



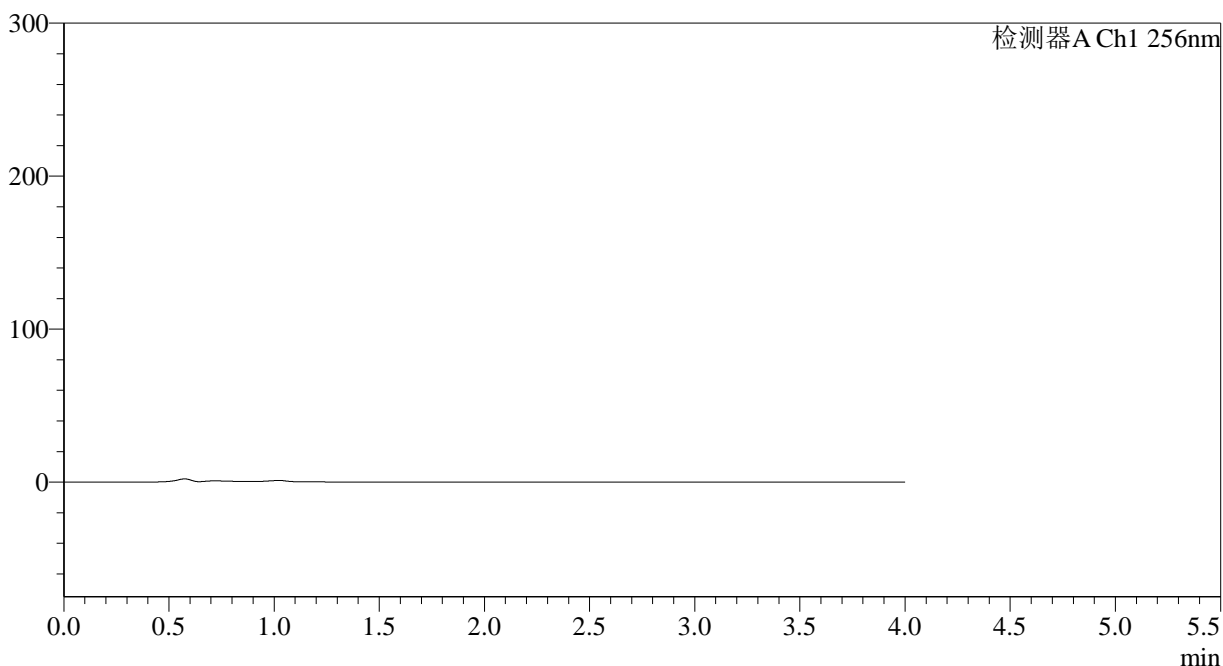
938

<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 - 18-16/7-801-2 - zzp-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 15:18:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:26:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

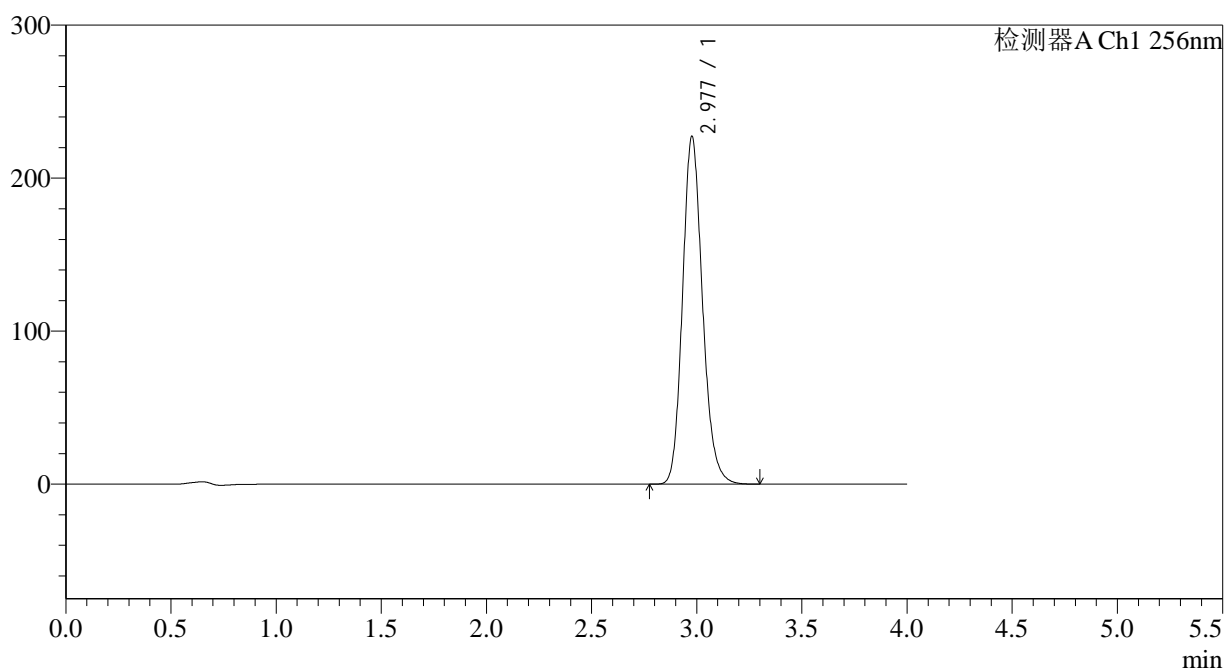
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-802-2 - zzp-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

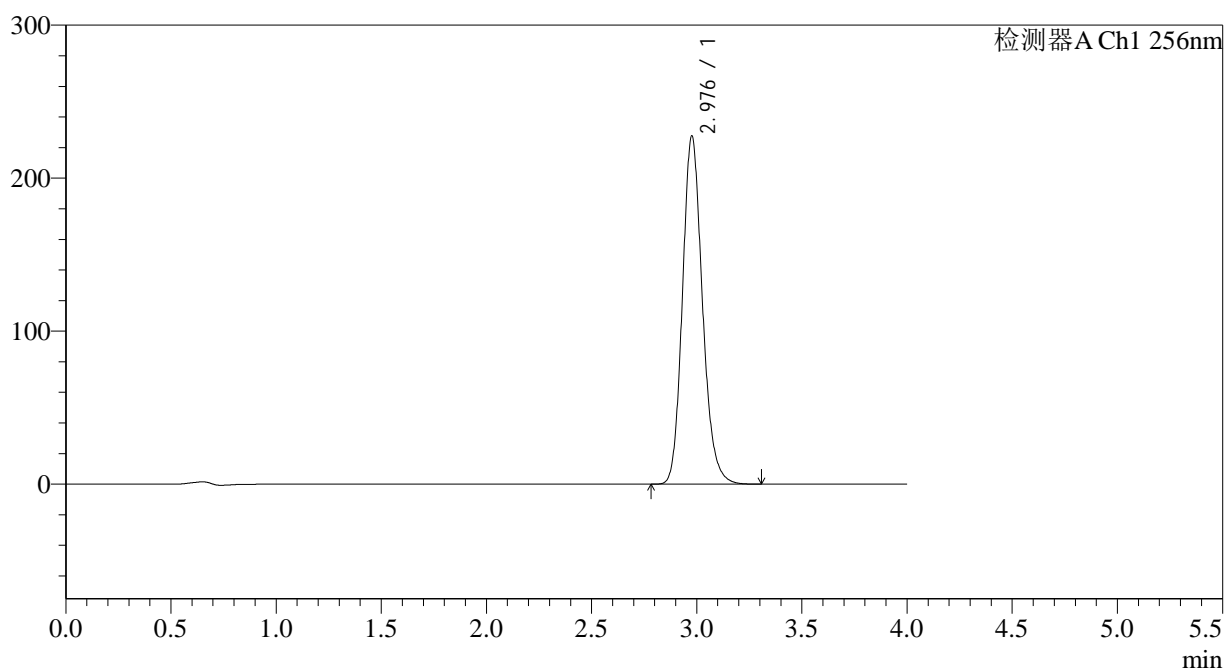
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1502552	100.000	226732	4810	1.166	--
总计		1502552	100.000	226732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-803-2 - zzp-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 15:27:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:26:55 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	2.976	1504758	100.000	226776	4809	1.168	--
总计		1504758	100.000	226776			



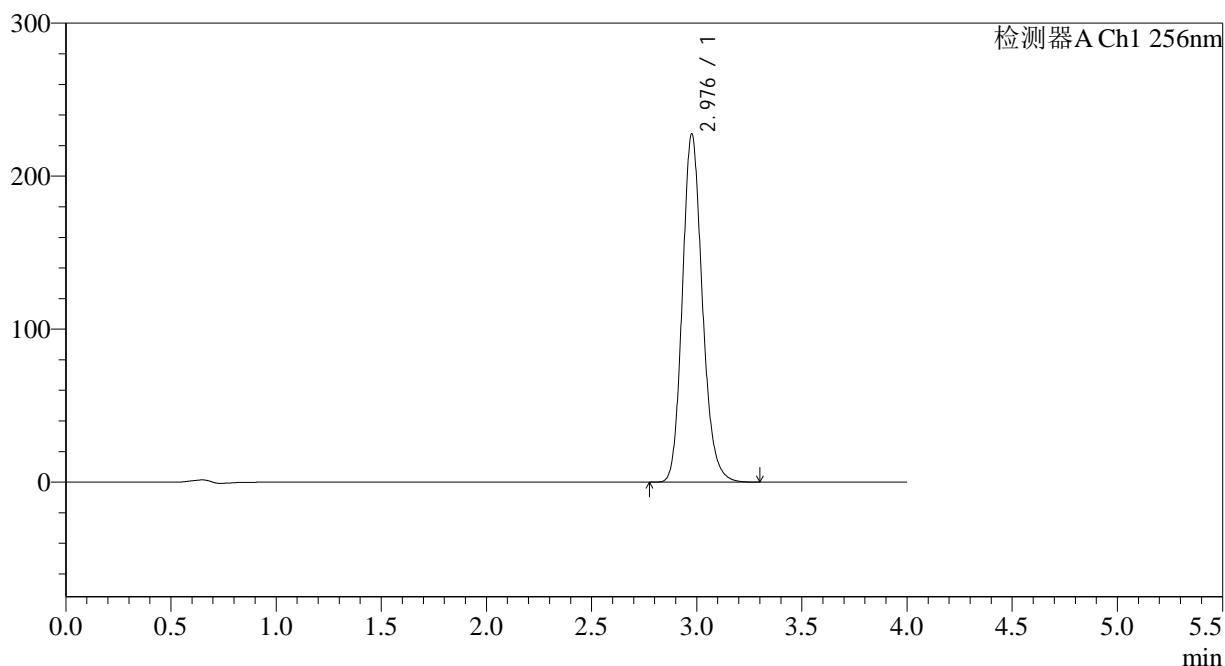
938

<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 - 18-16/7-804-2 - zzp-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:26:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

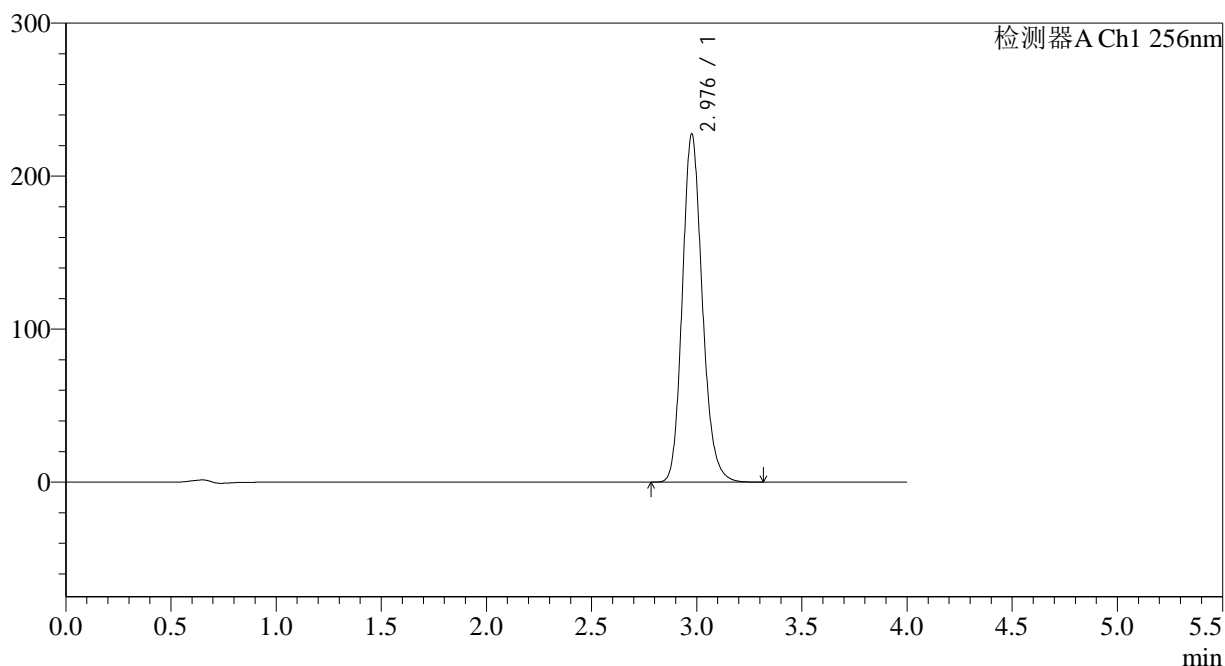
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1504954	100.000	226727	4811	1.168	--
总计		1504954	100.000	226727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-805-2 - zzp-zjtj24y-red-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-red-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 15:36:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:02 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	2.976	1504187	100.000	226584	4812	1.168	--
总计		1504187	100.000	226584			



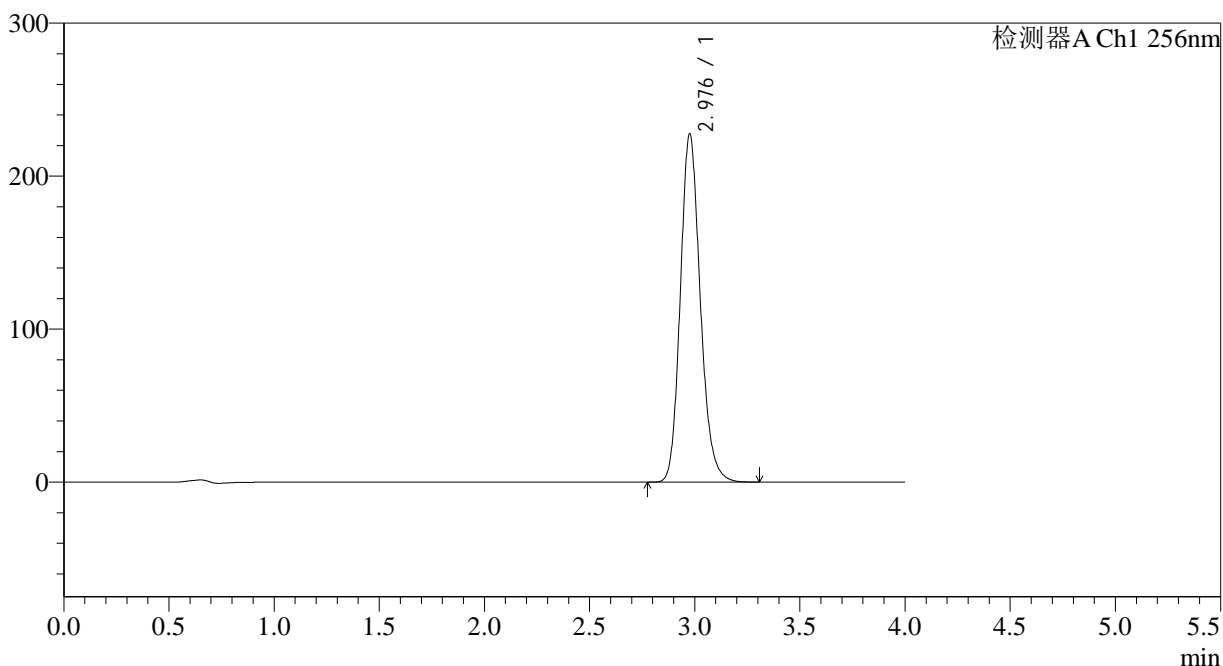
938

<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 - 18-16/7-806-2 - zzp-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:40:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

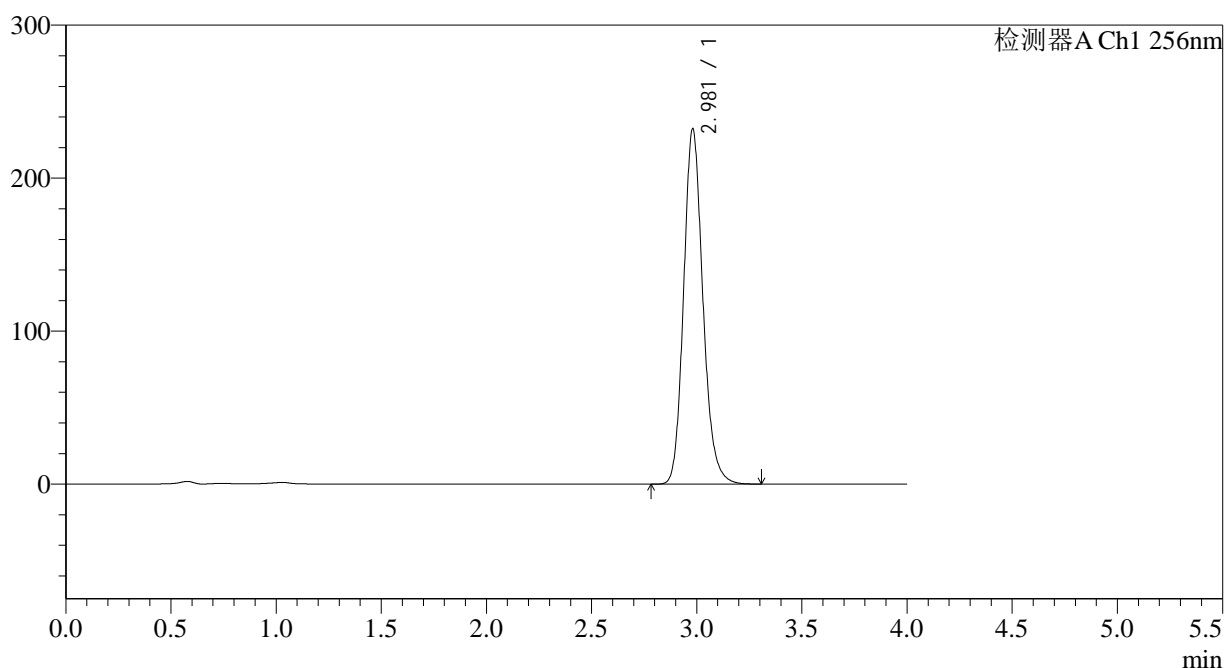
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1504197	100.000	226620	4814	1.168	--
总计		1504197	100.000	226620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-807-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

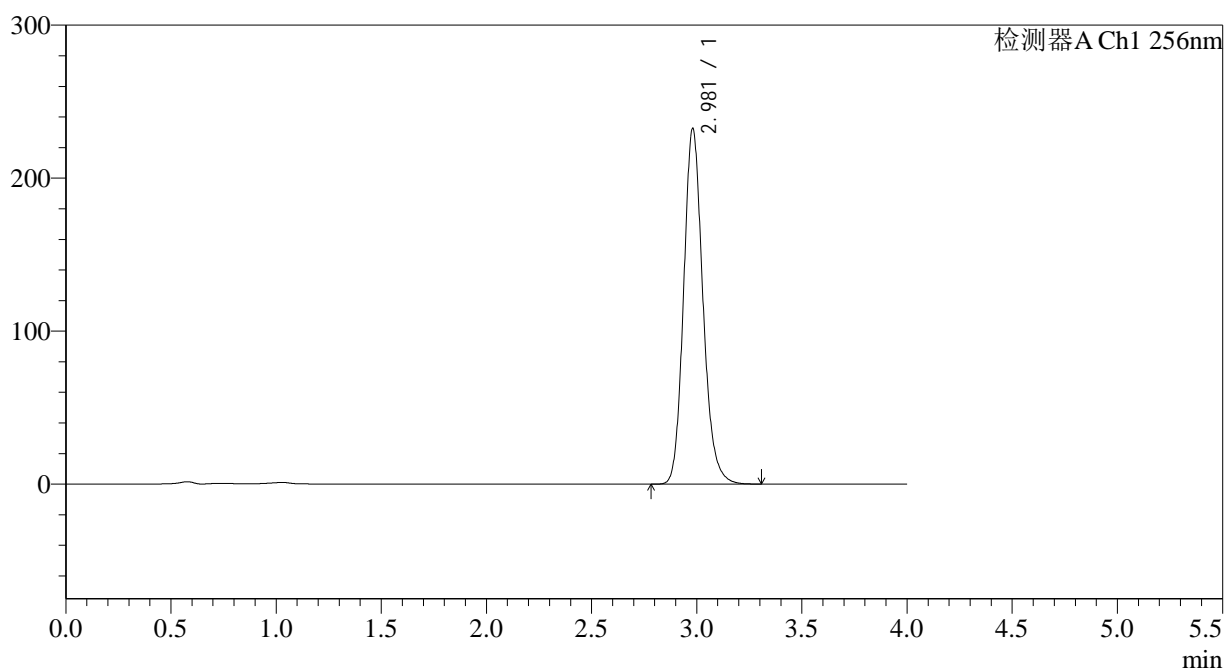
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1481246	100.000	232259	5215	1.162	--
总计		1481246	100.000	232259			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-808-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:10 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	2.981	1482330	100.000	232526	5218	1.161	--
总计		1482330	100.000	232526			



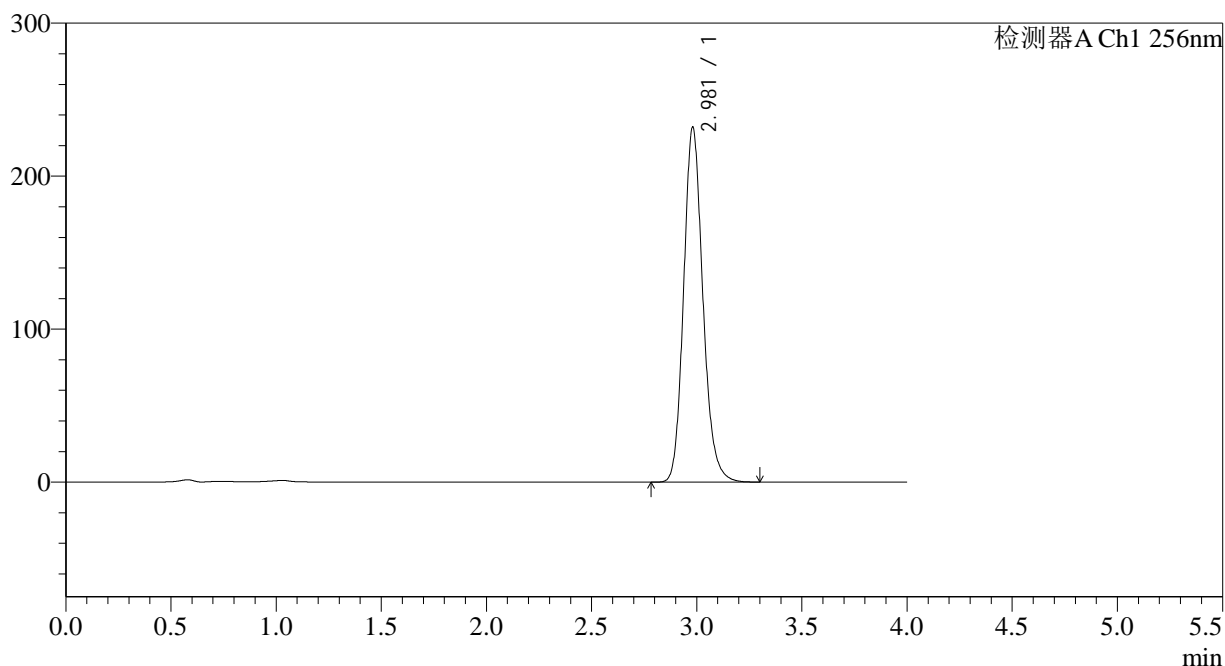
938

<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 - 18-16/7-809-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:13 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	2.981	1477811	100.000	231991	5223	1.159	--
总计		1477811	100.000	231991			



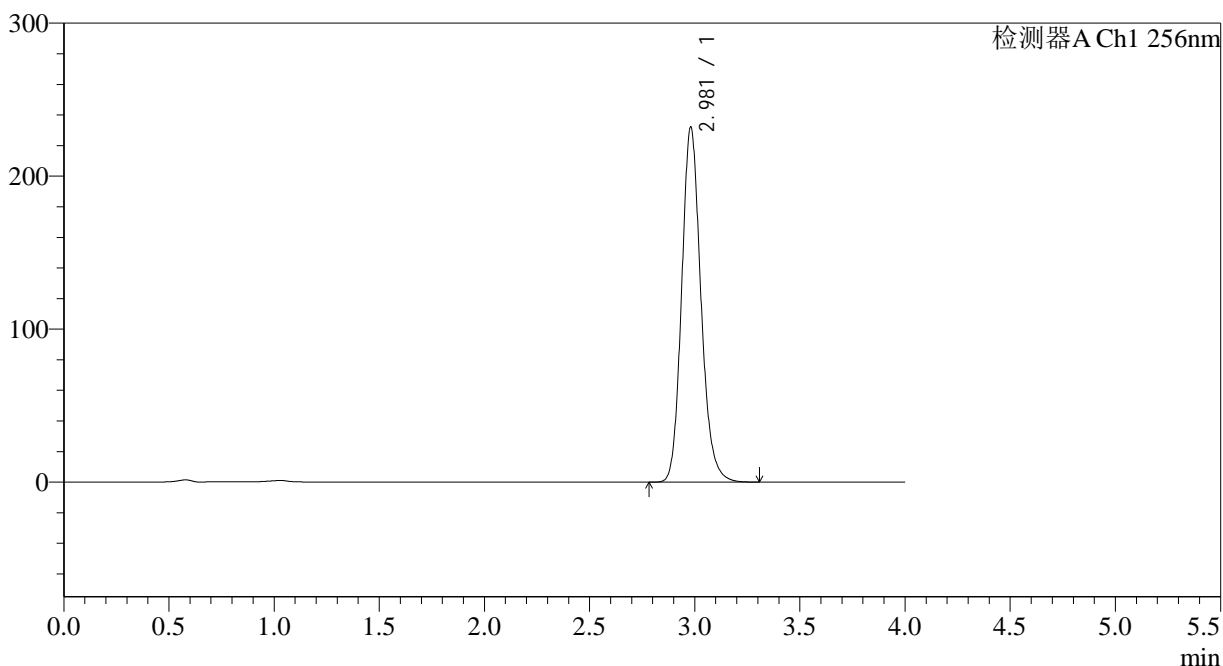
938

<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 - 18-16/7-810-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

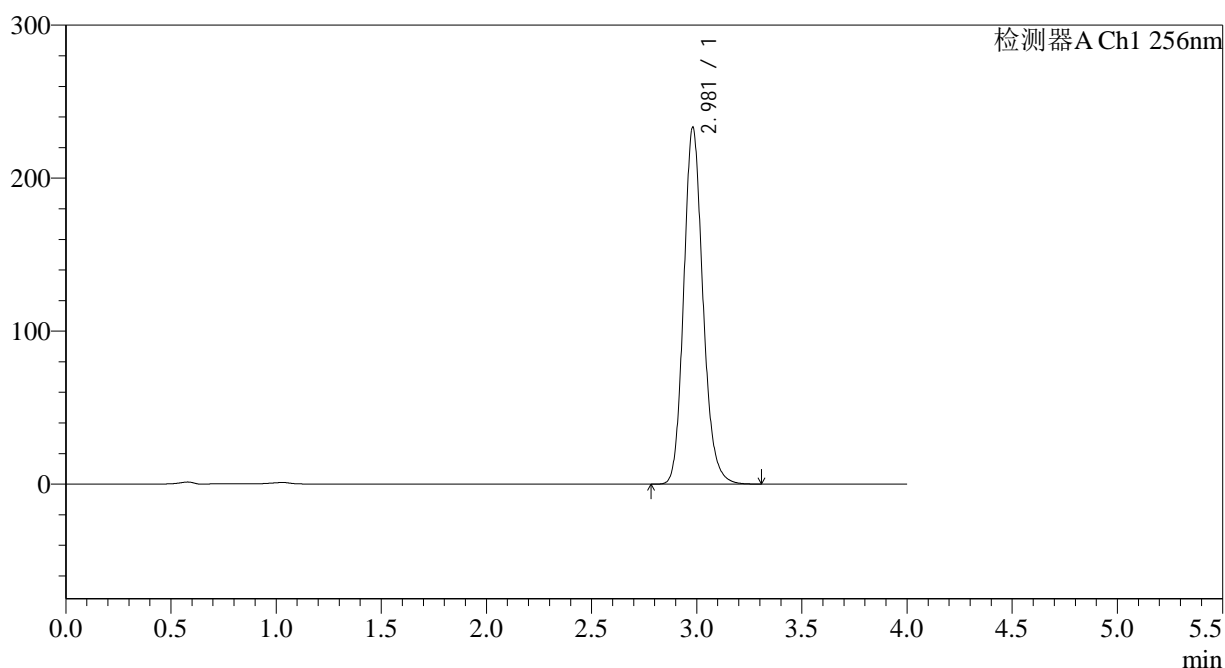
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1477540	100.000	232061	5227	1.157	--
总计		1477540	100.000	232061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-811-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:19 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	2.981	1484240	100.000	233197	5224	1.156	--
总计		1484240	100.000	233197			



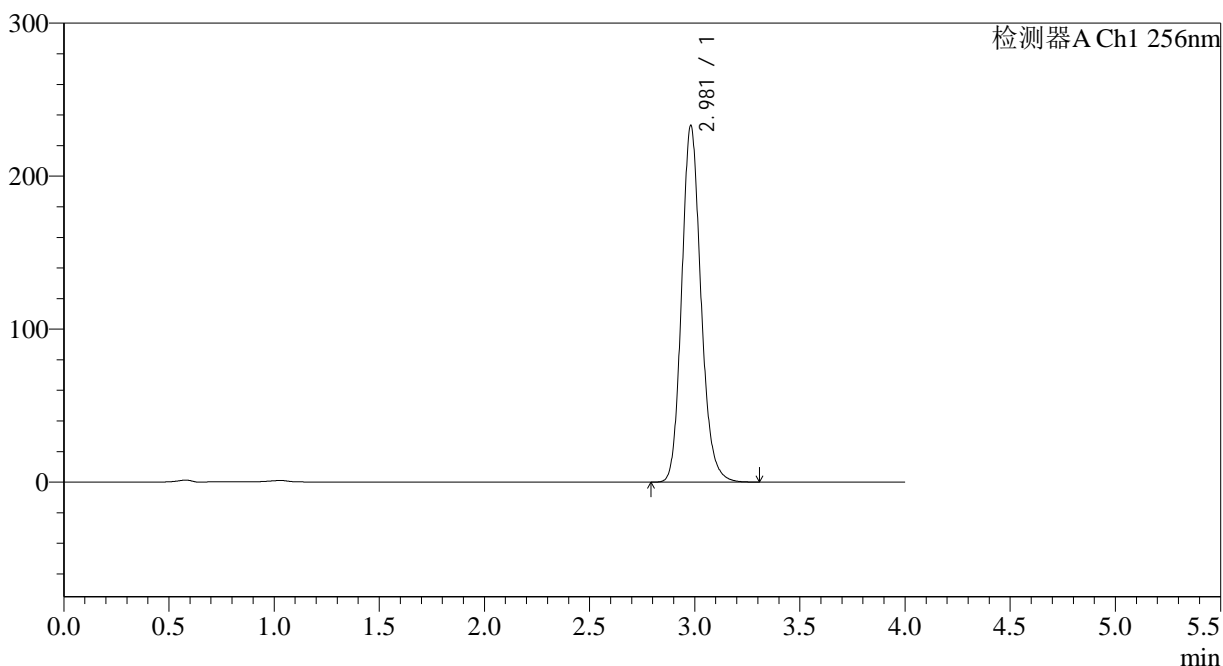
938

<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 - 18-16/7-812-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

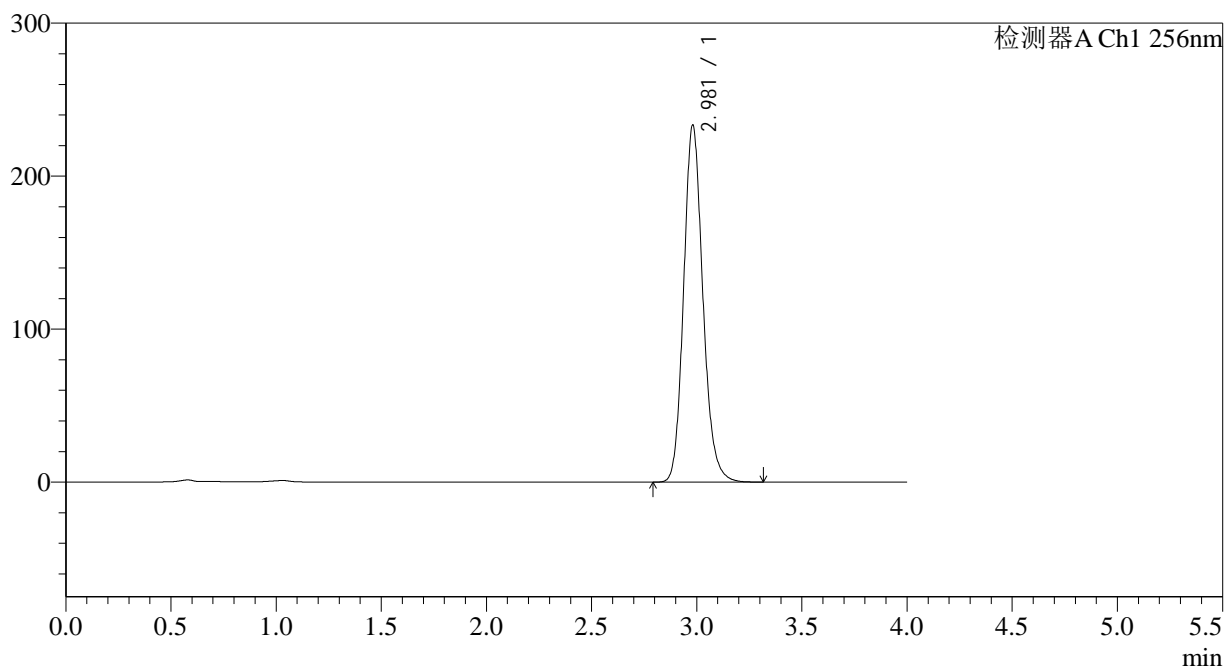
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1482961	100.000	233095	5230	1.154	--
总计		1482961	100.000	233095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-813-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:24 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	2.981	1484556	100.000	233445	5232	1.152	--
总计		1484556	100.000	233445			



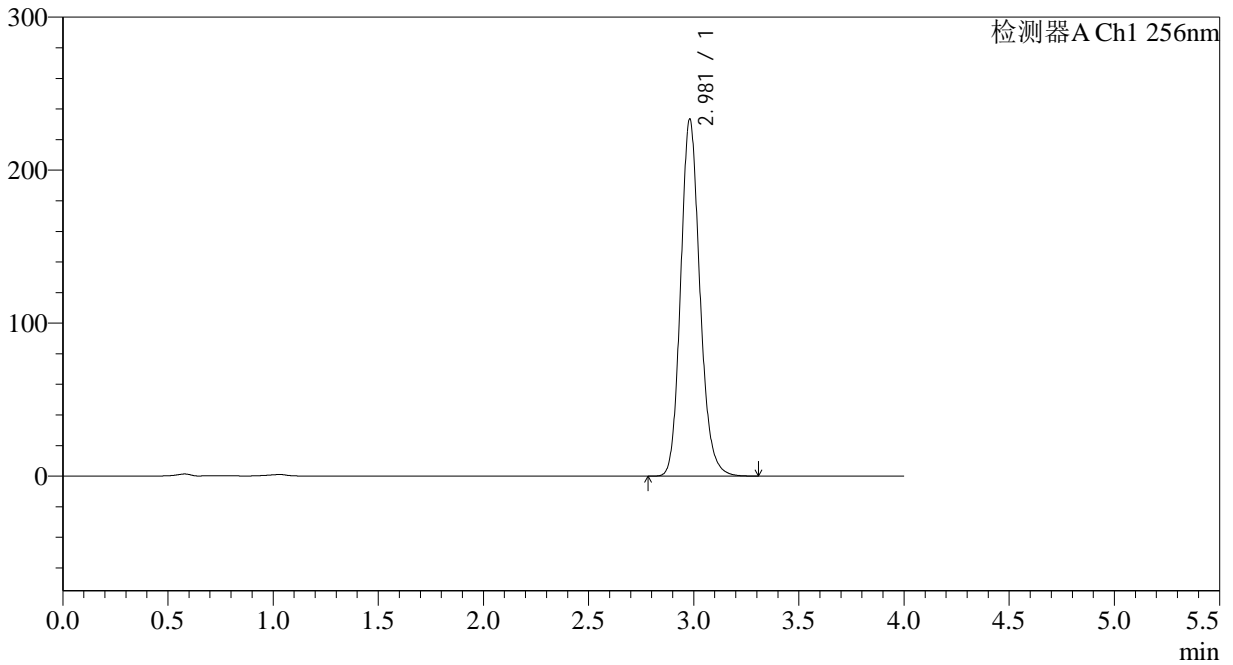
938

<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 - 18-16/7-814-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 16:15:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:26	
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	2.981	1484057	100.000	233421	5230	1.151	--
总计		1484057	100.000	233421			



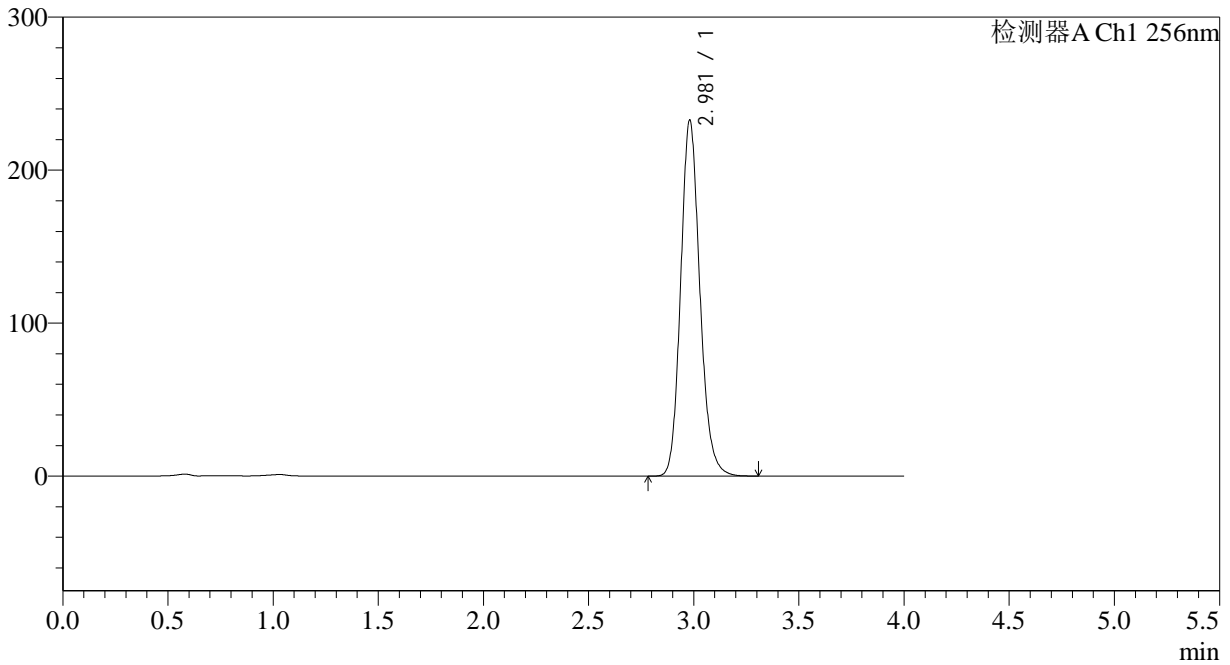
938

<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 - 18-16/7-815-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 16:19:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

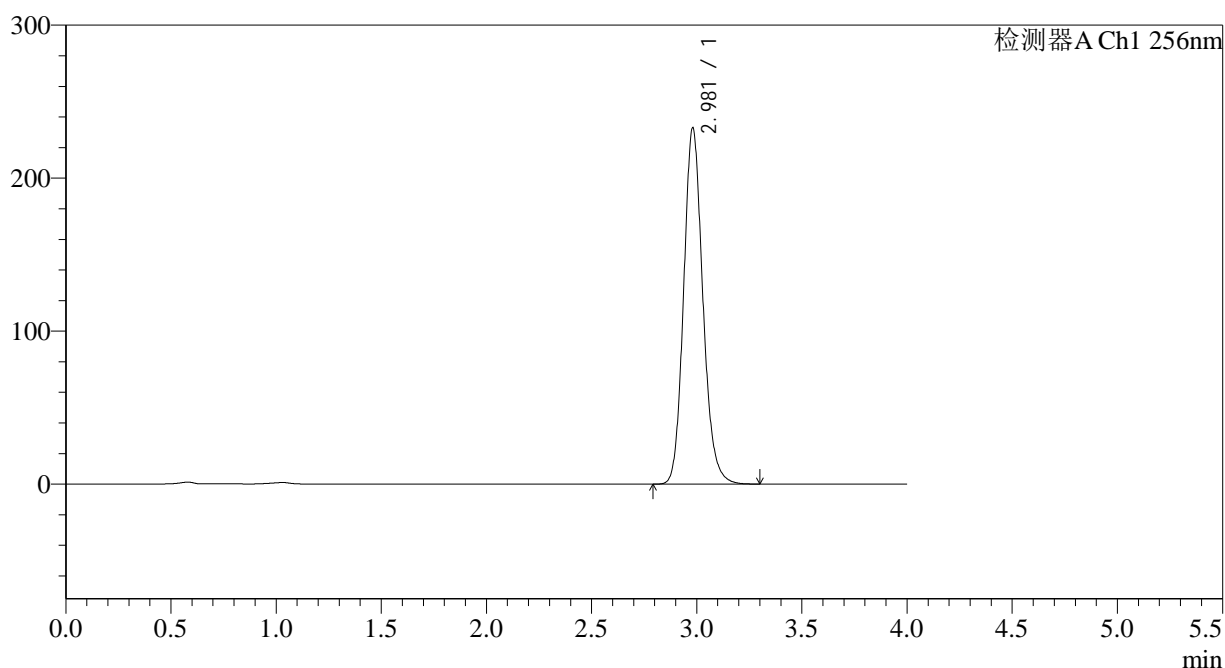
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1479002	100.000	232737	5235	1.150	--
总计		1479002	100.000	232737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-816-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 16:24:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

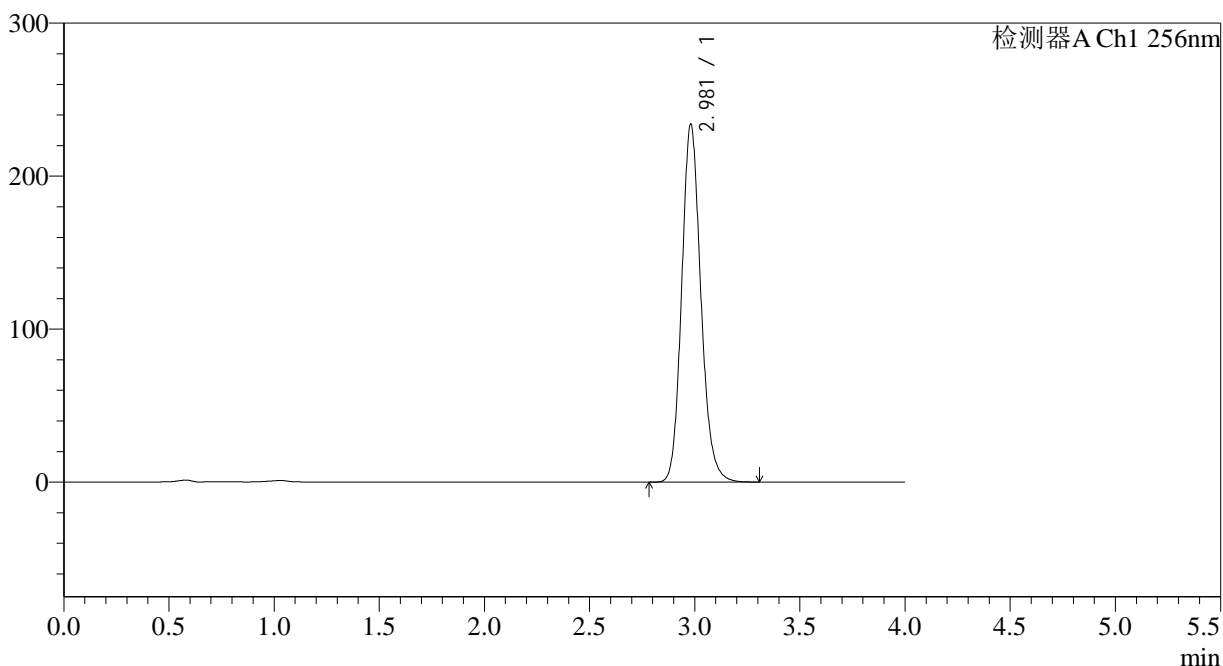
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1479618	100.000	232853	5233	1.148	--
总计		1479618	100.000	232853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-817-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 16:28:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:34	
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	2.981	1485881	100.000	233920	5232	1.146	--
总计		1485881	100.000	233920			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-818-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 16:33:01

实验者: xiexinhui

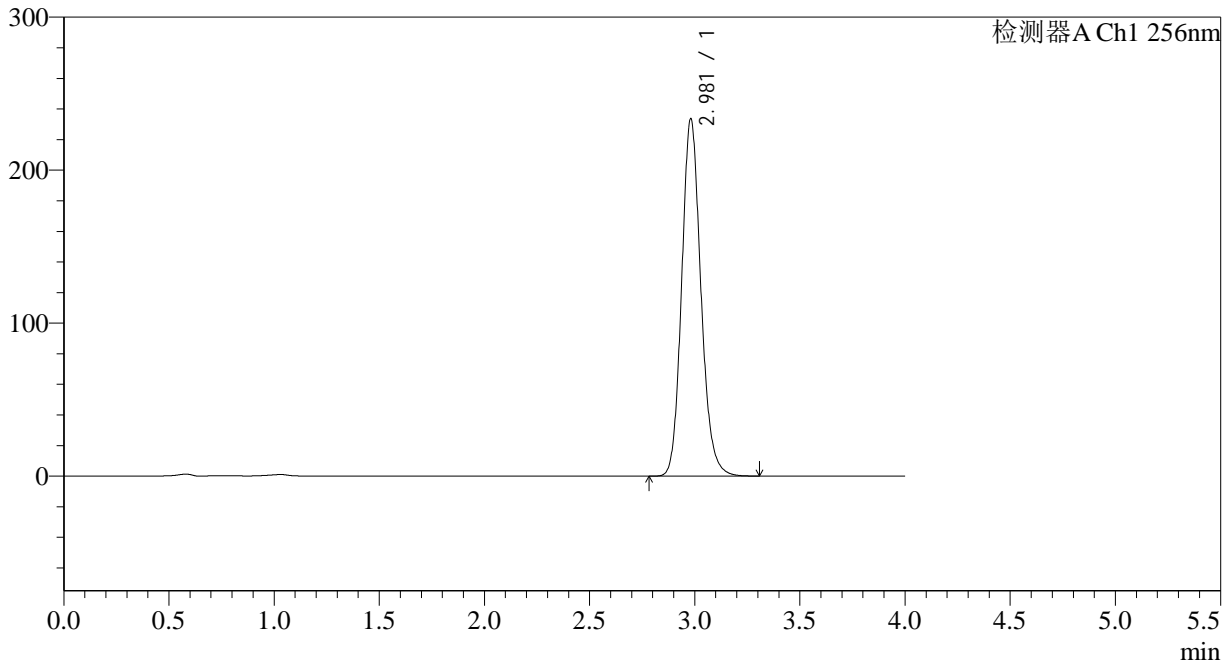
处理时间 (V2): 2025/02/06 08:27:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

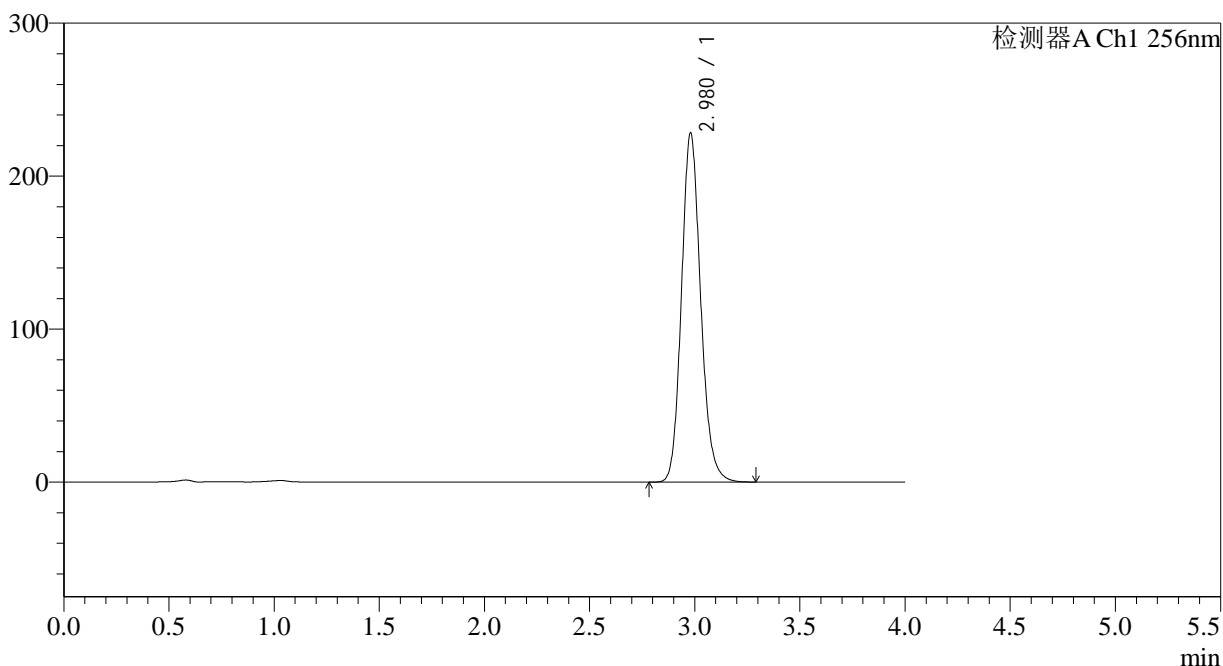
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1483827	100.000	233573	5231	1.146	--
总计		1483827	100.000	233573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-819-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 16:37:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

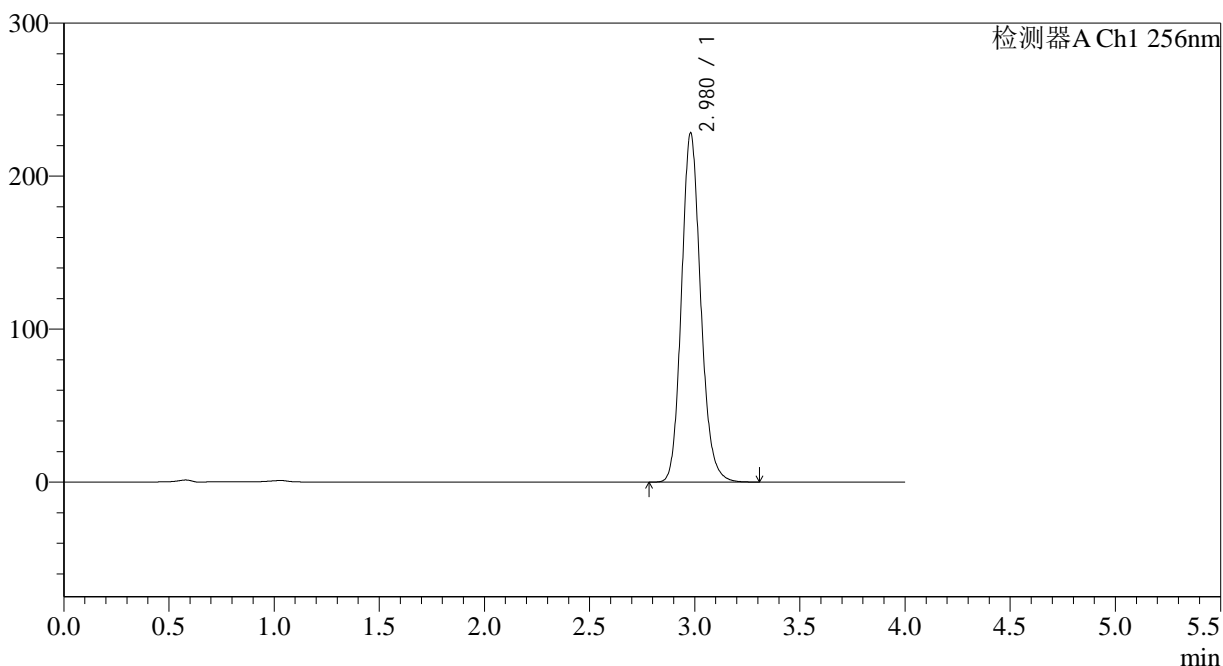
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	1449415	100.000	228275	5228	1.144	--
总计		1449415	100.000	228275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-820-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 16:41:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:42	
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	2.980	1449391	100.000	228262	5229	1.143	--
总计		1449391	100.000	228262			



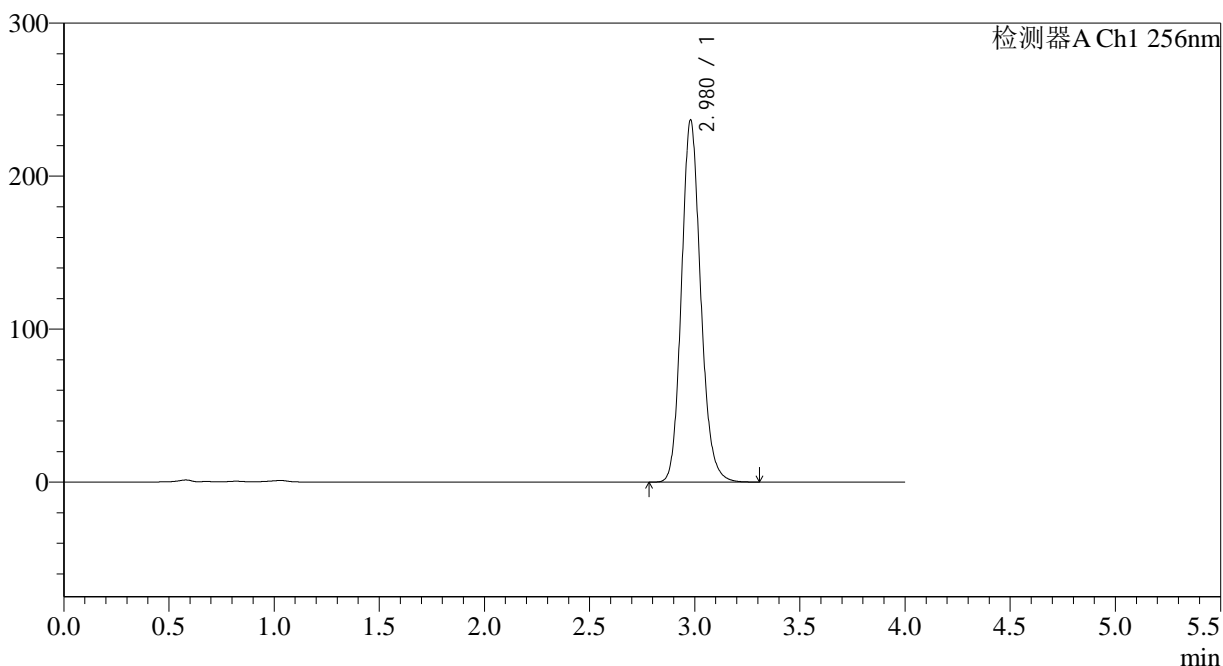
938

<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 - 18-16/7-821-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 16:46:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:45	
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	2.980	1503683	100.000	236731	5223	1.142	--
总计		1503683	100.000	236731			



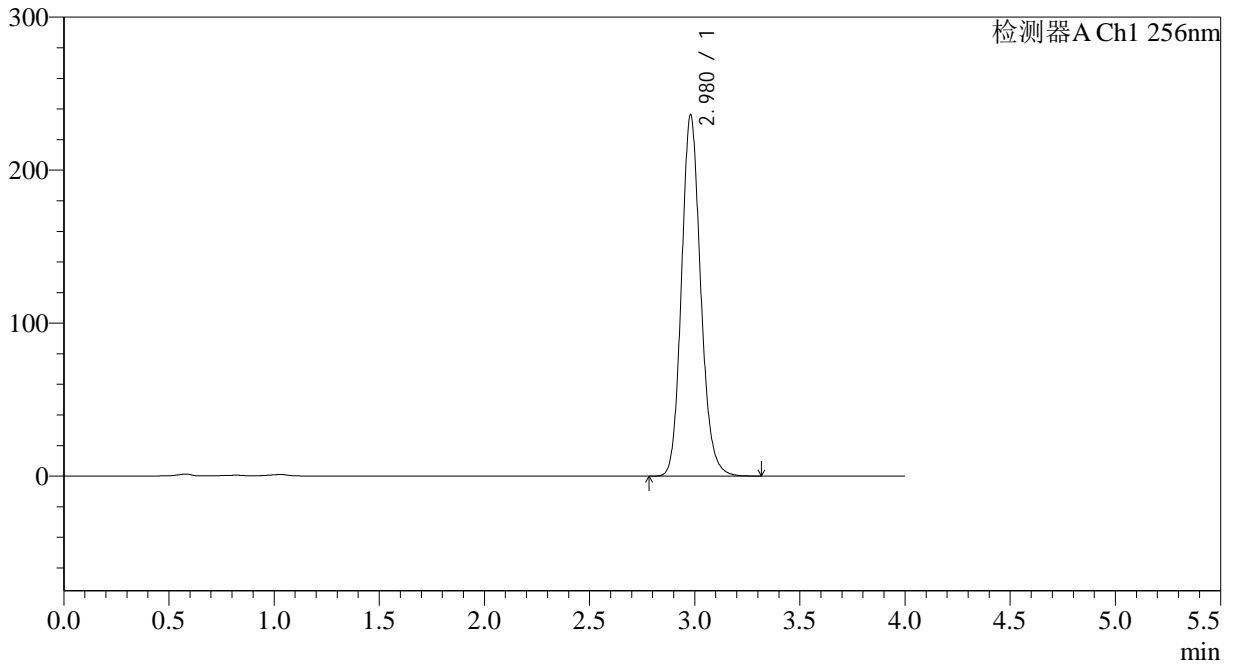
938

<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 - 18-16/7-822-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 16:50:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:48	
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	2.980	1500032	100.000	236169	5220	1.141	--
总计		1500032	100.000	236169			



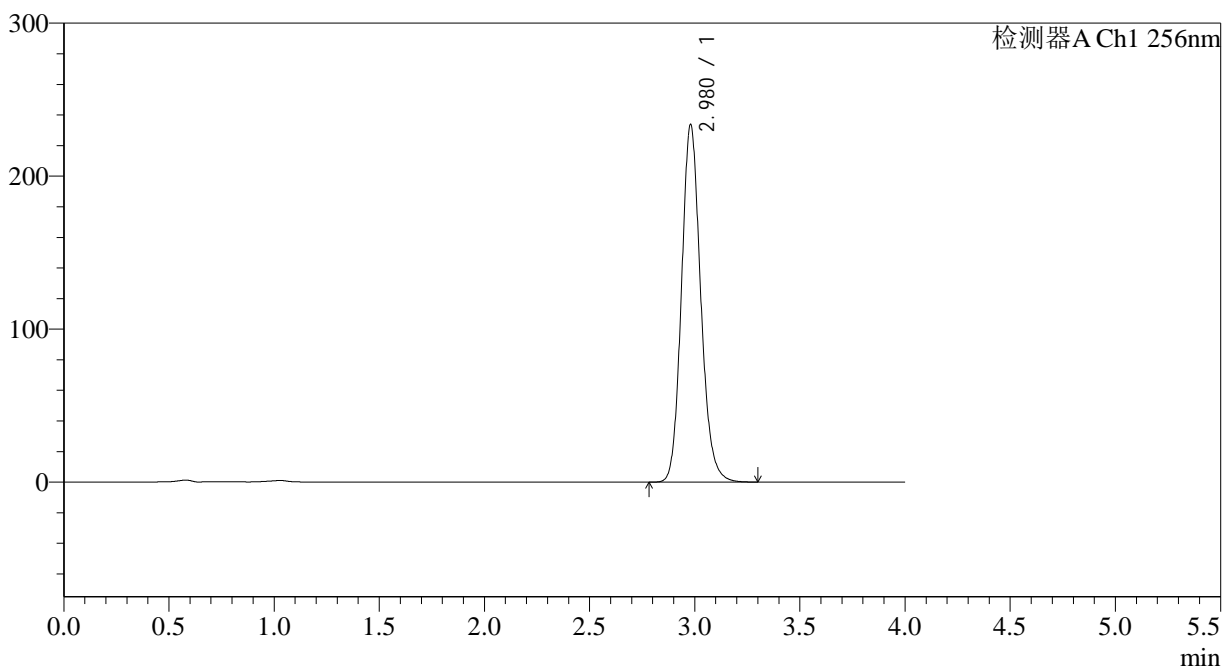
938

<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 - 18-16/7-823-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 16:54:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:50	
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	2.980	1484377	100.000	233716	5216	1.140	--
总计		1484377	100.000	233716			



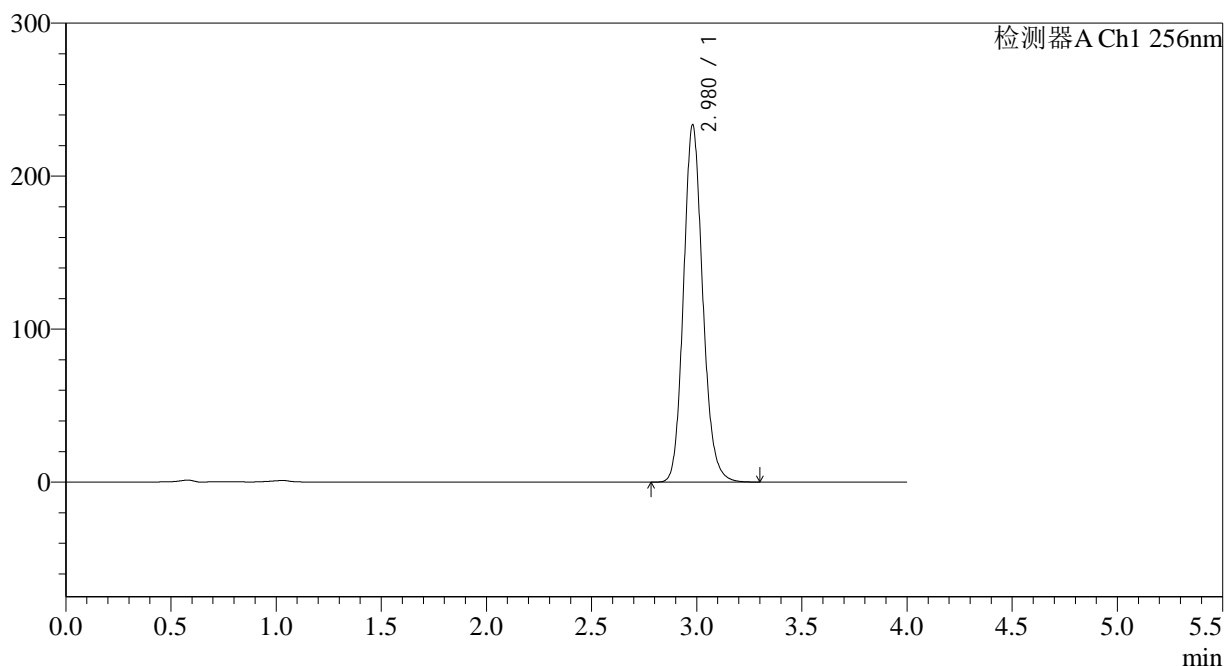
938

<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 - 18-16/7-824-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:59:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

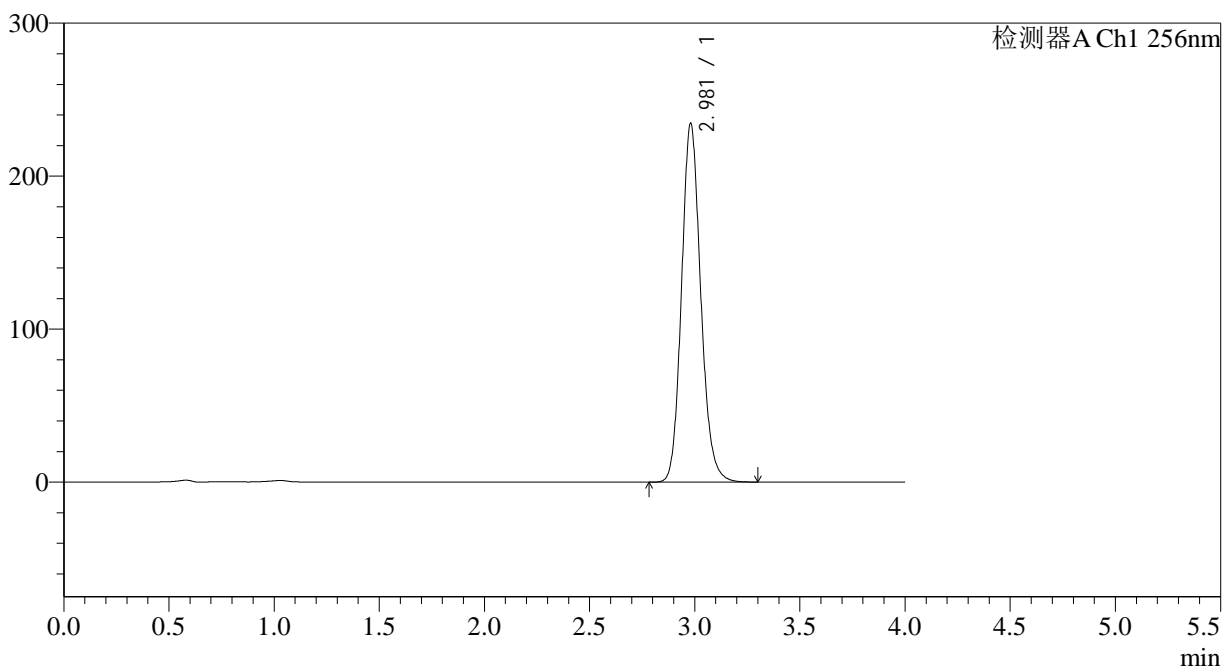
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	1483675	100.000	233562	5215	1.139	--
总计		1483675	100.000	233562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-825-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 17:03:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

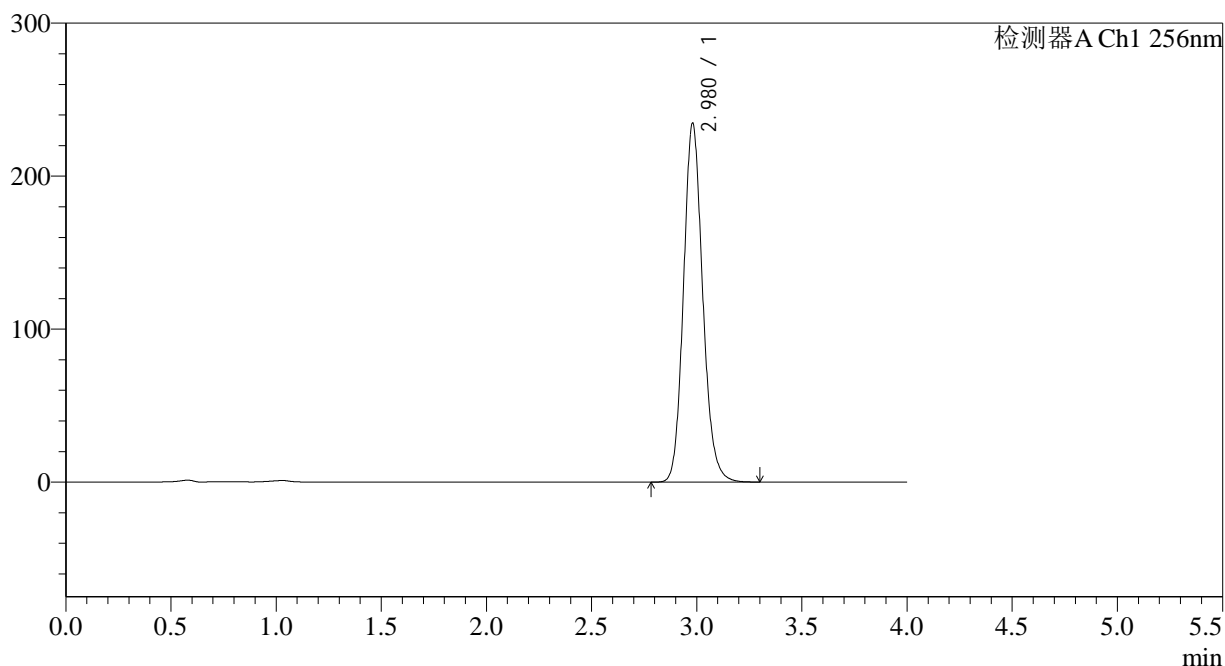
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1490202	100.000	234523	5208	1.138	--
总计		1490202	100.000	234523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-826-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 17:07:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

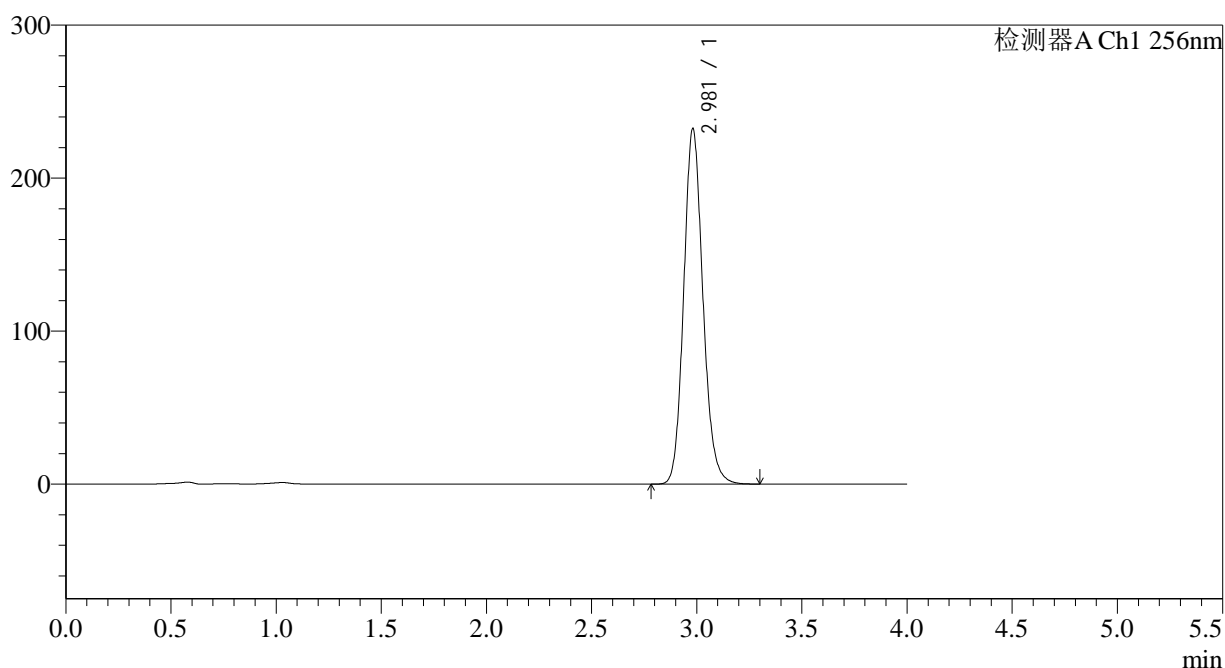
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	1491081	100.000	234651	5207	1.138	--
总计		1491081	100.000	234651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-827-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 17:12:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

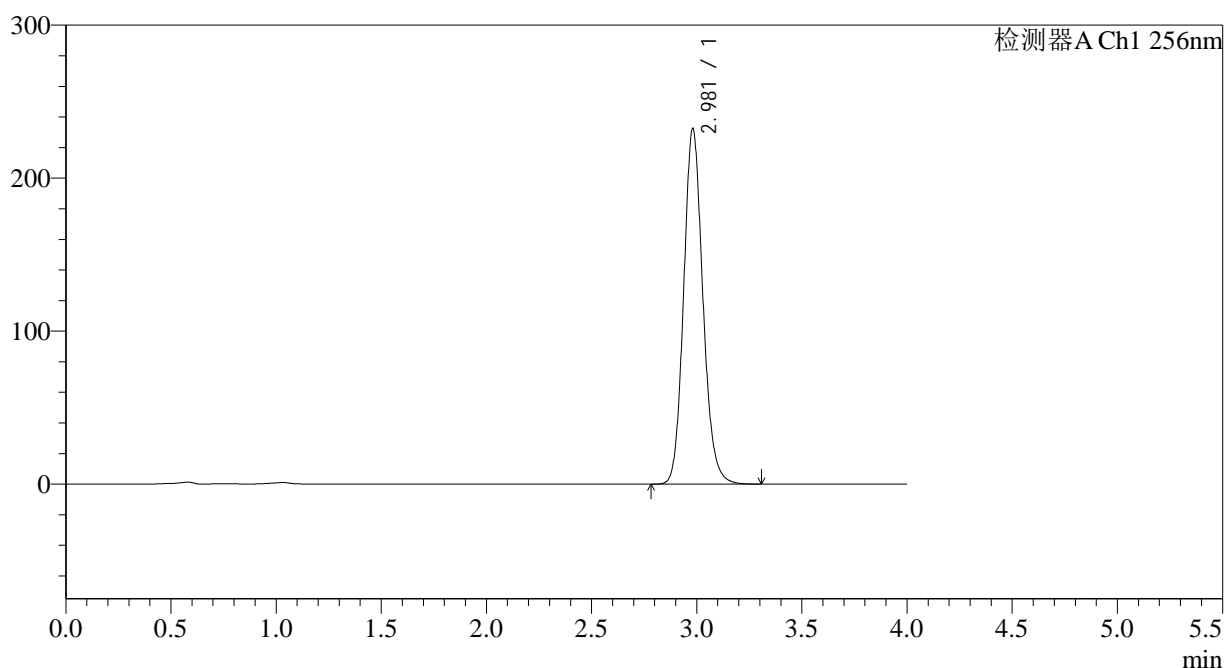
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1477511	100.000	232345	5206	1.136	--
总计		1477511	100.000	232345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-828-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

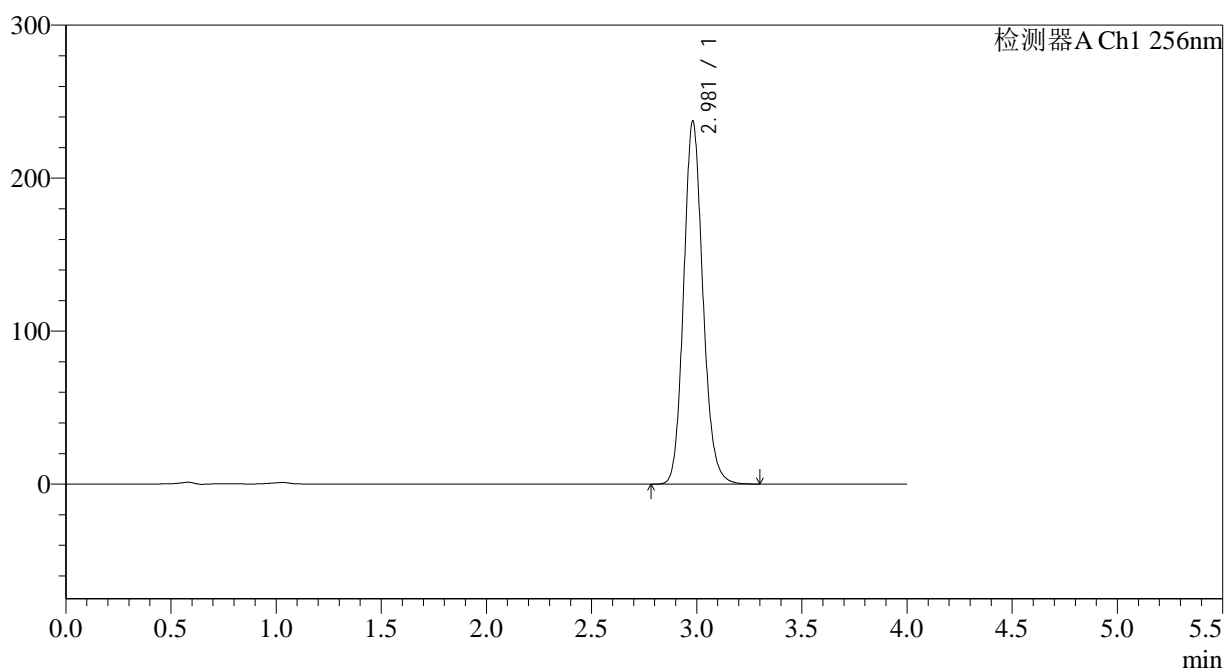
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1478037	100.000	232385	5197	1.136	--
总计		1478037	100.000	232385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-829-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 17:20:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:07	
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	2.981	1508909	100.000	237279	5199	1.135	--
总计		1508909	100.000	237279			



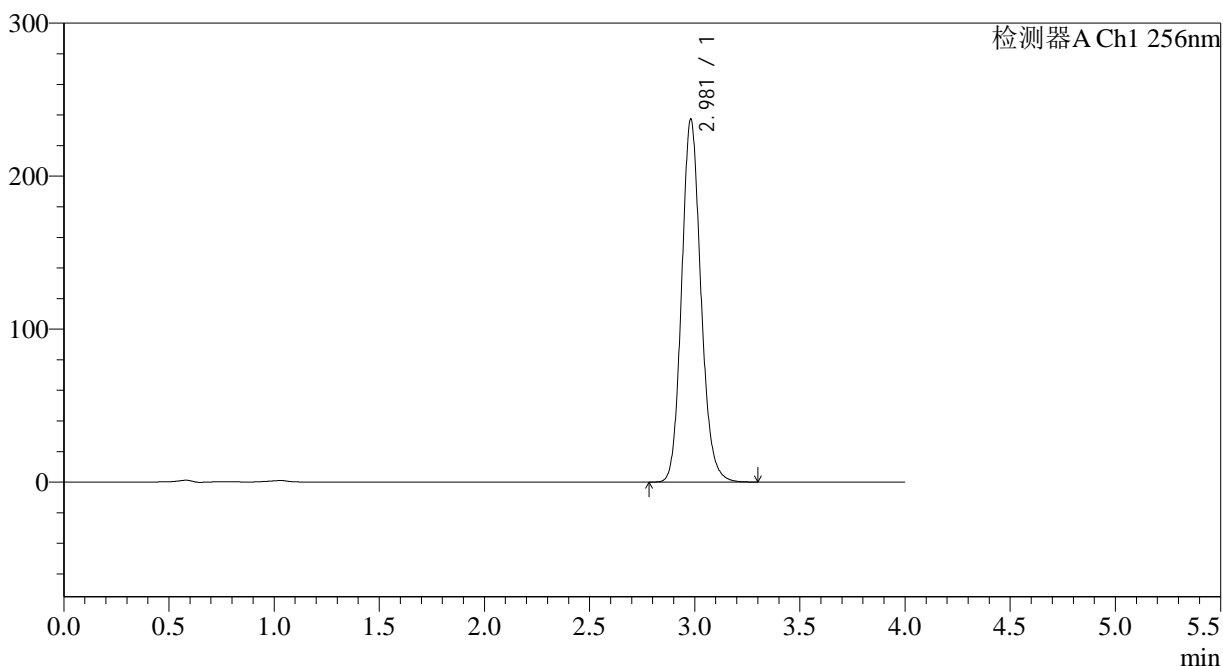
938

<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 - 18-16/7-830-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 17:25:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:10	
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	2.981	1509064	100.000	237232	5195	1.134	--
总计		1509064	100.000	237232			



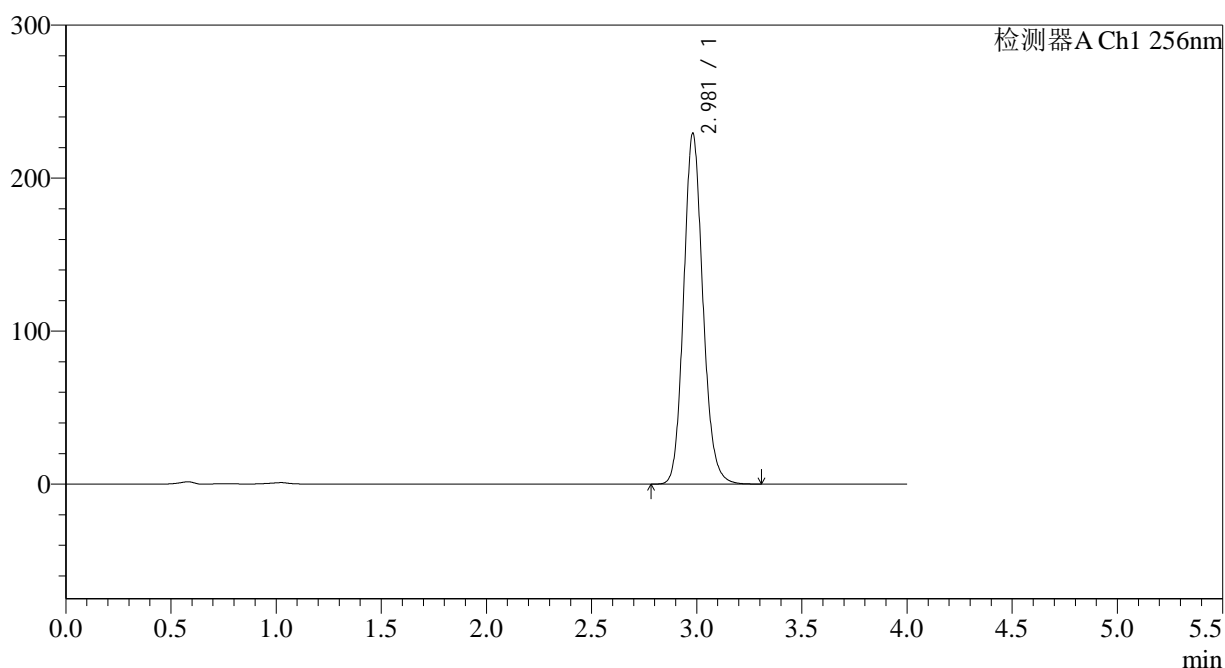
938

<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 - 18-16/7-831-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 17:29:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

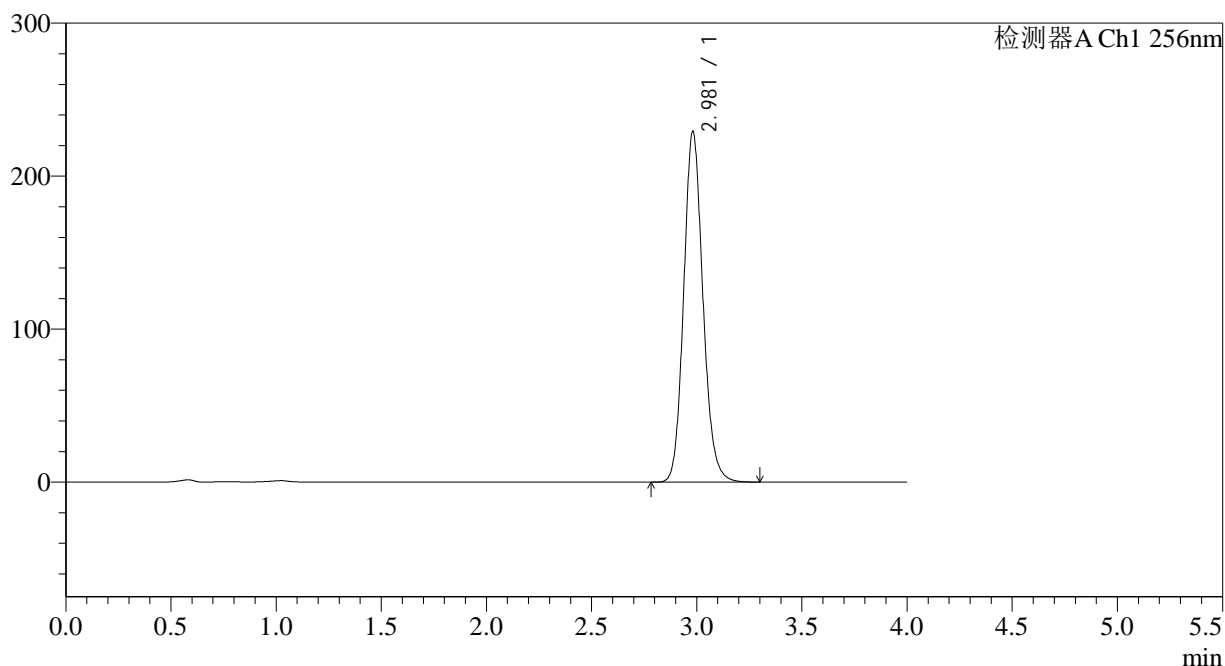
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1457994	100.000	229284	5201	1.132	--
总计		1457994	100.000	229284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-832-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 17:34:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:15	
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	2.981	1458131	100.000	229178	5198	1.132	--
总计		1458131	100.000	229178			



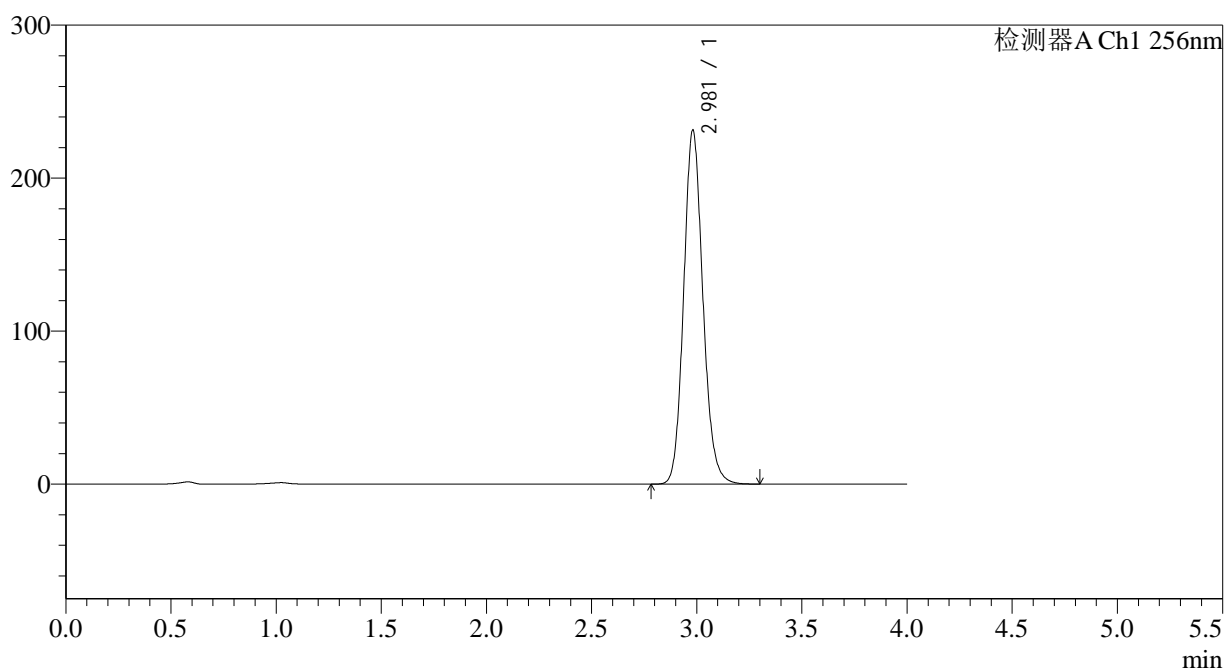
938

<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 - 18-16/7-833-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 17:38:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:18	
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	2.981	1472352	100.000	231363	5192	1.131	--
总计		1472352	100.000	231363			



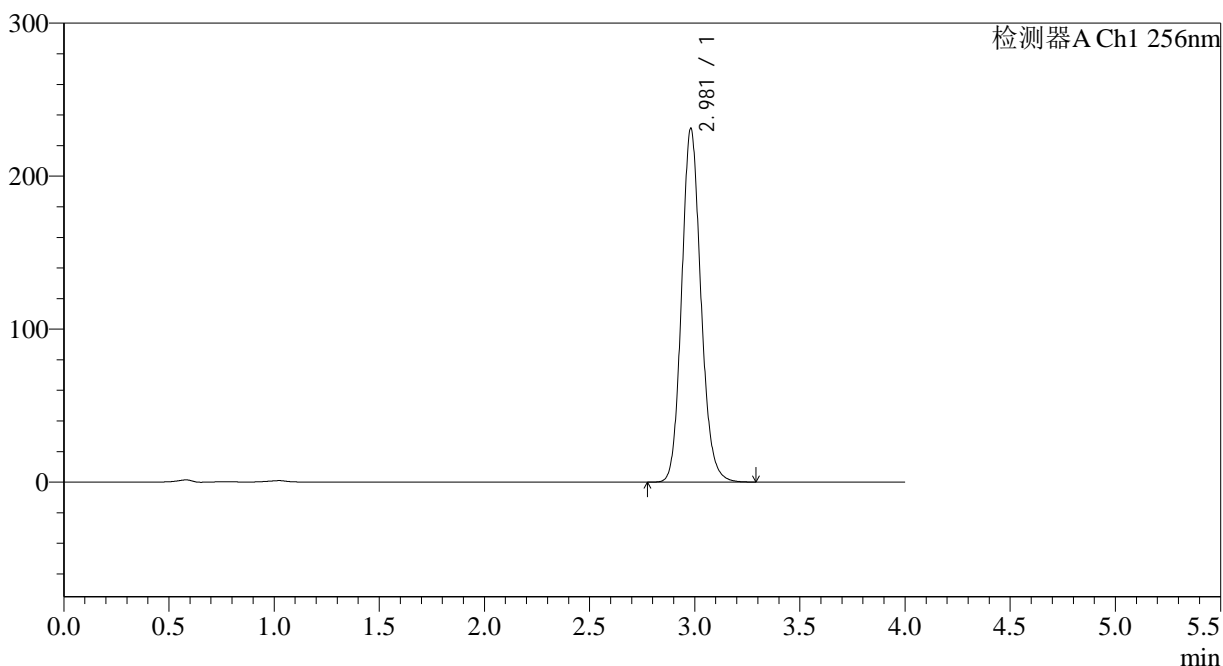
938

<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 - 18-16/7-834-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:23 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	2.981	1470986	100.000	231174	5191	1.131	--
总计		1470986	100.000	231174			



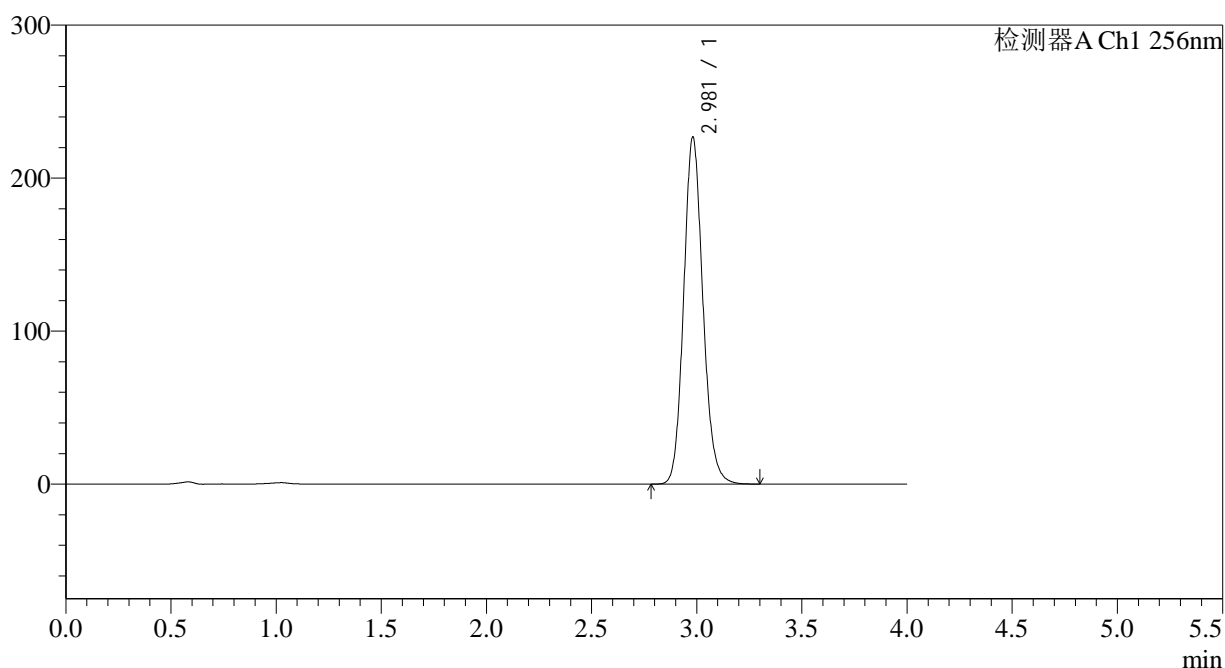
938

<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 - 18-16/7-835-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 17:47:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:26	
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	2.981	1443586	100.000	226776	5182	1.130	--
总计		1443586	100.000	226776			



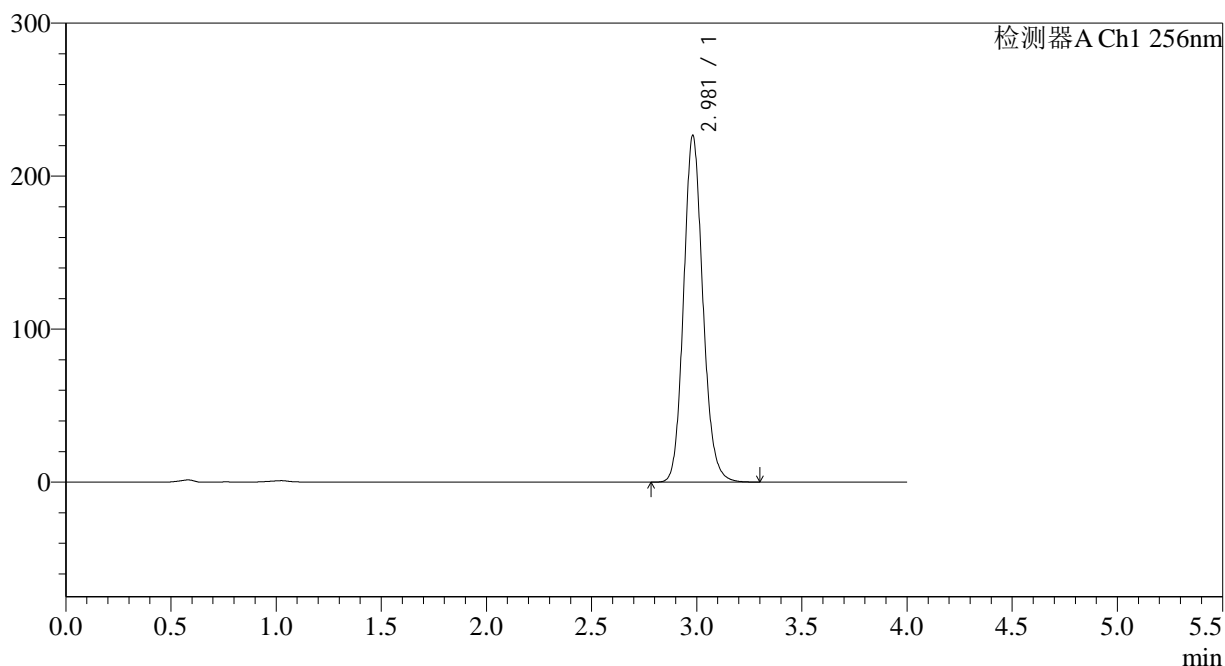
938

<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 - 18-16/7-836-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 17:51:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:28	
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	2.981	1442708	100.000	226589	5177	1.129	--
总计		1442708	100.000	226589			



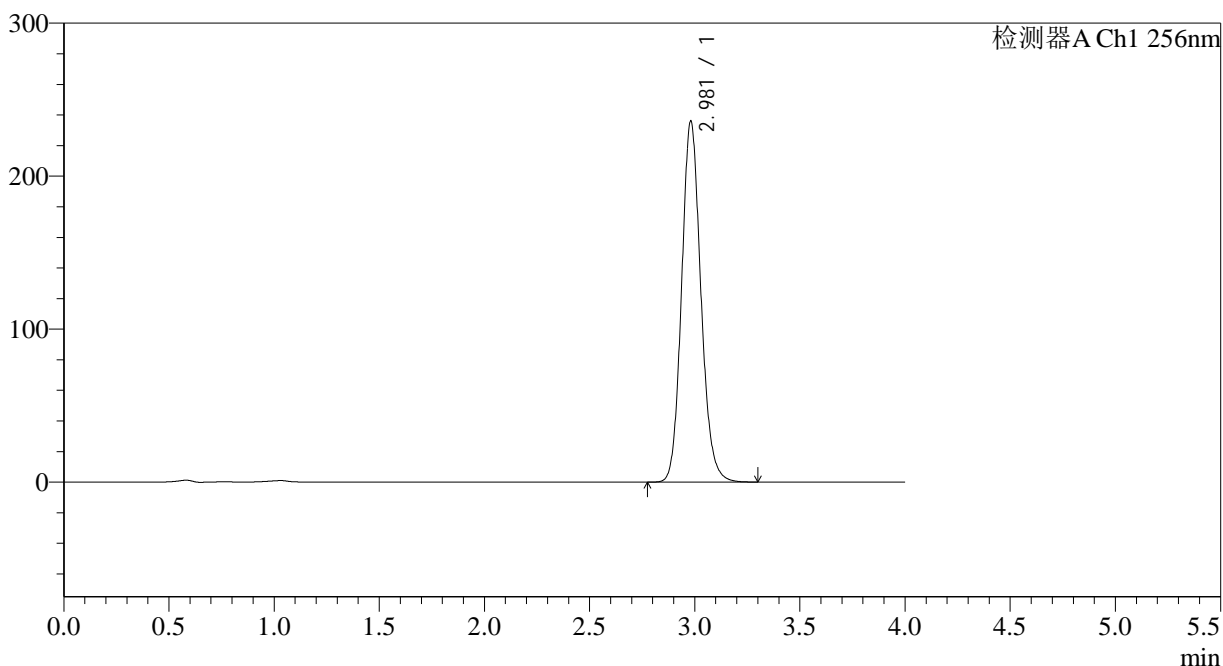
938

<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 - 18-16/7-837-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 17:55:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

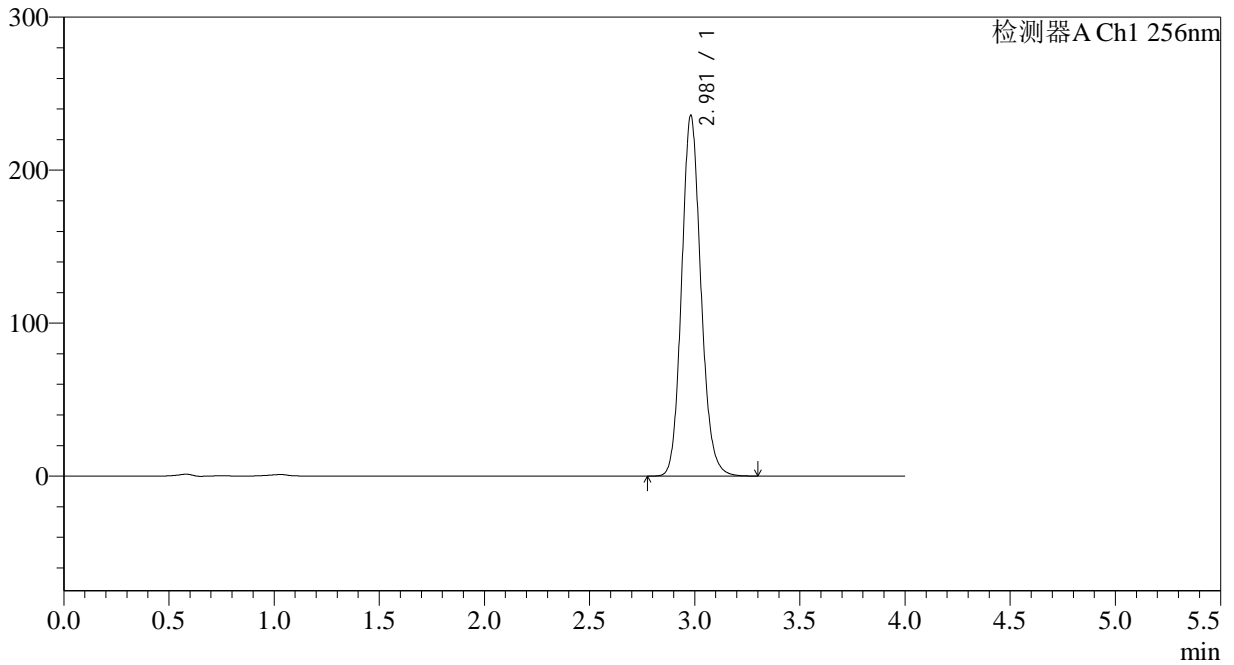
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1503974	100.000	235974	5169	1.129	--
总计		1503974	100.000	235974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-838-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 18:00:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

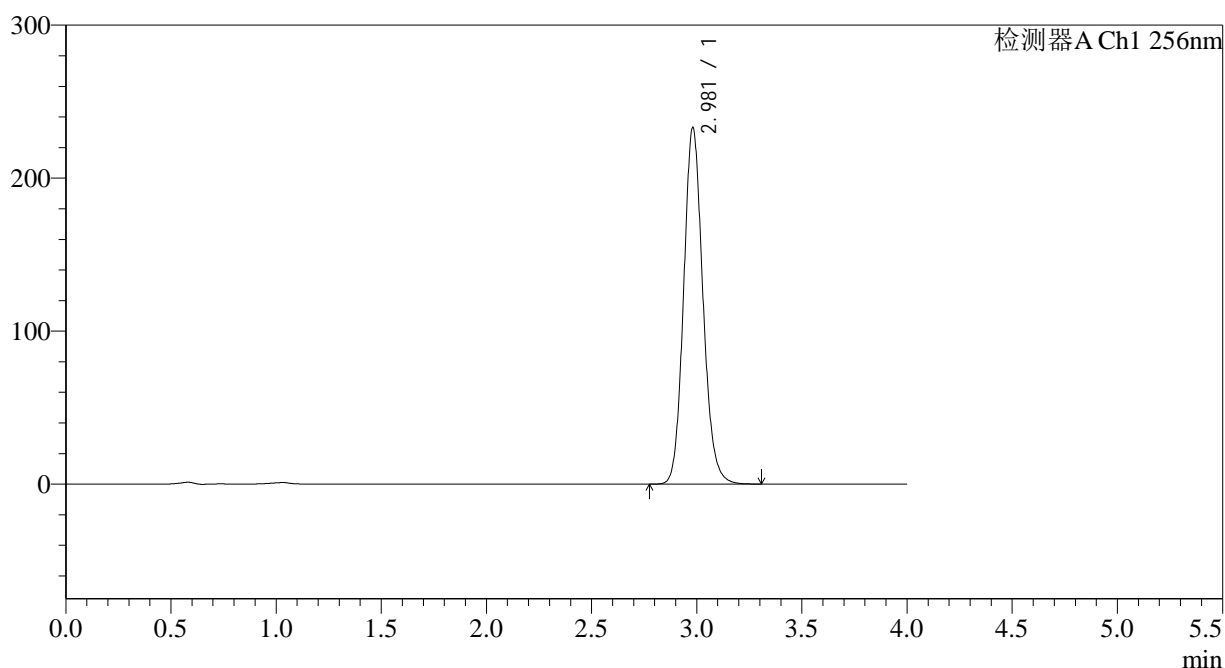
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1503508	100.000	235742	5160	1.129	--
总计		1503508	100.000	235742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-839-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 18:04:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:36 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	2.981	1487146	100.000	233061	5161	1.128	--
总计		1487146	100.000	233061			



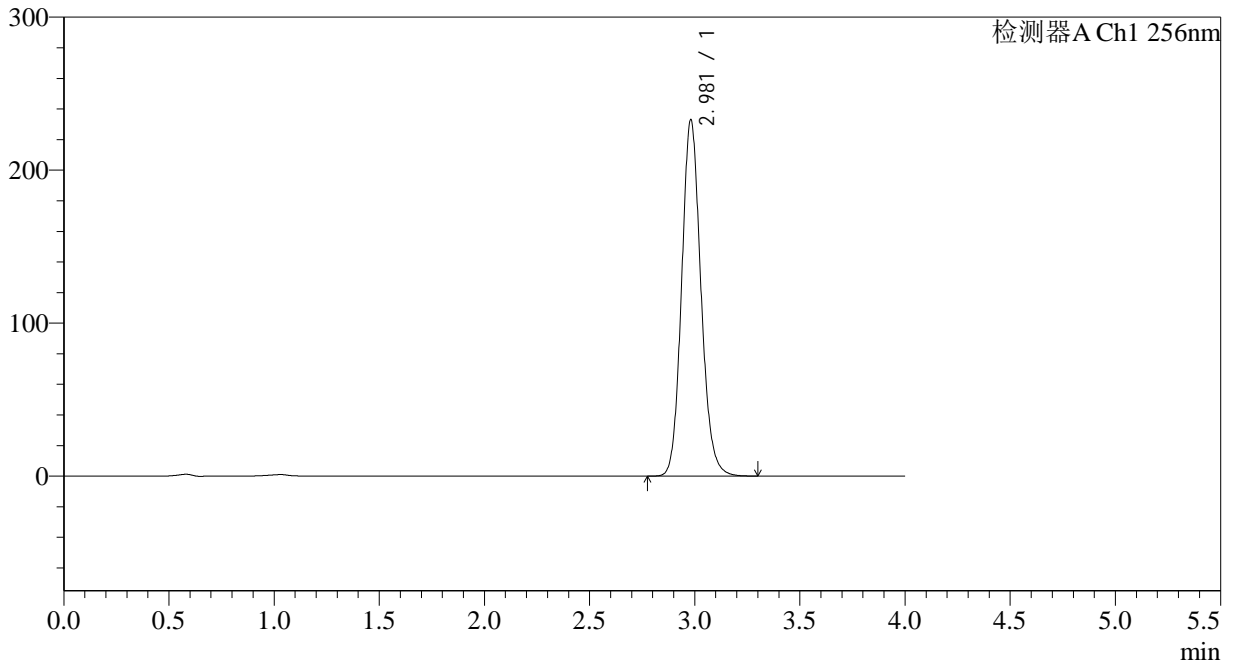
938

<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 - 18-16/7-840-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 18:08:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

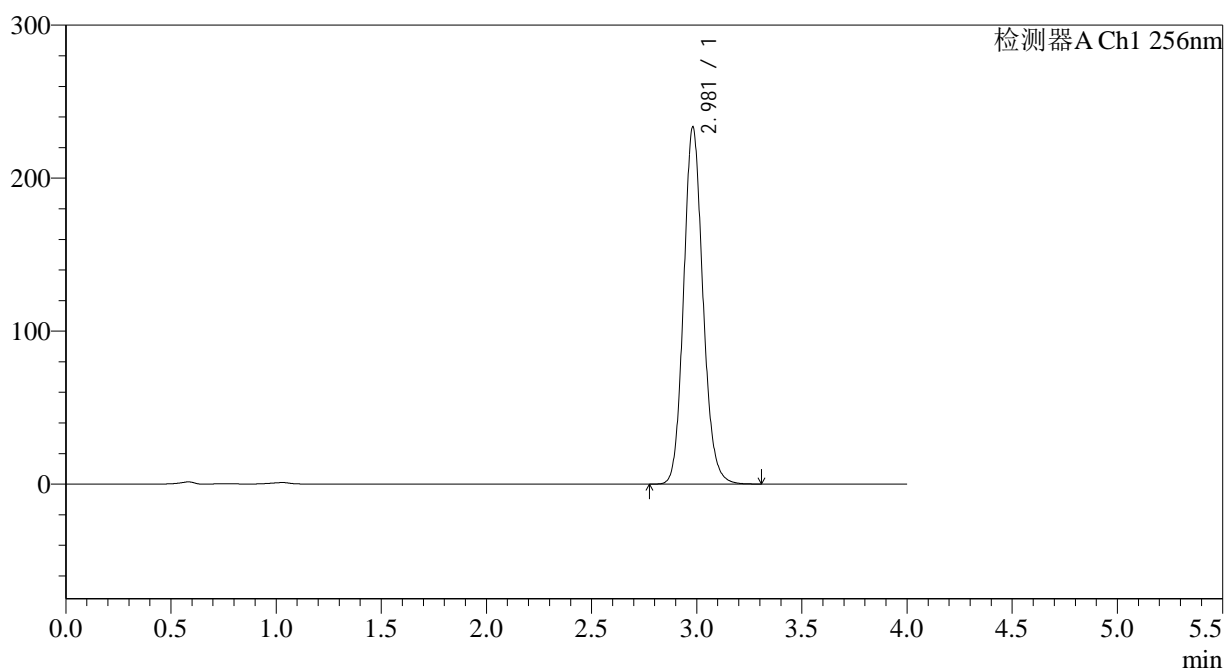
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1486259	100.000	232908	5153	1.128	--
总计		1486259	100.000	232908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-841-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 18:13:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

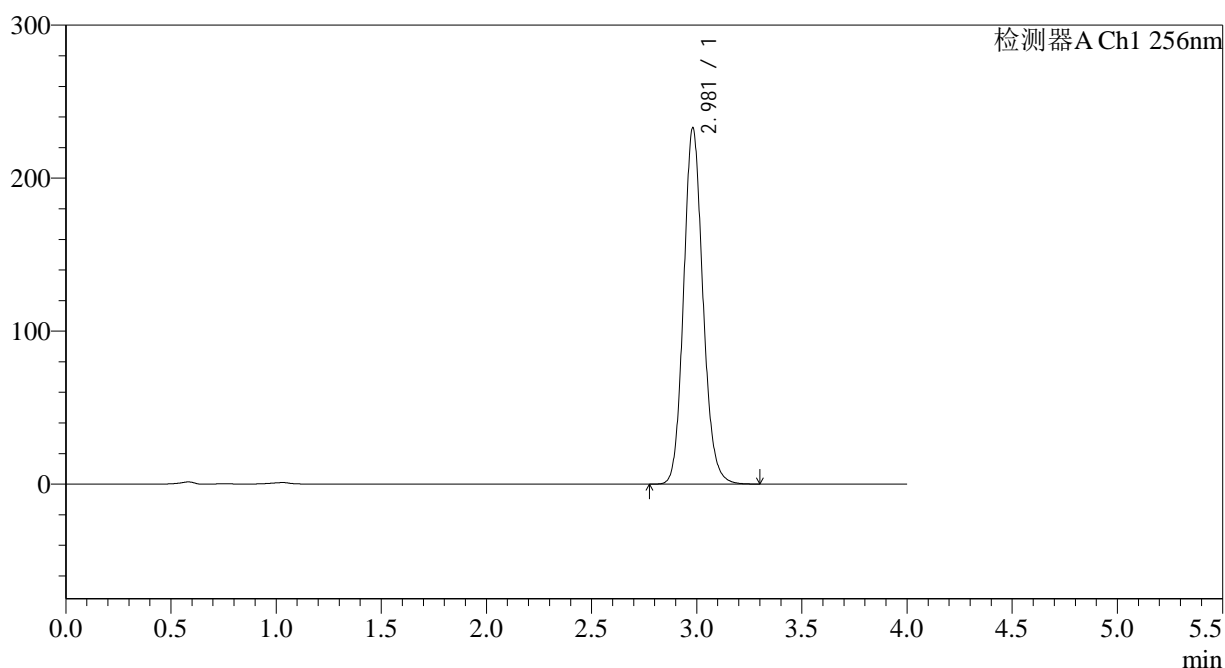
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1490173	100.000	233356	5152	1.127	--
总计		1490173	100.000	233356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-842-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

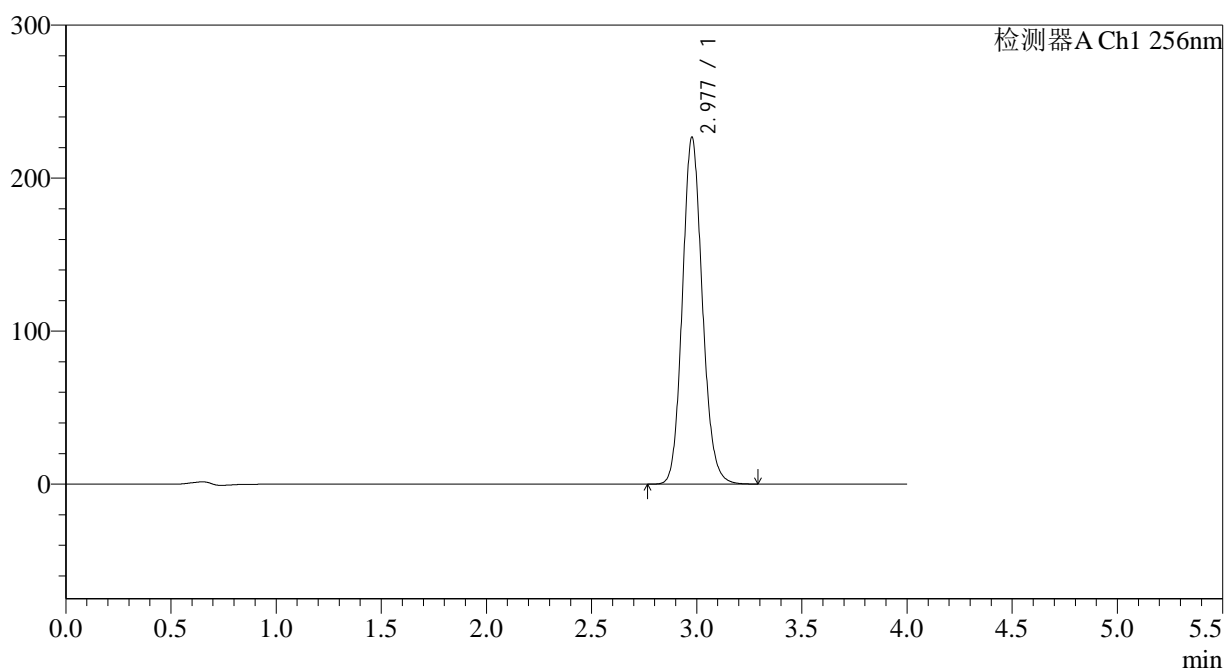
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1487459	100.000	232891	5149	1.127	--
总计		1487459	100.000	232891			

<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 - 18-16/7-843-2 - zzp-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

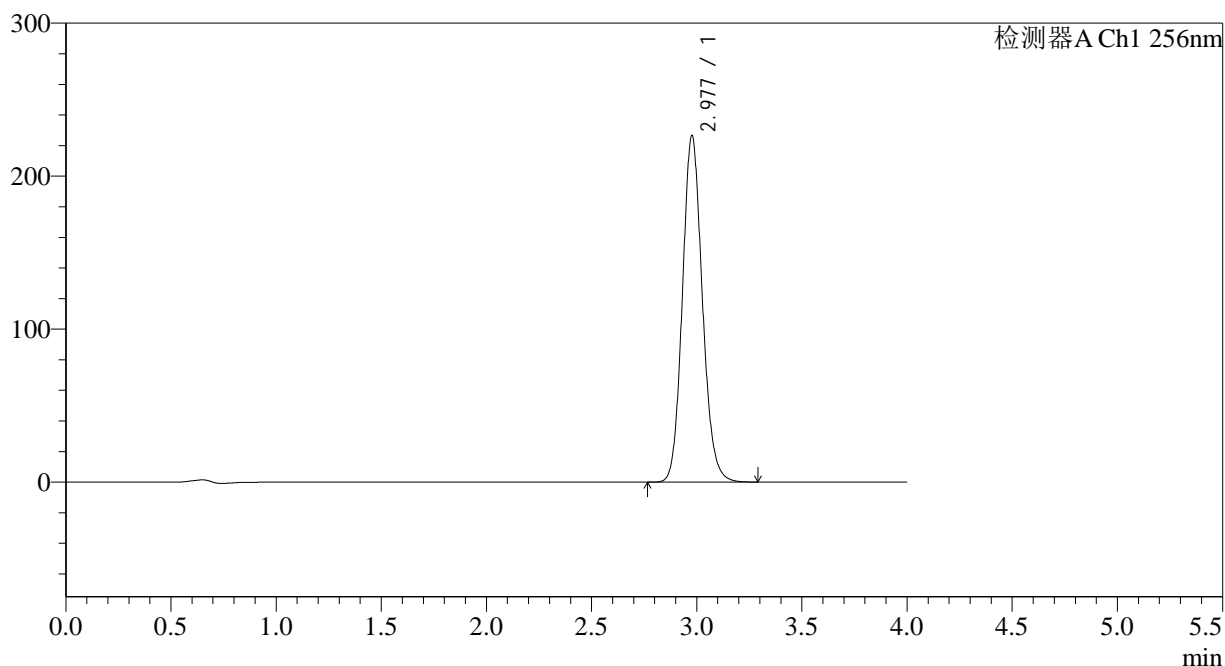
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1495958	100.000	226179	4795	1.125	--
总计		1495958	100.000	226179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-844-2 - zzp-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 18:26:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

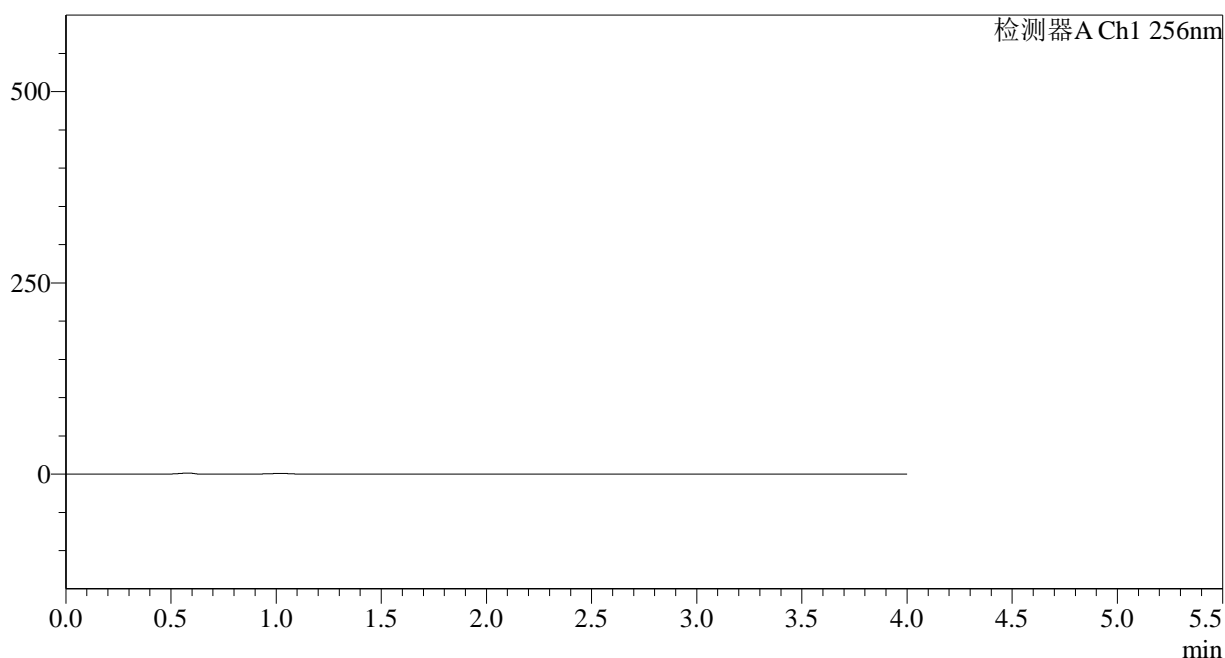
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1495135	100.000	225953	4787	1.125	--
总计		1495135	100.000	225953			

<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 - 18-16/7-845-2 - zzp-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 18:30:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

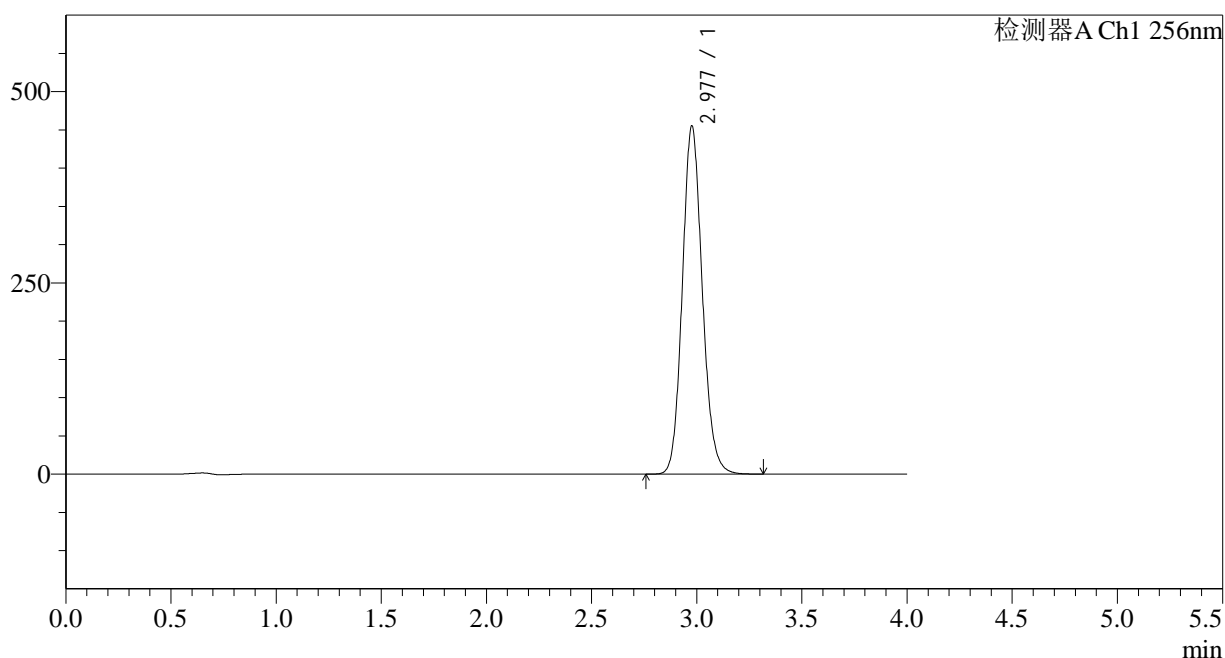
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 18-16/7-846-2 - zzp-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 18:35:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

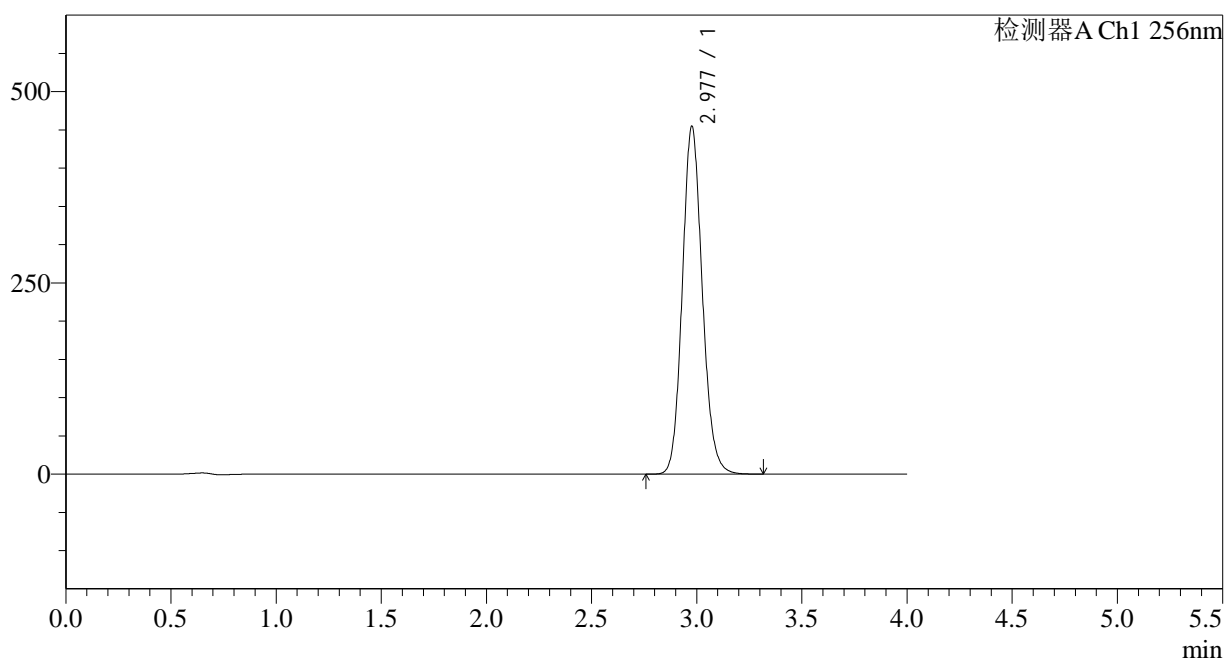
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	3006519	100.000	453715	4782	1.126	--
总计		3006519	100.000	453715			

<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 - 18-16/7-847-2 - zzp-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

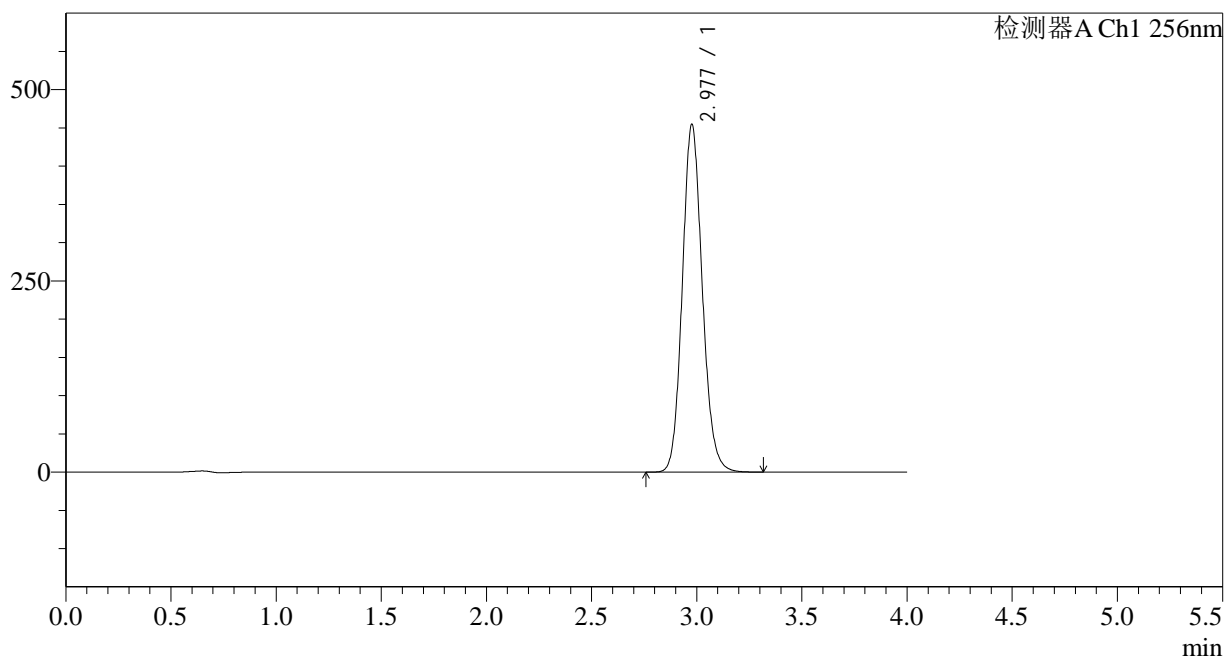
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	3004539	100.000	453230	4778	1.125	--
总计		3004539	100.000	453230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-848-2 - zzp-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 18:44:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

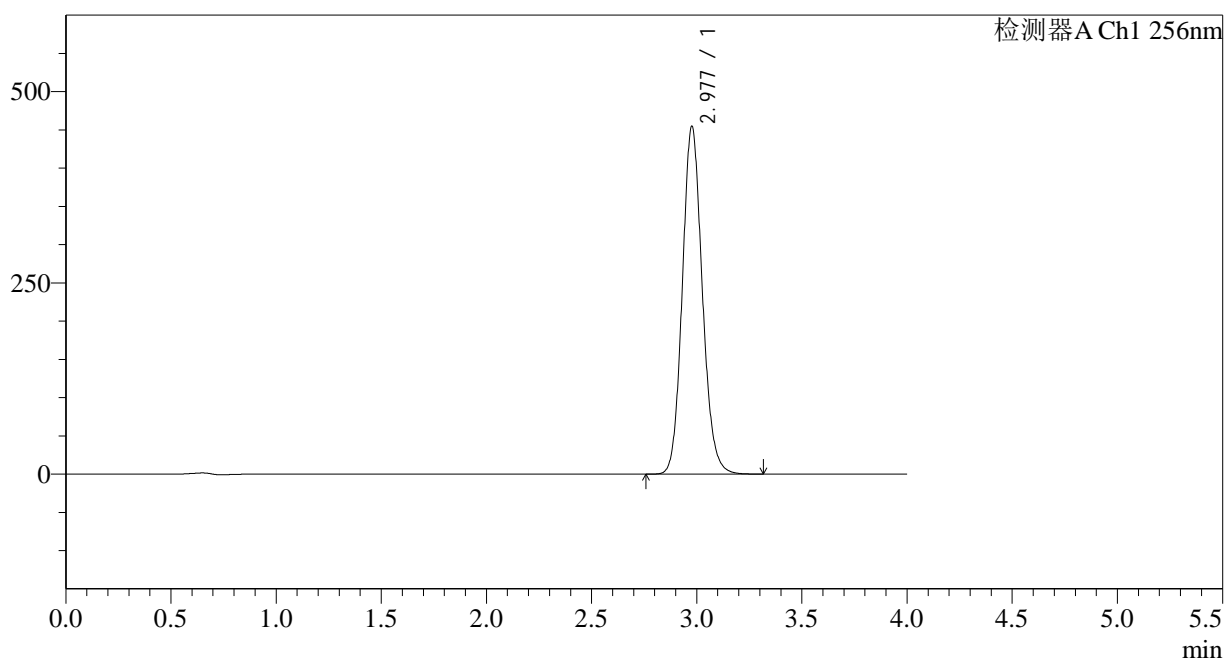
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	3003605	100.000	453172	4775	1.124	--
总计		3003605	100.000	453172			

<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 - 18-16/7-849-2 - zzp-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:48:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

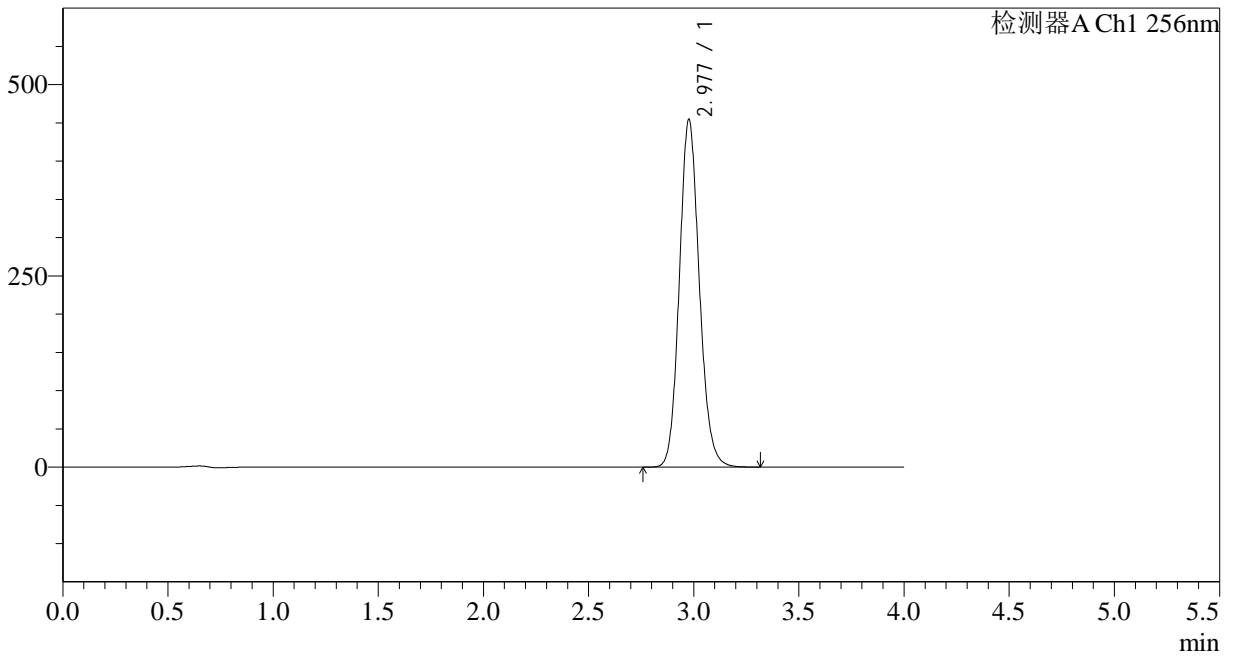
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	3005280	100.000	453281	4773	1.124	--
总计		3005280	100.000	453281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-850-2 - zzp-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 18:52:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

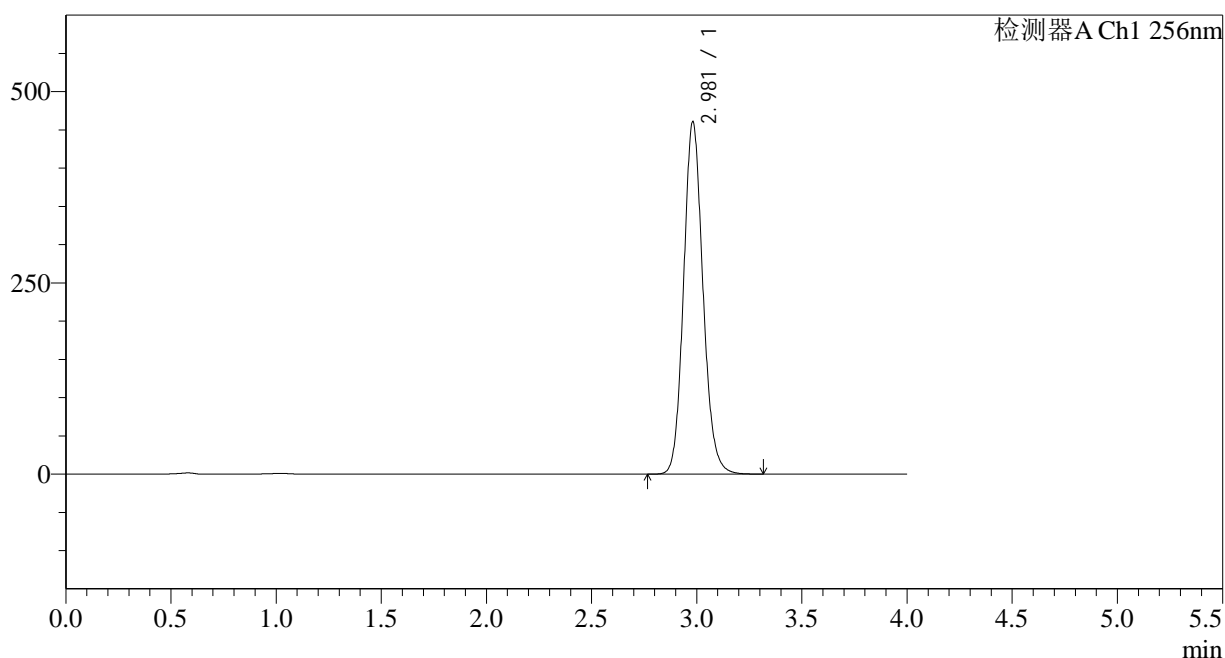
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	3004005	100.000	453057	4773	1.124	--
总计		3004005	100.000	453057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-851-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 18:57:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

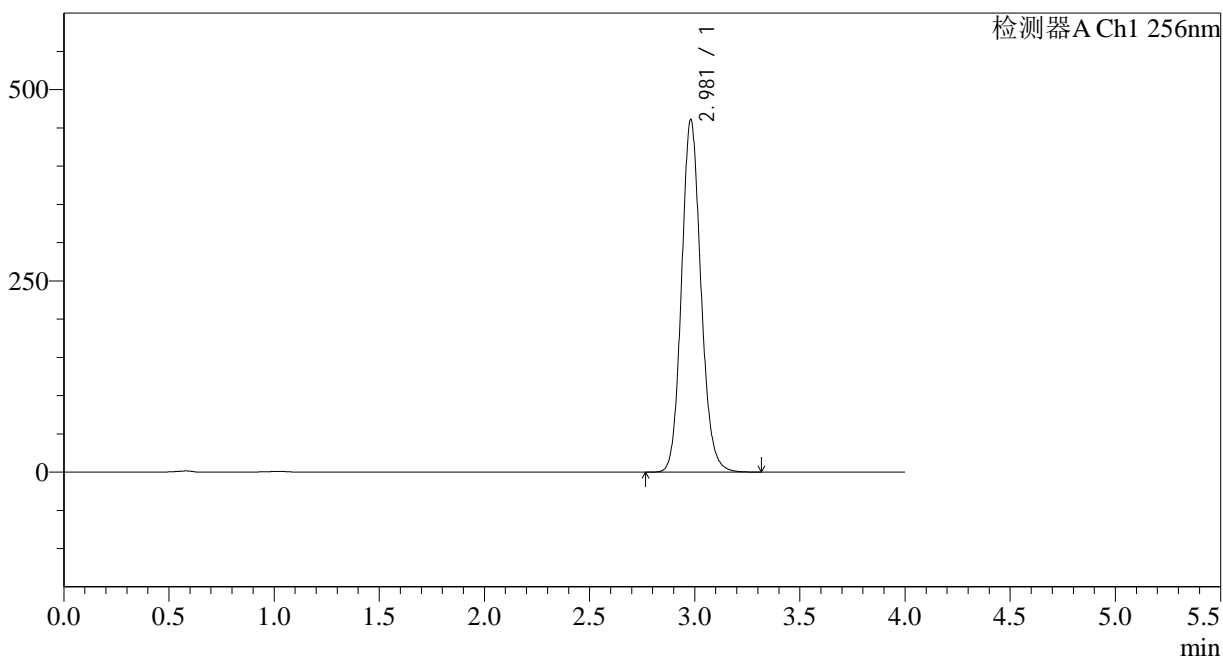
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2951215	100.000	460600	5115	1.124	--
总计		2951215	100.000	460600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-852-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 19:01:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

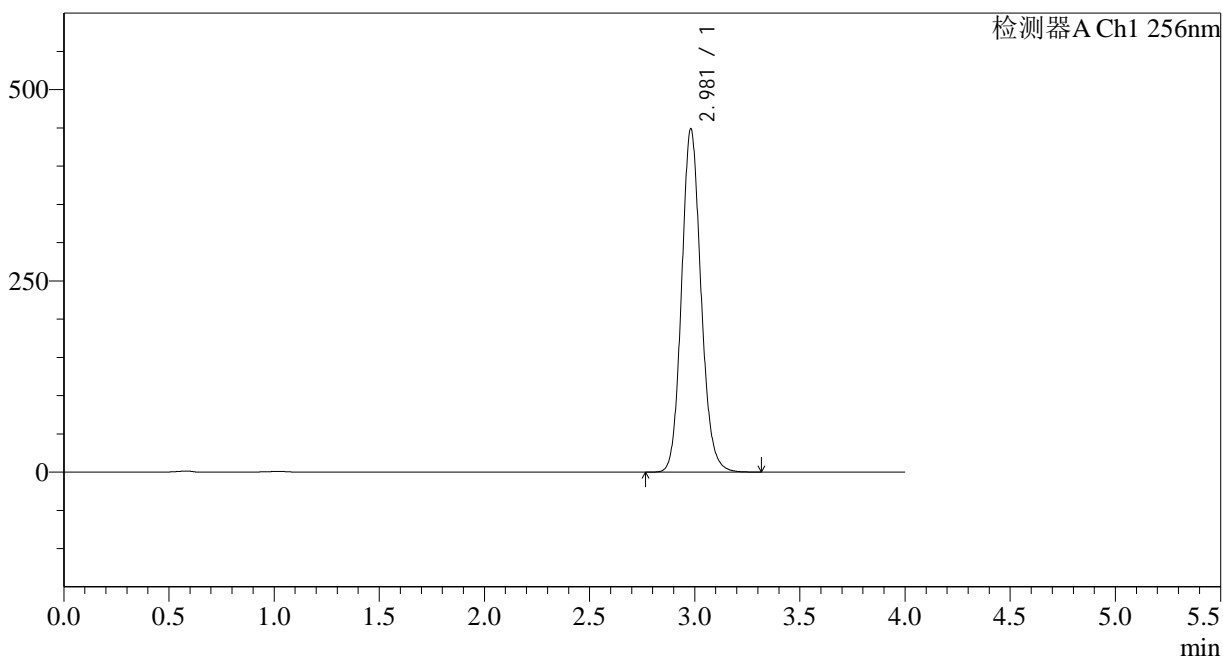
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2954372	100.000	460886	5110	1.124	--
总计		2954372	100.000	460886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-853-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 19:05:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

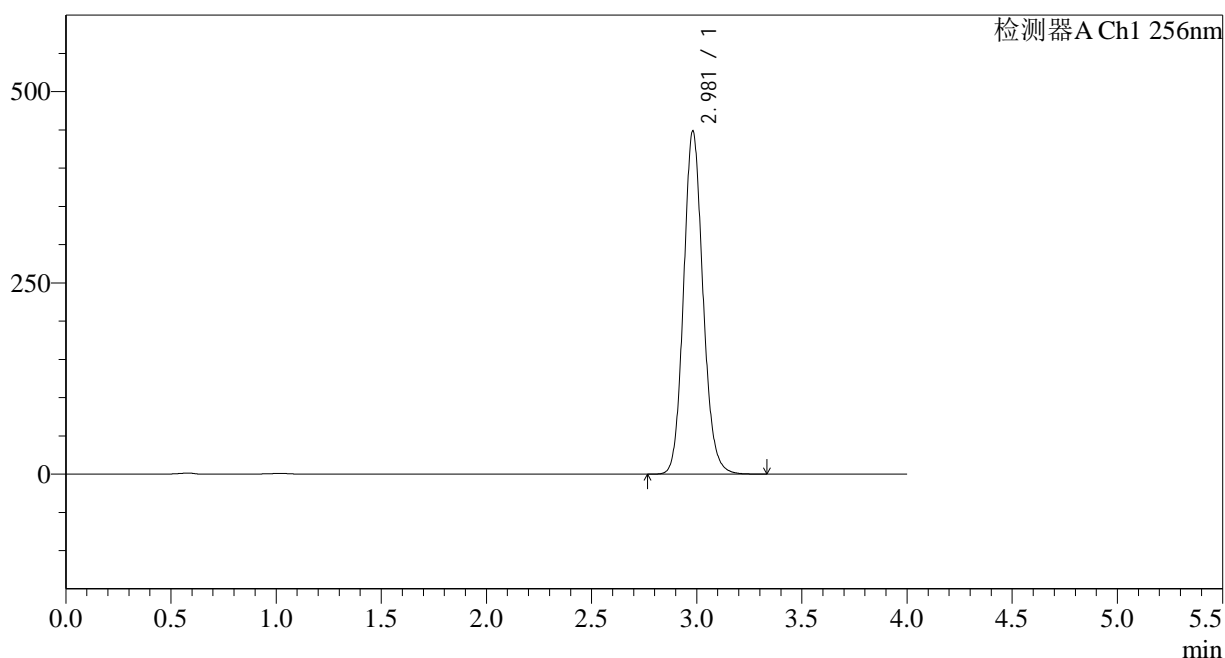
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2877462	100.000	448654	5104	1.123	--
总计		2877462	100.000	448654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-854-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:16 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	2.981	2877860	100.000	448510	5101	1.122	--
总计		2877860	100.000	448510			



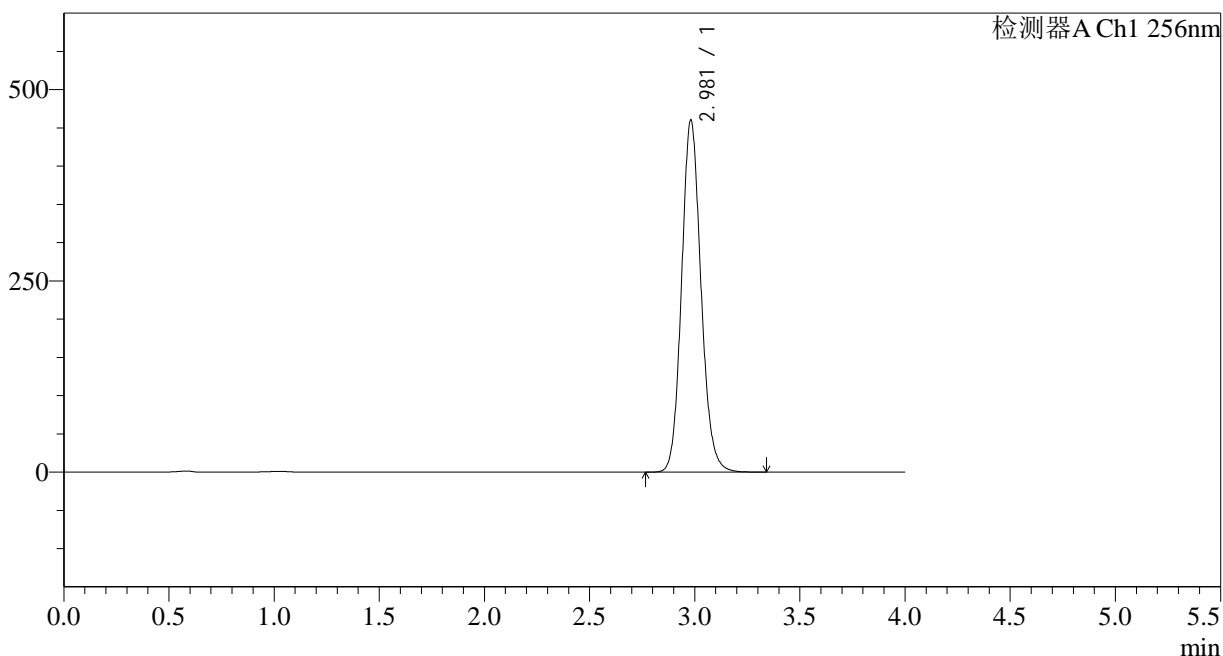
938

<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 - 18-16/7-855-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 19:14:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

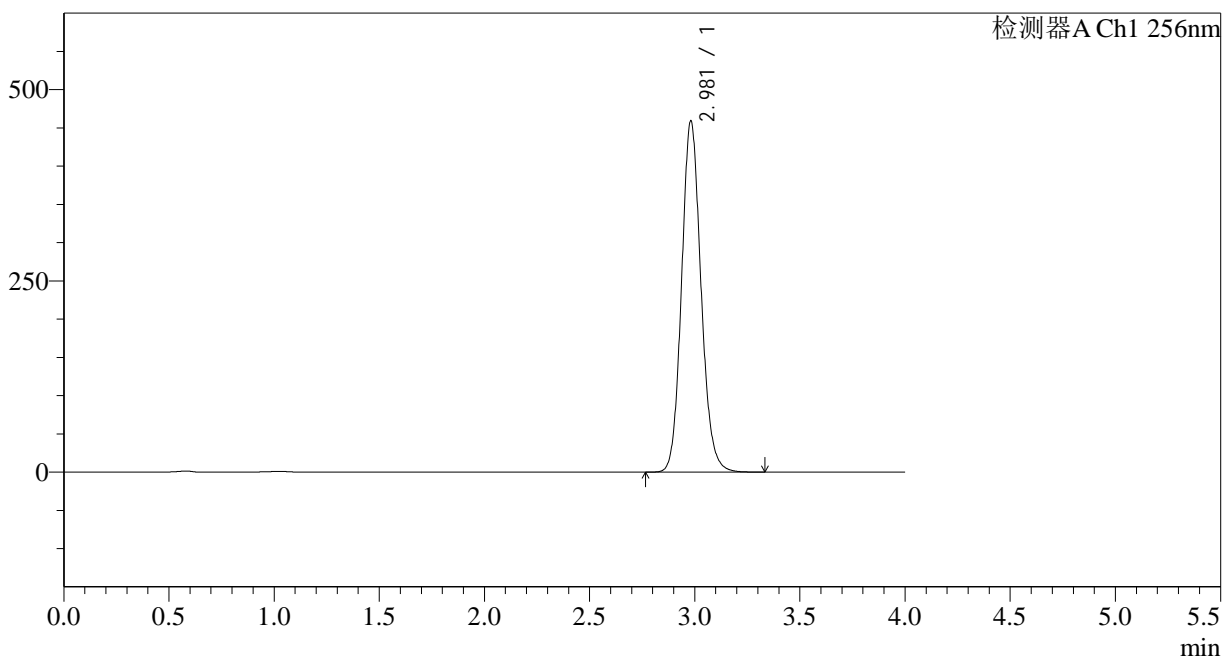
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2954662	100.000	460059	5095	1.122	--
总计		2954662	100.000	460059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-856-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 19:19:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

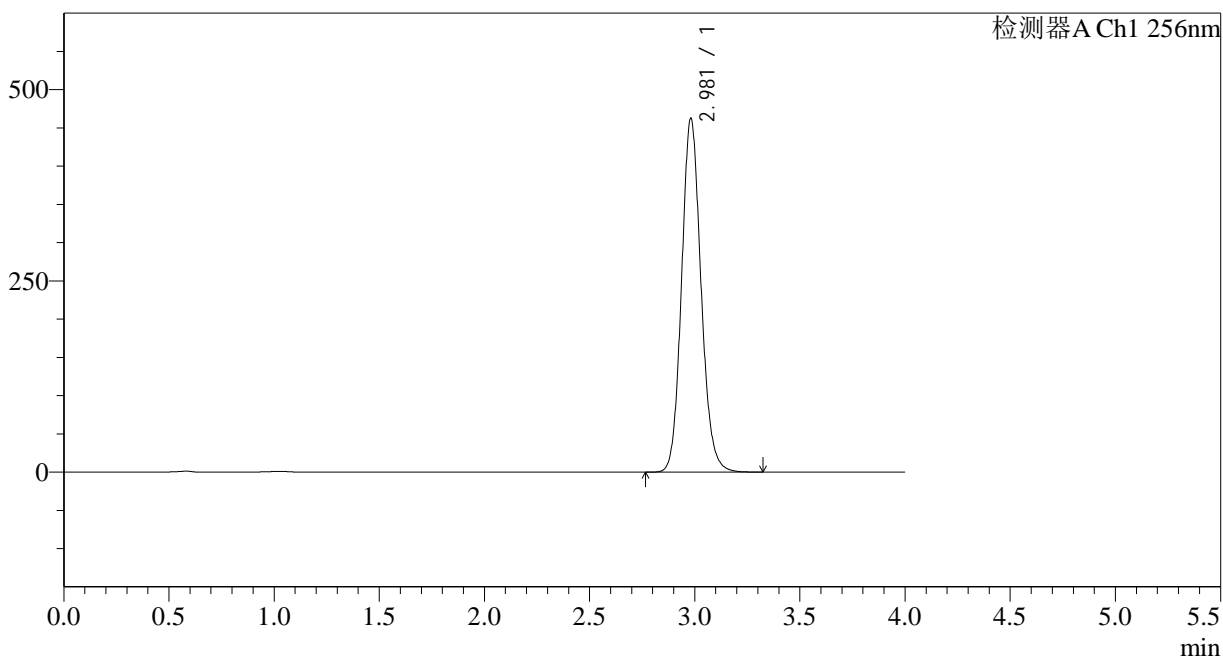
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2949429	100.000	459041	5091	1.121	--
总计		2949429	100.000	459041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-857-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 19:23:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

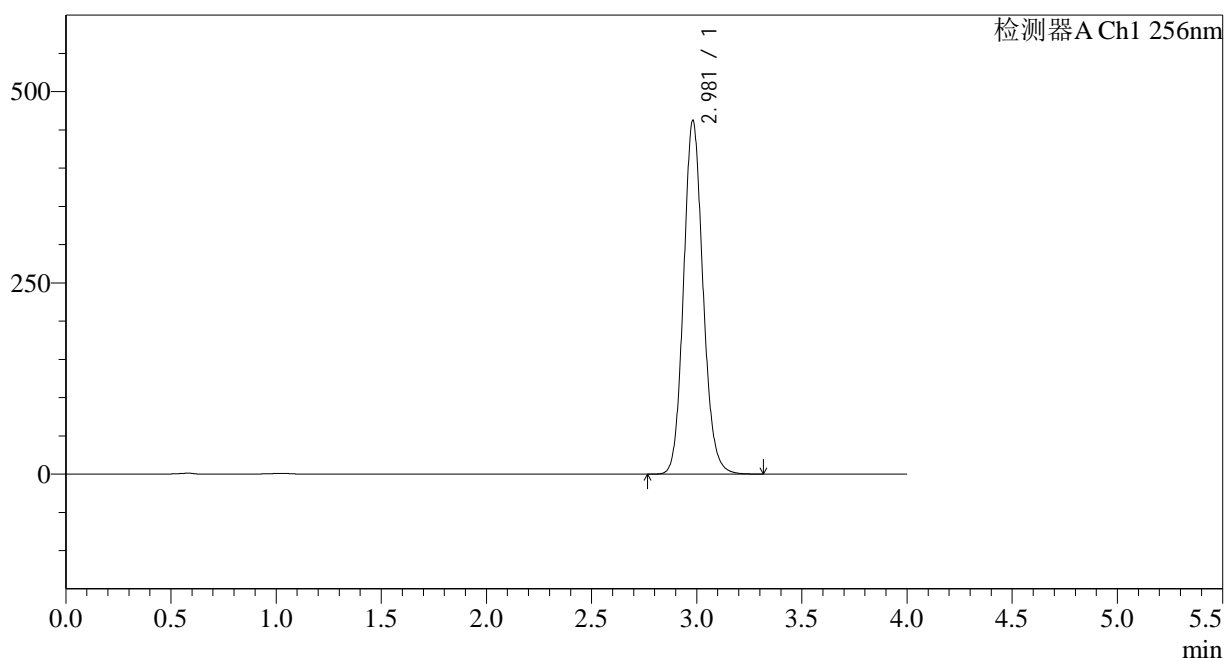
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2972949	100.000	462387	5082	1.121	--
总计		2972949	100.000	462387			

<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 - 18-16/7-858-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 19:27:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

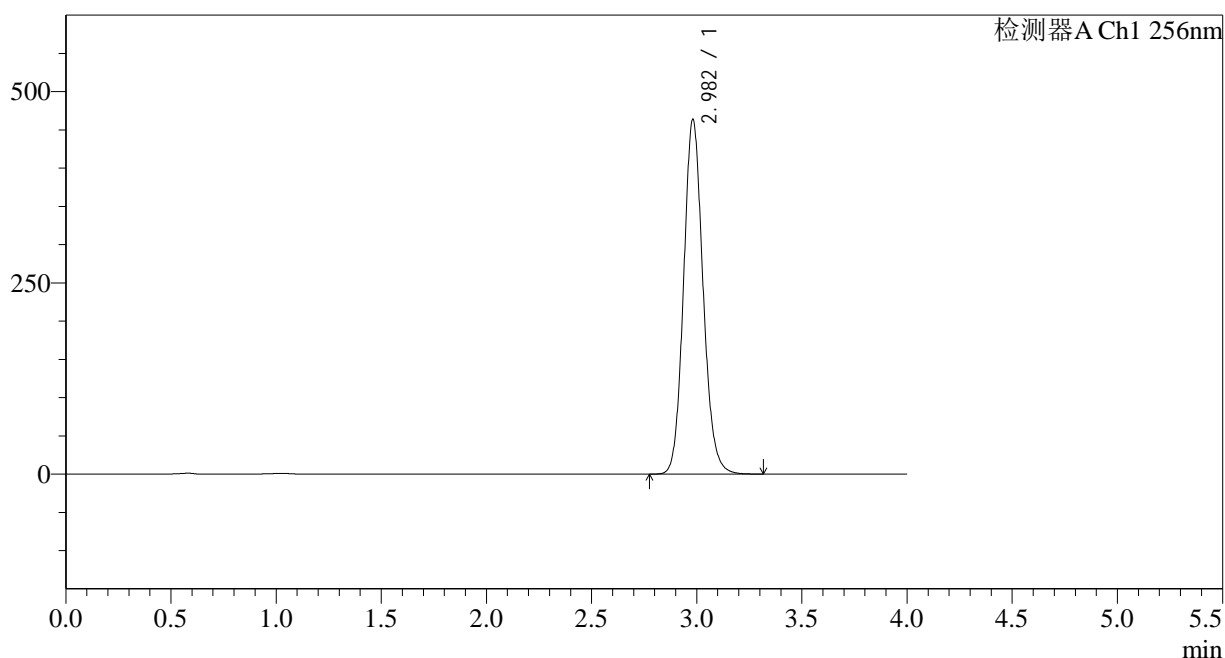
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2972291	100.000	462189	5083	1.120	--
总计		2972291	100.000	462189			

<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 - 18-16/7-859-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:30 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	2.982	2983132	100.000	463635	5075	1.119	--
总计		2983132	100.000	463635			



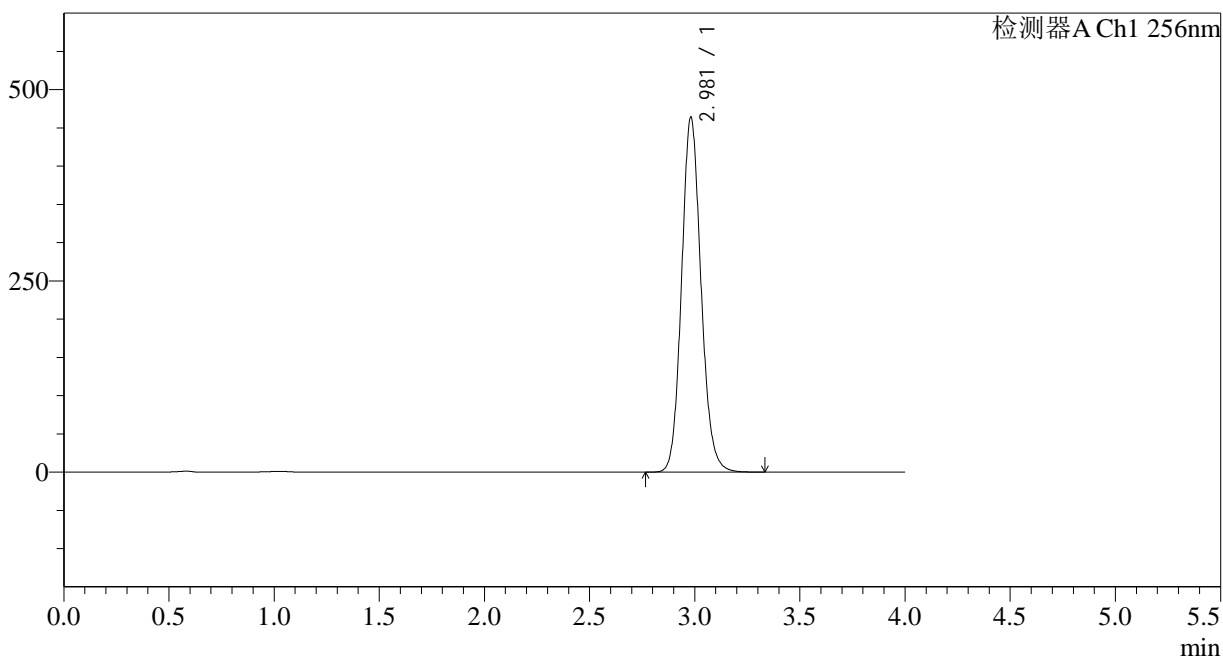
938

<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 - 18-16/7-860-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:32 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	2.981	2985237	100.000	463842	5075	1.119	--
总计		2985237	100.000	463842			



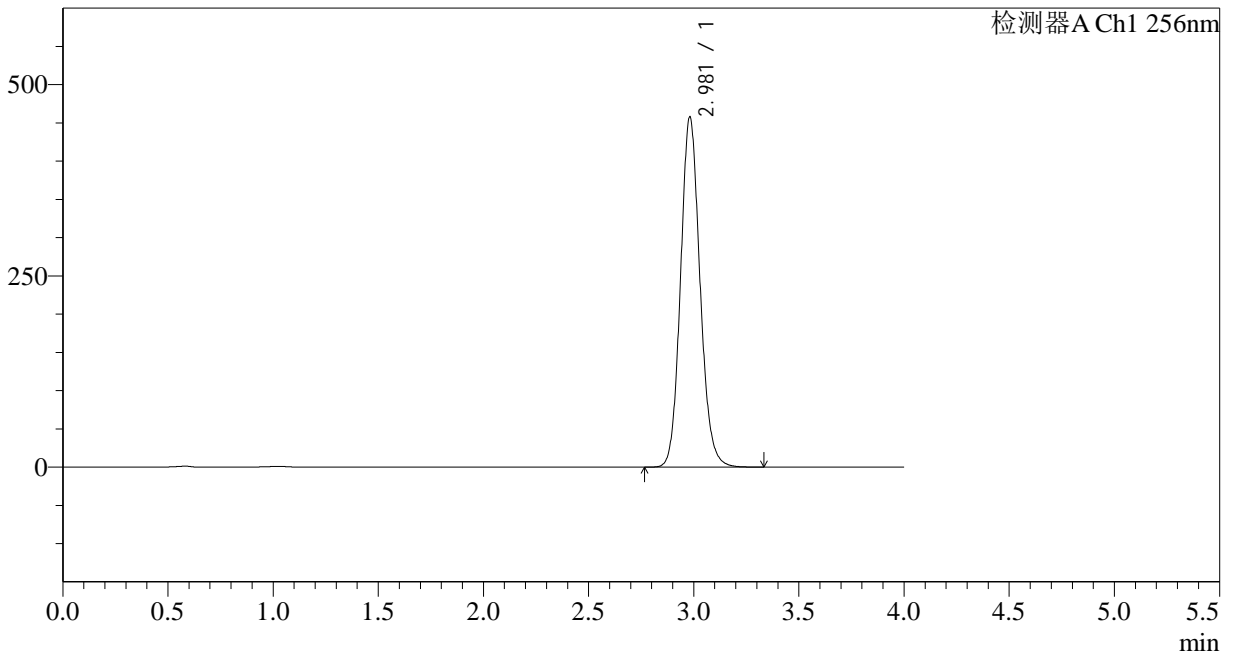
938

<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 - 18-16/7-861-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 19:40:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

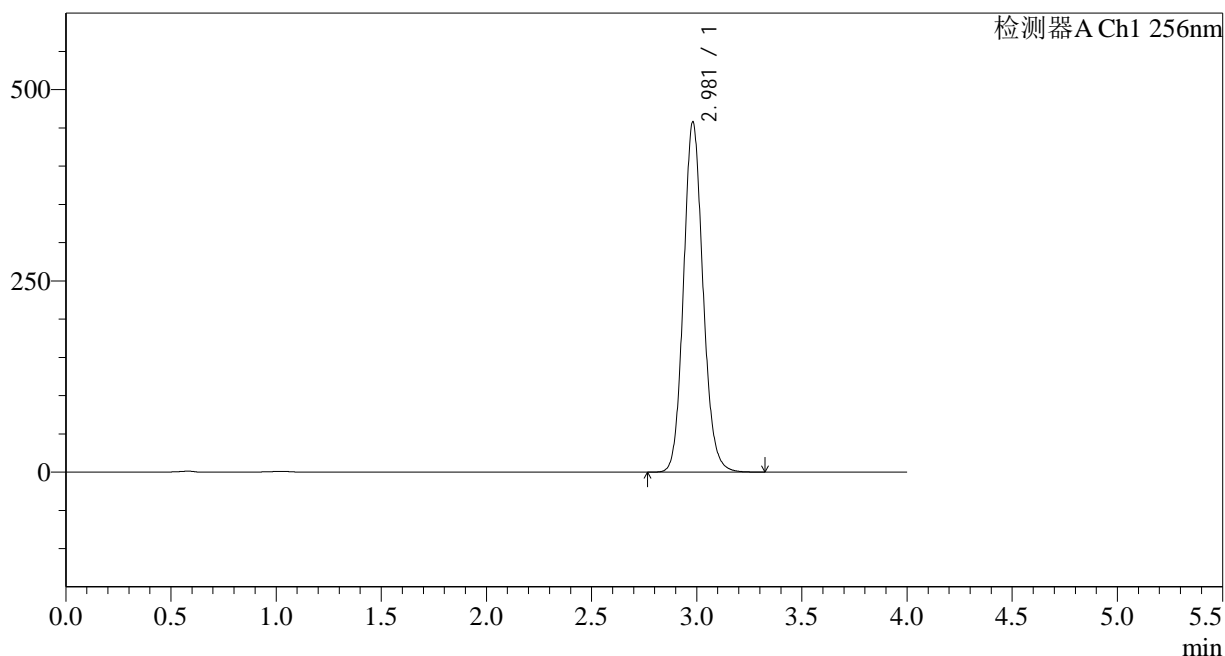
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2945329	100.000	457677	5077	1.118	--
总计		2945329	100.000	457677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-862-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:37 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	2.981	2946881	100.000	457708	5069	1.117	--
总计		2946881	100.000	457708			



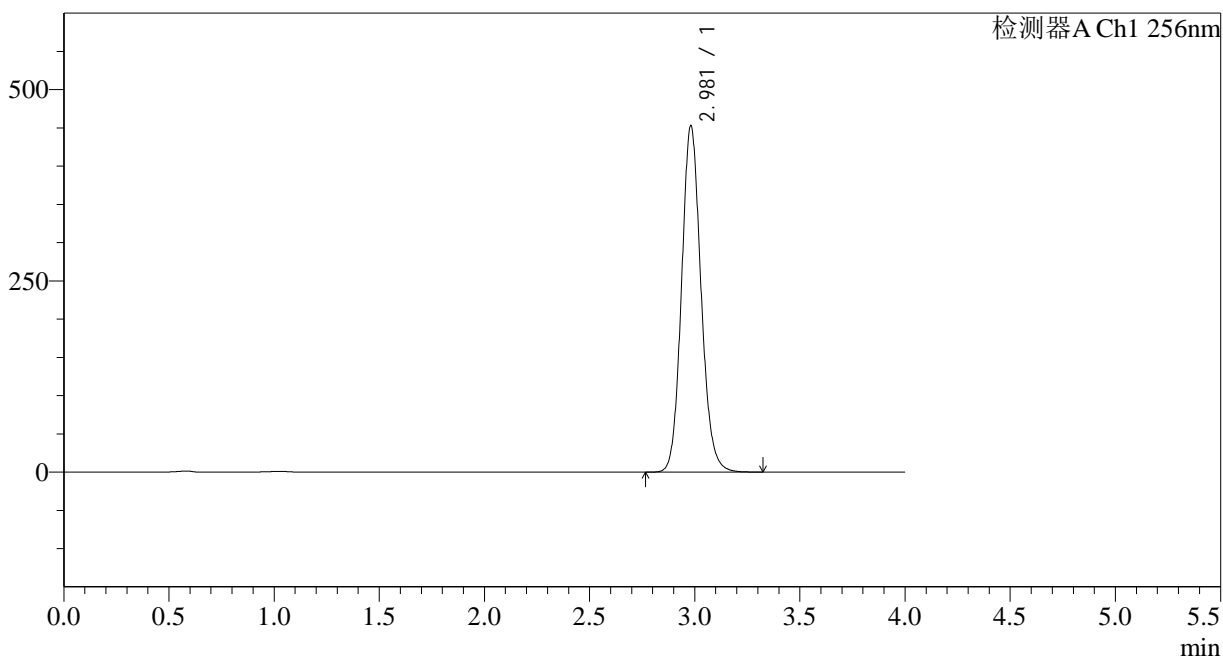
938

<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 - 18-16/7-863-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 19:49:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:40
 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	2.981	2913221	100.000	452753	5074	1.117	--
总计		2913221	100.000	452753			



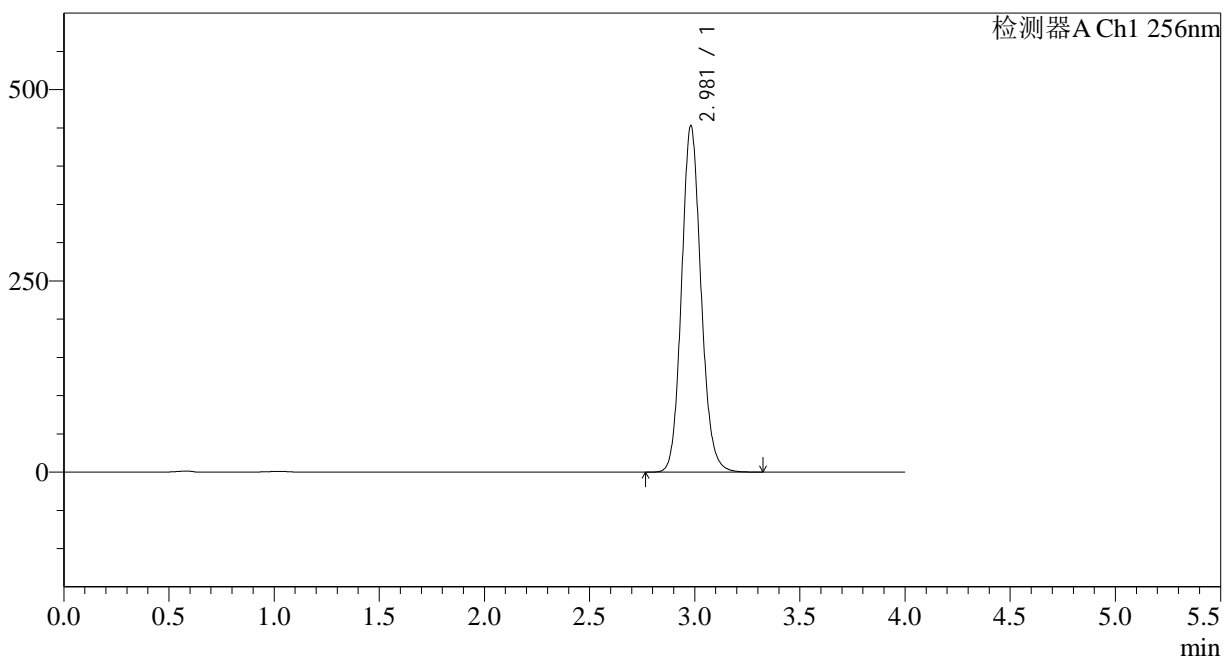
938

<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 - 18-16/7-864-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 19:54:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

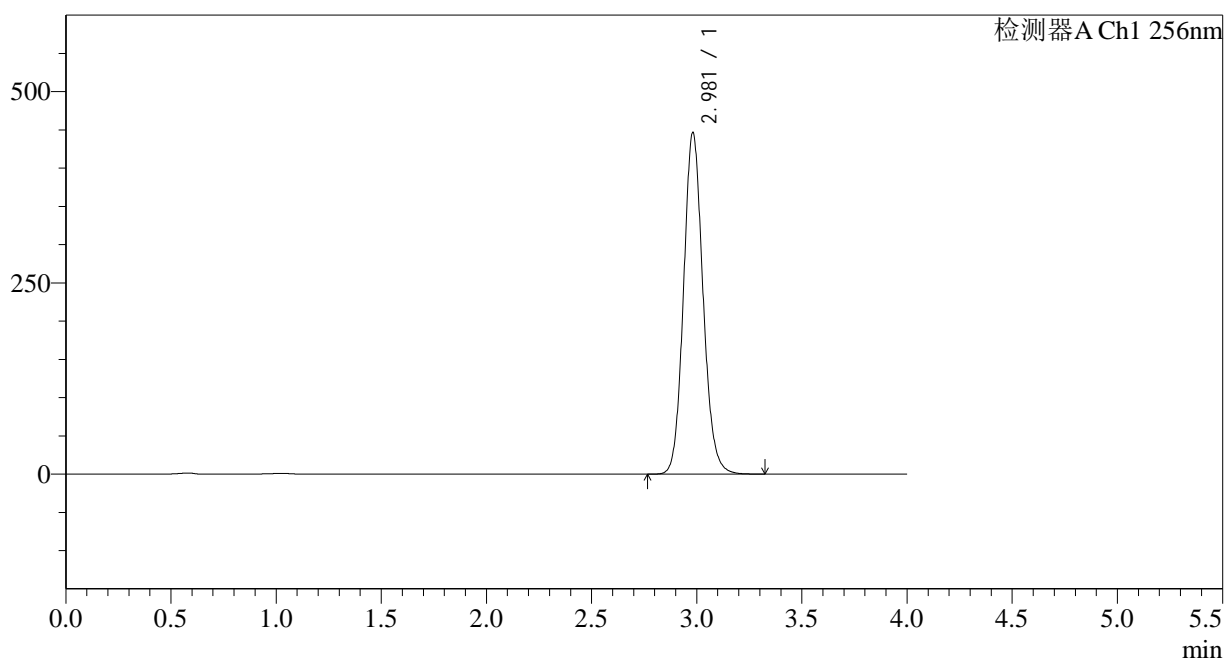
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2915034	100.000	452808	5069	1.117	--
总计		2915034	100.000	452808			

<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 - 18-16/7-865-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

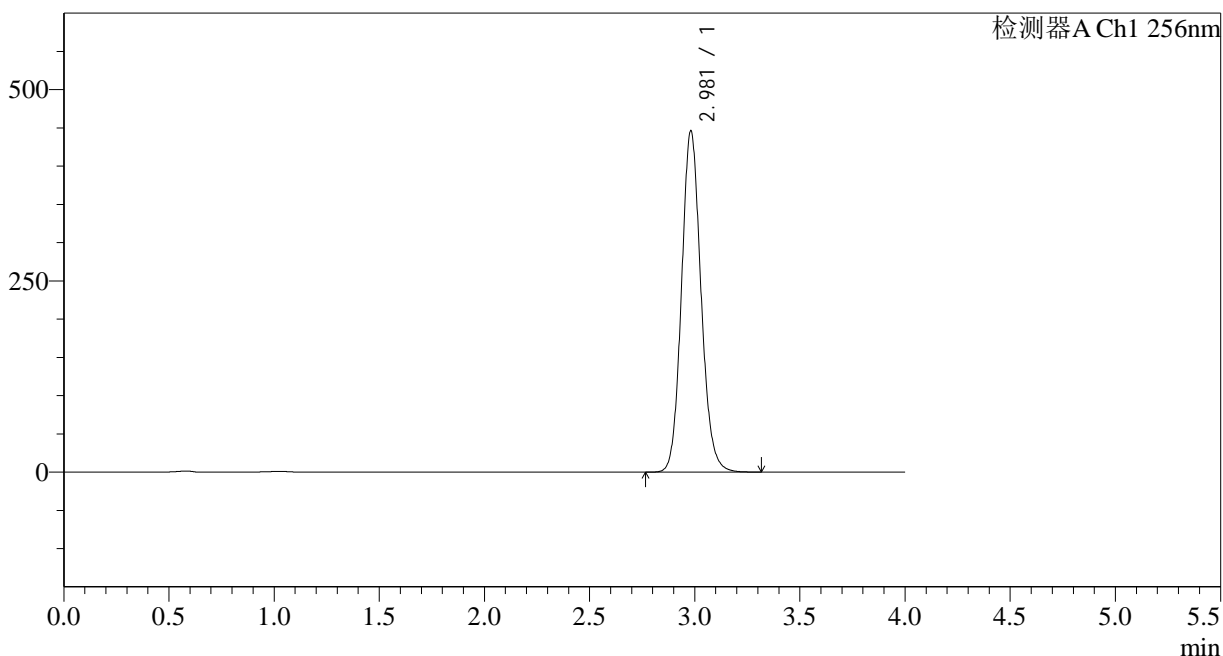
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2875182	100.000	446470	5068	1.116	--
总计		2875182	100.000	446470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-866-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 20:02:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

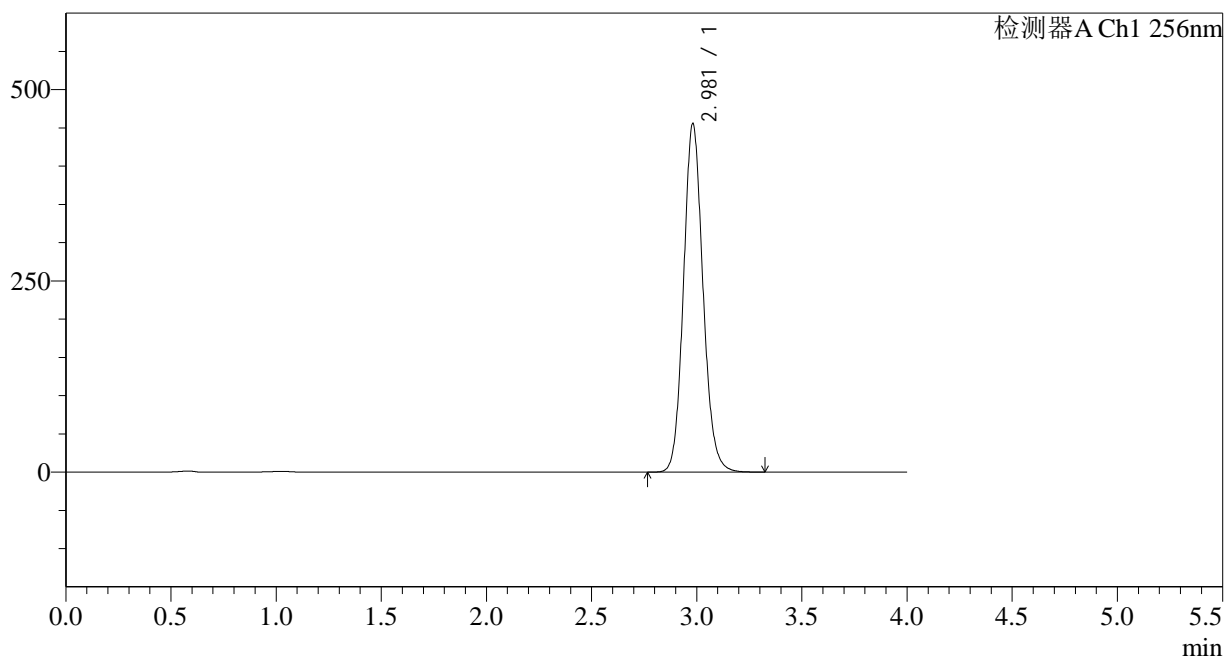
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2872566	100.000	446048	5067	1.115	--
总计		2872566	100.000	446048			

<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 - 18-16/7-867-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

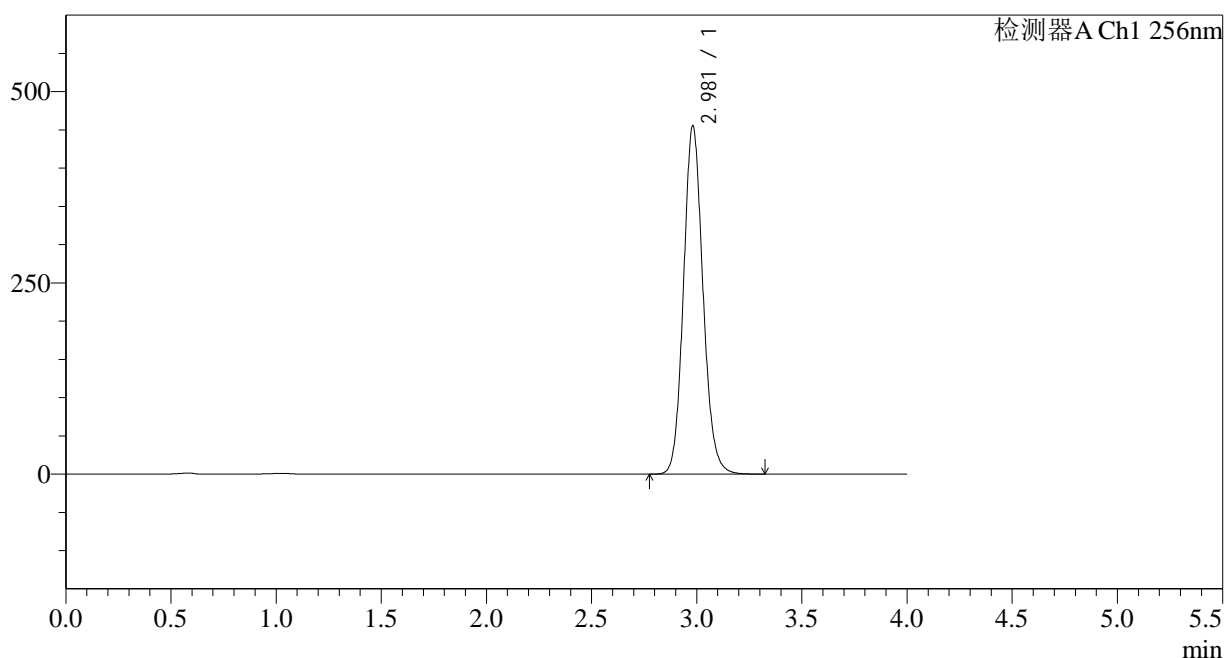
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2935893	100.000	455548	5060	1.115	--
总计		2935893	100.000	455548			

<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 - 18-16/7-868-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:53 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	2.981	2934179	100.000	455295	5057	1.114	--
总计		2934179	100.000	455295			



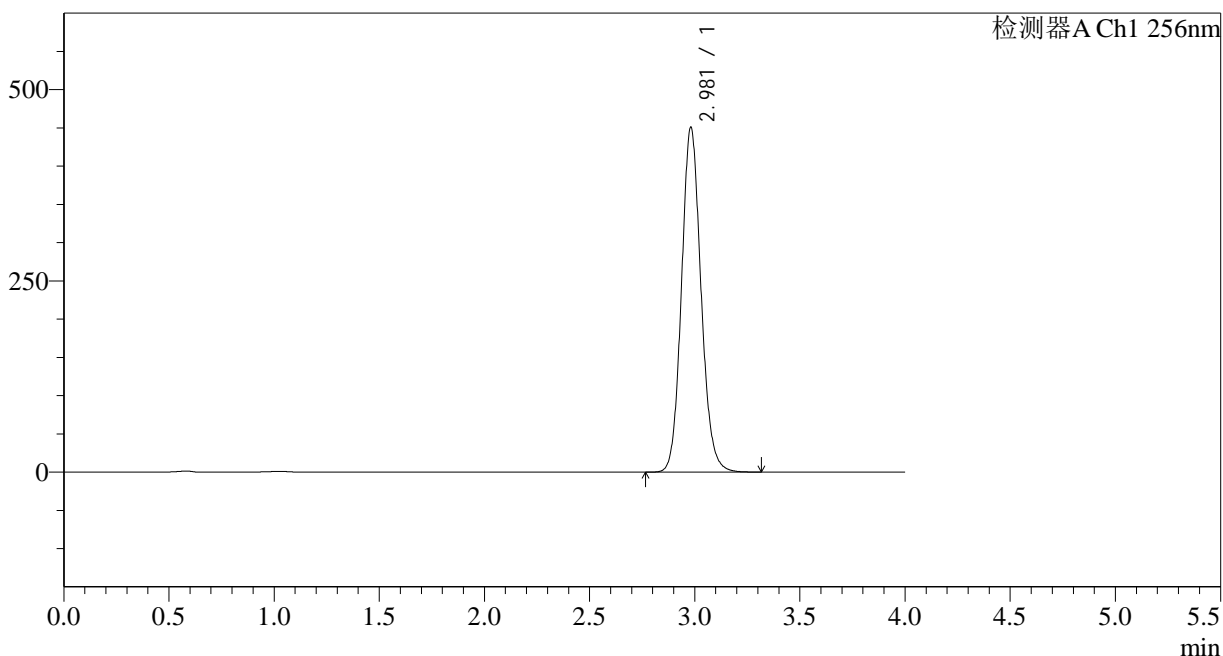
938

<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 - 18-16/7-869-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

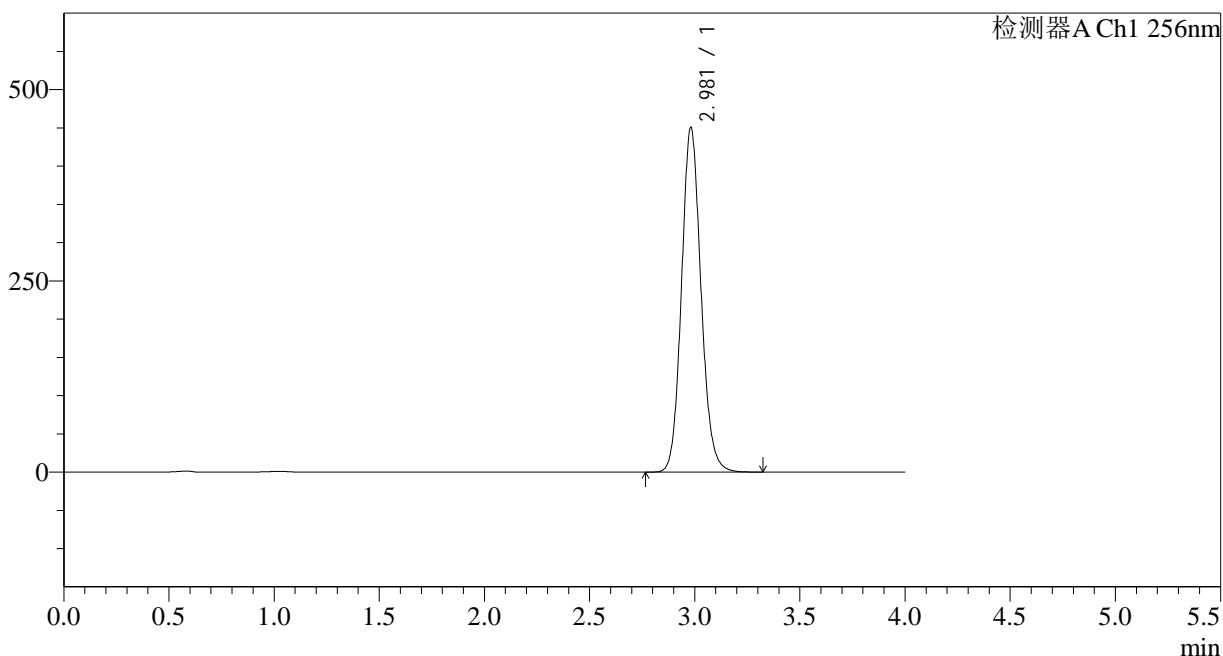
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2906583	100.000	450739	5050	1.114	--
总计		2906583	100.000	450739			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-870-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 20:20:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:59	
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	2.981	2905583	100.000	450469	5051	1.114	--
总计		2905583	100.000	450469			



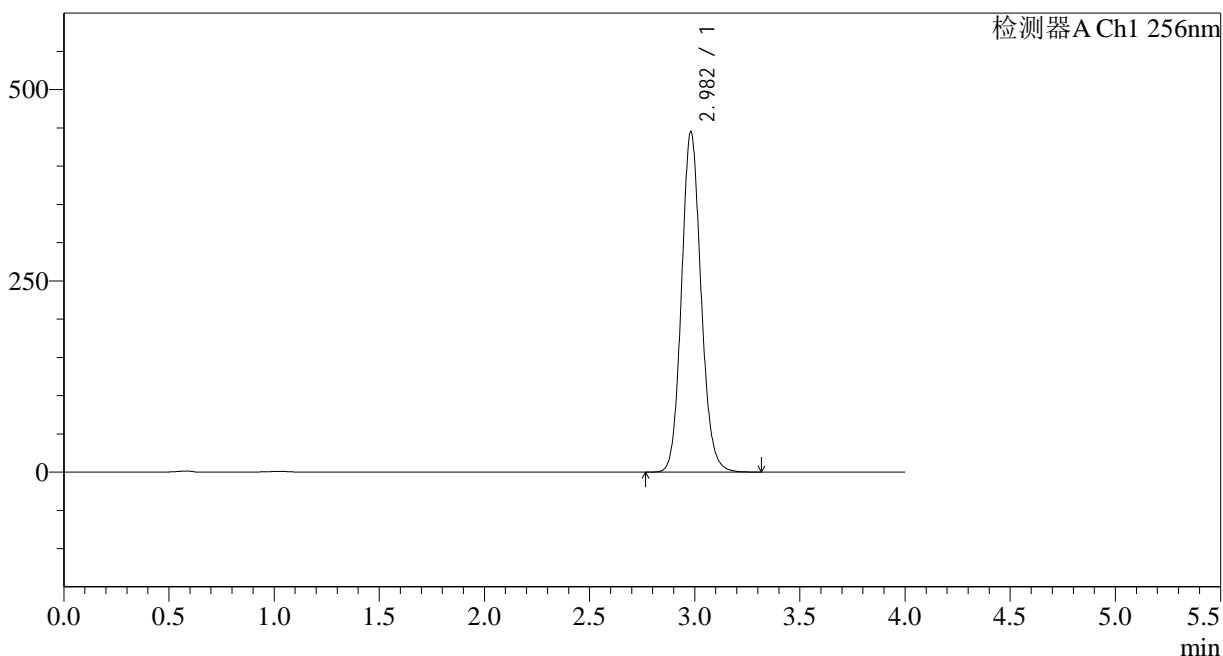
938

<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 - 18-16/7-871-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 20:24:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

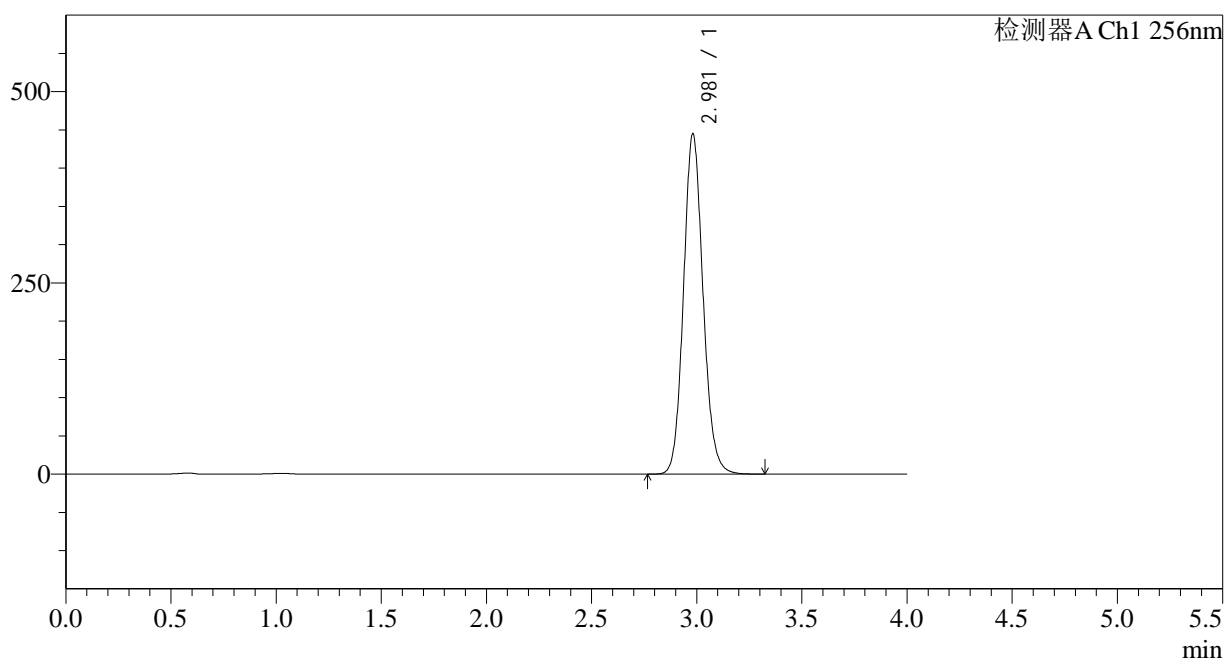
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	2870553	100.000	444893	5048	1.113	--
总计		2870553	100.000	444893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-872-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 20:29:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:04 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	2.981	2871823	100.000	444876	5041	1.113	--
总计		2871823	100.000	444876			



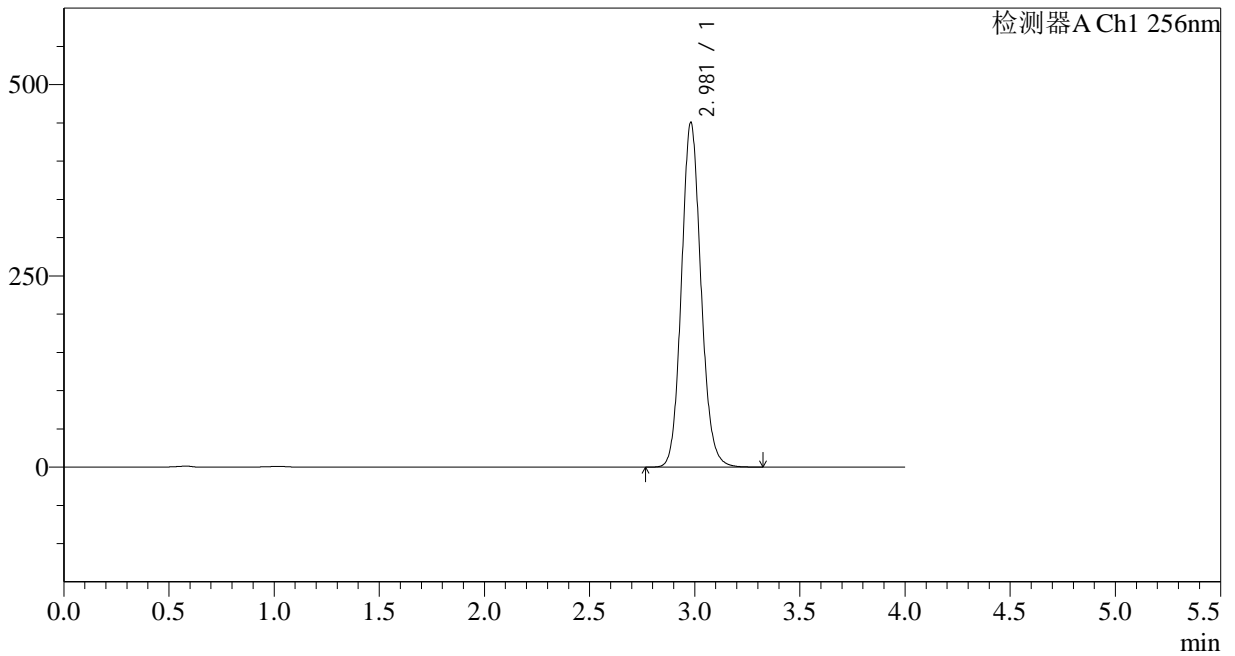
938

<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 - 18-16/7-873-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 20:33:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

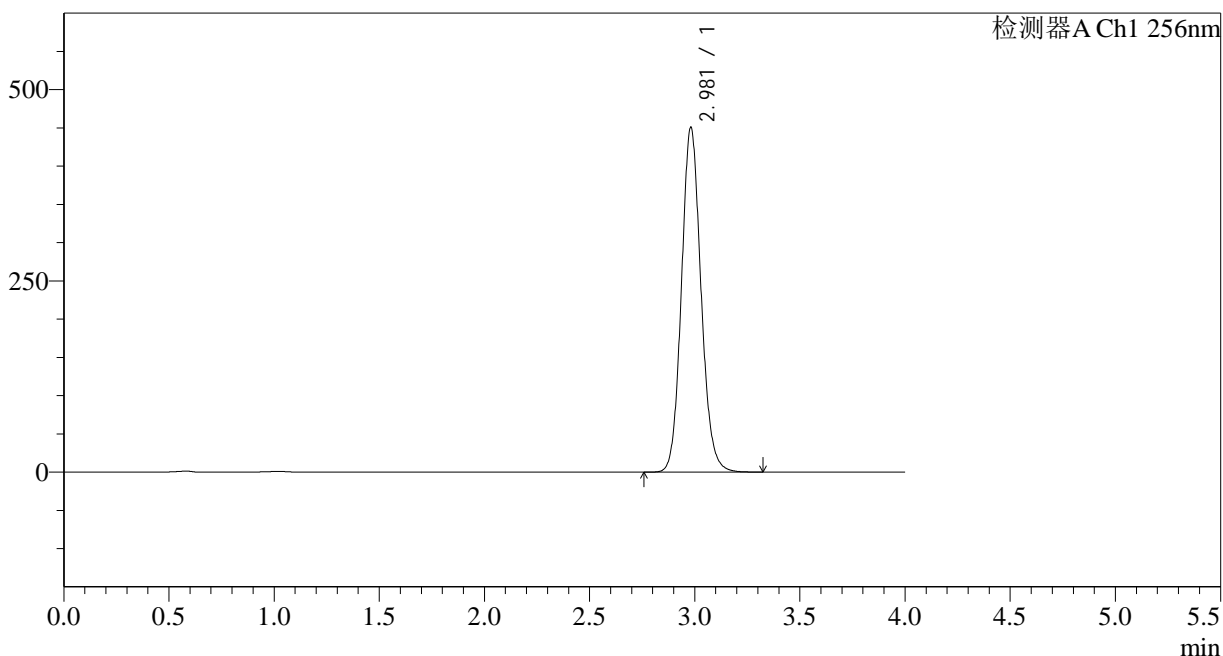
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2910514	100.000	450574	5037	1.112	--
总计		2910514	100.000	450574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-874-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 20:37:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:10	
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	2.981	2911832	100.000	450656	5031	1.111	--
总计		2911832	100.000	450656			



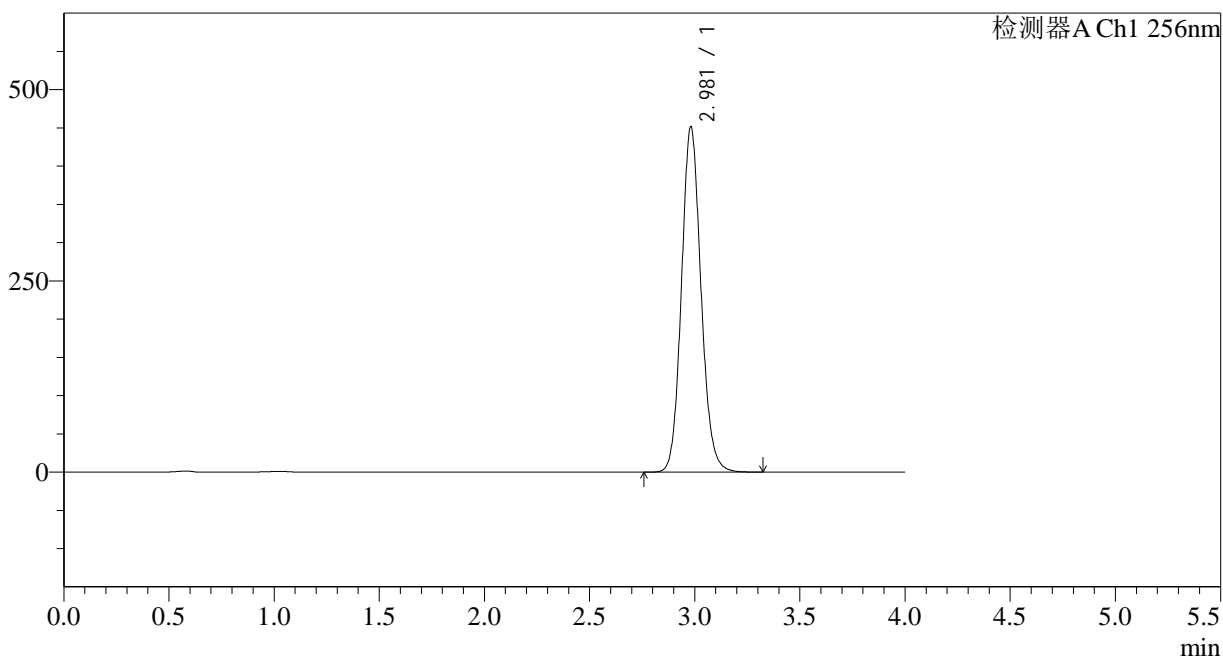
938

<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 - 18-16/7-875-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 20:42:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:12	
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	2.981	2916519	100.000	451509	5034	1.111	--
总计		2916519	100.000	451509			



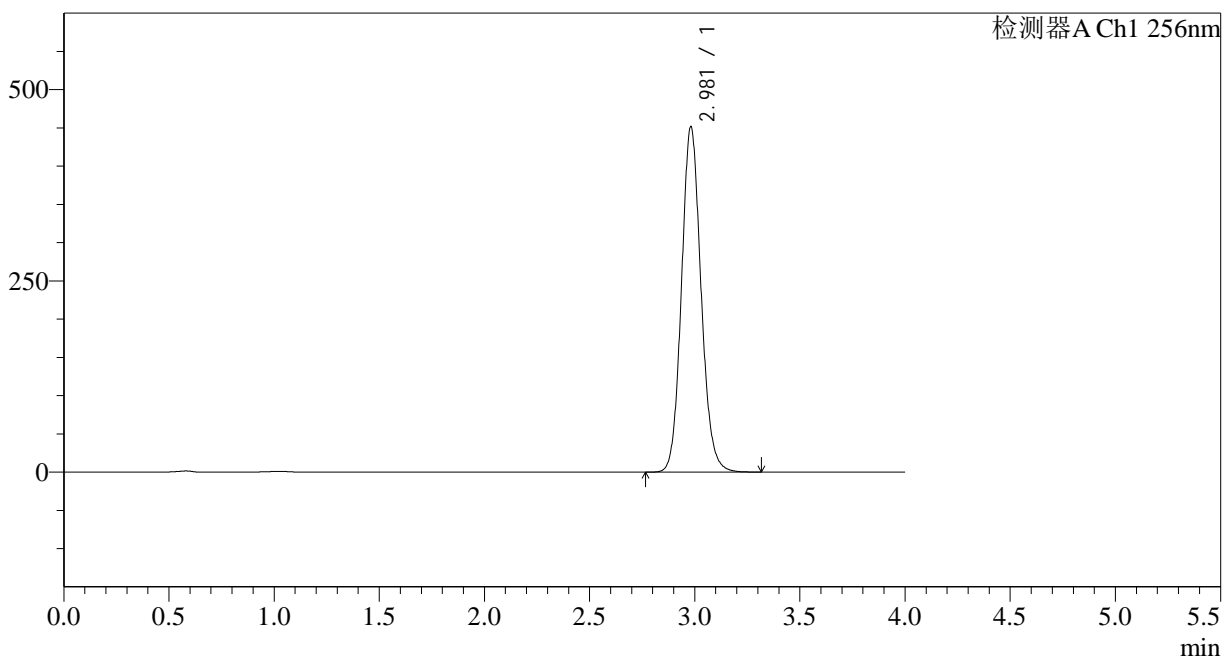
938

<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 - 18-16/7-876-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 20:46:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

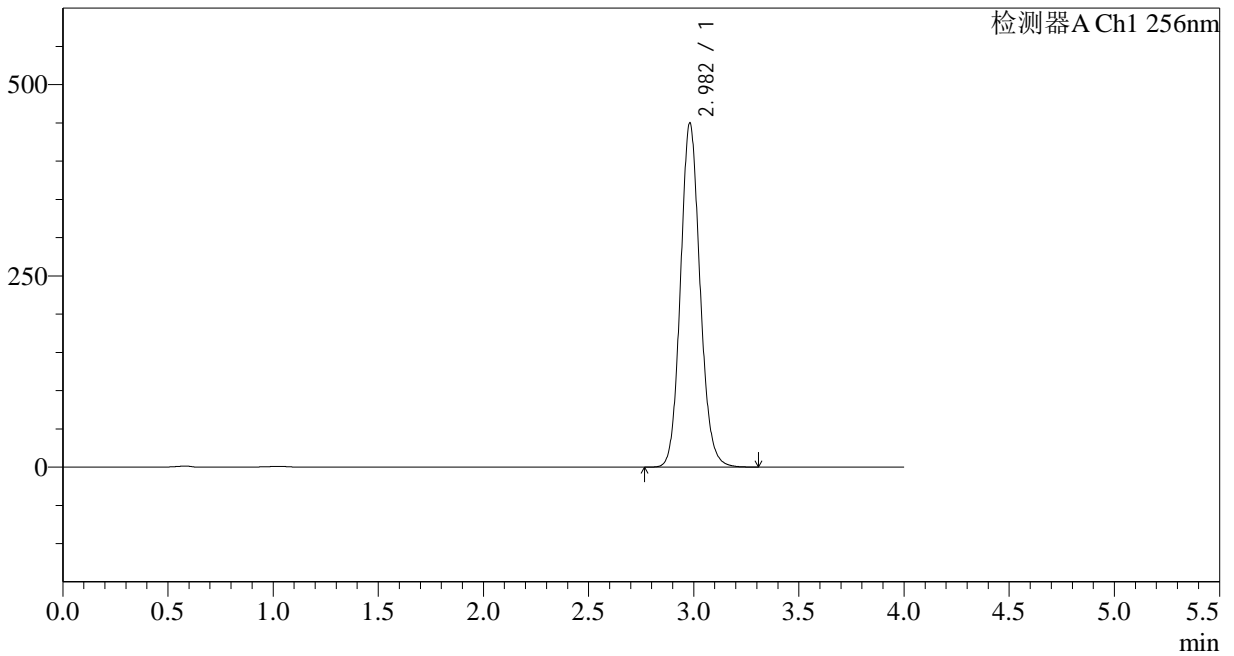
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2917084	100.000	451417	5033	1.111	--
总计		2917084	100.000	451417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-877-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

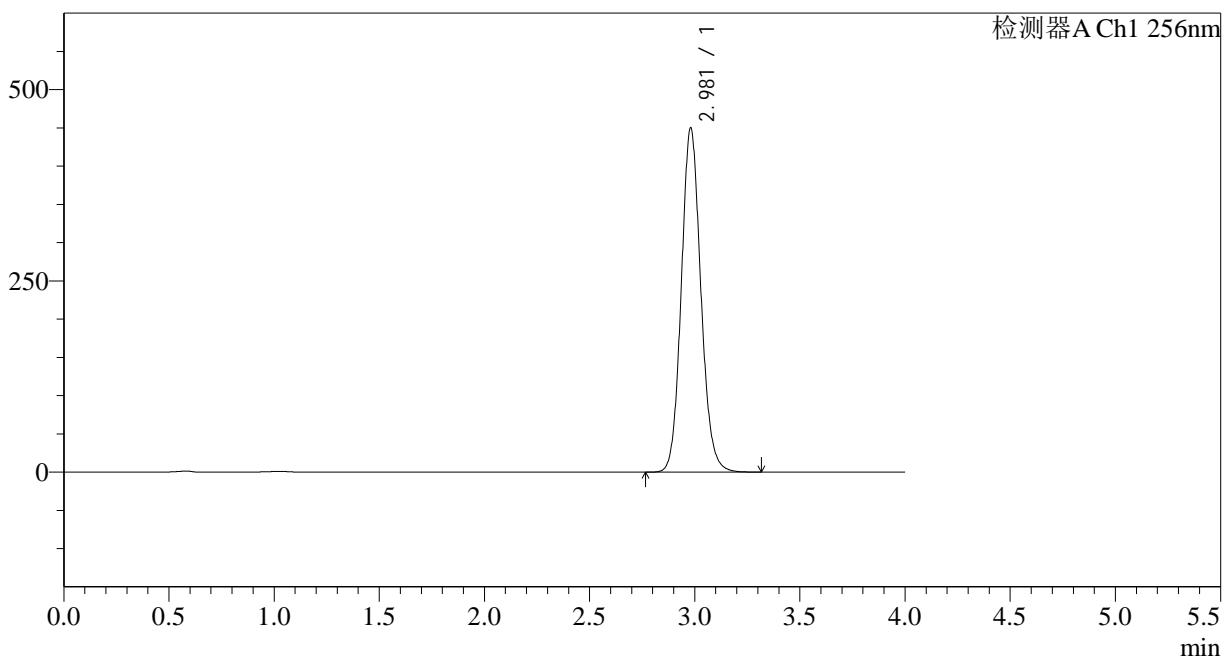
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	2907071	100.000	449708	5021	1.110	--
总计		2907071	100.000	449708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-878-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 20:55:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

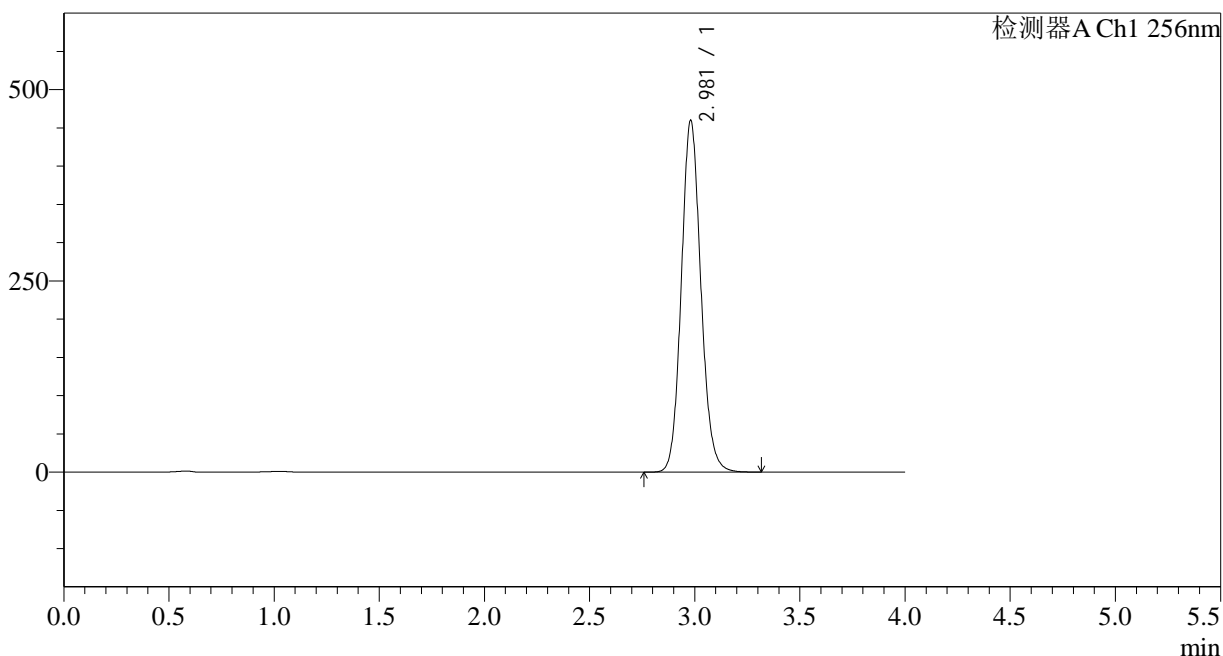
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2908896	100.000	450056	5023	1.110	--
总计		2908896	100.000	450056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-879-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 20:59:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

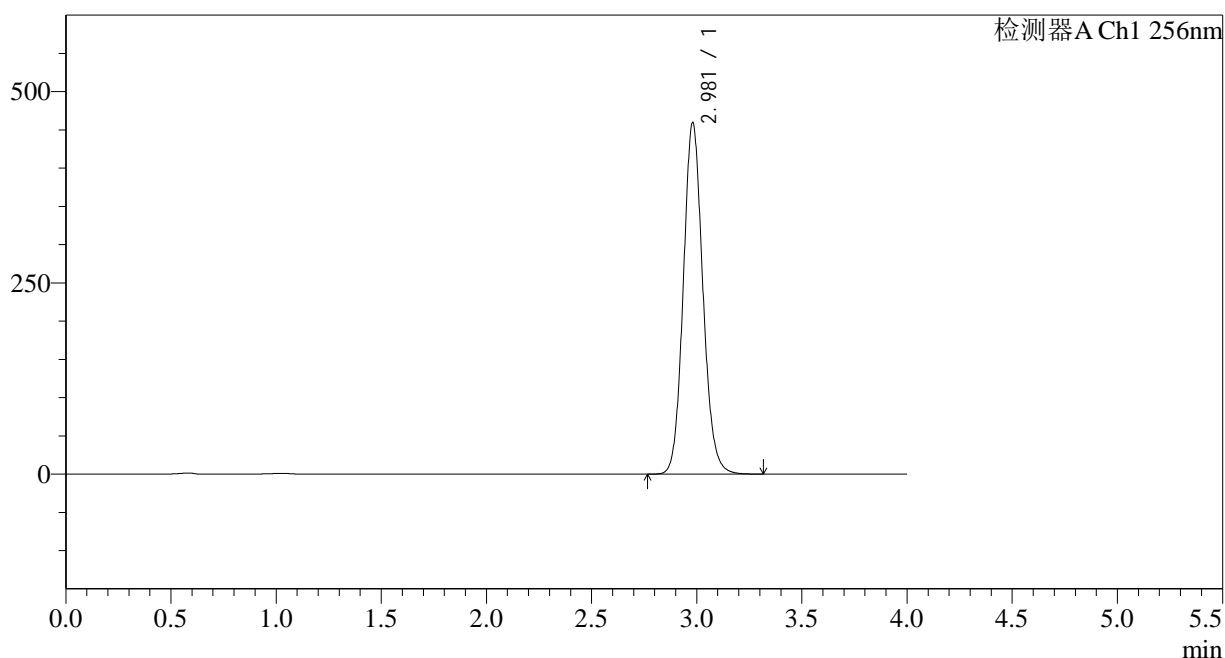
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2973814	100.000	459877	5020	1.110	--
总计		2973814	100.000	459877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-880-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 21:04:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

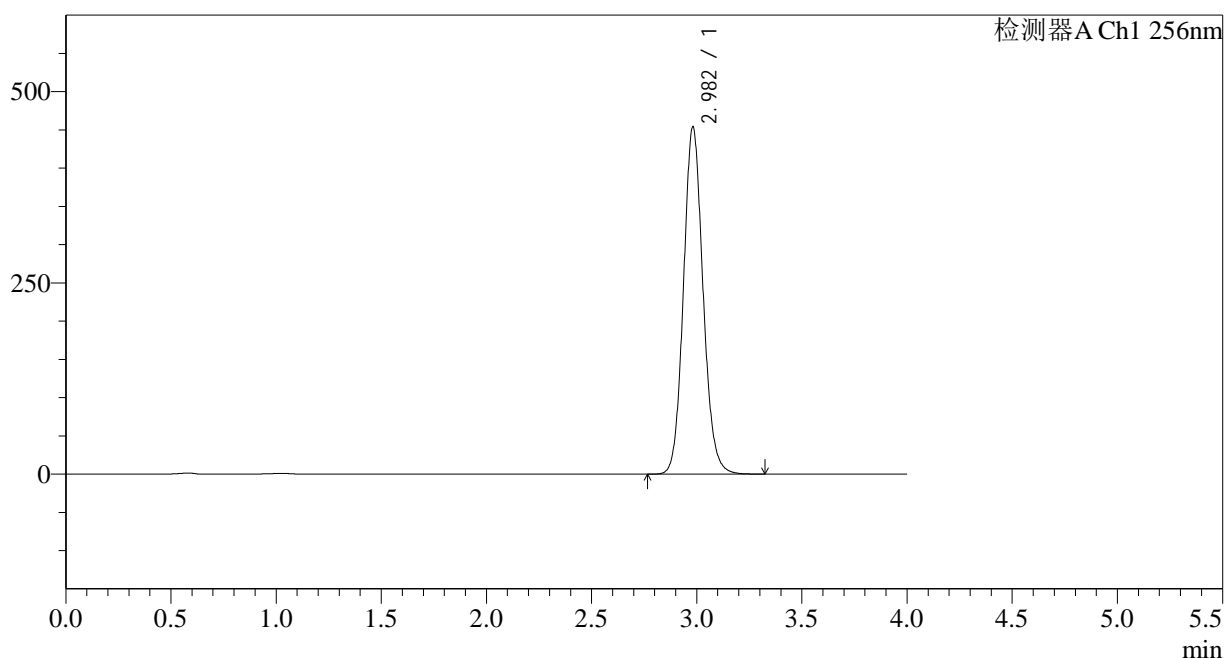
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2972028	100.000	459594	5017	1.109	--
总计		2972028	100.000	459594			

<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 - 18-16/7-881-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:28 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	2.982	2936398	100.000	453775	5019	1.109	--
总计		2936398	100.000	453775			



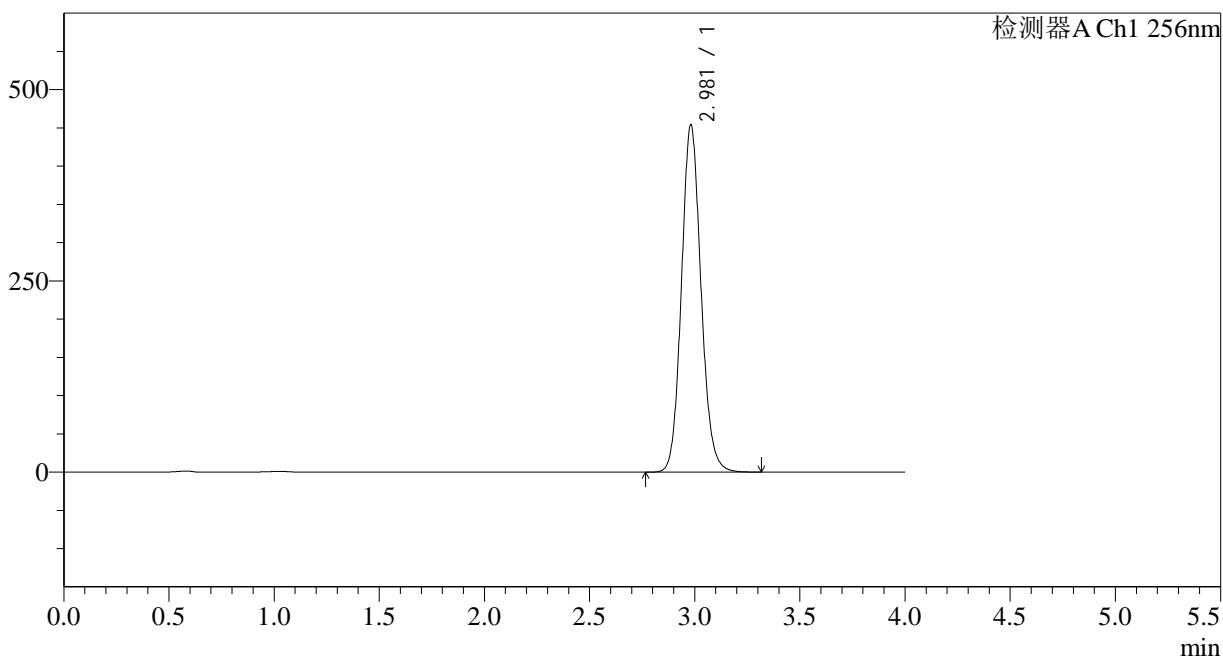
938

<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 - 18-16/7-882-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 21:13:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:31	
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	2.981	2938135	100.000	454006	5017	1.109	--
总计		2938135	100.000	454006			



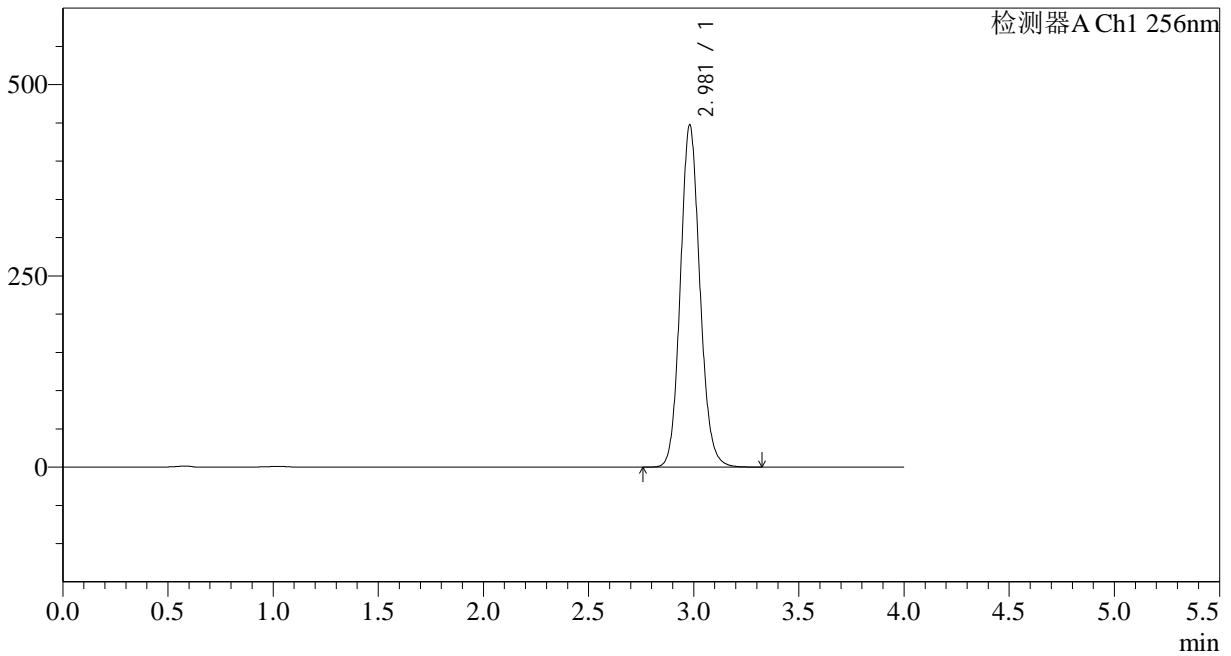
938

<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 - 18-16/7-883-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 21:17:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:33	
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	2.981	2895727	100.000	447409	5010	1.108	--
总计		2895727	100.000	447409			

<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 - 18-16/7-884-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 21:21:50

实验者: xiexinhui

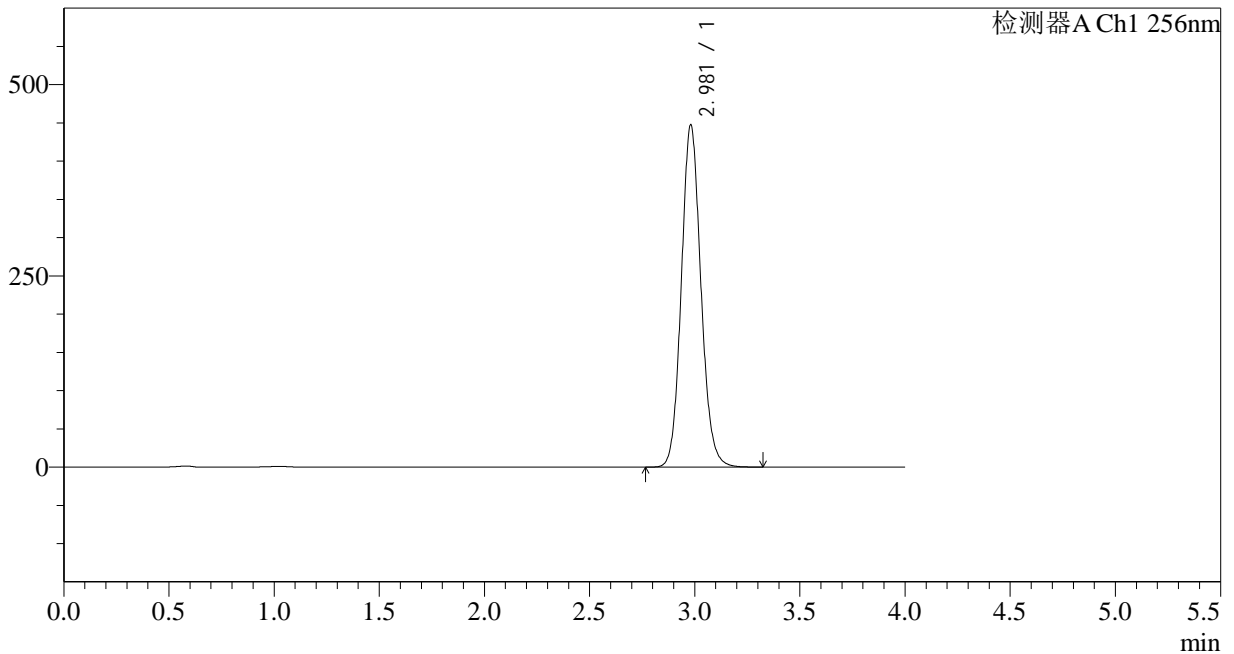
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

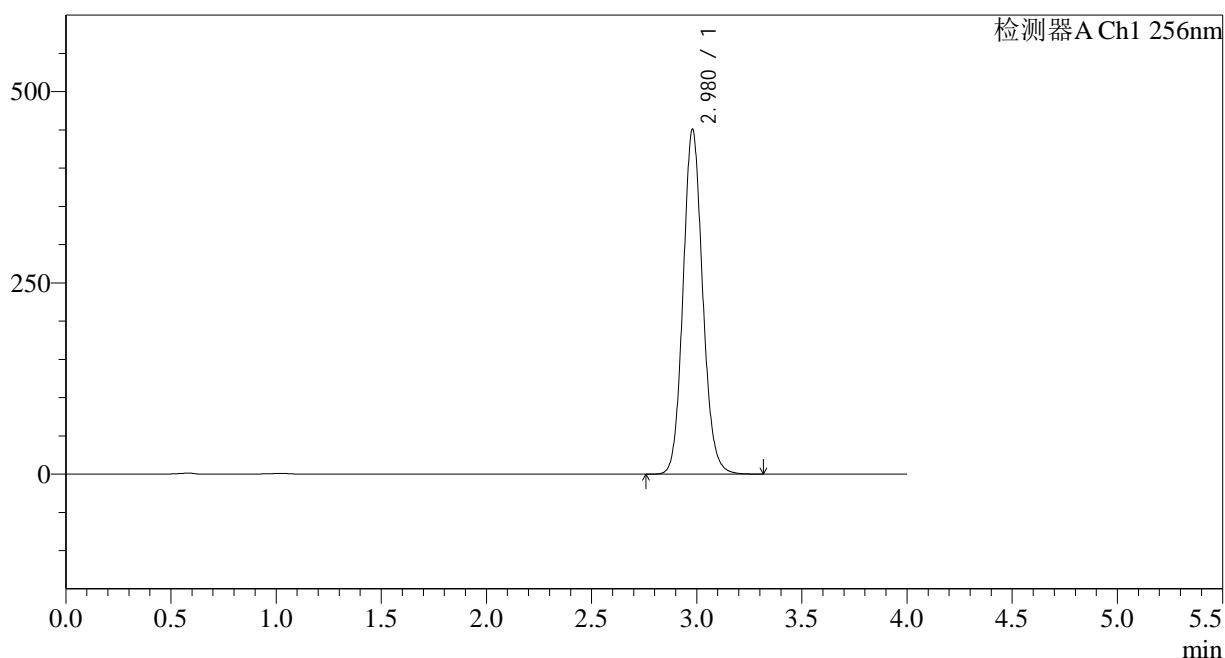
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2897617	100.000	447493	5004	1.108	--
总计		2897617	100.000	447493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-885-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 21:26:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

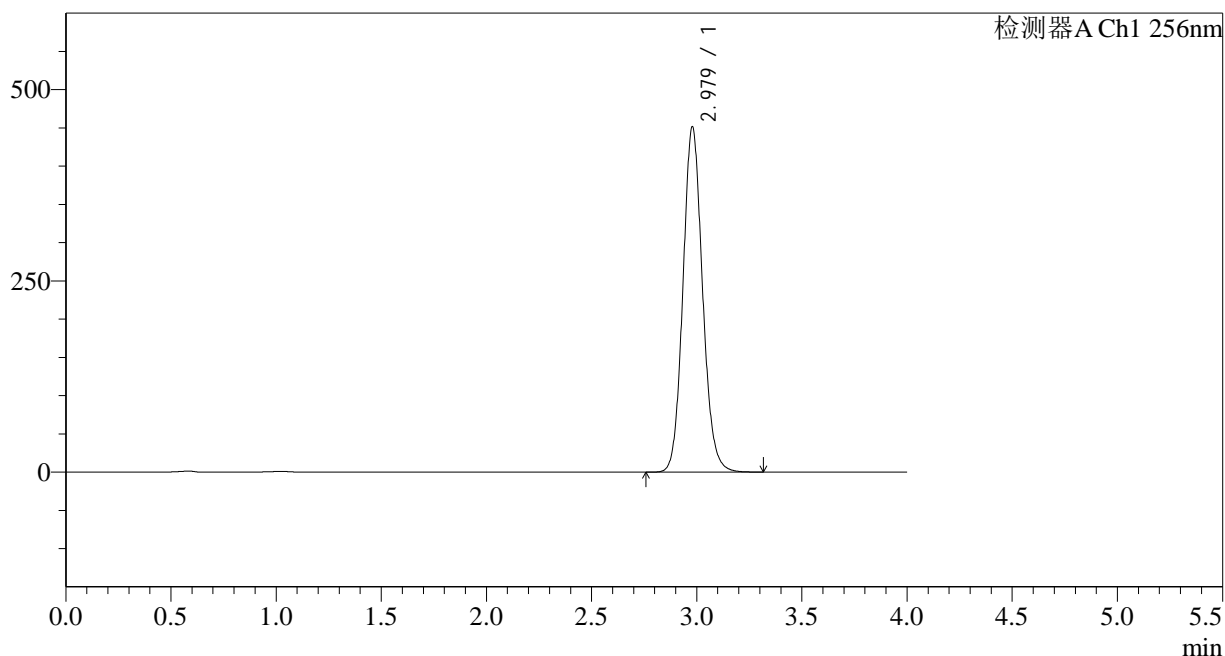
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	2918890	100.000	450865	5001	1.108	--
总计		2918890	100.000	450865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-886-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:30:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

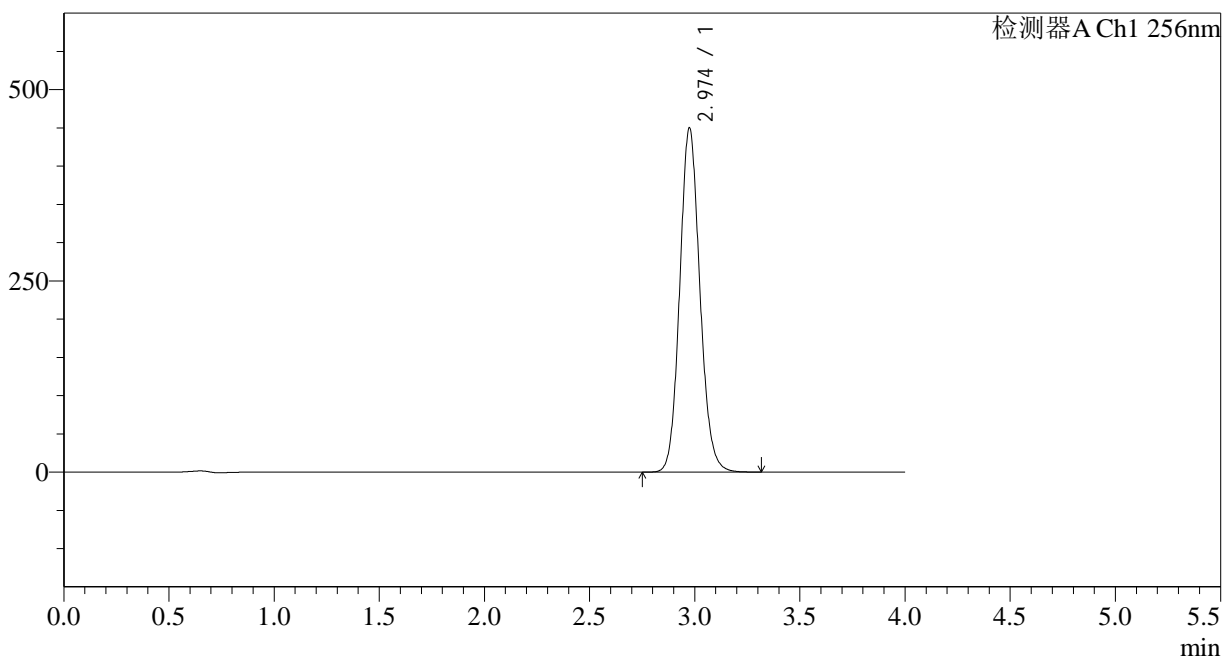
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	2923651	100.000	451332	4992	1.109	--
总计		2923651	100.000	451332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-888-2 - zzp-zjtj24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/05 21:39:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:46	
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	2.974	2999906	100.000	449127	4683	1.111	--
总计		2999906	100.000	449127			



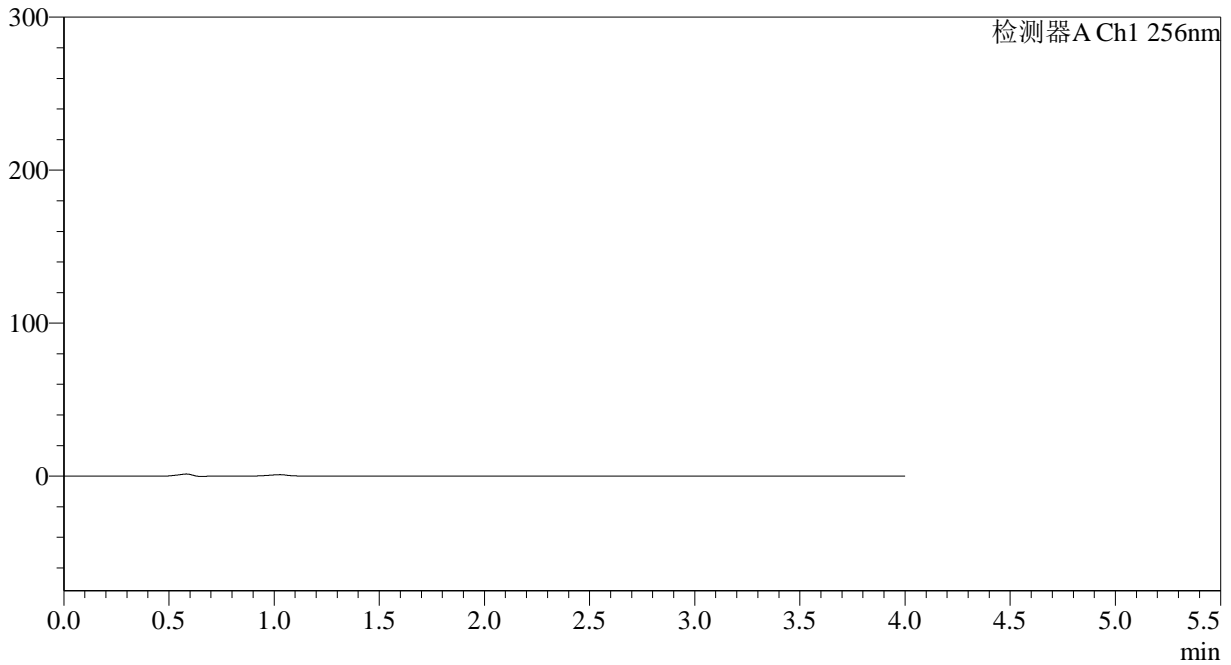
938

<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 - 18-16/7-889-2 - zzp-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/0521:43:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

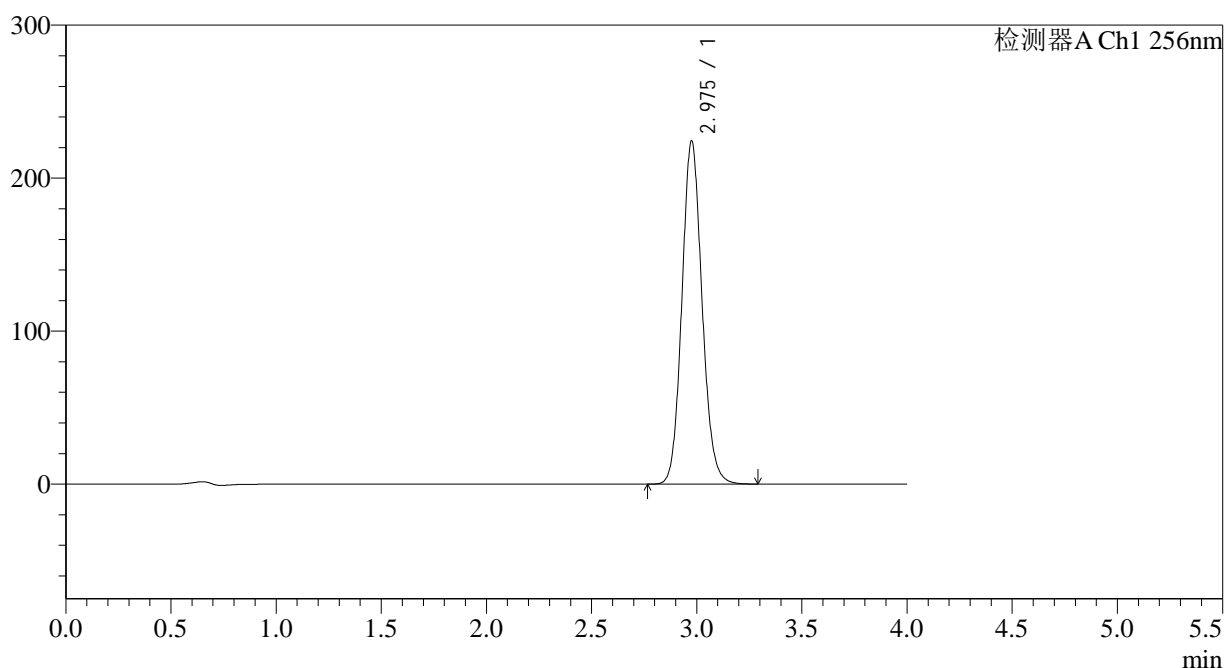
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-890-2 - zzp-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0521:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

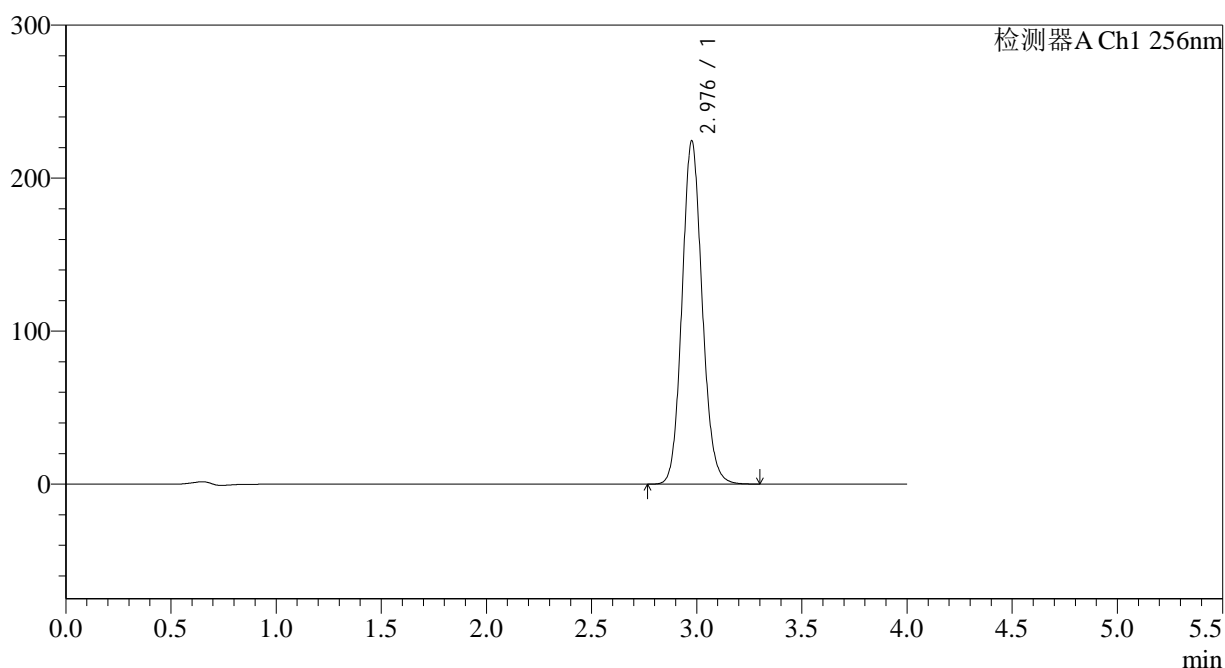
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1496125	100.000	223531	4677	1.109	--
总计		1496125	100.000	223531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-891-2 - zzp-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/0521:52:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

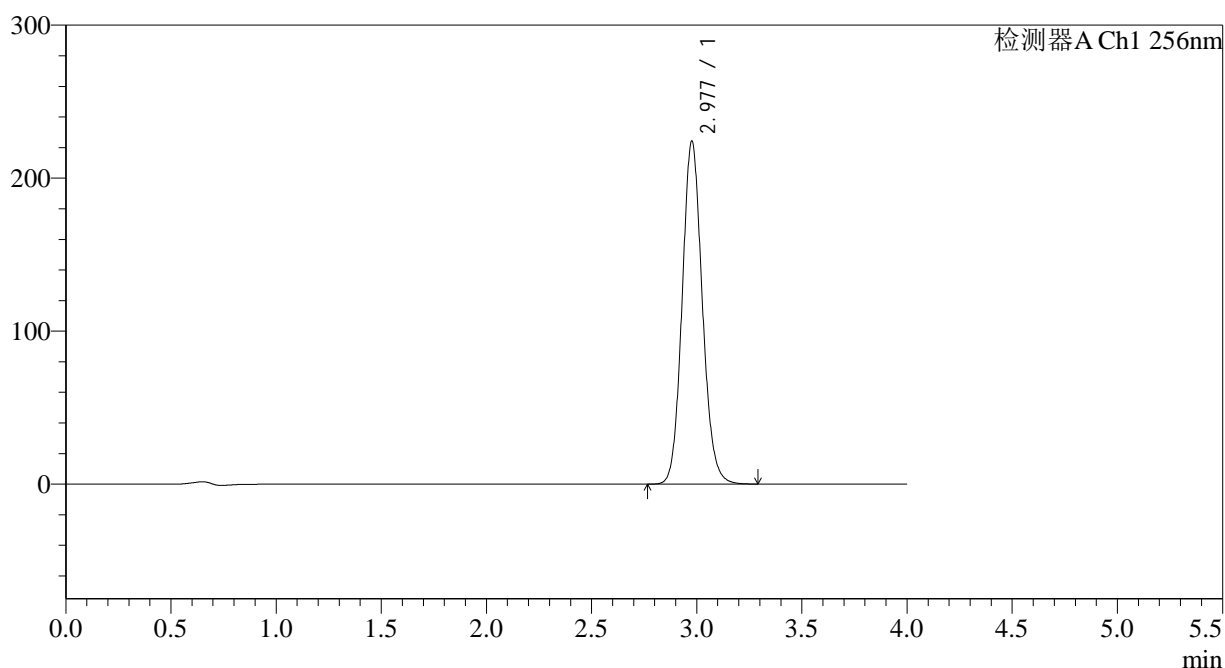
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1496782	100.000	223356	4678	1.110	--
总计		1496782	100.000	223356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-892-2 - zzp-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/0521:56:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

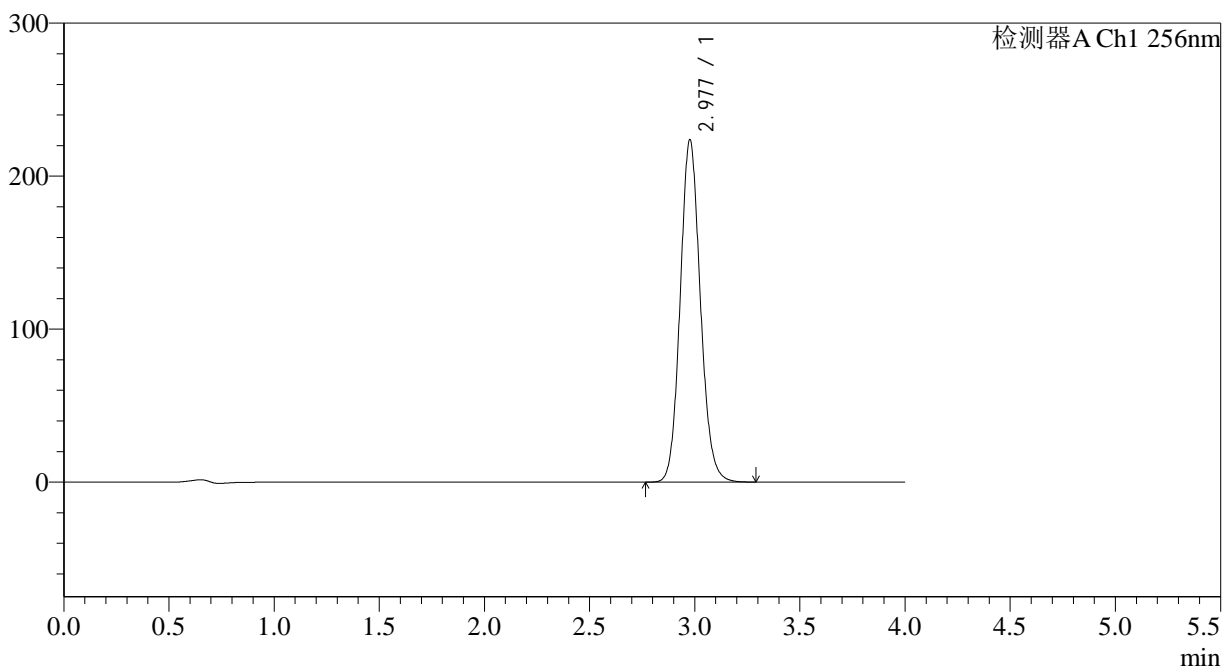
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1496490	100.000	223412	4674	1.110	--
总计		1496490	100.000	223412			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-893-2 - zzp-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/0522:01:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

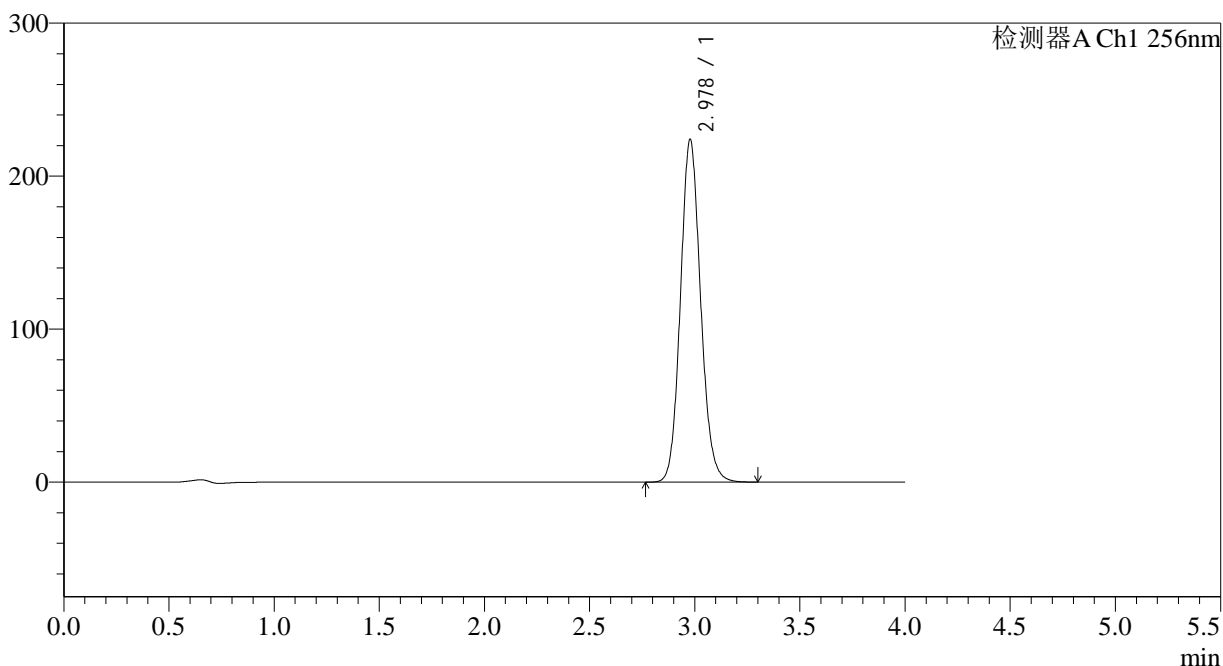
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1494026	100.000	223185	4673	1.110	--
总计		1494026	100.000	223185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-894-2 - zzp-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/0522:05:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:02	
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	2.978	1496129	100.000	223752	4672	1.110	--
总计		1496129	100.000	223752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-895-2 - zzp-2023010511p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/0522:09:55

实验者: xiexinhui

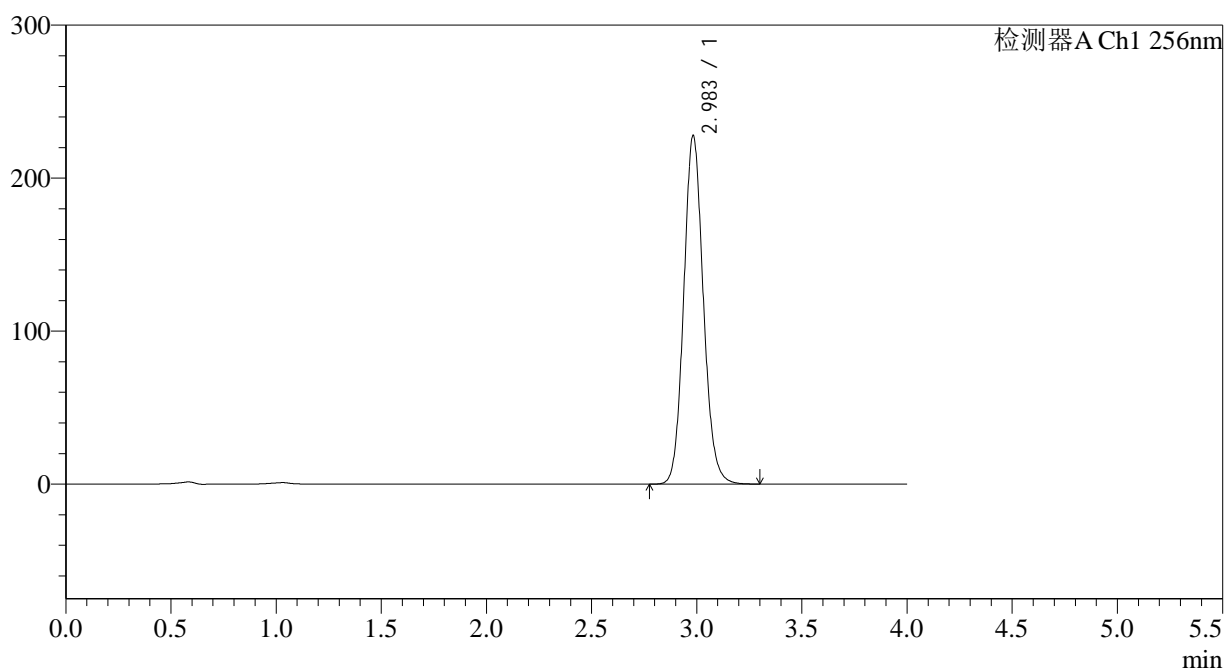
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

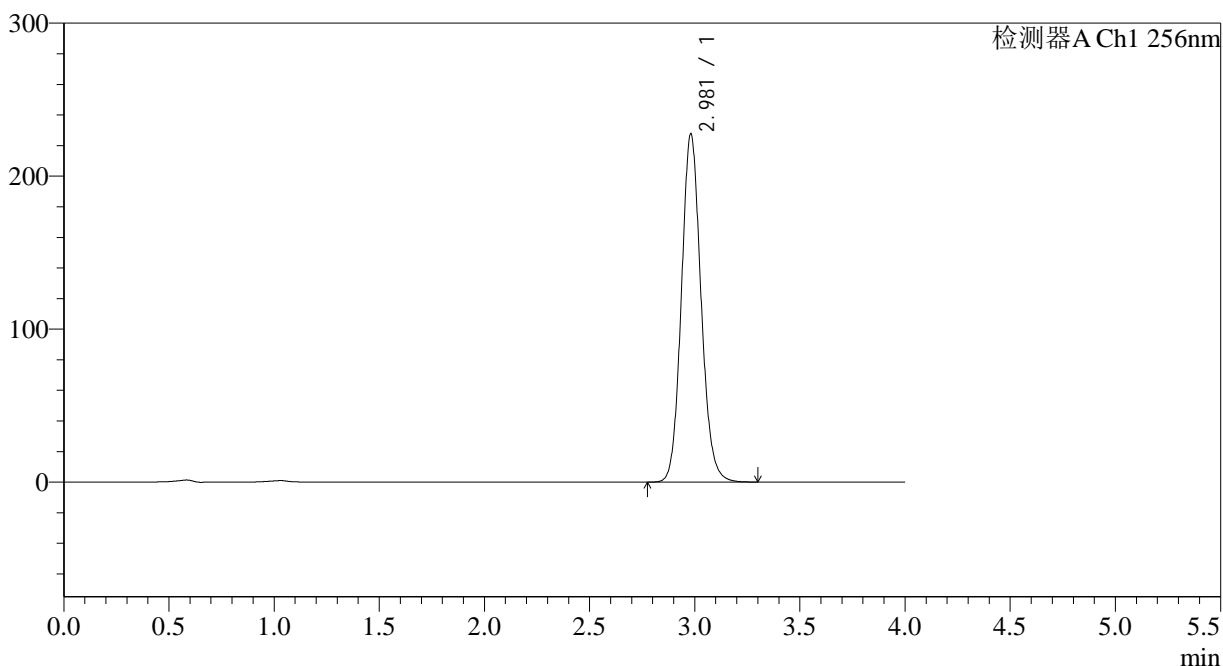
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1478653	100.000	227436	4990	1.110	--
总计		1478653	100.000	227436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-896-2 - zzp-2023010511p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/0522:14:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:07	
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	2.981	1476983	100.000	227529	4982	1.110	--
总计		1476983	100.000	227529			



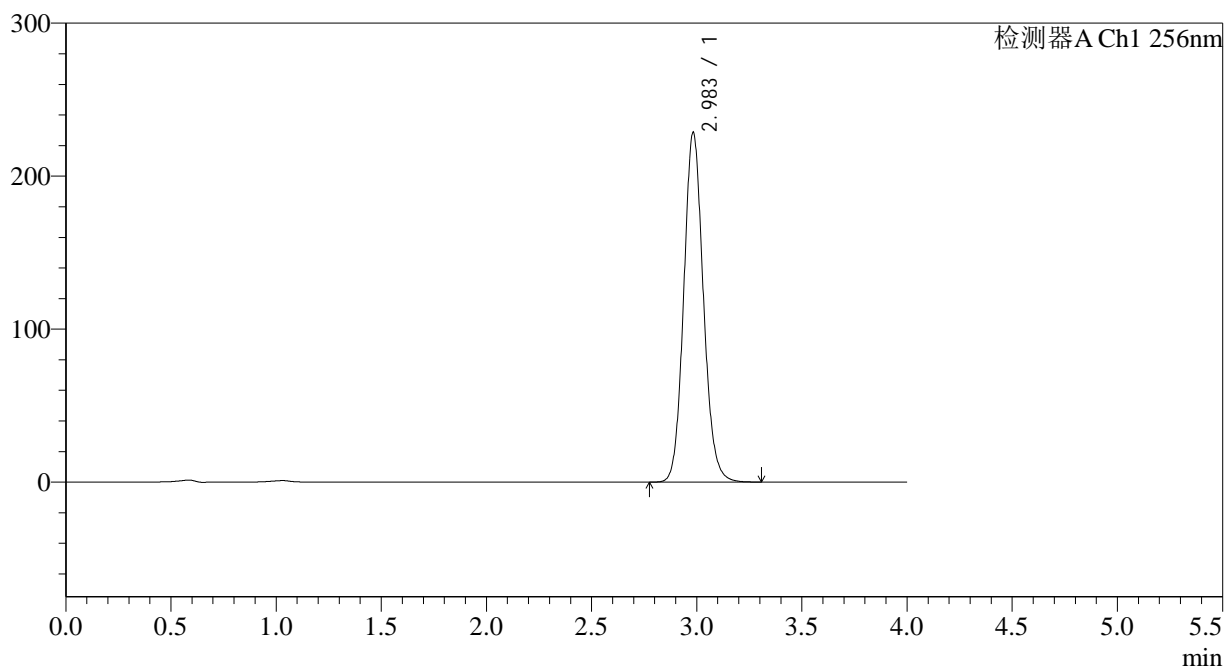
938

<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 - 18-16/7-897-2 - zzp-2023010511p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0522:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:10 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	2.983	1485010	100.000	228100	4981	1.109	--
总计		1485010	100.000	228100			



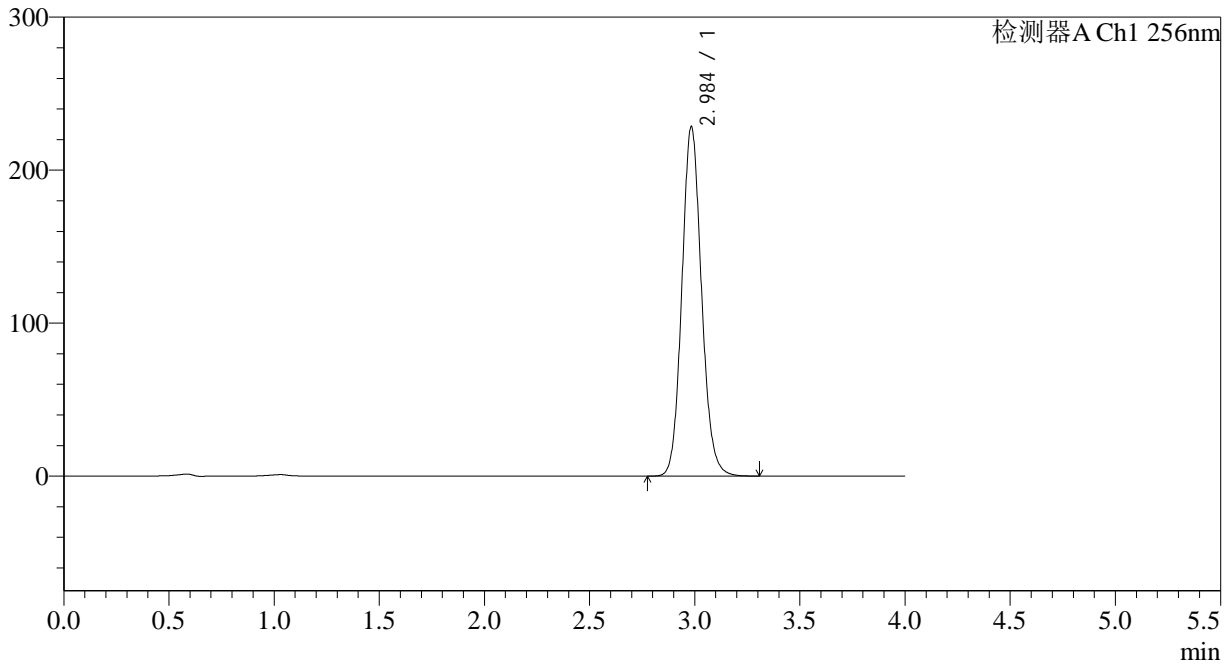
938

<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 - 18-16/7-898-2 - zzp-2023010511p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/0522:22:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

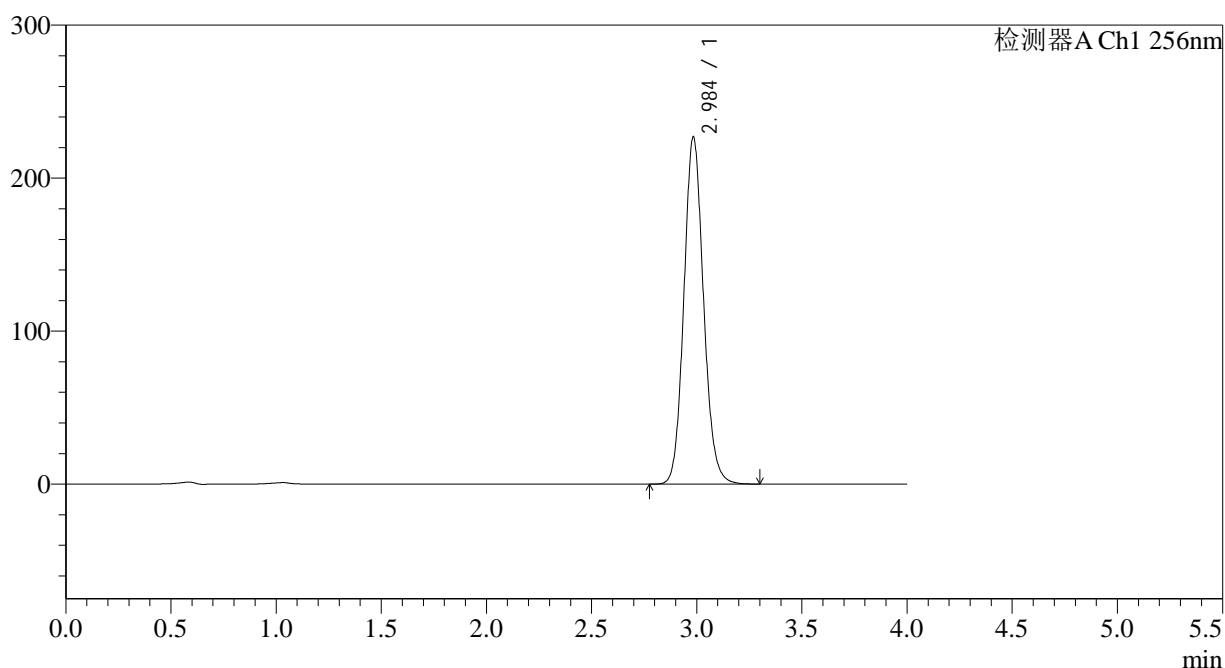
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	1484503	100.000	227758	4979	1.109	--
总计		1484503	100.000	227758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-899-2 - zzp-2023010511p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/0522:27:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

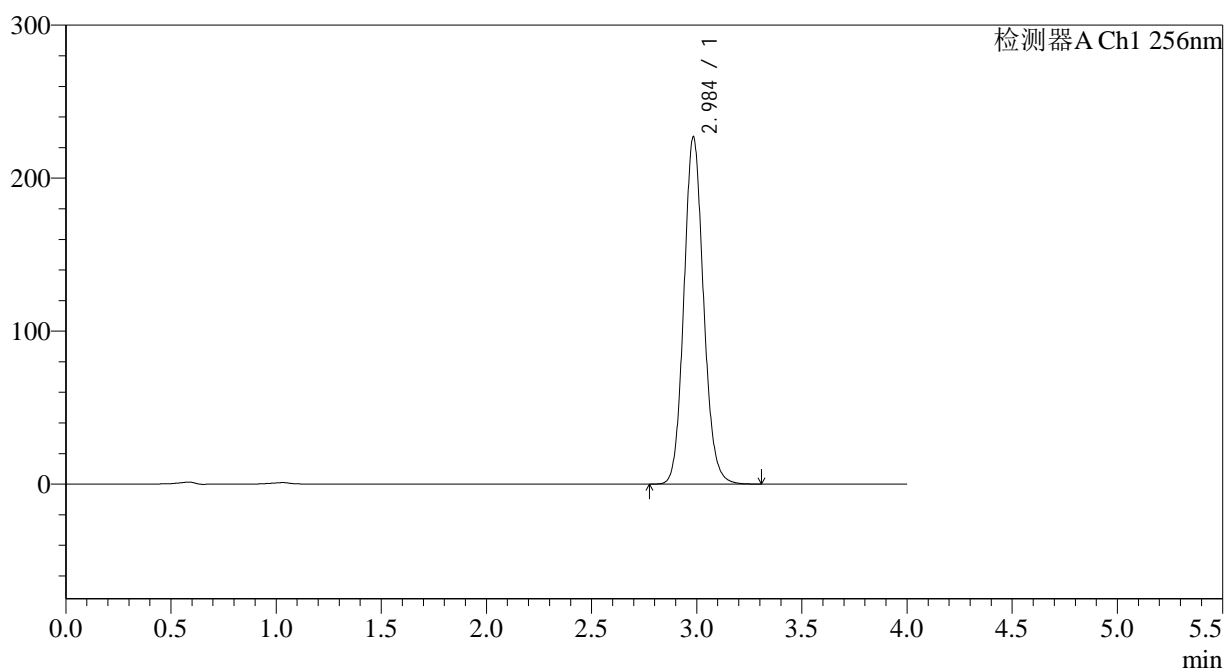
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	1474324	100.000	226176	4978	1.109	--
总计		1474324	100.000	226176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-900-2 - zzp-2023010511p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/0522:31:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 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	2.984	1475581	100.000	226196	4973	1.109	--
总计		1475581	100.000	226196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-901-2 - zzp-2023010511p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/0522:36:02

实验者: xiexinhui

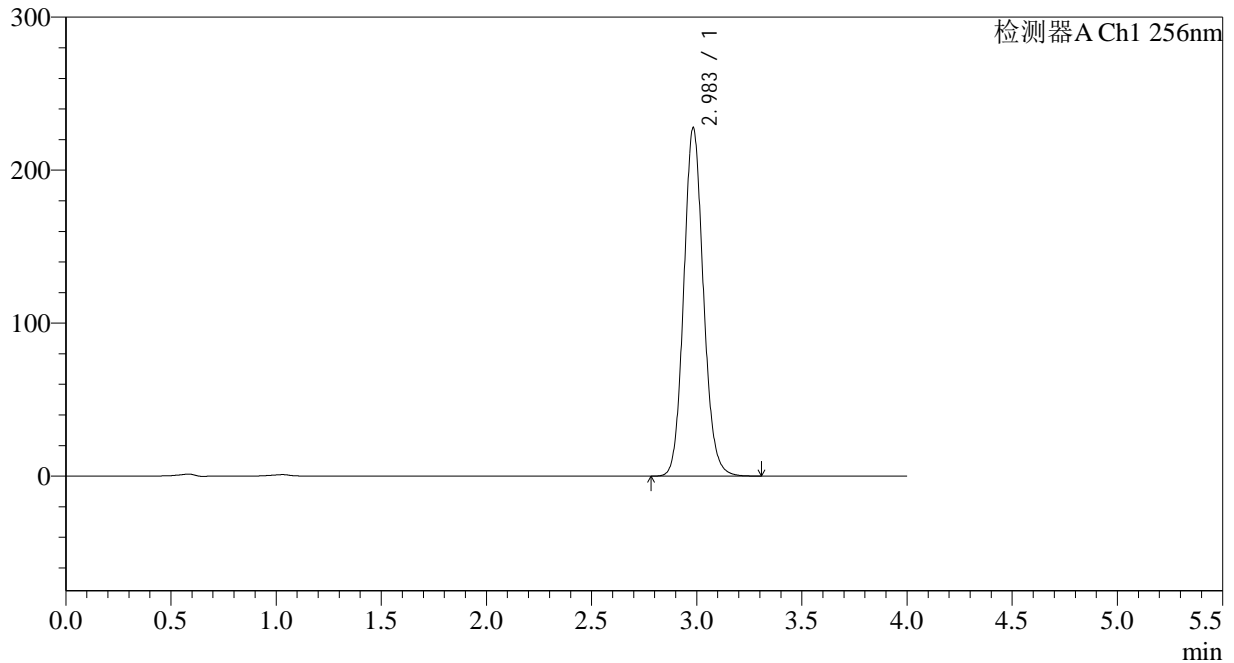
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

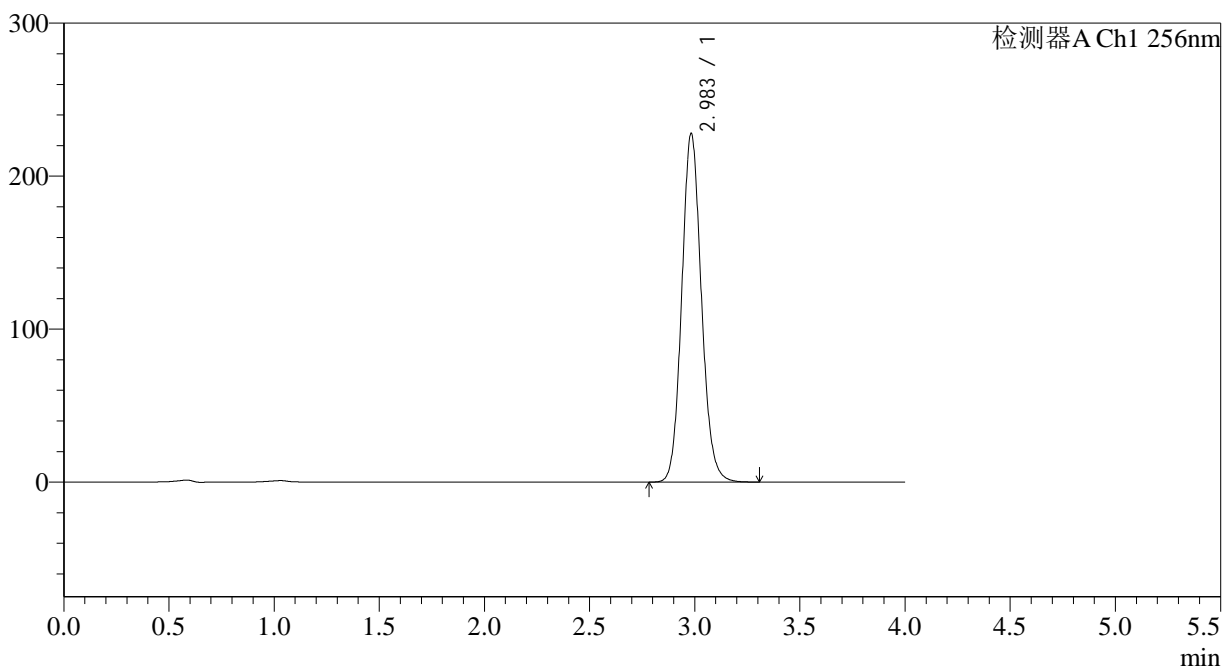
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1480385	100.000	227253	4968	1.109	--
总计		1480385	100.000	227253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-902-2 - zzp-2023010511p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/0522:40:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

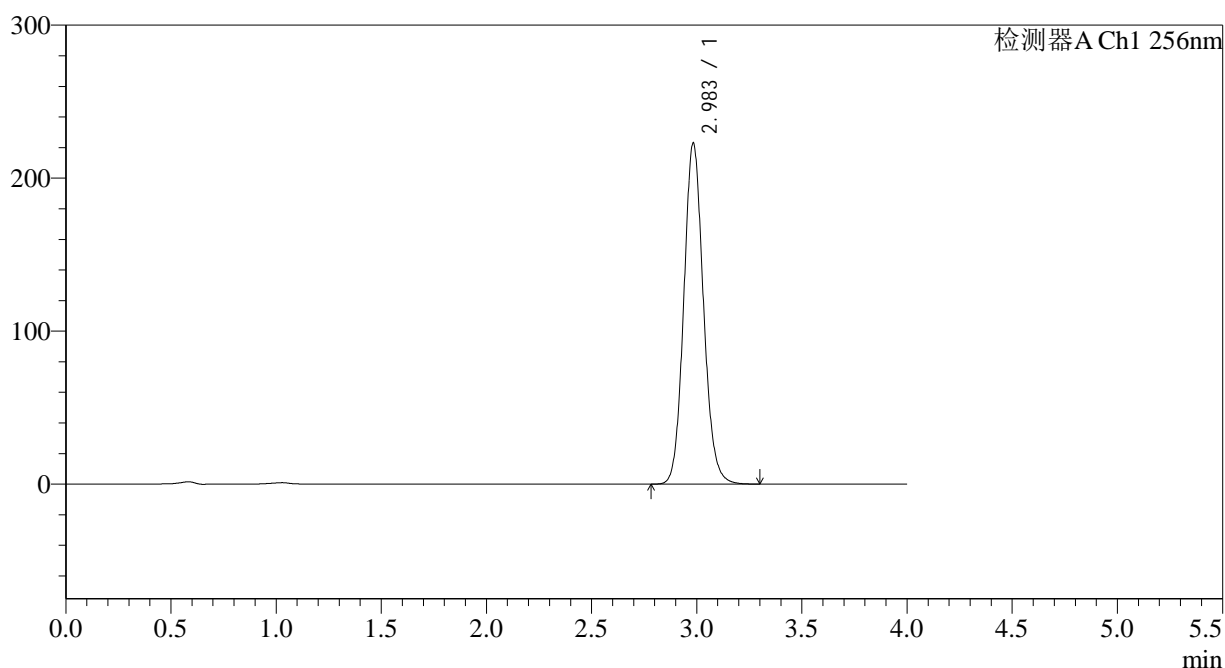
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1481607	100.000	227445	4966	1.109	--
总计		1481607	100.000	227445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-903-2 - zzp-2023010511p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/0522:44:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

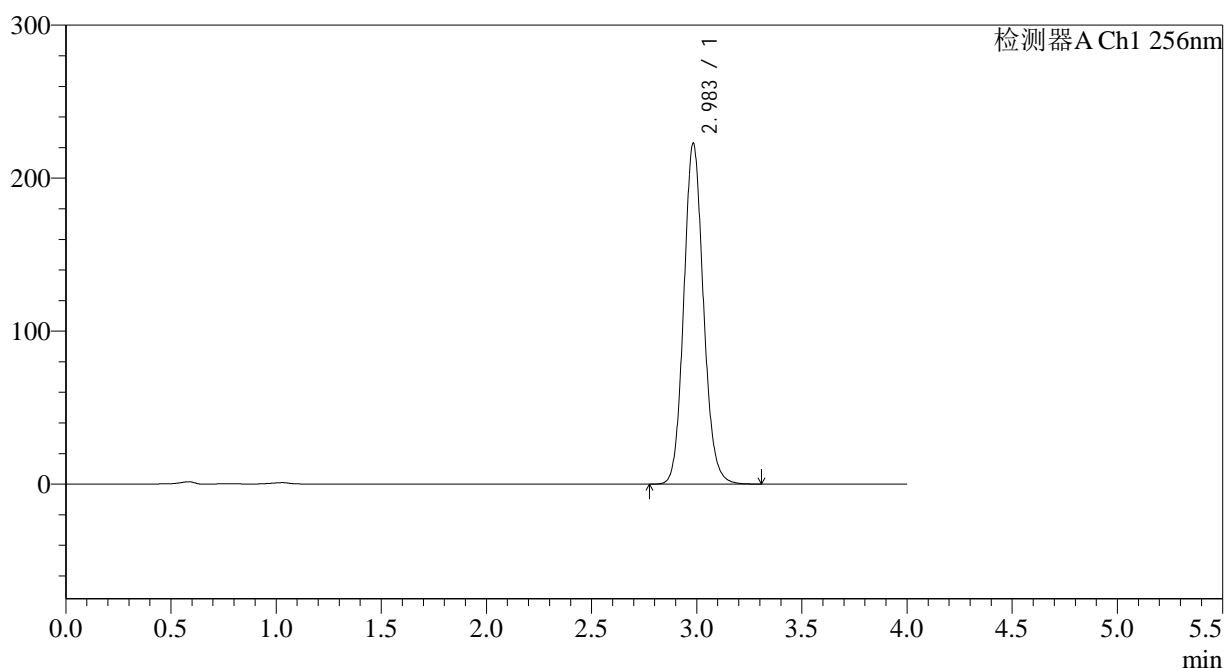
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1449321	100.000	222398	4970	1.109	--
总计		1449321	100.000	222398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-904-2 - zzp-2023010511p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0522:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

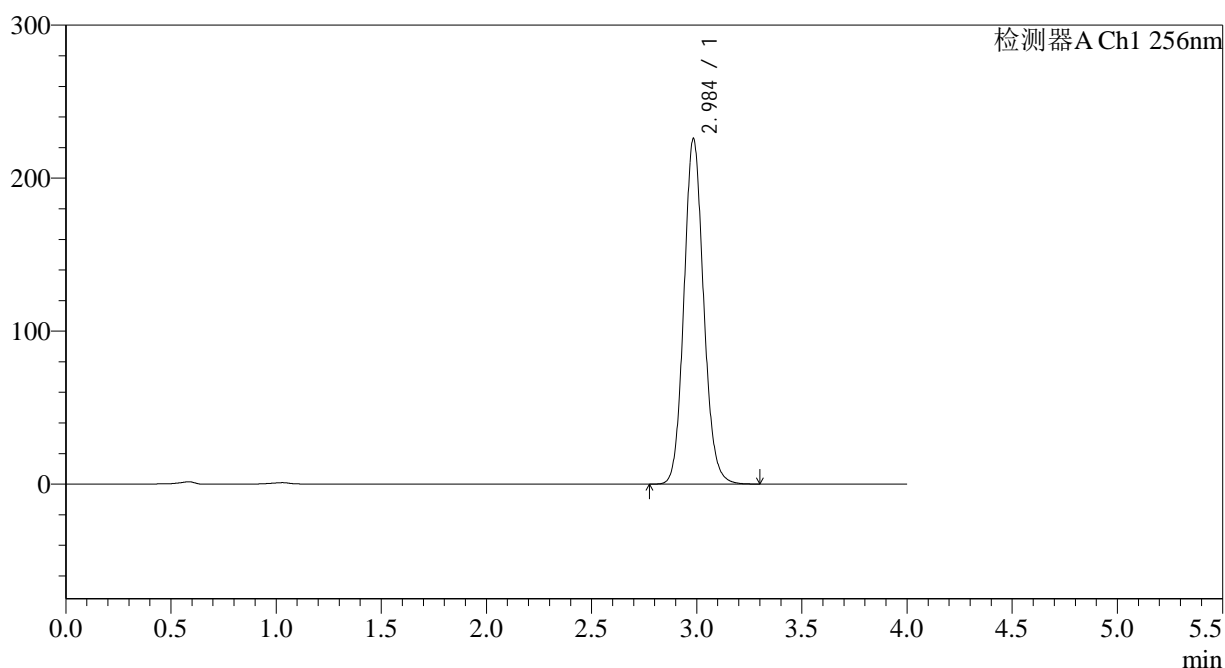
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1448898	100.000	222295	4971	1.109	--
总计		1448898	100.000	222295			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-905-2 - zzp-2023010511p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0522:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

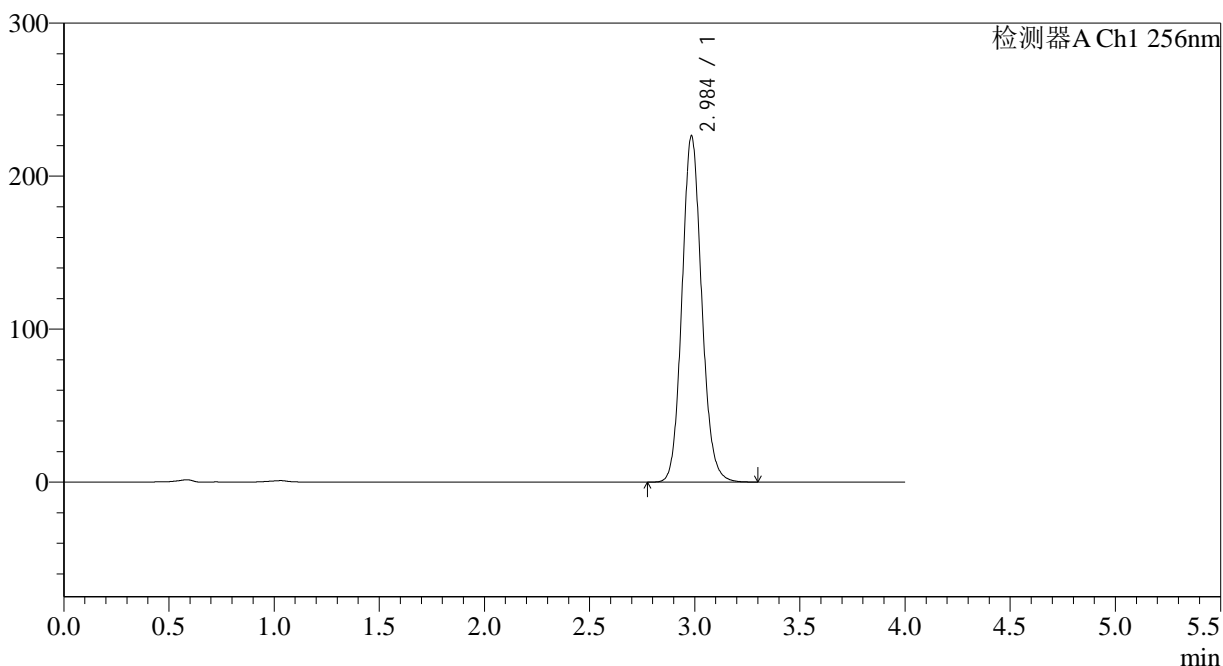
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	1469466	100.000	224918	4966	1.109	--
总计		1469466	100.000	224918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-906-2 - zzp-2023010511p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/0522:57:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:34	
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	2.984	1472304	100.000	225377	4965	1.108	--
总计		1472304	100.000	225377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-907-2 - zzp-2023010611p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb

样品瓶号: 3-2

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2025/02/0523:02:12

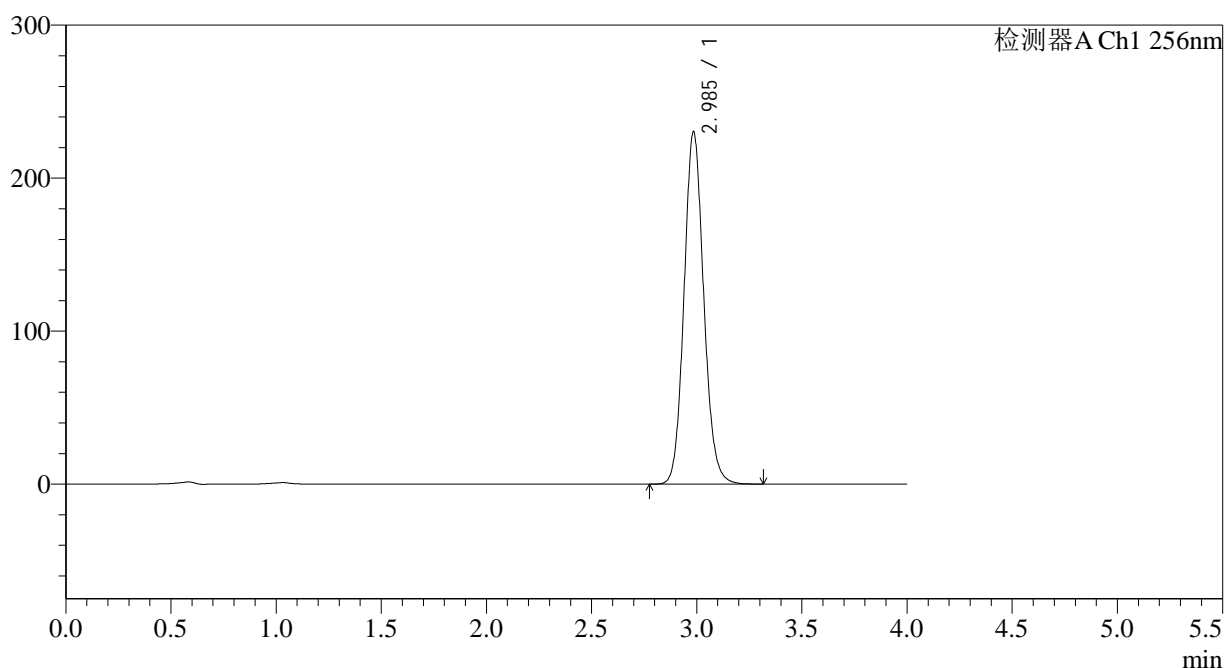
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

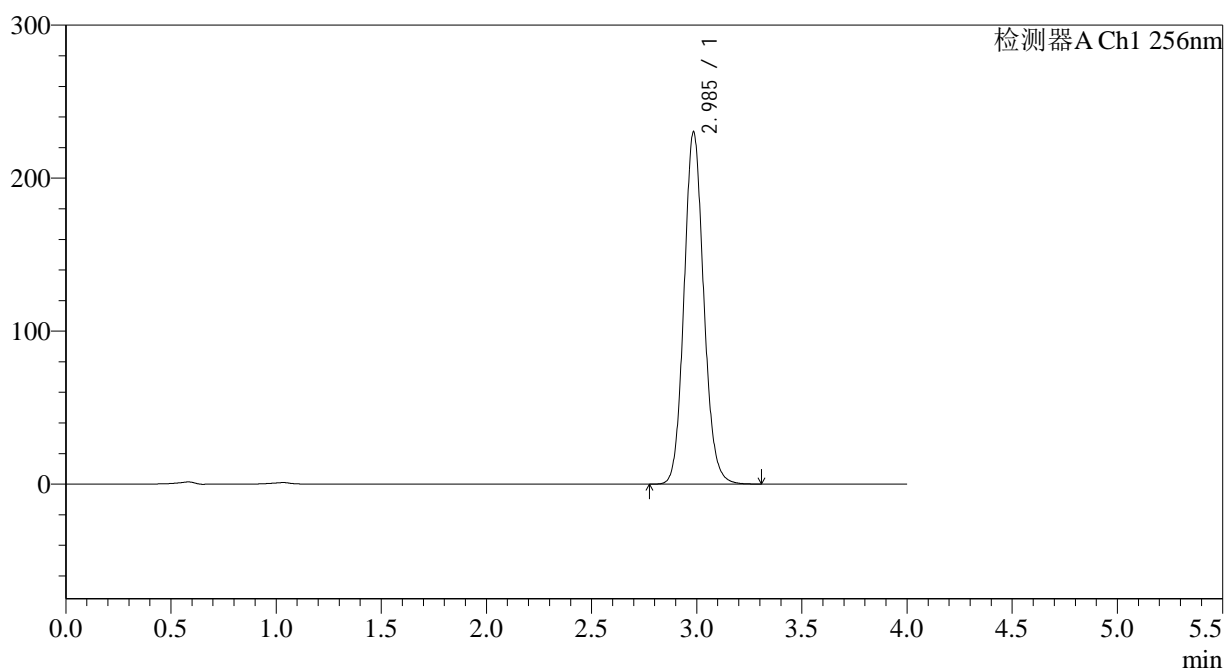
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	1500284	100.000	229562	4954	1.108	--
总计		1500284	100.000	229562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-908-2 - zzp-2023010611p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/0523:06:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

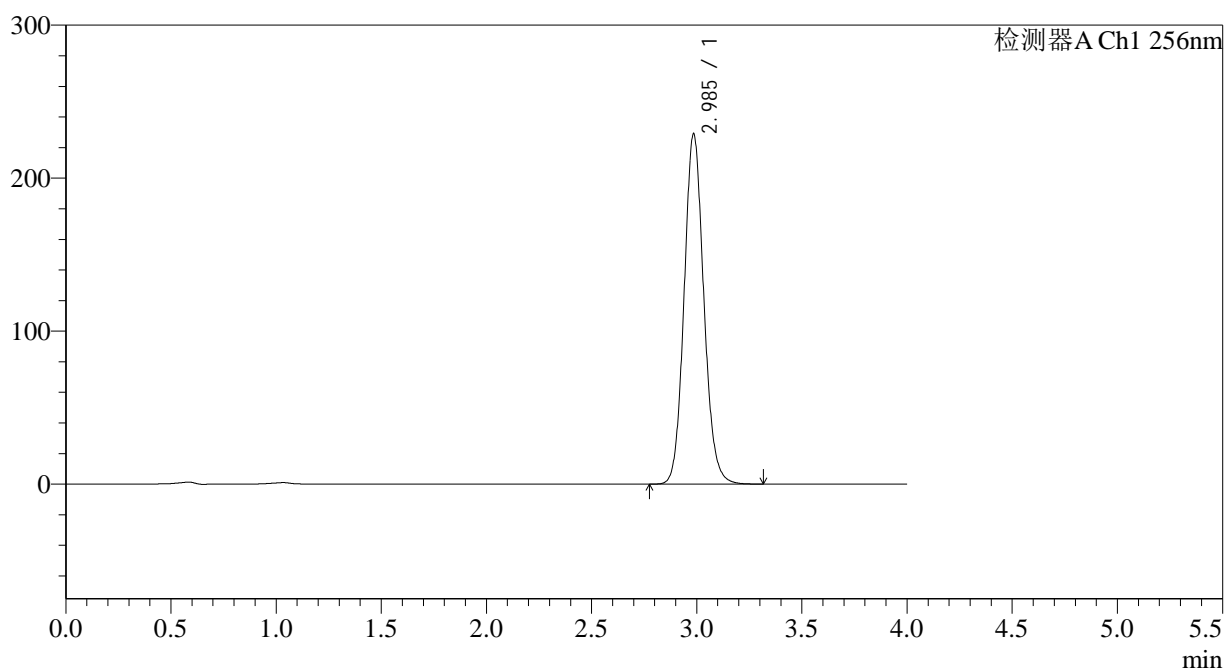
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	1499393	100.000	229468	4956	1.108	--
总计		1499393	100.000	229468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-909-2 - zzp-2023010611p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/0523:10:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

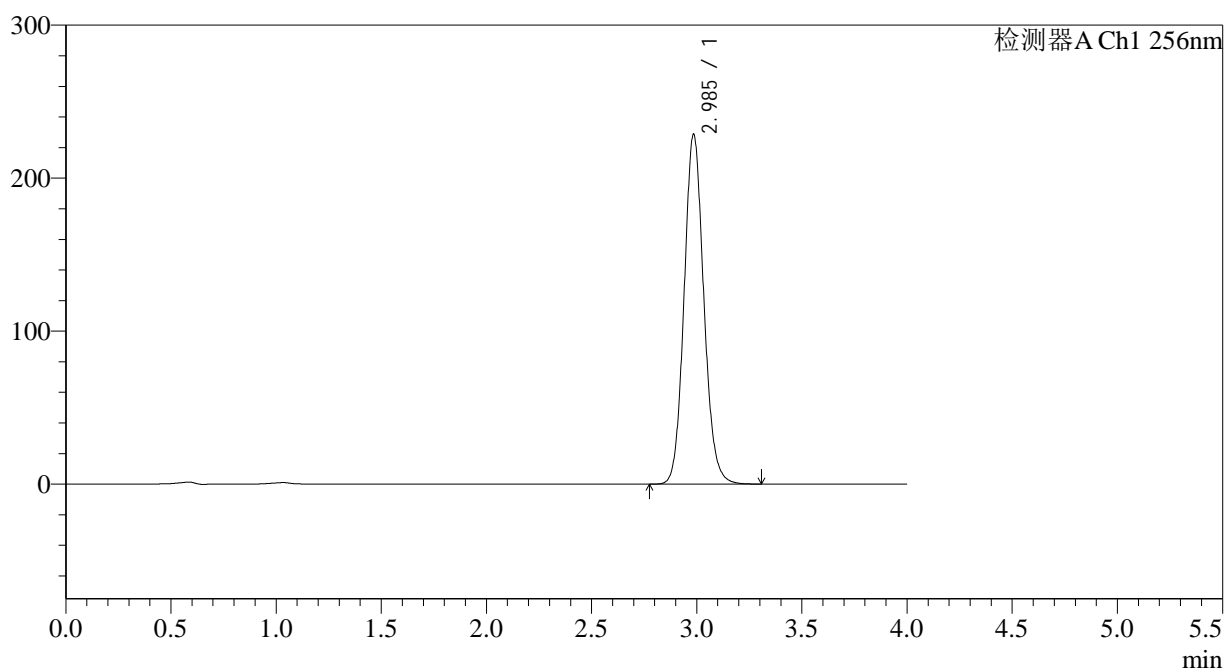
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	1491782	100.000	228324	4955	1.108	--
总计		1491782	100.000	228324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-910-2 - zzp-2023010611p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0523:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:45 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	2.985	1490064	100.000	228078	4953	1.107	--
总计		1490064	100.000	228078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-911-2 - zzp-2023010611p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/0523:19:39

实验者: xiexinhui

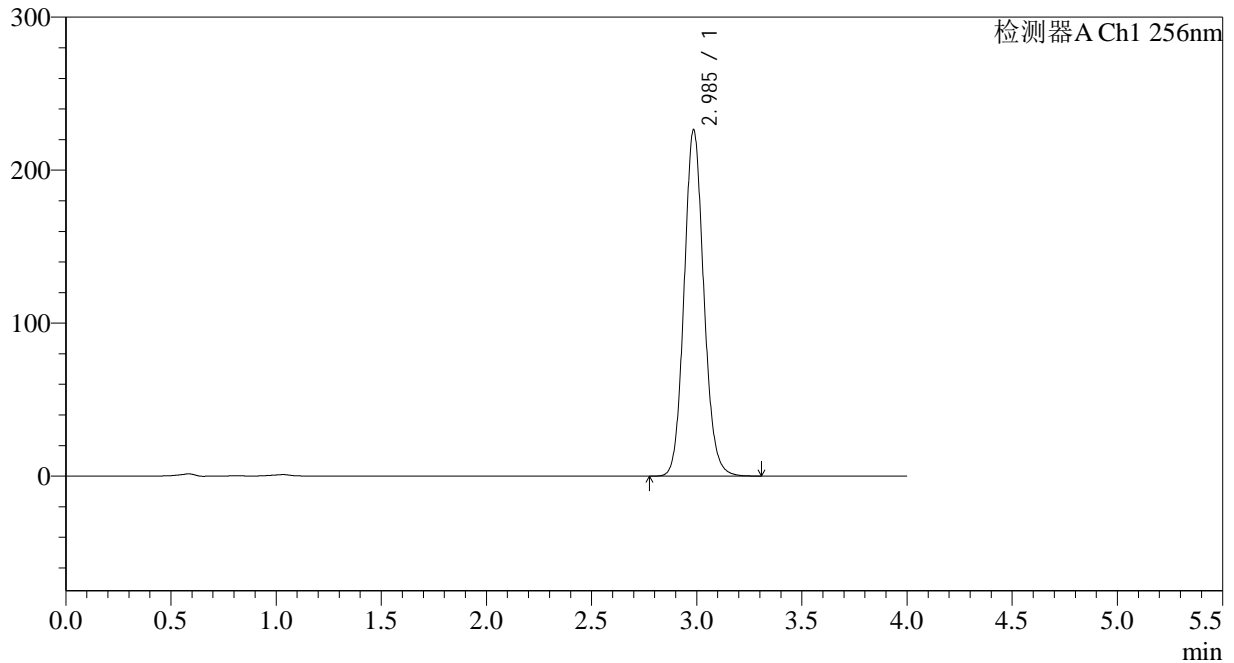
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:48

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	2.985	1474993	100.000	225811	4951	1.107	--
总计		1474993	100.000	225811			



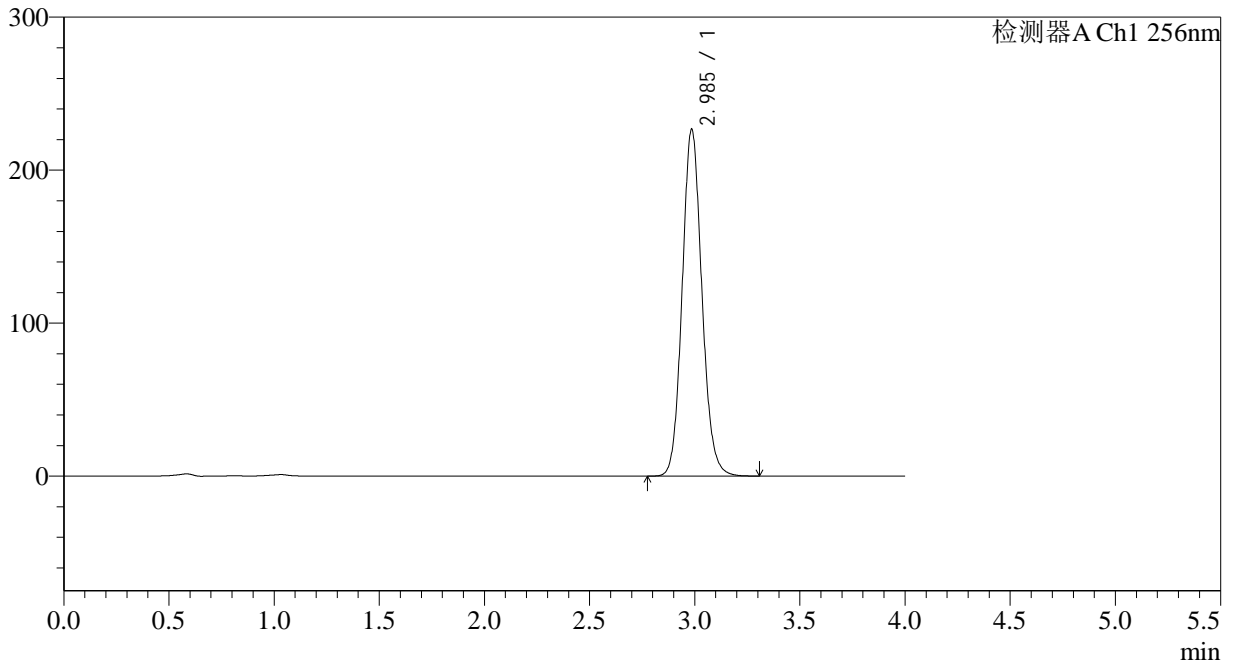
938

<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 - 18-16/7-912-2 - zzp-2023010611p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0523:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

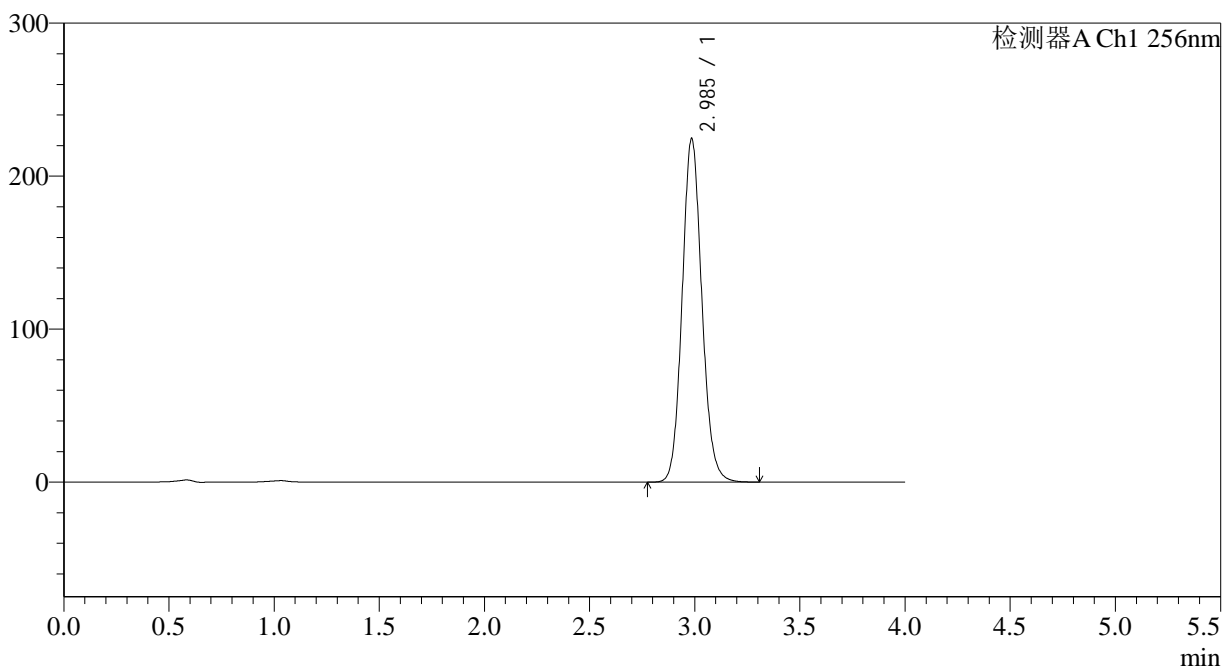
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	1478131	100.000	226324	4949	1.107	--
总计		1478131	100.000	226324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-913-2 - zzp-2023010611p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/0523:28:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 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	2.985	1463524	100.000	224098	4952	1.107	--
总计		1463524	100.000	224098			



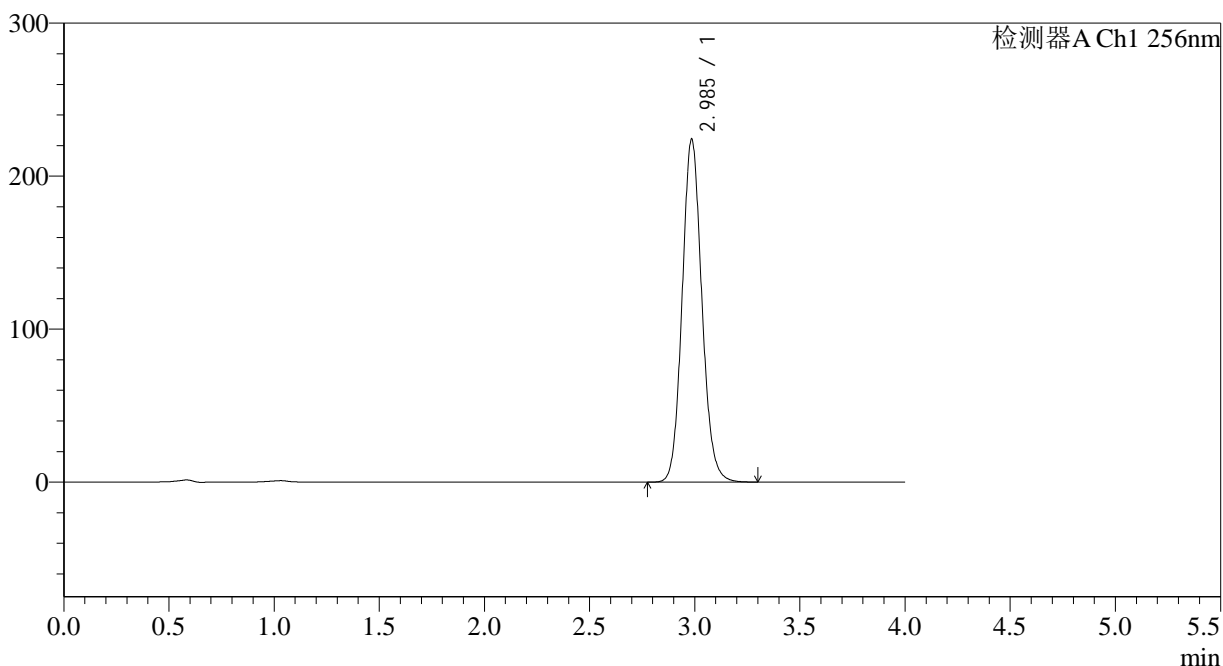
938

<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 - 18-16/7-914-2 - zzp-2023010611p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/0523:32:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

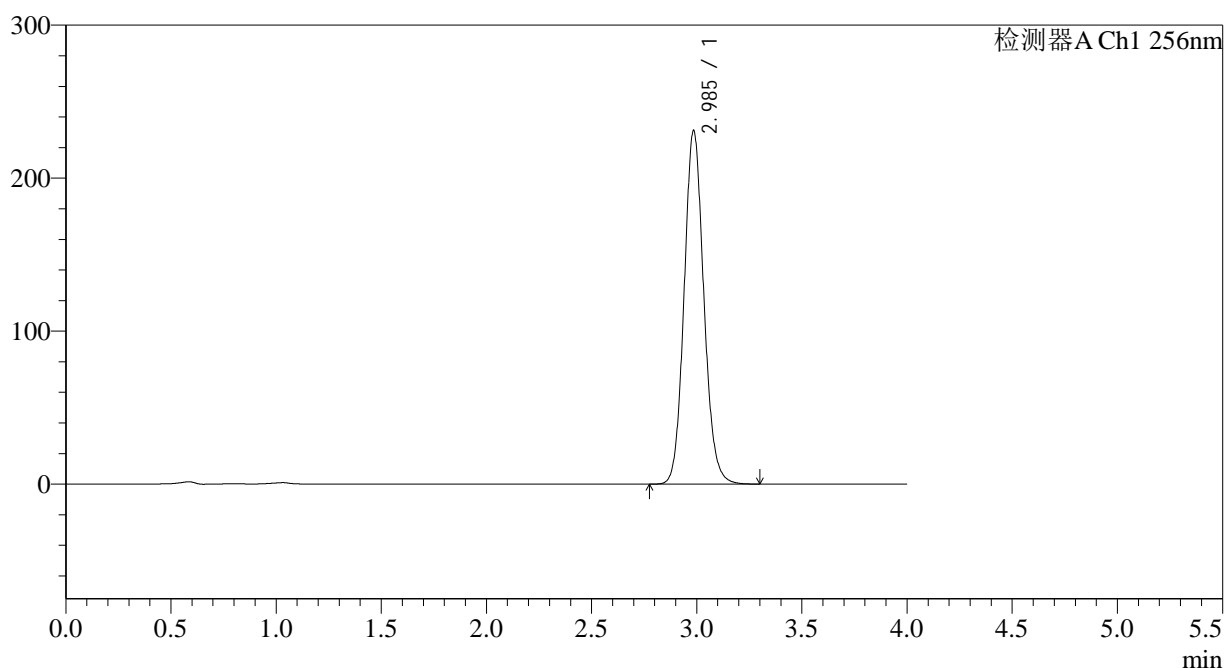
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	1460451	100.000	223667	4954	1.106	--
总计		1460451	100.000	223667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-915-2 - zzp-2023010611p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0523:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

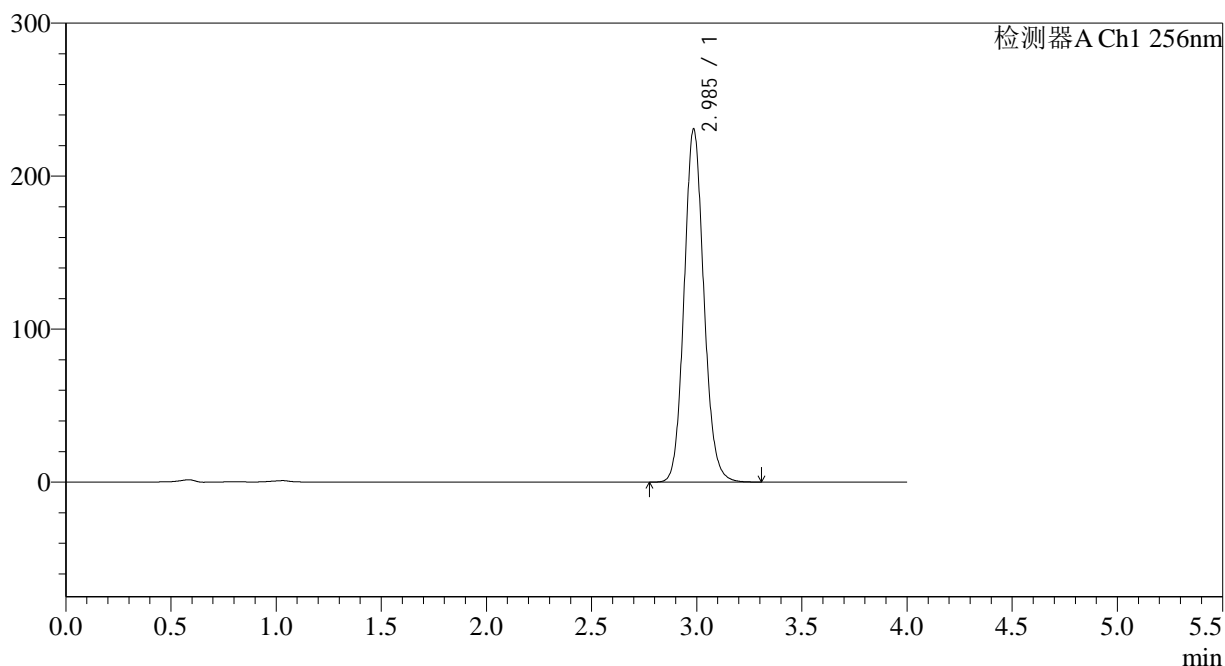
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	1506028	100.000	230490	4950	1.106	--
总计		1506028	100.000	230490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-916-2 - zzp-2023010611p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/0523:41:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:02	
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	2.985	1504994	100.000	230304	4946	1.107	--
总计		1504994	100.000	230304			



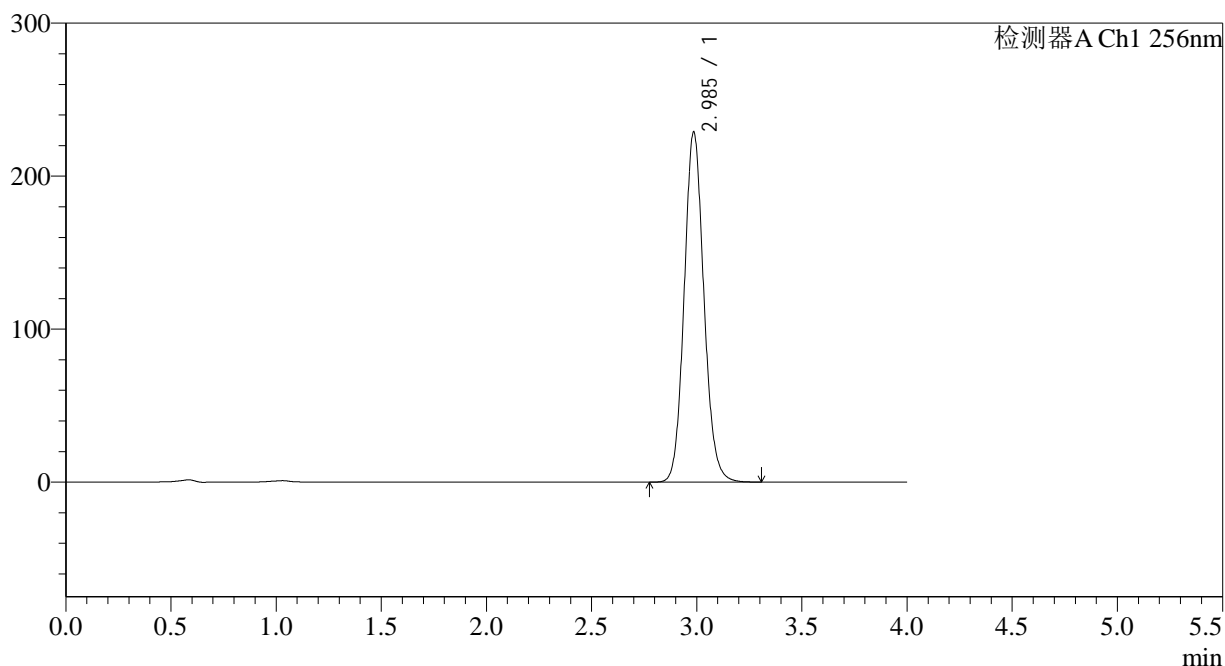
938

<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 - 18-16/7-917-2 - zzp-2023010611p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0523:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:05 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	2.985	1492193	100.000	228440	4947	1.106	--
总计		1492193	100.000	228440			



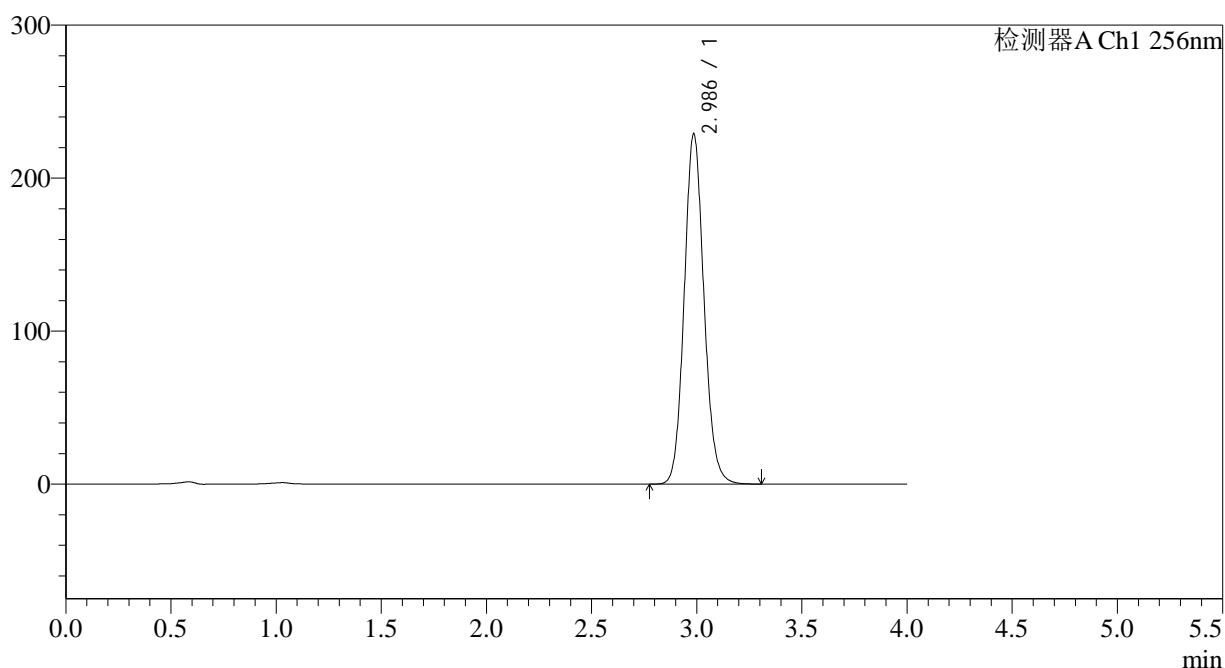
938

<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 - 18-16/7-918-2 - zzp-2023010611p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/0523:50:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:08	
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	2.986	1493614	100.000	228629	4945	1.106	--
总计		1493614	100.000	228629			



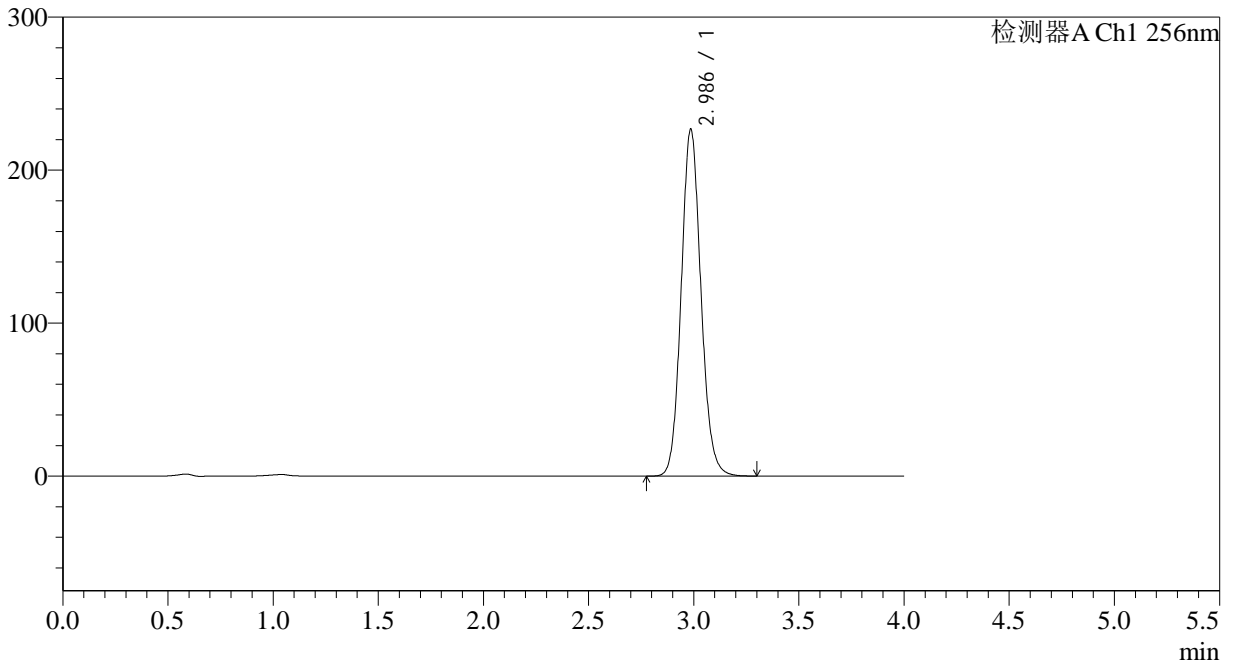
938

<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 - 18-16/7-919-2 - zzp-2023010711p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0523:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

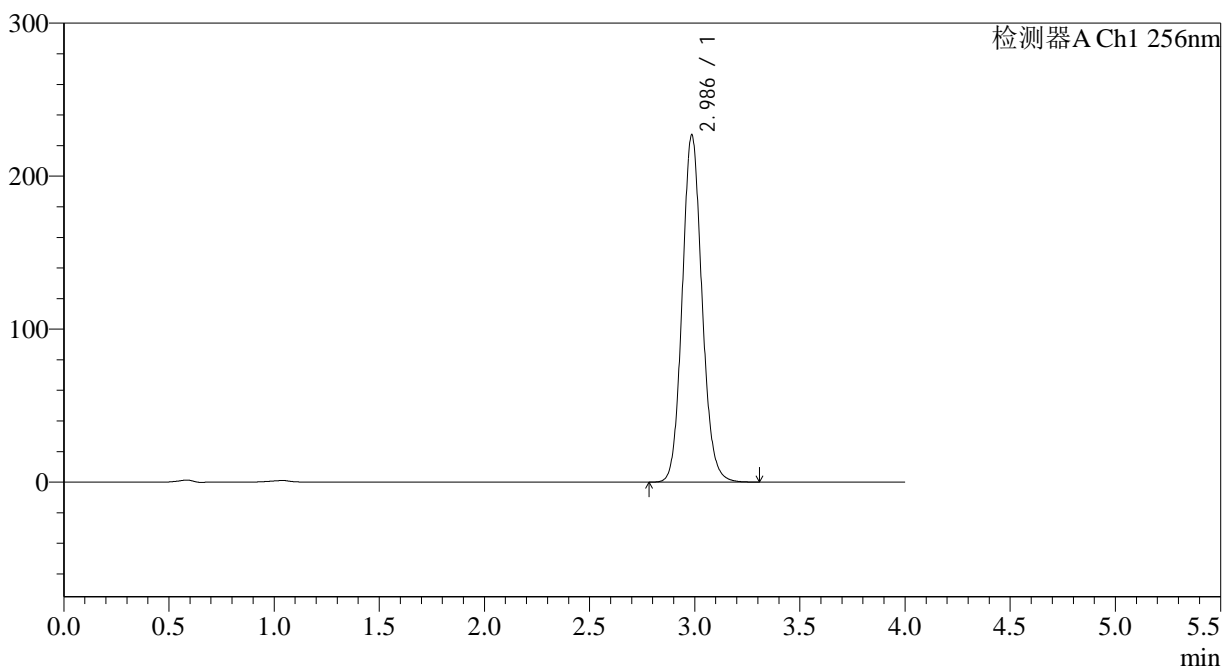
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1480031	100.000	226458	4939	1.105	--
总计		1480031	100.000	226458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-920-2 - zzp-2023010711p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/0523:58:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 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	2.986	1481284	100.000	226738	4938	1.105	--
总计		1481284	100.000	226738			



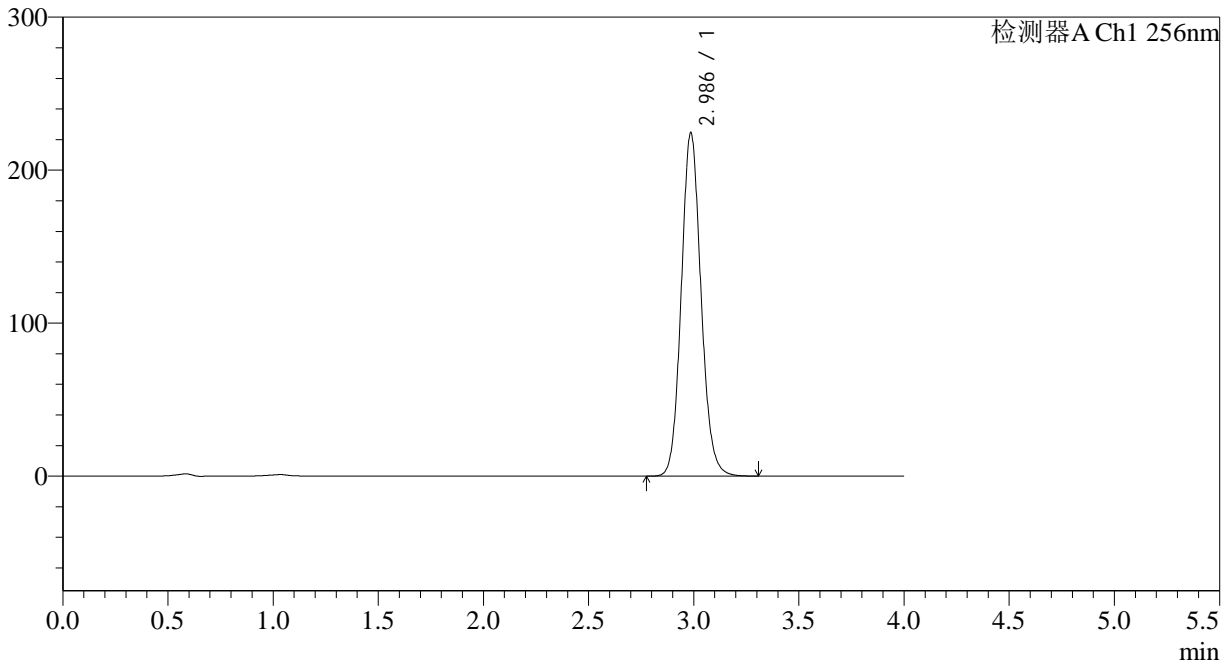
938

<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 - 18-16/7-921-2 - zzp-2023010711p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/0600:03:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

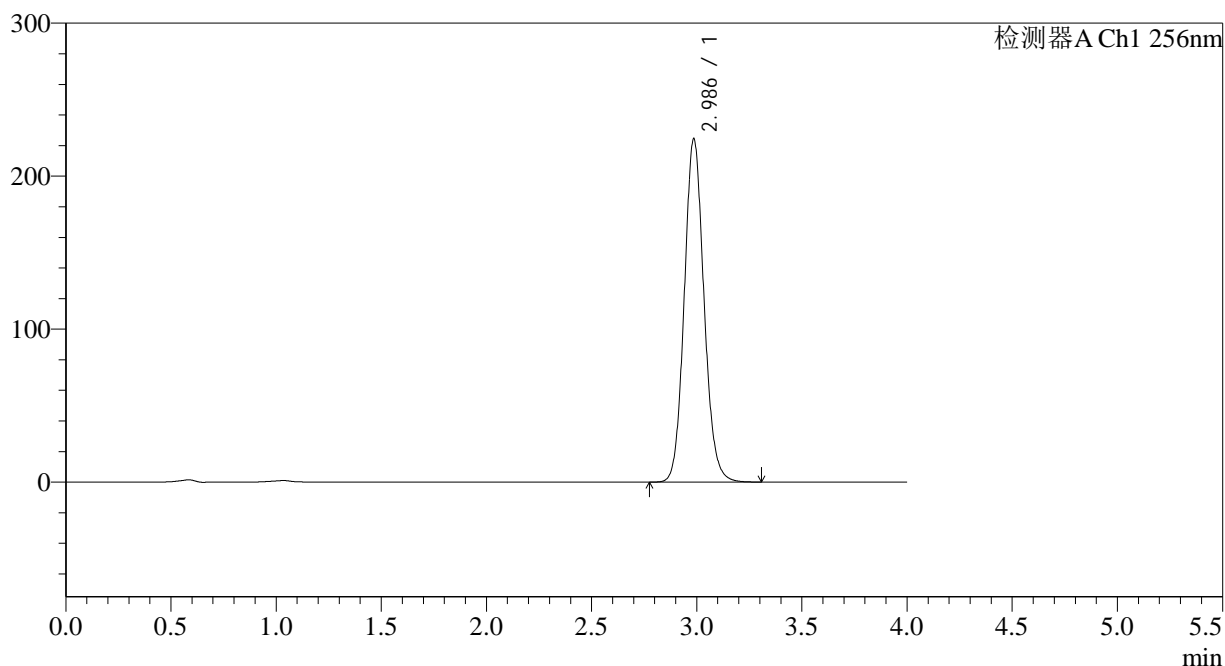
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1465538	100.000	224191	4930	1.106	--
总计		1465538	100.000	224191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-922-2 - zzp-2023010711p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0600:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

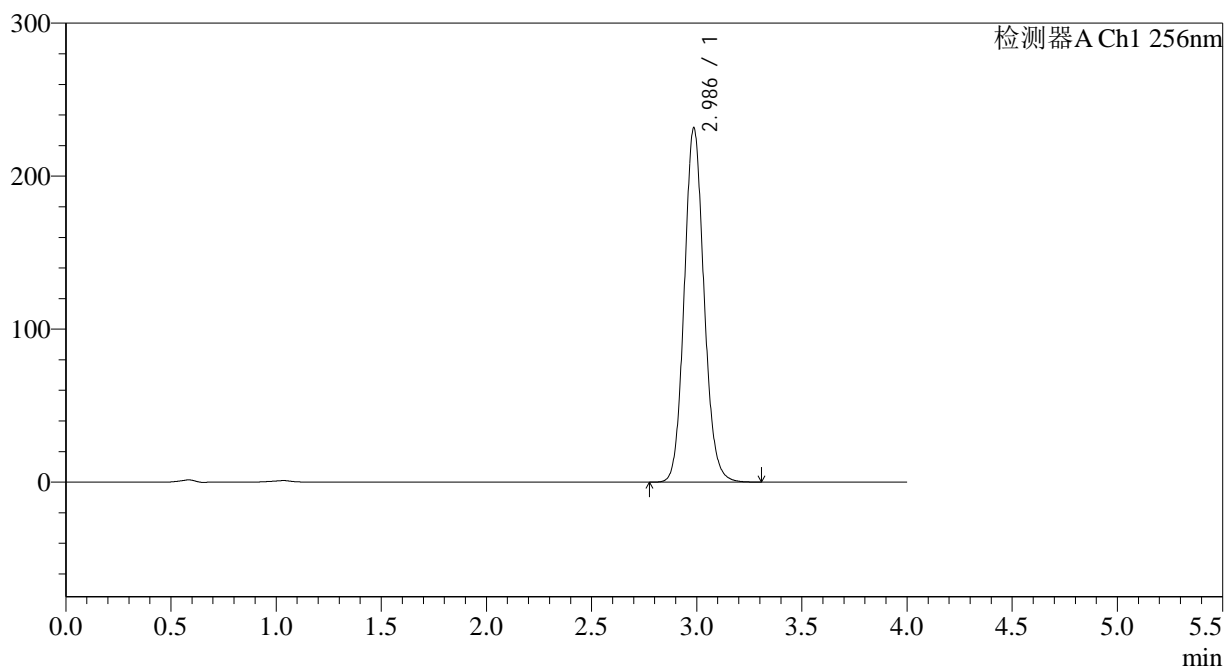
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1465098	100.000	224133	4931	1.105	--
总计		1465098	100.000	224133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-923-2 - zzp-2023010711p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0600:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

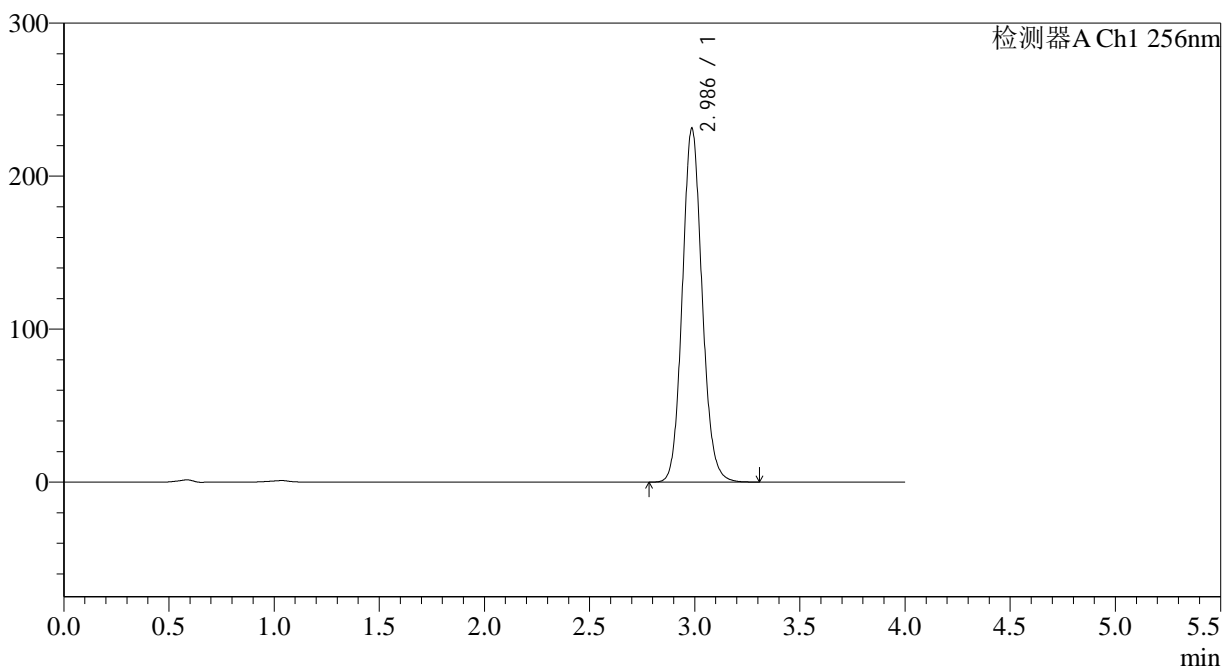
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1512648	100.000	231394	4931	1.105	--
总计		1512648	100.000	231394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-924-2 - zzp-2023010711p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/0600:16:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 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	2.986	1510314	100.000	231158	4933	1.104	--
总计		1510314	100.000	231158			



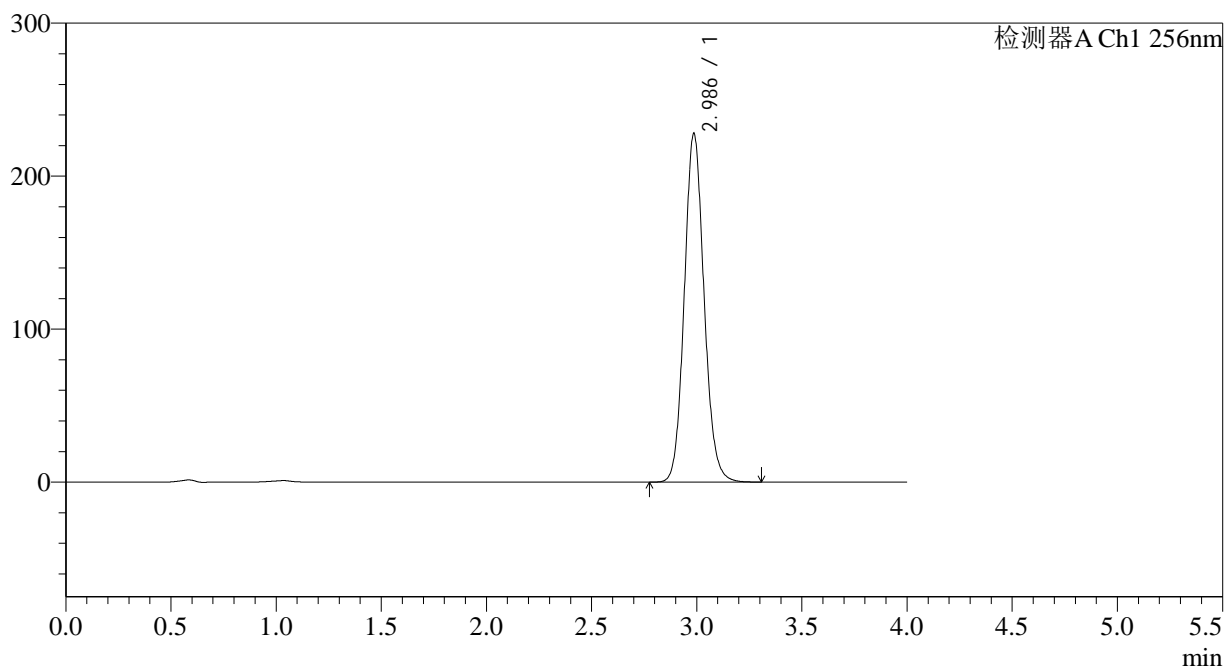
938

<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 - 18-16/7-925-2 - zzp-2023010711p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0600:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

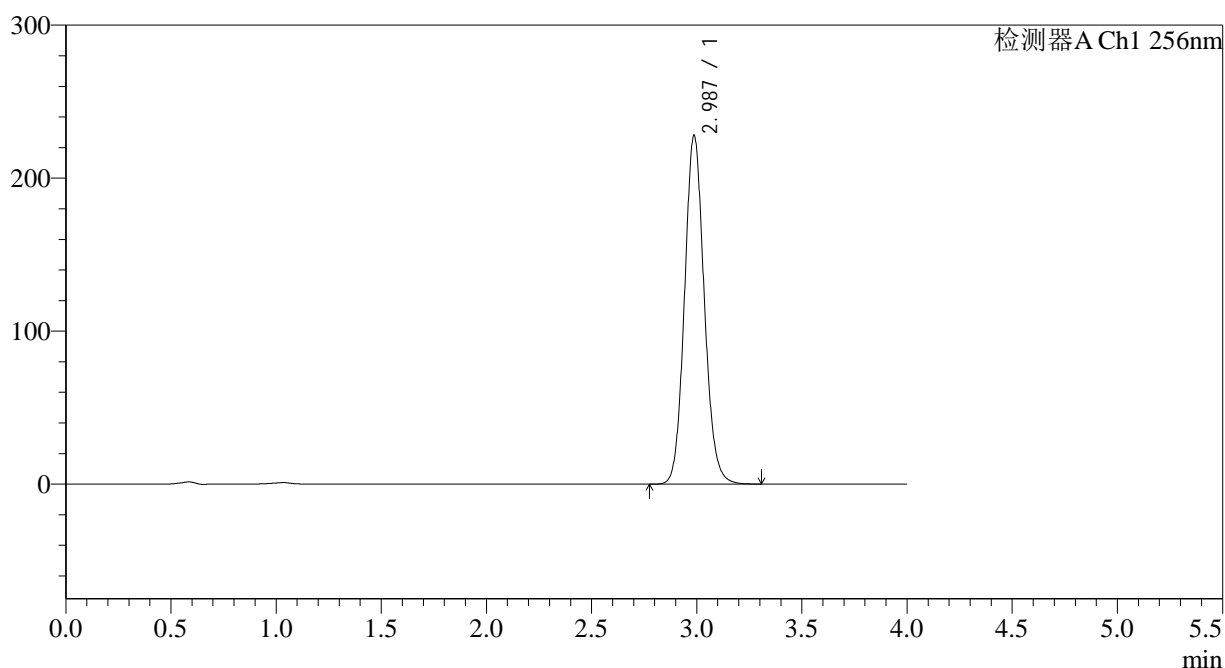
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1488730	100.000	227738	4929	1.104	--
总计		1488730	100.000	227738			

<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 - 18-16/7-926-2 - zzp-2023010711p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0600:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

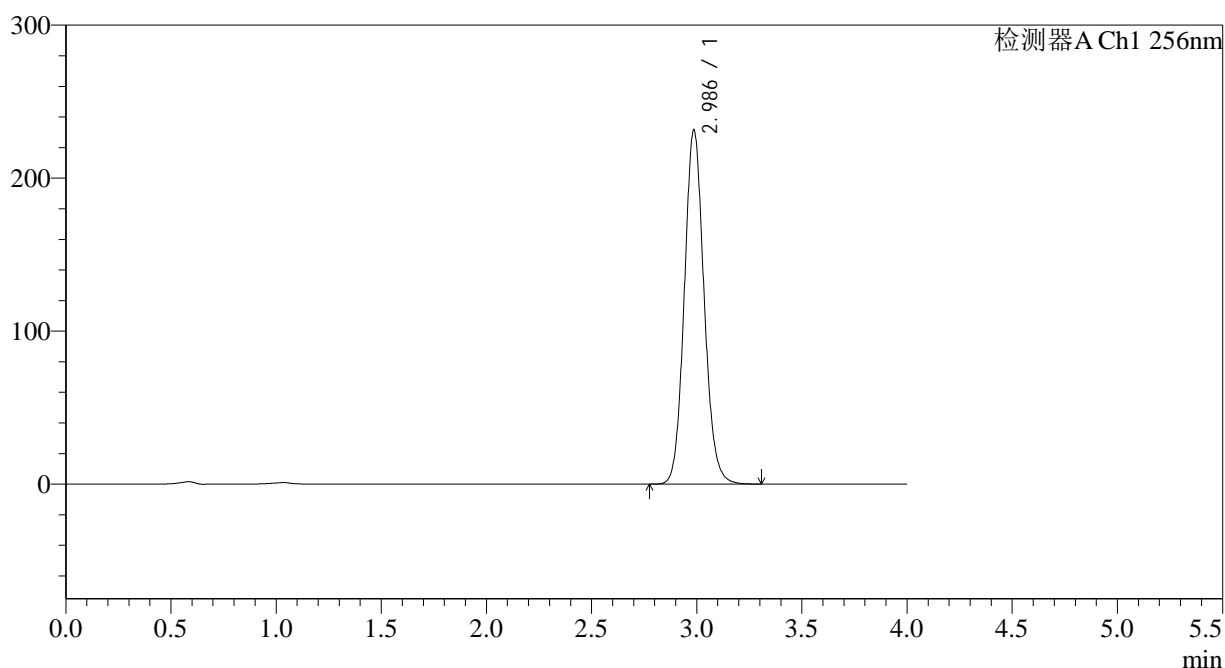
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1489626	100.000	228045	4929	1.104	--
总计		1489626	100.000	228045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-927-2 - zzp-2023010711p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/0600:29:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

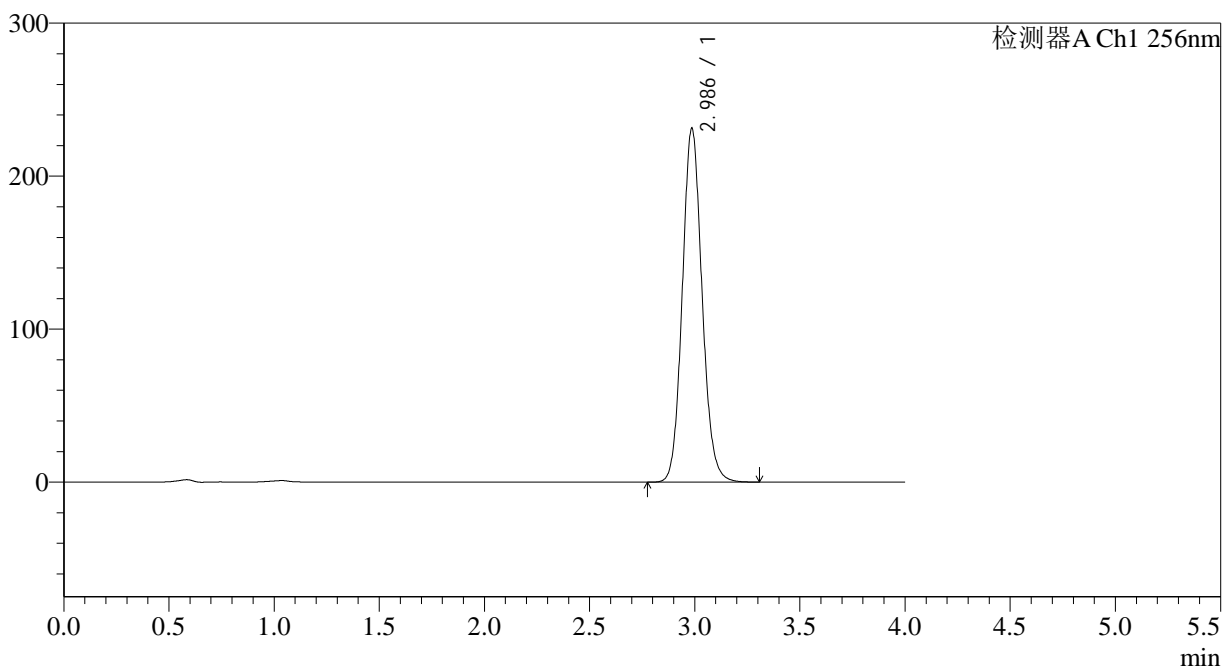
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1512884	100.000	231324	4920	1.104	--
总计		1512884	100.000	231324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-928-2 - zzp-2023010711p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/0600:33:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:35	
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	2.986	1511640	100.000	231121	4923	1.104	--
总计		1511640	100.000	231121			



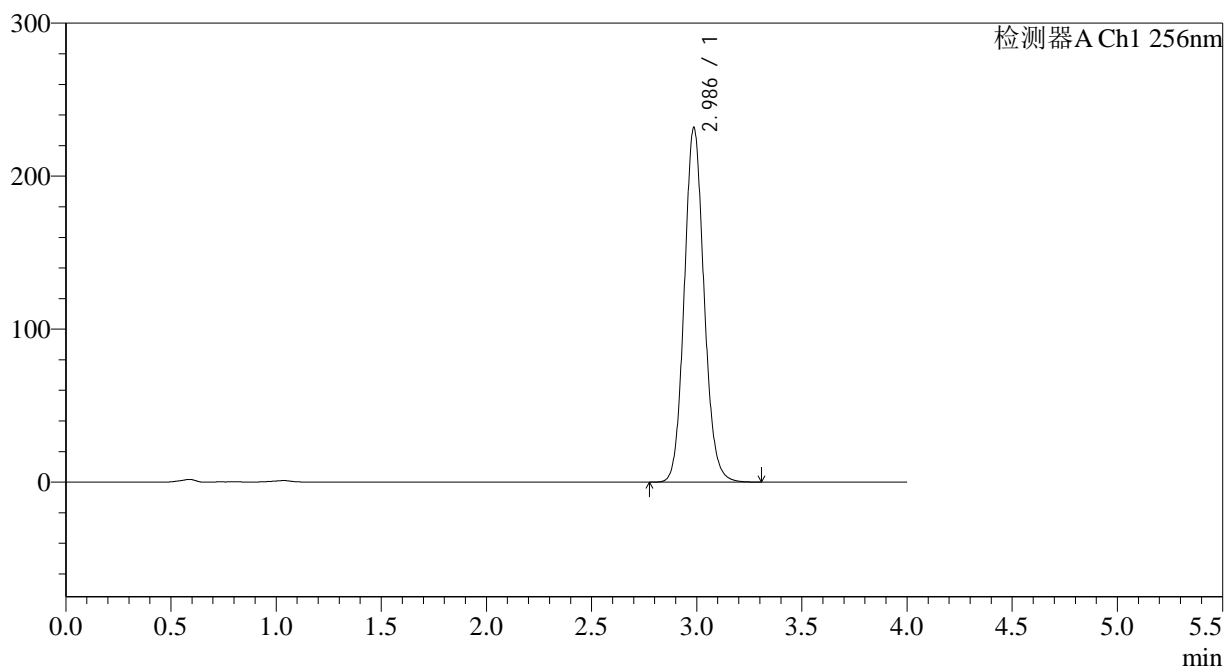
938

<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 - 18-16/7-929-2 - zzp-2023010711p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0600:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:38 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	2.986	1516123	100.000	231629	4914	1.102	--
总计		1516123	100.000	231629			



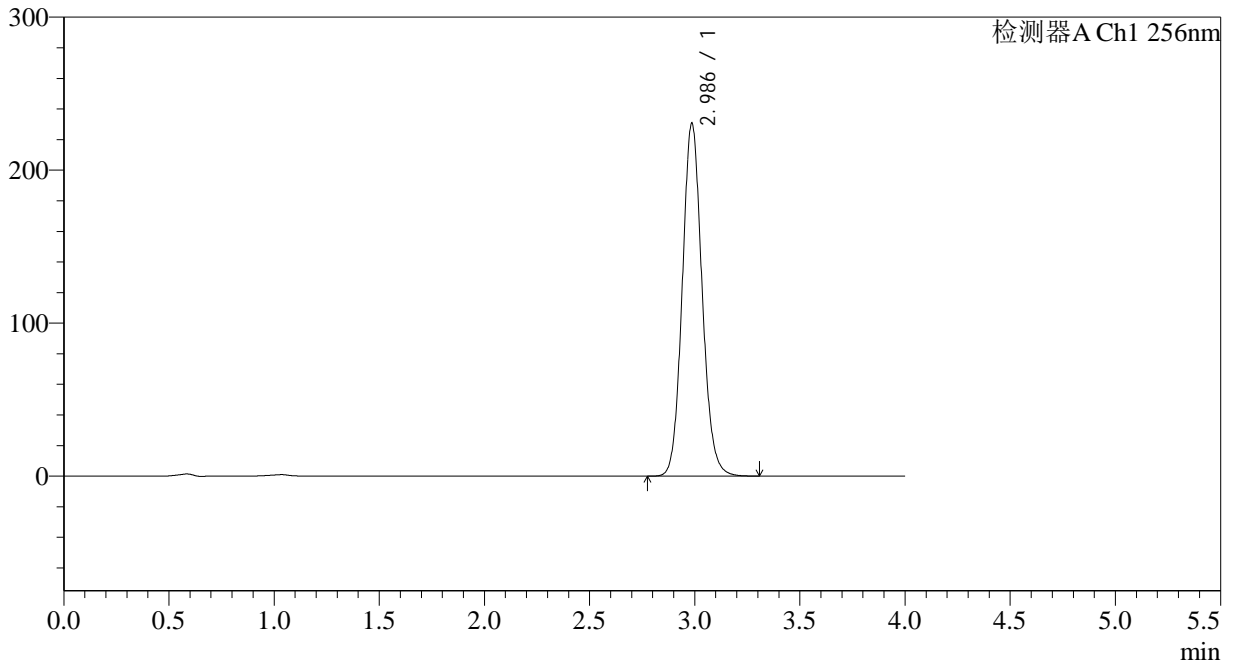
938

<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 - 18-16/7-930-2 - zzp-2023010711p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/0600:42:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

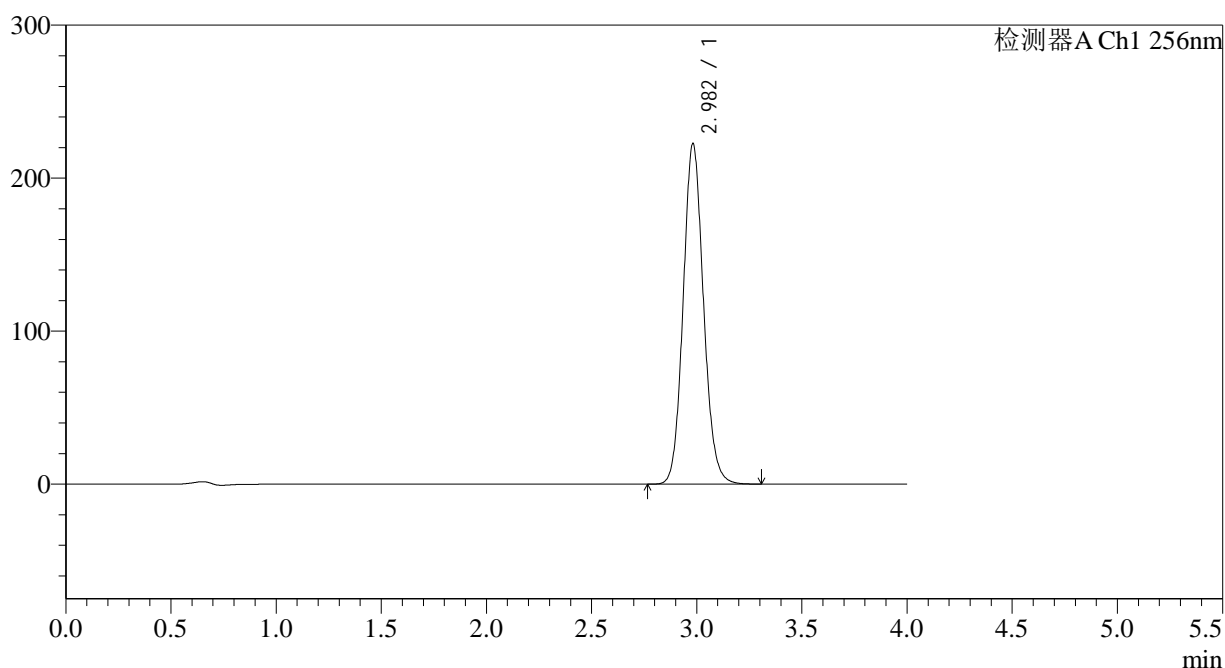
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1507917	100.000	230490	4919	1.103	--
总计		1507917	100.000	230490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-931-2 - zzp-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/0600:46:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

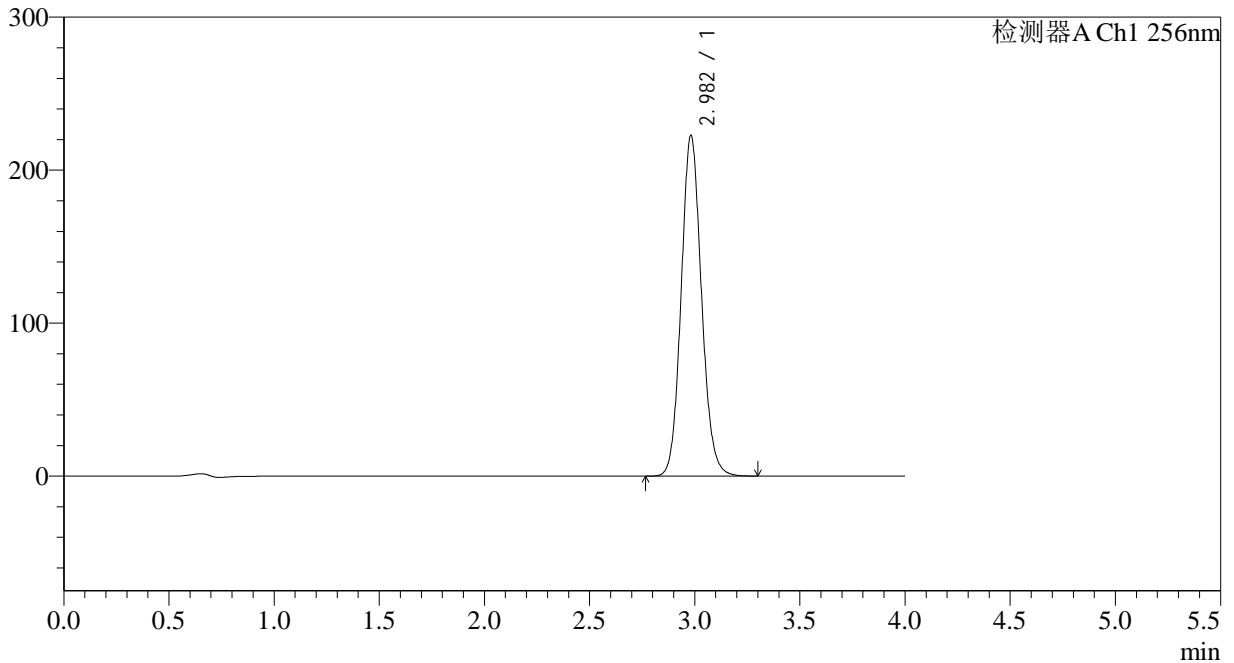
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1496927	100.000	222460	4621	1.105	--
总计		1496927	100.000	222460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-932-2 - zzp-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0600:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

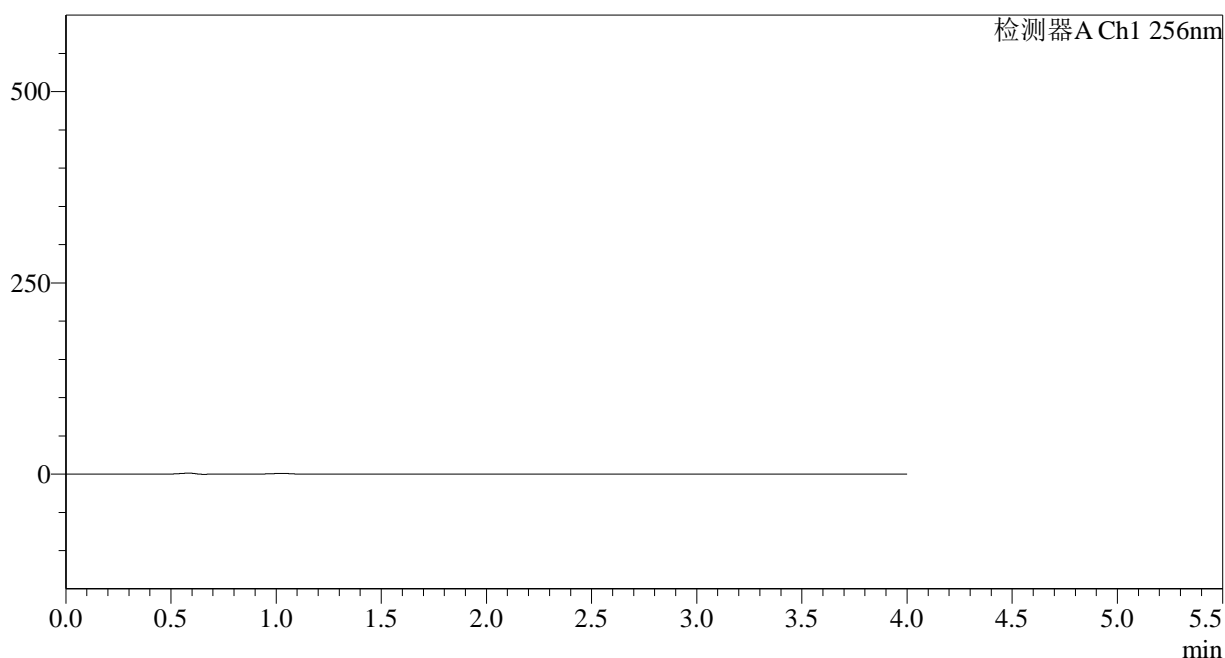
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1497978	100.000	222613	4621	1.105	--
总计		1497978	100.000	222613			

<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 - 18-16/7-933-2 - zzp-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 00:55:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:49 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)
总计							



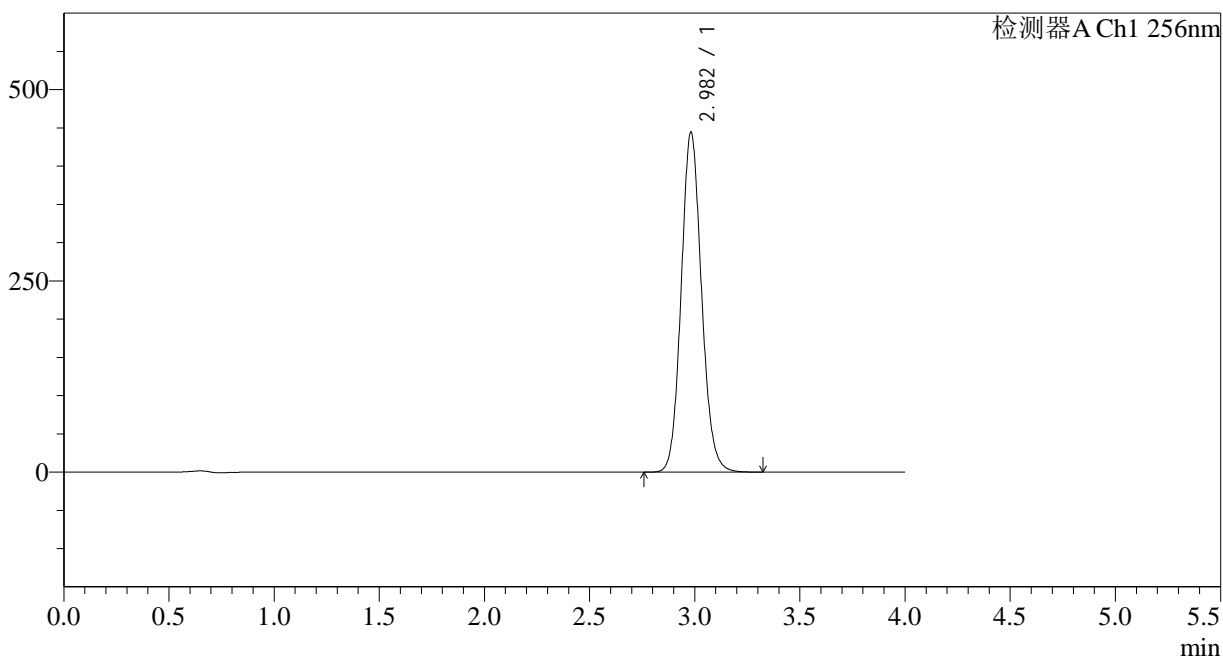
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-935-2 - zzp-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/06 01:04:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

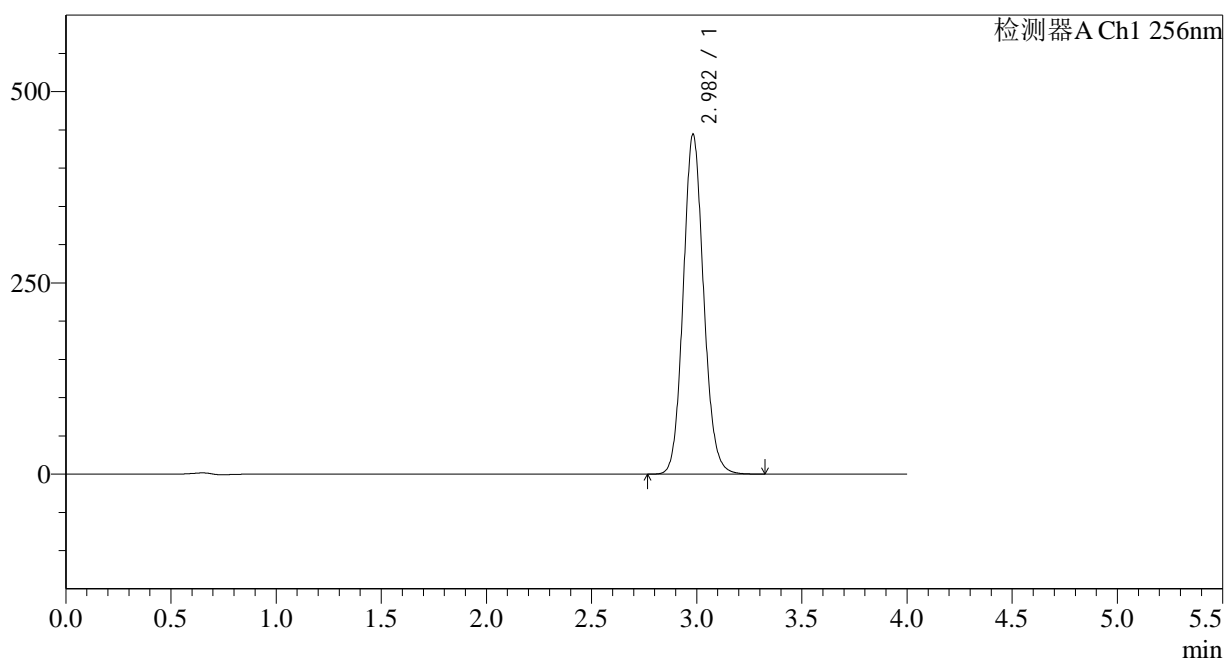
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	2991903	100.000	444185	4614	1.106	--
总计		2991903	100.000	444185			

<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 - 18-16/7-936-2 - zzp-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 01:08:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

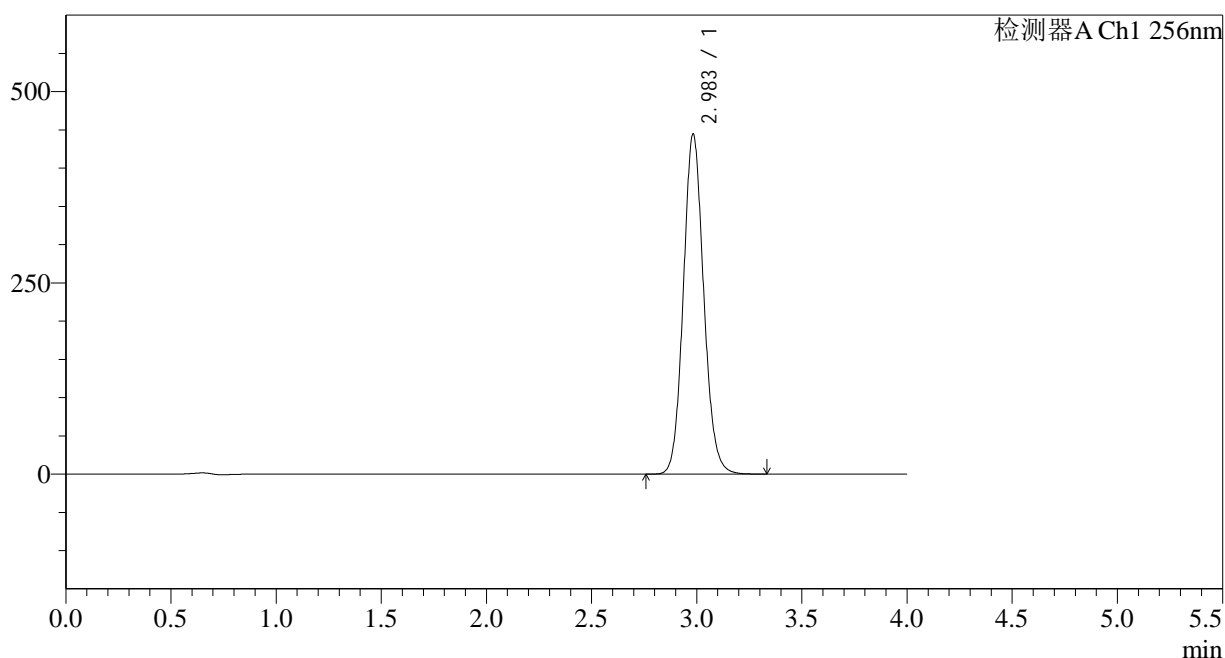
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	2993880	100.000	443916	4608	1.106	--
总计		2993880	100.000	443916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-938-2 - zzp-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:17:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:03 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	2.983	2995904	100.000	444021	4612	1.105	--
总计		2995904	100.000	444021			



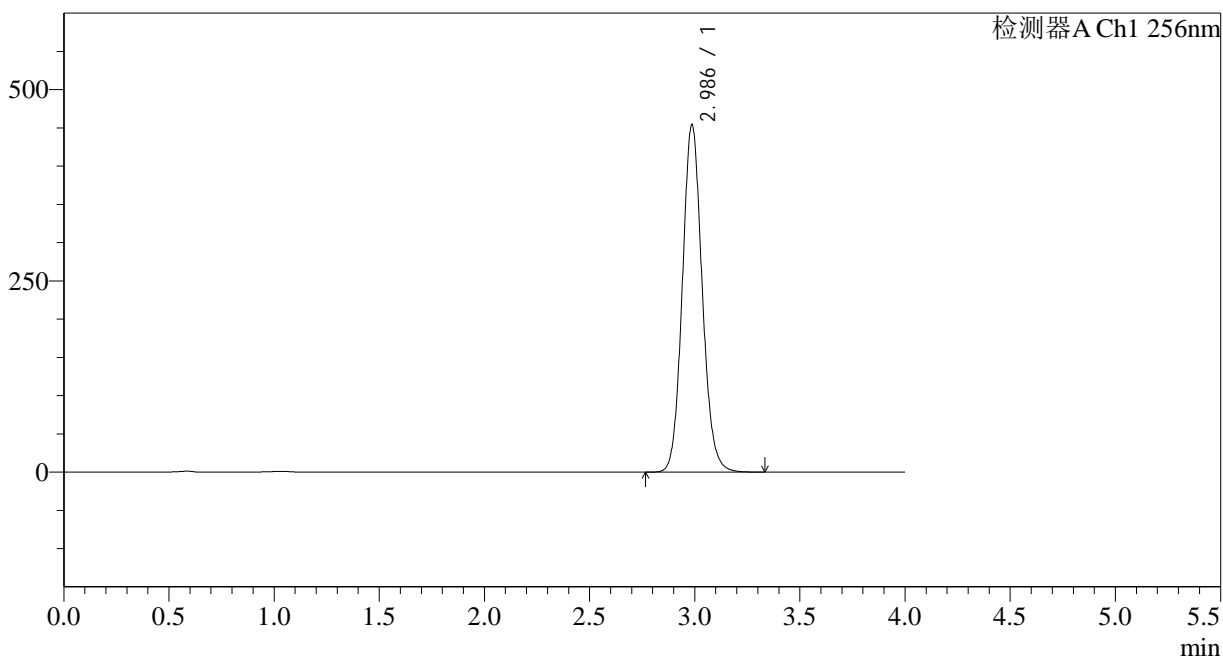
938

<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 - 18-16/7-939-2 - zzp-2023010811p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/06 01:21:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

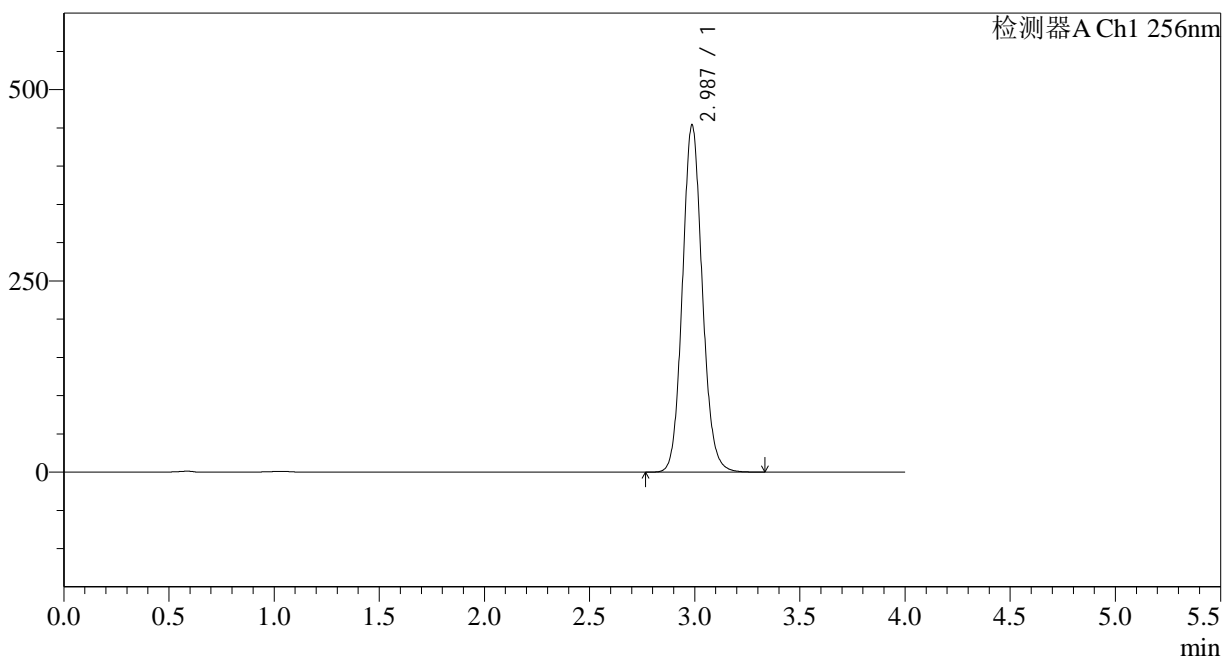
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	2977646	100.000	454104	4893	1.102	--
总计		2977646	100.000	454104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-940-2 - zzp-2023010811p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/06 01:26:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

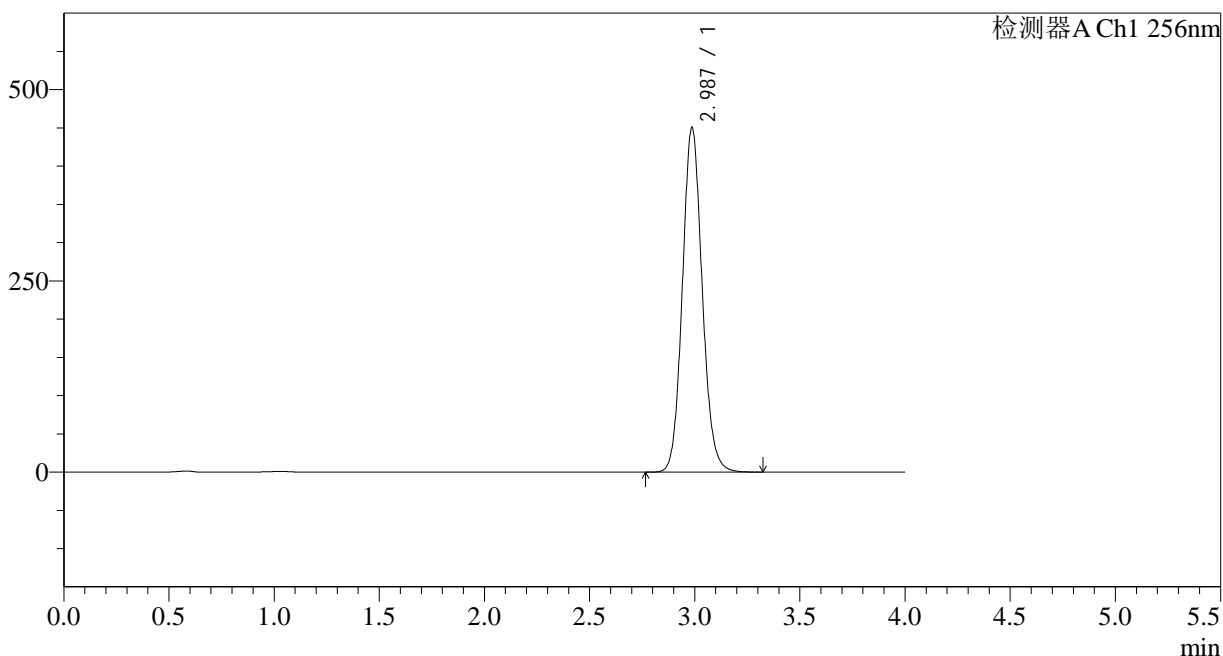
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	2975483	100.000	453819	4895	1.102	--
总计		2975483	100.000	453819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-941-2 - zzp-2023010811p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/06 01:30:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

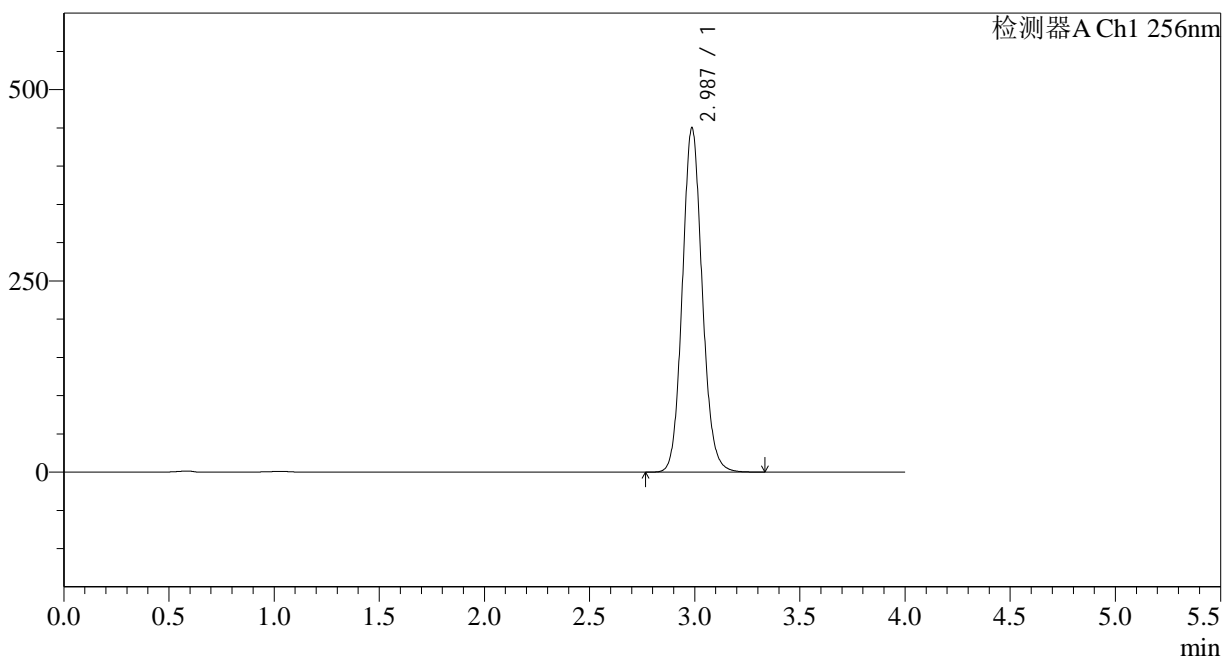
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	2953991	100.000	450531	4894	1.102	--
总计		2953991	100.000	450531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-942-2 - zzp-2023010811p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/06 01:34:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:14	
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	2.987	2950793	100.000	450002	4893	1.102	--
总计		2950793	100.000	450002			



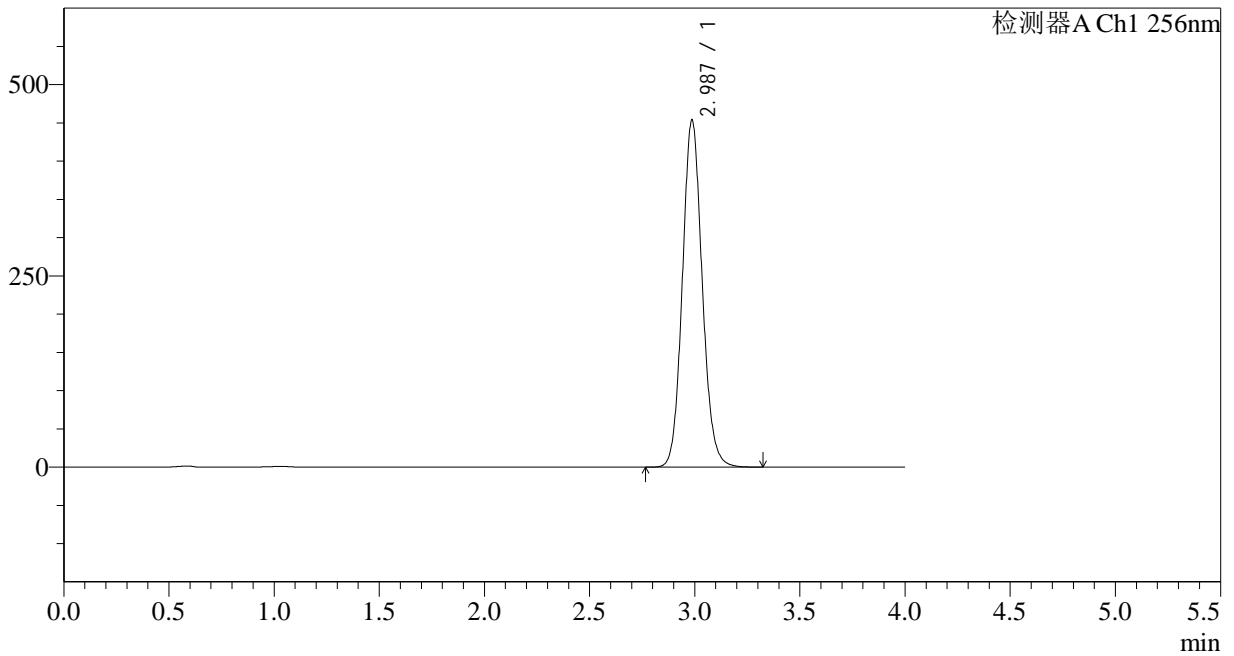
938

<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 - 18-16/7-943-2 - zzp-2023010811p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

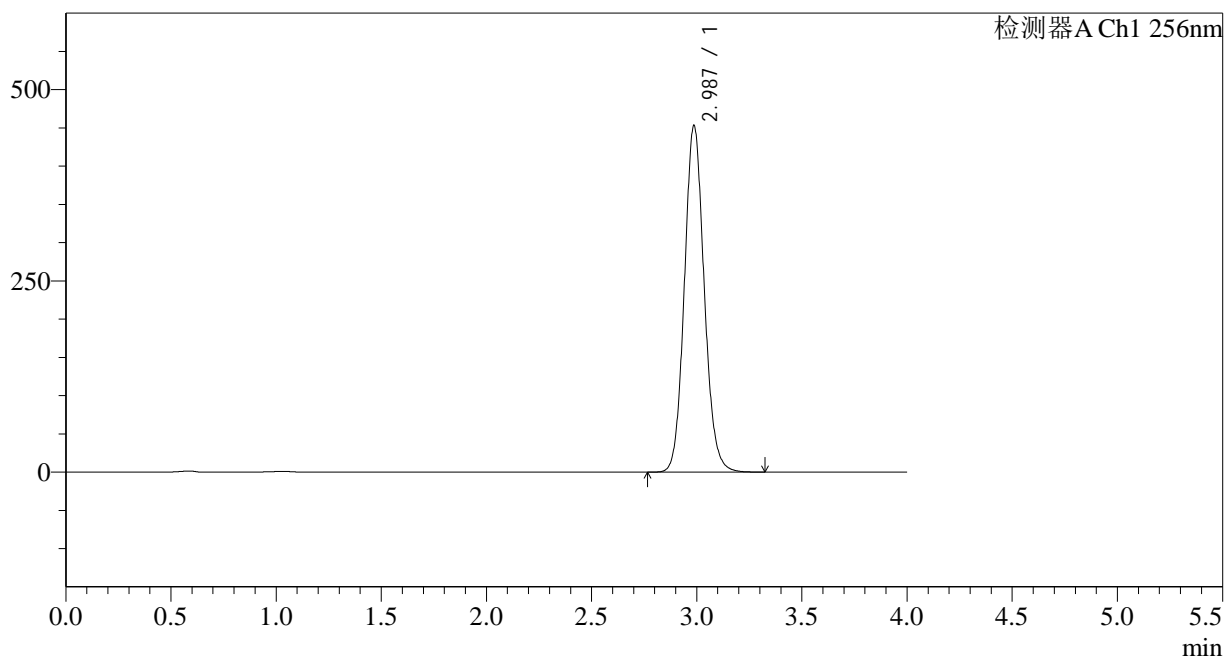
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	2975050	100.000	453678	4891	1.102	--
总计		2975050	100.000	453678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-944-2 - zzp-2023010811p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

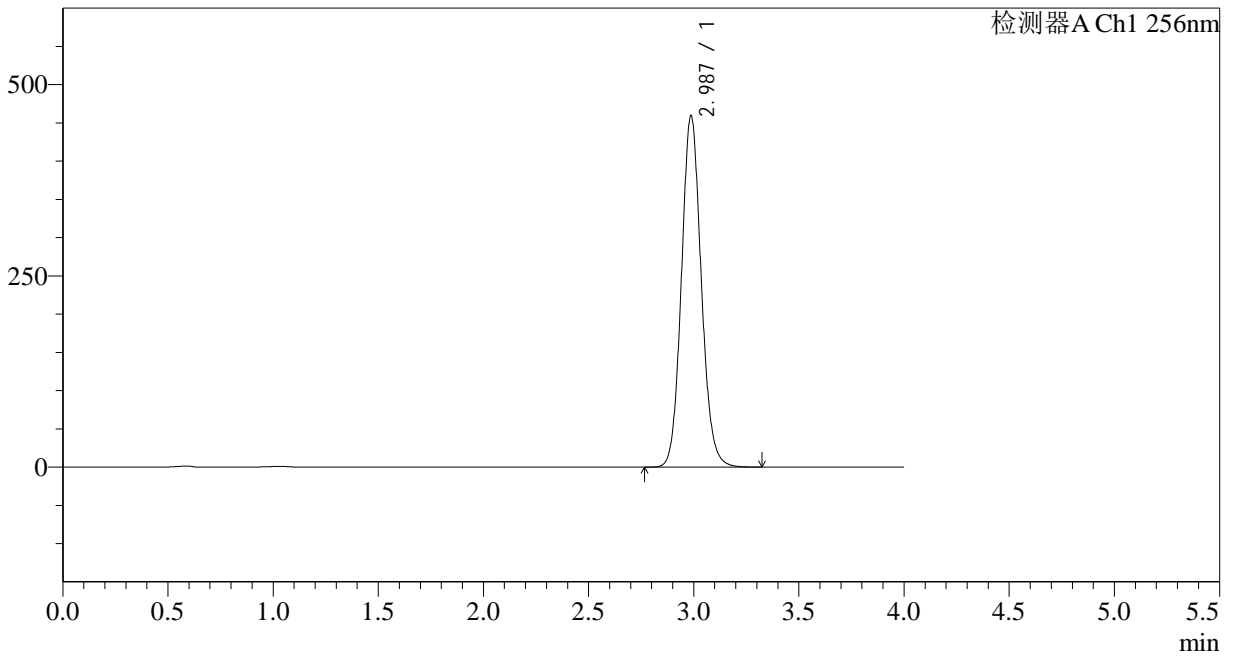
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	2973398	100.000	453149	4888	1.101	--
总计		2973398	100.000	453149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-945-2 - zzp-2023010811p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/06 01:48:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

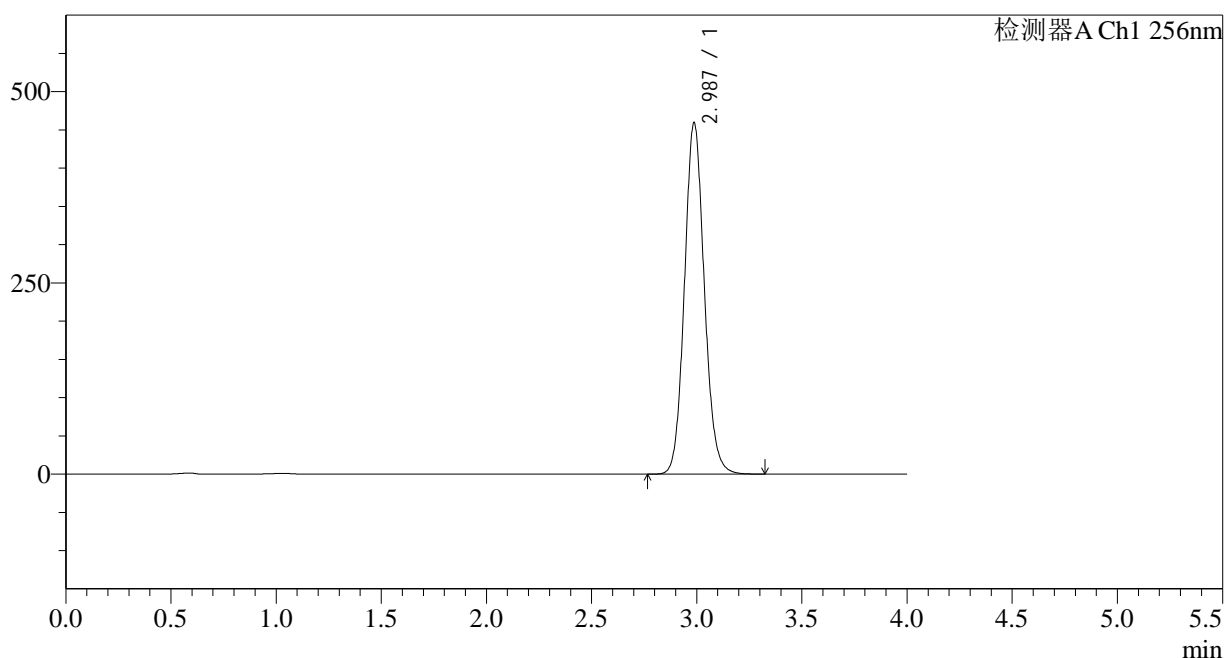
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	3014525	100.000	459617	4890	1.101	--
总计		3014525	100.000	459617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-946-2 - zzp-2023010811p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

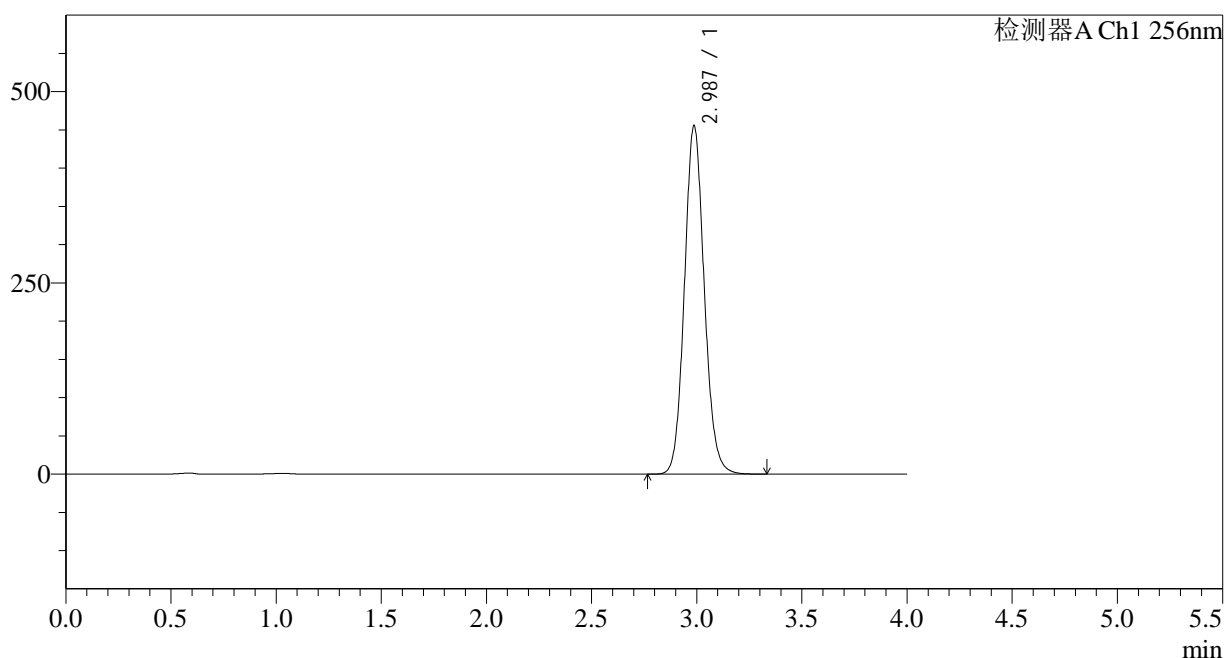
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	3014814	100.000	459687	4887	1.101	--
总计		3014814	100.000	459687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-947-2 - zzp-2023010811p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 01:56:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:27 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	2.987	2989653	100.000	455594	4886	1.101	--
总计		2989653	100.000	455594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-948-2 - zzp-2023010811p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 02:01:07

实验者: xiexinhui

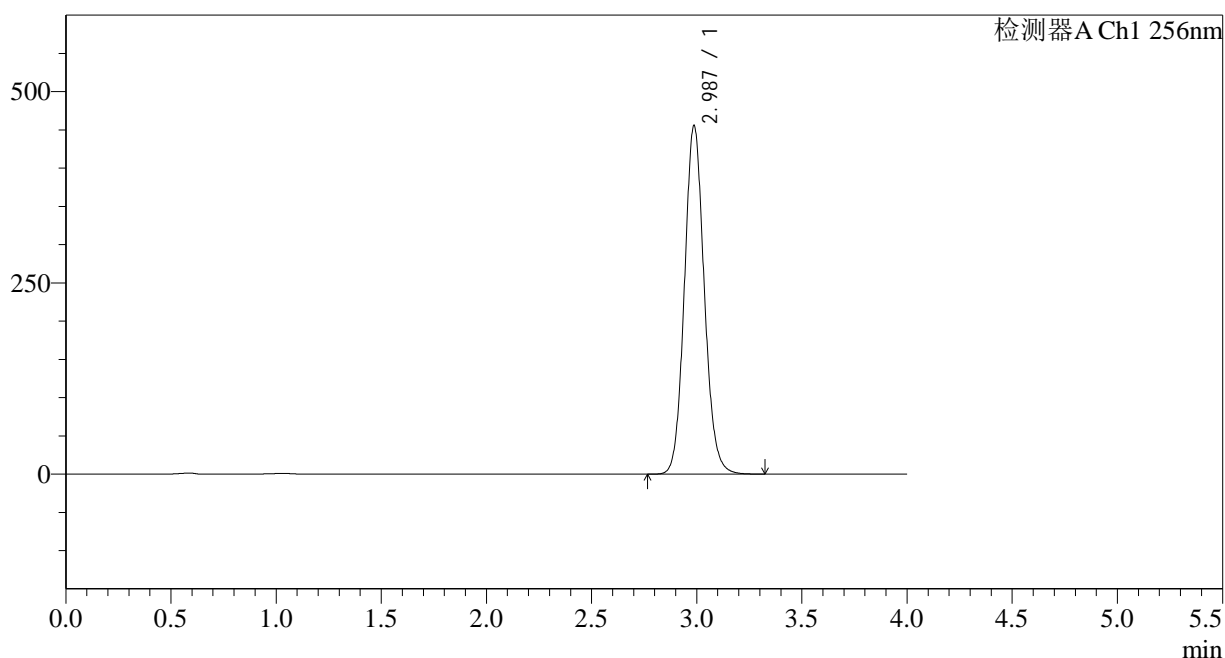
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

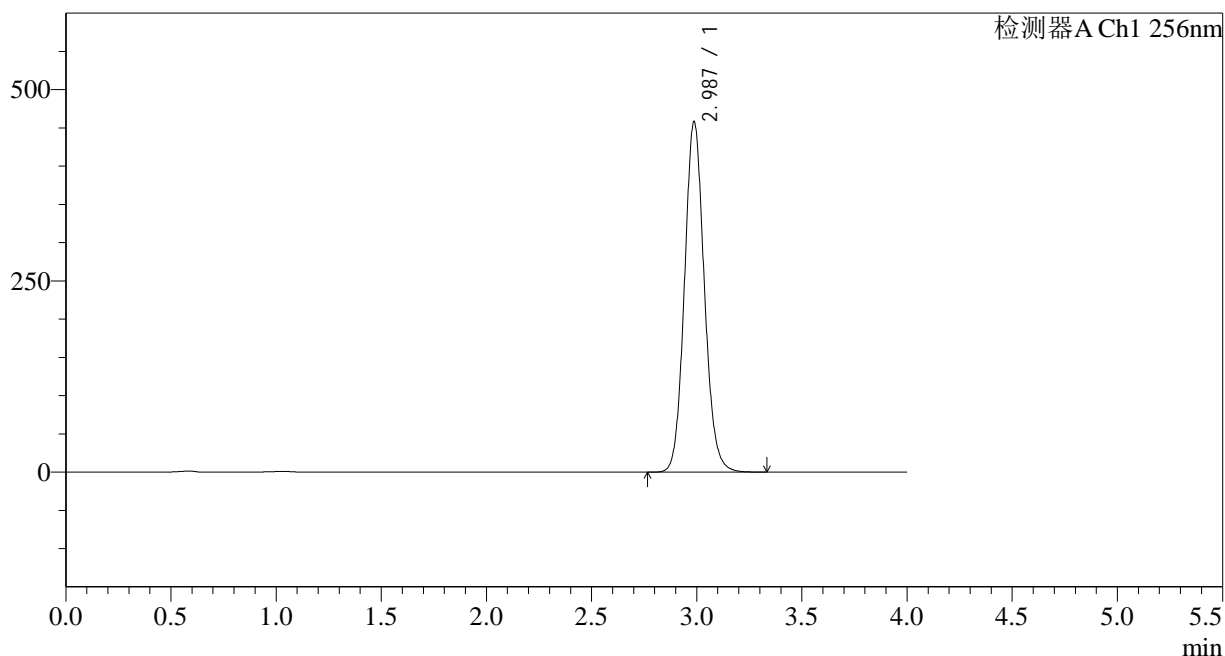
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	2990967	100.000	455803	4883	1.101	--
总计		2990967	100.000	455803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-949-2 - zzp-2023010811p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 02:05:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:33 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	2.987	3008007	100.000	458348	4882	1.101	--
总计		3008007	100.000	458348			



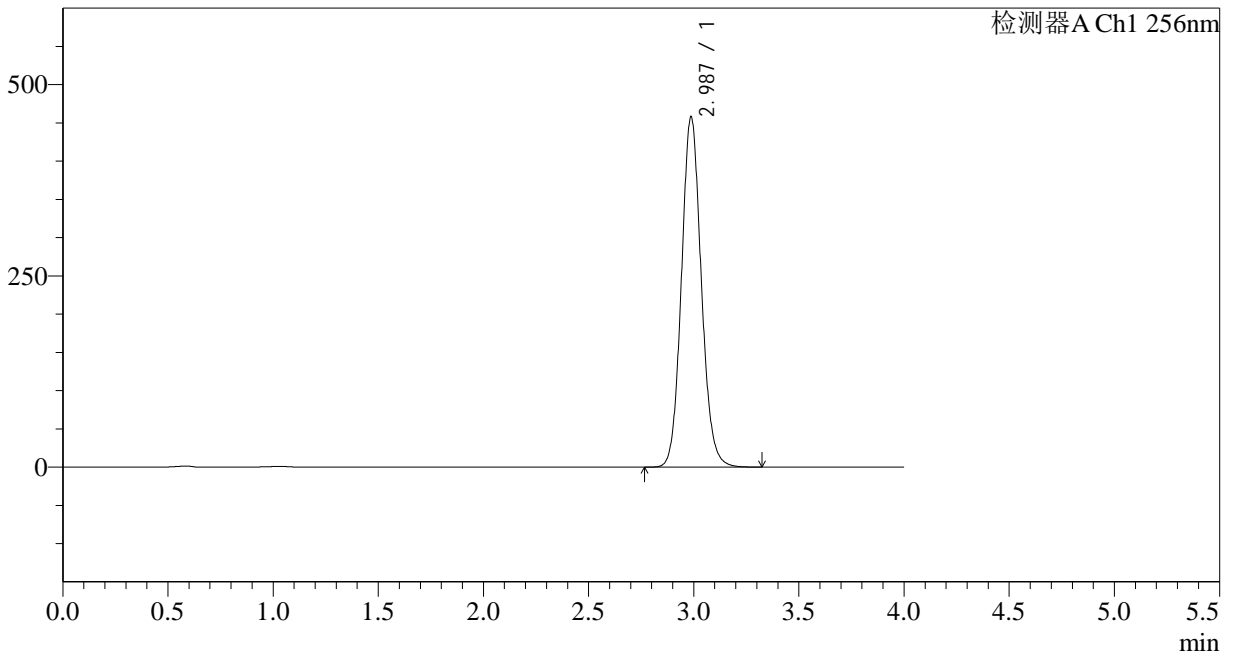
938

<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 - 18-16/7-950-2 - zzp-2023010811p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/06 02:09:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 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	2.987	3005575	100.000	458102	4885	1.100	--
总计		3005575	100.000	458102			



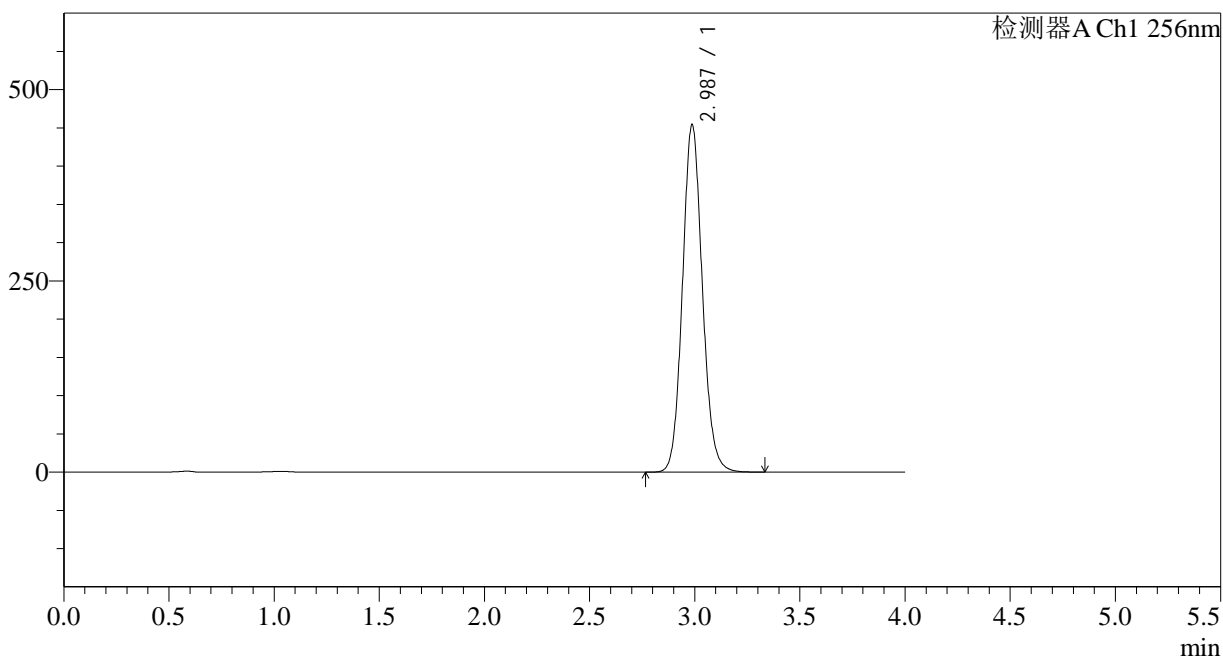
938

<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 - 18-16/7-951-2 - zzp-2023011011p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

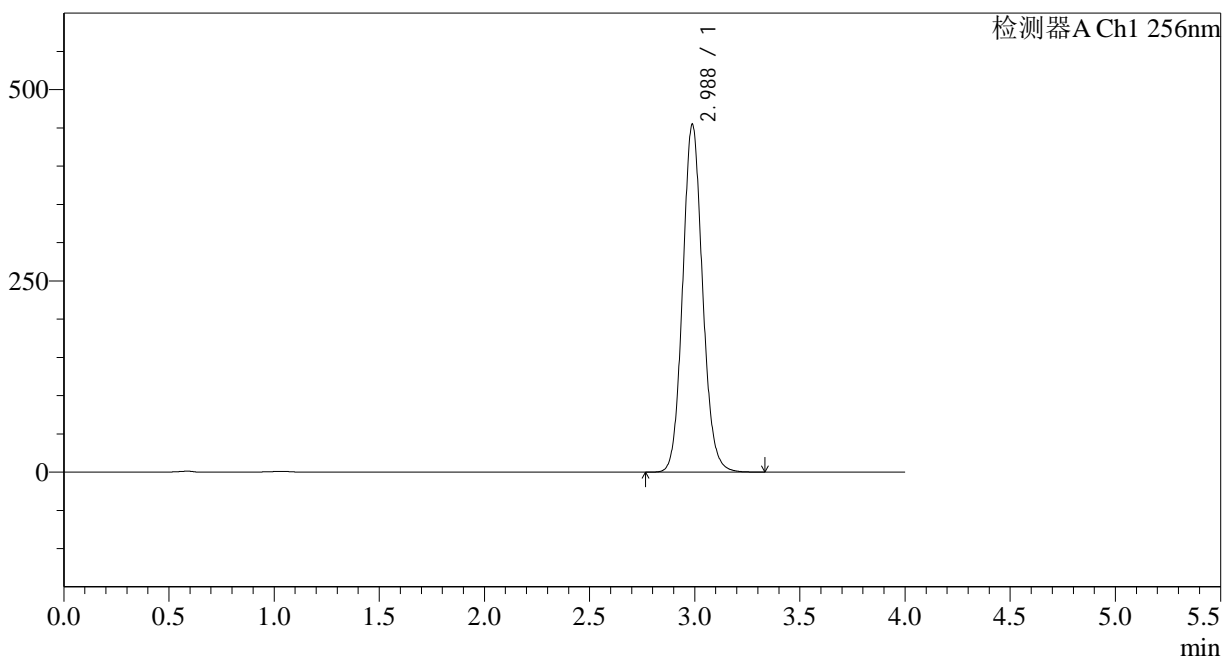
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	2984393	100.000	454470	4873	1.100	--
总计		2984393	100.000	454470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-952-2 - zzp-2023011011p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/06 02:18:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

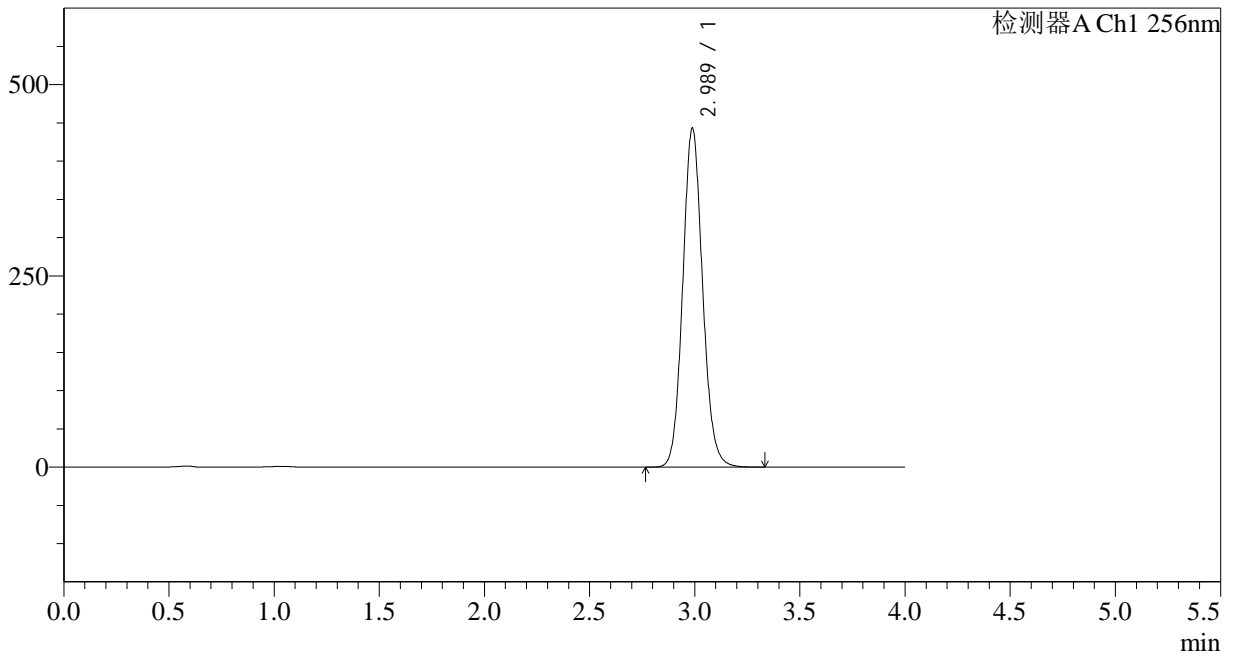
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2986325	100.000	454999	4879	1.100	--
总计		2986325	100.000	454999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-953-2 - zzp-2023011011p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/06 02:22:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

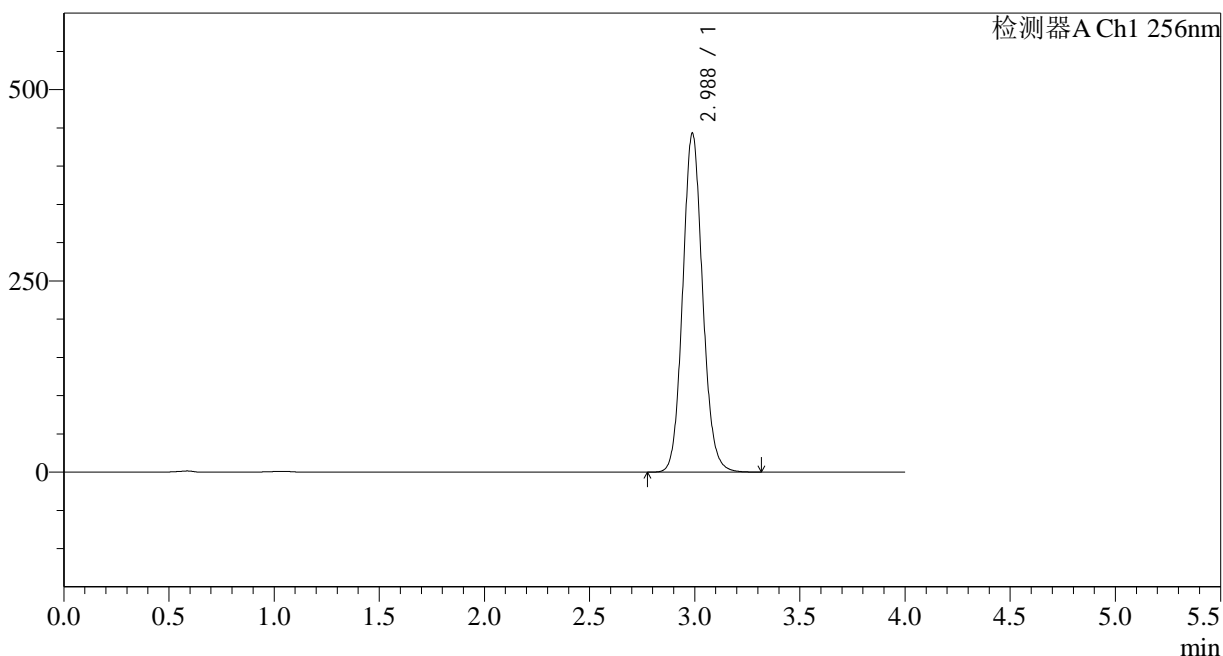
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	2912896	100.000	443564	4874	1.100	--
总计		2912896	100.000	443564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-954-2 - zzp-2023011011p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/06 02:27:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 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	2.988	2910820	100.000	443430	4880	1.099	--
总计		2910820	100.000	443430			

<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 - 18-16/7-955-2 - zzp-2023011011p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 02:31:42

实验者: xiexinhui

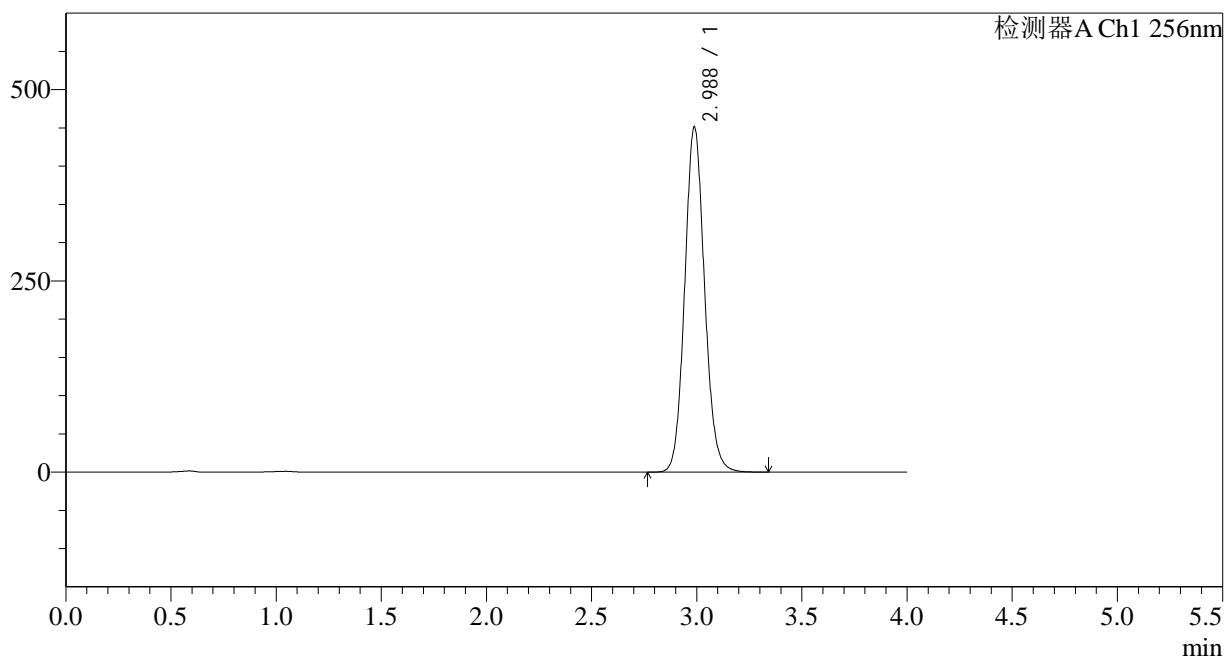
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:51

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	2.988	2965984	100.000	451557	4875	1.100	--
总计		2965984	100.000	451557			

<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 - 18-16/7-956-2 - zzp-2023011011p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 02:36:03

实验者: xiexinhui

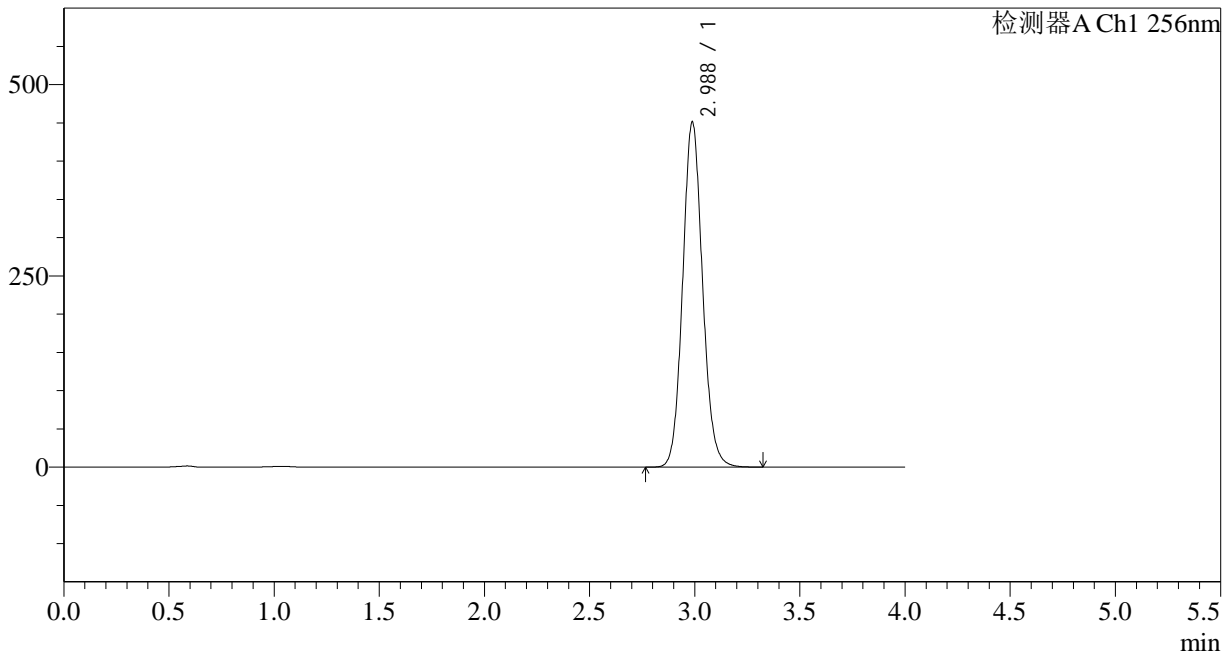
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

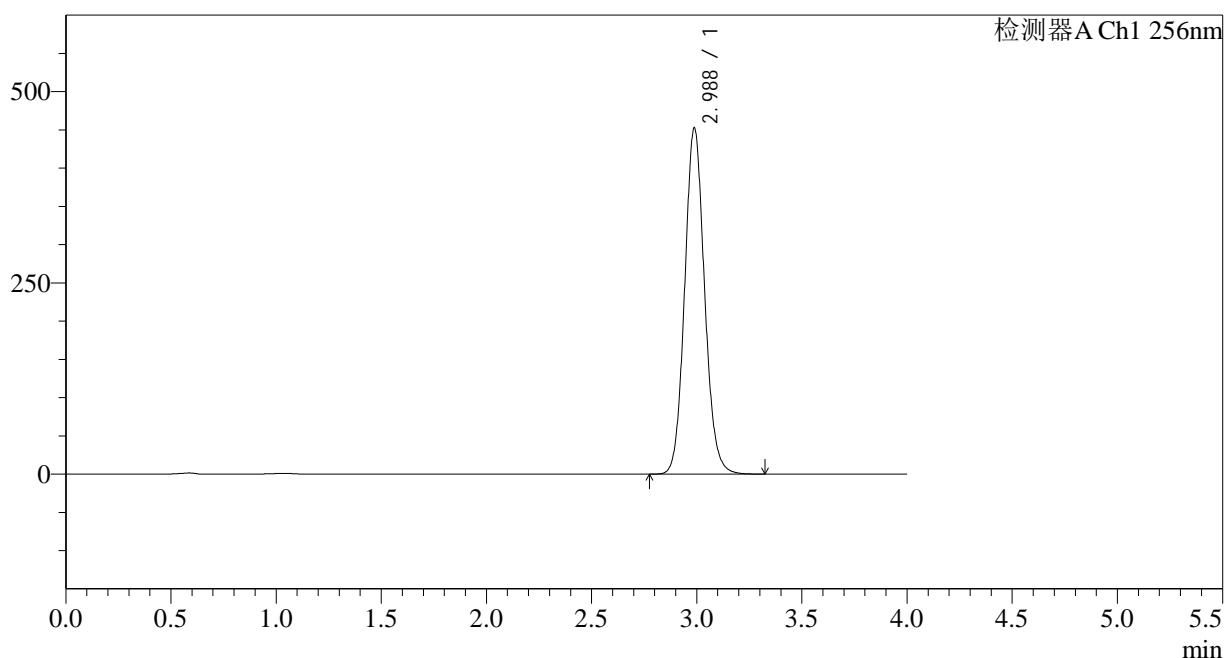
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2965628	100.000	451591	4876	1.099	--
总计		2965628	100.000	451591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-957-2 - zzp-2023011011p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

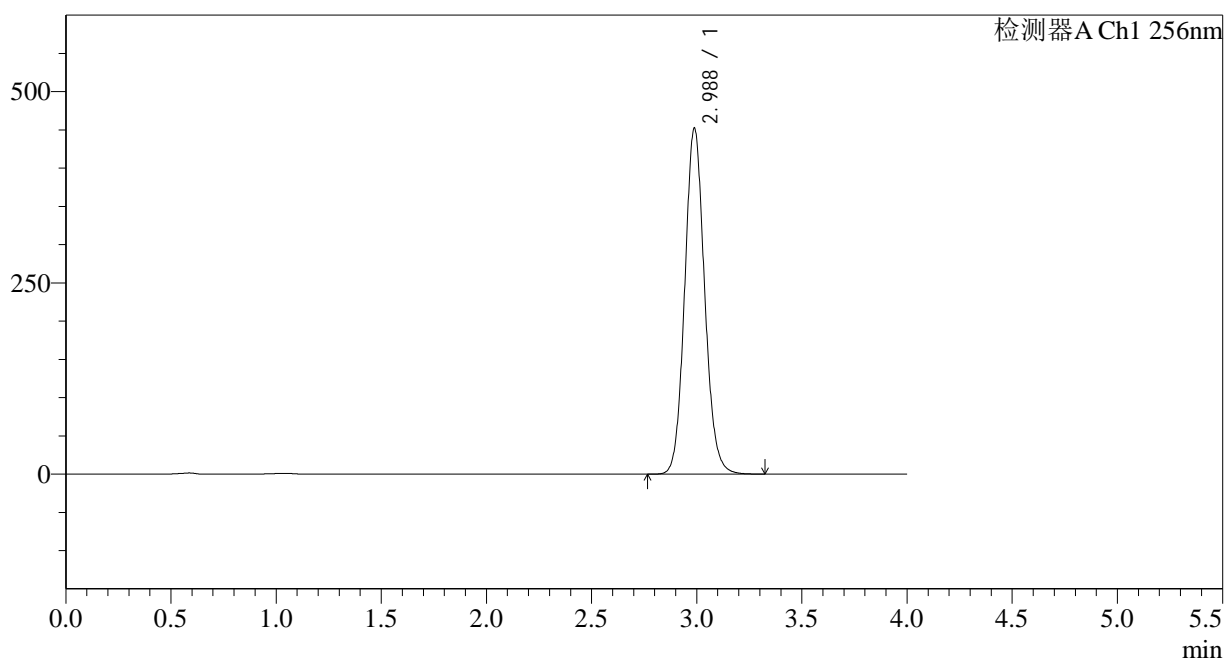
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2975399	100.000	452963	4874	1.099	--
总计		2975399	100.000	452963			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-958-2 - zzp-2023011011p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 02:44:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:59 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	2.988	2973705	100.000	452650	4873	1.099	--
总计		2973705	100.000	452650			

<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 - 18-16/7-959-2 - zzp-2023011011p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 02:49:11

实验者: xiexinhui

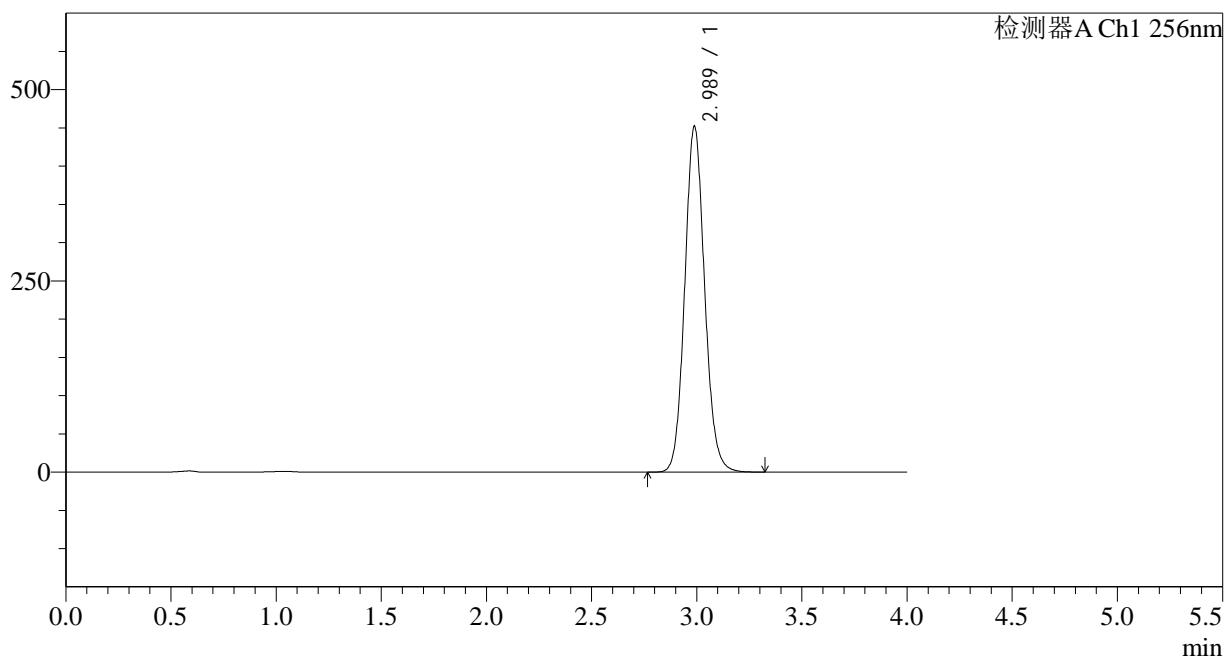
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

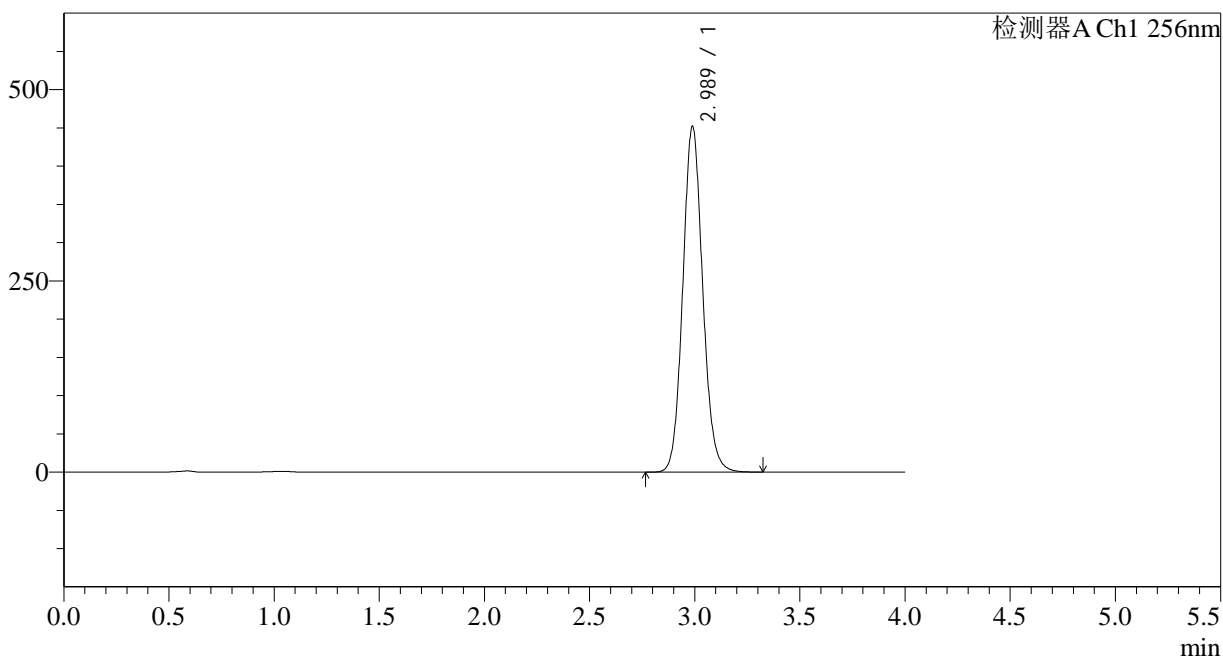
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	2973644	100.000	452397	4867	1.099	--
总计		2973644	100.000	452397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-960-2 - zzp-2023011011p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/06 02:53:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:05	
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	2.989	2974350	100.000	452359	4862	1.099	--
总计		2974350	100.000	452359			



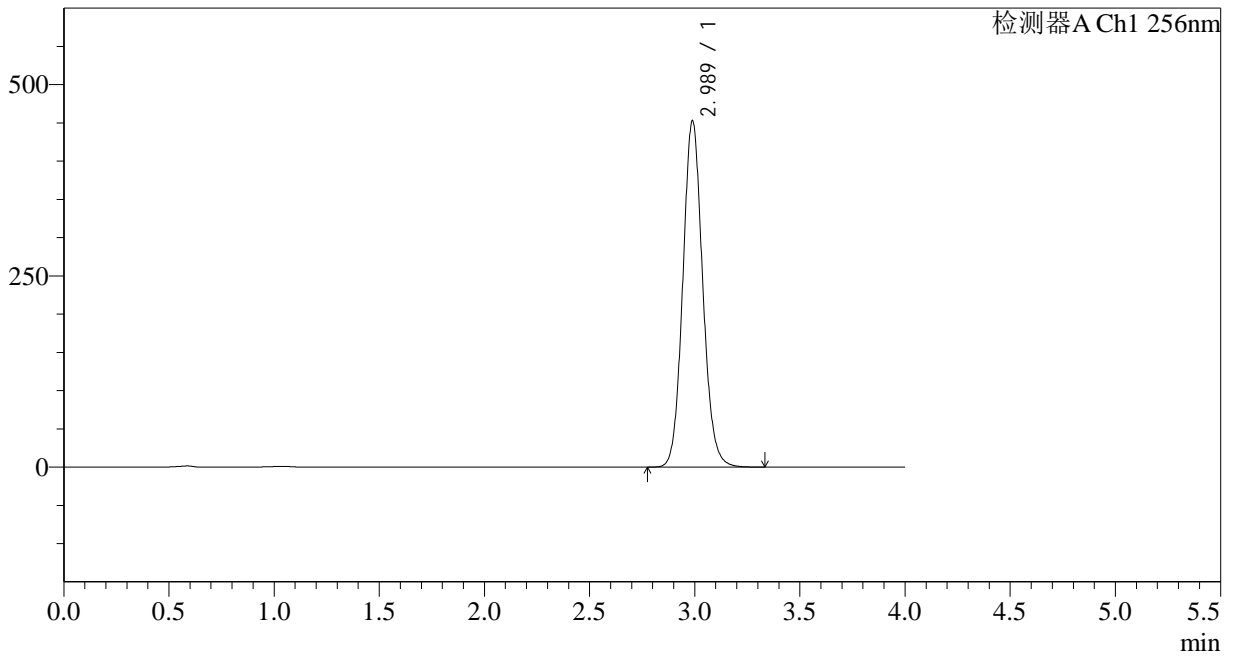
938

<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 - 18-16/7-961-2 - zzp-2023011011p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/06 02:57:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

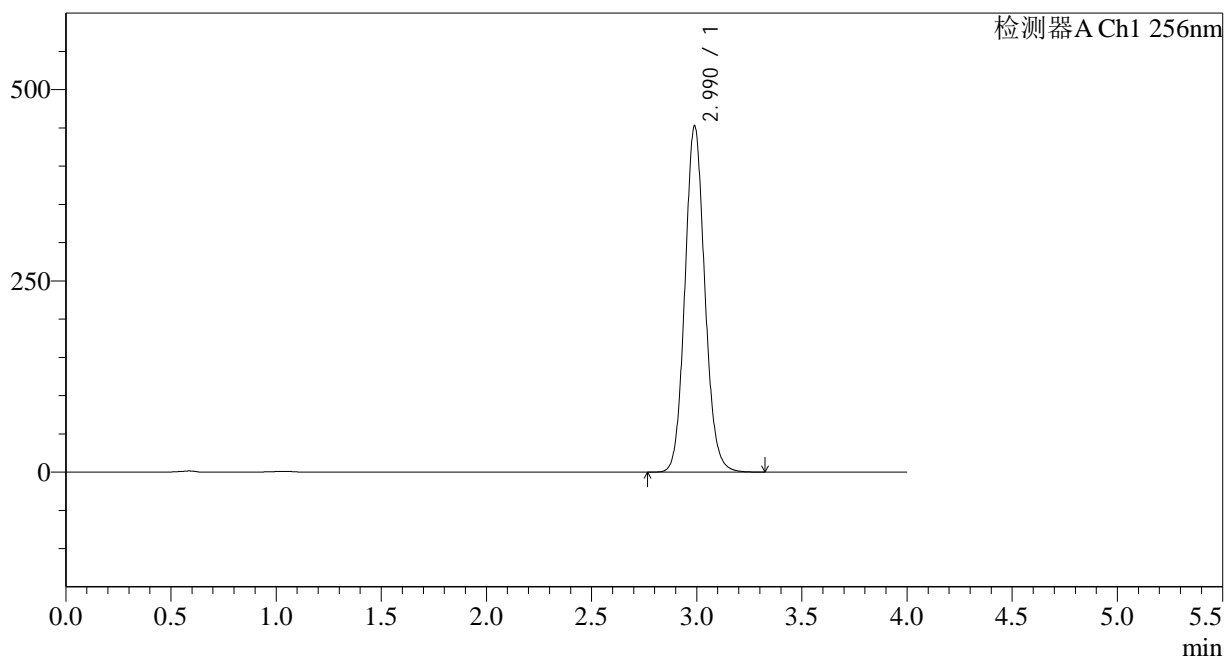
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	2976111	100.000	453070	4875	1.098	--
总计		2976111	100.000	453070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-962-2 - zzp-2023011011p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 03:02:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

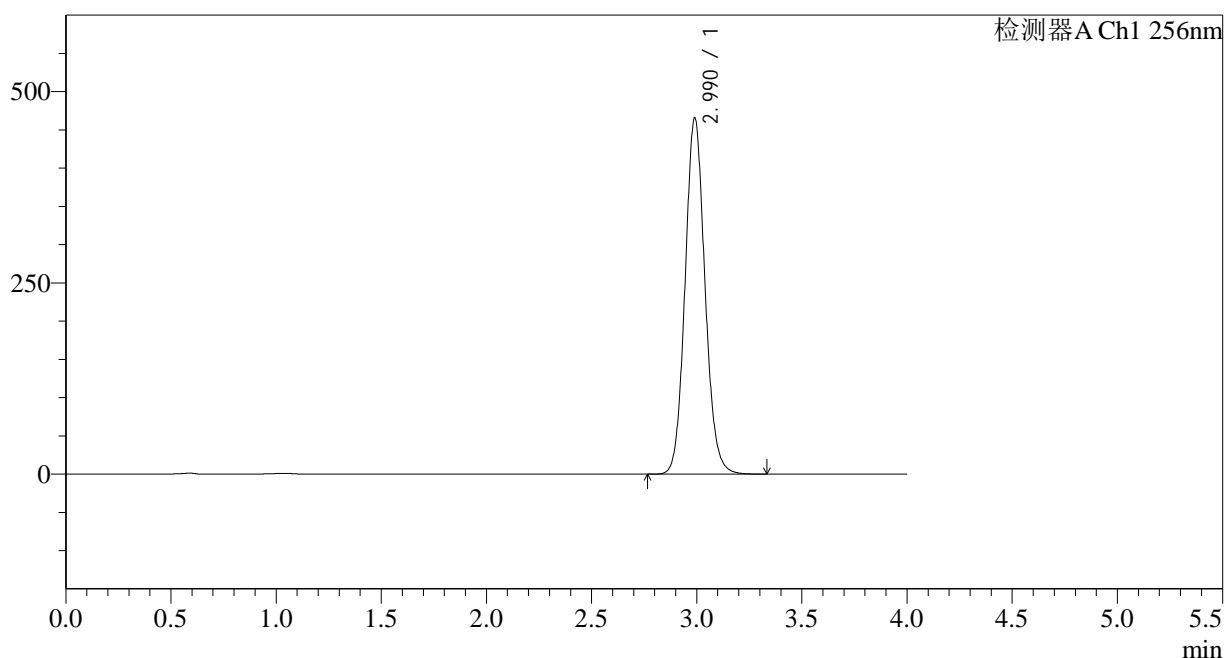
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	2978849	100.000	452795	4860	1.098	--
总计		2978849	100.000	452795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-963-2 - zzp-2023011111p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:14 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	2.990	3066137	100.000	465427	4860	1.098	--
总计		3066137	100.000	465427			



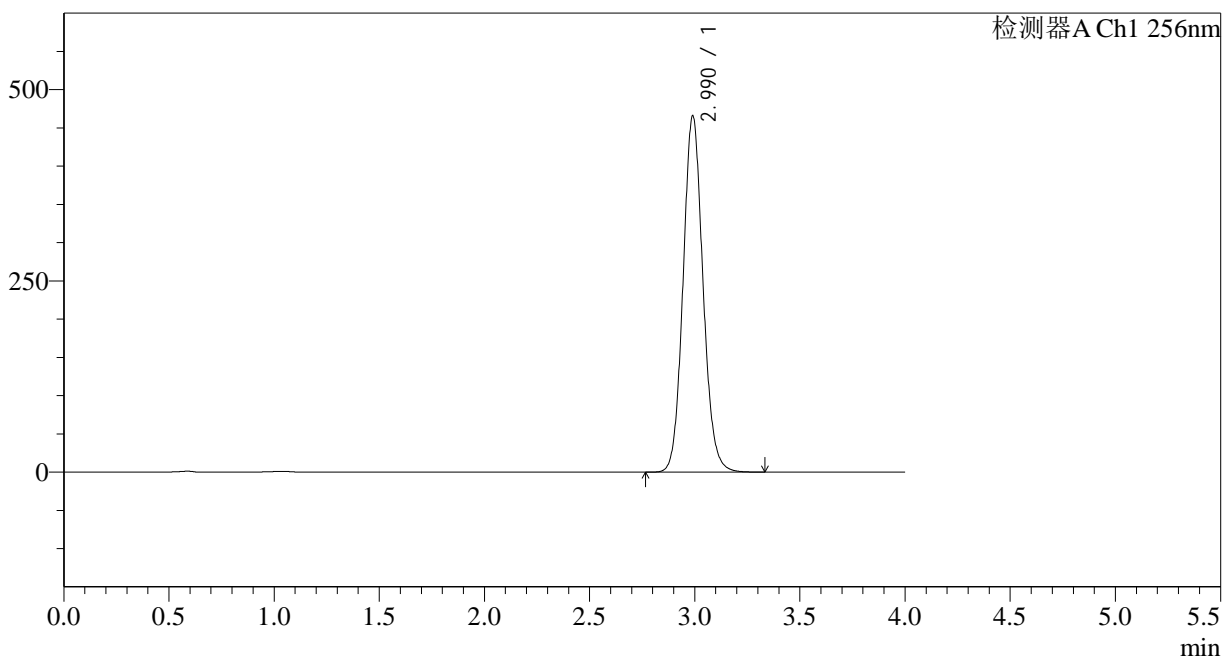
938

<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 - 18-16/7-964-2 - zzp-2023011111p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/06 03:11:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

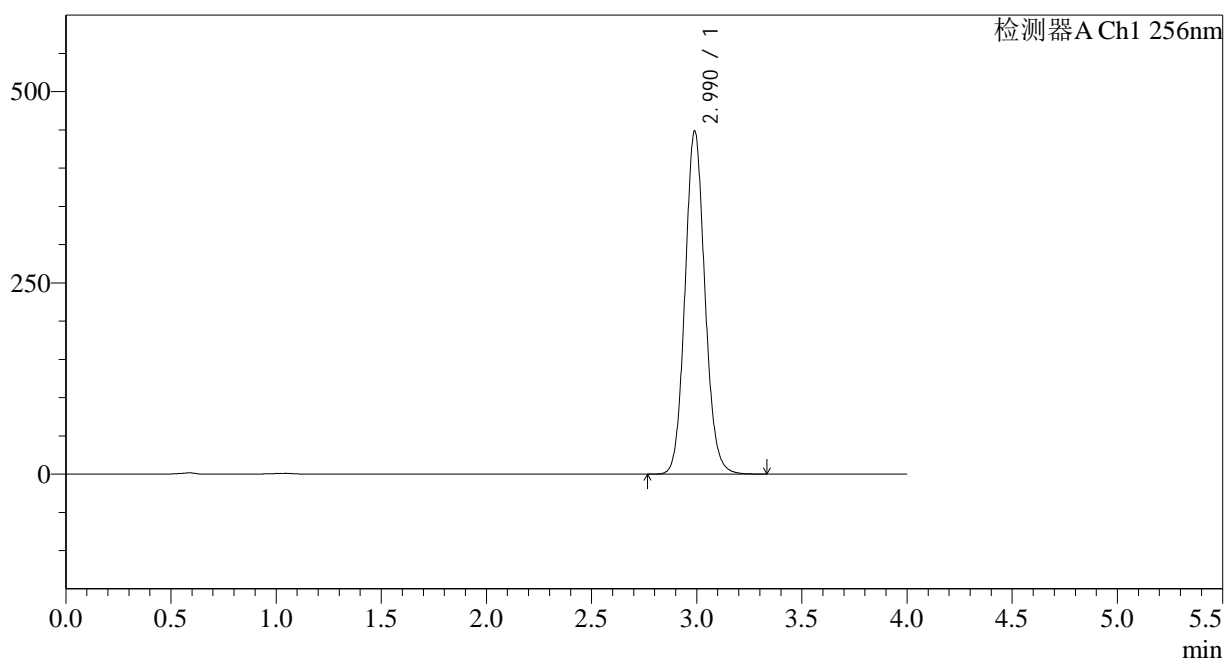
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	3066939	100.000	465725	4861	1.098	--
总计		3066939	100.000	465725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-965-2 - zzp-2023011111p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:15:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

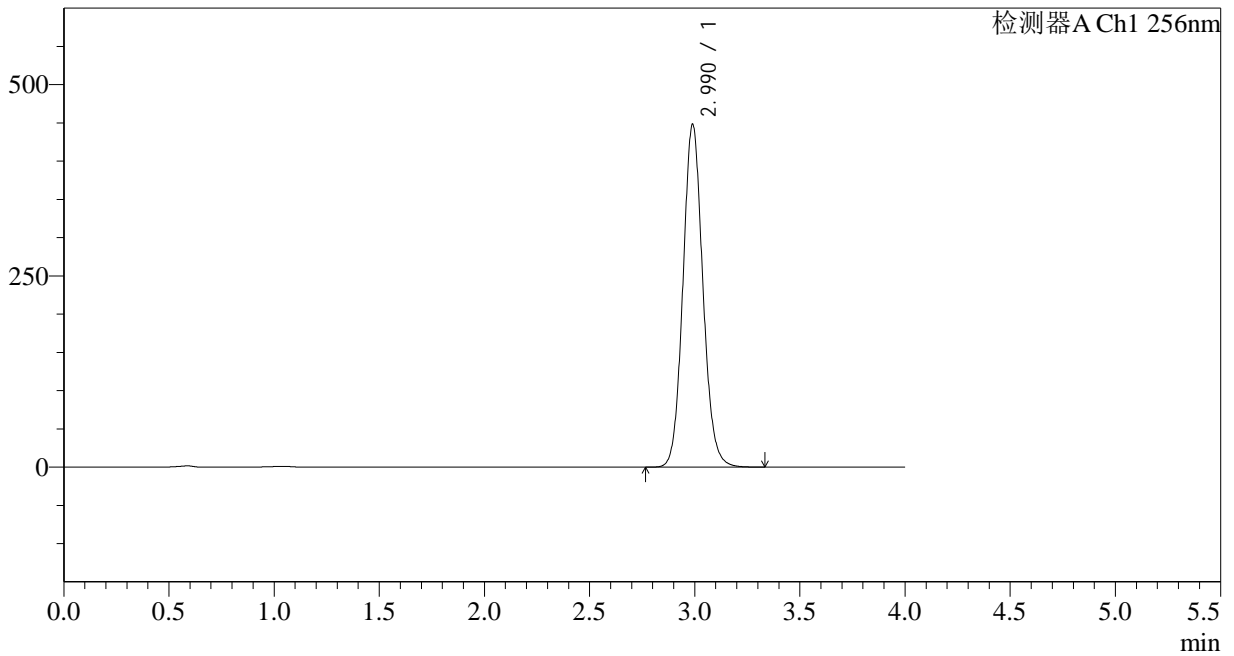
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	2953887	100.000	448611	4861	1.097	--
总计		2953887	100.000	448611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-966-2 - zzp-2023011111p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/06 03:19:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

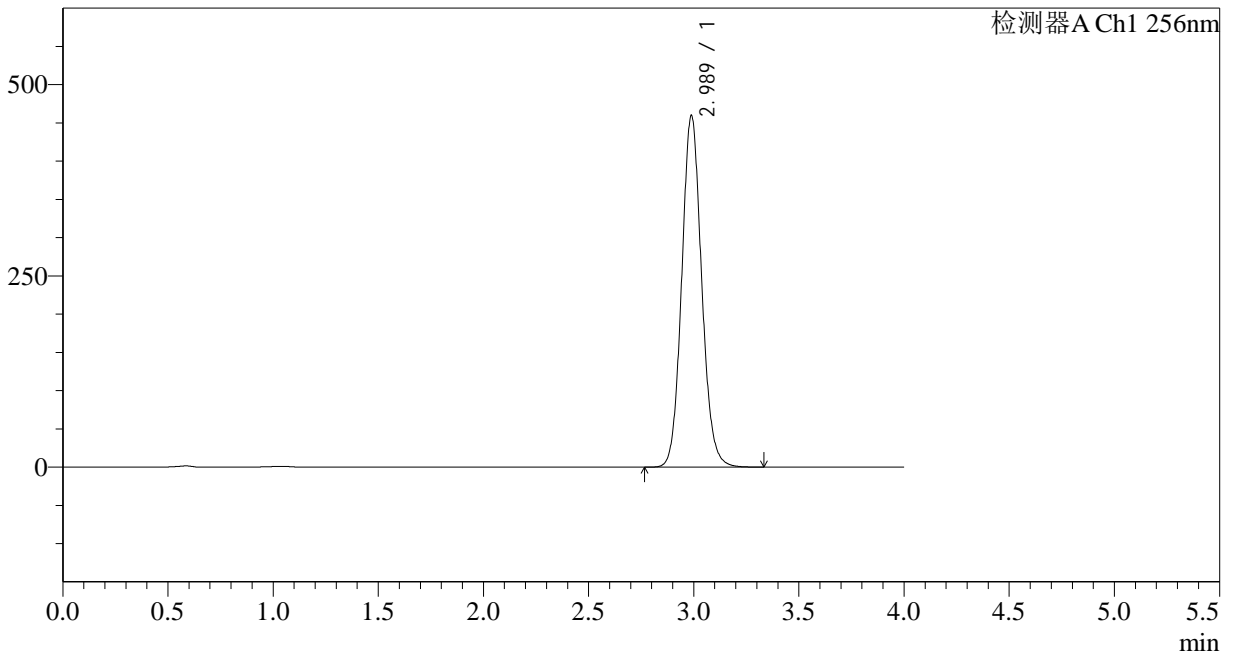
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	2951484	100.000	448308	4854	1.098	--
总计		2951484	100.000	448308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-967-2 - zzp-2023011111p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/06 03:24:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

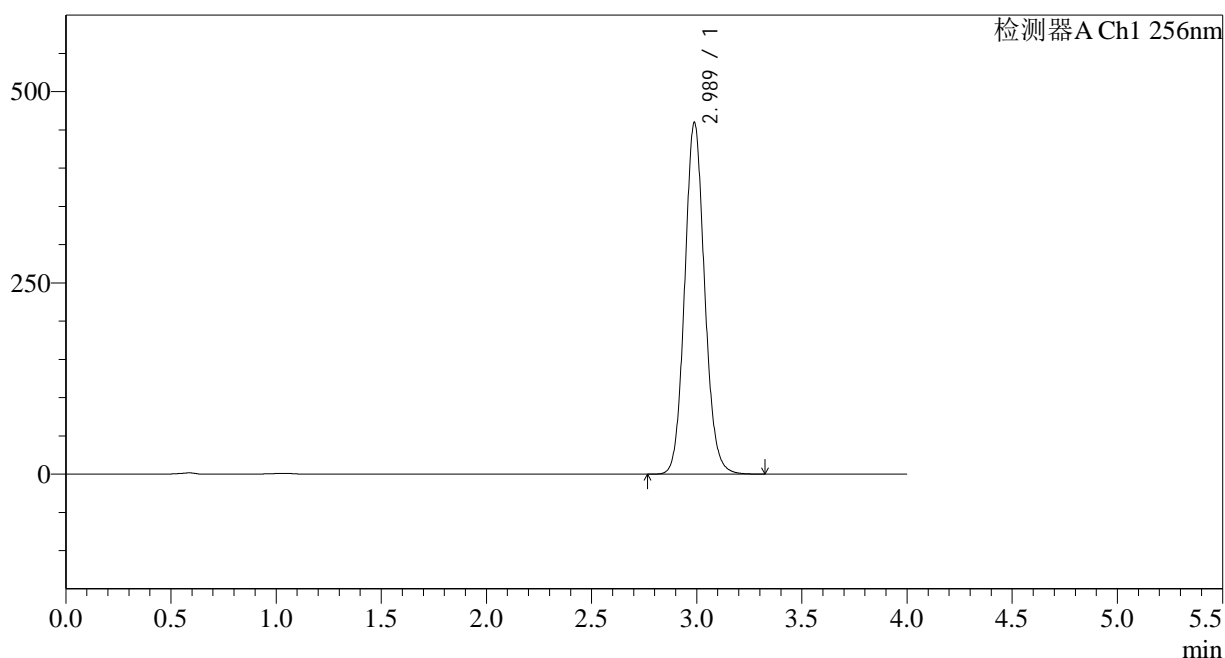
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	3026872	100.000	459951	4856	1.097	--
总计		3026872	100.000	459951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-968-2 - zzp-2023011111p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:28:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

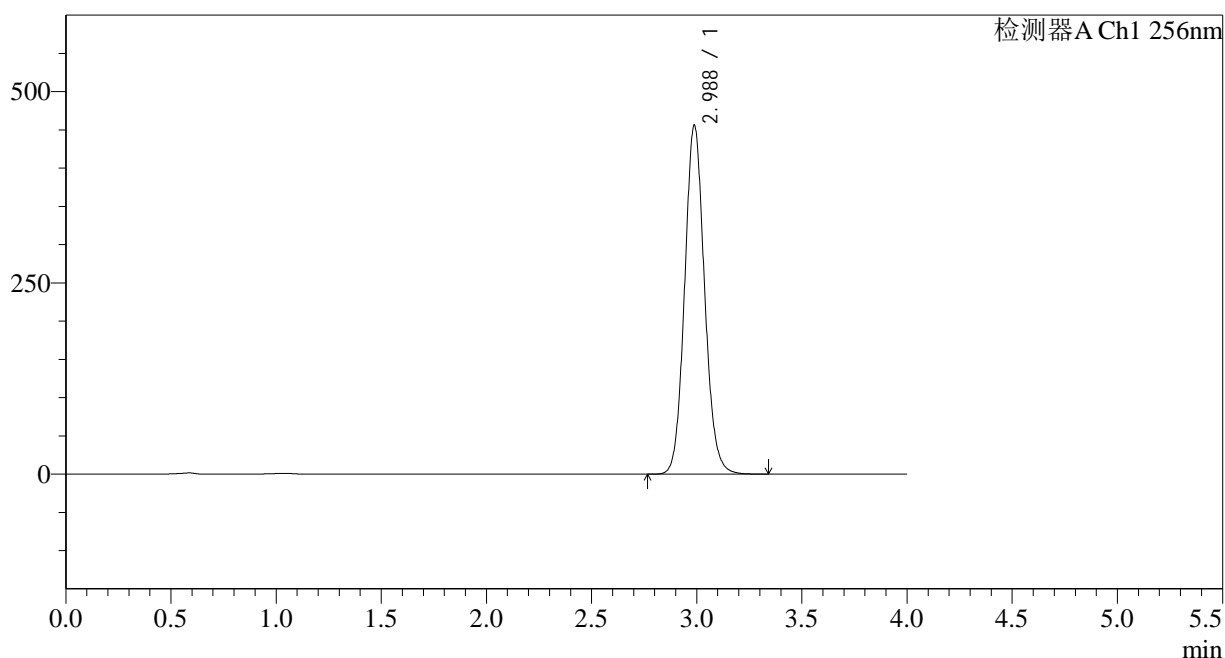
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	3027788	100.000	460079	4852	1.097	--
总计		3027788	100.000	460079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-969-2 - zzp-2023011111p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 03:32:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

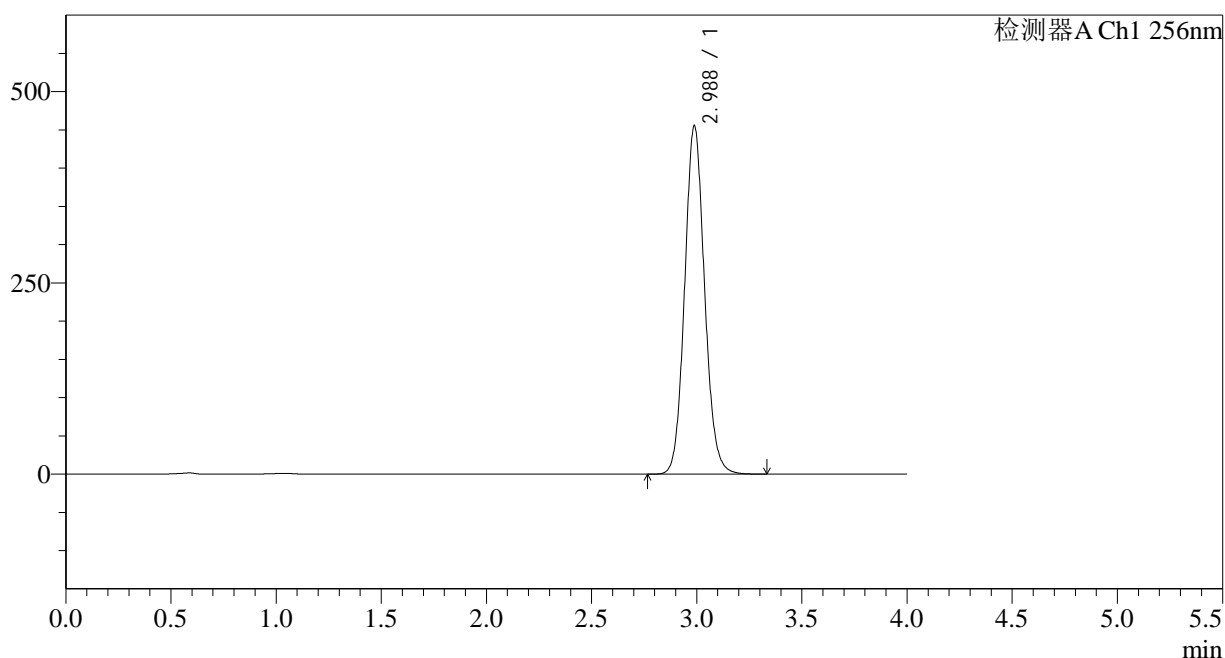
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	3003261	100.000	456447	4855	1.096	--
总计		3003261	100.000	456447			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-970-2 - zzp-2023011111p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

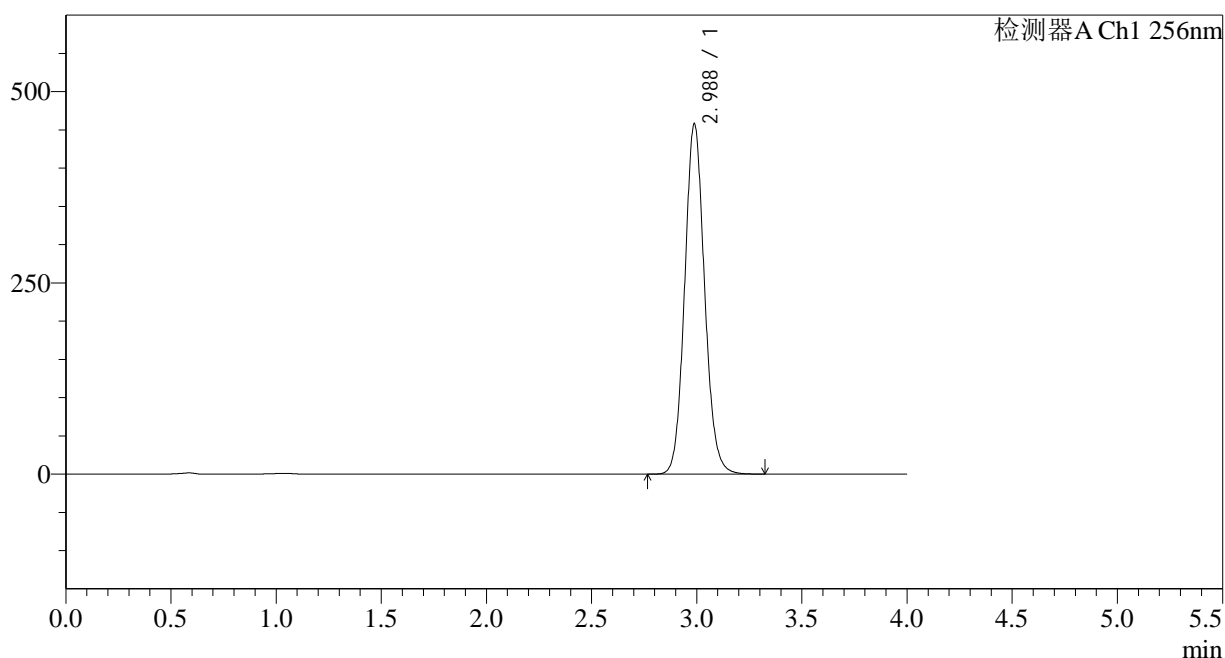
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	3000076	100.000	455747	4849	1.095	--
总计		3000076	100.000	455747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-971-2 - zzp-2023011111p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 03:41:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

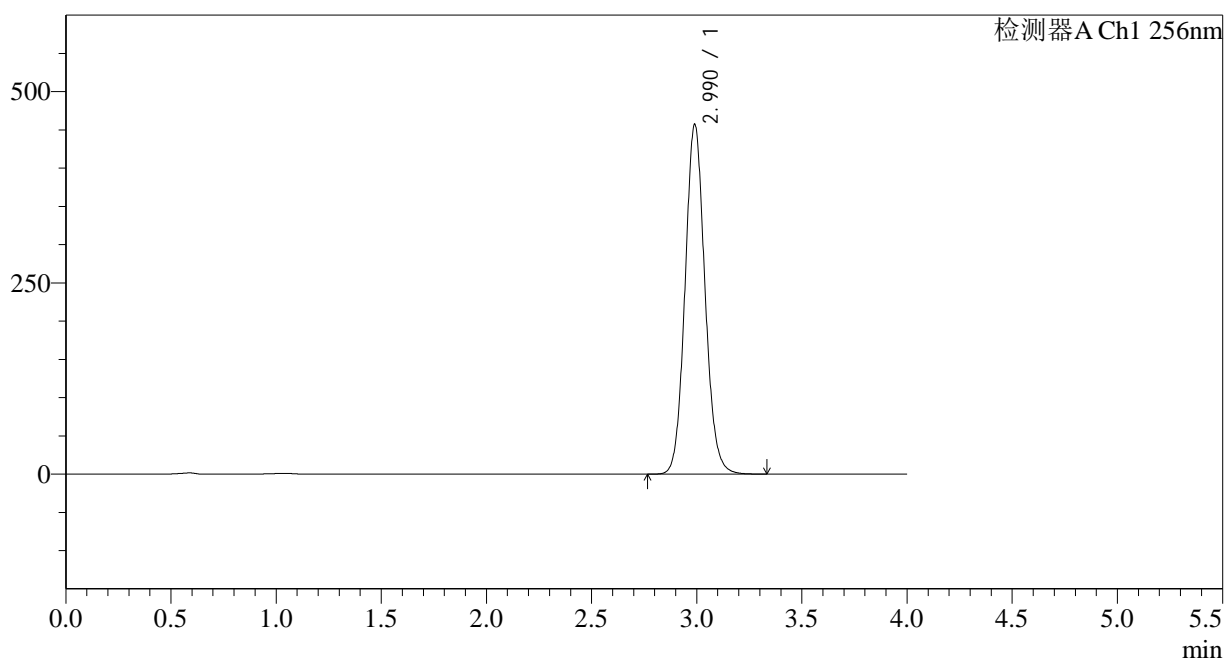
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	3015866	100.000	458311	4853	1.096	--
总计		3015866	100.000	458311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-972-2 - zzp-2023011111p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 03:46:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

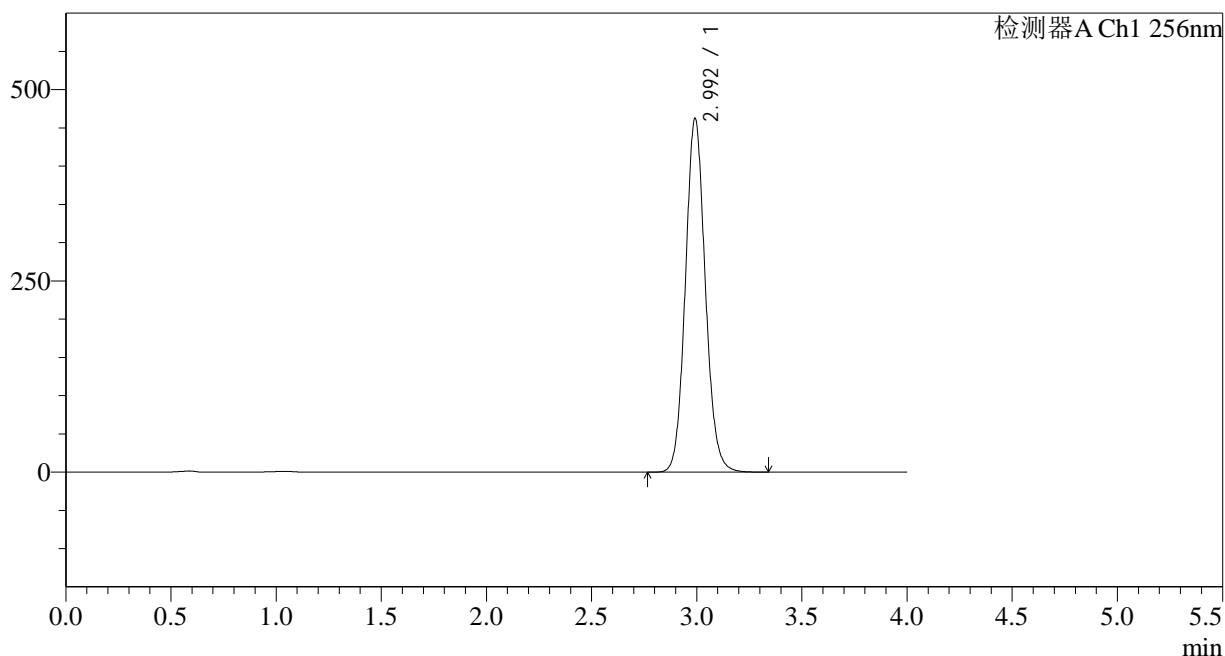
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	3013389	100.000	457116	4851	1.094	--
总计		3013389	100.000	457116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-973-2 - zzp-2023011111p-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:50:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

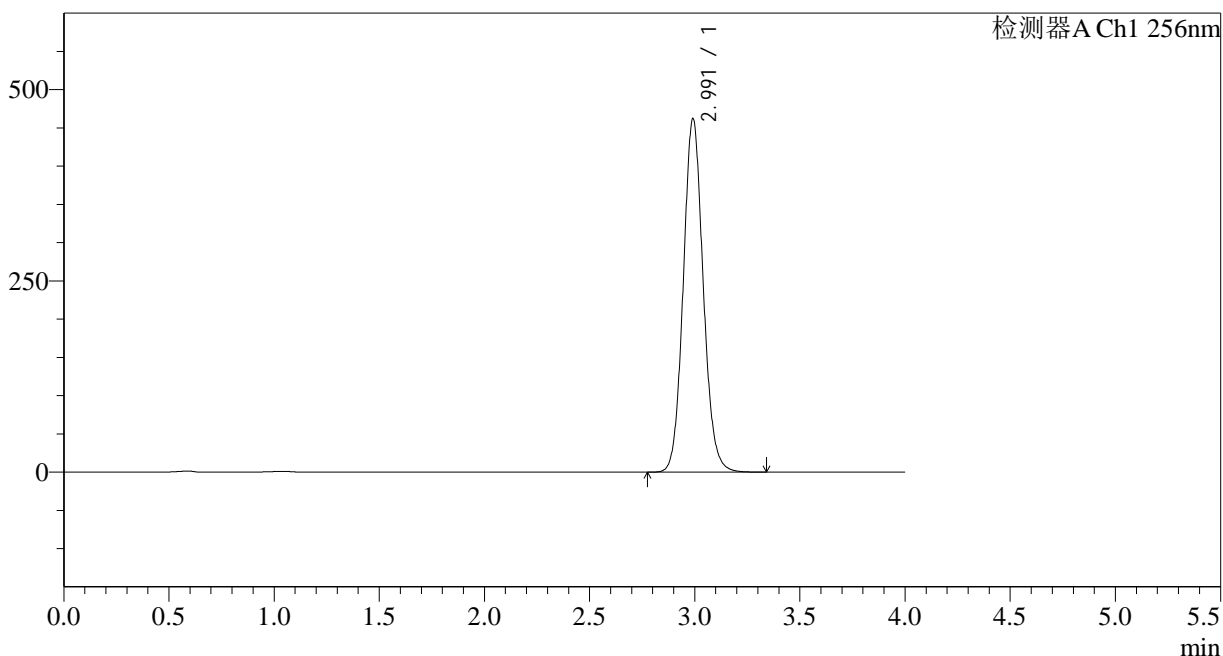
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	3047100	100.000	461075	4858	1.094	--
总计		3047100	100.000	461075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-974-2 - zzp-2023011111p-cq24y-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 - 938-20250205-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:2025/02/06 03:54:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

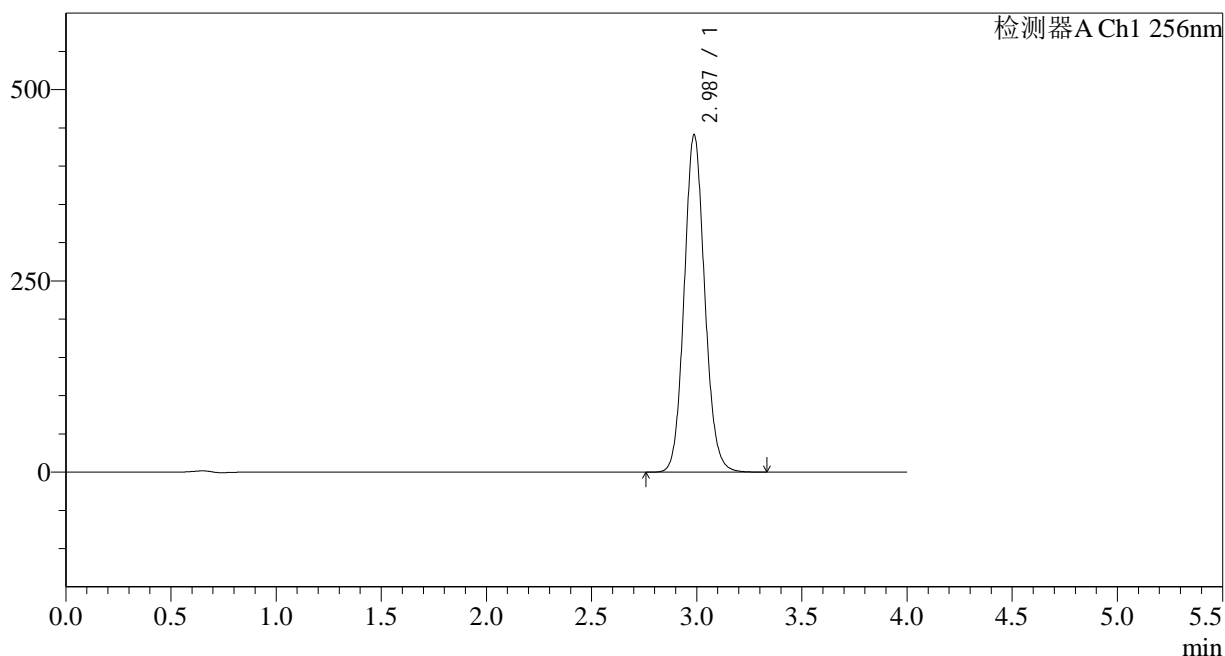
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	3046508	100.000	461316	4849	1.094	--
总计		3046508	100.000	461316			

<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 - 18-16/7-975-2 - zzp-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 03:59:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

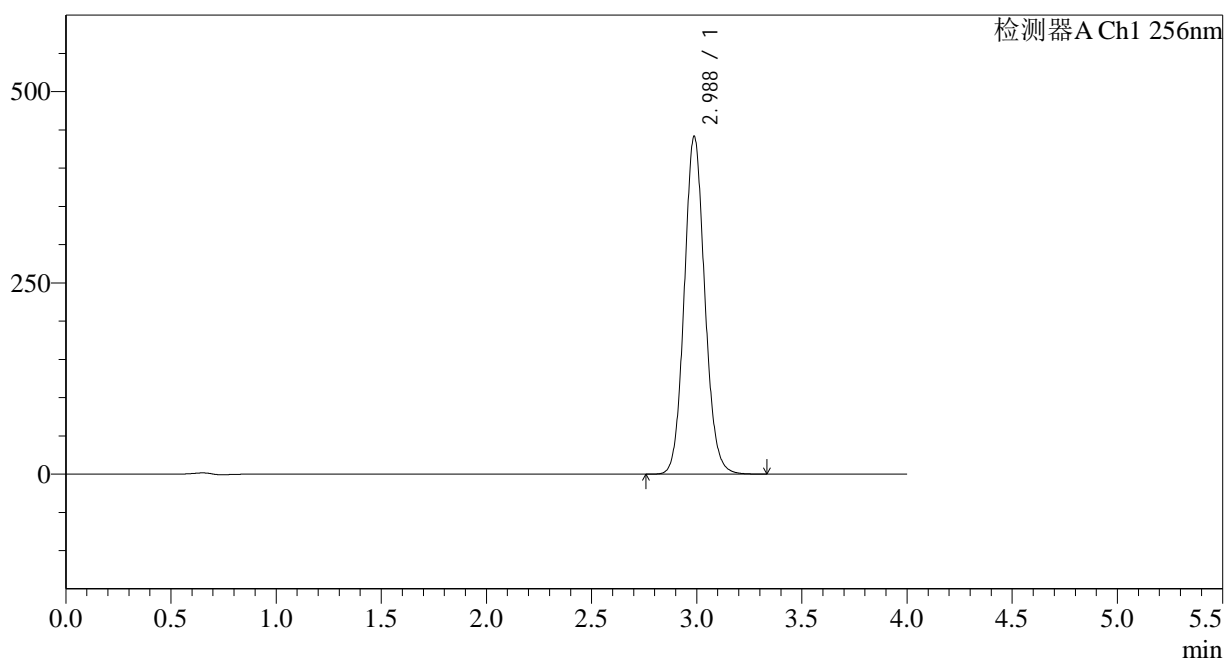
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	2991165	100.000	441353	4568	1.097	--
总计		2991165	100.000	441353			

<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 - 18-16/7-976-2 - zzp-cq24y-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 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 04:03:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:49 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	2.988	2994616	100.000	441947	4572	1.097	--
总计		2994616	100.000	441947			