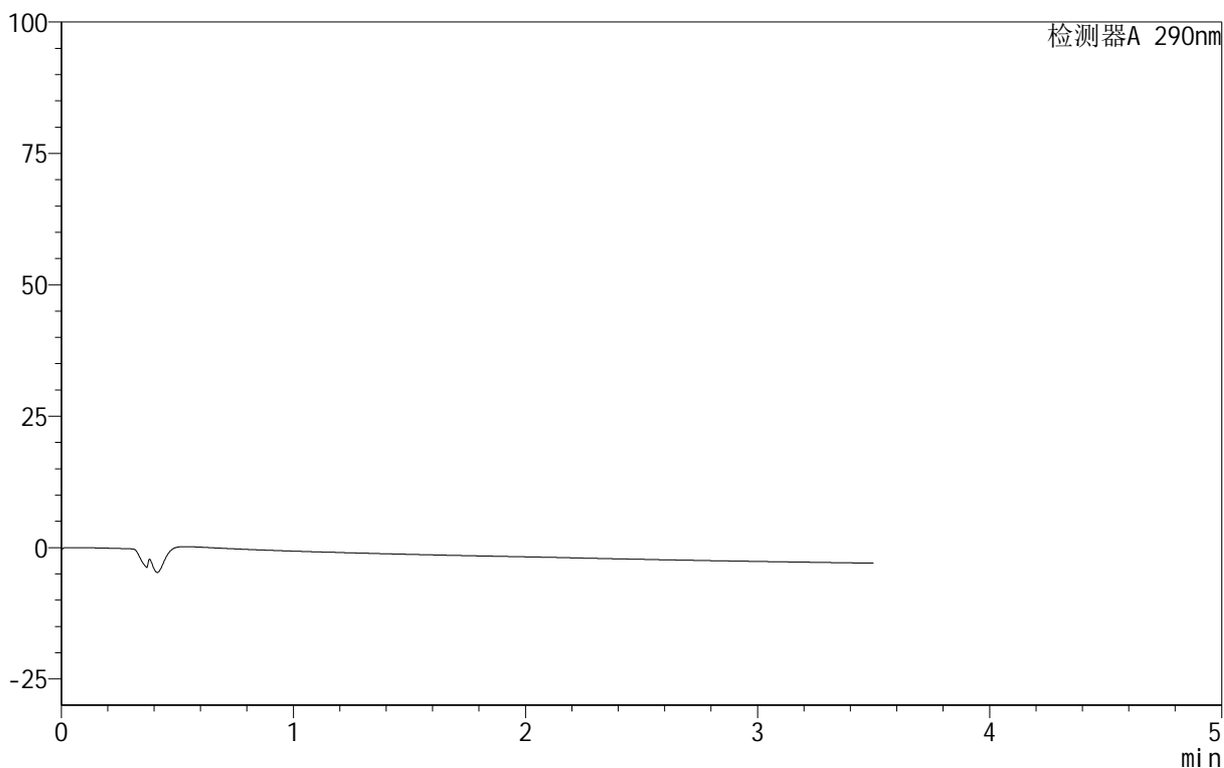


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-1-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 14:10:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:03:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

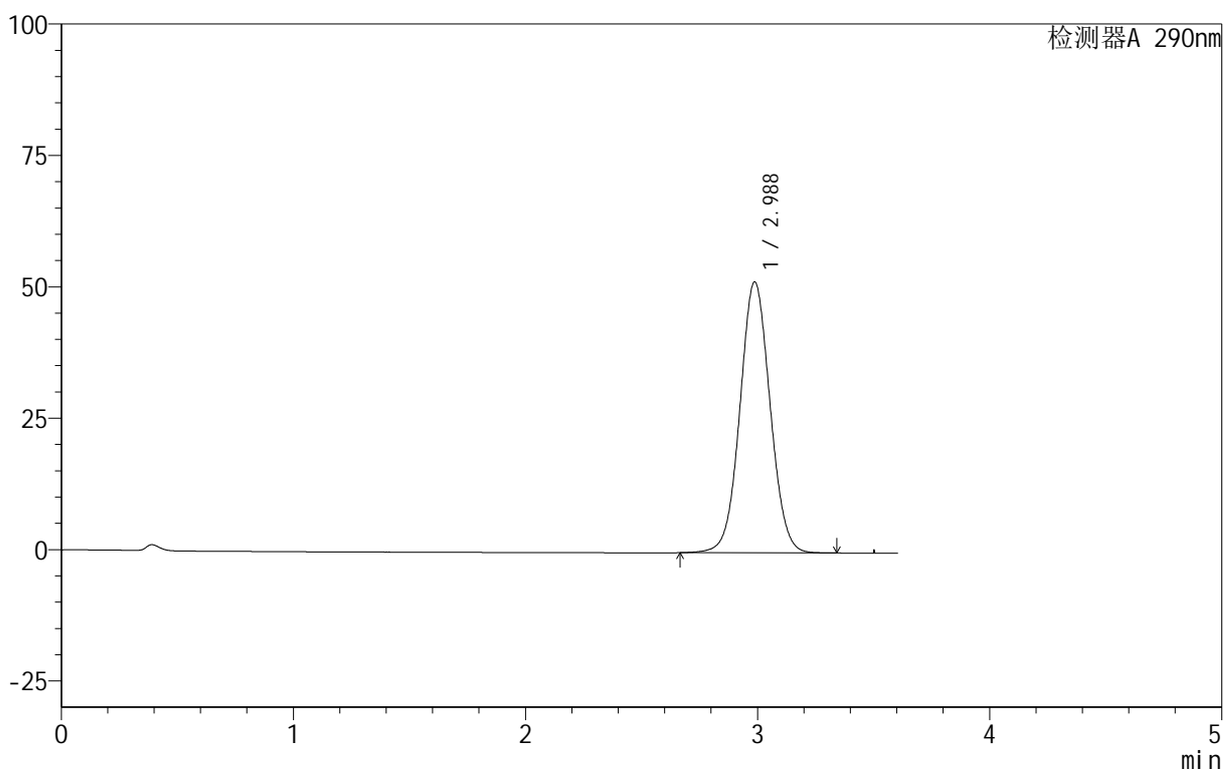
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-2-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 14:13:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:03:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

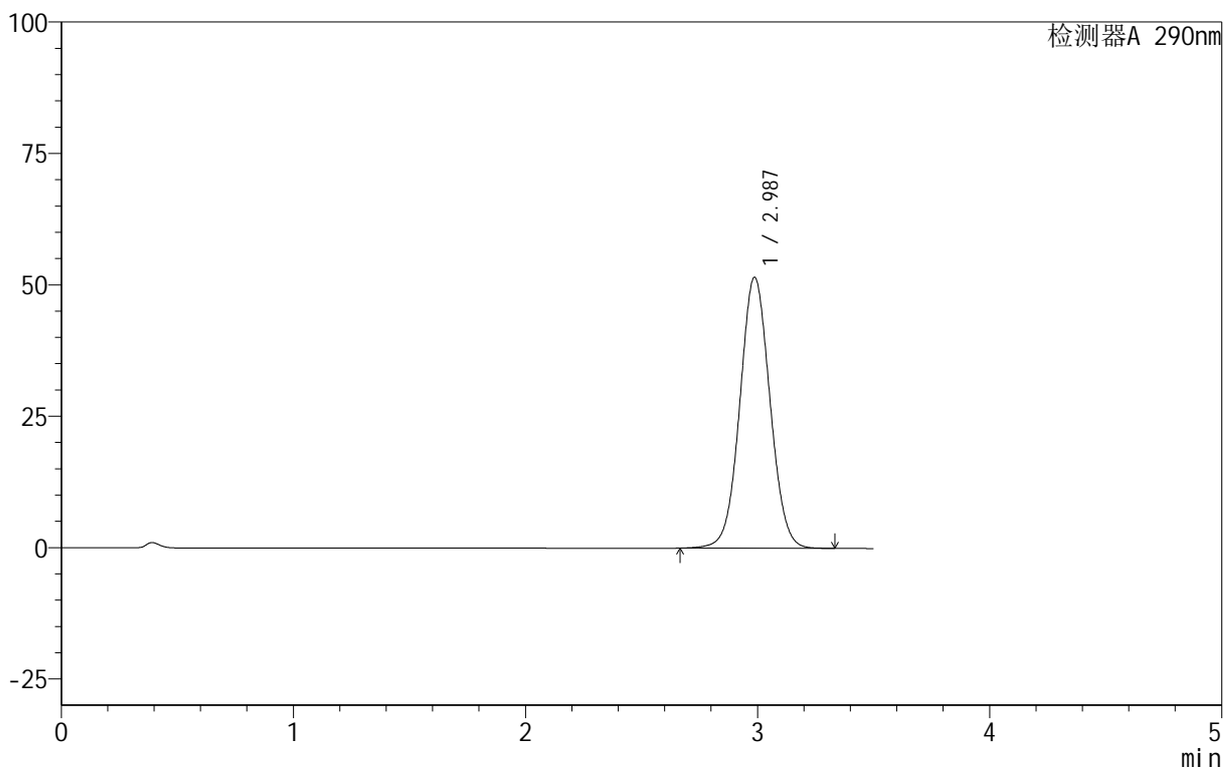
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	465850	100.000	51560	2554	1.045	--
总计		465850	100.000	51560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-3-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 14:17:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:03:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

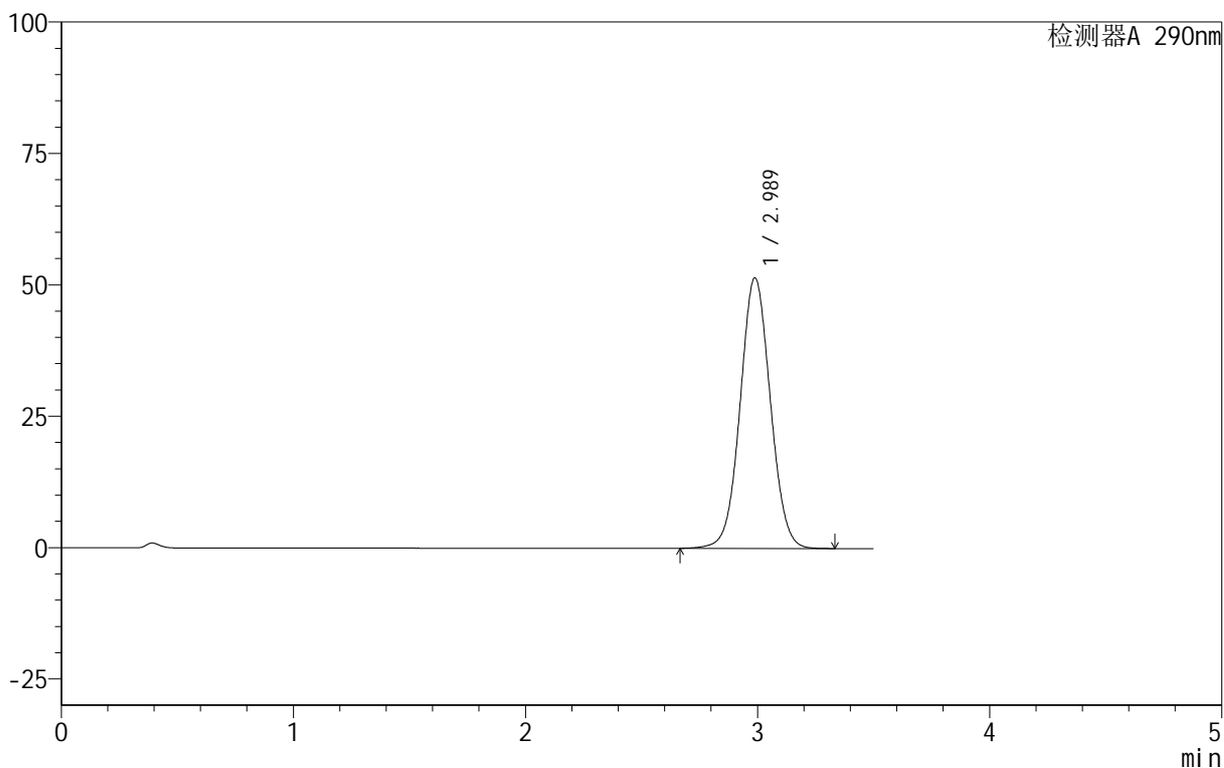
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	465731	100.000	51565	2554	1.042	--
总计		465731	100.000	51565			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-4-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 14:21:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:03:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

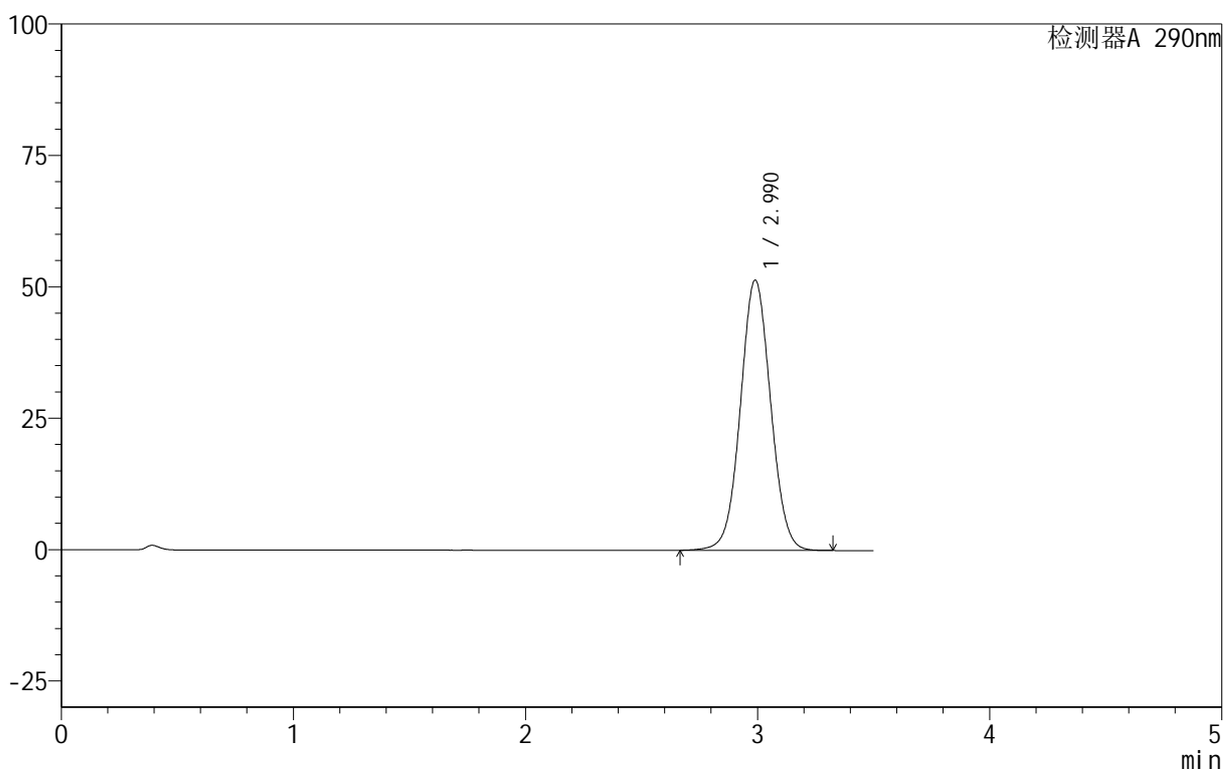
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	465647	100.000	51501	2550	1.042	--
总计		465647	100.000	51501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-5-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 14:25:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:03:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

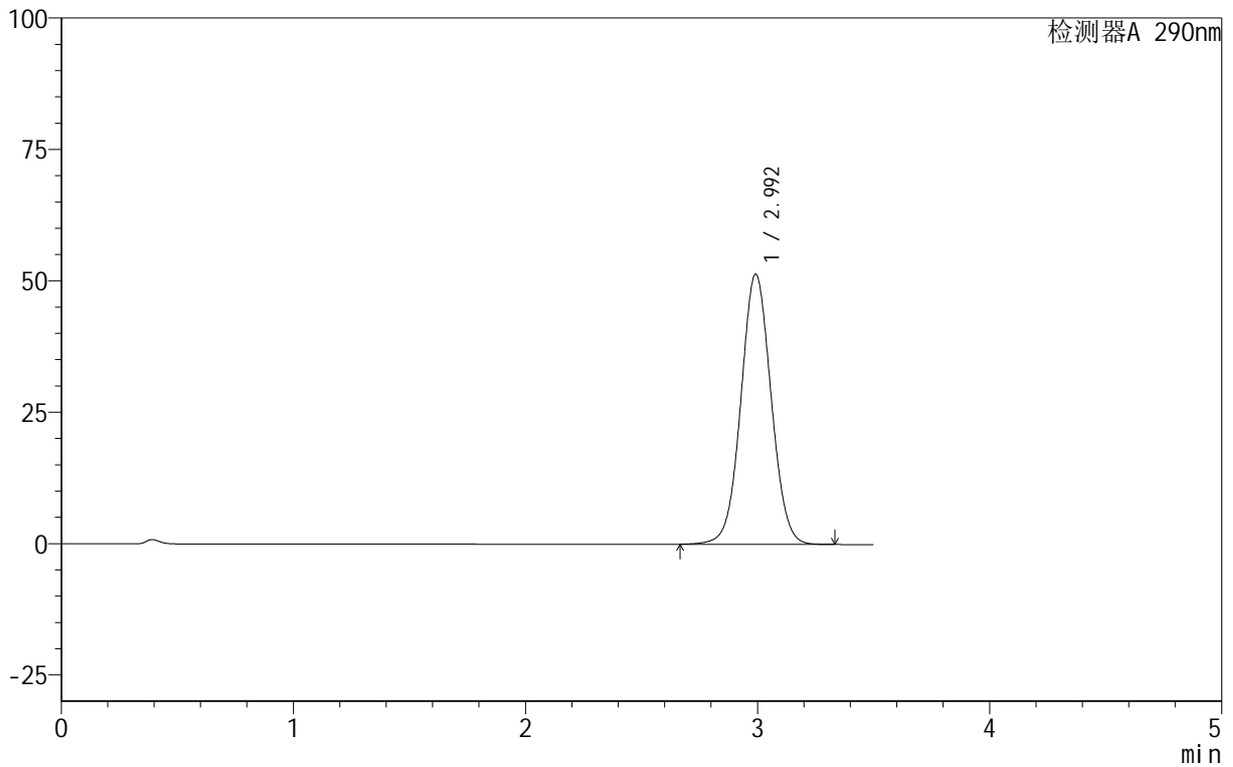
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	465463	100.000	51424	2548	1.041	--
总计		465463	100.000	51424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-6-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:29:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/02 18:03:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

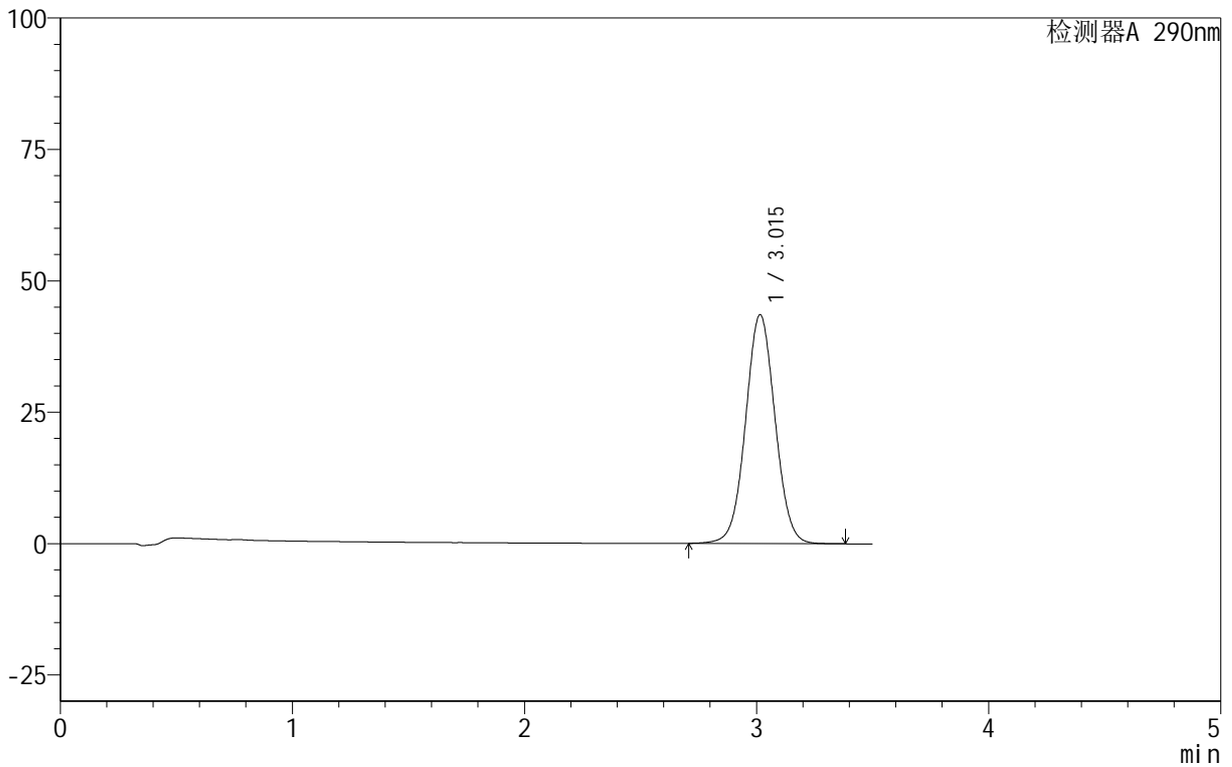
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	465684	100.000	51309	2547	1.040	--
总计		465684	100.000	51309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-7-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 14:33:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:03:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

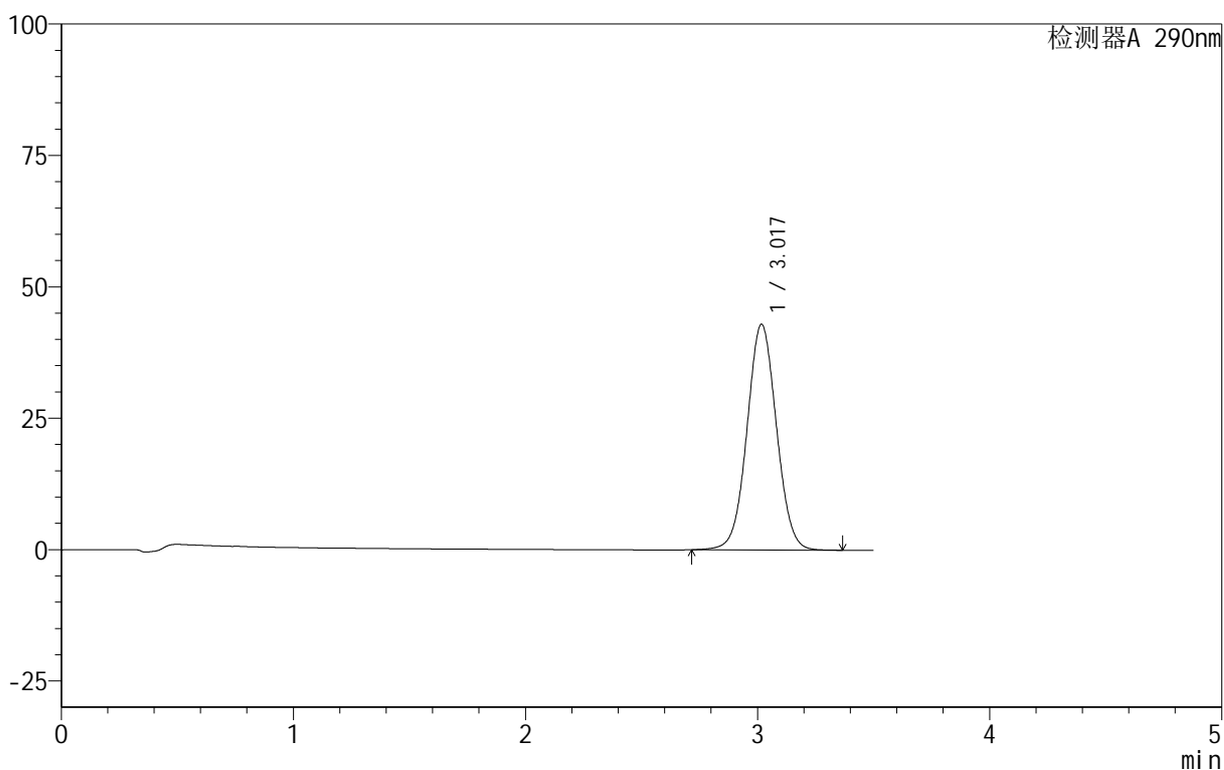
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	384434	100.000	43557	2729	1.036	--
总计		384434	100.000	43557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-8-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 14:37:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:03:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

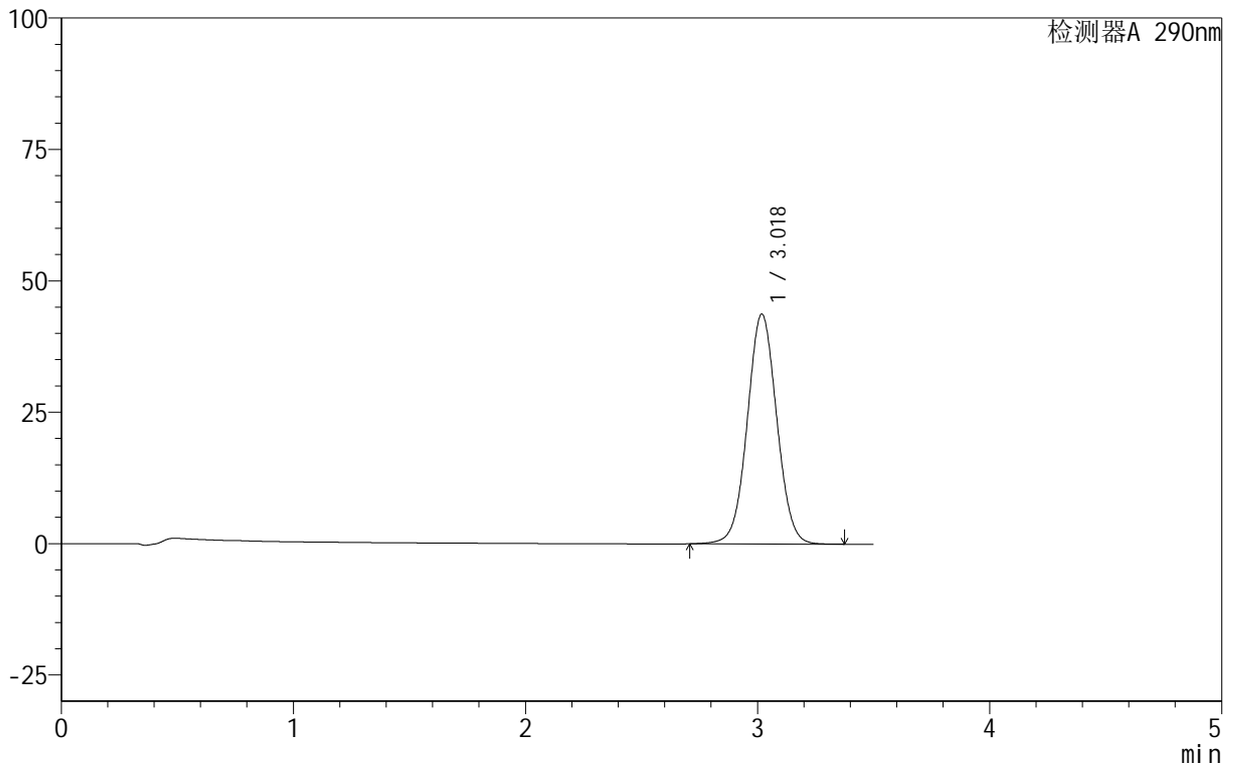
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	378862	100.000	42869	2733	1.036	--
总计		378862	100.000	42869			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-9-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:41:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/02 18:03:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

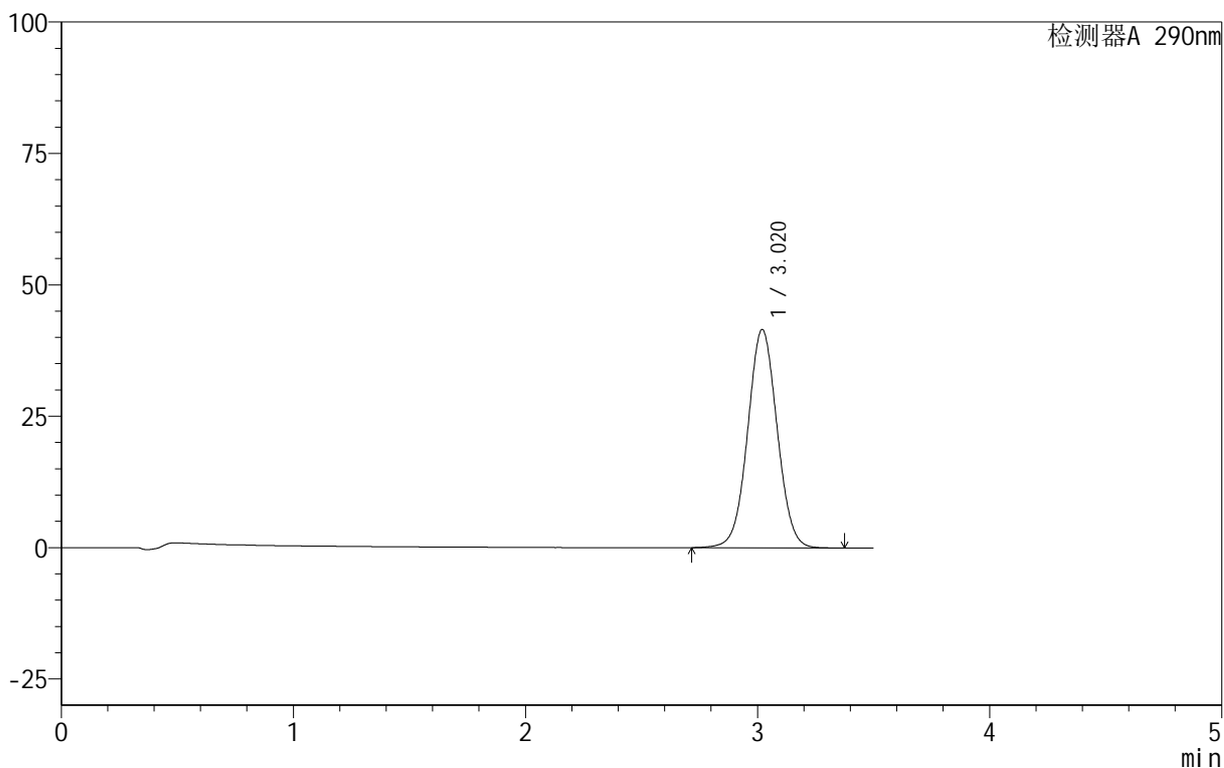
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	386458	100.000	43693	2730	1.035	--
总计		386458	100.000	43693			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-10-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 14:44:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:03:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

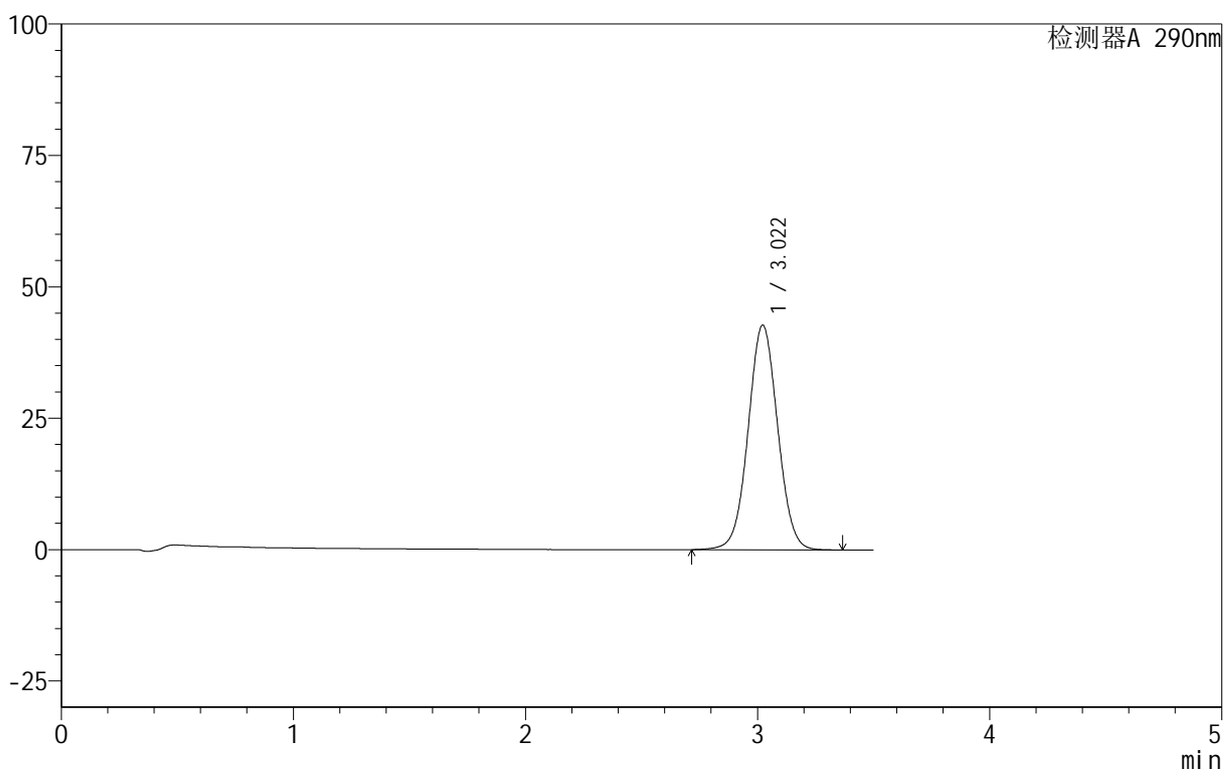
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	366817	100.000	41540	2732	1.033	--
总计		366817	100.000	41540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-11-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 14:48:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:03:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

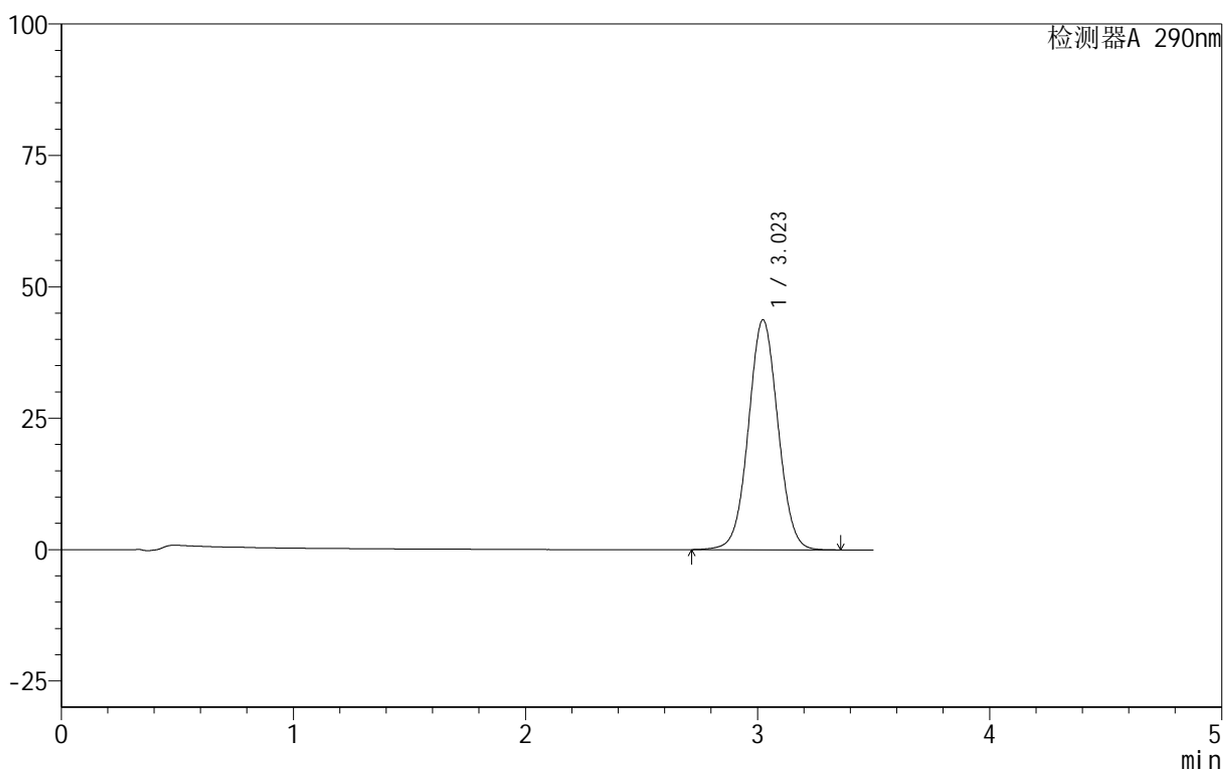
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	378306	100.000	42781	2728	1.034	--
总计		378306	100.000	42781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-12-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 14:52:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:03:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

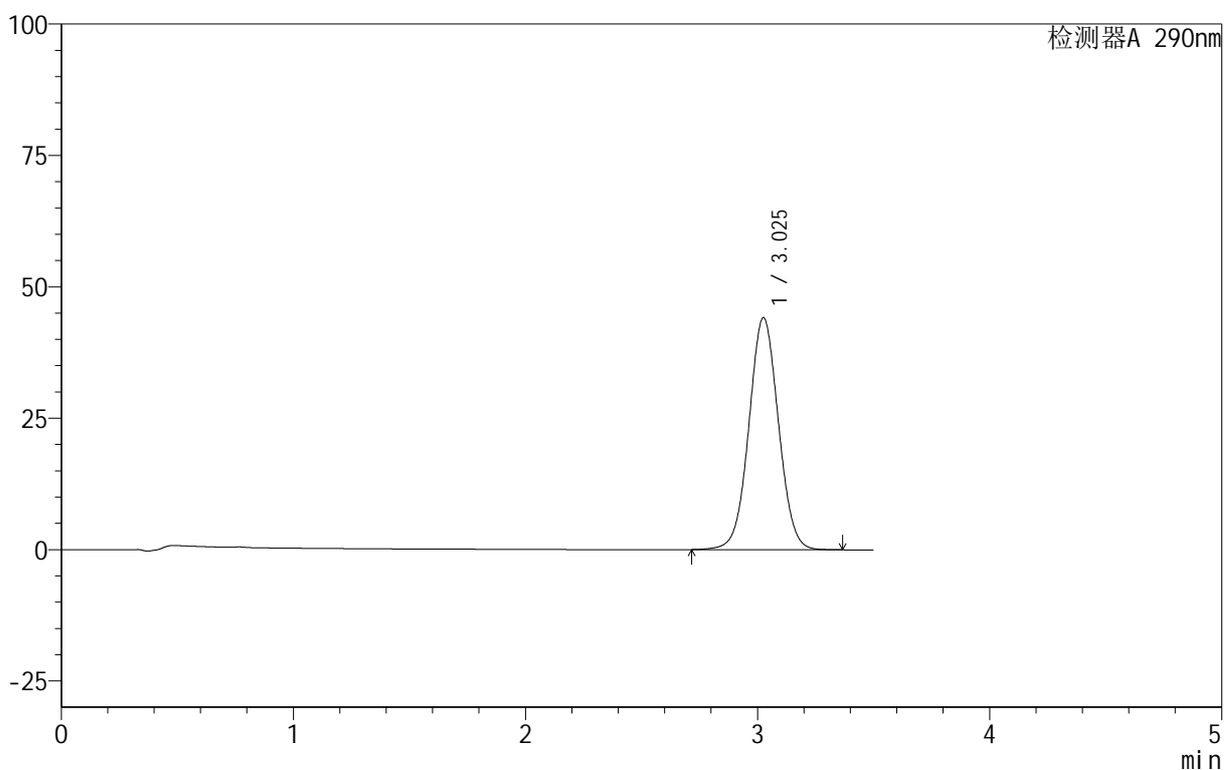
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	387043	100.000	43753	2727	1.034	--
总计		387043	100.000	43753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-13-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 14:56:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:03:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

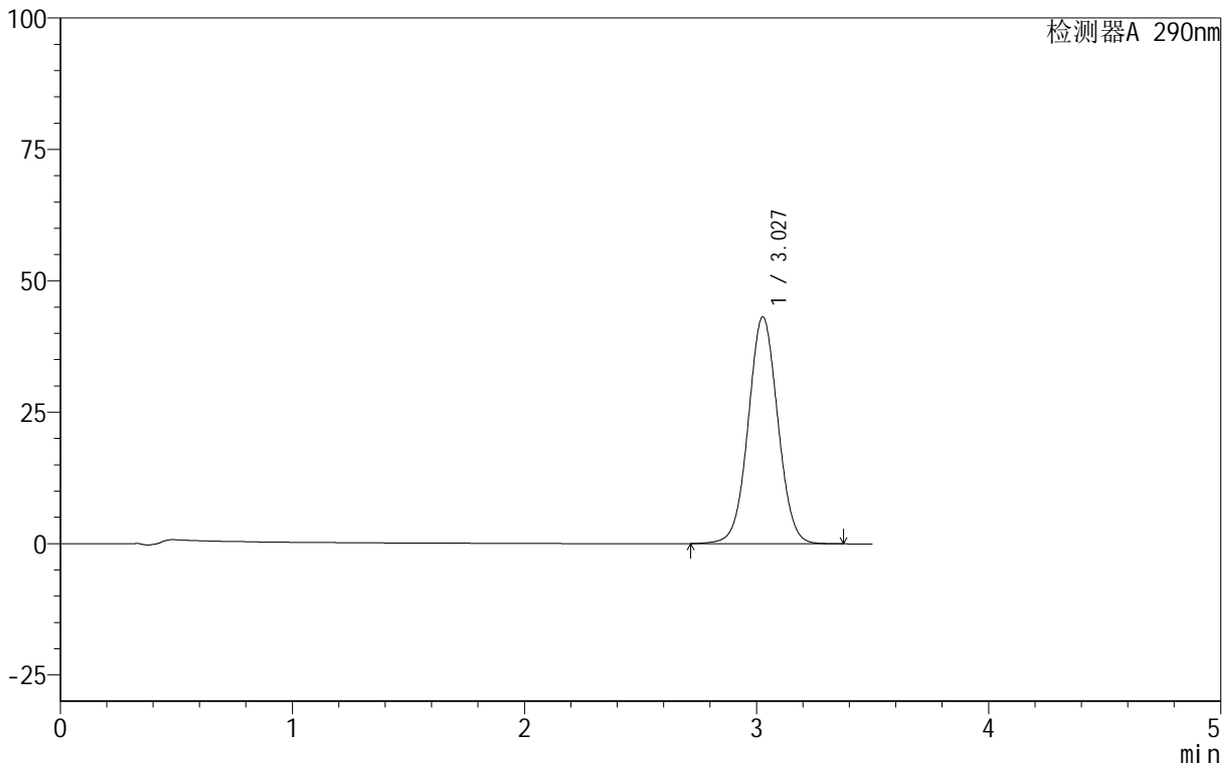
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	391091	100.000	44083	2726	1.035	--
总计		391091	100.000	44083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-14-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 15:00:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:03:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

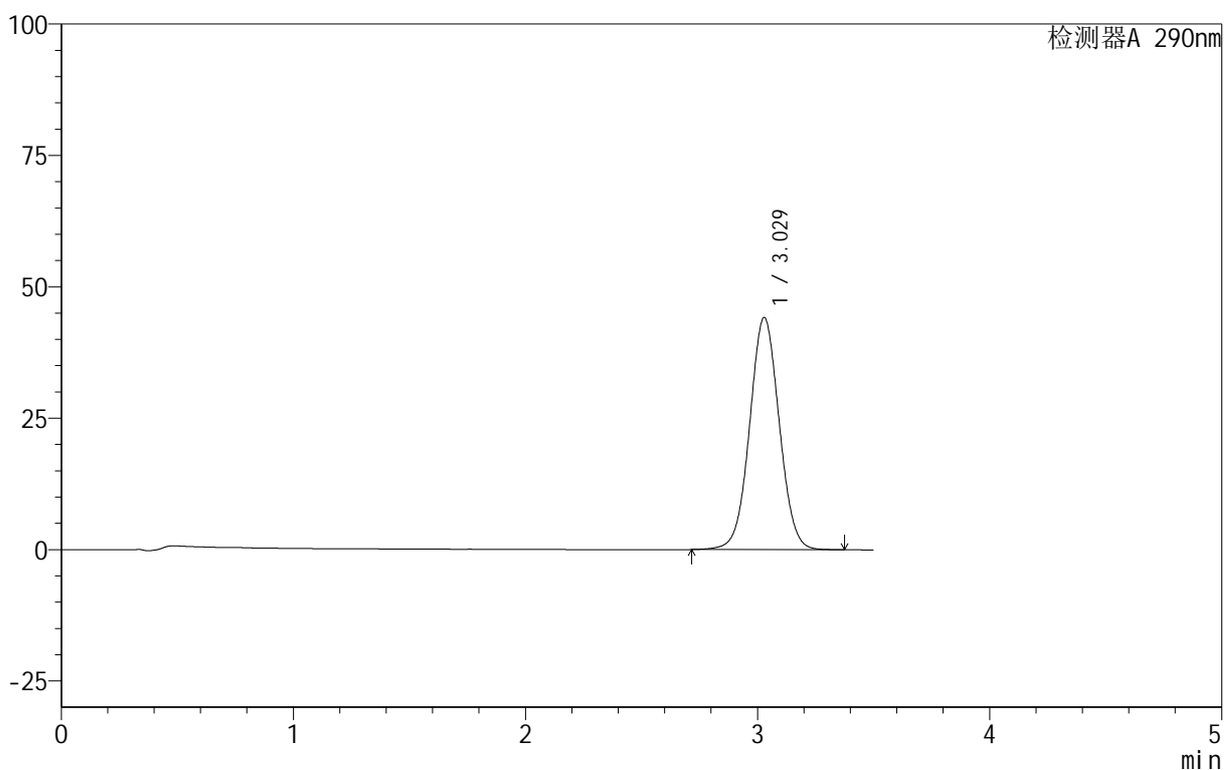
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	382532	100.000	43118	2726	1.034	--
总计		382532	100.000	43118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-15-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 15:04:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:03:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

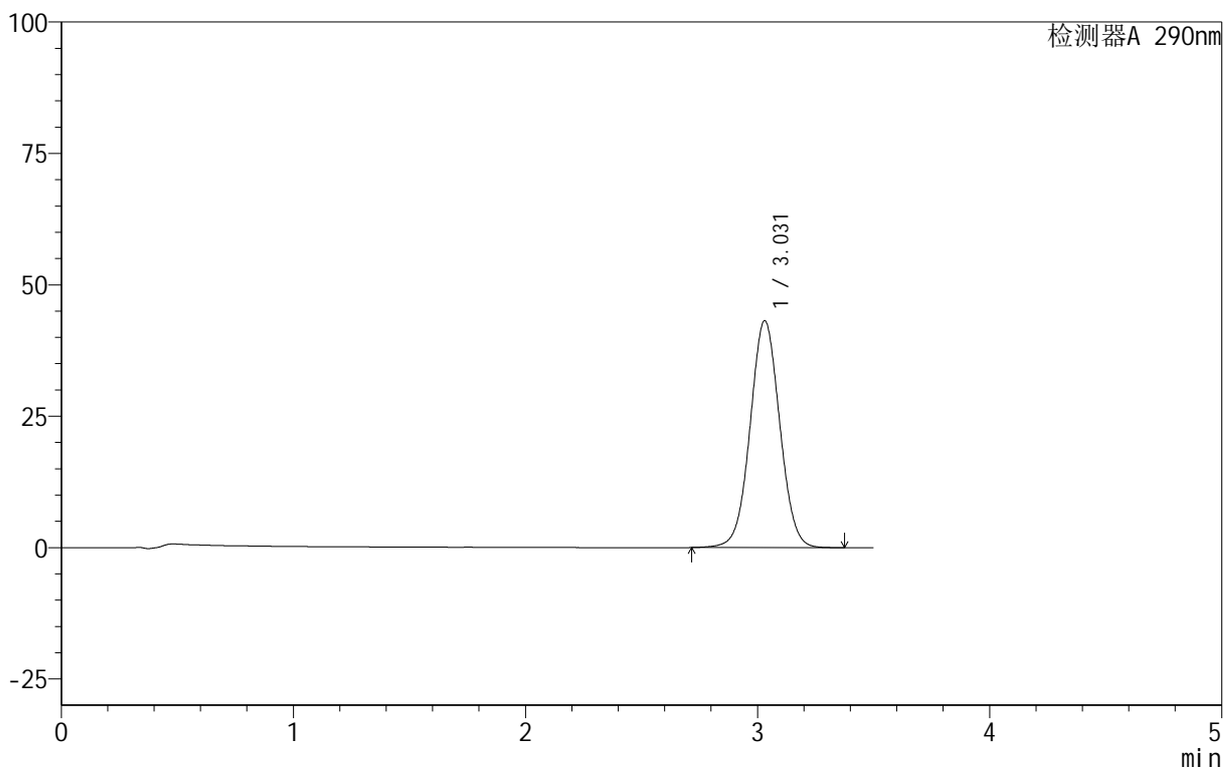
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	391772	100.000	44176	2725	1.034	--
总计		391772	100.000	44176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-16-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 15:08:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:03:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

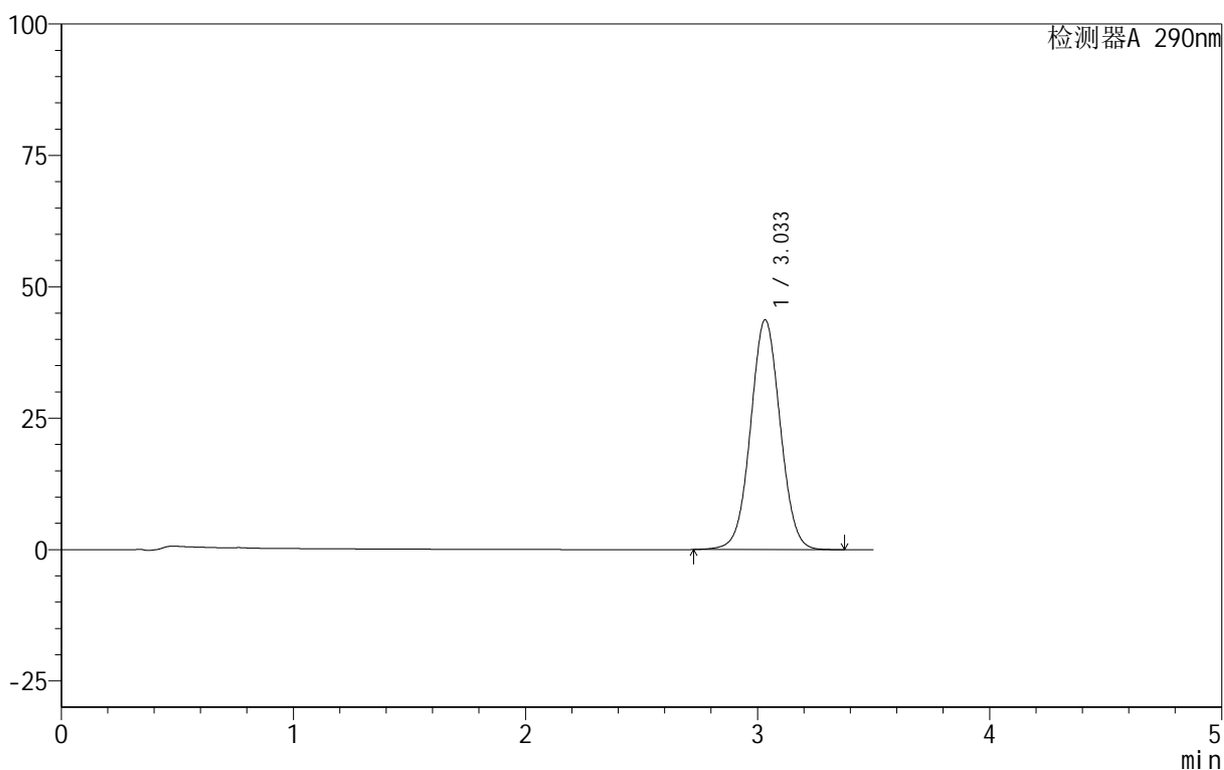
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	383323	100.000	43204	2726	1.033	--
总计		383323	100.000	43204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-17-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 15:11:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:03:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

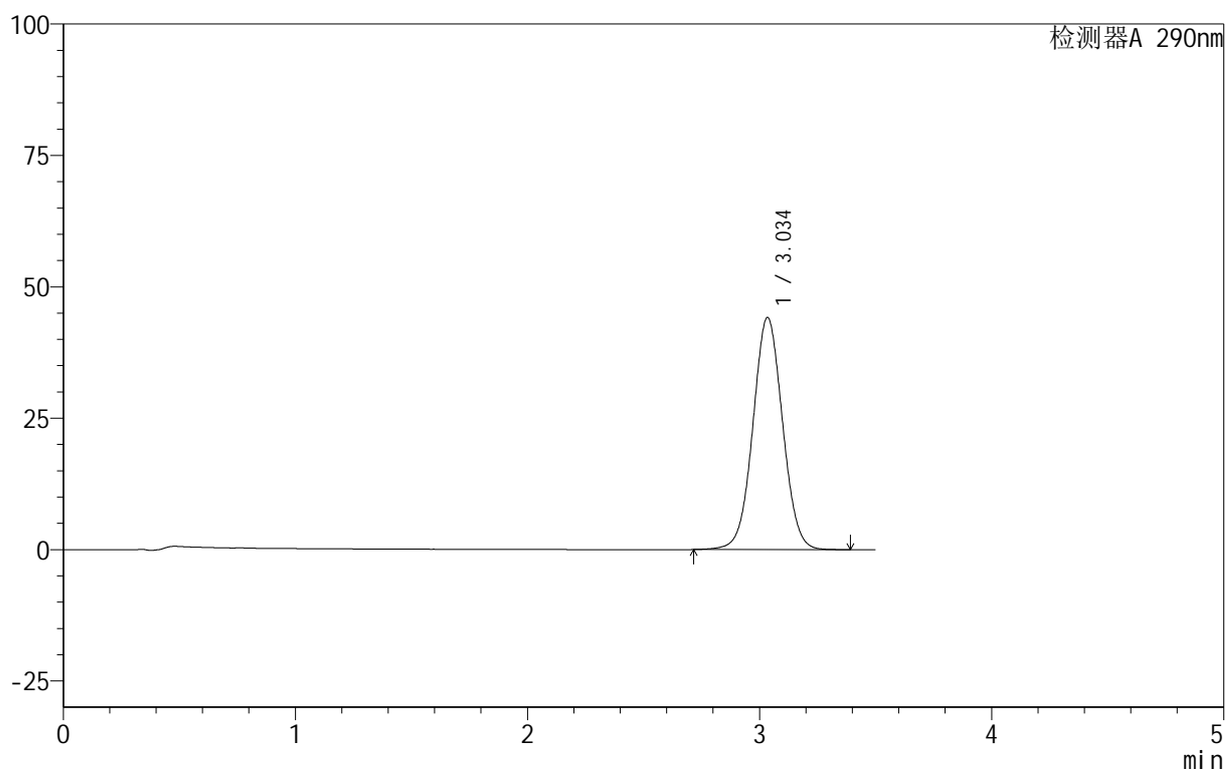
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	388261	100.000	43697	2725	1.033	--
总计		388261	100.000	43697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-18-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 15:15:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:04:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

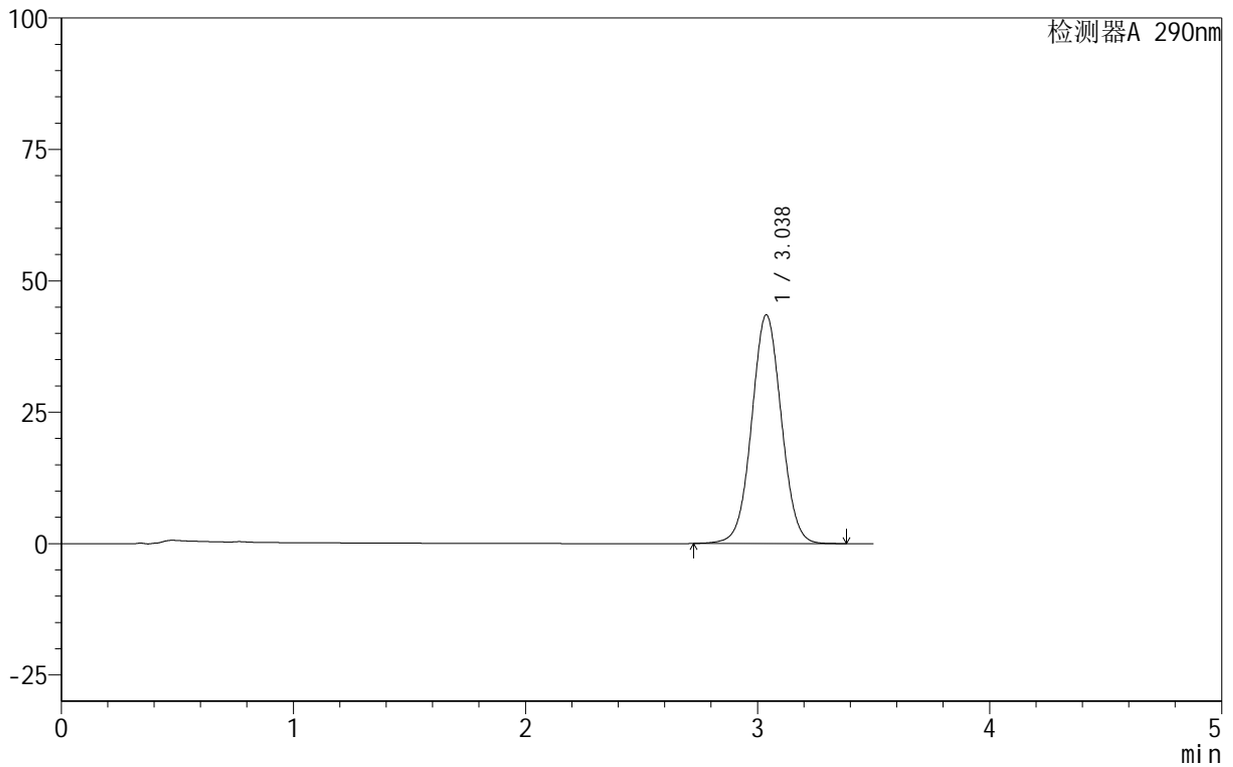
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	392700	100.000	44082	2722	1.034	--
总计		392700	100.000	44082			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-19-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:19:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/02 18:04:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

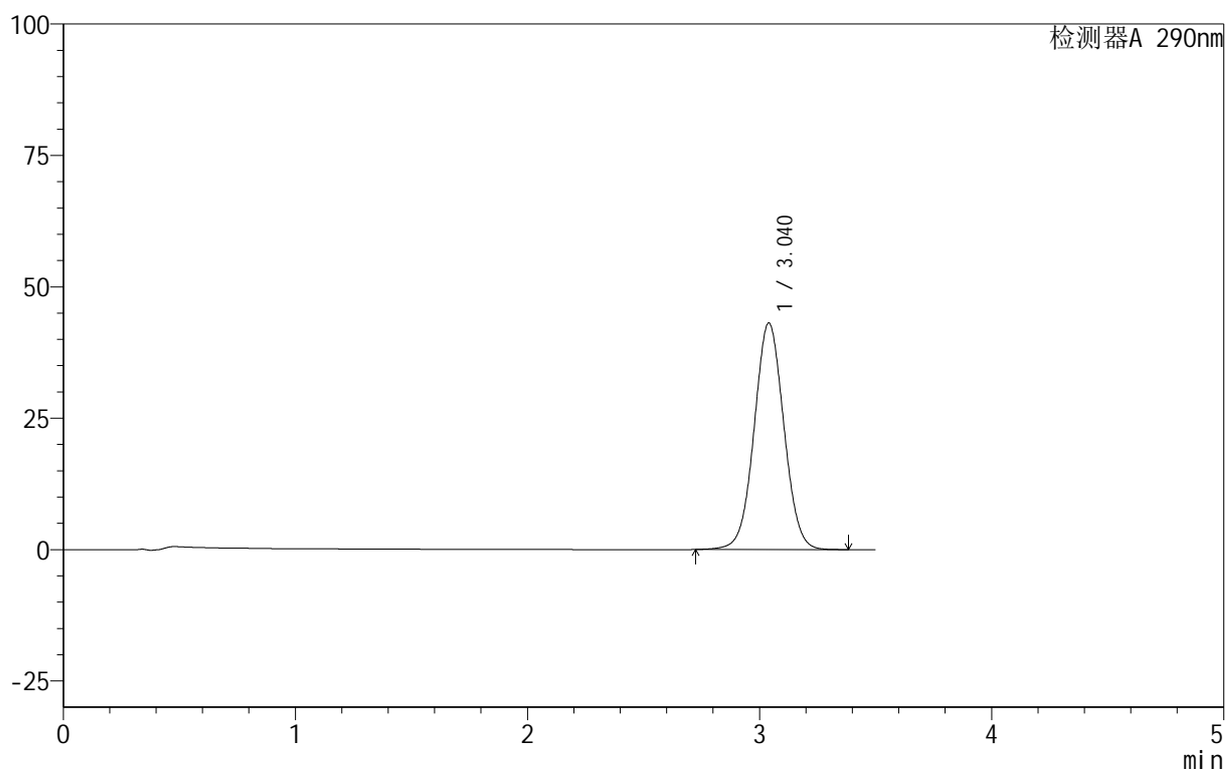
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	387137	100.000	43538	2725	1.033	--
总计		387137	100.000	43538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-20-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 15:23:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:04:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

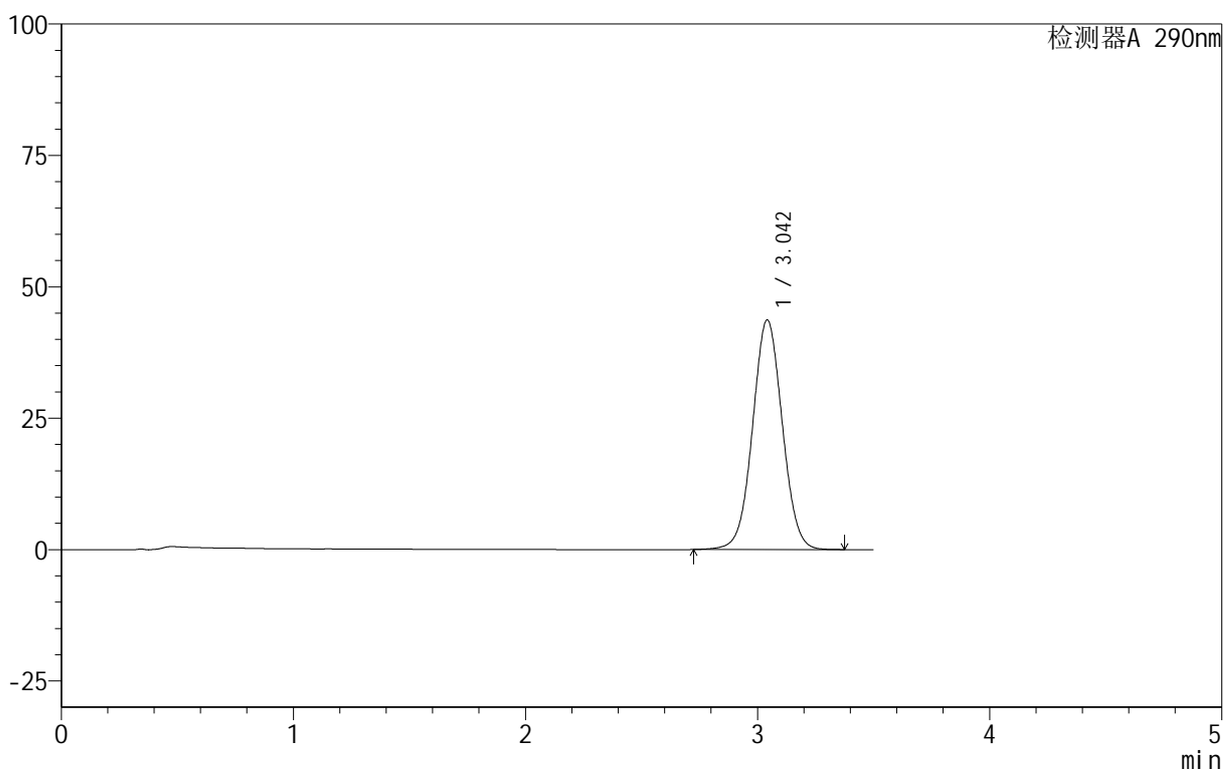
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	383678	100.000	43110	2725	1.033	--
总计		383678	100.000	43110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-21-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 15:27:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:04:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

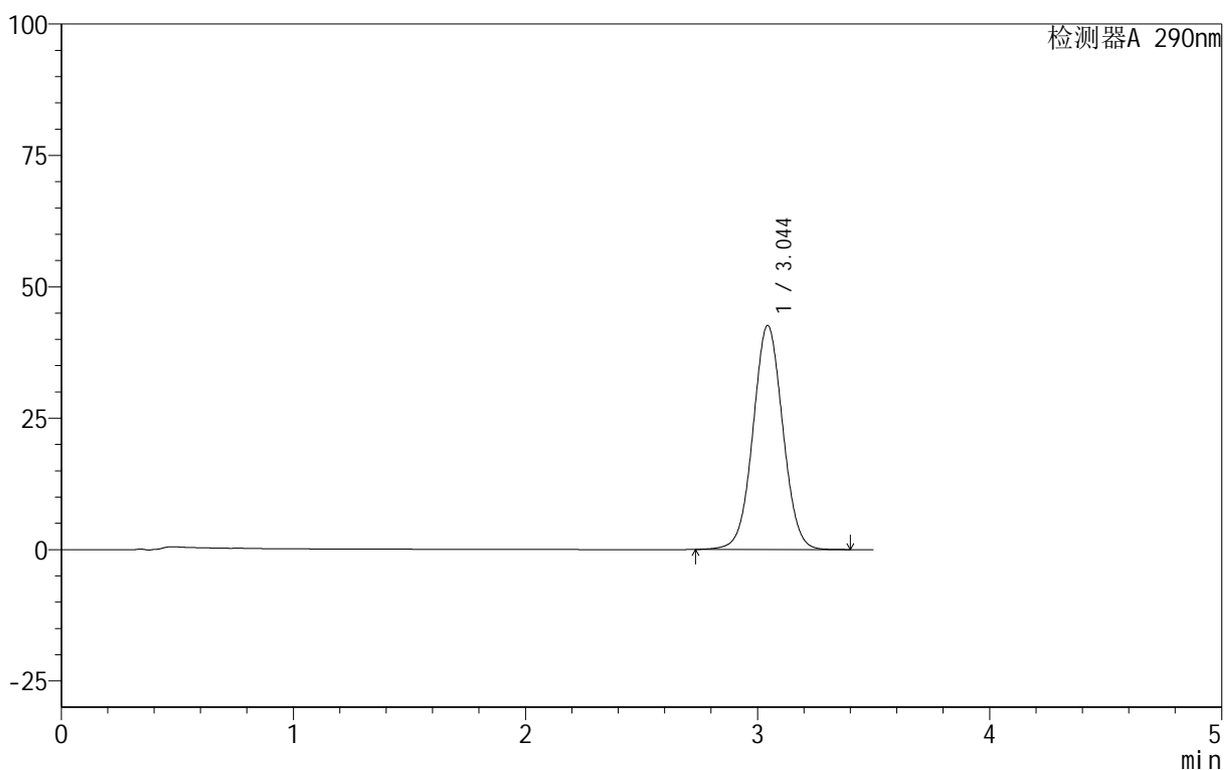
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	388975	100.000	43629	2726	1.033	--
总计		388975	100.000	43629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-22-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 15:31:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:04:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

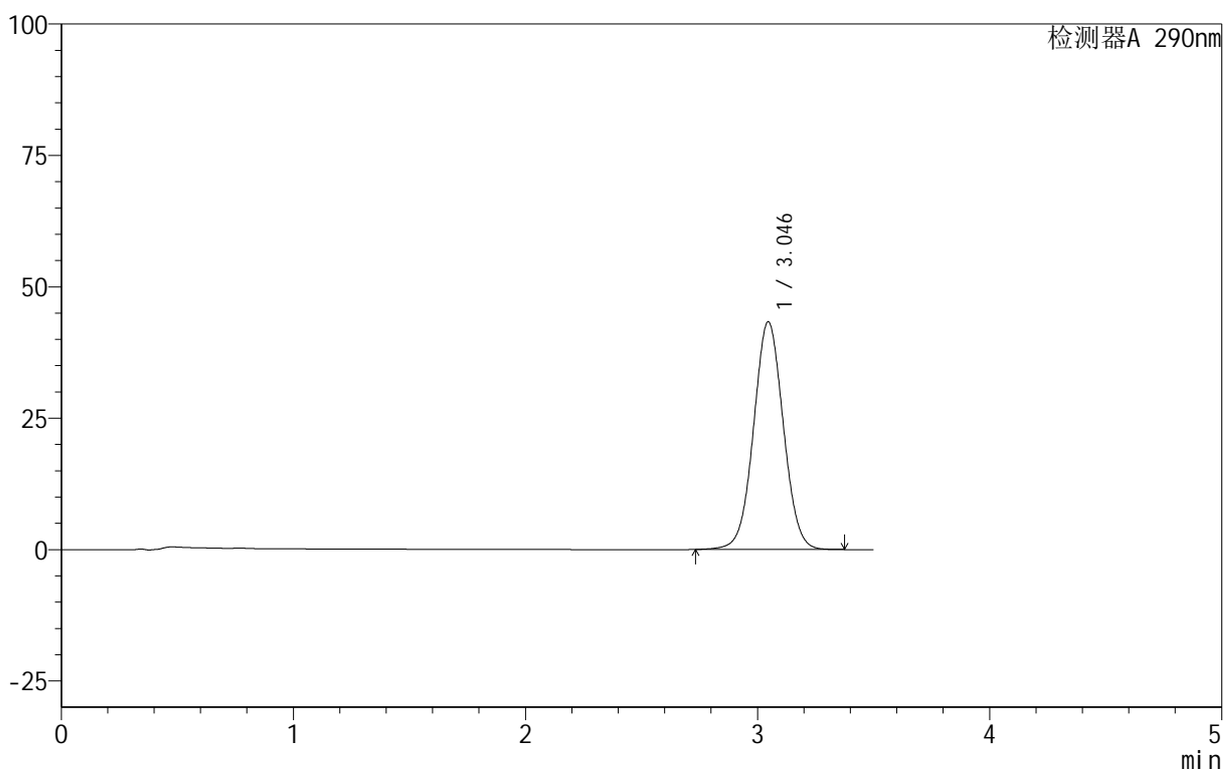
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	379872	100.000	42597	2727	1.033	--
总计		379872	100.000	42597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-23-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 15:35:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:04:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

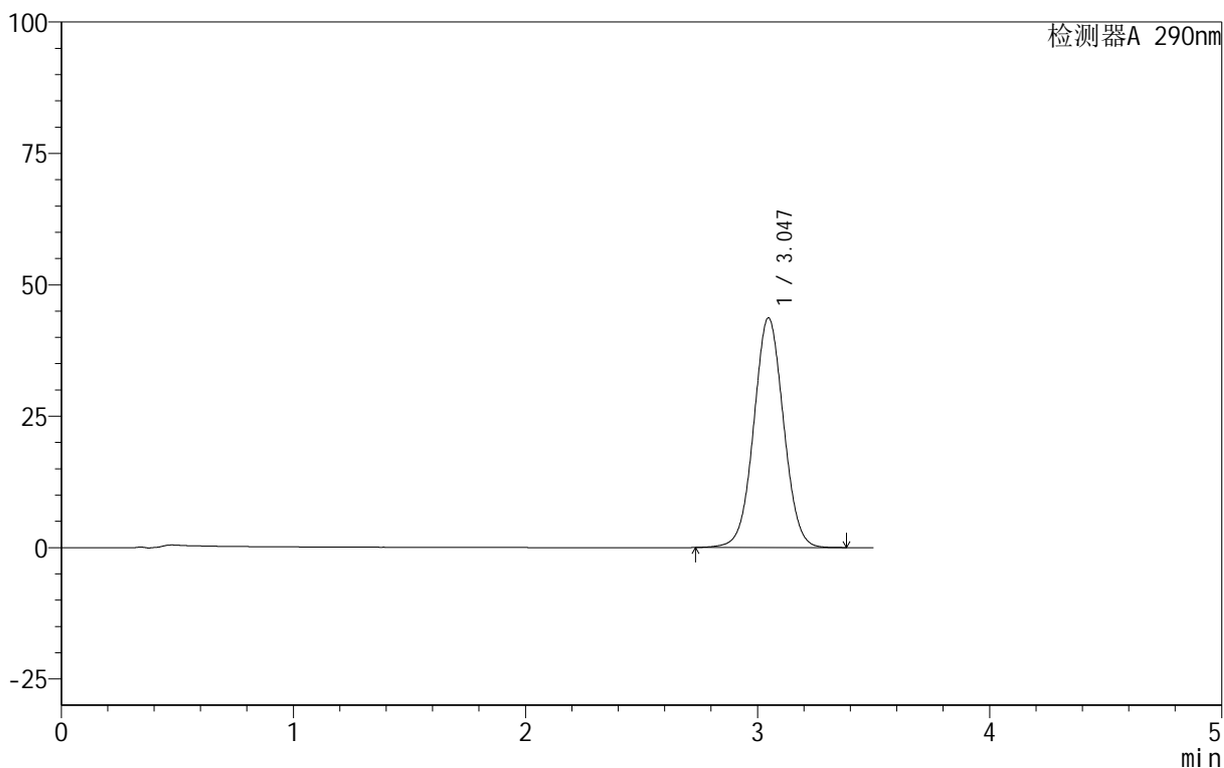
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	386092	100.000	43330	2726	1.032	--
总计		386092	100.000	43330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-24-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 15:38:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:04:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

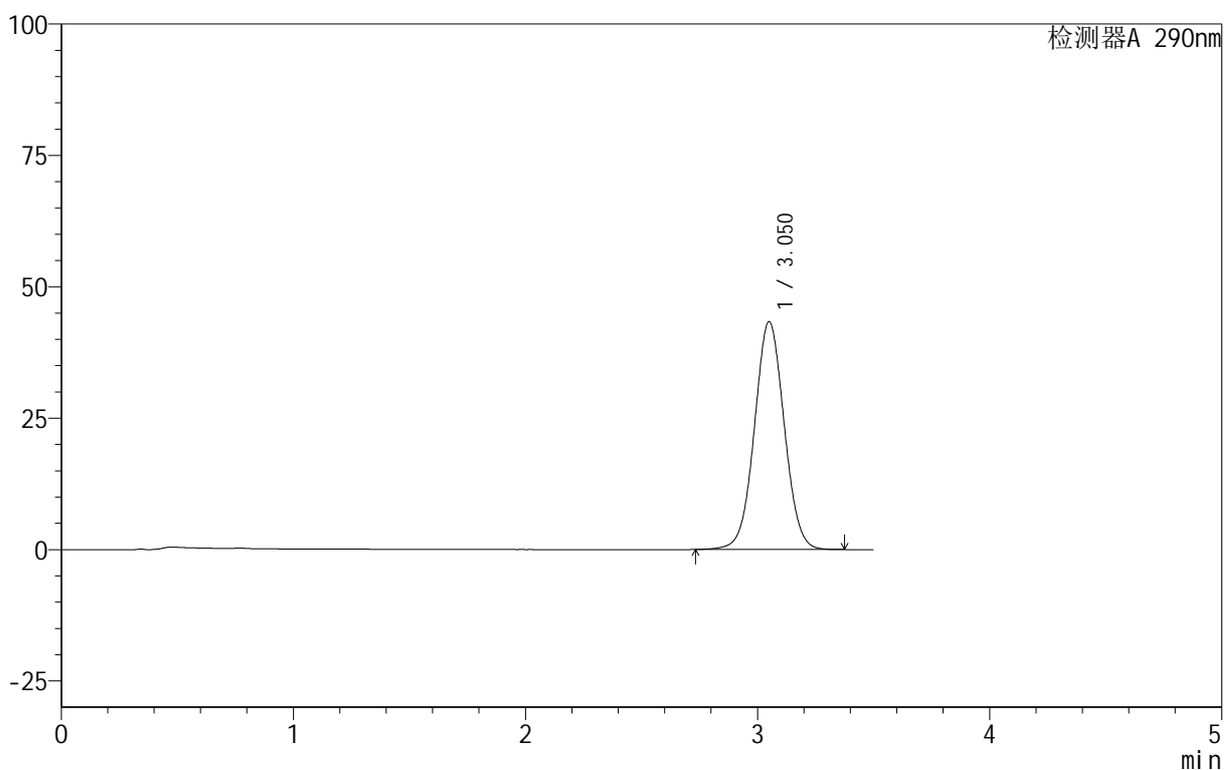
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	389782	100.000	43718	2727	1.032	--
总计		389782	100.000	43718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-25-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 15:42:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:04:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

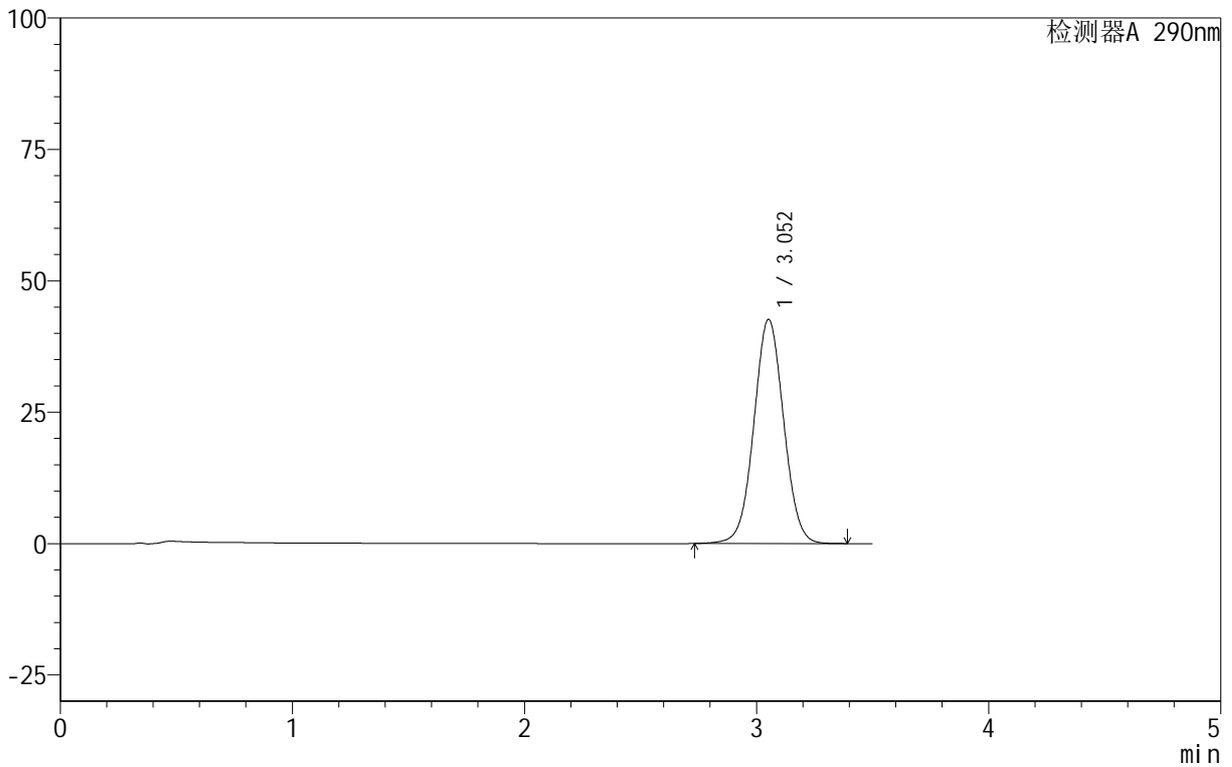
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	386861	100.000	43306	2728	1.033	--
总计		386861	100.000	43306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-26-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 15:46:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:04:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

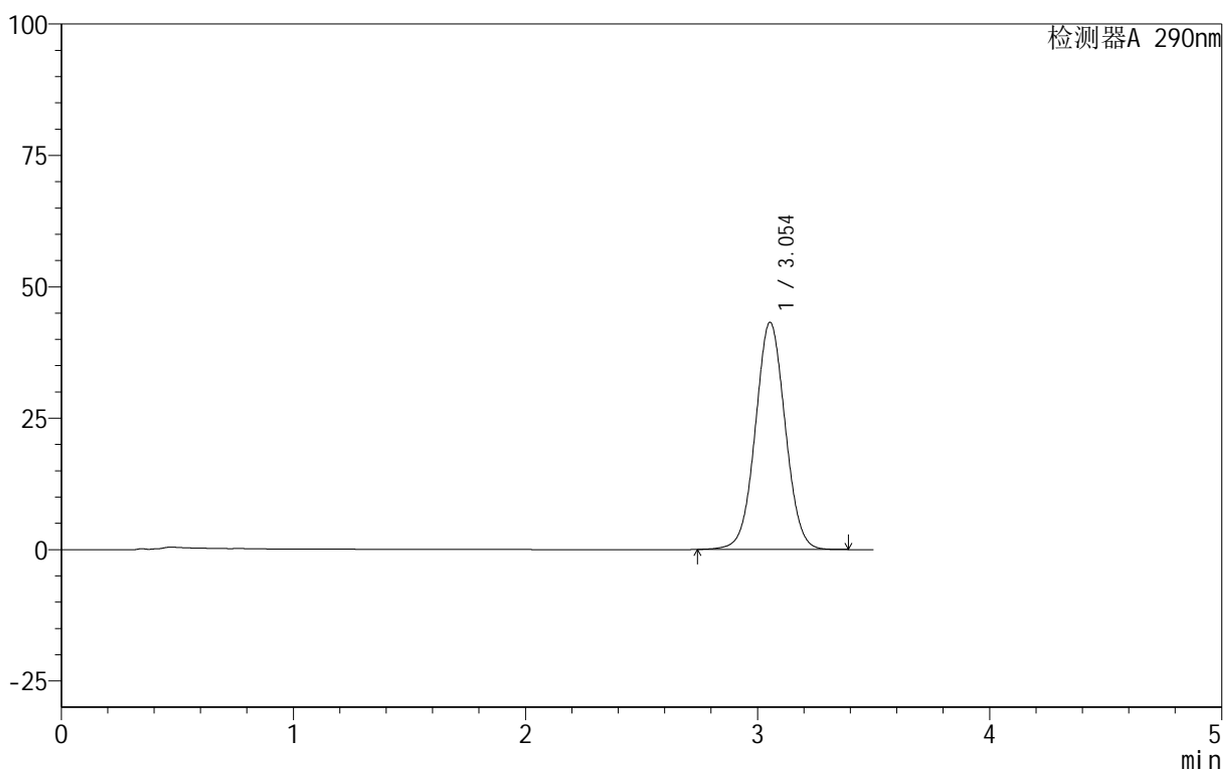
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	381091	100.000	42606	2728	1.032	--
总计		381091	100.000	42606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-27-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 15:50:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:04:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

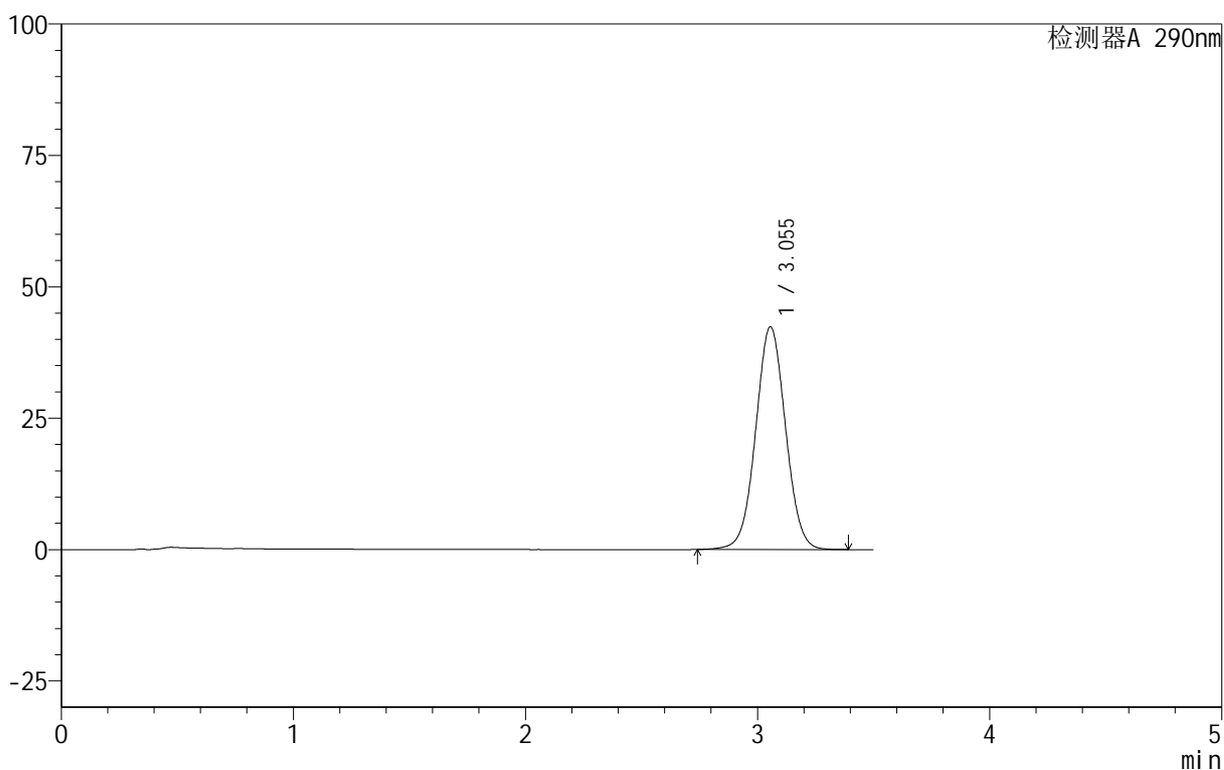
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	386495	100.000	43246	2725	1.032	--
总计		386495	100.000	43246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-28-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 15:54:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:04:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

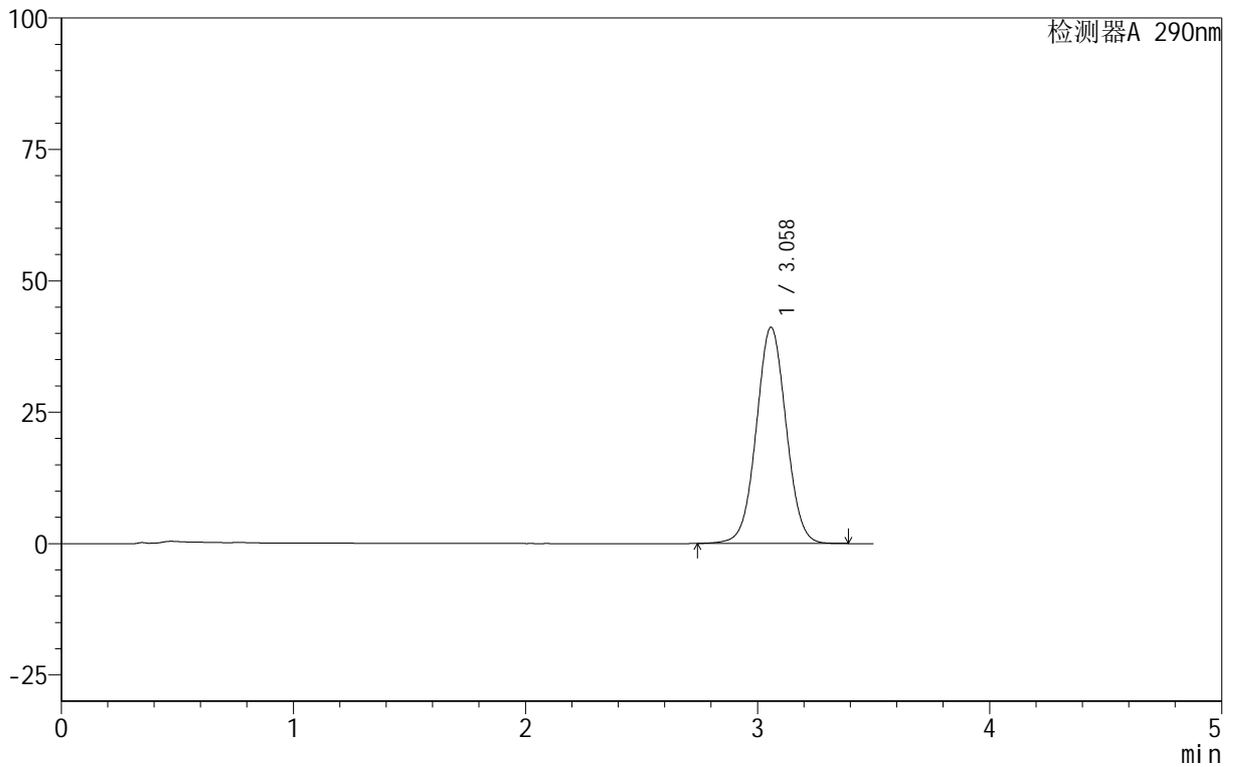
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	379089	100.000	42409	2726	1.032	--
总计		379089	100.000	42409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-29-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:58:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/02 18:04:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

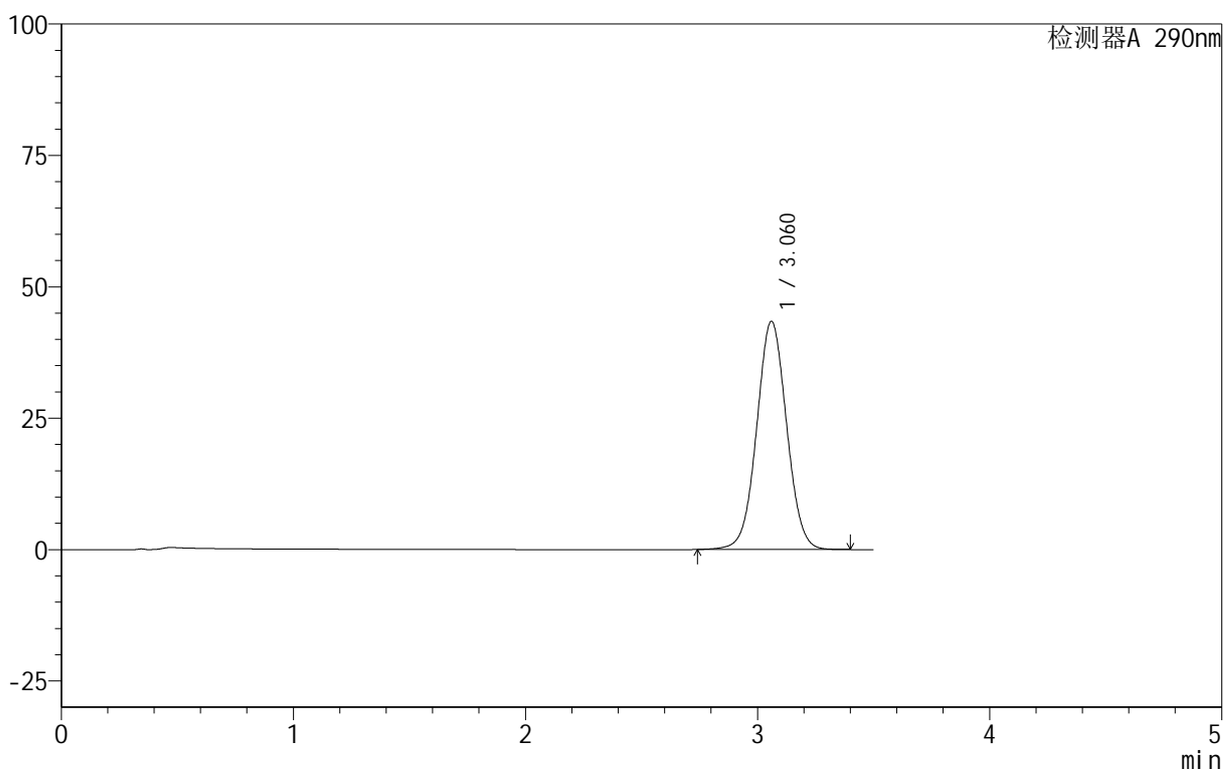
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	368197	100.000	41102	2727	1.031	--
总计		368197	100.000	41102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-30-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:01:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:04:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

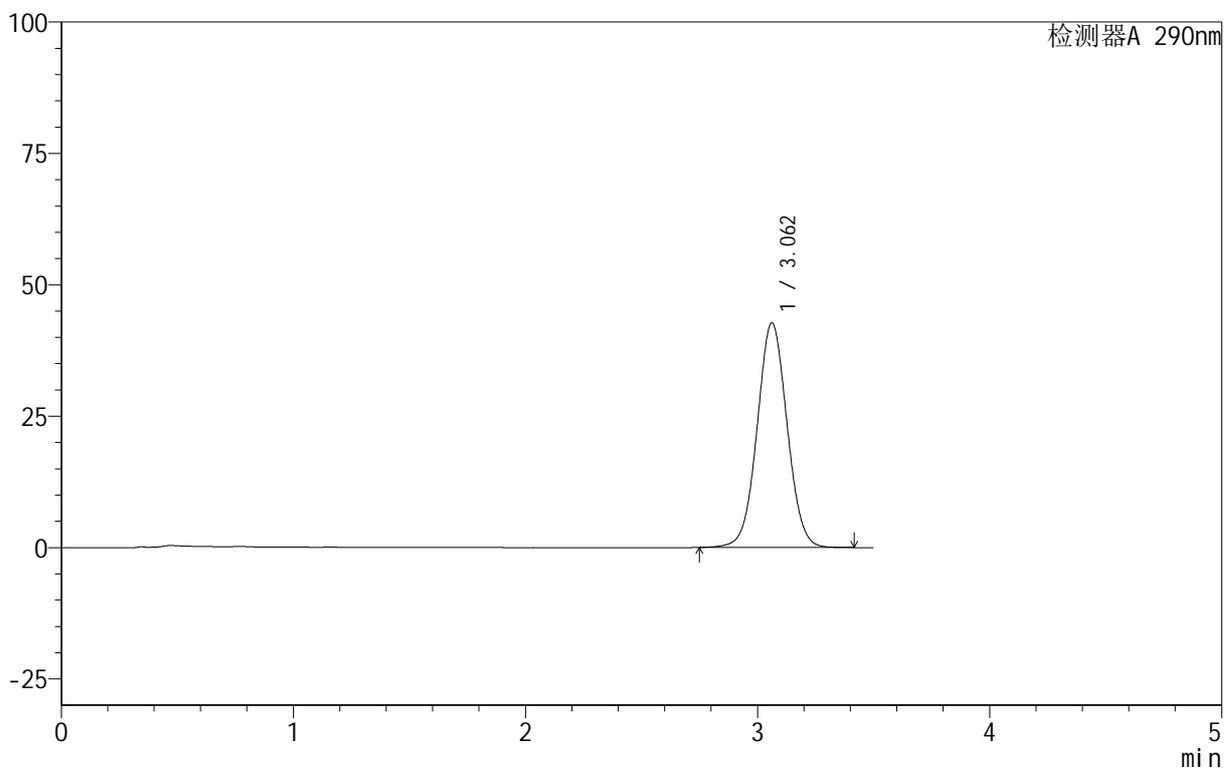
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	389090	100.000	43367	2725	1.032	--
总计		389090	100.000	43367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-31-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:05:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:04:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

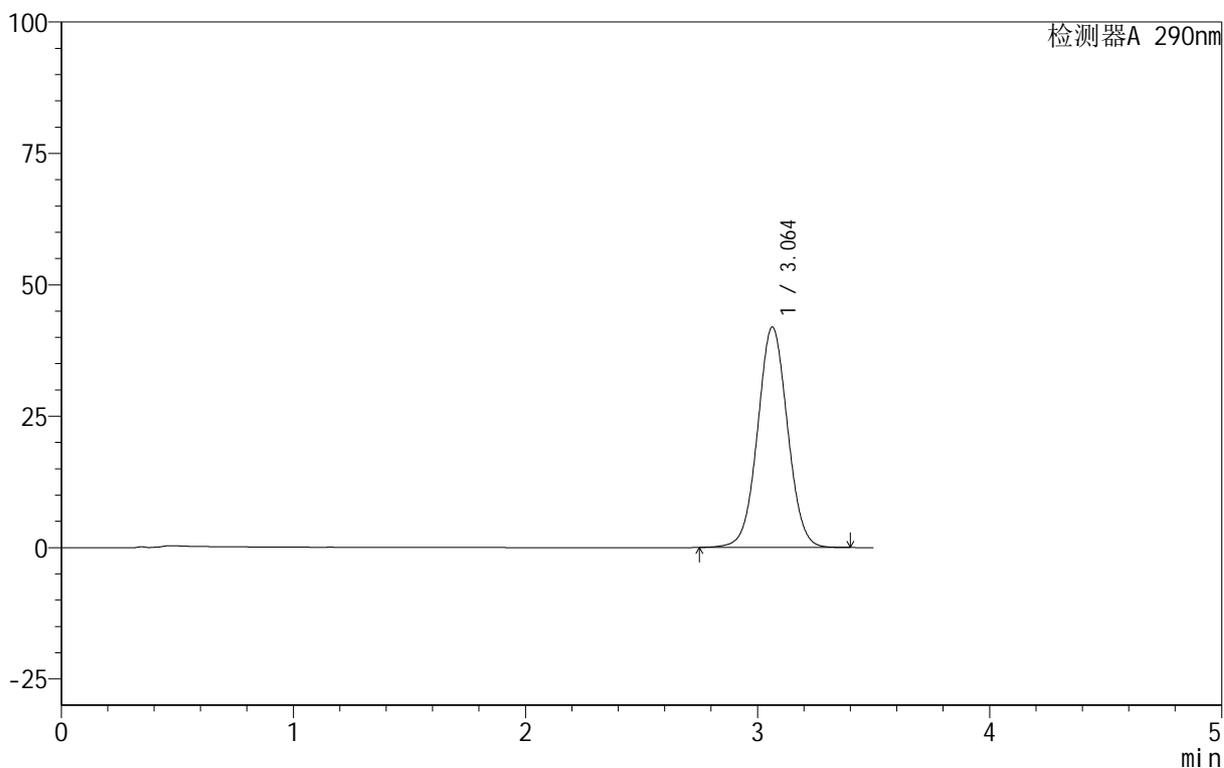
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	383568	100.000	42742	2722	1.034	--
总计		383568	100.000	42742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-32-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:09:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:04:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

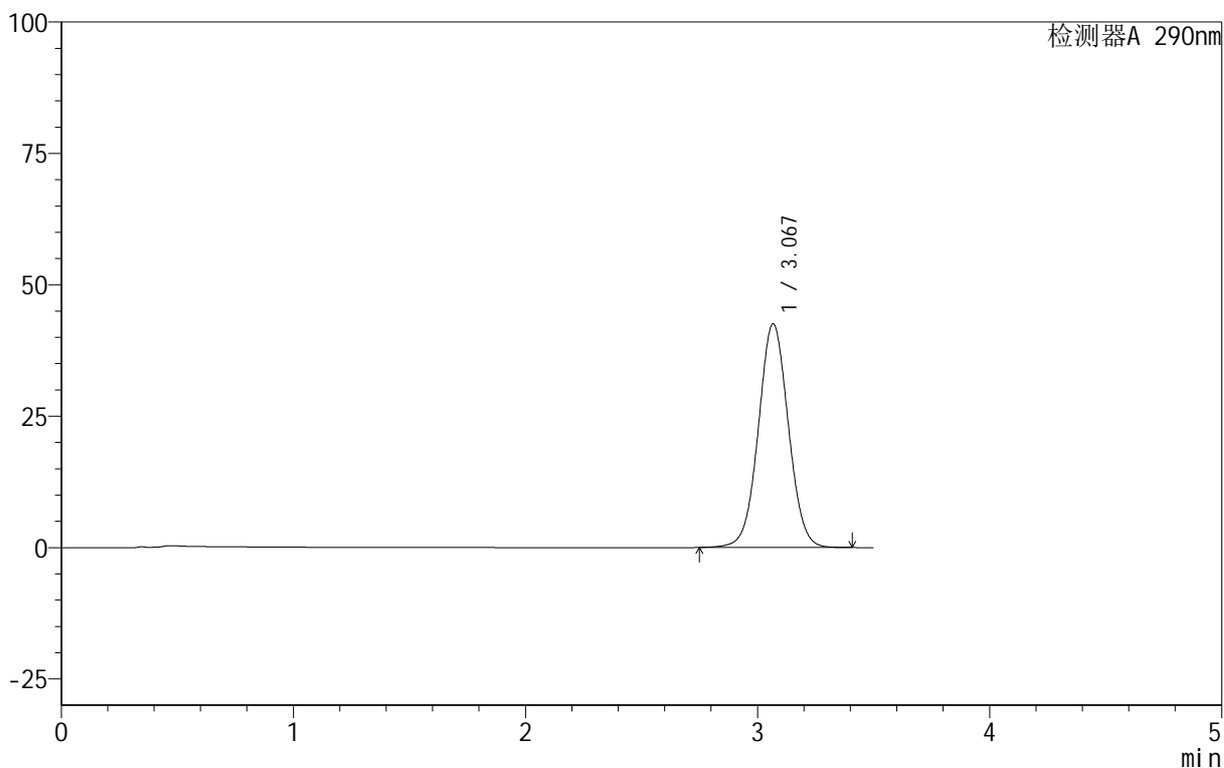
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	376616	100.000	41969	2721	1.033	--
总计		376616	100.000	41969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-33-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:13:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:04:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

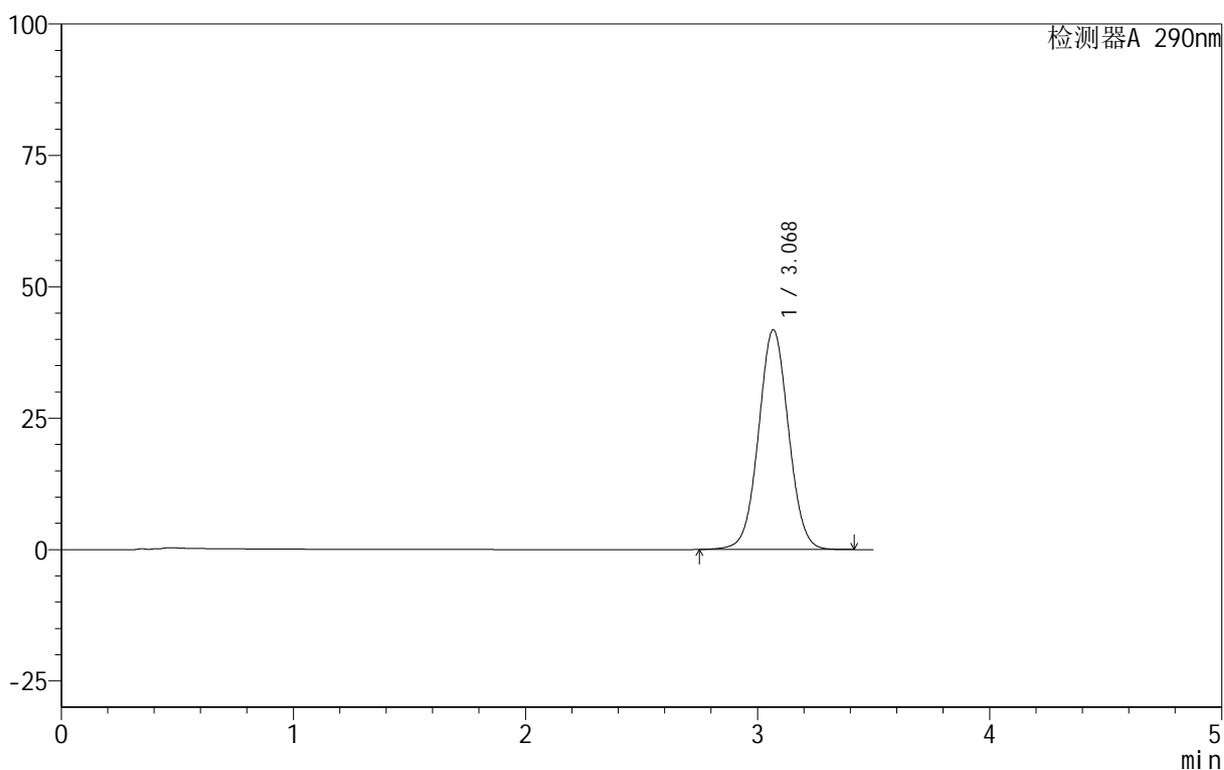
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	382591	100.000	42499	2724	1.033	--
总计		382591	100.000	42499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-34-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:17:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:04:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

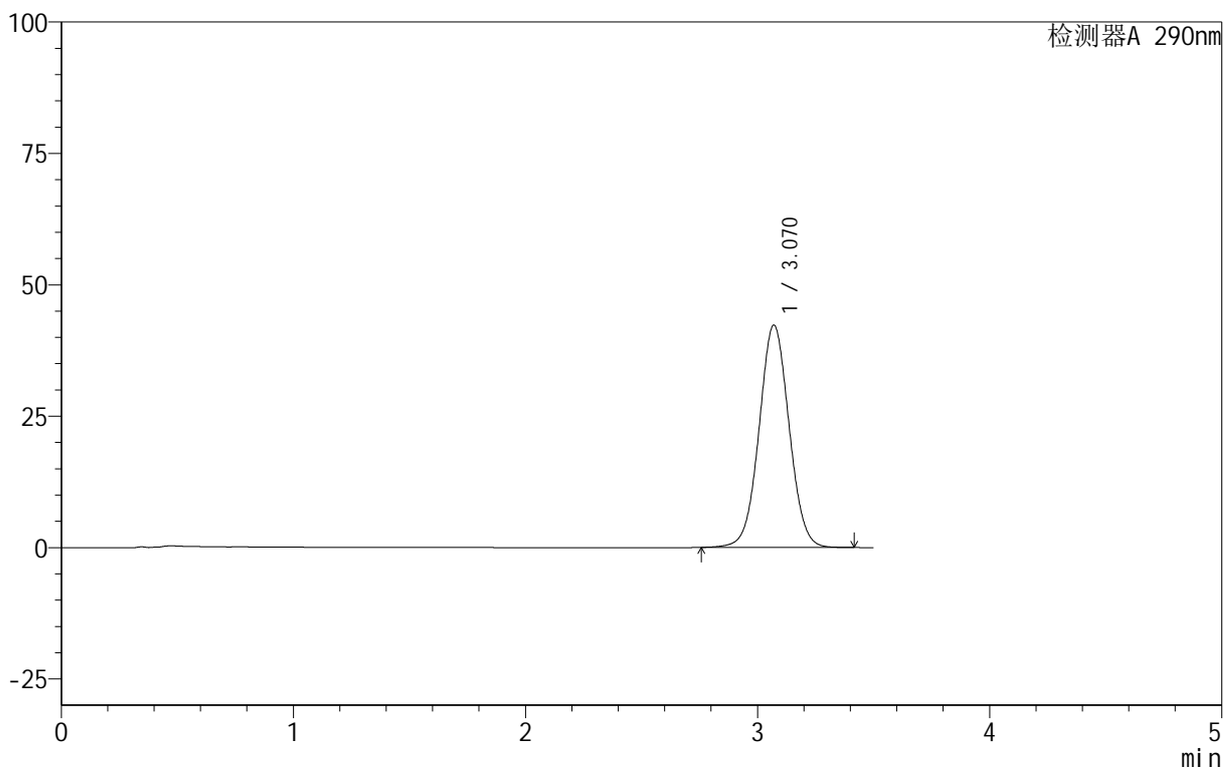
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	375960	100.000	41730	2722	1.033	--
总计		375960	100.000	41730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-35-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:21:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:04:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

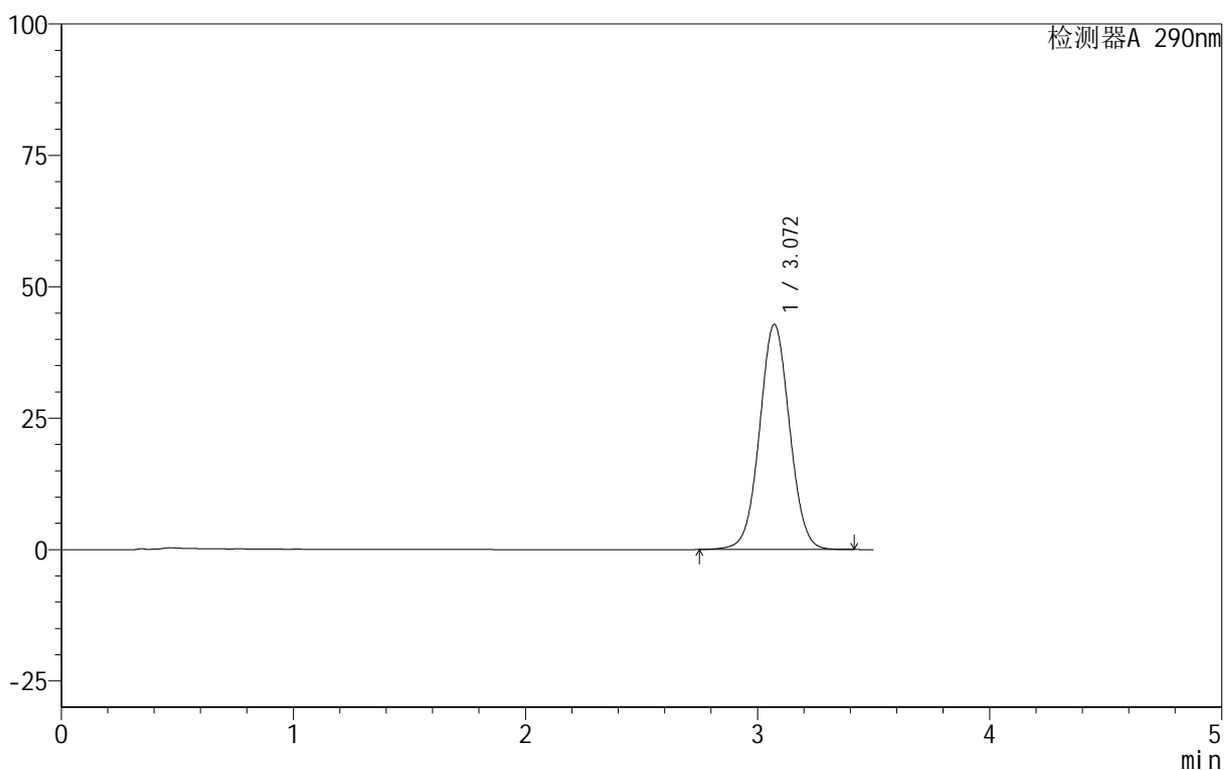
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	380668	100.000	42318	2722	1.033	--
总计		380668	100.000	42318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-36-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:25:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:04:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

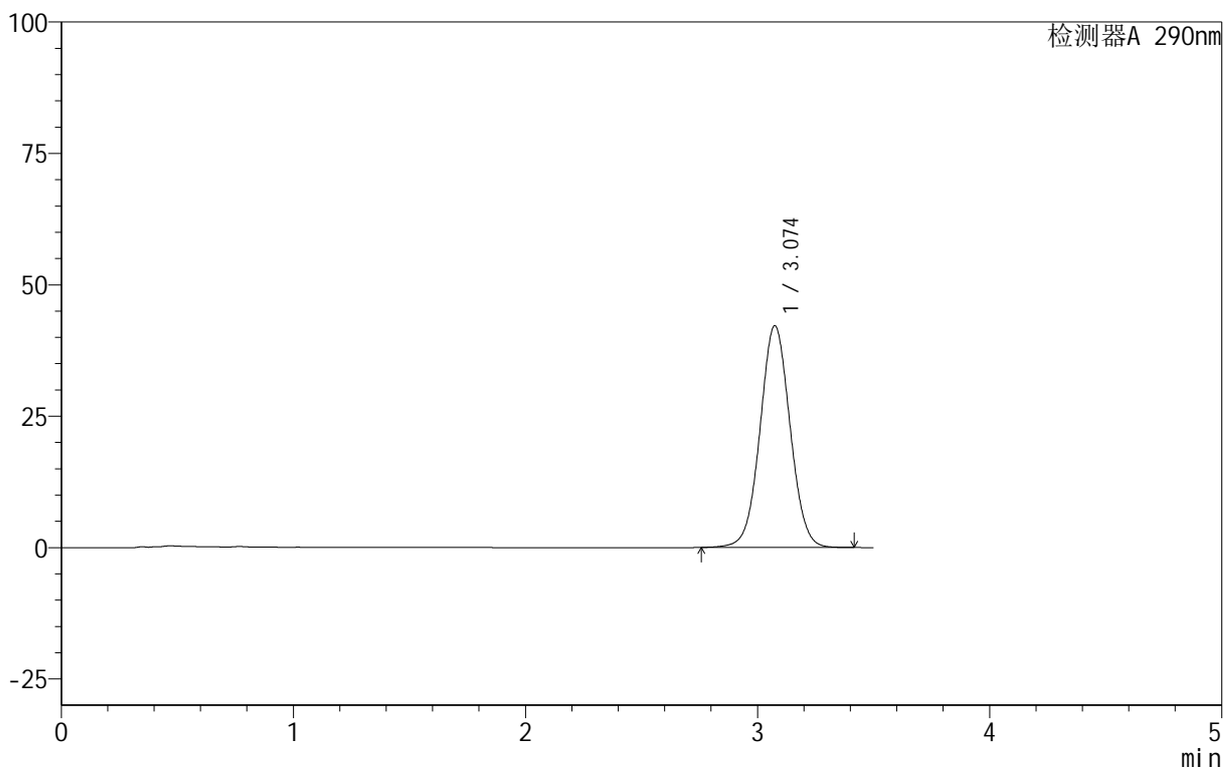
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	385730	100.000	42848	2722	1.033	--
总计		385730	100.000	42848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-37-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:28:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:04:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

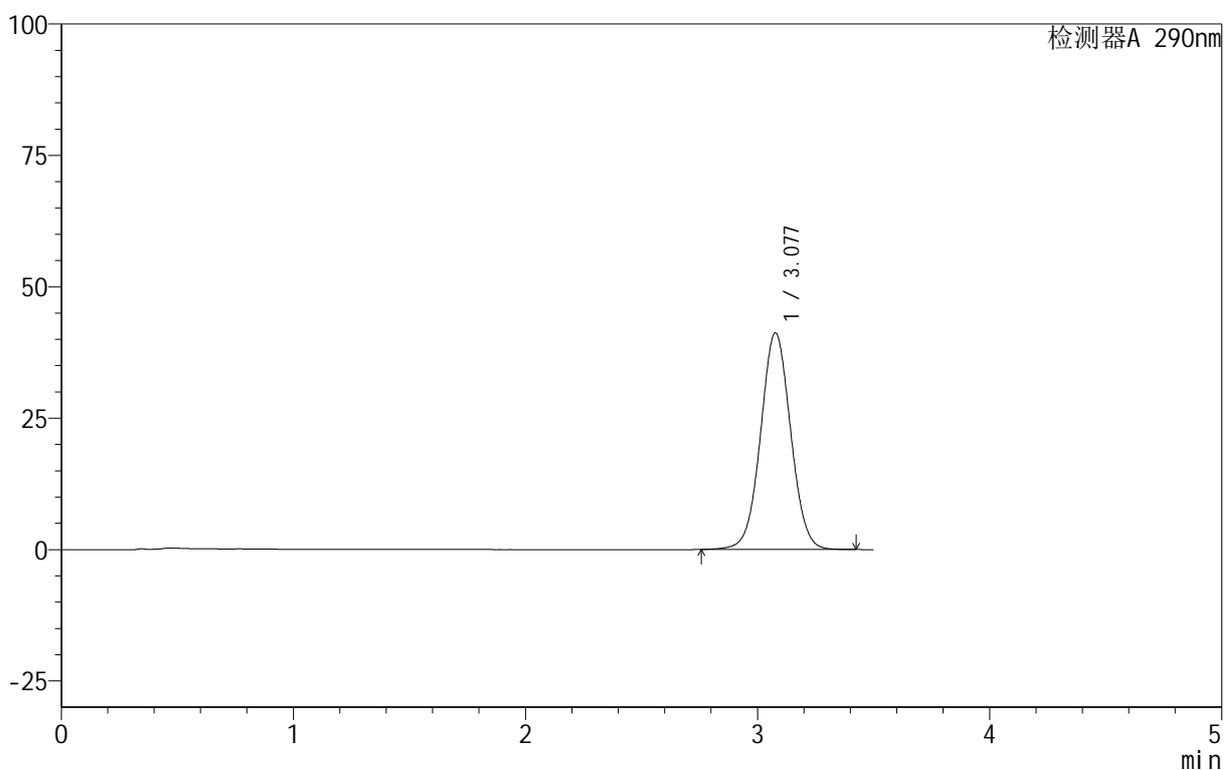
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	380157	100.000	42174	2723	1.033	--
总计		380157	100.000	42174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-38-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:32:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:05:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

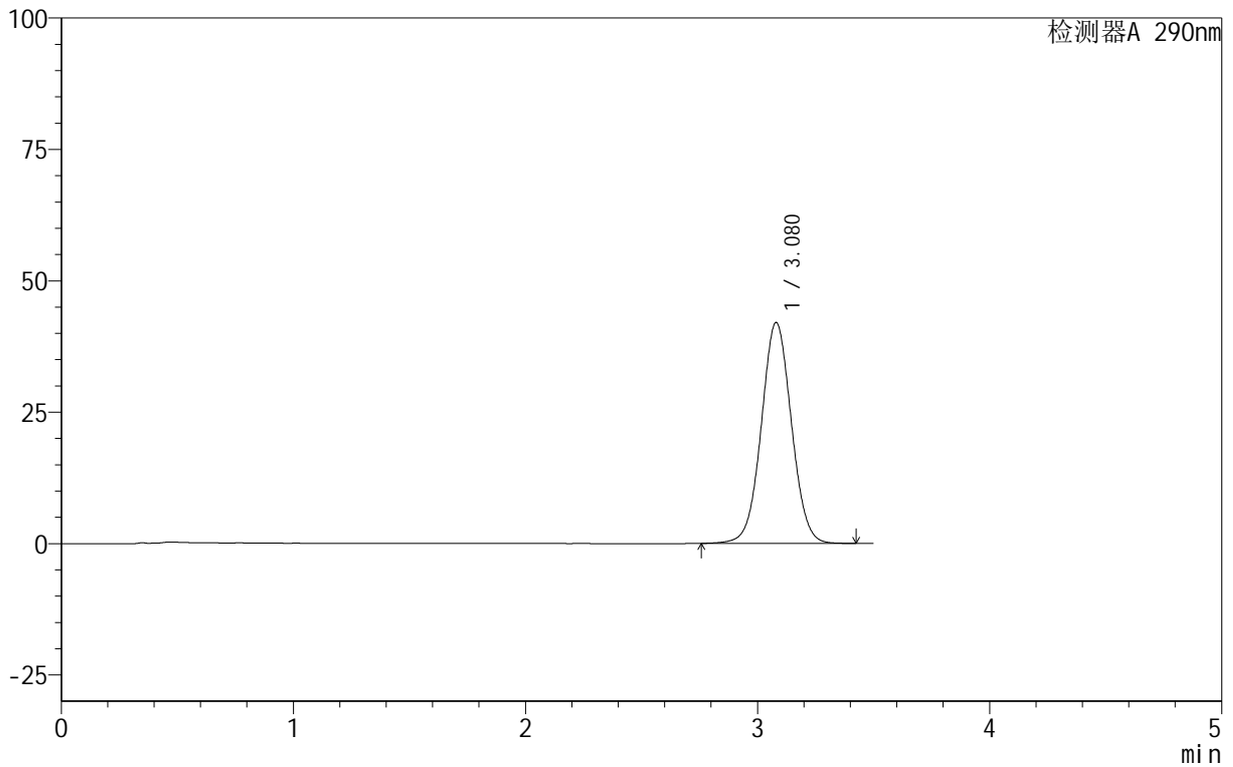
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	371714	100.000	41180	2724	1.032	--
总计		371714	100.000	41180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-39-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:38:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/02 18:05:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

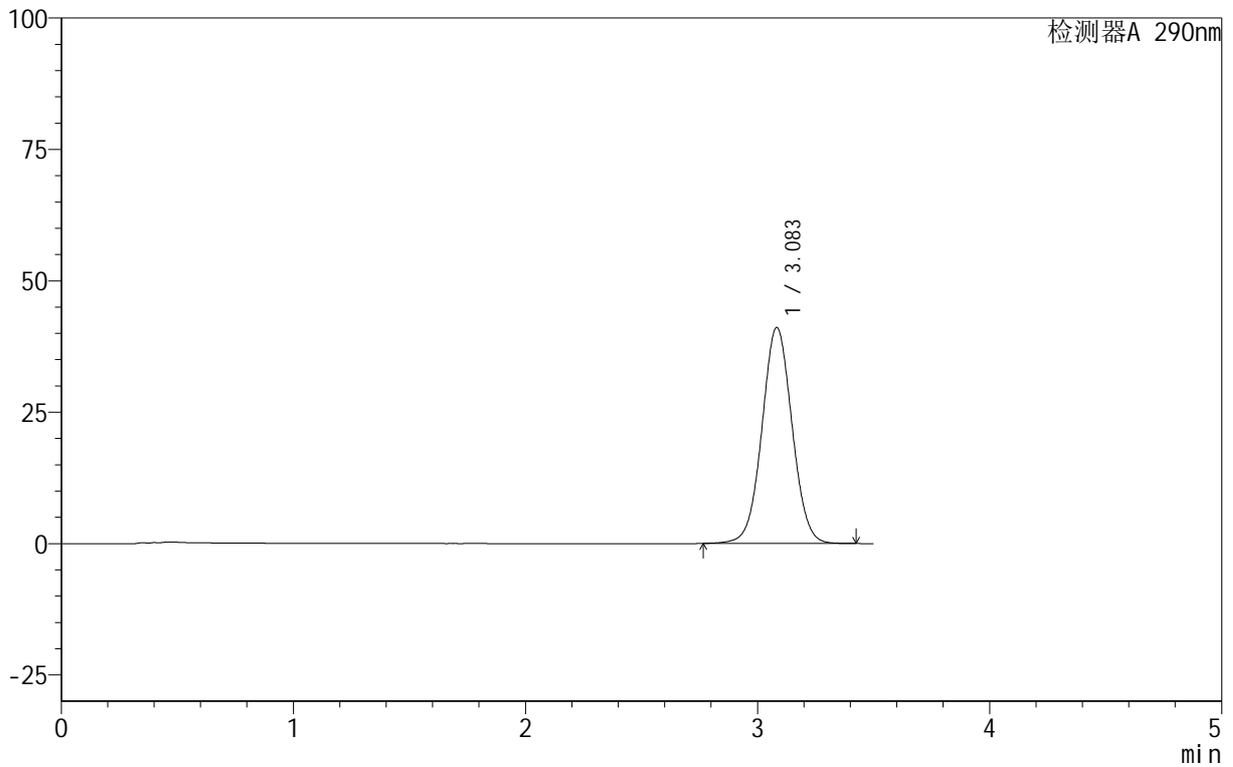
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	379296	100.000	42051	2724	1.033	--
总计		379296	100.000	42051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-40-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:42:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/02 18:05:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

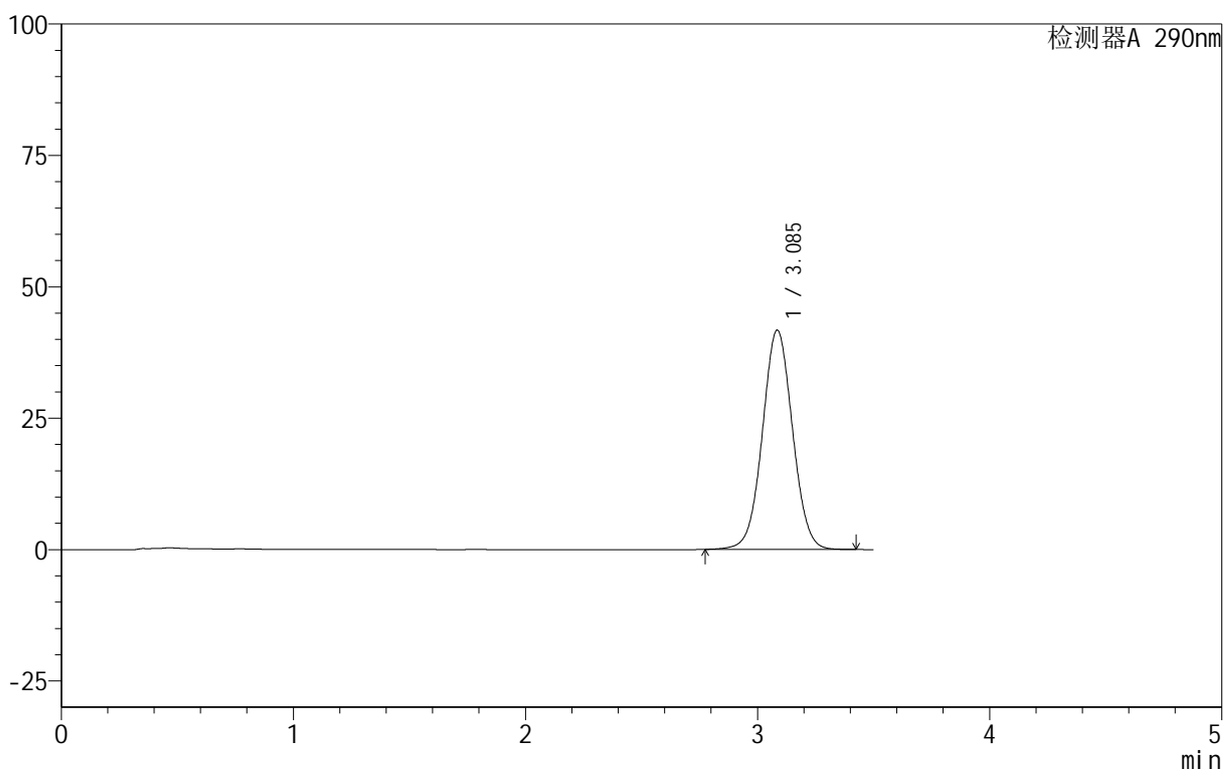
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	371019	100.000	41066	2726	1.032	--
总计		371019	100.000	41066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-41-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:46:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:05:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

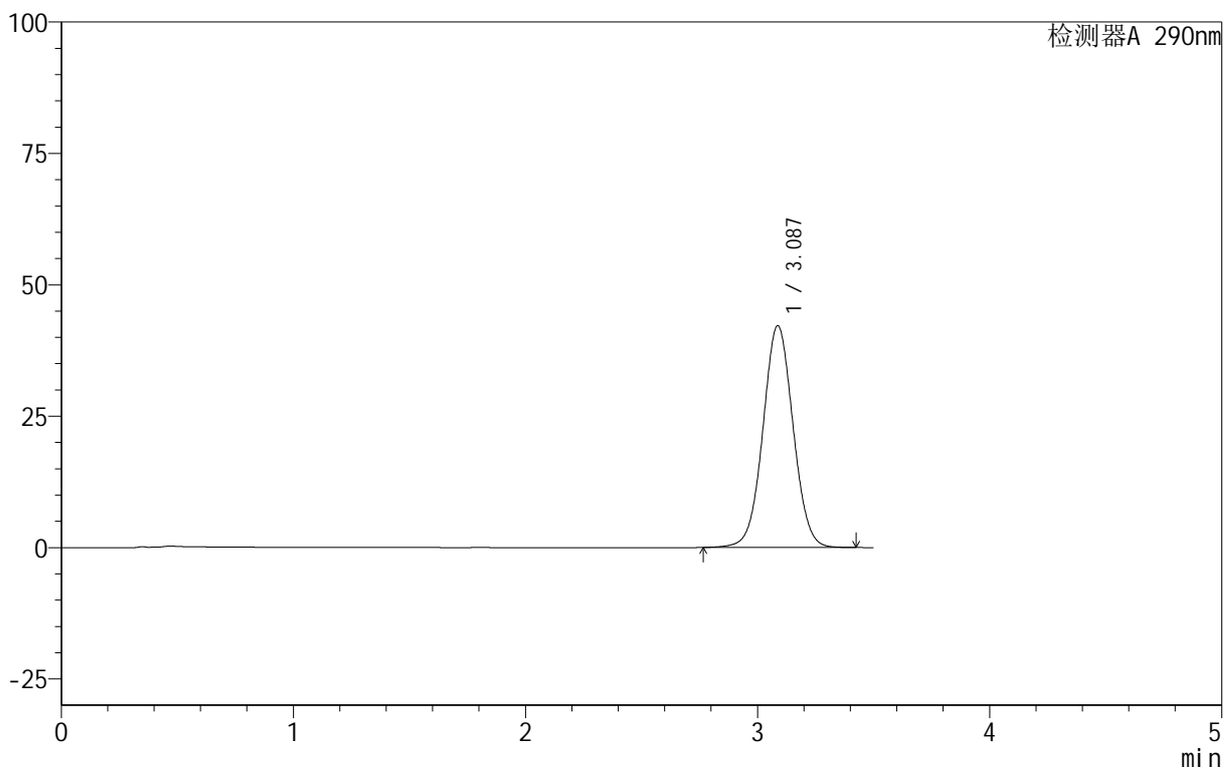
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	376763	100.000	41672	2726	1.033	--
总计		376763	100.000	41672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-42-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:50:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:05:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	381544	100.000	42214	2725	1.032	--
总计		381544	100.000	42214			



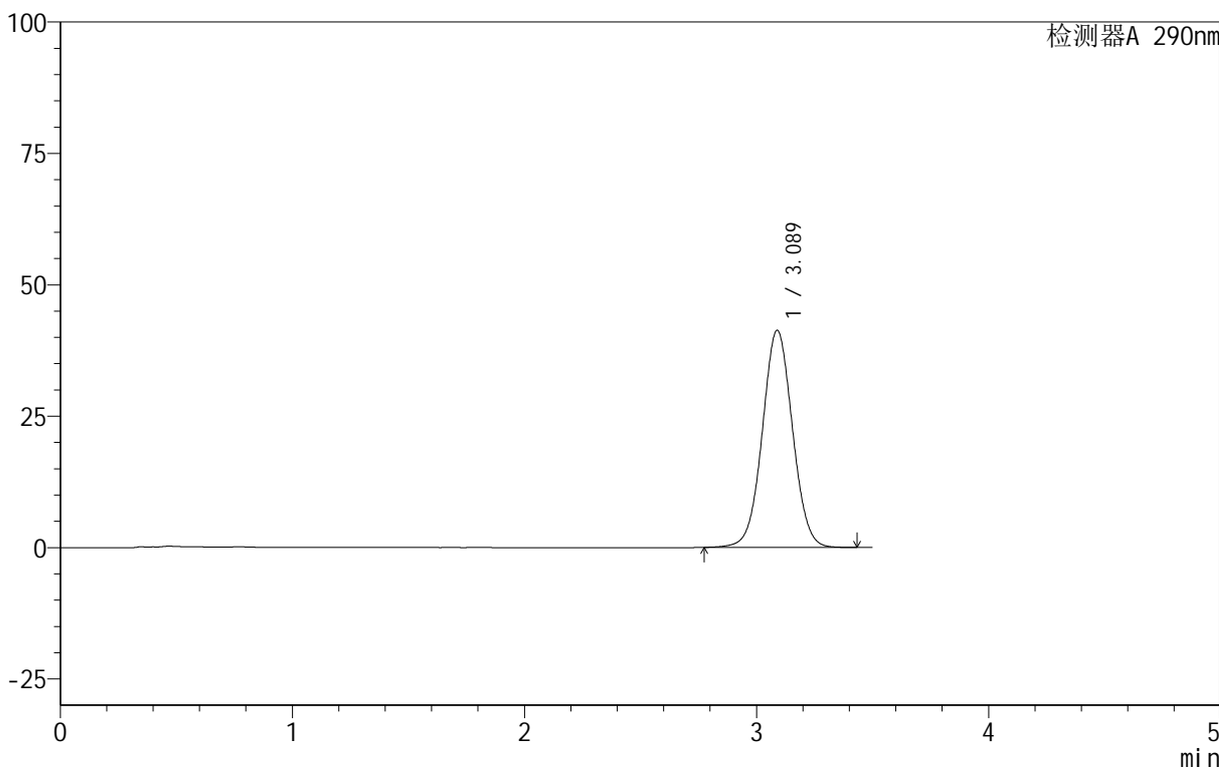
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-43-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:53:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:05:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

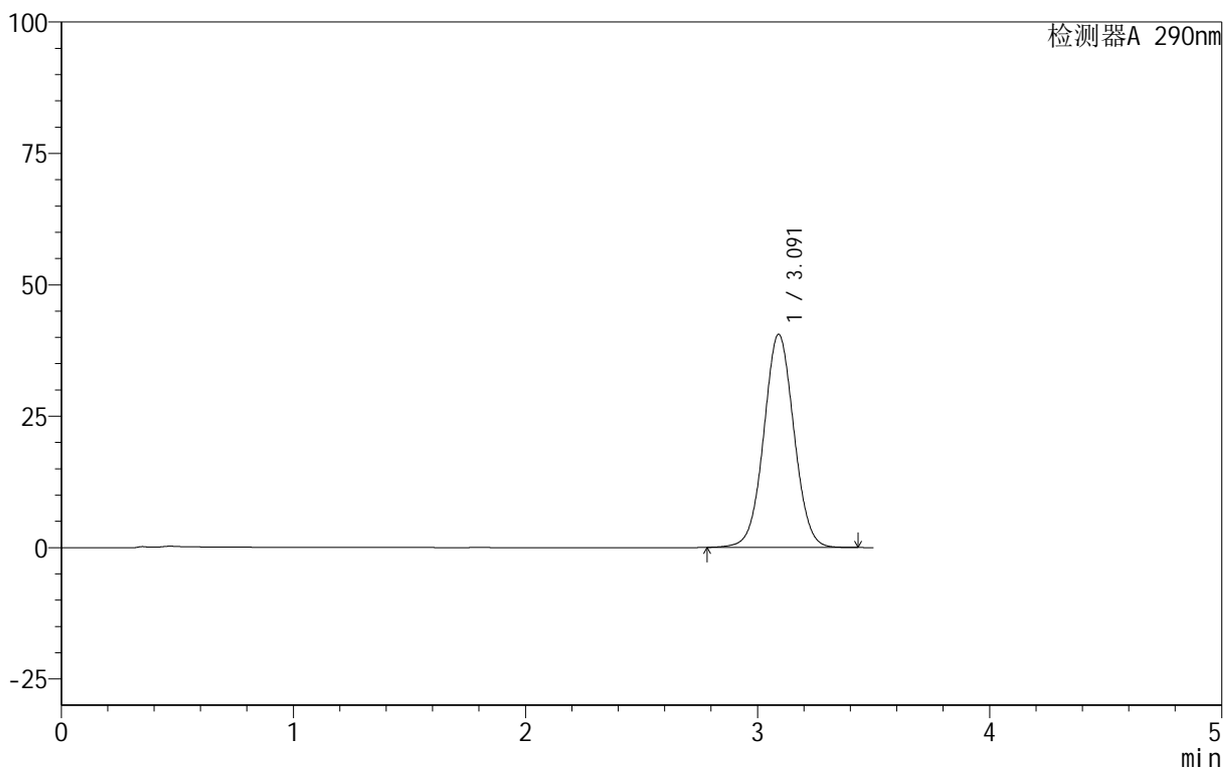
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	373645	100.000	41321	2725	1.032	--
总计		373645	100.000	41321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-44-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:57:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:05:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

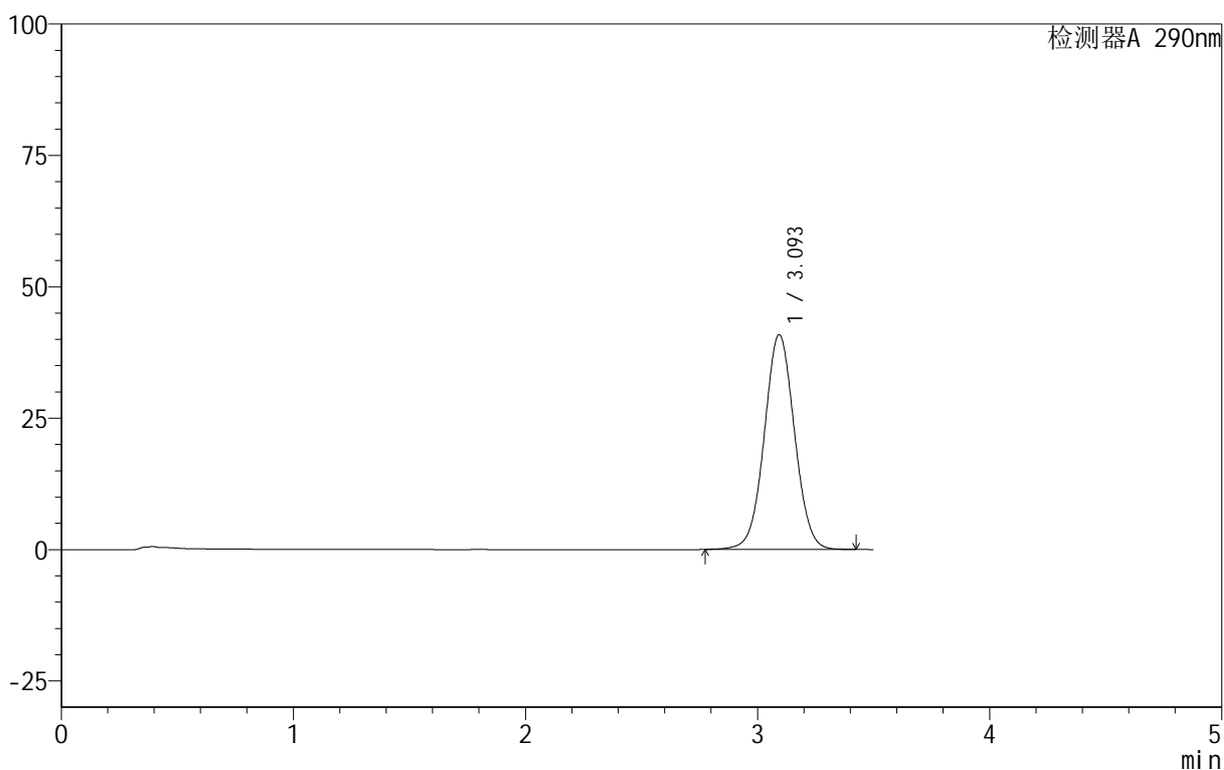
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	366843	100.000	40530	2727	1.032	--
总计		366843	100.000	40530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-45-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:01:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:05:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

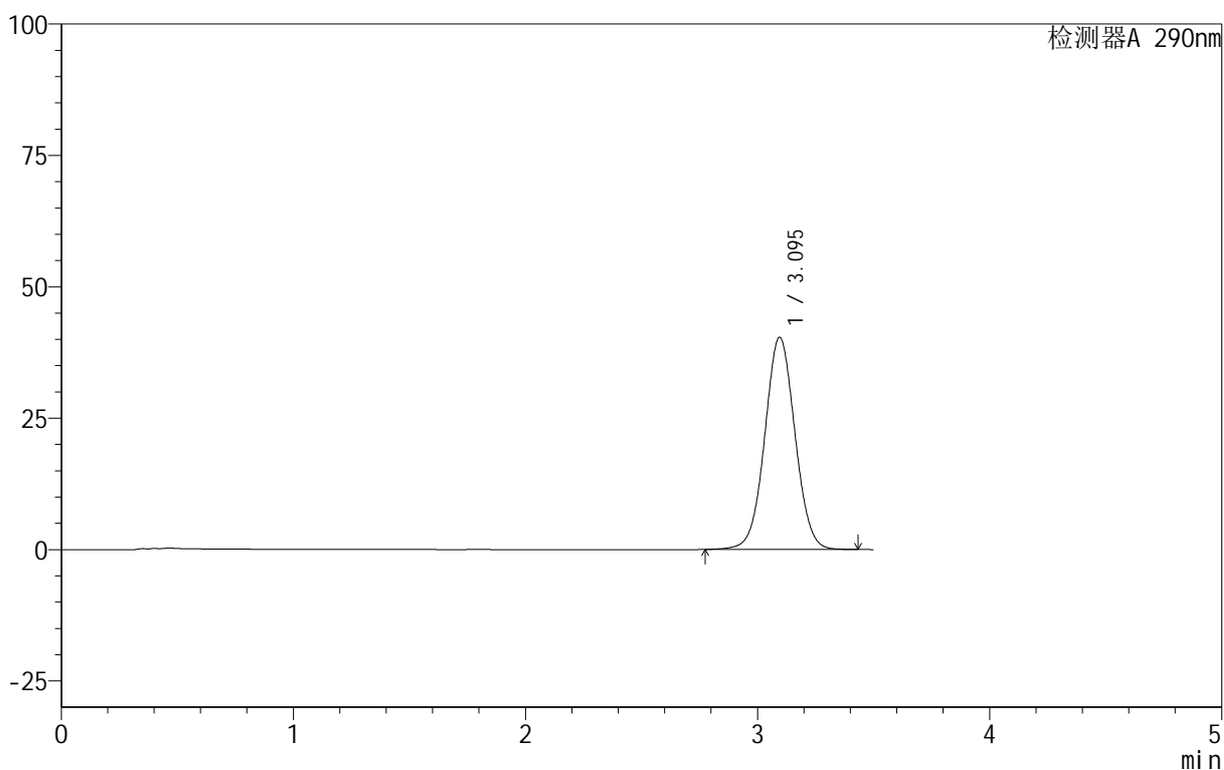
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	370063	100.000	40823	2729	1.032	--
总计		370063	100.000	40823			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-46-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:05:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:05:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

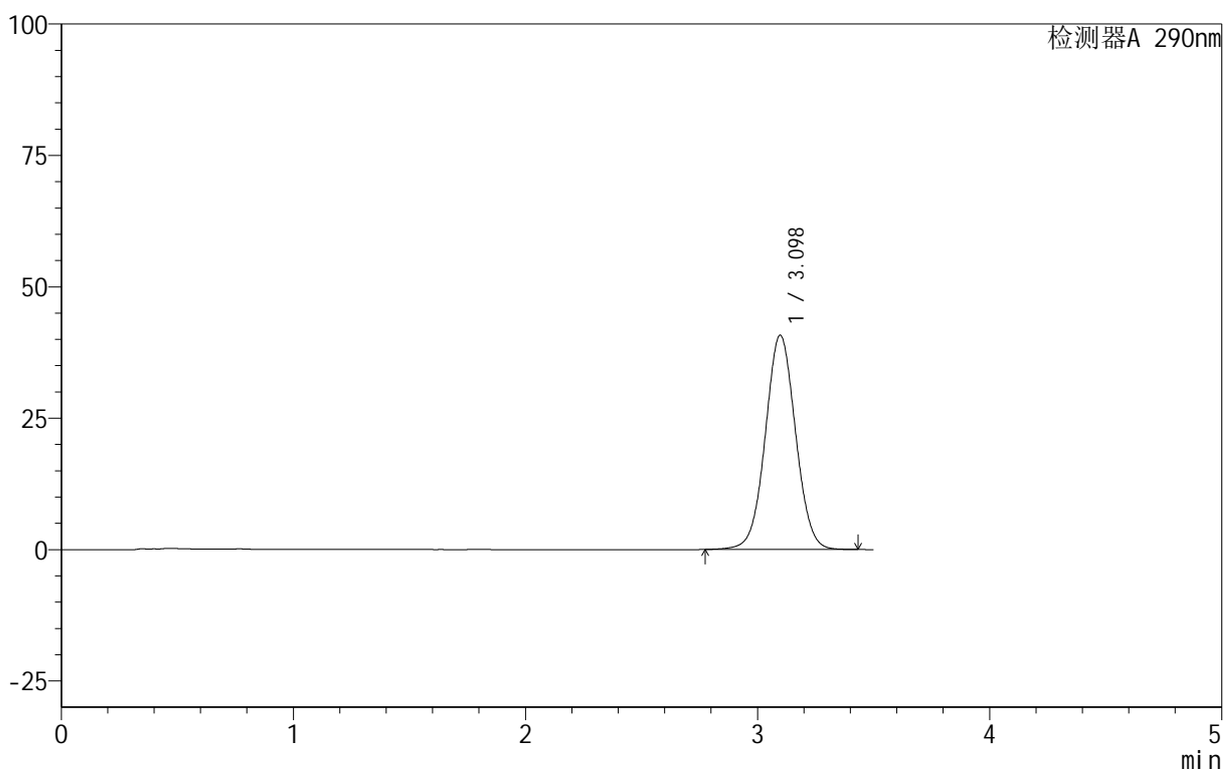
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	365920	100.000	40390	2727	1.031	--
总计		365920	100.000	40390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-47-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 17:09:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:05:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

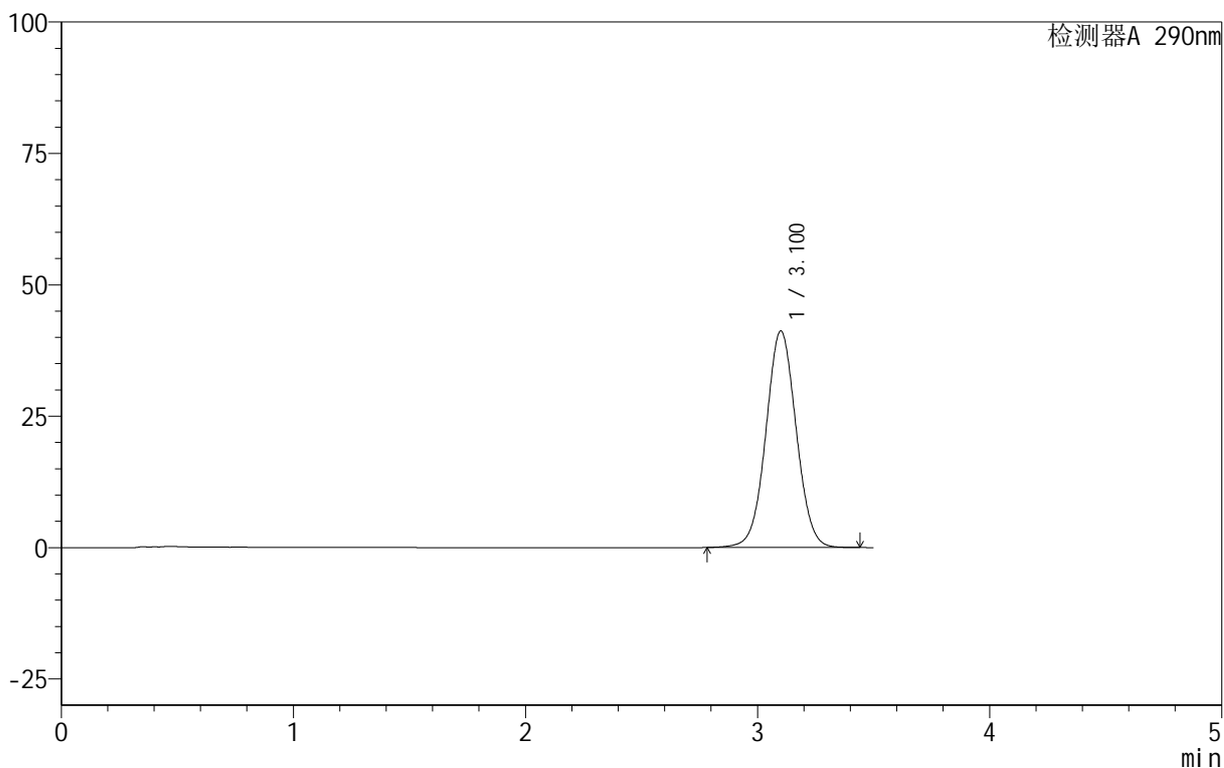
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	369770	100.000	40778	2728	1.031	--
总计		369770	100.000	40778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-48-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:13:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:05:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

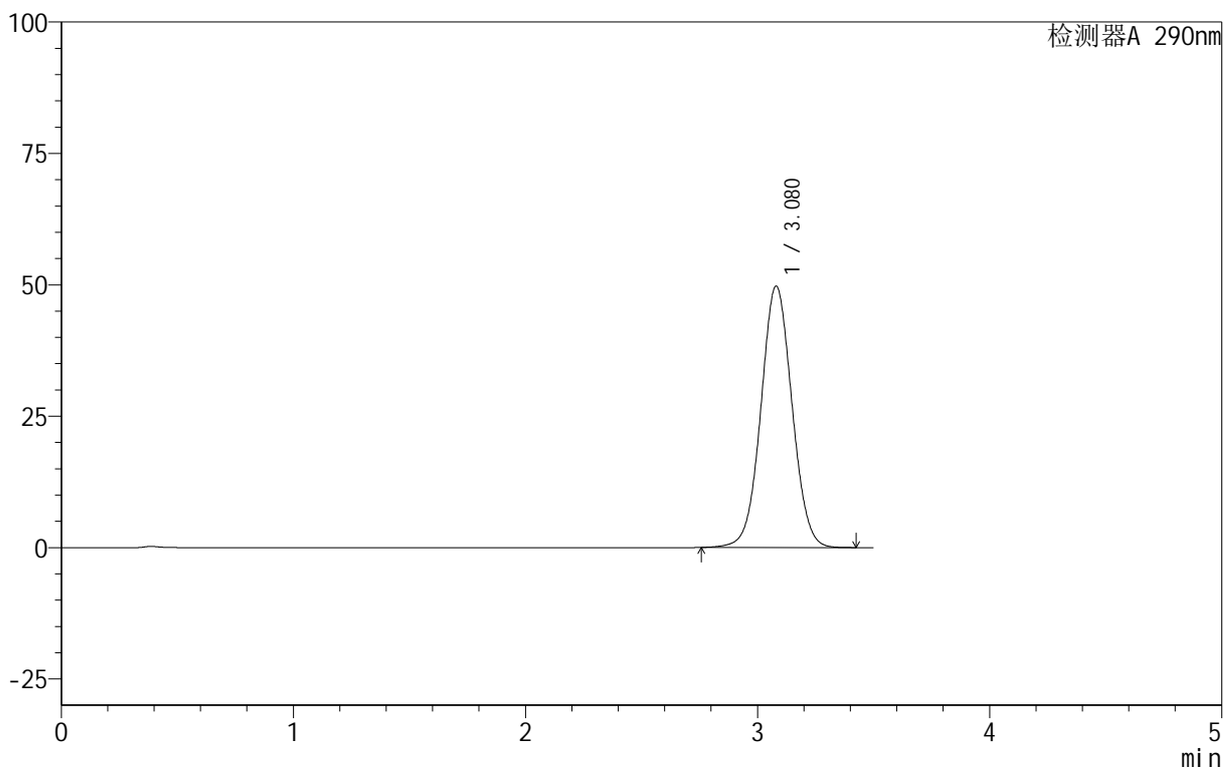
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	373782	100.000	41140	2728	1.032	--
总计		373782	100.000	41140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-49-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:17:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:05:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

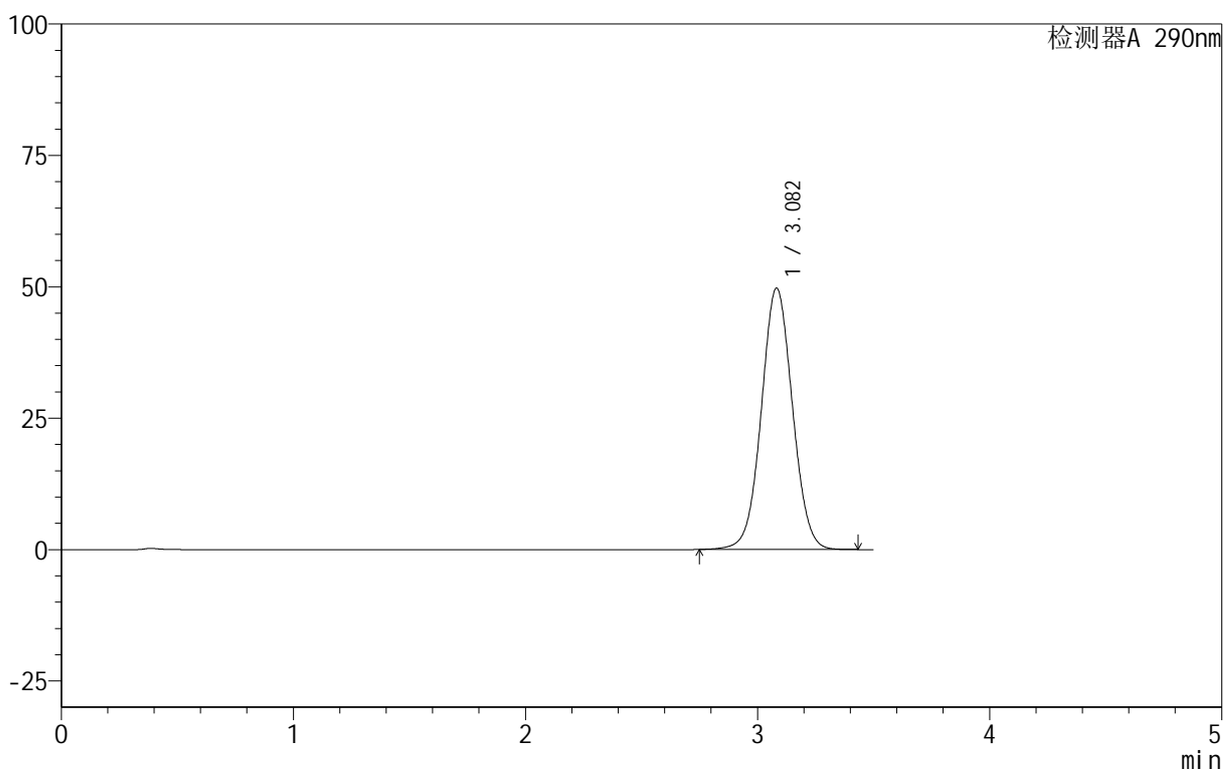
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	463586	100.000	49753	2547	1.038	--
总计		463586	100.000	49753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-31/23-50-2 - 50124002p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:20:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/02 18:05:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	464229	100.000	49722	2546	1.037	--
总计		464229	100.000	49722			