



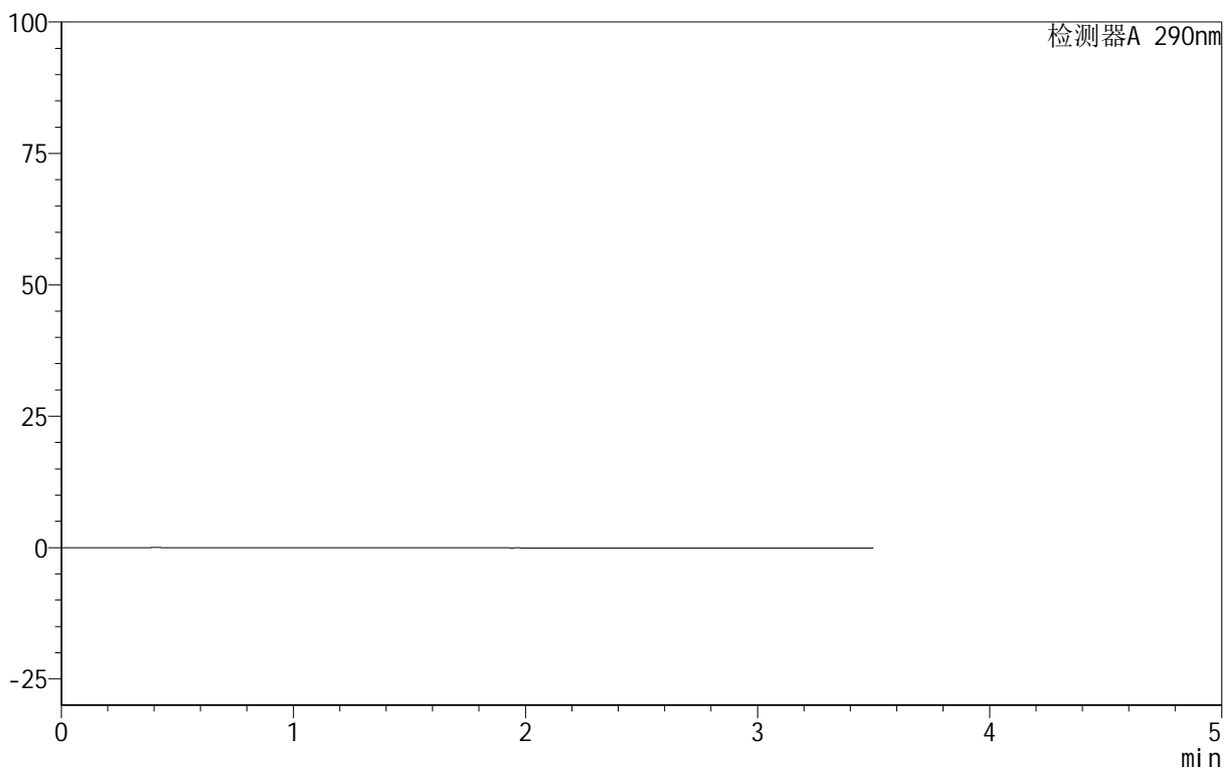
999

<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 - 0-30/29-383-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 13:26:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:14:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

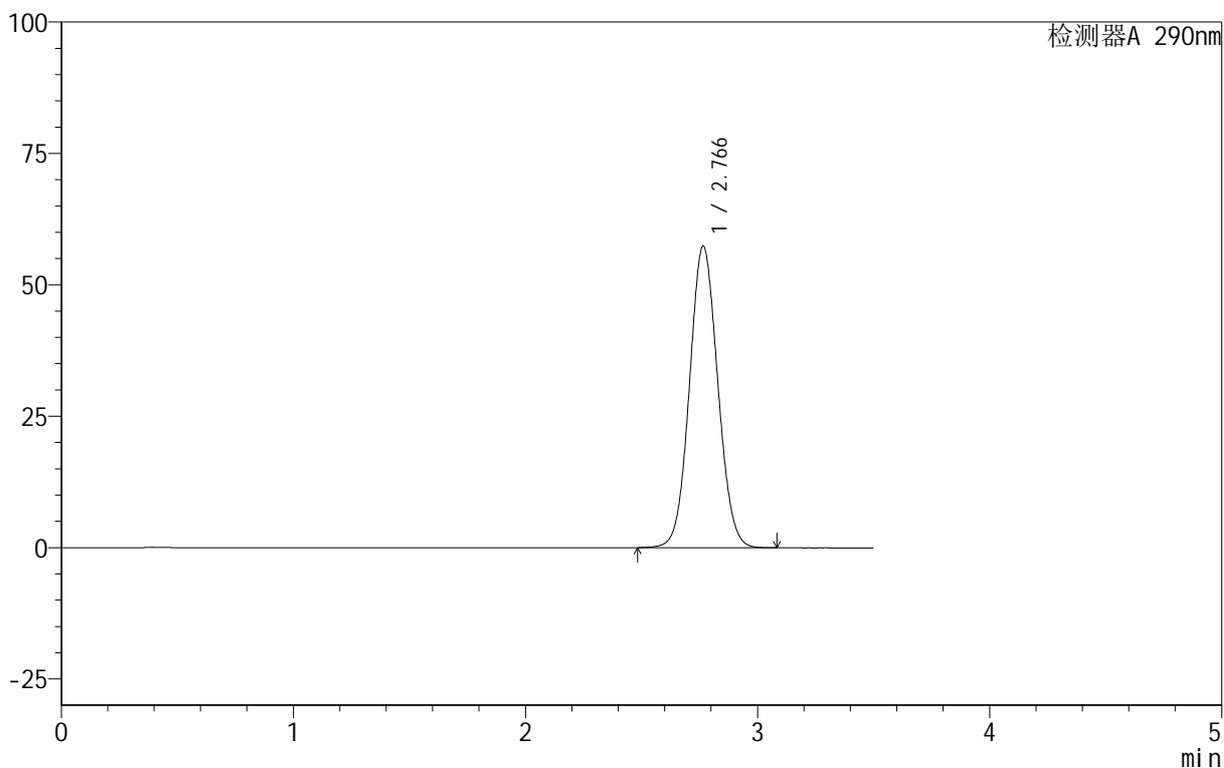
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-30/29-384-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 13:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:14:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

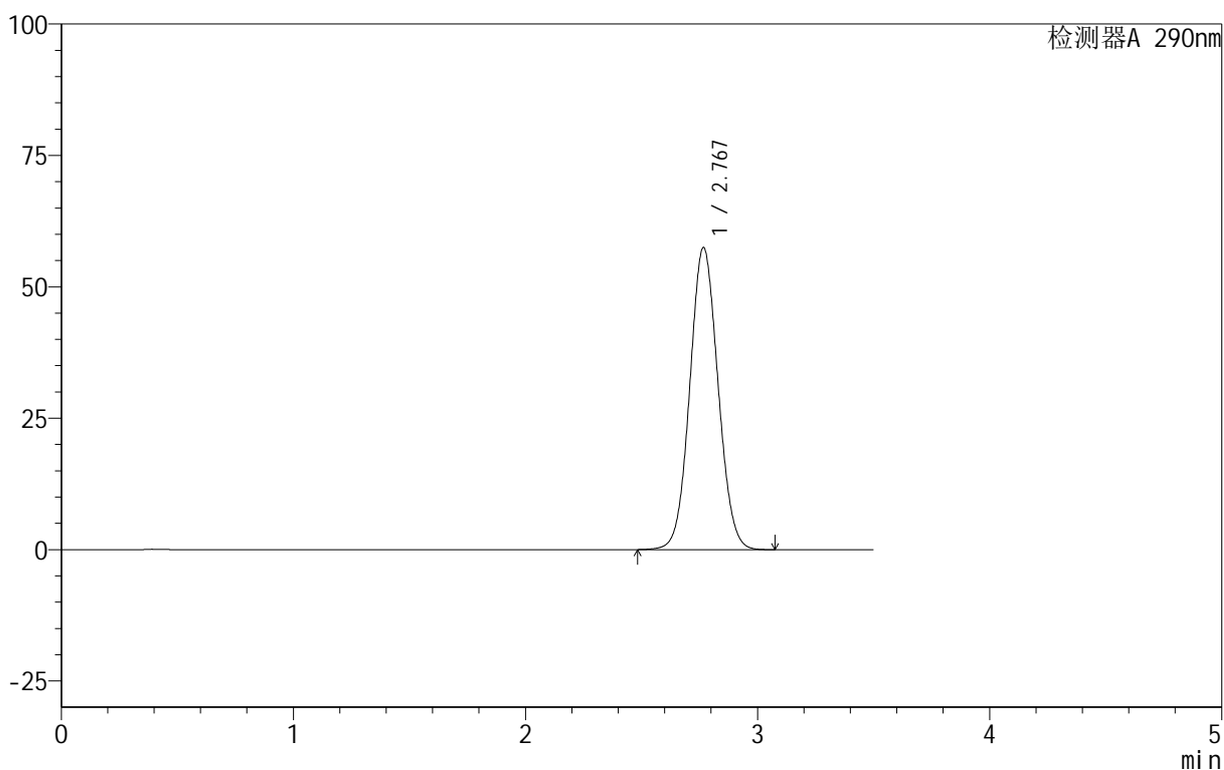
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	486246	100.000	57347	2465	1.064	--
总计		486246	100.000	57347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-385-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 13:35:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:14:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

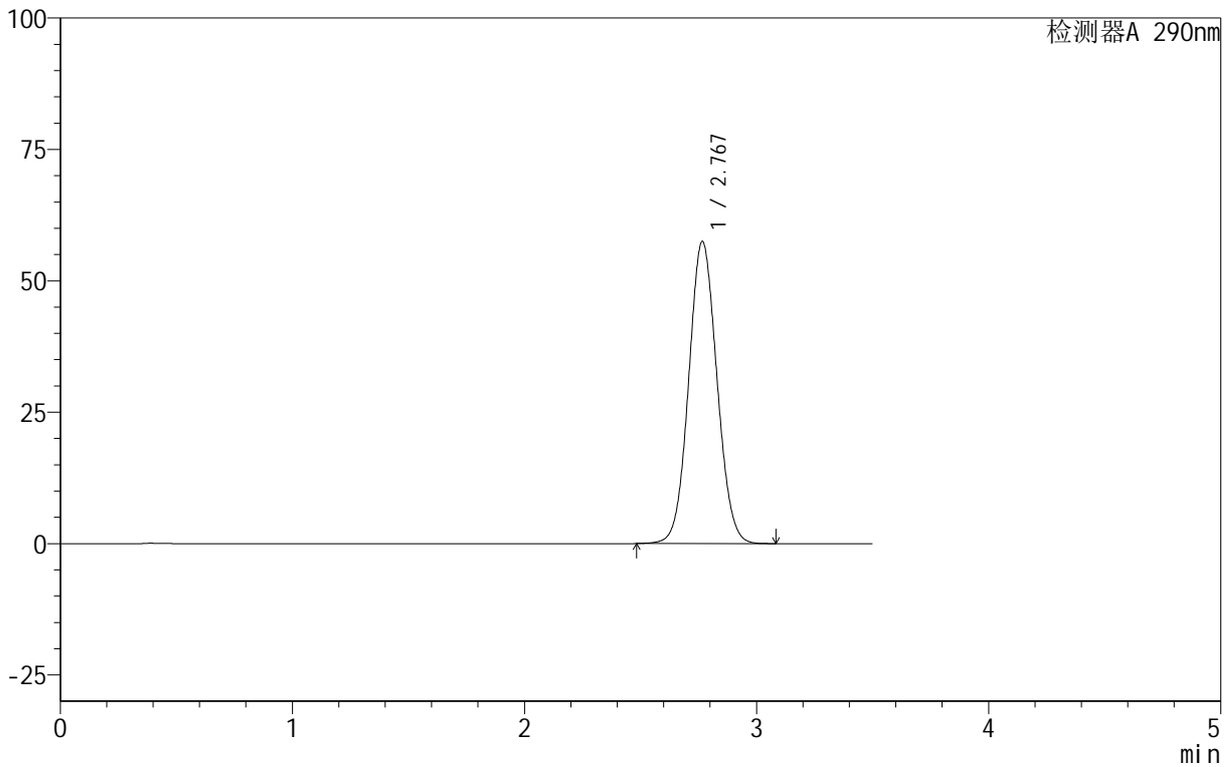
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	486230	100.000	57372	2477	1.062	--
总计		486230	100.000	57372			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-386-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 13:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

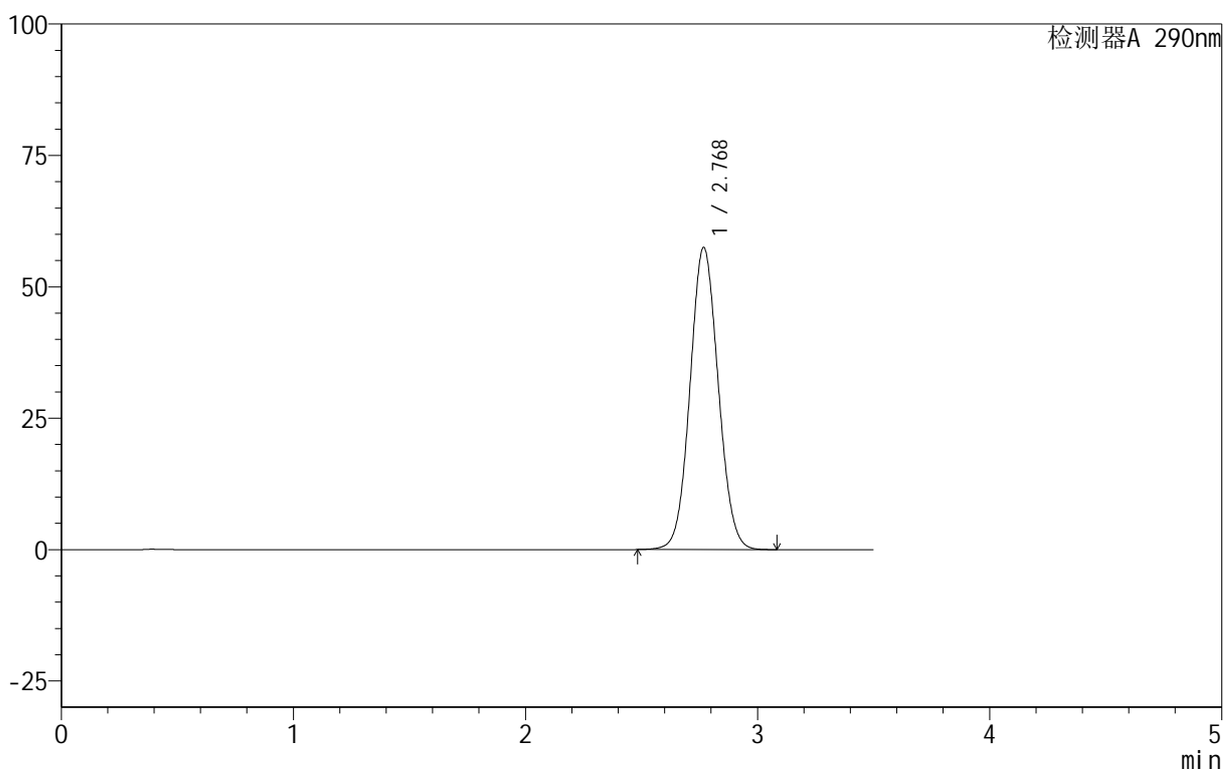
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	486265	100.000	57406	2475	1.064	--
总计		486265	100.000	57406			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-387-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 13:42:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:14:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	486082	100.000	57388	2481	1.065	--
总计		486082	100.000	57388			



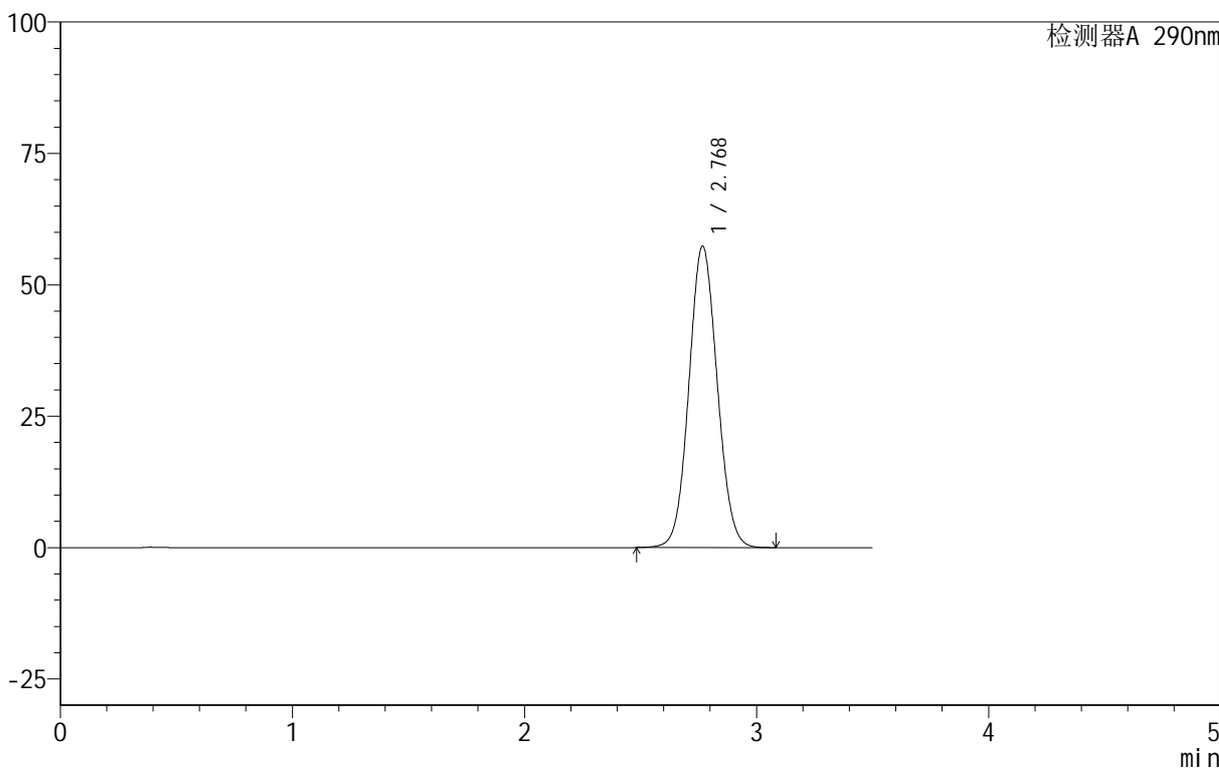
999

<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 - 0-30/29-388-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 13:46:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:14:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

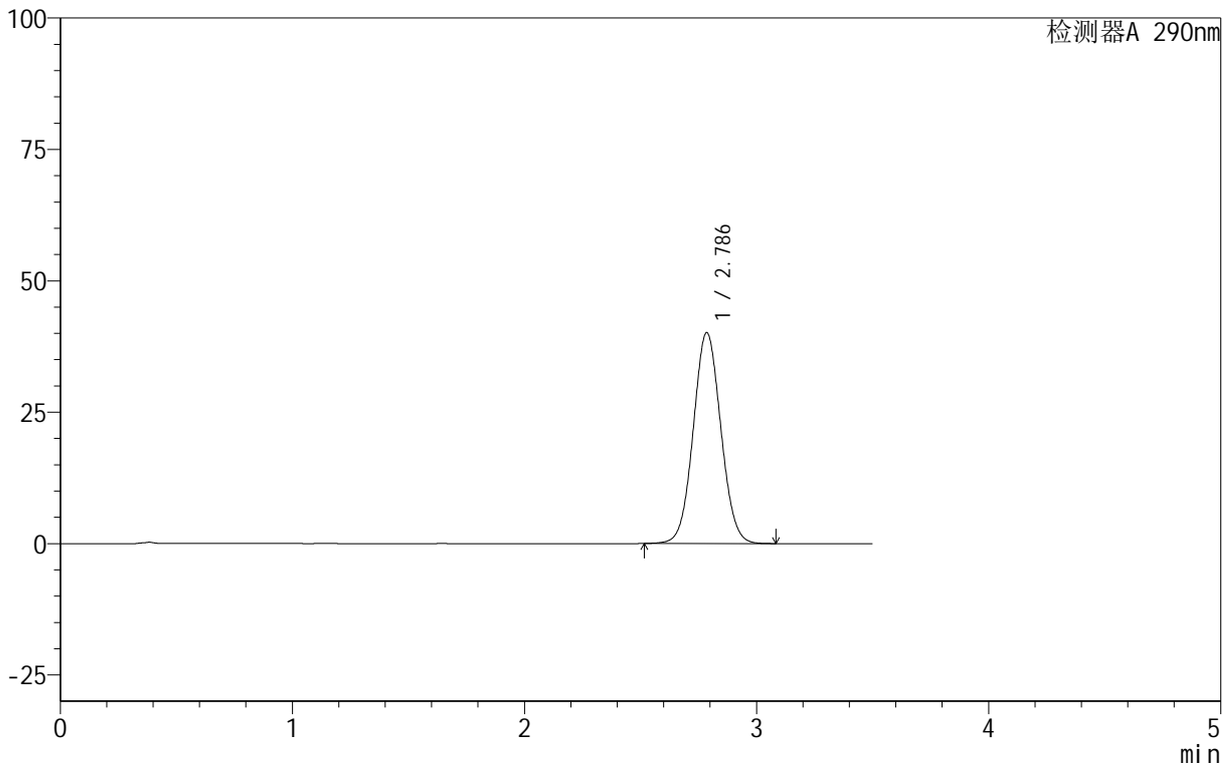
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	486142	100.000	57232	2469	1.068	--
总计		486142	100.000	57232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-389-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 13:50:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:14:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

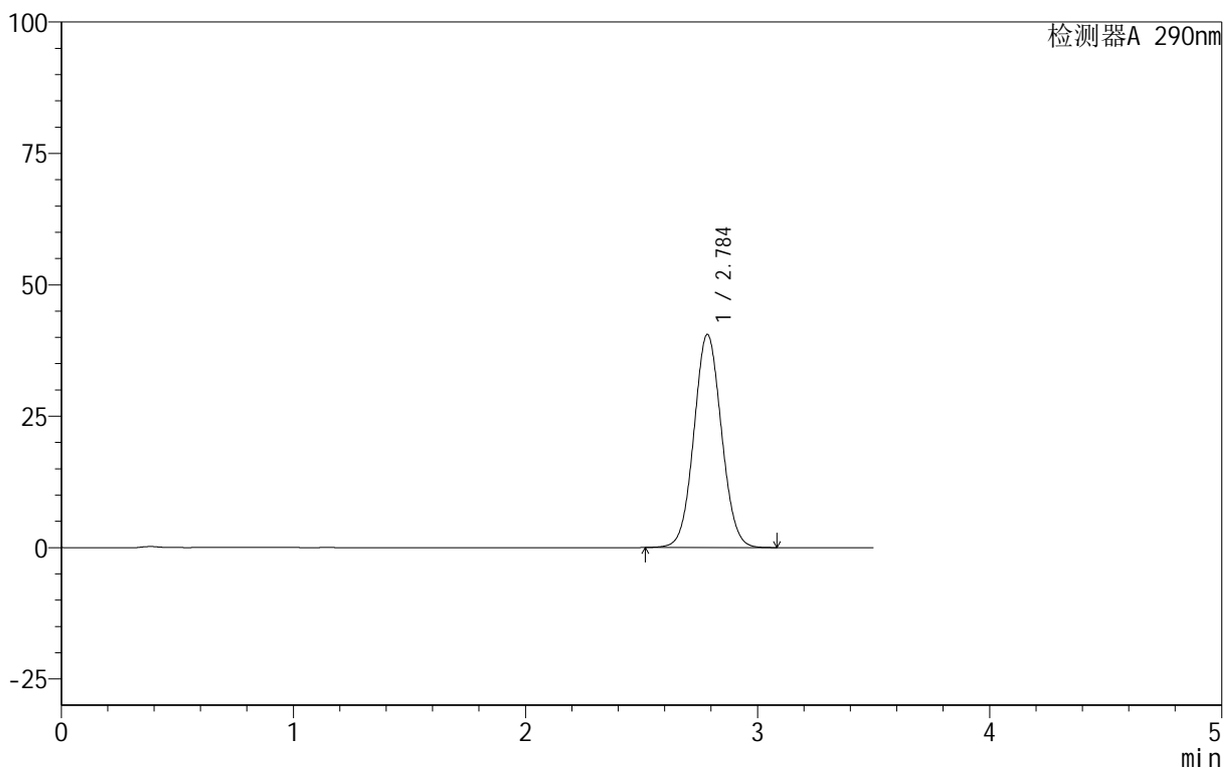
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	331377	100.000	40089	2634	1.051	--
总计		331377	100.000	40089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-390-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 13:54:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:14:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

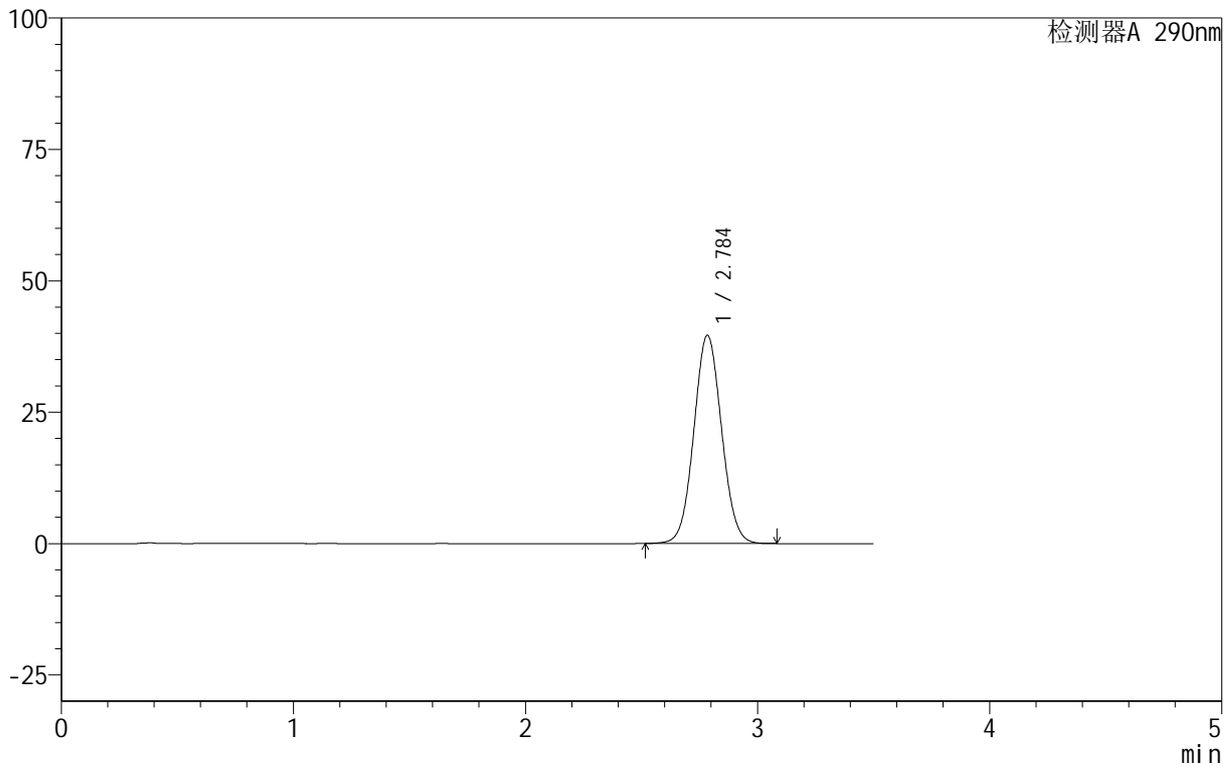
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	334268	100.000	40465	2643	1.054	--
总计		334268	100.000	40465			

<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 - 0-30/29-391-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 13:58:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

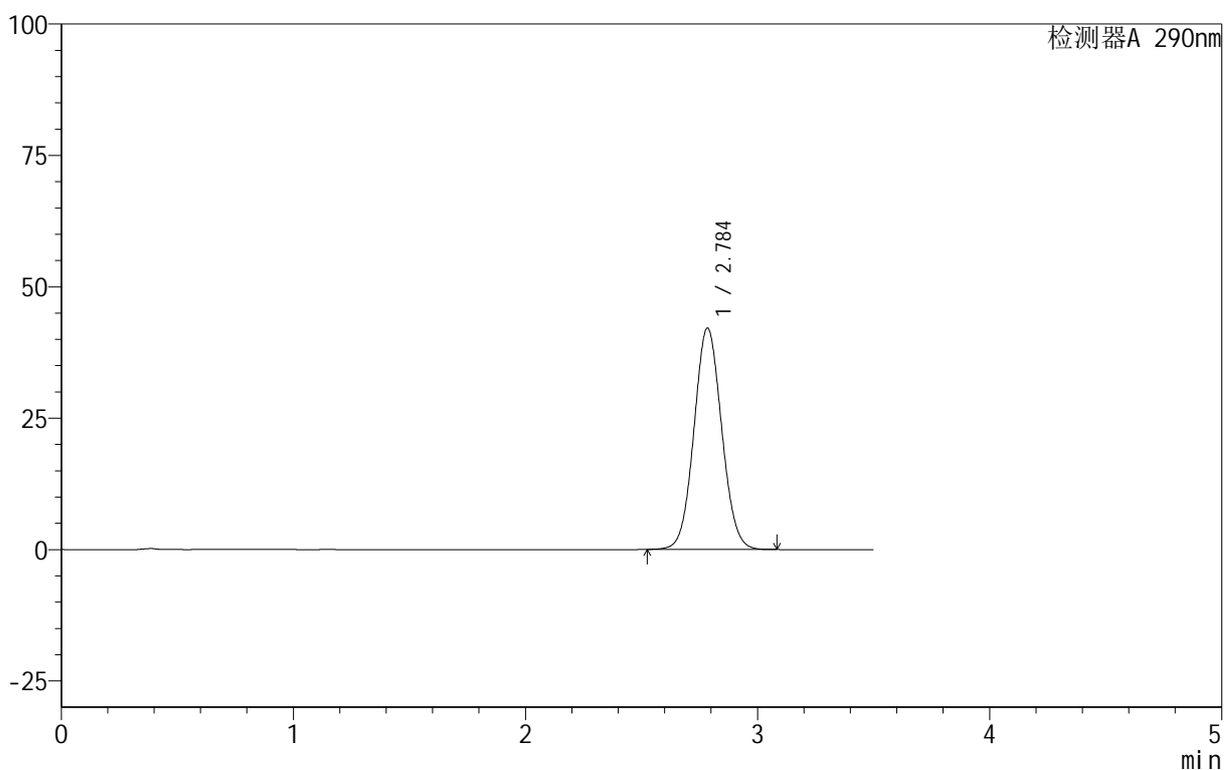
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	329100	100.000	39532	2602	1.056	--
总计		329100	100.000	39532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-392-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 14:02:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:14:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	349519	100.000	42032	2606	1.060	--
总计		349519	100.000	42032			



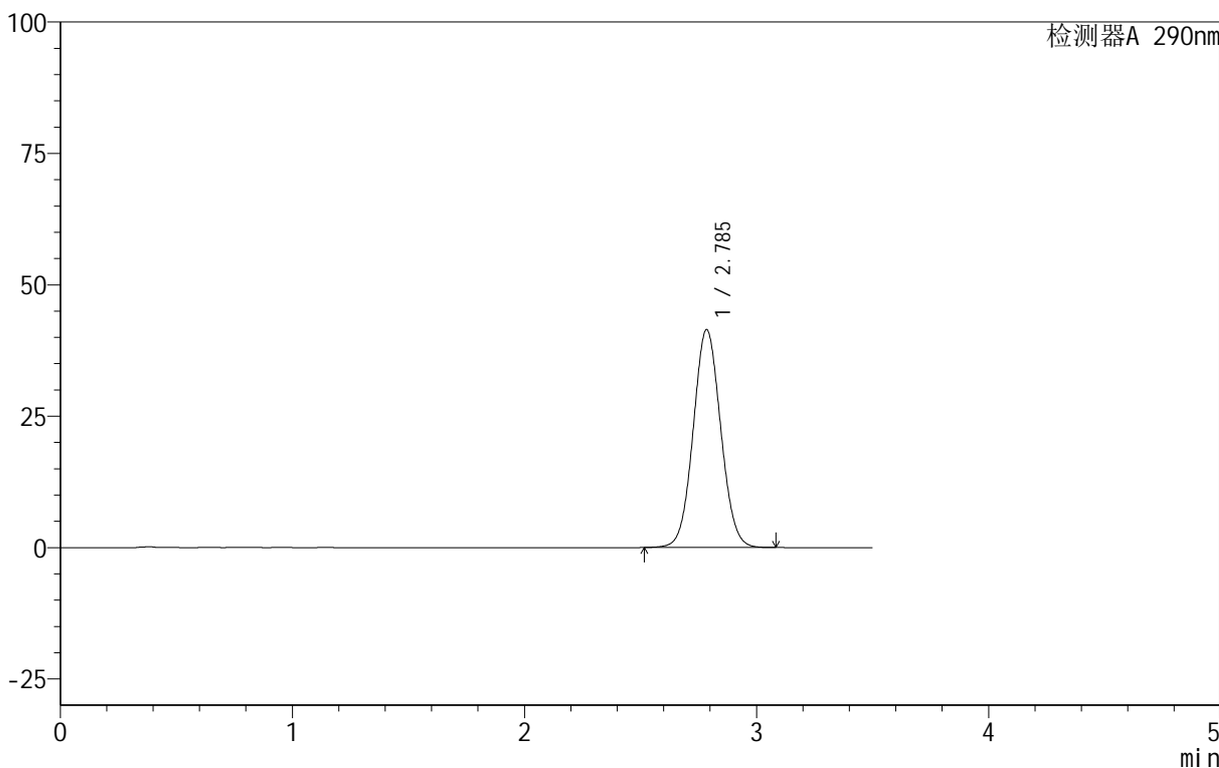
999

<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 - 0-30/29-393-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

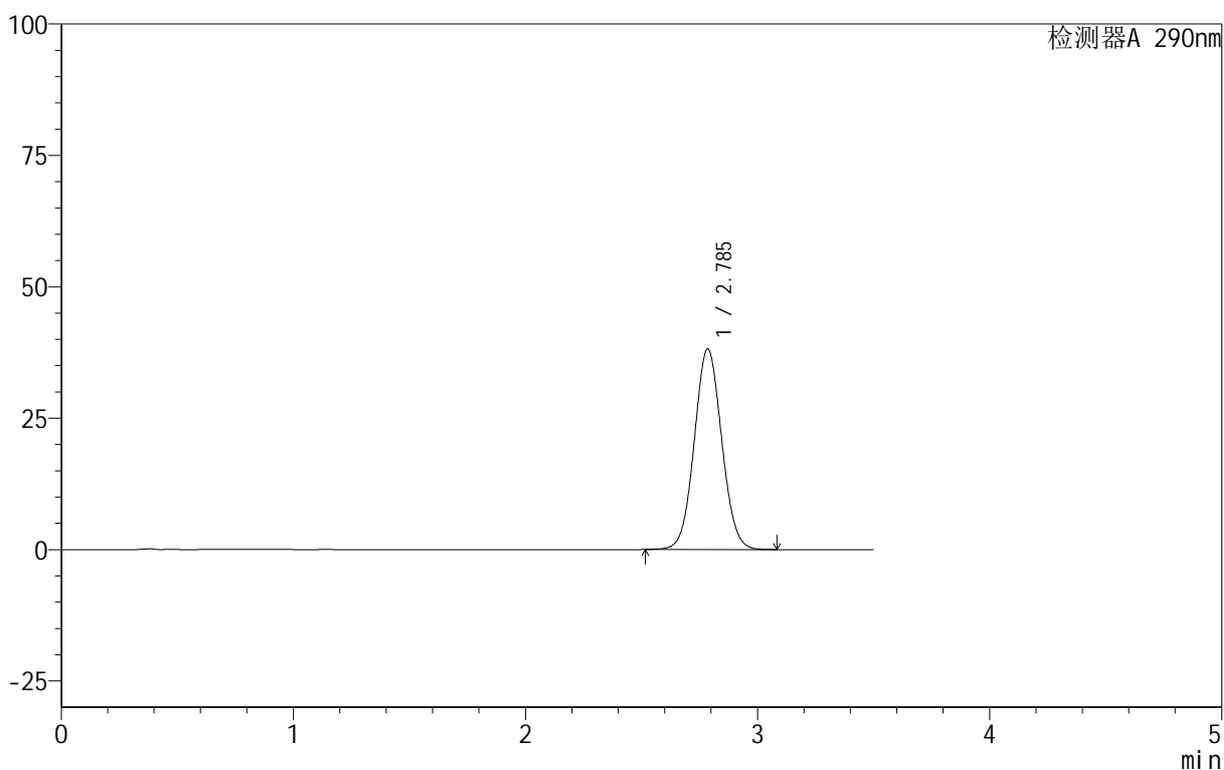
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	341655	100.000	41389	2642	1.056	--
总计		341655	100.000	41389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-394-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 14:09:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:14:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

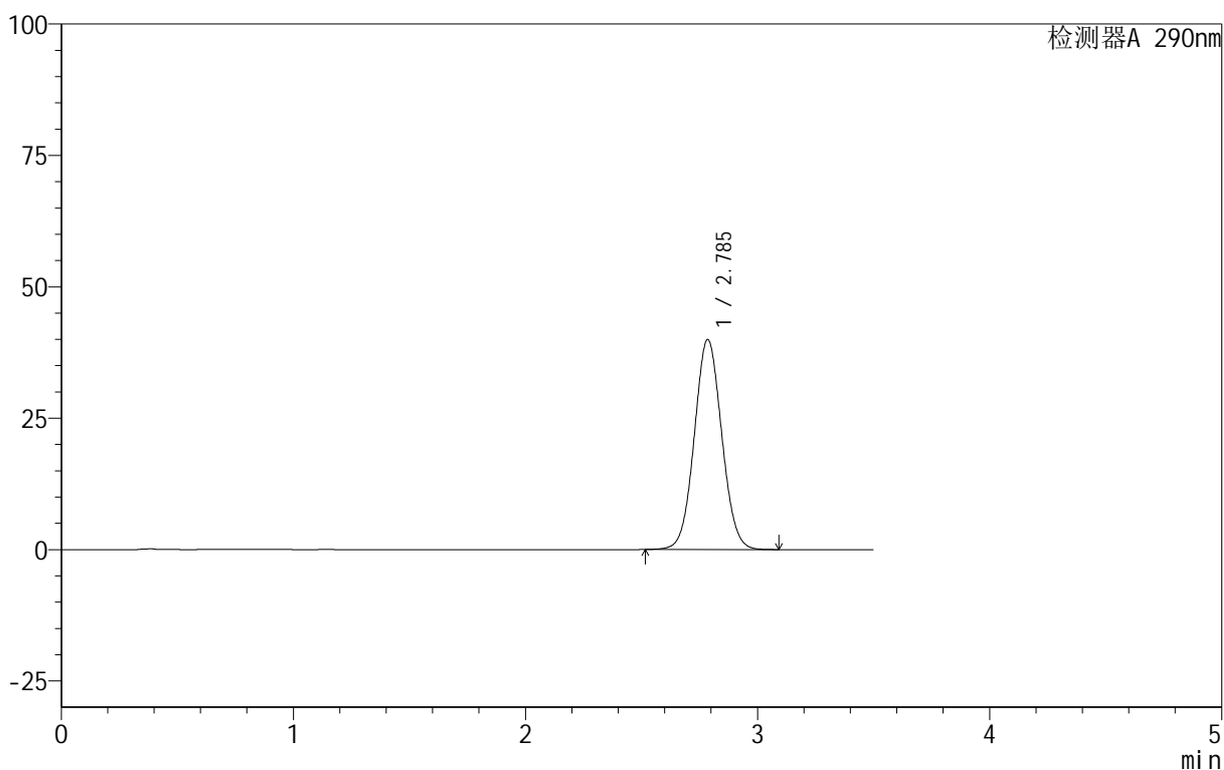
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	313216	100.000	38117	2669	1.054	--
总计		313216	100.000	38117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-395-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 14:13:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:14:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	328439	100.000	39928	2663	1.053	--
总计		328439	100.000	39928			



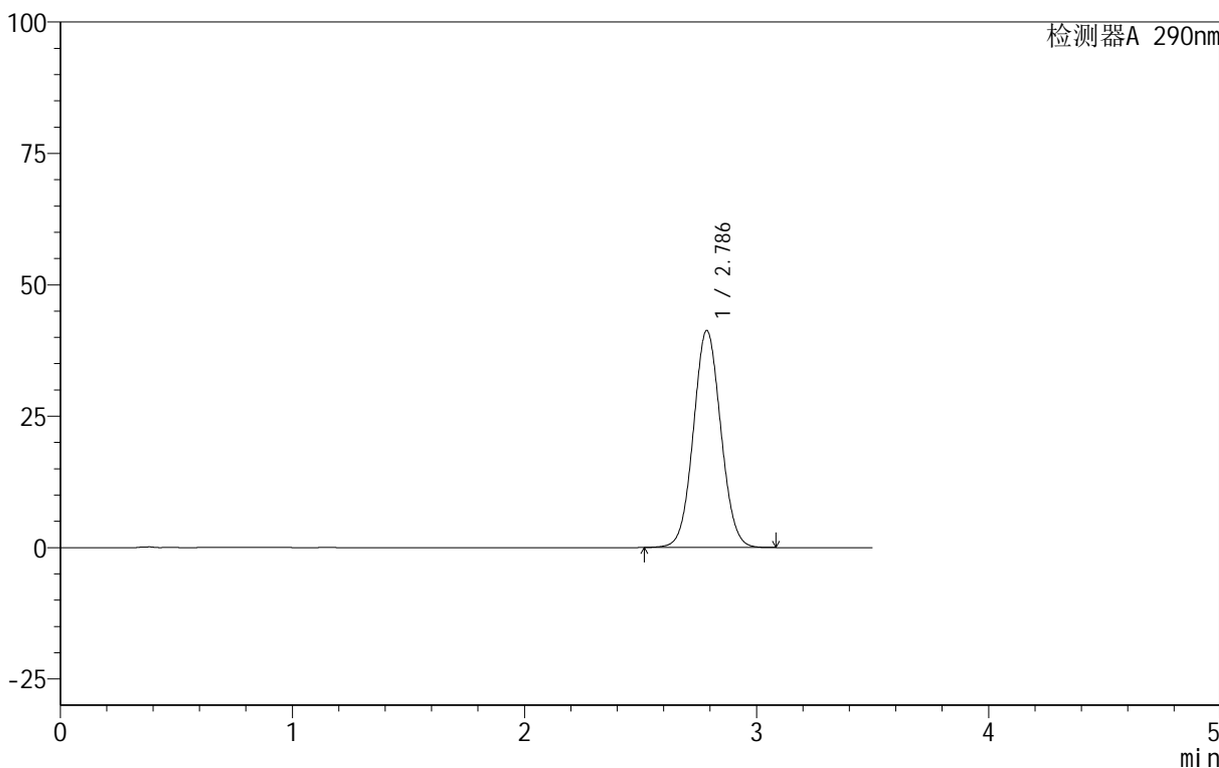
999

<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 - 0-30/29-396-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:17:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:14:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

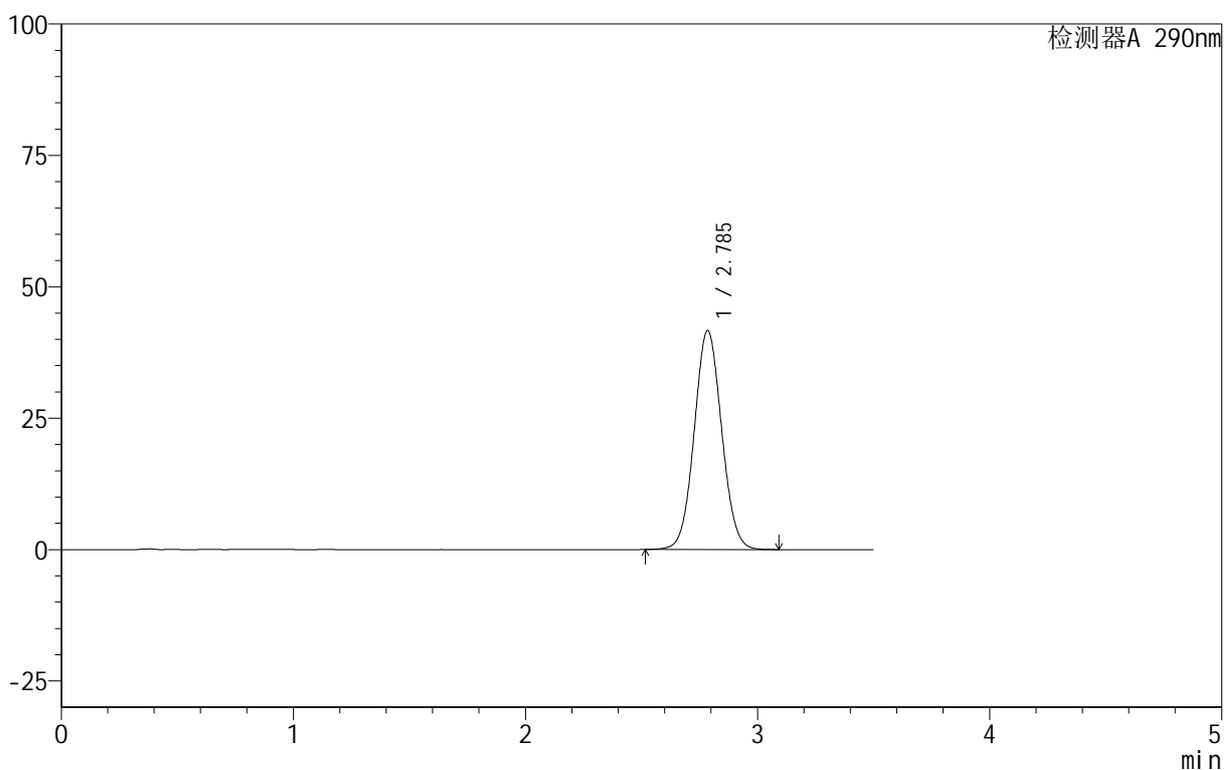
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	338928	100.000	41261	2669	1.053	--
总计		338928	100.000	41261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-397-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 14:21:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:14:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

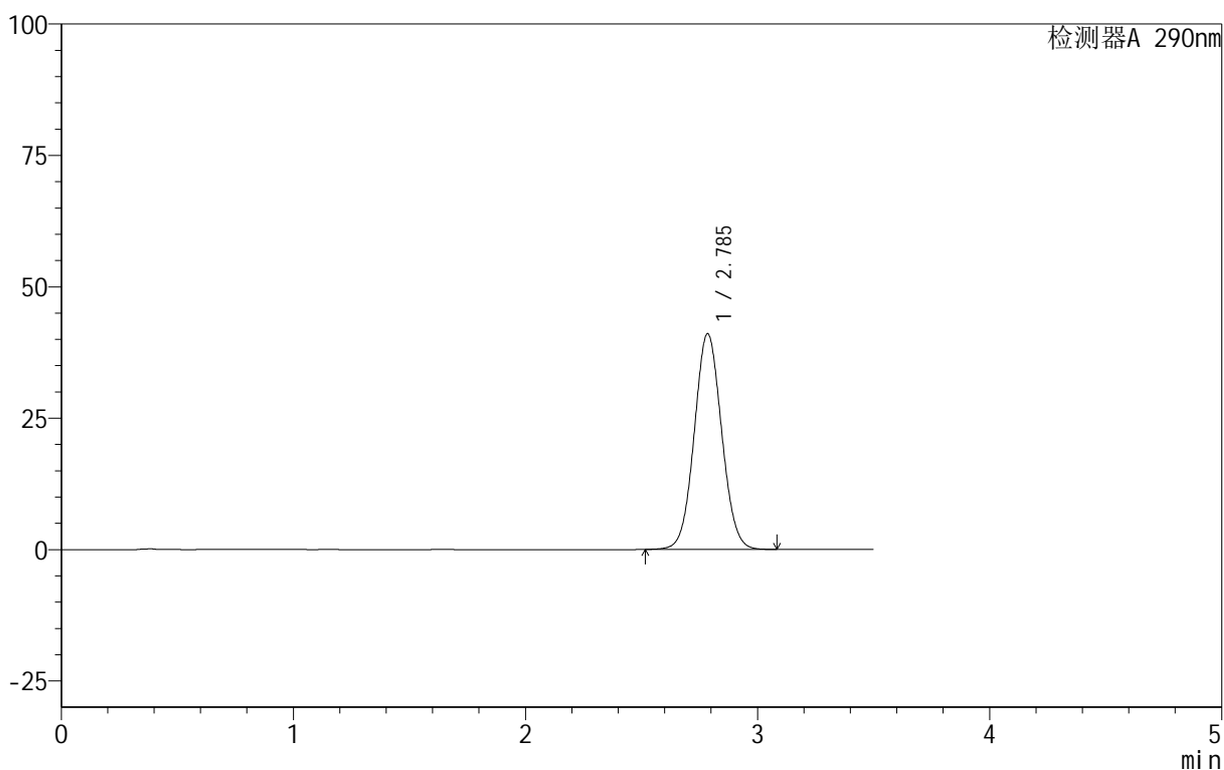
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	342082	100.000	41606	2667	1.055	--
总计		342082	100.000	41606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-398-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 14:25:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:14:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	336541	100.000	40982	2673	1.055	--
总计		336541	100.000	40982			



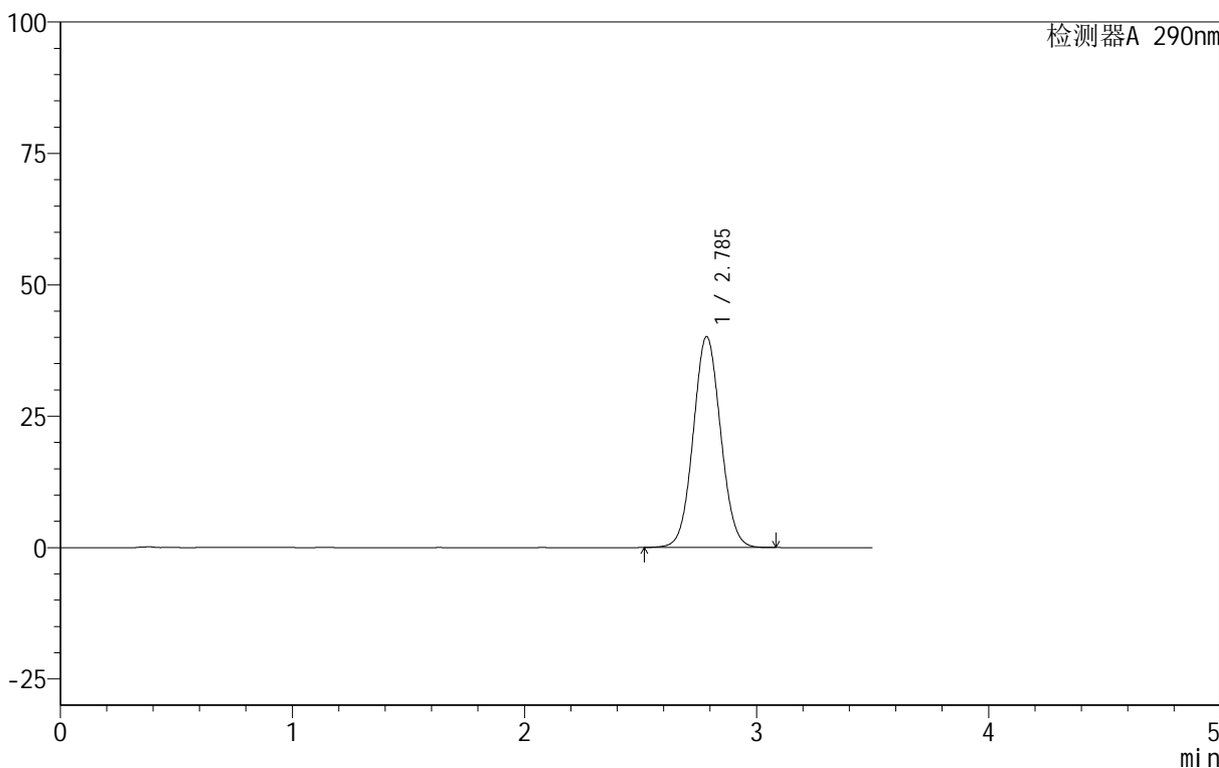
999

<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 - 0-30/29-399-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	329316	100.000	40069	2668	1.054	--
总计		329316	100.000	40069			



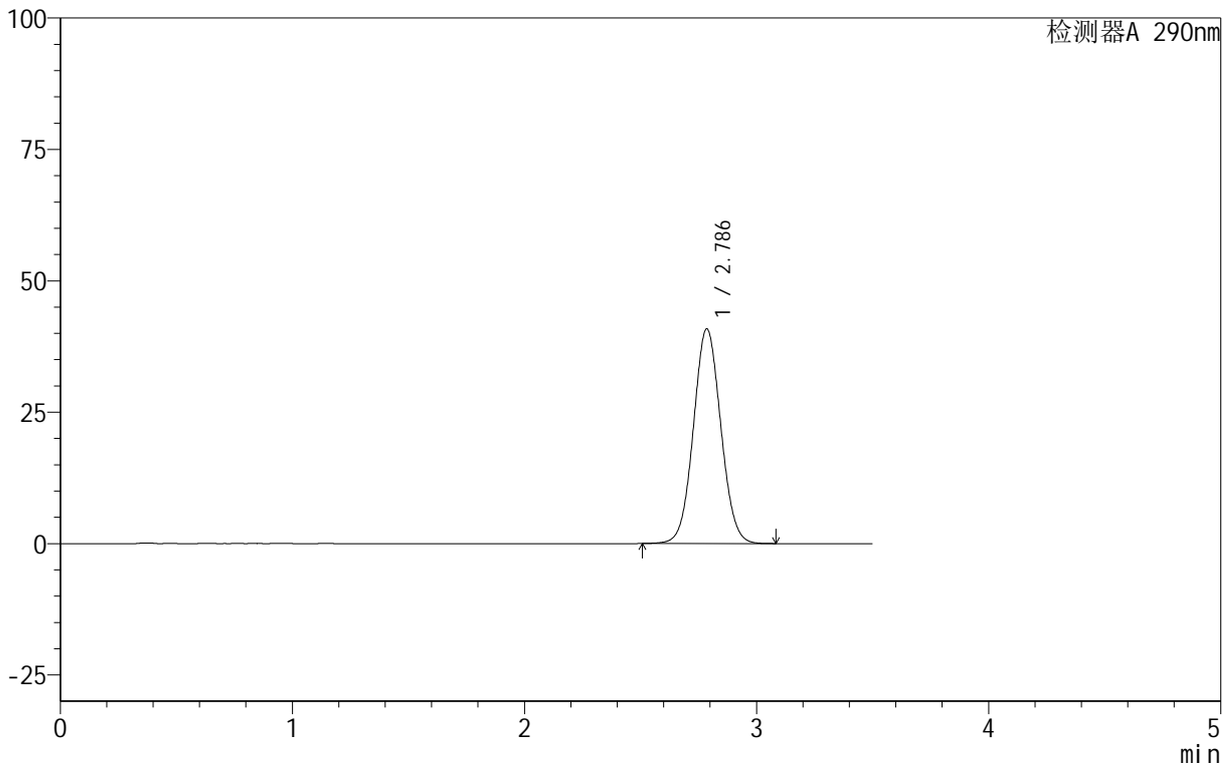
999

<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 - 0-30/29-400-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:33:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

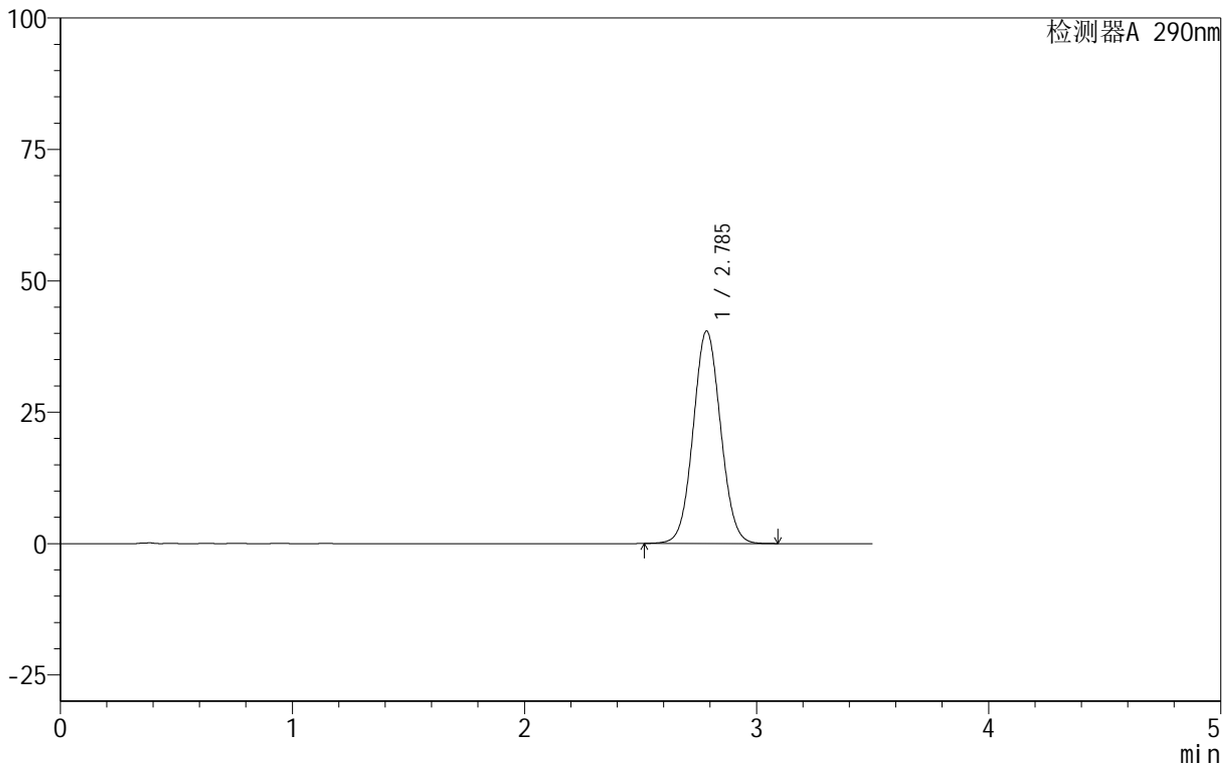
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	335135	100.000	40822	2672	1.052	--
总计		335135	100.000	40822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-401-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 14:36:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:15:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

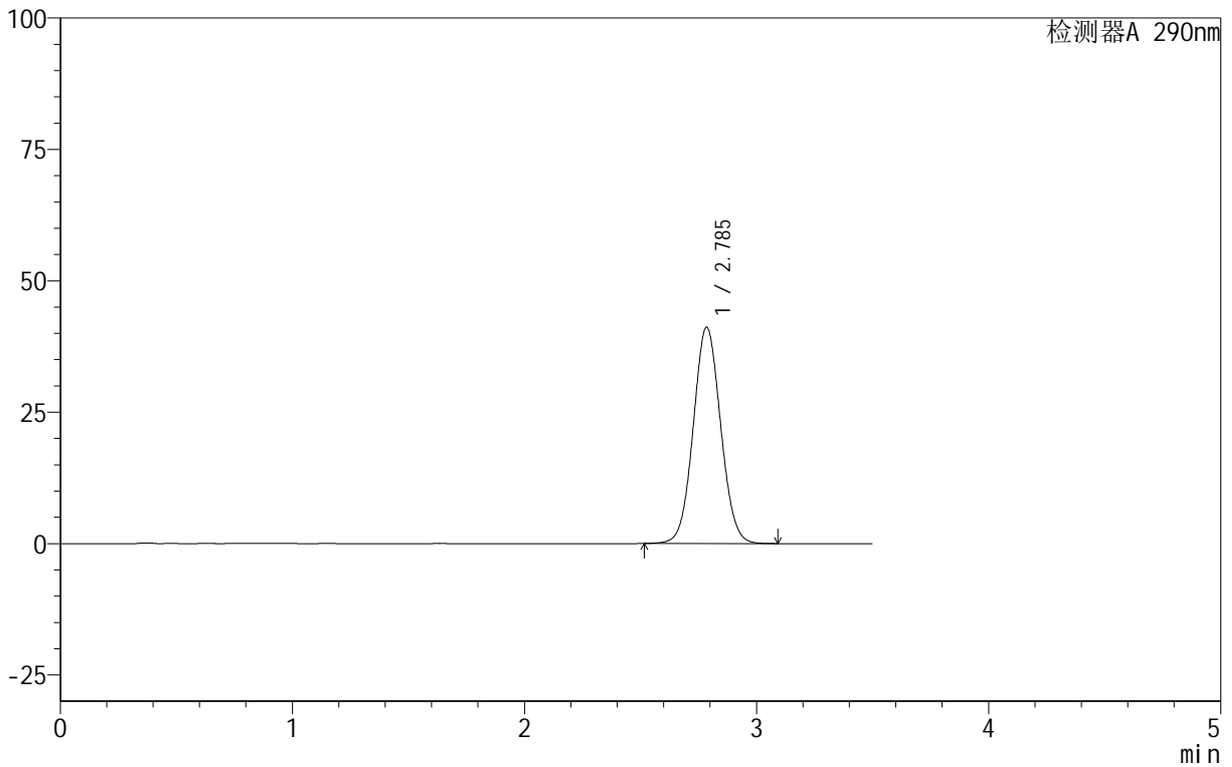
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	331950	100.000	40357	2666	1.053	--
总计		331950	100.000	40357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-402-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:15:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

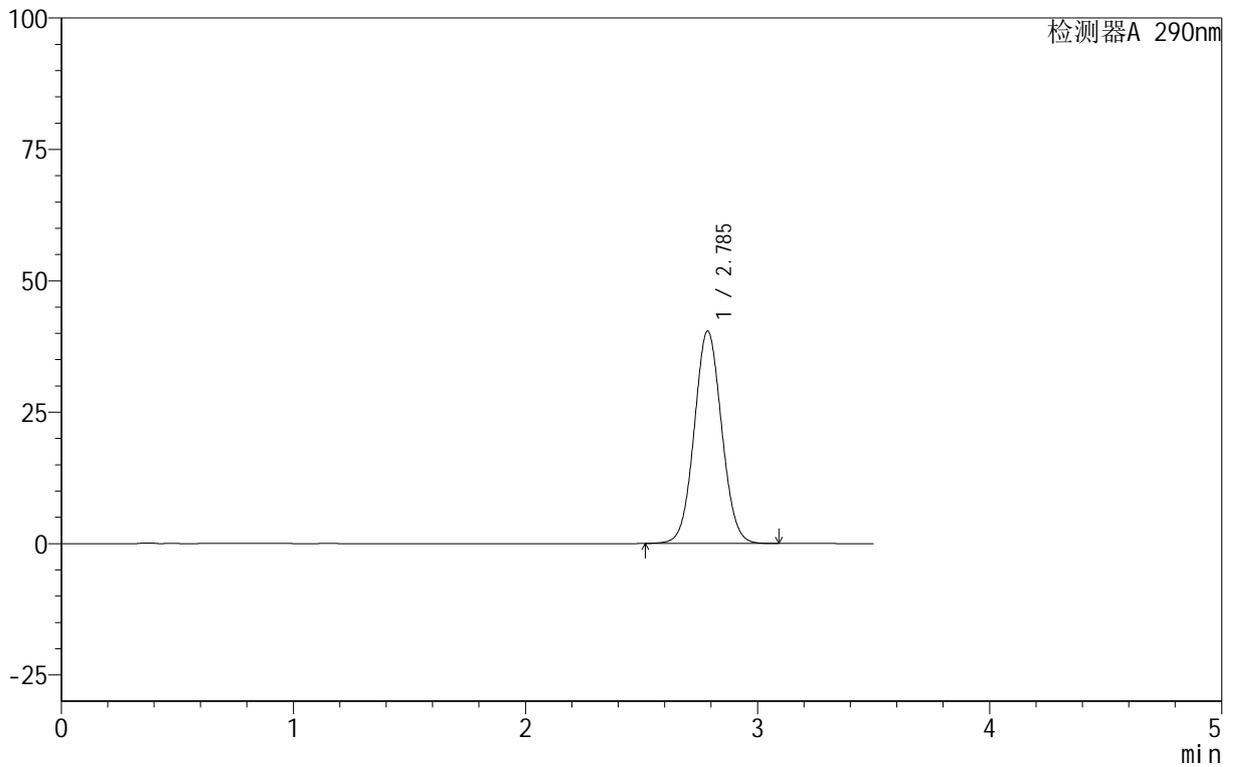
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	337728	100.000	41090	2671	1.054	--
总计		337728	100.000	41090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-403-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:44:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

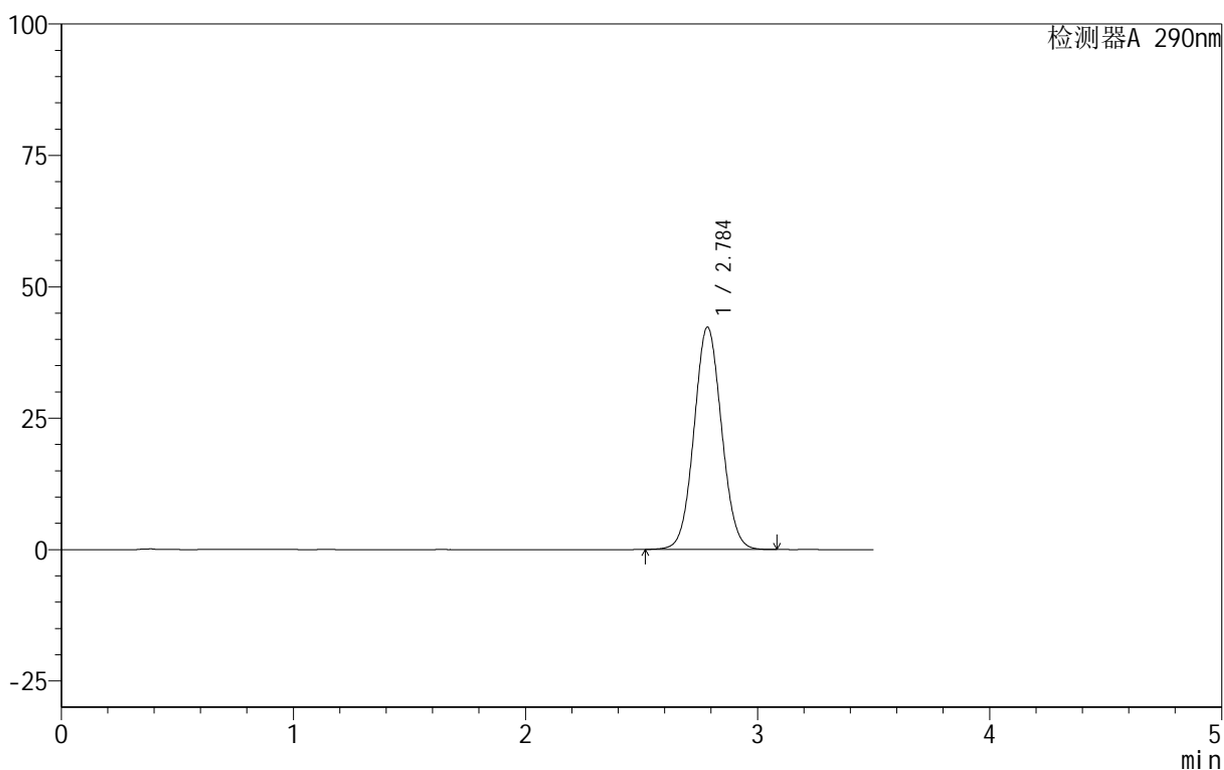
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	331490	100.000	40353	2674	1.053	--
总计		331490	100.000	40353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-404-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 14:48:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:15:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

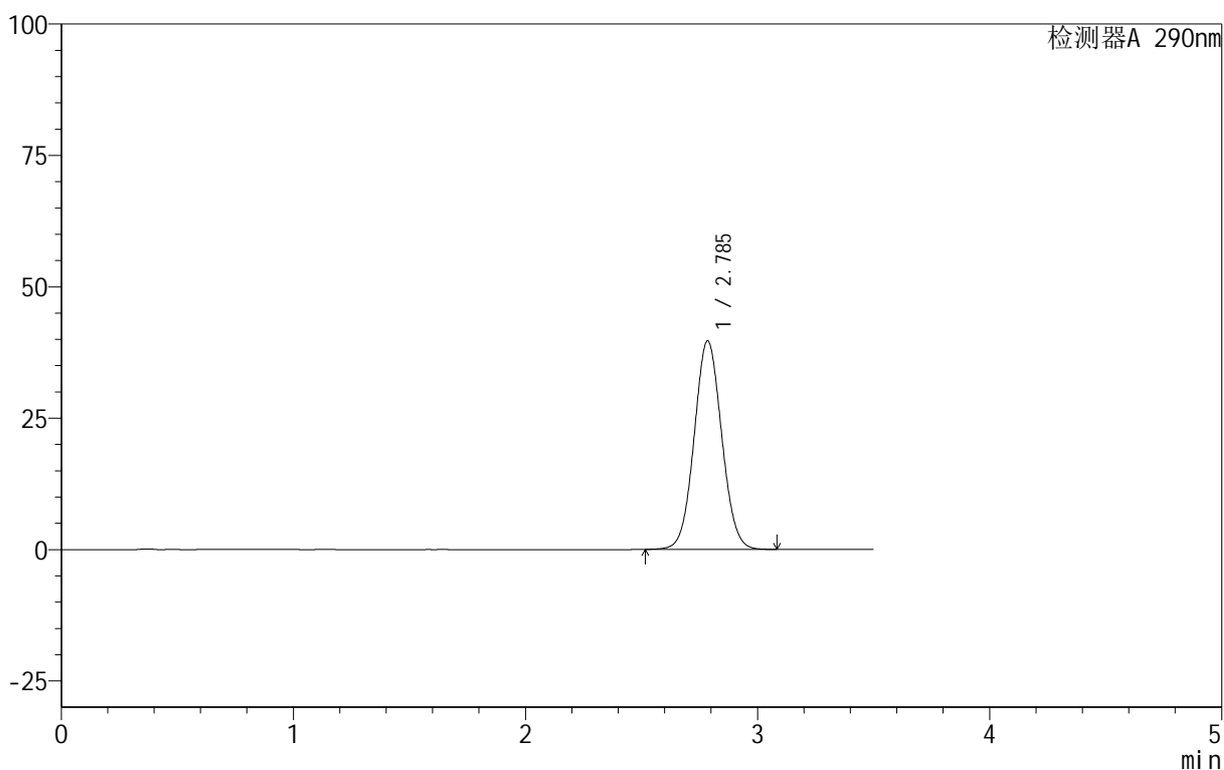
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	348748	100.000	42210	2644	1.055	--
总计		348748	100.000	42210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-405-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 14:52:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:15:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

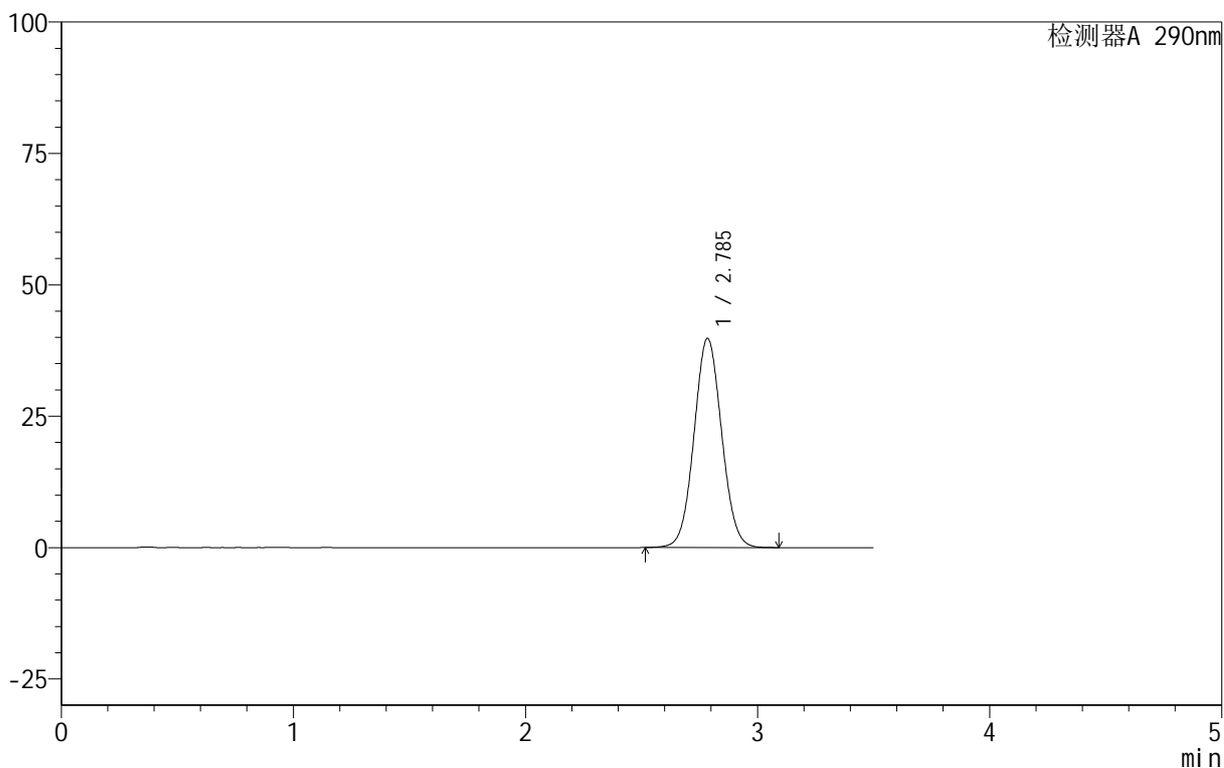
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	327173	100.000	39624	2643	1.053	--
总计		327173	100.000	39624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-406-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 14:56:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:15:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

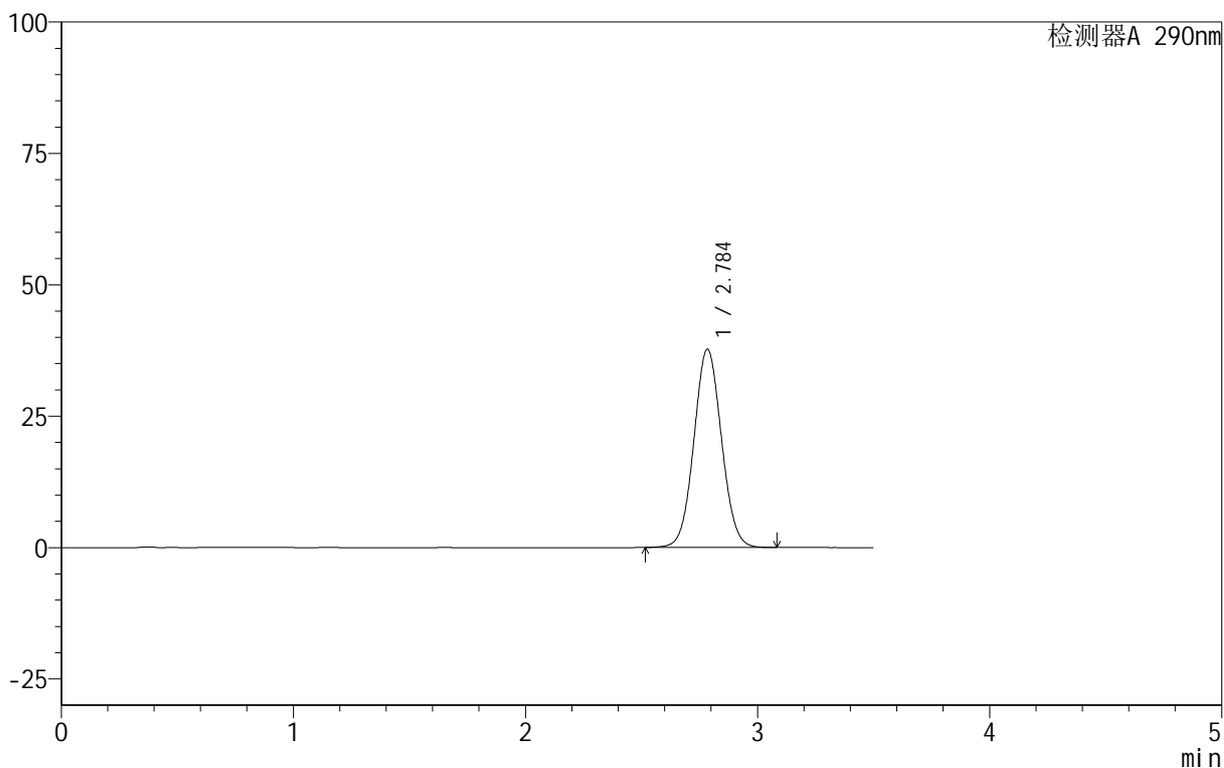
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	328984	100.000	39725	2629	1.053	--
总计		328984	100.000	39725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-407-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 15:00:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:15:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

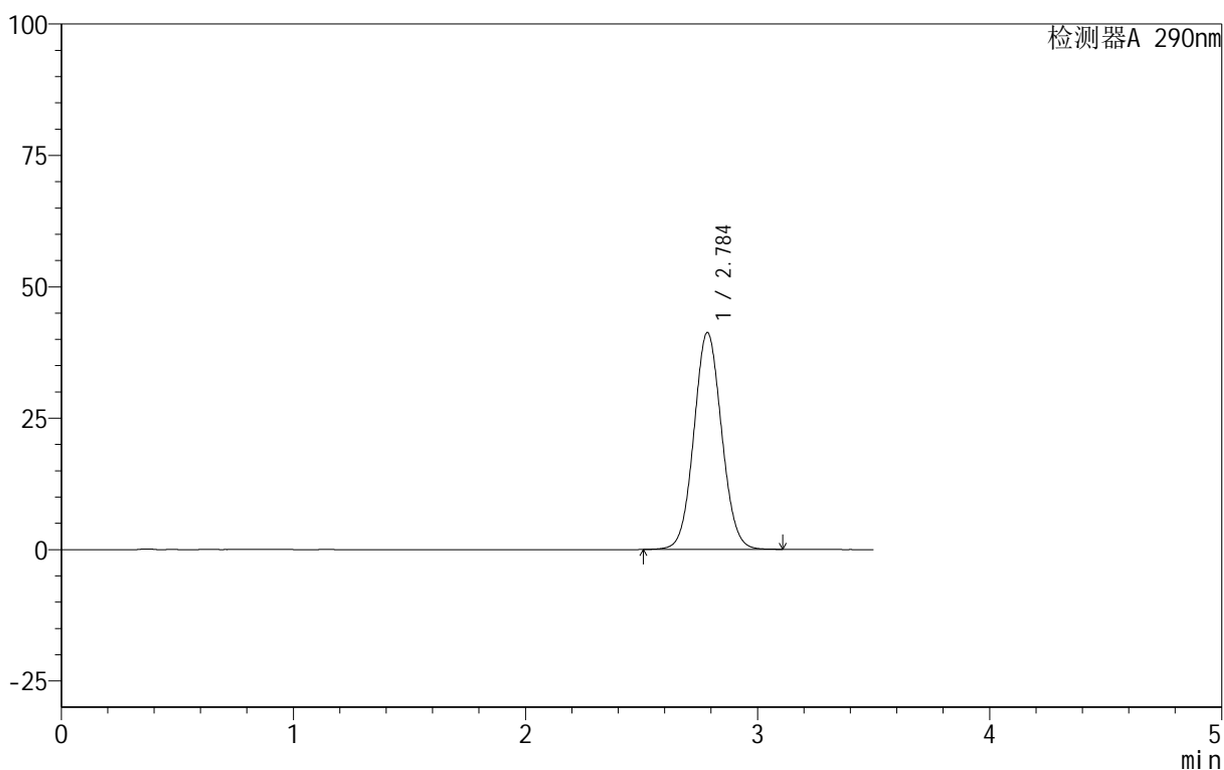
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	311703	100.000	37638	2631	1.053	--
总计		311703	100.000	37638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-408-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 15:04:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:15:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

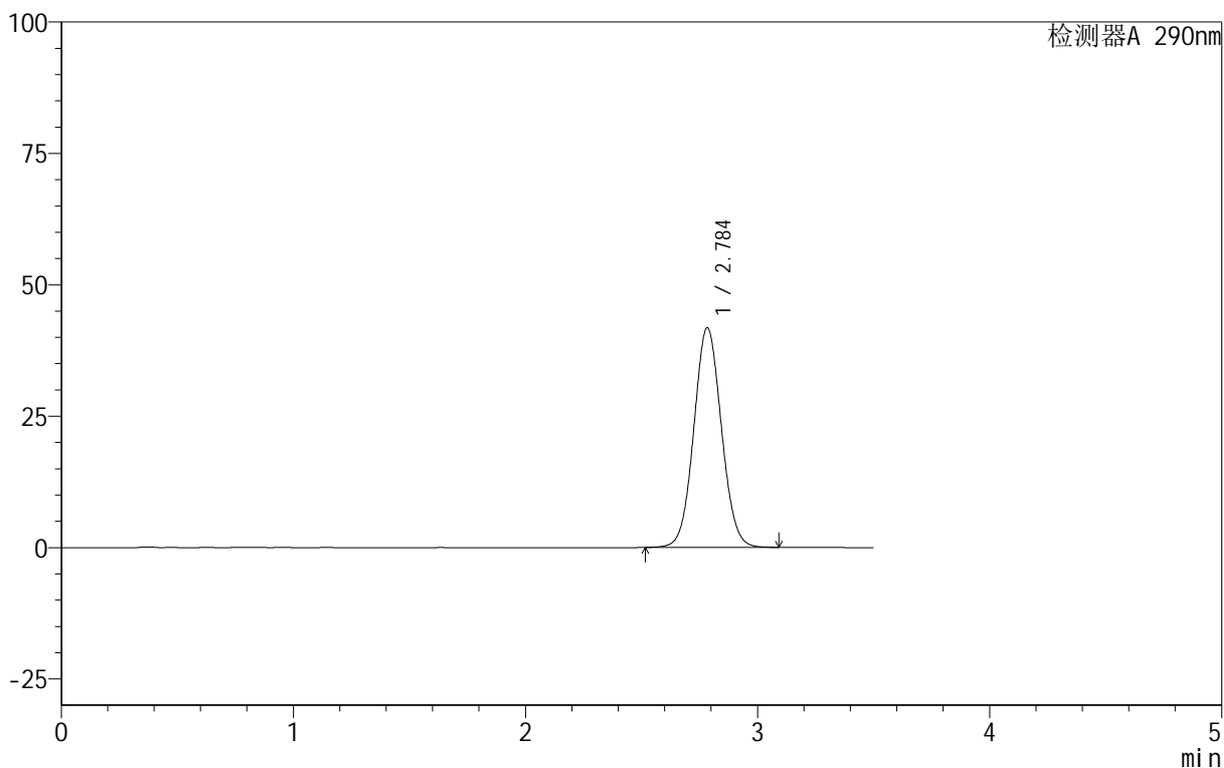
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	342305	100.000	41174	2618	1.059	--
总计		342305	100.000	41174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-409-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 15:07:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:15:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

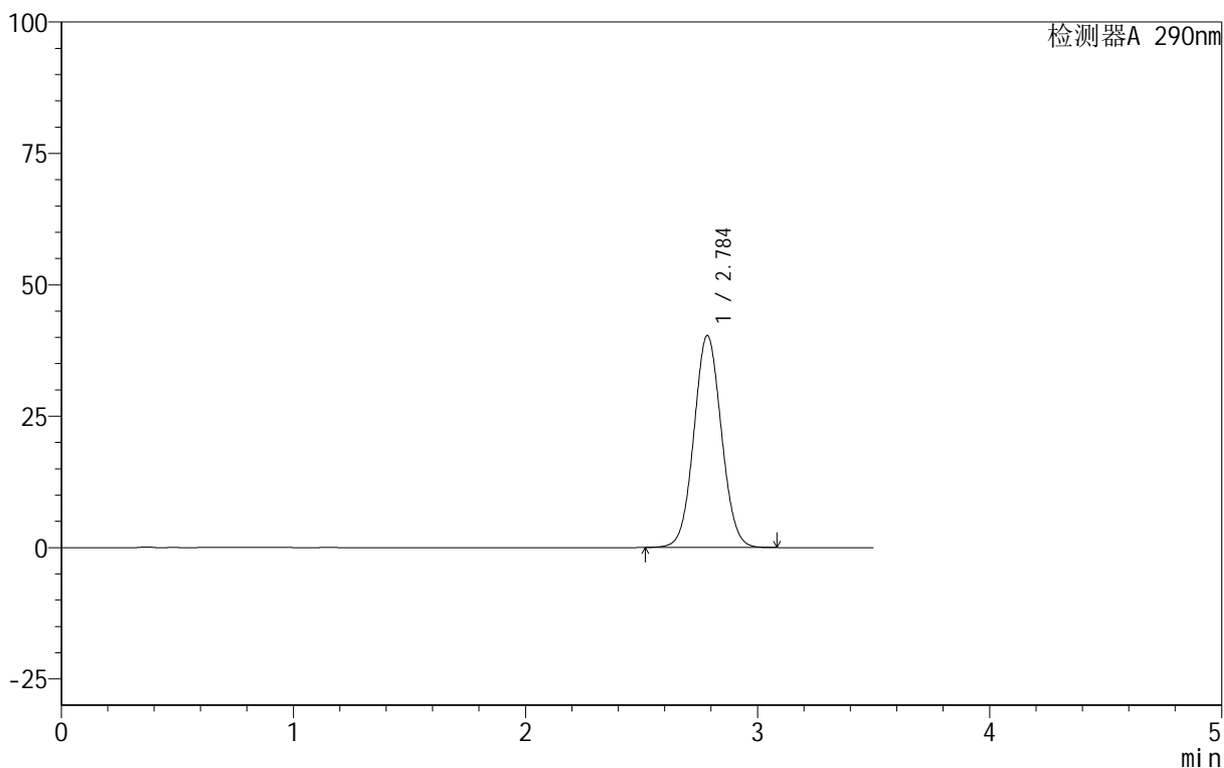
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	345031	100.000	41732	2638	1.058	--
总计		345031	100.000	41732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-410-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 15:11:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:15:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

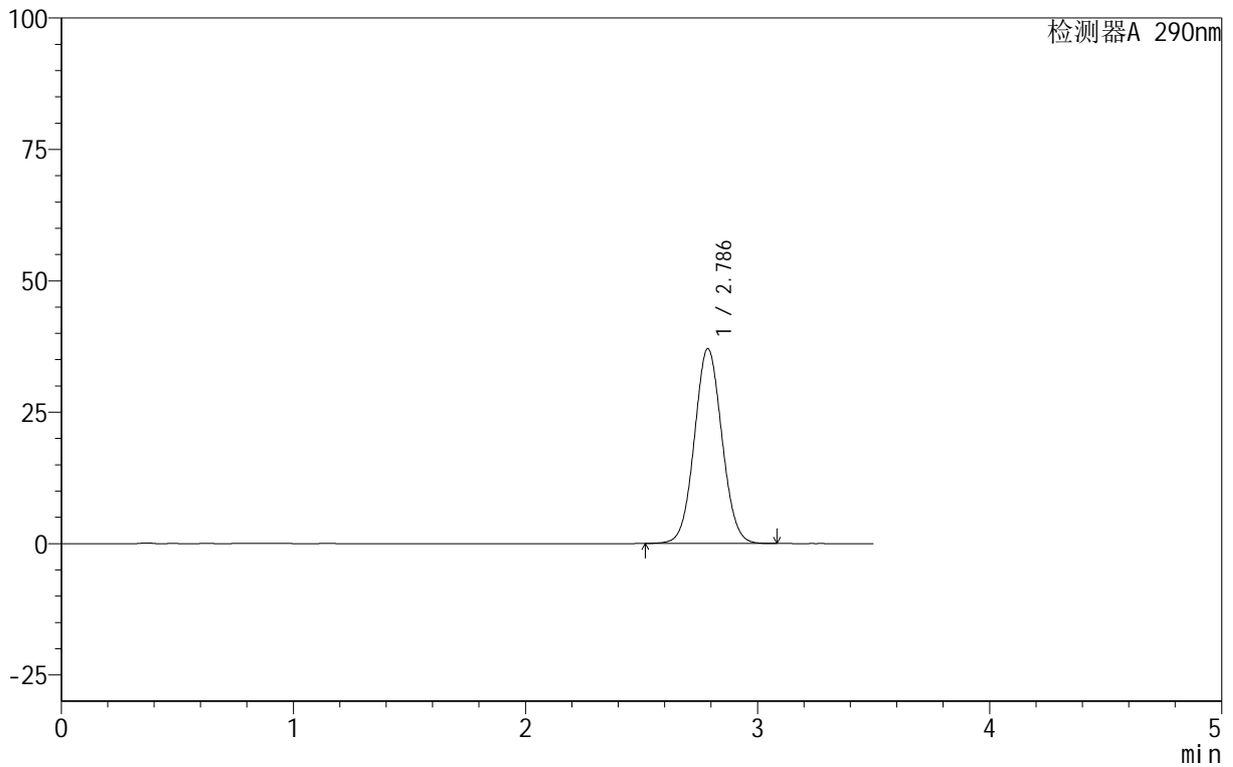
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	332011	100.000	40253	2650	1.053	--
总计		332011	100.000	40253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-411-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 15:15:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:15:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

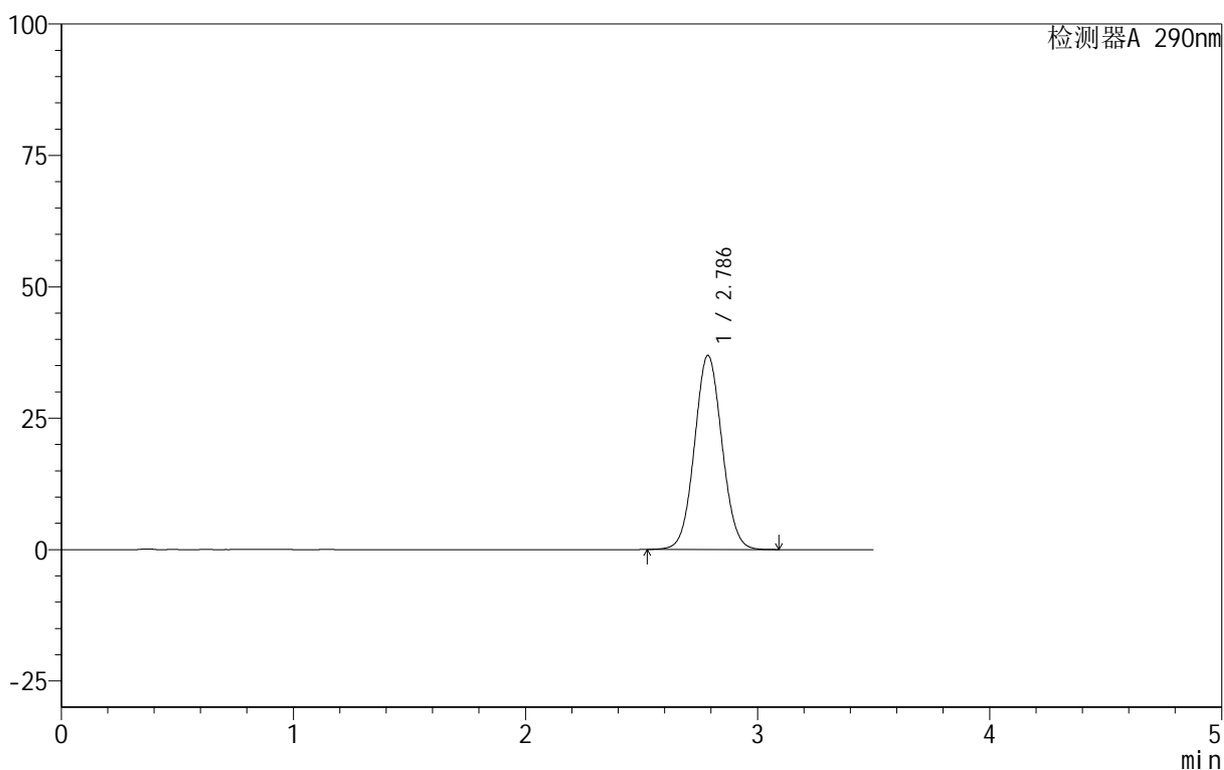
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	305460	100.000	37059	2651	1.052	--
总计		305460	100.000	37059			

<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 - 0-30/29-412-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 15:19:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:15:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

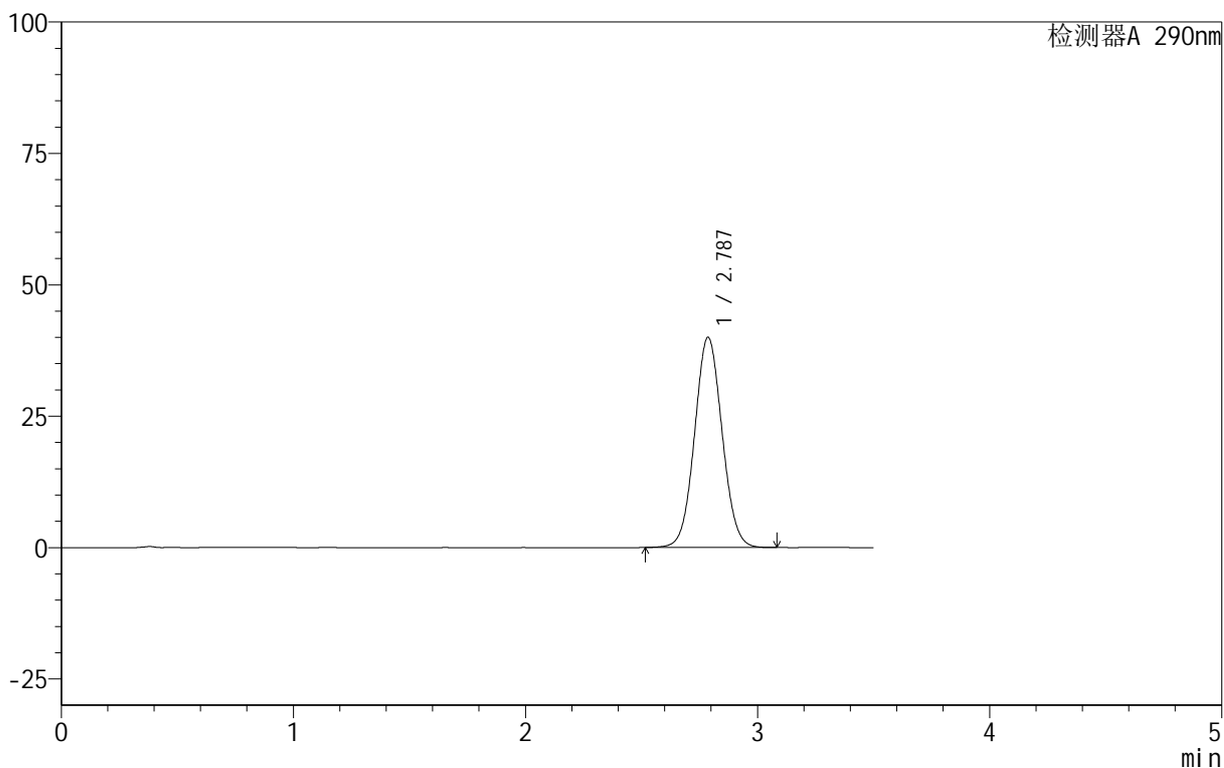
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	304122	100.000	36924	2654	1.053	--
总计		304122	100.000	36924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-413-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 15:23:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:15:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

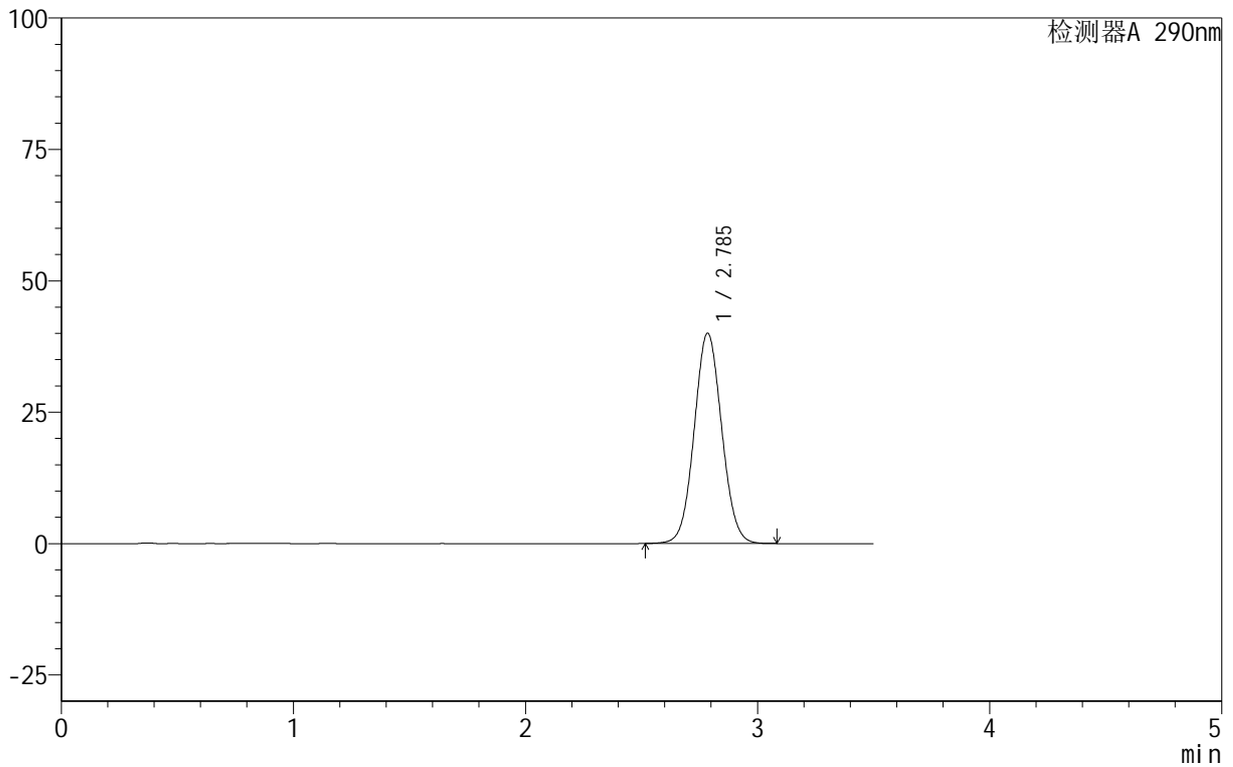
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	329549	100.000	39997	2651	1.054	--
总计		329549	100.000	39997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-414-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 15:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:15:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	329720	100.000	39971	2649	1.056	--
总计		329720	100.000	39971			



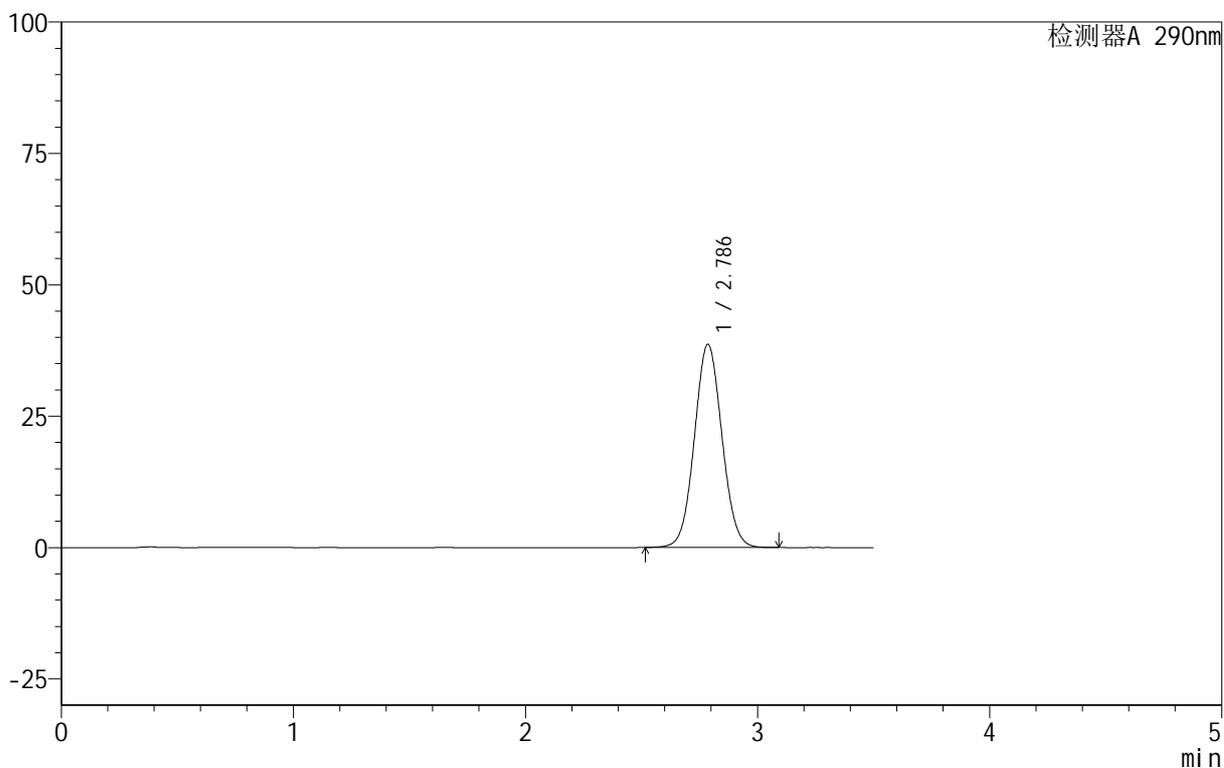
999

<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 - 0-30/29-415-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 15:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:15:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

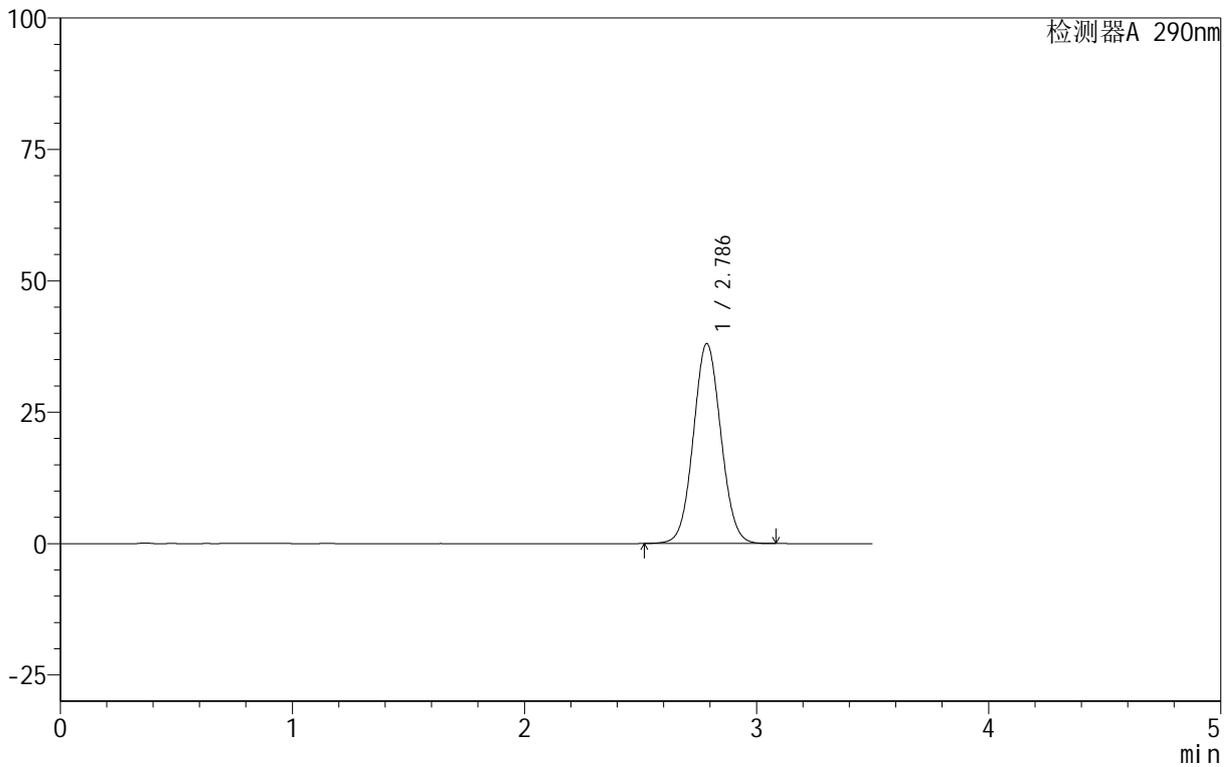
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	318927	100.000	38629	2643	1.054	--
总计		318927	100.000	38629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-416-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 15:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:15:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

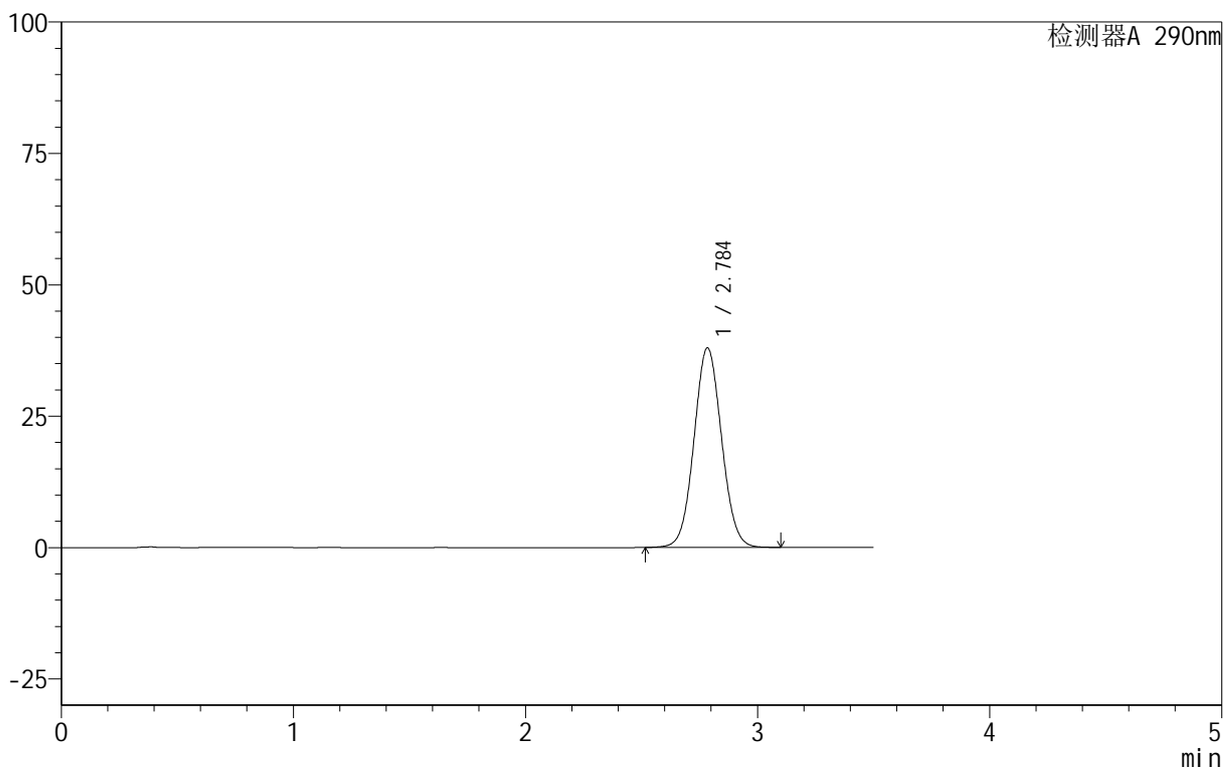
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	313641	100.000	38000	2643	1.055	--
总计		313641	100.000	38000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-417-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 15:38:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:15:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

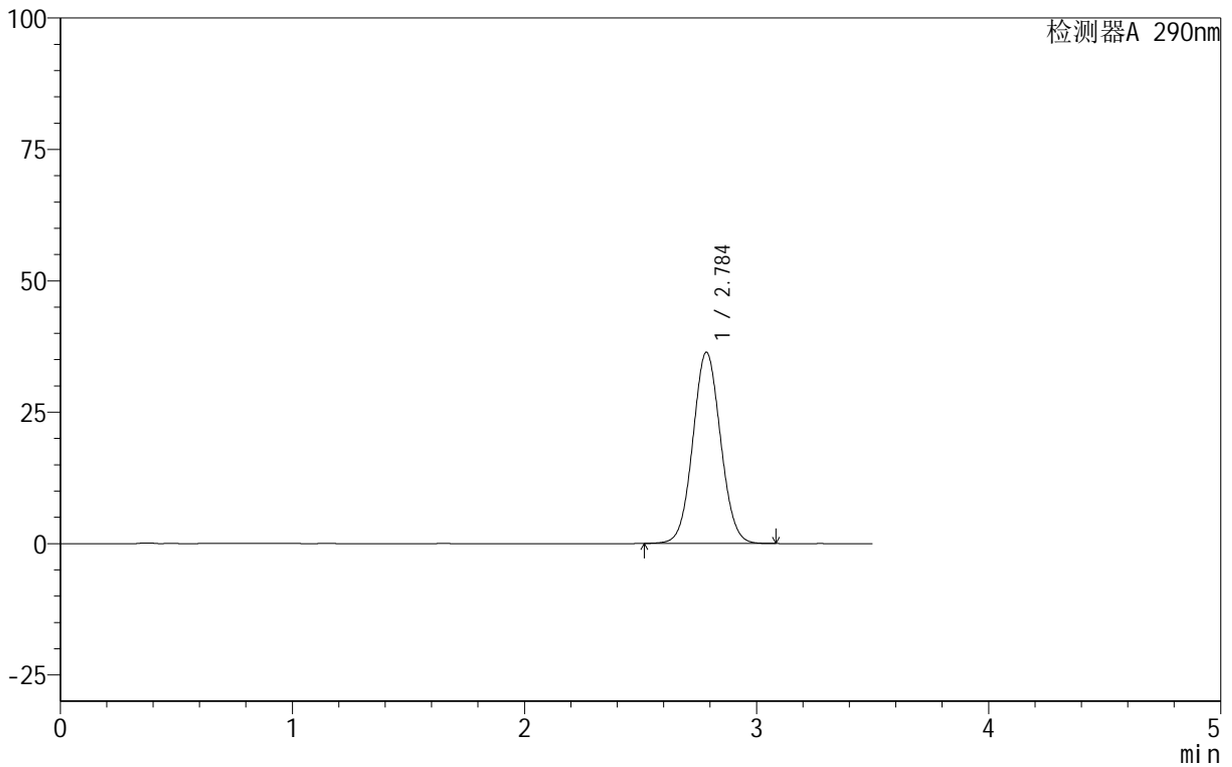
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	313452	100.000	37881	2639	1.056	--
总计		313452	100.000	37881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-418-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 15:42:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:15:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

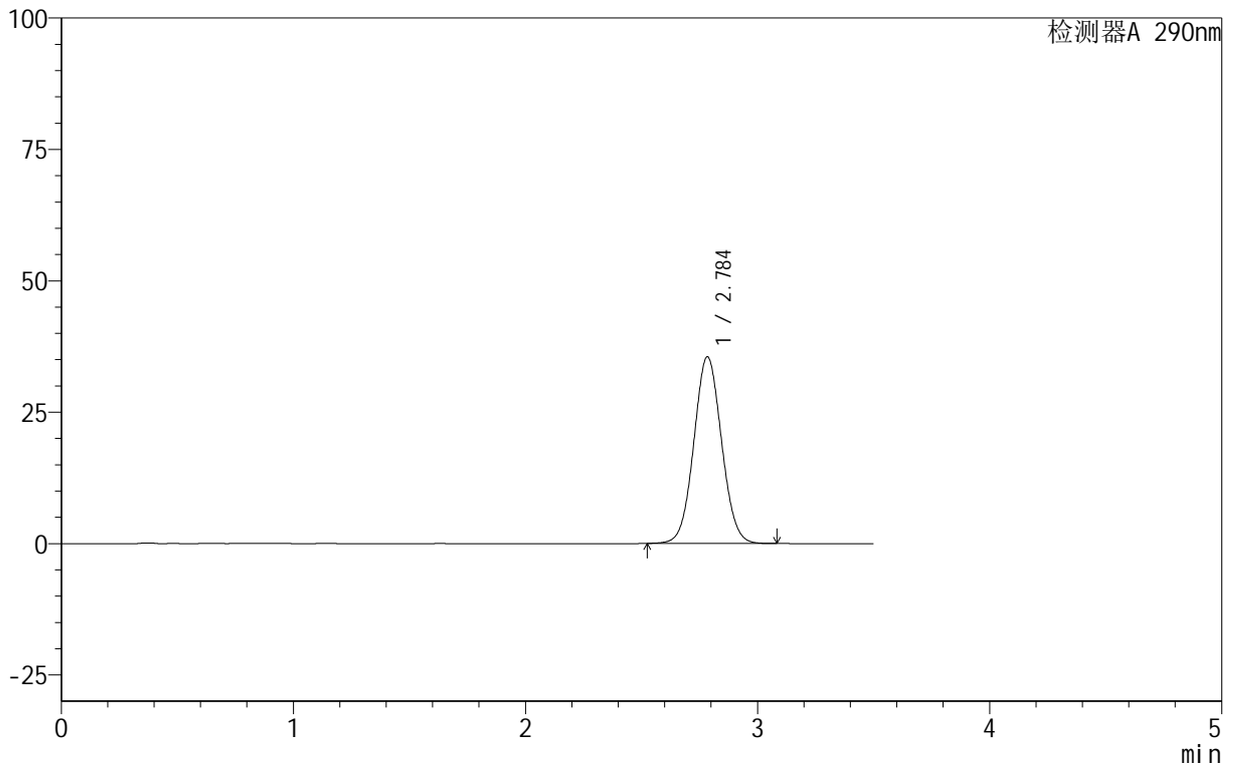
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	301963	100.000	36309	2609	1.053	--
总计		301963	100.000	36309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-419-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 15:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:15:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

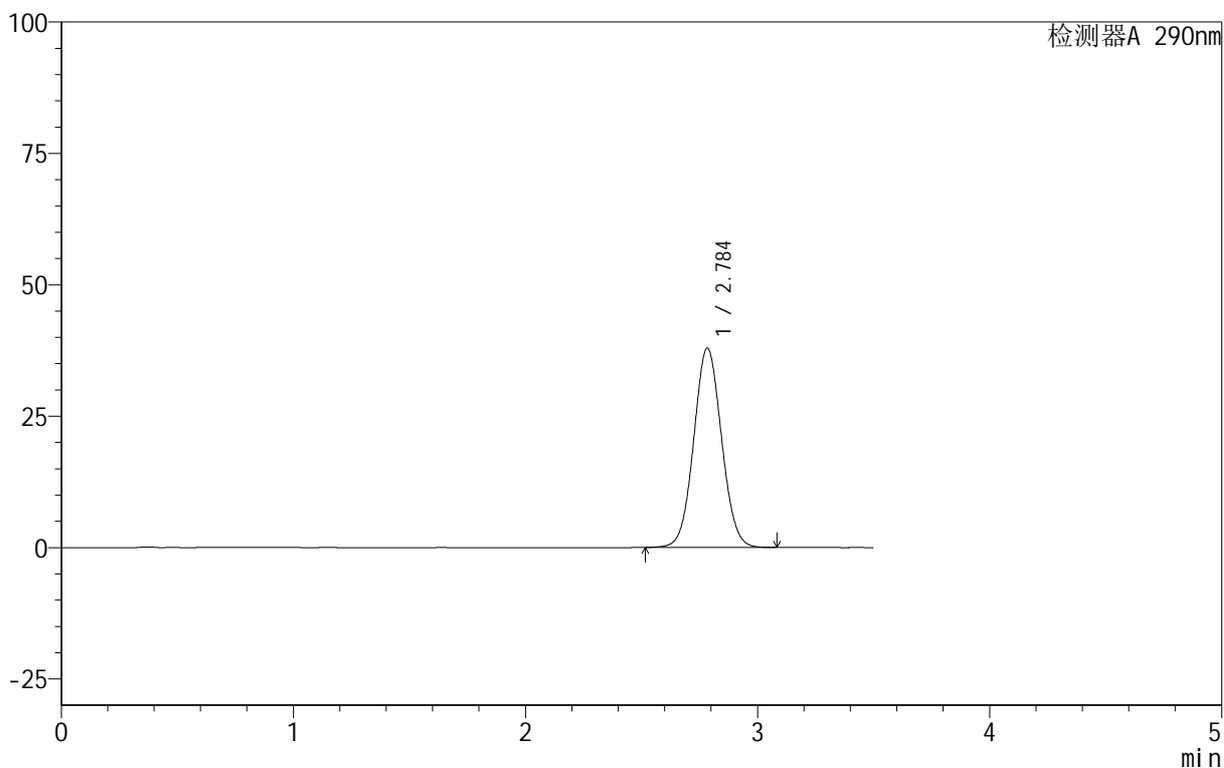
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	294959	100.000	35435	2602	1.051	--
总计		294959	100.000	35435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-420-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 15:50:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:15:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	315882	100.000	37864	2590	1.053	--
总计		315882	100.000	37864			



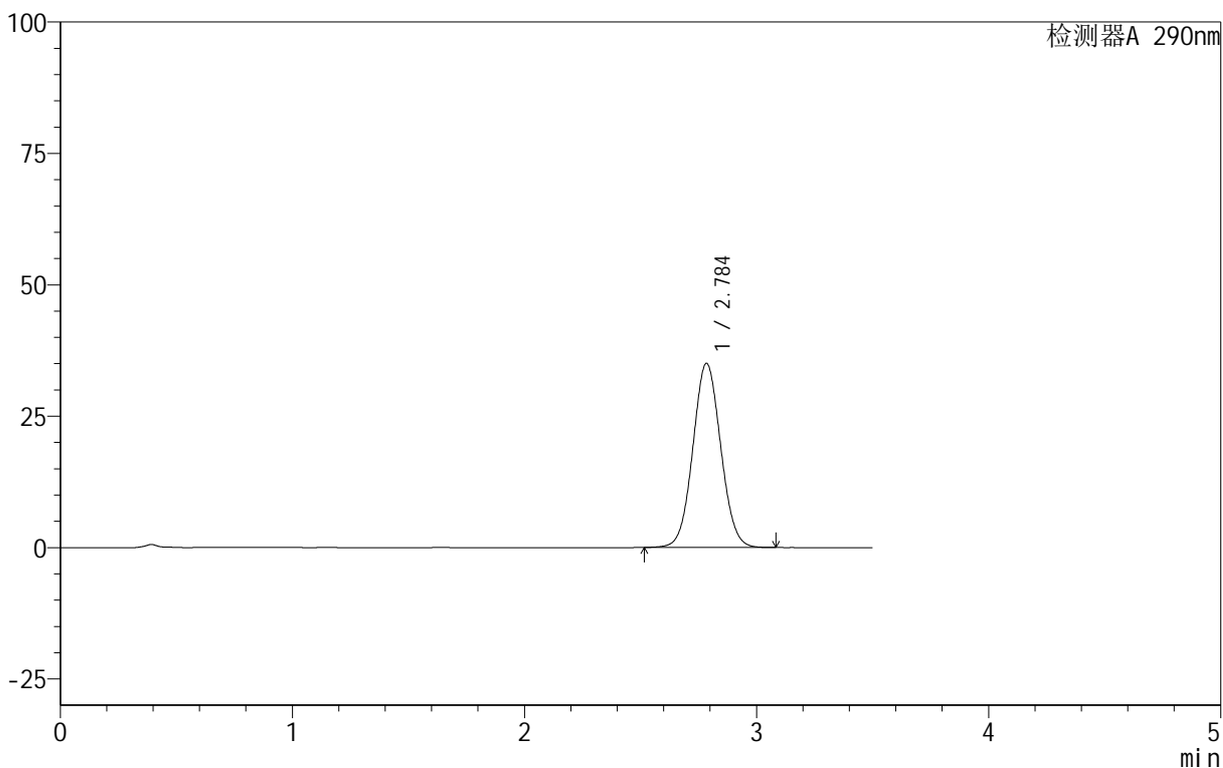
999

<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 - 0-30/29-421-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 15:54:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	292350	100.000	34965	2581	1.053	--
总计		292350	100.000	34965			



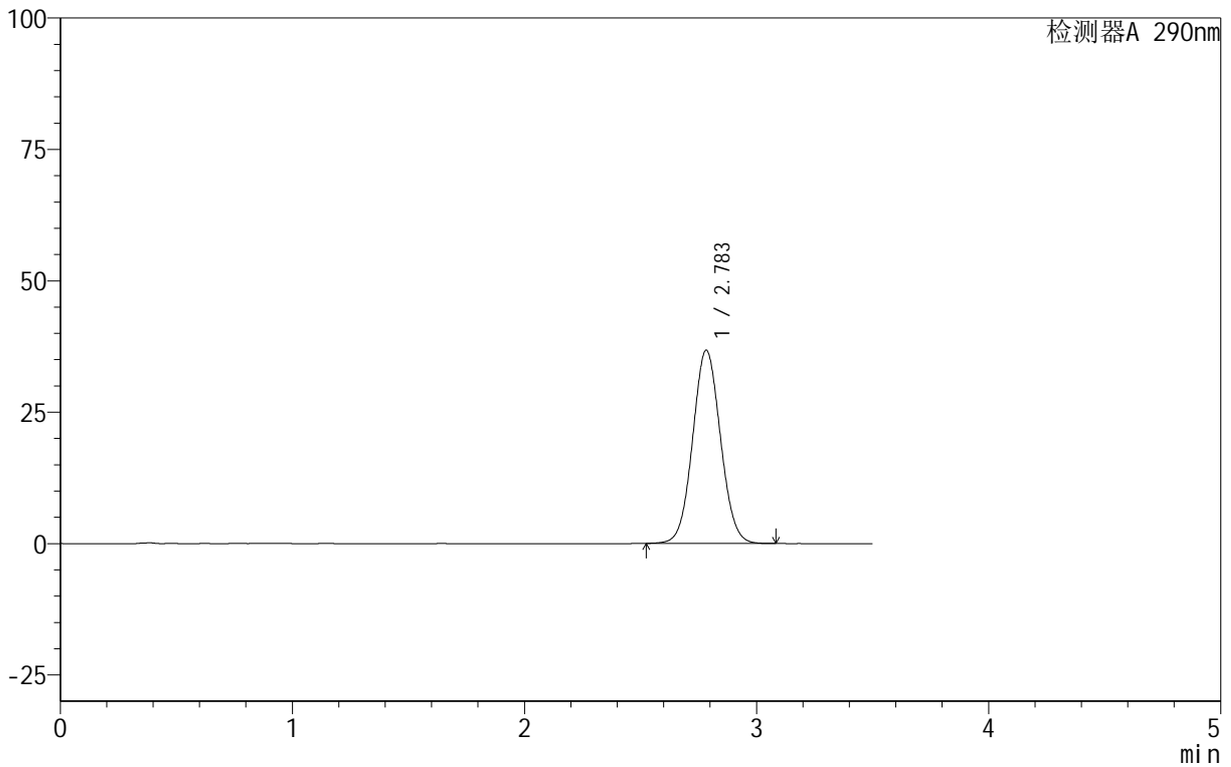
999

<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 - 0-30/29-422-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 15:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:16:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

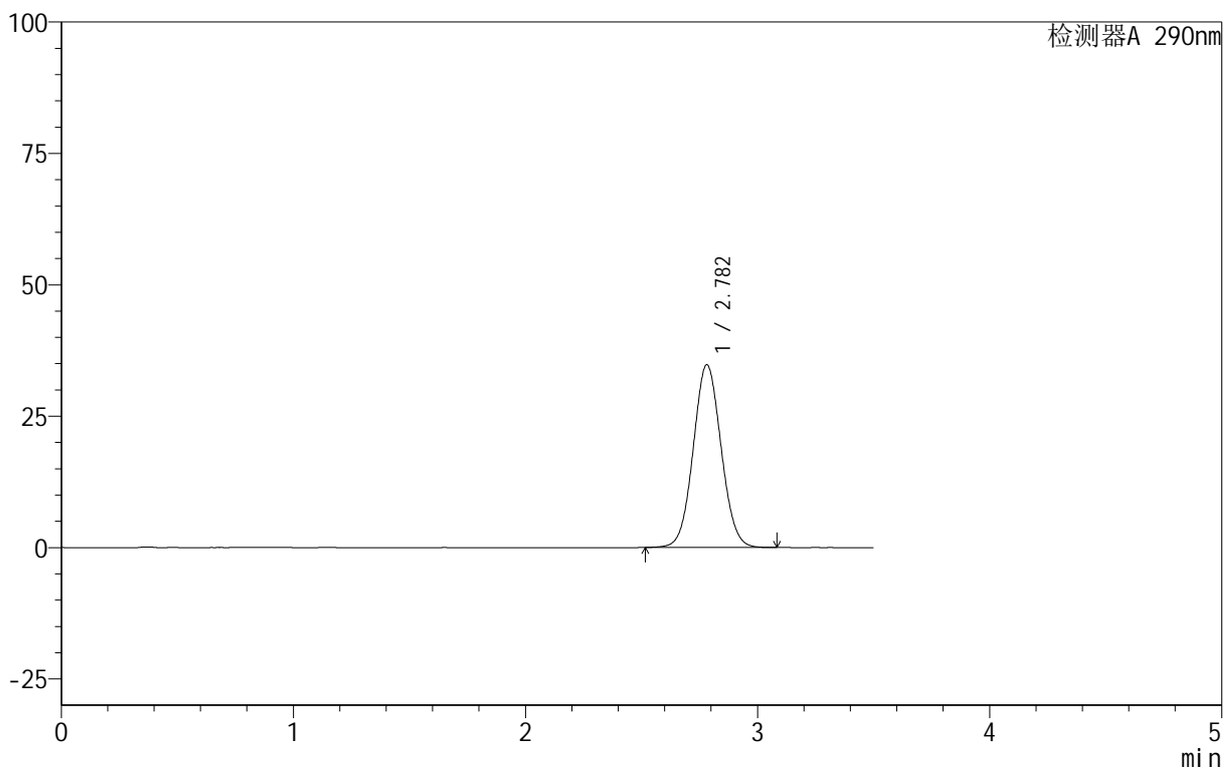
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	306423	100.000	36710	2582	1.054	--
总计		306423	100.000	36710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-423-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 16:02:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:16:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

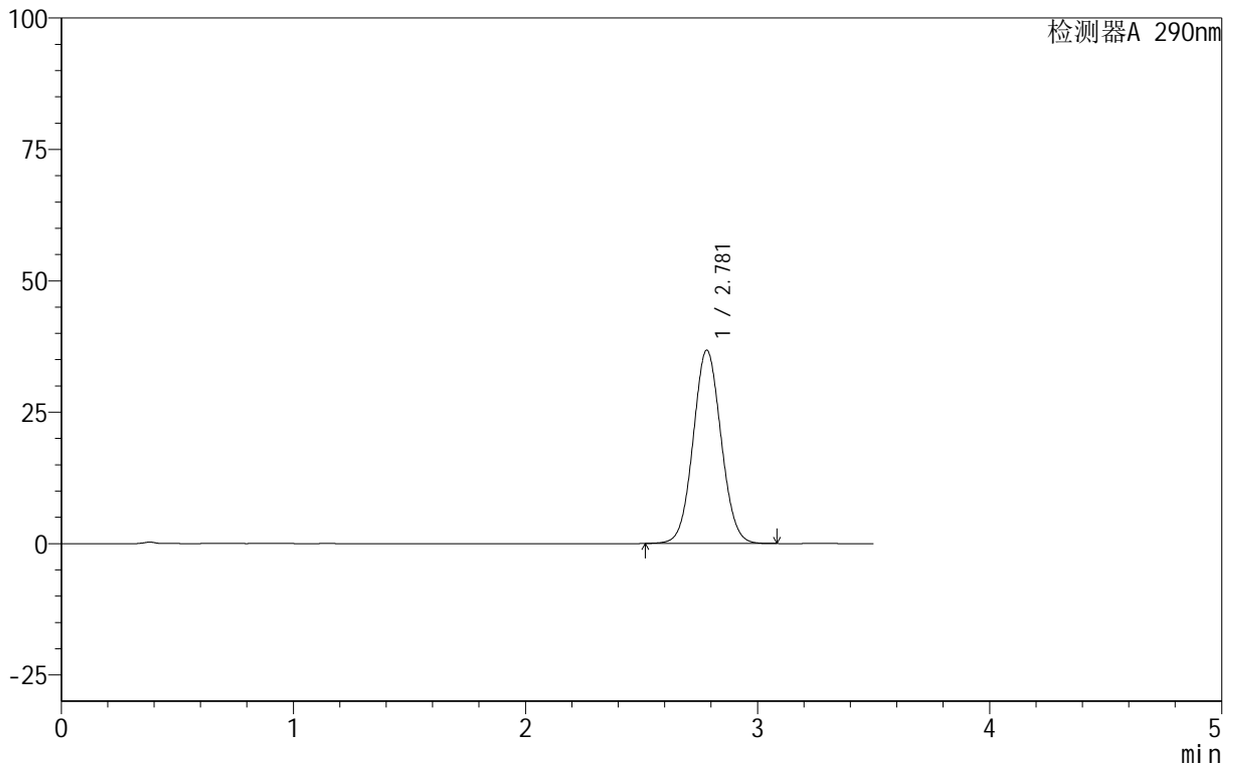
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	290386	100.000	34769	2572	1.055	--
总计		290386	100.000	34769			

<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 - 0-30/29-424-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 16:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	307435	100.000	36796	2566	1.055	--
总计		307435	100.000	36796			



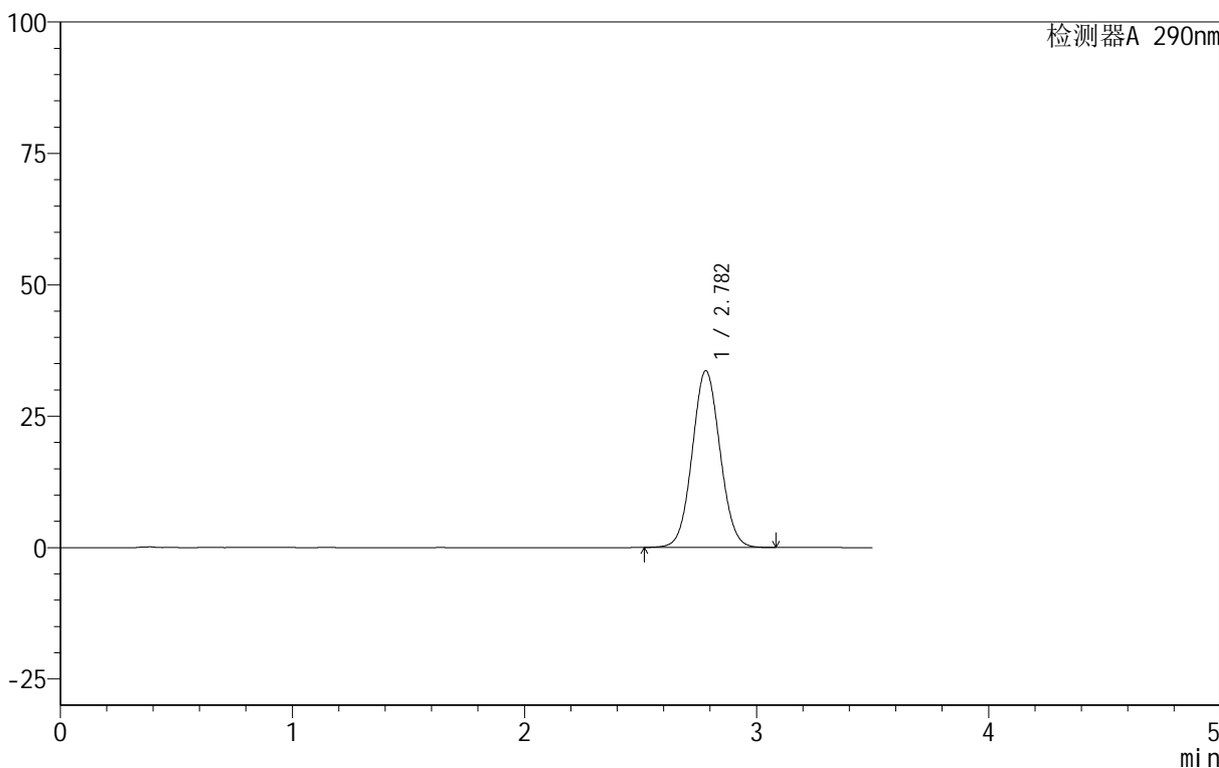
999

<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 - 0-30/29-425-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 16:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:16:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	280228	100.000	33638	2583	1.054	--
总计		280228	100.000	33638			



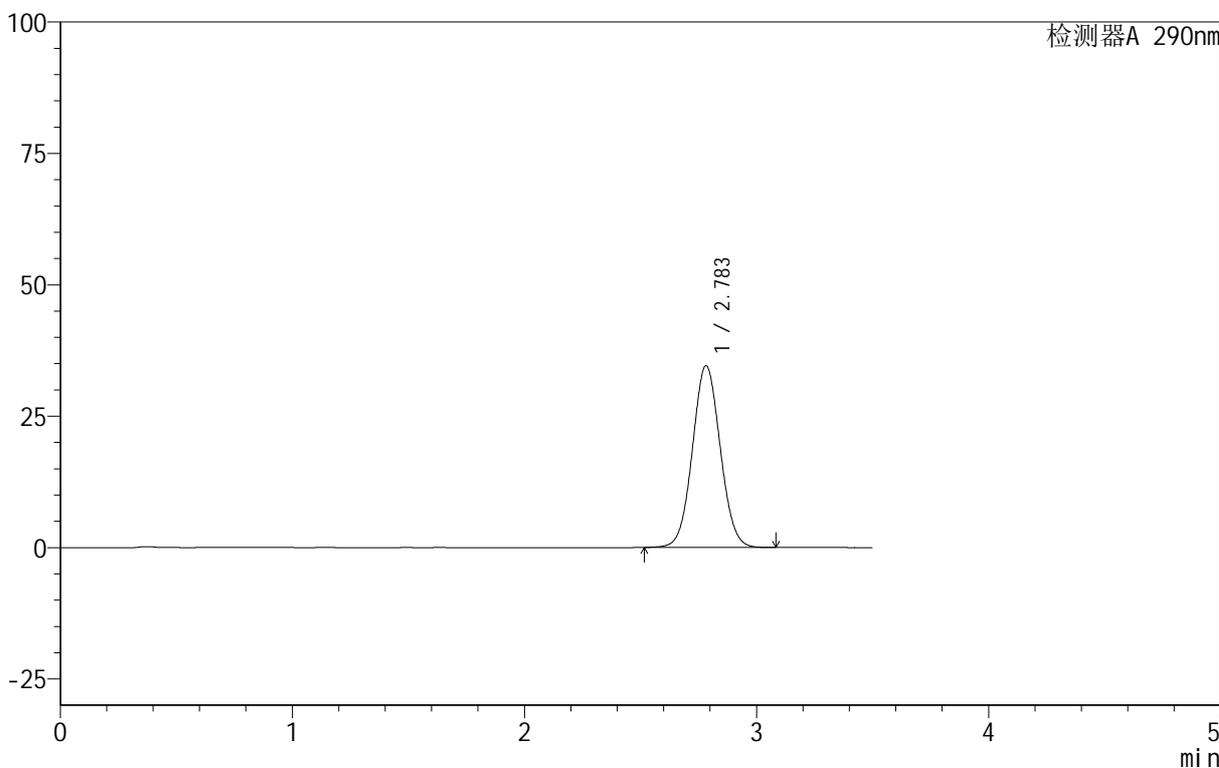
999

<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 - 0-30/29-426-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 16:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:16:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

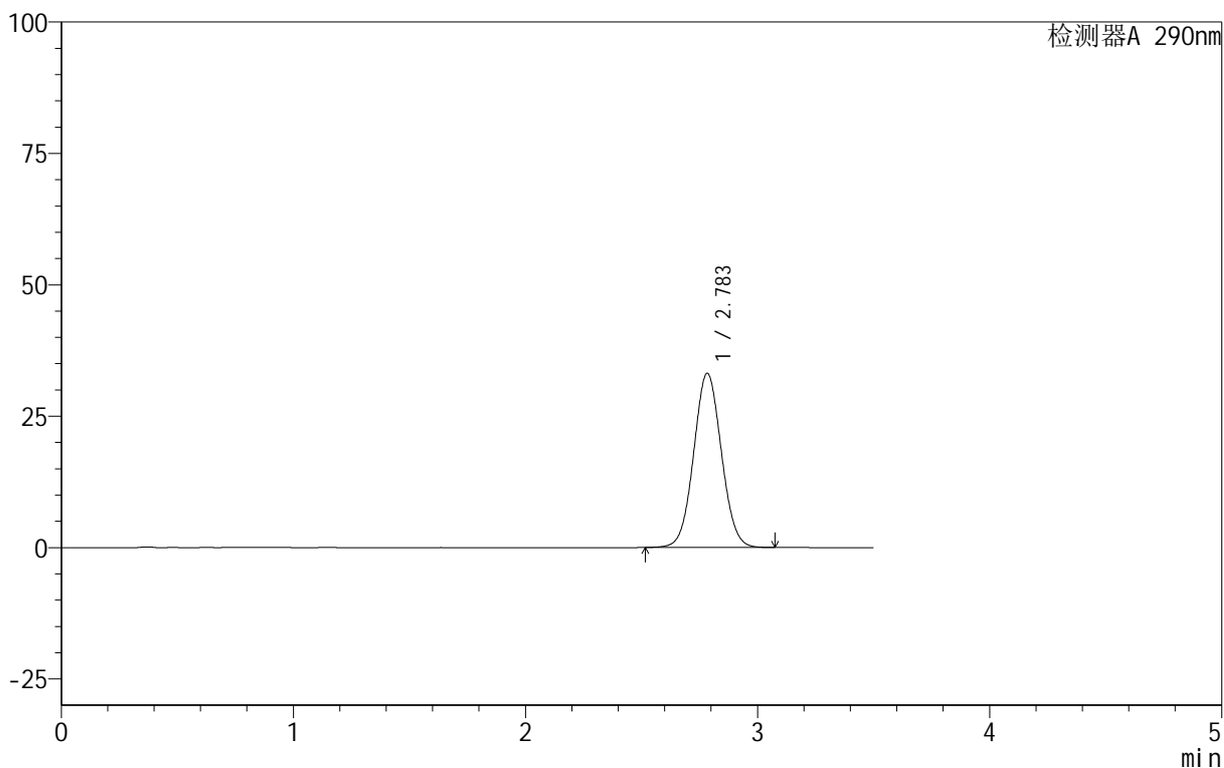
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	288152	100.000	34572	2583	1.050	--
总计		288152	100.000	34572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-427-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 16:17:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:16:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

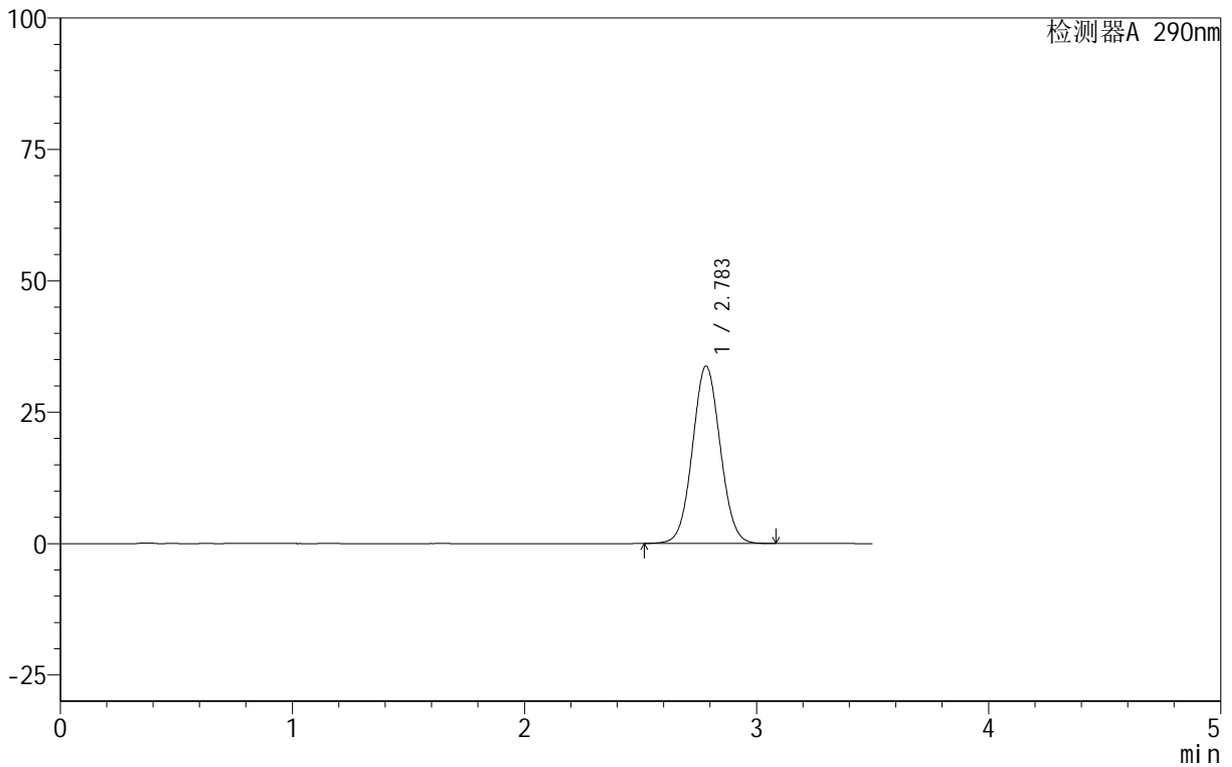
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	275157	100.000	33083	2602	1.047	--
总计		275157	100.000	33083			

<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 - 0-30/29-428-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 16:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:16:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

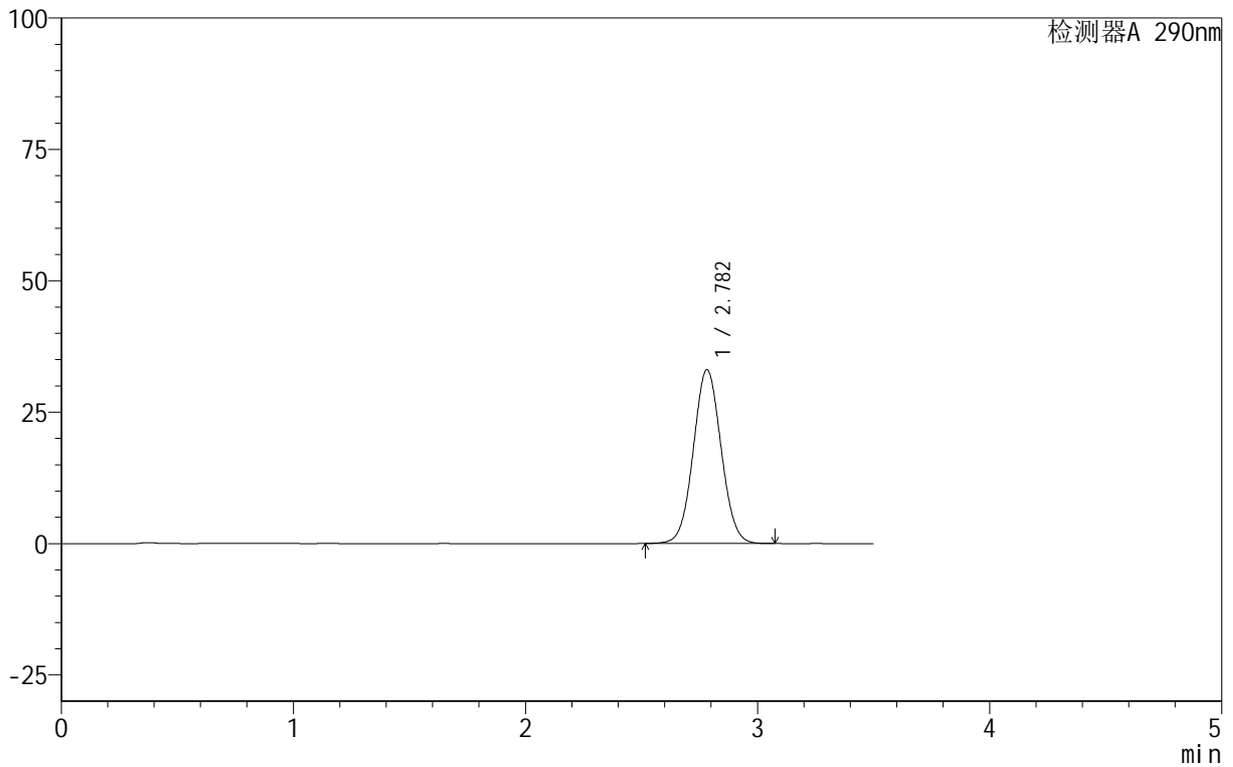
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	280468	100.000	33730	2596	1.047	--
总计		280468	100.000	33730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-429-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 16:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:16:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

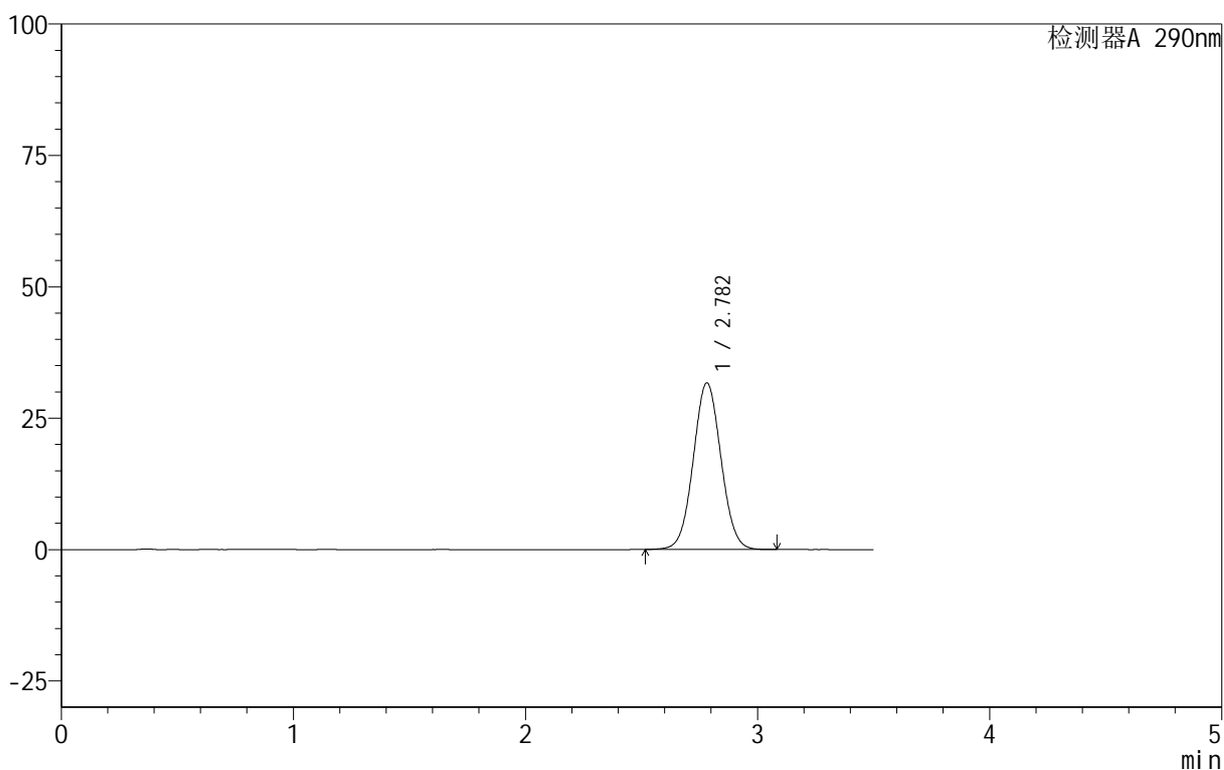
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	275256	100.000	33068	2589	1.046	--
总计		275256	100.000	33068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-430-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 16:28:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:16:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	263149	100.000	31708	2602	1.044	--
总计		263149	100.000	31708			



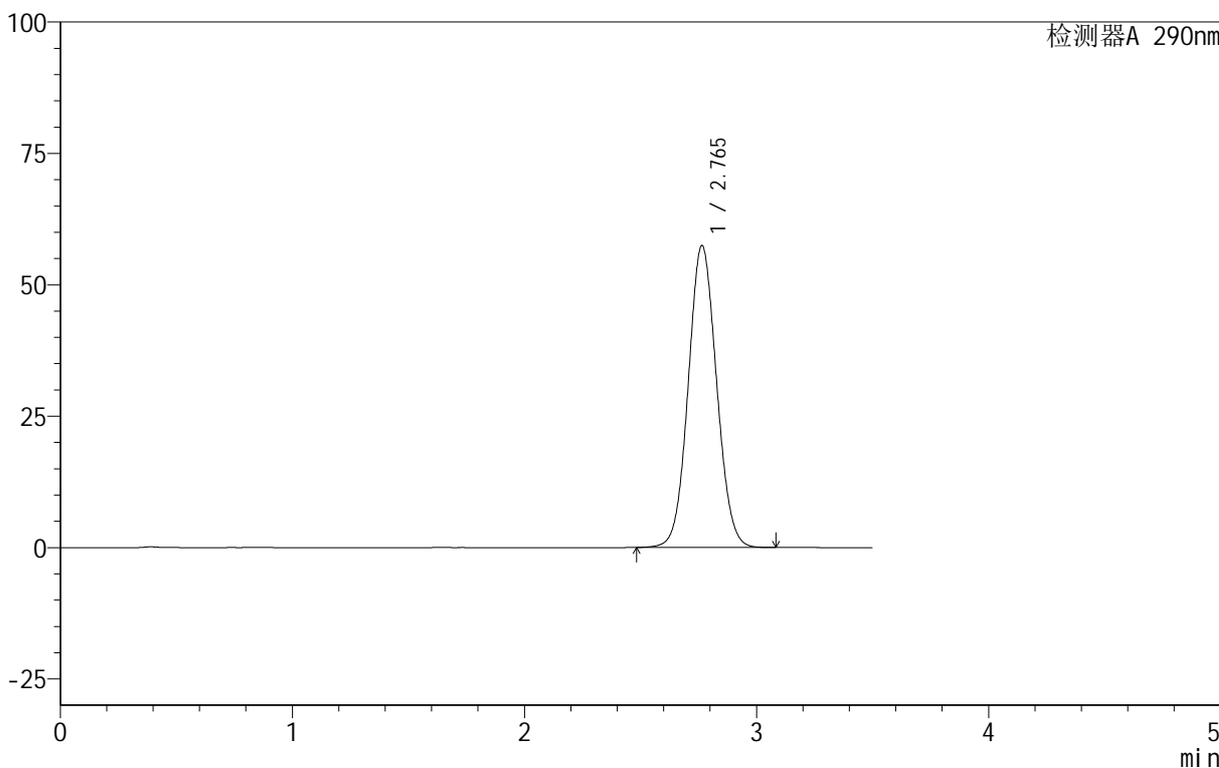
999

<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 - 0-30/29-431-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 16:32:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:16:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

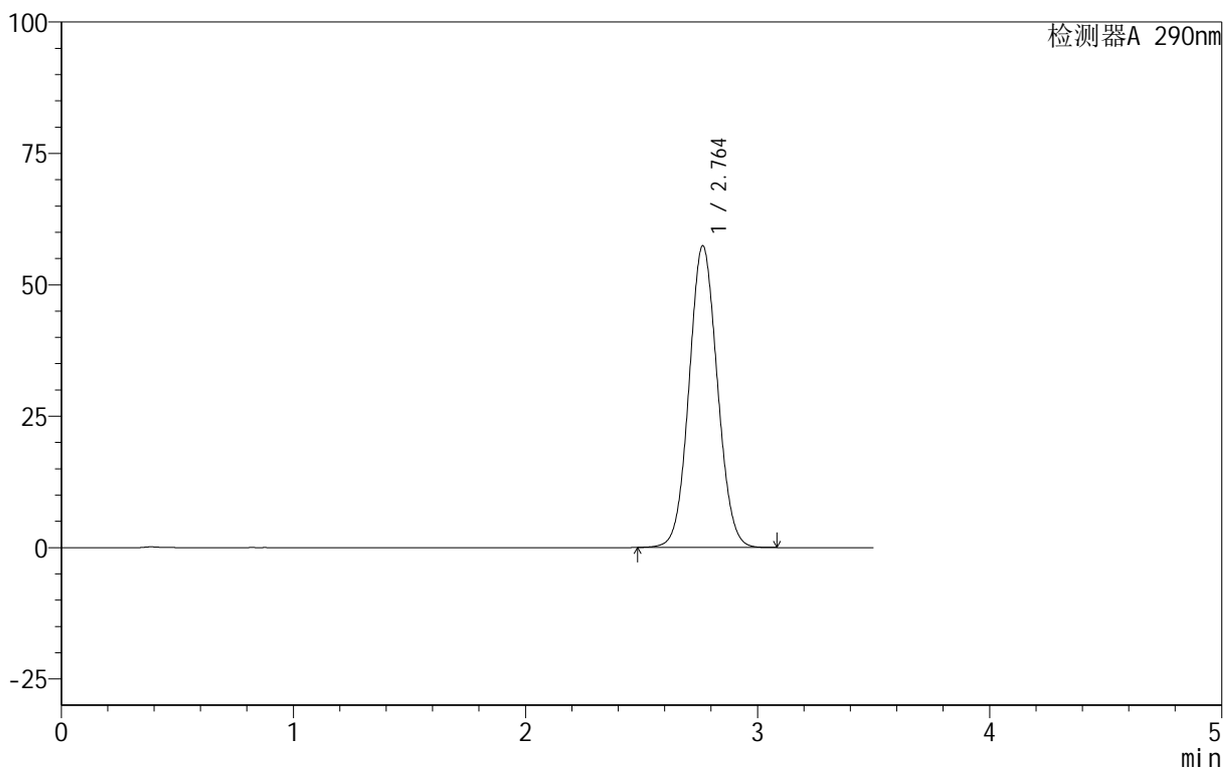
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	487789	100.000	57445	2454	1.063	--
总计		487789	100.000	57445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-432-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 16:36:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:16:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

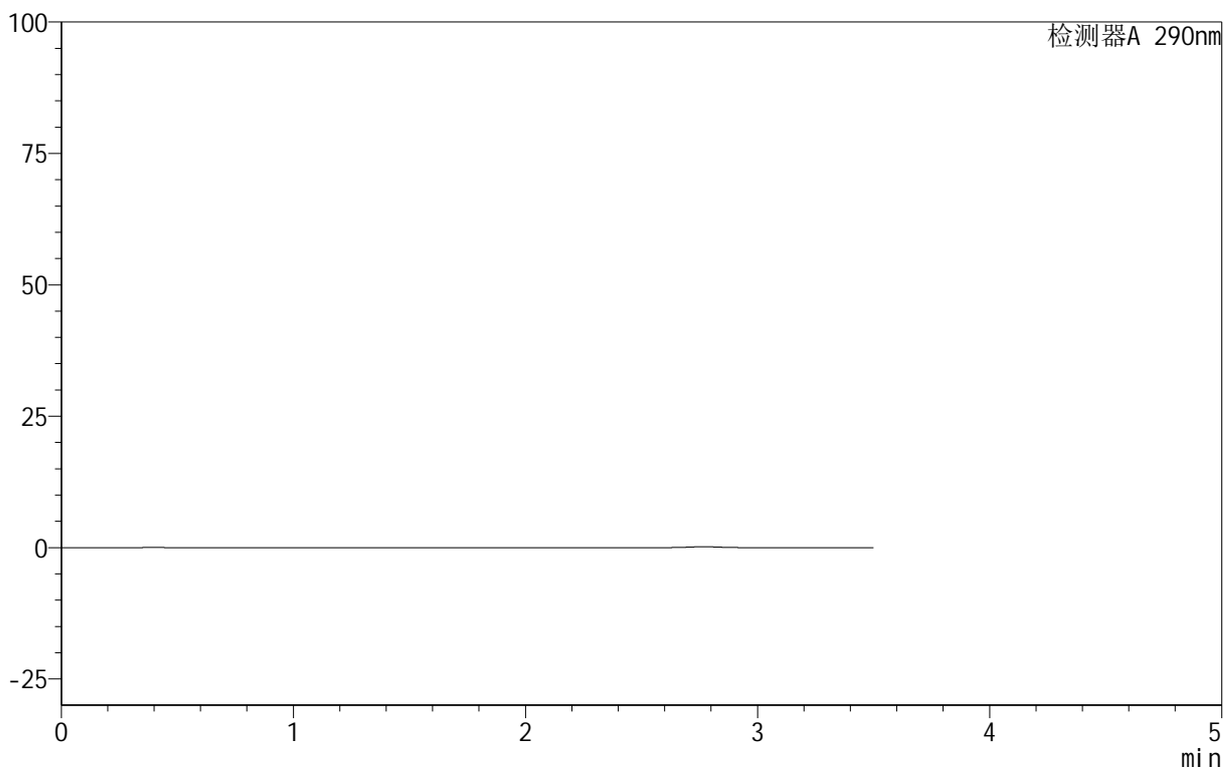
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	486972	100.000	57426	2459	1.063	--
总计		486972	100.000	57426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-433-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 16:40:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:16:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

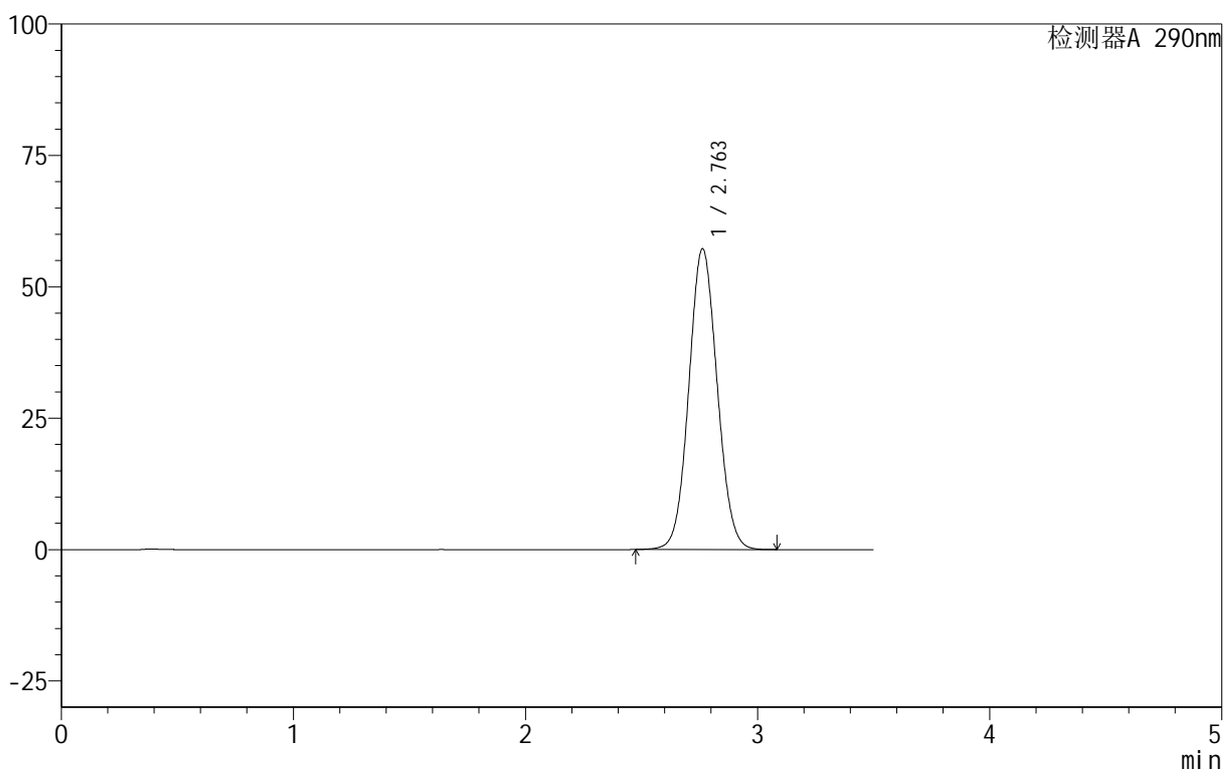
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-30/29-434-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 16:44:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:16:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

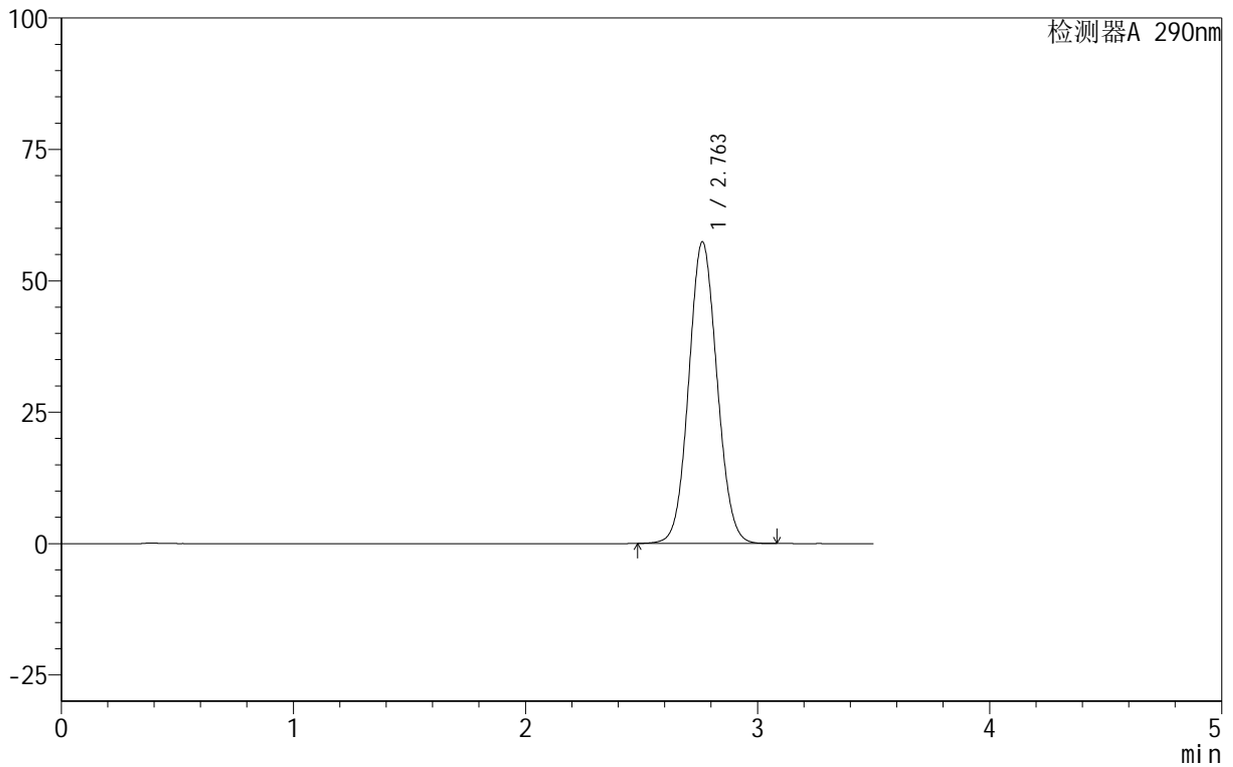
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	486266	100.000	57257	2449	1.066	--
总计		486266	100.000	57257			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-435-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 16:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:16:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

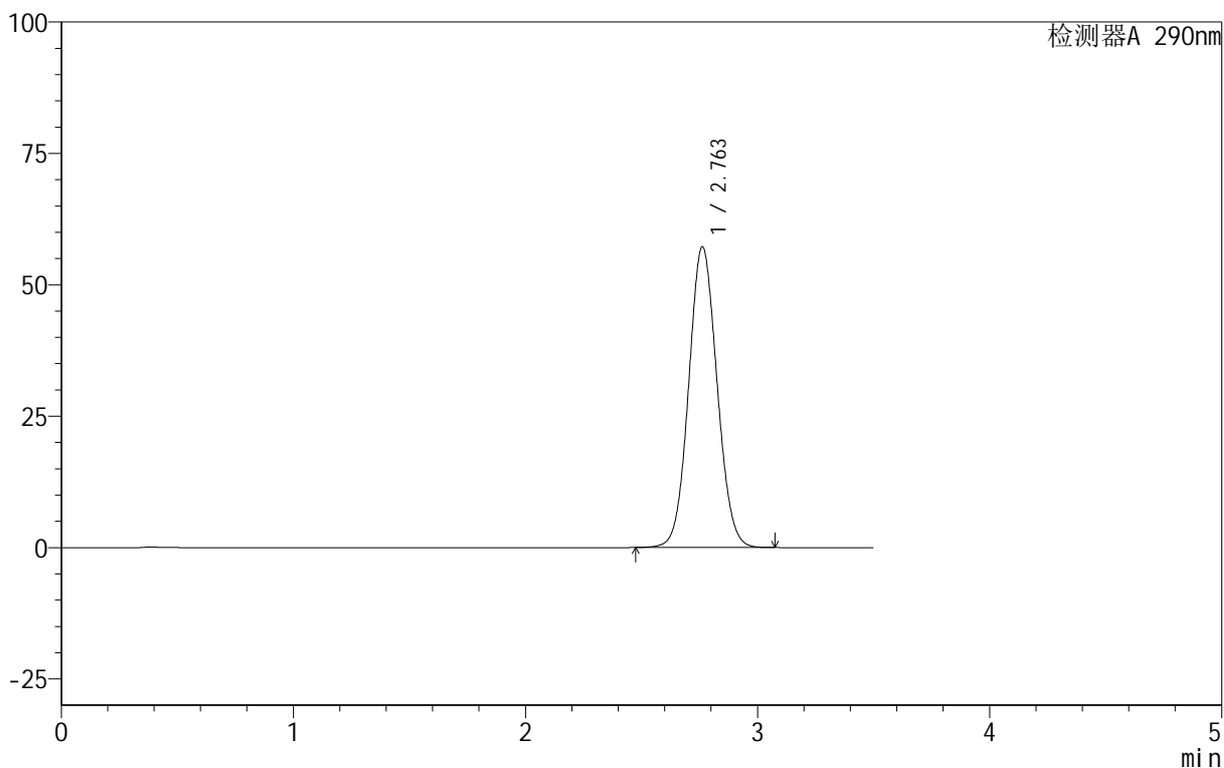
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	486306	100.000	57416	2462	1.068	--
总计		486306	100.000	57416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-436-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 16:52:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:16:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

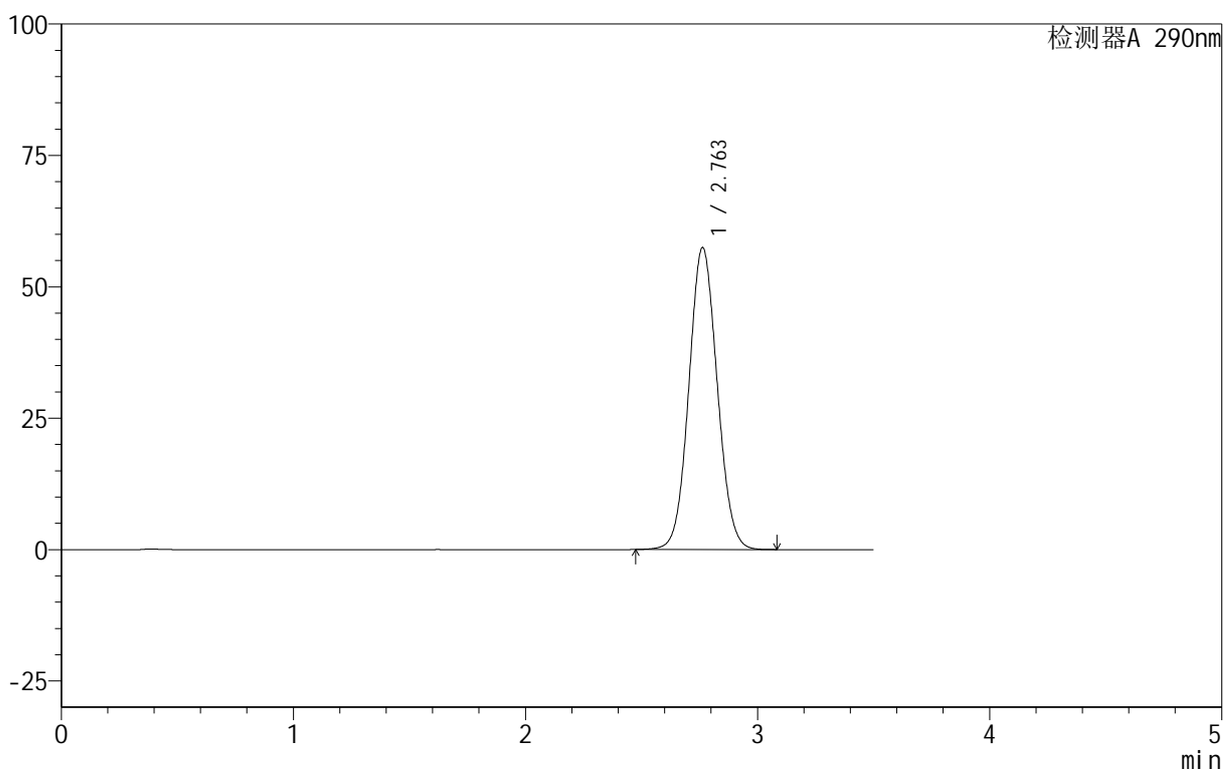
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	485779	100.000	57252	2452	1.068	--
总计		485779	100.000	57252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-437-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 16:56:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:16:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

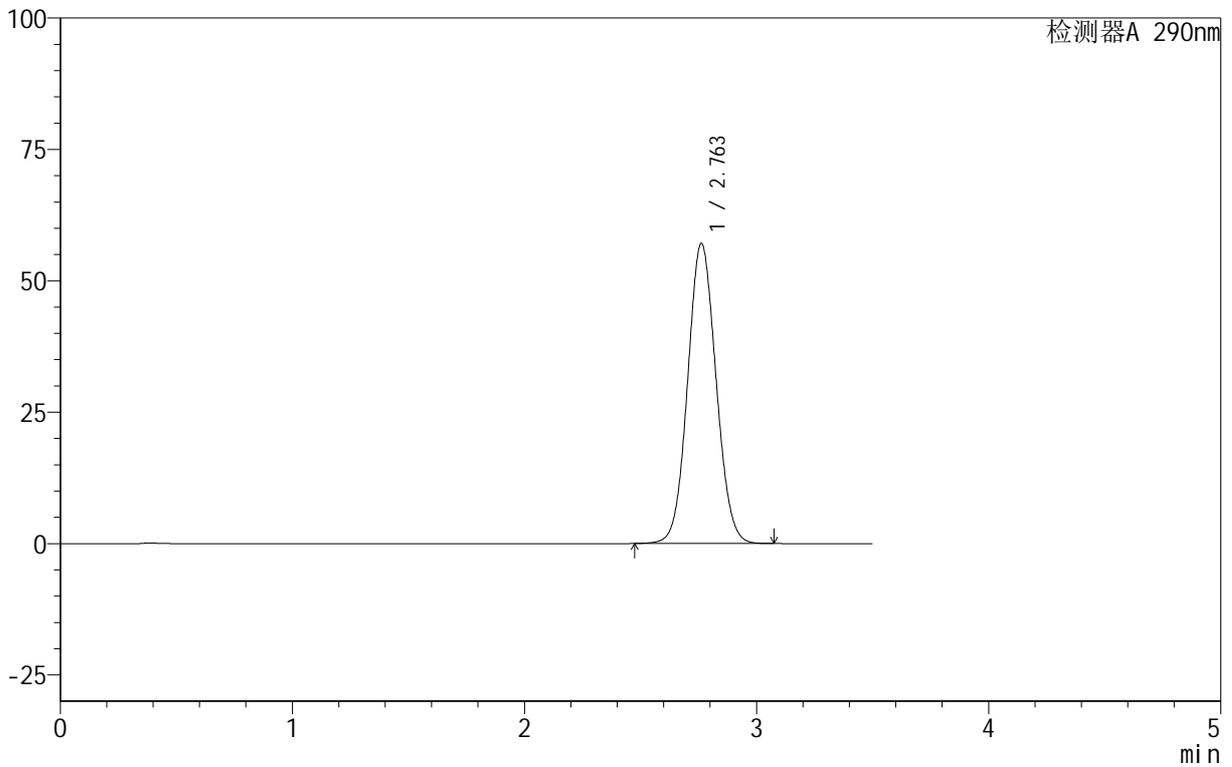
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	487984	100.000	57485	2451	1.065	--
总计		487984	100.000	57485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-438-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 17:00:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:16:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

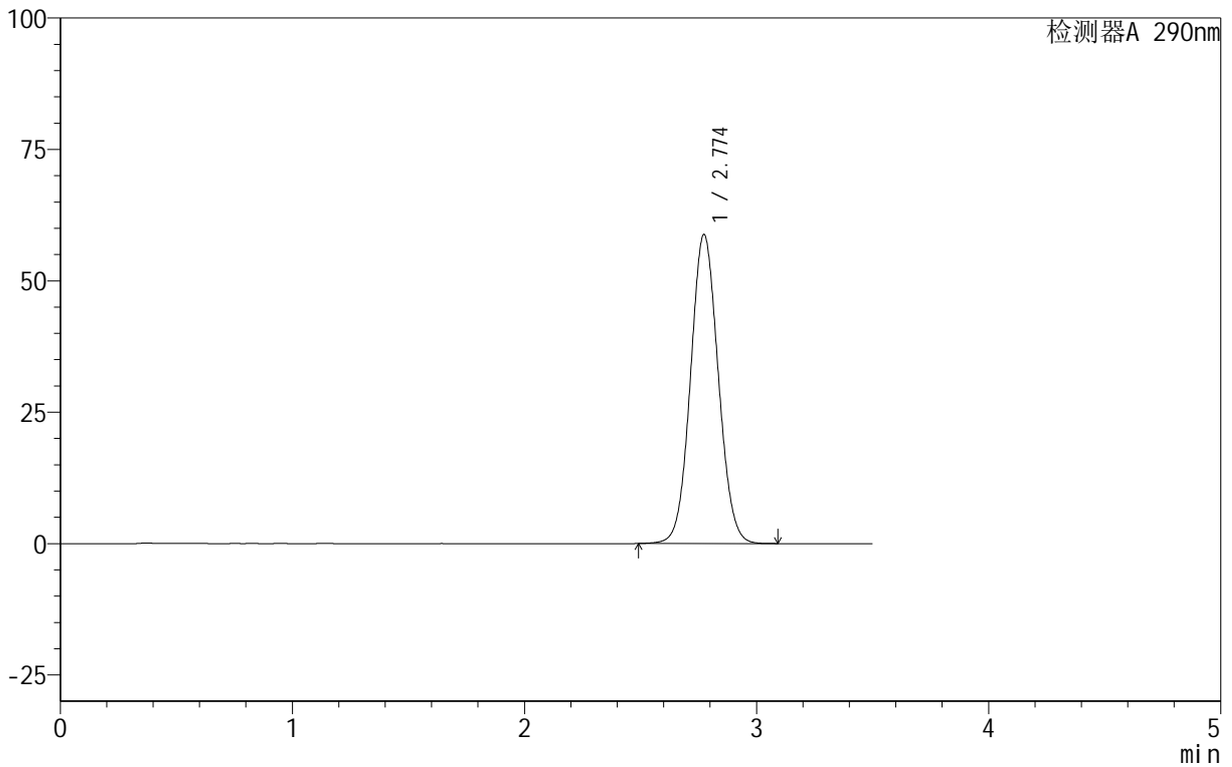
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	485864	100.000	57114	2440	1.066	--
总计		485864	100.000	57114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-439-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 17:03:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:16:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

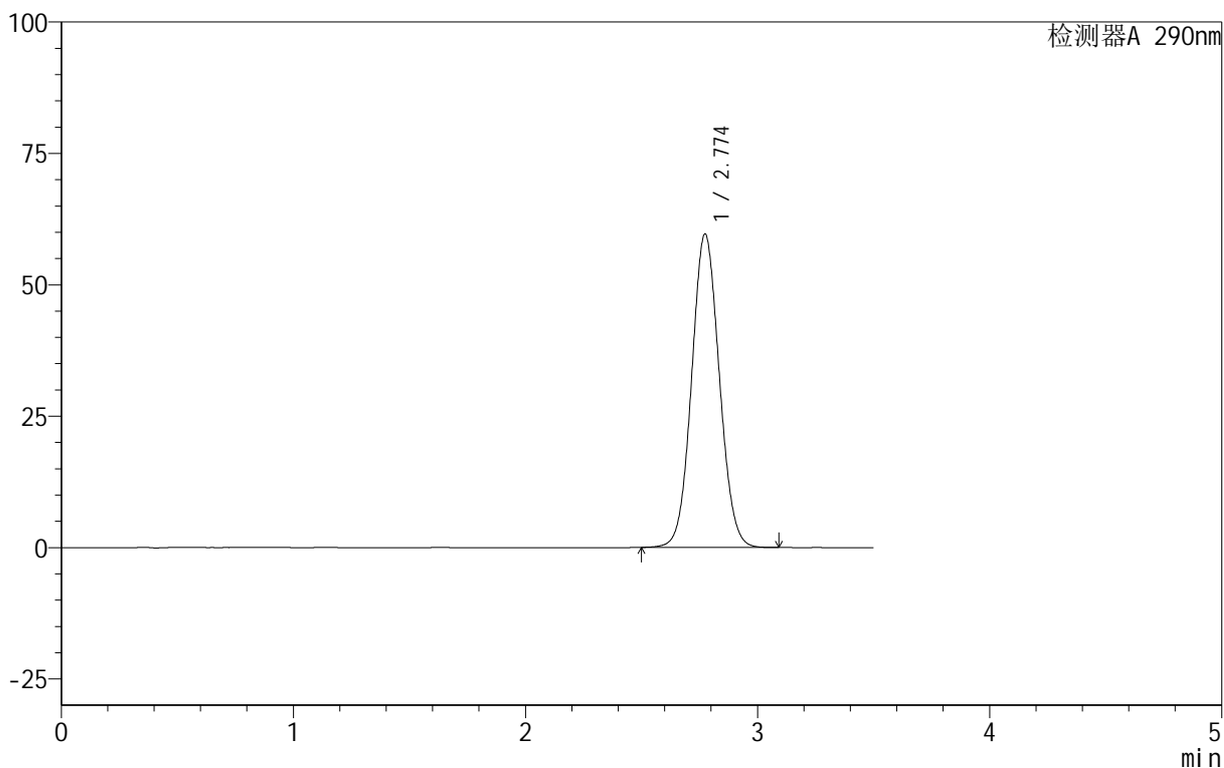
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	488831	100.000	58801	2581	1.063	--
总计		488831	100.000	58801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-440-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 17:07:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:16:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

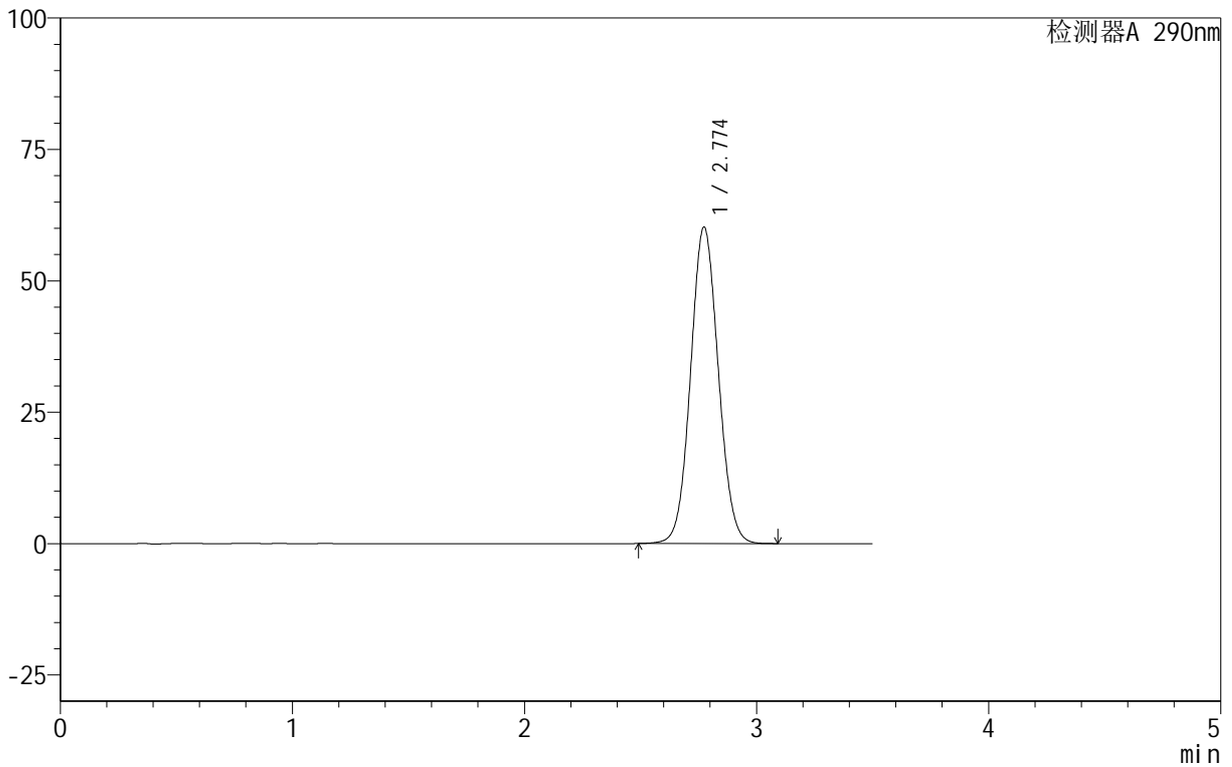
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	494612	100.000	59608	2591	1.065	--
总计		494612	100.000	59608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-441-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 17:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:16:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

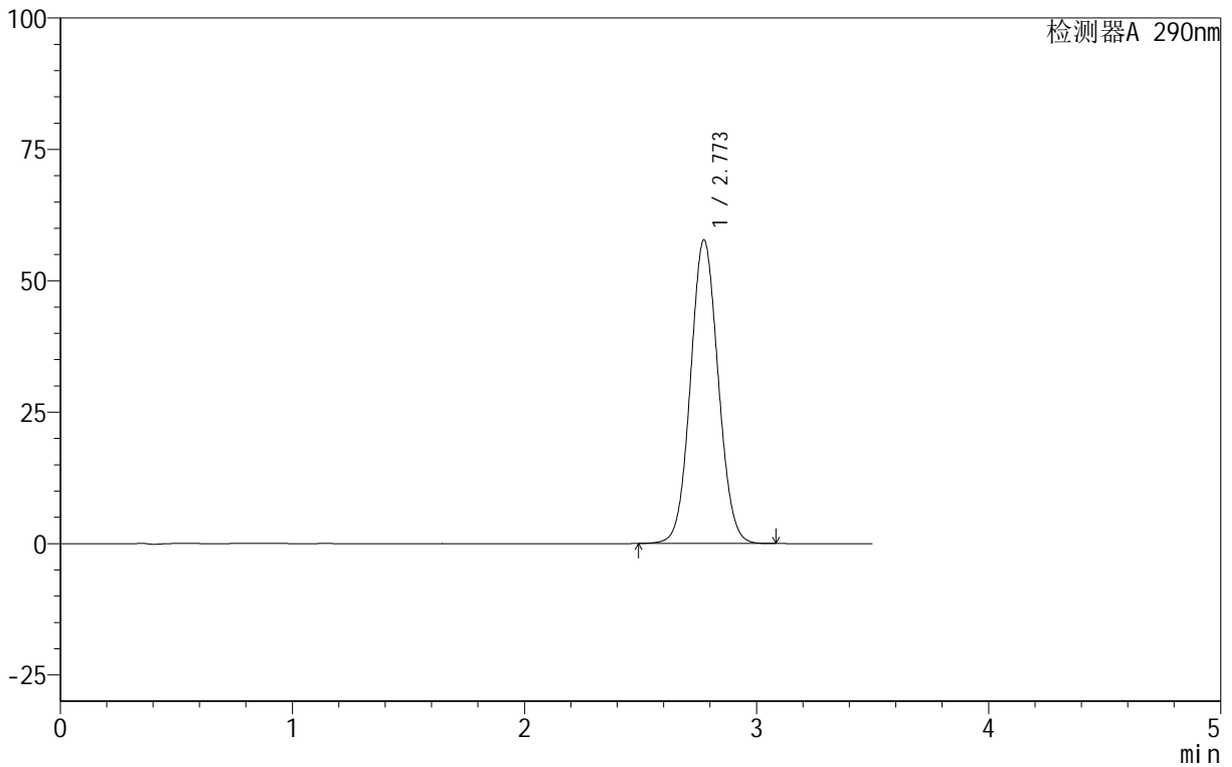
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	500077	100.000	60193	2584	1.064	--
总计		500077	100.000	60193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-442-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 17:15:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:16:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

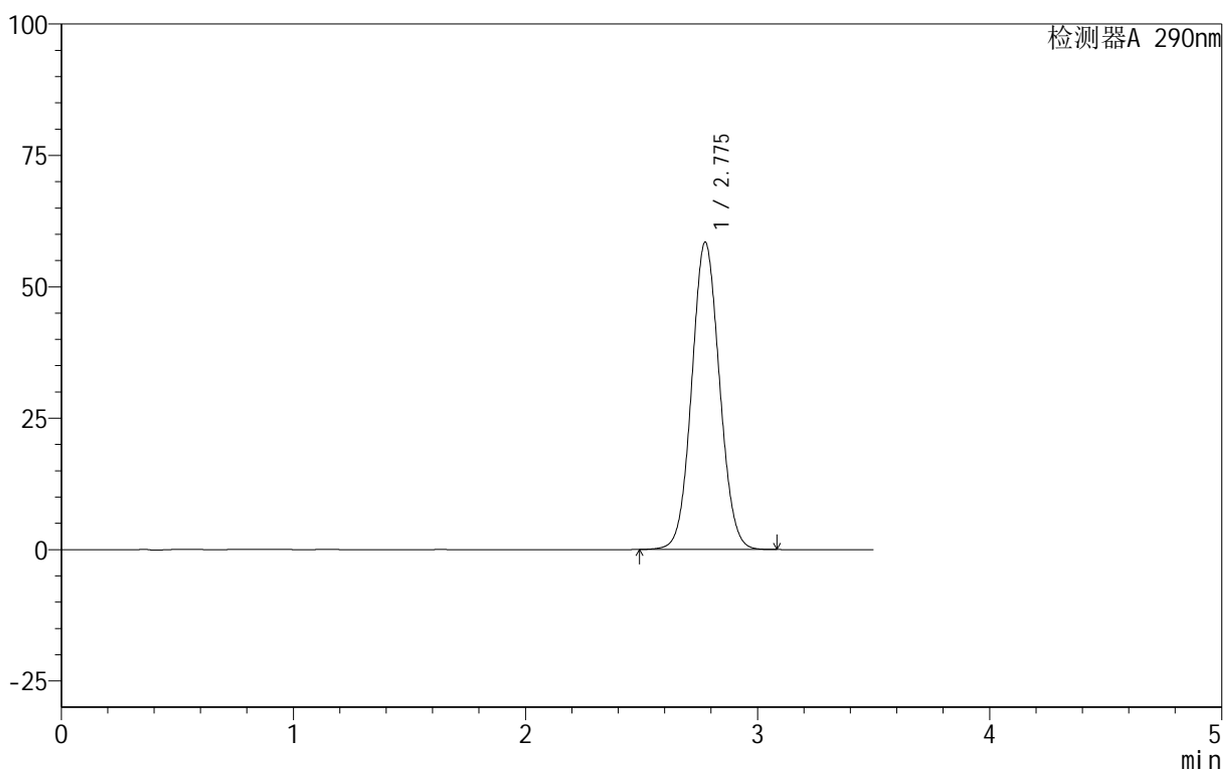
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	479037	100.000	57751	2589	1.062	--
总计		479037	100.000	57751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-443-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 17:19:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:16:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	486318	100.000	58415	2577	1.062	--
总计		486318	100.000	58415			



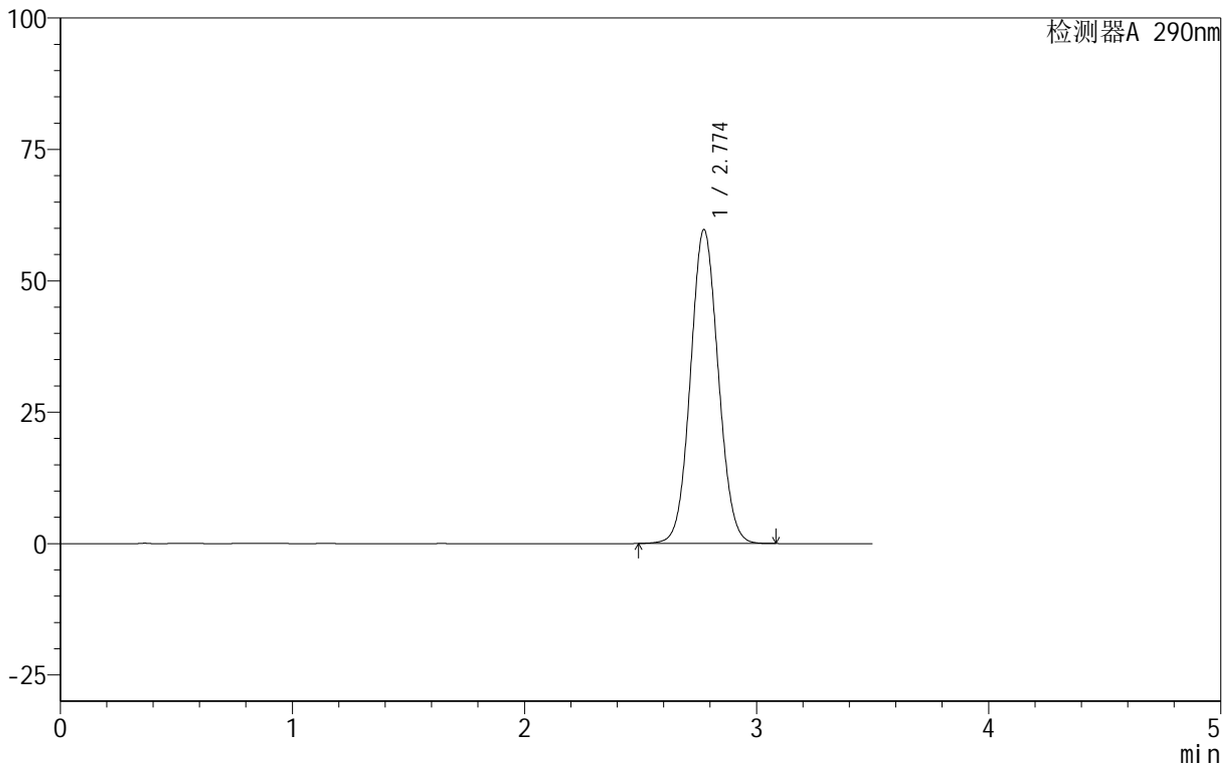
999

<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 - 0-30/29-444-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 17:23:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

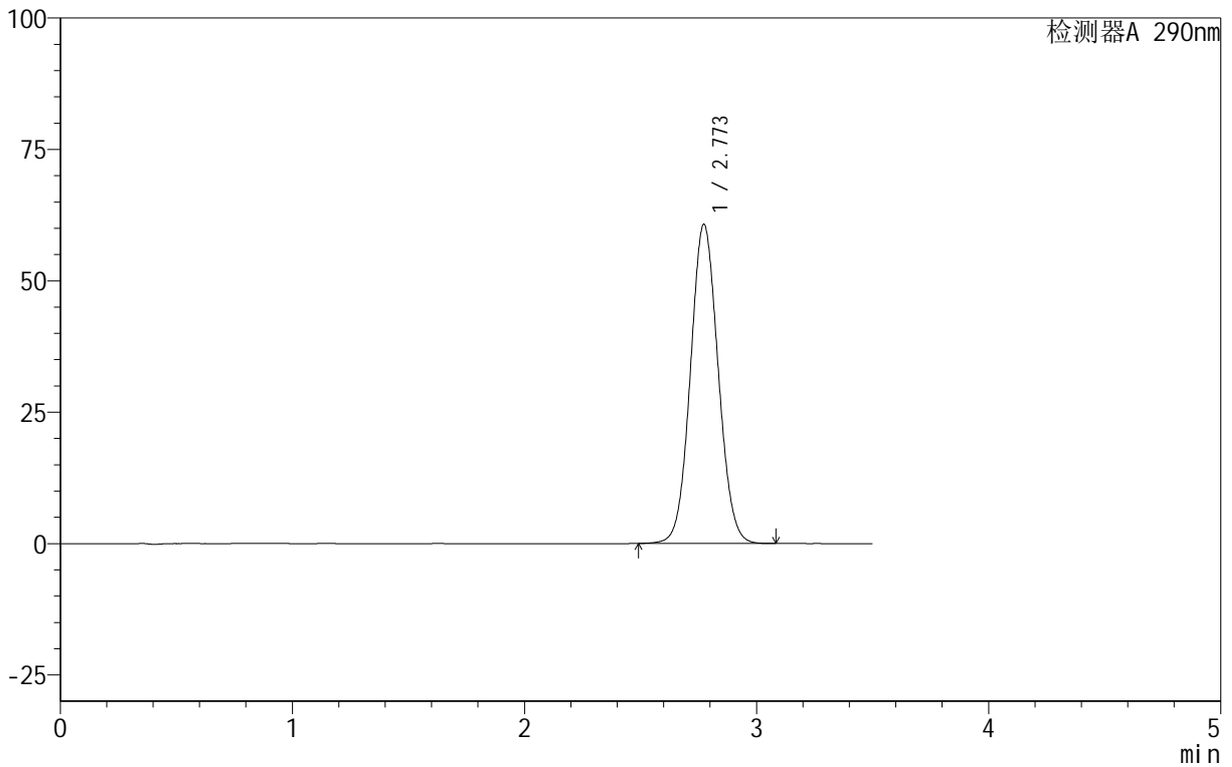
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	496732	100.000	59724	2576	1.062	--
总计		496732	100.000	59724			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-445-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 17:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:17:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	504465	100.000	60730	2581	1.064	--
总计		504465	100.000	60730			



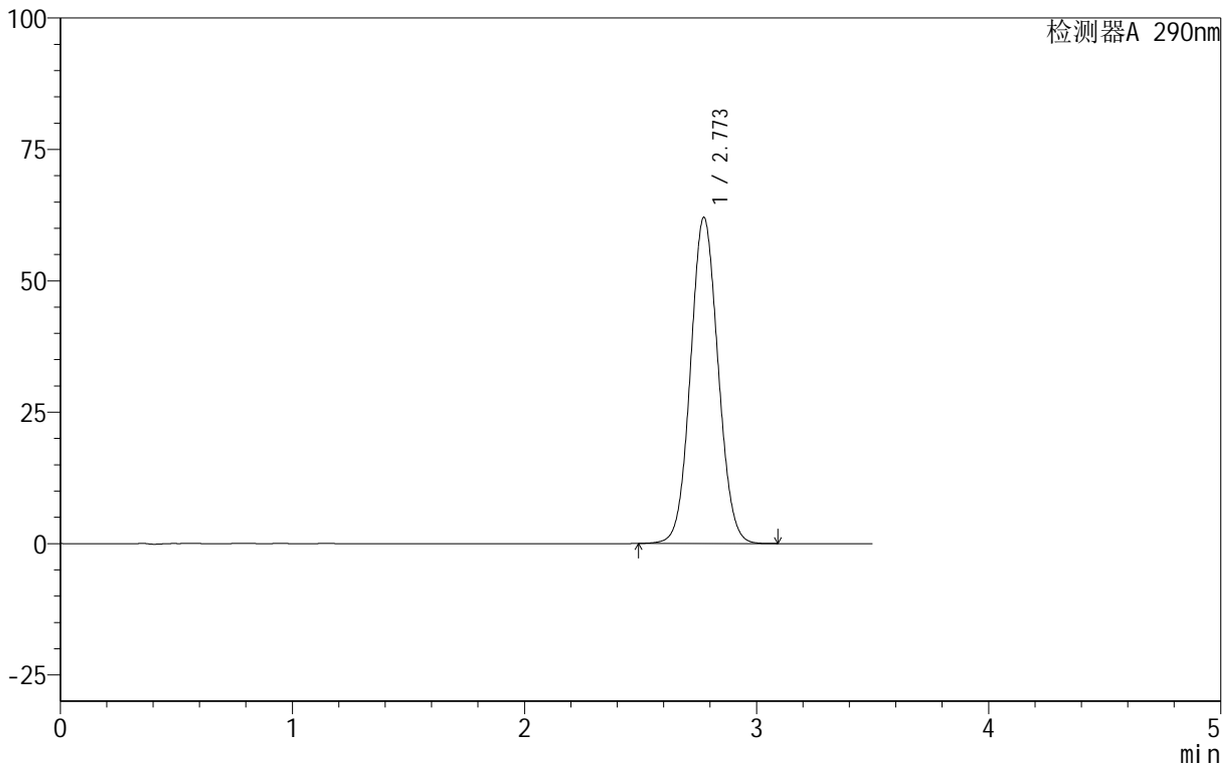
999

<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 - 0-30/29-446-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 17:31:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:17:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

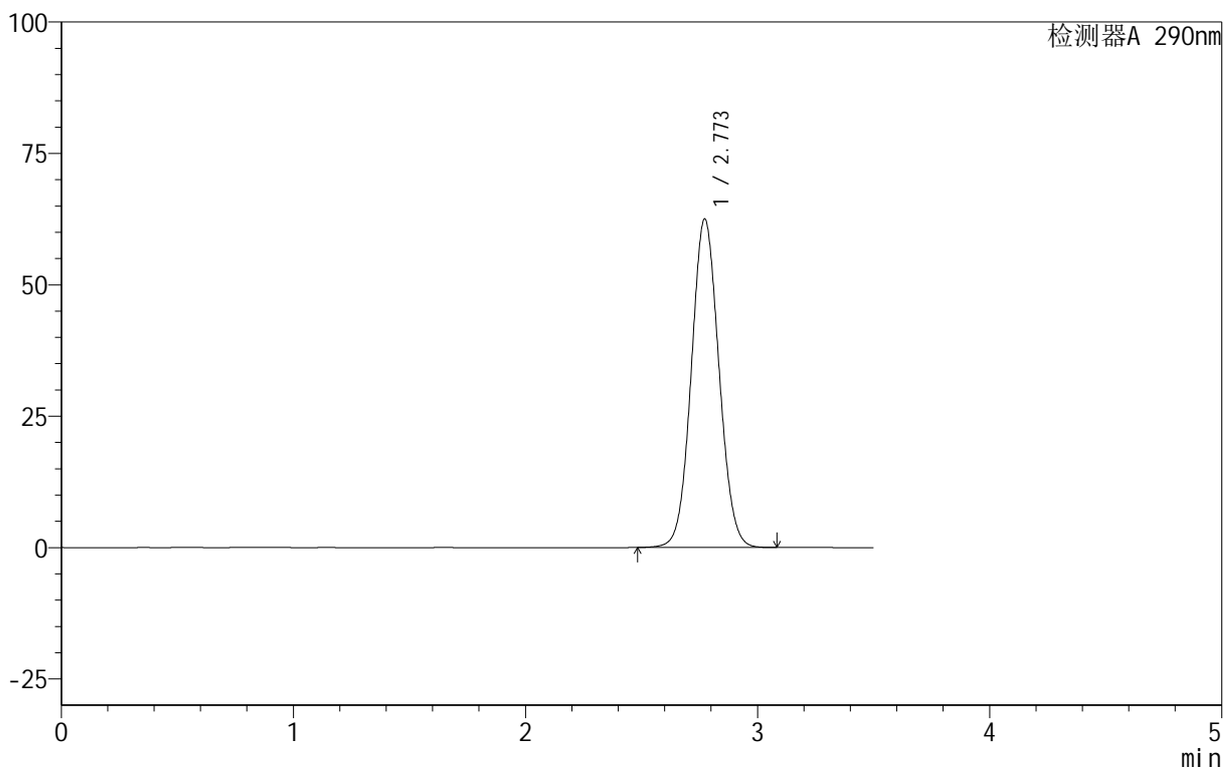
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	512714	100.000	62055	2609	1.063	--
总计		512714	100.000	62055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-447-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 17:35:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:17:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

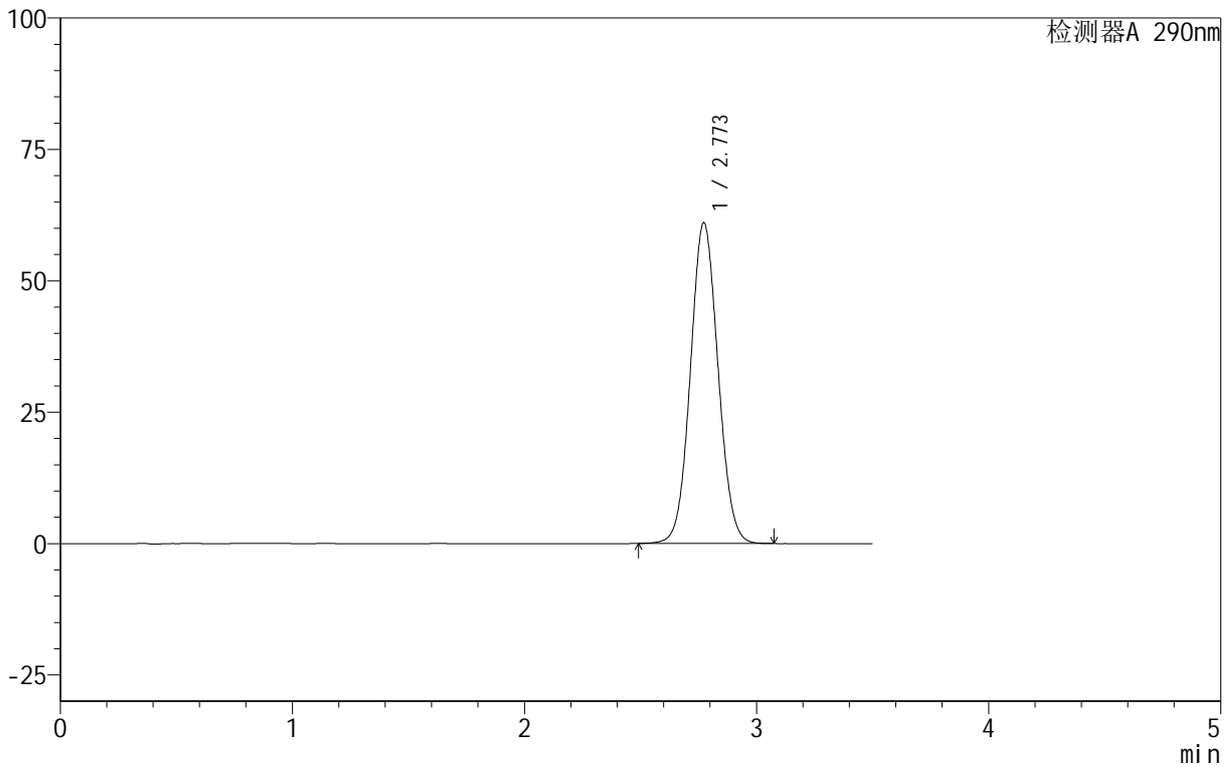
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	517832	100.000	62510	2592	1.062	--
总计		517832	100.000	62510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-448-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 17:38:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:17:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

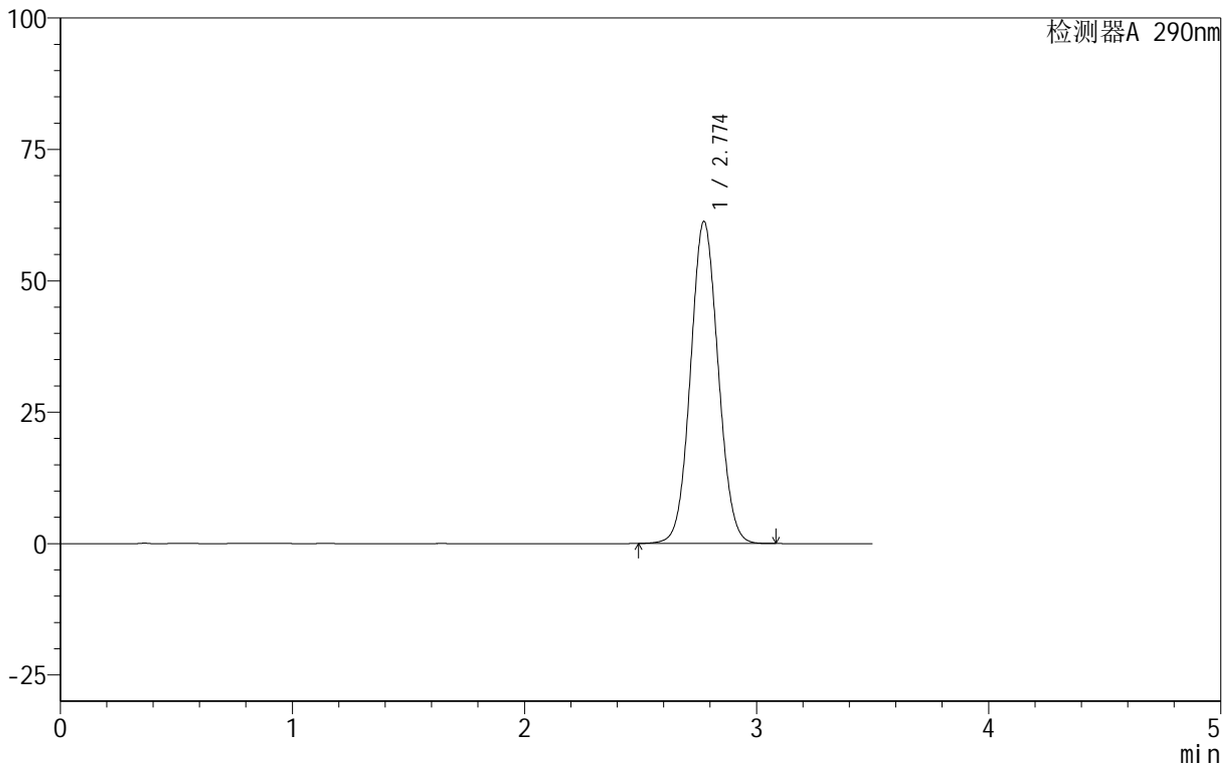
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	504854	100.000	61030	2600	1.060	--
总计		504854	100.000	61030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-449-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 17:42:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:17:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	507305	100.000	61267	2598	1.059	--
总计		507305	100.000	61267			



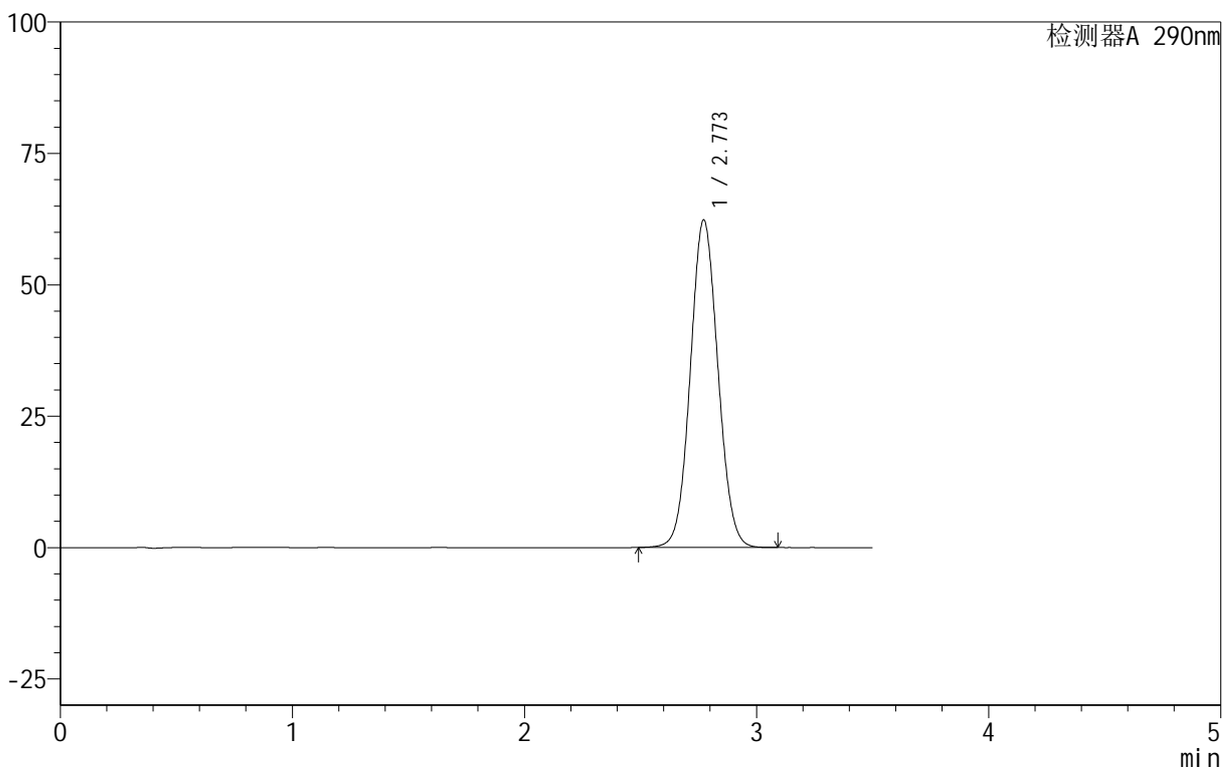
999

<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 - 0-30/29-450-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 17:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

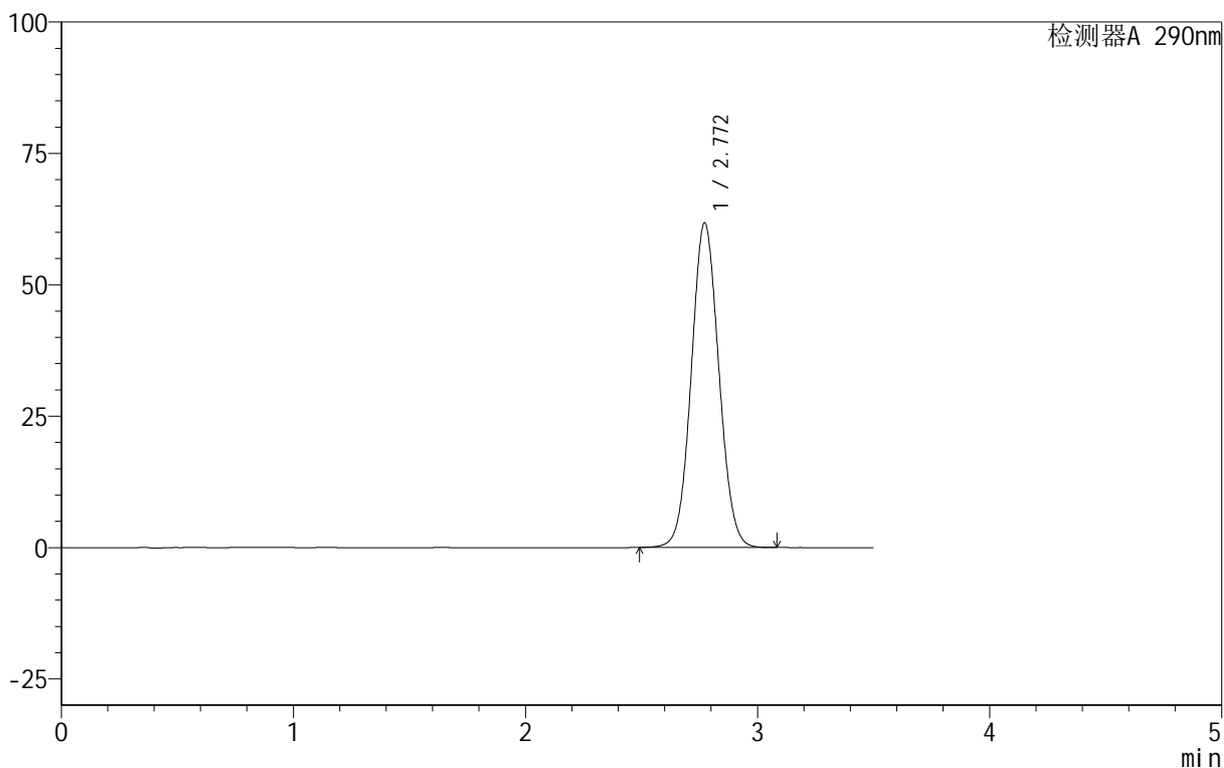
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	515707	100.000	62328	2598	1.061	--
总计		515707	100.000	62328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-451-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 17:50:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:17:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

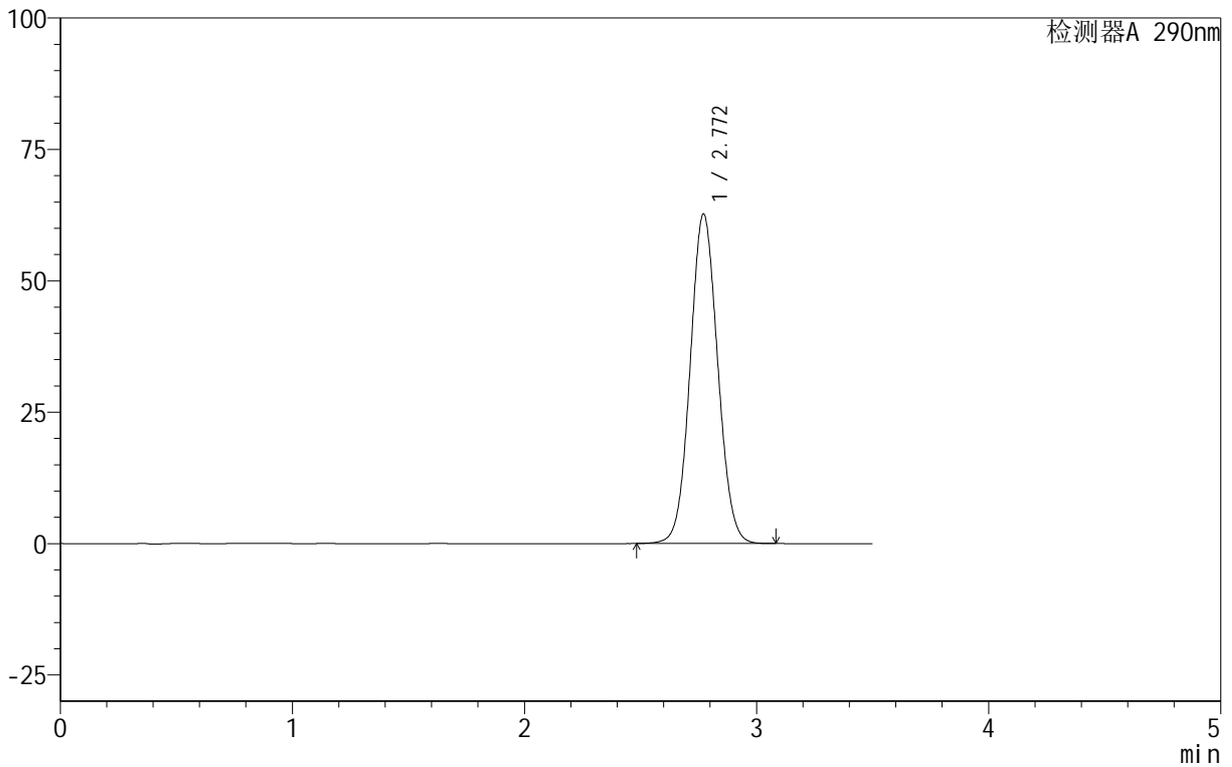
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	510198	100.000	61783	2607	1.061	--
总计		510198	100.000	61783			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-452-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 17:54:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:17:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

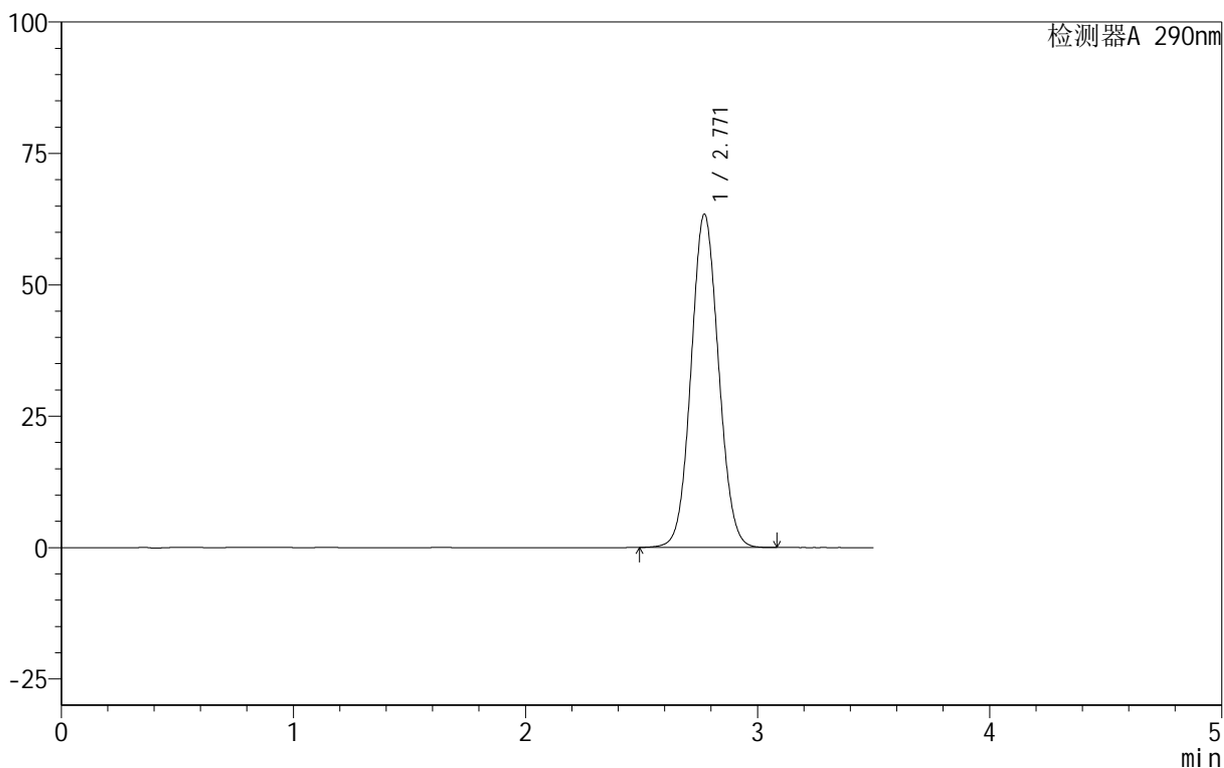
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	517573	100.000	62722	2611	1.062	--
总计		517573	100.000	62722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-453-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 17:58:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:17:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

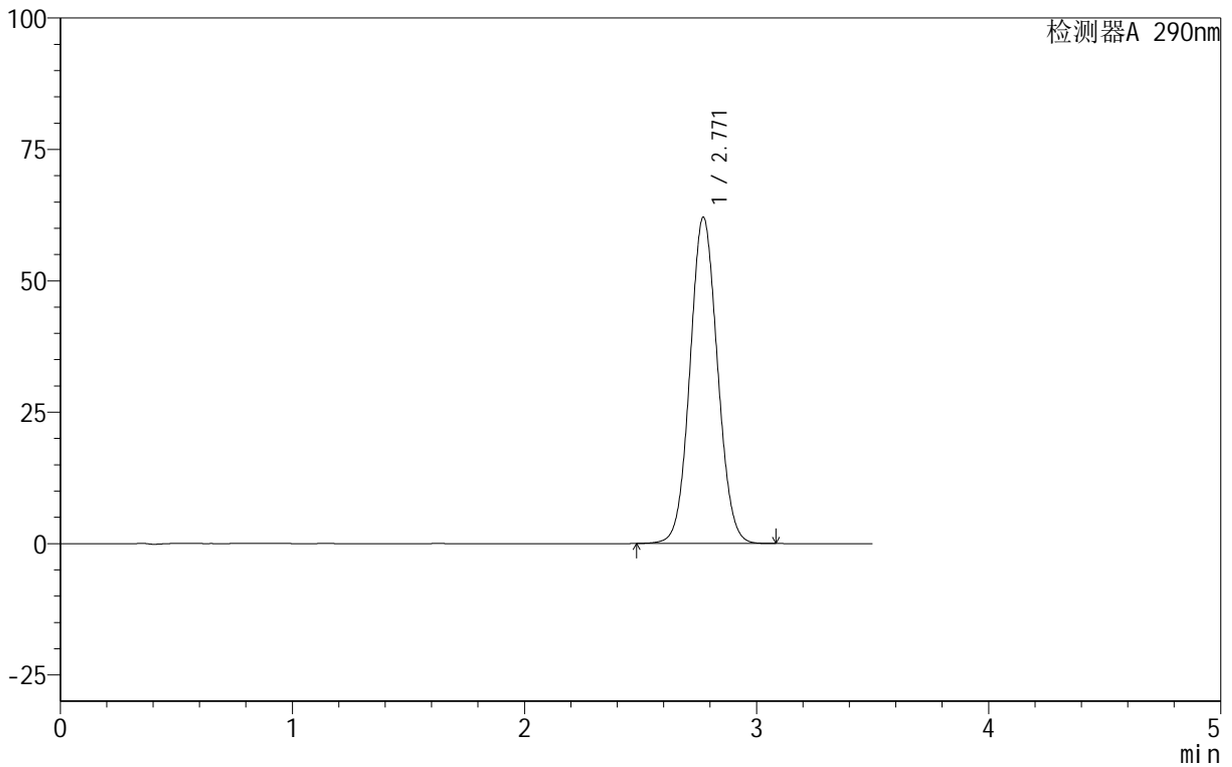
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	521988	100.000	63445	2625	1.064	--
总计		521988	100.000	63445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-454-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 18:02:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:17:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

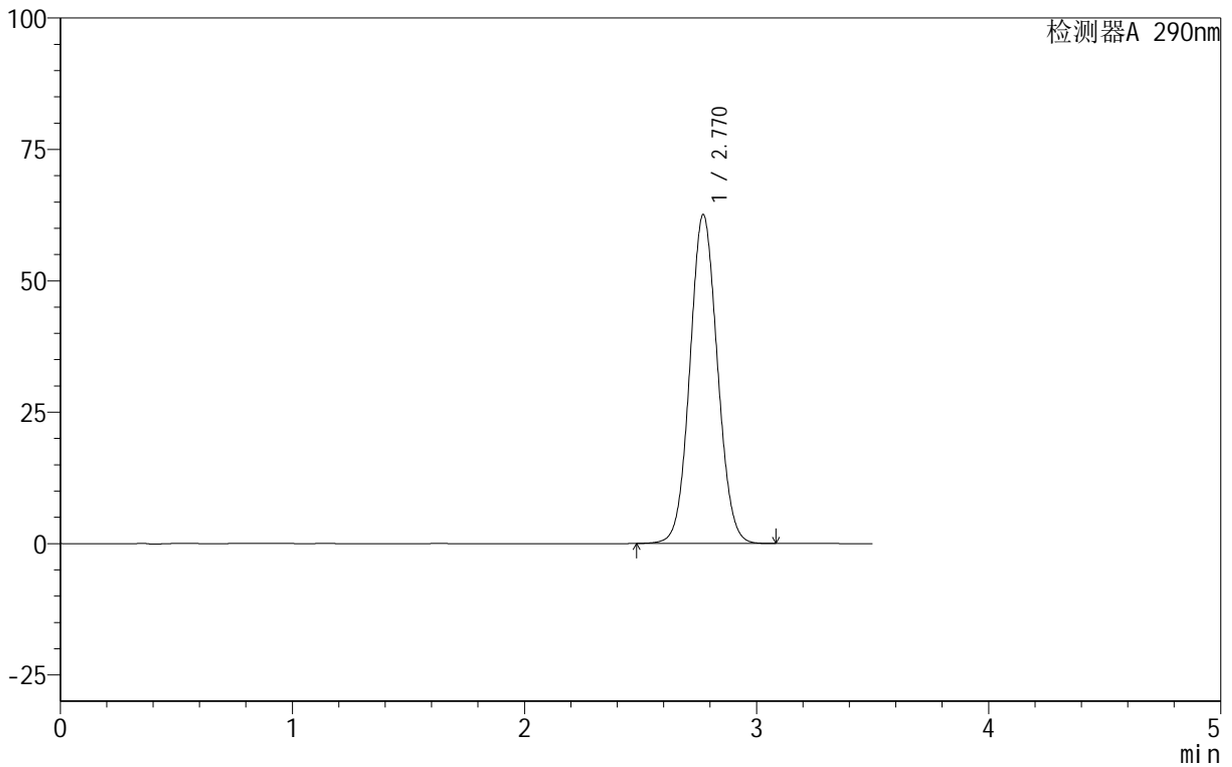
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	511502	100.000	62124	2623	1.062	--
总计		511502	100.000	62124			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-455-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 18:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:17:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

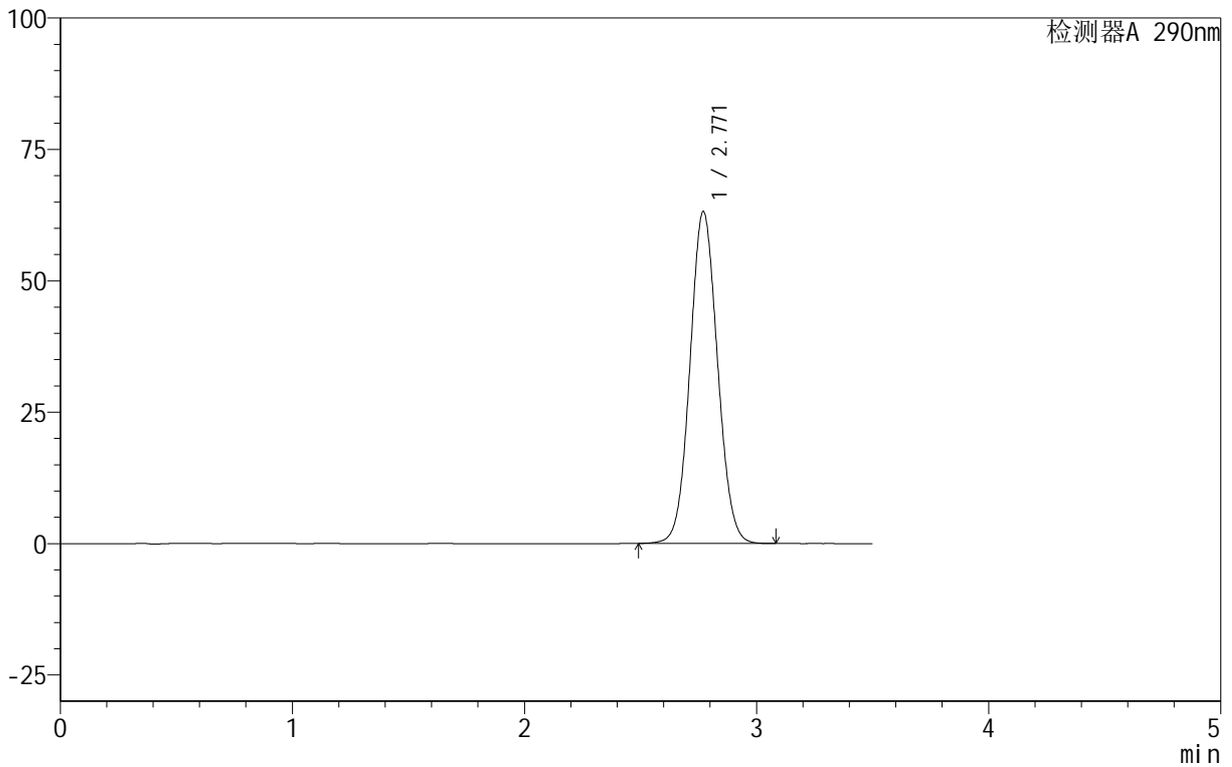
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	515948	100.000	62594	2616	1.062	--
总计		515948	100.000	62594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-456-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 18:09:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:17:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	520945	100.000	63162	2612	1.064	--
总计		520945	100.000	63162			



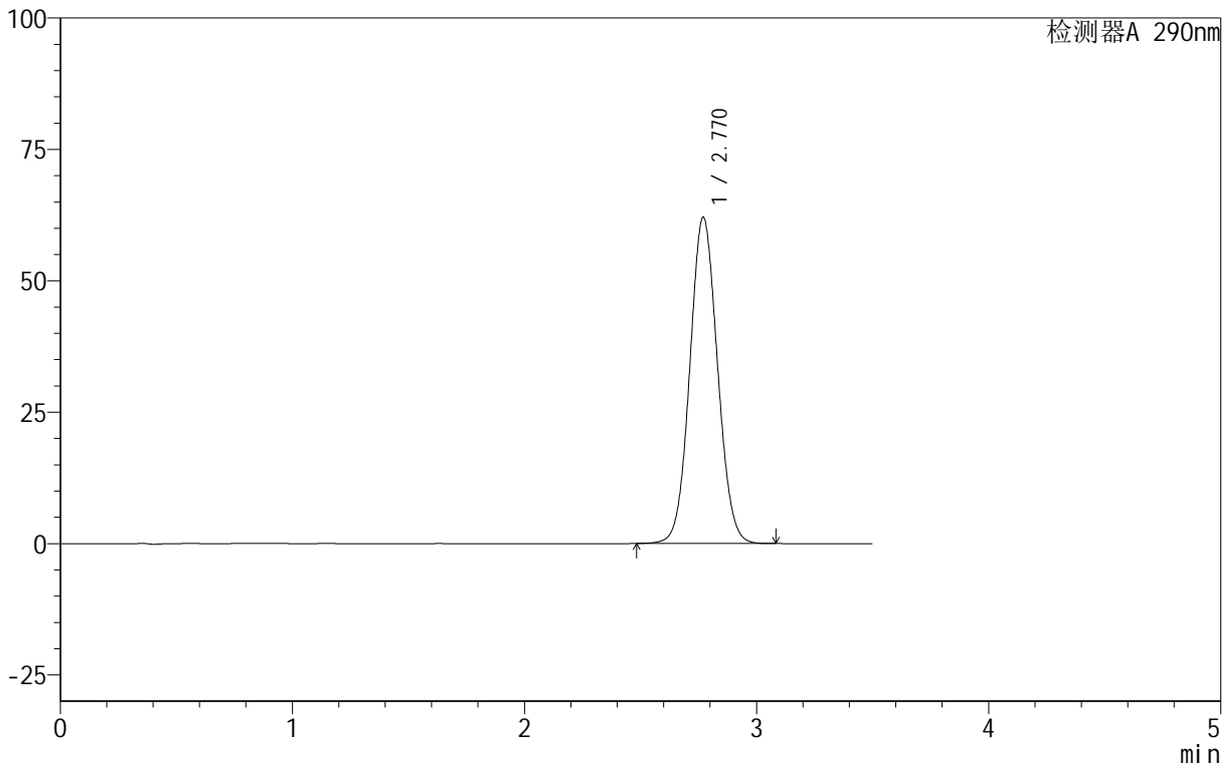
999

<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 - 0-30/29-457-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 18:13:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:17:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

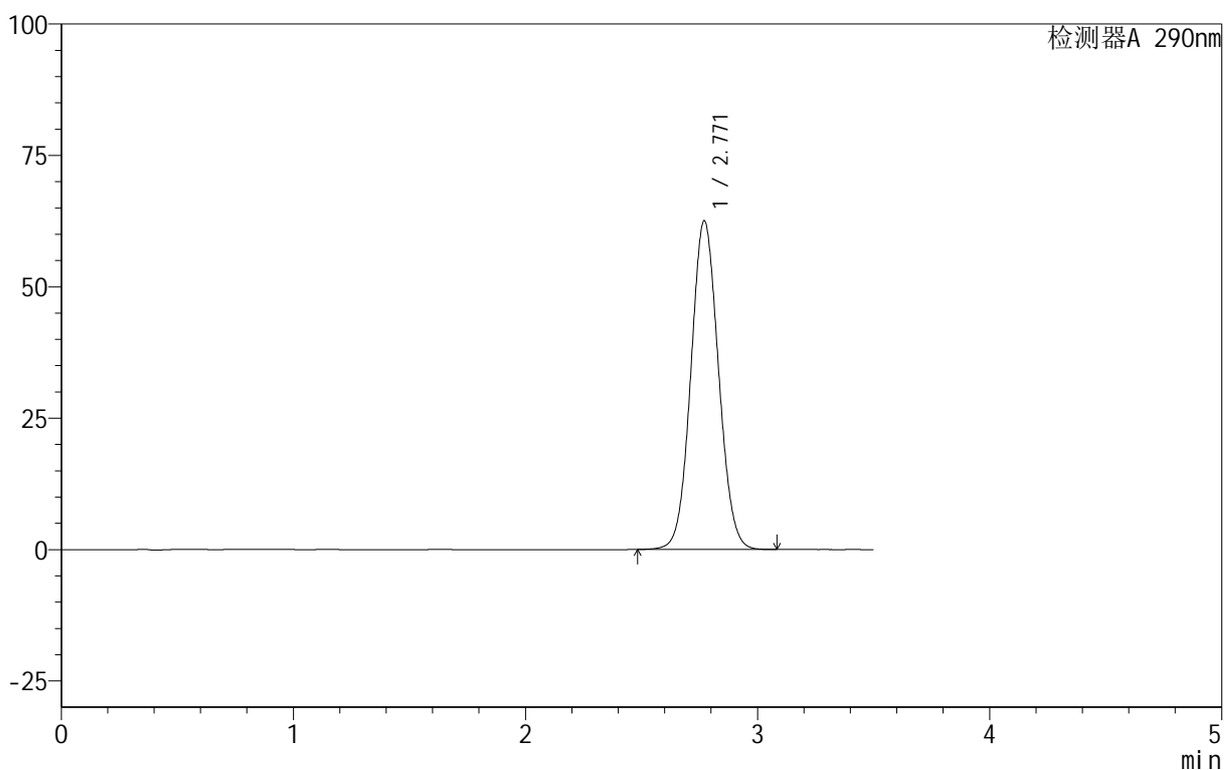
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	514520	100.000	62088	2586	1.062	--
总计		514520	100.000	62088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-458-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 18:17:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:17:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	517952	100.000	62555	2591	1.063	--
总计		517952	100.000	62555			



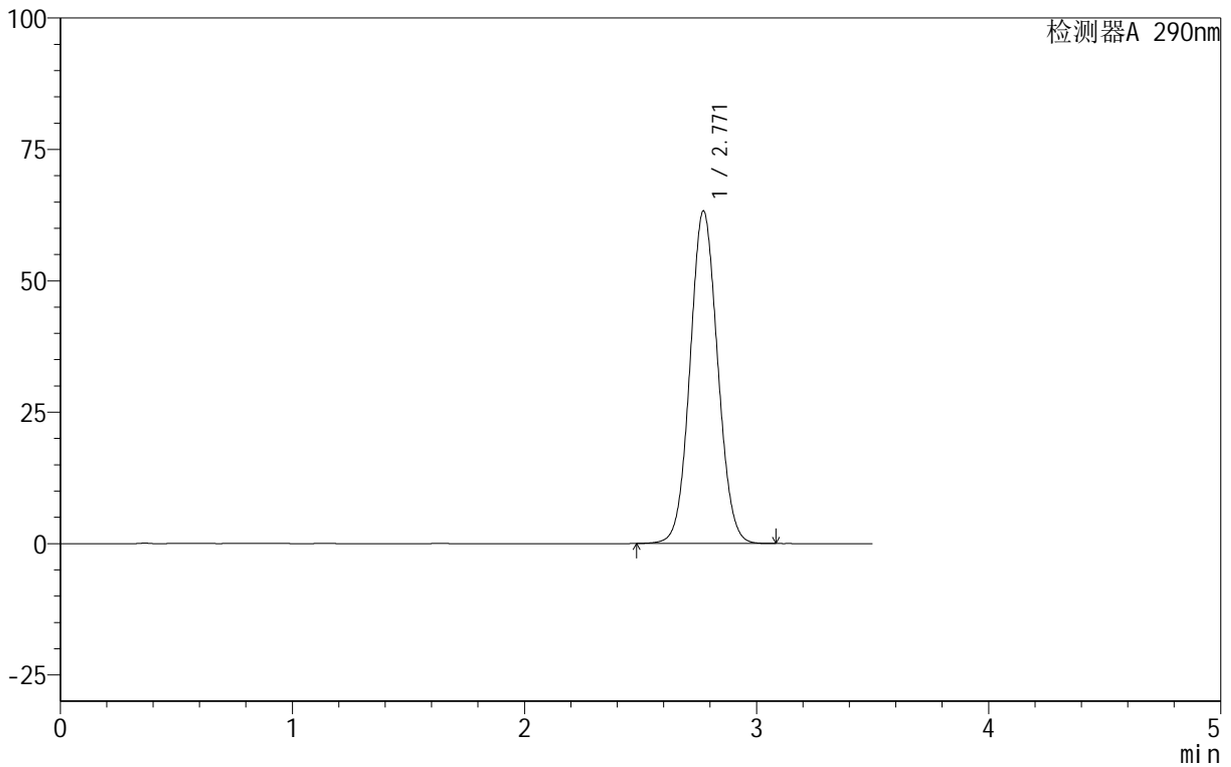
999

<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 - 0-30/29-459-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 18:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:17:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

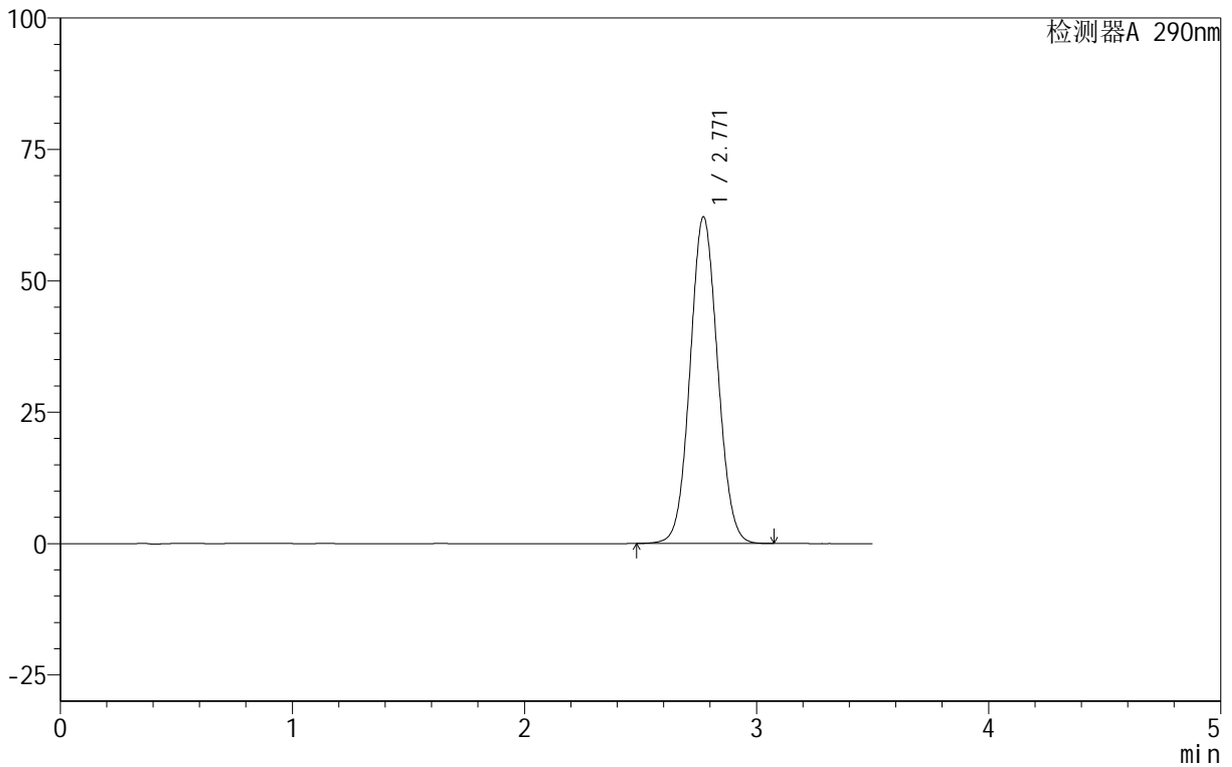
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	523220	100.000	63303	2601	1.061	--
总计		523220	100.000	63303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-460-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 18:25:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	512973	100.000	62183	2611	1.061	--
总计		512973	100.000	62183			



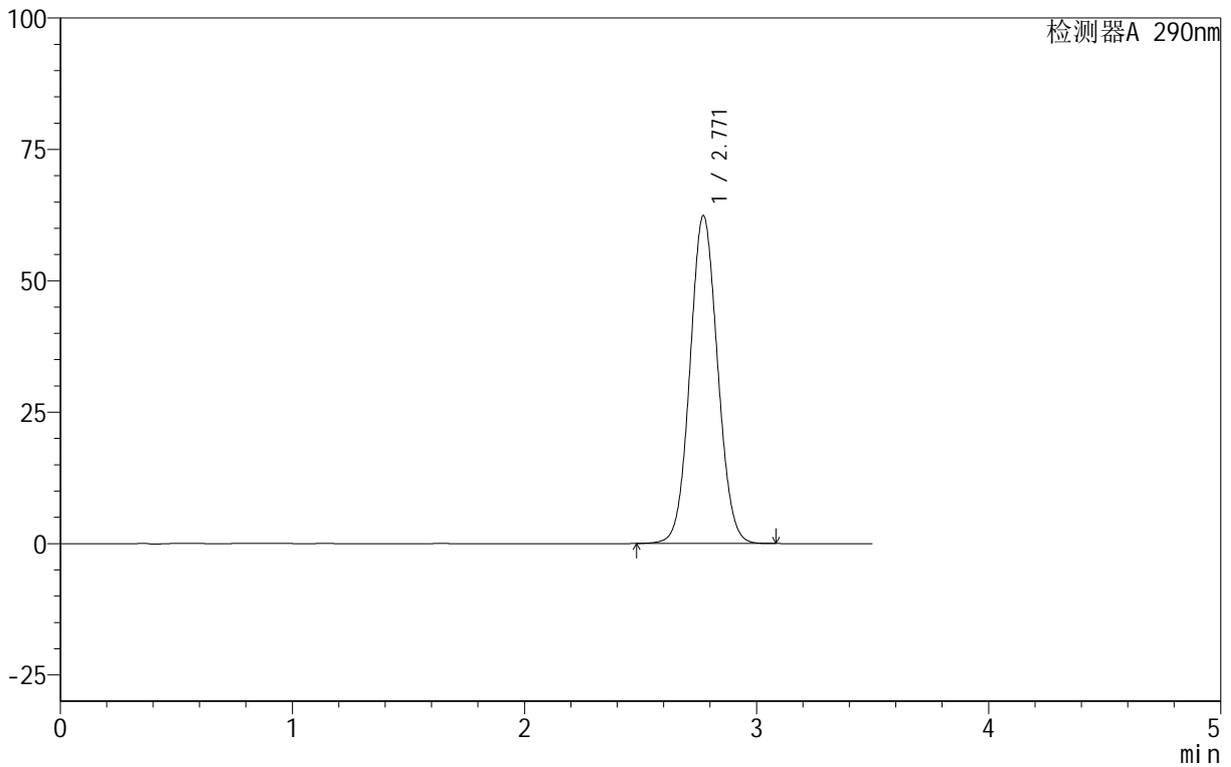
999

<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 - 0-30/29-461-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 18:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

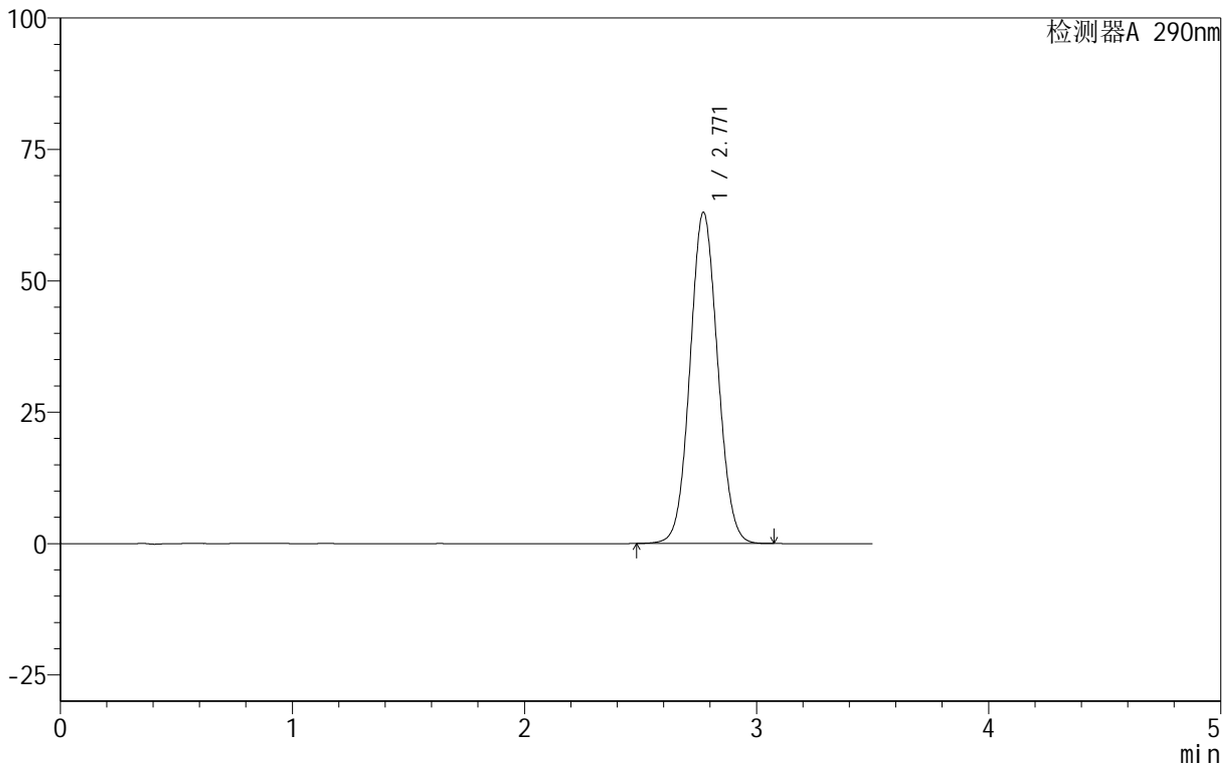
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	515493	100.000	62394	2605	1.062	--
总计		515493	100.000	62394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-462-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 18:33:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:17:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	522093	100.000	63042	2590	1.061	--
总计		522093	100.000	63042			



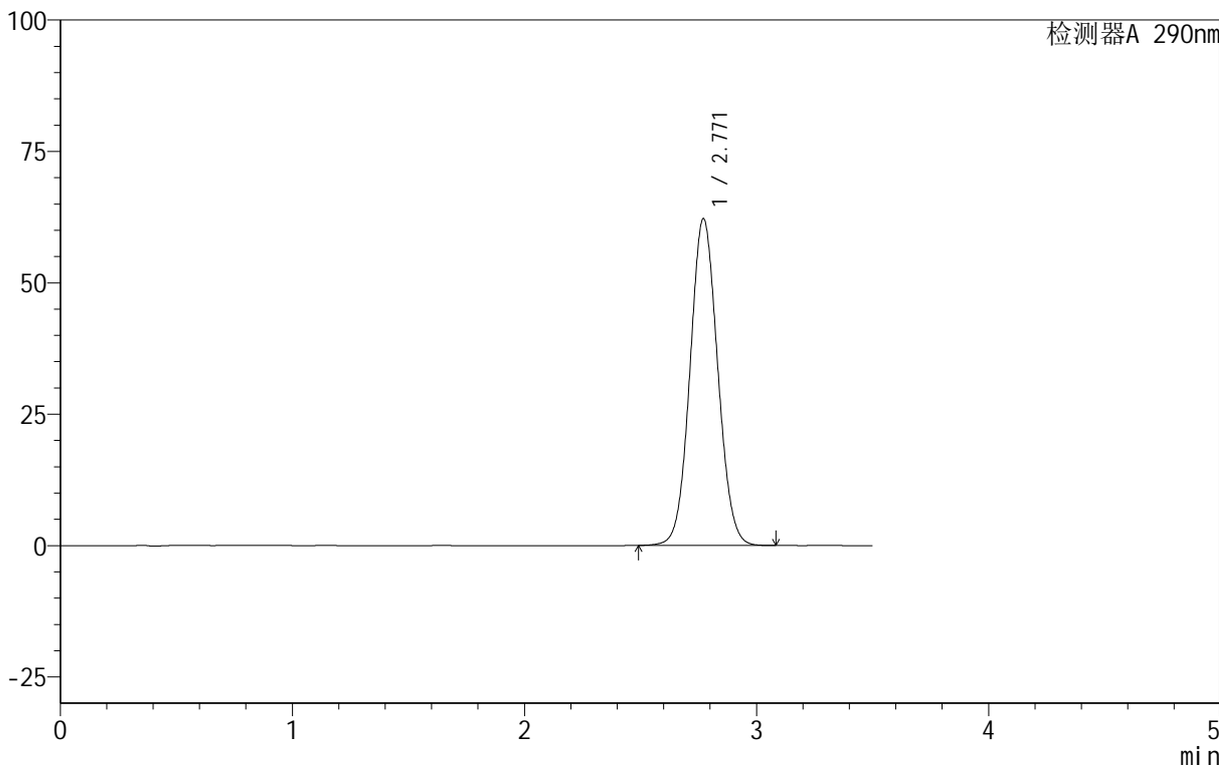
999

<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 - 0-30/29-463-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 18:37:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:17:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

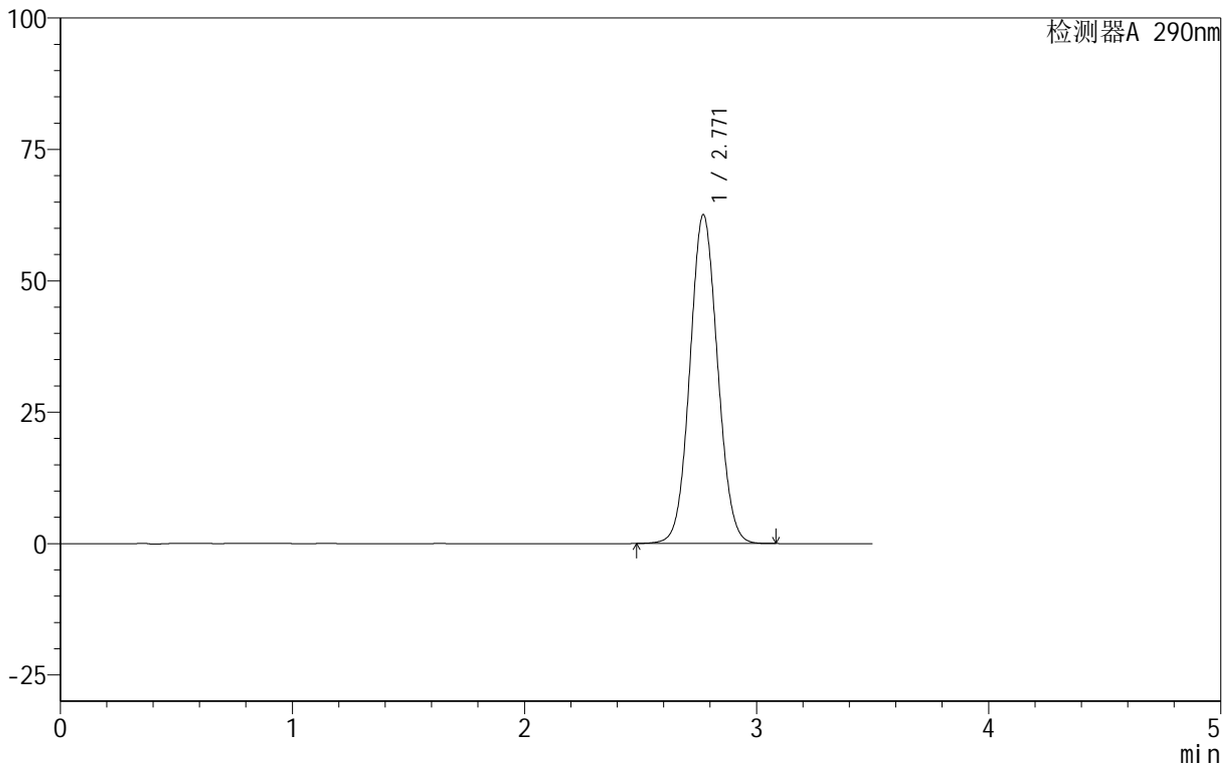
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	515329	100.000	62214	2589	1.062	--
总计		515329	100.000	62214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-464-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 18:41:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:17:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

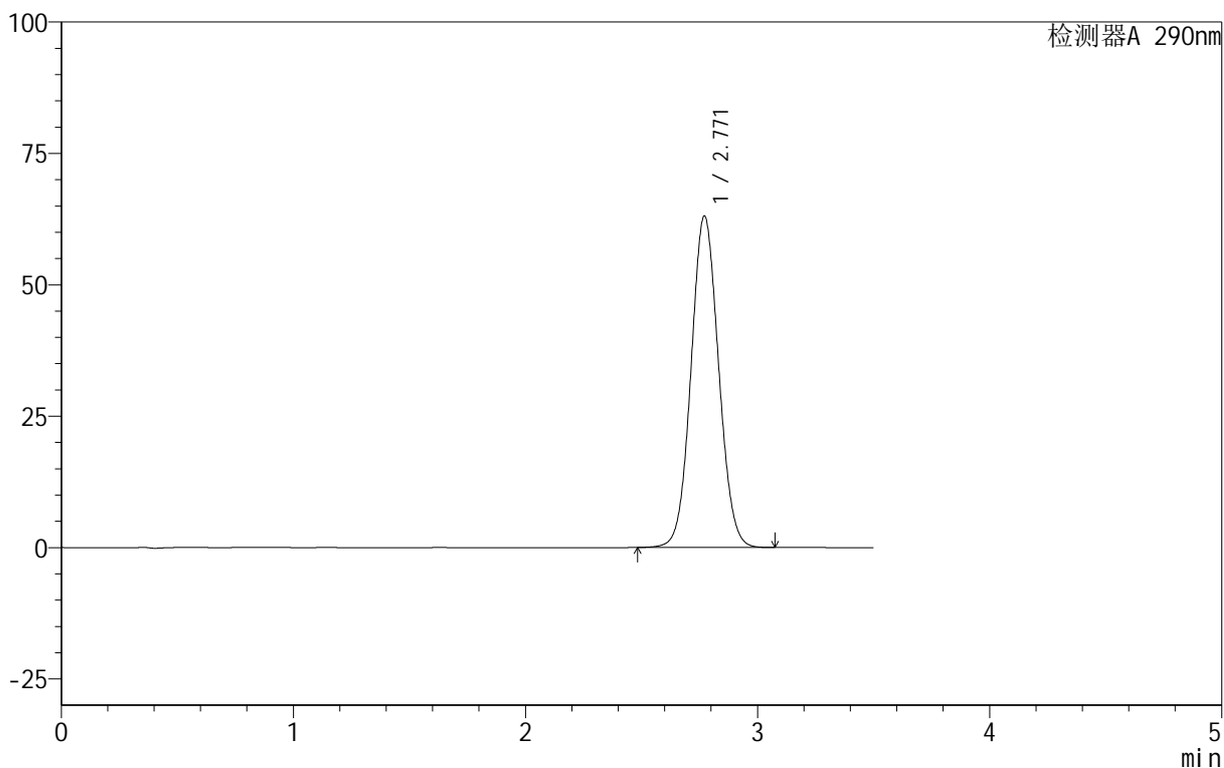
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	518278	100.000	62575	2589	1.061	--
总计		518278	100.000	62575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-465-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 18:44:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:17:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

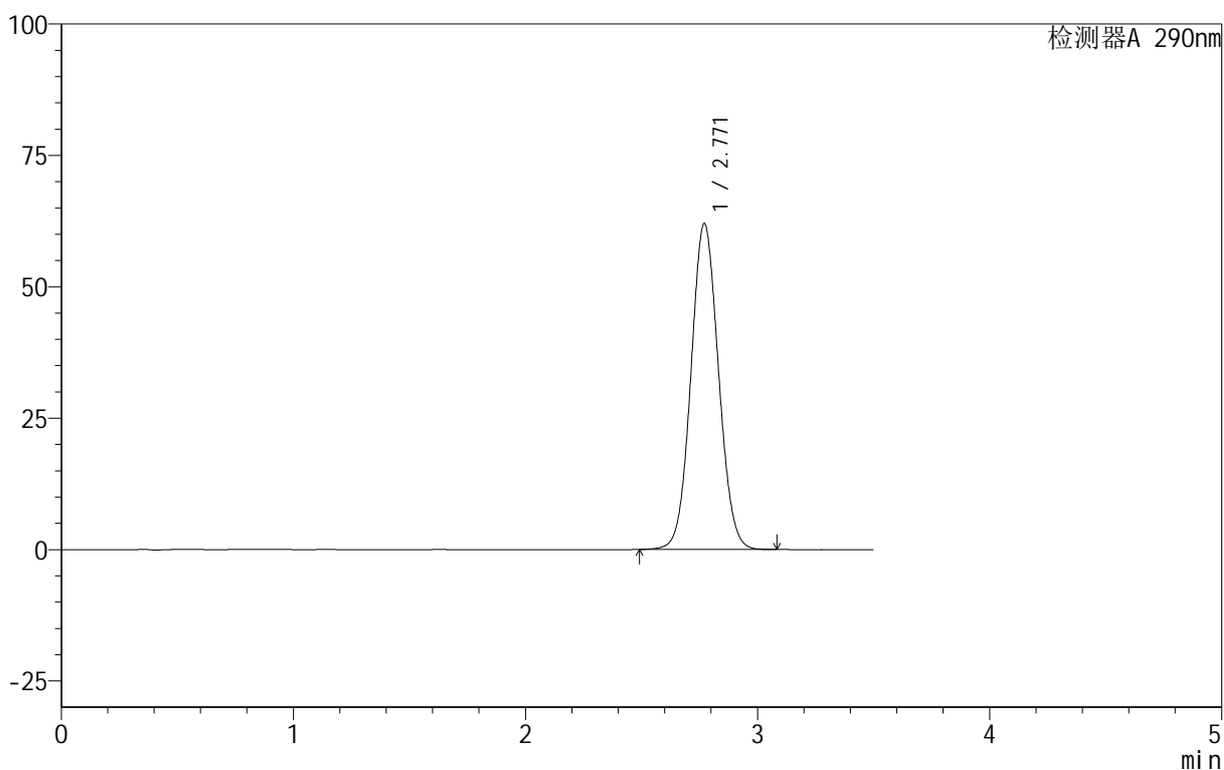
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	520620	100.000	63093	2610	1.062	--
总计		520620	100.000	63093			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-466-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 18:48:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

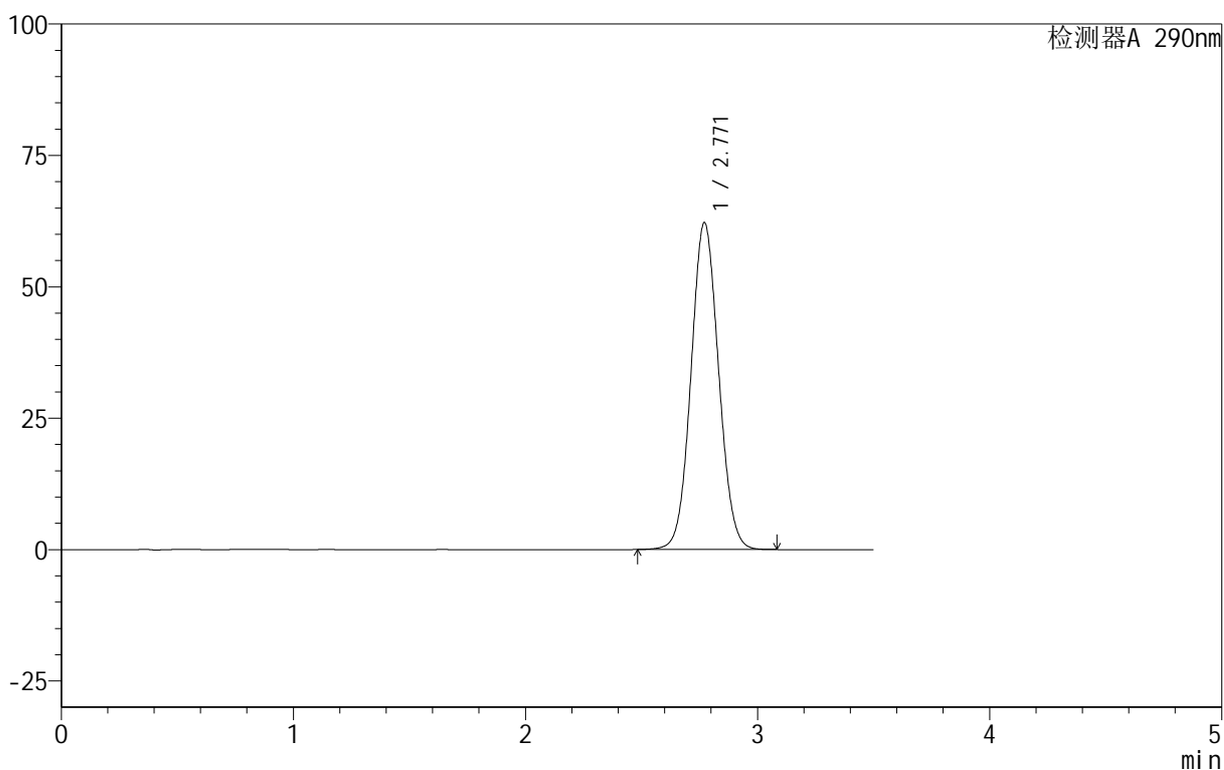
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	512078	100.000	62033	2607	1.063	--
总计		512078	100.000	62033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-467-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 18:52:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

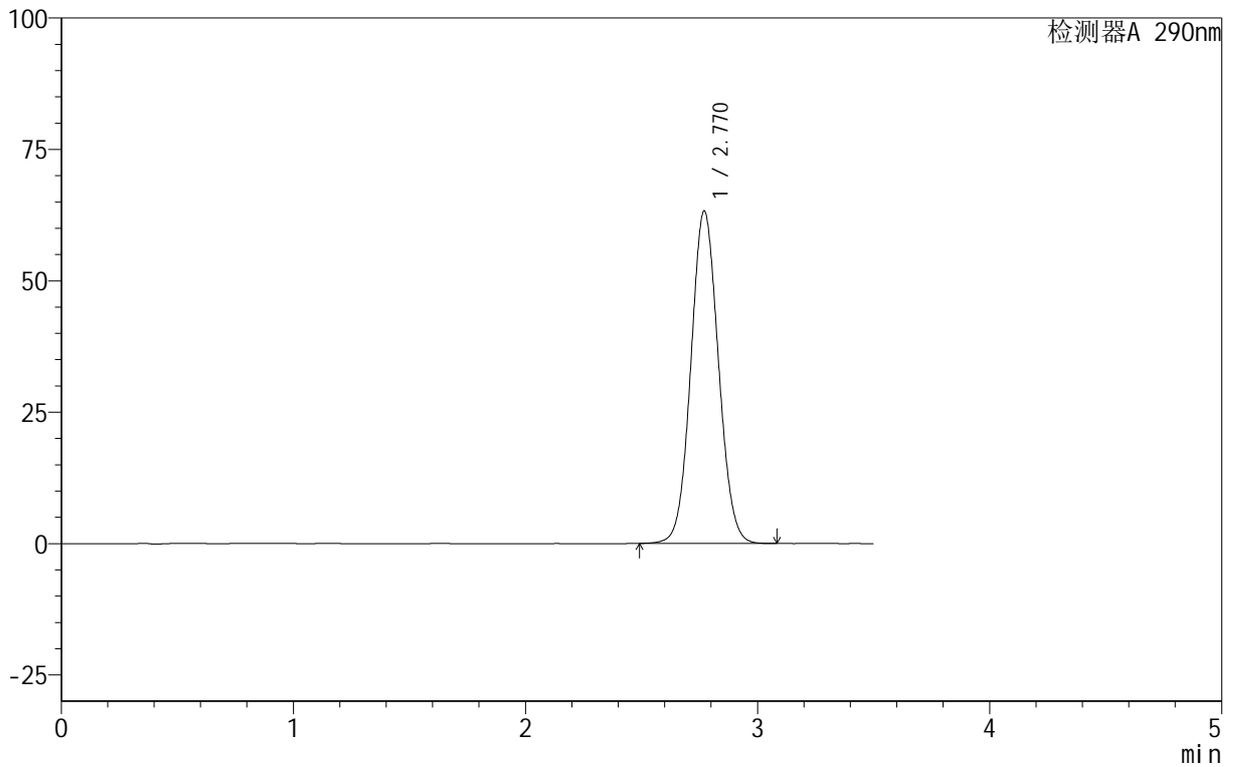
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	514294	100.000	62226	2603	1.062	--
总计		514294	100.000	62226			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-468-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 18:56:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

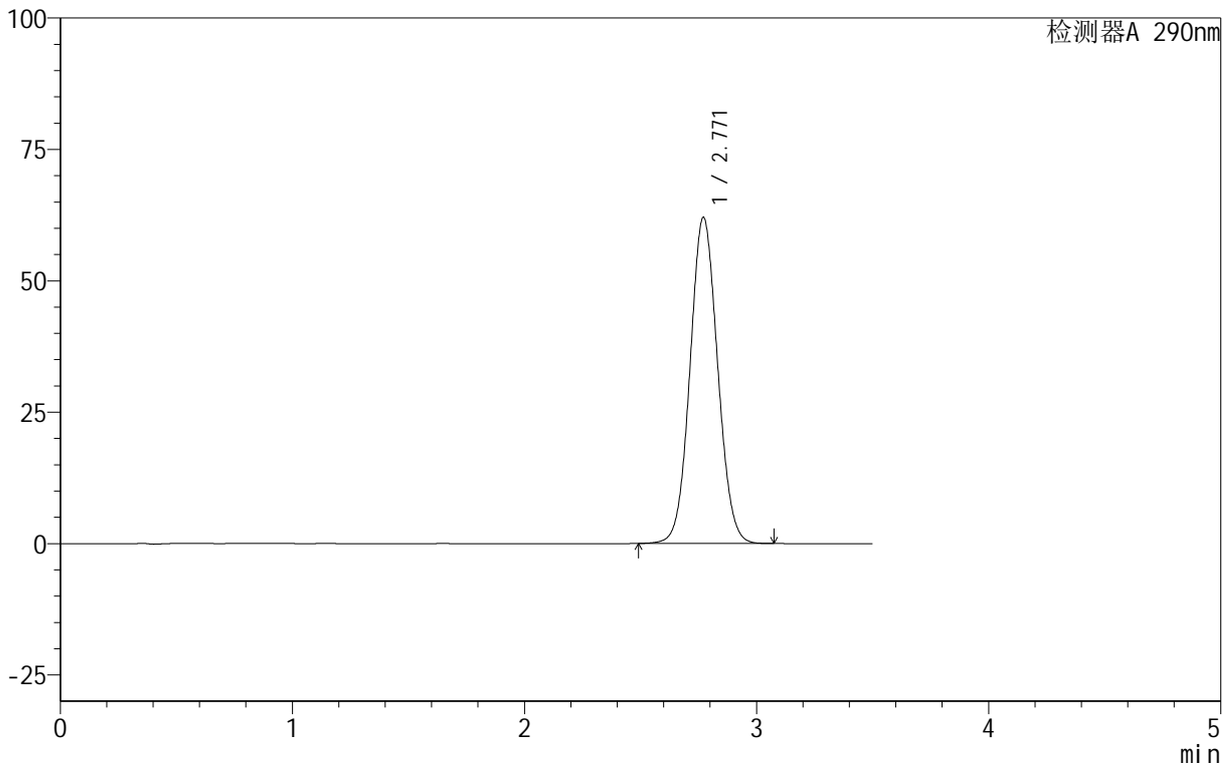
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	522476	100.000	63268	2606	1.063	--
总计		522476	100.000	63268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-469-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 19:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	513247	100.000	62079	2599	1.060	--
总计		513247	100.000	62079			



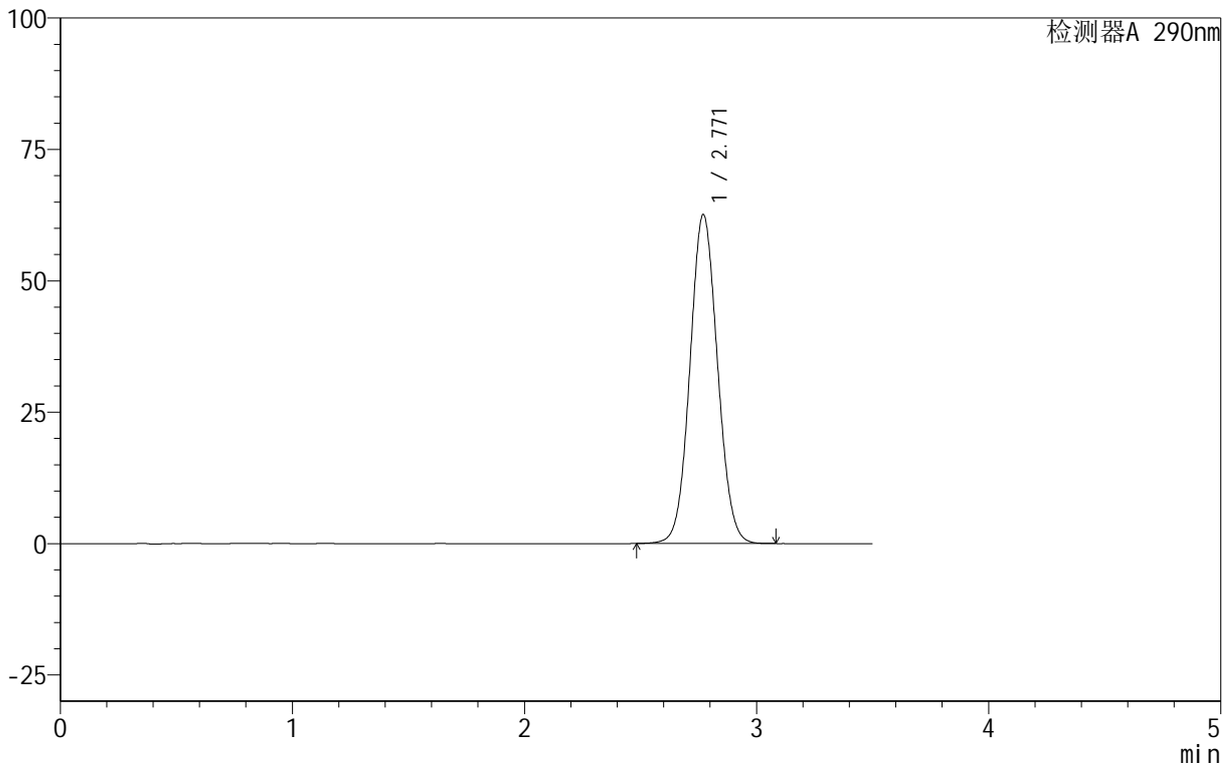
999

<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 - 0-30/29-470-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 19:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

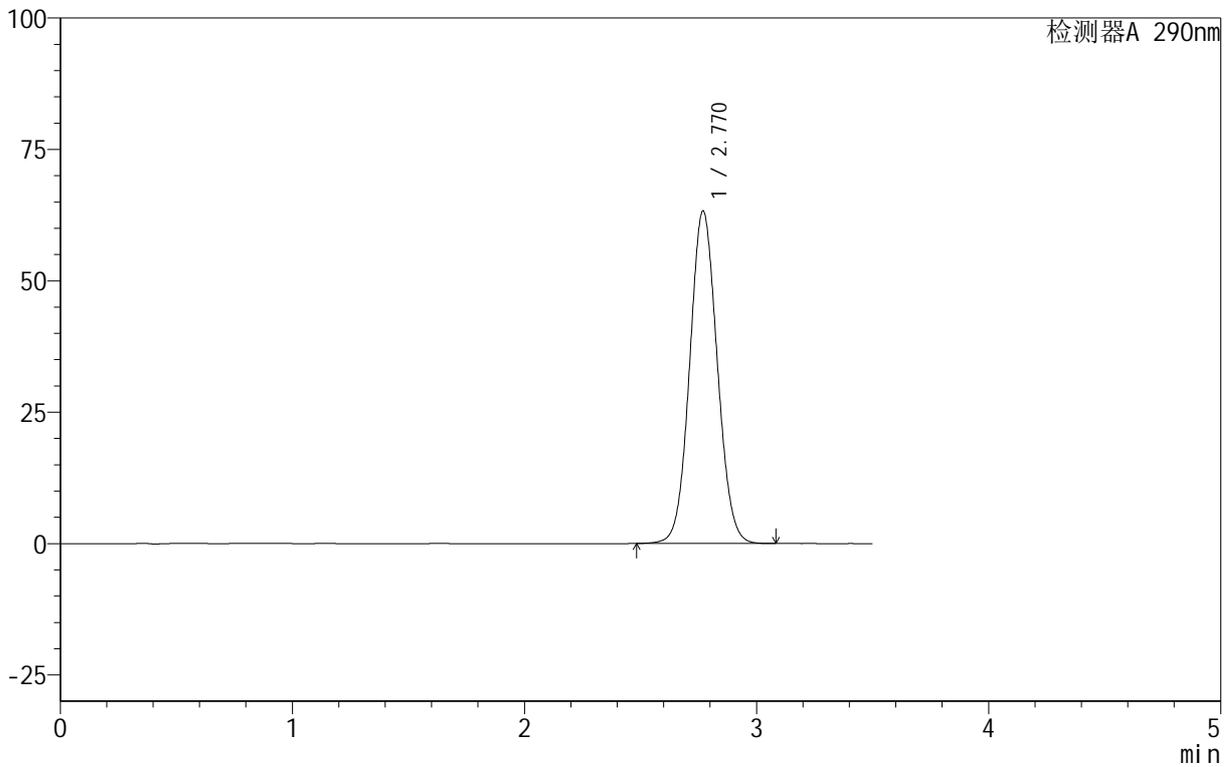
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	516502	100.000	62611	2611	1.063	--
总计		516502	100.000	62611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-471-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 19:08:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

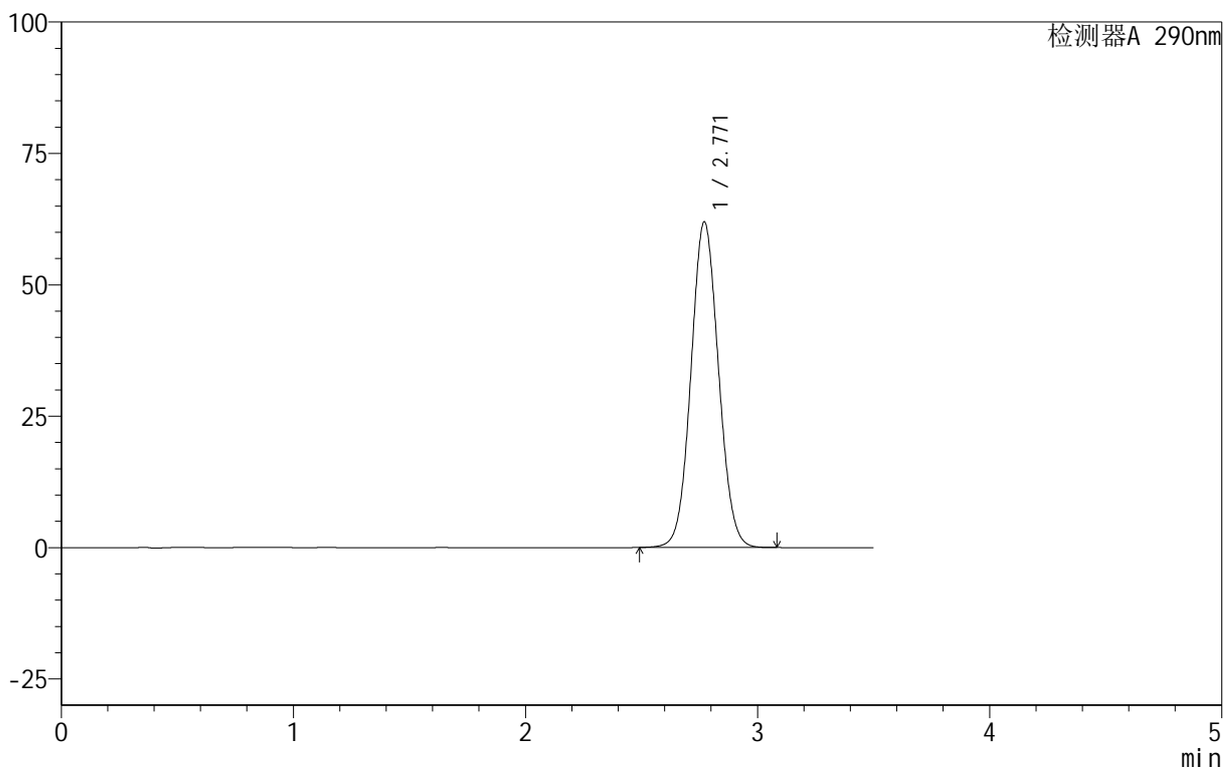
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	522016	100.000	63243	2610	1.063	--
总计		522016	100.000	63243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-472-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 19:12:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	511136	100.000	61967	2612	1.063	--
总计		511136	100.000	61967			



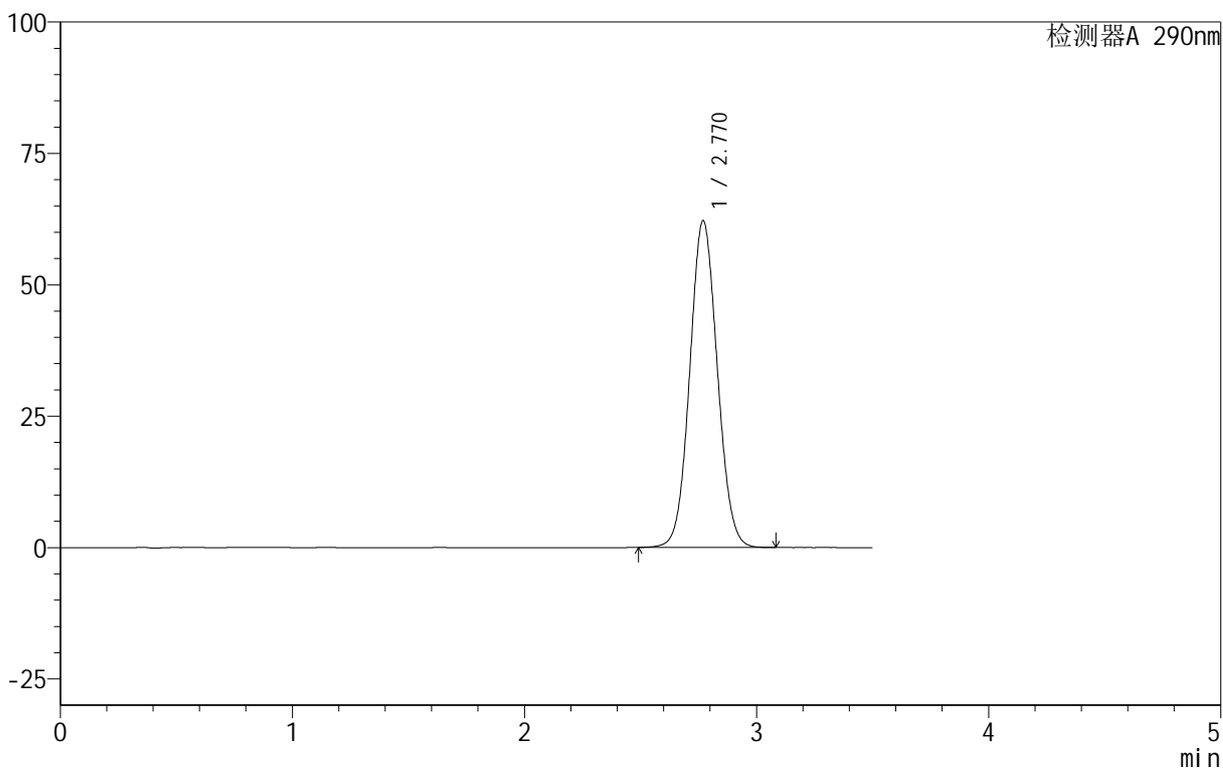
999

<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 - 0-30/29-473-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 19:16:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

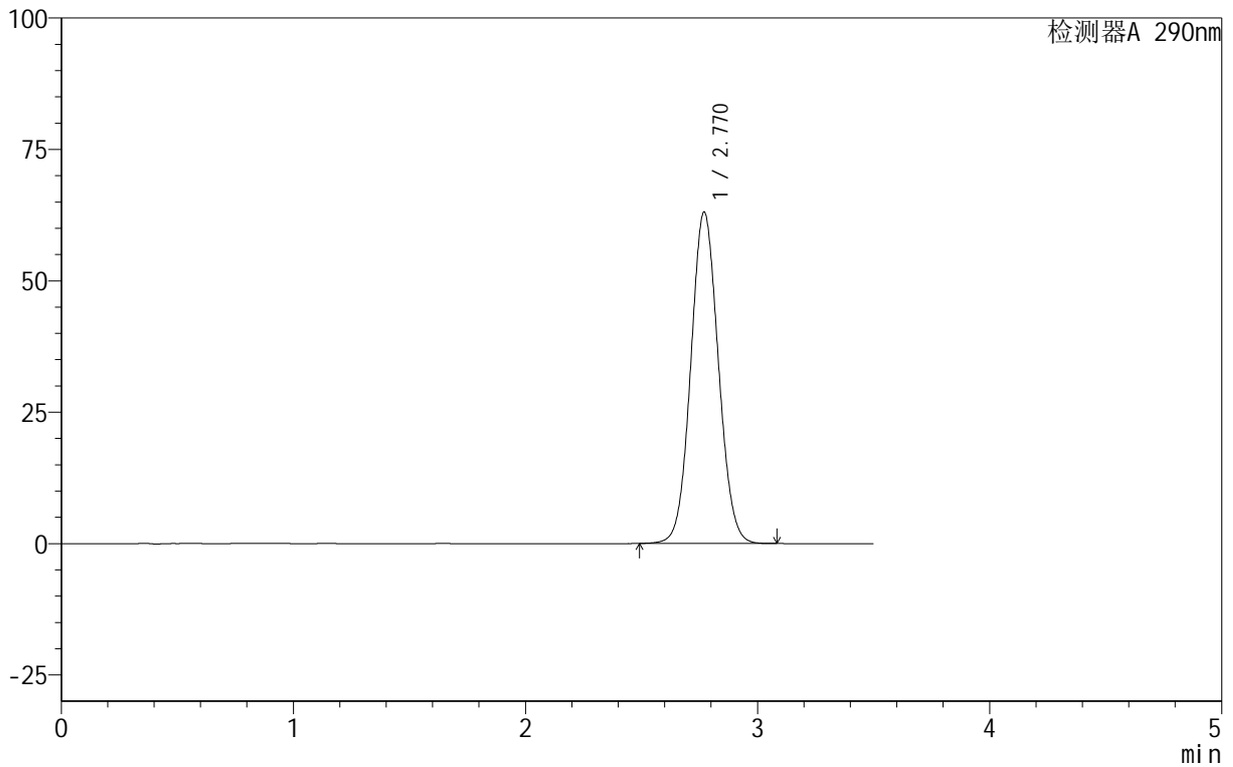
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	513103	100.000	62169	2609	1.064	--
总计		513103	100.000	62169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-474-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 19:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

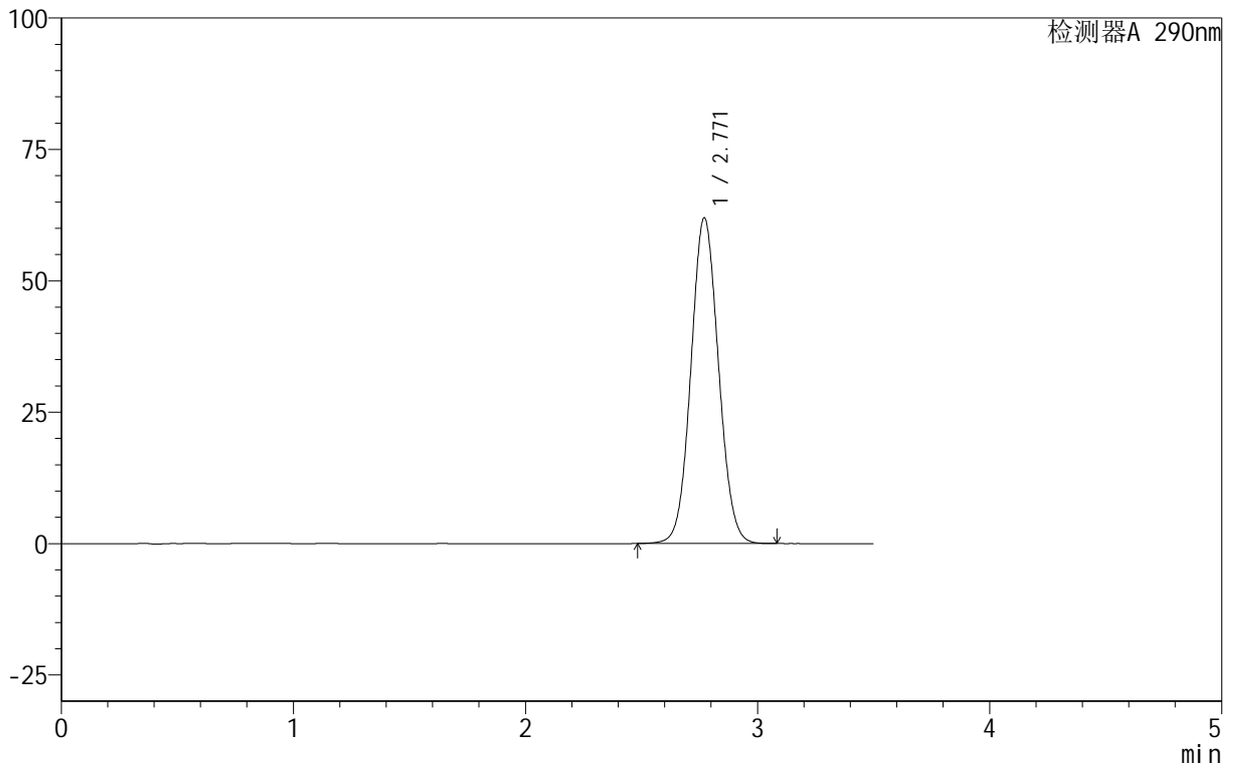
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	521370	100.000	63065	2600	1.064	--
总计		521370	100.000	63065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-475-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 19:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

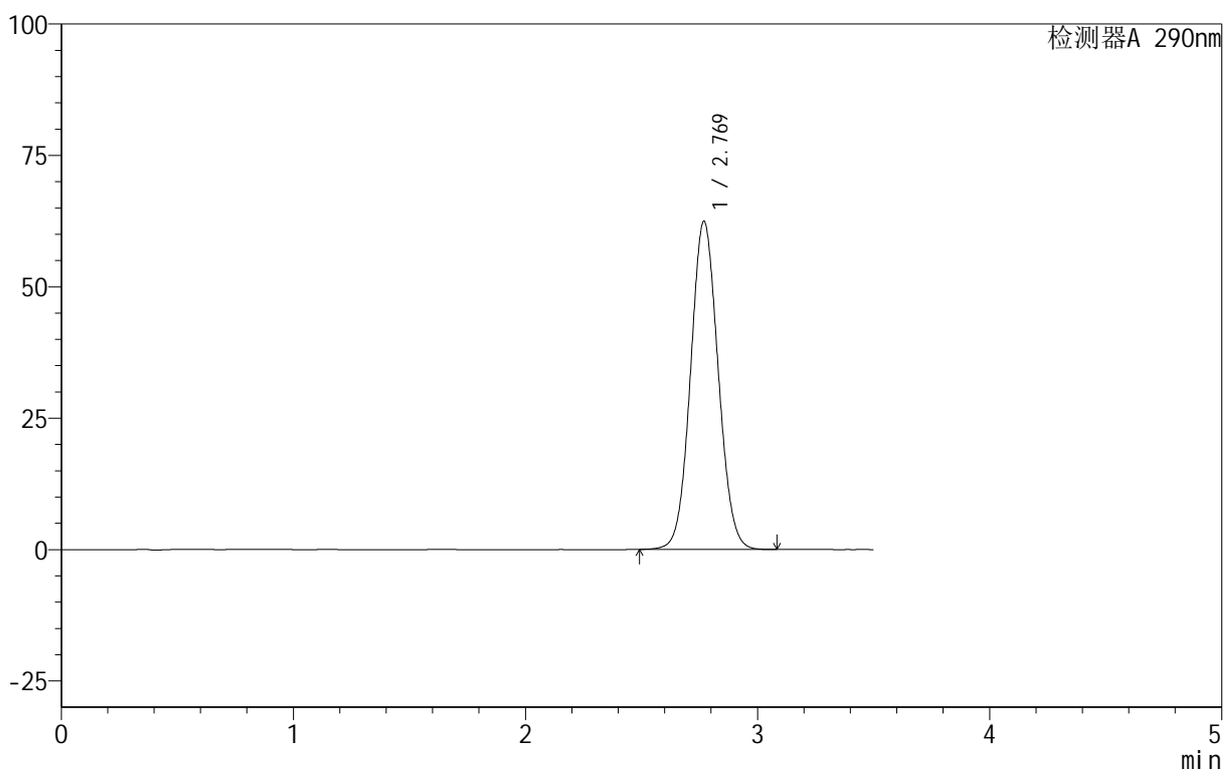
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	511967	100.000	61986	2606	1.064	--
总计		511967	100.000	61986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-476-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 19:27:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	516401	100.000	62375	2594	1.064	--
总计		516401	100.000	62375			



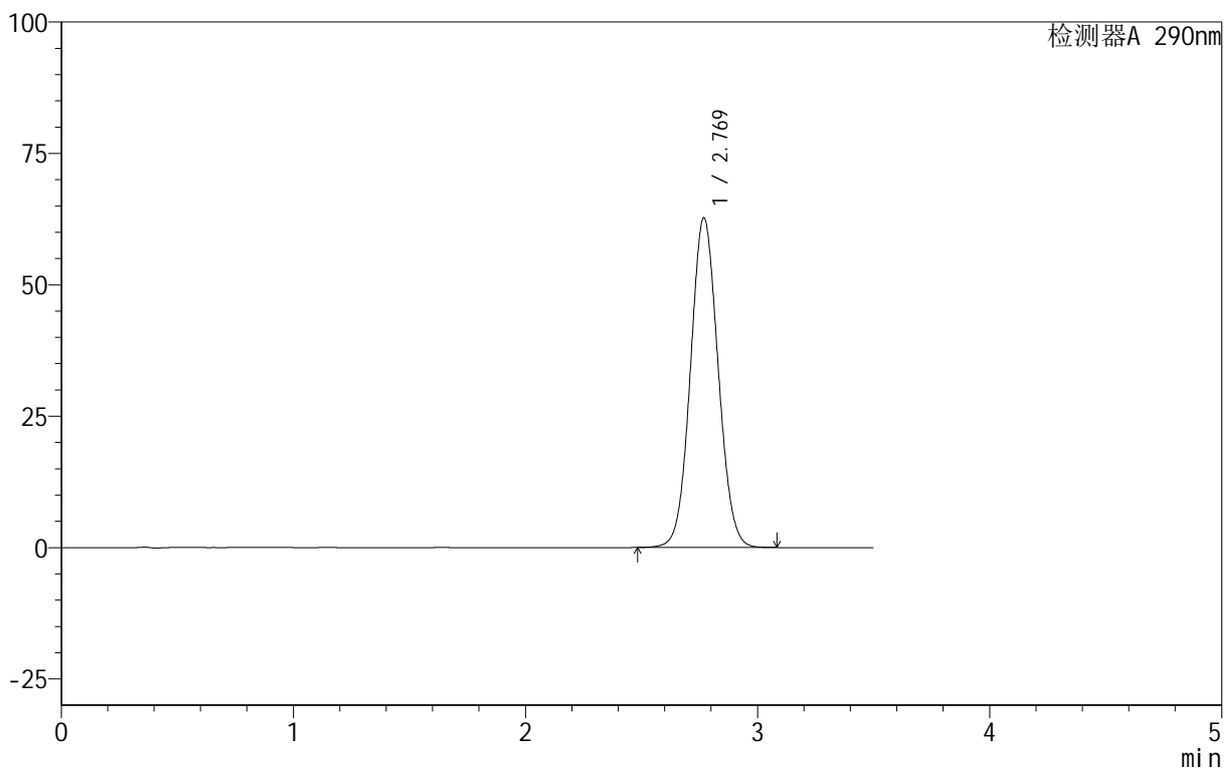
999

<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 - 0-30/29-477-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 19:31:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

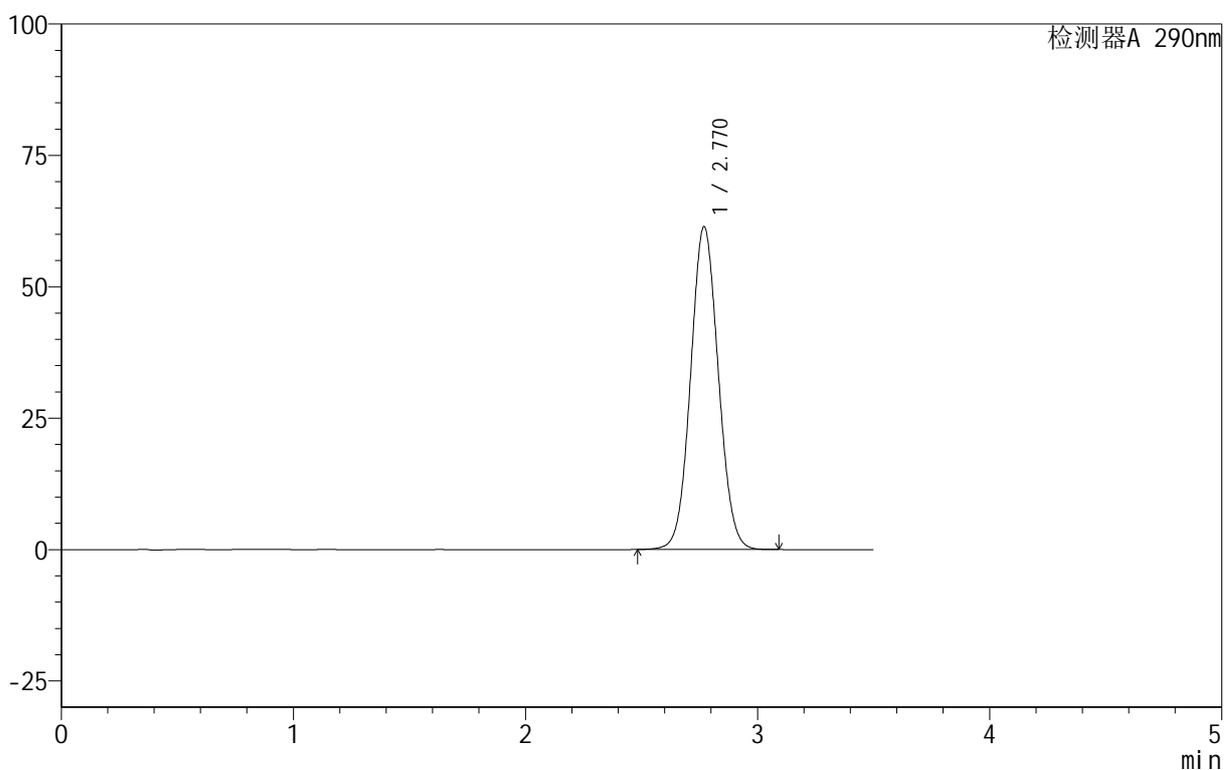
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	520232	100.000	62659	2579	1.062	--
总计		520232	100.000	62659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-478-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 19:35:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

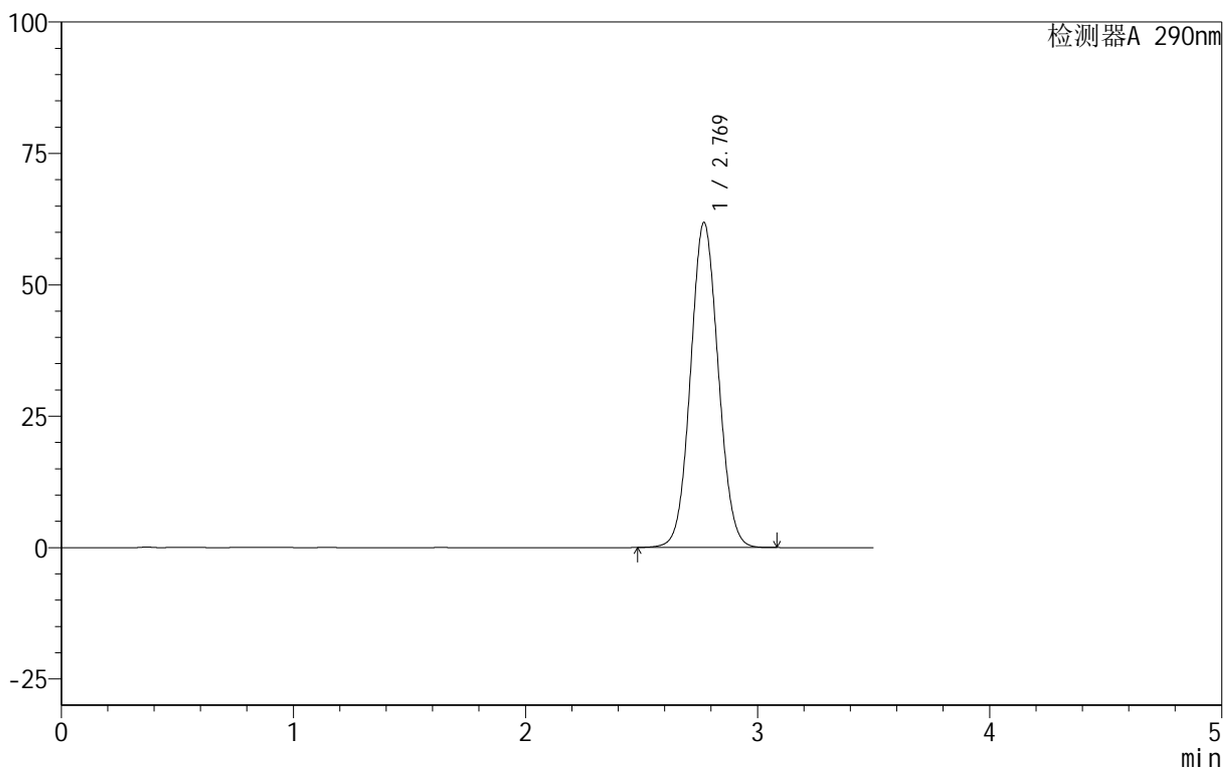
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	509798	100.000	61405	2579	1.061	--
总计		509798	100.000	61405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-479-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 19:39:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	513496	100.000	61815	2575	1.061	--
总计		513496	100.000	61815			



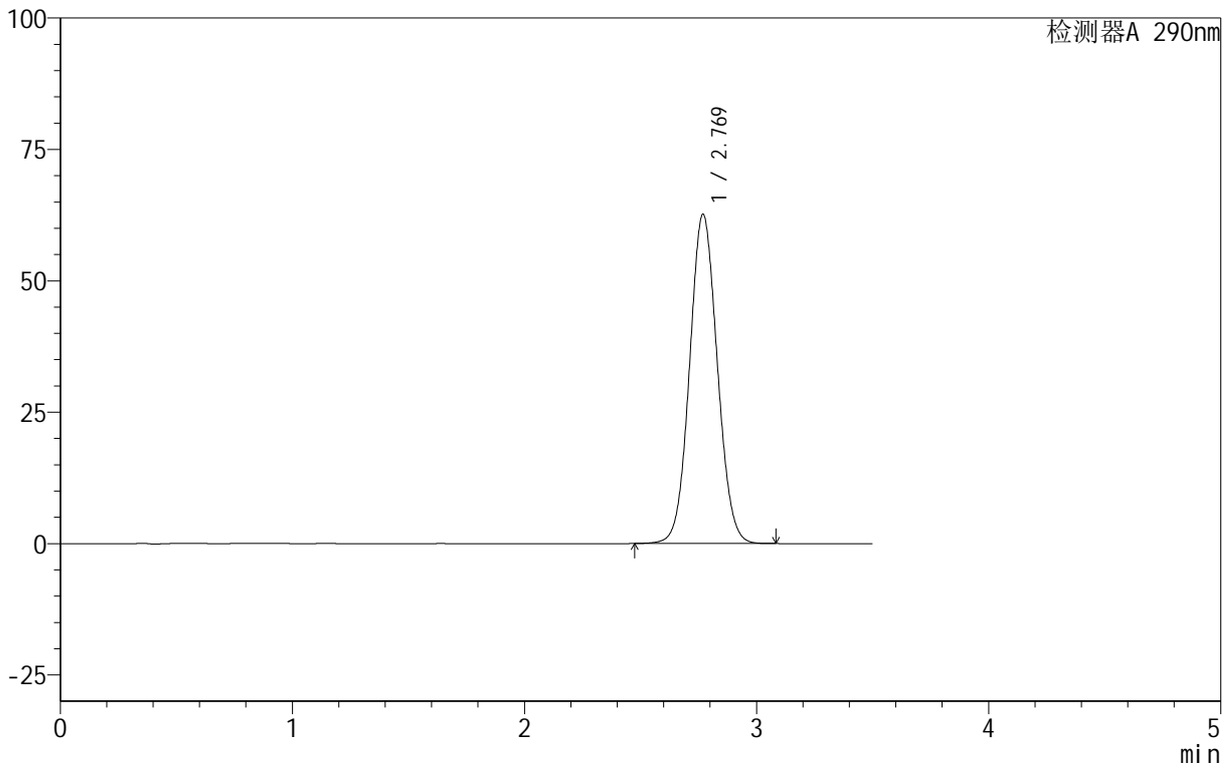
999

<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 - 0-30/29-480-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 19:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

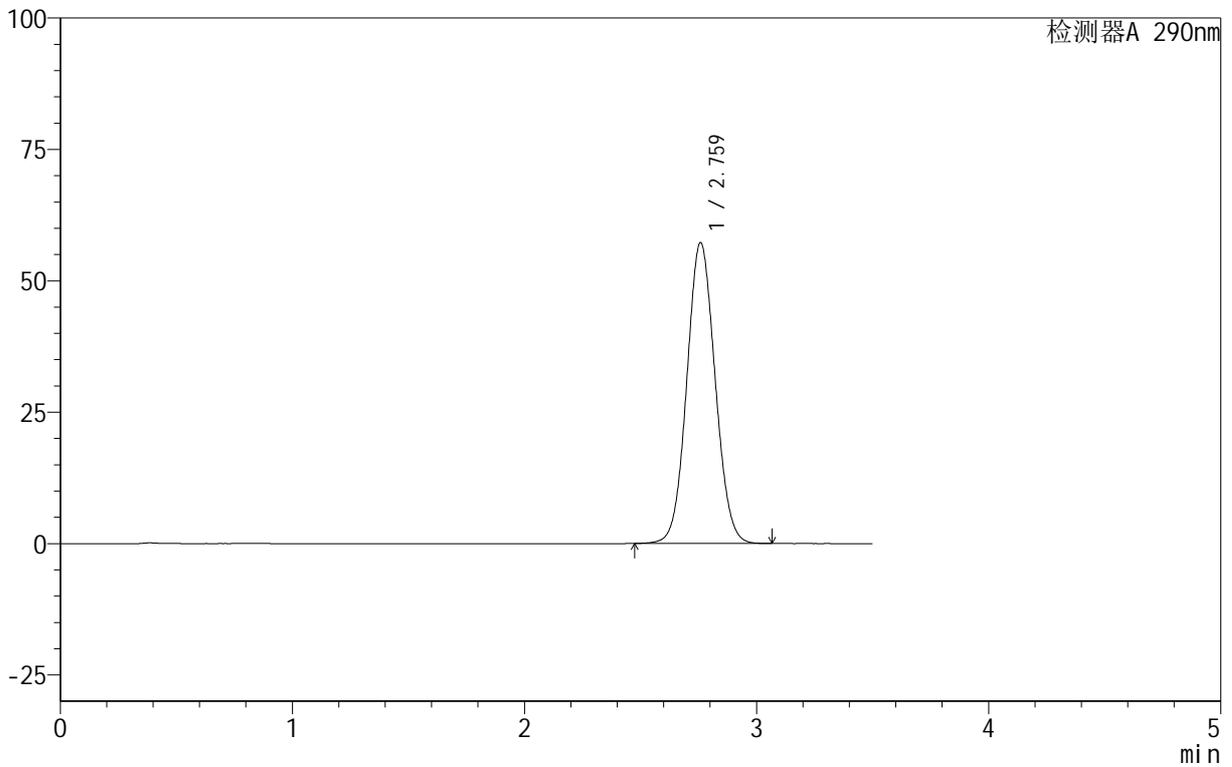
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	520064	100.000	62624	2578	1.062	--
总计		520064	100.000	62624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-481-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 19:47:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

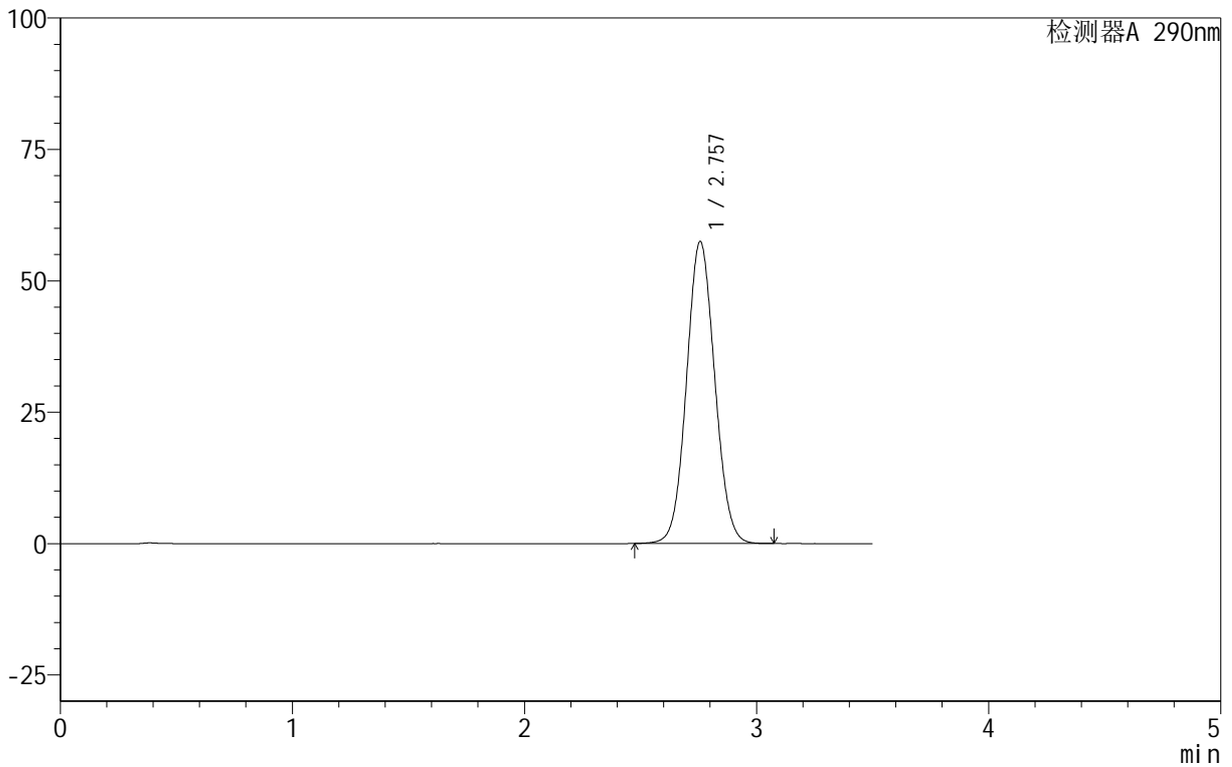
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	485380	100.000	57140	2448	1.063	--
总计		485380	100.000	57140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-482-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 19:51:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	485839	100.000	57433	2461	1.064	--
总计		485839	100.000	57433			



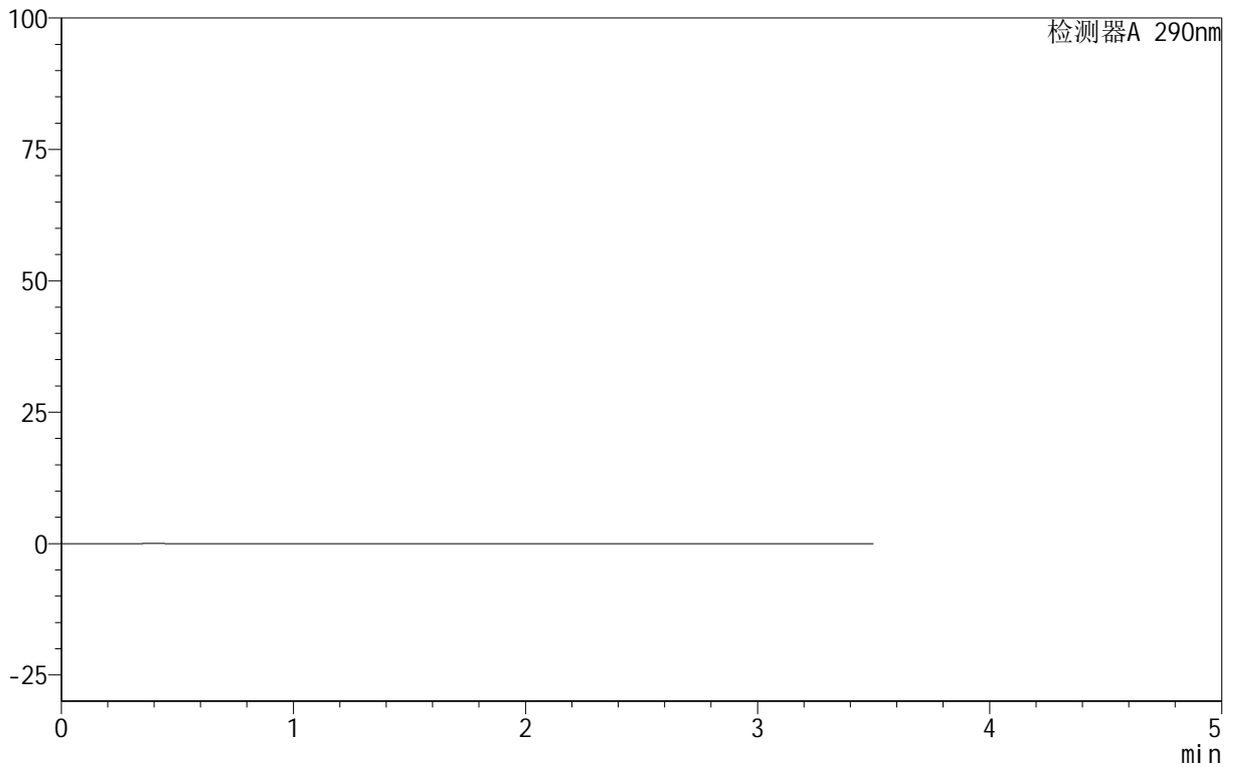
999

<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 - 0-30/29-483-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 19:54:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

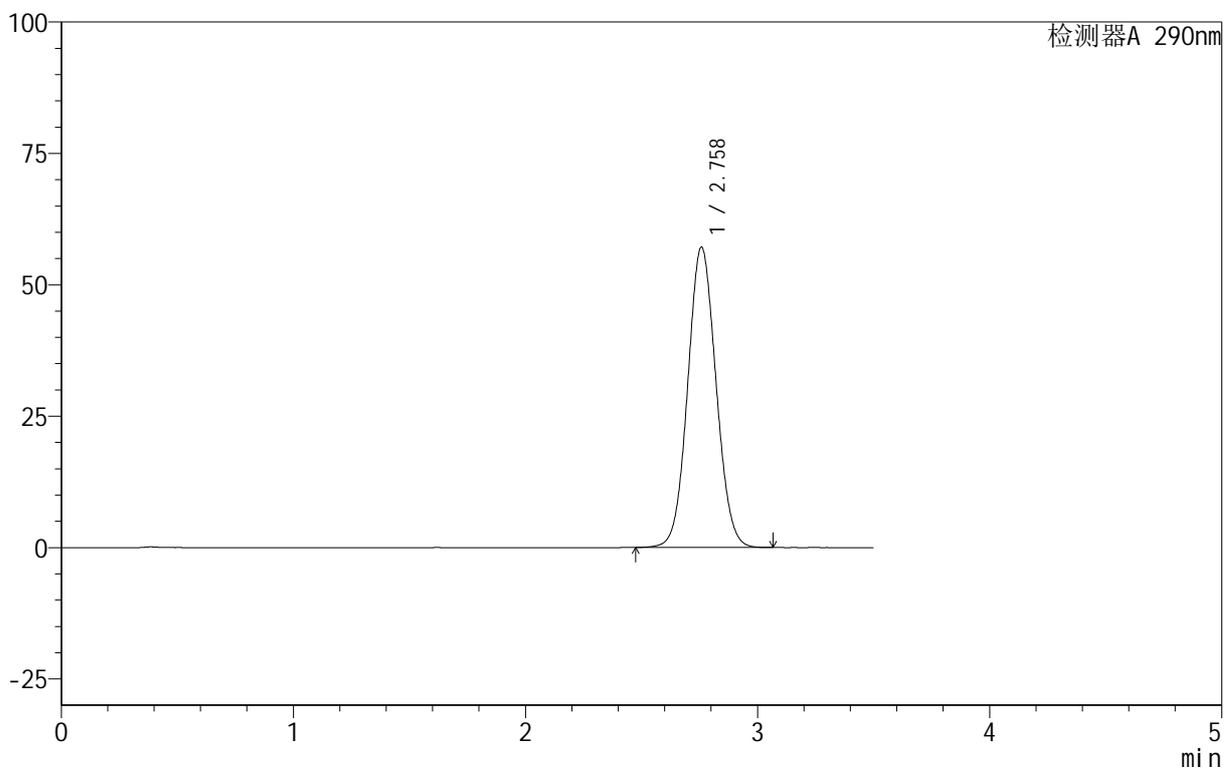
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-30/29-484-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 19:58:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

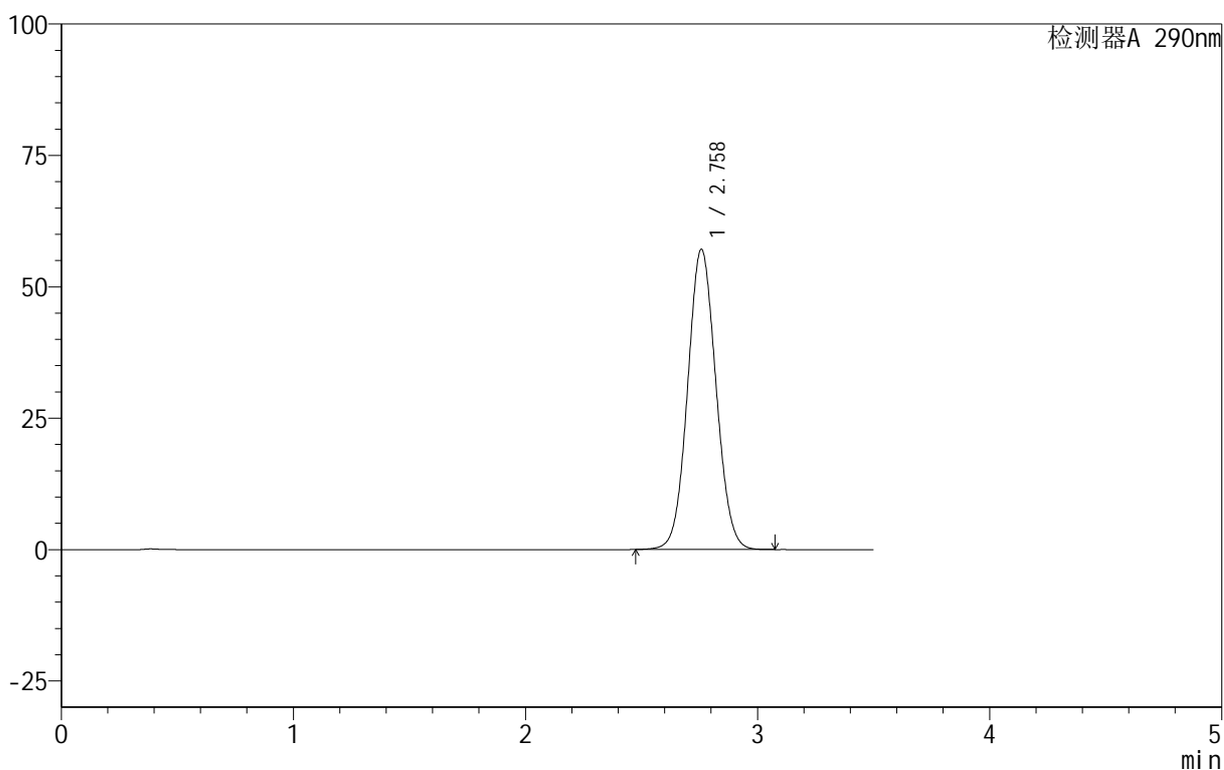
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	484860	100.000	57059	2444	1.063	--
总计		484860	100.000	57059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-485-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 20:02:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

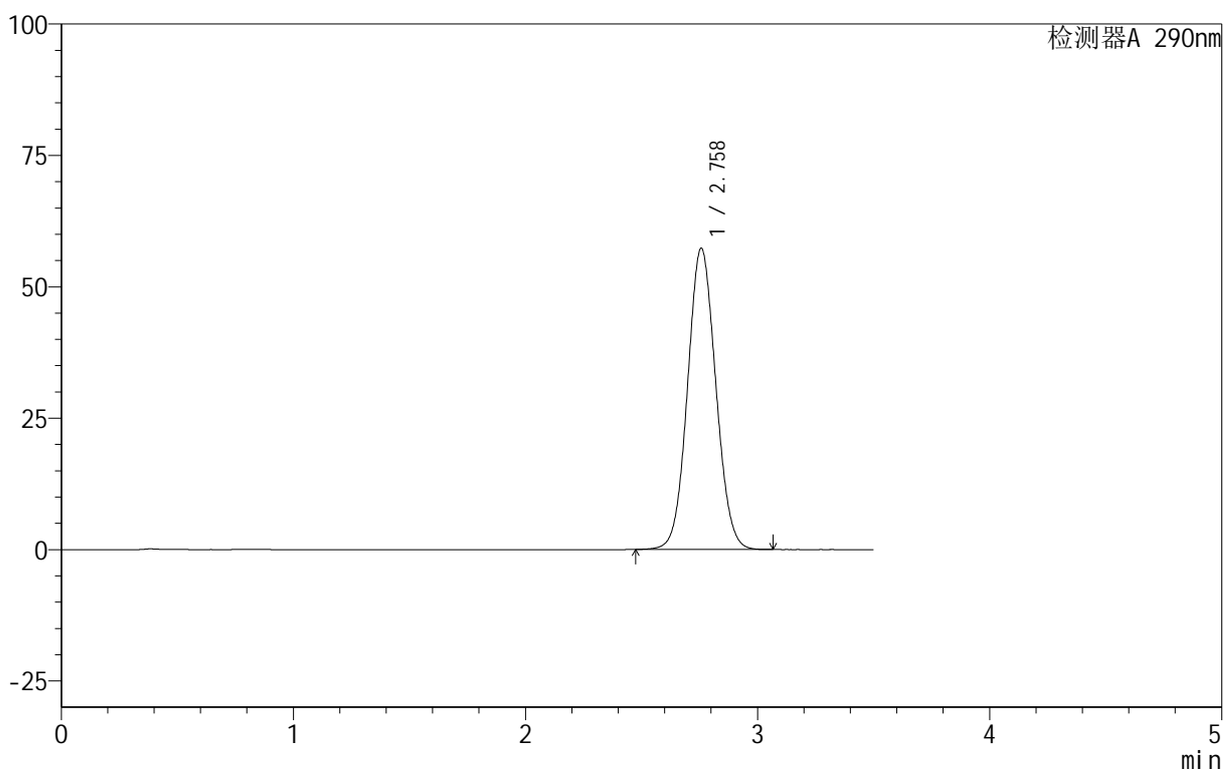
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	485160	100.000	57070	2440	1.063	--
总计		485160	100.000	57070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-486-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 20:06:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

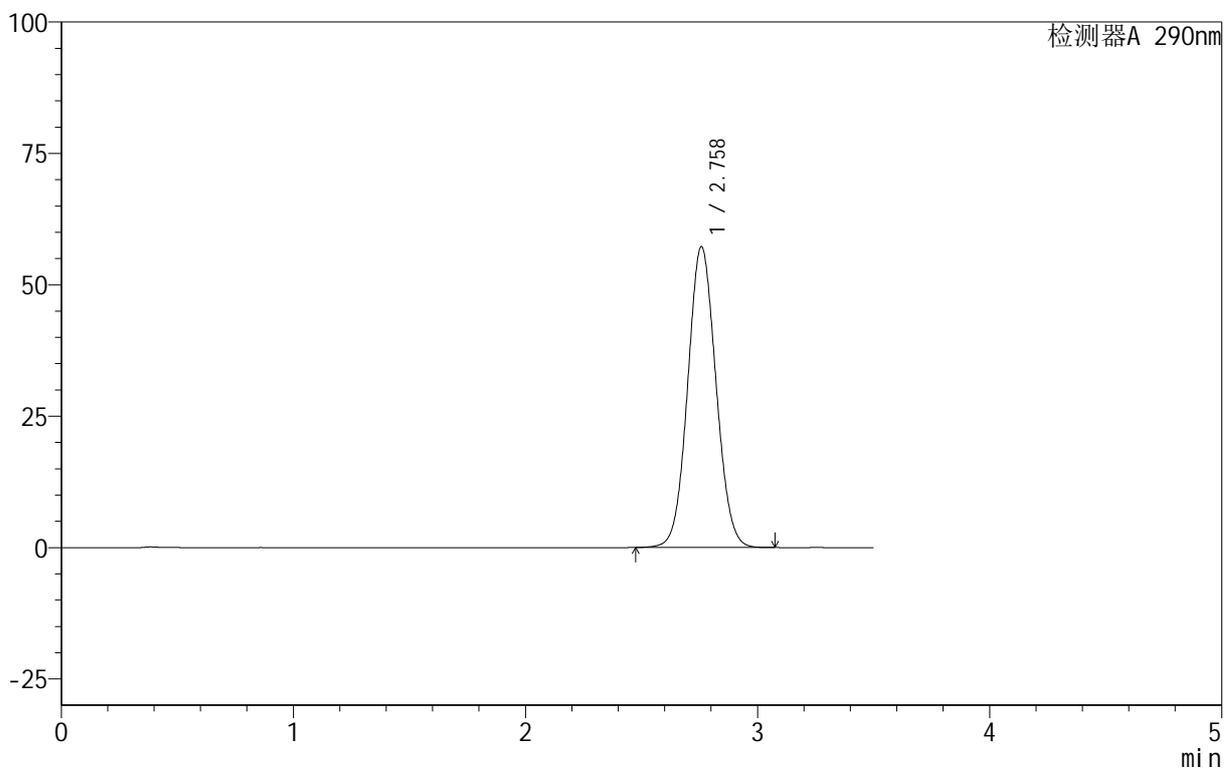
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	485146	100.000	57286	2455	1.064	--
总计		485146	100.000	57286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-487-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 20:10:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

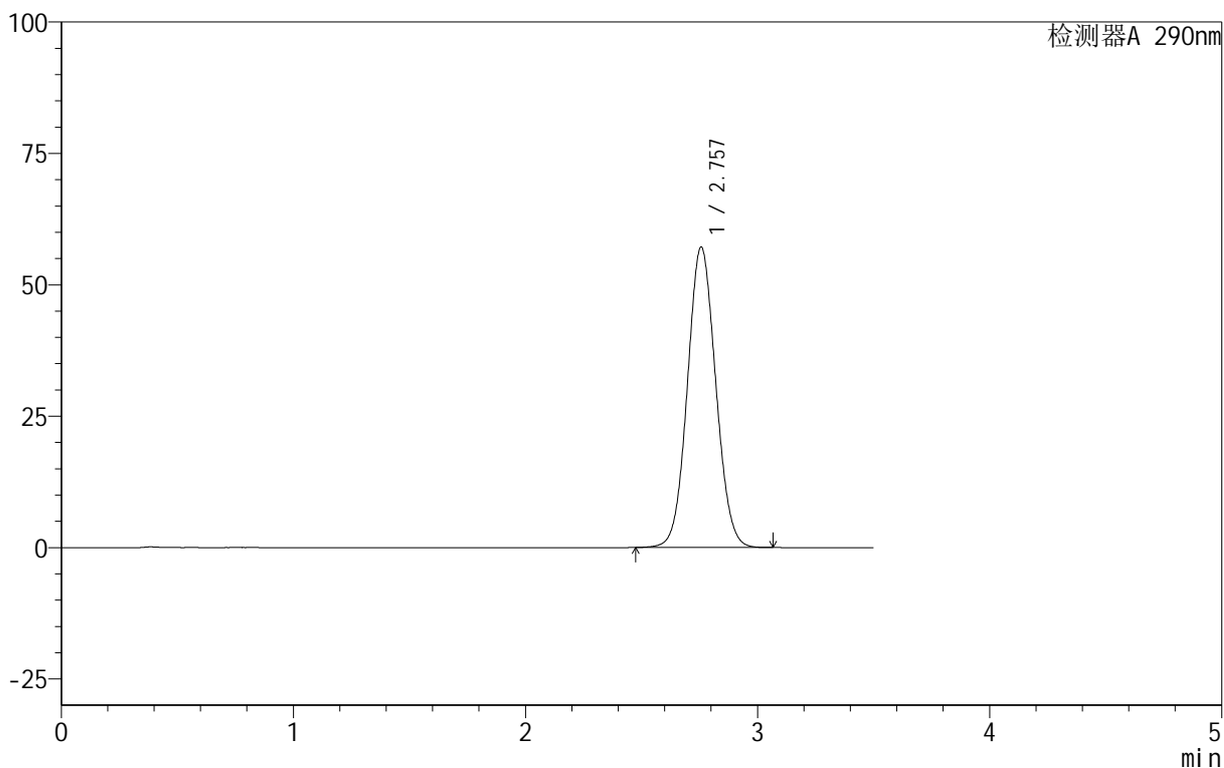
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	485096	100.000	57164	2449	1.063	--
总计		485096	100.000	57164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-488-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 20:14:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:18:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	484940	100.000	57139	2440	1.063	--
总计		484940	100.000	57139			



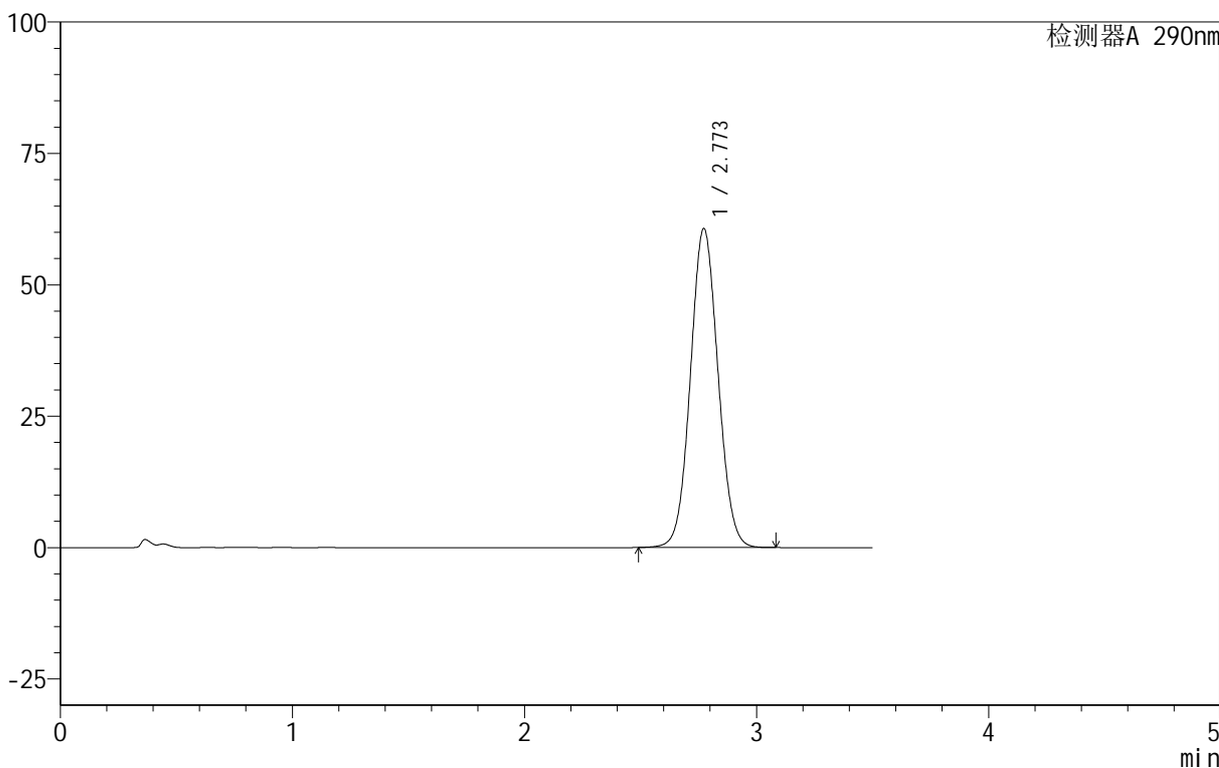
999

<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 - 0-30/29-489-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 20:18:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:19:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

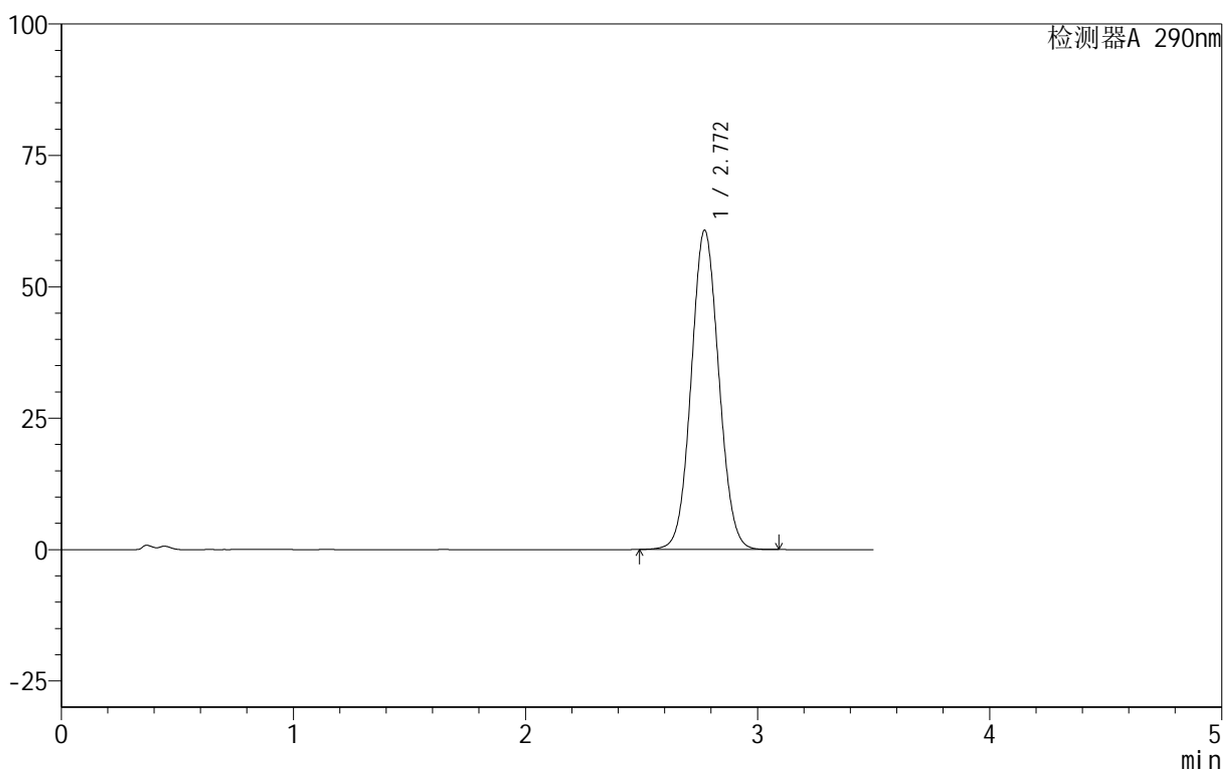
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	501778	100.000	60694	2604	1.059	--
总计		501778	100.000	60694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-490-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 20:22:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:19:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

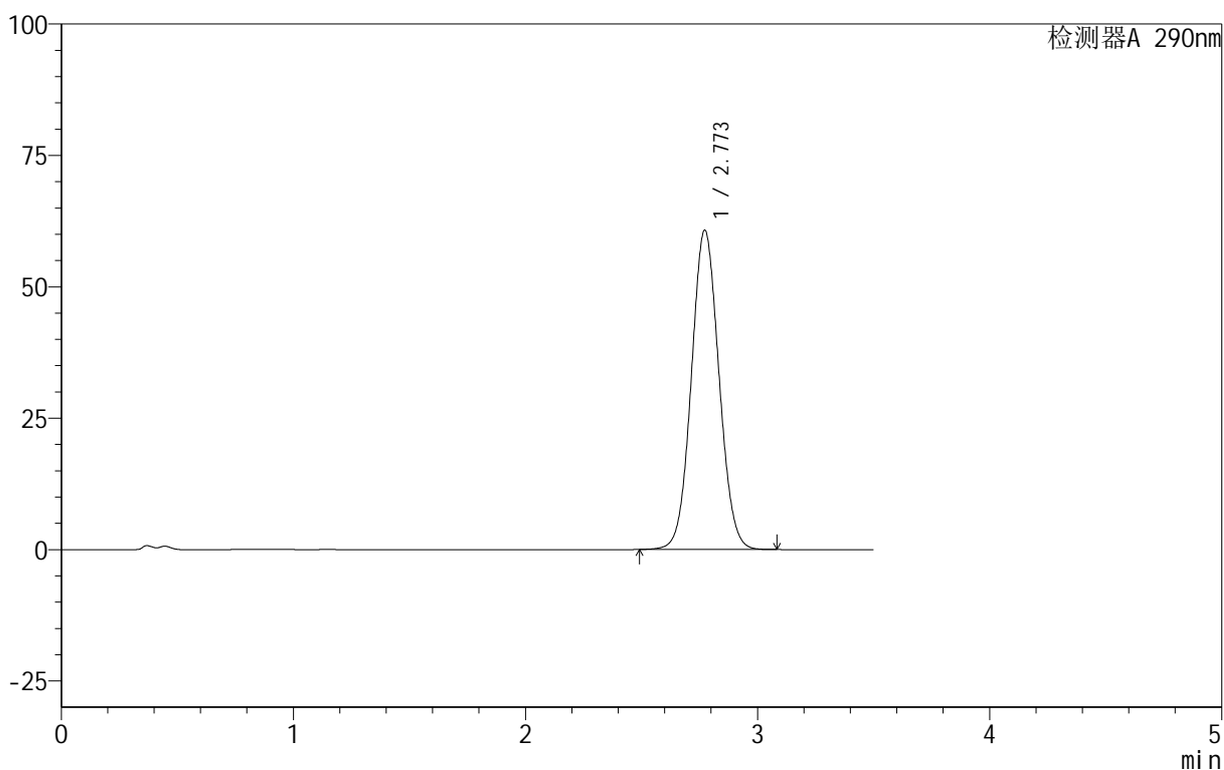
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	501995	100.000	60767	2605	1.060	--
总计		501995	100.000	60767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-491-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 20:25:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:19:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	502461	100.000	60767	2601	1.060	--
总计		502461	100.000	60767			



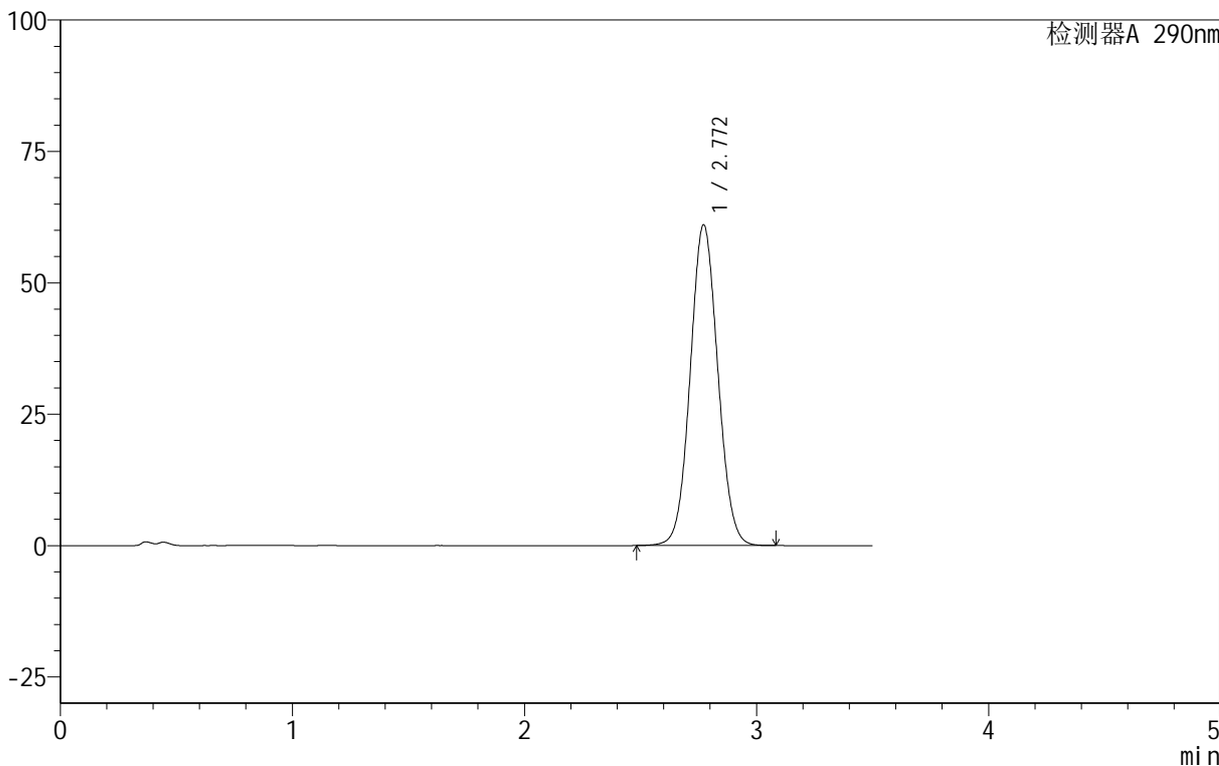
999

<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 - 0-30/29-492-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 20:29:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:19:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

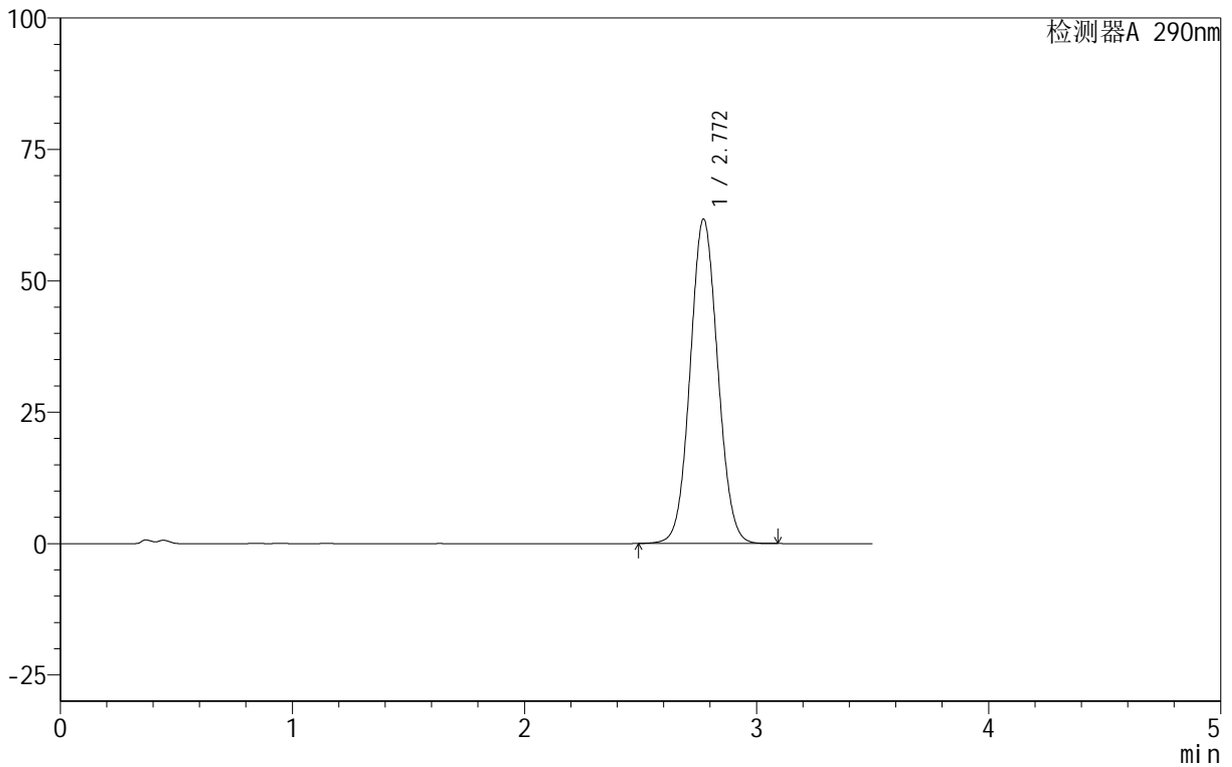
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	504118	100.000	61043	2607	1.060	--
总计		504118	100.000	61043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-493-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 20:33:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:19:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

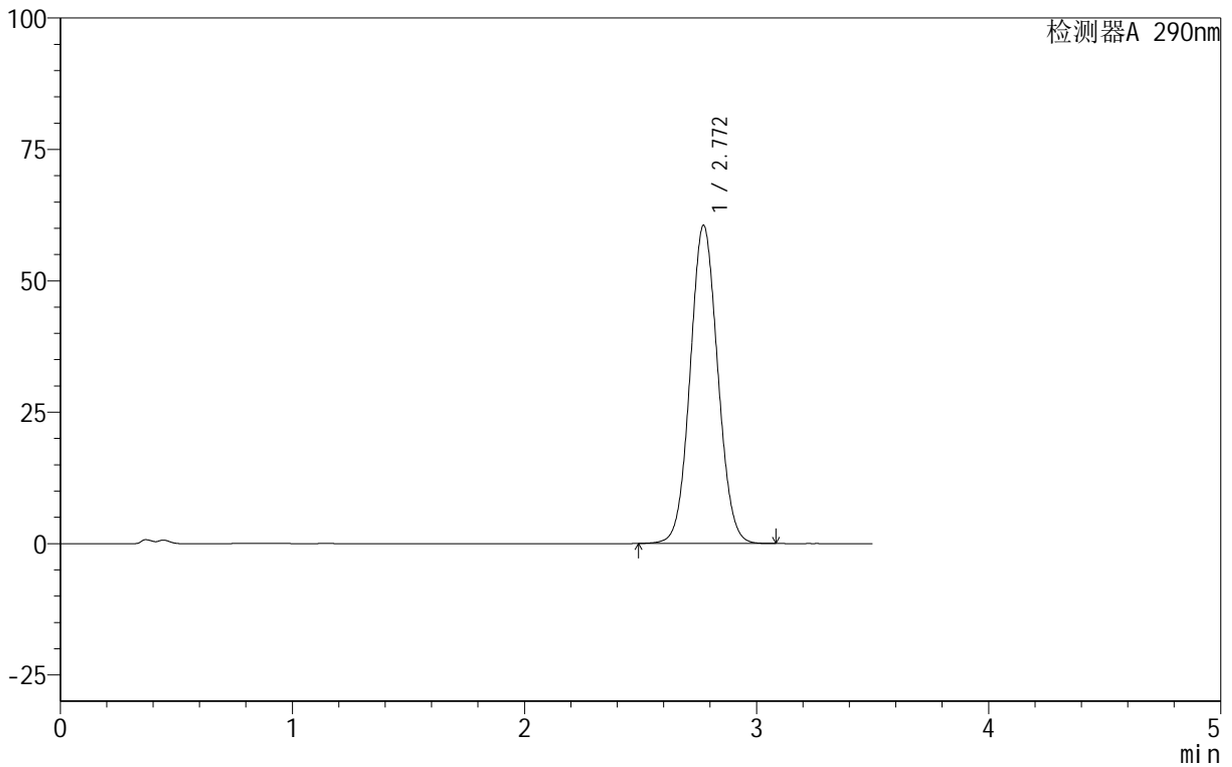
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	509900	100.000	61756	2607	1.060	--
总计		509900	100.000	61756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-494-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 20:37:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:19:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

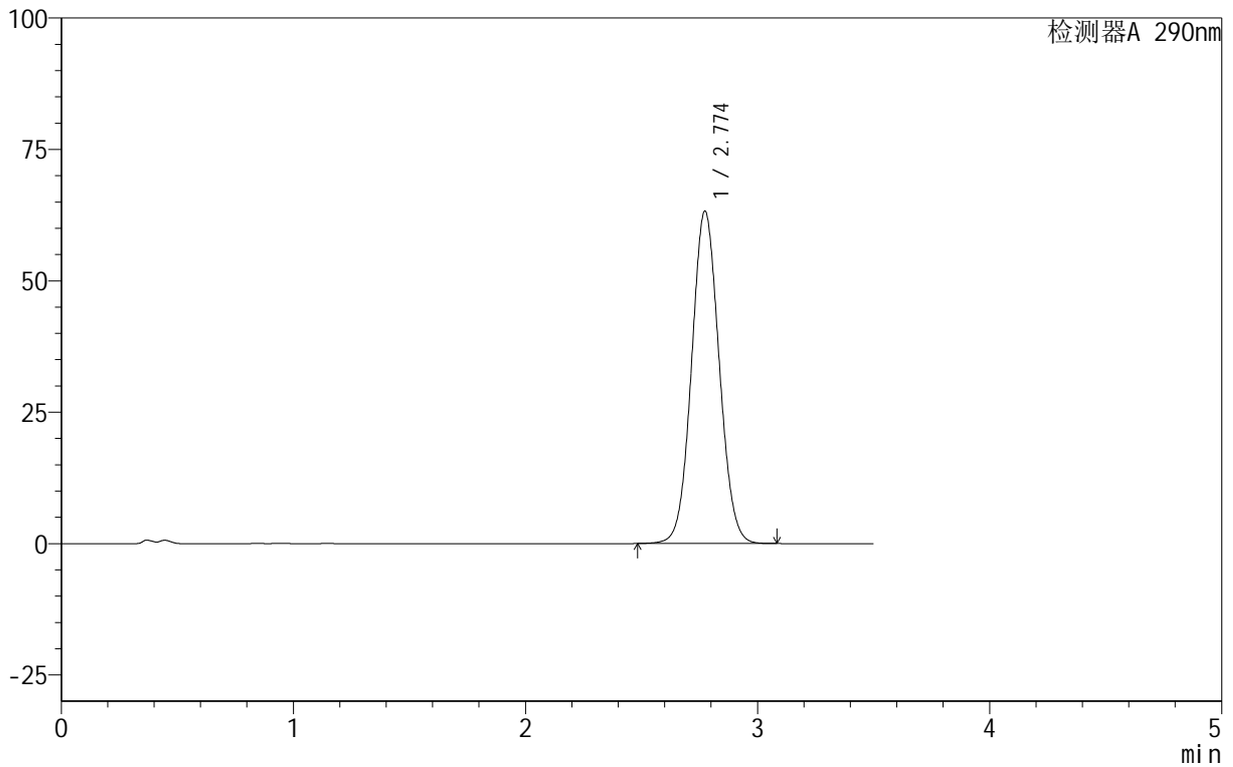
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	500048	100.000	60563	2607	1.060	--
总计		500048	100.000	60563			

<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 - 0-30/29-495-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 20:41:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:19:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

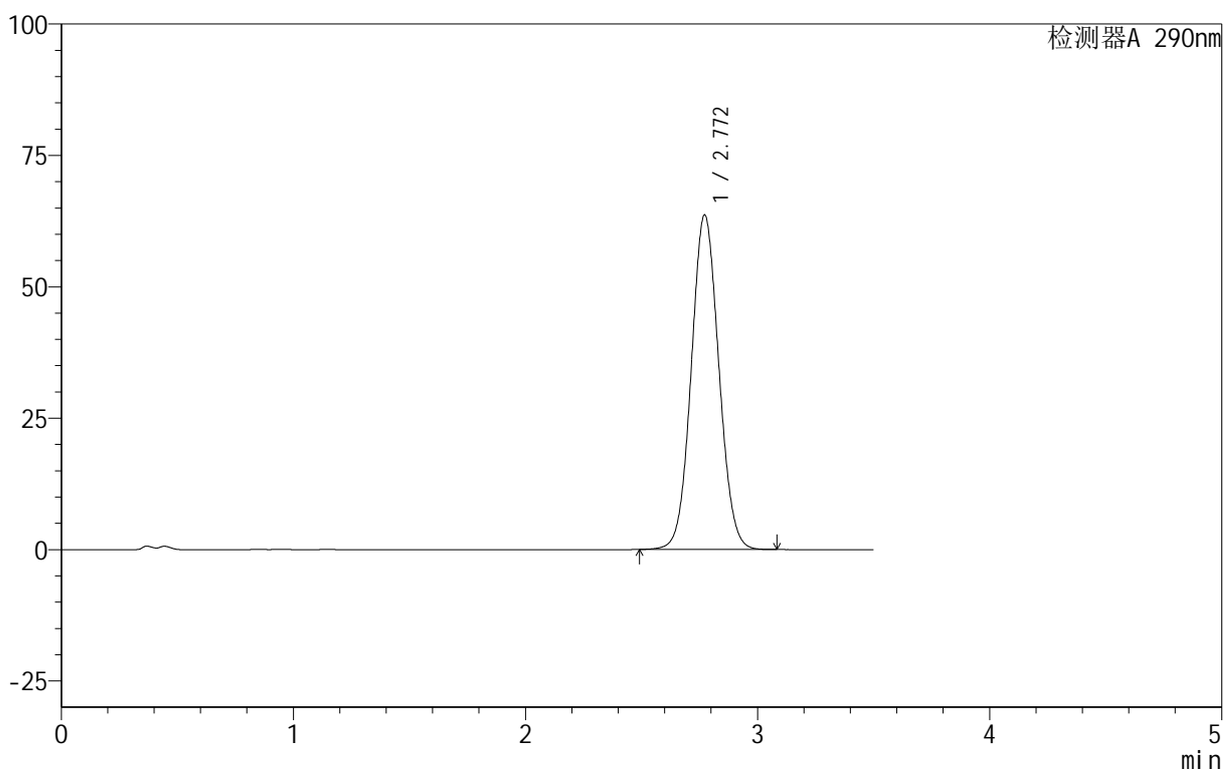
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	522814	100.000	63238	2608	1.060	--
总计		522814	100.000	63238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-496-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 20:45:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:19:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

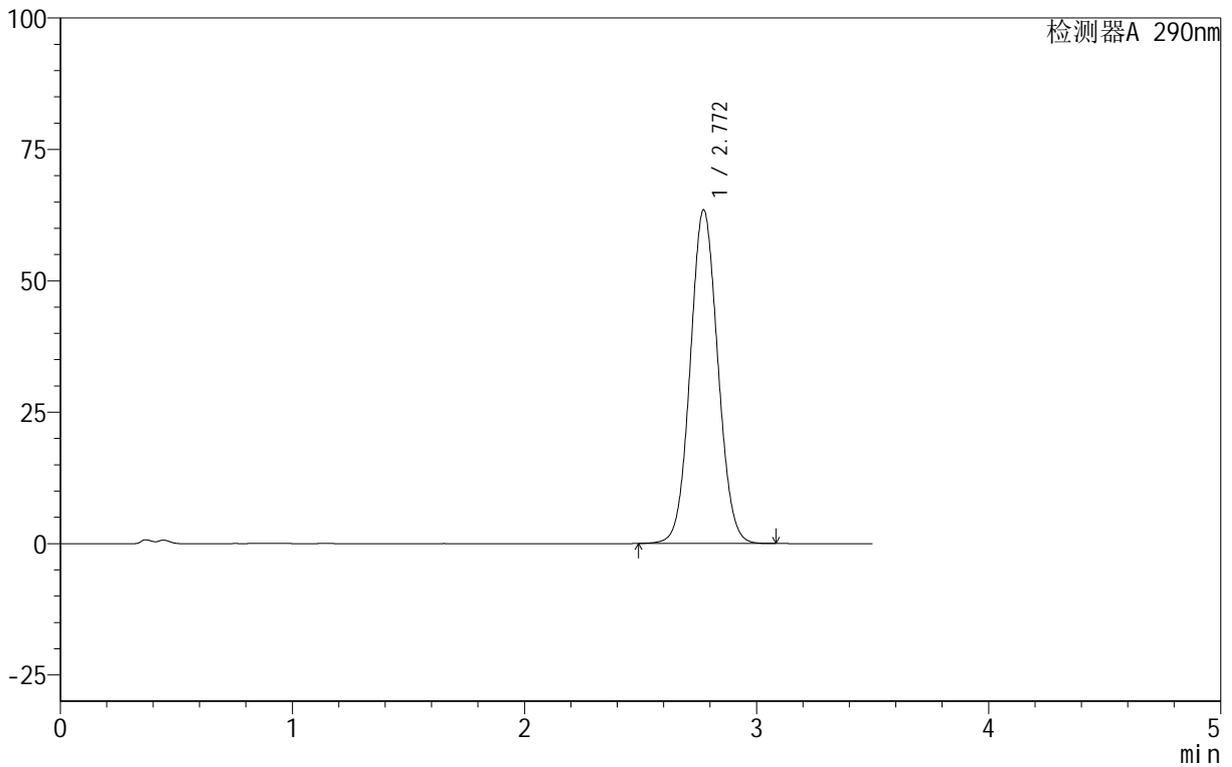
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	525885	100.000	63674	2606	1.061	--
总计		525885	100.000	63674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-497-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 20:49:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:19:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

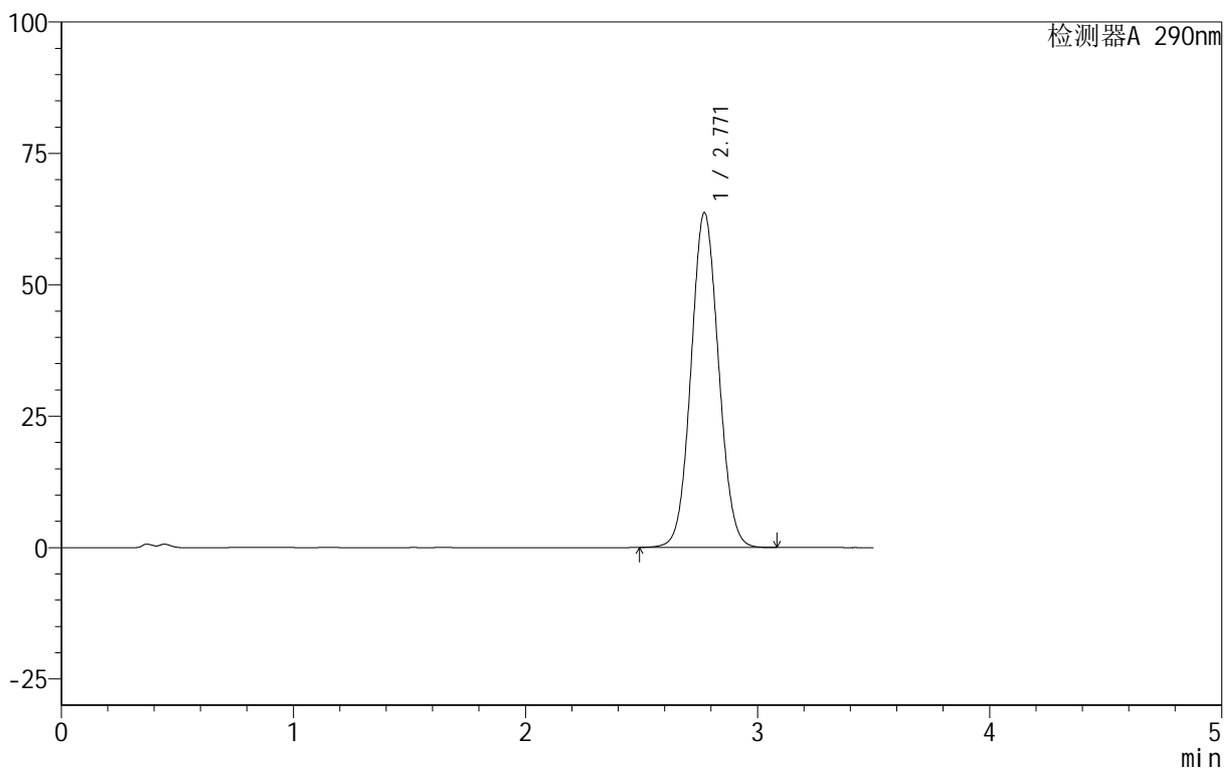
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	523866	100.000	63505	2613	1.061	--
总计		523866	100.000	63505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-498-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 20:52:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:19:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

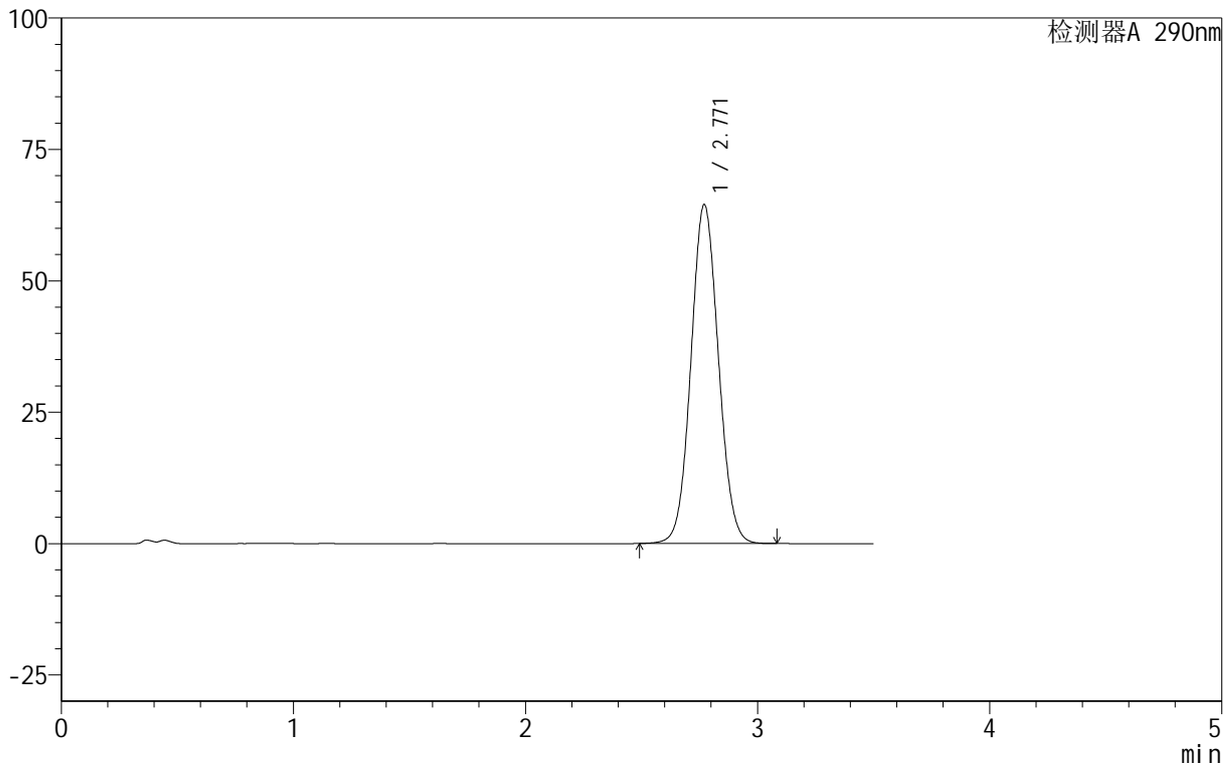
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	525382	100.000	63728	2615	1.062	--
总计		525382	100.000	63728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-499-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 20:56:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:19:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

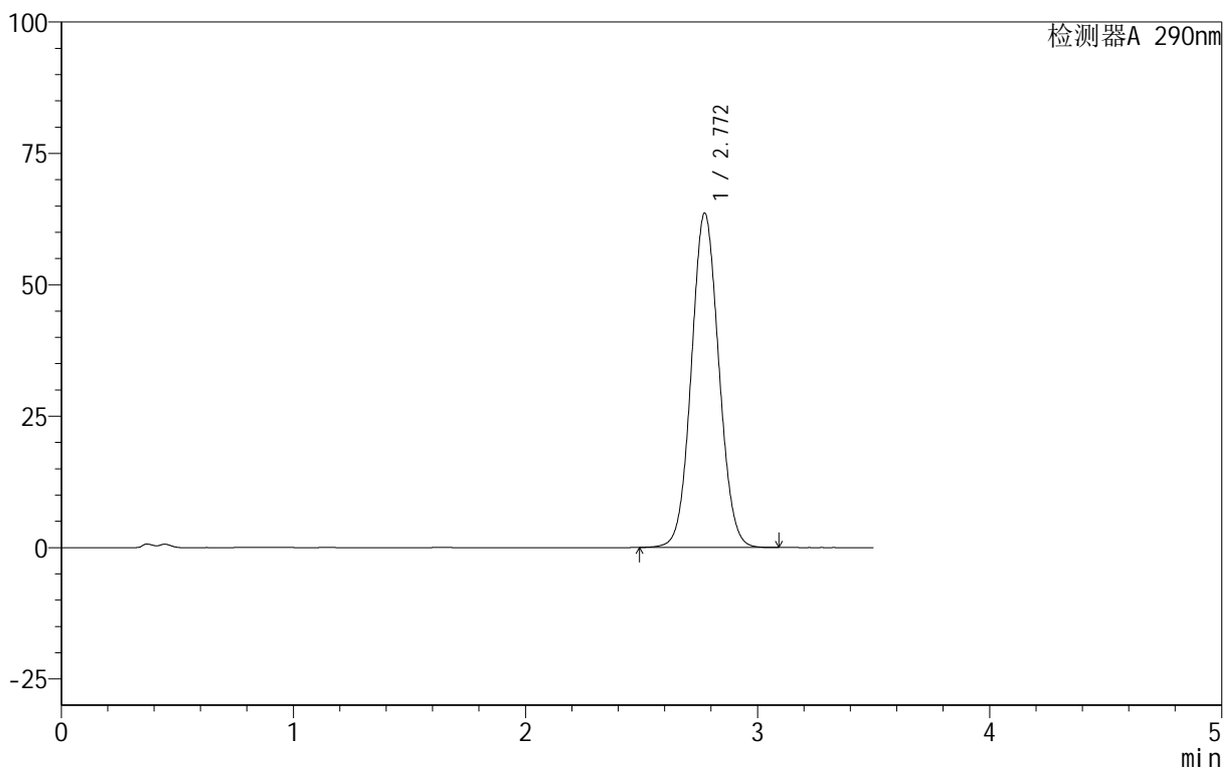
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	530879	100.000	64491	2622	1.062	--
总计		530879	100.000	64491			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-500-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 21:00:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:19:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

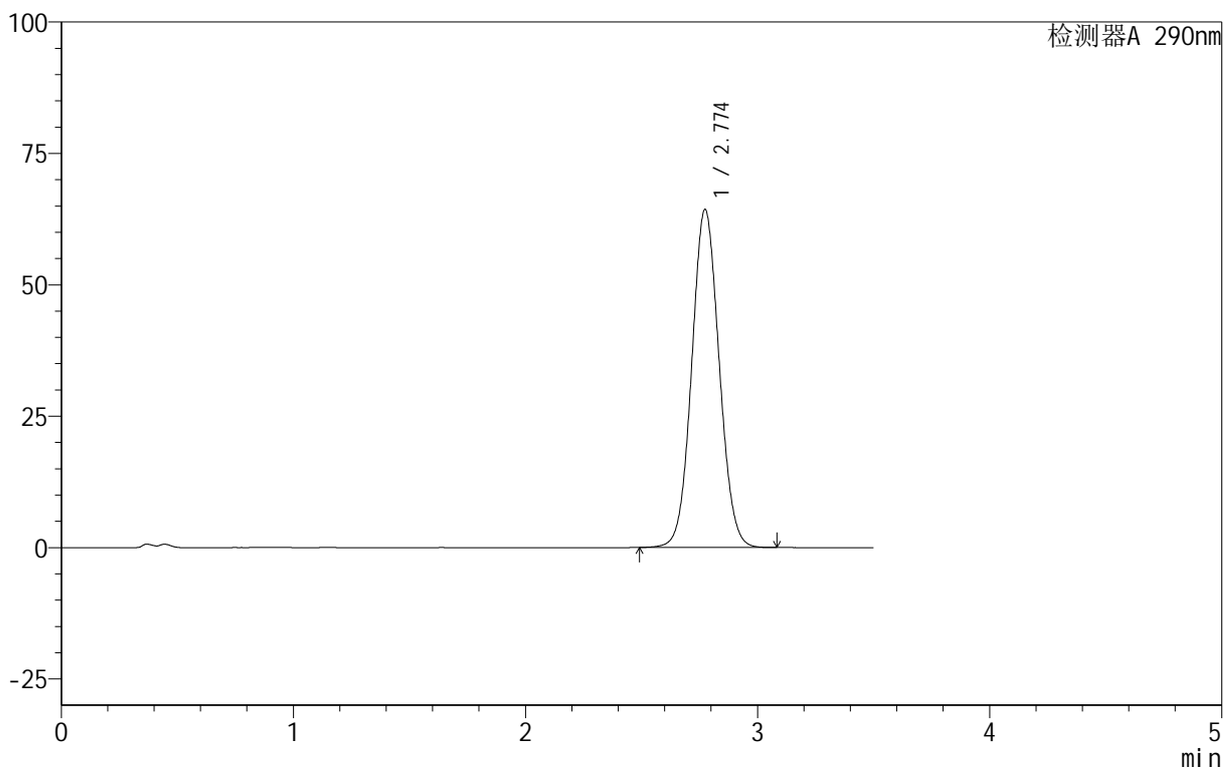
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	523436	100.000	63645	2631	1.062	--
总计		523436	100.000	63645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-501-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 21:04:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:19:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	528509	100.000	64286	2639	1.062	--
总计		528509	100.000	64286			



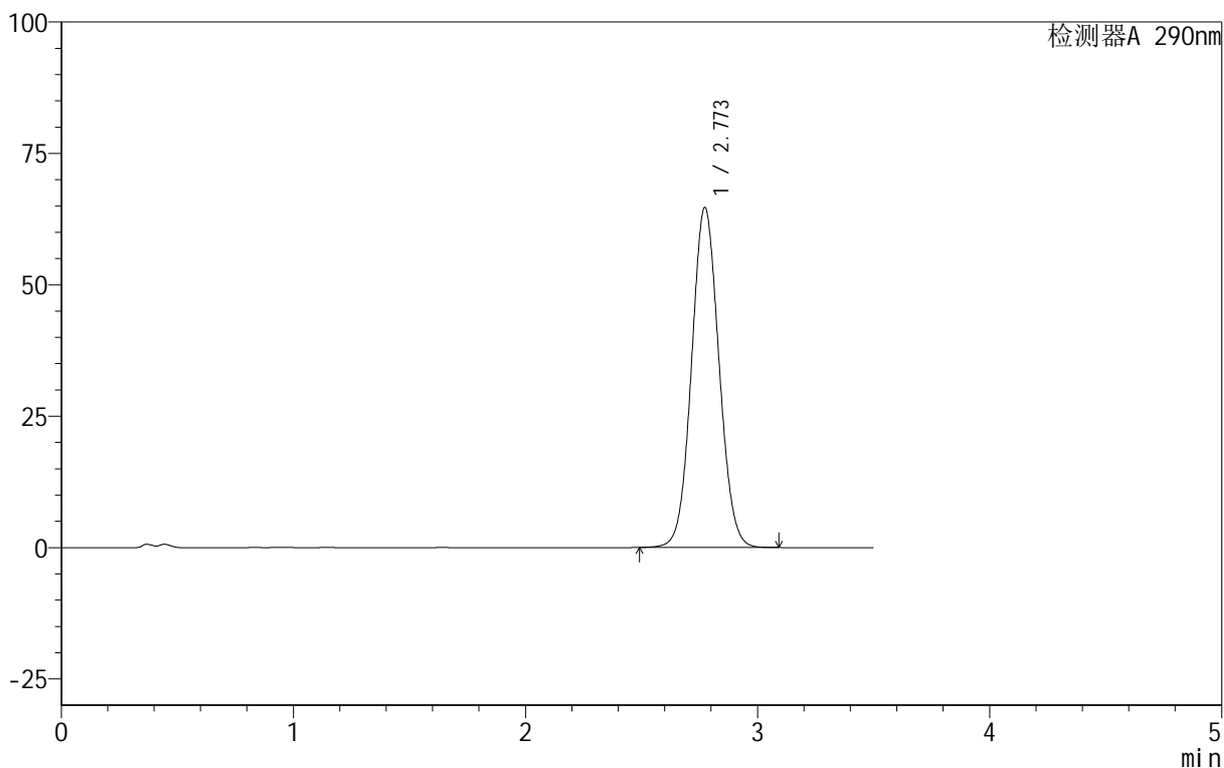
999

<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 - 0-30/29-502-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 21:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:19:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

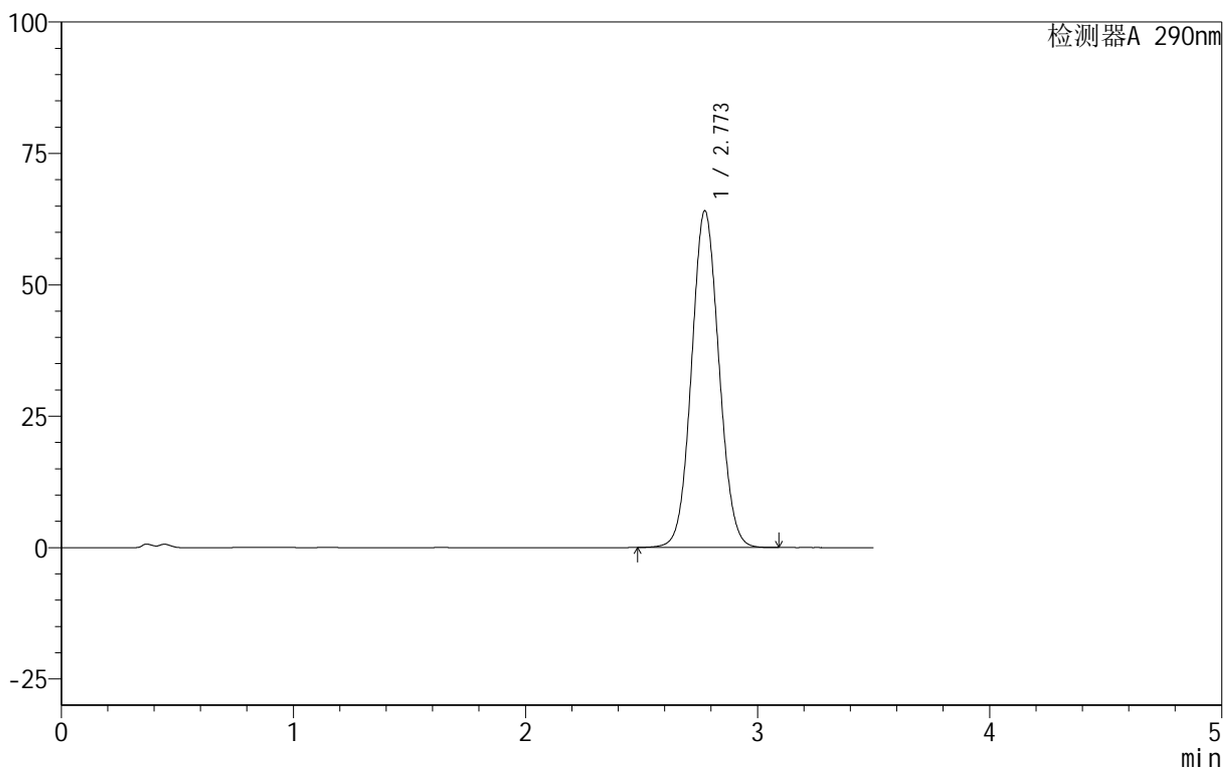
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	531143	100.000	64706	2644	1.063	--
总计		531143	100.000	64706			

<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 - 0-30/29-503-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 21:12:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:19:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

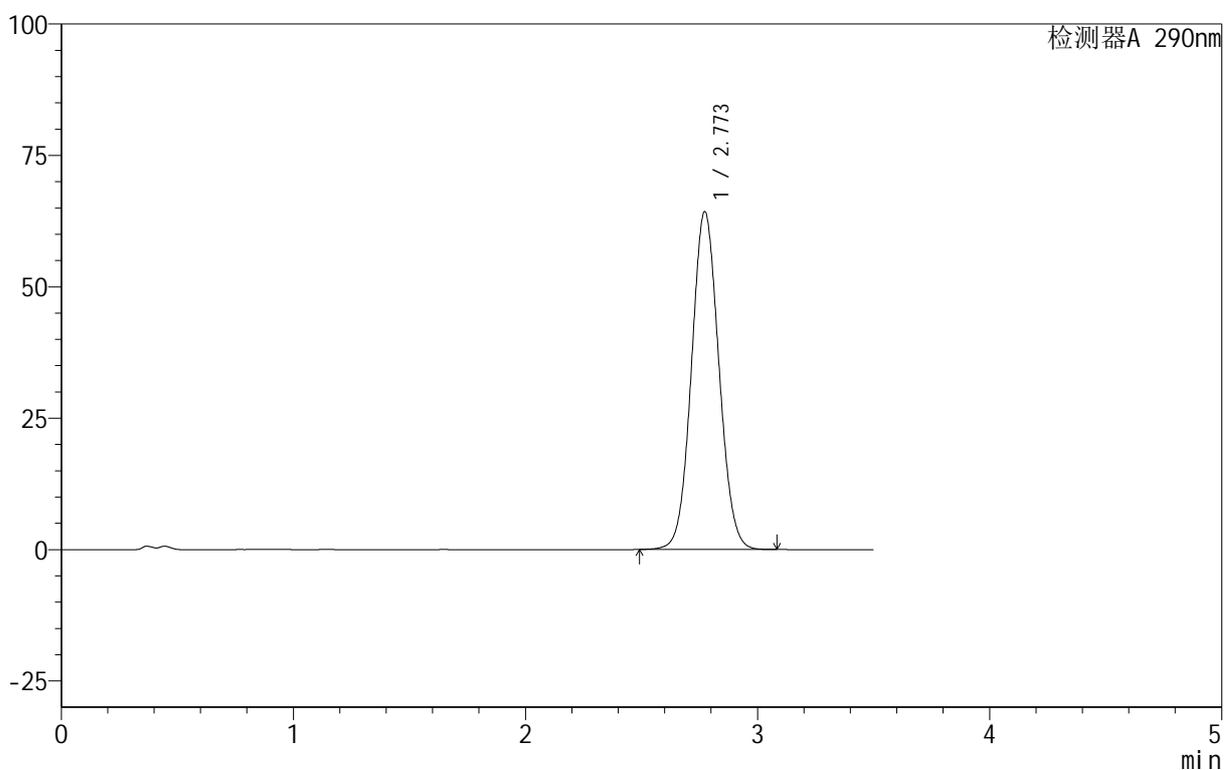
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	526138	100.000	64070	2643	1.063	--
总计		526138	100.000	64070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-504-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 21:15:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:19:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

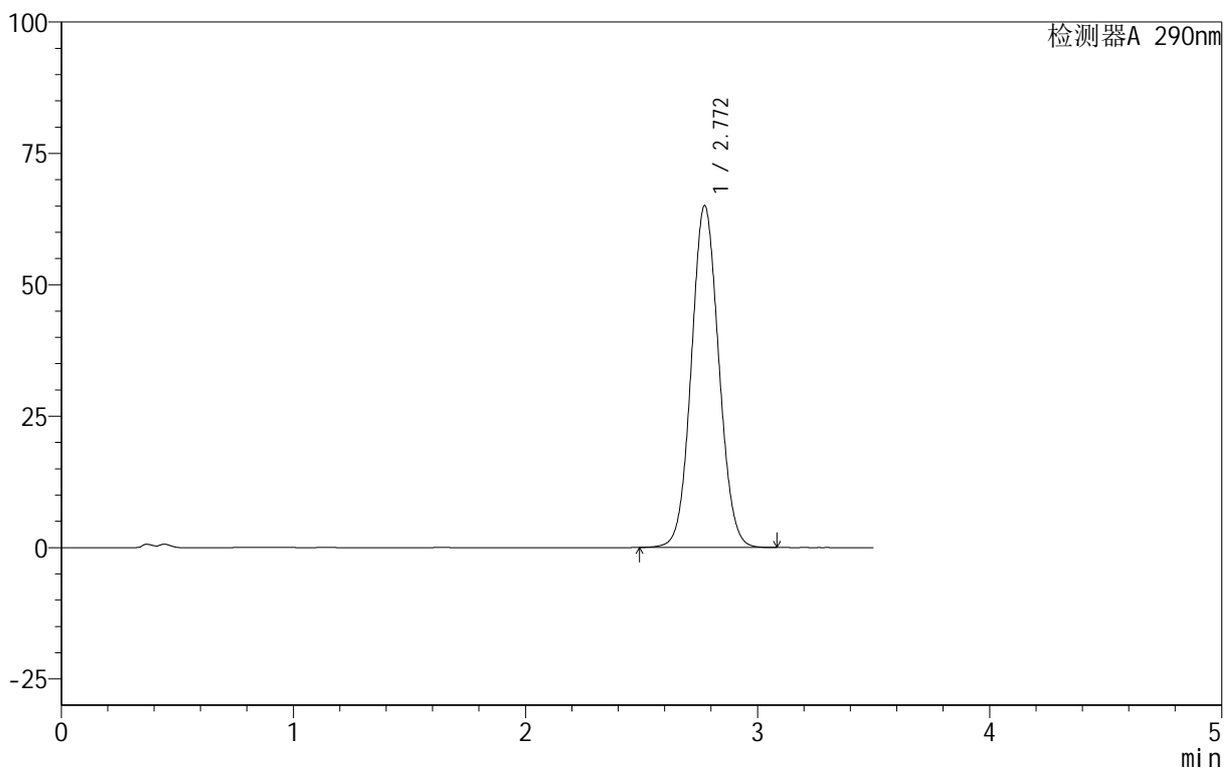
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	528016	100.000	64303	2641	1.063	--
总计		528016	100.000	64303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-505-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 21:19:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:19:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

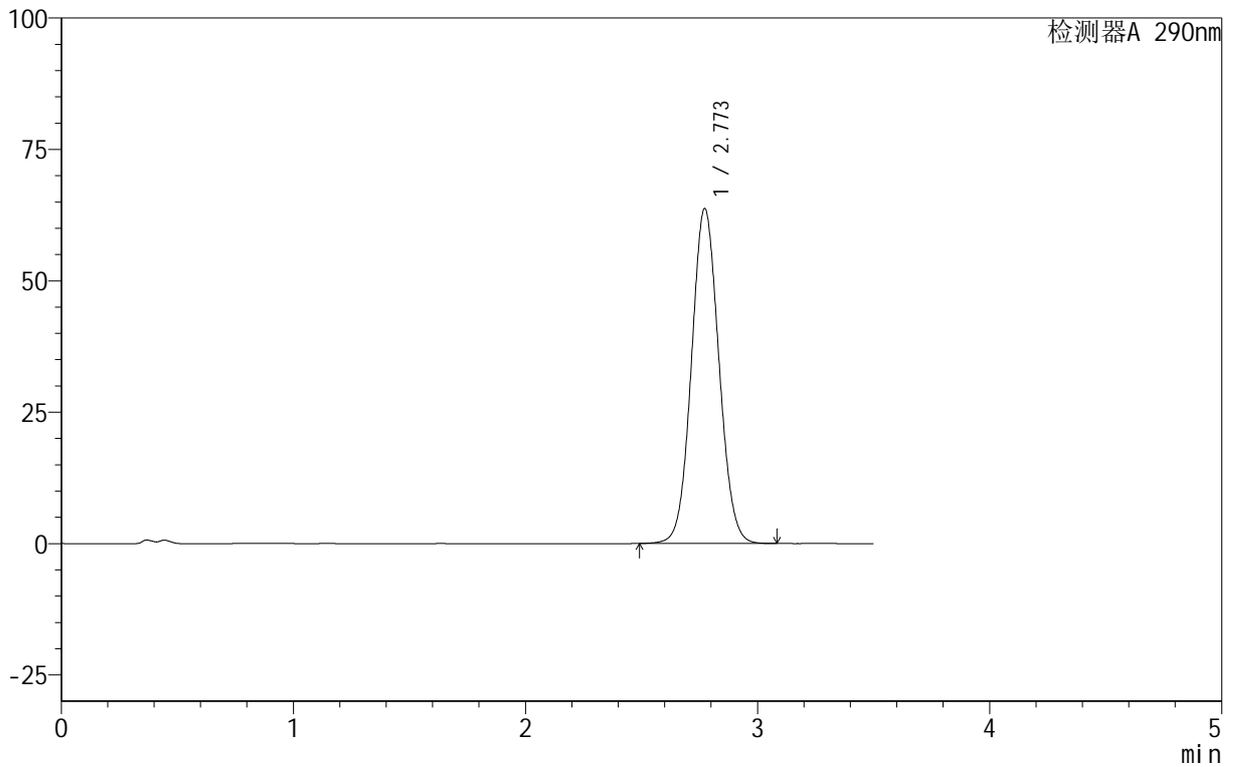
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	534292	100.000	65080	2640	1.064	--
总计		534292	100.000	65080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-506-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 21:23:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:19:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

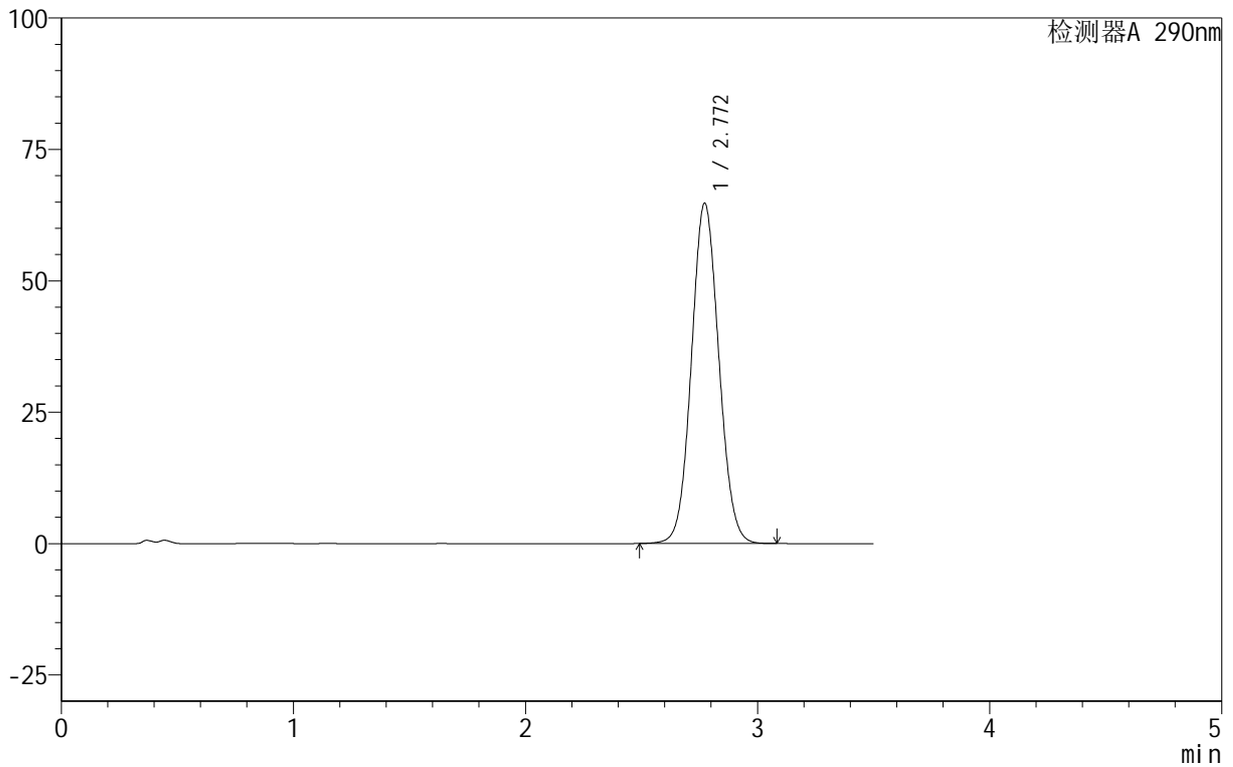
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	524327	100.000	63759	2634	1.065	--
总计		524327	100.000	63759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-507-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 21:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:19:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

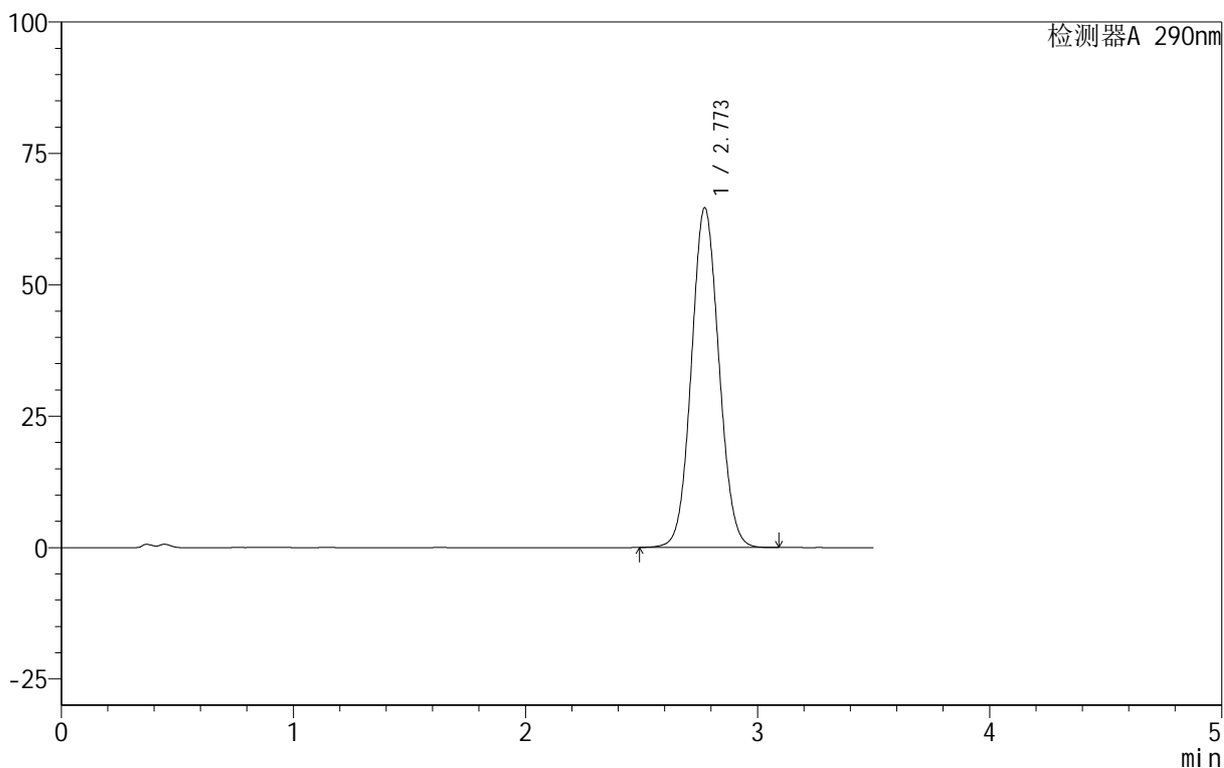
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	531864	100.000	64761	2640	1.067	--
总计		531864	100.000	64761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-508-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 21:31:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:19:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

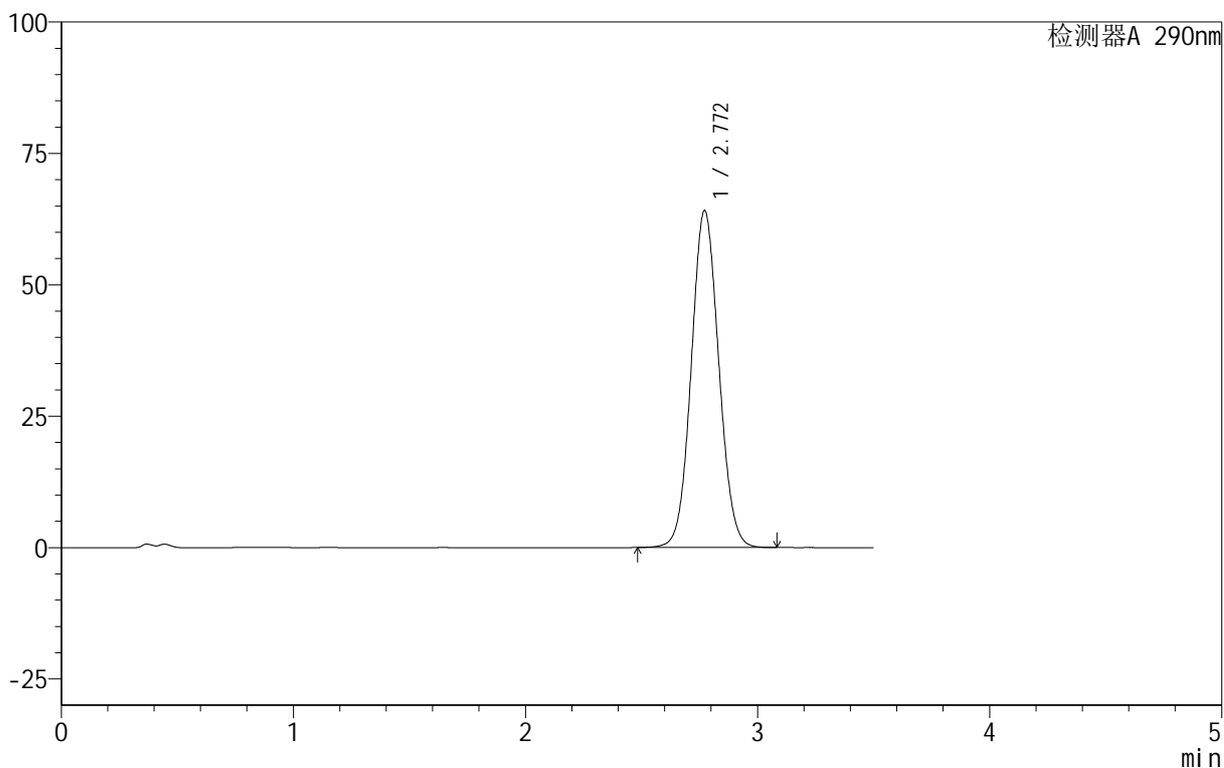
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	532865	100.000	64647	2621	1.065	--
总计		532865	100.000	64647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-509-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 21:35:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:19:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

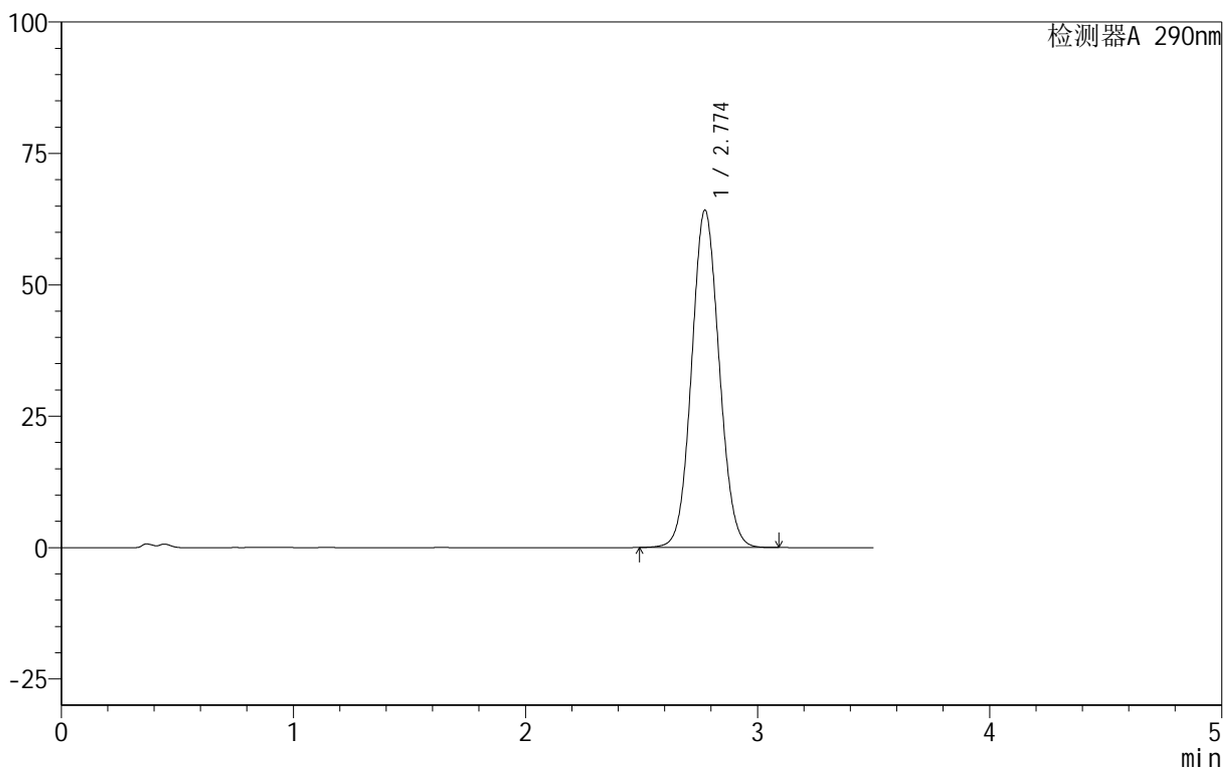
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	528341	100.000	64141	2621	1.066	--
总计		528341	100.000	64141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-510-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 21:39:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:19:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

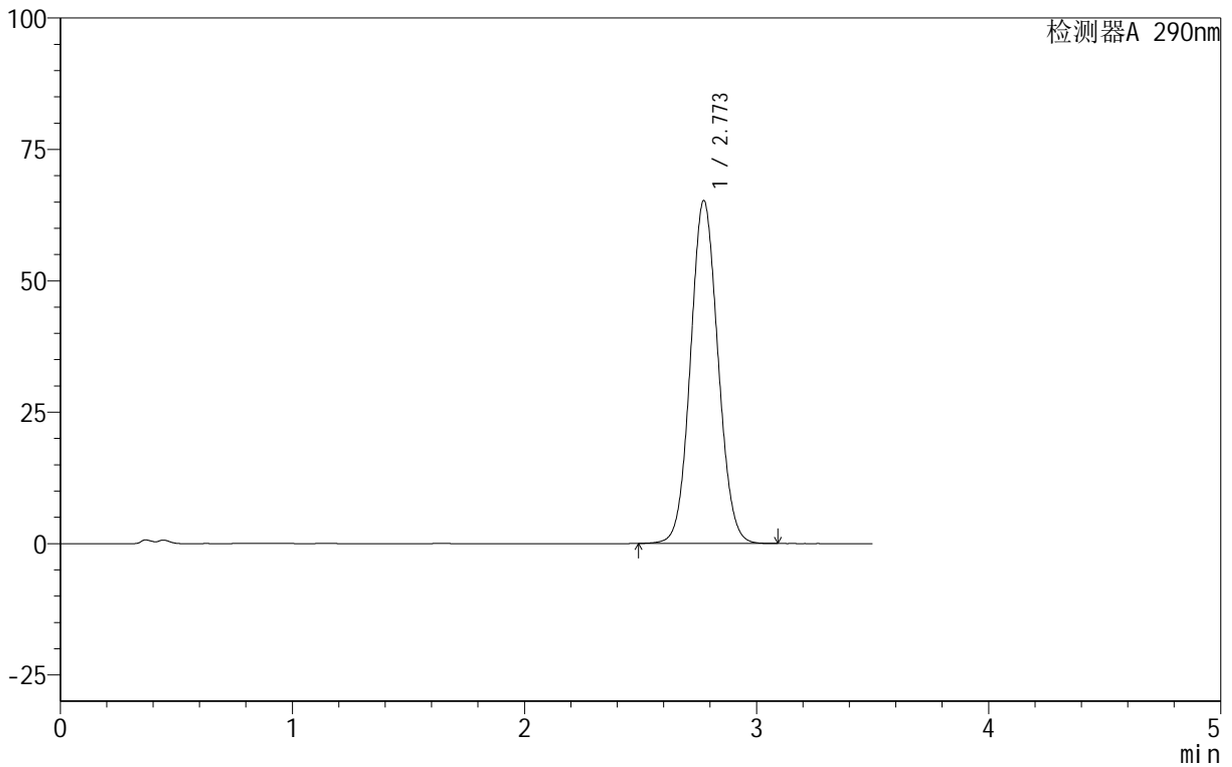
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	529798	100.000	64174	2616	1.068	--
总计		529798	100.000	64174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-511-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 21:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:20:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

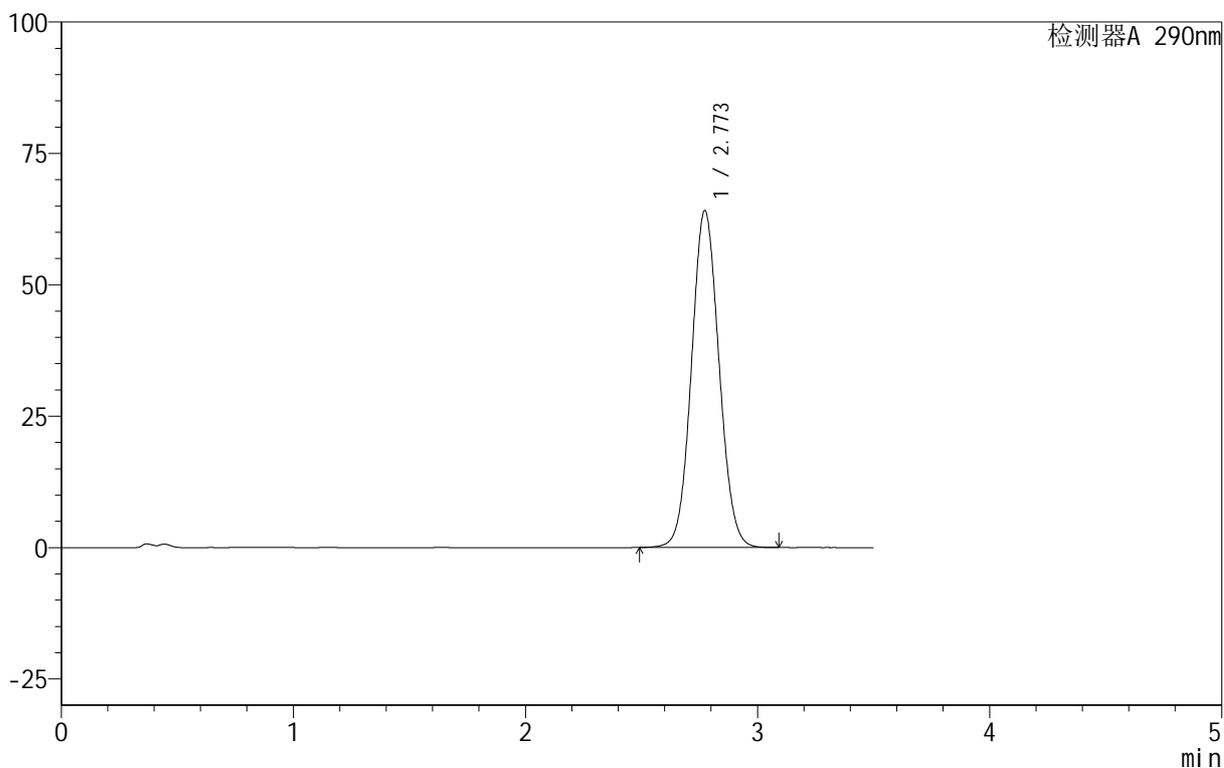
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	537186	100.000	65265	2629	1.070	--
总计		537186	100.000	65265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-512-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 21:46:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:20:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

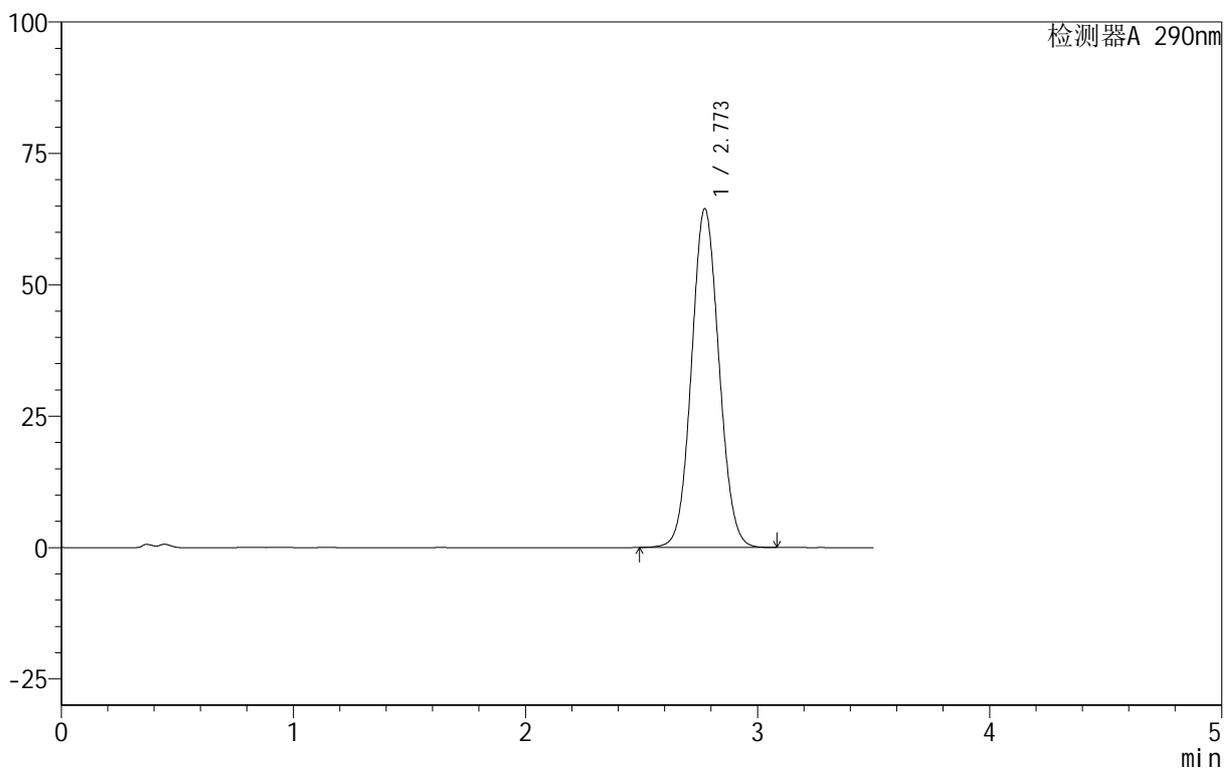
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	529123	100.000	64107	2613	1.068	--
总计		529123	100.000	64107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-513-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 21:50:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:20:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	530843	100.000	64463	2626	1.067	--
总计		530843	100.000	64463			



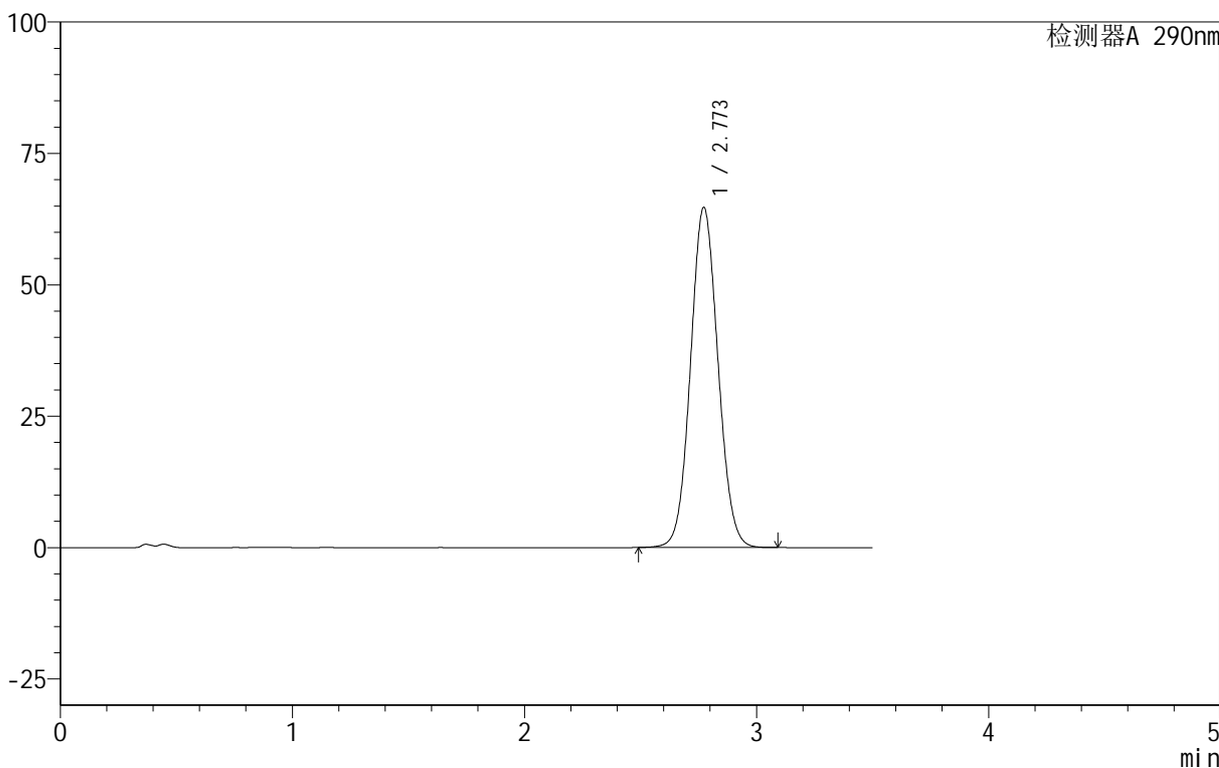
999

<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 - 0-30/29-514-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 21:54:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:20:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

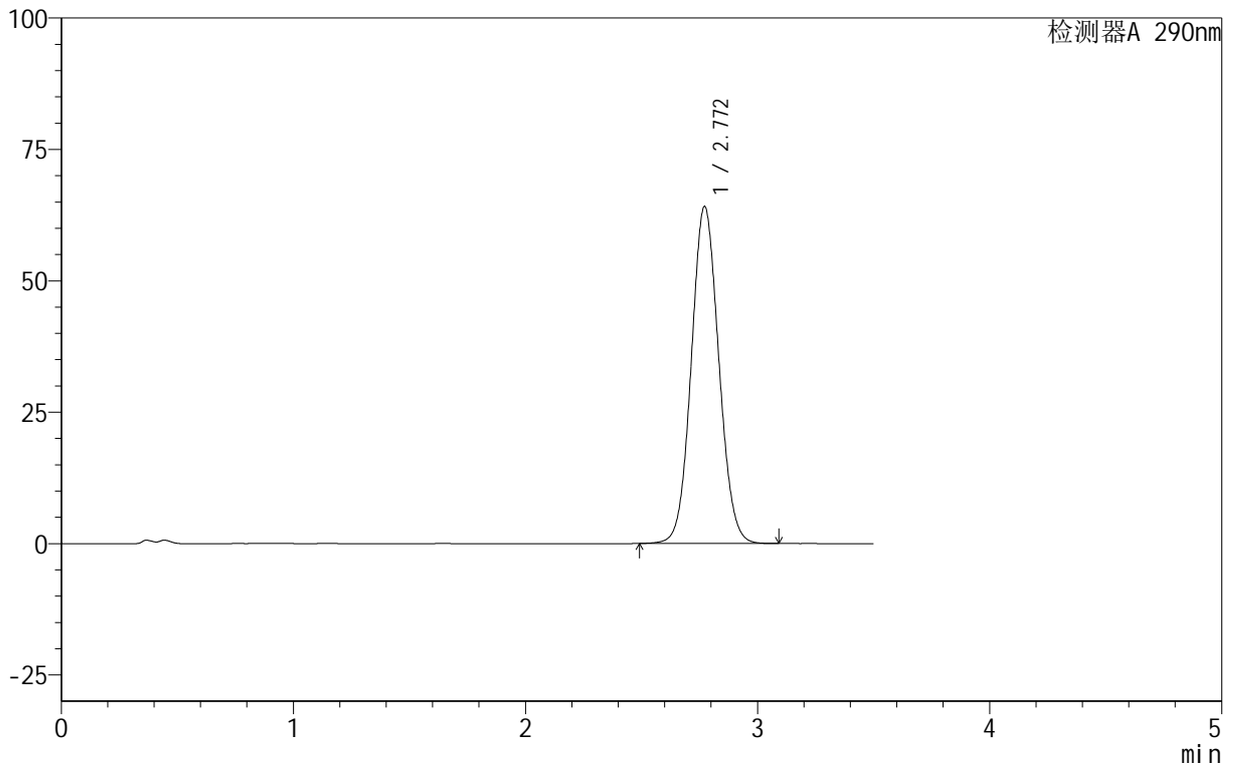
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	532003	100.000	64723	2636	1.068	--
总计		532003	100.000	64723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-515-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 21:58:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:20:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

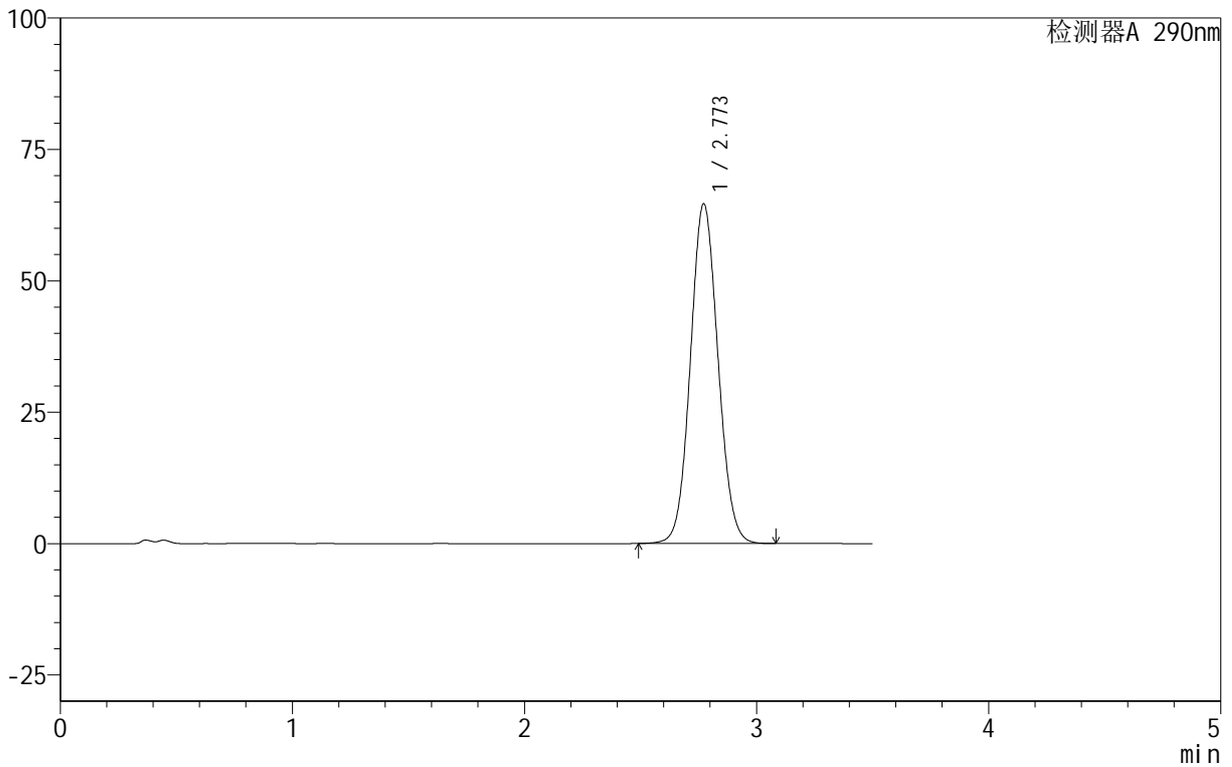
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	527708	100.000	64149	2629	1.070	--
总计		527708	100.000	64149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-516-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 22:02:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:20:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

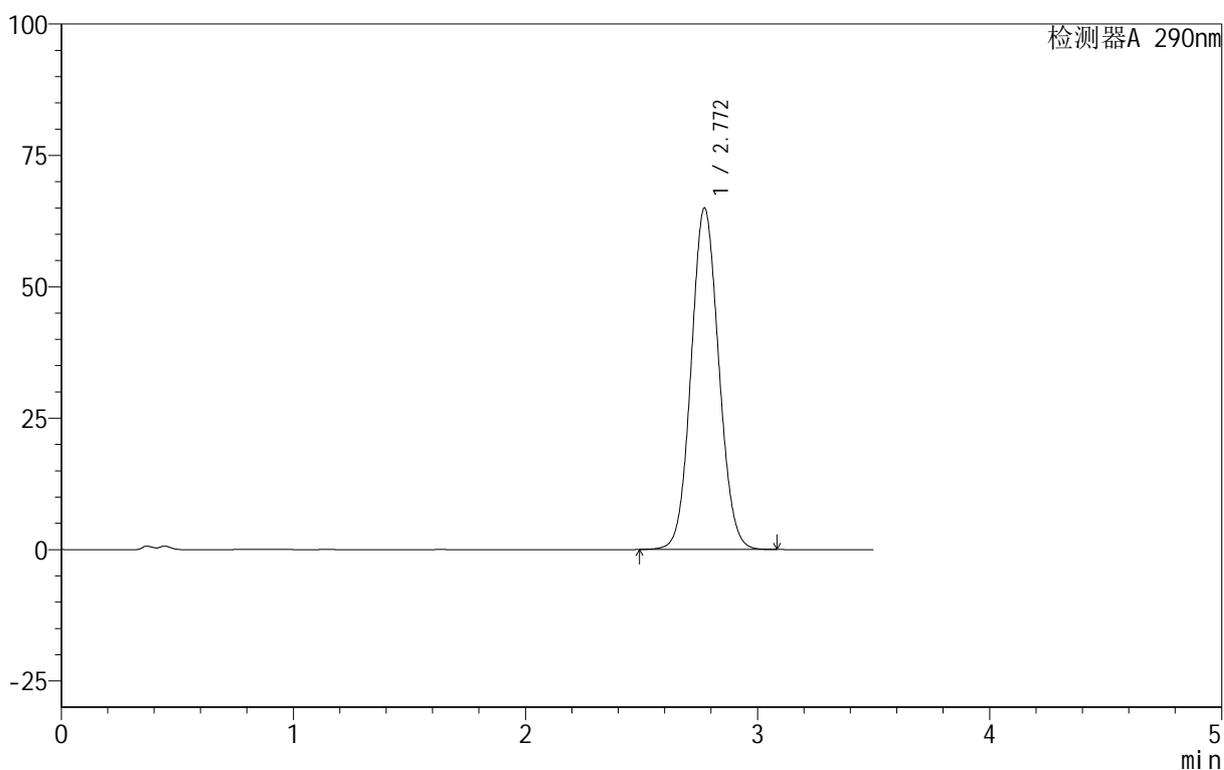
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	533693	100.000	64669	2612	1.071	--
总计		533693	100.000	64669			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-517-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 22:06:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:20:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

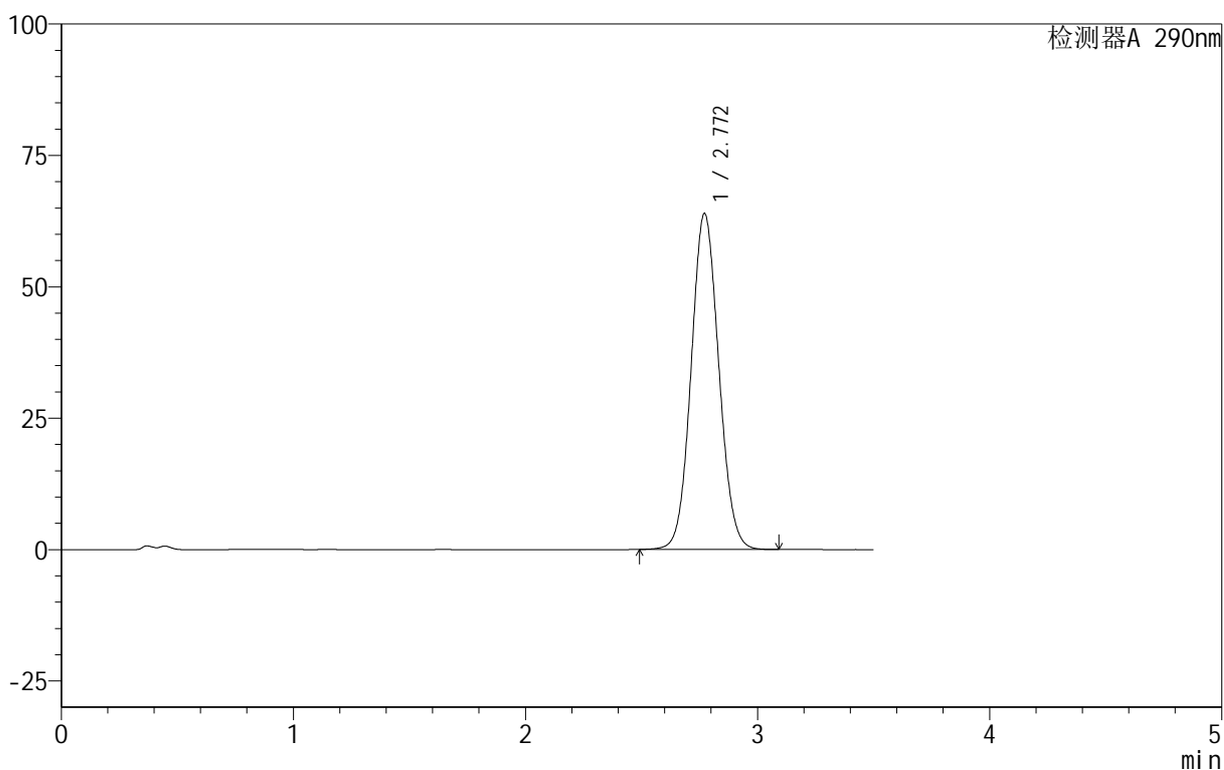
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	537501	100.000	65006	2600	1.073	--
总计		537501	100.000	65006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-518-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 22:09:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:20:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

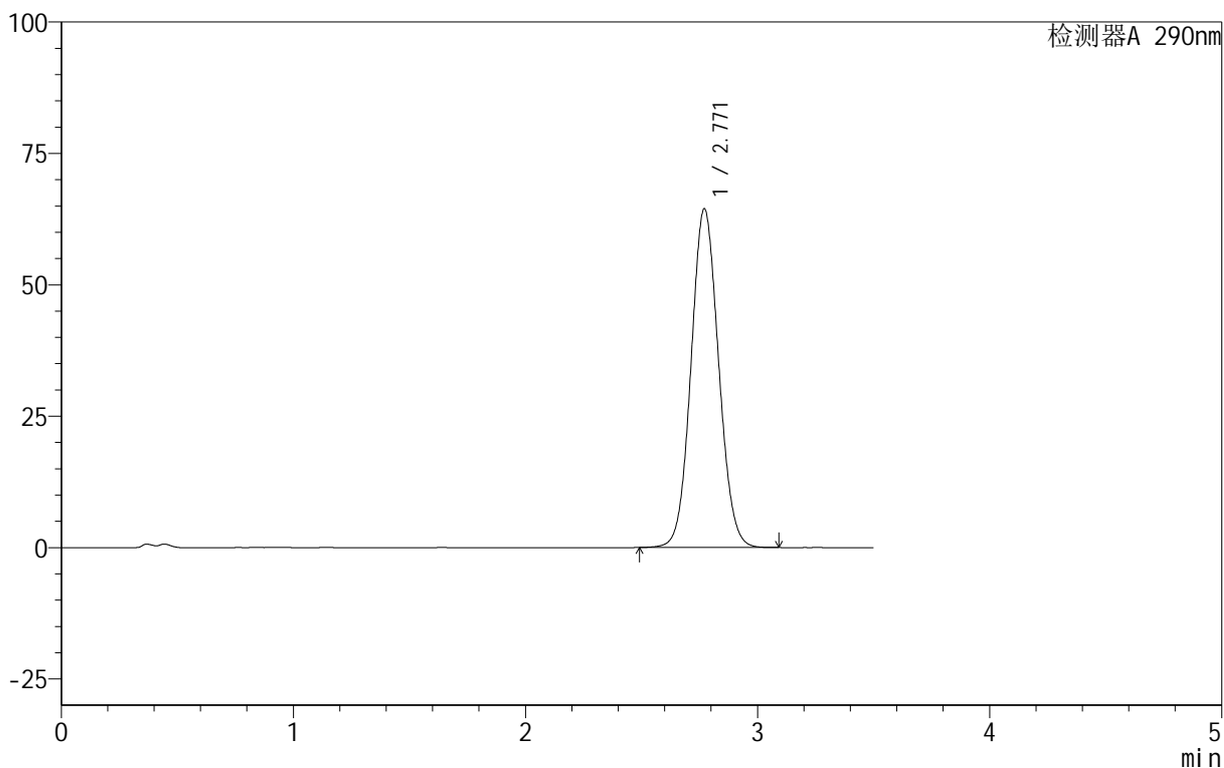
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	529297	100.000	63957	2596	1.072	--
总计		529297	100.000	63957			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-519-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 22:13:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:20:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

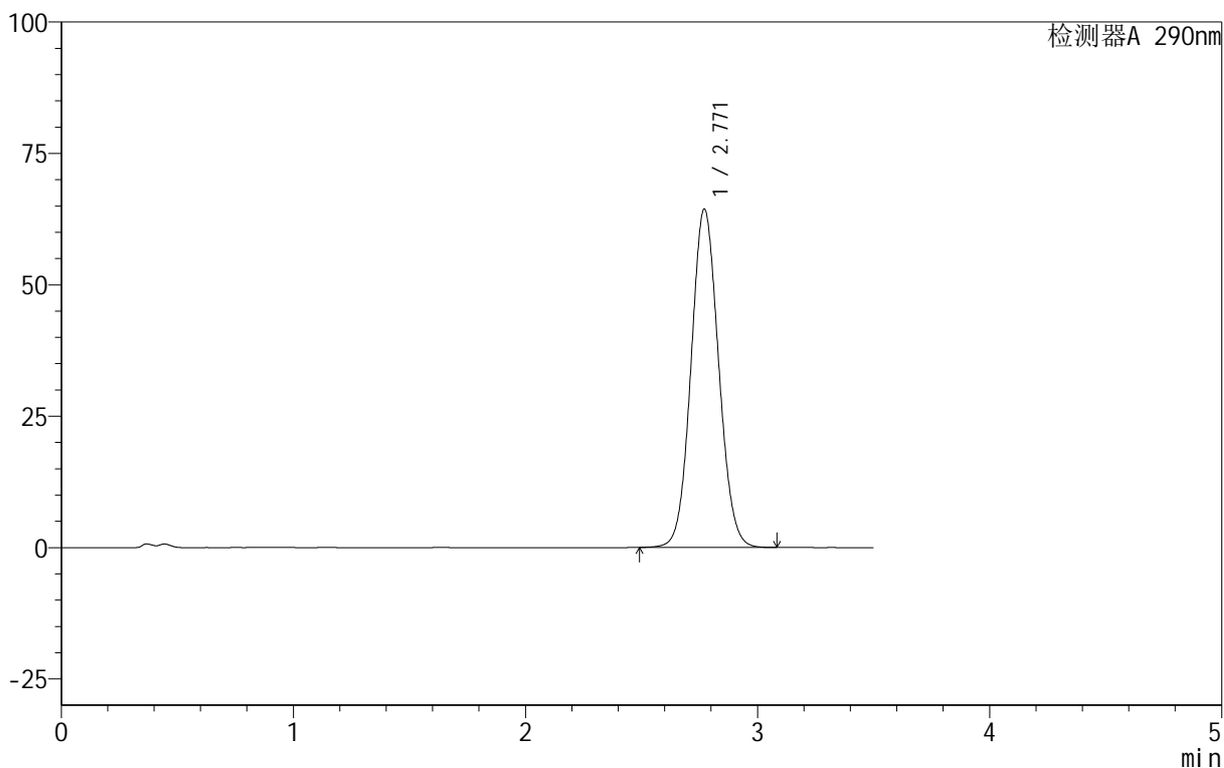
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	532545	100.000	64463	2605	1.072	--
总计		532545	100.000	64463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-520-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 22:17:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:20:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

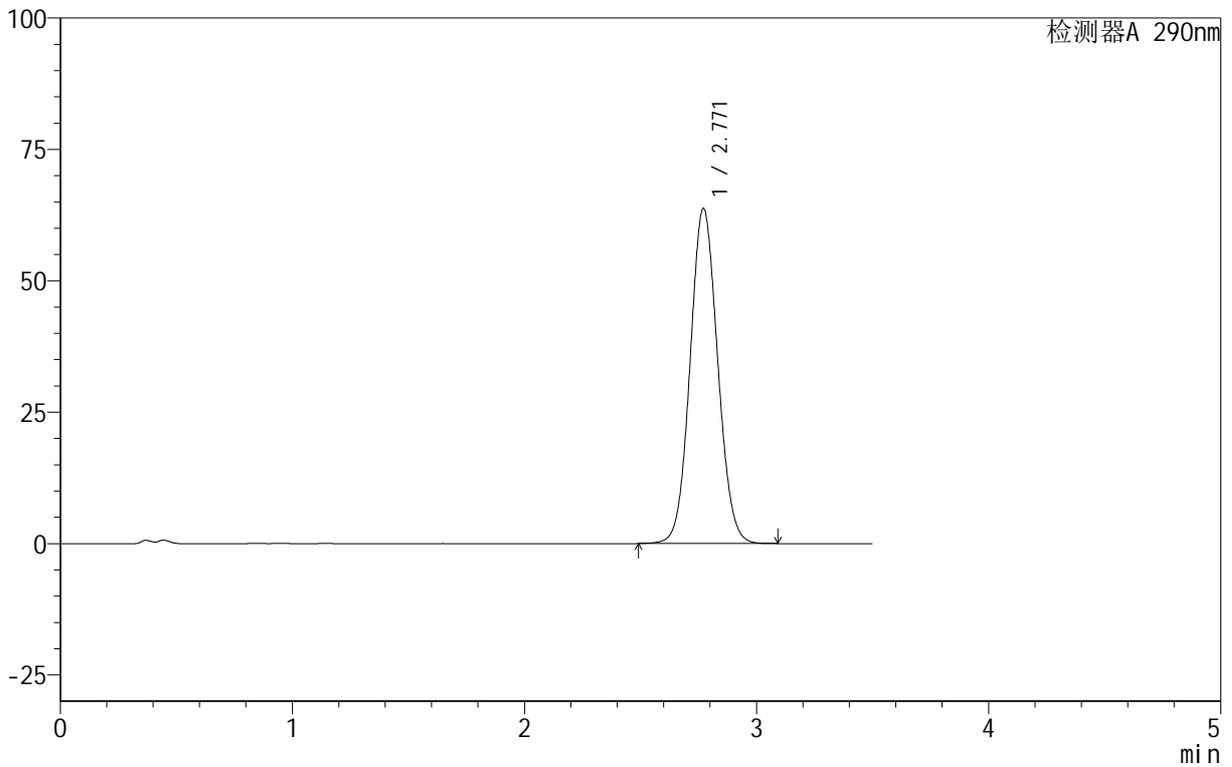
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	531607	100.000	64417	2611	1.073	--
总计		531607	100.000	64417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-521-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 22:21:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:20:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

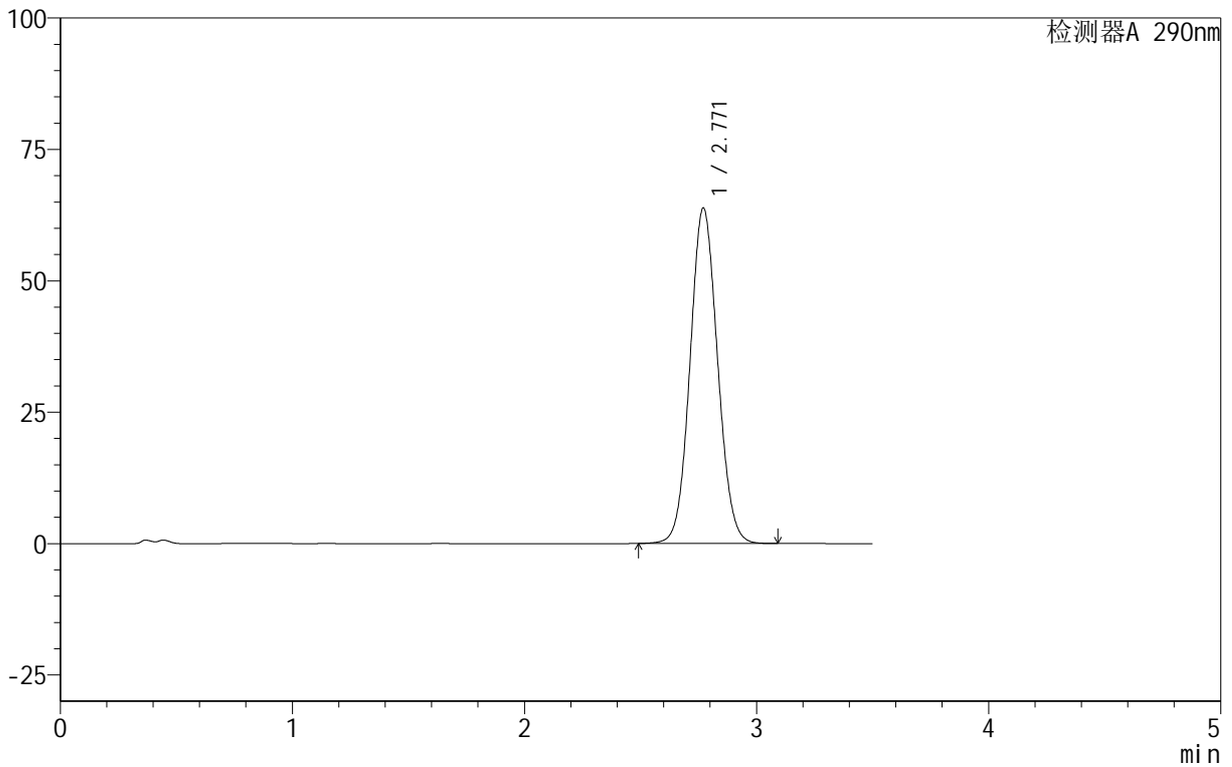
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	526449	100.000	63788	2611	1.071	--
总计		526449	100.000	63788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-522-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 22:25:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:20:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	526521	100.000	63855	2616	1.071	--
总计		526521	100.000	63855			



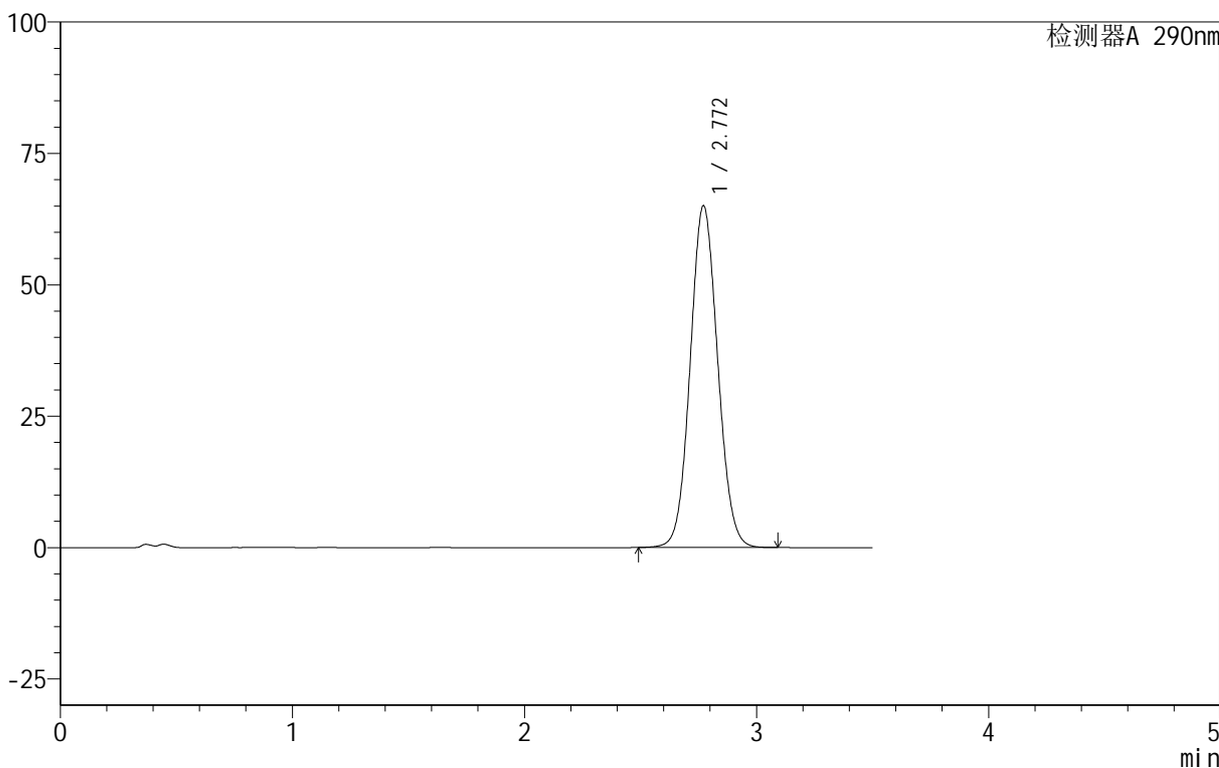
999

<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 - 0-30/29-523-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 22:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:20:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

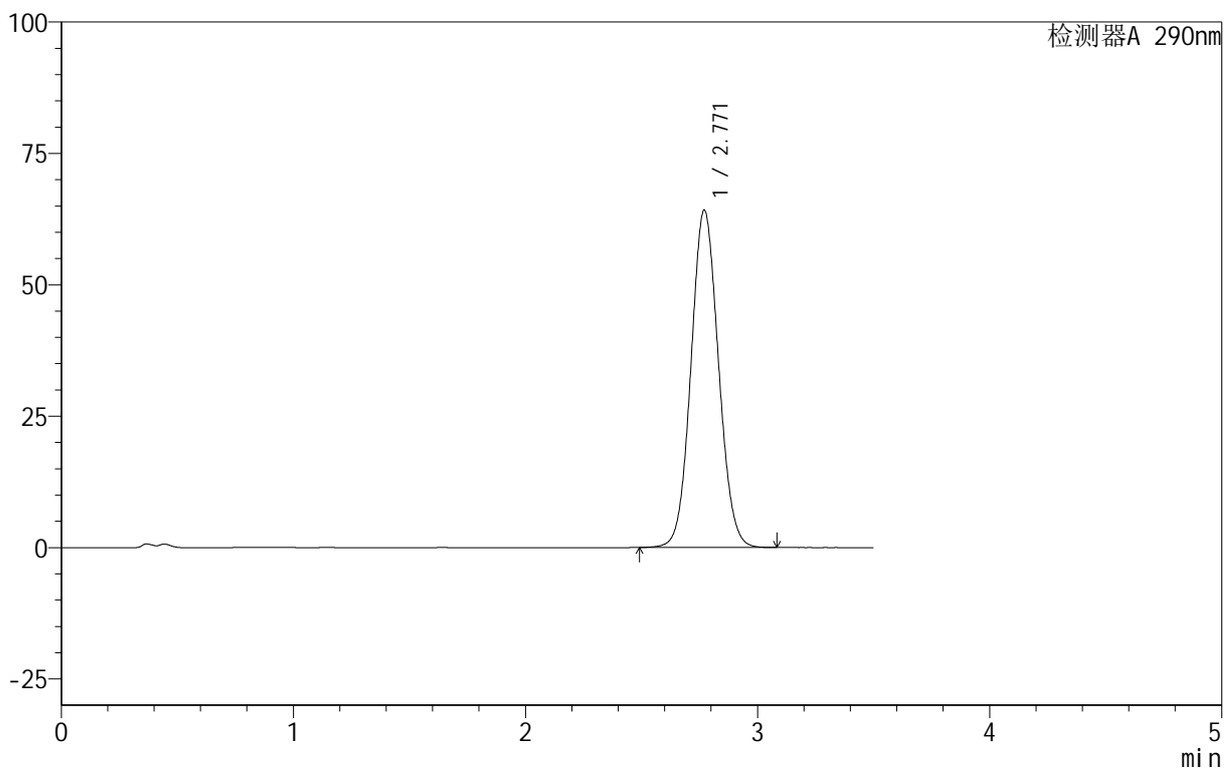
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	535416	100.000	65065	2626	1.071	--
总计		535416	100.000	65065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-524-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 22:32:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:20:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

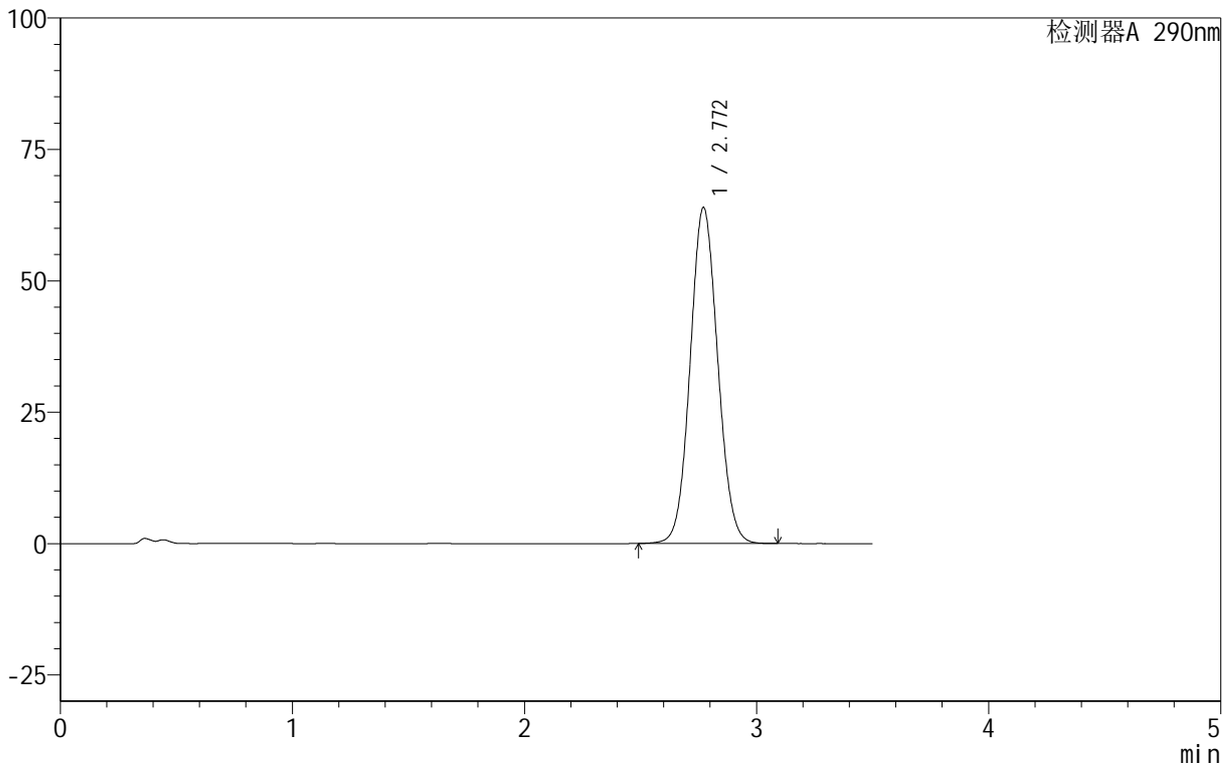
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	528880	100.000	64191	2618	1.070	--
总计		528880	100.000	64191			

<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 - 0-30/29-525-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 22:36:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:20:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

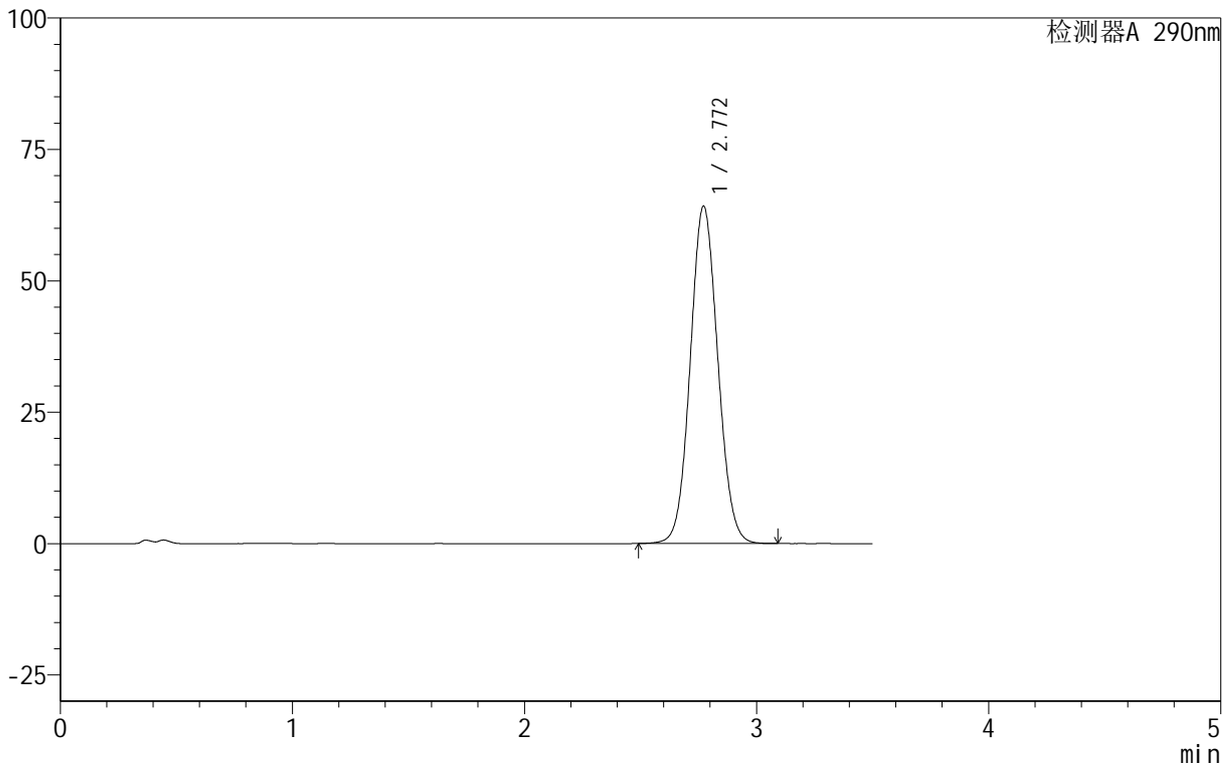
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	527569	100.000	63957	2613	1.069	--
总计		527569	100.000	63957			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-526-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 22:40:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:20:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

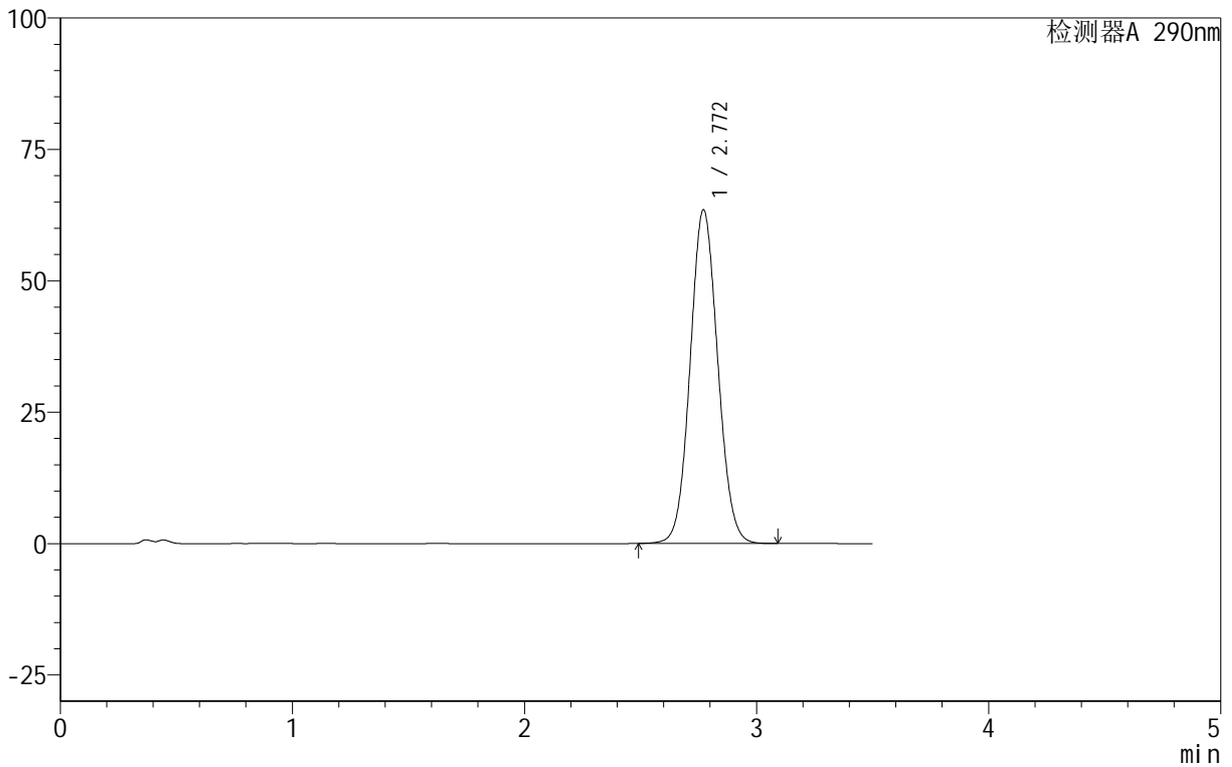
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	530006	100.000	64215	2610	1.070	--
总计		530006	100.000	64215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-527-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 22:44:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:20:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

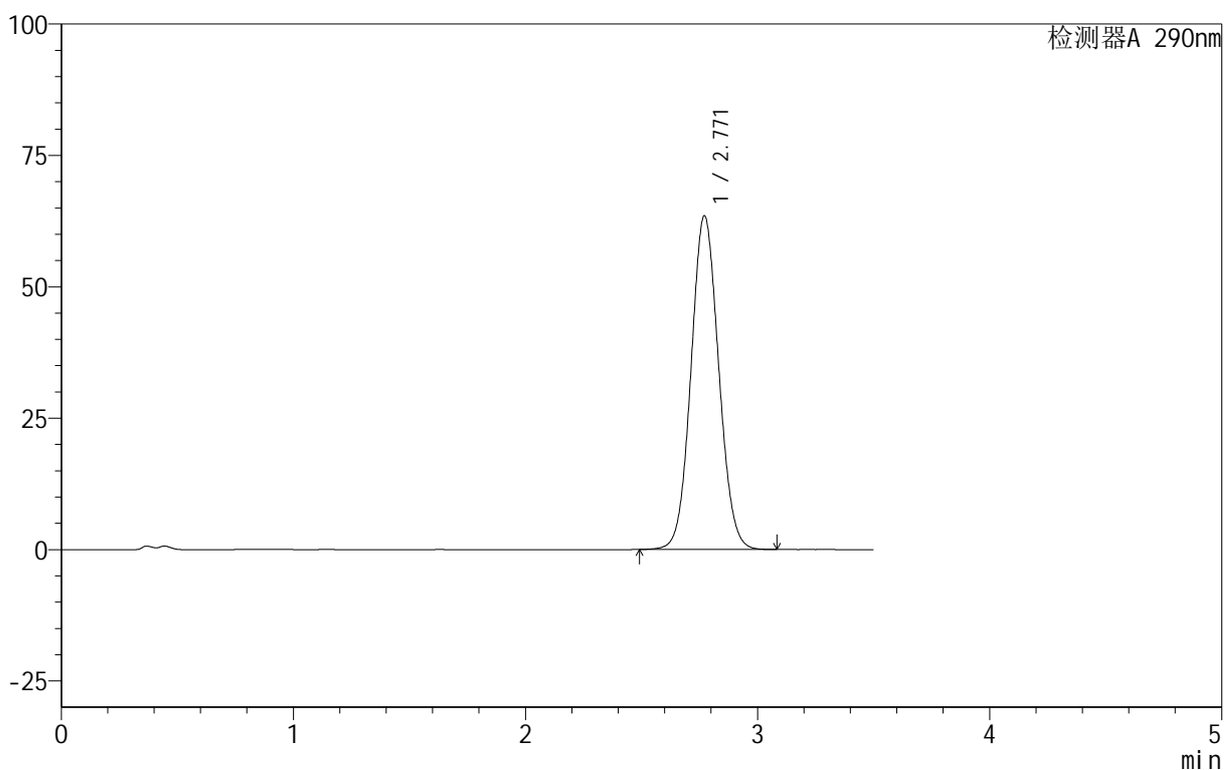
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	525217	100.000	63527	2600	1.071	--
总计		525217	100.000	63527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-528-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 22:48:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:20:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

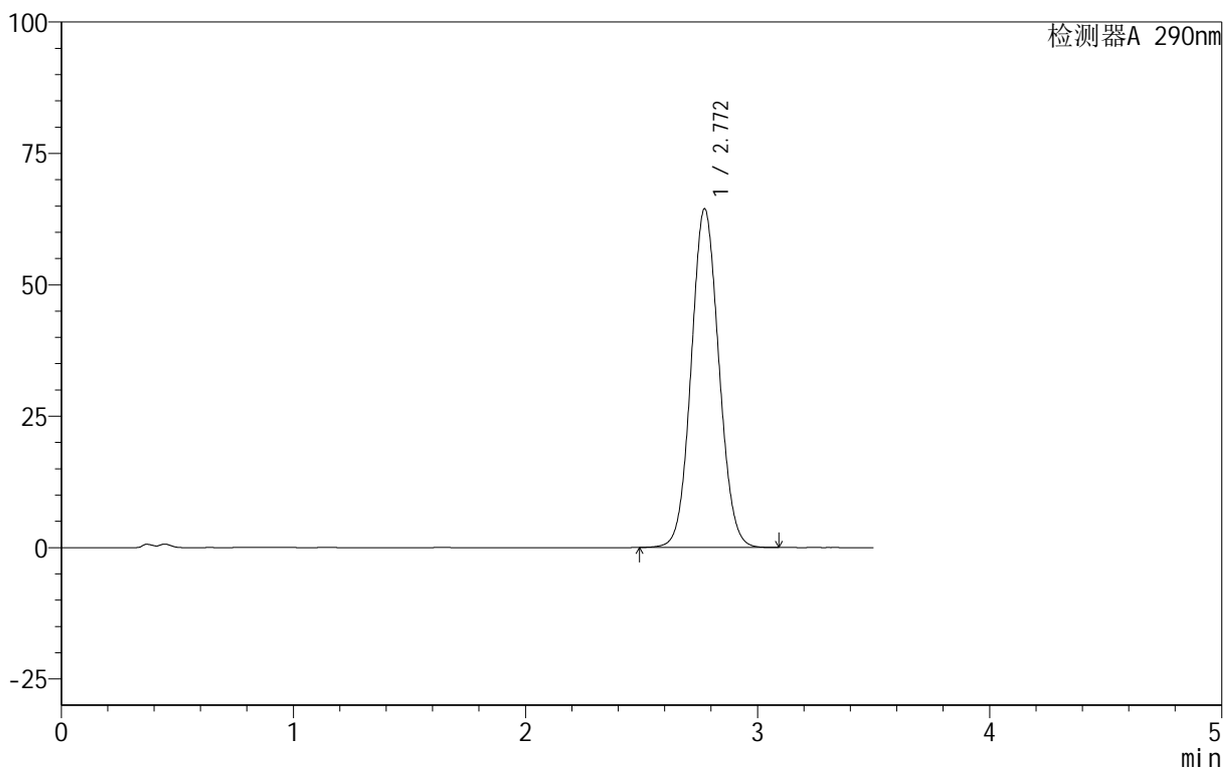
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	526131	100.000	63508	2589	1.068	--
总计		526131	100.000	63508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-529-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 22:52:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:20:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	533834	100.000	64472	2593	1.068	--
总计		533834	100.000	64472			



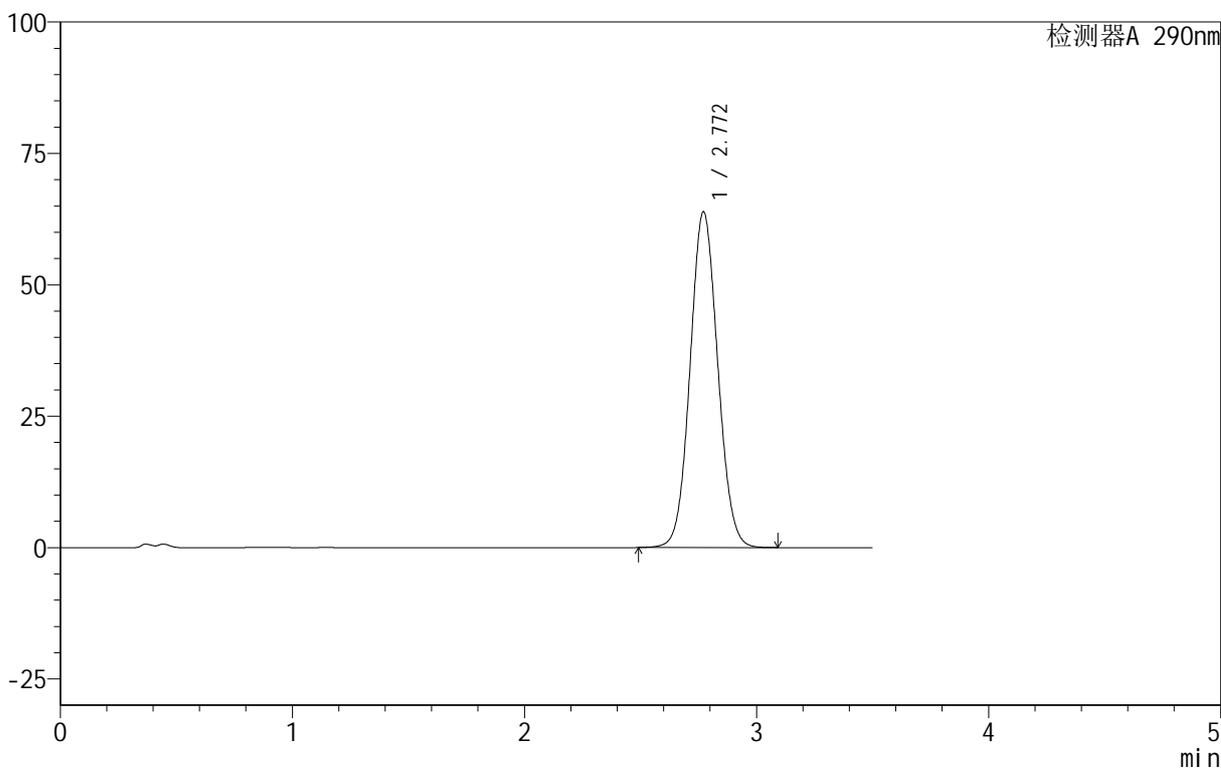
999

<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 - 0-30/29-530-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 22:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:20:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

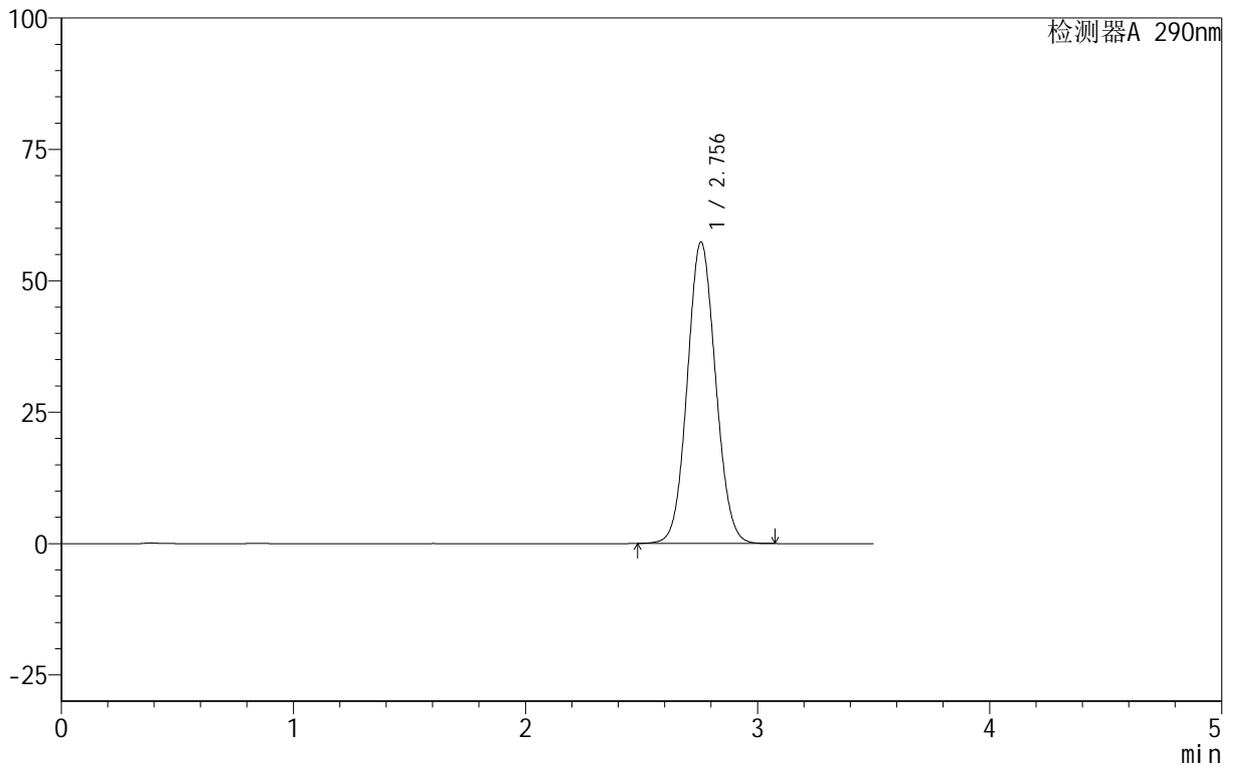
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	528723	100.000	63916	2597	1.067	--
总计		528723	100.000	63916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-531-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 22:59:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/22 09:20:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

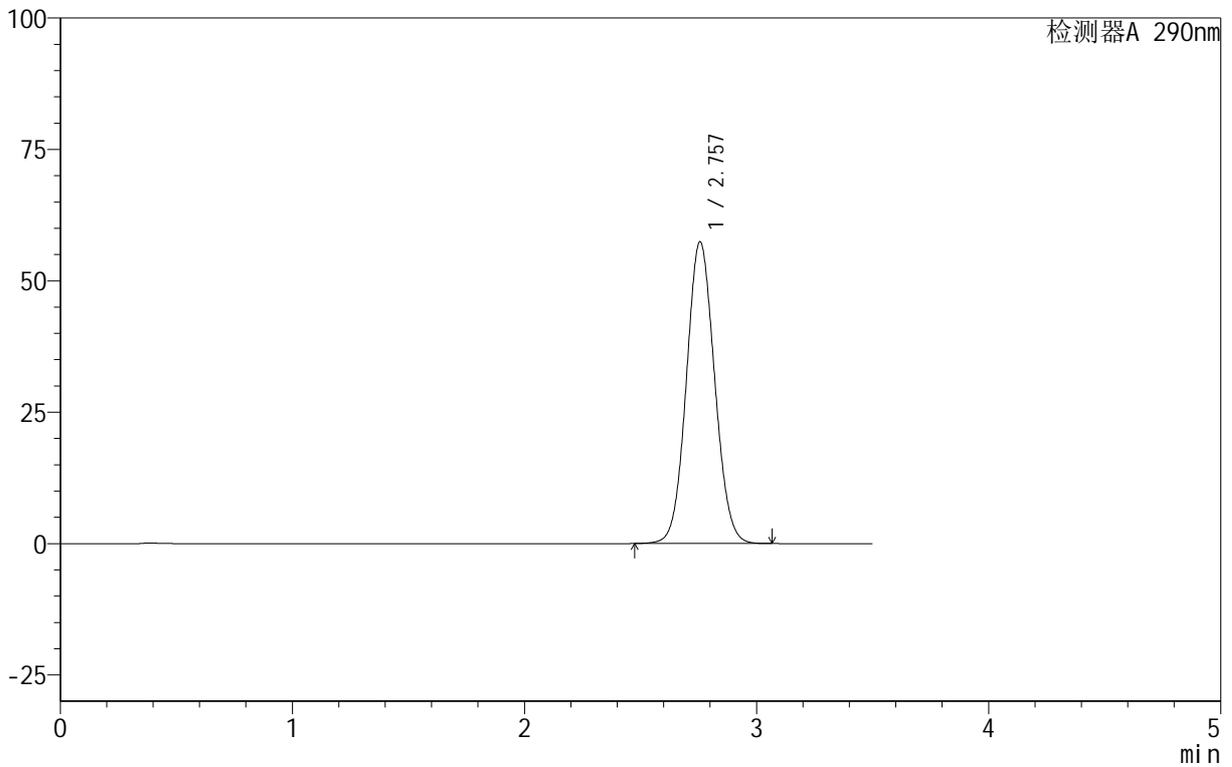
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	485930	100.000	57384	2450	1.070	--
总计		485930	100.000	57384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-30/29-532-2 - zzp-24004002p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240720-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 23:03:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 09:20:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	485950	100.000	57419	2453	1.068	--
总计		485950	100.000	57419			