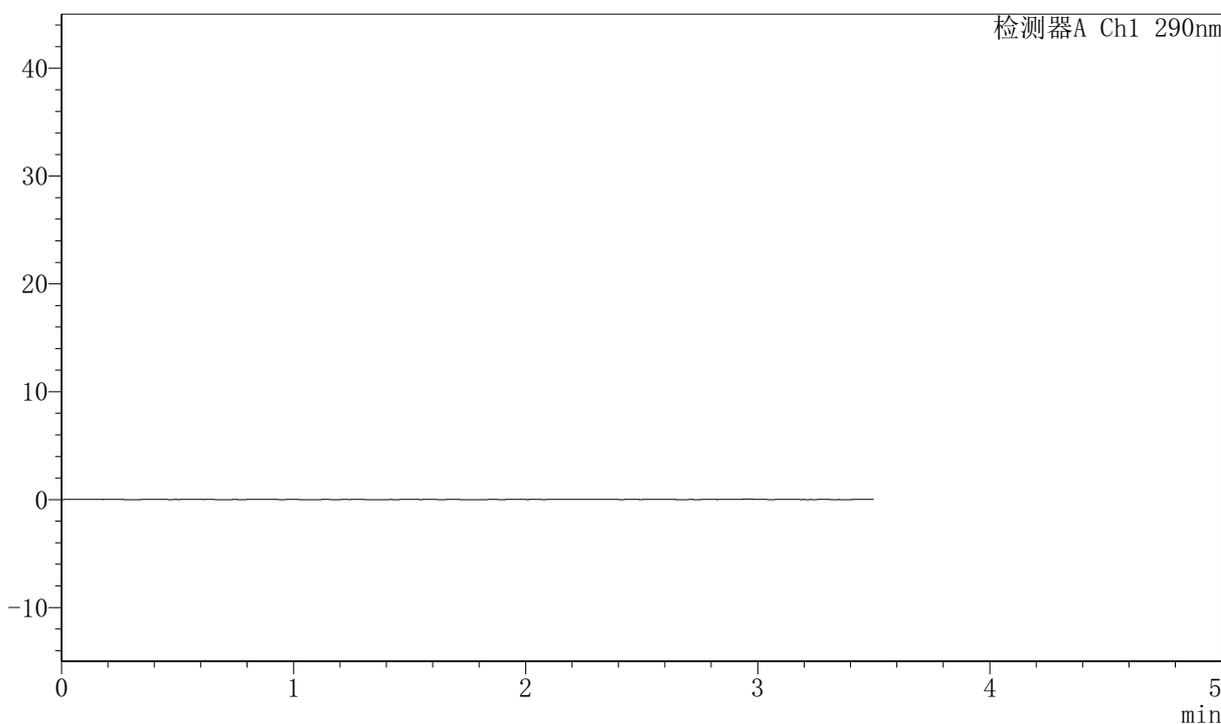


<样品信息>

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: RCSJ489 - 0-62/18-248-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 13:12:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:25:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

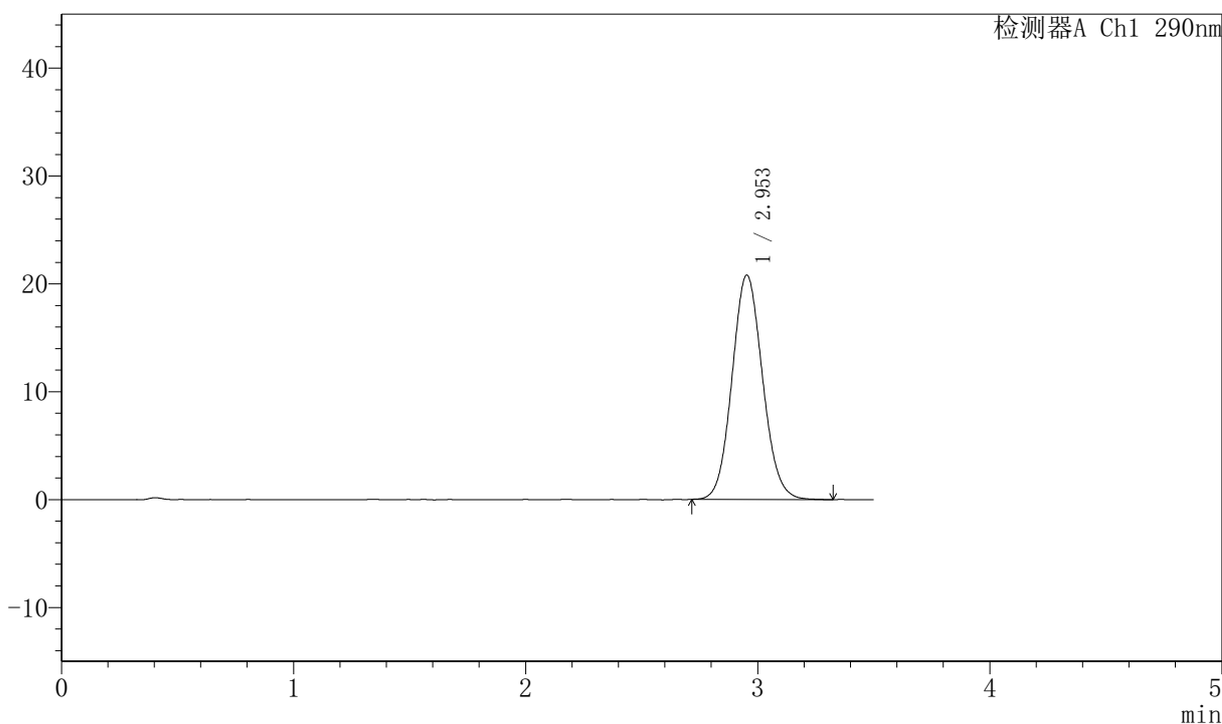
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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: RCSJ489 - 0-62/18-249-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 13:16:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:25:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

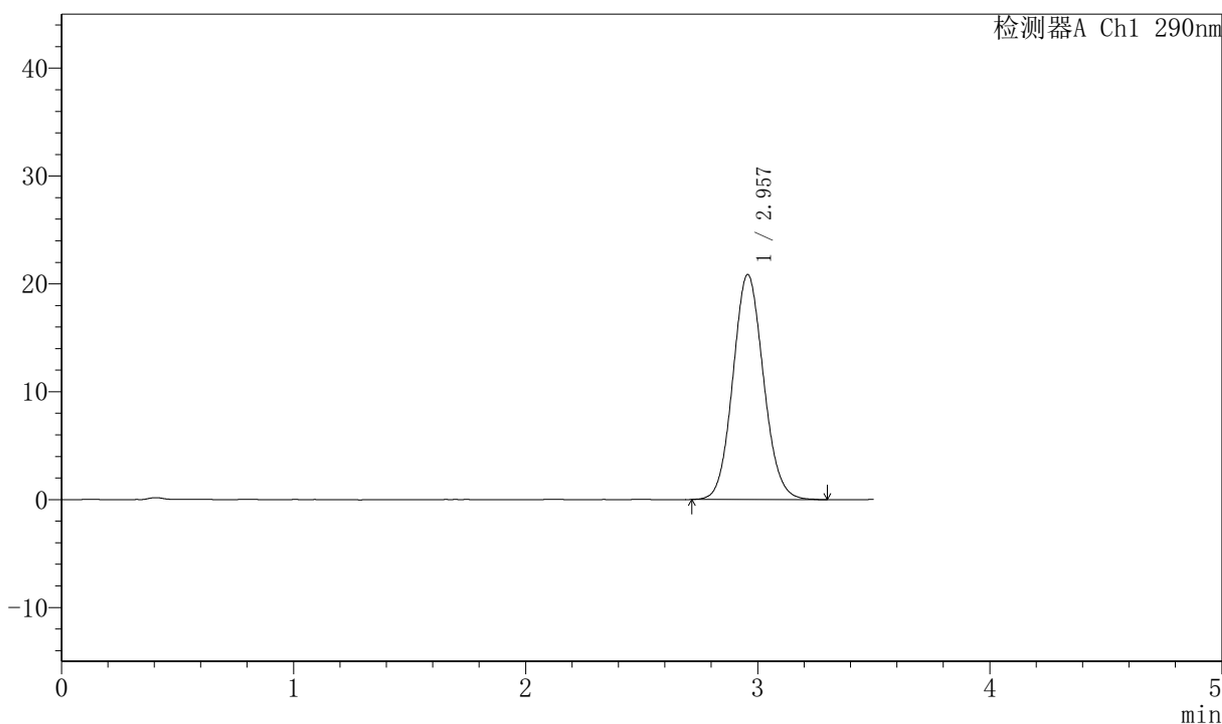
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	190402	100.000	20804	2425	1.090	--
总计		190402	100.000	20804			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-250-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 13:20:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:26:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

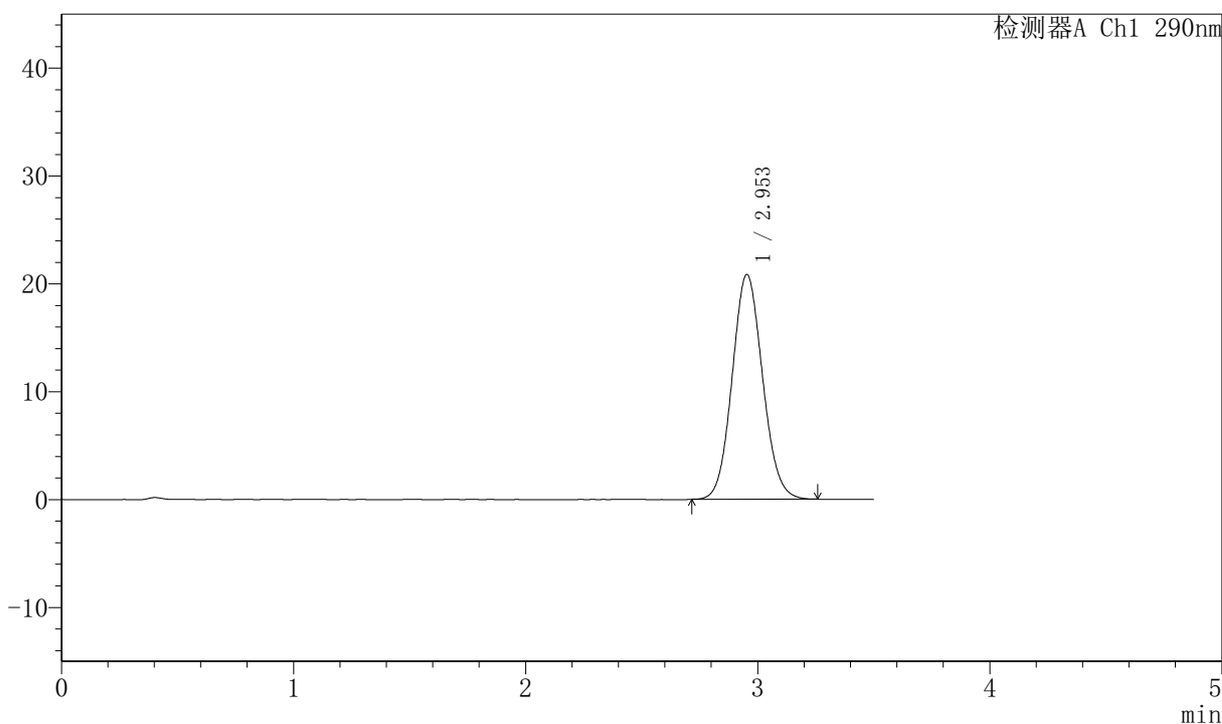
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	191116	100.000	20860	2428	1.086	--
总计		191116	100.000	20860			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-251-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 13:24:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:26:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.953	189540	100.000	20835	2442	1.086	--
总计		189540	100.000	20835			



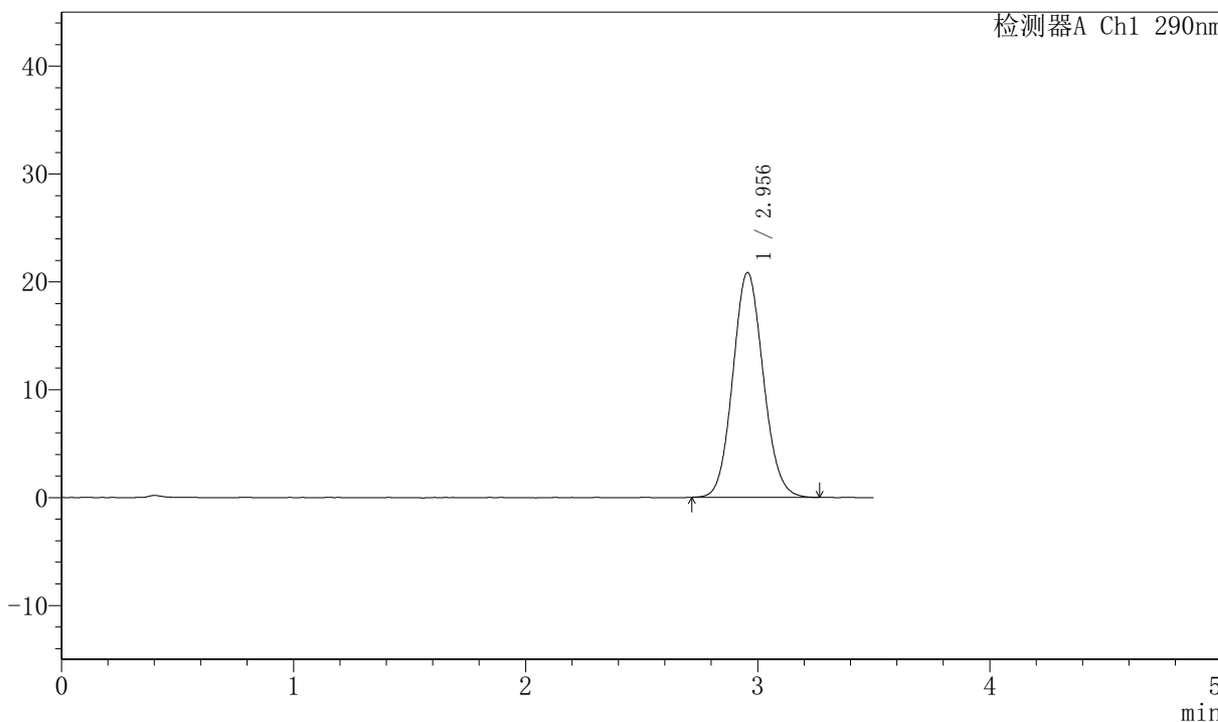
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-62/18-252-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 13:28:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 09:26:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

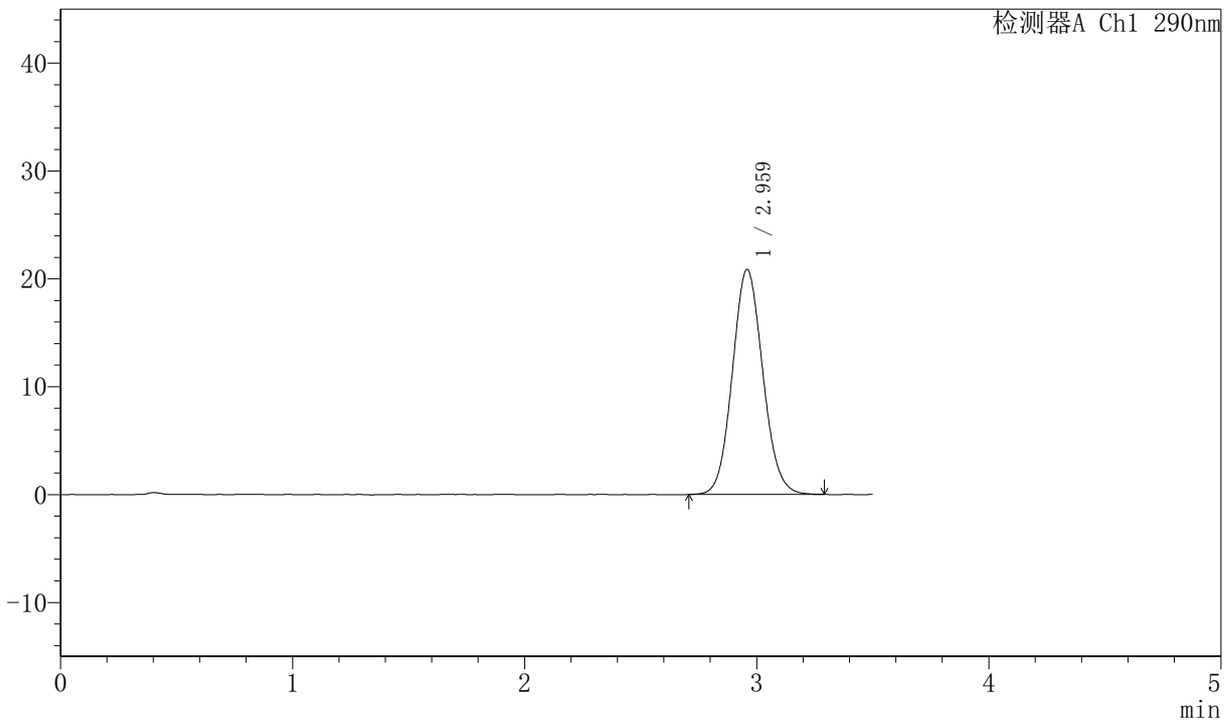
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	190025	100.000	20852	2441	1.092	--
总计		190025	100.000	20852			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-253-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 13:32:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:26:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

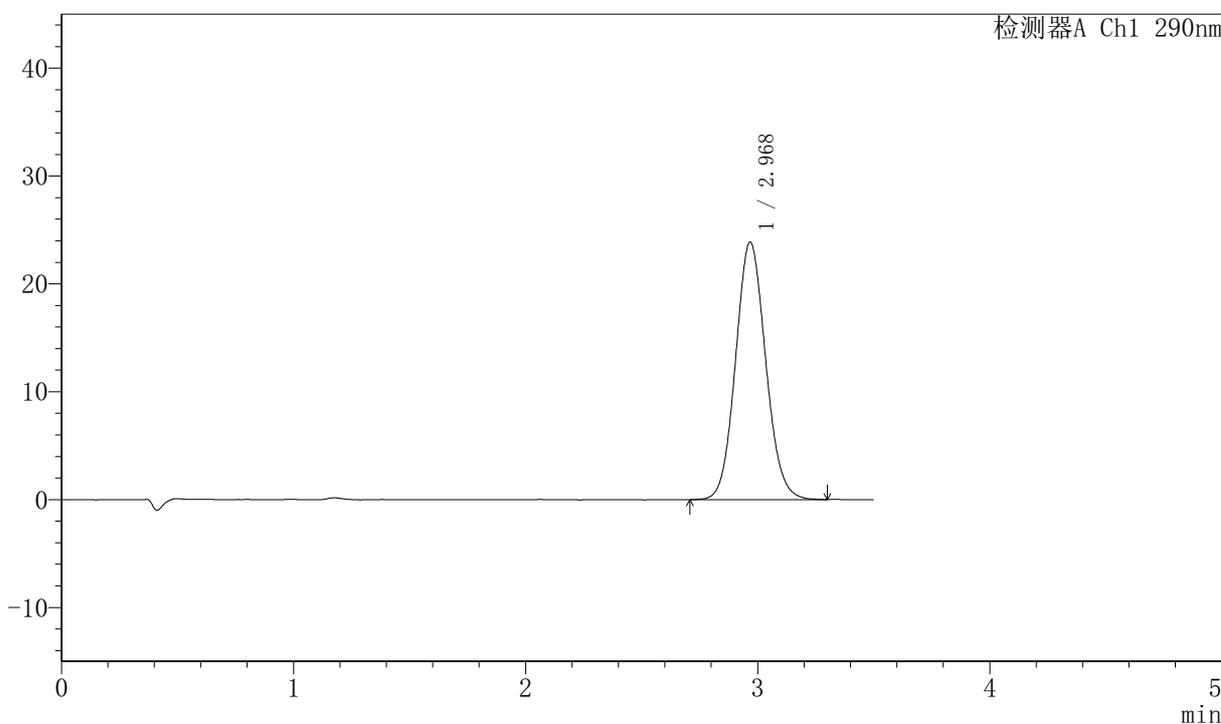
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	190249	100.000	20831	2452	1.087	--
总计		190249	100.000	20831			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-254-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 13:36:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 09:26:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

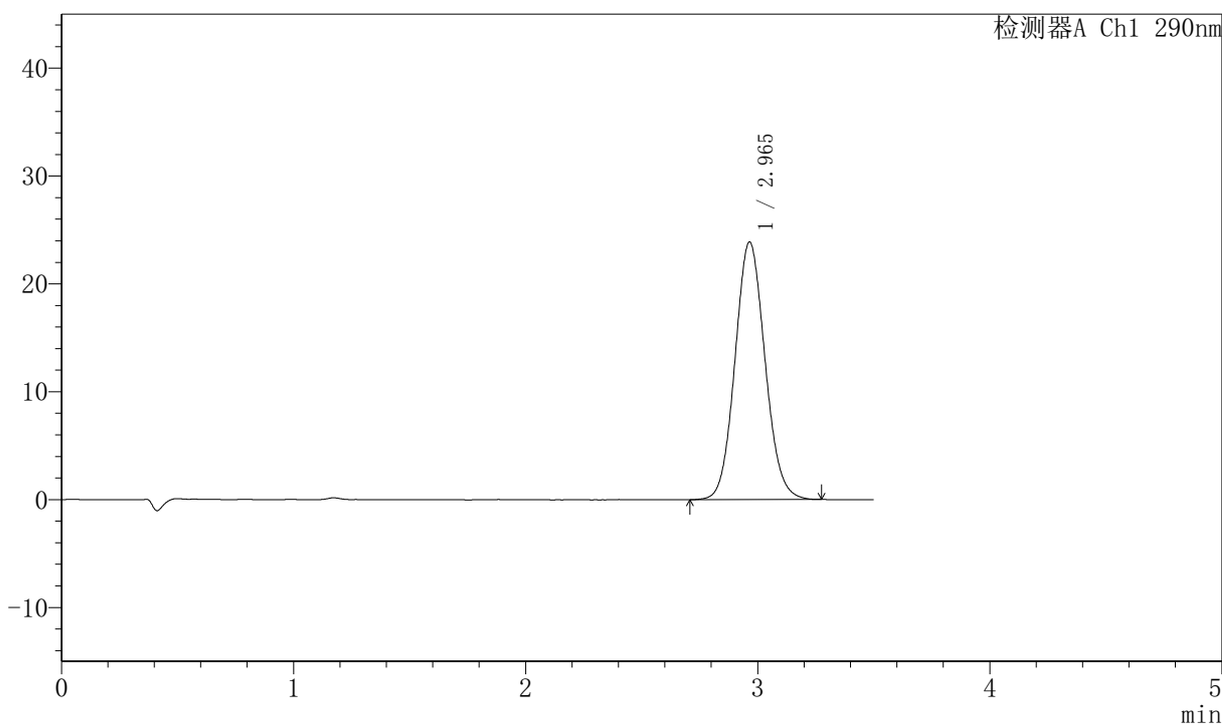
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	215181	100.000	23825	2520	1.088	--
总计		215181	100.000	23825			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-255-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 13:40:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:26:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.965	214327	100.000	23875	2534	1.087	--
总计		214327	100.000	23875			



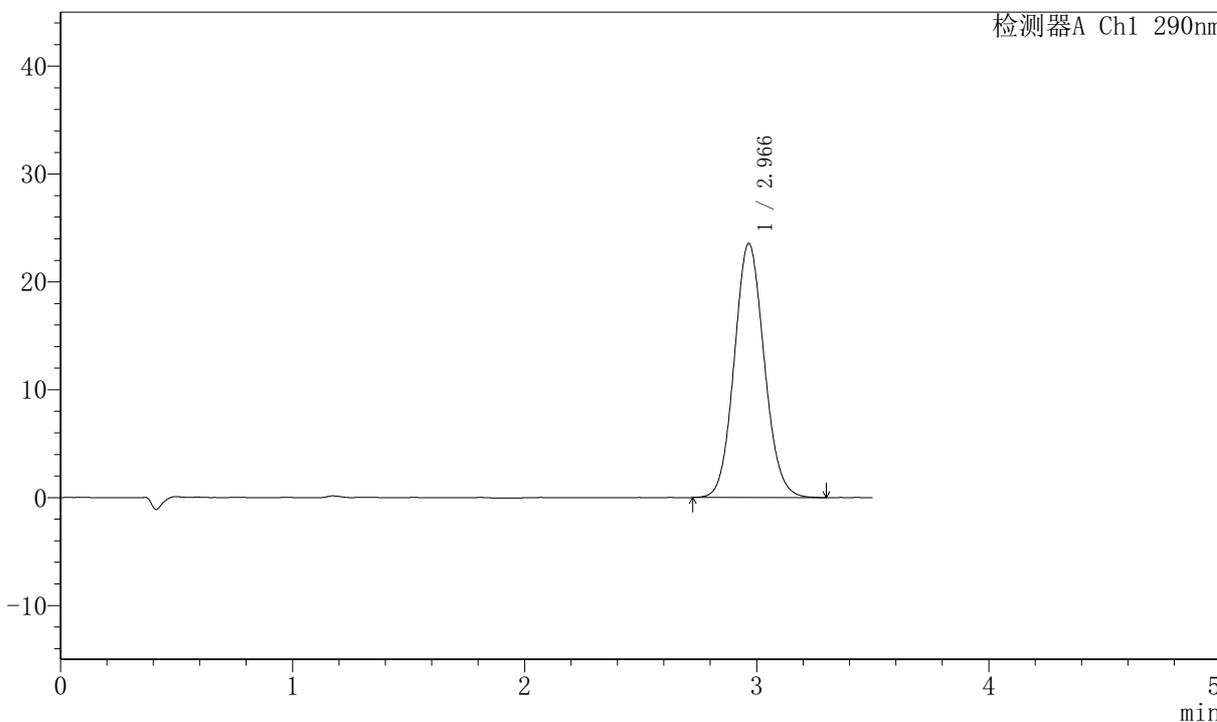
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-62/18-256-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 13:43:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 09:26:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

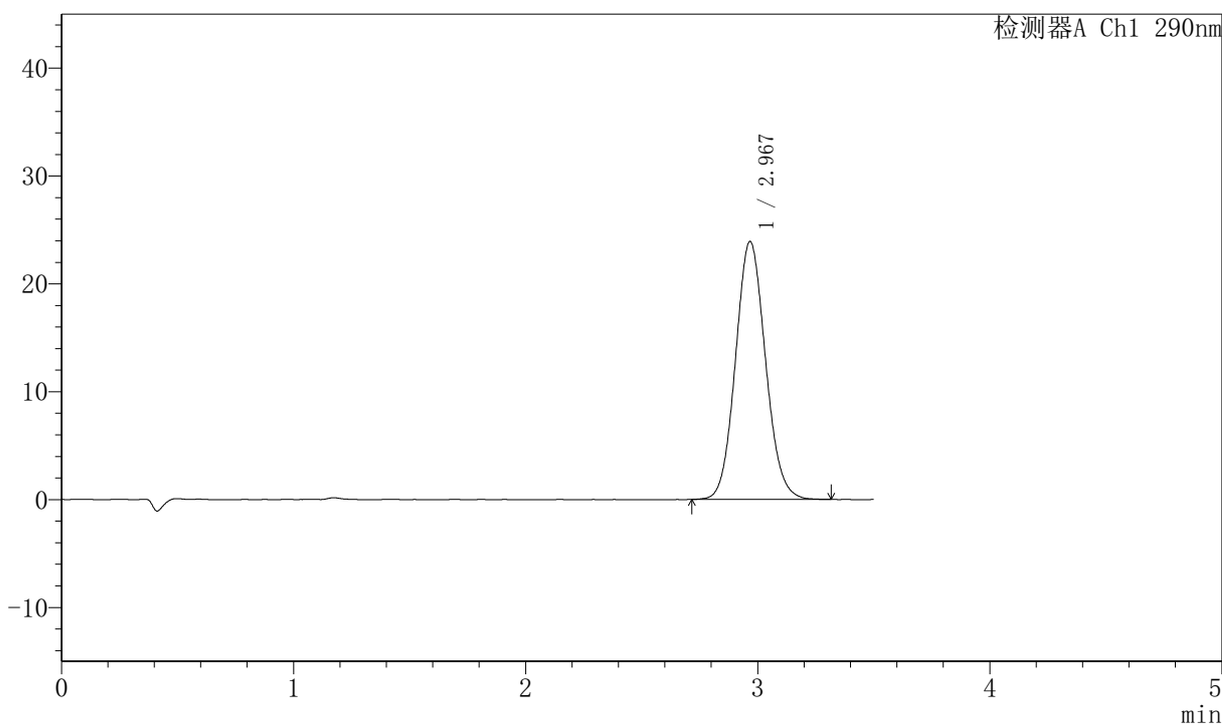
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	211342	100.000	23548	2546	1.090	--
总计		211342	100.000	23548			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-257-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 13:47:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:26:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

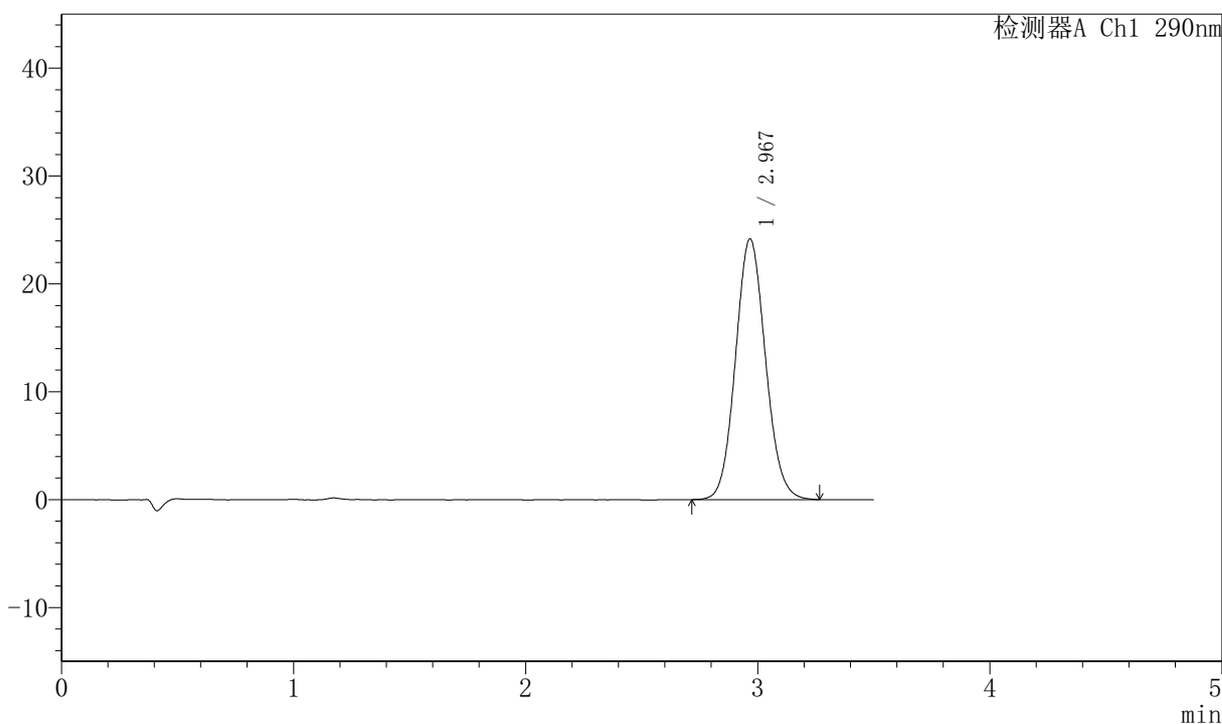
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	214930	100.000	23879	2543	1.090	--
总计		214930	100.000	23879			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-258-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 13:51:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:26:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

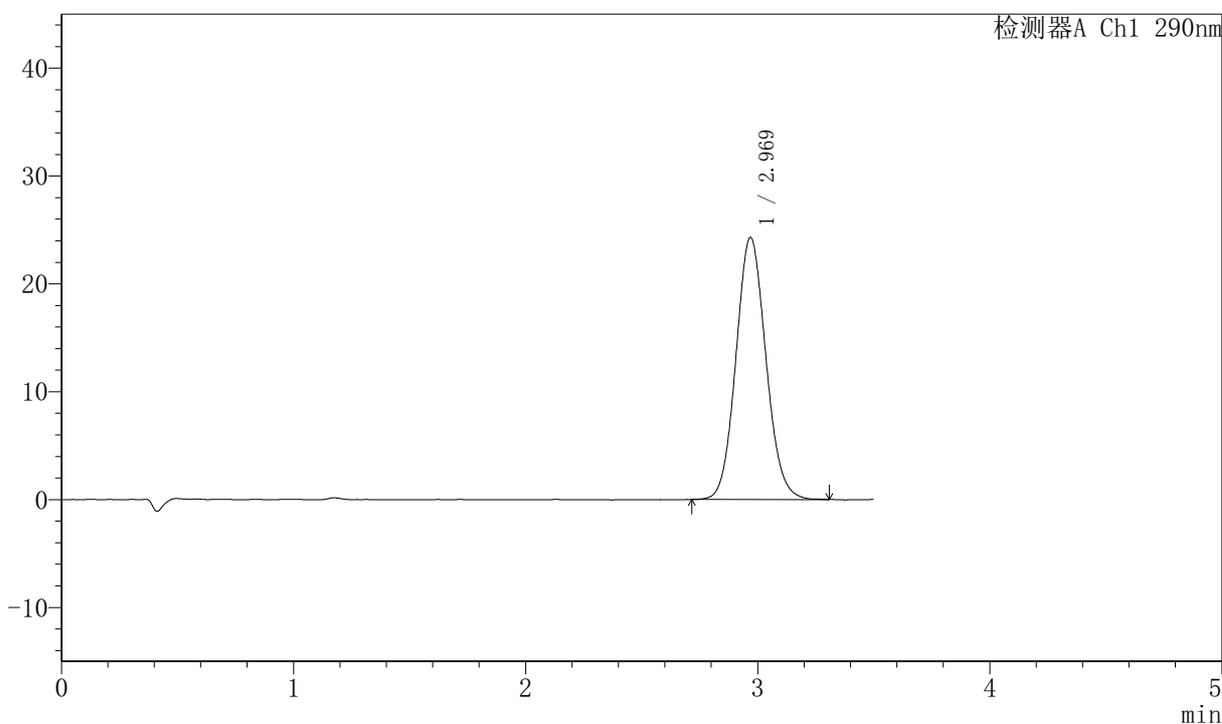
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	216777	100.000	24132	2539	1.088	--
总计		216777	100.000	24132			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-259-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 13:55:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:26:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

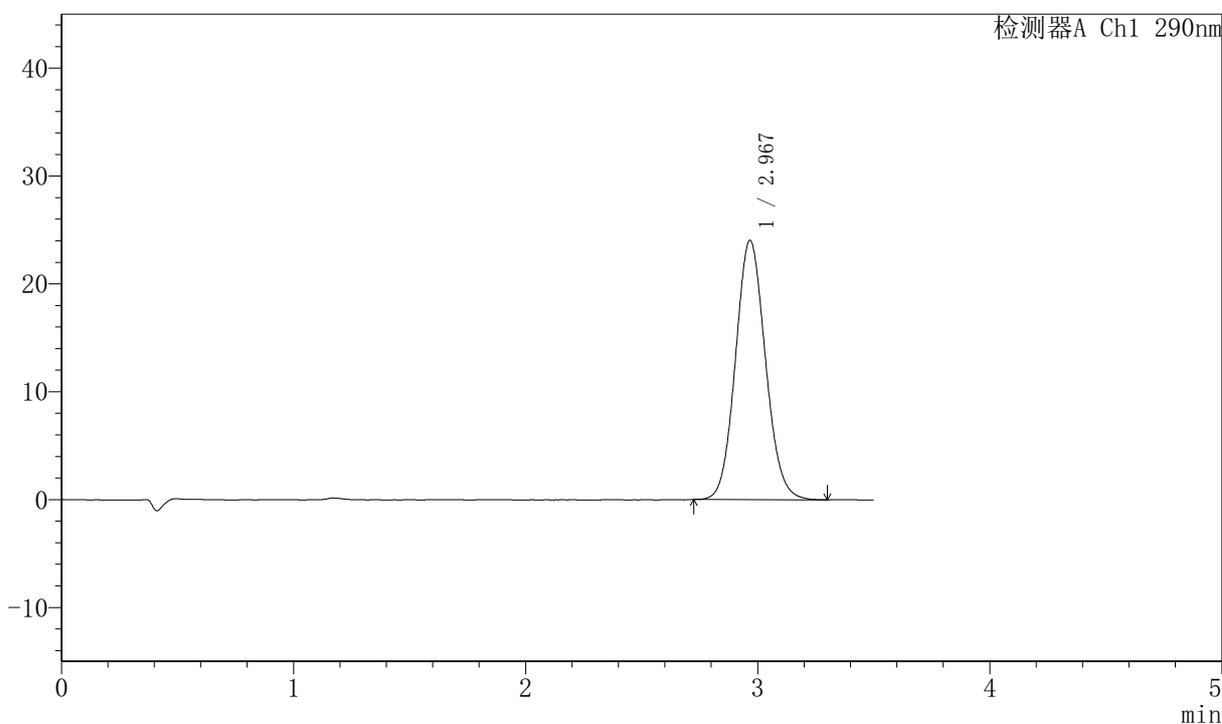
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	217932	100.000	24280	2546	1.089	--
总计		217932	100.000	24280			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-260-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 13:59:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:26:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

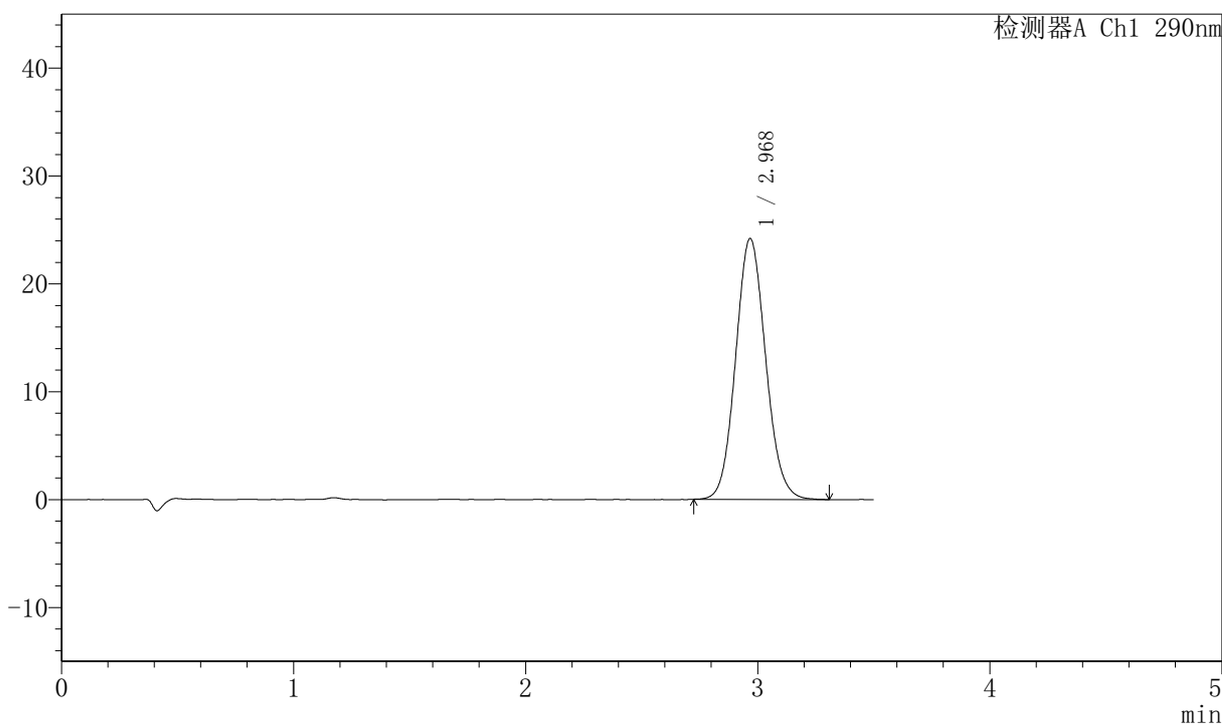
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	215554	100.000	24008	2543	1.090	--
总计		215554	100.000	24008			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-261-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 14:03:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:26:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

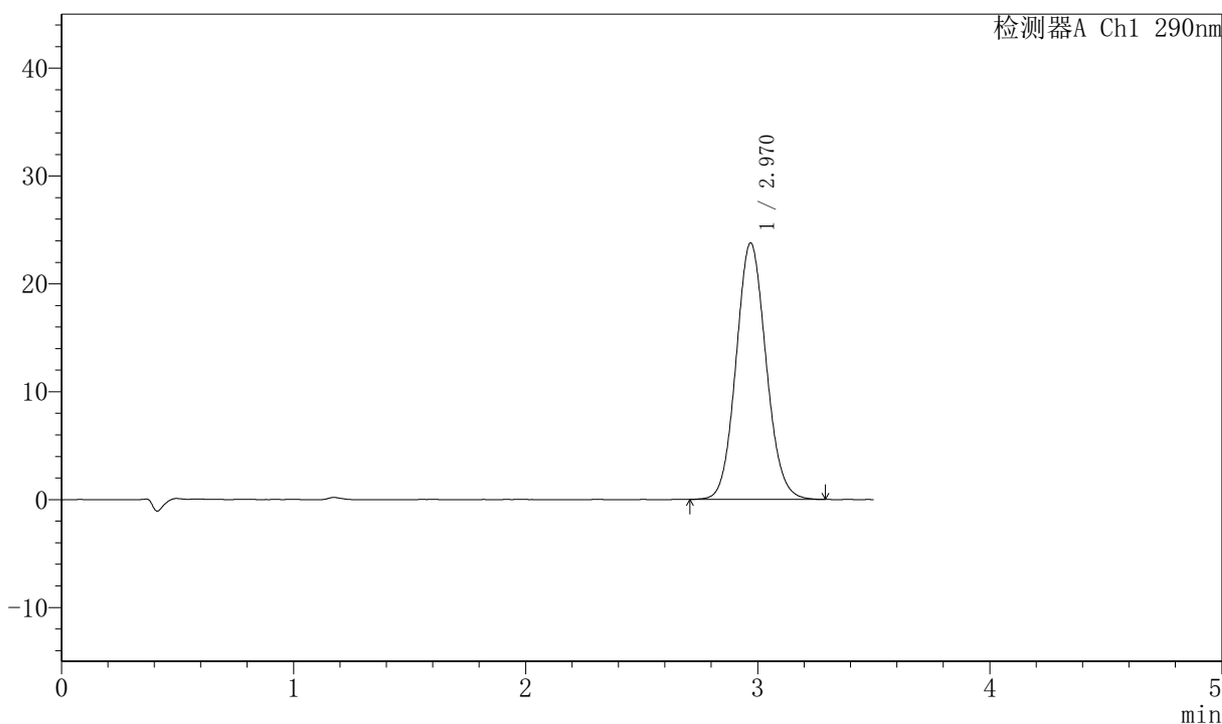
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	217366	100.000	24141	2542	1.091	--
总计		217366	100.000	24141			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-262-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 14:07:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:26:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

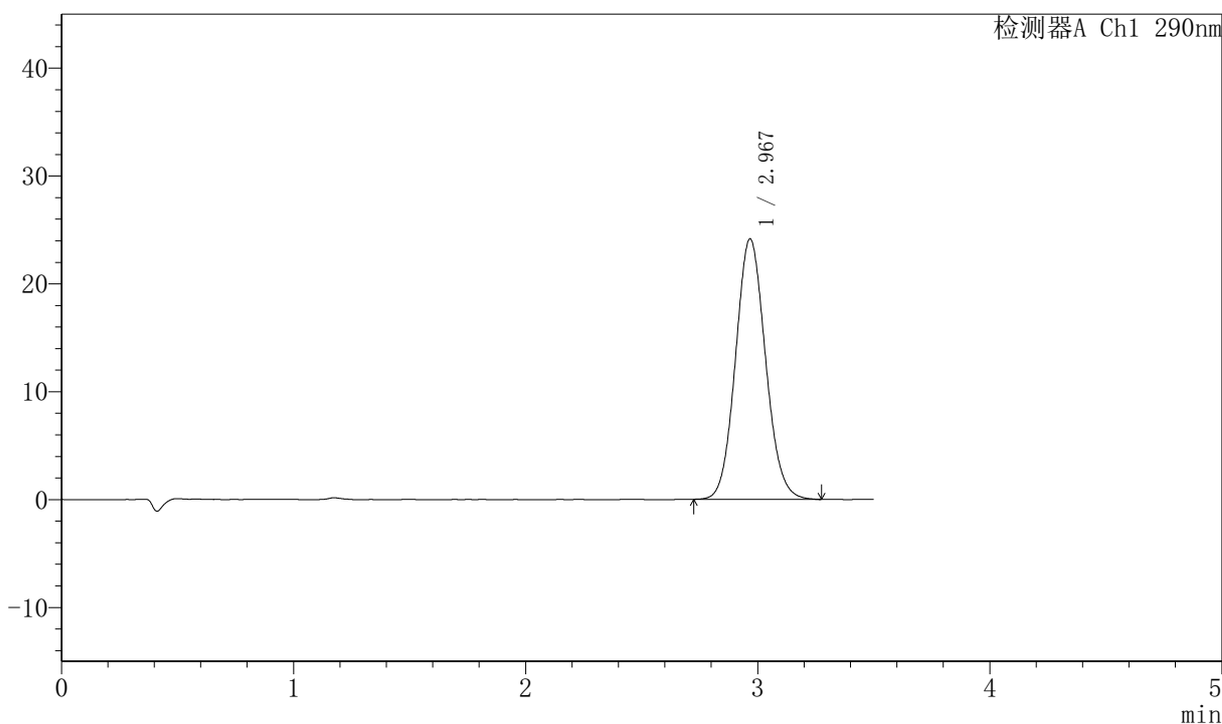
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	213533	100.000	23780	2547	1.086	--
总计		213533	100.000	23780			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-263-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 14:10:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:26:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

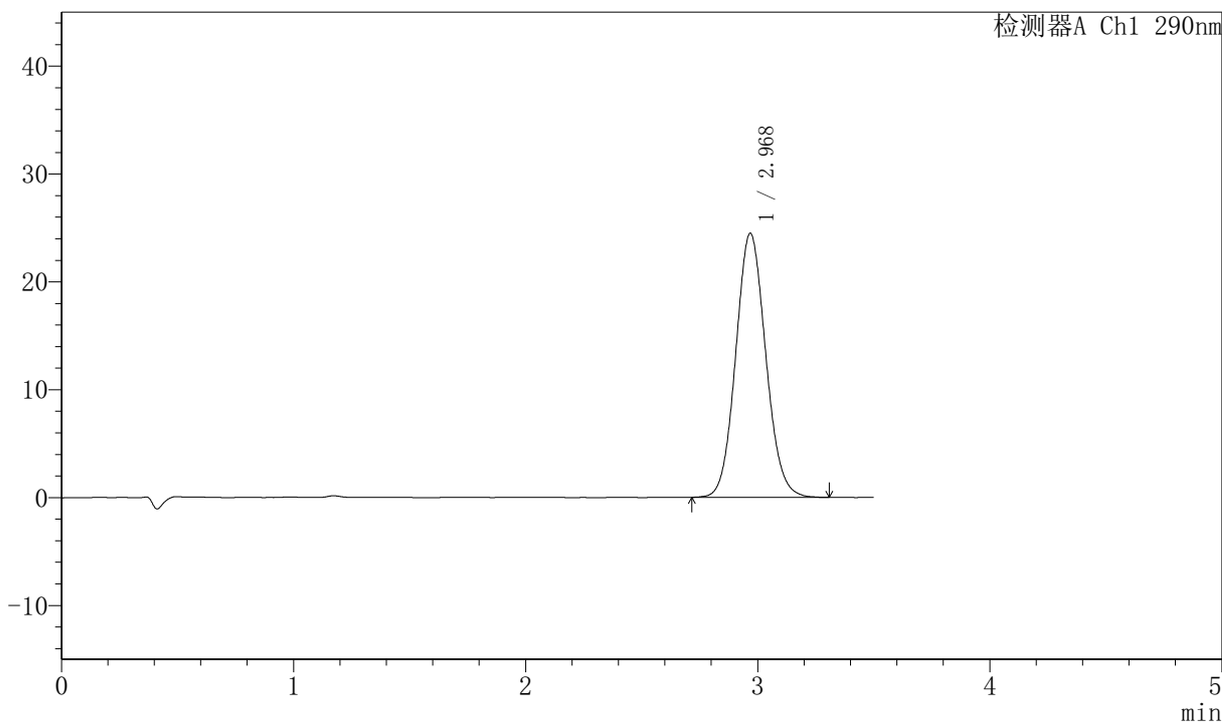
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	216832	100.000	24111	2547	1.089	--
总计		216832	100.000	24111			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-264-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 14:14:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 09:26:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

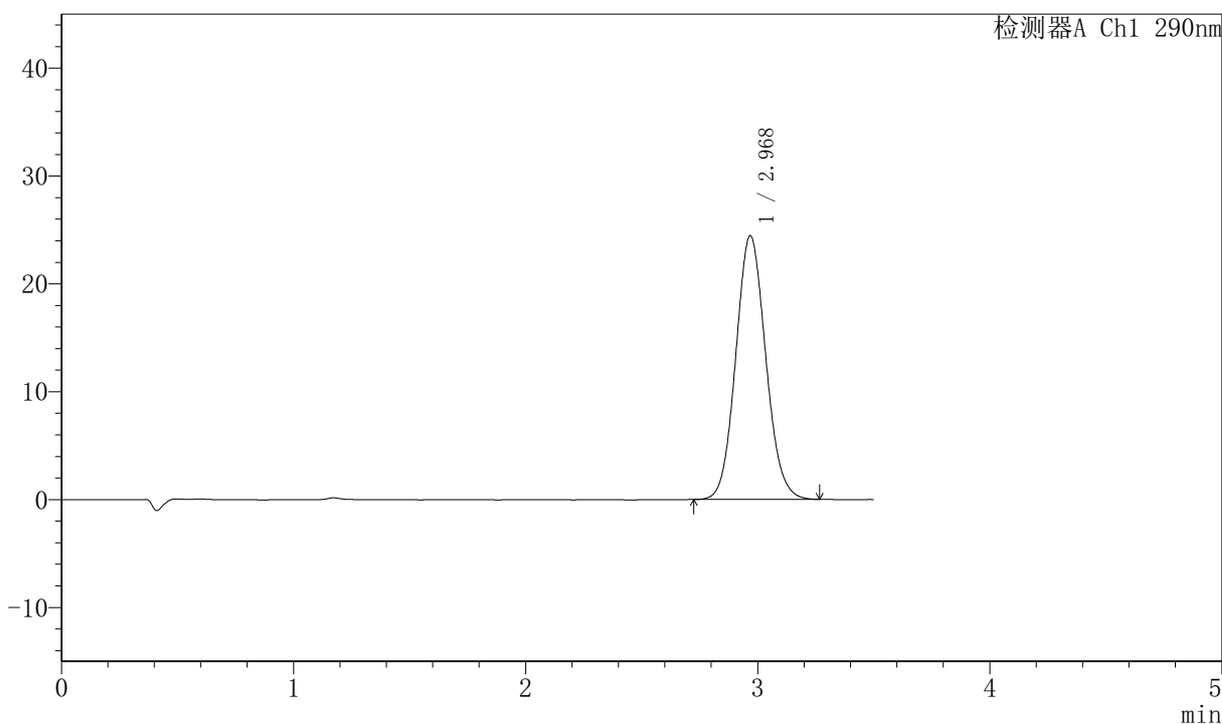
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	219812	100.000	24441	2542	1.088	--
总计		219812	100.000	24441			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-265-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 14:18:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:26:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

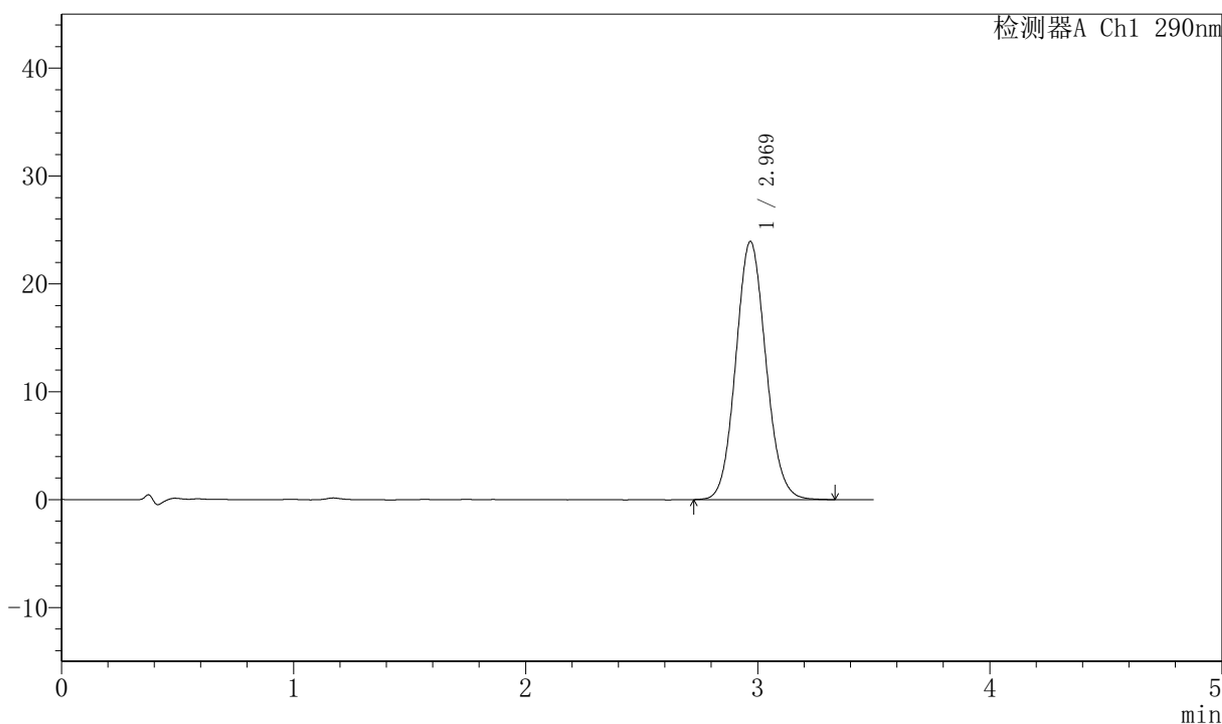
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	219275	100.000	24417	2542	1.091	--
总计		219275	100.000	24417			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-266-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 14:22:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:26:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

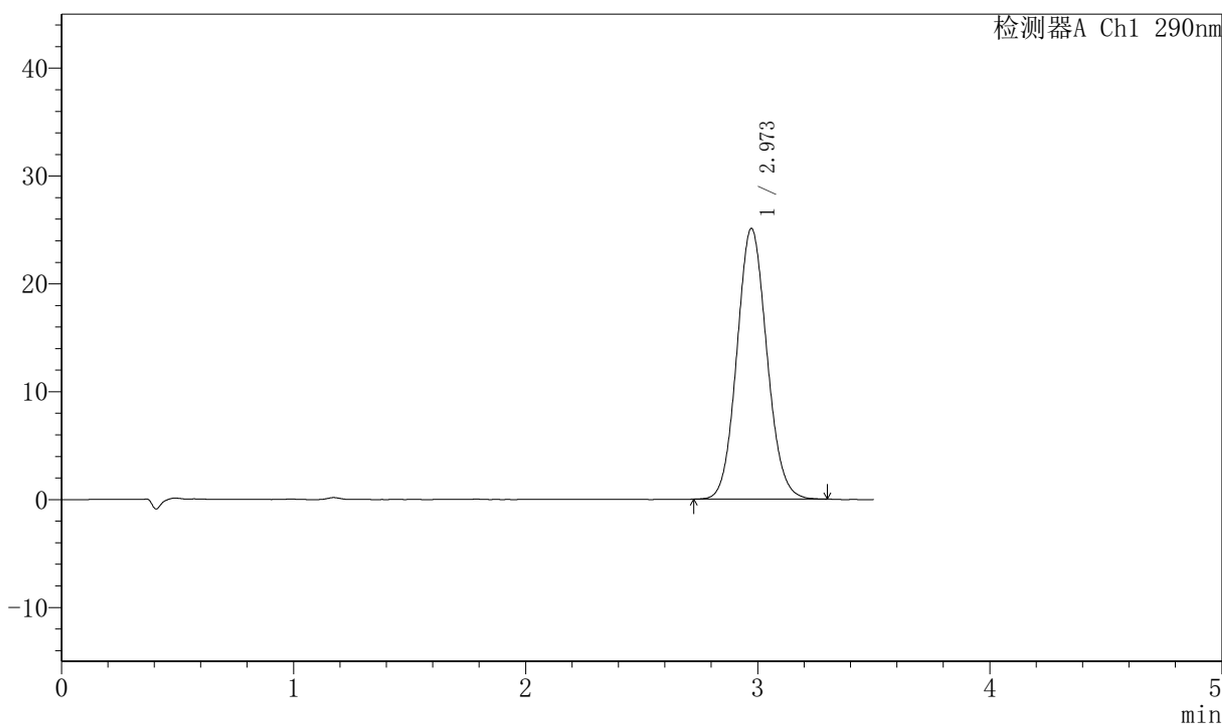
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	215357	100.000	23913	2537	1.088	--
总计		215357	100.000	23913			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-267-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 14:26:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:26:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

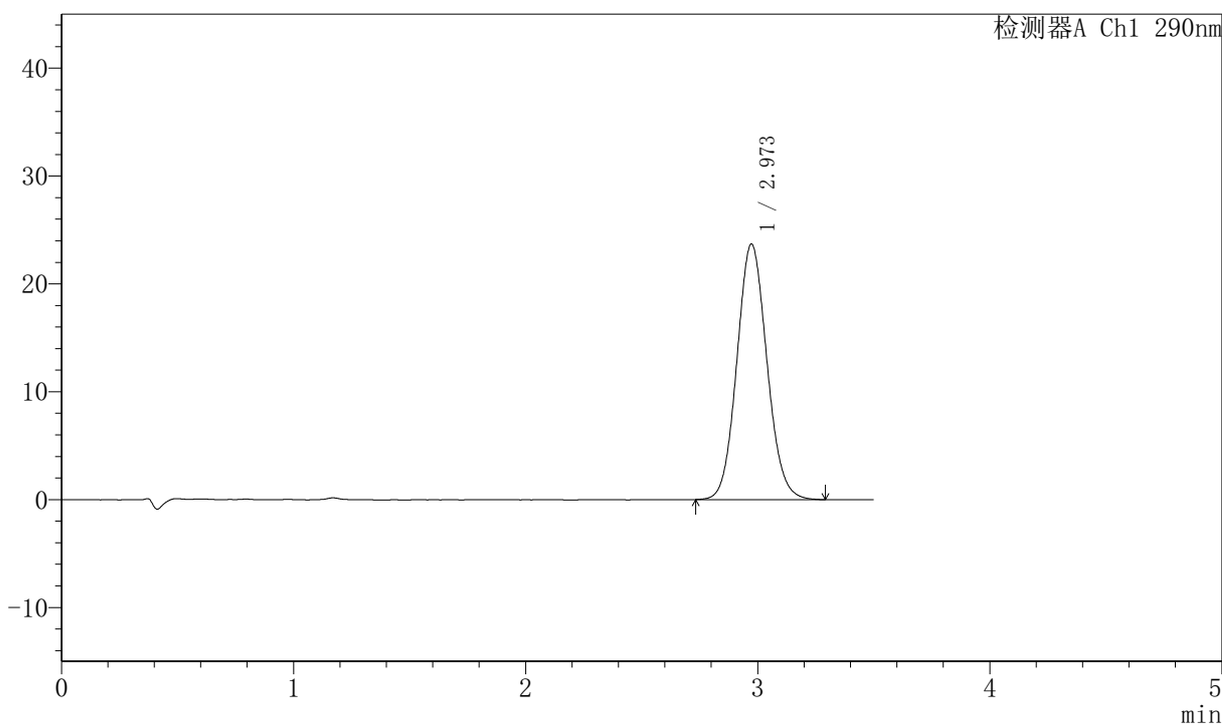
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	225309	100.000	25104	2547	1.087	--
总计		225309	100.000	25104			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-268-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 14:30:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:26:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

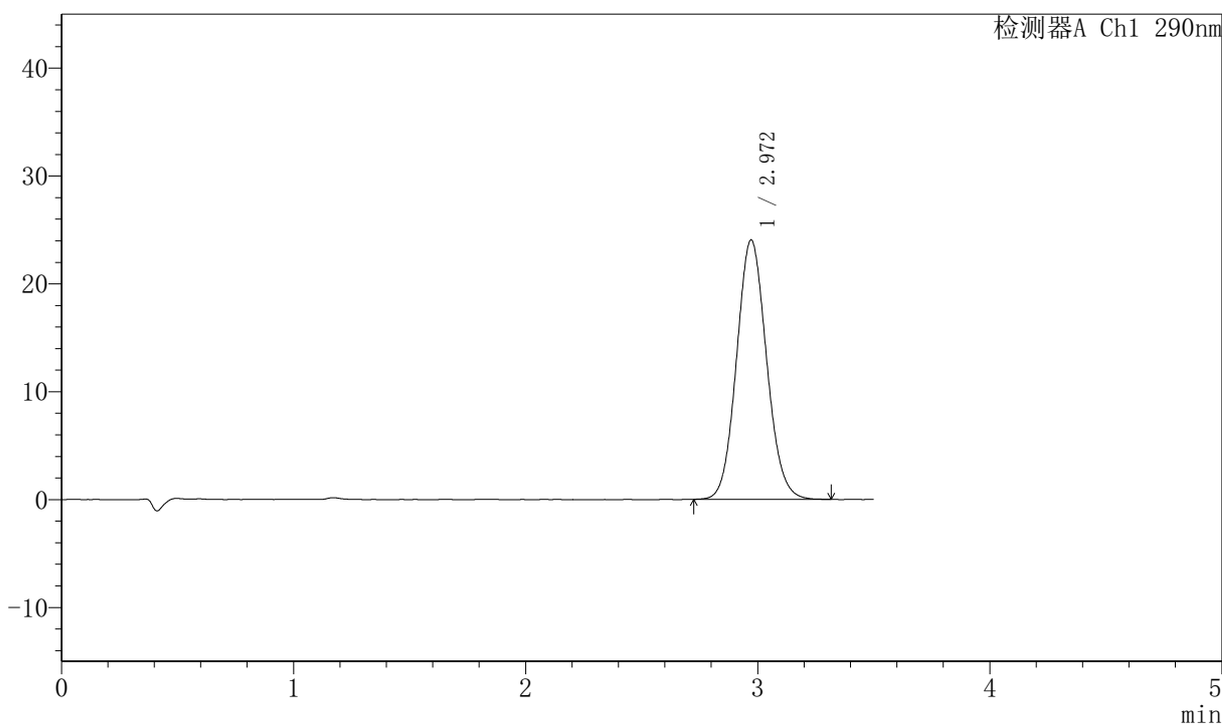
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	213014	100.000	23700	2545	1.087	--
总计		213014	100.000	23700			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-269-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 14:34:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:27:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.972	215860	100.000	24057	2550	1.089	--
总计		215860	100.000	24057			



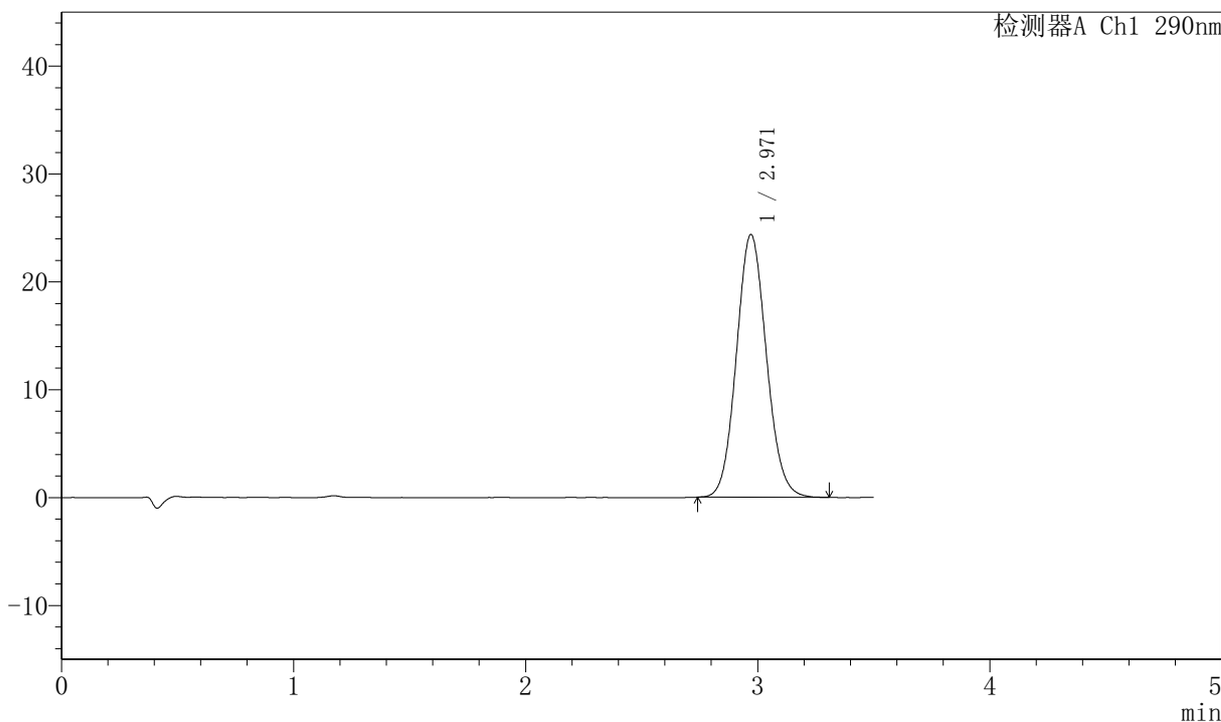
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-62/18-270-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 14:38:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 09:27:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.971	218599	100.000	24369	2551	1.089	--
总计		218599	100.000	24369			



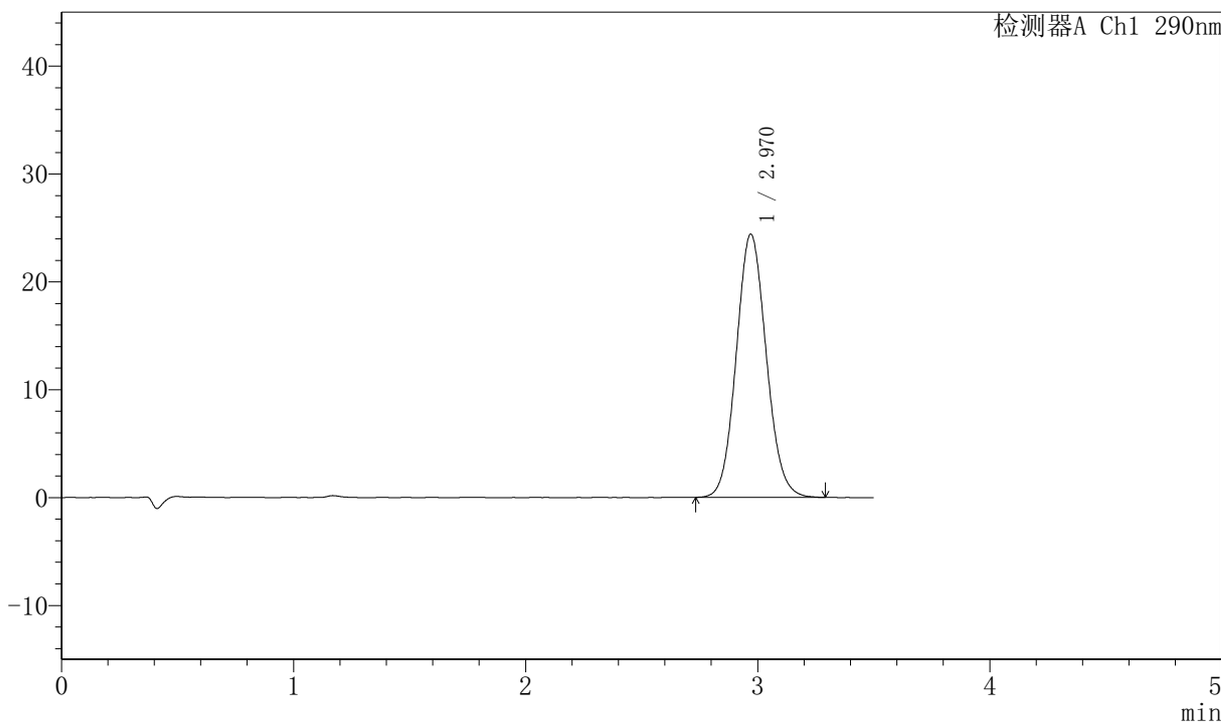
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-62/18-271-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 14:41:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 09:27:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

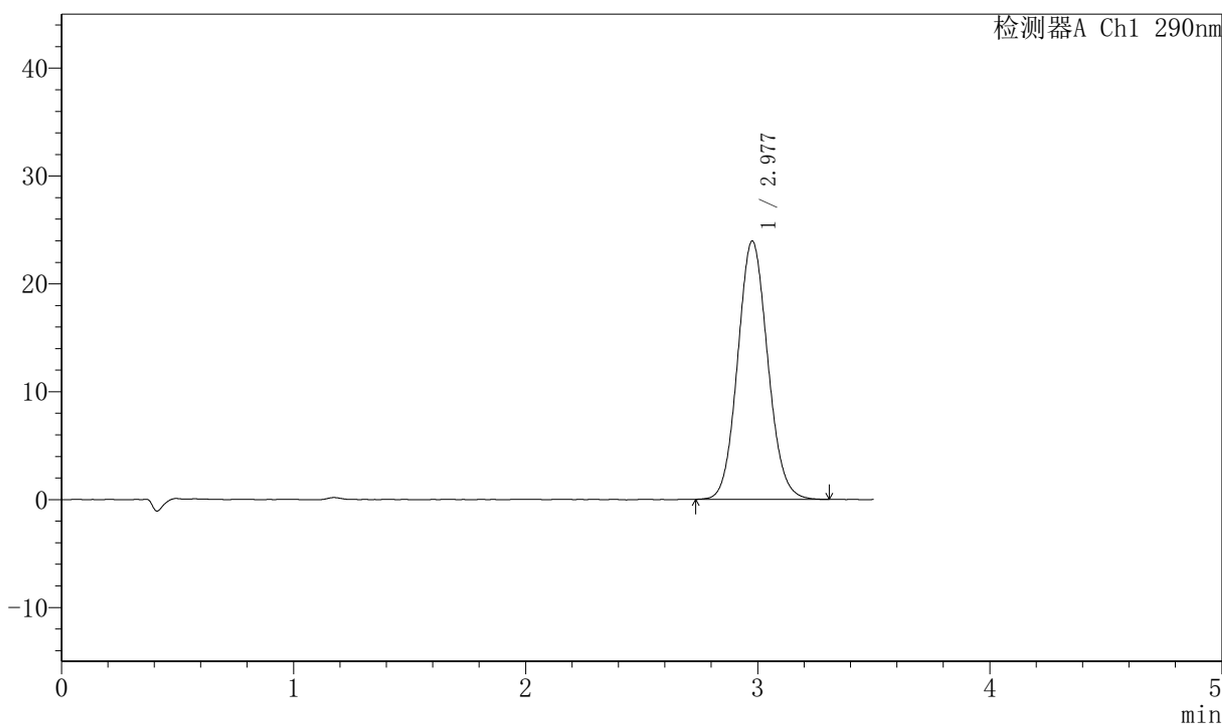
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	219113	100.000	24405	2544	1.089	--
总计		219113	100.000	24405			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-272-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 14:45:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:27:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

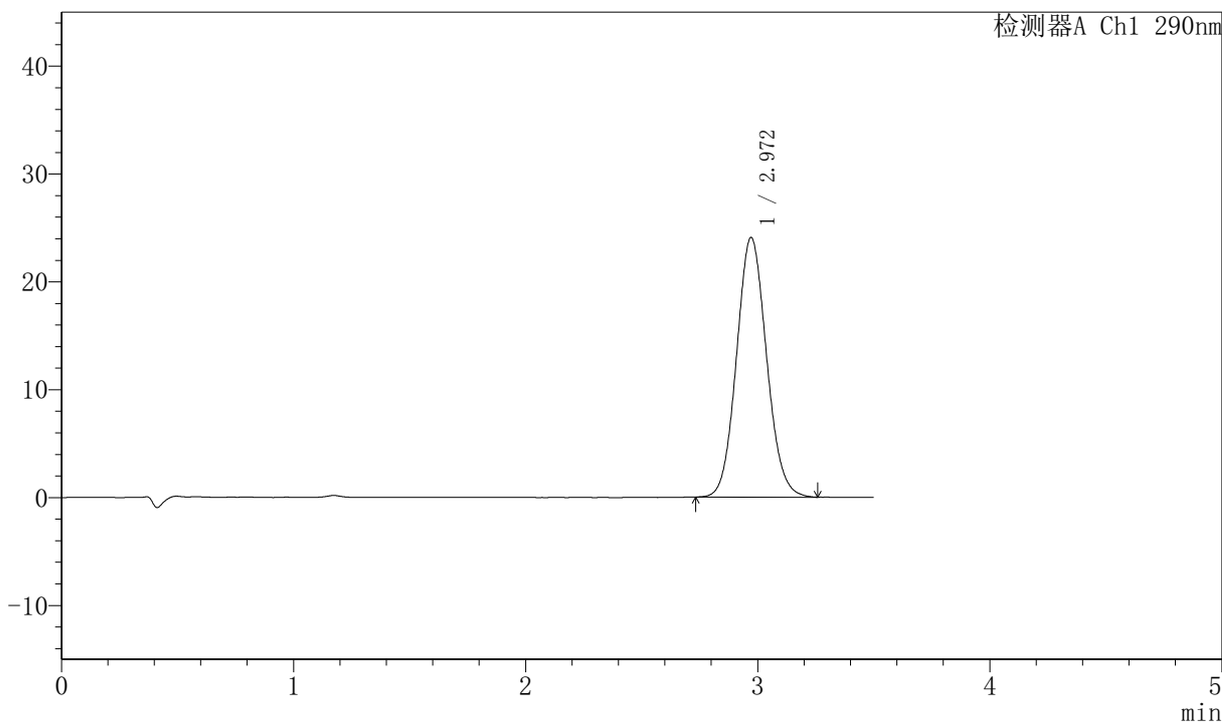
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	215577	100.000	23913	2538	1.088	--
总计		215577	100.000	23913			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-273-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 14:49:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:27:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

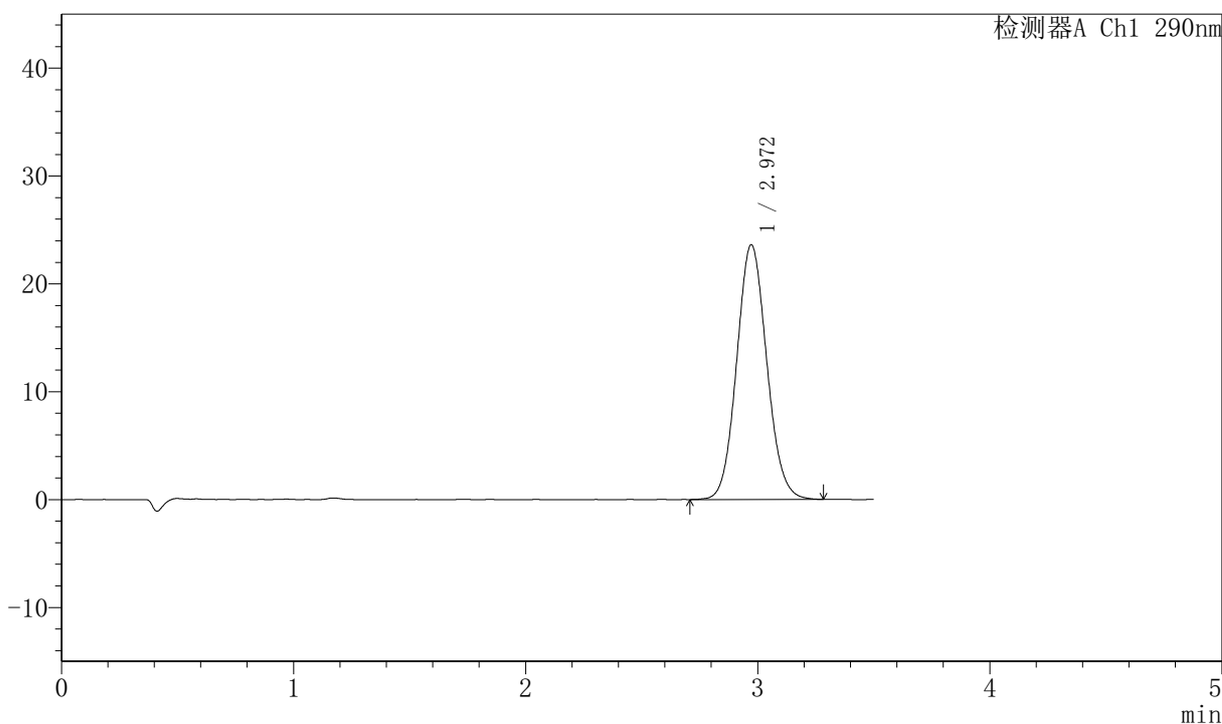
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	216305	100.000	24083	2540	1.088	--
总计		216305	100.000	24083			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-274-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 14:53:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:27:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.972	212508	100.000	23627	2537	1.087	--
总计		212508	100.000	23627			



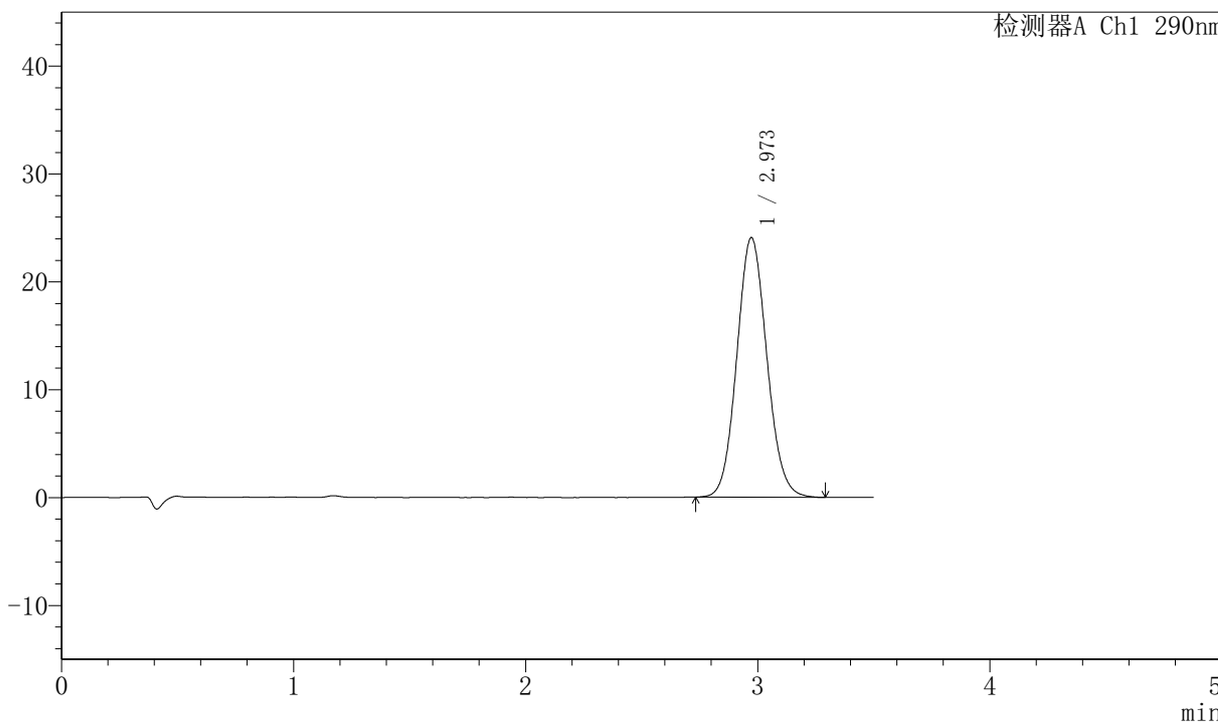
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-62/18-275-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 14:58:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 09:27:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

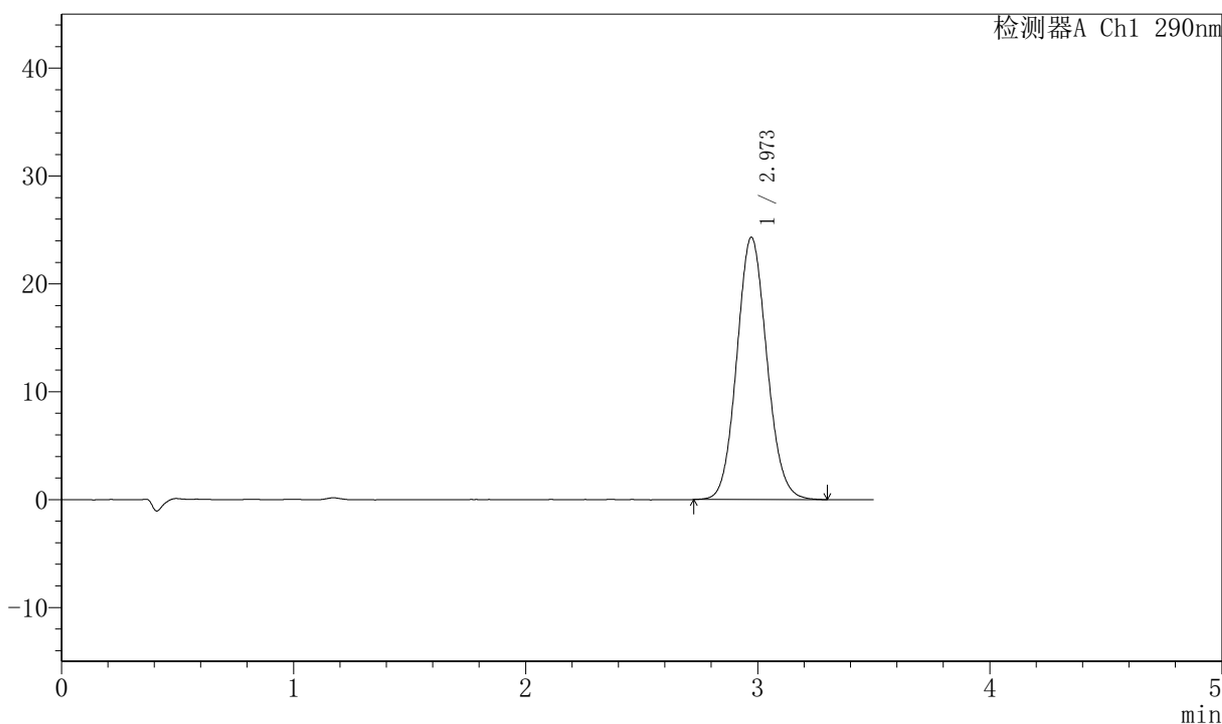
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	216039	100.000	24070	2549	1.088	--
总计		216039	100.000	24070			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-276-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 15:02:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:27:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

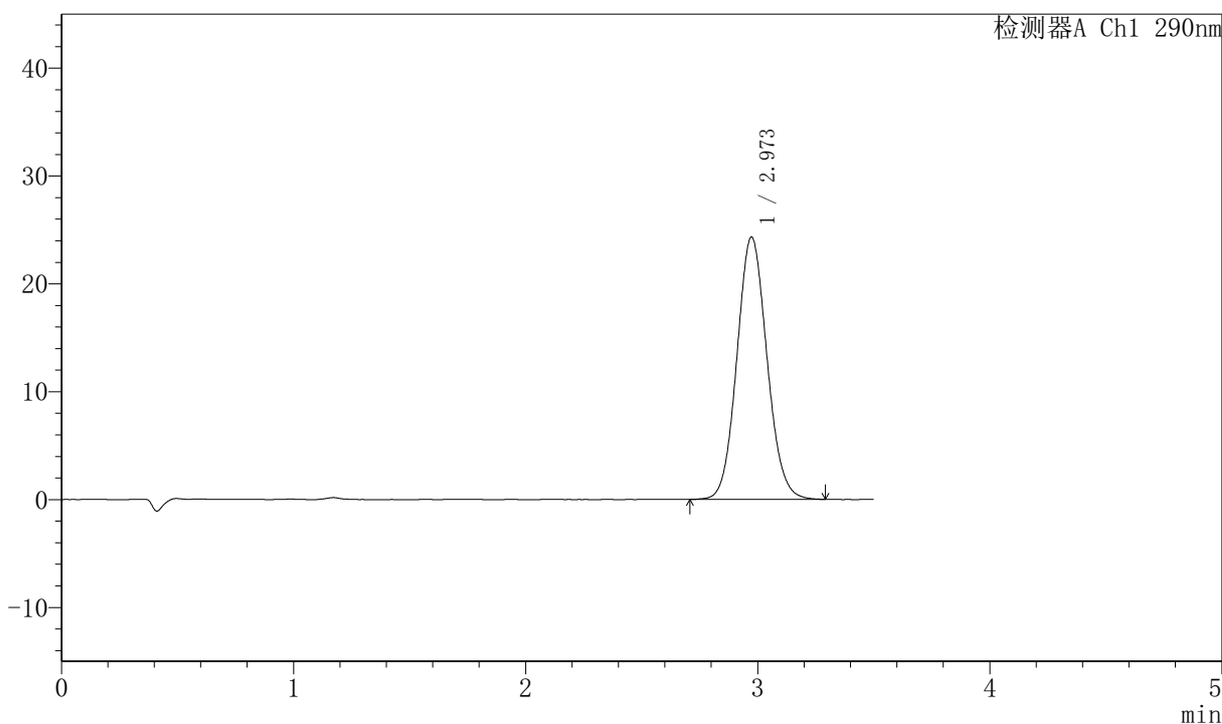
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	218698	100.000	24327	2541	1.088	--
总计		218698	100.000	24327			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-277-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 15:06:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:27:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

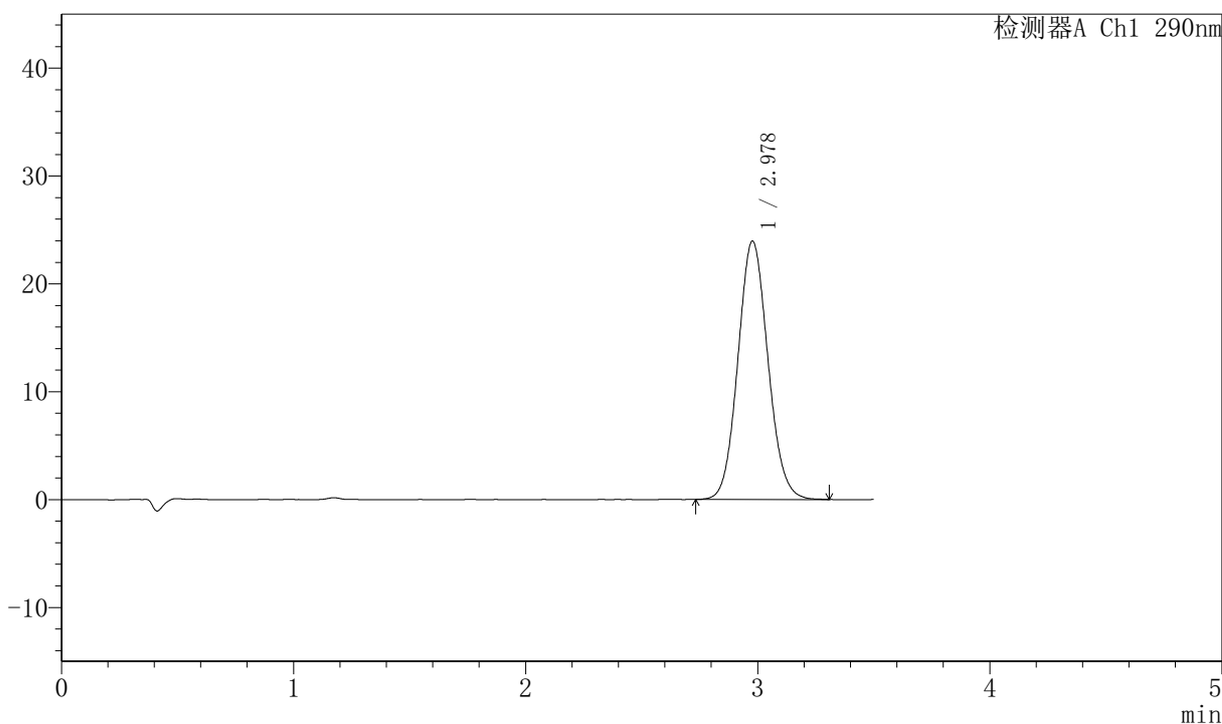
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	218830	100.000	24325	2547	1.086	--
总计		218830	100.000	24325			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-278-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 15:10:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:27:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

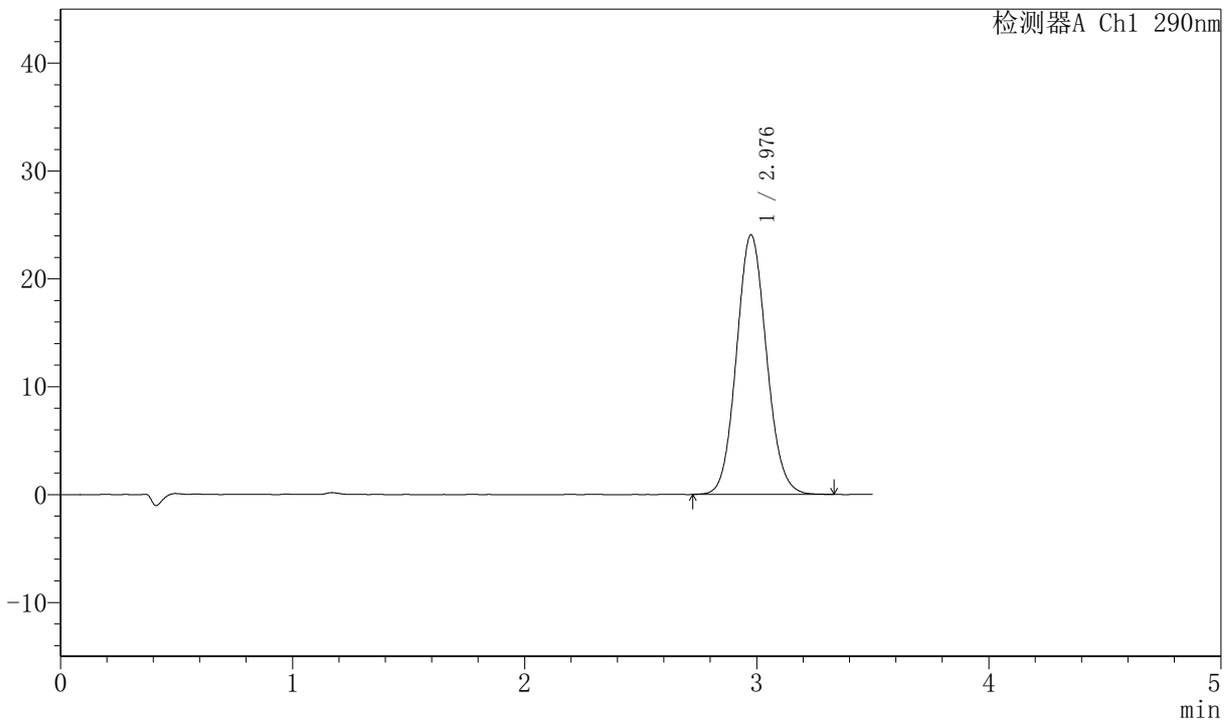
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	215446	100.000	23943	2549	1.087	--
总计		215446	100.000	23943			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-279-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 15:14:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:27:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

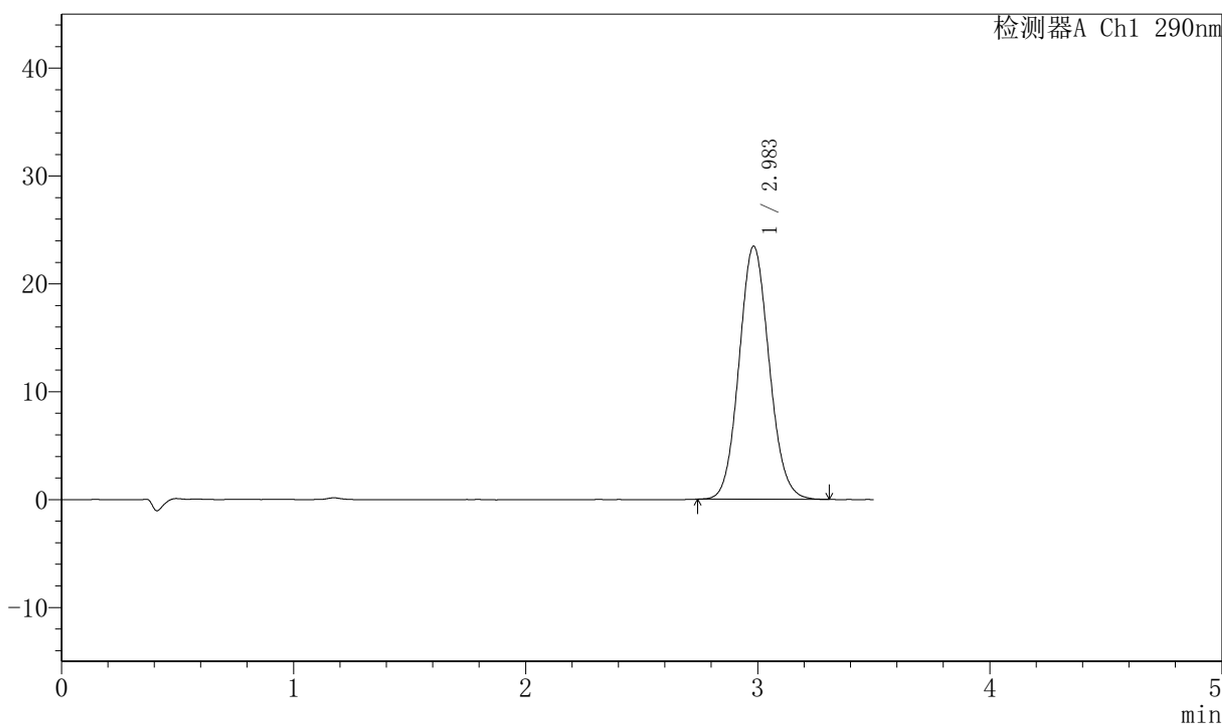
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	216635	100.000	24020	2544	1.090	--
总计		216635	100.000	24020			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-280-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 15:17:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:27:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

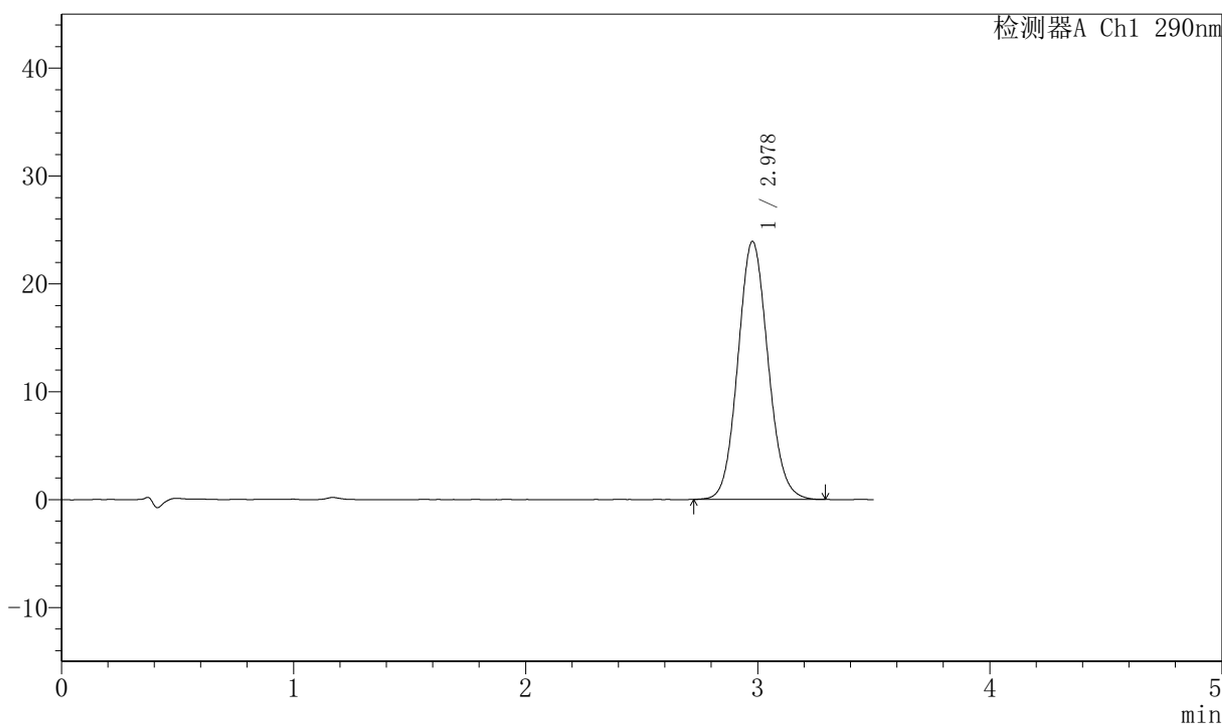
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	211142	100.000	23451	2551	1.089	--
总计		211142	100.000	23451			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-281-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 15:21:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:27:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.978	215327	100.000	23911	2545	1.089	--
总计		215327	100.000	23911			



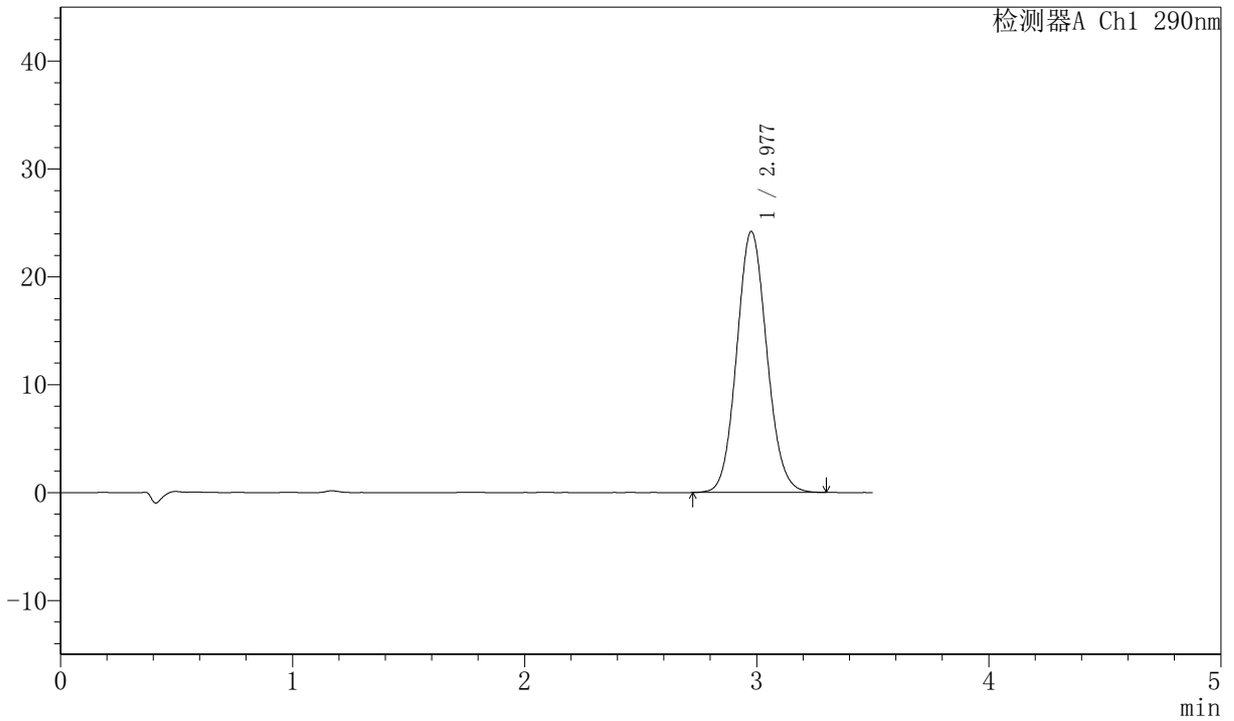
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-62/18-282-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 15:25:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 09:27:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

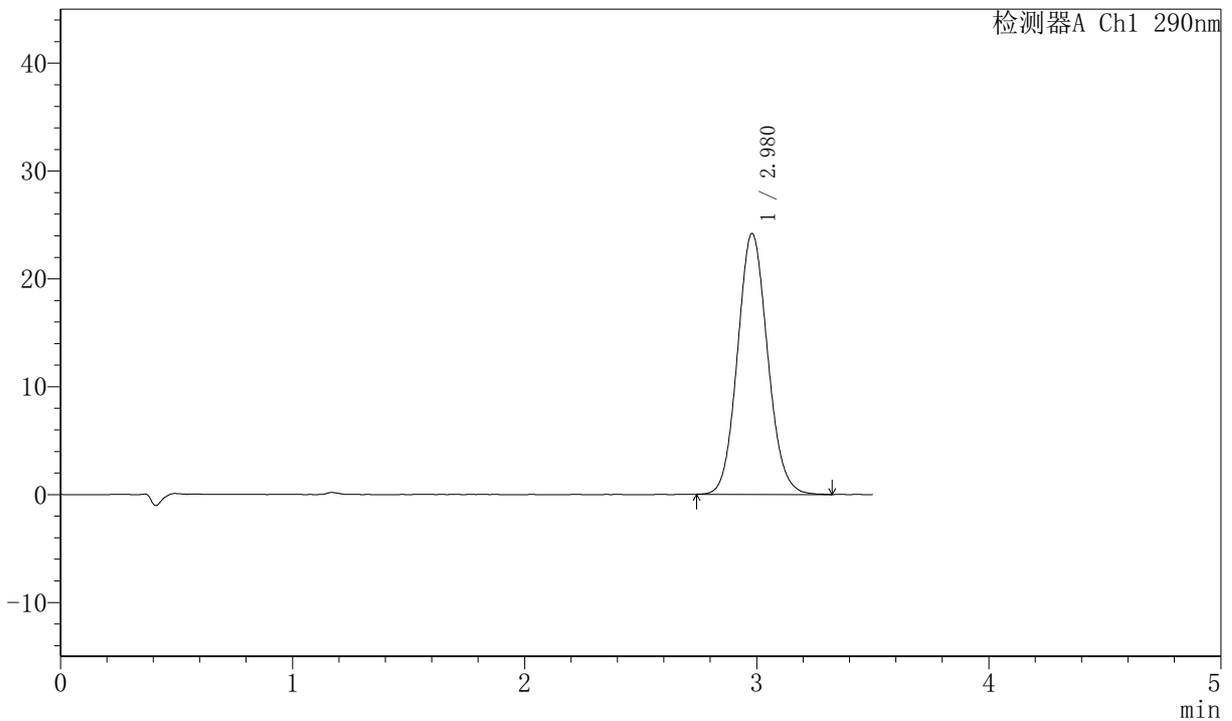
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	217927	100.000	24172	2545	1.090	--
总计		217927	100.000	24172			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-283-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 15:29:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:27:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

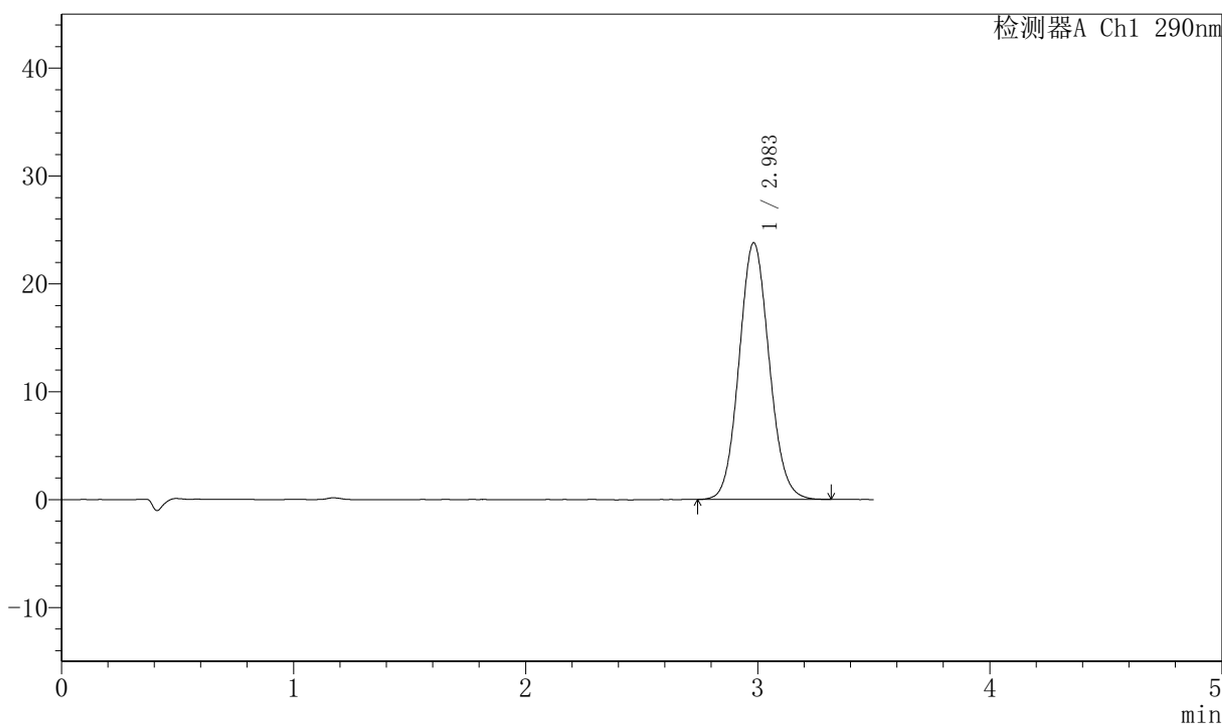
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	217889	100.000	24201	2544	1.093	--
总计		217889	100.000	24201			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-284-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 15:33:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:27:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.983	214398	100.000	23783	2548	1.086	--
总计		214398	100.000	23783			



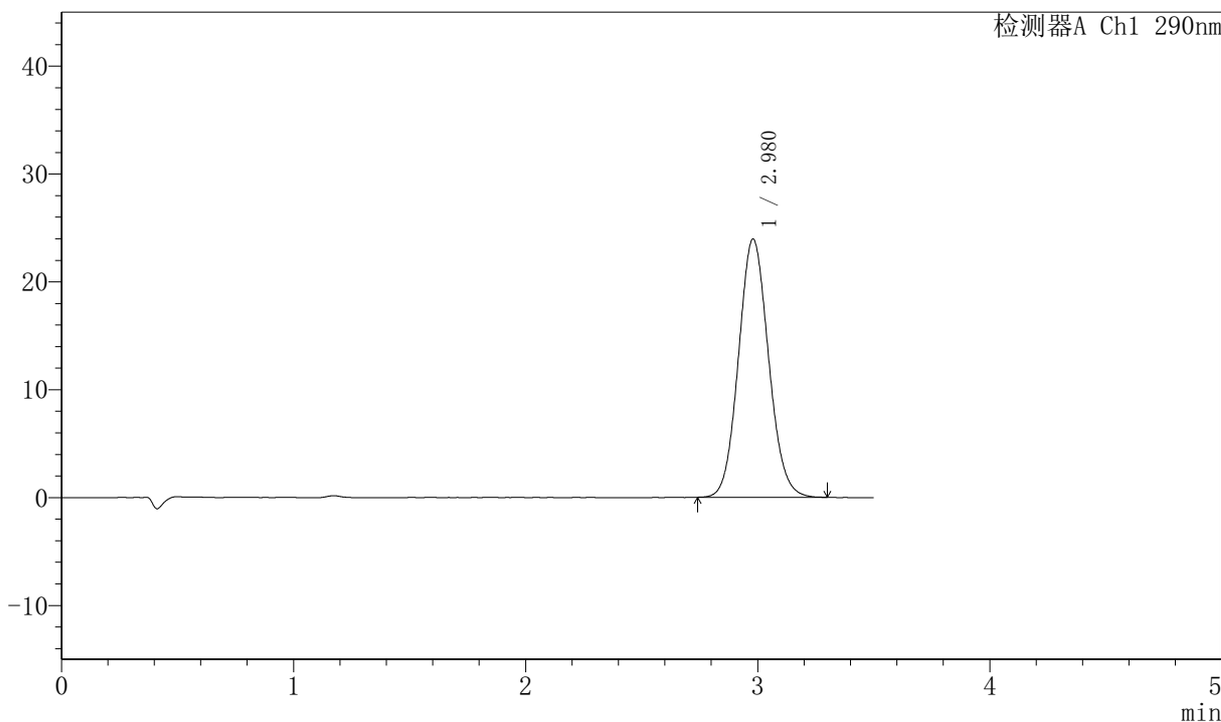
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-62/18-285-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 15:37:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 09:27:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

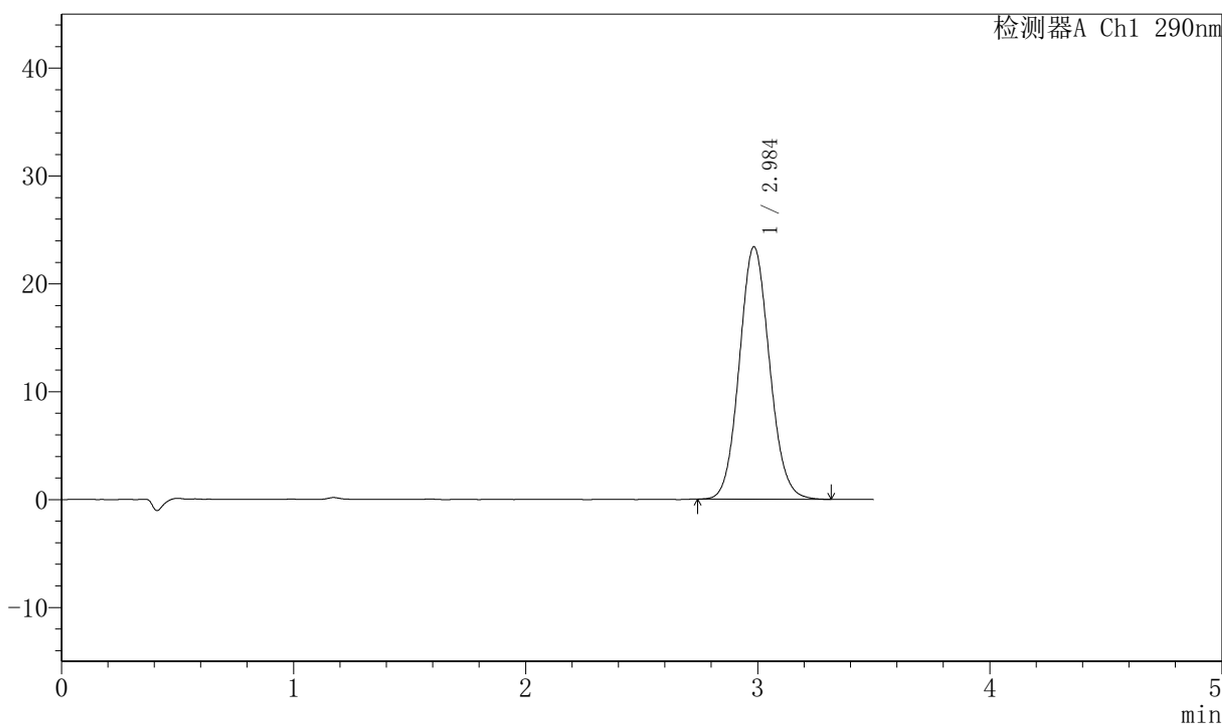
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	215263	100.000	23946	2543	1.089	--
总计		215263	100.000	23946			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-286-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 15:41:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:27:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

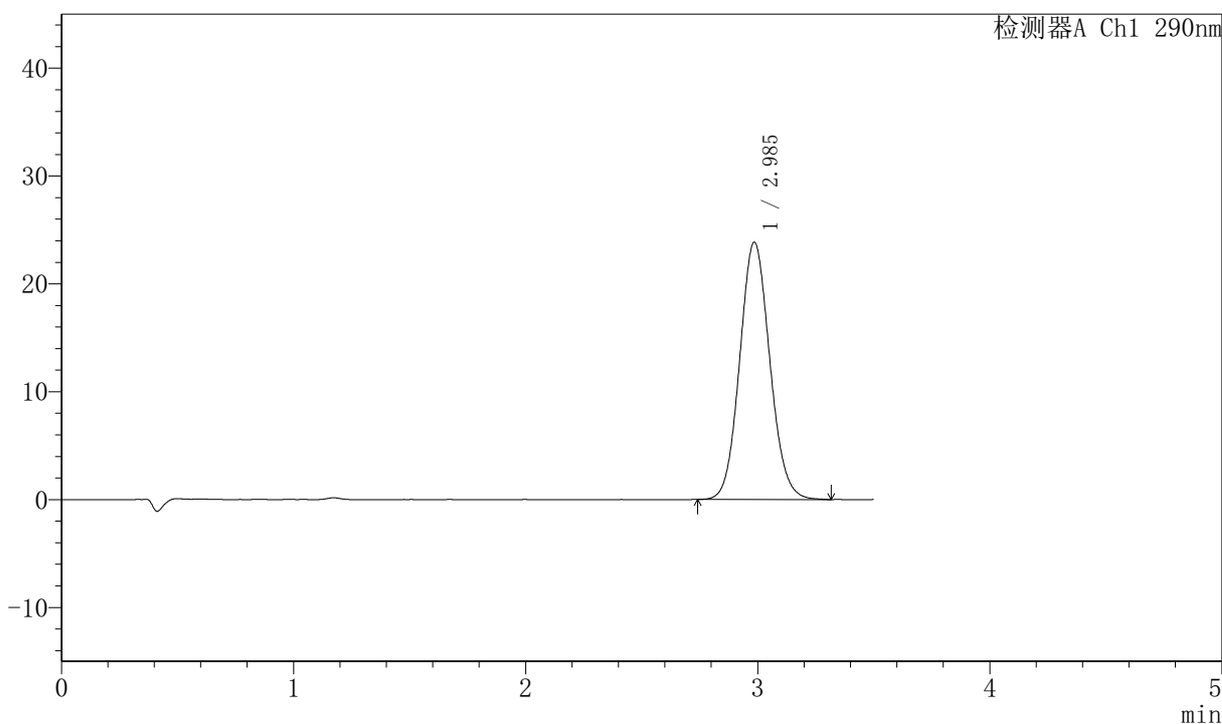
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	211142	100.000	23360	2541	1.089	--
总计		211142	100.000	23360			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-287-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 15:45:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:28:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

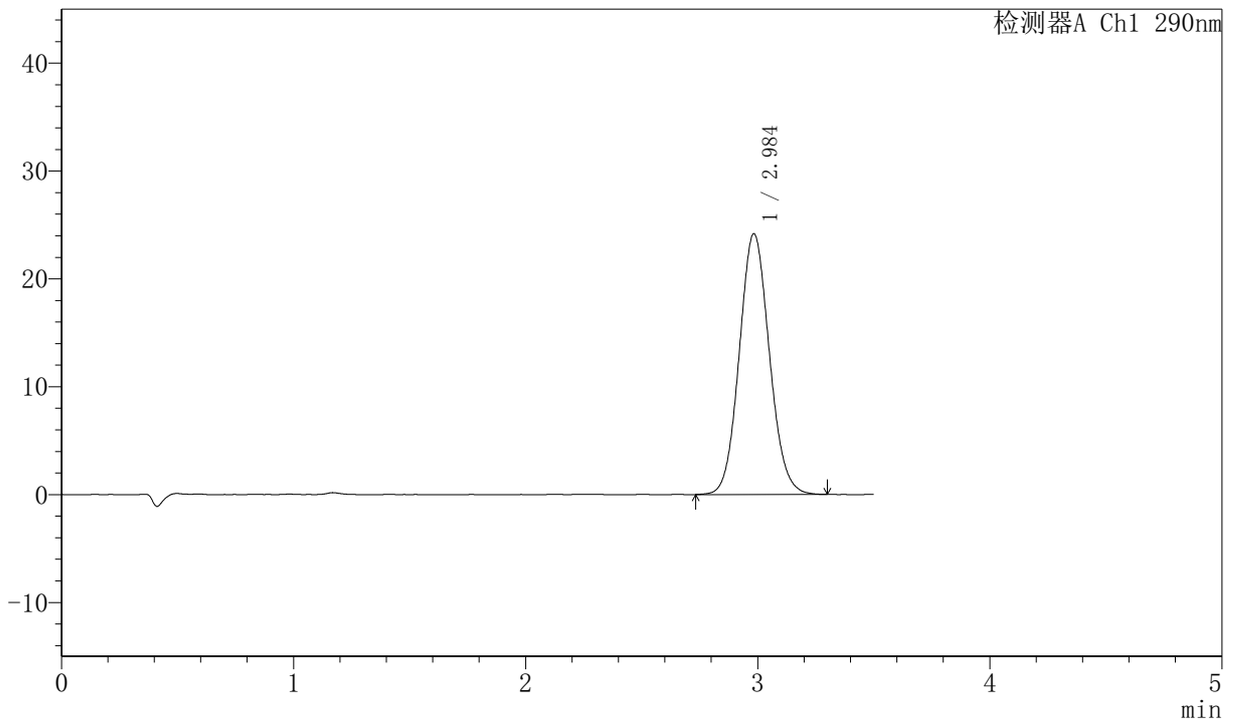
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	214966	100.000	23831	2552	1.089	--
总计		214966	100.000	23831			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-288-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 15:48:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:28:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

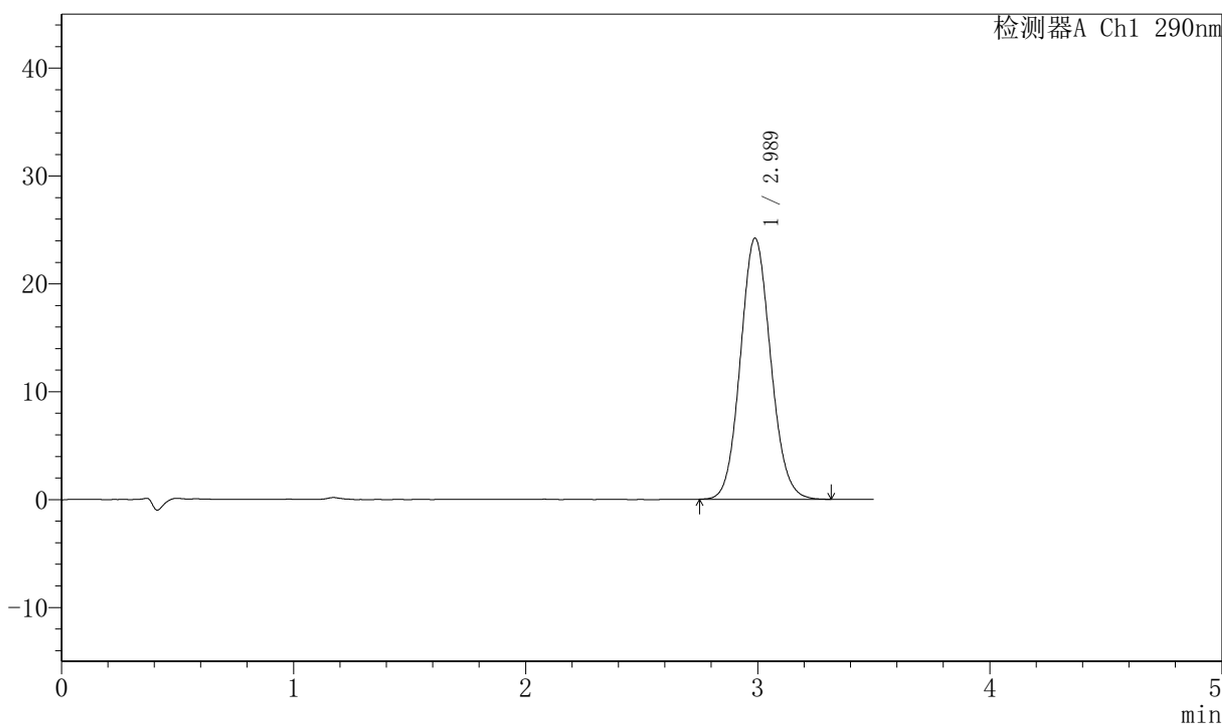
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	217673	100.000	24142	2552	1.087	--
总计		217673	100.000	24142			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-289-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 15:52:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:28:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

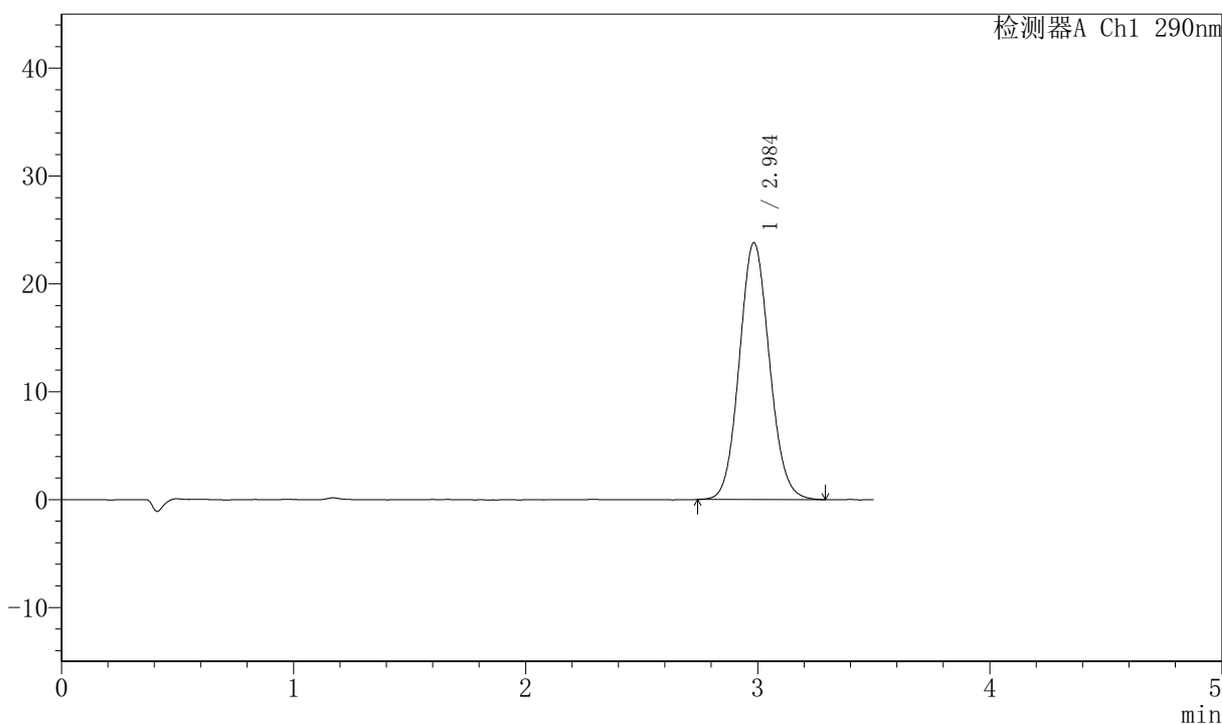
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	219010	100.000	24217	2547	1.093	--
总计		219010	100.000	24217			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-290-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 15:56:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:28:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

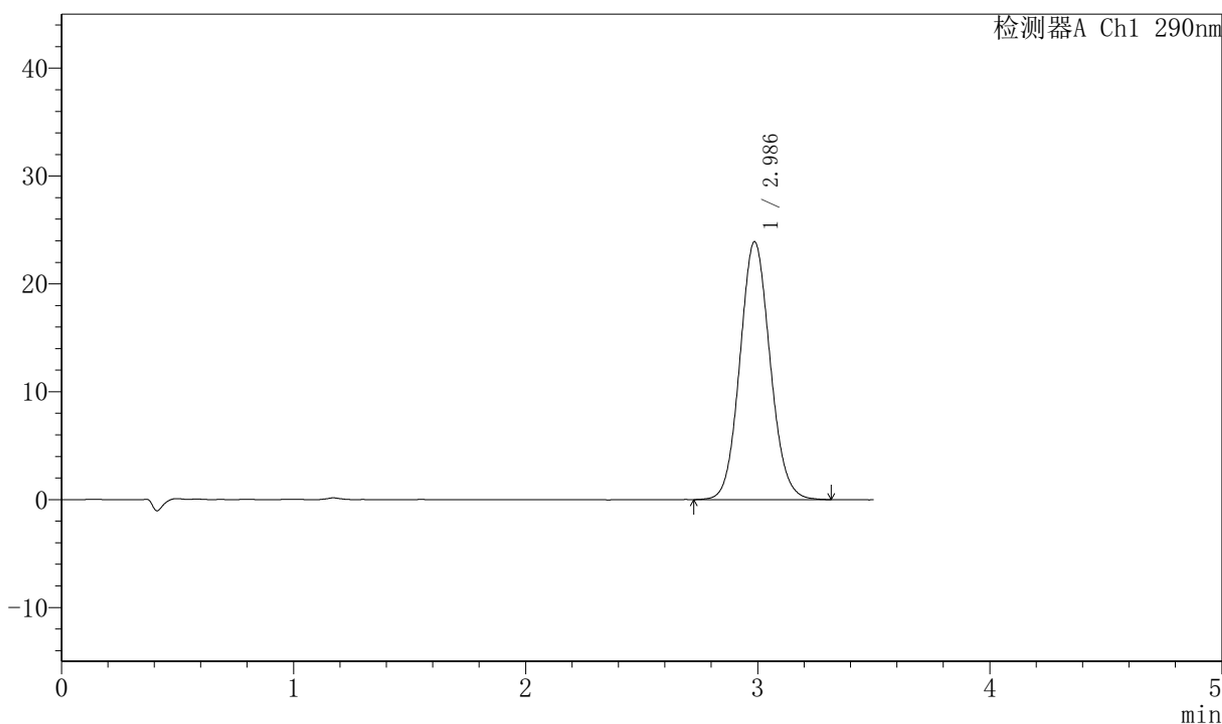
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	214591	100.000	23772	2542	1.087	--
总计		214591	100.000	23772			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-291-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 16:00:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:28:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

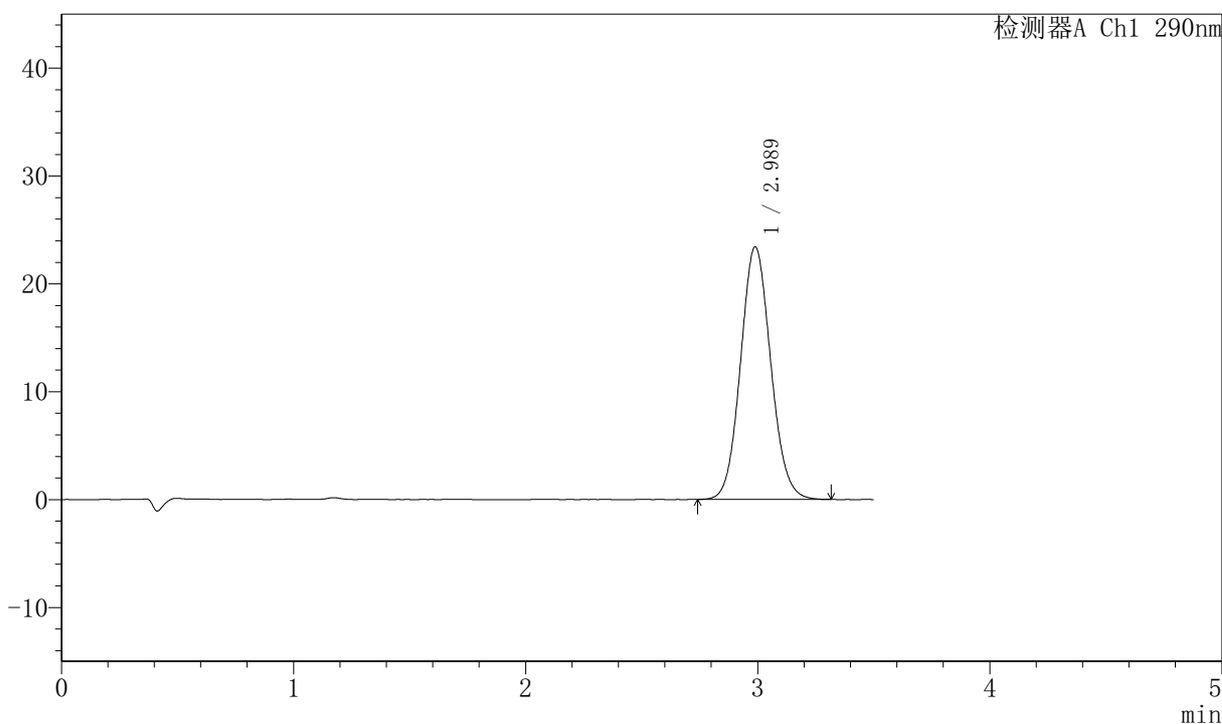
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	216057	100.000	23904	2545	1.087	--
总计		216057	100.000	23904			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-292-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 16:04:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 09:28:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

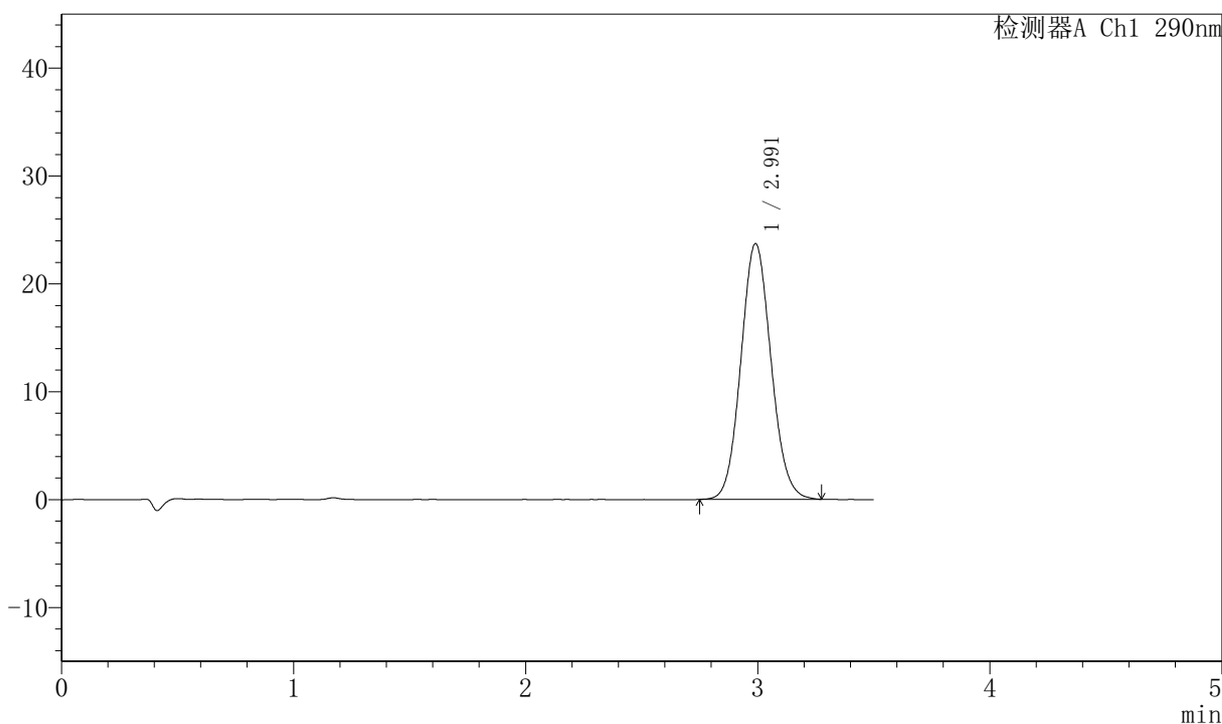
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	211525	100.000	23420	2546	1.087	--
总计		211525	100.000	23420			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-293-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 16:08:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:28:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

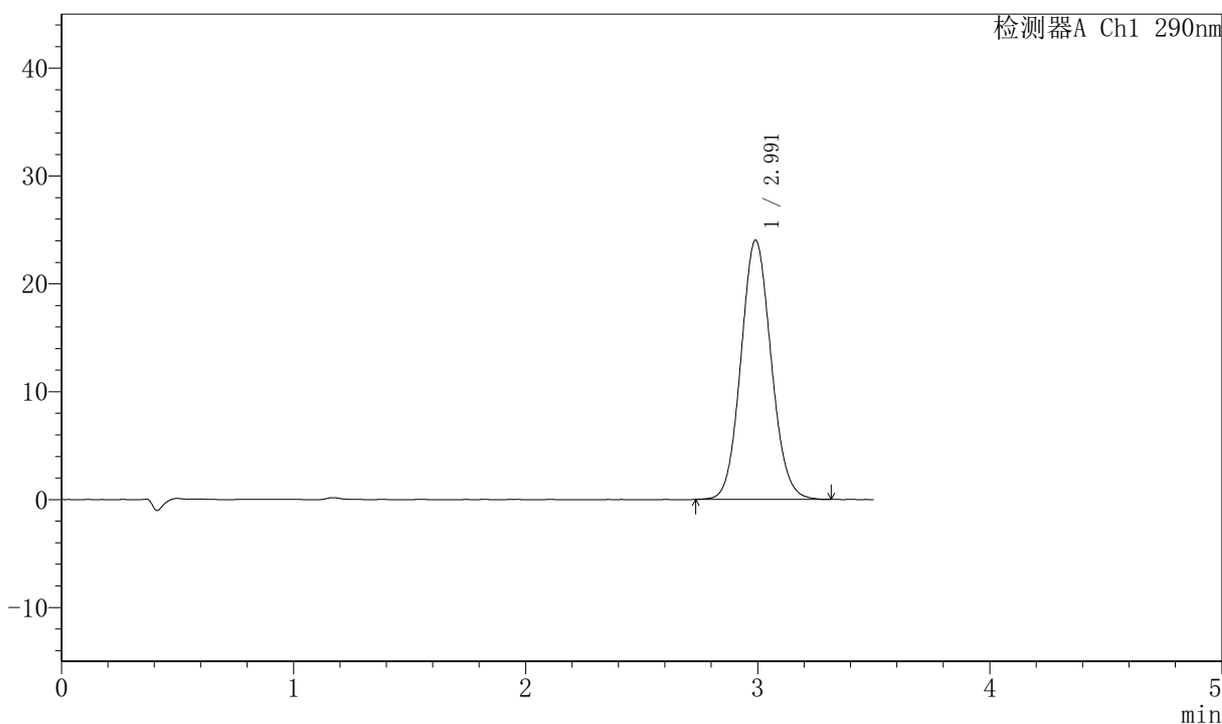
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	213925	100.000	23698	2540	1.088	--
总计		213925	100.000	23698			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-294-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 16:12:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:28:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

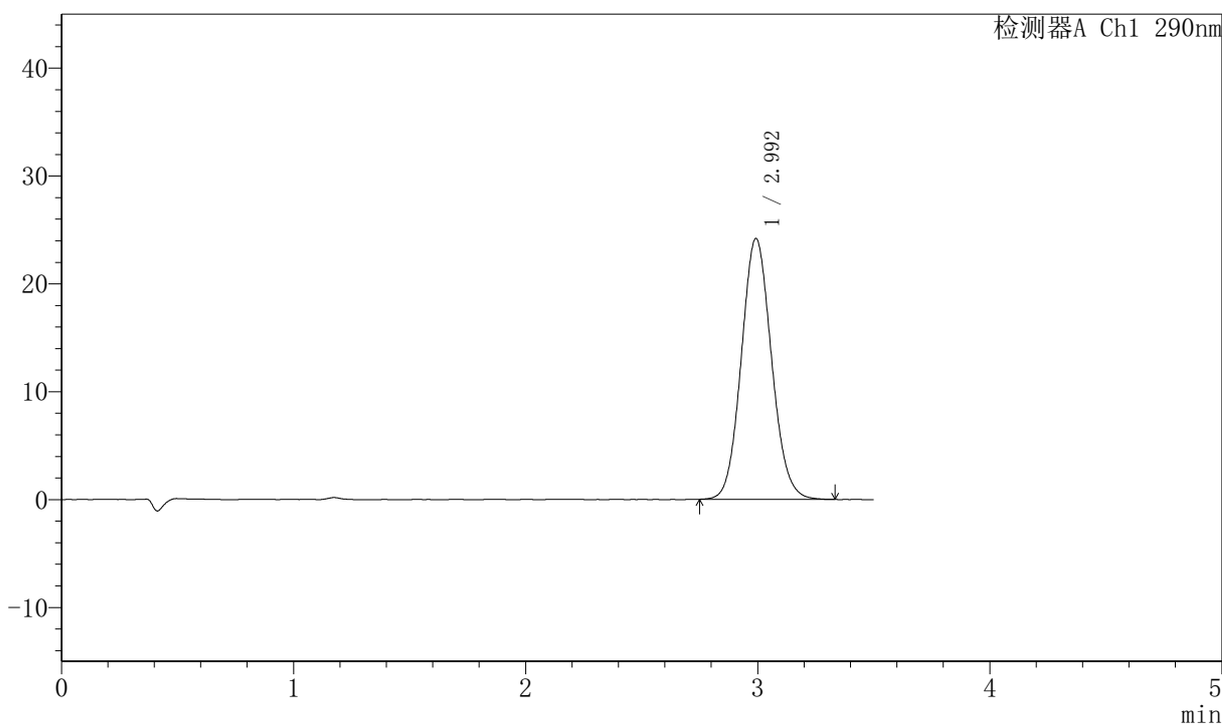
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	217510	100.000	24026	2537	1.088	--
总计		217510	100.000	24026			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-295-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 16:15:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:28:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	218734	100.000	24122	2547	1.091	--
总计		218734	100.000	24122			



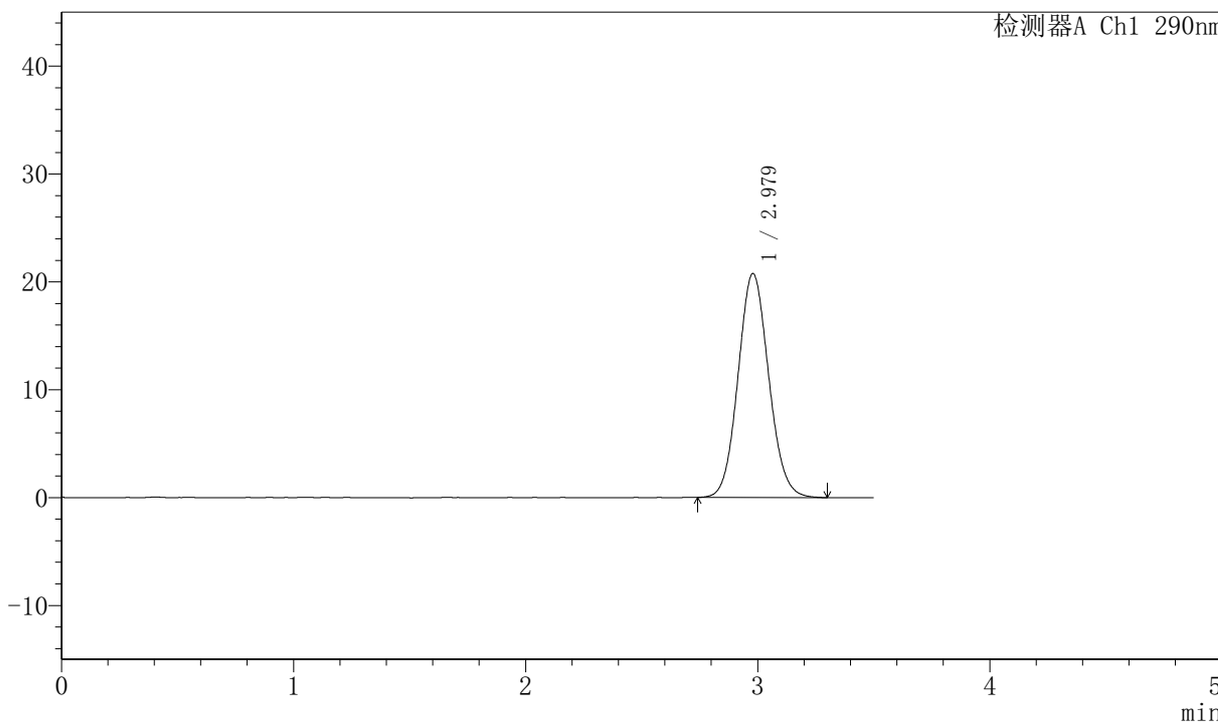
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-62/18-296-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 16:19:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 09:28:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.979	190194	100.000	20766	2450	1.086	--
总计		190194	100.000	20766			



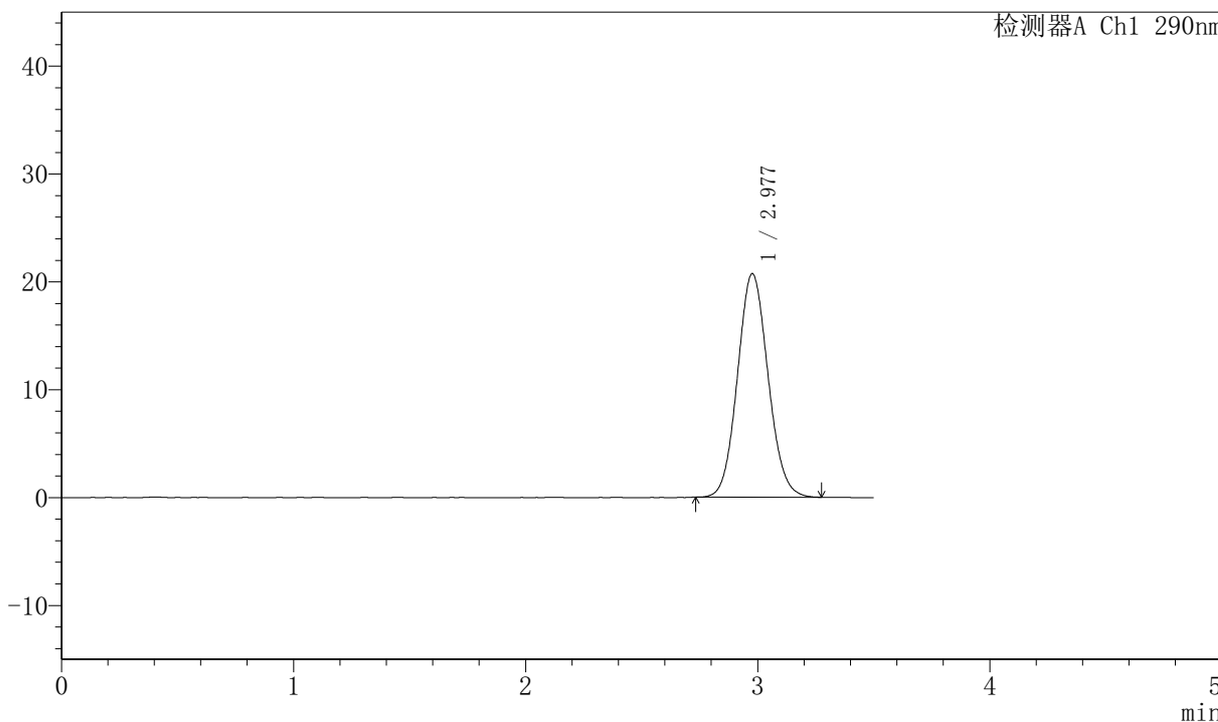
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-62/18-297-2 - 2022072301p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 16:23:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 09:28:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

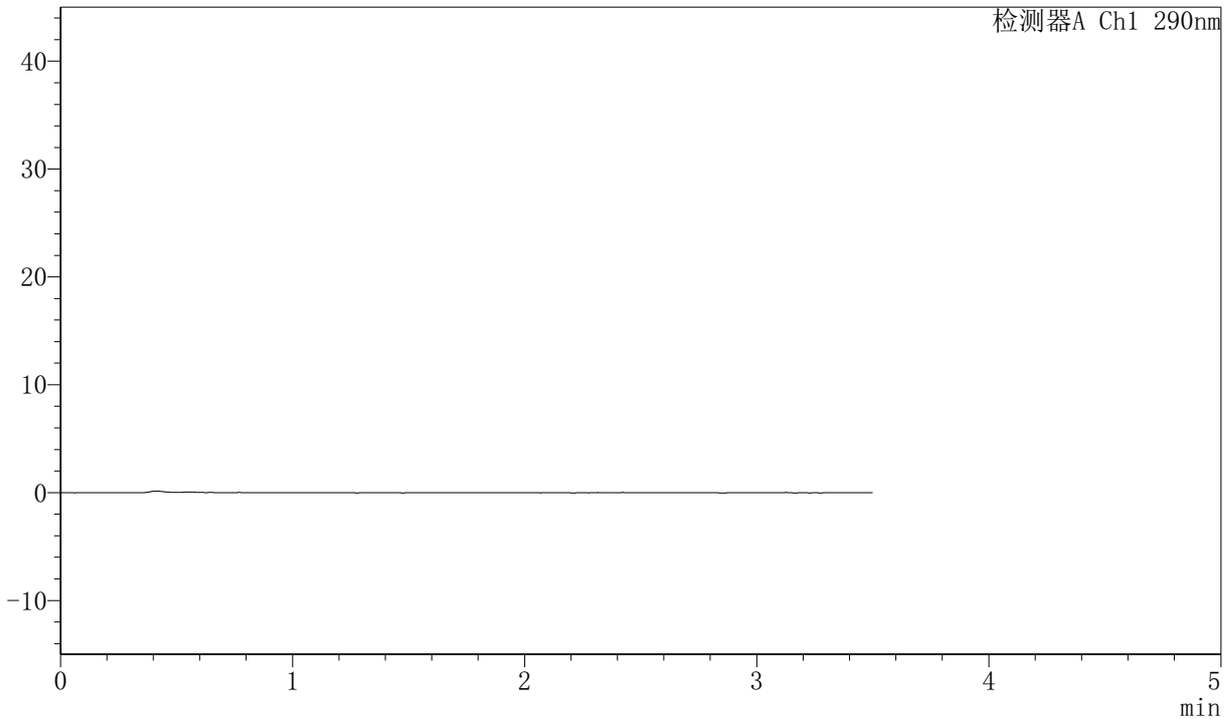
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	189657	100.000	20708	2455	1.086	--
总计		189657	100.000	20708			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-298-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 16:27:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:28:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



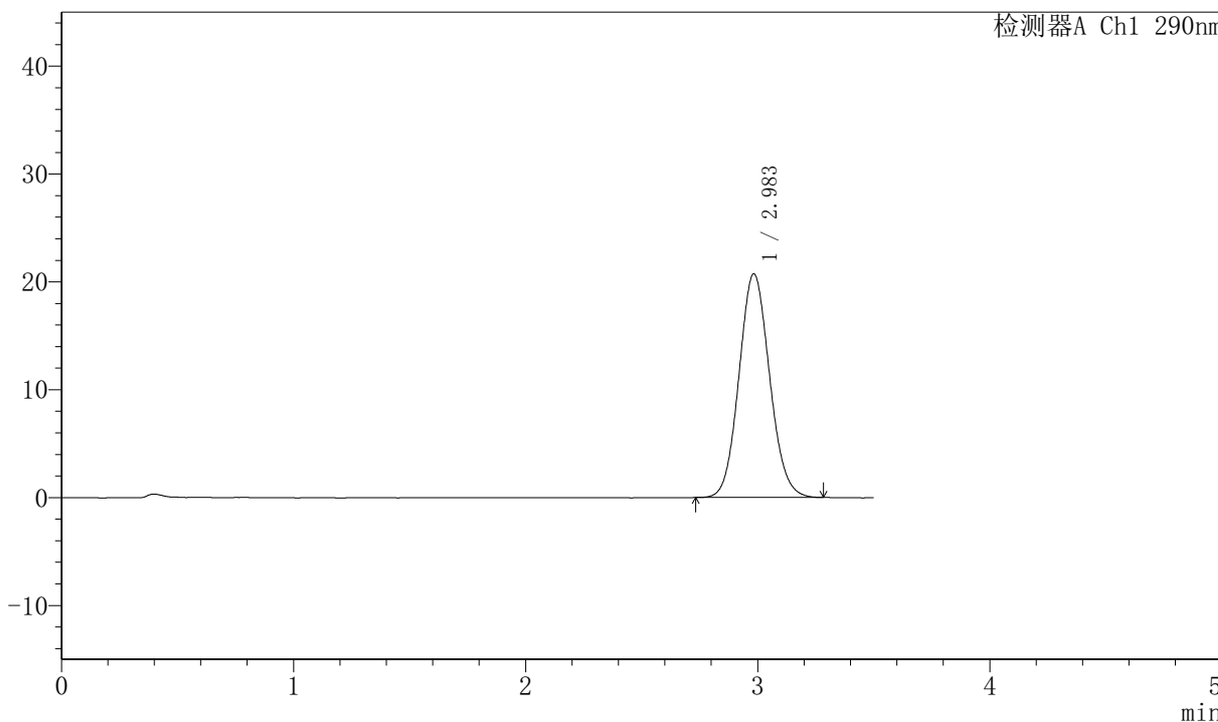
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-62/18-299-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 16:31:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 09:28:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

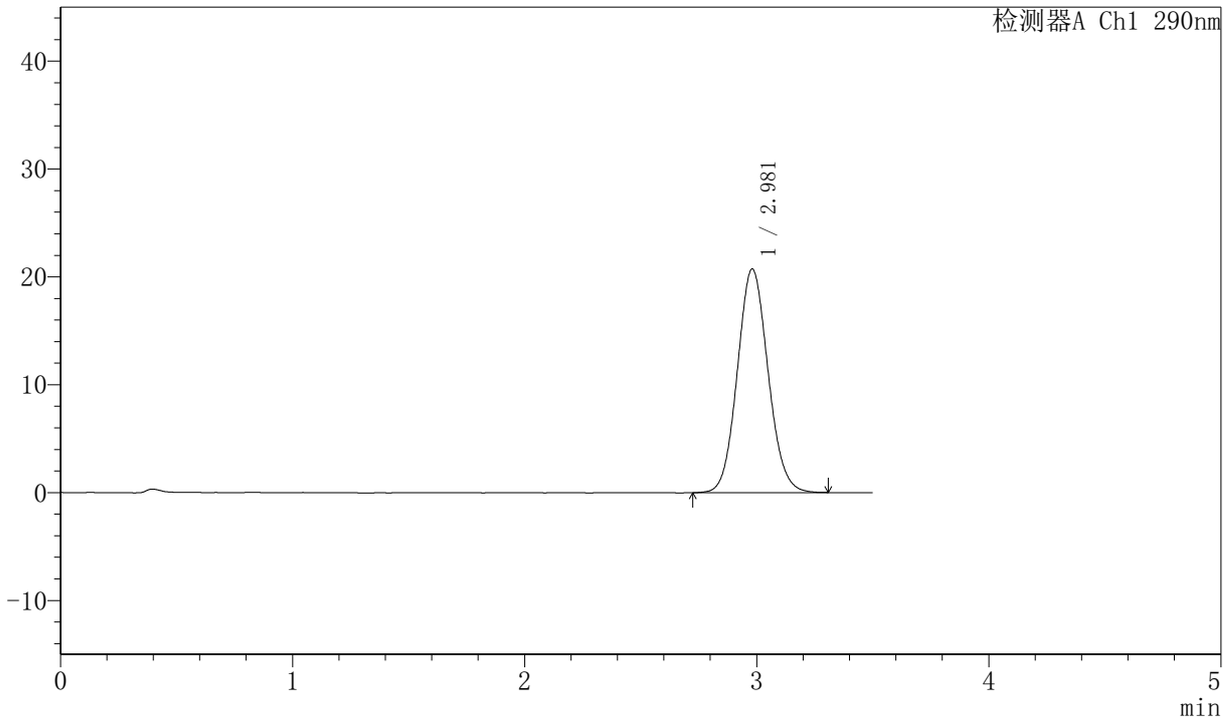
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	190018	100.000	20710	2454	1.089	--
总计		190018	100.000	20710			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-300-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 16:35:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:28:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.981	190625	100.000	20749	2449	1.086	--
总计		190625	100.000	20749			



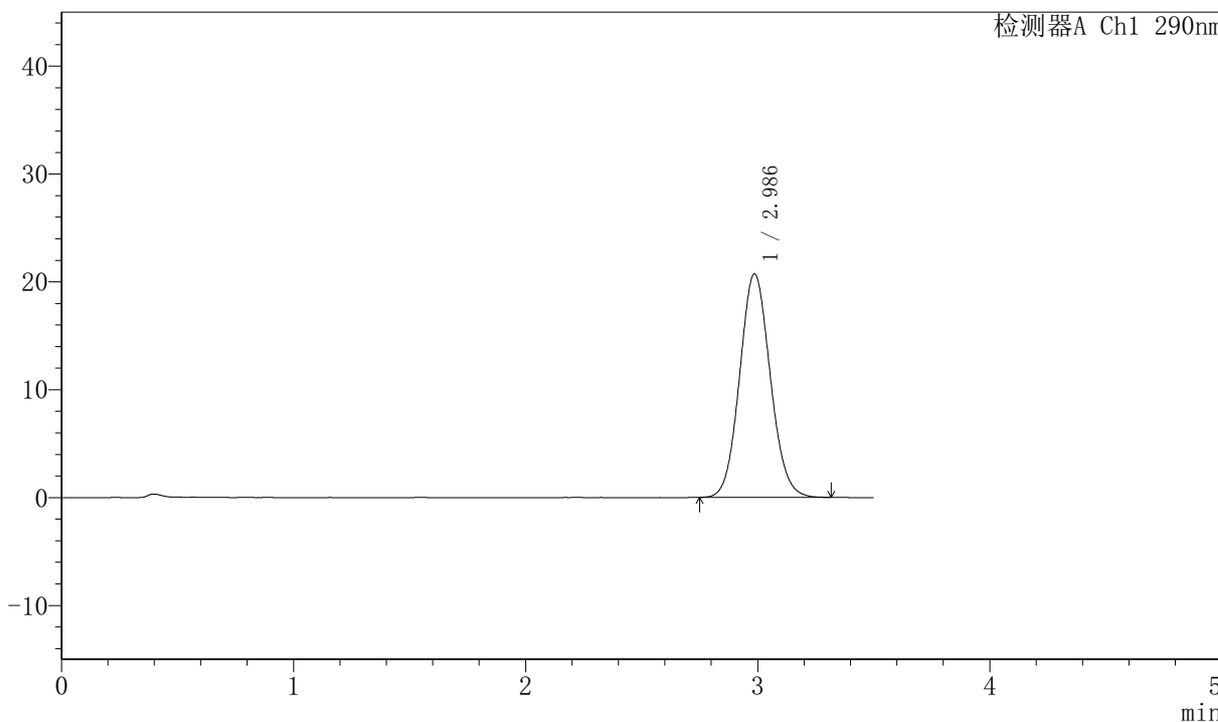
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-62/18-301-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 16:39:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 09:28:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

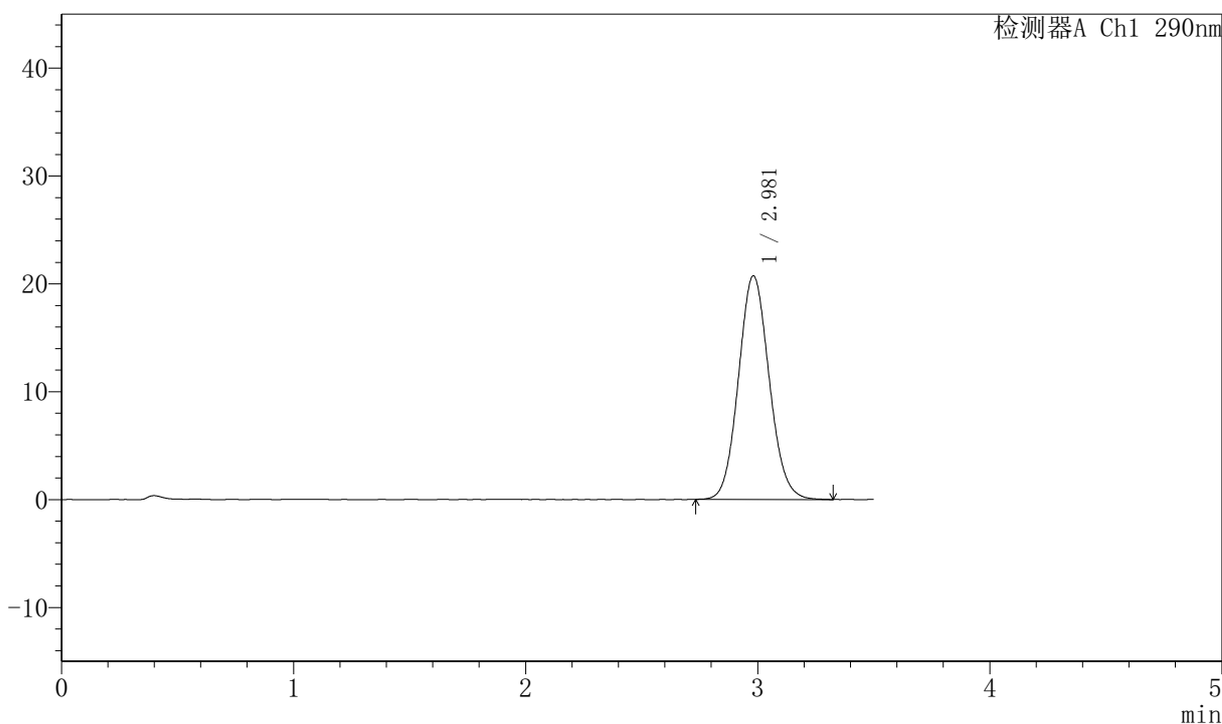
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	190240	100.000	20722	2452	1.087	--
总计		190240	100.000	20722			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-302-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 16:43:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:28:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

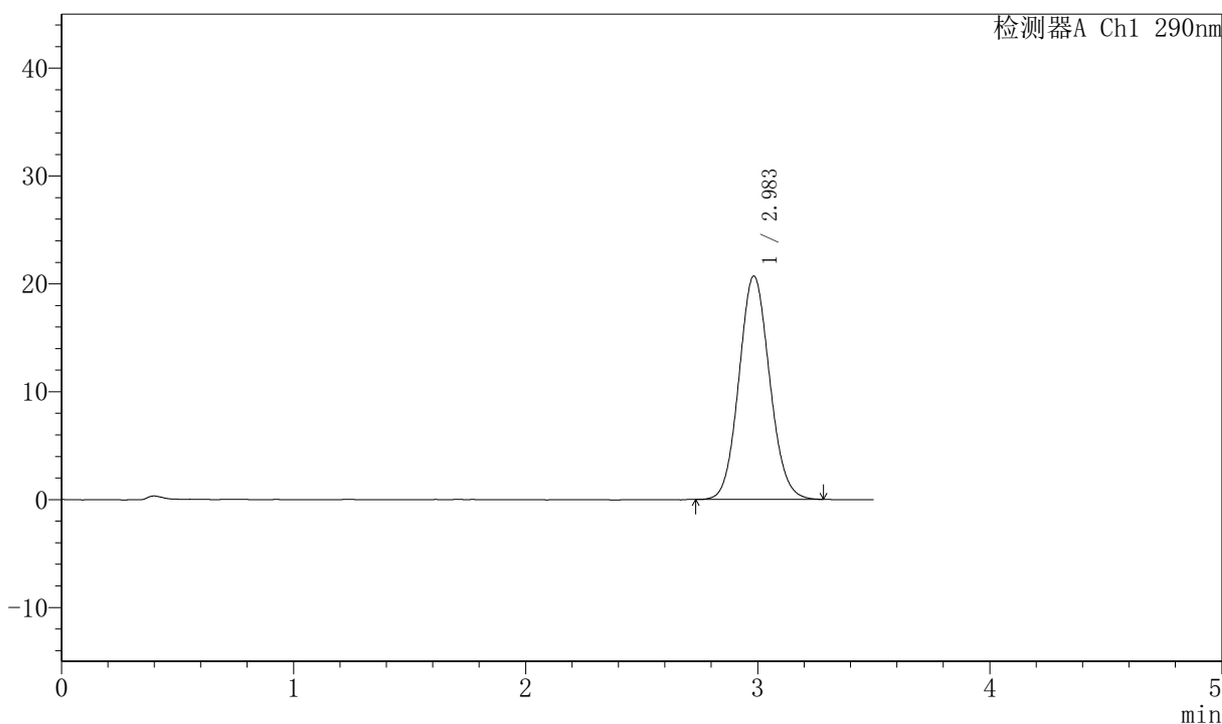
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	190617	100.000	20736	2439	1.090	--
总计		190617	100.000	20736			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-303-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 16:47:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:28:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

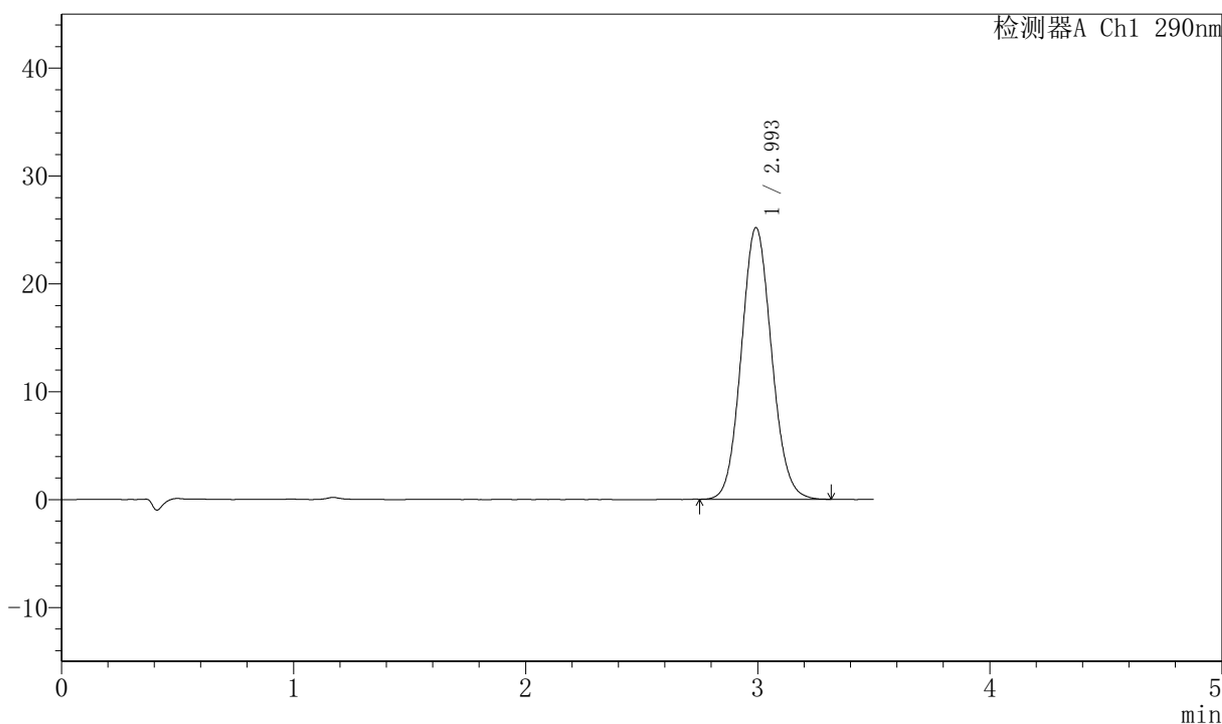
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	190299	100.000	20694	2443	1.088	--
总计		190299	100.000	20694			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-304-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 16:50:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:28:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

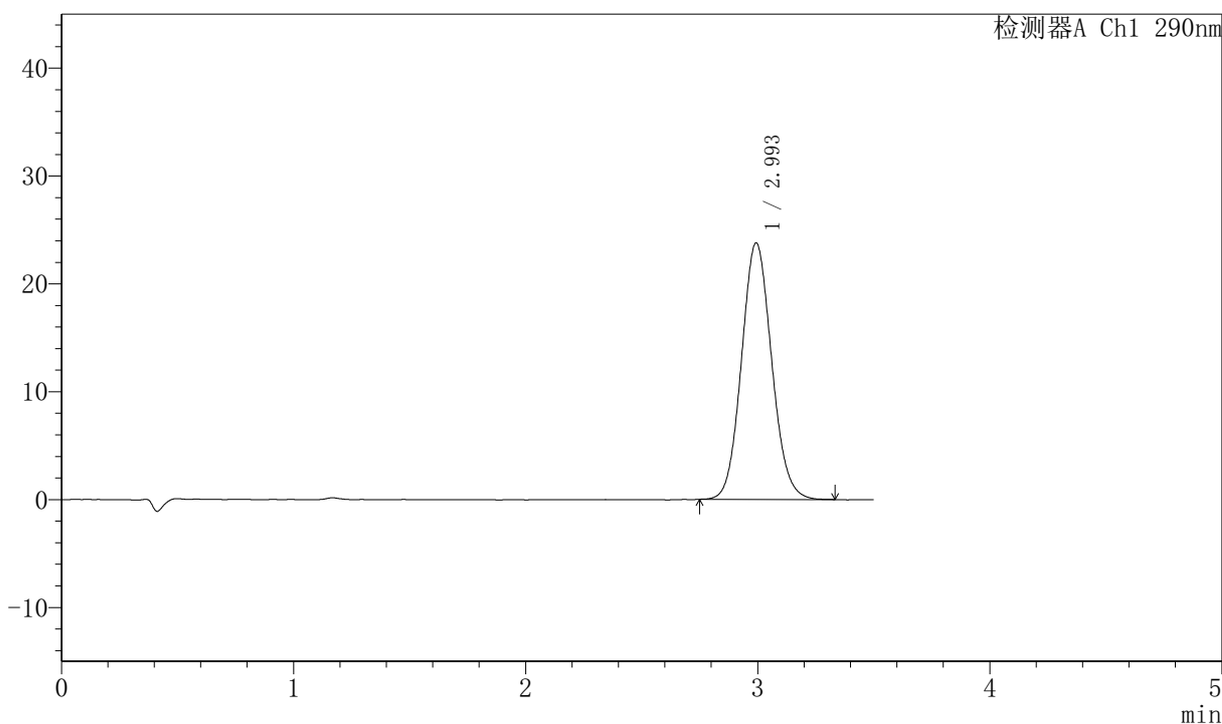
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	228054	100.000	25126	2531	1.090	--
总计		228054	100.000	25126			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-305-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 16:54:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:28:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

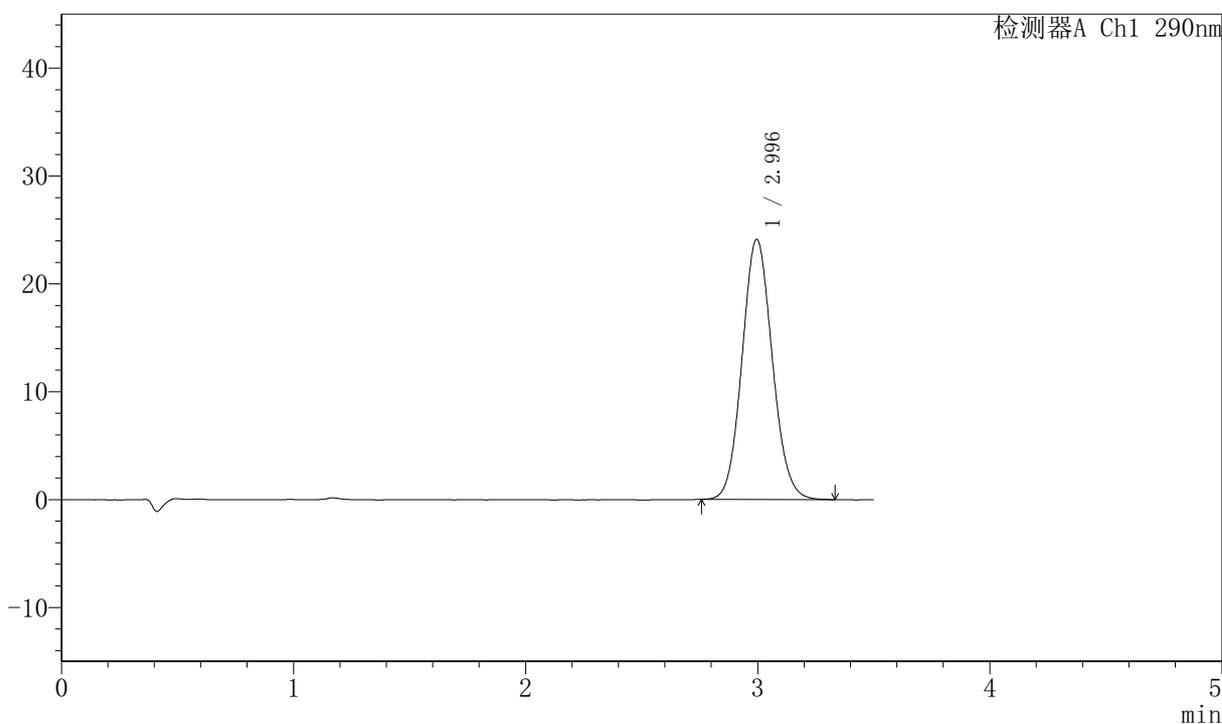
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	214804	100.000	23740	2545	1.091	--
总计		214804	100.000	23740			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-306-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 16:58:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:28:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

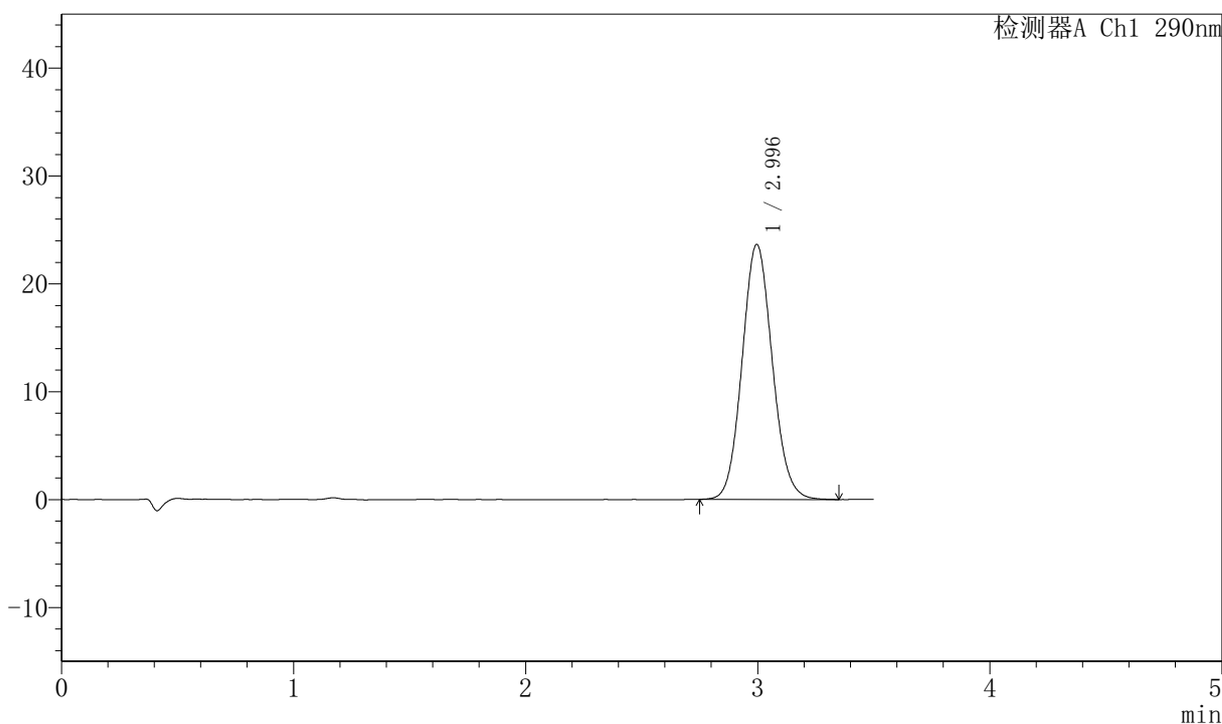
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	218094	100.000	24119	2545	1.090	--
总计		218094	100.000	24119			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-307-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 17:02:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:29:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

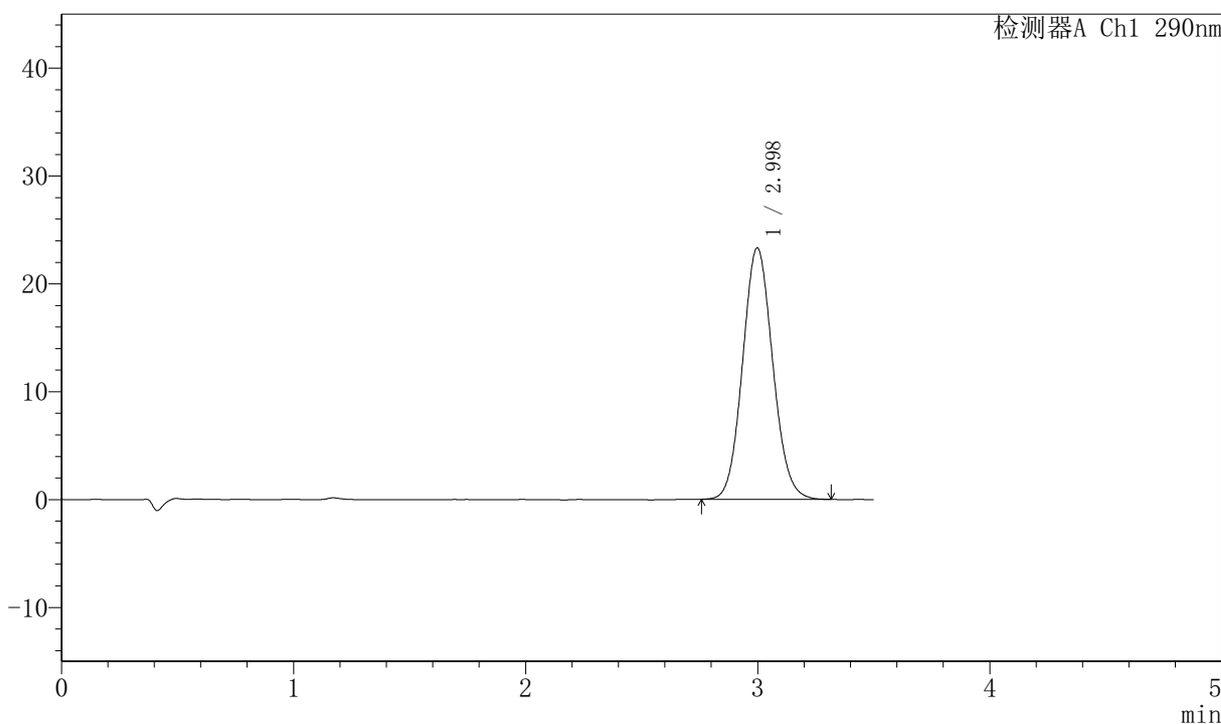
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	213810	100.000	23643	2552	1.092	--
总计		213810	100.000	23643			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-308-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 17:06:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:29:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

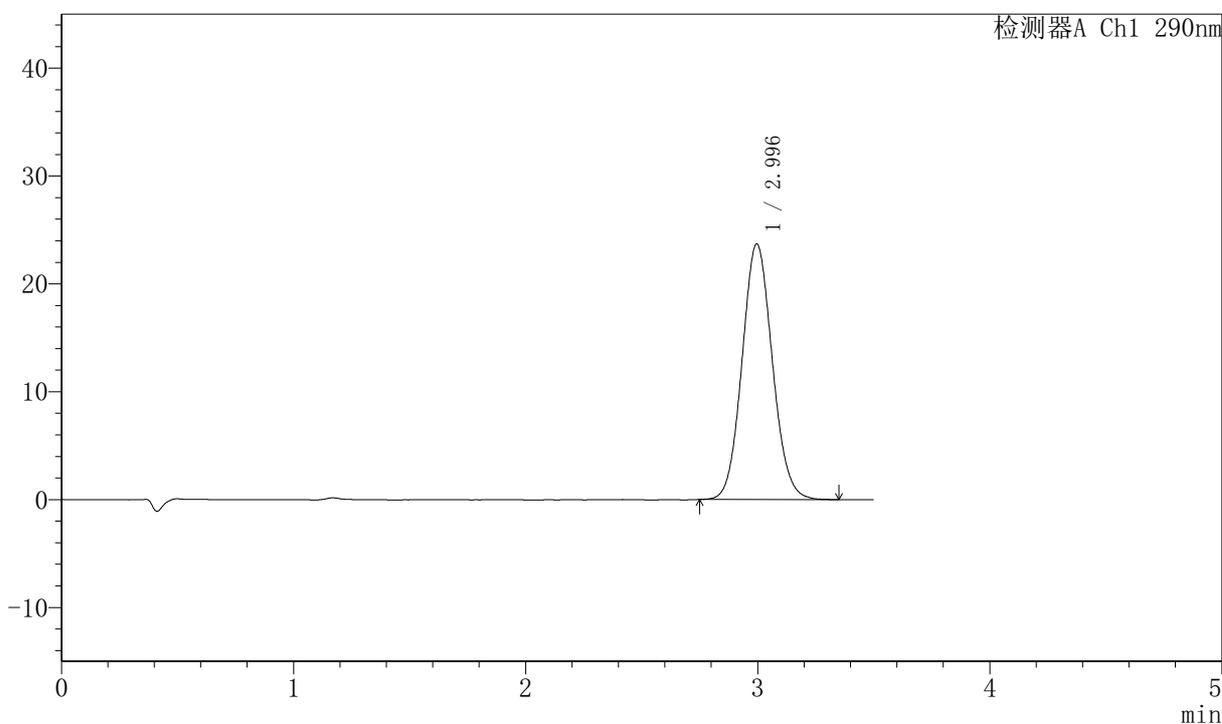
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	210667	100.000	23311	2554	1.088	--
总计		210667	100.000	23311			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-309-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 17:10:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:29:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

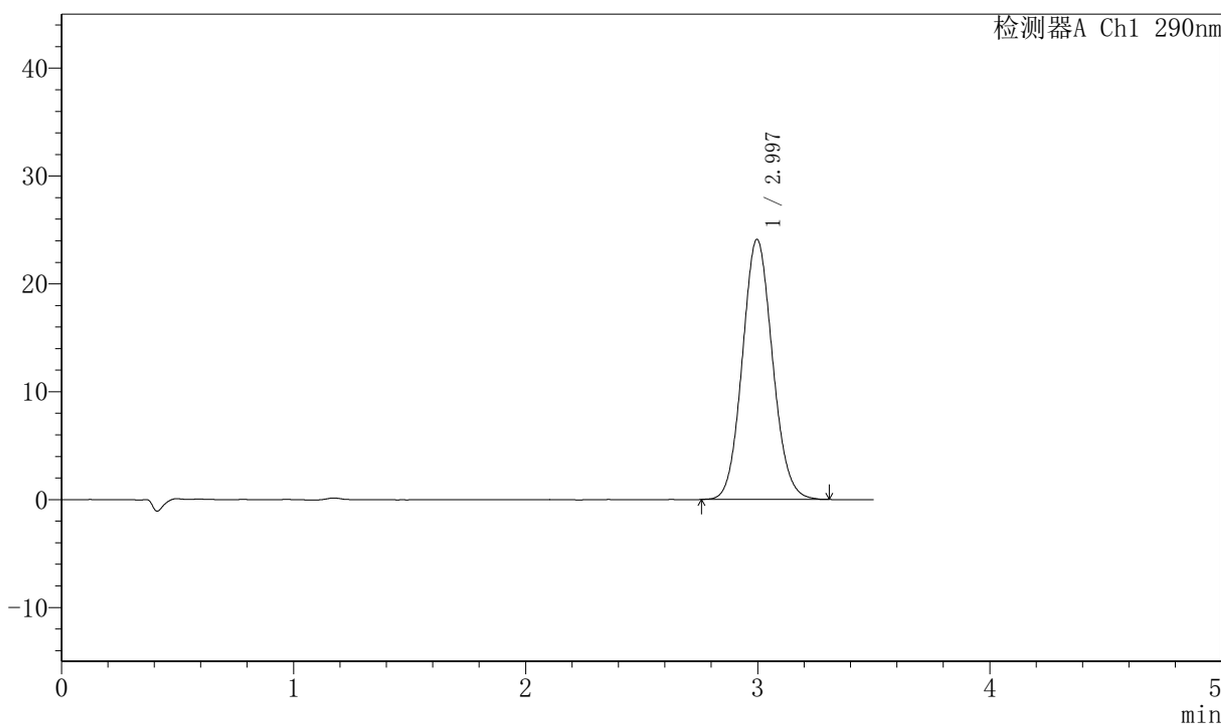
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	214823	100.000	23696	2531	1.086	--
总计		214823	100.000	23696			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-310-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 17:14:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:29:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

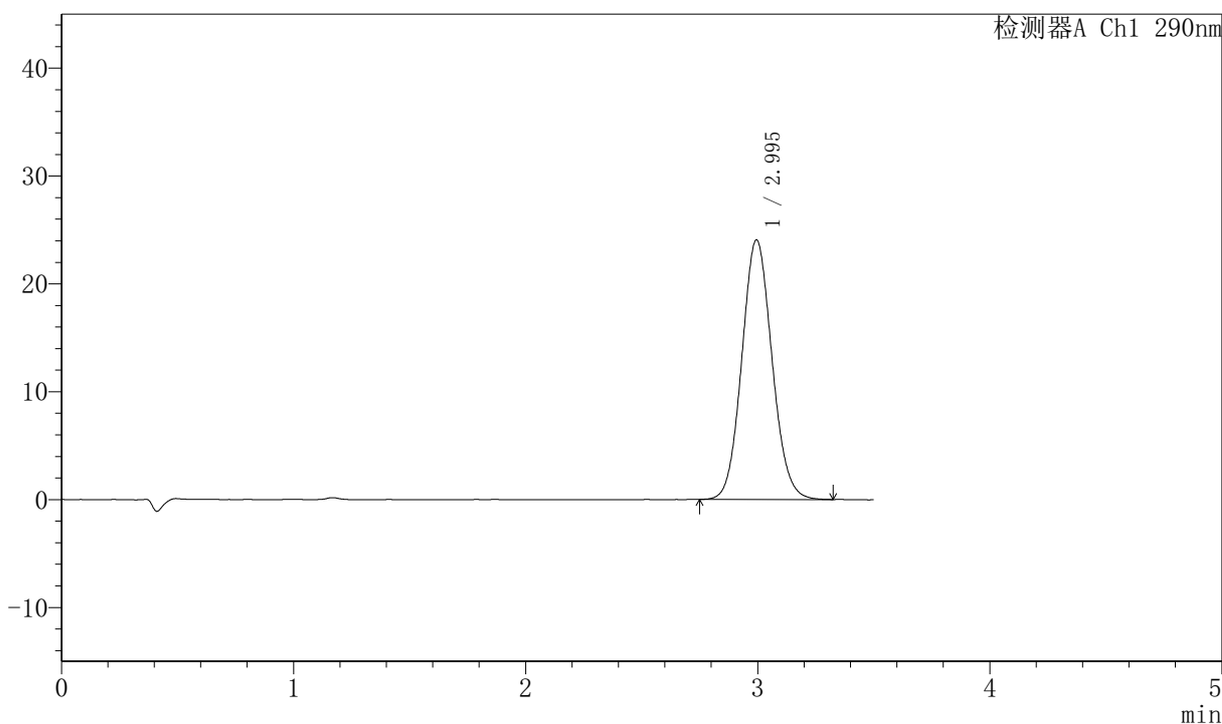
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	217490	100.000	24118	2562	1.089	--
总计		217490	100.000	24118			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-311-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 17:18:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:29:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

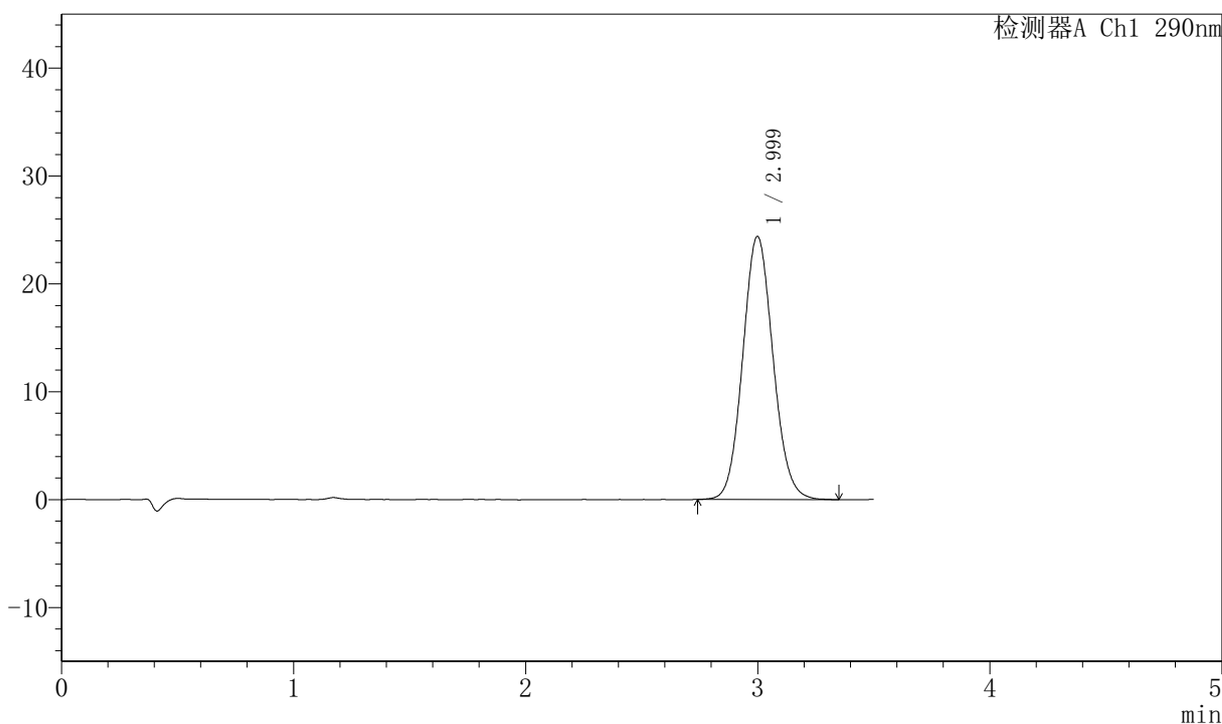
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	217547	100.000	24053	2548	1.088	--
总计		217547	100.000	24053			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-312-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 17:22:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:29:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

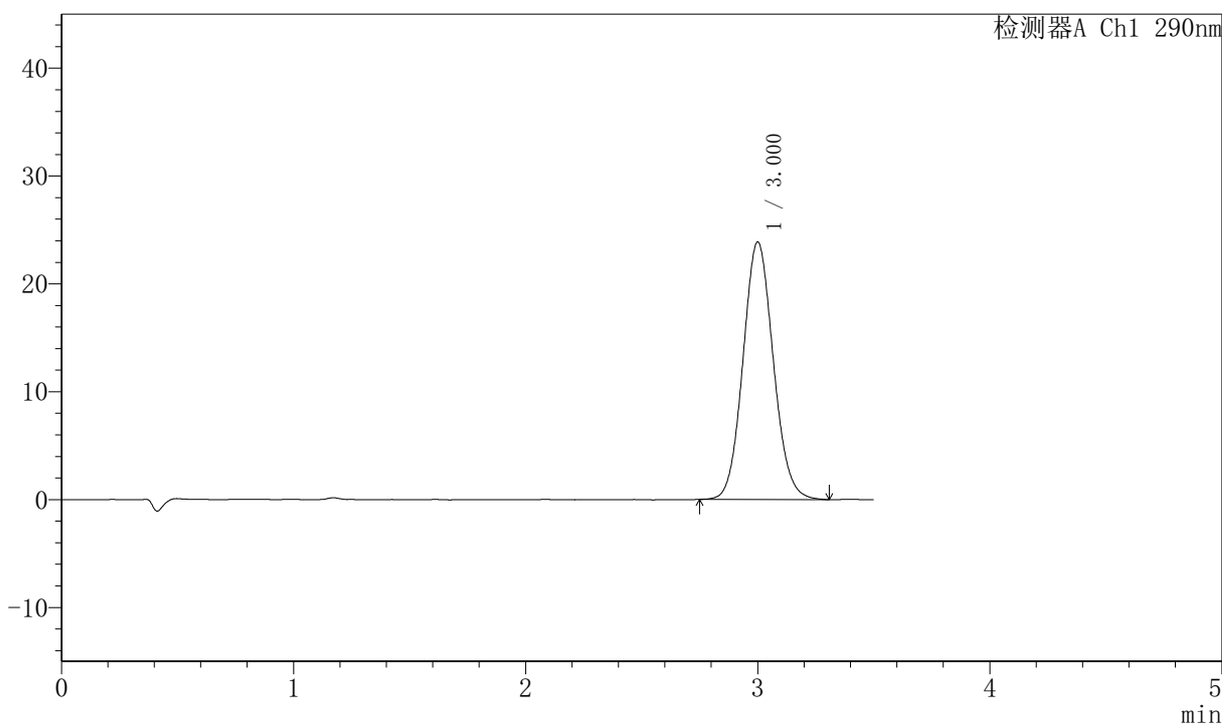
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	221348	100.000	24383	2539	1.090	--
总计		221348	100.000	24383			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-313-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 17:25:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:29:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

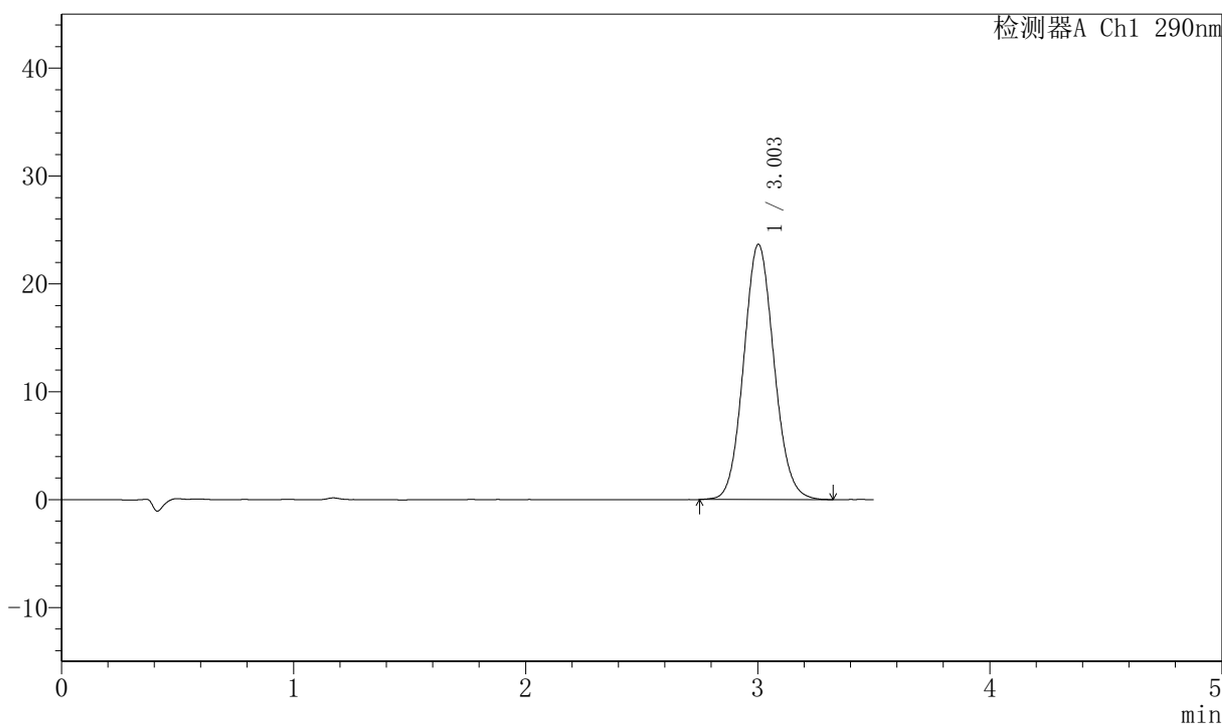
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	216471	100.000	23840	2549	1.087	--
总计		216471	100.000	23840			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-314-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 17:29:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:29:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

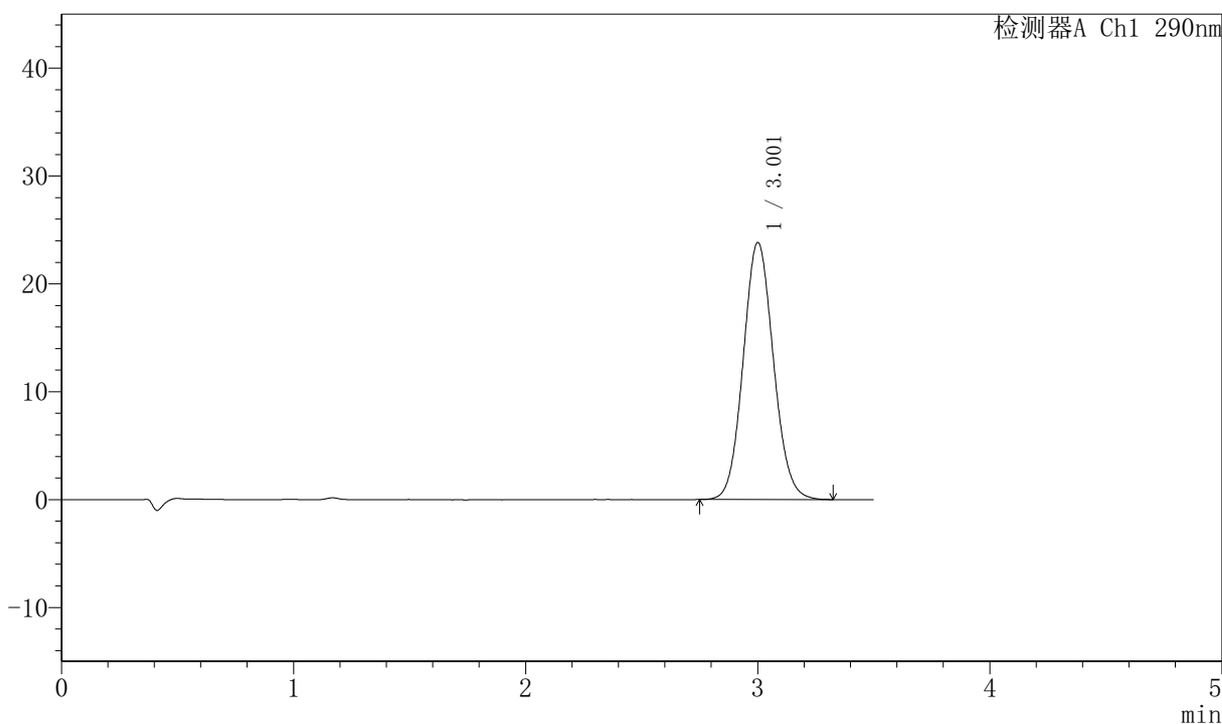
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	214944	100.000	23656	2541	1.089	--
总计		214944	100.000	23656			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-315-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 17:33:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:29:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

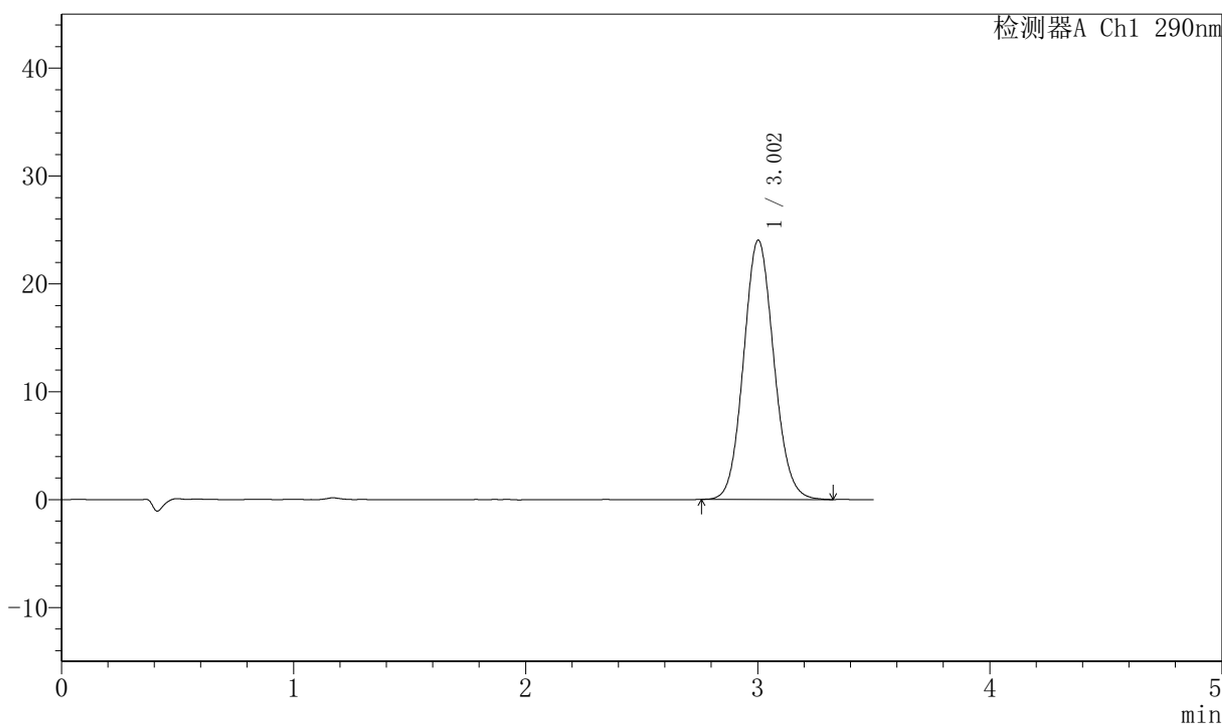
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	215915	100.000	23783	2543	1.087	--
总计		215915	100.000	23783			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-316-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 17:37:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:29:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.002	217852	100.000	24018	2552	1.090	--
总计		217852	100.000	24018			



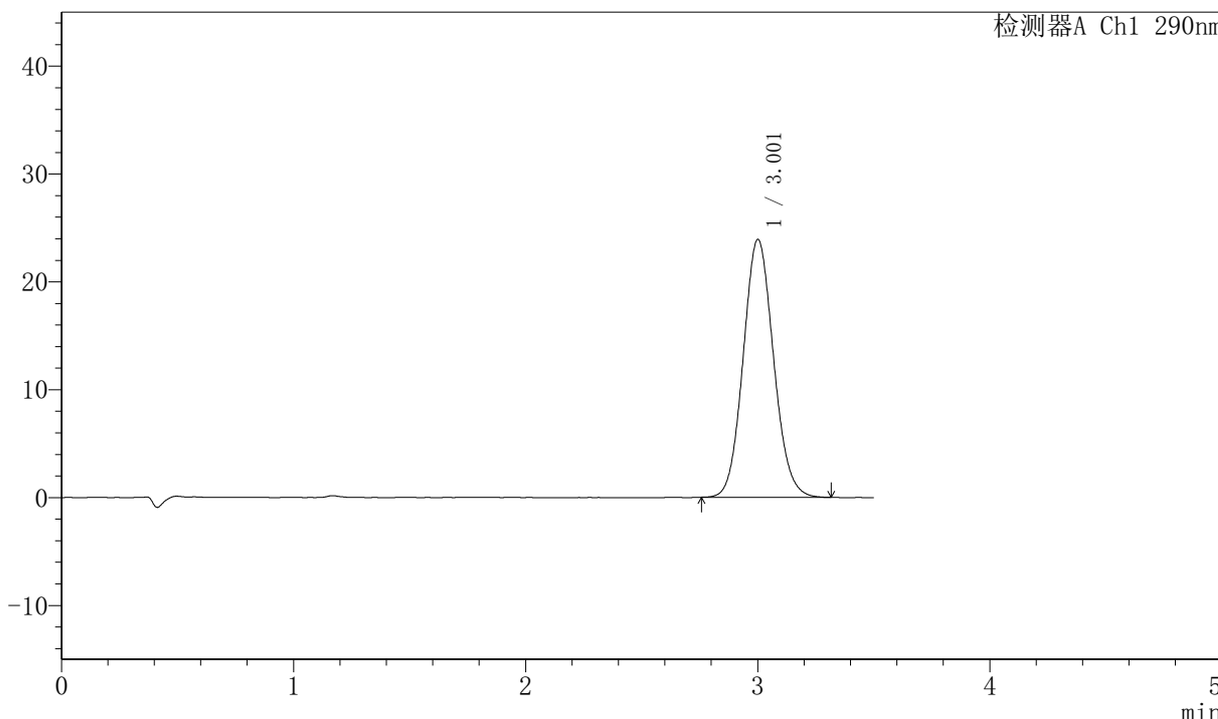
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-62/18-317-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 17:41:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 09:29:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

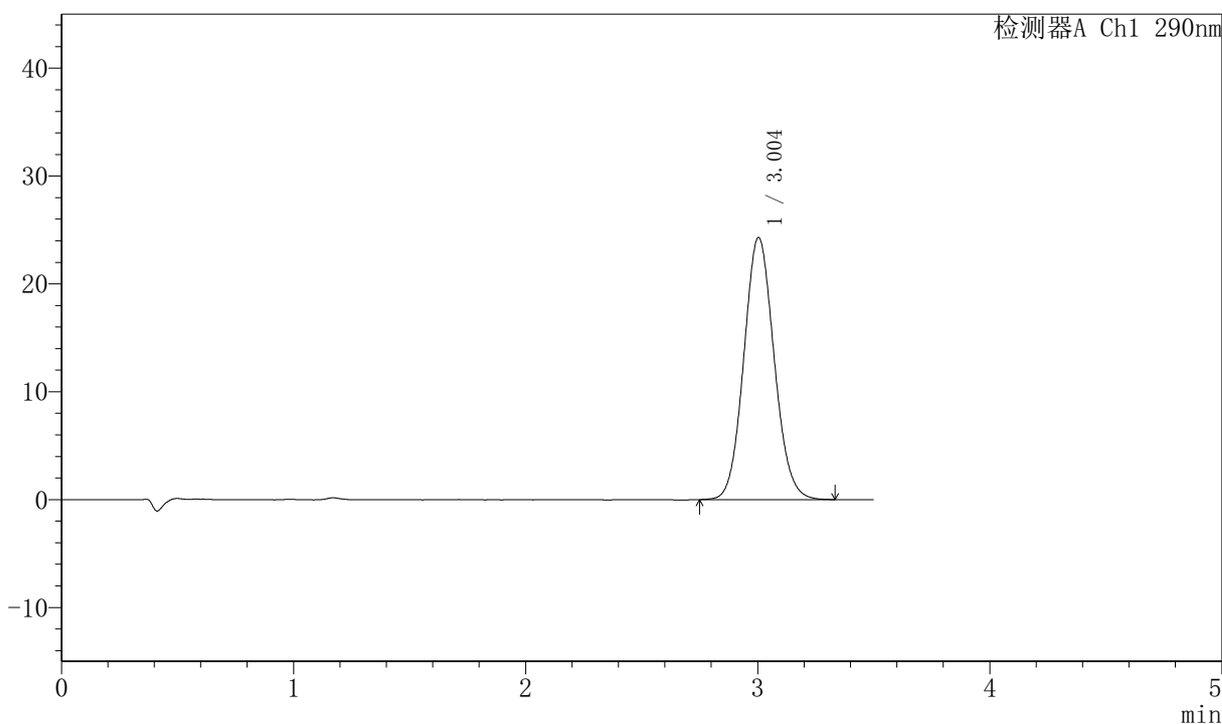
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	217099	100.000	23854	2540	1.092	--
总计		217099	100.000	23854			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-318-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 17:45:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:29:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

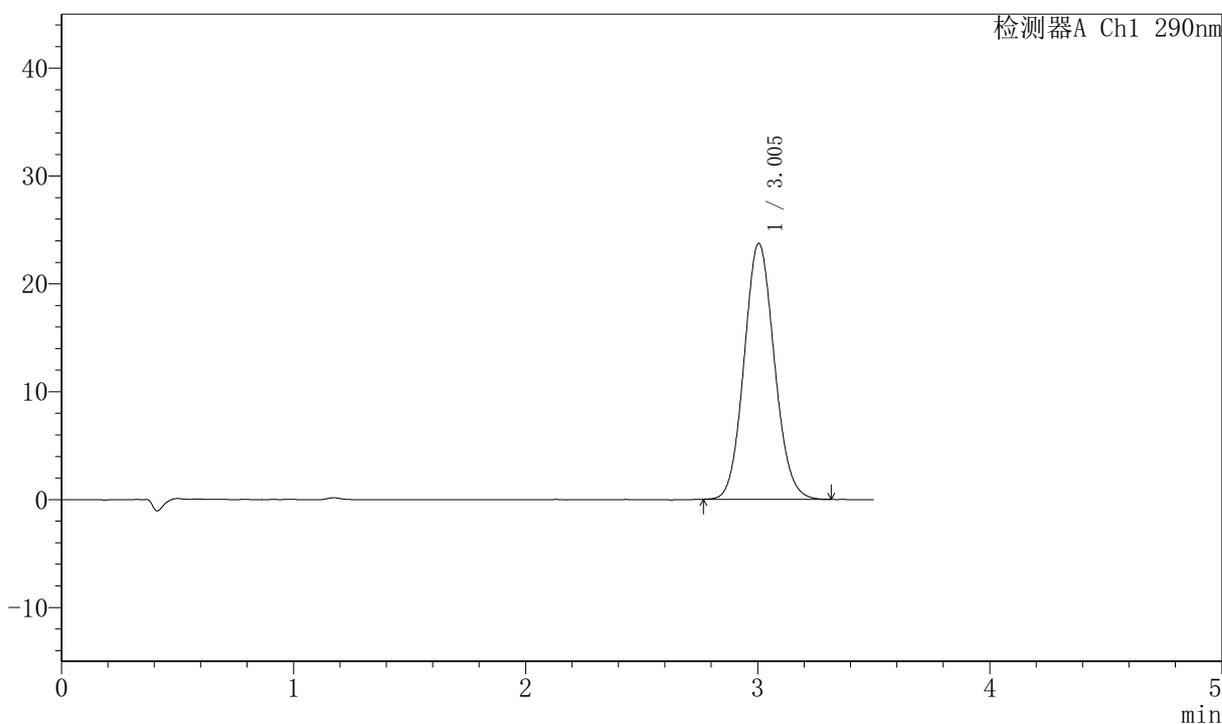
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	220484	100.000	24302	2539	1.088	--
总计		220484	100.000	24302			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-319-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 17:49:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:29:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

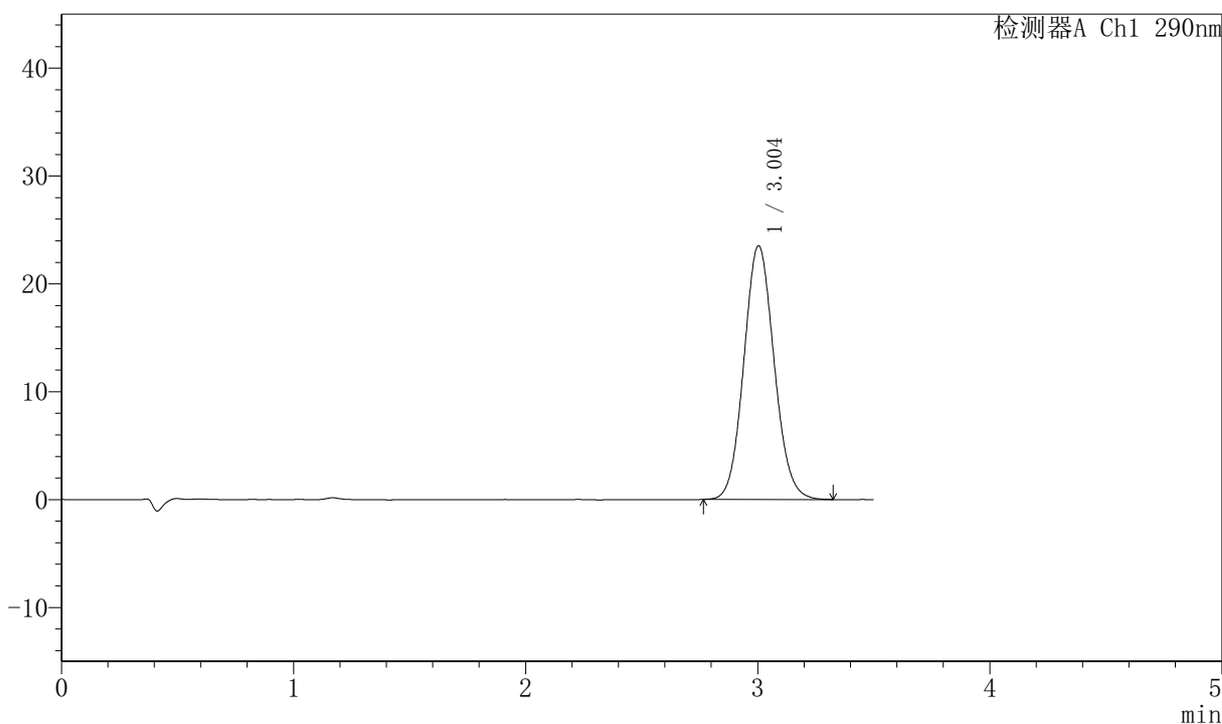
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	215271	100.000	23741	2546	1.090	--
总计		215271	100.000	23741			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-320-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 17:53:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:29:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.004	213525	100.000	23531	2536	1.088	--
总计		213525	100.000	23531			



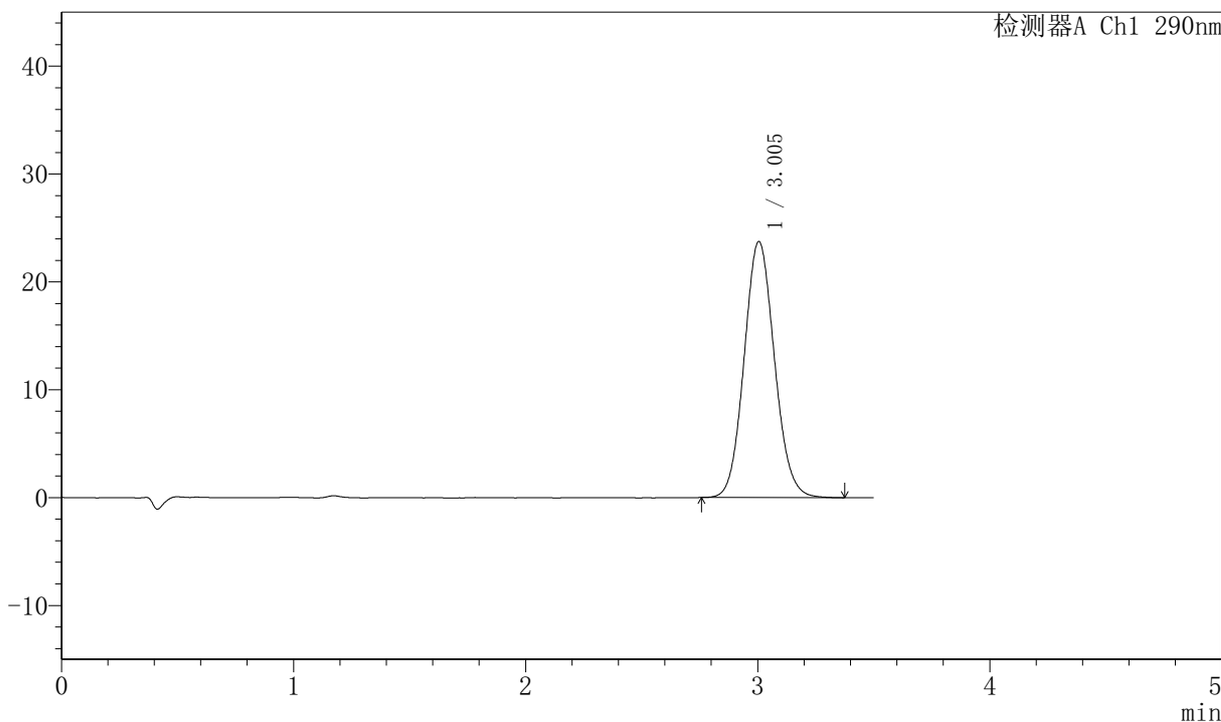
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-62/18-321-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 17:57:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 09:29:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

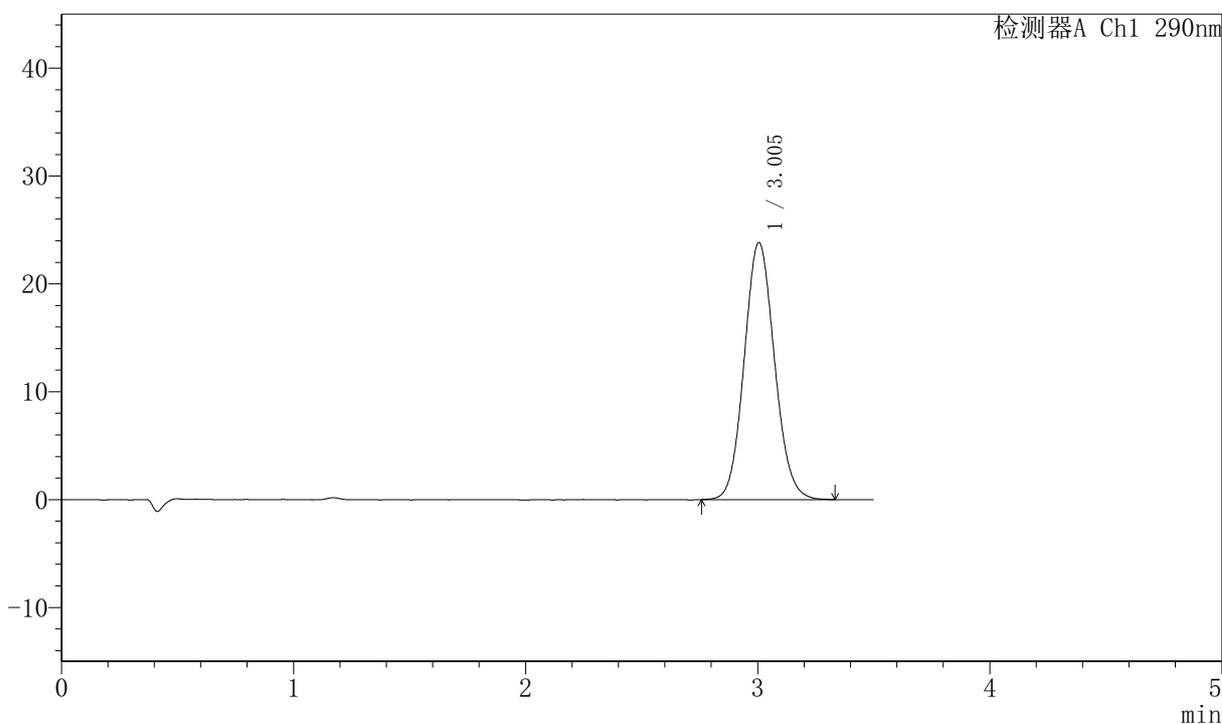
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	215704	100.000	23748	2551	1.090	--
总计		215704	100.000	23748			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-322-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 18:00:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:29:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.005	216558	100.000	23842	2546	1.091	--
总计		216558	100.000	23842			



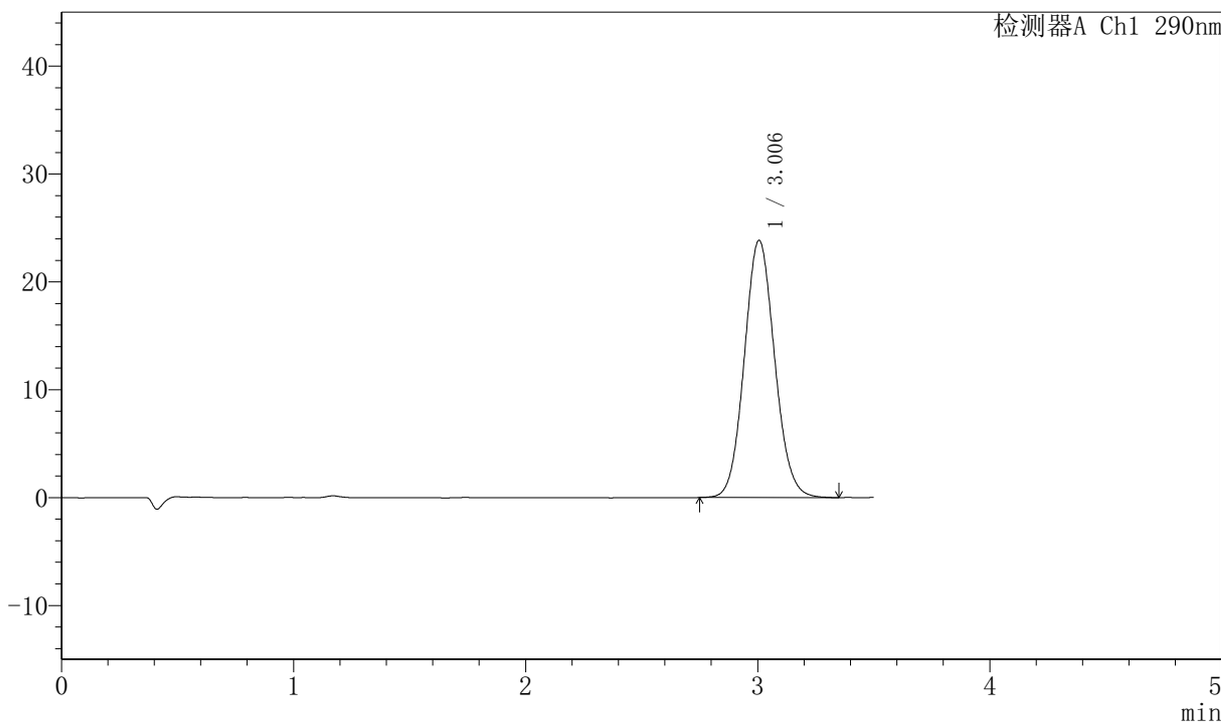
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-62/18-323-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 18:04:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 09:29:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

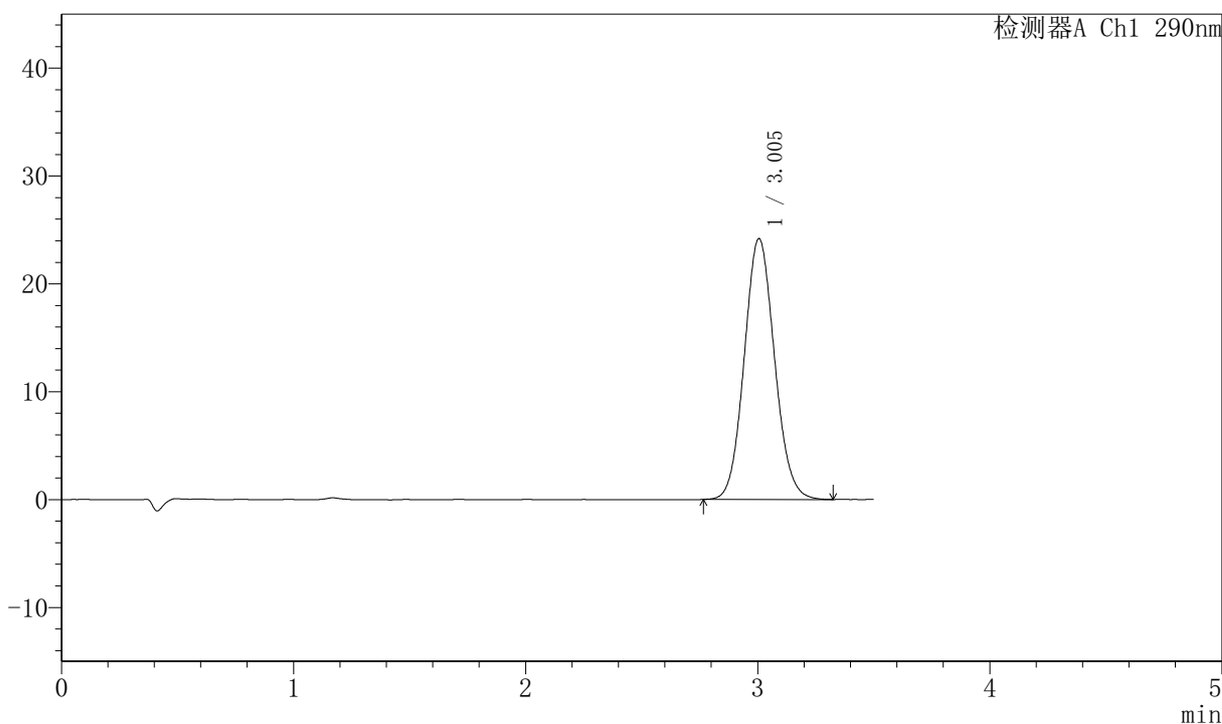
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	216755	100.000	23853	2546	1.087	--
总计		216755	100.000	23853			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-324-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 18:08:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:29:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.005	219491	100.000	24194	2544	1.088	--
总计		219491	100.000	24194			



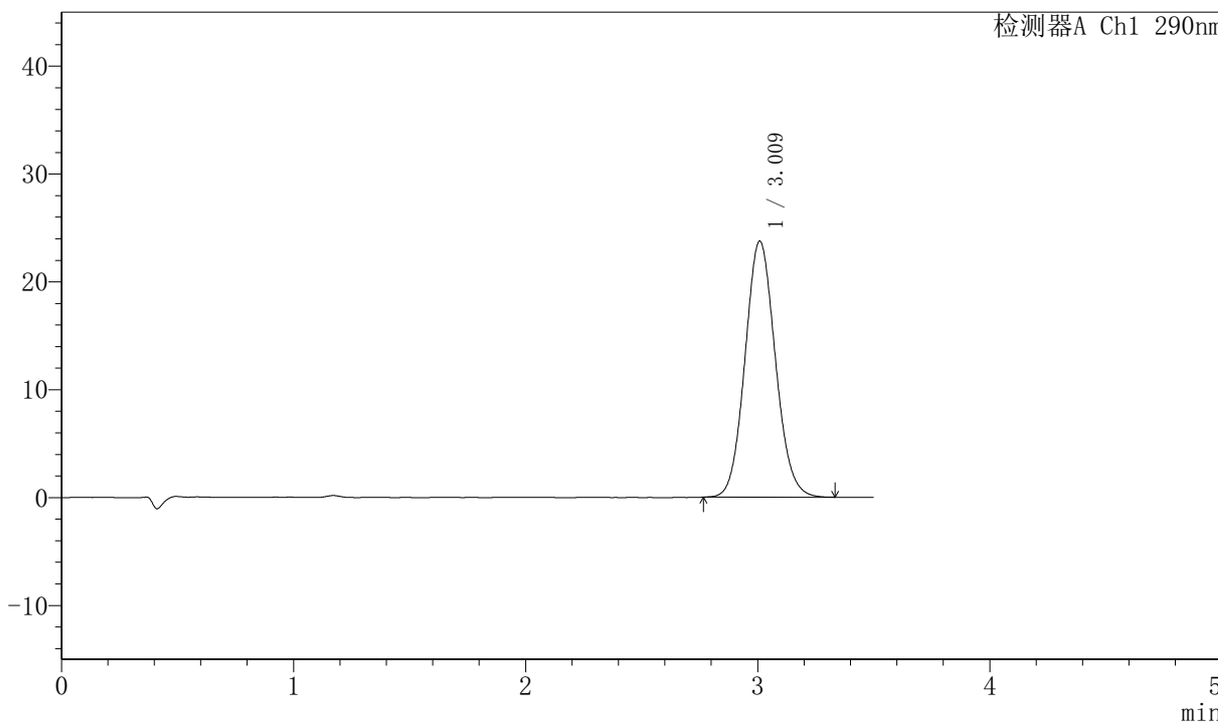
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-62/18-325-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 18:12:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 09:29:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.009	215616	100.000	23704	2551	1.091	--
总计		215616	100.000	23704			



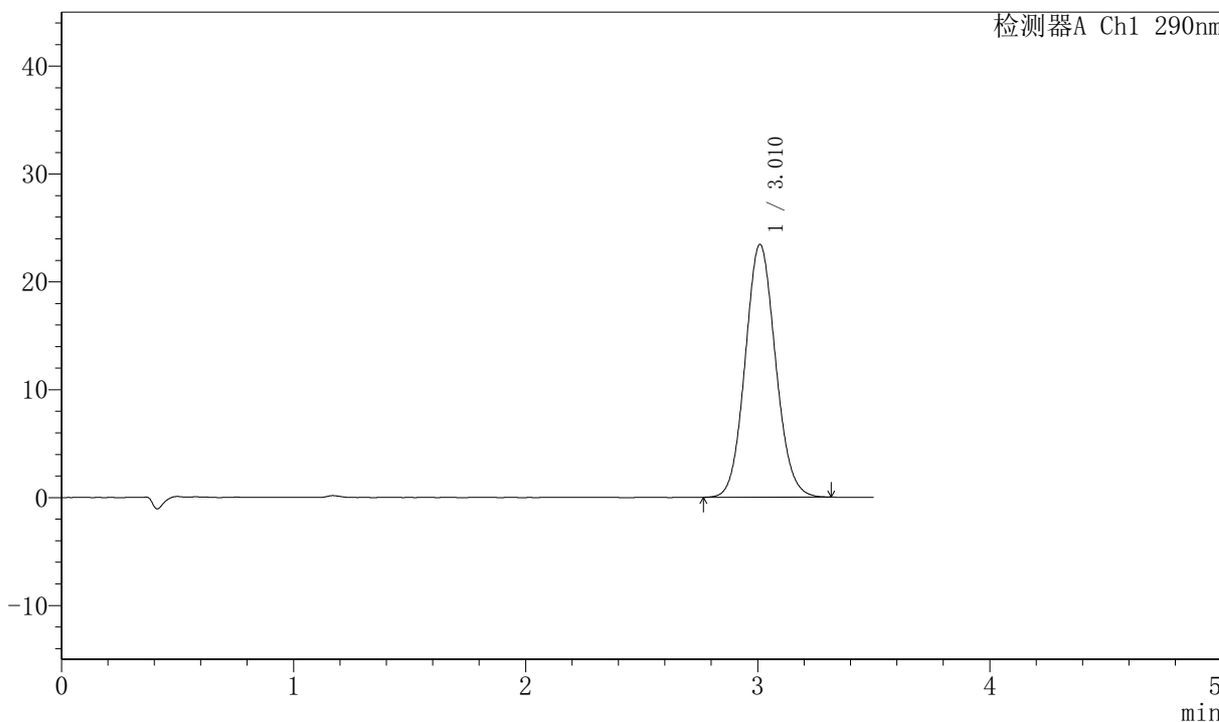
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-62/18-326-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 18:16:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 09:30:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

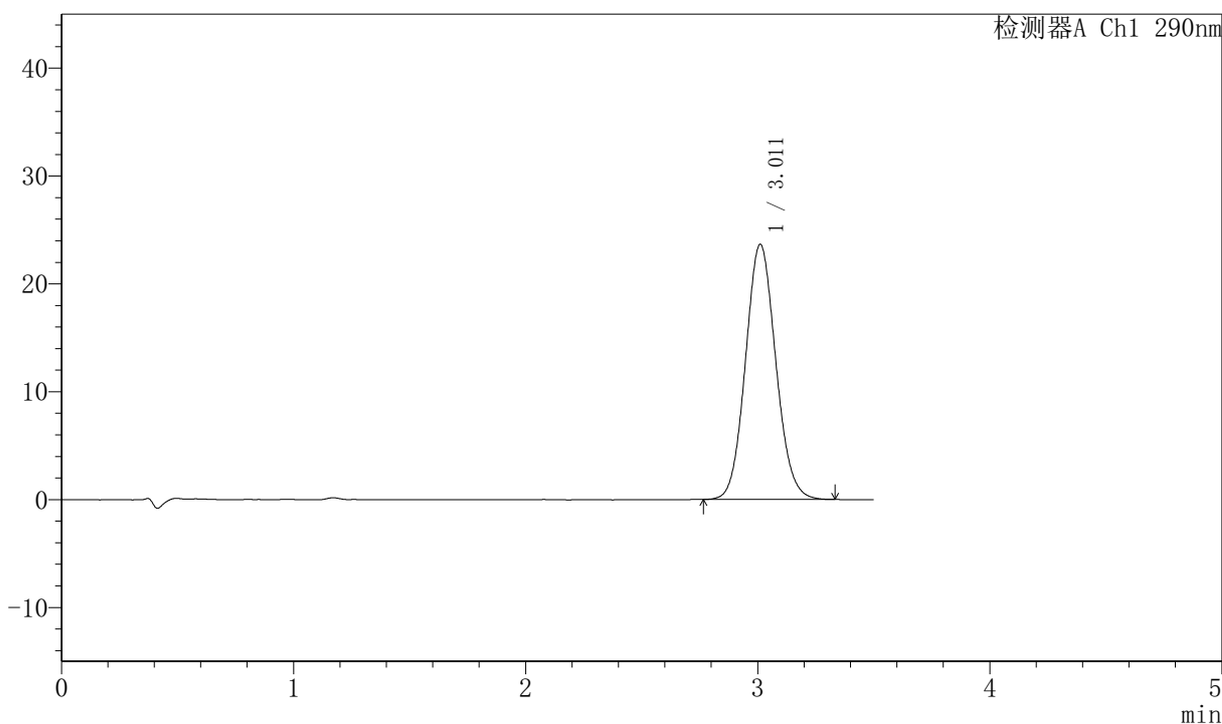
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	213323	100.000	23419	2546	1.086	--
总计		213323	100.000	23419			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-327-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 18:20:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:30:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

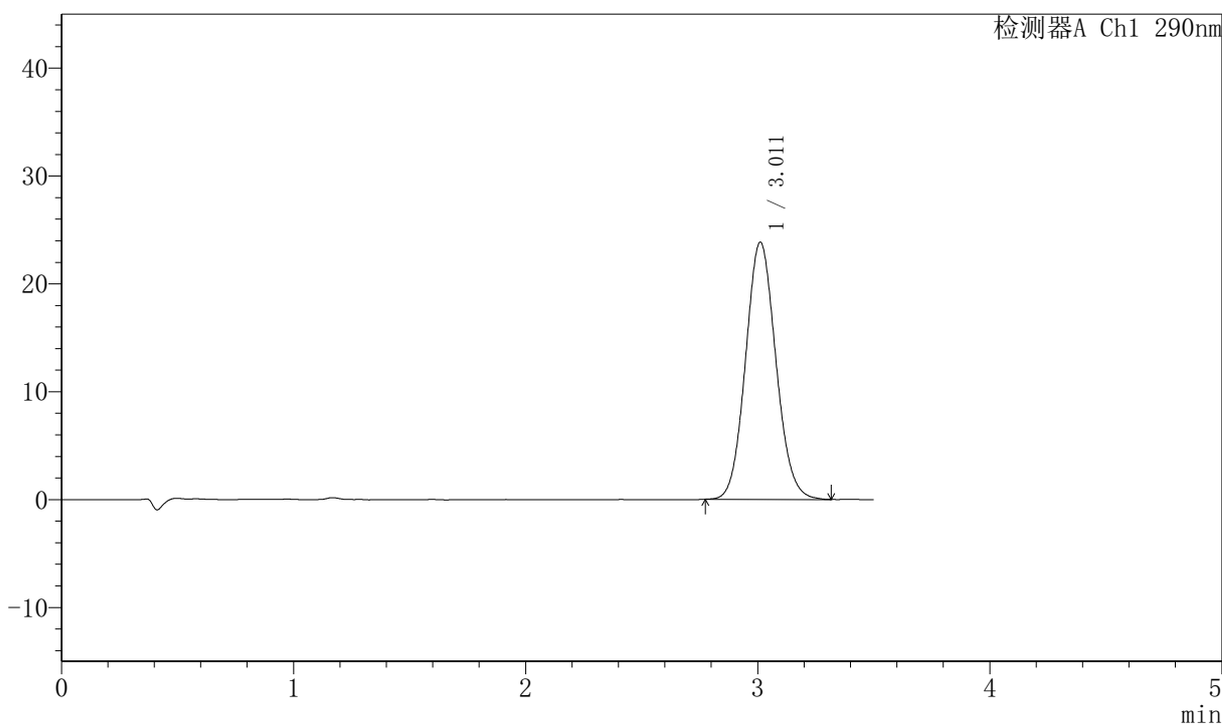
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	214358	100.000	23633	2558	1.089	--
总计		214358	100.000	23633			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-328-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 18:24:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:30:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

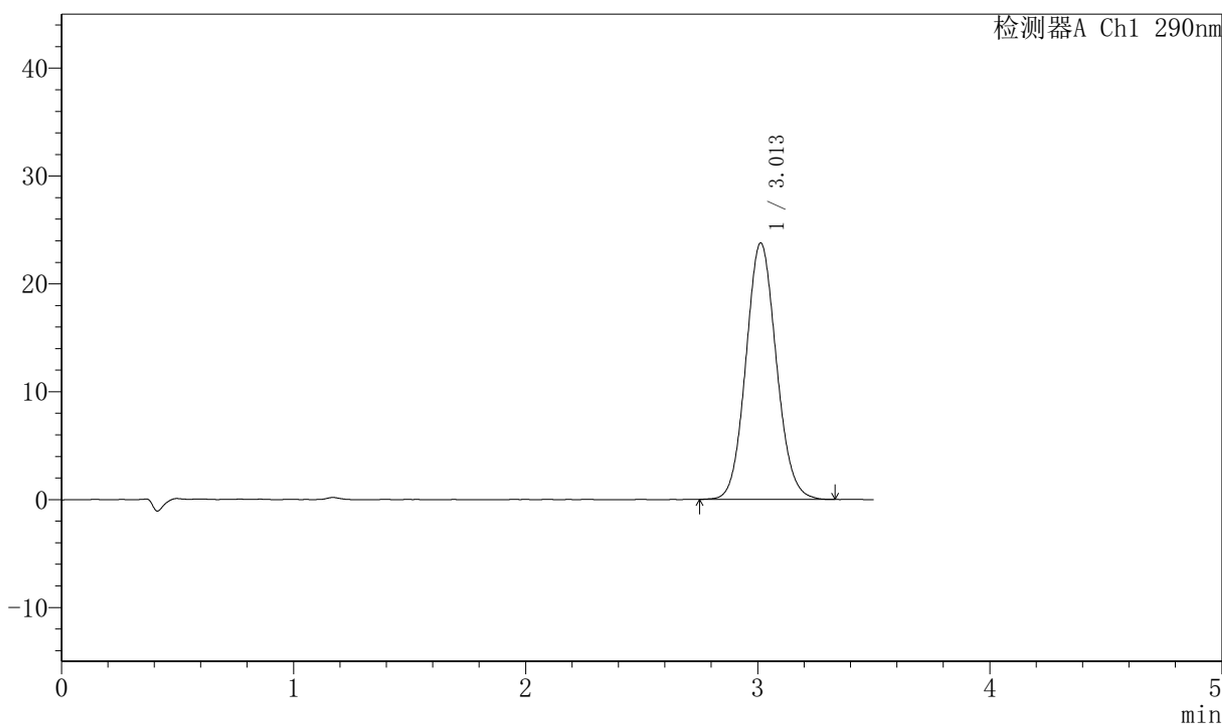
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	216489	100.000	23836	2549	1.091	--
总计		216489	100.000	23836			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-329-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 18:28:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:30:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

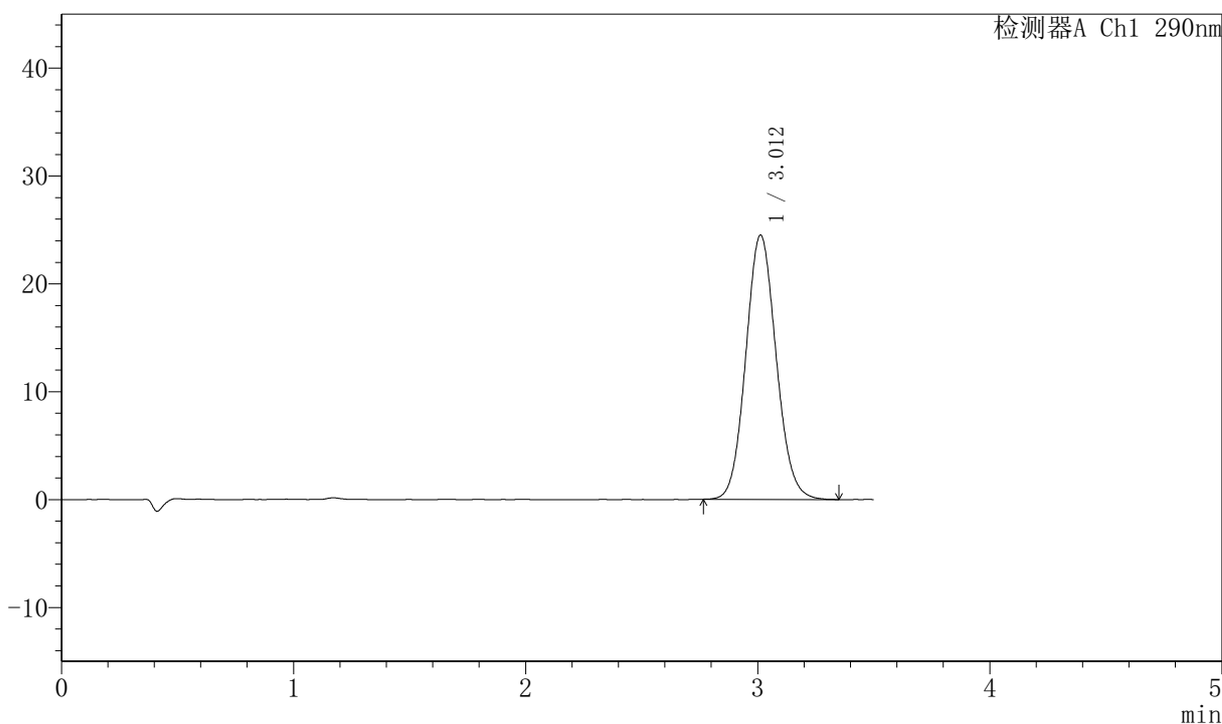
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	216583	100.000	23786	2547	1.088	--
总计		216583	100.000	23786			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-330-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 18:32:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:30:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

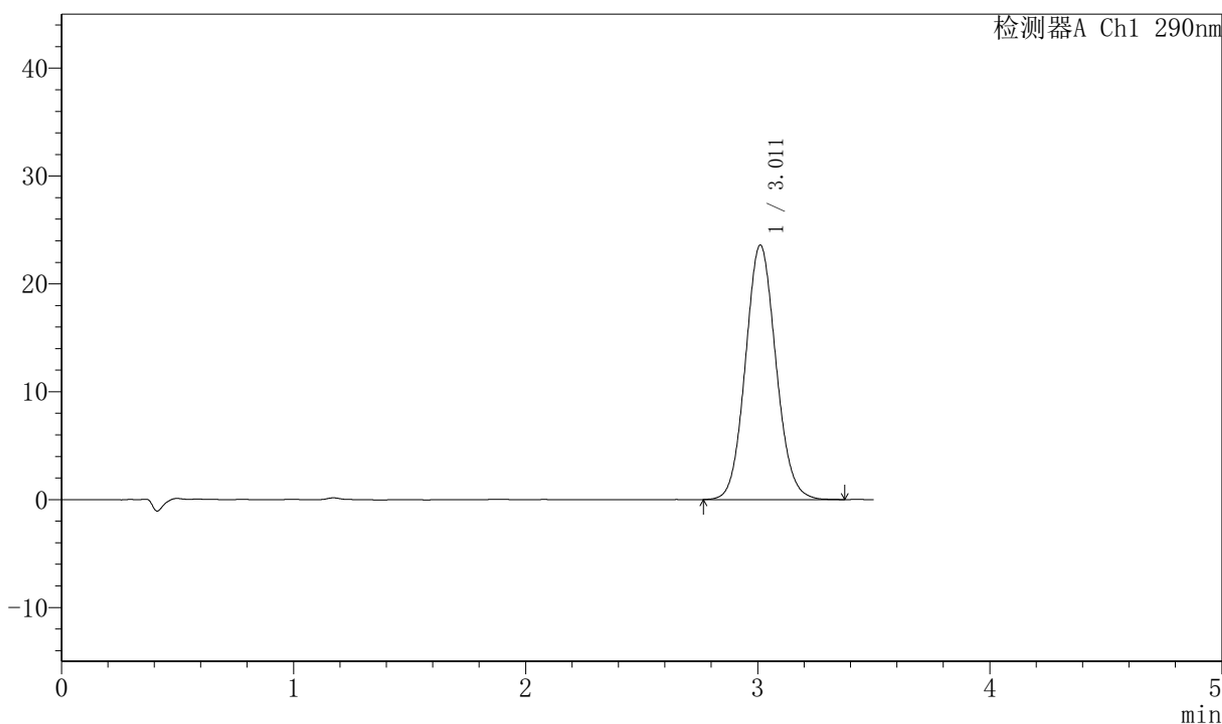
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	222984	100.000	24513	2547	1.091	--
总计		222984	100.000	24513			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-331-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 18:35:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:30:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

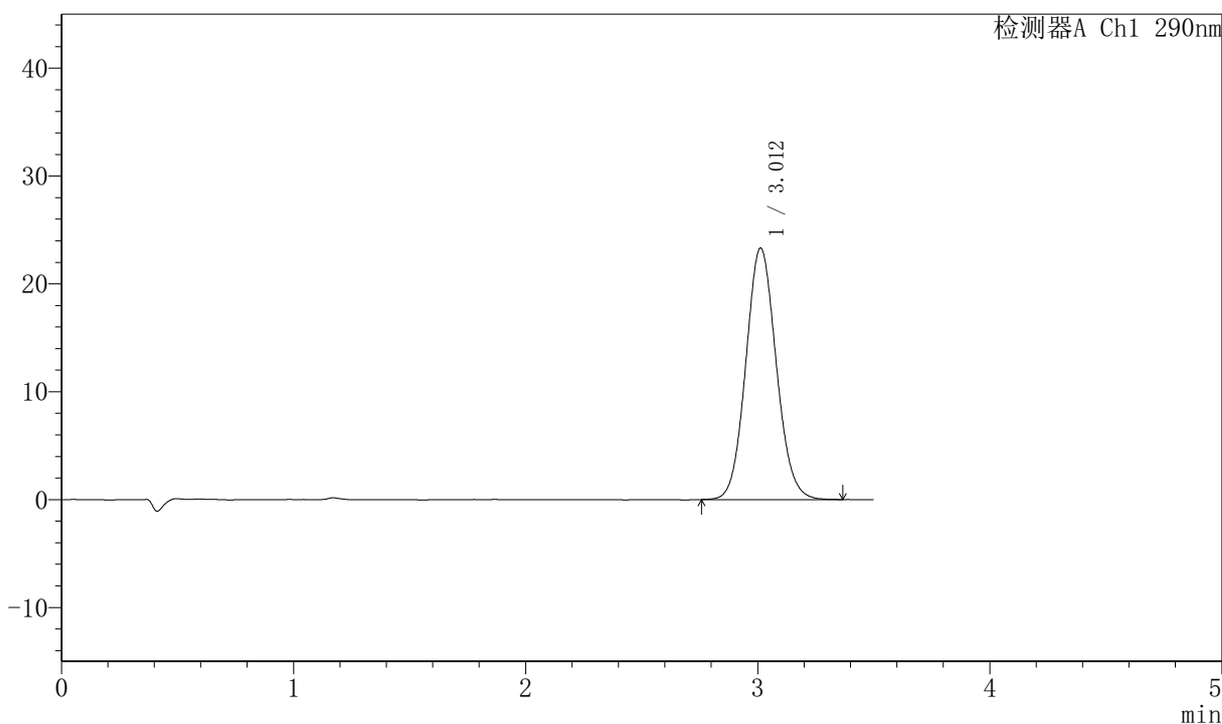
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	215455	100.000	23590	2535	1.087	--
总计		215455	100.000	23590			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-332-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 18:39:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:30:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

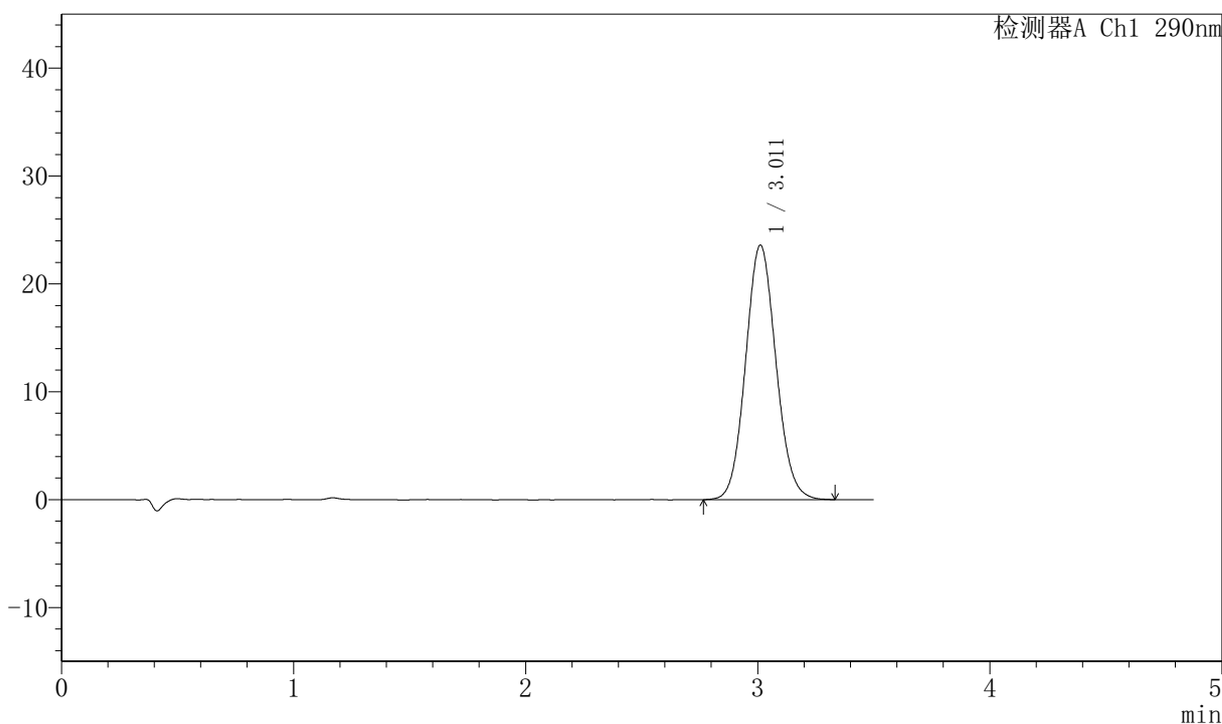
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	212440	100.000	23326	2549	1.087	--
总计		212440	100.000	23326			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-333-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 18:43:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:30:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

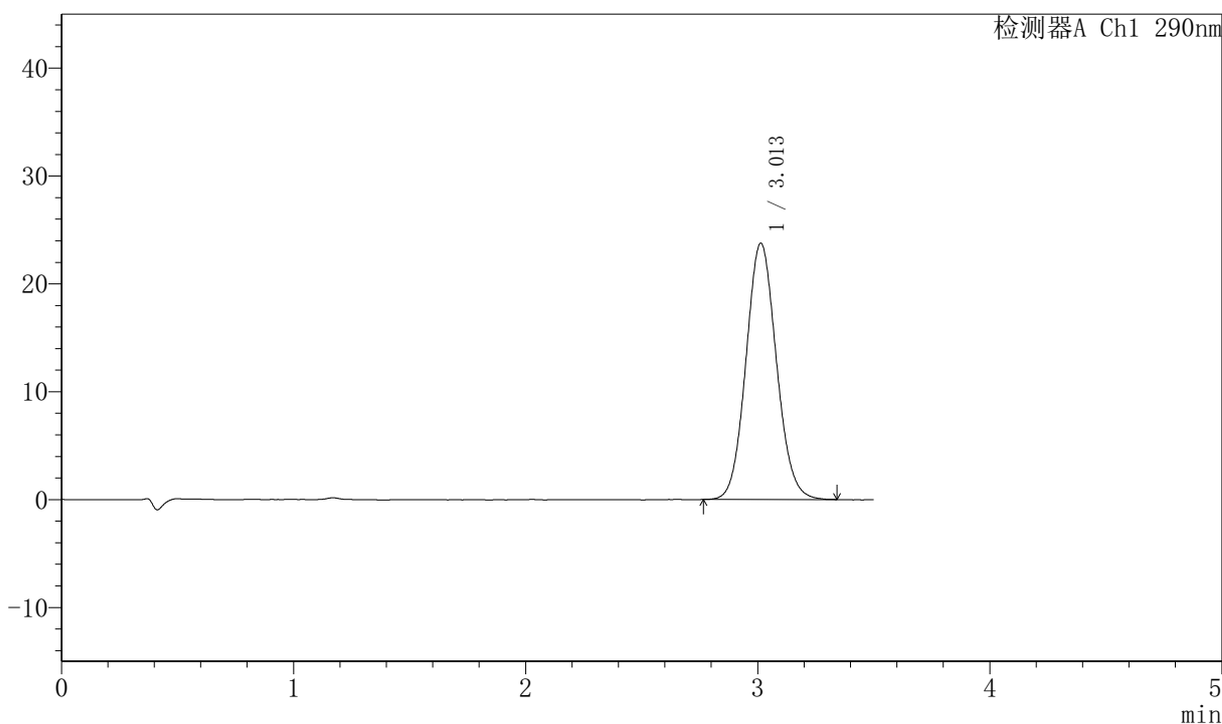
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	214585	100.000	23589	2549	1.087	--
总计		214585	100.000	23589			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-334-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 18:47:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:30:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

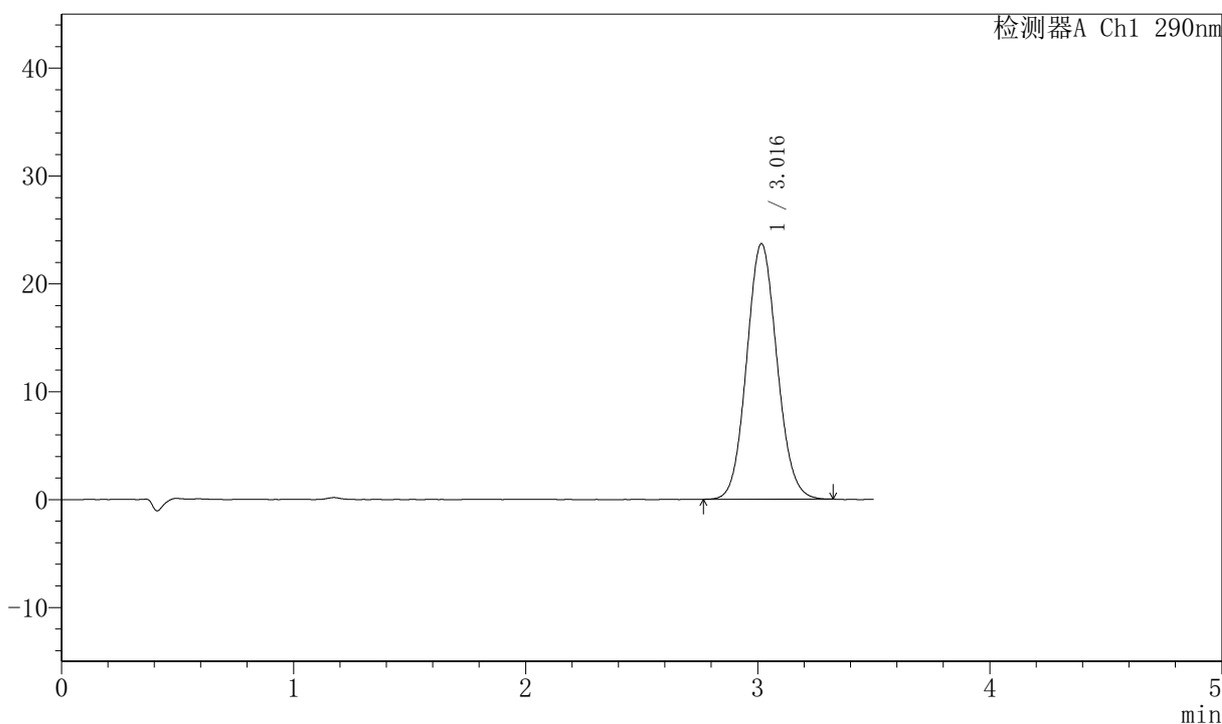
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	216589	100.000	23773	2549	1.086	--
总计		216589	100.000	23773			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-335-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 18:51:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:30:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

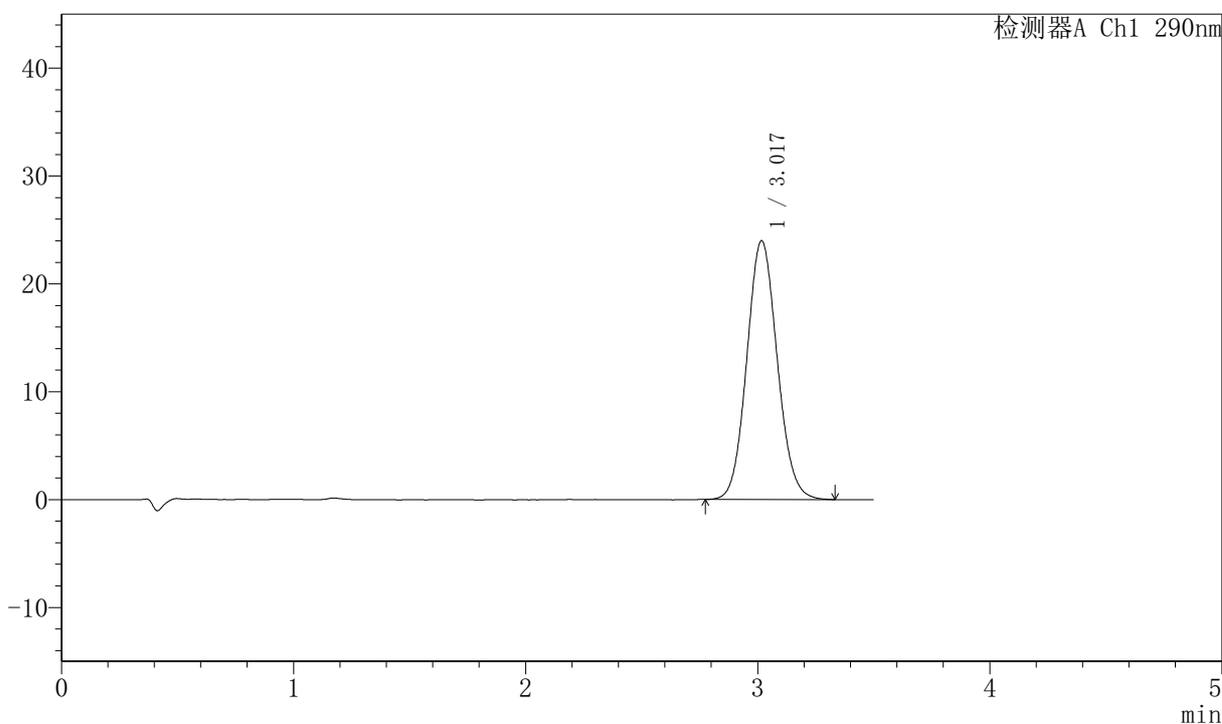
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	215651	100.000	23677	2542	1.084	--
总计		215651	100.000	23677			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-336-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 18:55:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:30:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

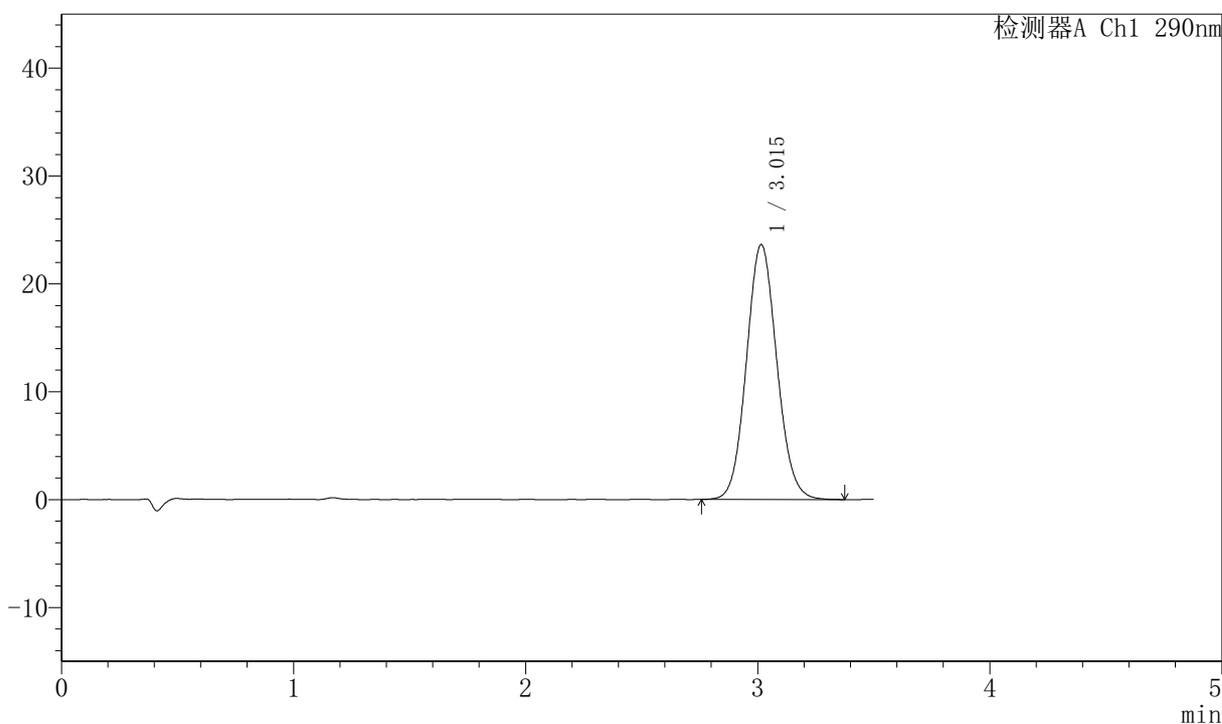
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	218369	100.000	23960	2551	1.089	--
总计		218369	100.000	23960			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-337-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 18:59:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:30:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

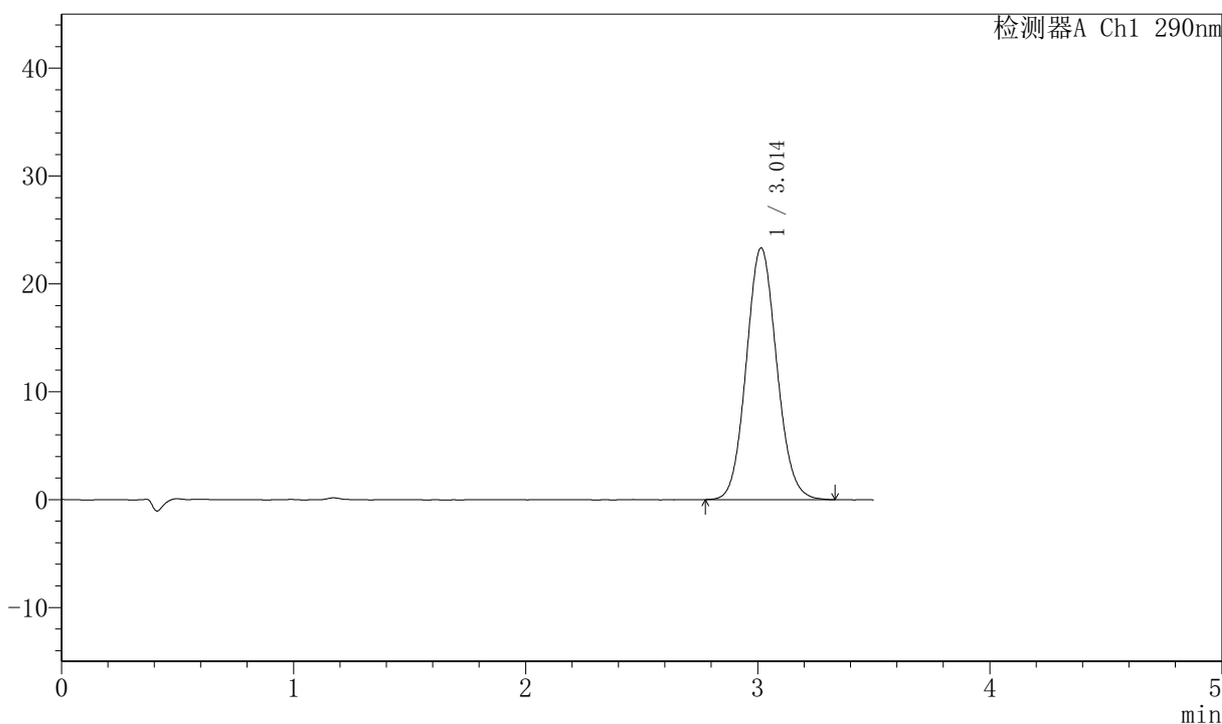
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	215237	100.000	23631	2552	1.084	--
总计		215237	100.000	23631			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-338-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 19:03:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:30:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

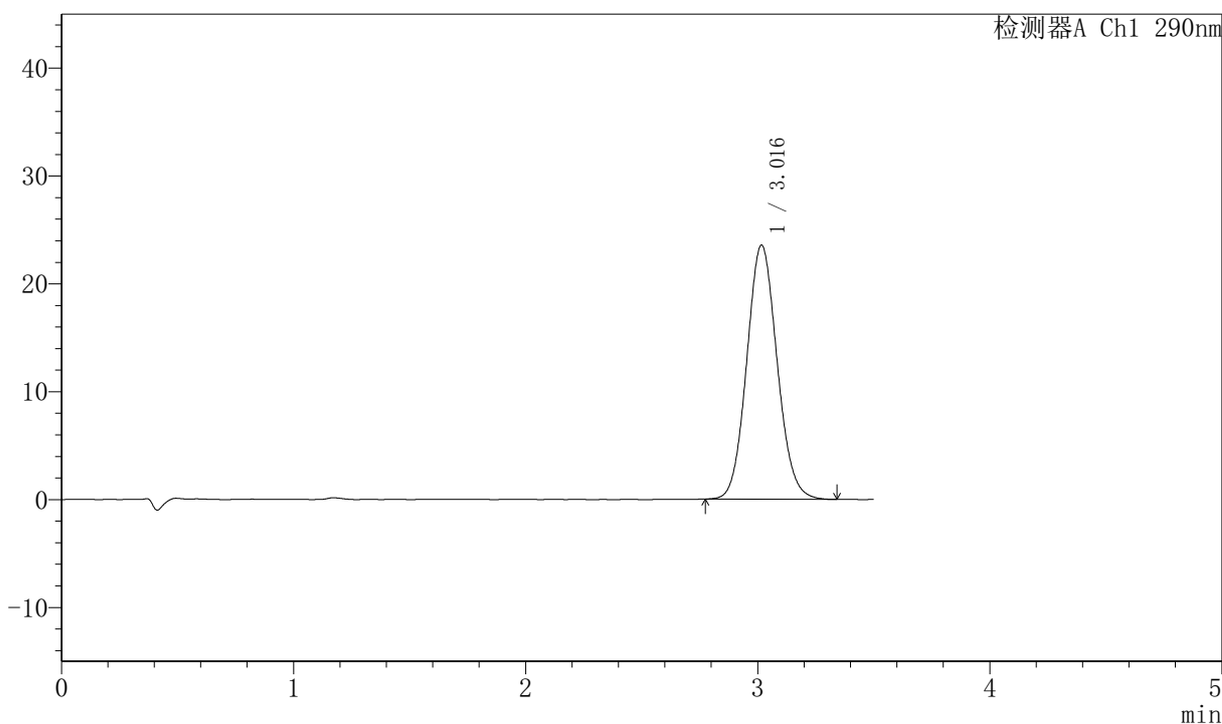
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	212800	100.000	23338	2543	1.090	--
总计		212800	100.000	23338			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-339-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 19:07:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:30:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

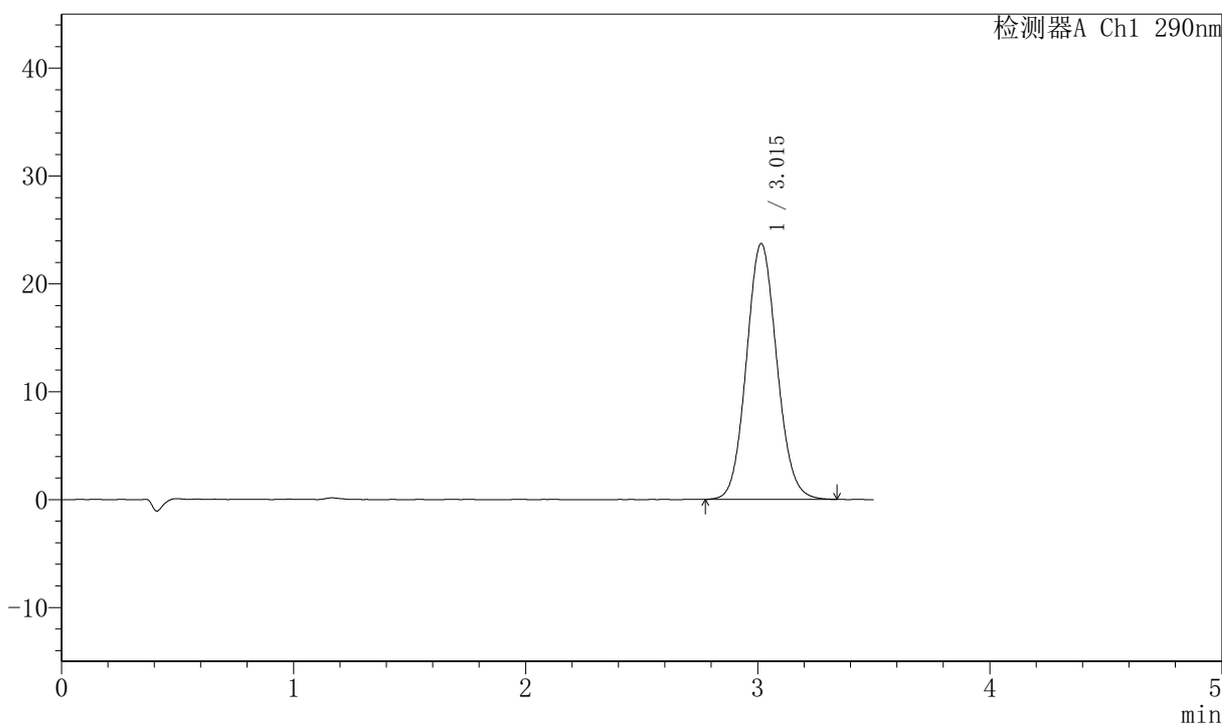
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	214236	100.000	23536	2555	1.090	--
总计		214236	100.000	23536			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-340-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 19:10:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:30:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

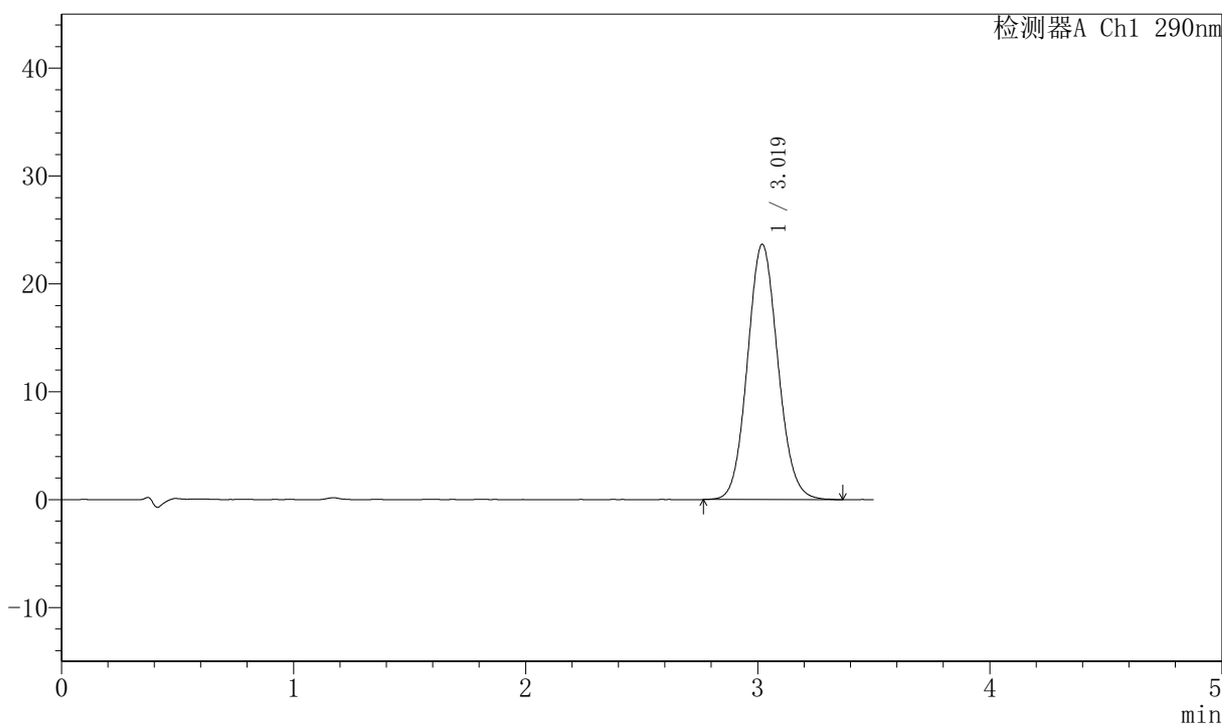
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	216167	100.000	23712	2552	1.090	--
总计		216167	100.000	23712			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-341-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 19:14:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:30:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

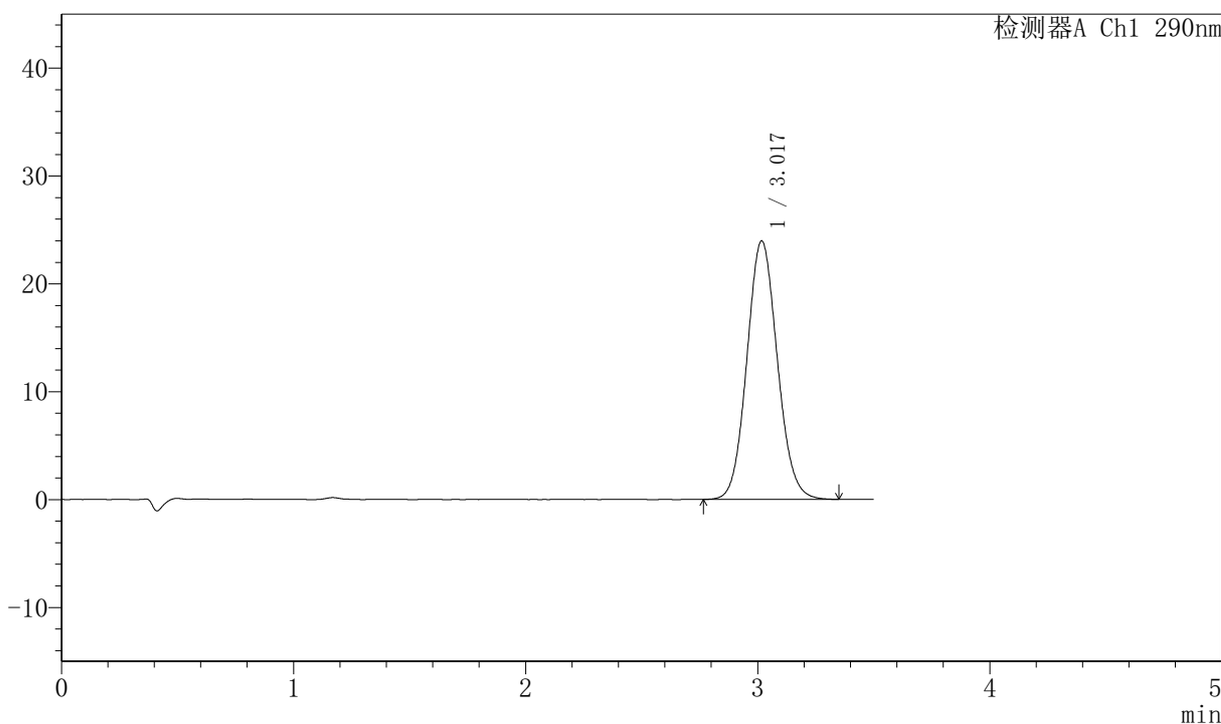
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	215834	100.000	23657	2552	1.091	--
总计		215834	100.000	23657			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-342-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 19:18:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:30:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

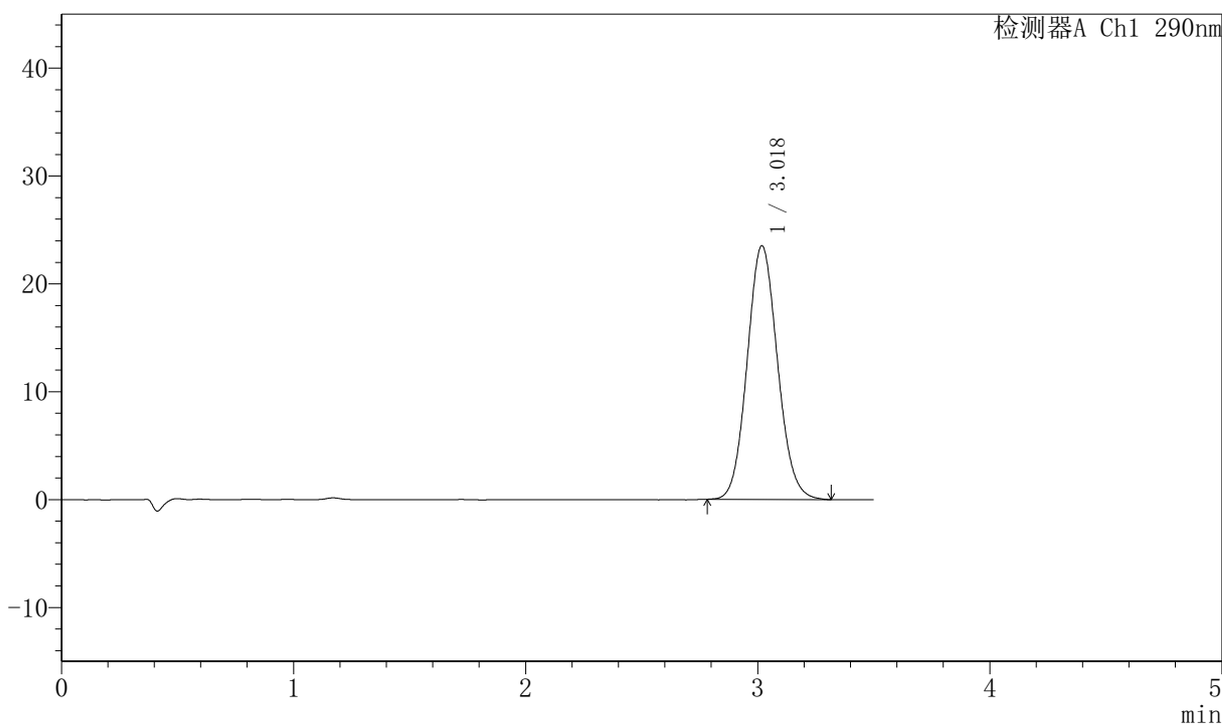
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	218158	100.000	23922	2552	1.087	--
总计		218158	100.000	23922			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-343-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 19:22:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:30:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	213931	100.000	23484	2561	1.092	--
总计		213931	100.000	23484			



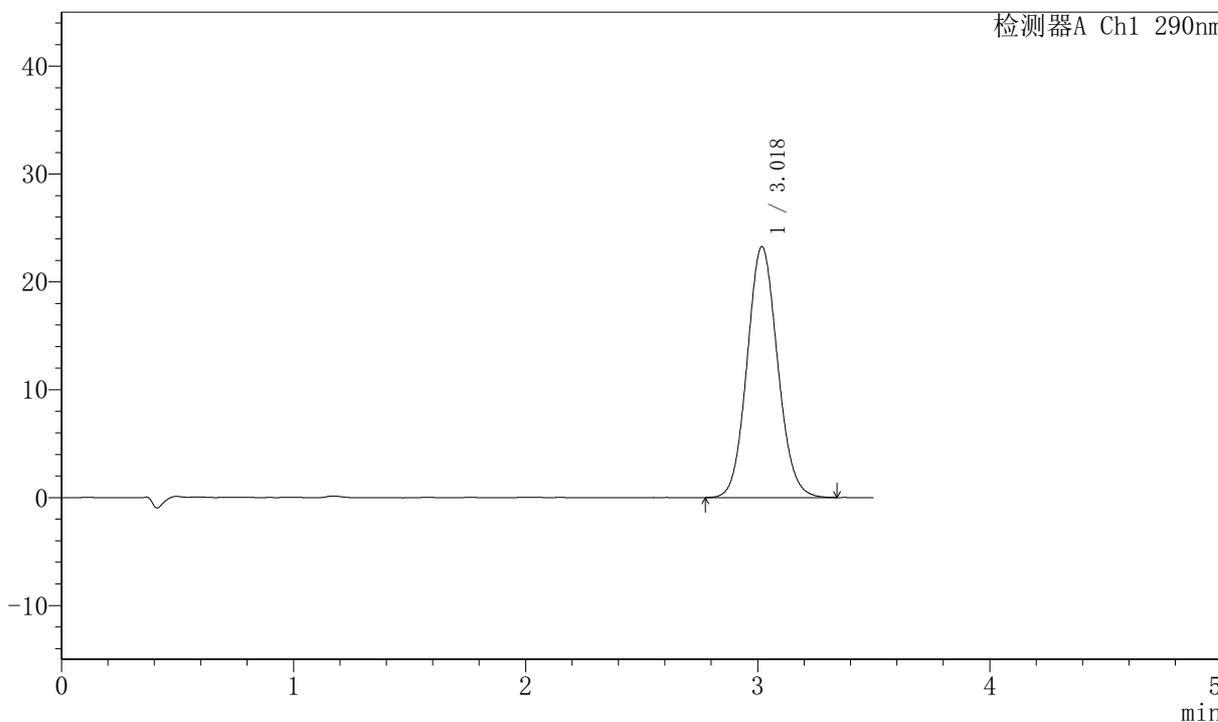
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-62/18-344-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 19:26:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 09:31:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

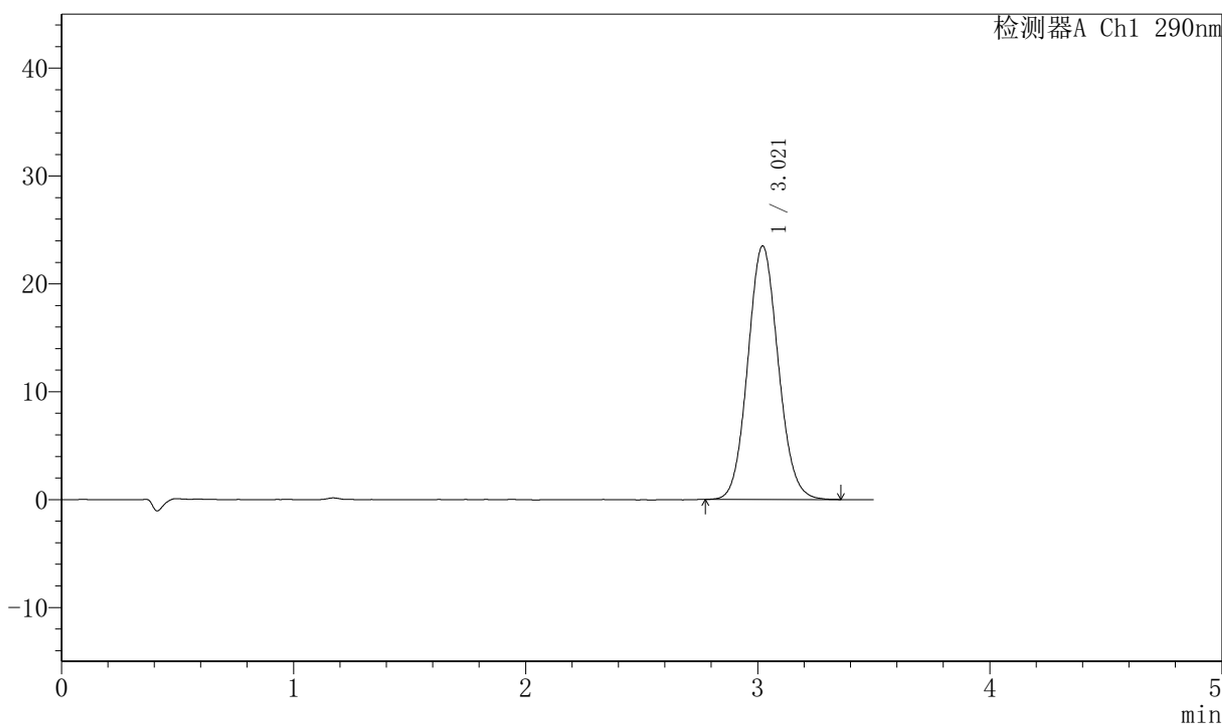
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	212292	100.000	23221	2545	1.089	--
总计		212292	100.000	23221			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-345-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 19:30:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:31:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

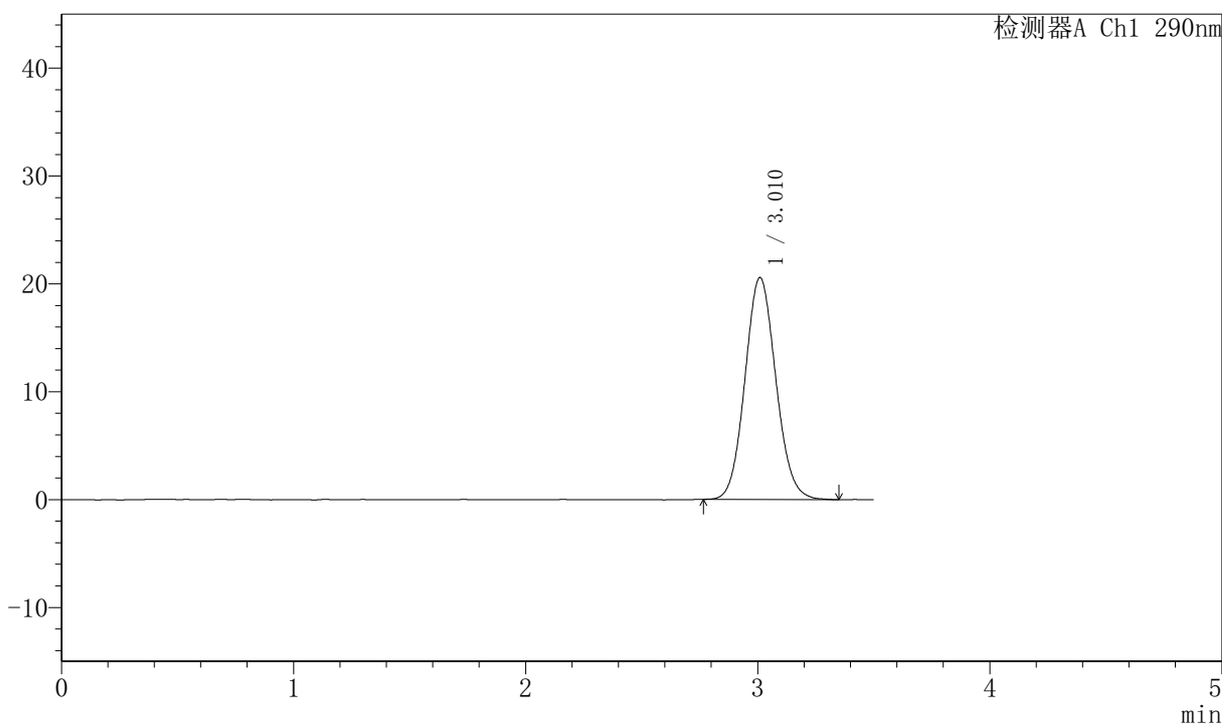
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	214358	100.000	23515	2550	1.087	--
总计		214358	100.000	23515			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-346-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 19:34:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:31:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

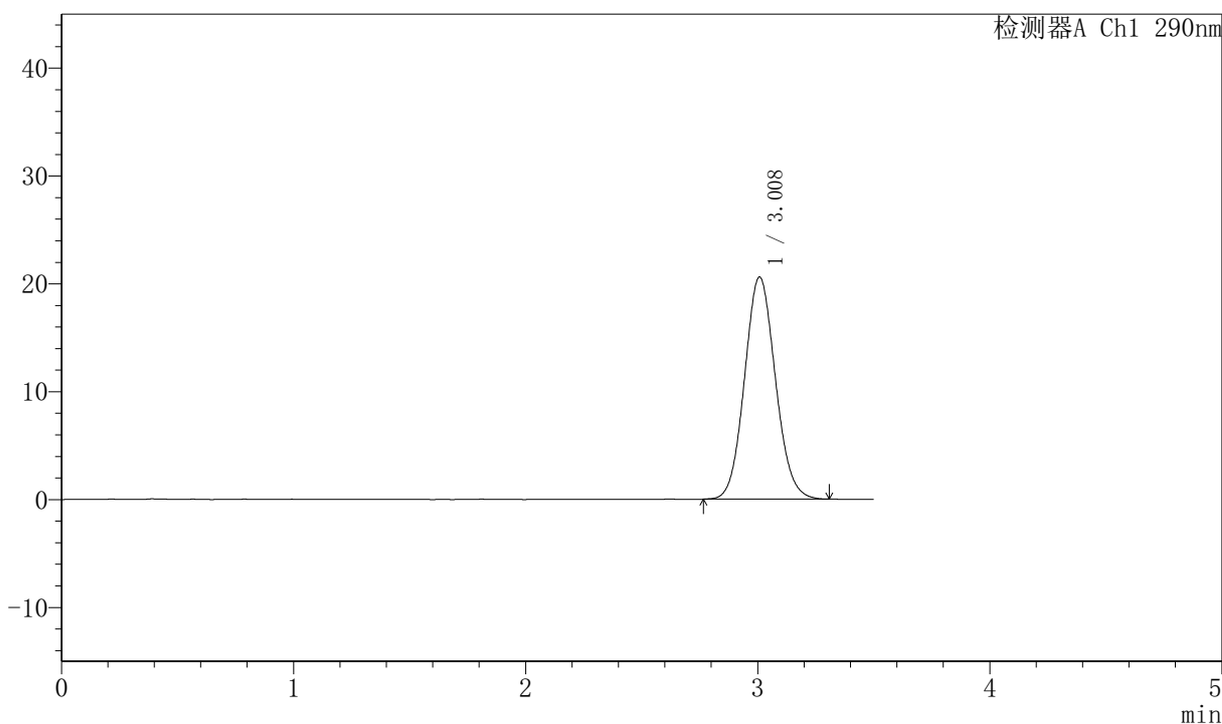
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	190229	100.000	20546	2461	1.089	--
总计		190229	100.000	20546			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-347-2 - 2022072401p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 19:38:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:31:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

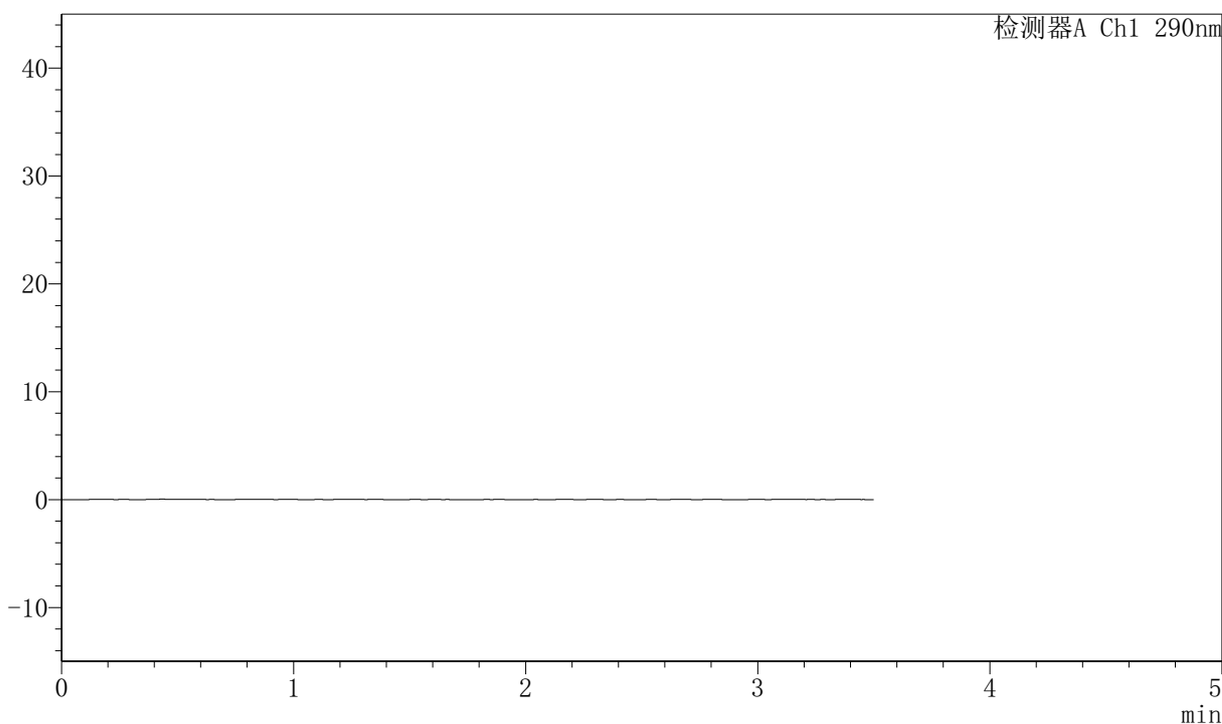
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	190396	100.000	20586	2455	1.087	--
总计		190396	100.000	20586			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-348-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 19:42:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:31:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



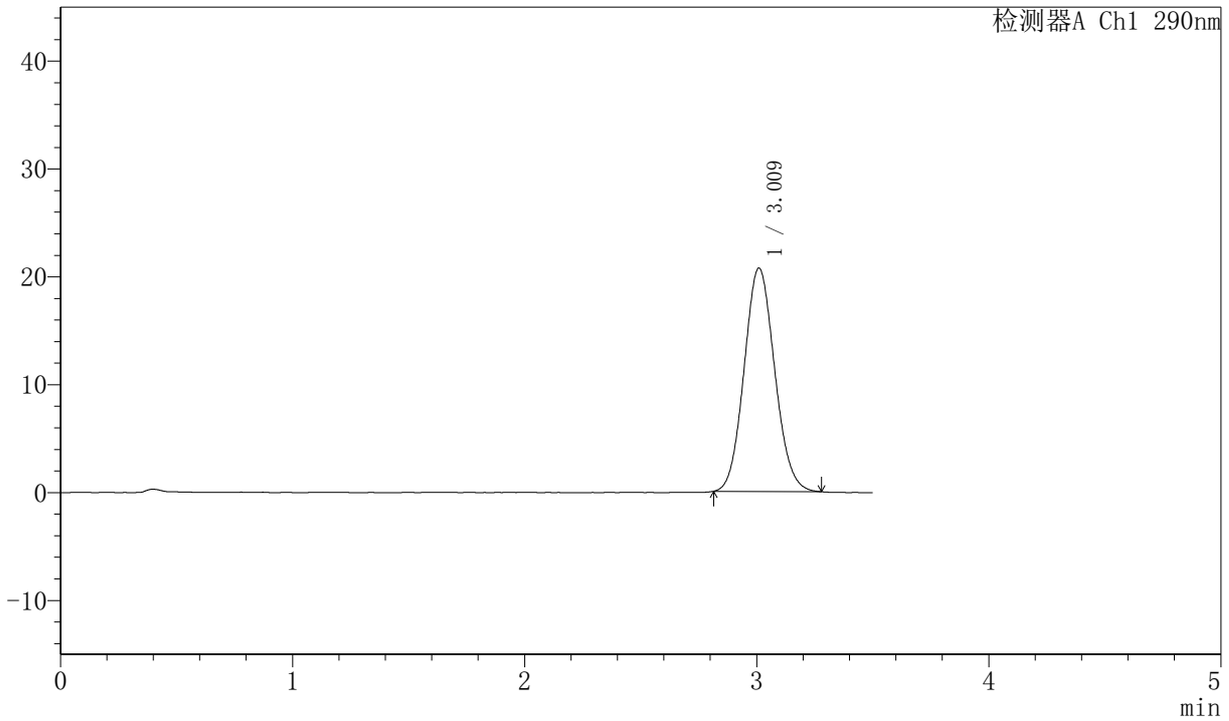
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 18-349-4 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 19:46:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/02/22 10:26:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

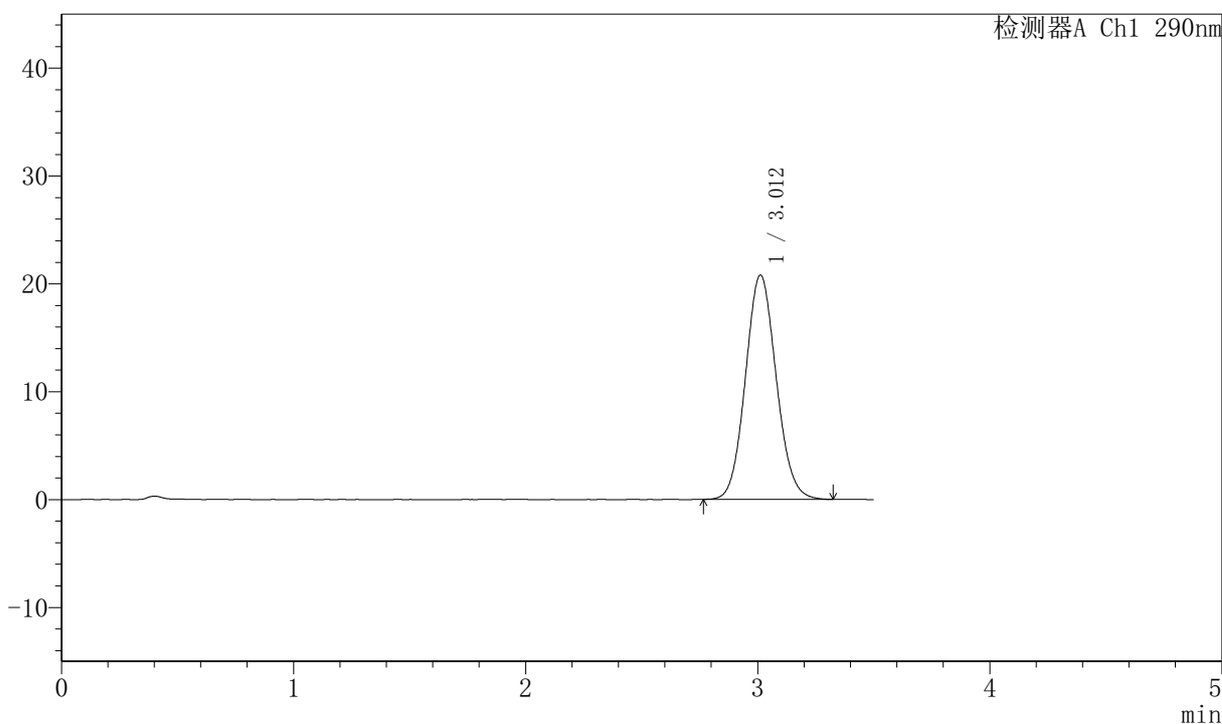
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	189753	100.000	20728	2475	1.093	--
总计		189753	100.000	20728			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-350-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 19:49:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:31:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

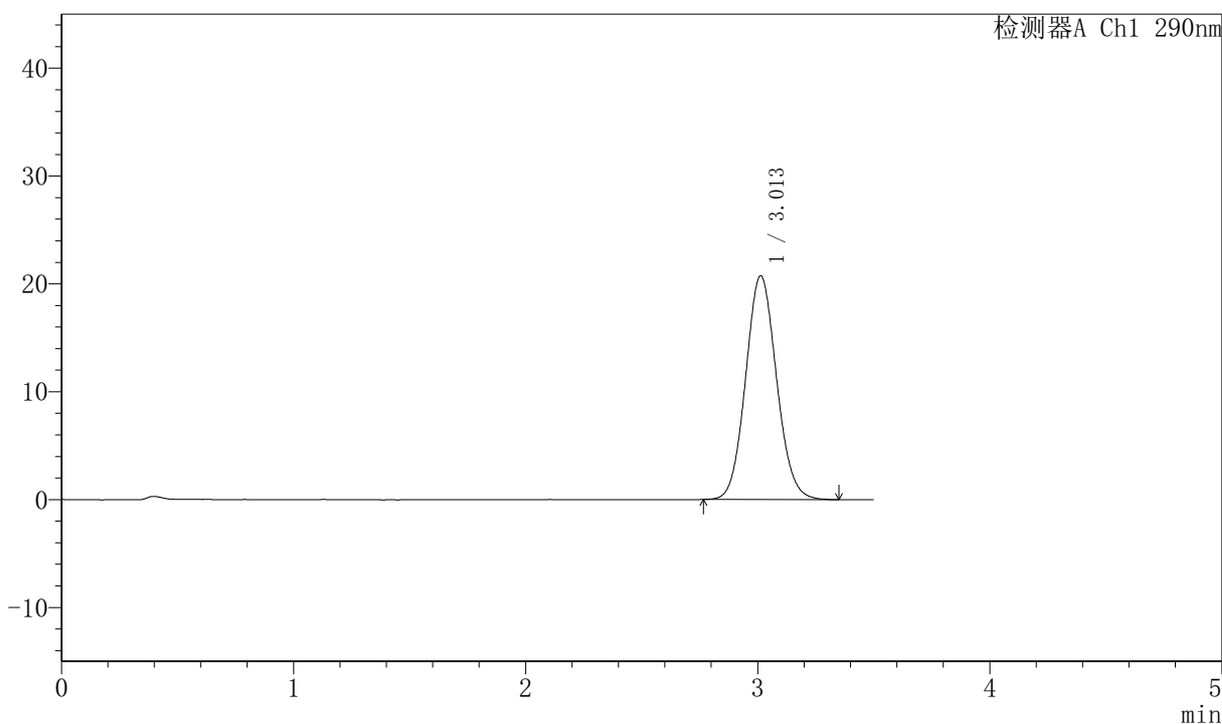
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	191789	100.000	20798	2468	1.087	--
总计		191789	100.000	20798			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-351-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 19:53:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:31:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

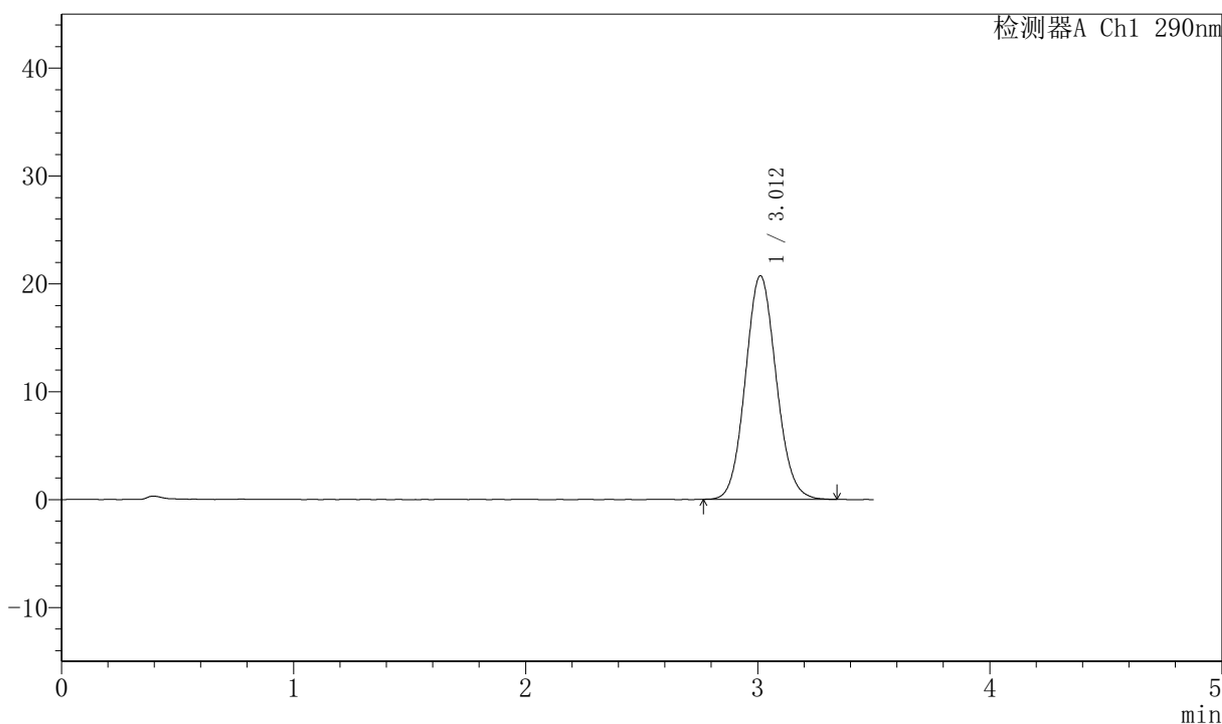
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	192184	100.000	20756	2459	1.086	--
总计		192184	100.000	20756			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-352-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 19:57:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:31:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.012	191642	100.000	20729	2460	1.087	--
总计		191642	100.000	20729			



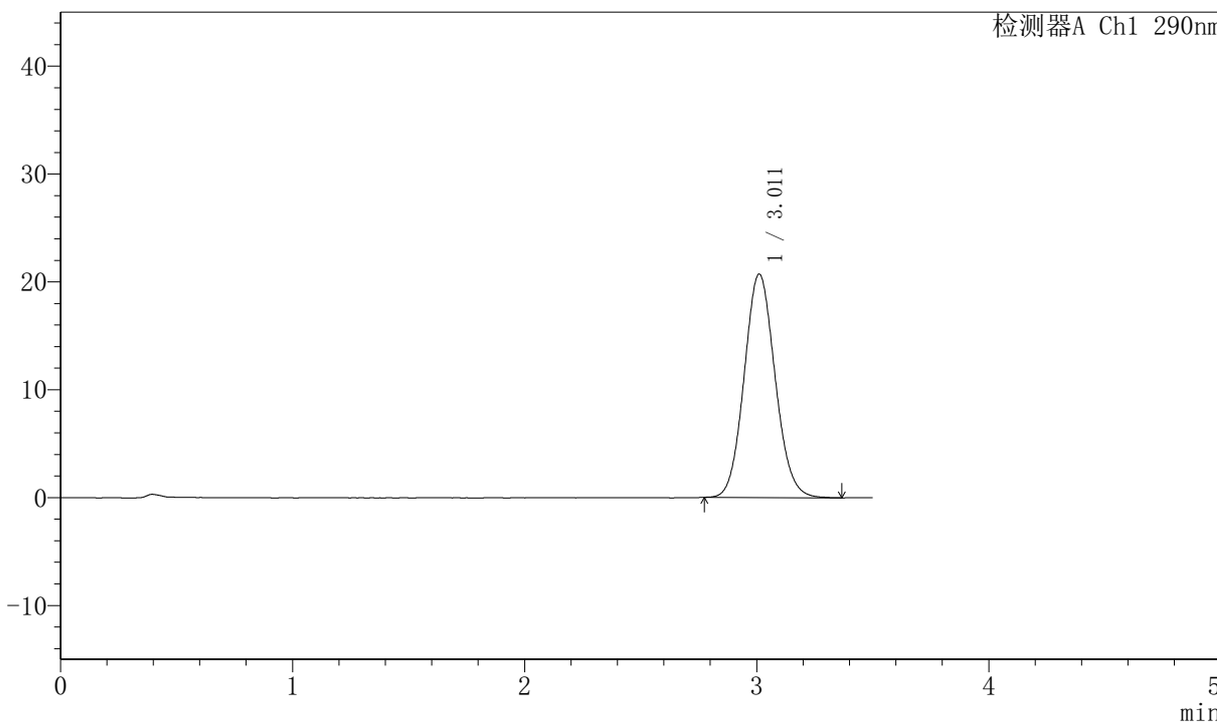
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-62/18-353-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 20:01:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 09:31:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

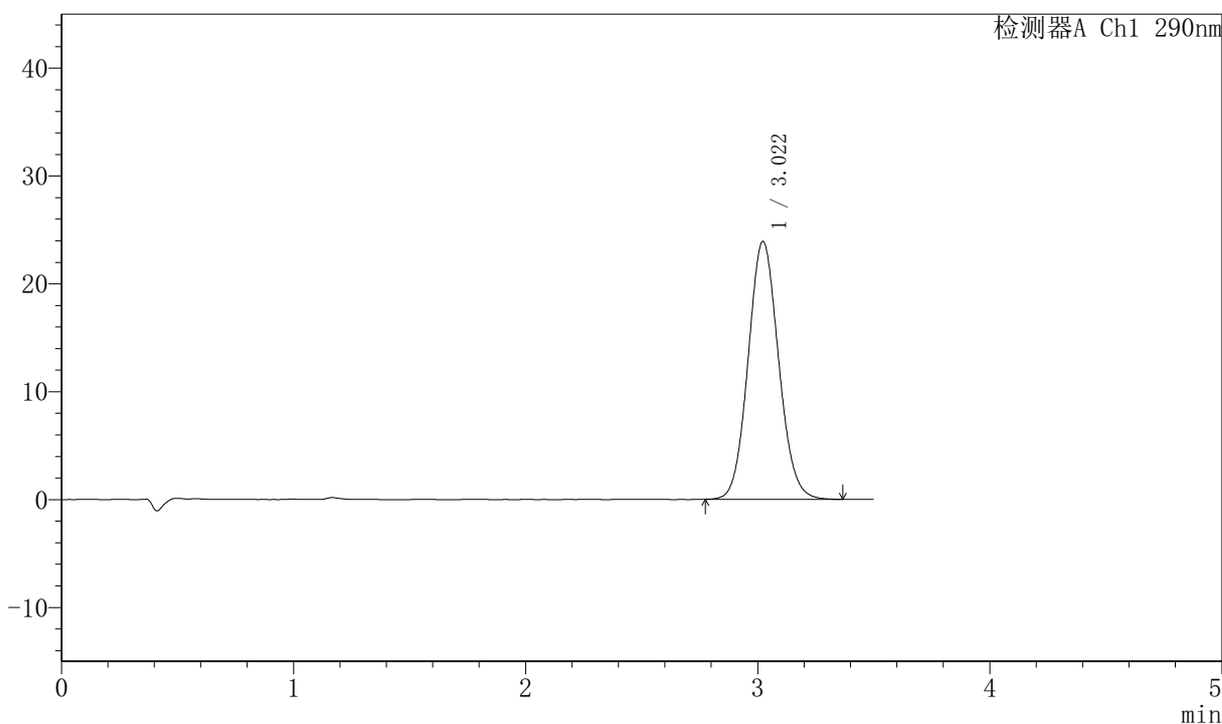
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	191767	100.000	20707	2455	1.090	--
总计		191767	100.000	20707			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-354-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 20:05:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:31:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

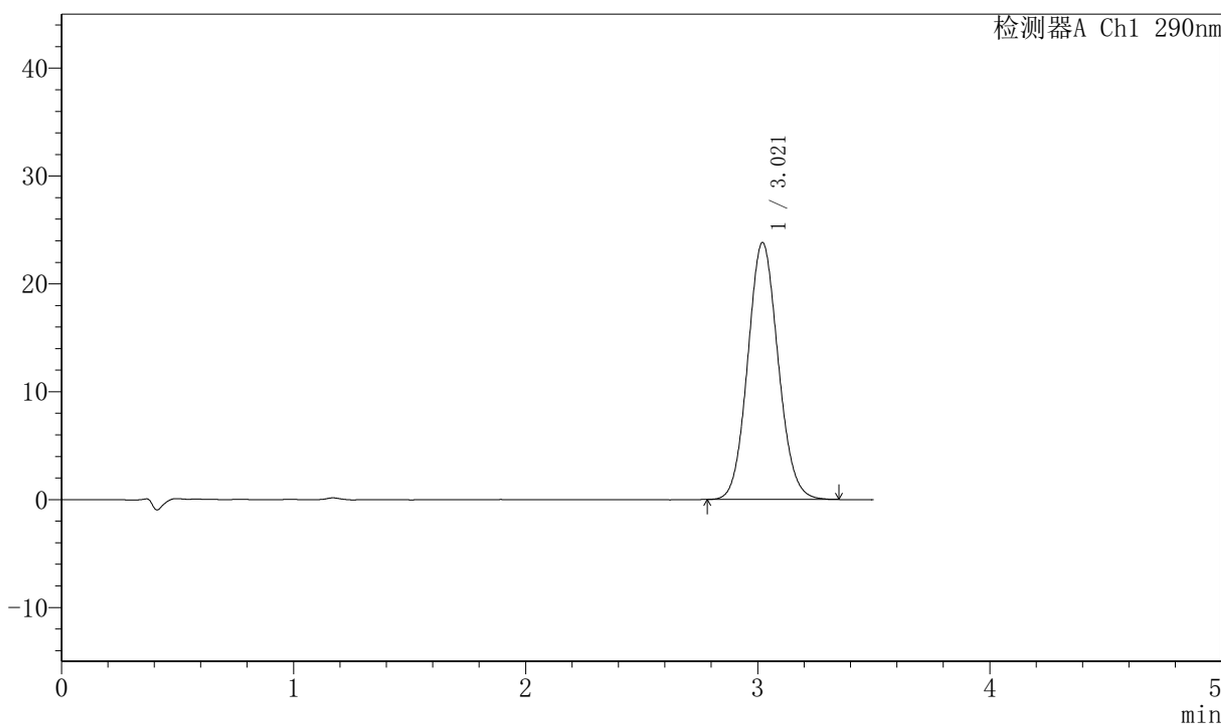
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	217952	100.000	23925	2552	1.087	--
总计		217952	100.000	23925			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-355-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 20:09:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:31:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

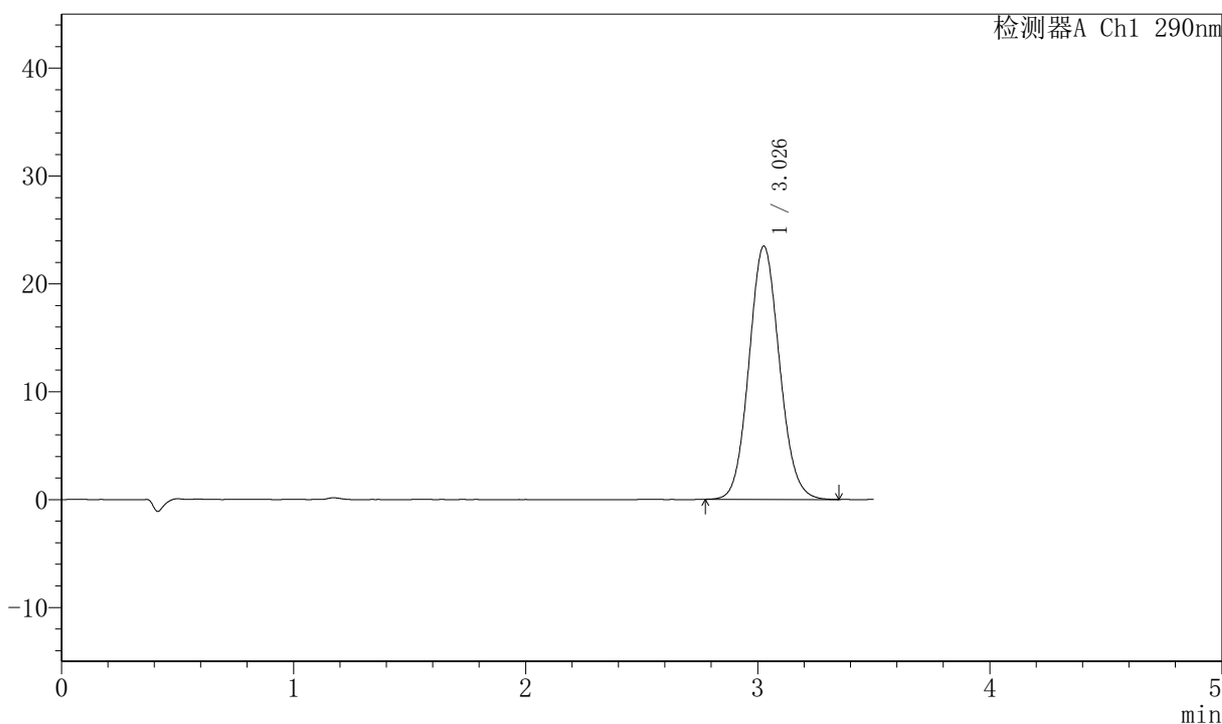
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	216638	100.000	23825	2552	1.088	--
总计		216638	100.000	23825			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-356-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 20:13:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:31:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

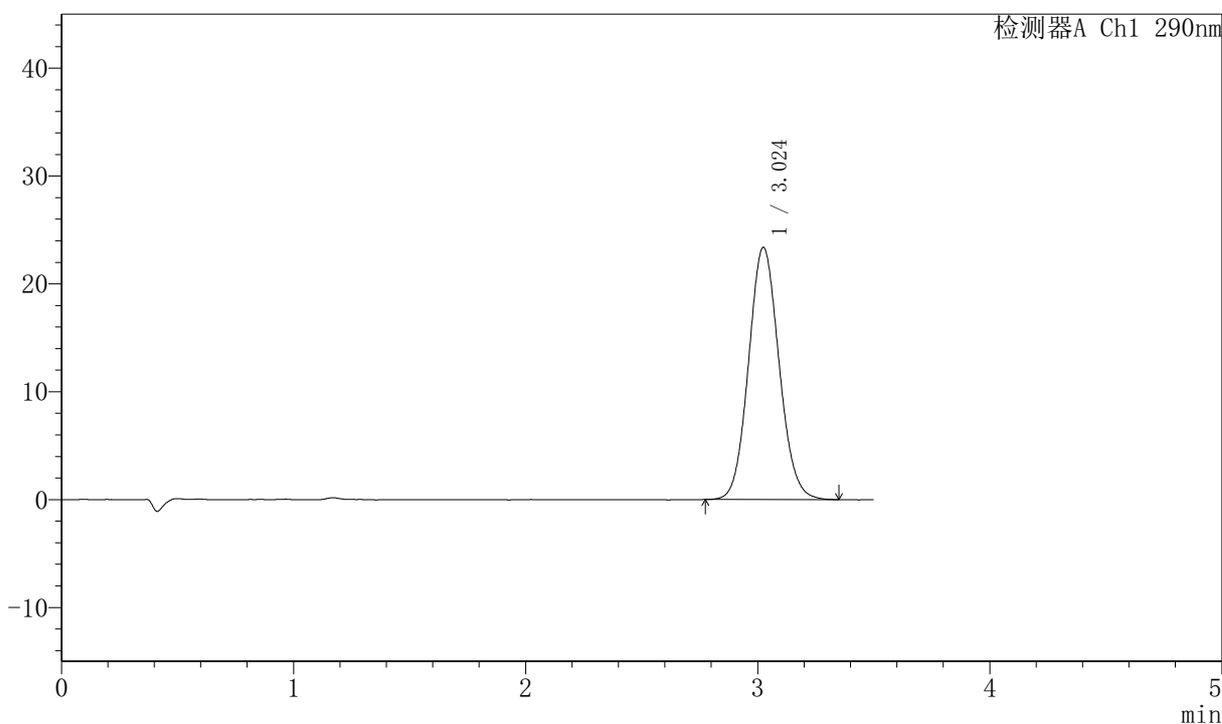
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	214499	100.000	23447	2553	1.090	--
总计		214499	100.000	23447			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-357-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 20:16:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:31:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

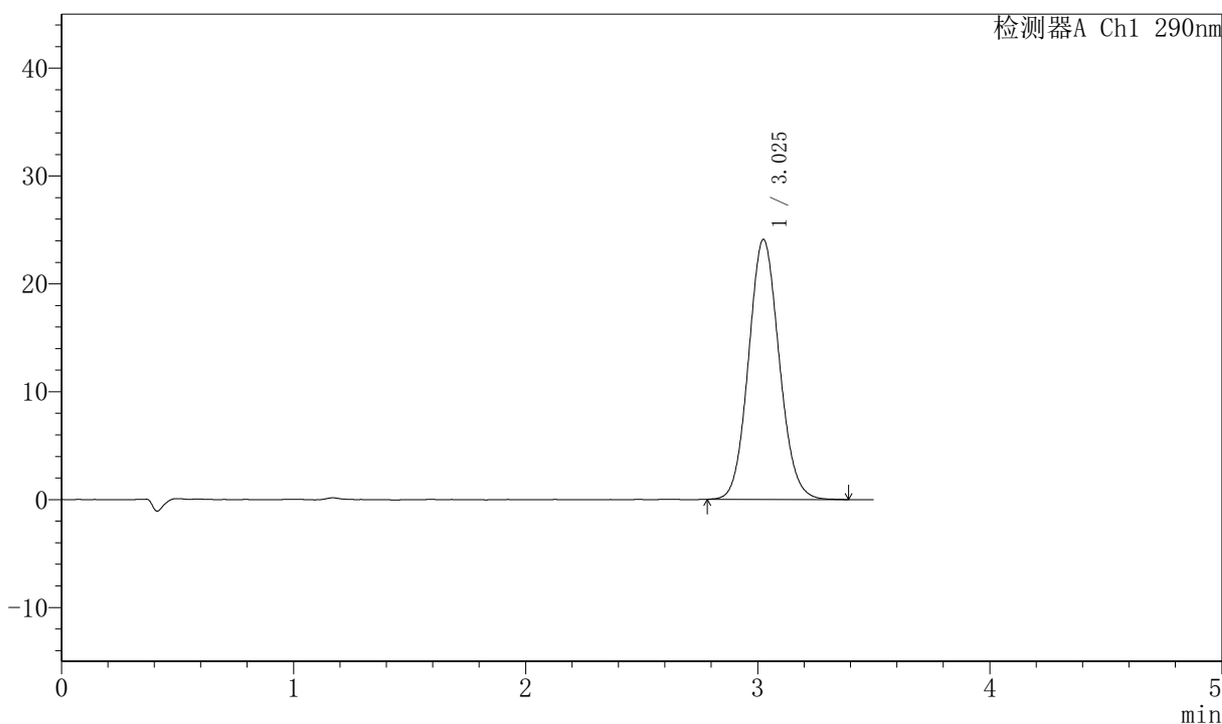
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	213442	100.000	23369	2549	1.090	--
总计		213442	100.000	23369			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-358-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 20:20:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:31:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

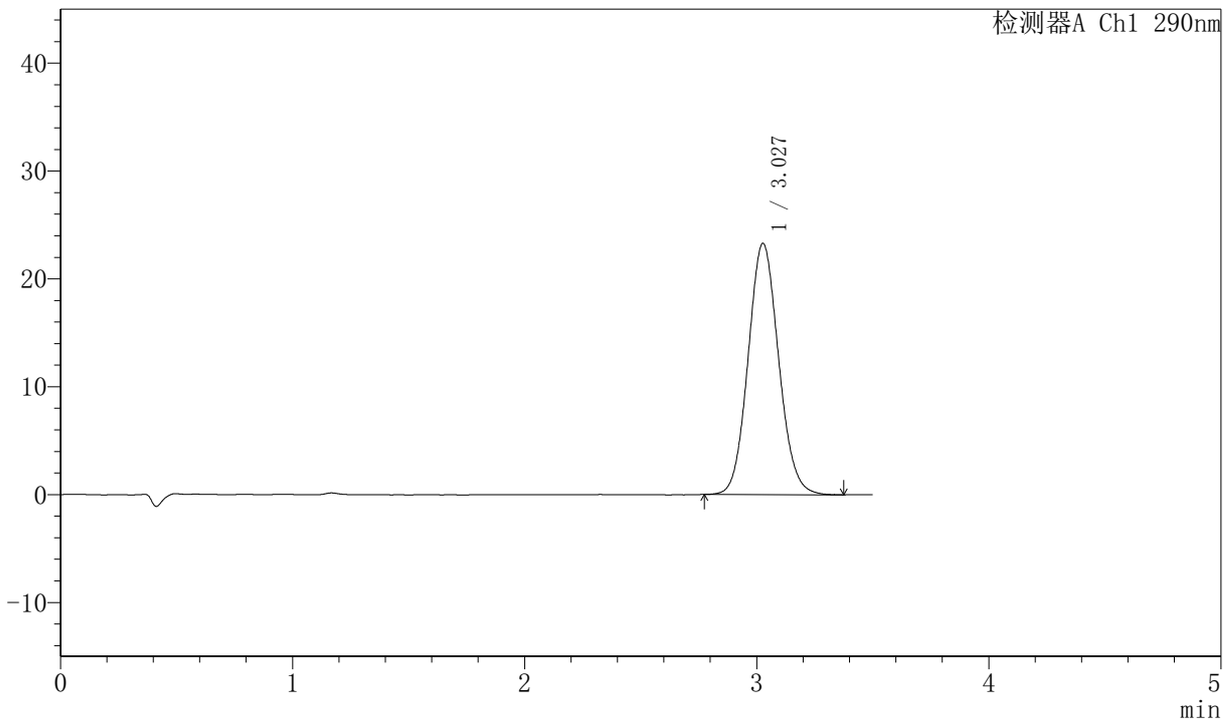
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	221148	100.000	24087	2531	1.090	--
总计		221148	100.000	24087			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-359-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 20:24:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 09:31:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

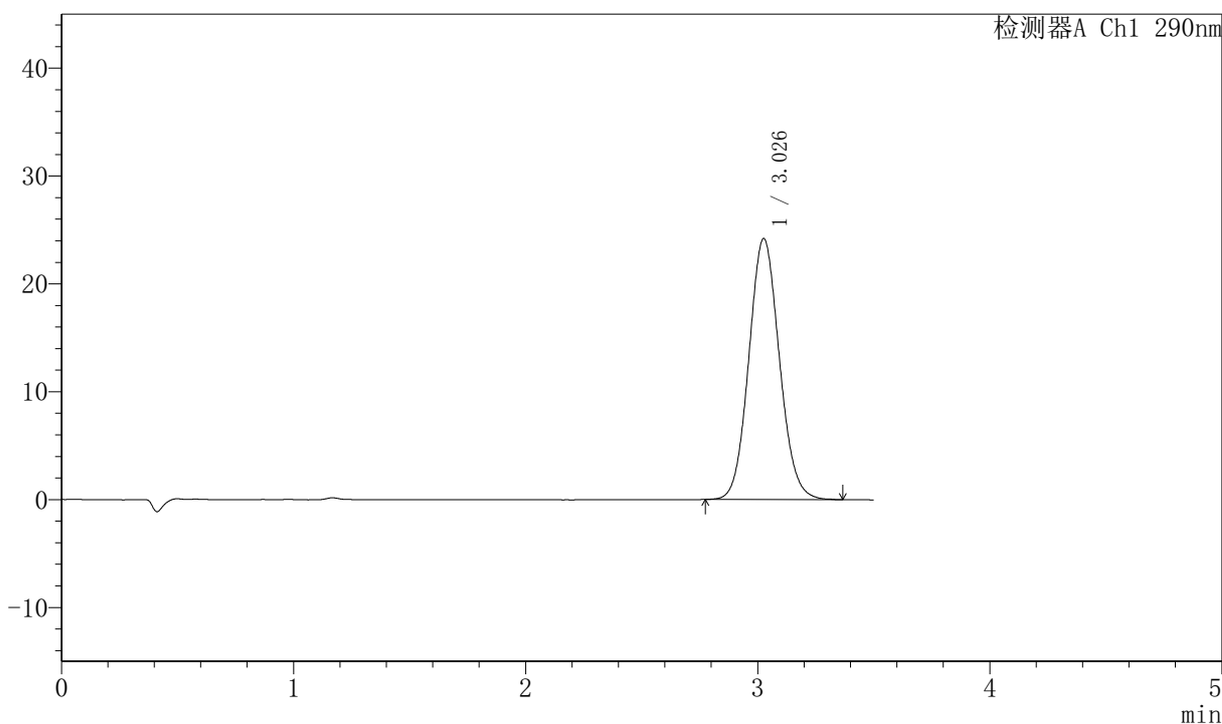
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	212957	100.000	23261	2546	1.090	--
总计		212957	100.000	23261			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-360-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 20:28:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:31:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

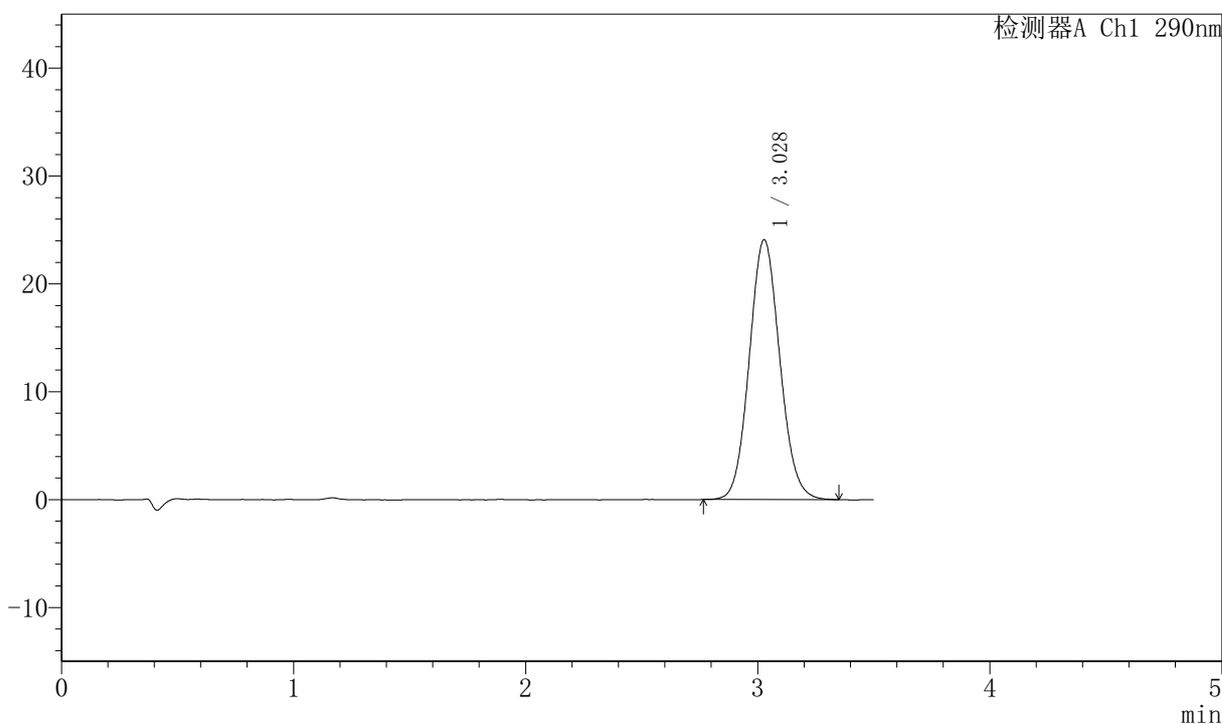
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	221292	100.000	24152	2547	1.088	--
总计		221292	100.000	24152			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-361-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 20:32:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:32:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.028	220069	100.000	24082	2549	1.088	--
总计		220069	100.000	24082			



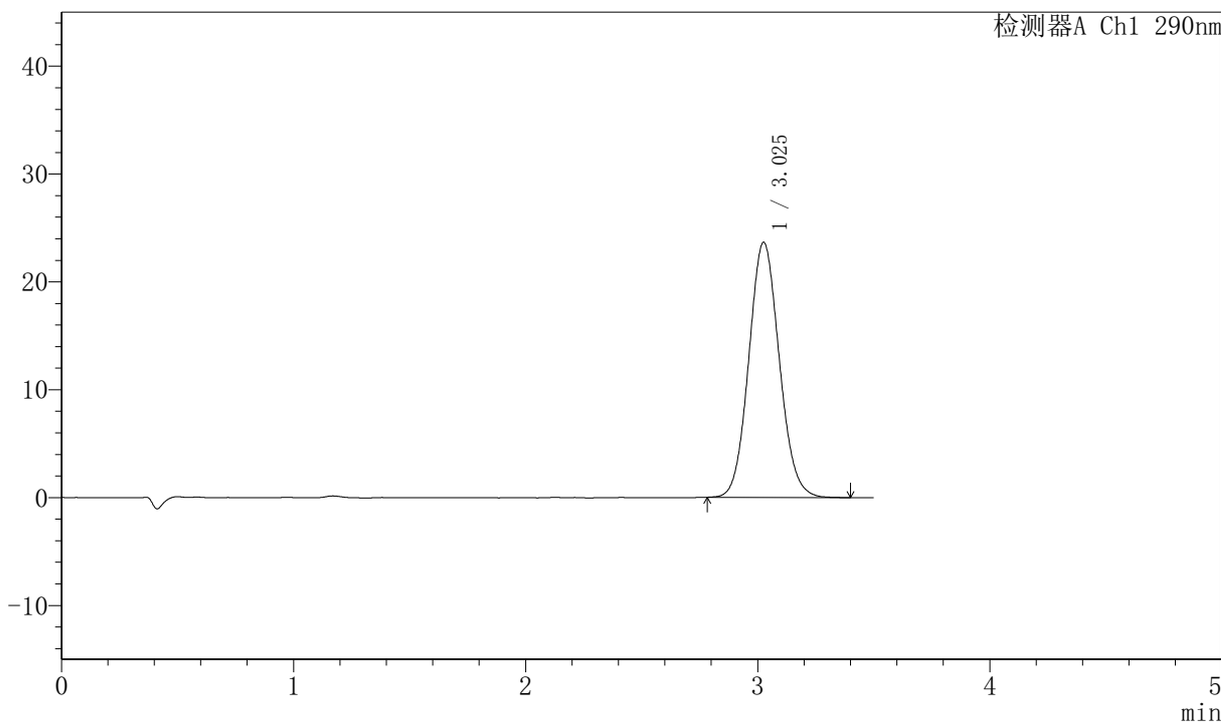
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-62/18-362-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 20:36:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 09:32:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

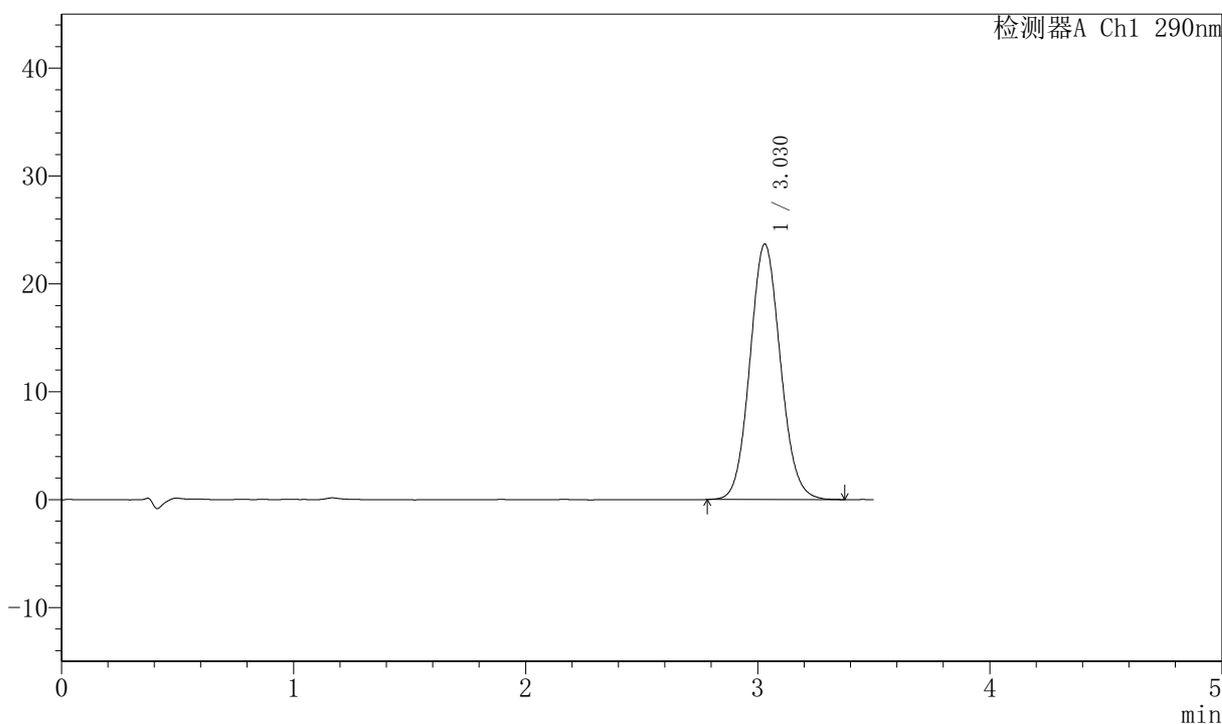
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	216050	100.000	23619	2549	1.089	--
总计		216050	100.000	23619			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-363-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 20:40:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:32:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

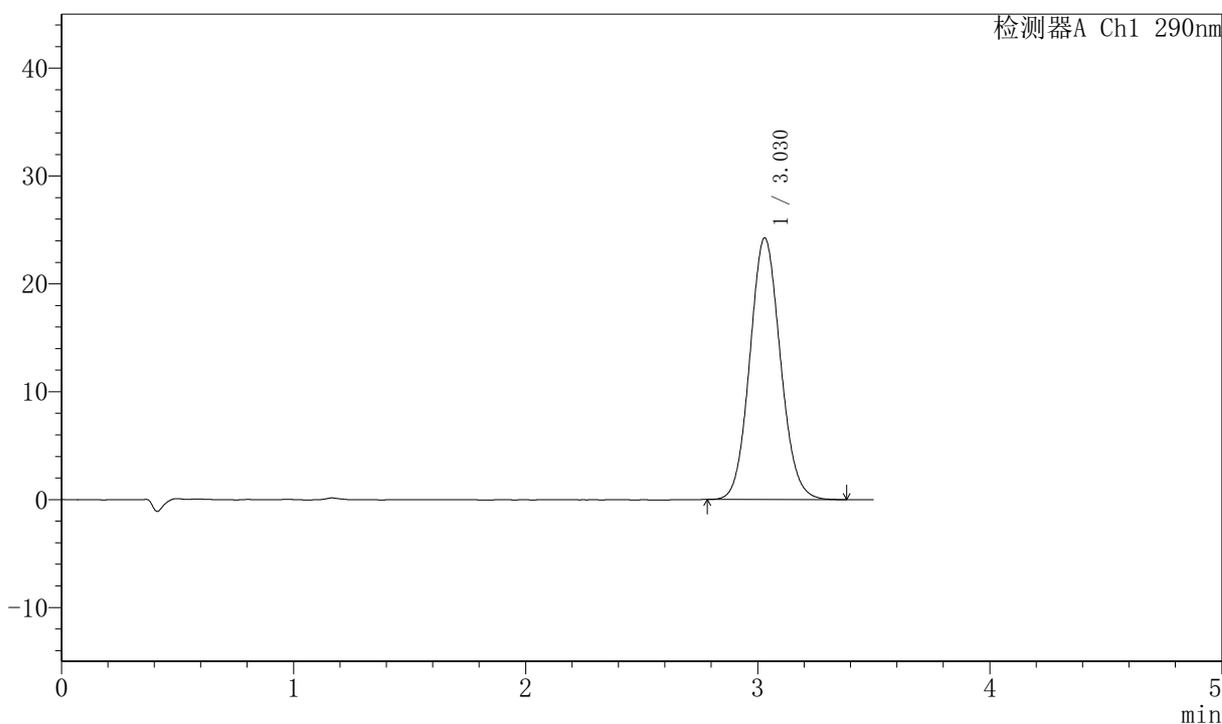
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	216327	100.000	23693	2565	1.087	--
总计		216327	100.000	23693			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-364-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 20:43:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:32:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

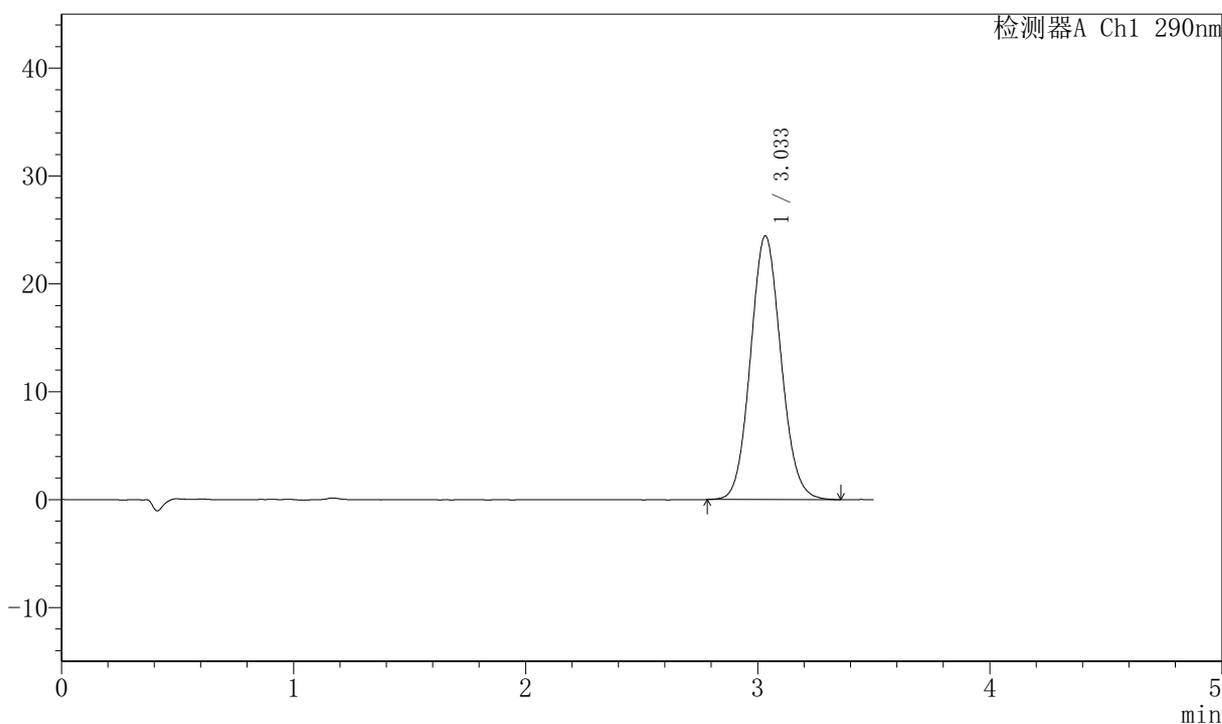
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	221667	100.000	24274	2557	1.089	--
总计		221667	100.000	24274			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-365-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 20:47:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 09:32:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

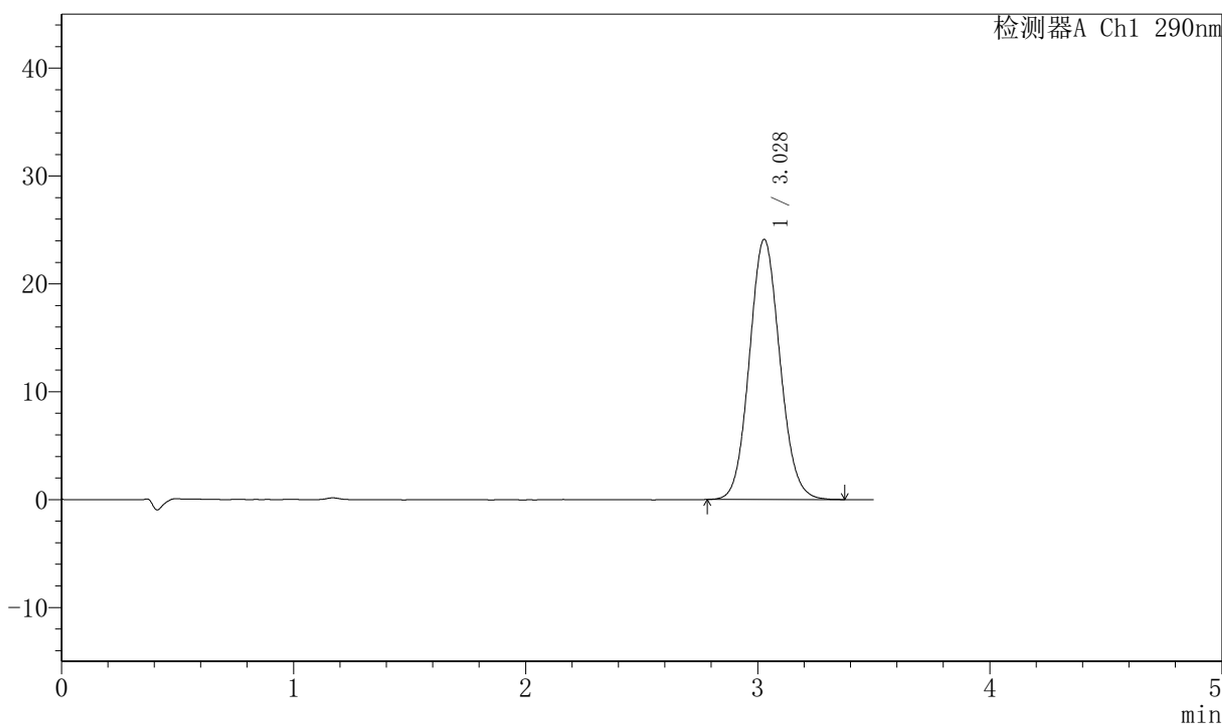
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	223240	100.000	24436	2564	1.089	--
总计		223240	100.000	24436			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-366-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 20:51:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:32:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

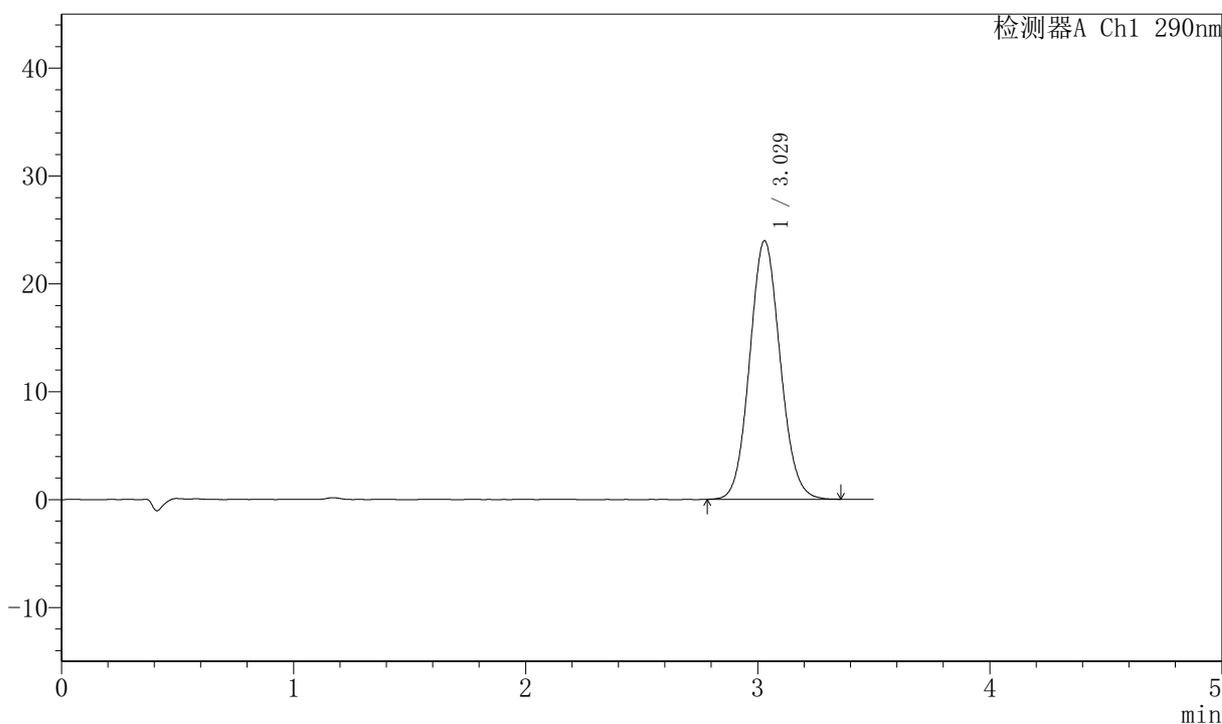
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	220195	100.000	24109	2556	1.088	--
总计		220195	100.000	24109			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-367-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 20:55:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:32:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

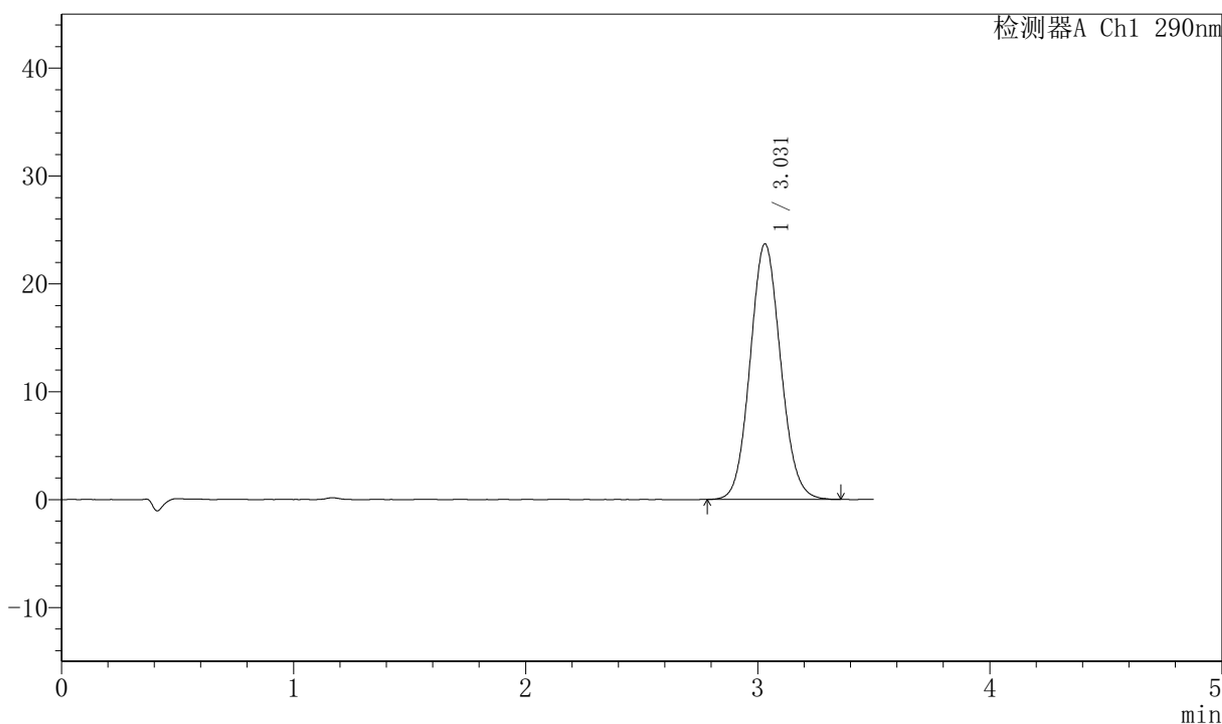
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	219049	100.000	23984	2547	1.086	--
总计		219049	100.000	23984			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-368-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 20:59:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:32:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

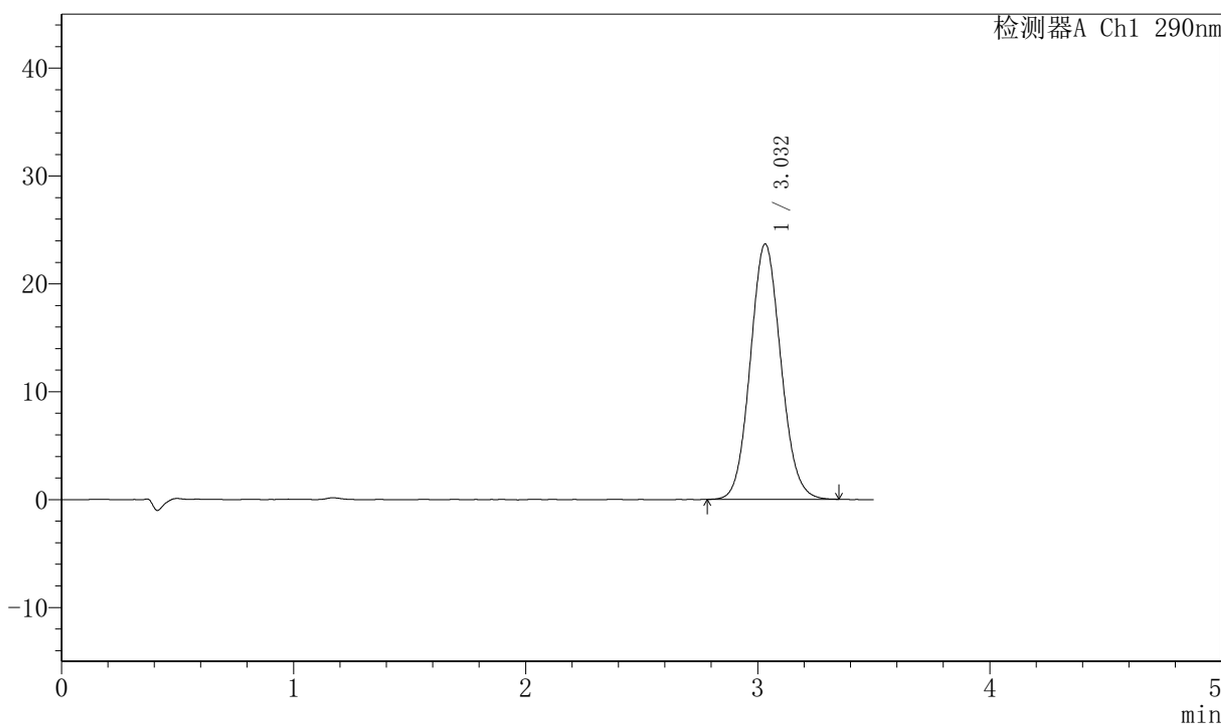
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	216410	100.000	23694	2555	1.086	--
总计		216410	100.000	23694			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-369-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 21:03:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:32:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

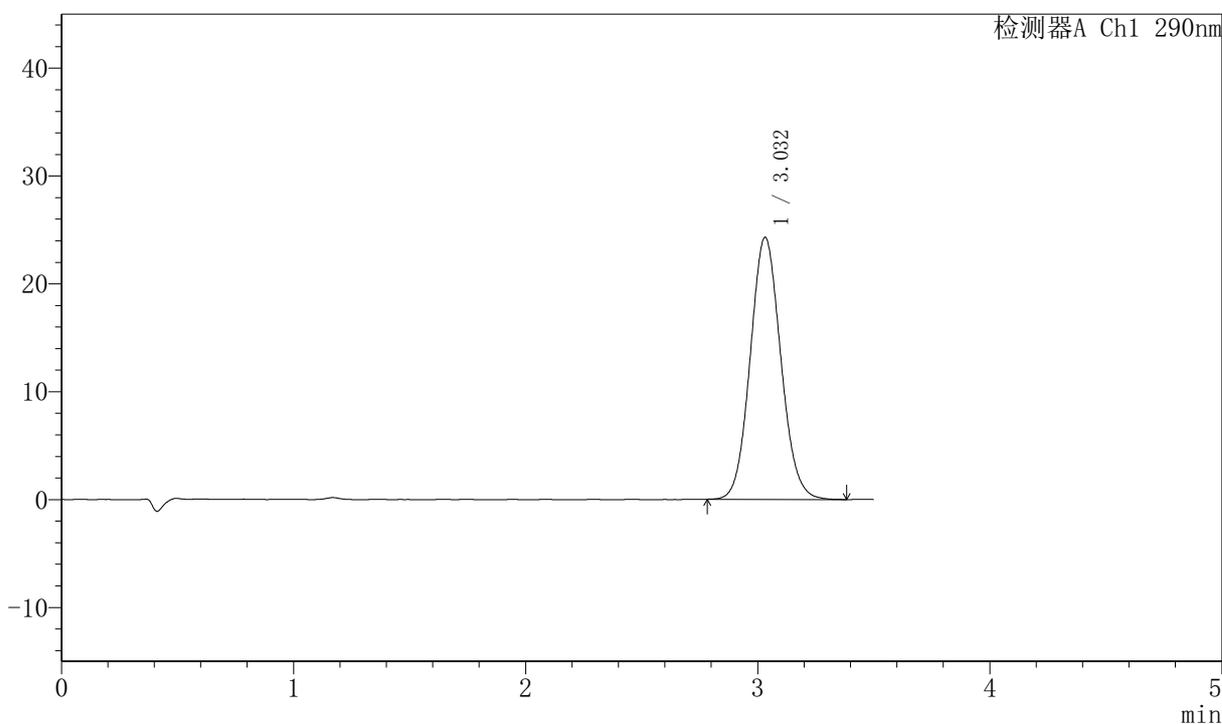
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	216623	100.000	23668	2545	1.089	--
总计		216623	100.000	23668			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-370-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 21:07:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:32:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

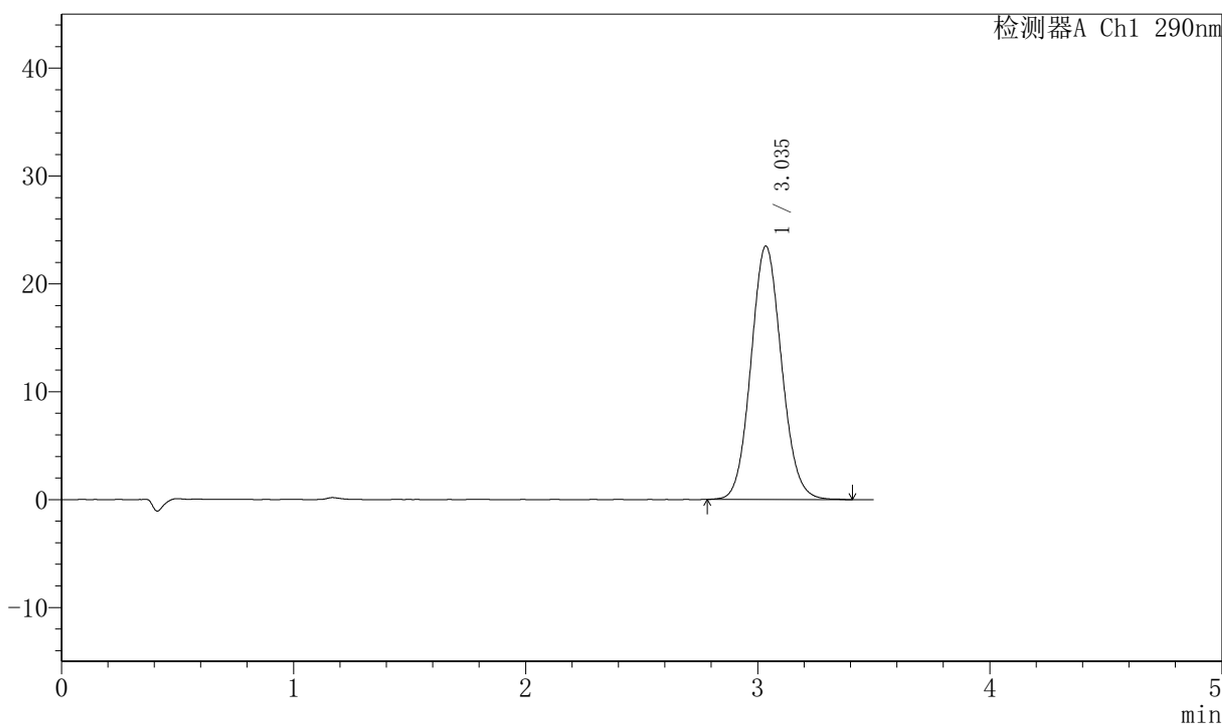
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	222361	100.000	24300	2545	1.086	--
总计		222361	100.000	24300			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-371-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 21:10:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:32:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

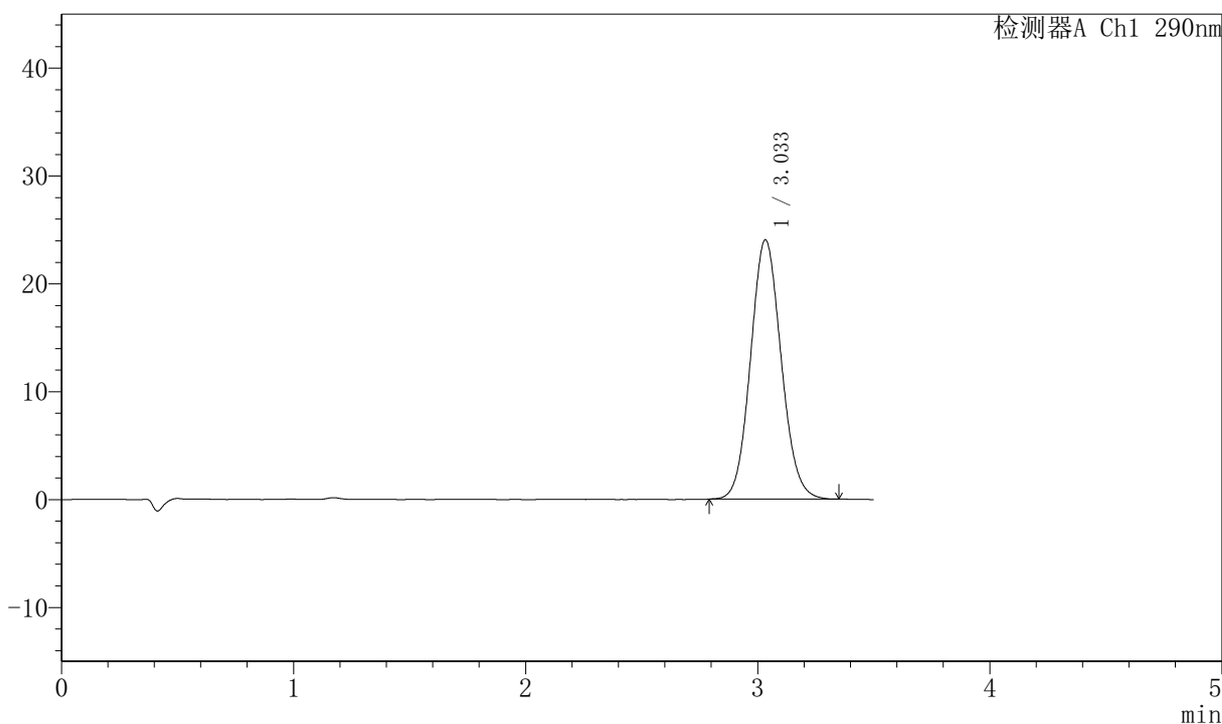
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	215107	100.000	23460	2557	1.086	--
总计		215107	100.000	23460			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-372-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 21:14:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:32:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

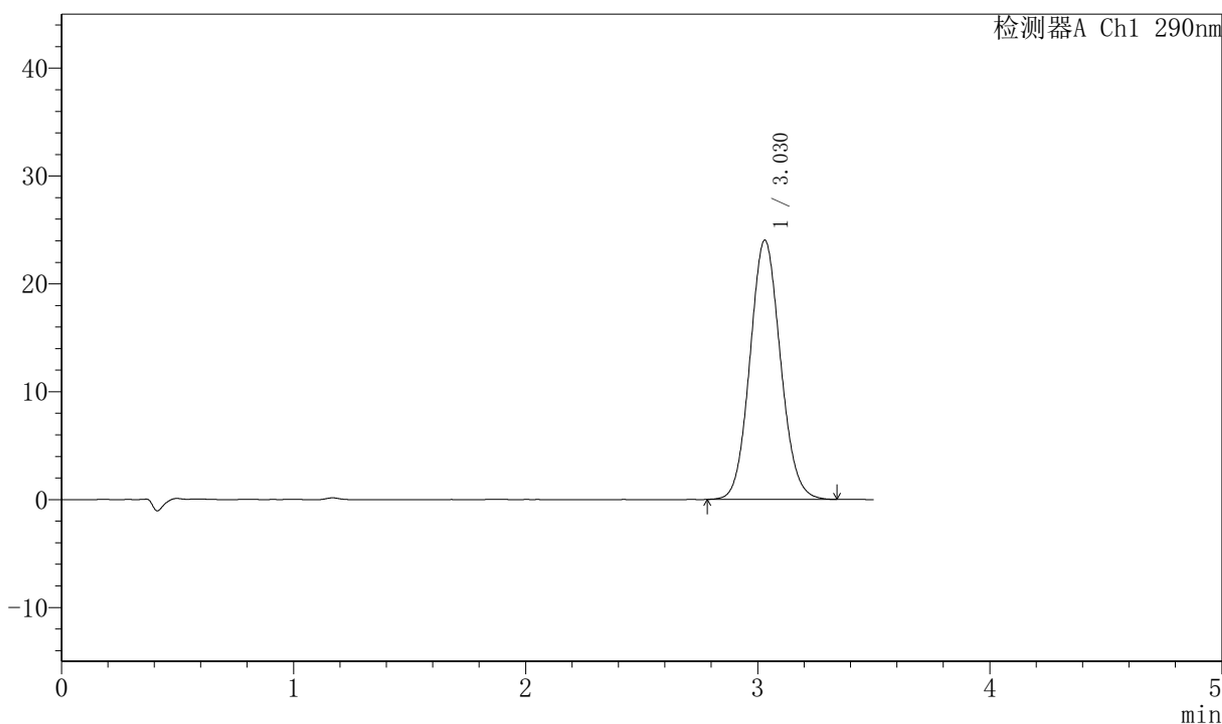
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	220460	100.000	24022	2536	1.091	--
总计		220460	100.000	24022			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-373-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 21:18:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:32:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

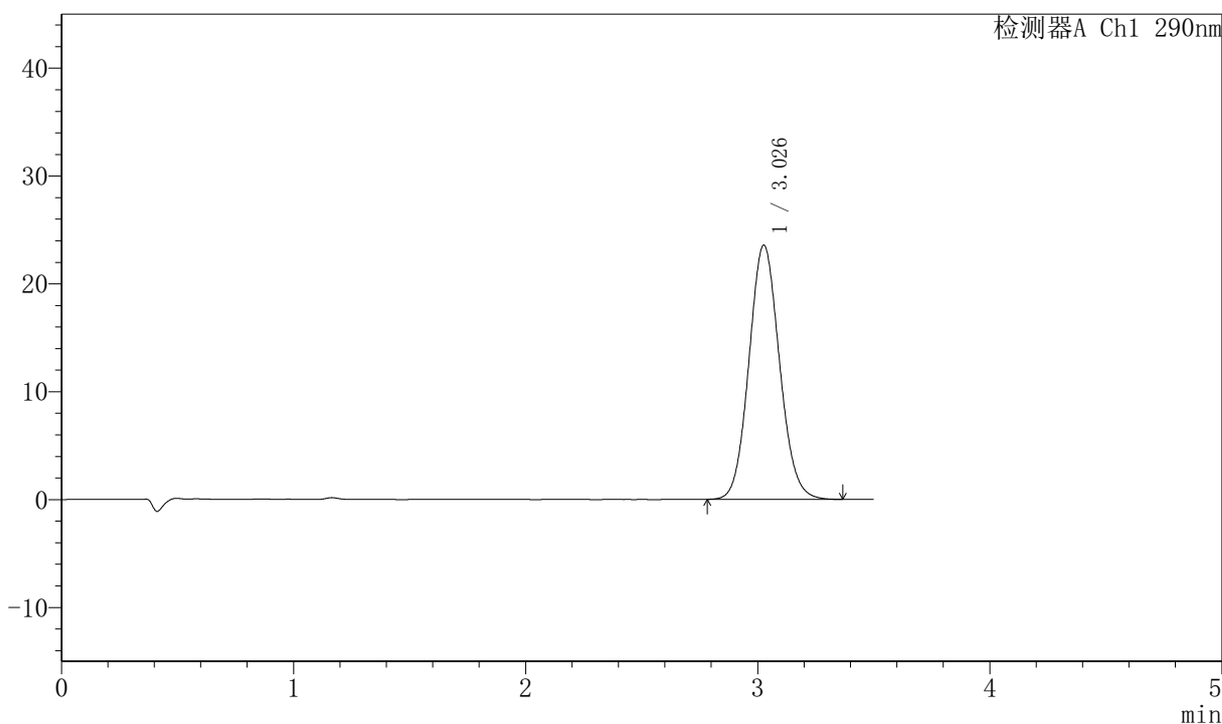
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	219487	100.000	24044	2560	1.089	--
总计		219487	100.000	24044			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-374-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 21:22:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:32:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

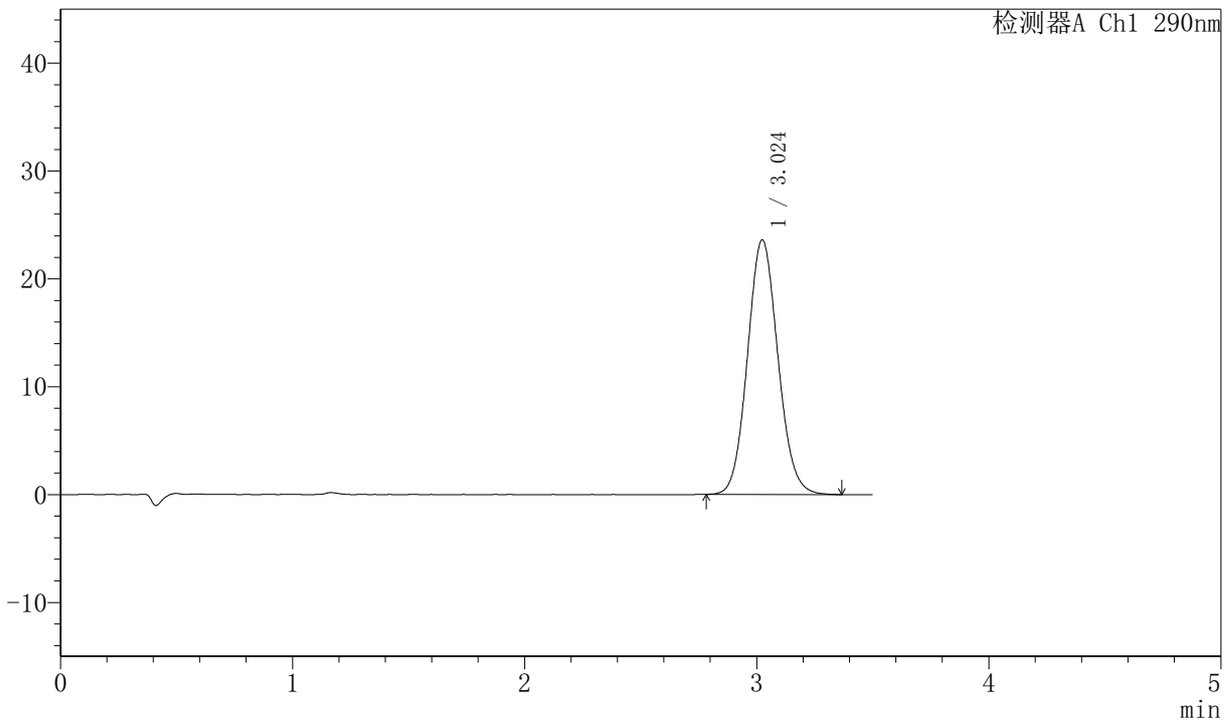
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	215432	100.000	23522	2545	1.090	--
总计		215432	100.000	23522			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-375-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 21:26:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:32:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

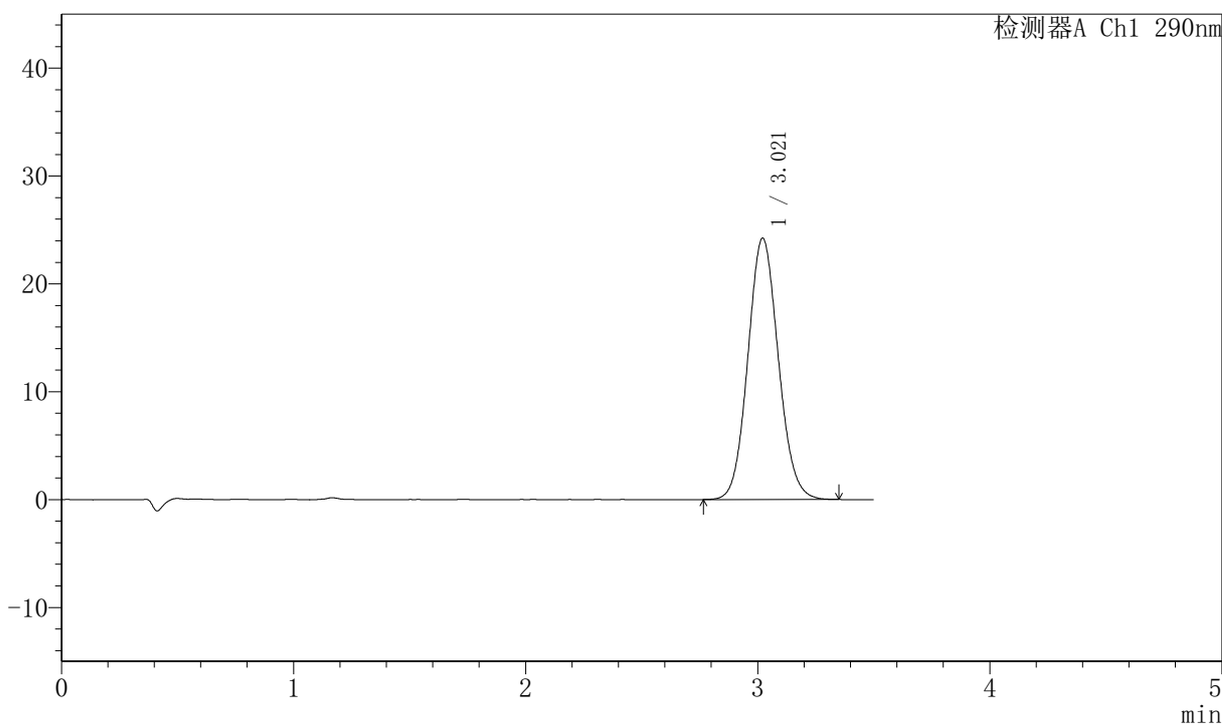
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	215340	100.000	23602	2560	1.092	--
总计		215340	100.000	23602			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-376-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 21:30:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:32:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

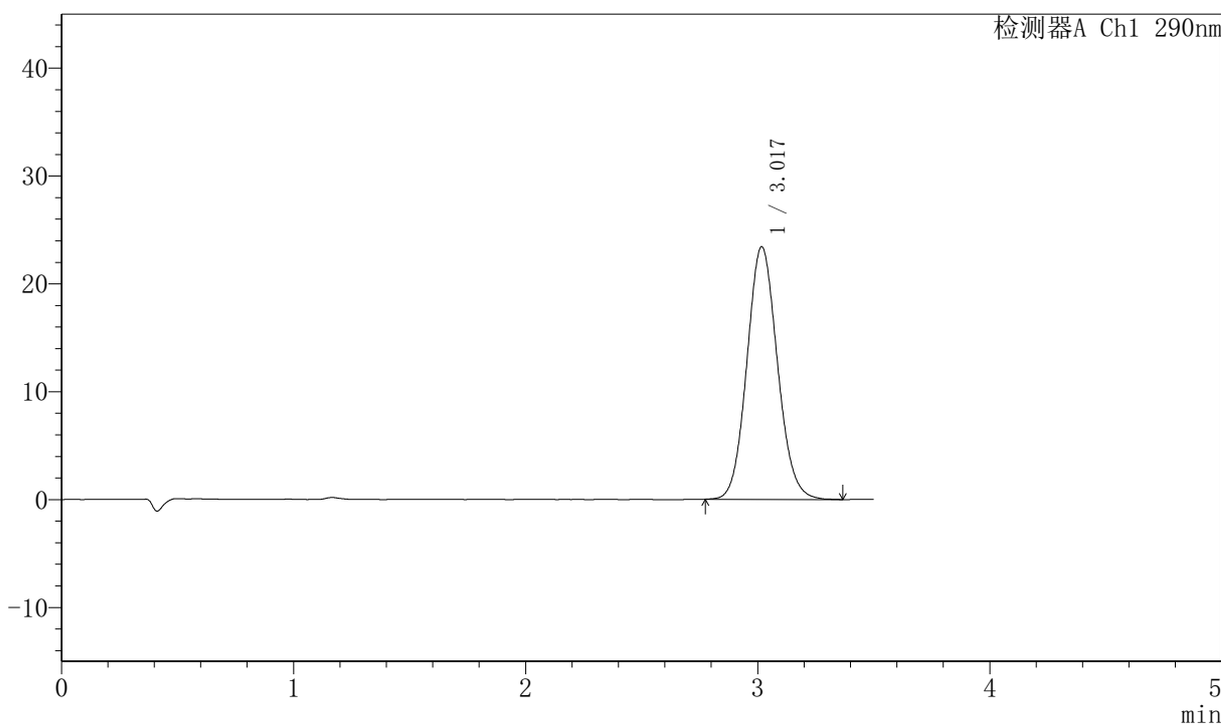
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	220976	100.000	24239	2549	1.090	--
总计		220976	100.000	24239			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-377-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 21:34:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:32:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

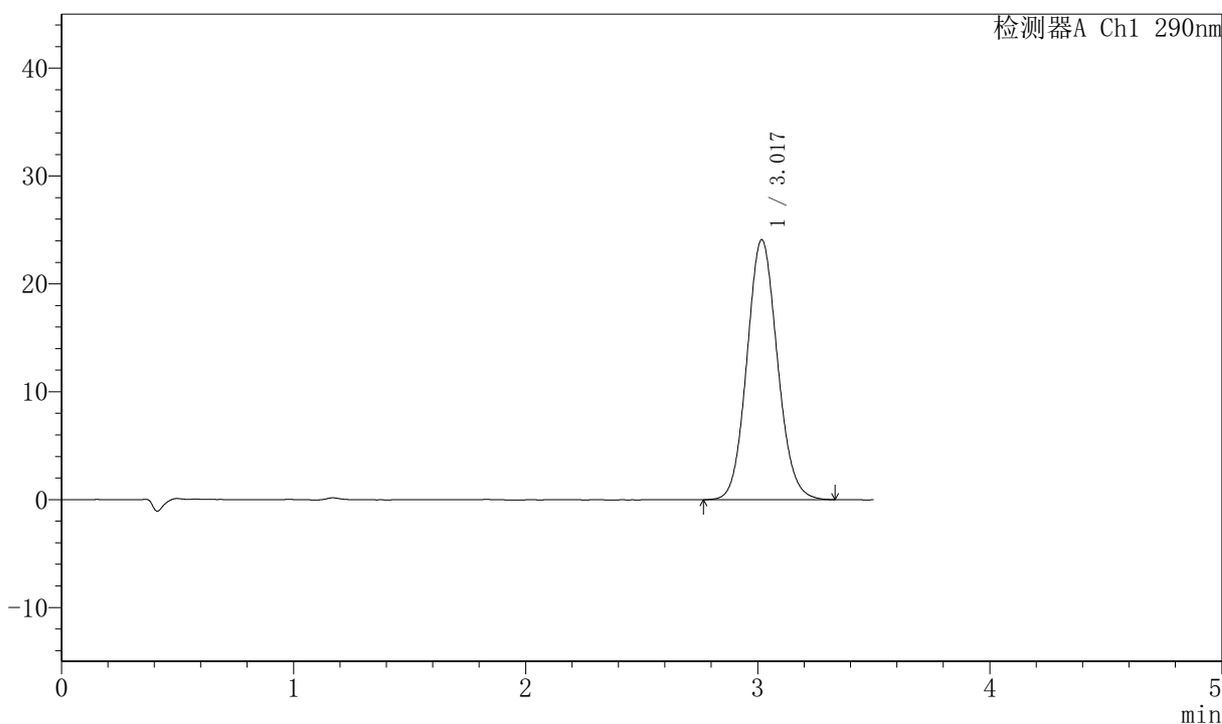
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	214122	100.000	23386	2536	1.095	--
总计		214122	100.000	23386			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-378-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 21:37:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:32:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

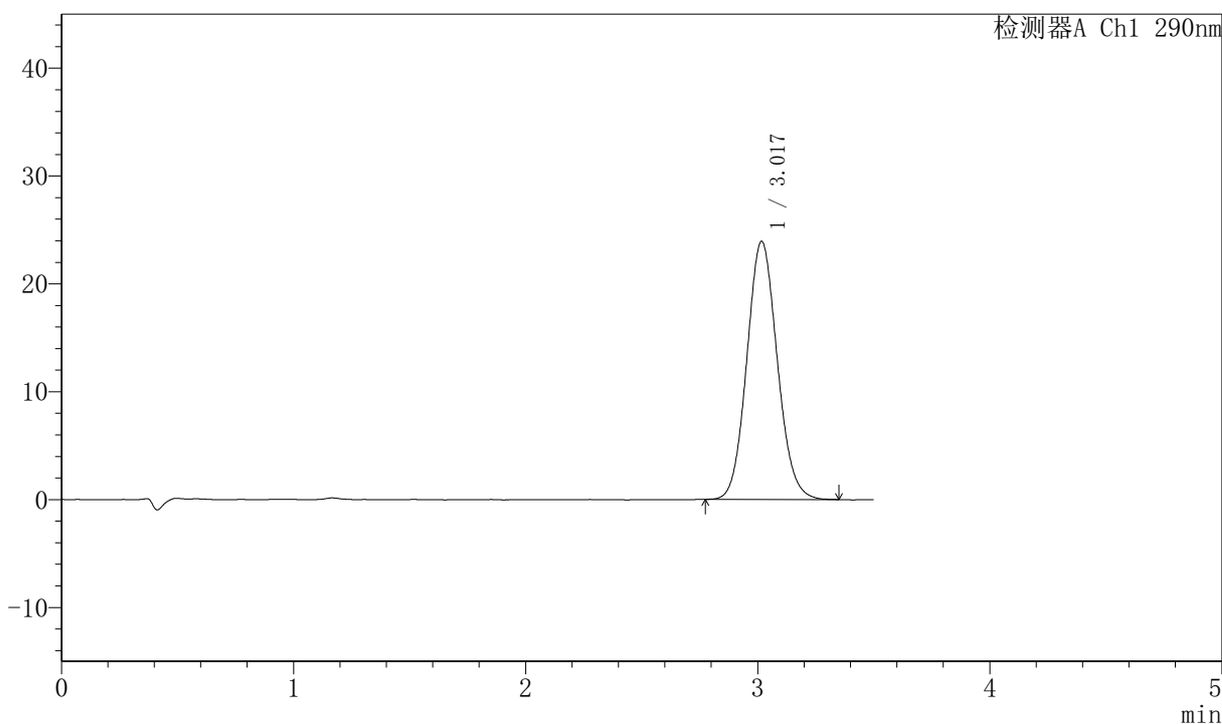
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	219385	100.000	24060	2555	1.094	--
总计		219385	100.000	24060			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-379-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 21:41:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:32:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

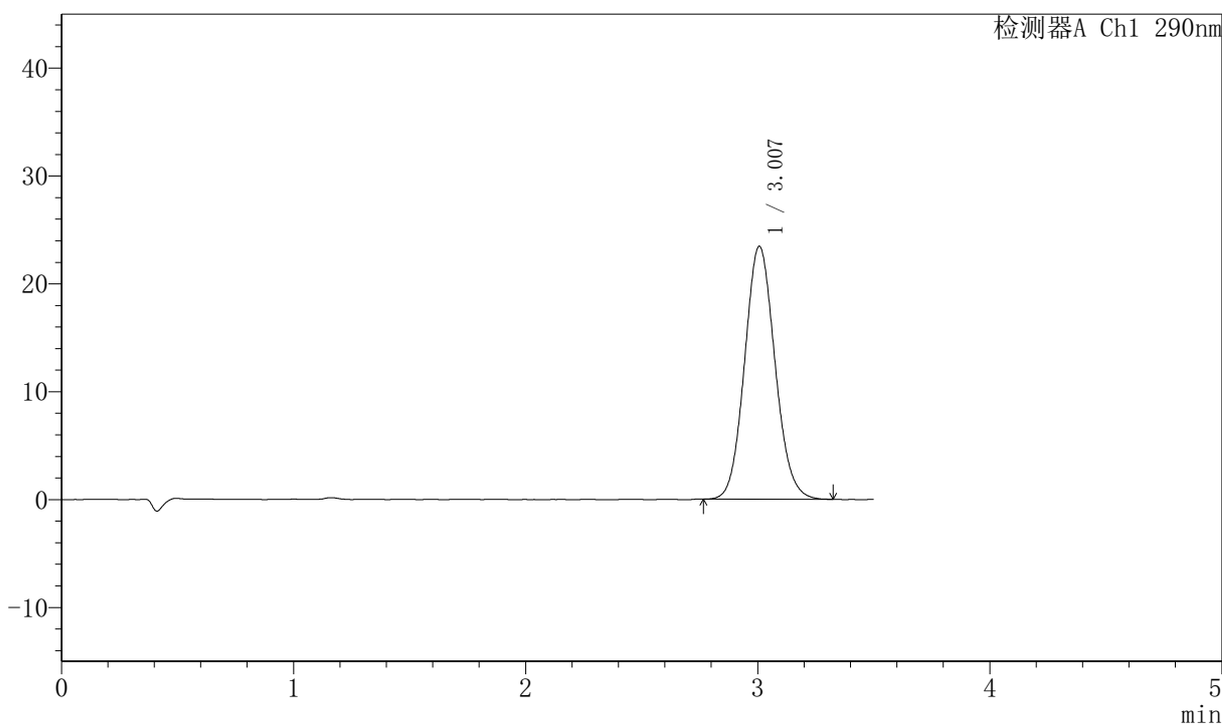
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	217819	100.000	23899	2554	1.094	--
总计		217819	100.000	23899			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-380-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 21:45:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:33:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

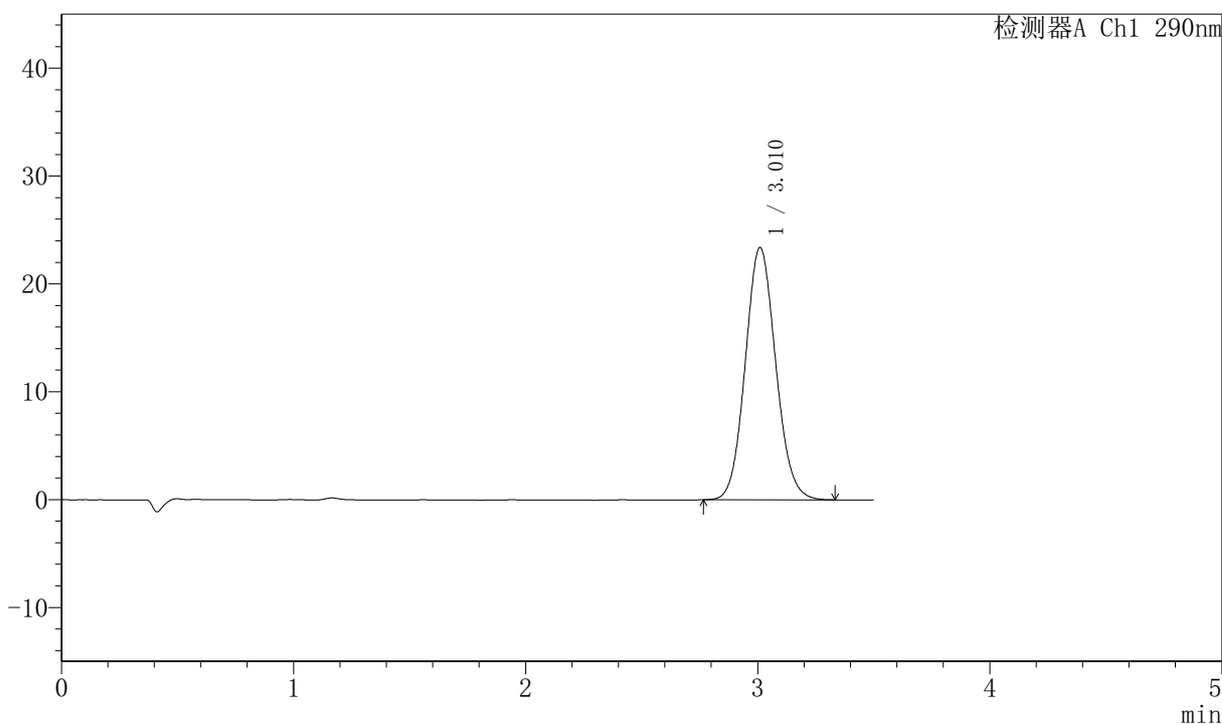
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	213470	100.000	23456	2538	1.097	--
总计		213470	100.000	23456			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-381-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 21:49:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:33:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

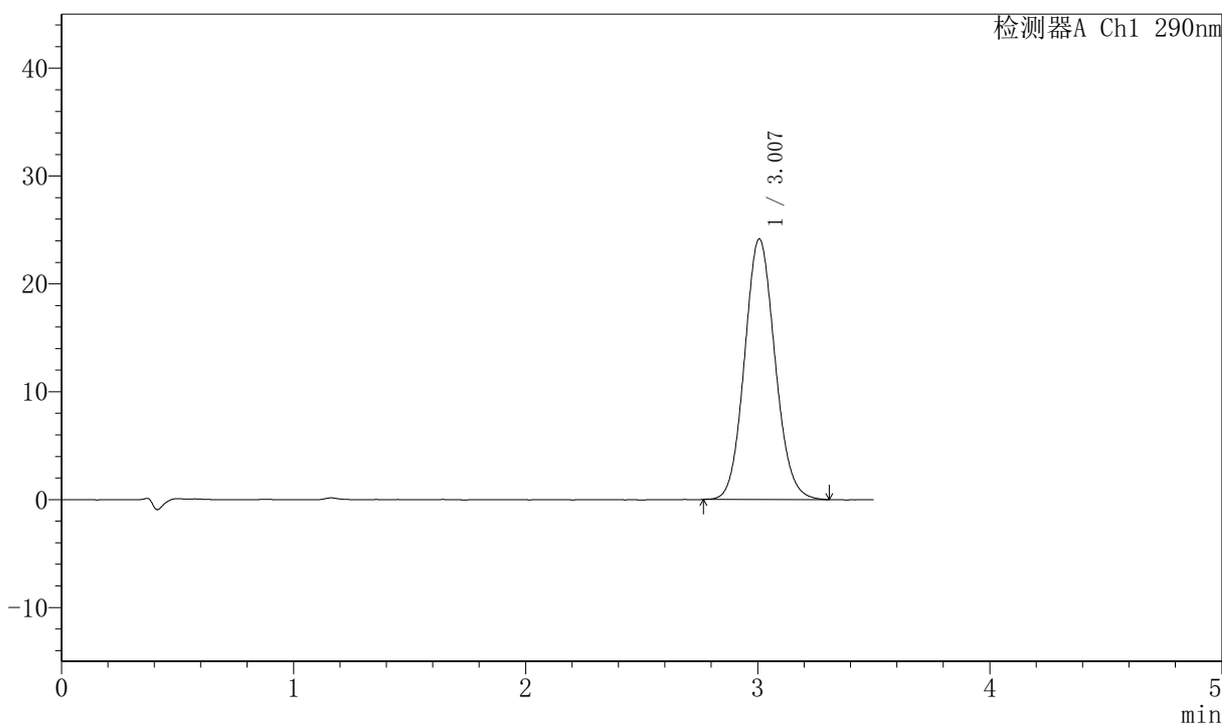
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	213241	100.000	23356	2533	1.093	--
总计		213241	100.000	23356			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-382-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 21:53:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:33:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

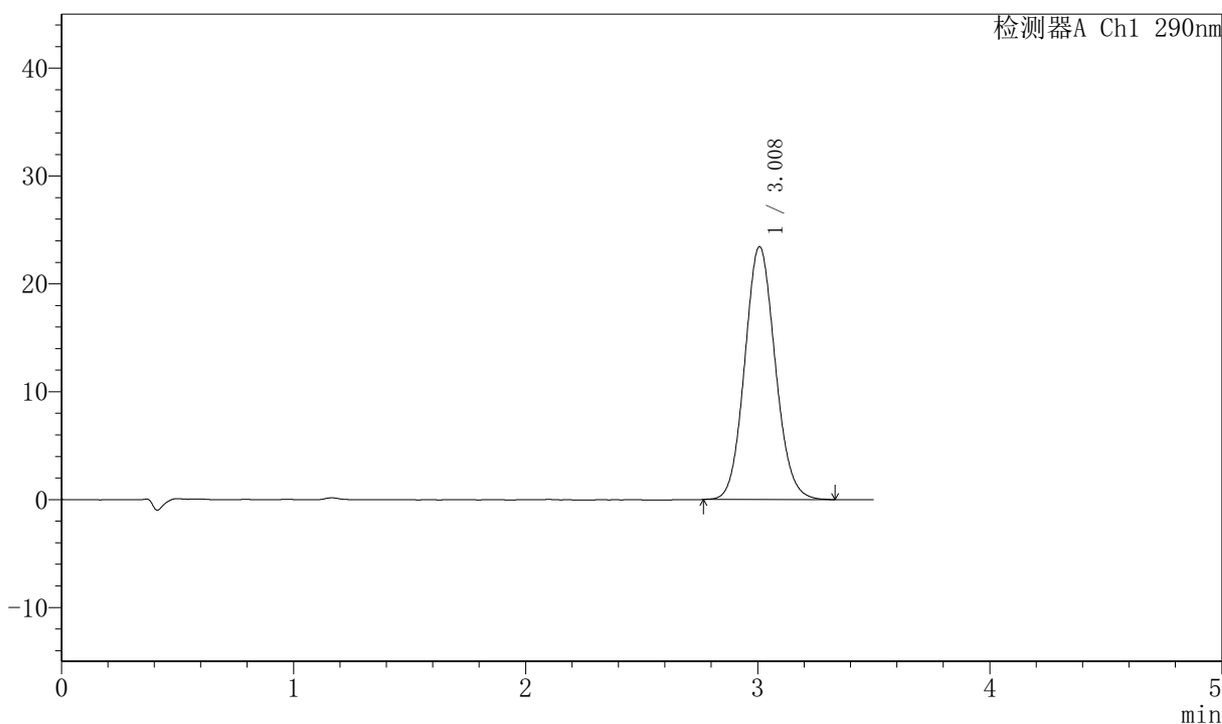
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	220222	100.000	24155	2531	1.096	--
总计		220222	100.000	24155			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-383-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 21:57:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:33:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.008	213996	100.000	23434	2522	1.096	--
总计		213996	100.000	23434			



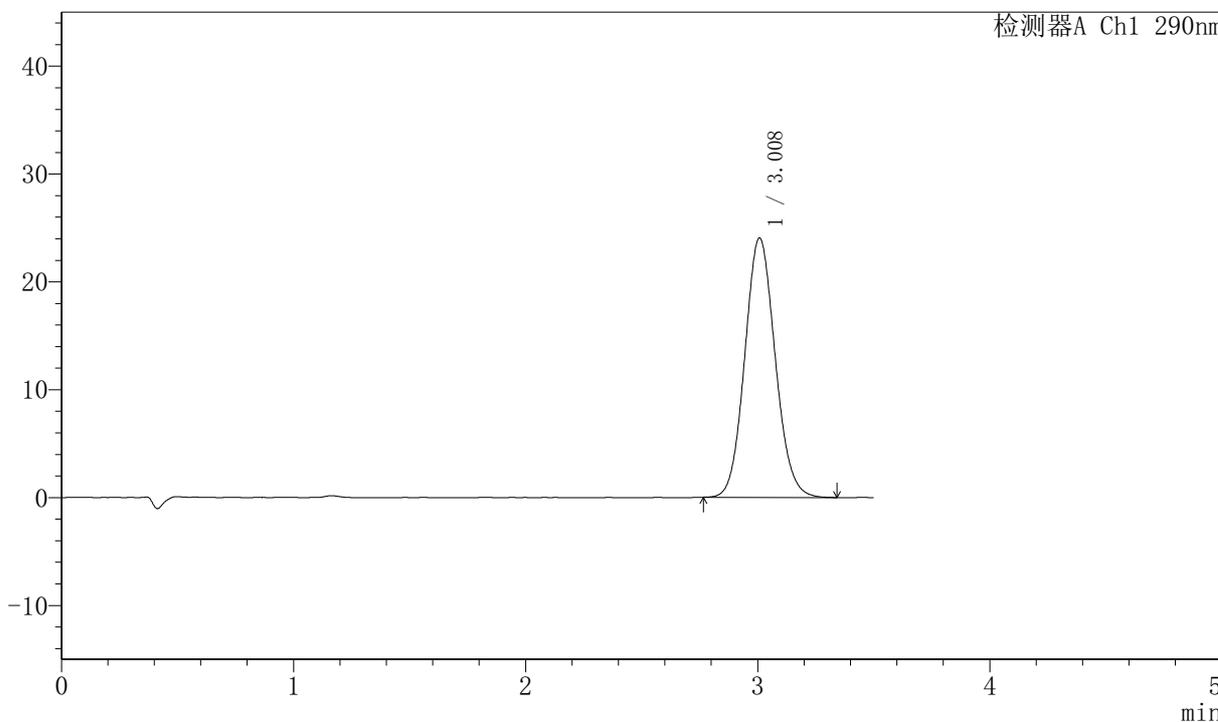
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-62/18-384-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 22:01:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 09:33:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

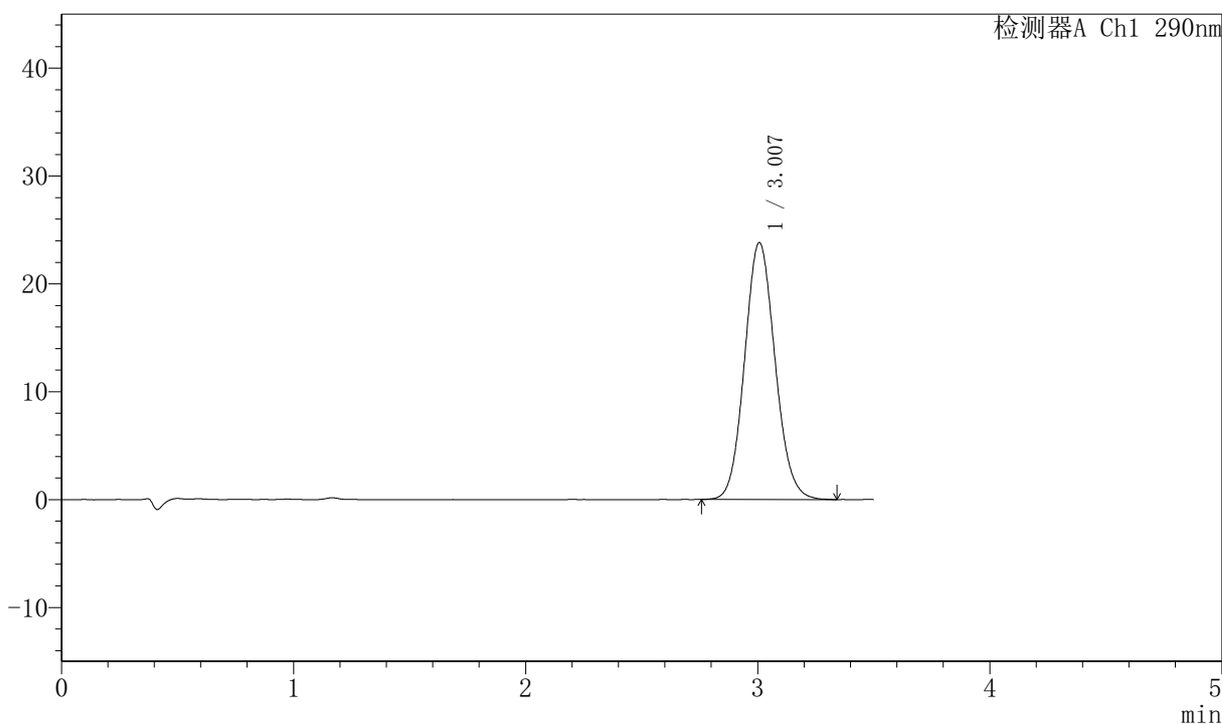
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	219094	100.000	24040	2535	1.094	--
总计		219094	100.000	24040			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-385-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 22:04:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:33:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

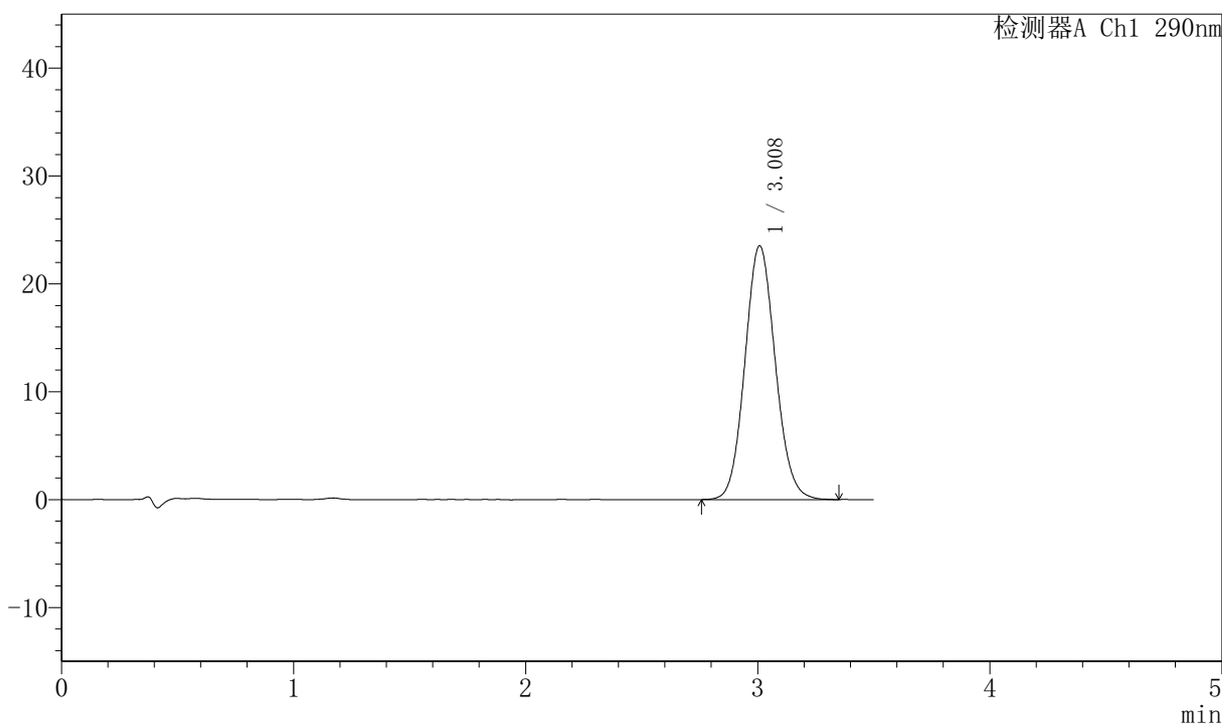
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	217599	100.000	23814	2520	1.098	--
总计		217599	100.000	23814			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-386-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 22:08:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:33:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

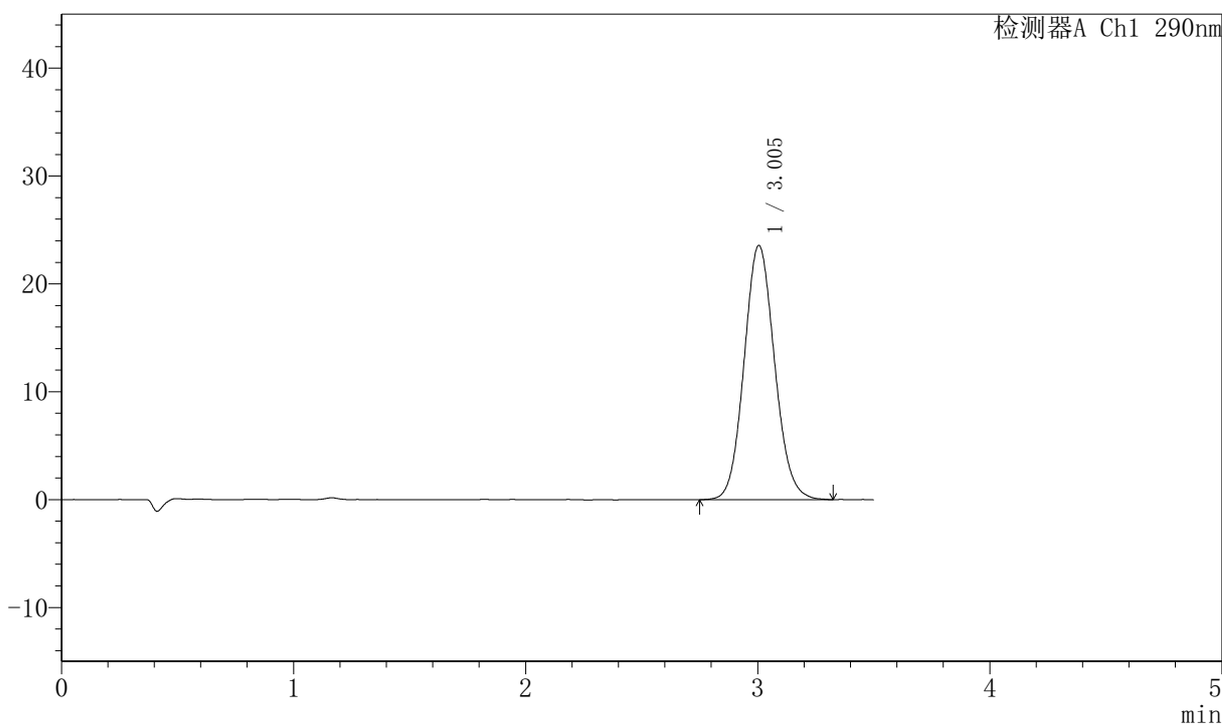
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	214283	100.000	23506	2541	1.093	--
总计		214283	100.000	23506			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-387-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 22:12:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:33:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

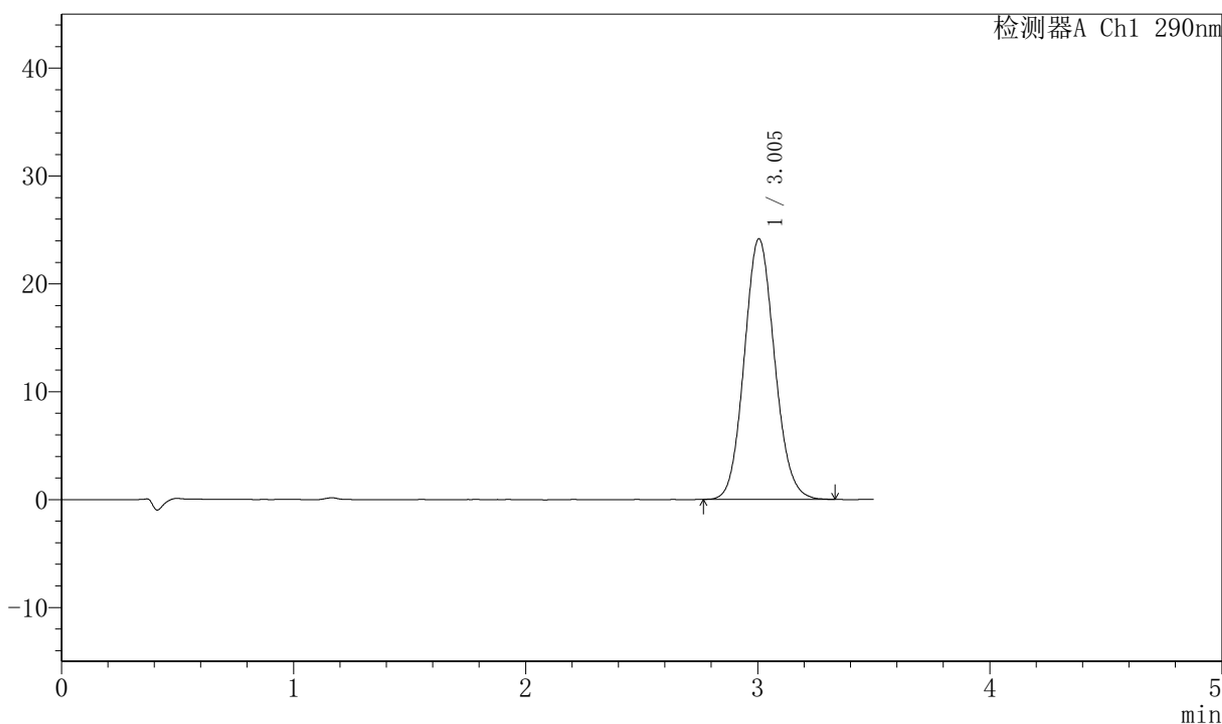
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	215306	100.000	23581	2523	1.096	--
总计		215306	100.000	23581			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-388-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 22:16:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:33:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

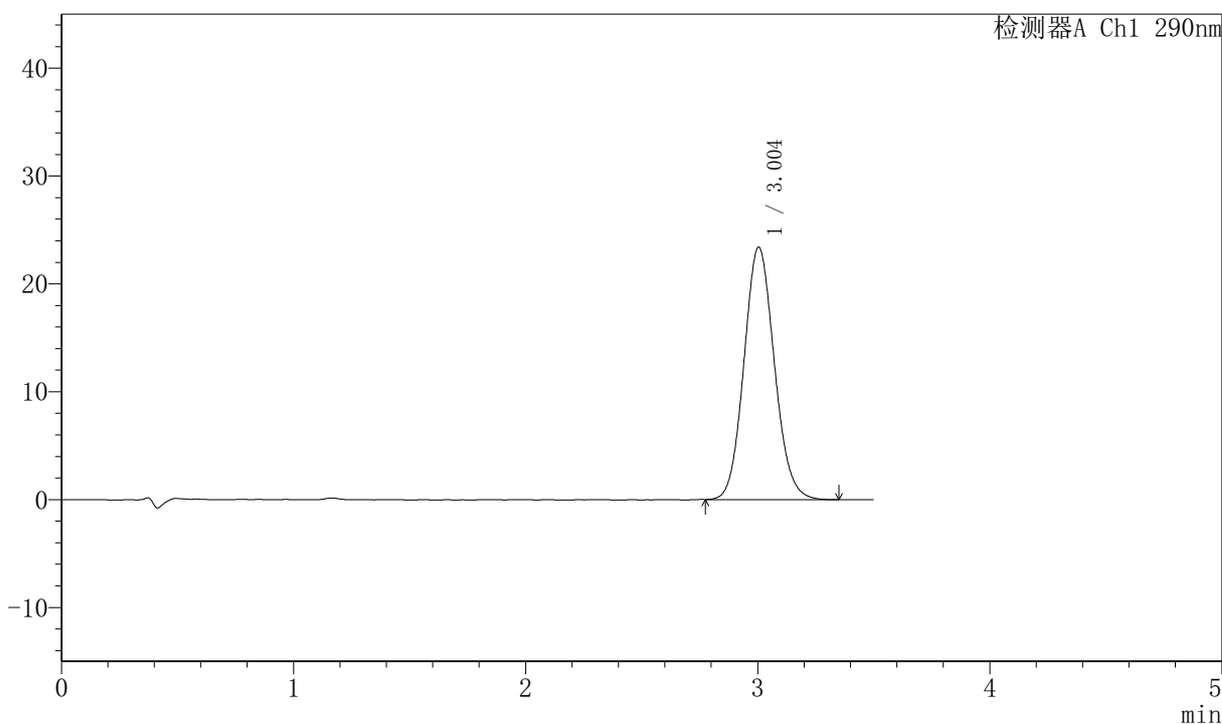
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	219516	100.000	24166	2540	1.099	--
总计		219516	100.000	24166			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-389-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 22:20:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 09:33:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

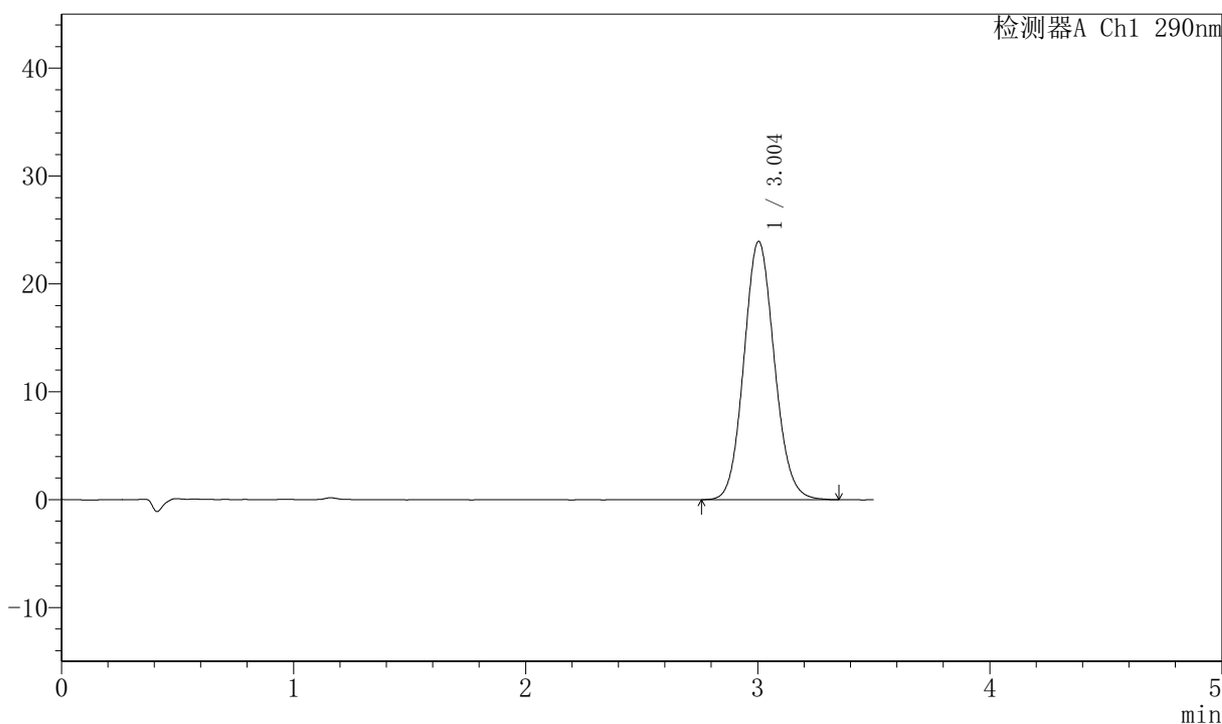
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	213114	100.000	23412	2528	1.101	--
总计		213114	100.000	23412			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-390-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 22:24:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:33:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.004	218700	100.000	23958	2524	1.097	--
总计		218700	100.000	23958			



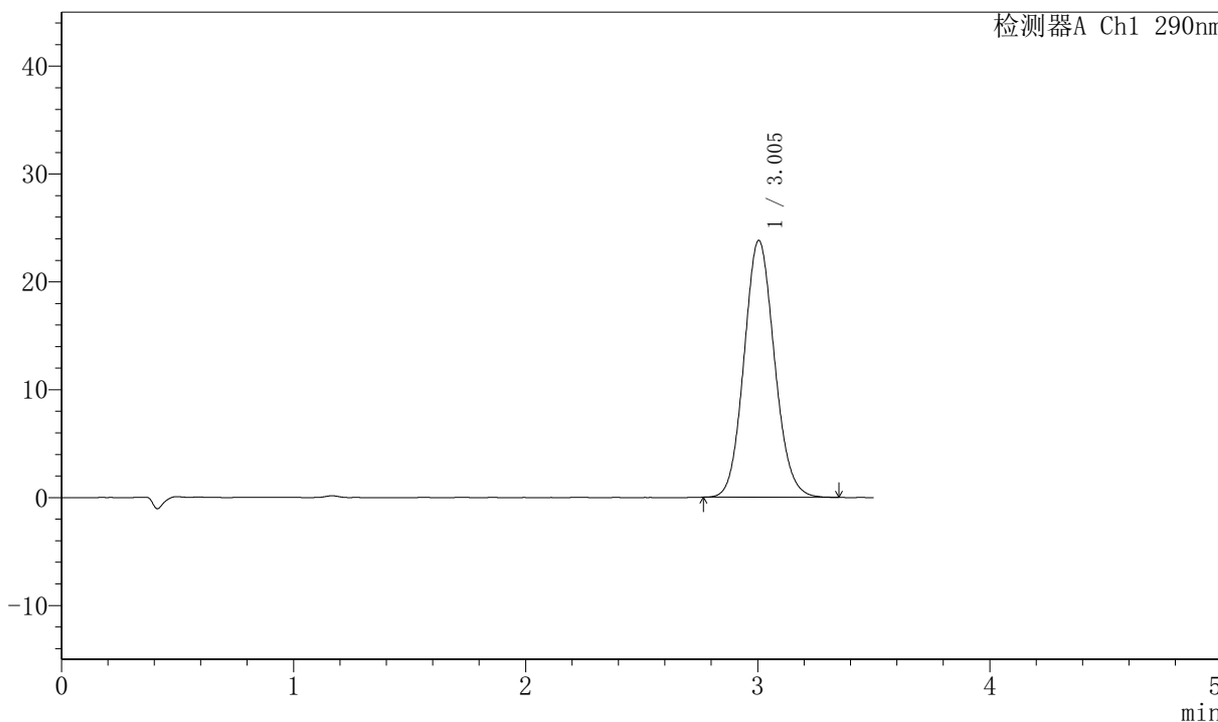
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-62/18-391-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 22:28:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/22 09:33:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

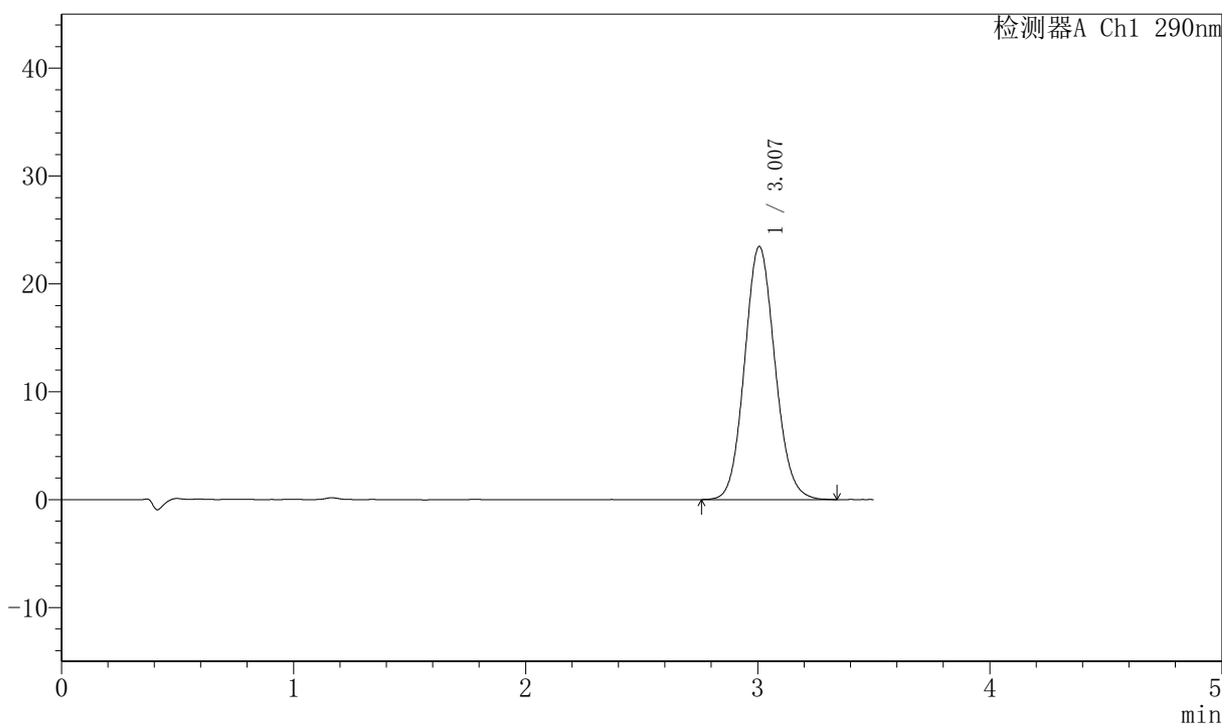
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	216865	100.000	23824	2533	1.098	--
总计		216865	100.000	23824			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-392-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 22:31:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:33:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

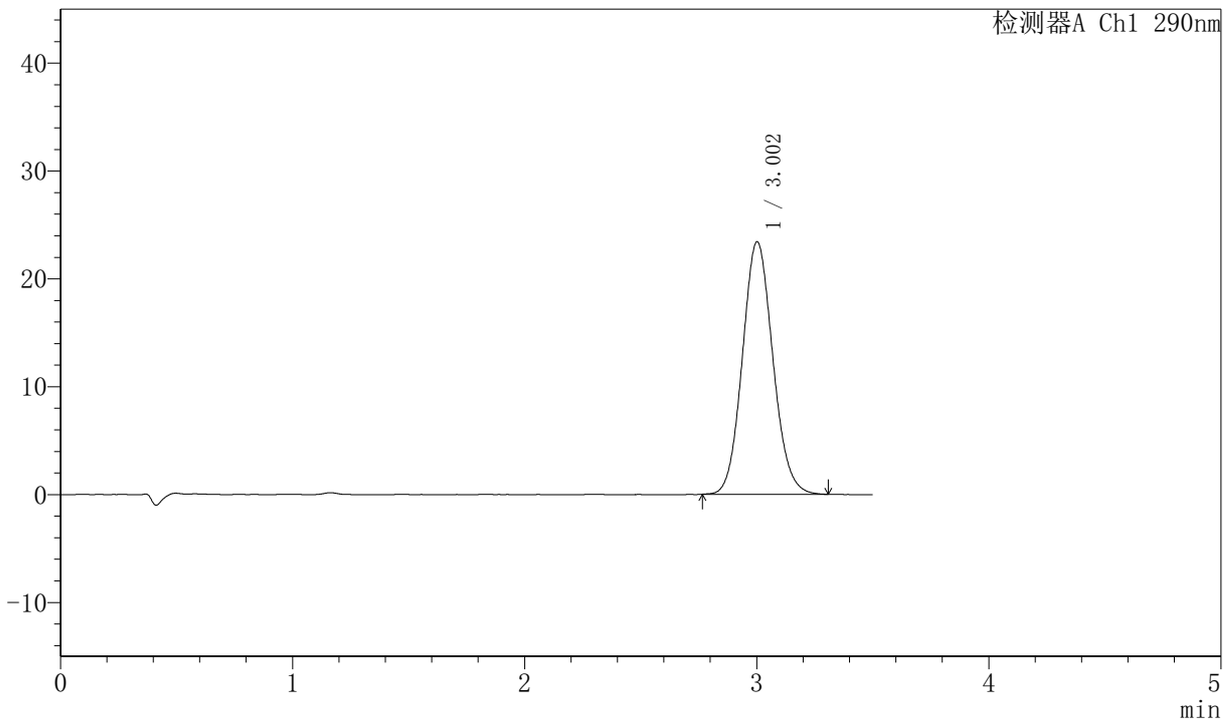
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	213774	100.000	23465	2546	1.098	--
总计		213774	100.000	23465			

<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: RCSJ489 - 0-62/18-393-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 22:35:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:33:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

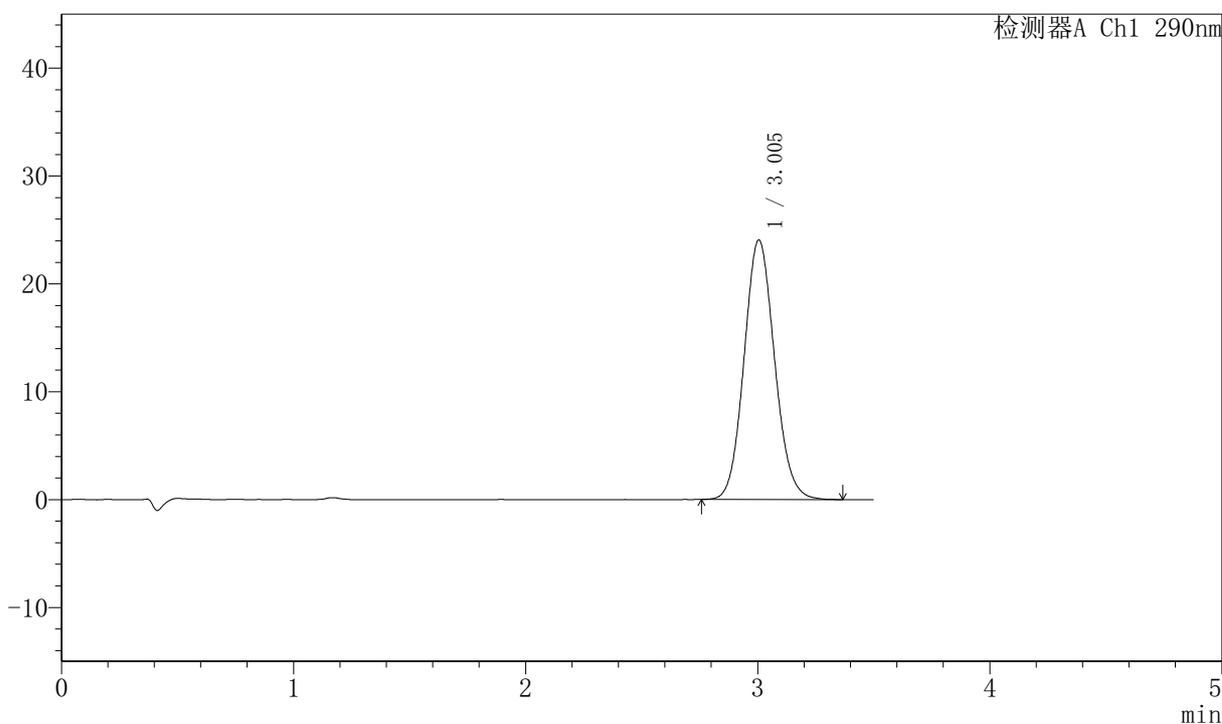
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	213164	100.000	23380	2523	1.097	--
总计		213164	100.000	23380			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-394-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 22:39:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:33:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

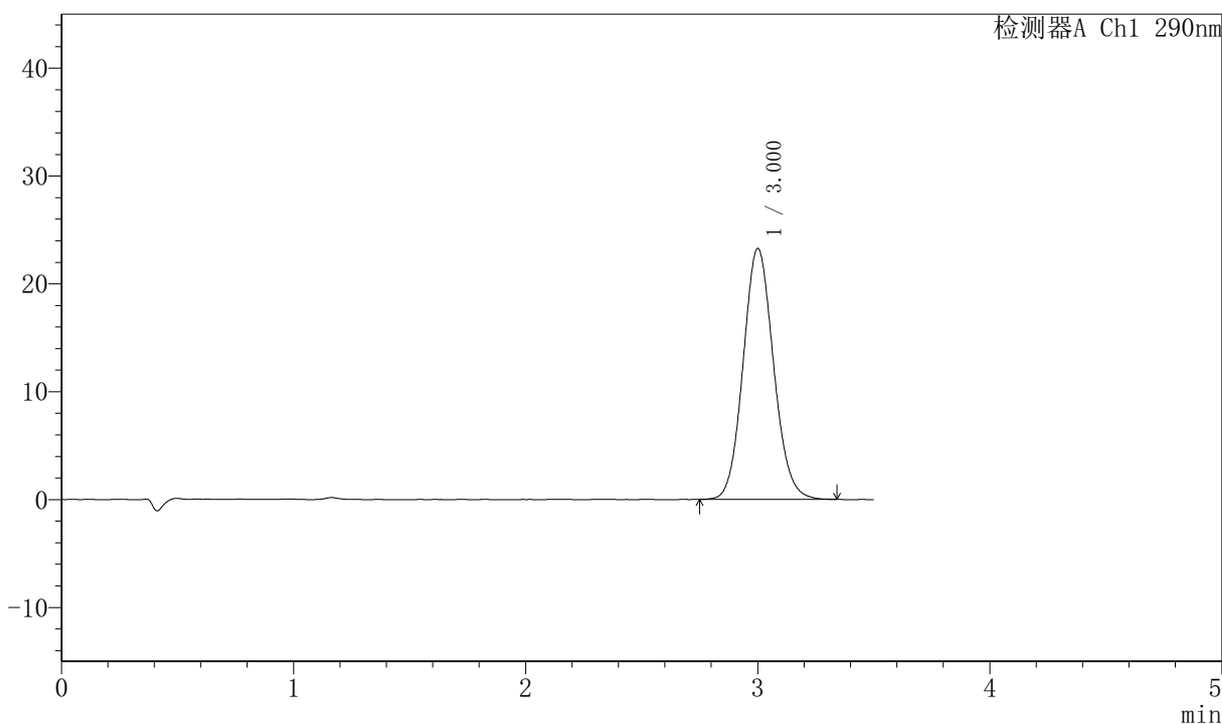
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	220060	100.000	24074	2517	1.099	--
总计		220060	100.000	24074			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-395-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 22:43:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 09:33:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

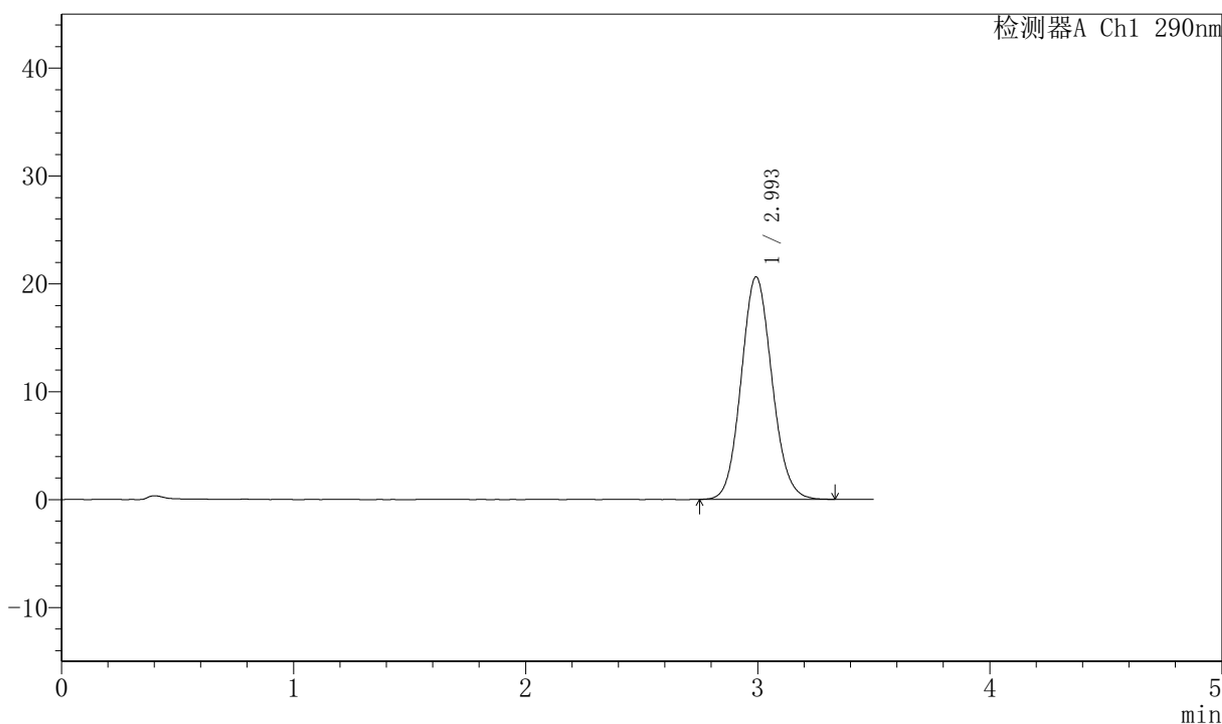
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	212176	100.000	23233	2526	1.097	--
总计		212176	100.000	23233			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-396-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 22:47:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:33:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

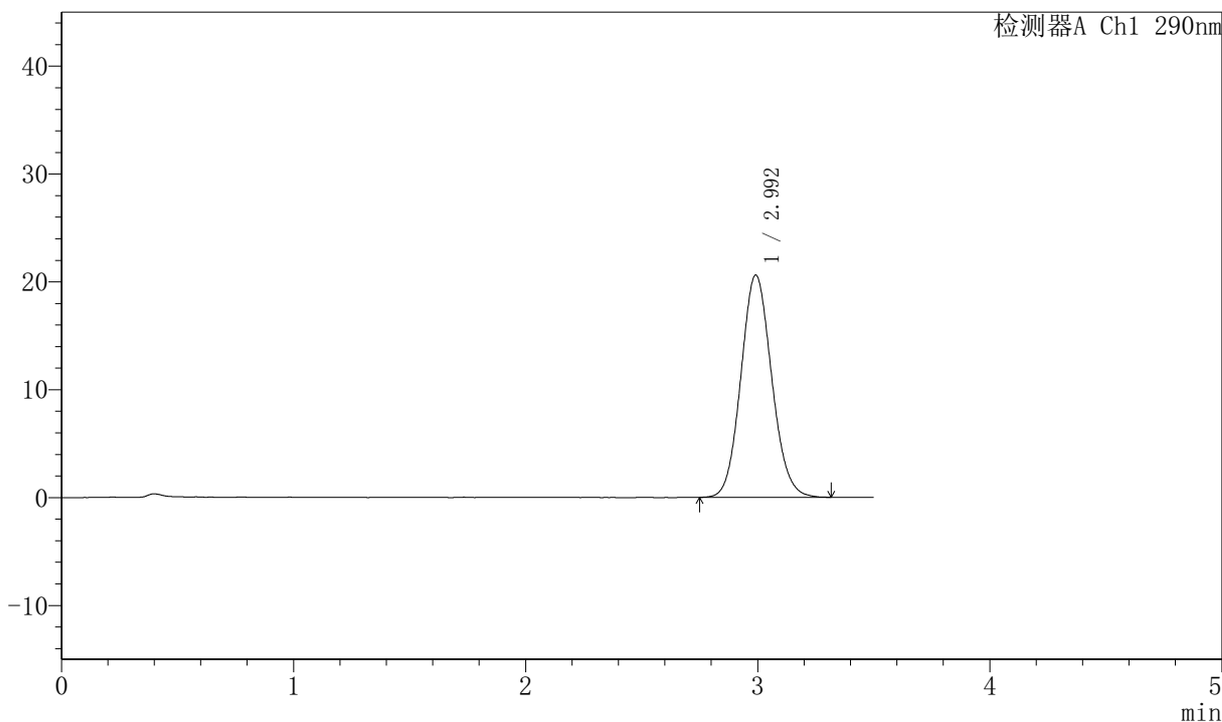
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	190036	100.000	20586	2446	1.098	--
总计		190036	100.000	20586			

〈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: RCSJ489 - 0-62/18-397-2 - 2022072501p-zzp-cq18y-rcqx-pH2.0jz-20mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240221-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240221-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 22:51:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/02/22 09:33:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	189946	100.000	20572	2442	1.097	--
总计		189946	100.000	20572			