



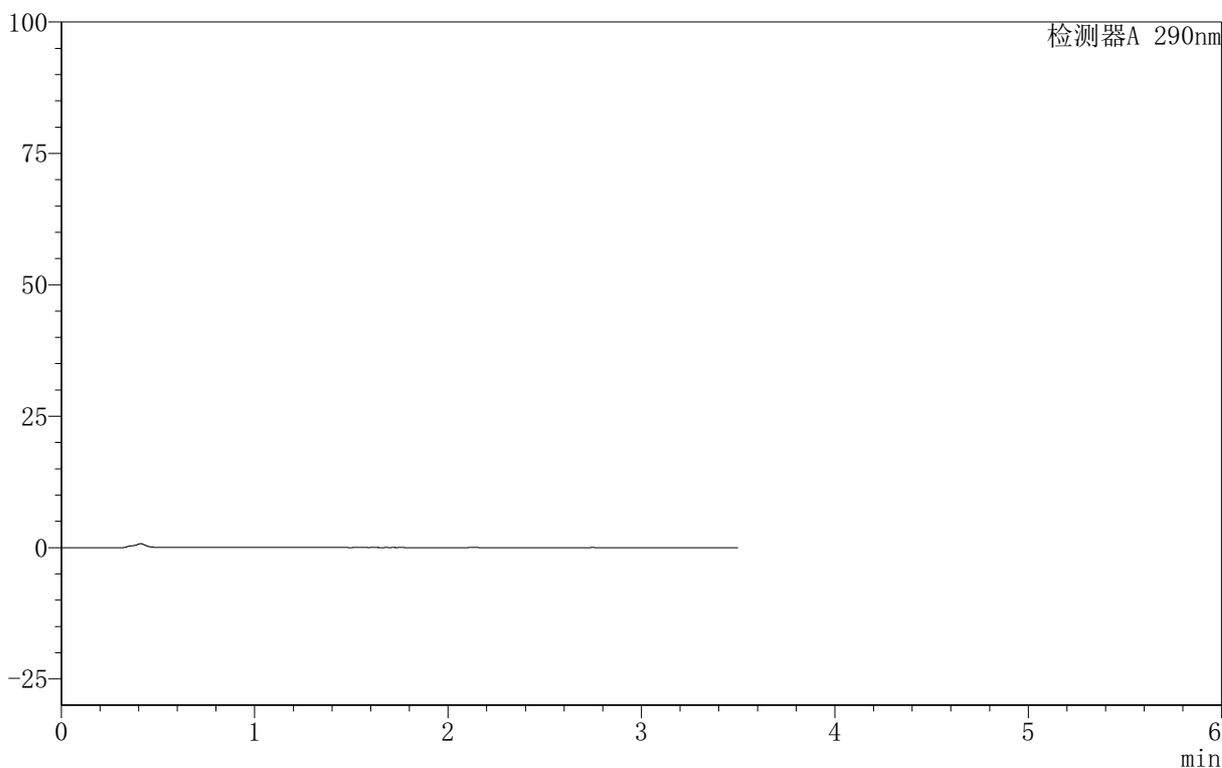
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 29-15/29-569-1 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 14:06:14 实验者: wangdan
处理时间 (V1): 2024/08/02 14:09:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

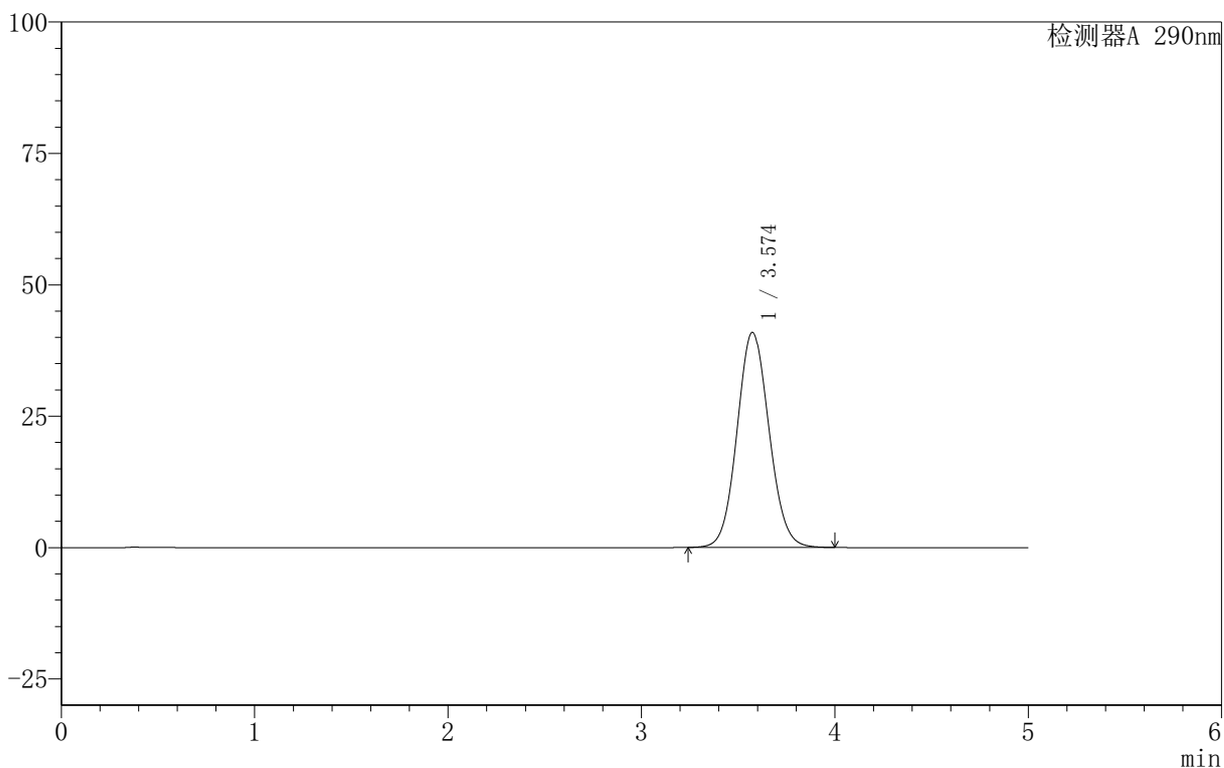
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-571-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 14:21:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:41:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

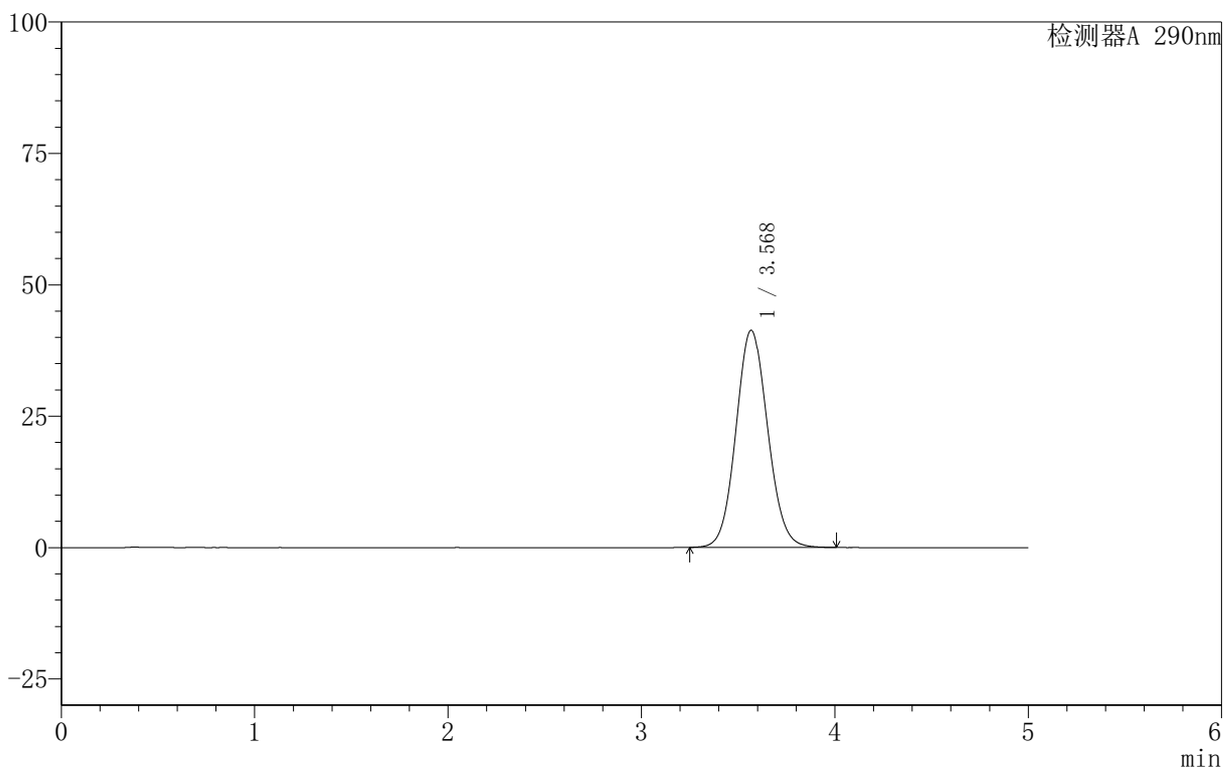
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	468564	100.000	40902	2263	1.080	--
总计		468564	100.000	40902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-572-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 14:27:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:41:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

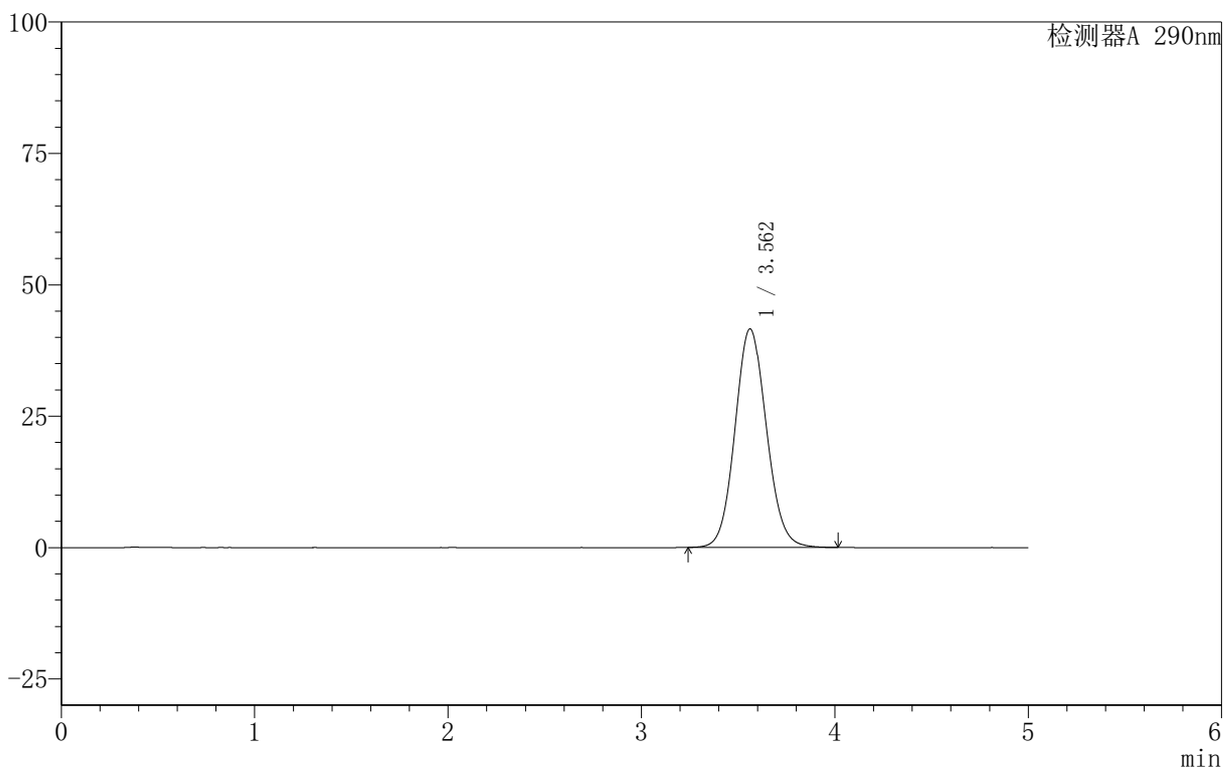
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	468862	100.000	41271	2301	1.085	--
总计		468862	100.000	41271			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-573-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 14:32:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:41:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

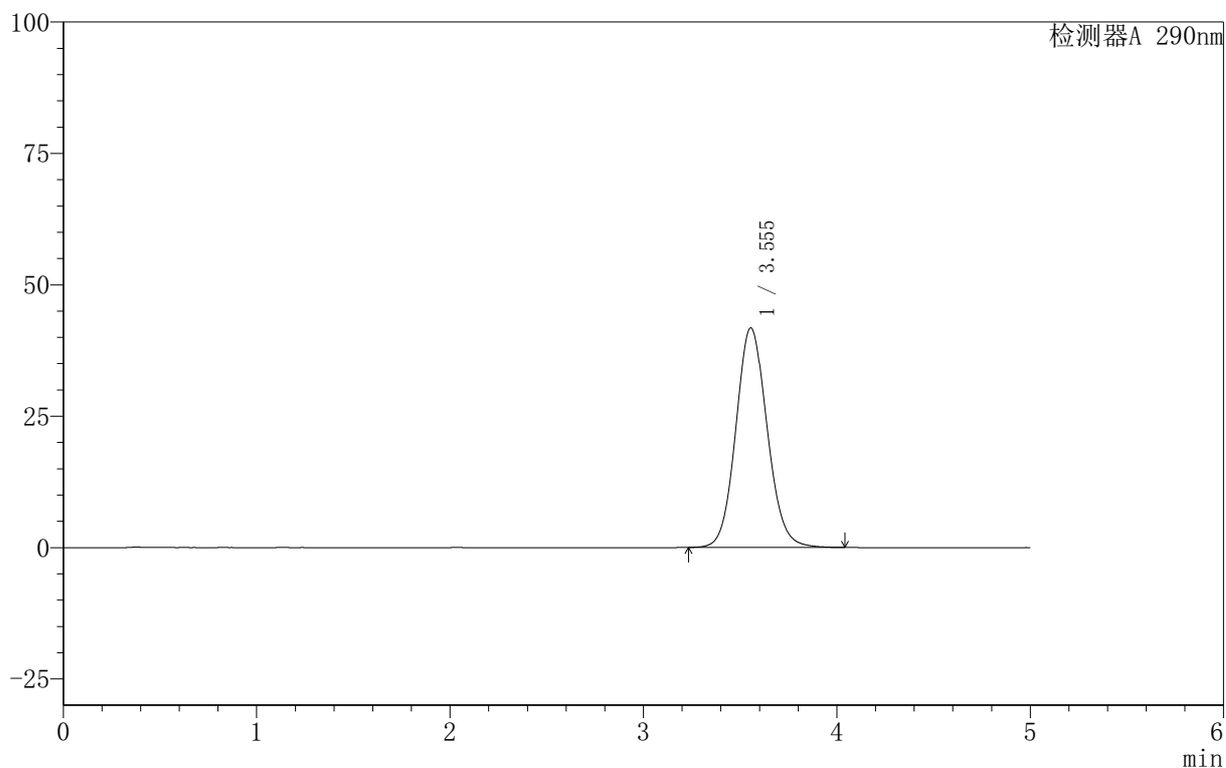
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	468849	100.000	41592	2333	1.091	--
总计		468849	100.000	41592			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-574-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 14:37:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:41:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

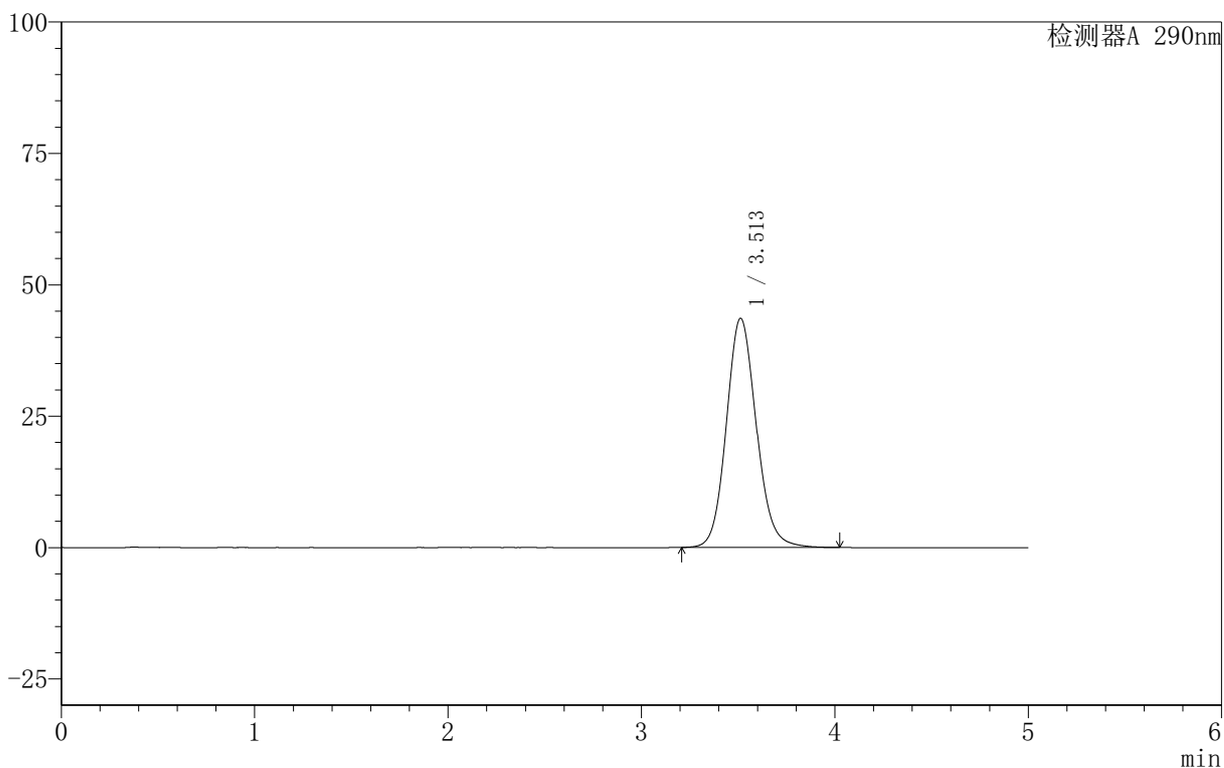
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	469190	100.000	41792	2357	1.098	--
总计		469190	100.000	41792			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-575-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 14:43:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:41:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

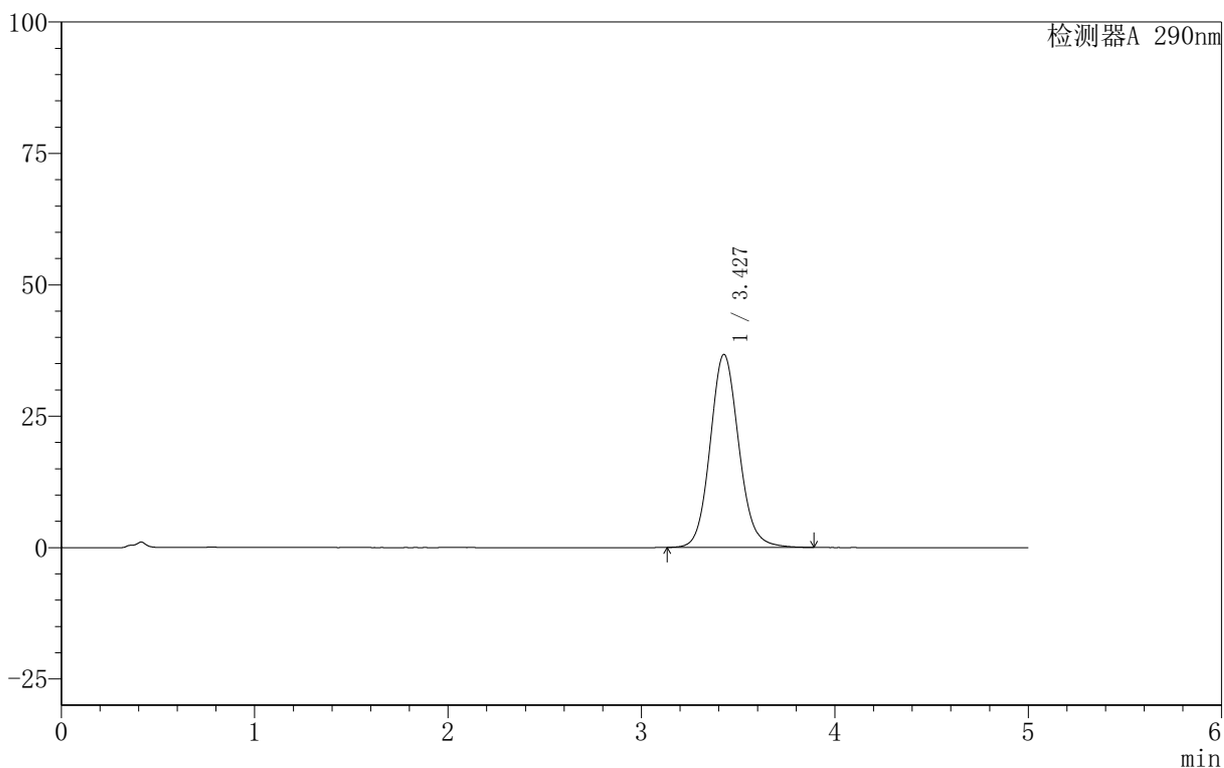
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	469176	100.000	43619	2536	1.118	--
总计		469176	100.000	43619			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-576-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 14:48:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:41:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	378415	100.000	36700	2632	1.106	--
总计		378415	100.000	36700			



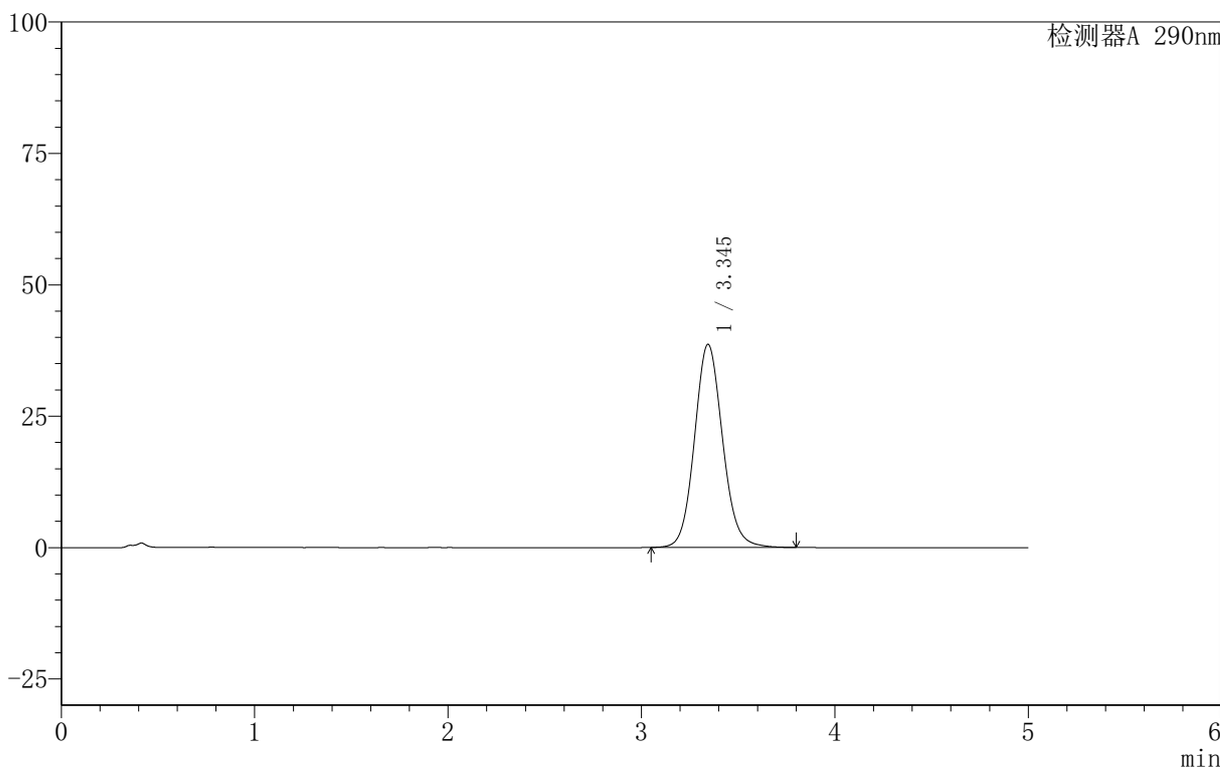
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-577-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:53:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:41:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

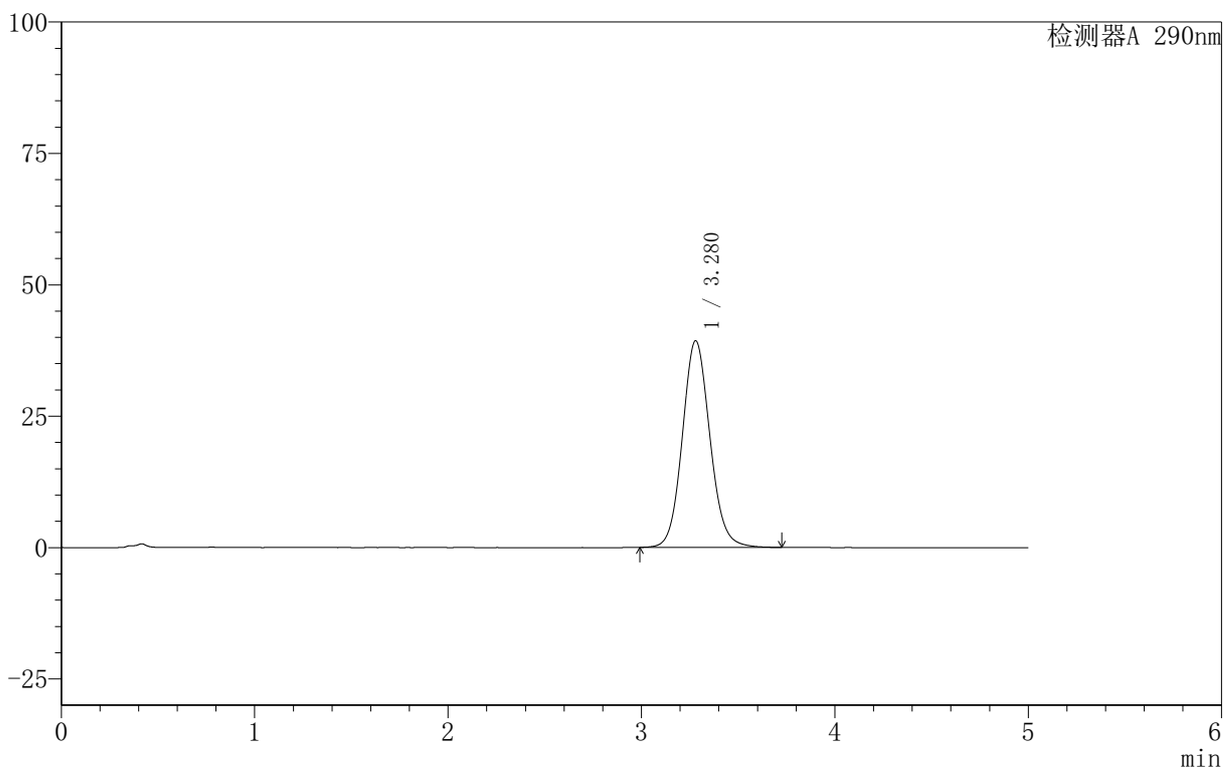
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	390135	100.000	38644	2609	1.102	--
总计		390135	100.000	38644			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-578-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 14:59:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:41:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	390307	100.000	39346	2589	1.099	--
总计		390307	100.000	39346			



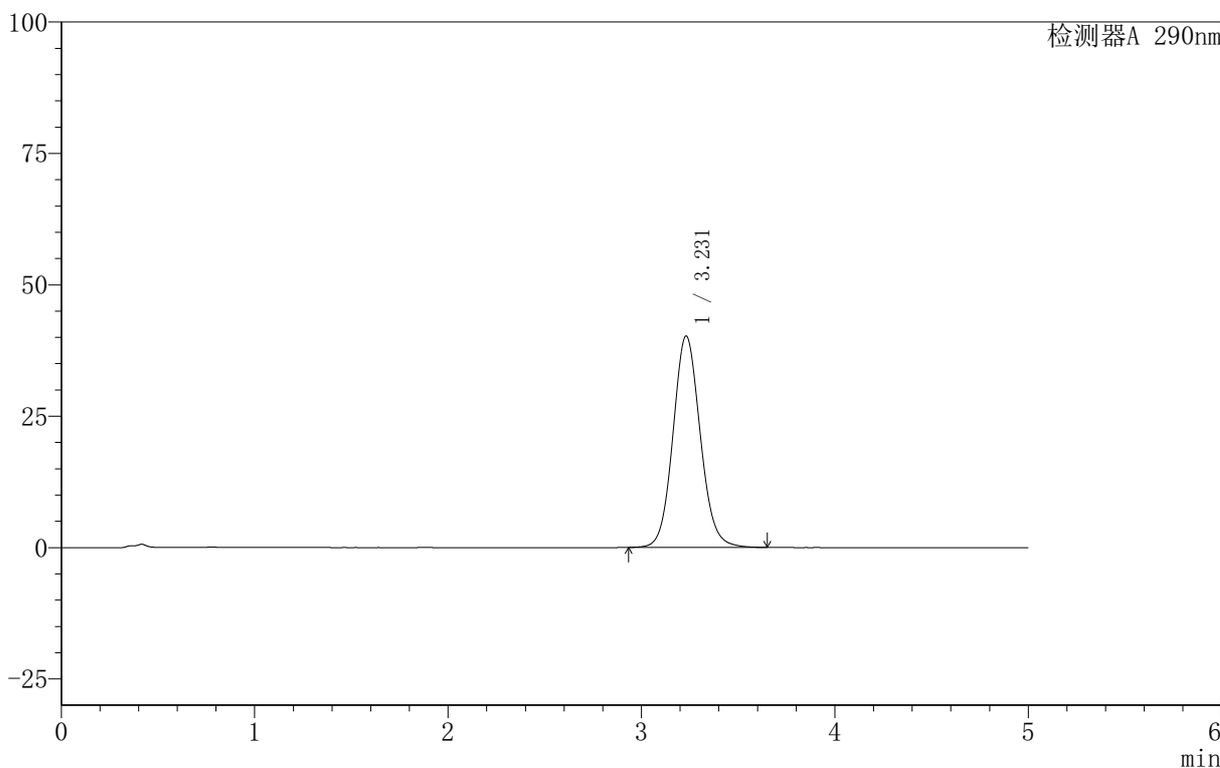
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-579-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:04:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:41:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

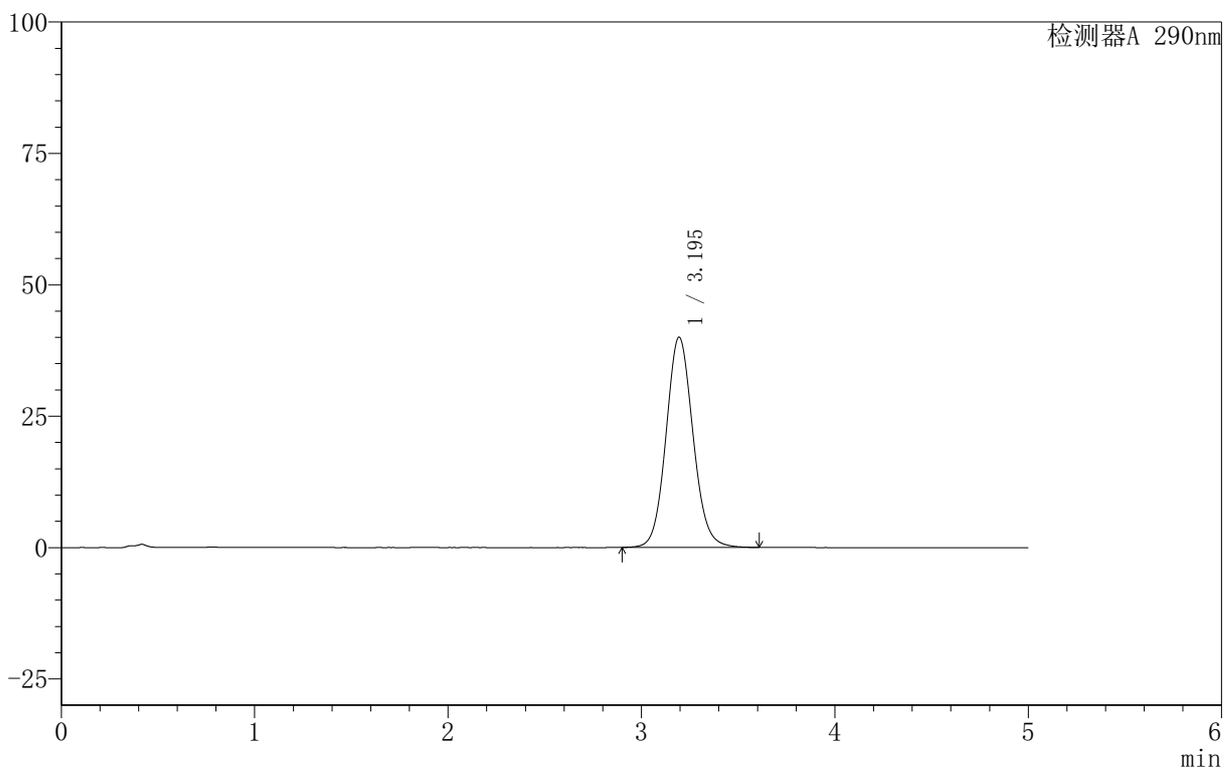
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	394426	100.000	40235	2569	1.095	--
总计		394426	100.000	40235			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-580-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 15:10:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:41:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	388454	100.000	40003	2558	1.092	--
总计		388454	100.000	40003			



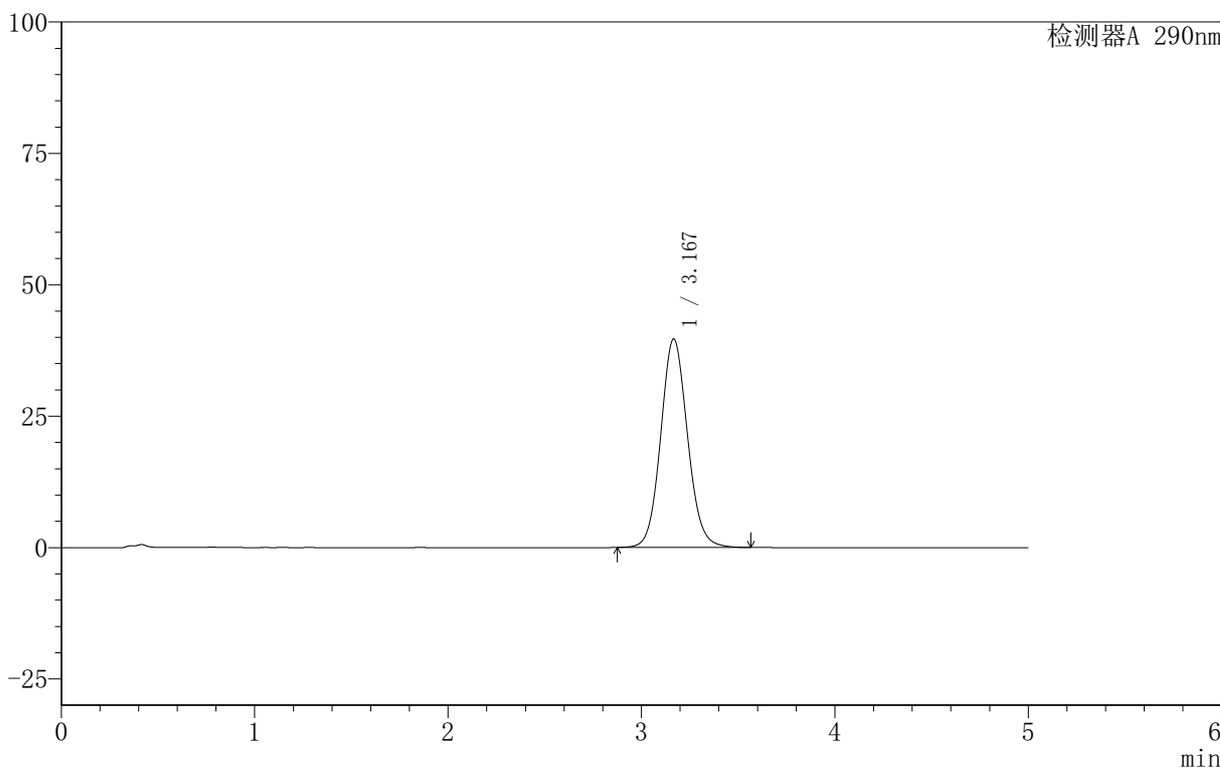
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-581-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:15:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:41:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	382562	100.000	39630	2545	1.089	--
总计		382562	100.000	39630			



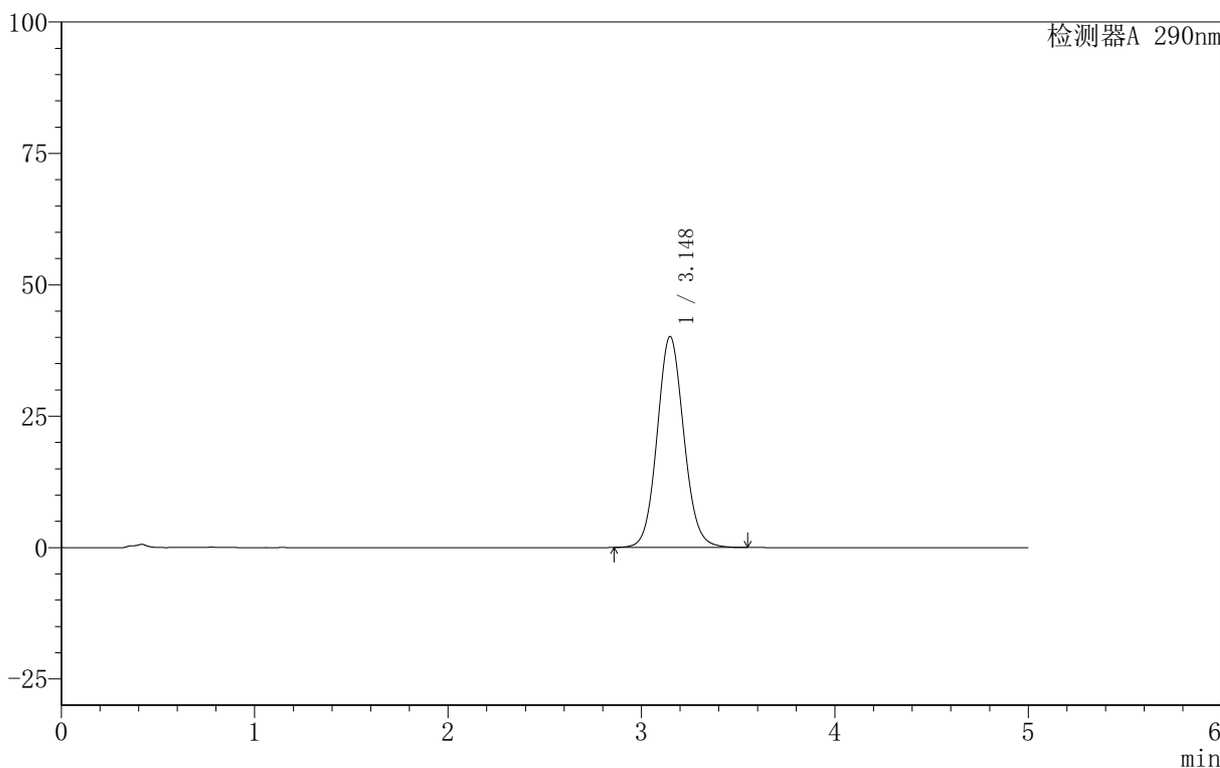
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-582-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:20:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:41:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

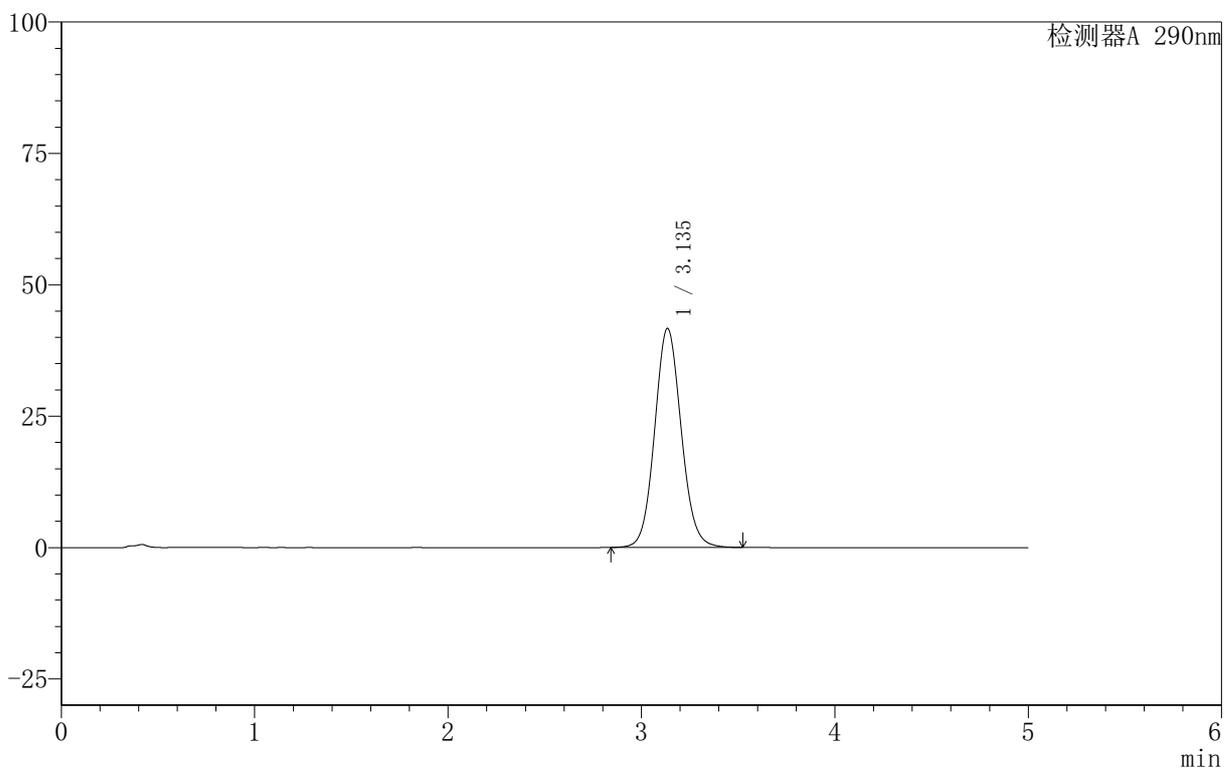
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	385109	100.000	40155	2539	1.086	--
总计		385109	100.000	40155			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-583-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 15:26:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:41:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

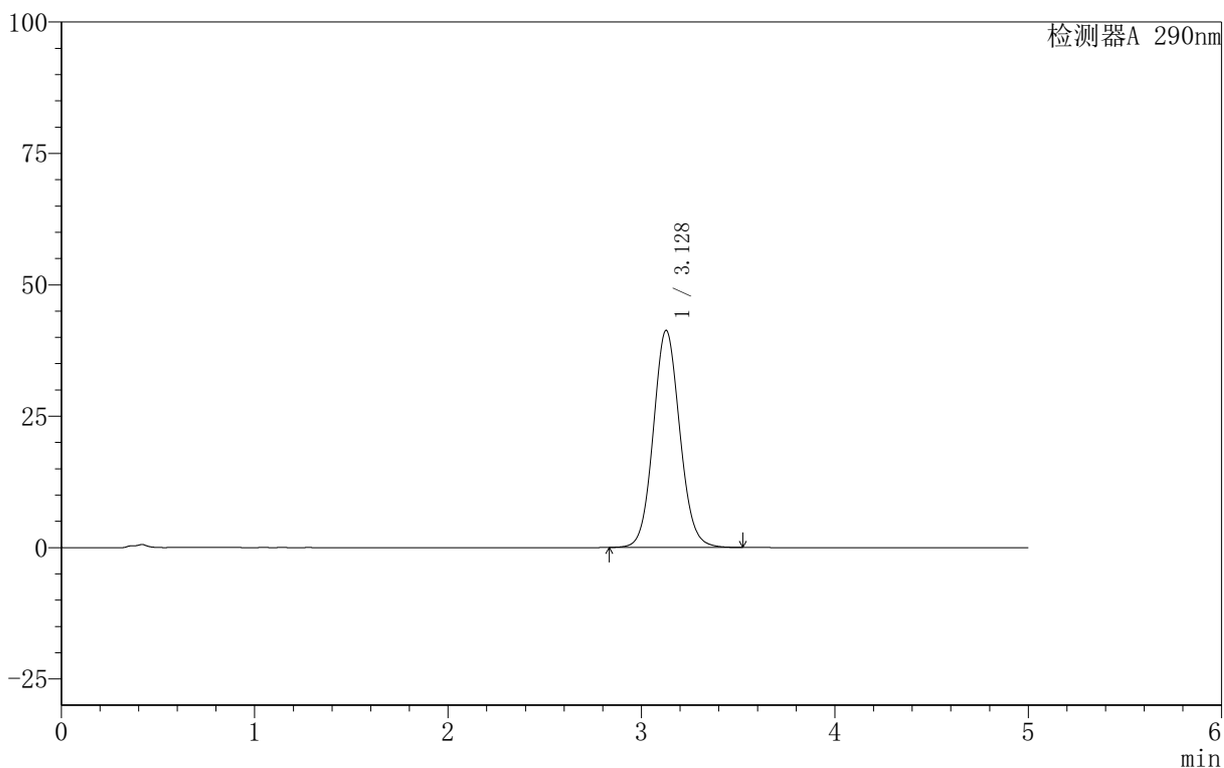
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	398251	100.000	41628	2534	1.086	--
总计		398251	100.000	41628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-584-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 15:31:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:41:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

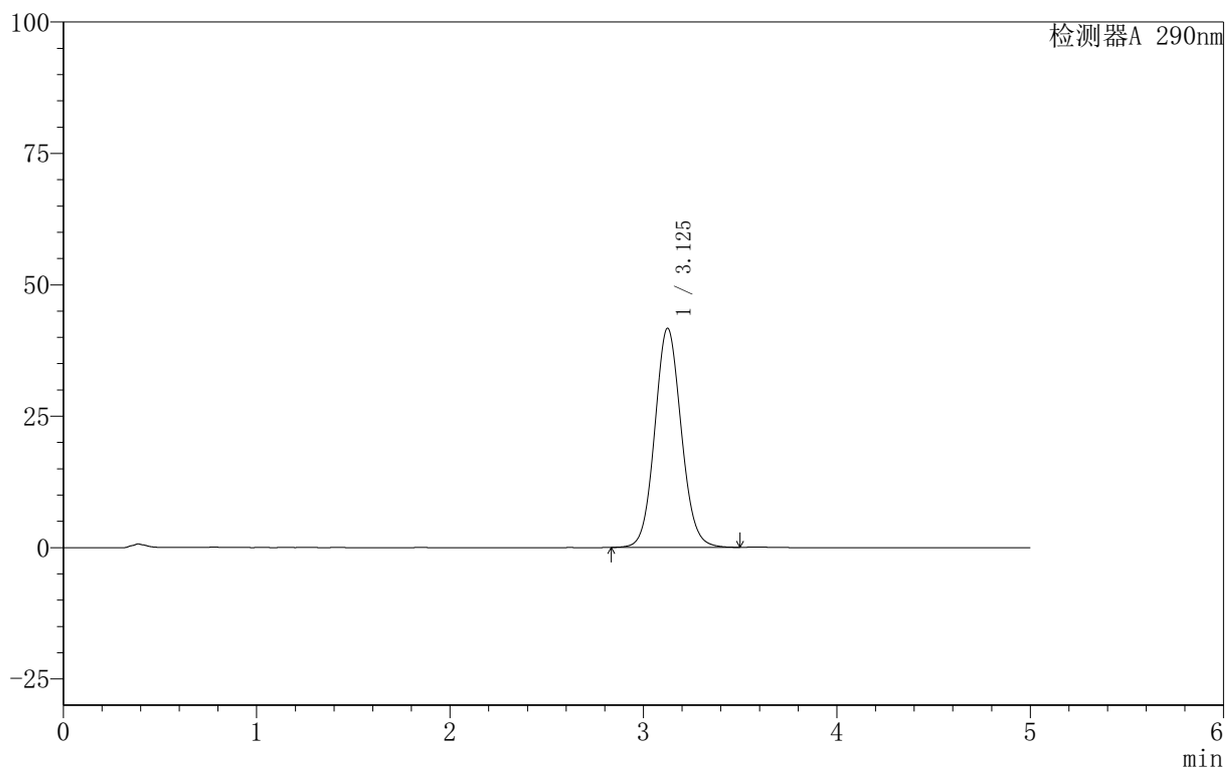
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	393784	100.000	41294	2531	1.083	--
总计		393784	100.000	41294			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-585-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 15:36:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:41:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

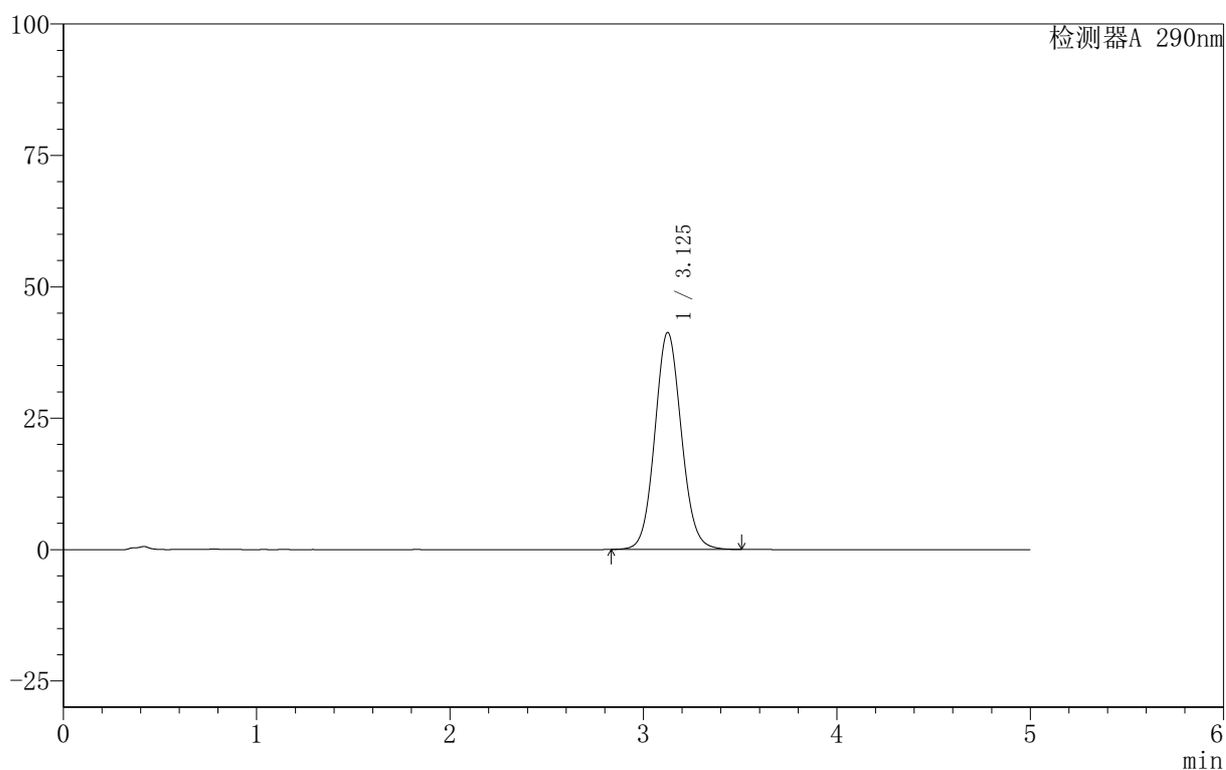
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	396783	100.000	41669	2531	1.083	--
总计		396783	100.000	41669			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-586-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 15:42:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:41:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

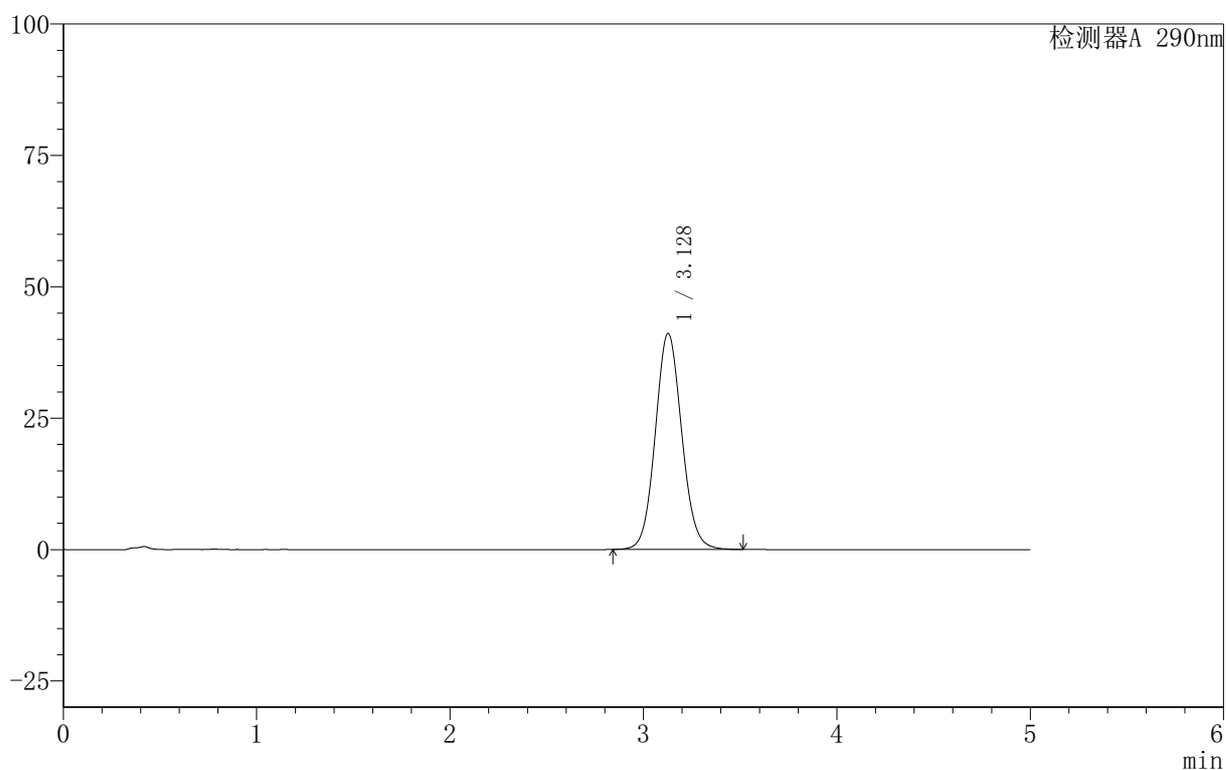
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	393606	100.000	41242	2527	1.082	--
总计		393606	100.000	41242			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-587-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:47:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:41:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

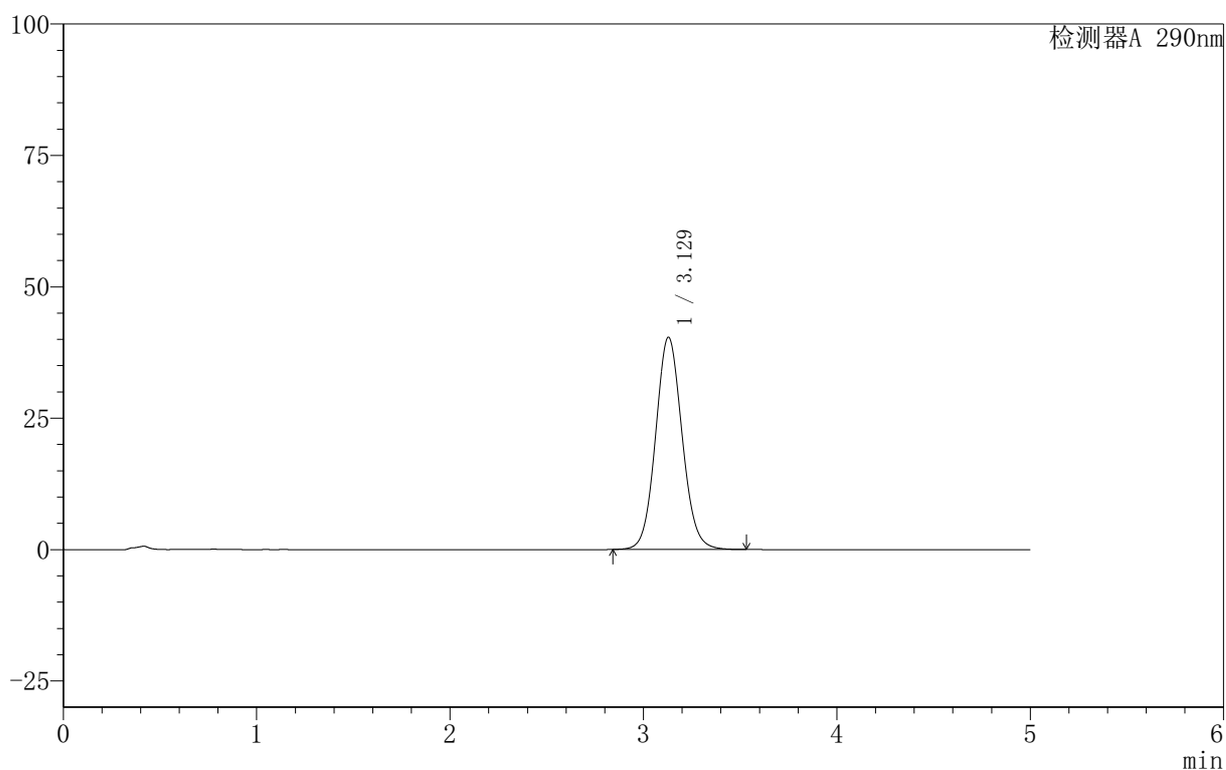
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	391920	100.000	41104	2530	1.082	--
总计		391920	100.000	41104			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-588-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:52:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:41:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

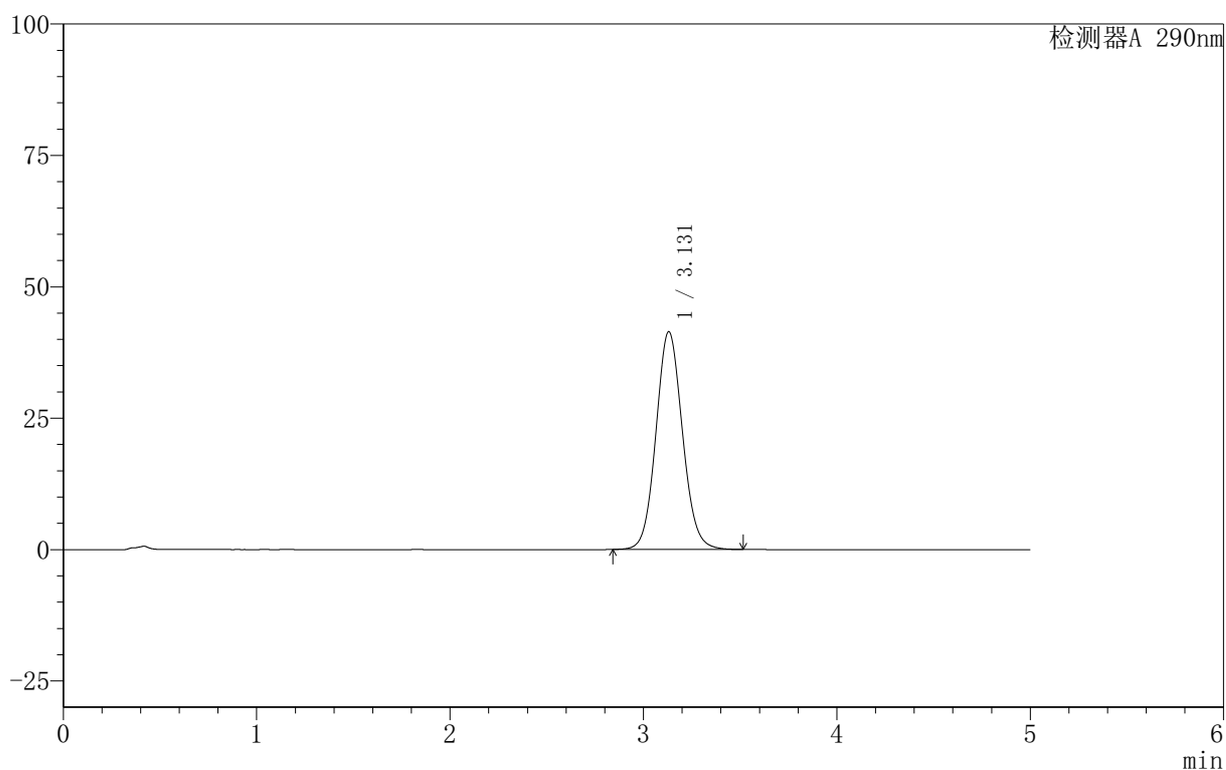
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	385029	100.000	40406	2533	1.082	--
总计		385029	100.000	40406			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-589-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 15:58:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:41:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

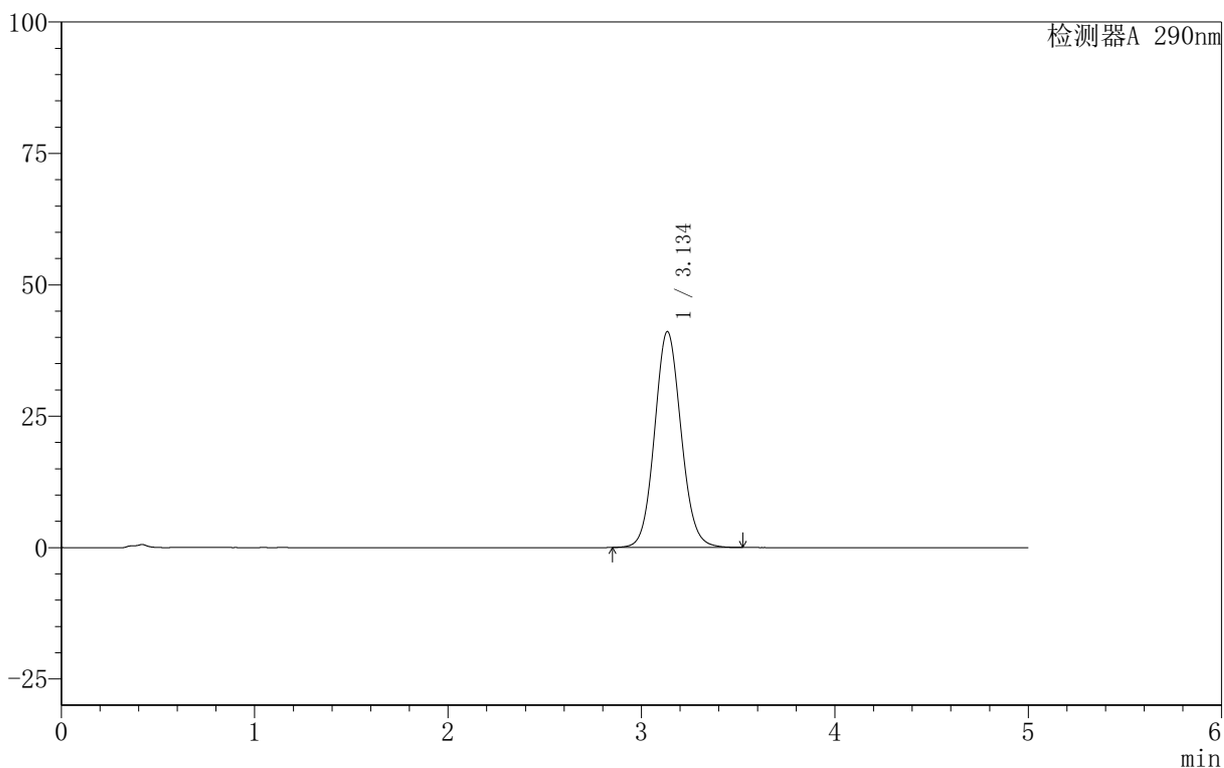
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	394756	100.000	41446	2536	1.084	--
总计		394756	100.000	41446			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-590-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:03:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:41:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	391500	100.000	41007	2540	1.085	--
总计		391500	100.000	41007			



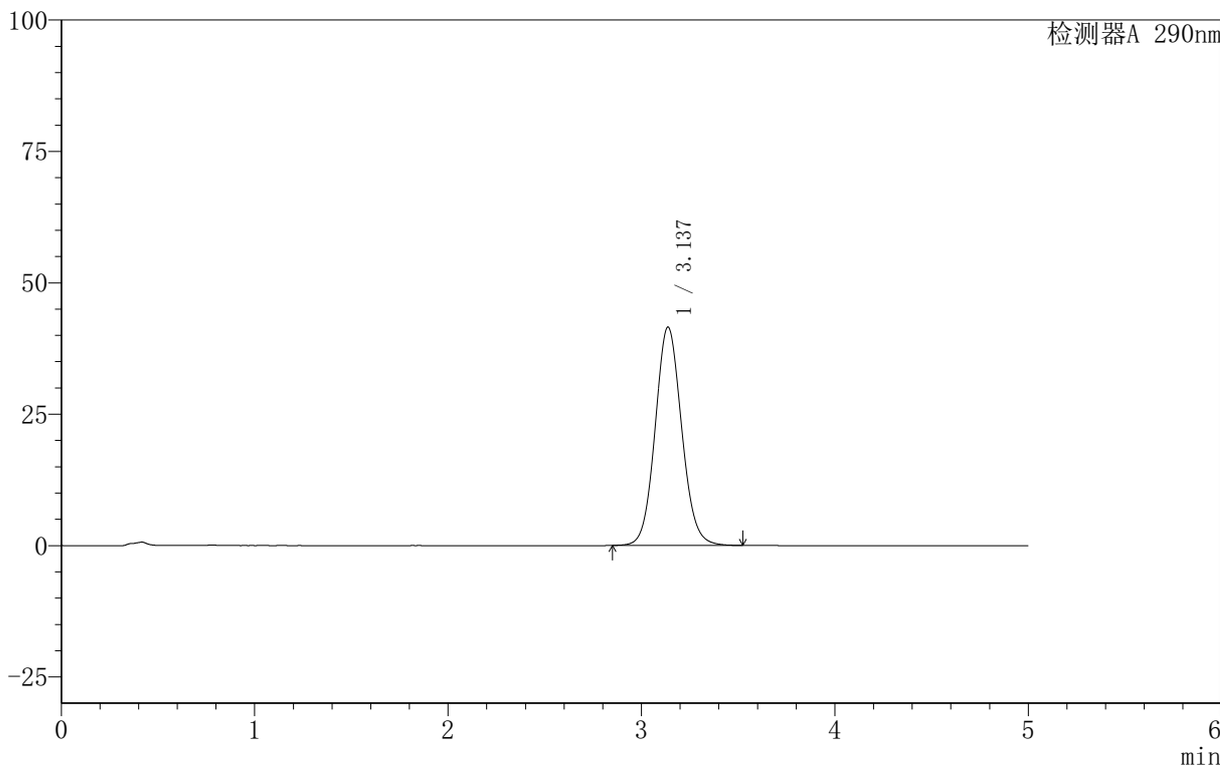
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-591-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:09:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:42:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

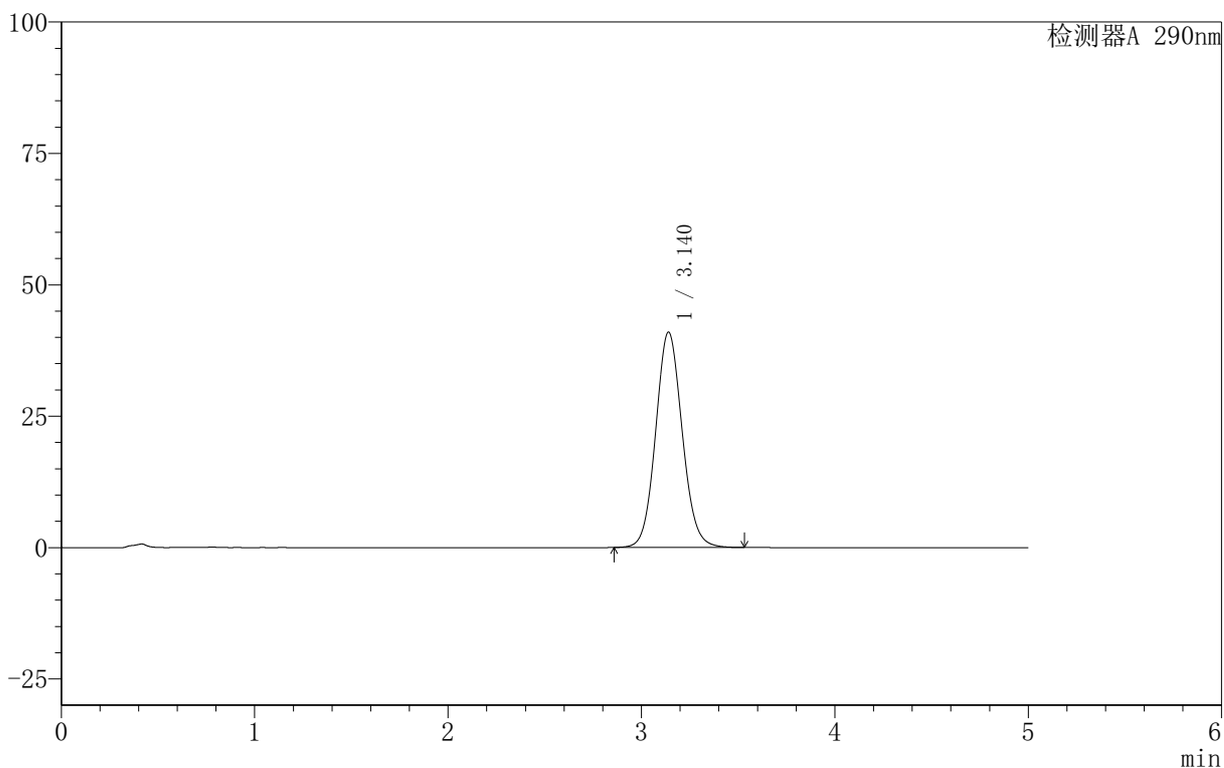
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	396184	100.000	41556	2542	1.085	--
总计		396184	100.000	41556			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-592-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:14:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:42:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

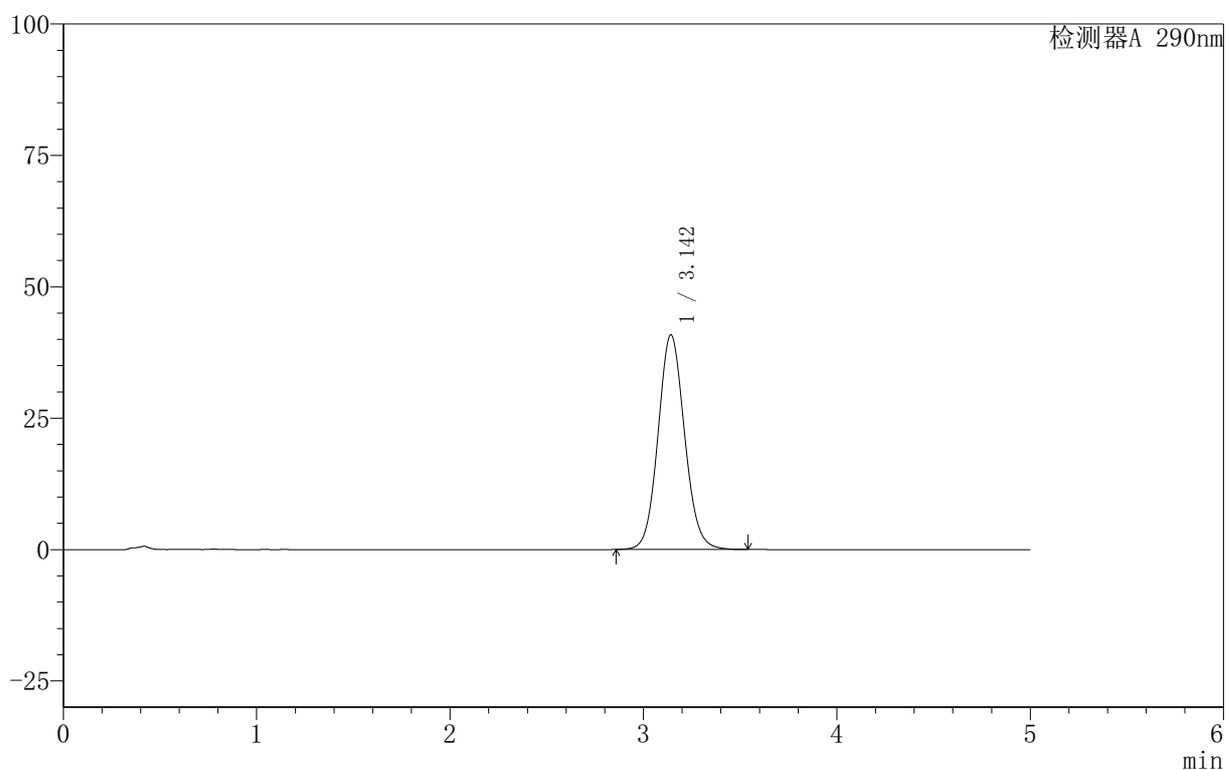
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	390813	100.000	40974	2543	1.086	--
总计		390813	100.000	40974			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-593-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:19:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:42:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	389889	100.000	40789	2544	1.087	--
总计		389889	100.000	40789			



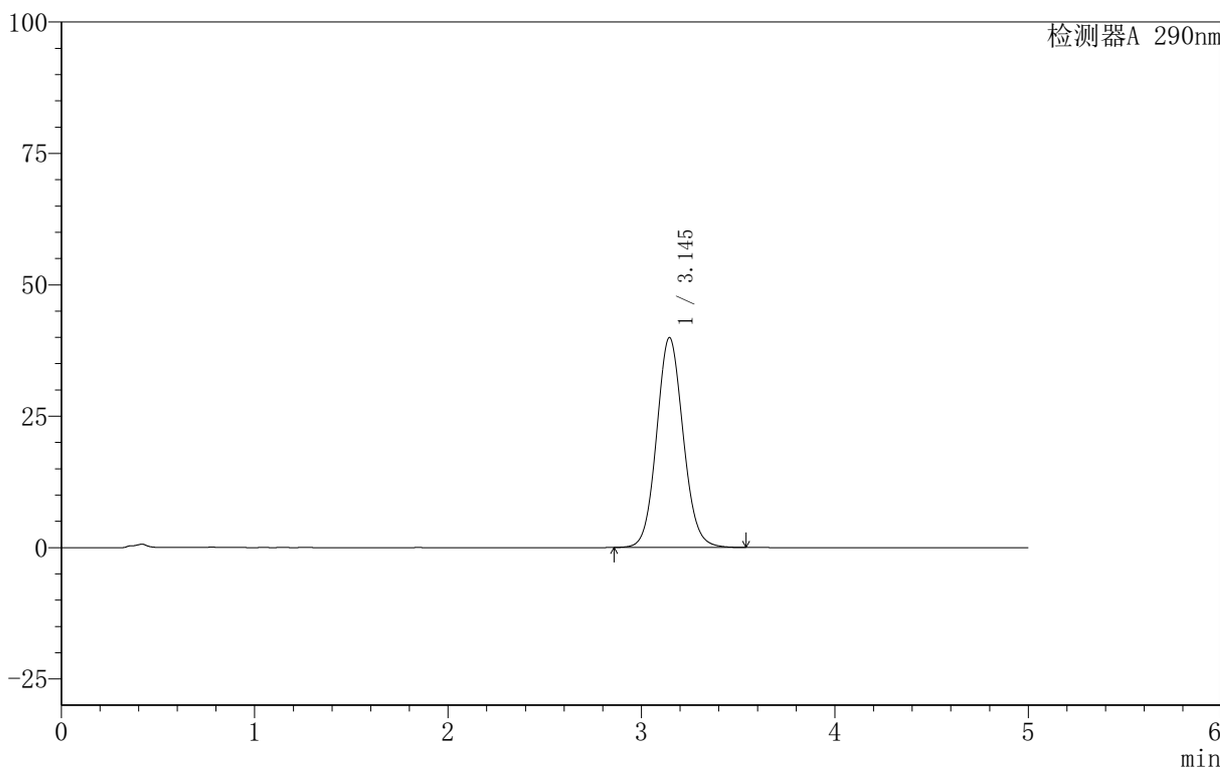
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-594-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:25:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:42:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	381568	100.000	39932	2545	1.087	--
总计		381568	100.000	39932			



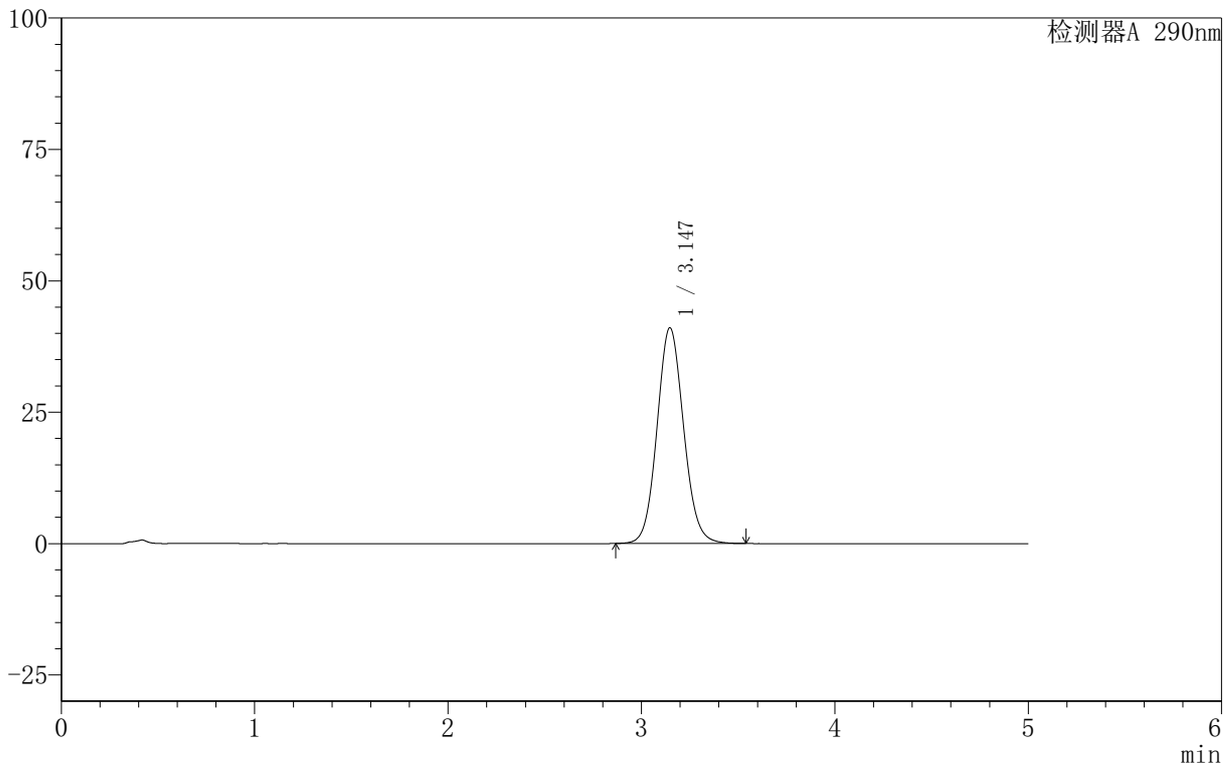
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-595-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:30:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:42:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

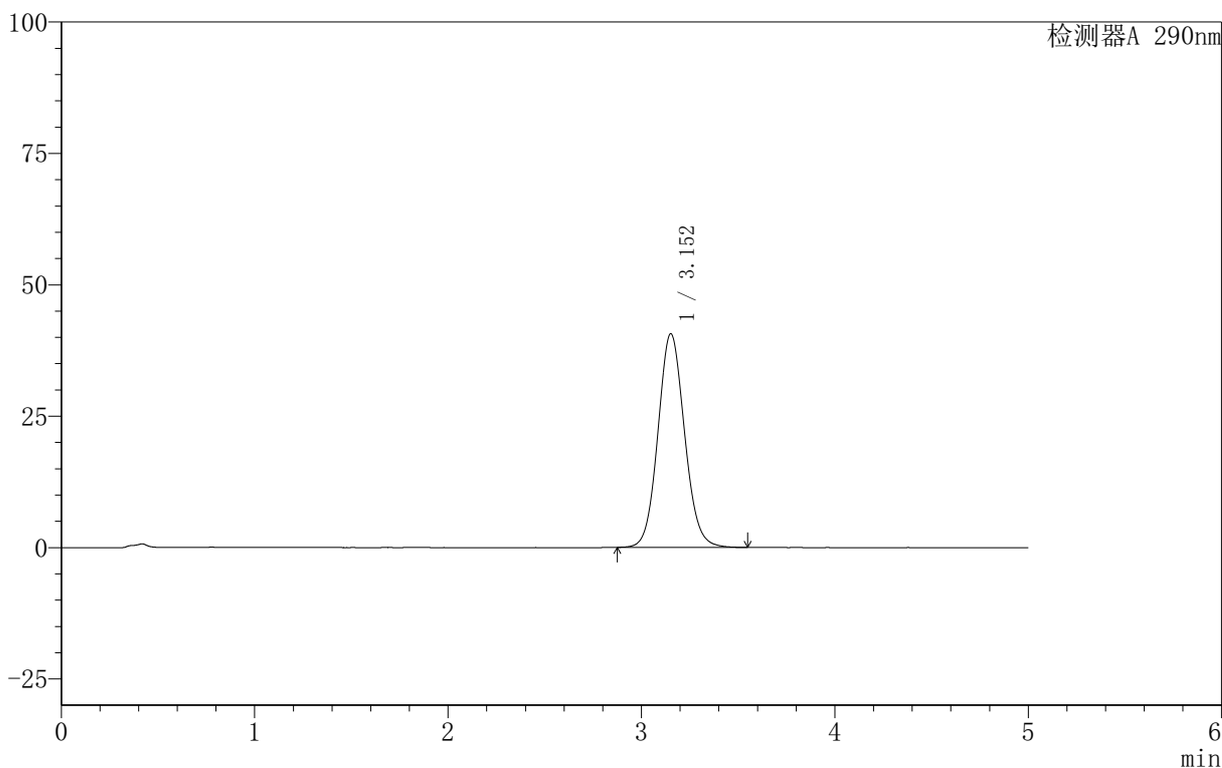
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	392549	100.000	41060	2544	1.088	--
总计		392549	100.000	41060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-596-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:38:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:42:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

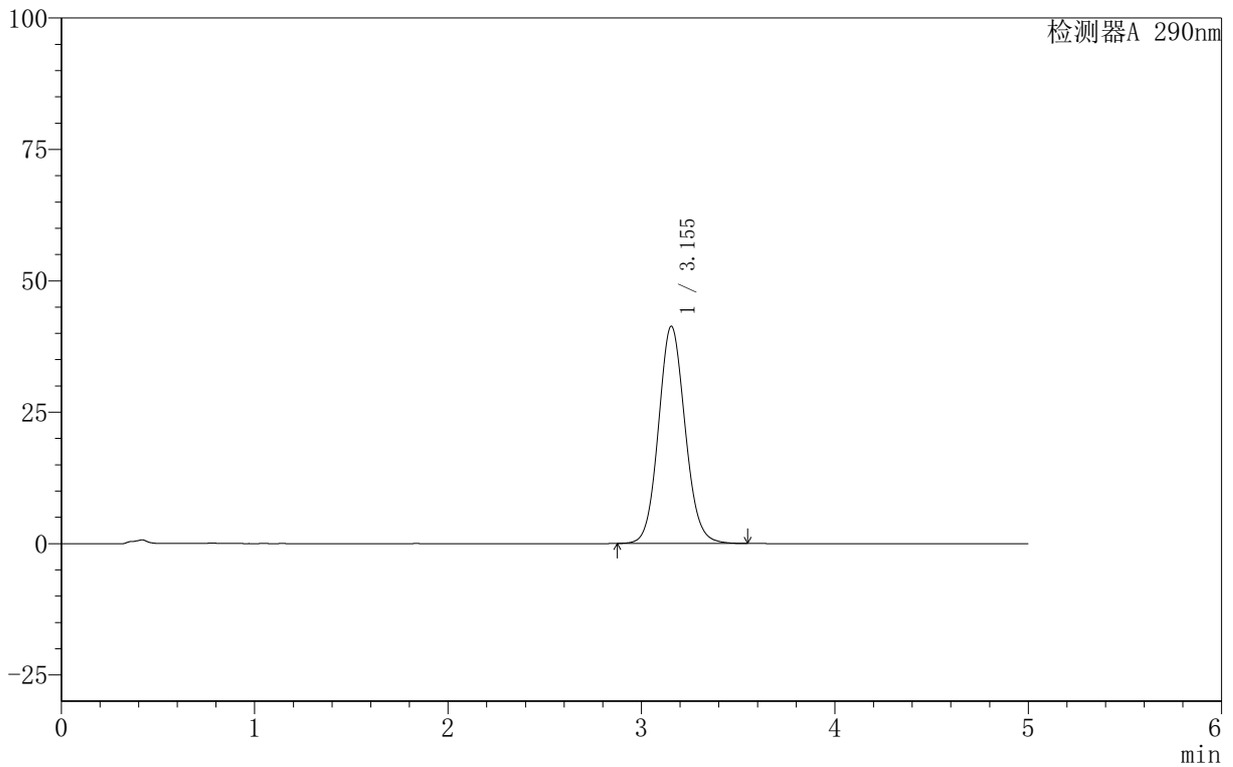
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	388877	100.000	40622	2551	1.089	--
总计		388877	100.000	40622			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-597-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:43:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:42:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	395381	100.000	41354	2556	1.091	--
总计		395381	100.000	41354			



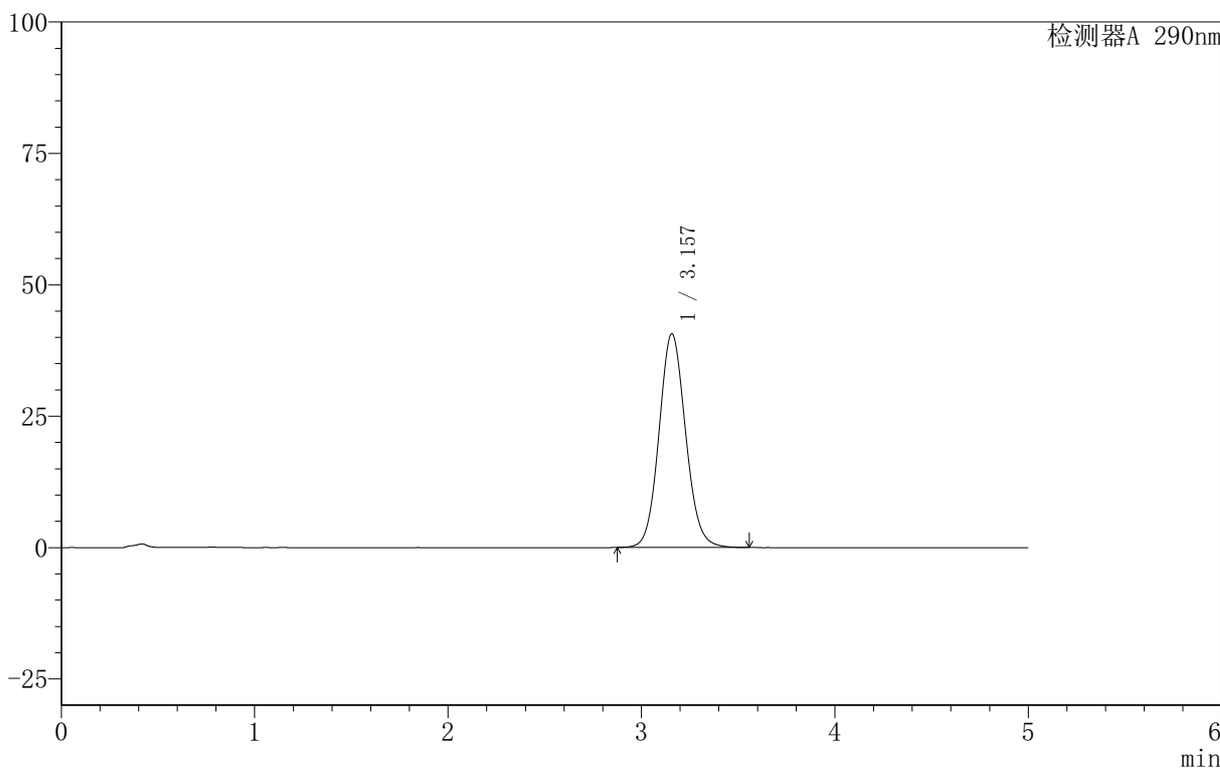
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-598-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:48:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:42:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

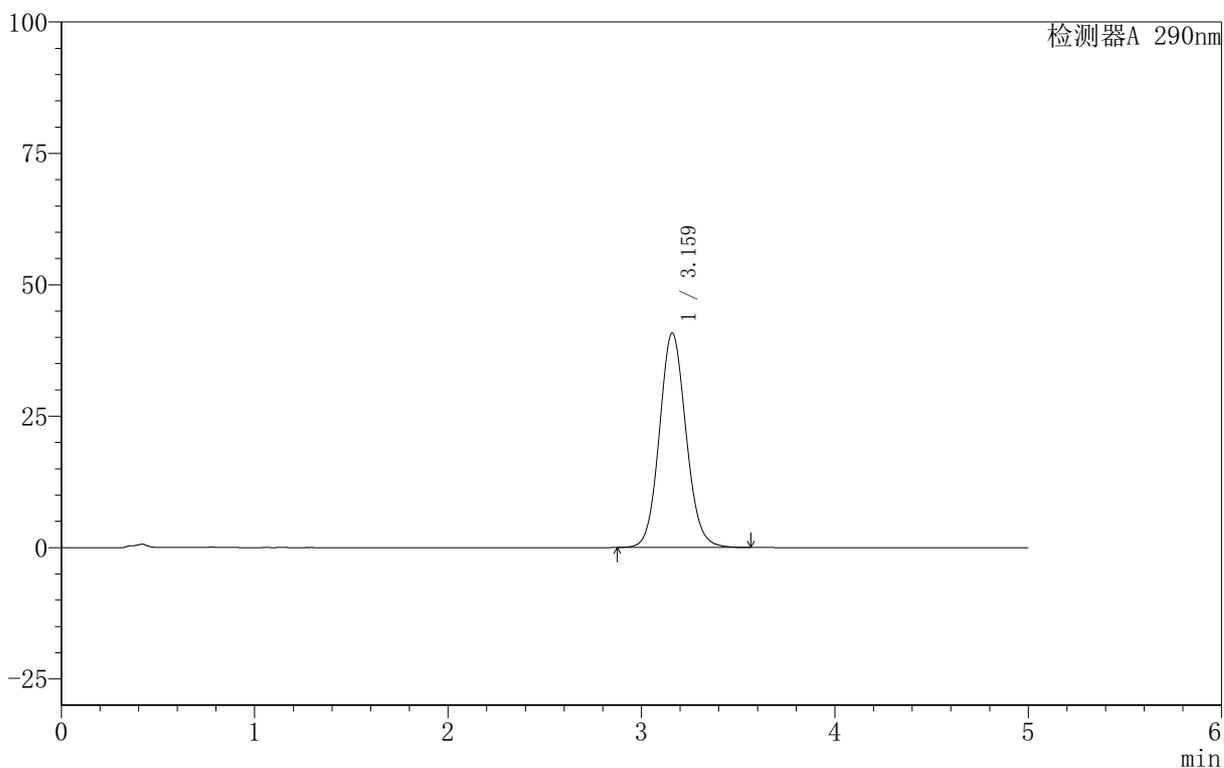
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	388930	100.000	40647	2559	1.091	--
总计		388930	100.000	40647			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-599-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:54:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:42:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

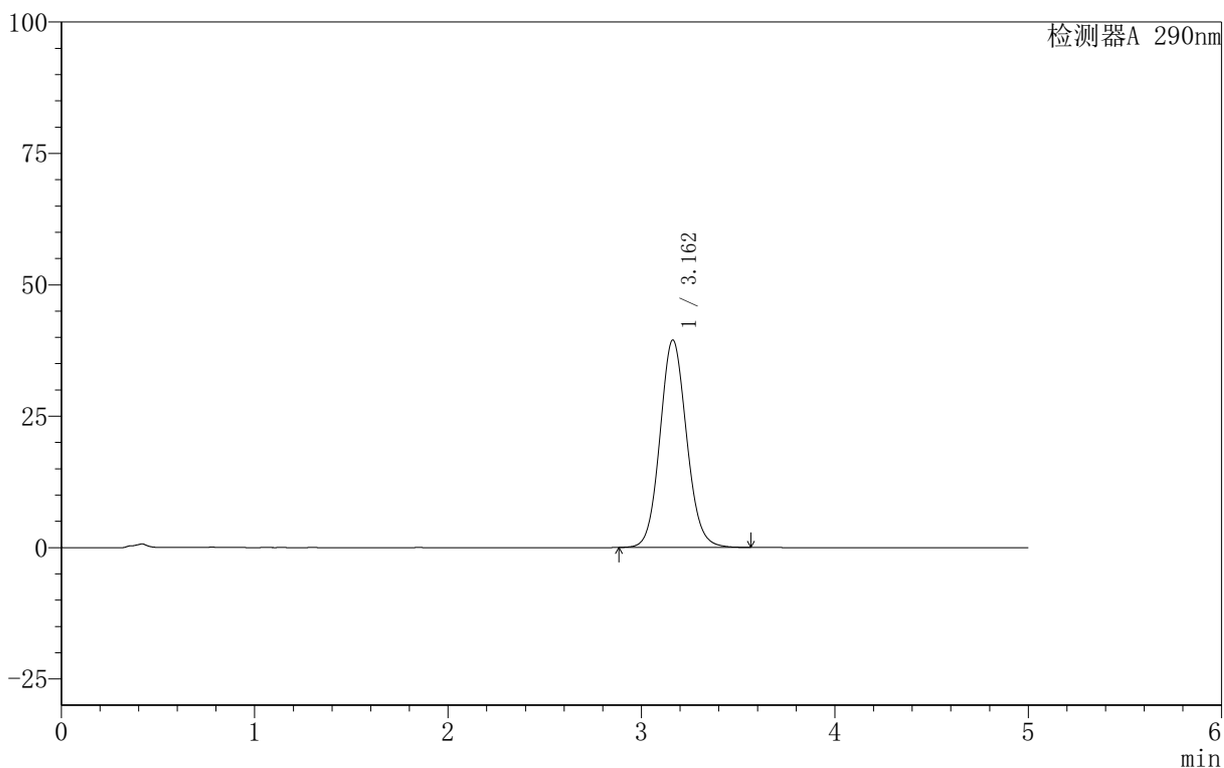
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	390620	100.000	40747	2561	1.092	--
总计		390620	100.000	40747			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-600-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 16:59:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:42:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

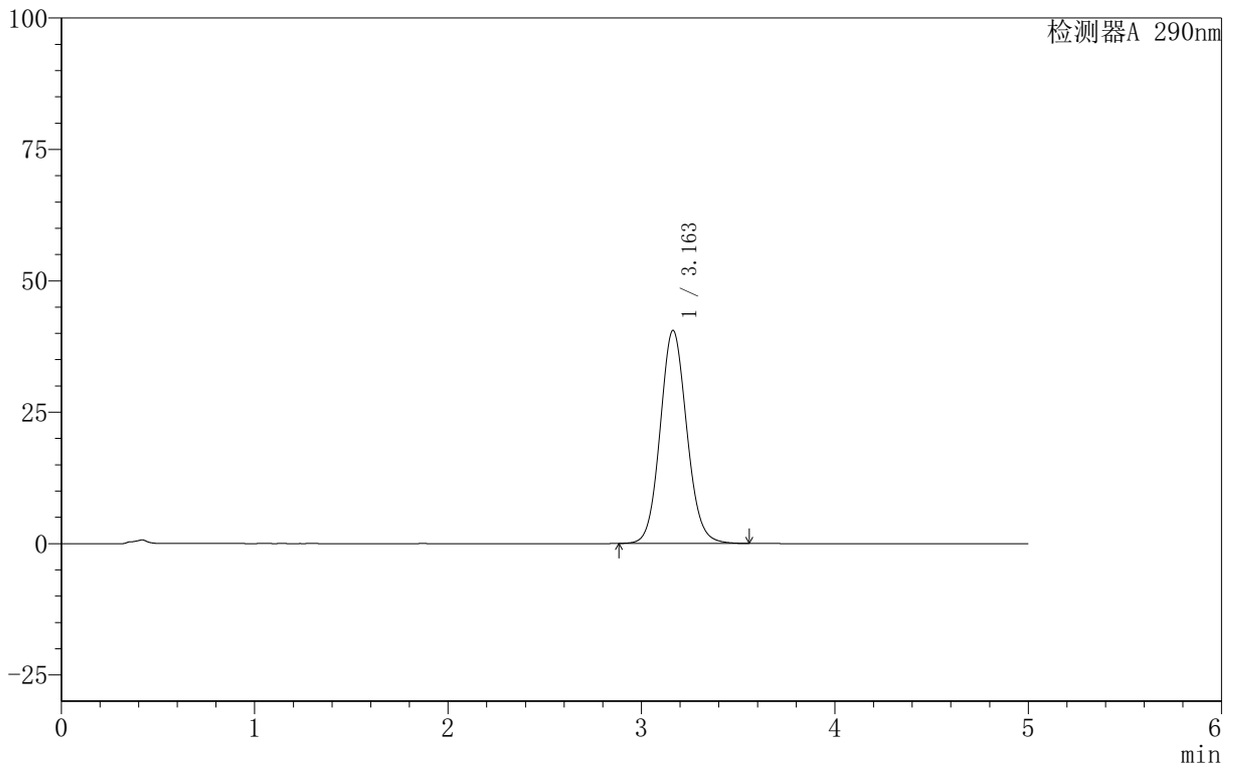
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	377638	100.000	39478	2566	1.091	--
总计		377638	100.000	39478			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-601-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:05:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:42:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

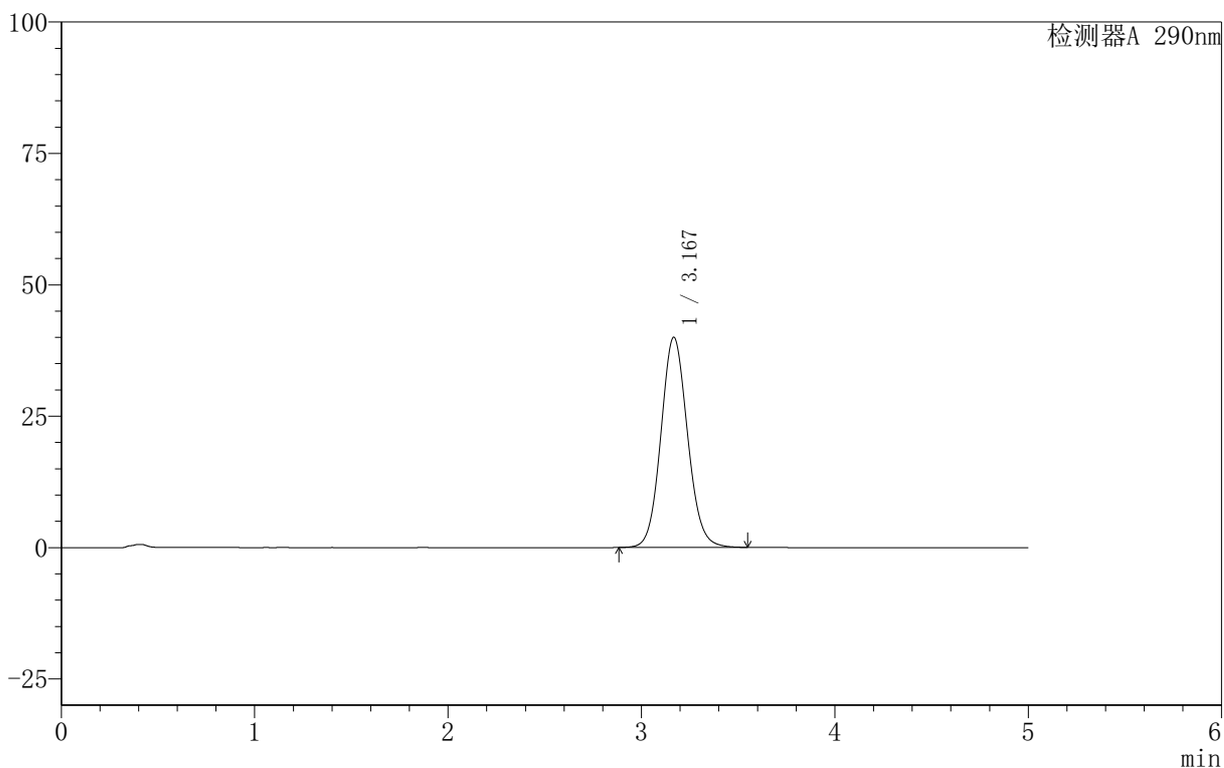
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	388032	100.000	40547	2566	1.094	--
总计		388032	100.000	40547			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-602-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:10:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:42:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	382881	100.000	39925	2568	1.092	--
总计		382881	100.000	39925			



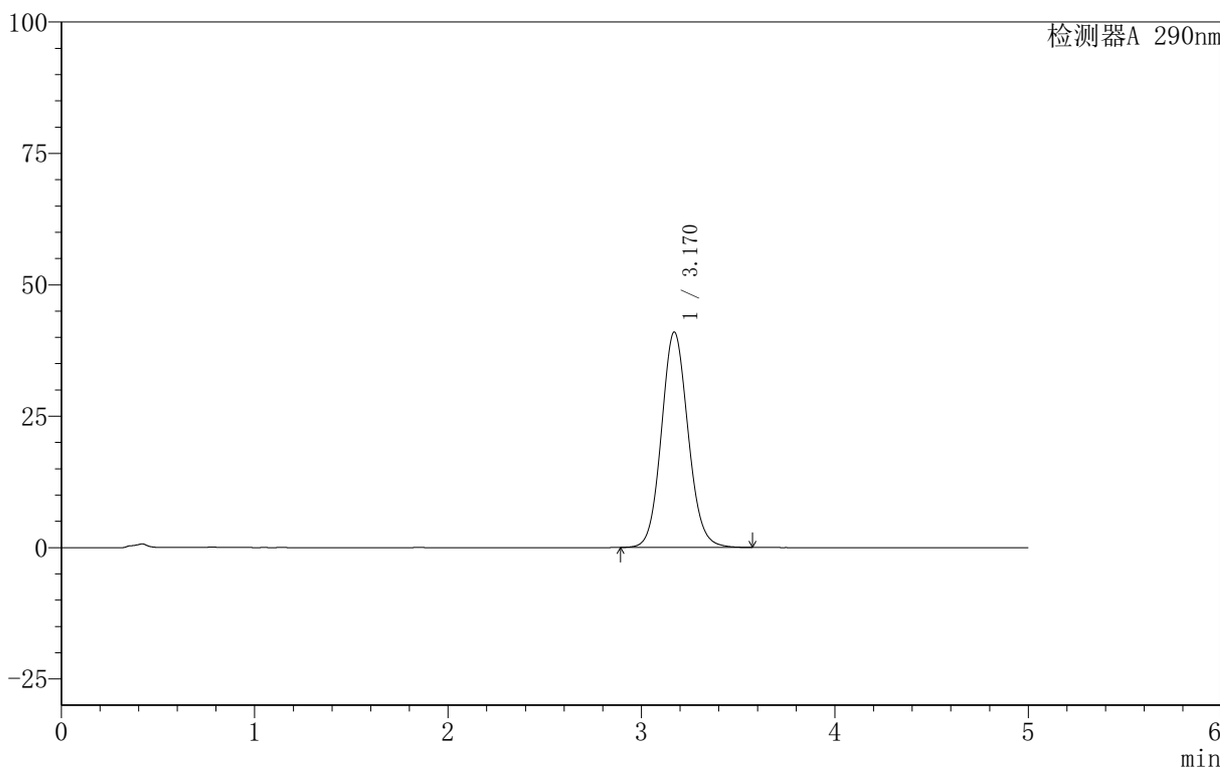
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-603-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:15:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:42:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	393085	100.000	40987	2568	1.095	--
总计		393085	100.000	40987			



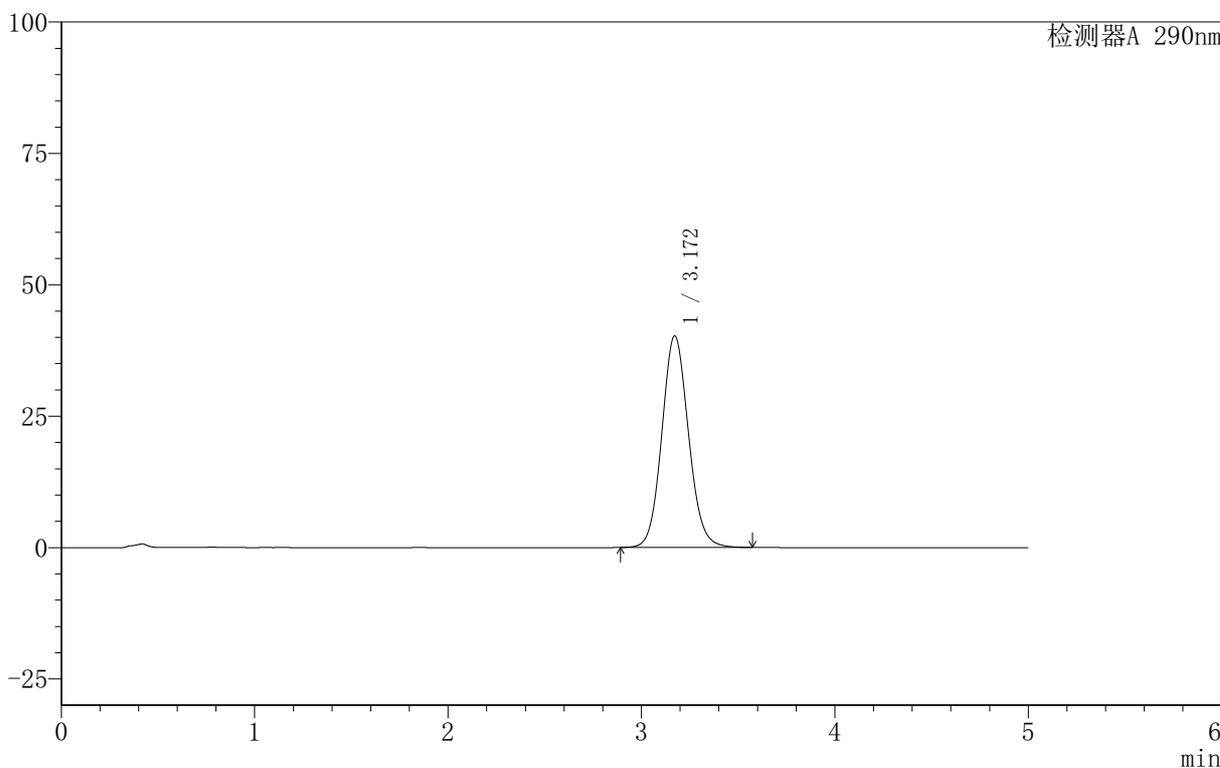
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-604-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:21:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:42:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

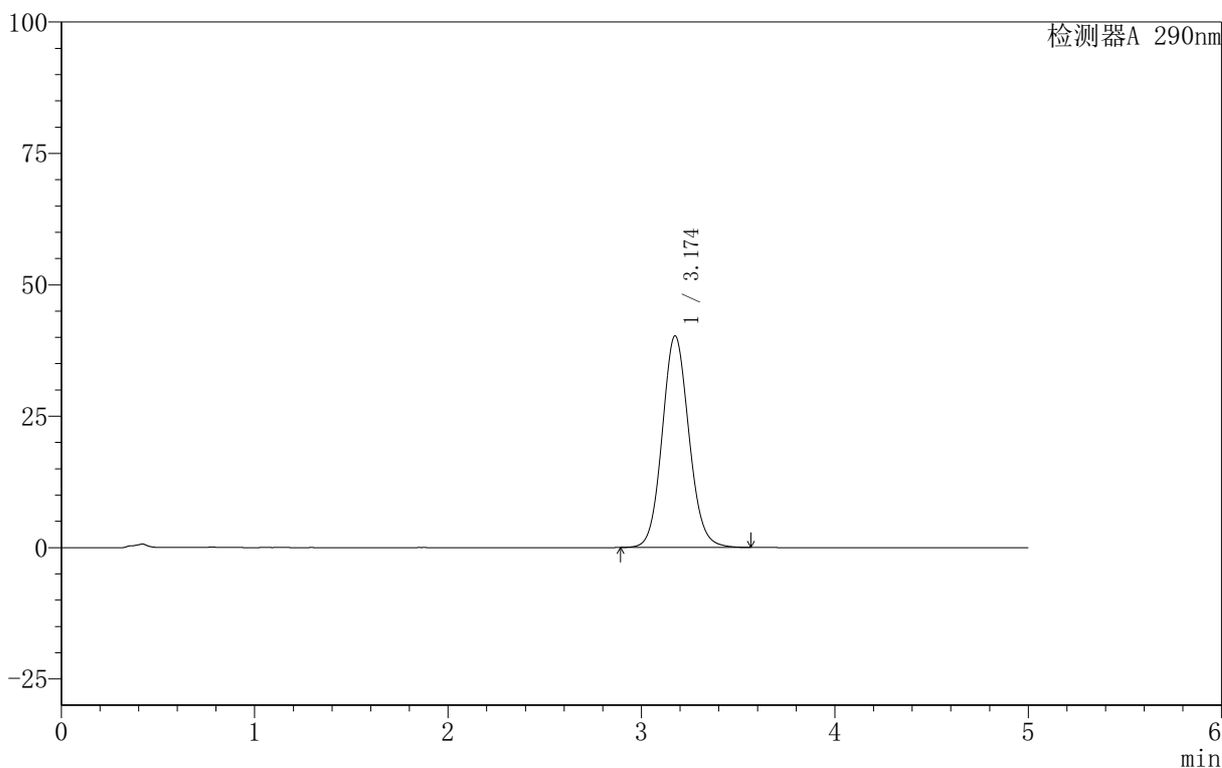
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	386468	100.000	40283	2568	1.094	--
总计		386468	100.000	40283			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-605-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:26:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:42:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	386913	100.000	40262	2568	1.095	--
总计		386913	100.000	40262			



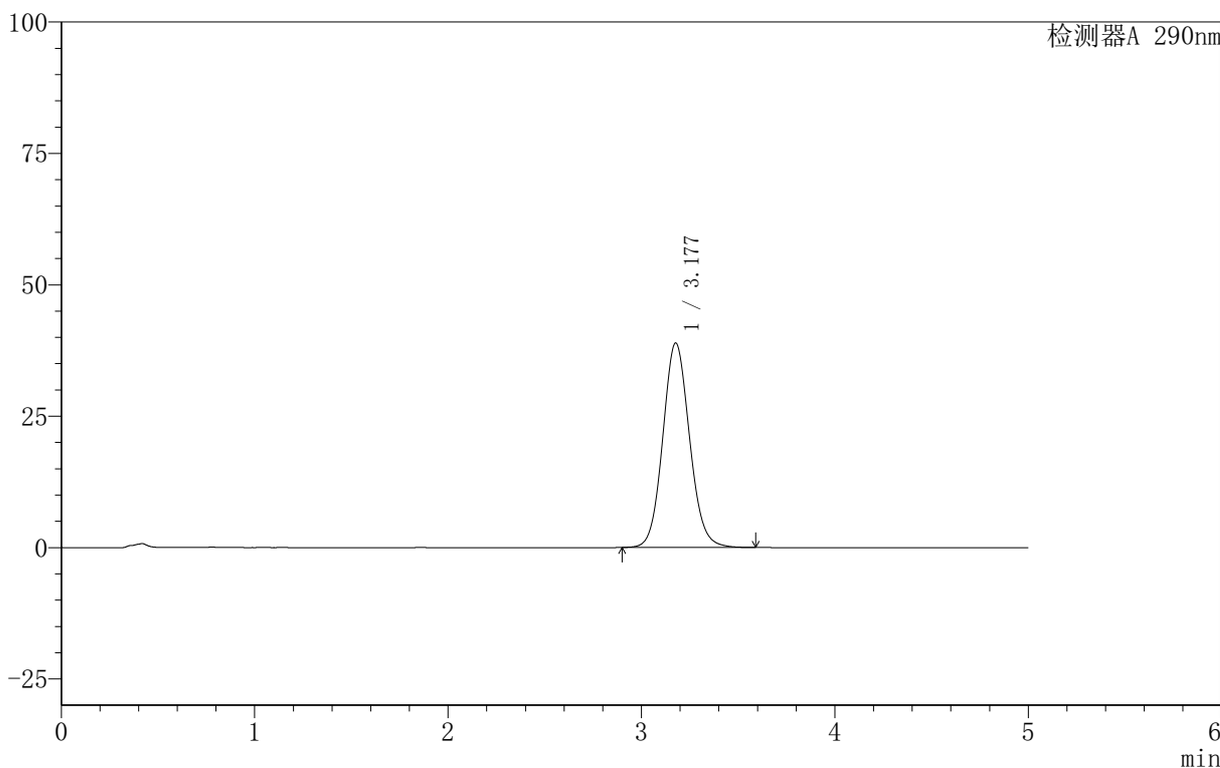
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-606-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:31:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:42:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

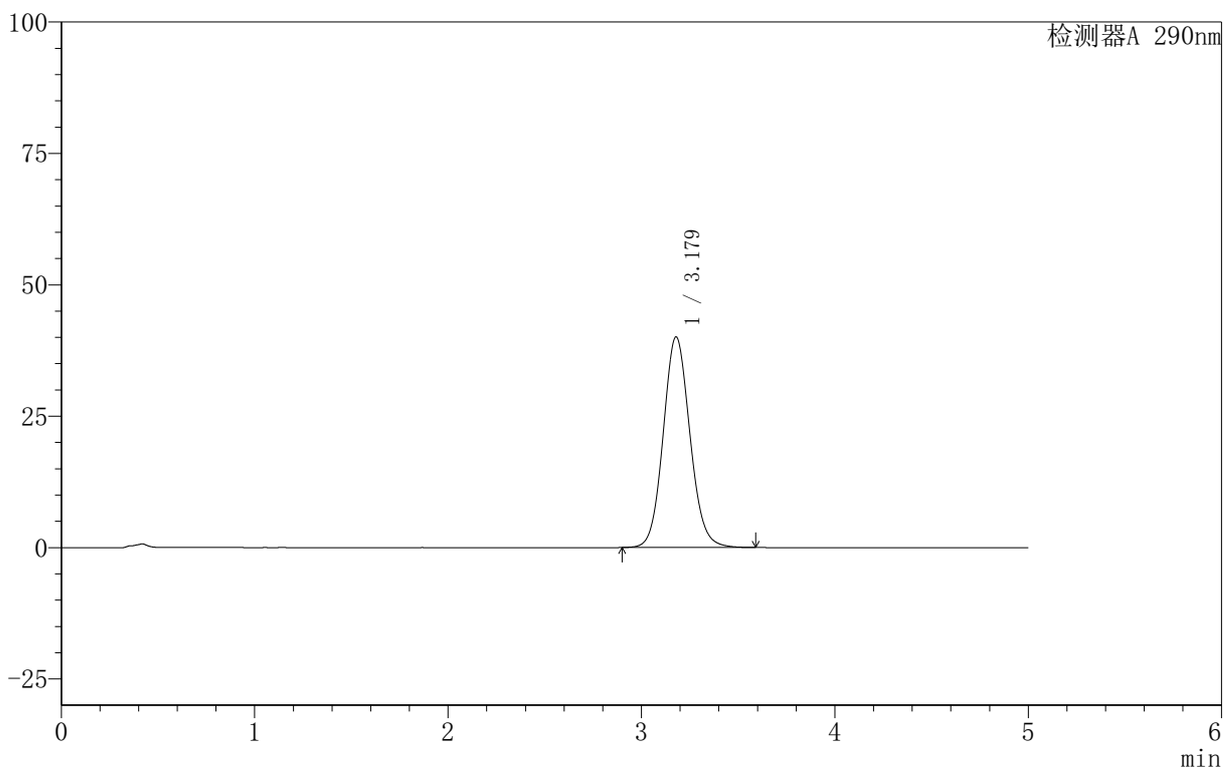
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	374285	100.000	38884	2566	1.095	--
总计		374285	100.000	38884			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-607-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:37:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:42:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	385547	100.000	40085	2570	1.097	--
总计		385547	100.000	40085			



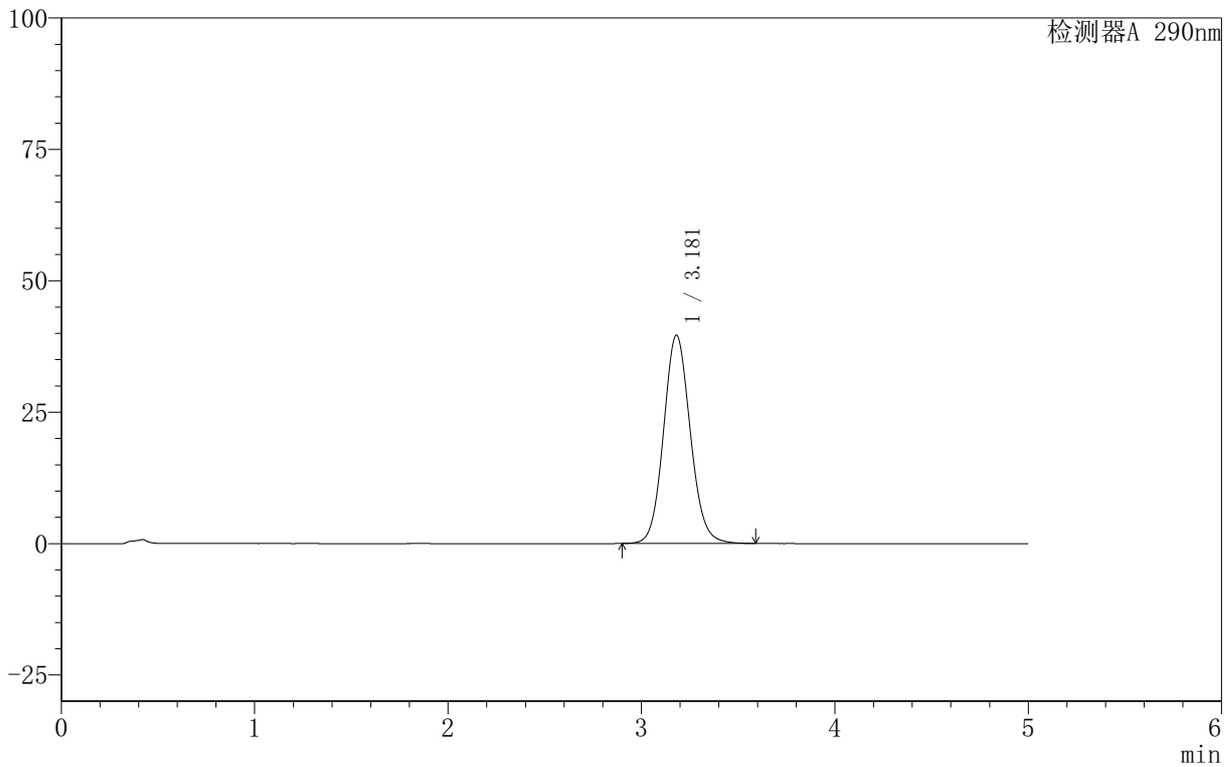
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-608-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:42:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:42:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

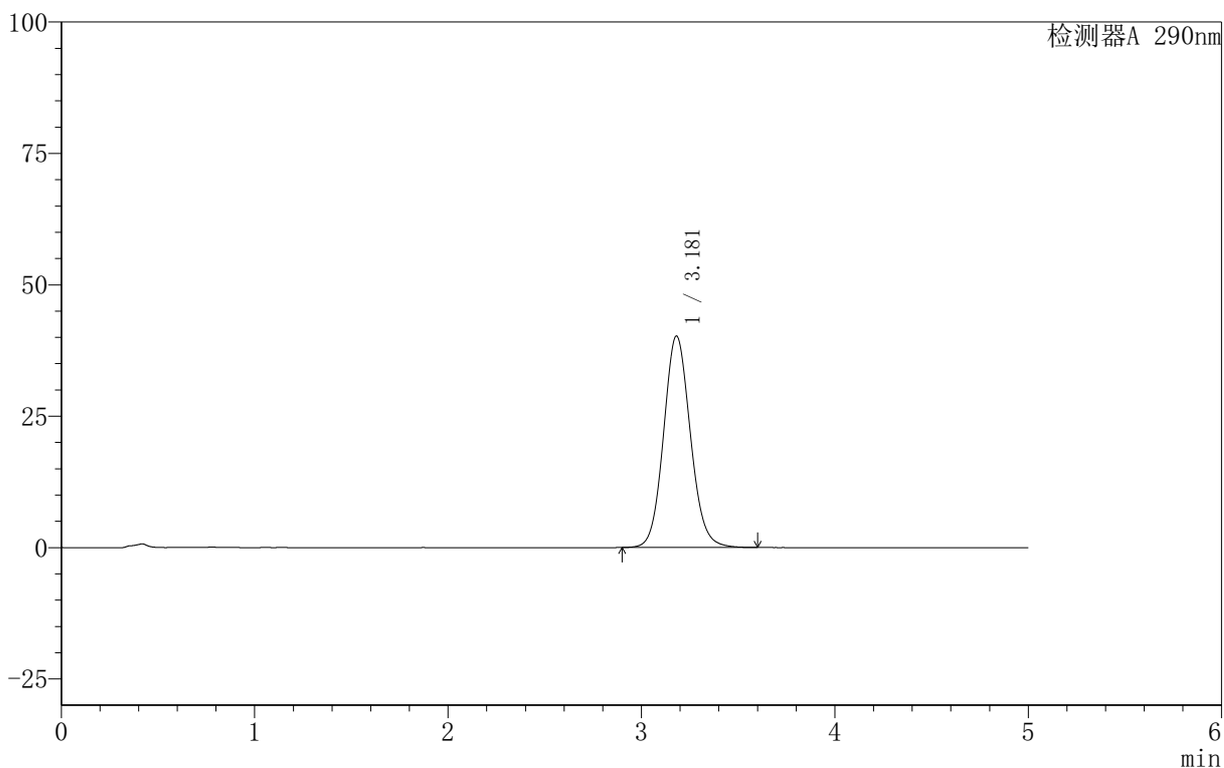
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	381460	100.000	39644	2572	1.097	--
总计		381460	100.000	39644			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-609-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:47:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:42:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	387822	100.000	40249	2568	1.099	--
总计		387822	100.000	40249			



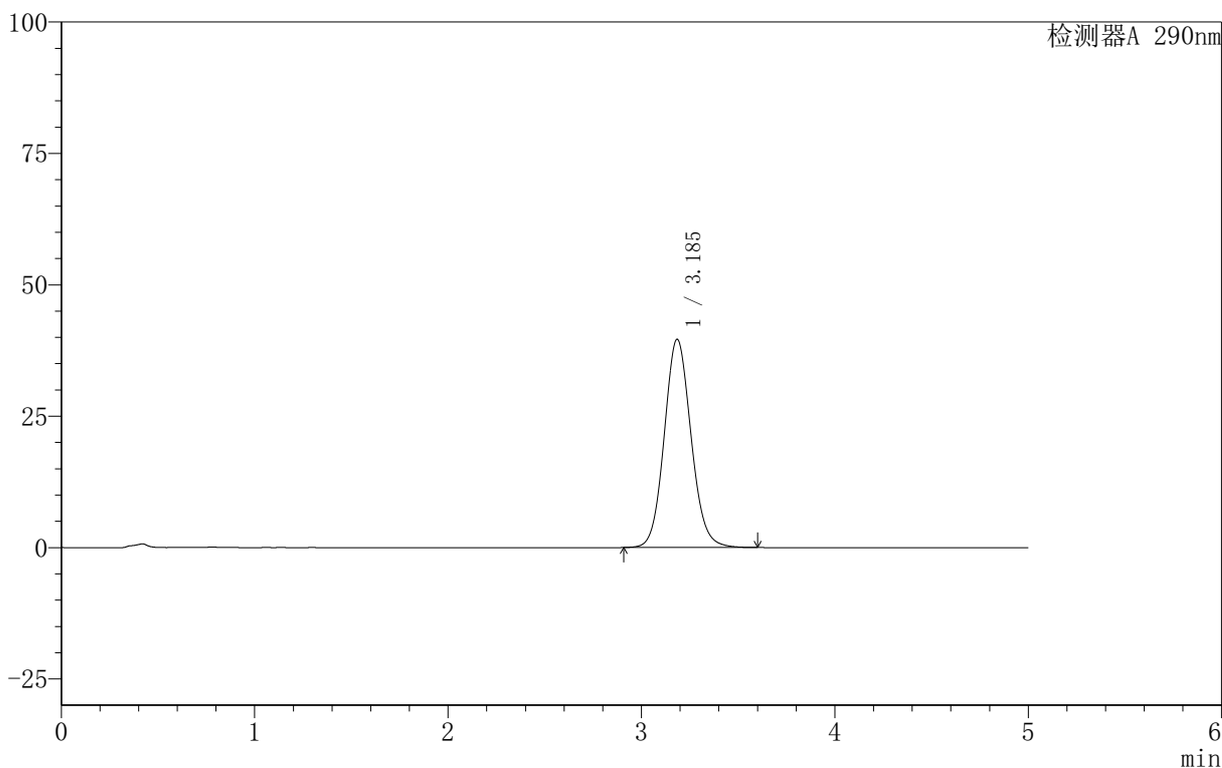
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-610-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:53:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:42:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

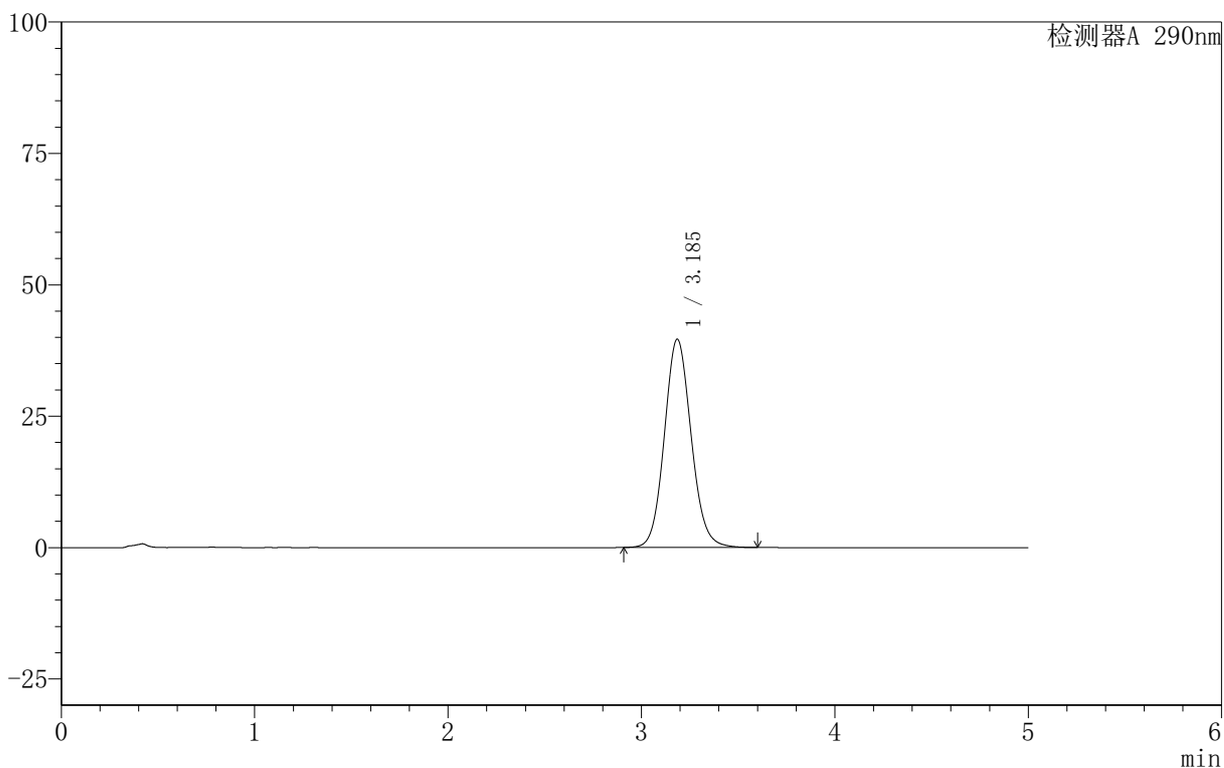
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	381920	100.000	39571	2573	1.099	--
总计		381920	100.000	39571			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-611-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 17:58:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:42:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

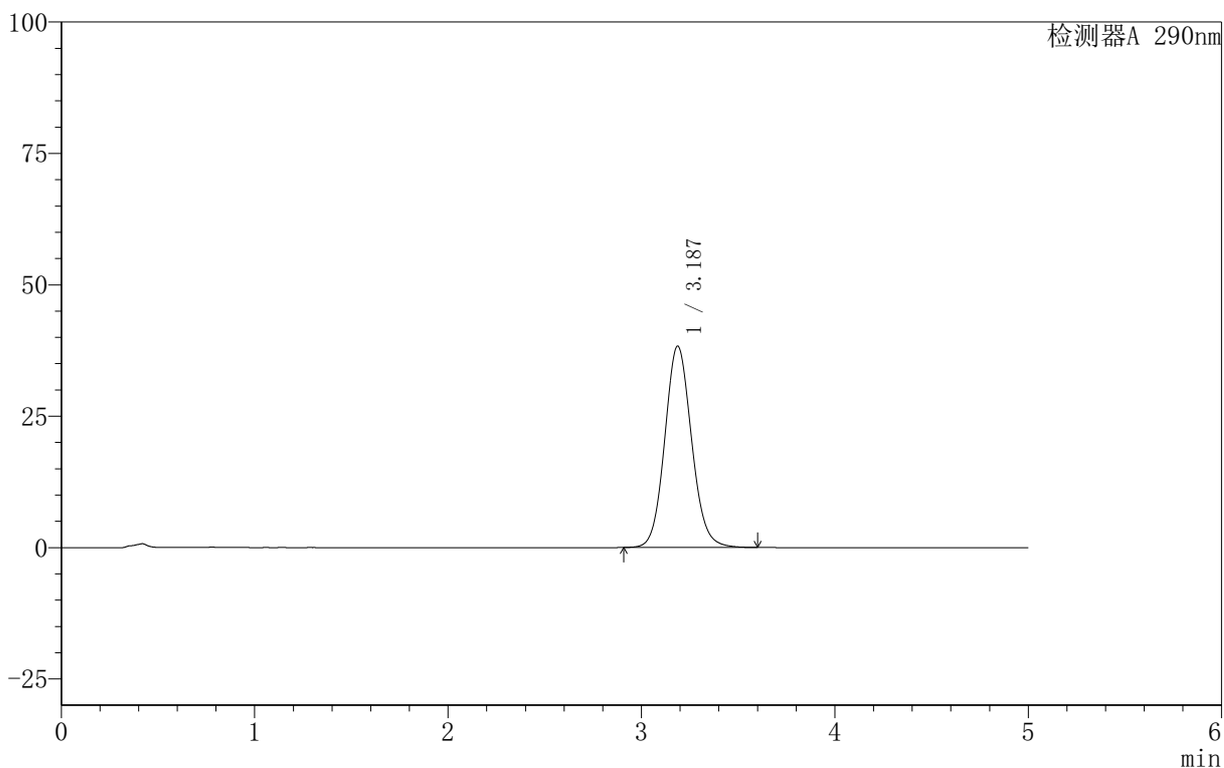
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	382012	100.000	39597	2573	1.100	--
总计		382012	100.000	39597			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-612-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 18:04:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

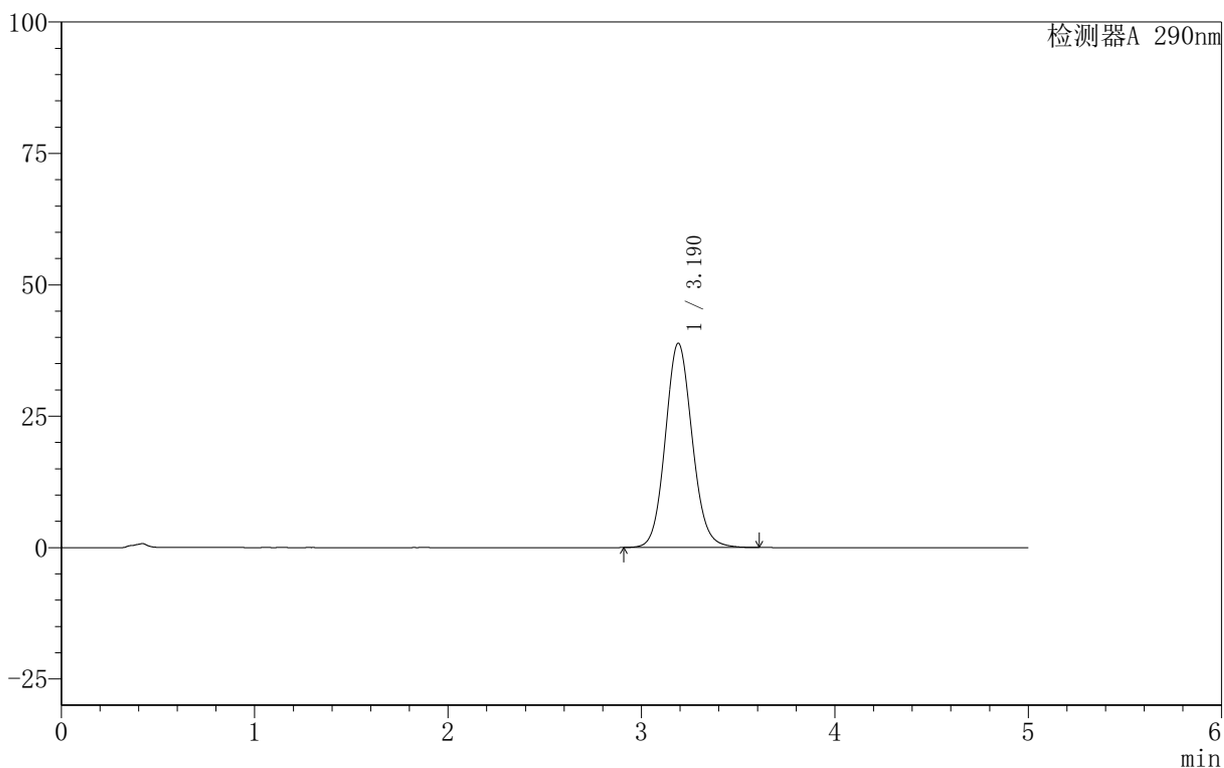
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	369670	100.000	38323	2571	1.099	--
总计		369670	100.000	38323			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-613-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 18:09:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

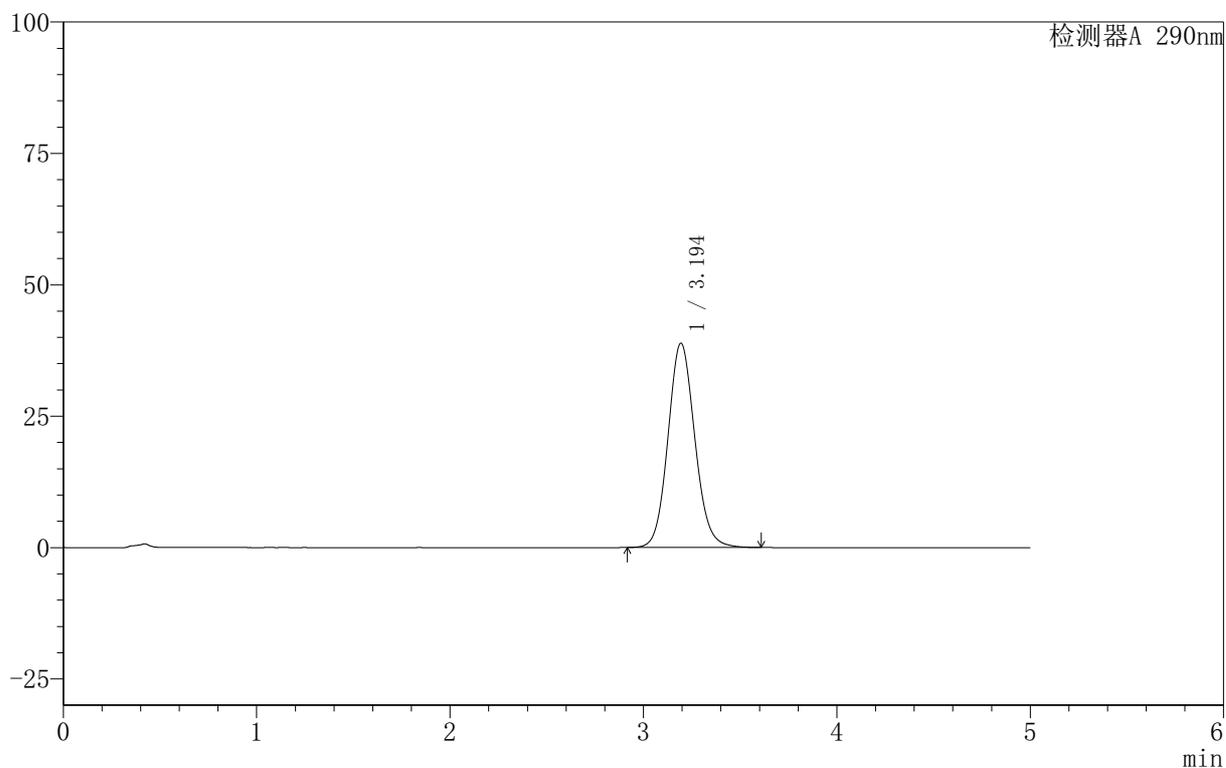
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	375796	100.000	38878	2571	1.100	--
总计		375796	100.000	38878			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-614-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 18:14:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	375498	100.000	38846	2578	1.101	--
总计		375498	100.000	38846			



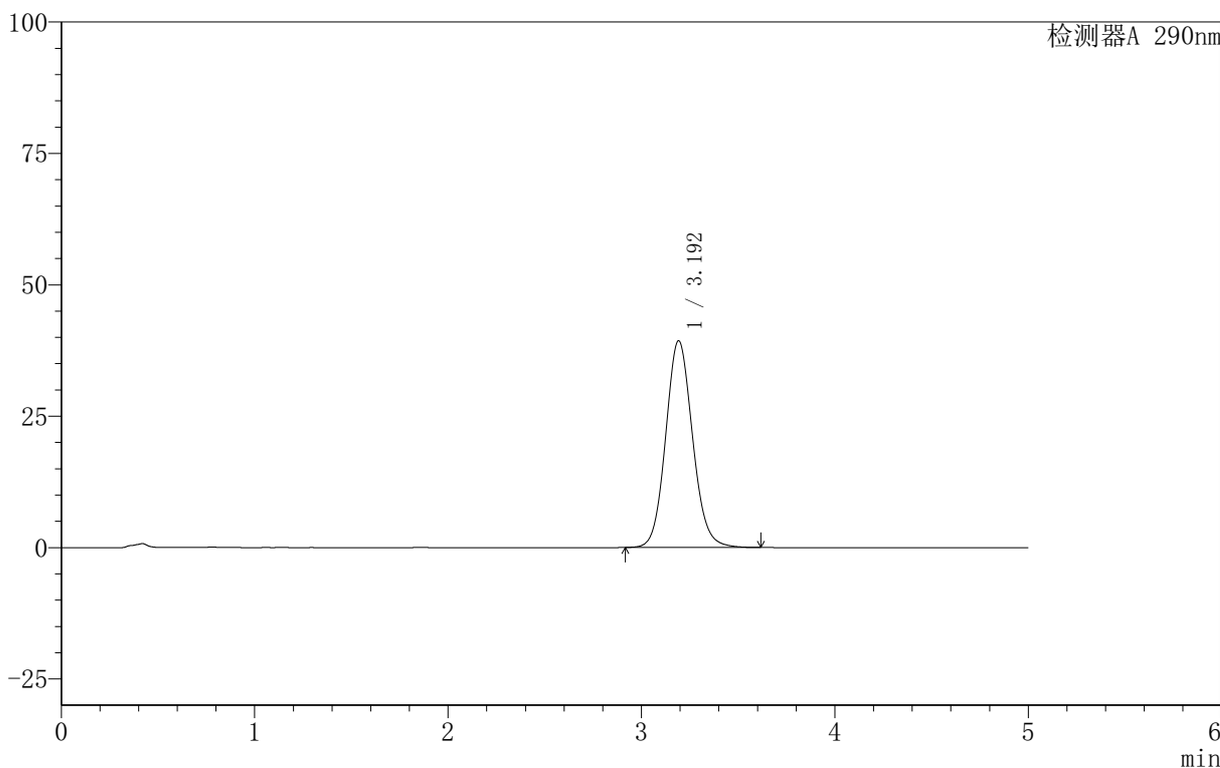
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-615-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:20:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

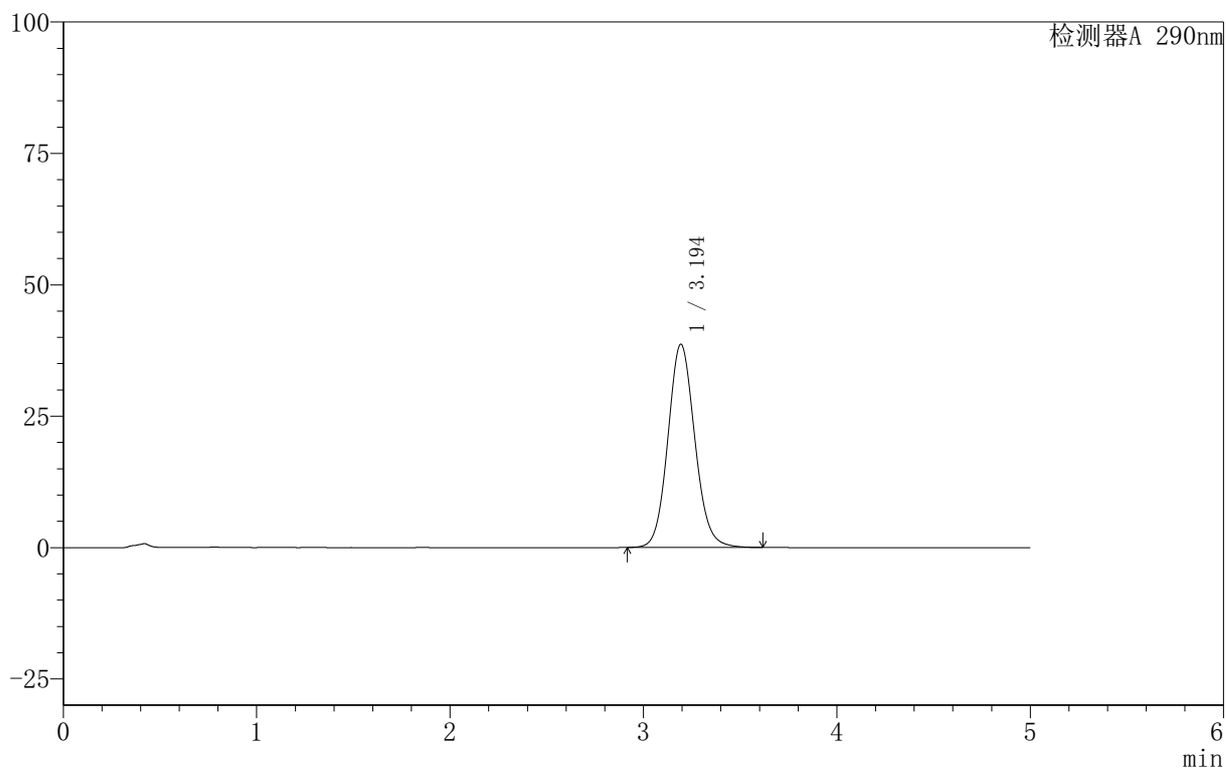
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	380129	100.000	39278	2577	1.103	--
总计		380129	100.000	39278			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-616-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 18:25:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

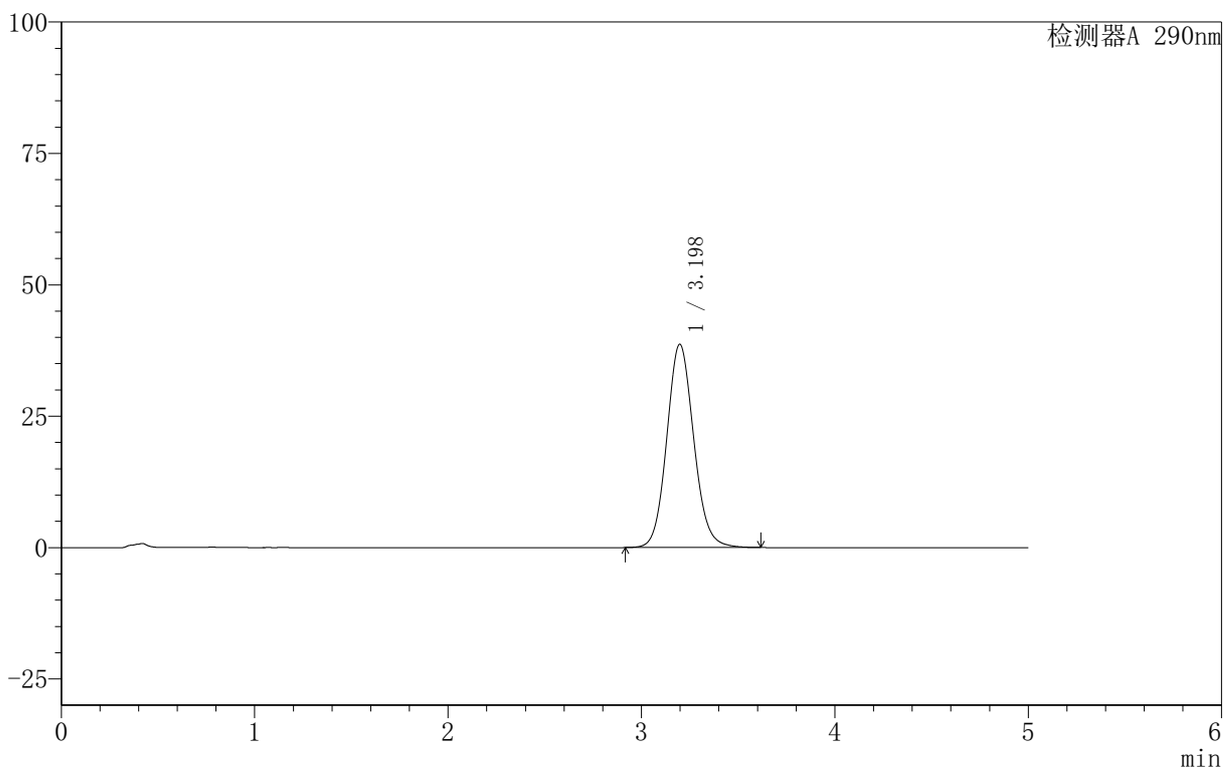
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	374033	100.000	38626	2572	1.102	--
总计		374033	100.000	38626			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-617-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 18:30:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

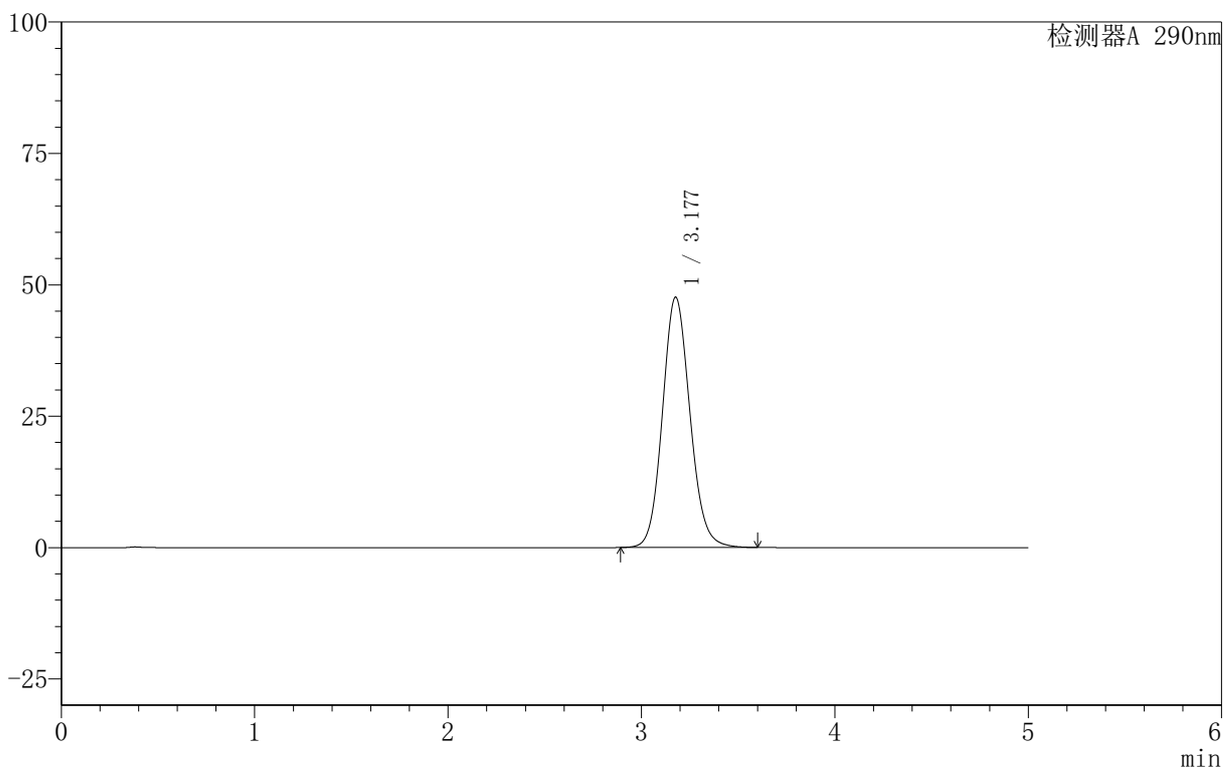
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	375074	100.000	38680	2570	1.102	--
总计		375074	100.000	38680			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-618-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 18:36:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	471457	100.000	47579	2427	1.112	--
总计		471457	100.000	47579			



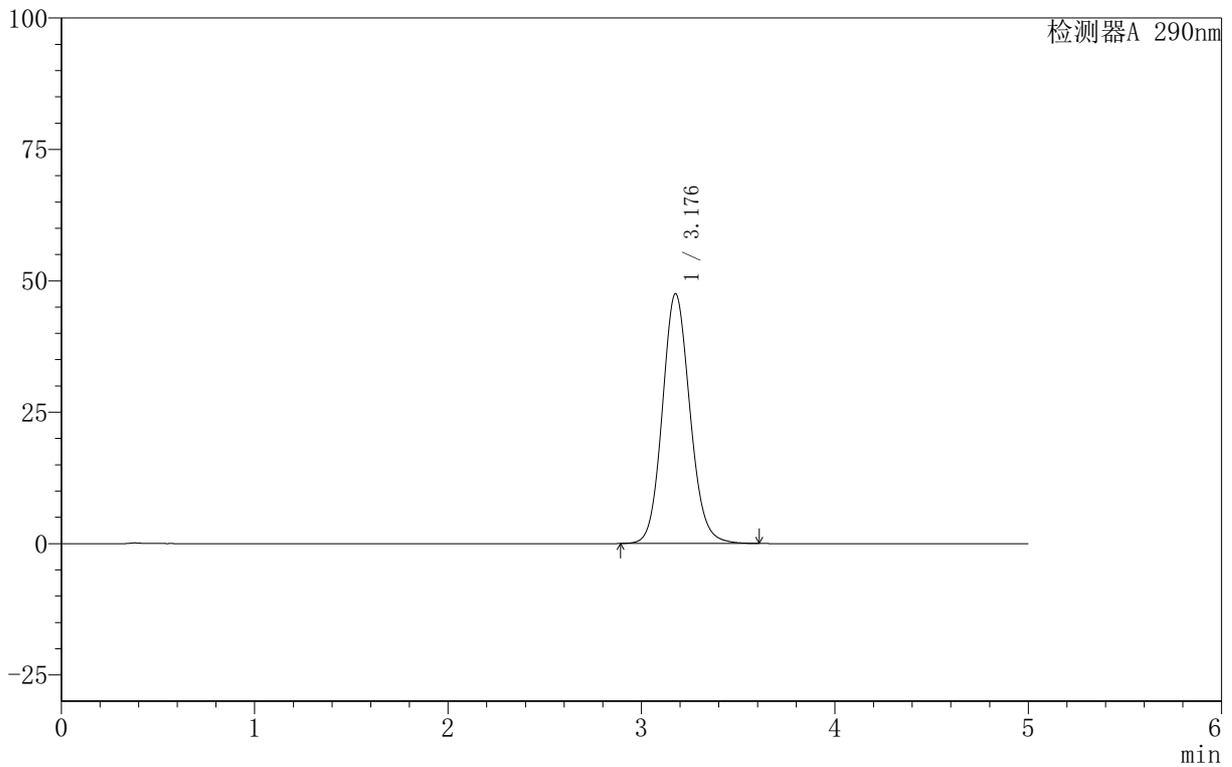
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-619-2 - 50124001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:41:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	470913	100.000	47477	2425	1.112	--
总计		470913	100.000	47477			



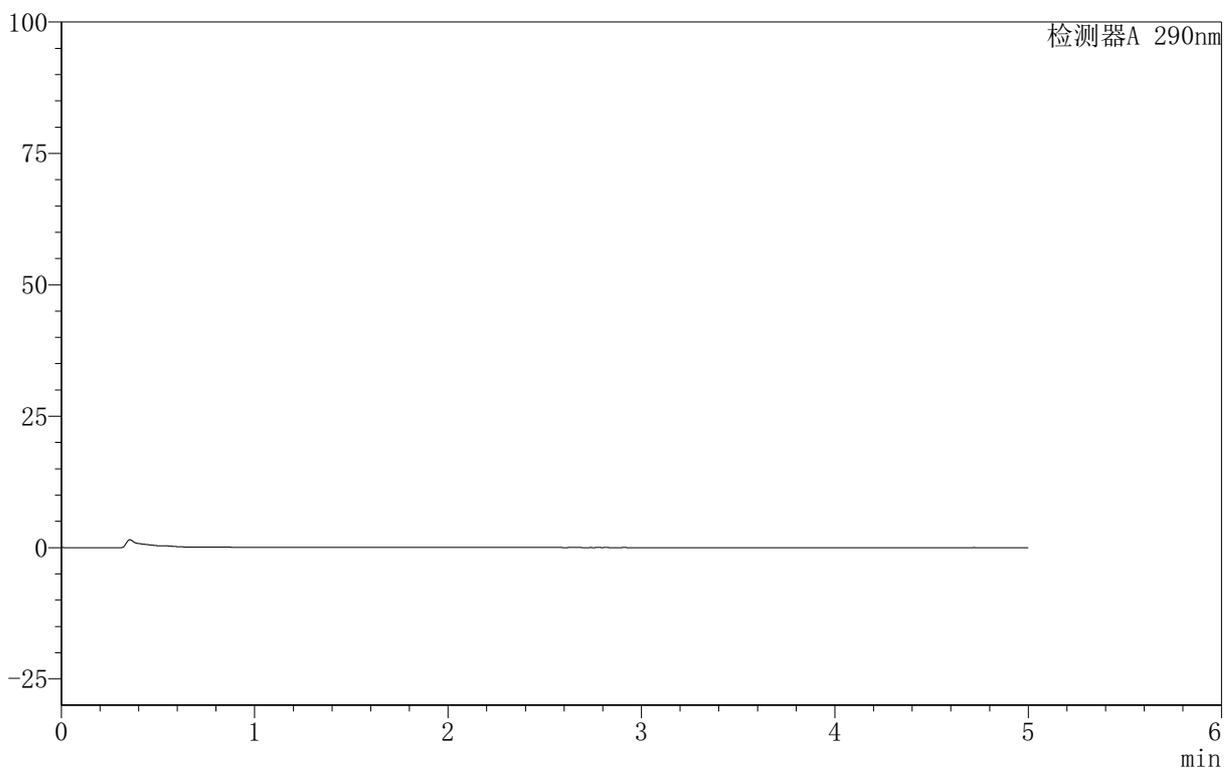
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-620-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 18:47:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

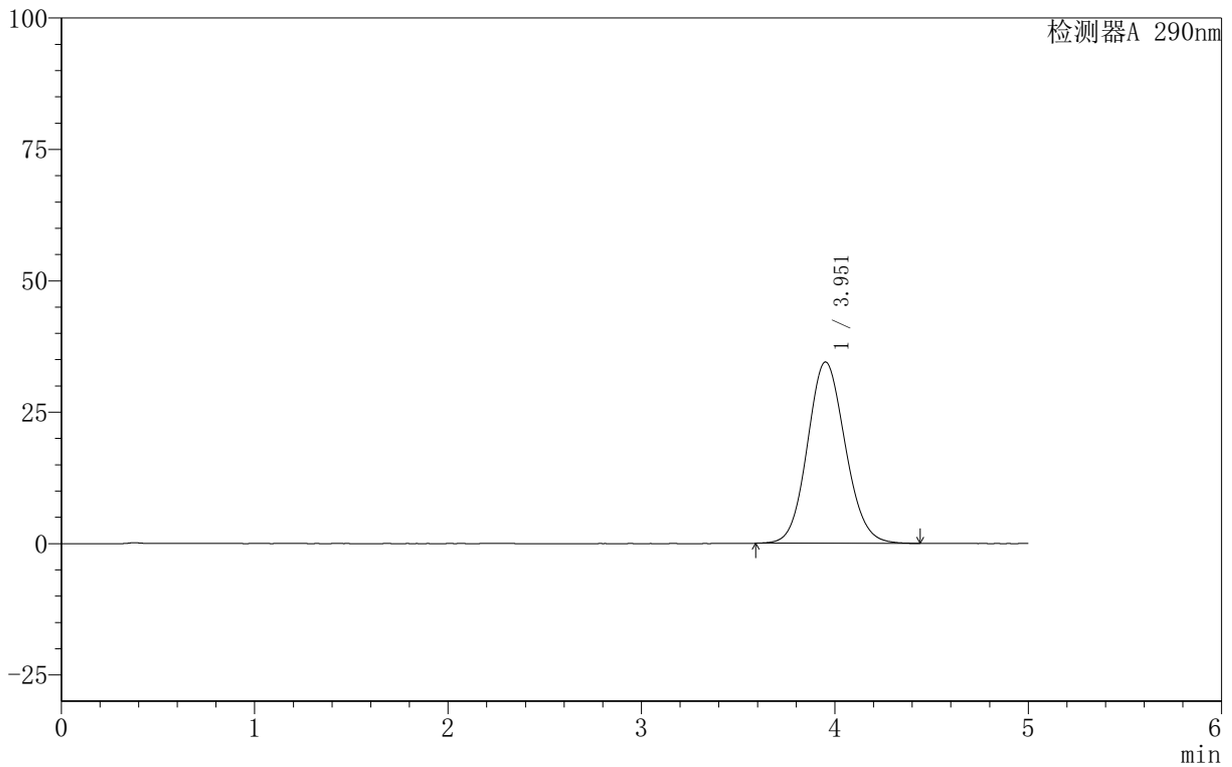
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-621-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:53:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	469398	100.000	34479	1962	1.102	--
总计		469398	100.000	34479			



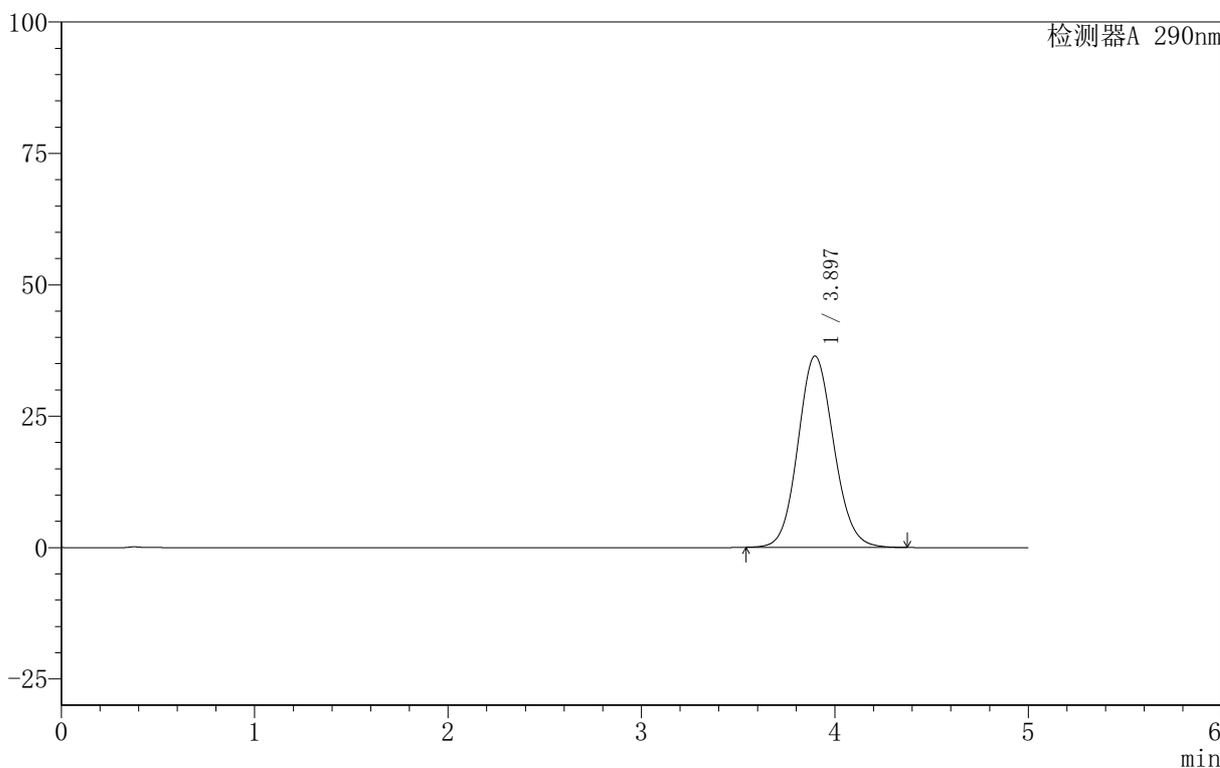
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-622-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:58:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

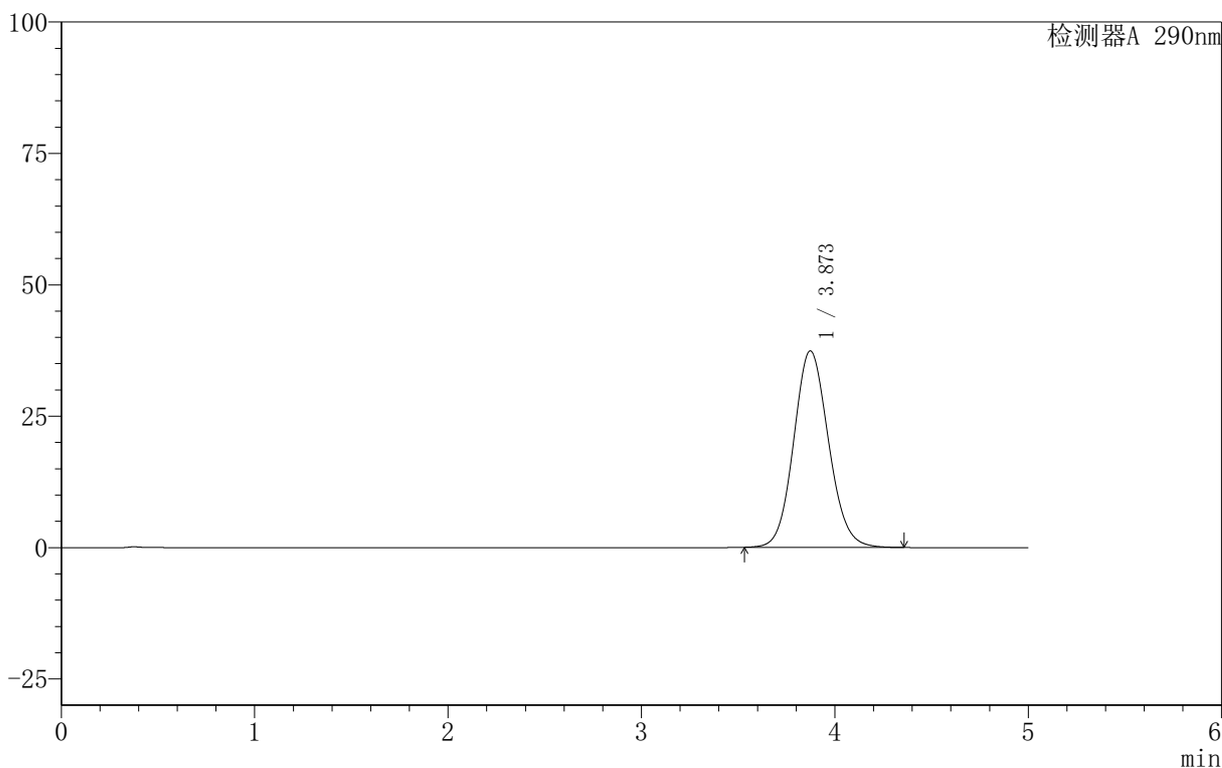
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	468588	100.000	36416	2142	1.101	--
总计		468588	100.000	36416			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-623-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 19:03:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

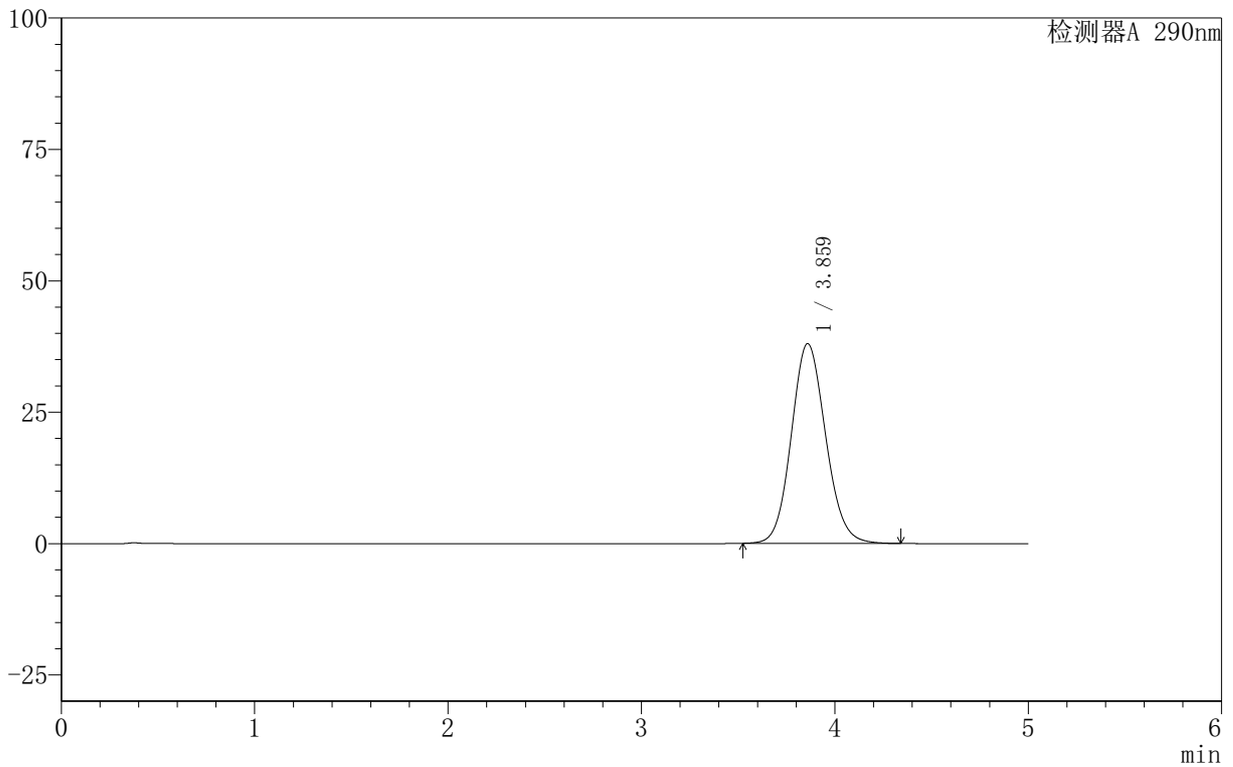
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	469031	100.000	37403	2228	1.103	--
总计		469031	100.000	37403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-624-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 19:09:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

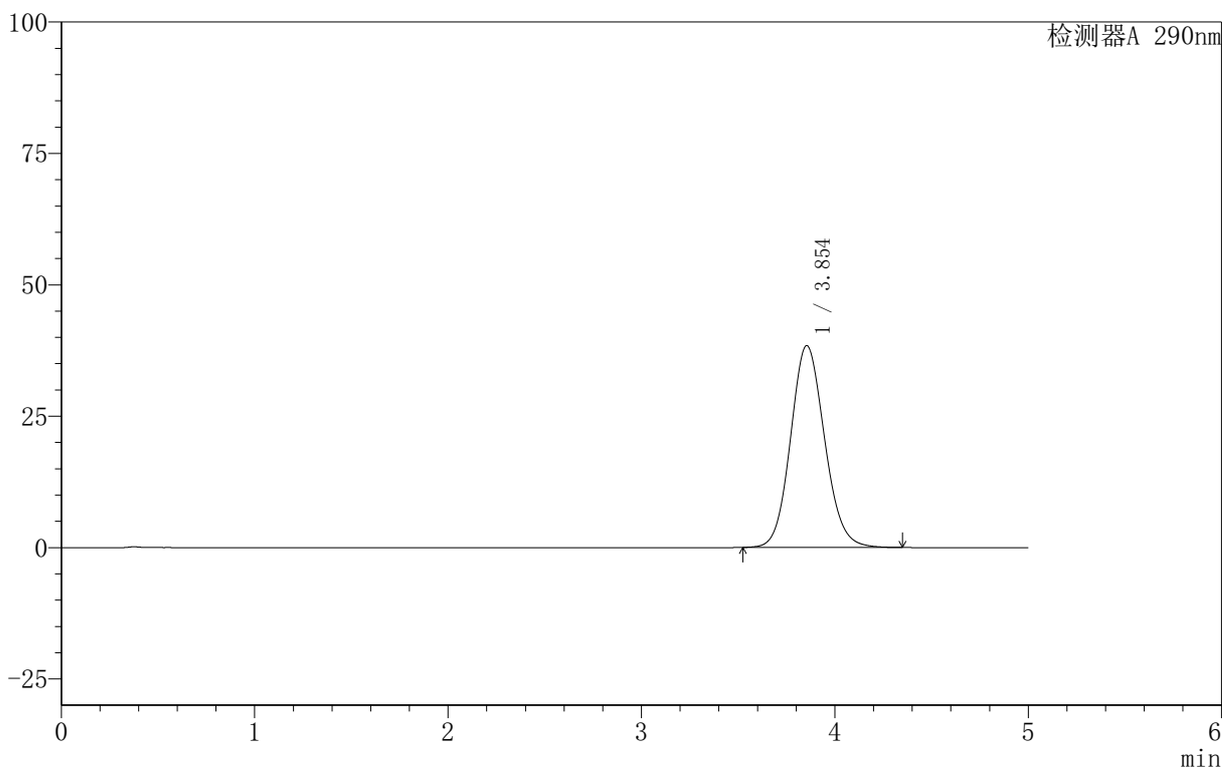
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	469361	100.000	37979	2285	1.107	--
总计		469361	100.000	37979			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-625-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 19:14:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

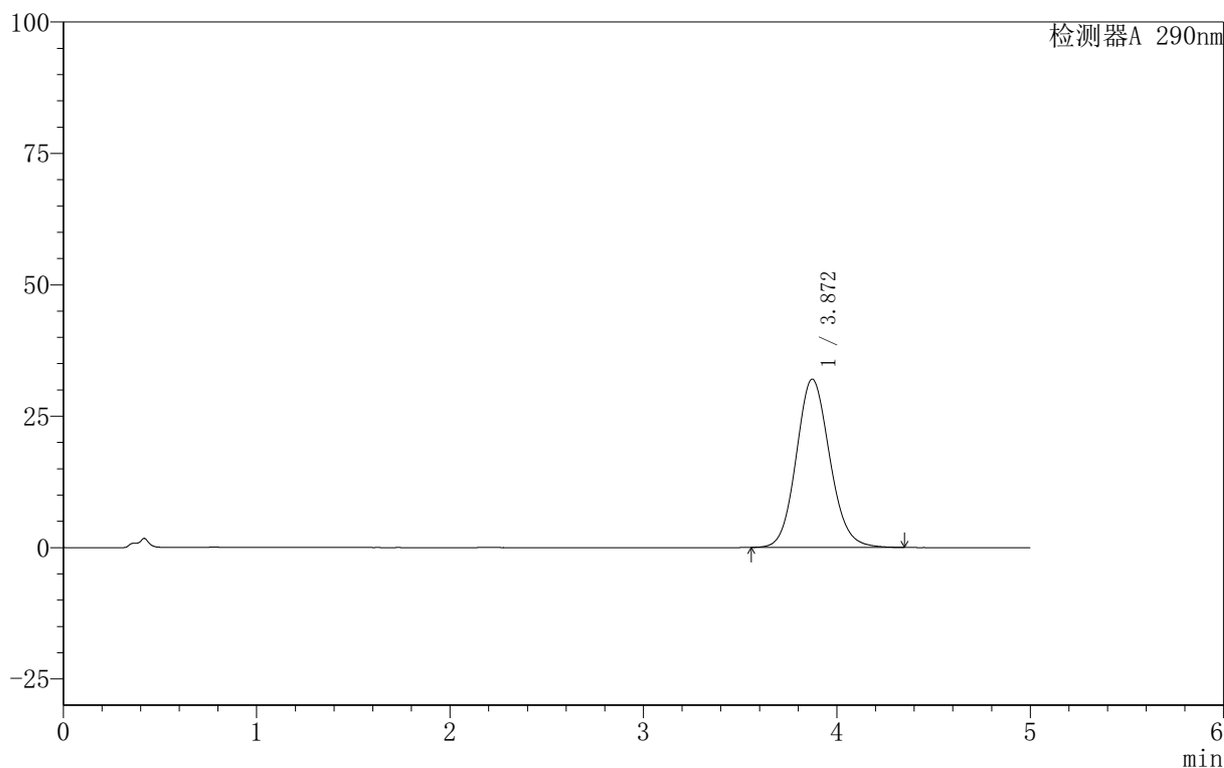
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	469962	100.000	38414	2325	1.113	--
总计		469962	100.000	38414			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-626-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 19:19:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

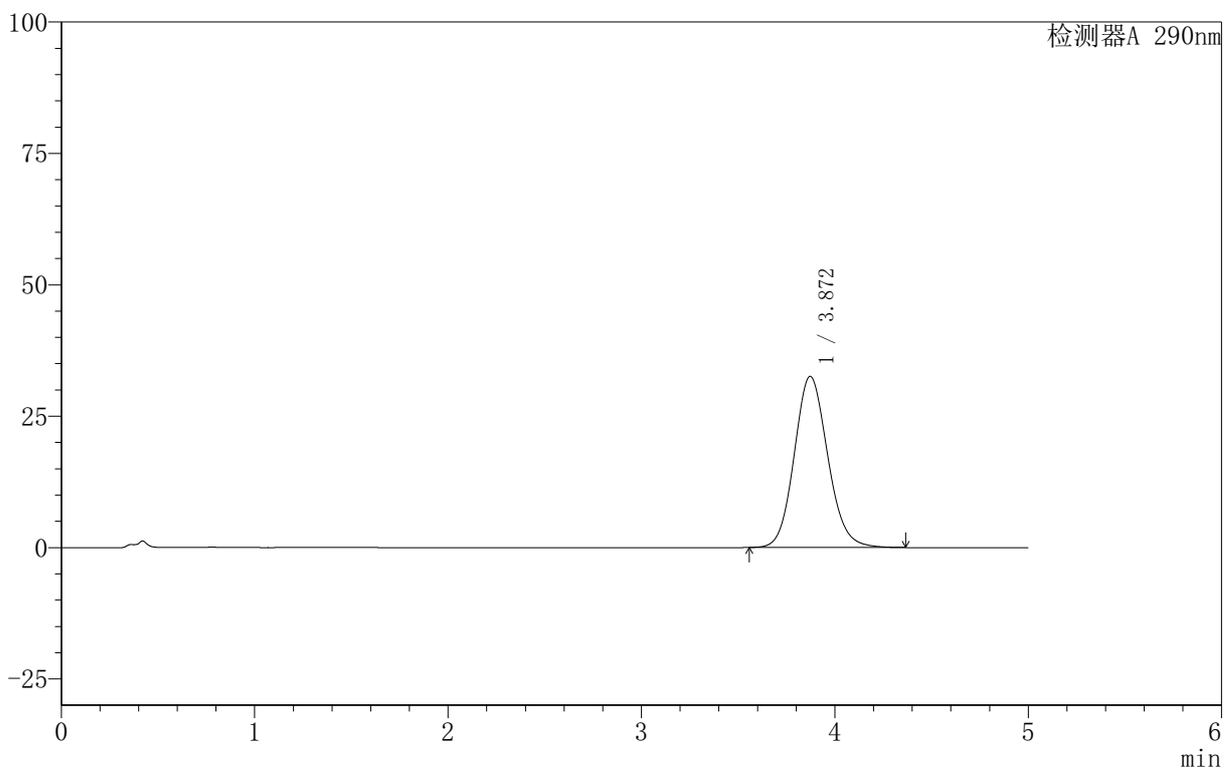
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	385685	100.000	32032	2429	1.115	--
总计		385685	100.000	32032			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-627-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 19:25:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

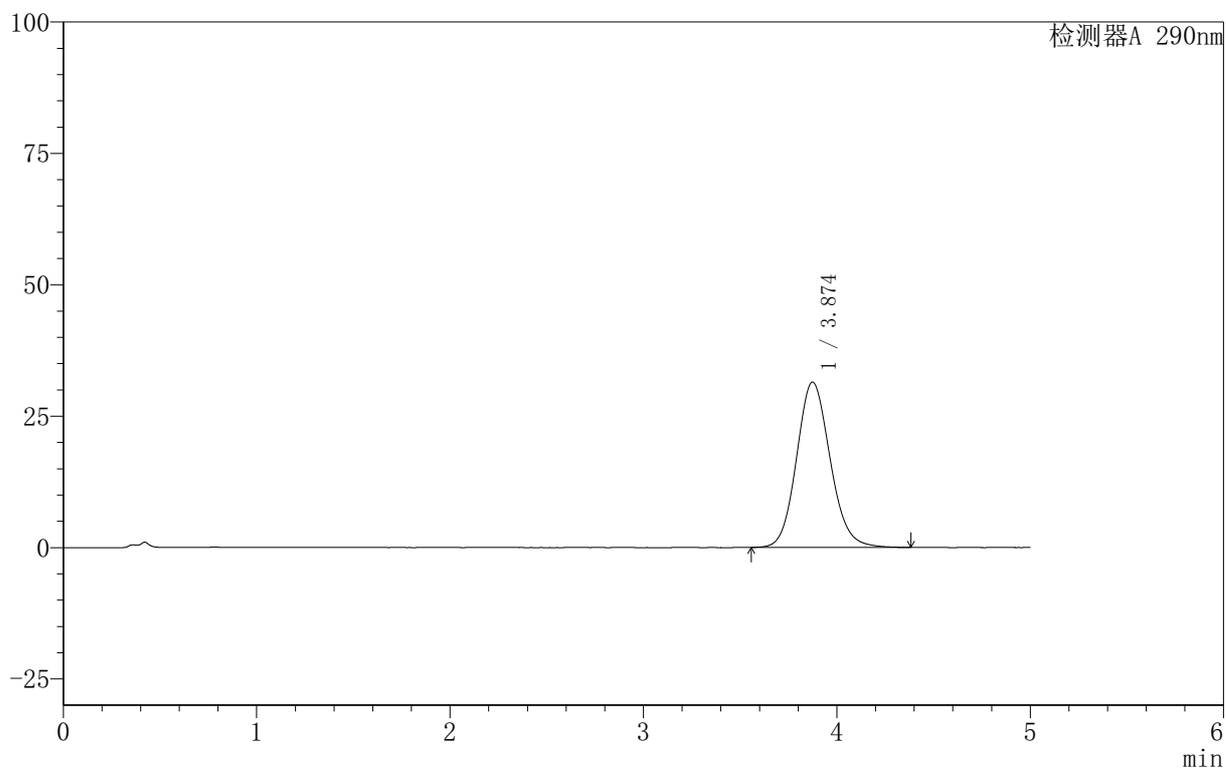
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	392320	100.000	32569	2429	1.118	--
总计		392320	100.000	32569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-628-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 19:30:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

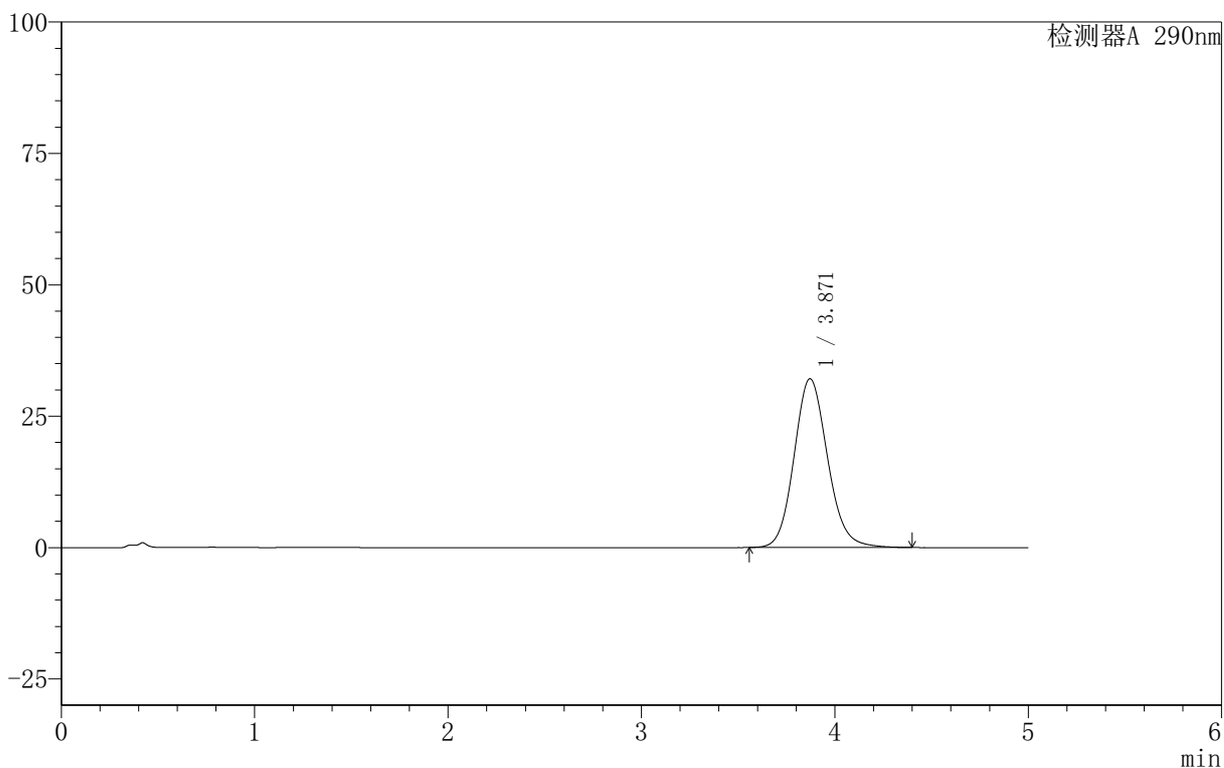
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	380121	100.000	31453	2426	1.122	--
总计		380121	100.000	31453			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-629-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 19:36:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

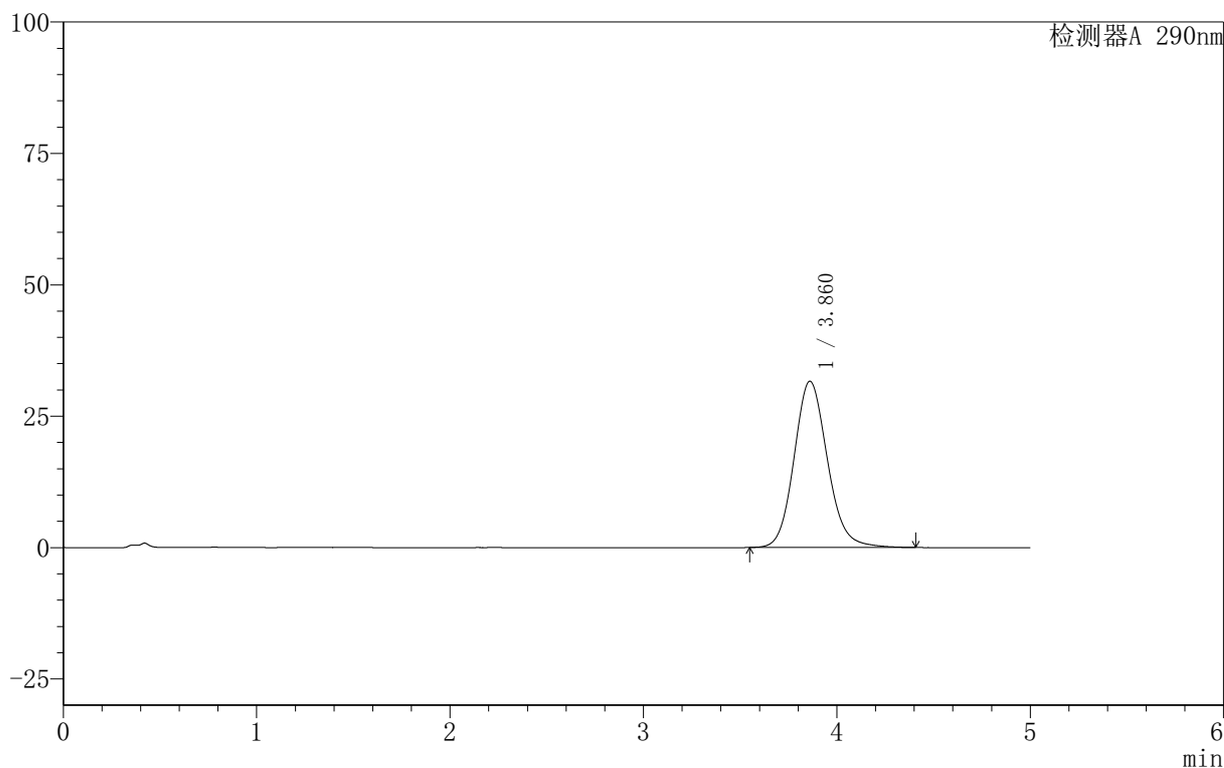
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	386760	100.000	32114	2451	1.126	--
总计		386760	100.000	32114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-630-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 19:41:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

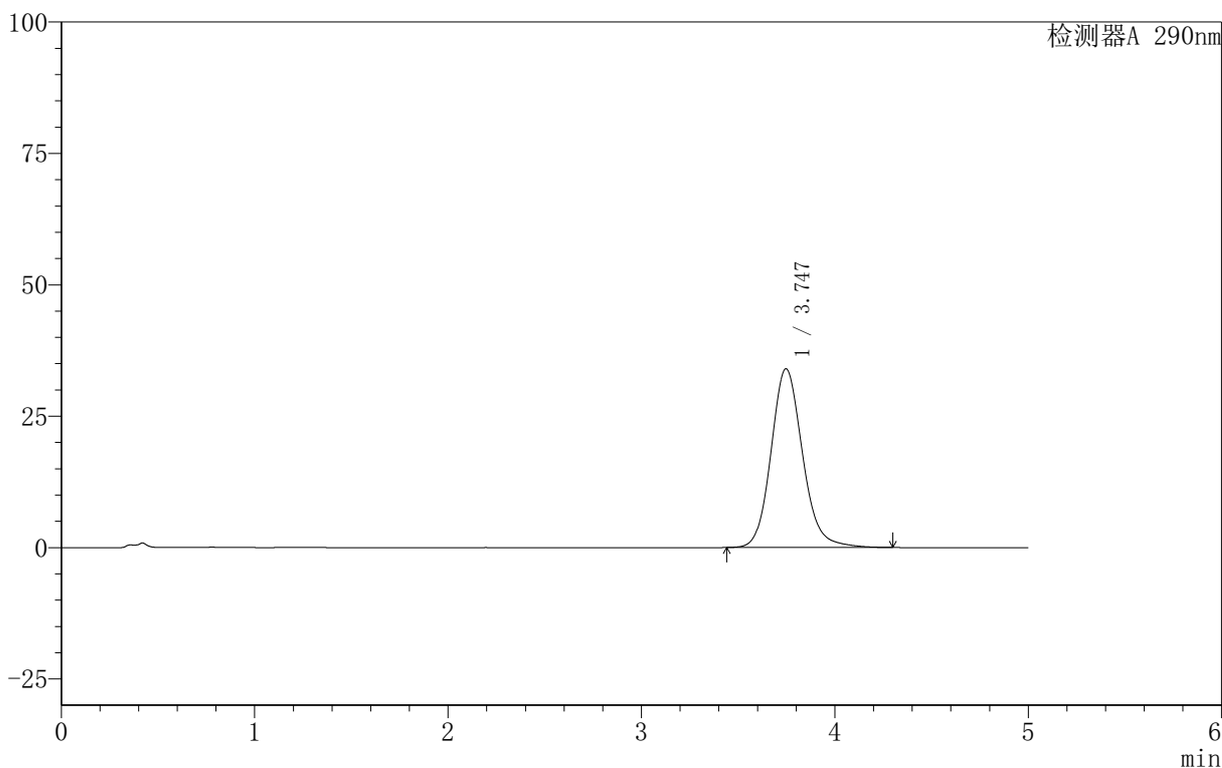
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	379152	100.000	31604	2475	1.131	--
总计		379152	100.000	31604			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-631-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 19:46:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

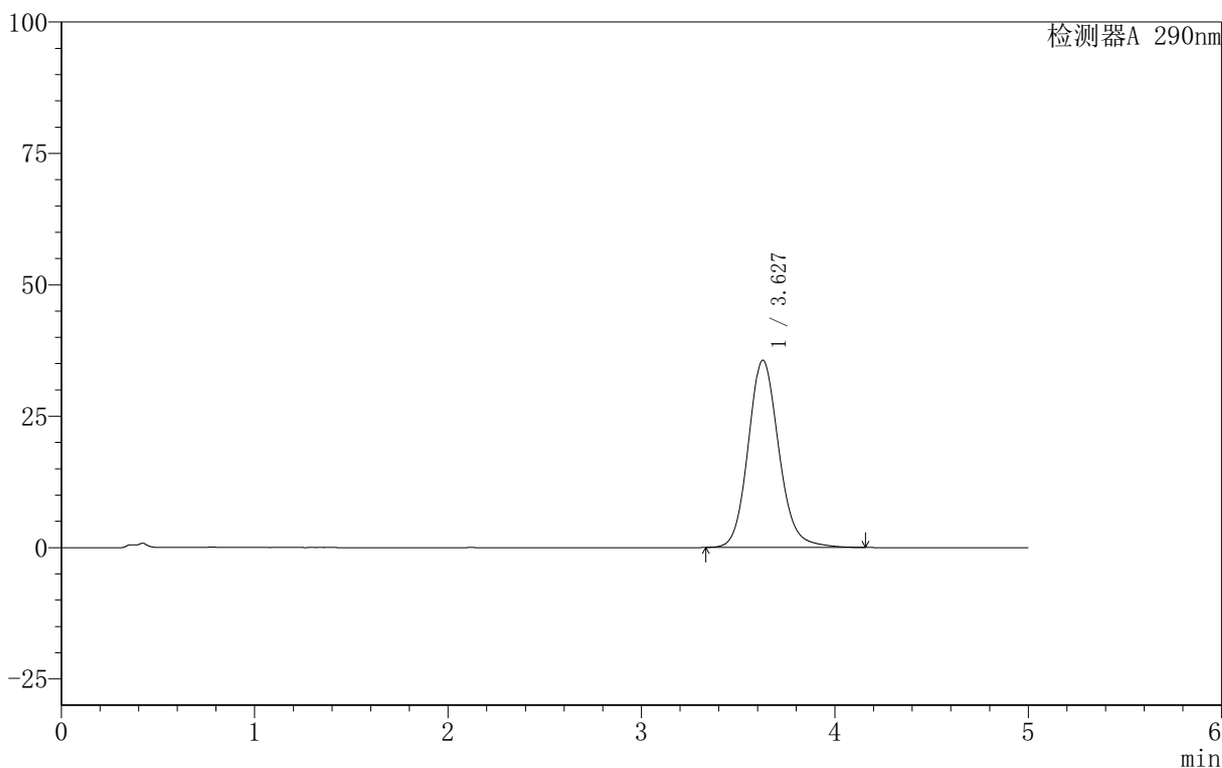
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	385316	100.000	34022	2642	1.144	--
总计		385316	100.000	34022			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-632-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 19:52:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	391201	100.000	35599	2629	1.137	--
总计		391201	100.000	35599			



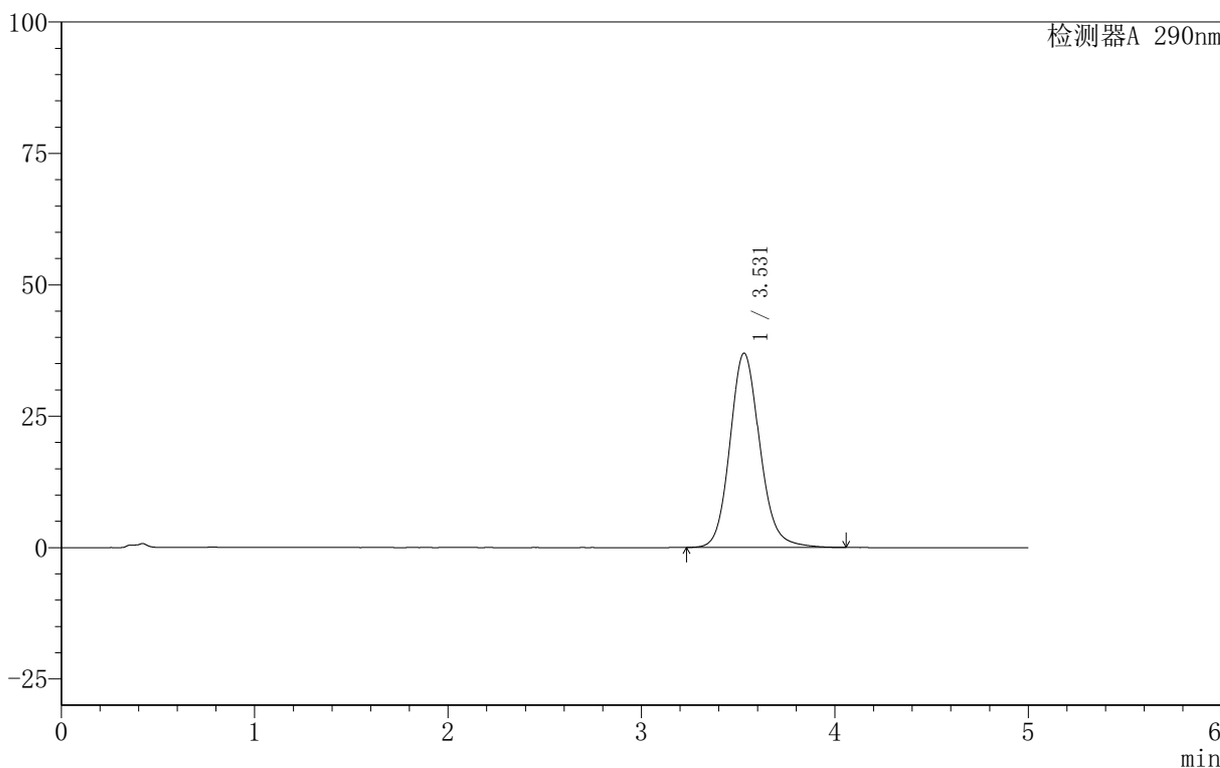
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-633-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:57:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

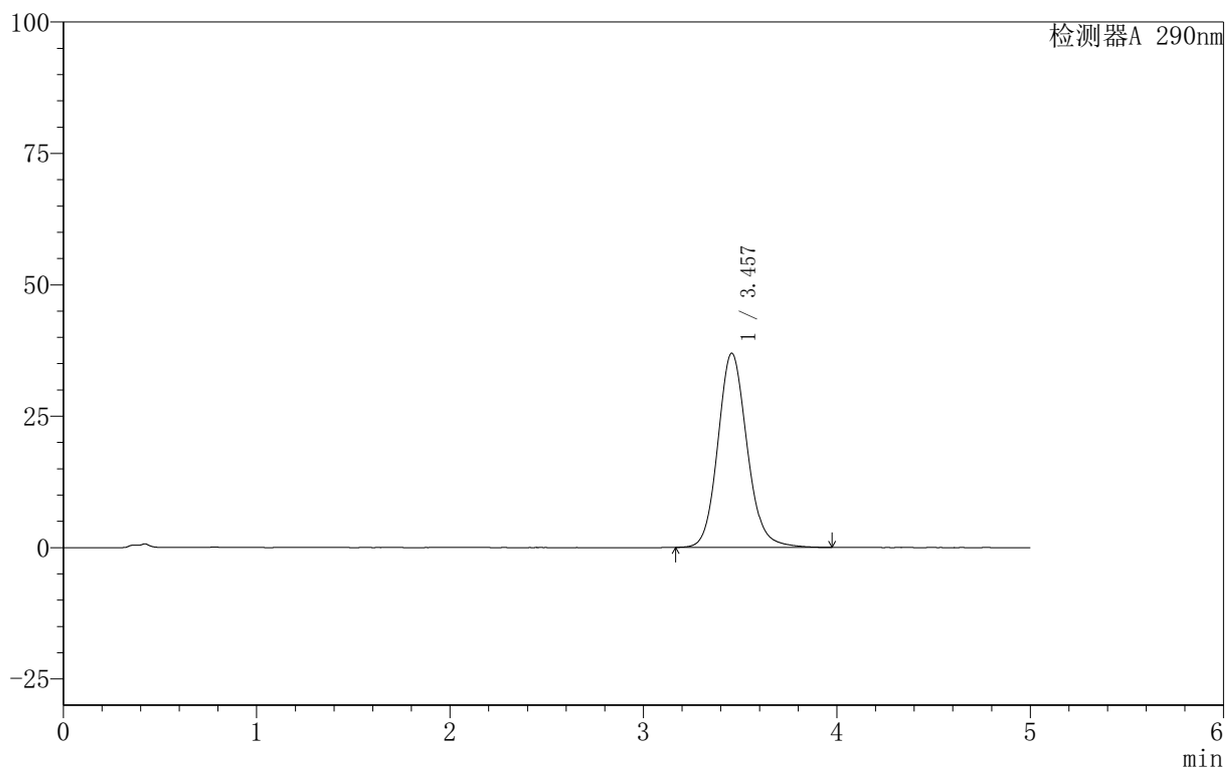
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	396050	100.000	36974	2616	1.133	--
总计		396050	100.000	36974			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-634-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 20:03:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:43:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

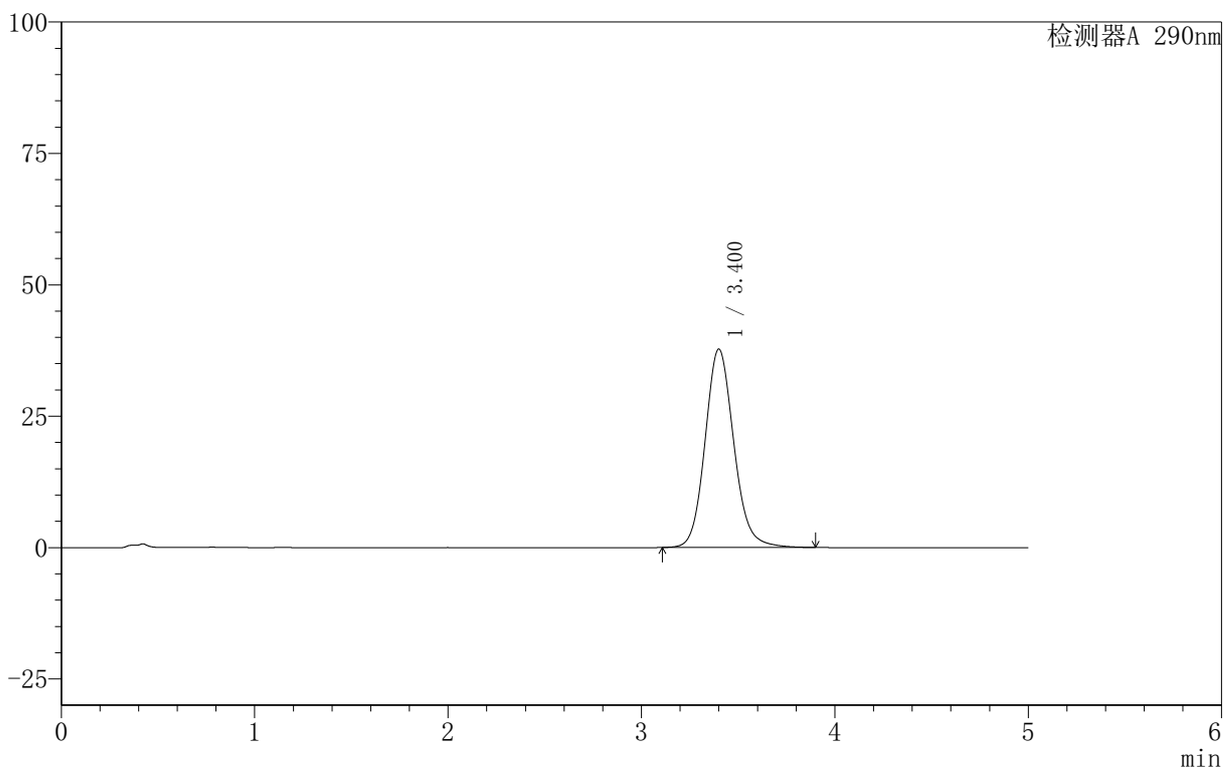
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	387913	100.000	36945	2605	1.128	--
总计		387913	100.000	36945			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-635-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 20:08:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

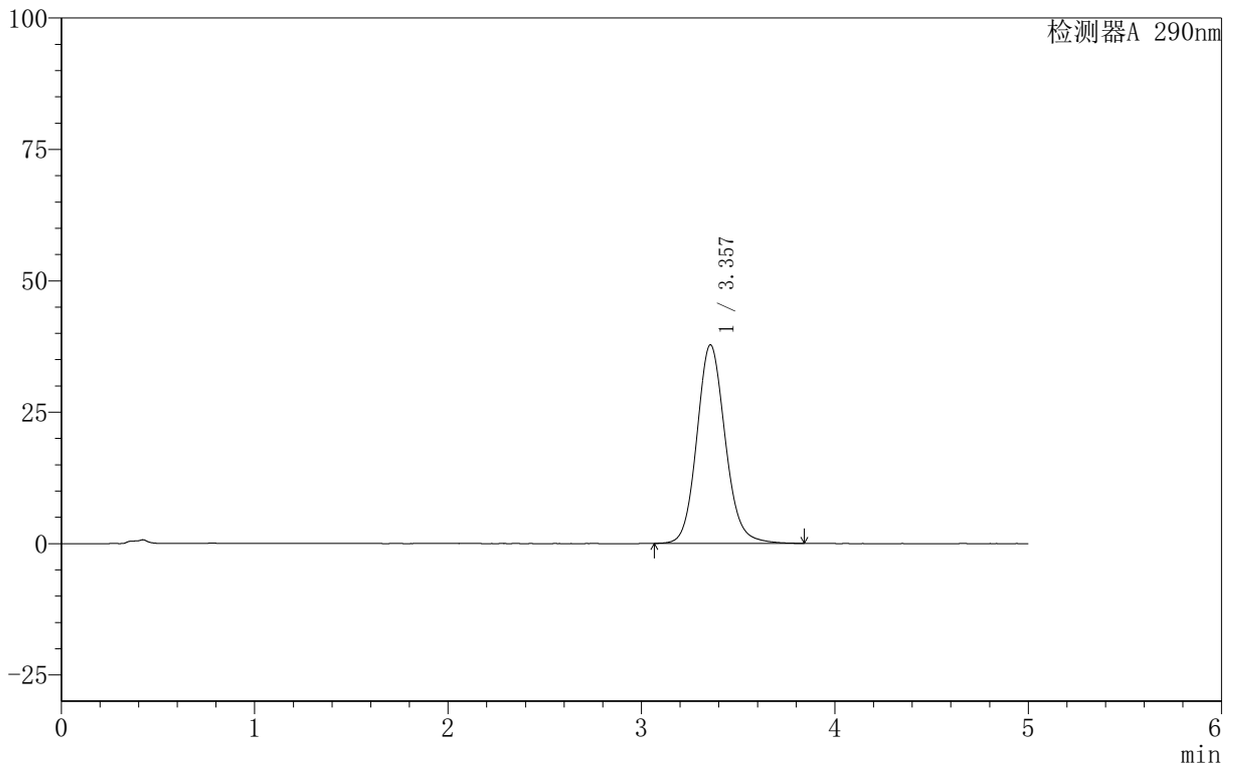
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	389891	100.000	37703	2599	1.125	--
总计		389891	100.000	37703			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-636-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 20:13:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

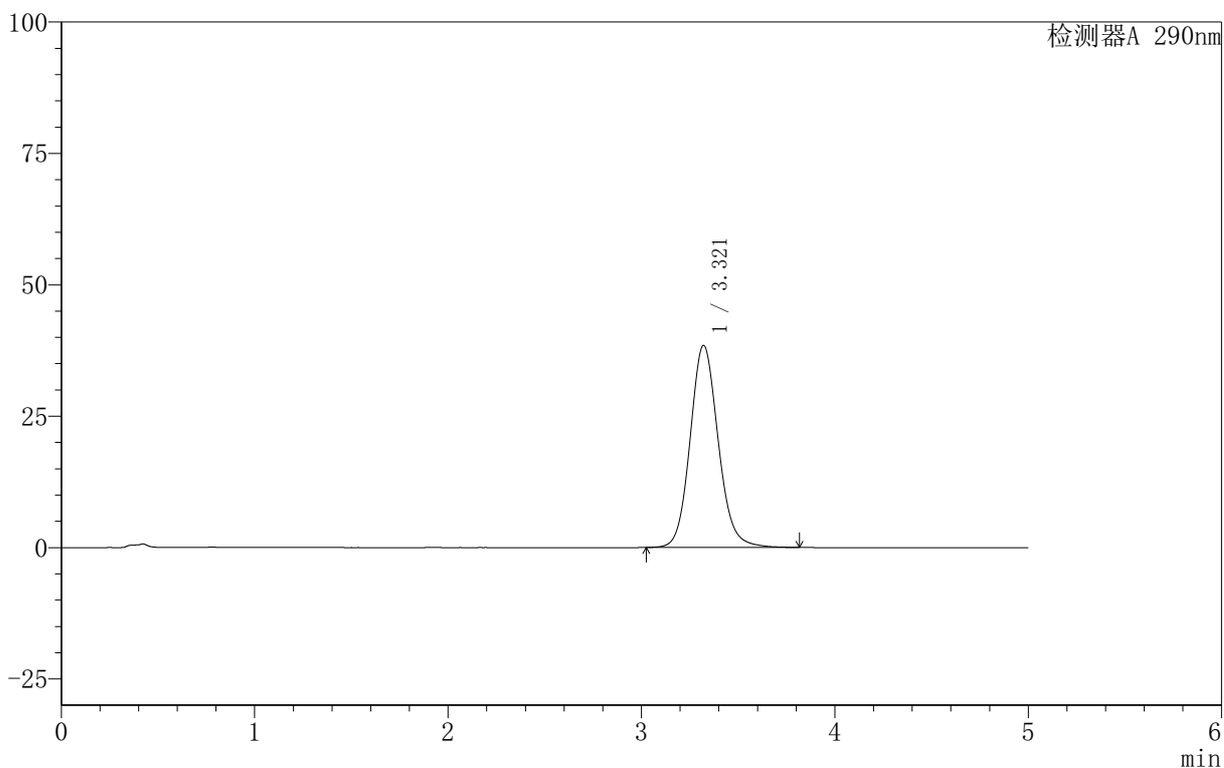
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	385551	100.000	37781	2591	1.120	--
总计		385551	100.000	37781			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-637-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:19:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

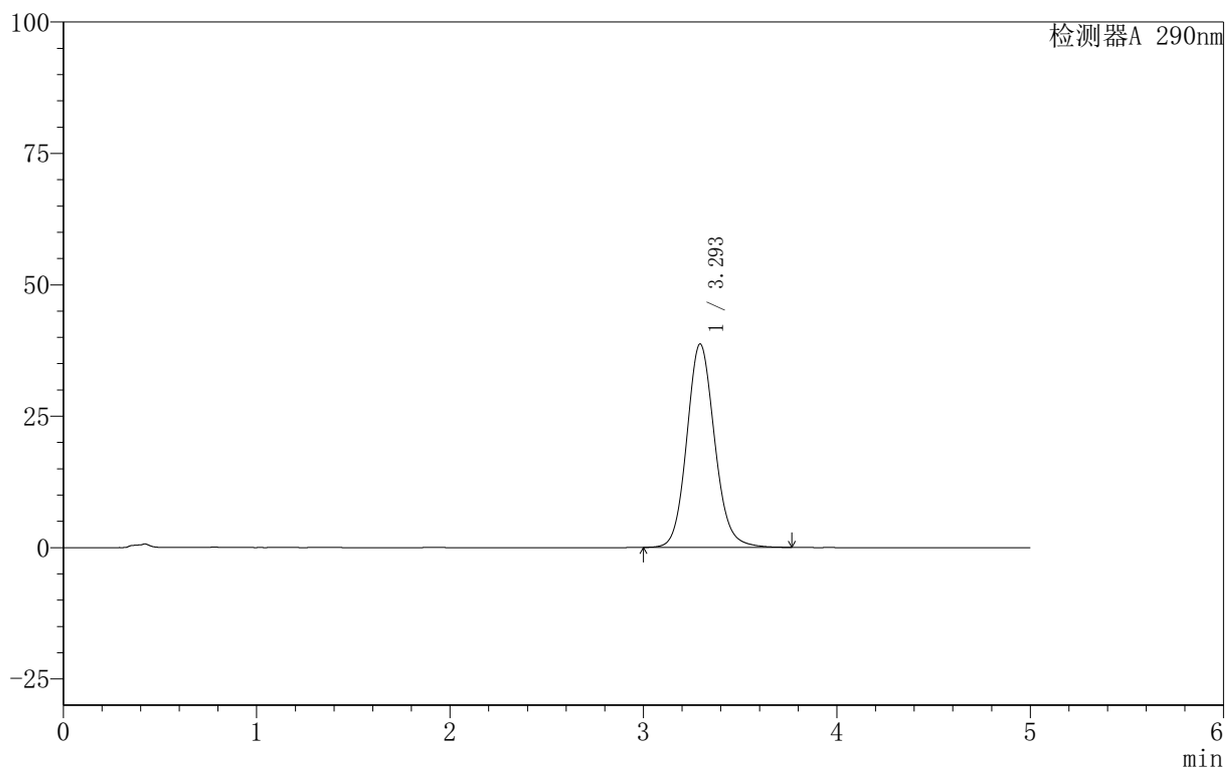
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	388550	100.000	38468	2585	1.119	--
总计		388550	100.000	38468			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-638-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:24:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	387564	100.000	38673	2585	1.118	--
总计		387564	100.000	38673			



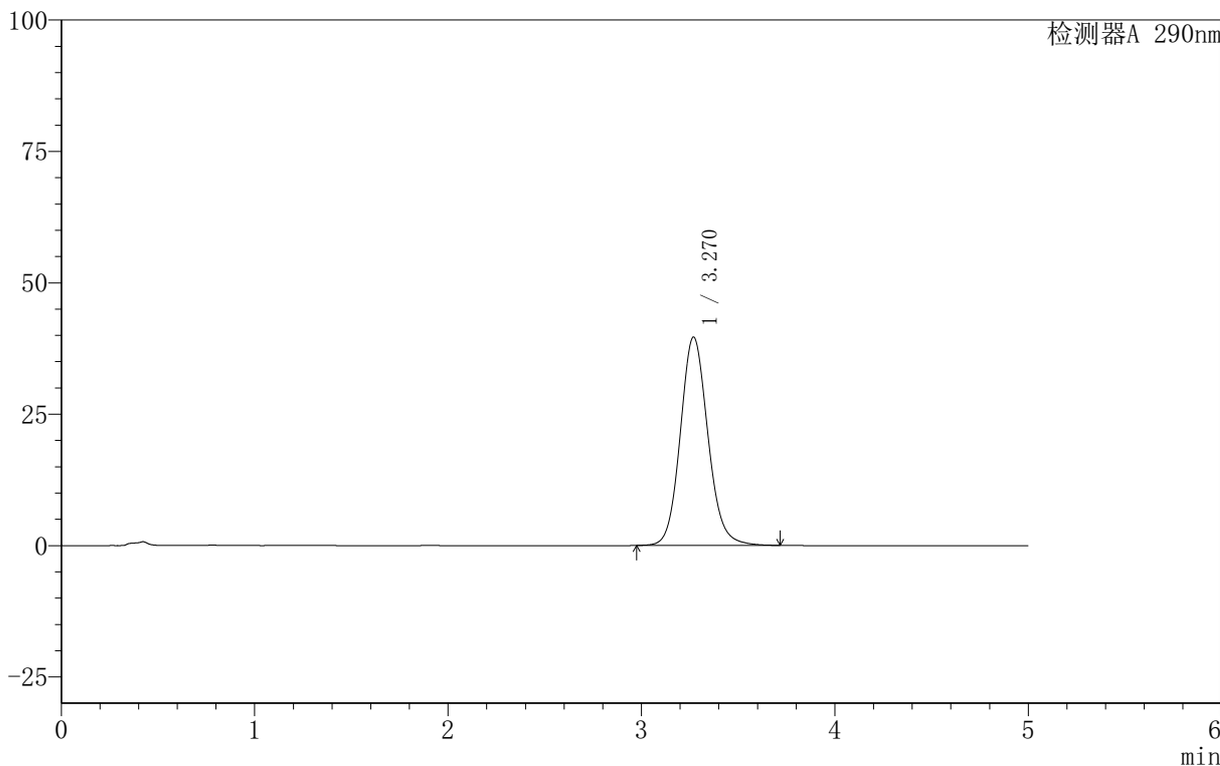
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-639-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:30:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	393877	100.000	39643	2583	1.116	--
总计		393877	100.000	39643			



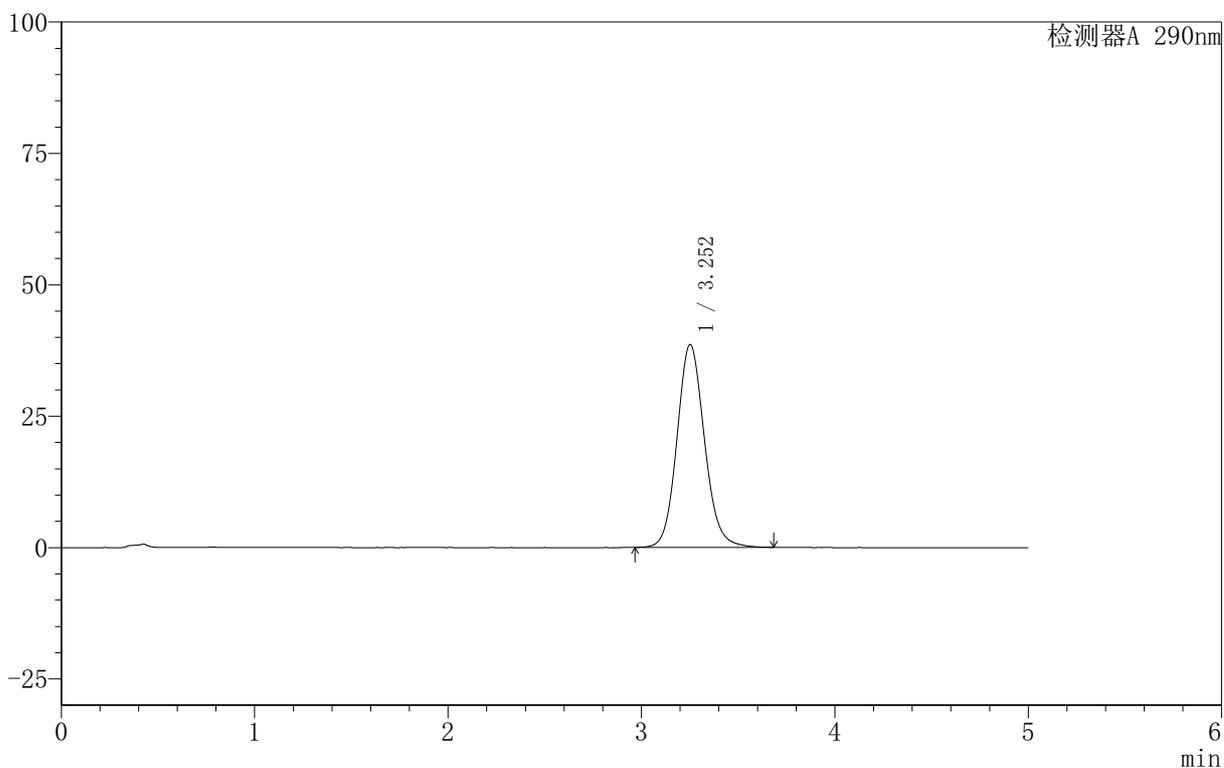
999

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-640-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 20:35:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

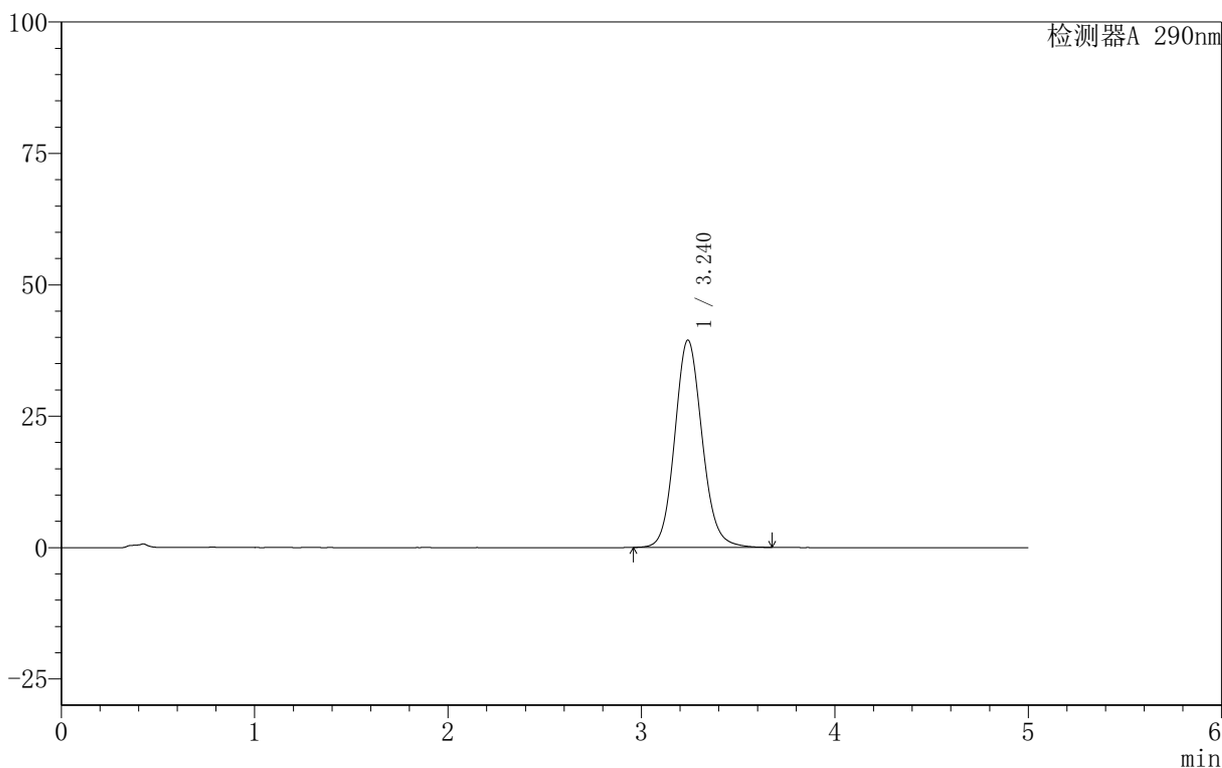
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.252	381032	100.000	38572	2583	1.114	--
总计		381032	100.000	38572			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-641-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 20:40:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

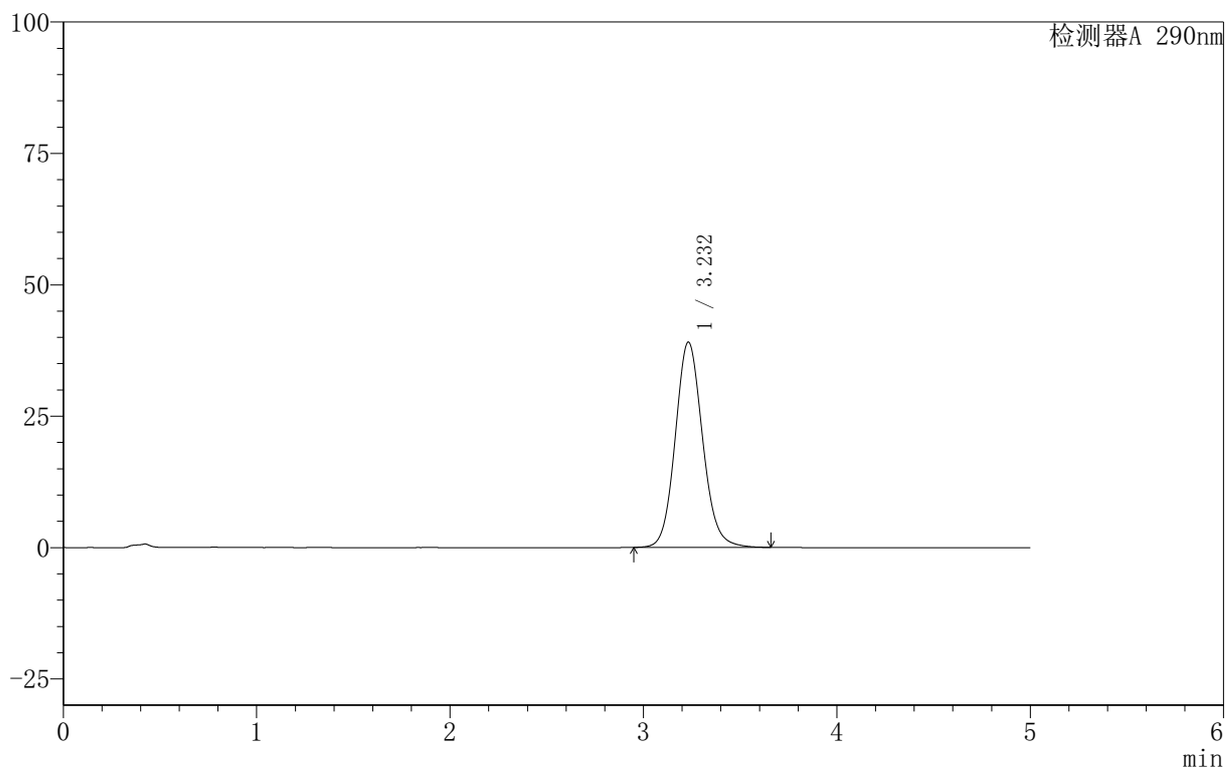
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	387889	100.000	39442	2583	1.113	--
总计		387889	100.000	39442			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-642-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 20:46:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

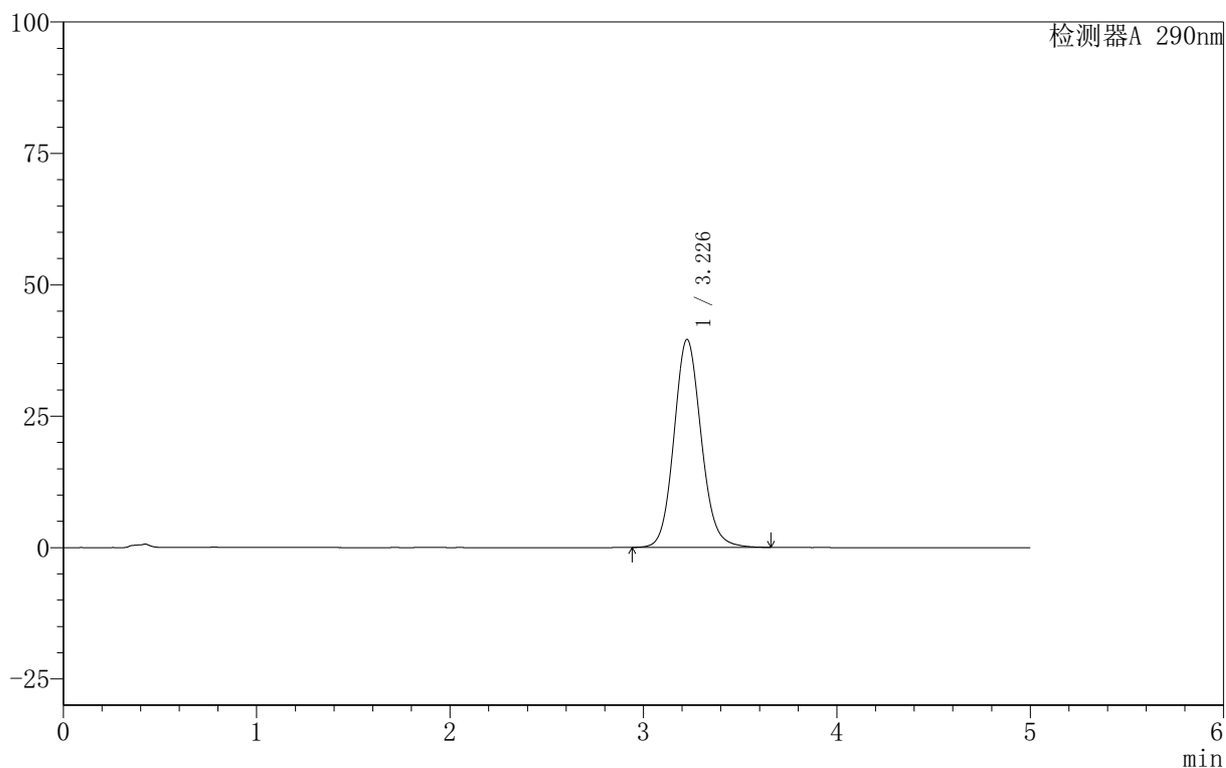
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	383322	100.000	39058	2579	1.111	--
总计		383322	100.000	39058			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-643-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:51:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

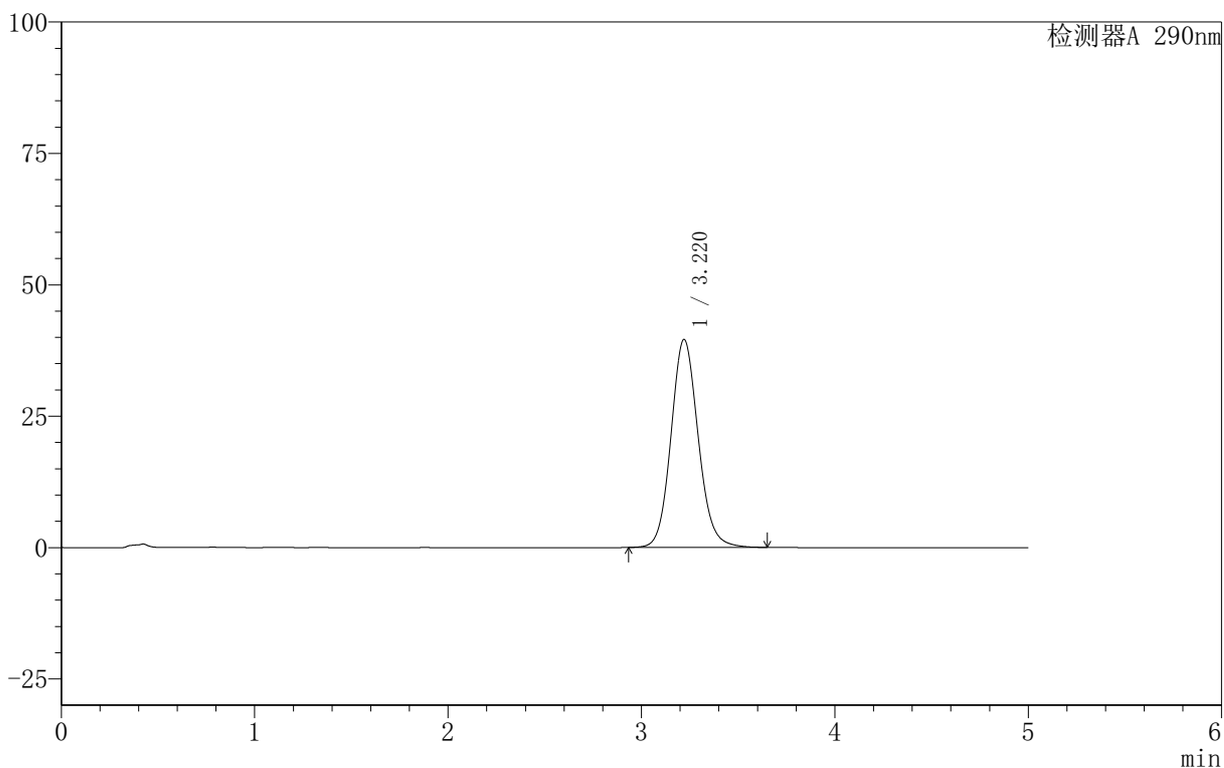
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	387449	100.000	39514	2579	1.111	--
总计		387449	100.000	39514			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-644-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 20:57:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

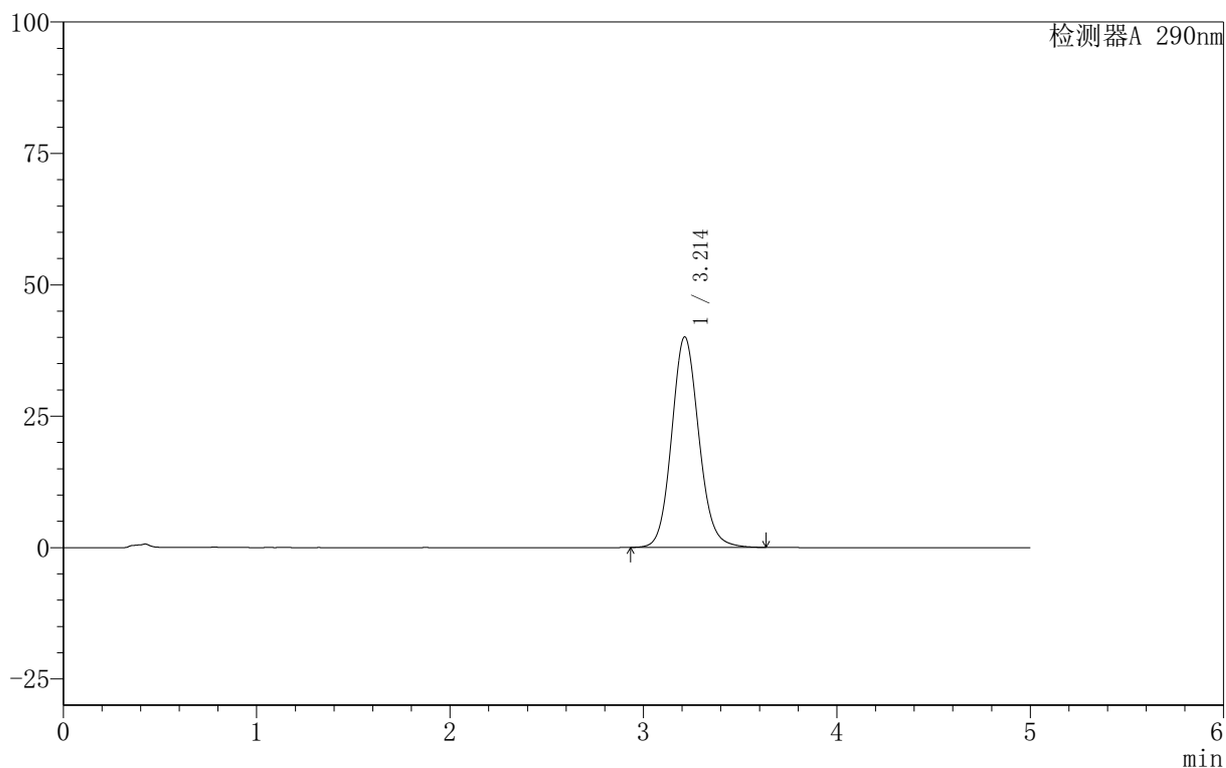
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	386971	100.000	39582	2577	1.110	--
总计		386971	100.000	39582			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-645-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:02:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

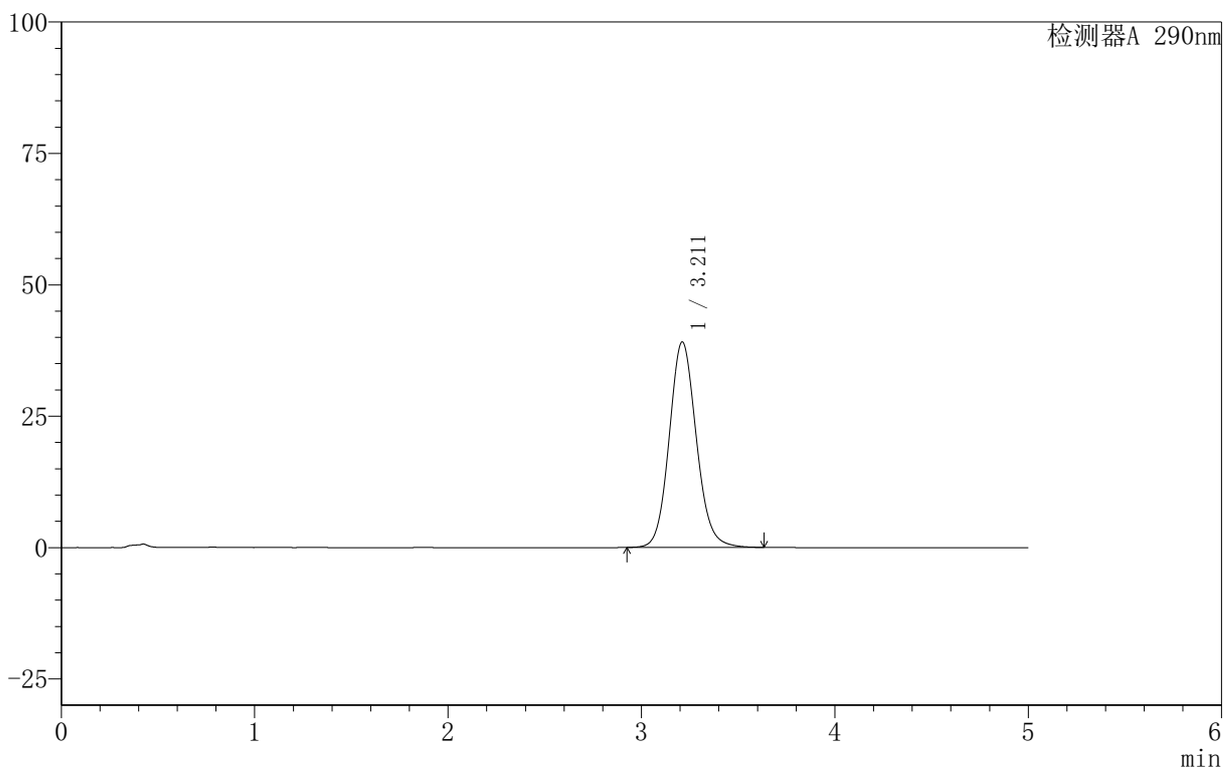
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	390883	100.000	40085	2575	1.111	--
总计		390883	100.000	40085			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-646-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 21:07:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	381023	100.000	39092	2577	1.109	--
总计		381023	100.000	39092			



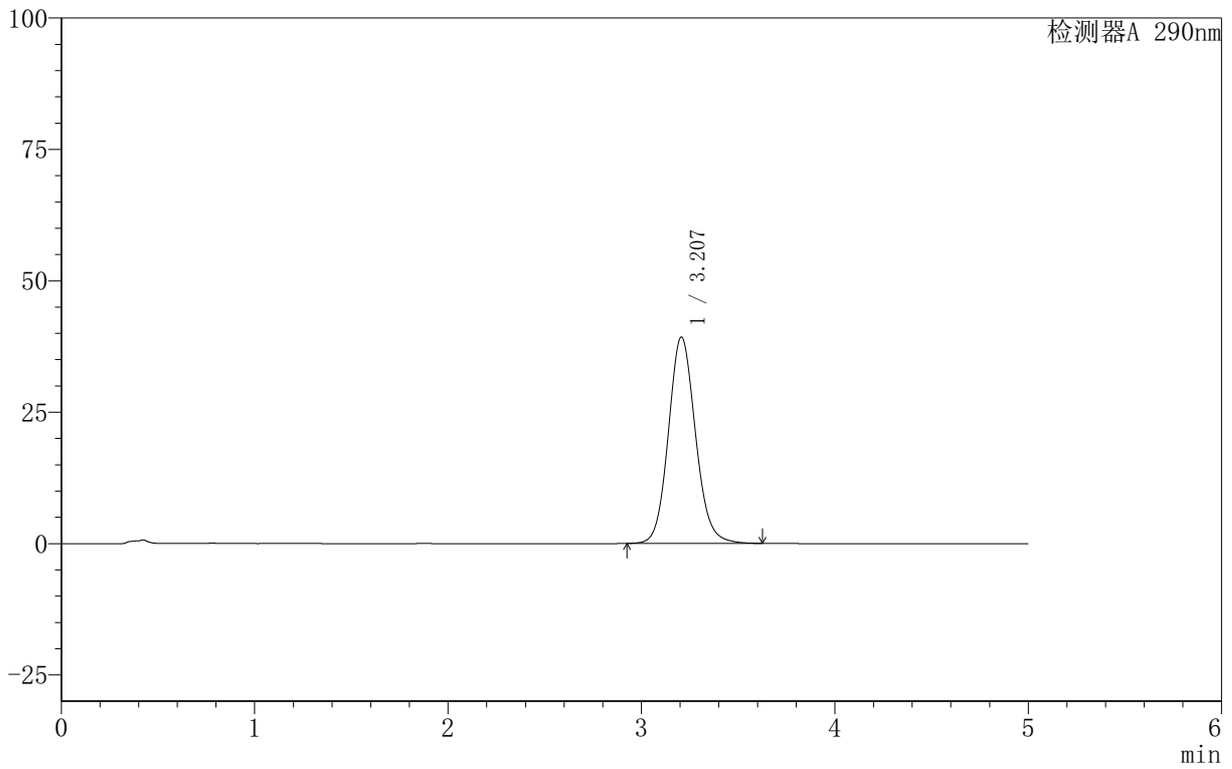
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-647-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 21:13:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

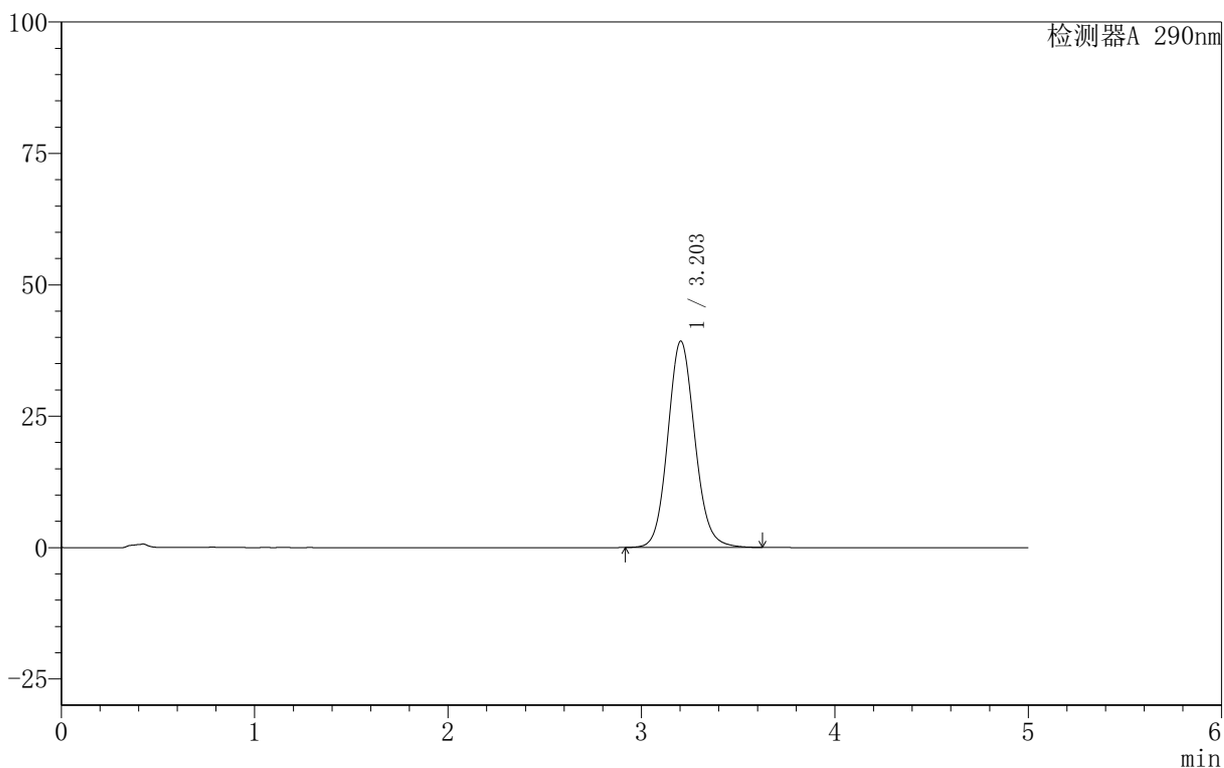
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	382281	100.000	39260	2573	1.109	--
总计		382281	100.000	39260			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-648-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:18:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.203	381762	100.000	39269	2574	1.108	--
总计		381762	100.000	39269			



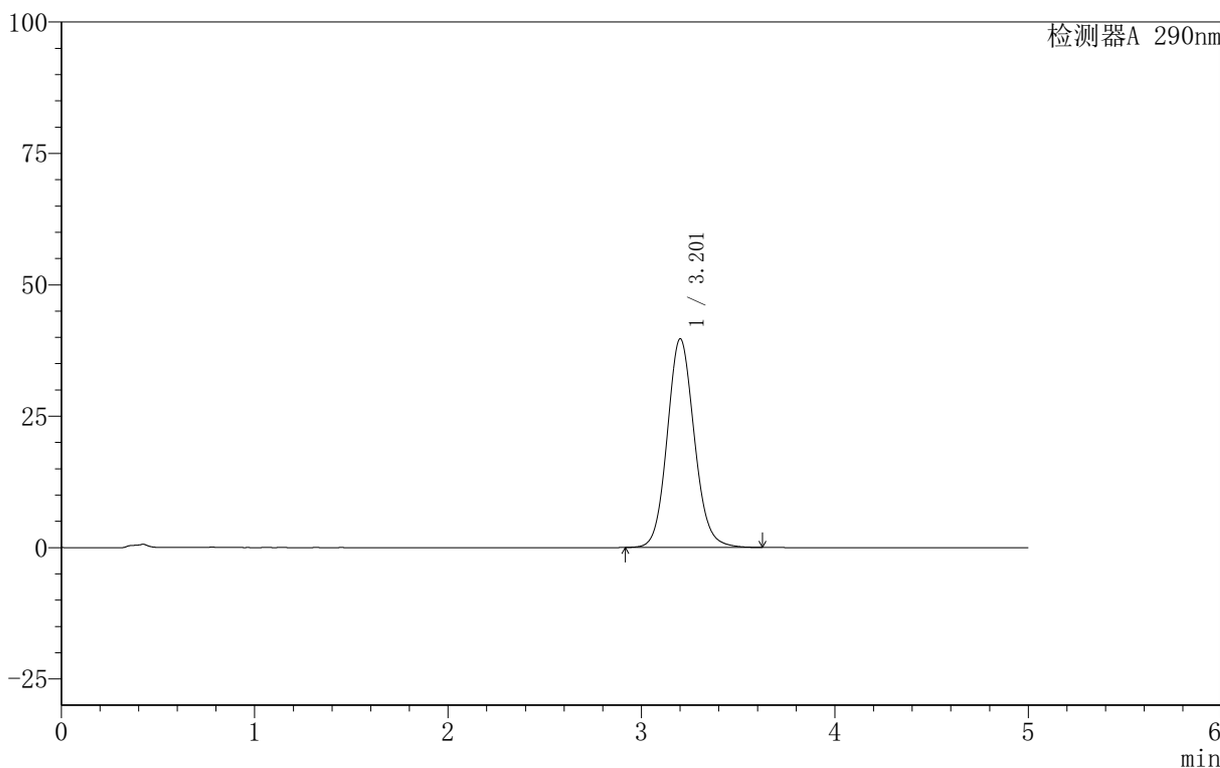
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-649-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 21:23:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

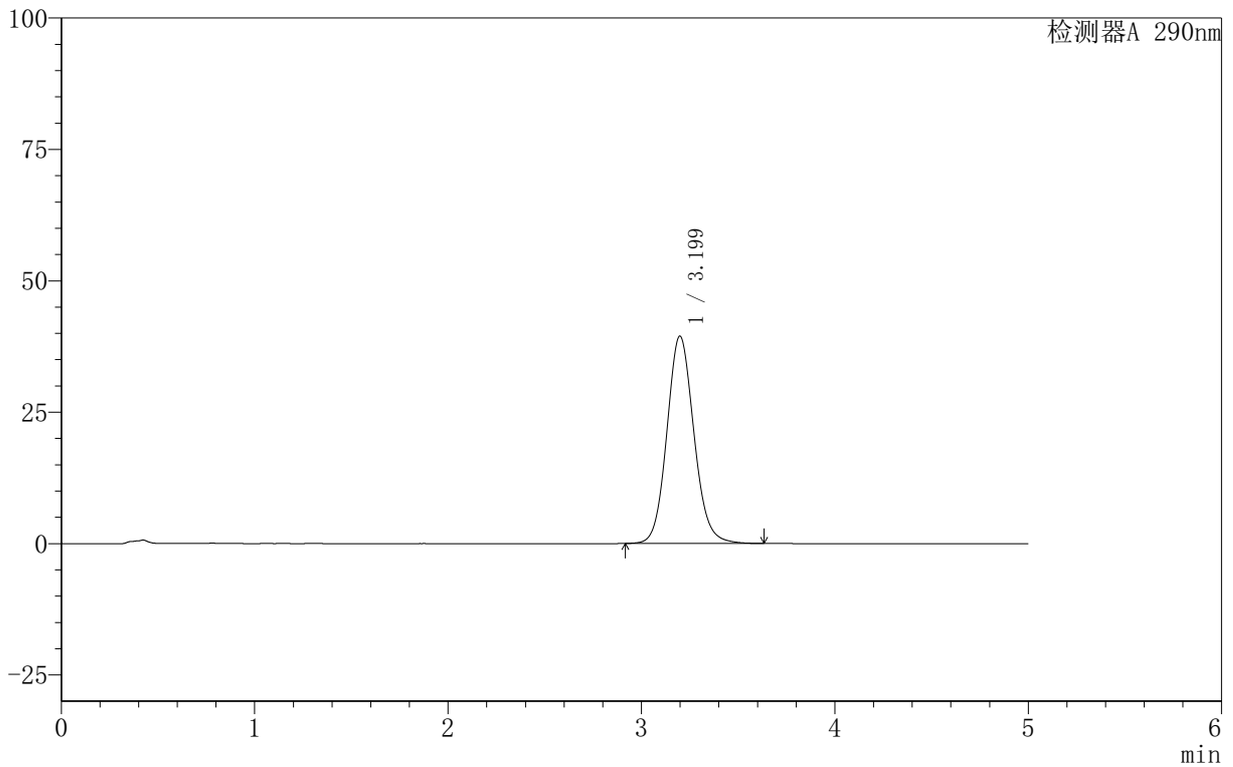
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	386138	100.000	39640	2566	1.108	--
总计		386138	100.000	39640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-650-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 21:29:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

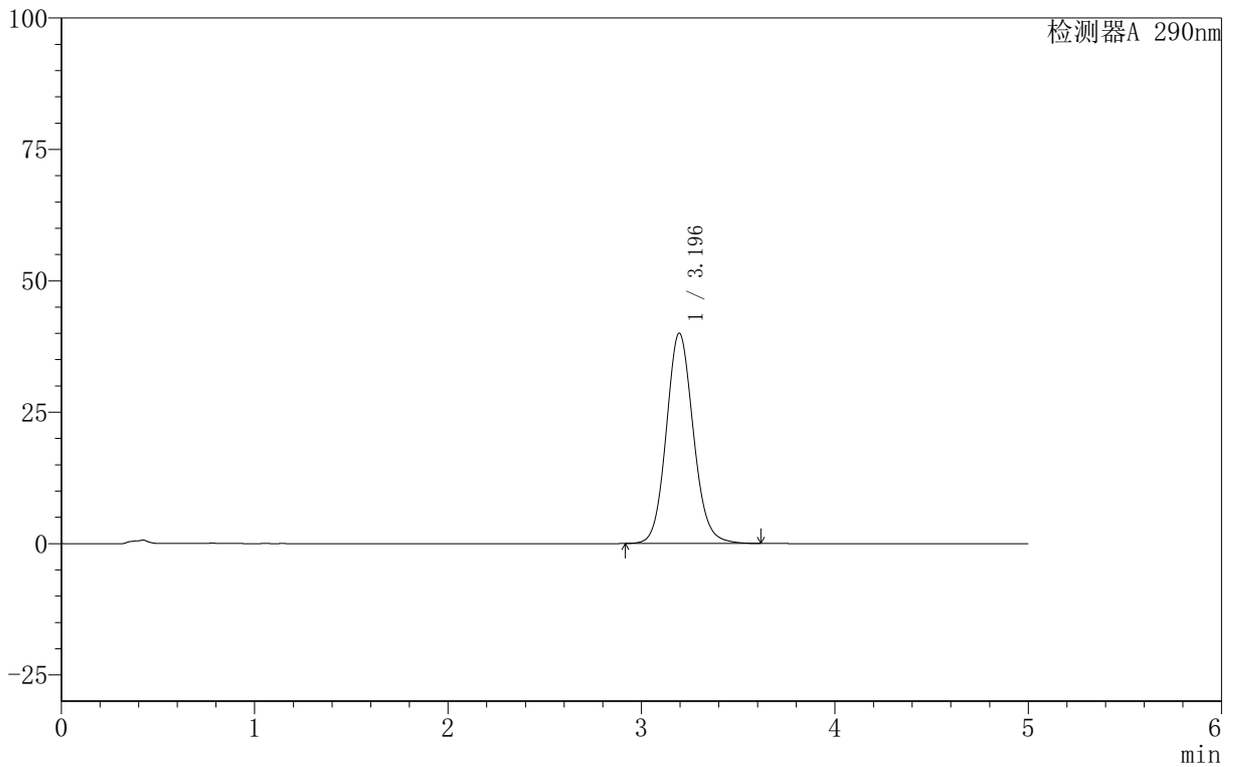
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	383522	100.000	39440	2566	1.107	--
总计		383522	100.000	39440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-651-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 21:34:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

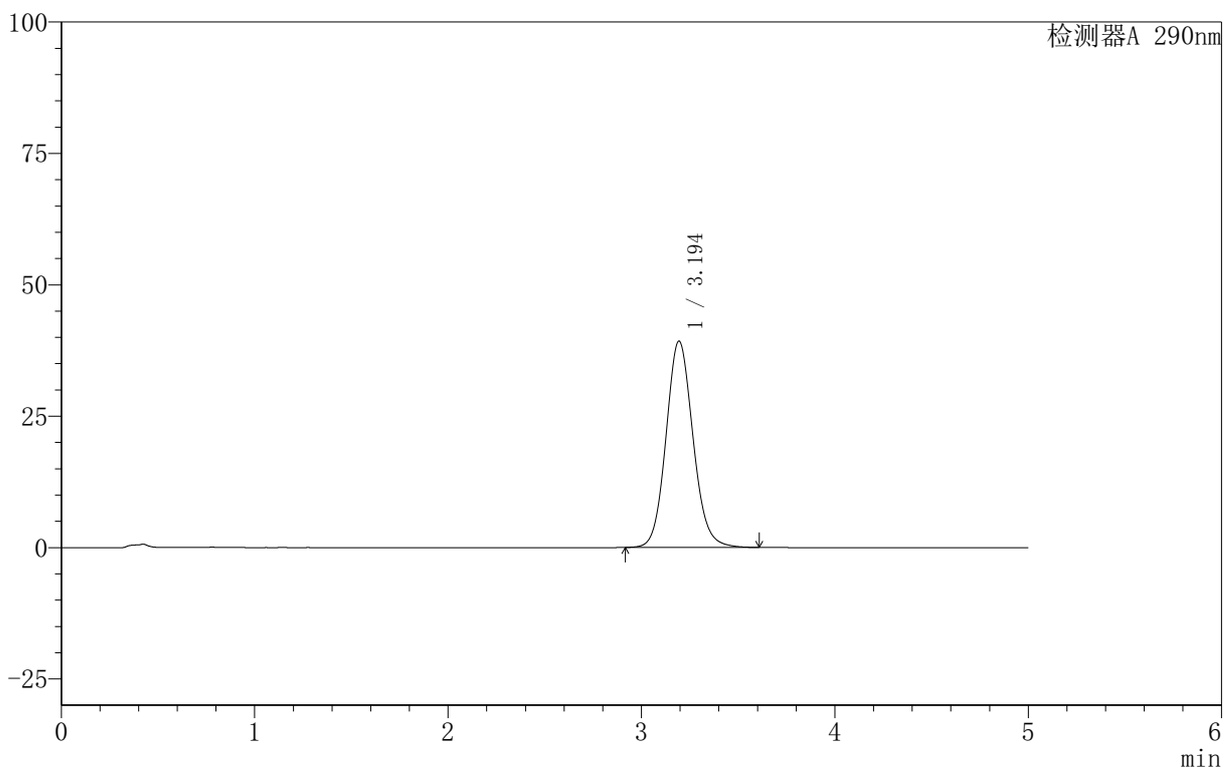
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	388603	100.000	40035	2566	1.107	--
总计		388603	100.000	40035			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-652-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 21:40:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	381096	100.000	39253	2564	1.106	--
总计		381096	100.000	39253			



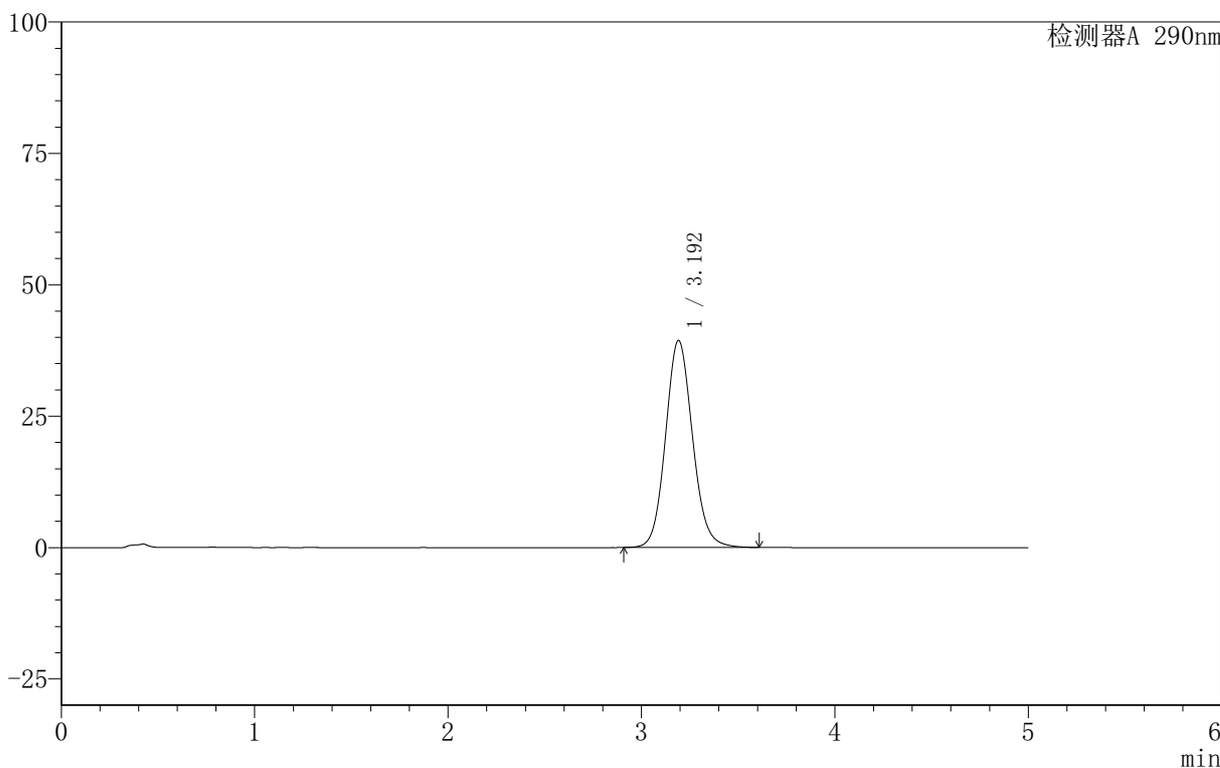
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-653-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 21:45:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

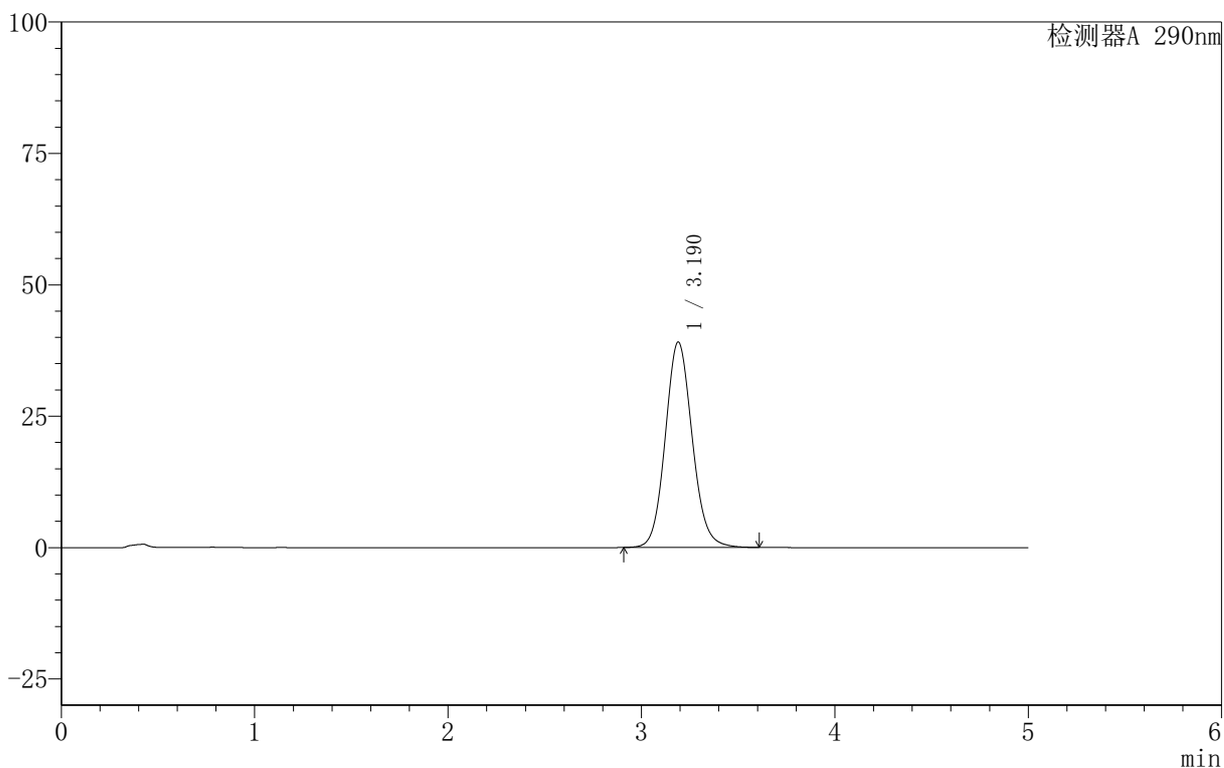
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	382020	100.000	39342	2563	1.105	--
总计		382020	100.000	39342			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-654-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:50:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

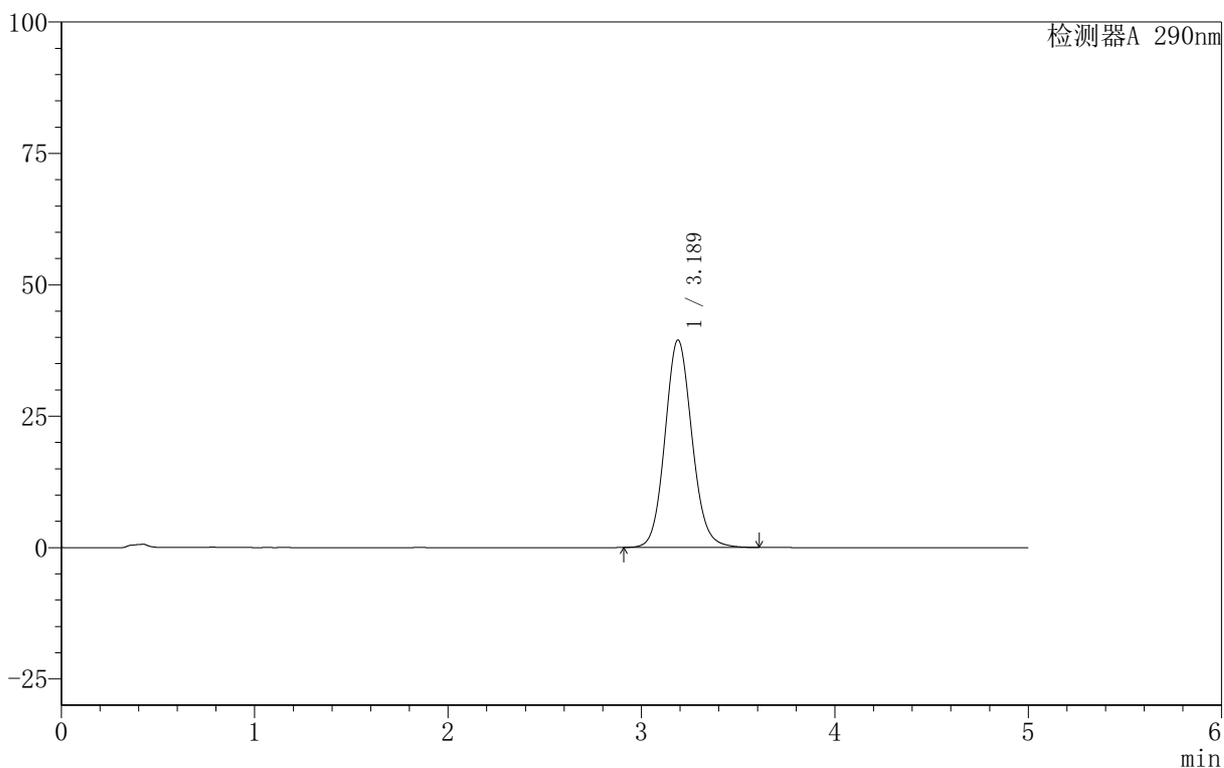
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	378996	100.000	39081	2561	1.105	--
总计		378996	100.000	39081			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-655-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 21:56:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

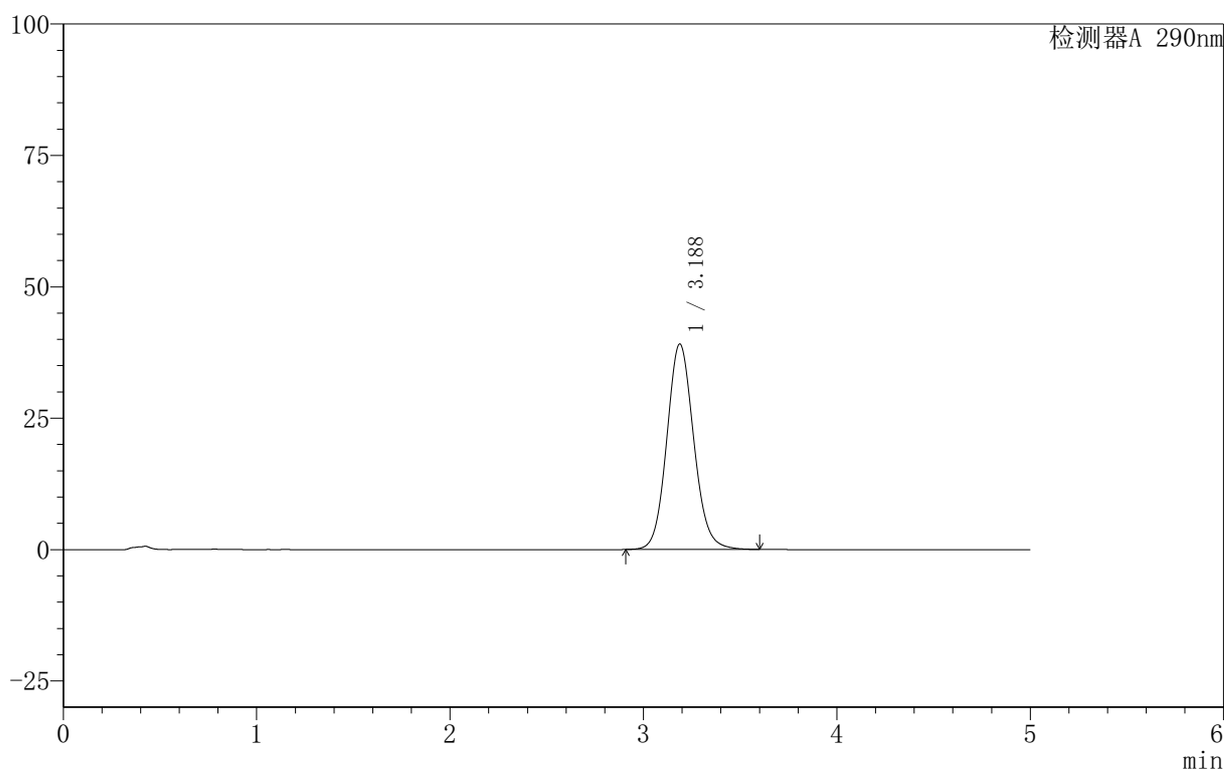
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	382808	100.000	39496	2559	1.104	--
总计		382808	100.000	39496			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-656-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:01:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	378821	100.000	39119	2562	1.104	--
总计		378821	100.000	39119			



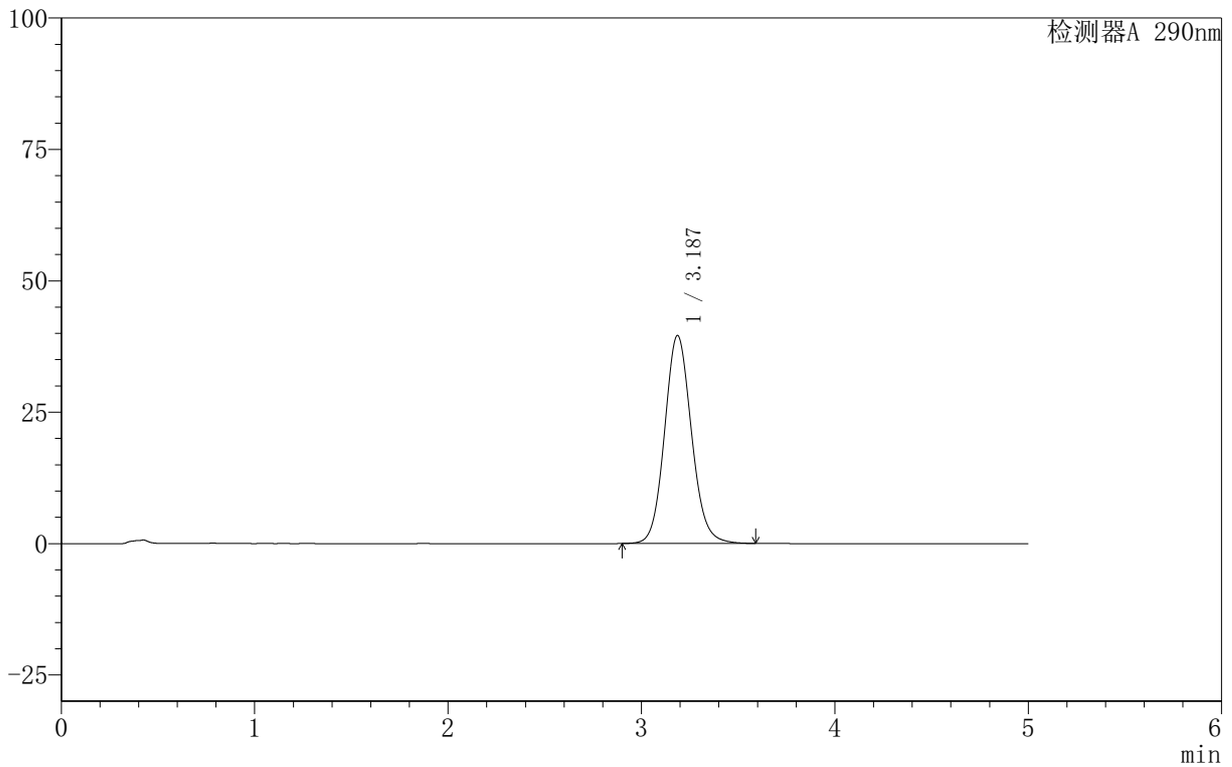
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-657-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:07:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:44:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

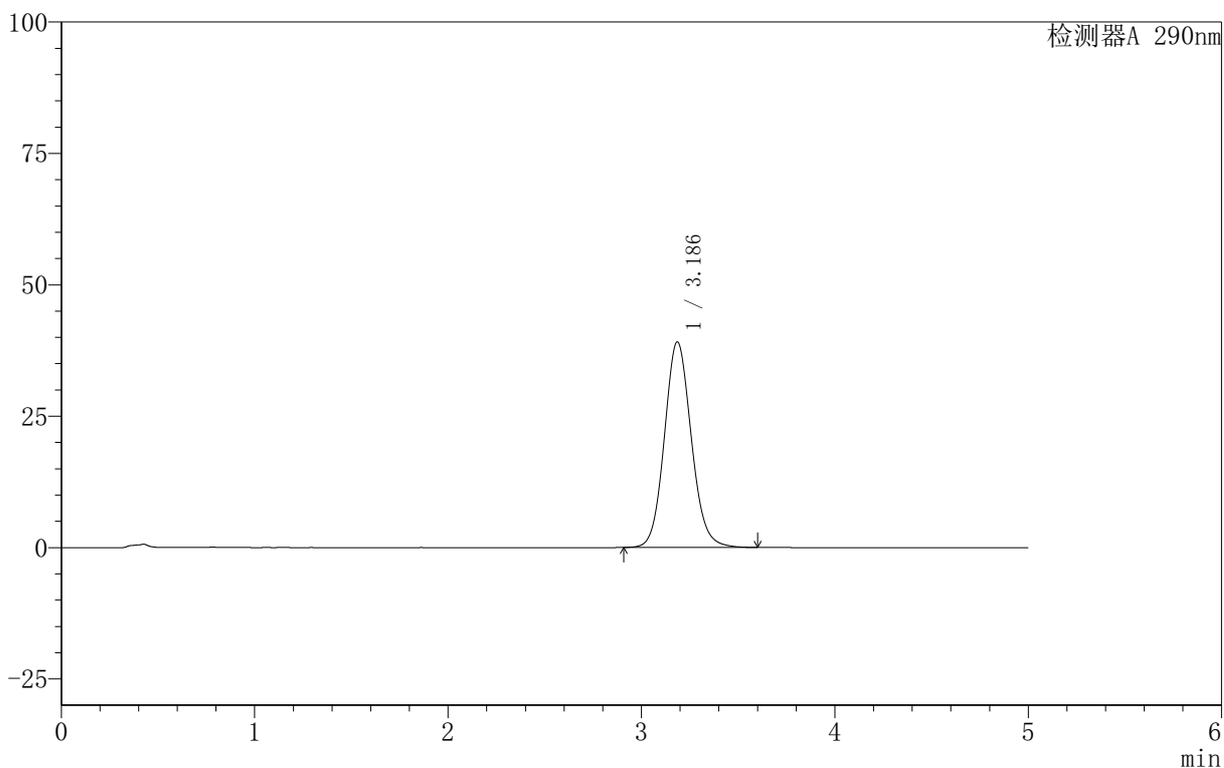
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	382793	100.000	39570	2566	1.103	--
总计		382793	100.000	39570			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-658-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 22:12:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:45:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	378303	100.000	39090	2563	1.103	--
总计		378303	100.000	39090			



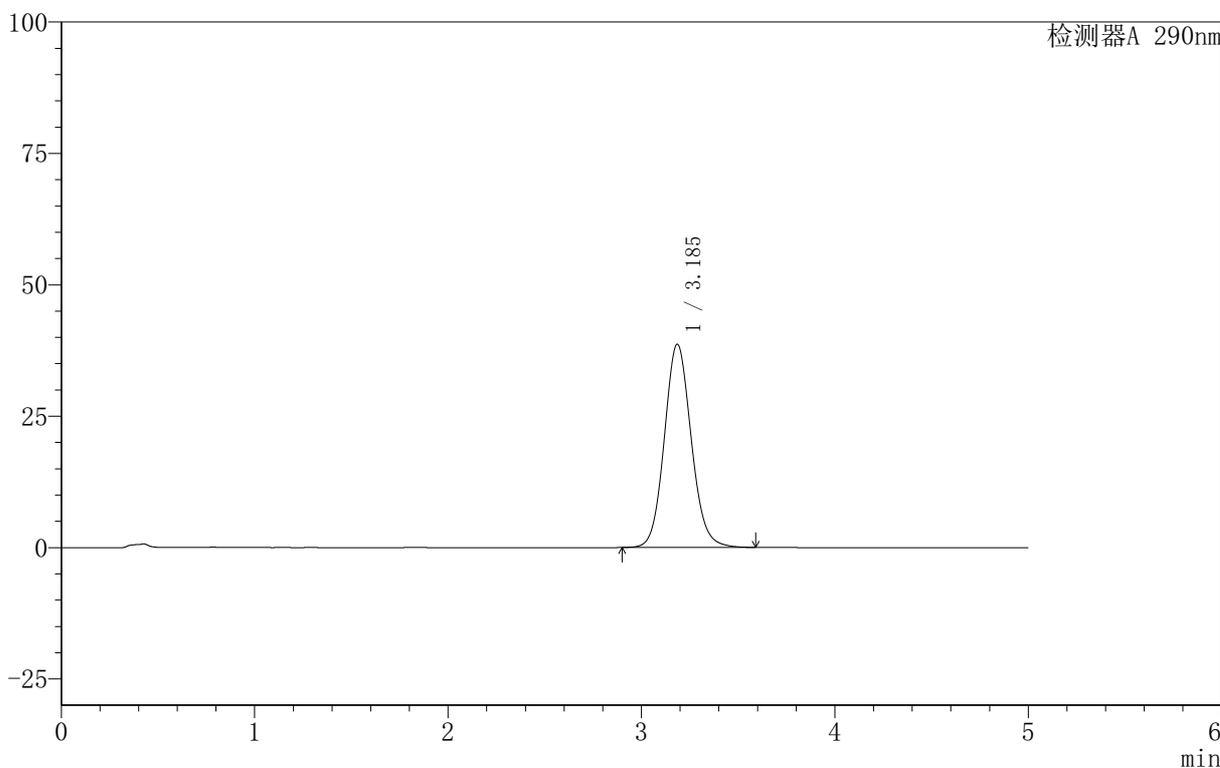
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-659-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:17:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:45:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

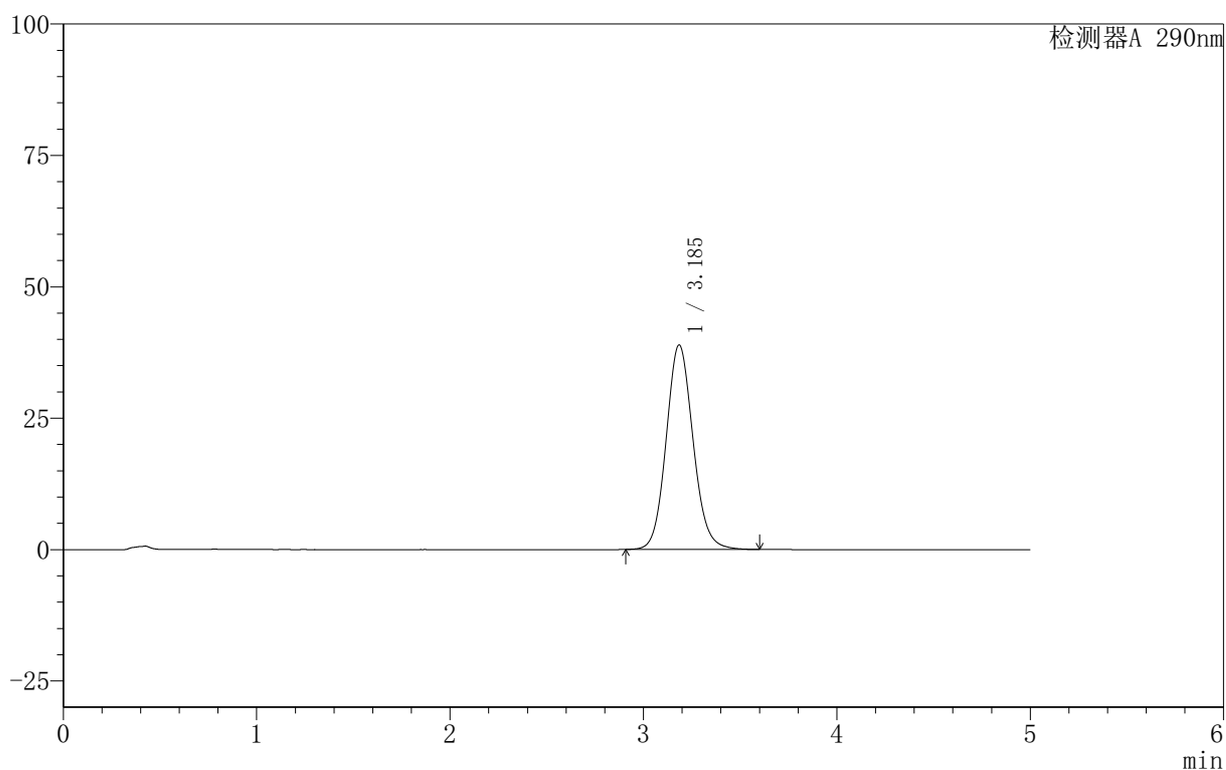
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	374068	100.000	38642	2561	1.102	--
总计		374068	100.000	38642			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-660-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 22:23:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:45:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	376547	100.000	38857	2560	1.103	--
总计		376547	100.000	38857			



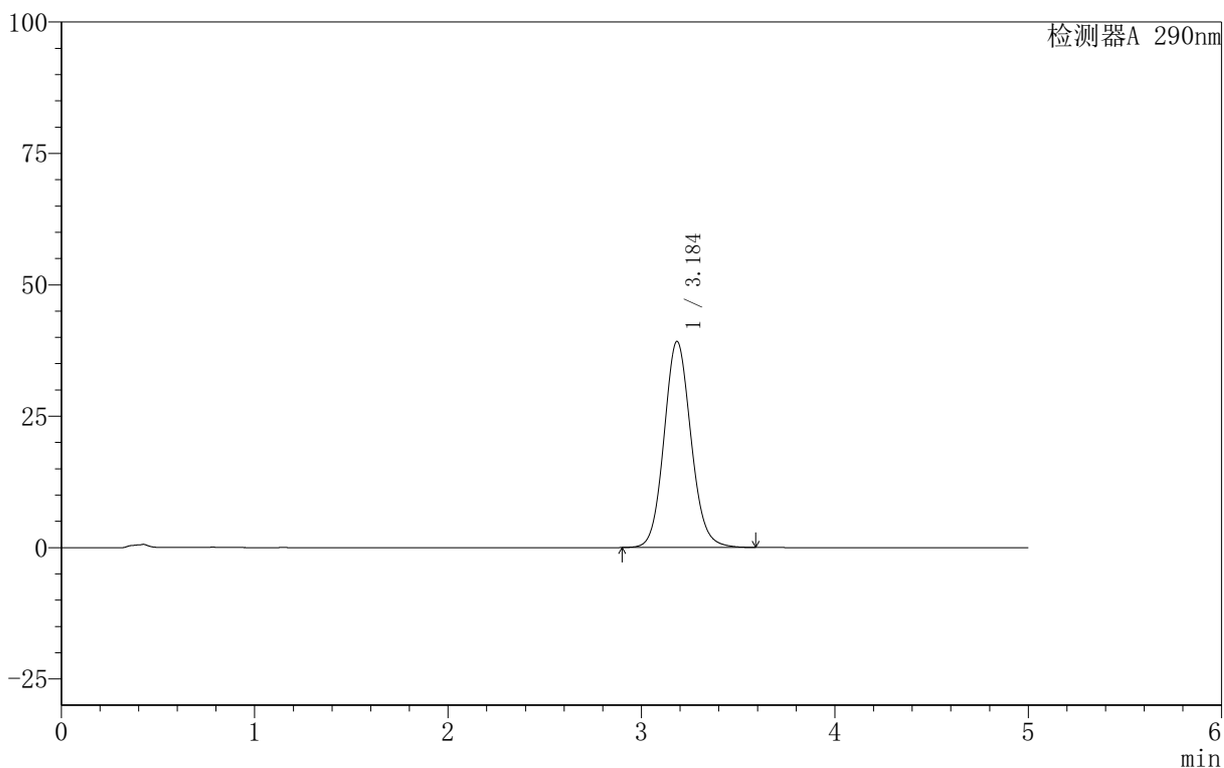
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-661-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:28:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:45:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

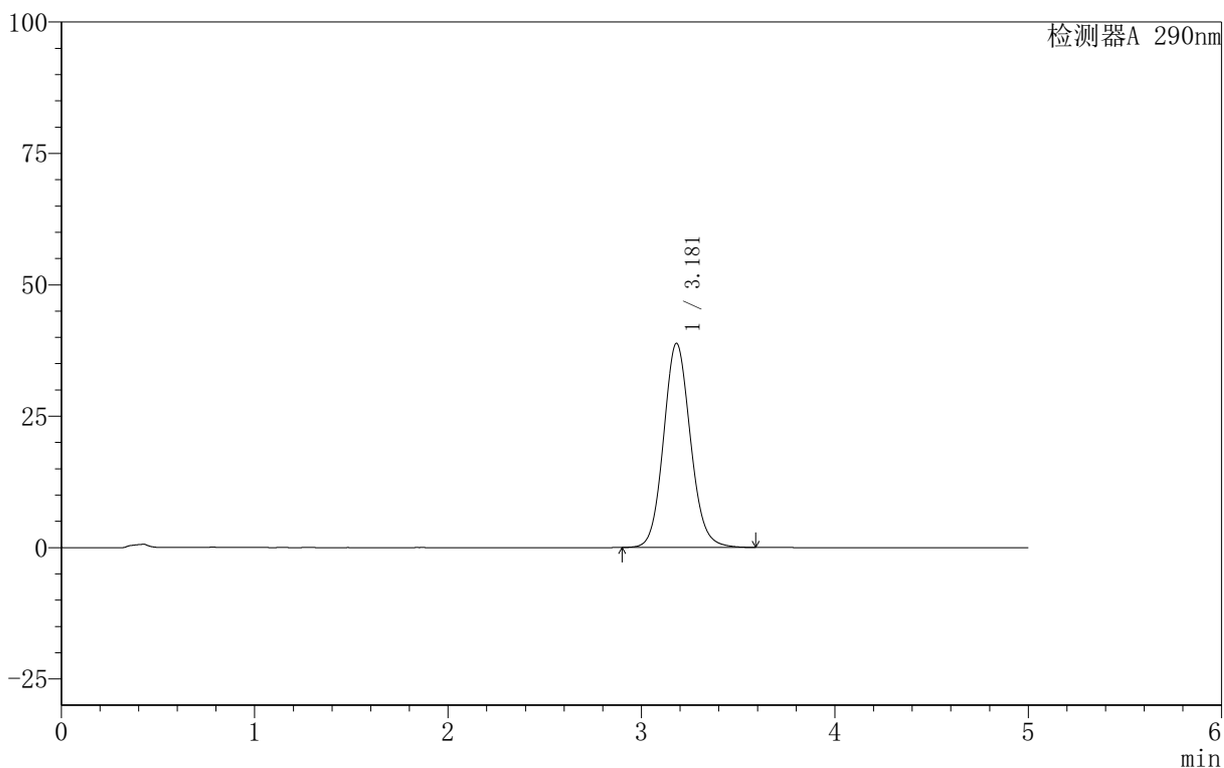
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	379632	100.000	39157	2556	1.102	--
总计		379632	100.000	39157			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-662-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 22:34:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:45:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	375198	100.000	38844	2563	1.103	--
总计		375198	100.000	38844			



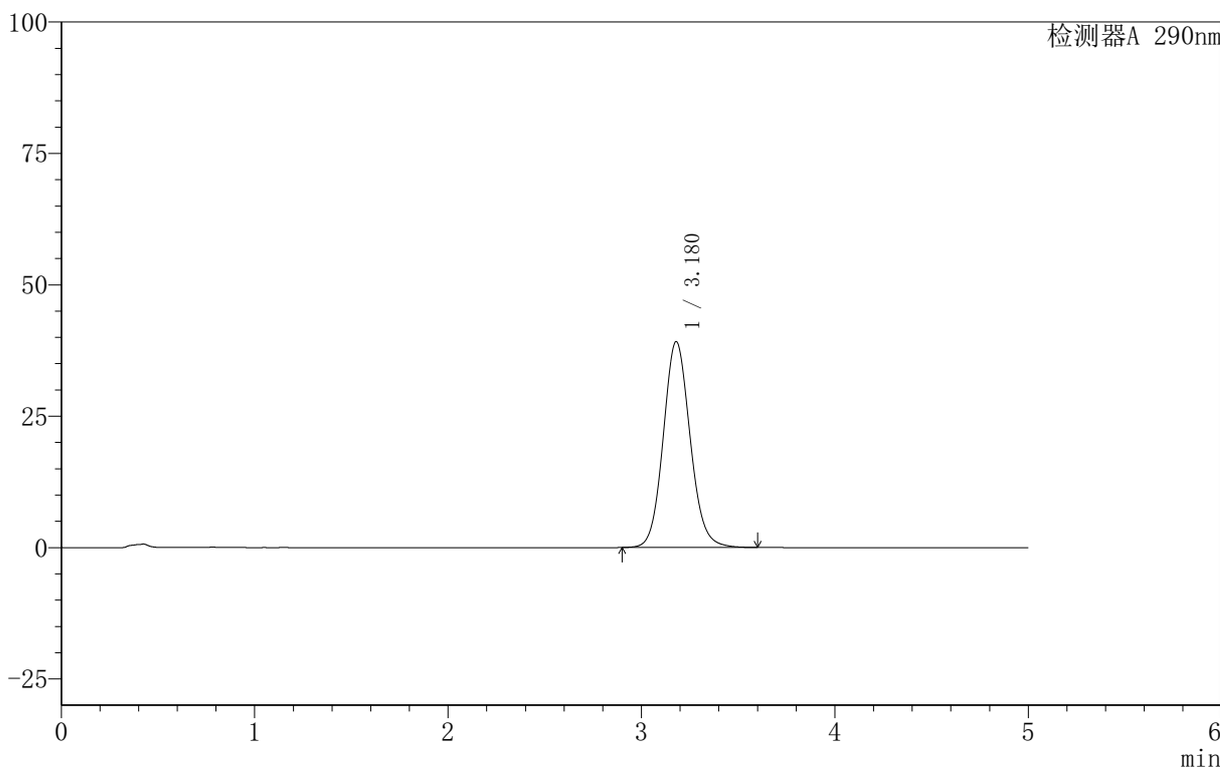
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-663-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:39:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:45:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

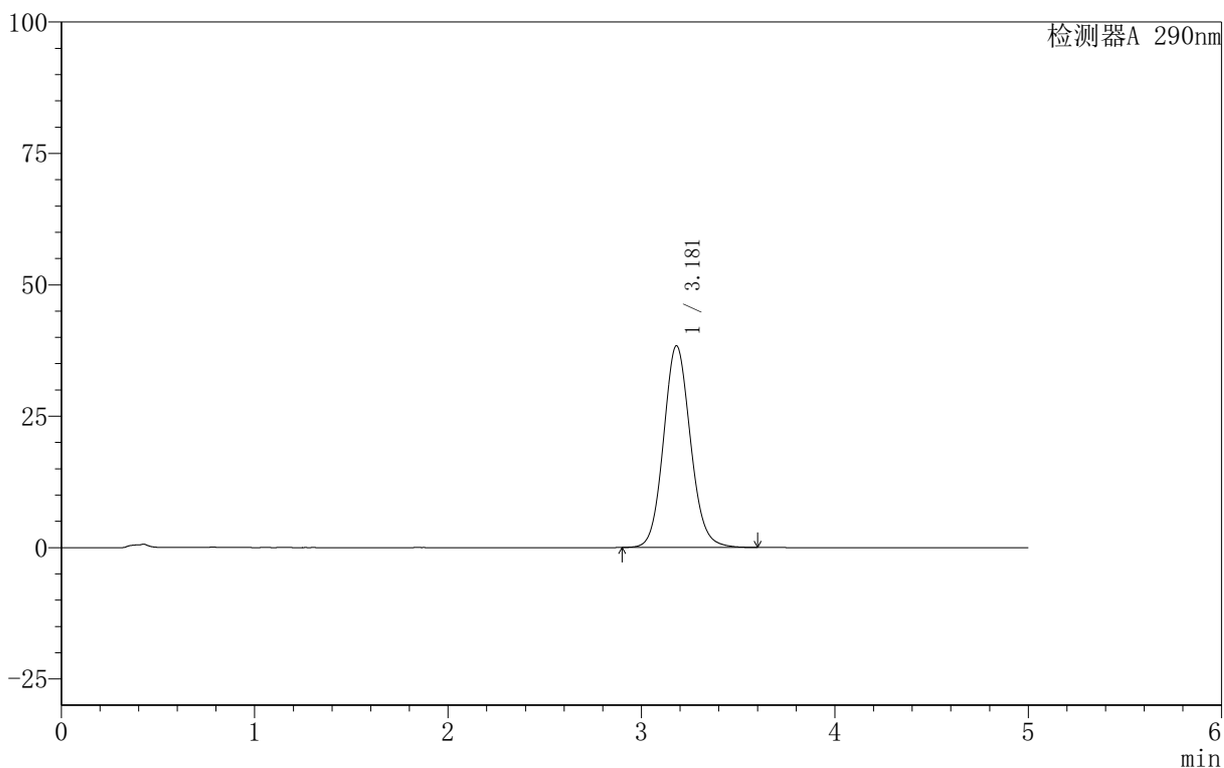
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	378638	100.000	39193	2558	1.102	--
总计		378638	100.000	39193			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-664-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 22:44:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:45:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

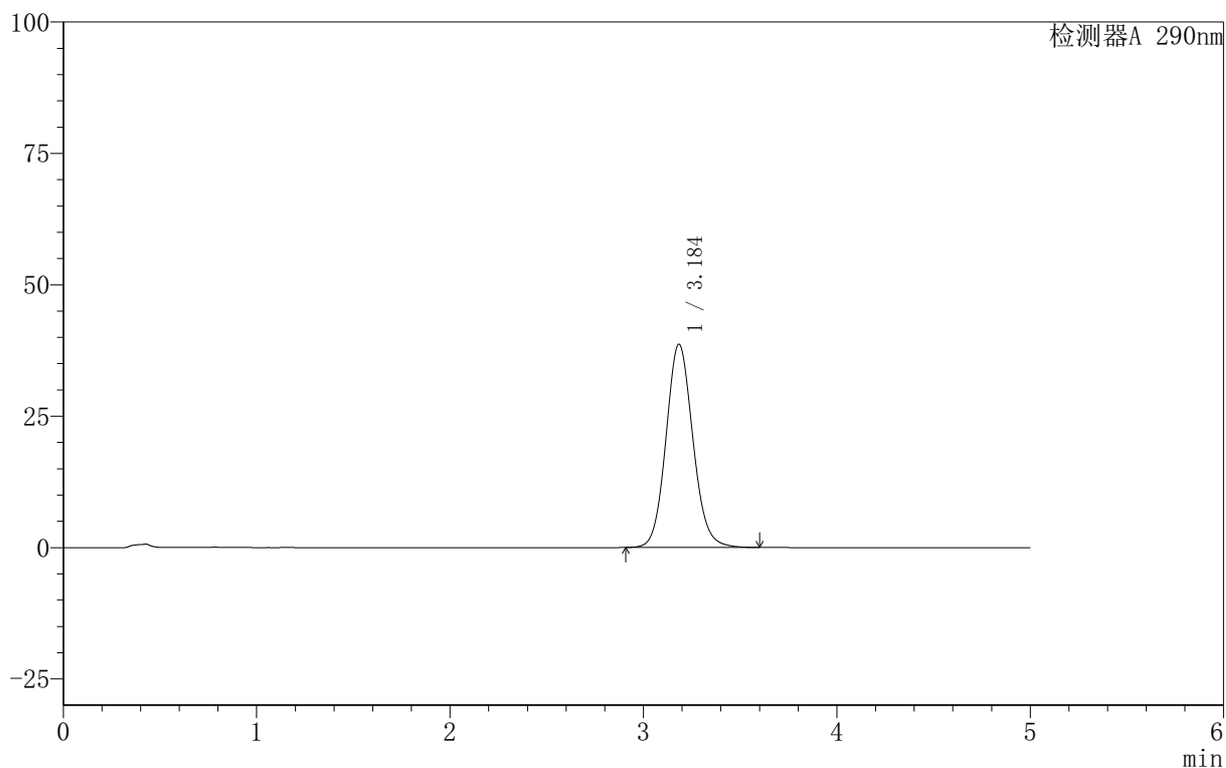
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	371189	100.000	38395	2559	1.102	--
总计		371189	100.000	38395			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-665-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 22:50:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:45:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

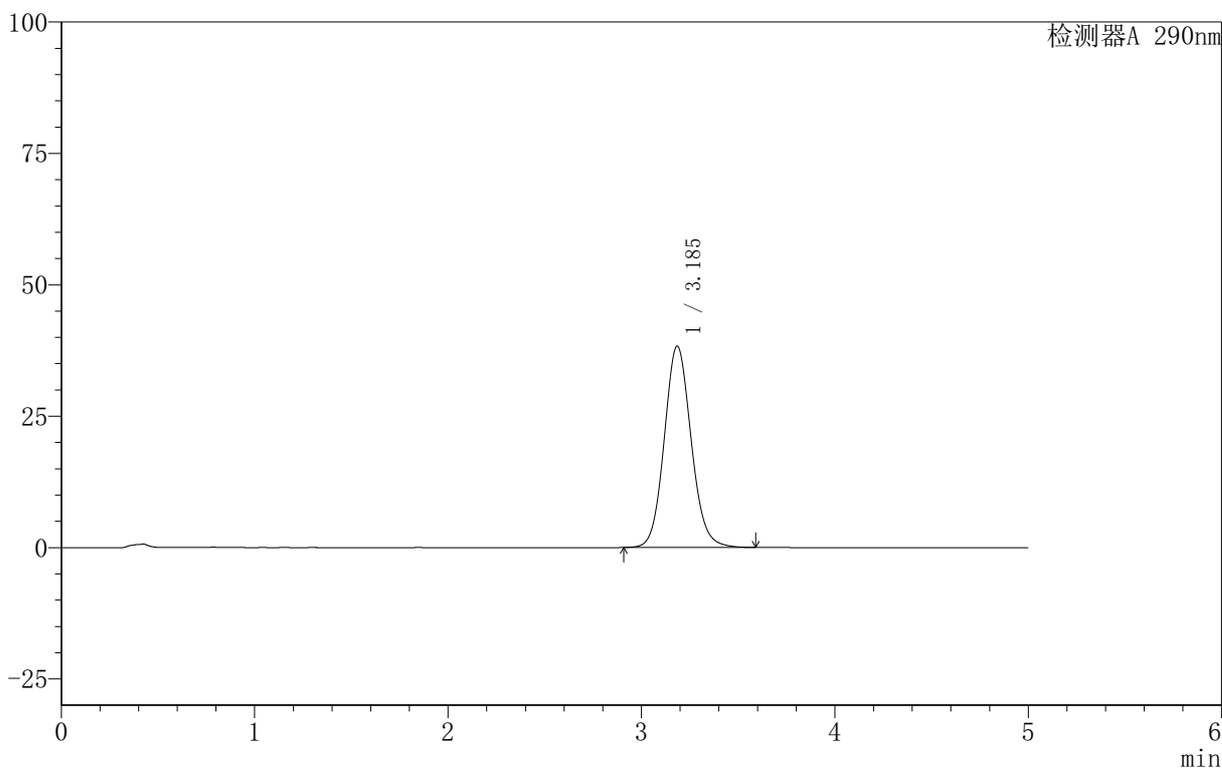
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	374356	100.000	38632	2556	1.102	--
总计		374356	100.000	38632			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-666-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 22:55:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:45:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

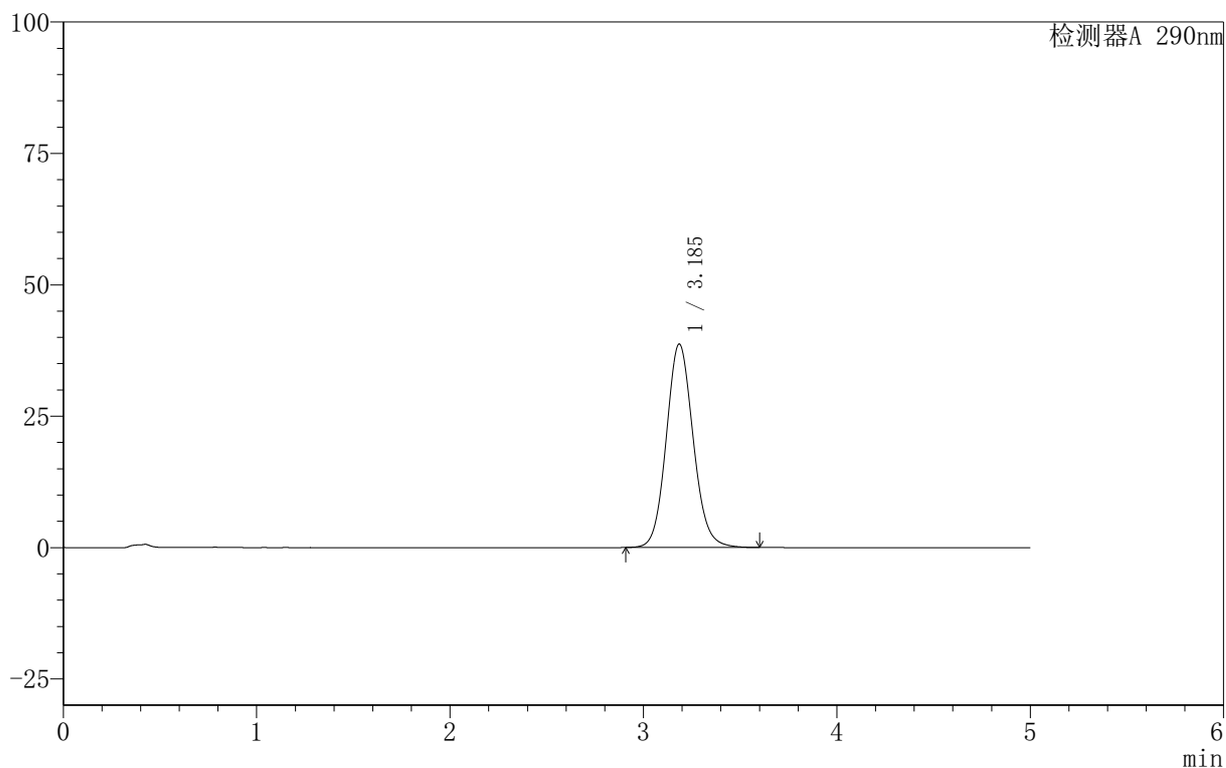
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	370927	100.000	38283	2558	1.102	--
总计		370927	100.000	38283			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-667-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 23:01:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:45:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	374812	100.000	38676	2554	1.102	--
总计		374812	100.000	38676			



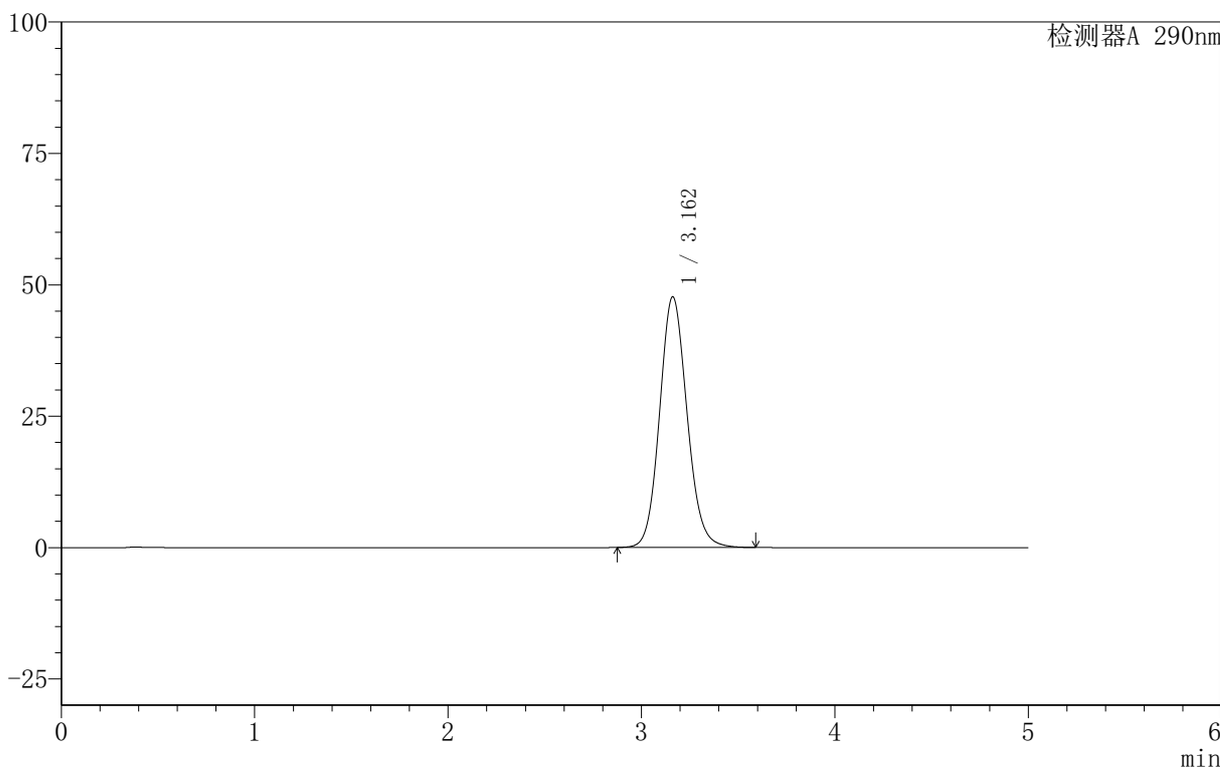
999

<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: RC\$999 - 0-32/29-668-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:06:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/03 08:45:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

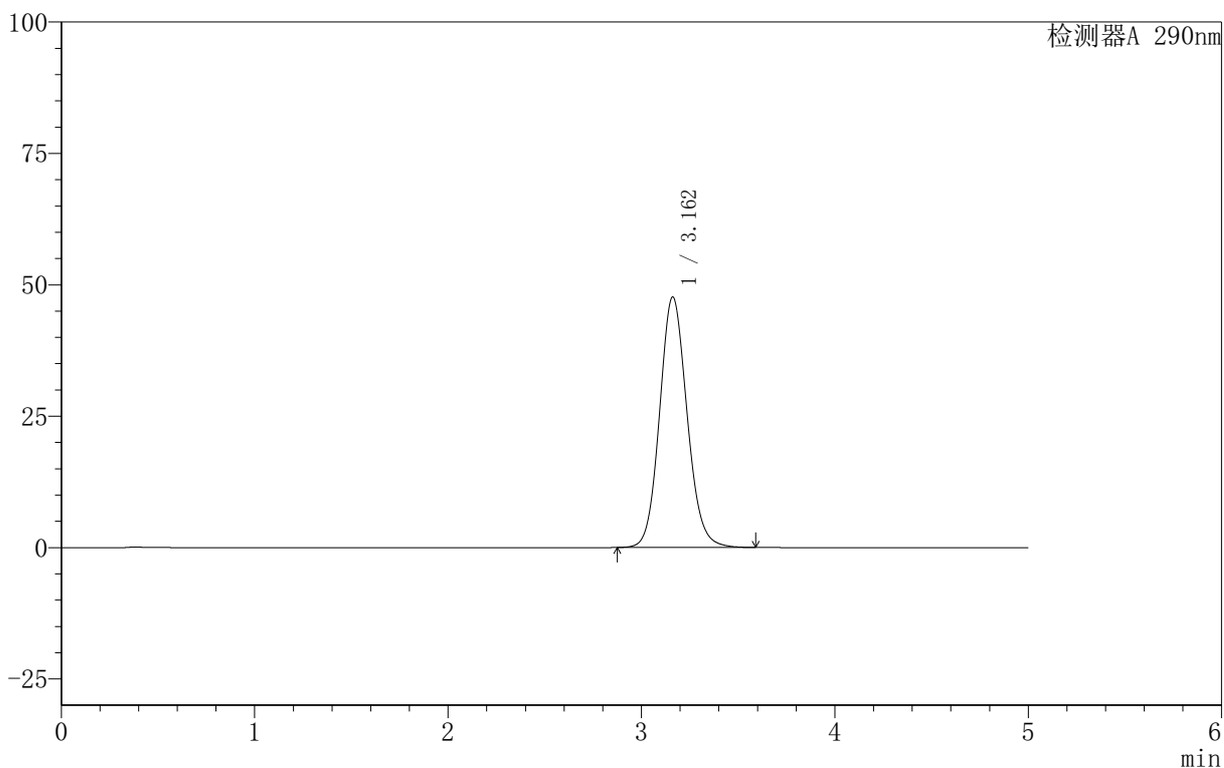
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	470593	100.000	47692	2418	1.111	--
总计		470593	100.000	47692			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-32/29-669-2 - 50124003p-zzp-rcqx-pH6.8jz-50mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240802-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/02 23:11:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/03 08:45:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	470645	100.000	47666	2417	1.111	--
总计		470645	100.000	47666			