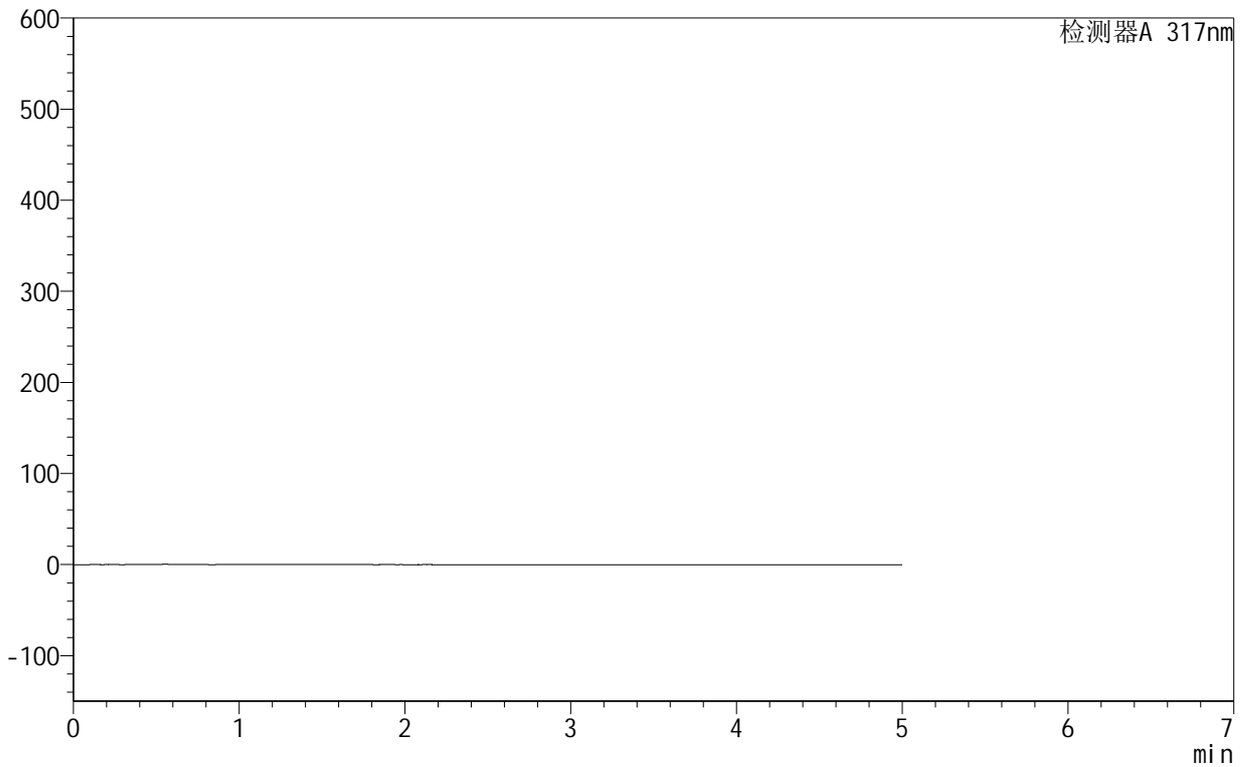


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-1-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 11:12:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:55:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

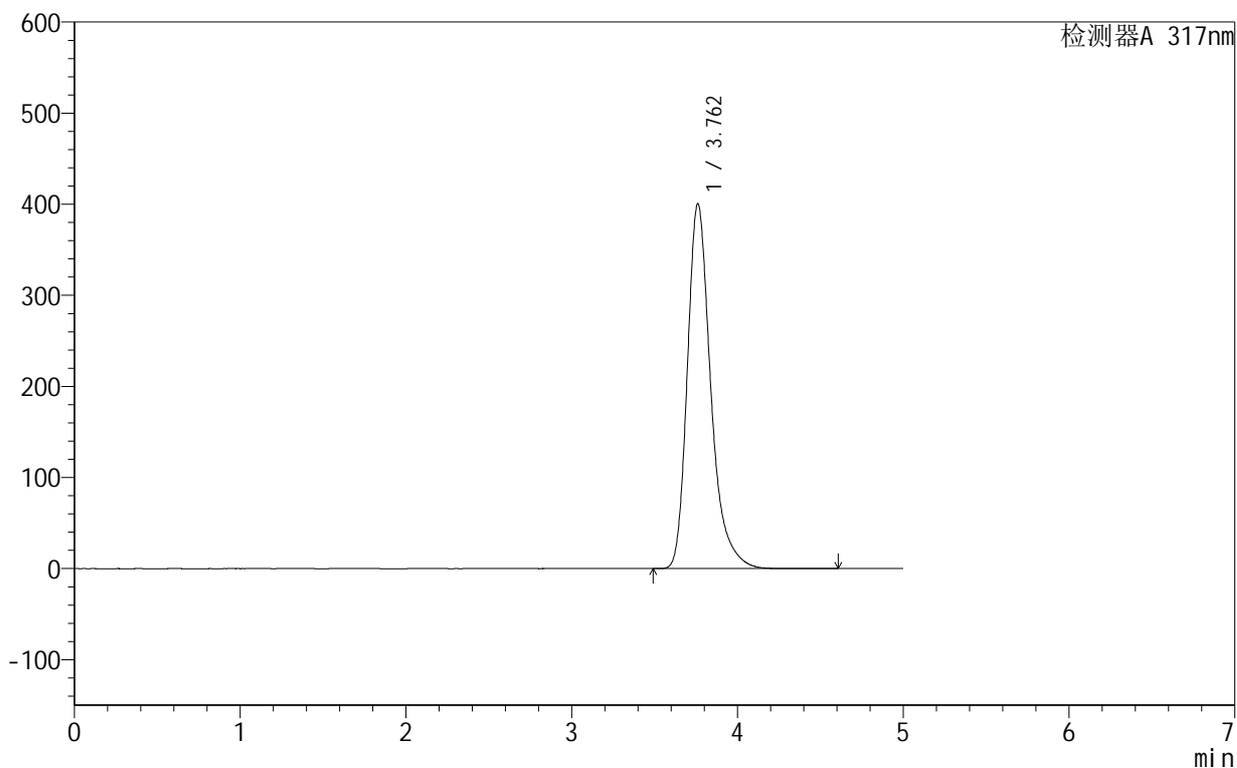
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-2-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 11:17:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:55:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

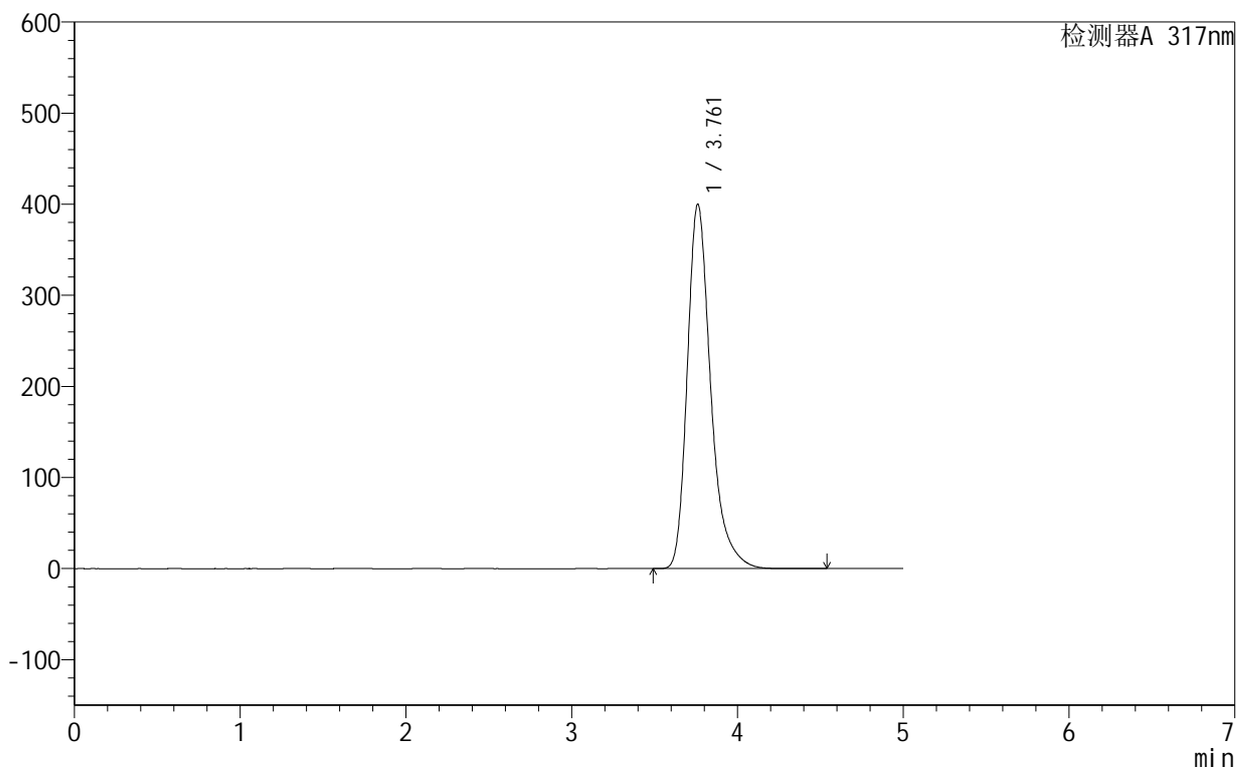
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	3928294	100.000	400587	3671	1.315	--
总计		3928294	100.000	400587			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-3-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 11:23:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:55:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

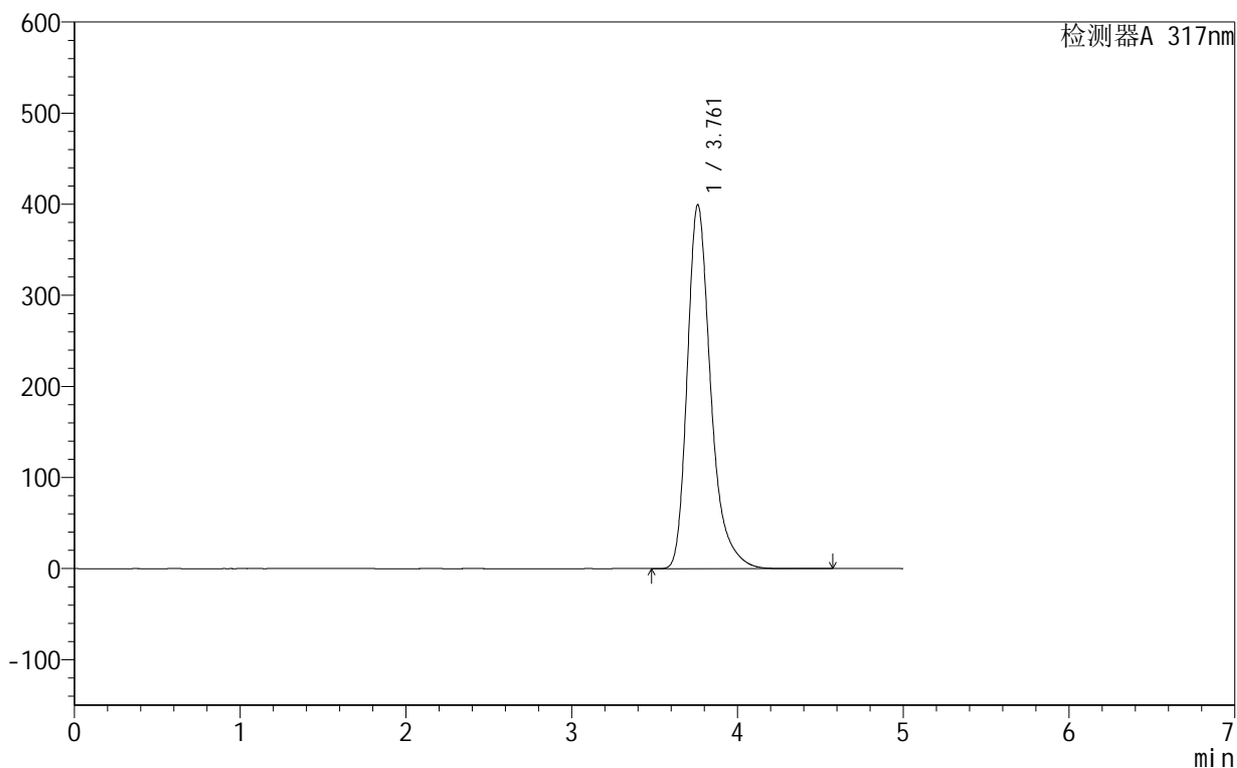
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	3928703	100.000	400040	3670	1.321	--
总计		3928703	100.000	400040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-4-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 11:28:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/25 10:55:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

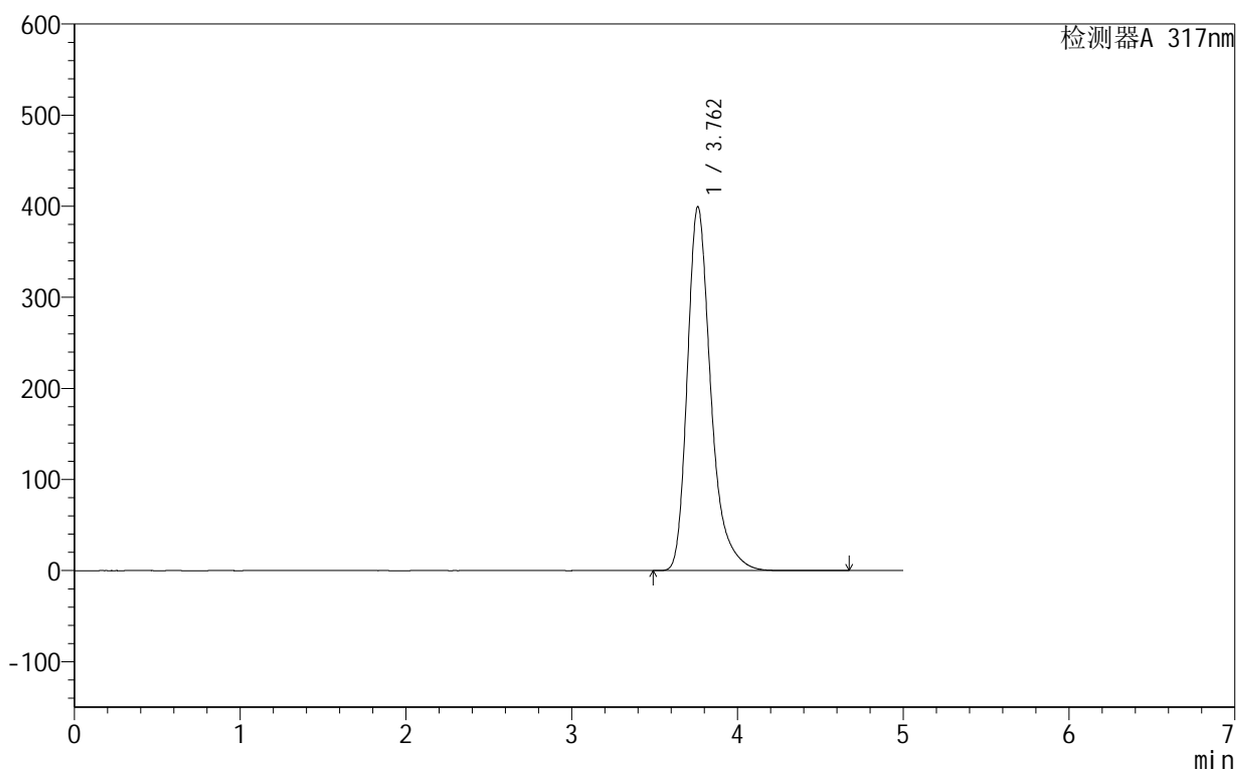
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	3926932	100.000	399411	3669	1.326	--
总计		3926932	100.000	399411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-5-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 11:33:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:55:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

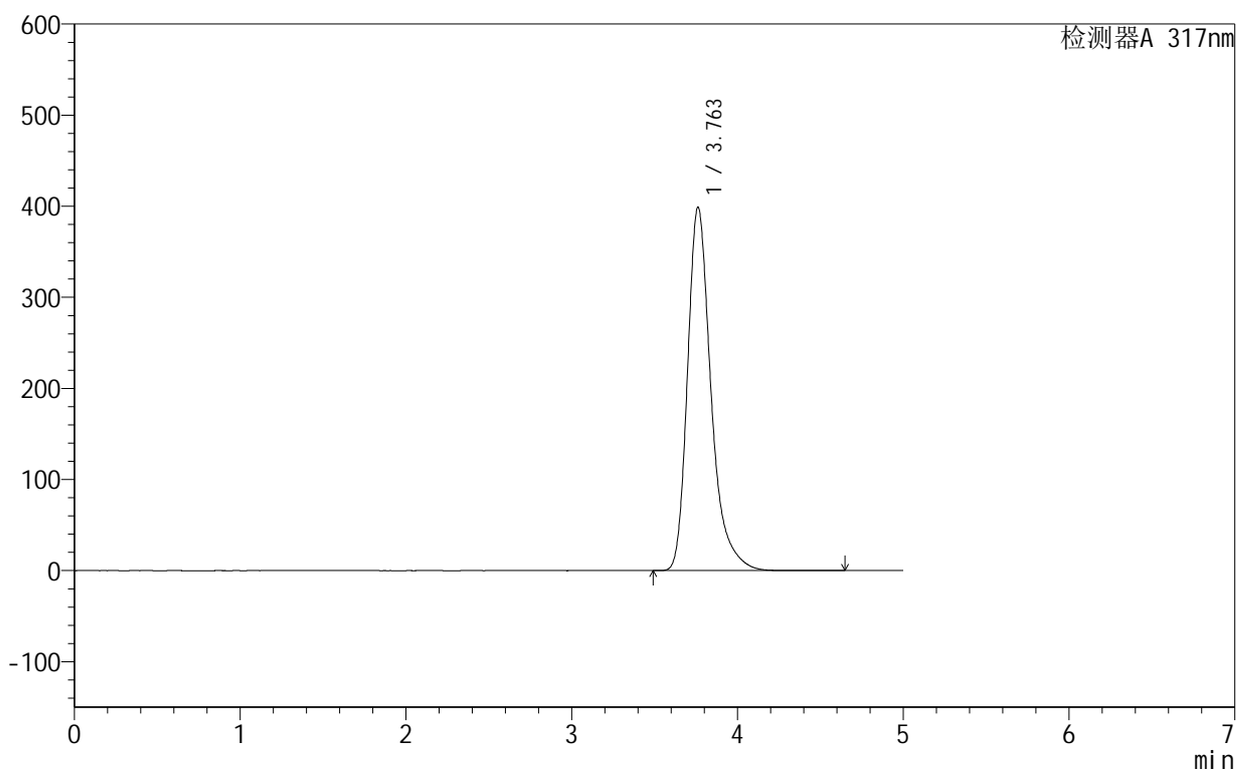
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	3930919	100.000	399528	3670	1.330	--
总计		3930919	100.000	399528			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-6-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 11:39:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:55:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

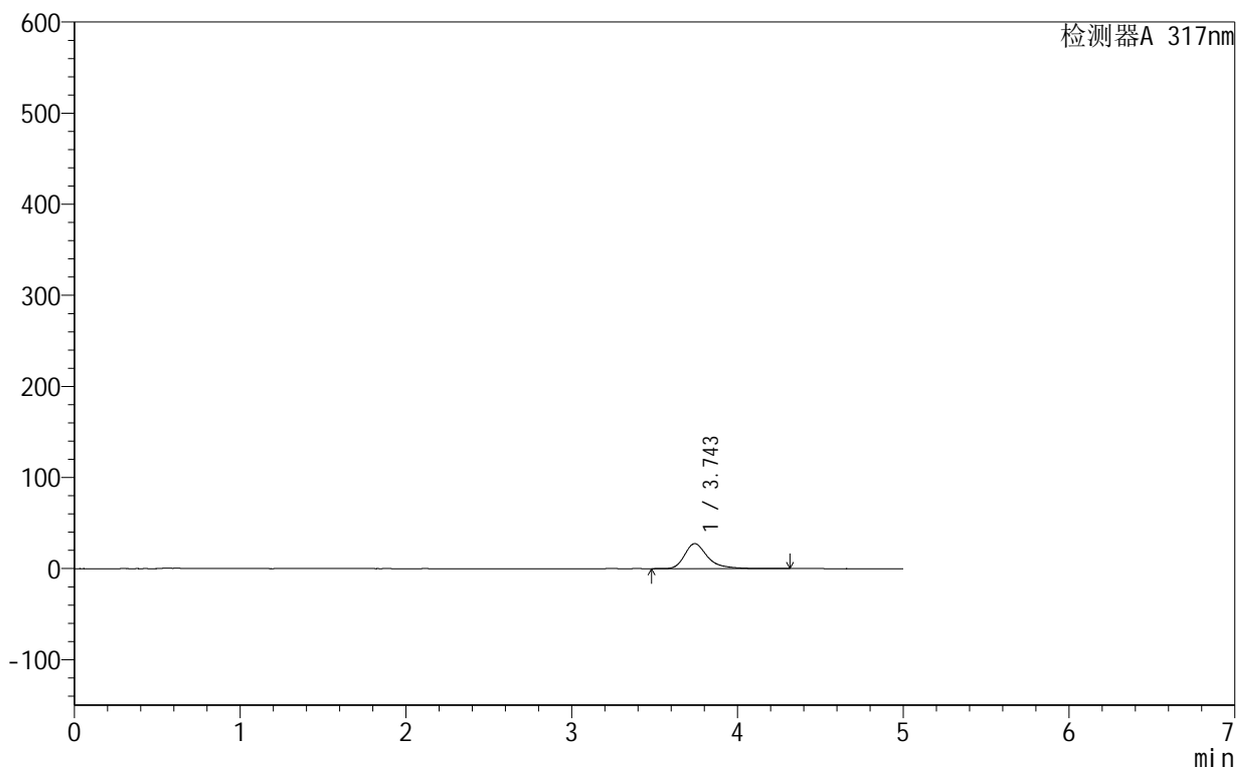
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	3927732	100.000	399111	3670	1.333	--
总计		3927732	100.000	399111			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-7-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 11:44:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:55:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

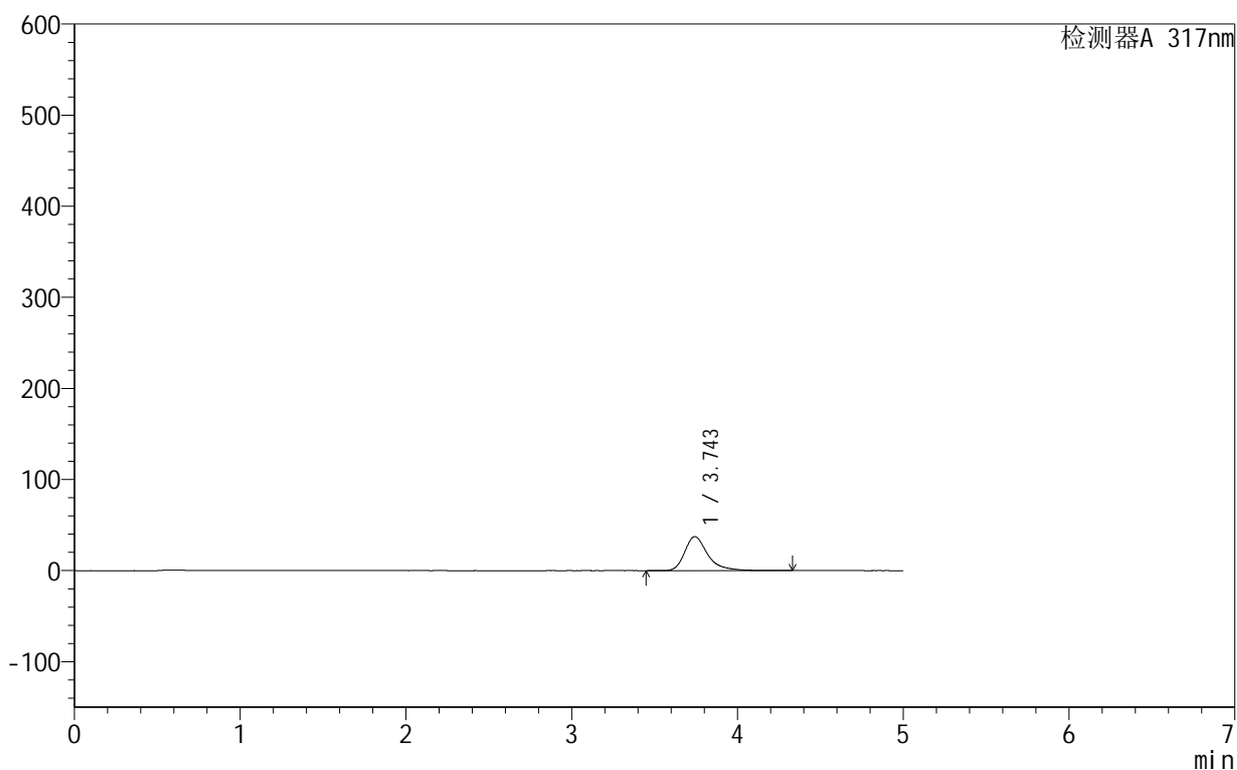
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	263743	100.000	27387	3887	1.367	--
总计		263743	100.000	27387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-8-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 11:50:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:55:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

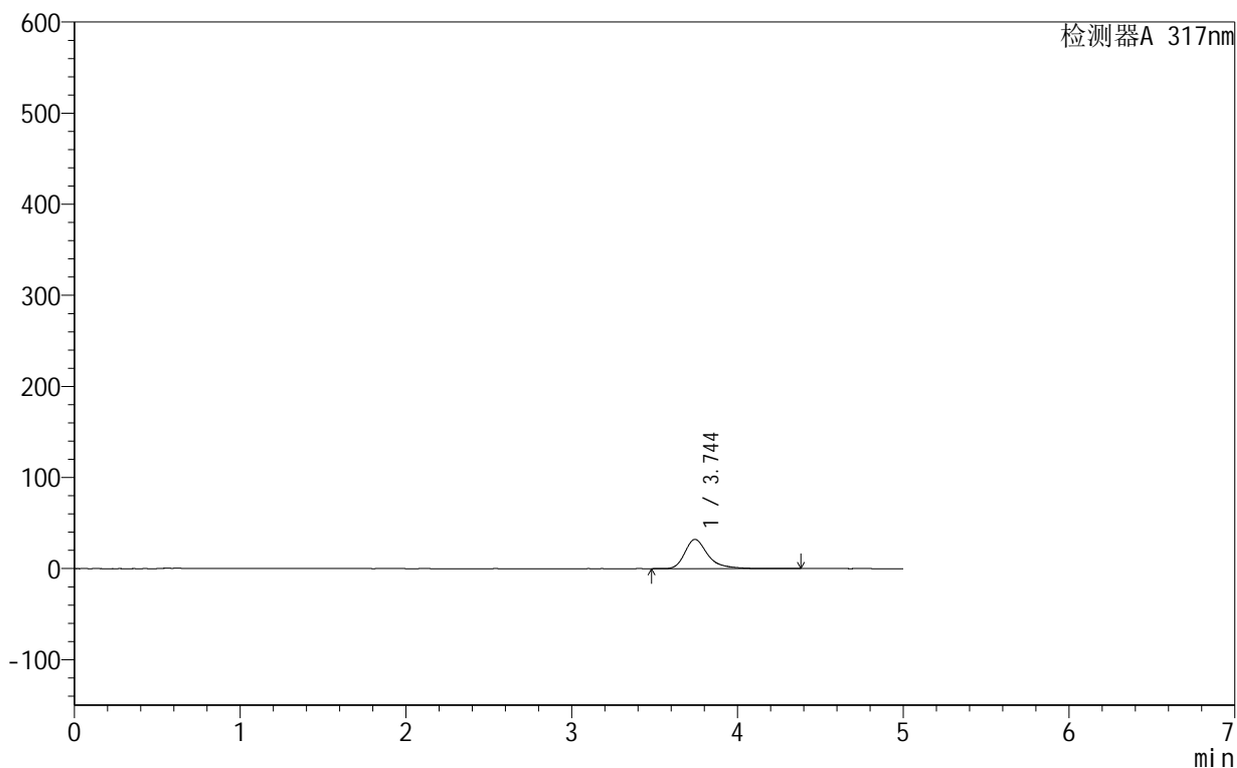
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	358763	100.000	37250	3888	1.370	--
总计		358763	100.000	37250			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-9-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 11:55:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:55:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

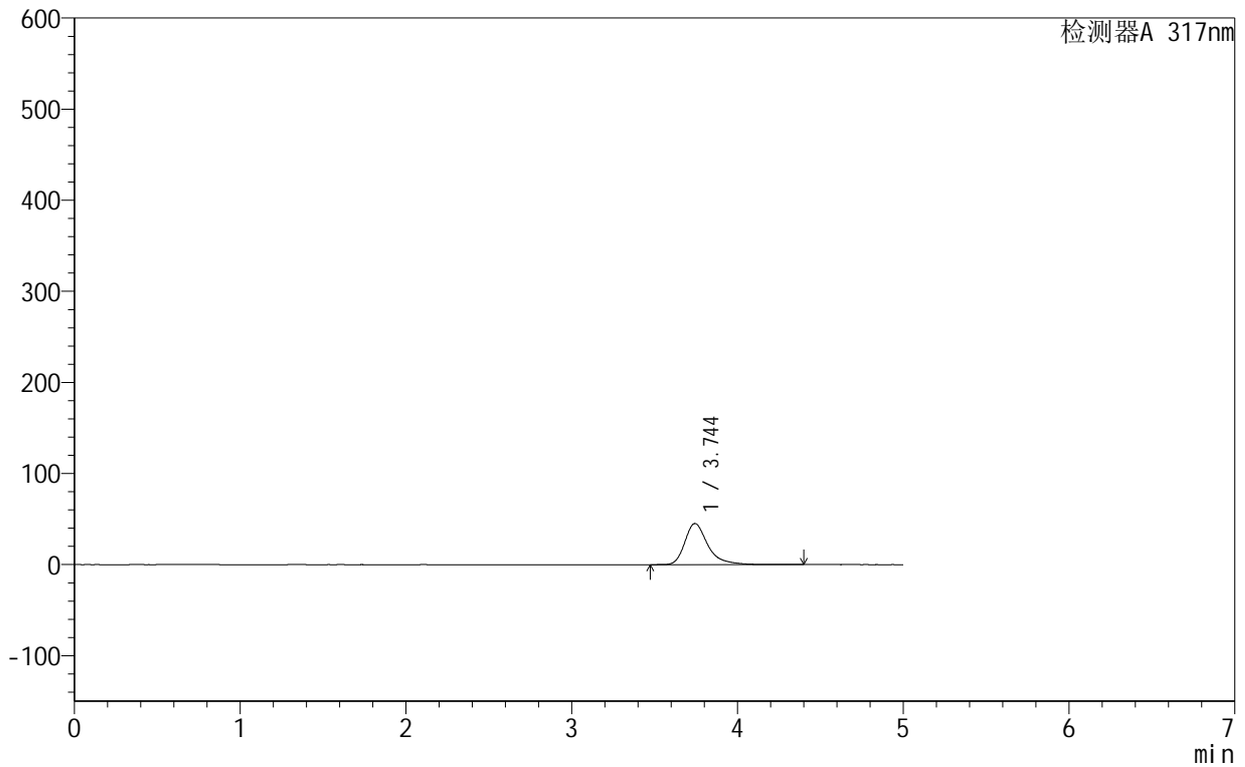
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	309115	100.000	32080	3887	1.371	--
总计		309115	100.000	32080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-10-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 12:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/25 10:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

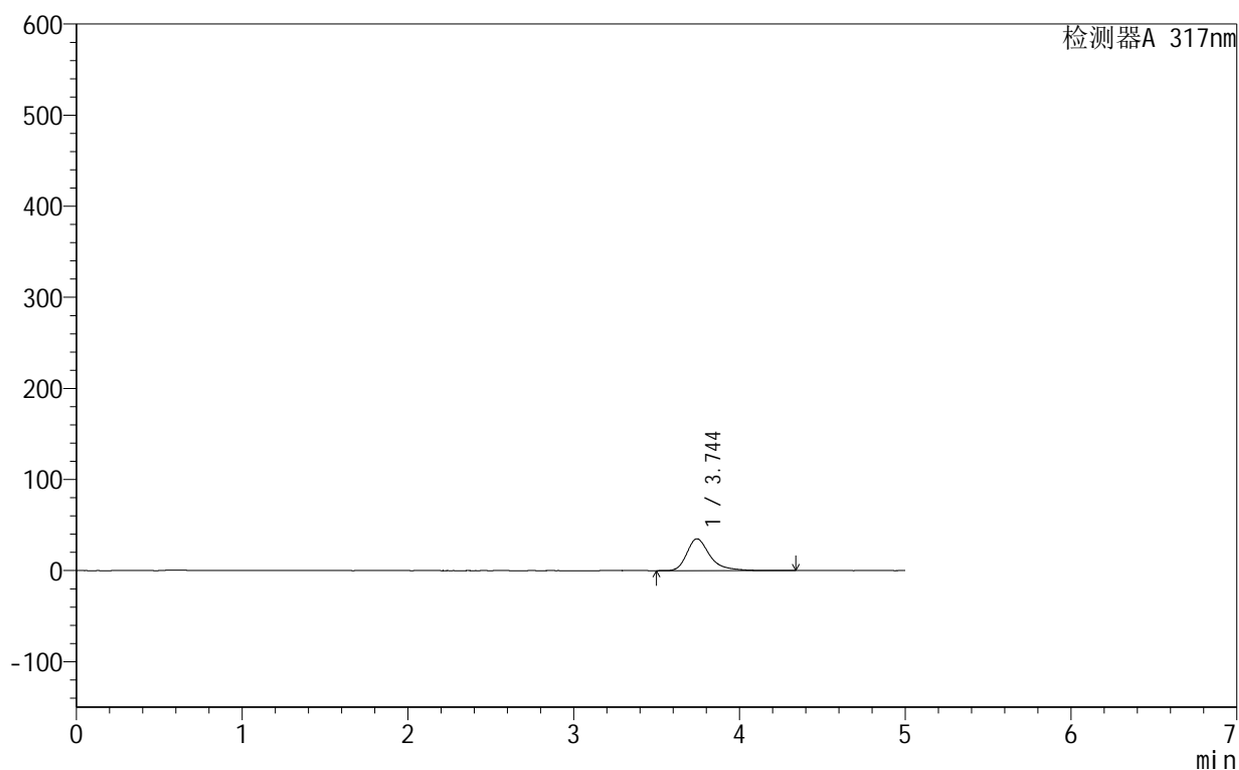
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	435054	100.000	45133	3886	1.374	--
总计		435054	100.000	45133			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-11-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 12:06:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:56:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

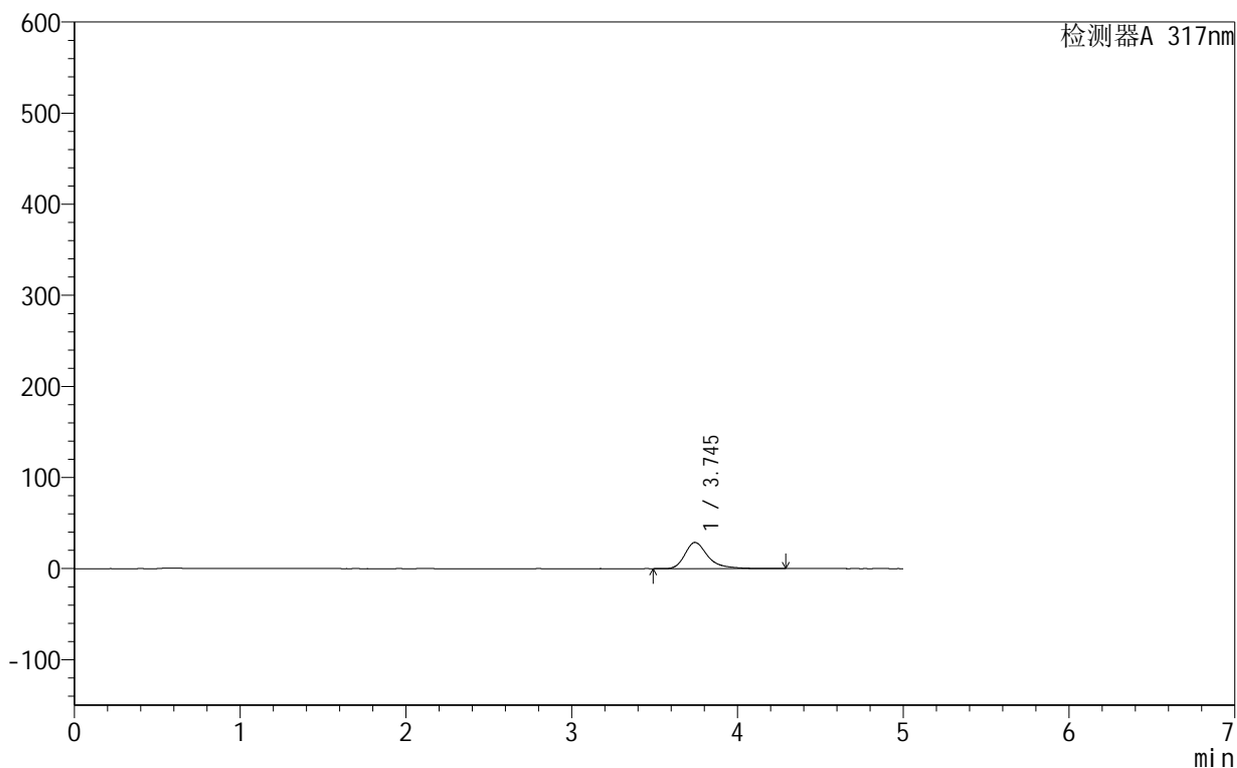
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	336645	100.000	34932	3884	1.374	--
总计		336645	100.000	34932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-12-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 12:11:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/25 10:56:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

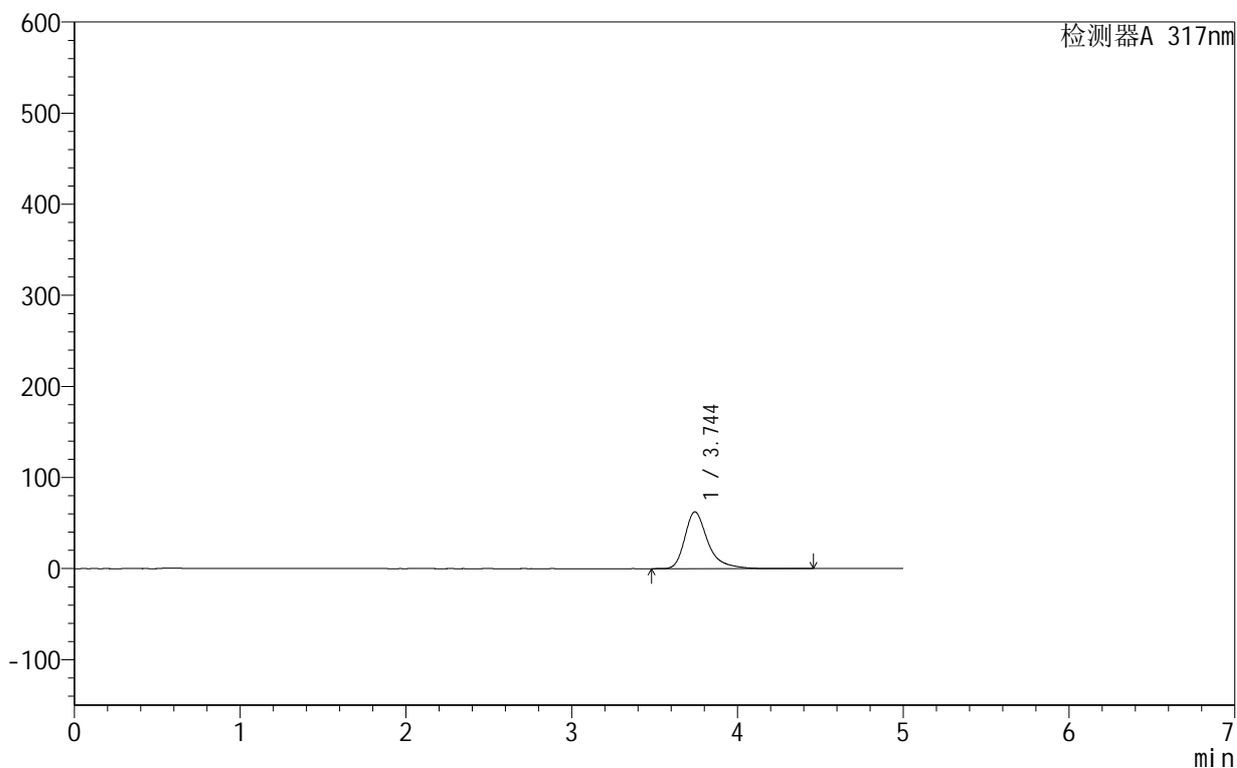
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	276834	100.000	28743	3886	1.375	--
总计		276834	100.000	28743			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-13-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 12:17:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:56:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	600874	100.000	62302	3888	1.378	--
总计		600874	100.000	62302			



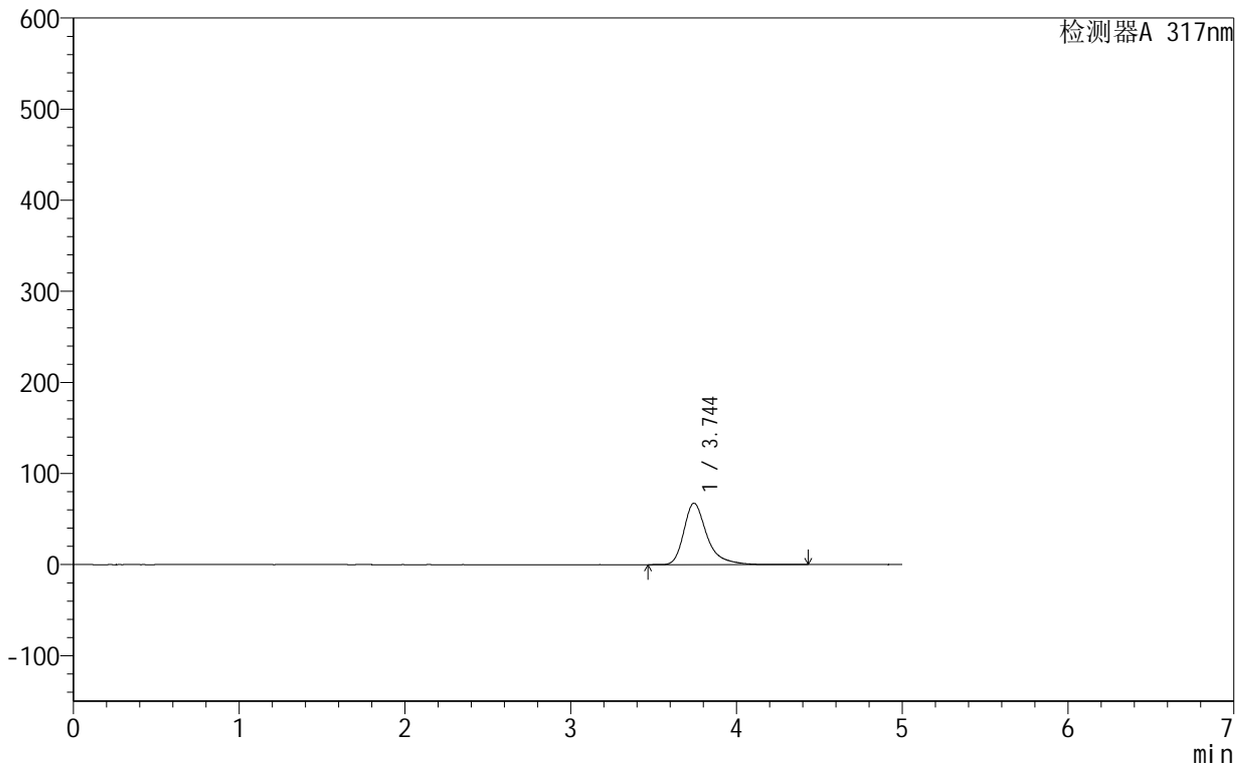
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-14-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 12:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 10:56:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

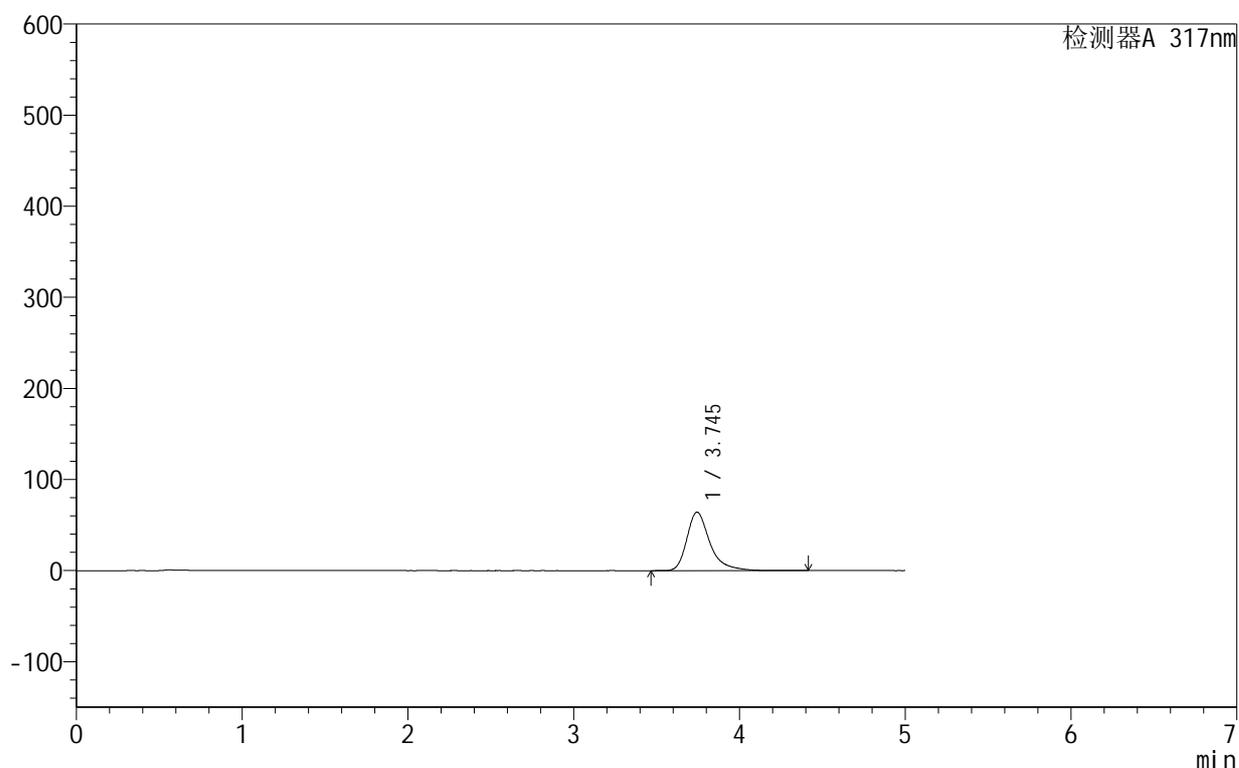
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	651097	100.000	67471	3882	1.380	--
总计		651097	100.000	67471			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-15-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 12:27:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:56:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

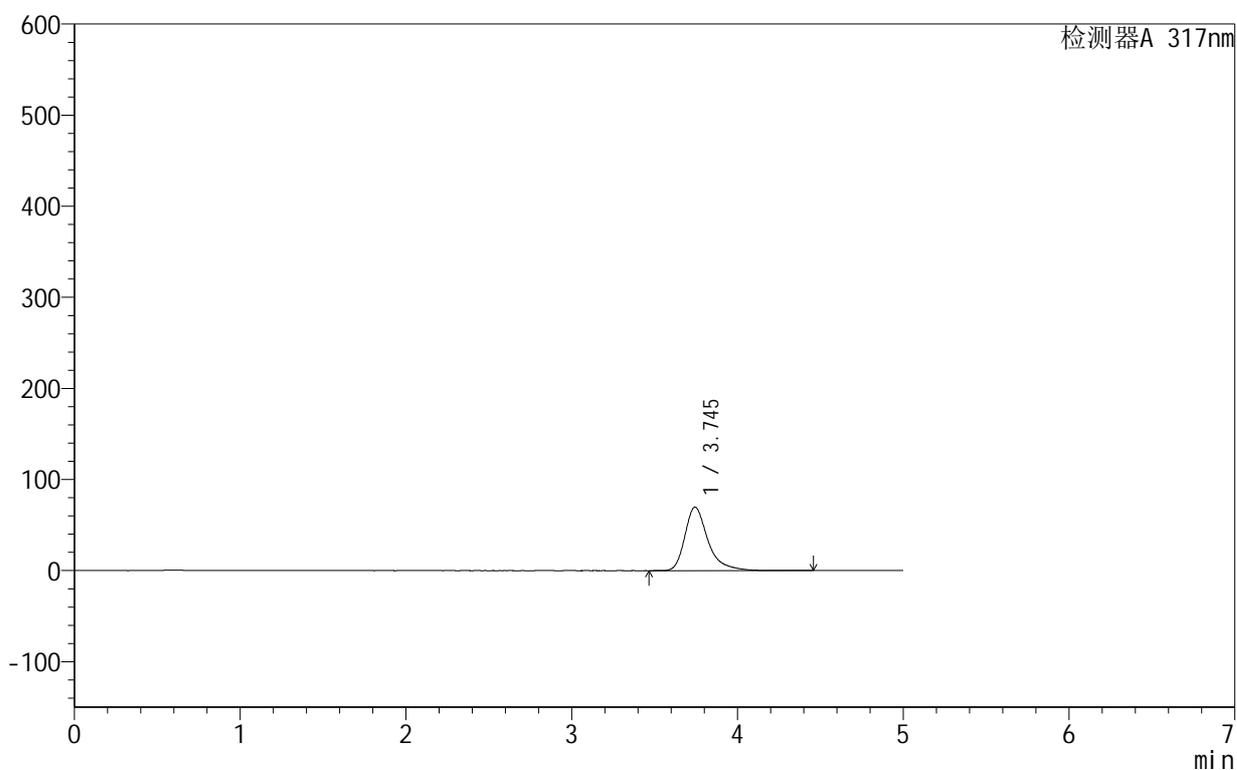
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	618934	100.000	64171	3885	1.380	--
总计		618934	100.000	64171			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-16-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 12:33:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:56:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	672946	100.000	69668	3878	1.382	--
总计		672946	100.000	69668			



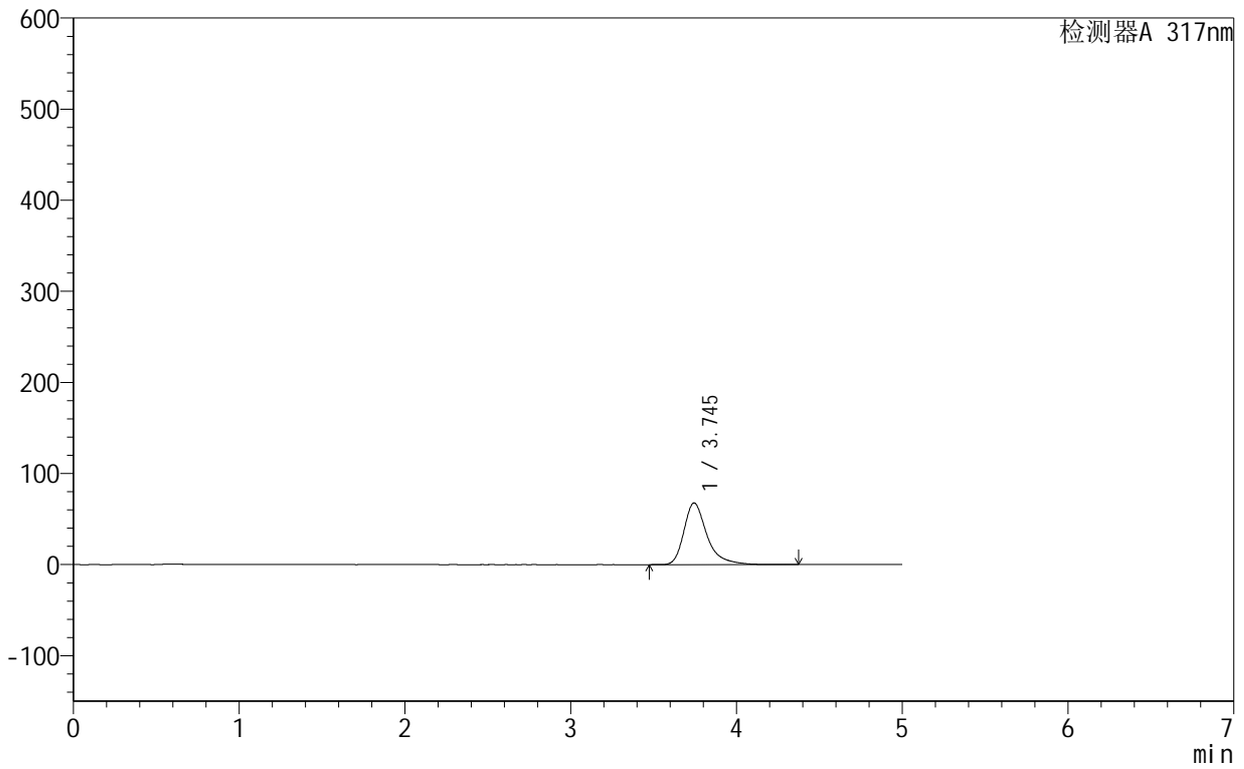
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-17-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 12:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 10:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

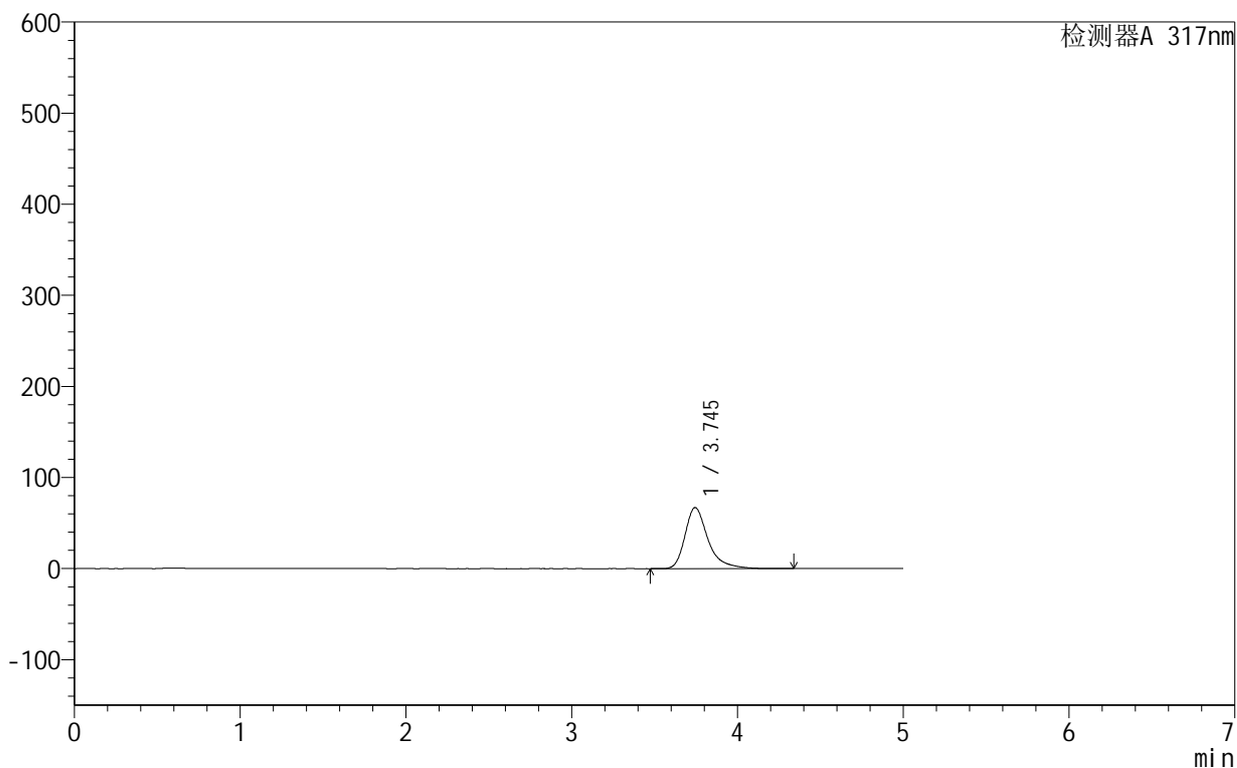
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	653667	100.000	67712	3881	1.383	--
总计		653667	100.000	67712			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-18-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 12:43:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:56:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	646306	100.000	66987	3884	1.382	--
总计		646306	100.000	66987			



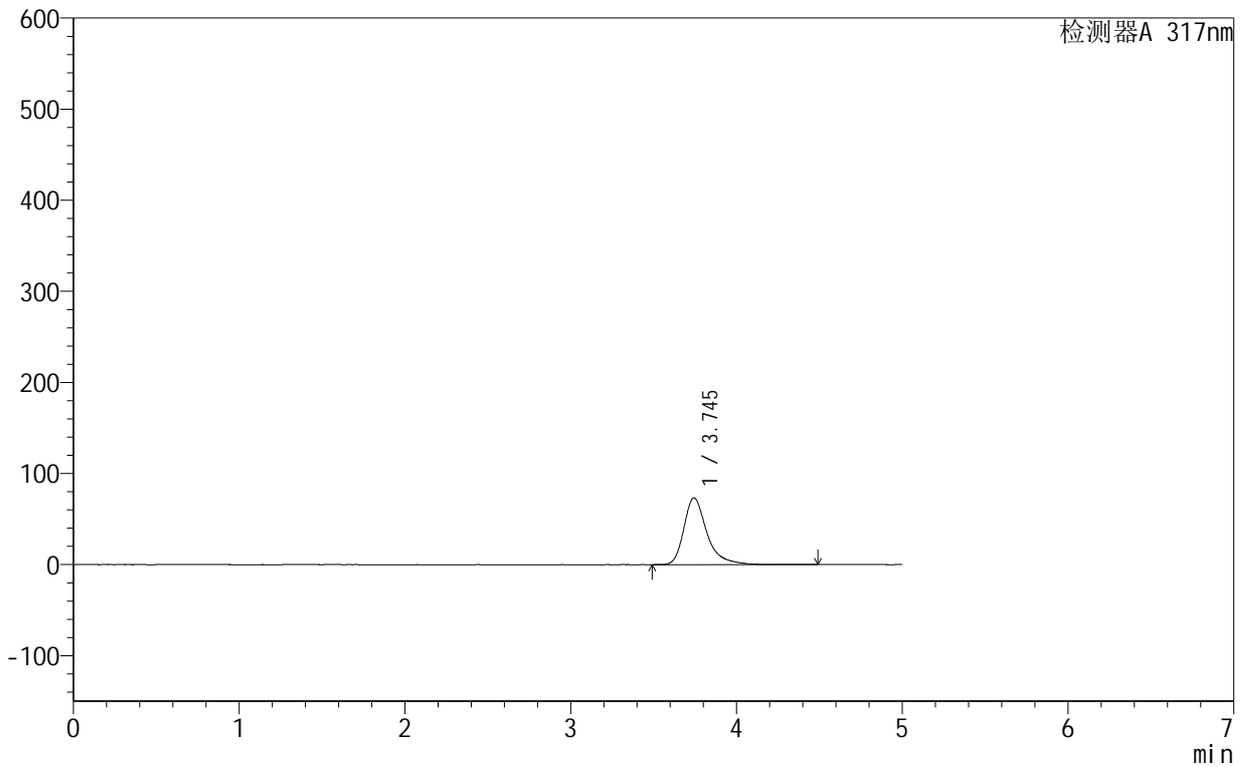
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-19-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 12:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 10:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

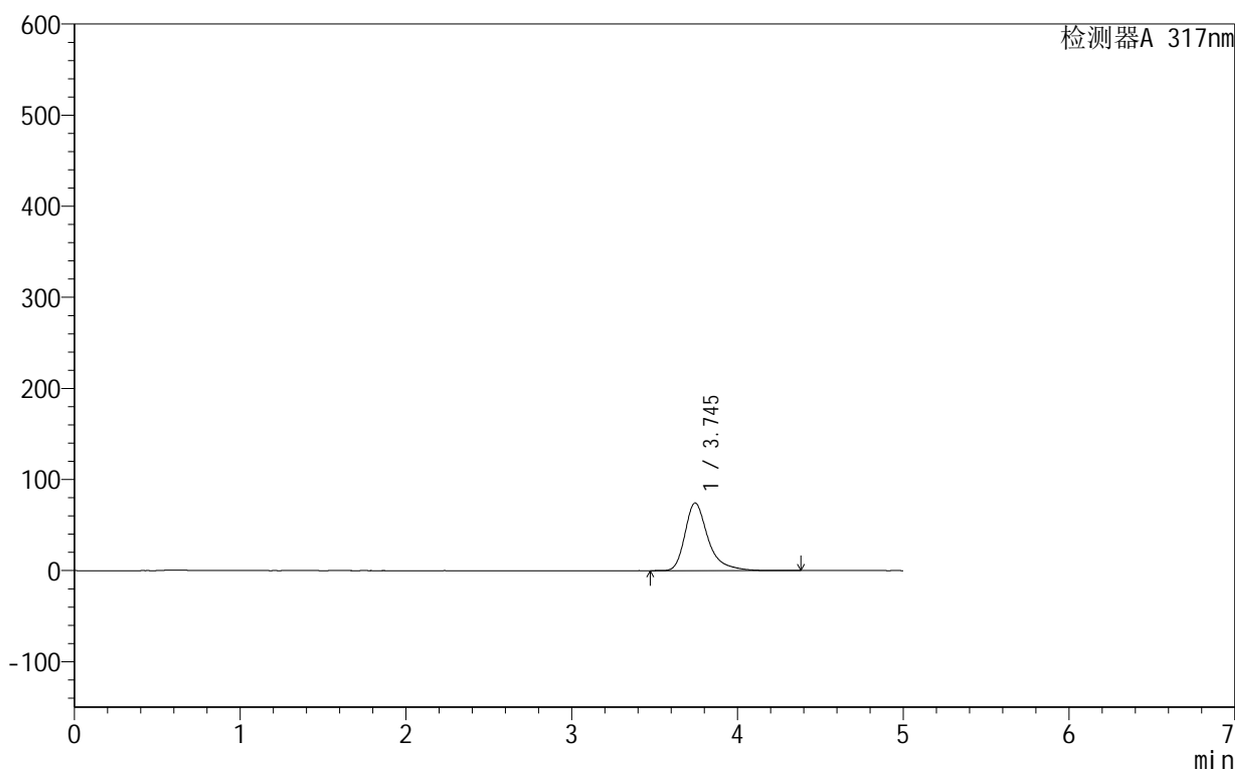
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	707650	100.000	73220	3878	1.385	--
总计		707650	100.000	73220			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-20-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 12:54:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:56:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

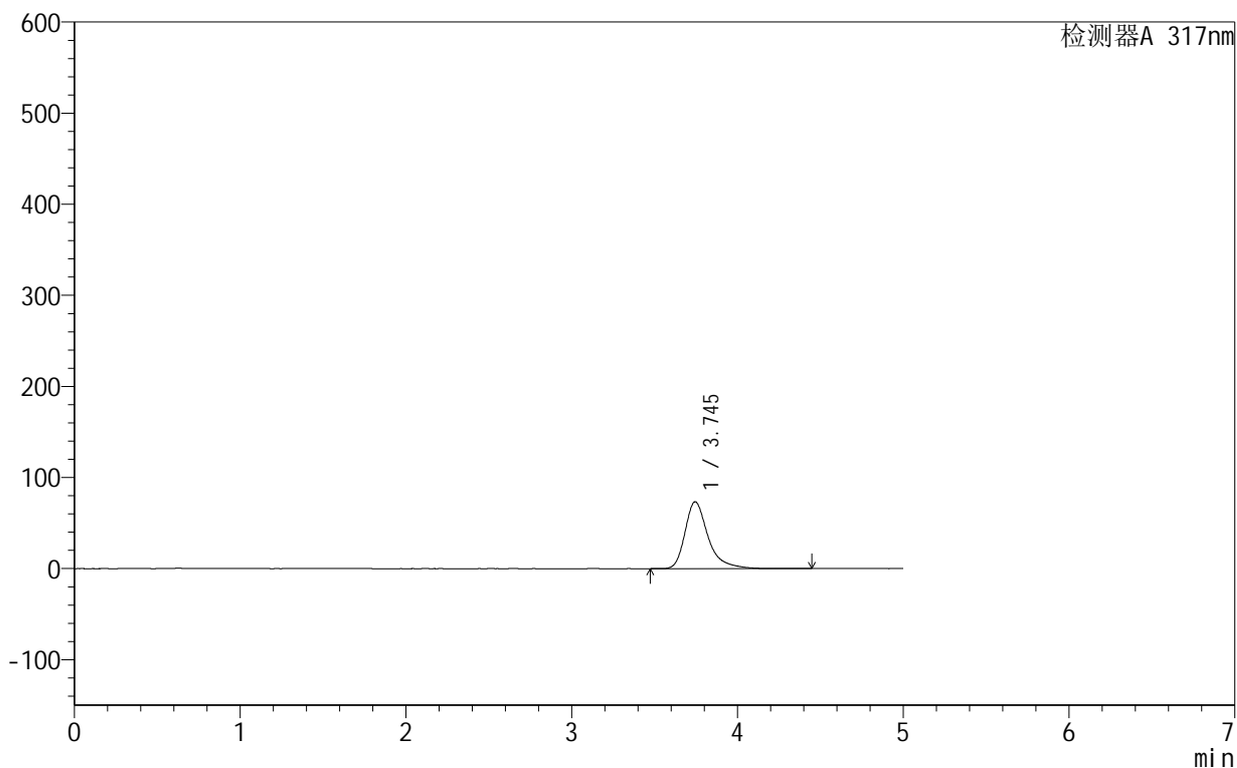
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	717964	100.000	74309	3875	1.385	--
总计		717964	100.000	74309			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-21-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 12:59:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:56:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

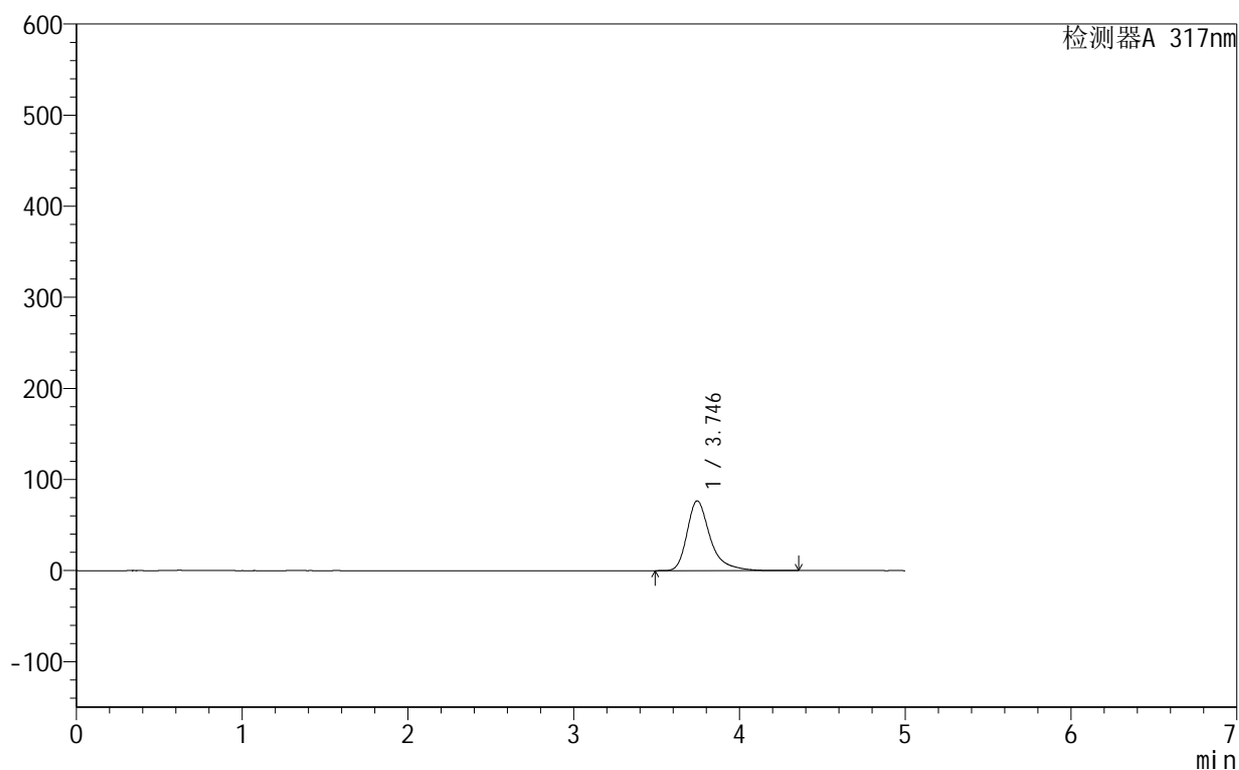
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	709624	100.000	73460	3883	1.386	--
总计		709624	100.000	73460			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-22-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 13:05:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:56:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

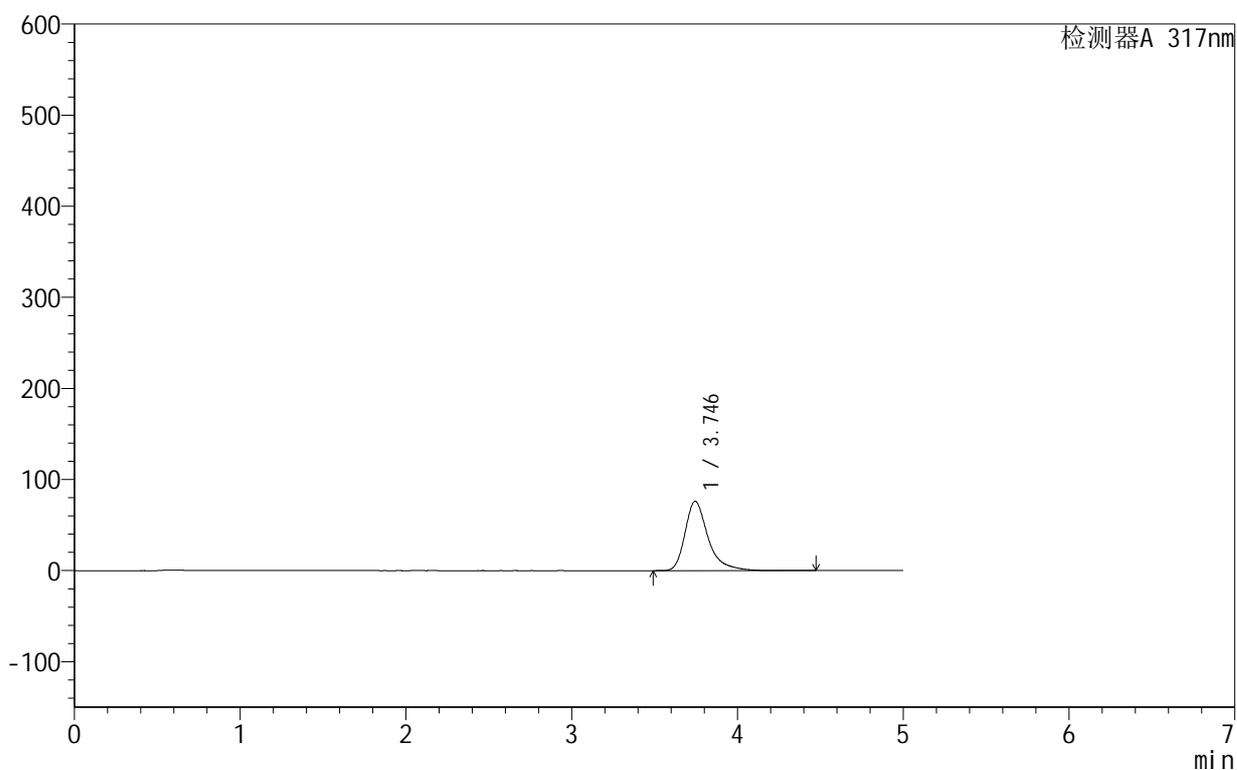
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	740291	100.000	76665	3883	1.387	--
总计		740291	100.000	76665			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-23-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 13:10:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:56:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

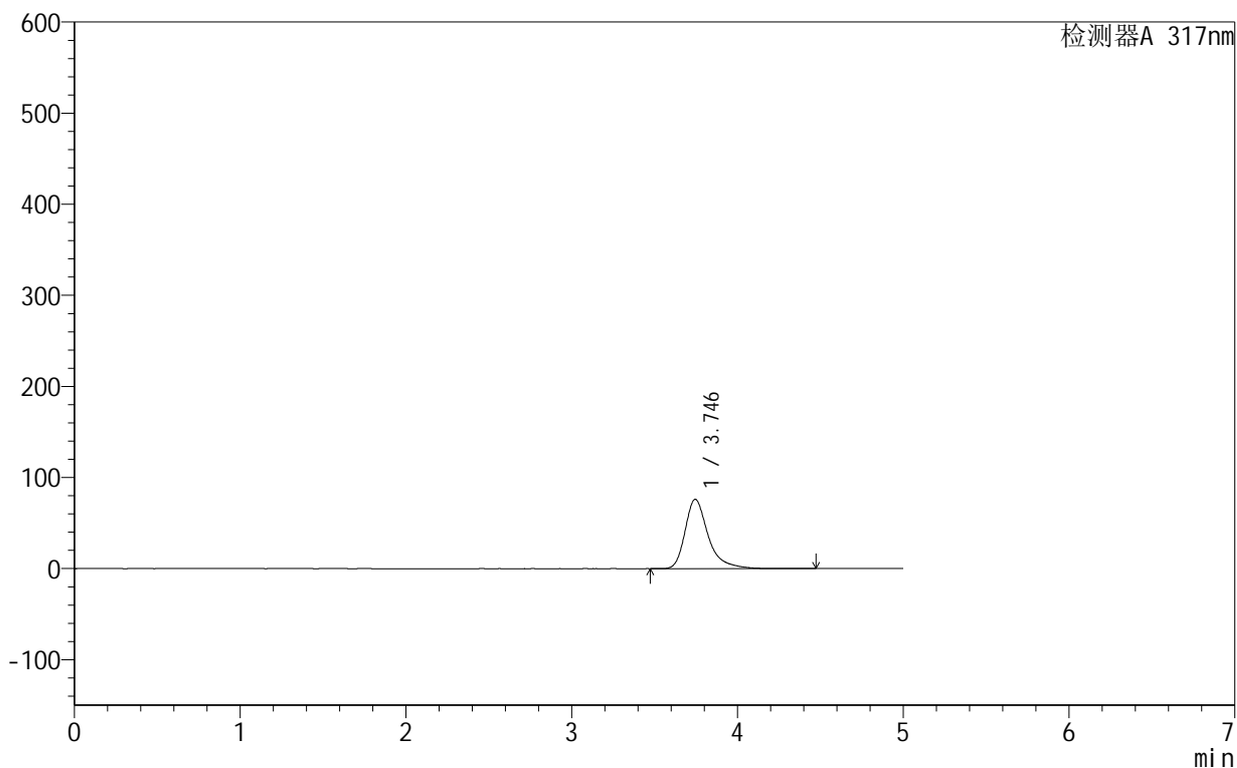
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	735143	100.000	76077	3883	1.388	--
总计		735143	100.000	76077			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-24-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 13:16:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:56:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

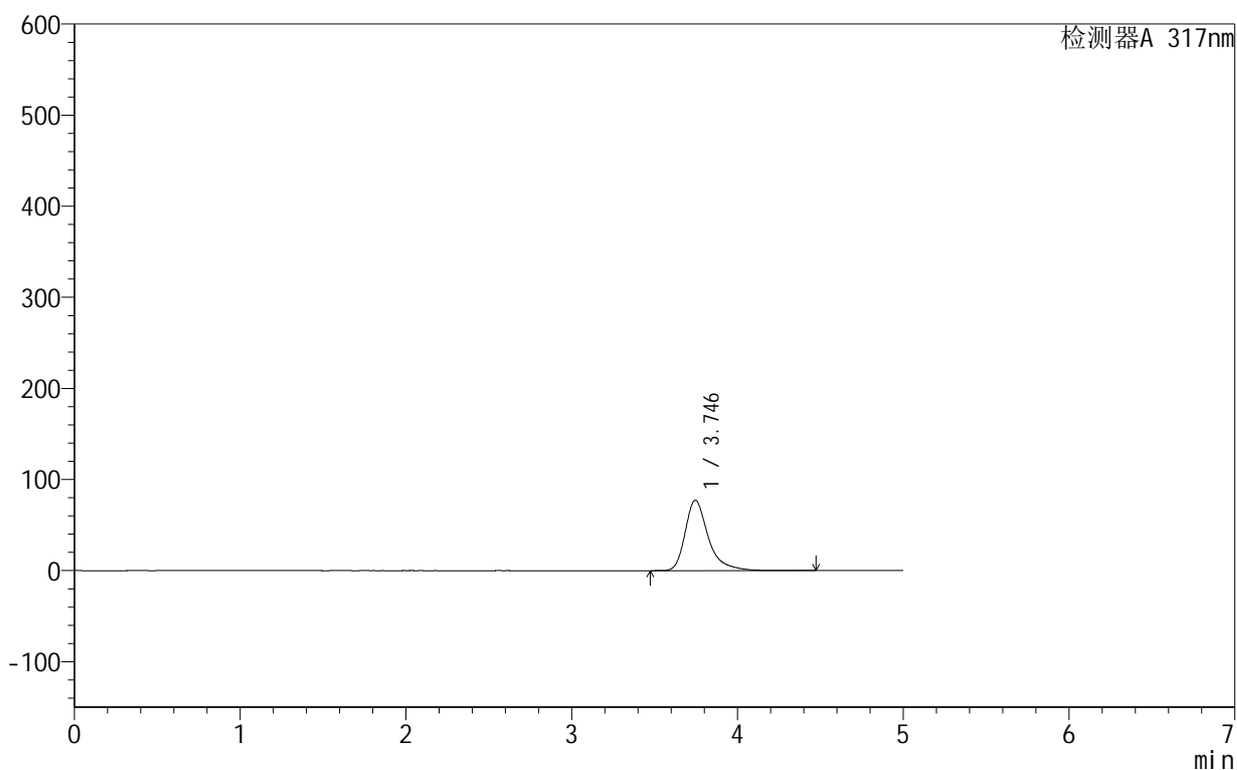
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	734926	100.000	76057	3882	1.388	--
总计		734926	100.000	76057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-25-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 13:21:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:56:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

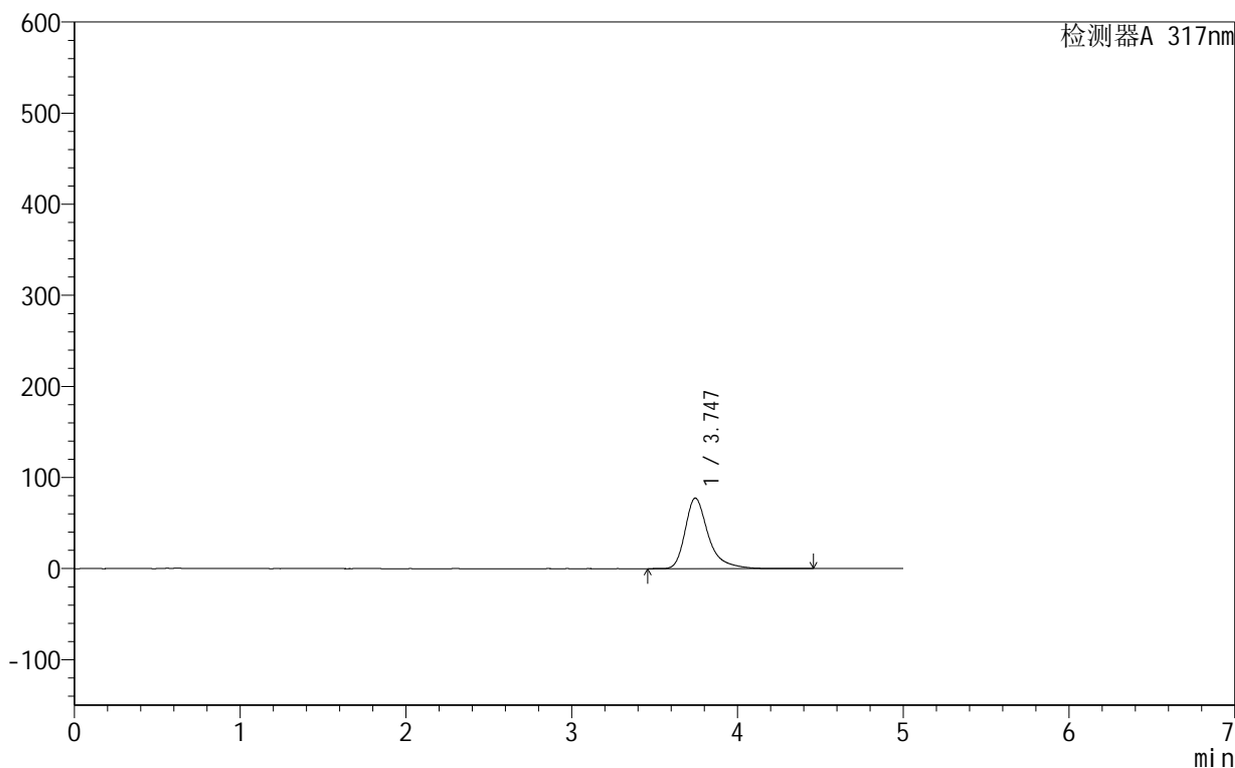
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	747294	100.000	77245	3875	1.390	--
总计		747294	100.000	77245			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-26-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 13:26:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:56:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

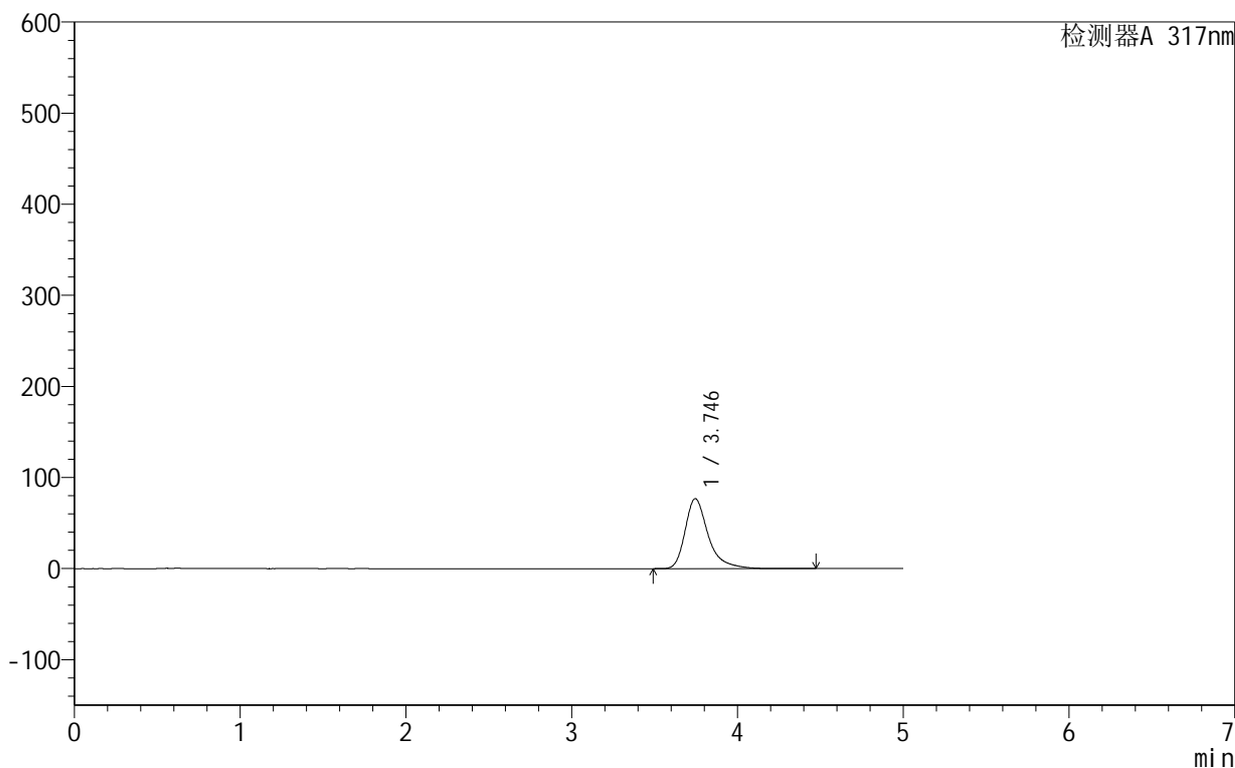
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	749479	100.000	77504	3877	1.389	--
总计		749479	100.000	77504			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-27-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 13:32:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:56:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

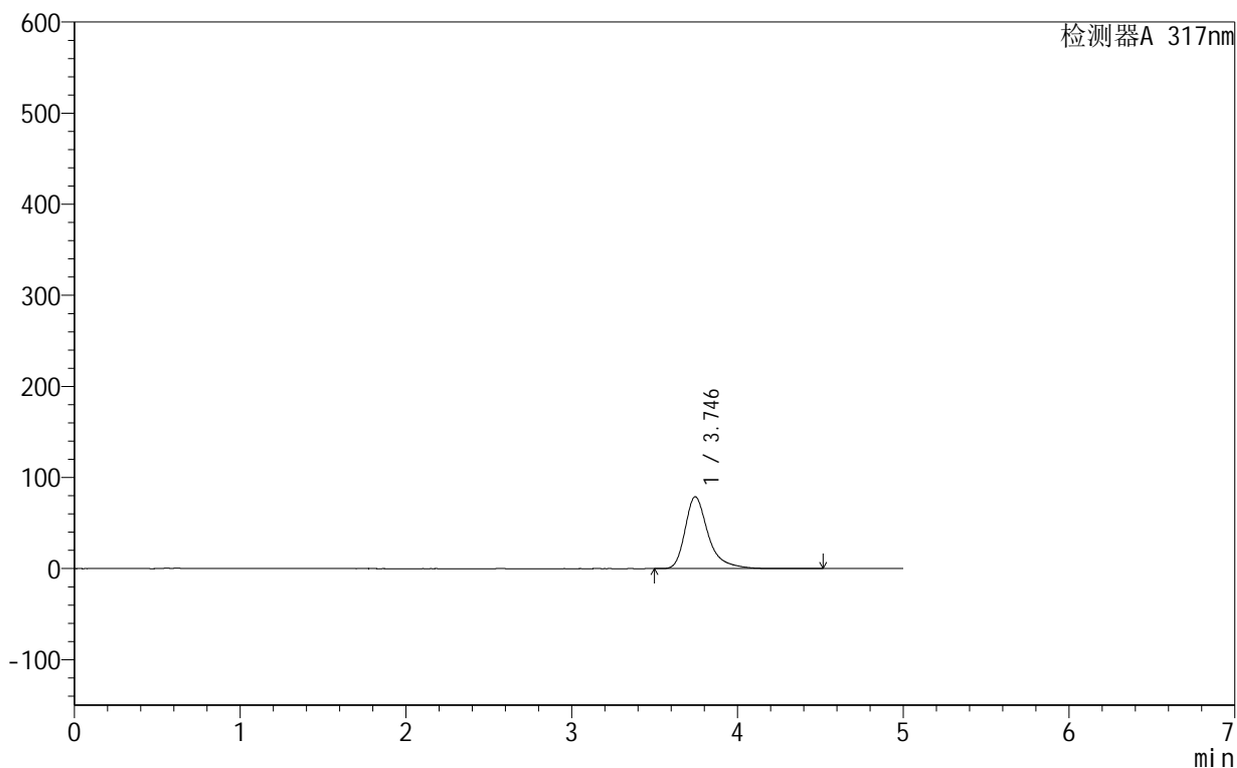
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	743751	100.000	76868	3873	1.390	--
总计		743751	100.000	76868			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-28-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 13:37:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:56:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

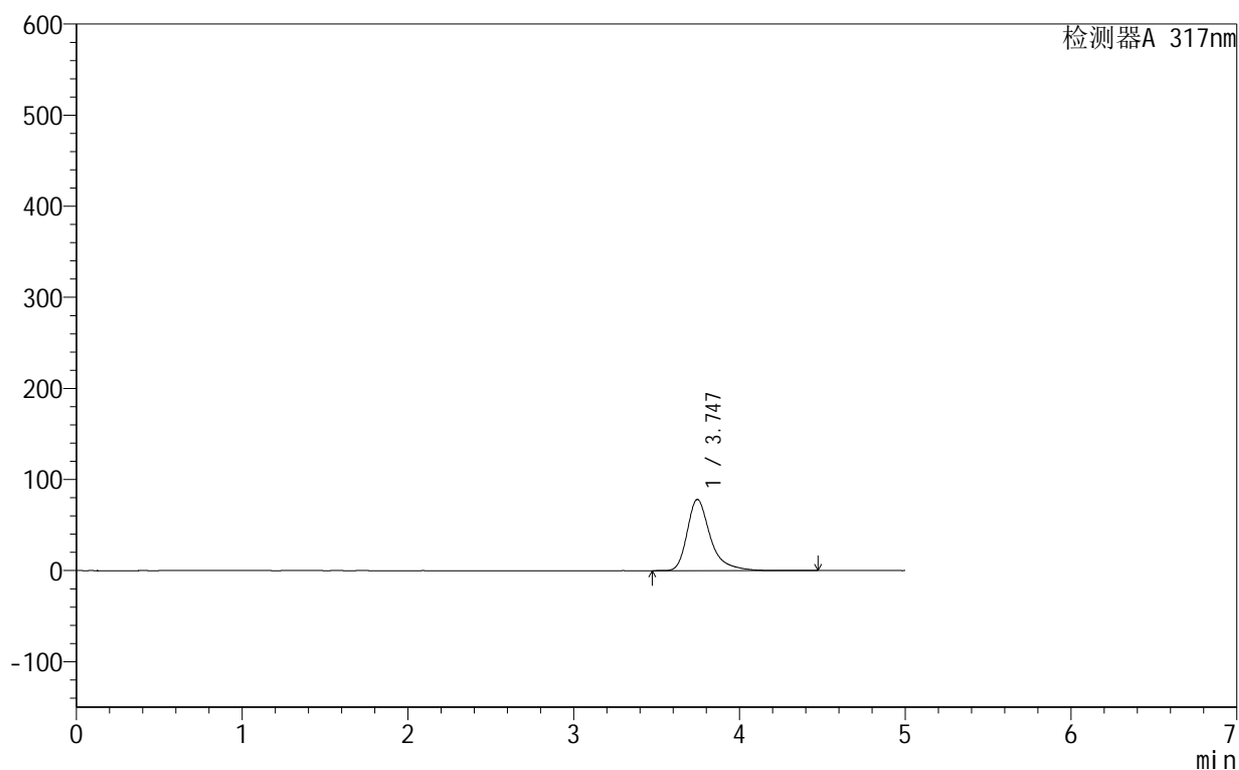
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	763843	100.000	78927	3875	1.391	--
总计		763843	100.000	78927			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-29-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 13:43:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:57:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

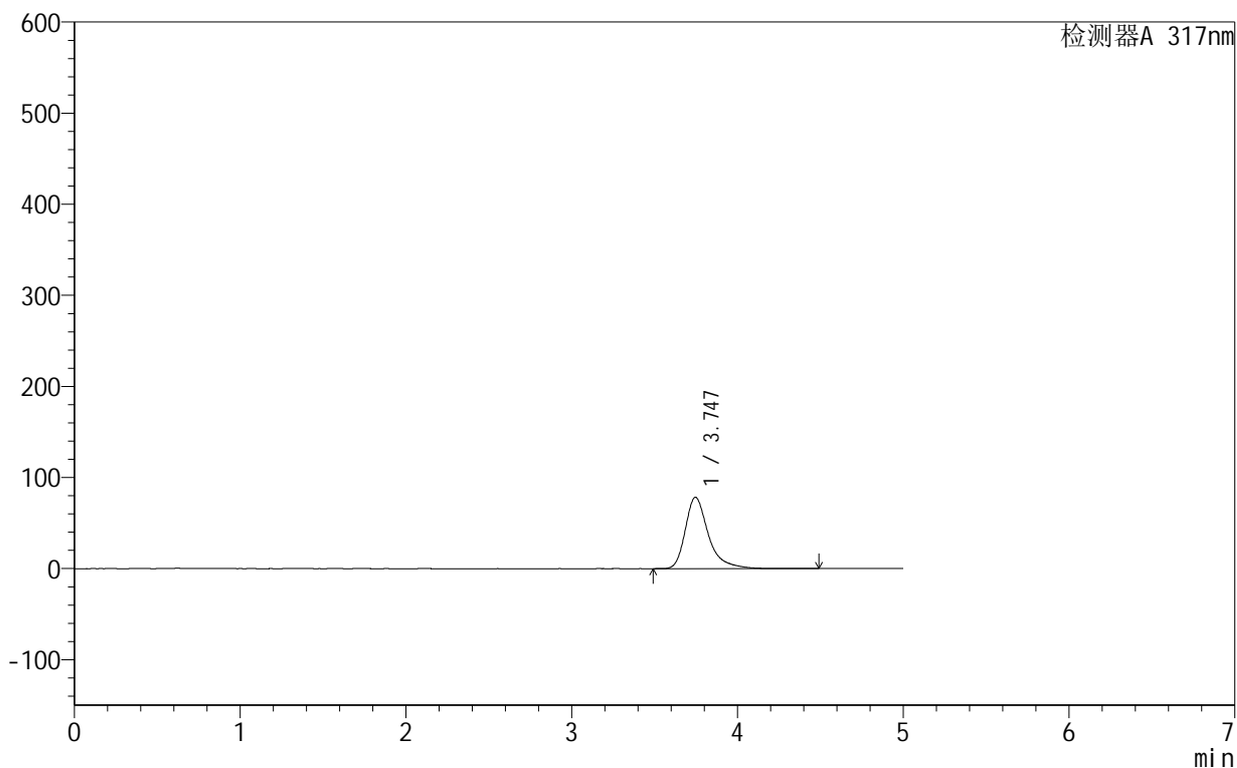
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	756188	100.000	78201	3883	1.391	--
总计		756188	100.000	78201			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-30-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 13:48:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:57:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	758218	100.000	78343	3878	1.391	--
总计		758218	100.000	78343			



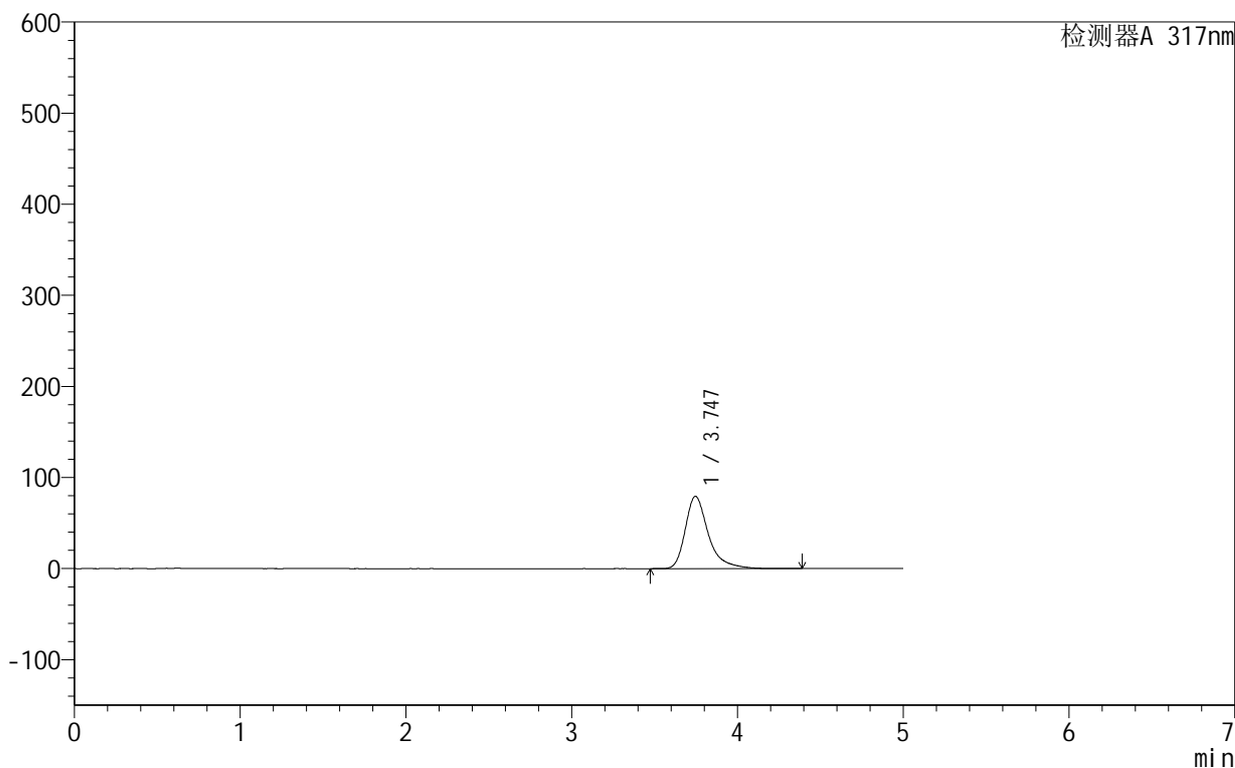
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-31-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 13:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 10:57:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

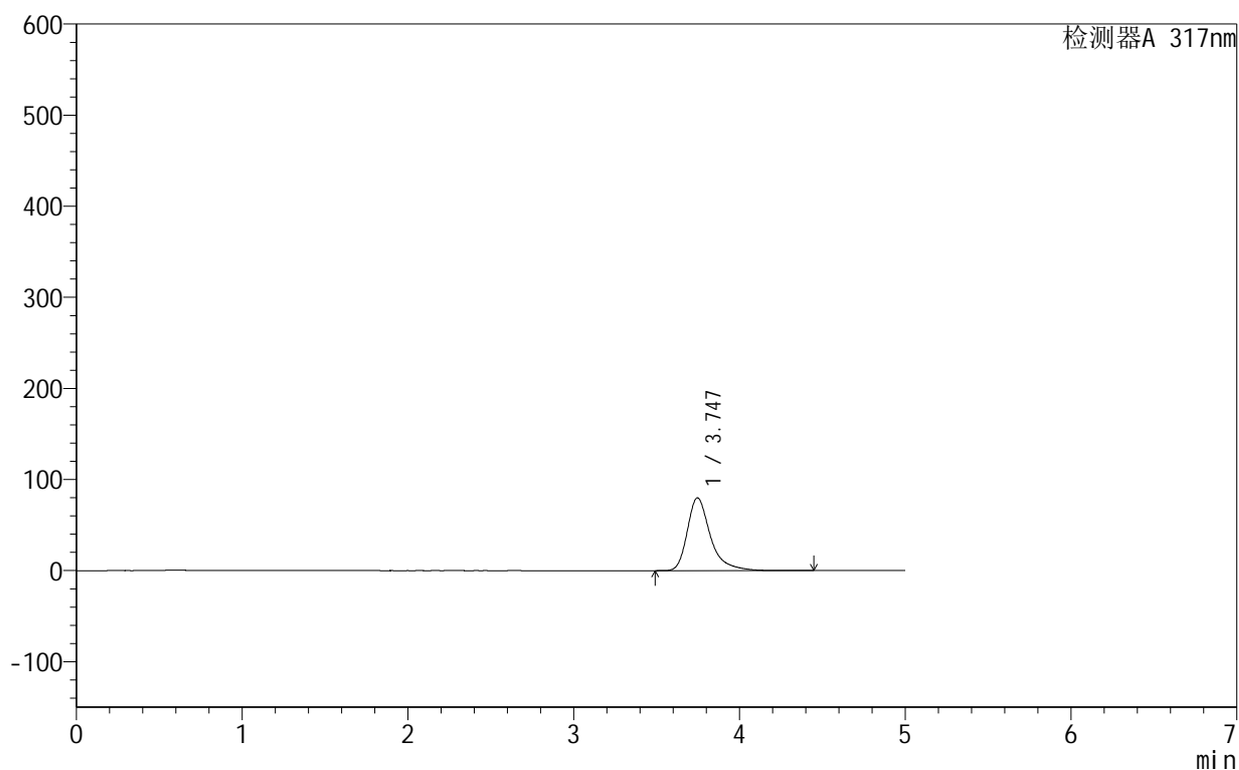
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	768063	100.000	79397	3879	1.392	--
总计		768063	100.000	79397			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-32-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 13:59:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:57:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

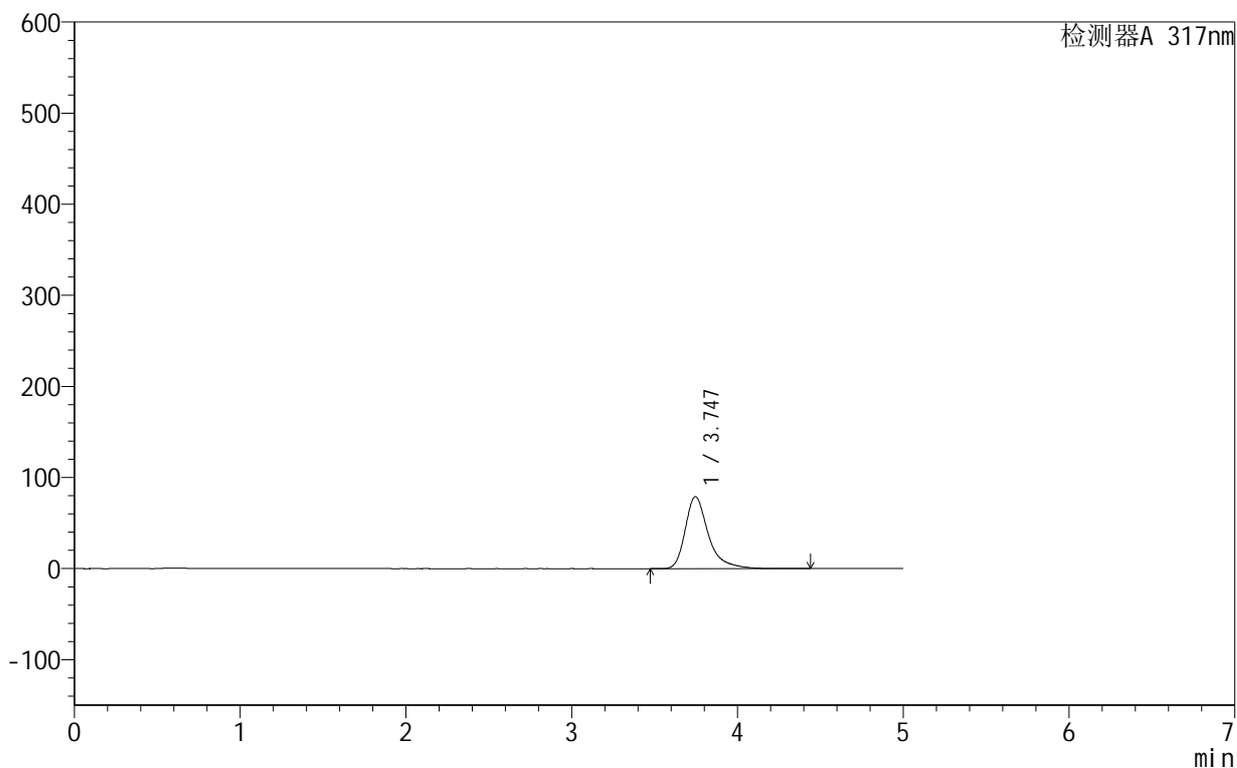
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	773034	100.000	79924	3885	1.392	--
总计		773034	100.000	79924			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-33-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 14:04:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:57:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

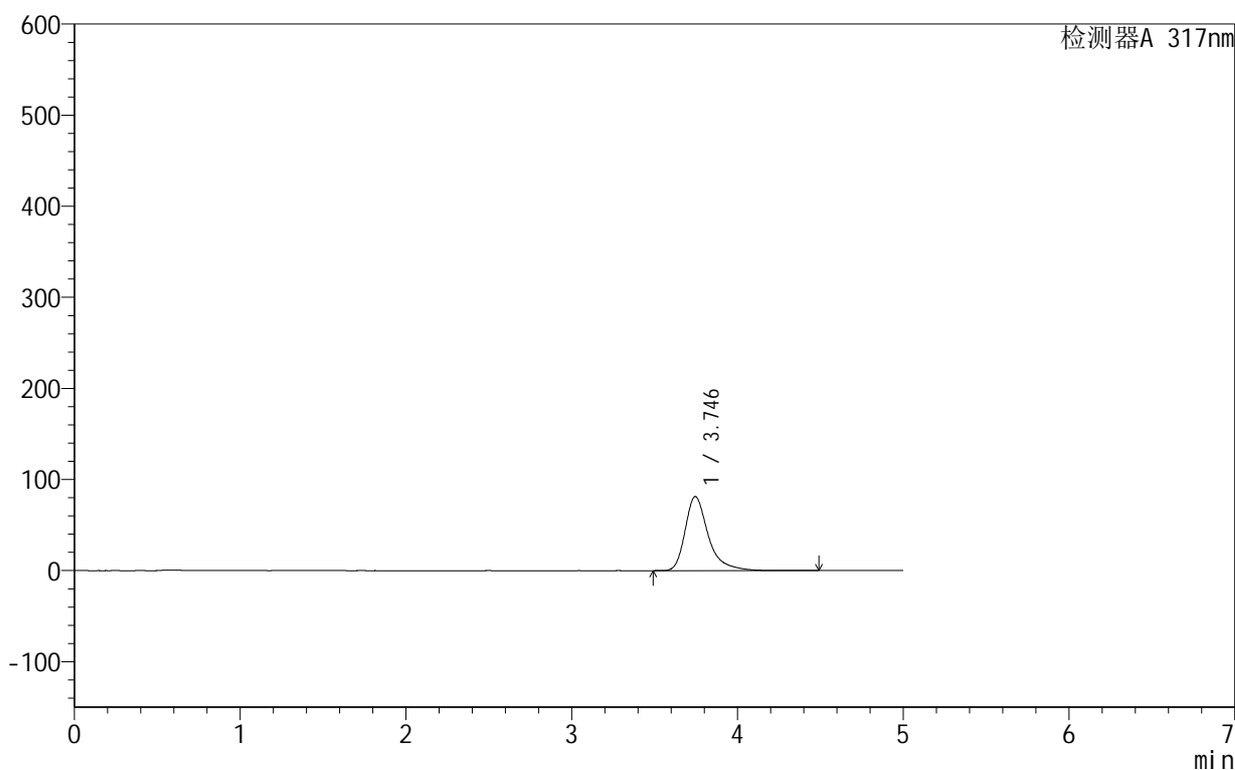
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	764164	100.000	78999	3881	1.392	--
总计		764164	100.000	78999			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-34-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 14:09:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:57:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	787416	100.000	81344	3877	1.393	--
总计		787416	100.000	81344			



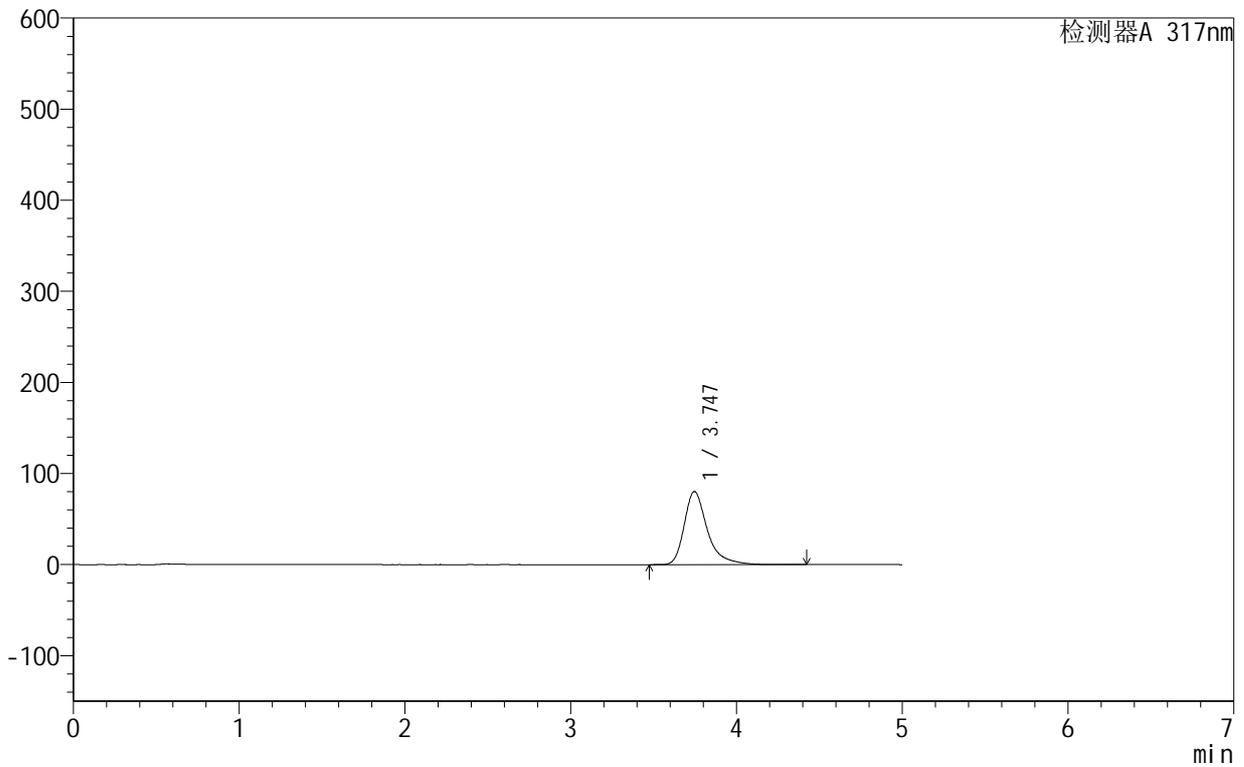
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-35-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 14:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 10:57:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

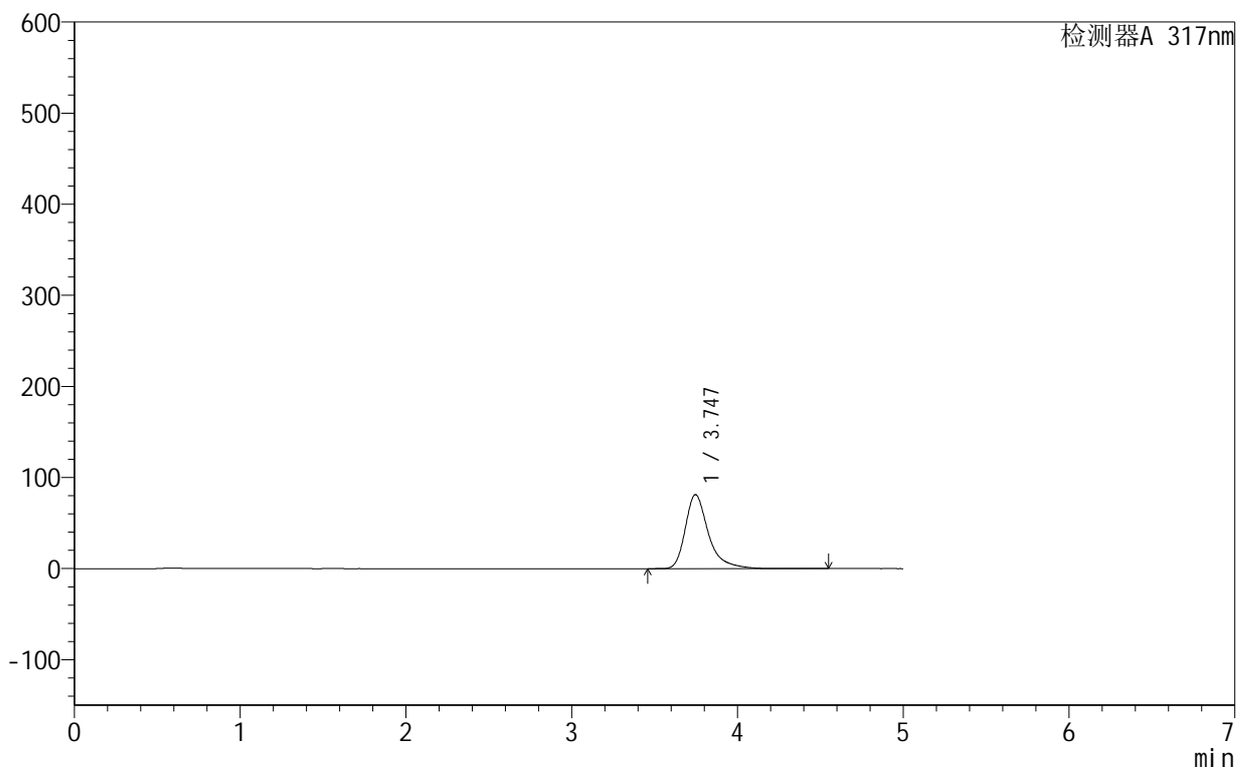
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	776744	100.000	80298	3882	1.393	--
总计		776744	100.000	80298			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-36-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 14:20:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:57:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

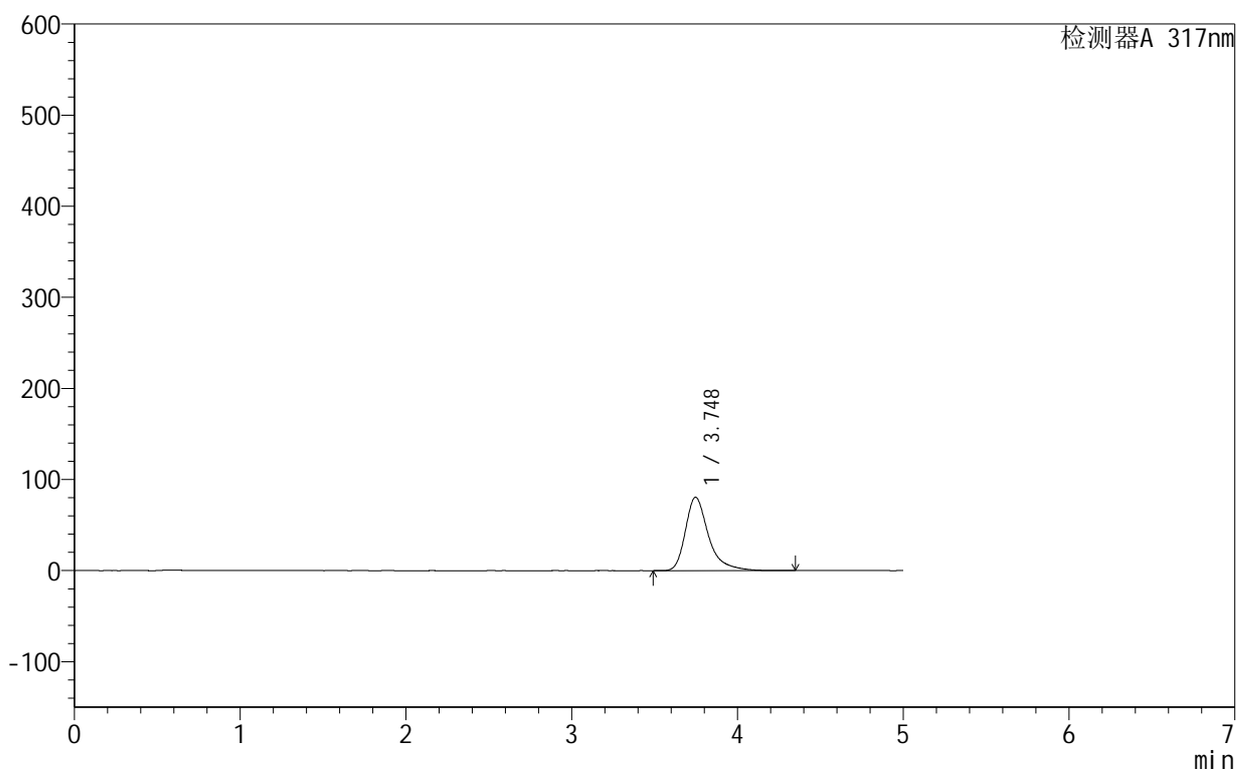
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	787400	100.000	81291	3877	1.394	--
总计		787400	100.000	81291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-37-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/24 14:25:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:57:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

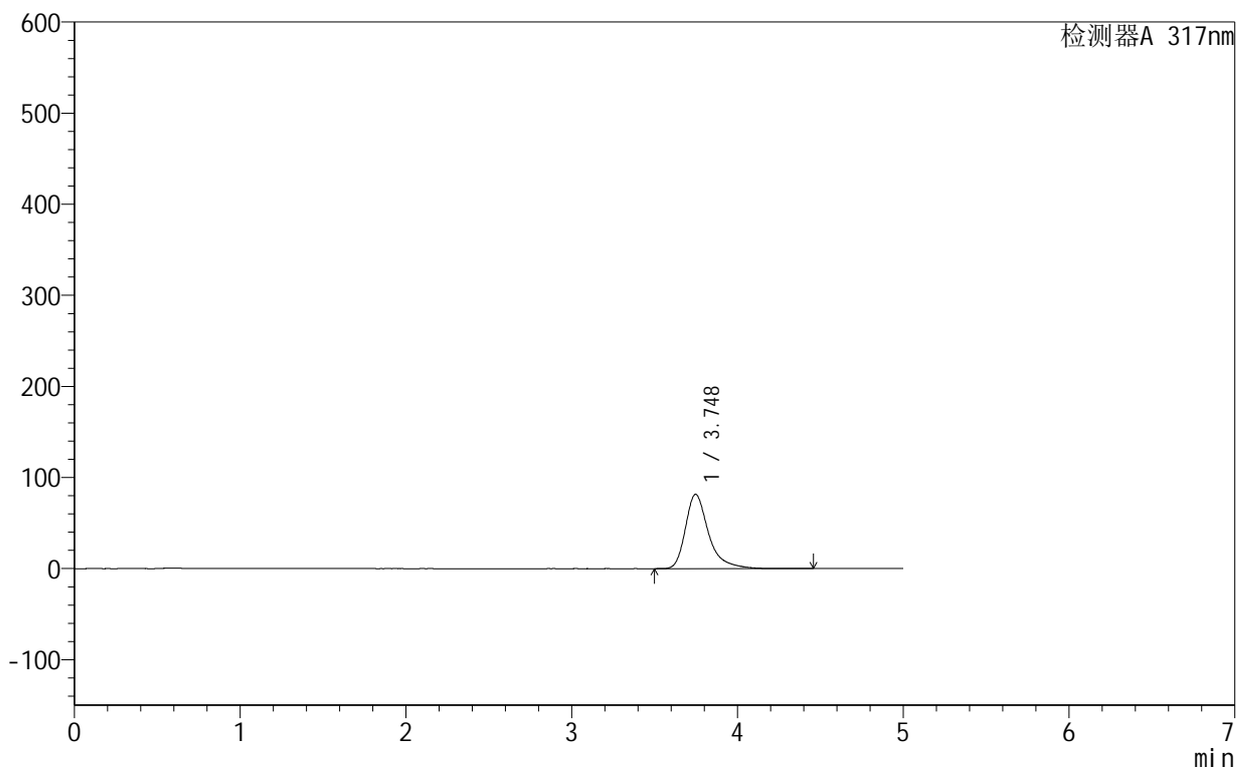
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	779506	100.000	80567	3881	1.393	--
总计		779506	100.000	80567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-38-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 14:31:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:57:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

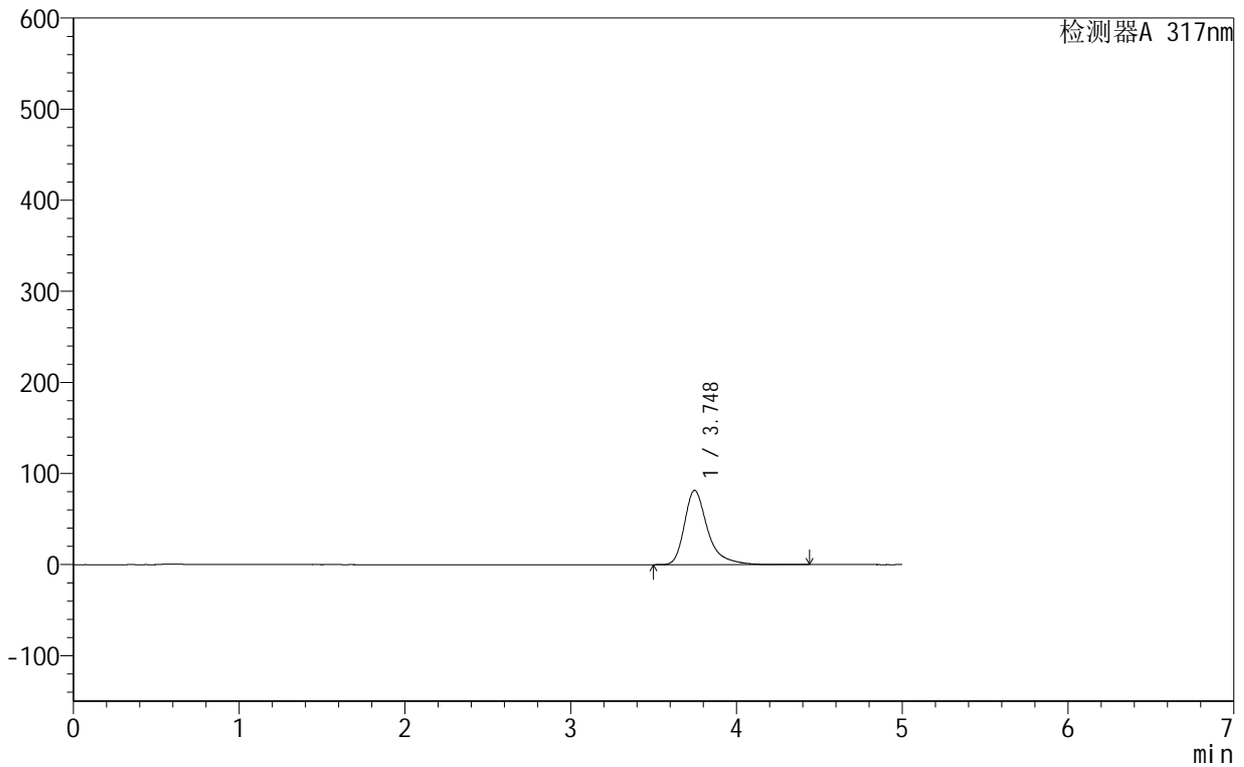
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	790675	100.000	81618	3877	1.394	--
总计		790675	100.000	81618			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-39-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 14:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 10:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

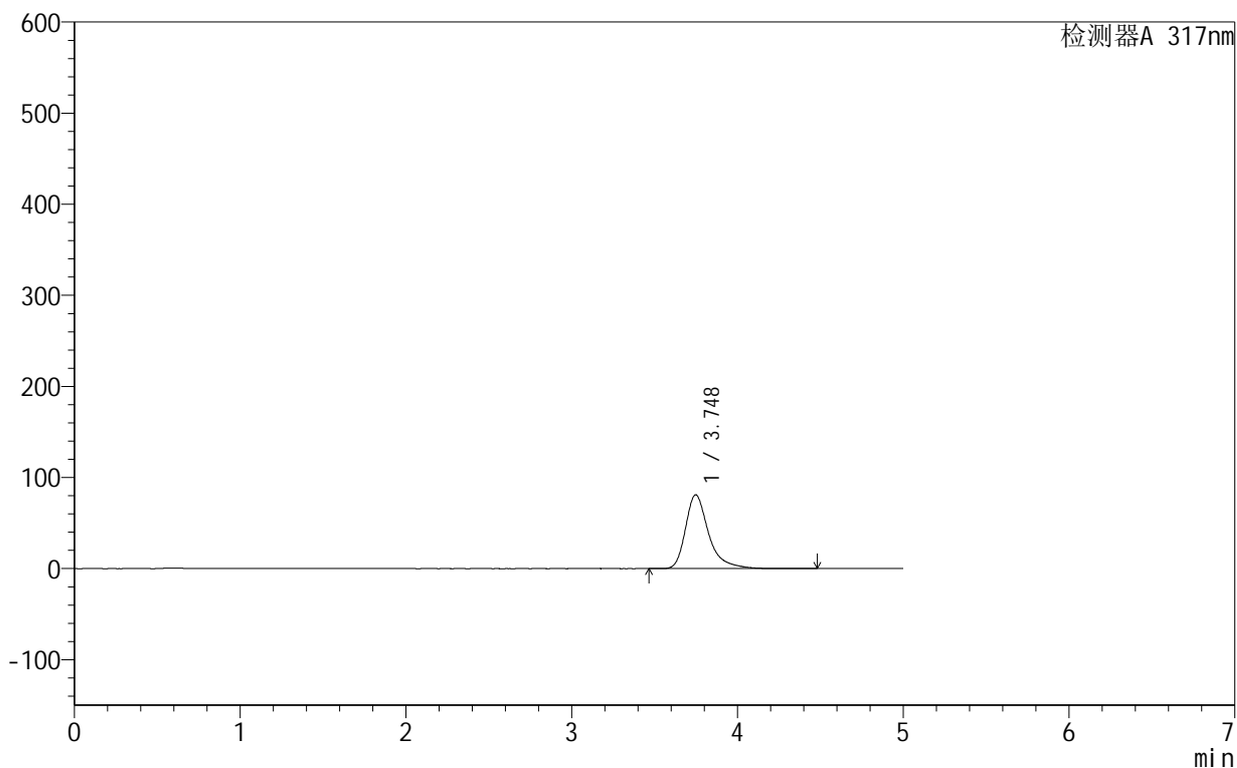
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	790589	100.000	81582	3874	1.394	--
总计		790589	100.000	81582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-40-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 14:42:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/25 10:57:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

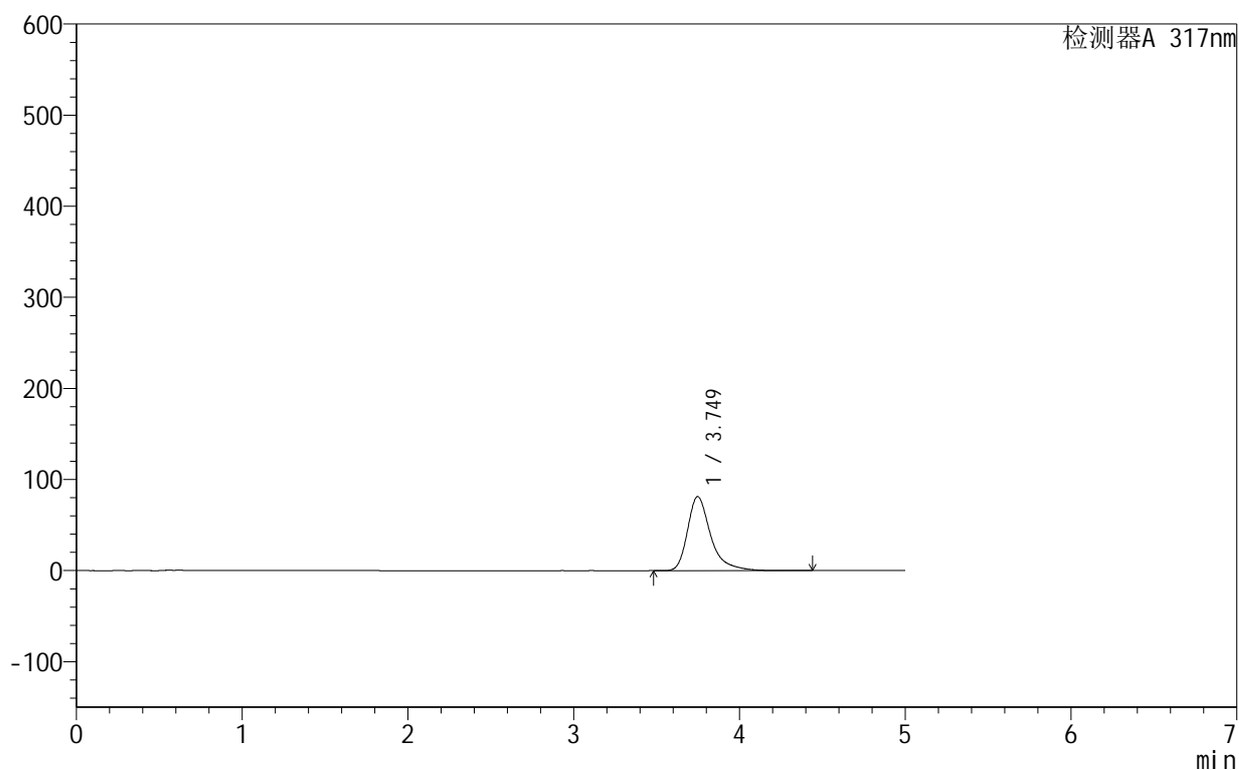
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	784918	100.000	81024	3881	1.395	--
总计		784918	100.000	81024			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-41-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 14:47:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:57:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

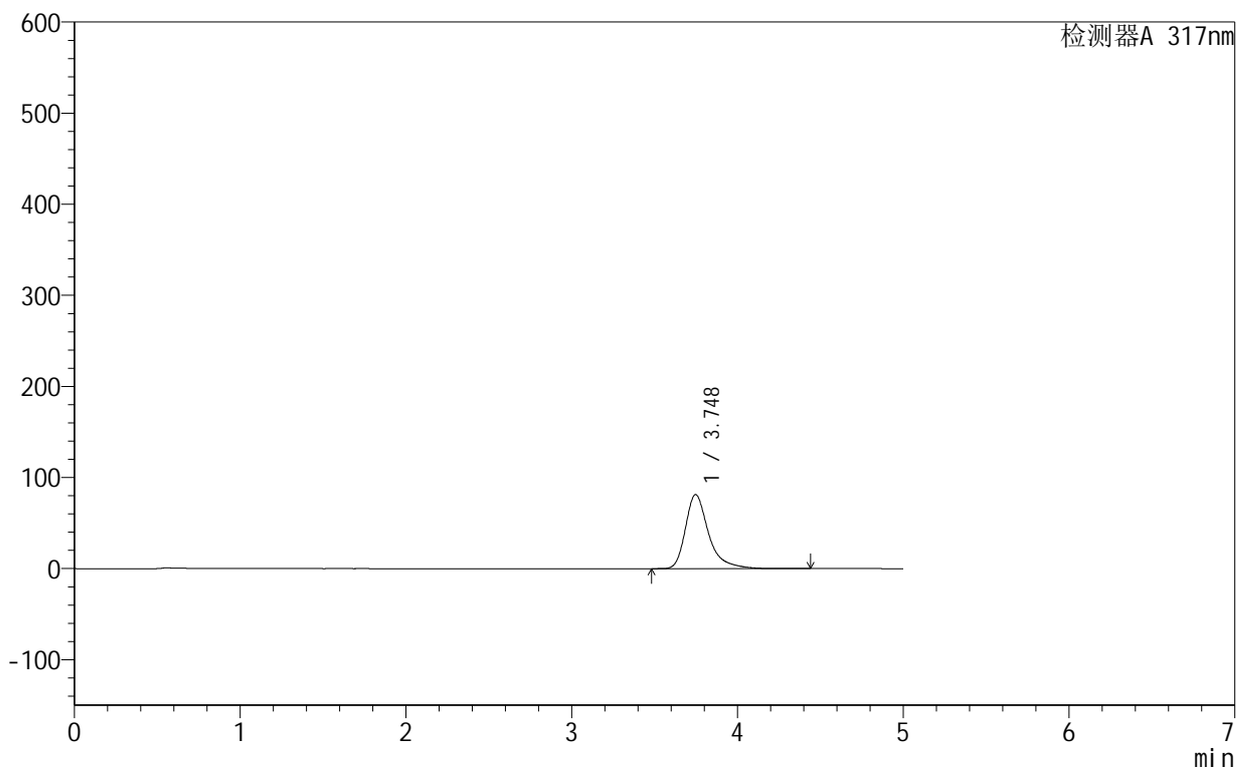
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	787335	100.000	81238	3878	1.395	--
总计		787335	100.000	81238			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-42-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 14:52:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:57:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

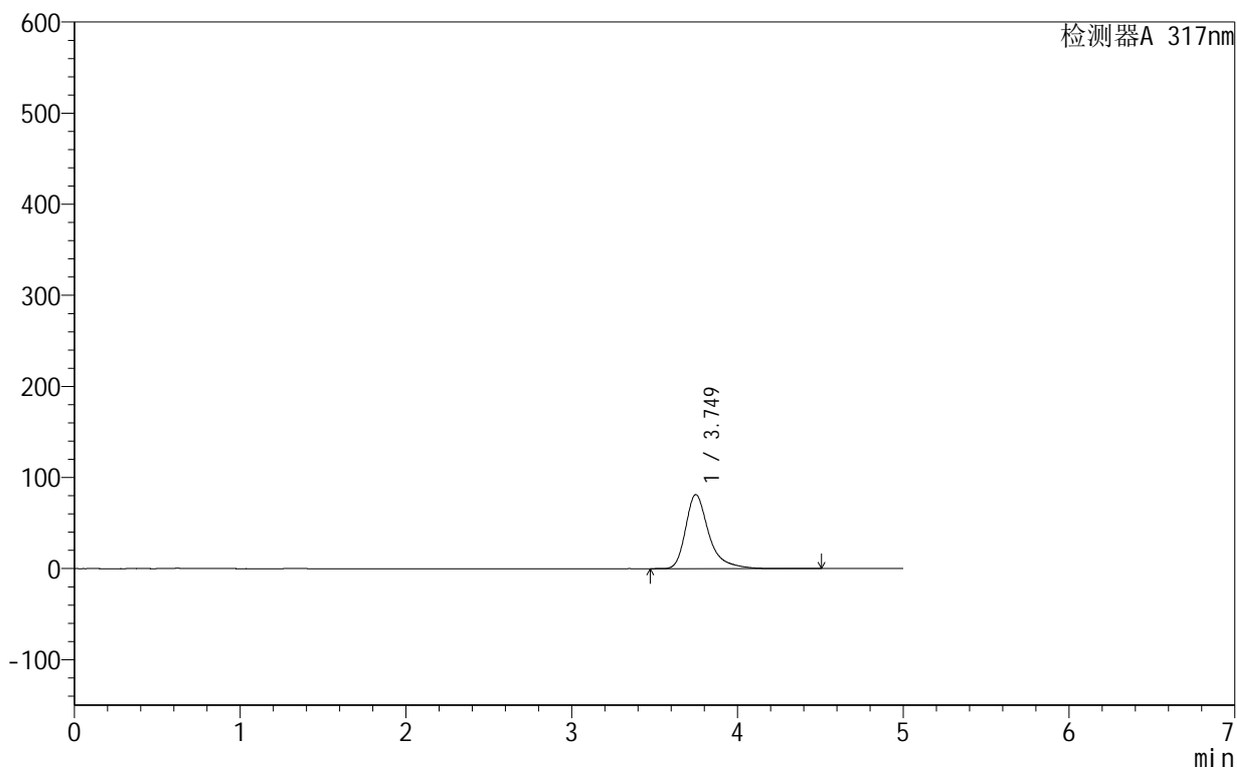
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	787884	100.000	81321	3878	1.395	--
总计		787884	100.000	81321			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-43-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 14:58:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:57:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

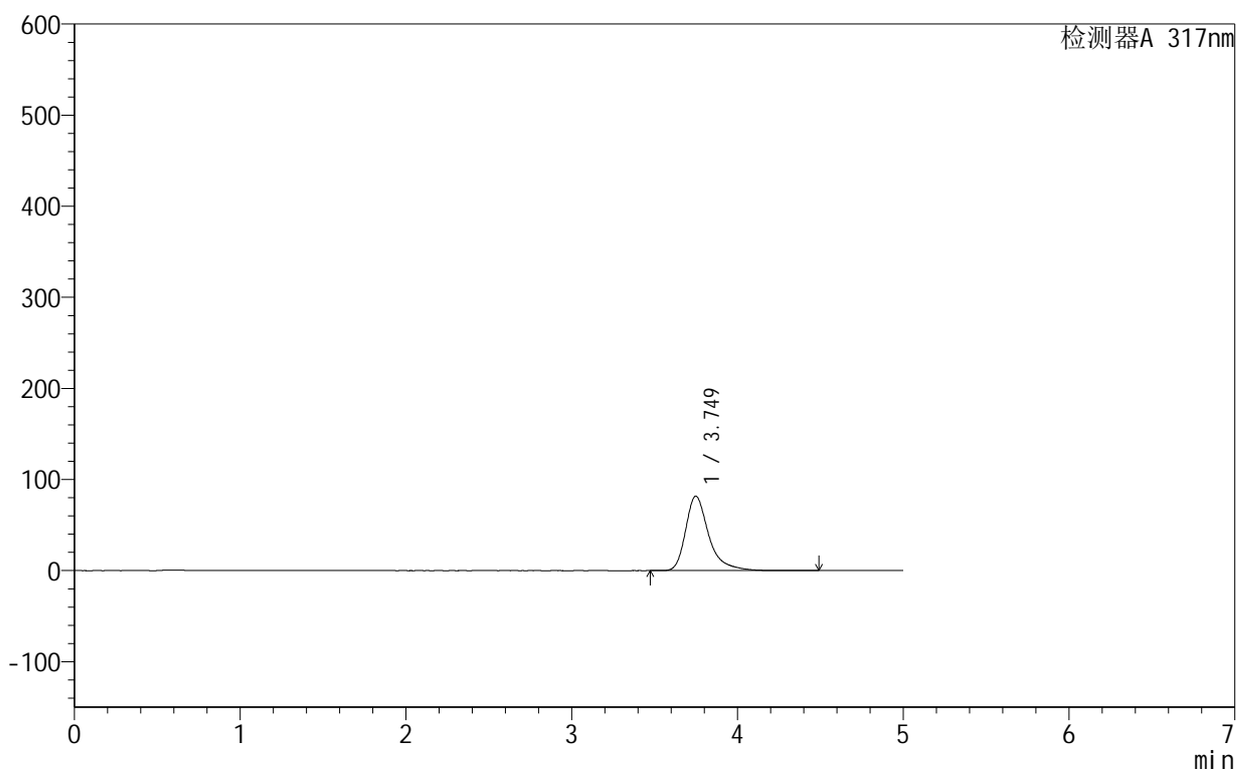
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	787857	100.000	81224	3878	1.396	--
总计		787857	100.000	81224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-44-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/24 15:03:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:57:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

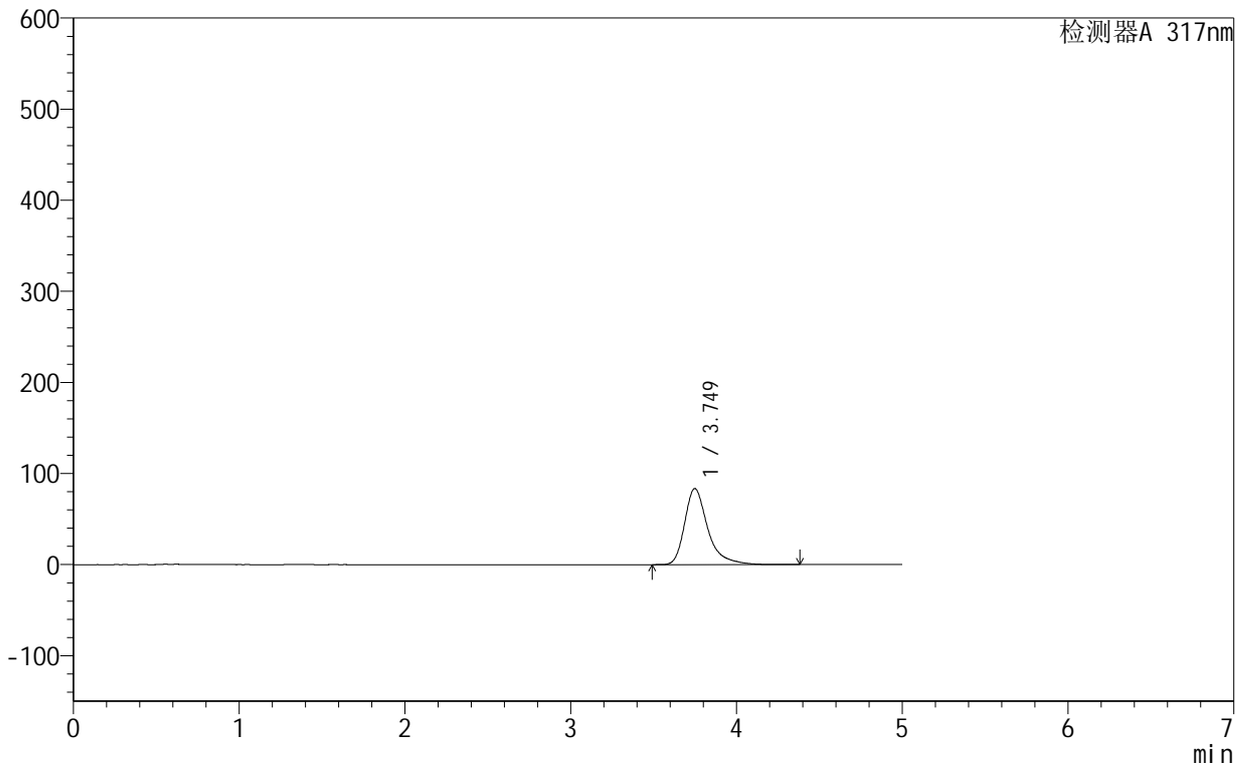
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	792427	100.000	81752	3883	1.396	--
总计		792427	100.000	81752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-45-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/24 15:08:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:57:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

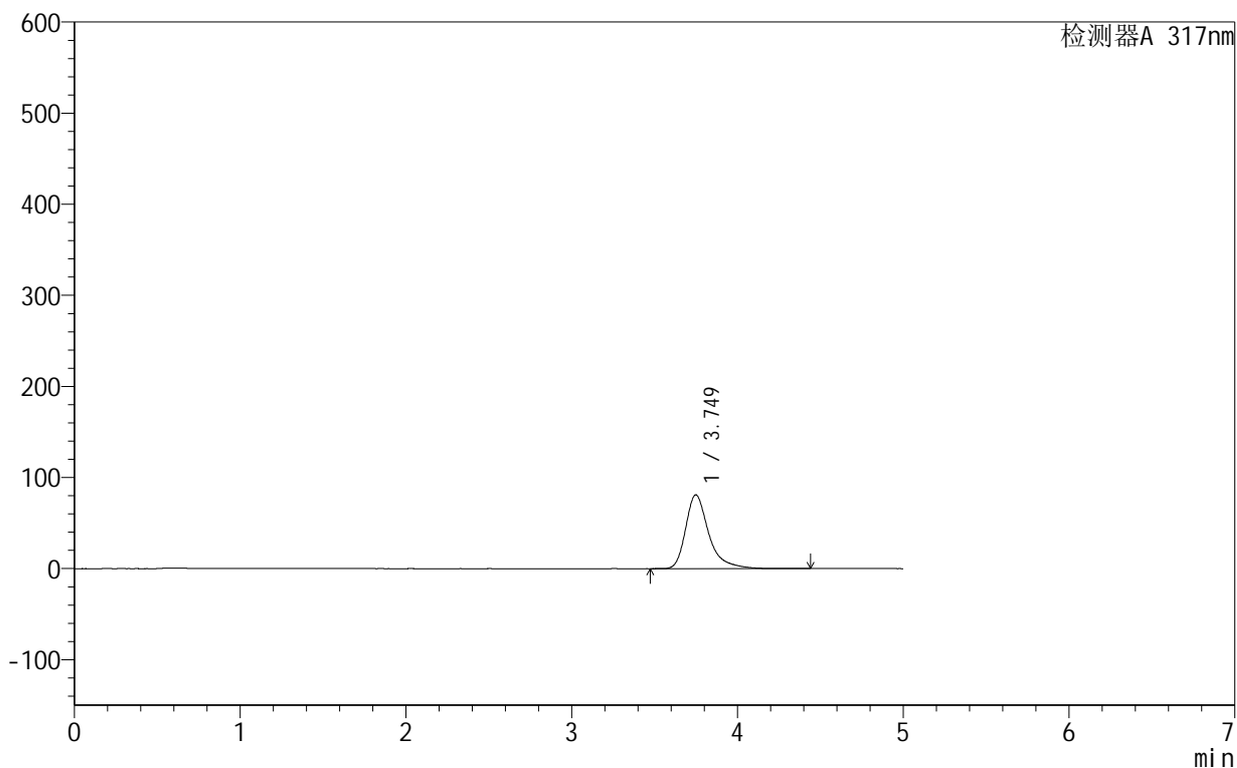
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	808941	100.000	83446	3879	1.397	--
总计		808941	100.000	83446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-46-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 15:14:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:57:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

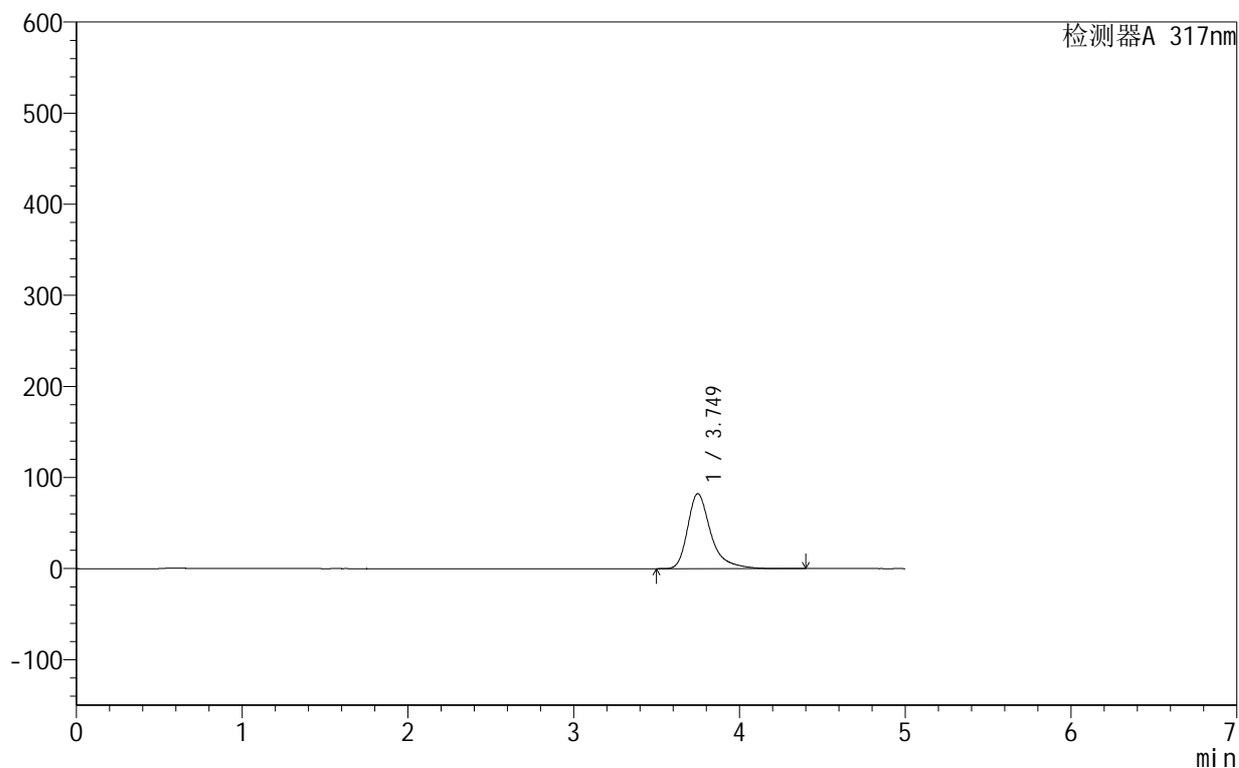
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	784253	100.000	80897	3882	1.396	--
总计		784253	100.000	80897			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-47-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 15:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 10:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

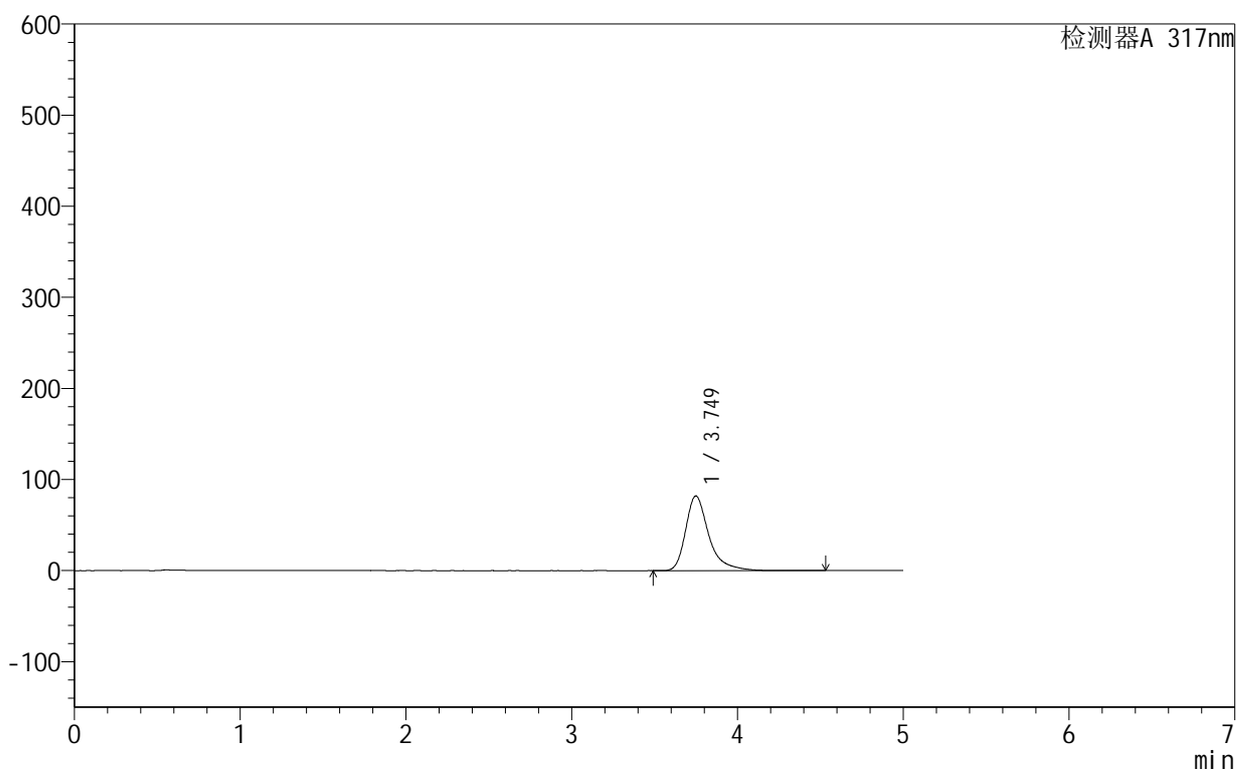
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	798019	100.000	82238	3875	1.398	--
总计		798019	100.000	82238			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-48-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 15:25:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:57:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	794778	100.000	81922	3880	1.397	--
总计		794778	100.000	81922			



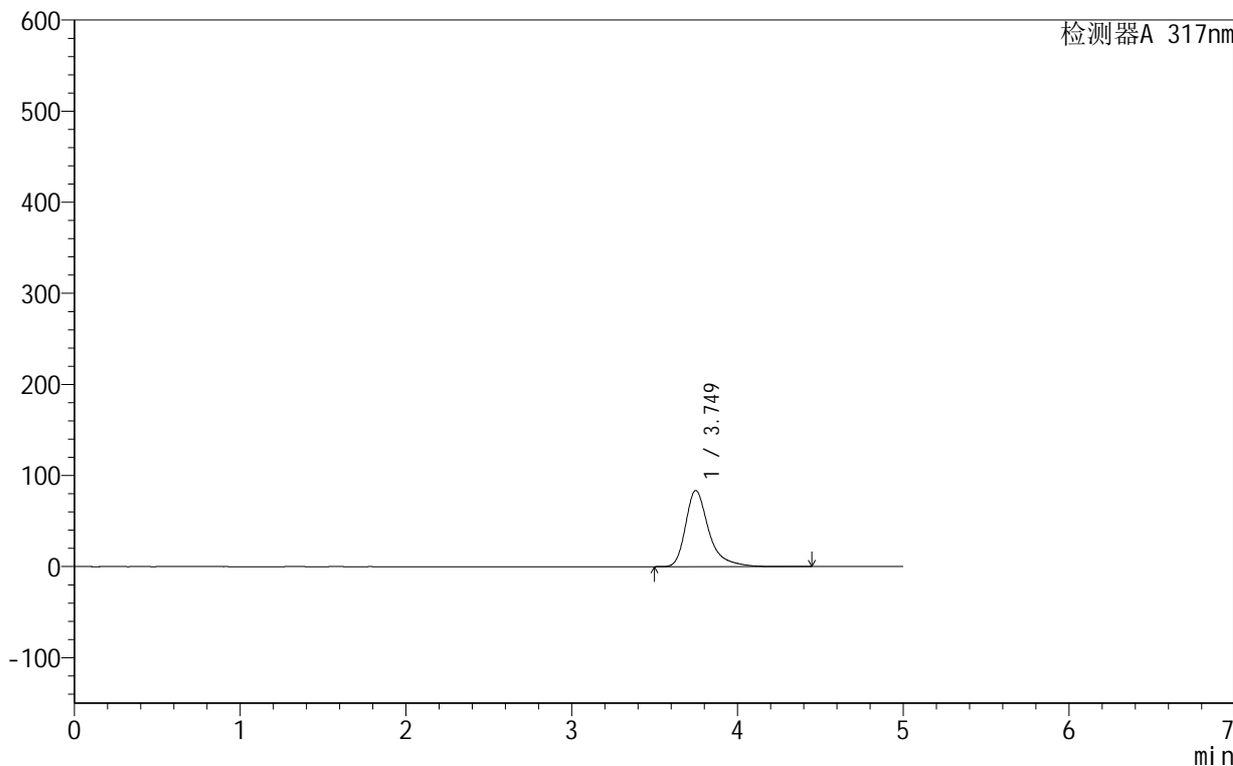
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-49-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 15:30:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 10:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

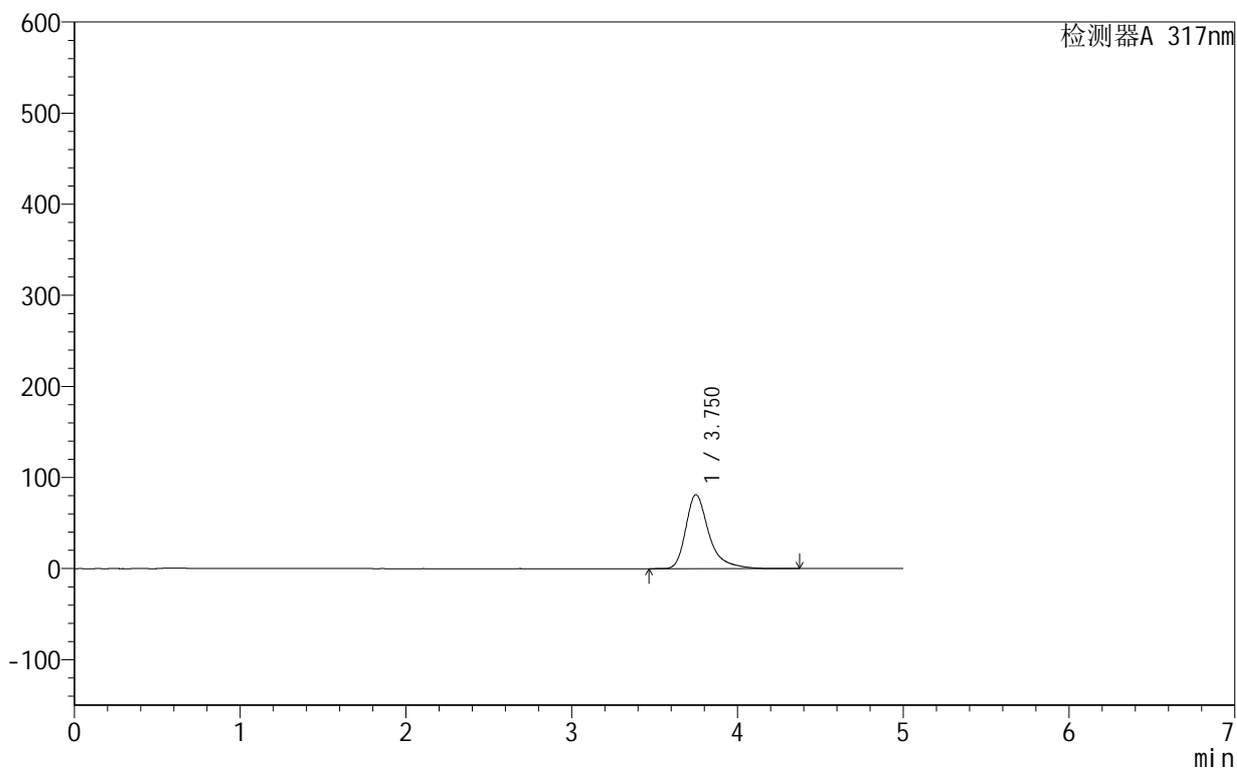
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	810965	100.000	83575	3874	1.398	--
总计		810965	100.000	83575			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-50-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 15:35:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:58:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

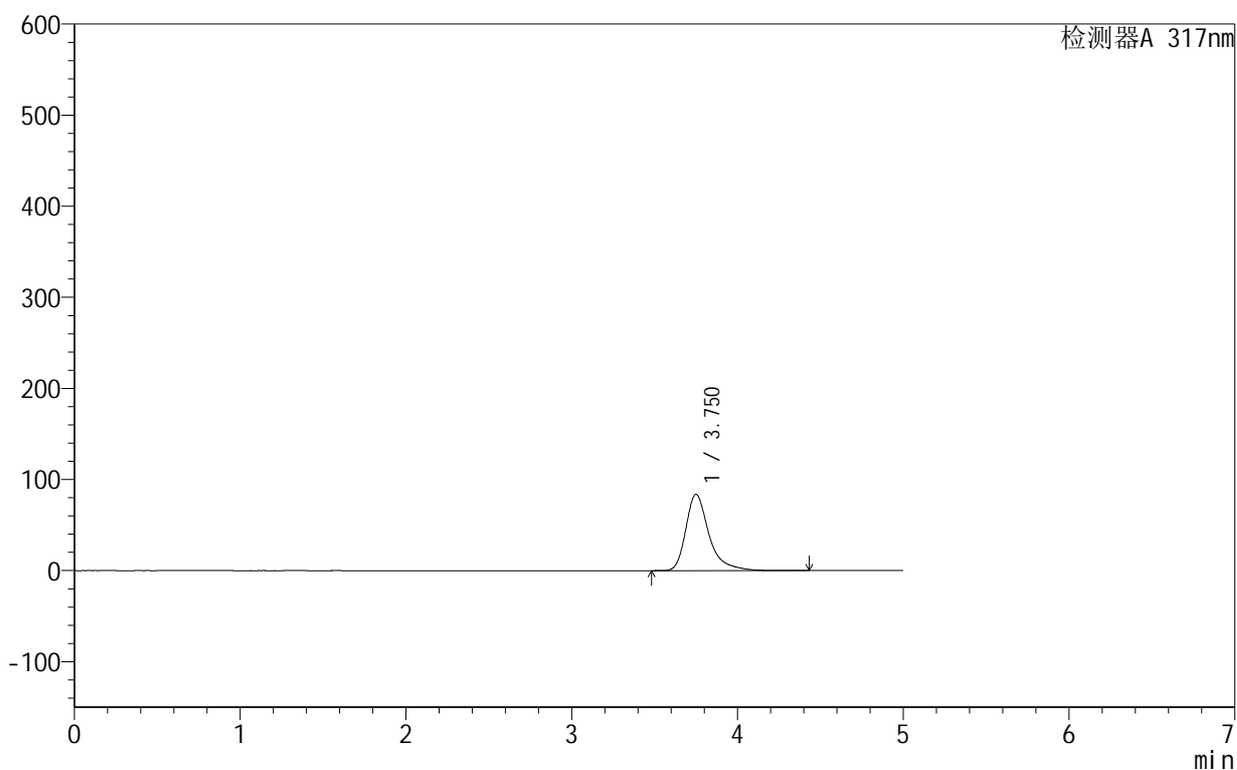
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	786232	100.000	81080	3887	1.397	--
总计		786232	100.000	81080			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-51-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 15:41:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:58:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

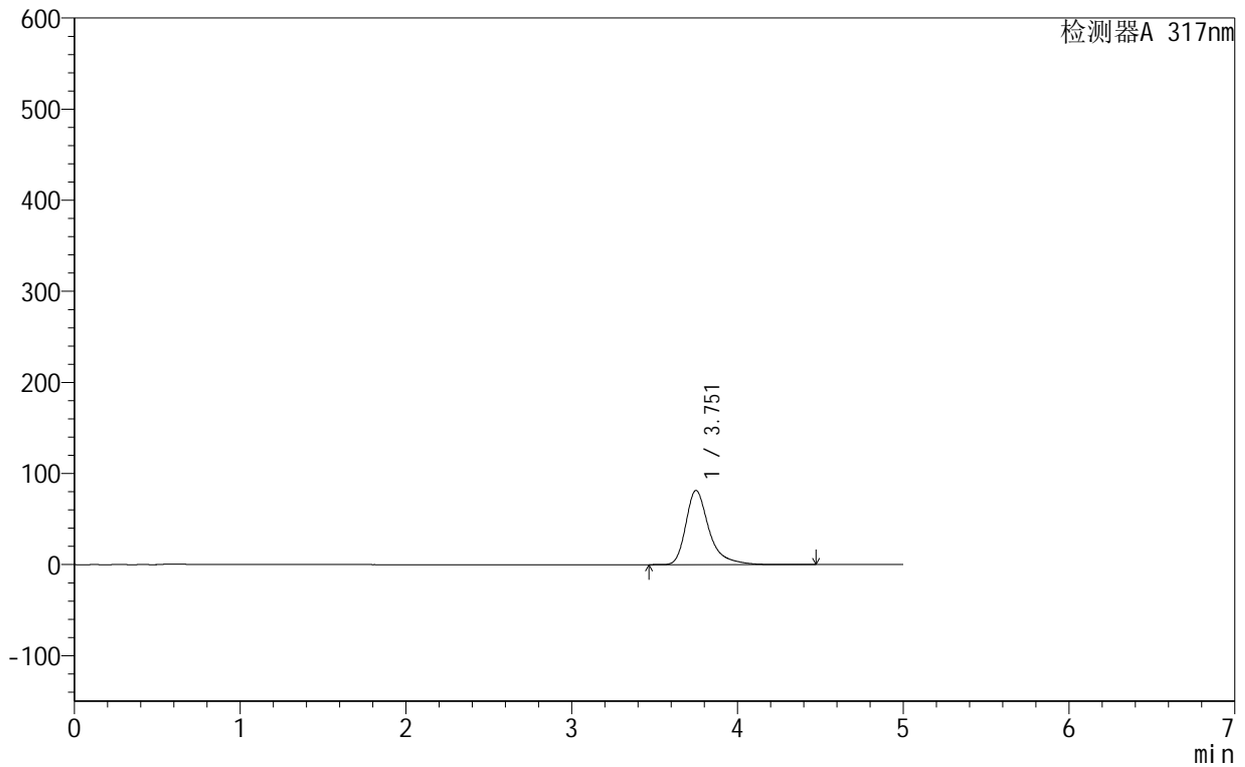
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	812381	100.000	83628	3879	1.399	--
总计		812381	100.000	83628			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-52-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 15:46:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 10:58:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

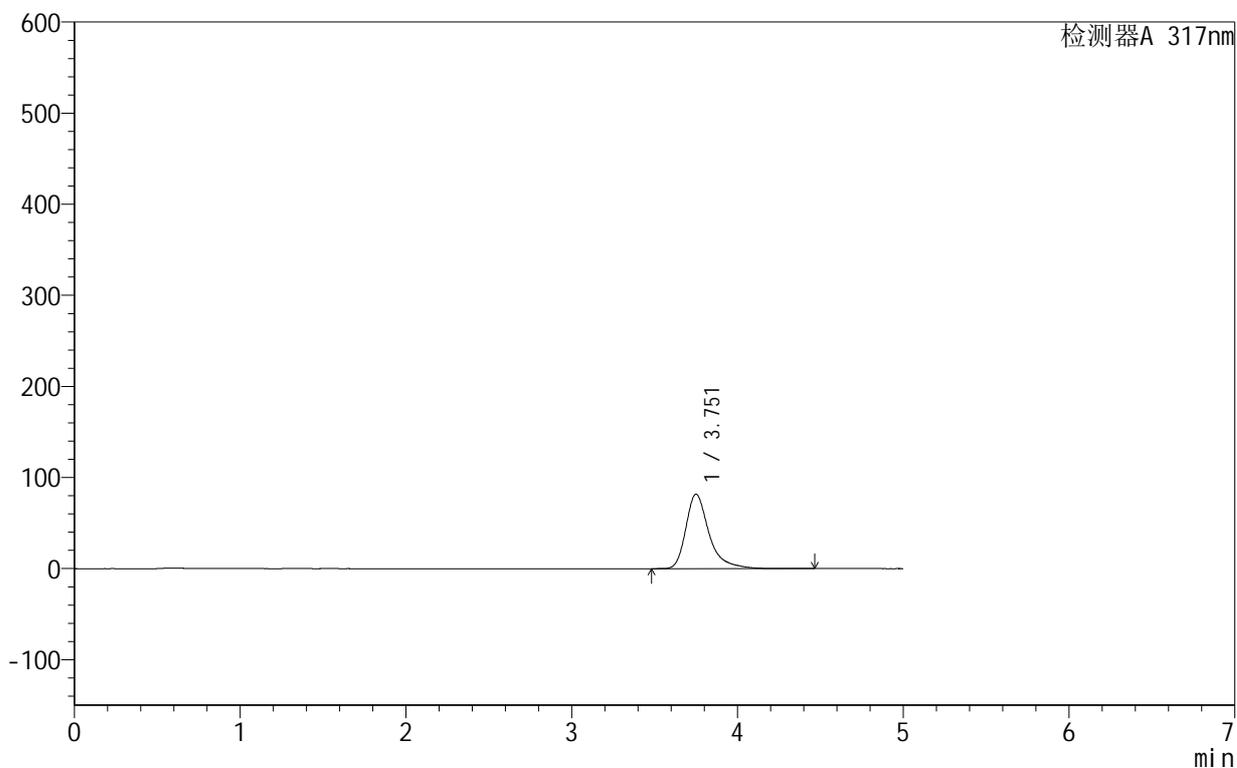
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	790042	100.000	81323	3883	1.398	--
总计		790042	100.000	81323			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-53-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 15:52:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:58:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

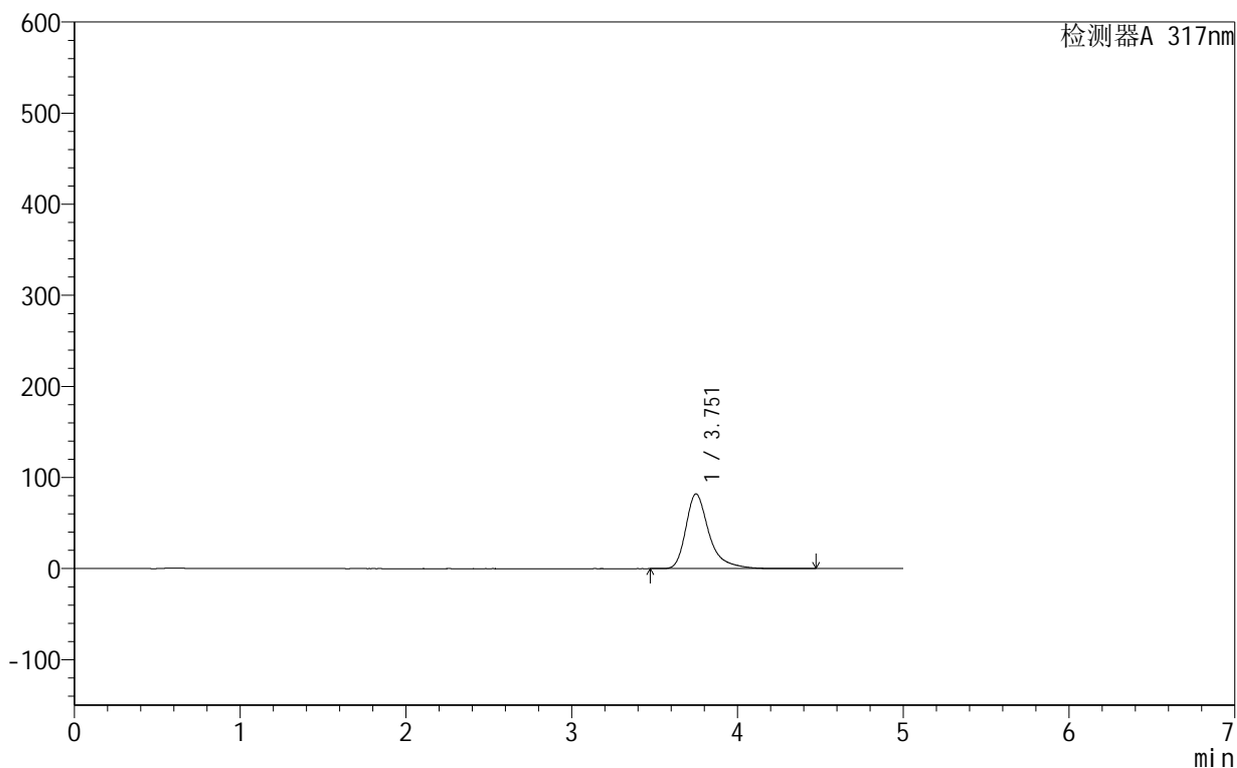
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	792625	100.000	81577	3881	1.398	--
总计		792625	100.000	81577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-54-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/24 15:57:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:58:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

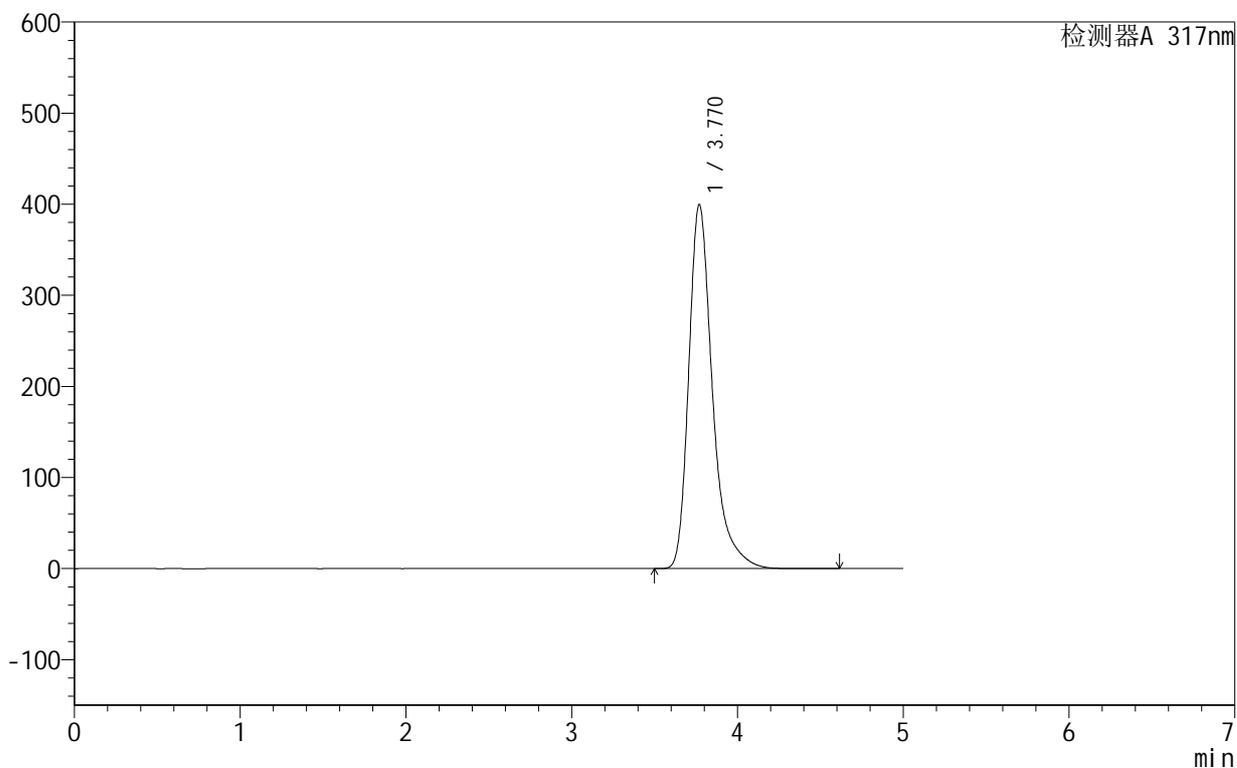
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	795817	100.000	81860	3877	1.399	--
总计		795817	100.000	81860			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-55-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 16:02:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:58:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

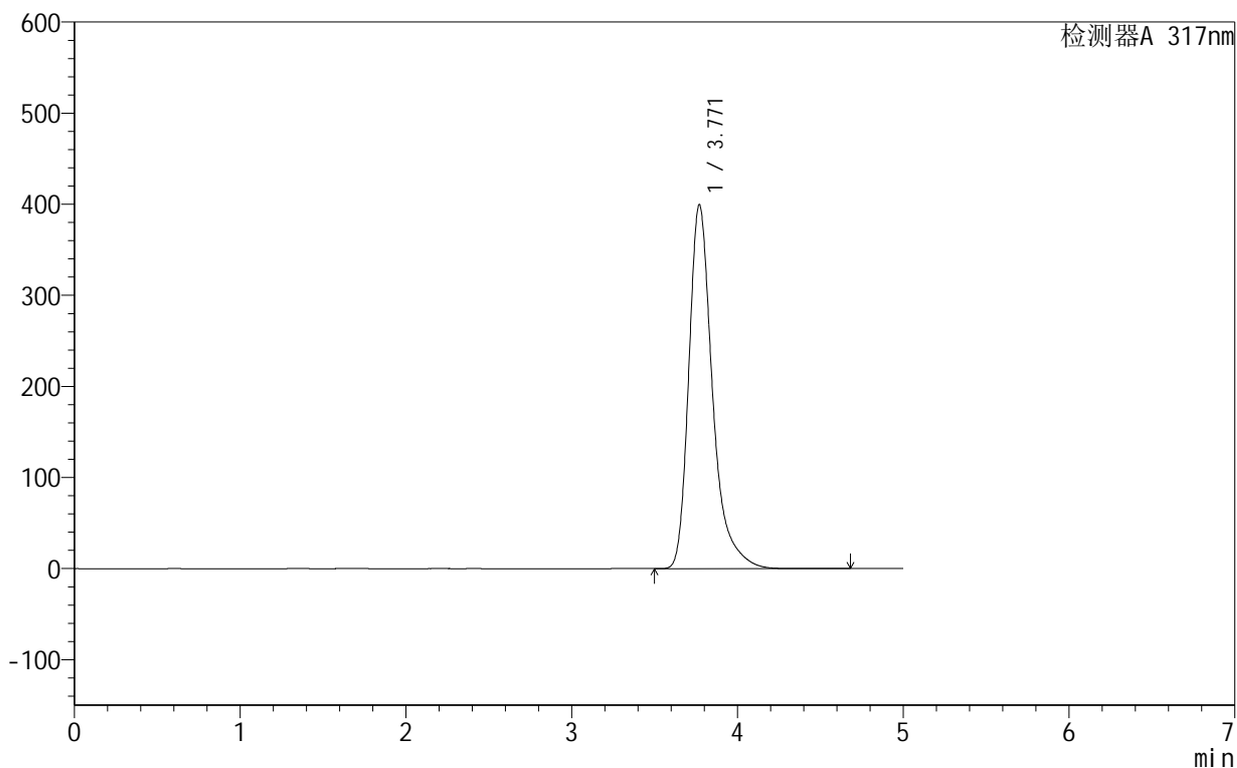
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	3967558	100.000	399756	3674	1.365	--
总计		3967558	100.000	399756			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-56-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 16:08:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:58:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

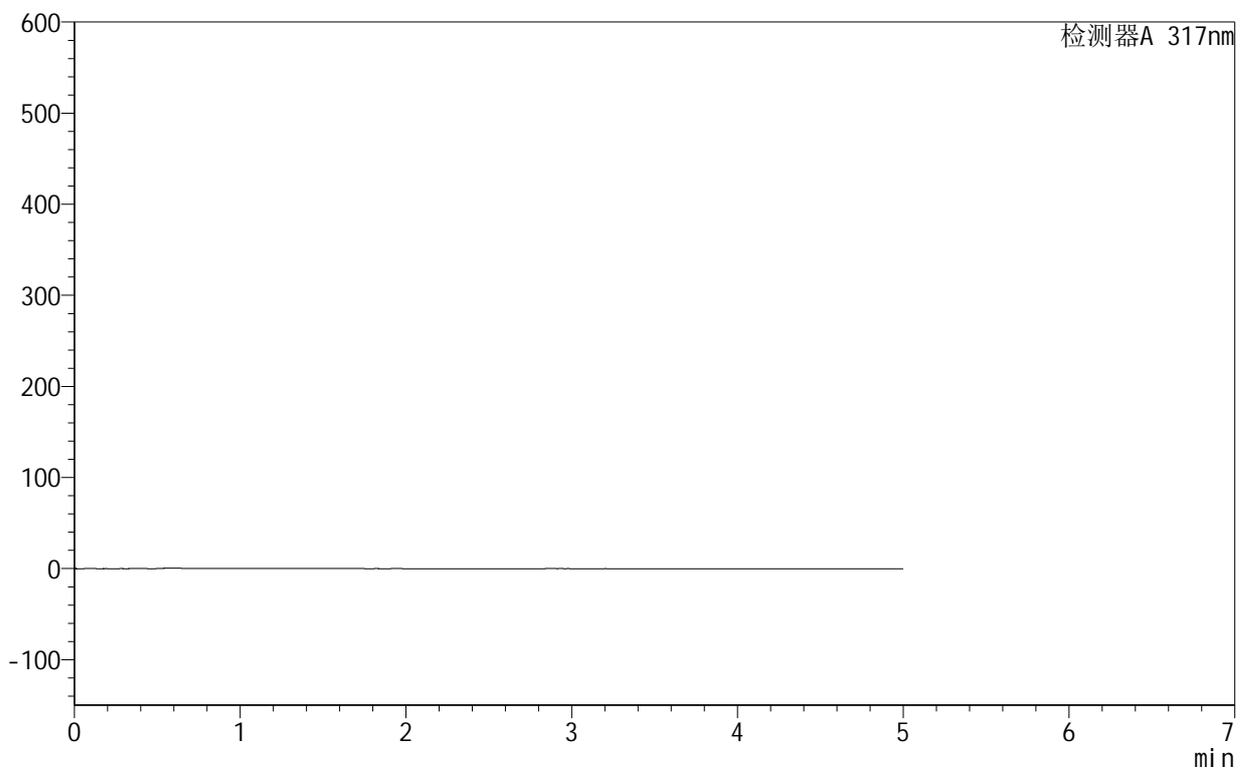
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	3966192	100.000	399618	3673	1.365	--
总计		3966192	100.000	399618			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-57-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 16:13:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:58:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

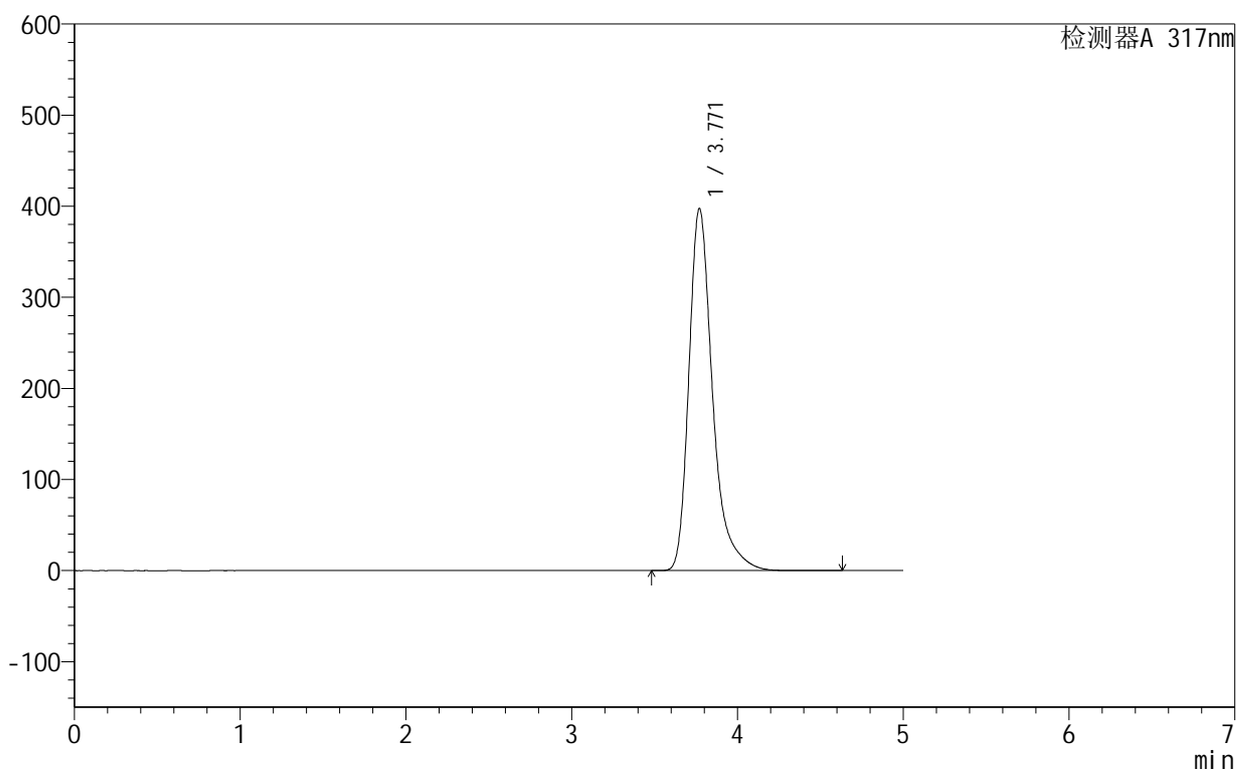
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-58-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 16:19:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:58:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

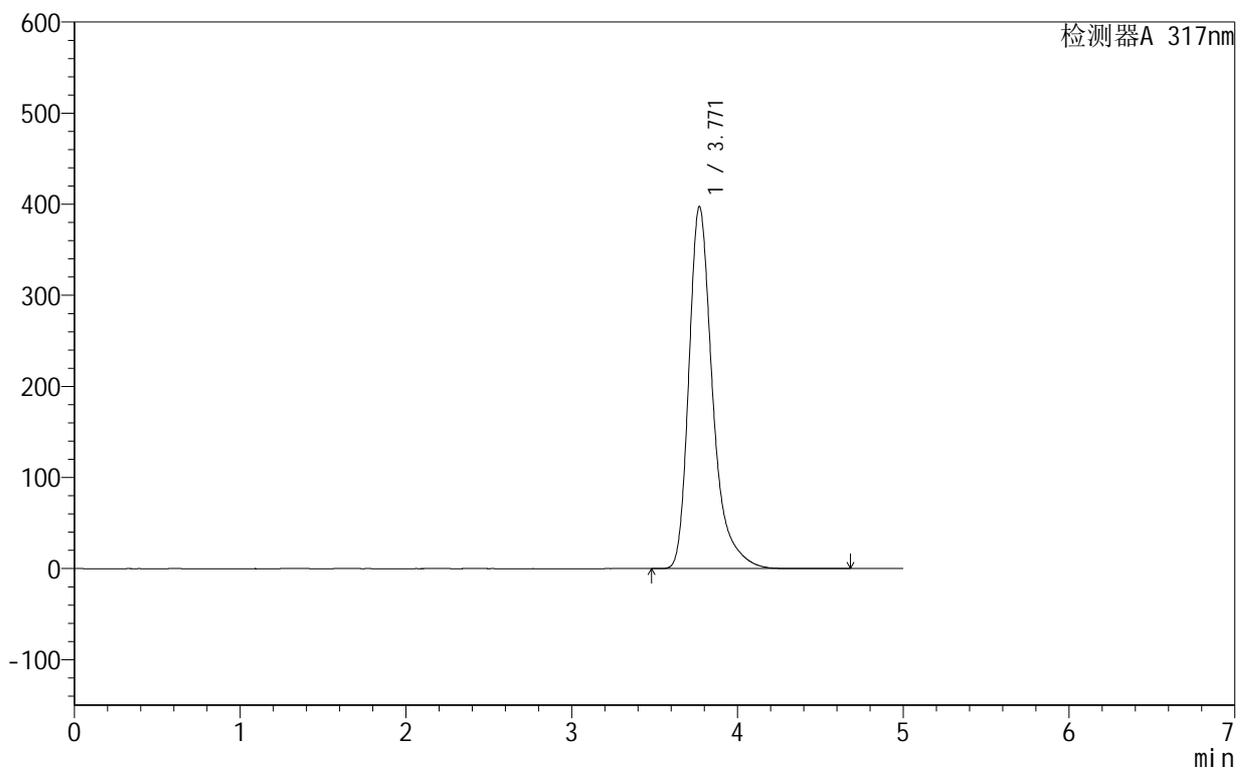
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	3948056	100.000	397714	3672	1.365	--
总计		3948056	100.000	397714			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-59-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 16:24:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:58:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

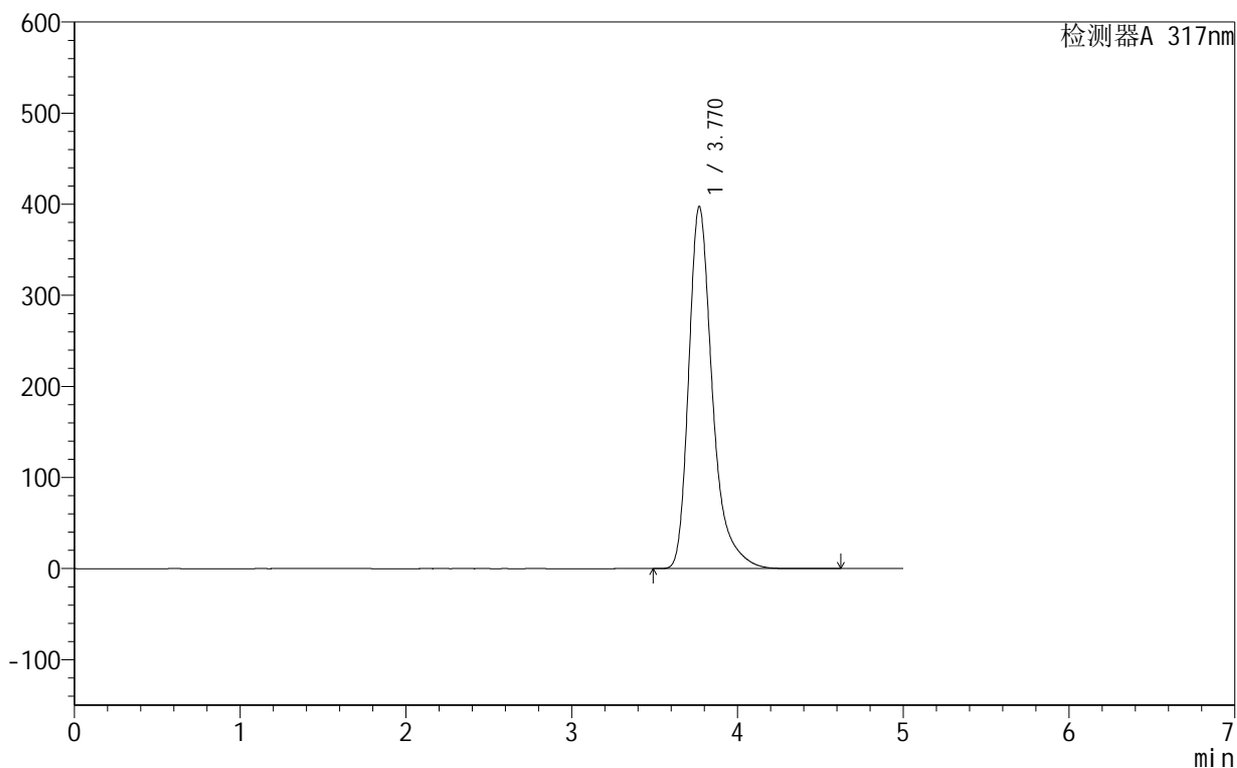
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	3949535	100.000	397703	3669	1.365	--
总计		3949535	100.000	397703			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-60-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 16:29:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:58:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

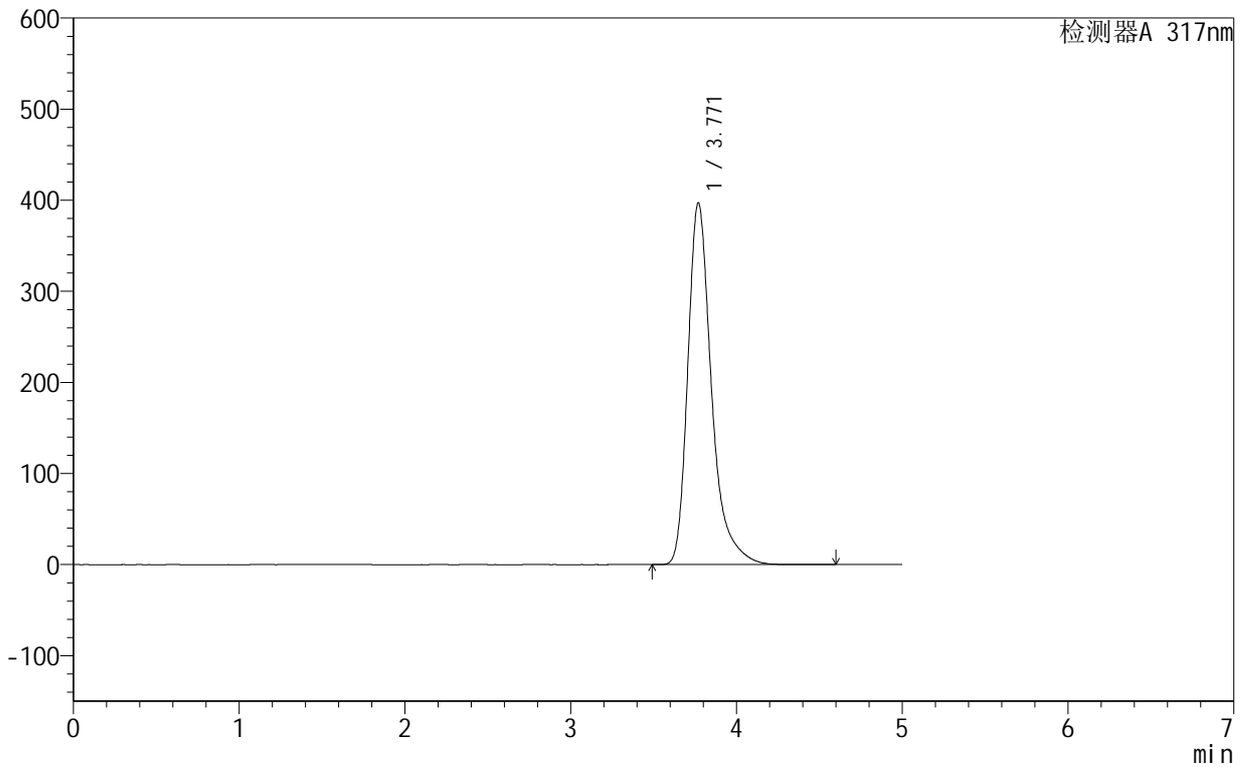
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	3948157	100.000	397615	3671	1.366	--
总计		3948157	100.000	397615			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-61-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 16:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 10:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

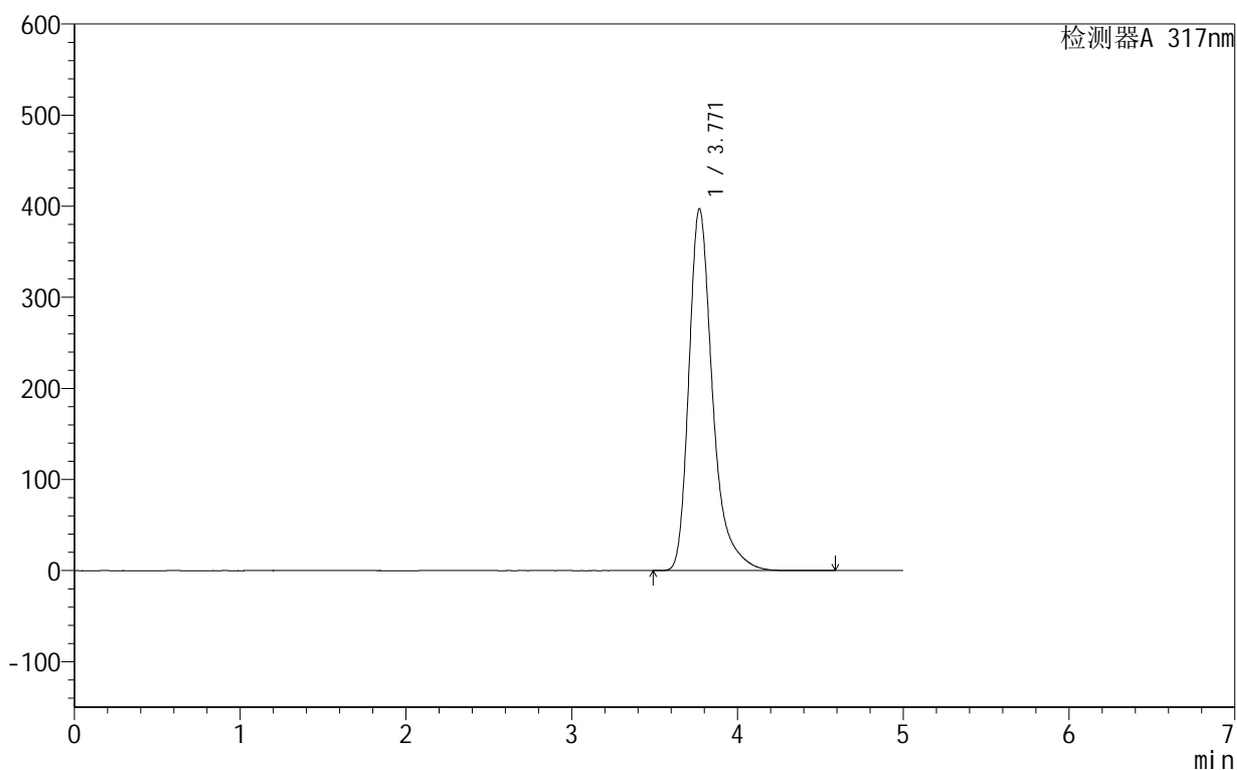
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	3945456	100.000	397268	3668	1.366	--
总计		3945456	100.000	397268			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-62-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 16:40:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:58:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

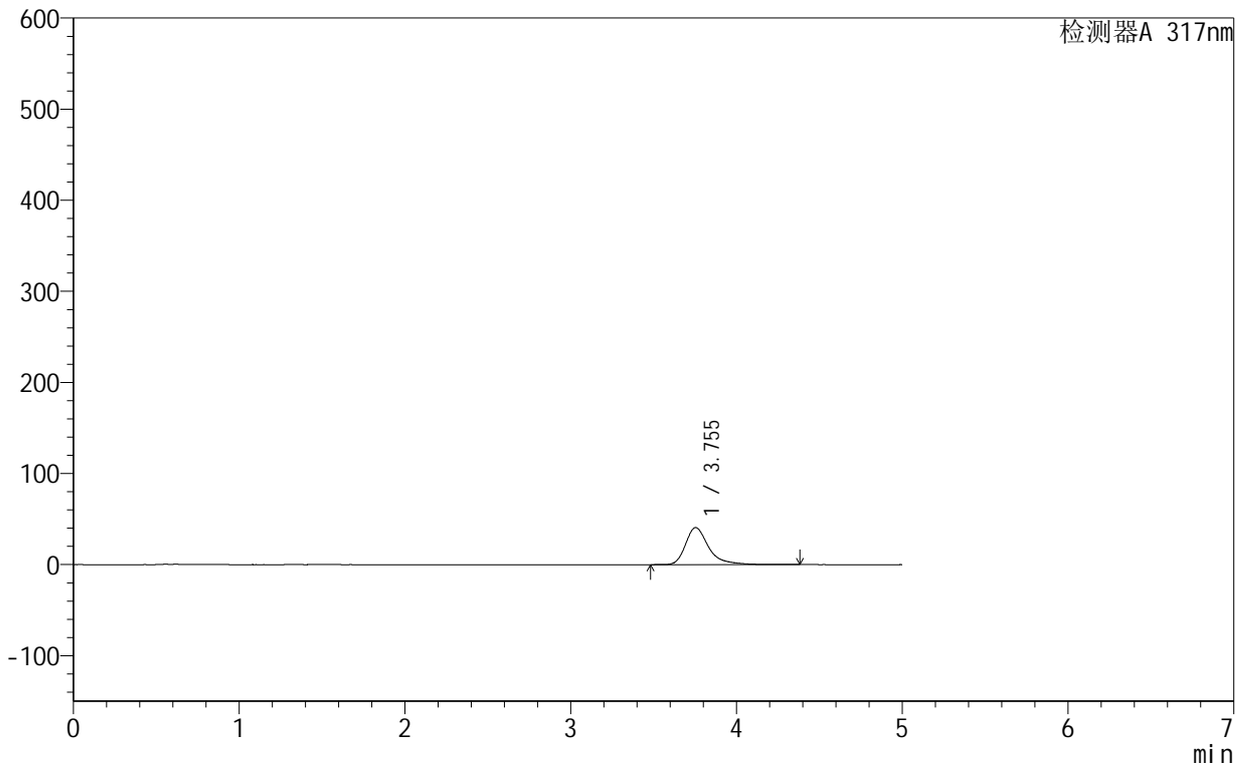
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	3943815	100.000	397391	3675	1.366	--
总计		3943815	100.000	397391			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-63-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 16:46:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:58:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

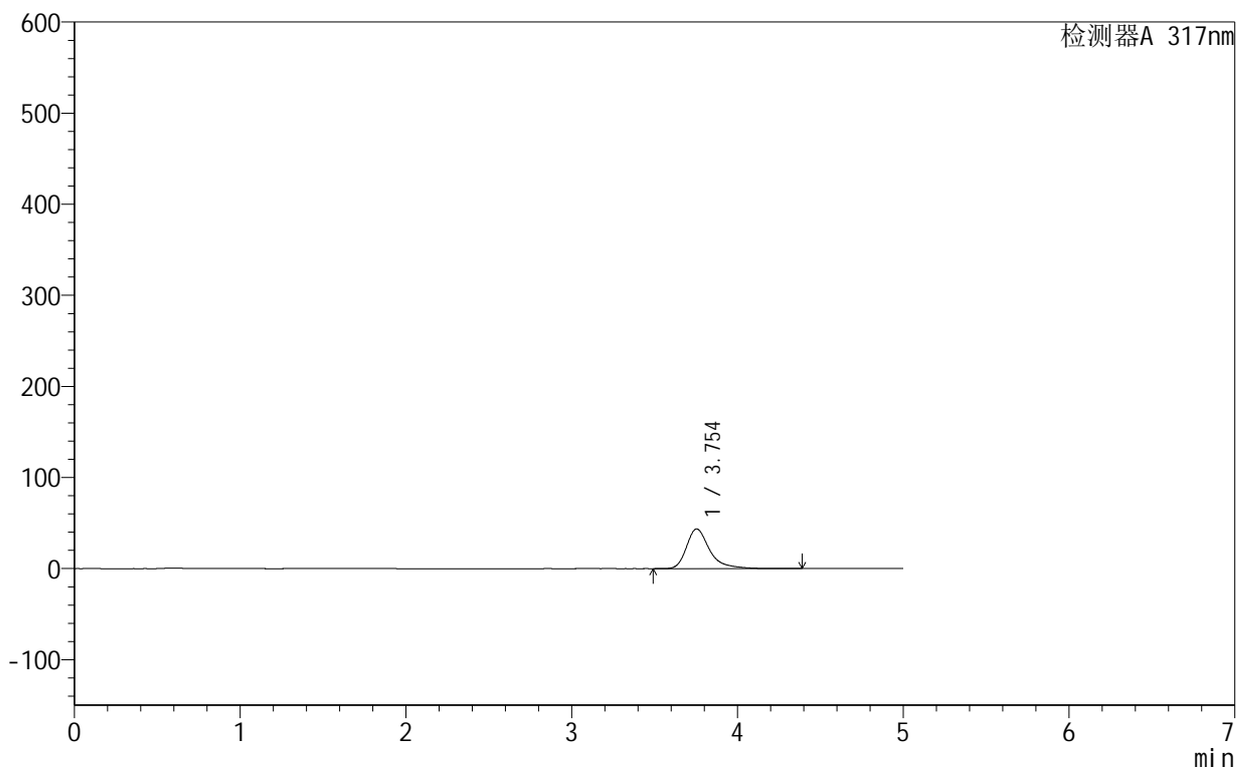
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	393708	100.000	40687	3903	1.396	--
总计		393708	100.000	40687			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-64-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 16:51:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:58:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

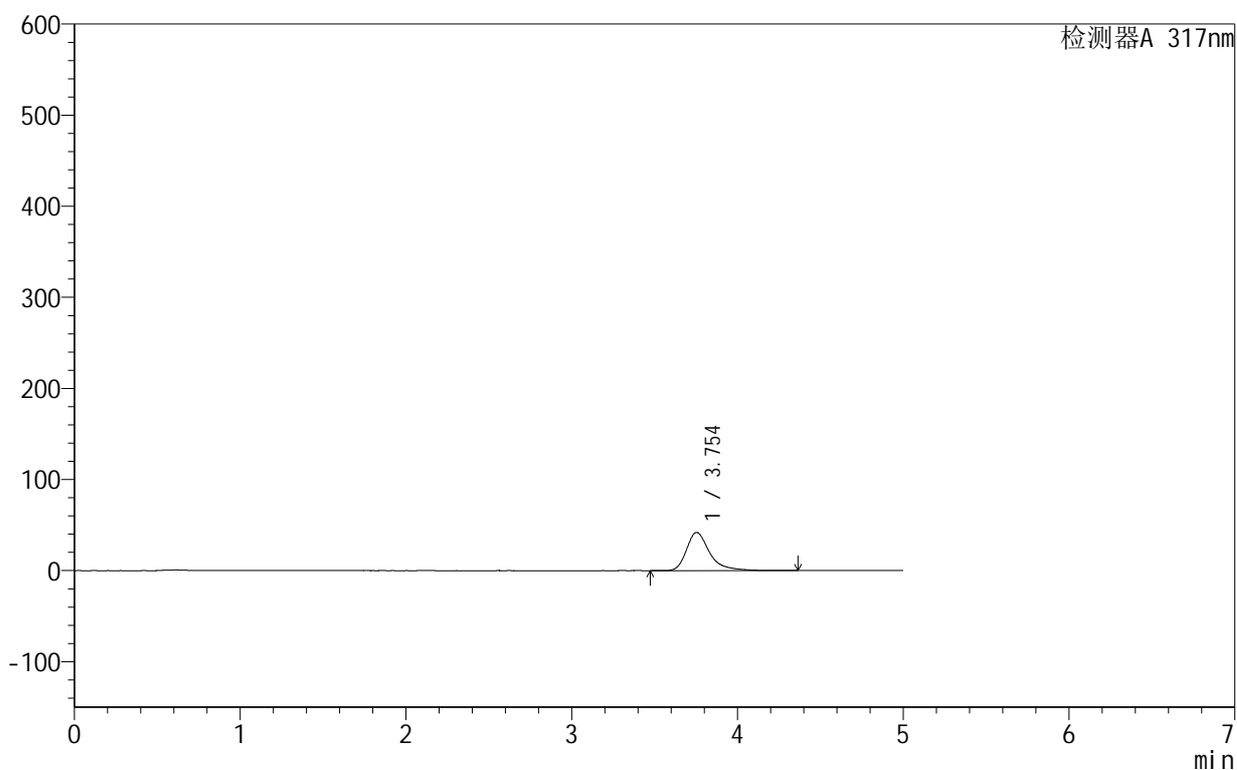
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	422094	100.000	43594	3903	1.397	--
总计		422094	100.000	43594			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-65-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 16:56:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:58:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	406691	100.000	41977	3896	1.397	--
总计		406691	100.000	41977			



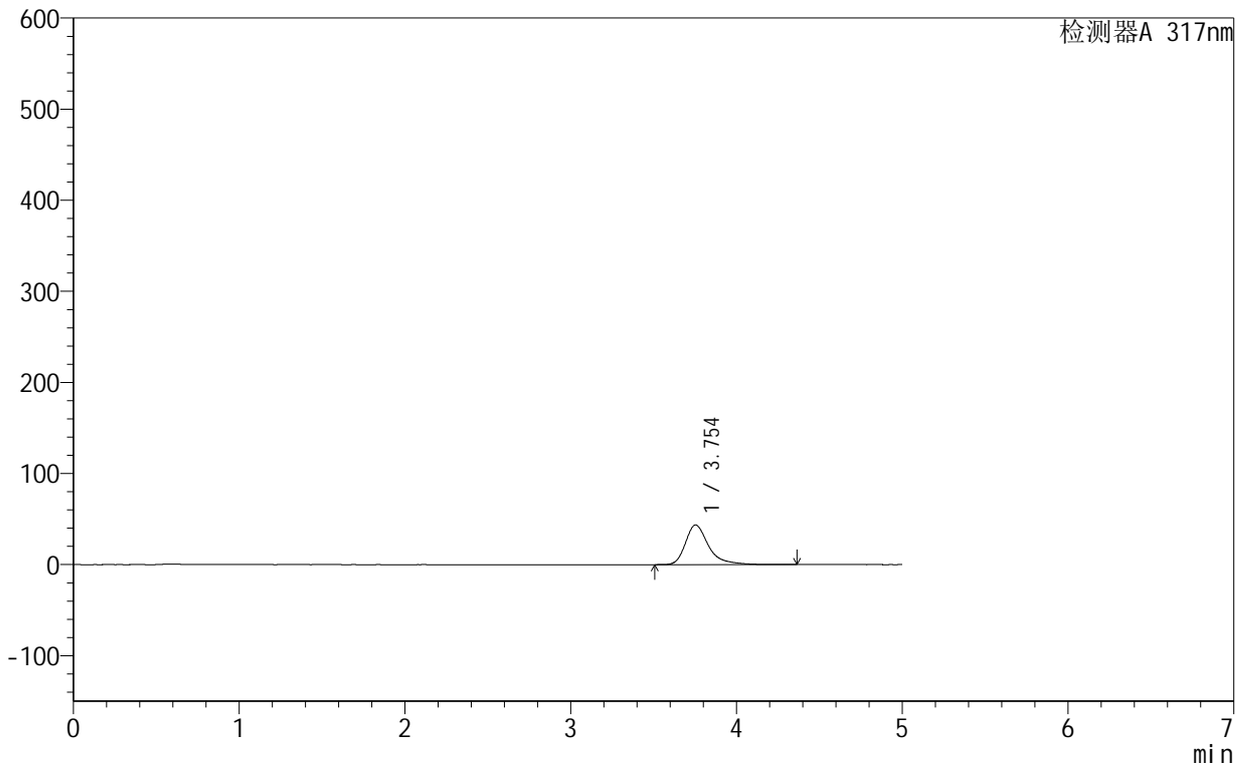
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-66-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 17:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 10:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

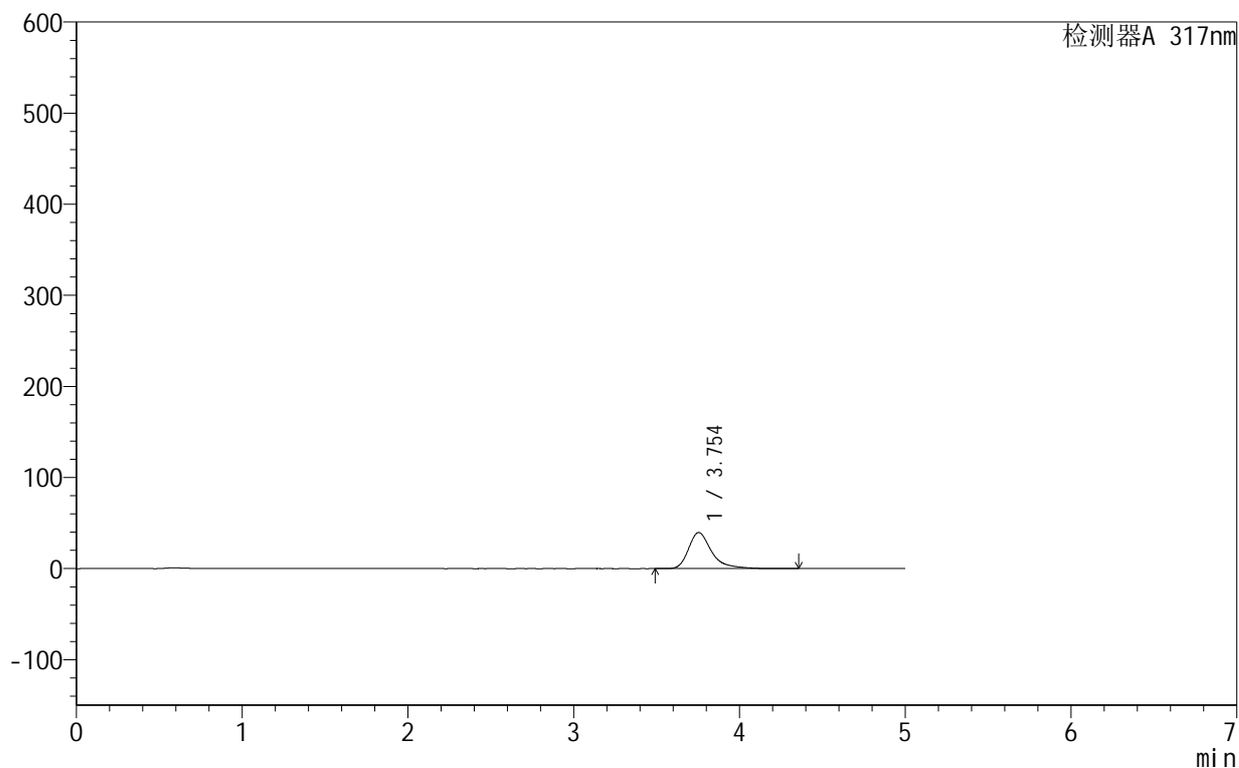
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	421849	100.000	43544	3896	1.397	--
总计		421849	100.000	43544			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-67-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 17:07:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:58:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

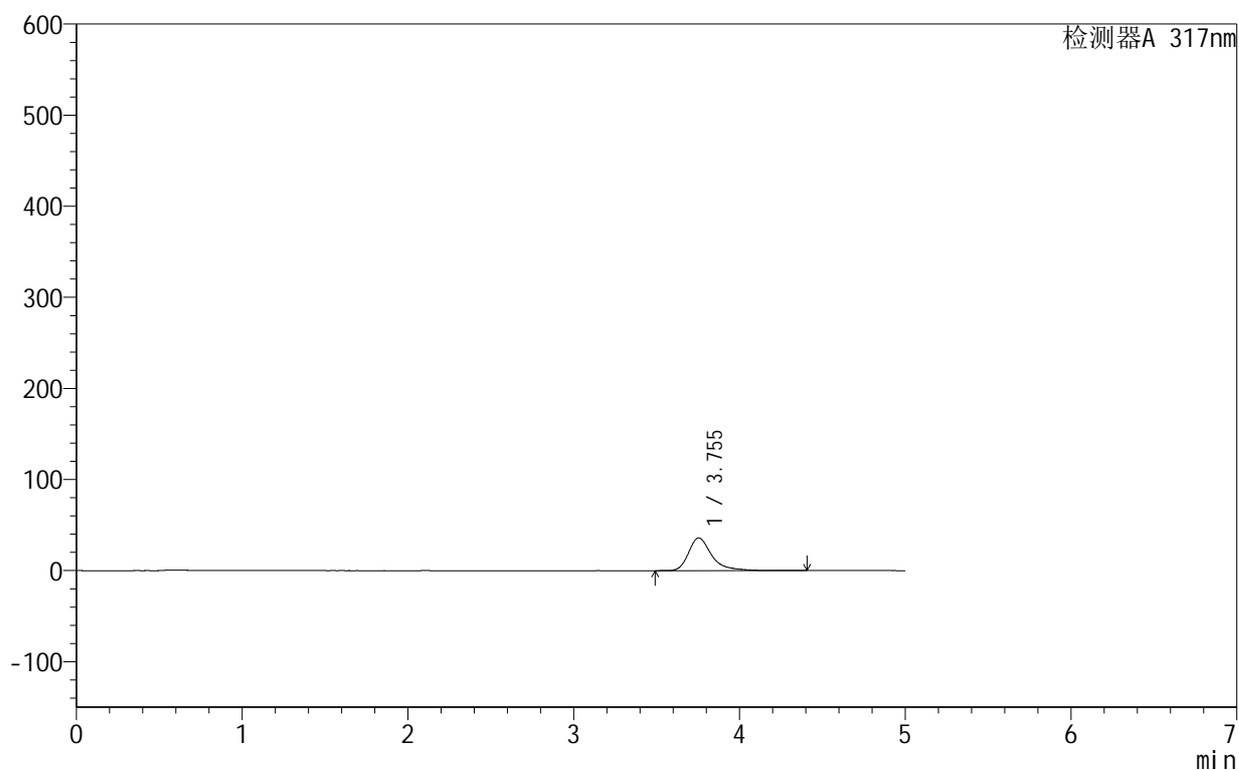
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	383745	100.000	39619	3898	1.396	--
总计		383745	100.000	39619			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-68-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 17:13:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:58:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

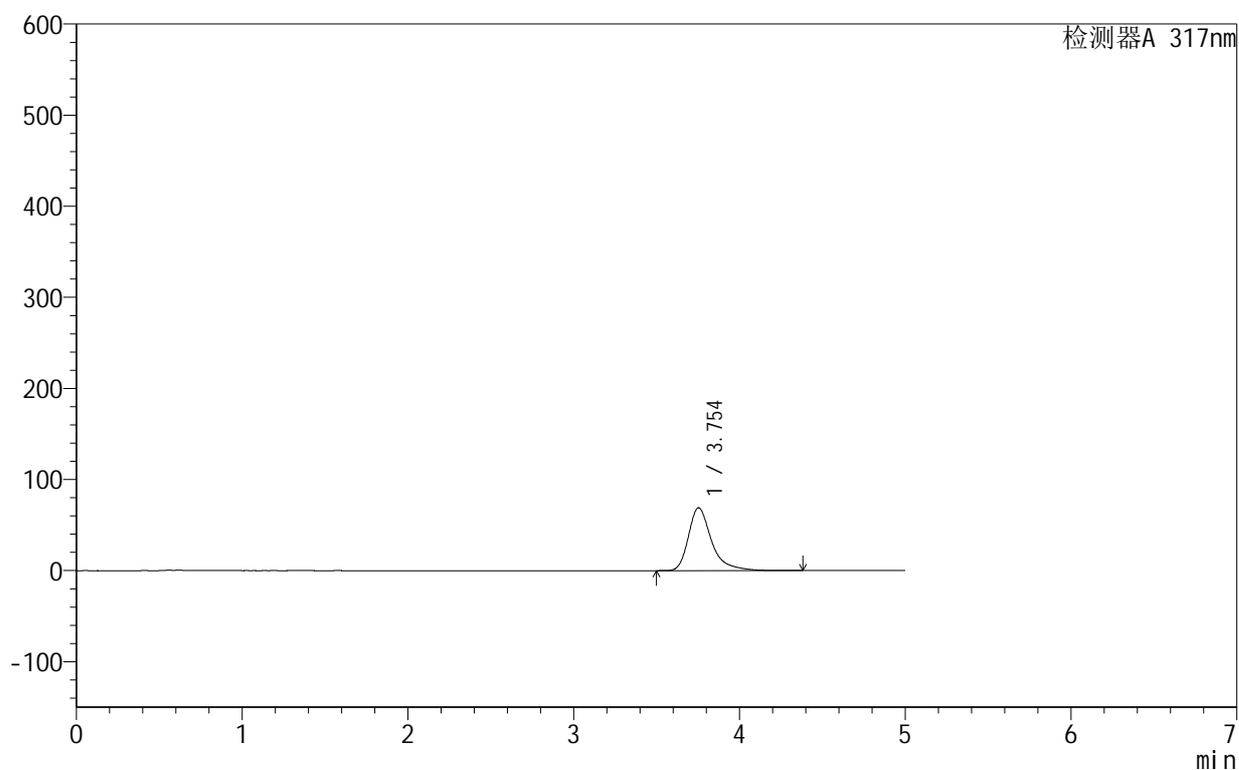
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	347857	100.000	35940	3905	1.396	--
总计		347857	100.000	35940			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-69-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 17:18:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:58:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

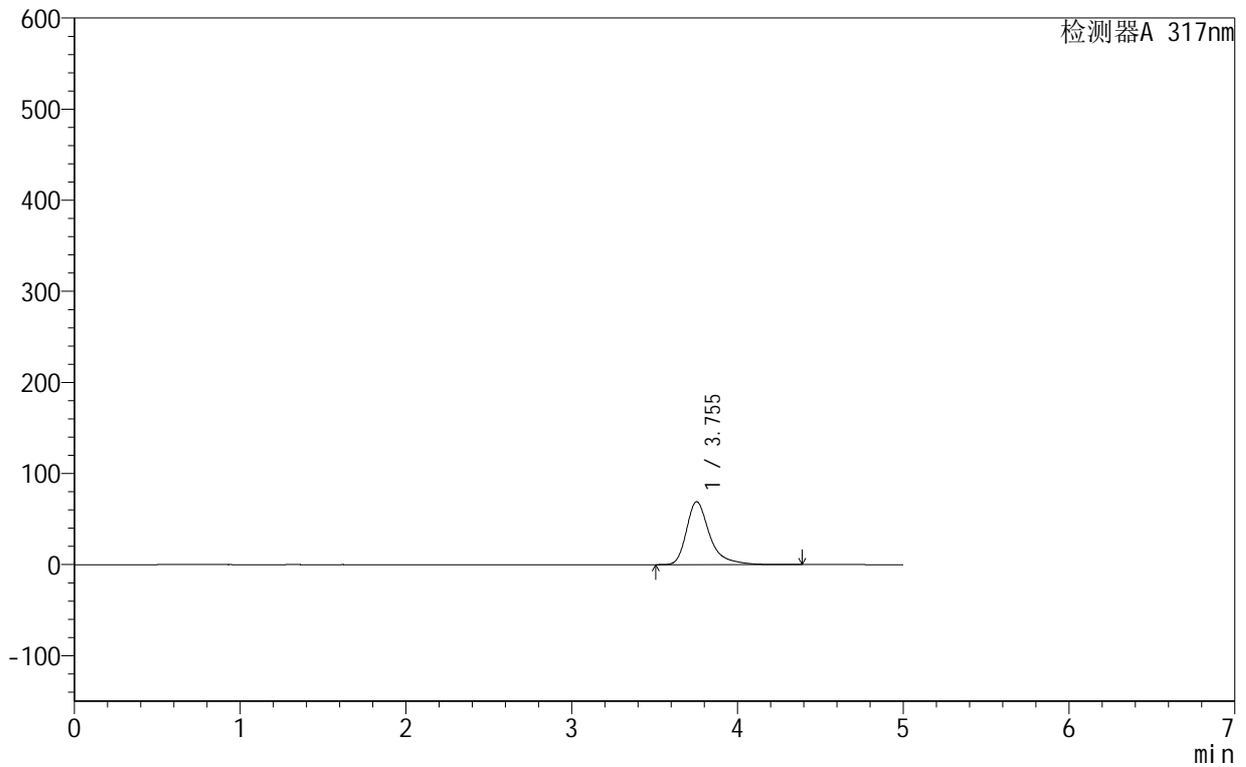
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	668197	100.000	68991	3898	1.399	--
总计		668197	100.000	68991			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-70-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 17:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 10:59:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

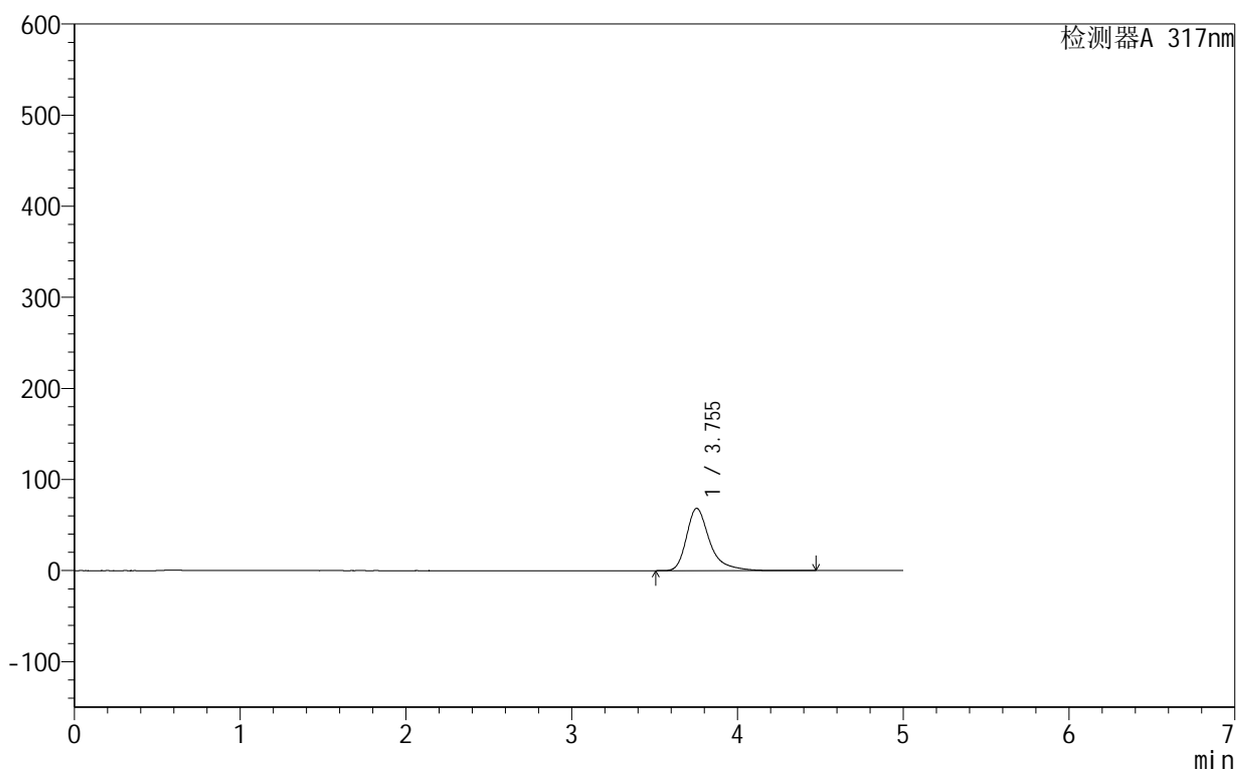
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	669707	100.000	69127	3896	1.399	--
总计		669707	100.000	69127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-71-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 17:29:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:59:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

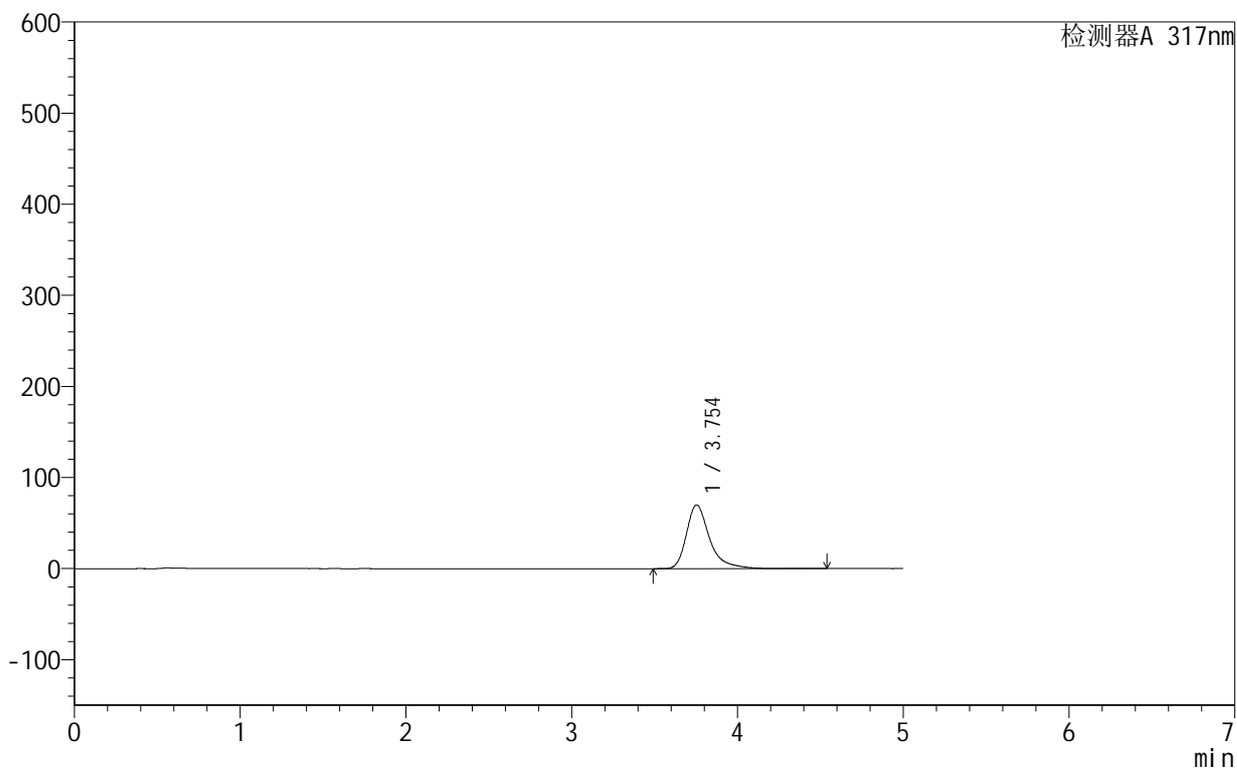
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	662887	100.000	68420	3900	1.399	--
总计		662887	100.000	68420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-72-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/24 17:34:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:59:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

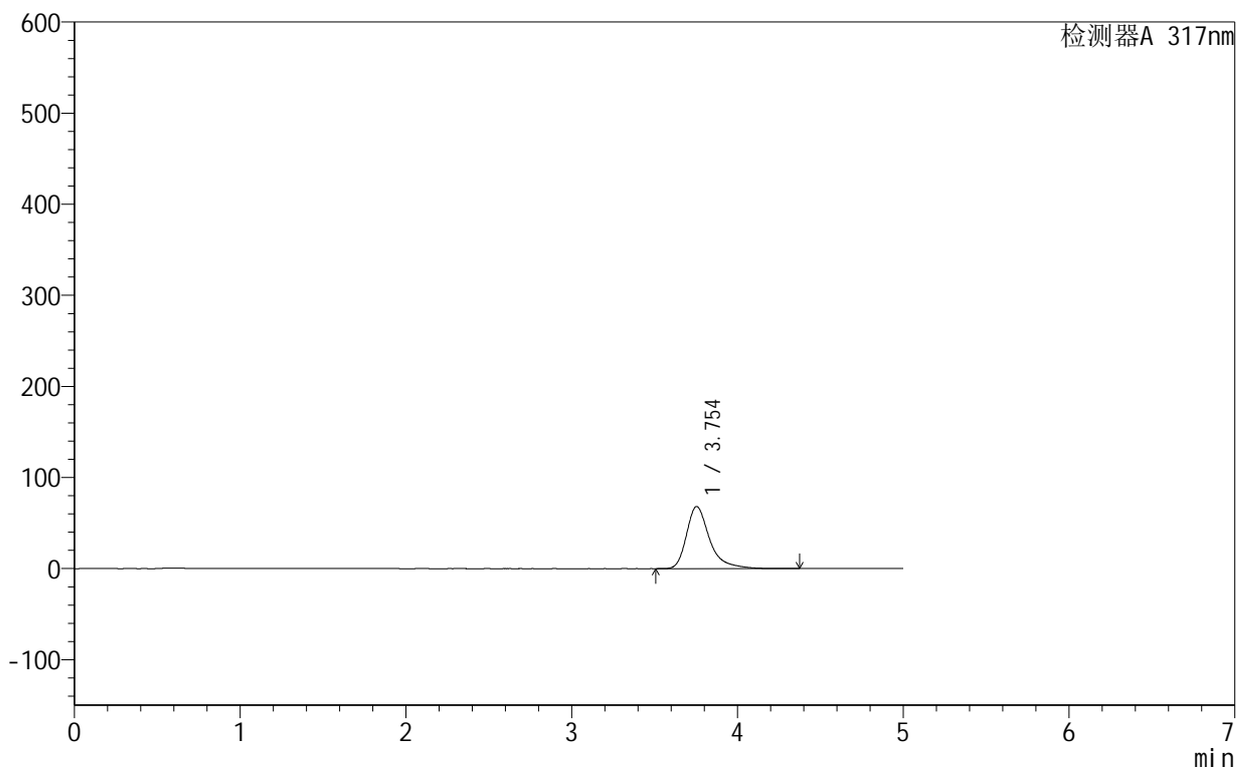
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	677876	100.000	69971	3902	1.400	--
总计		677876	100.000	69971			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-73-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 17:40:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:59:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

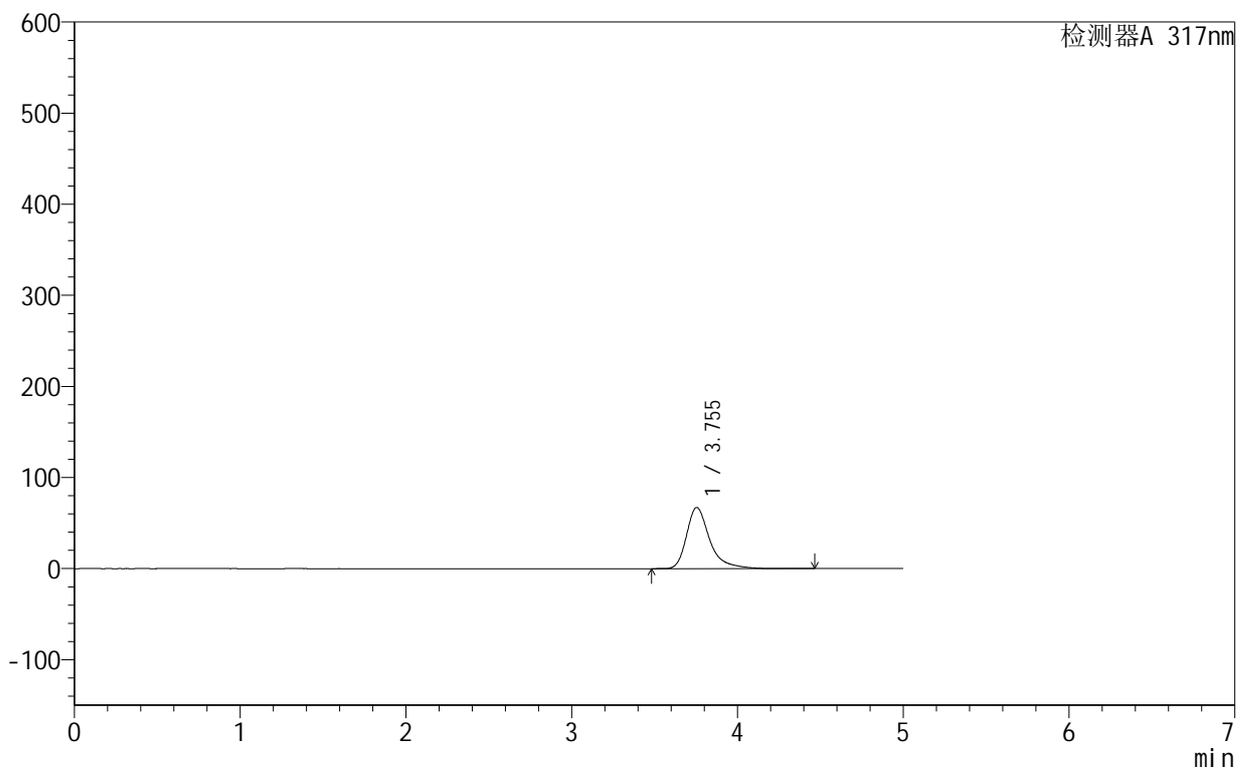
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	660693	100.000	68197	3898	1.400	--
总计		660693	100.000	68197			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-74-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 17:45:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:59:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

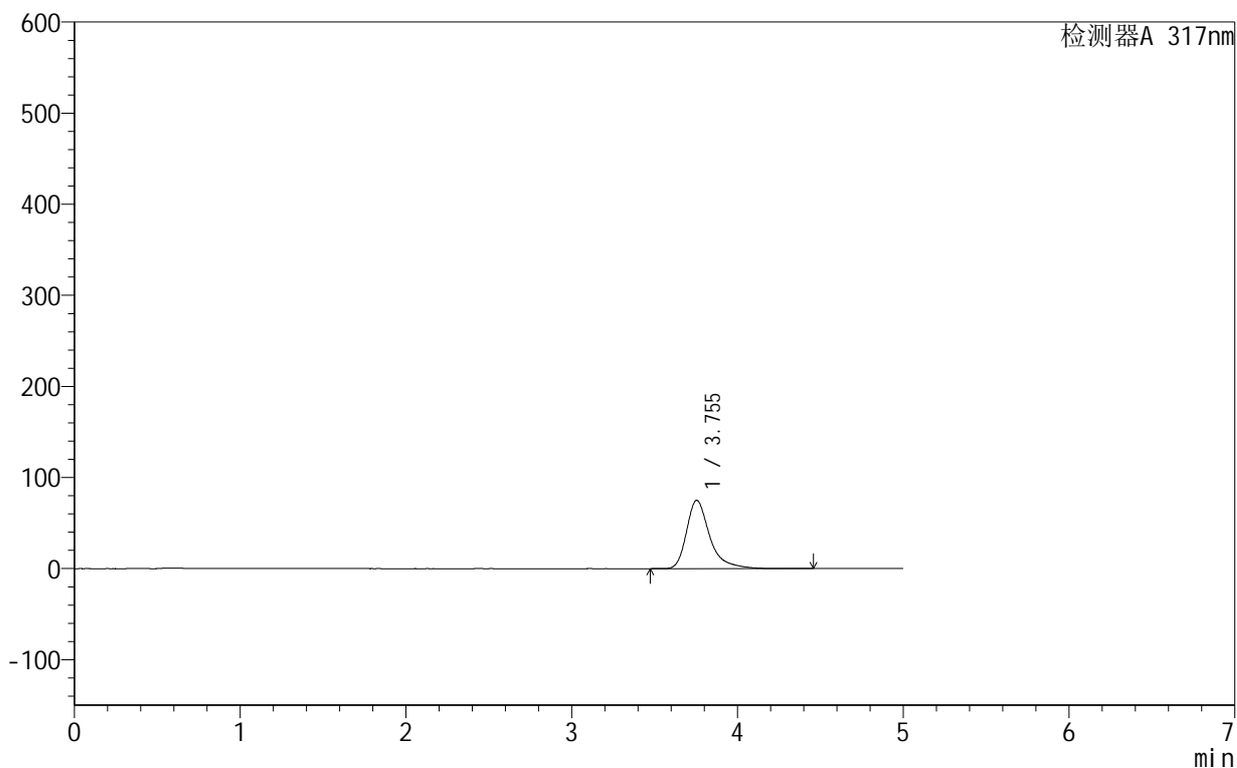
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	651016	100.000	67171	3898	1.400	--
总计		651016	100.000	67171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-75-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/24 17:50:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:59:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

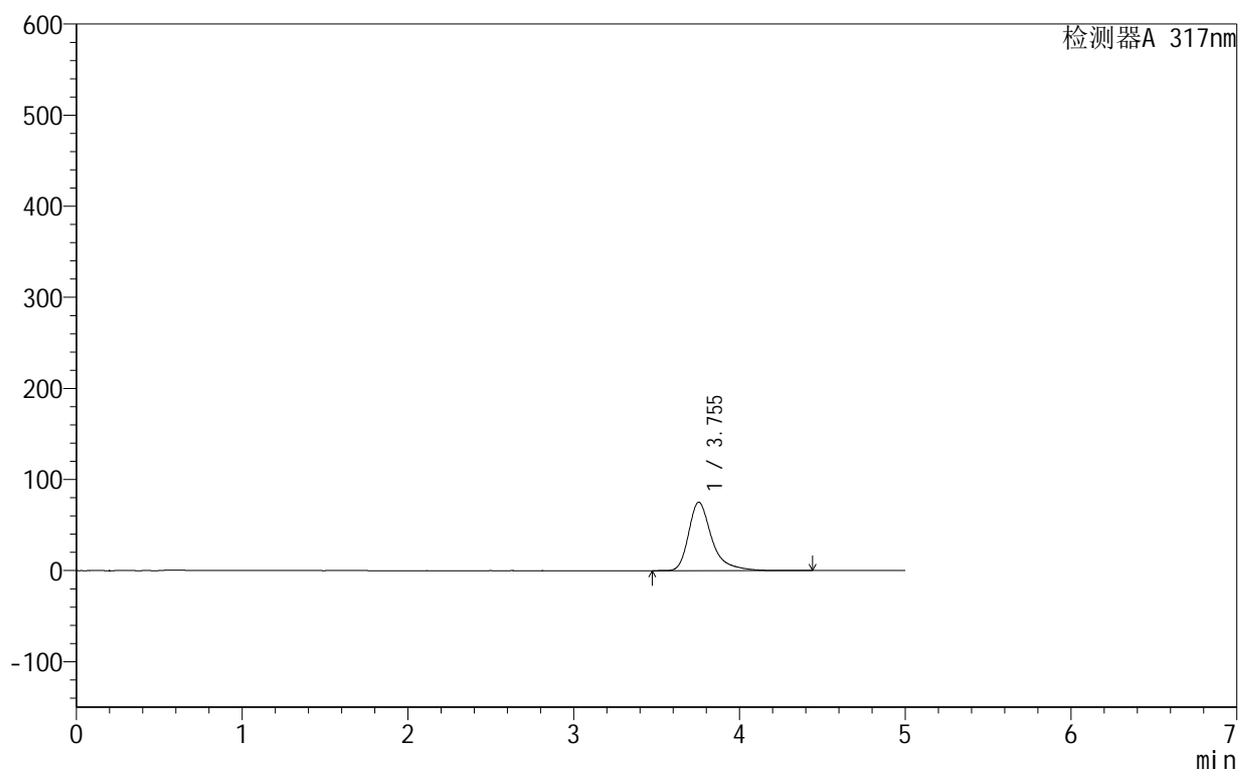
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	727634	100.000	75036	3893	1.400	--
总计		727634	100.000	75036			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-76-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 17:56:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:59:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

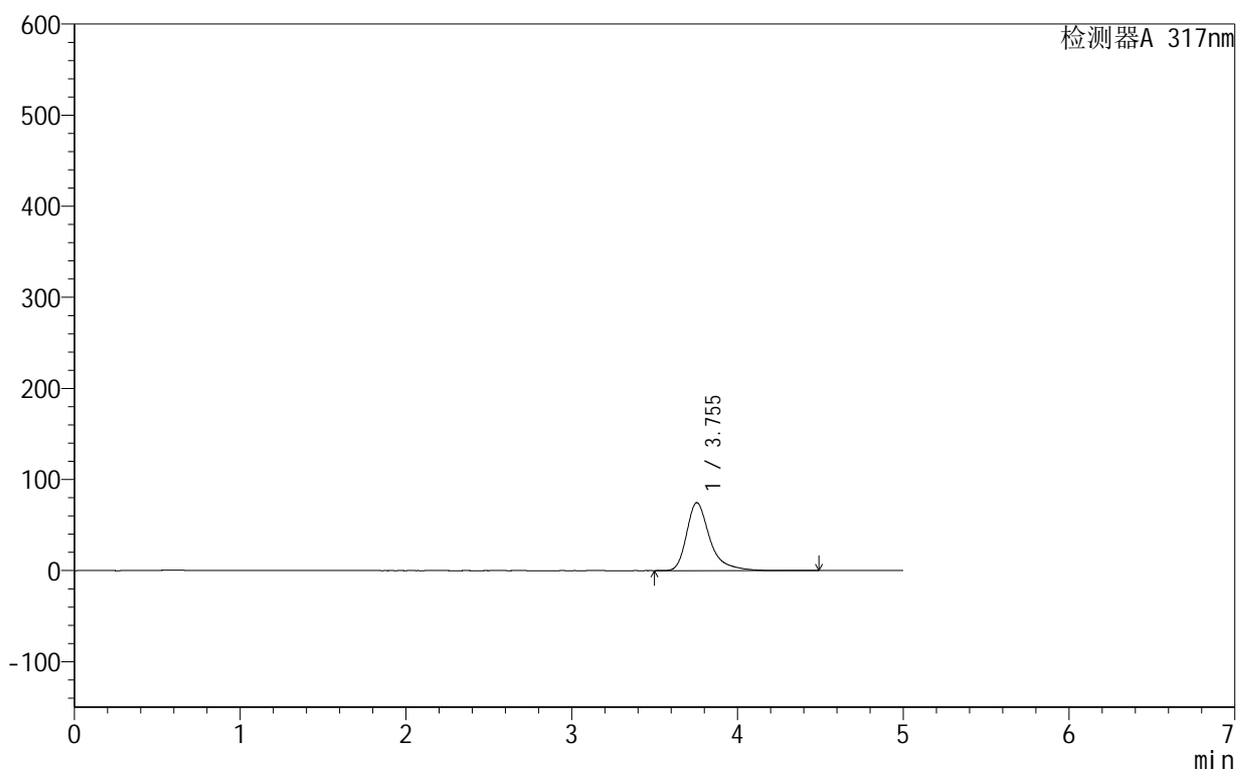
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	727741	100.000	75124	3901	1.400	--
总计		727741	100.000	75124			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-77-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 18:01:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:59:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

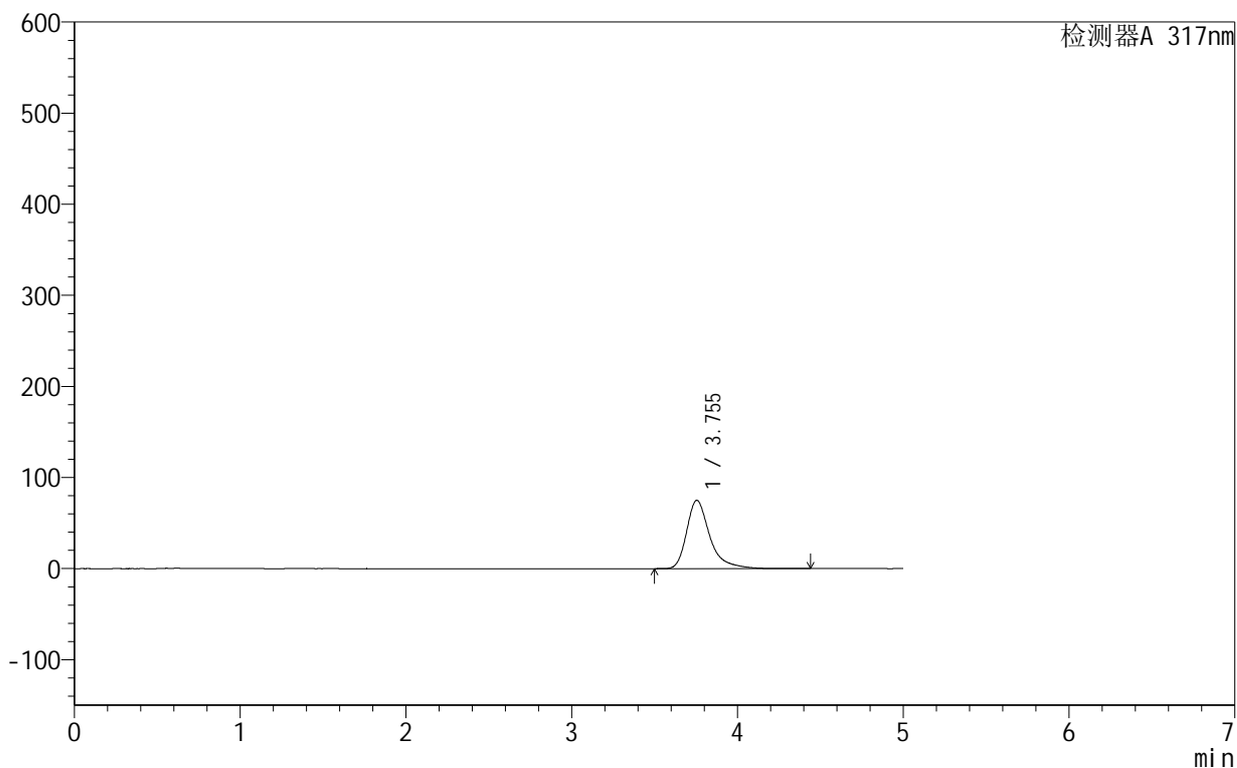
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	723259	100.000	74632	3900	1.400	--
总计		723259	100.000	74632			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-78-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 18:07:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:59:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

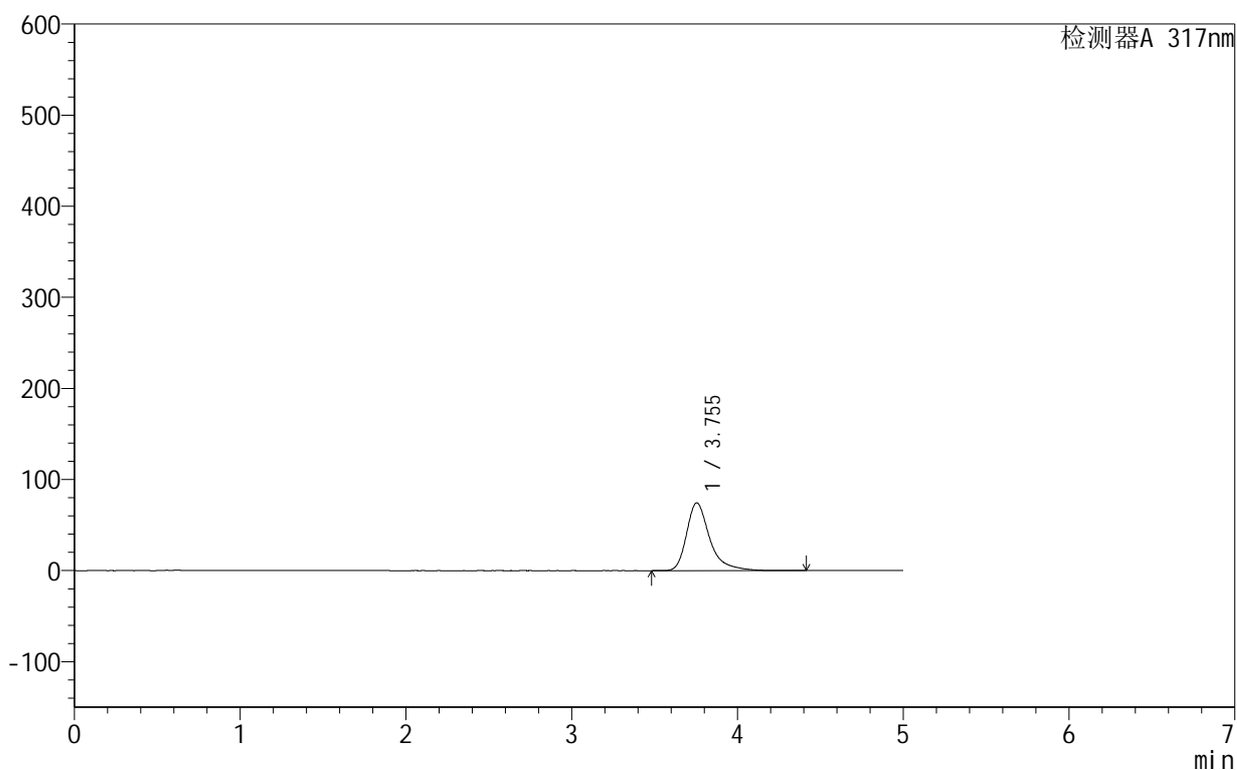
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	727169	100.000	75029	3901	1.401	--
总计		727169	100.000	75029			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-79-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 18:12:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:59:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

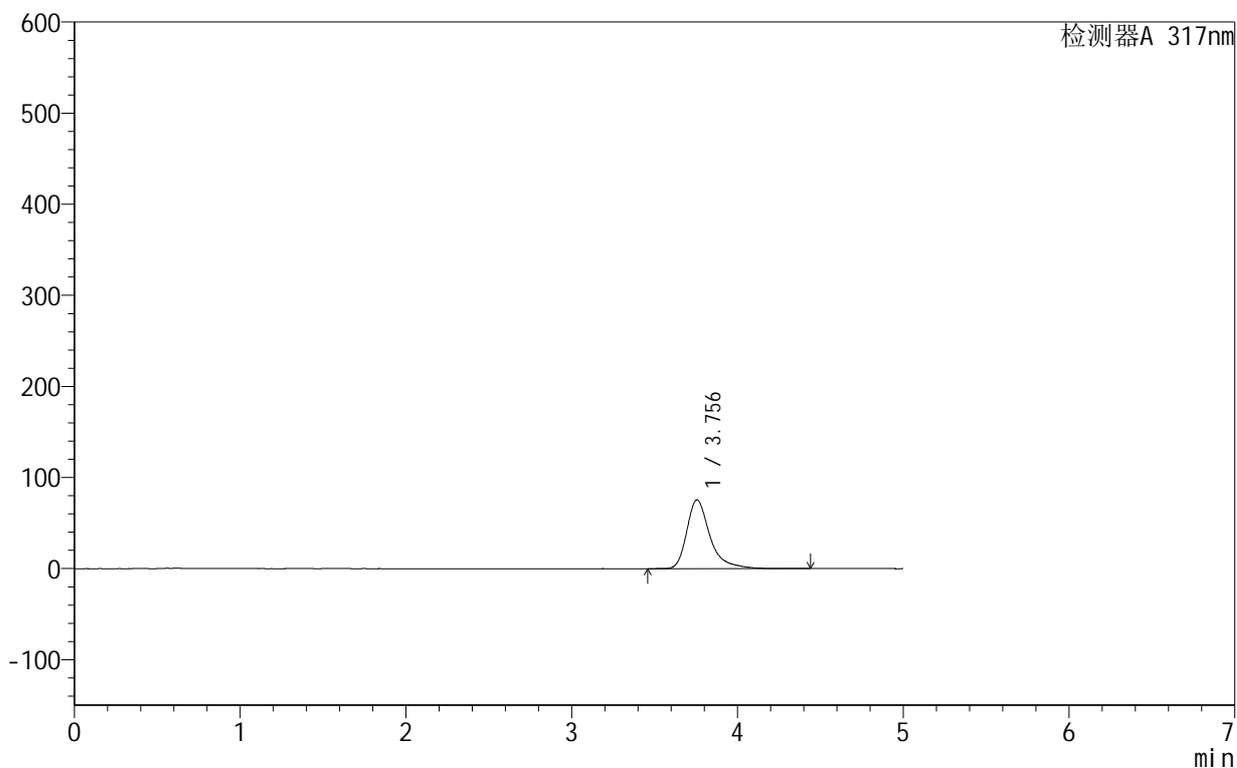
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	722015	100.000	74429	3889	1.400	--
总计		722015	100.000	74429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-80-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/24 18:17:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:59:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

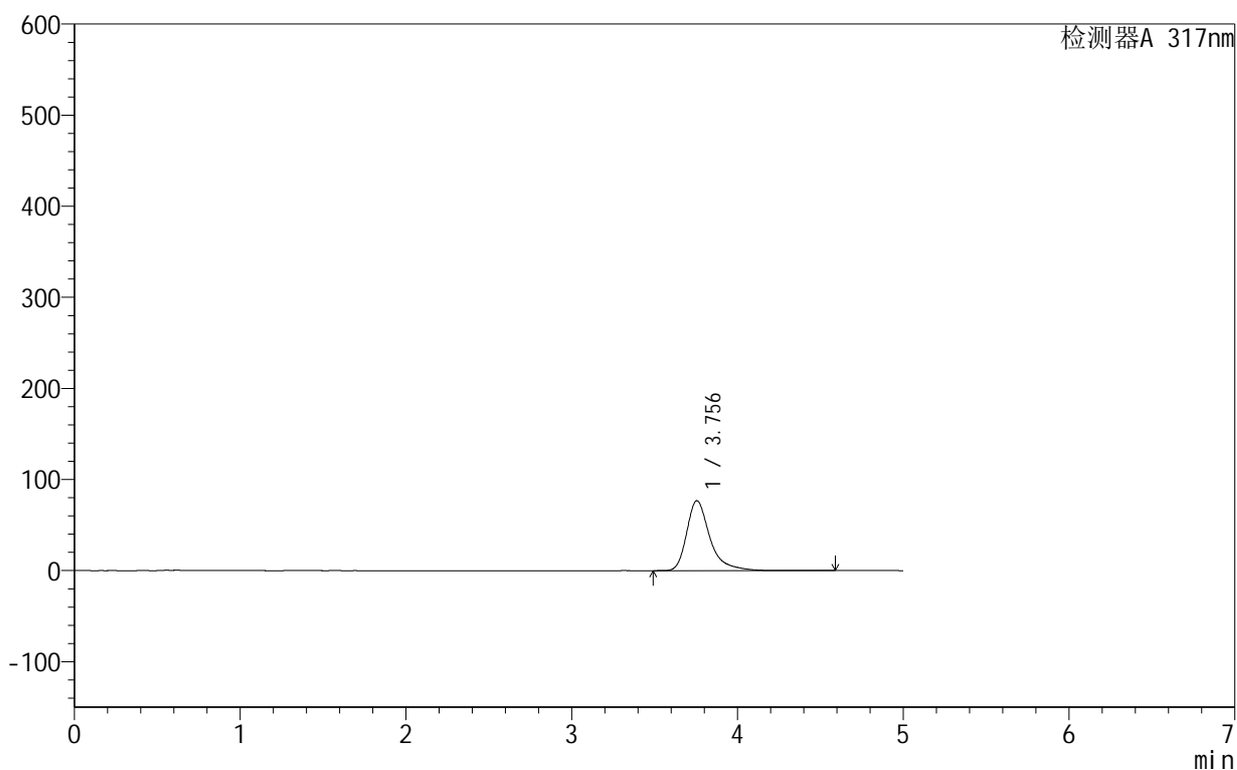
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	731647	100.000	75469	3900	1.401	--
总计		731647	100.000	75469			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-81-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 18:23:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:59:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

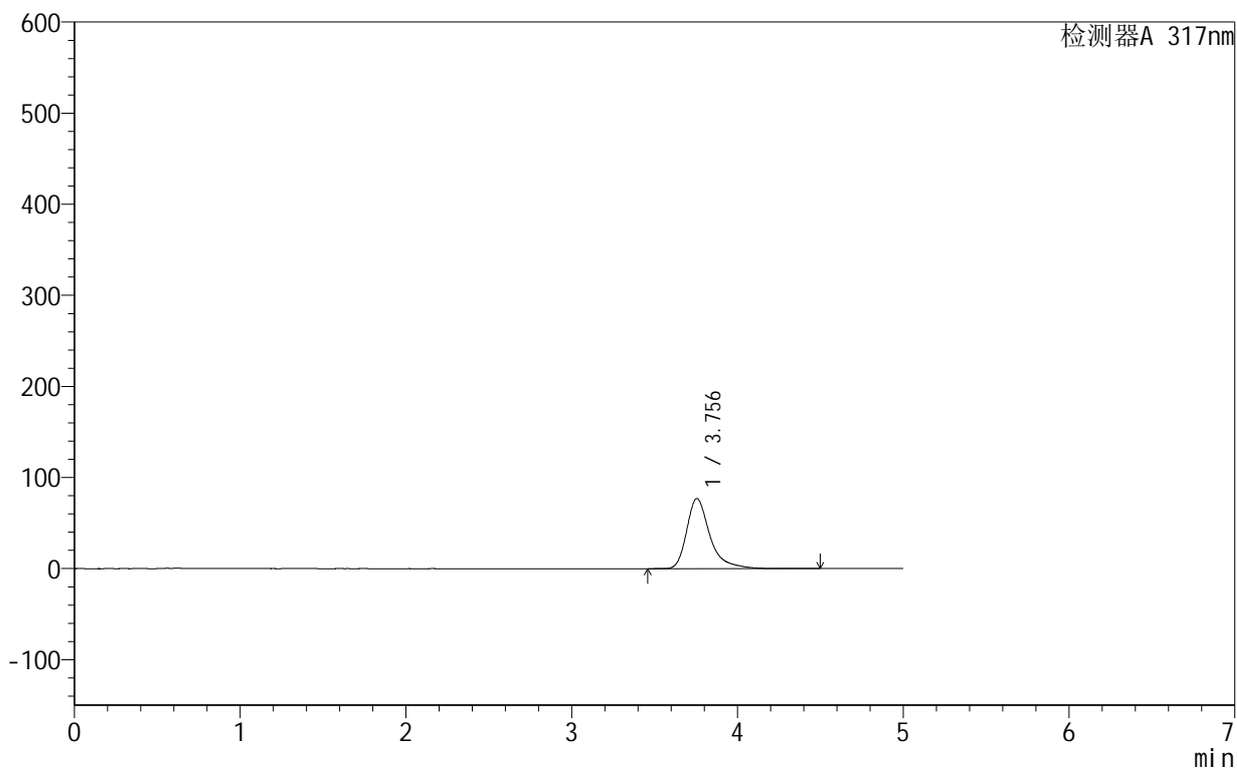
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	744957	100.000	76821	3899	1.401	--
总计		744957	100.000	76821			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-82-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 18:28:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:59:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

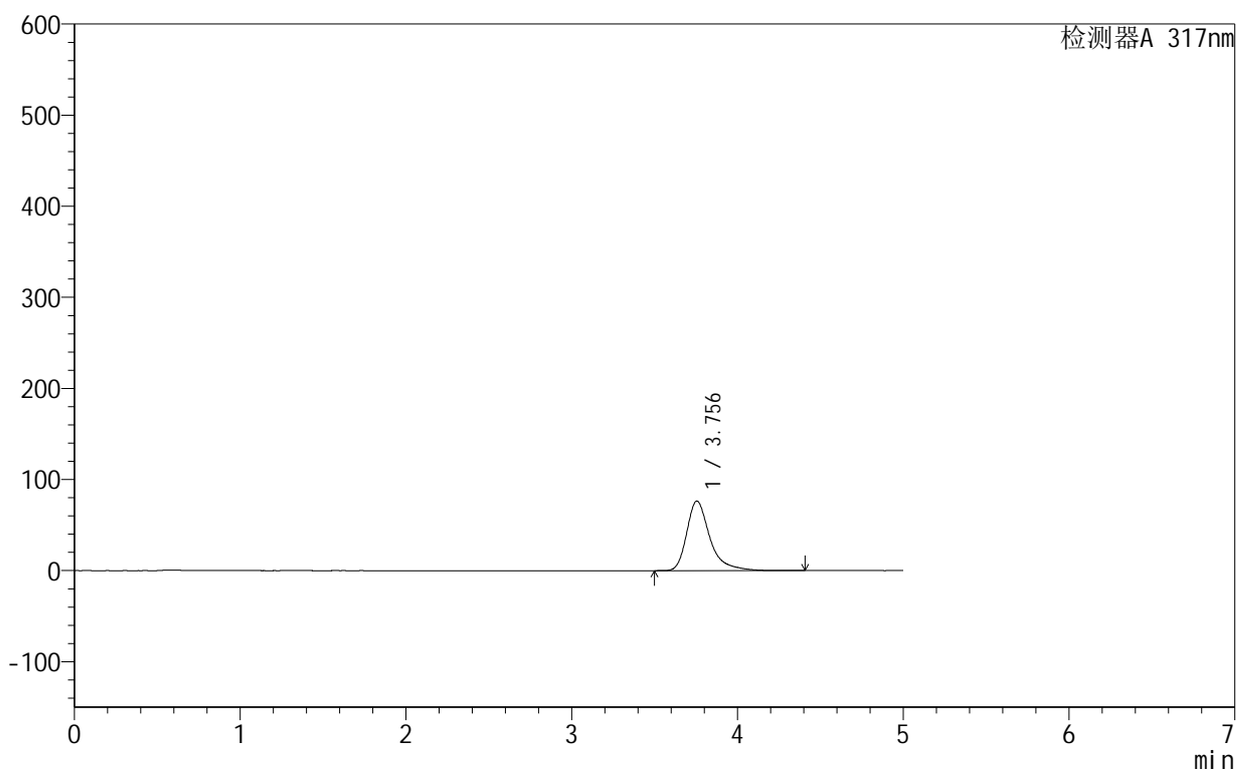
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	746458	100.000	76961	3895	1.401	--
总计		746458	100.000	76961			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-83-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 18:34:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:59:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

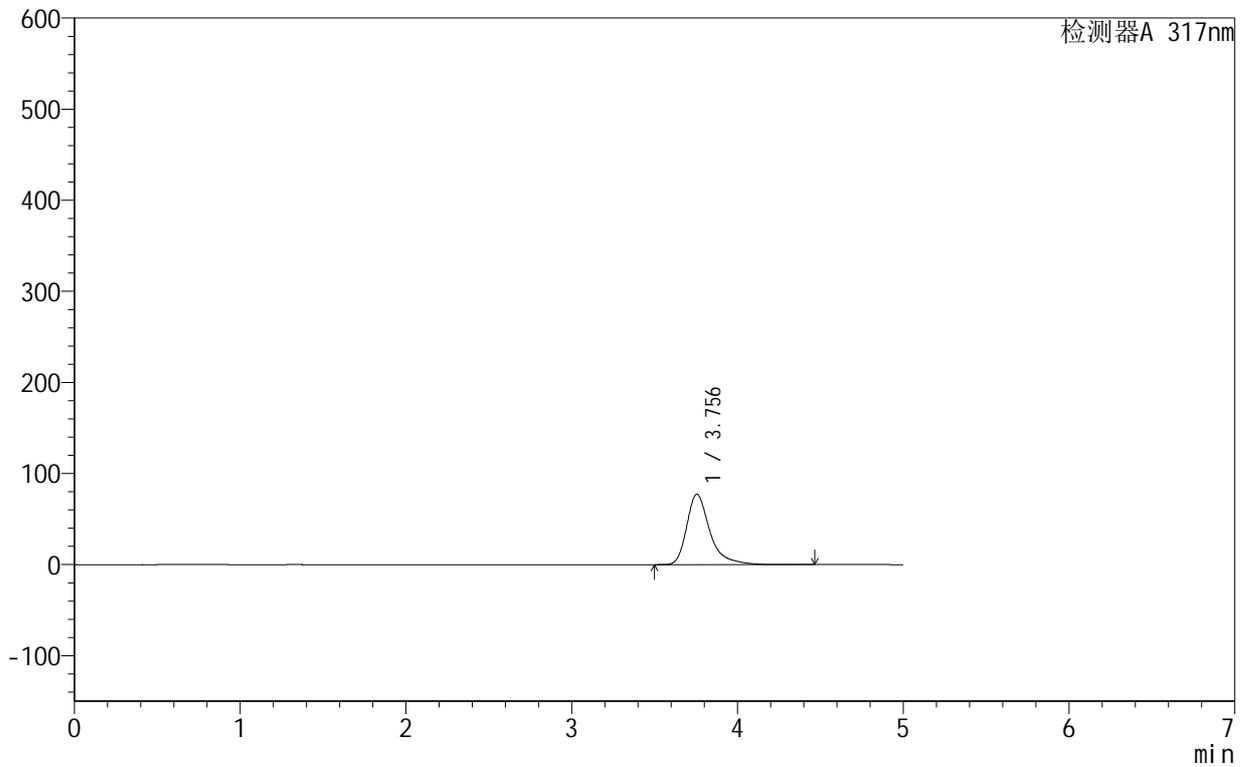
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	740114	100.000	76387	3900	1.401	--
总计		740114	100.000	76387			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-84-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 18:39:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:59:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

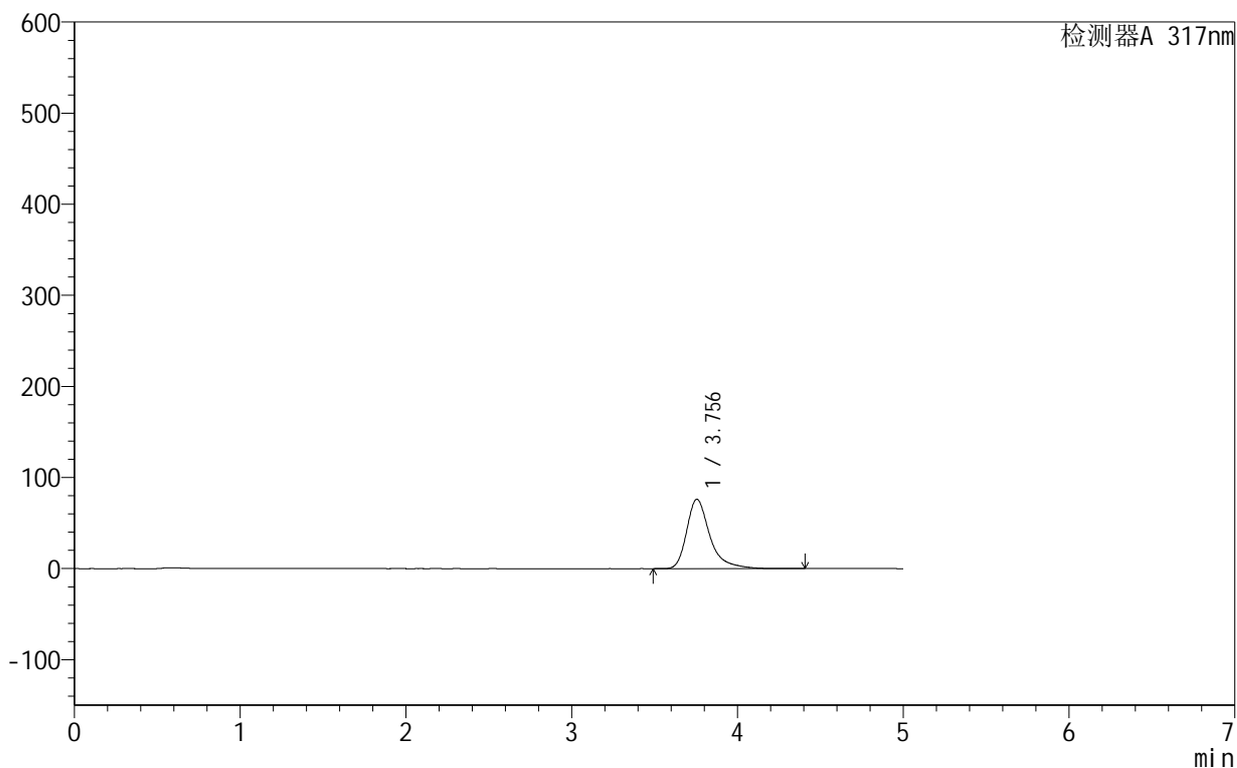
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	749427	100.000	77298	3900	1.401	--
总计		749427	100.000	77298			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-85-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 18:44:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:59:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

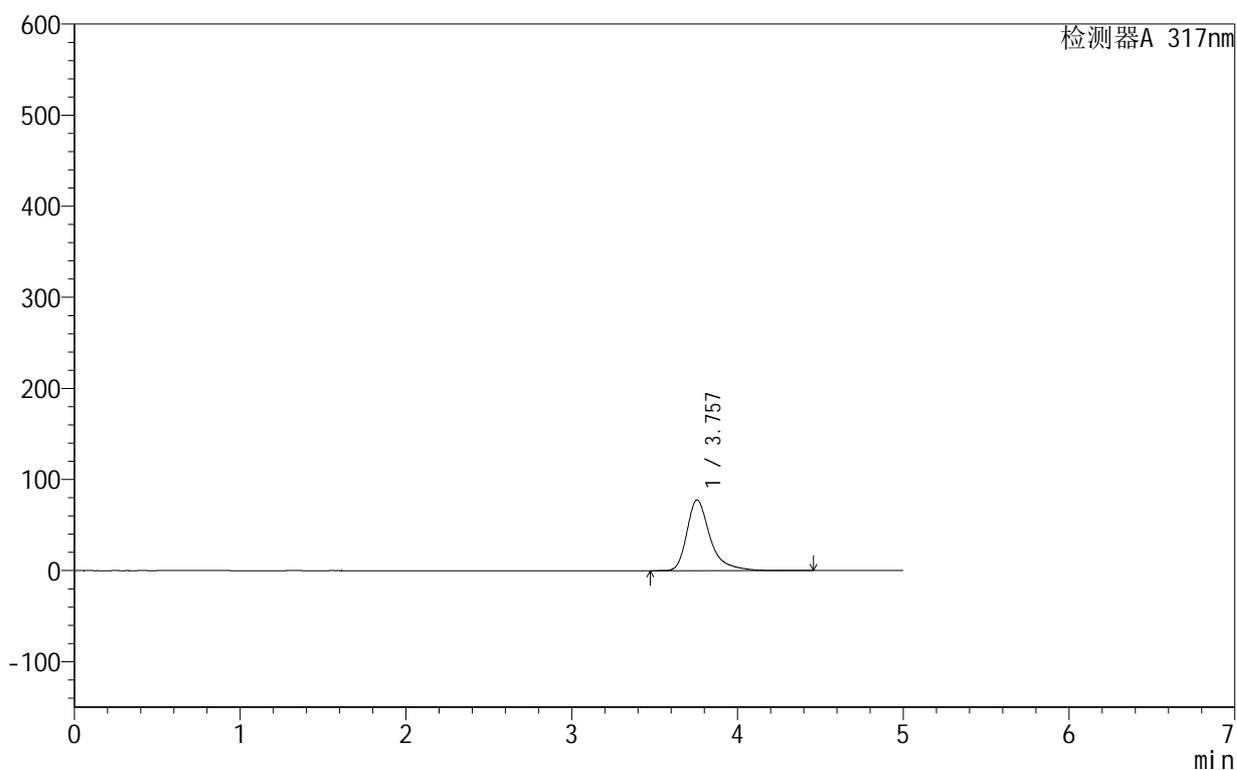
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	738584	100.000	76217	3900	1.400	--
总计		738584	100.000	76217			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-86-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 18:50:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:59:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

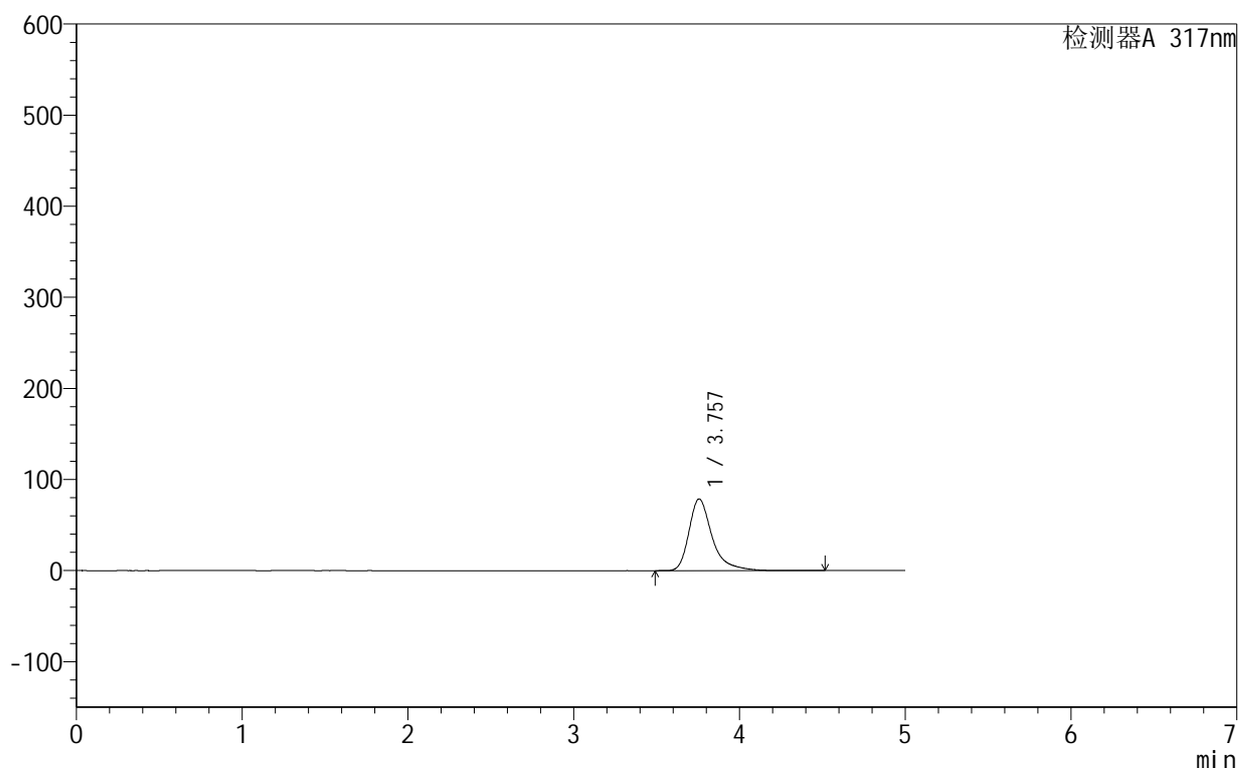
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	752533	100.000	77596	3902	1.401	--
总计		752533	100.000	77596			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-87-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 18:55:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:59:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

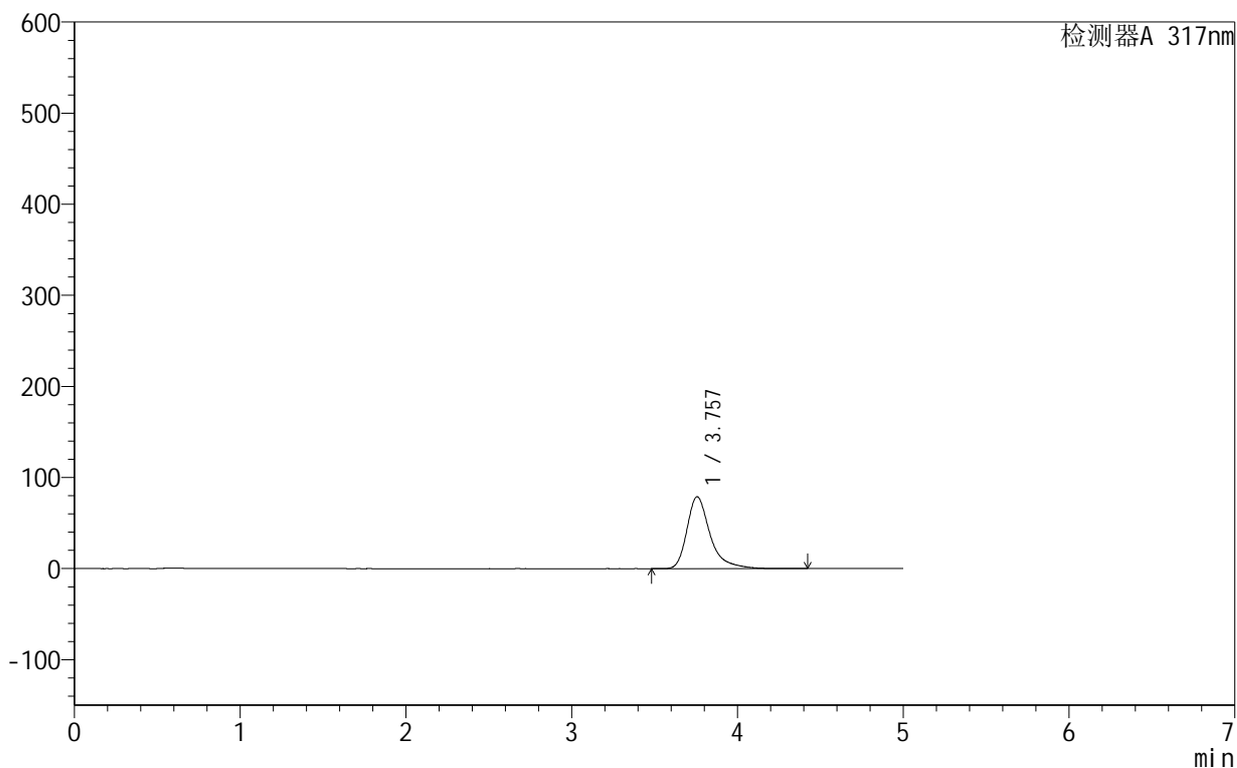
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	763488	100.000	78716	3907	1.402	--
总计		763488	100.000	78716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-88-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/24 19:01:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:59:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

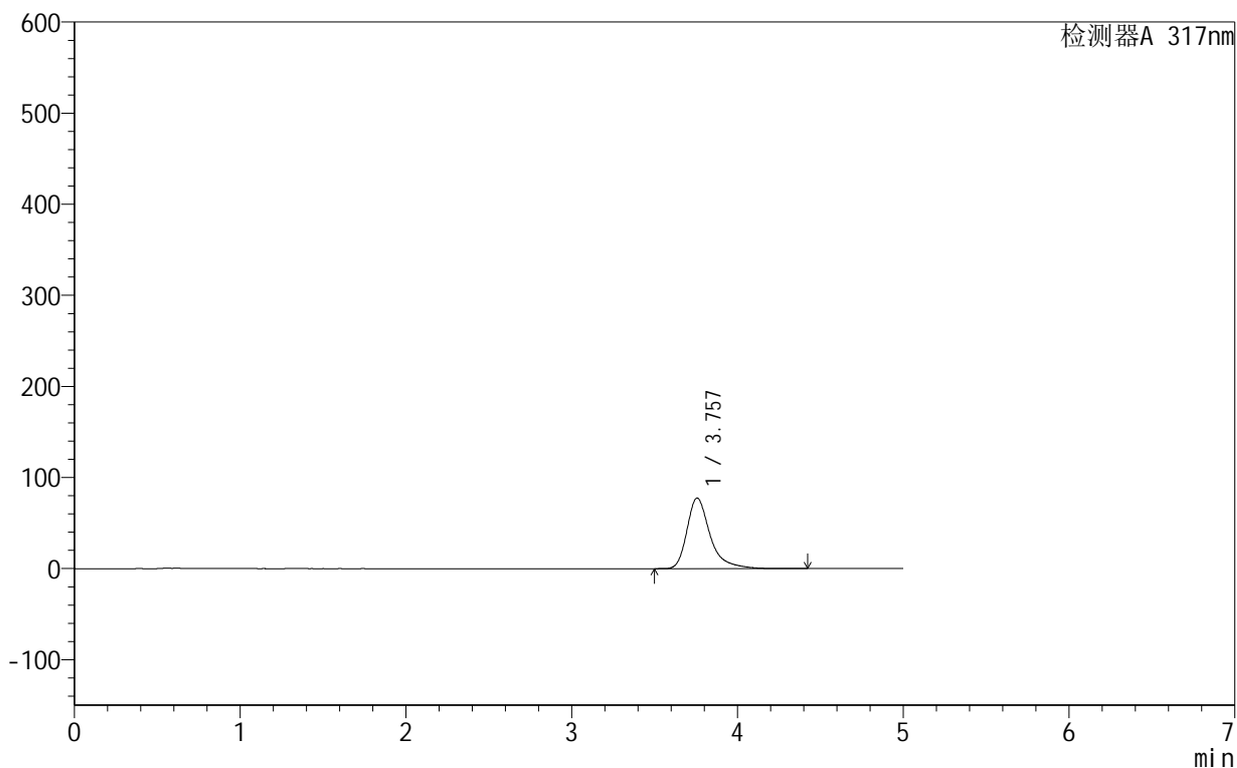
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	765028	100.000	78844	3900	1.401	--
总计		765028	100.000	78844			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-89-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 19:06:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:59:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

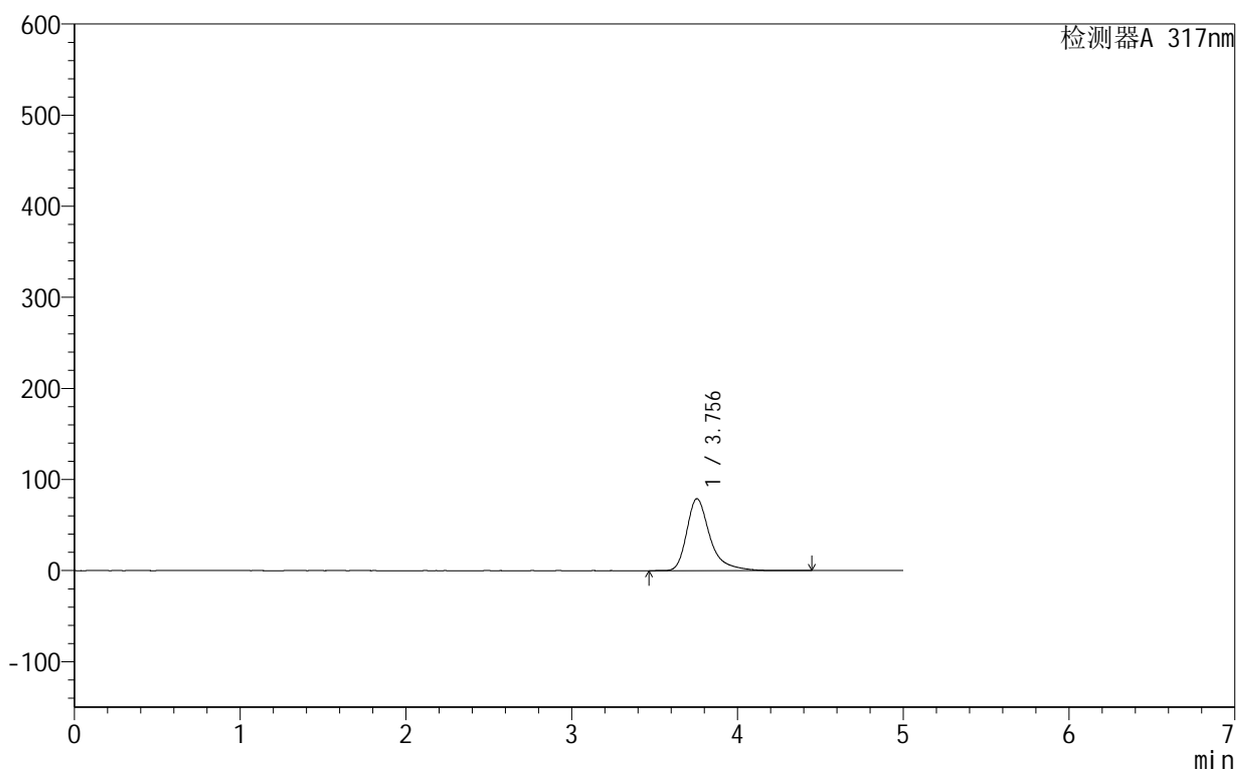
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	751811	100.000	77489	3900	1.401	--
总计		751811	100.000	77489			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-90-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 19:11:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 10:59:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

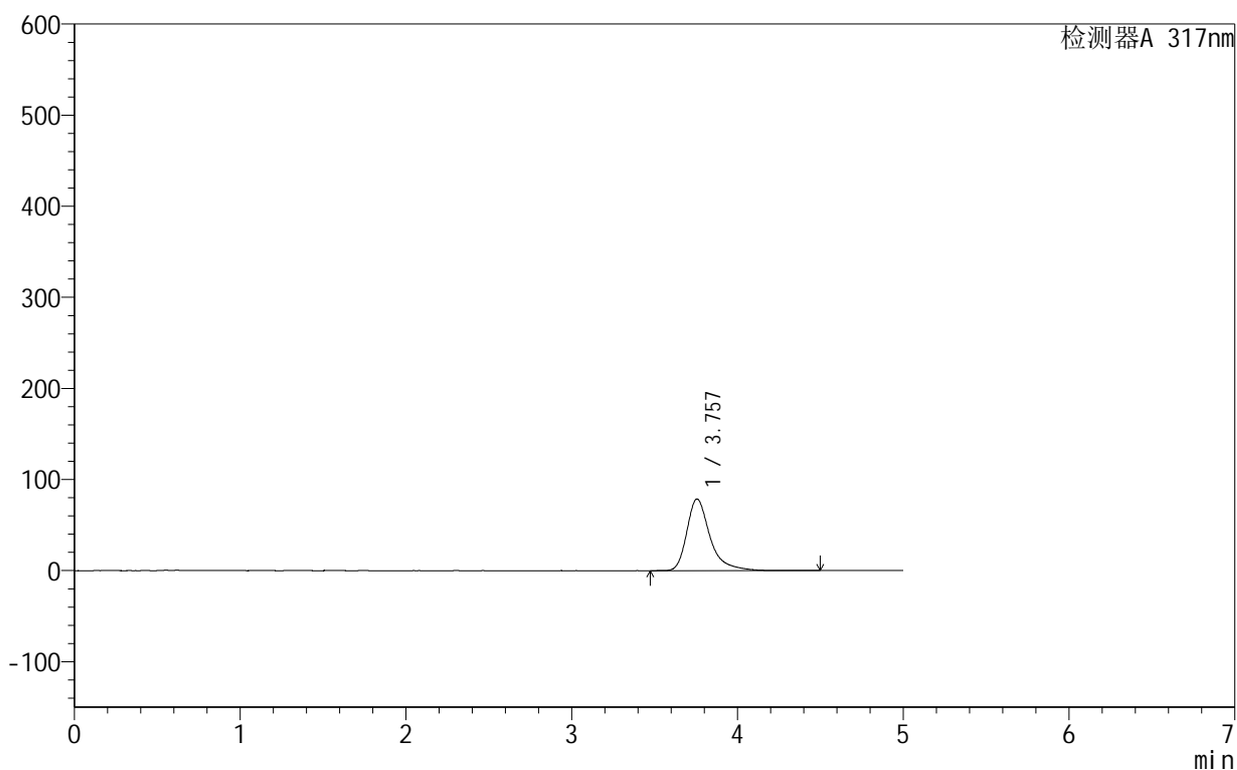
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	765473	100.000	78975	3903	1.402	--
总计		765473	100.000	78975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-91-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/24 19:17:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:00:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

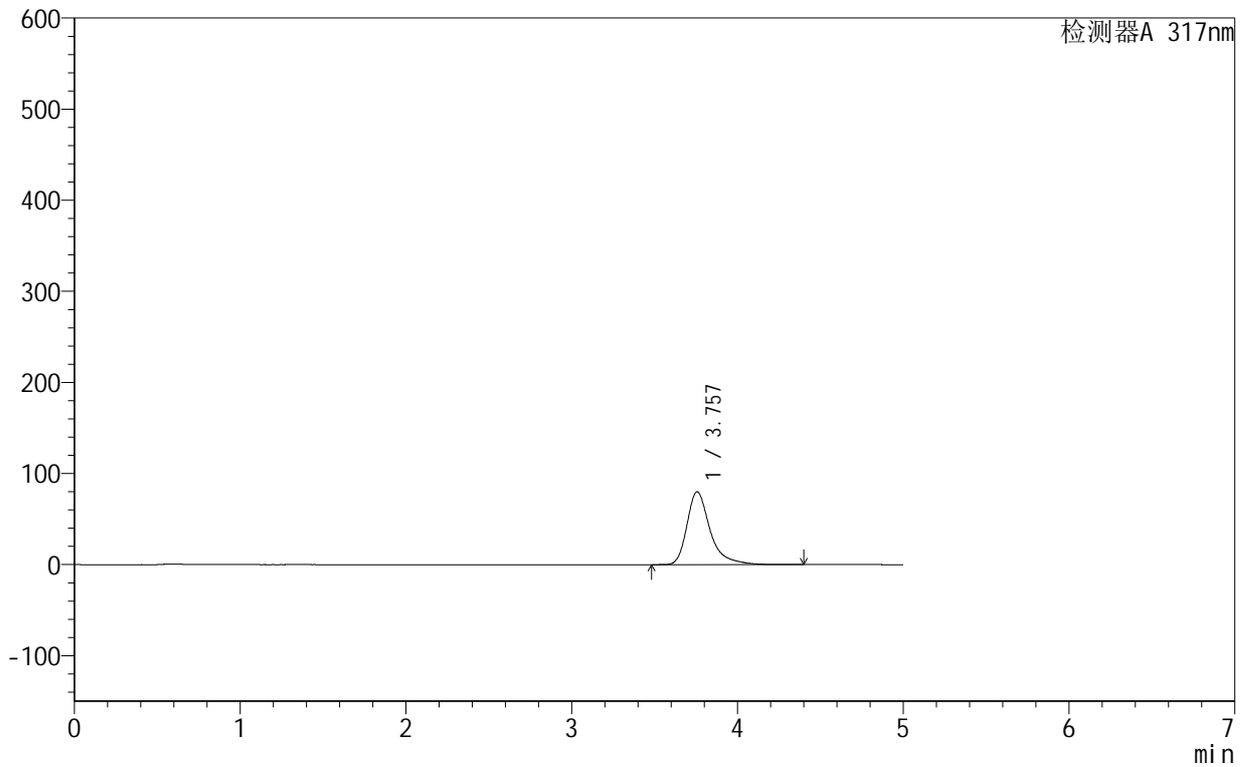
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	763323	100.000	78690	3900	1.401	--
总计		763323	100.000	78690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-92-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 19:22:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/25 11:00:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

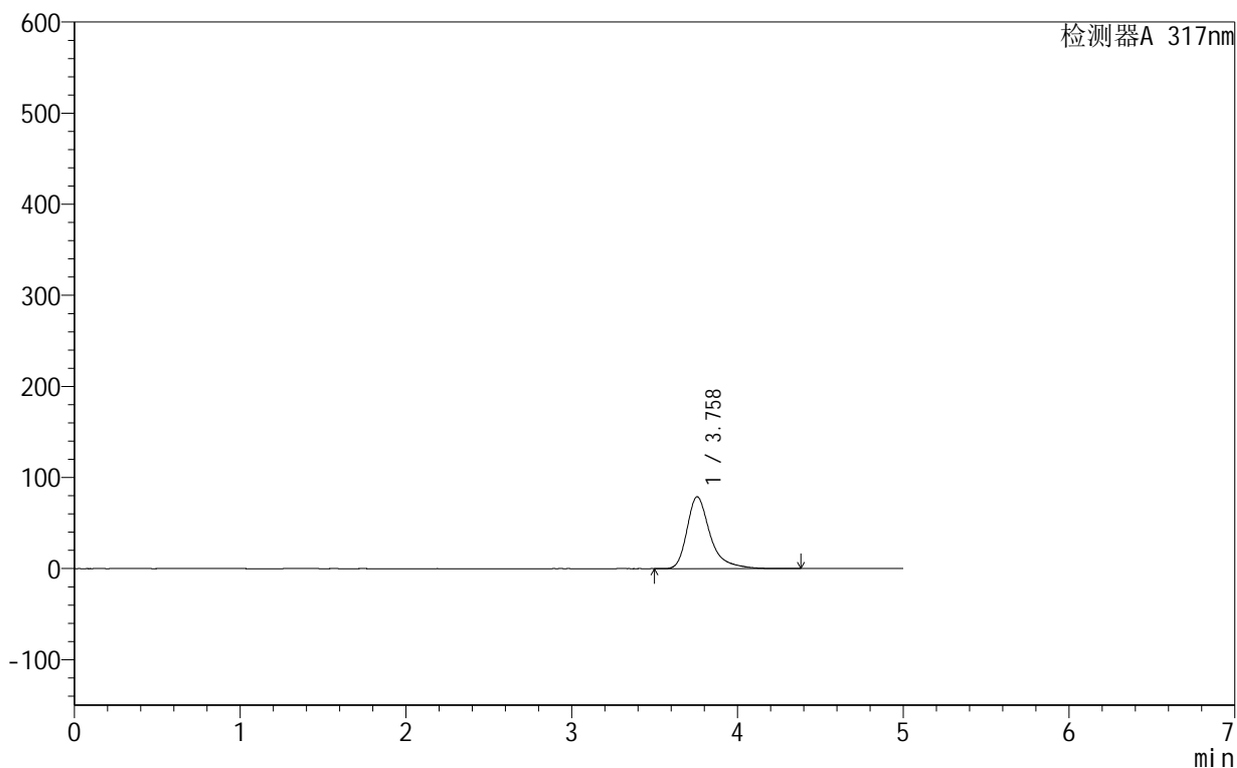
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	775662	100.000	79954	3900	1.402	--
总计		775662	100.000	79954			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-93-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 19:28:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:00:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

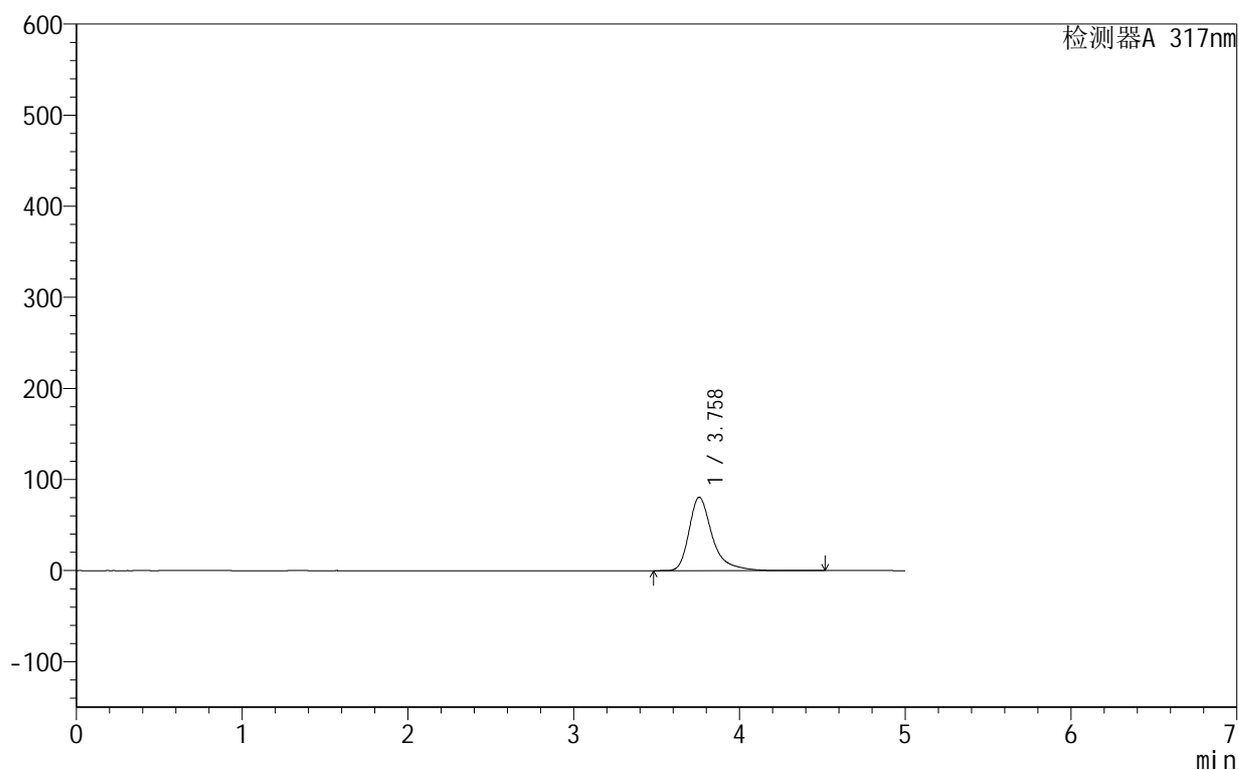
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	764138	100.000	78782	3904	1.403	--
总计		764138	100.000	78782			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-94-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 19:33:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:00:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

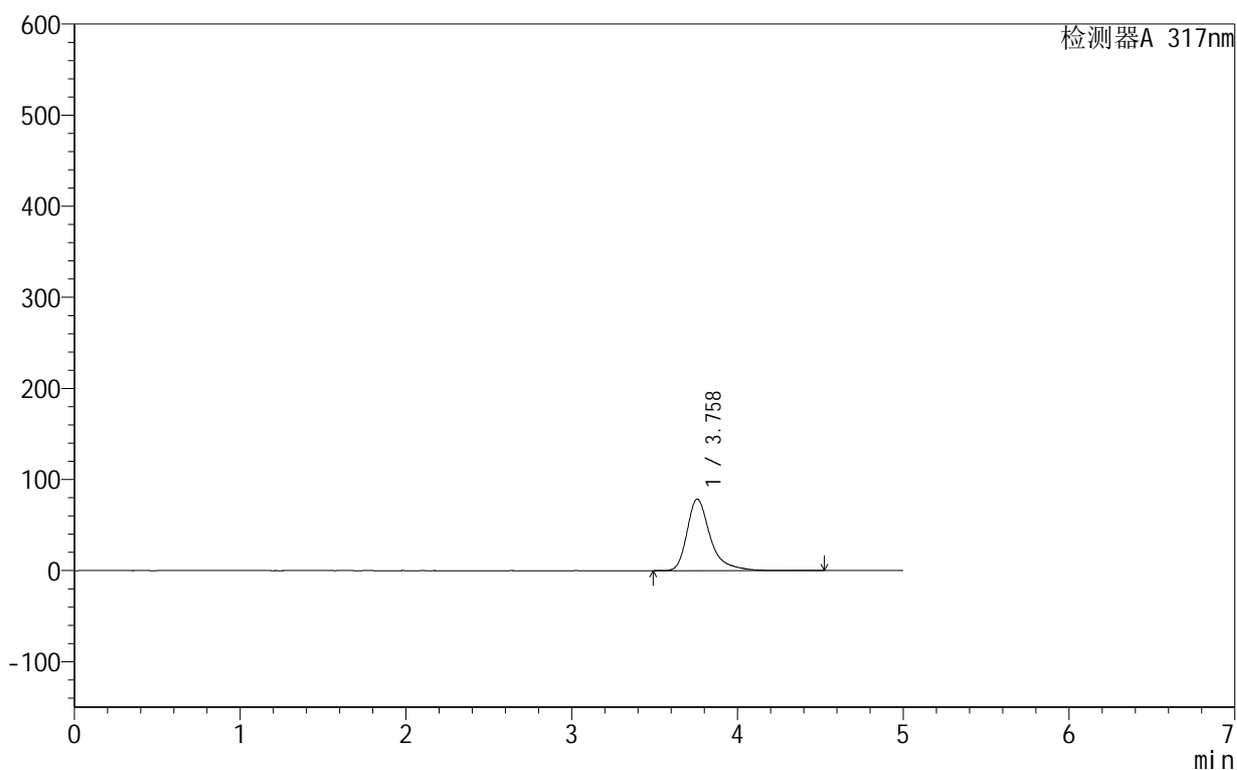
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	781986	100.000	80521	3903	1.403	--
总计		781986	100.000	80521			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-95-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 19:38:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:00:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

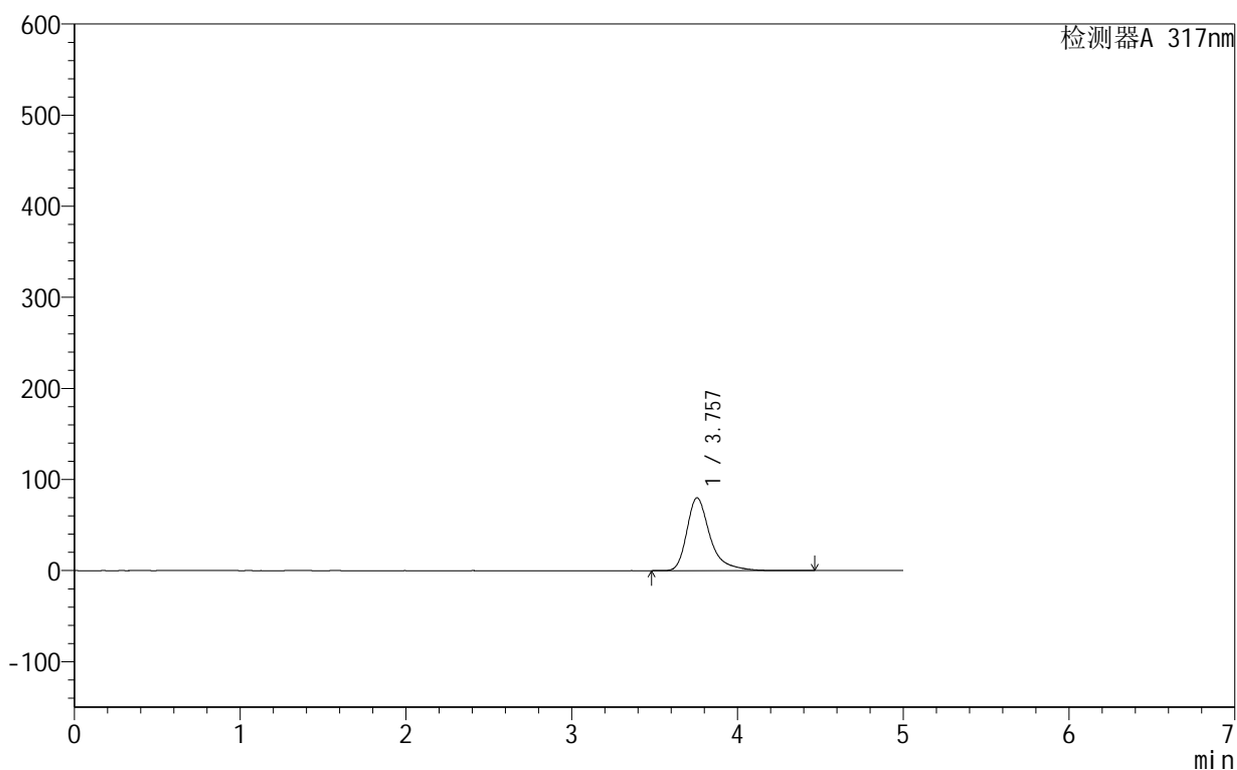
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	762705	100.000	78550	3903	1.403	--
总计		762705	100.000	78550			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-96-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 19:44:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:00:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

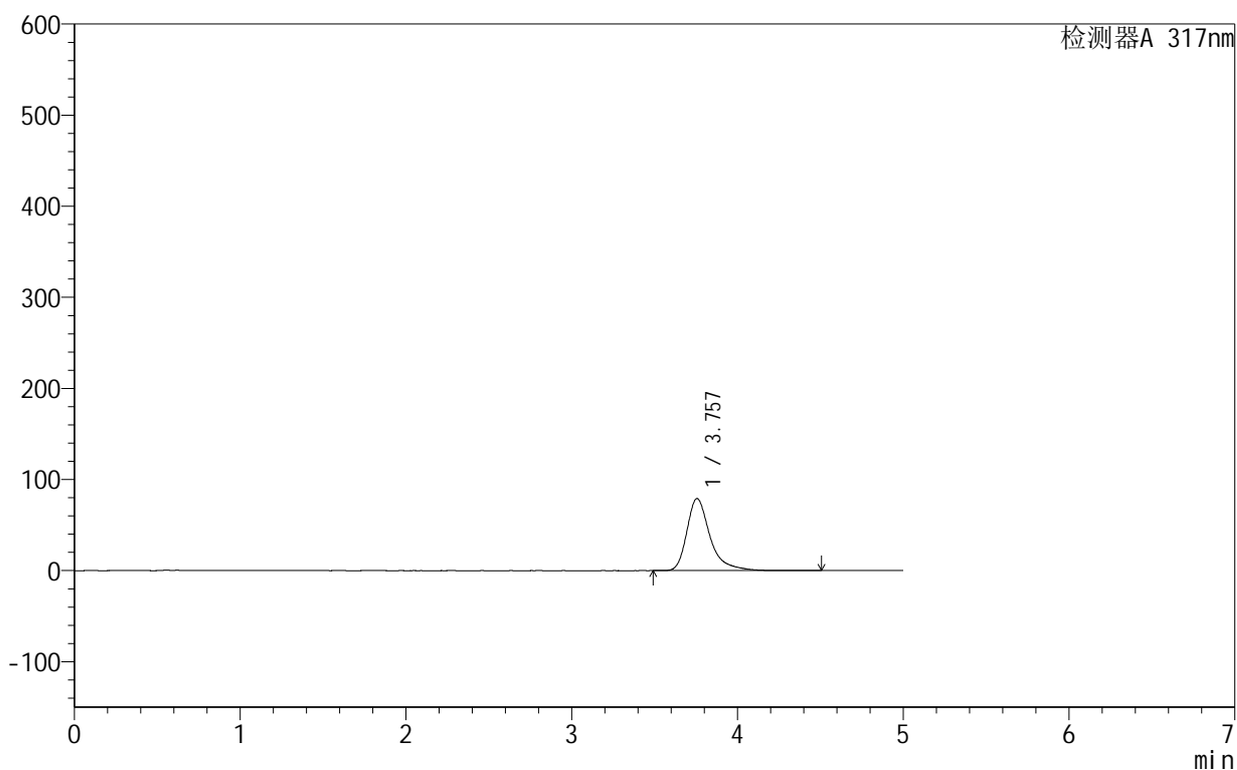
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	775622	100.000	79936	3901	1.404	--
总计		775622	100.000	79936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-97-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/24 19:49:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:00:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

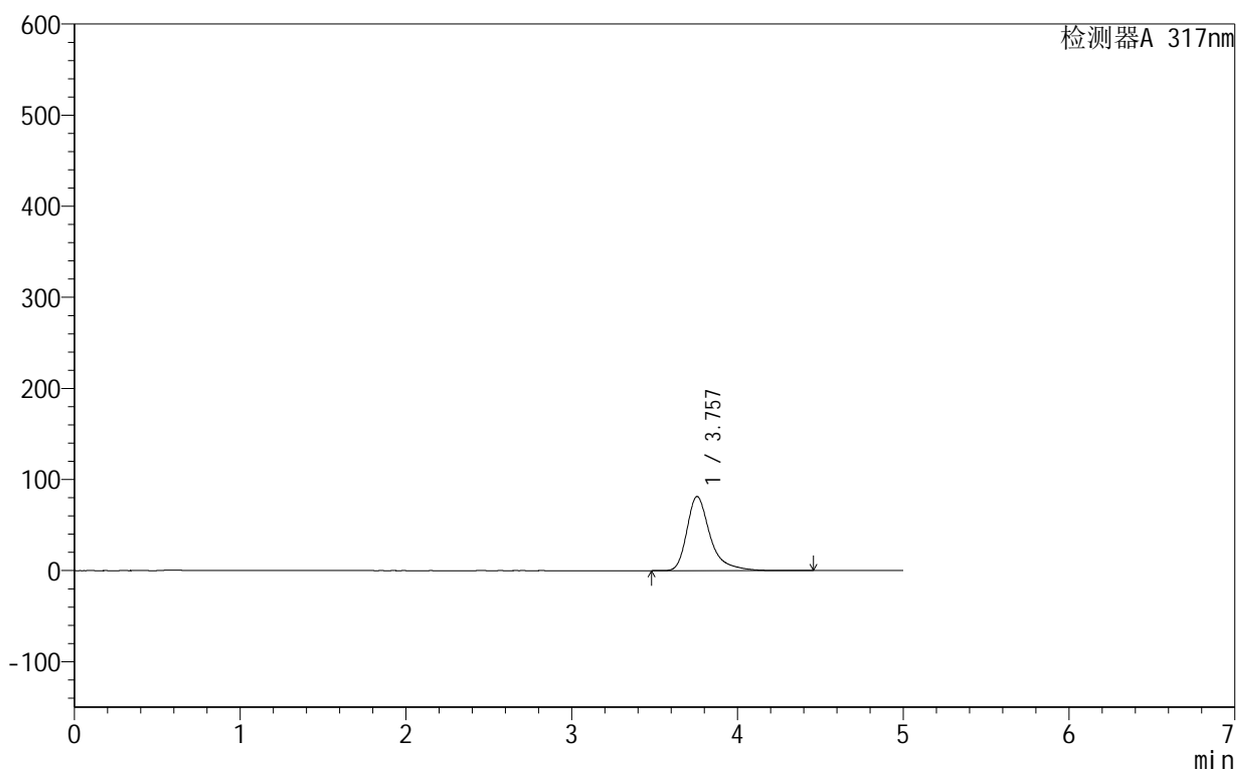
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	767888	100.000	79133	3900	1.404	--
总计		767888	100.000	79133			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-98-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 19:54:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:00:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

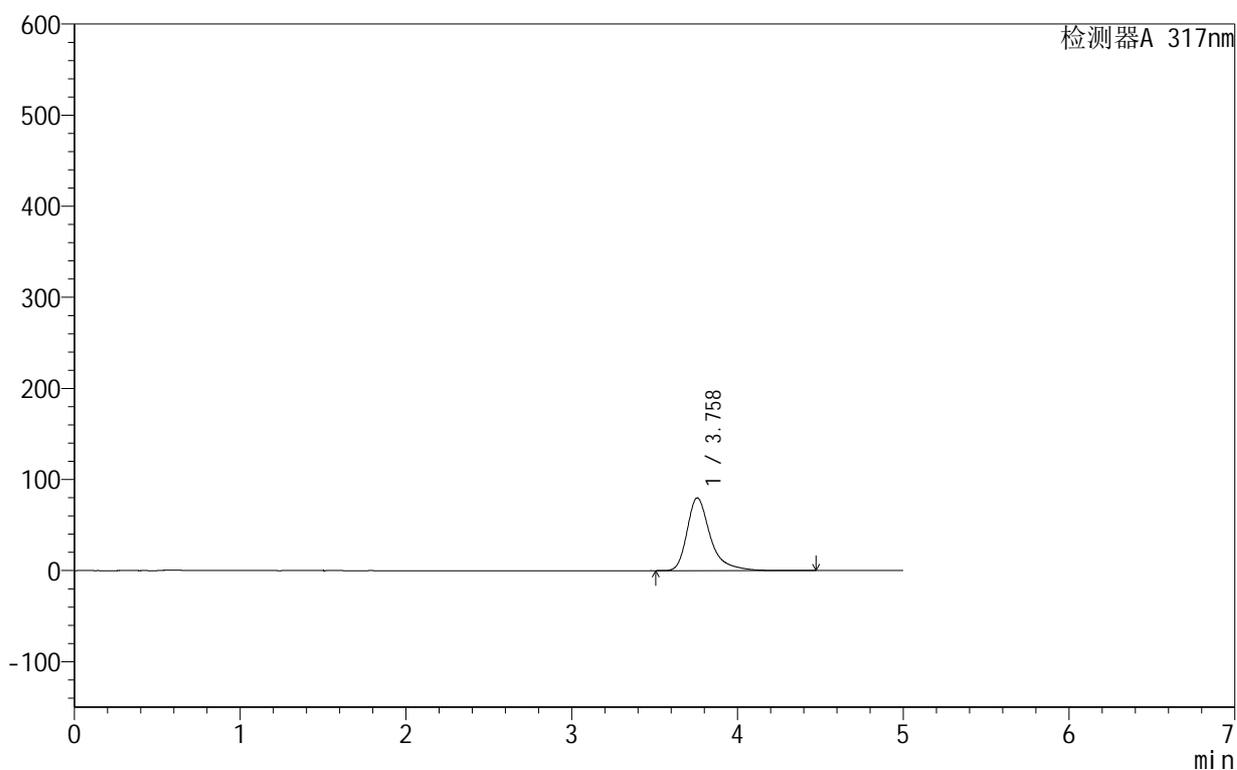
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	789553	100.000	81354	3898	1.404	--
总计		789553	100.000	81354			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-99-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 20:00:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:00:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

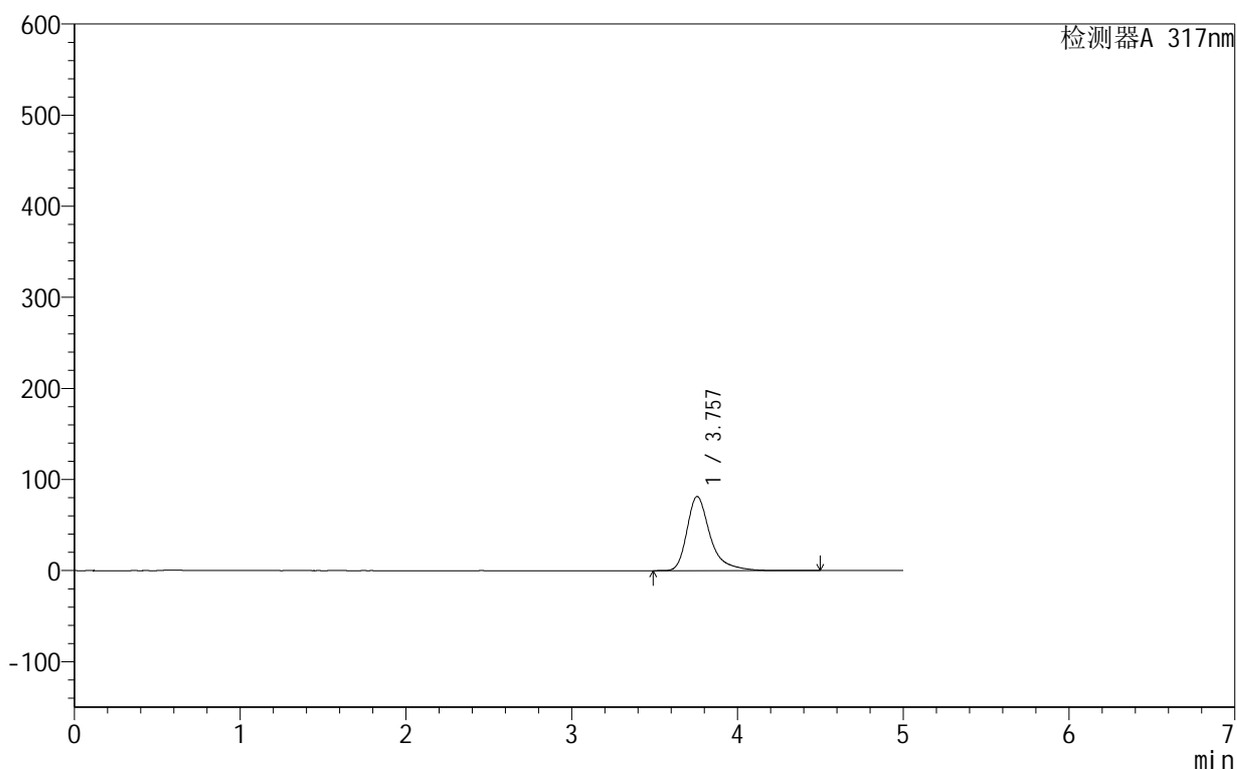
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	775181	100.000	79818	3903	1.404	--
总计		775181	100.000	79818			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-100-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/24 20:05:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:00:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

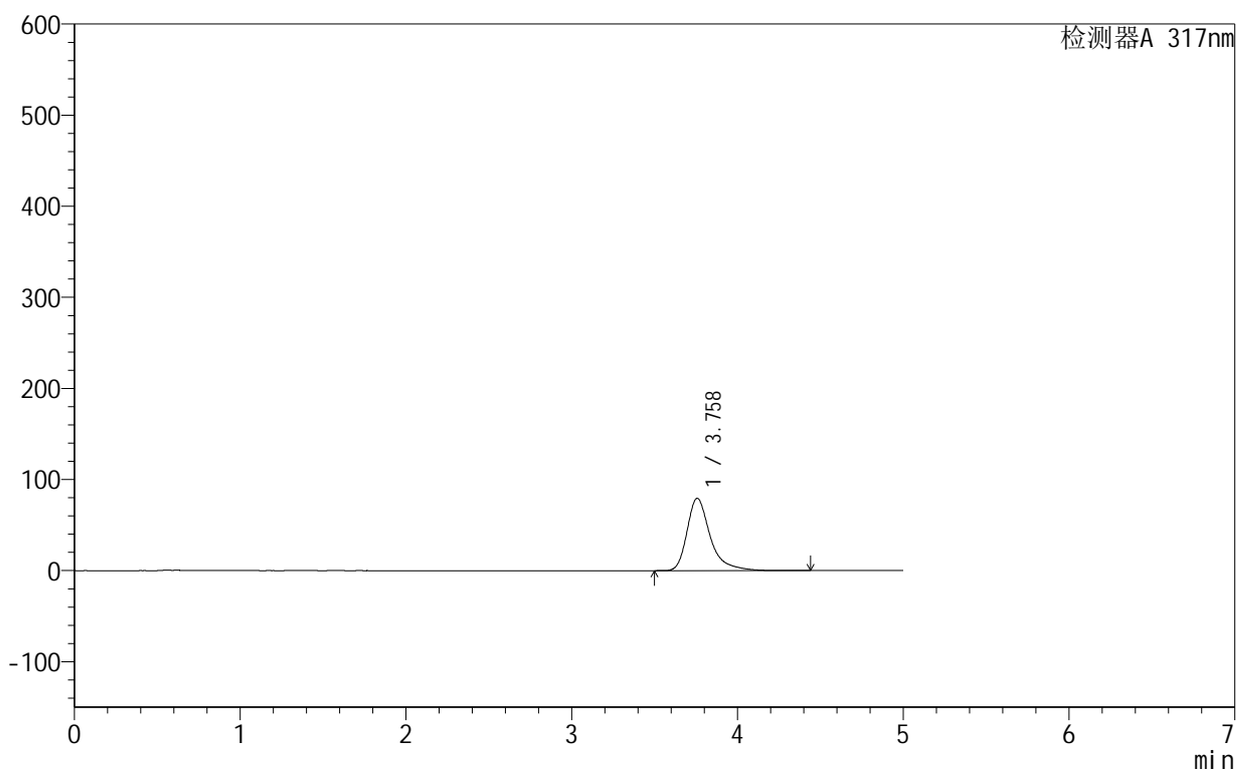
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	789376	100.000	81299	3901	1.404	--
总计		789376	100.000	81299			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-101-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 20:11:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:00:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	770890	100.000	79389	3903	1.405	--
总计		770890	100.000	79389			



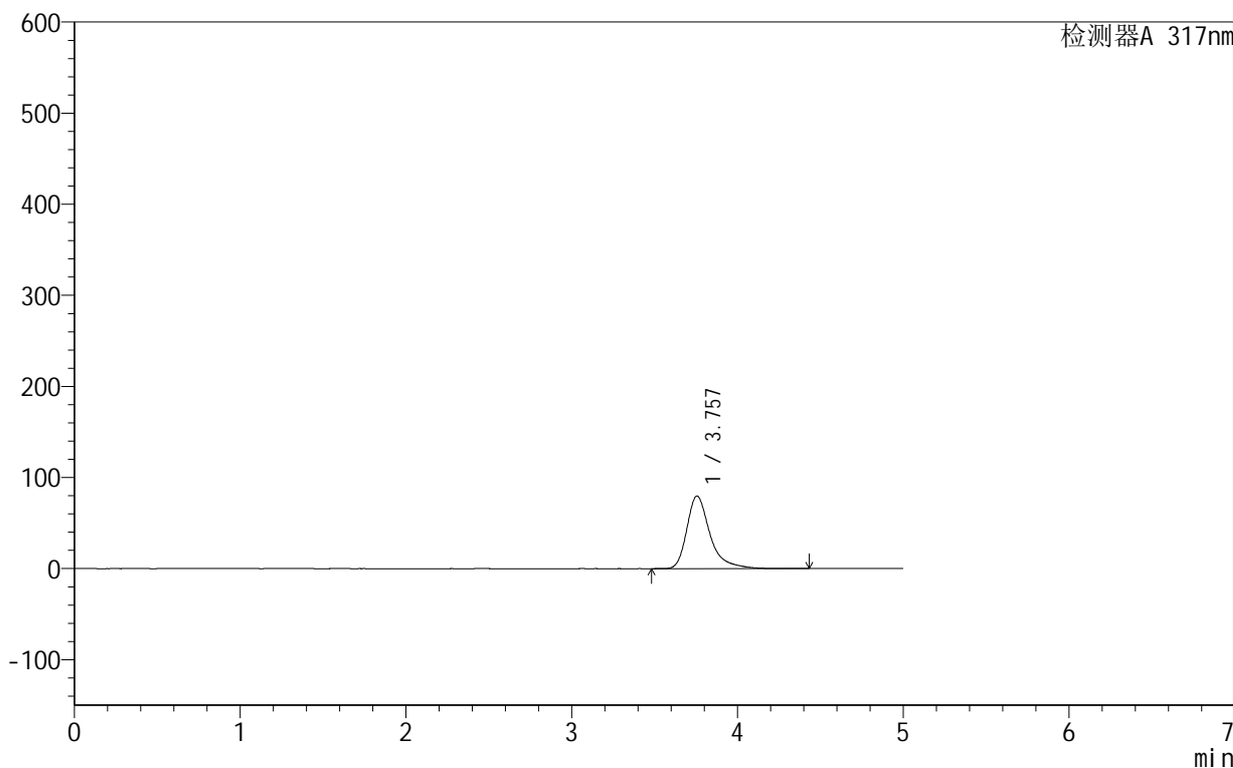
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-102-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 20:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 11:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	773962	100.000	79783	3901	1.404	--
总计		773962	100.000	79783			



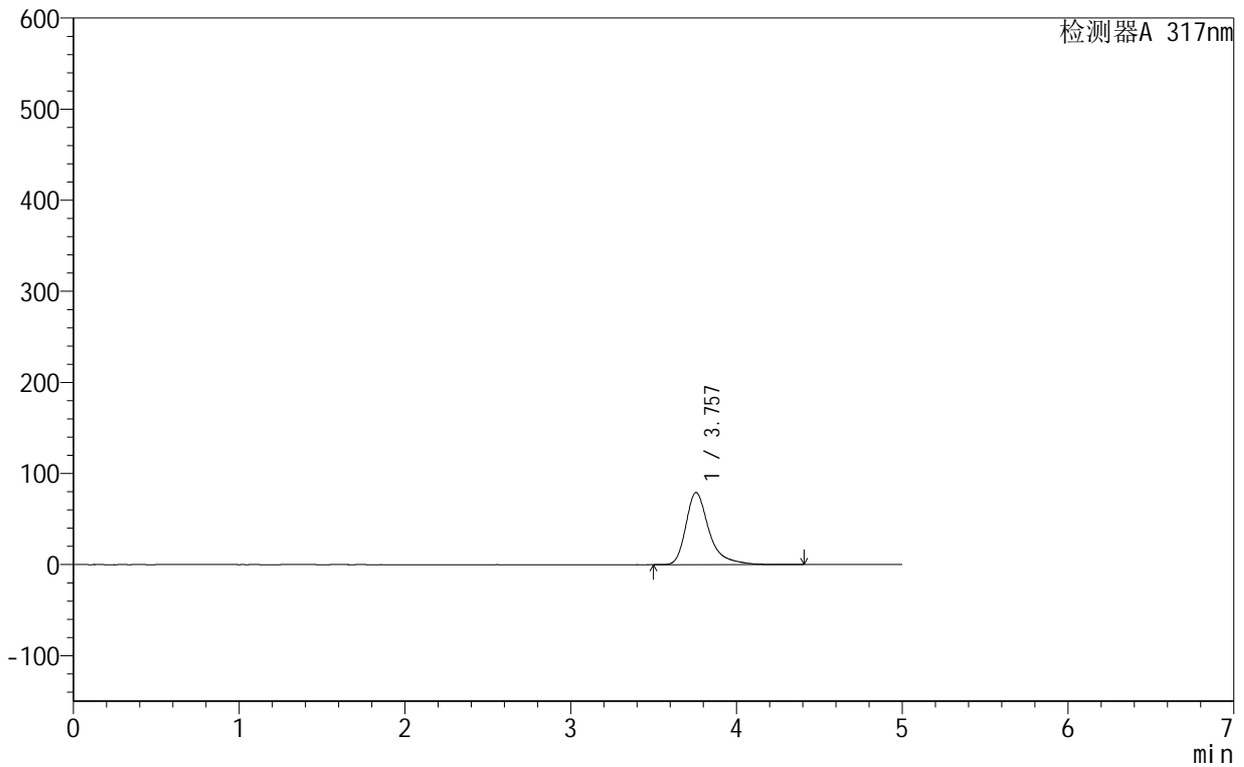
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-103-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 20:22:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 11:00:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

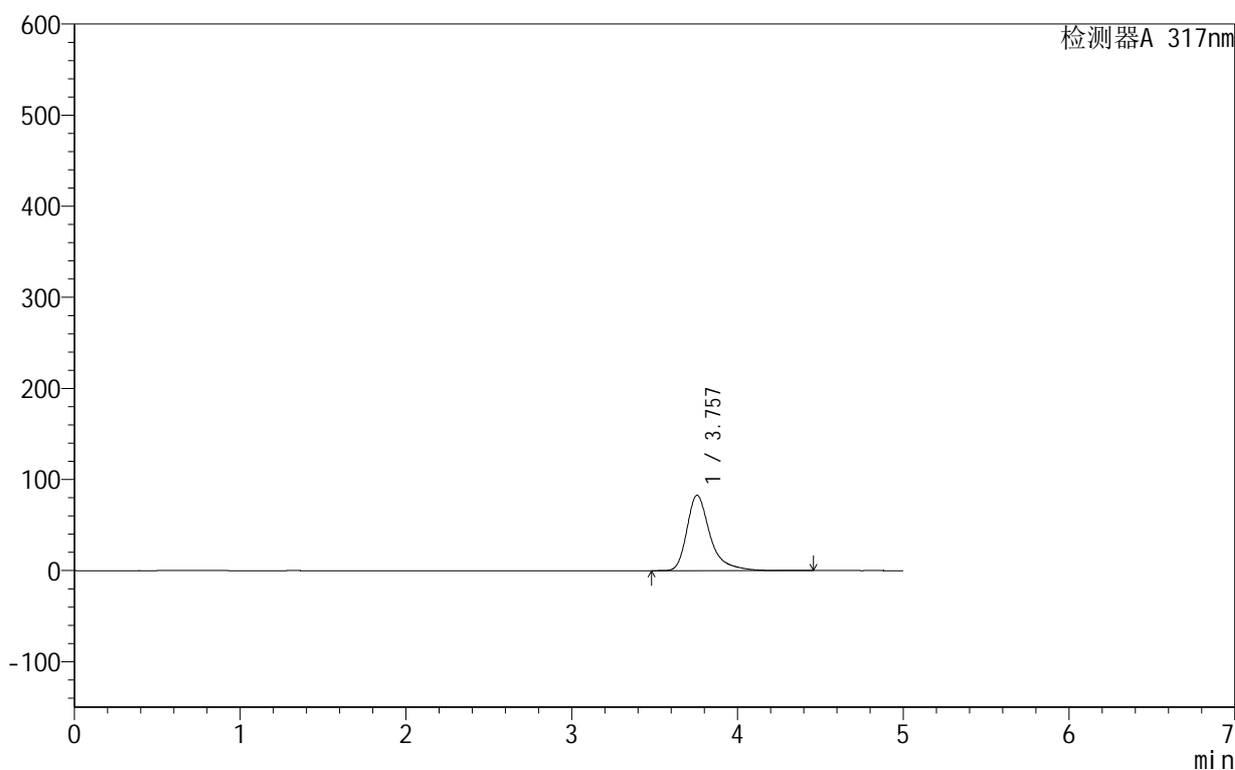
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	767727	100.000	79138	3901	1.404	--
总计		767727	100.000	79138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-104-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/24 20:27:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:00:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

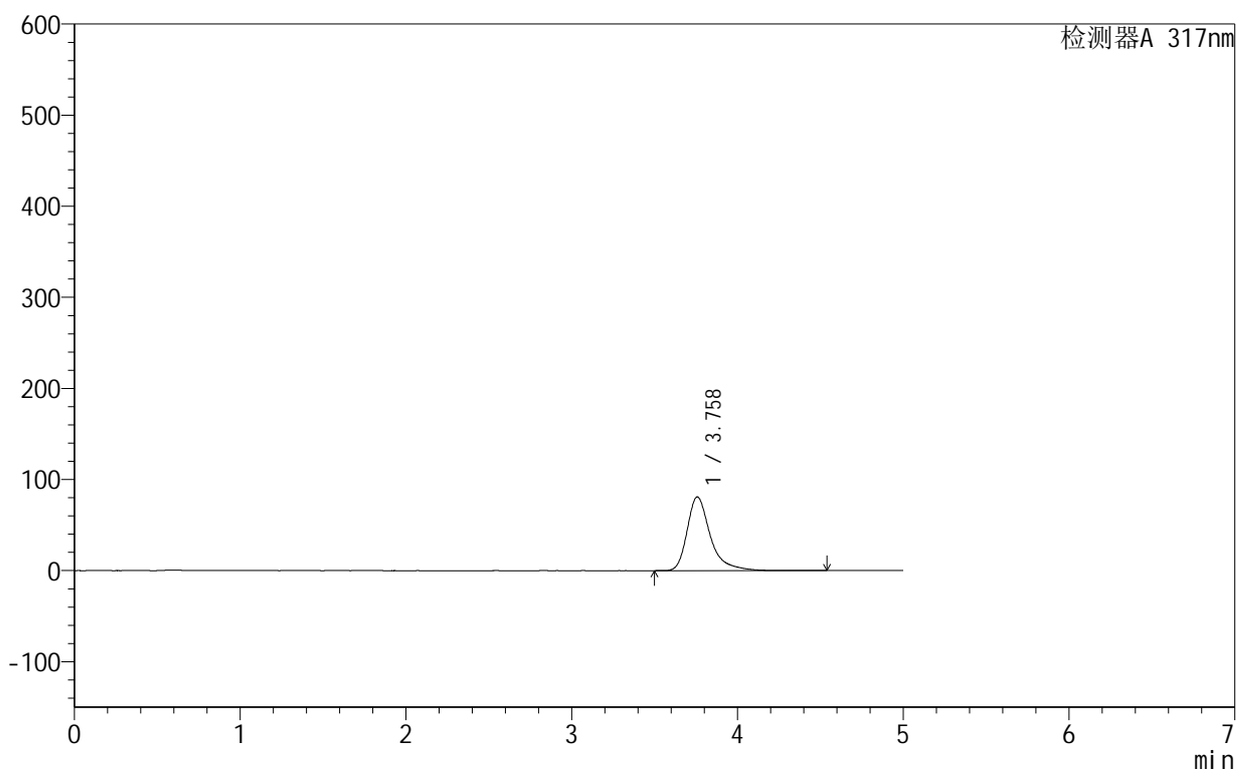
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	802705	100.000	82736	3903	1.406	--
总计		802705	100.000	82736			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-105-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 20:32:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:00:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

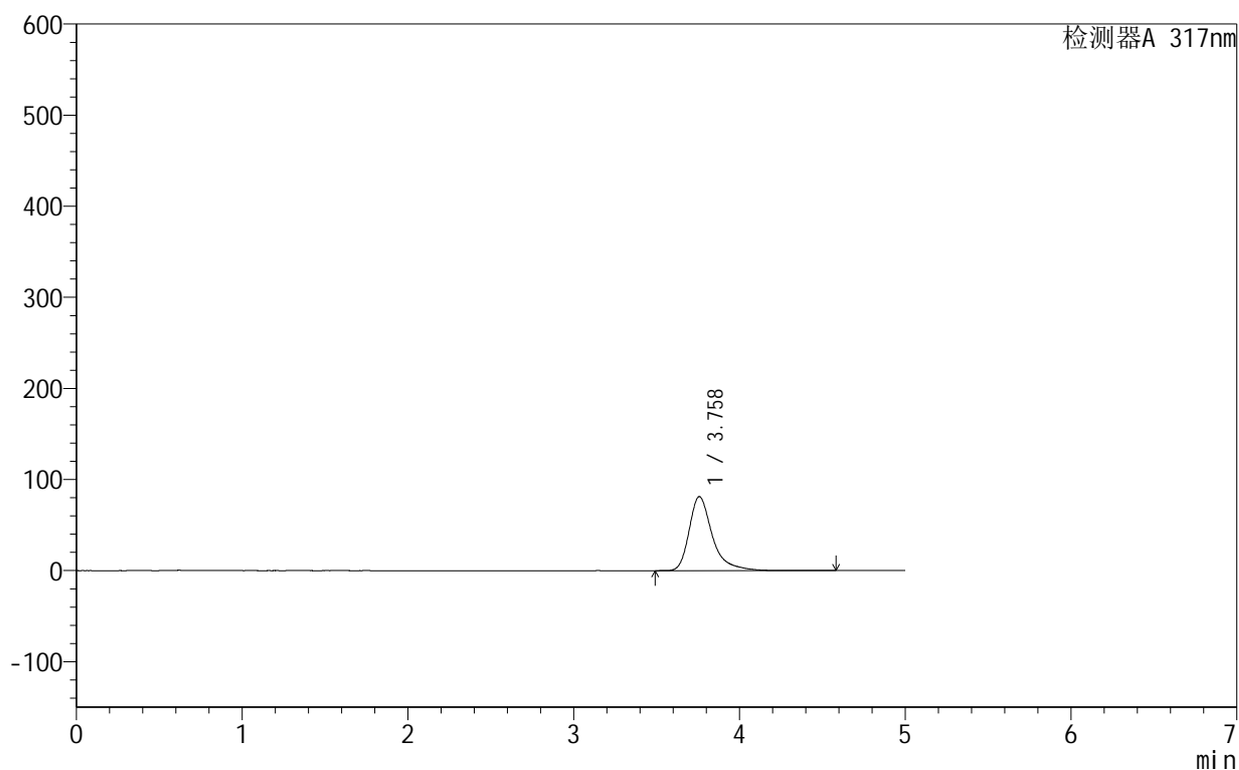
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	785164	100.000	80830	3910	1.406	--
总计		785164	100.000	80830			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-106-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 20:38:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:00:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

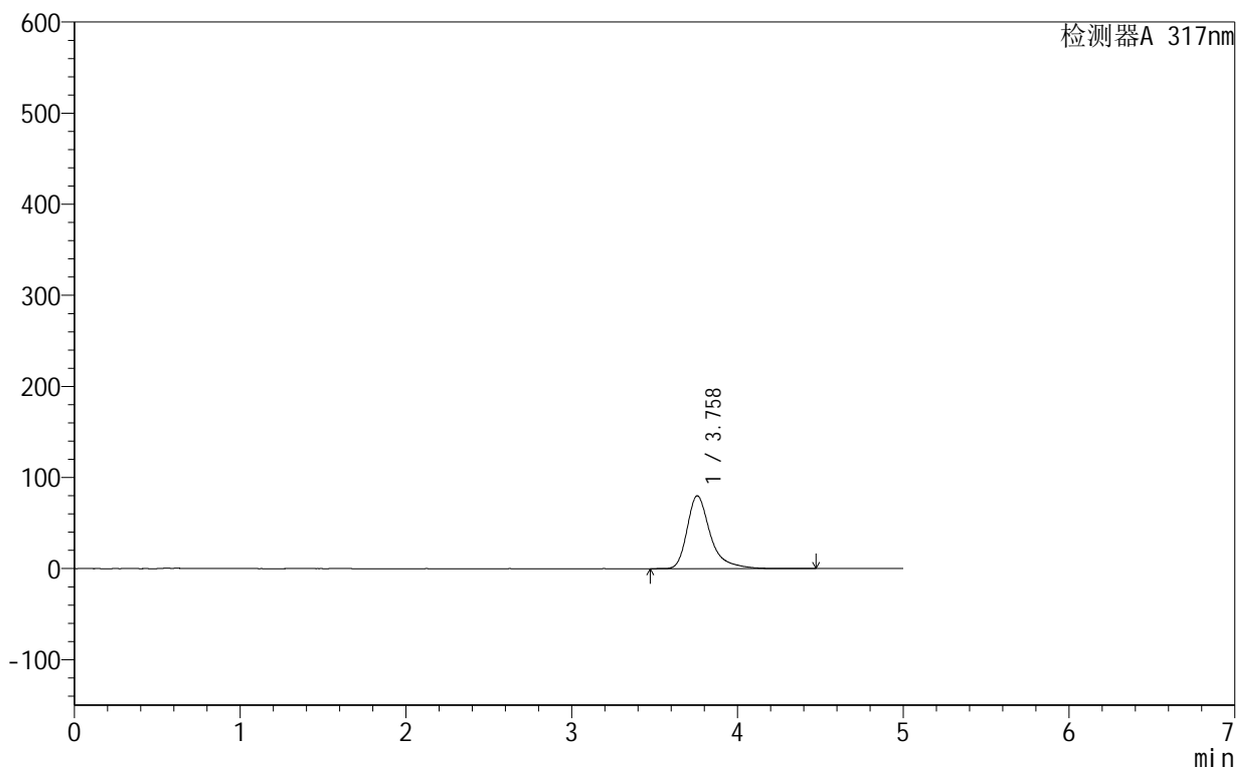
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	789107	100.000	81165	3903	1.406	--
总计		789107	100.000	81165			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-107-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/24 20:43:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:00:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	775435	100.000	79847	3909	1.406	--
总计		775435	100.000	79847			



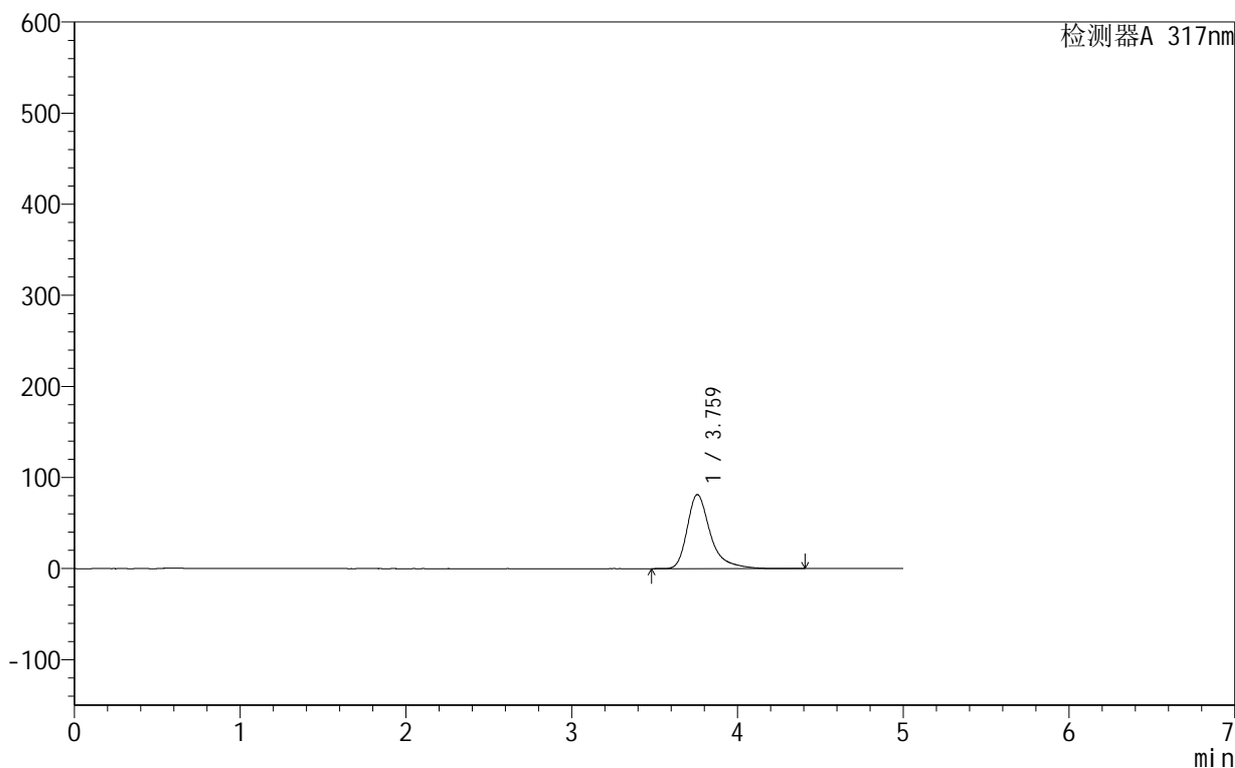
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-108-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 20:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 11:00:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

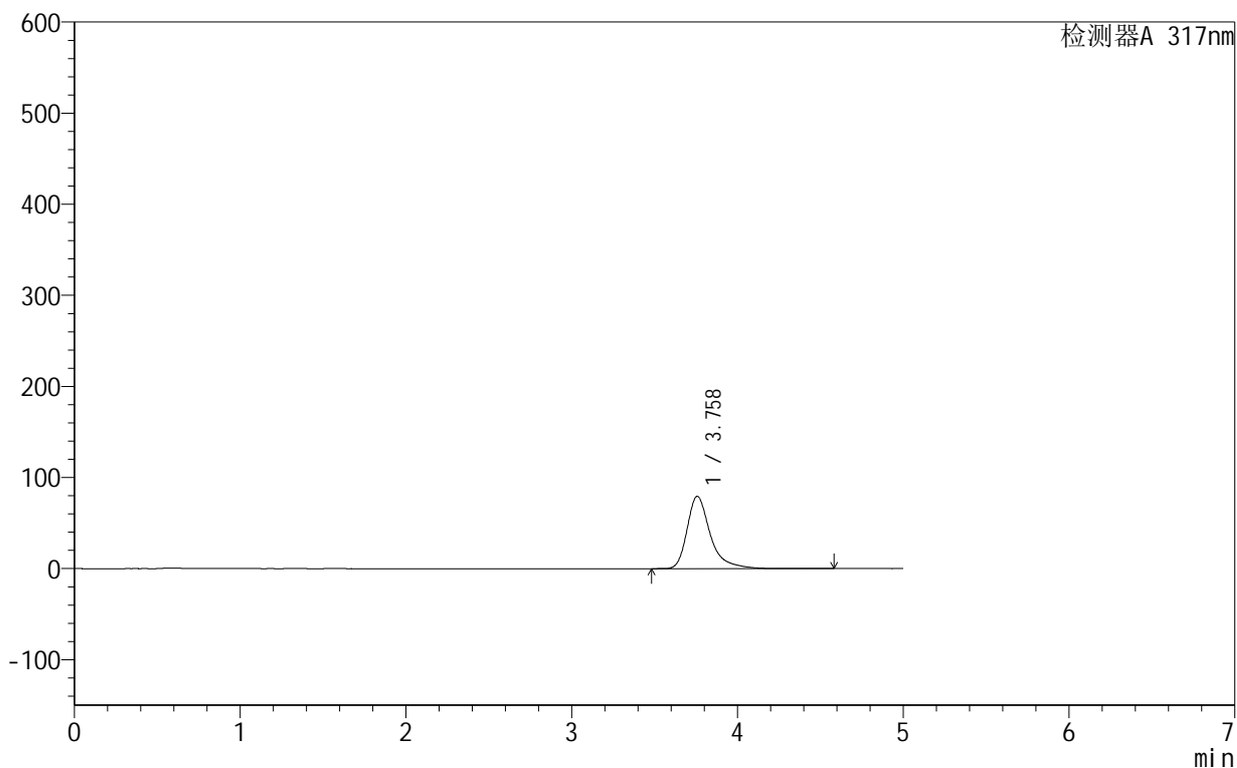
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	788622	100.000	81149	3904	1.406	--
总计		788622	100.000	81149			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-109-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 20:54:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:00:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	771263	100.000	79344	3902	1.406	--
总计		771263	100.000	79344			



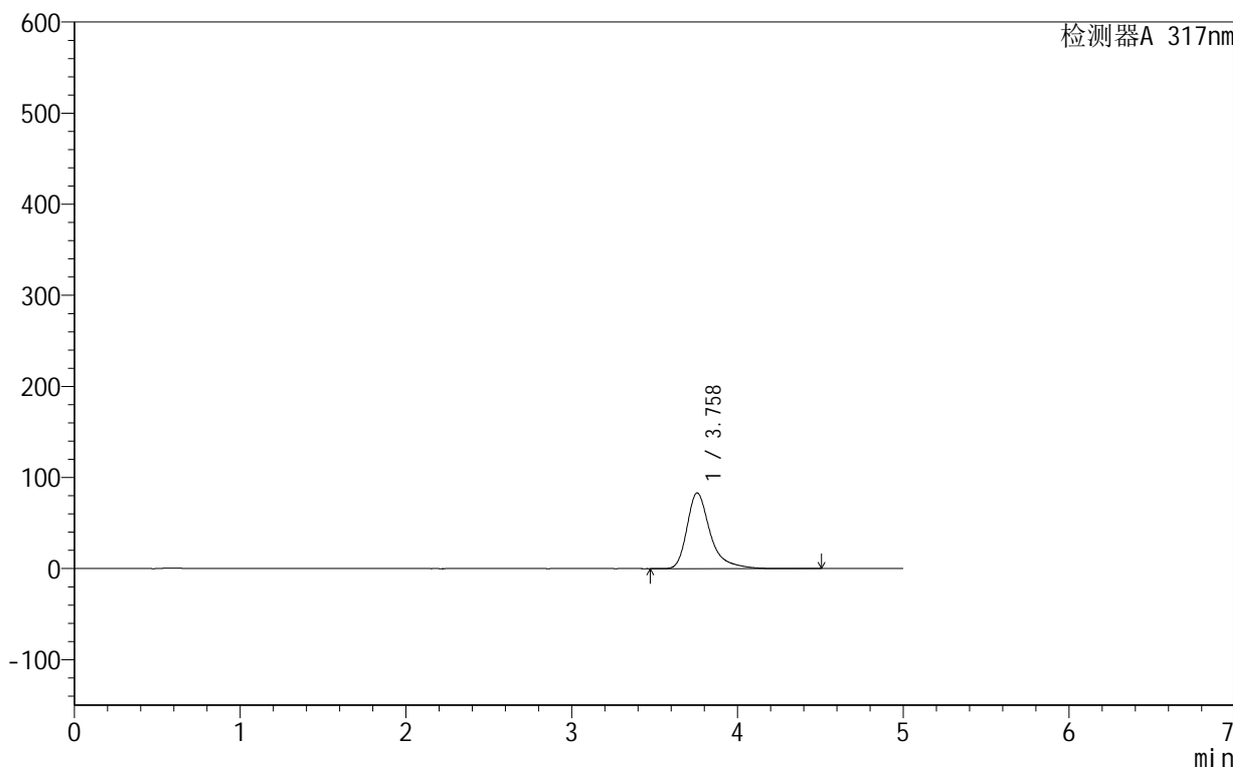
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-110-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 20:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 11:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	807063	100.000	83067	3901	1.407	--
总计		807063	100.000	83067			



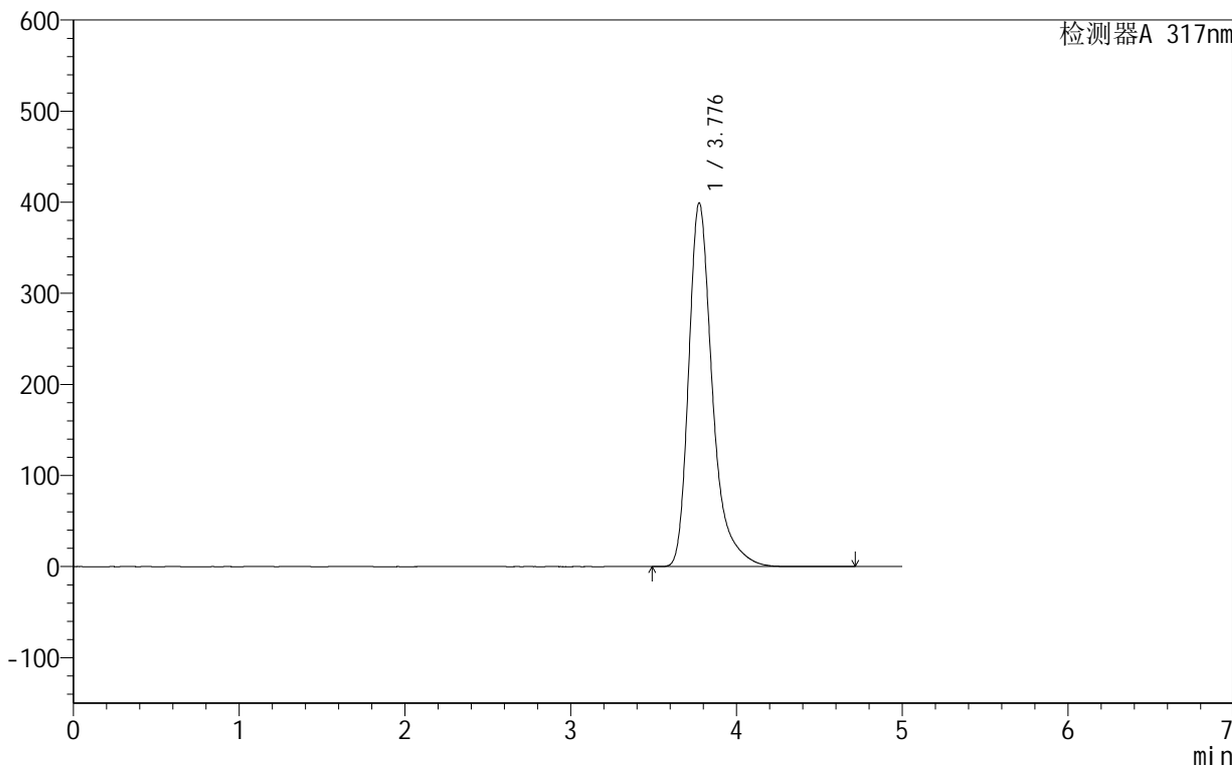
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-111-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 21:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 11:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

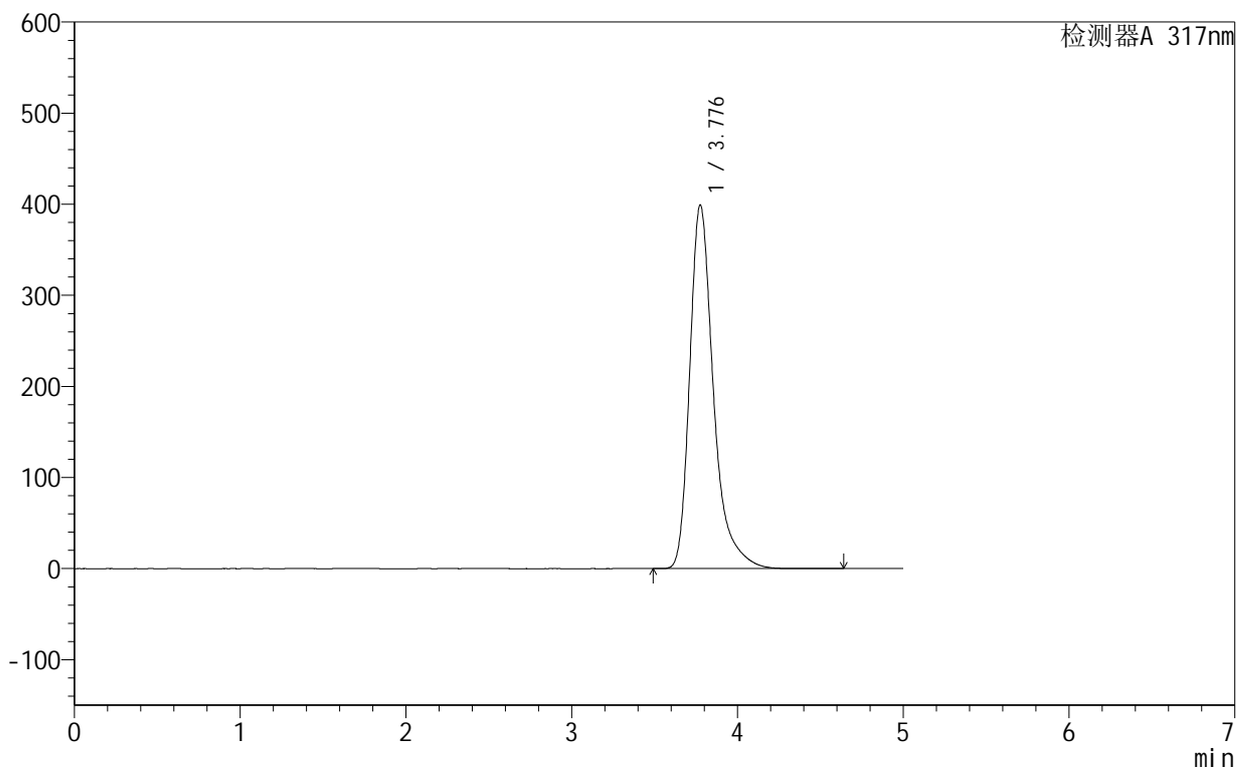
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	3972179	100.000	398592	3682	1.376	--
总计		3972179	100.000	398592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-112-2 - zzp-2024011311p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 21:10:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:01:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

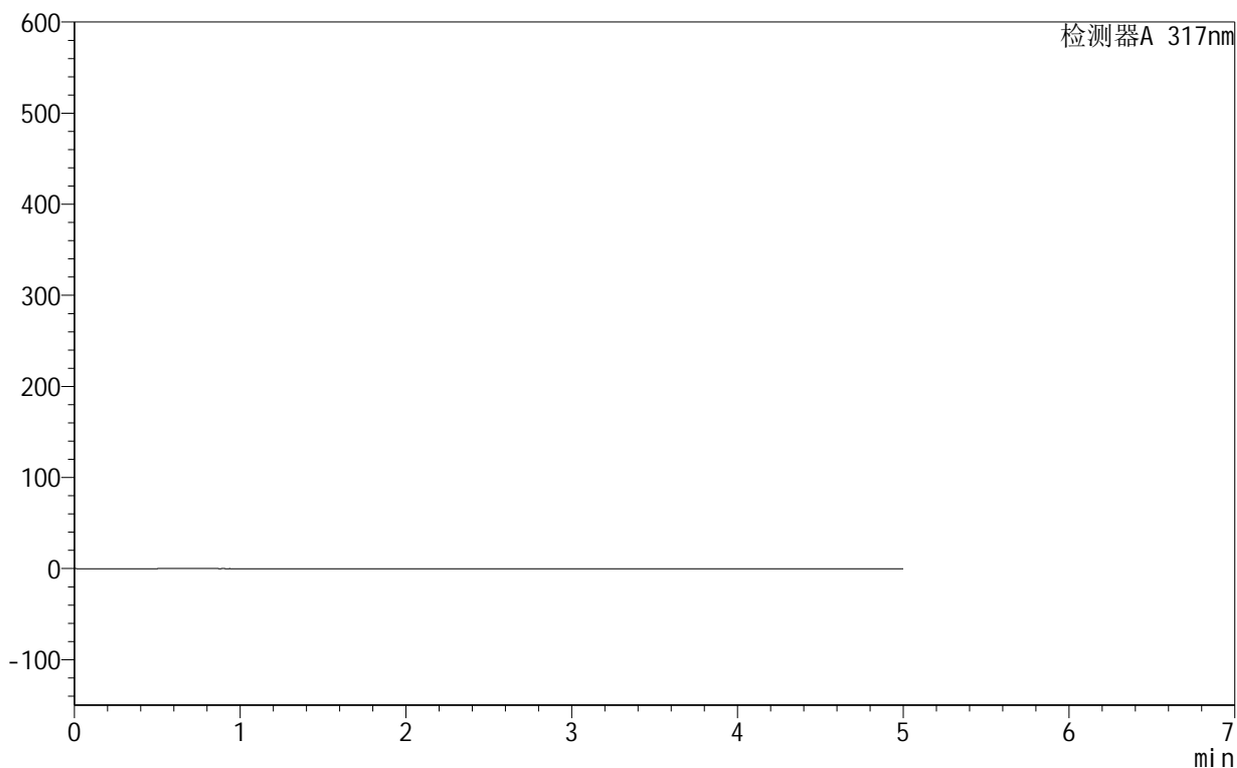
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	3970655	100.000	398580	3683	1.376	--
总计		3970655	100.000	398580			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-113-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 21:16:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:01:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

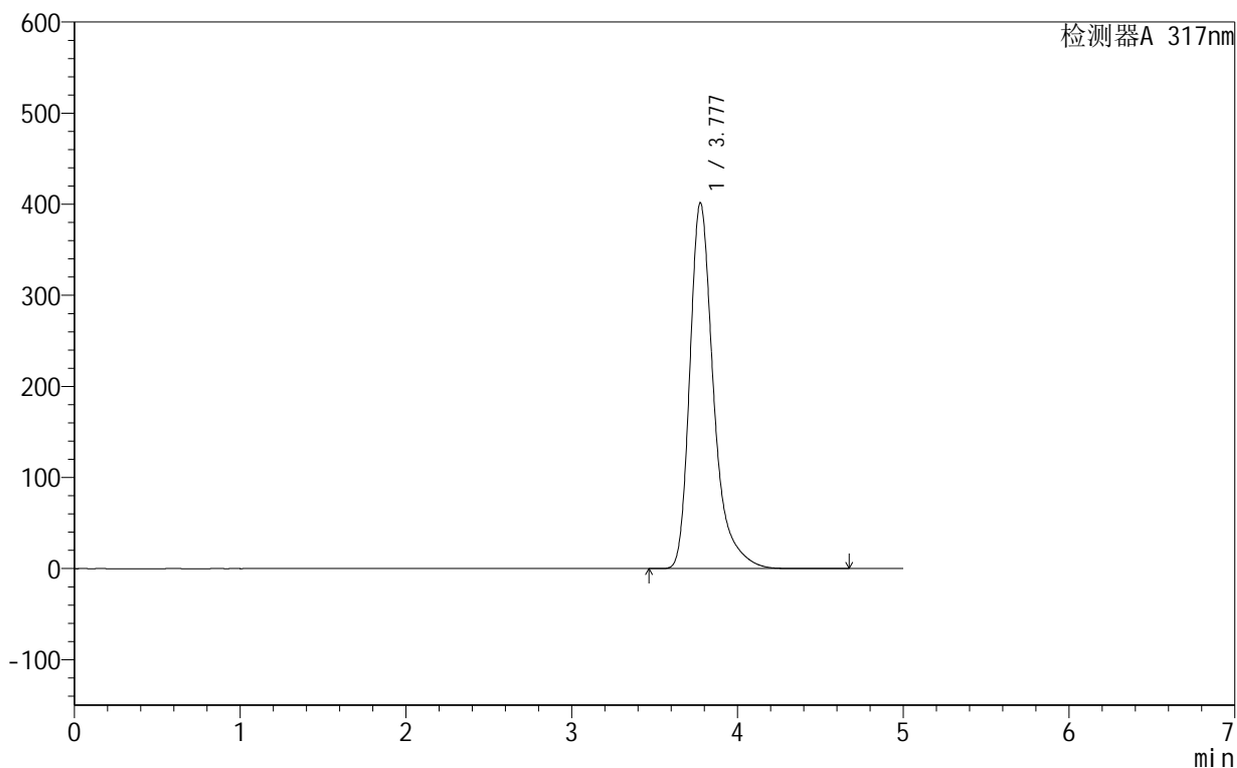
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-114-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 21:21:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:01:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

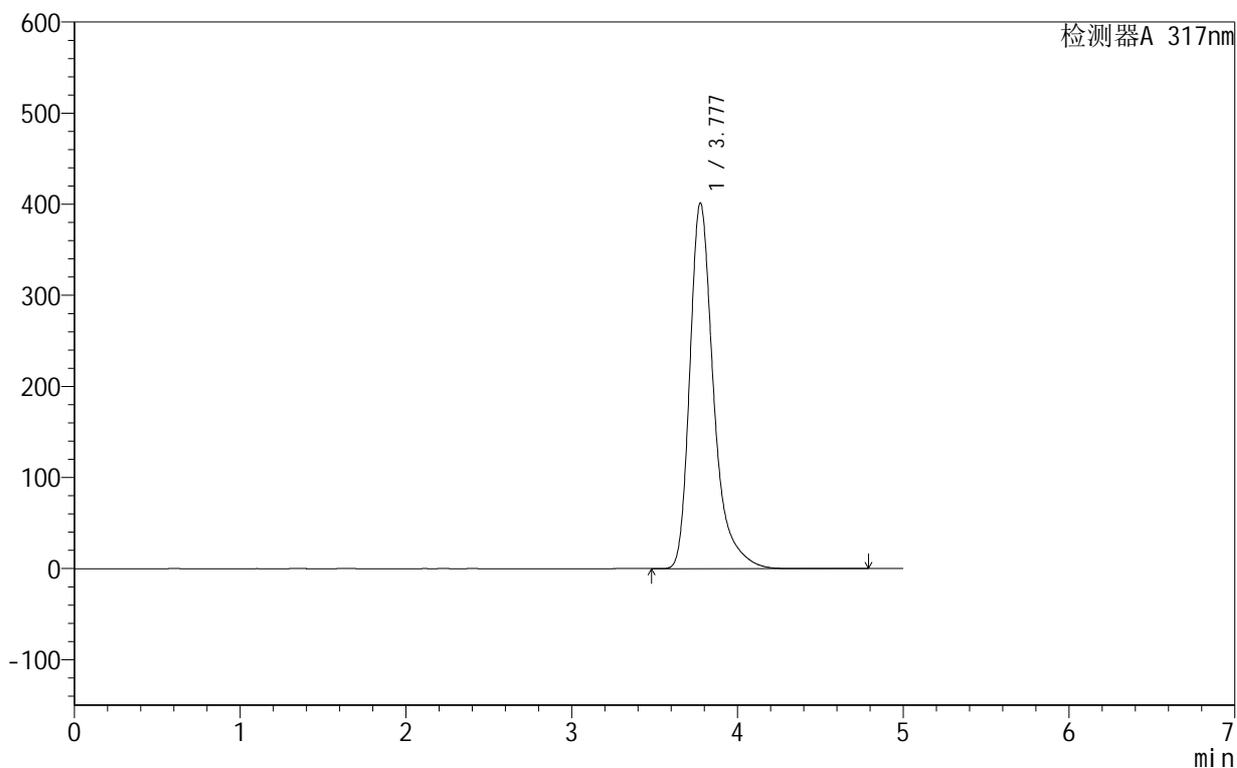
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	3992423	100.000	401111	3689	1.376	--
总计		3992423	100.000	401111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-115-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 21:26:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/25 11:01:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

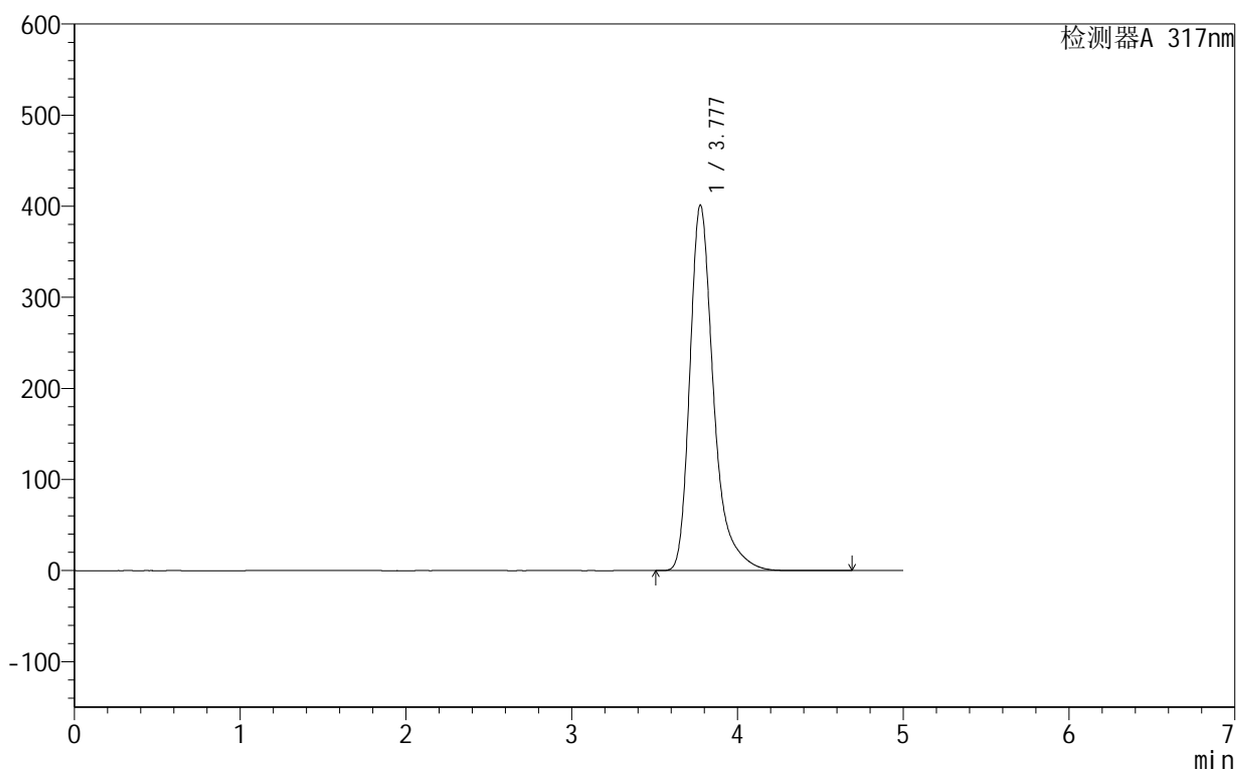
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	3992539	100.000	401100	3690	1.376	--
总计		3992539	100.000	401100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-116-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 21:32:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/25 11:01:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

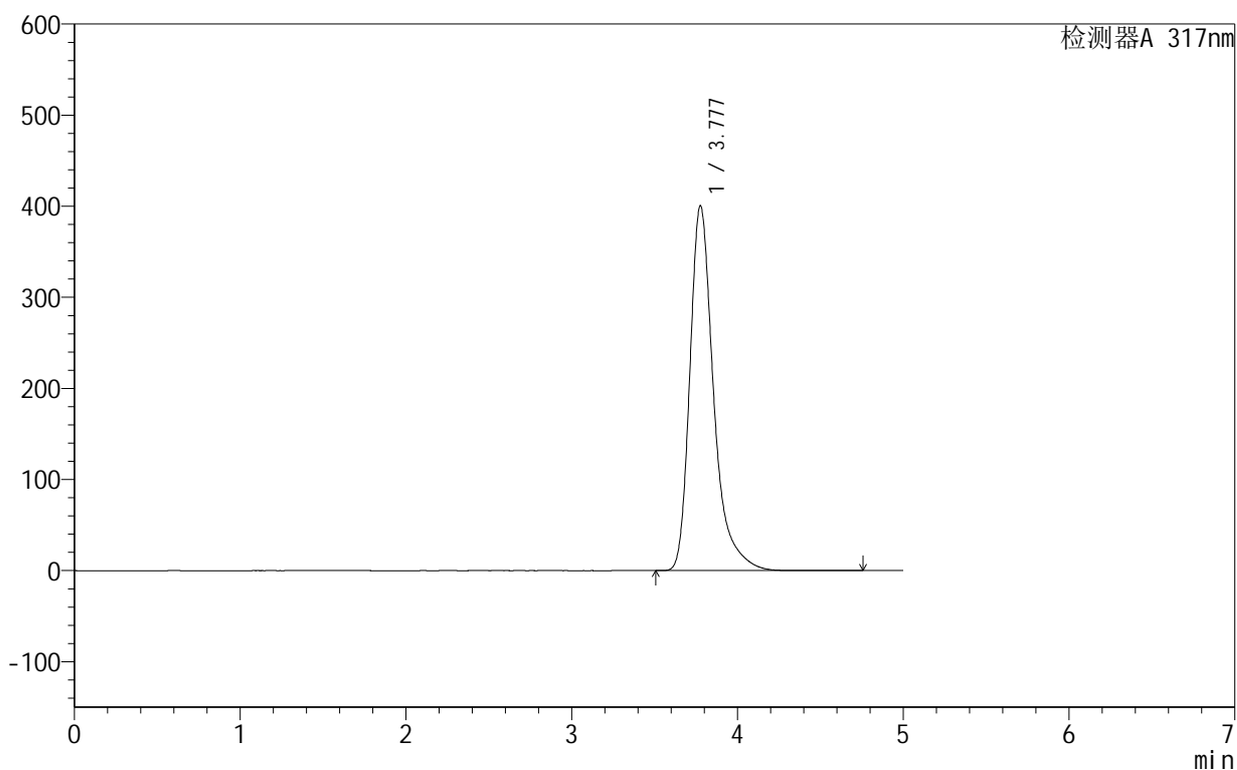
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	3990326	100.000	400908	3688	1.376	--
总计		3990326	100.000	400908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-117-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 21:37:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/25 11:01:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

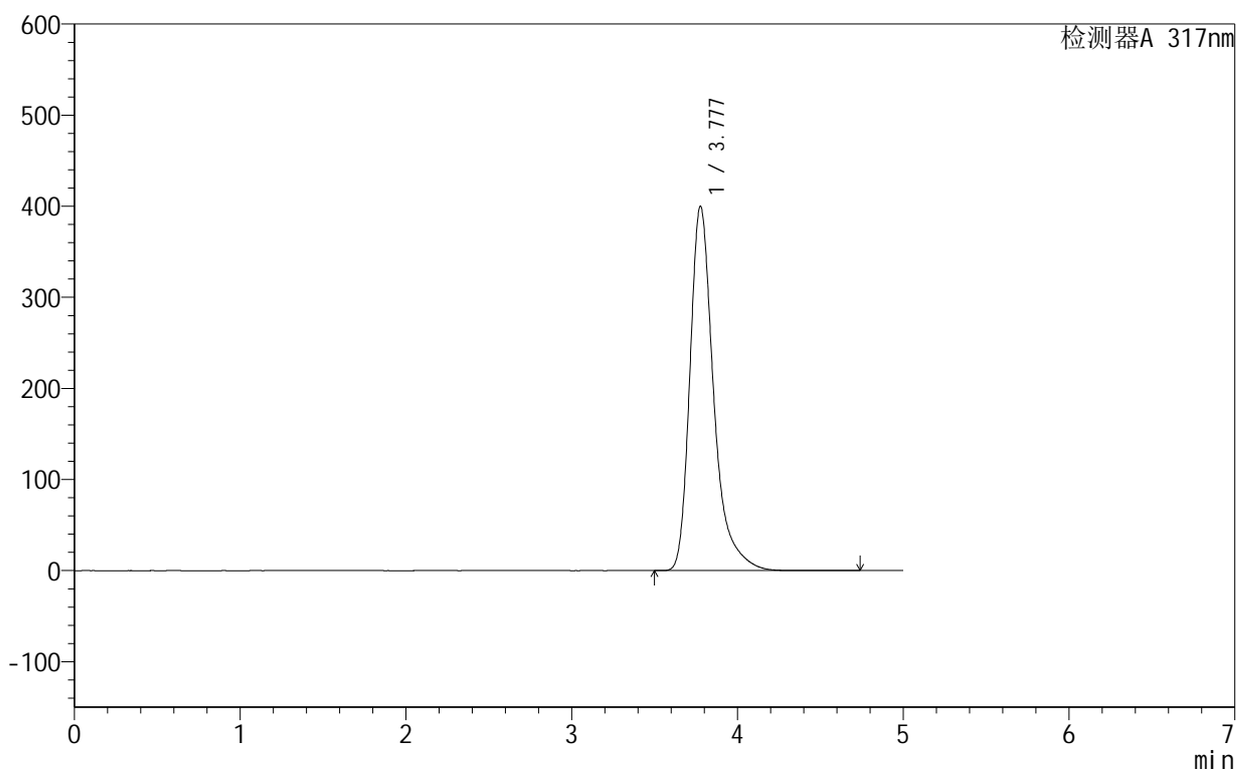
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	3983582	100.000	400262	3689	1.376	--
总计		3983582	100.000	400262			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-118-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 21:42:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/25 11:01:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

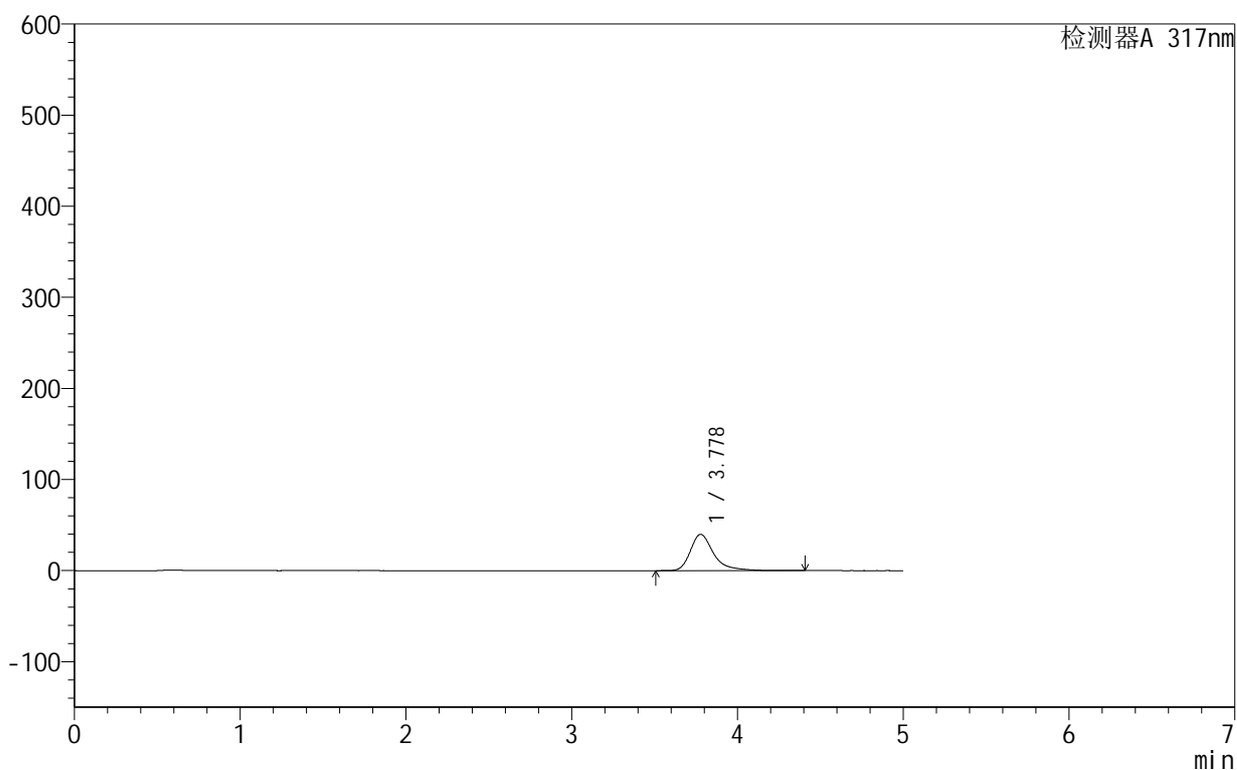
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	3980040	100.000	399874	3686	1.376	--
总计		3980040	100.000	399874			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-119-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 21:48:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:01:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

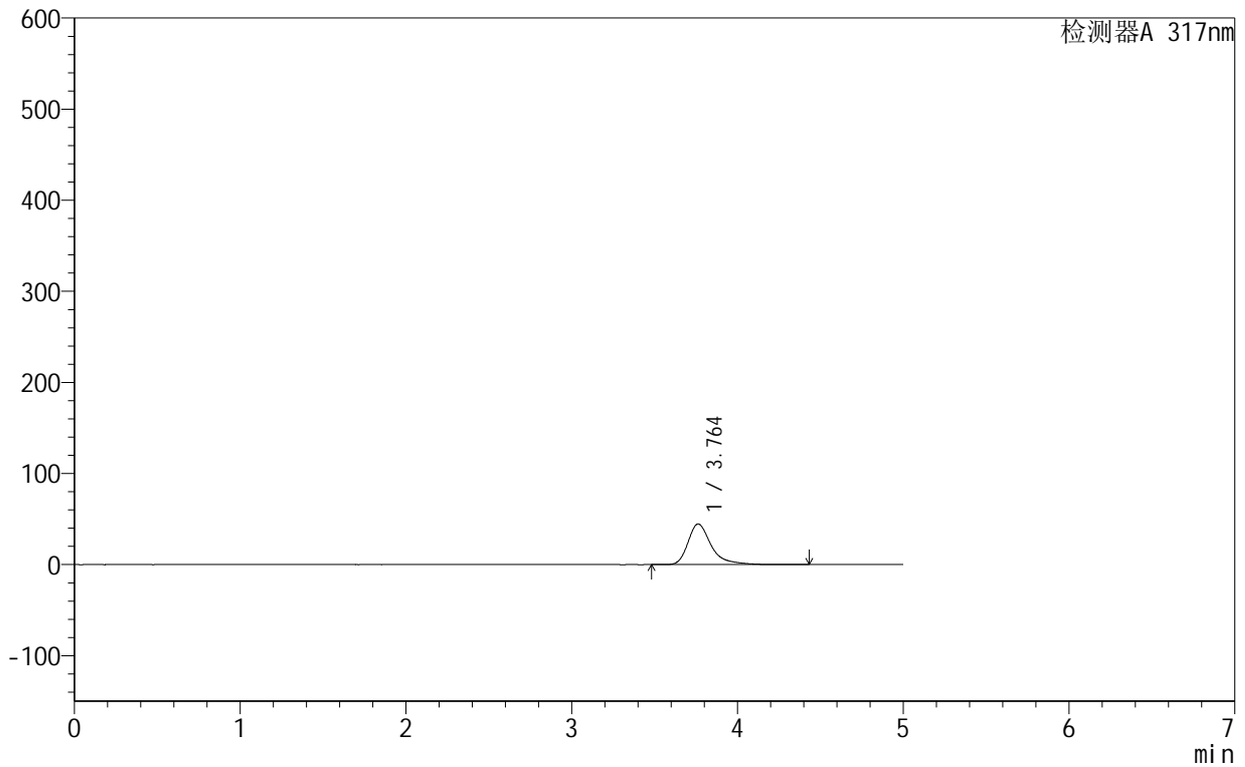
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	387781	100.000	39817	3911	1.393	--
总计		387781	100.000	39817			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-120-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 21:54:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 11:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

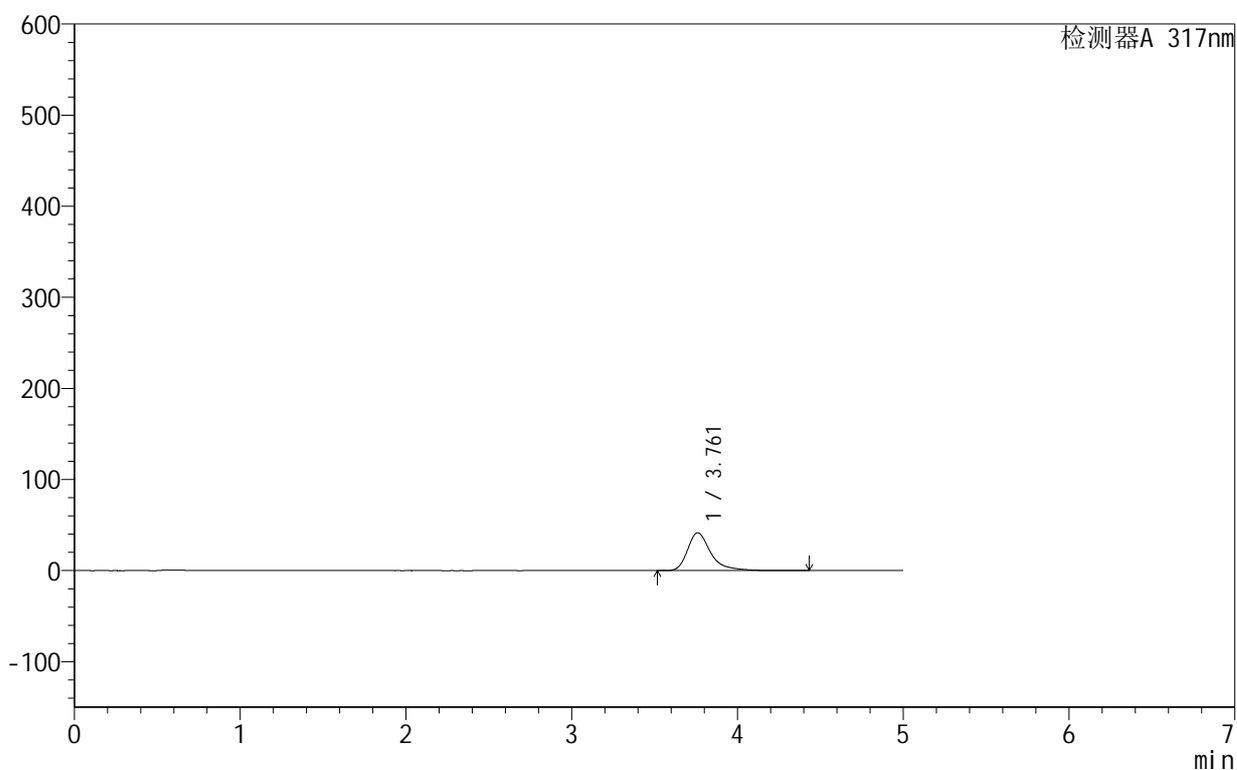
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	434841	100.000	44663	3892	1.407	--
总计		434841	100.000	44663			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-121-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 22:00:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:01:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

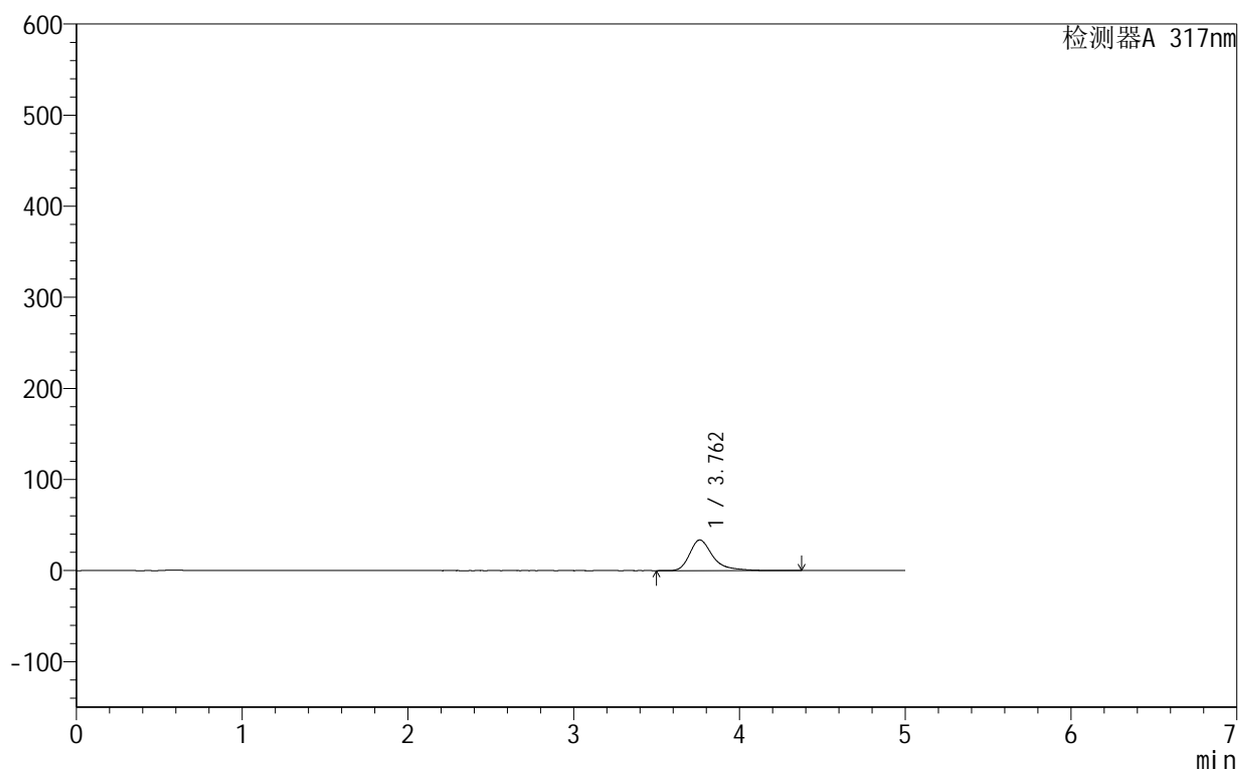
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	404588	100.000	41564	3892	1.405	--
总计		404588	100.000	41564			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-122-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 22:05:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:01:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

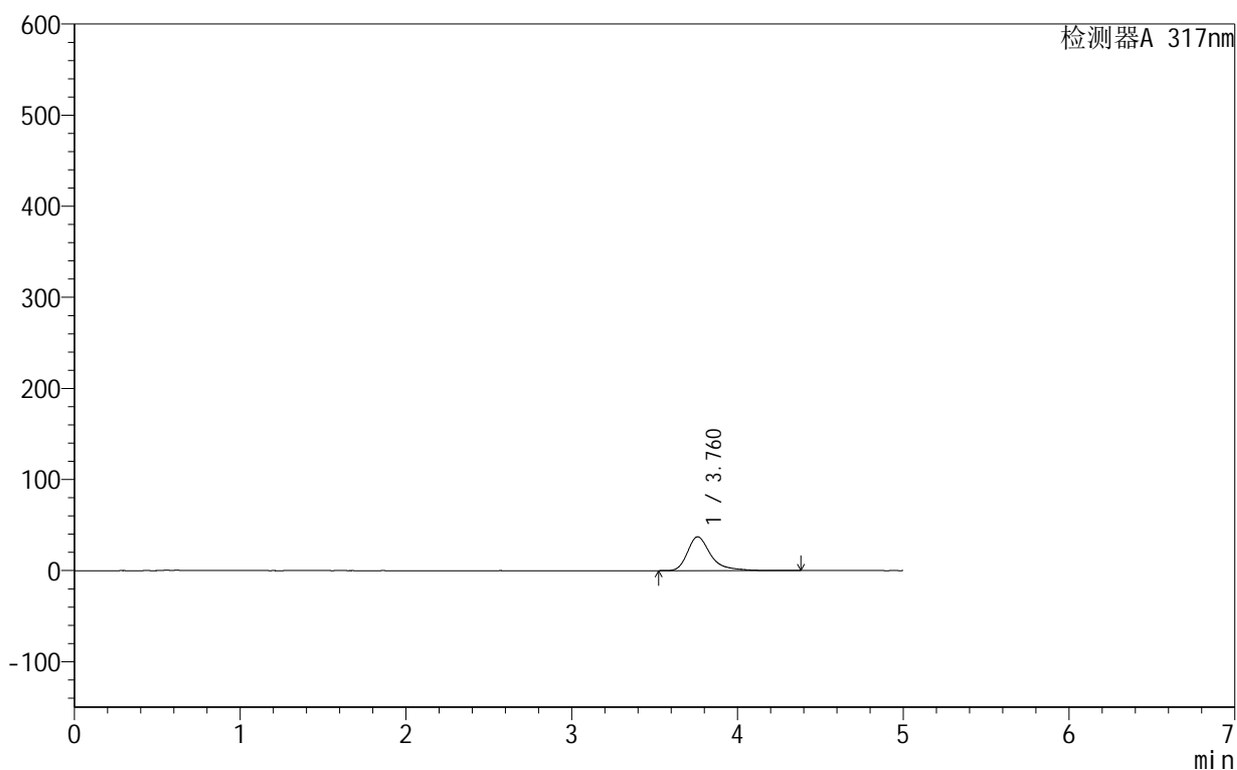
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	327453	100.000	33682	3899	1.404	--
总计		327453	100.000	33682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-123-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 22:10:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:01:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

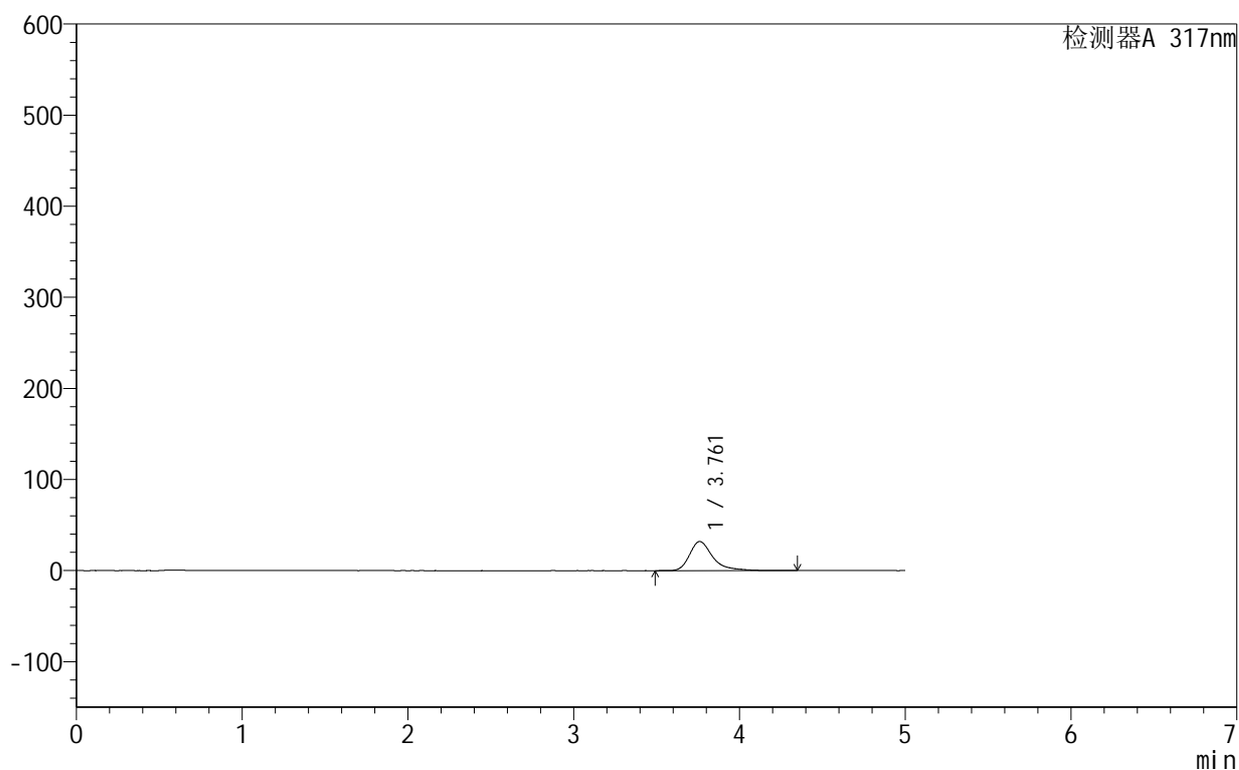
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	361013	100.000	37080	3888	1.404	--
总计		361013	100.000	37080			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-124-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 22:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 11:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

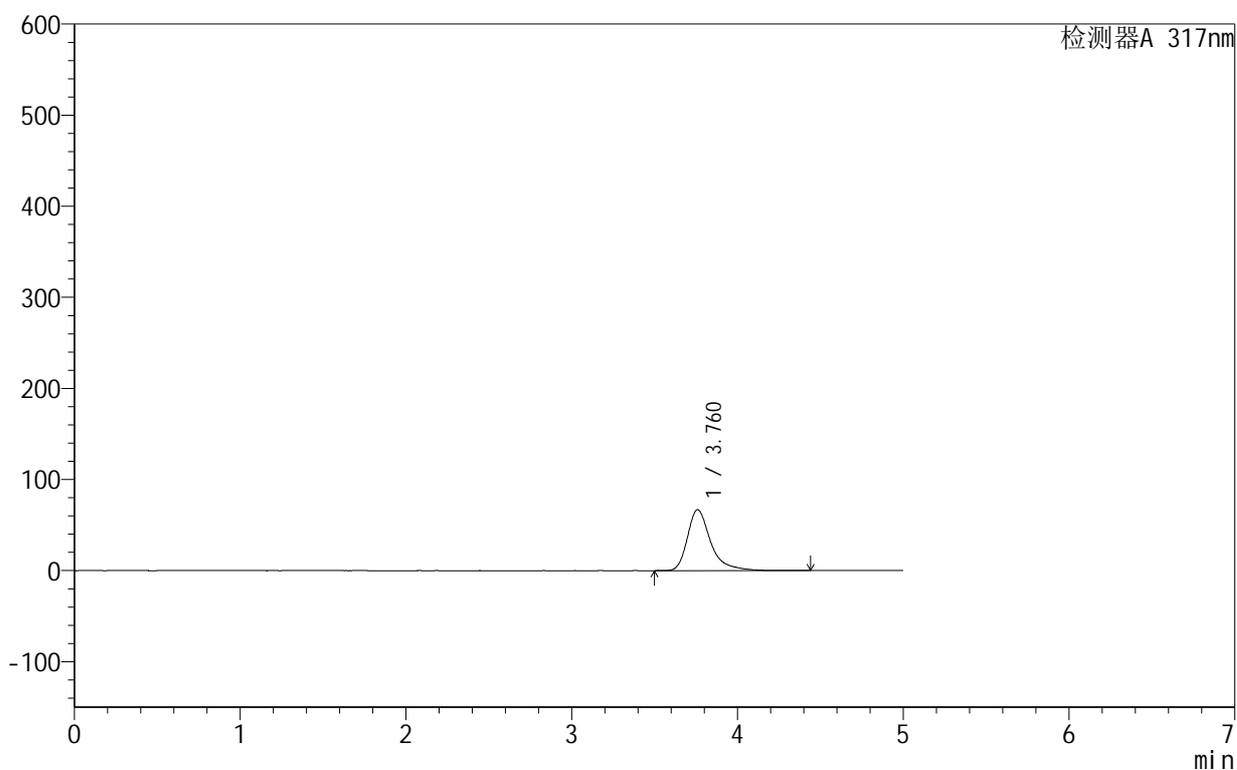
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	310800	100.000	31936	3890	1.404	--
总计		310800	100.000	31936			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-125-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 22:21:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:01:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

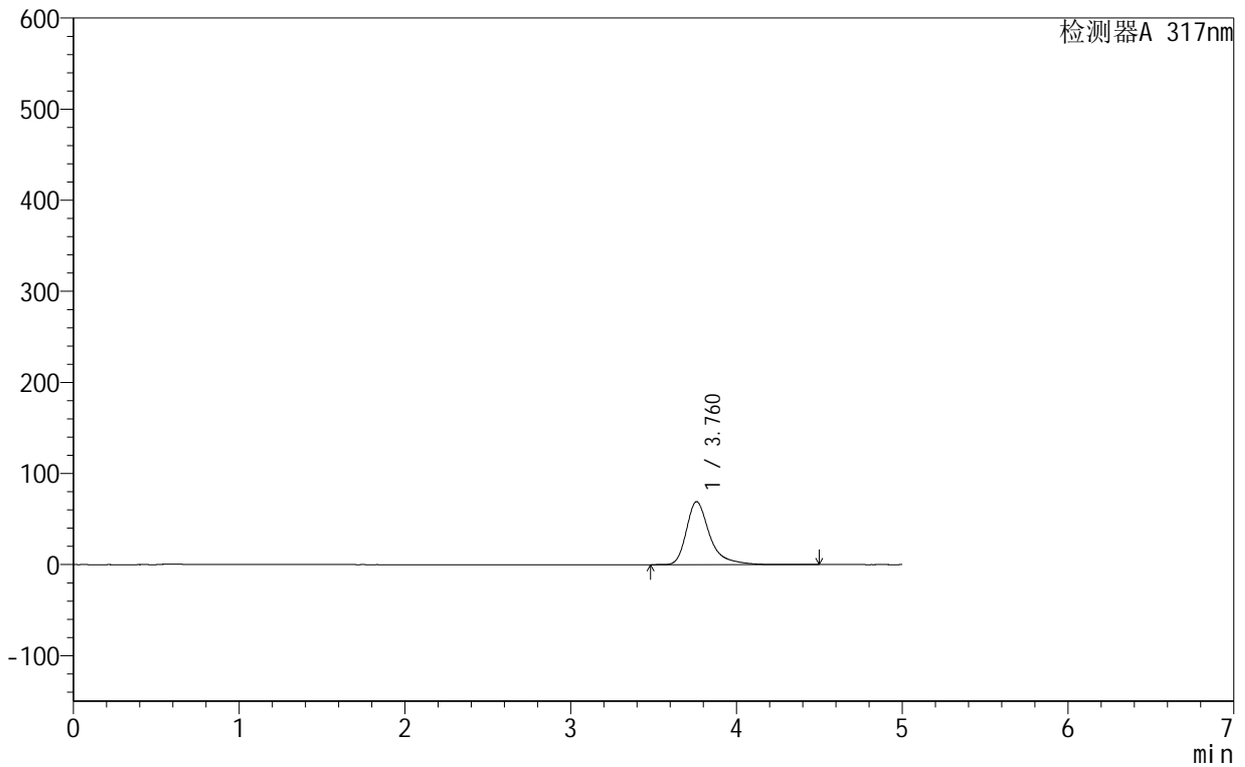
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	650560	100.000	66816	3891	1.406	--
总计		650560	100.000	66816			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-126-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 22:26:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:01:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

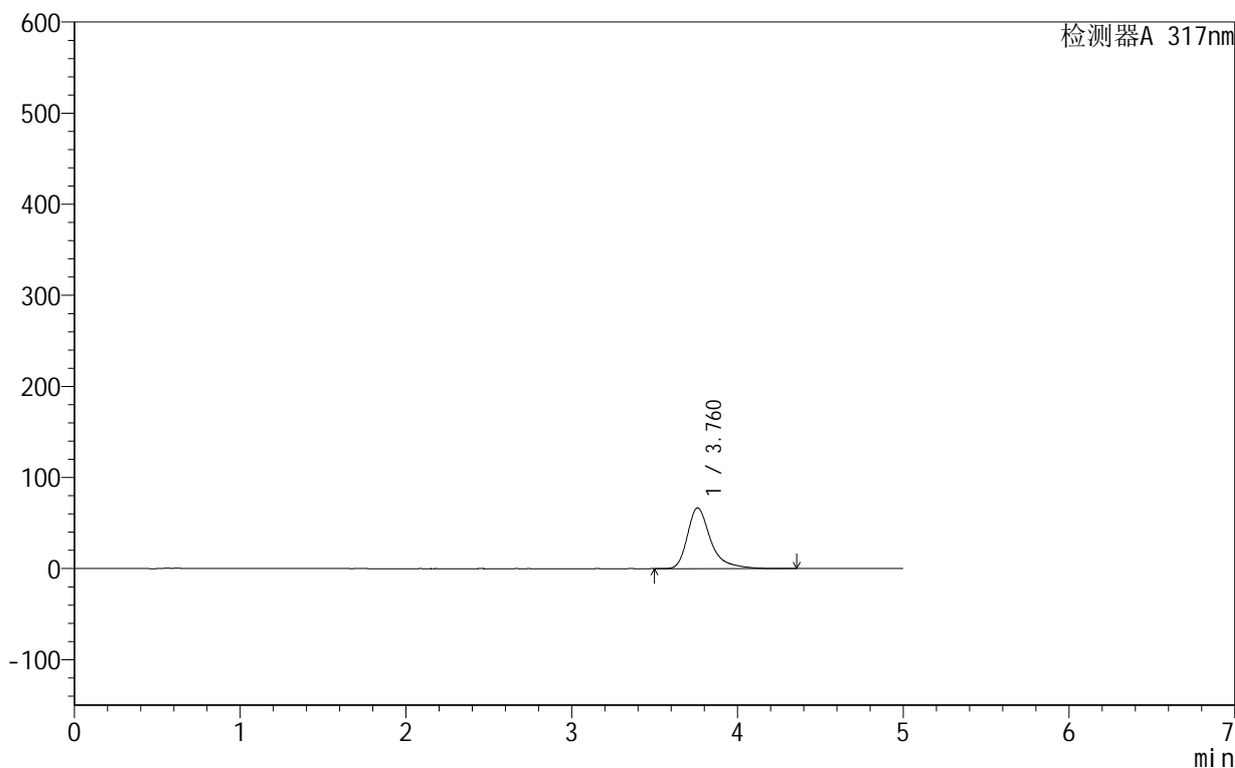
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	672301	100.000	69030	3893	1.407	--
总计		672301	100.000	69030			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-127-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 22:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 11:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

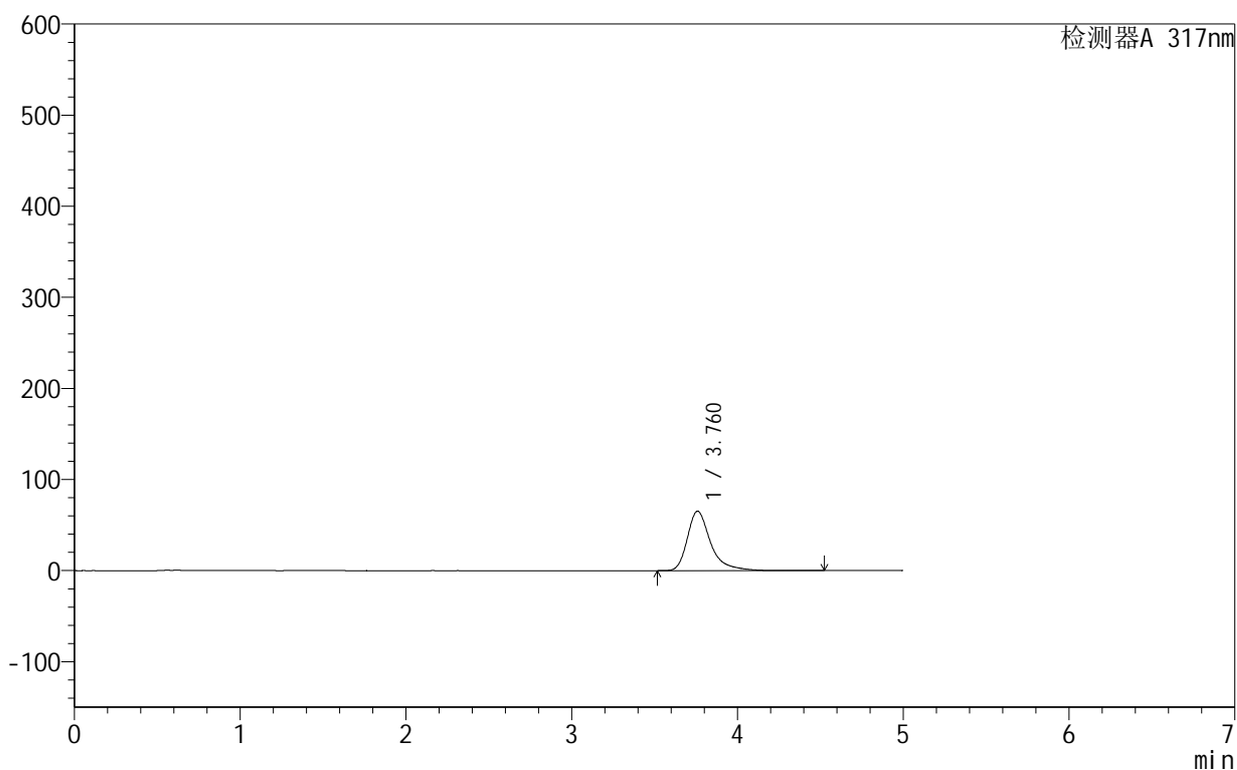
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	648023	100.000	66585	3893	1.406	--
总计		648023	100.000	66585			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-128-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 22:37:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:01:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

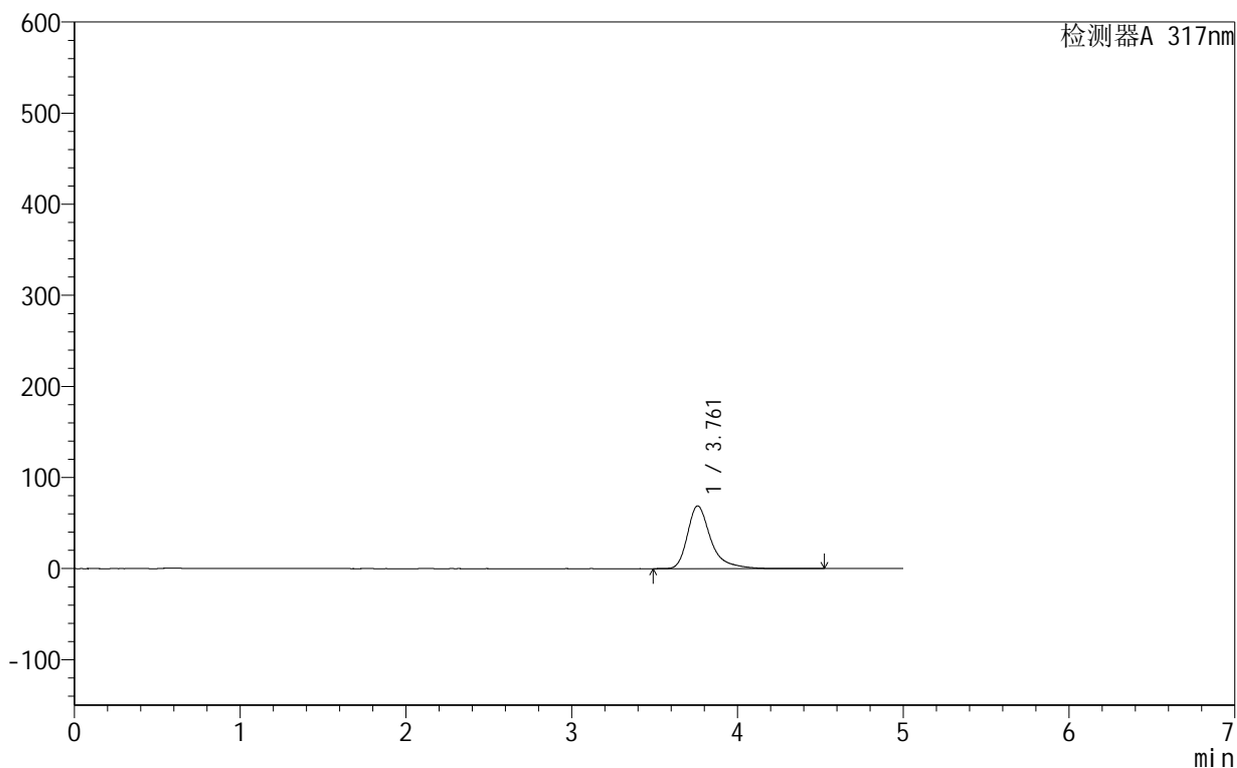
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	635233	100.000	65150	3889	1.408	--
总计		635233	100.000	65150			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-129-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 22:43:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:01:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

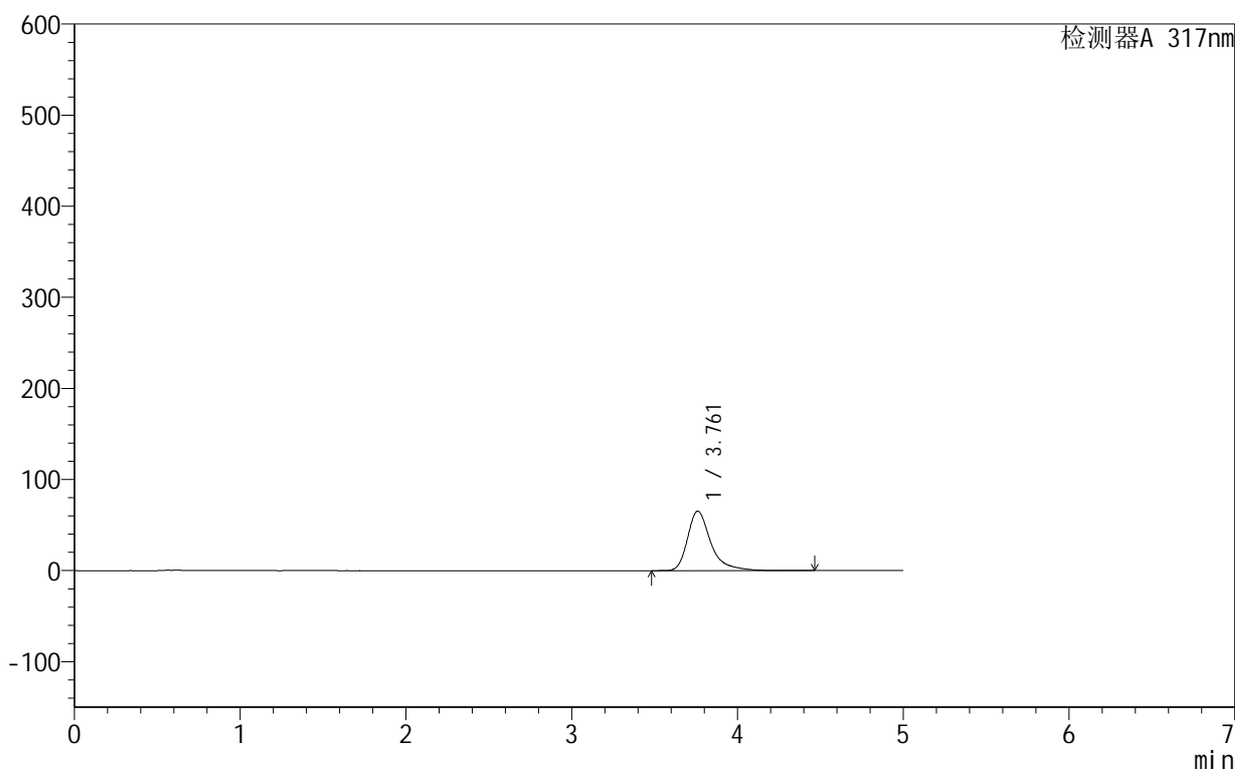
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	670367	100.000	68853	3894	1.408	--
总计		670367	100.000	68853			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-130-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 22:48:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:02:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

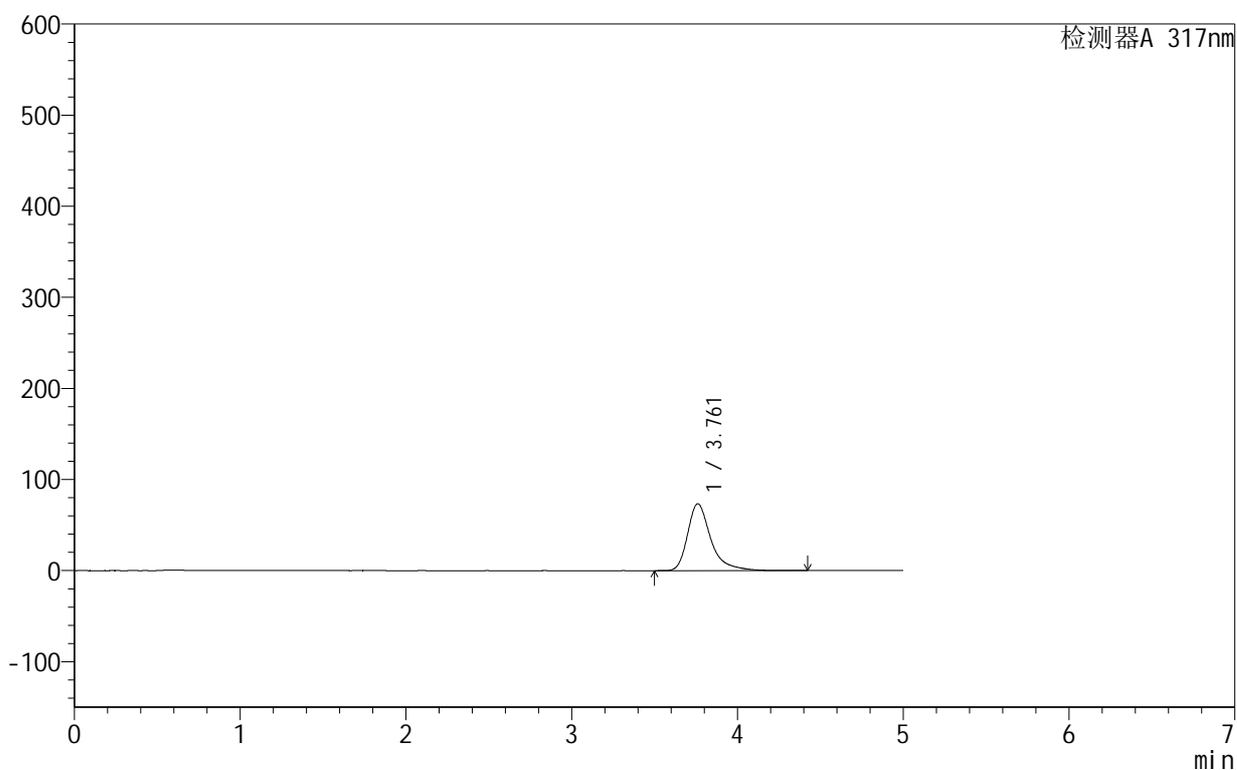
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	635550	100.000	65319	3898	1.408	--
总计		635550	100.000	65319			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-131-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 22:53:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:02:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

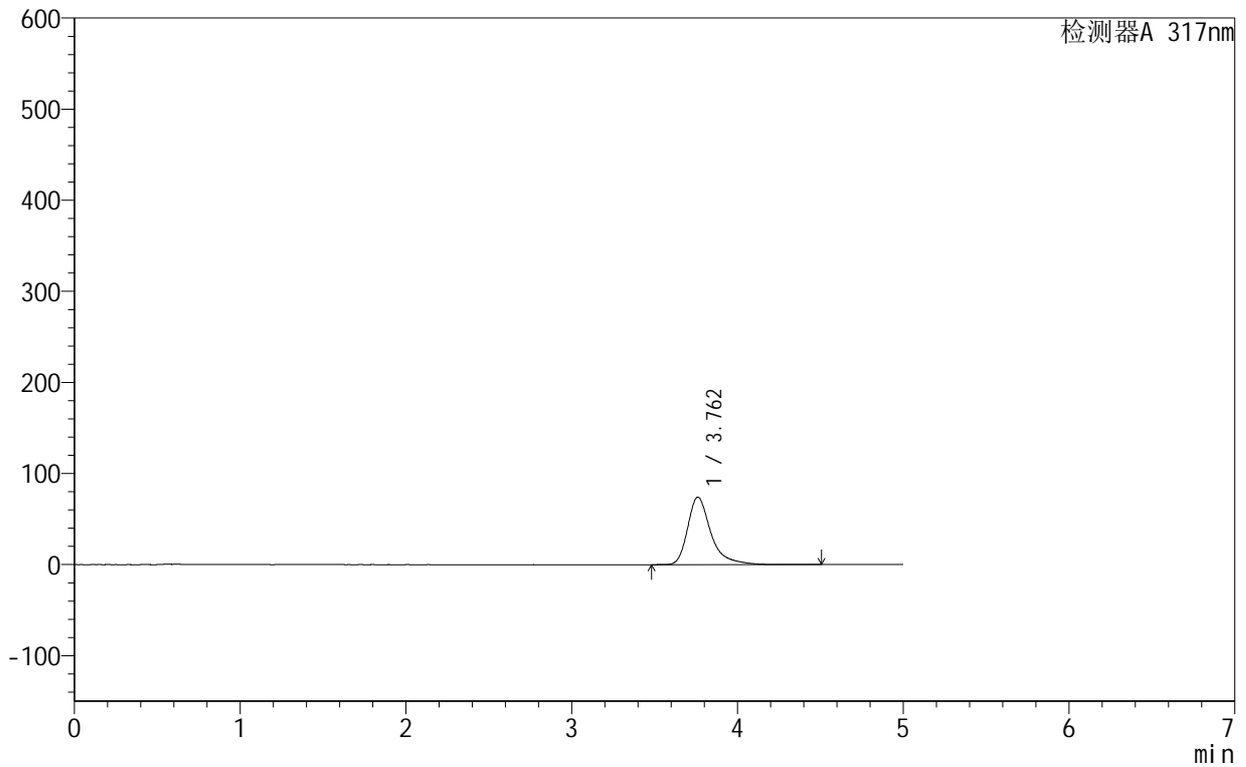
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	714050	100.000	73388	3898	1.408	--
总计		714050	100.000	73388			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-132-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 22:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 11:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

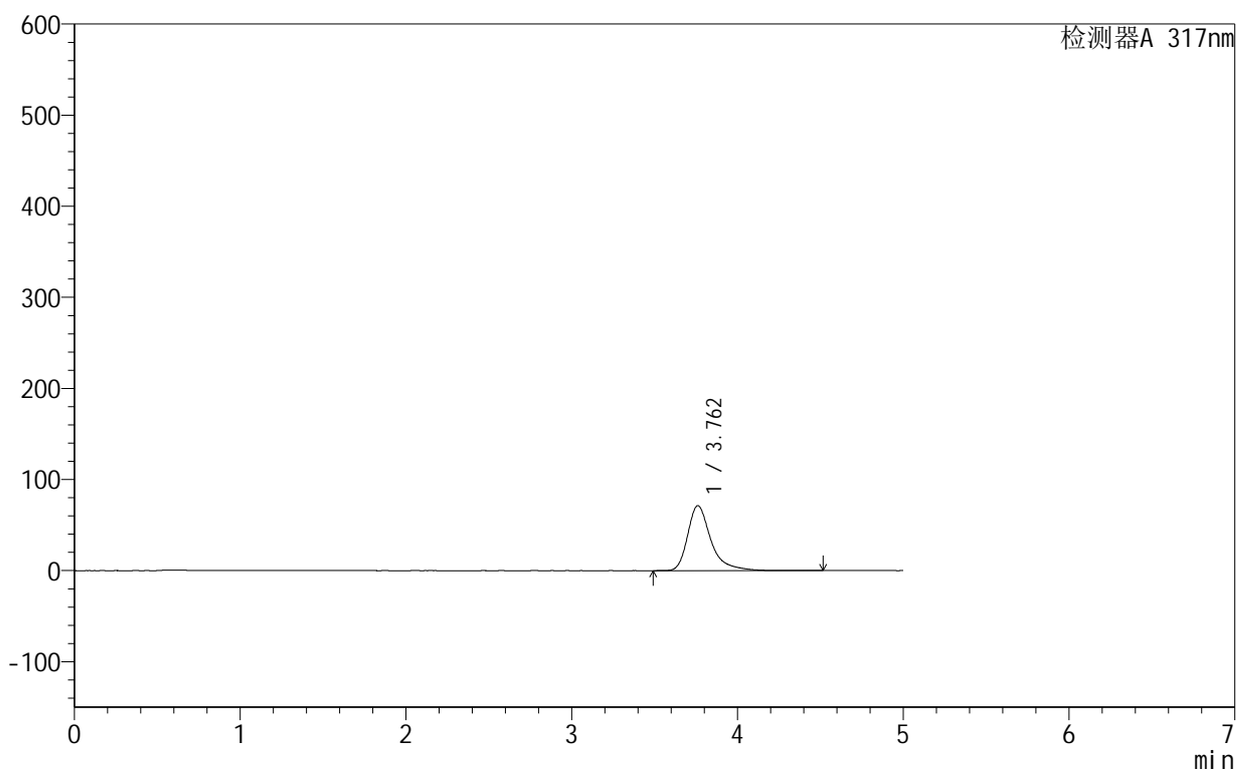
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	721172	100.000	74086	3895	1.409	--
总计		721172	100.000	74086			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-133-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 23:04:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/25 11:02:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

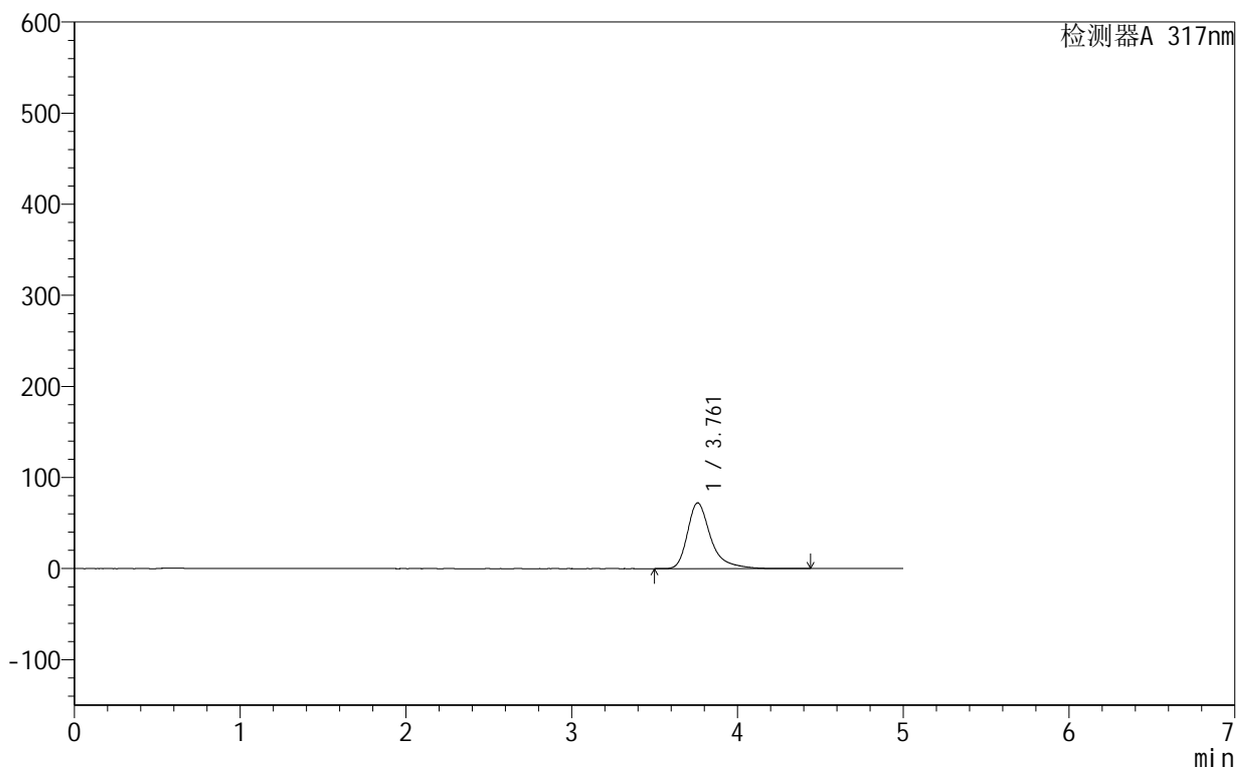
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	693820	100.000	71333	3902	1.409	--
总计		693820	100.000	71333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-134-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 23:09:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/25 11:02:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

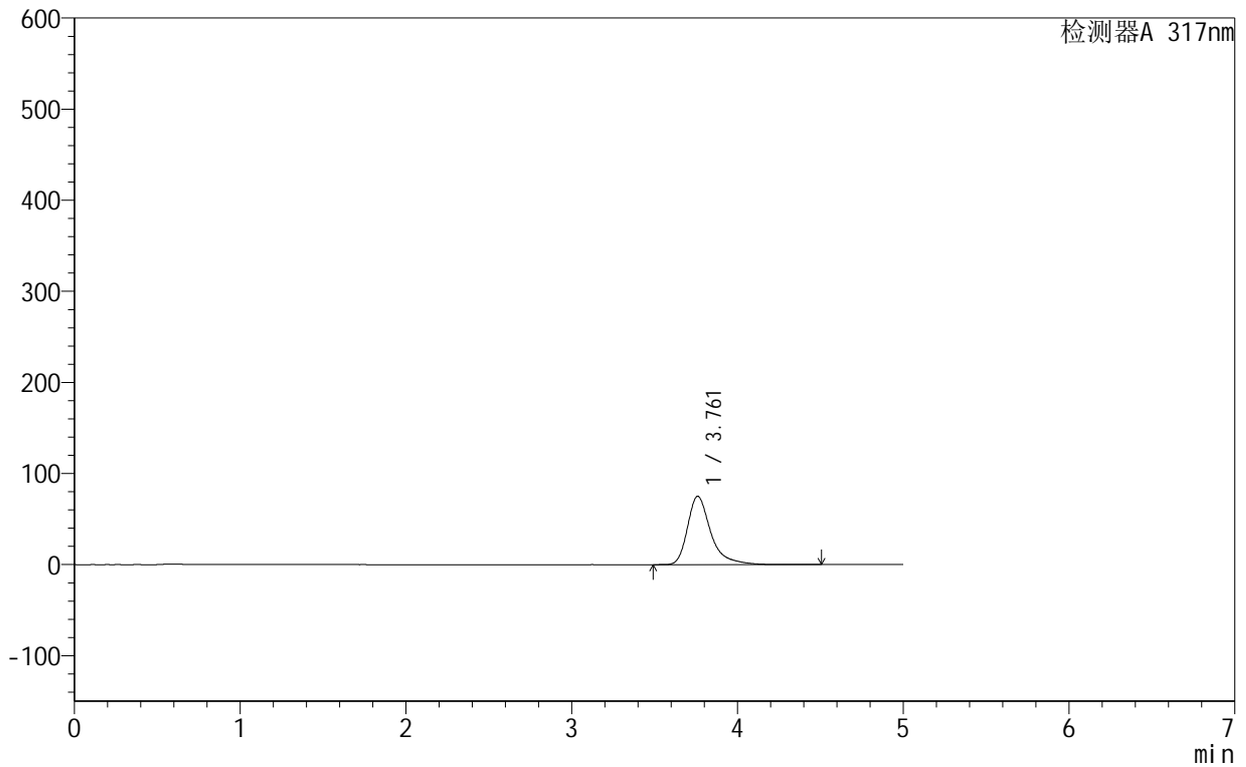
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	703091	100.000	72178	3891	1.409	--
总计		703091	100.000	72178			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-135-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/24 23:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 11:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

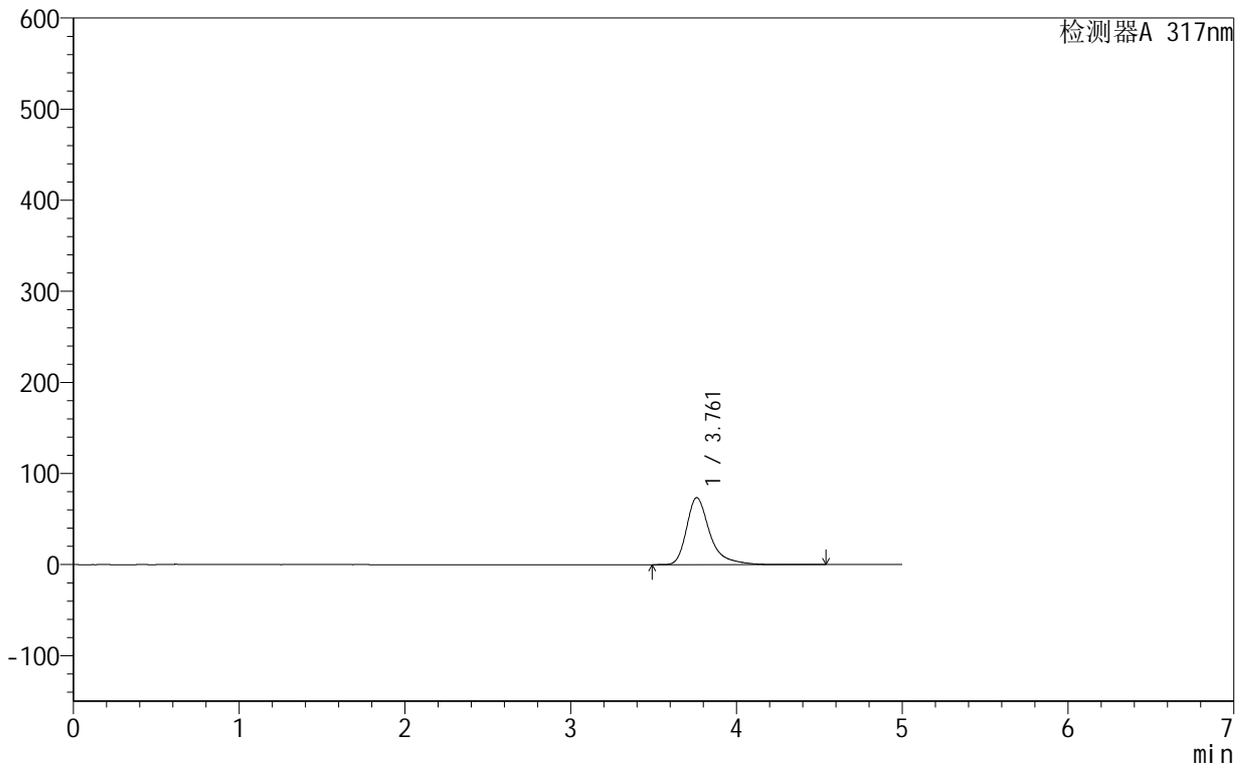
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	730971	100.000	75049	3891	1.410	--
总计		730971	100.000	75049			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-136-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 23:20:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:02:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

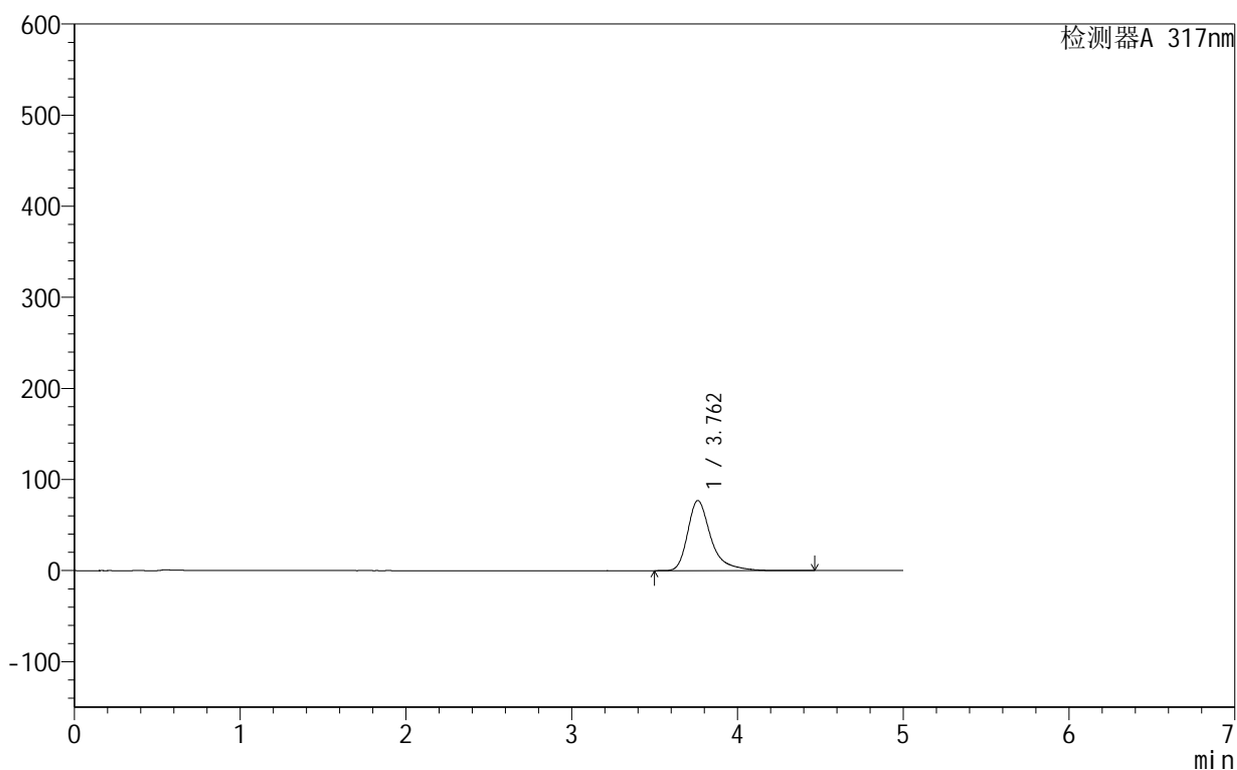
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	715998	100.000	73504	3894	1.410	--
总计		715998	100.000	73504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-137-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 23:26:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/25 11:02:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

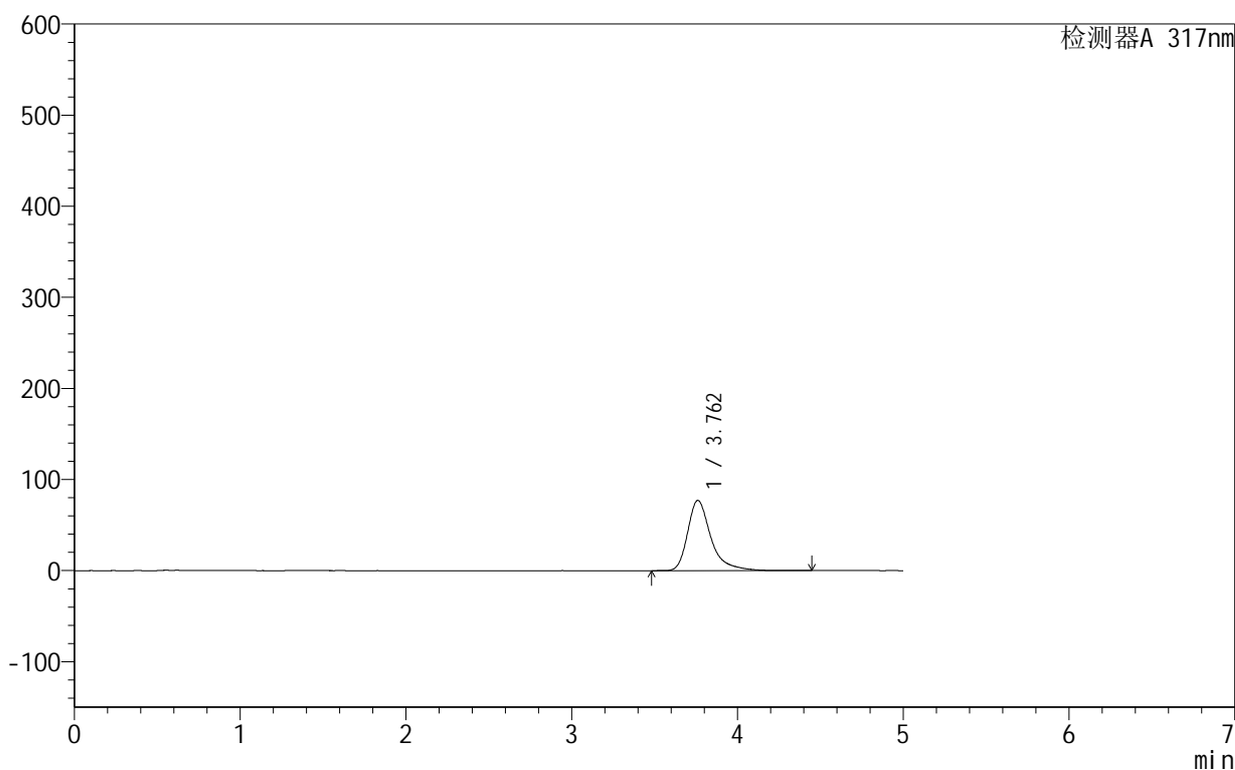
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	748510	100.000	76988	3905	1.410	--
总计		748510	100.000	76988			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-138-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 23:31:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:02:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

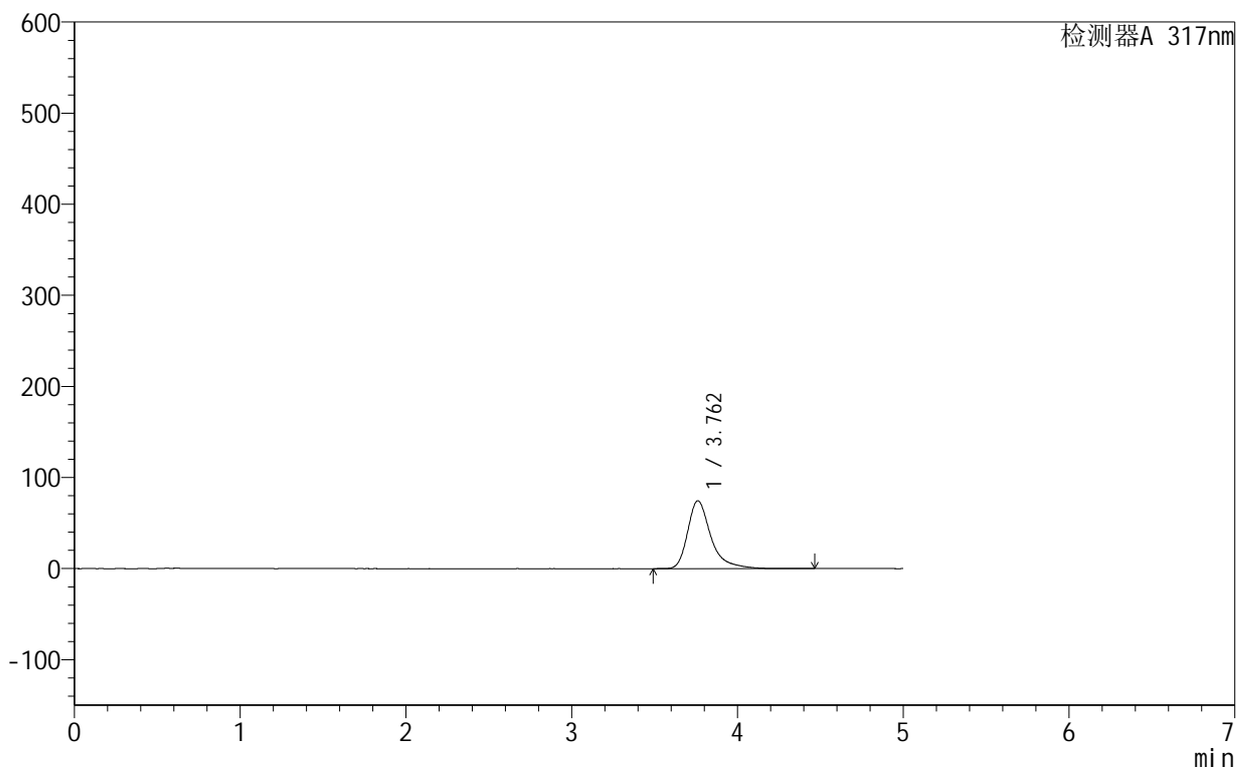
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	750811	100.000	77135	3895	1.410	--
总计		750811	100.000	77135			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-139-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 23:36:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:02:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

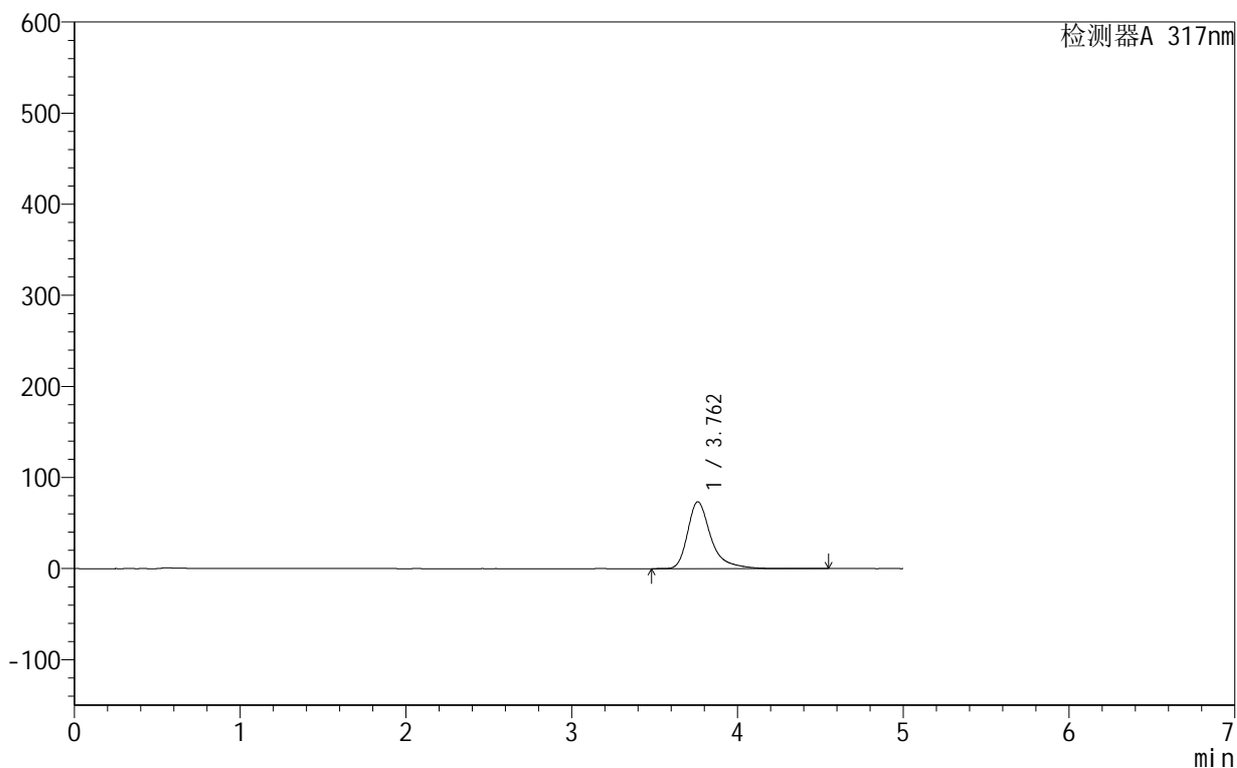
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	725081	100.000	74508	3898	1.410	--
总计		725081	100.000	74508			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-140-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 23:42:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:02:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

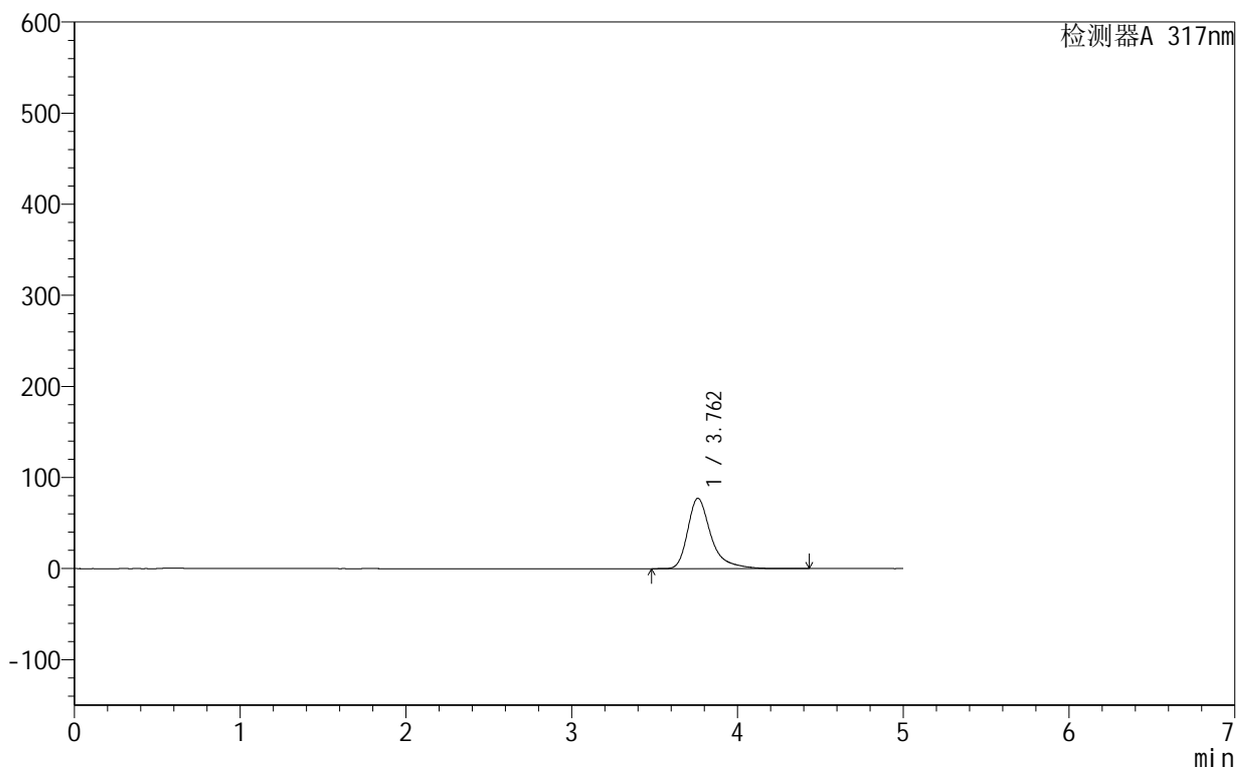
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	714720	100.000	73409	3897	1.410	--
总计		714720	100.000	73409			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-141-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 23:47:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:02:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

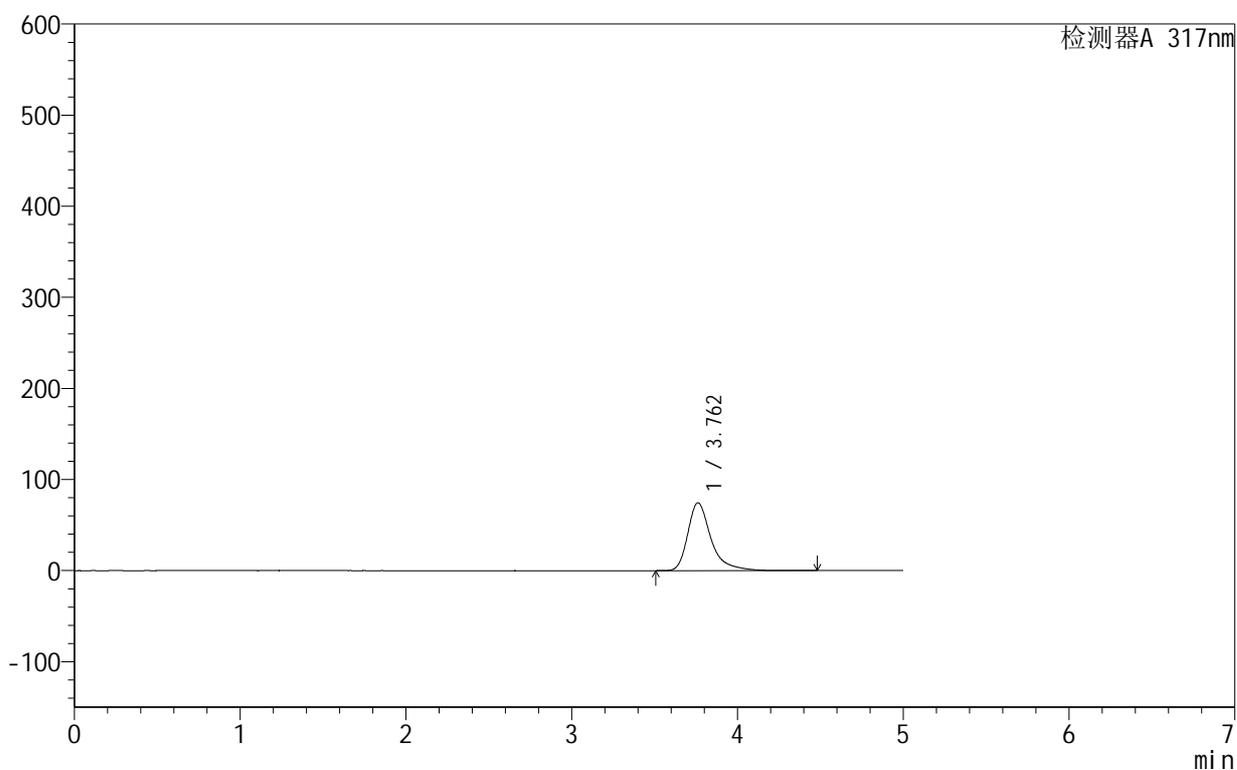
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	751410	100.000	77228	3899	1.411	--
总计		751410	100.000	77228			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-142-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 23:52:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:02:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

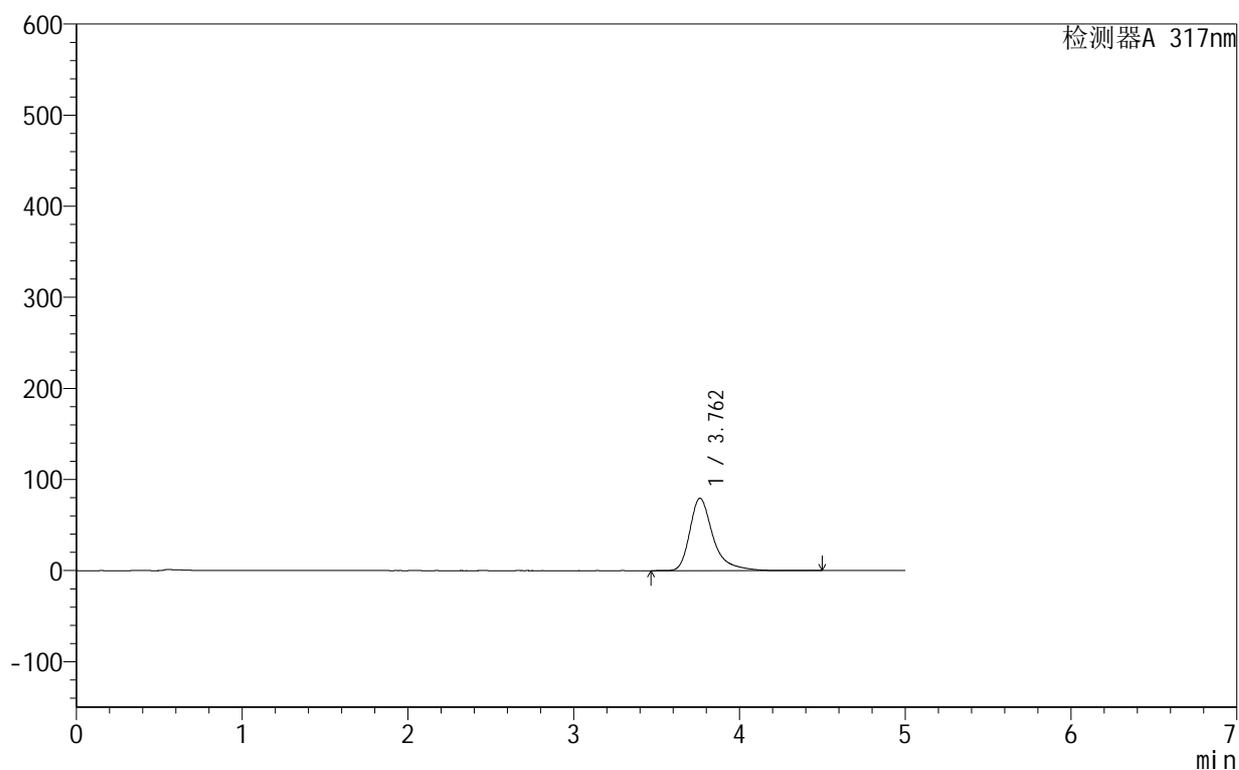
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	725380	100.000	74545	3898	1.411	--
总计		725380	100.000	74545			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-143-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 23:58:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:02:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

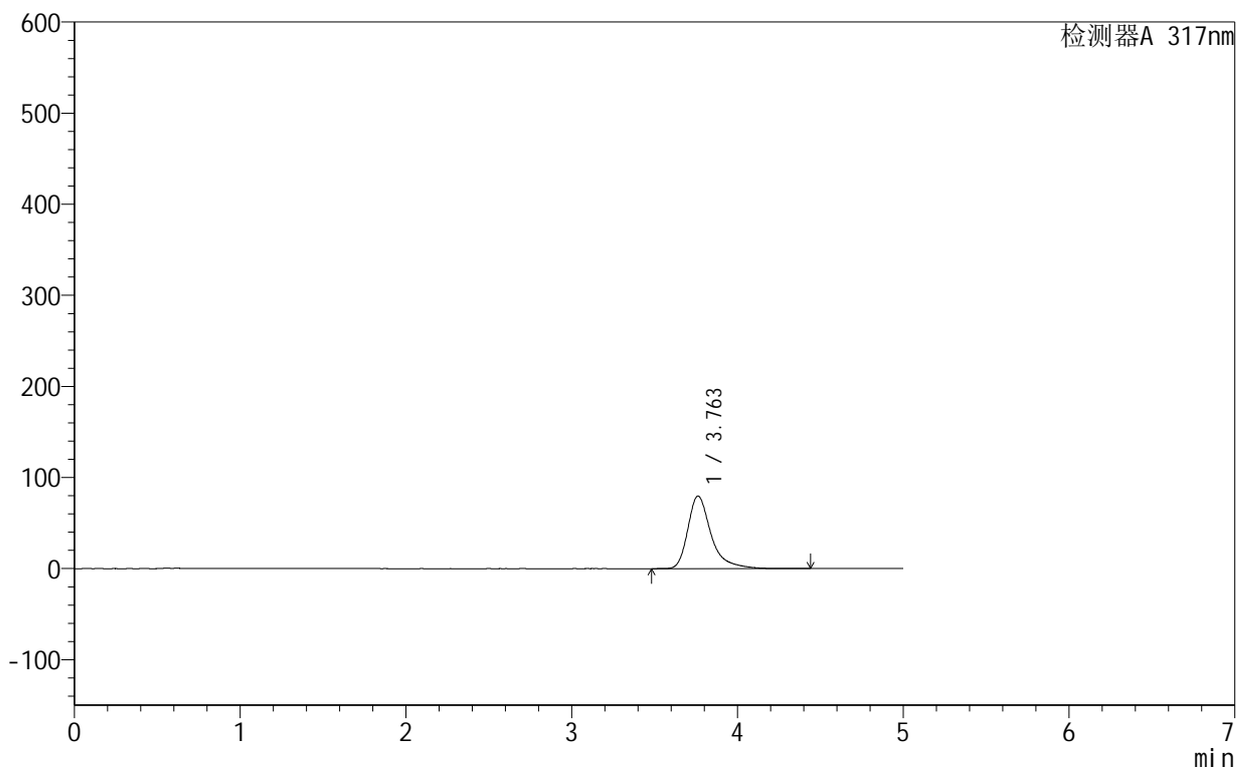
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	773380	100.000	79484	3900	1.411	--
总计		773380	100.000	79484			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-144-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 00:03:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:02:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	776154	100.000	79759	3898	1.412	--
总计		776154	100.000	79759			



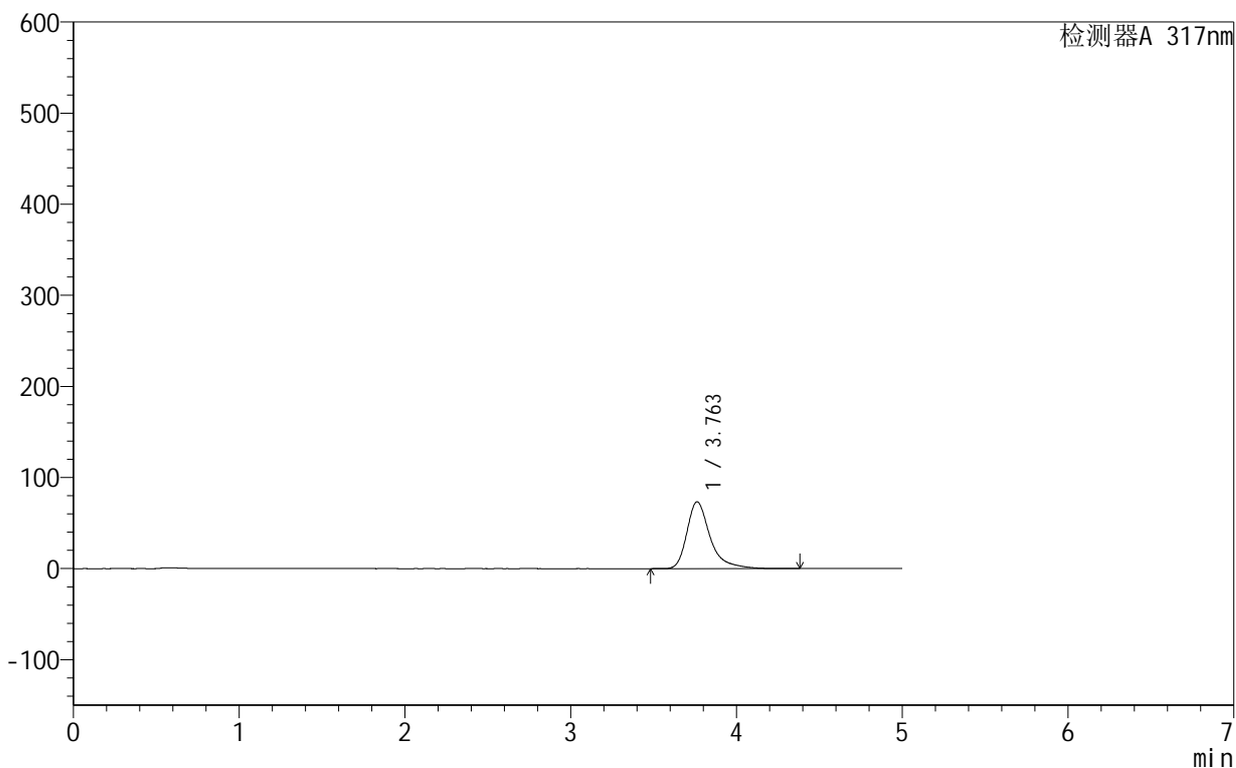
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-145-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/25 00:08:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 11:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

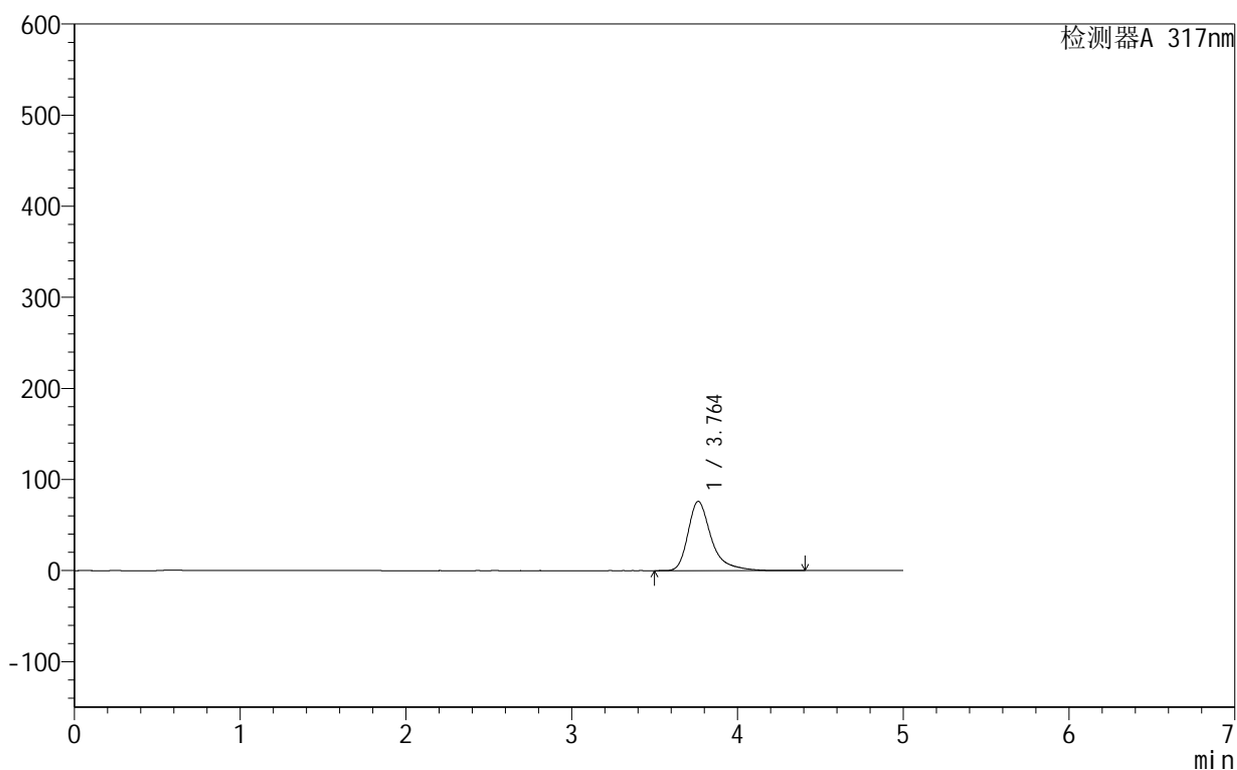
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	713620	100.000	73413	3906	1.410	--
总计		713620	100.000	73413			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-146-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 00:14:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:02:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

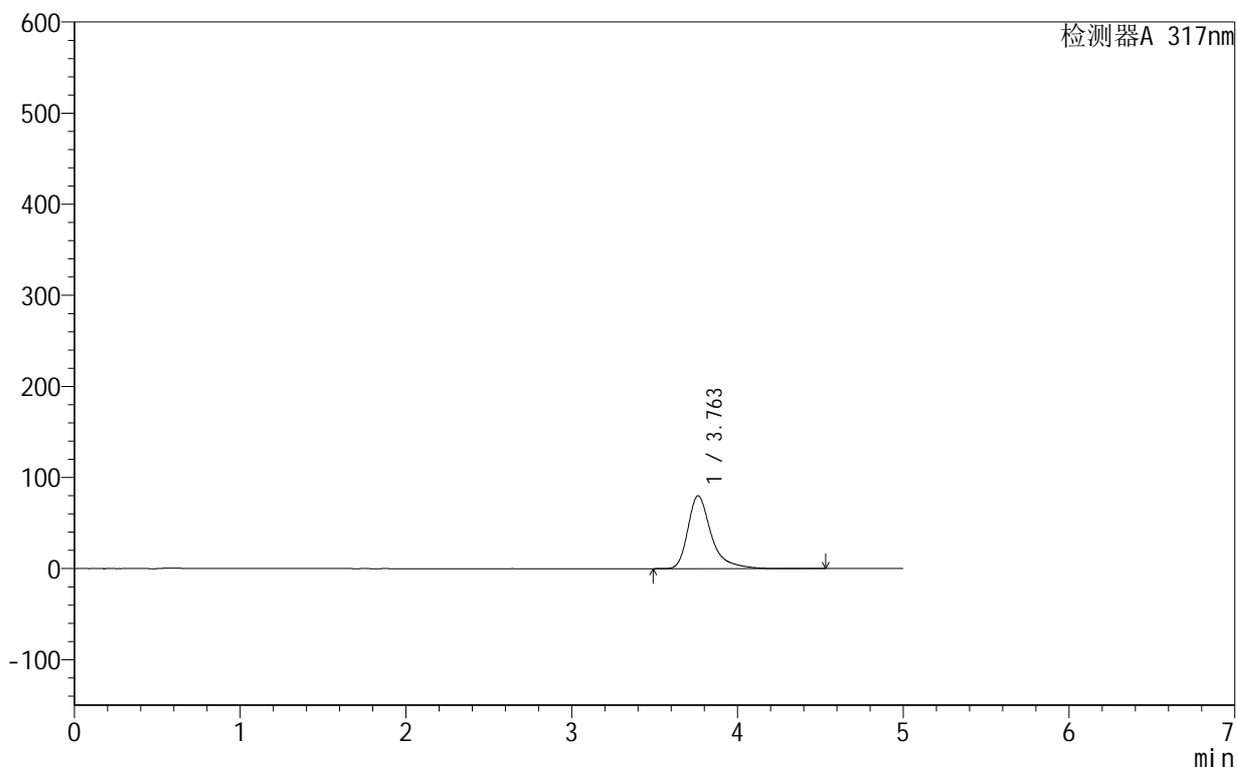
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	740367	100.000	76071	3897	1.411	--
总计		740367	100.000	76071			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-147-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 00:19:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:02:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

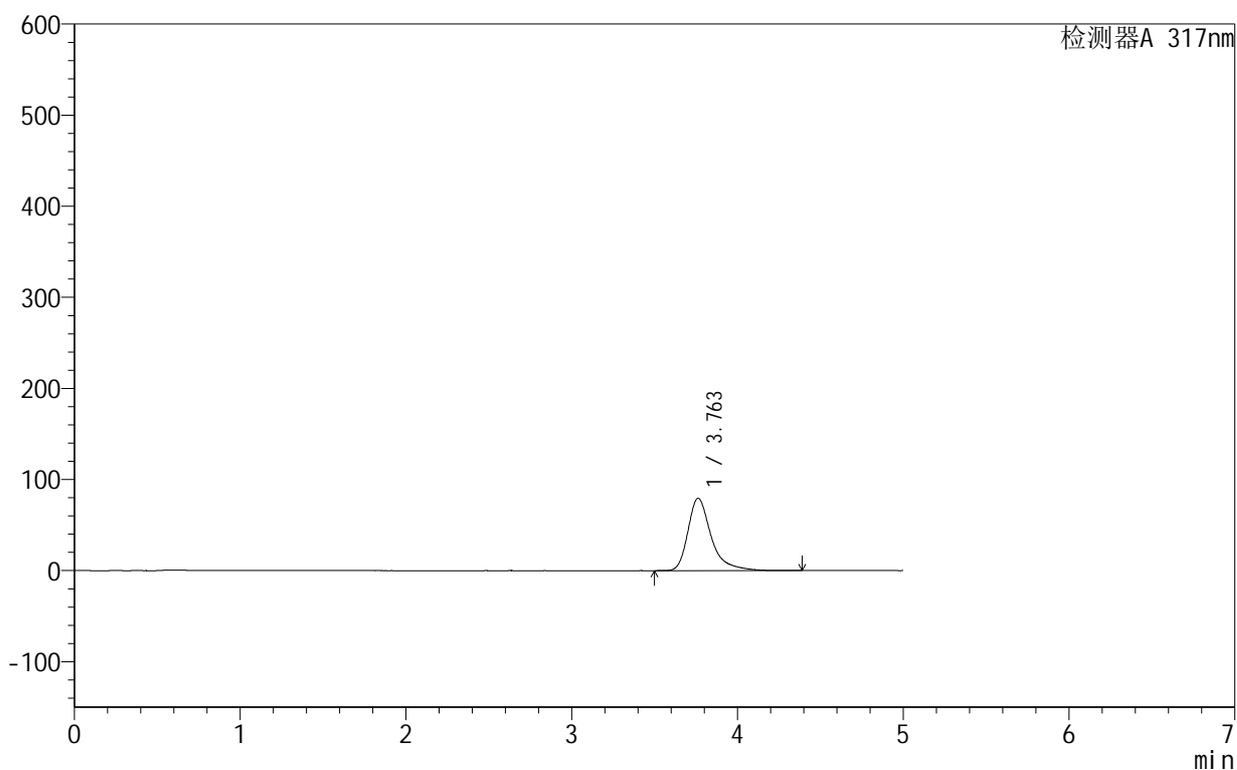
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	778967	100.000	80004	3897	1.412	--
总计		778967	100.000	80004			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-148-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 00:25:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:02:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

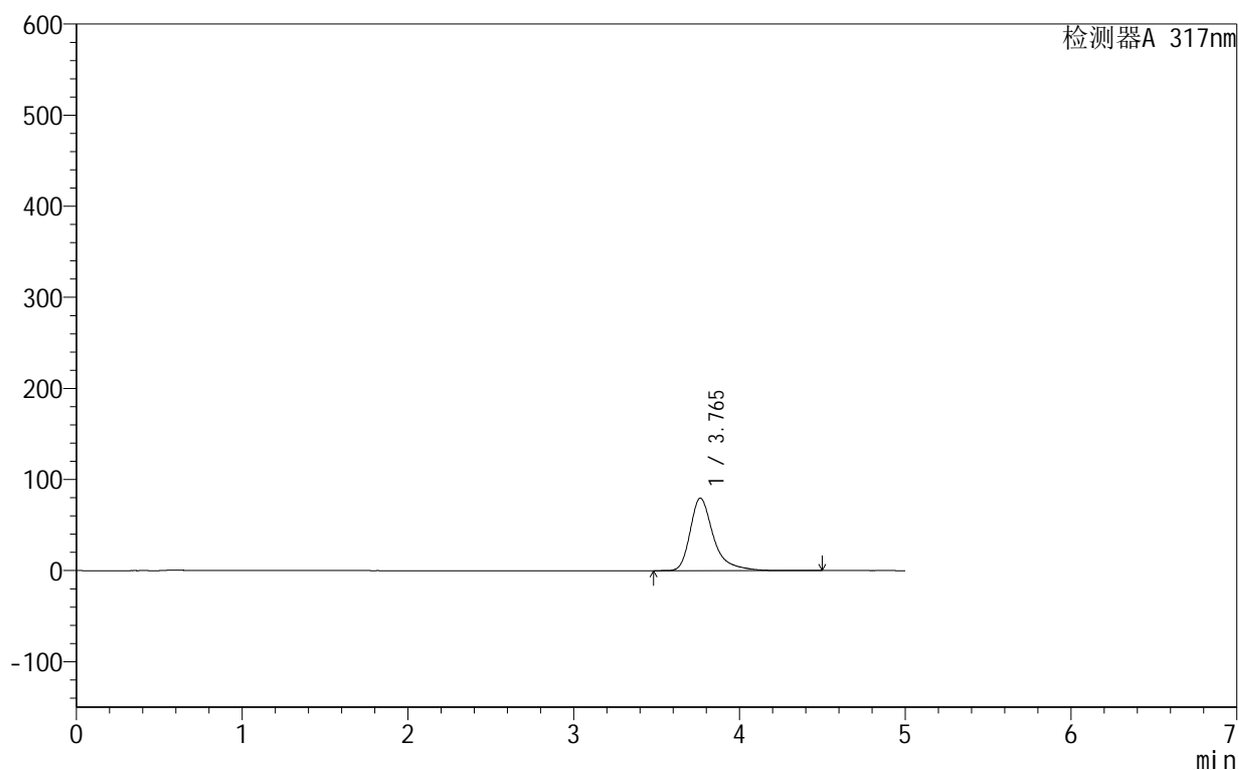
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	773495	100.000	79465	3893	1.410	--
总计		773495	100.000	79465			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-149-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 00:30:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:02:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

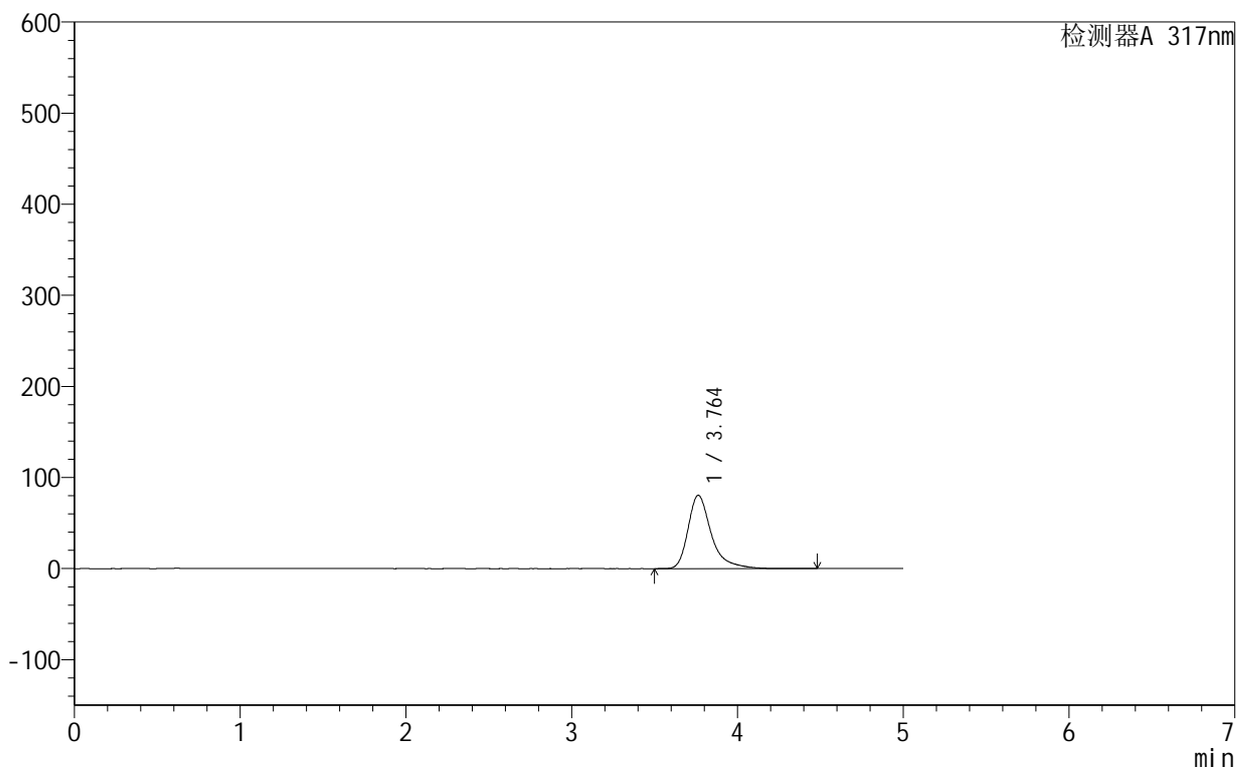
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	775425	100.000	79634	3900	1.412	--
总计		775425	100.000	79634			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-150-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 00:35:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:03:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

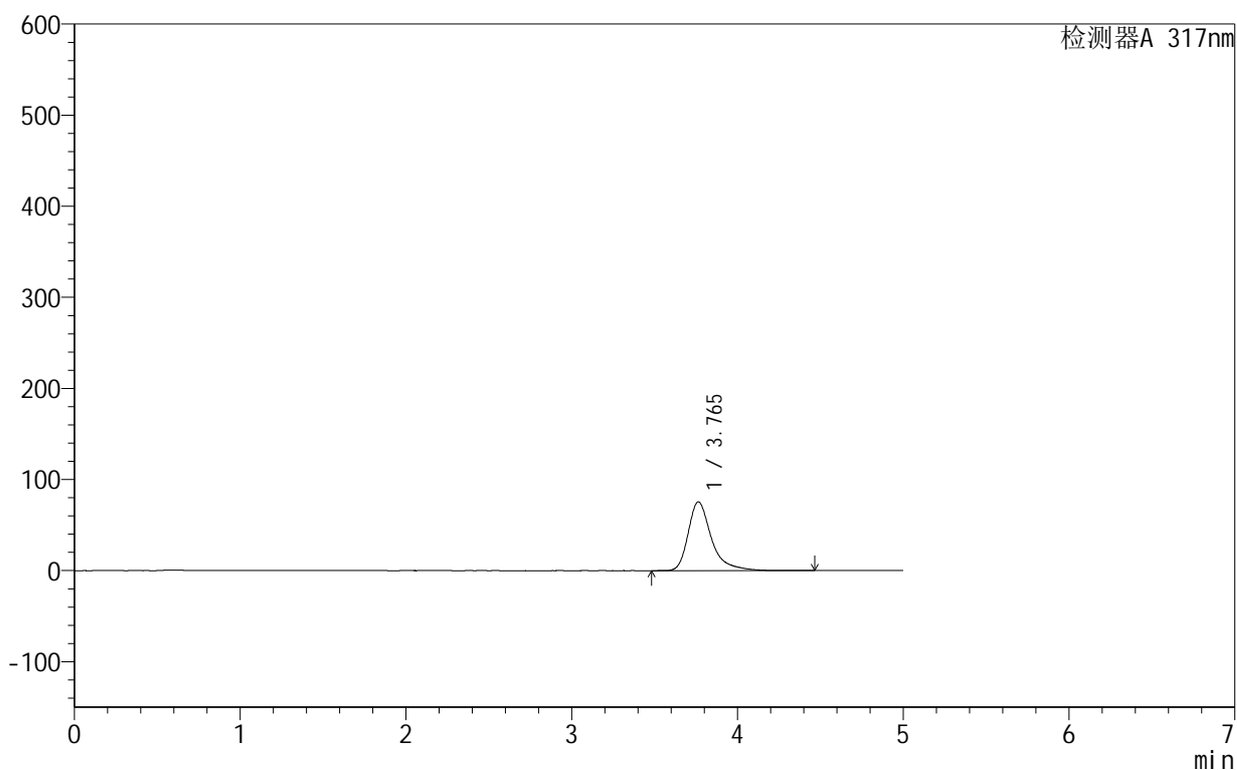
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	784318	100.000	80569	3899	1.412	--
总计		784318	100.000	80569			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-151-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 00:41:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:03:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

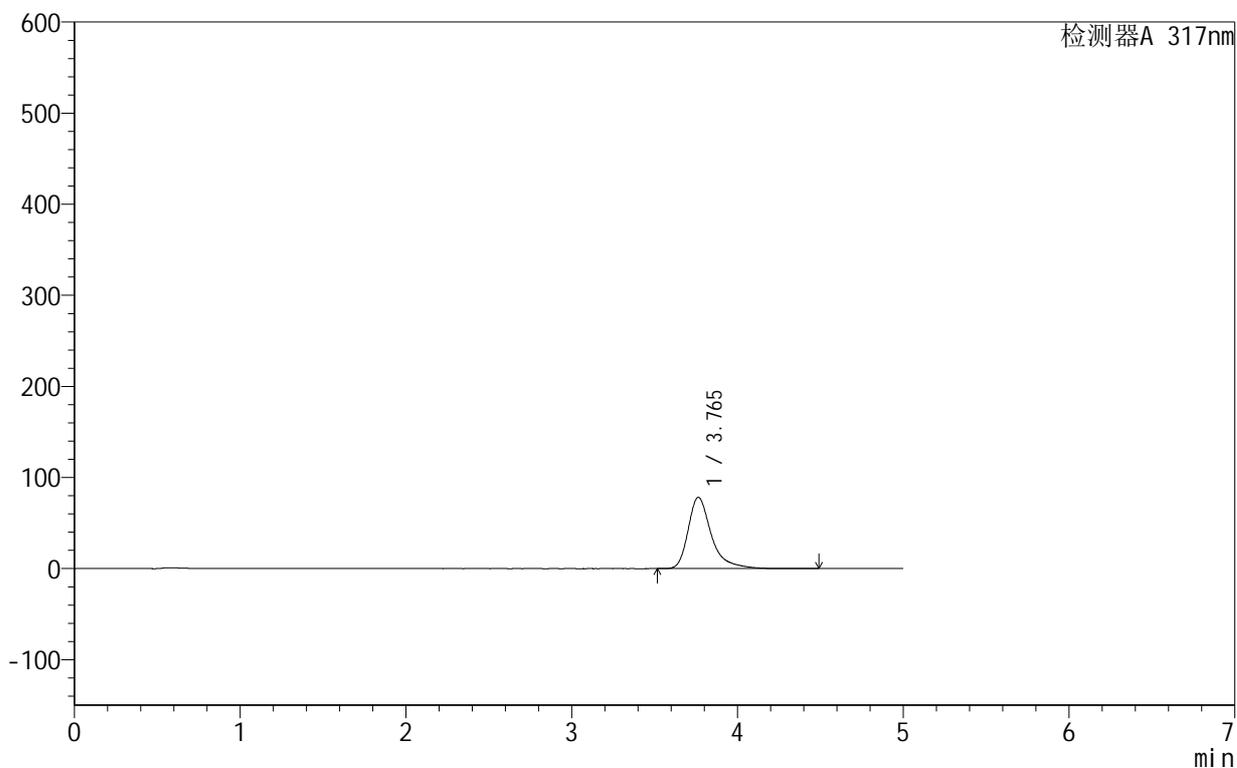
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	735090	100.000	75530	3905	1.412	--
总计		735090	100.000	75530			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-152-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 00:46:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:03:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

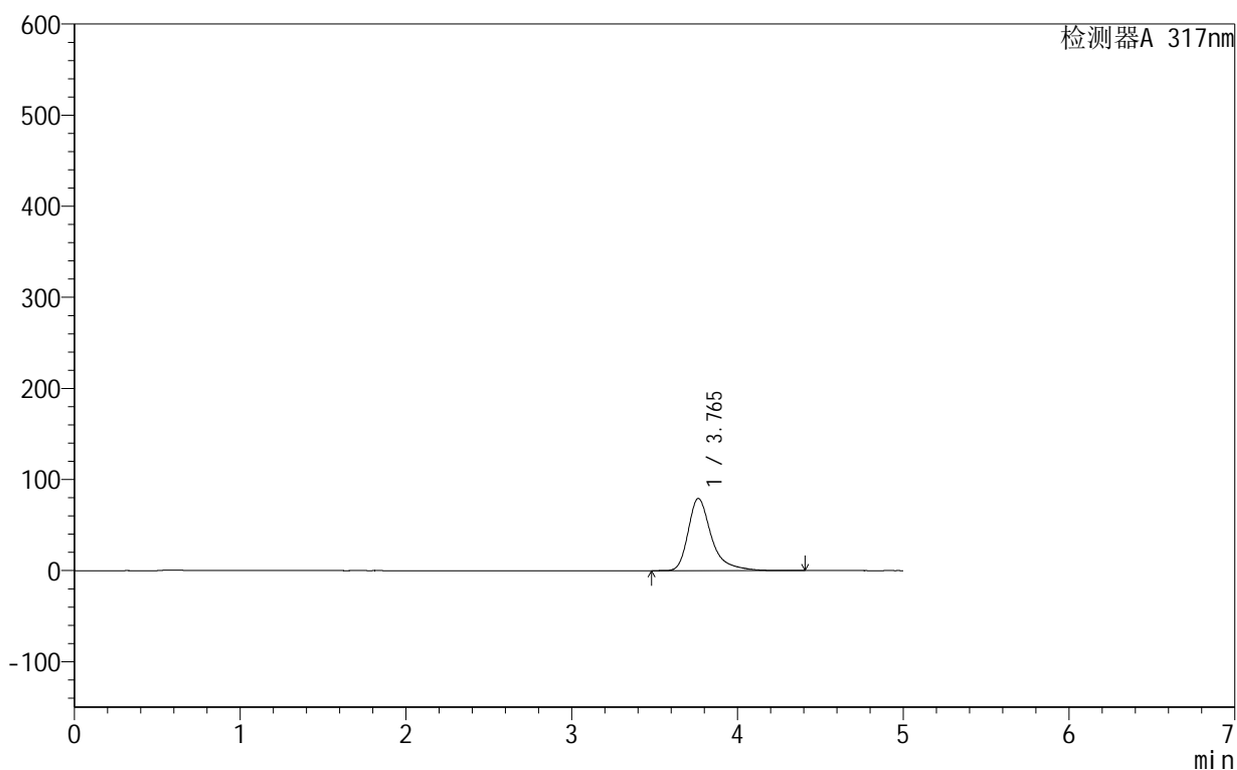
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	762043	100.000	78301	3903	1.412	--
总计		762043	100.000	78301			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-153-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 00:51:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:03:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

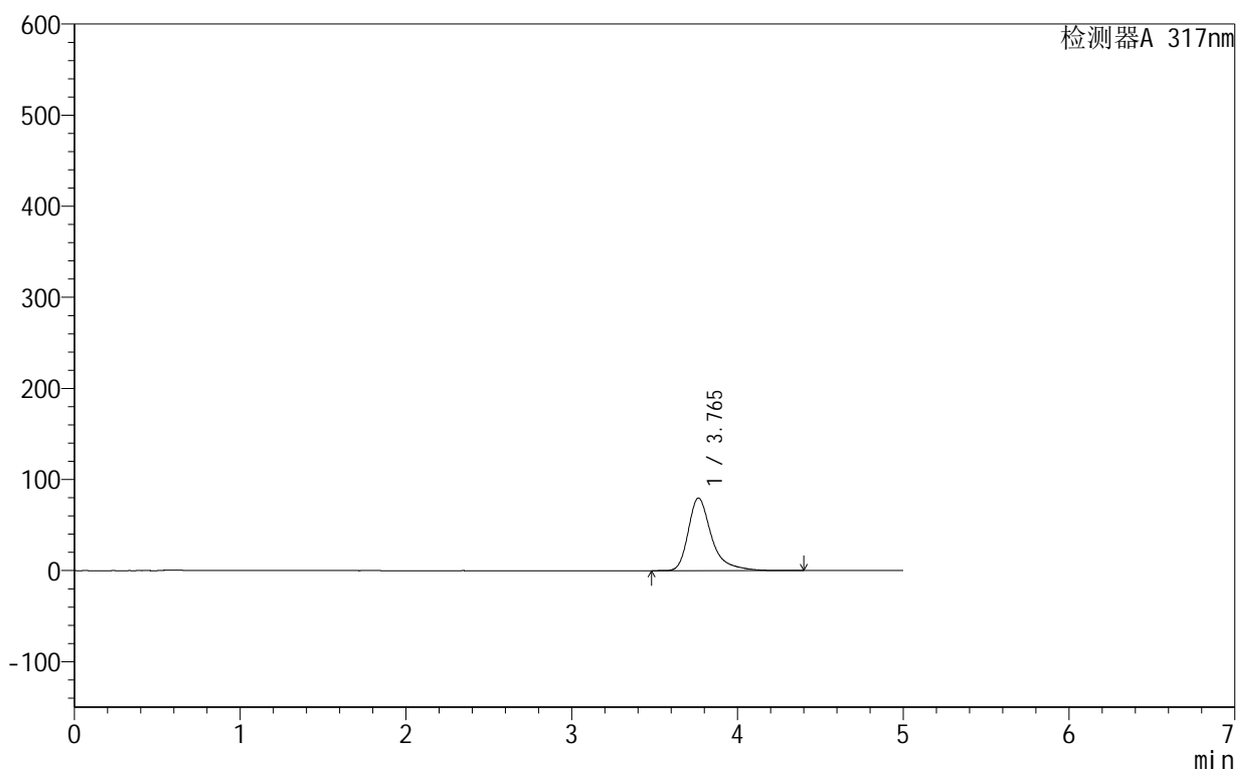
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	771338	100.000	79259	3903	1.412	--
总计		771338	100.000	79259			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-154-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 00:57:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:03:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

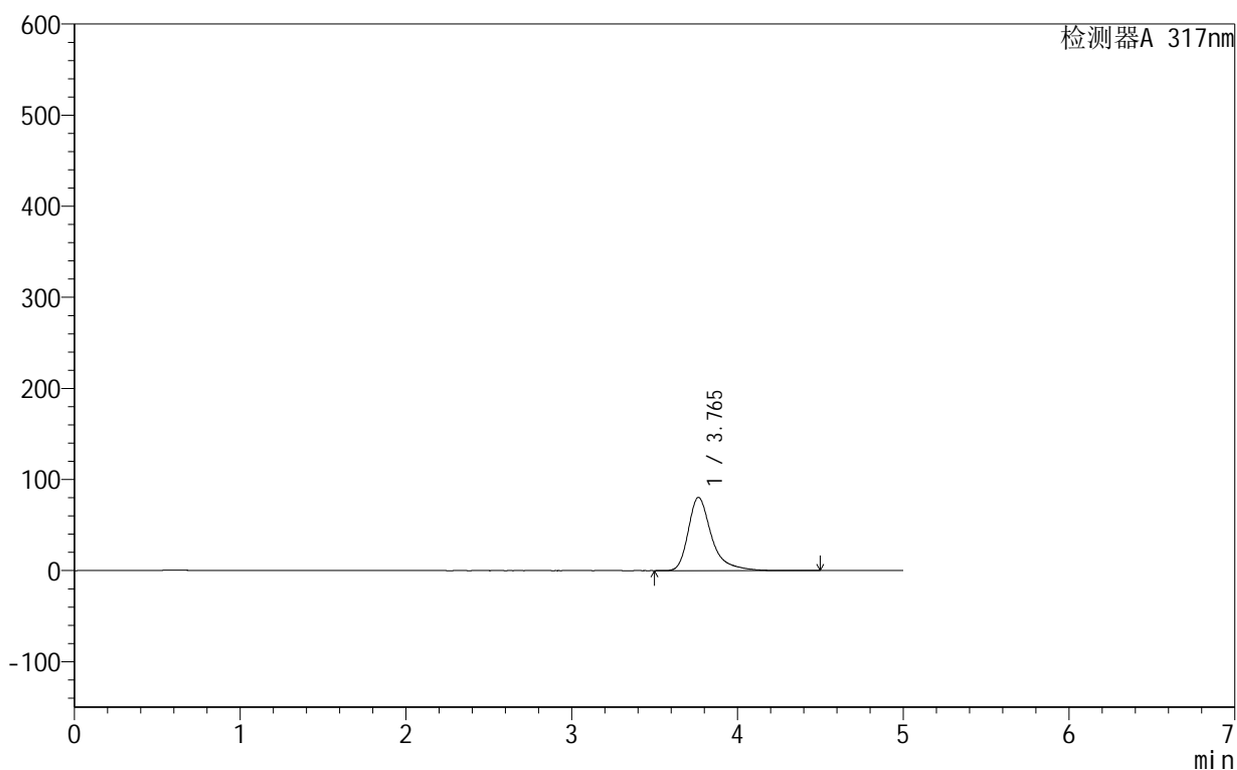
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	775529	100.000	79701	3907	1.412	--
总计		775529	100.000	79701			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-155-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 01:02:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:03:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

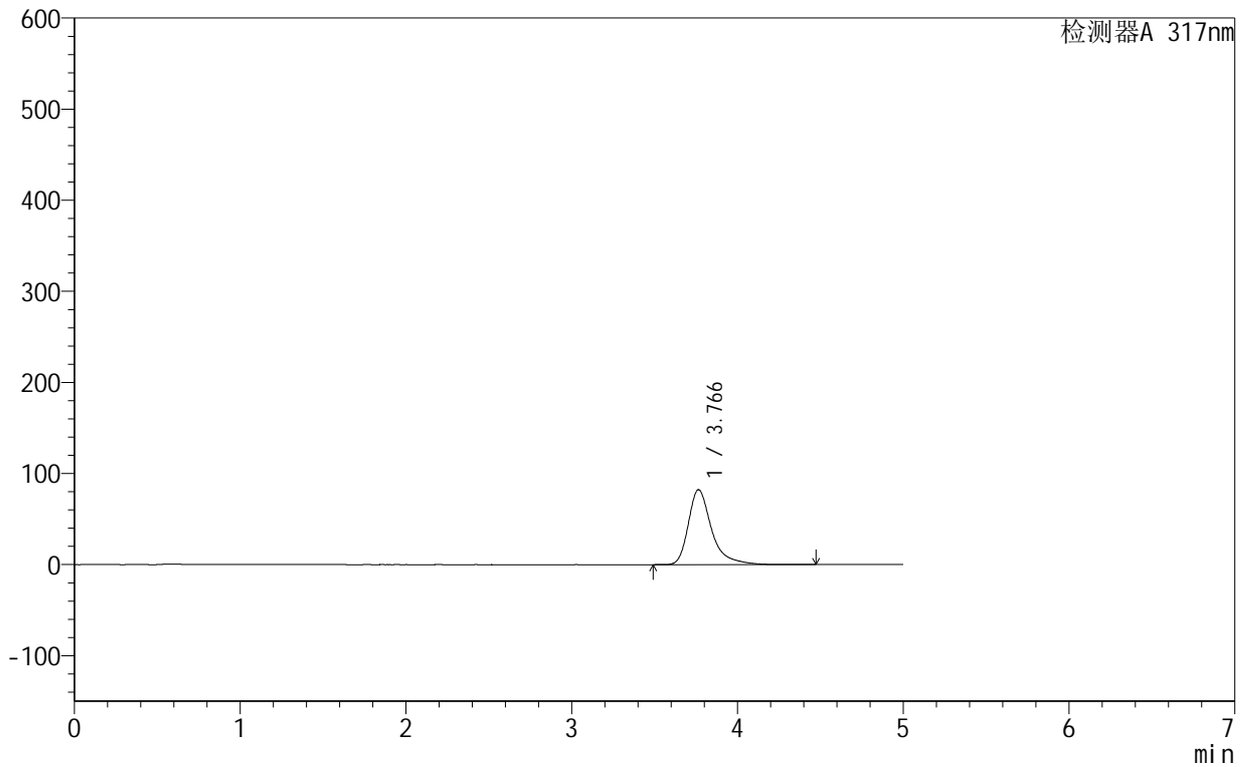
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	783086	100.000	80395	3903	1.413	--
总计		783086	100.000	80395			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-156-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 01:07:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:03:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

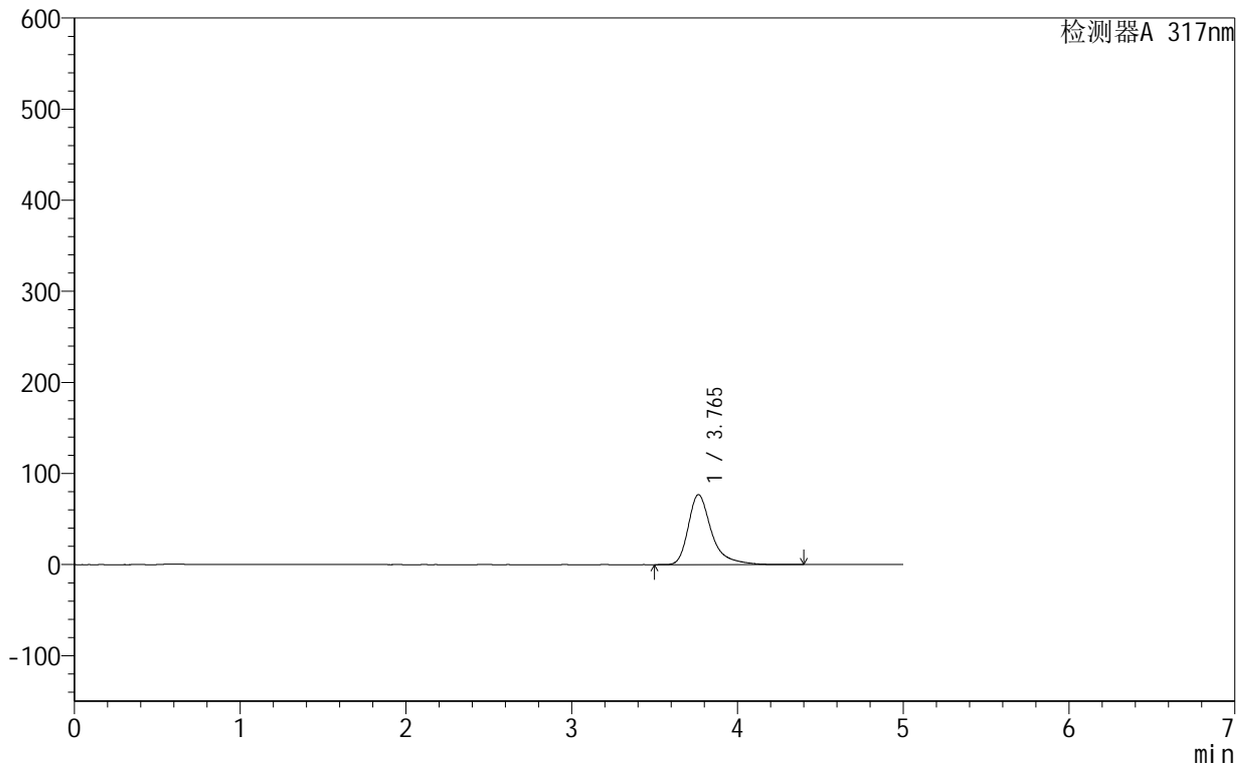
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	800963	100.000	82251	3906	1.413	--
总计		800963	100.000	82251			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-157-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 01:13:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:03:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

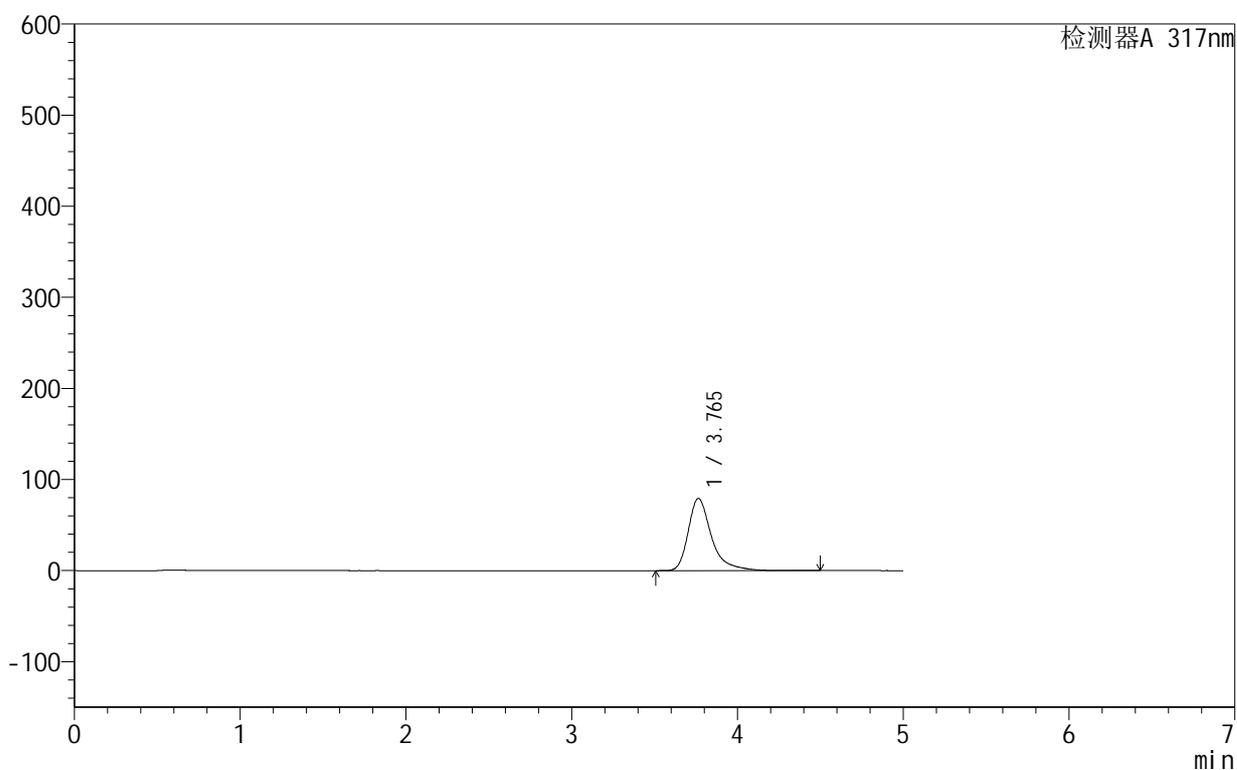
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	747276	100.000	76804	3908	1.412	--
总计		747276	100.000	76804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-158-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 01:18:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/25 11:03:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

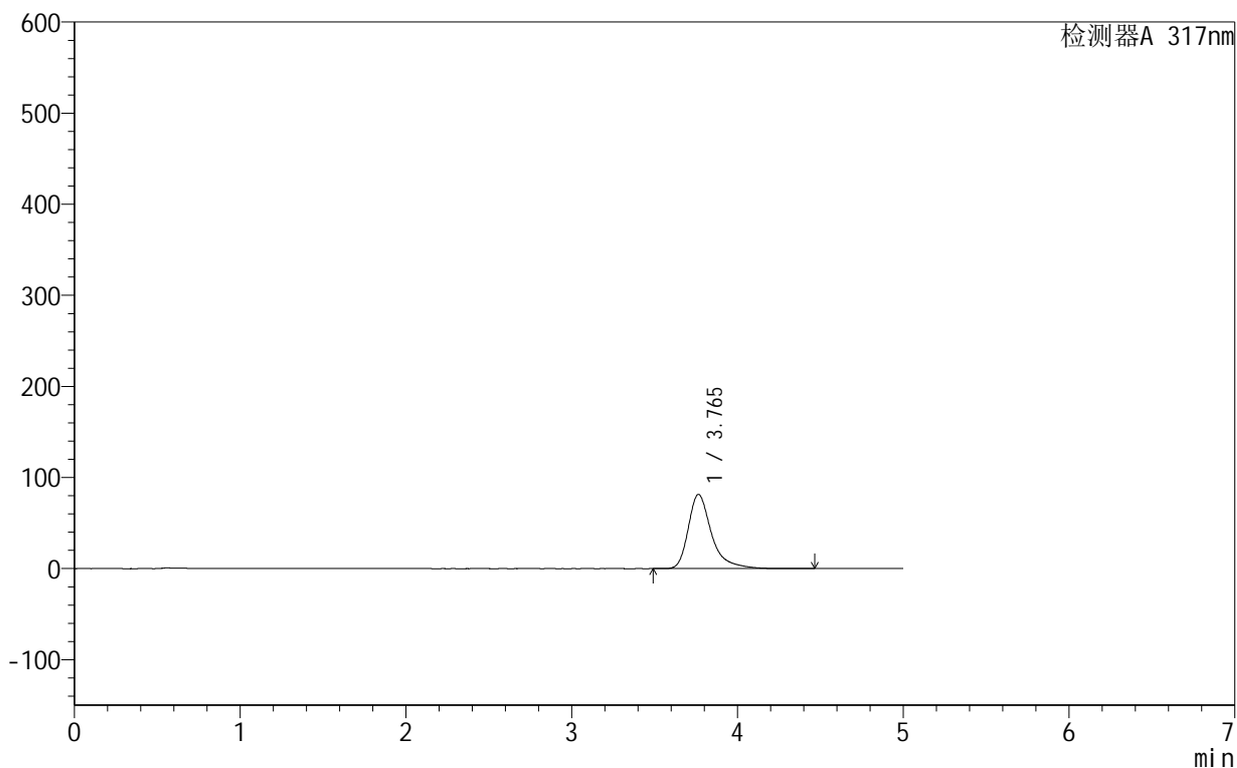
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	772102	100.000	79258	3899	1.413	--
总计		772102	100.000	79258			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-159-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 01:24:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:03:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	793426	100.000	81479	3904	1.413	--
总计		793426	100.000	81479			



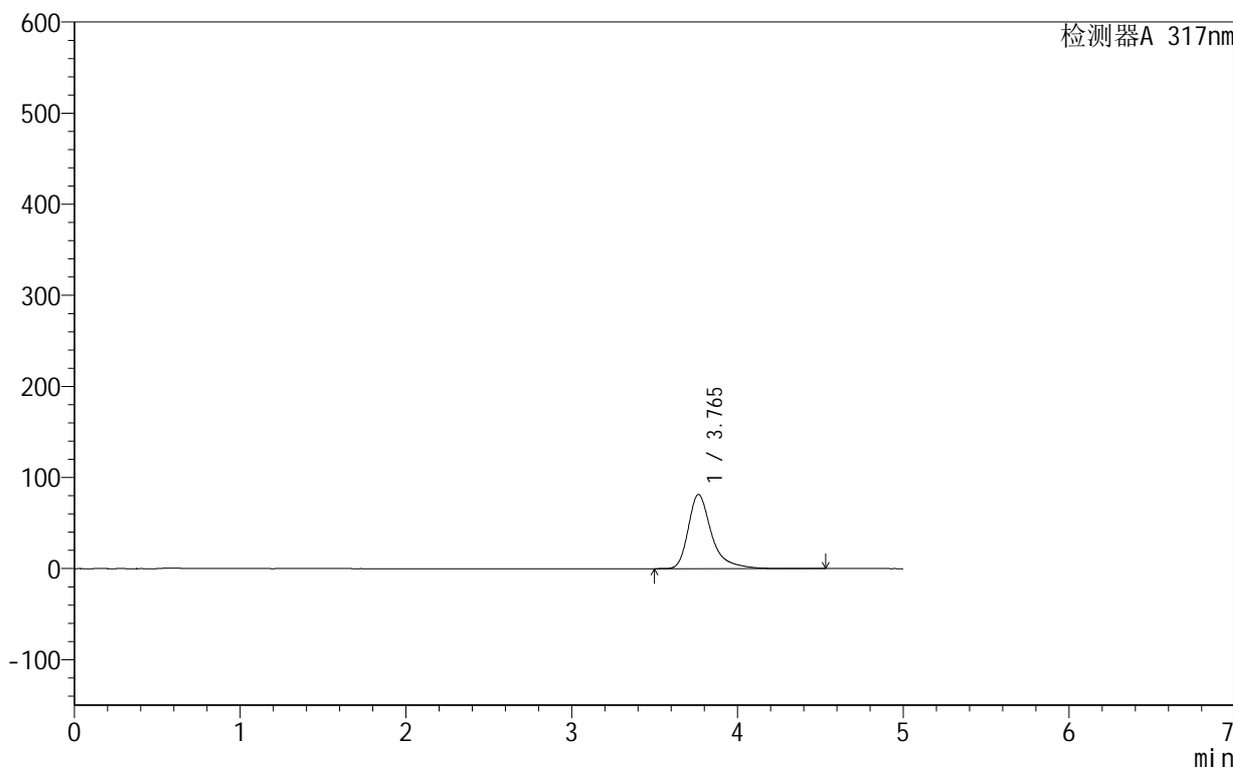
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-160-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 01:29:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:03:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	792324	100.000	81373	3907	1.413	--
总计		792324	100.000	81373			



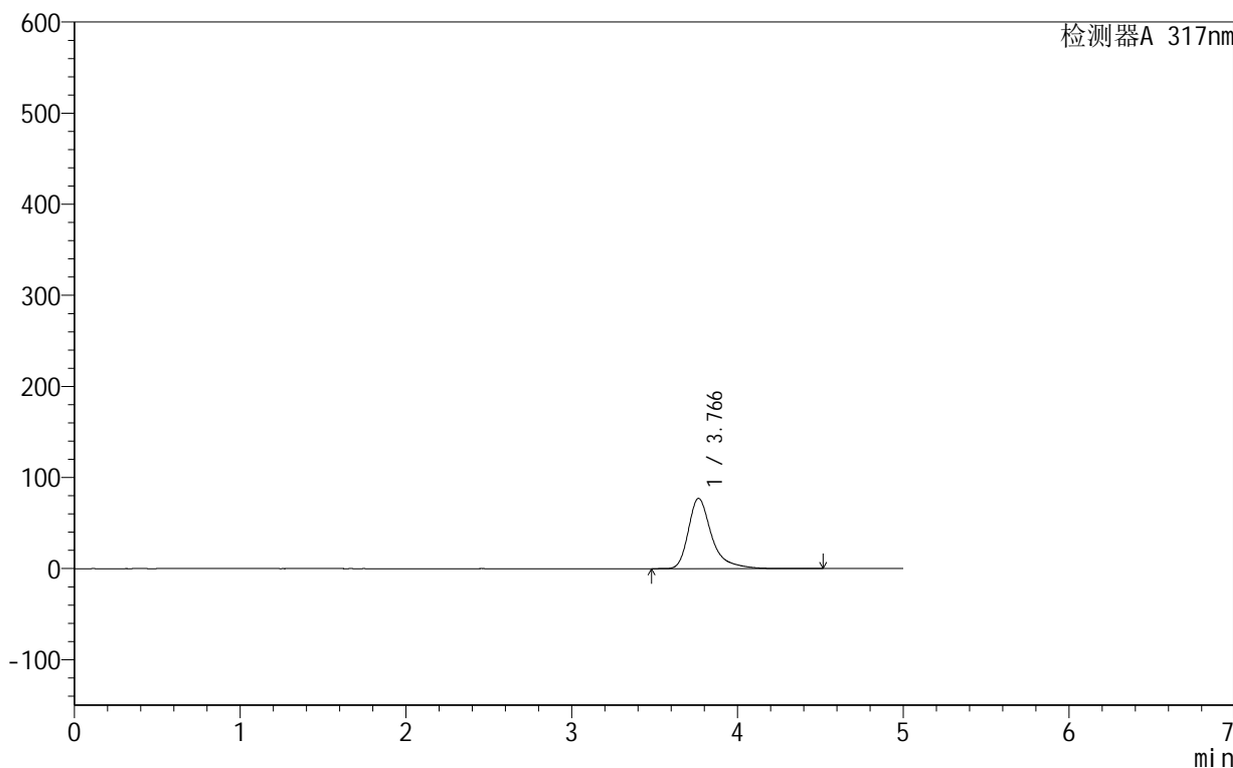
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-161-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/25 01:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 11:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

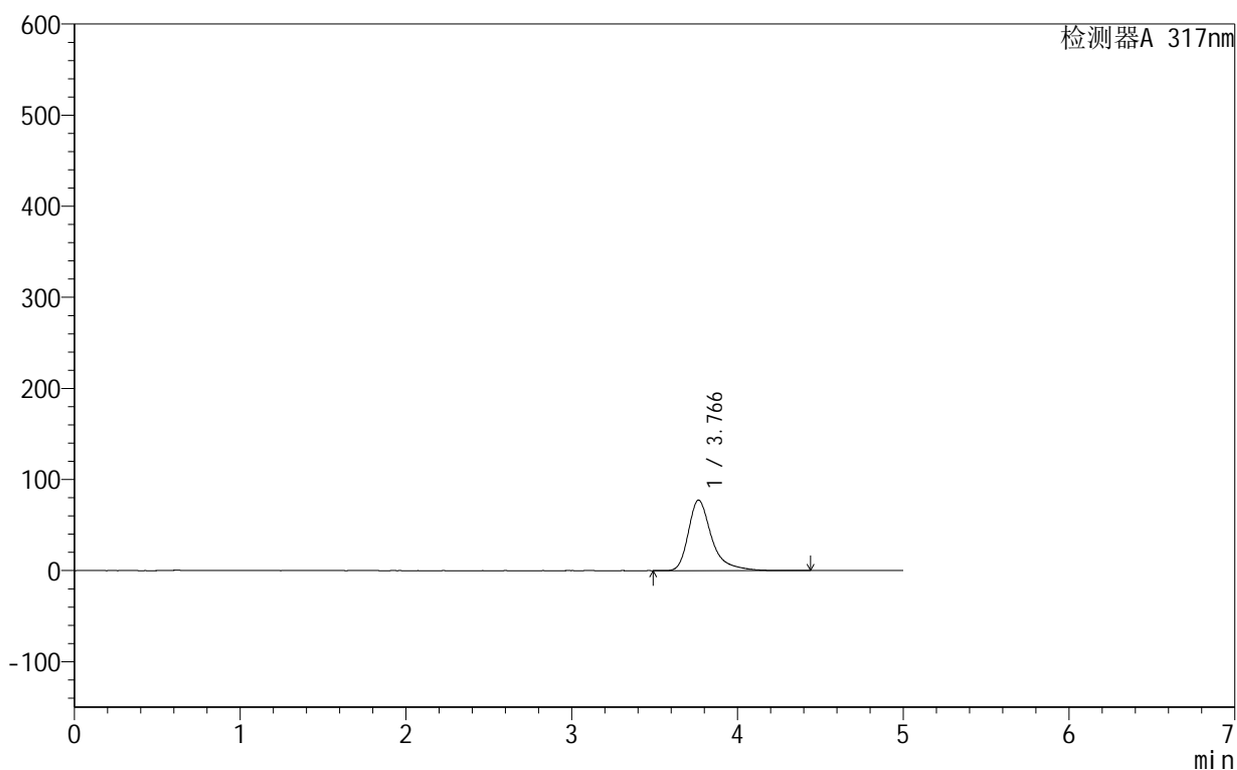
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	751266	100.000	77128	3909	1.414	--
总计		751266	100.000	77128			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-162-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 01:40:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:03:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

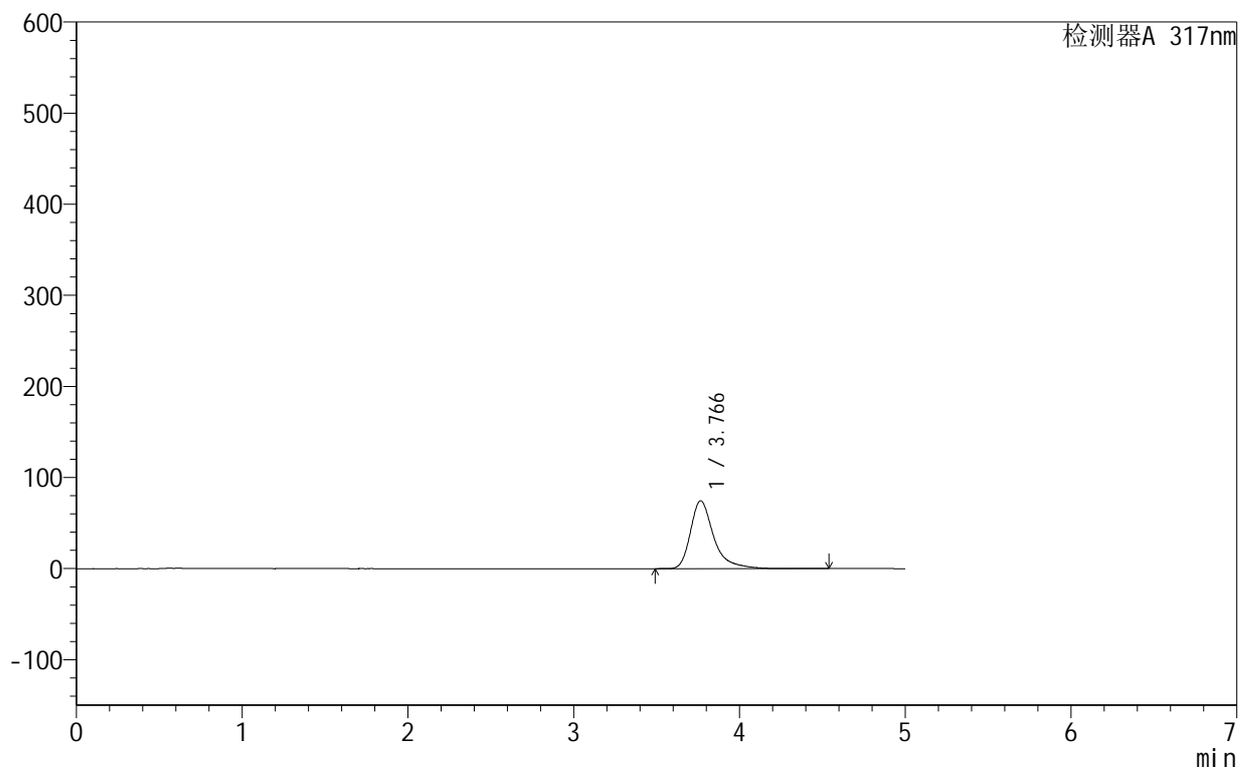
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	753941	100.000	77366	3903	1.414	--
总计		753941	100.000	77366			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-163-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 01:45:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:03:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	725012	100.000	74388	3911	1.414	--
总计		725012	100.000	74388			



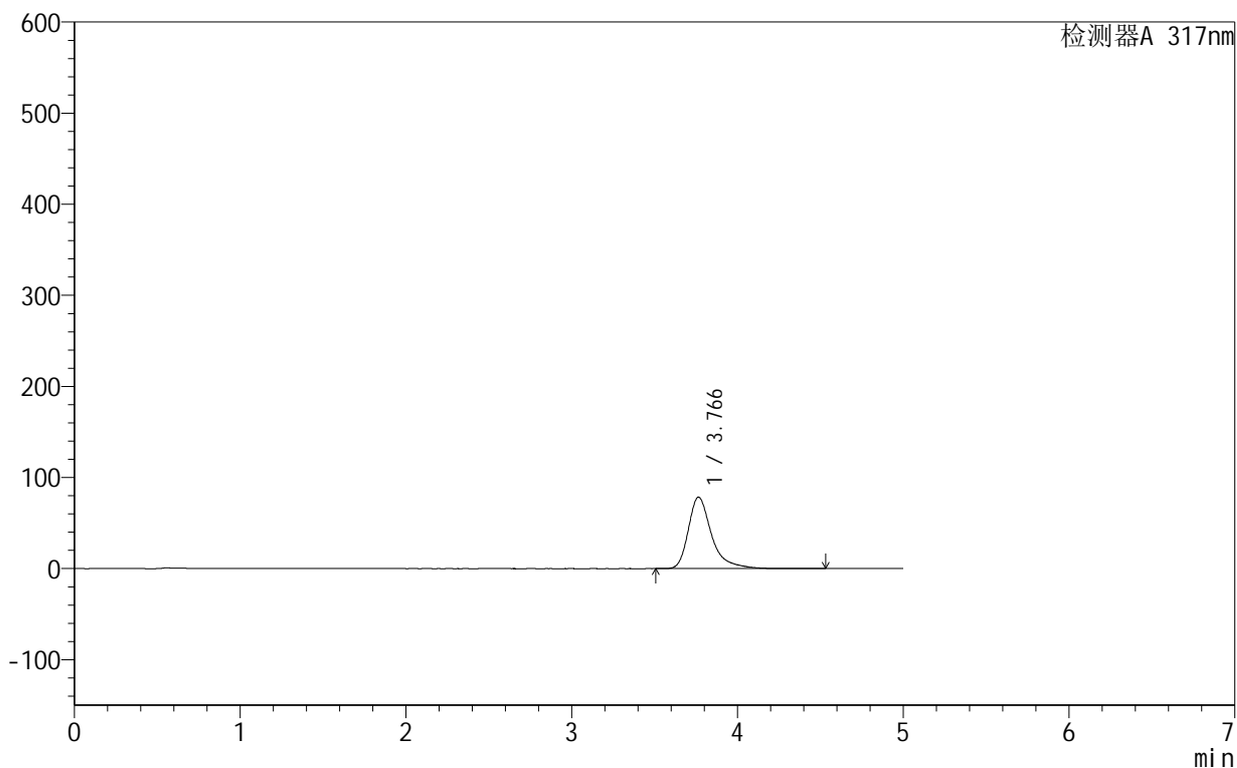
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-164-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/25 01:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 11:03:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

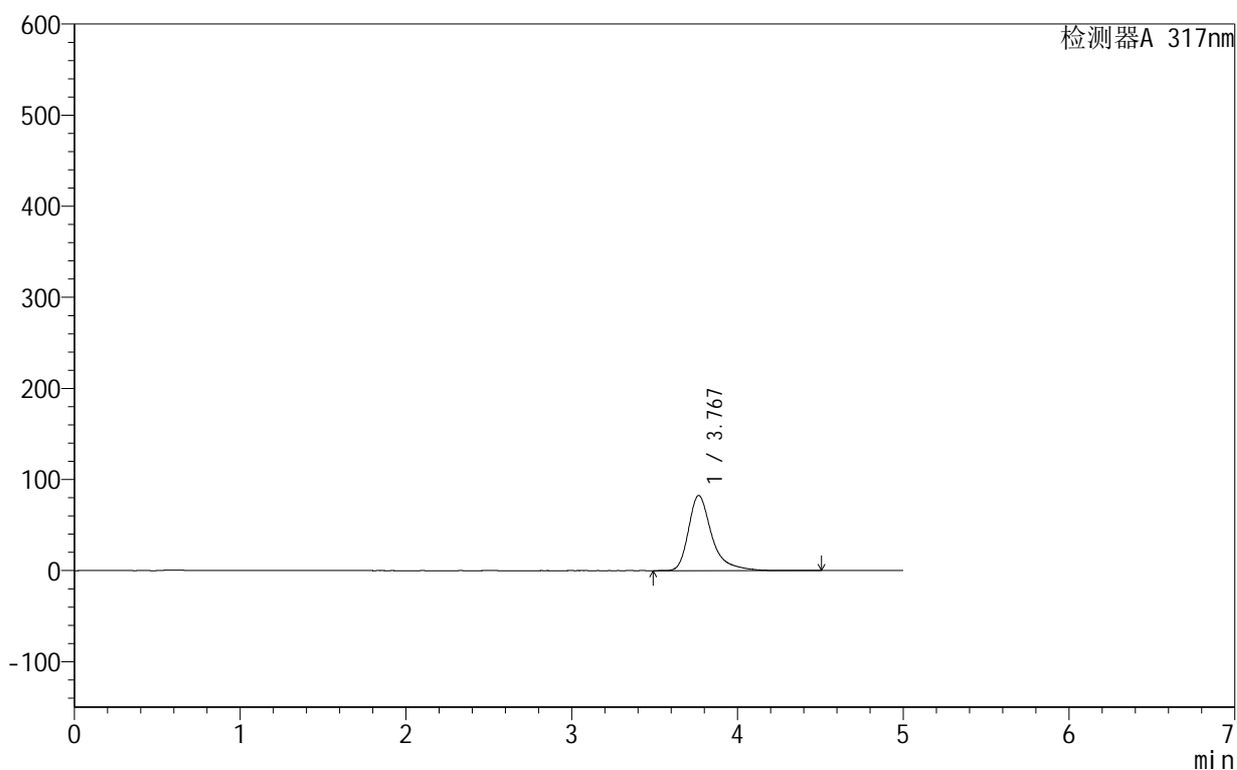
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	764670	100.000	78430	3900	1.414	--
总计		764670	100.000	78430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-165-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 01:56:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/25 11:03:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

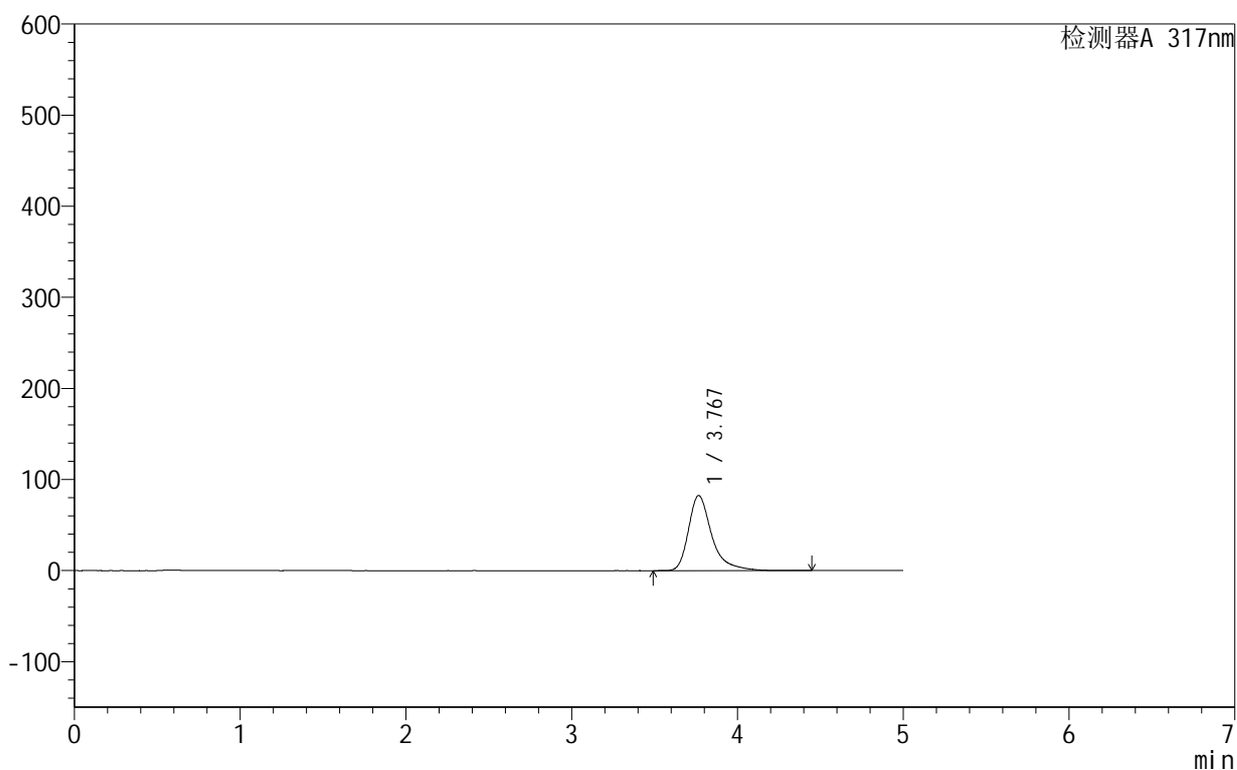
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	803462	100.000	82372	3905	1.414	--
总计		803462	100.000	82372			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-166-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 02:01:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:03:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

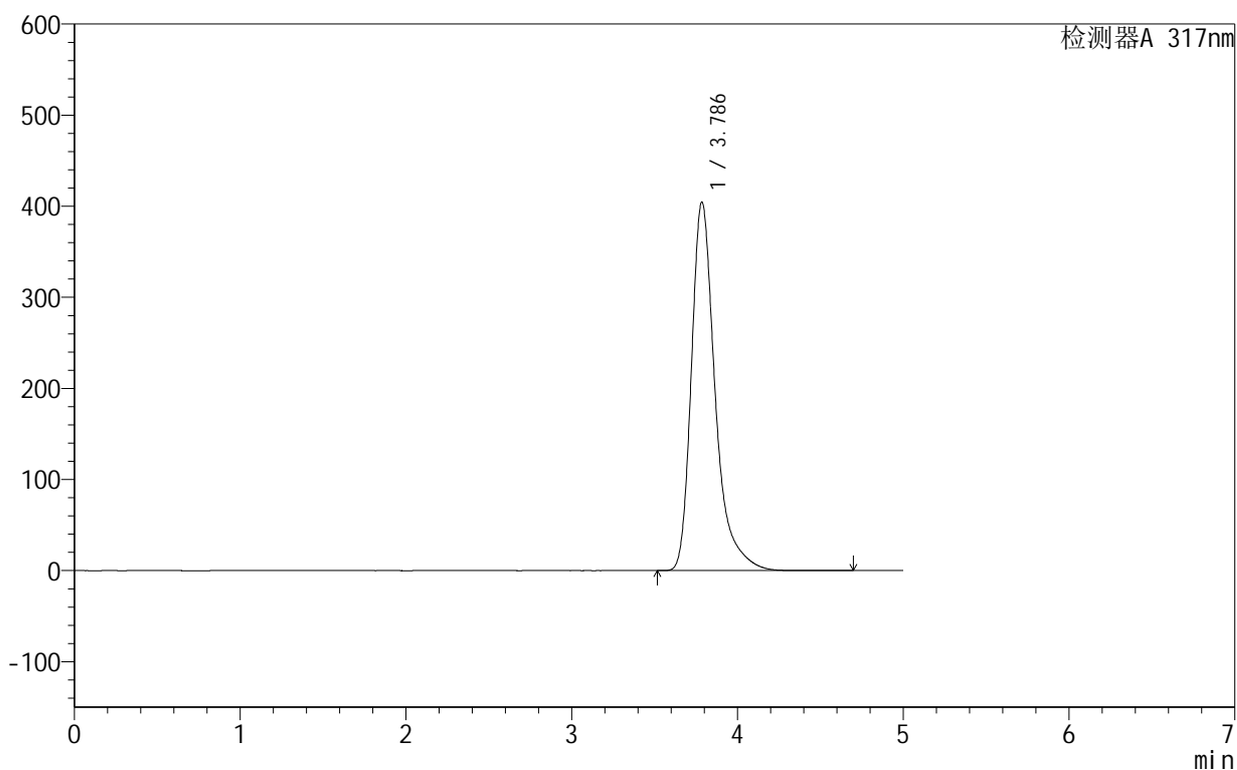
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	803626	100.000	82349	3899	1.414	--
总计		803626	100.000	82349			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-167-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 02:07:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:03:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

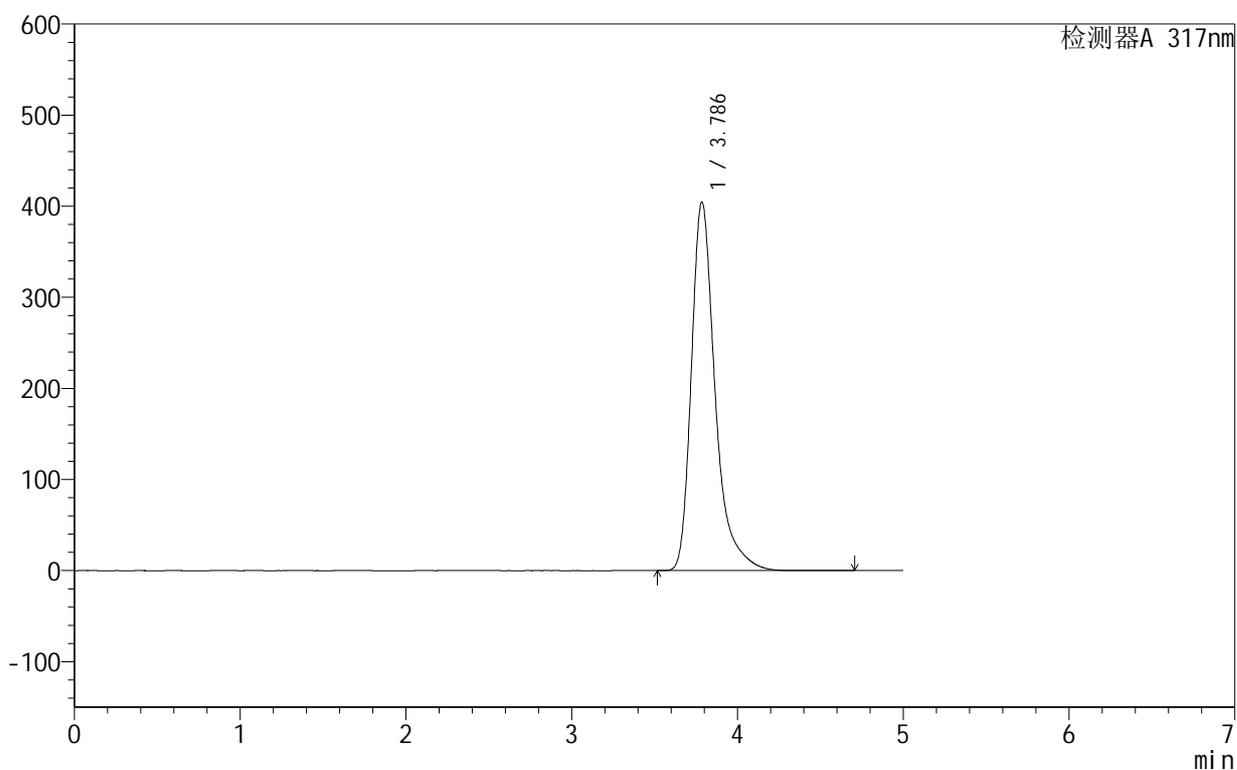
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	4029653	100.000	404481	3706	1.385	--
总计		4029653	100.000	404481			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-168-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 02:12:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:03:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

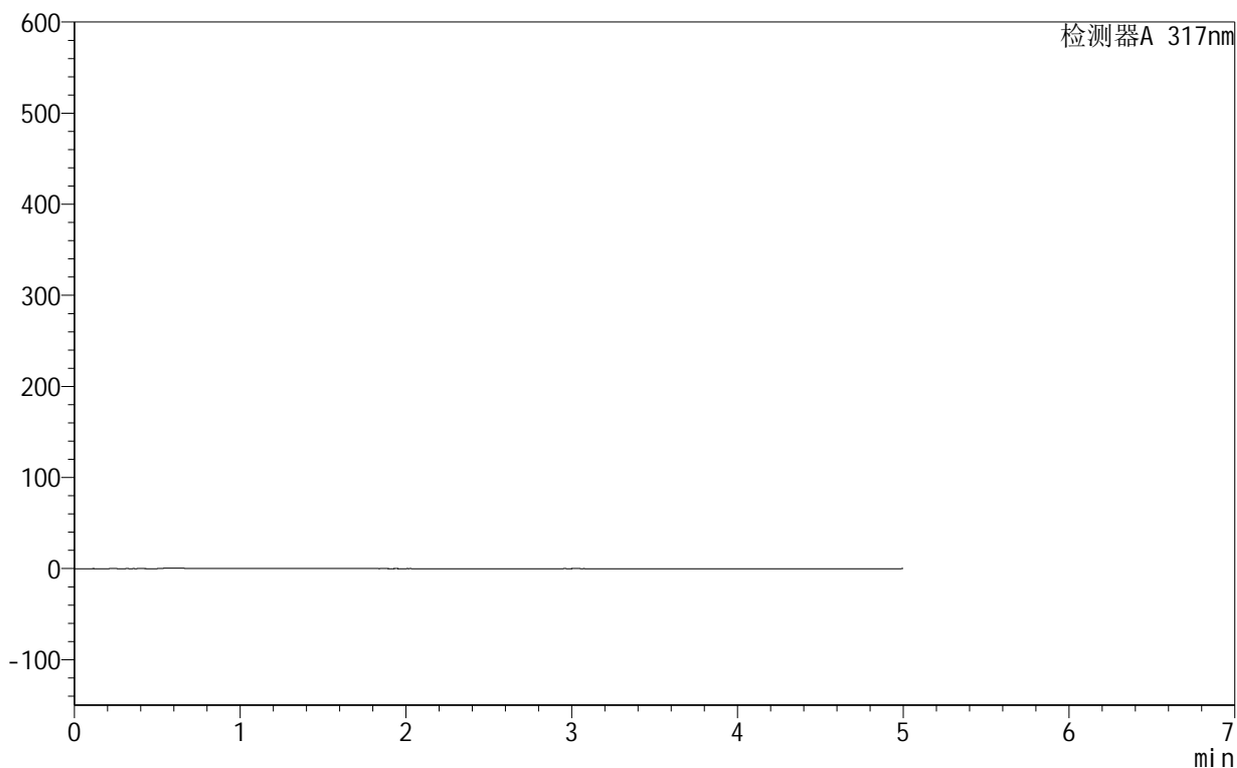
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	4030941	100.000	404498	3703	1.384	--
总计		4030941	100.000	404498			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-169-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 02:17:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:04:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

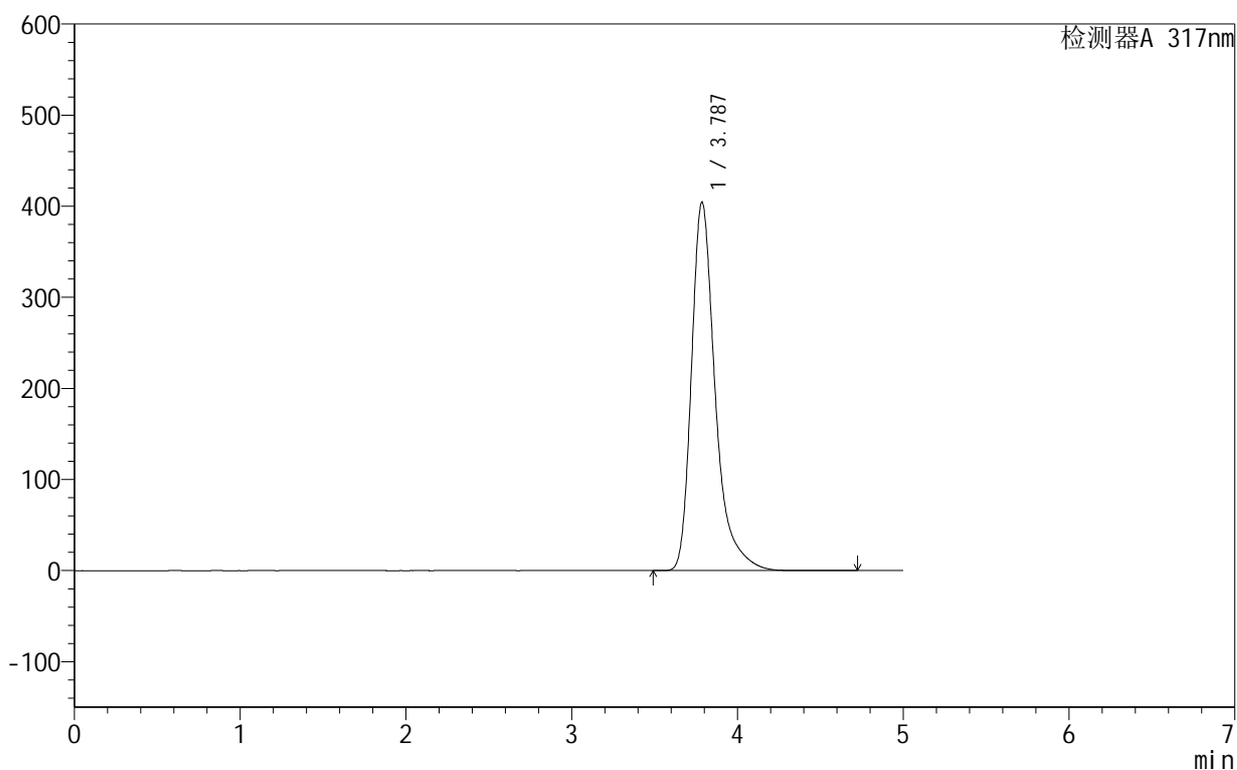
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-170-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 02:23:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/25 11:04:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

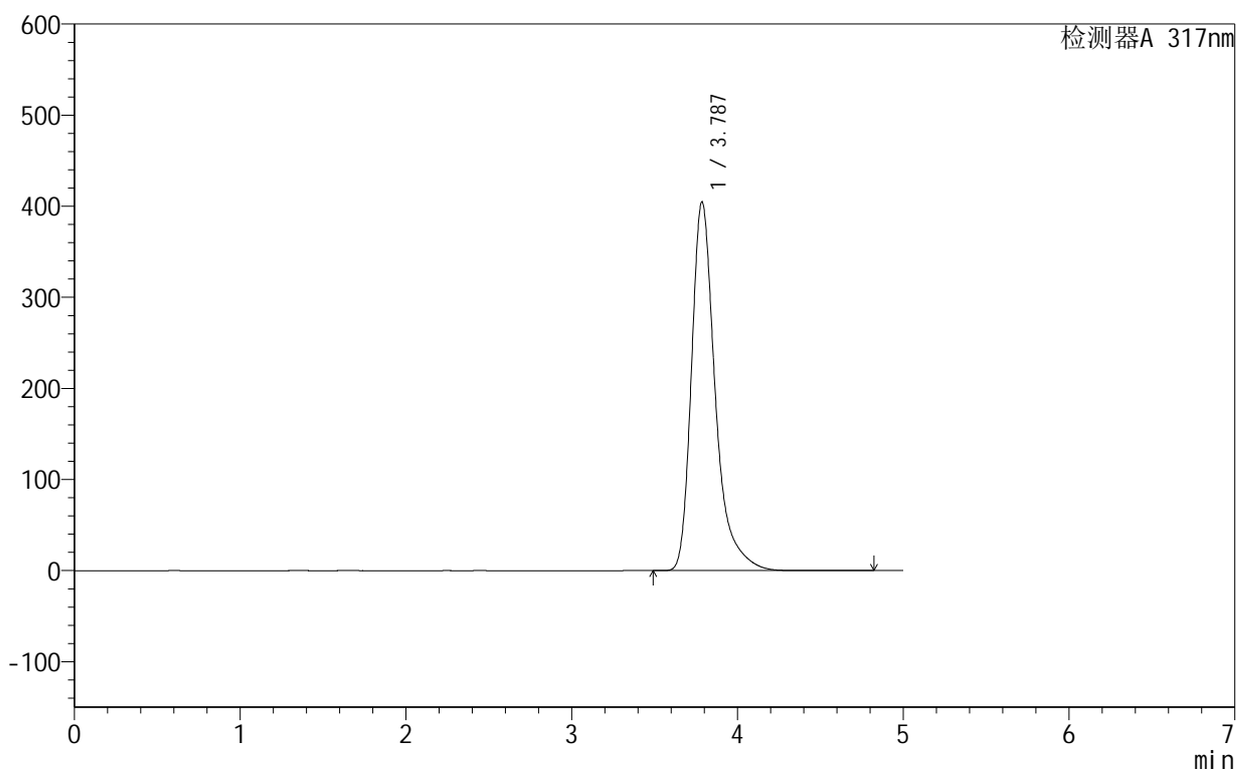
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	4029489	100.000	404287	3702	1.384	--
总计		4029489	100.000	404287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-171-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 02:28:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:04:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

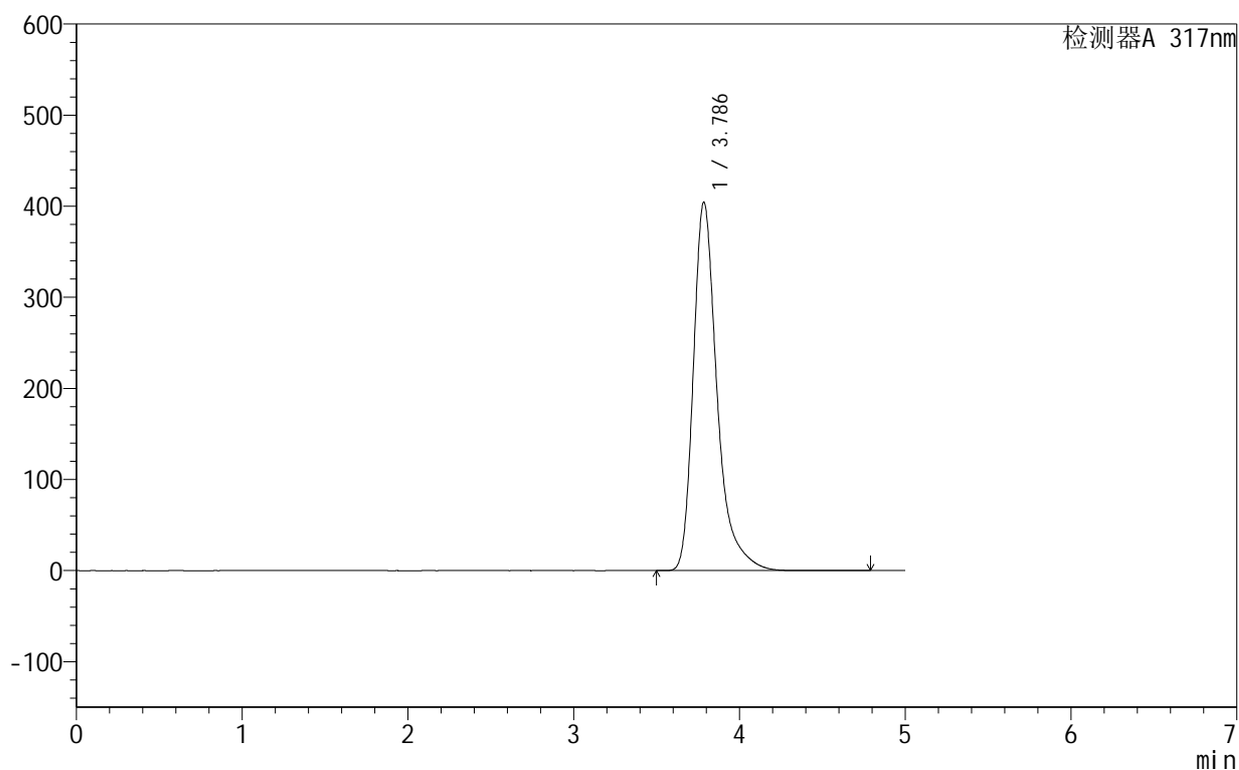
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	4031701	100.000	404663	3707	1.385	--
总计		4031701	100.000	404663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-172-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 02:34:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:04:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

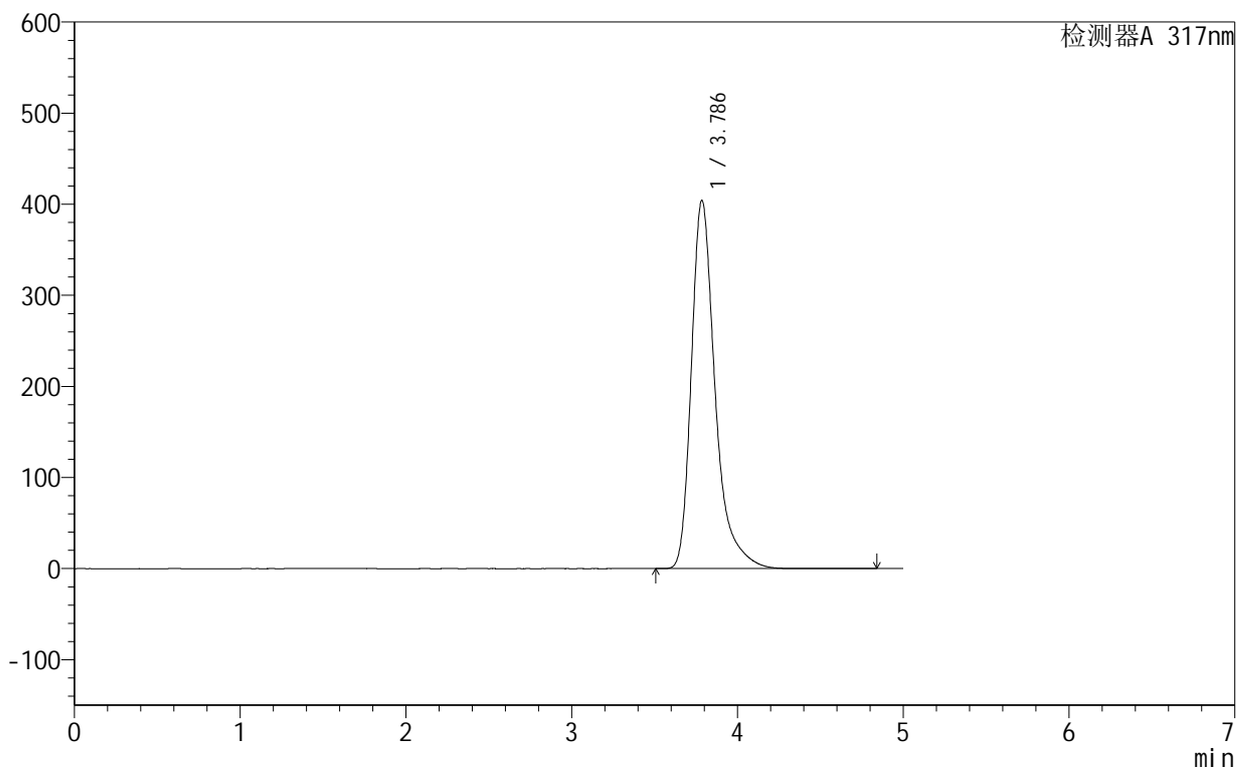
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	4027666	100.000	404227	3706	1.385	--
总计		4027666	100.000	404227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-173-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 02:39:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:04:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	4027178	100.000	404051	3704	1.385	--
总计		4027178	100.000	404051			



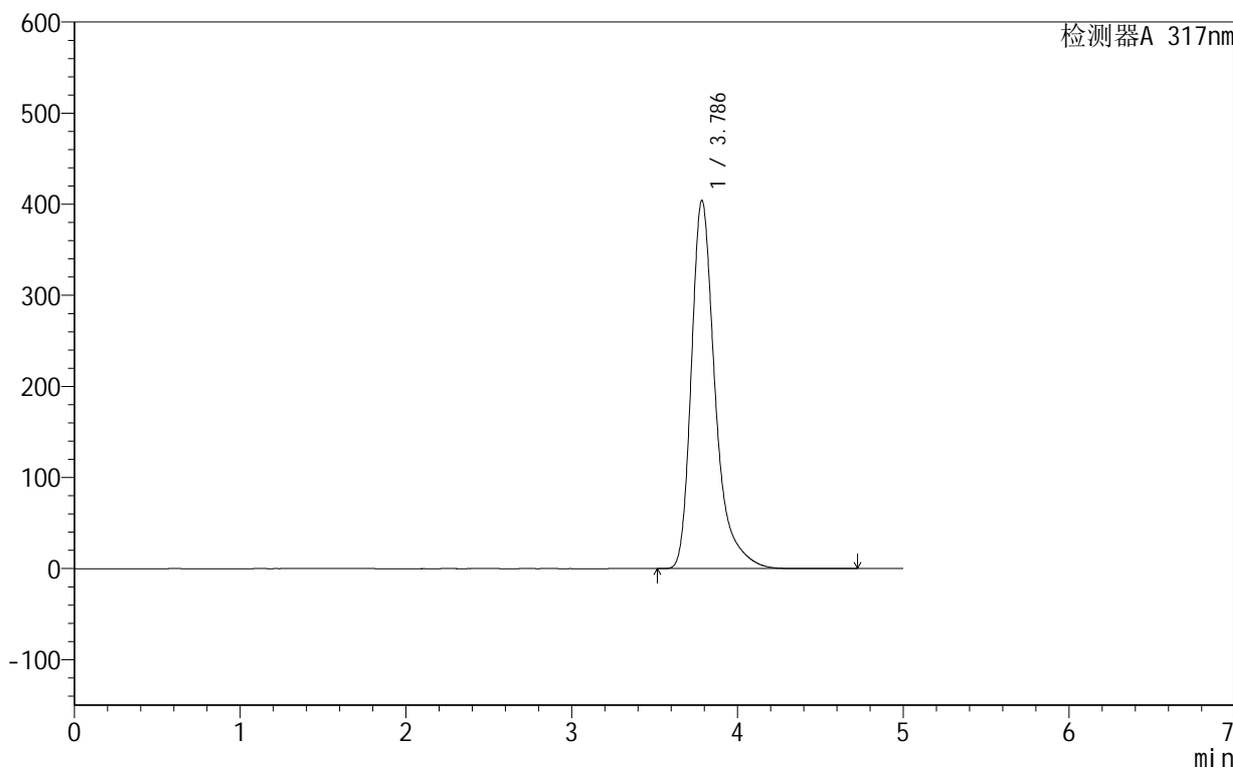
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-174-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/25 02:44:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 11:04:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

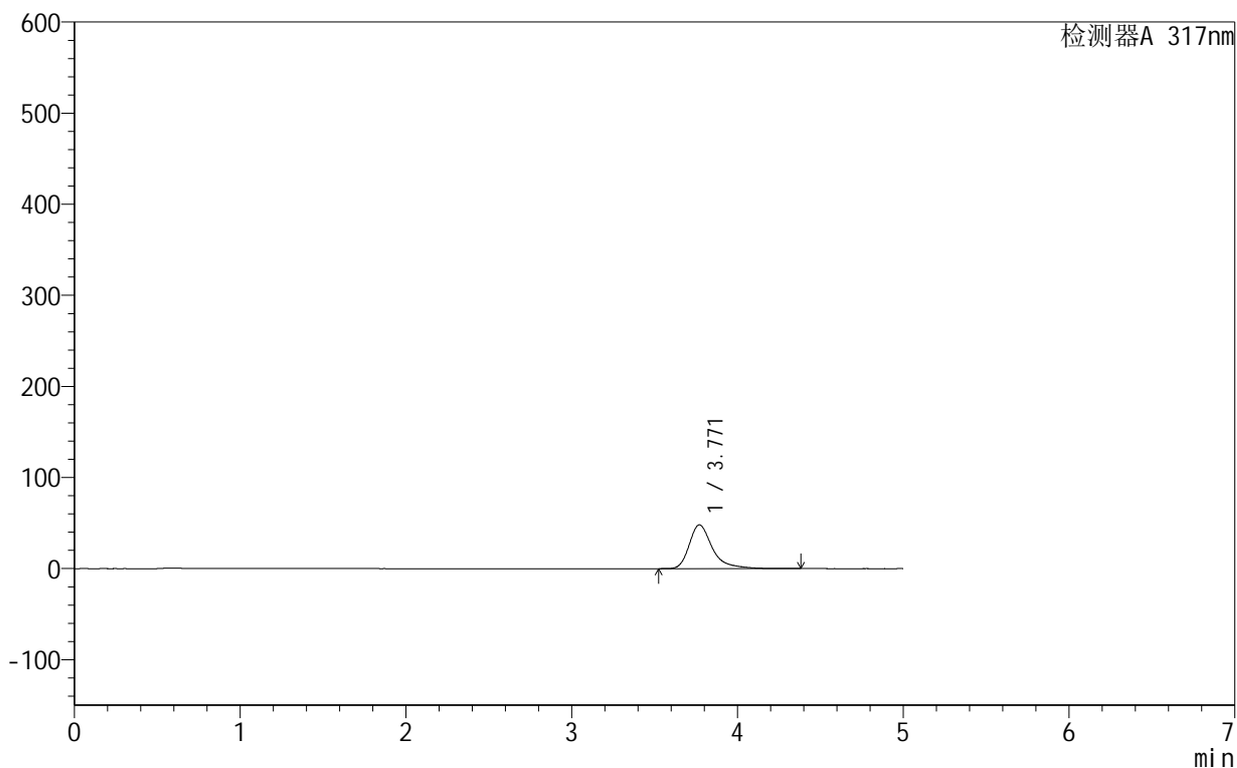
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	4024257	100.000	404017	3707	1.385	--
总计		4024257	100.000	404017			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-175-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 02:50:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:04:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

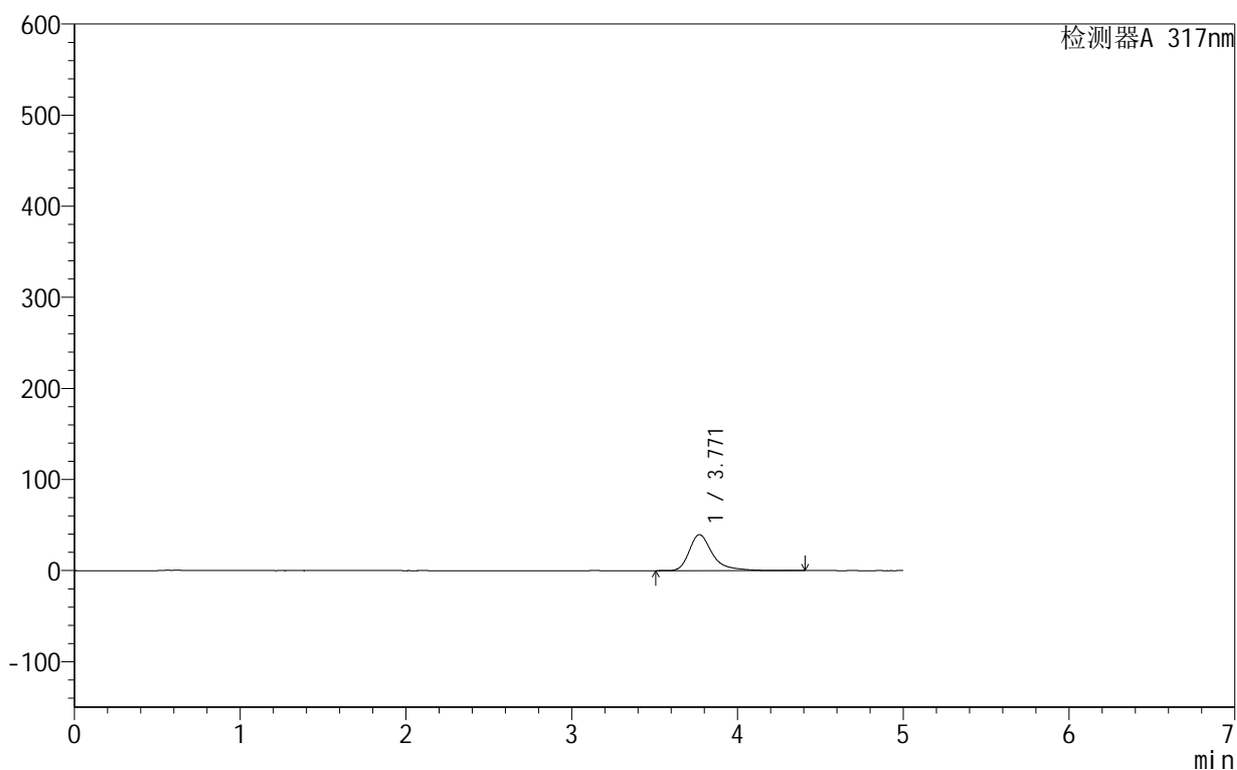
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	466729	100.000	48033	3929	1.410	--
总计		466729	100.000	48033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-176-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 02:55:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/25 11:04:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

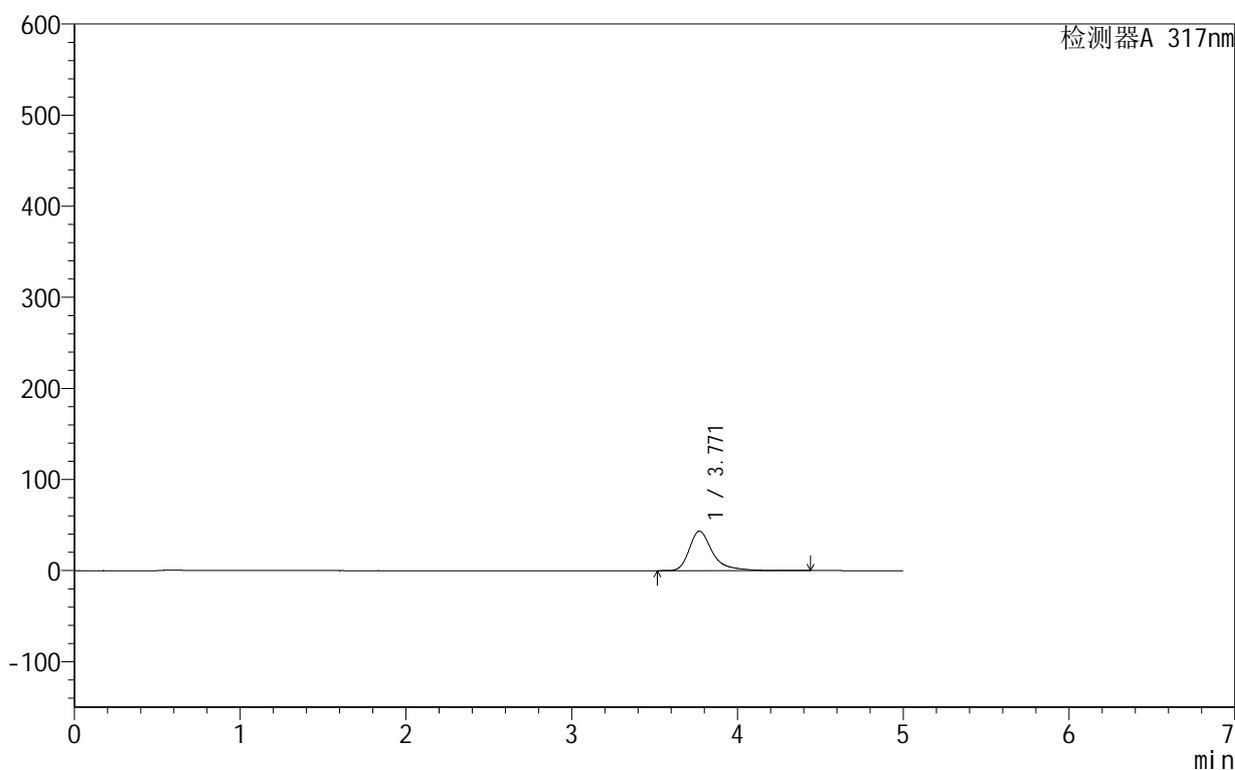
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	384612	100.000	39572	3930	1.410	--
总计		384612	100.000	39572			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-177-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 03:00:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:04:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

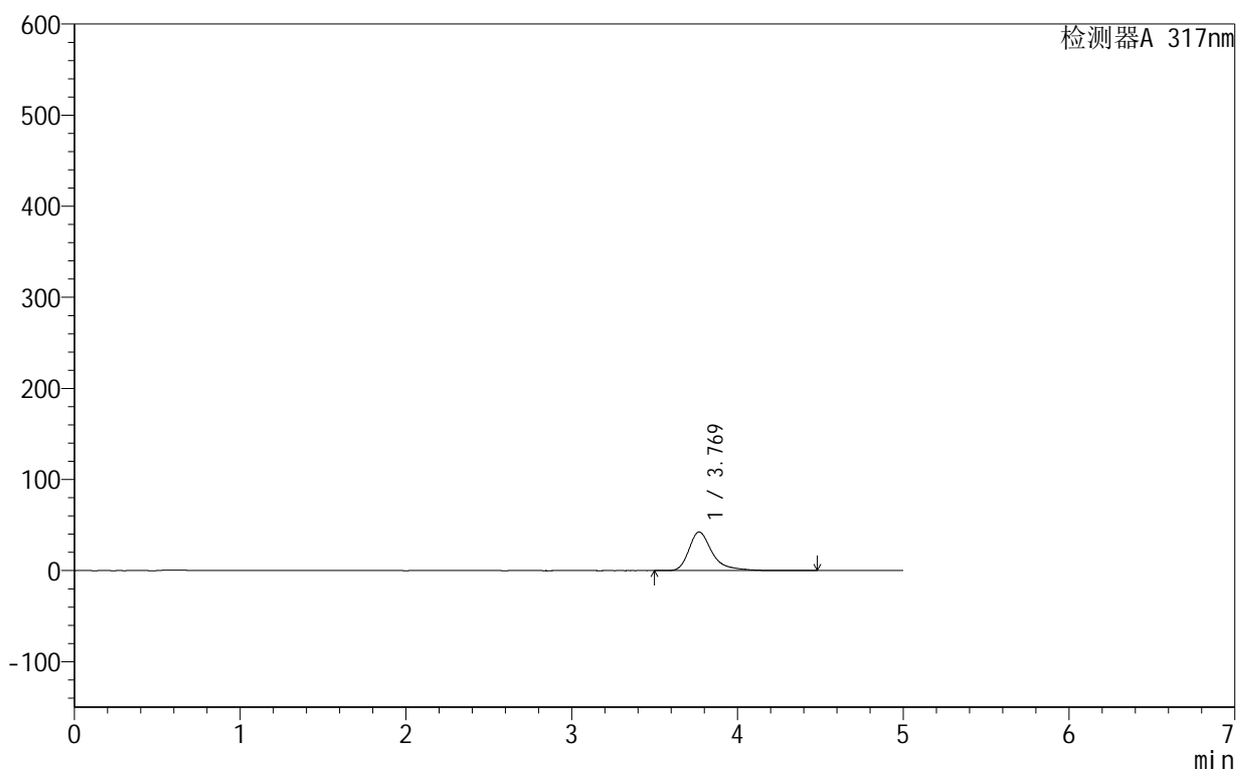
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	421525	100.000	43351	3927	1.411	--
总计		421525	100.000	43351			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-178-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 03:06:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:04:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

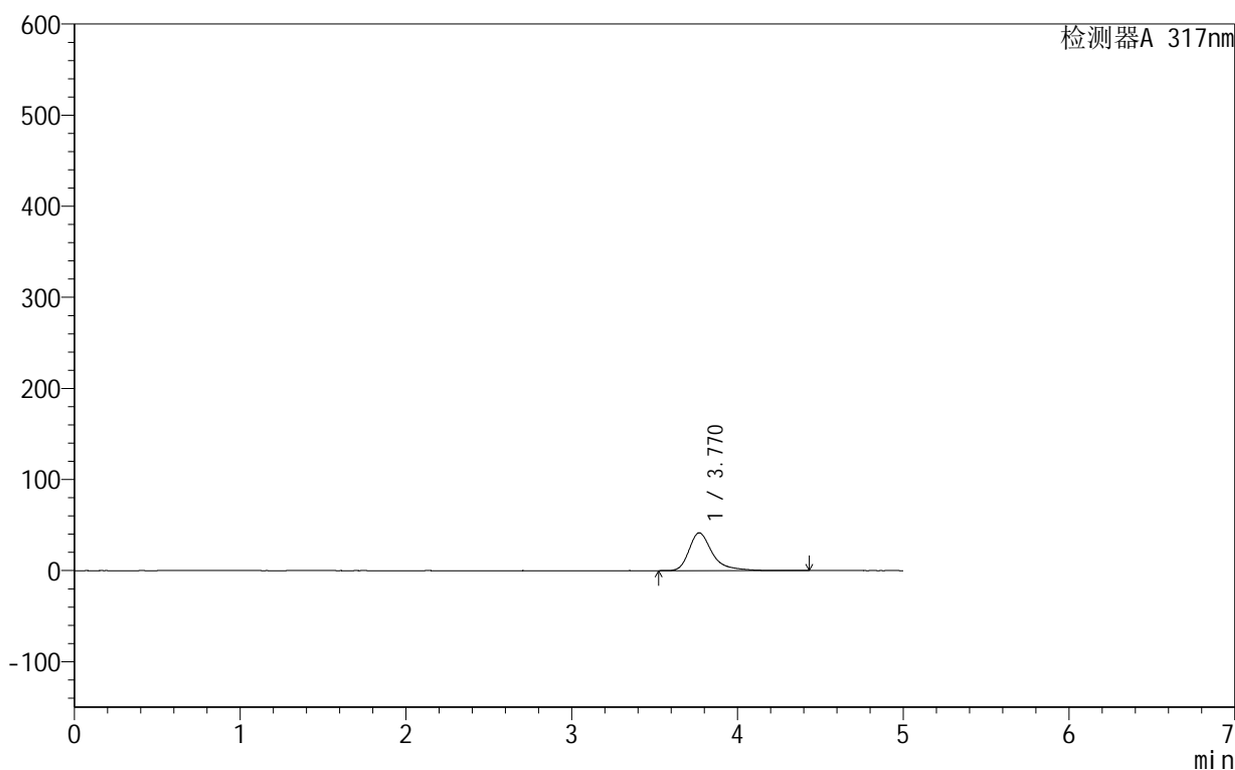
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	413465	100.000	42410	3909	1.412	--
总计		413465	100.000	42410			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-179-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 03:11:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:04:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

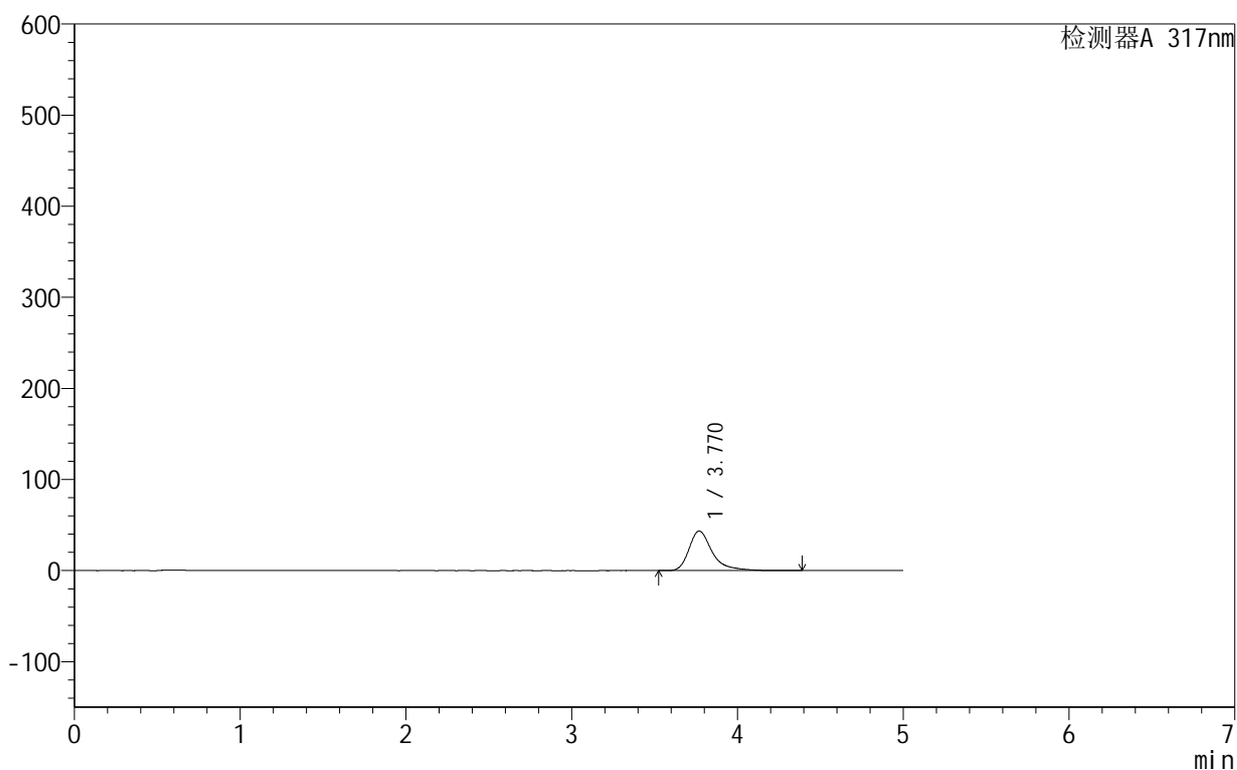
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	404234	100.000	41508	3915	1.412	--
总计		404234	100.000	41508			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-180-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 03:17:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:04:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	423887	100.000	43500	3907	1.411	--
总计		423887	100.000	43500			



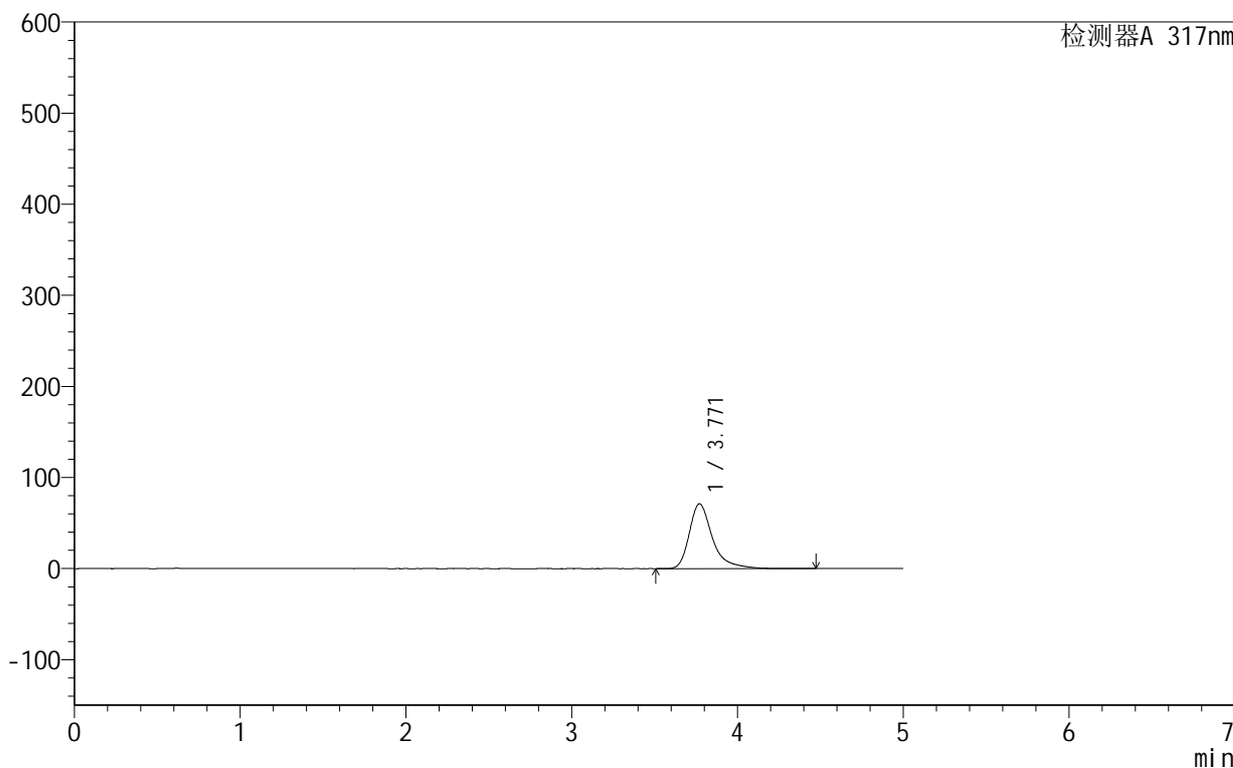
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-181-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/25 03:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 11:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

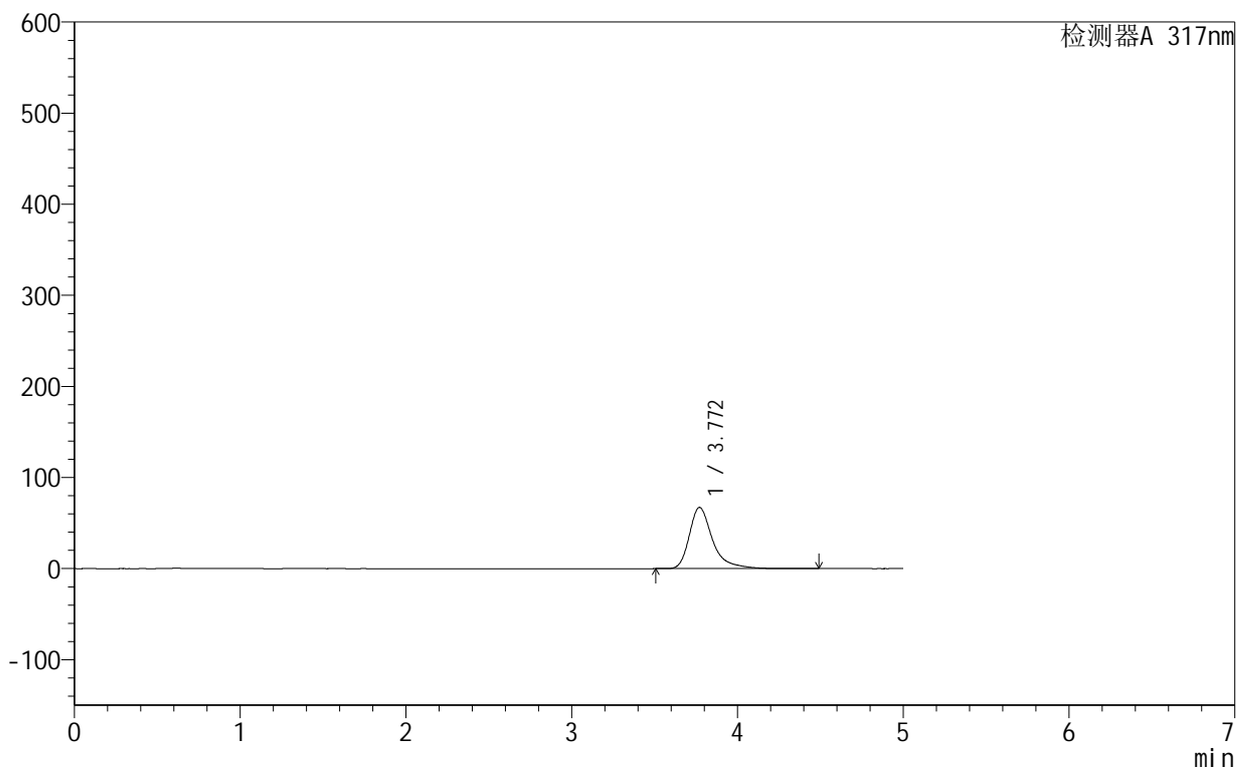
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	692375	100.000	71203	3927	1.413	--
总计		692375	100.000	71203			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-182-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 03:27:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:04:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

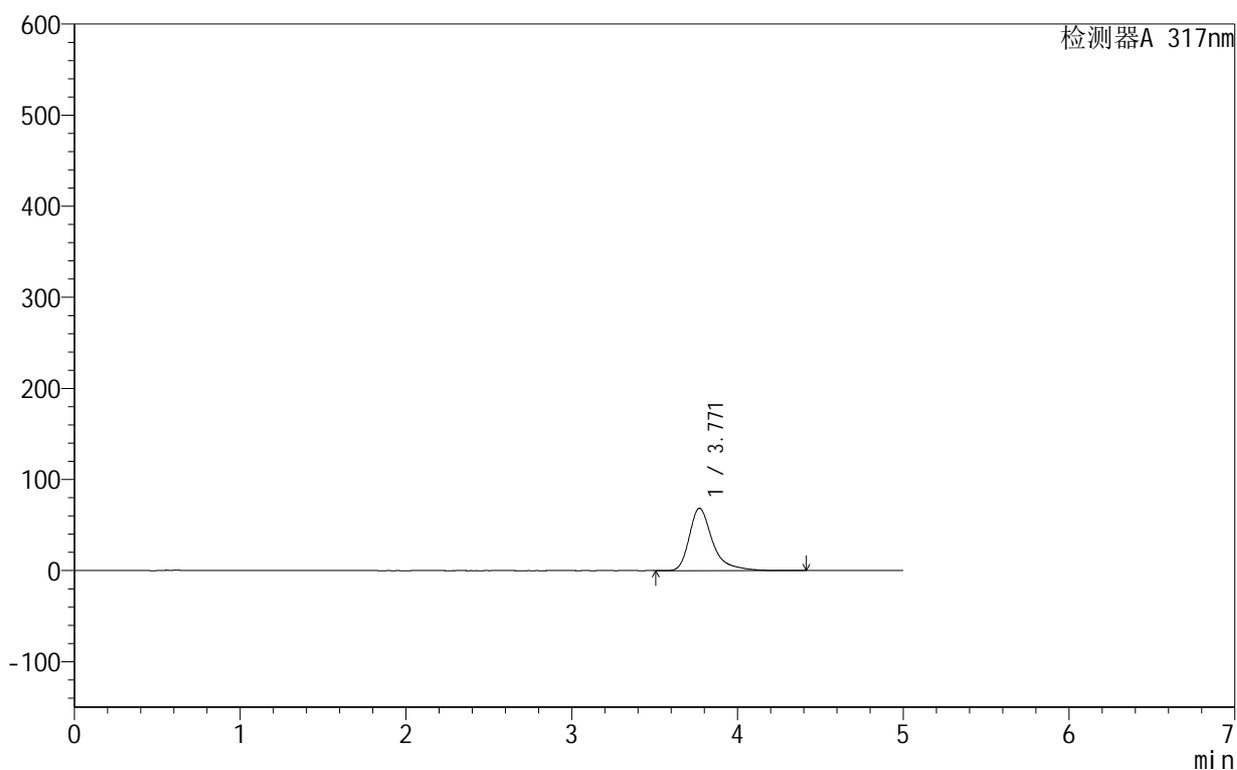
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	653748	100.000	67237	3928	1.413	--
总计		653748	100.000	67237			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-183-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 03:33:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:04:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

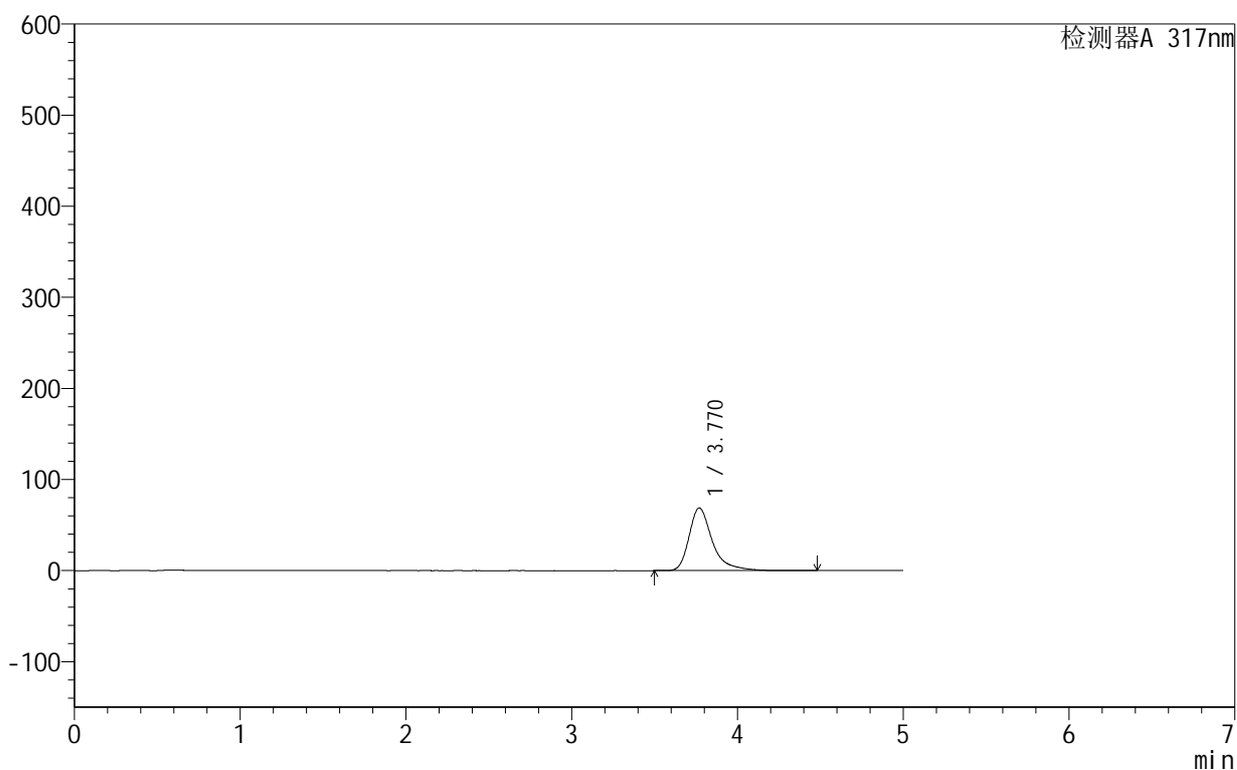
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	666357	100.000	68555	3928	1.413	--
总计		666357	100.000	68555			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-184-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 03:38:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:04:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

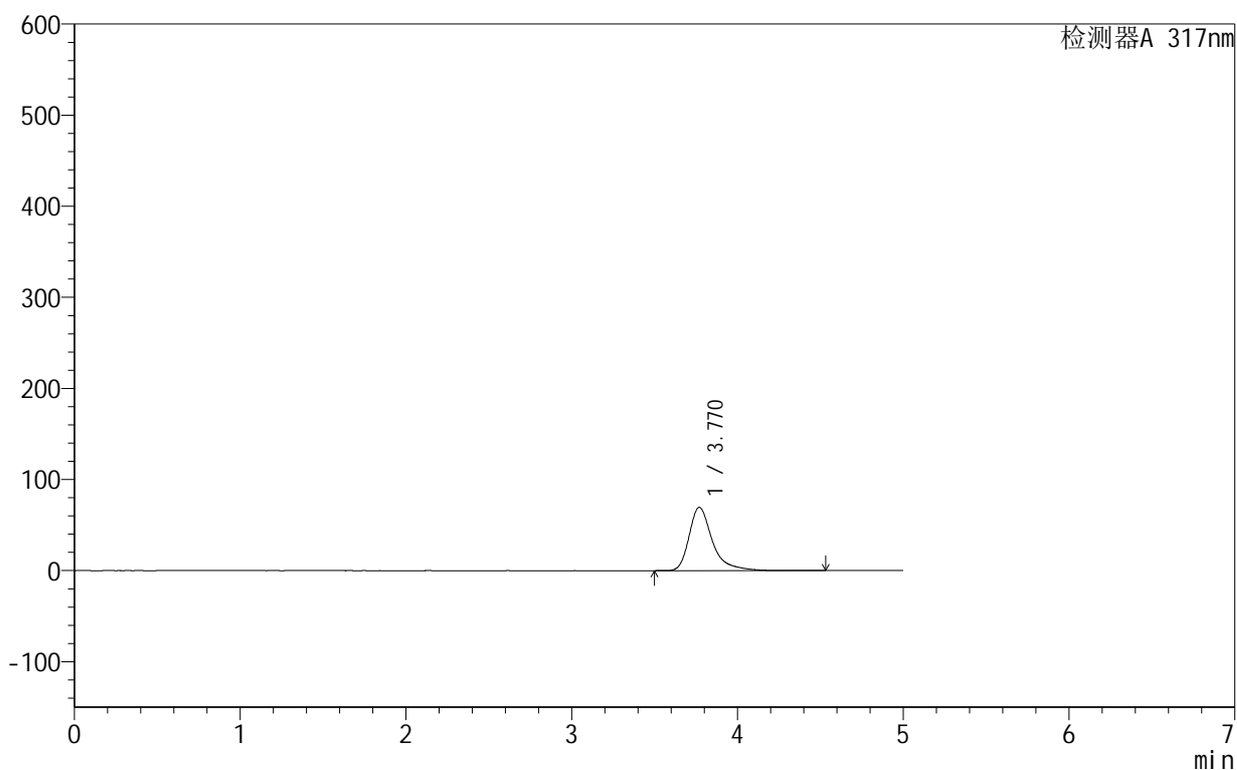
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	670863	100.000	68859	3913	1.414	--
总计		670863	100.000	68859			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-185-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 03:44:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:04:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

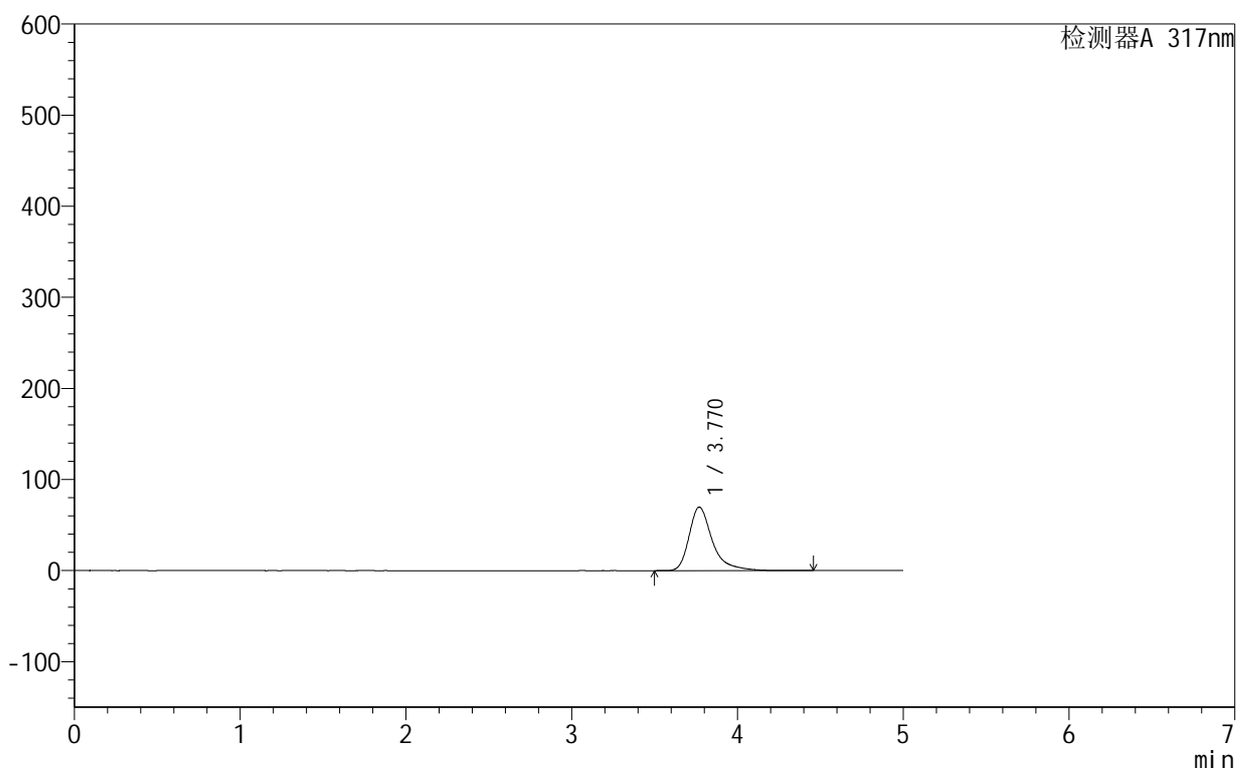
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	677705	100.000	69528	3910	1.415	--
总计		677705	100.000	69528			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-186-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 03:49:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:04:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

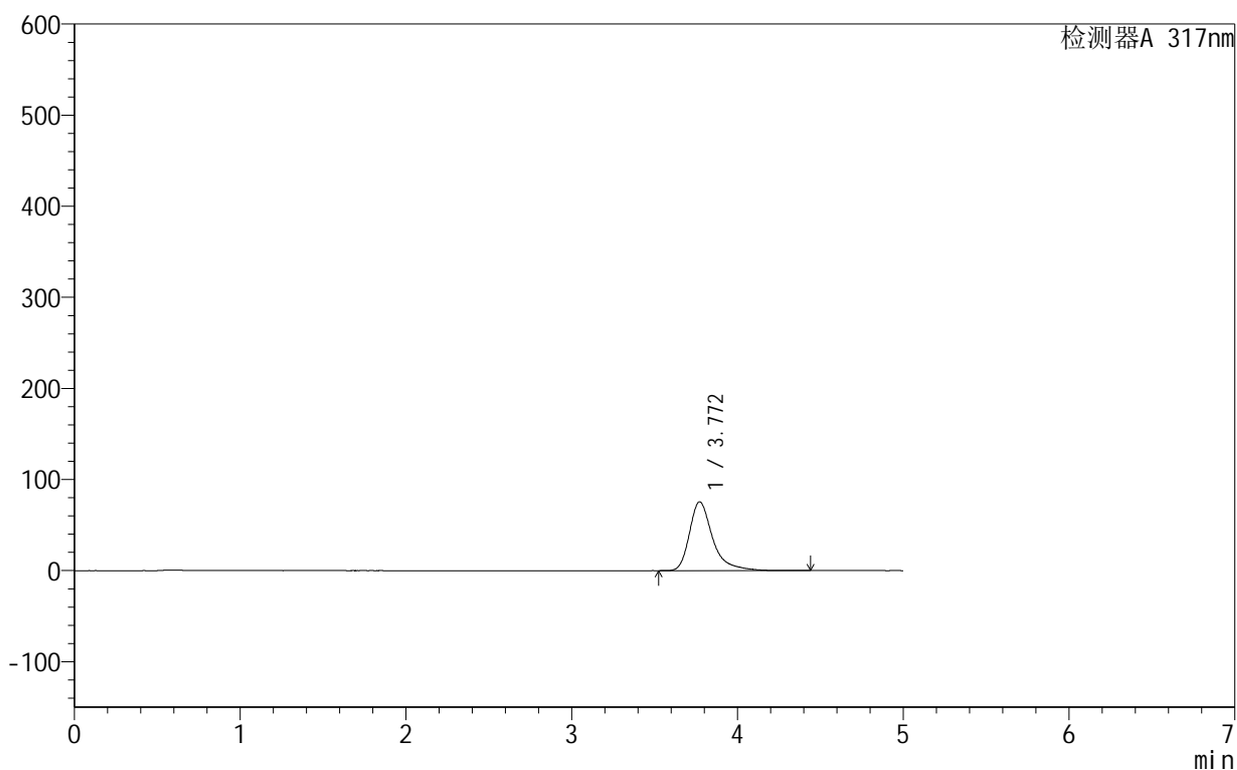
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	679701	100.000	69736	3909	1.414	--
总计		679701	100.000	69736			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-187-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 03:54:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:05:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

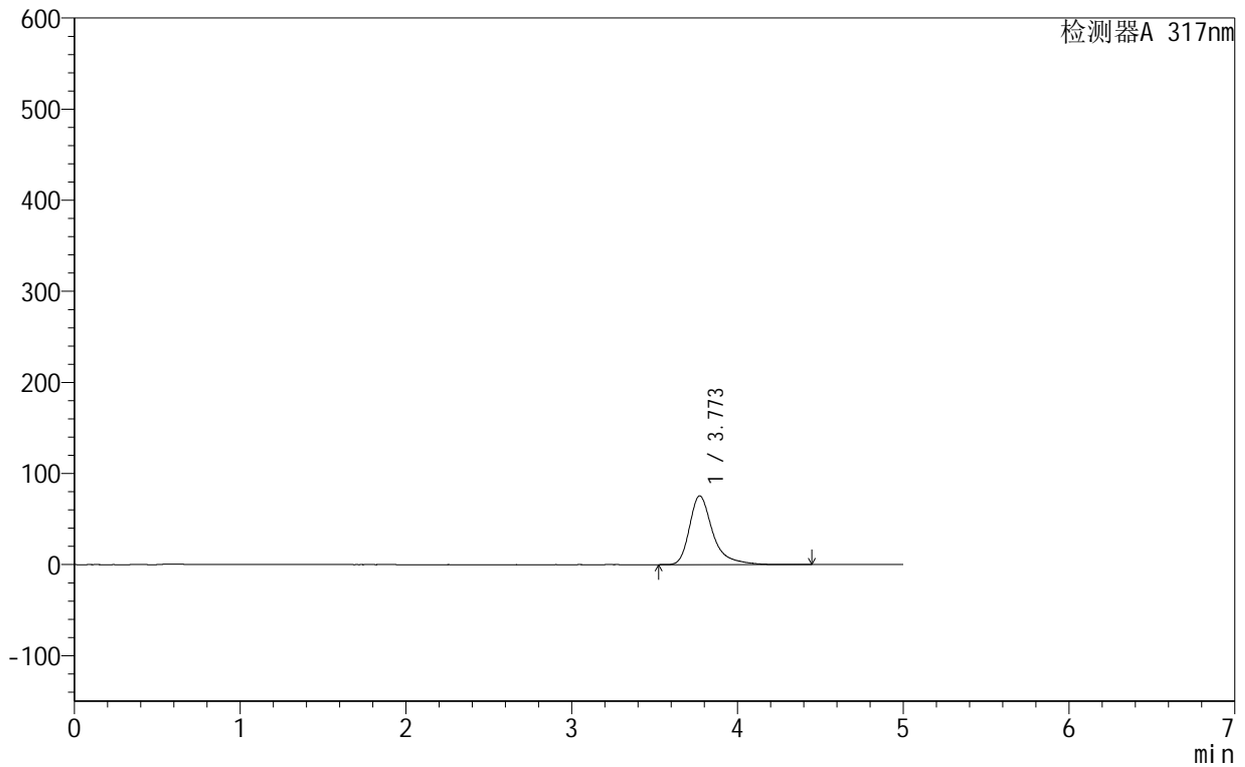
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	734863	100.000	75588	3929	1.414	--
总计		734863	100.000	75588			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-188-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/25 04:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 11:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

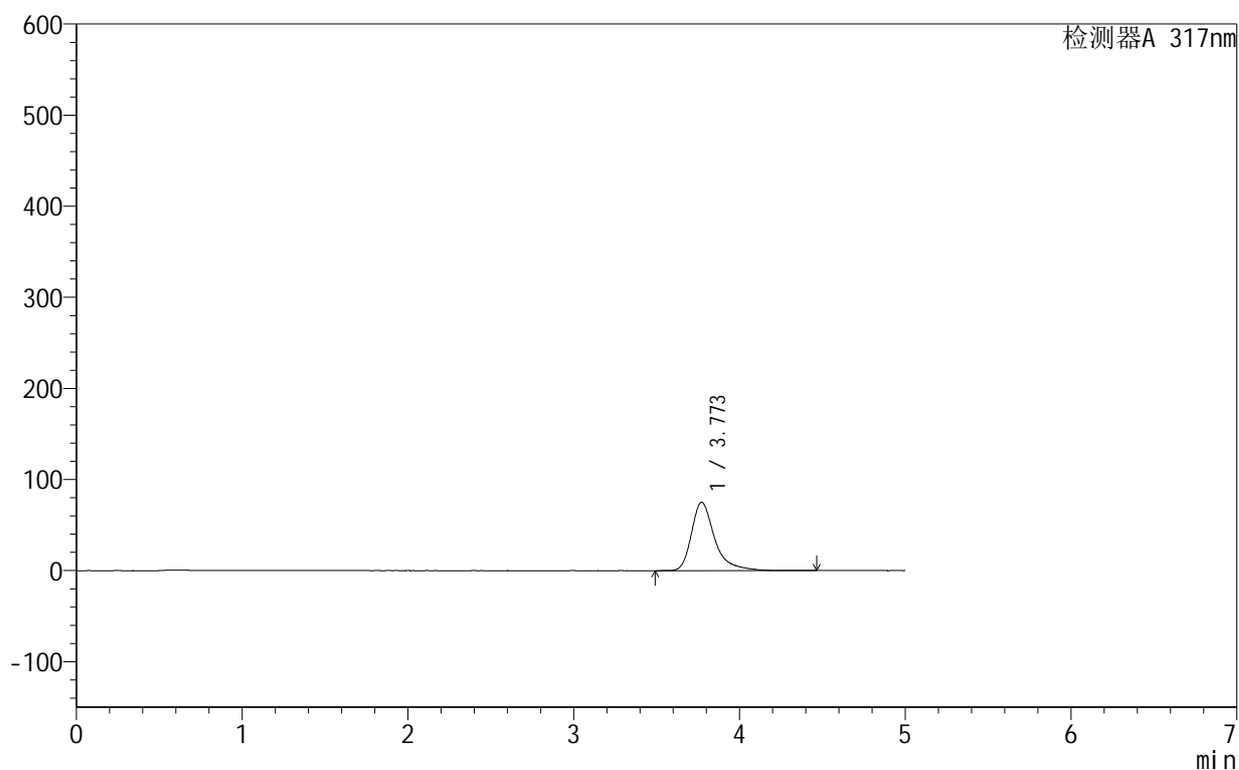
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	734899	100.000	75574	3930	1.414	--
总计		734899	100.000	75574			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-189-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 04:05:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:05:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

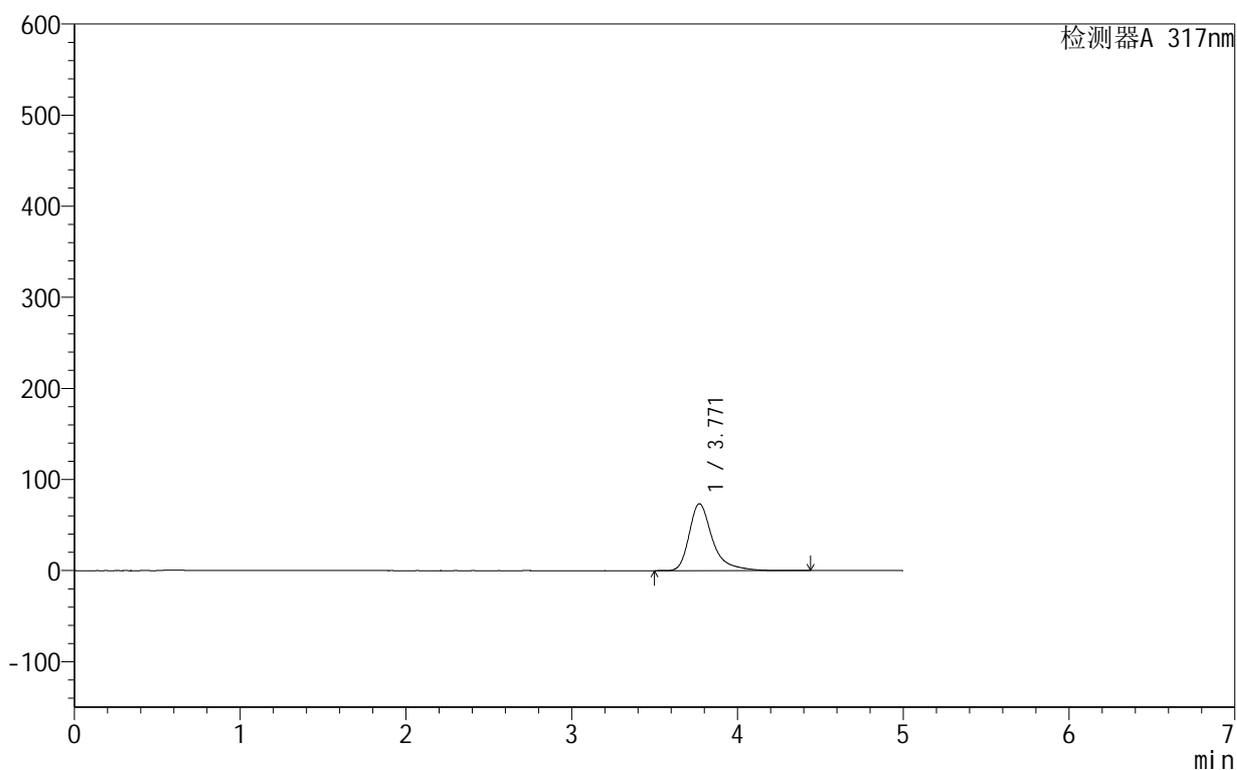
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	729173	100.000	74970	3927	1.414	--
总计		729173	100.000	74970			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-190-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 04:10:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:05:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

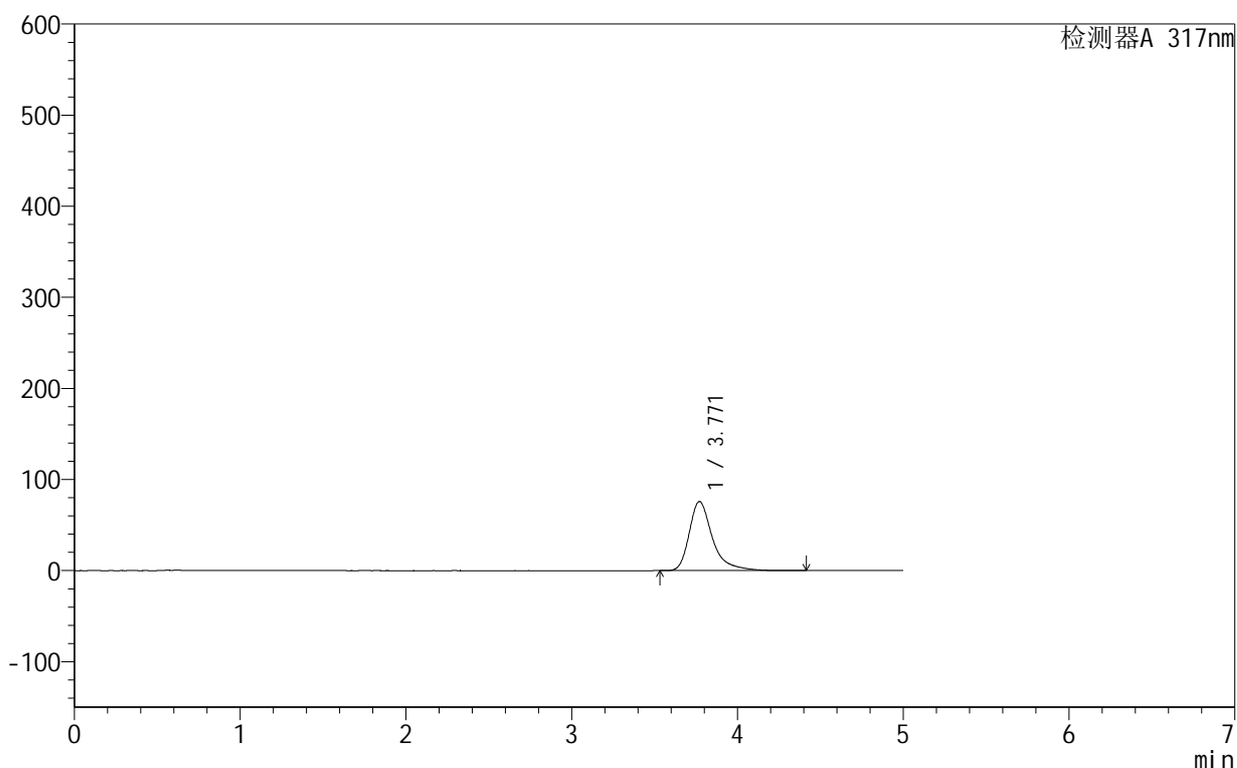
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	715903	100.000	73489	3912	1.414	--
总计		715903	100.000	73489			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-191-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 04:16:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:05:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

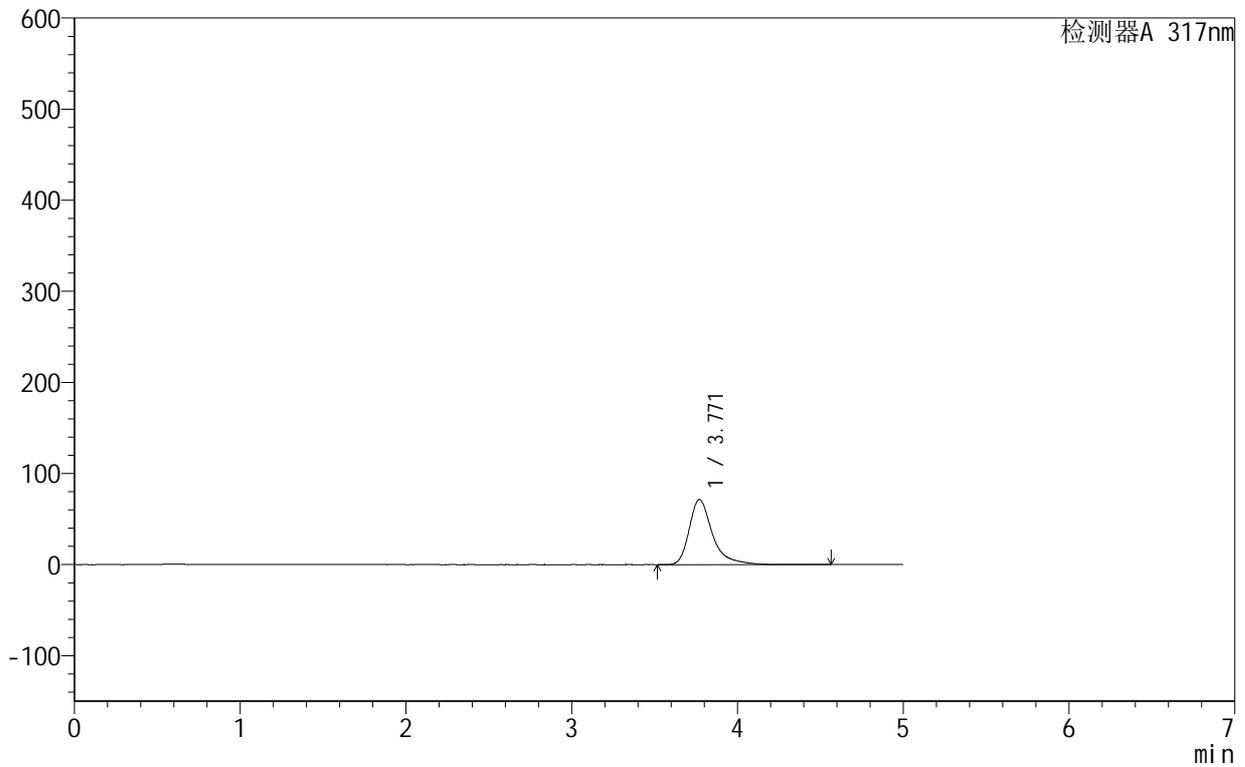
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	738769	100.000	75887	3916	1.414	--
总计		738769	100.000	75887			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-192-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/25 04:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 11:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

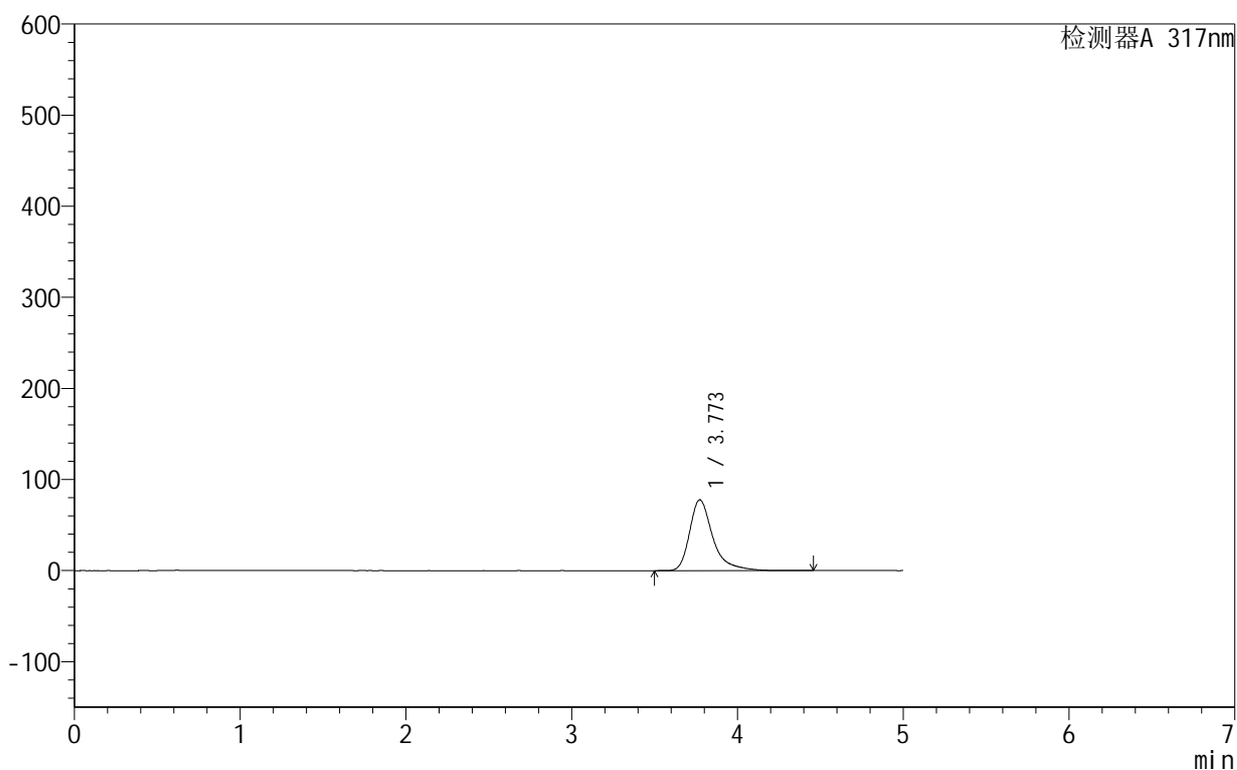
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	696970	100.000	71508	3912	1.415	--
总计		696970	100.000	71508			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-193-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 04:27:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:05:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

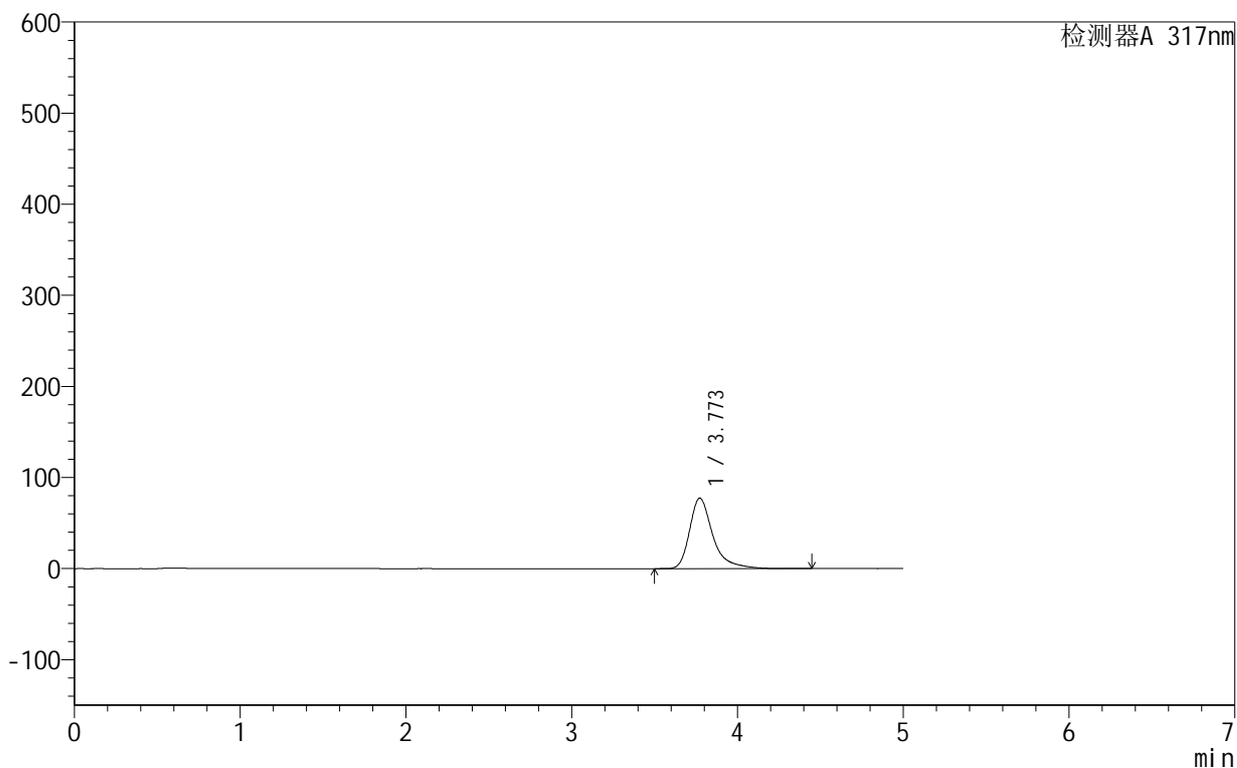
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	756816	100.000	77791	3931	1.415	--
总计		756816	100.000	77791			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-194-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 04:32:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:05:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

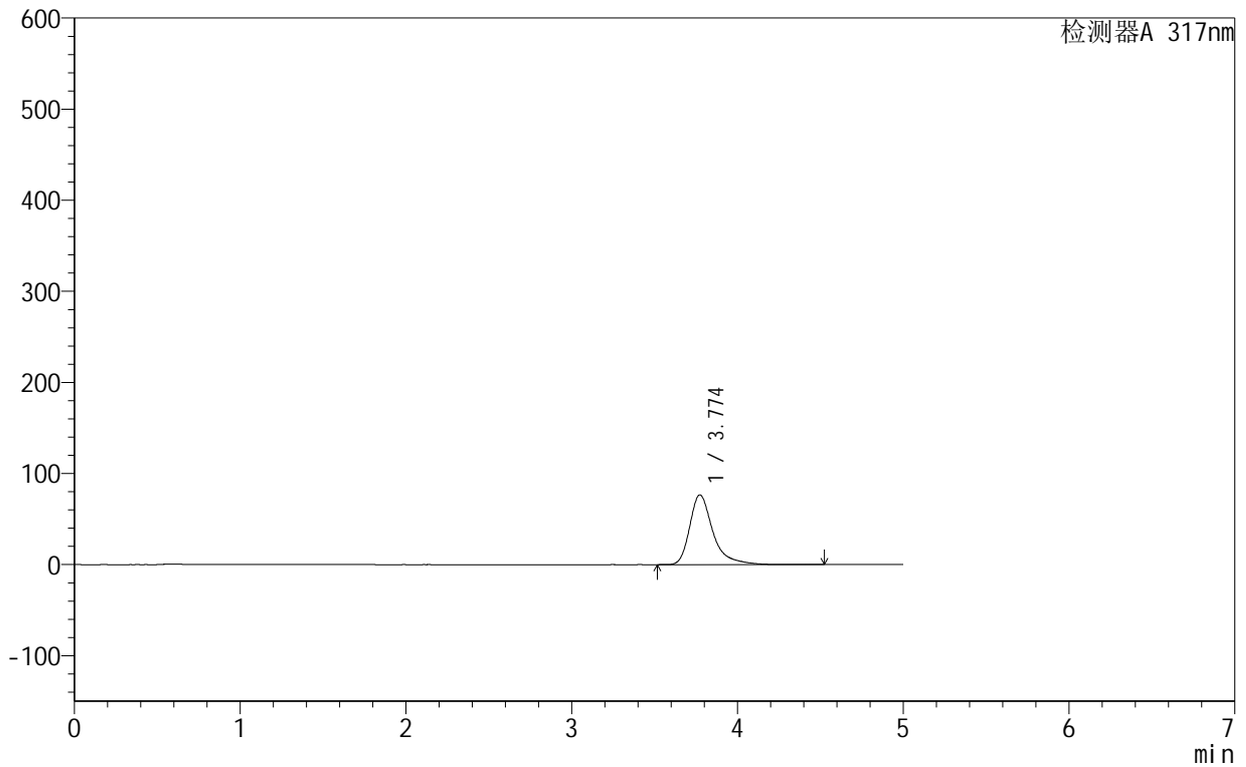
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	753264	100.000	77440	3931	1.414	--
总计		753264	100.000	77440			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-195-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 04:37:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:05:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	745554	100.000	76594	3932	1.415	--
总计		745554	100.000	76594			



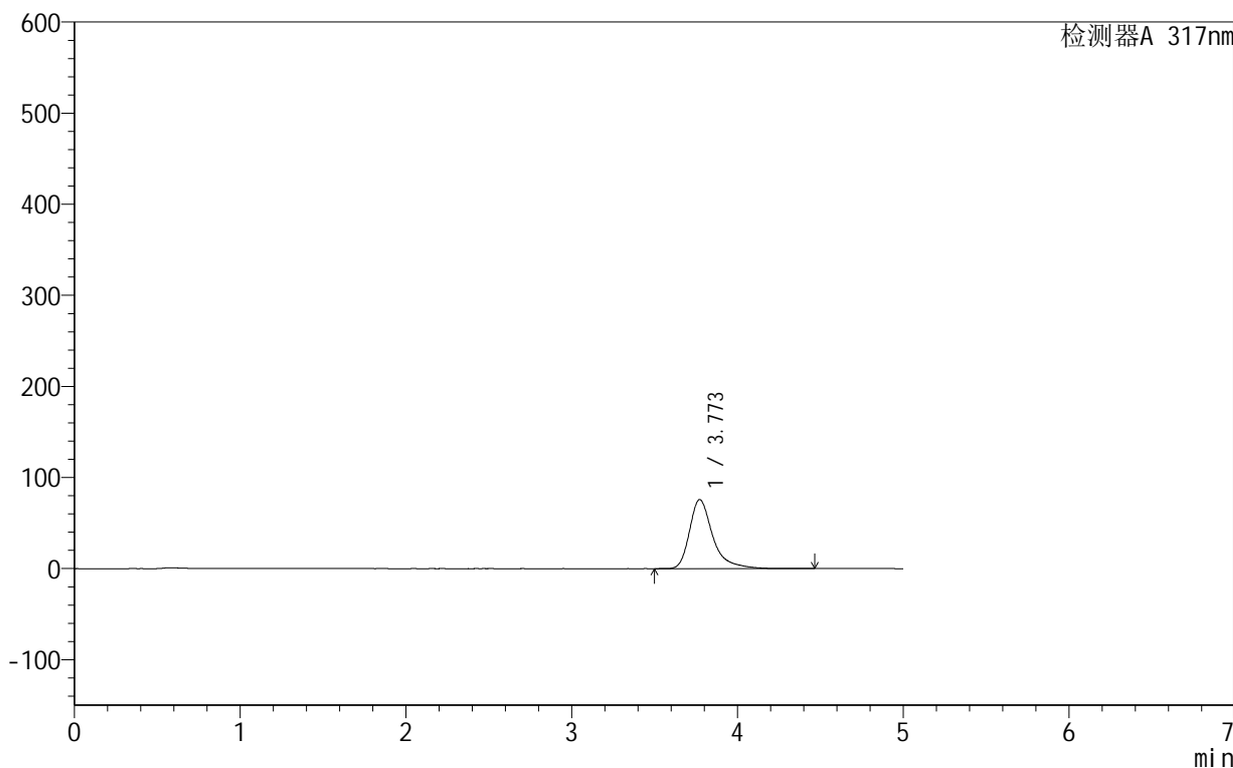
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-196-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/25 04:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 11:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

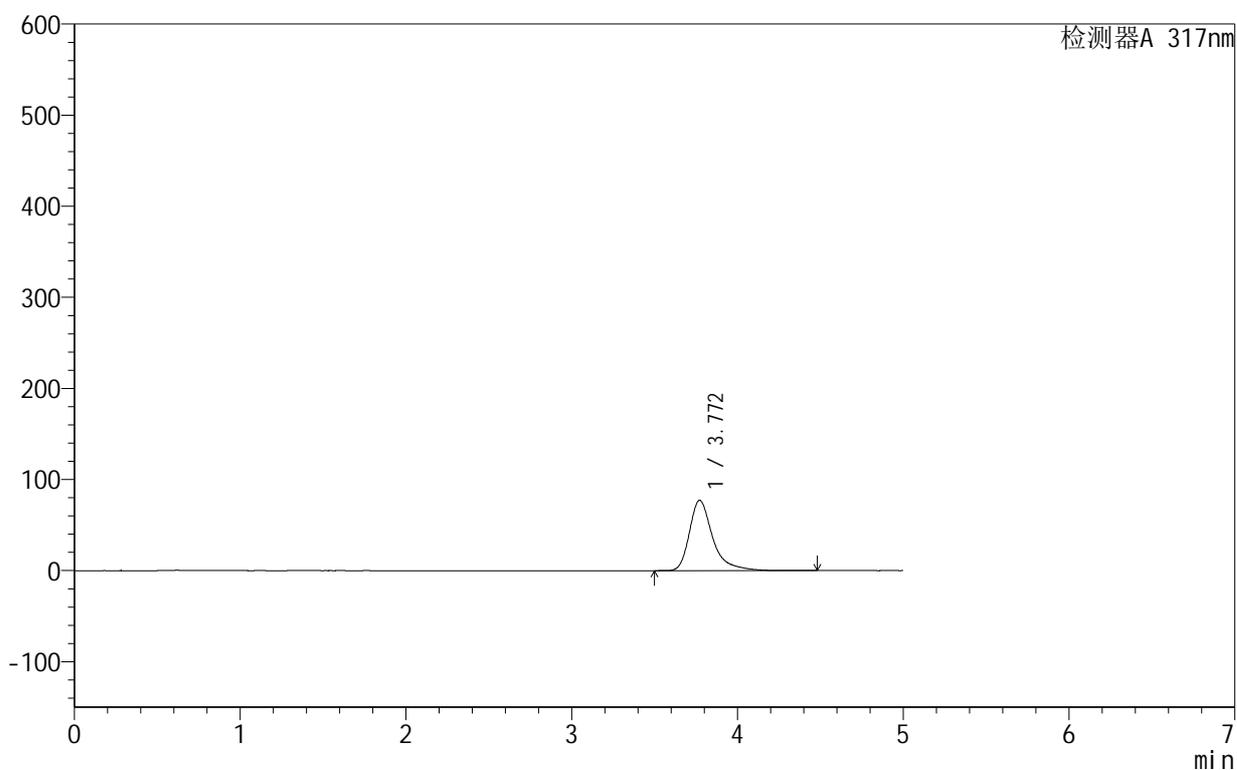
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	738854	100.000	75846	3919	1.415	--
总计		738854	100.000	75846			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-197-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 04:48:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:05:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

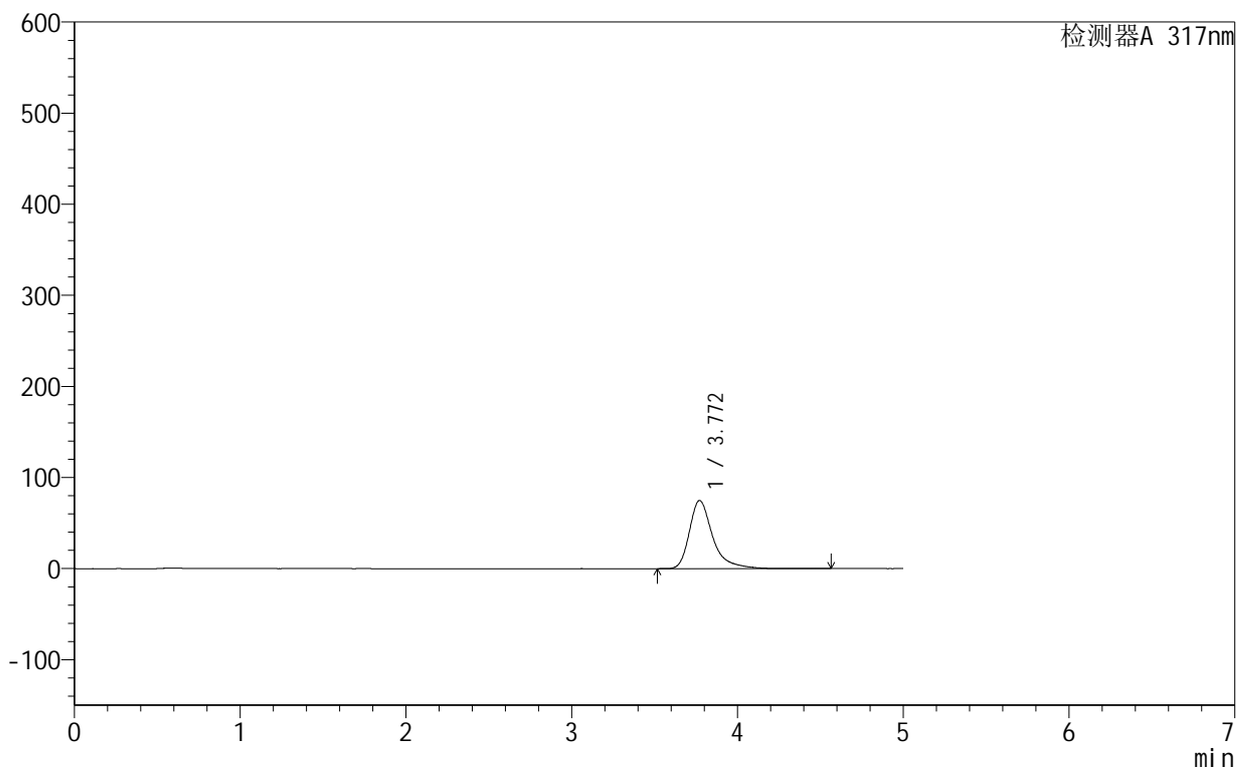
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	752653	100.000	77241	3915	1.415	--
总计		752653	100.000	77241			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-198-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 04:54:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:05:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

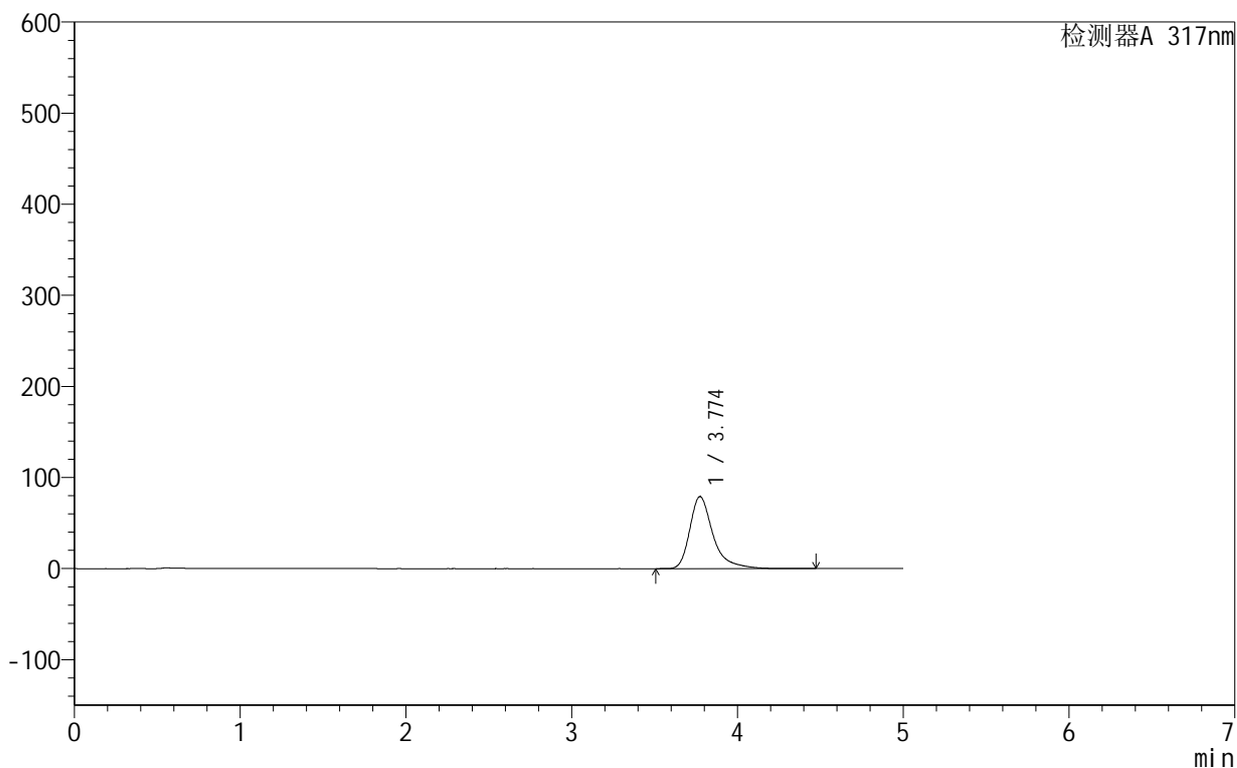
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	729513	100.000	74828	3913	1.416	--
总计		729513	100.000	74828			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-199-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 04:59:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:05:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

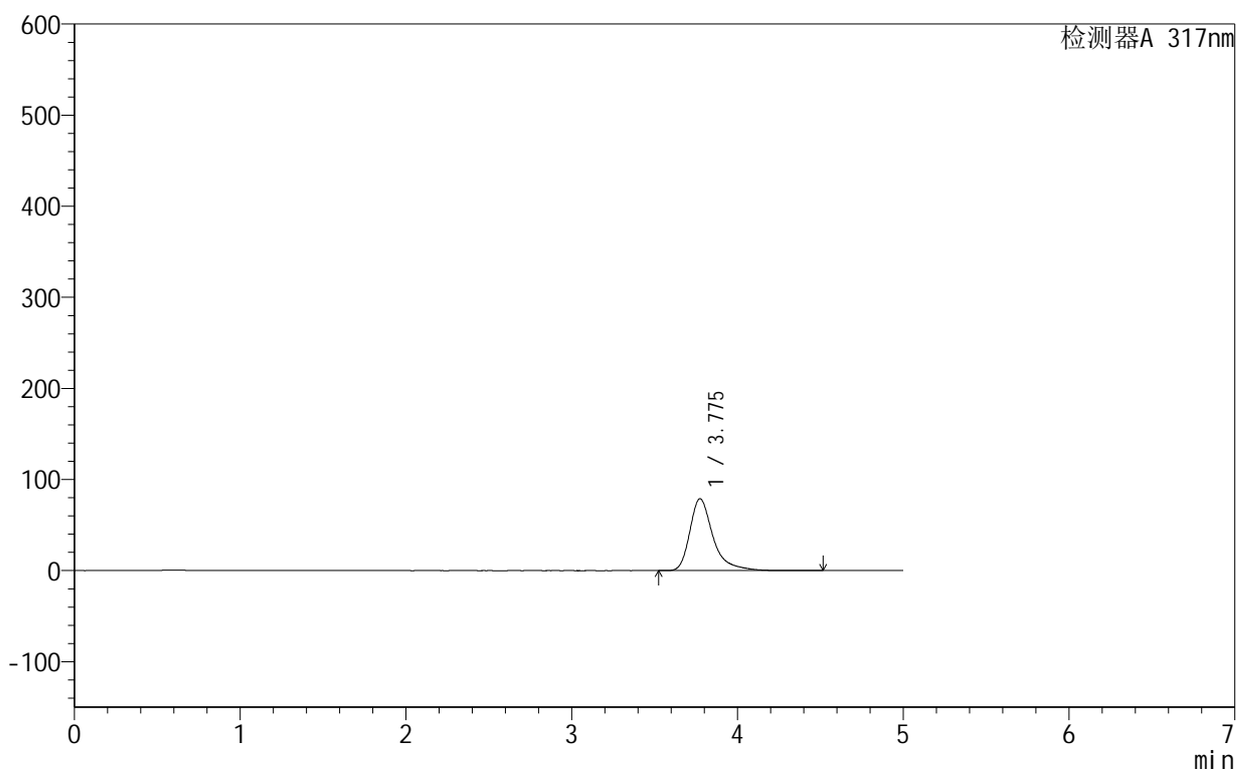
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	770068	100.000	79063	3930	1.416	--
总计		770068	100.000	79063			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-200-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 05:04:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:05:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

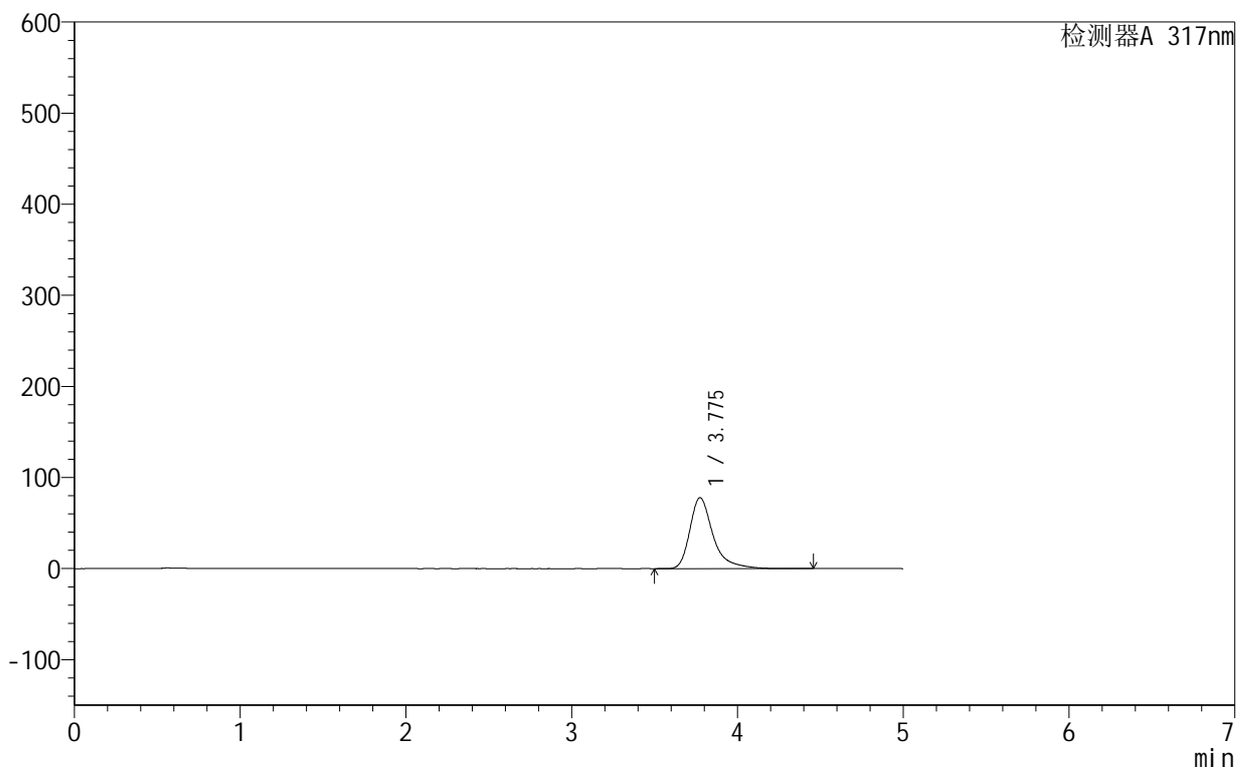
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	768489	100.000	78876	3931	1.416	--
总计		768489	100.000	78876			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-201-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 05:10:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:05:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

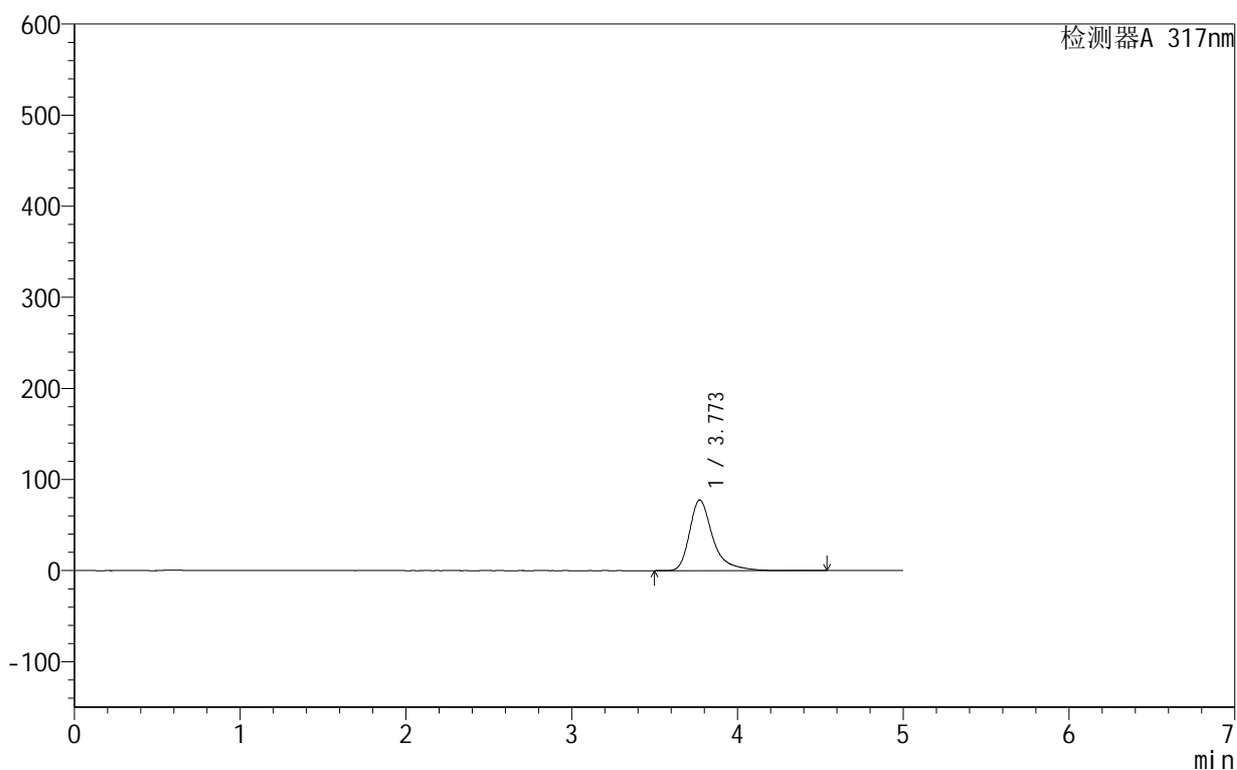
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	758198	100.000	77822	3931	1.415	--
总计		758198	100.000	77822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-202-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 05:15:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/25 11:05:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

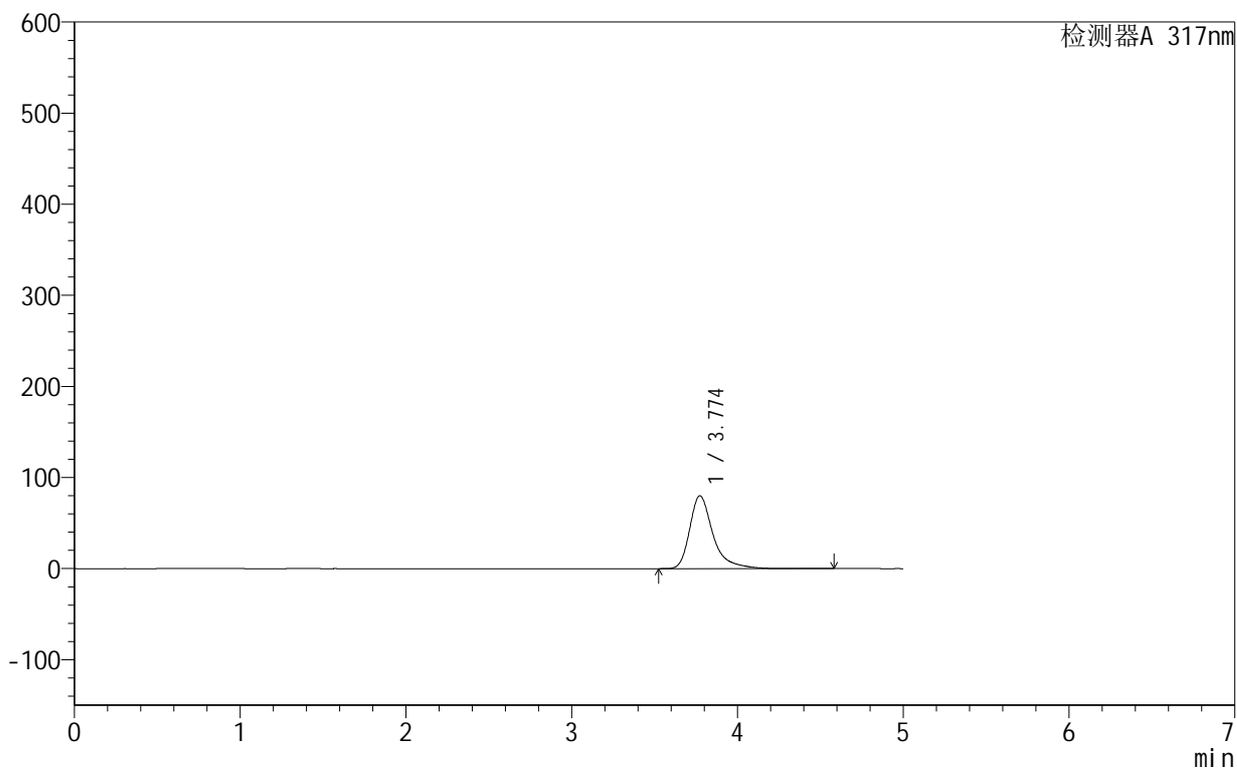
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	755090	100.000	77504	3921	1.416	--
总计		755090	100.000	77504			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-203-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 05:21:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:05:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

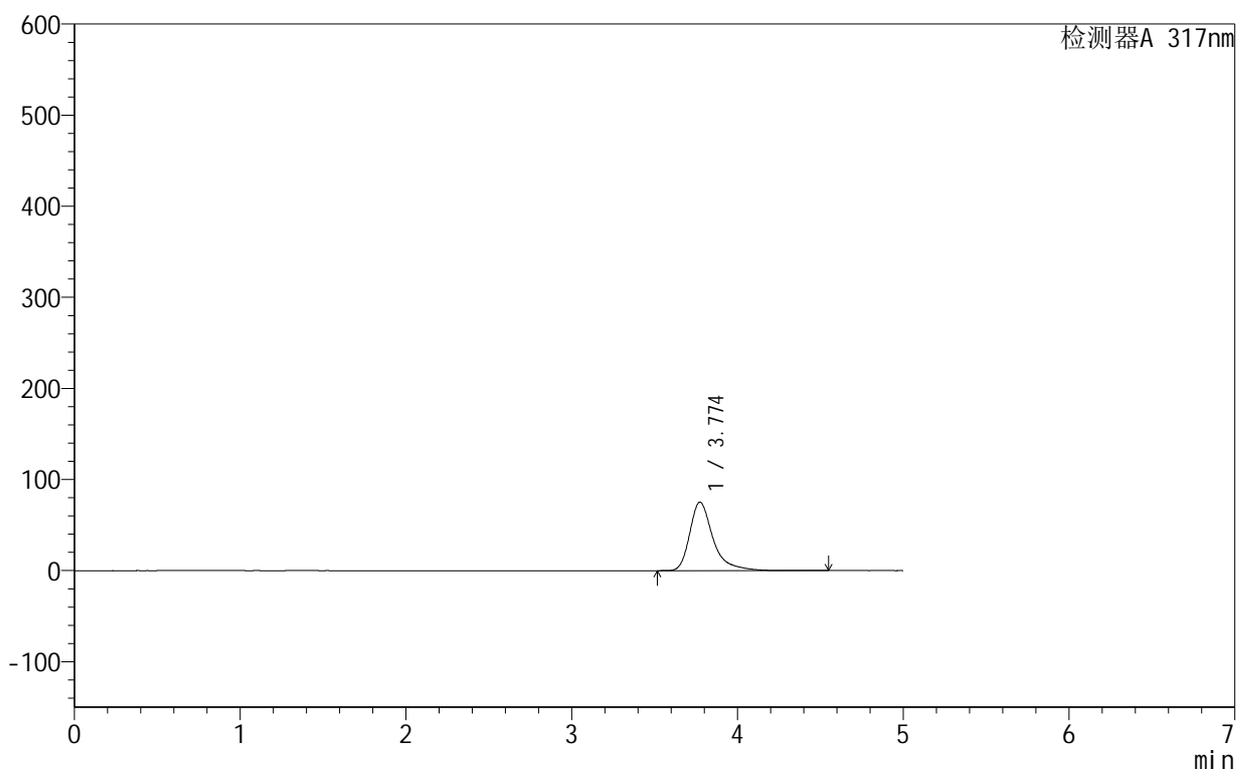
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	780616	100.000	79984	3911	1.417	--
总计		780616	100.000	79984			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-204-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 05:26:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:05:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	733884	100.000	75160	3912	1.417	--
总计		733884	100.000	75160			



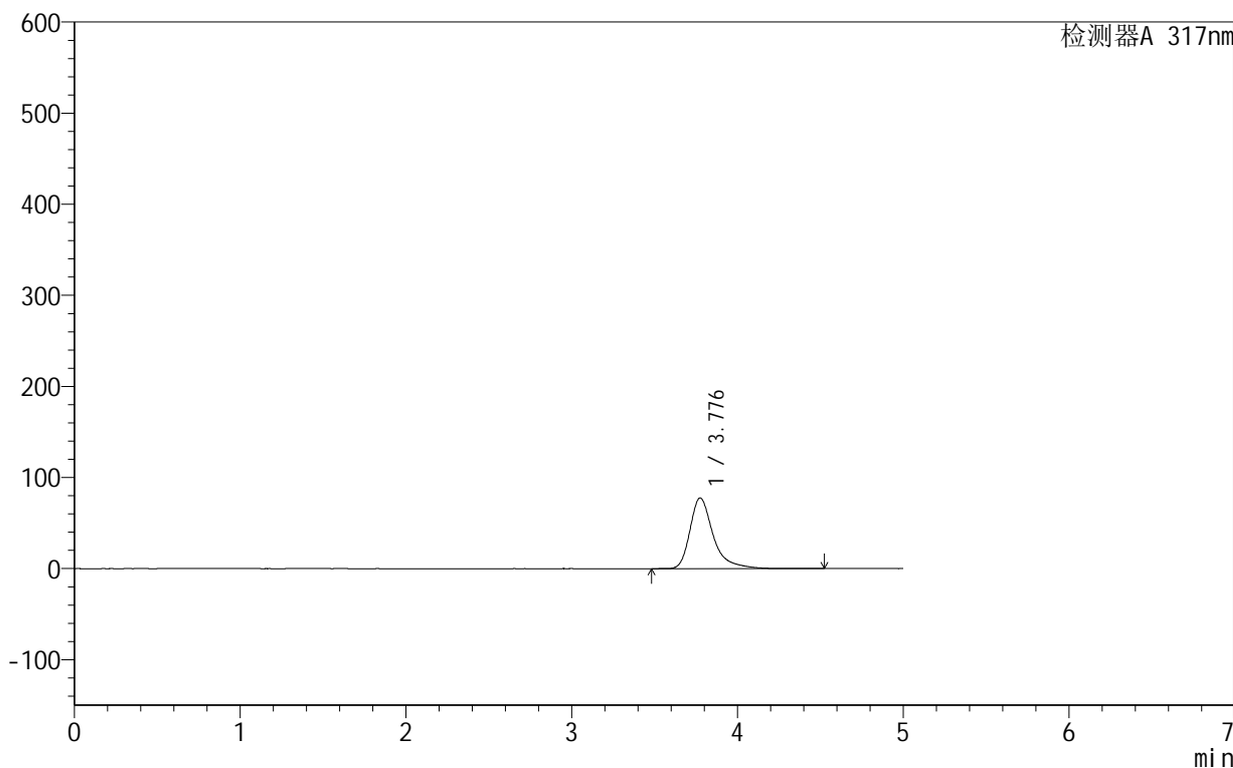
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-205-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/25 05:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 11:05:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

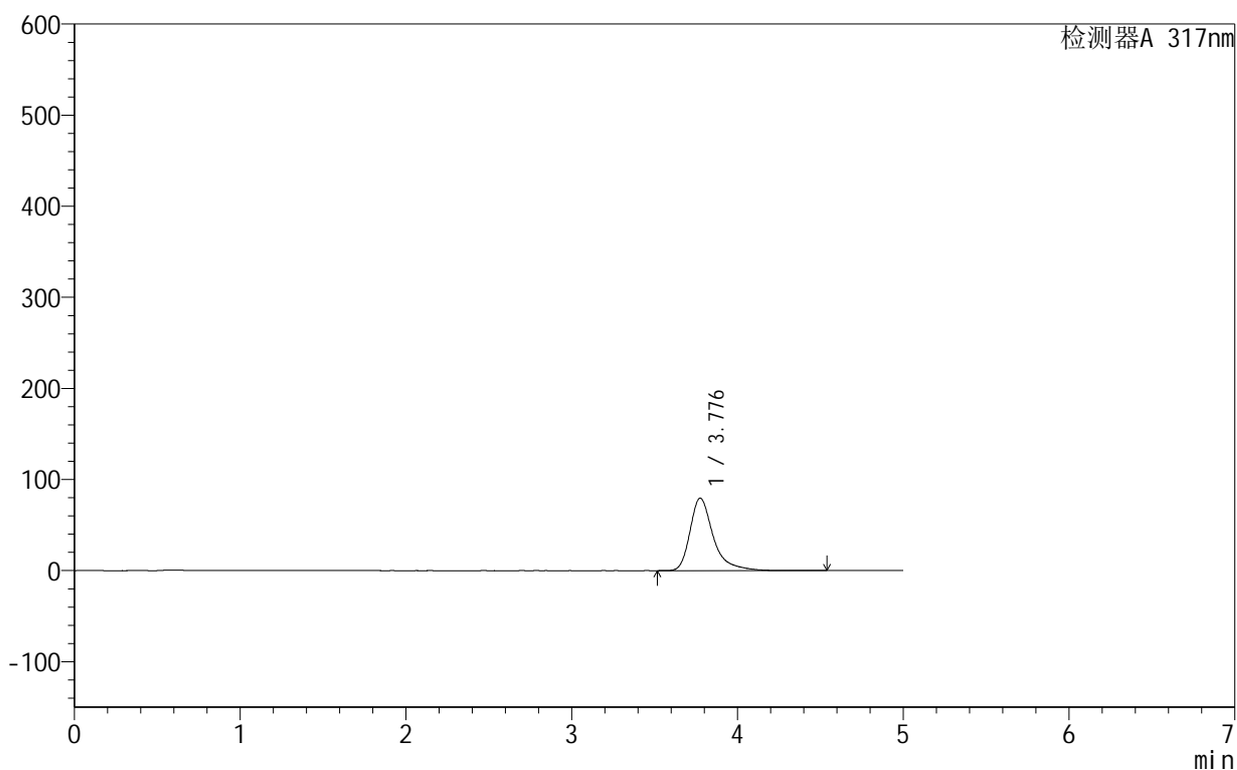
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	756171	100.000	77491	3927	1.416	--
总计		756171	100.000	77491			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-206-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 05:37:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:05:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

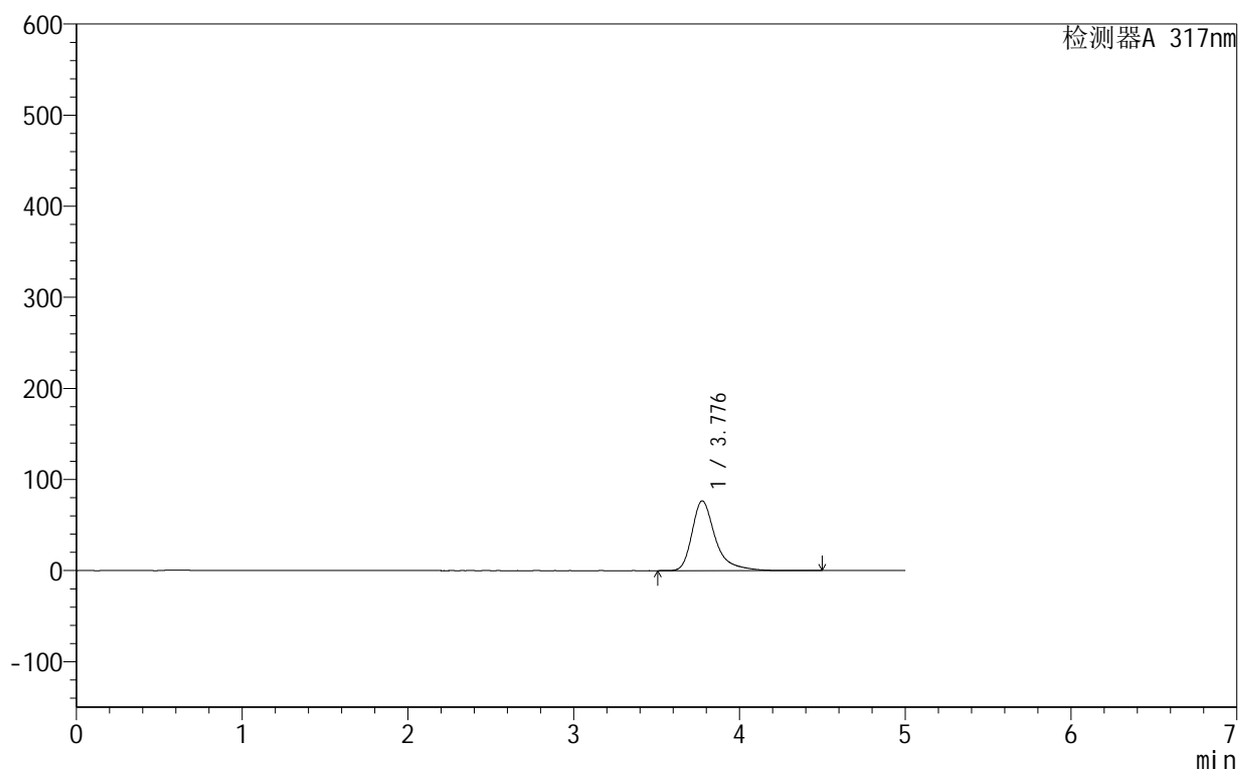
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	775564	100.000	79452	3930	1.417	--
总计		775564	100.000	79452			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-207-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 05:42:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:06:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

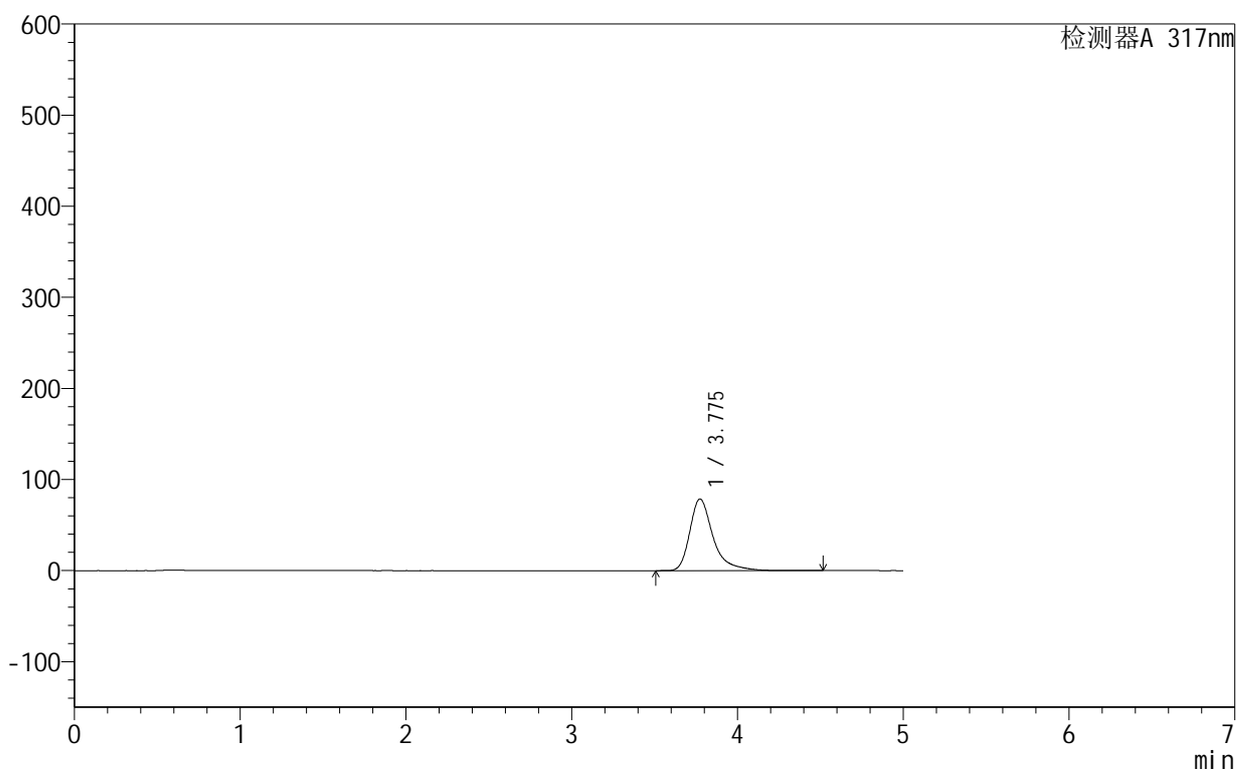
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	746307	100.000	76453	3929	1.416	--
总计		746307	100.000	76453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-208-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 05:48:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/25 11:06:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

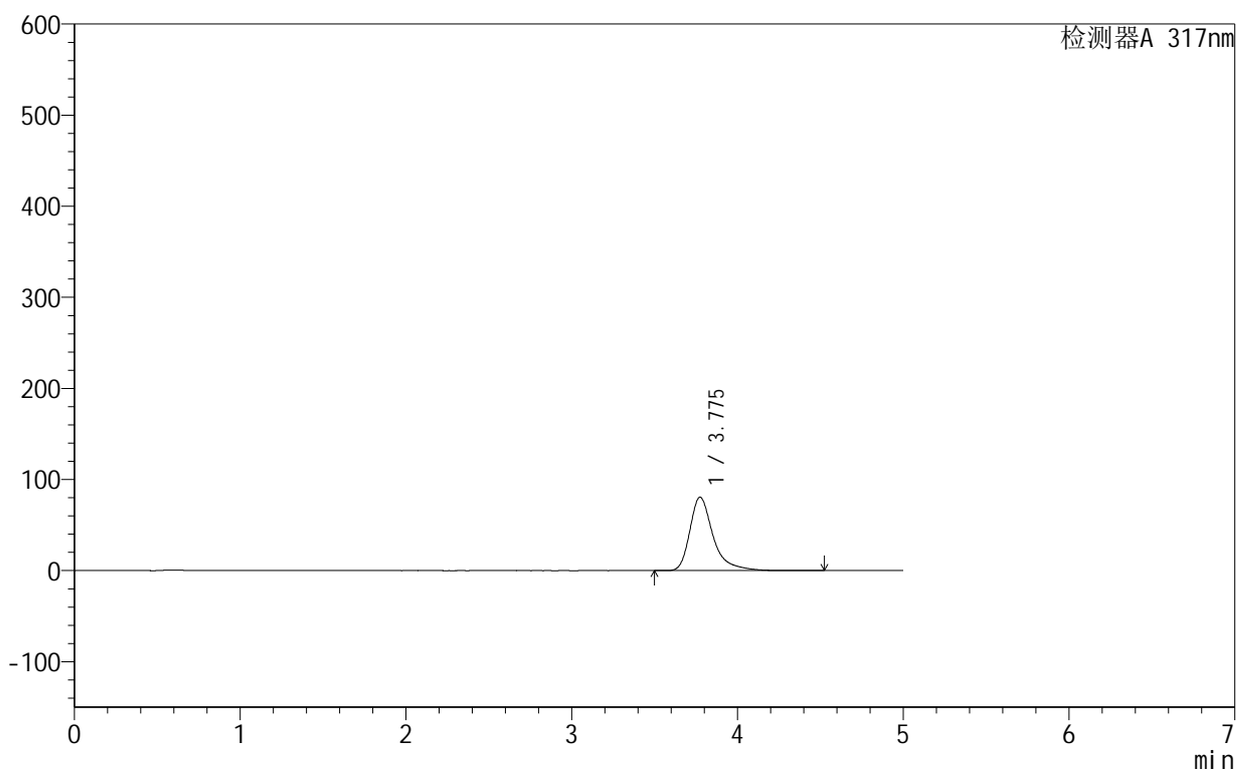
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	768302	100.000	78664	3912	1.417	--
总计		768302	100.000	78664			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-209-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 05:53:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:06:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

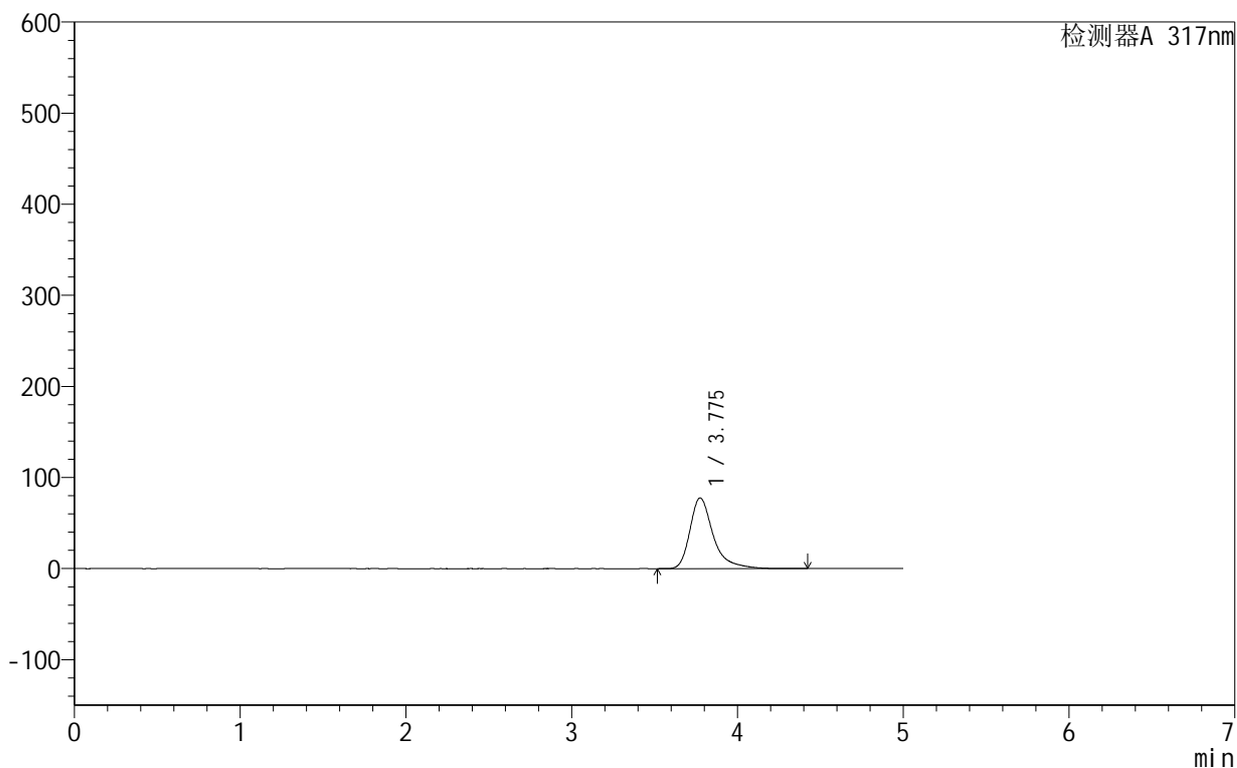
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	787059	100.000	80570	3913	1.417	--
总计		787059	100.000	80570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-210-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 05:58:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/25 11:06:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

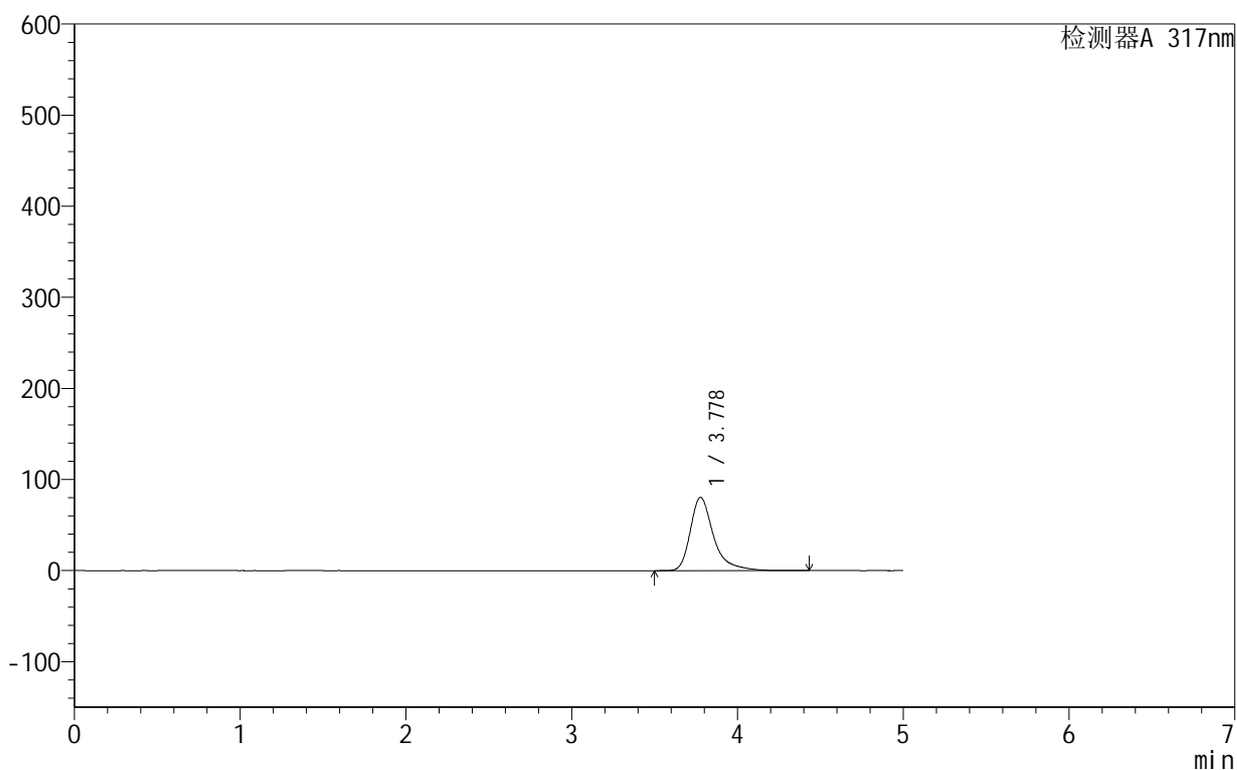
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	757730	100.000	77548	3914	1.417	--
总计		757730	100.000	77548			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-211-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 06:04:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:06:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

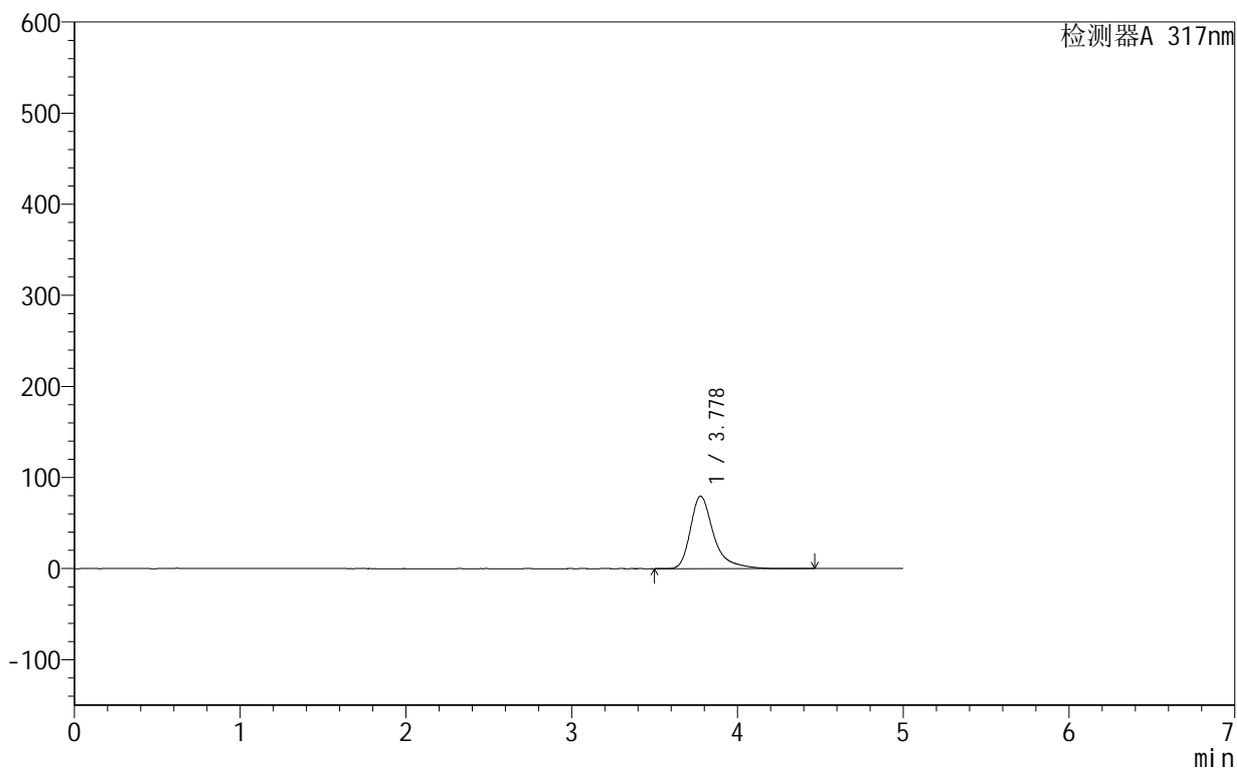
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	783970	100.000	80427	3929	1.416	--
总计		783970	100.000	80427			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-212-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 06:09:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:06:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

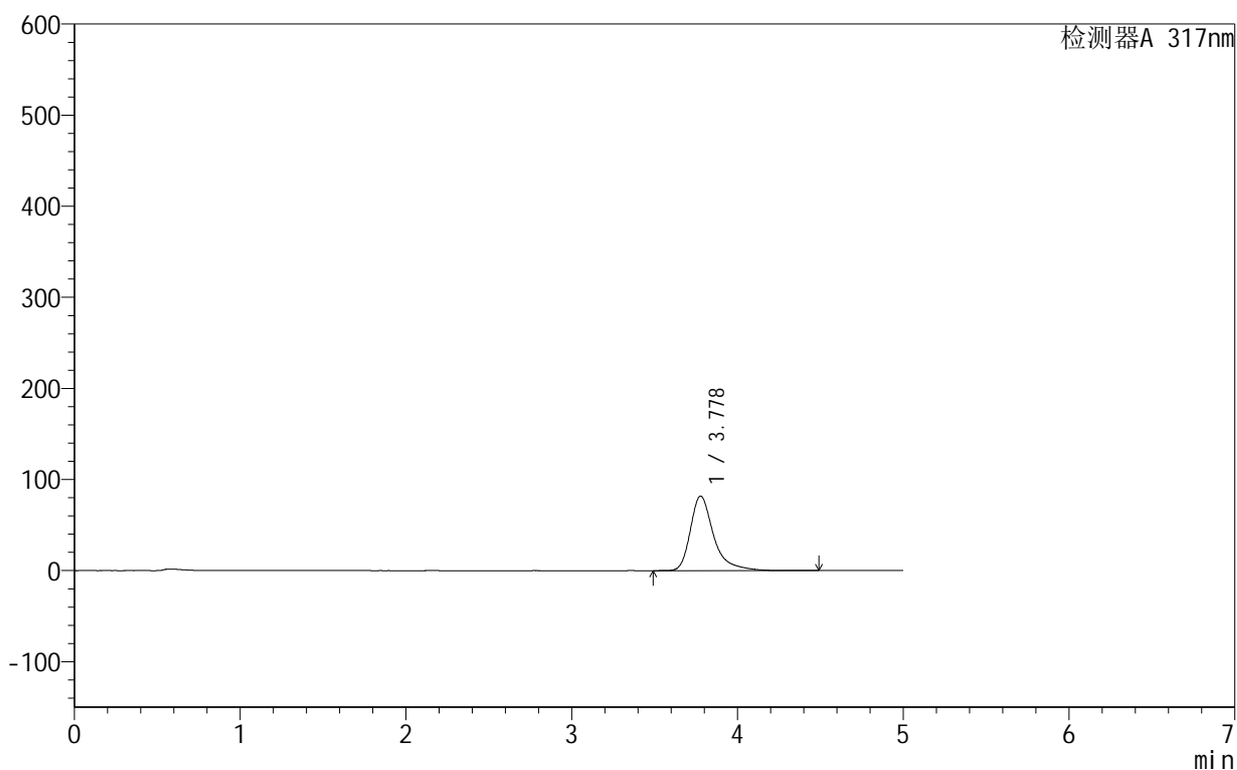
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	775095	100.000	79581	3936	1.416	--
总计		775095	100.000	79581			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-213-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 06:15:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:06:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

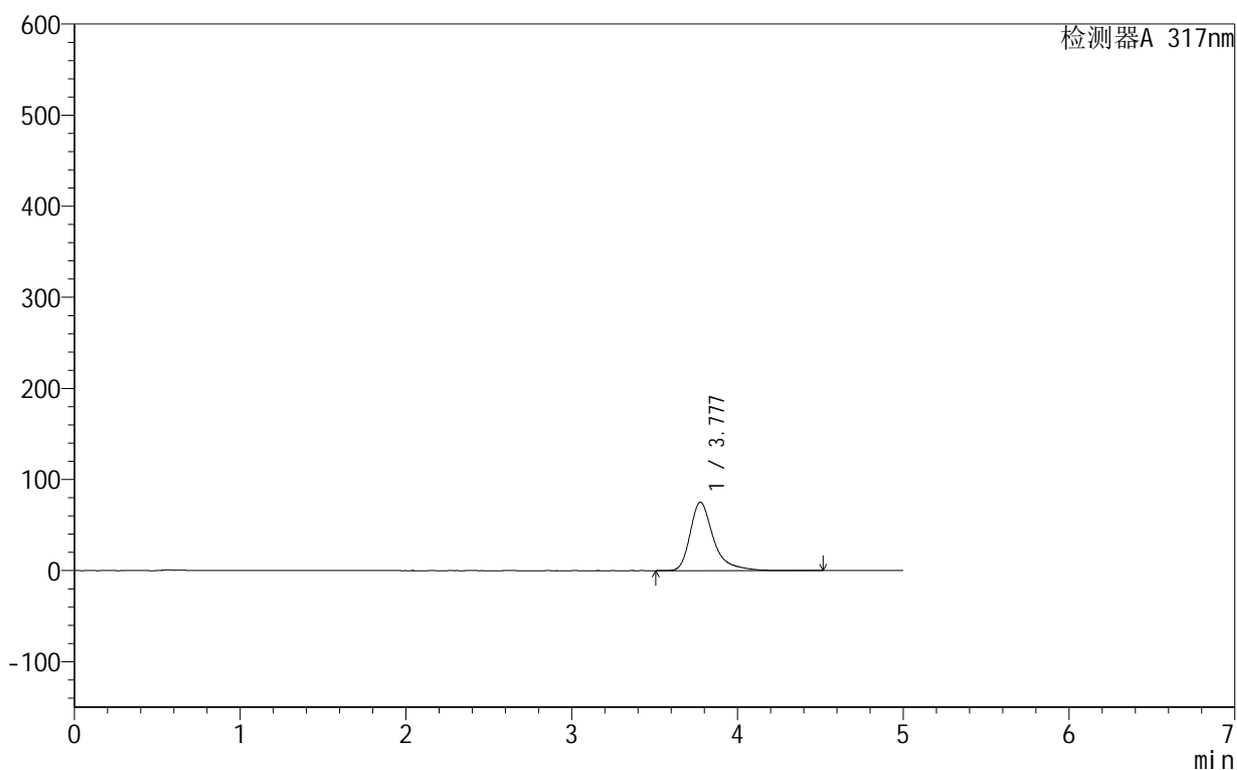
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	798114	100.000	81865	3928	1.416	--
总计		798114	100.000	81865			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-214-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 06:20:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:06:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

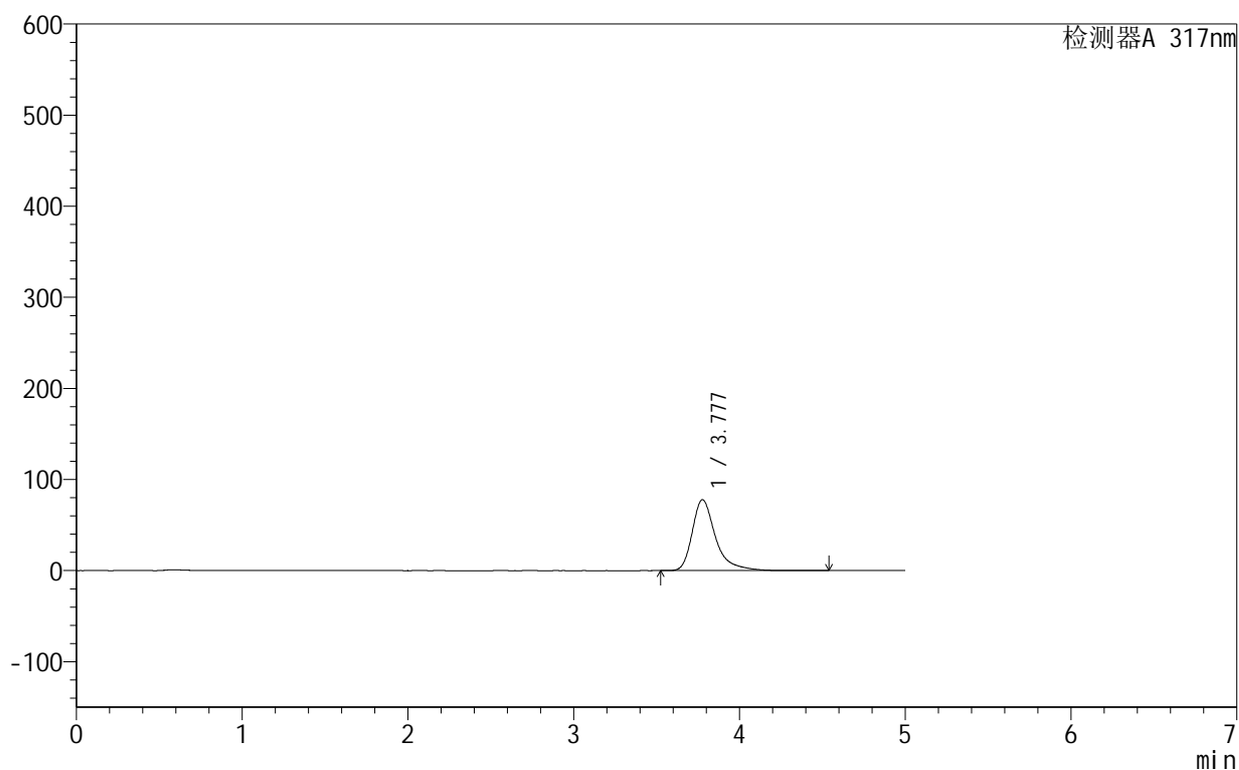
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	733373	100.000	75032	3914	1.416	--
总计		733373	100.000	75032			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-215-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 06:25:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:06:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

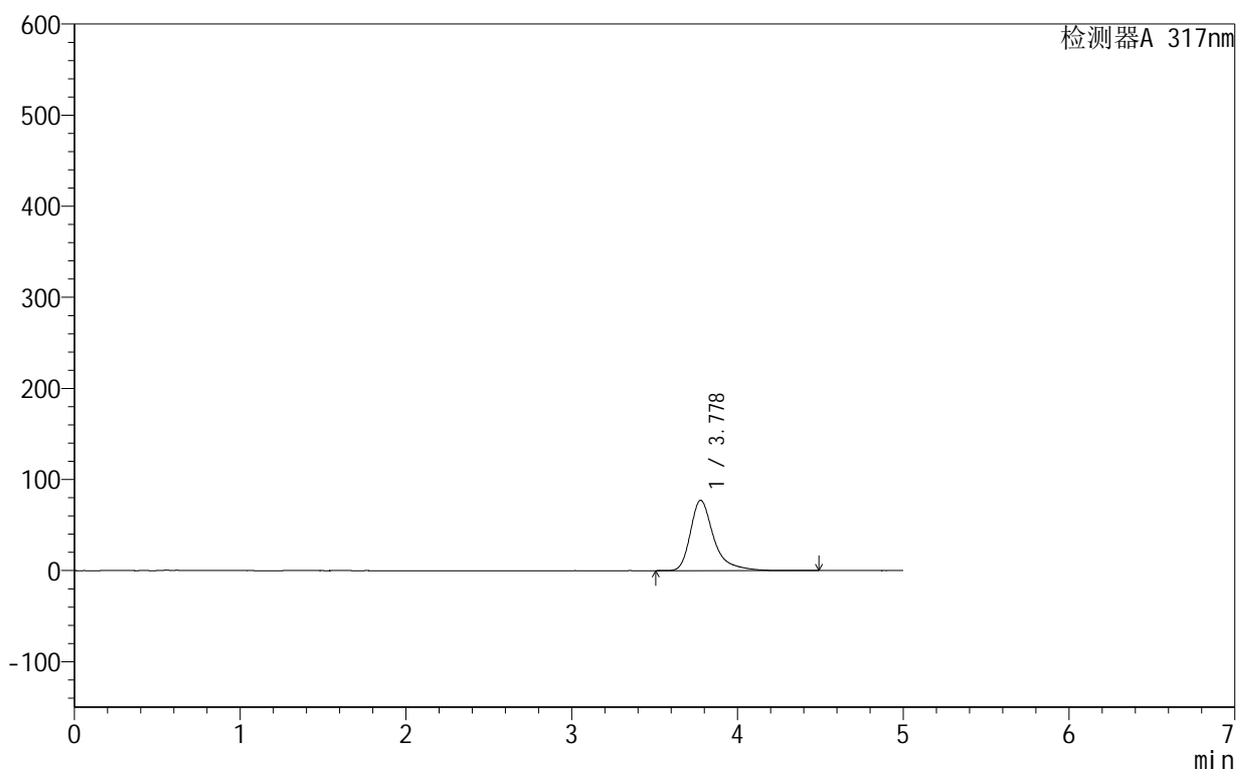
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	760434	100.000	77847	3915	1.417	--
总计		760434	100.000	77847			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-216-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 06:31:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:06:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

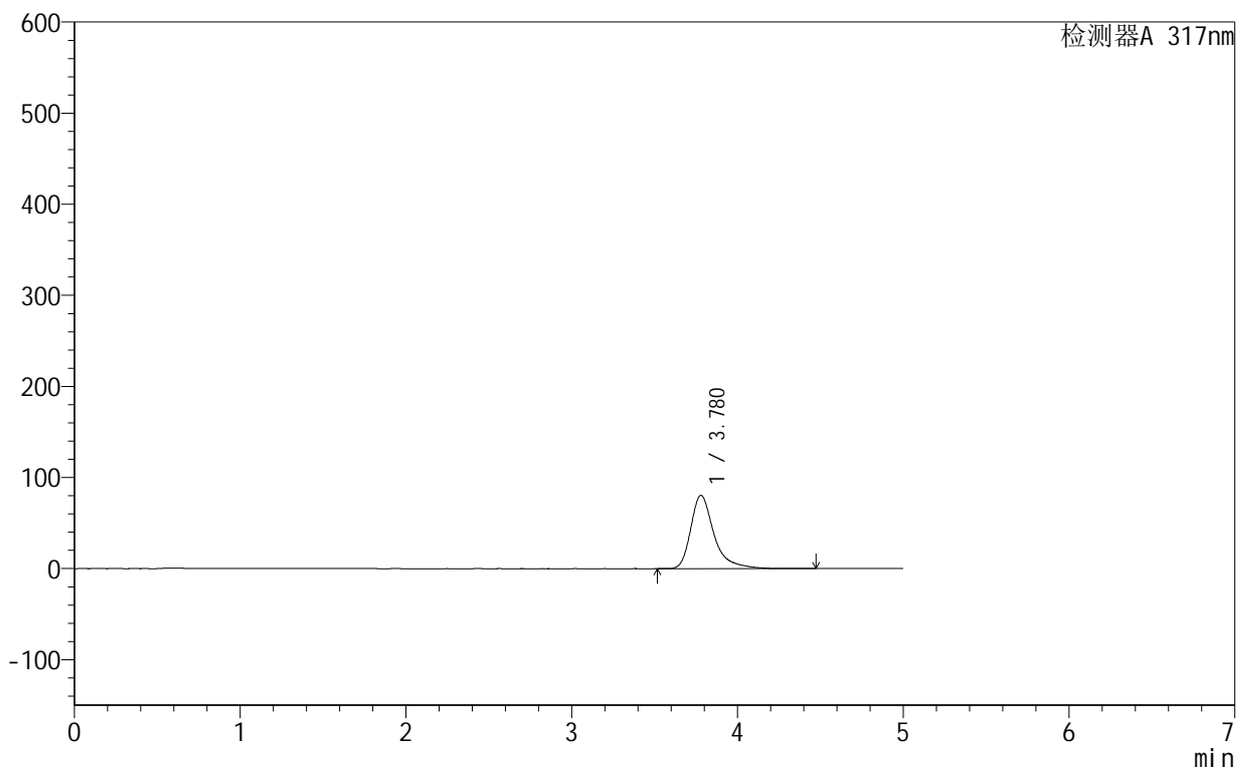
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	753842	100.000	77219	3916	1.417	--
总计		753842	100.000	77219			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-217-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 06:36:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:06:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	784204	100.000	80496	3933	1.416	--
总计		784204	100.000	80496			



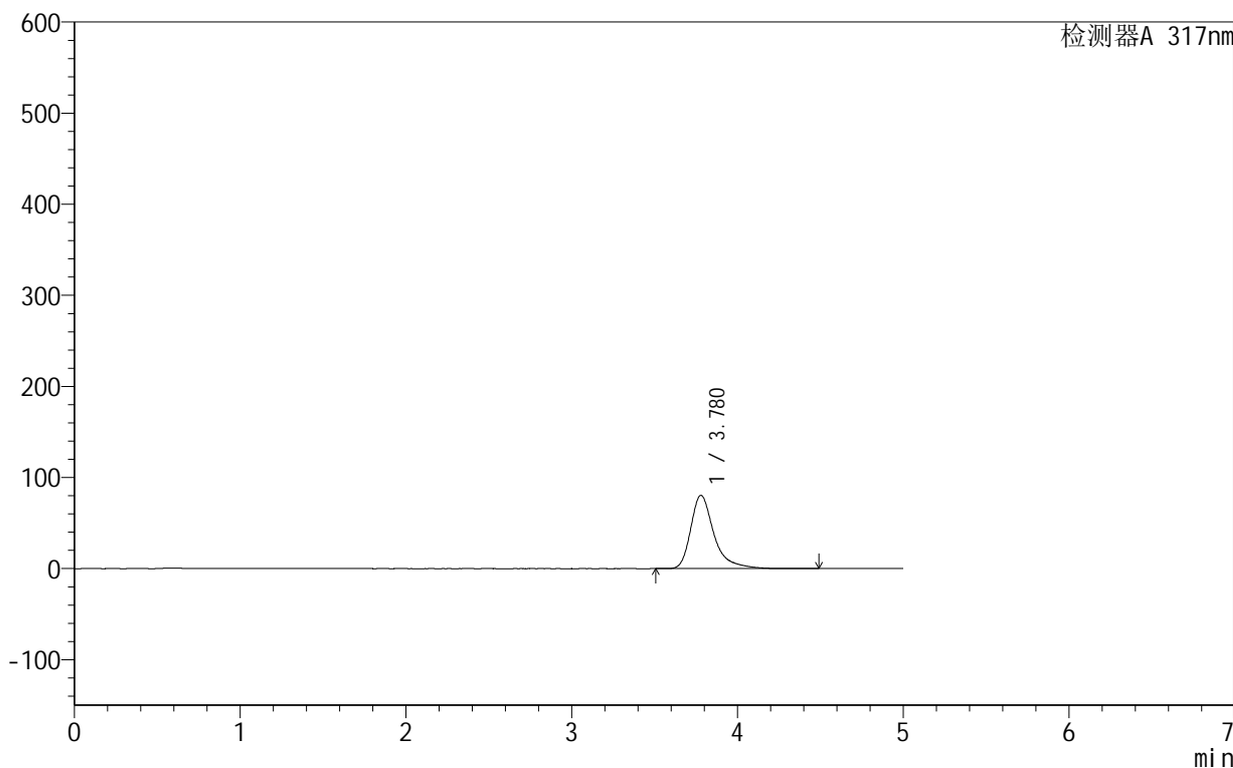
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-218-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/25 06:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/25 11:06:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

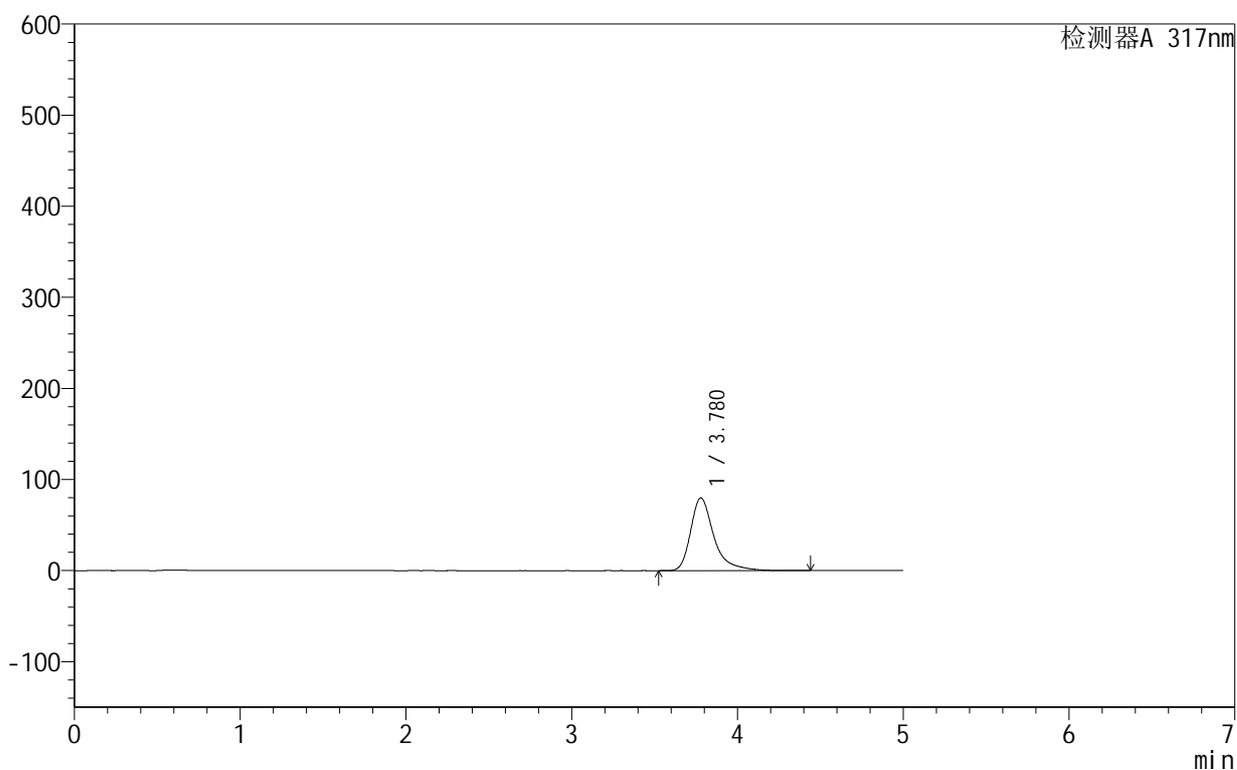
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	784438	100.000	80522	3934	1.416	--
总计		784438	100.000	80522			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-219-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 06:47:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:06:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

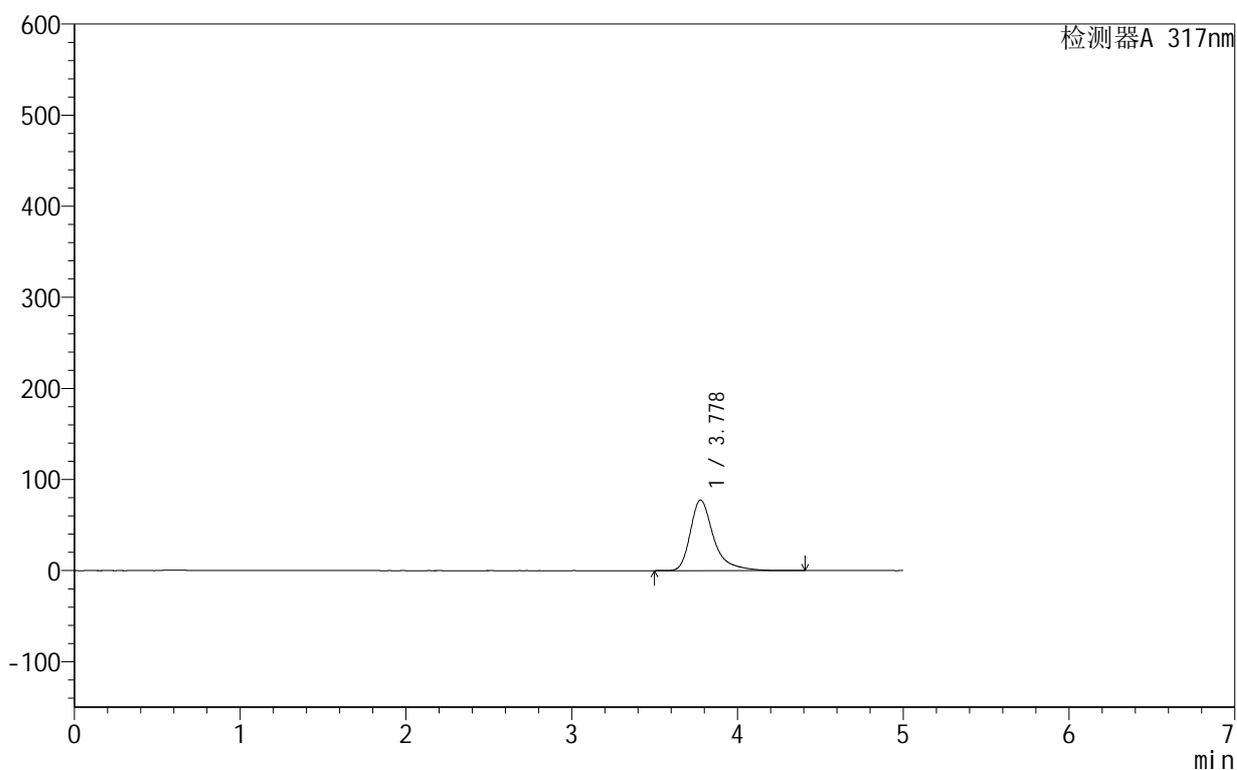
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	777972	100.000	79857	3932	1.415	--
总计		777972	100.000	79857			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-220-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 06:52:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:06:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

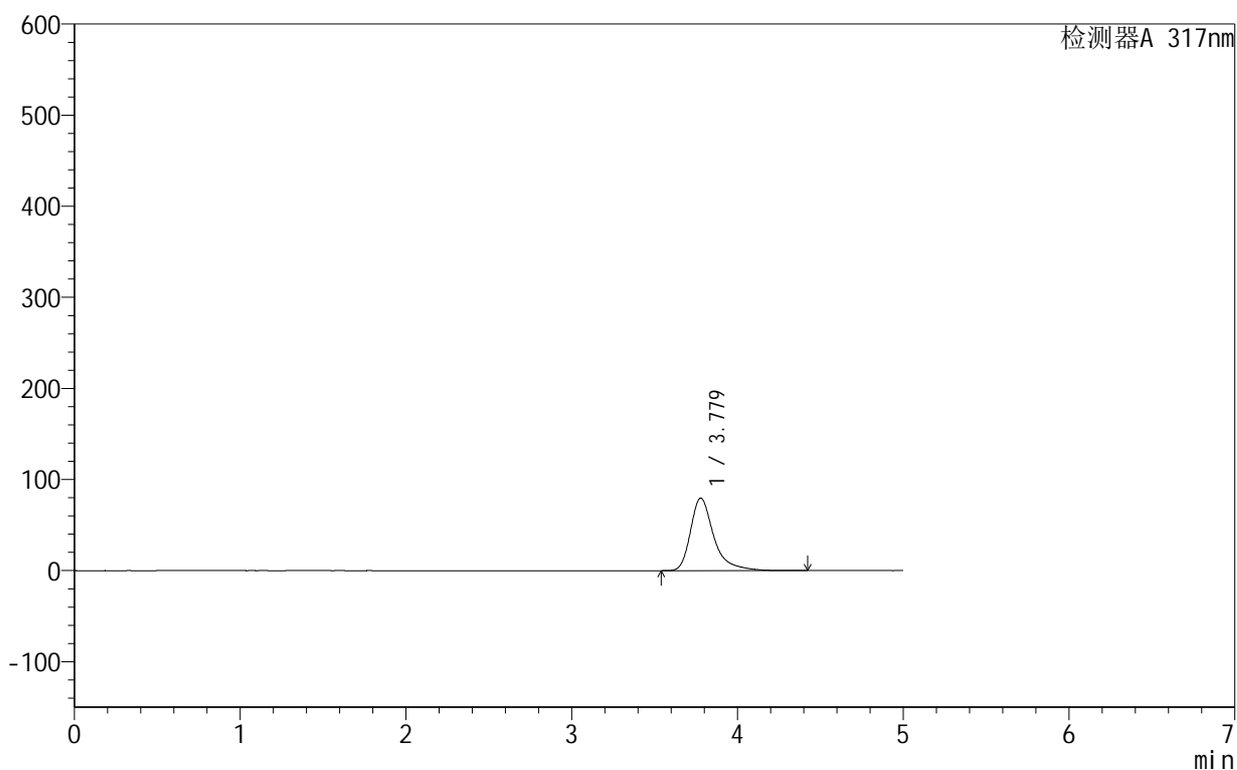
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	756730	100.000	77505	3915	1.416	--
总计		756730	100.000	77505			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-221-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 06:58:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:06:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

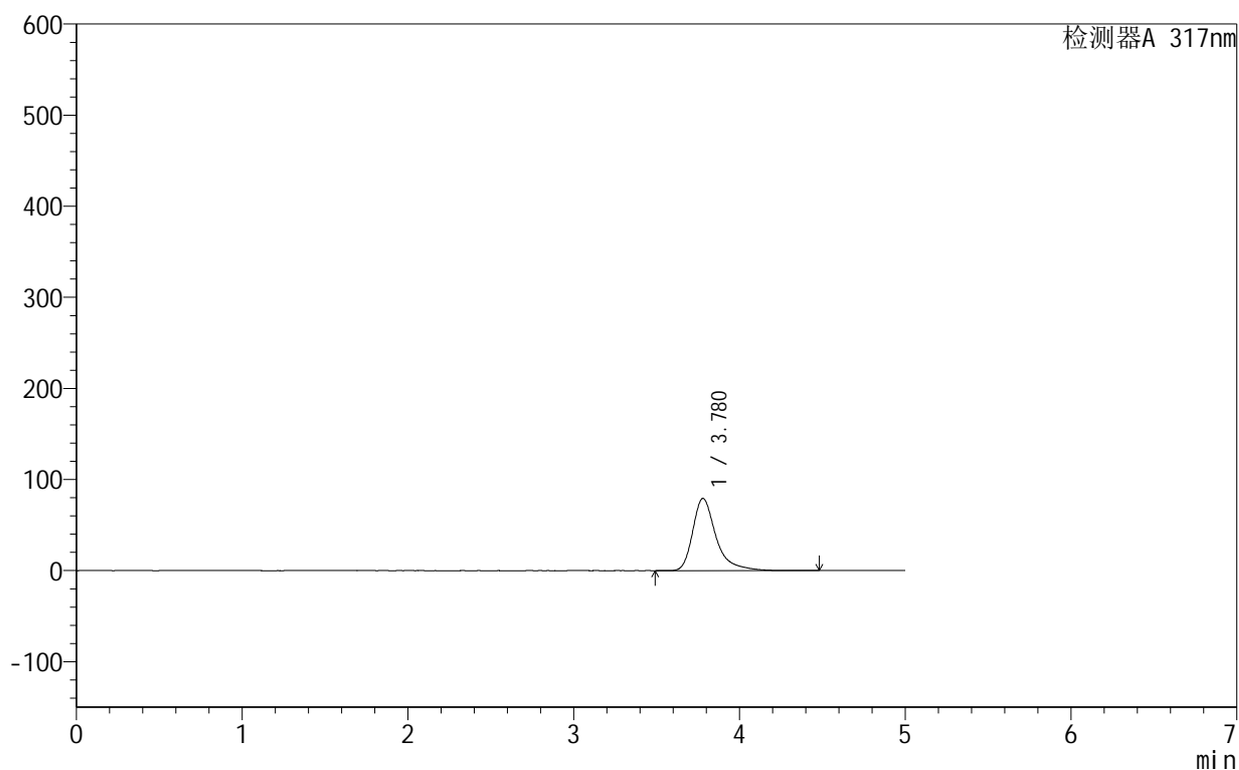
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	777435	100.000	79620	3910	1.417	--
总计		777435	100.000	79620			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-222-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 07:03:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:06:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

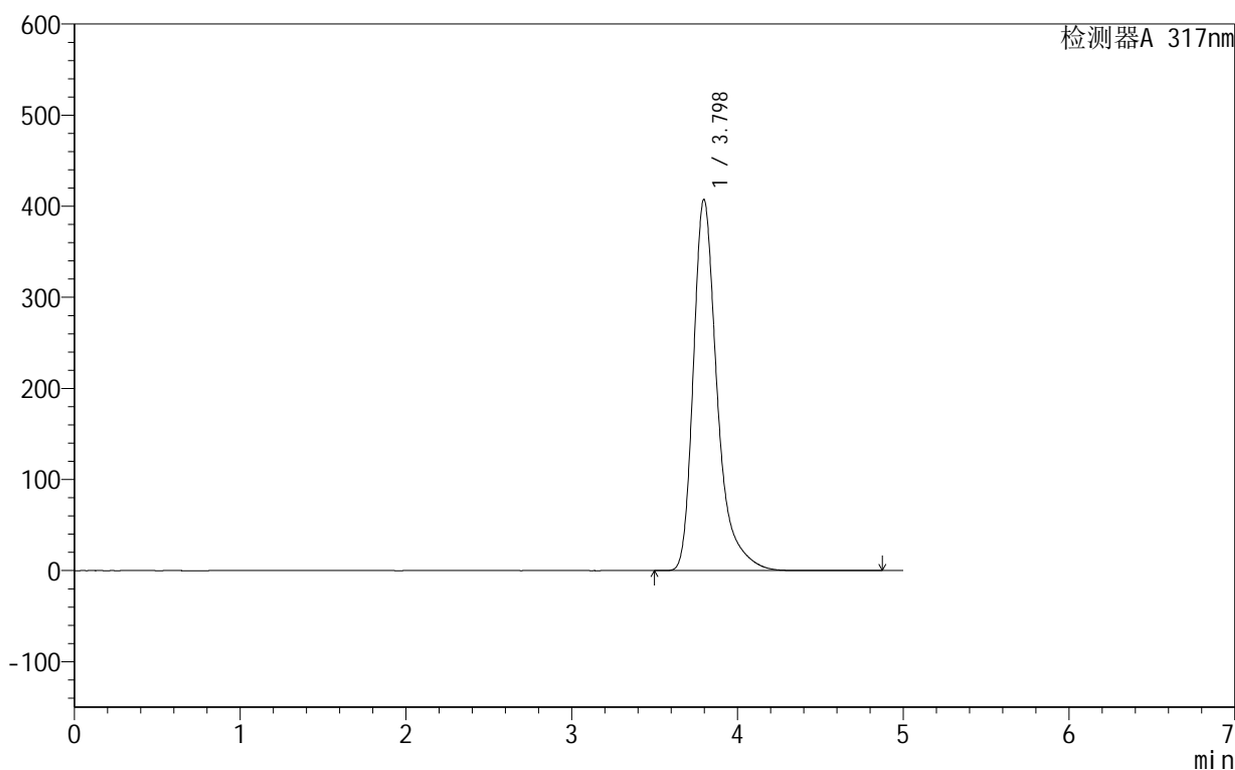
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	773921	100.000	79280	3917	1.417	--
总计		773921	100.000	79280			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-223-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 07:09:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:06:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

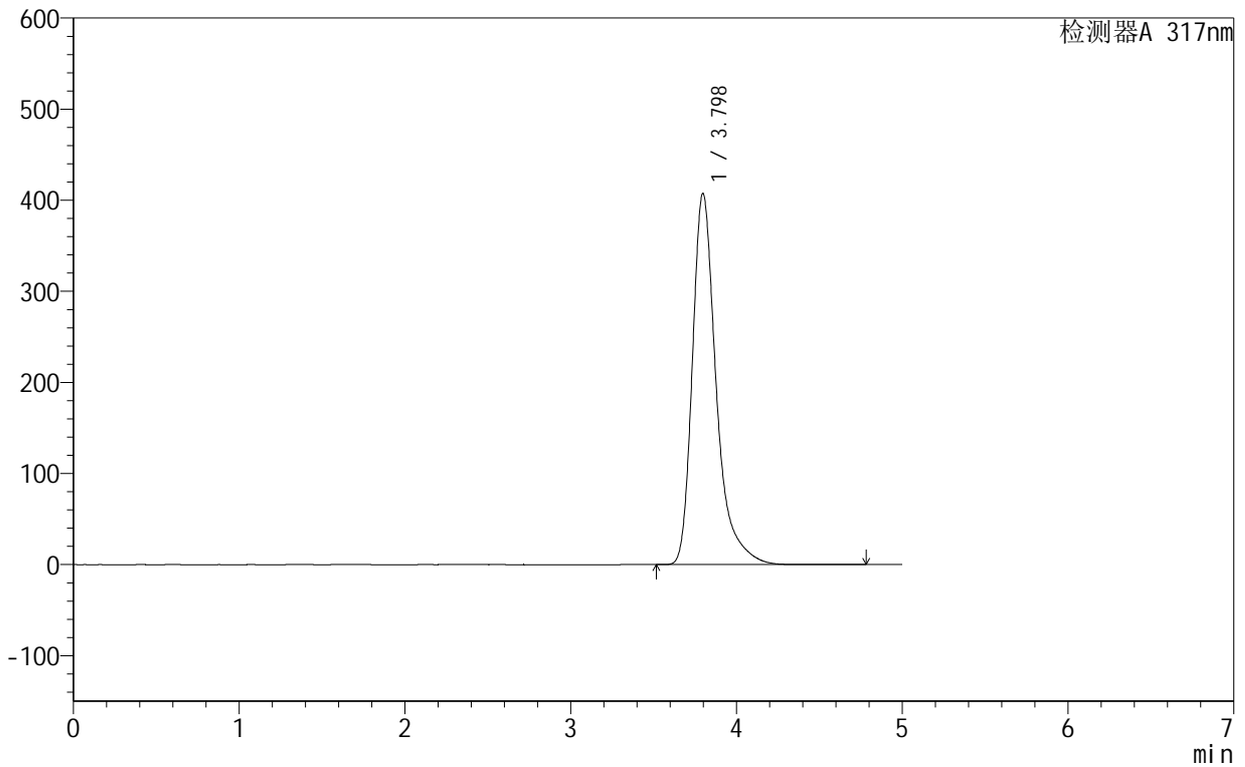
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	4066540	100.000	407445	3721	1.389	--
总计		4066540	100.000	407445			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$999 - 0-2/25-224-2 - zzp-2024011312p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240124-fx274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/25 07:14:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/25 11:06:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	4067381	100.000	407507	3720	1.389	--
总计		4067381	100.000	407507			