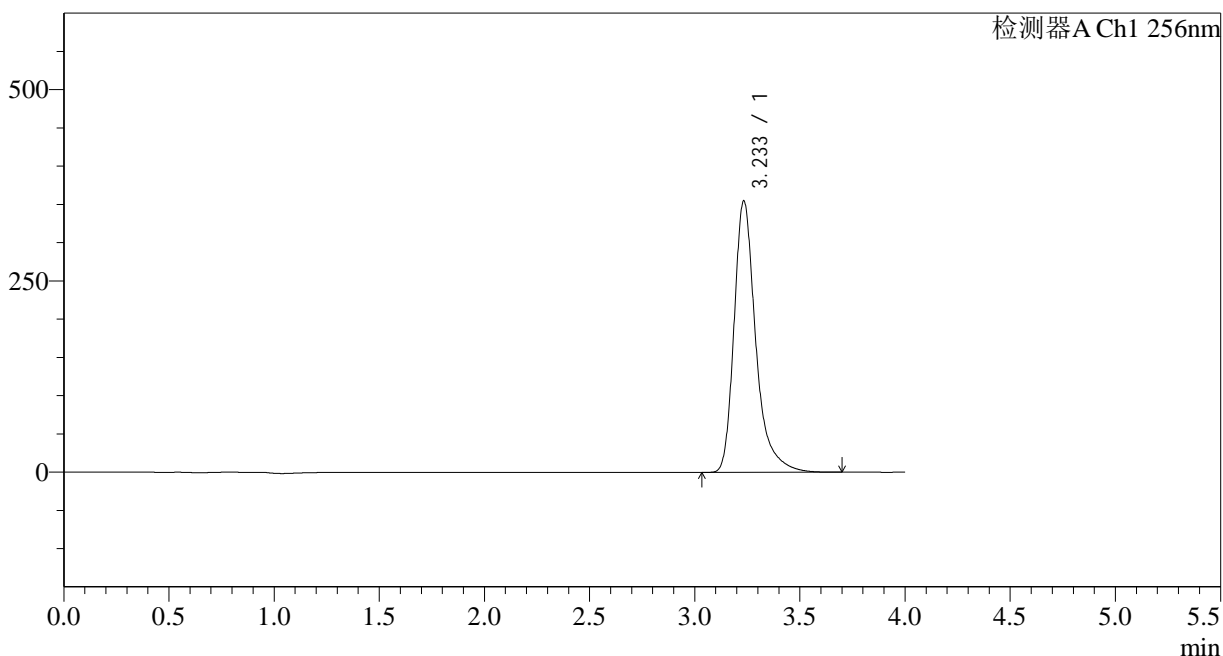
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	2549023	100.000	354334	5199	1.356	--
总计		2549023	100.000	354334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1124-2 - zzp-2023010811p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 01:06:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:35:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

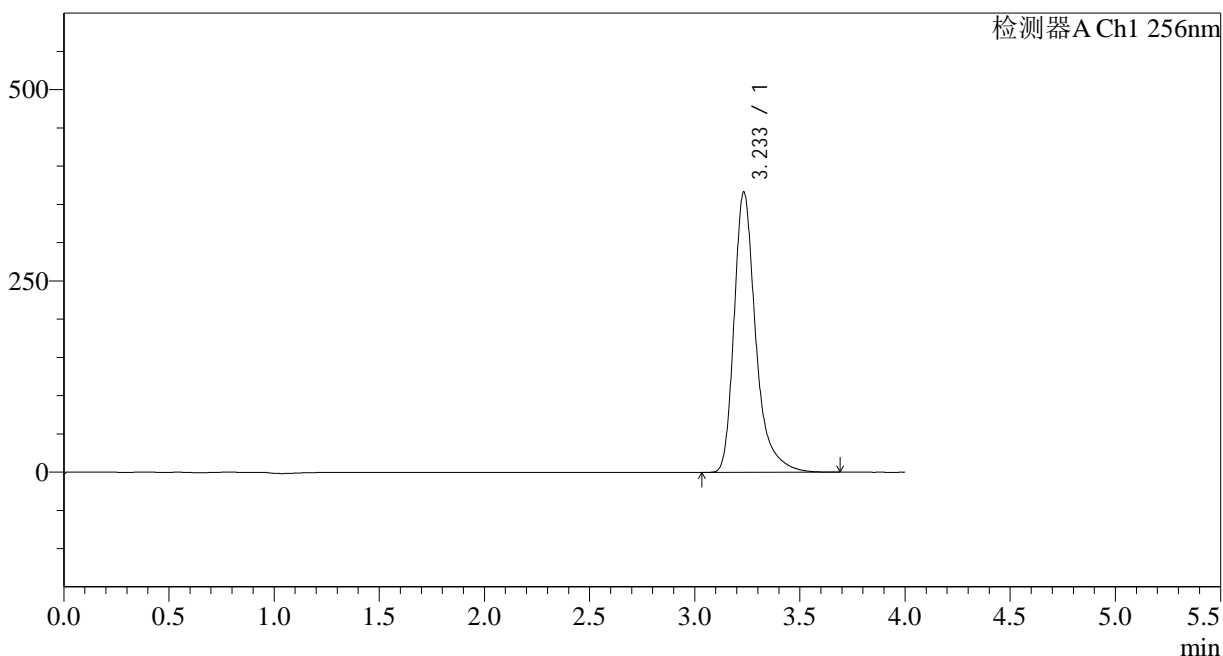
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	2550721	100.000	354443	5194	1.356	--
总计		2550721	100.000	354443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1125-2 - zzp-2023010811p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 01:10:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:35:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

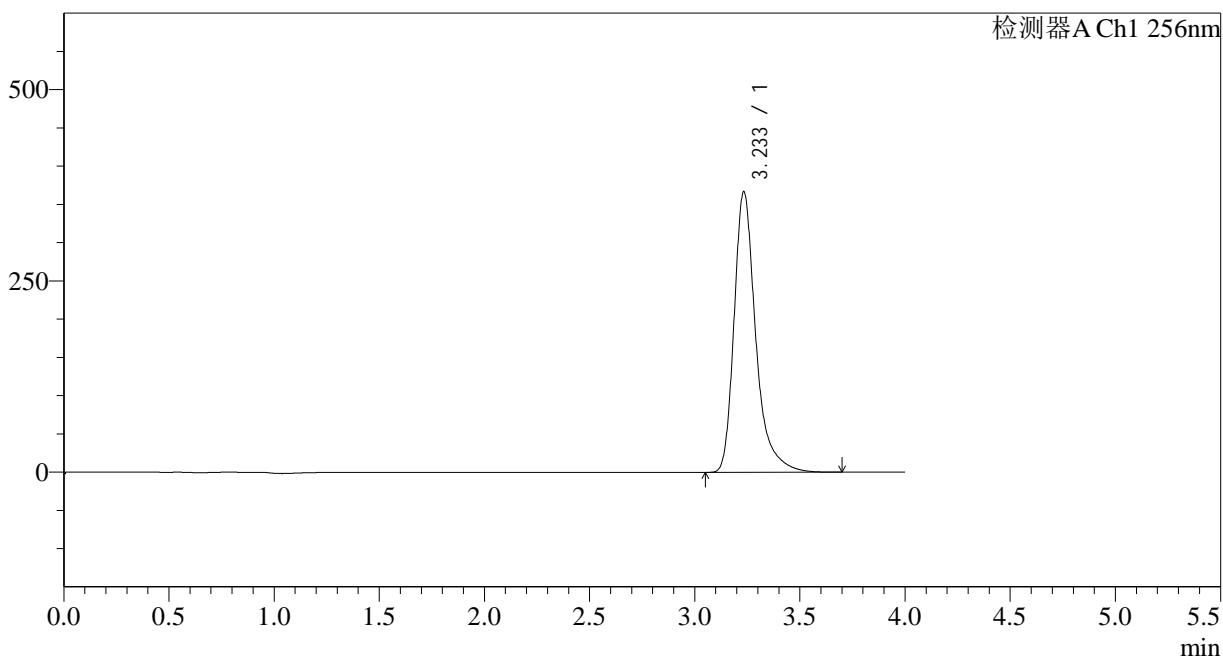
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	2629380	100.000	365805	5207	1.355	--
总计		2629380	100.000	365805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1126-2 - zzp-2023010811p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 01:14:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:35:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

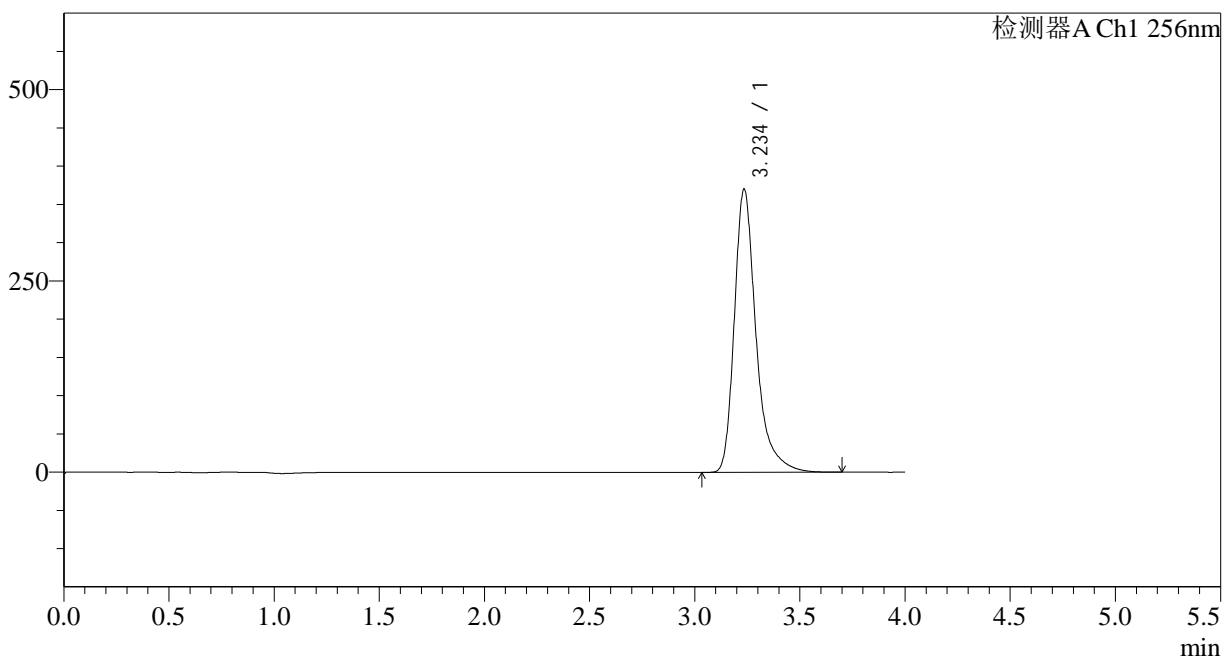
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	2633951	100.000	366248	5203	1.356	--
总计		2633951	100.000	366248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1127-2 - zzp-2023010811p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 01:19:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:35:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

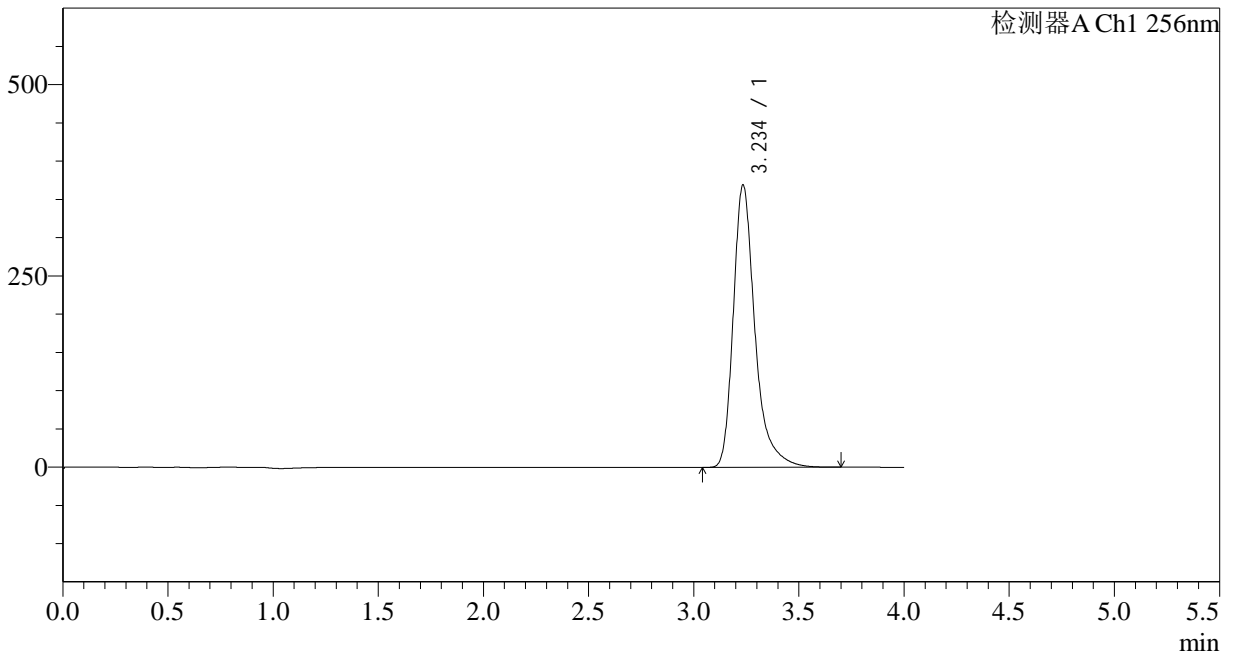
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2658373	100.000	369030	5207	1.357	--
总计		2658373	100.000	369030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1128-2 - zzp-2023010811p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 01:23:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:35:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

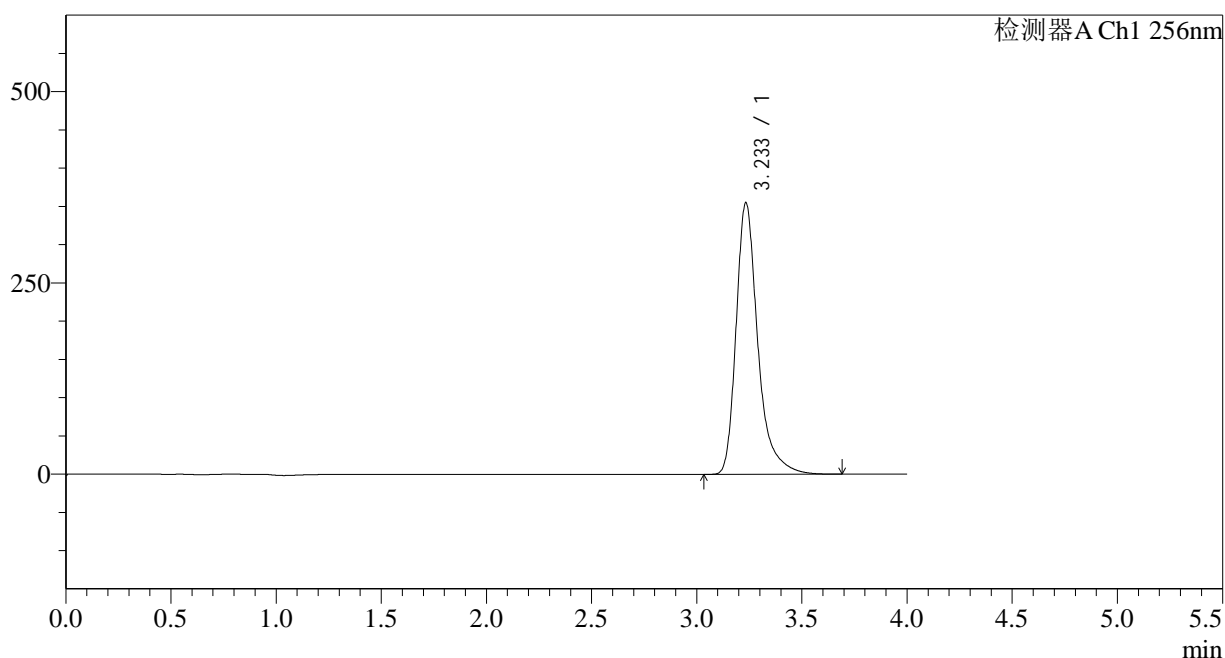
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2652087	100.000	367983	5202	1.357	--
总计		2652087	100.000	367983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1129-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/06/11 01:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

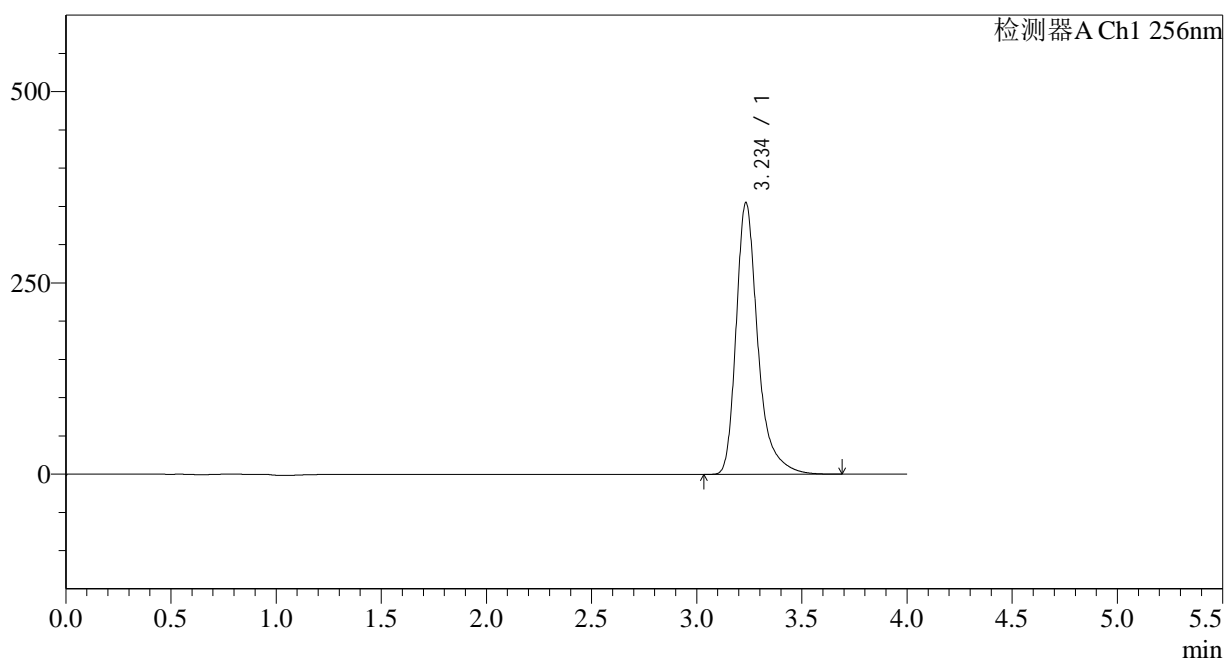
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	2550141	100.000	354349	5204	1.357	--
总计		2550141	100.000	354349			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1130-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/06/11 01:32:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:35:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

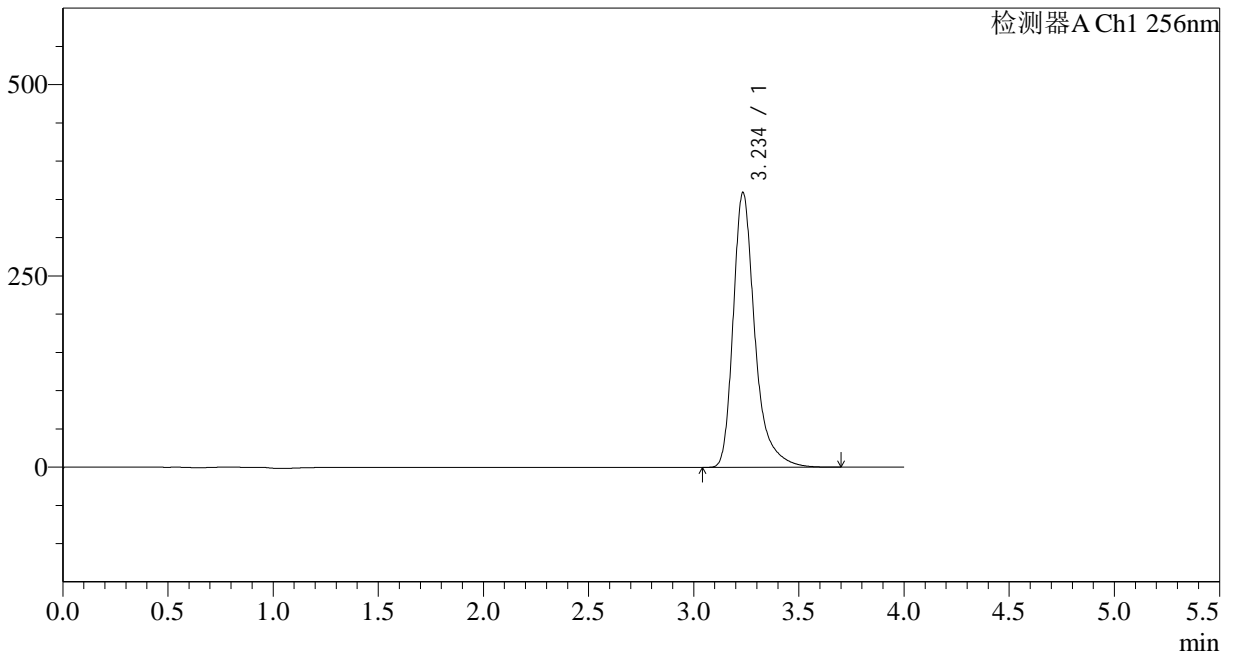
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2551625	100.000	354335	5199	1.356	--
总计		2551625	100.000	354335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1131-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 01:36:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2581340	100.000	358296	5201	1.356	--
总计		2581340	100.000	358296			



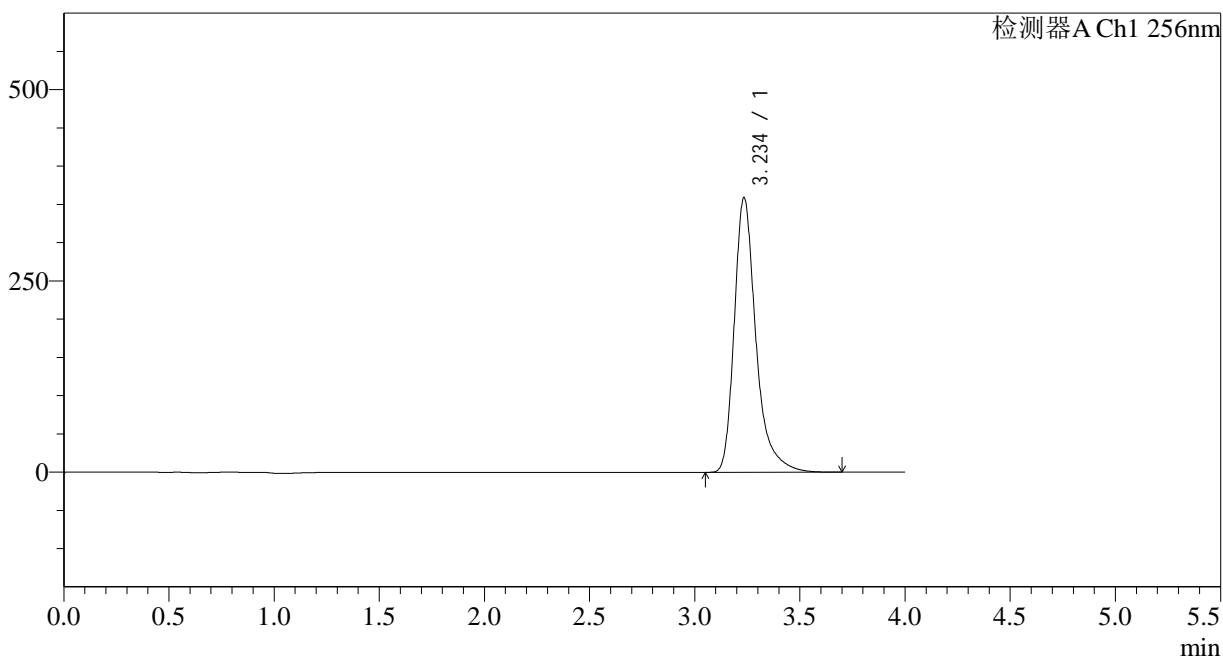
938

<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 - 31-22/7-1132-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 01:41:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

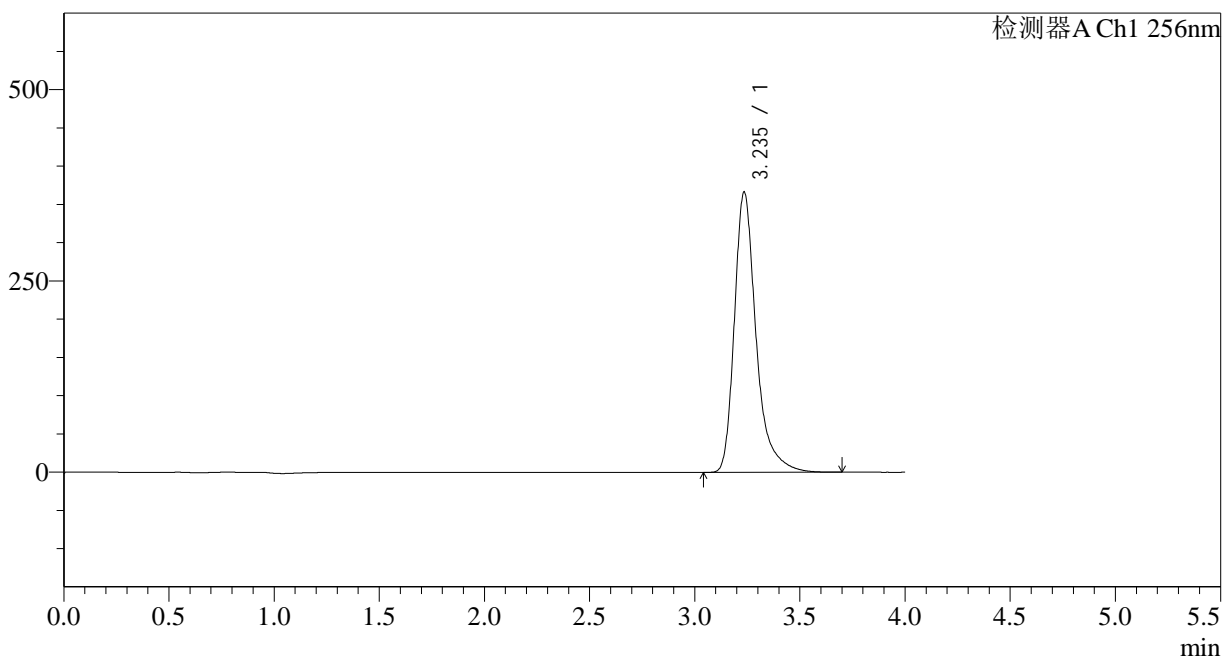
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2580736	100.000	357809	5194	1.357	--
总计		2580736	100.000	357809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1133-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 01:45:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

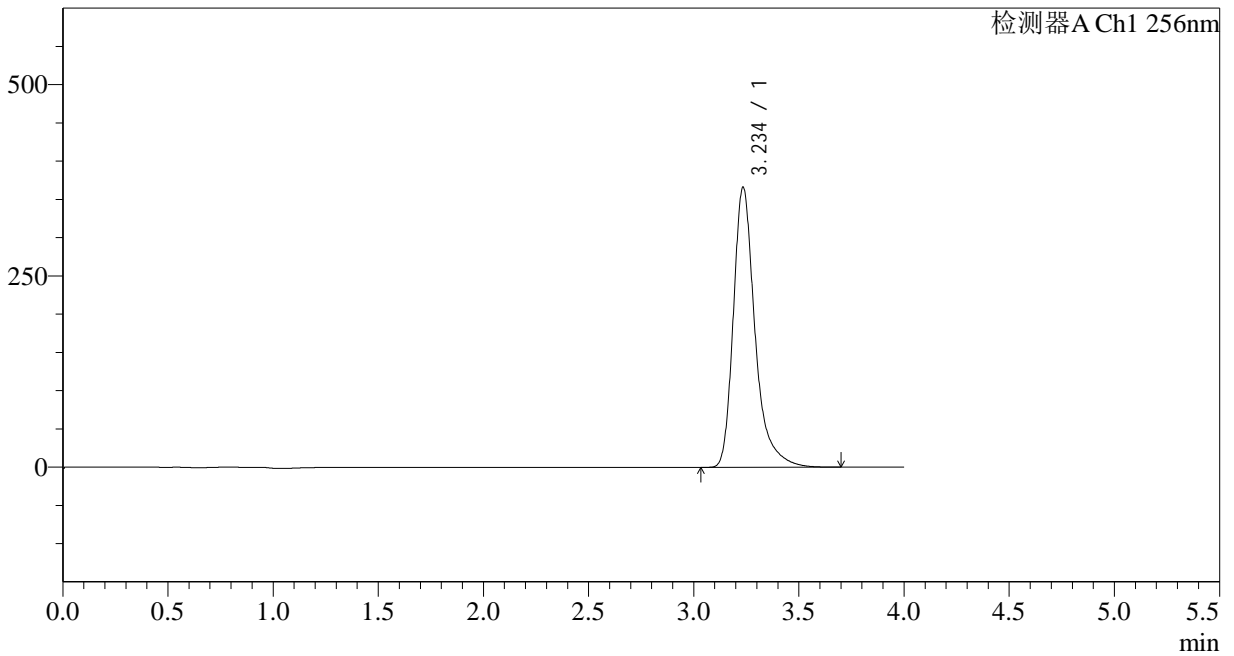
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	2632496	100.000	365305	5199	1.356	--
总计		2632496	100.000	365305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1134-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 01:49:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2631763	100.000	364858	5195	1.357	--
总计		2631763	100.000	364858			



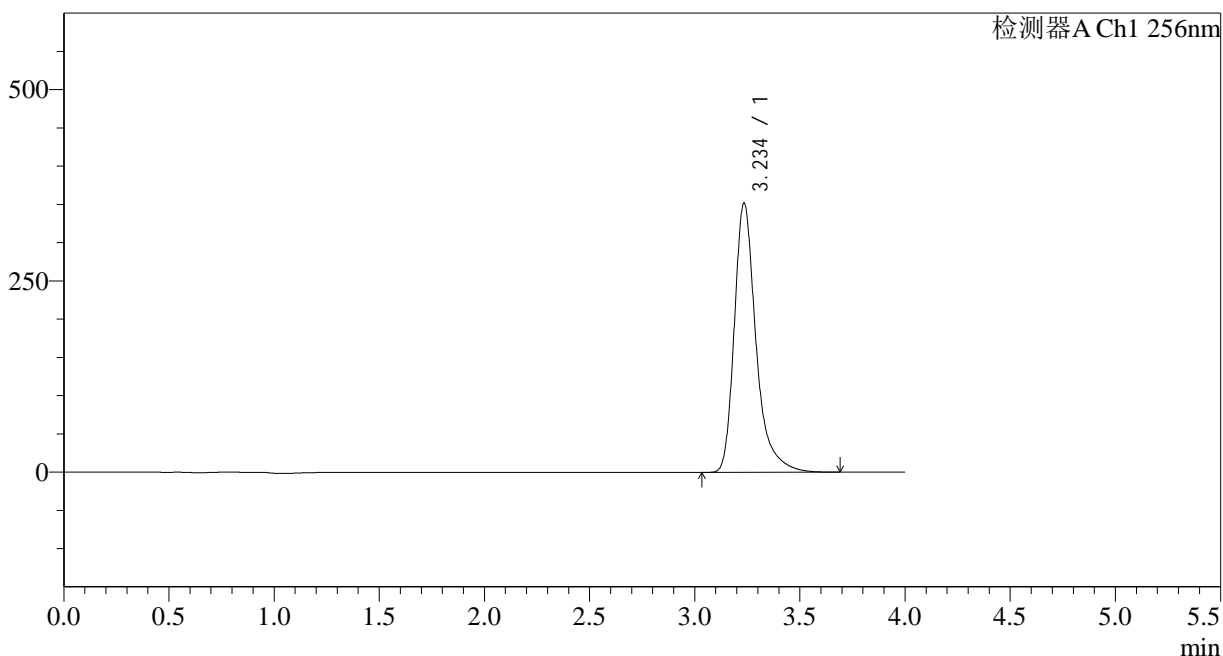
938

<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 - 31-22/7-1135-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 01:54:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2529992	100.000	350664	5195	1.357	--
总计		2529992	100.000	350664			

<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 - 31-22/7-1136-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/06/11 01:58:28

实验者: xiexinhui

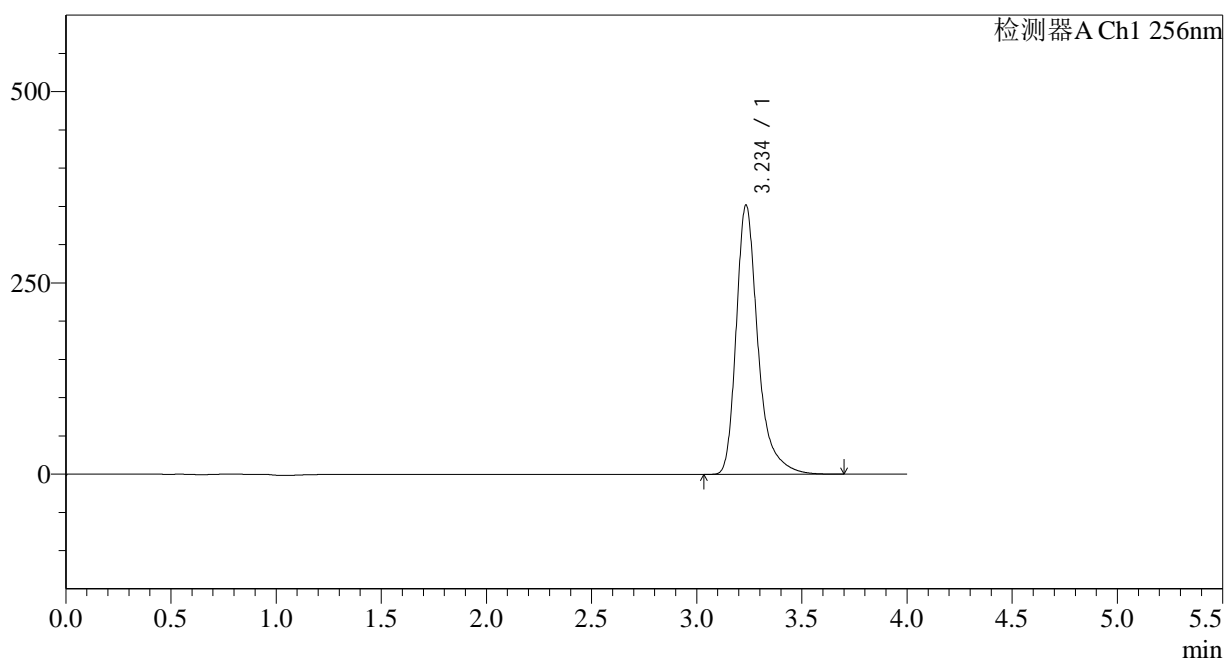
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

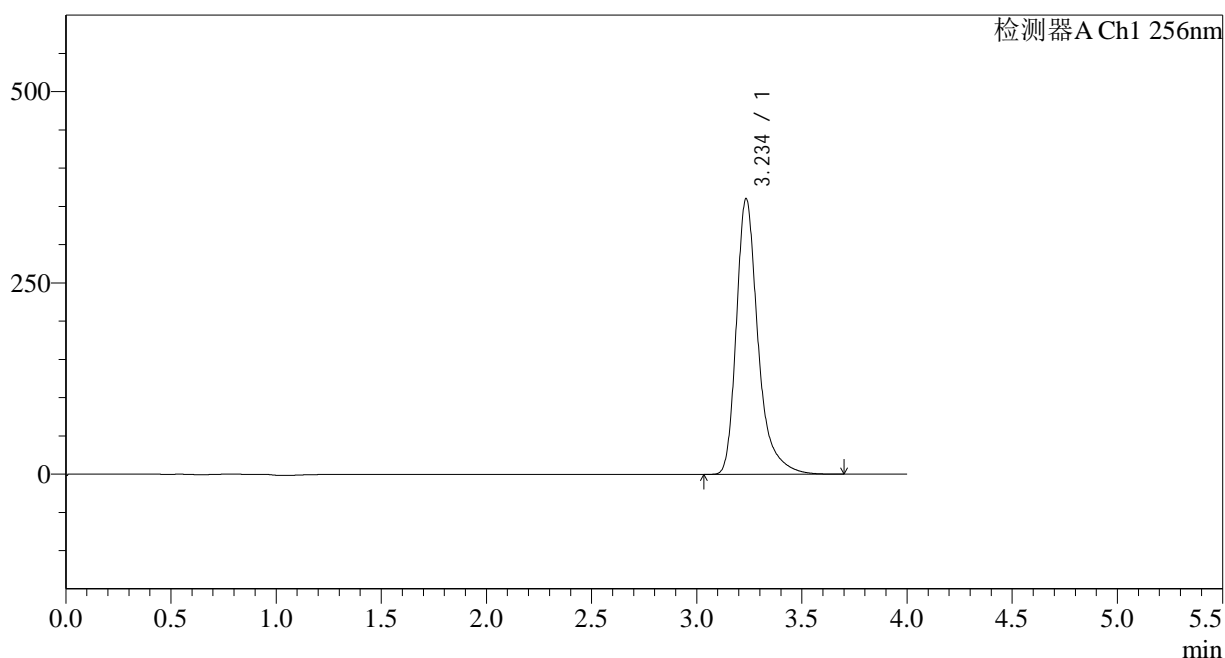
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2530282	100.000	350924	5193	1.355	--
总计		2530282	100.000	350924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1137-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/06/11 02:02:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

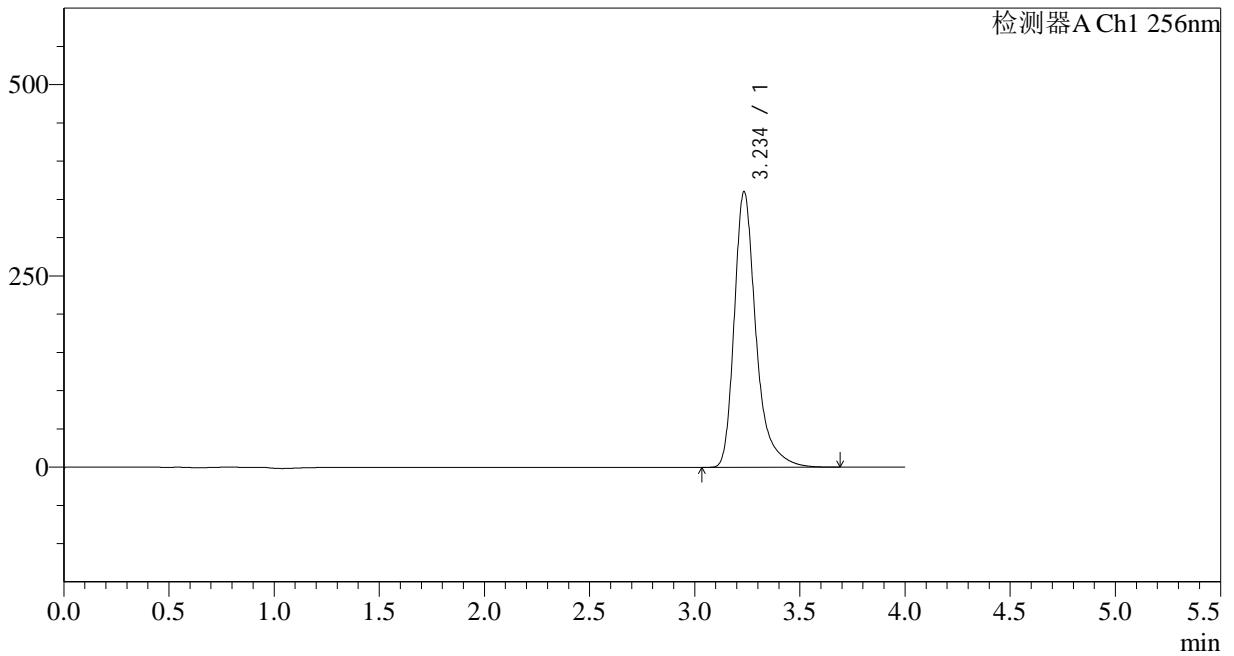
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2592083	100.000	359288	5186	1.355	--
总计		2592083	100.000	359288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1138-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 02:07:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

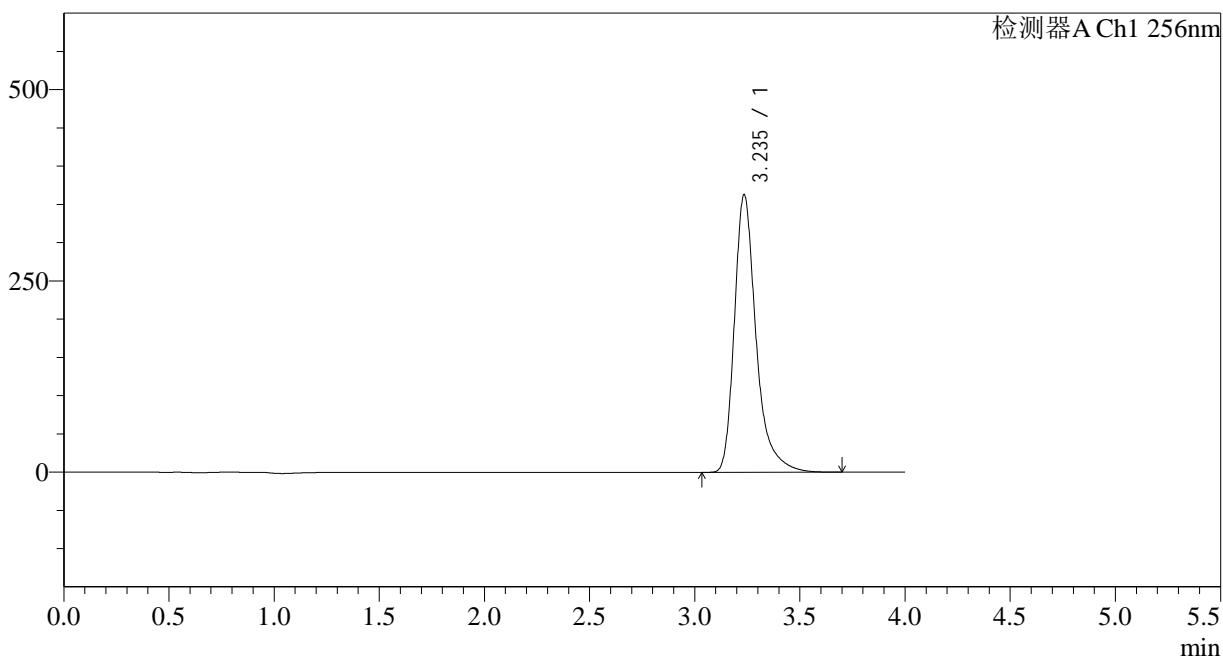
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2591956	100.000	359111	5188	1.355	--
总计		2591956	100.000	359111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1139-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 02:11:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

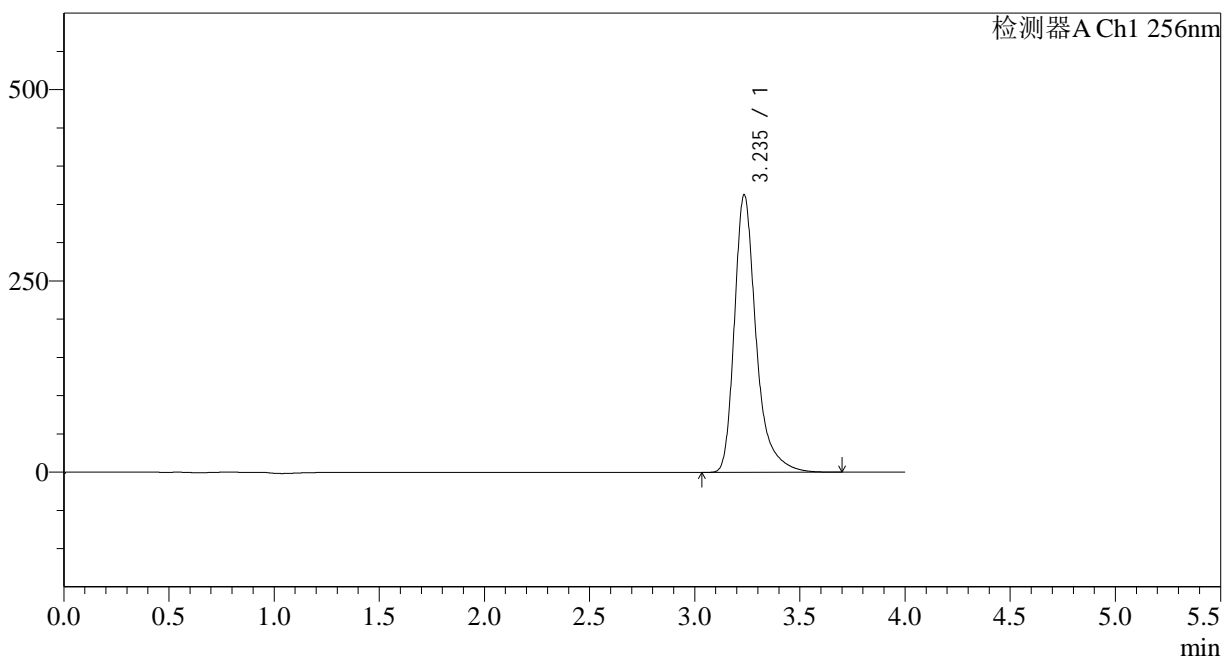
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	2609986	100.000	361907	5192	1.356	--
总计		2609986	100.000	361907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1140-2 - zzp-2023011011p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 02:15:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

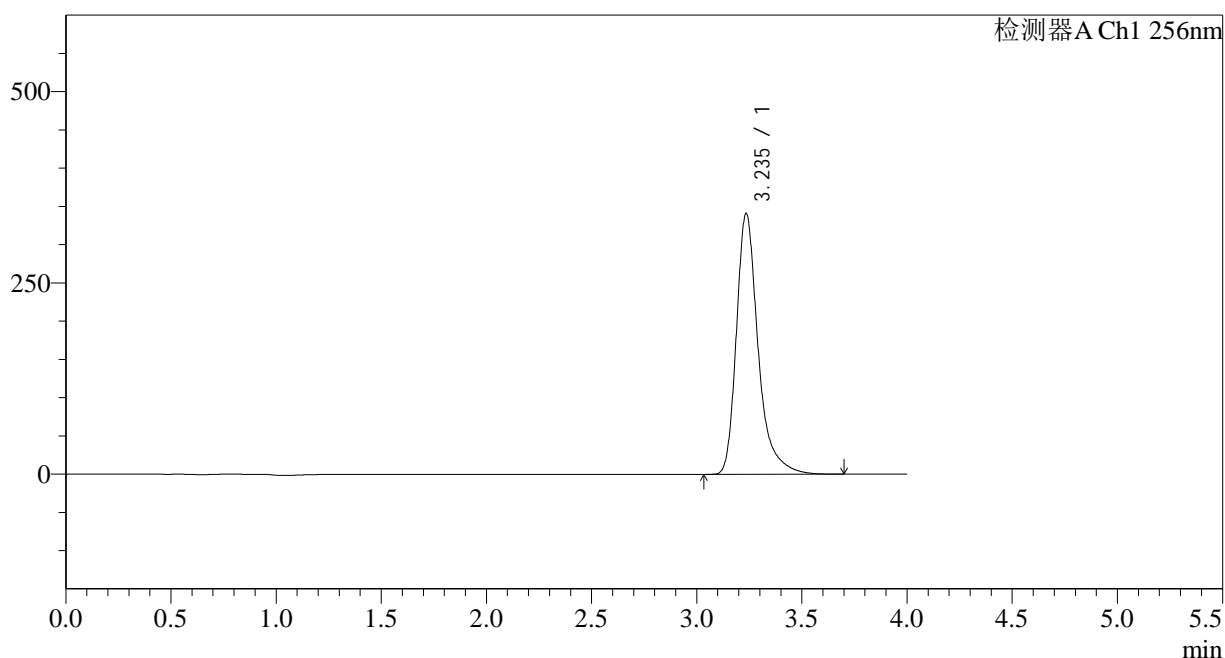
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	2609312	100.000	361991	5192	1.355	--
总计		2609312	100.000	361991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1141-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/06/11 02:20:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

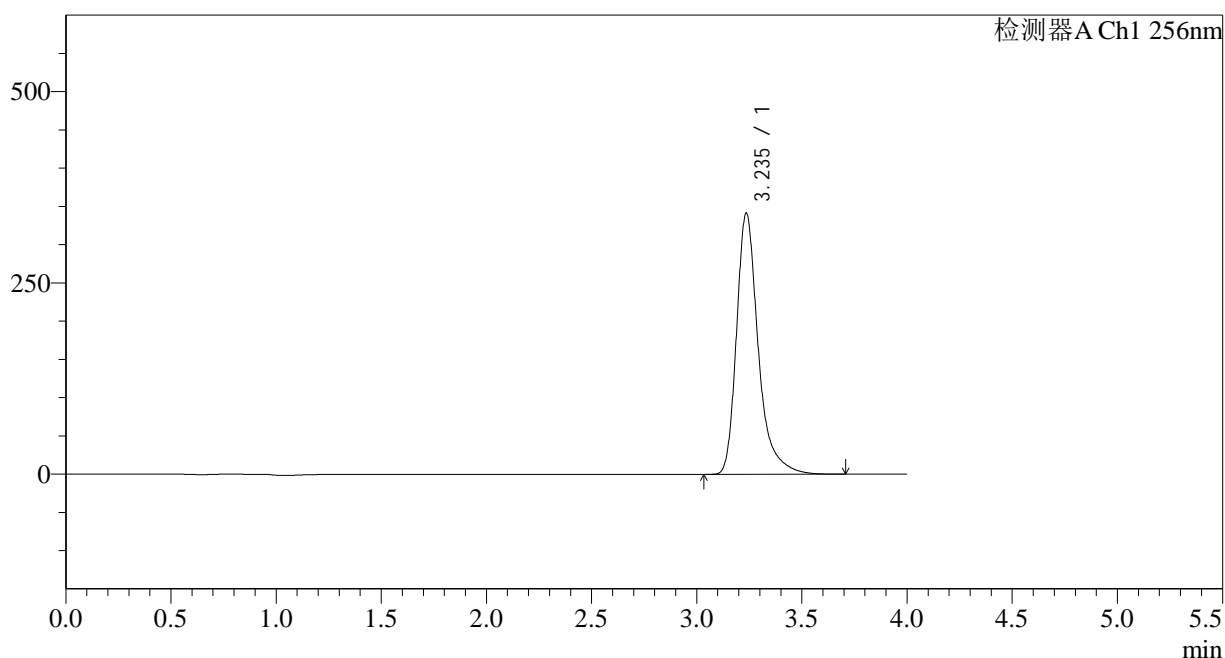
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	2452947	100.000	340198	5187	1.354	--
总计		2452947	100.000	340198			

<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 - 31-22/7-1142-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/06/11 02:24:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

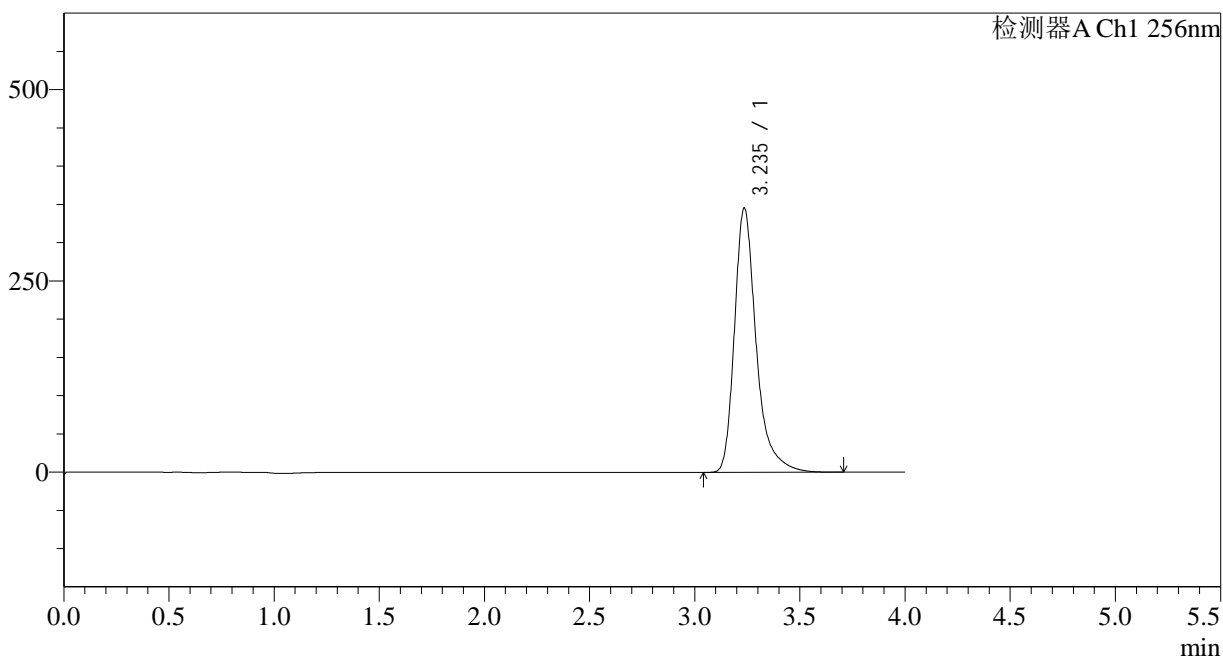
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	2456057	100.000	340855	5192	1.354	--
总计		2456057	100.000	340855			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1143-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 02:29:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	2485665	100.000	344780	5186	1.354	--
总计		2485665	100.000	344780			

<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 - 31-22/7-1144-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb

样品瓶号: 4-12

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2025/06/11 02:33:25

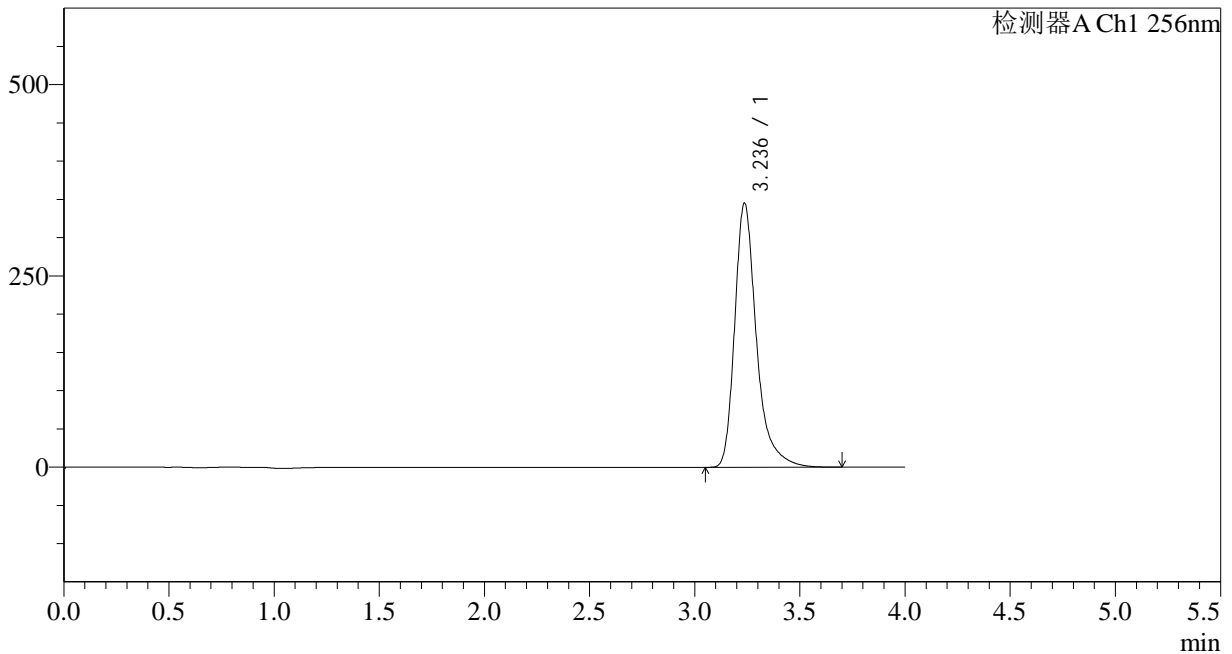
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	2485936	100.000	345246	5186	1.354	--
总计		2485936	100.000	345246			



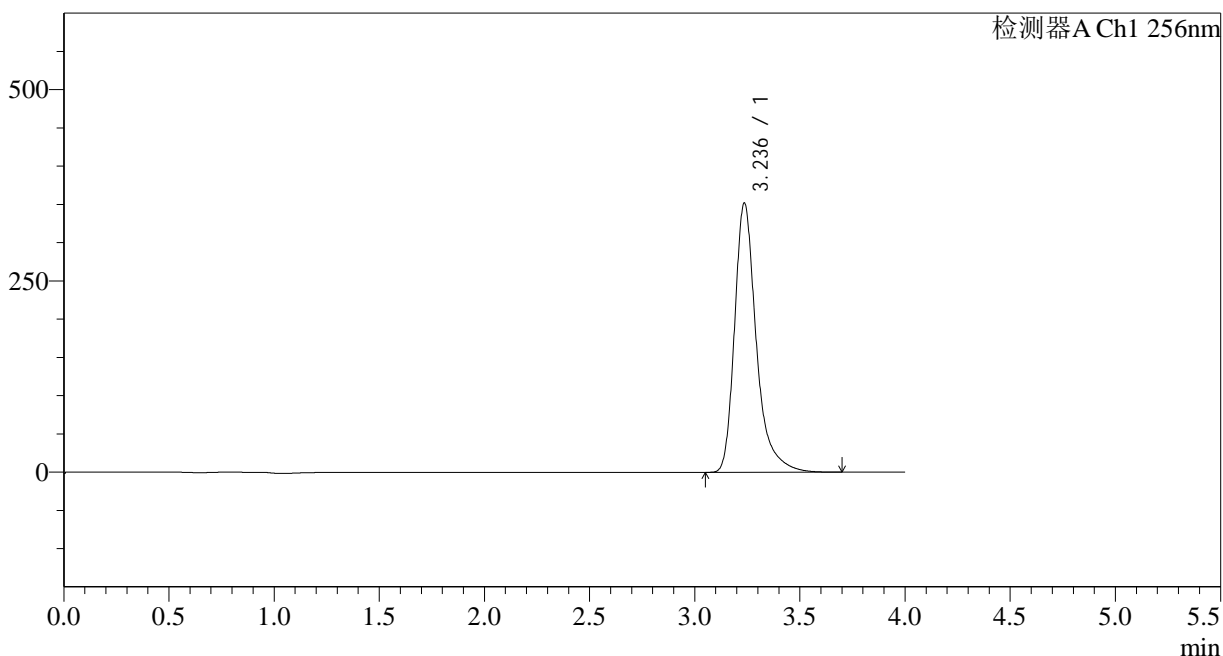
938

<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 - 31-22/7-1145-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 02:37:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	2533351	100.000	351598	5186	1.355	--
总计		2533351	100.000	351598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1146-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/06/11 02:42:09

实验者: xiexinhui

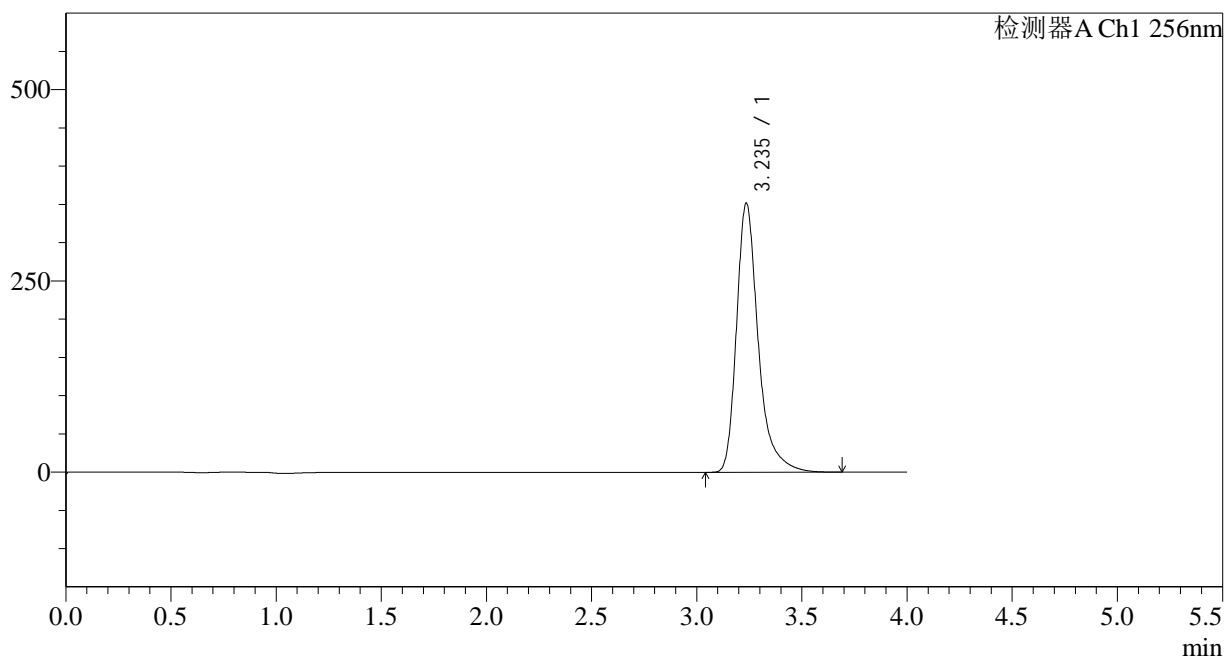
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

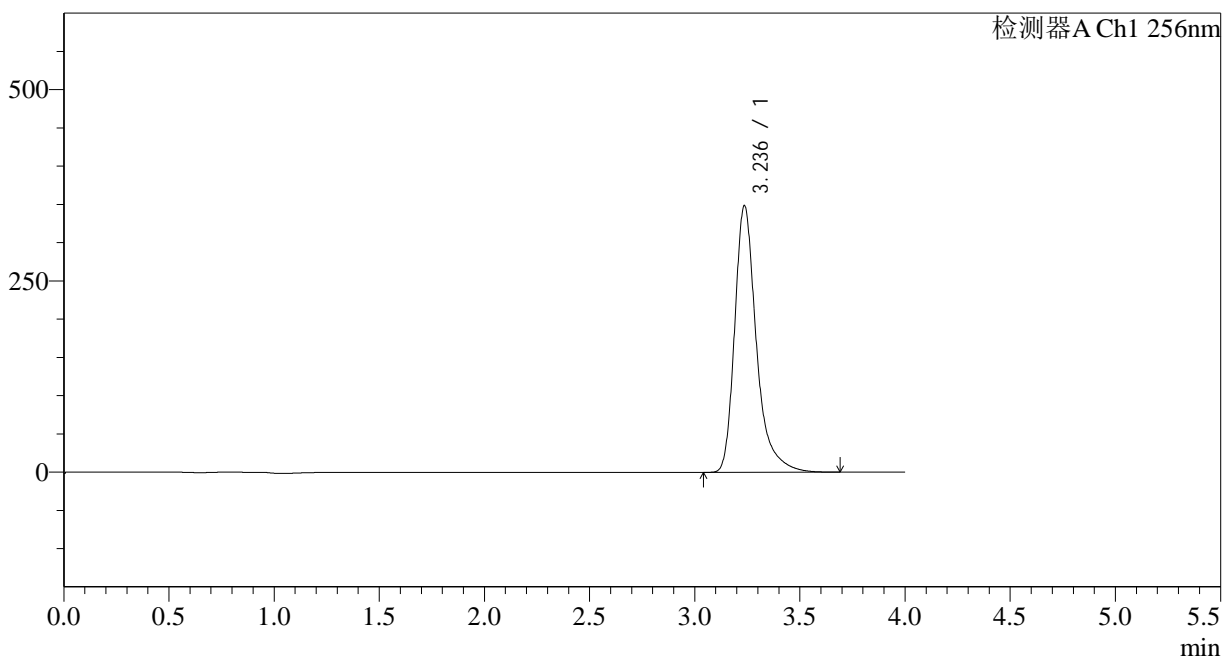
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	2530584	100.000	351212	5190	1.354	--
总计		2530584	100.000	351212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1147-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 02:46:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	2507762	100.000	348235	5187	1.355	--
总计		2507762	100.000	348235			

<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 - 31-22/7-1148-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/06/11 02:50:54

实验者: xiexinhui

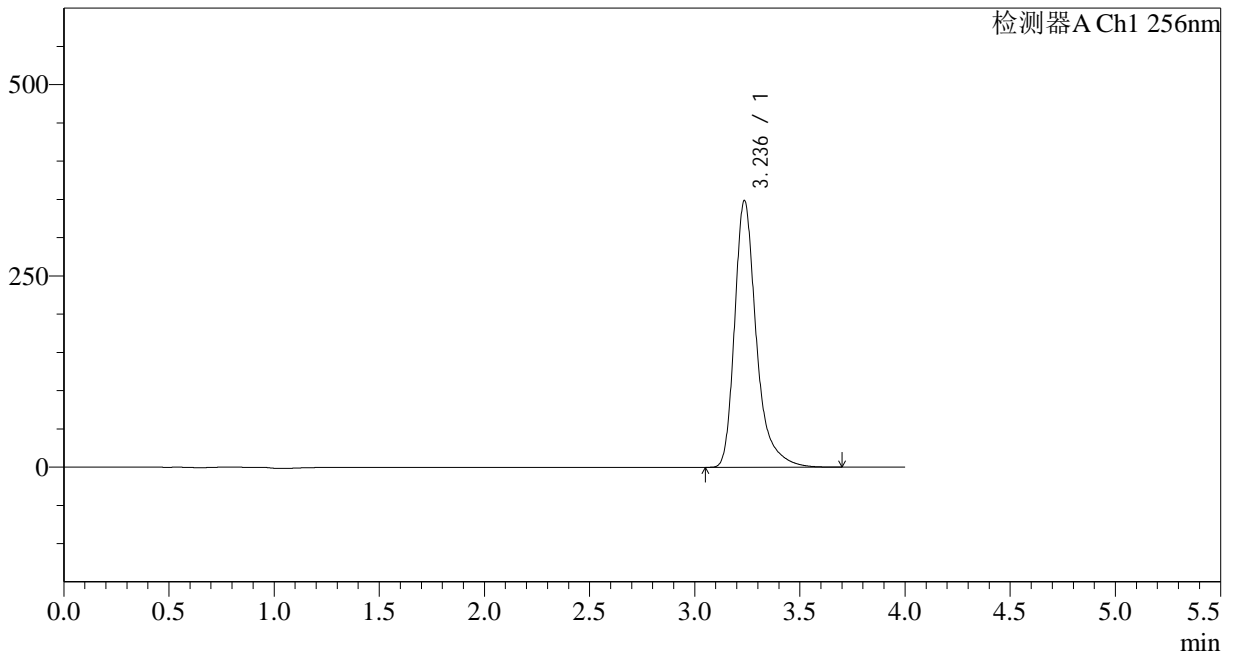
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

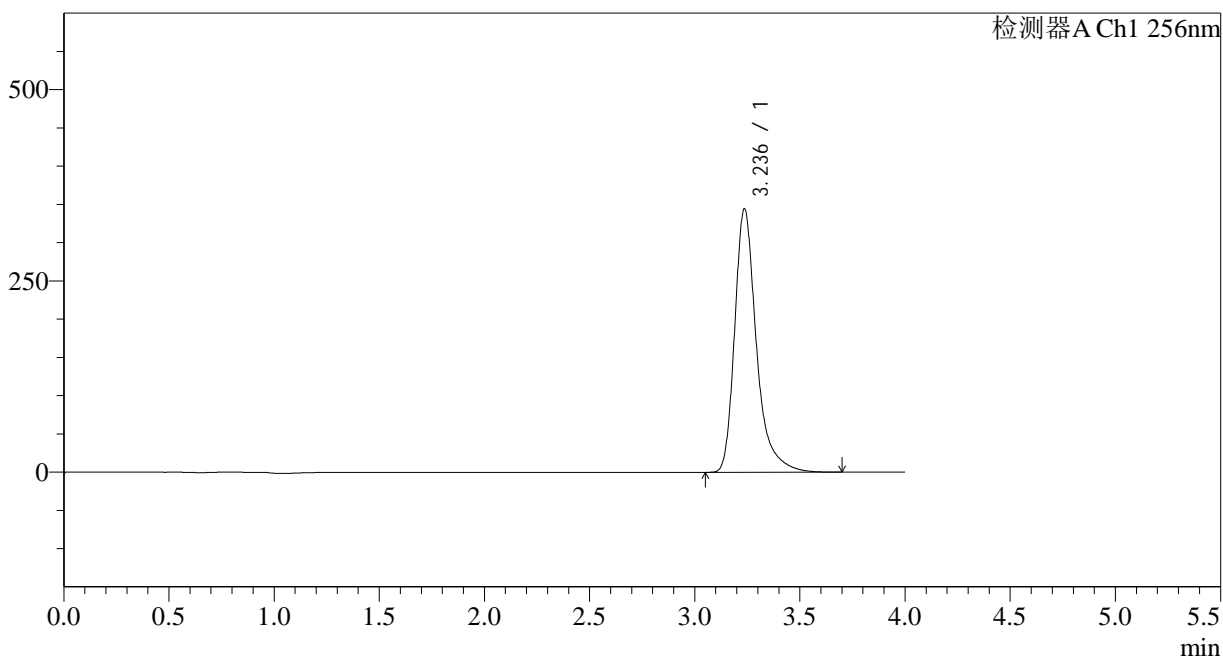
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	2509307	100.000	348436	5189	1.355	--
总计		2509307	100.000	348436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1149-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 02:55:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

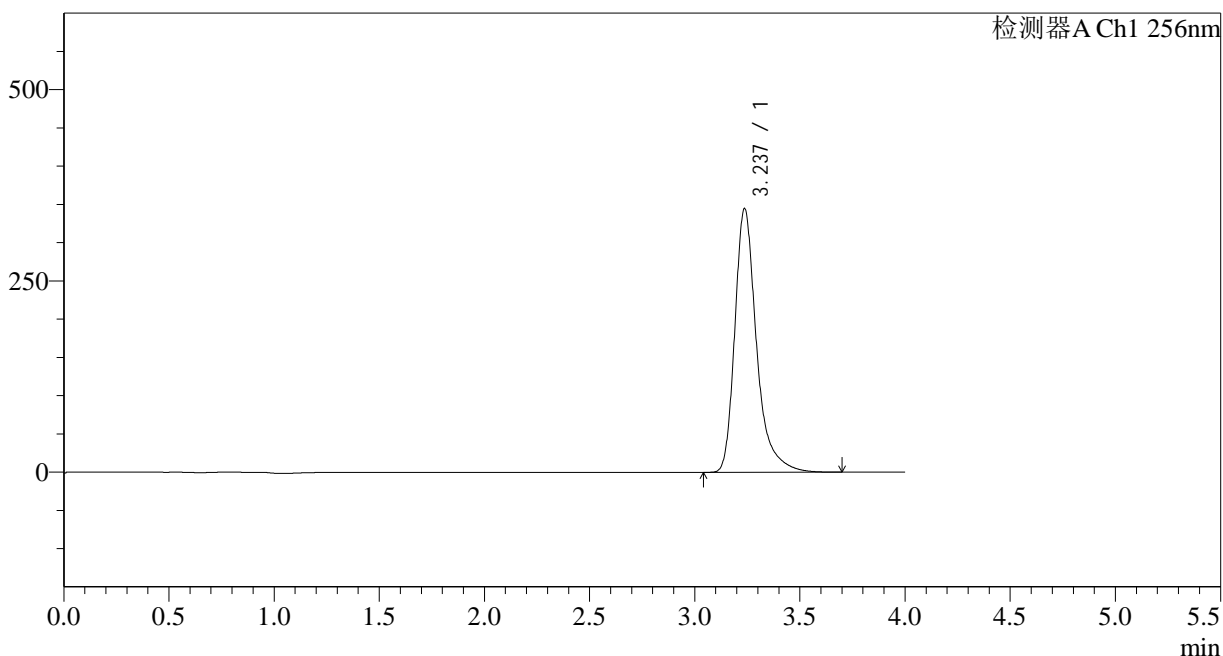
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	2479679	100.000	344122	5183	1.356	--
总计		2479679	100.000	344122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1150-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 02:59:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

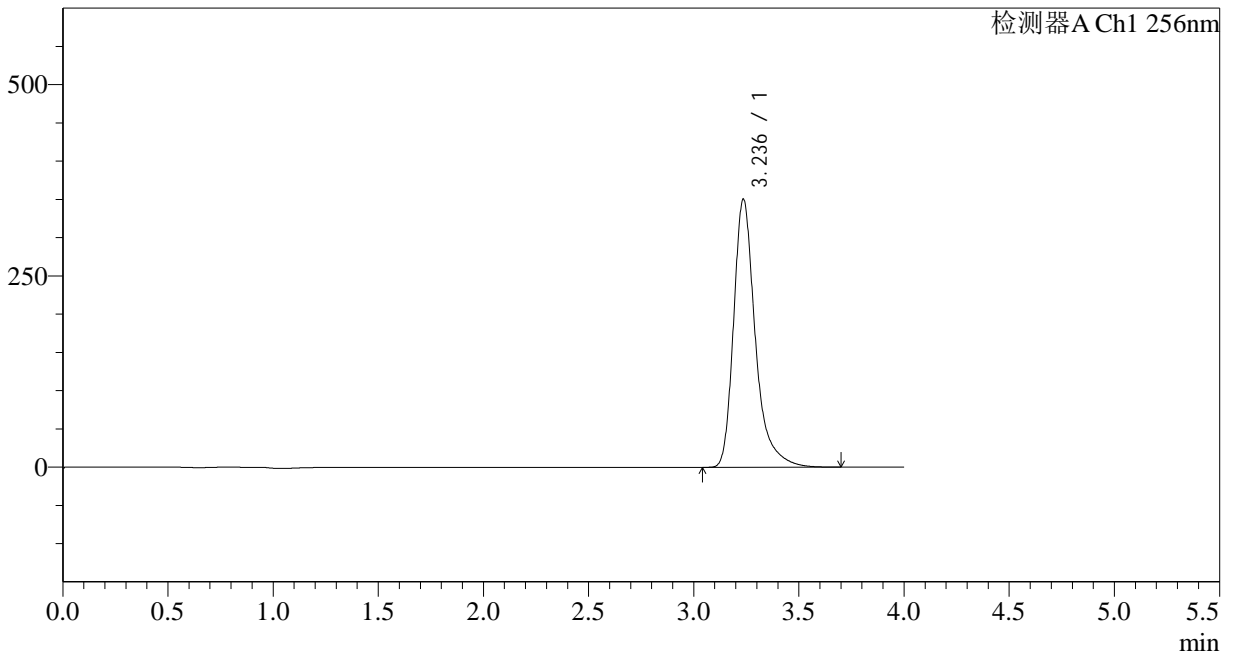
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	2480993	100.000	344736	5193	1.355	--
总计		2480993	100.000	344736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1151-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 03:04:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	2522681	100.000	349989	5183	1.356	--
总计		2522681	100.000	349989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1152-2 - zzp-2023011111p-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/06/11 03:08:26

实验者: xiexinhui

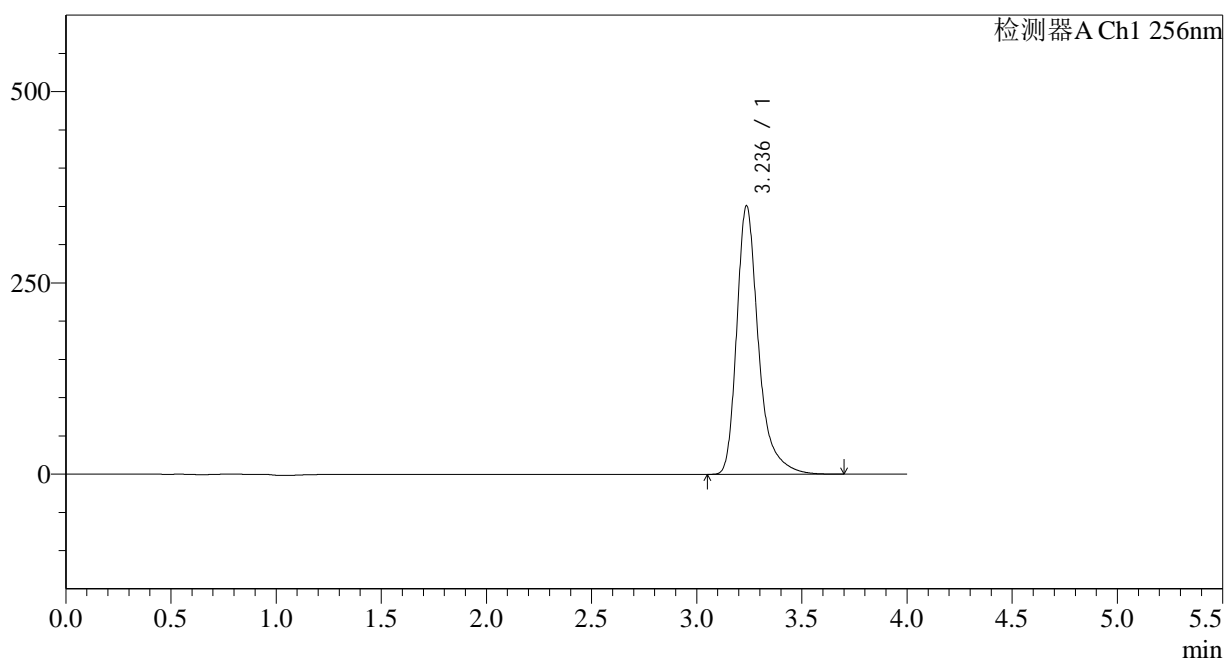
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	2526497	100.000	350812	5185	1.355	--
总计		2526497	100.000	350812			



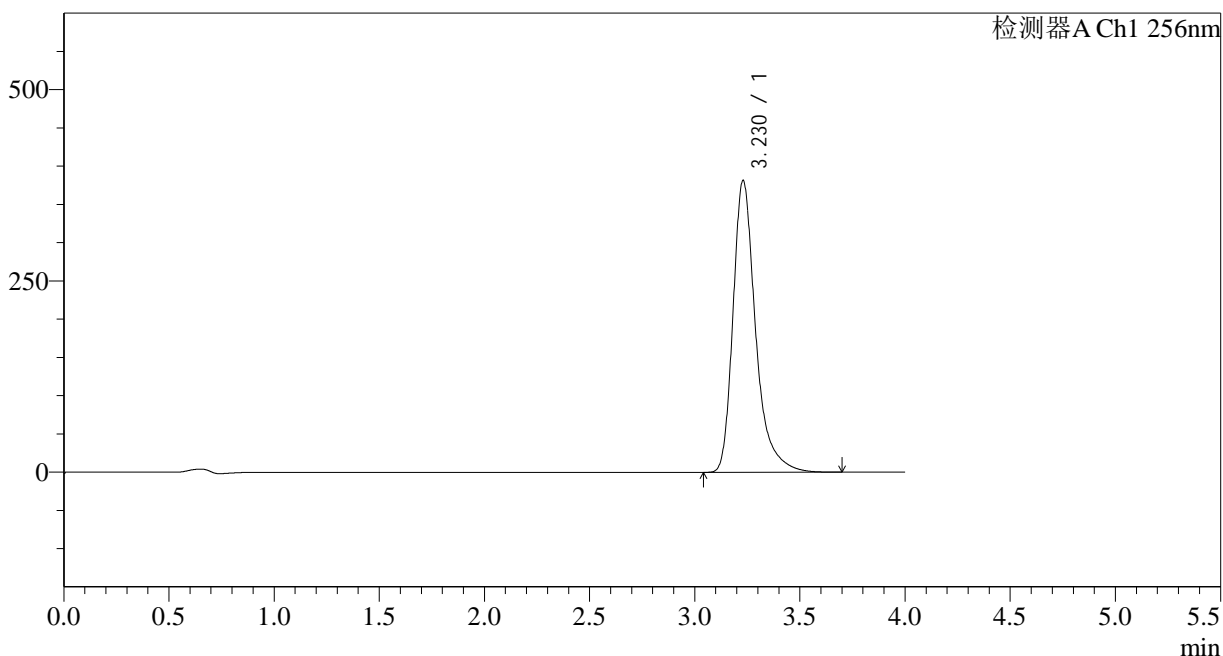
938

<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 - 31-22/7-1153-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 03:12:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:36:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

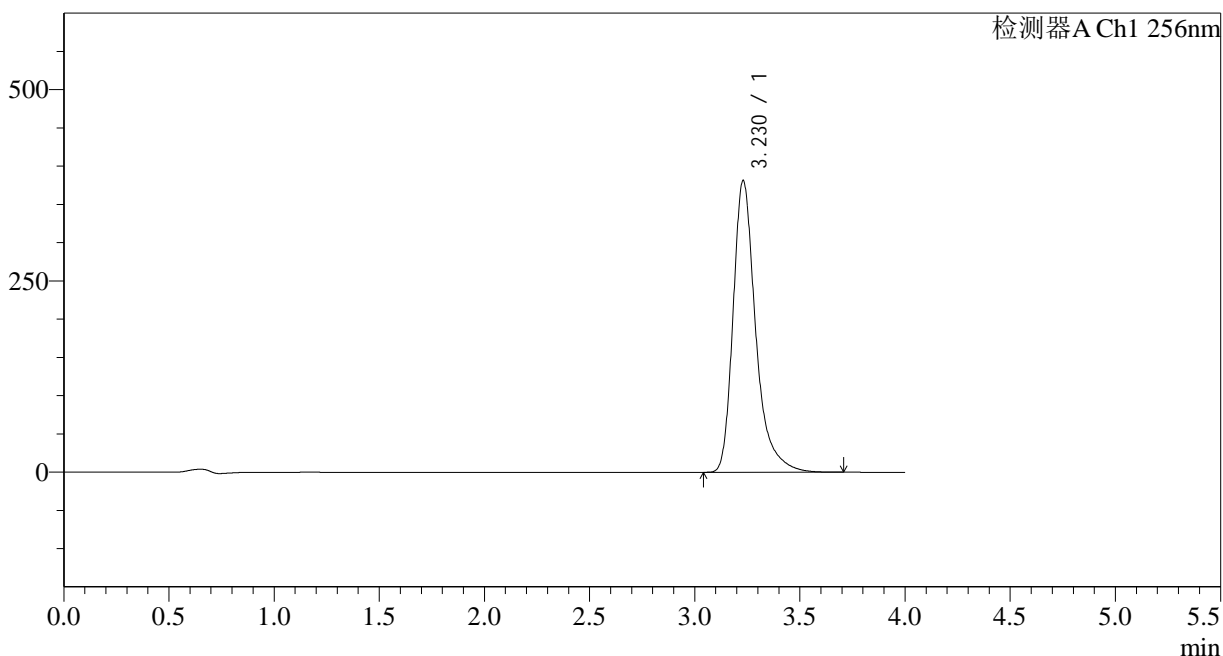
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	2853723	100.000	381835	4754	1.352	--
总计		2853723	100.000	381835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-22/7-1154-2 - zzp-zjtj28y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250610-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/06/11 03:17:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/11 08:37:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	2854039	100.000	381647	4748	1.352	--
总计		2854039	100.000	381647			