



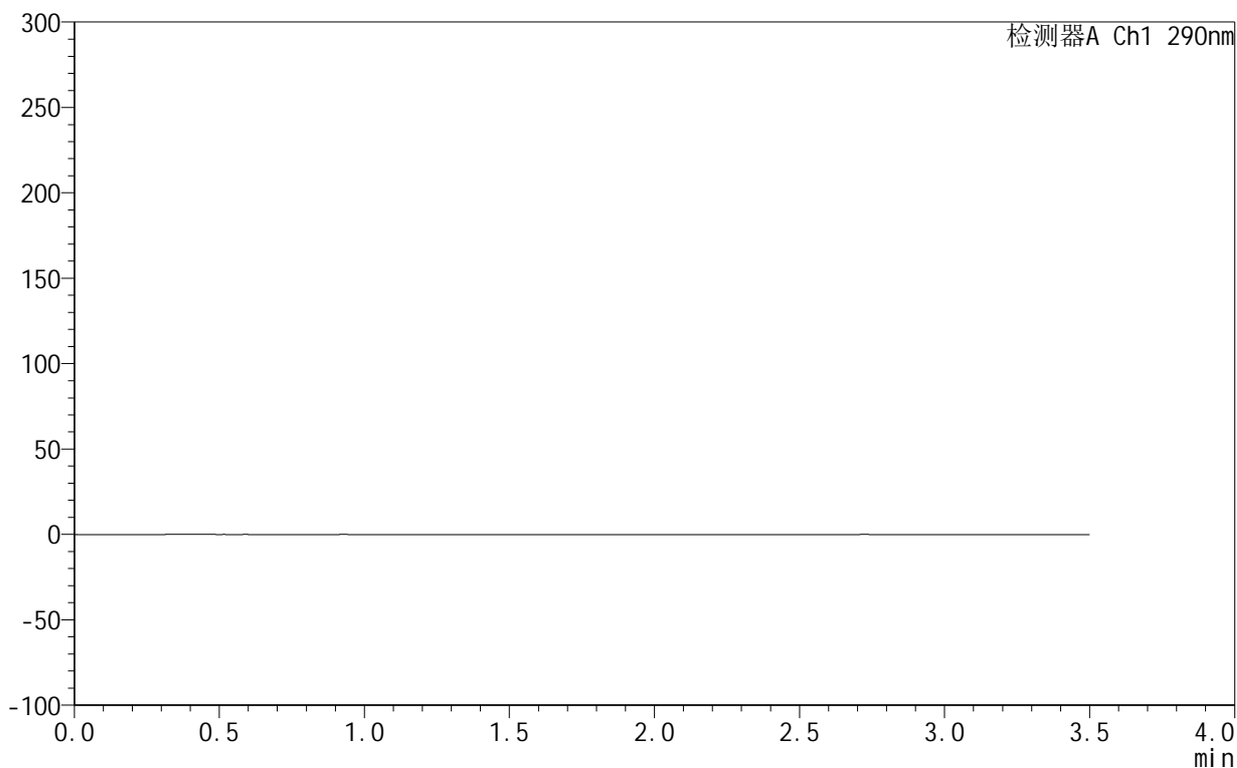
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-179-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 14:03:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:52:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

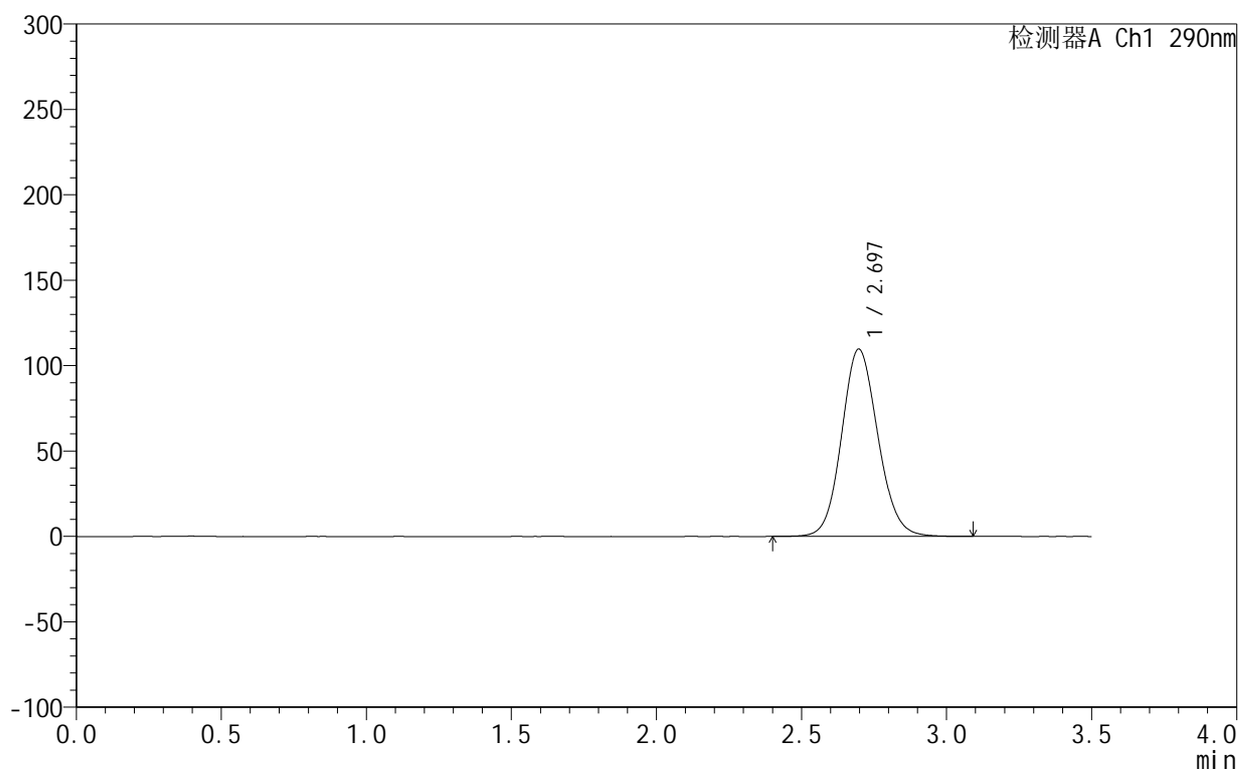
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-180-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 14:07:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:52:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

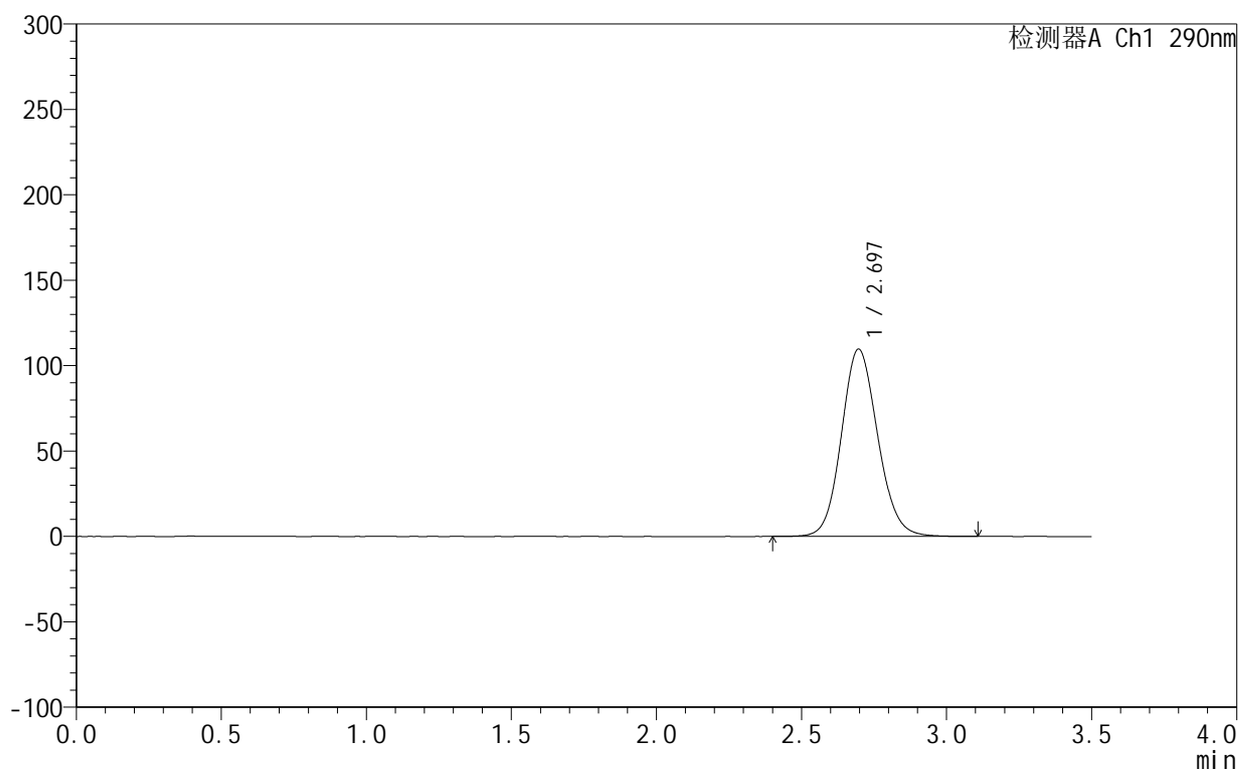
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	955465	100.000	109717	2248	1.107	--
总计		955465	100.000	109717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-181-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 14:11:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:52:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

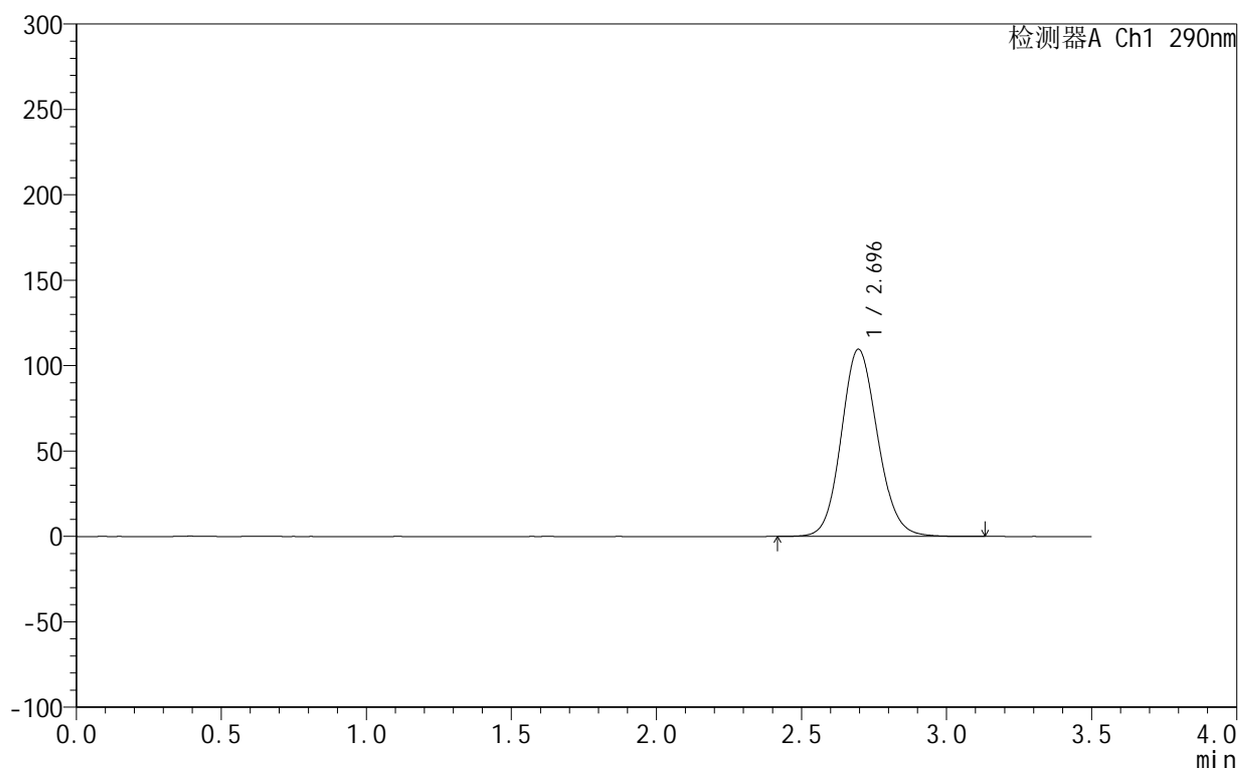
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	955902	100.000	109694	2247	1.113	--
总计		955902	100.000	109694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-182-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 14:15:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:52:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

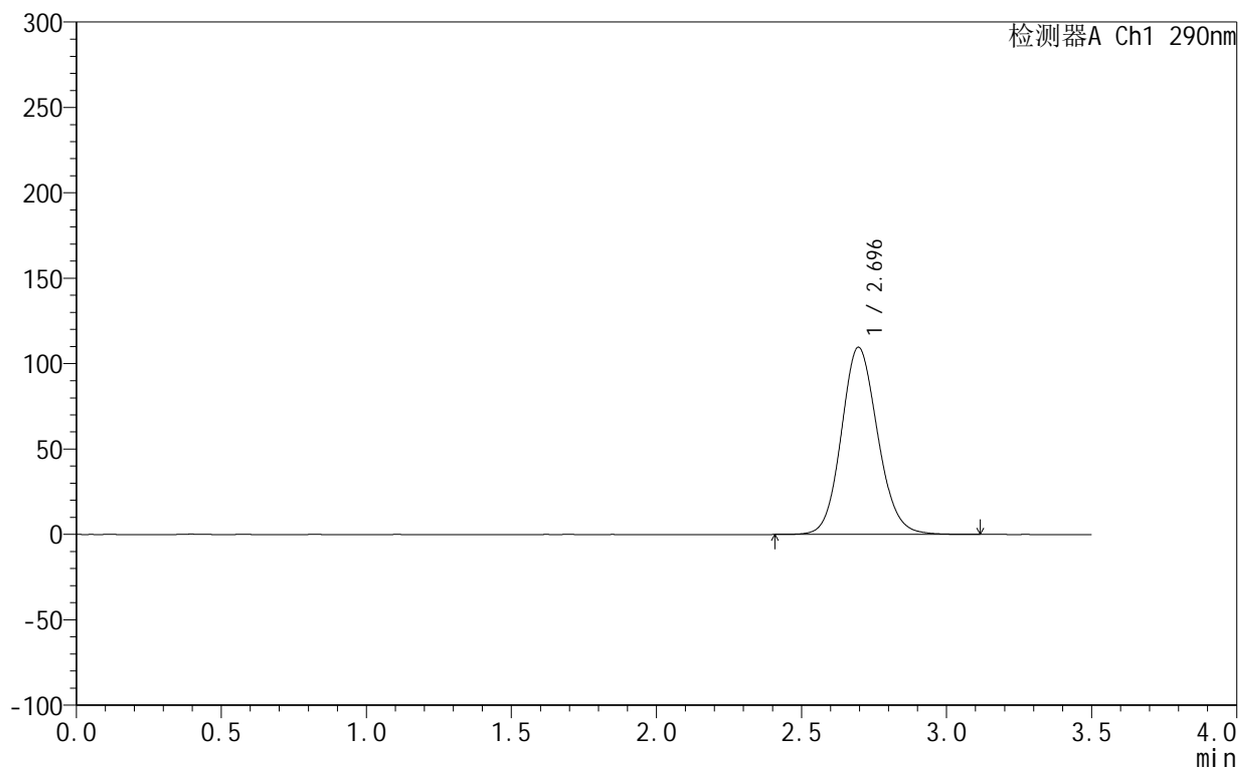
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	956021	100.000	109663	2246	1.118	--
总计		956021	100.000	109663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-183-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 14:19:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:52:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

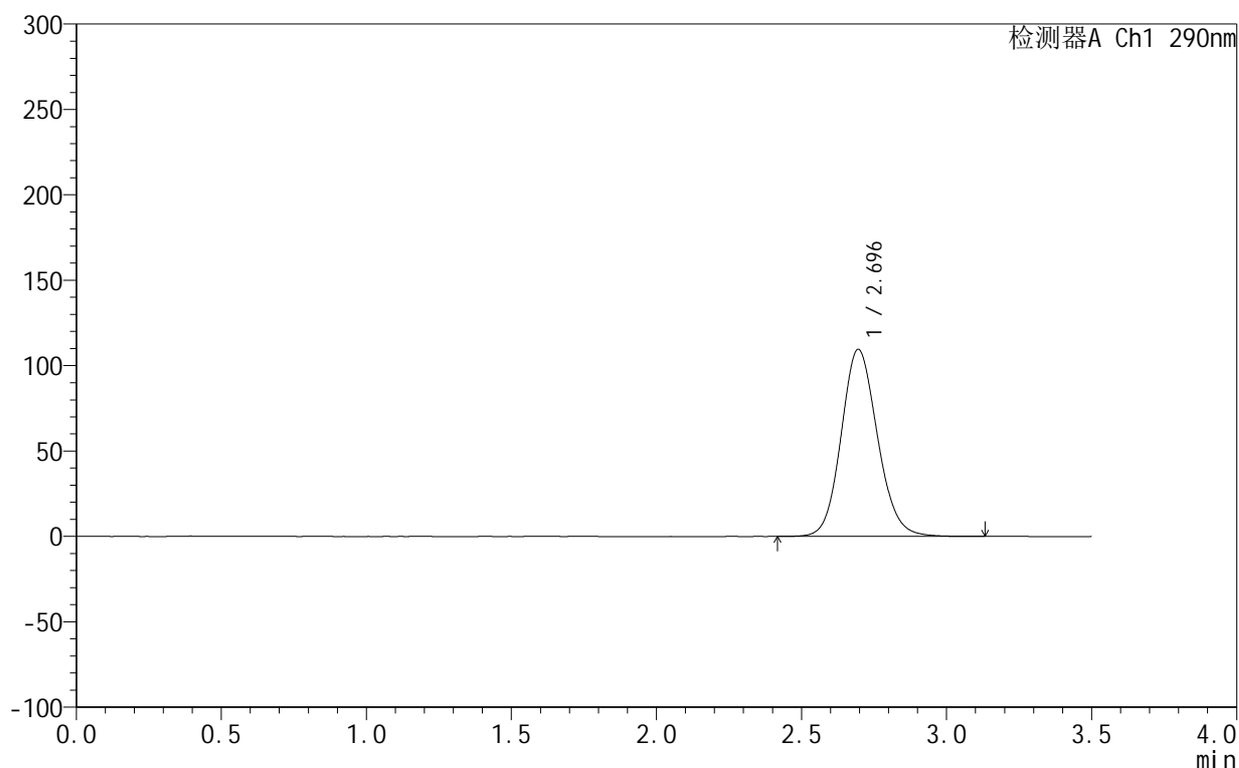
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	955971	100.000	109620	2247	1.120	--
总计		955971	100.000	109620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-184-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 14:23:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:52:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

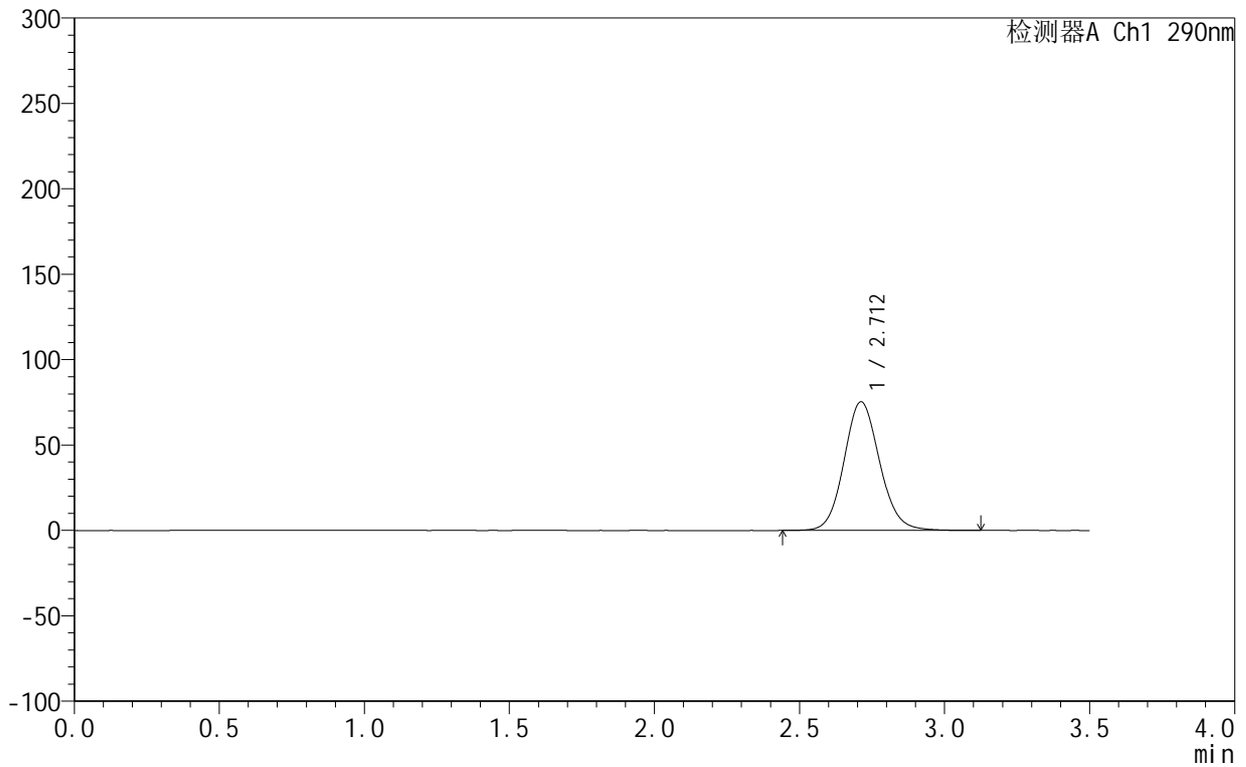
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	956037	100.000	109592	2247	1.122	--
总计		956037	100.000	109592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-185-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 14:26:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

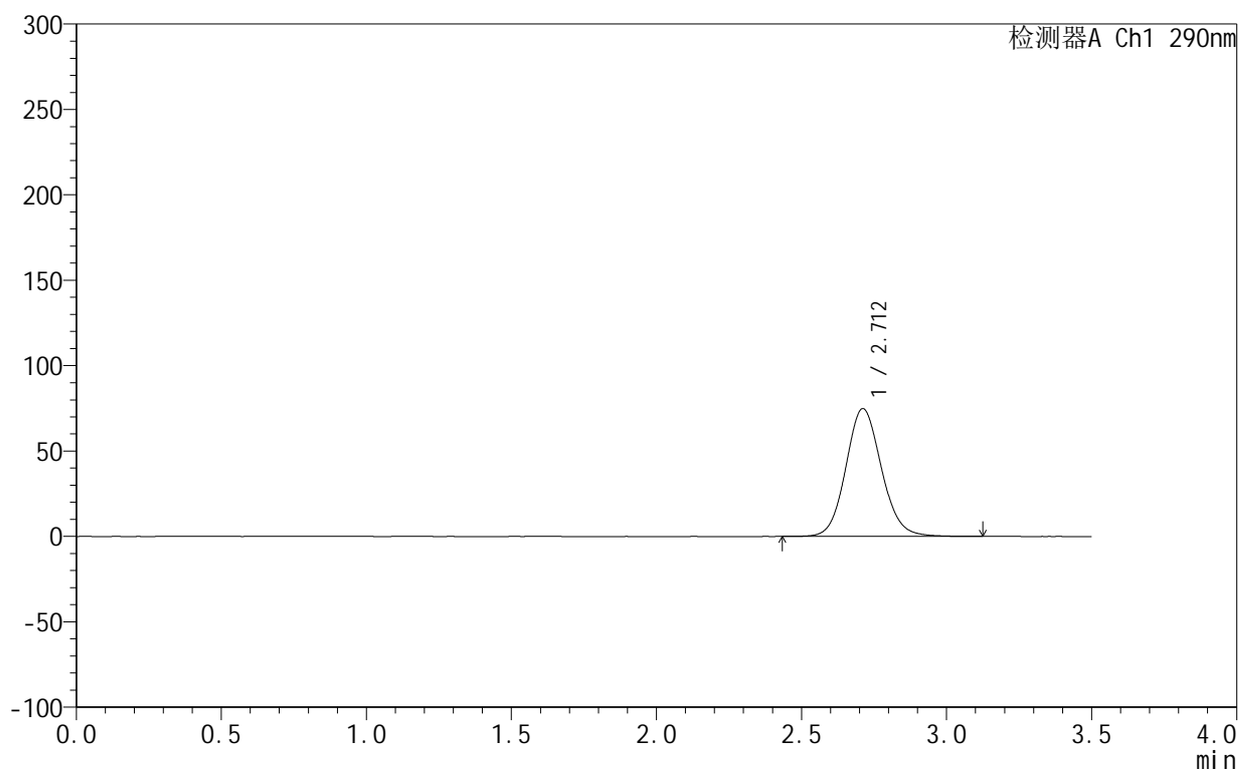
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	644061	100.000	75355	2380	1.104	--
总计		644061	100.000	75355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-186-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 14:30:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

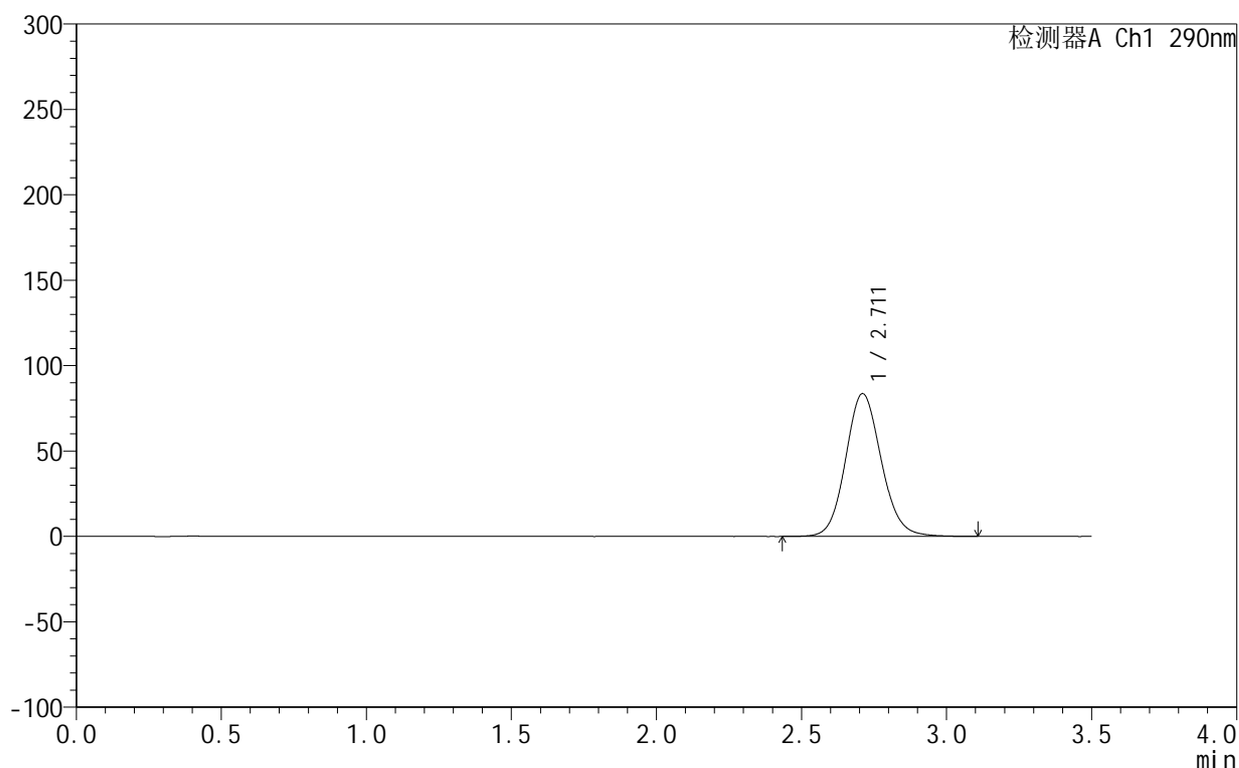
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	639739	100.000	74796	2376	1.104	--
总计		639739	100.000	74796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-187-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 14:34:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

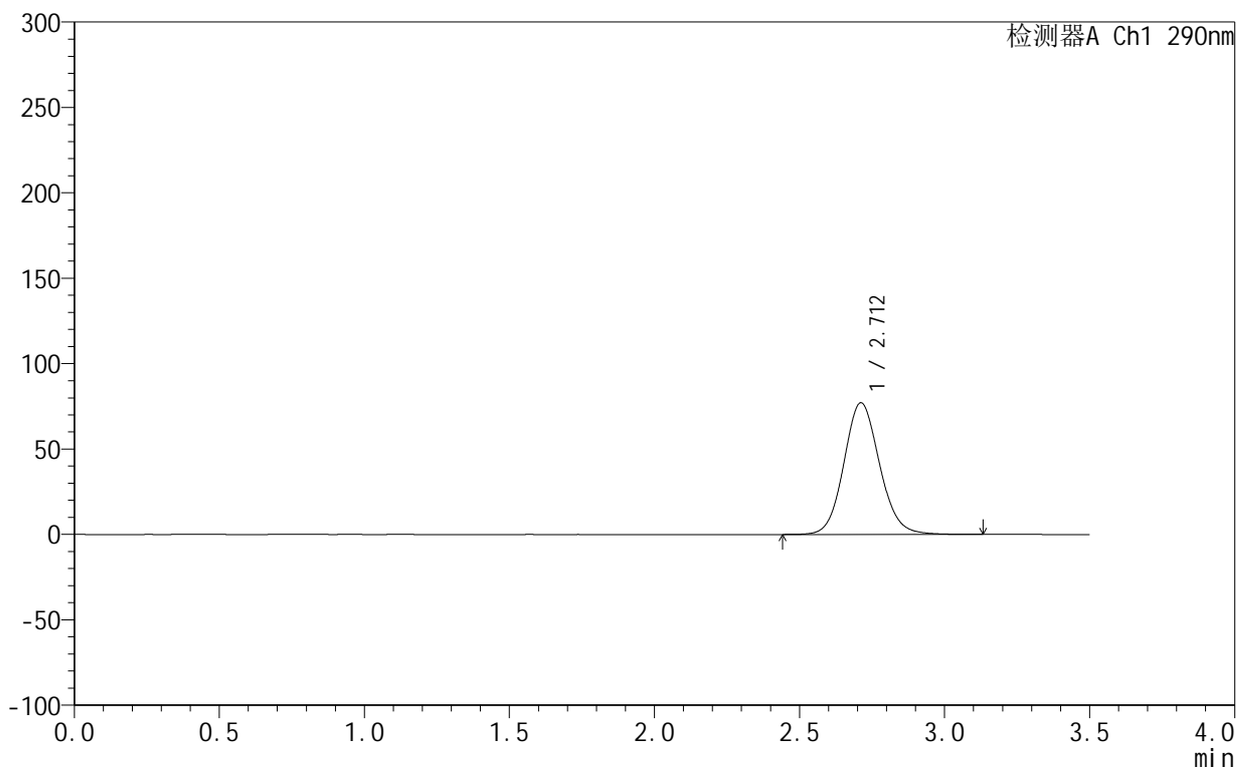
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	716000	100.000	83532	2367	1.109	--
总计		716000	100.000	83532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-188-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 14:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

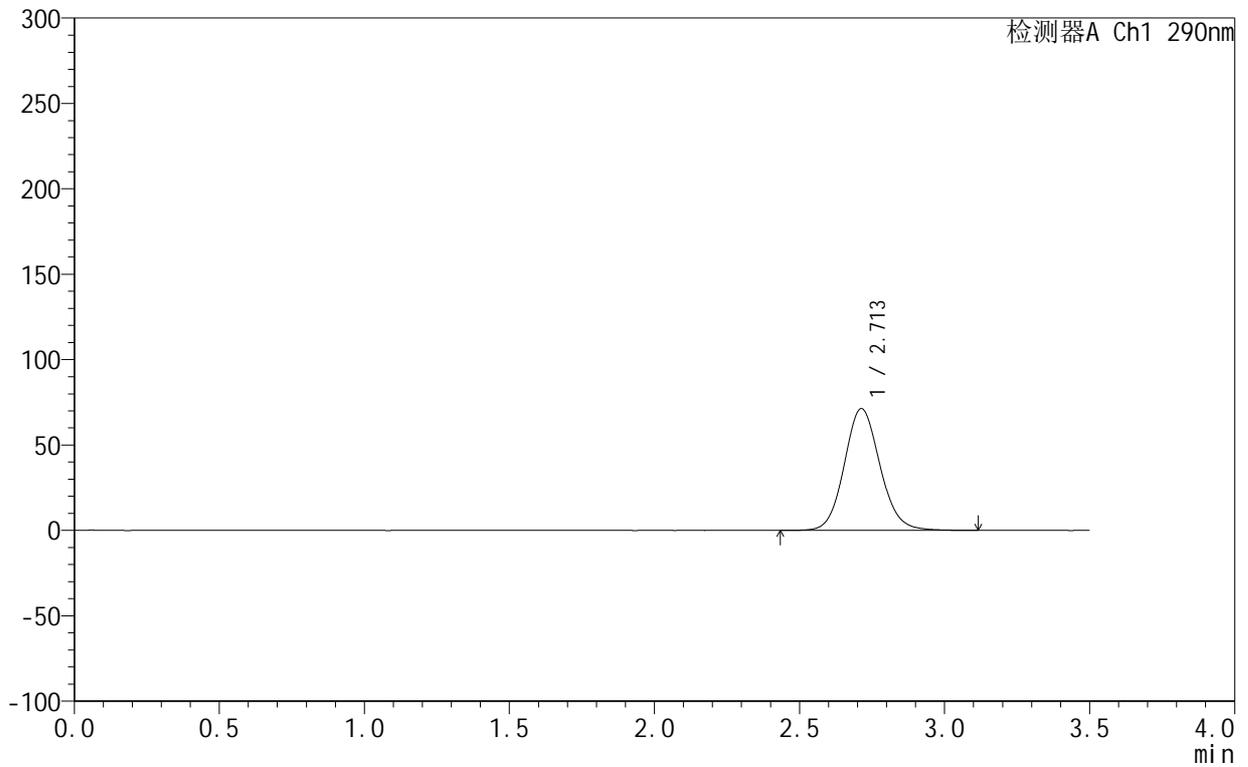
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	660724	100.000	77099	2368	1.104	--
总计		660724	100.000	77099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-189-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 14:42:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

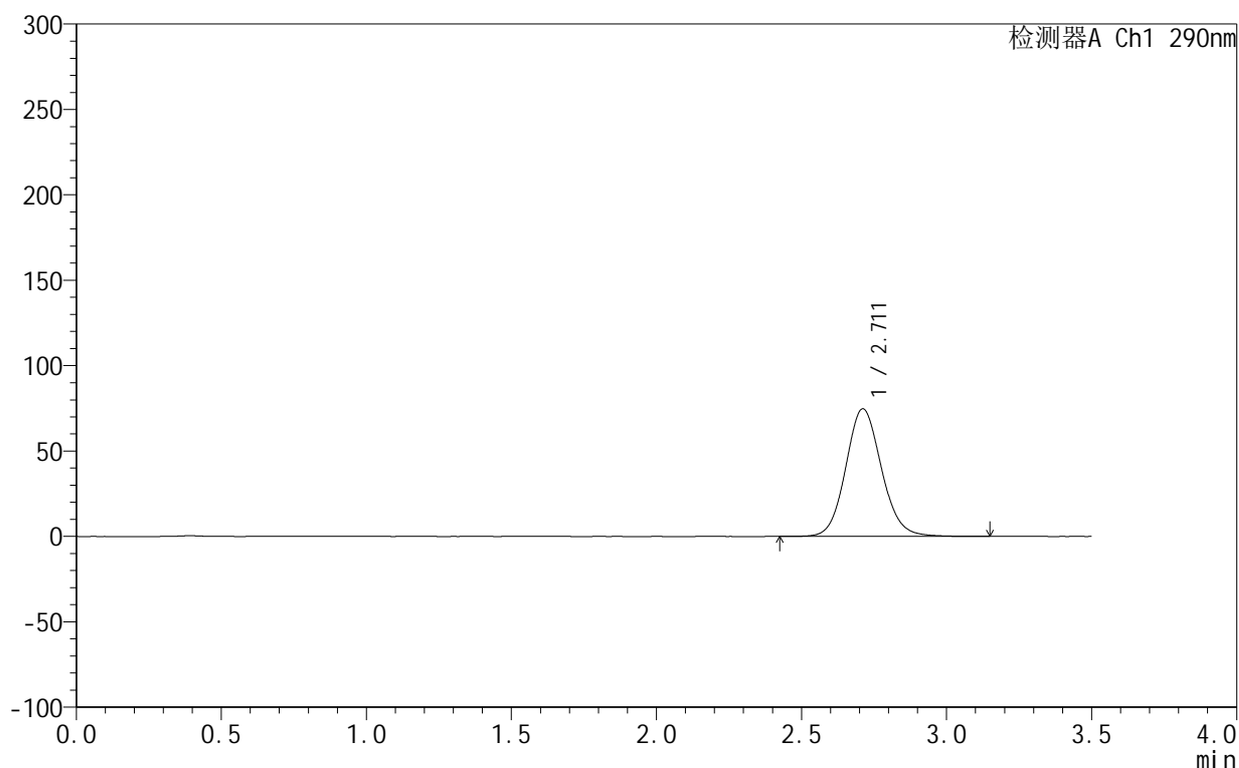
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	611675	100.000	71362	2368	1.101	--
总计		611675	100.000	71362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-190-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 14:46:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

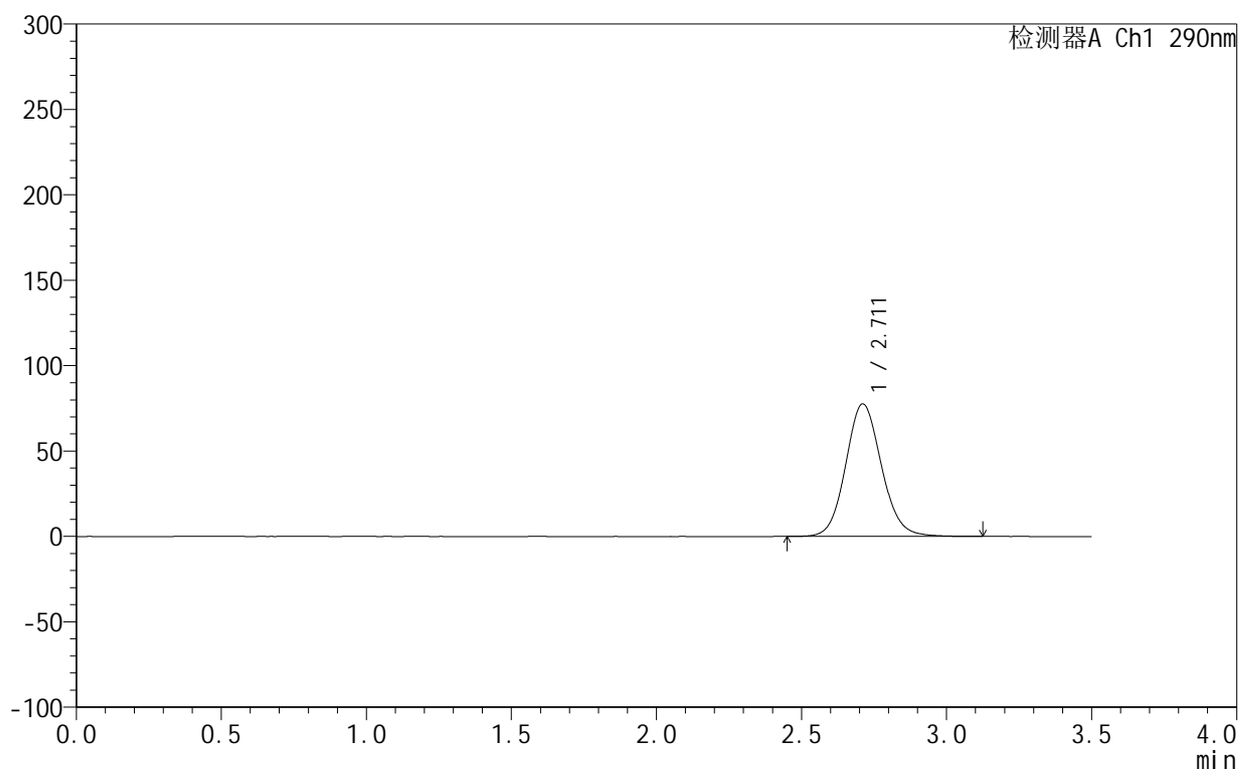
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	641417	100.000	74713	2360	1.103	--
总计		641417	100.000	74713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-191-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 14:50:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

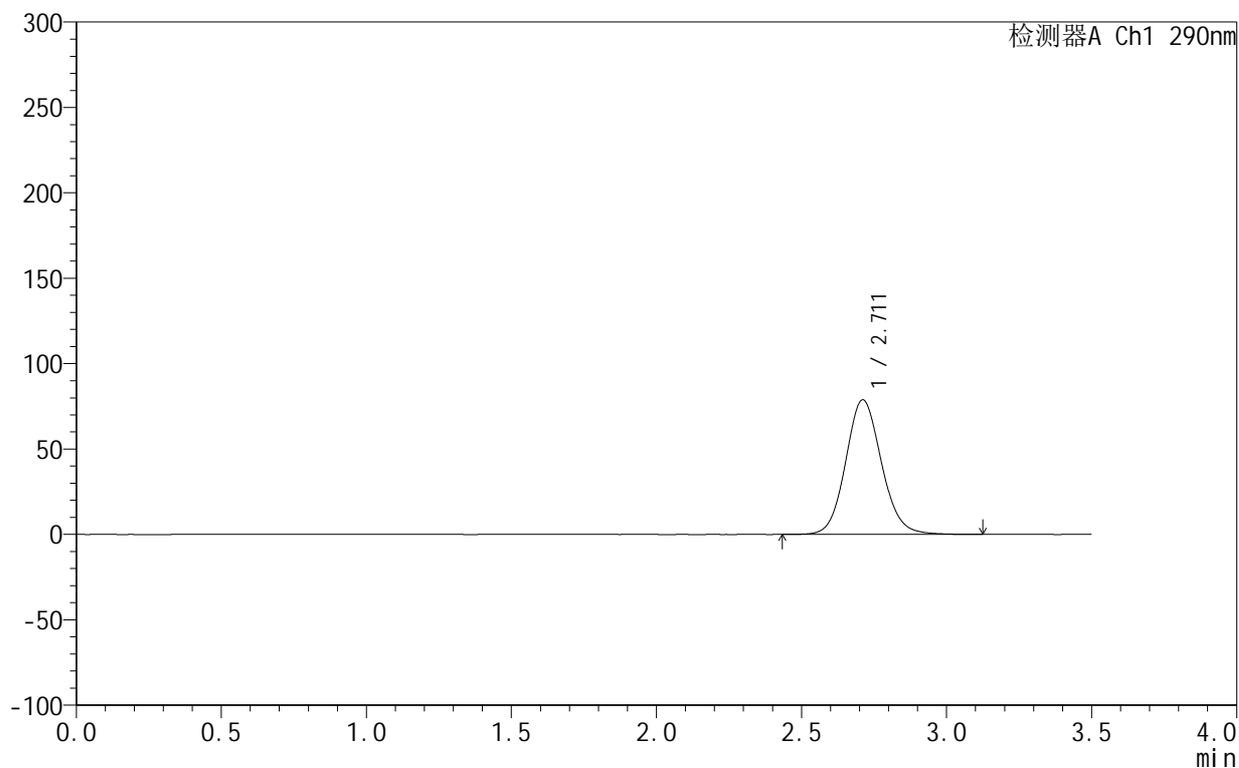
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	666301	100.000	77573	2357	1.103	--
总计		666301	100.000	77573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-192-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 14:53:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

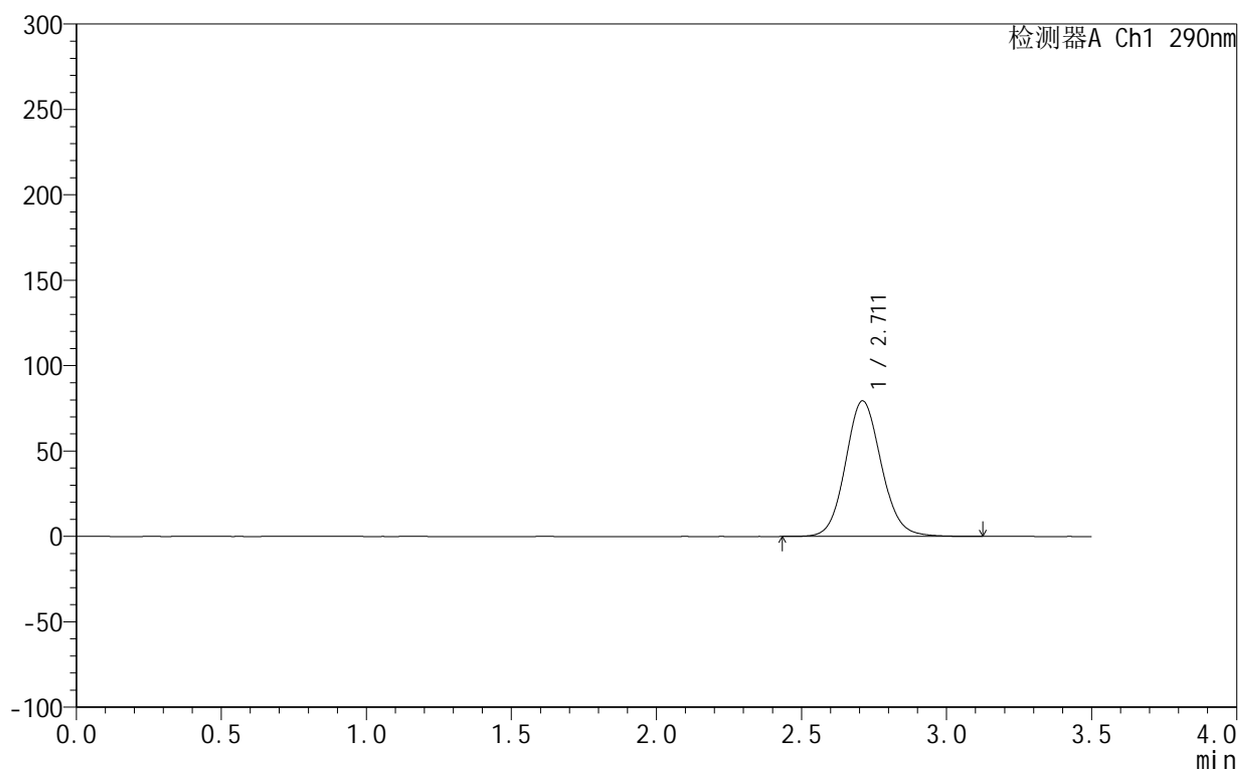
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	678003	100.000	78796	2349	1.103	--
总计		678003	100.000	78796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-193-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 14:57:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

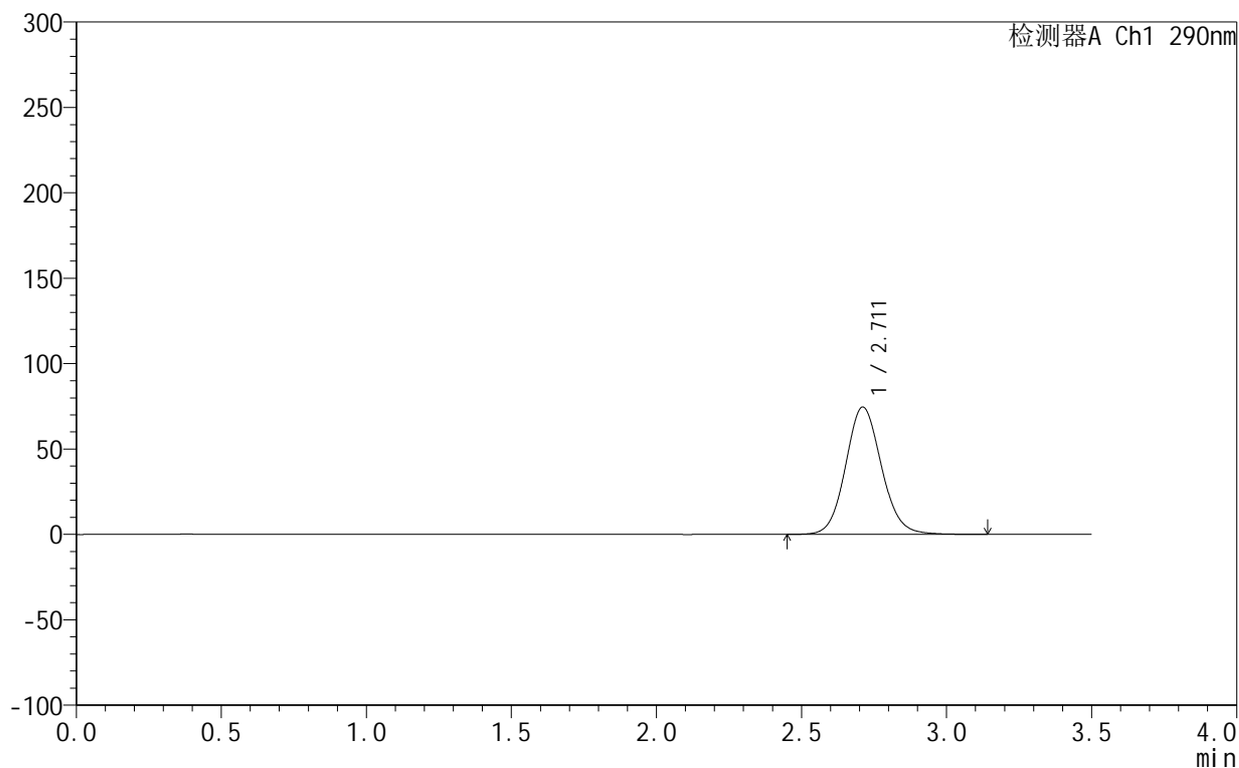
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	683008	100.000	79313	2347	1.102	--
总计		683008	100.000	79313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-194-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 15:01:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

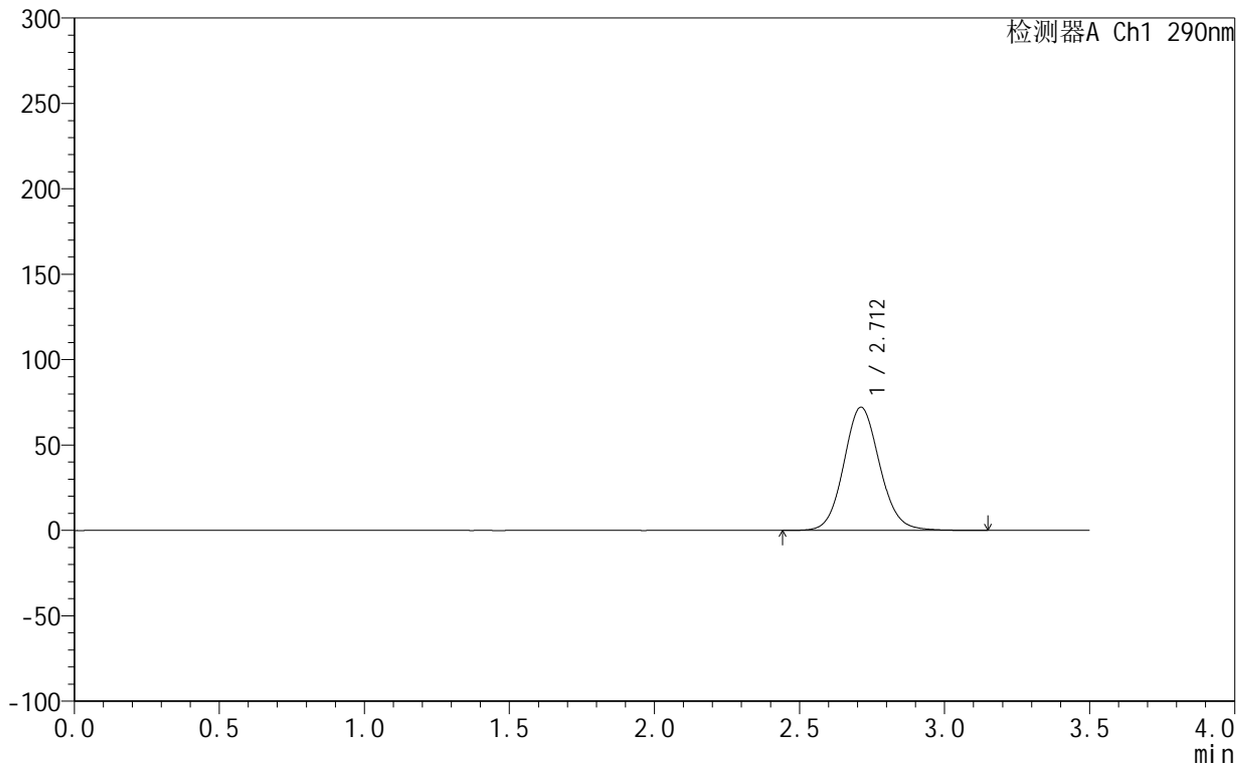
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	642093	100.000	74561	2346	1.099	--
总计		642093	100.000	74561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-195-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 15:05:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

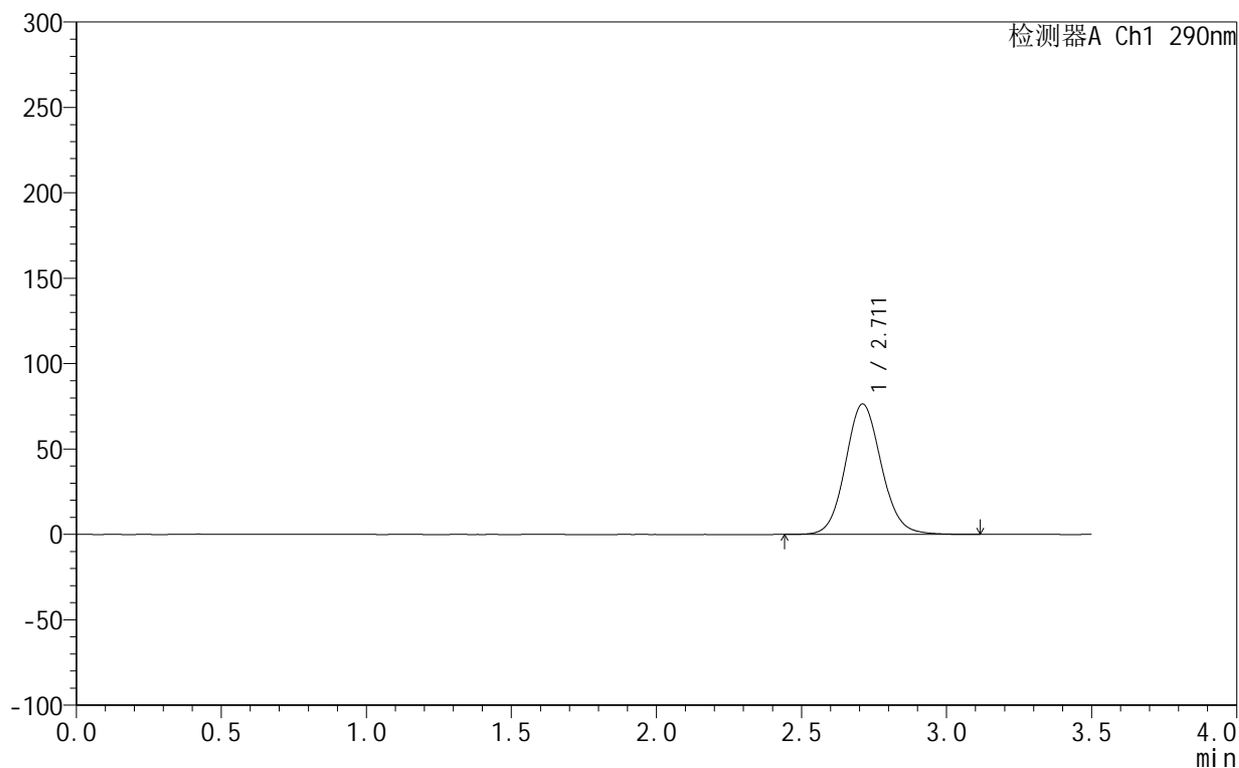
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	622004	100.000	72162	2340	1.096	--
总计		622004	100.000	72162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-196-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 15:09:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

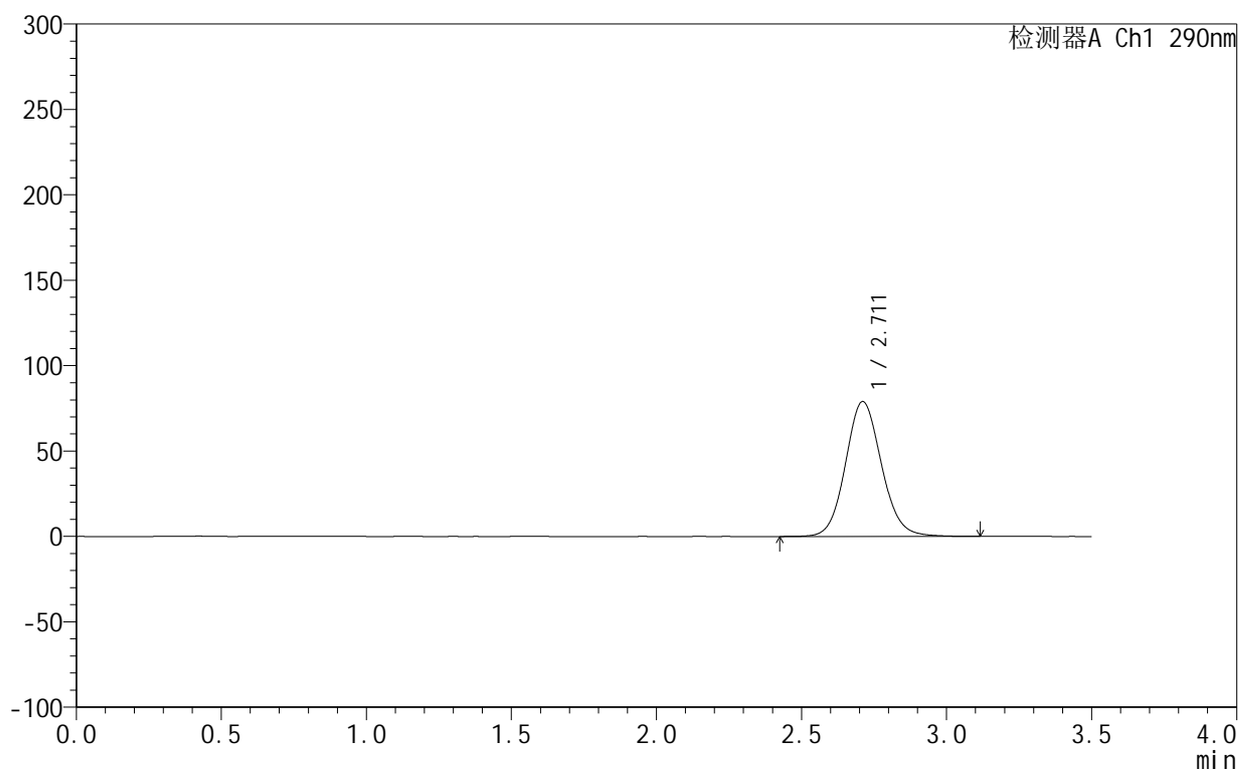
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	658448	100.000	76314	2340	1.098	--
总计		658448	100.000	76314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-197-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 15:13:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

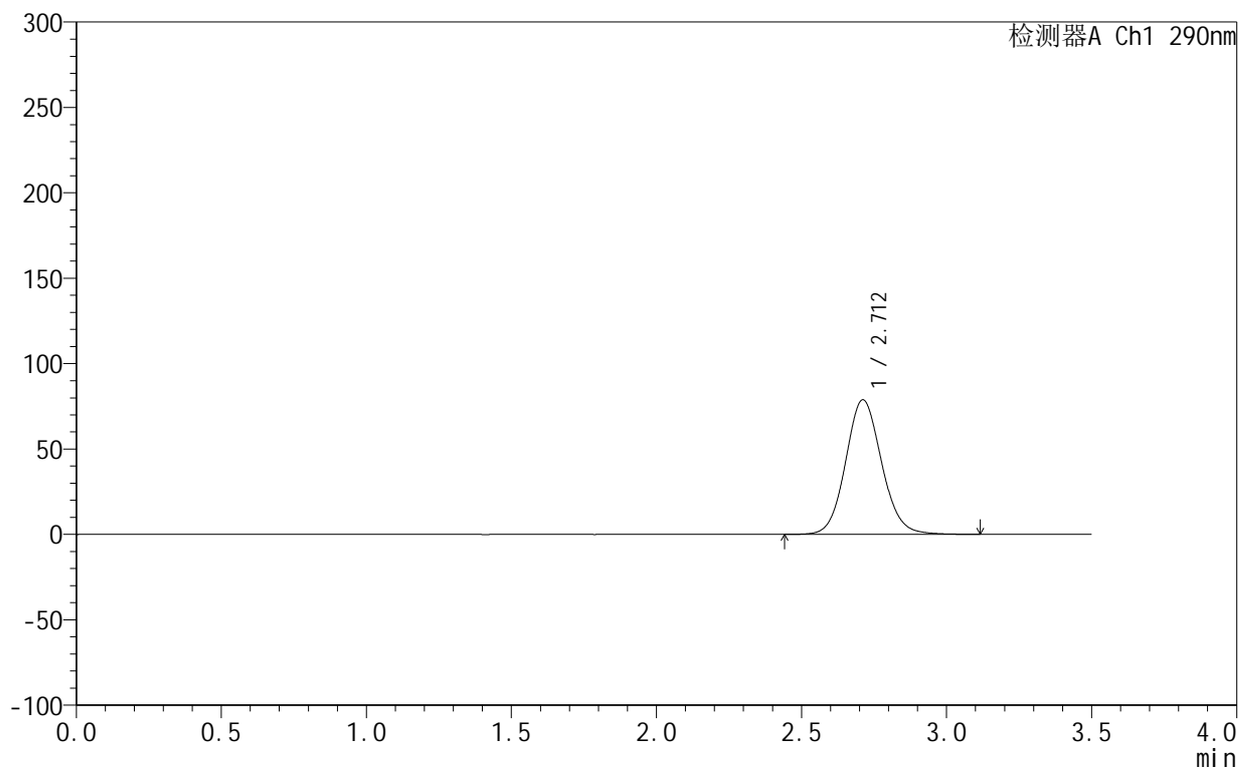
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	682068	100.000	78940	2332	1.099	--
总计		682068	100.000	78940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-198-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 15:17:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	680983	100.000	78812	2330	1.097	--
总计		680983	100.000	78812			



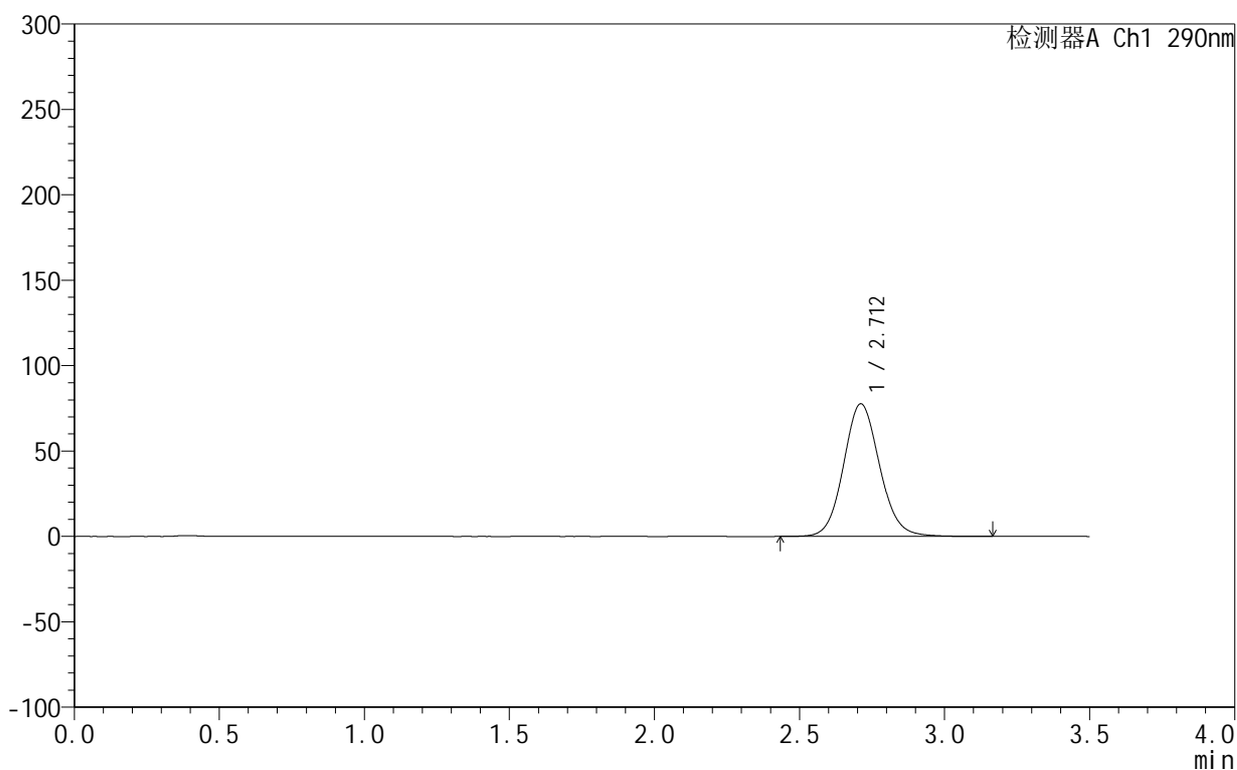
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-199-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 15:21:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

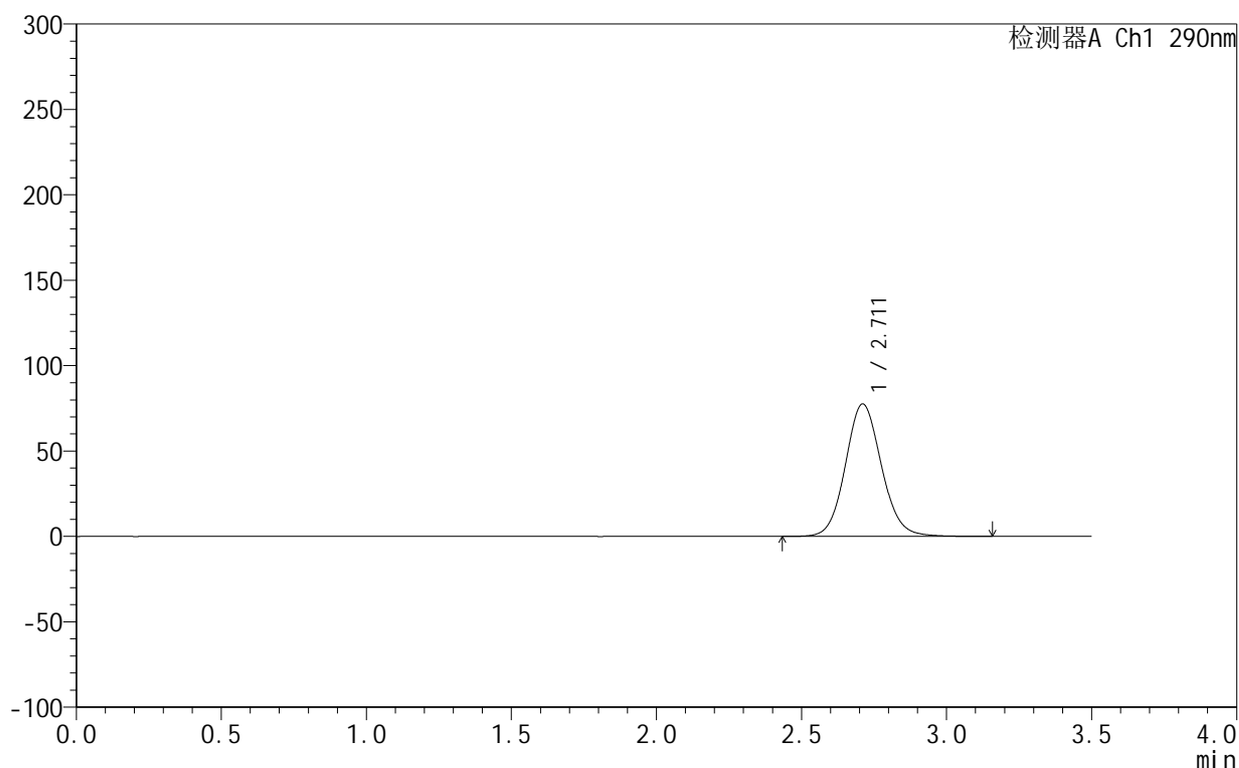
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	672373	100.000	77654	2322	1.096	--
总计		672373	100.000	77654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-200-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 15:24:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

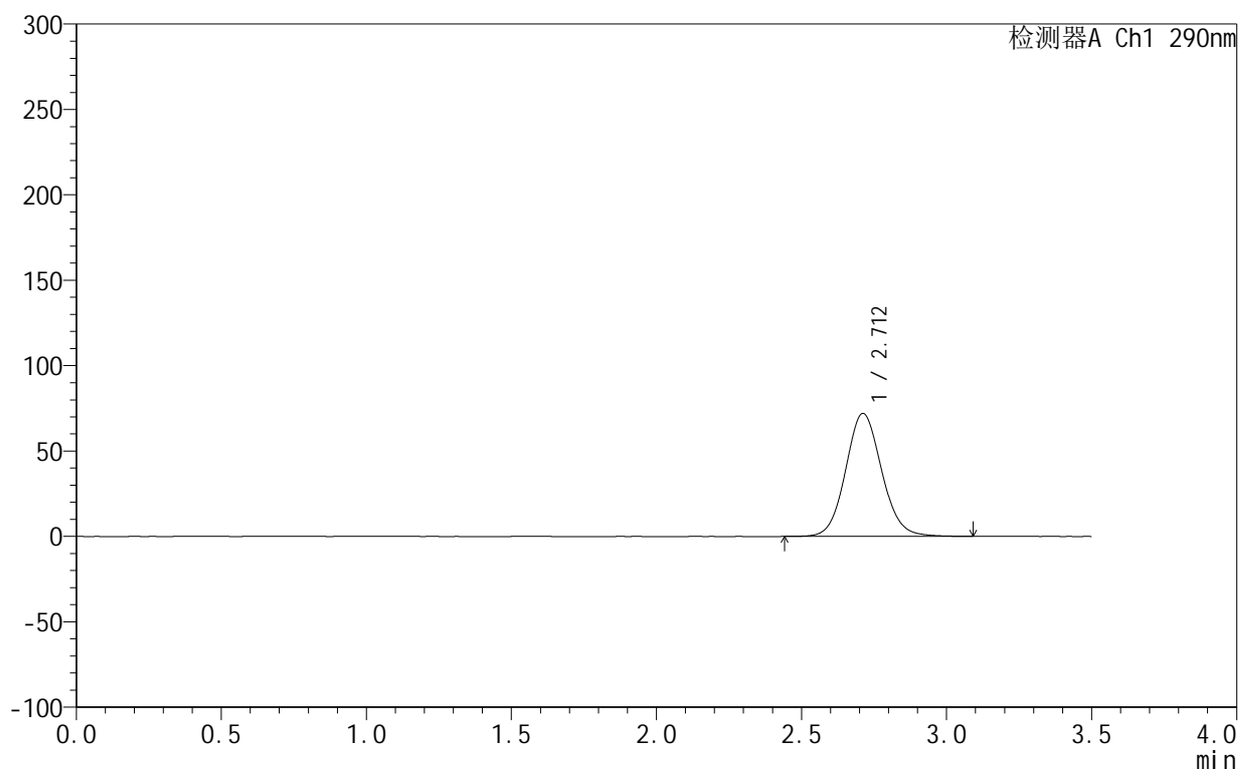
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	671159	100.000	77489	2320	1.095	--
总计		671159	100.000	77489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-201-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 15:28:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	623695	100.000	72034	2318	1.090	--
总计		623695	100.000	72034			



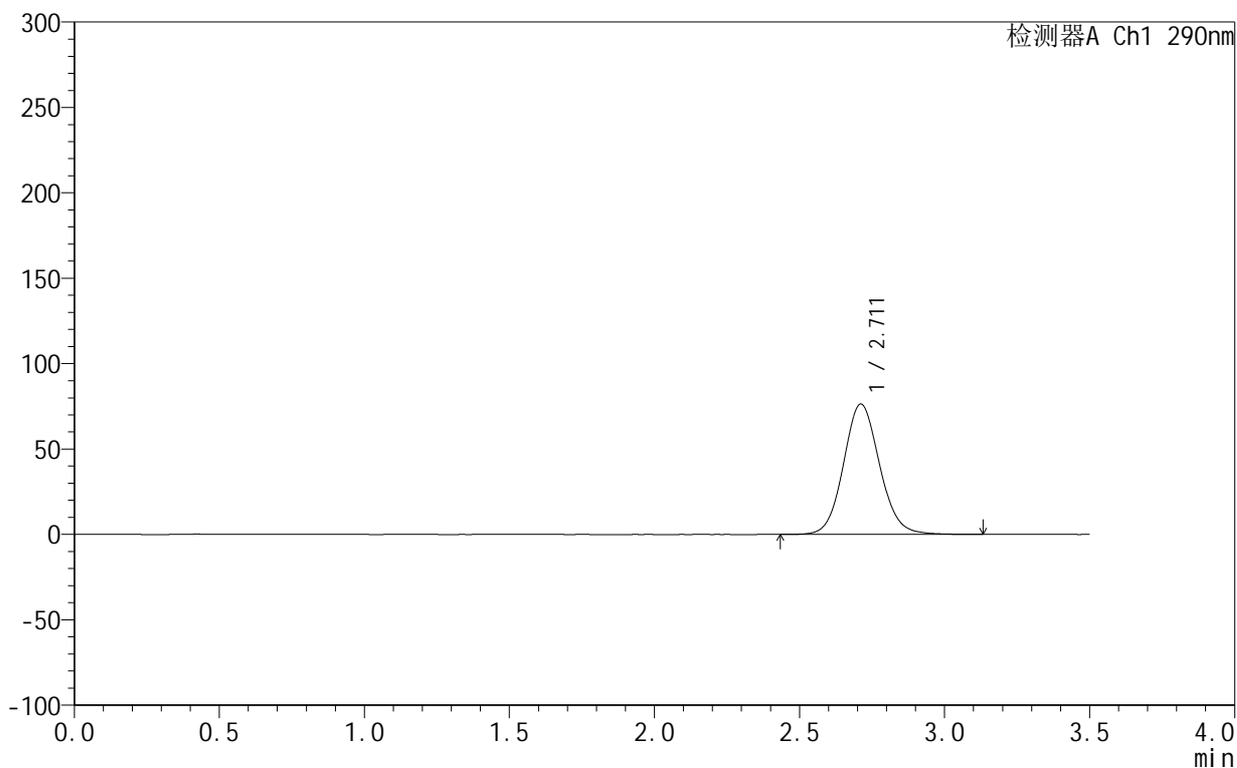
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-202-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 15:32:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	662202	100.000	76342	2311	1.093	--
总计		662202	100.000	76342			



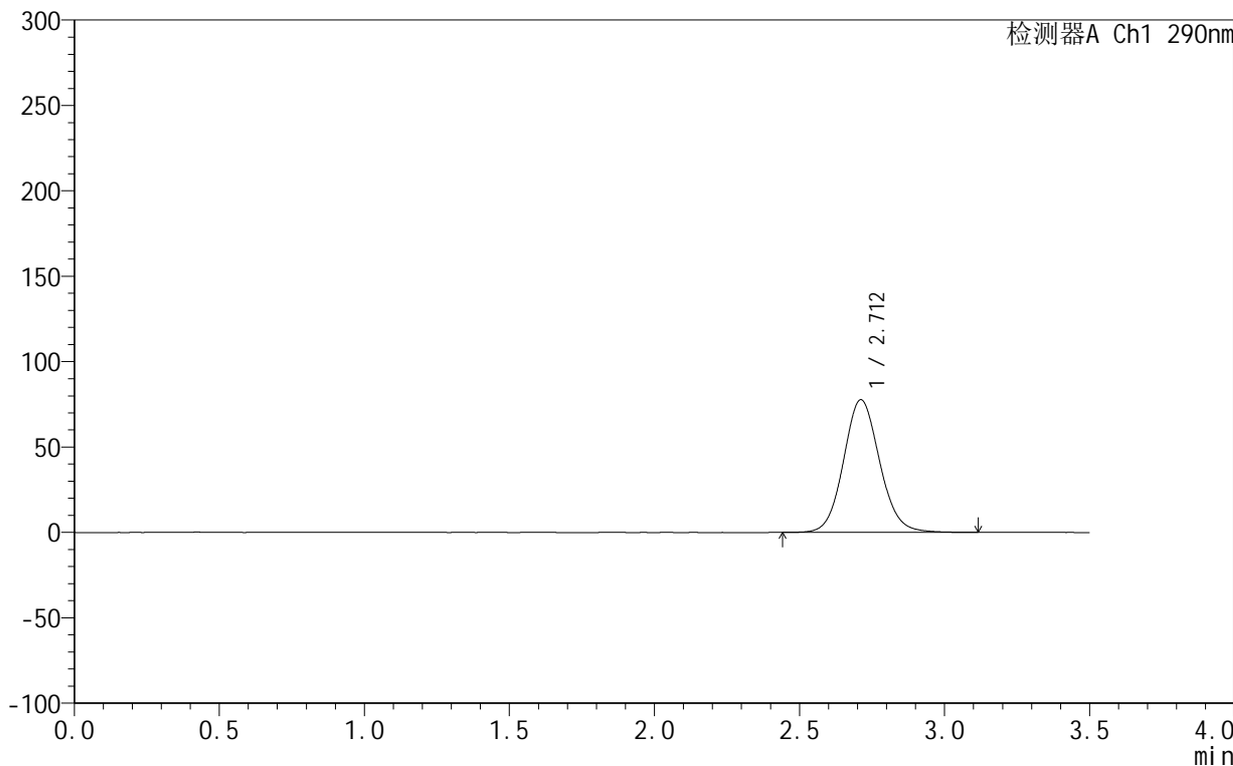
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-203-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 15:36:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

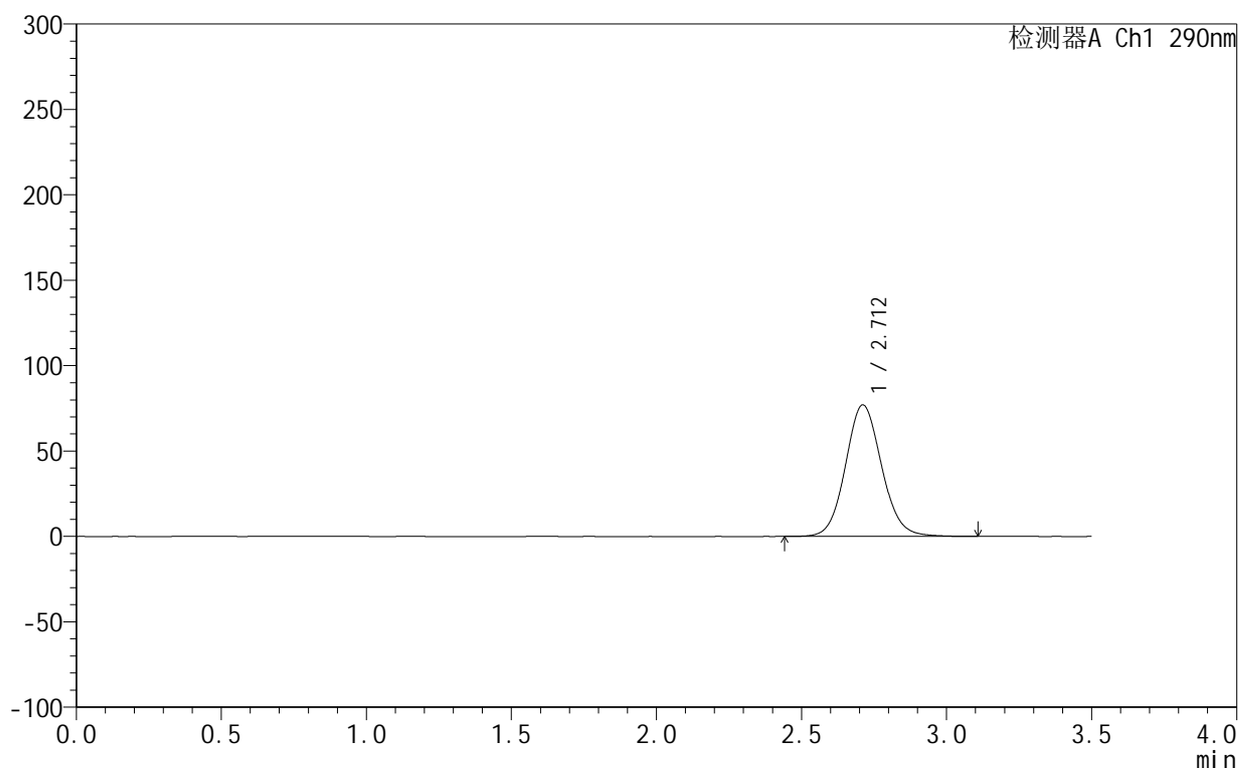
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	673887	100.000	77689	2311	1.093	--
总计		673887	100.000	77689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-204-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 15:40:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

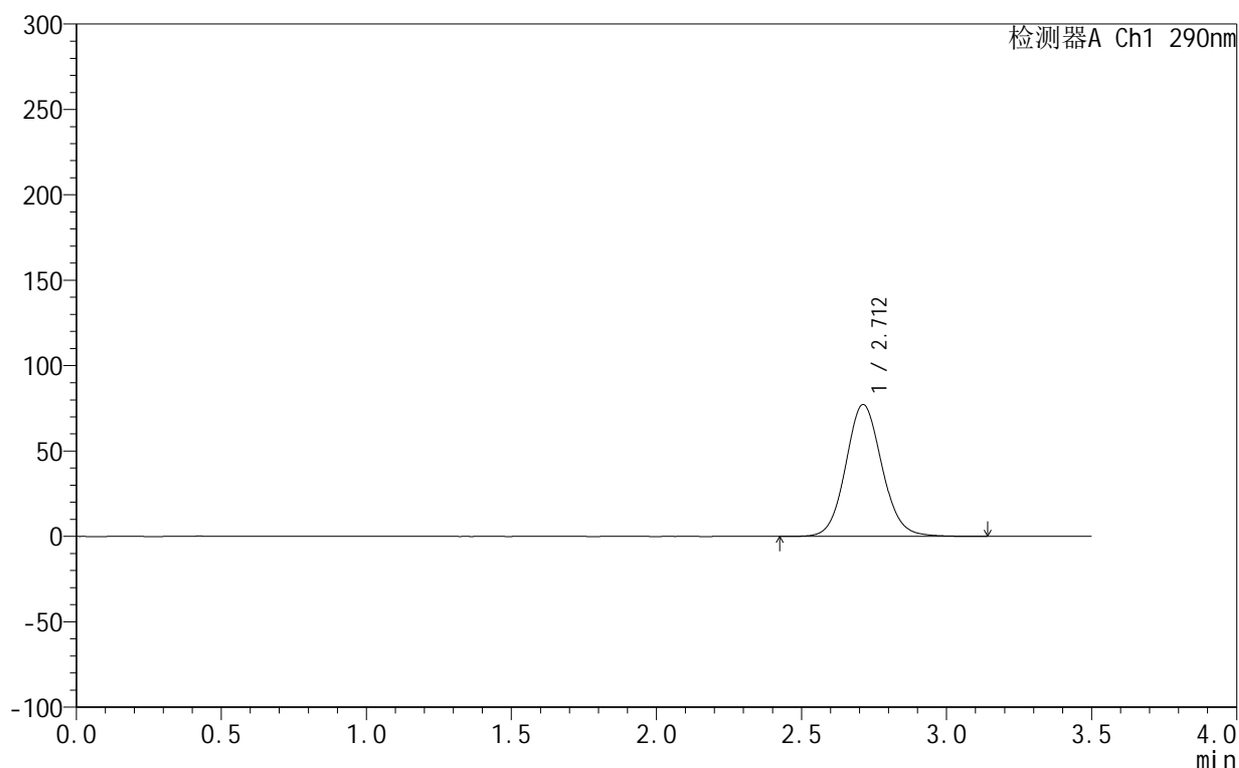
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	668658	100.000	77016	2305	1.091	--
总计		668658	100.000	77016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-205-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 15:44:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

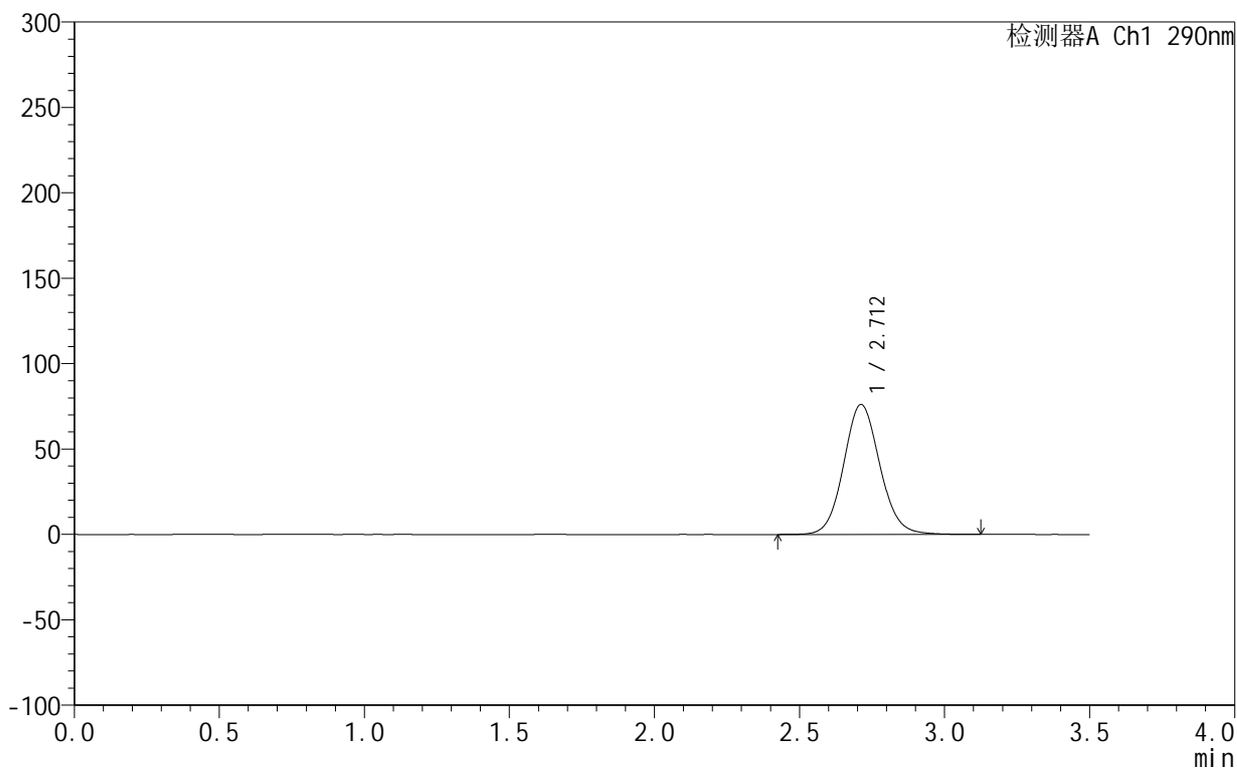
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	671768	100.000	77265	2300	1.091	--
总计		671768	100.000	77265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-206-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 15:48:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

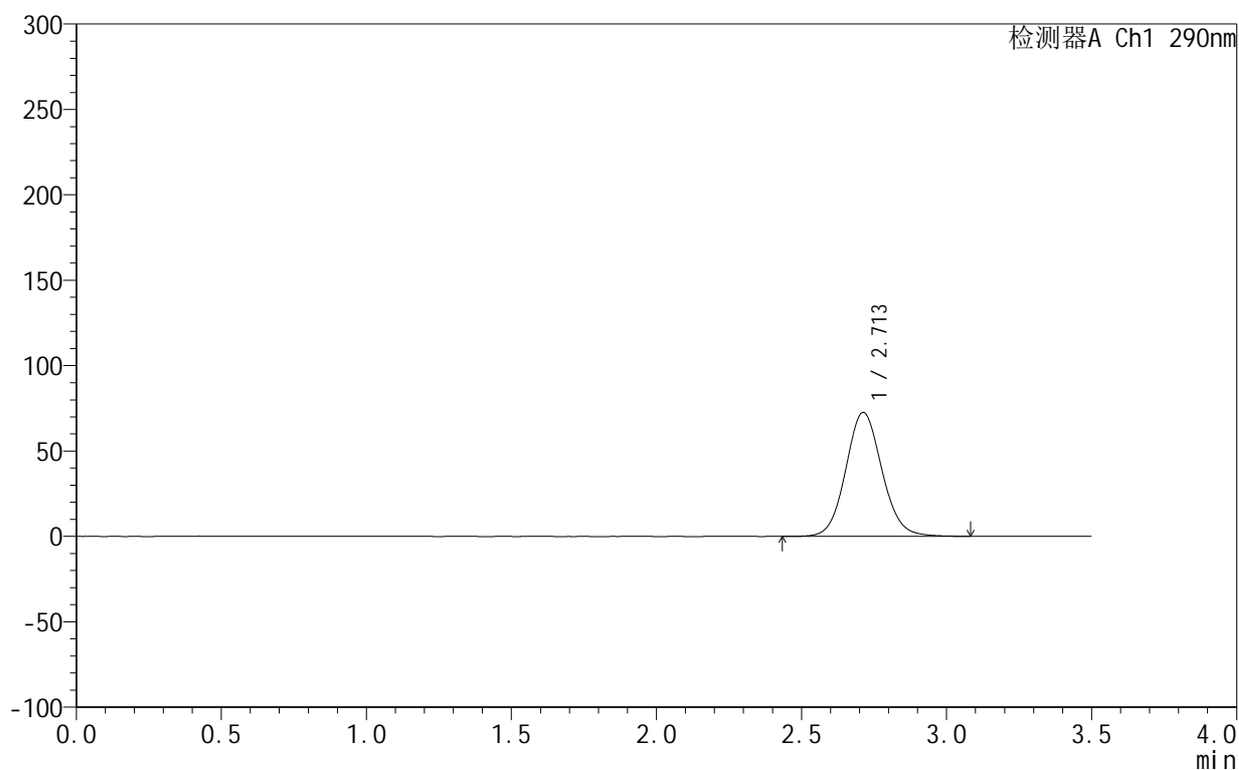
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	661768	100.000	76122	2301	1.090	--
总计		661768	100.000	76122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-207-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 15:52:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:53:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

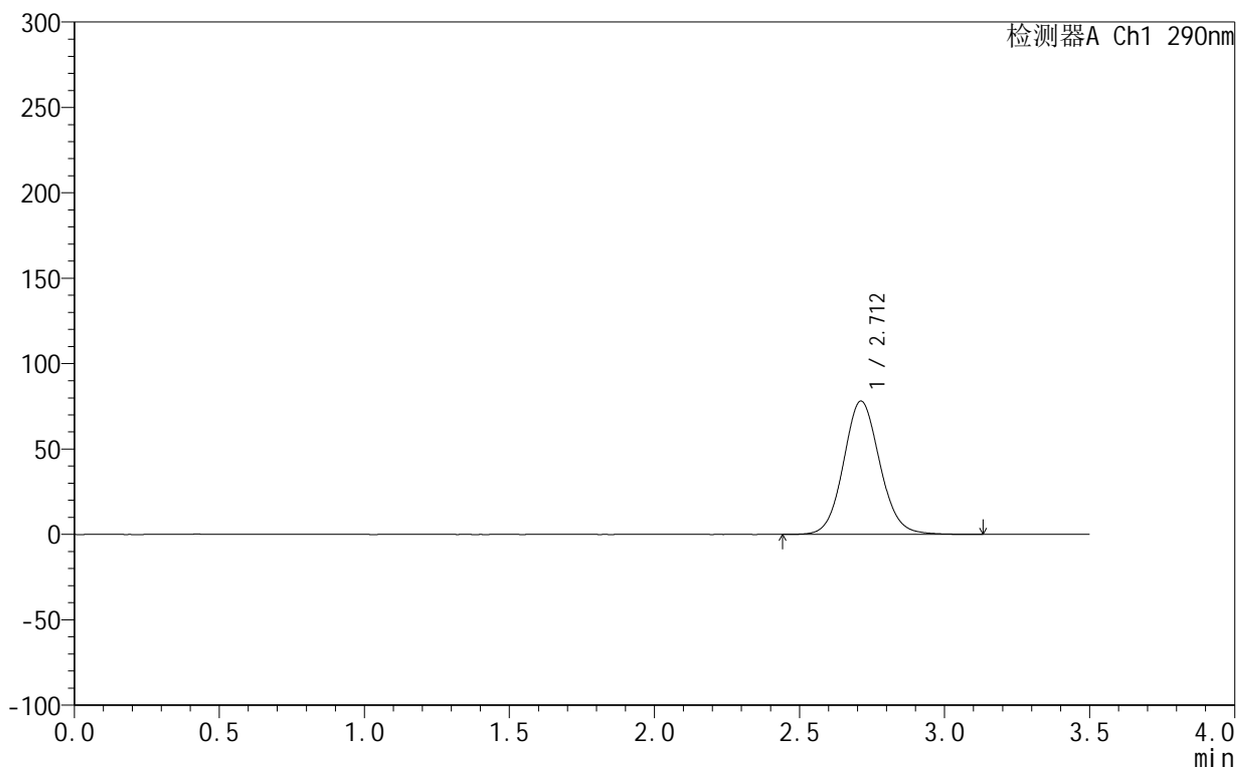
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	631411	100.000	72611	2296	1.086	--
总计		631411	100.000	72611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-208-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 15:55:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

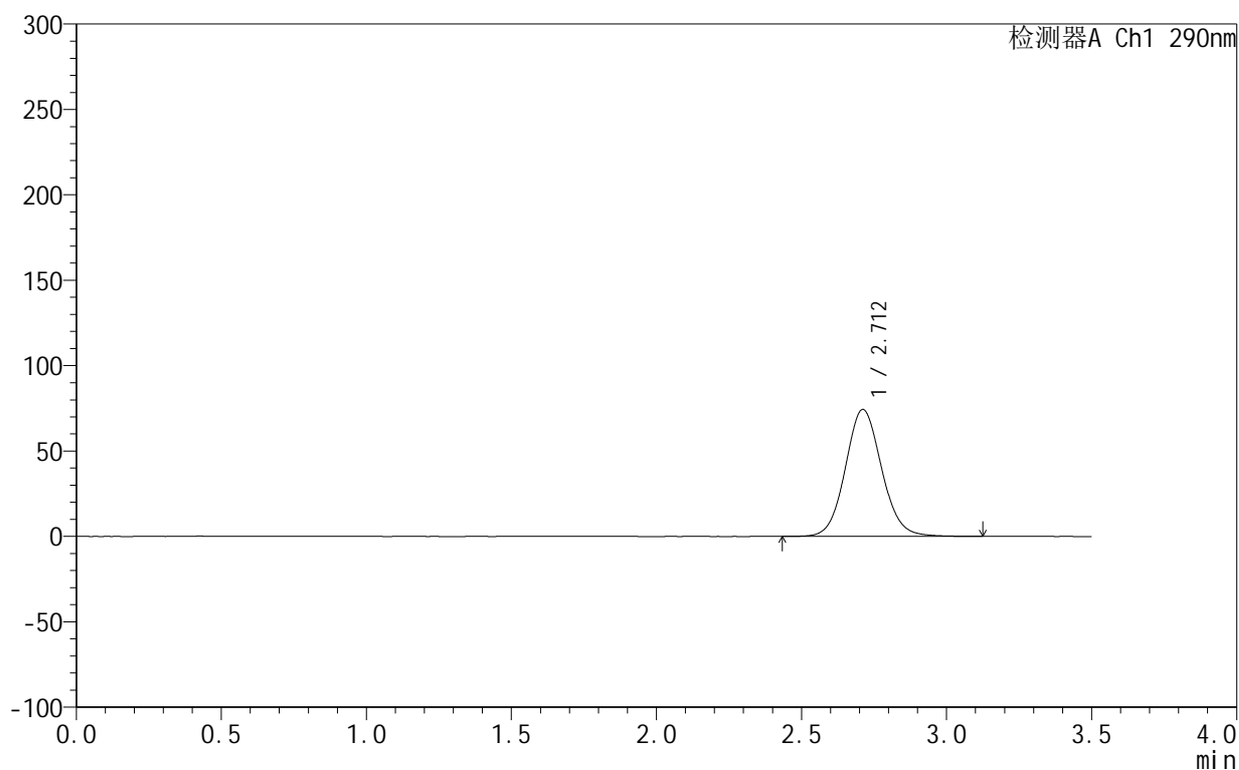
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	680564	100.000	78092	2290	1.089	--
总计		680564	100.000	78092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-209-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 15:59:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	647830	100.000	74324	2289	1.086	--
总计		647830	100.000	74324			



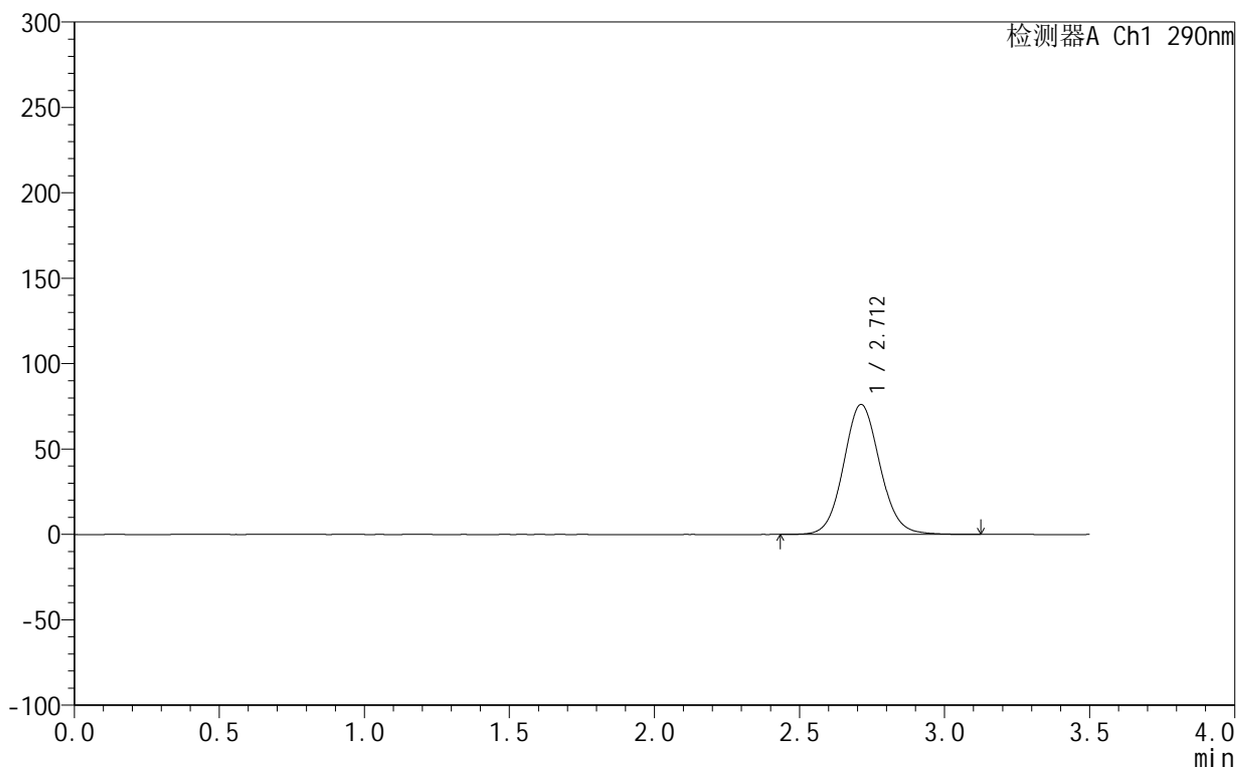
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-210-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 16:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

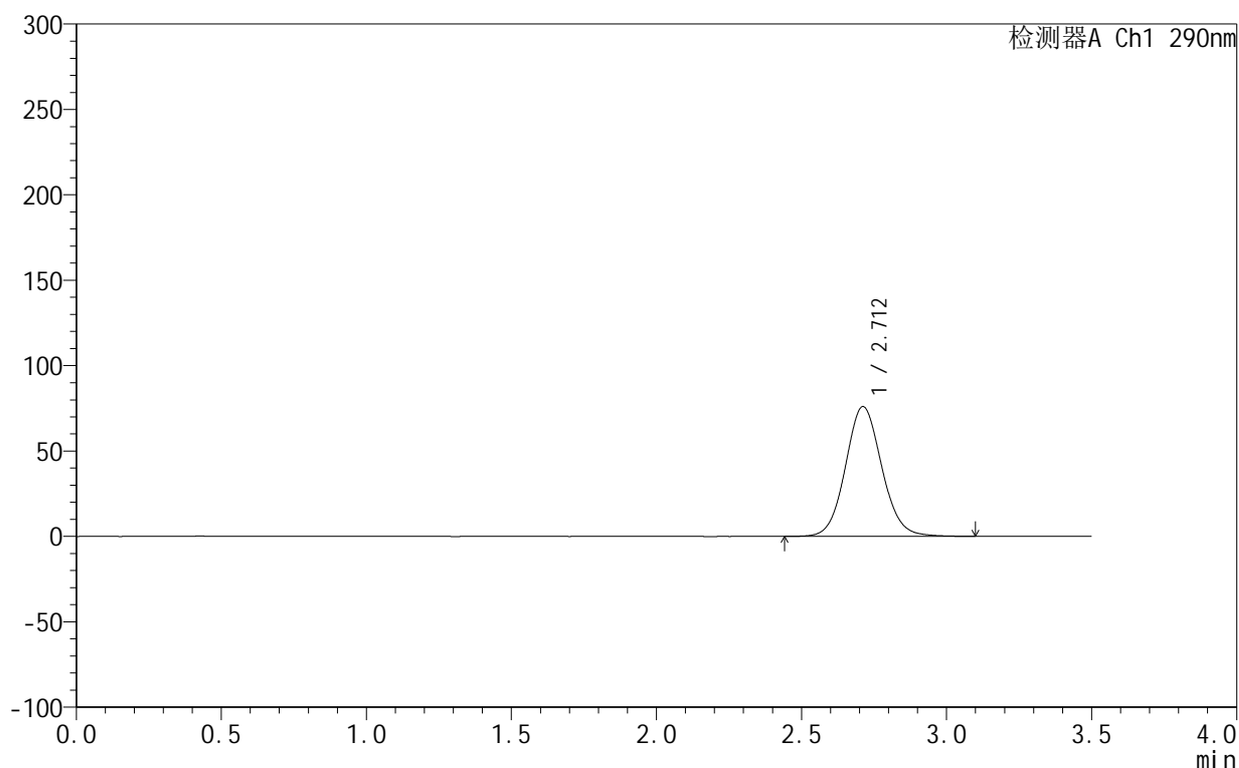
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	664249	100.000	76149	2284	1.086	--
总计		664249	100.000	76149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-211-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 16:07:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

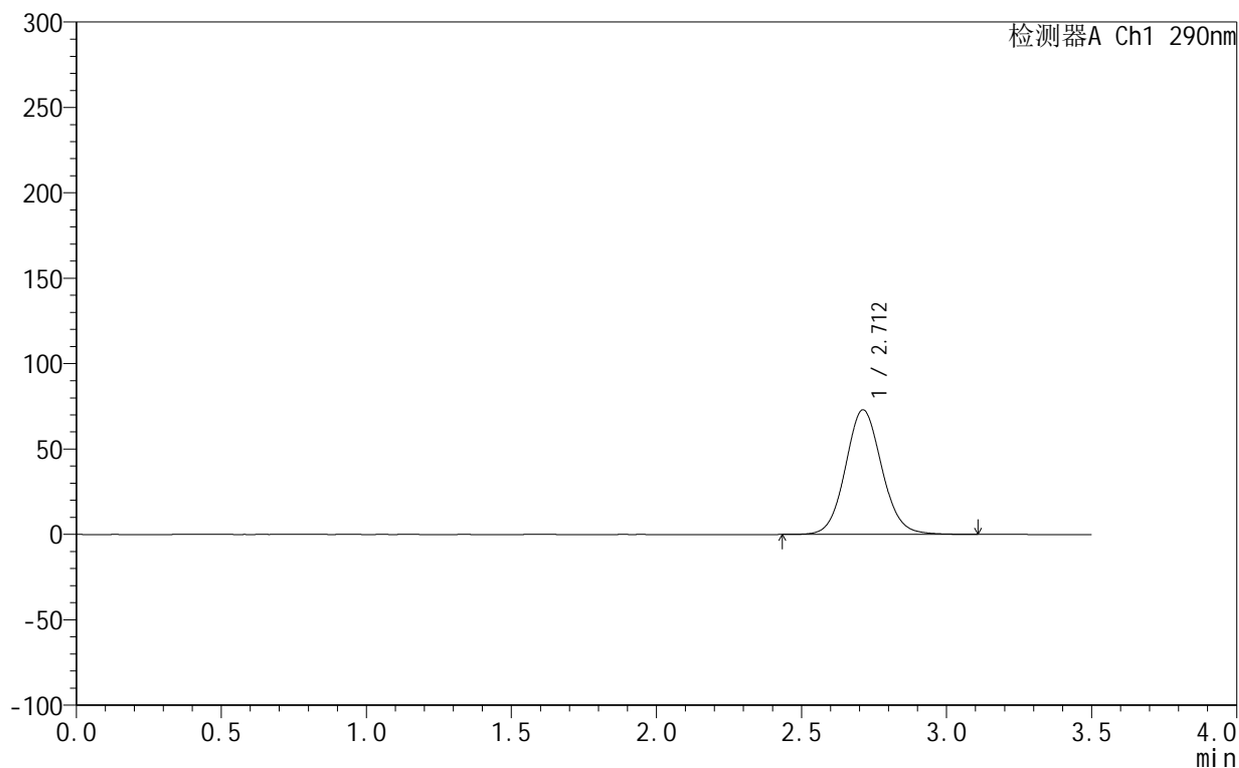
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	662463	100.000	75979	2282	1.085	--
总计		662463	100.000	75979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-212-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 16:11:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

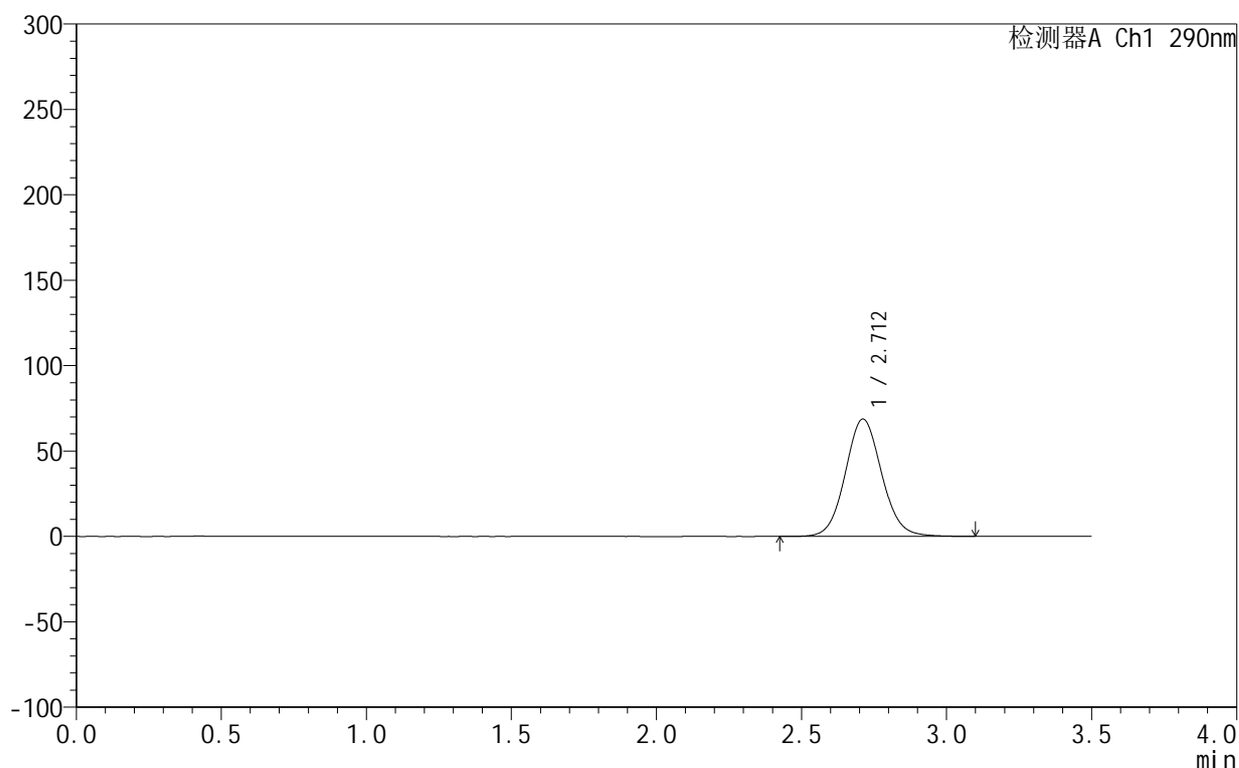
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	637411	100.000	72964	2274	1.083	--
总计		637411	100.000	72964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-213-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 16:15:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

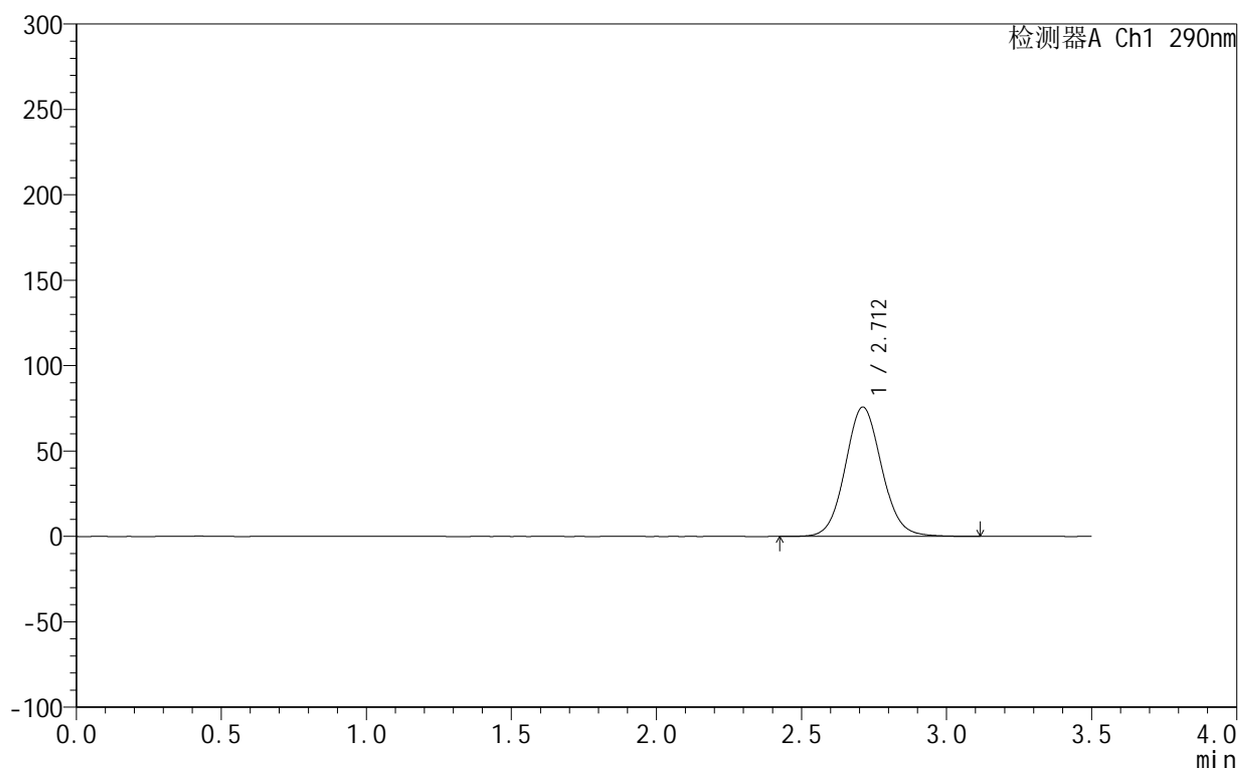
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	600298	100.000	68697	2274	1.080	--
总计		600298	100.000	68697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-214-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 16:19:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

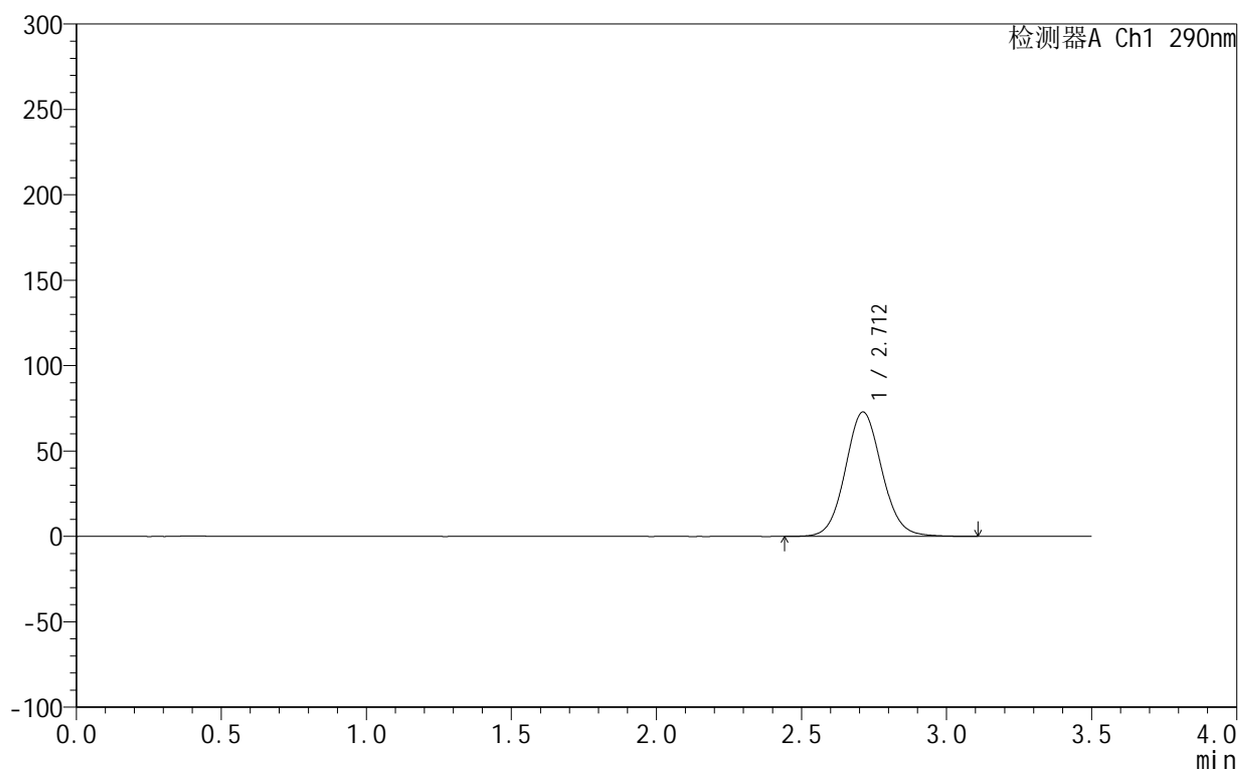
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	663109	100.000	75718	2264	1.082	--
总计		663109	100.000	75718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-215-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 16:22:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

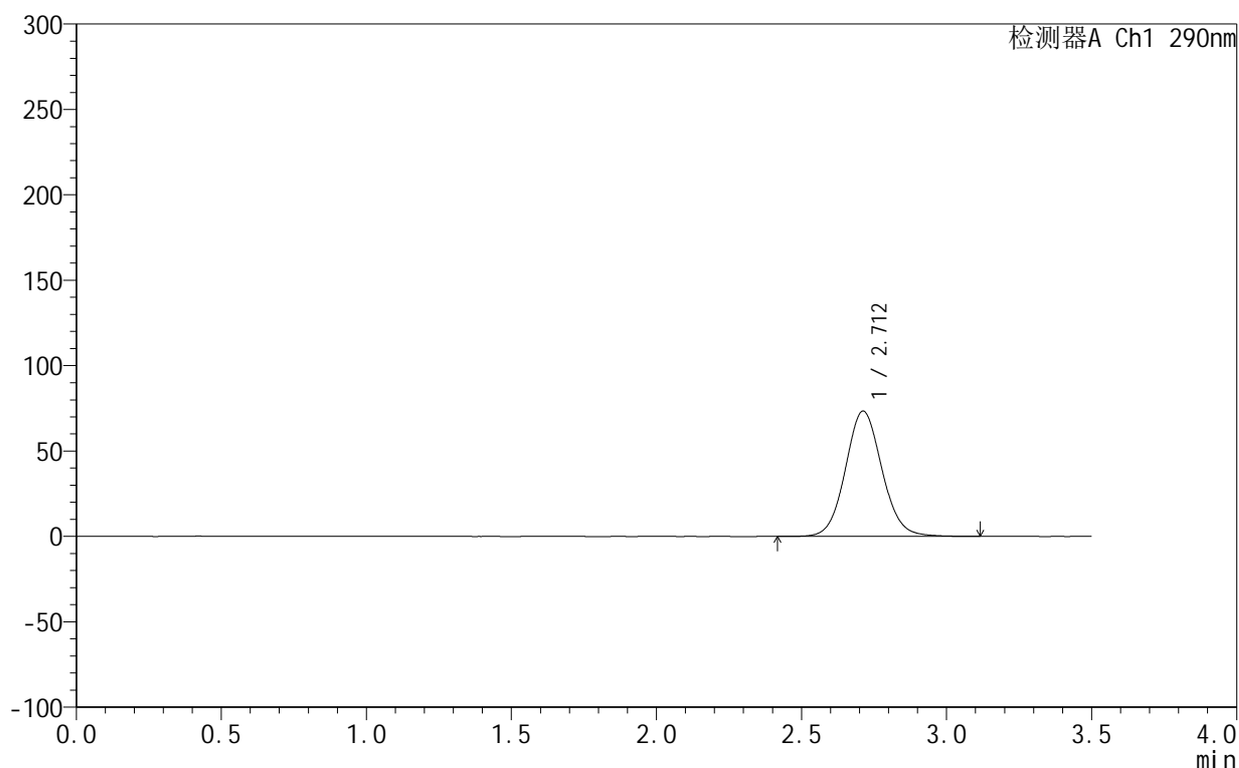
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	637501	100.000	72837	2261	1.080	--
总计		637501	100.000	72837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-216-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 16:26:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

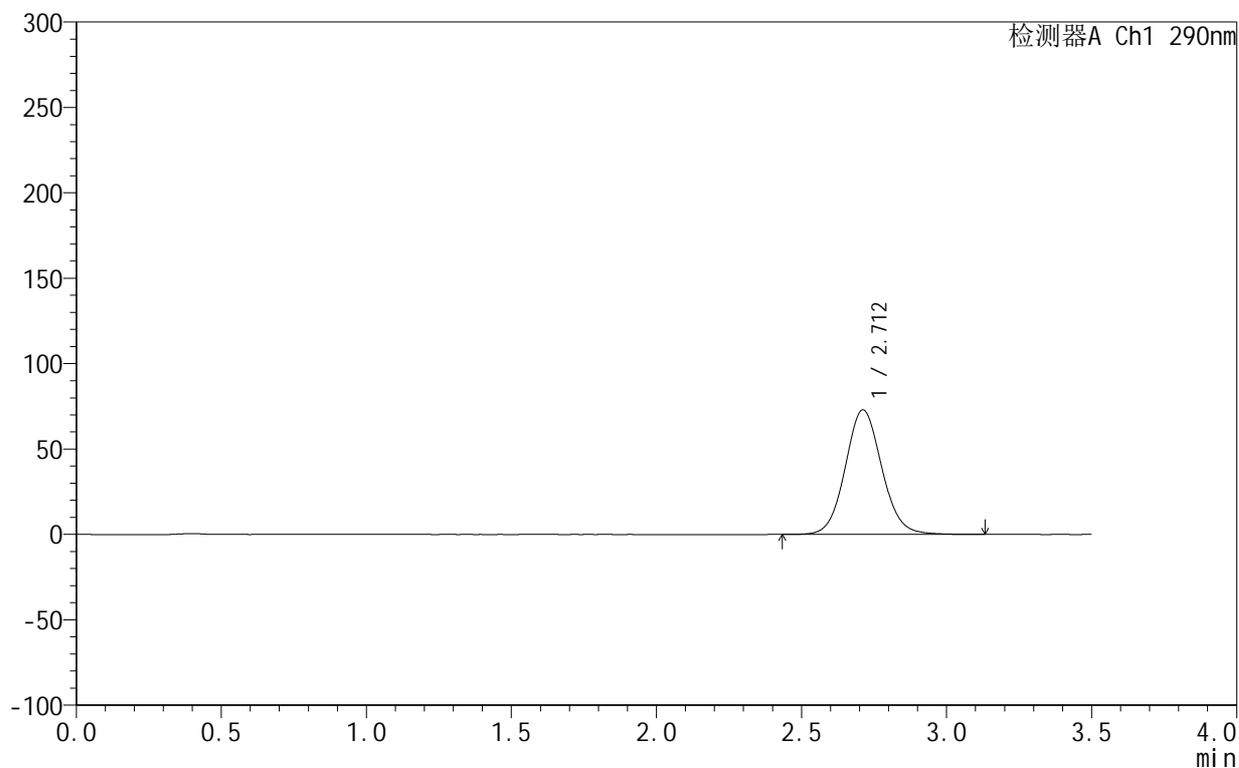
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	643995	100.000	73412	2256	1.079	--
总计		643995	100.000	73412			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-217-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 16:30:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

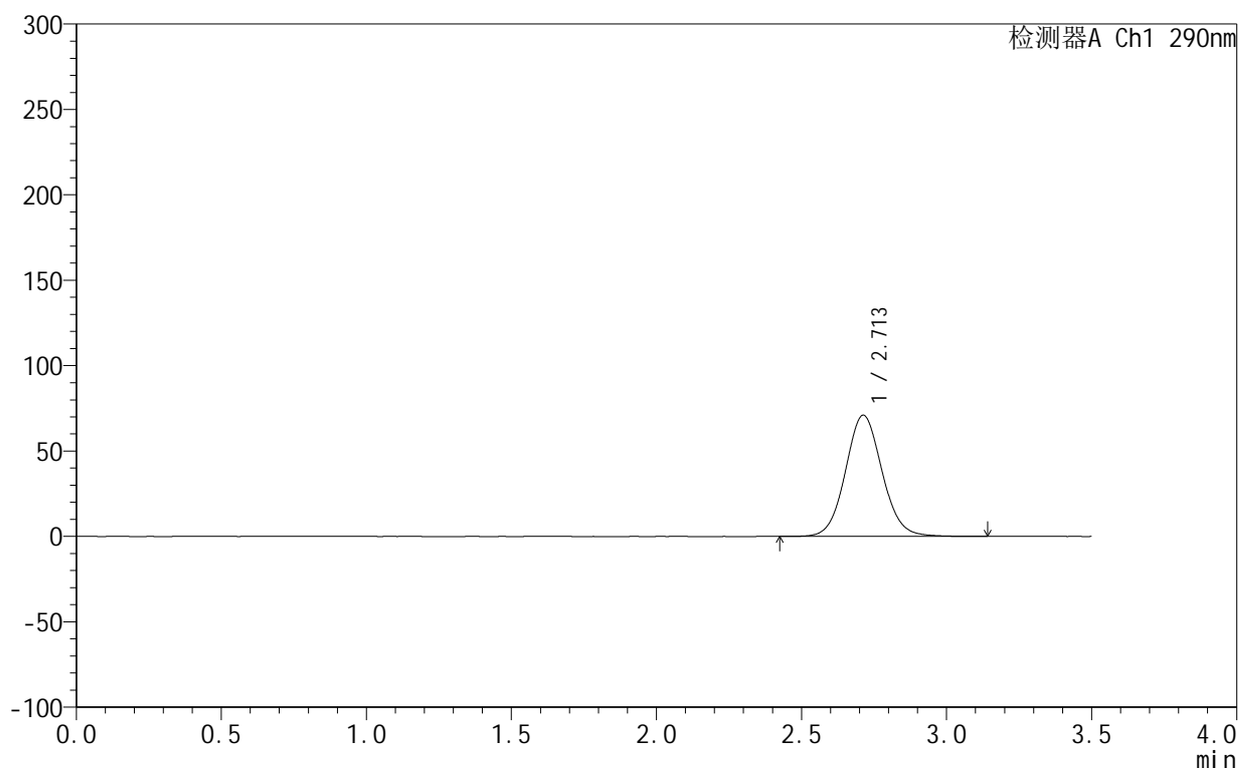
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	640475	100.000	72936	2253	1.079	--
总计		640475	100.000	72936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-218-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 16:34:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

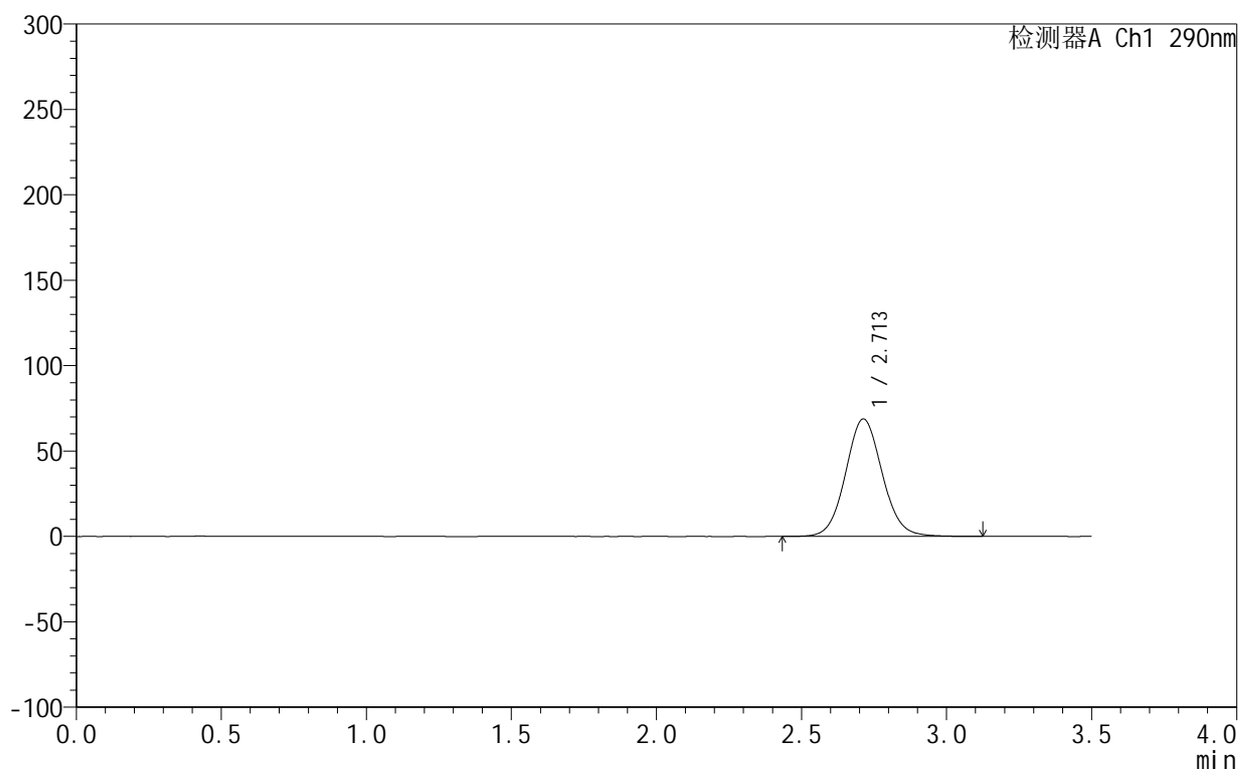
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	624544	100.000	71010	2248	1.076	--
总计		624544	100.000	71010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-219-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 16:38:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

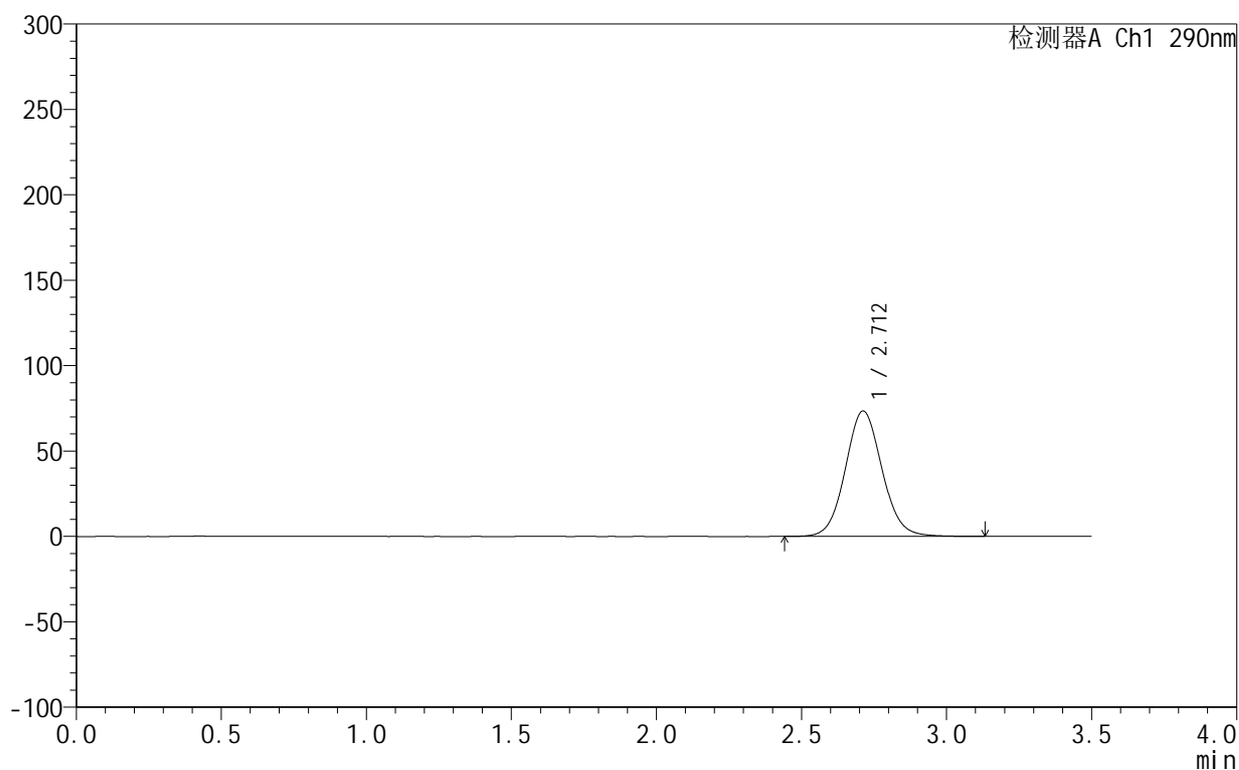
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	604941	100.000	68799	2242	1.074	--
总计		604941	100.000	68799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-220-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 16:42:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

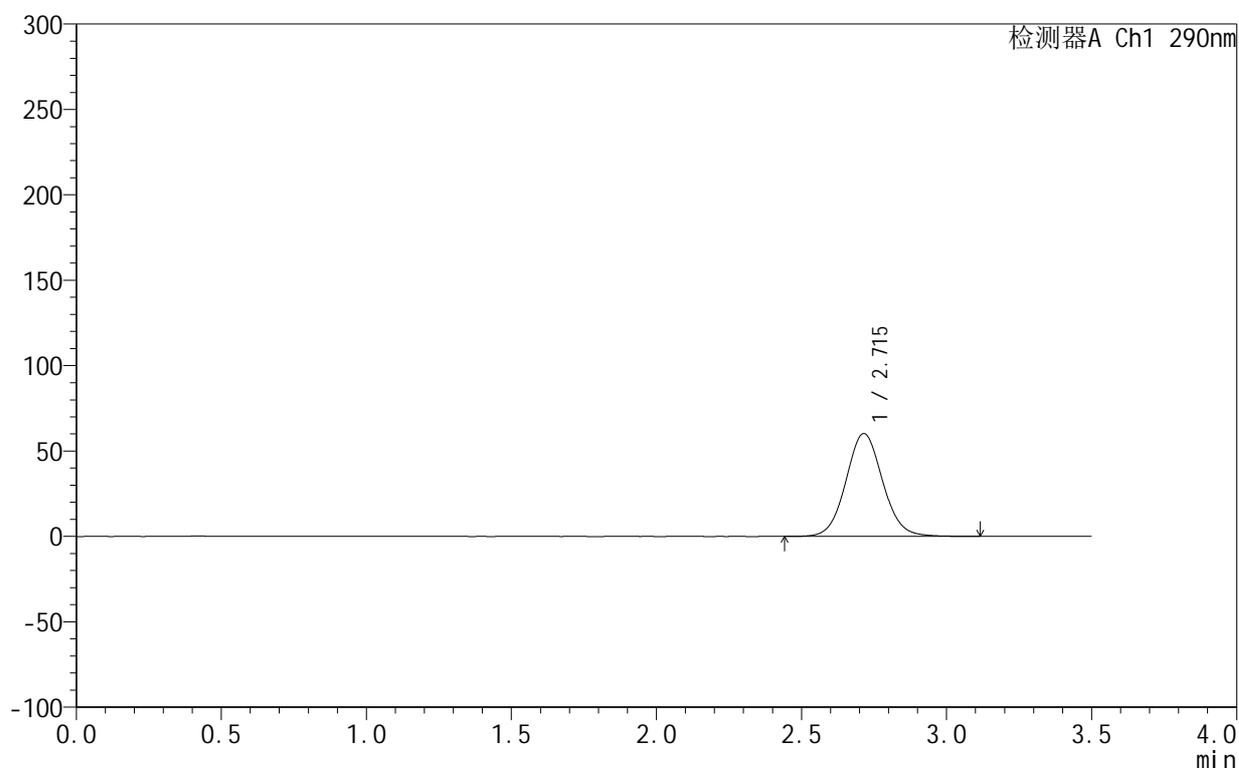
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	646509	100.000	73417	2238	1.076	--
总计		646509	100.000	73417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-221-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 16:46:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

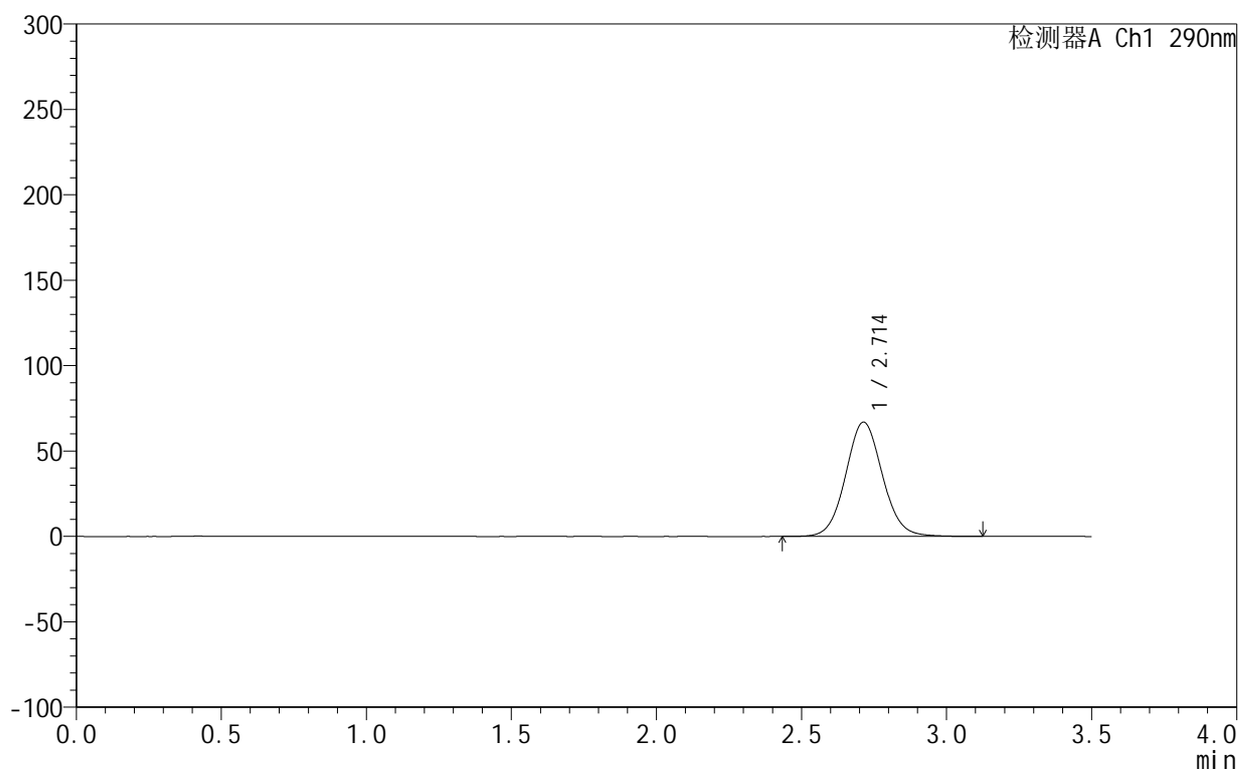
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	531191	100.000	60241	2233	1.068	--
总计		531191	100.000	60241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-222-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 16:50:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	591136	100.000	66947	2228	1.070	--
总计		591136	100.000	66947			



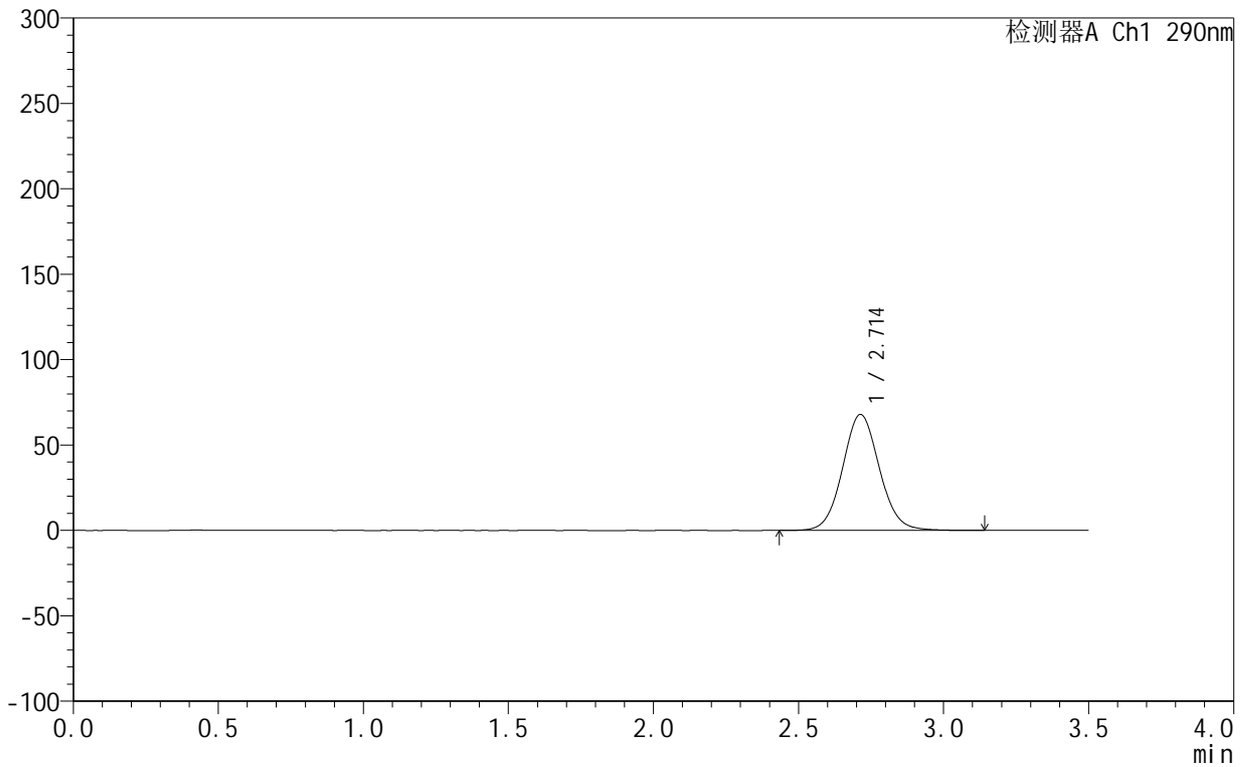
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-223-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 16:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

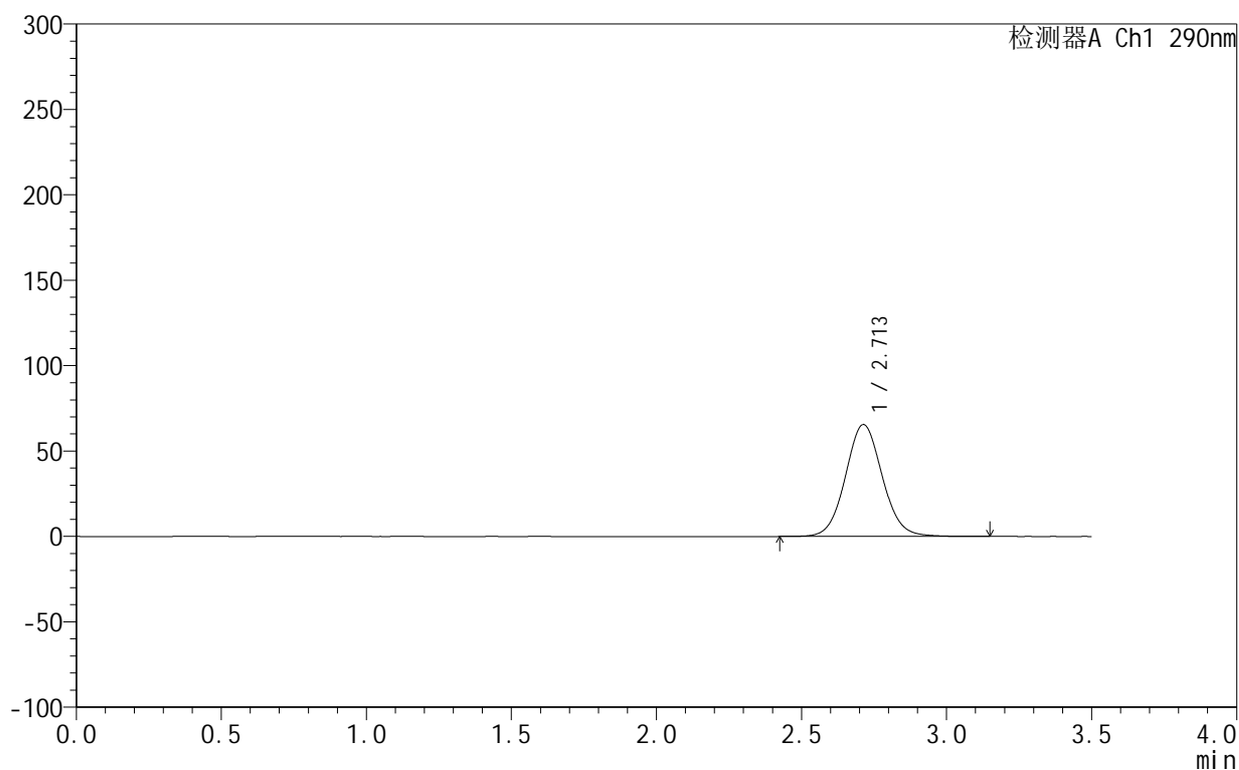
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	600179	100.000	67944	2227	1.070	--
总计		600179	100.000	67944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-224-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 16:57:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

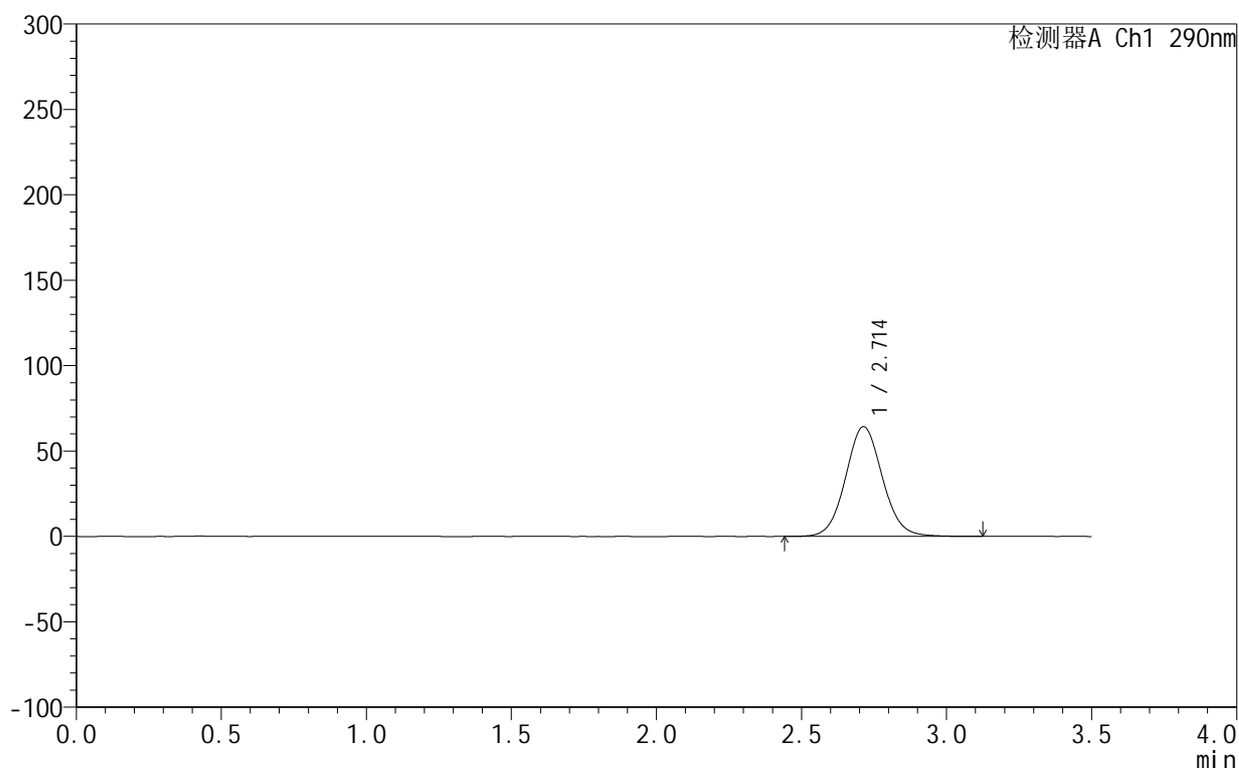
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	579594	100.000	65564	2219	1.068	--
总计		579594	100.000	65564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-225-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 17:01:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

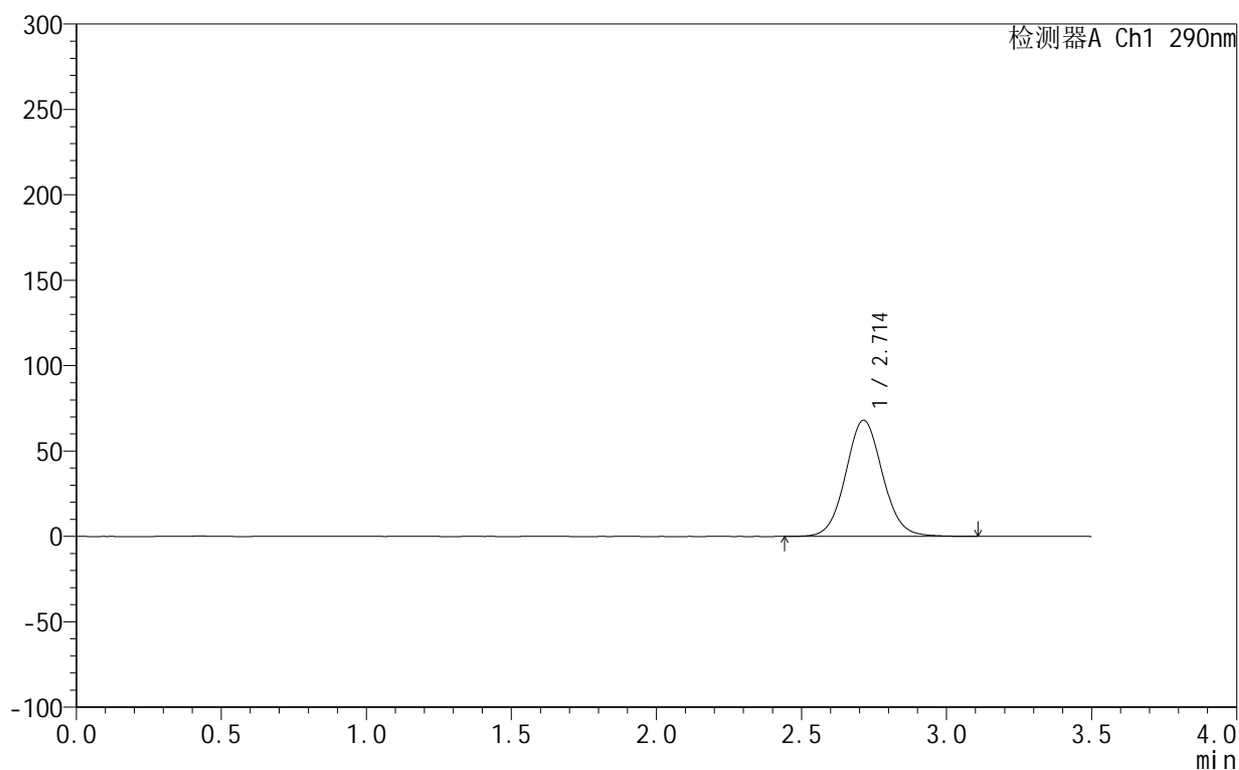
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	568734	100.000	64288	2219	1.067	--
总计		568734	100.000	64288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-226-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 17:05:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

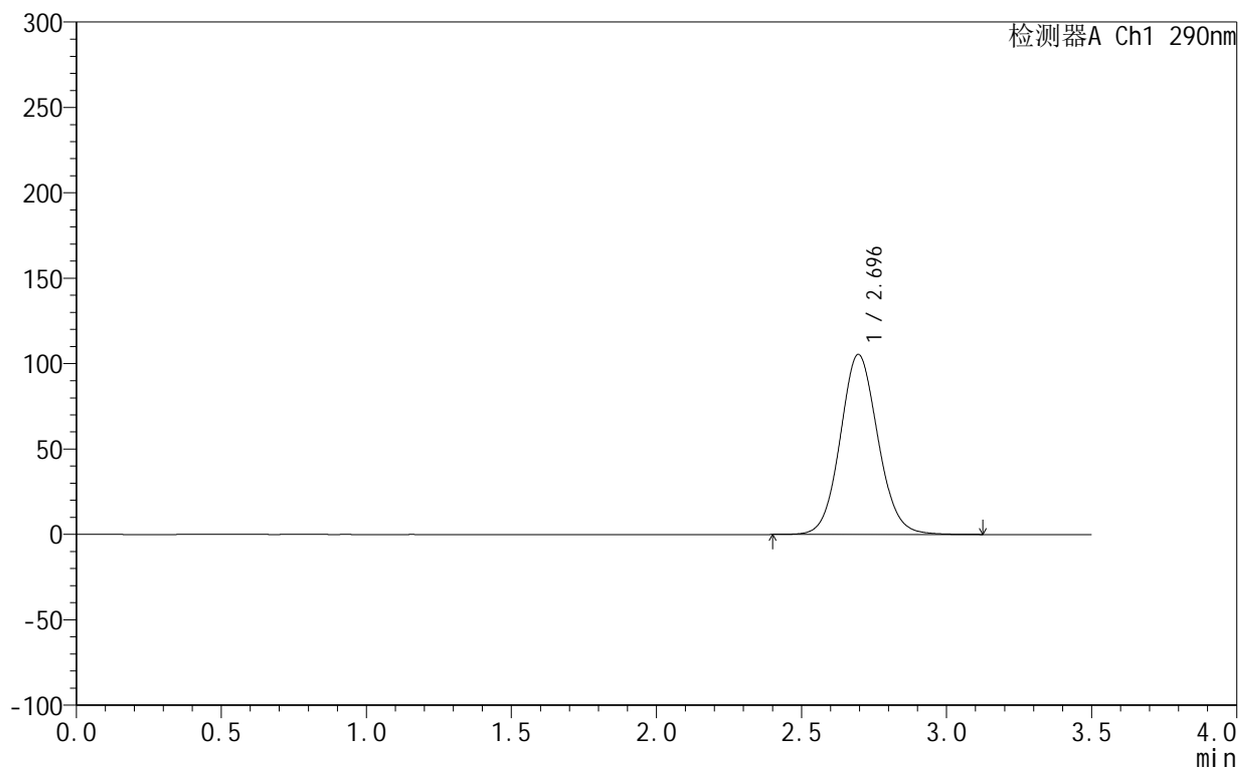
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	602508	100.000	68050	2212	1.067	--
总计		602508	100.000	68050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-227-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 17:09:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

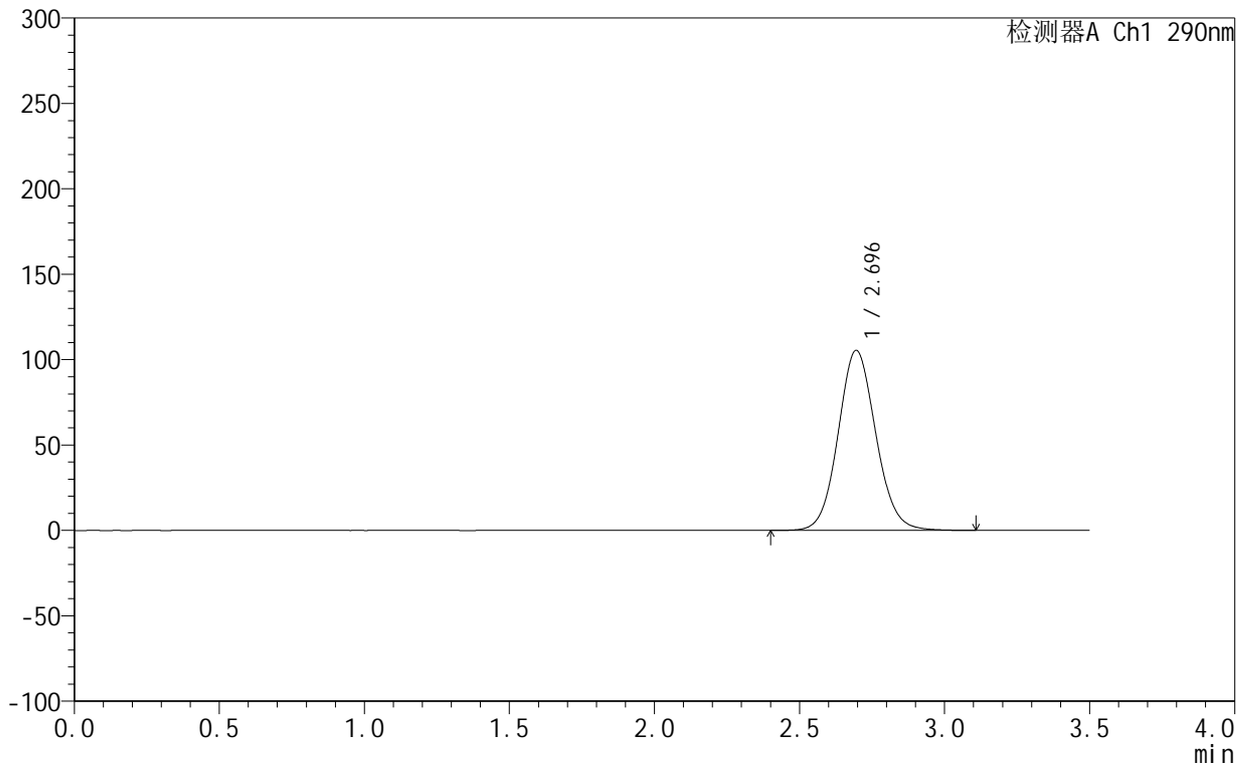
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	953116	100.000	105458	2088	1.086	--
总计		953116	100.000	105458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-228-2 - zzp-50224001p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 17:13:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	953078	100.000	105436	2087	1.086	--
总计		953078	100.000	105436			



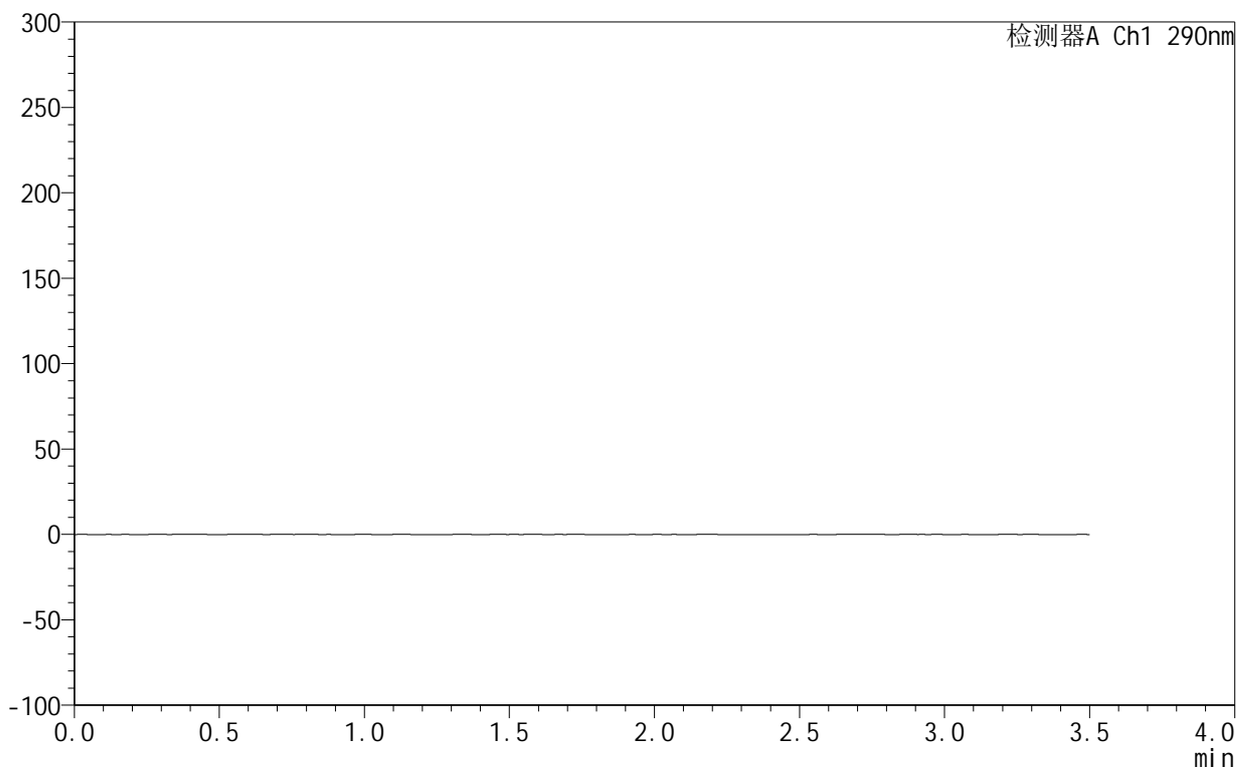
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-229-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 17:17:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

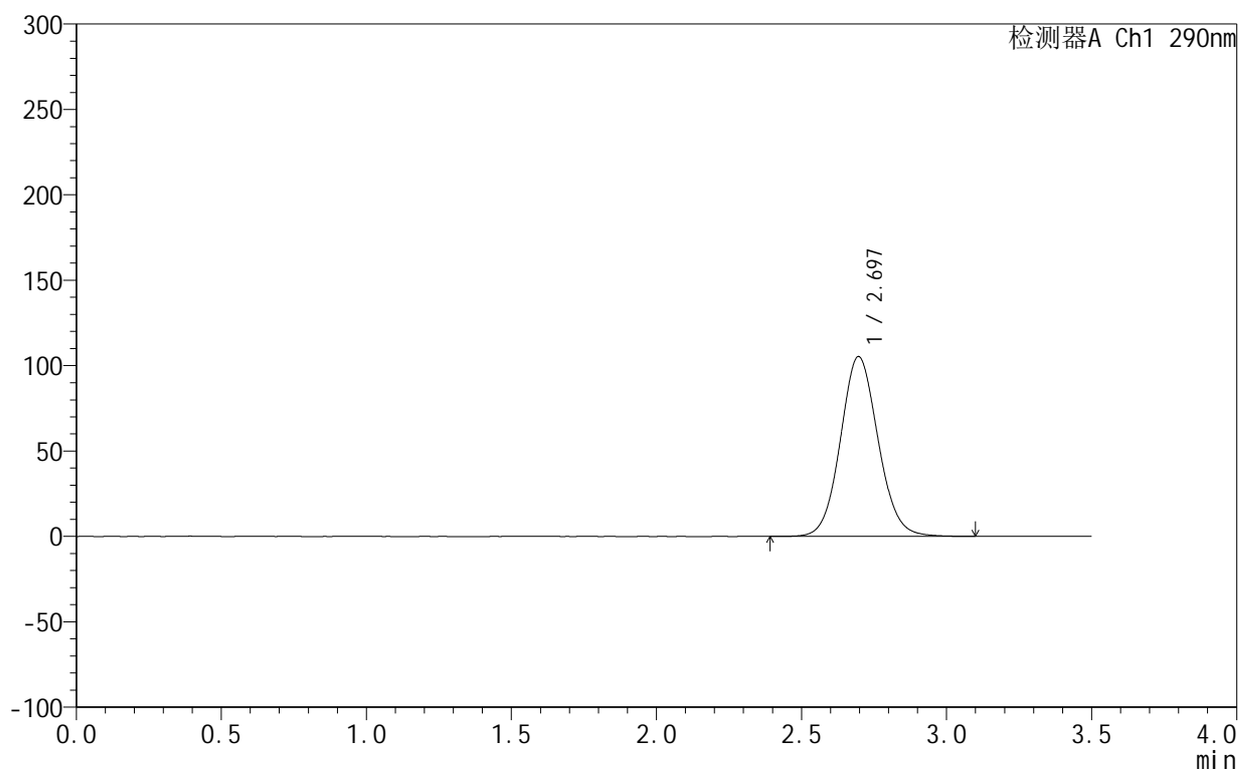
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-230-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 17:21:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

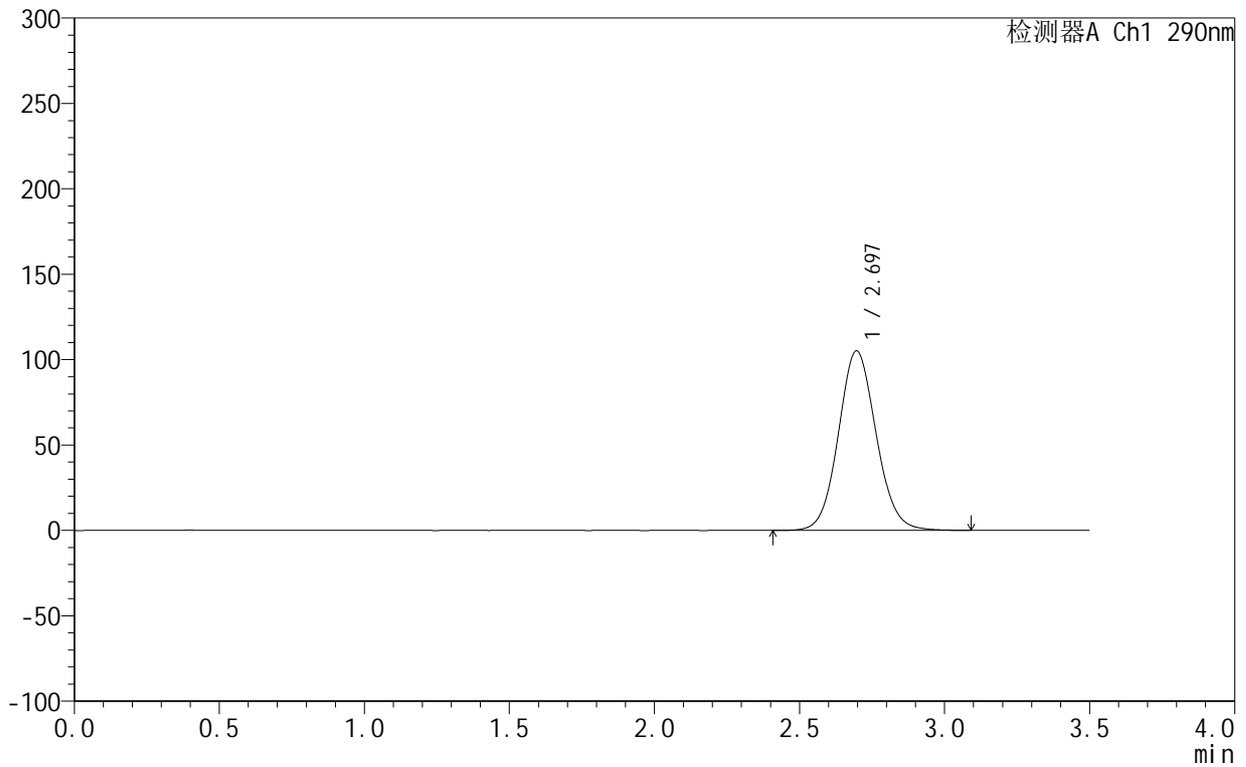
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	953147	100.000	105334	2086	1.084	--
总计		953147	100.000	105334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-231-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 17:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/08 14:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

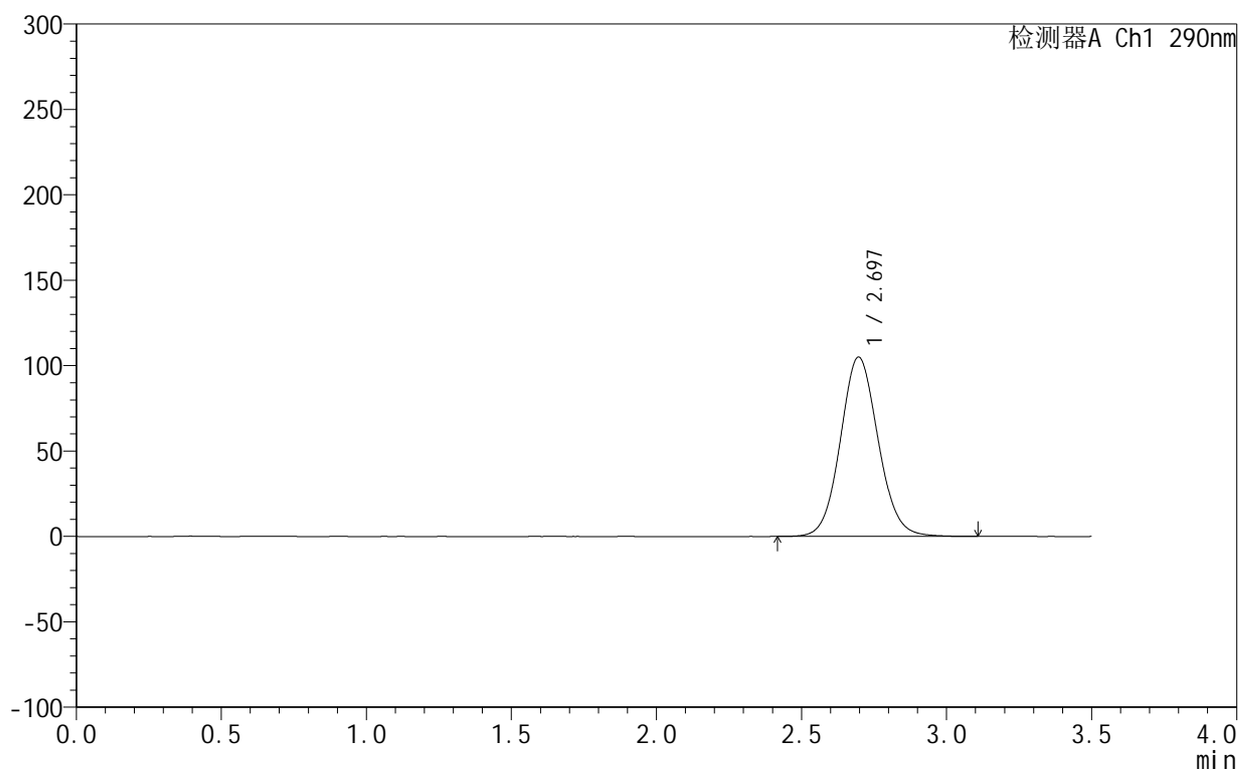
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	952154	100.000	105140	2079	1.084	--
总计		952154	100.000	105140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-232-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 17:28:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

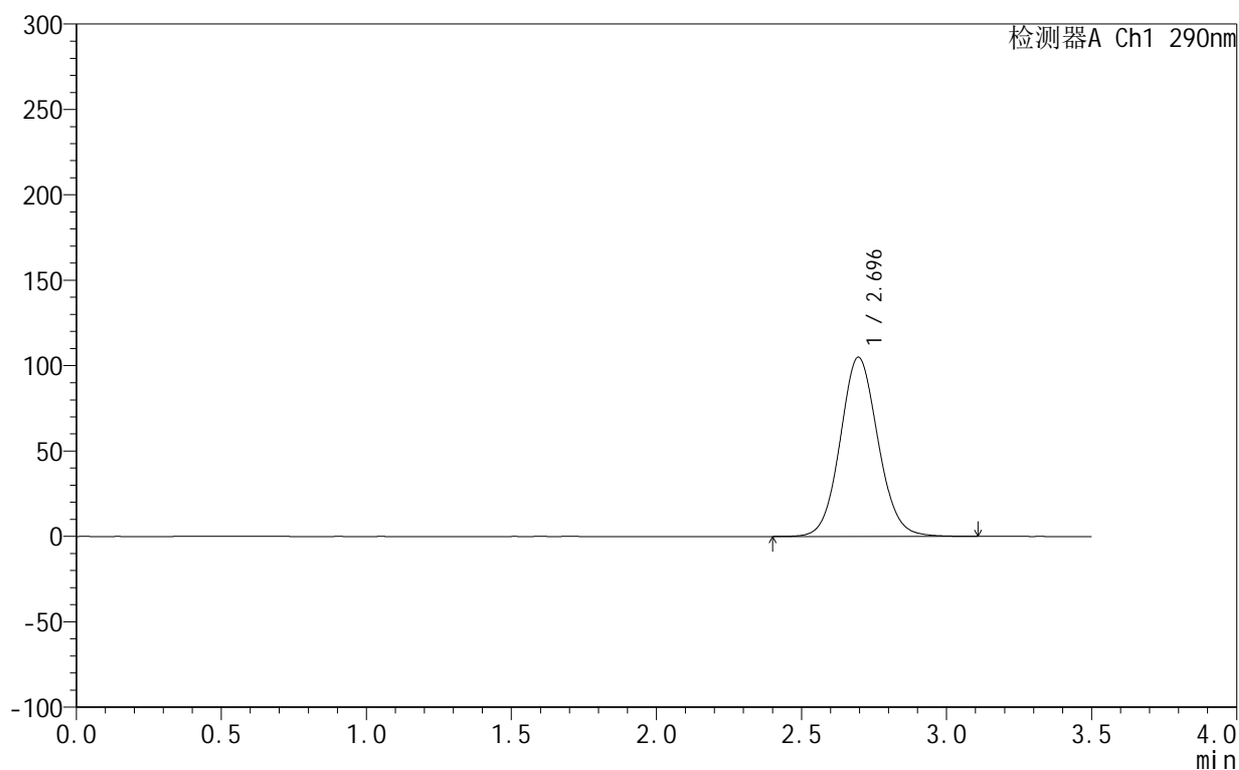
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	952173	100.000	105064	2076	1.083	--
总计		952173	100.000	105064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-233-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 17:32:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

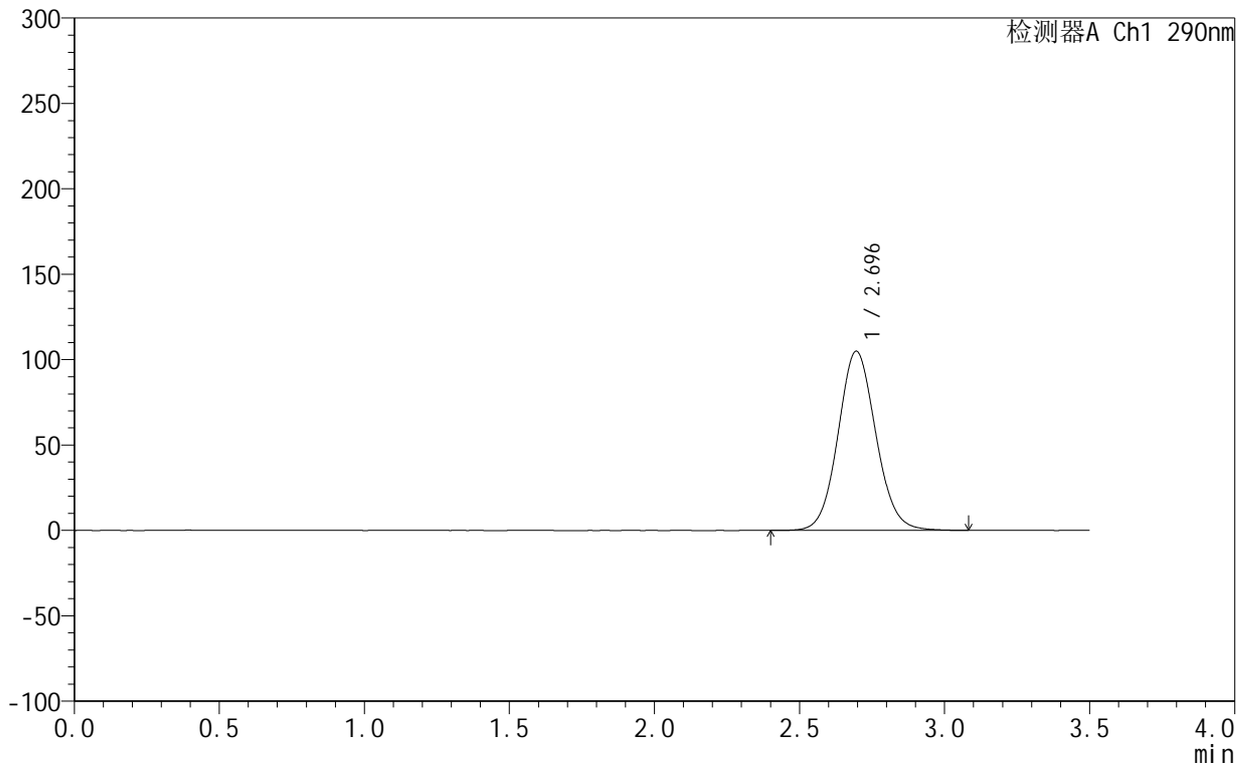
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	952844	100.000	104984	2070	1.082	--
总计		952844	100.000	104984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-234-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 17:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

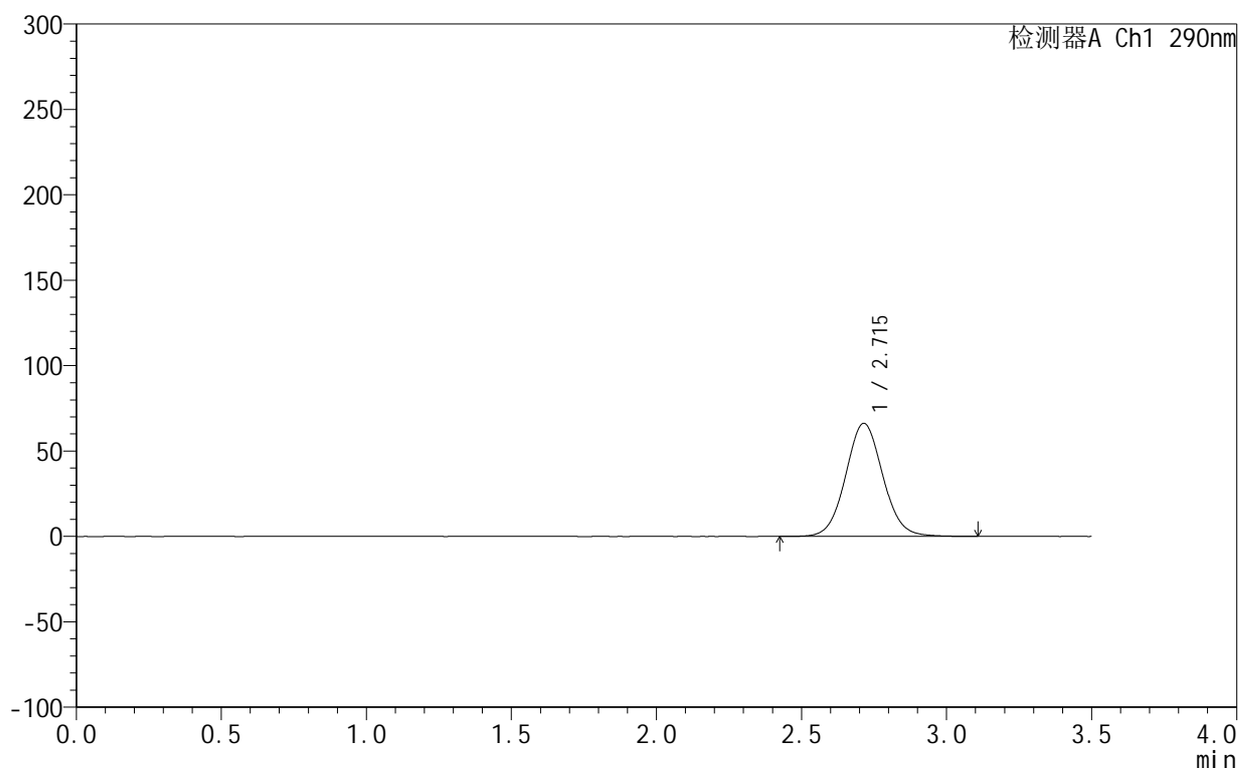
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	952457	100.000	104949	2068	1.081	--
总计		952457	100.000	104949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-235-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 17:40:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

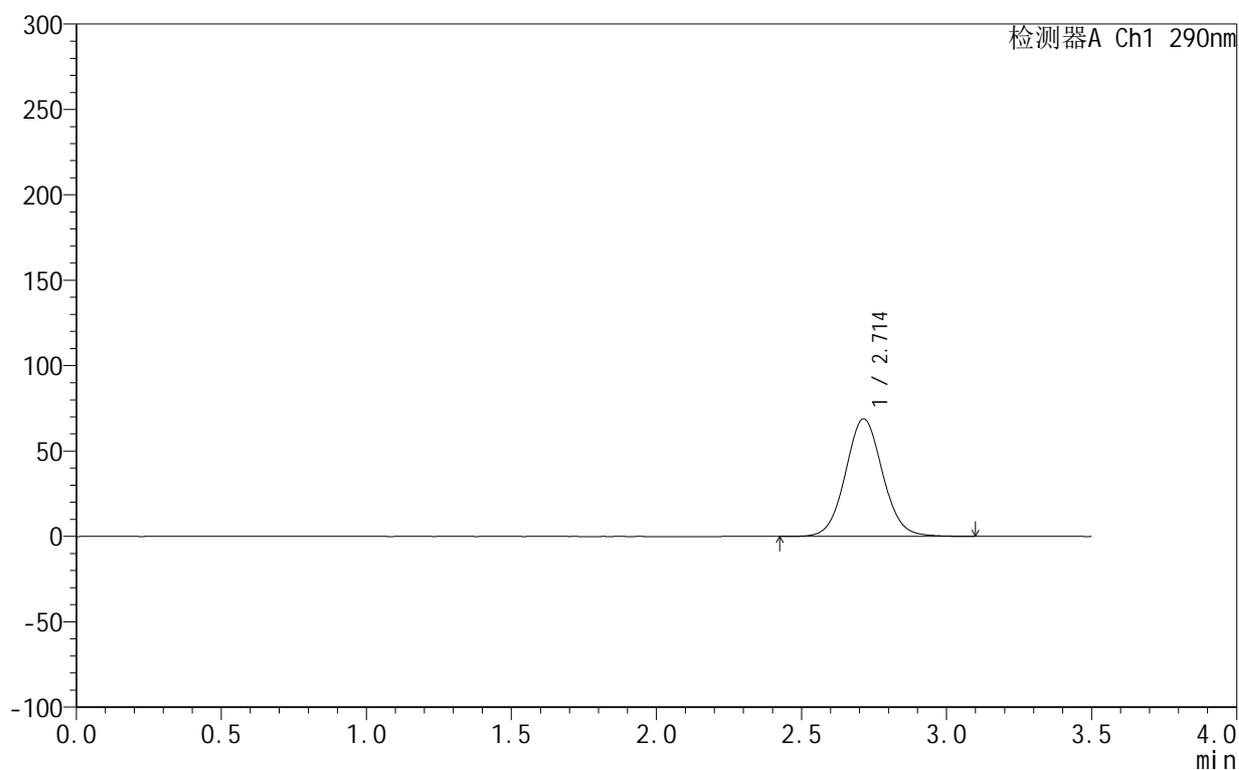
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	591244	100.000	66215	2179	1.061	--
总计		591244	100.000	66215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-236-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 17:44:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

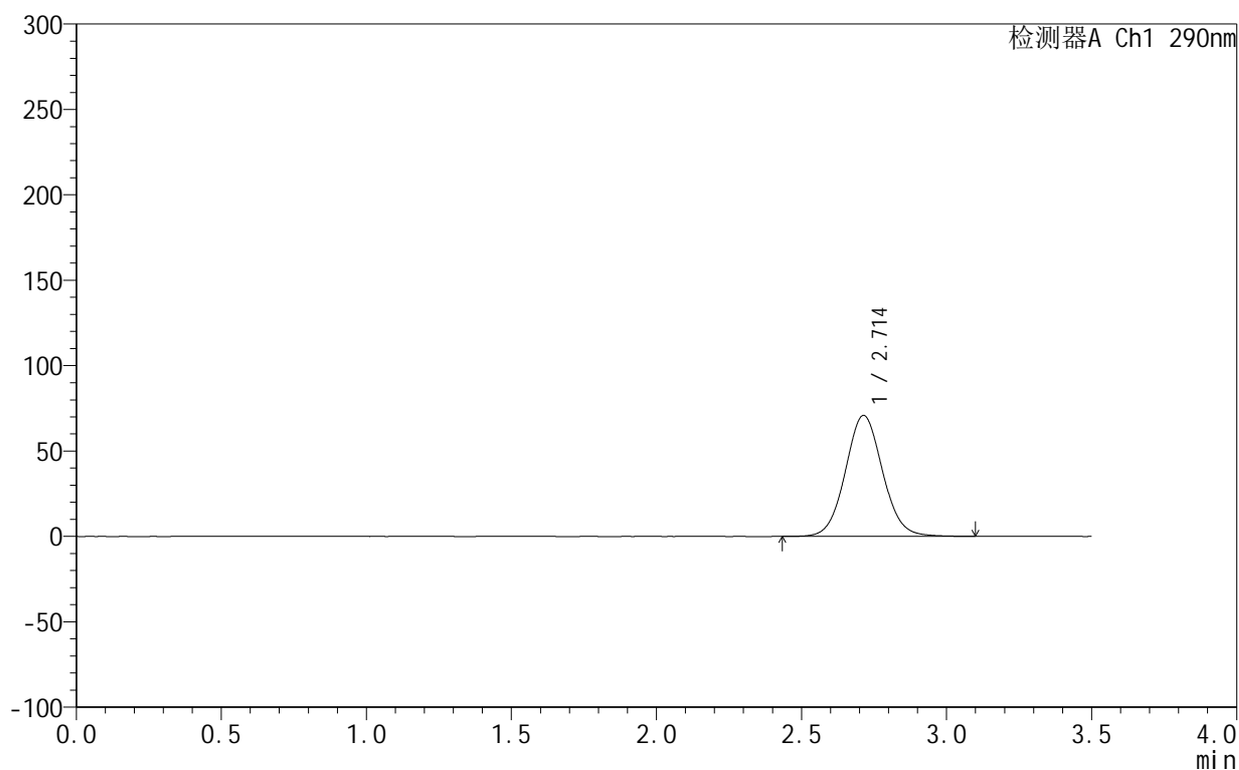
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	614230	100.000	68868	2175	1.061	--
总计		614230	100.000	68868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-237-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 17:48:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

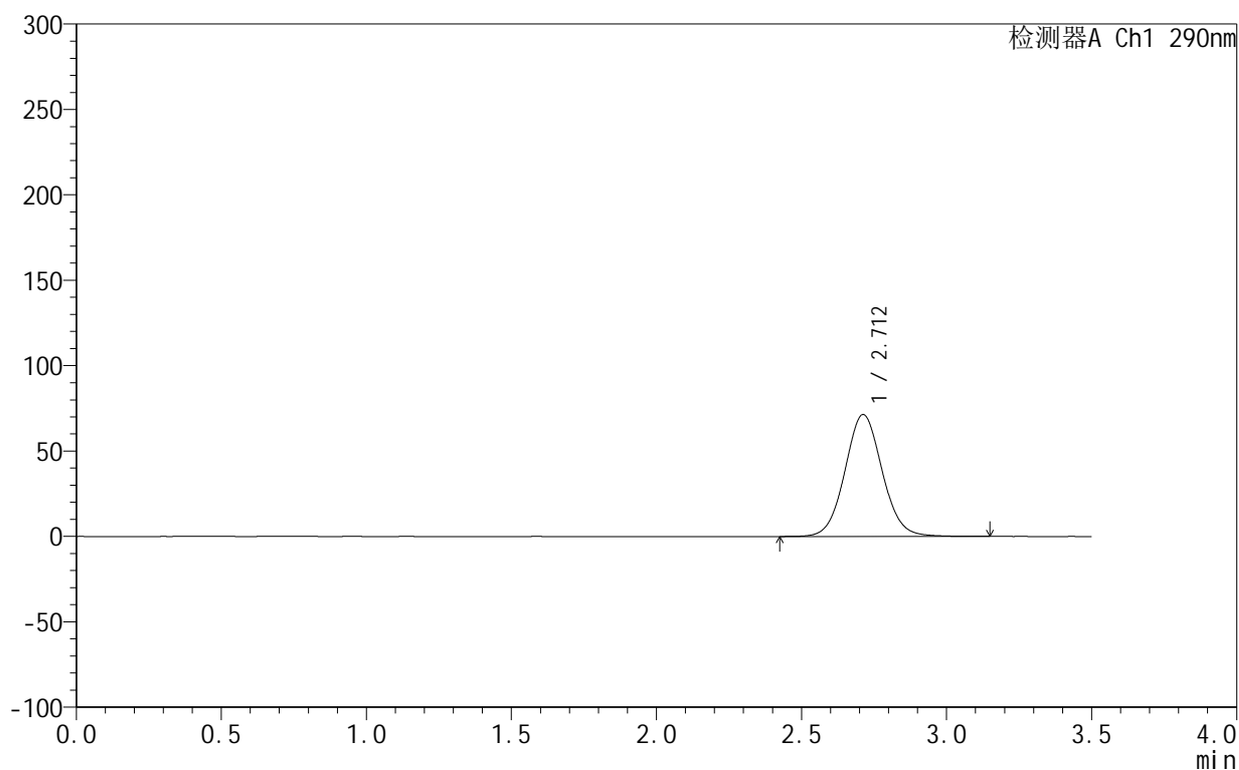
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	633070	100.000	70854	2169	1.062	--
总计		633070	100.000	70854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-238-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 17:52:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

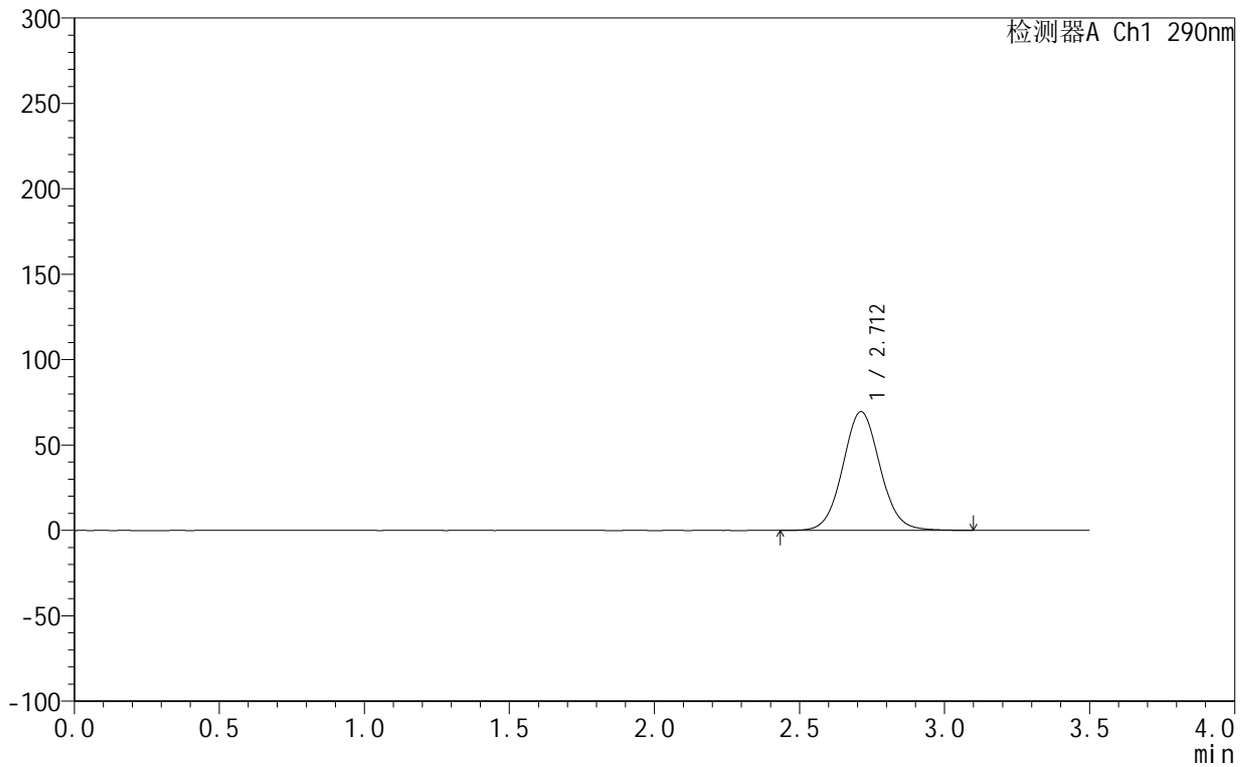
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	638915	100.000	71398	2165	1.062	--
总计		638915	100.000	71398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-239-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 17:56:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

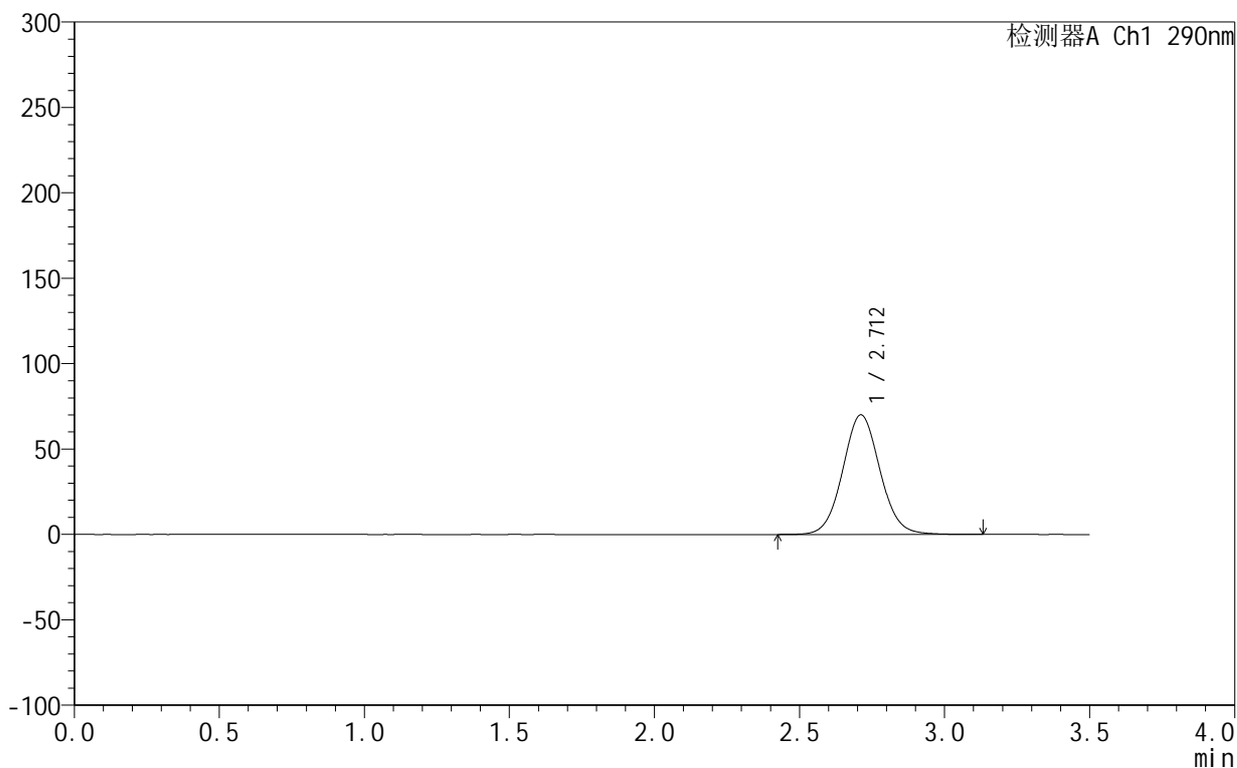
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	622064	100.000	69533	2163	1.062	--
总计		622064	100.000	69533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-240-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 17:59:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	626857	100.000	70047	2161	1.061	--
总计		626857	100.000	70047			



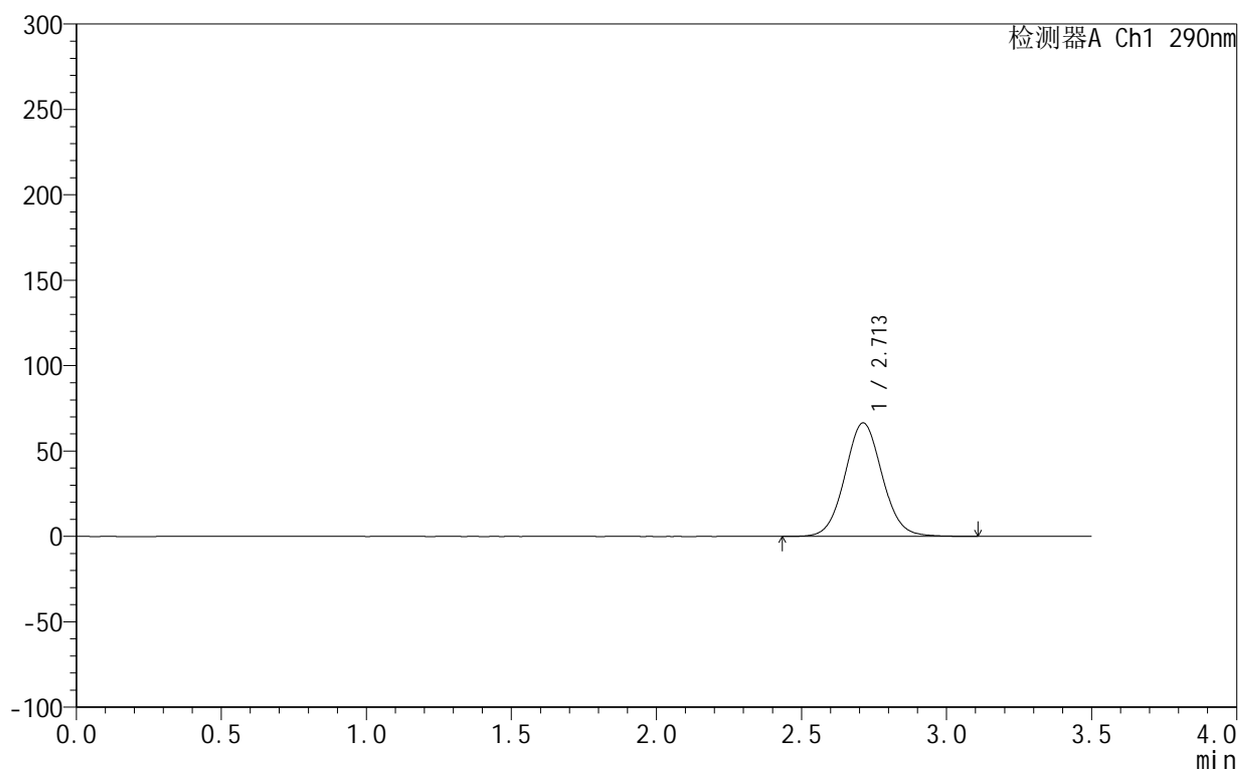
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-241-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 18:03:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

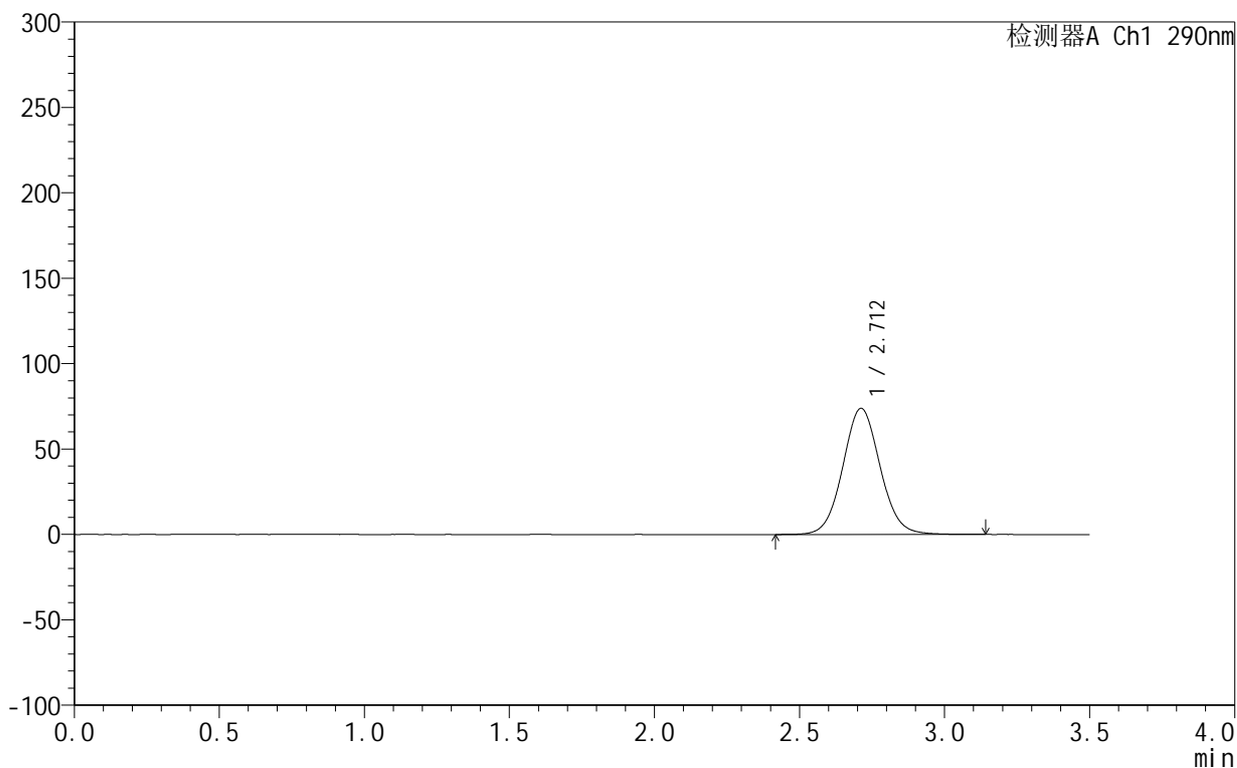
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	594610	100.000	66478	2160	1.060	--
总计		594610	100.000	66478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-242-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 18:07:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

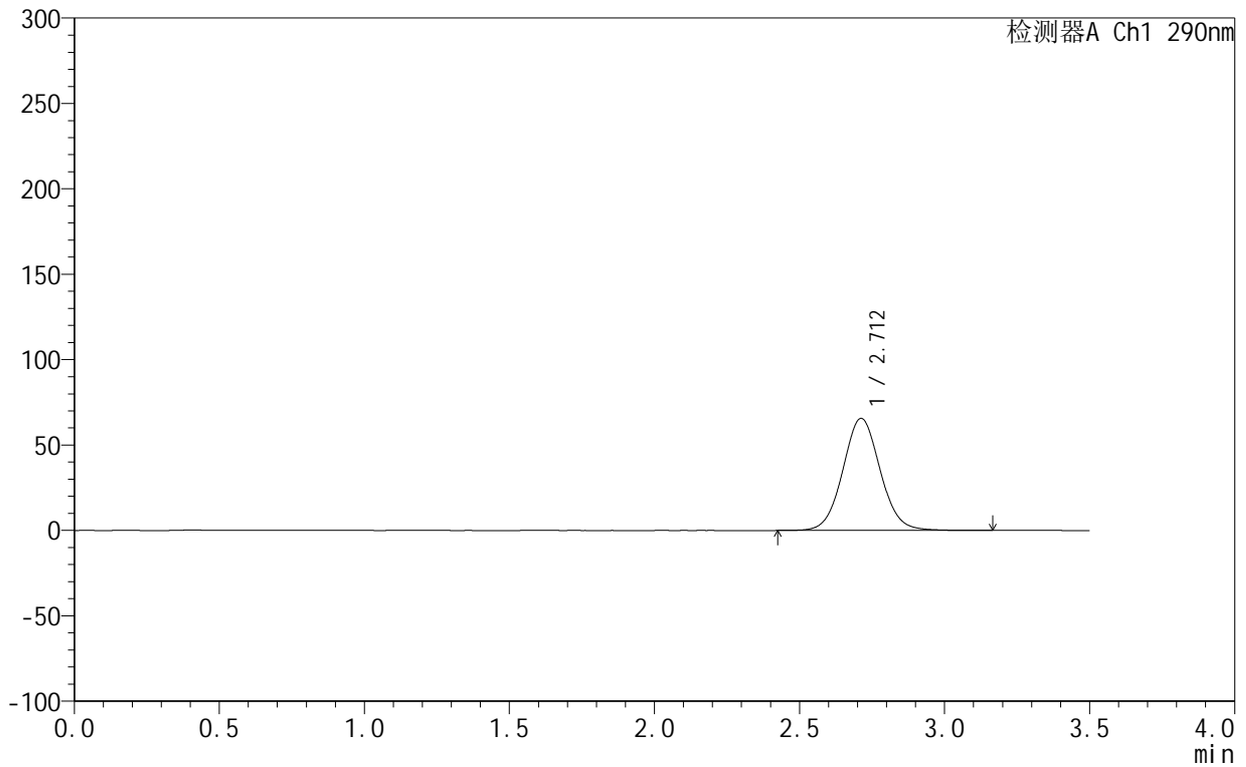
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	662481	100.000	73855	2152	1.062	--
总计		662481	100.000	73855			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-243-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 18:11:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

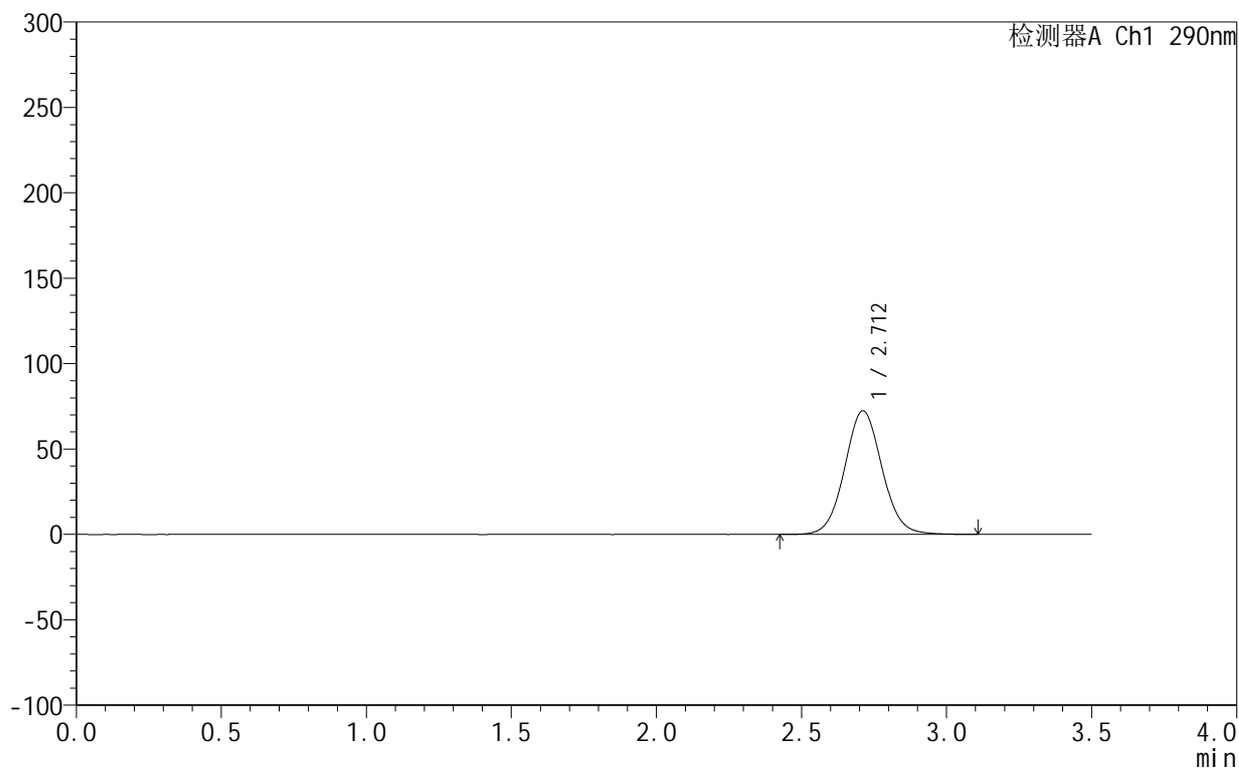
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	588751	100.000	65667	2154	1.058	--
总计		588751	100.000	65667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-244-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 18:15:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

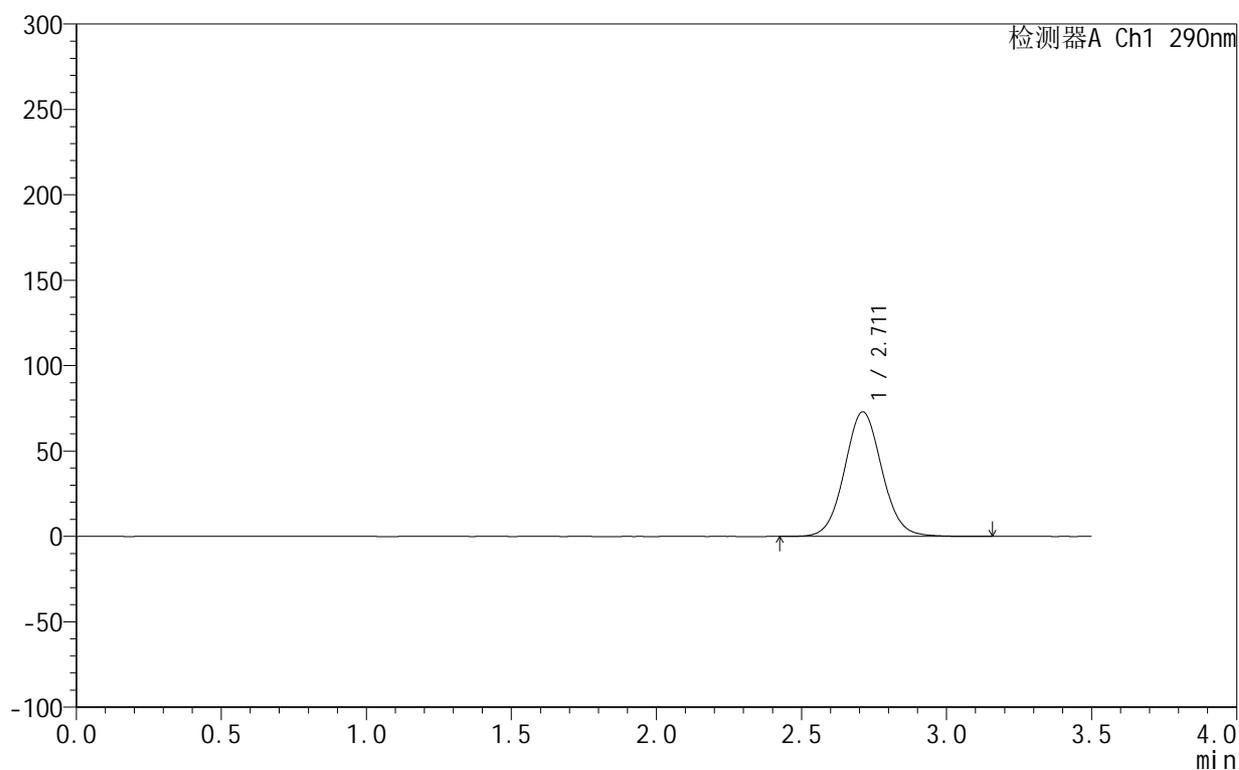
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	649254	100.000	72365	2151	1.060	--
总计		649254	100.000	72365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-245-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 18:19:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

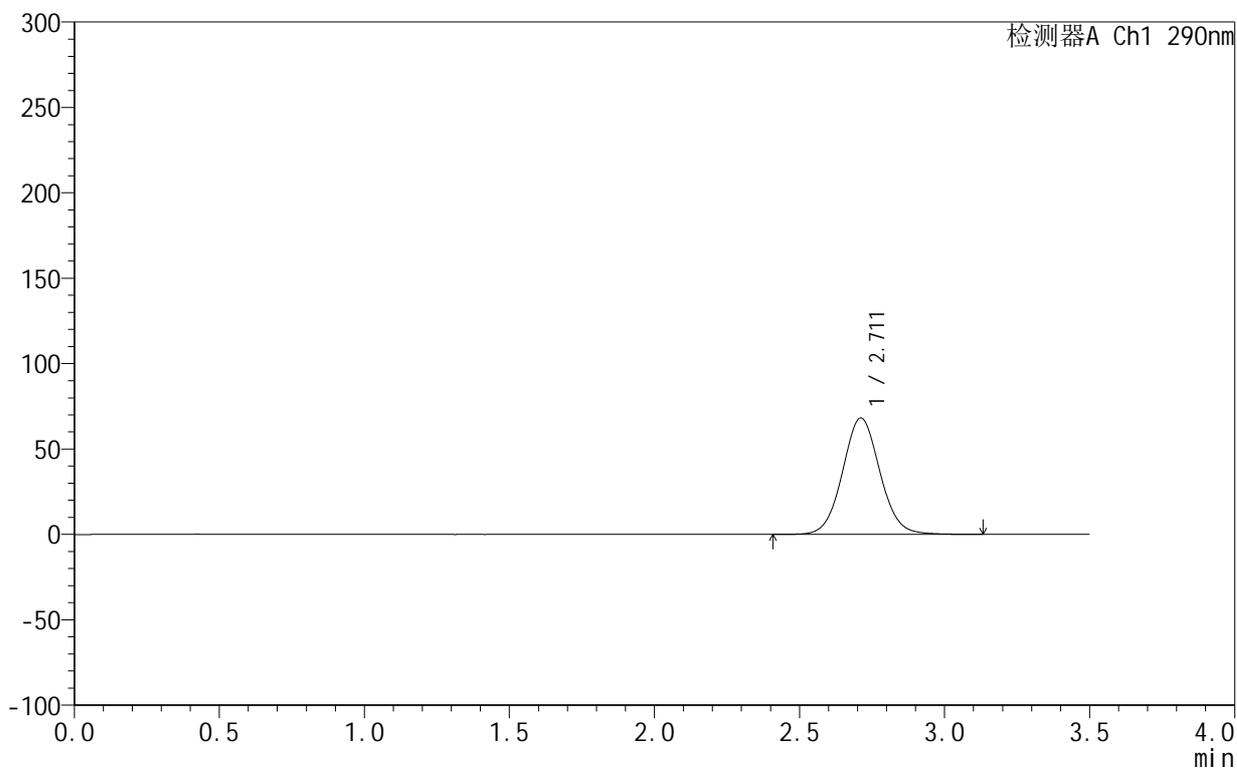
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	654593	100.000	72931	2150	1.061	--
总计		654593	100.000	72931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-246-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 18:23:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

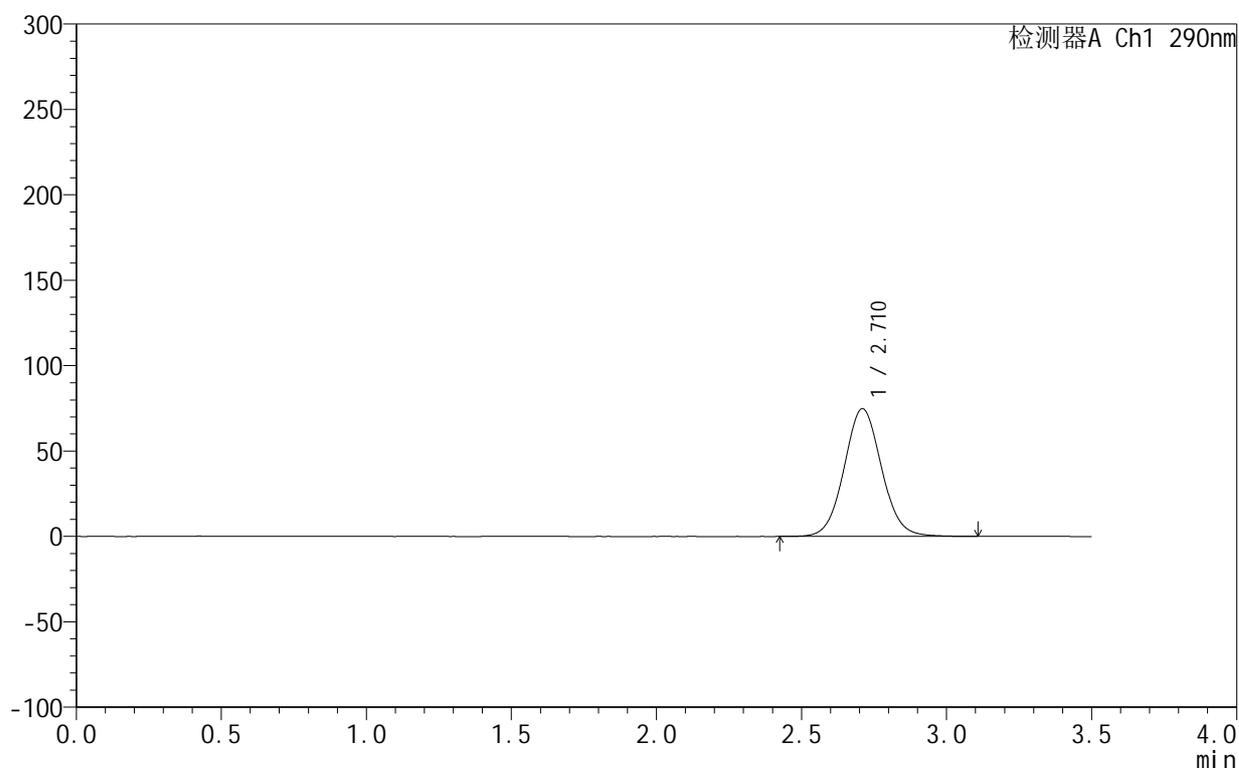
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	612381	100.000	68162	2145	1.057	--
总计		612381	100.000	68162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-247-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 18:27:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

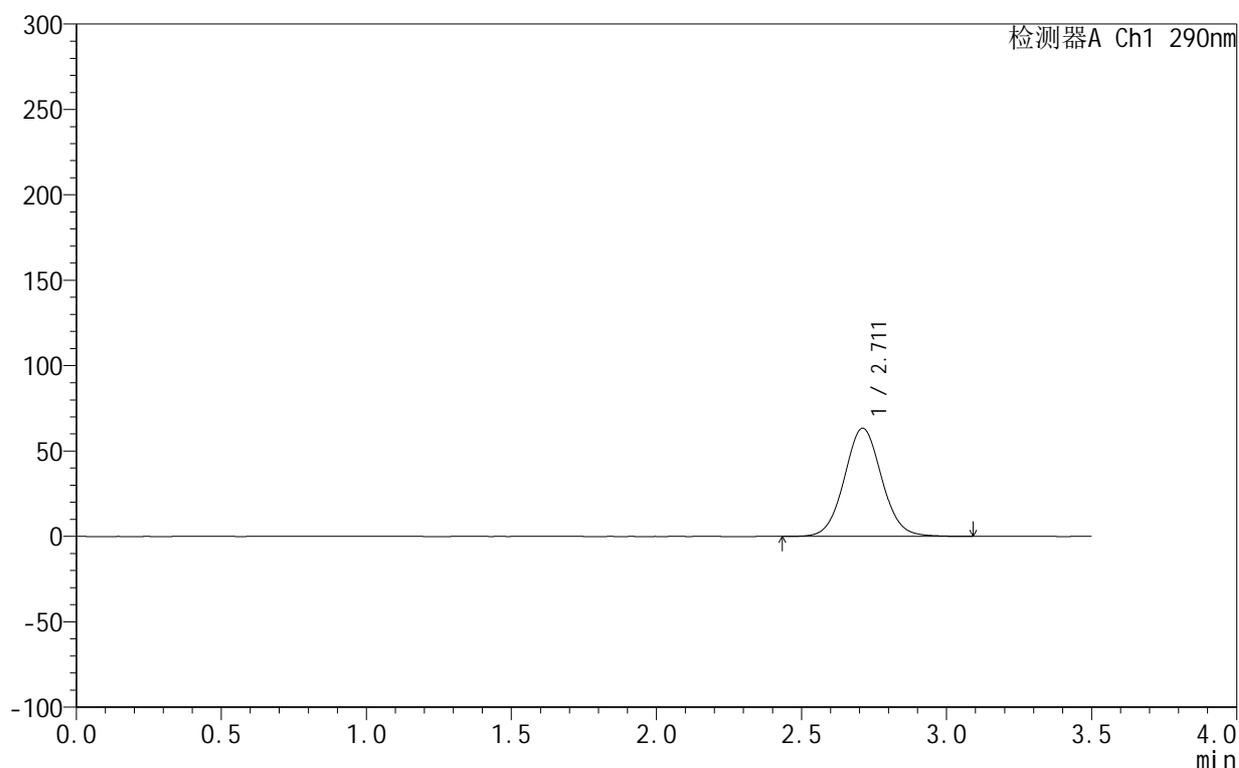
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	671308	100.000	74697	2143	1.061	--
总计		671308	100.000	74697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-248-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 18:31:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	568602	100.000	63341	2145	1.055	--
总计		568602	100.000	63341			



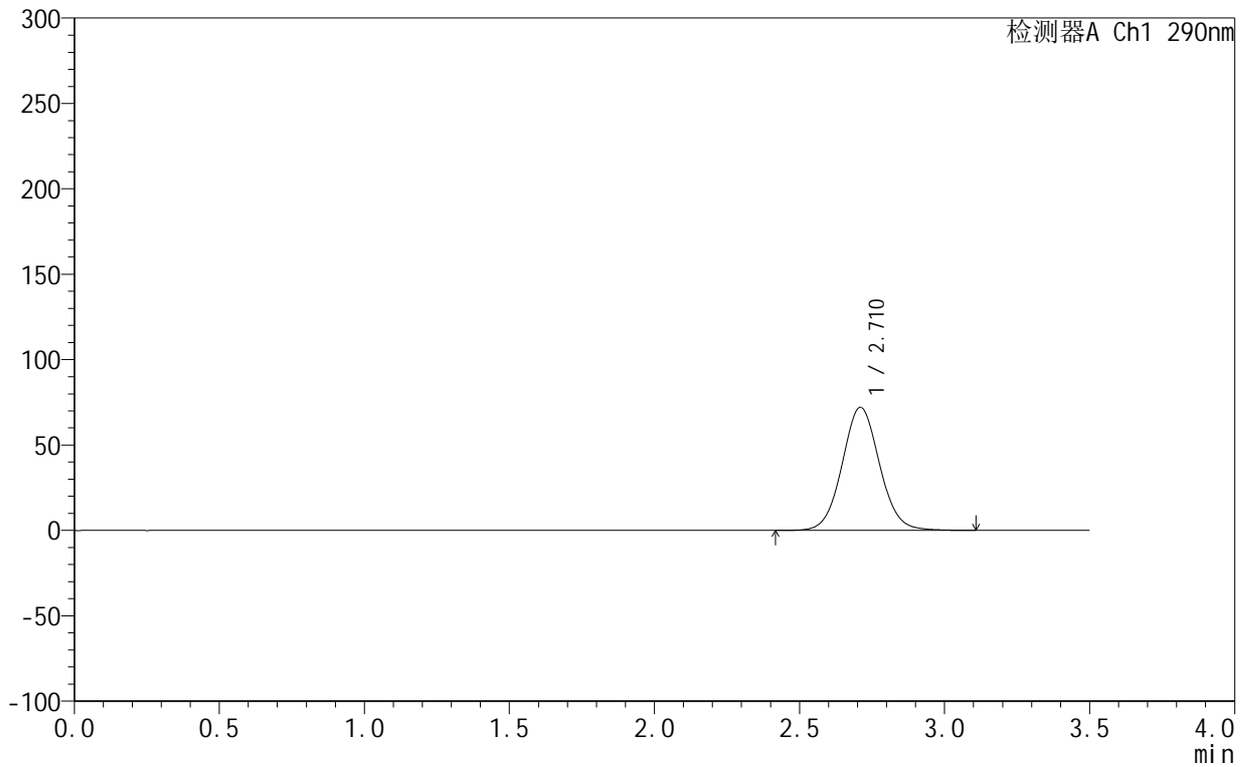
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-249-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 18:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

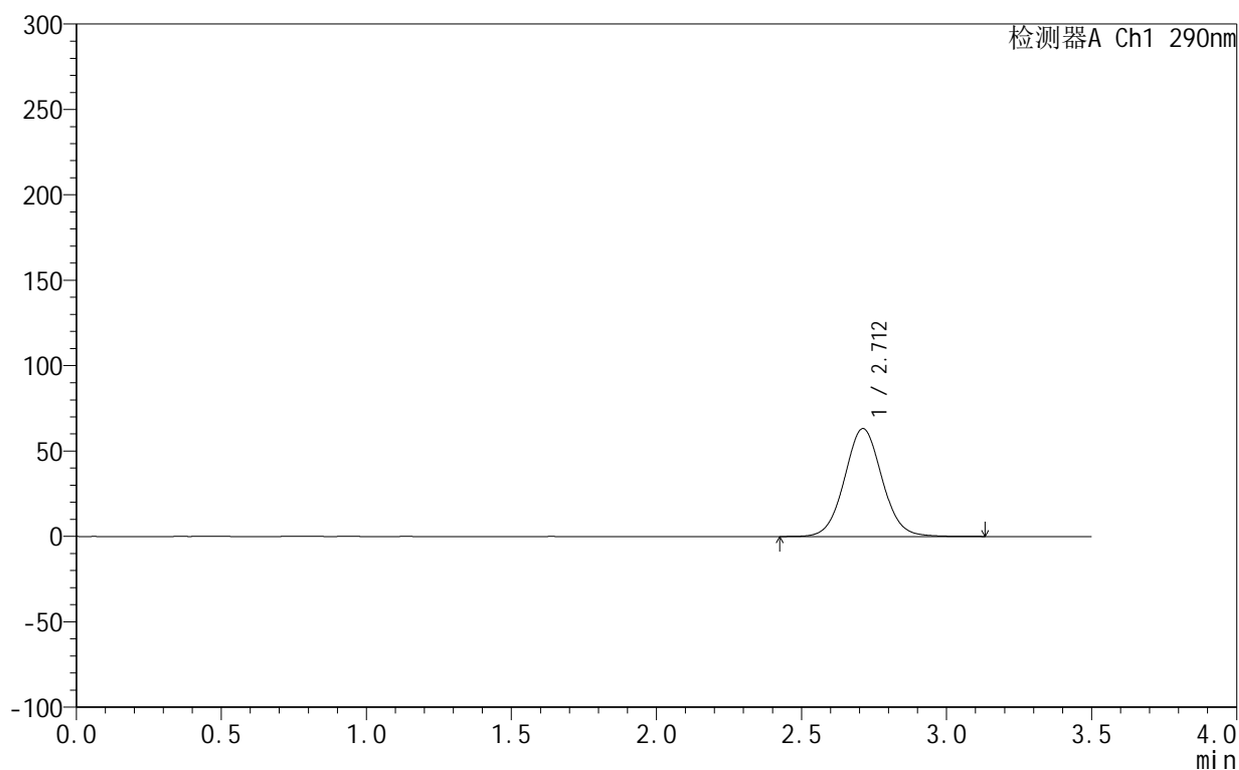
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	647145	100.000	71967	2140	1.060	--
总计		647145	100.000	71967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-250-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 18:38:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

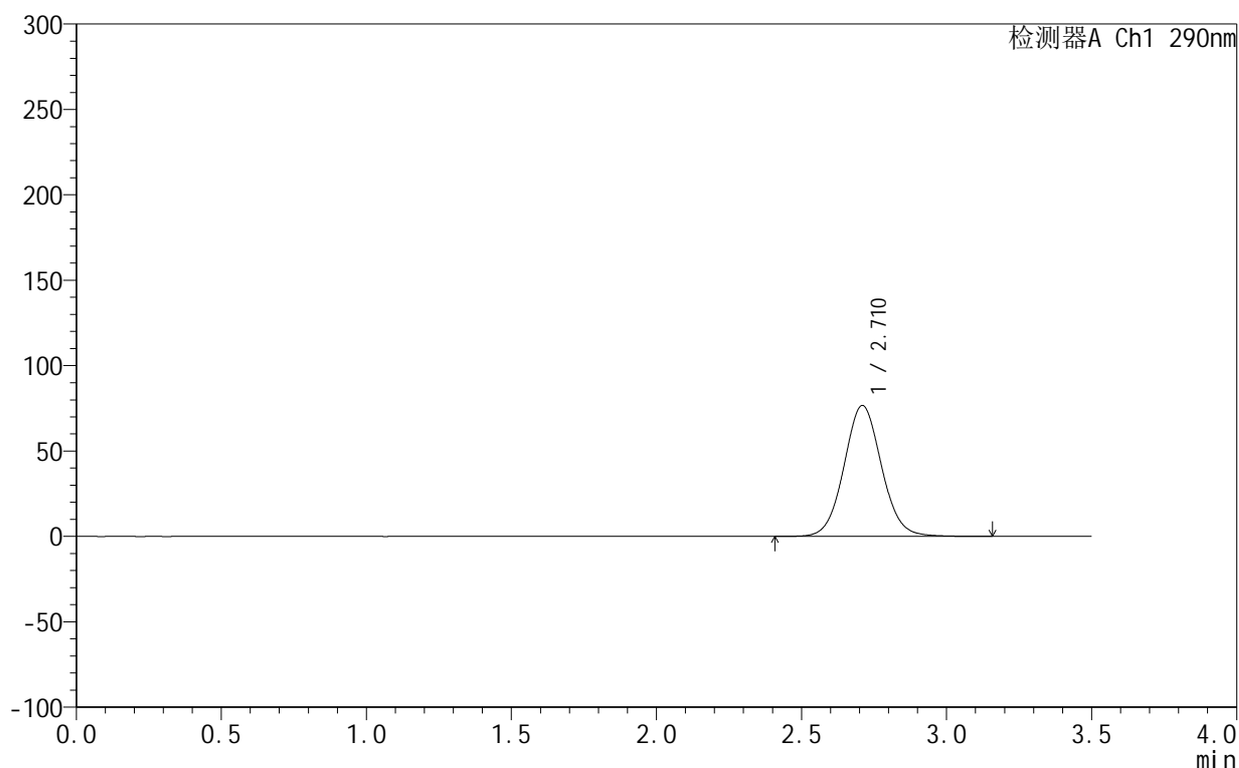
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	568716	100.000	63182	2134	1.054	--
总计		568716	100.000	63182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-251-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 18:42:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

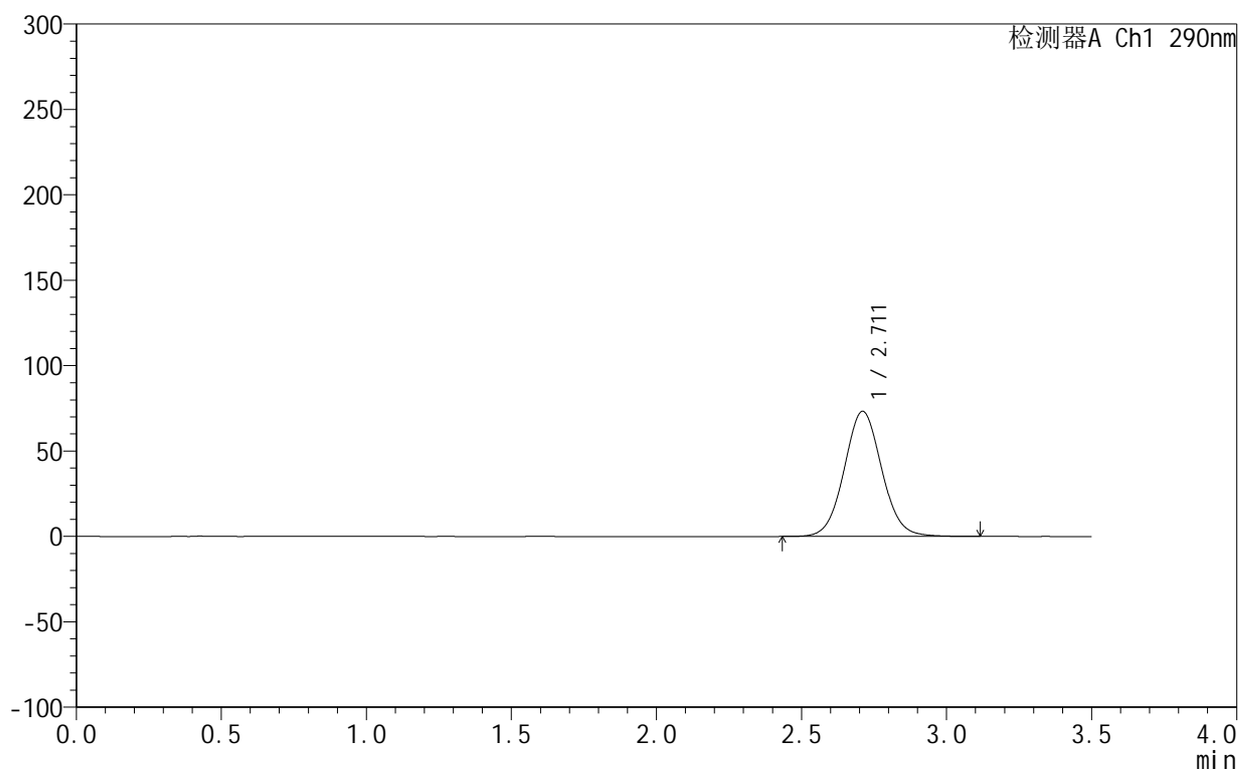
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	690252	100.000	76532	2131	1.061	--
总计		690252	100.000	76532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-252-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 18:46:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

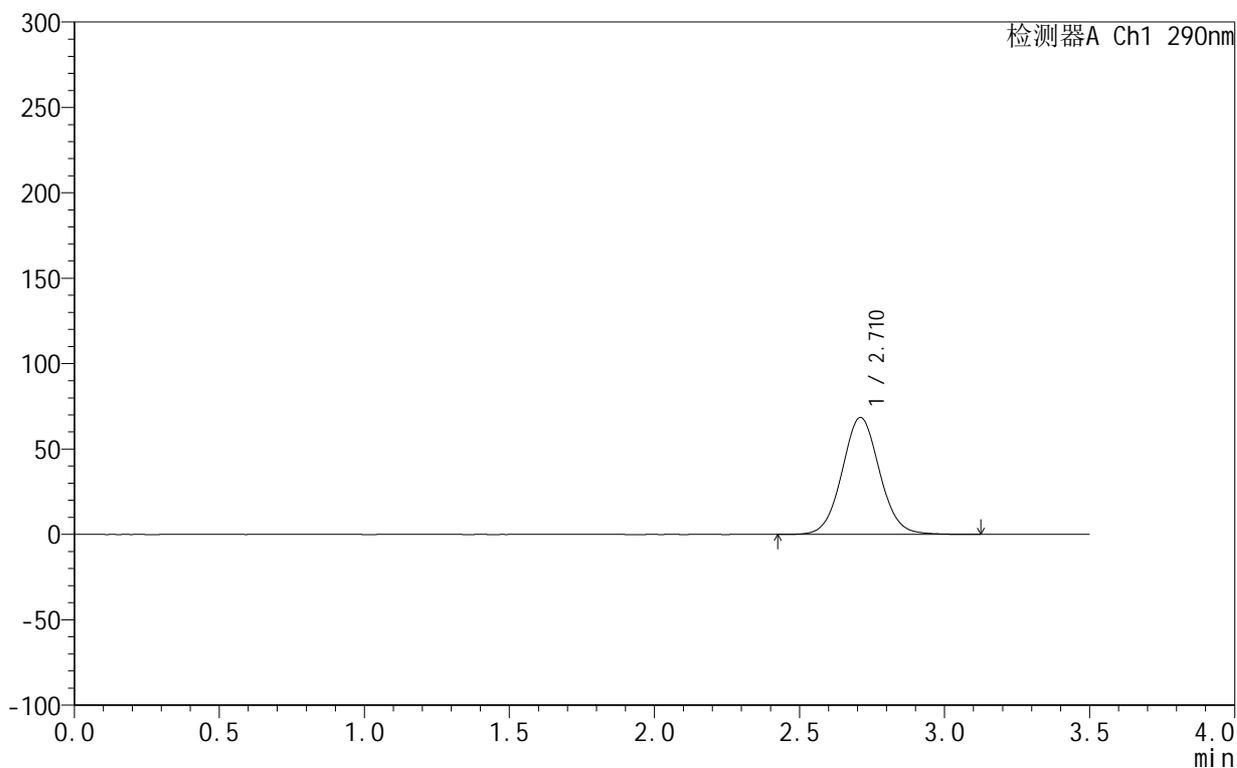
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	659782	100.000	73203	2126	1.059	--
总计		659782	100.000	73203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-253-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 18:50:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

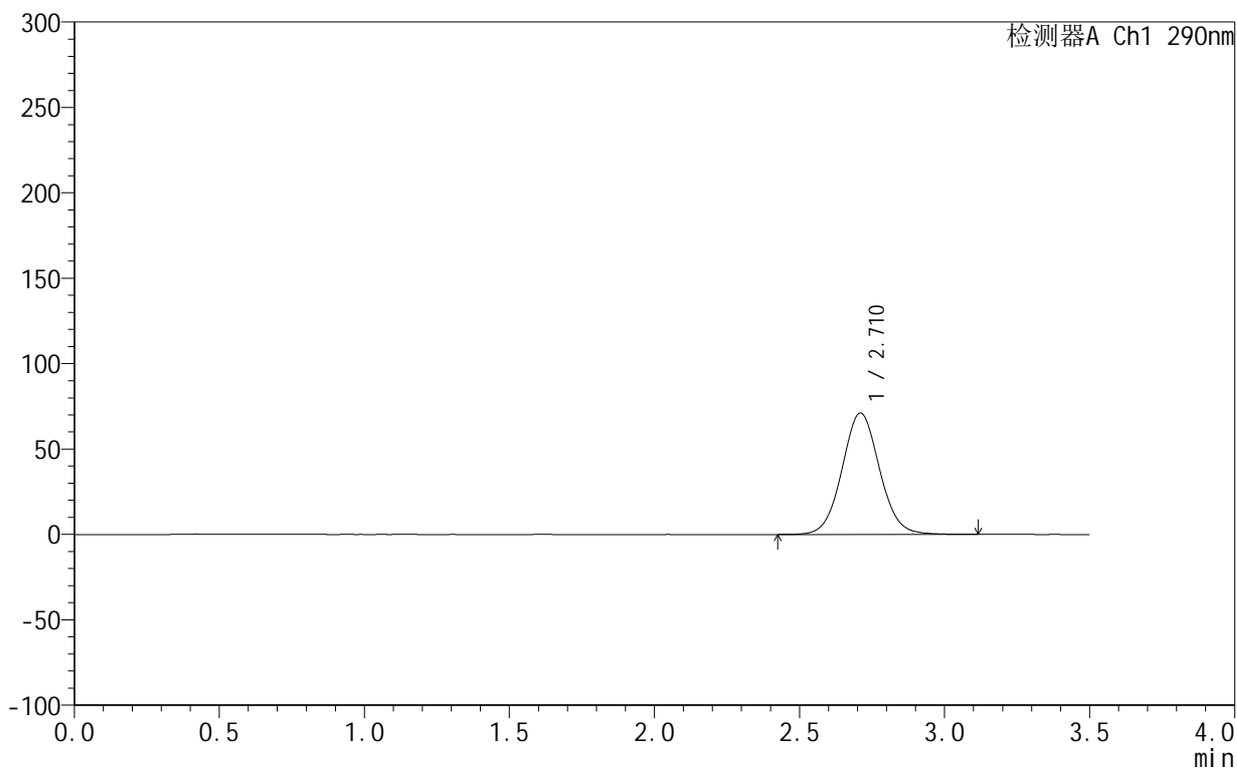
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	616590	100.000	68390	2128	1.056	--
总计		616590	100.000	68390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-254-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 18:54:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

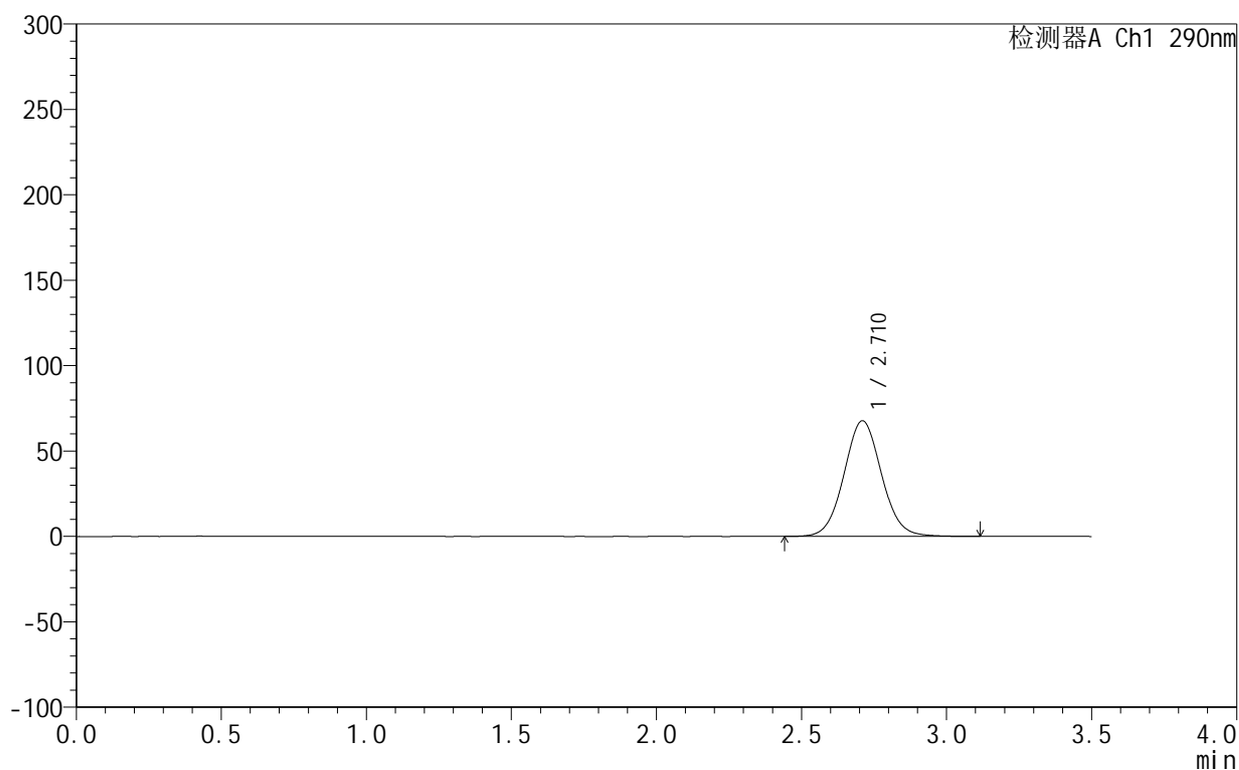
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	641060	100.000	71021	2124	1.057	--
总计		641060	100.000	71021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-255-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 18:58:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:55:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	610184	100.000	67612	2125	1.056	--
总计		610184	100.000	67612			



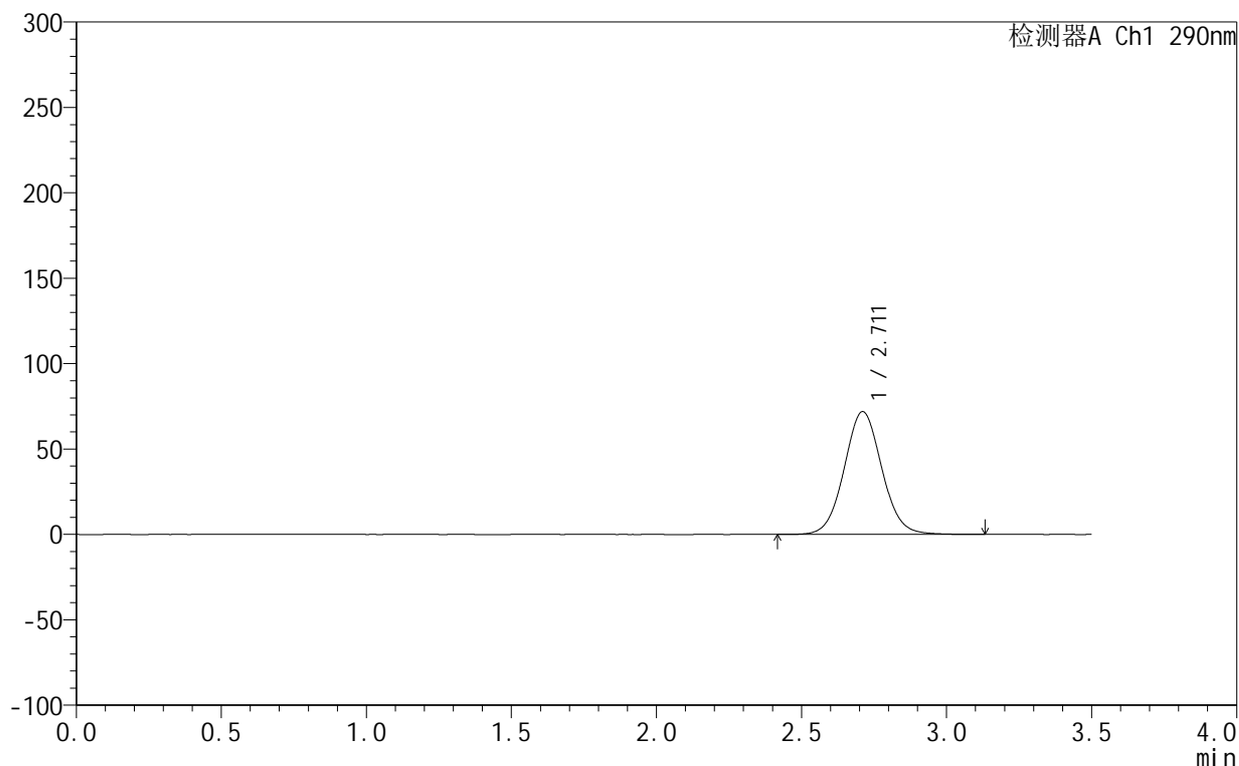
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-256-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 19:02:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

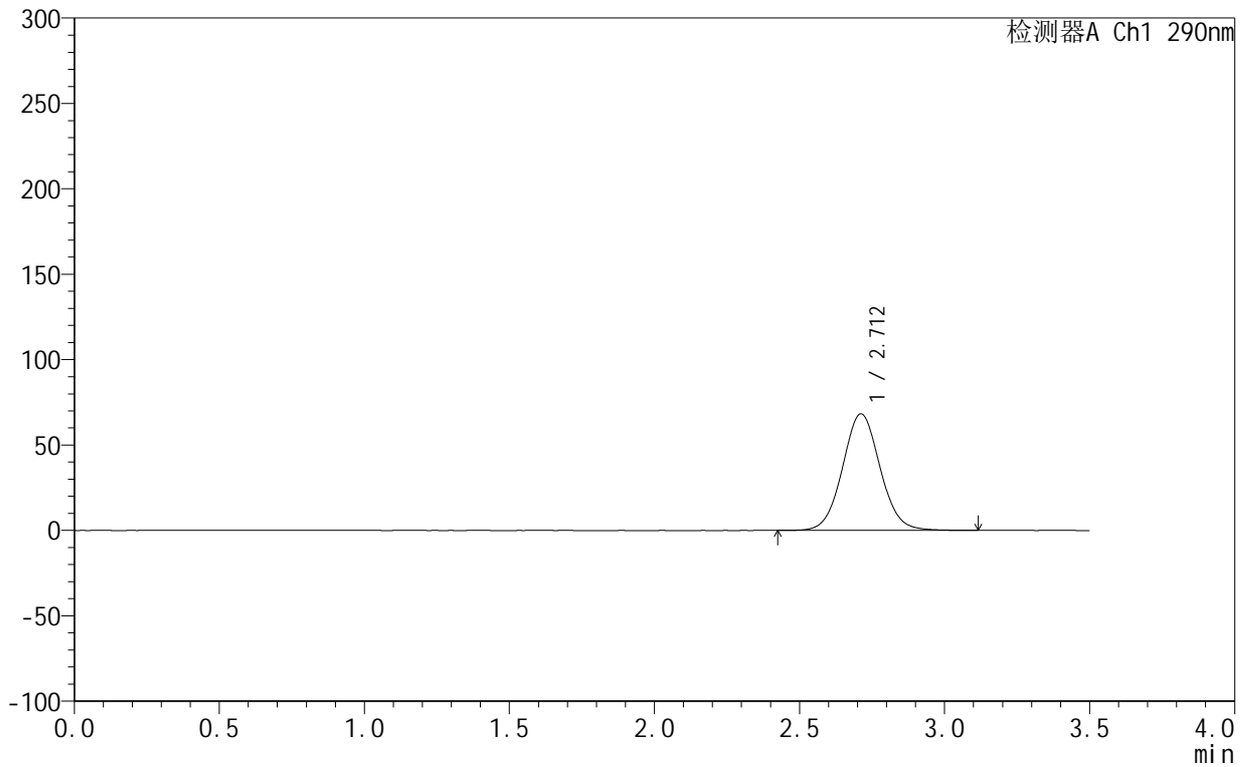
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	649189	100.000	71860	2118	1.057	--
总计		649189	100.000	71860			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-257-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 19:06:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

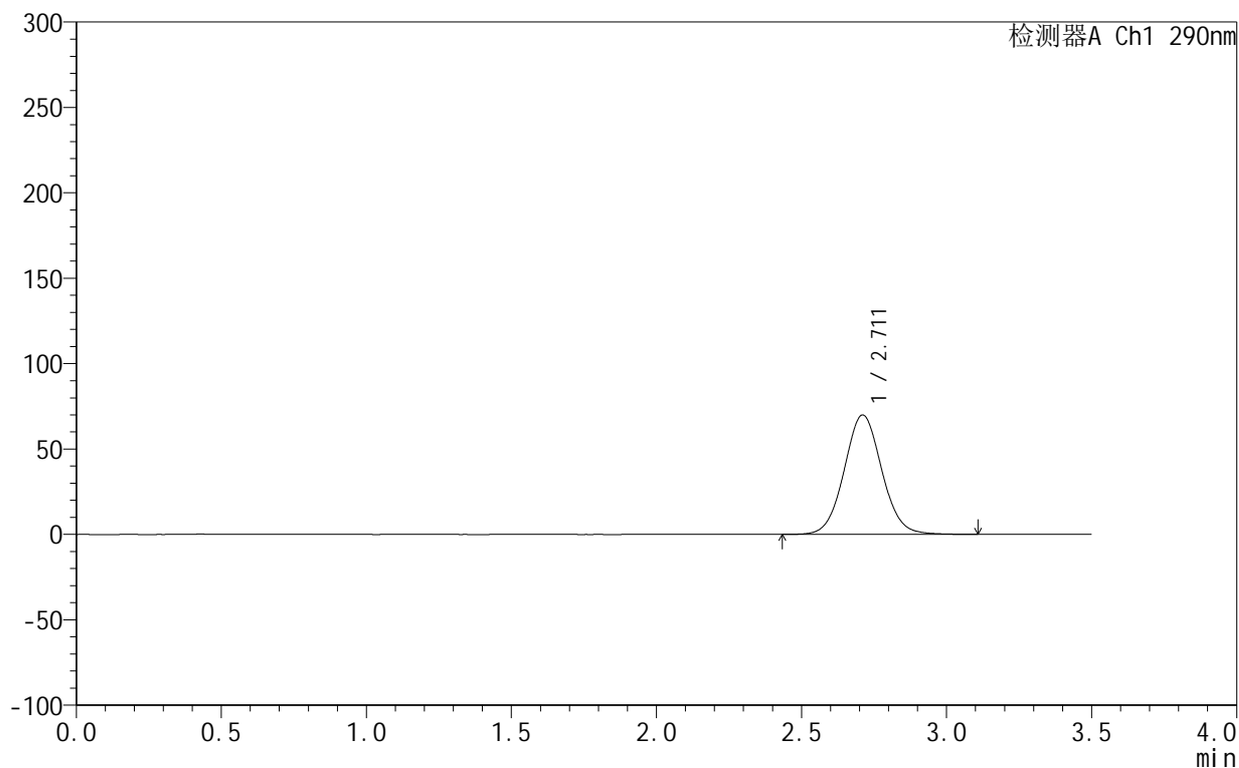
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	616815	100.000	68304	2118	1.055	--
总计		616815	100.000	68304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-258-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 19:10:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

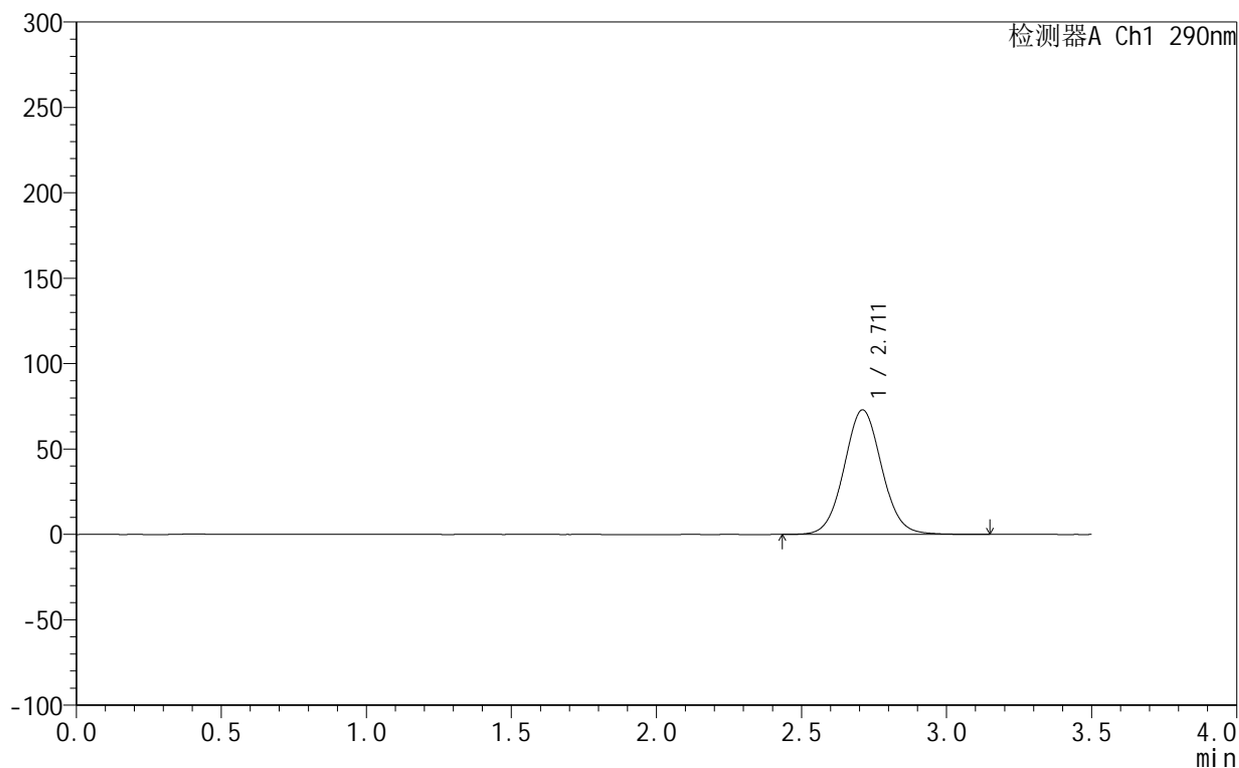
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	631486	100.000	69907	2118	1.056	--
总计		631486	100.000	69907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-259-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 19:13:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

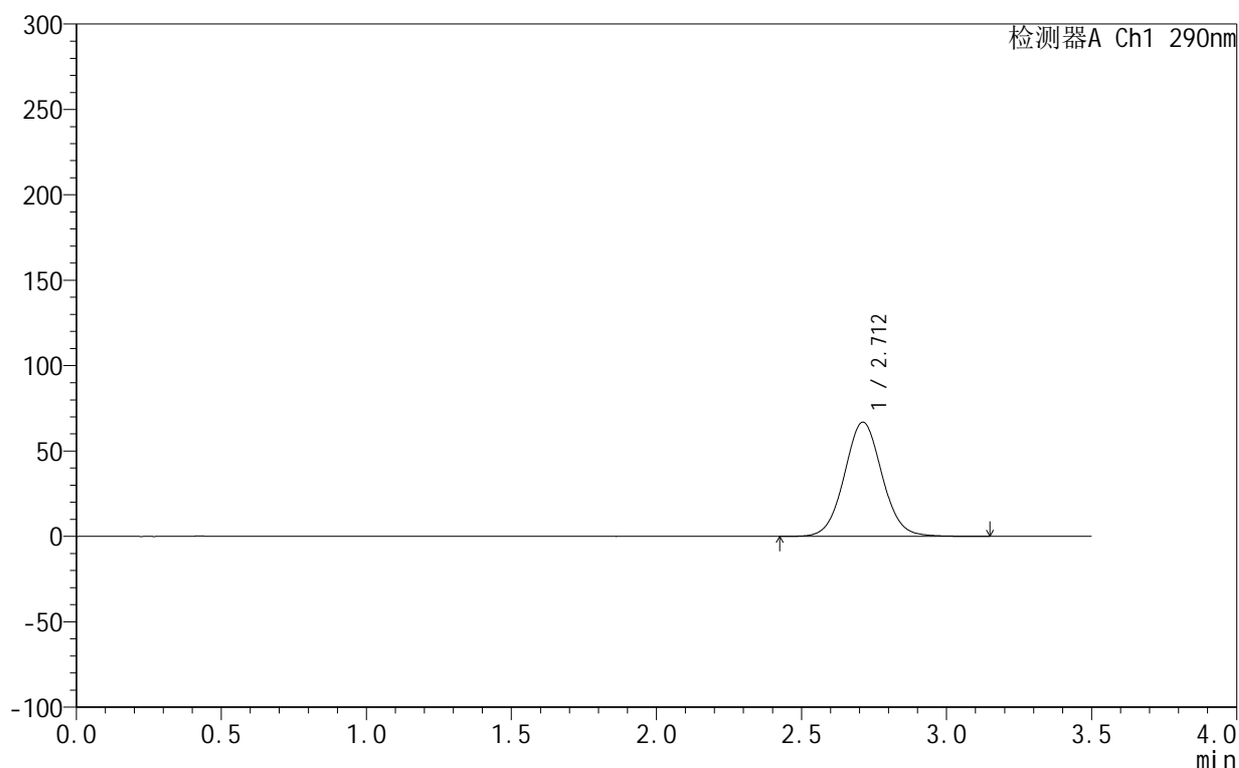
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	659553	100.000	72883	2112	1.057	--
总计		659553	100.000	72883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-260-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 19:17:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

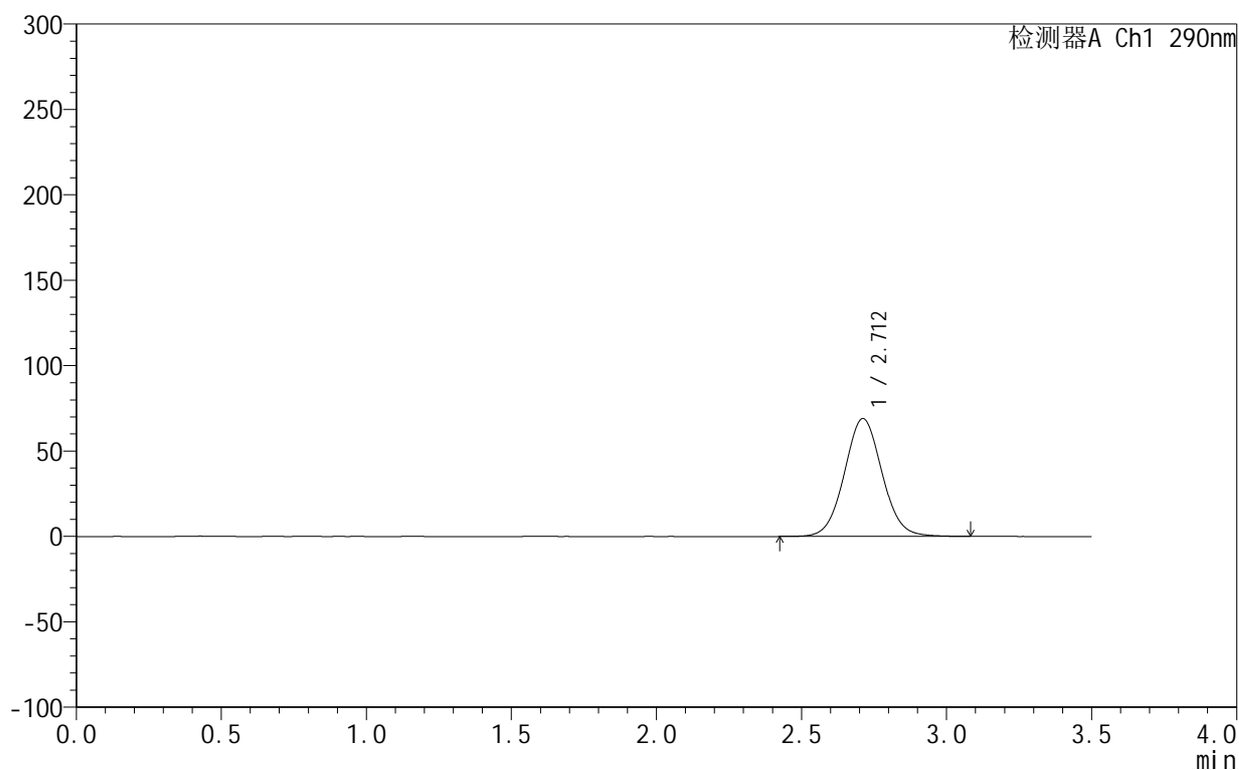
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	605258	100.000	66892	2112	1.053	--
总计		605258	100.000	66892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-261-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 19:21:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

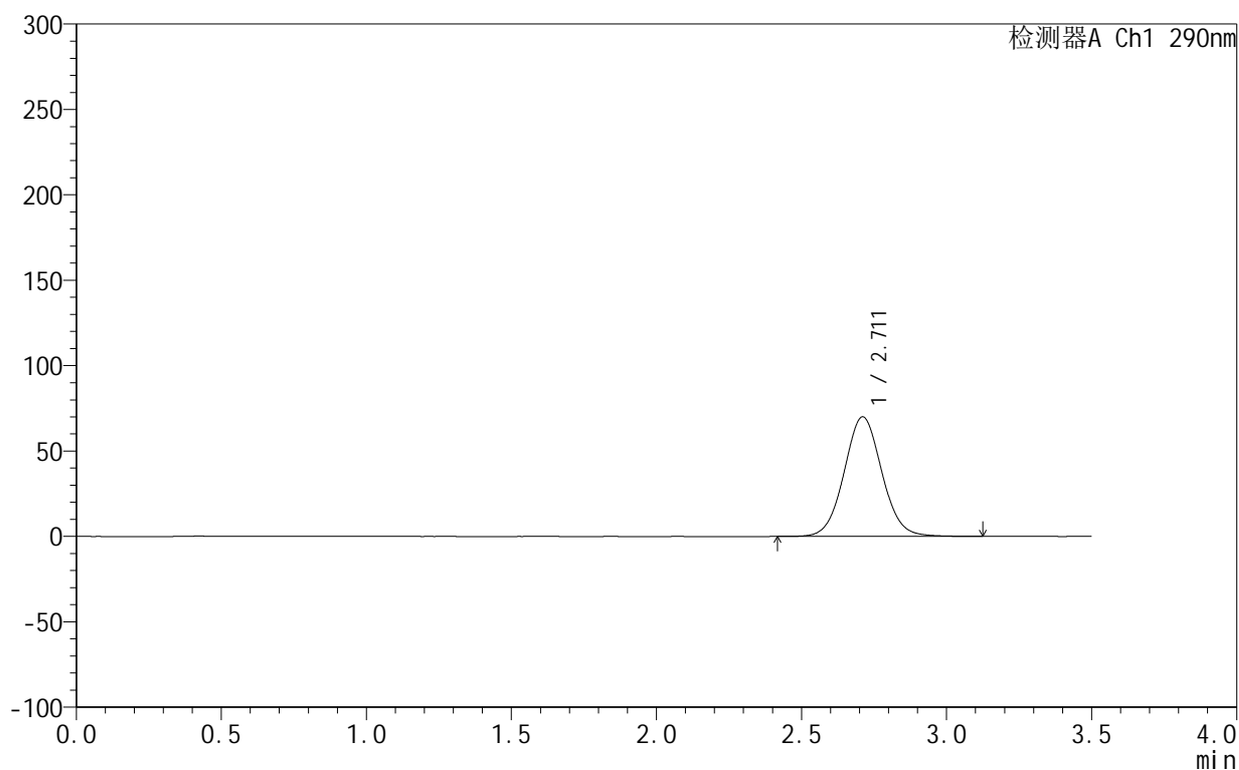
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	624004	100.000	68992	2108	1.053	--
总计		624004	100.000	68992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-262-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 19:25:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

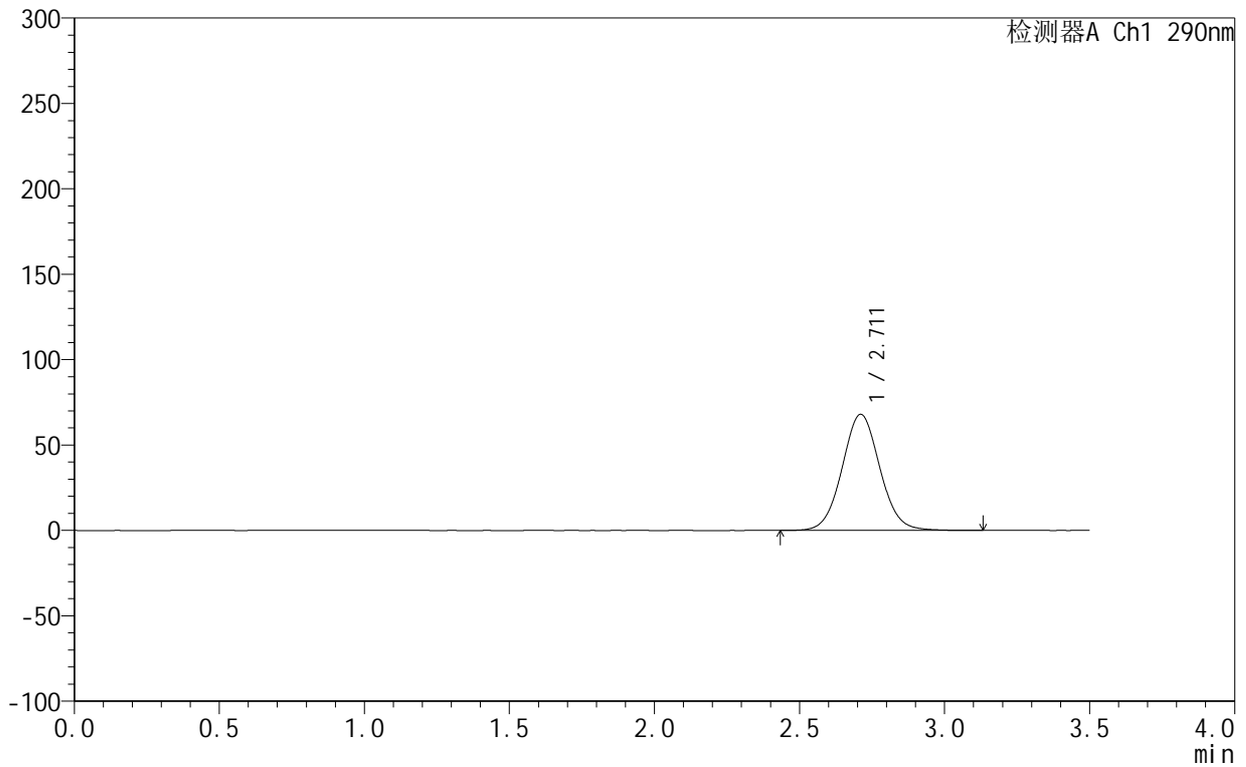
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	633839	100.000	69974	2107	1.055	--
总计		633839	100.000	69974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-263-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 19:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

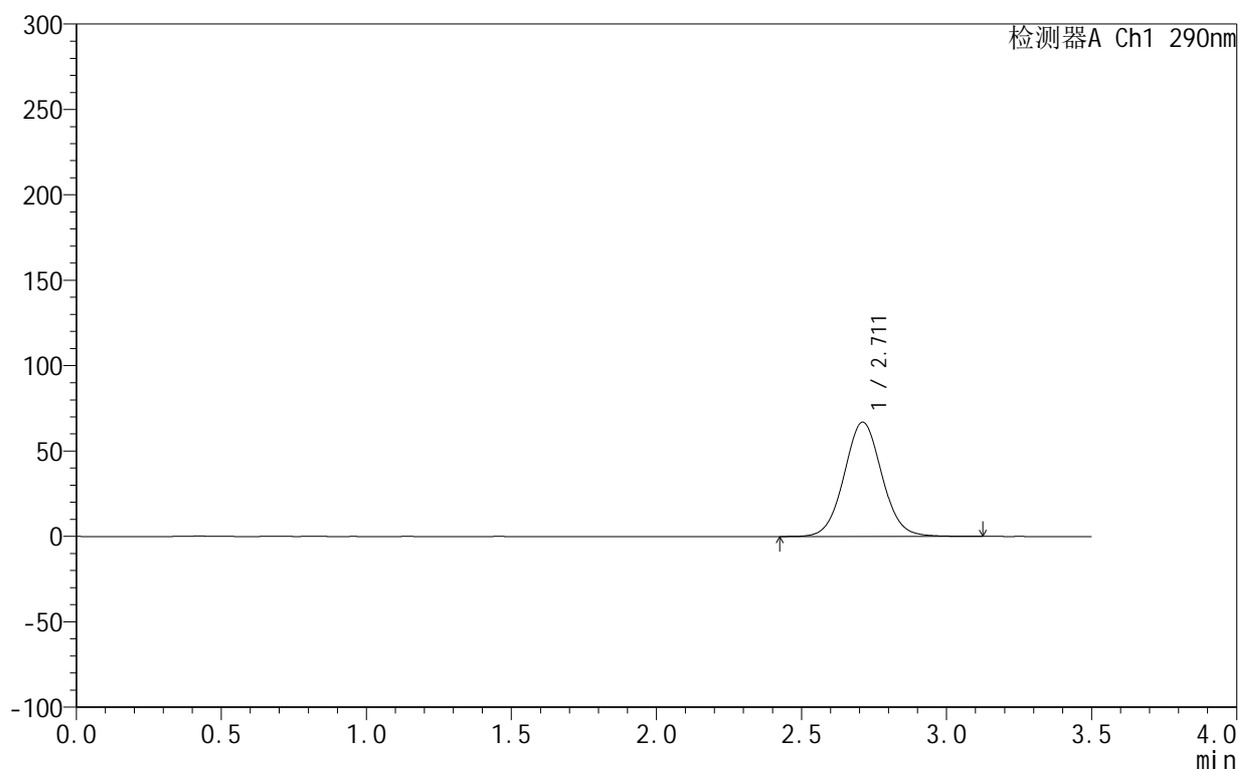
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	616225	100.000	67939	2100	1.053	--
总计		616225	100.000	67939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-264-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 19:33:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

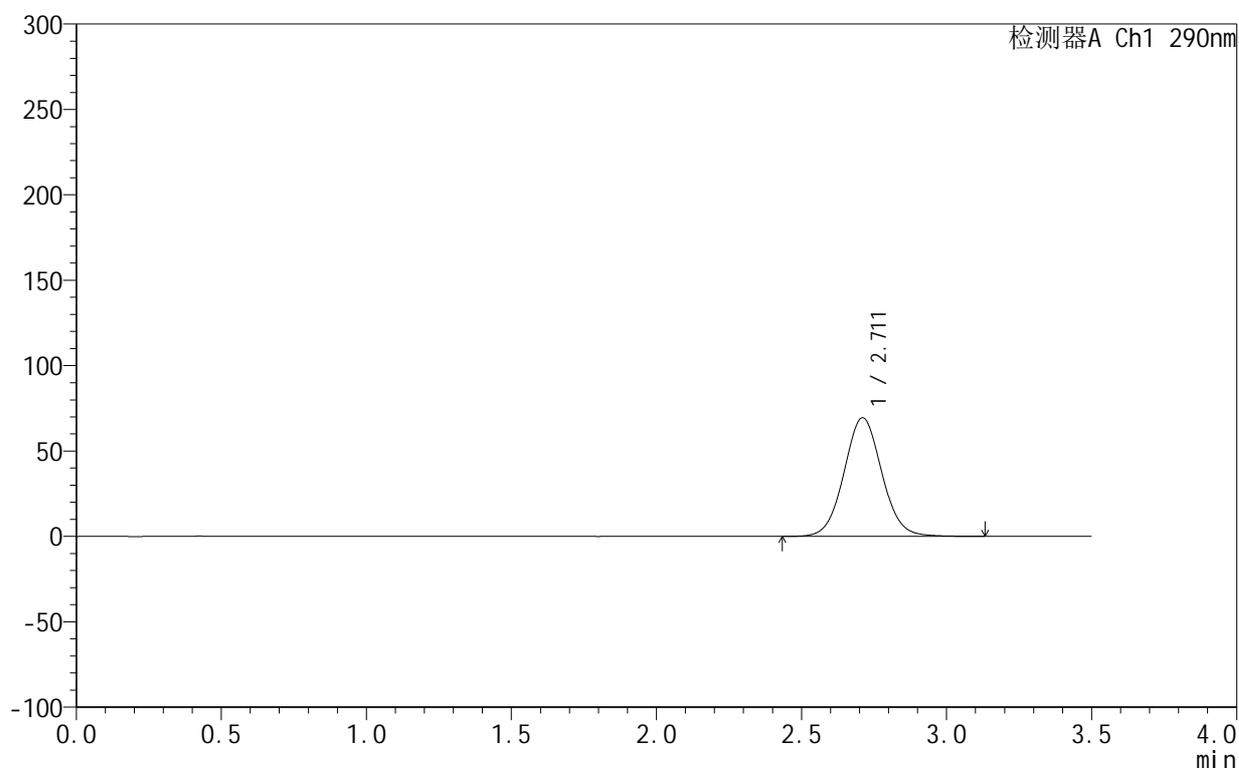
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	607284	100.000	66930	2099	1.051	--
总计		607284	100.000	66930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-265-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 19:37:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

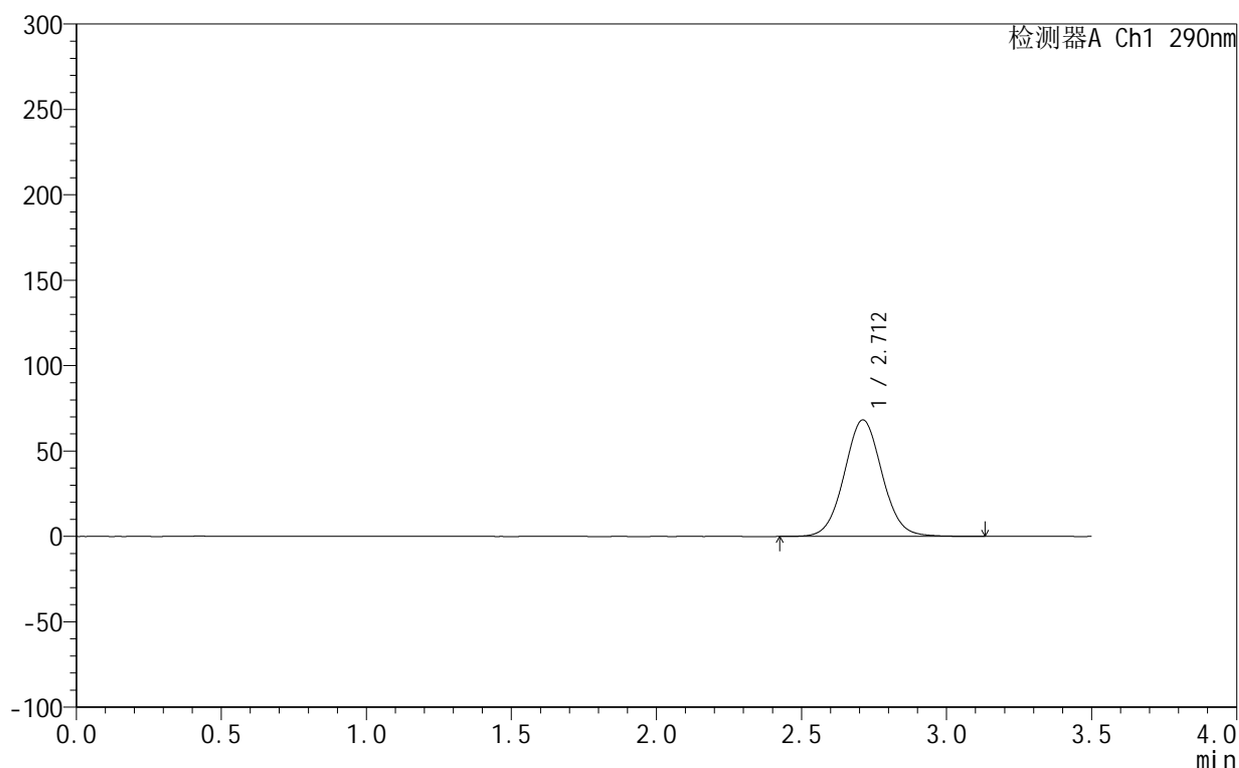
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	630128	100.000	69418	2096	1.053	--
总计		630128	100.000	69418			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-266-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 19:41:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

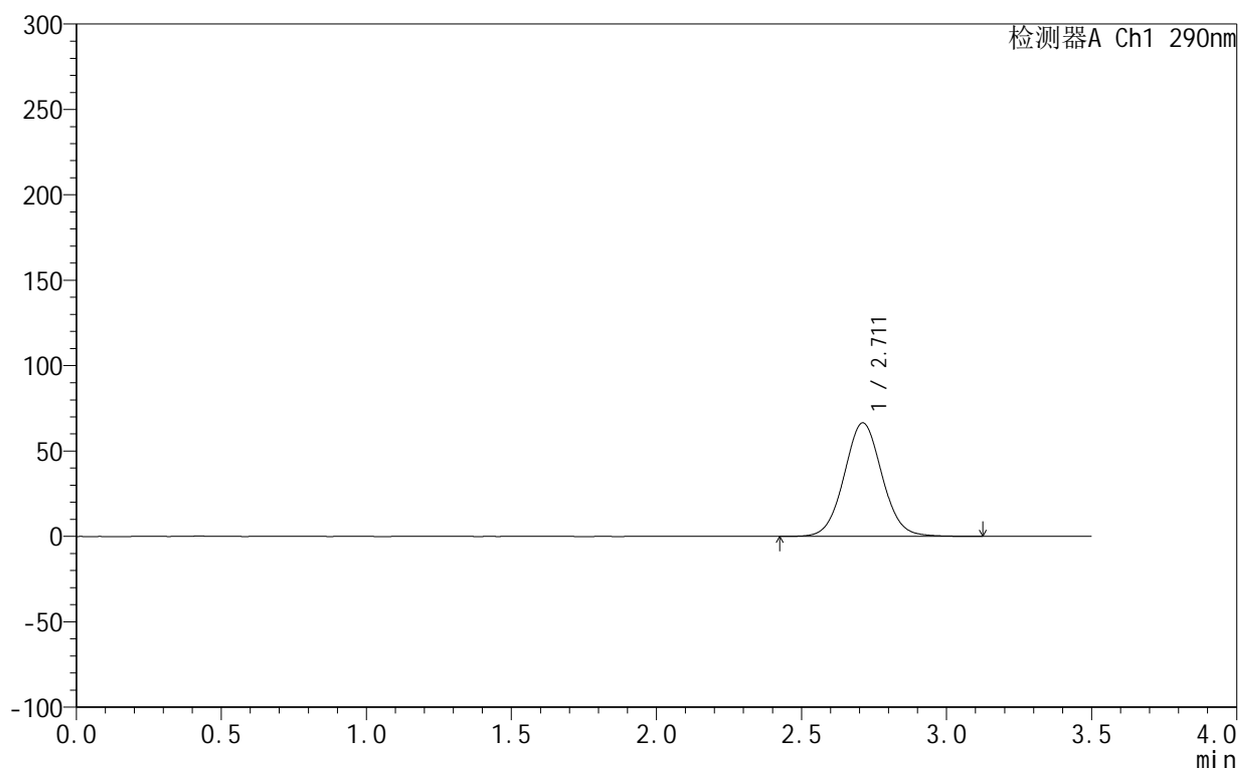
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	619362	100.000	68229	2095	1.052	--
总计		619362	100.000	68229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-267-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 19:45:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

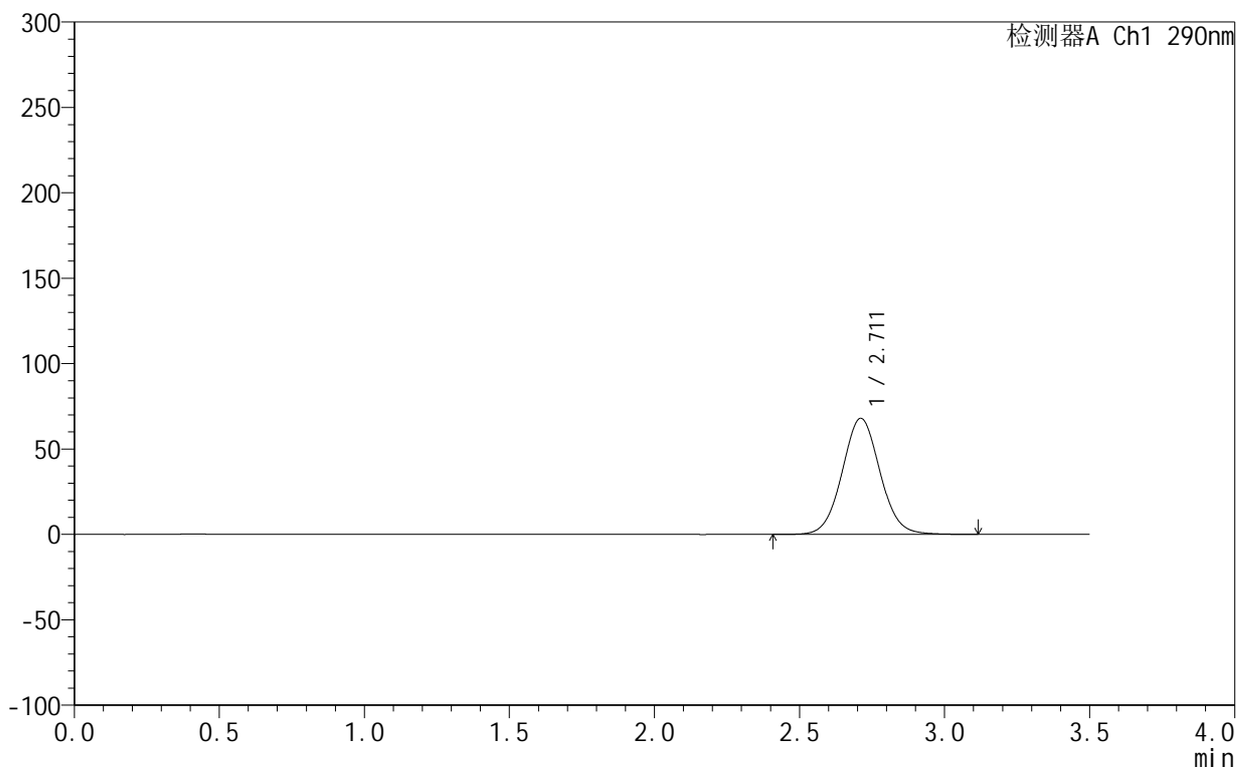
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	603804	100.000	66461	2091	1.051	--
总计		603804	100.000	66461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-268-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 19:48:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

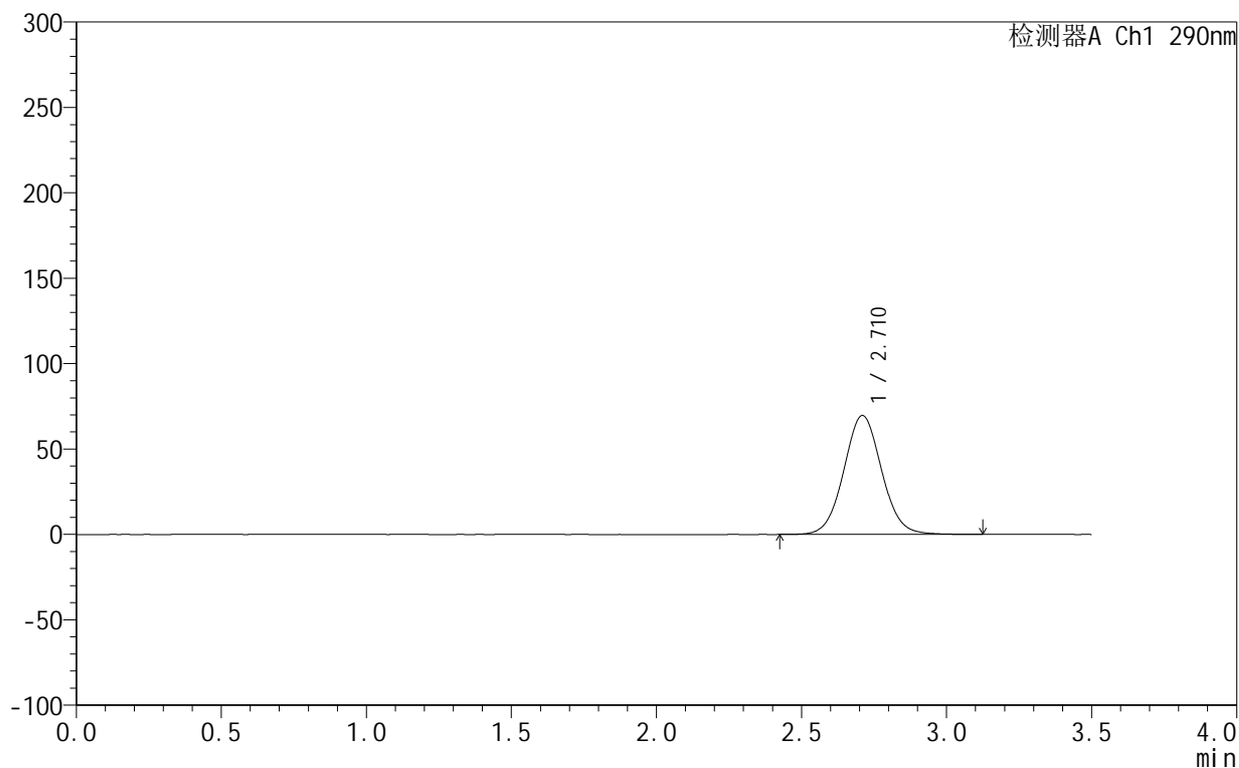
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	617288	100.000	67940	2093	1.051	--
总计		617288	100.000	67940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-269-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 19:52:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

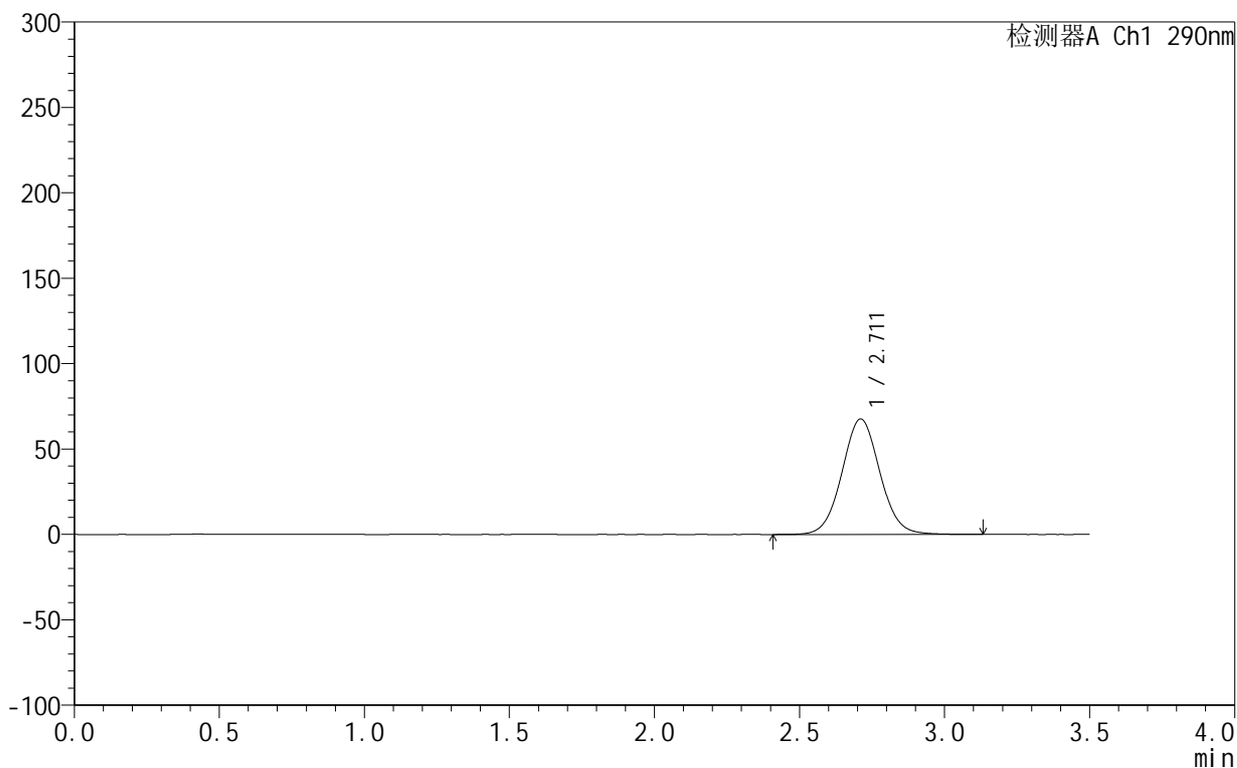
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	632752	100.000	69576	2089	1.051	--
总计		632752	100.000	69576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-270-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 19:56:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

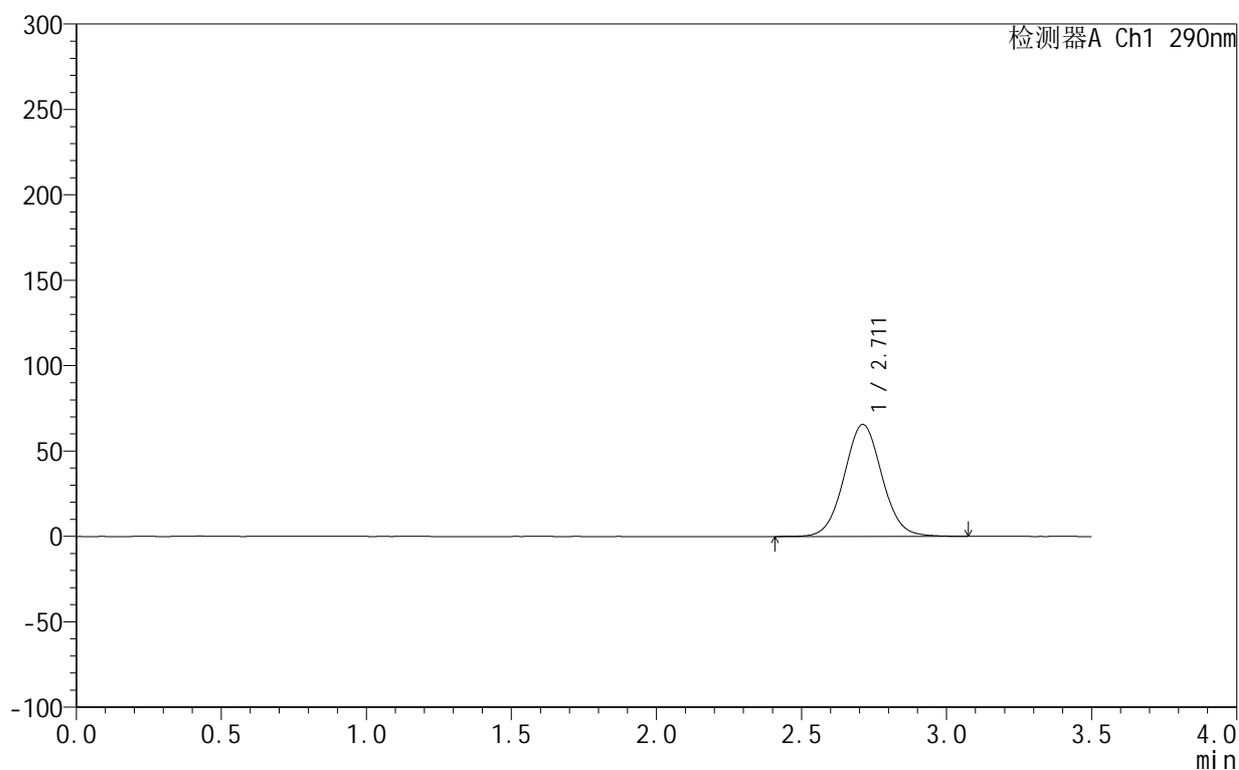
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	615102	100.000	67585	2087	1.050	--
总计		615102	100.000	67585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-271-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 20:00:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

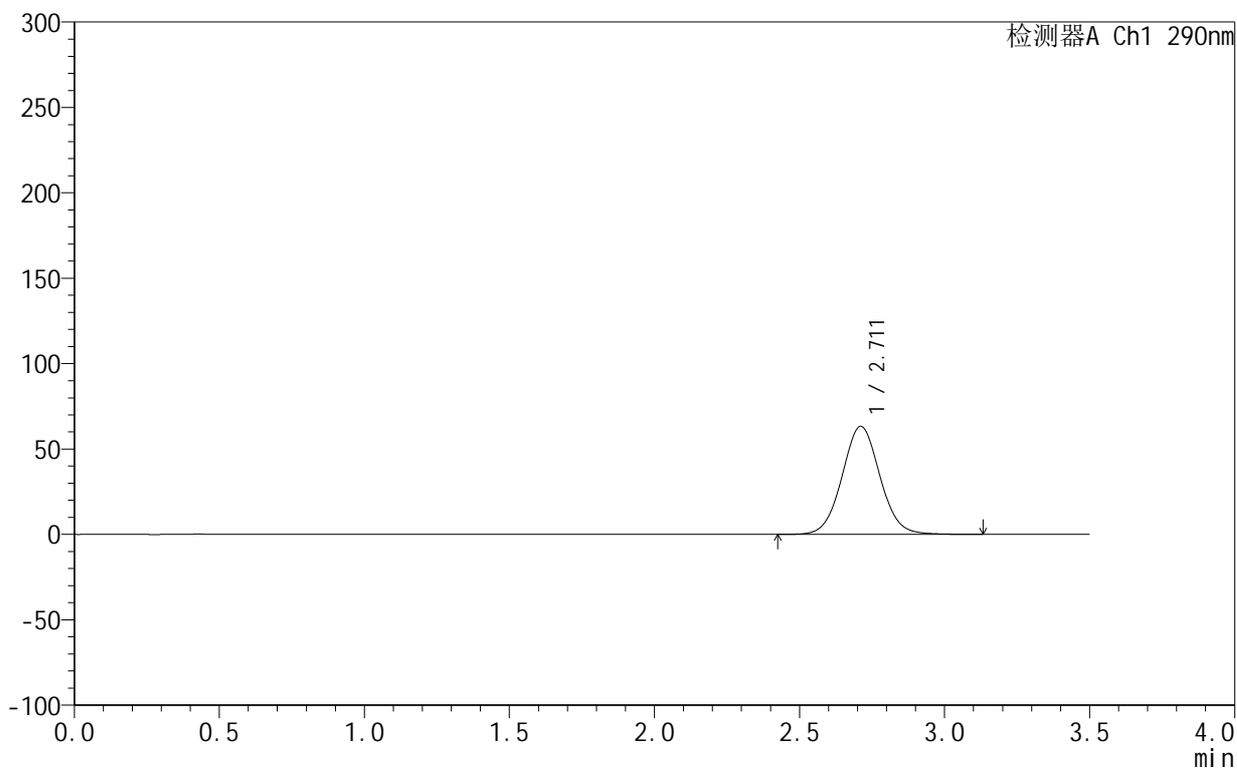
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	596832	100.000	65591	2084	1.049	--
总计		596832	100.000	65591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-272-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 20:04:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

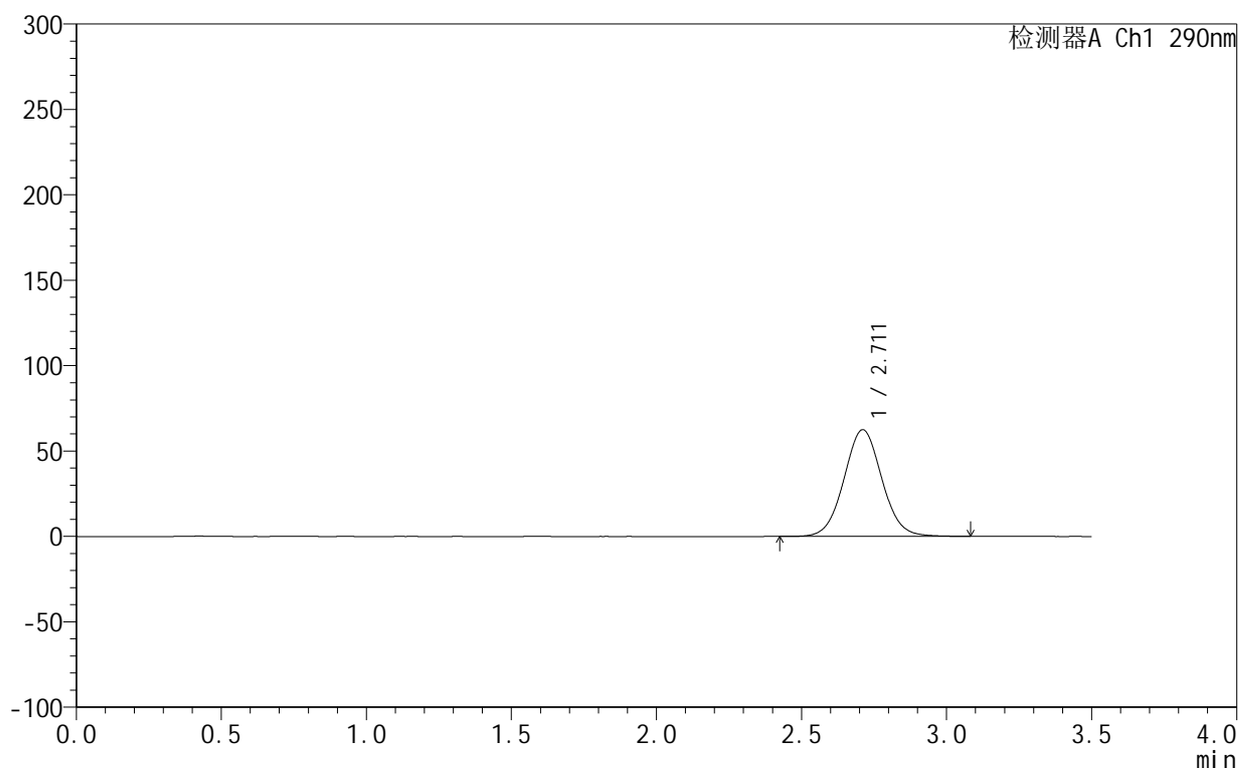
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	576016	100.000	63242	2082	1.048	--
总计		576016	100.000	63242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-273-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 20:08:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

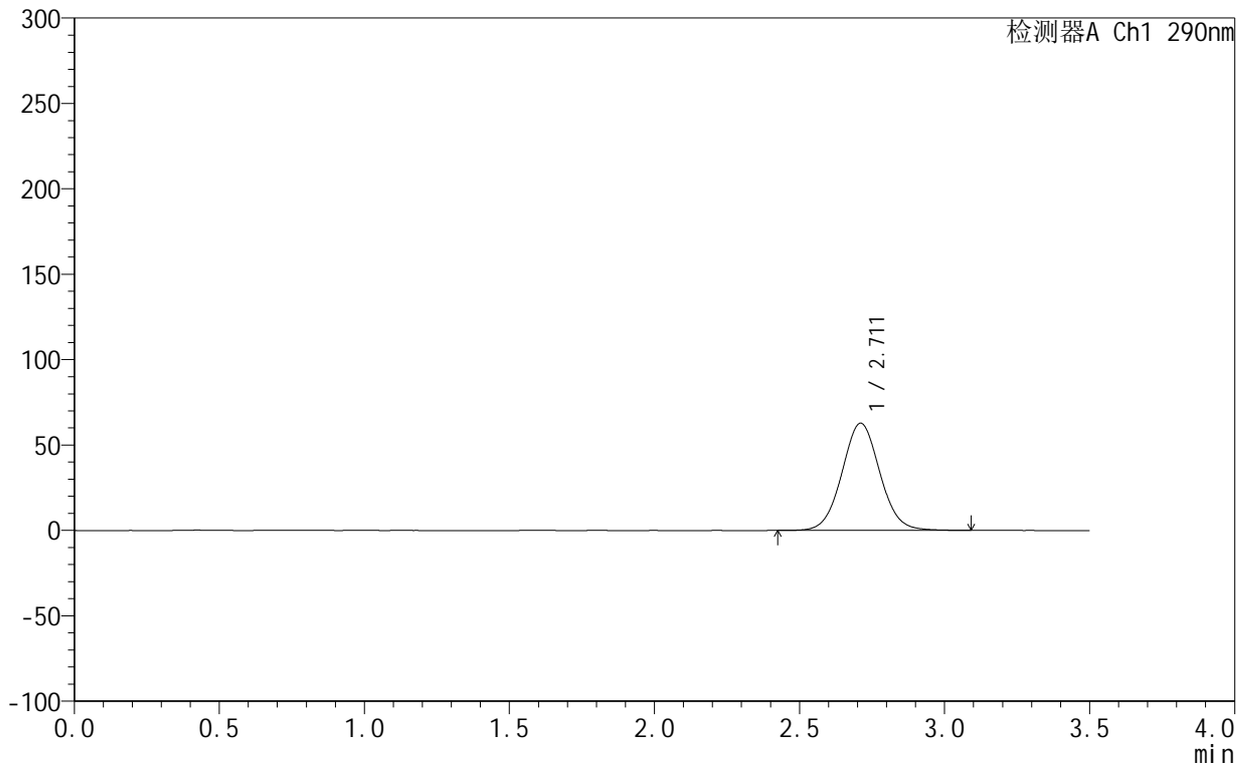
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	568014	100.000	62447	2085	1.048	--
总计		568014	100.000	62447			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-274-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 20:12:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

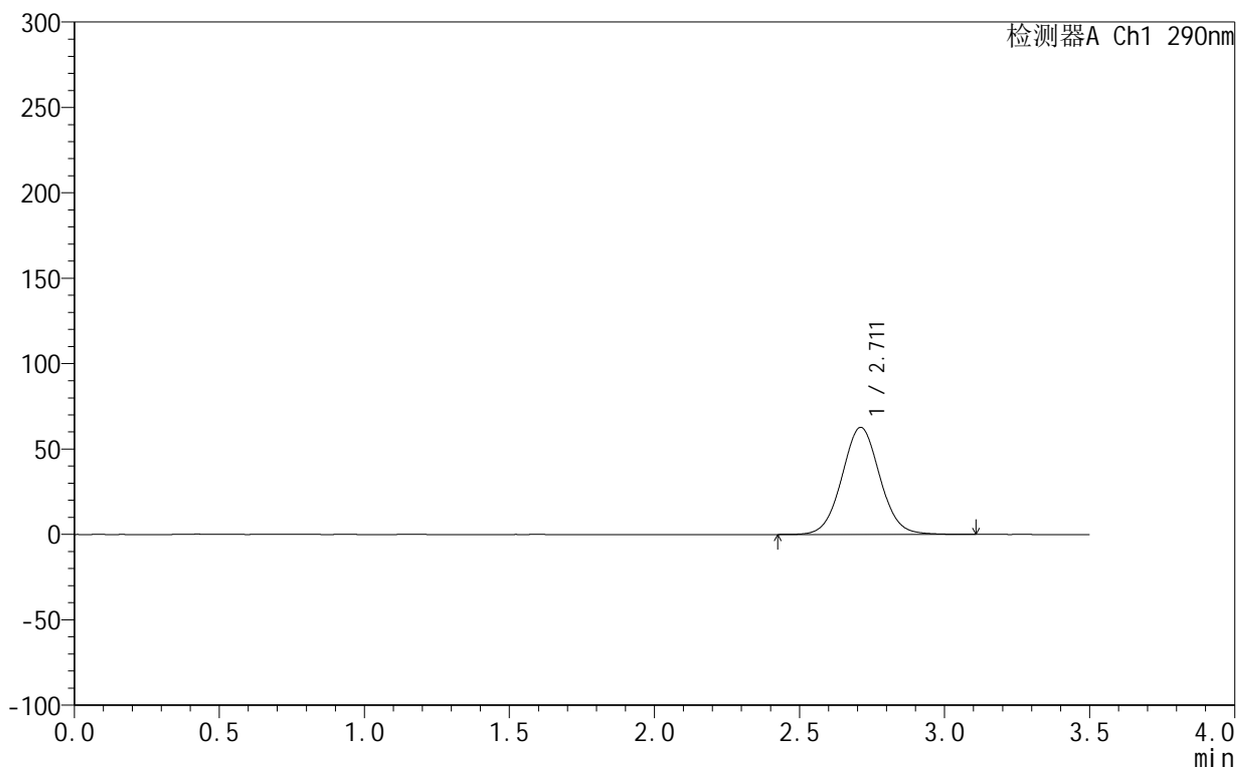
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	571288	100.000	62750	2080	1.048	--
总计		571288	100.000	62750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-275-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 20:16:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

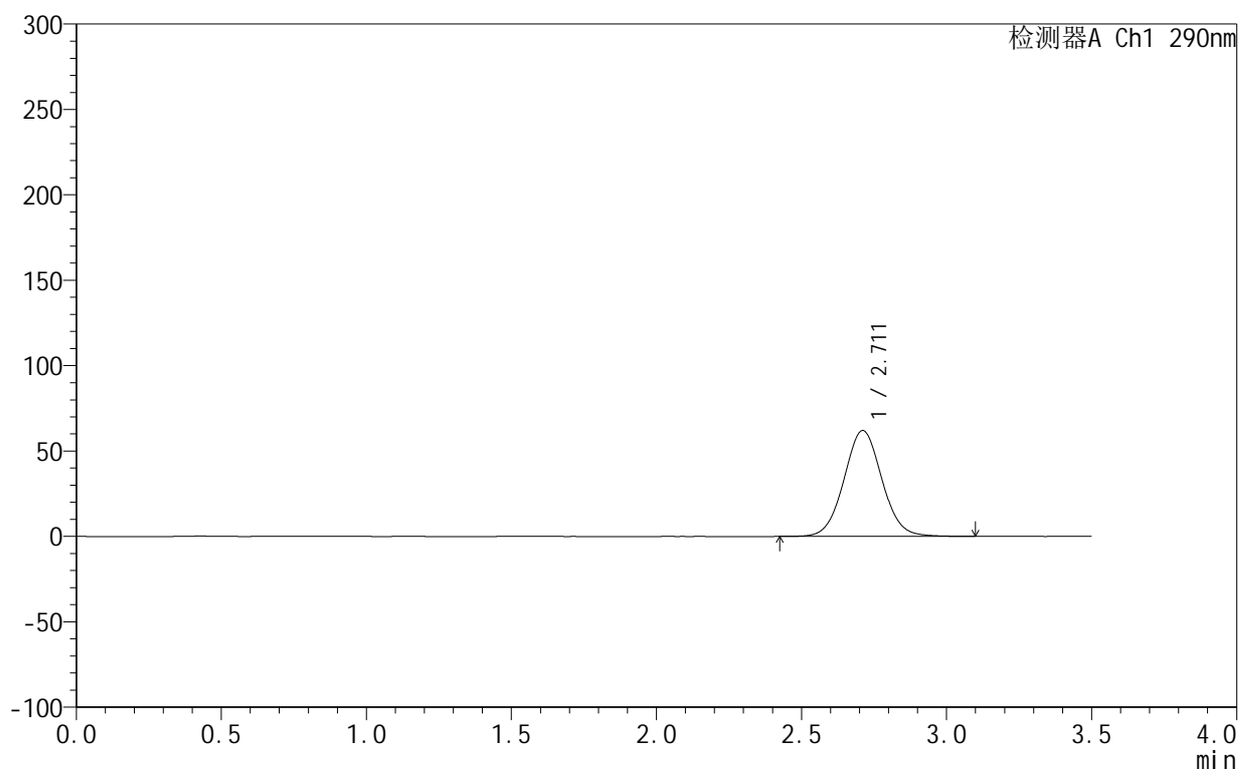
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	570589	100.000	62655	2077	1.047	--
总计		570589	100.000	62655			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-276-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 20:20:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	563878	100.000	61975	2080	1.047	--
总计		563878	100.000	61975			



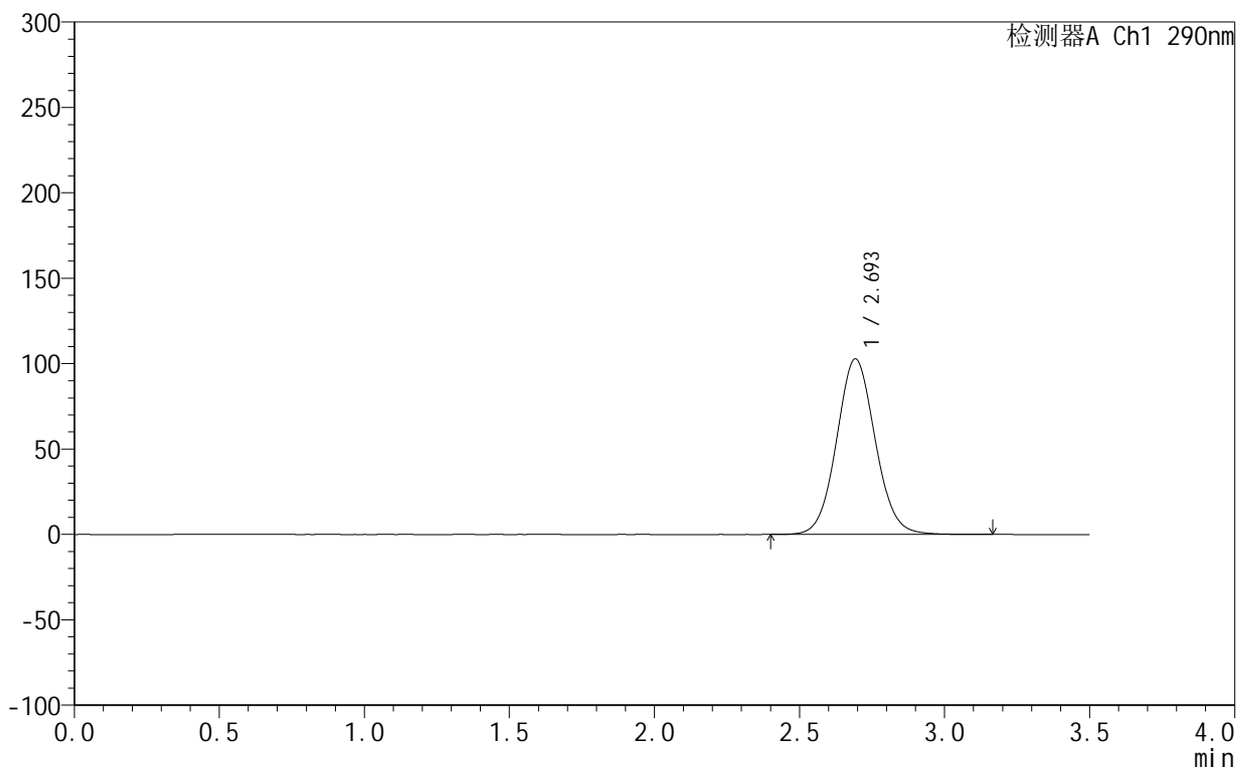
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-277-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 20:23:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

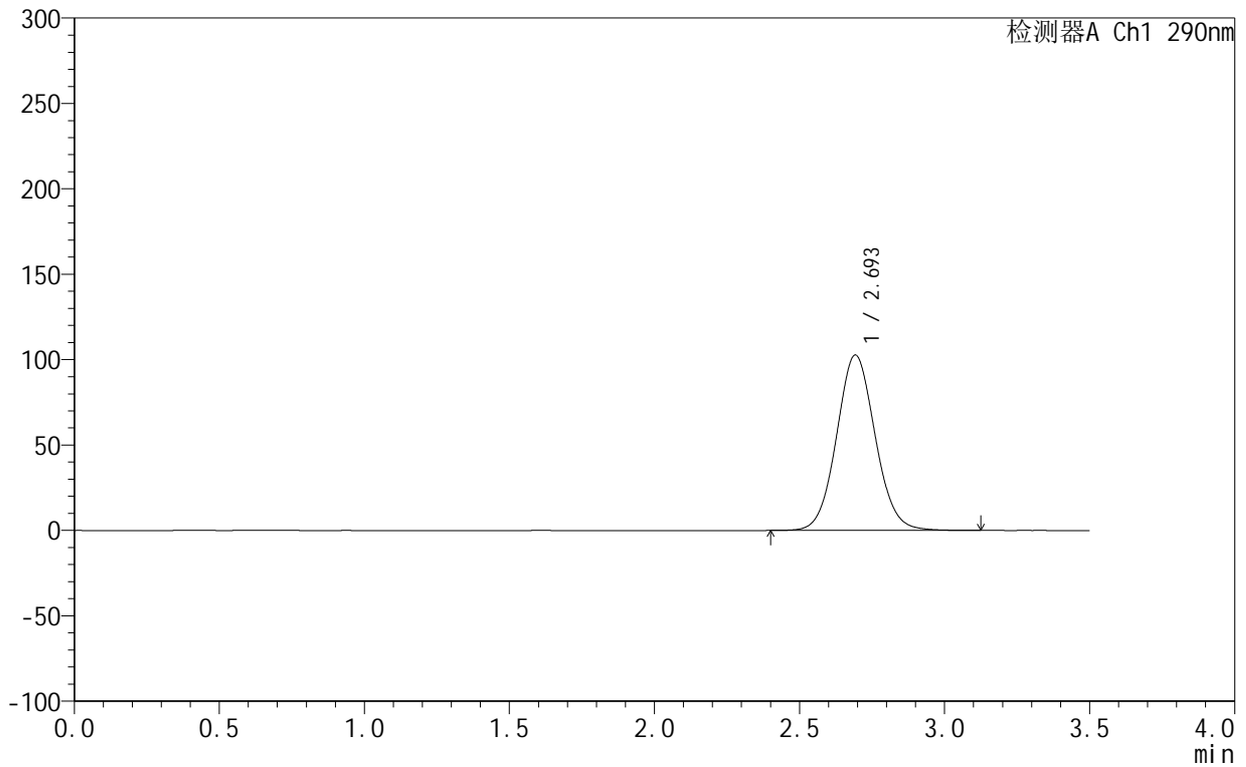
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	953079	100.000	102608	1976	1.068	--
总计		953079	100.000	102608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-278-2 - zzp-50224002p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 20:27:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/08 14:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	951862	100.000	102521	1977	1.068	--
总计		951862	100.000	102521			



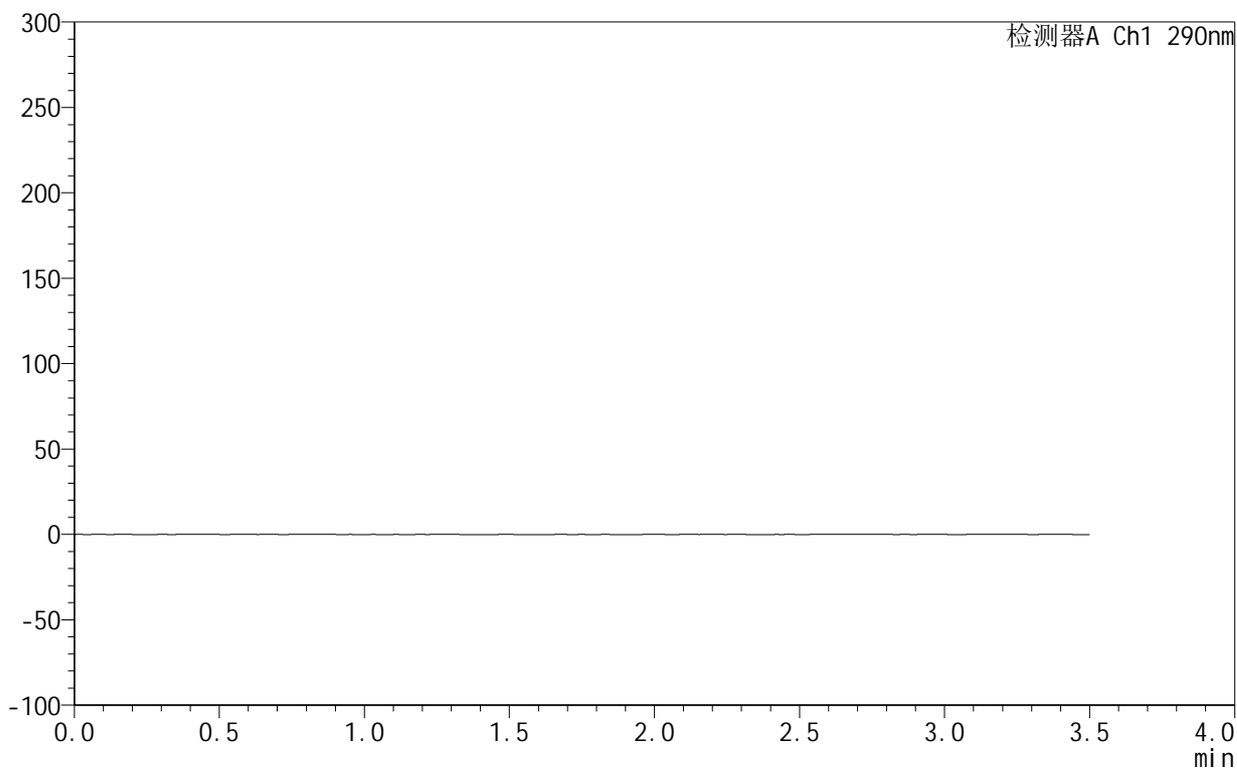
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-279-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 20:31:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

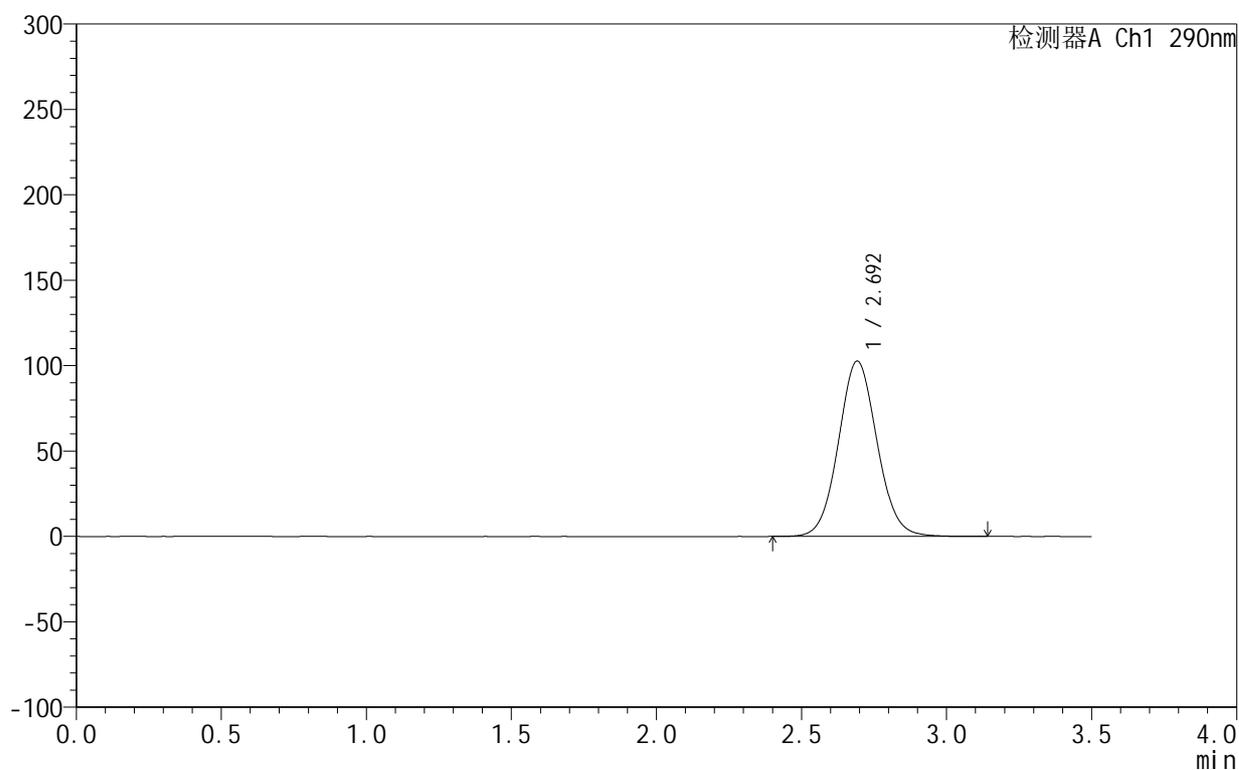
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-280-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 20:35:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

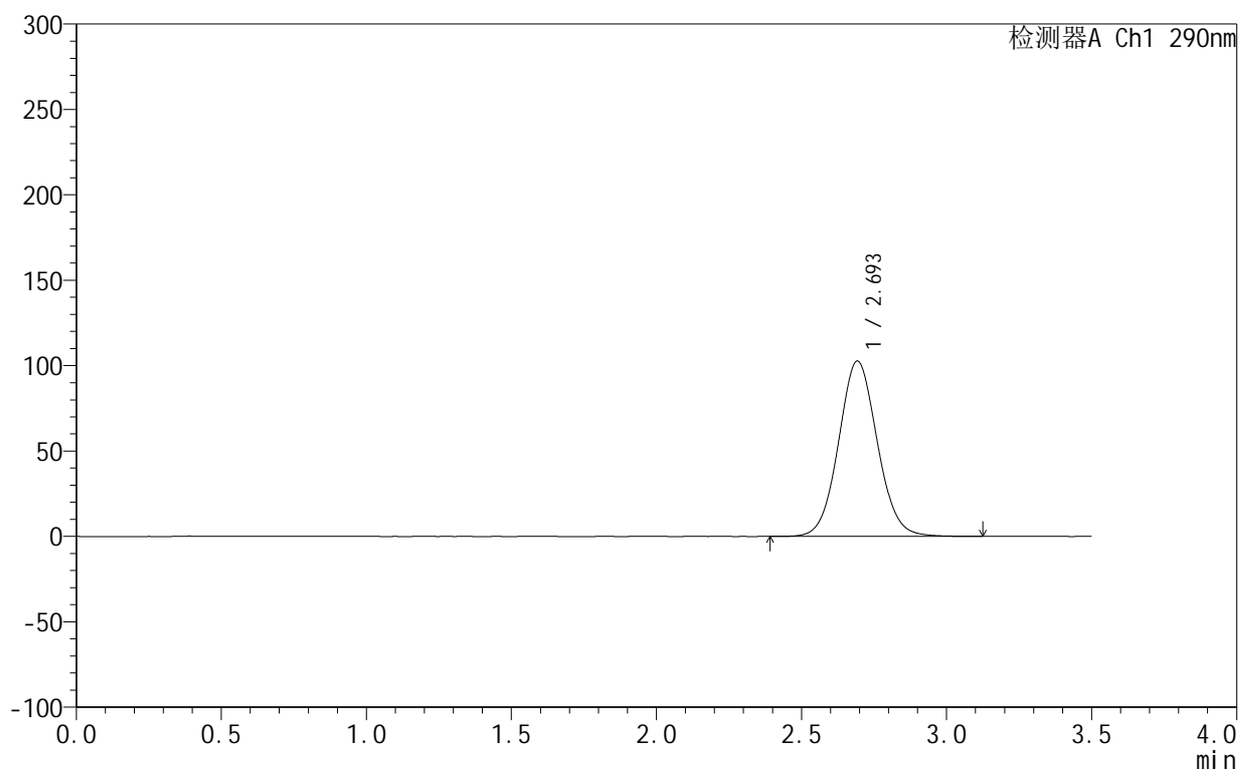
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	952641	100.000	102520	1969	1.067	--
总计		952641	100.000	102520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-281-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 20:39:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

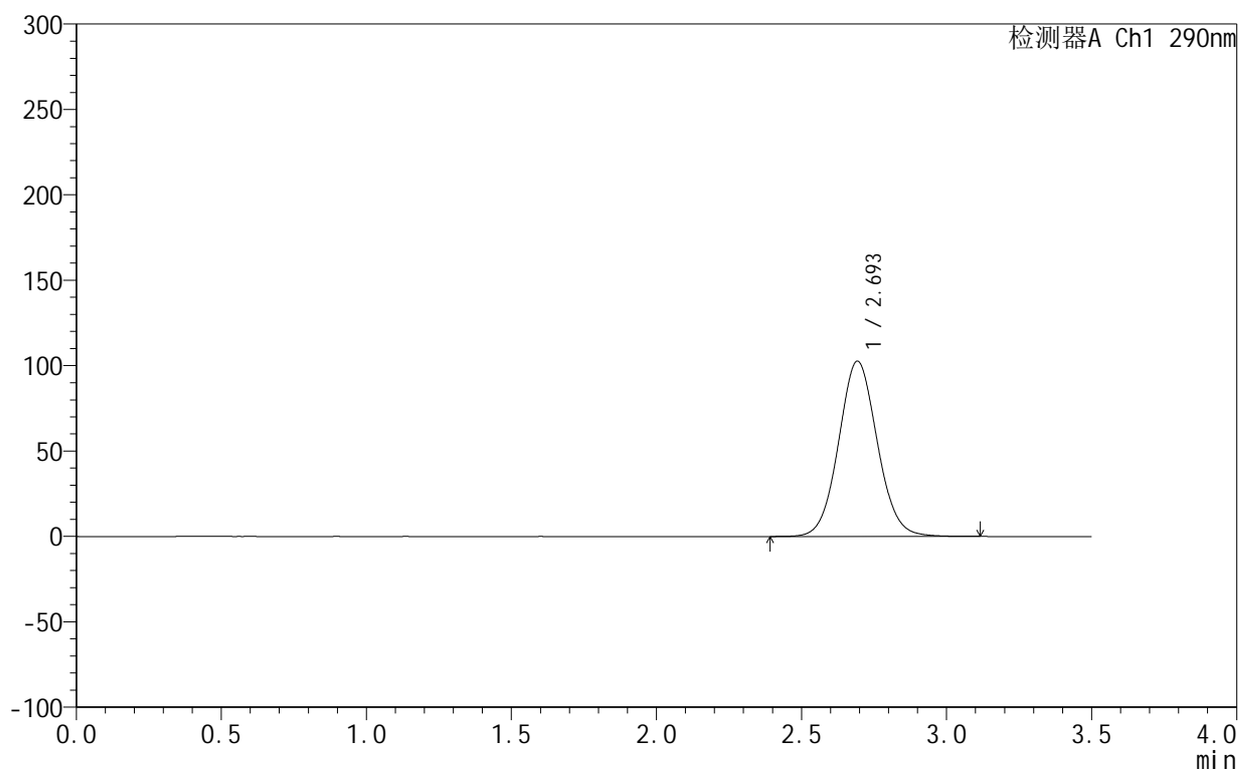
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	954275	100.000	102487	1963	1.067	--
总计		954275	100.000	102487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-282-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 20:43:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

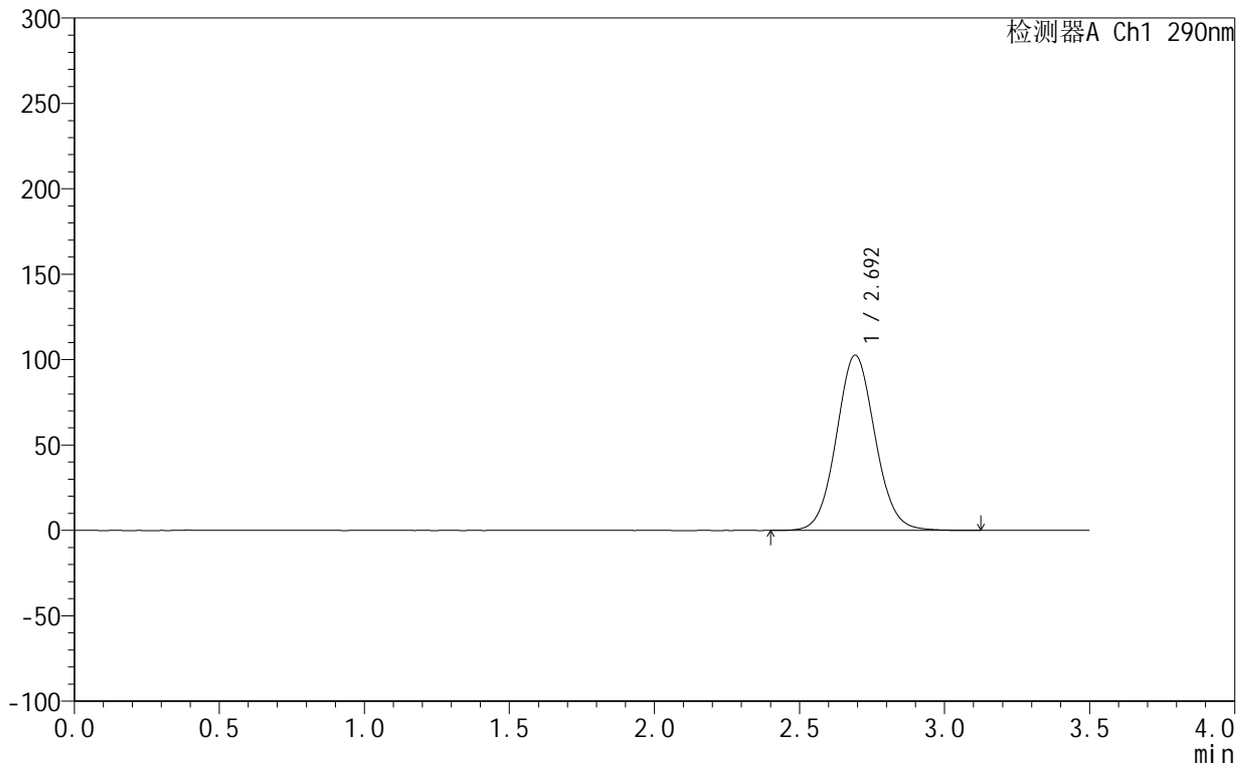
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	952750	100.000	102450	1968	1.066	--
总计		952750	100.000	102450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-283-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 20:47:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

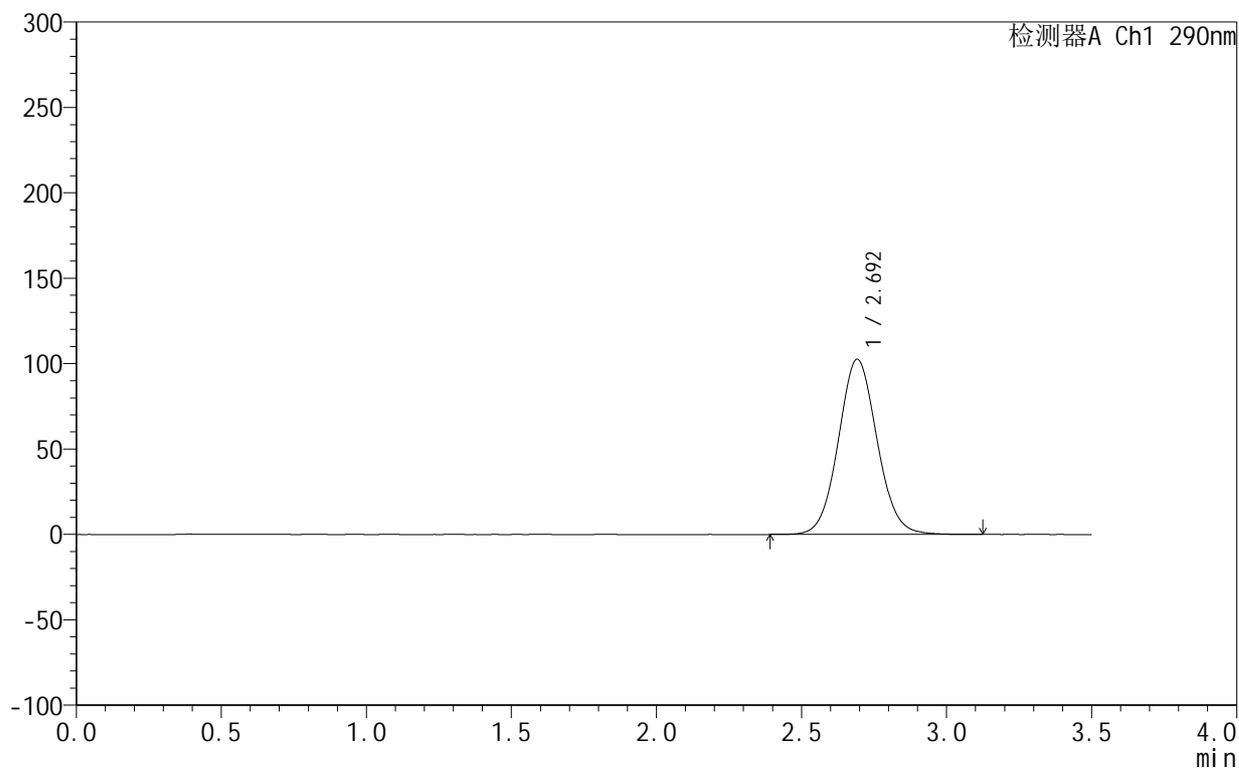
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	952708	100.000	102458	1966	1.067	--
总计		952708	100.000	102458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-284-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 20:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

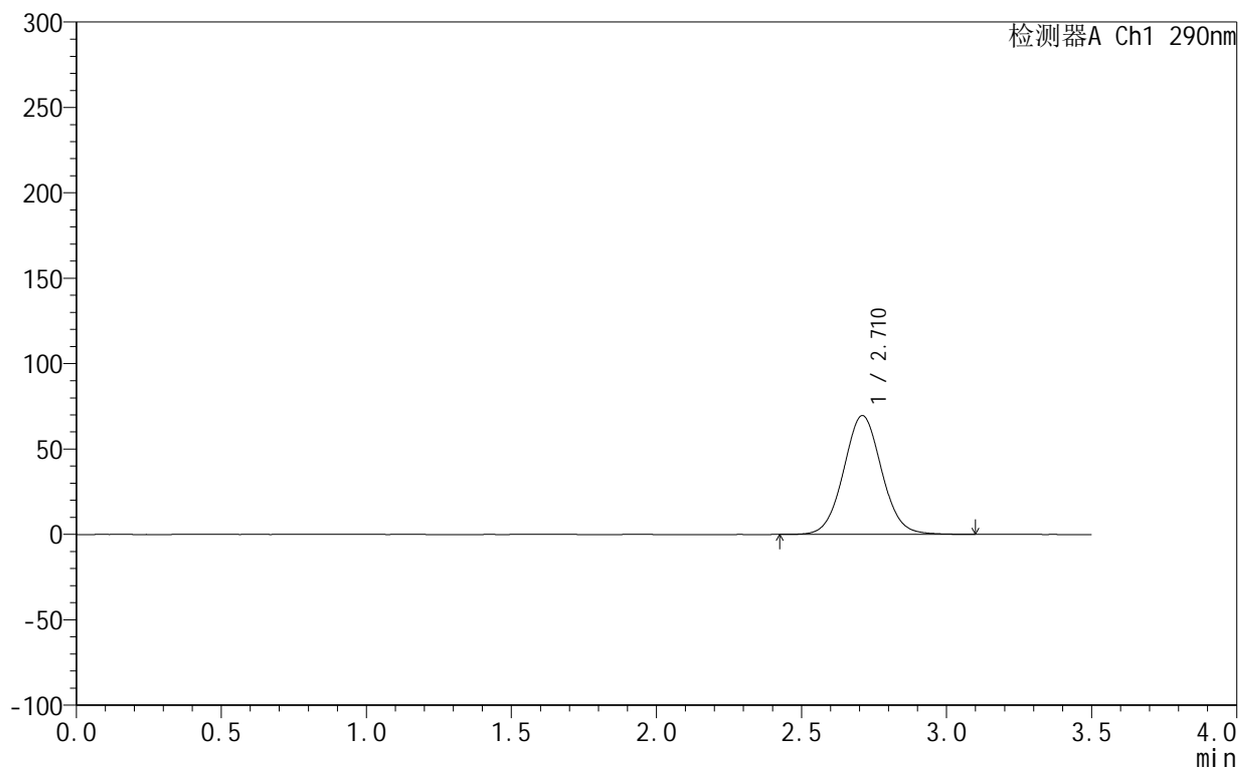
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	952902	100.000	102408	1964	1.066	--
总计		952902	100.000	102408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-285-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 20:55:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

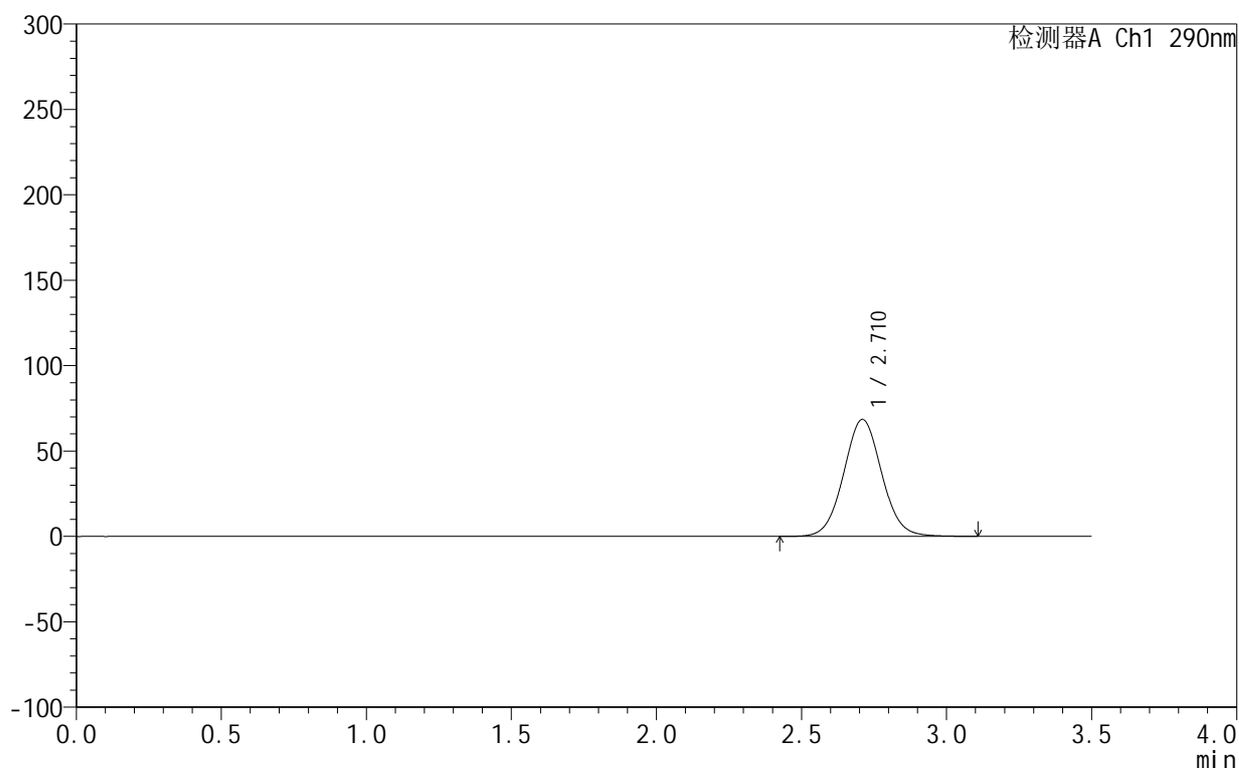
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	635317	100.000	69482	2064	1.049	--
总计		635317	100.000	69482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-286-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 20:58:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

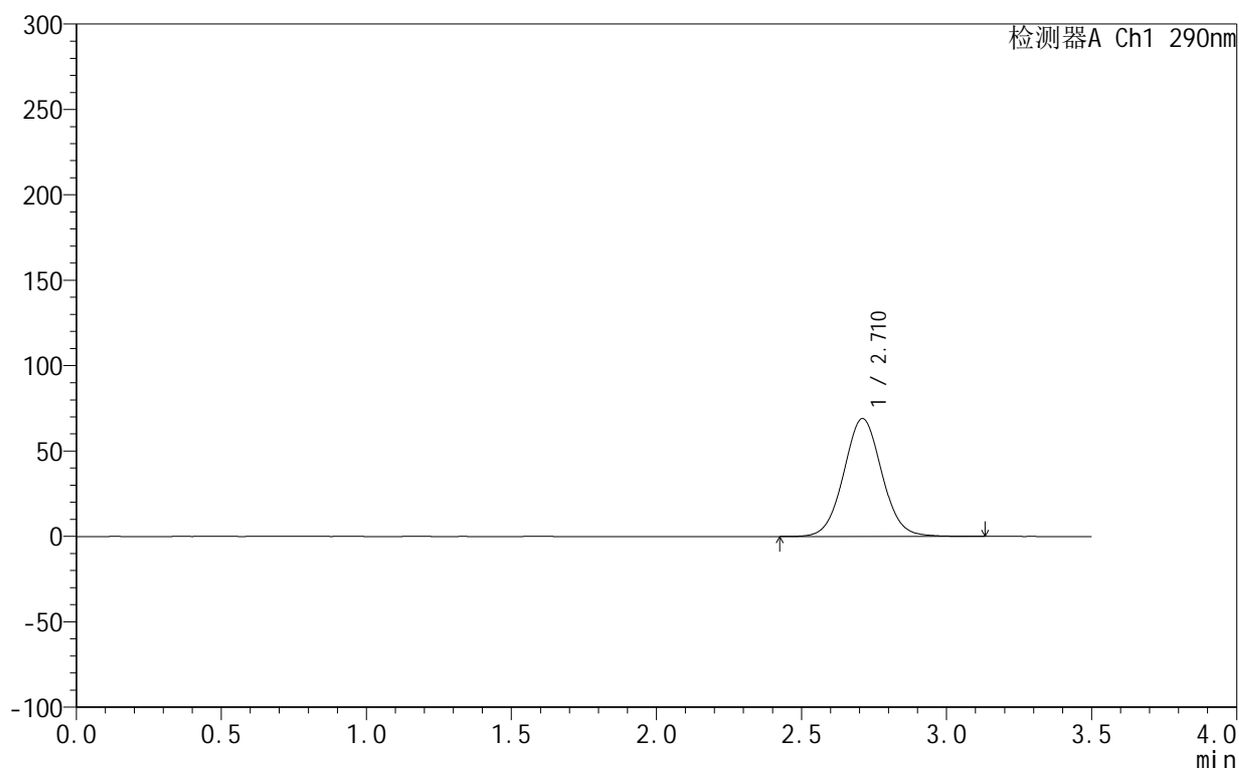
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	625952	100.000	68423	2060	1.048	--
总计		625952	100.000	68423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-287-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 21:02:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

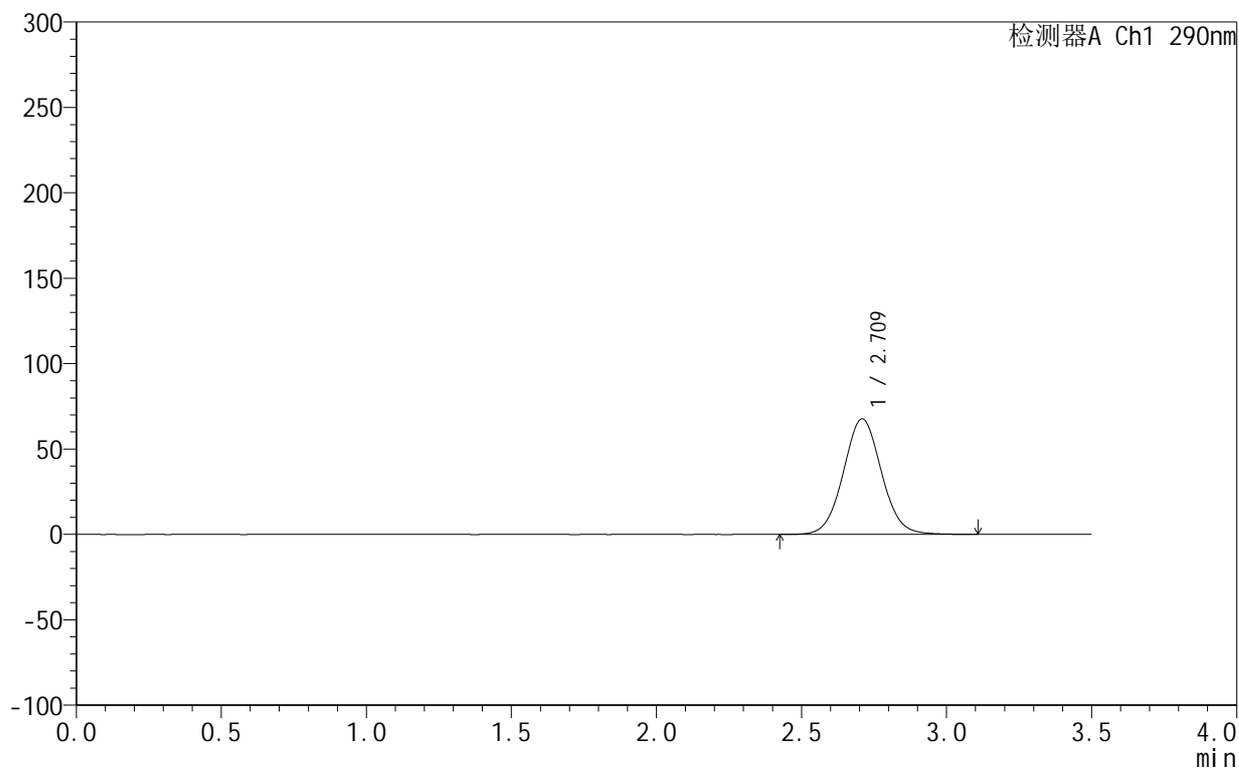
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	631587	100.000	68981	2058	1.048	--
总计		631587	100.000	68981			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-288-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 21:06:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

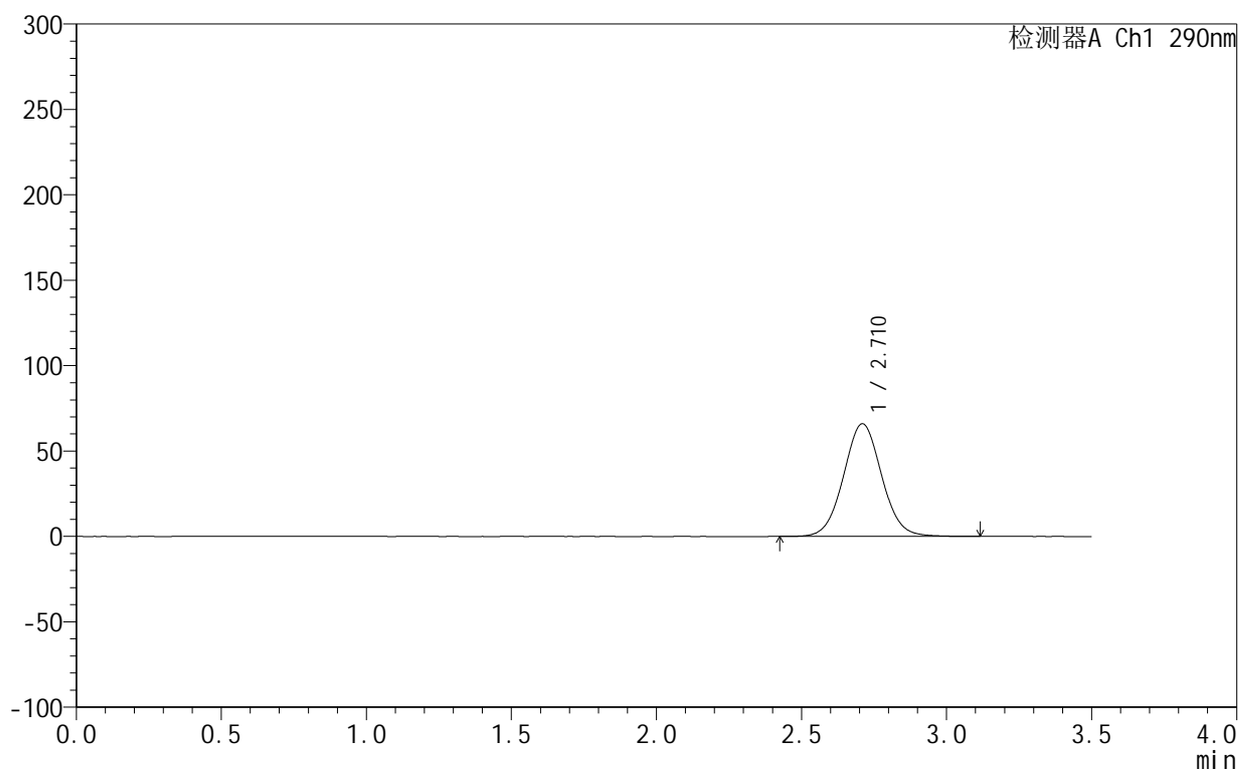
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	618203	100.000	67466	2056	1.048	--
总计		618203	100.000	67466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-289-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 21:10:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

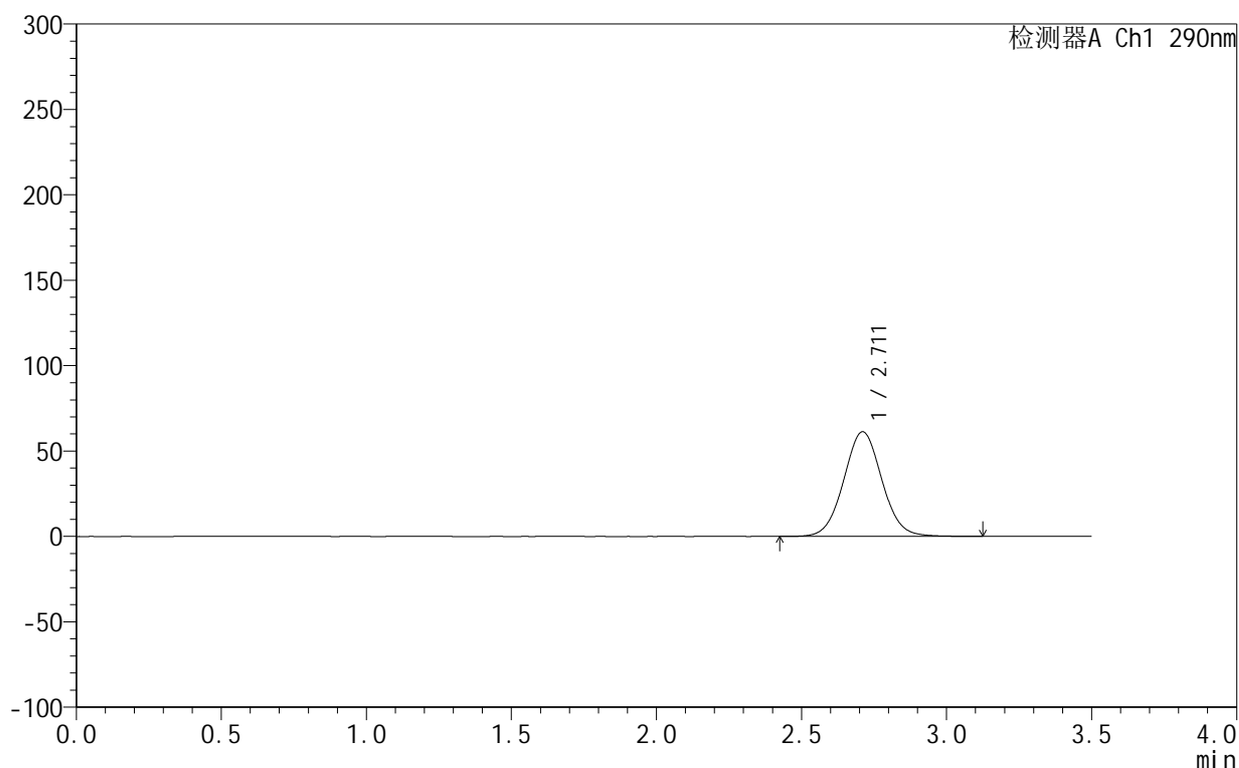
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	603781	100.000	65874	2053	1.047	--
总计		603781	100.000	65874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-290-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 21:14:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

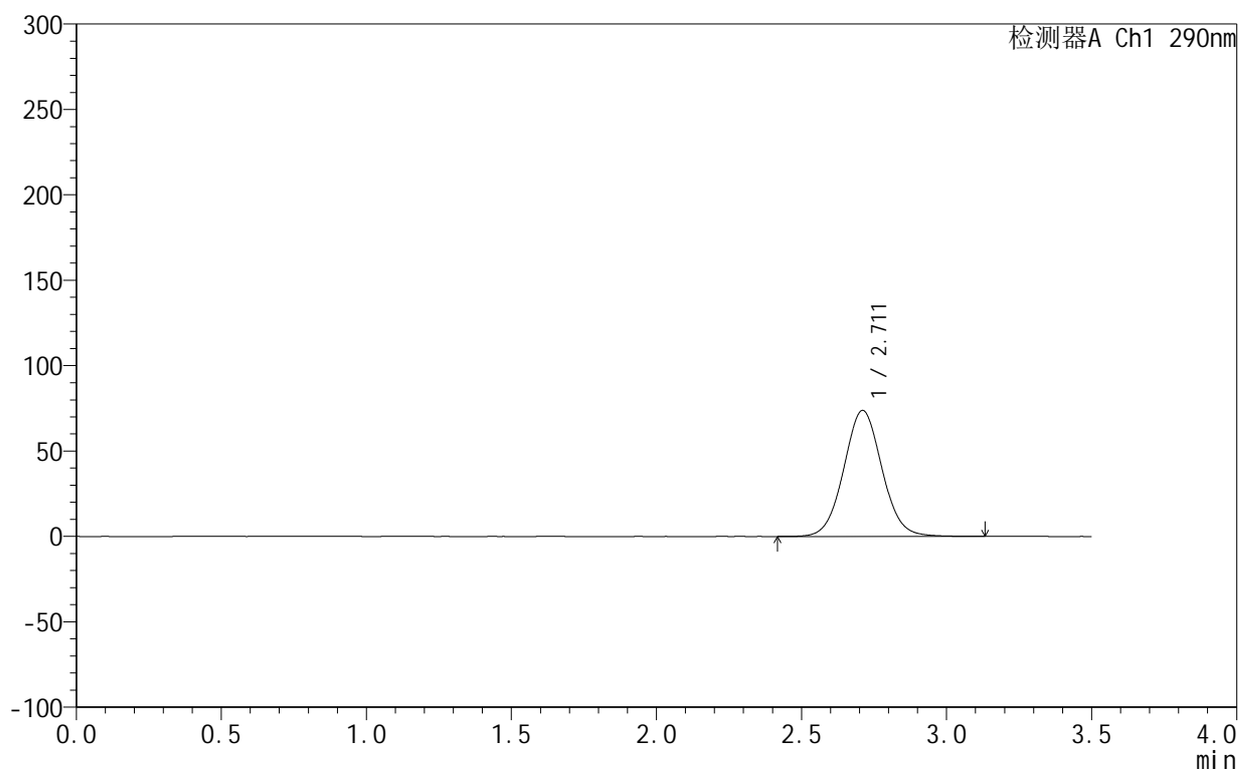
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	561337	100.000	61231	2051	1.044	--
总计		561337	100.000	61231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-291-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 21:18:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

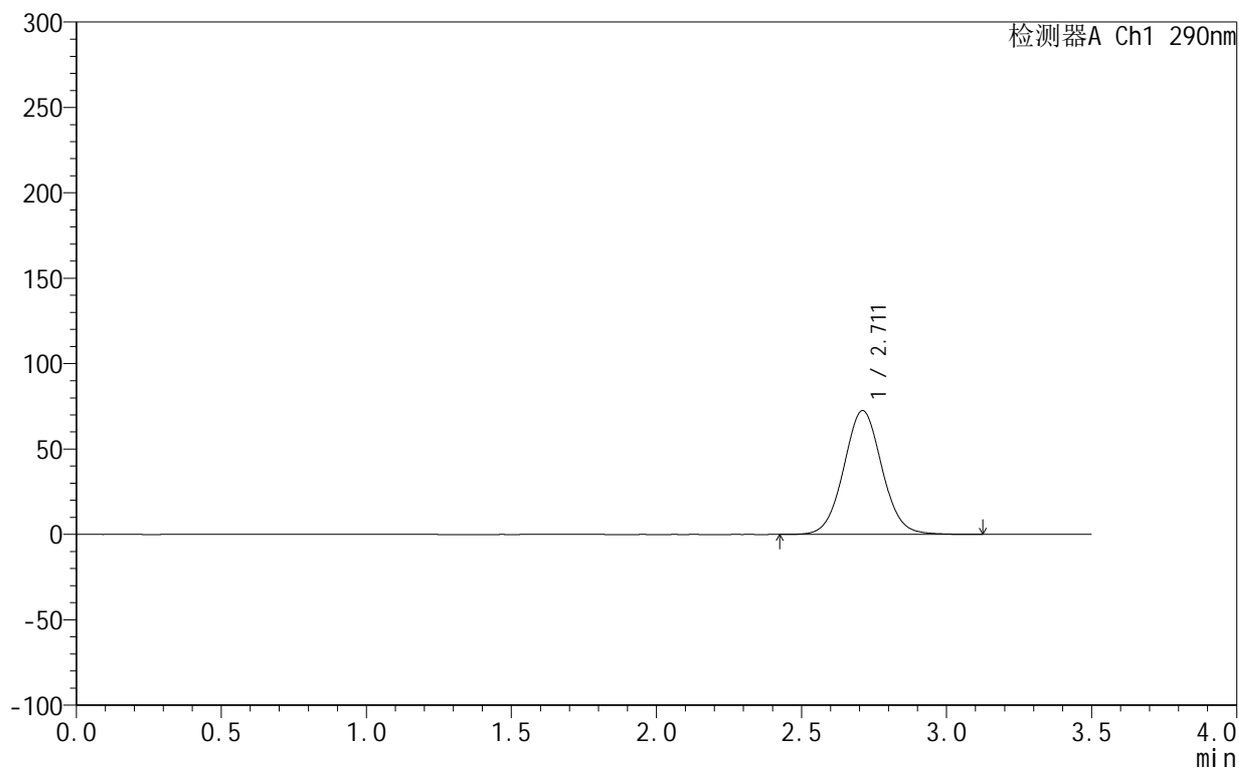
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	676291	100.000	73701	2048	1.050	--
总计		676291	100.000	73701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-292-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 21:22:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

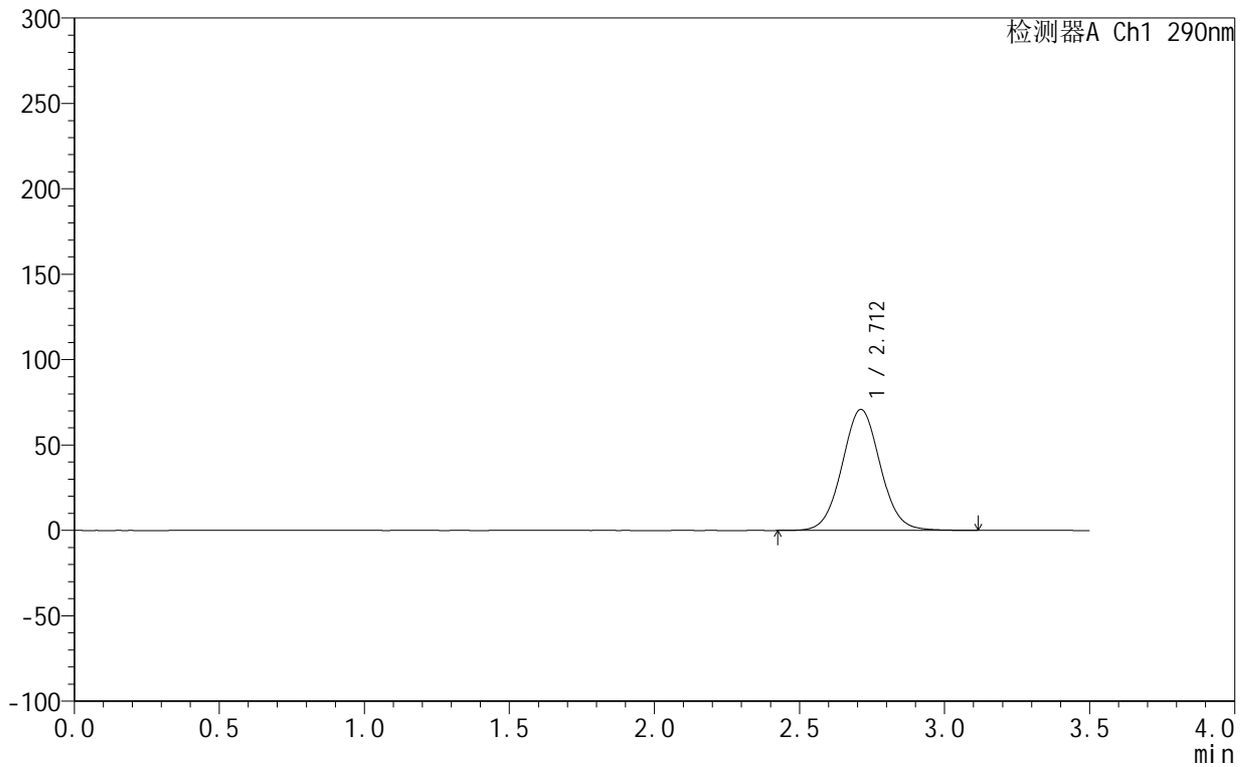
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	664777	100.000	72445	2046	1.050	--
总计		664777	100.000	72445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-293-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 21:25:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

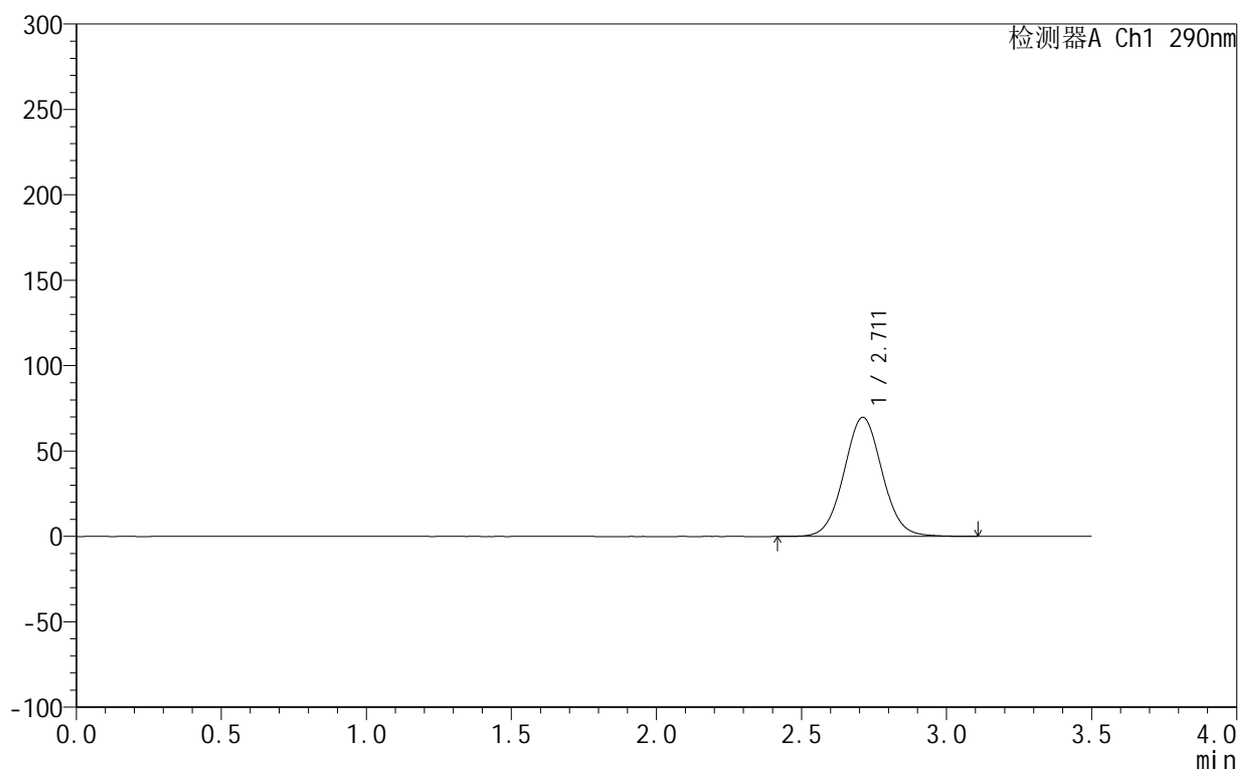
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	650104	100.000	70828	2046	1.049	--
总计		650104	100.000	70828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-294-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 21:29:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

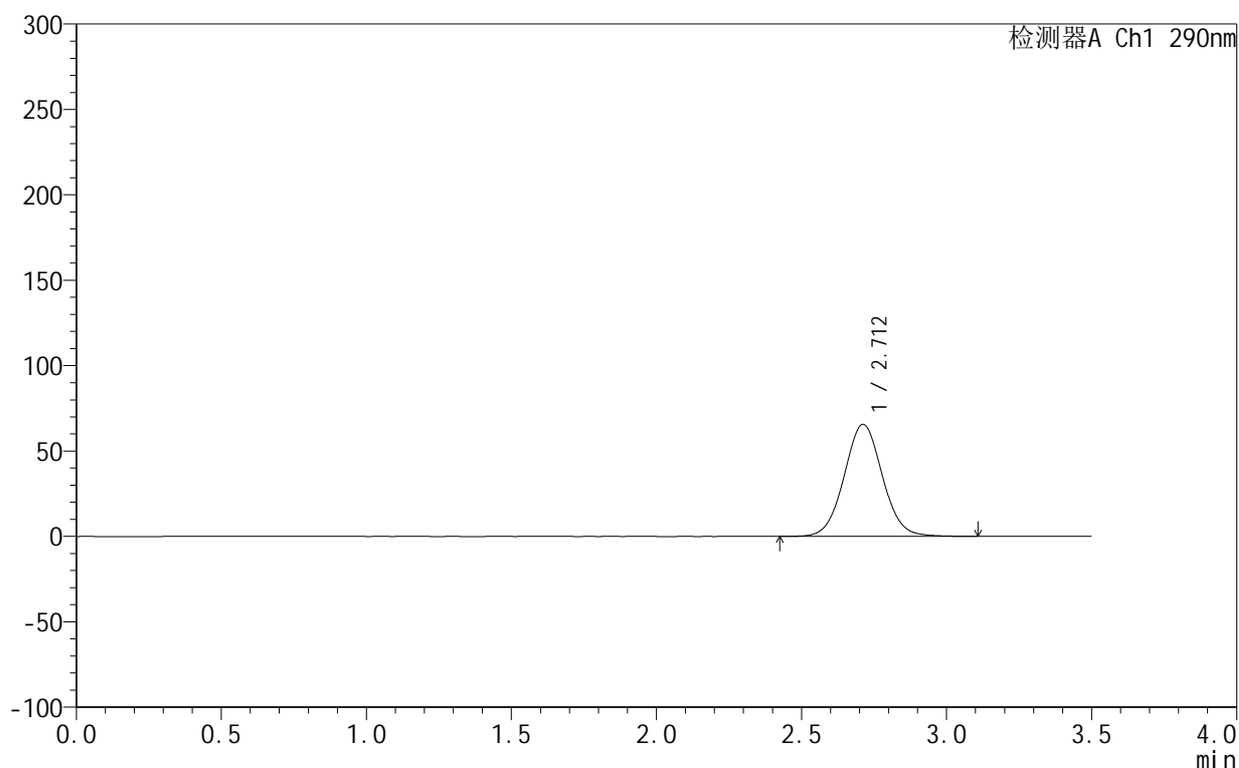
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	639805	100.000	69705	2044	1.047	--
总计		639805	100.000	69705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-295-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 21:33:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

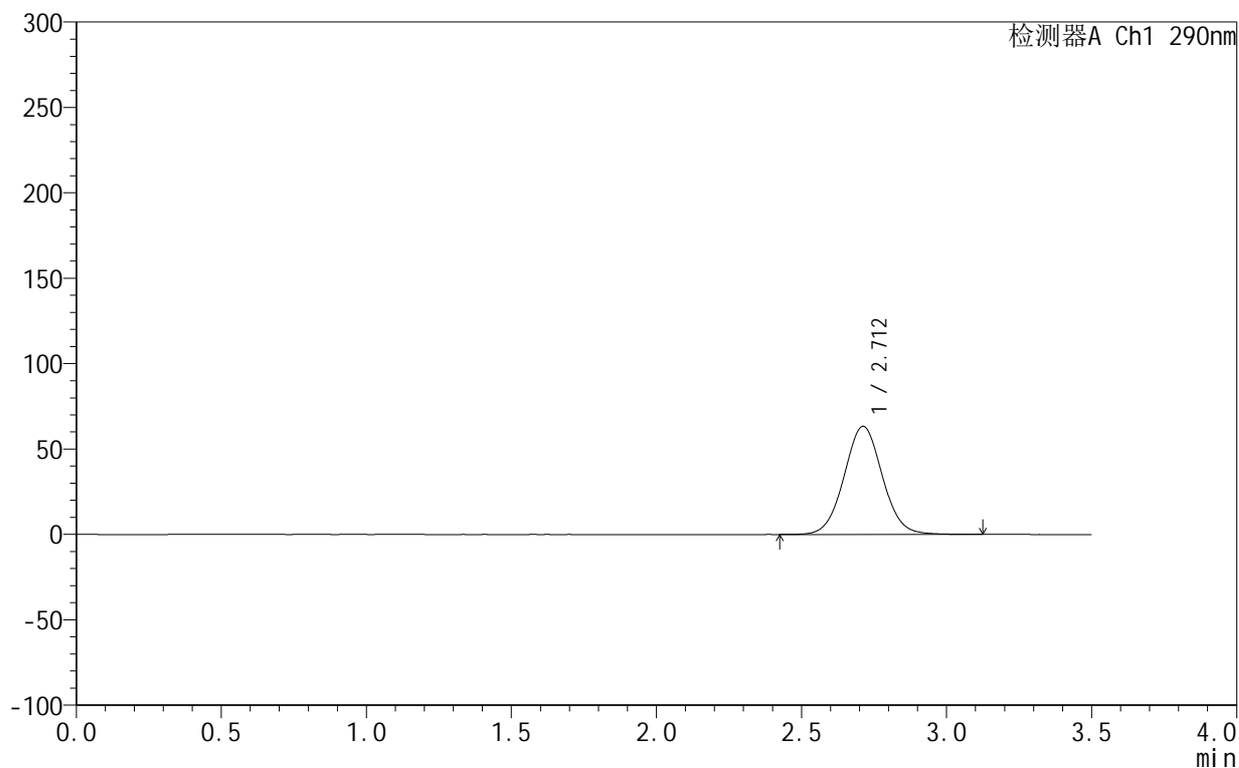
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	602413	100.000	65659	2044	1.045	--
总计		602413	100.000	65659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-296-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 21:37:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

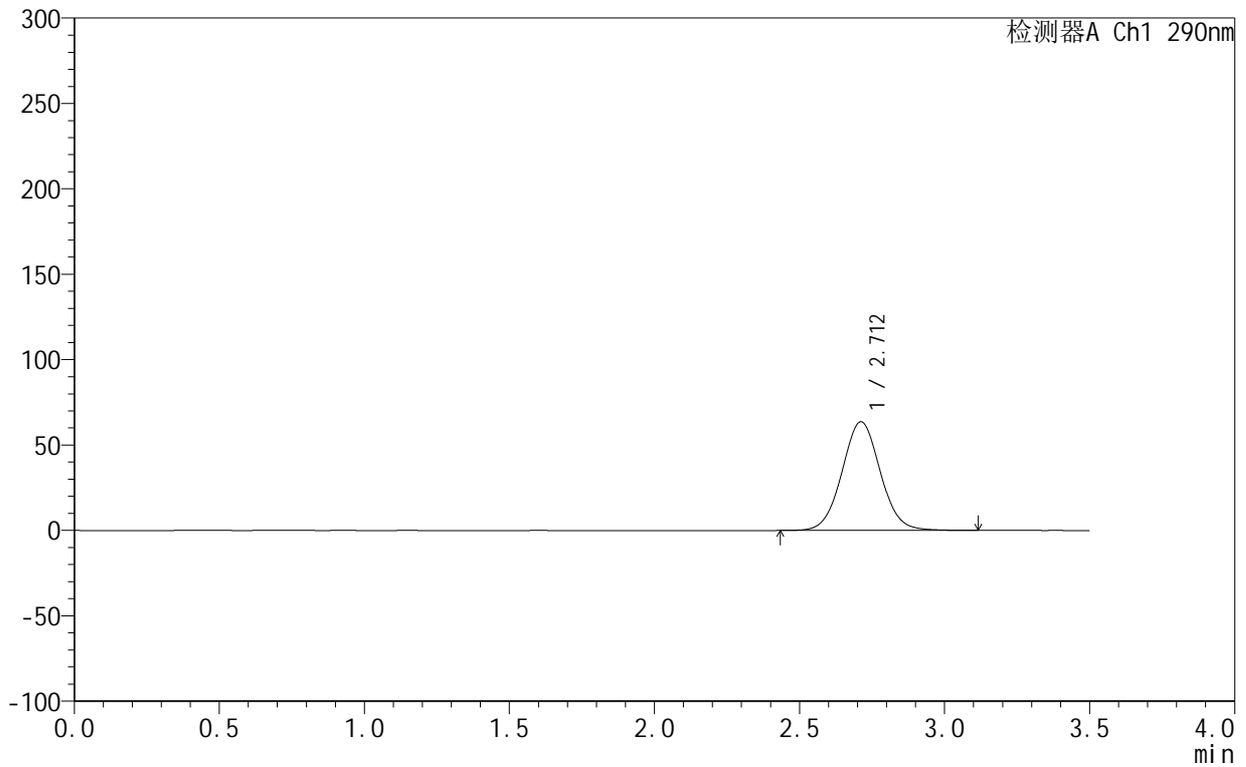
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	581890	100.000	63325	2036	1.044	--
总计		581890	100.000	63325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-297-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 21:41:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

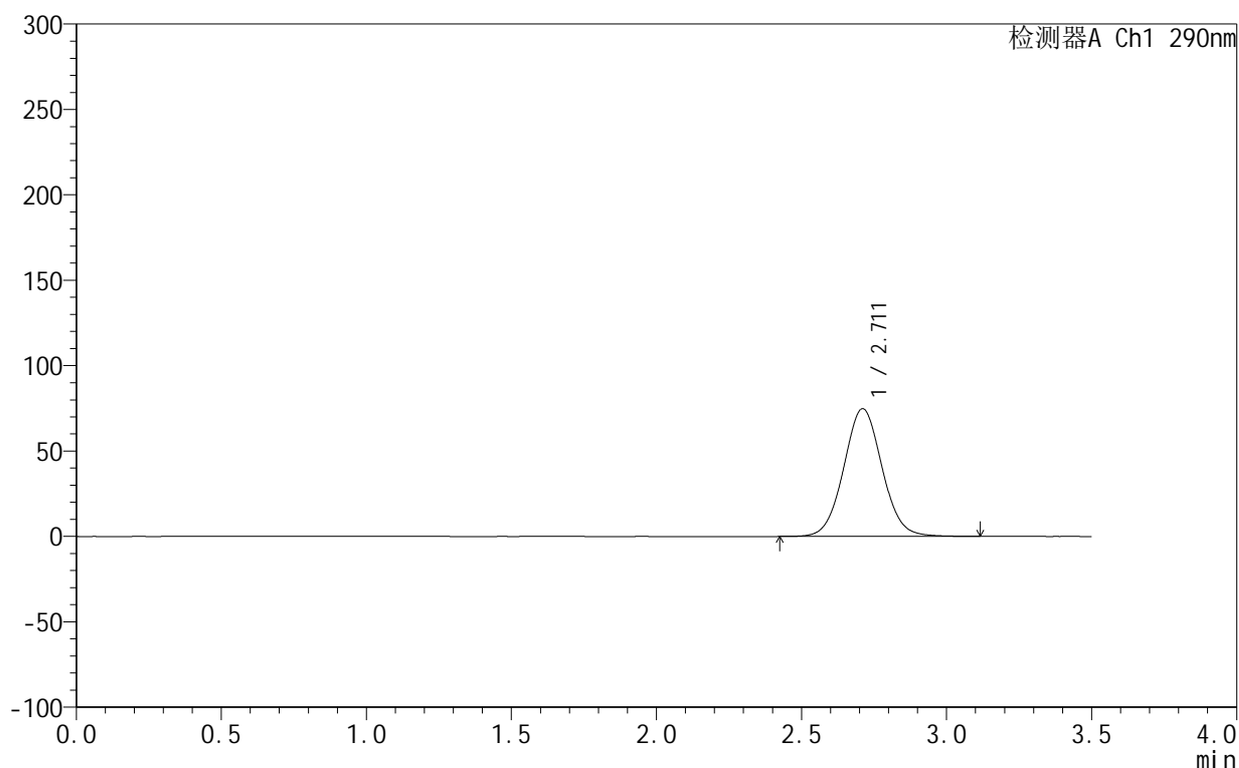
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	585021	100.000	63665	2039	1.044	--
总计		585021	100.000	63665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-298-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 21:45:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	688299	100.000	74789	2034	1.049	--
总计		688299	100.000	74789			



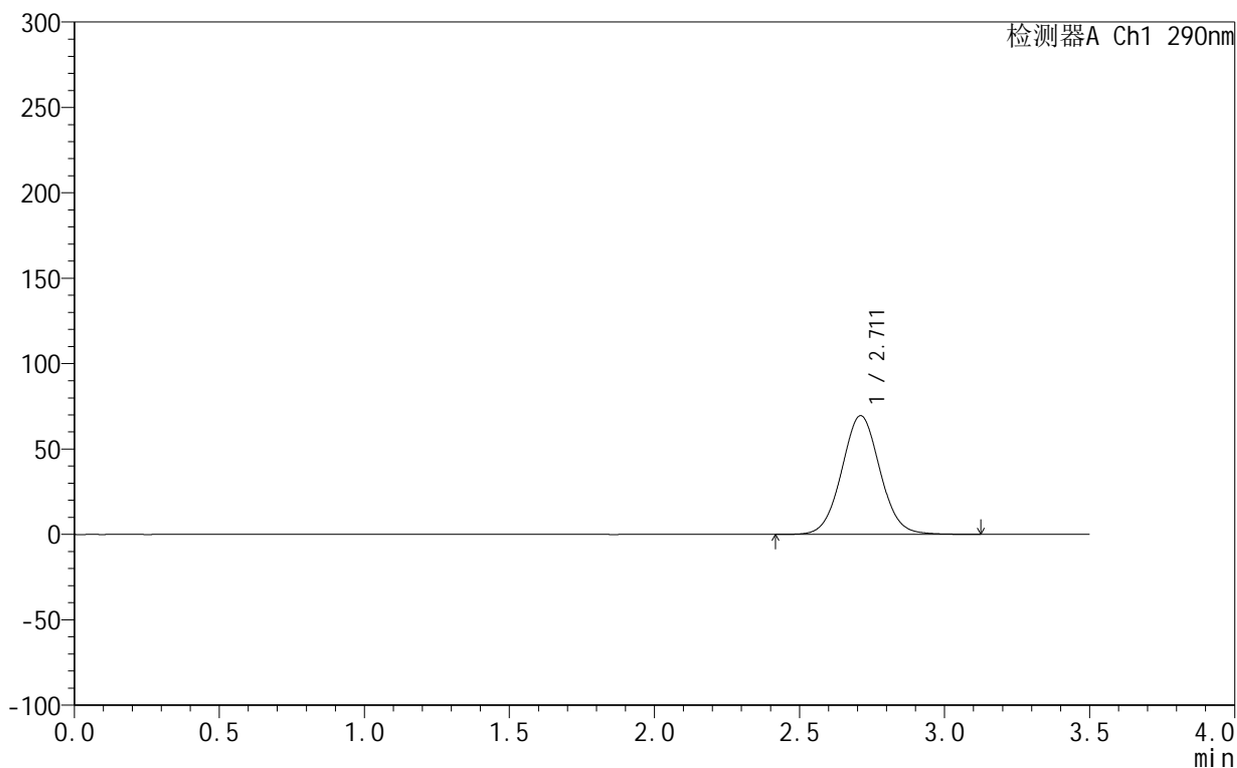
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-299-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 21:49:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

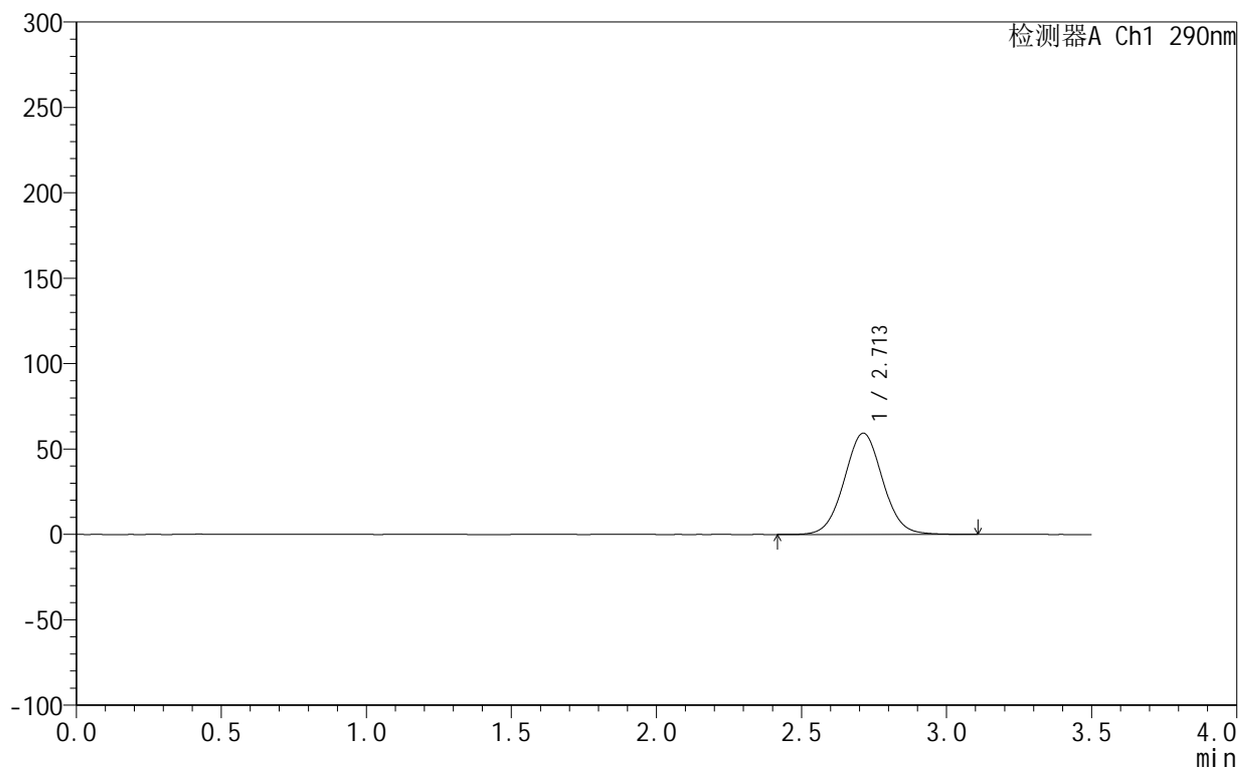
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	639782	100.000	69494	2035	1.047	--
总计		639782	100.000	69494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-300-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 21:52:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

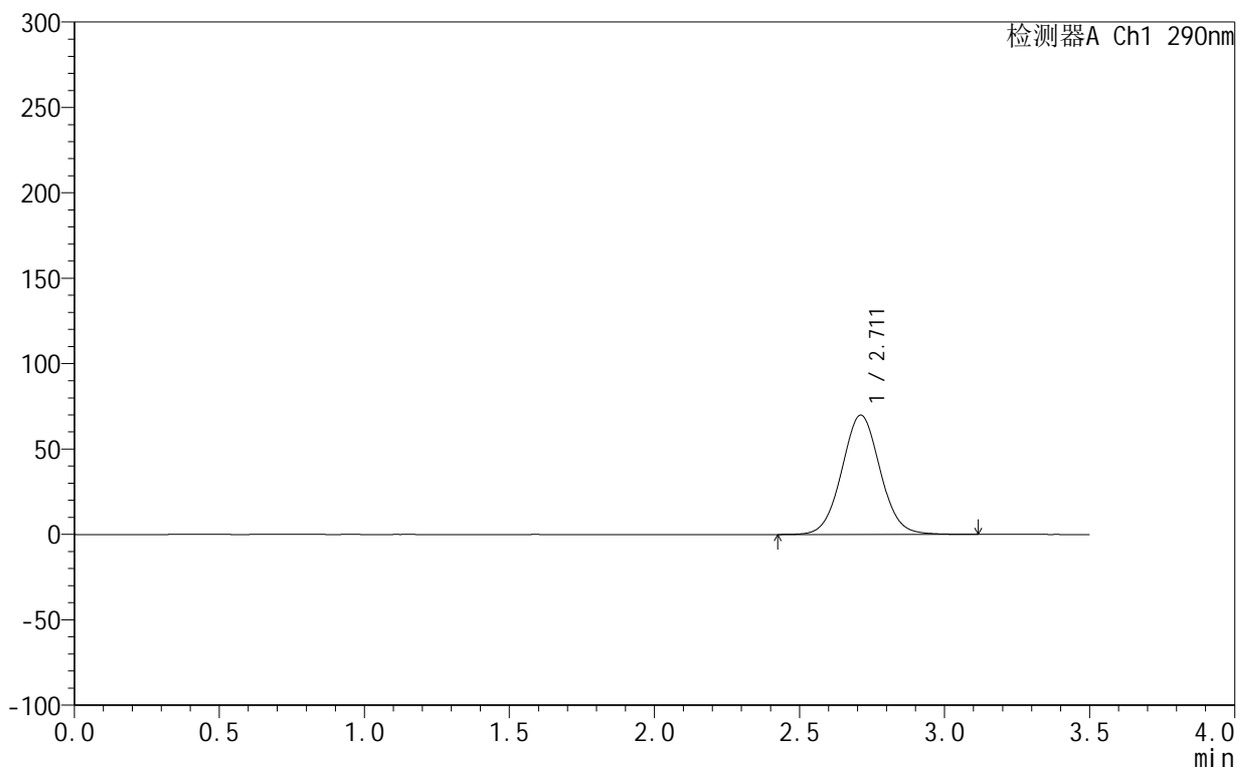
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	545925	100.000	59319	2033	1.041	--
总计		545925	100.000	59319			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-301-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 21:56:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

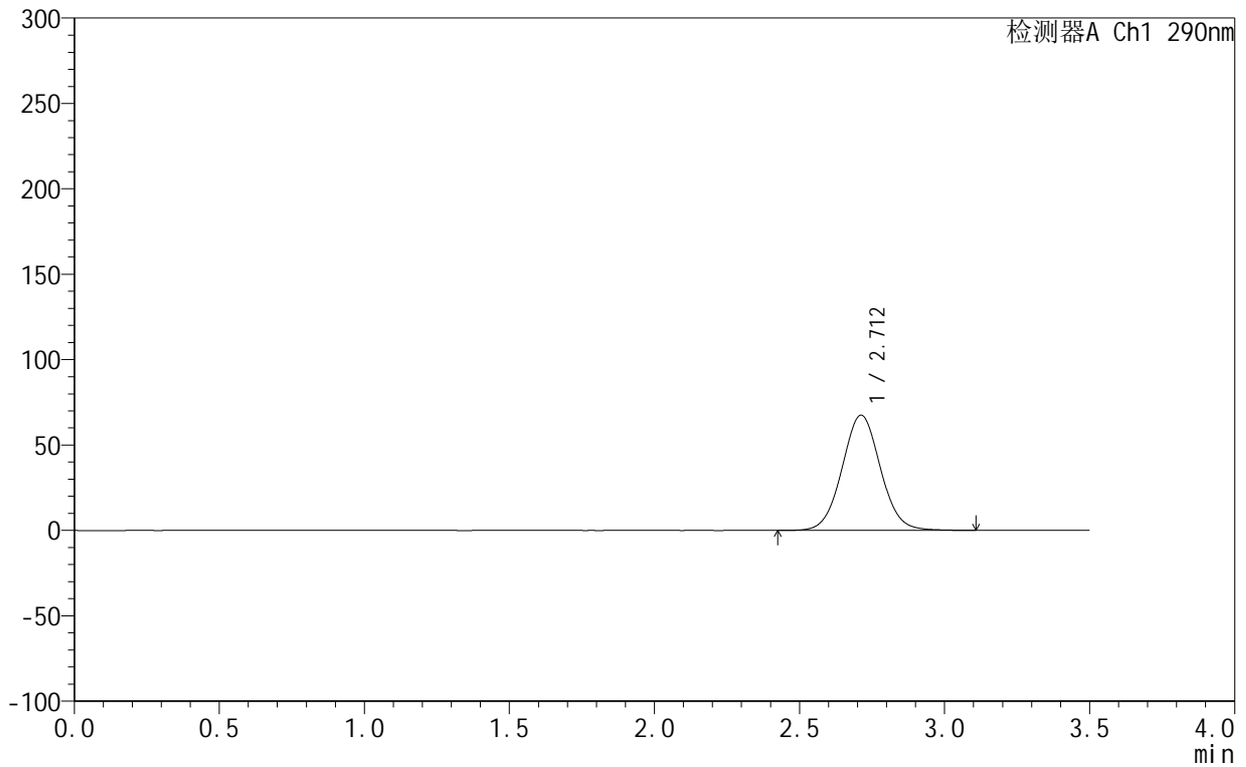
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	643167	100.000	69849	2029	1.046	--
总计		643167	100.000	69849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-302-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 22:00:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:57:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

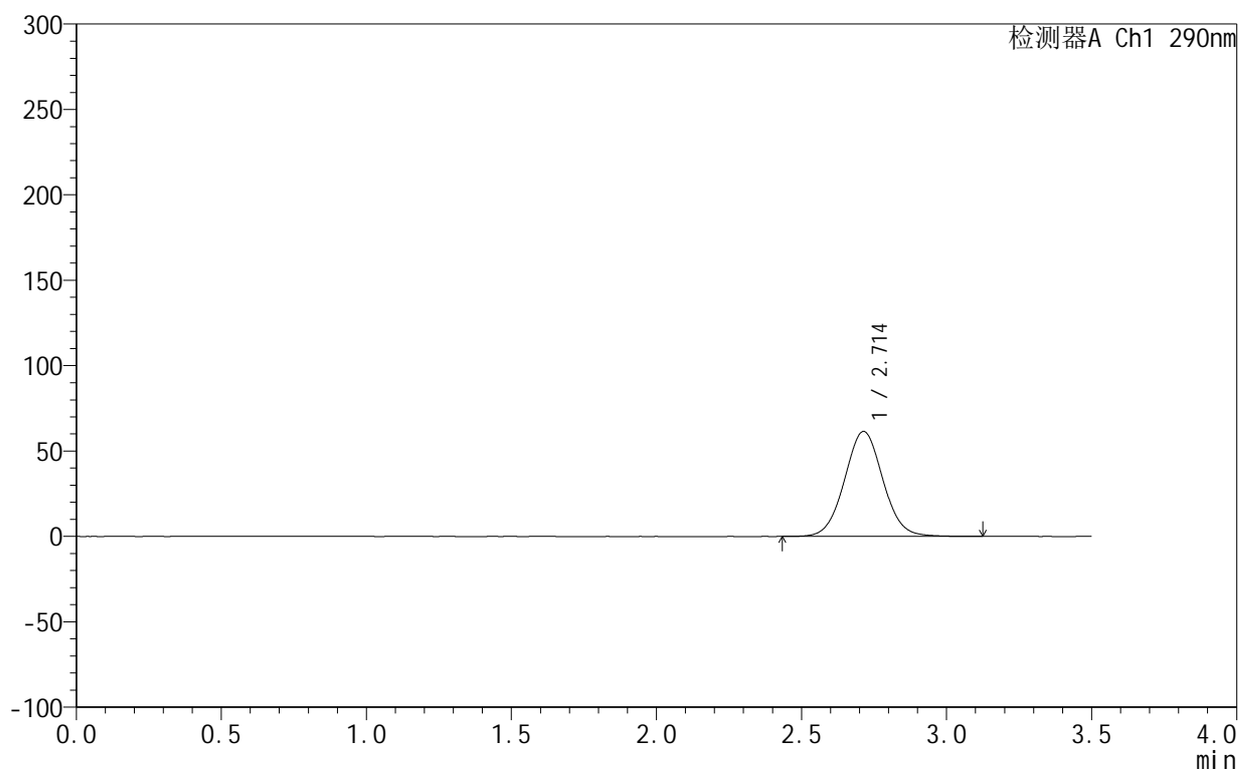
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	621498	100.000	67488	2027	1.044	--
总计		621498	100.000	67488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-303-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 22:04:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

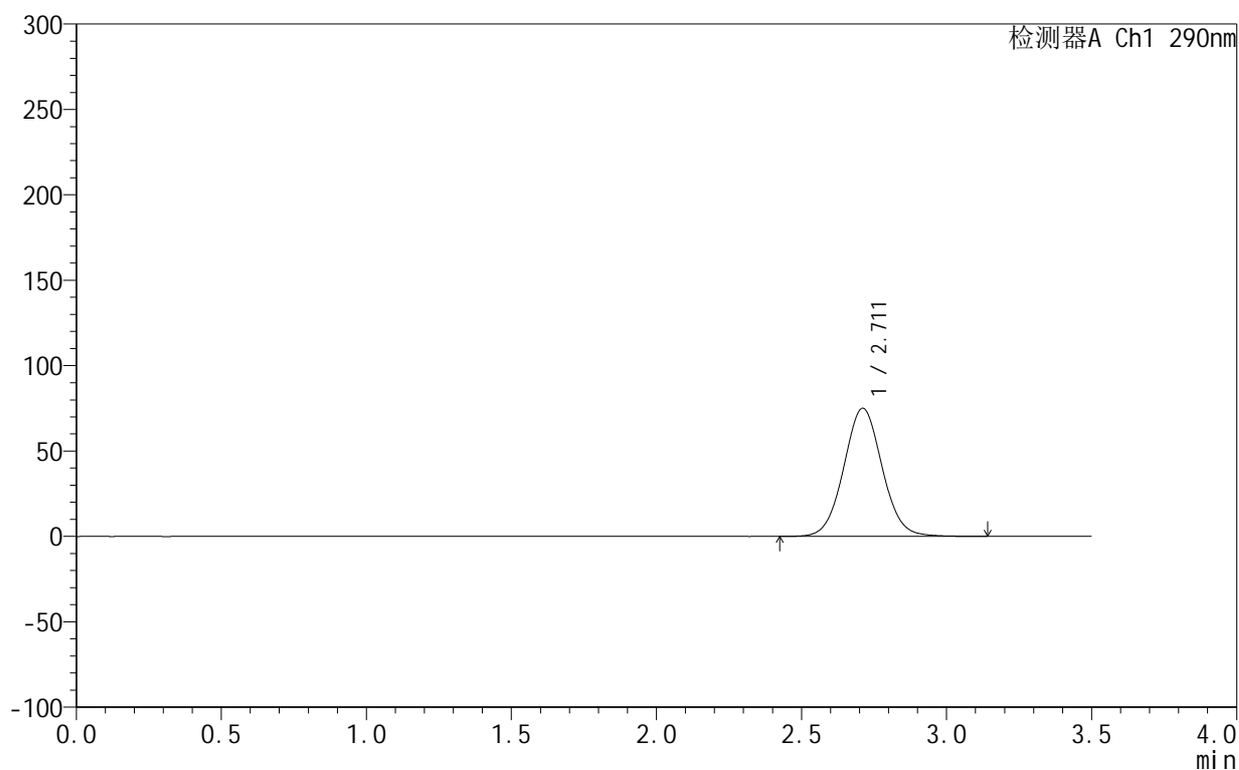
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	566340	100.000	61498	2030	1.043	--
总计		566340	100.000	61498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-304-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 22:08:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

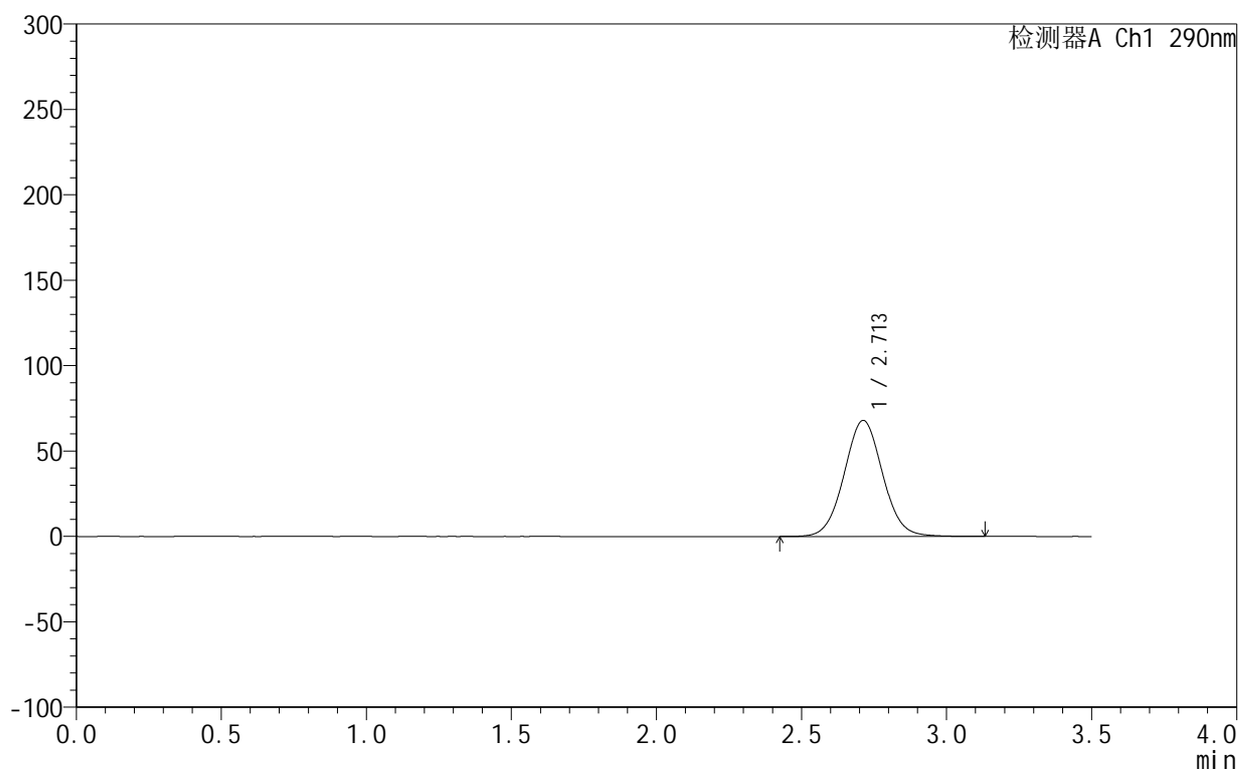
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	691757	100.000	74994	2022	1.048	--
总计		691757	100.000	74994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-305-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 22:12:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

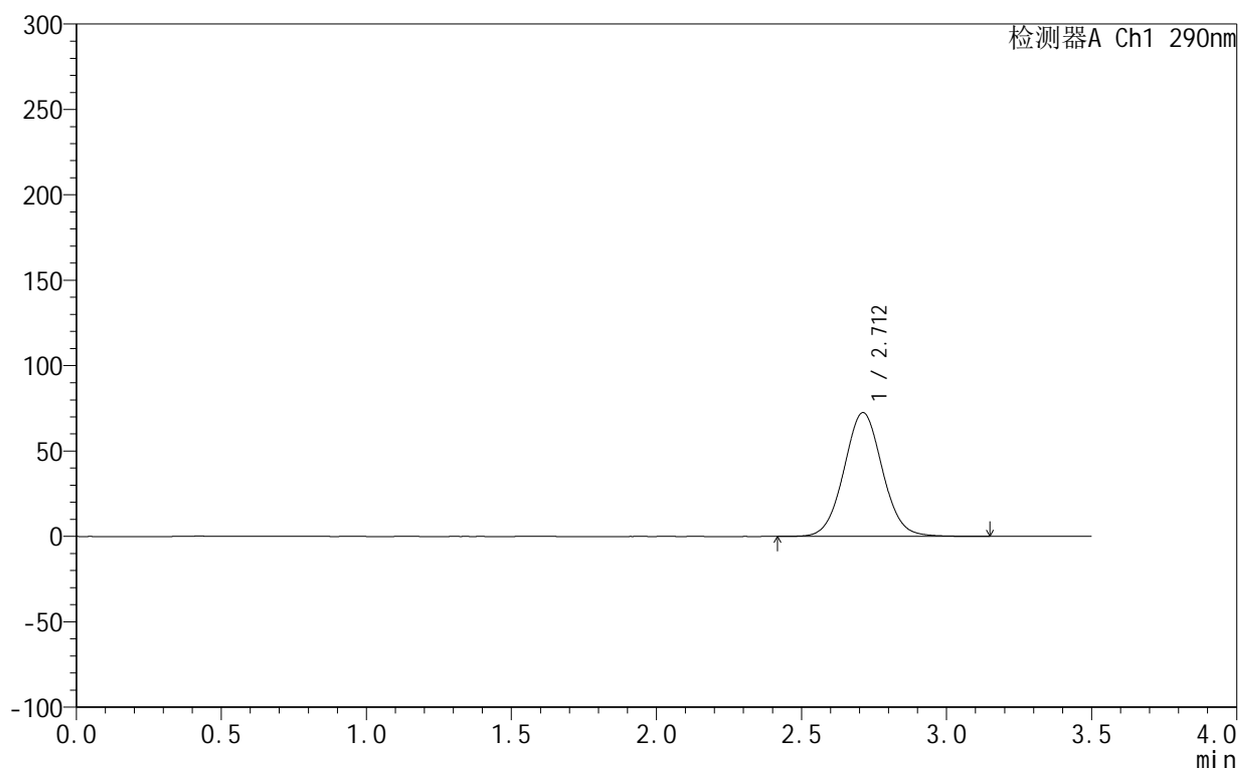
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	627329	100.000	67959	2019	1.044	--
总计		627329	100.000	67959			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-306-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 22:16:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

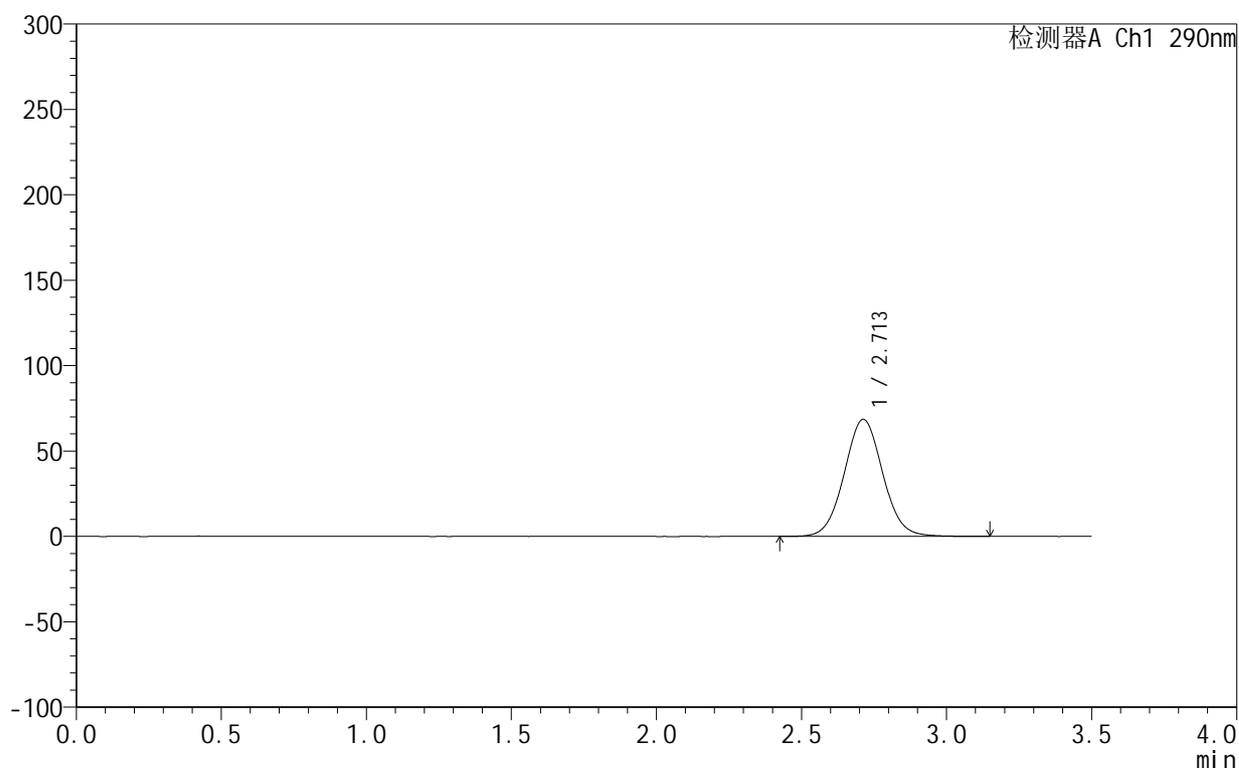
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	669132	100.000	72483	2018	1.047	--
总计		669132	100.000	72483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-307-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 22:19:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

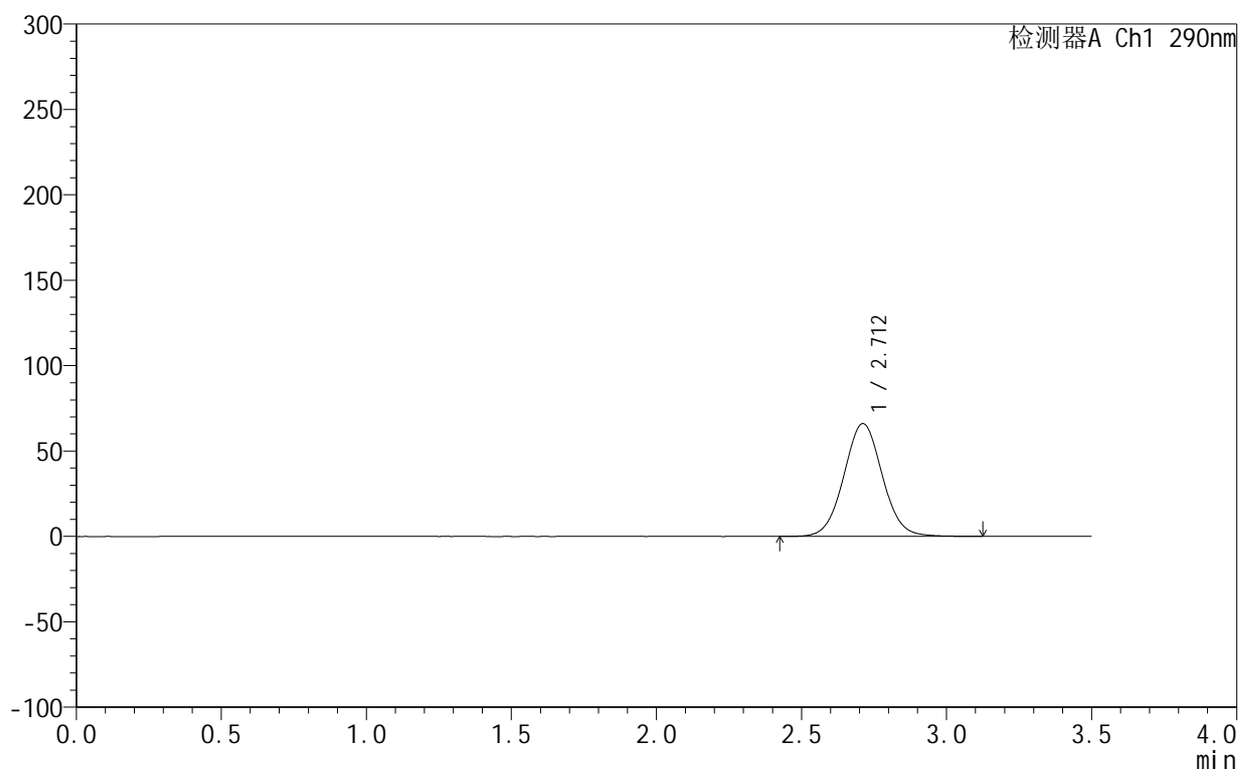
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	633610	100.000	68572	2016	1.045	--
总计		633610	100.000	68572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-308-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 22:23:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

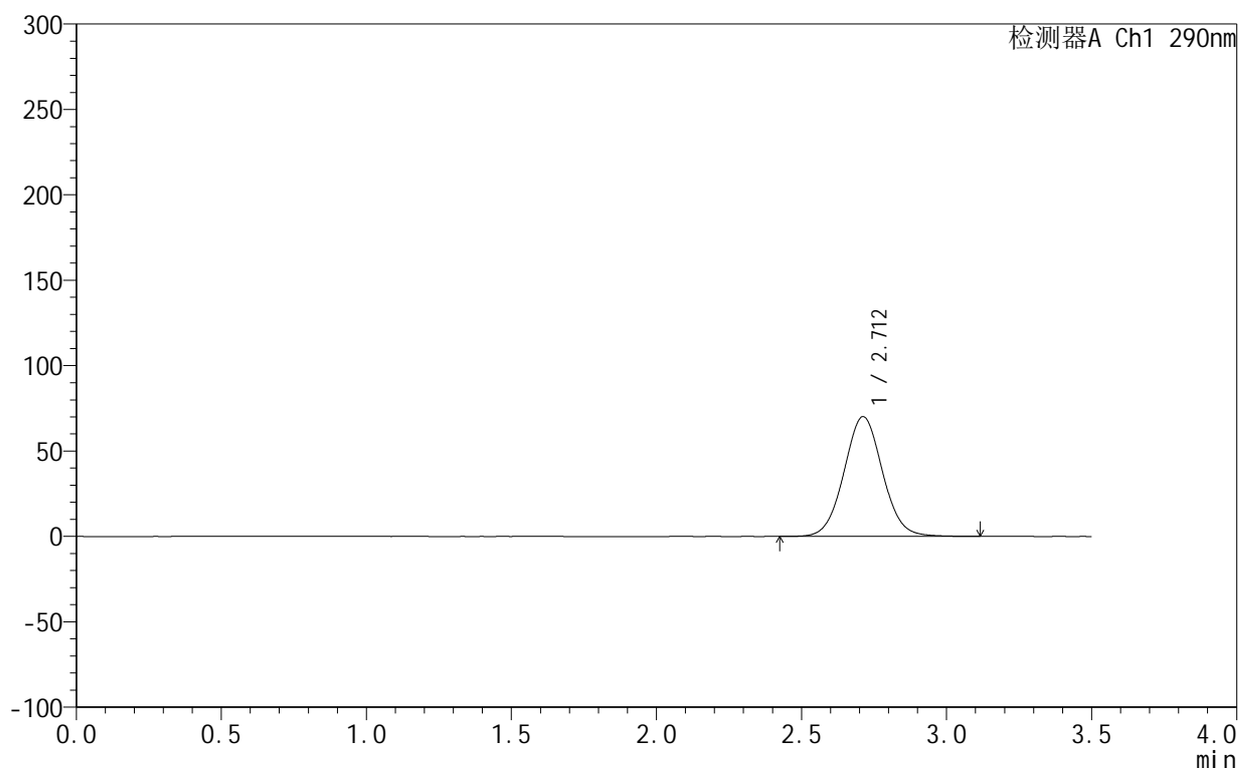
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	609923	100.000	66077	2019	1.043	--
总计		609923	100.000	66077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-309-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 22:27:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

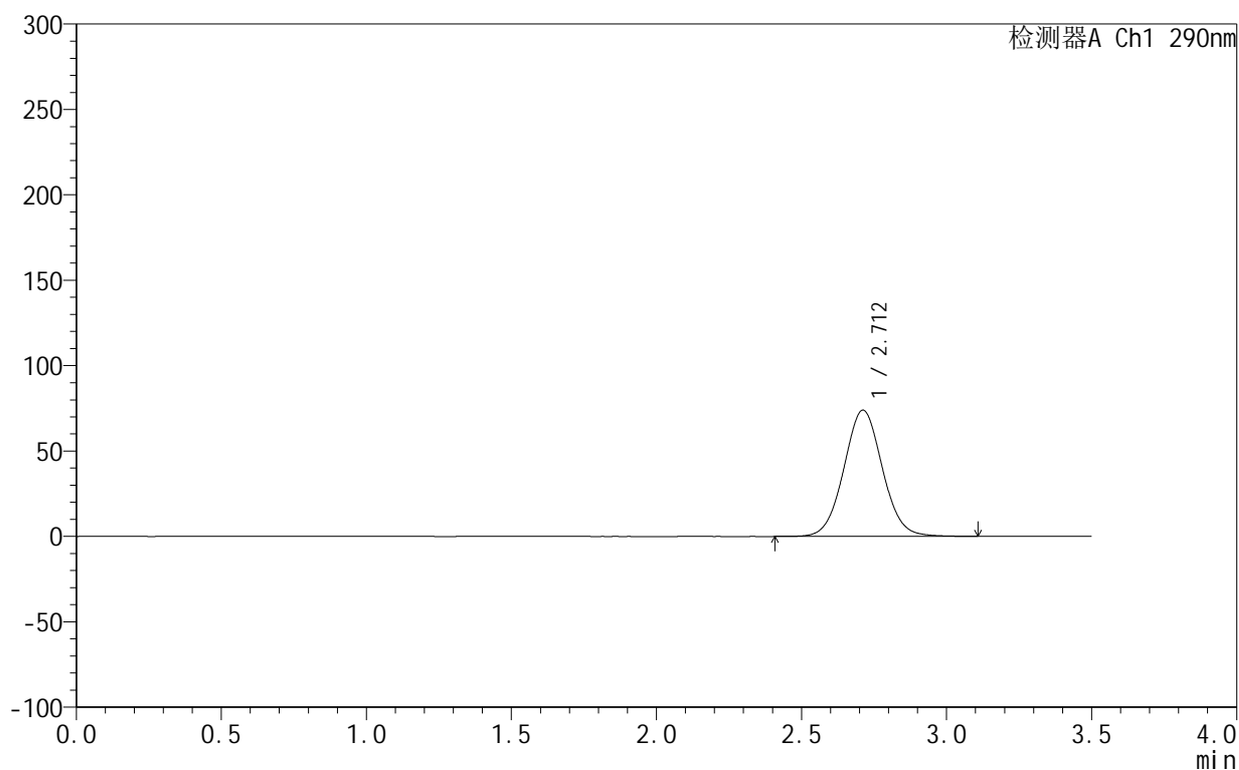
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	648393	100.000	70151	2013	1.045	--
总计		648393	100.000	70151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-310-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 22:31:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

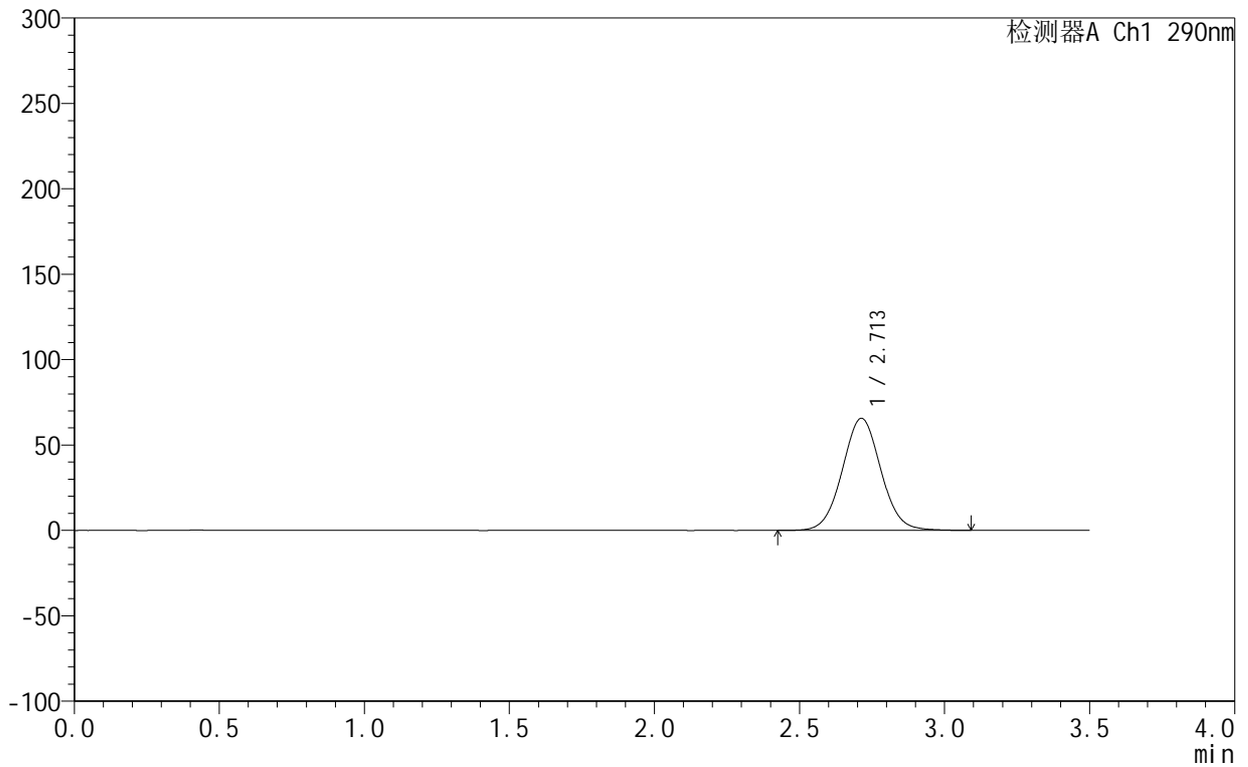
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	683793	100.000	73938	2009	1.046	--
总计		683793	100.000	73938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-311-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 22:35:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	606727	100.000	65656	2011	1.043	--
总计		606727	100.000	65656			



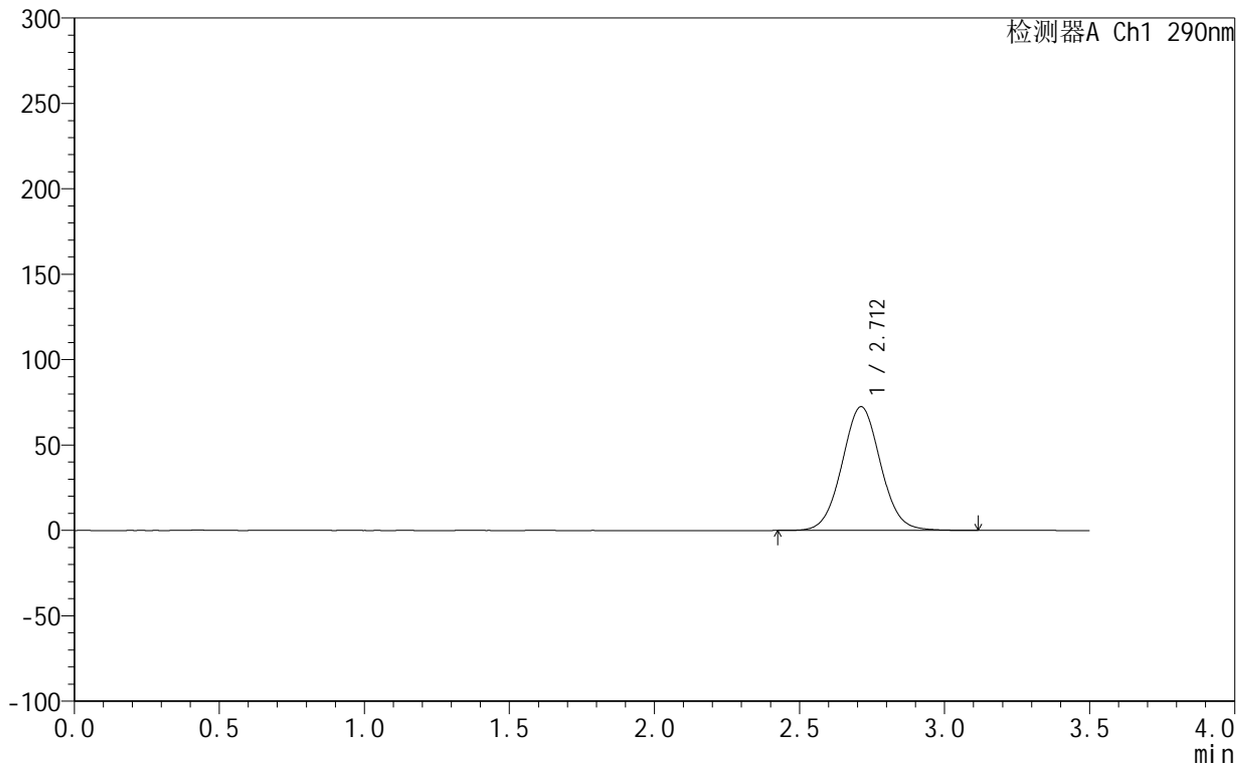
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-312-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 22:39:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

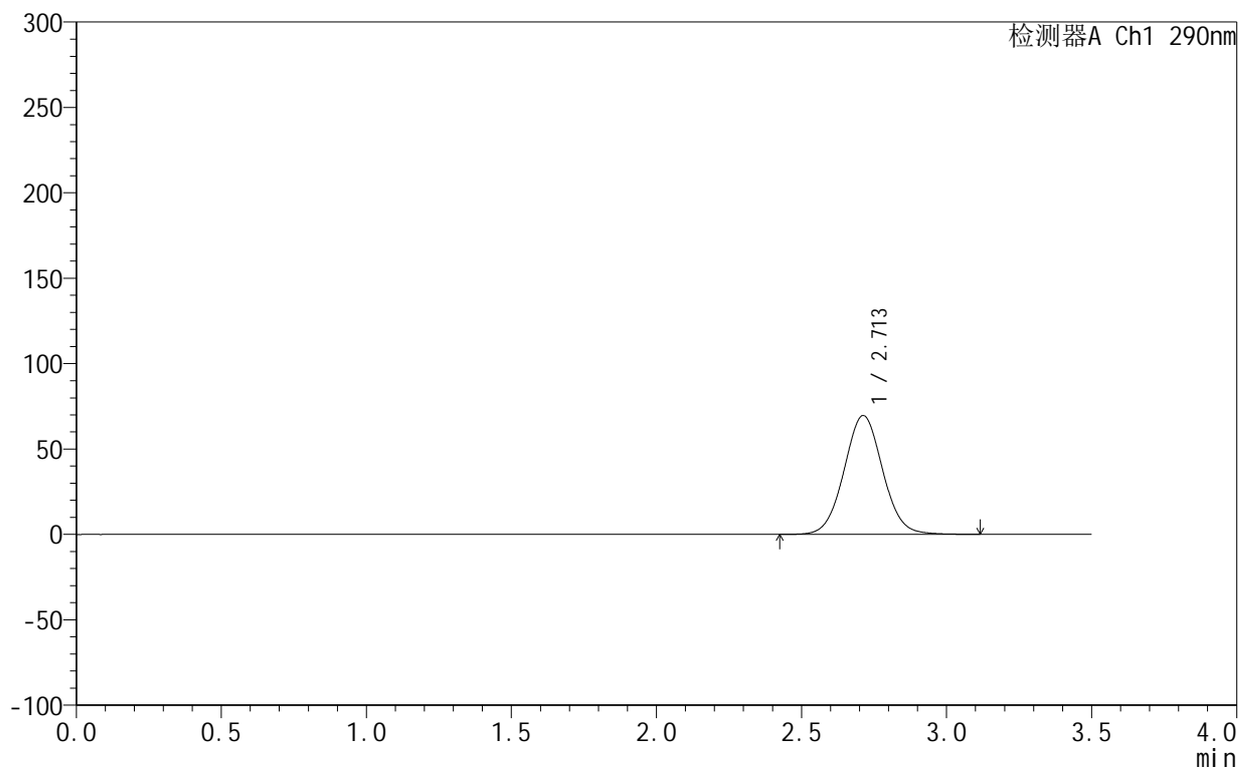
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	670143	100.000	72454	2010	1.045	--
总计		670143	100.000	72454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-313-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 22:43:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

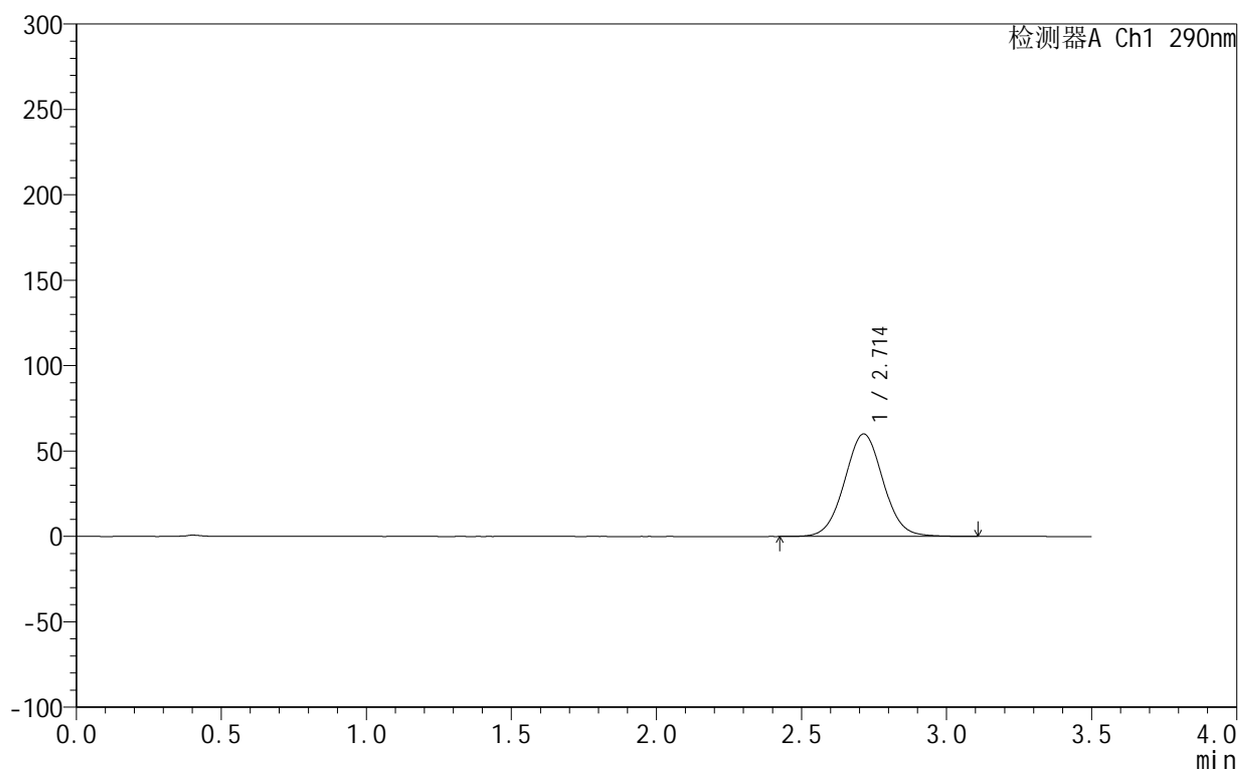
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	644465	100.000	69595	2007	1.044	--
总计		644465	100.000	69595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-314-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 22:46:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

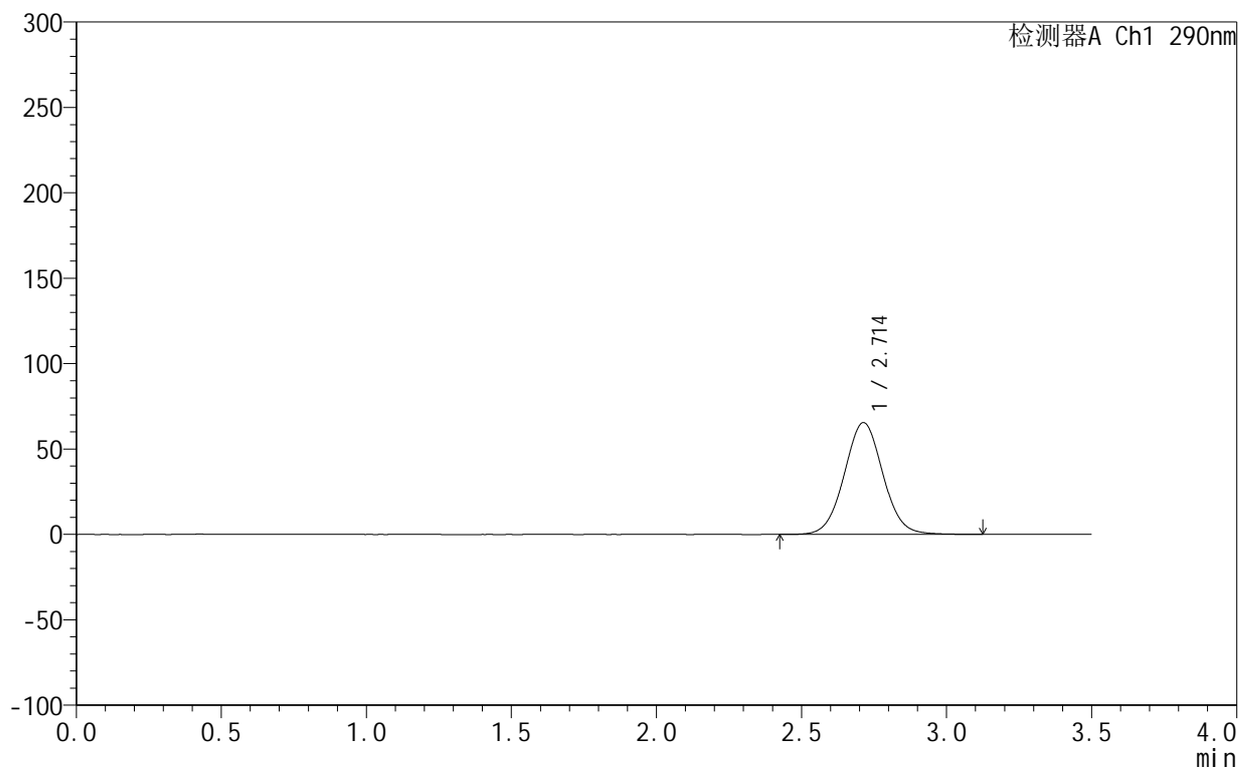
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	555578	100.000	60030	2006	1.039	--
总计		555578	100.000	60030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-315-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 22:50:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

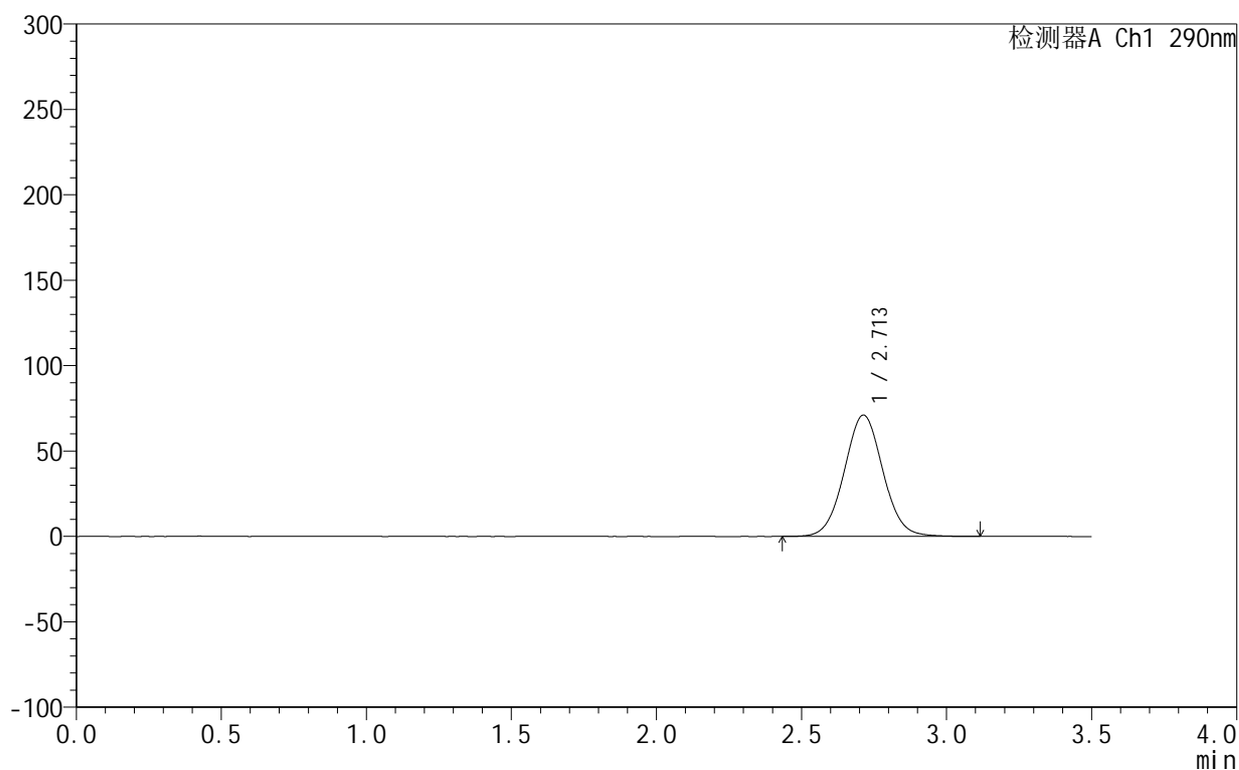
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	606713	100.000	65482	2005	1.041	--
总计		606713	100.000	65482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-316-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 22:54:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

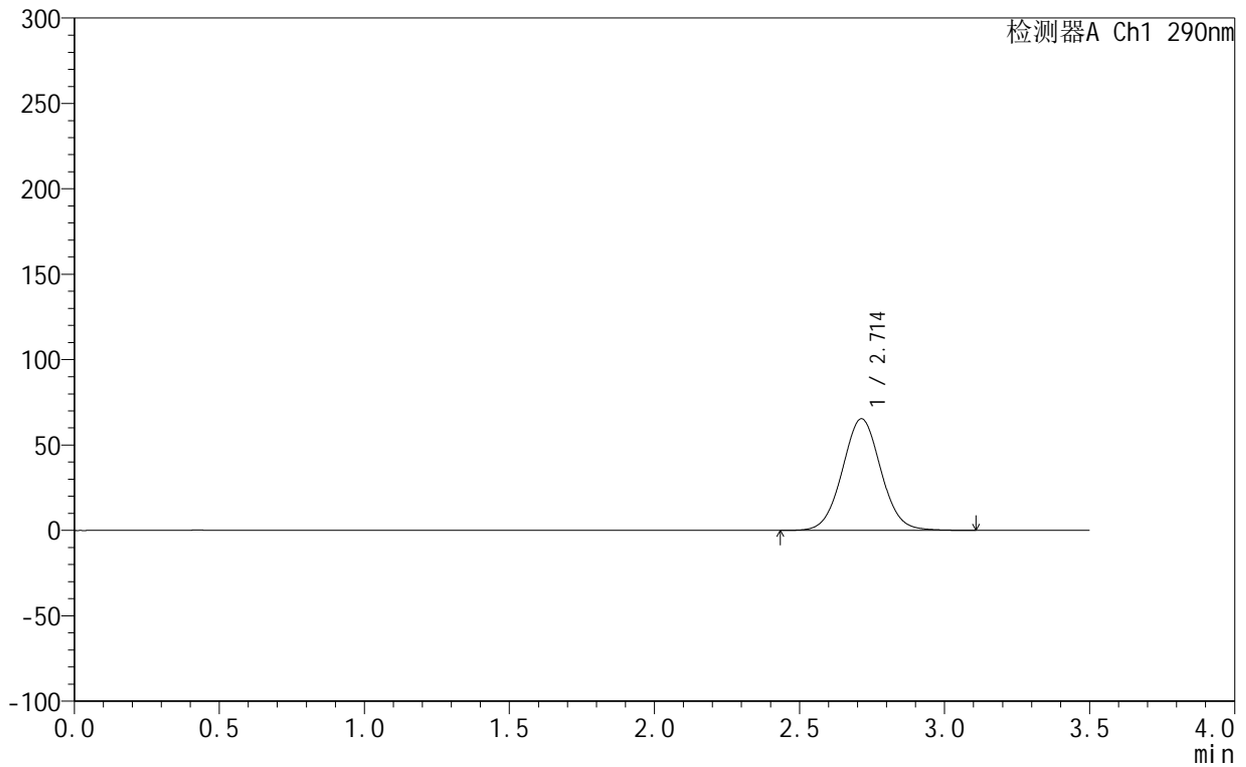
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	658435	100.000	71049	2002	1.044	--
总计		658435	100.000	71049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-317-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 22:58:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

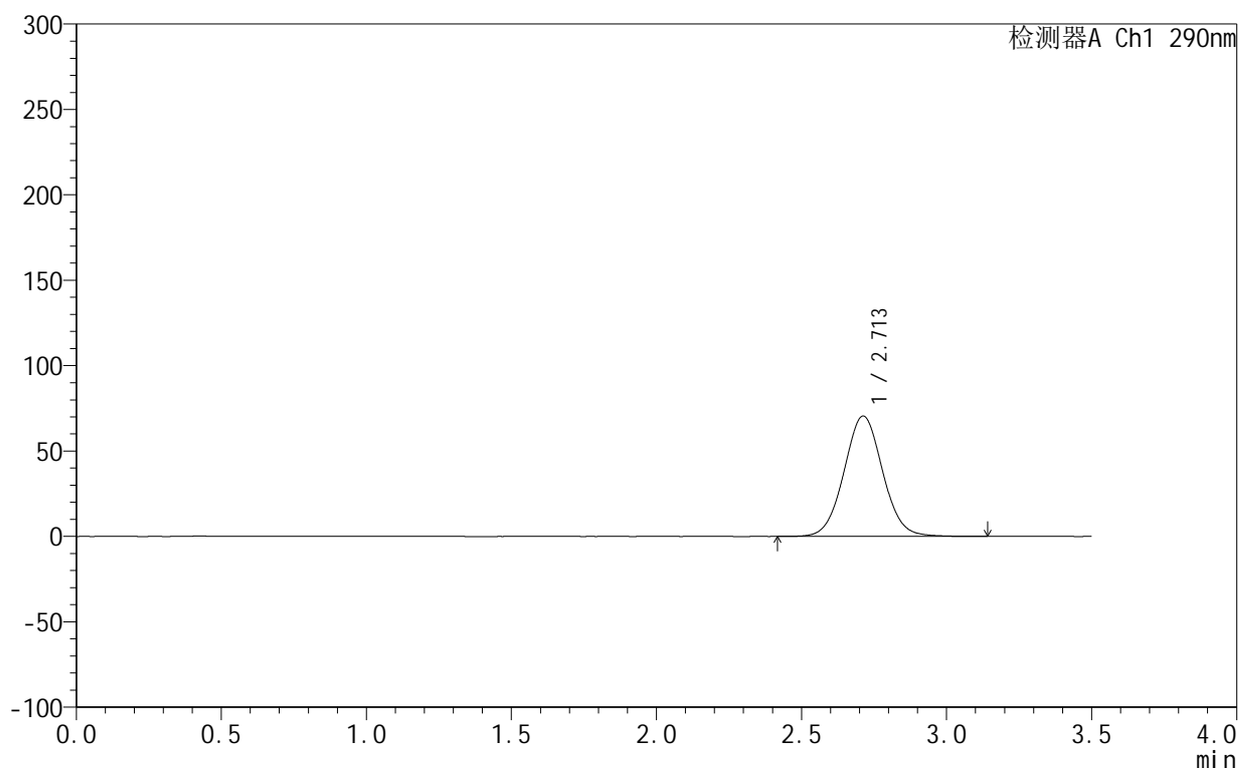
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	605144	100.000	65375	2004	1.041	--
总计		605144	100.000	65375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-318-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 23:02:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

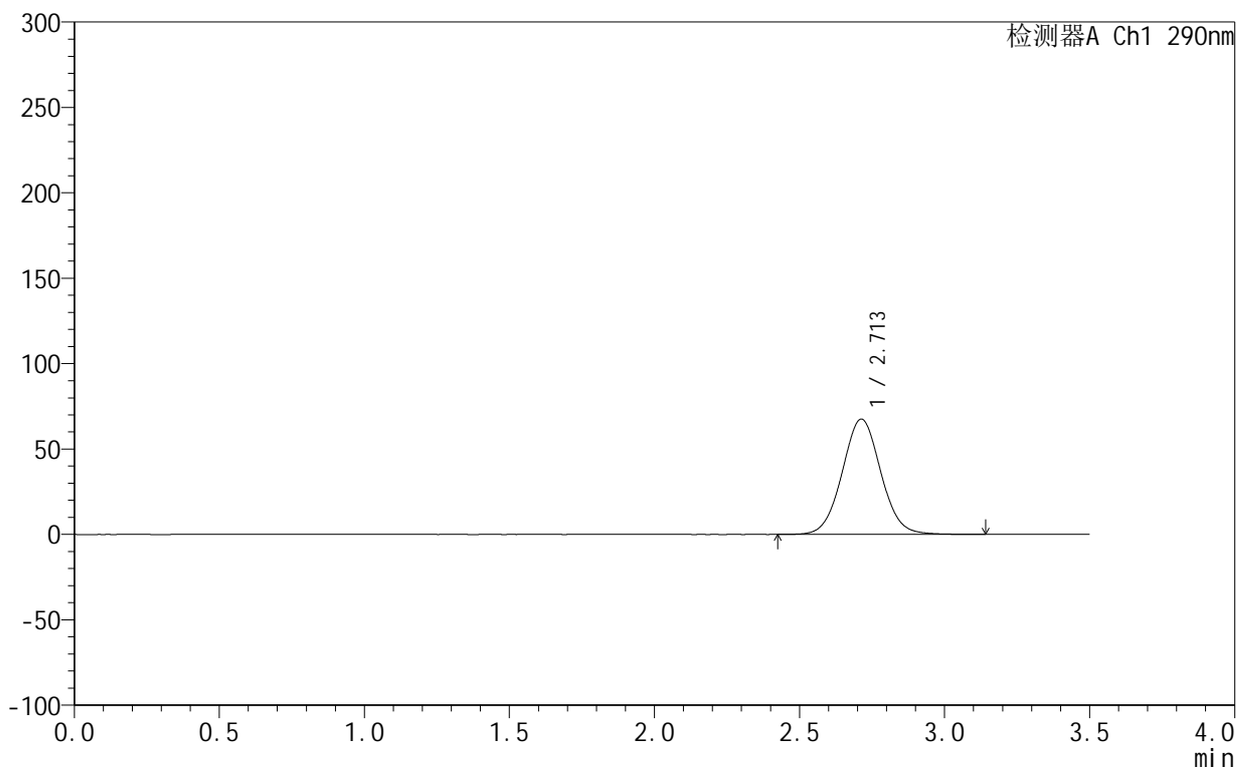
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	653903	100.000	70539	2001	1.044	--
总计		653903	100.000	70539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-319-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 23:06:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

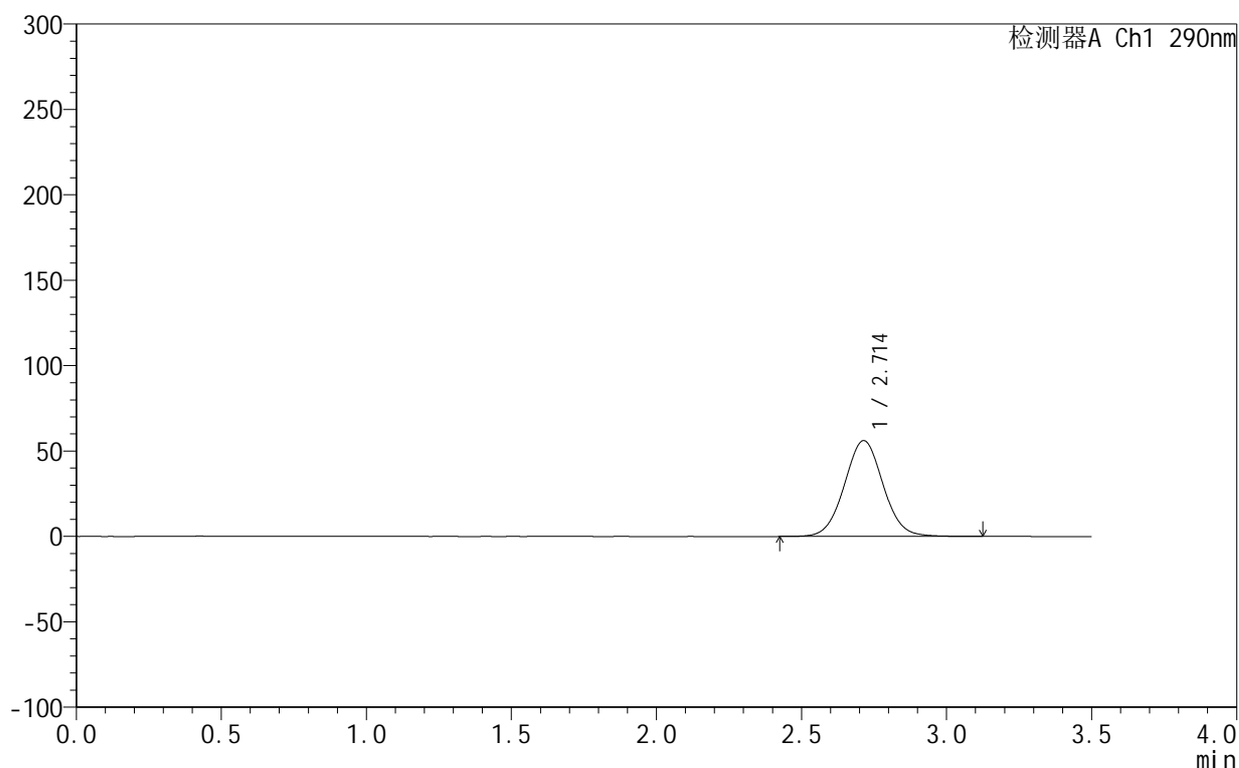
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	626084	100.000	67572	2002	1.043	--
总计		626084	100.000	67572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-320-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 23:10:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

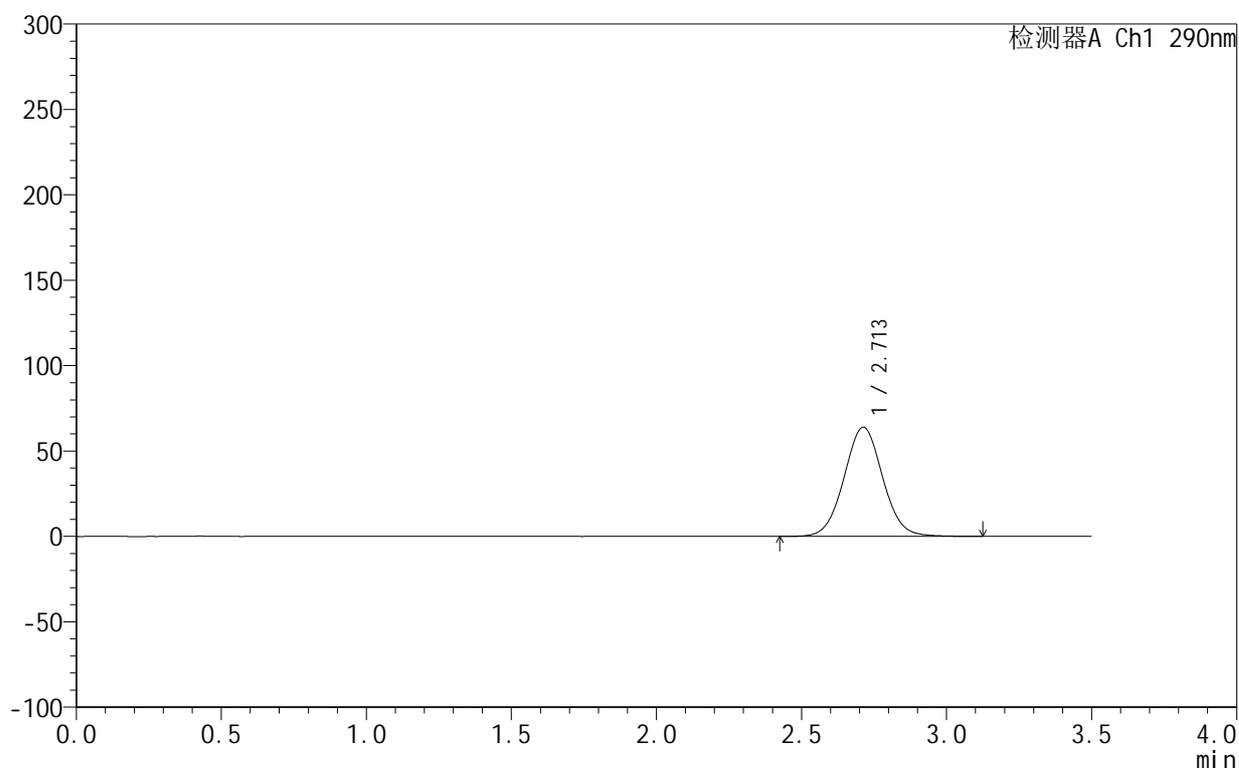
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	520861	100.000	56138	2000	1.038	--
总计		520861	100.000	56138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-321-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 23:13:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

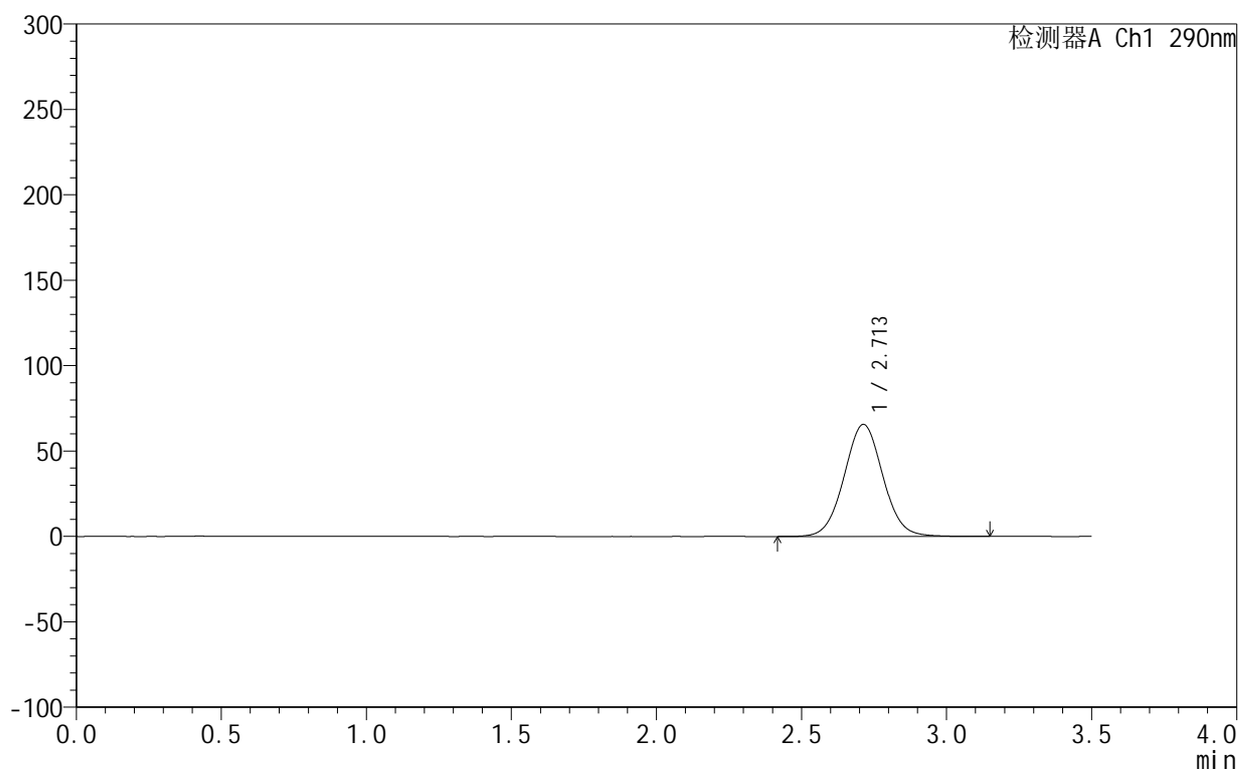
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	593257	100.000	63971	1999	1.041	--
总计		593257	100.000	63971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-322-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 23:17:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

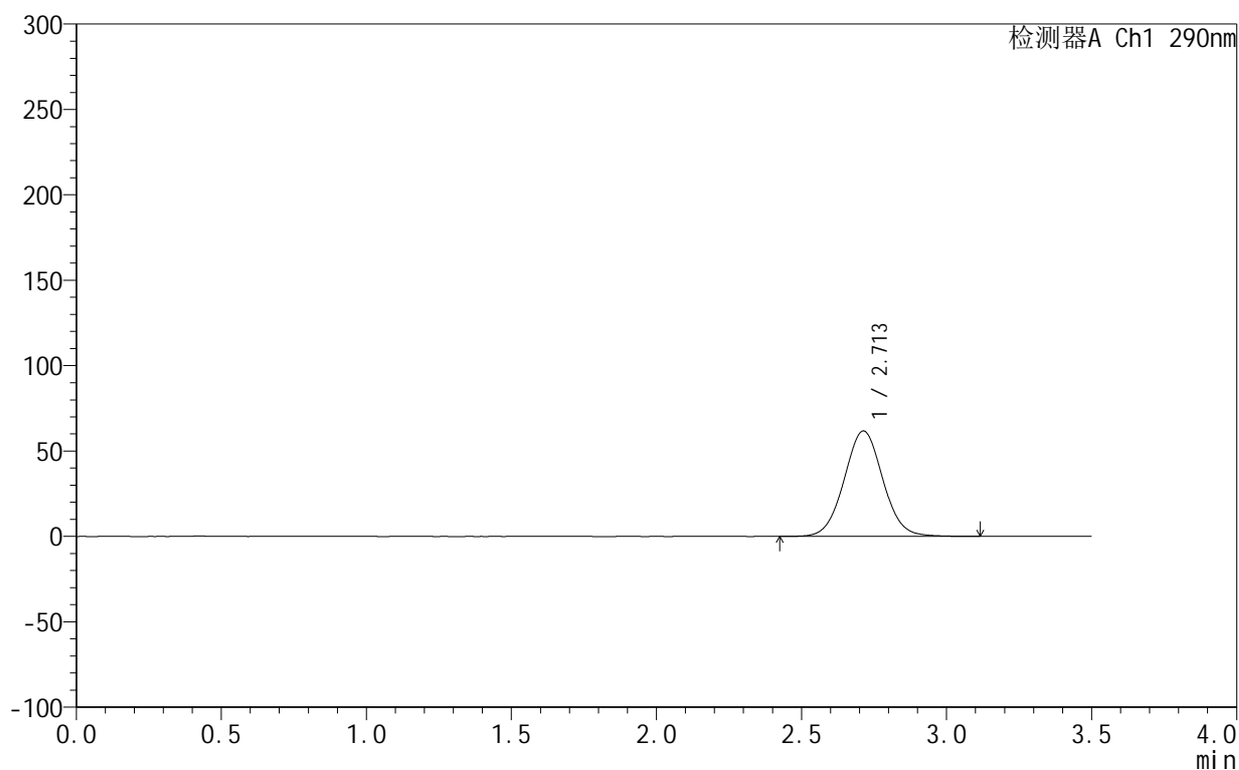
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	609215	100.000	65628	1994	1.041	--
总计		609215	100.000	65628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-323-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 23:21:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

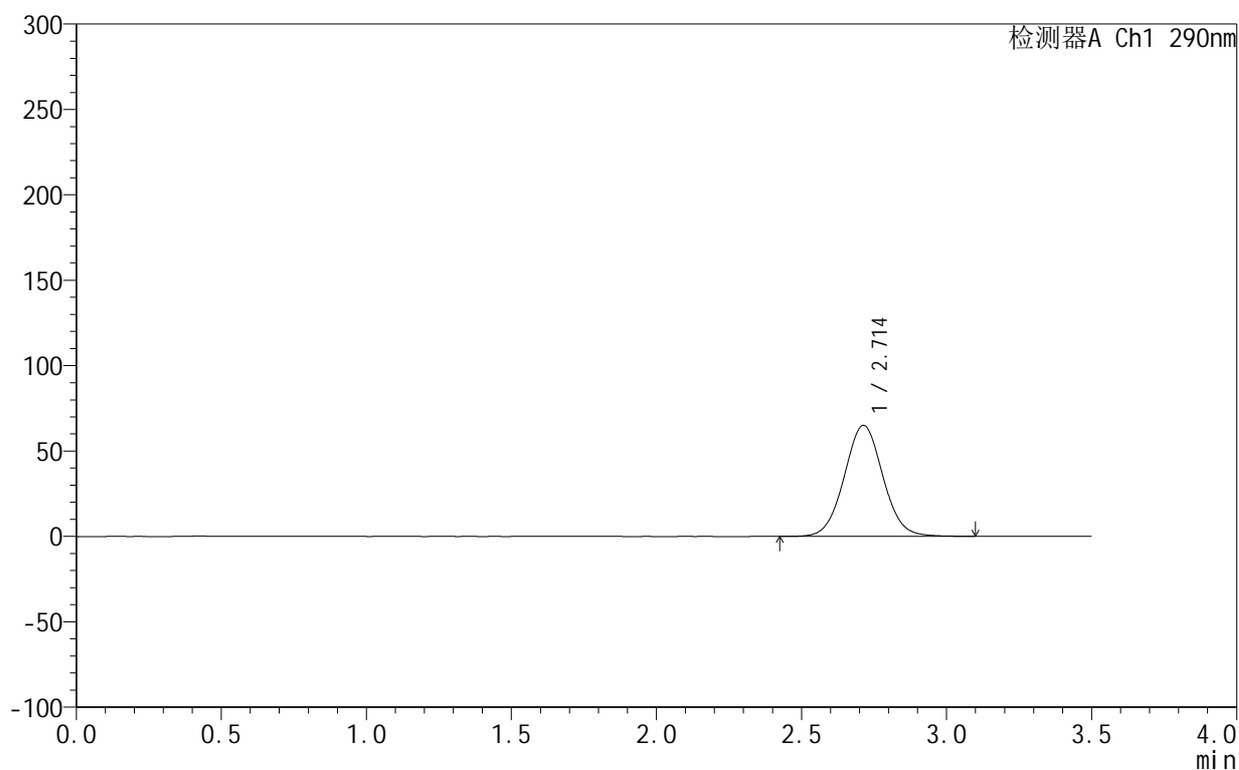
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	573590	100.000	61795	1994	1.039	--
总计		573590	100.000	61795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-324-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 23:25:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

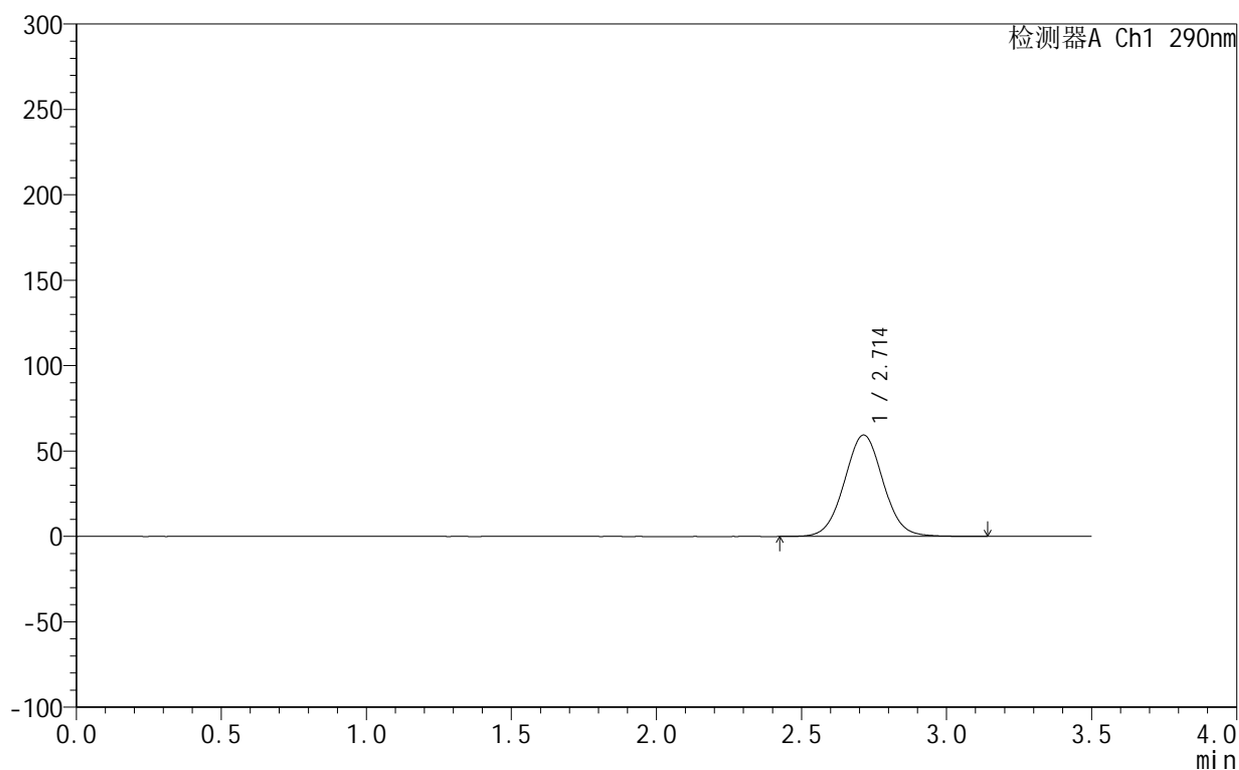
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	603970	100.000	65033	1993	1.041	--
总计		603970	100.000	65033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-325-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 23:29:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

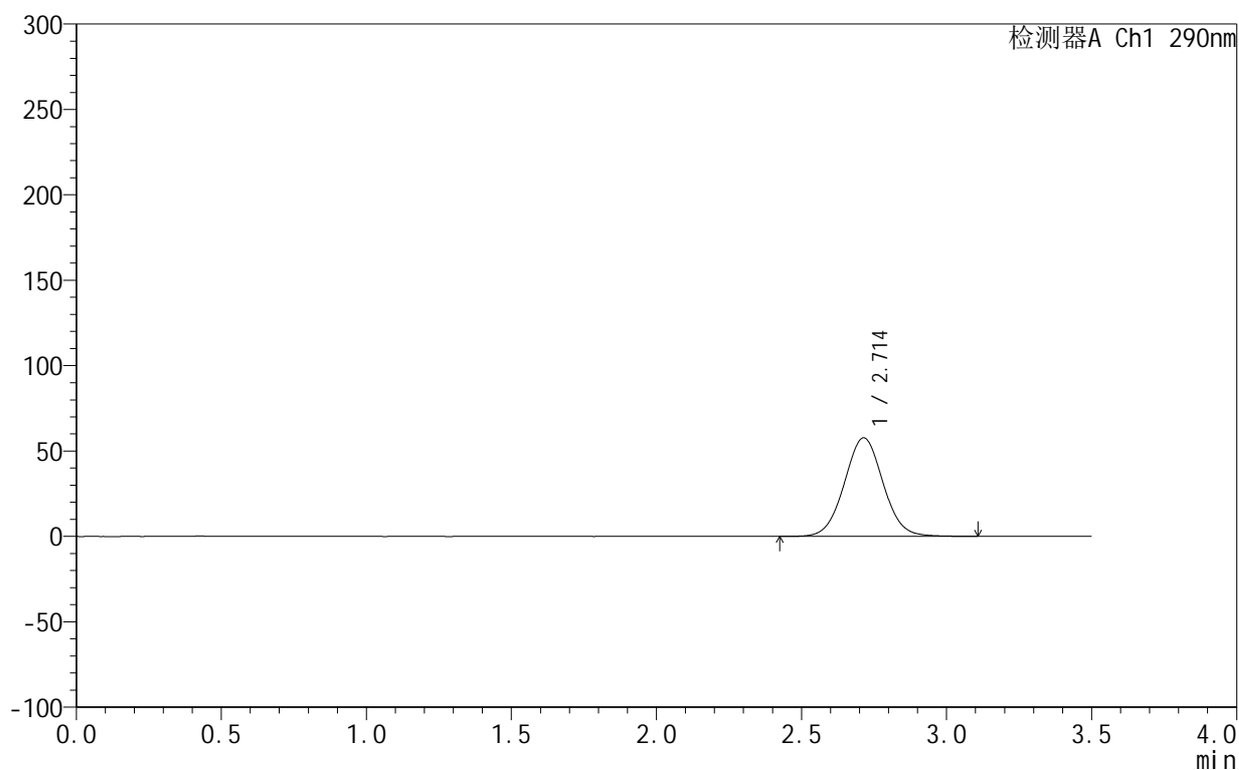
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	552422	100.000	59411	1990	1.038	--
总计		552422	100.000	59411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-326-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 23:33:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:58:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

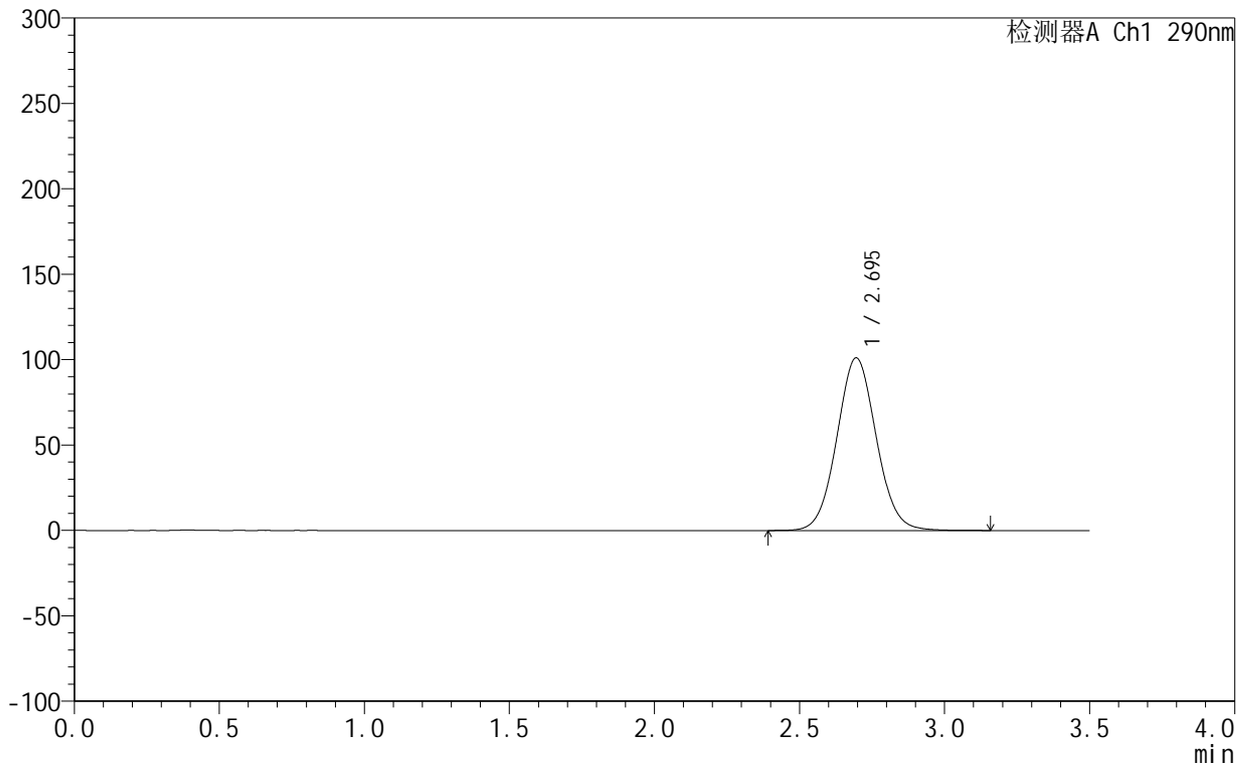
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	536628	100.000	57738	1989	1.037	--
总计		536628	100.000	57738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-327-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 23:36:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/08 14:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

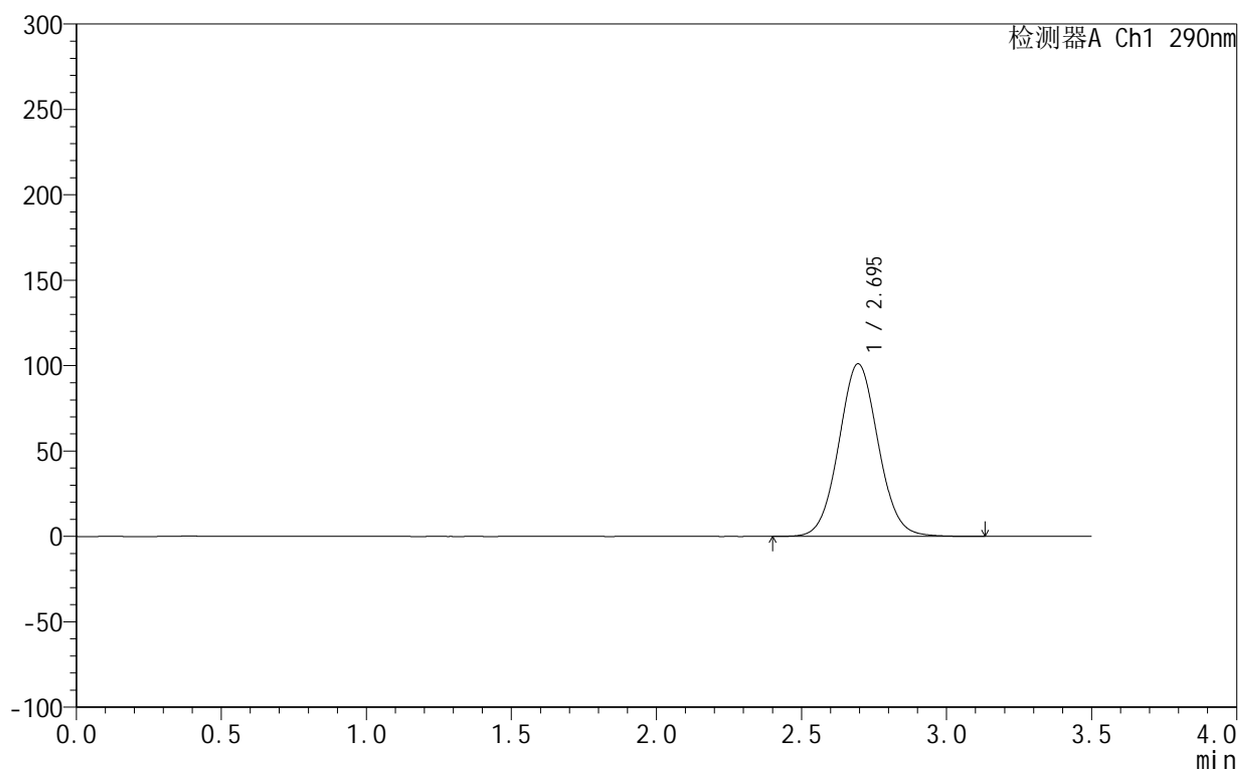
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	955782	100.000	101074	1891	1.057	--
总计		955782	100.000	101074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-33/30-328-2 - zzp-50224003p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240807-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 23:40:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/08 14:59:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	955513	100.000	101085	1894	1.058	--
总计		955513	100.000	101085			