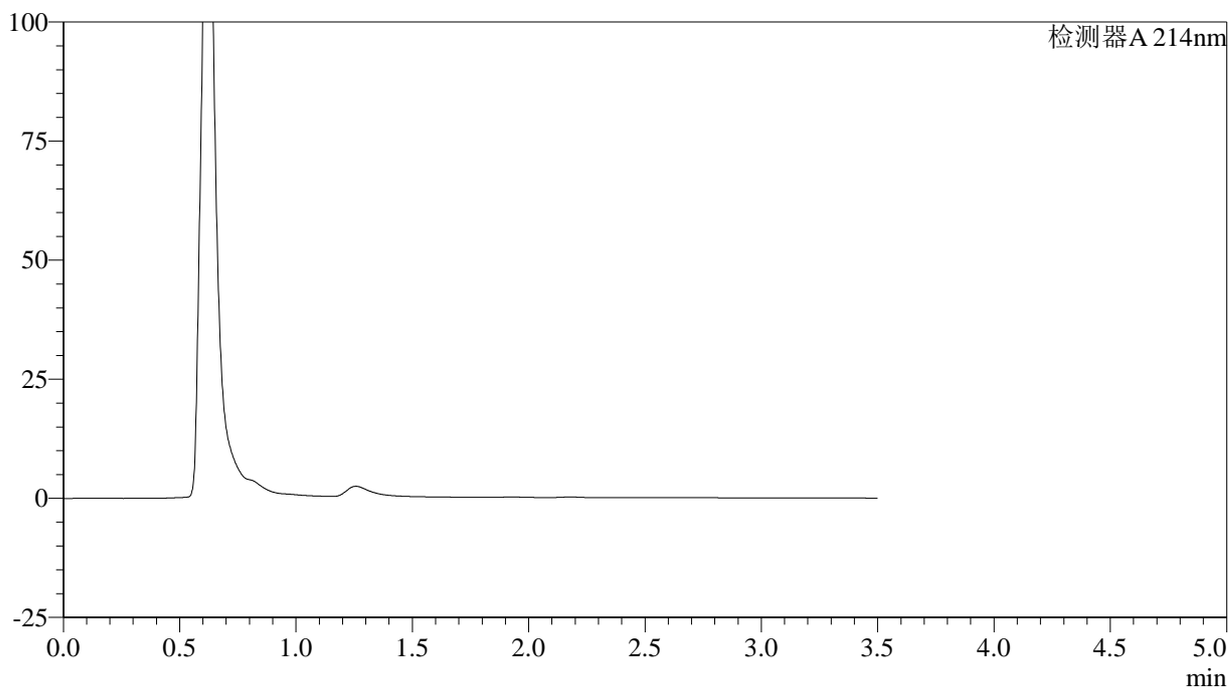


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-228-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 13:54:49 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:47:19 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

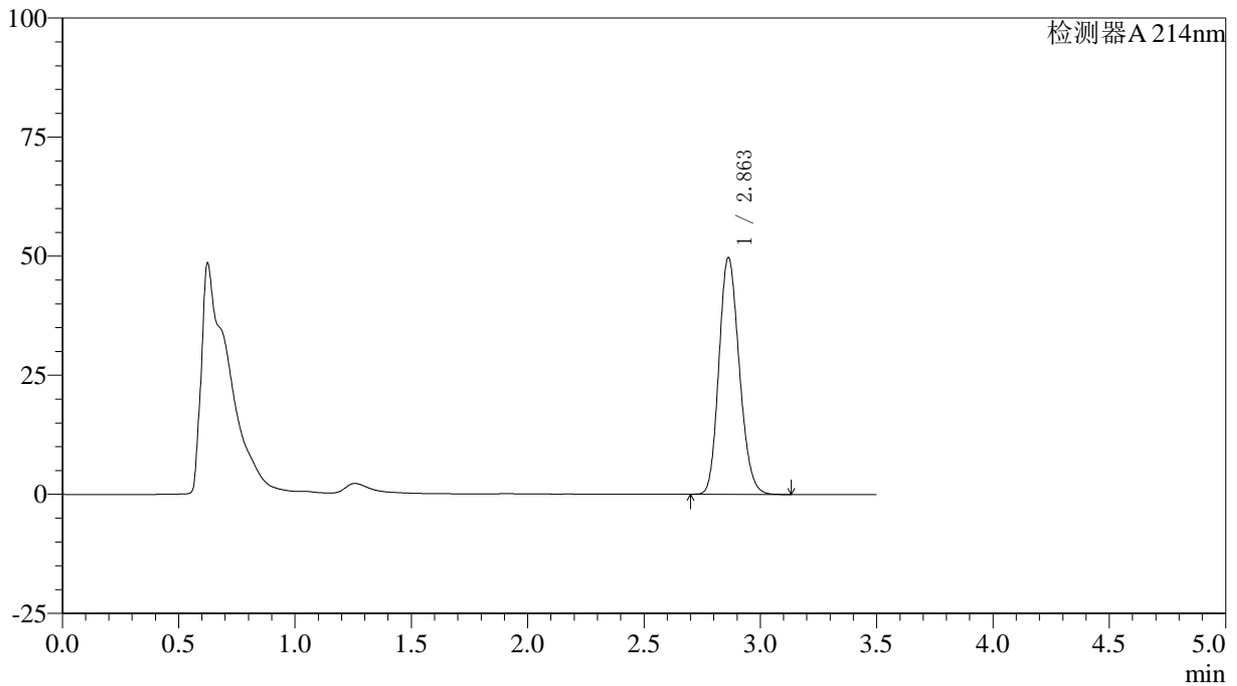
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-229-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 13:58:45 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:47:24 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	302611	100.000	49692	5084	1.170	--
总计		302611	100.000	49692			



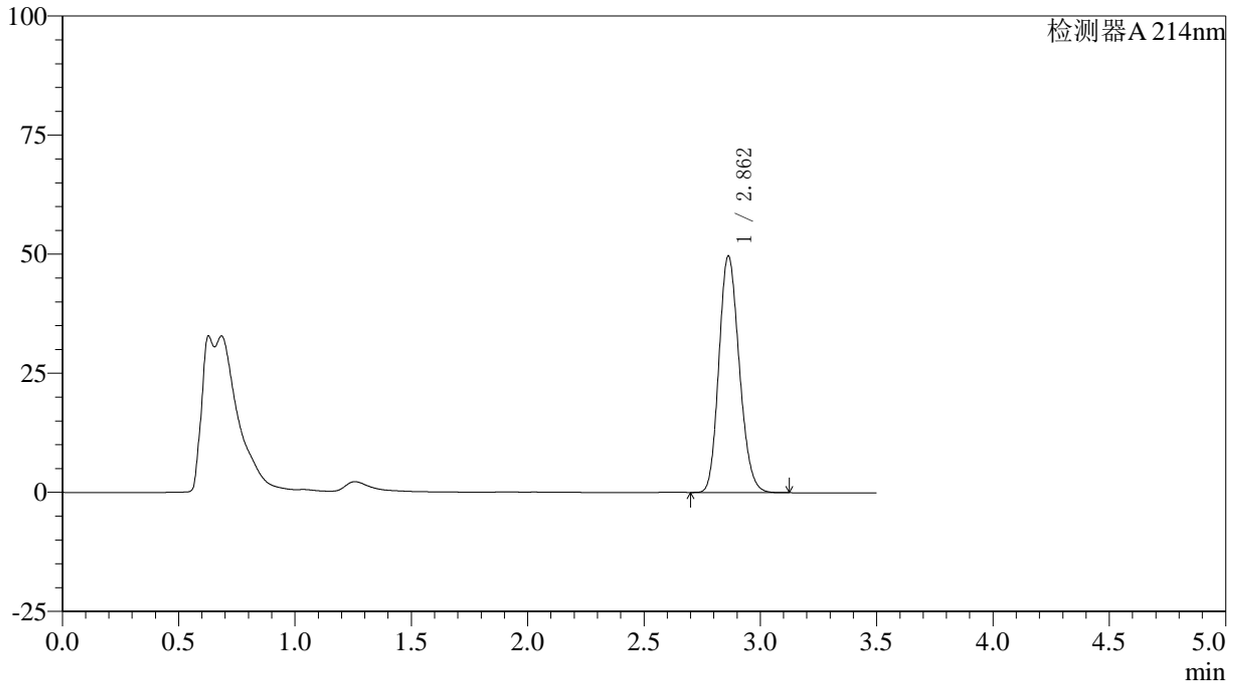
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-230-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 14:02:40 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/26 10:47:27 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	302356	100.000	49675	5085	1.171	--
总计		302356	100.000	49675			



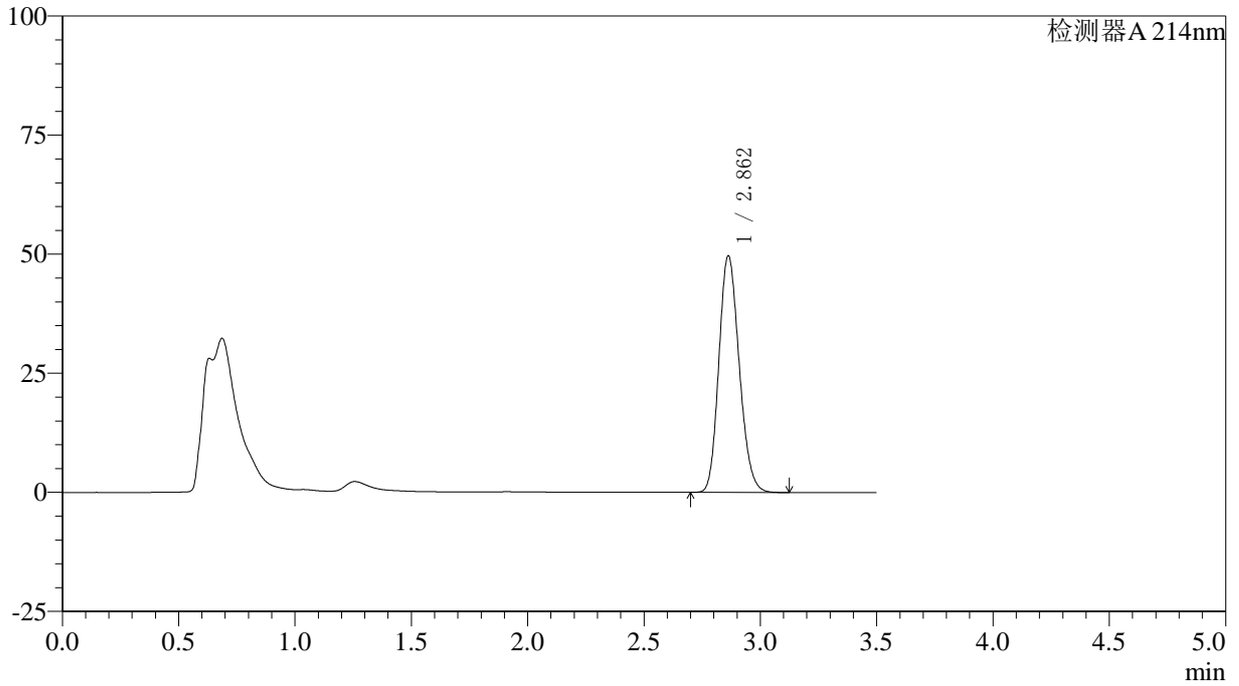
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-231-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 14:06:35 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:47:30 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

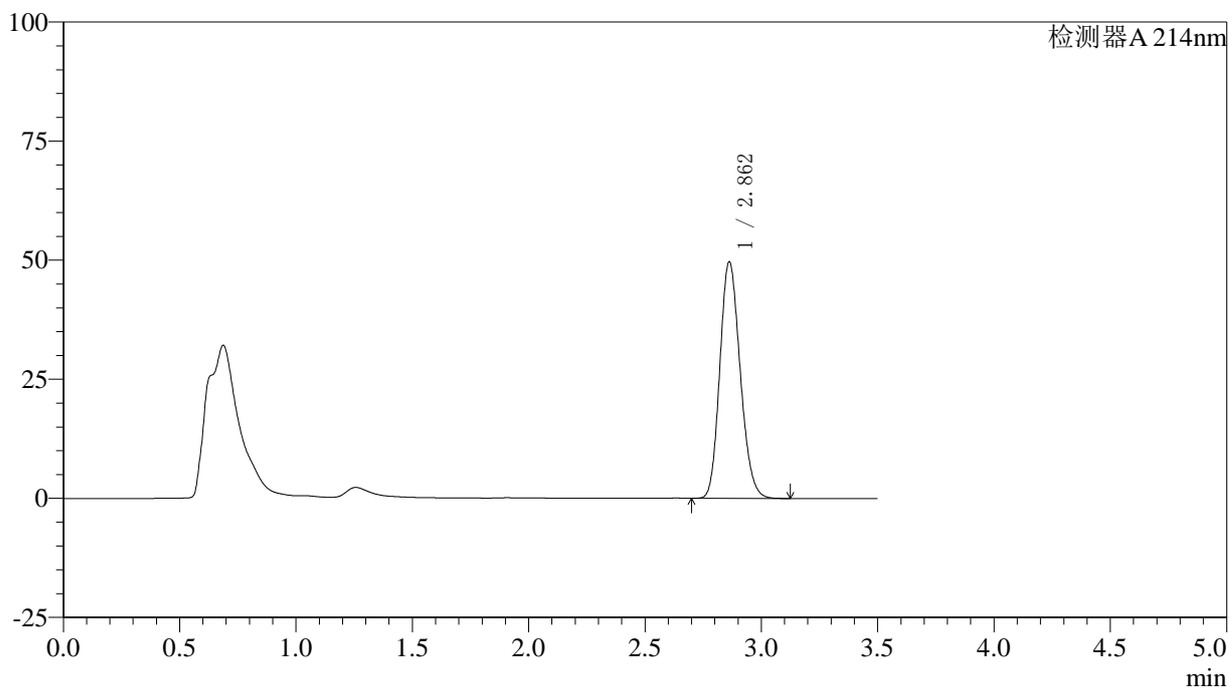
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	302245	100.000	49674	5095	1.171	--
总计		302245	100.000	49674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-232-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 14:10:30 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:47:33 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

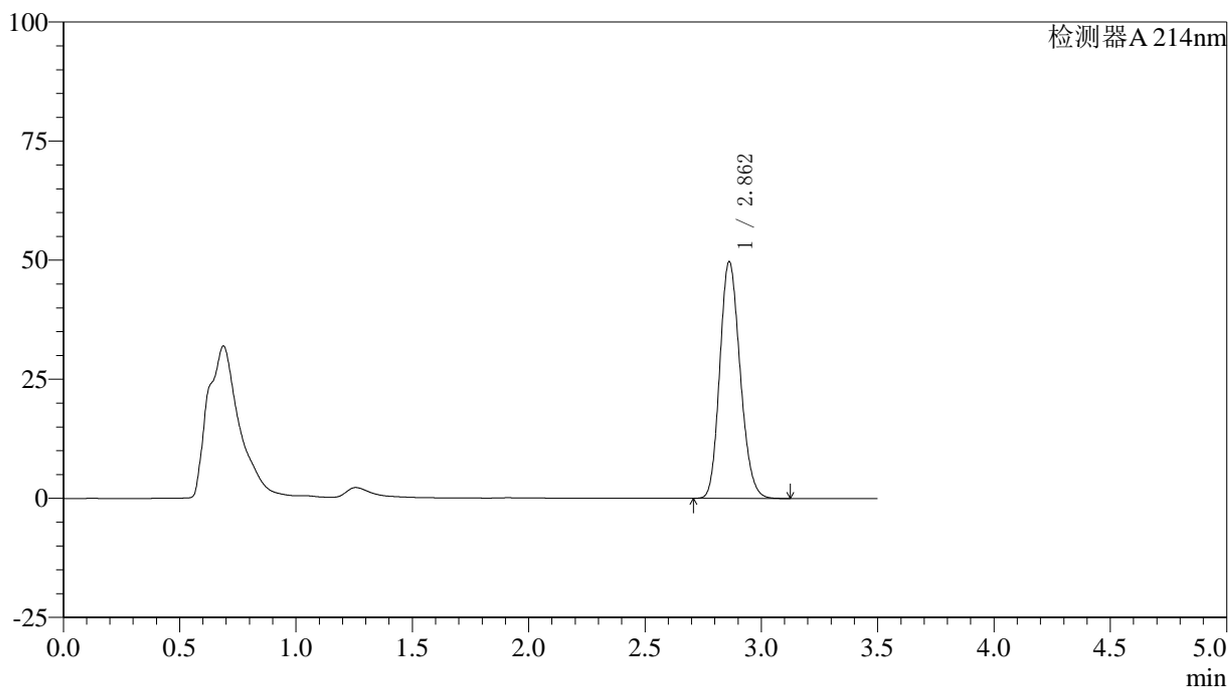
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	302237	100.000	49655	5090	1.171	--
总计		302237	100.000	49655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-233-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 14:14:26 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:47:35 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	302346	100.000	49673	5092	1.171	--
总计		302346	100.000	49673			



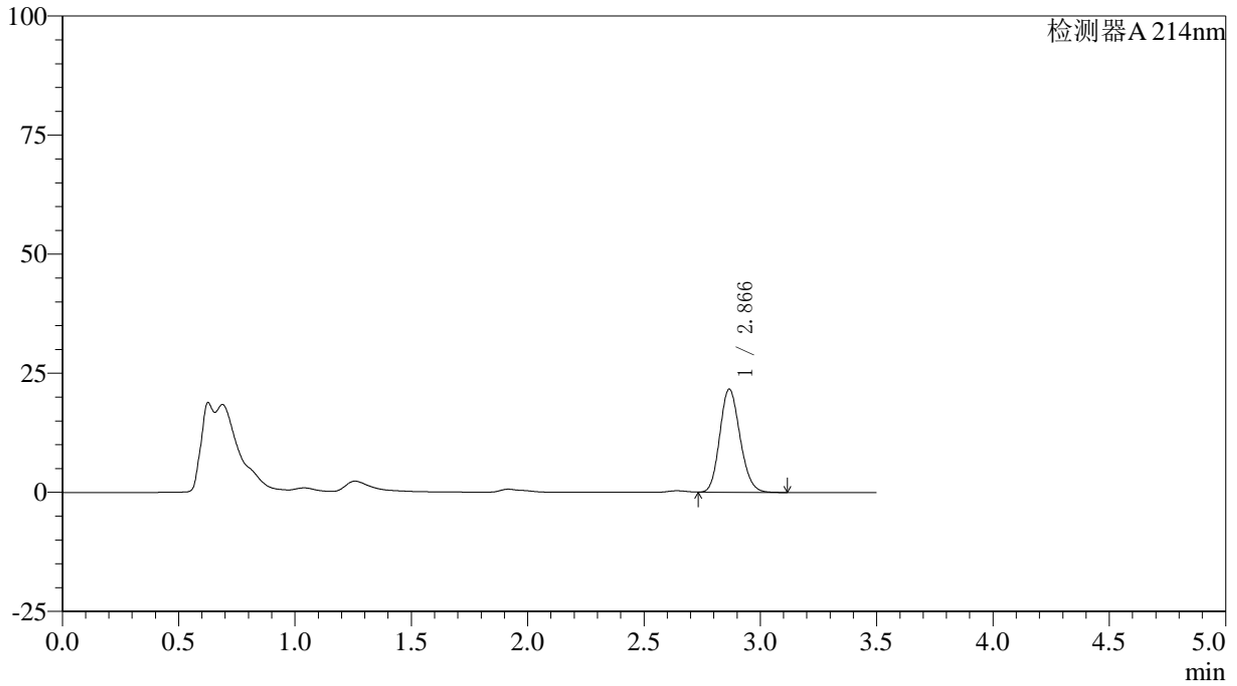
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-234-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 14:18:20 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:47:38 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	131739	100.000	21652	5145	1.151	--
总计		131739	100.000	21652			



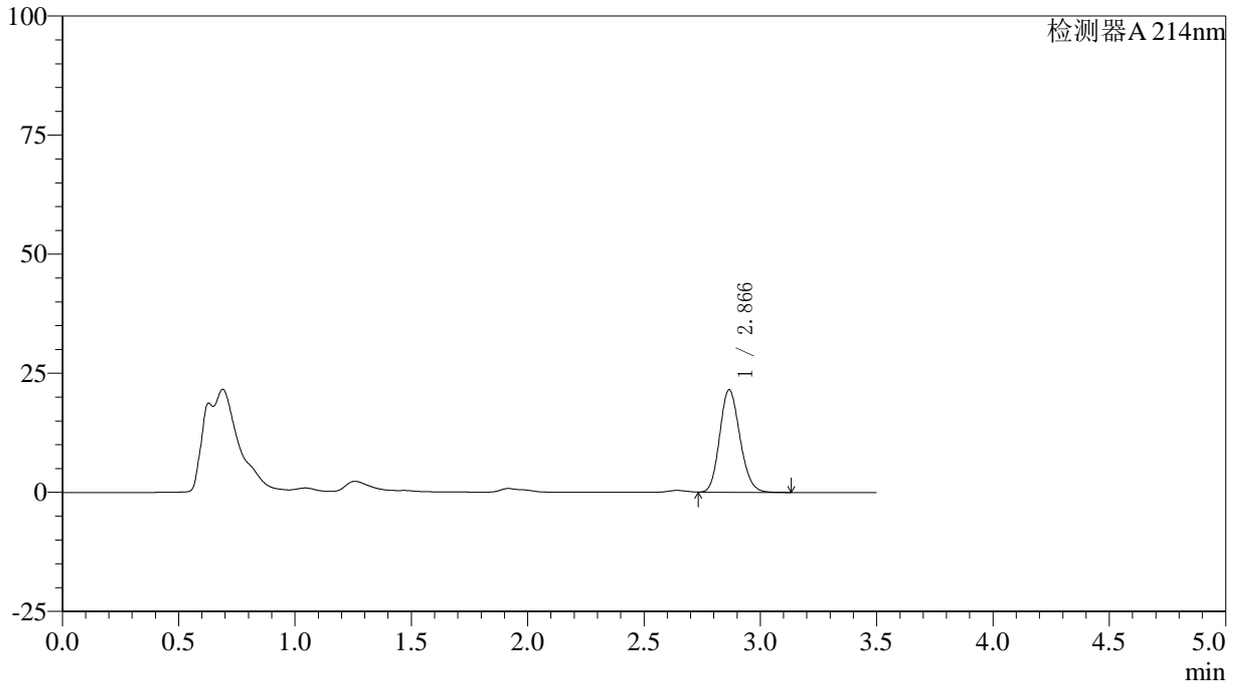
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-235-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 14:22:14 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:47:41 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

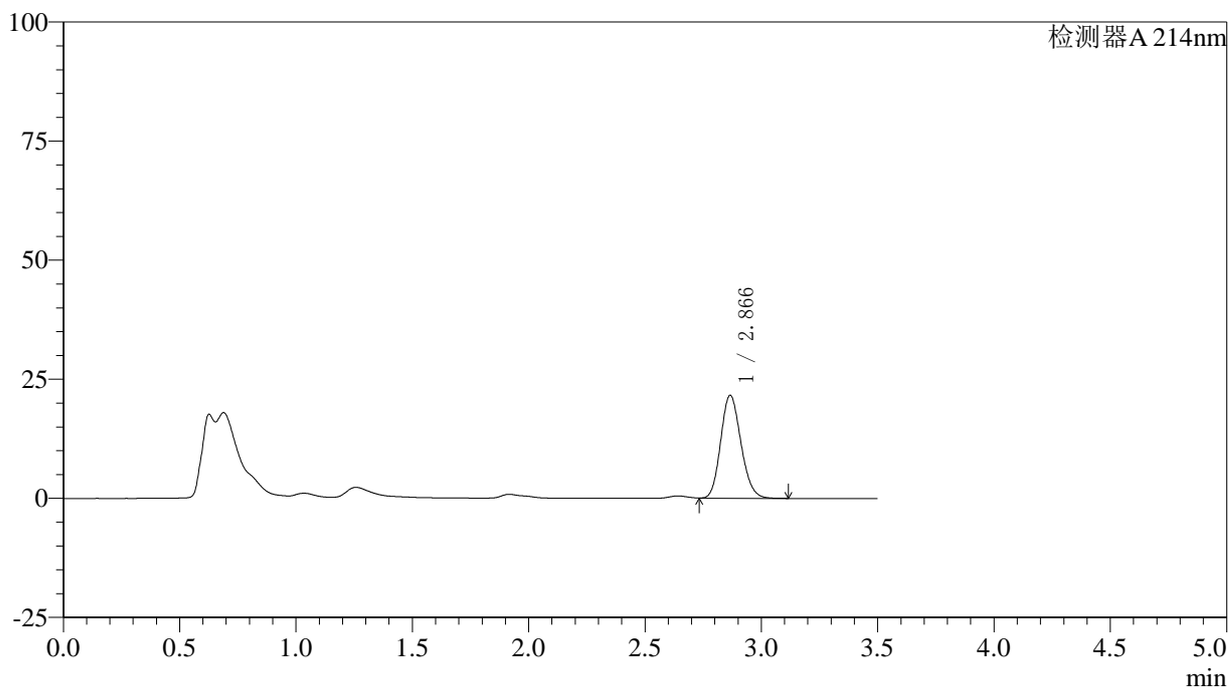
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	130828	100.000	21516	5152	1.153	--
总计		130828	100.000	21516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-236-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 14:26:09 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:47:43 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	131455	100.000	21616	5147	1.153	--
总计		131455	100.000	21616			



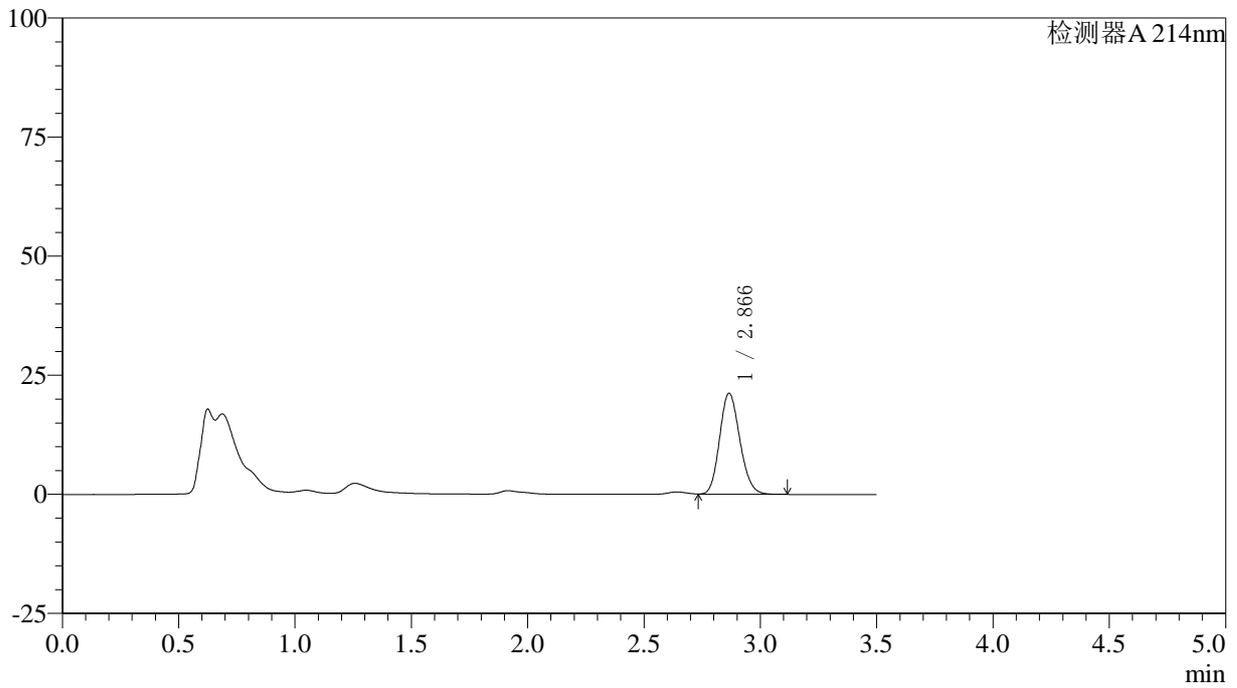
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-237-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 14:30:04 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/26 10:47:46 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

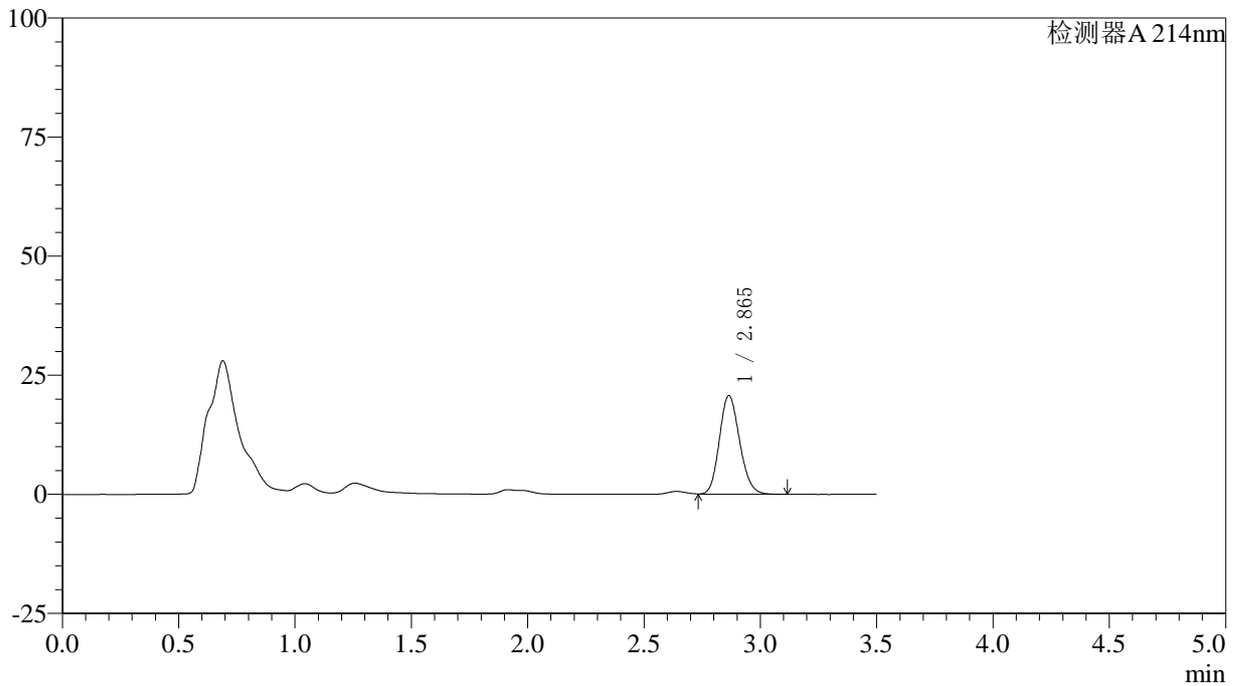
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	128797	100.000	21206	5146	1.152	--
总计		128797	100.000	21206			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-238-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 14:33:59 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:47:49 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

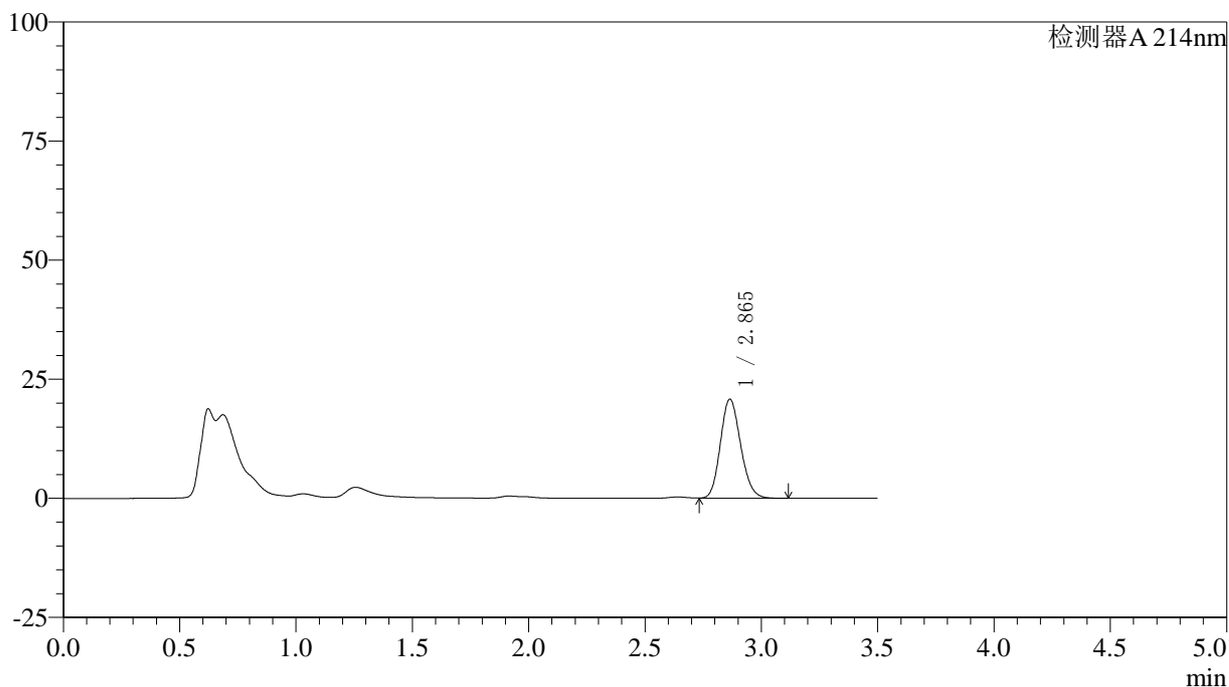
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	125848	100.000	20724	5141	1.153	--
总计		125848	100.000	20724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-239-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 14:37:53 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:47:51 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	126371	100.000	20809	5135	1.152	--
总计		126371	100.000	20809			



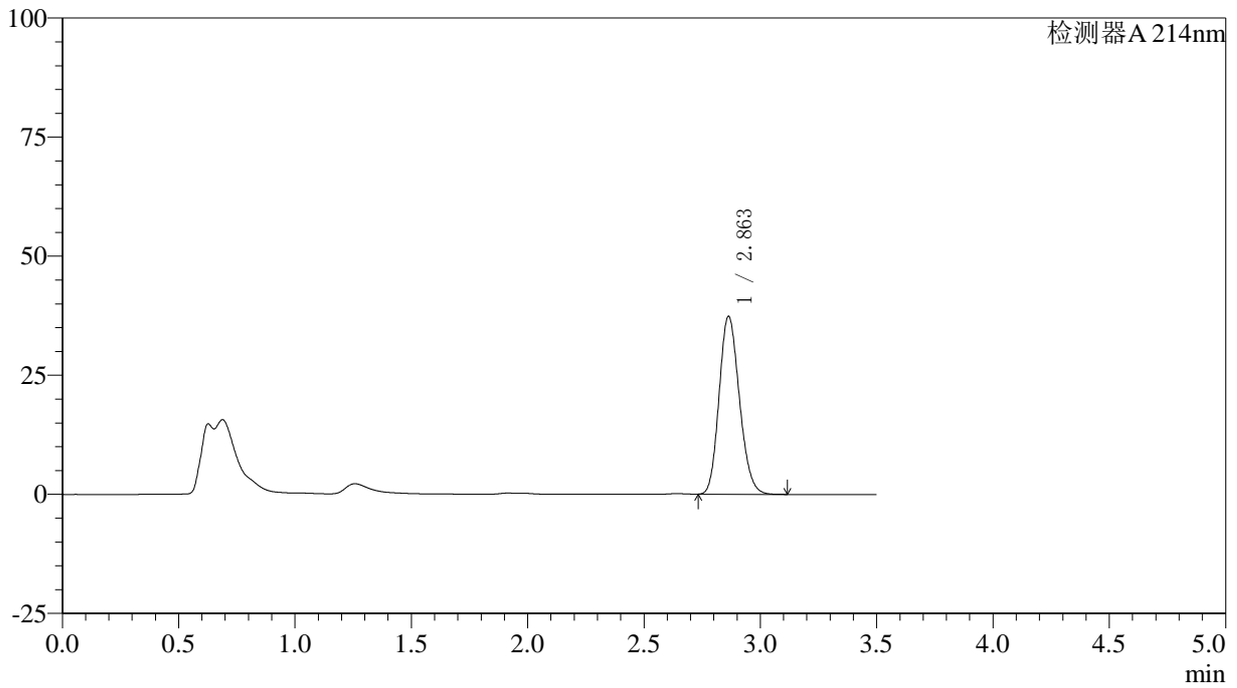
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-240-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 14:41:47 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 10:47:54 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

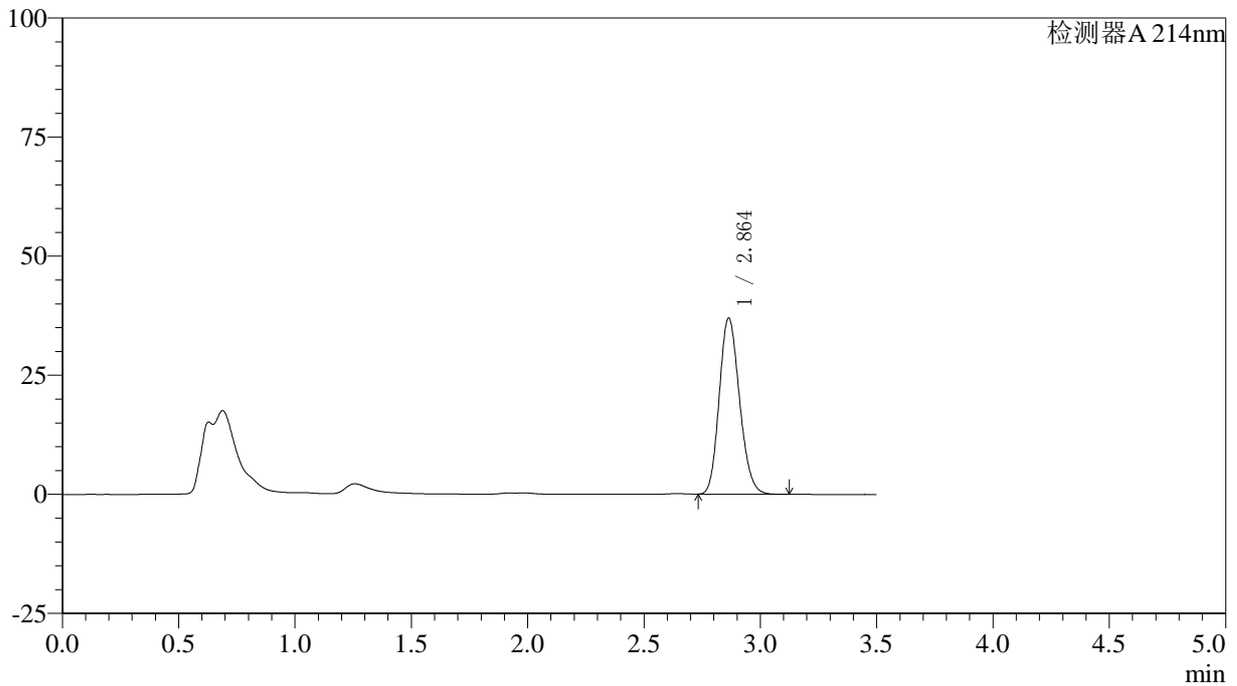
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	227407	100.000	37413	5106	1.163	--
总计		227407	100.000	37413			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-241-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 14:45:41 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:47:56 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	225125	100.000	37027	5109	1.163	--
总计		225125	100.000	37027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-242-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/04/25 14:49:36

处理时间 (V2): 2024/04/26 10:47:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

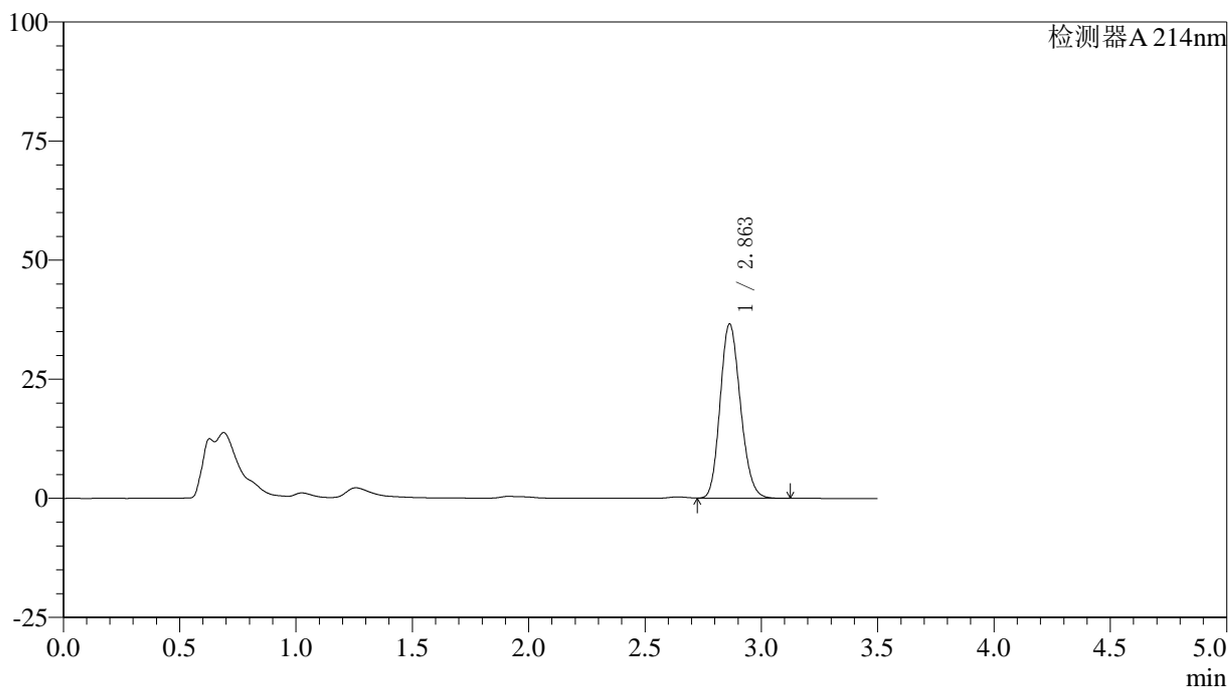
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

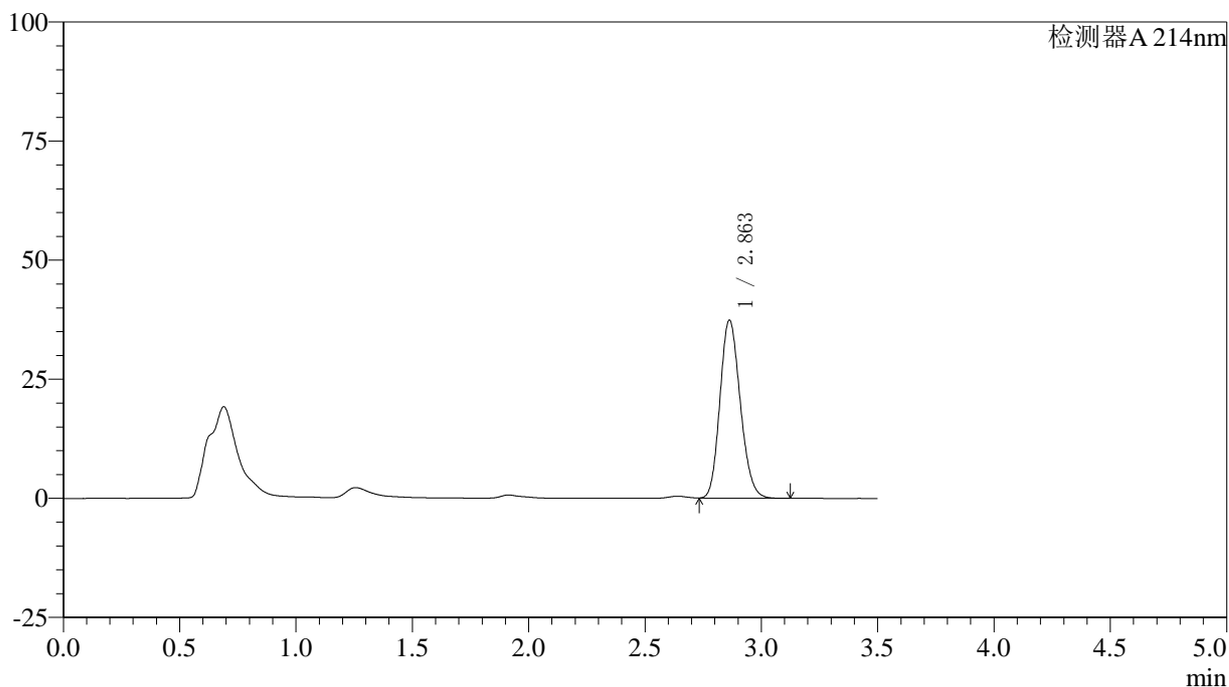
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	222837	100.000	36629	5105	1.163	--
总计		222837	100.000	36629			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-243-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 14:53:31 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:48:02 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	227736	100.000	37442	5099	1.163	--
总计		227736	100.000	37442			



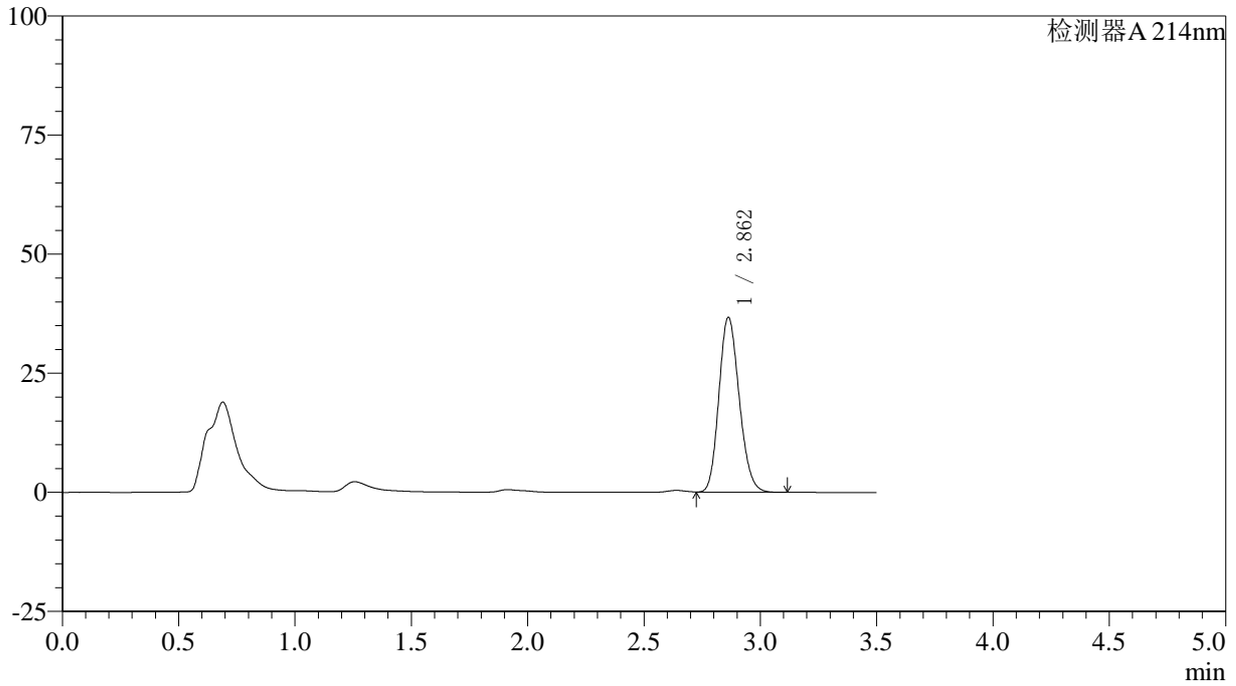
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-244-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 14:57:26 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:48:05 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	223585	100.000	36753	5098	1.163	--
总计		223585	100.000	36753			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-245-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/04/25 15:01:20

处理时间 (V2): 2024/04/26 10:48:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

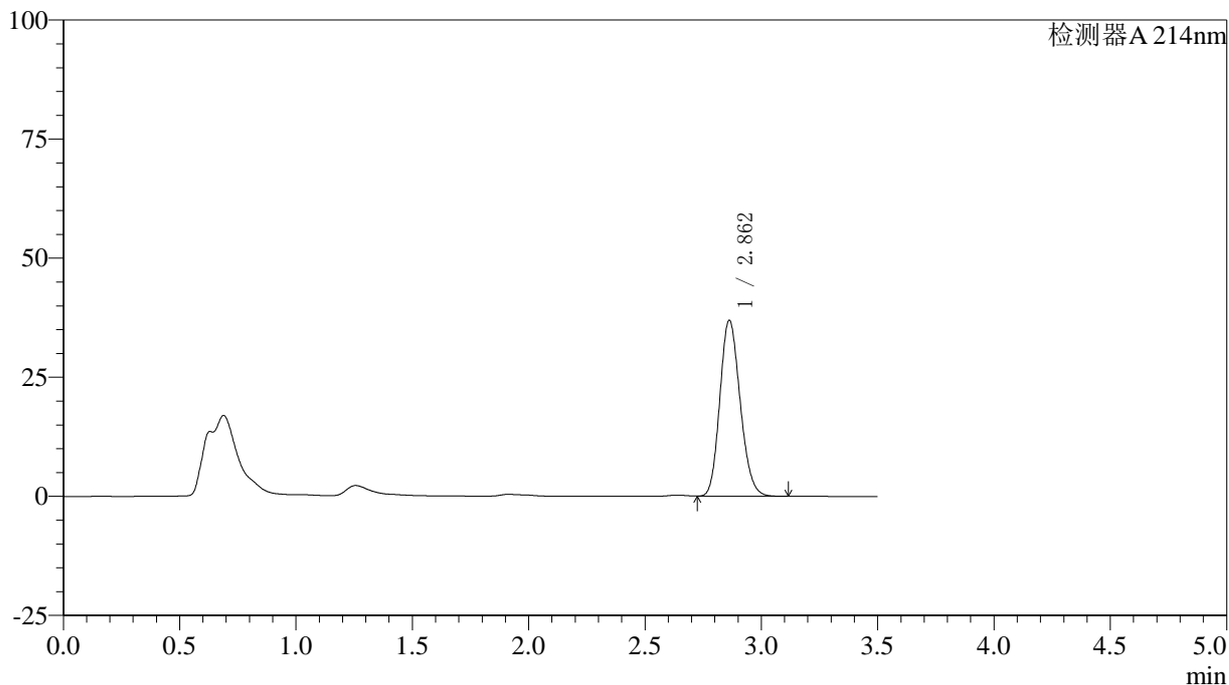
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	224884	100.000	36961	5101	1.164	--
总计		224884	100.000	36961			



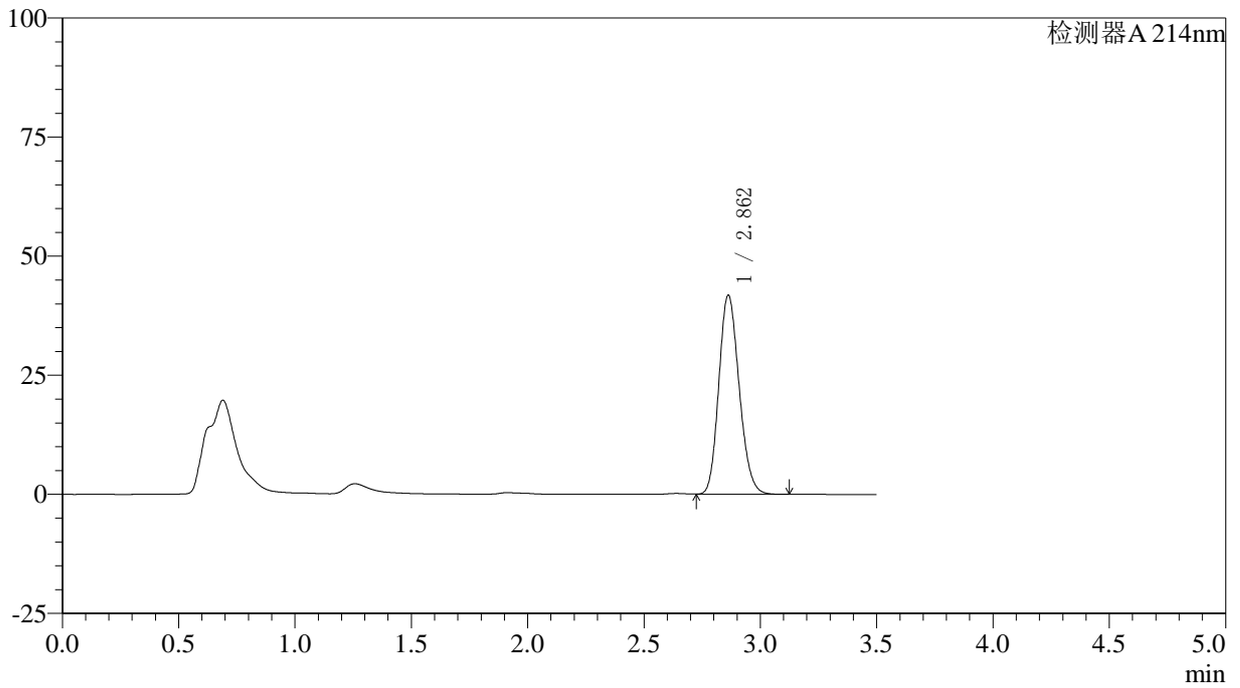
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-246-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 15:05:14 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:48:11 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

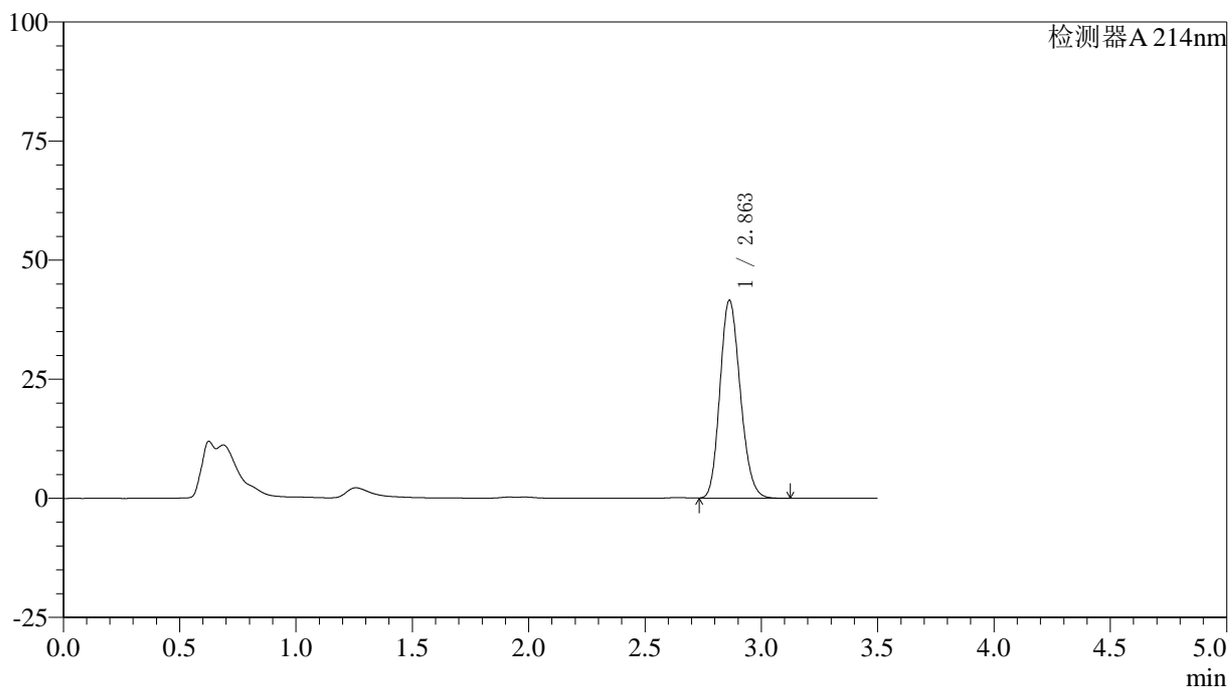
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	254635	100.000	41811	5090	1.166	--
总计		254635	100.000	41811			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-247-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 15:09:09 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:48:14 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

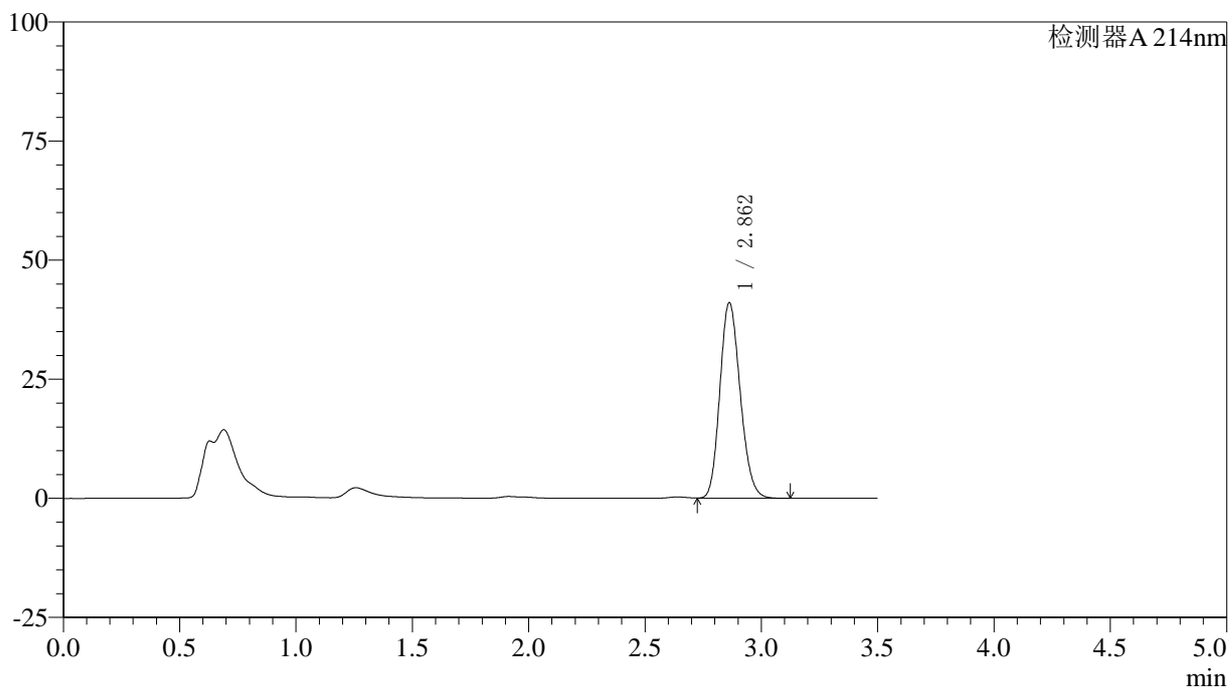
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	253328	100.000	41593	5084	1.167	--
总计		253328	100.000	41593			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-248-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 15:13:04 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:48:17 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	250265	100.000	41081	5087	1.166	--
总计		250265	100.000	41081			



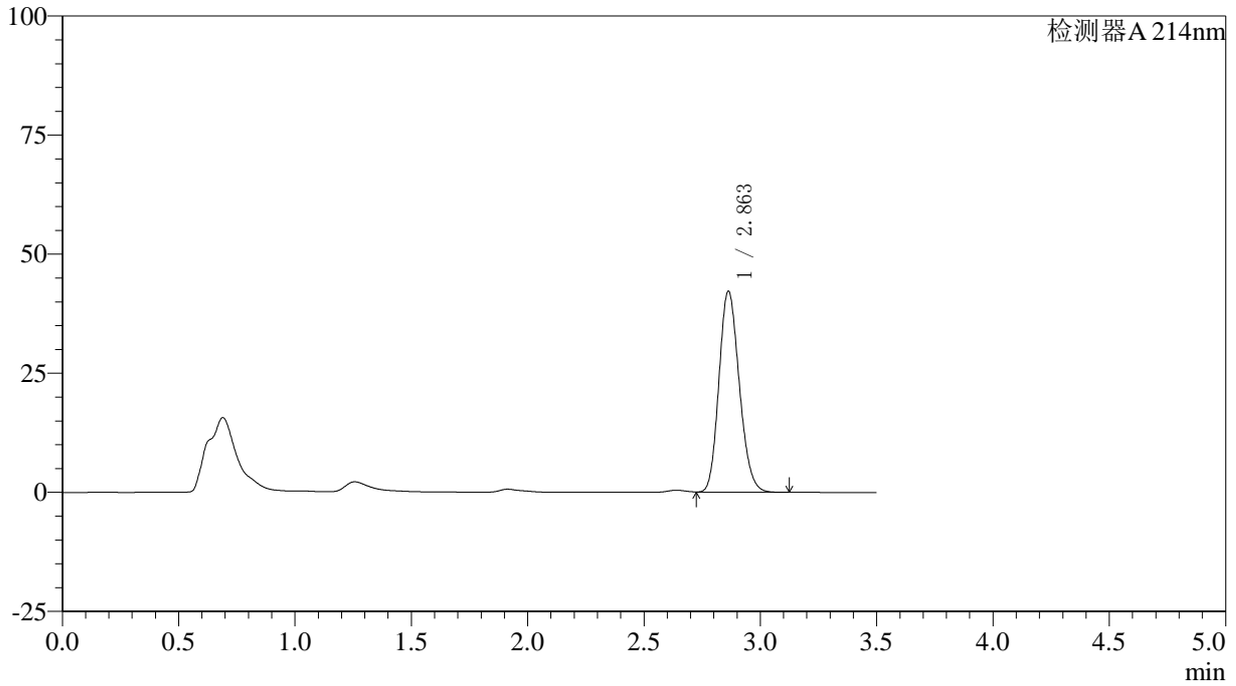
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-249-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 15:16:59 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/26 10:48:20 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

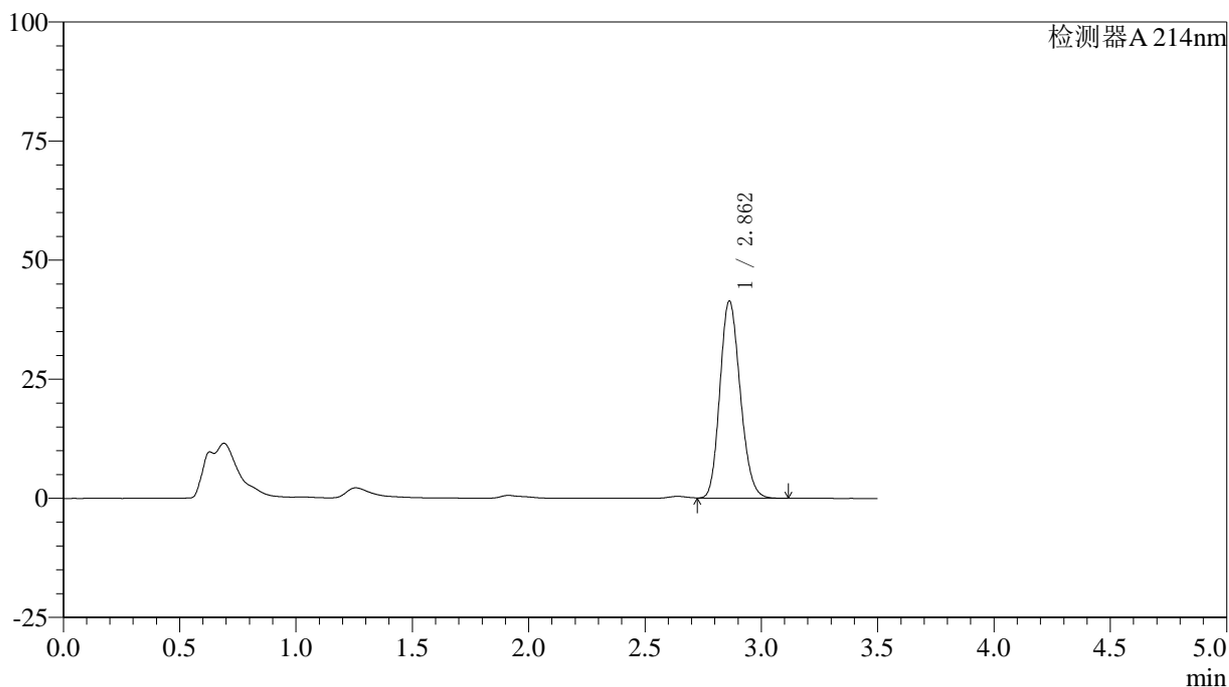
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	257376	100.000	42244	5083	1.167	--
总计		257376	100.000	42244			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-250-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 15:20:54 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:48:23 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

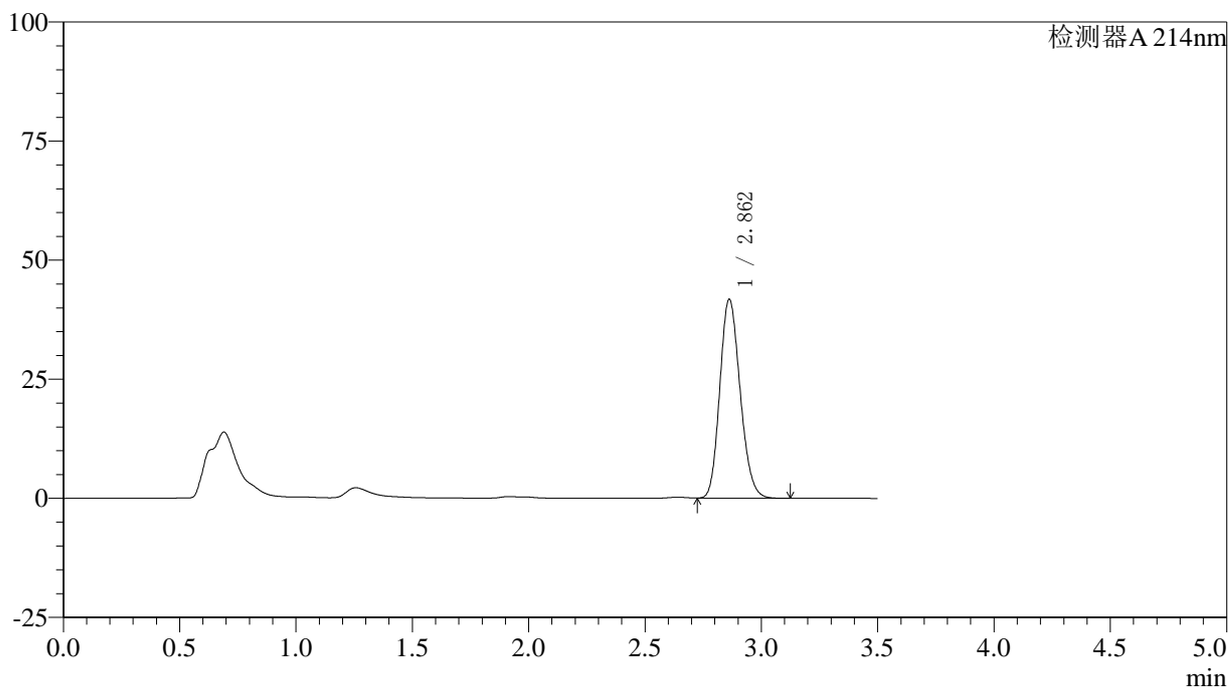
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	252327	100.000	41432	5086	1.166	--
总计		252327	100.000	41432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-251-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 15:24:48 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:48:26 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

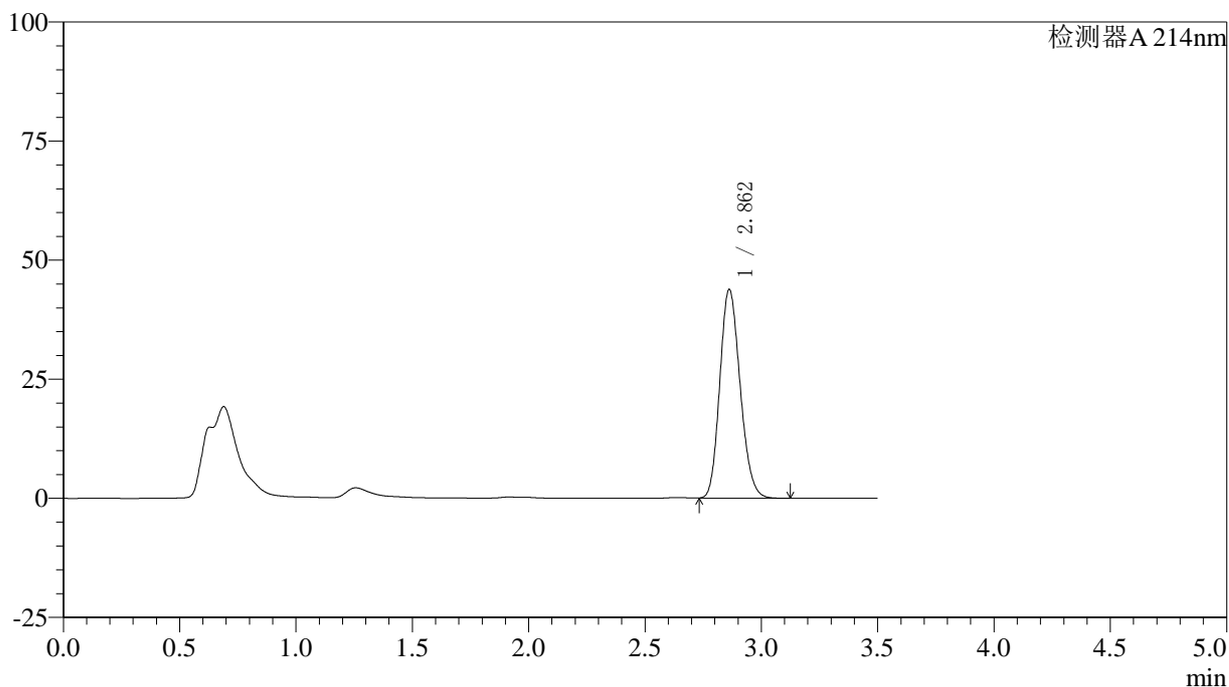
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	254560	100.000	41783	5089	1.167	--
总计		254560	100.000	41783			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-252-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 15:28:43 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:48:29 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

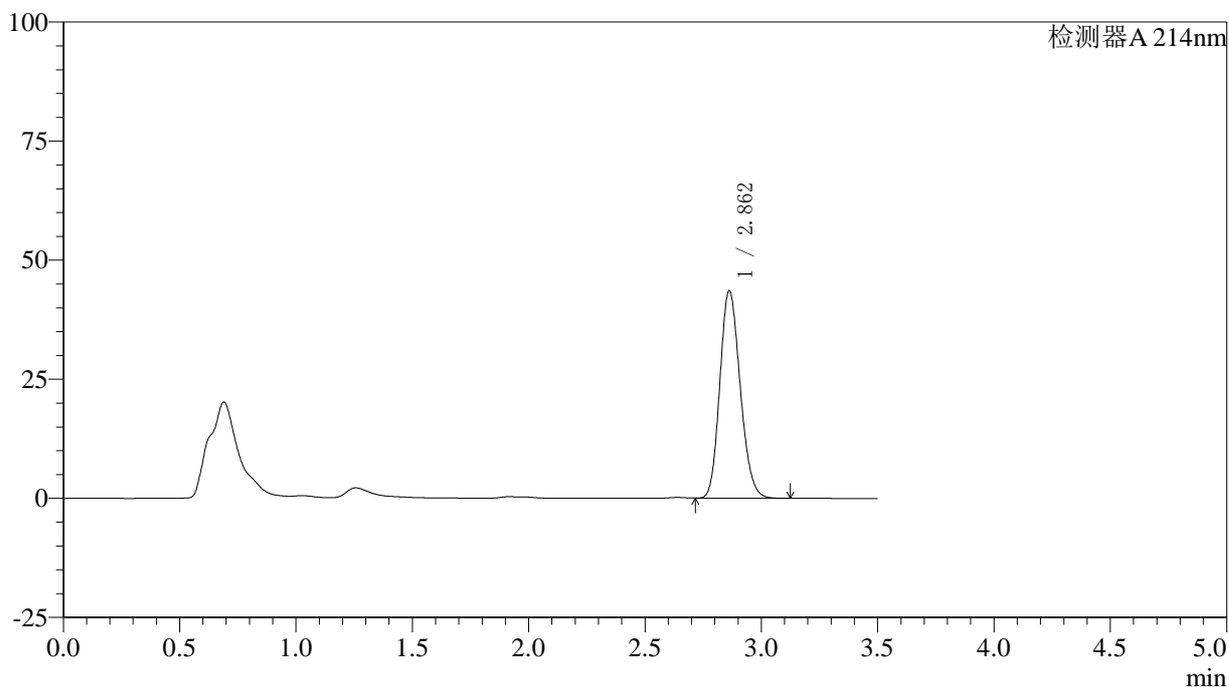
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	267104	100.000	43837	5085	1.168	--
总计		267104	100.000	43837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-253-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 15:32:37 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:48:32 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

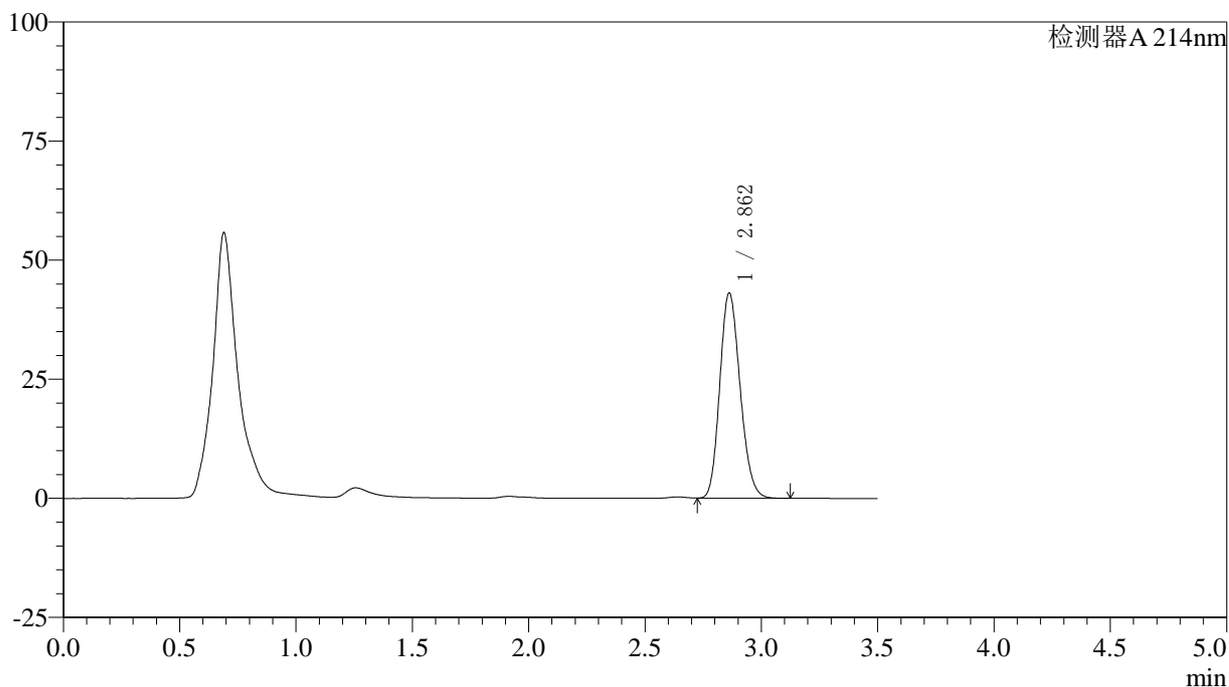
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	265709	100.000	43592	5084	1.169	--
总计		265709	100.000	43592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-254-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 15:36:31 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:48:35 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	262818	100.000	43105	5082	1.168	--
总计		262818	100.000	43105			



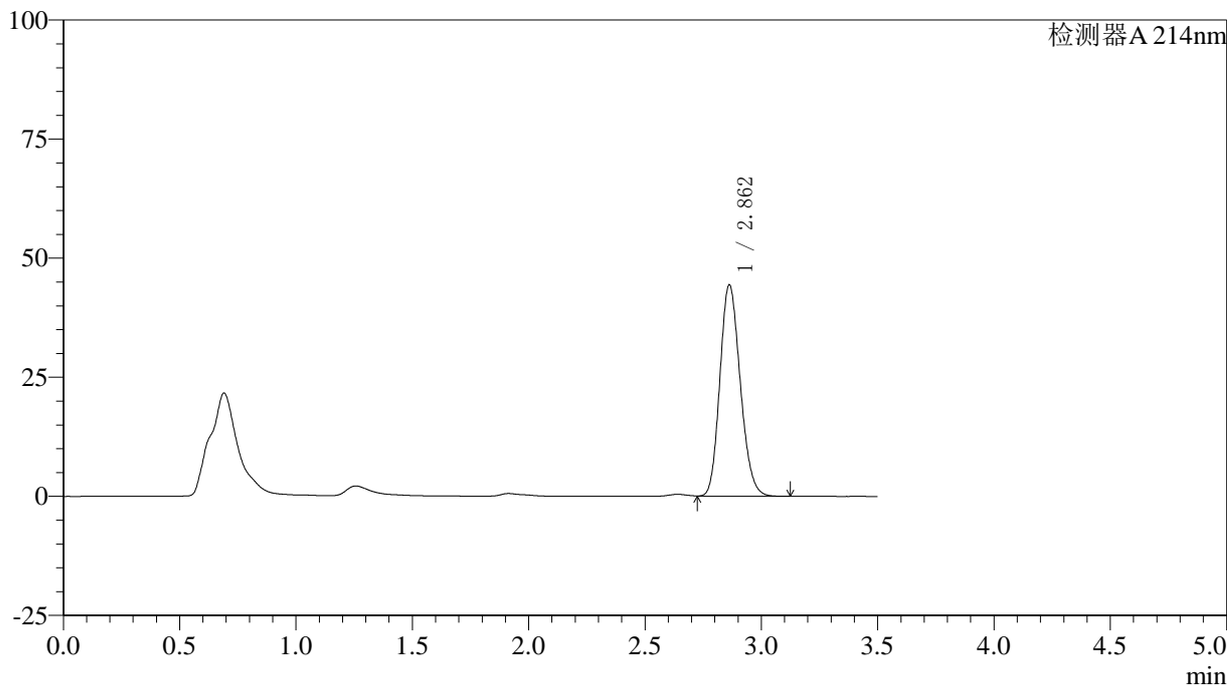
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-255-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 15:40:26 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:48:38 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

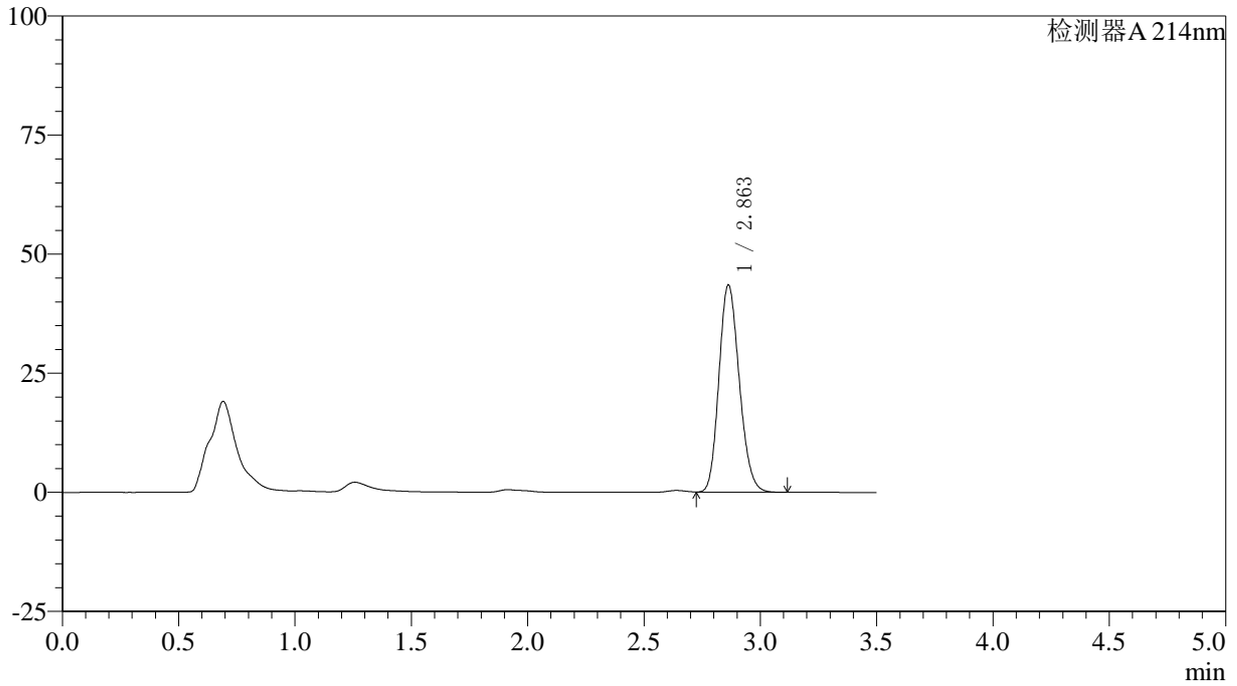
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	270752	100.000	44396	5077	1.169	--
总计		270752	100.000	44396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-256-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 15:44:21 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:48:41 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

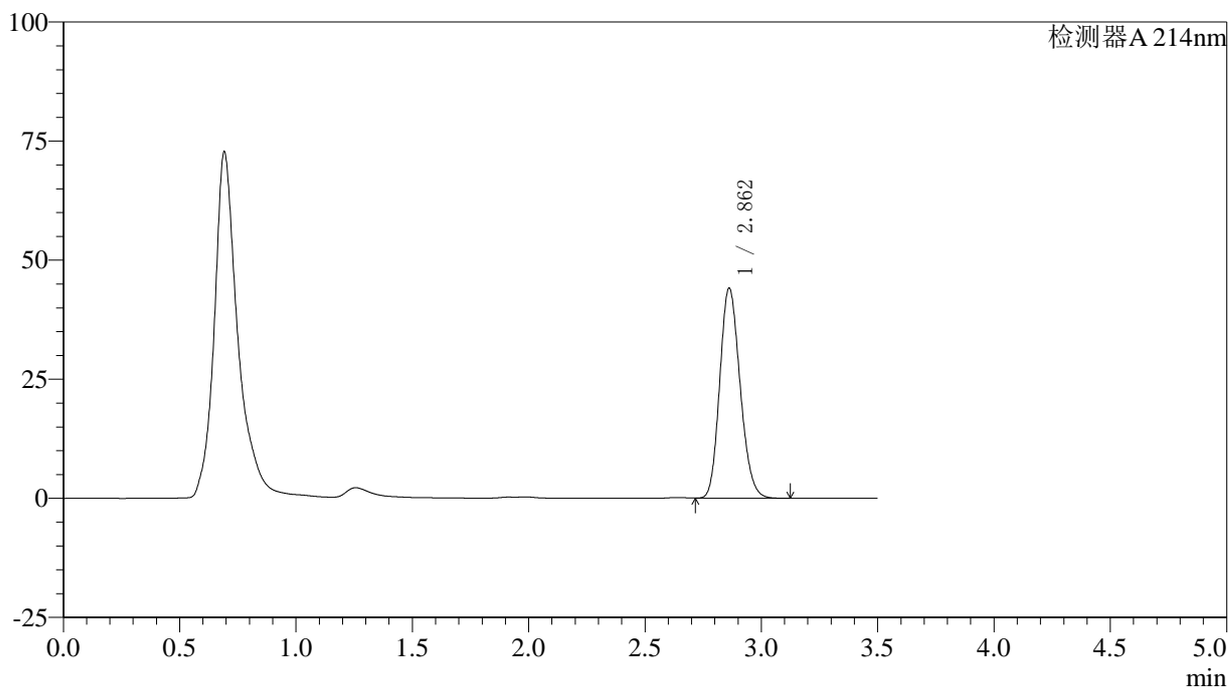
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	265308	100.000	43534	5078	1.168	--
总计		265308	100.000	43534			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-257-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 15:48:15 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:48:44 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

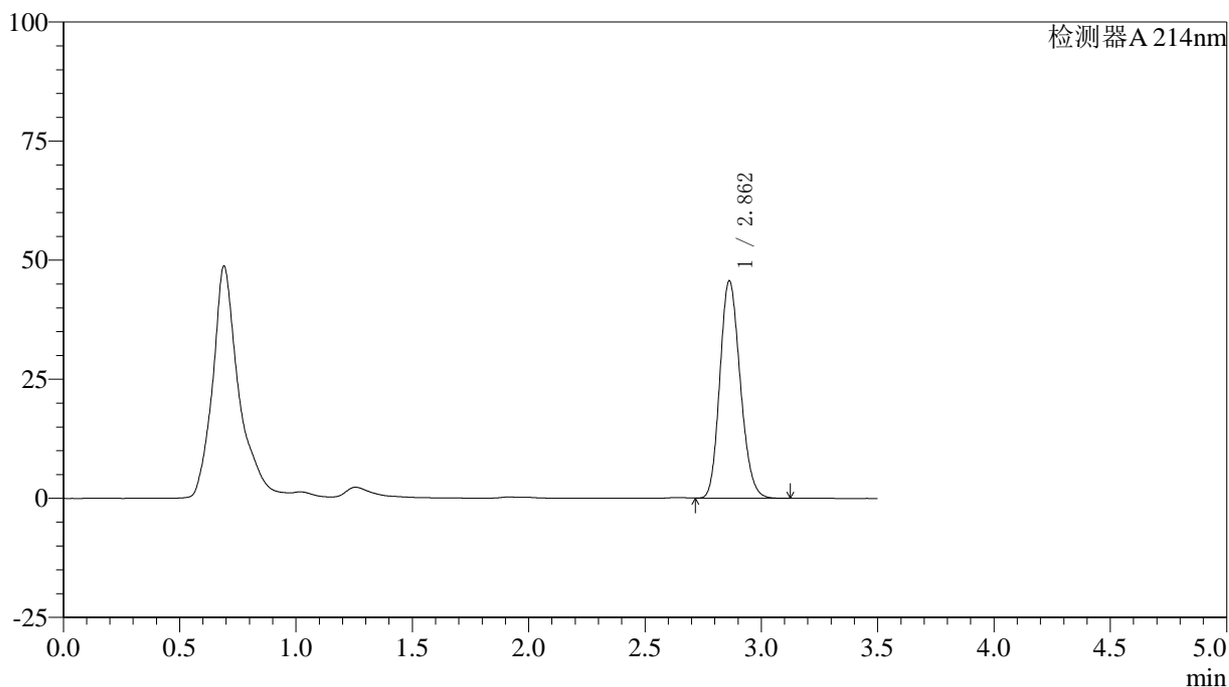
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	269102	100.000	44110	5077	1.169	--
总计		269102	100.000	44110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-258-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 15:52:09 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:48:47 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

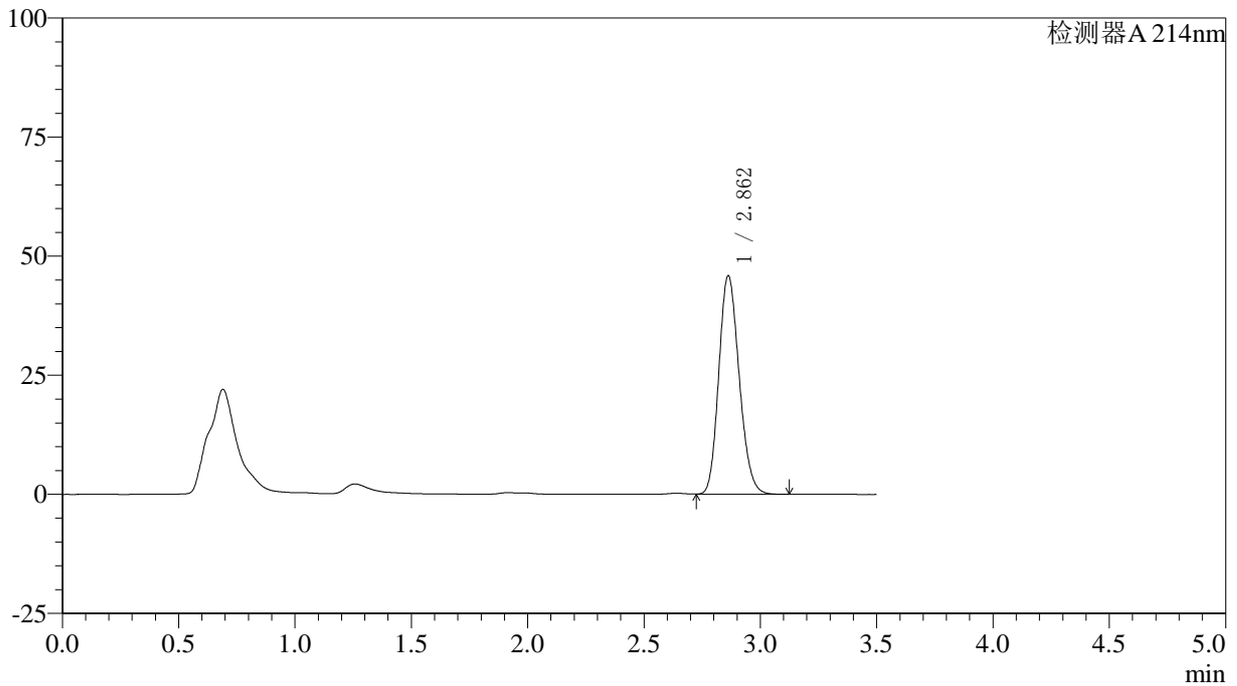
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	278633	100.000	45664	5072	1.170	--
总计		278633	100.000	45664			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-259-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 15:56:04 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:48:50 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

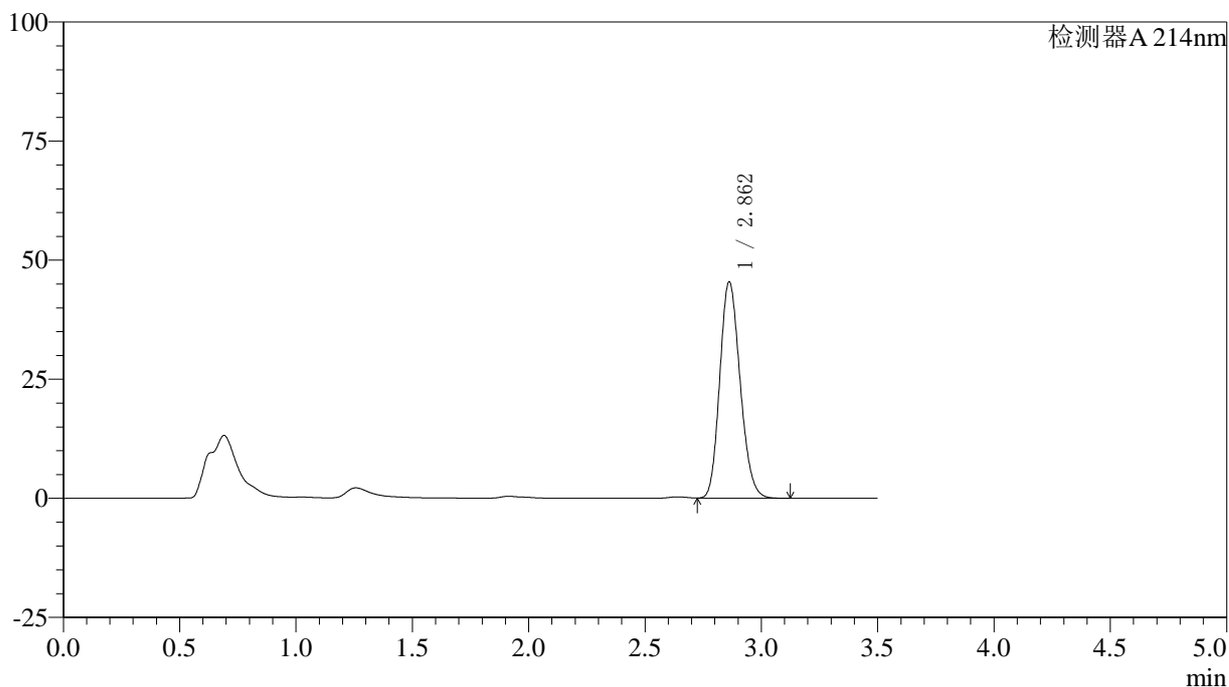
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	280048	100.000	45892	5072	1.171	--
总计		280048	100.000	45892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-260-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 15:59:59 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:48:53 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	277283	100.000	45430	5072	1.170	--
总计		277283	100.000	45430			



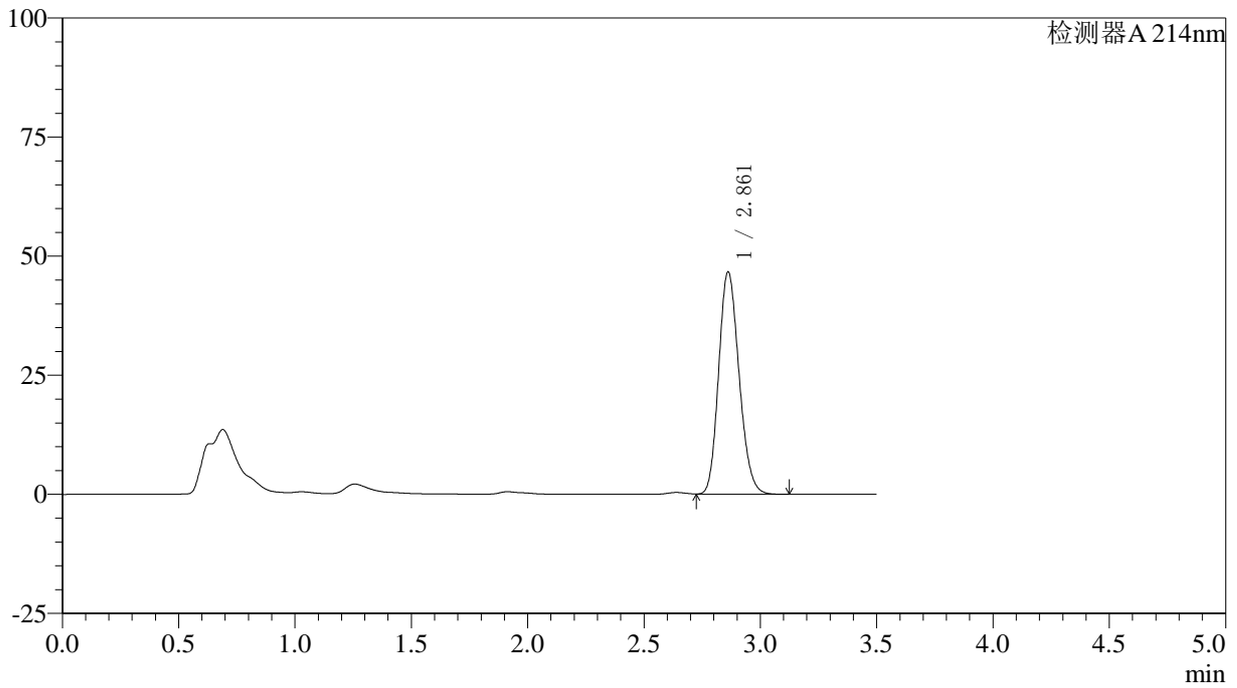
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-261-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 16:03:53 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:48:56 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

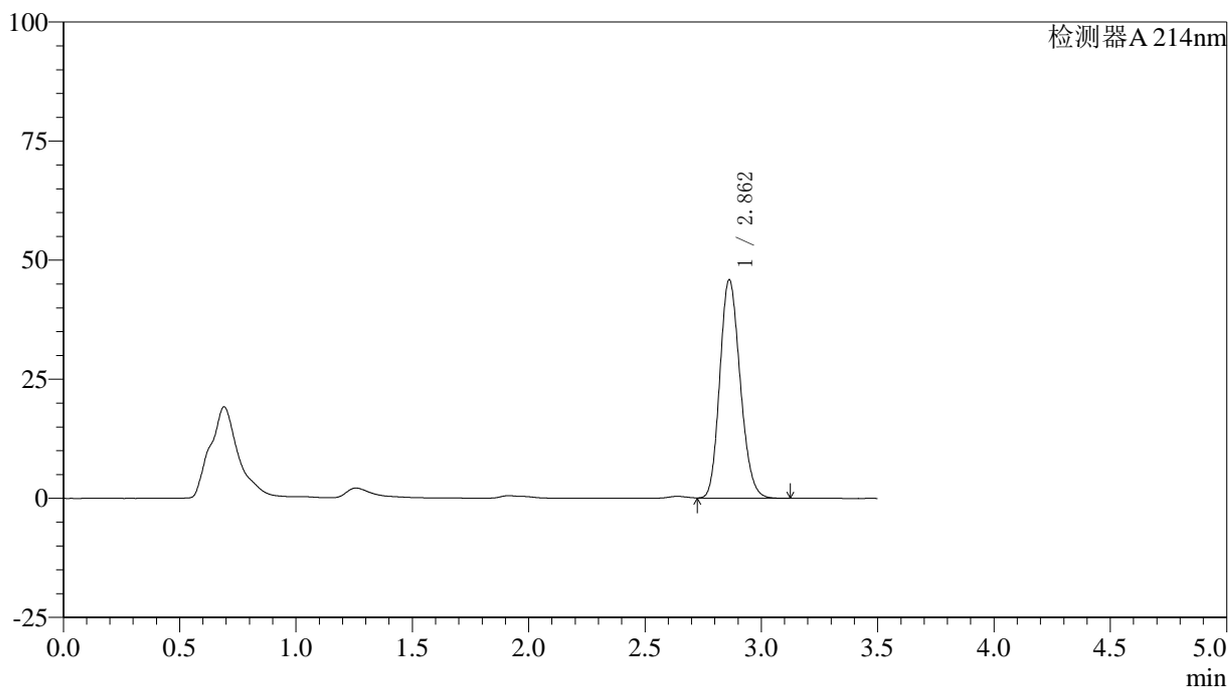
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	284979	100.000	46655	5068	1.171	--
总计		284979	100.000	46655			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-262-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 16:07:47 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:48:58 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	280019	100.000	45877	5071	1.170	--
总计		280019	100.000	45877			



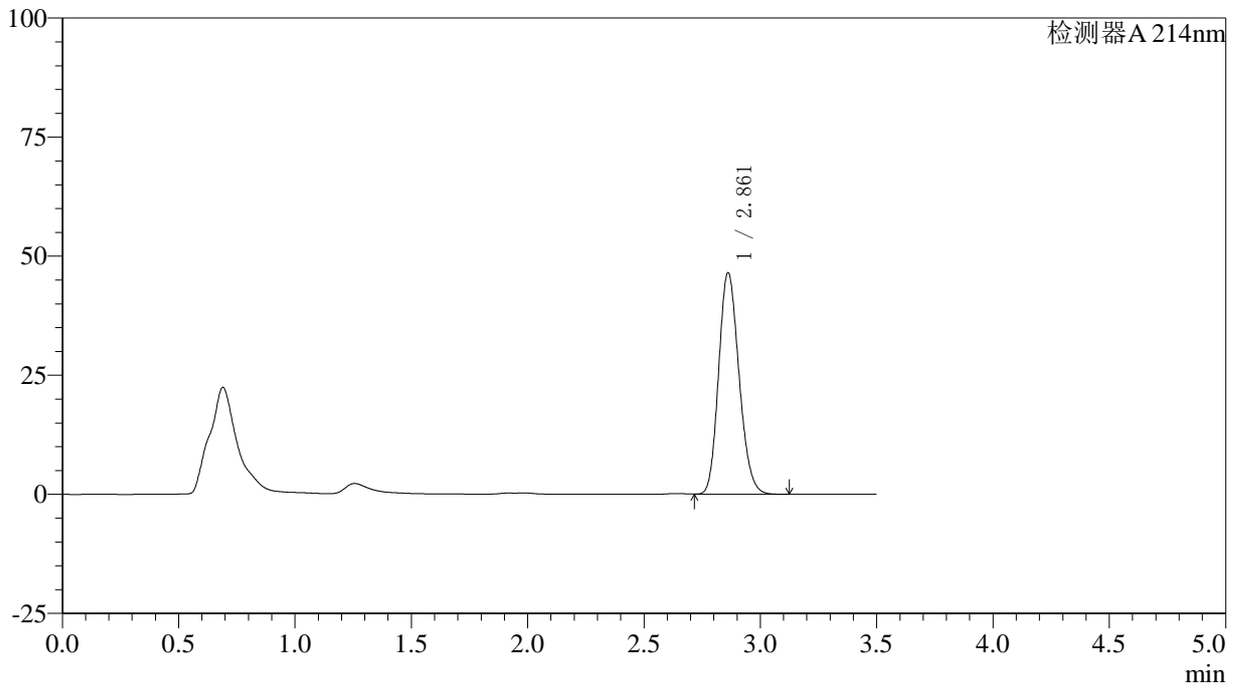
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-263-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 16:11:41 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:49:01 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

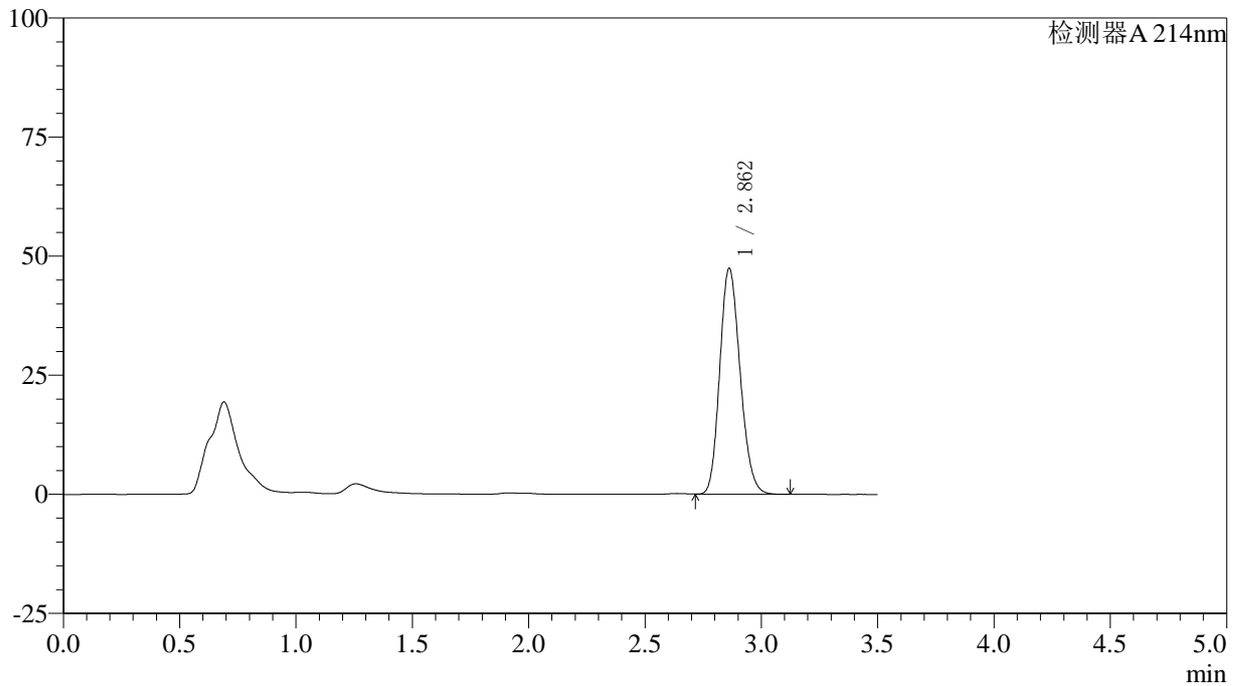
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	283814	100.000	46474	5070	1.171	--
总计		283814	100.000	46474			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-264-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 16:15:36 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:49:04 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	289623	100.000	47427	5068	1.172	--
总计		289623	100.000	47427			



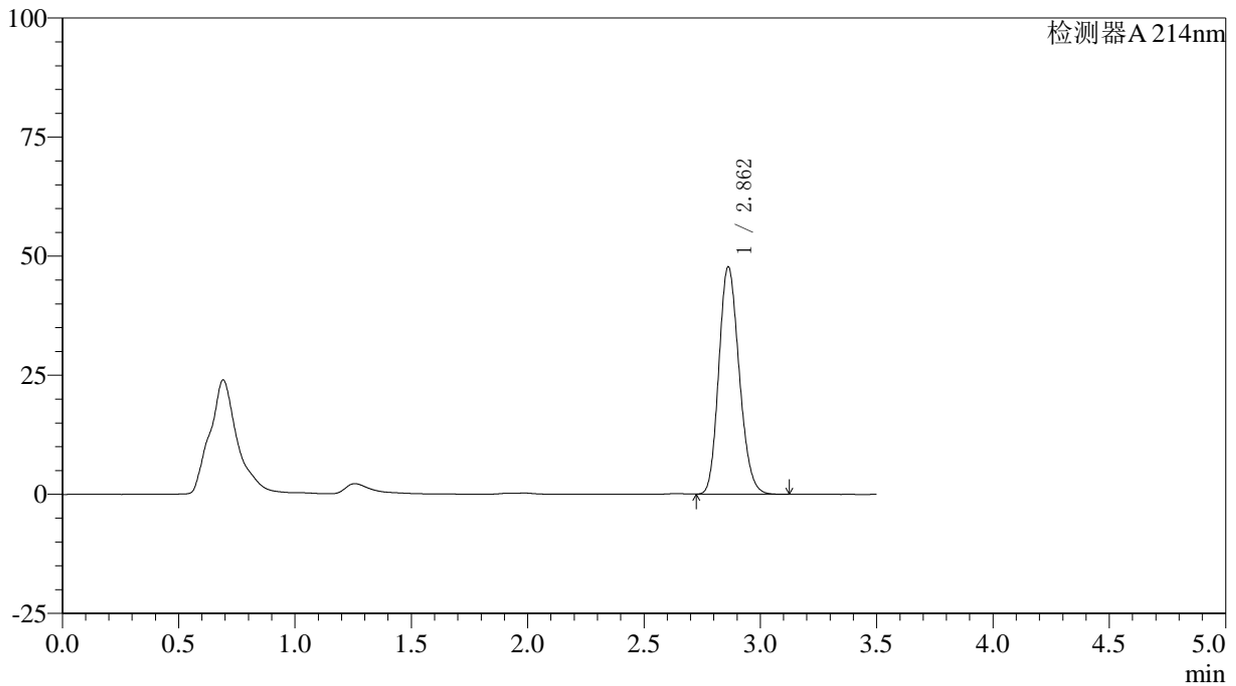
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-265-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 16:19:30 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:49:06 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

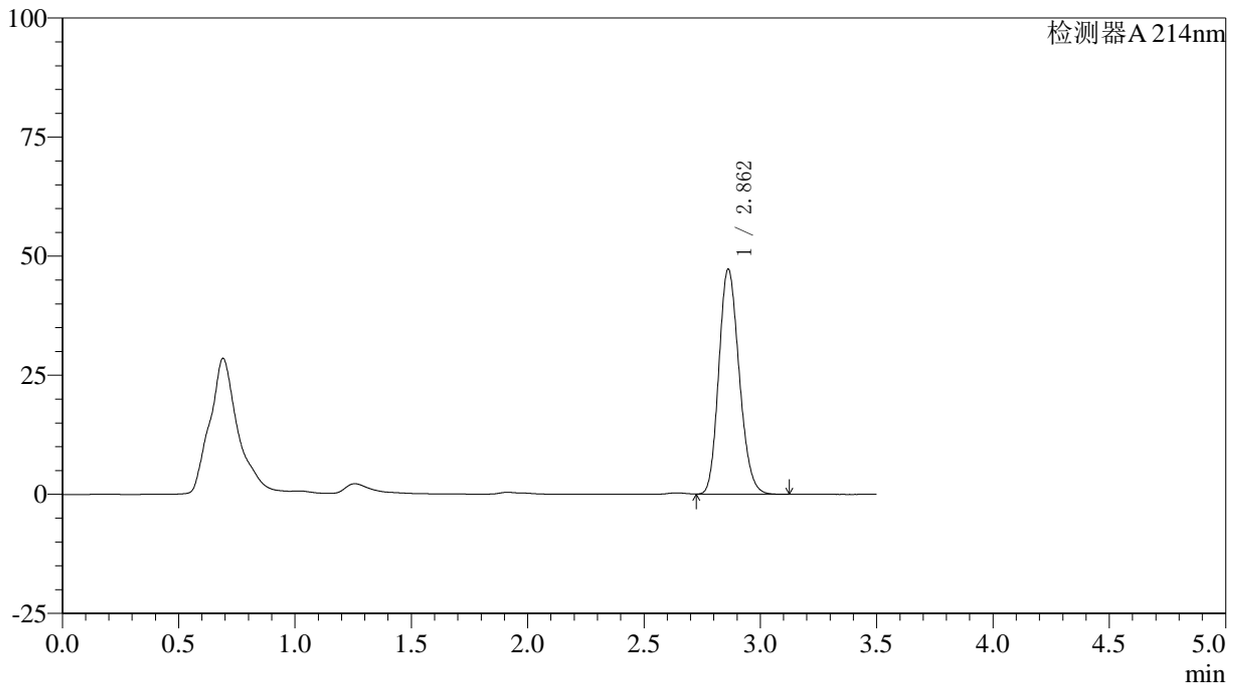
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	291479	100.000	47747	5065	1.172	--
总计		291479	100.000	47747			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-266-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 16:23:24 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:49:09 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

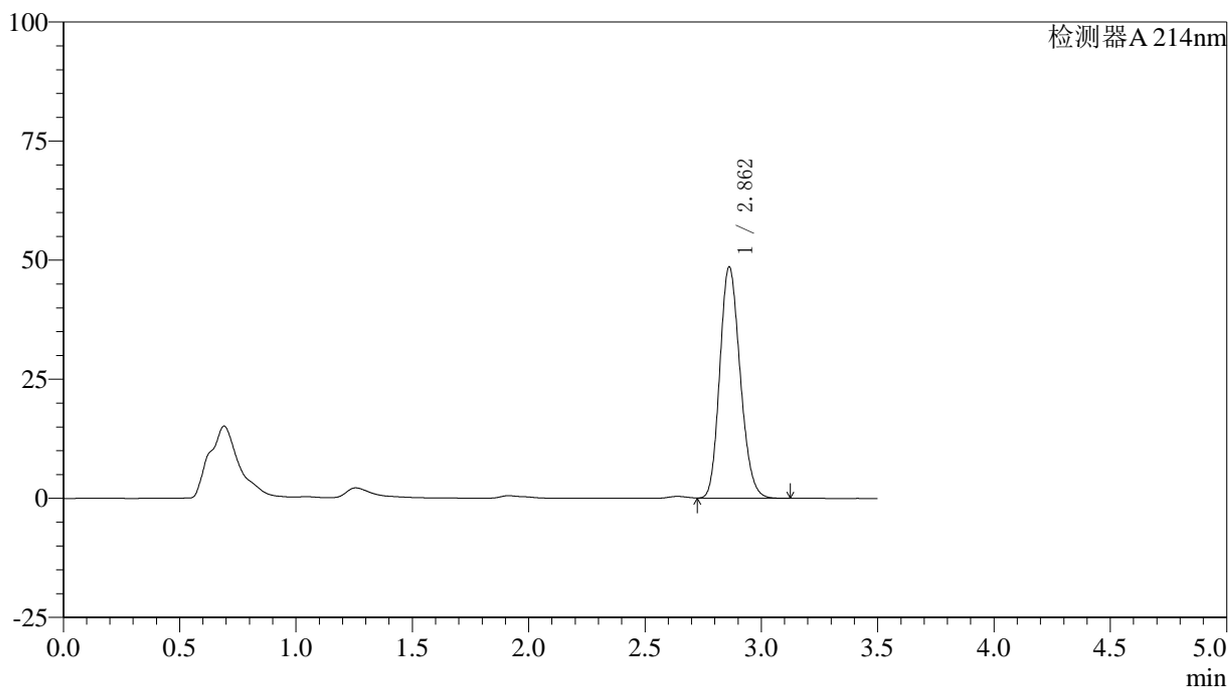
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	288669	100.000	47265	5065	1.172	--
总计		288669	100.000	47265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-267-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 16:27:18 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:49:12 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

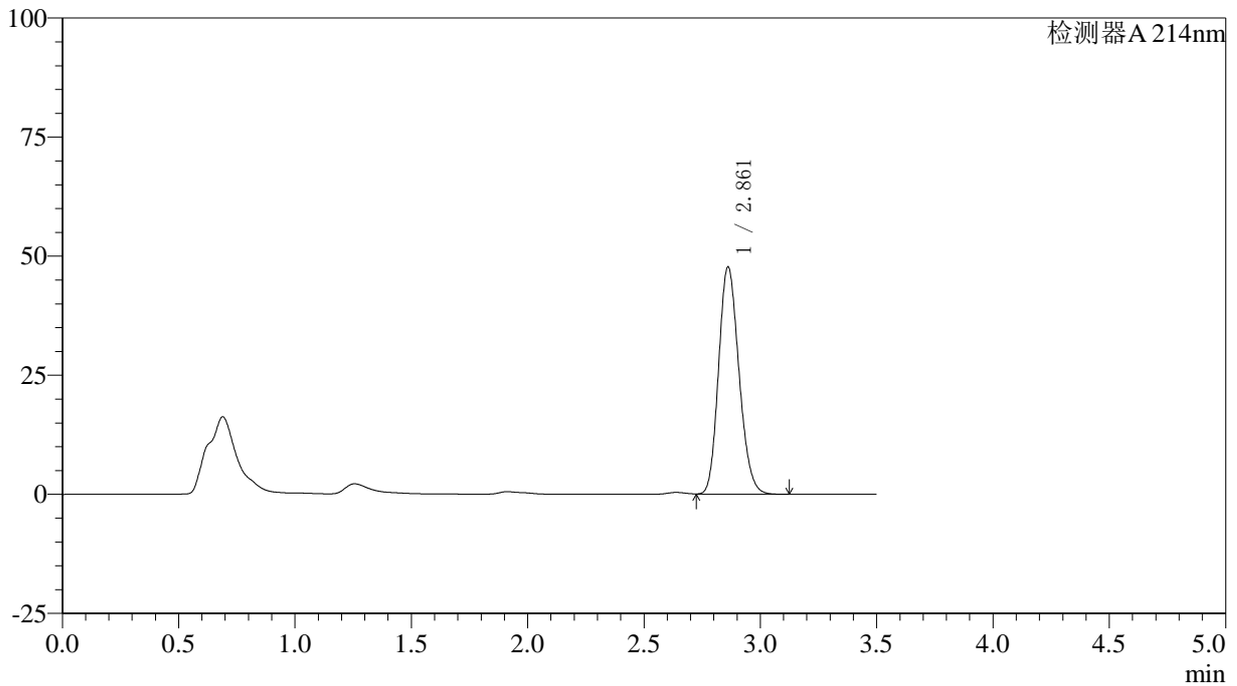
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	296760	100.000	48574	5062	1.173	--
总计		296760	100.000	48574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-268-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 16:31:13 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:49:15 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

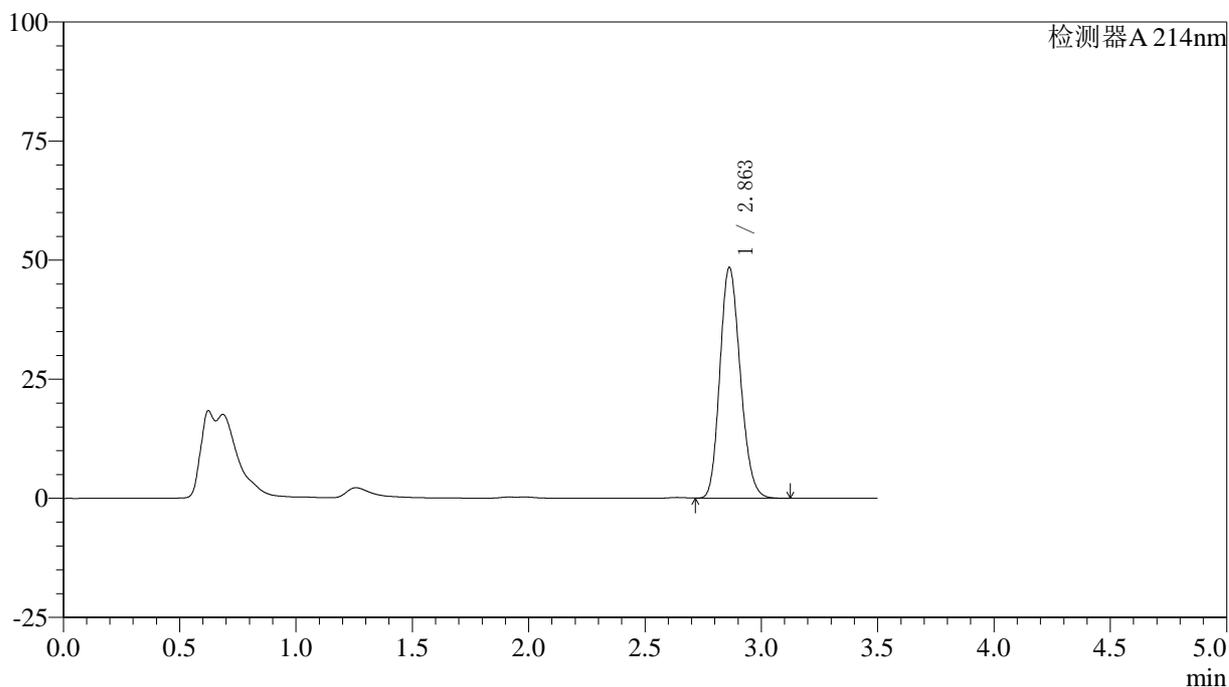
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	291469	100.000	47670	5056	1.172	--
总计		291469	100.000	47670			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-269-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 16:35:07 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:49:17 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

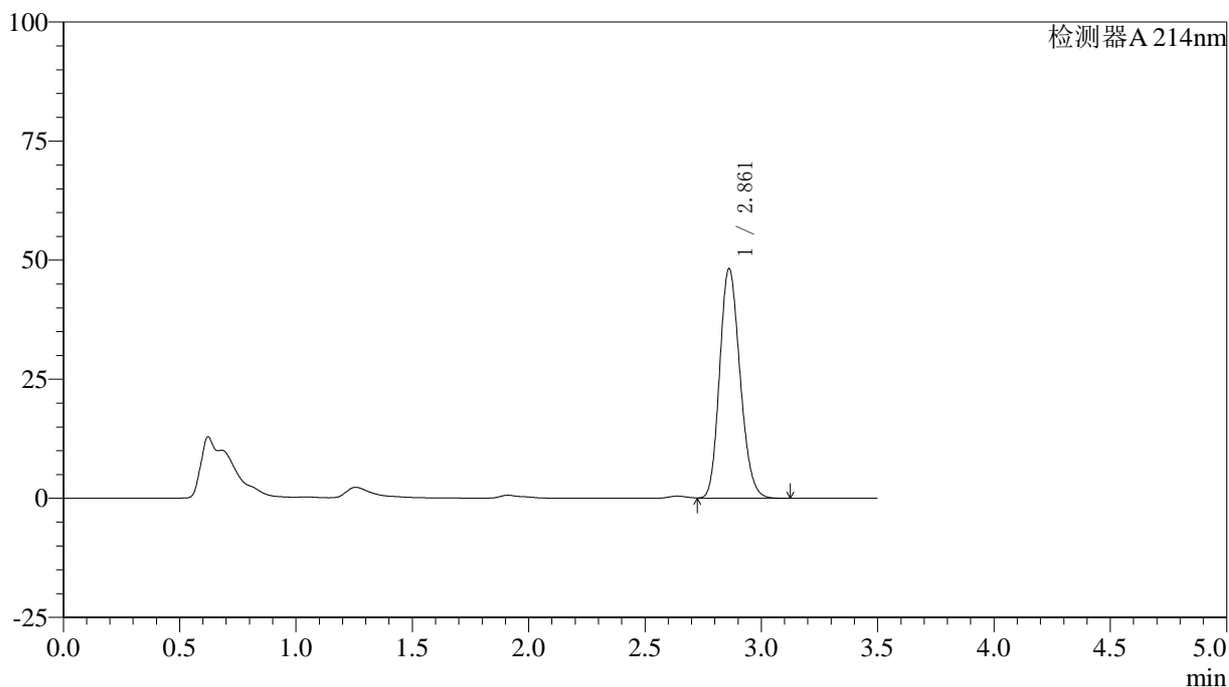
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	296152	100.000	48477	5055	1.173	--
总计		296152	100.000	48477			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-270-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 16:39:02 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:49:20 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

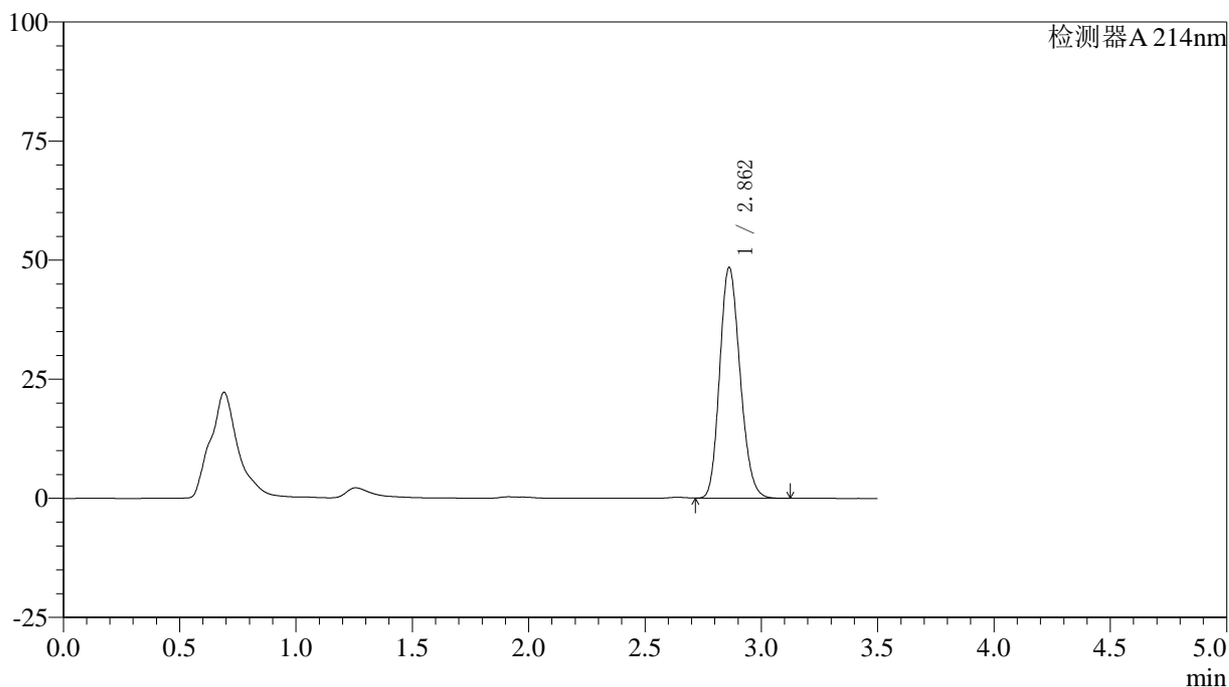
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	294724	100.000	48171	5053	1.173	--
总计		294724	100.000	48171			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-271-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 16:42:57 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:49:23 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

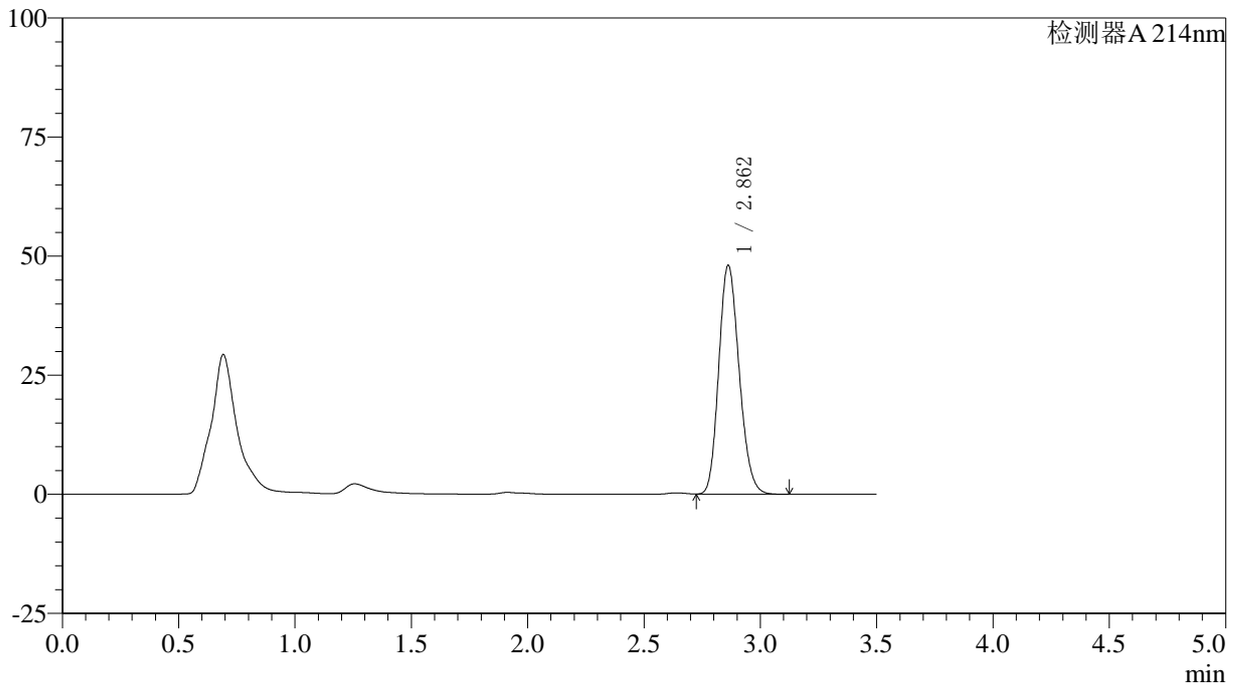
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	296072	100.000	48449	5061	1.173	--
总计		296072	100.000	48449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-272-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 16:46:52 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:49:26 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

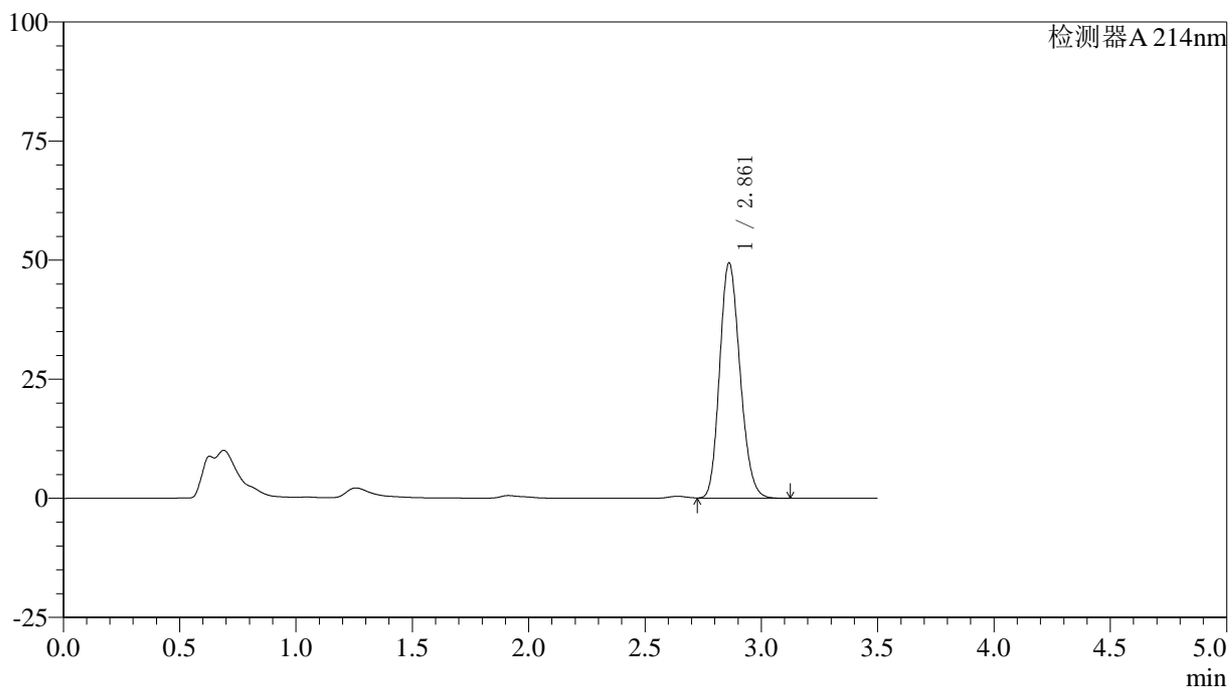
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	293810	100.000	48069	5058	1.173	--
总计		293810	100.000	48069			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-273-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 16:50:47 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:49:28 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

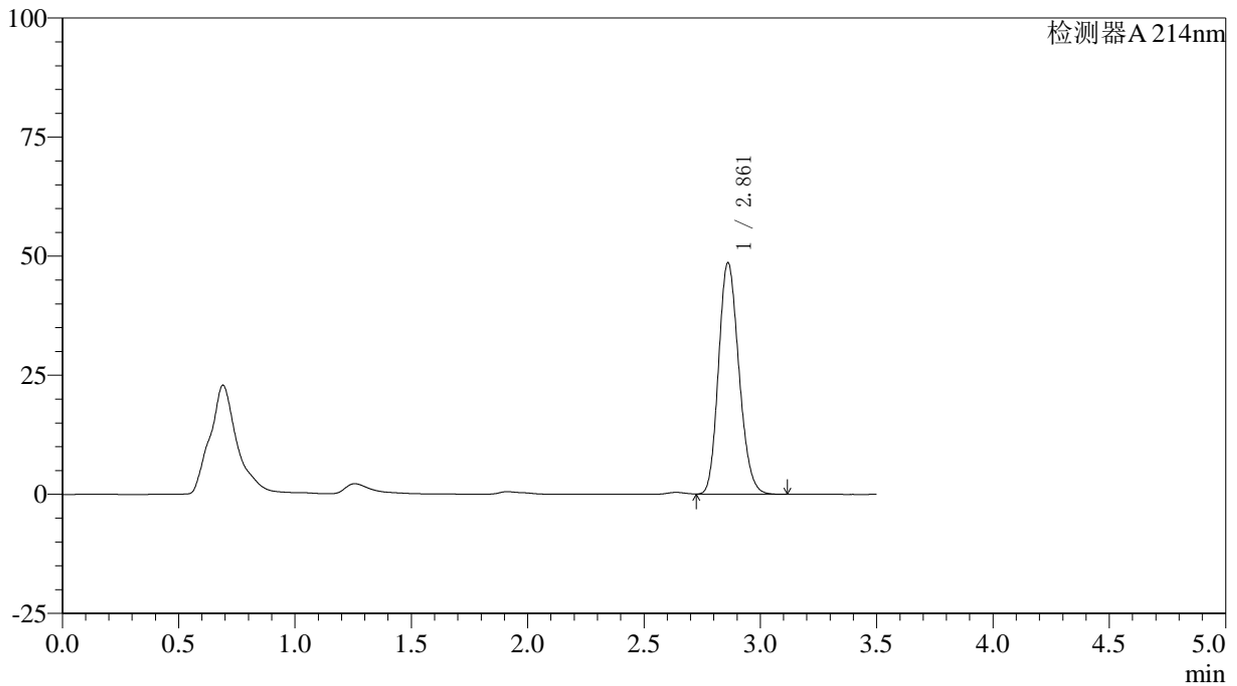
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	301919	100.000	49364	5055	1.175	--
总计		301919	100.000	49364			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-274-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 16:54:42 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:49:31 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

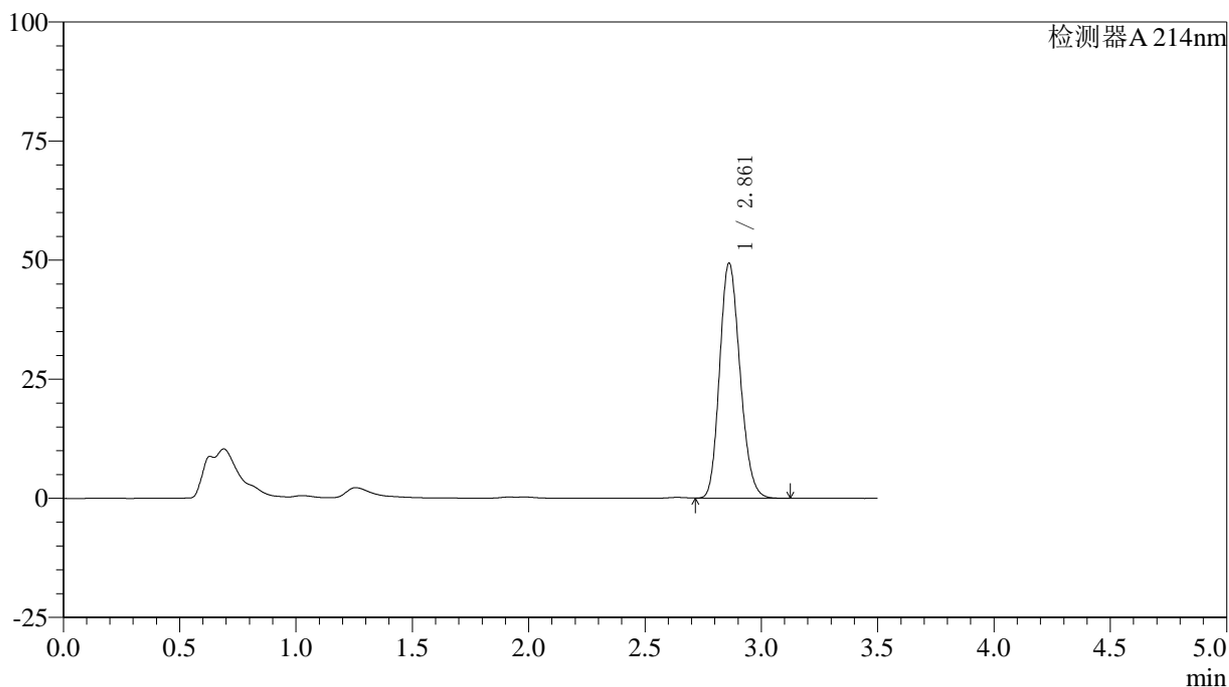
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	296994	100.000	48531	5050	1.173	--
总计		296994	100.000	48531			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-275-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 16:58:36 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:49:34 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	301827	100.000	49335	5052	1.174	--
总计		301827	100.000	49335			



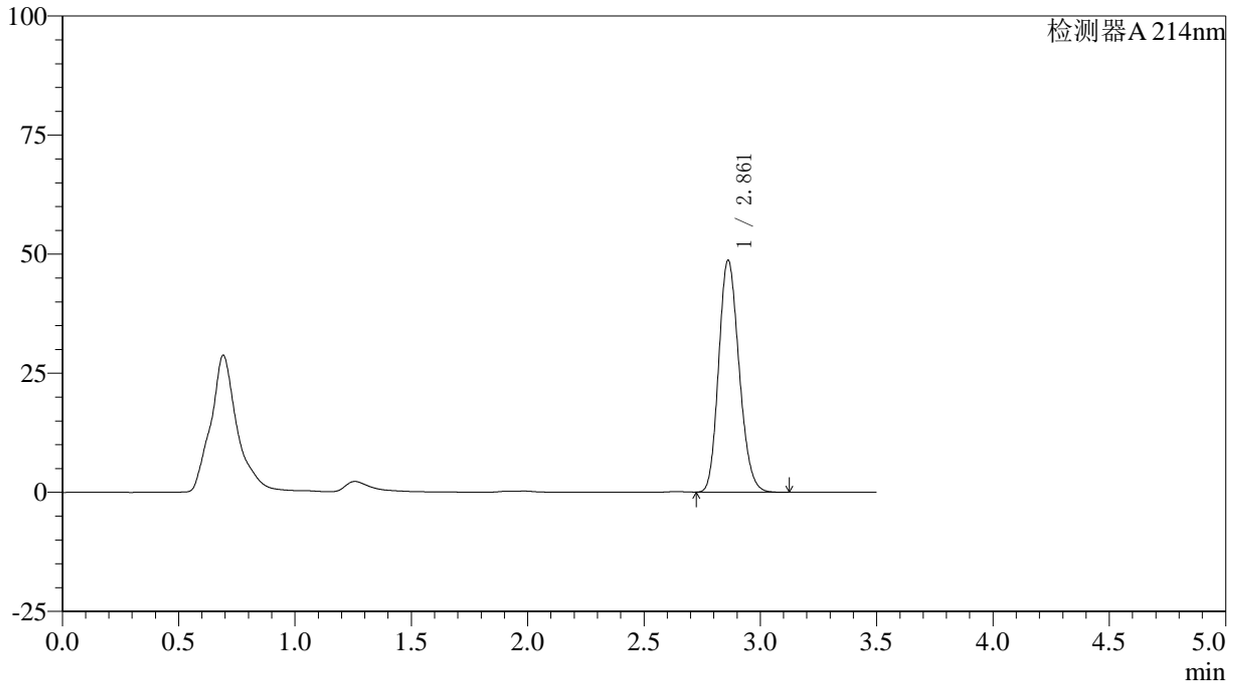
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-276-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 17:02:31 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:49:37 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	297660	100.000	48694	5057	1.173	--
总计		297660	100.000	48694			



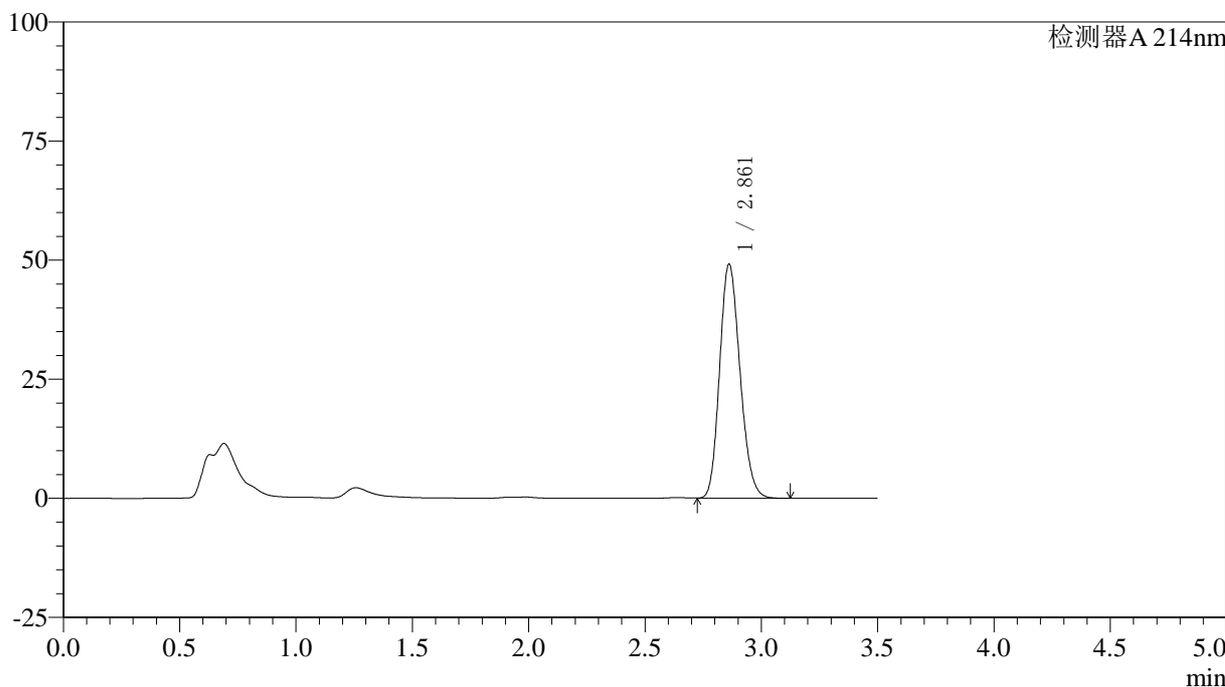
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-277-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 17:06:27 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:49:40 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	300220	100.000	49101	5056	1.174	--
总计		300220	100.000	49101			



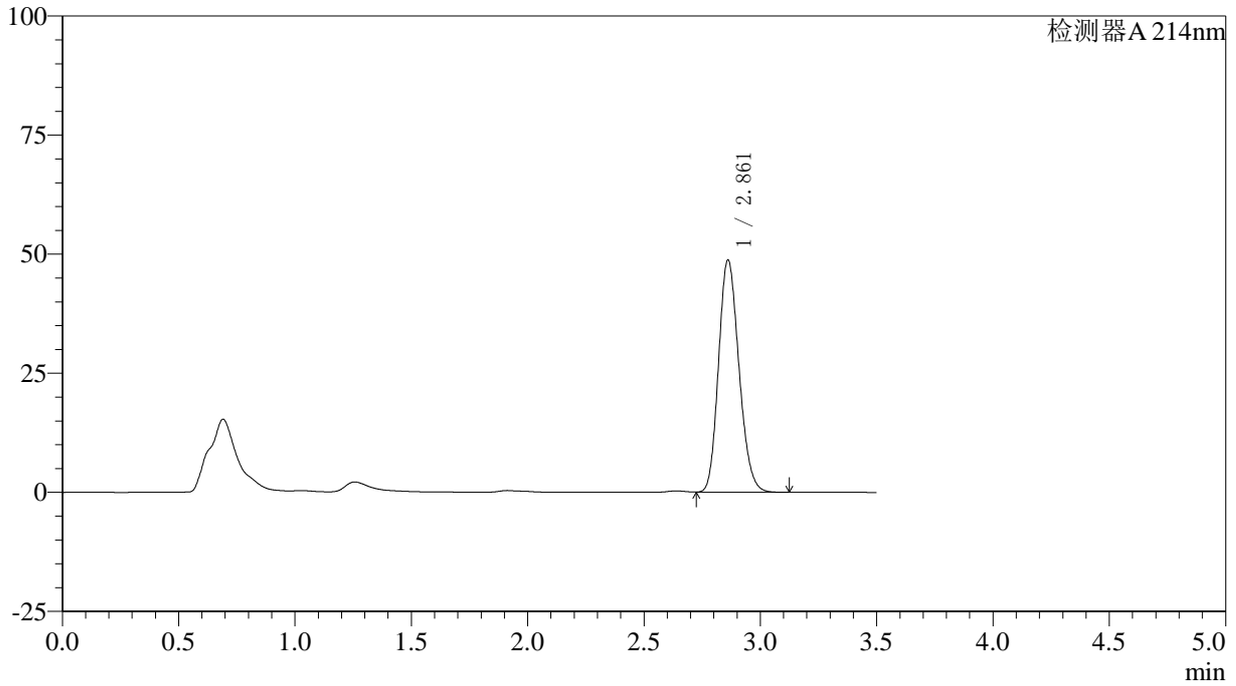
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-278-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 17:10:23 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:49:42 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

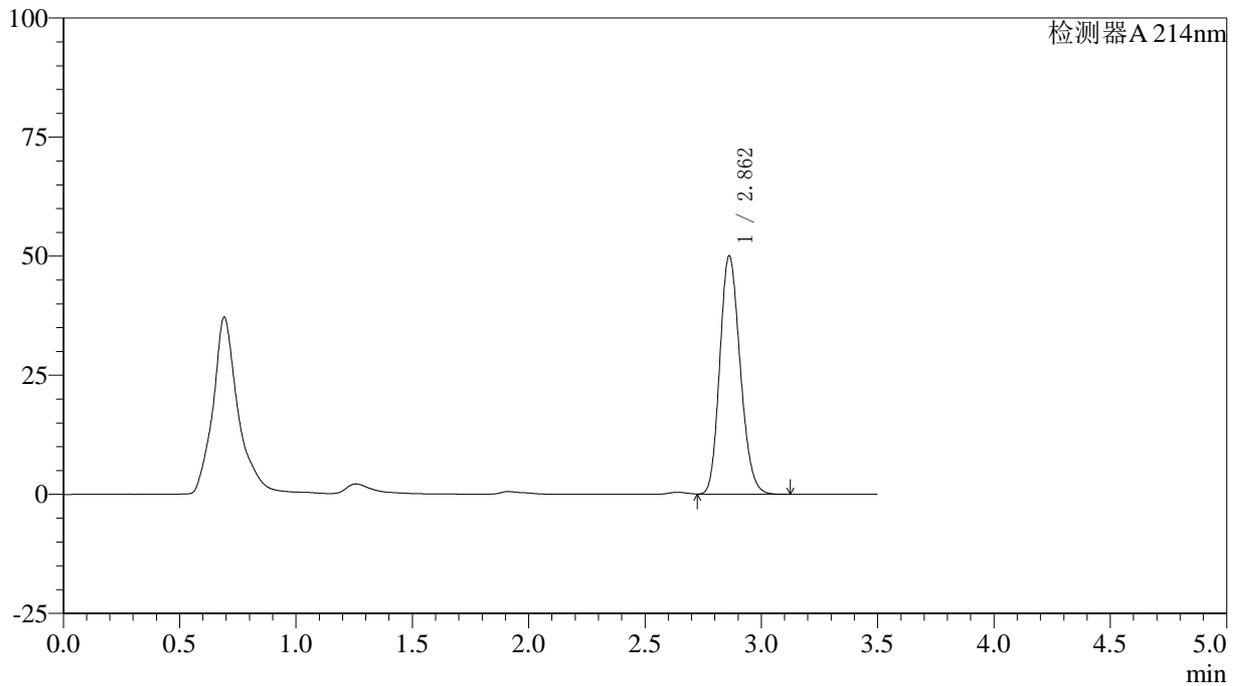
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	298161	100.000	48710	5047	1.174	--
总计		298161	100.000	48710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-279-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 17:14:19 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:49:45 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

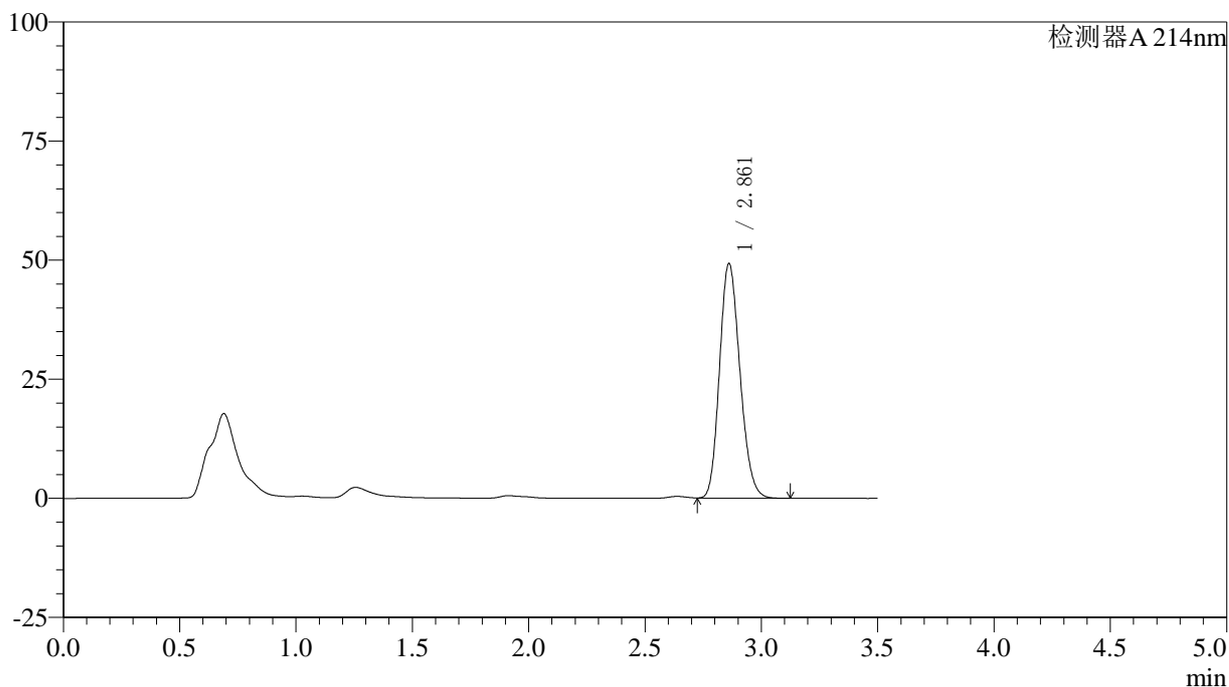
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	306153	100.000	50056	5052	1.174	--
总计		306153	100.000	50056			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-280-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 17:18:14 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:49:48 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	301341	100.000	49206	5044	1.174	--
总计		301341	100.000	49206			



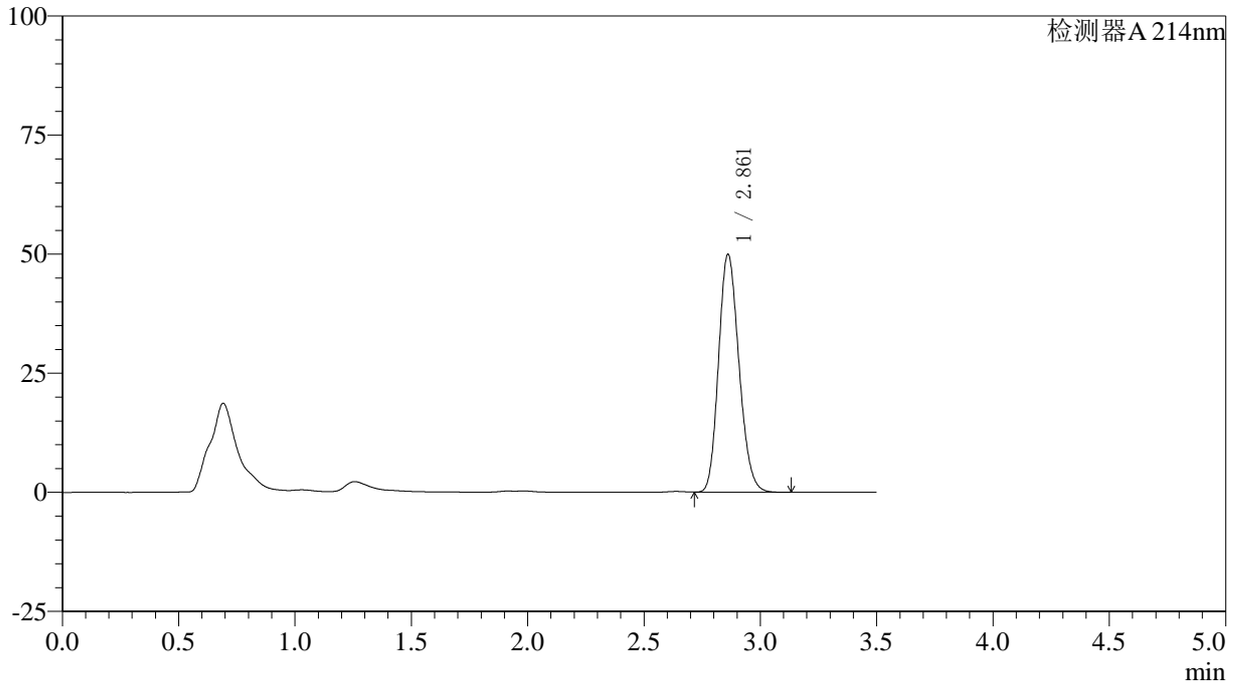
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-281-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 17:22:10 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:49:51 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

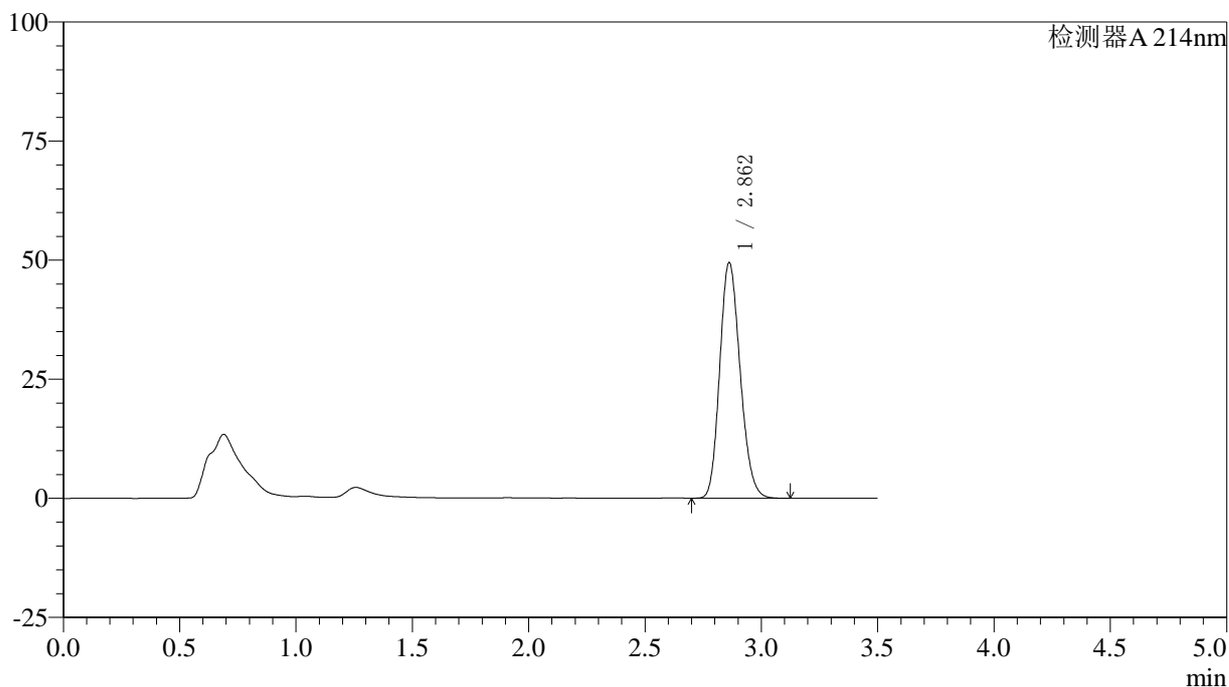
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	305508	100.000	49887	5043	1.175	--
总计		305508	100.000	49887			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-282-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 17:26:05 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:49:53 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

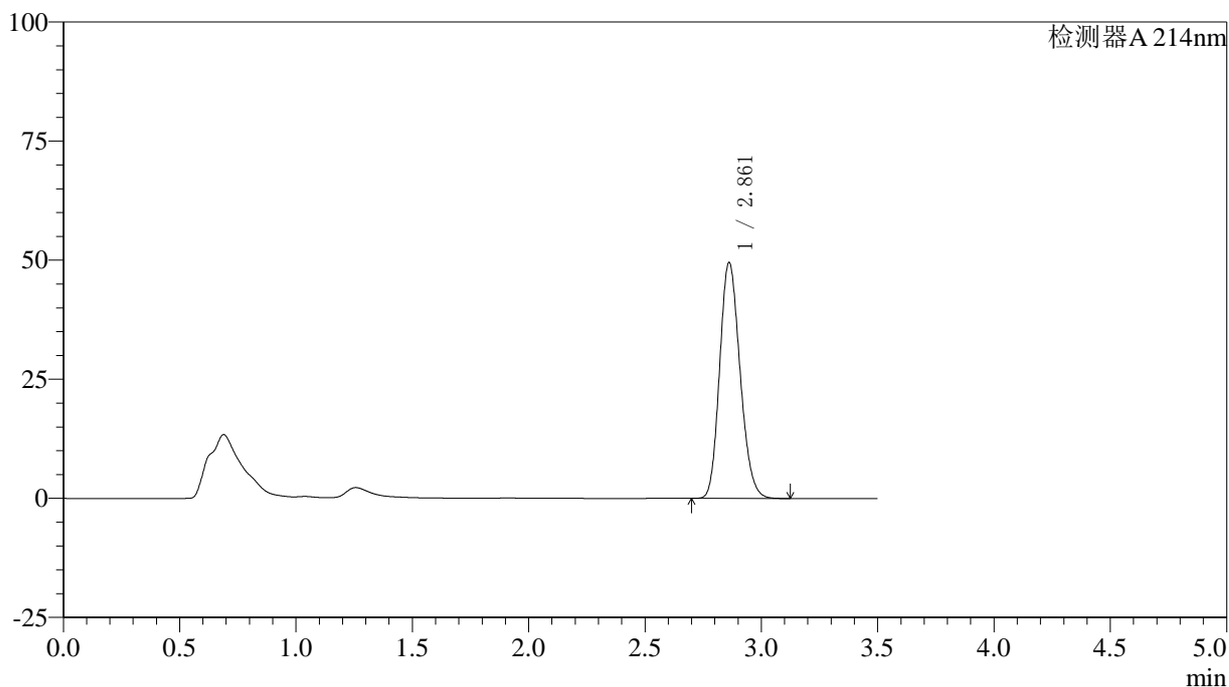
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	302245	100.000	49449	5054	1.174	--
总计		302245	100.000	49449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-283-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 17:30:00 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:49:56 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

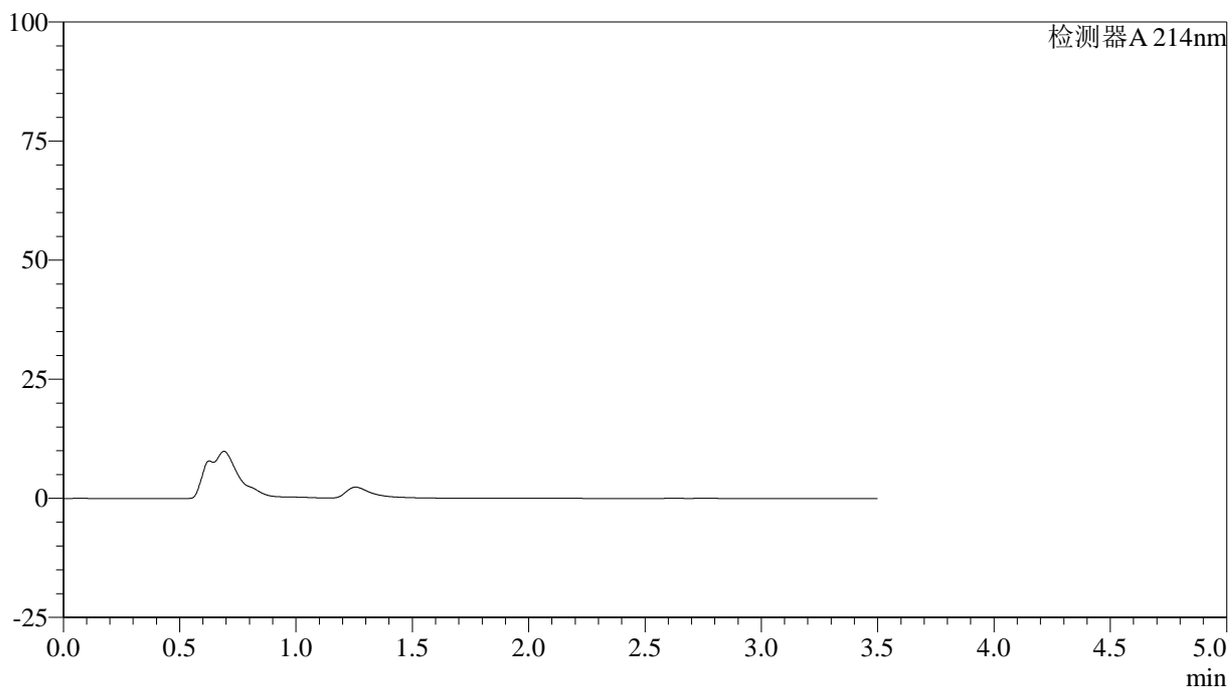
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	302554	100.000	49482	5053	1.174	--
总计		302554	100.000	49482			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-284-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 17:33:57 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:49:59 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

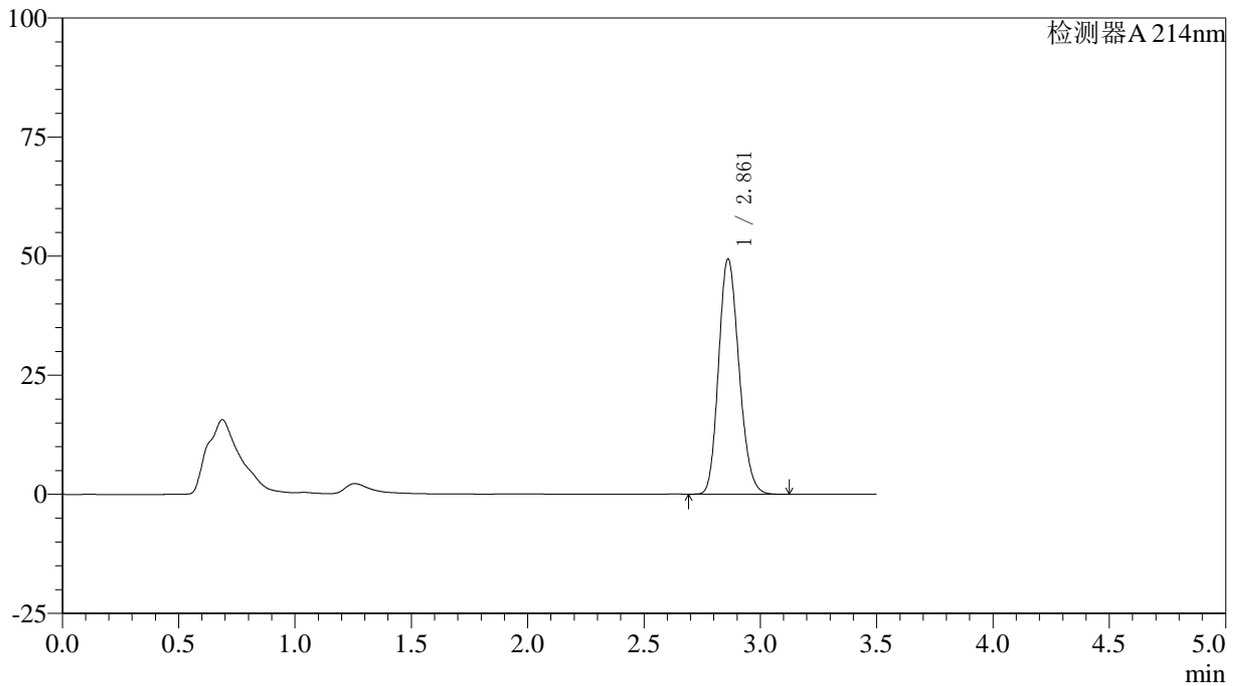
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-285-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 17:37:54 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:50:01 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

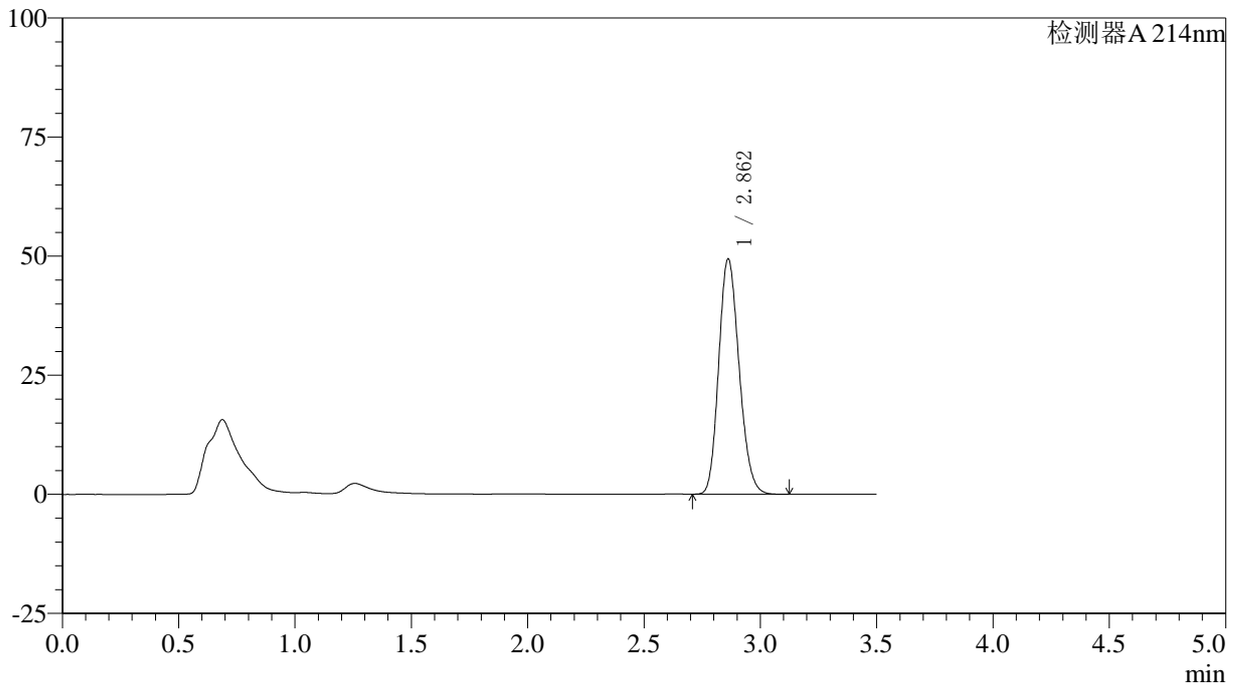
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	301617	100.000	49336	5056	1.174	--
总计		301617	100.000	49336			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-286-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 17:41:50 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:50:04 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

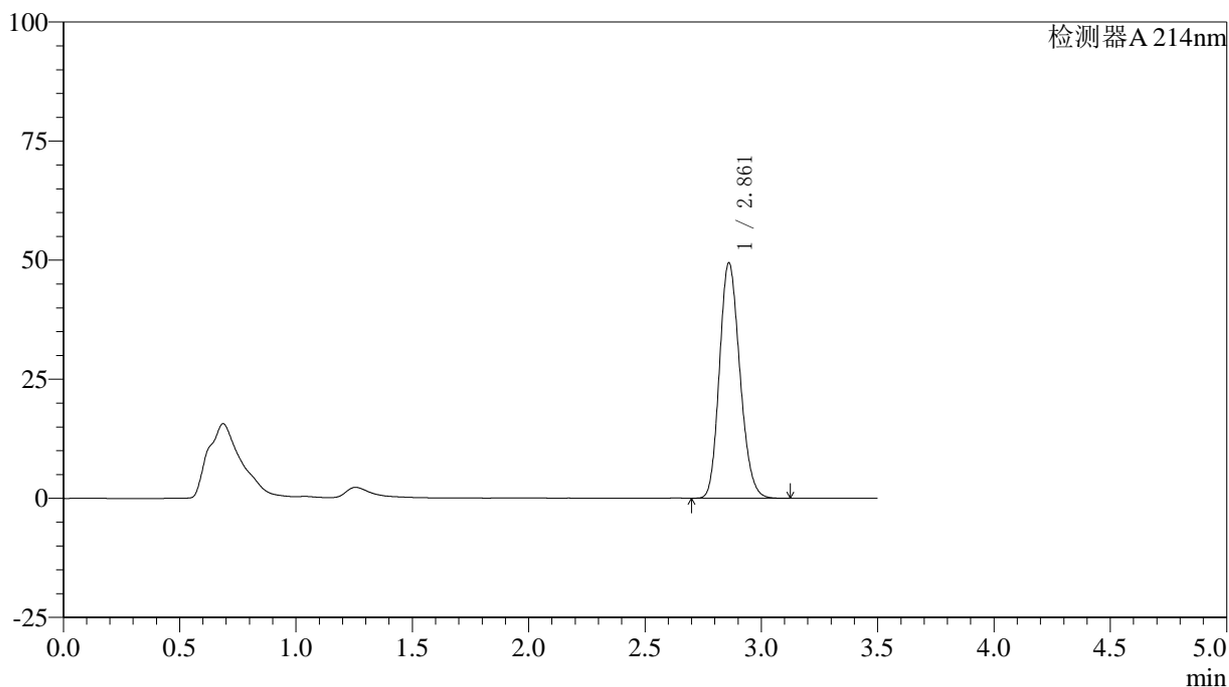
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	301808	100.000	49383	5055	1.173	--
总计		301808	100.000	49383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-287-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 17:45:47 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:50:07 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

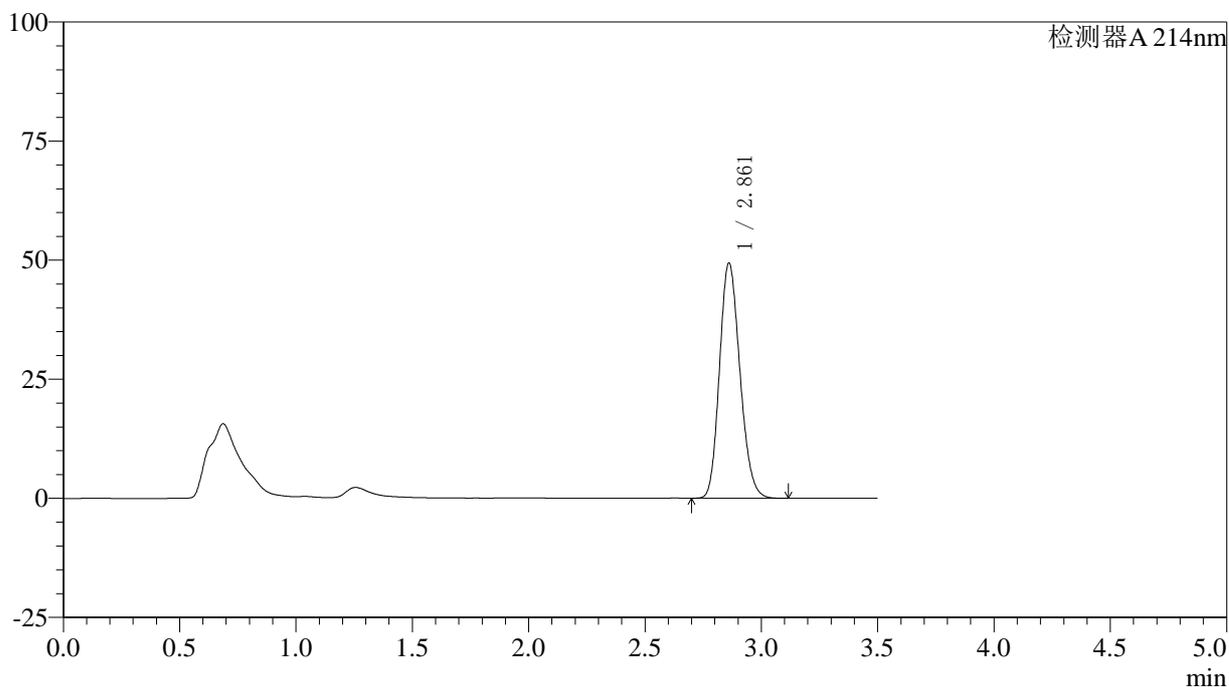
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	301799	100.000	49306	5047	1.174	--
总计		301799	100.000	49306			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-288-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 17:49:43 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:50:10 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

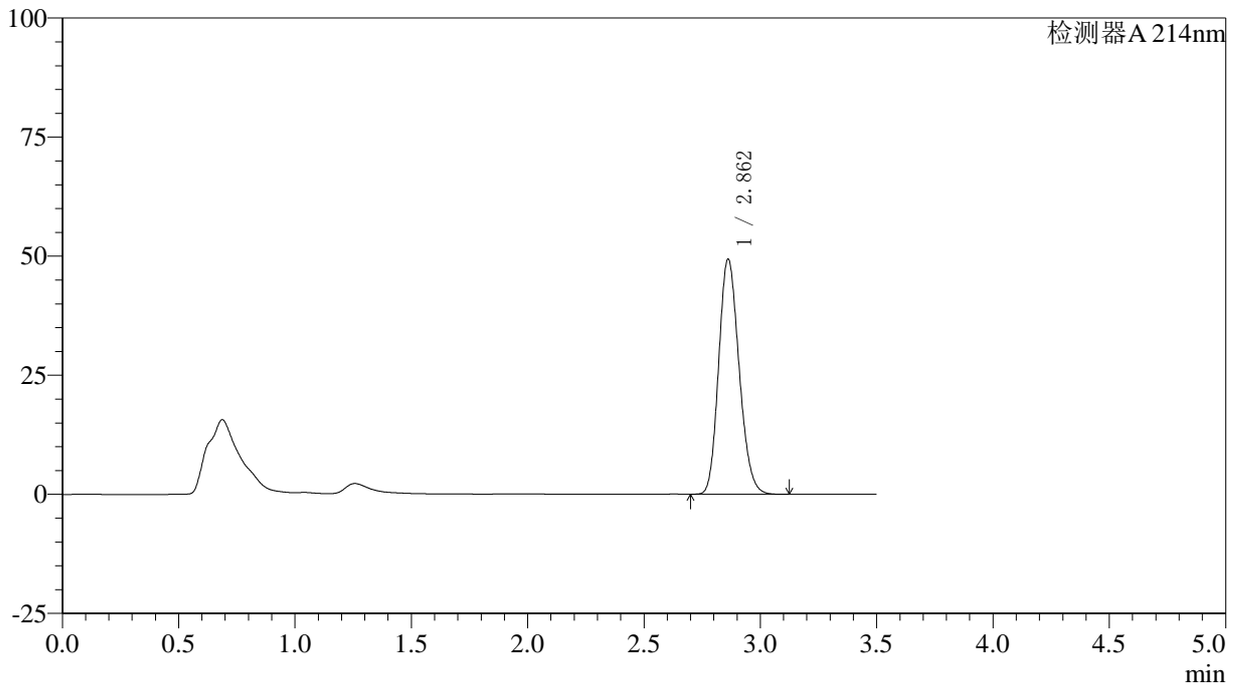
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	301575	100.000	49283	5049	1.174	--
总计		301575	100.000	49283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-289-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 17:53:40 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:50:12 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

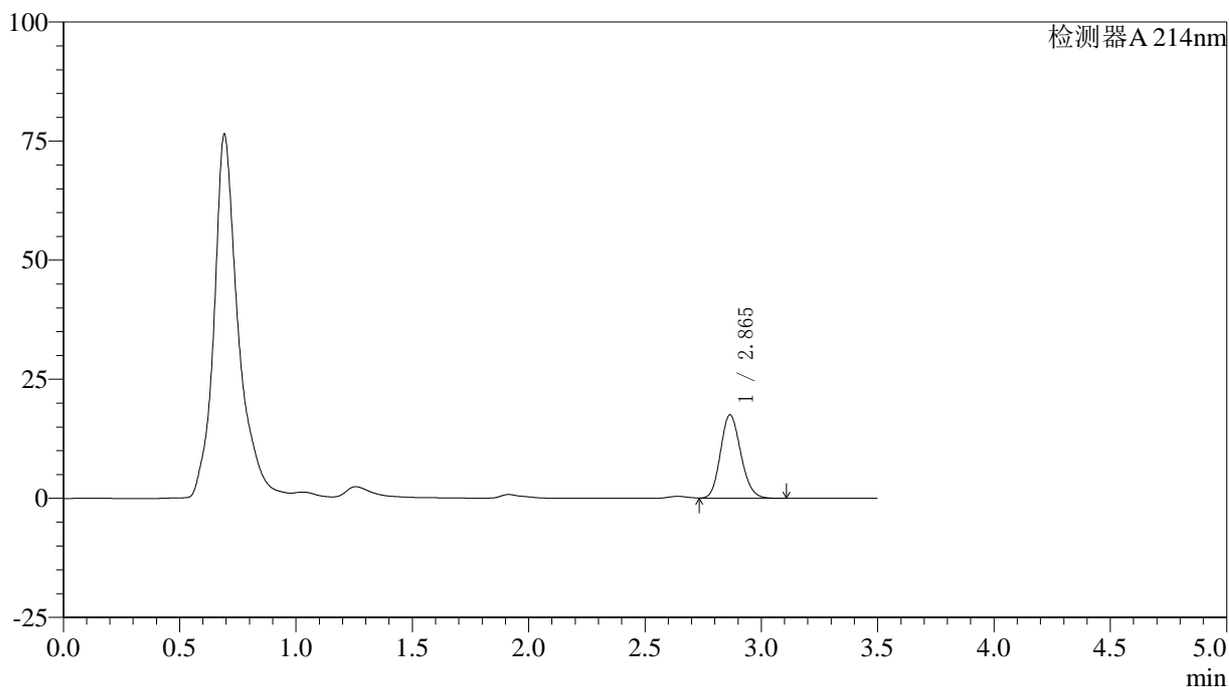
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	301557	100.000	49326	5053	1.174	--
总计		301557	100.000	49326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-290-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 17:57:36 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:50:15 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

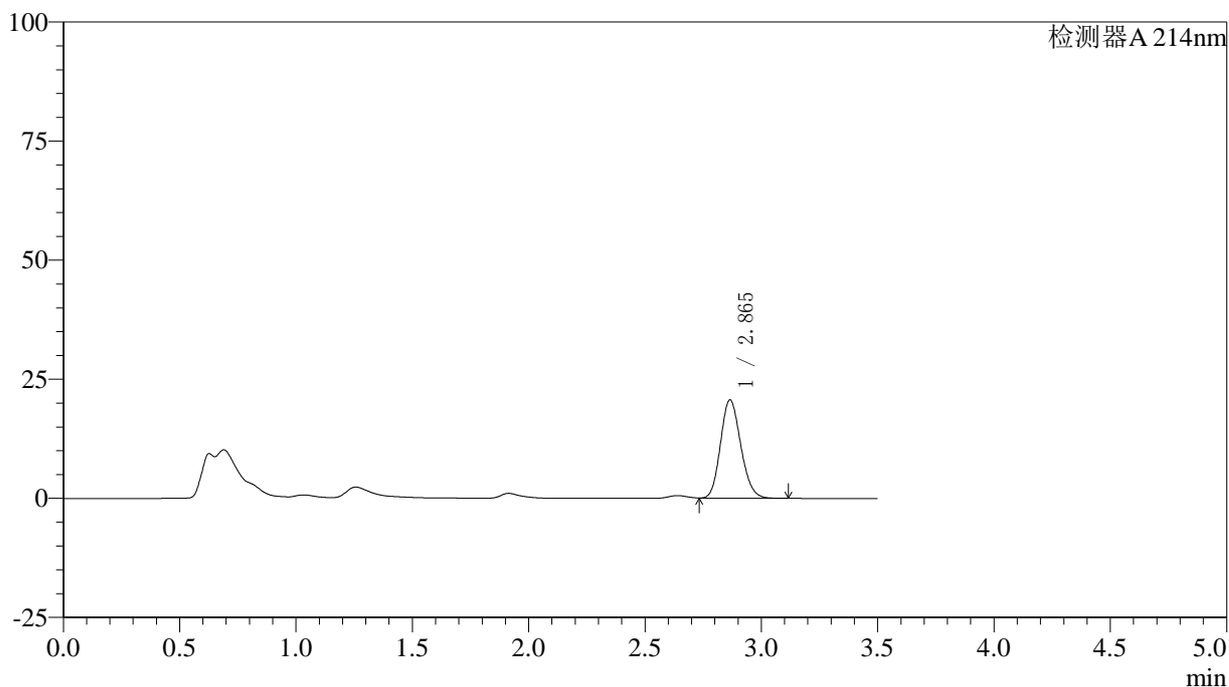
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	106734	100.000	17528	5118	1.150	--
总计		106734	100.000	17528			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-291-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 18:01:32 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:50:18 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

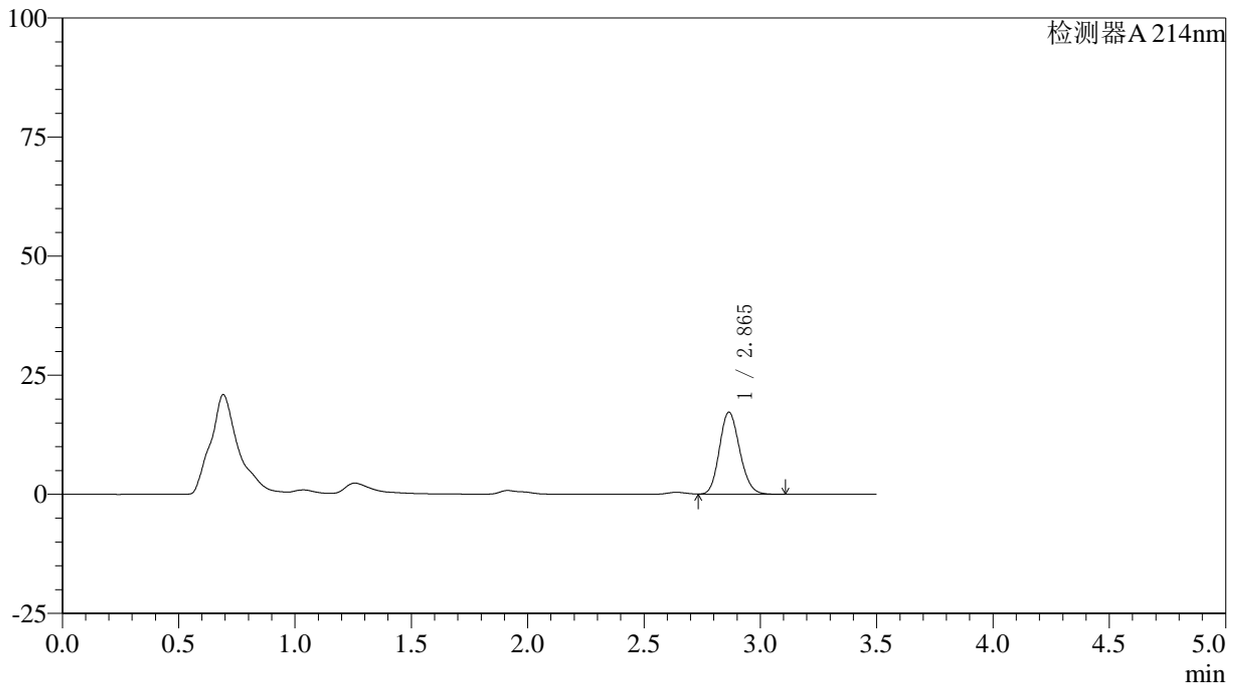
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	125817	100.000	20664	5117	1.153	--
总计		125817	100.000	20664			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-292-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 18:05:28 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:50:21 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

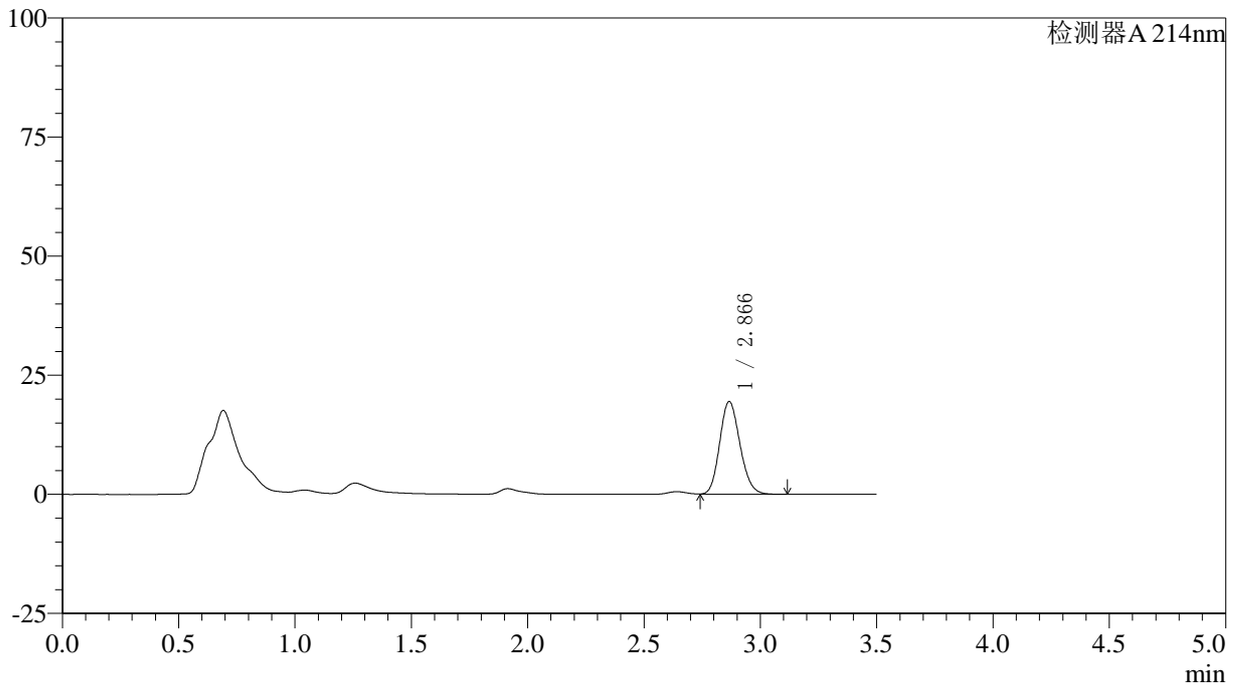
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	104896	100.000	17244	5122	1.150	--
总计		104896	100.000	17244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-293-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 18:09:24 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:50:24 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

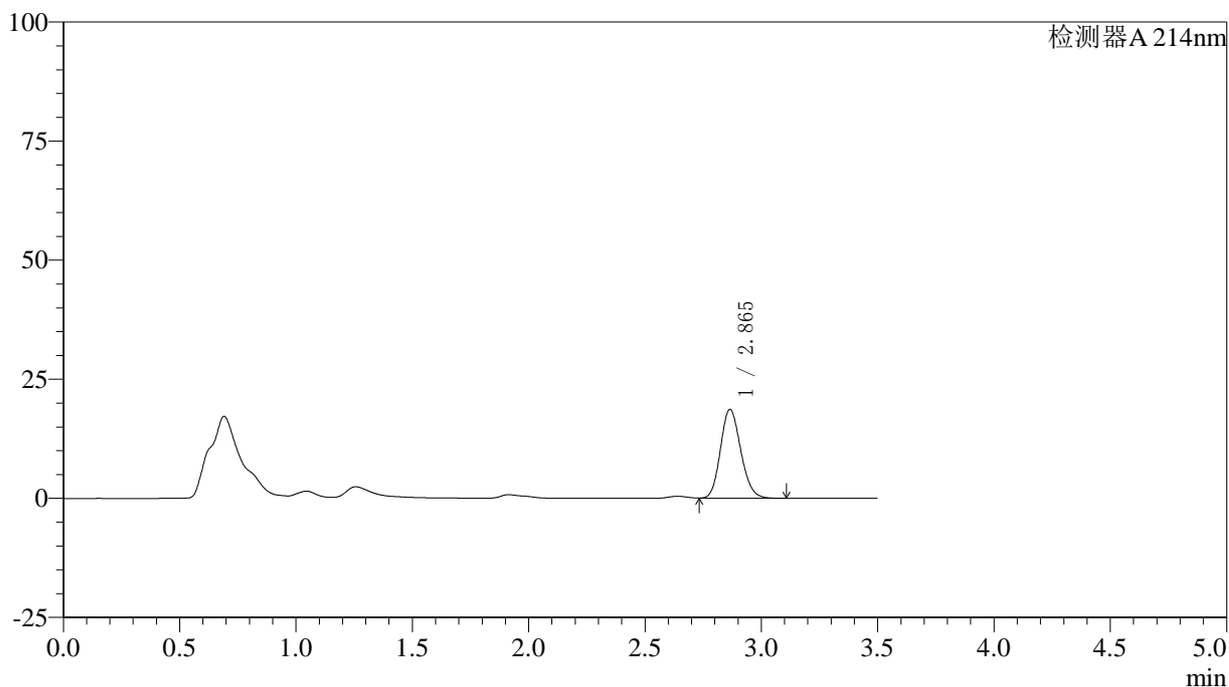
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	118624	100.000	19457	5120	1.154	--
总计		118624	100.000	19457			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-294-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 18:13:19 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:50:27 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

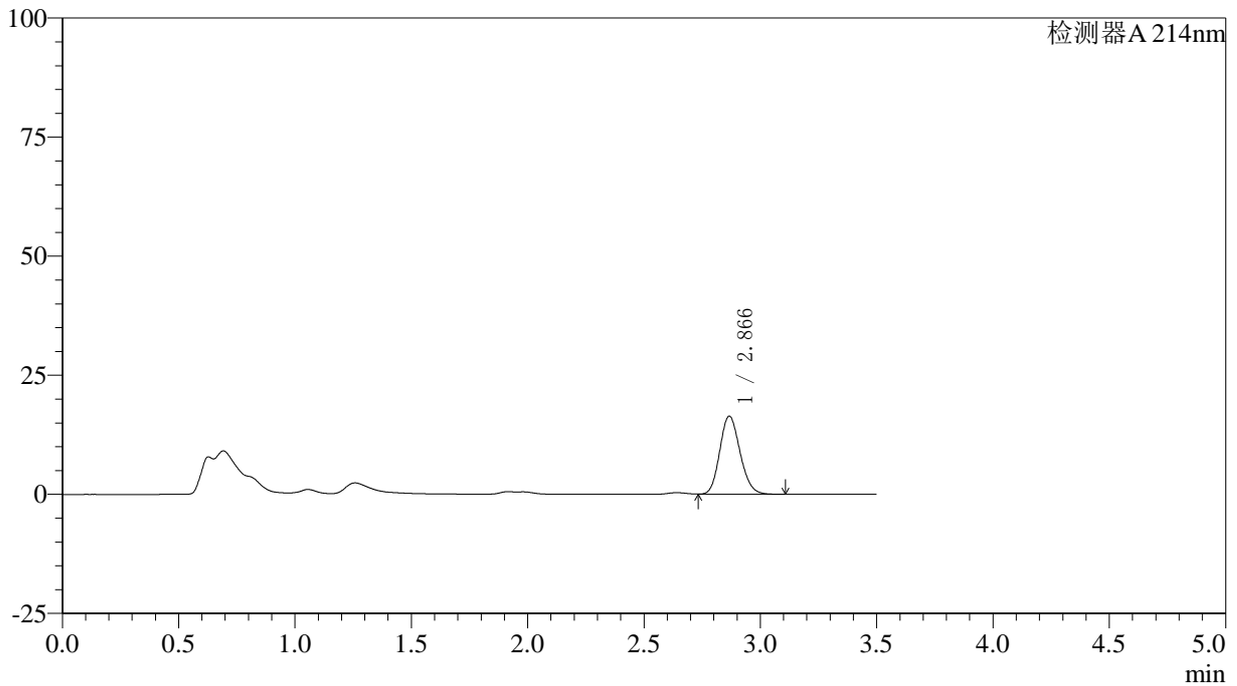
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	113650	100.000	18671	5120	1.152	--
总计		113650	100.000	18671			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-295-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 18:17:15 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:50:30 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

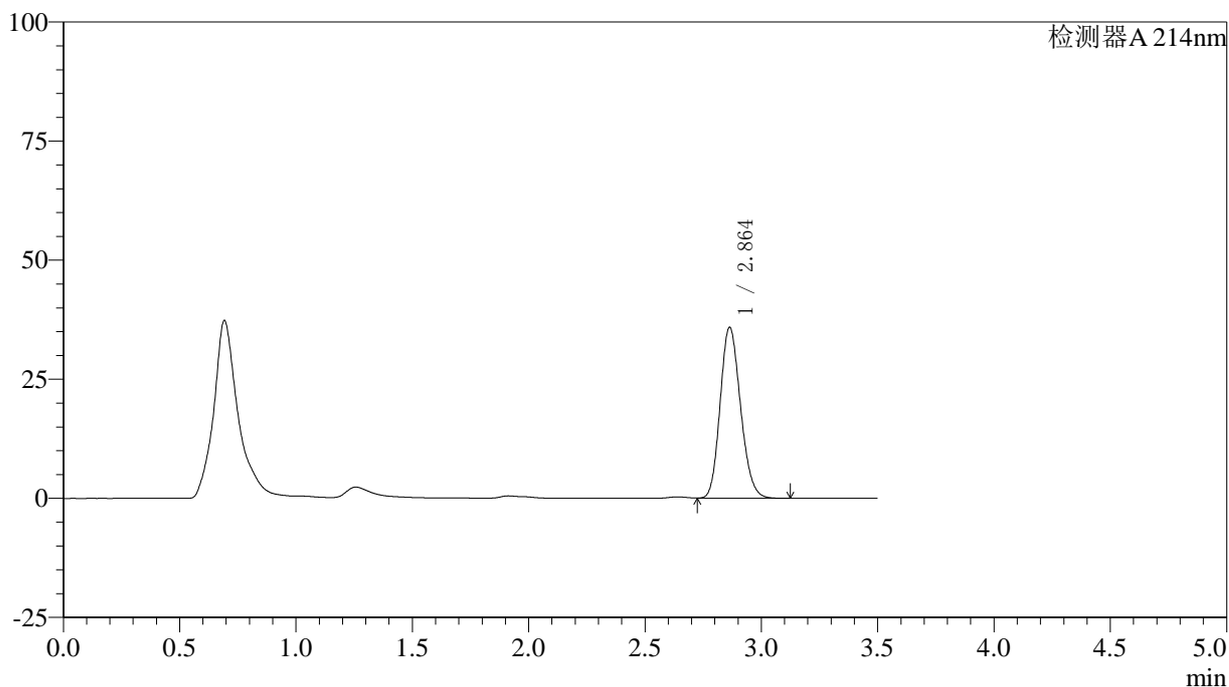
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	99986	100.000	16394	5128	1.152	--
总计		99986	100.000	16394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-296-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 18:21:12 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:50:33 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	219132	100.000	35922	5077	1.165	--
总计		219132	100.000	35922			



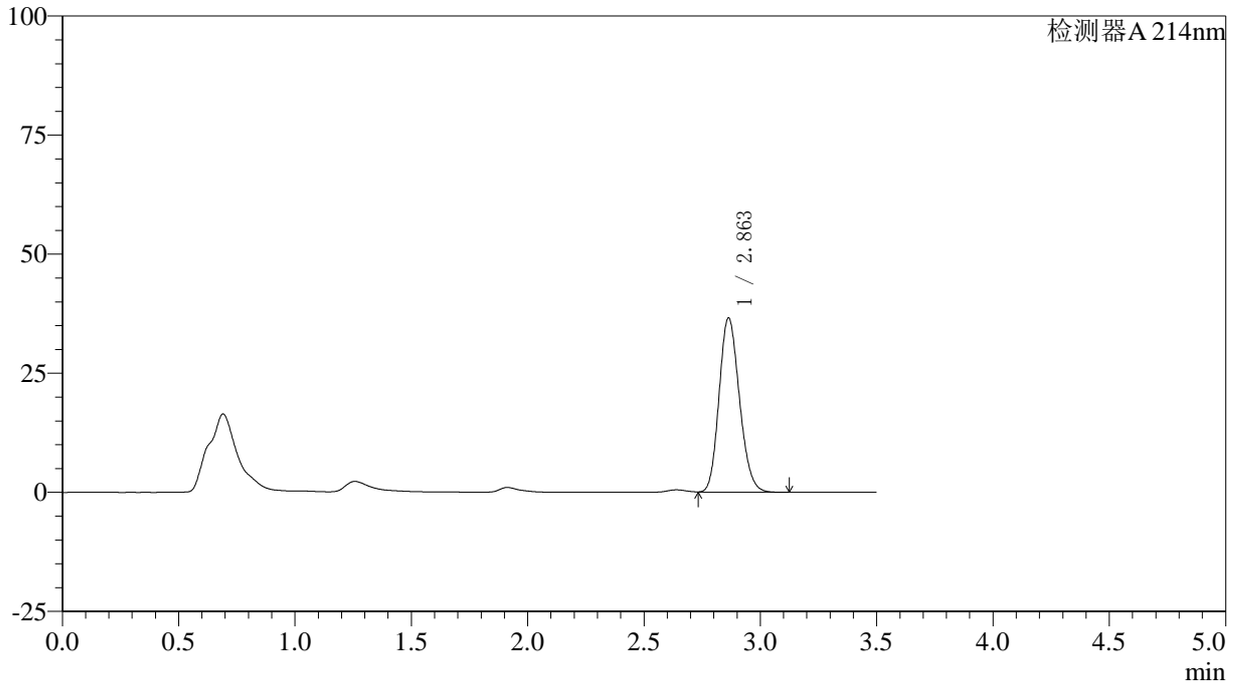
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-297-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 18:25:08 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:50:35 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

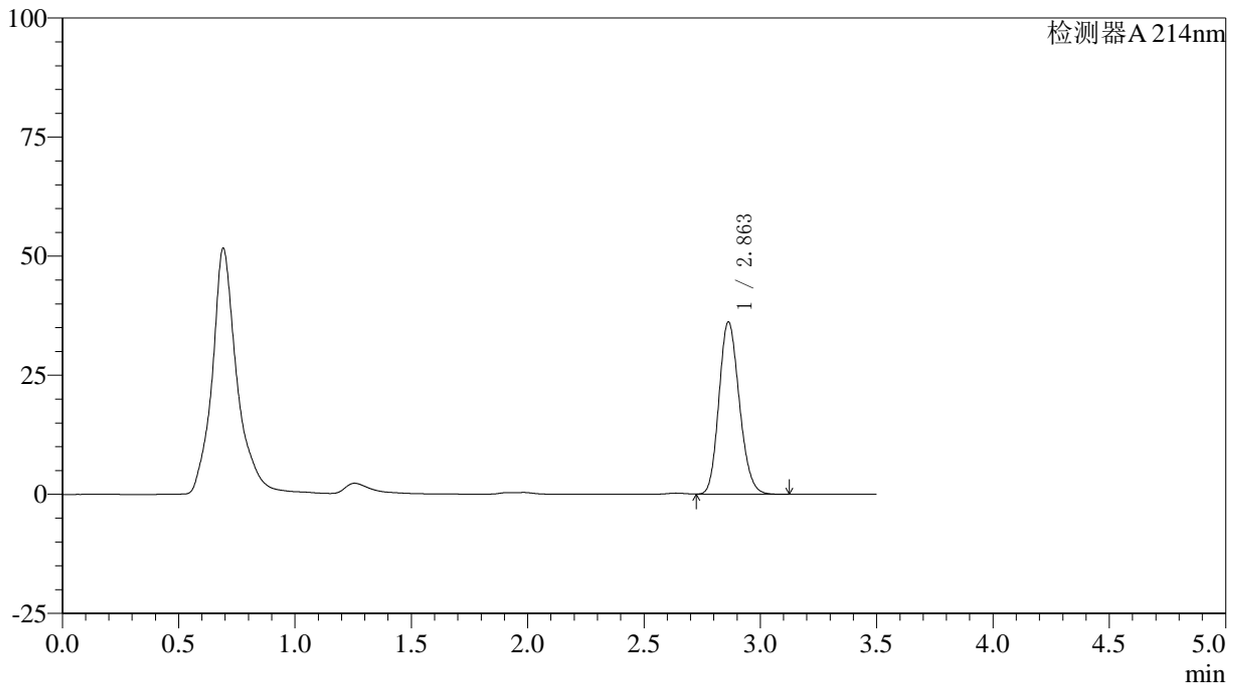
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	223285	100.000	36625	5079	1.165	--
总计		223285	100.000	36625			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-298-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 18:29:04 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:50:38 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

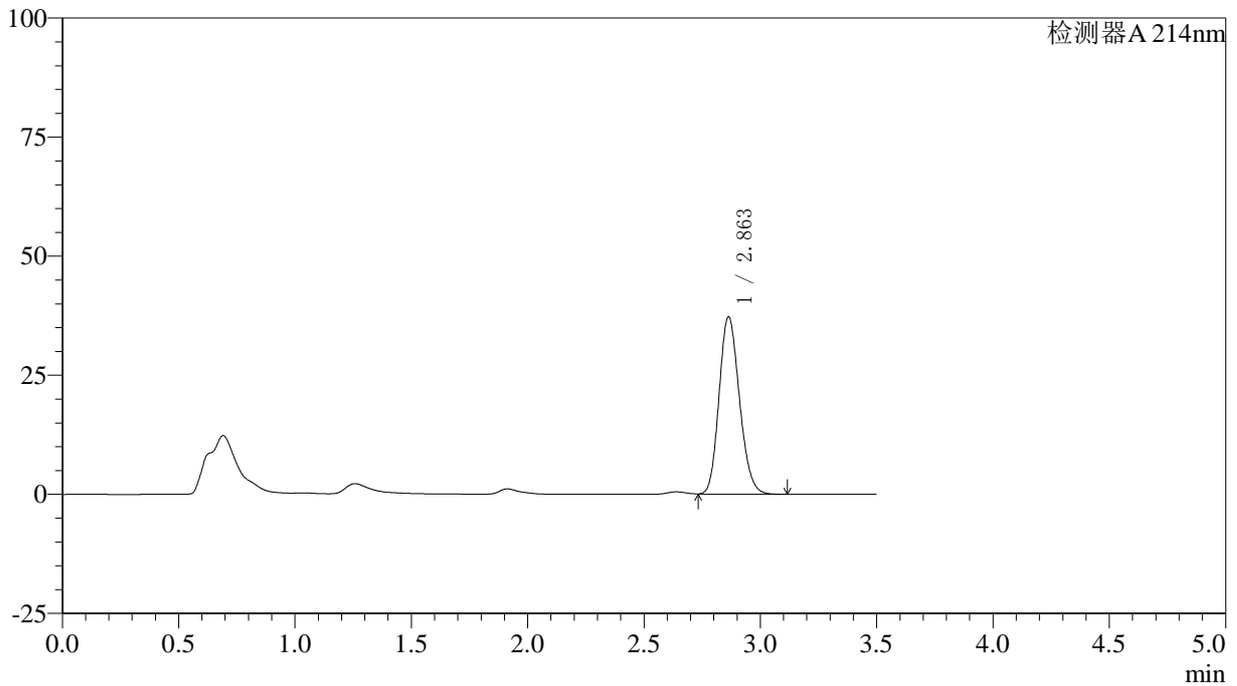
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	220781	100.000	36198	5073	1.165	--
总计		220781	100.000	36198			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-299-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 18:33:01 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:50:41 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

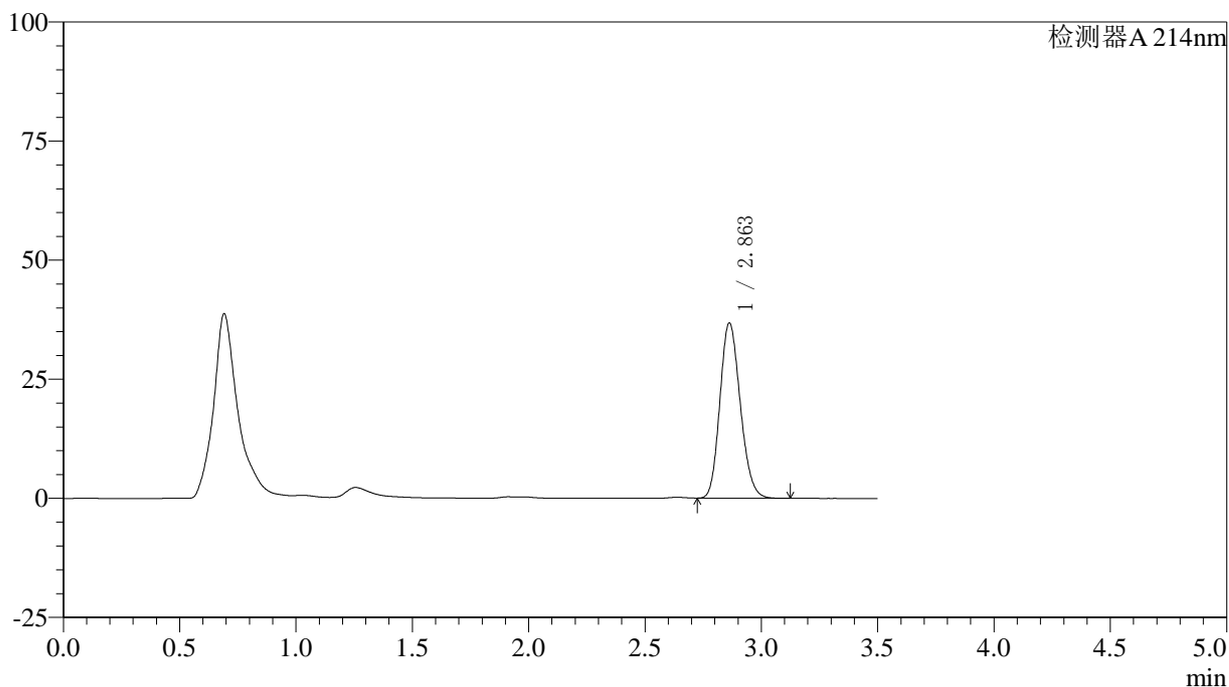
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	227371	100.000	37282	5076	1.165	--
总计		227371	100.000	37282			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-300-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 18:36:56 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:50:43 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

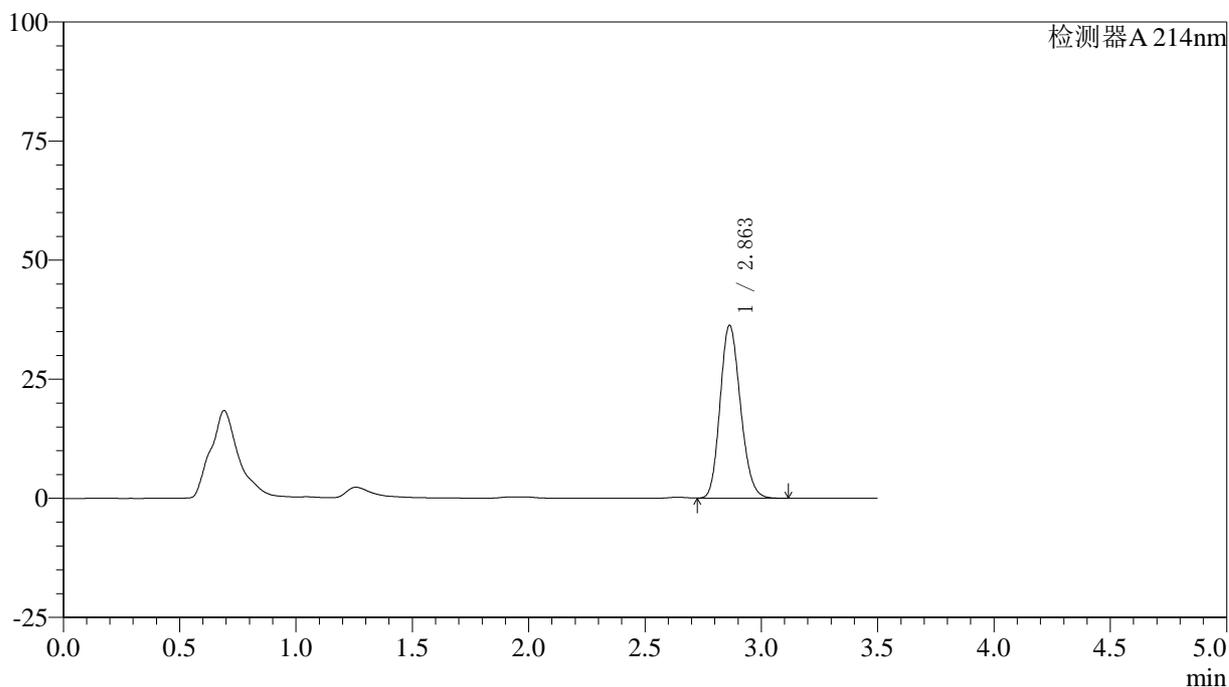
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	224842	100.000	36844	5067	1.165	--
总计		224842	100.000	36844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-301-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 18:40:51 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:50:47 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

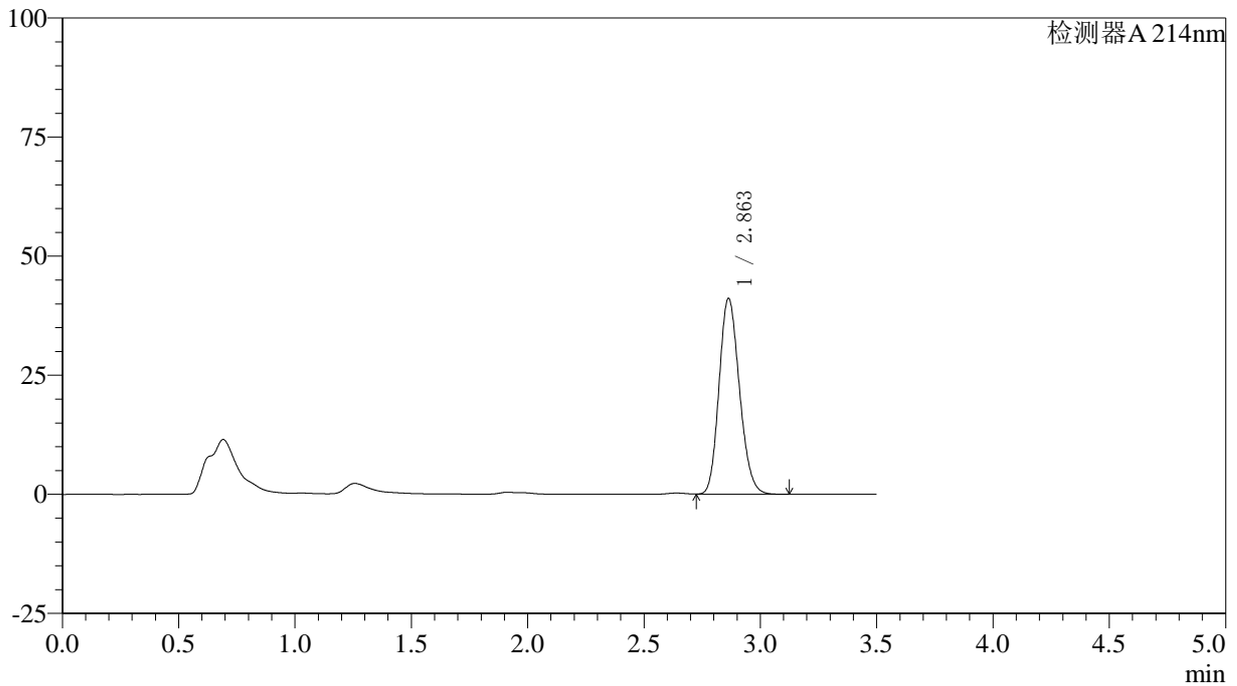
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	221567	100.000	36338	5079	1.165	--
总计		221567	100.000	36338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-302-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 18:44:47 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:50:50 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

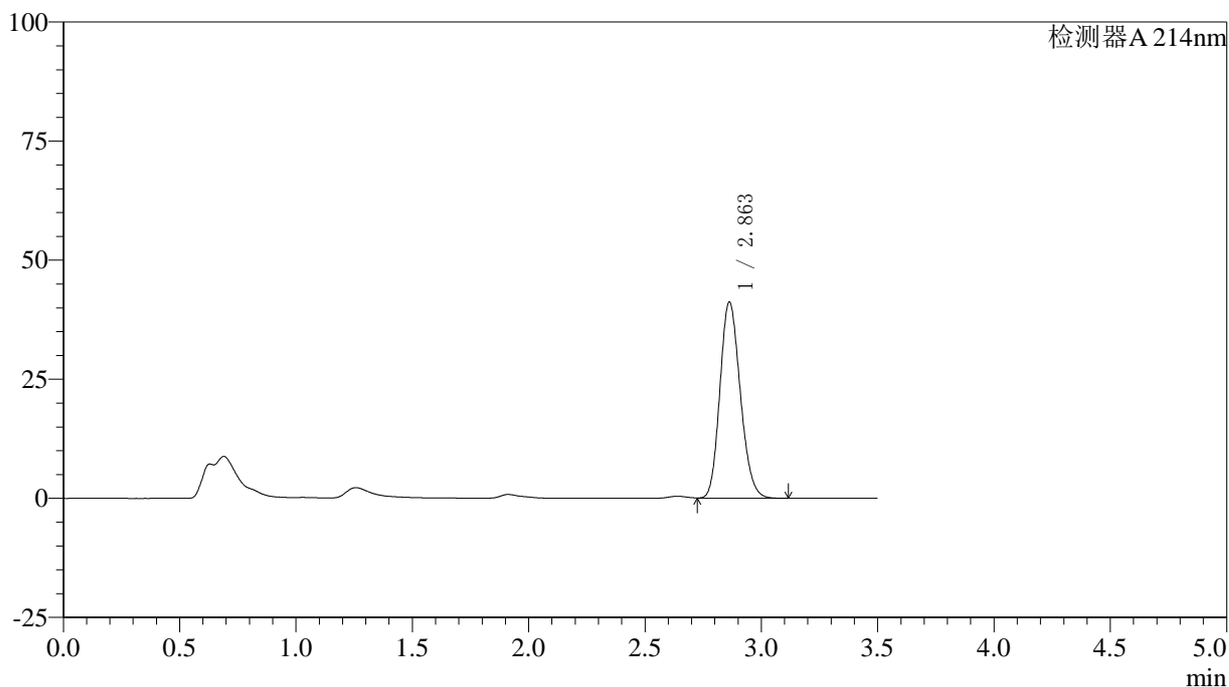
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	251276	100.000	41149	5063	1.168	--
总计		251276	100.000	41149			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-303-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 18:48:42 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:50:53 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

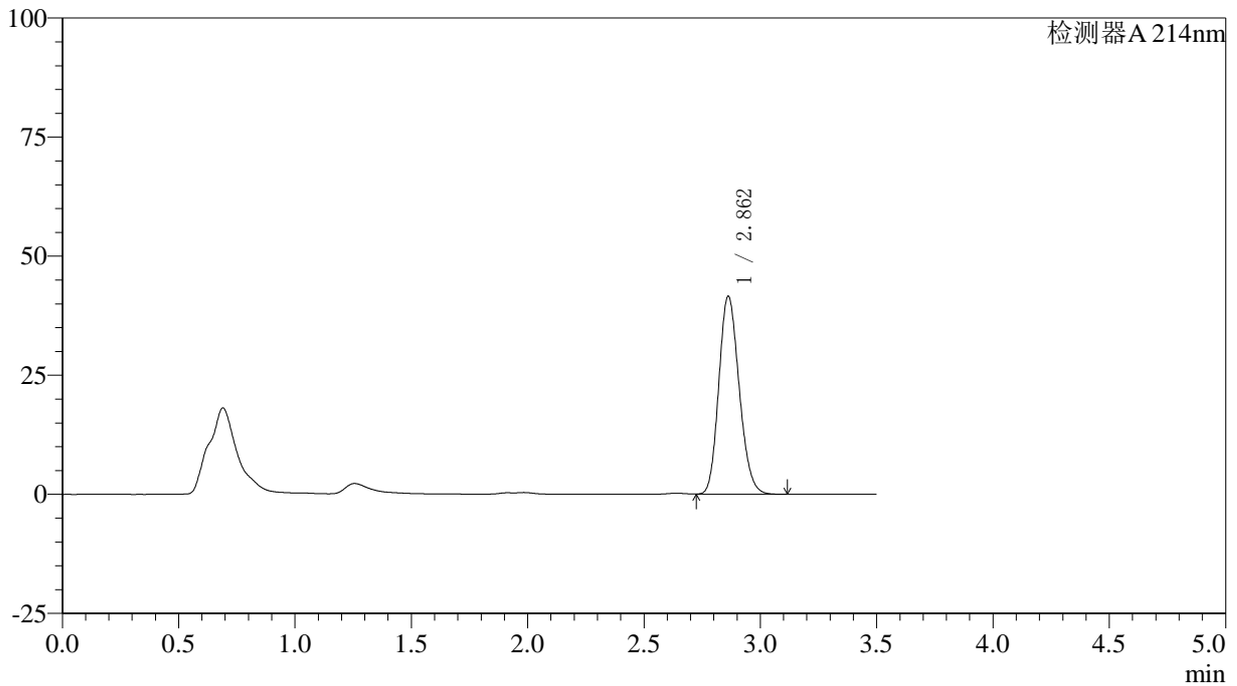
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	251660	100.000	41207	5059	1.168	--
总计		251660	100.000	41207			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-304-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 18:52:37 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:50:56 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

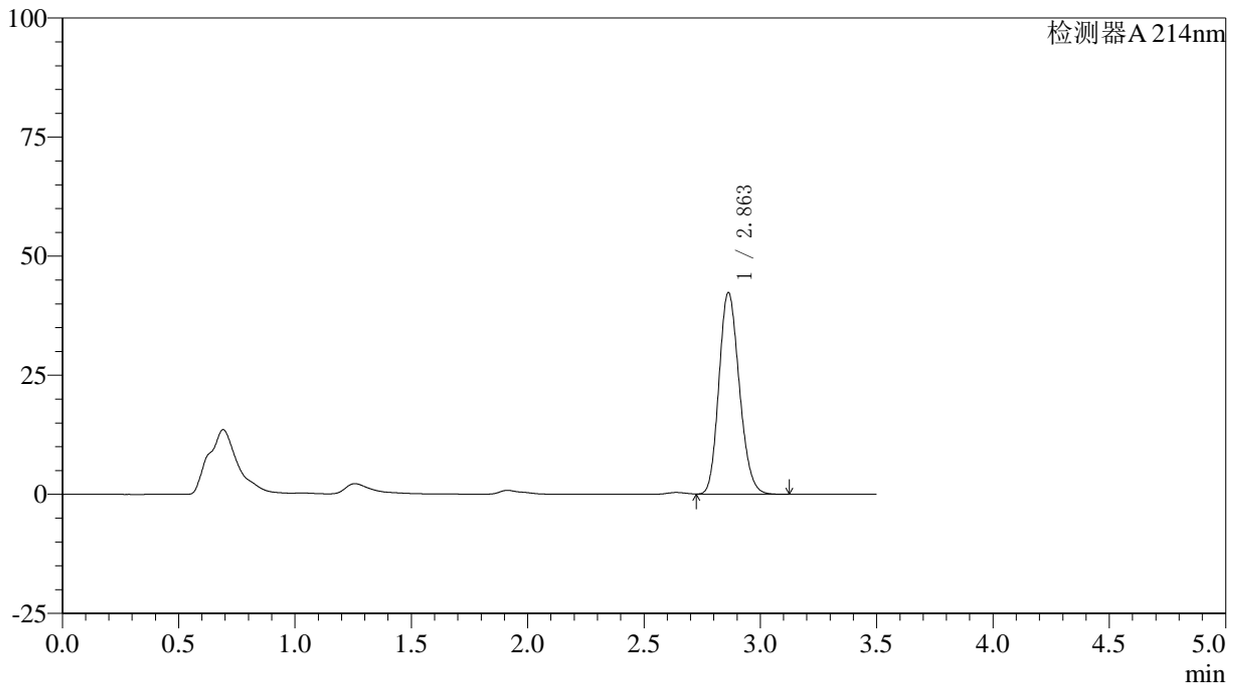
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	253765	100.000	41567	5067	1.168	--
总计		253765	100.000	41567			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-305-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 18:56:33 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:50:59 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

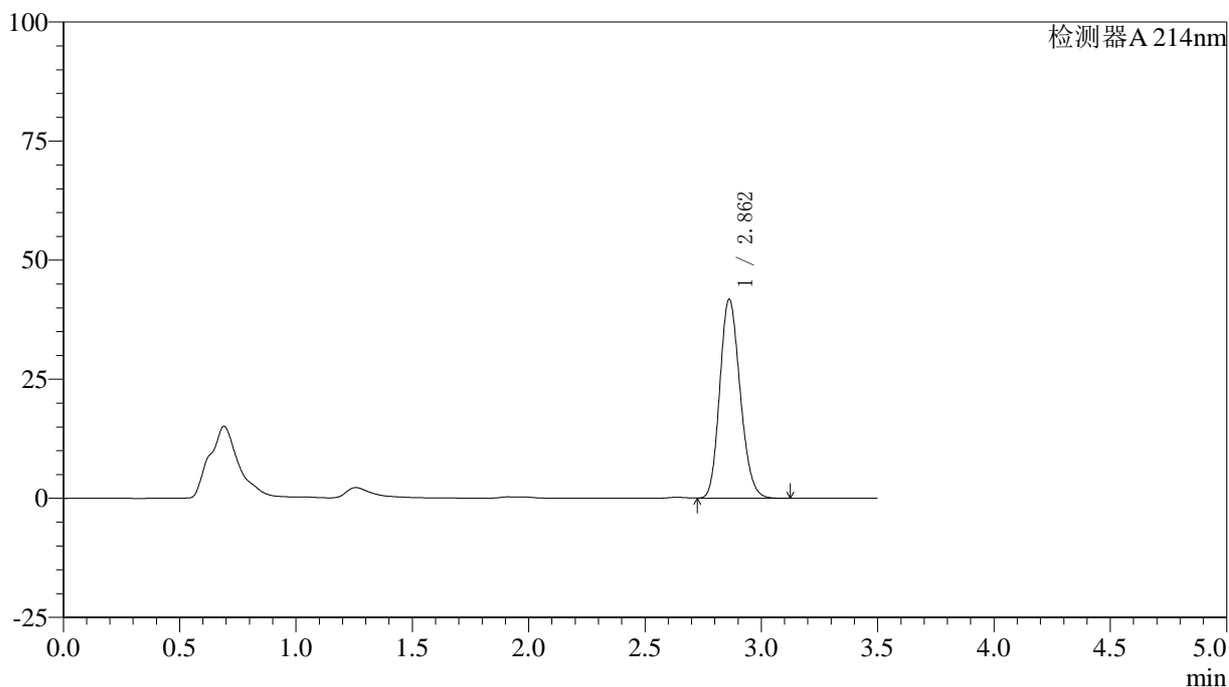
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	258697	100.000	42371	5062	1.169	--
总计		258697	100.000	42371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-306-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 19:00:28 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:51:02 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

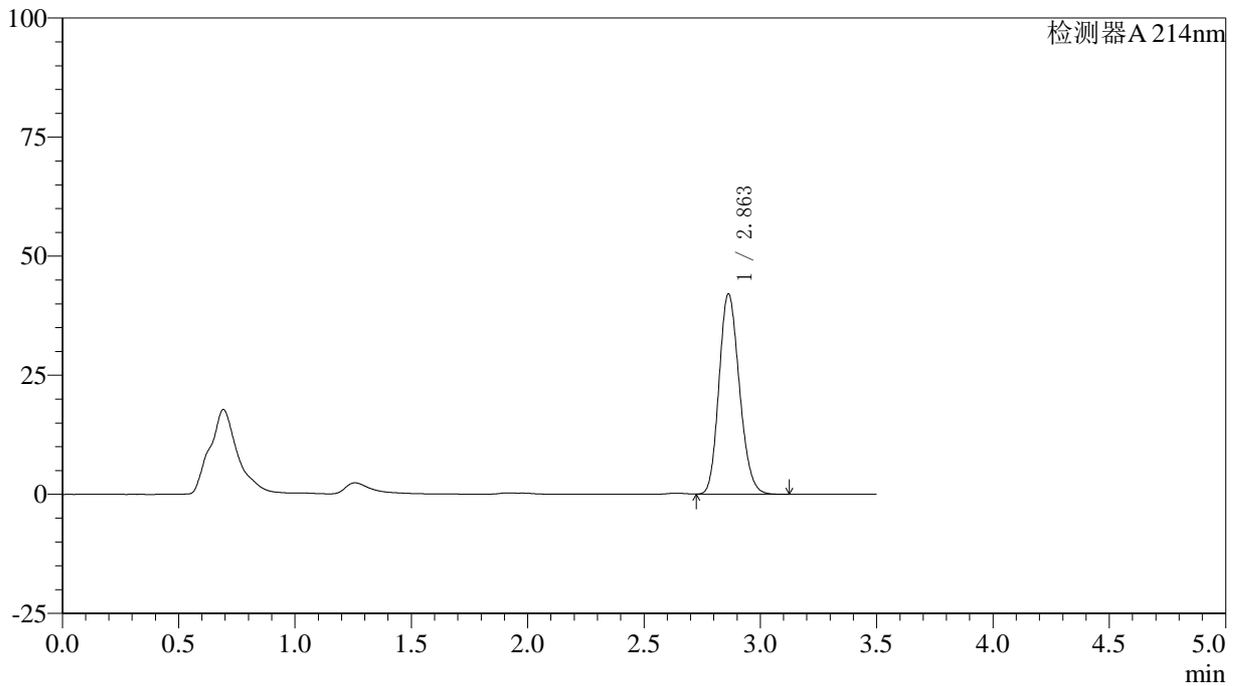
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	255136	100.000	41782	5066	1.169	--
总计		255136	100.000	41782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-307-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 19:04:24 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:51:05 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

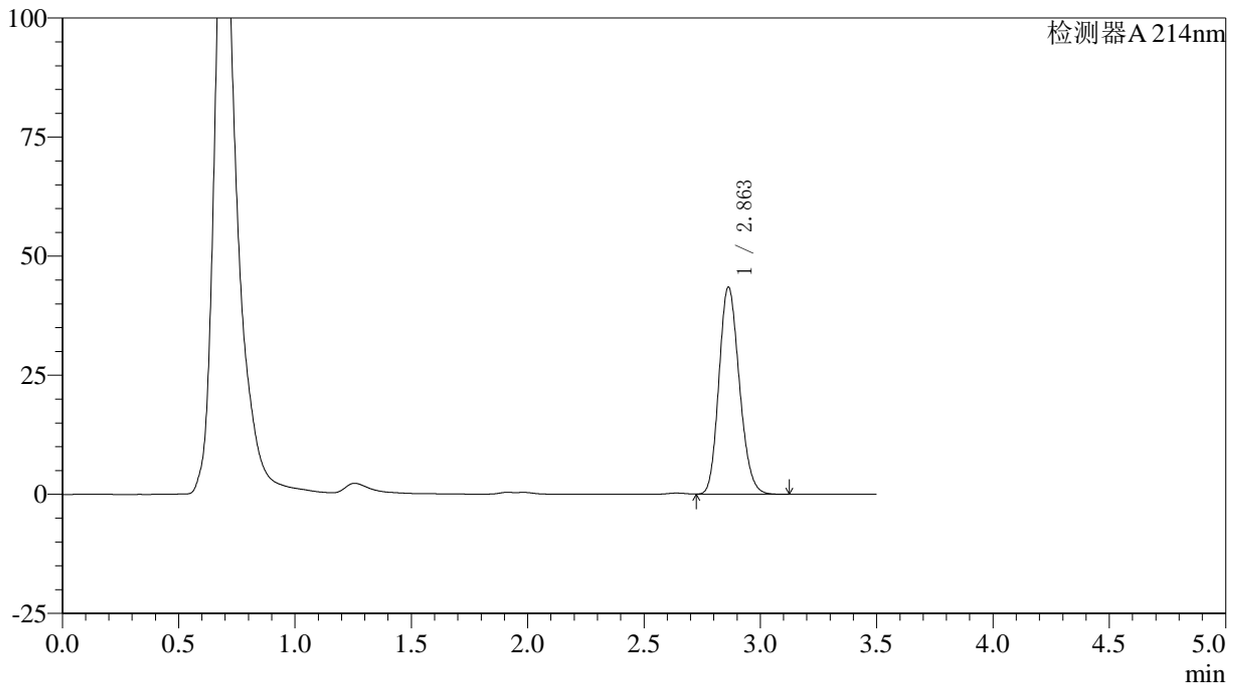
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	257042	100.000	42103	5065	1.169	--
总计		257042	100.000	42103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-308-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 19:08:20 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:51:08 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

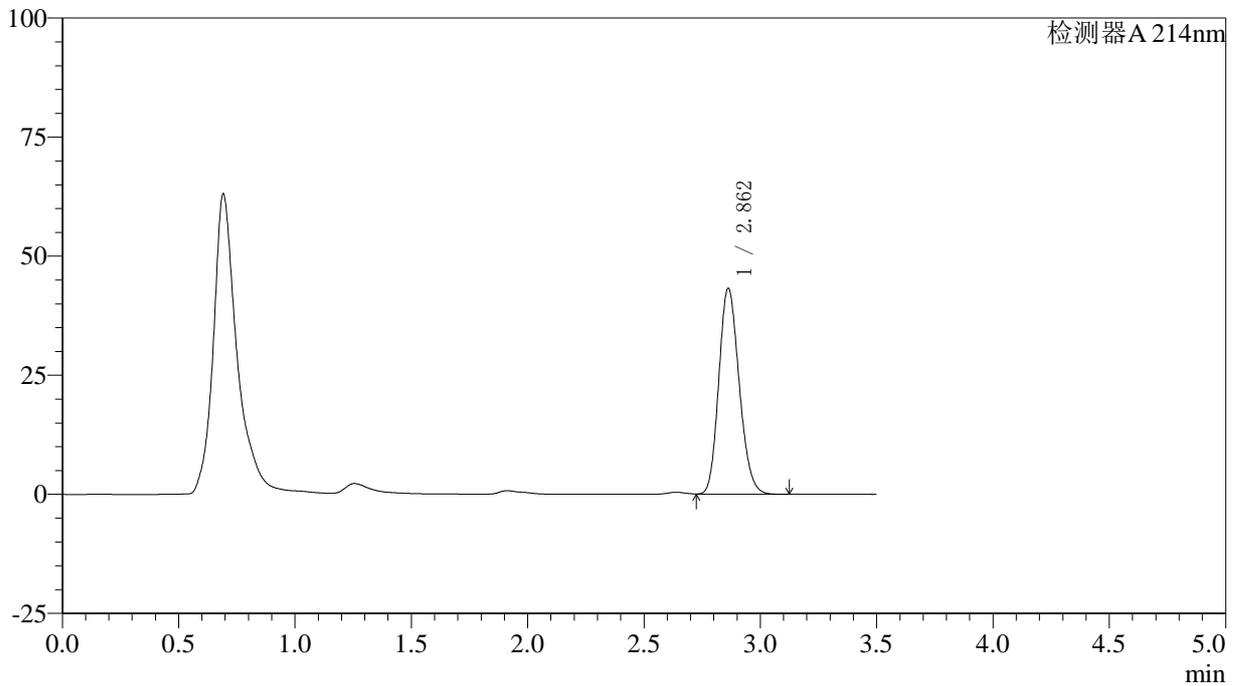
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	265862	100.000	43527	5055	1.170	--
总计		265862	100.000	43527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-309-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 19:12:16 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:51:11 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	264121	100.000	43236	5060	1.170	--
总计		264121	100.000	43236			



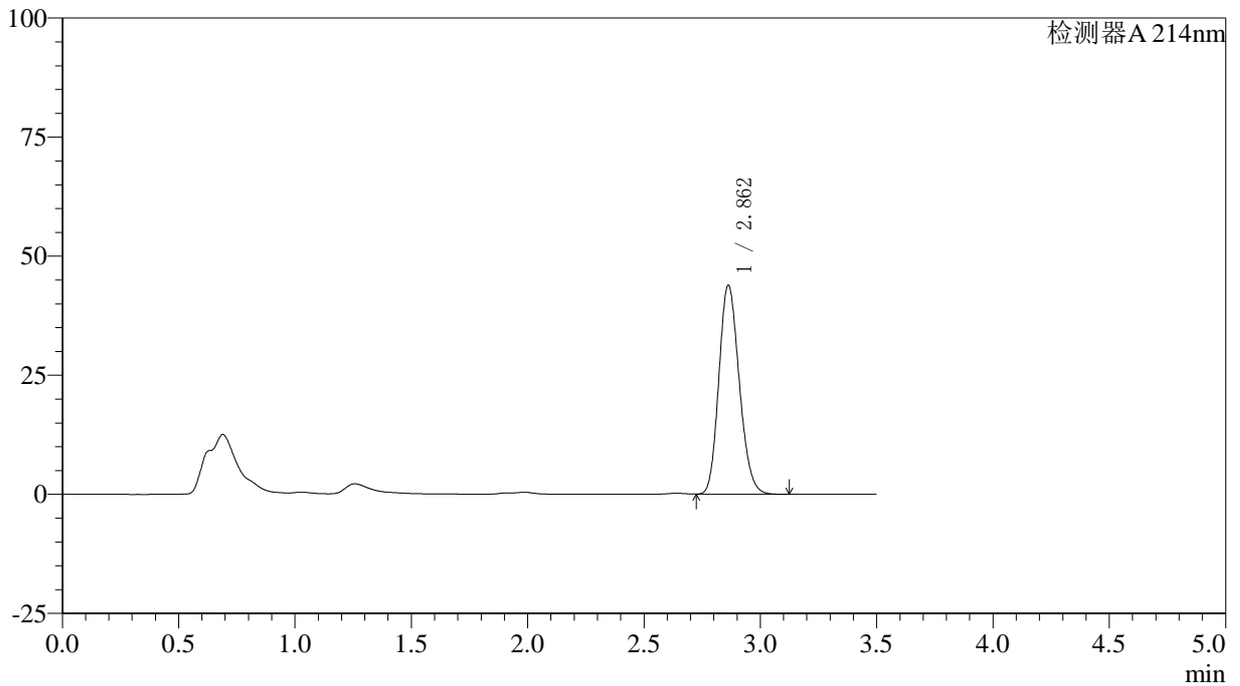
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-310-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 19:16:12 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:51:14 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

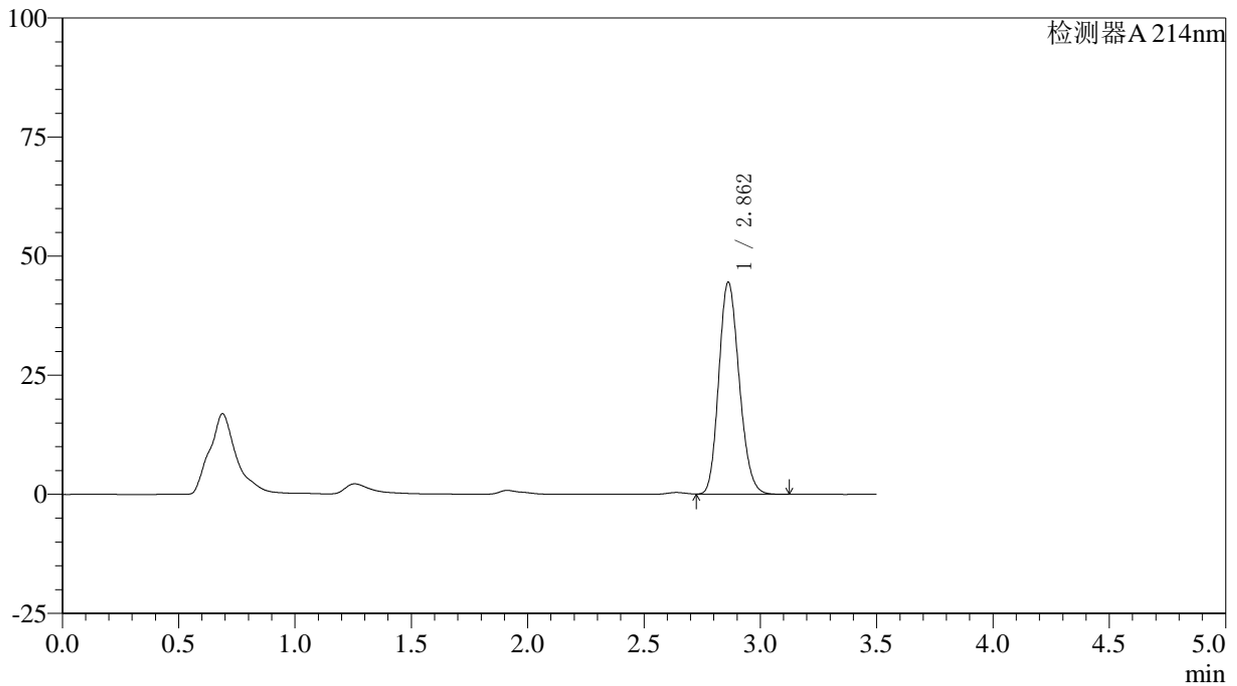
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	268180	100.000	43888	5054	1.171	--
总计		268180	100.000	43888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-311-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 19:20:08 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:51:17 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

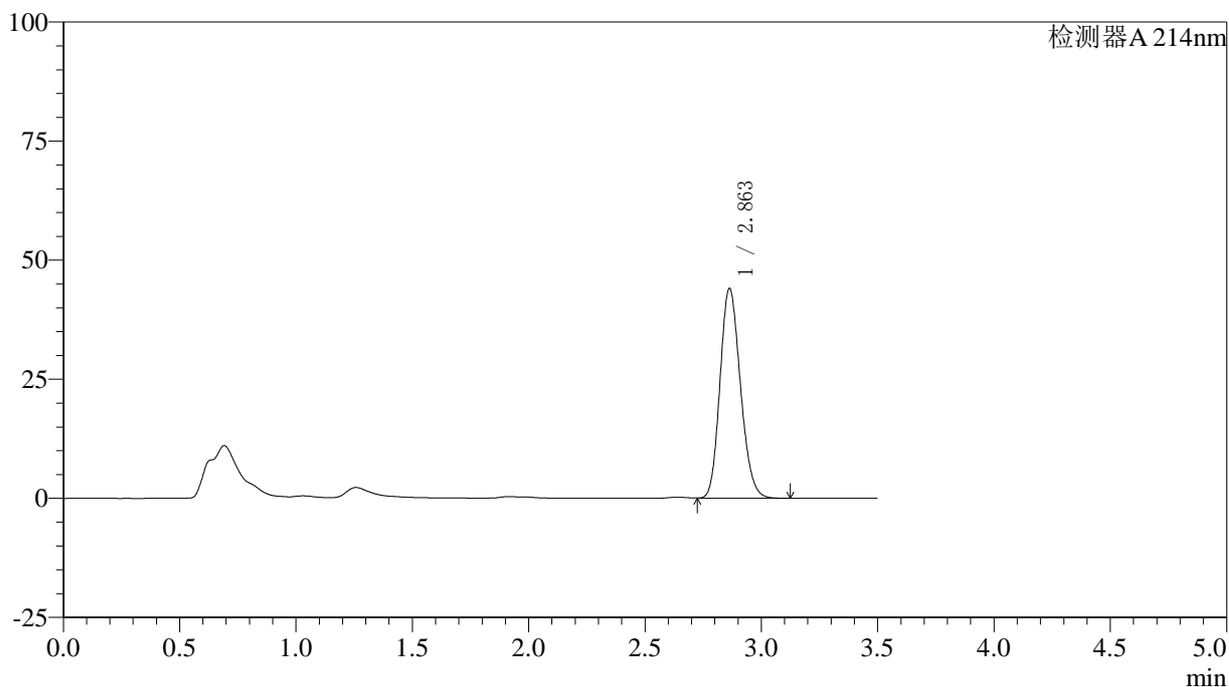
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	272209	100.000	44536	5057	1.171	--
总计		272209	100.000	44536			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-312-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 19:24:04 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:51:20 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	269313	100.000	44073	5056	1.171	--
总计		269313	100.000	44073			



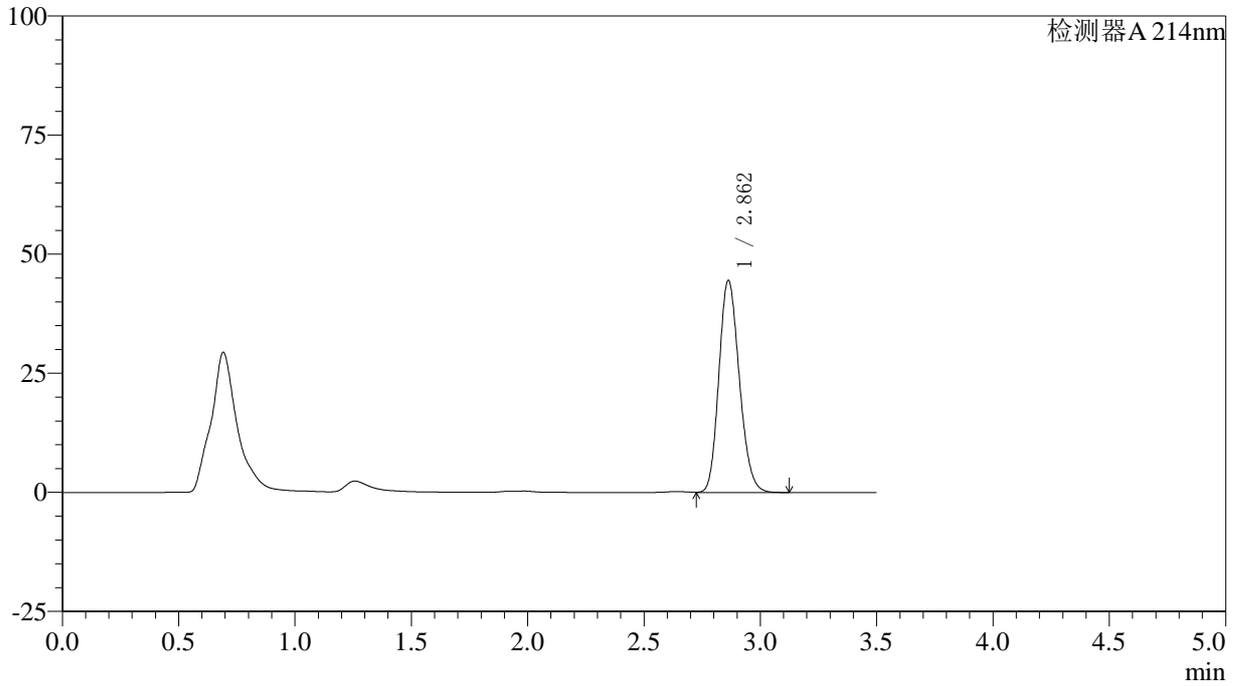
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-313-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 19:28:00 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:51:22 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

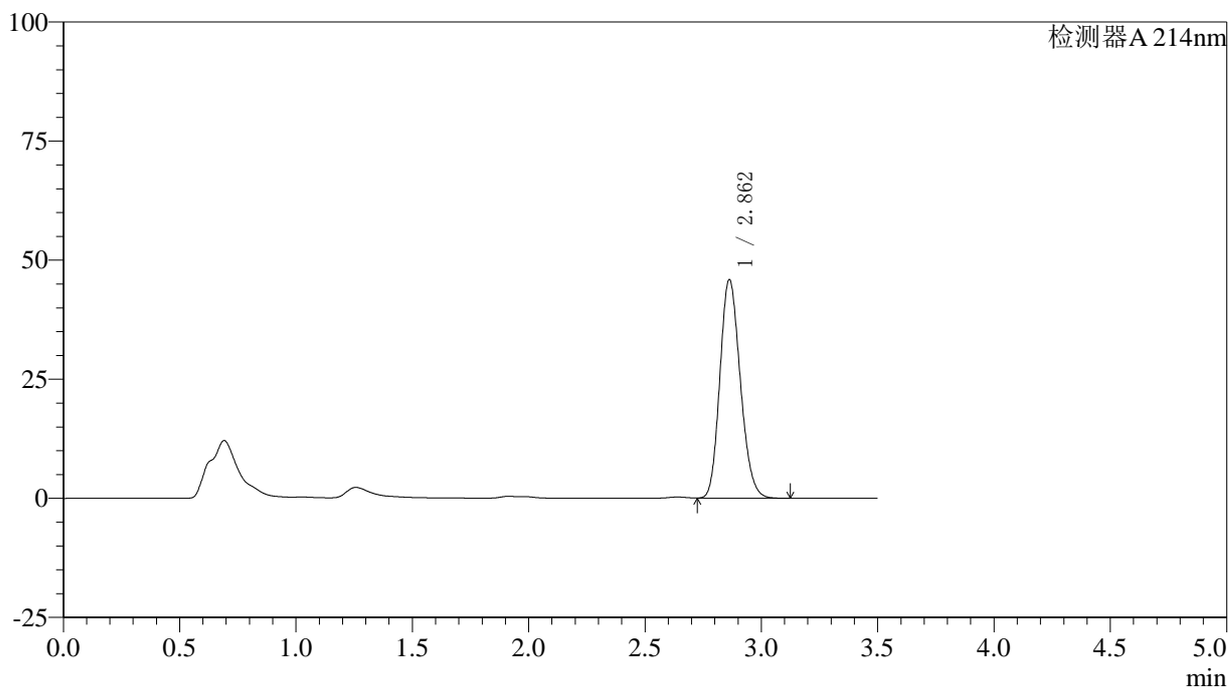
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	272149	100.000	44541	5052	1.171	--
总计		272149	100.000	44541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-314-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 19:31:56 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:51:25 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

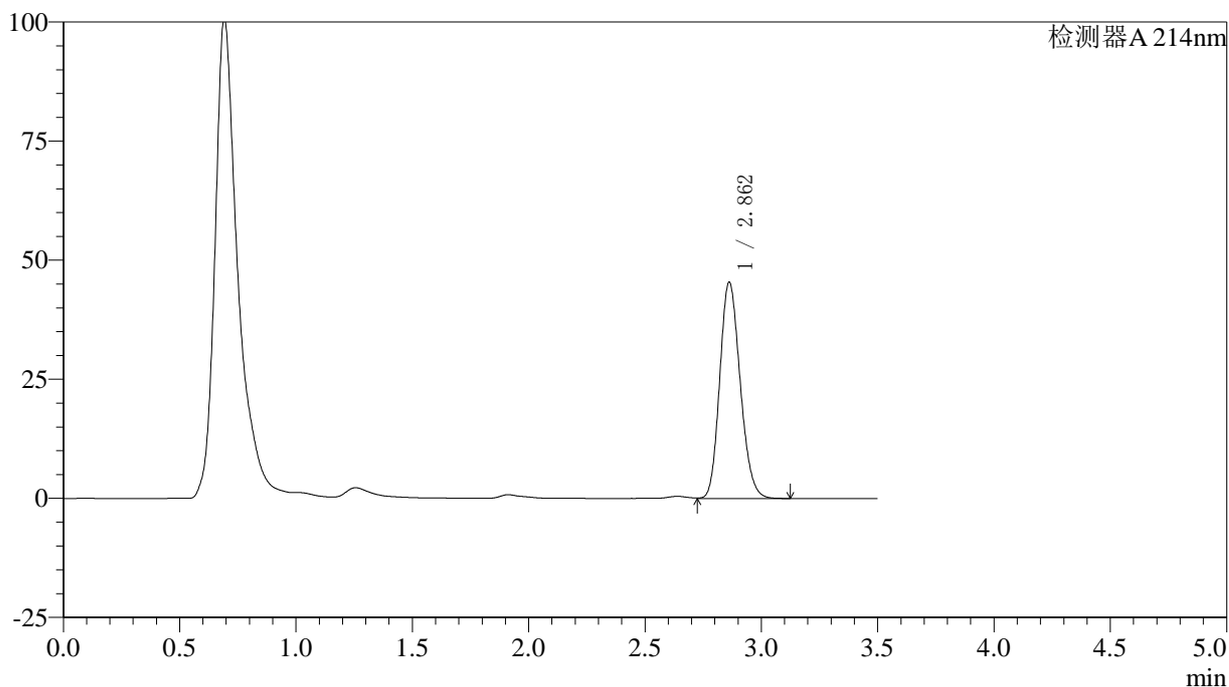
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	280689	100.000	45924	5049	1.171	--
总计		280689	100.000	45924			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-315-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 19:35:52 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:51:28 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

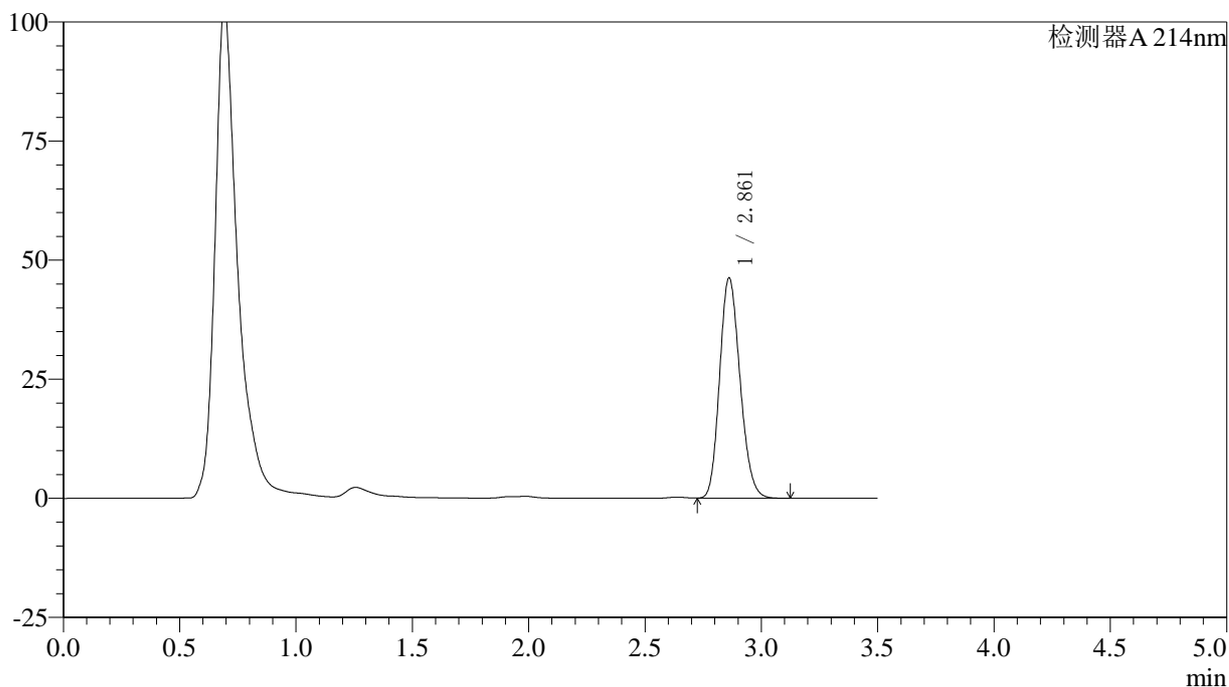
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	277600	100.000	45385	5050	1.172	--
总计		277600	100.000	45385			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-316-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 19:39:48 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:51:30 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

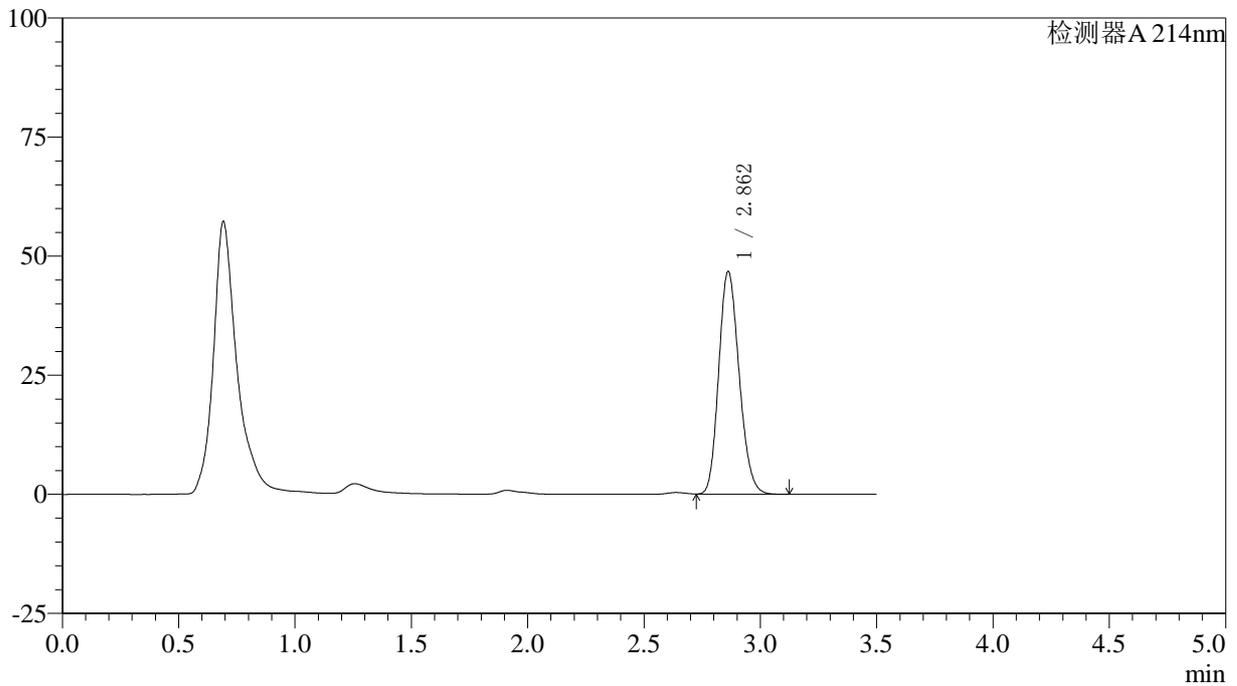
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	282956	100.000	46223	5045	1.173	--
总计		282956	100.000	46223			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-317-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 19:43:44 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:51:33 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

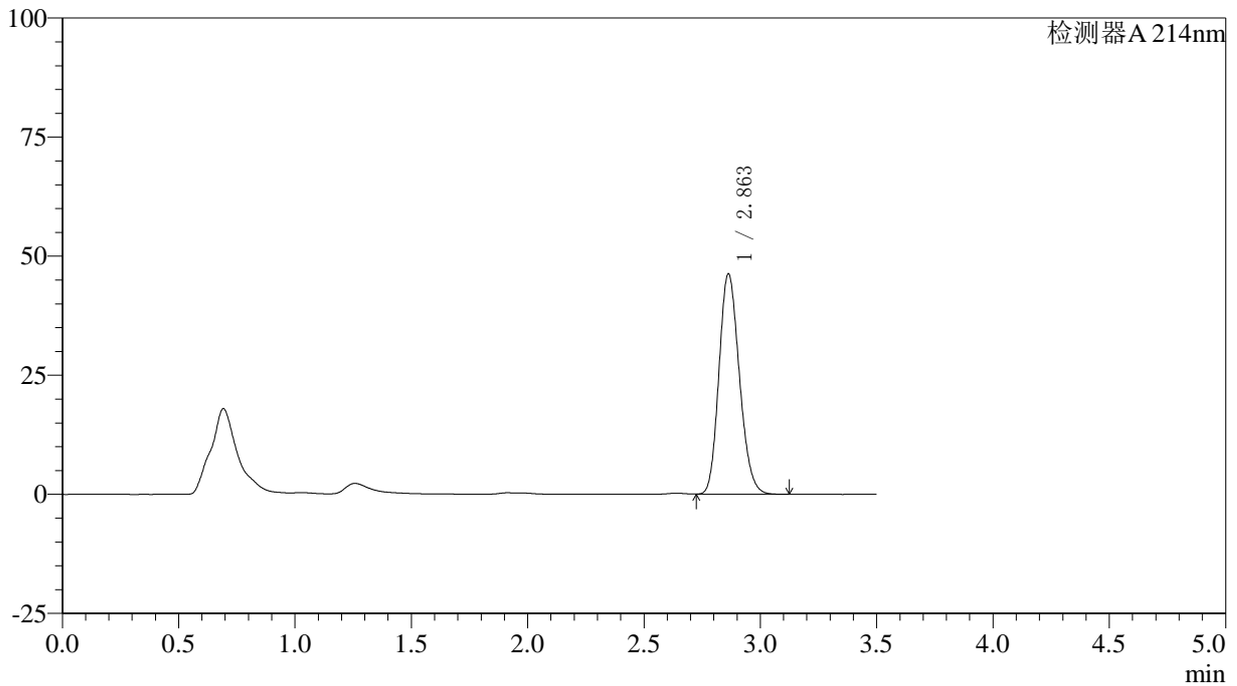
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	286085	100.000	46749	5047	1.173	--
总计		286085	100.000	46749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-318-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 19:47:39 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:51:36 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

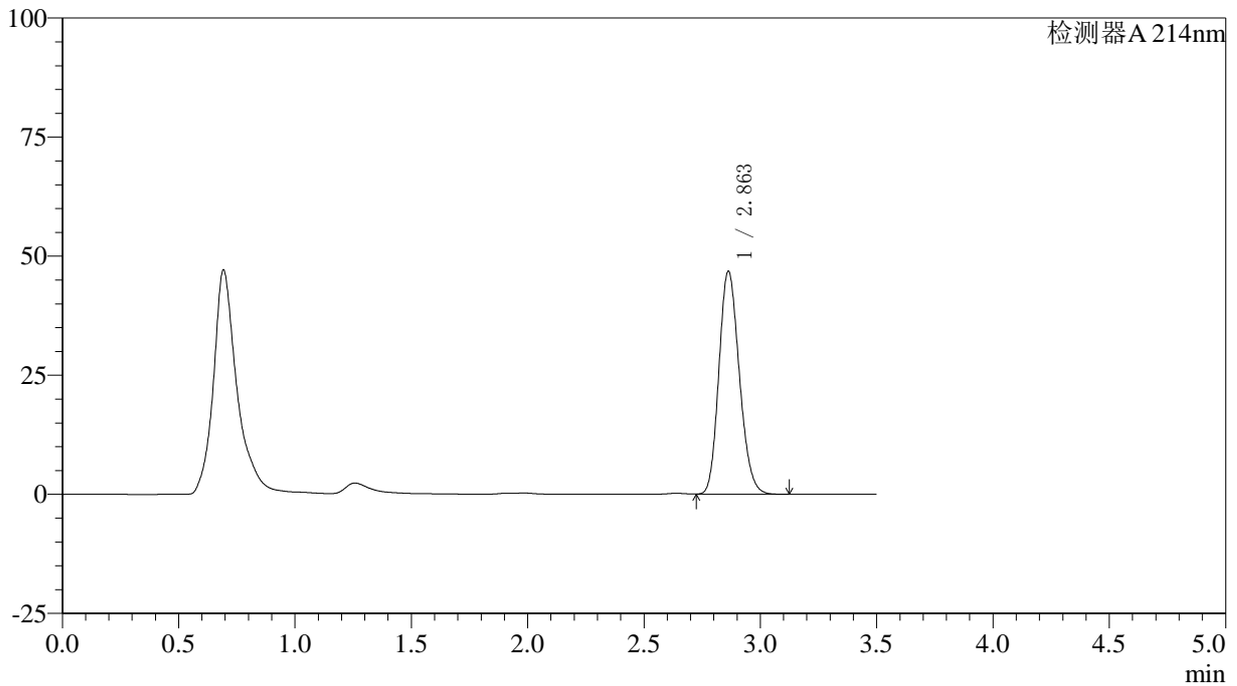
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	283045	100.000	46294	5046	1.172	--
总计		283045	100.000	46294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-319-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 19:51:35 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:51:38 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

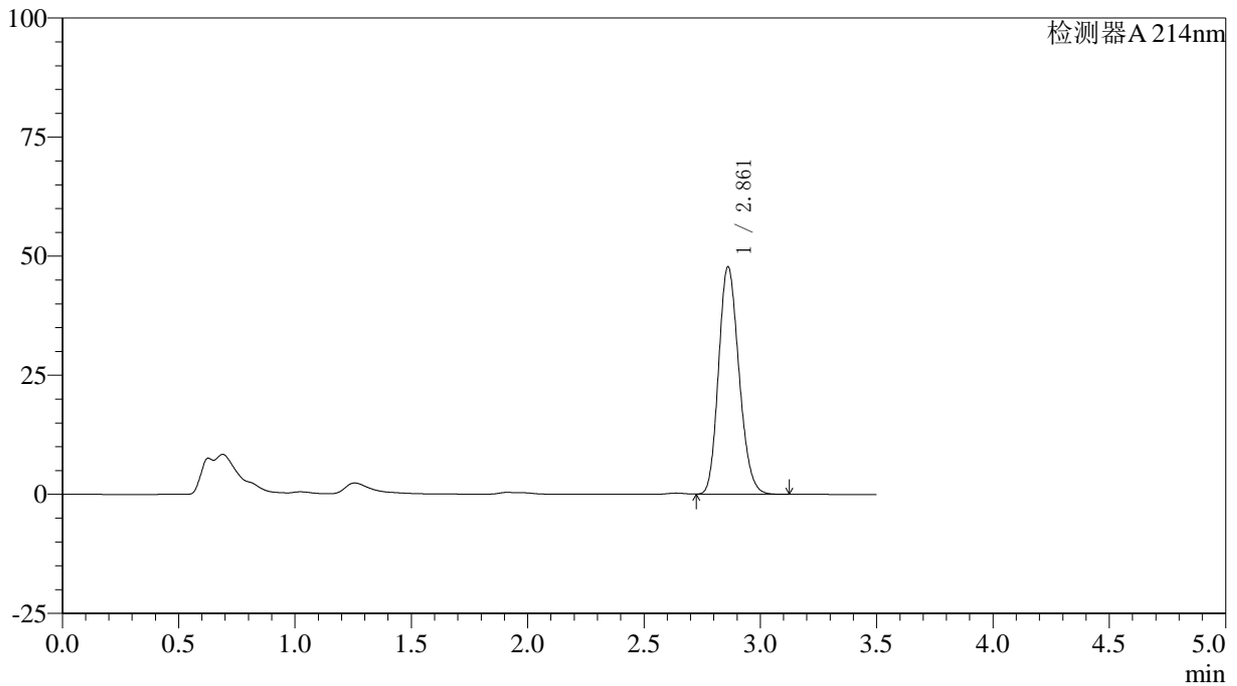
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	286495	100.000	46841	5044	1.173	--
总计		286495	100.000	46841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-320-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 19:55:32 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:51:41 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	292251	100.000	47708	5037	1.174	--
总计		292251	100.000	47708			



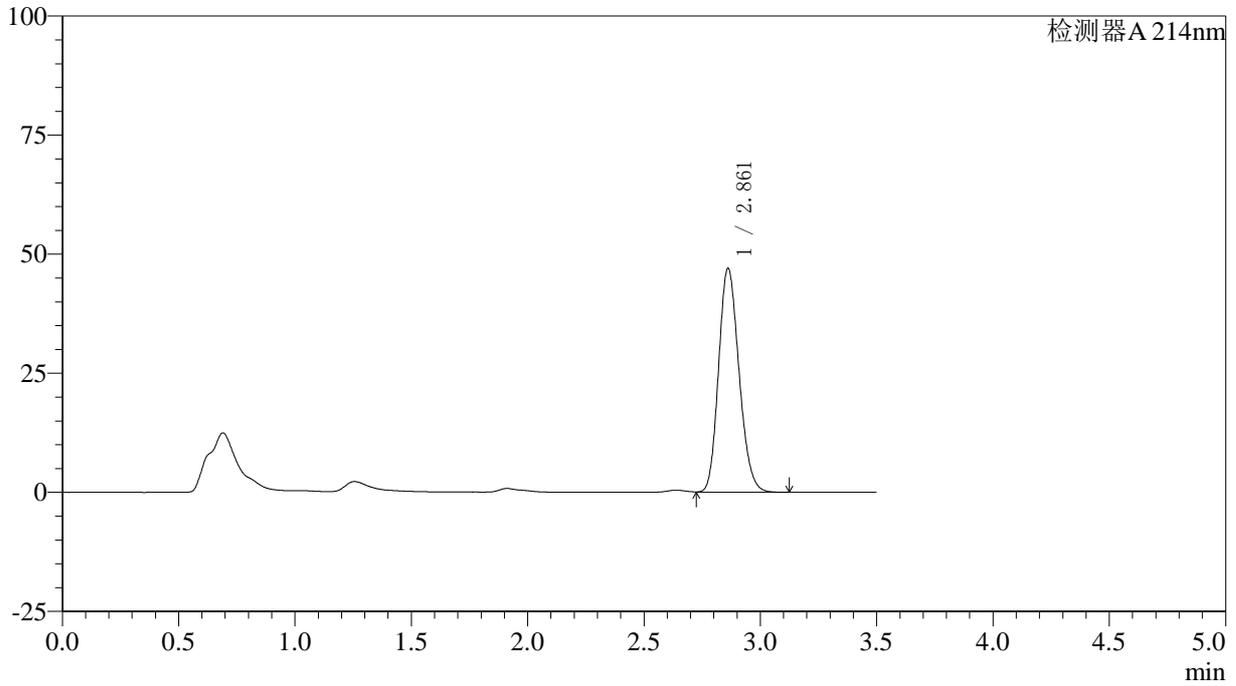
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-321-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 19:59:29 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:51:44 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

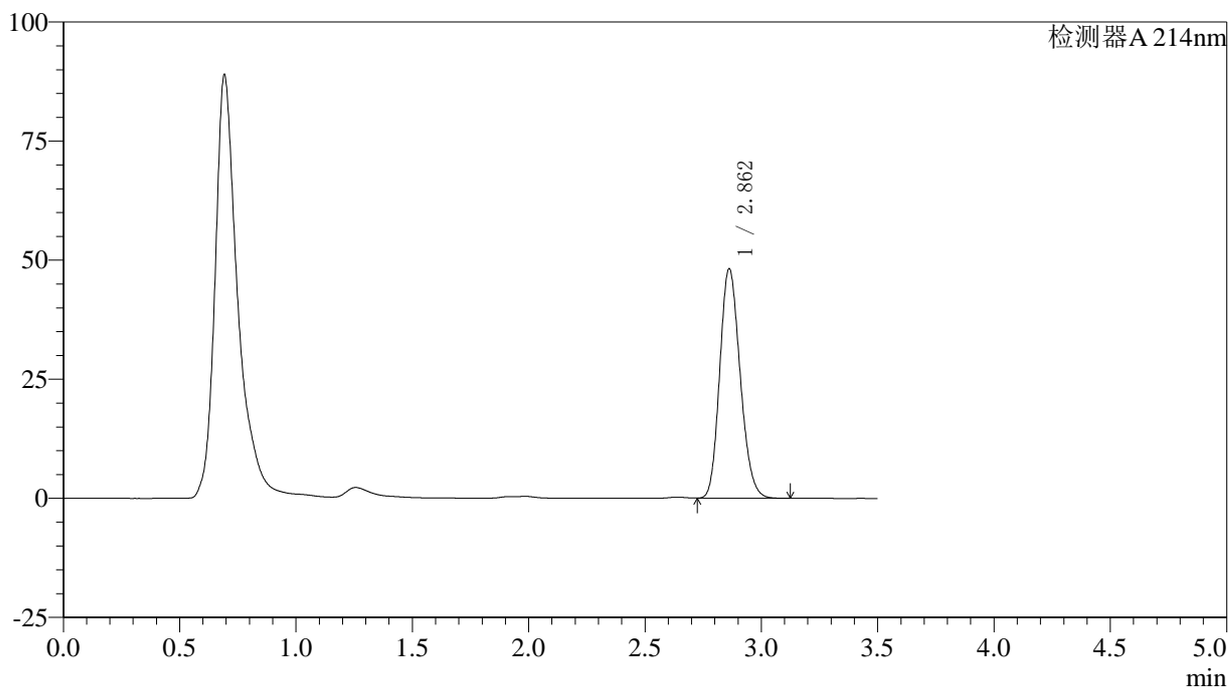
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	287536	100.000	46950	5038	1.173	--
总计		287536	100.000	46950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-322-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 20:03:25 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:51:47 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

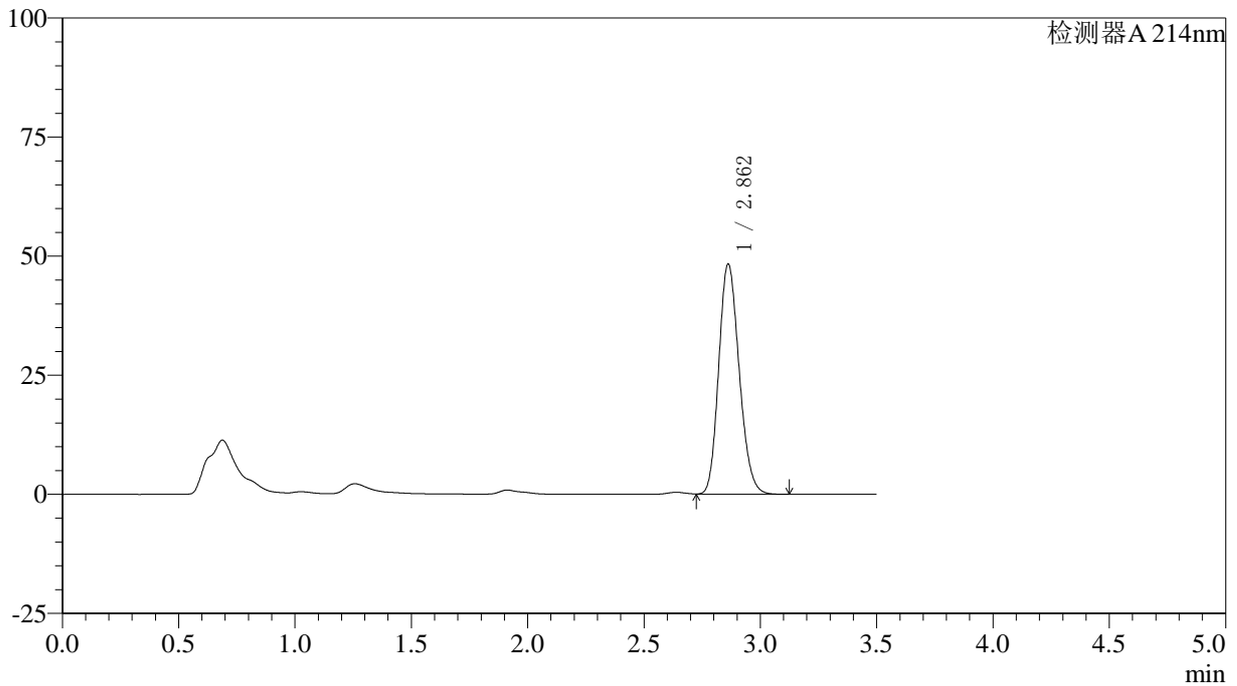
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	294891	100.000	48181	5044	1.174	--
总计		294891	100.000	48181			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-323-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 20:07:21 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:51:50 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

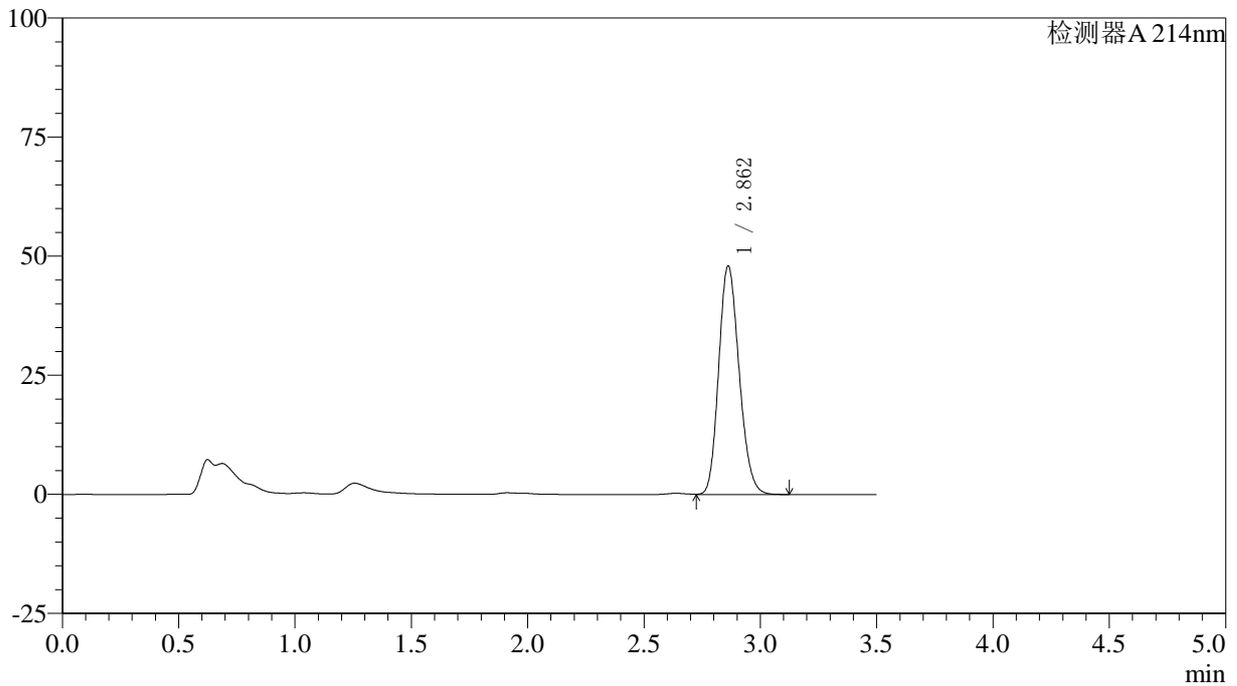
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	295873	100.000	48333	5043	1.174	--
总计		295873	100.000	48333			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-324-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 20:11:17 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:51:53 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

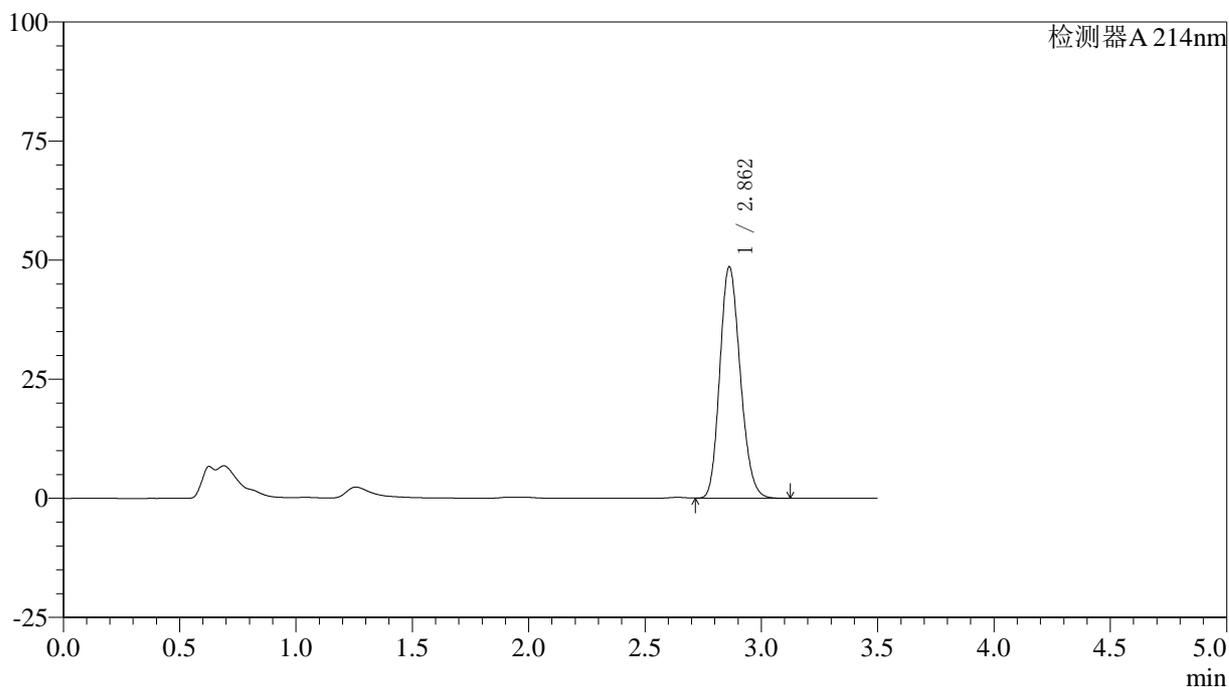
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	293633	100.000	47947	5038	1.174	--
总计		293633	100.000	47947			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-325-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 20:15:13 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:51:55 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

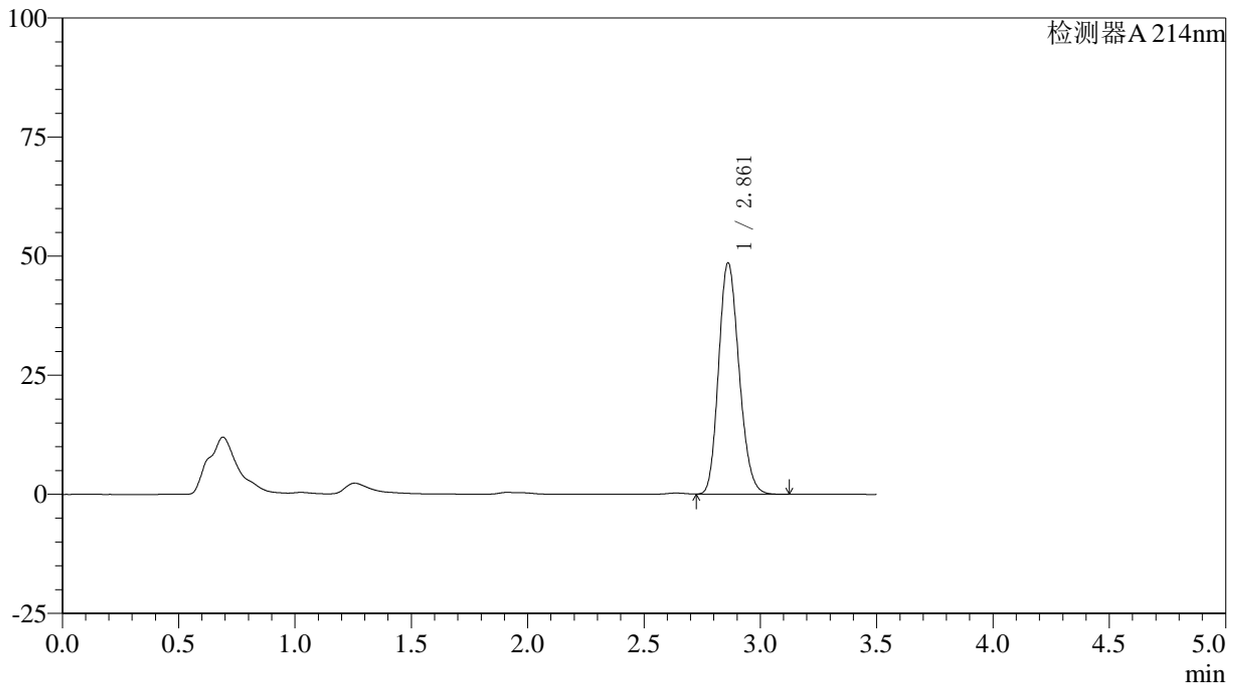
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	297526	100.000	48609	5038	1.174	--
总计		297526	100.000	48609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-326-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 20:19:10 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:51:58 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

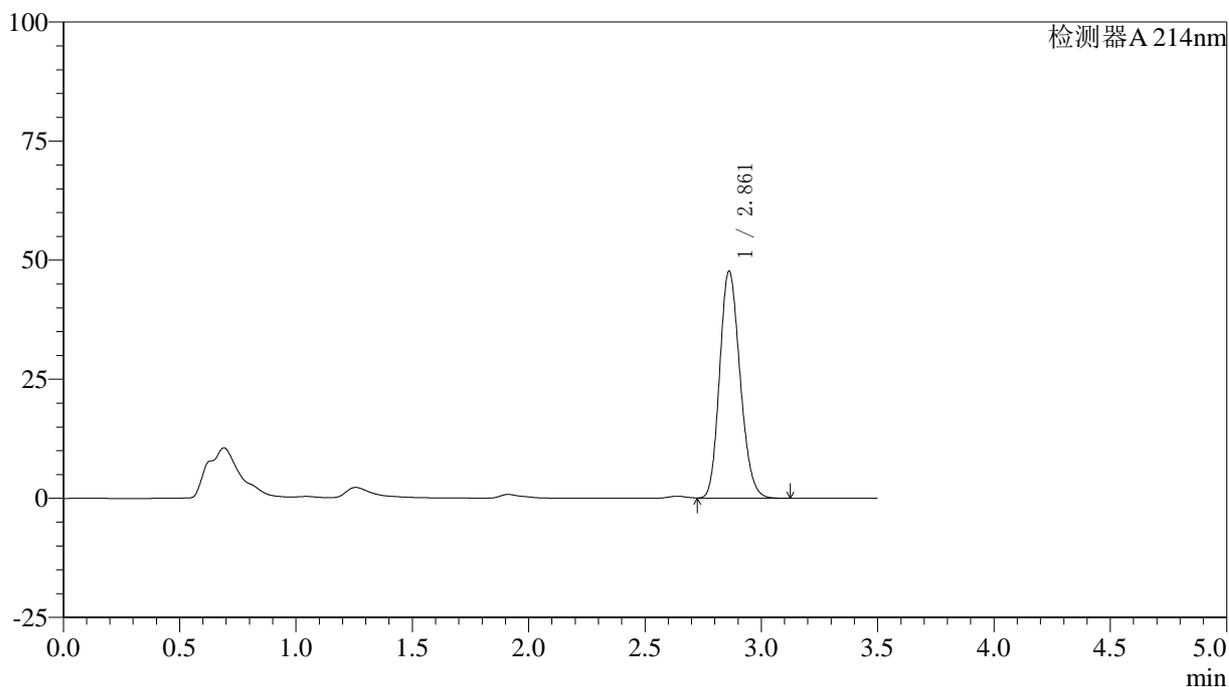
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	297362	100.000	48543	5038	1.175	--
总计		297362	100.000	48543			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-327-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 20:23:06 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:52:01 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

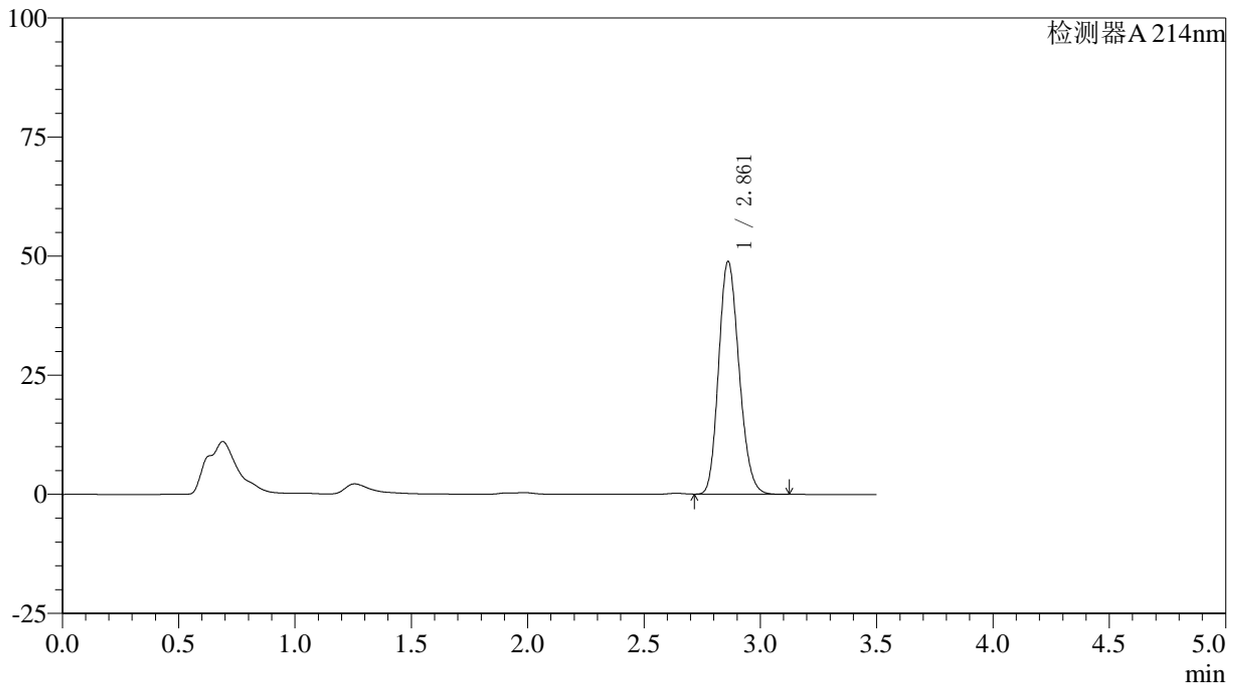
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	291865	100.000	47649	5039	1.173	--
总计		291865	100.000	47649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-328-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 20:27:03 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:52:04 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	299298	100.000	48853	5036	1.175	--
总计		299298	100.000	48853			



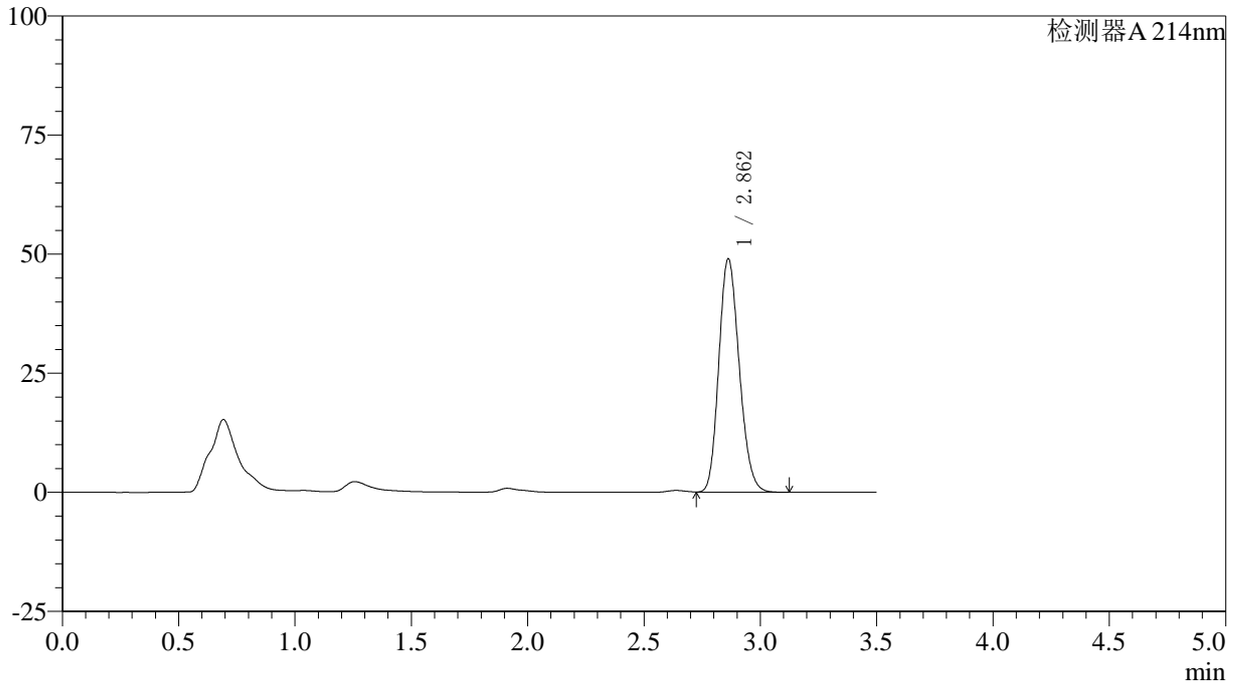
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-329-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 20:31:00 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/26 10:52:07 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

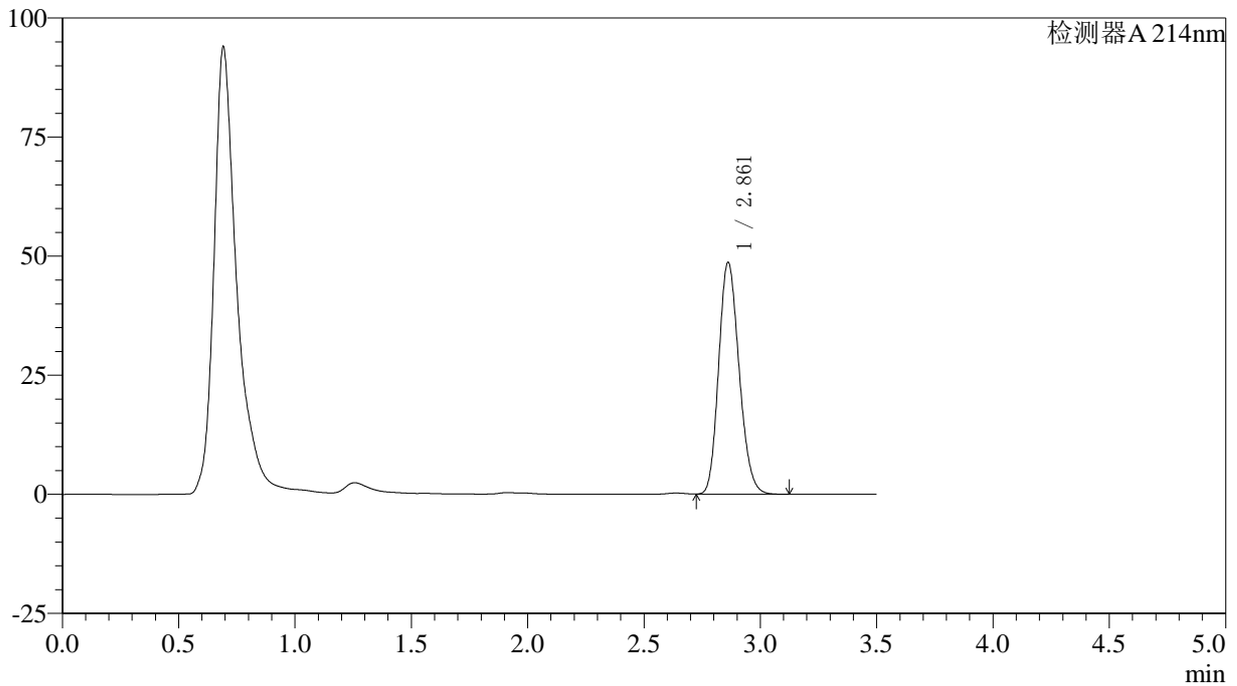
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	300145	100.000	49017	5039	1.174	--
总计		300145	100.000	49017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-330-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 20:34:56 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:52:09 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

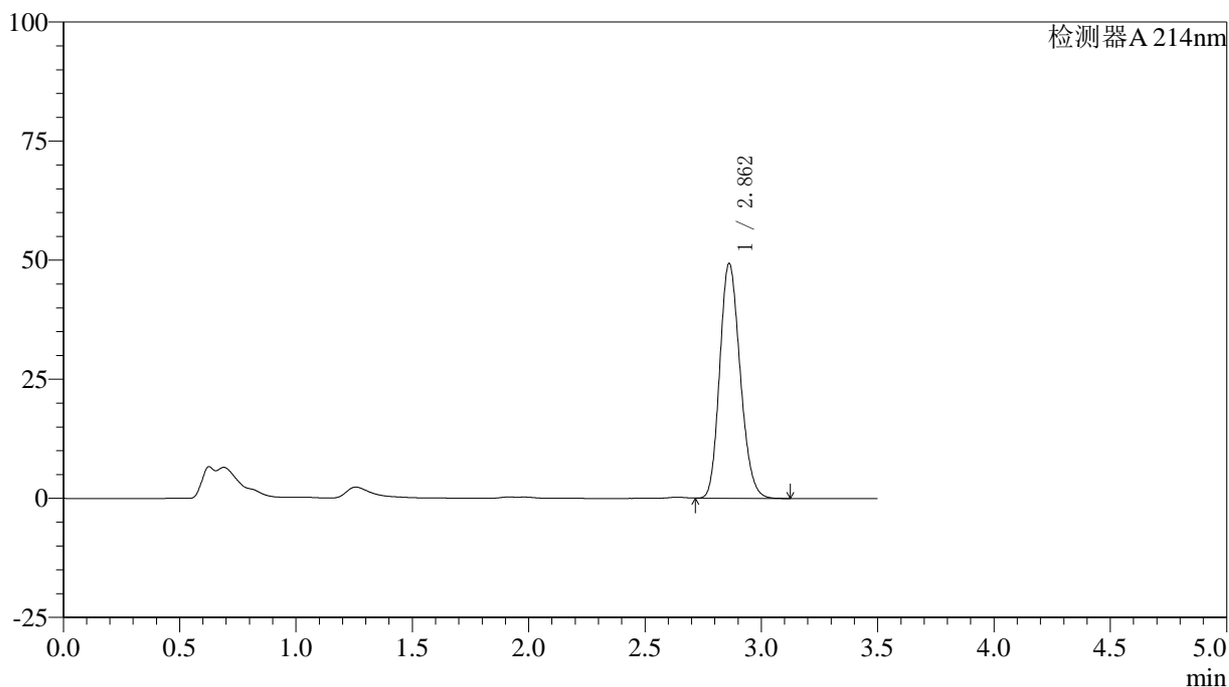
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	297929	100.000	48640	5037	1.175	--
总计		297929	100.000	48640			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-331-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 20:38:52 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:52:12 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	302033	100.000	49307	5037	1.175	--
总计		302033	100.000	49307			



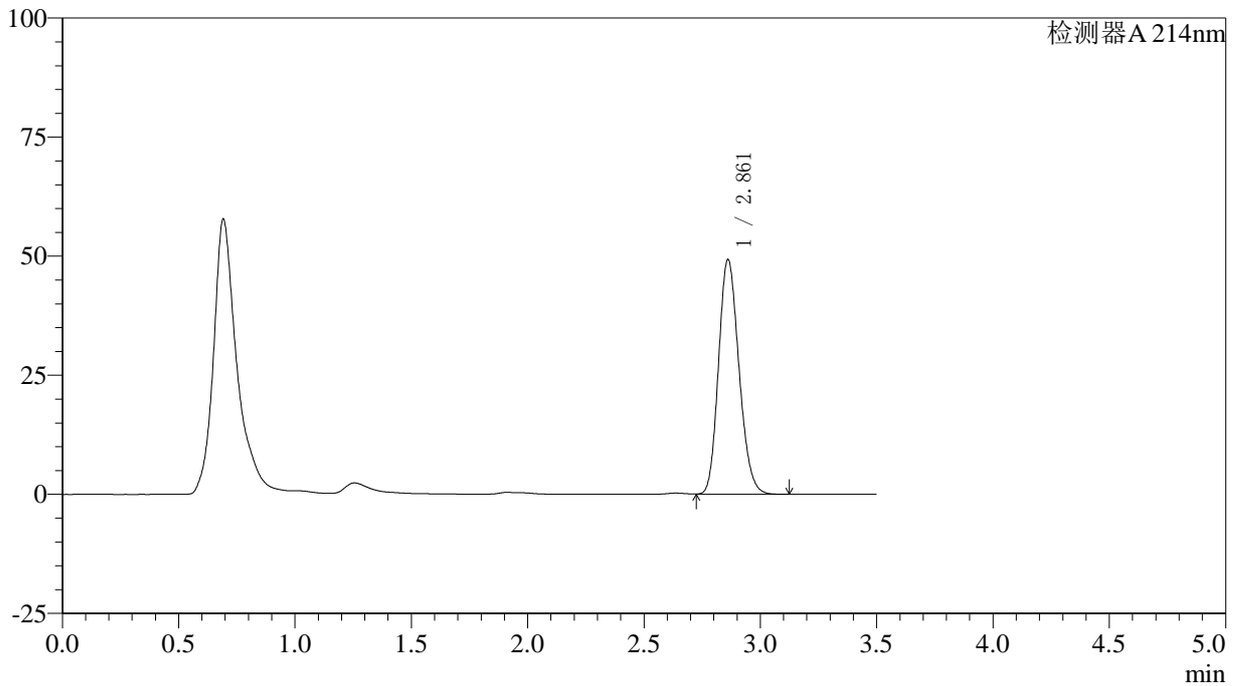
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-332-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 20:42:49 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/26 10:52:15 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

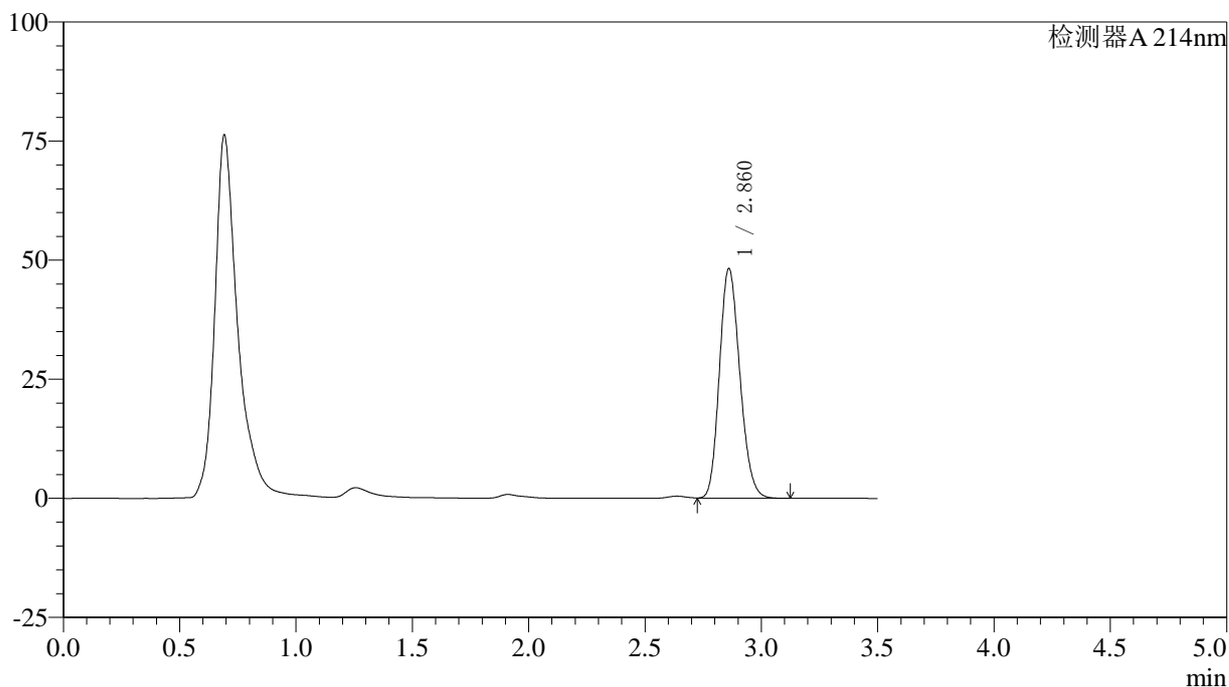
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	301644	100.000	49202	5031	1.175	--
总计		301644	100.000	49202			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-333-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 20:46:45 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:52:18 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

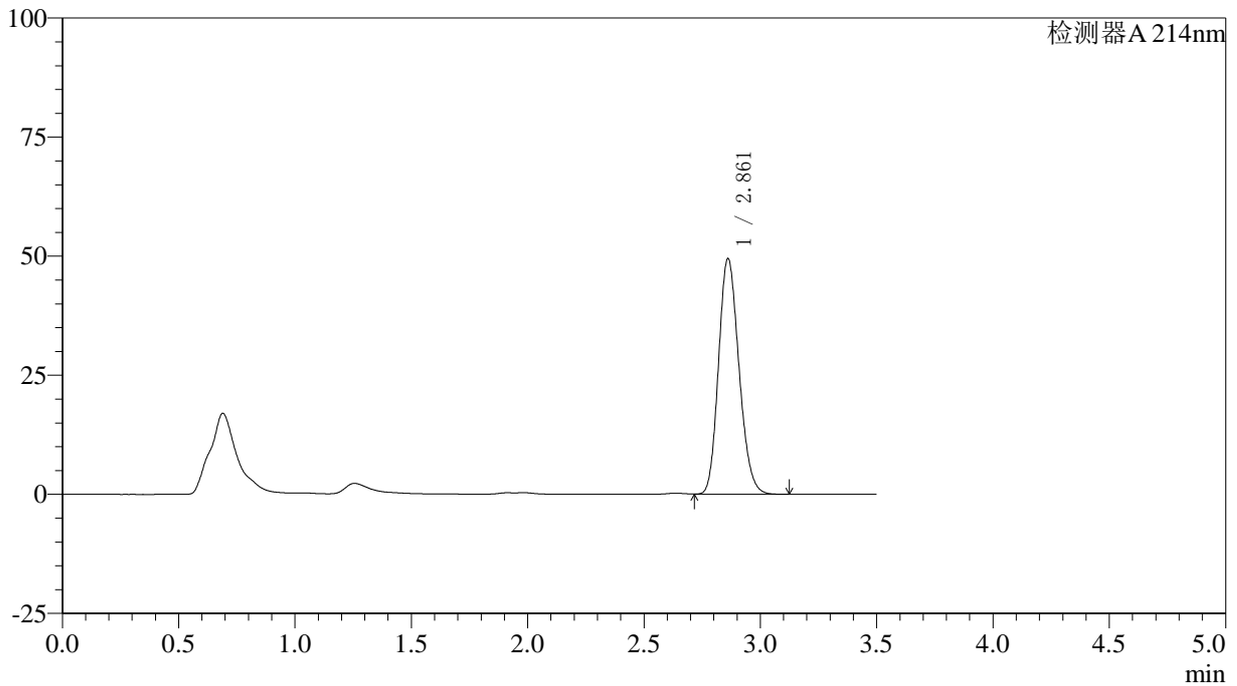
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	295169	100.000	48123	5036	1.174	--
总计		295169	100.000	48123			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-334-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 20:50:42 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:52:20 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	302894	100.000	49398	5030	1.176	--
总计		302894	100.000	49398			



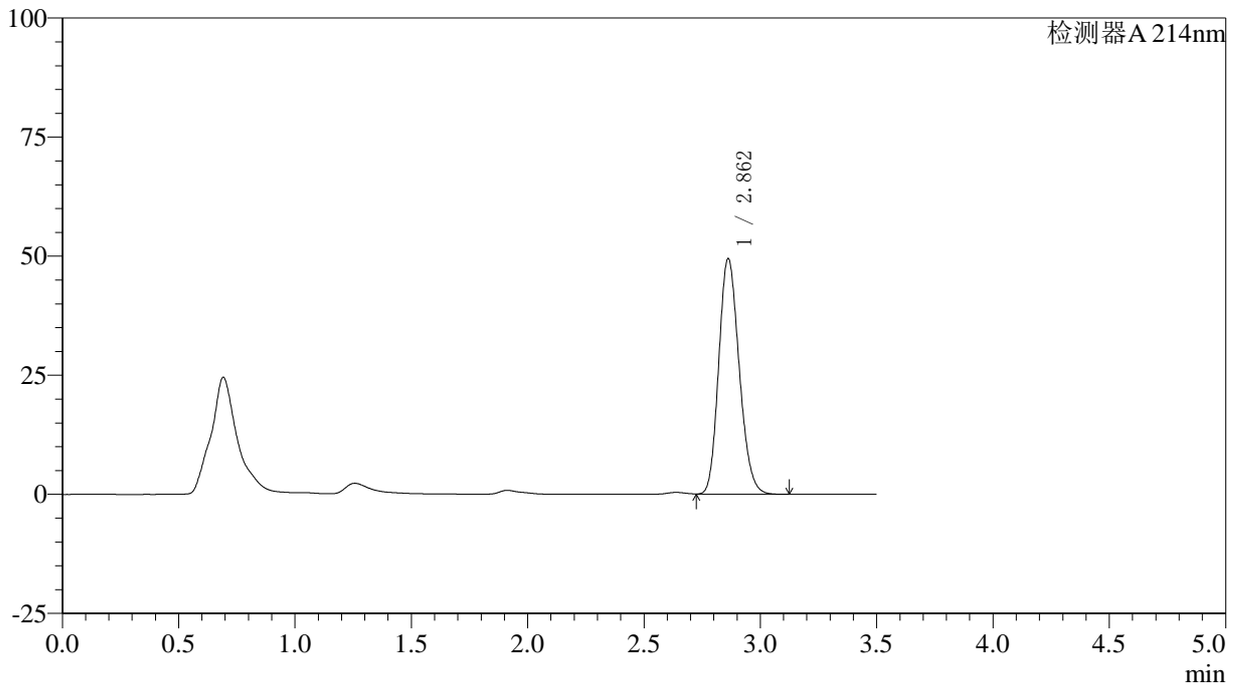
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-335-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 20:54:38 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:52:23 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

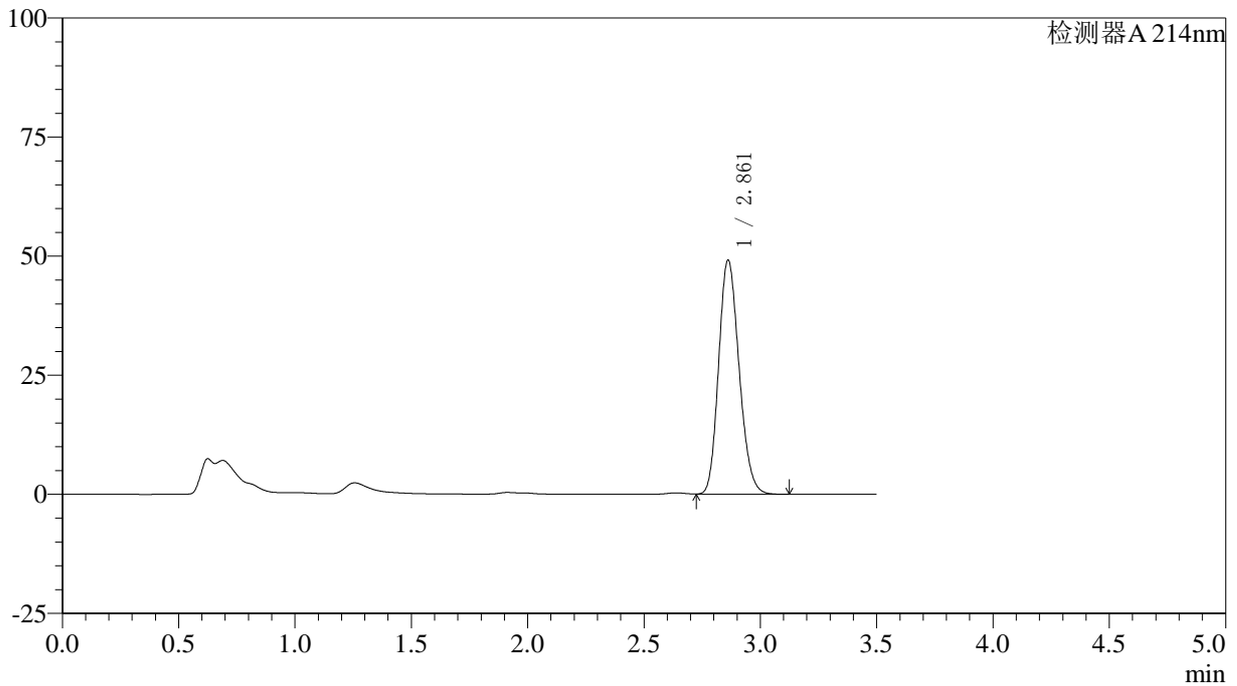
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	302983	100.000	49466	5036	1.175	--
总计		302983	100.000	49466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-336-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 20:58:34 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:52:26 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	300974	100.000	49129	5036	1.175	--
总计		300974	100.000	49129			



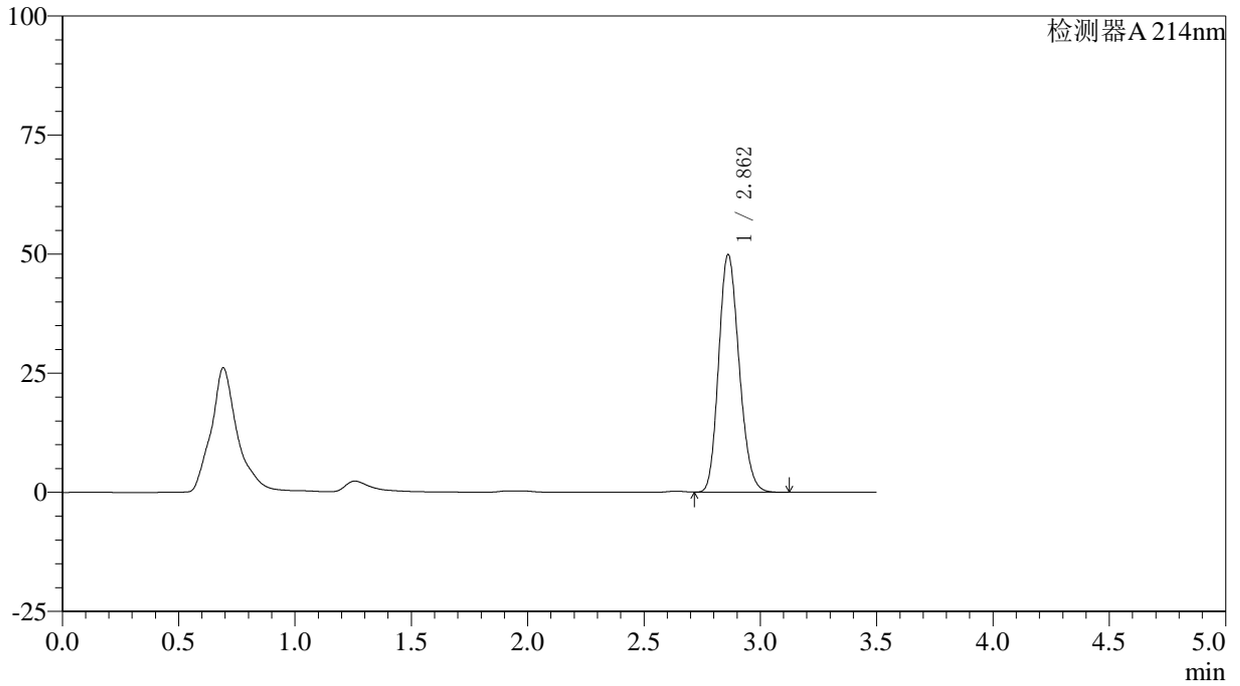
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-337-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:02:31 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:52:29 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

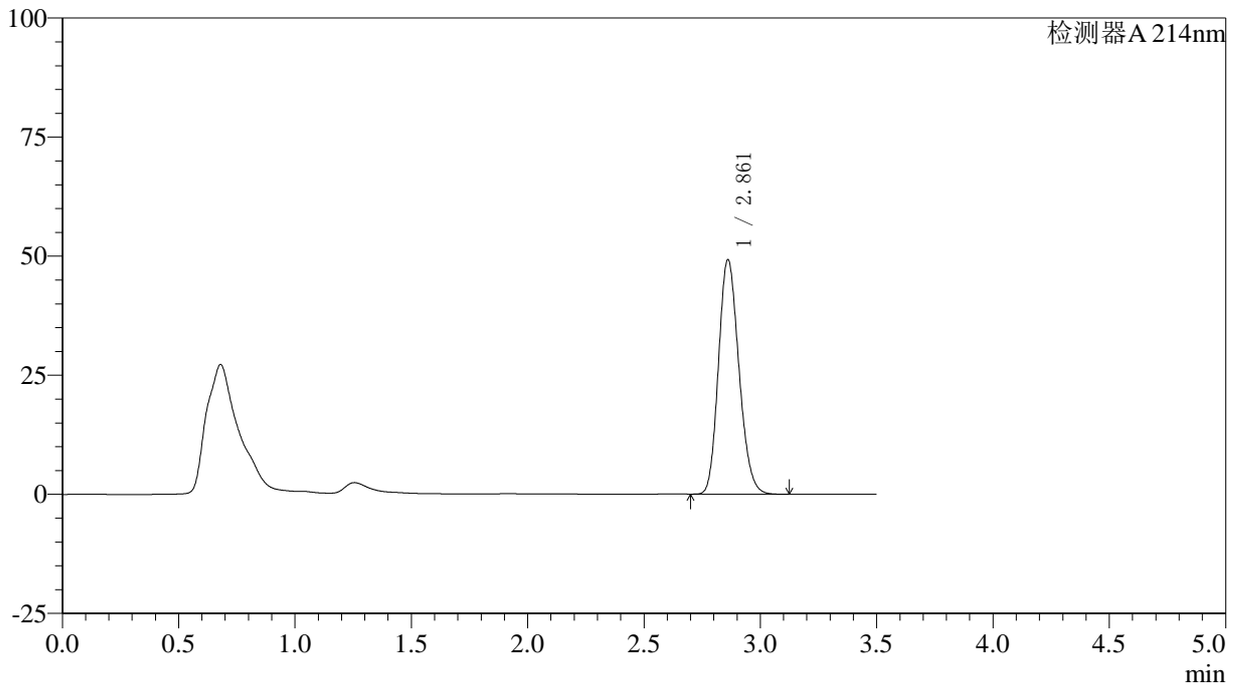
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	305681	100.000	49875	5034	1.176	--
总计		305681	100.000	49875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-338-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 21:06:27 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:52:31 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	301124	100.000	49139	5034	1.175	--
总计		301124	100.000	49139			



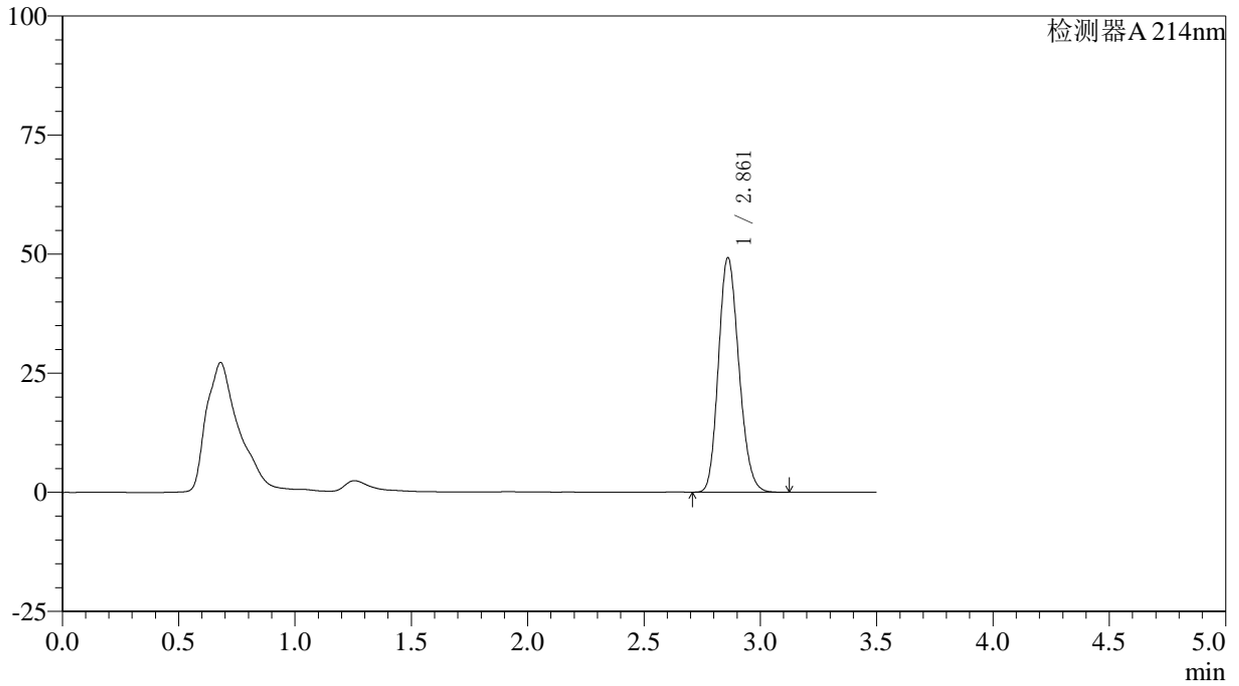
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-339-2 - zzp-24041801-2p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:10:23 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:52:34 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

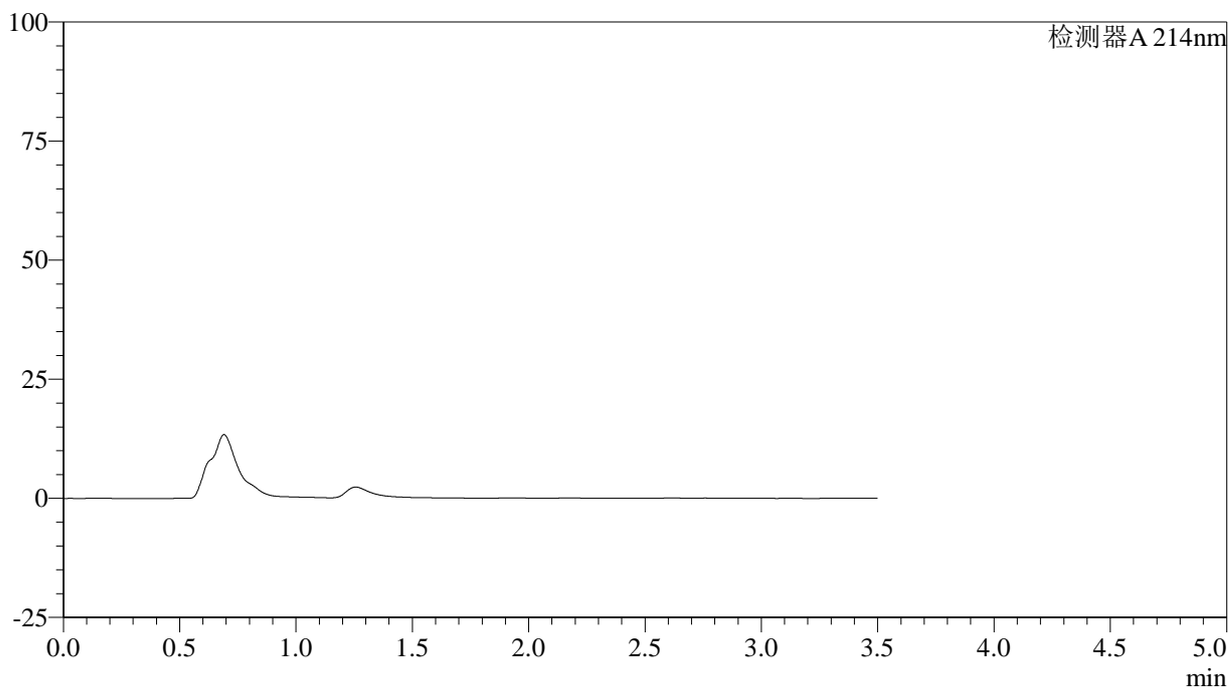
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	301250	100.000	49141	5033	1.175	--
总计		301250	100.000	49141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-340-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 21:14:18 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:52:37 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

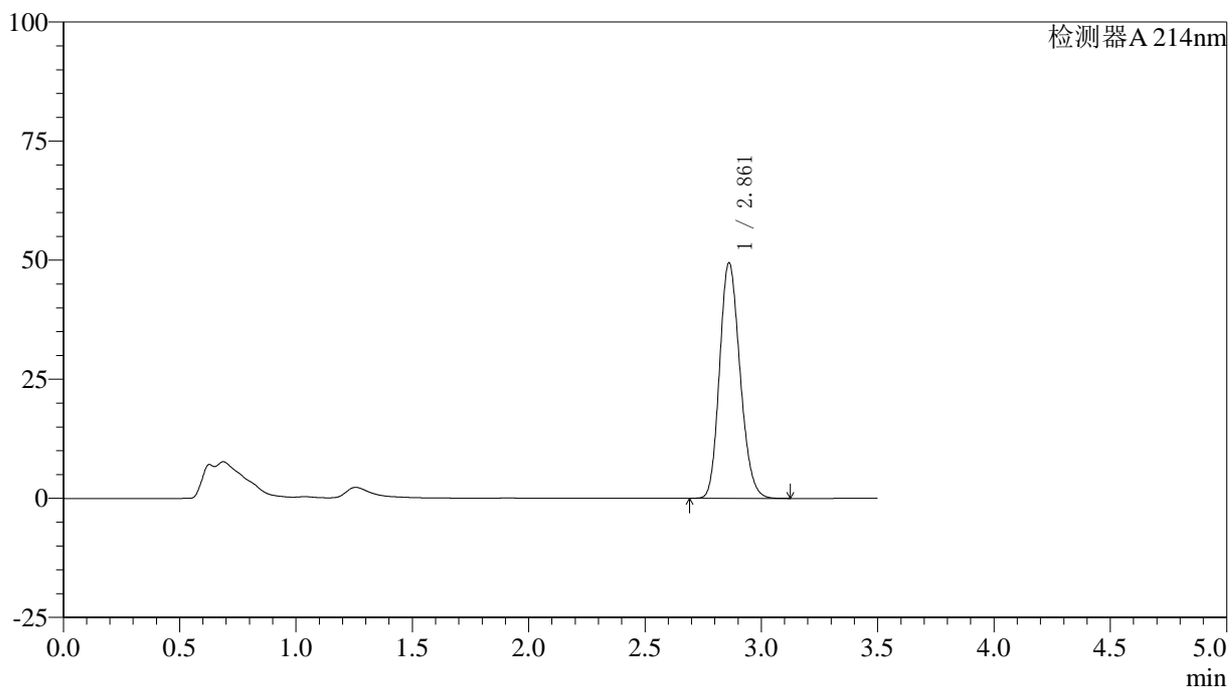
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-341-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 21:18:13 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:52:40 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	302555	100.000	49369	5032	1.175	--
总计		302555	100.000	49369			



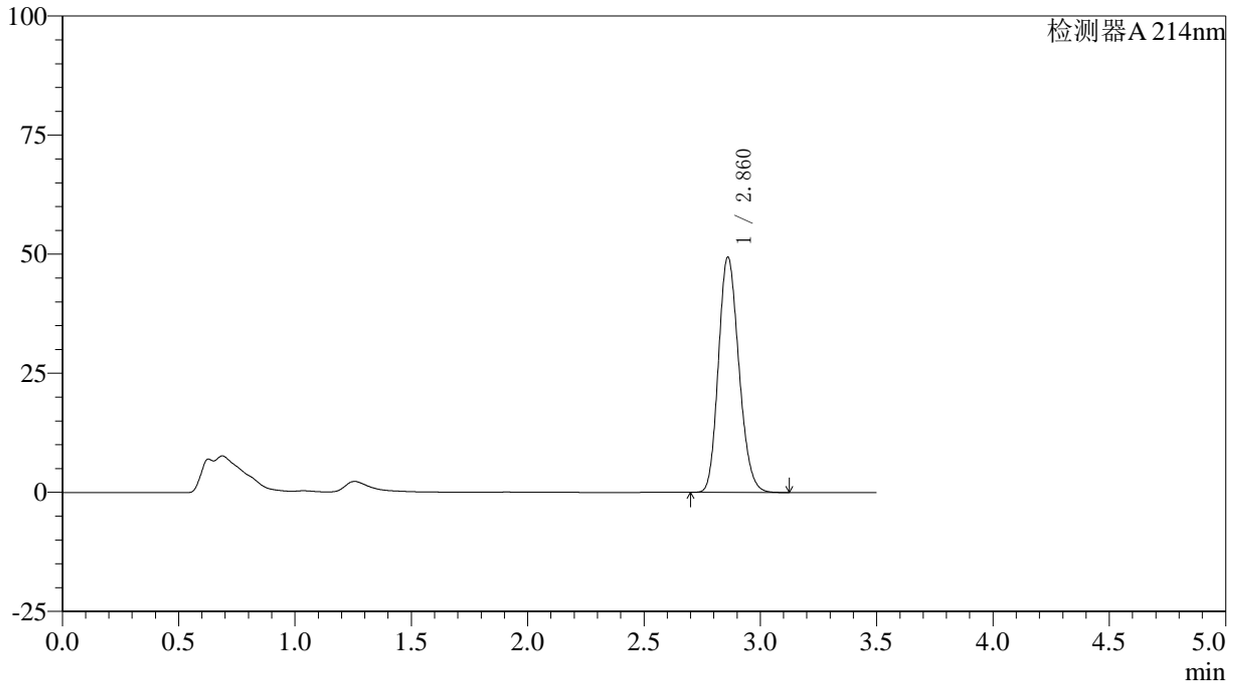
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-342-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:22:08 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:52:43 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

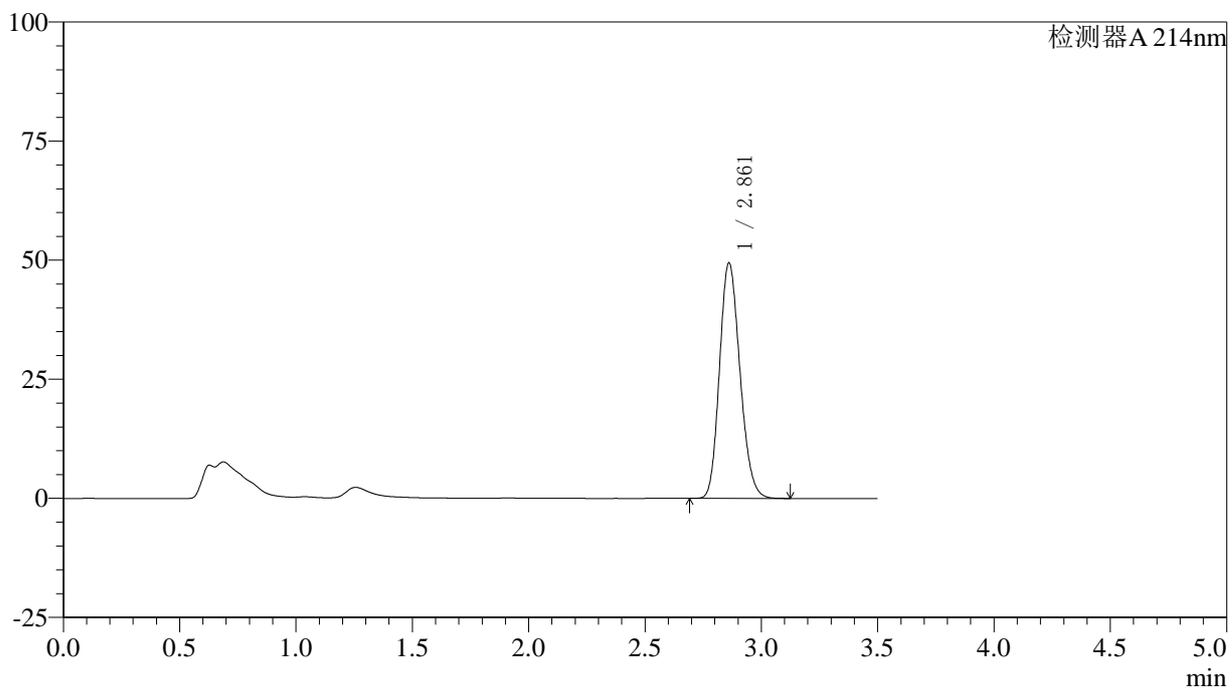
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	302305	100.000	49298	5034	1.175	--
总计		302305	100.000	49298			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-343-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 21:26:03 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:52:45 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	302548	100.000	49347	5030	1.175	--
总计		302548	100.000	49347			



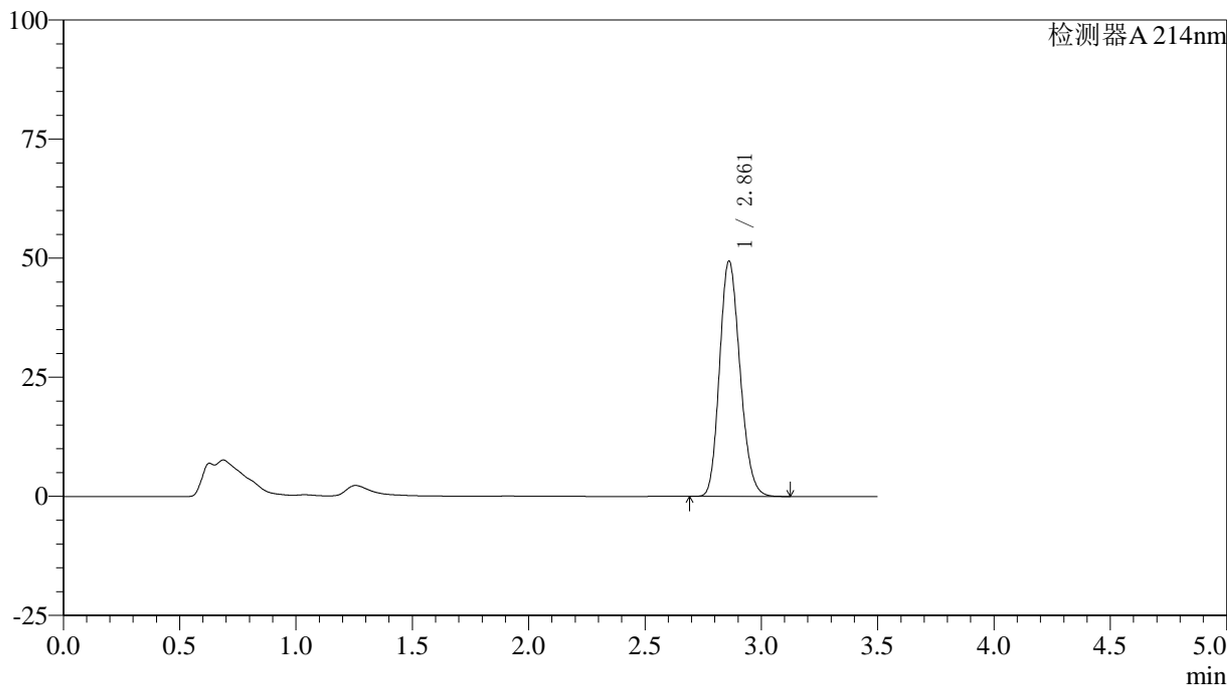
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-344-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:29:58 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:52:48 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

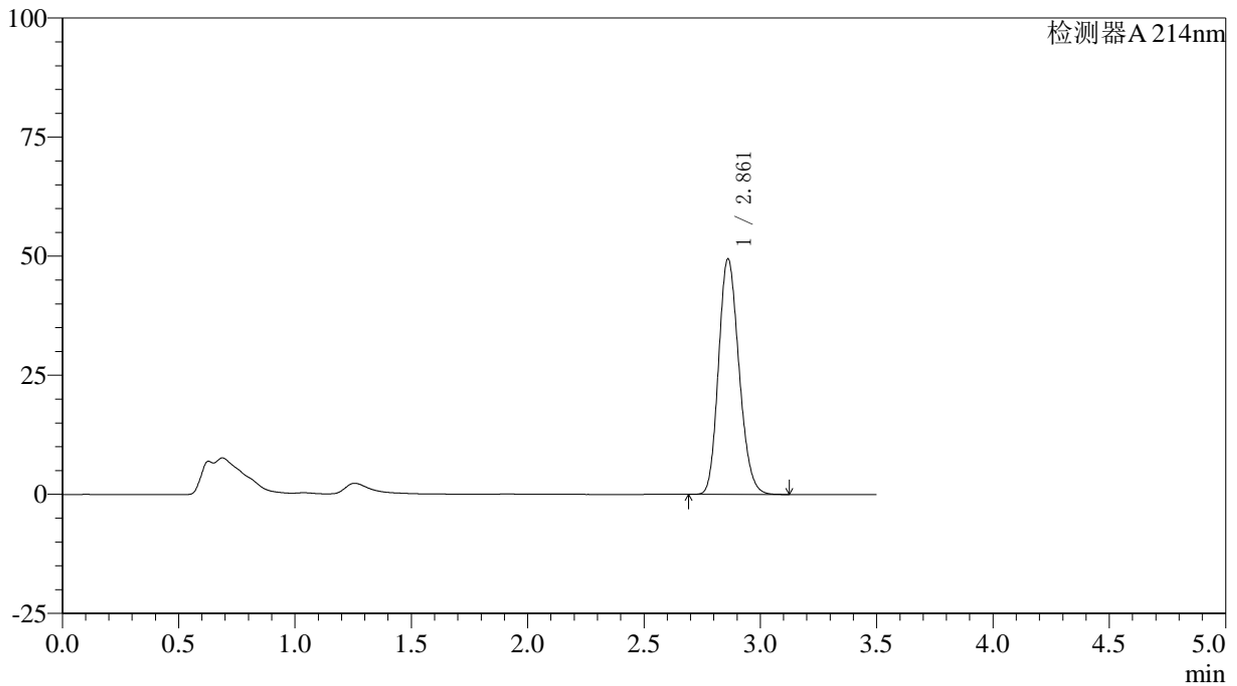
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	302552	100.000	49355	5028	1.175	--
总计		302552	100.000	49355			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-345-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 21:33:53 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:52:52 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

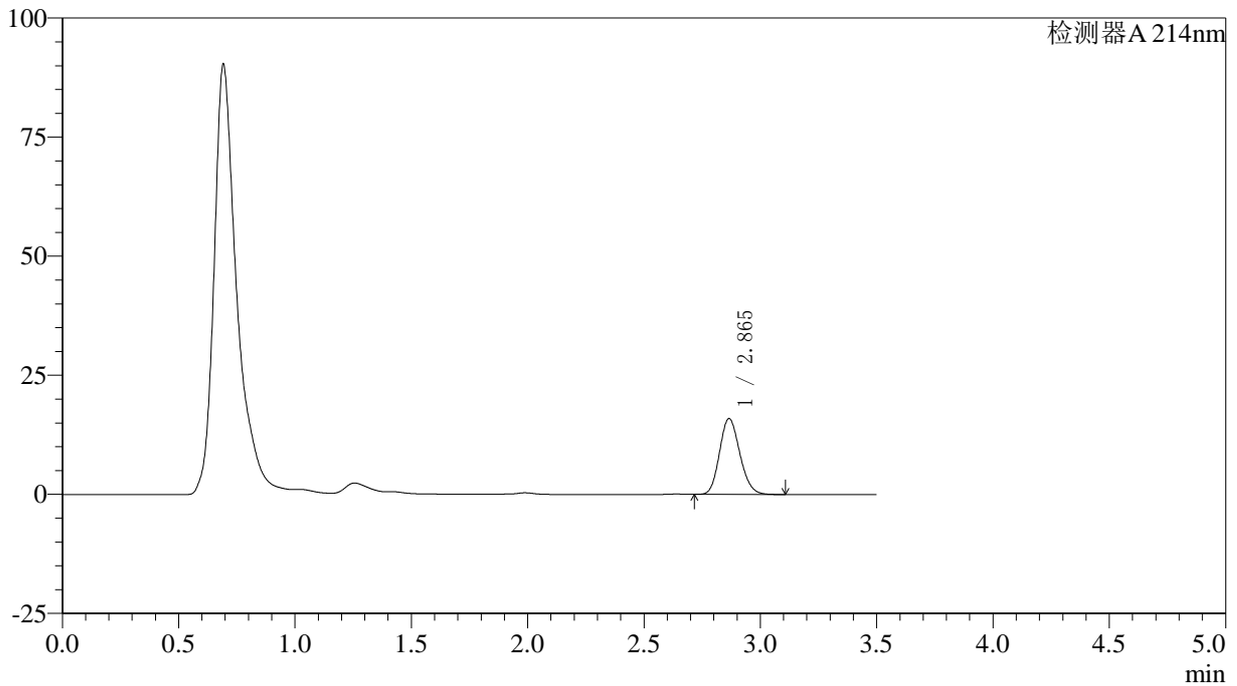
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	302658	100.000	49360	5029	1.175	--
总计		302658	100.000	49360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-346-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 21:37:48 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:52:55 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

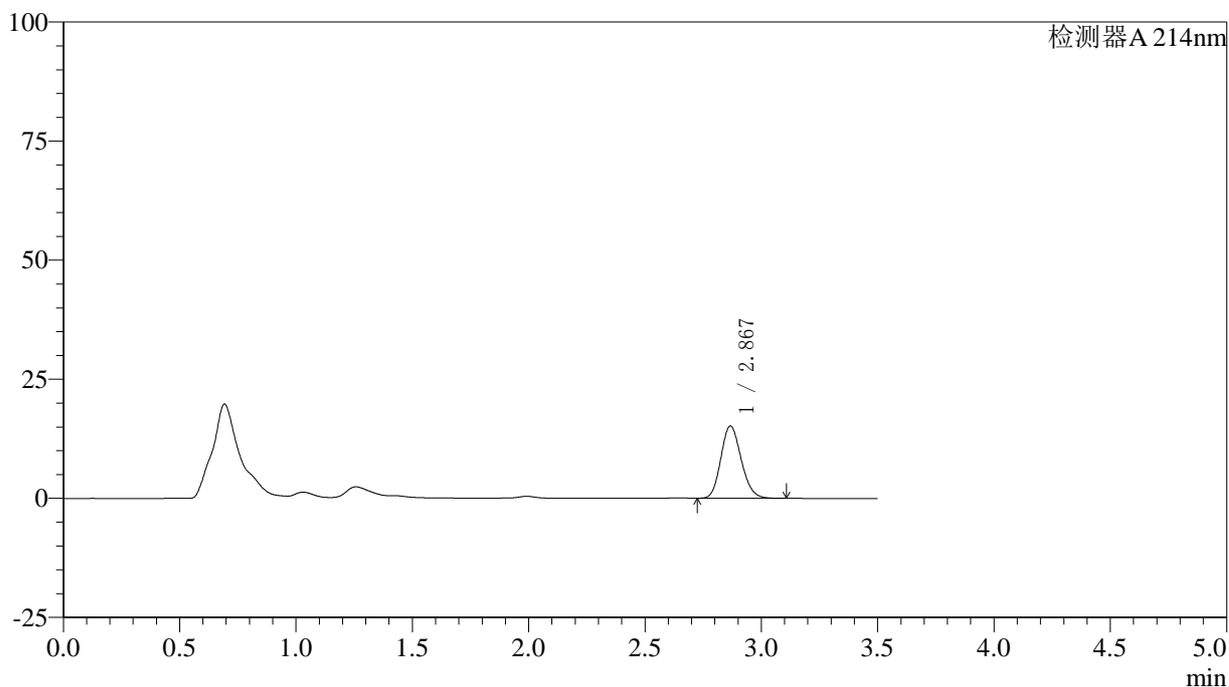
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	96822	100.000	15910	5111	1.153	--
总计		96822	100.000	15910			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-347-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 21:41:42 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:52:57 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

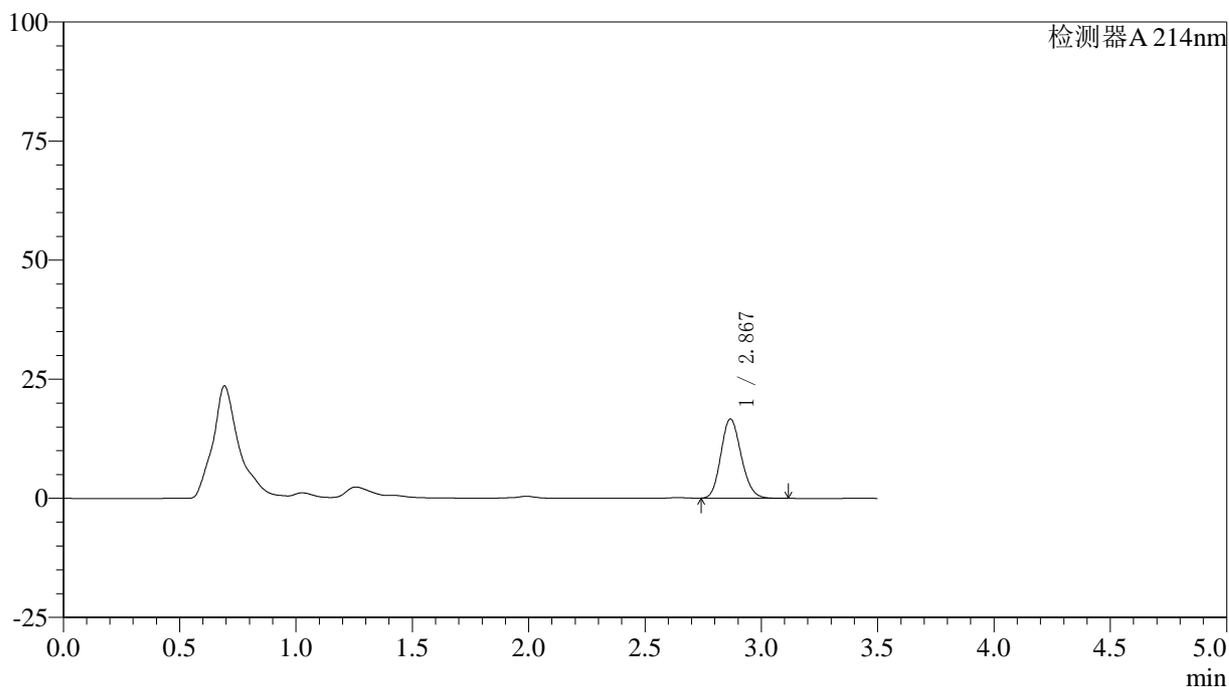
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	92338	100.000	15138	5122	1.155	--
总计		92338	100.000	15138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-348-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 21:45:37 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:53:00 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	101648	100.000	16619	5105	1.153	--
总计		101648	100.000	16619			



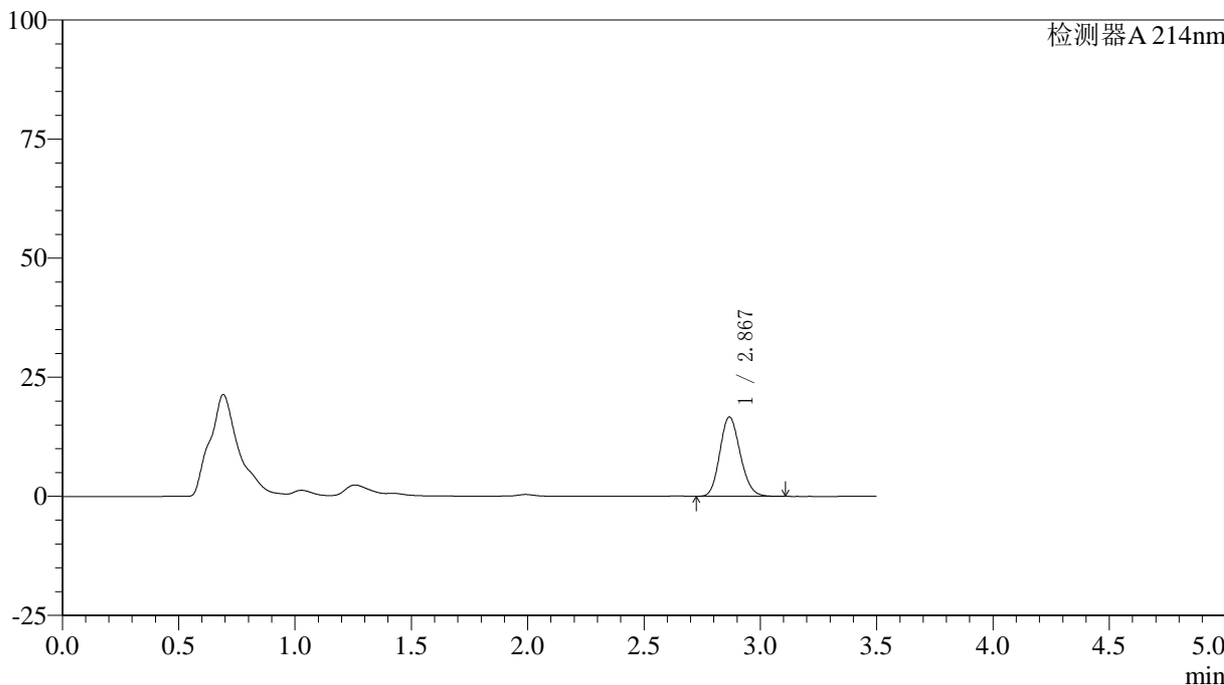
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-349-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:49:32 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:53:03 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

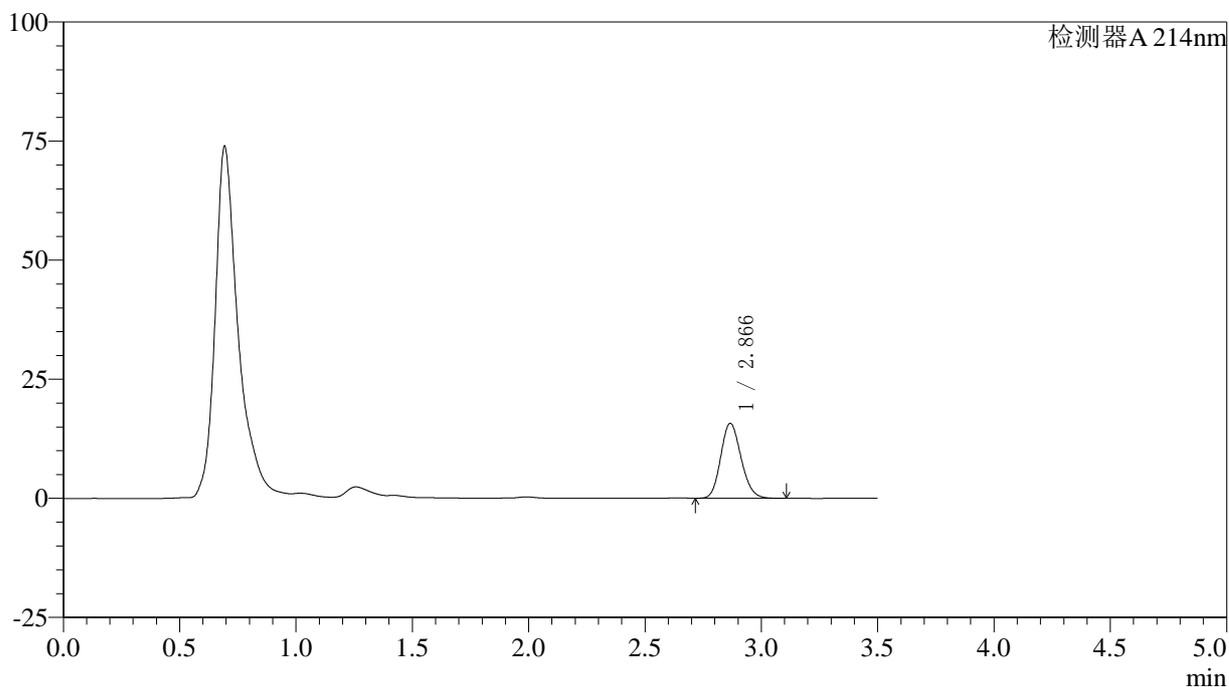
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	101335	100.000	16608	5111	1.155	--
总计		101335	100.000	16608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-350-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 21:53:26 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:53:06 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

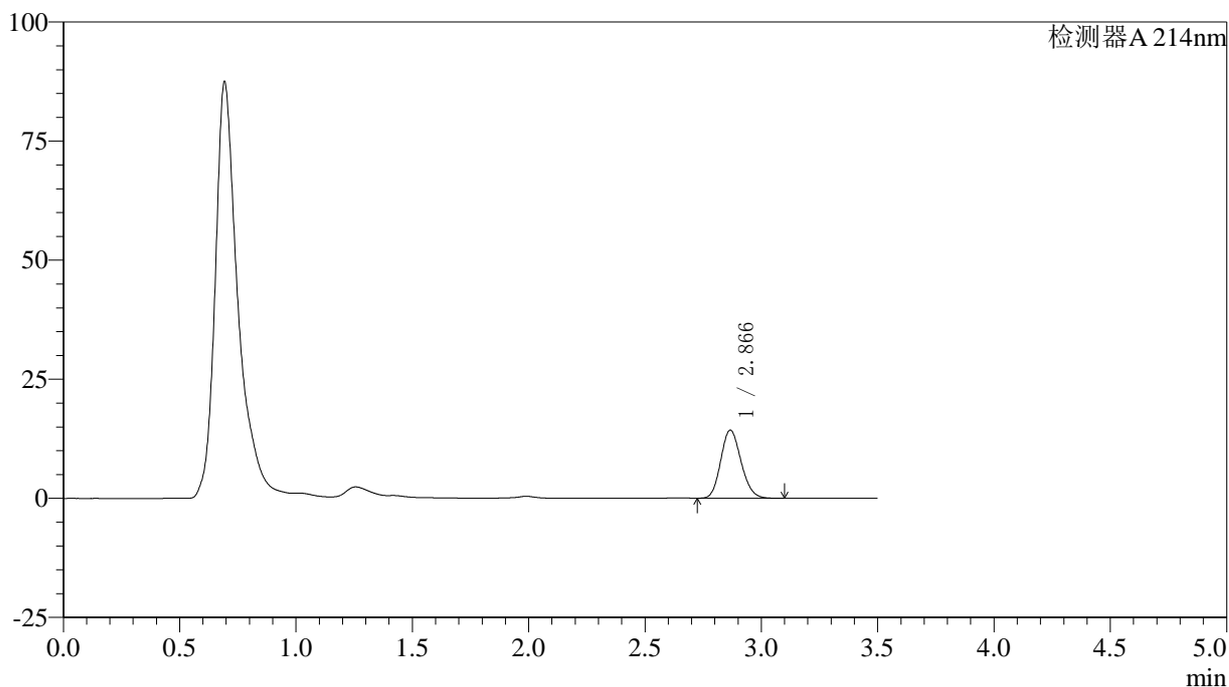
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	95760	100.000	15704	5111	1.154	--
总计		95760	100.000	15704			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-351-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 21:57:20 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:53:09 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

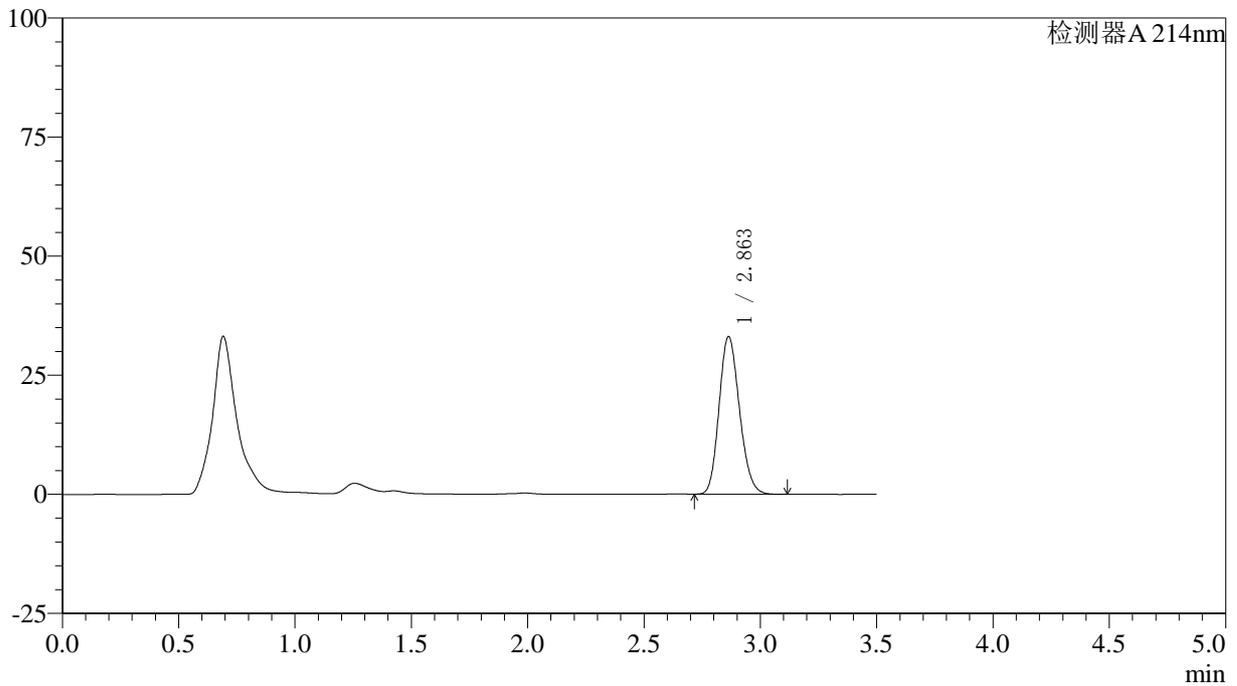
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	86875	100.000	14270	5119	1.153	--
总计		86875	100.000	14270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-352-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 22:01:14 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:53:11 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

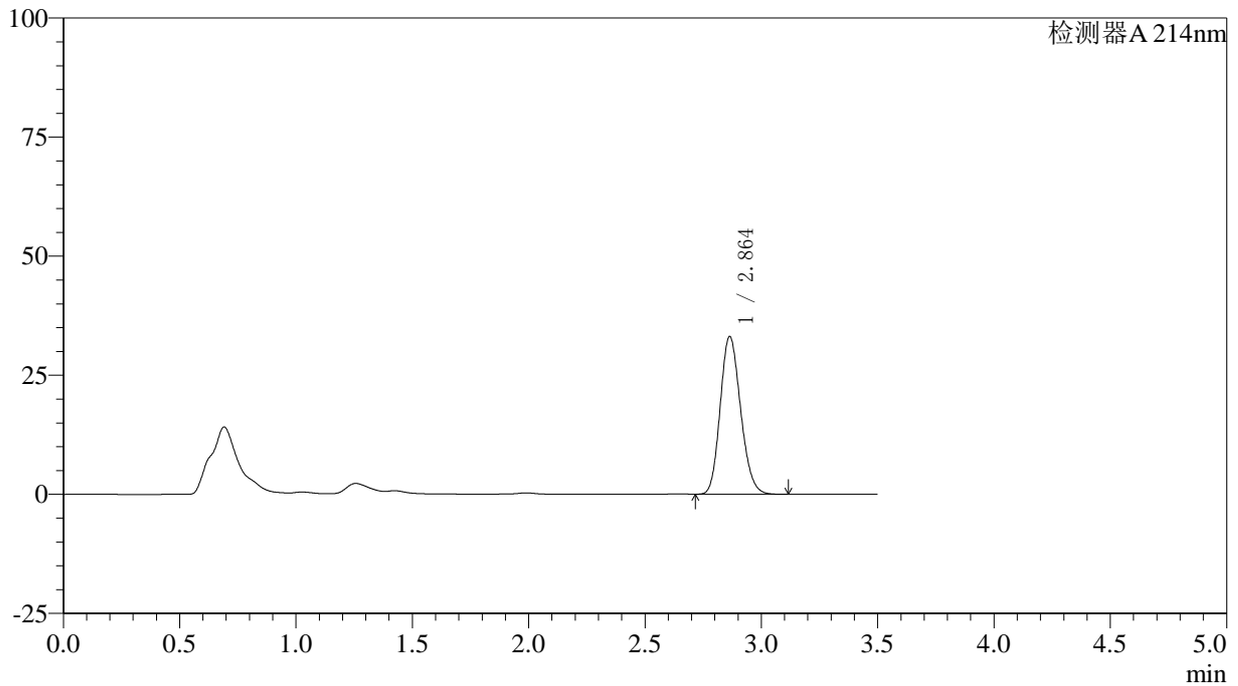
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	201939	100.000	33111	5069	1.165	--
总计		201939	100.000	33111			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-353-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 22:05:08 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:53:14 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

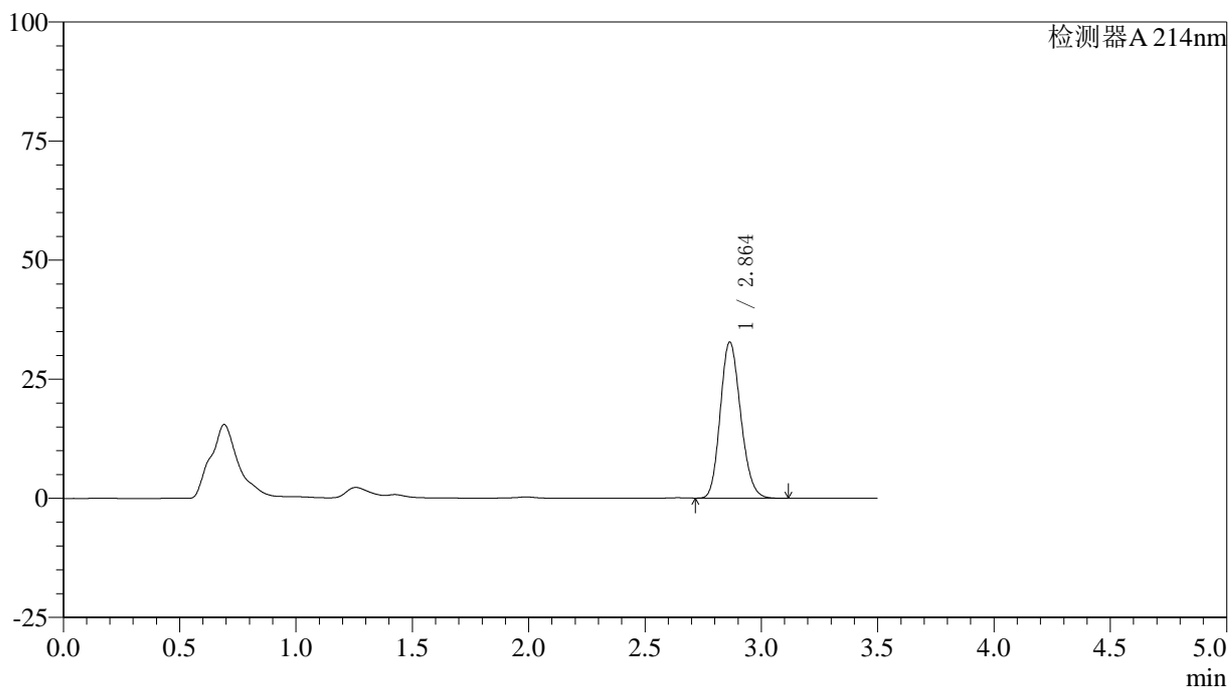
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	202168	100.000	33139	5067	1.165	--
总计		202168	100.000	33139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-354-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 22:09:03 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:53:17 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	200027	100.000	32796	5066	1.165	--
总计		200027	100.000	32796			



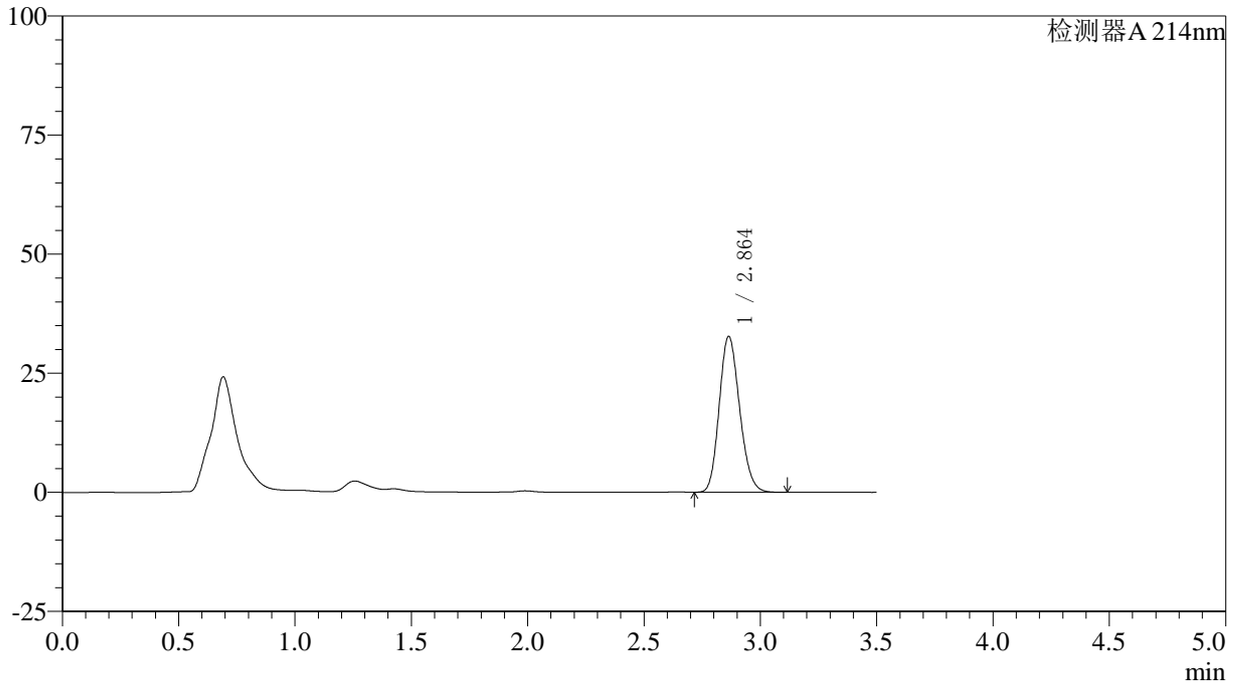
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-355-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:12:56 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:53:19 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

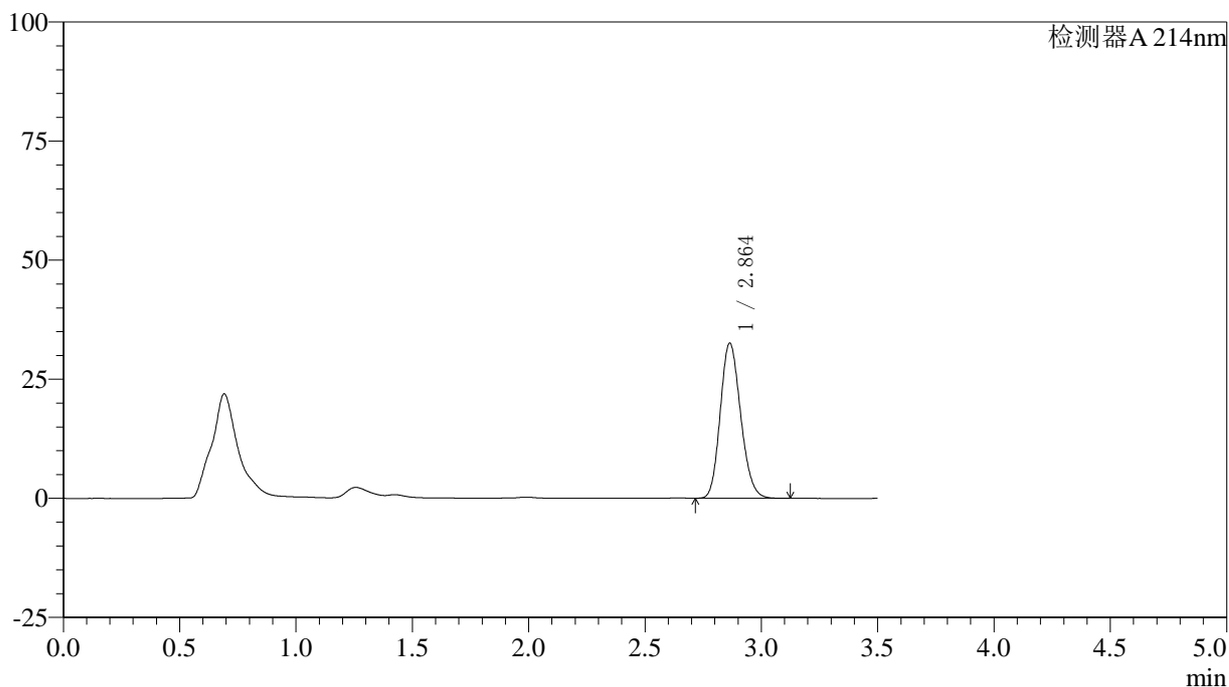
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	199725	100.000	32737	5068	1.165	--
总计		199725	100.000	32737			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-356-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 22:16:50 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:53:22 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

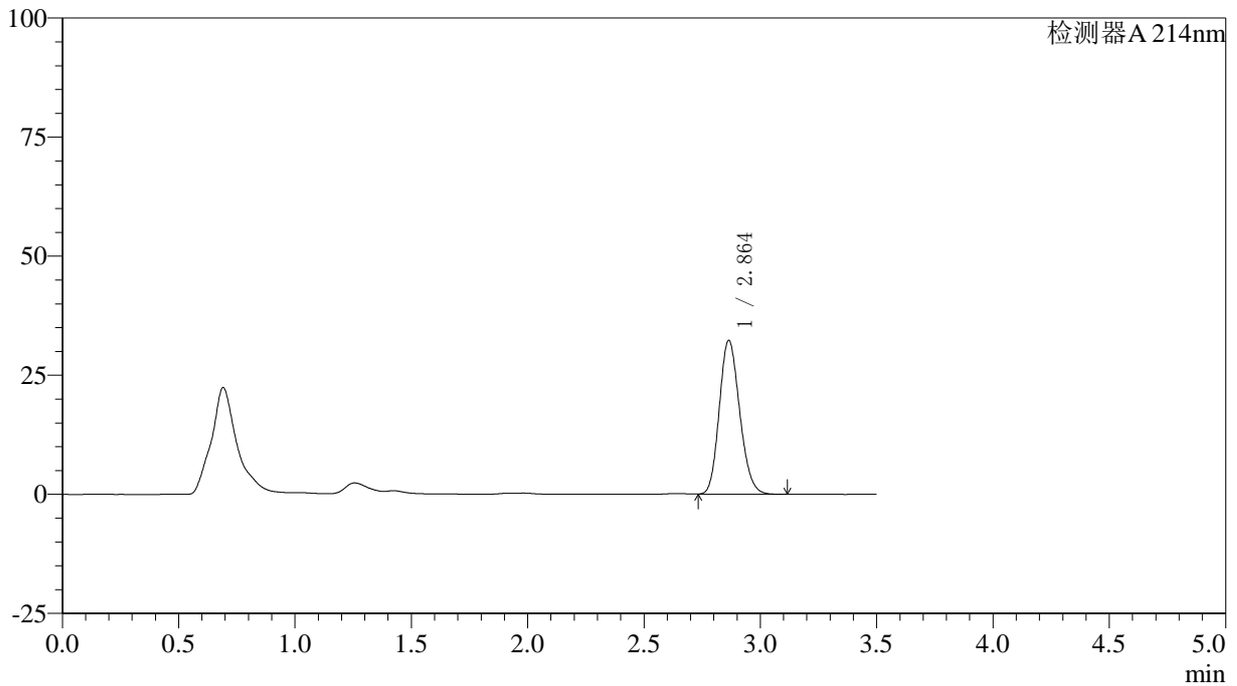
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	198839	100.000	32582	5065	1.165	--
总计		198839	100.000	32582			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-357-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 22:20:44 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:53:25 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

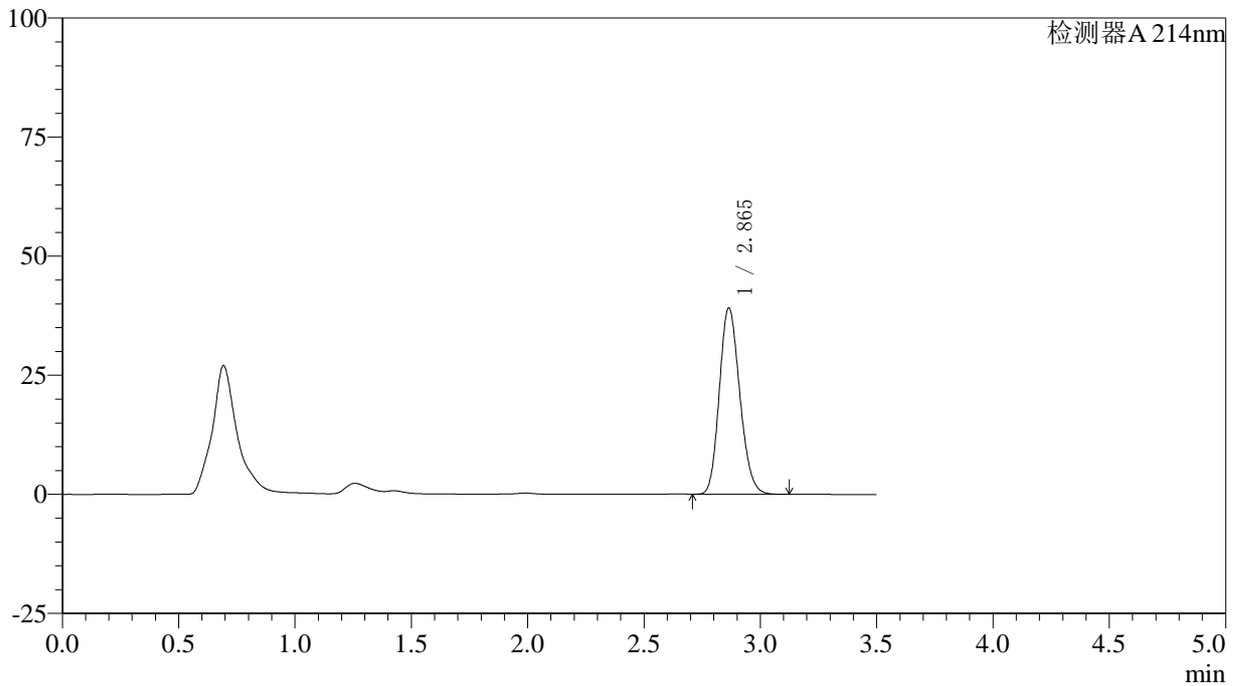
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	197496	100.000	32324	5056	1.163	--
总计		197496	100.000	32324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-358-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 22:24:38 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:53:28 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

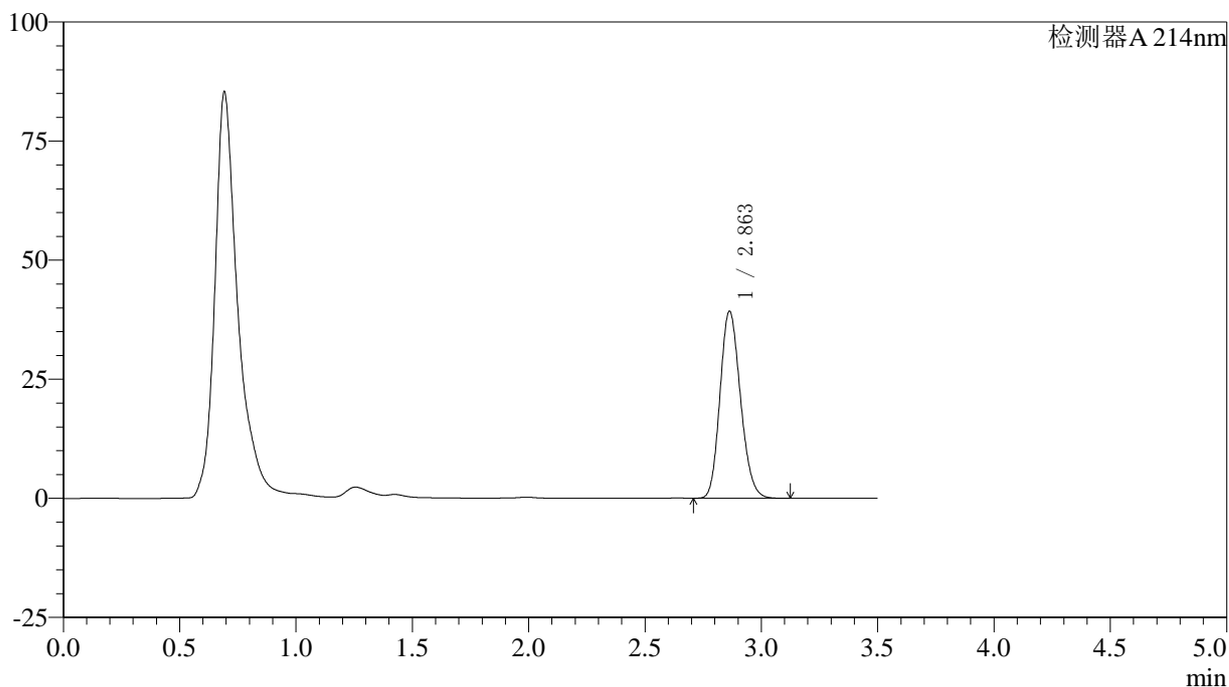
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	239149	100.000	39125	5054	1.169	--
总计		239149	100.000	39125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-359-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 22:28:32 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:53:30 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

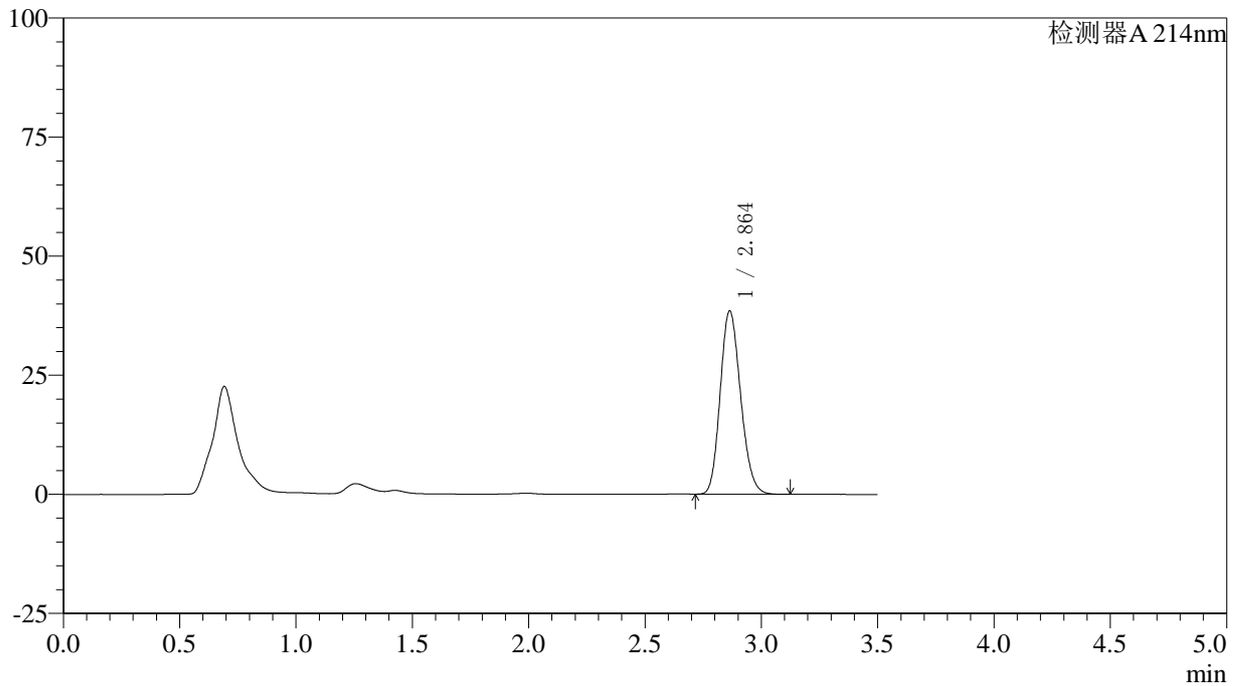
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	240264	100.000	39289	5043	1.169	--
总计		240264	100.000	39289			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-360-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 22:32:26 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:53:33 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

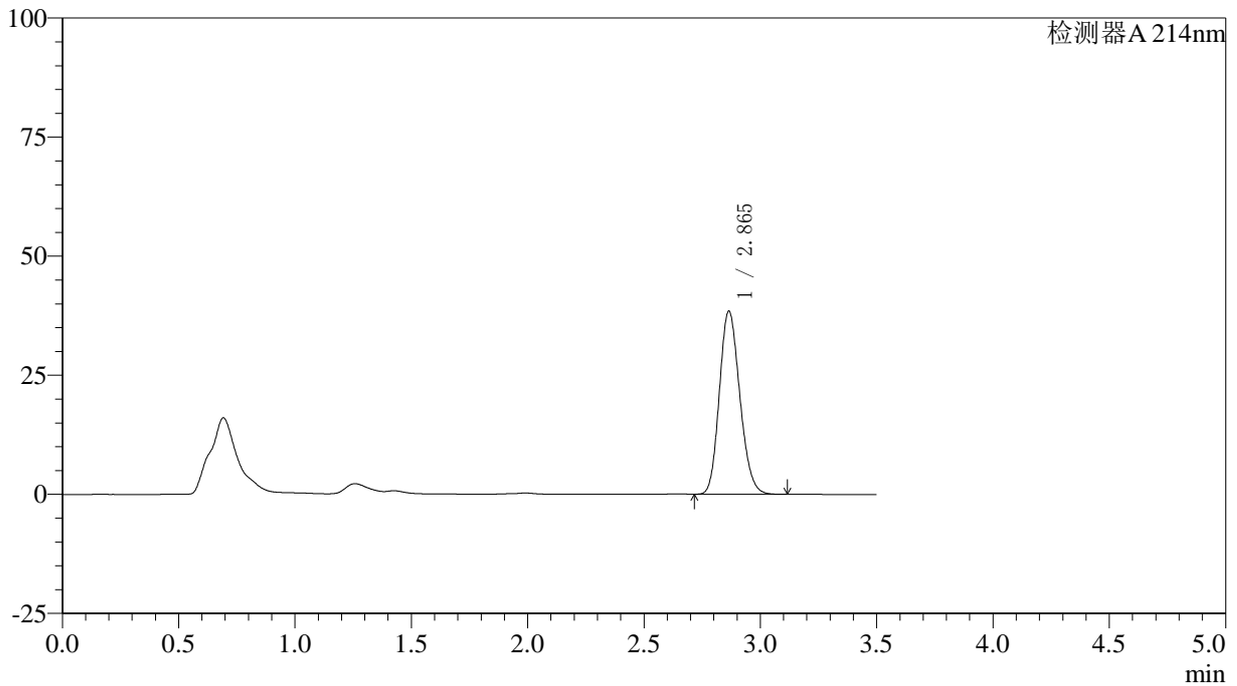
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	234887	100.000	38499	5066	1.169	--
总计		234887	100.000	38499			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-361-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 22:36:20 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:53:36 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

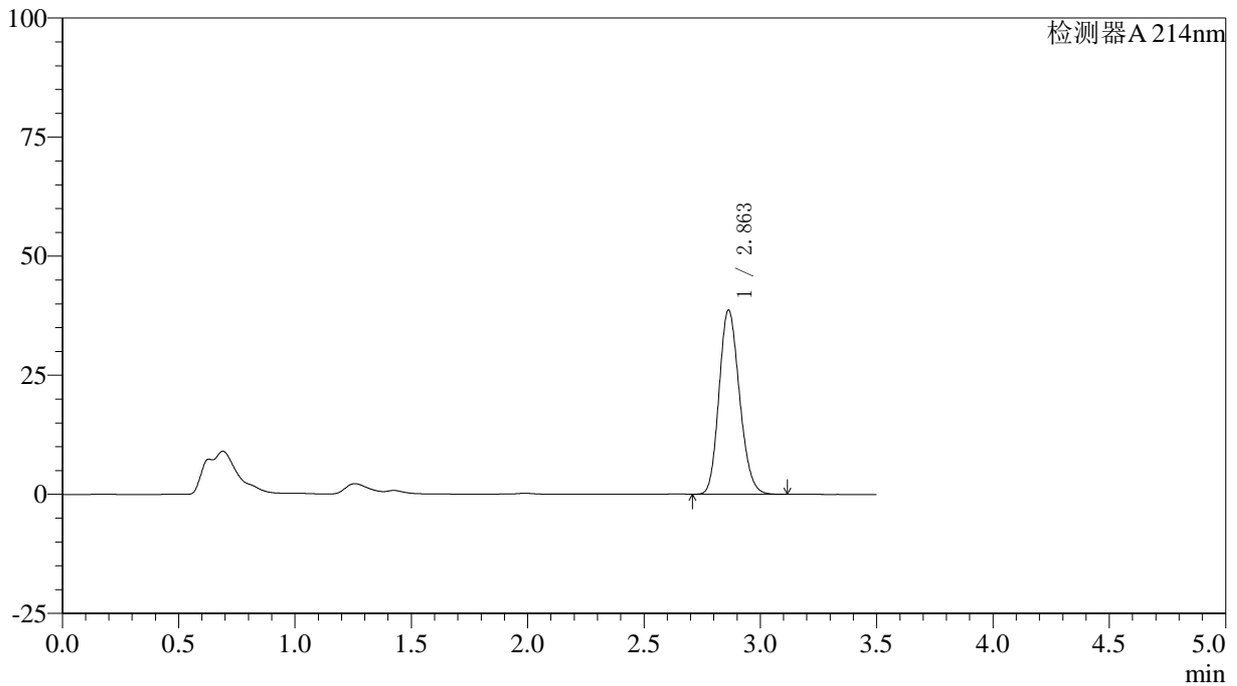
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	234992	100.000	38441	5052	1.169	--
总计		234992	100.000	38441			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-362-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 22:40:14 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:53:39 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

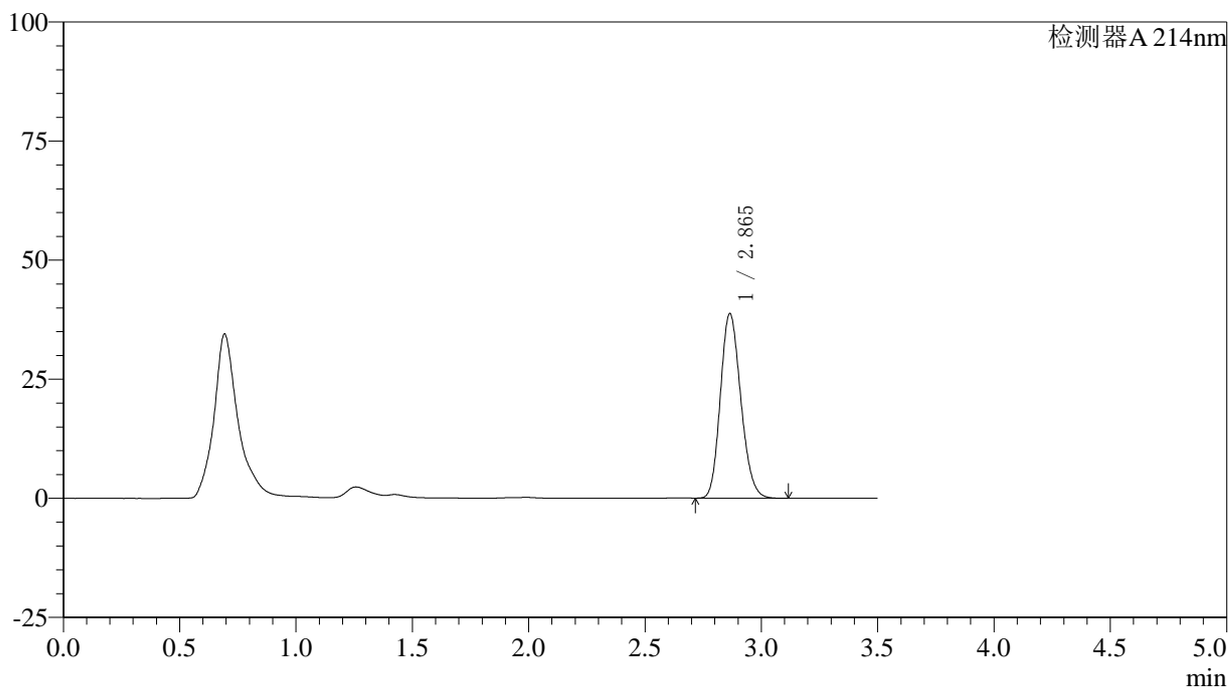
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	236409	100.000	38685	5048	1.169	--
总计		236409	100.000	38685			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-363-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 22:44:08 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:53:41 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

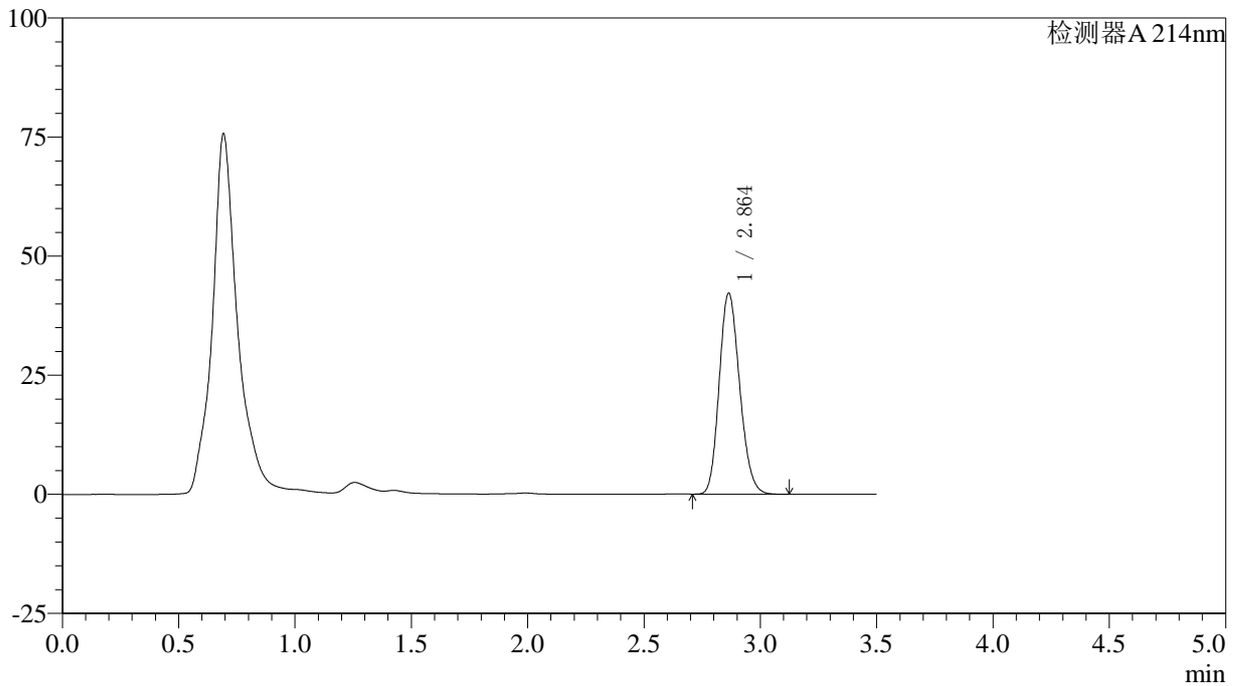
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	236843	100.000	38753	5053	1.169	--
总计		236843	100.000	38753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-364-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 22:48:01 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:53:44 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

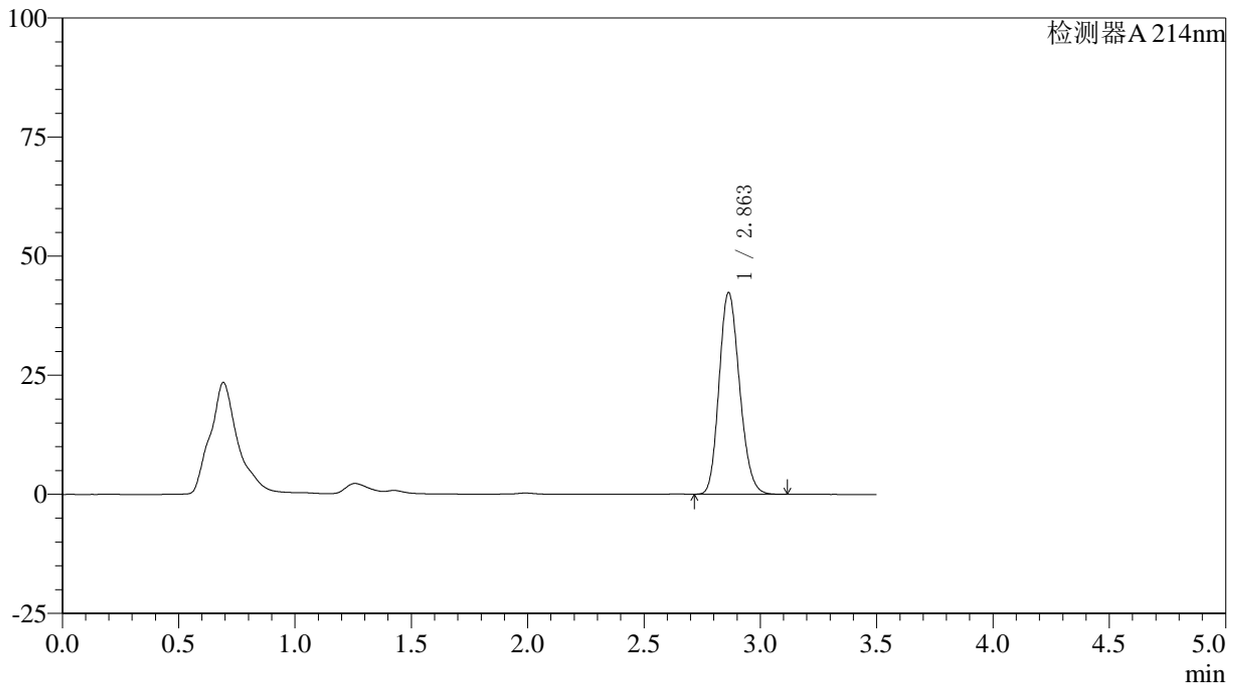
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	258337	100.000	42222	5037	1.172	--
总计		258337	100.000	42222			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-365-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:51:55 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/26 10:53:47 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

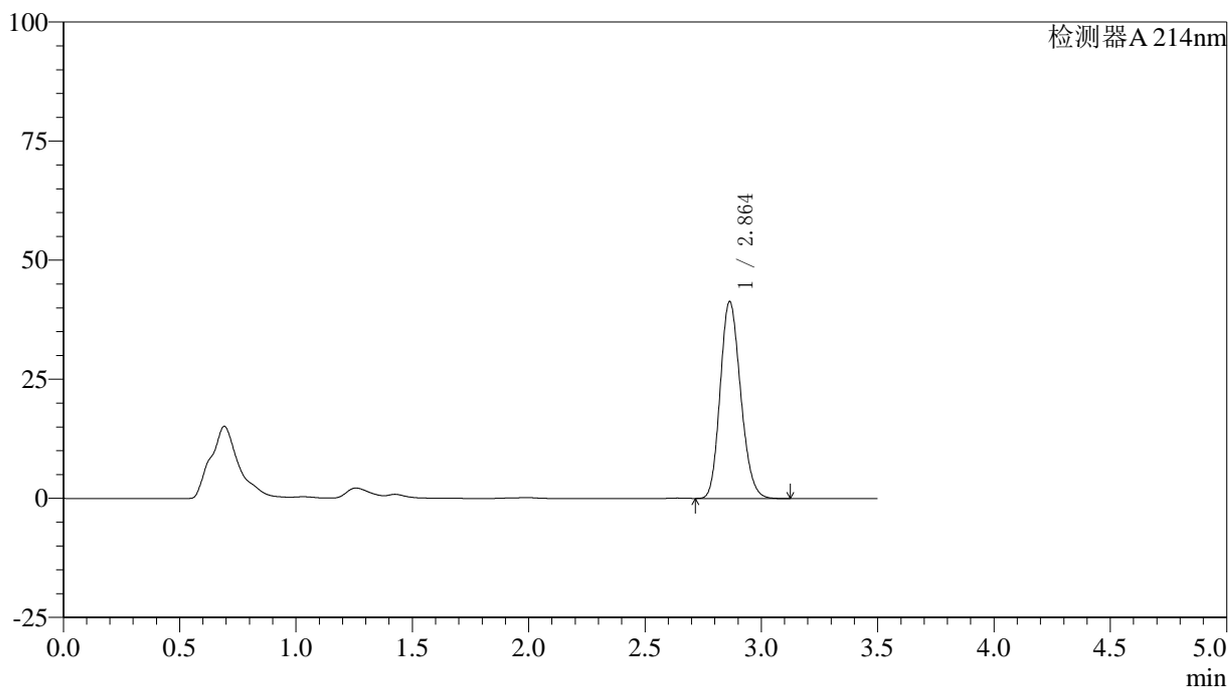
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	259106	100.000	42359	5040	1.172	--
总计		259106	100.000	42359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-366-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 22:55:49 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:53:50 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

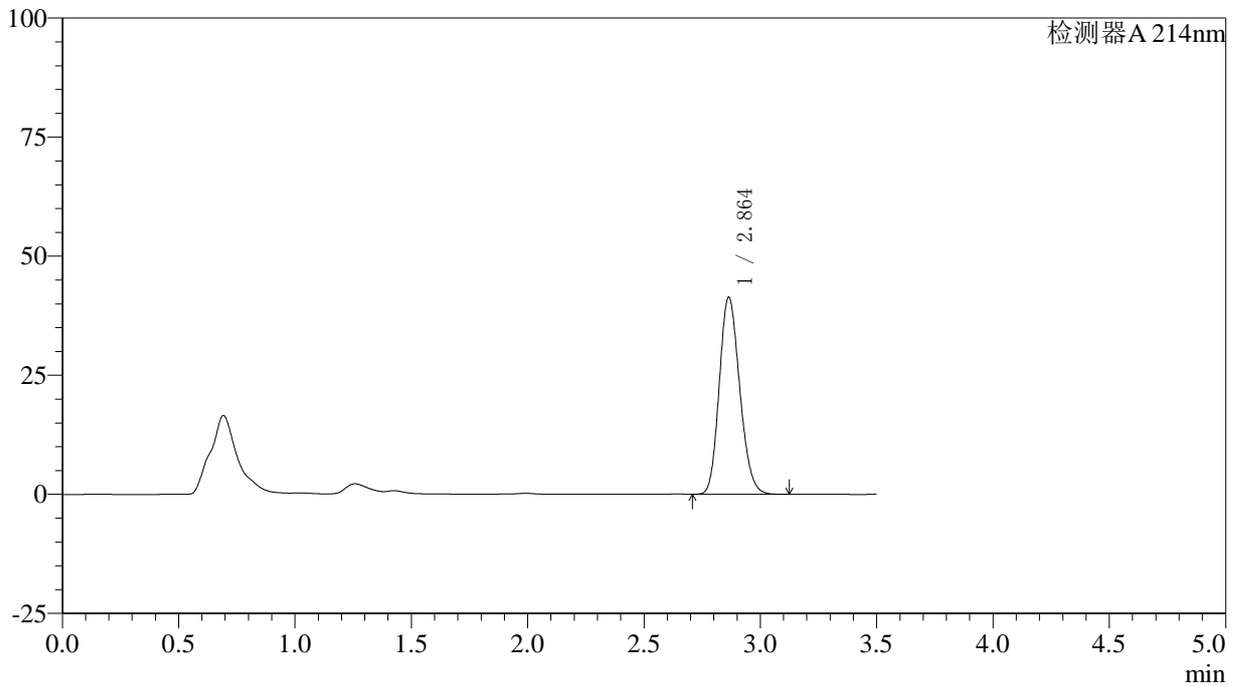
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	253002	100.000	41370	5043	1.171	--
总计		253002	100.000	41370			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-367-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 22:59:43 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:53:53 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

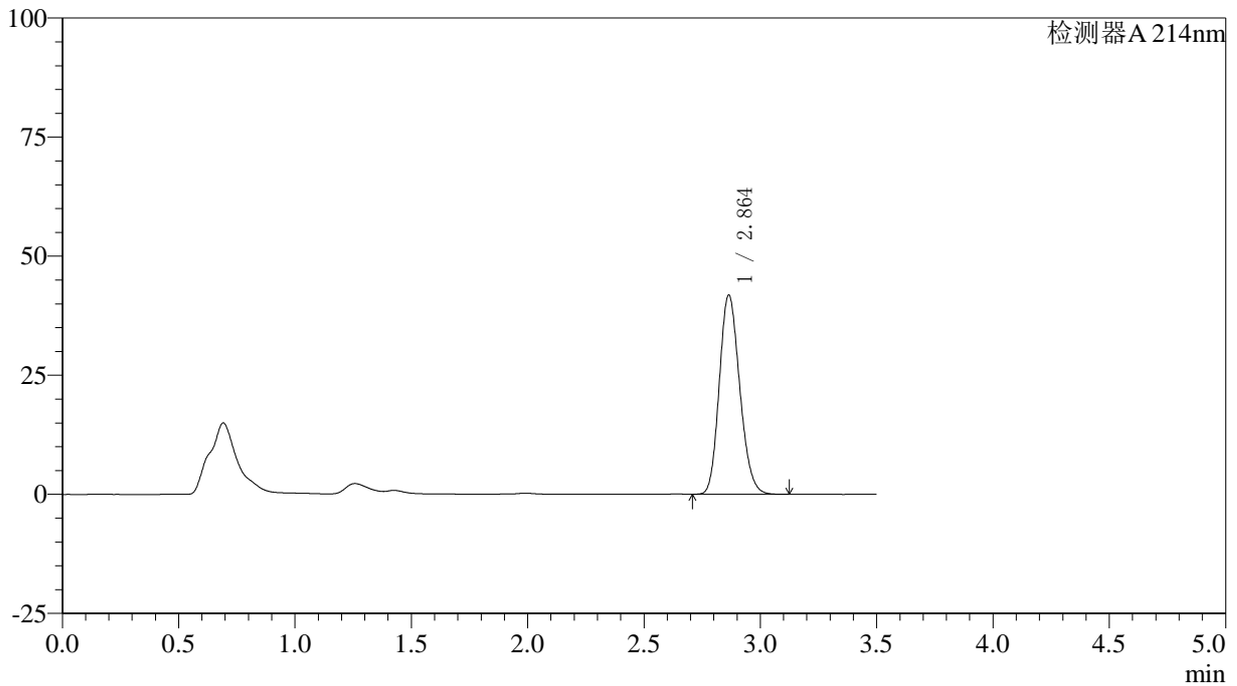
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	253182	100.000	41384	5041	1.171	--
总计		253182	100.000	41384			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-368-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 23:03:37 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:53:55 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

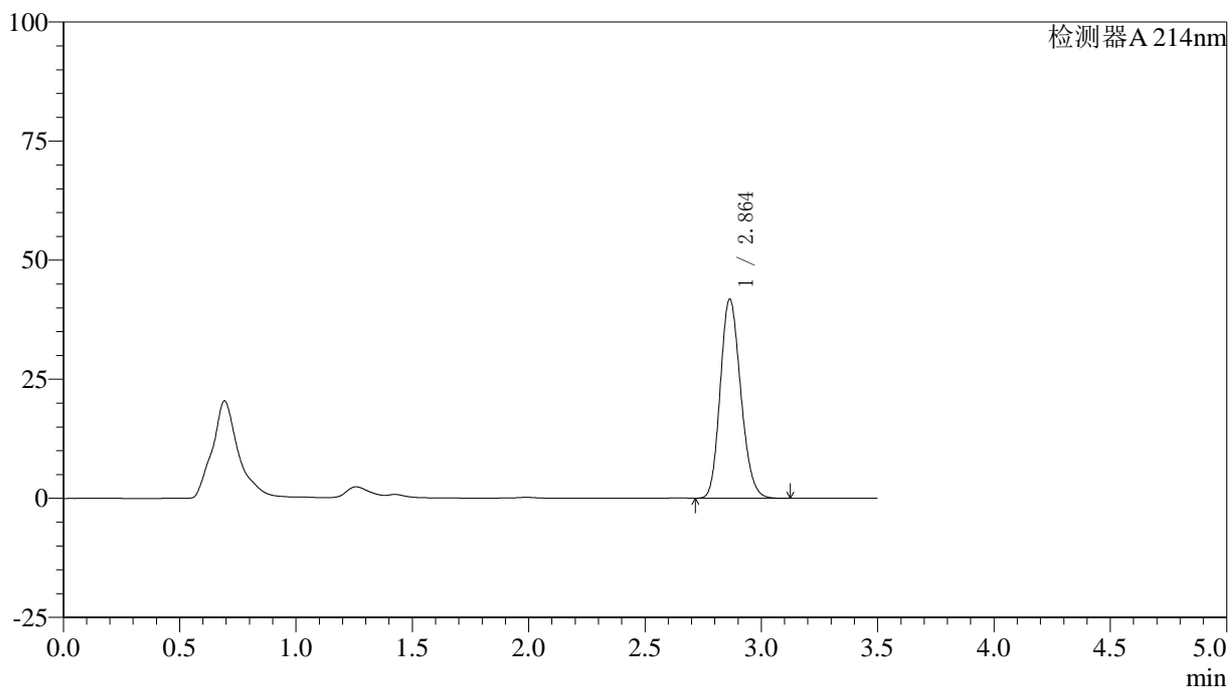
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	255728	100.000	41841	5050	1.171	--
总计		255728	100.000	41841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-369-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 23:07:31 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:53:58 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	256111	100.000	41821	5028	1.171	--
总计		256111	100.000	41821			



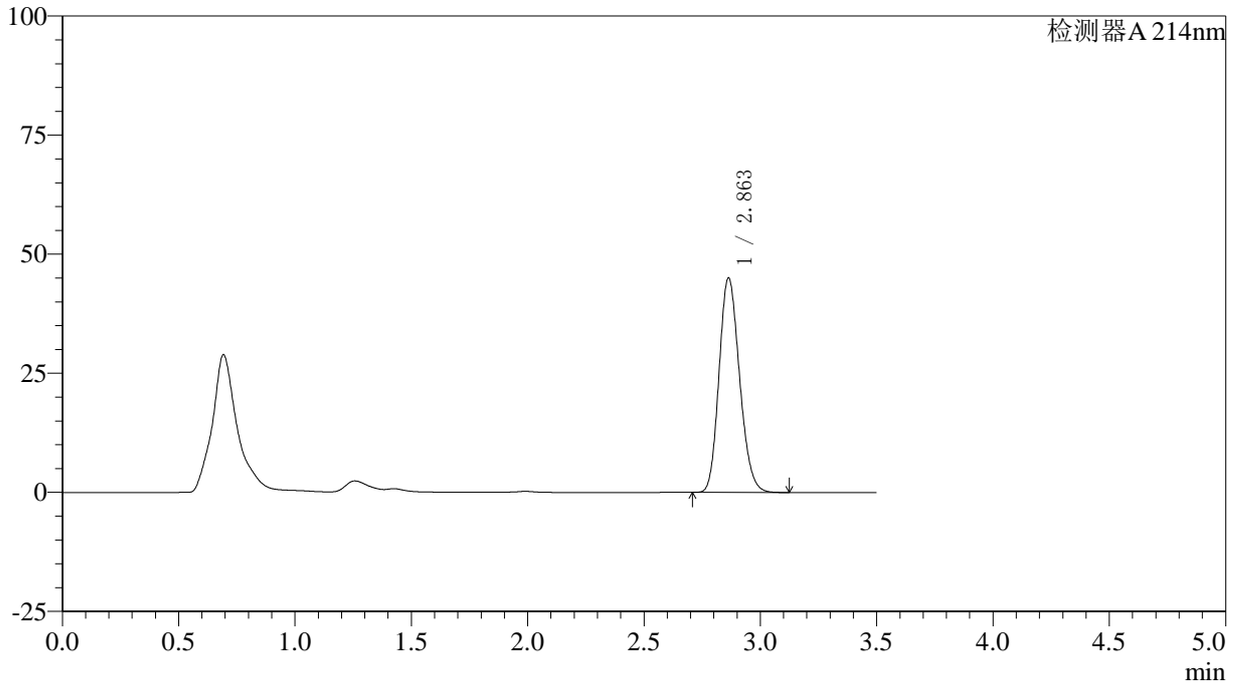
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-370-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:11:27 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:54:01 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

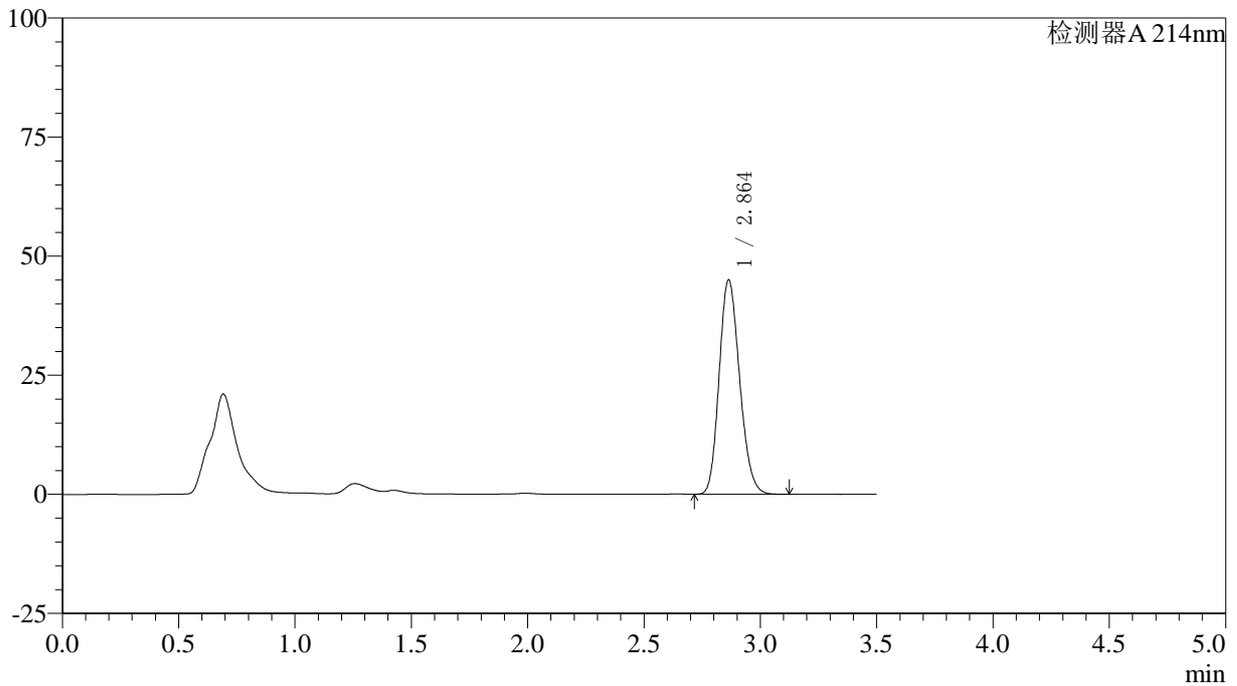
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	276097	100.000	45057	5023	1.173	--
总计		276097	100.000	45057			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-371-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 23:15:21 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:54:04 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

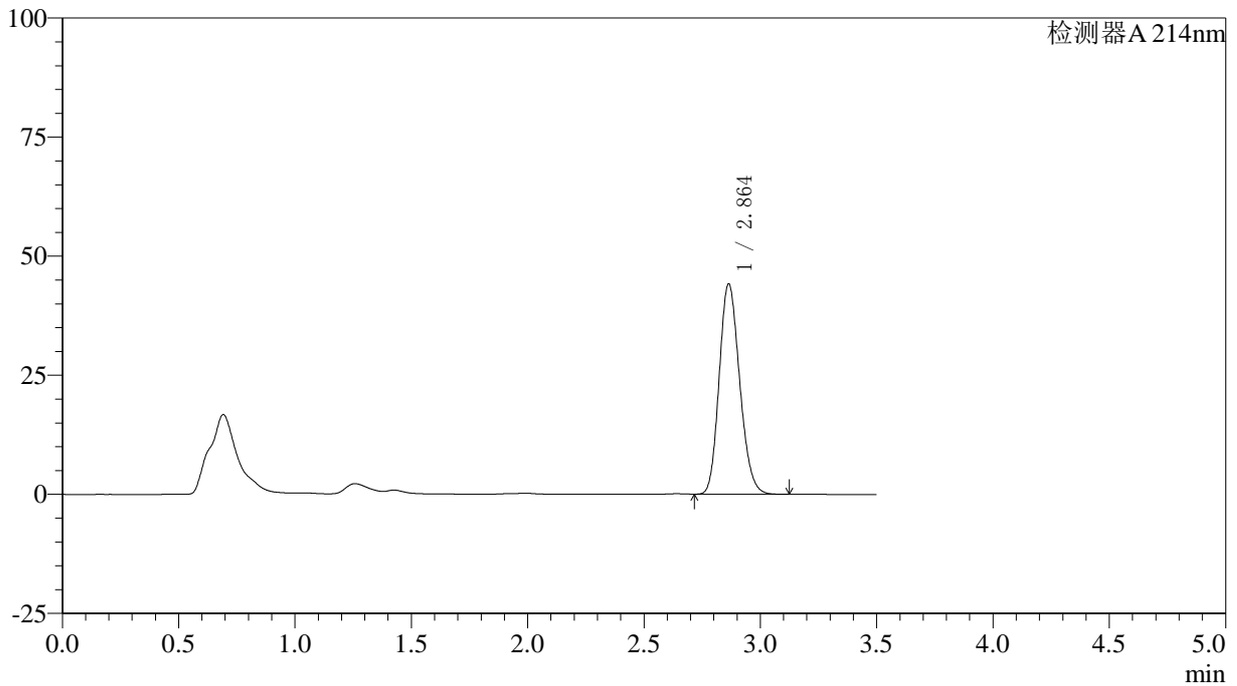
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	275777	100.000	45008	5025	1.173	--
总计		275777	100.000	45008			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-372-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 23:19:15 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:54:06 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	270295	100.000	44184	5039	1.173	--
总计		270295	100.000	44184			



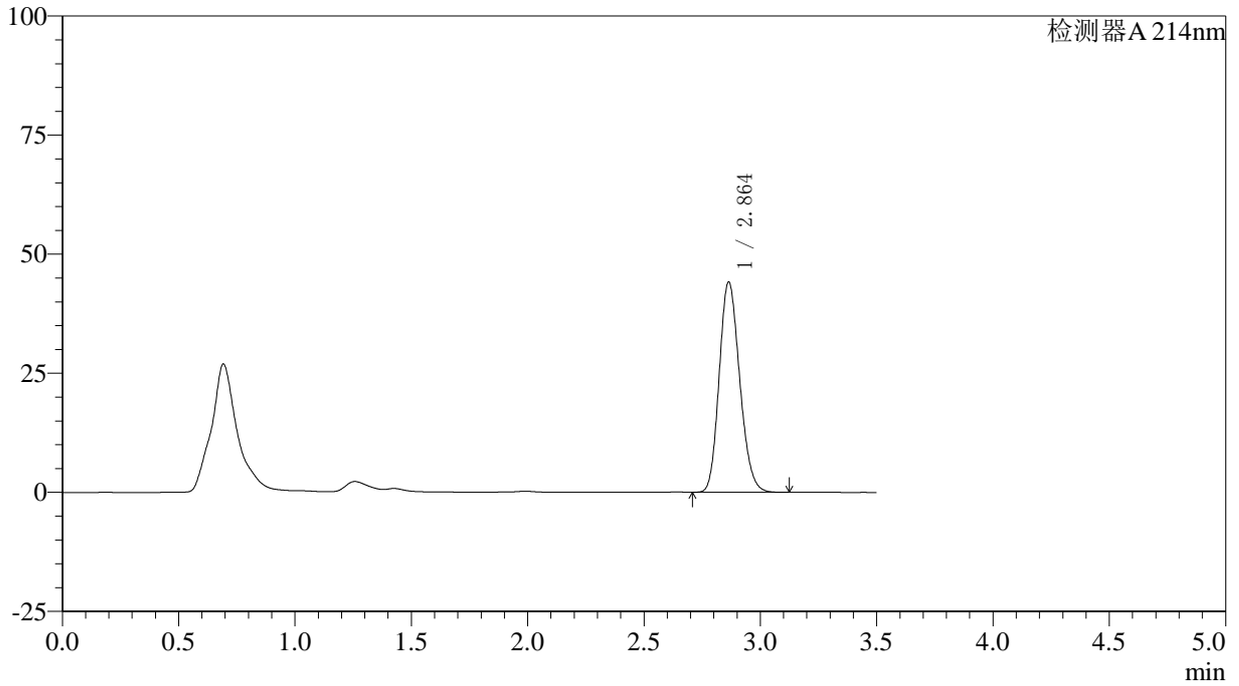
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-373-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:23:09 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:54:09 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

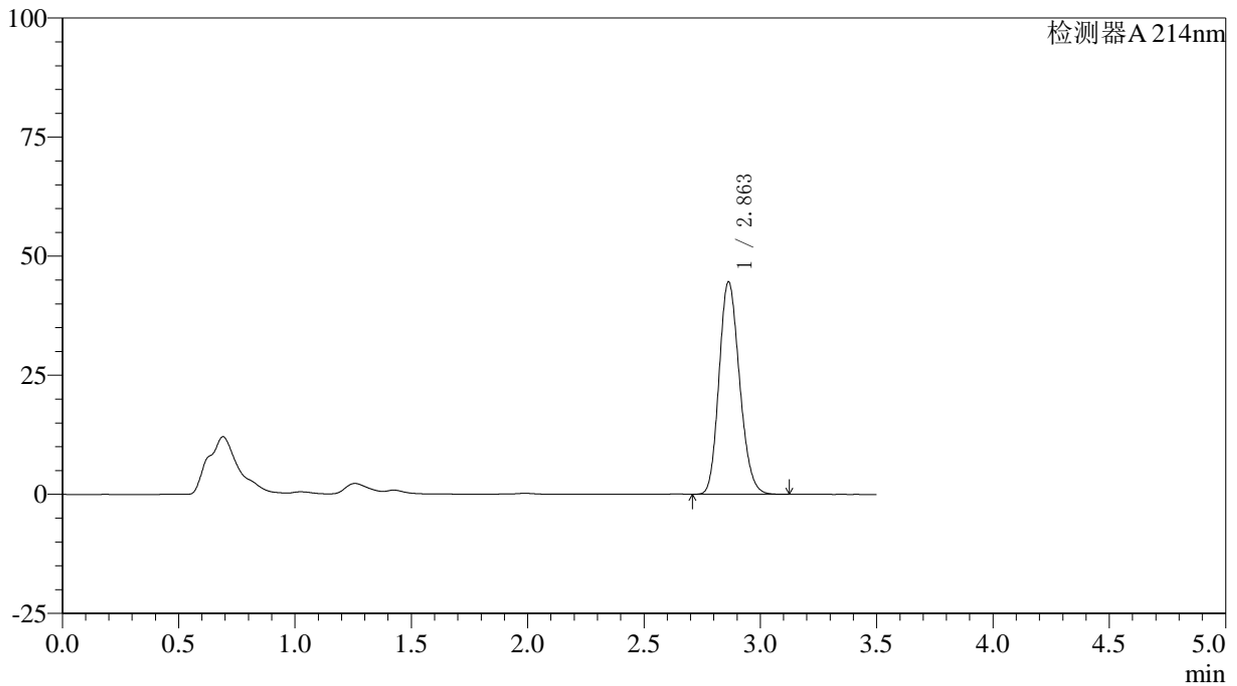
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	270447	100.000	44171	5029	1.173	--
总计		270447	100.000	44171			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-374-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 23:27:03 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:54:12 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

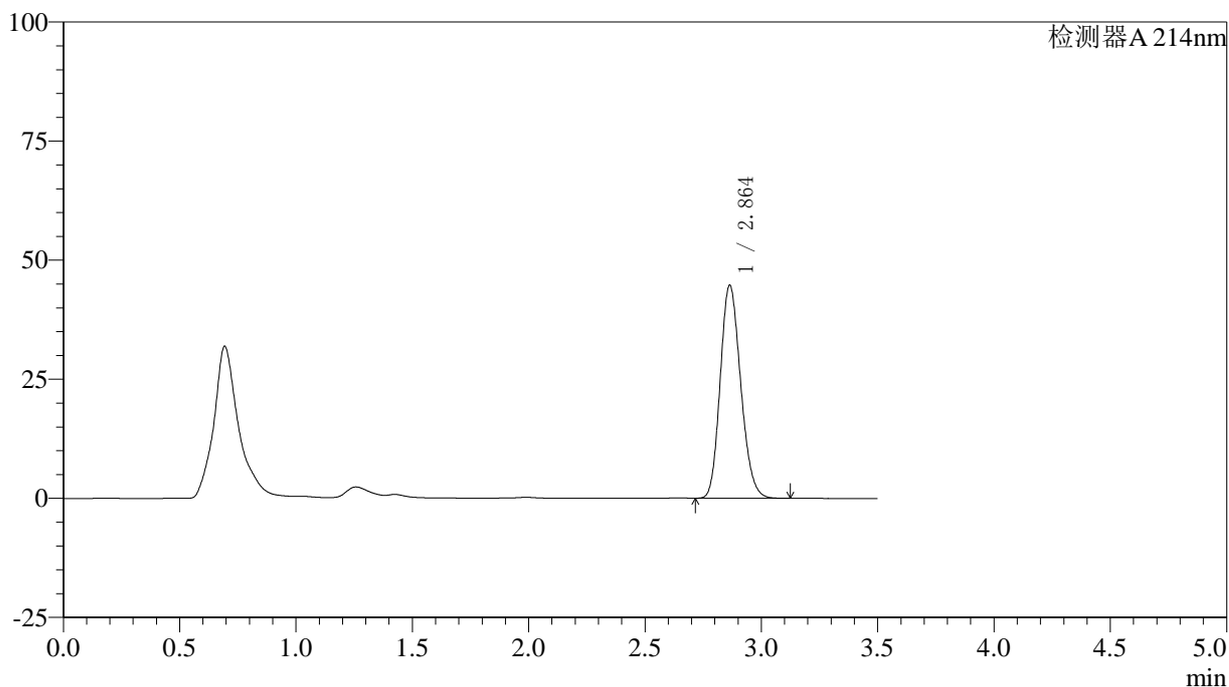
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	273308	100.000	44636	5030	1.173	--
总计		273308	100.000	44636			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-375-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 23:30:57 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:54:14 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

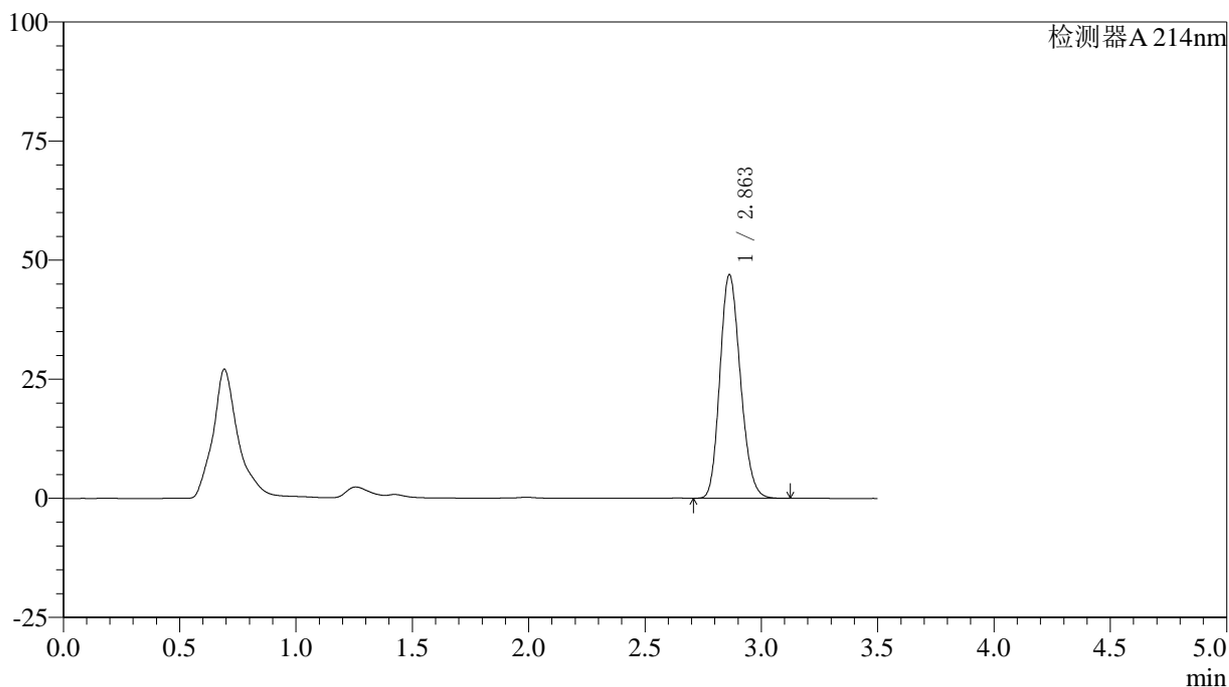
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	274013	100.000	44743	5028	1.174	--
总计		274013	100.000	44743			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-376-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 23:34:51 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:54:17 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

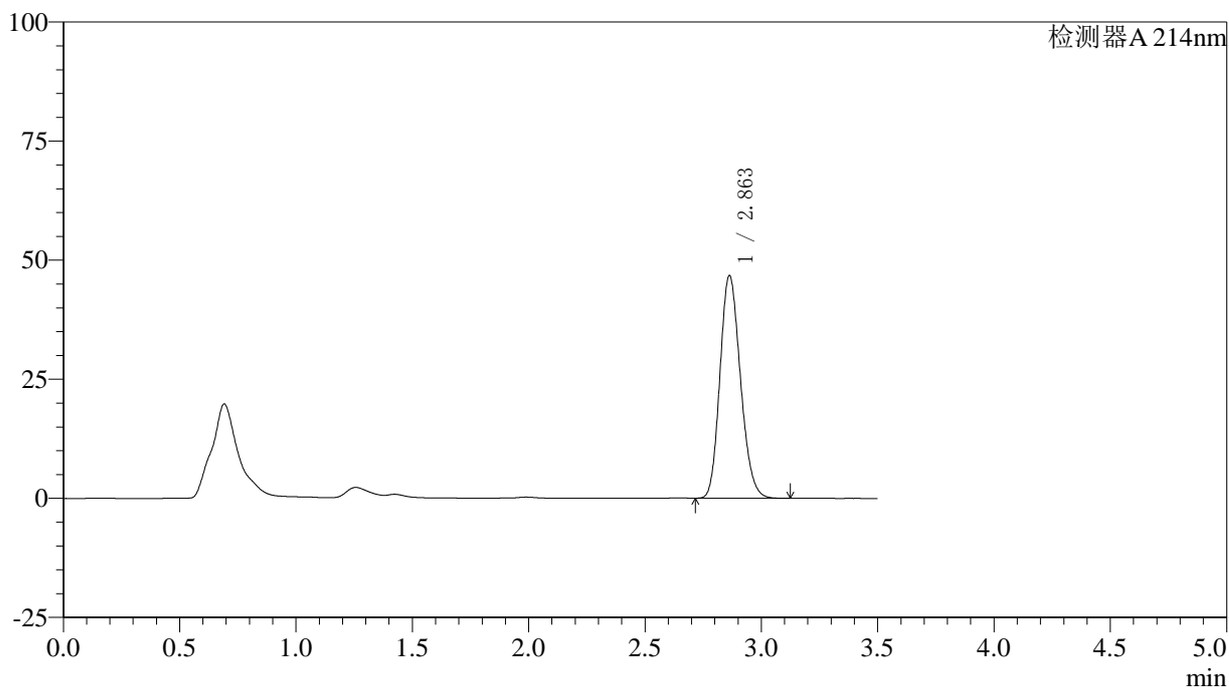
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	287830	100.000	46964	5019	1.175	--
总计		287830	100.000	46964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-377-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 23:38:45 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:54:20 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

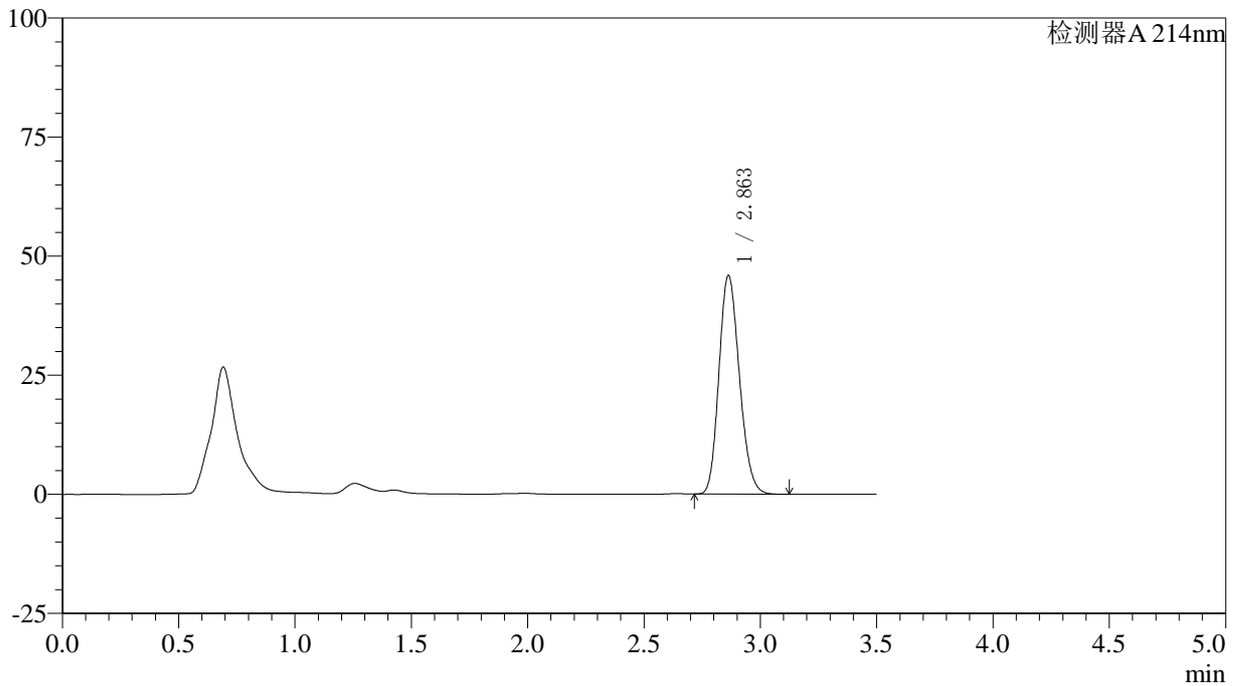
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	286402	100.000	46757	5023	1.175	--
总计		286402	100.000	46757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-378-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 23:42:39 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:54:22 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

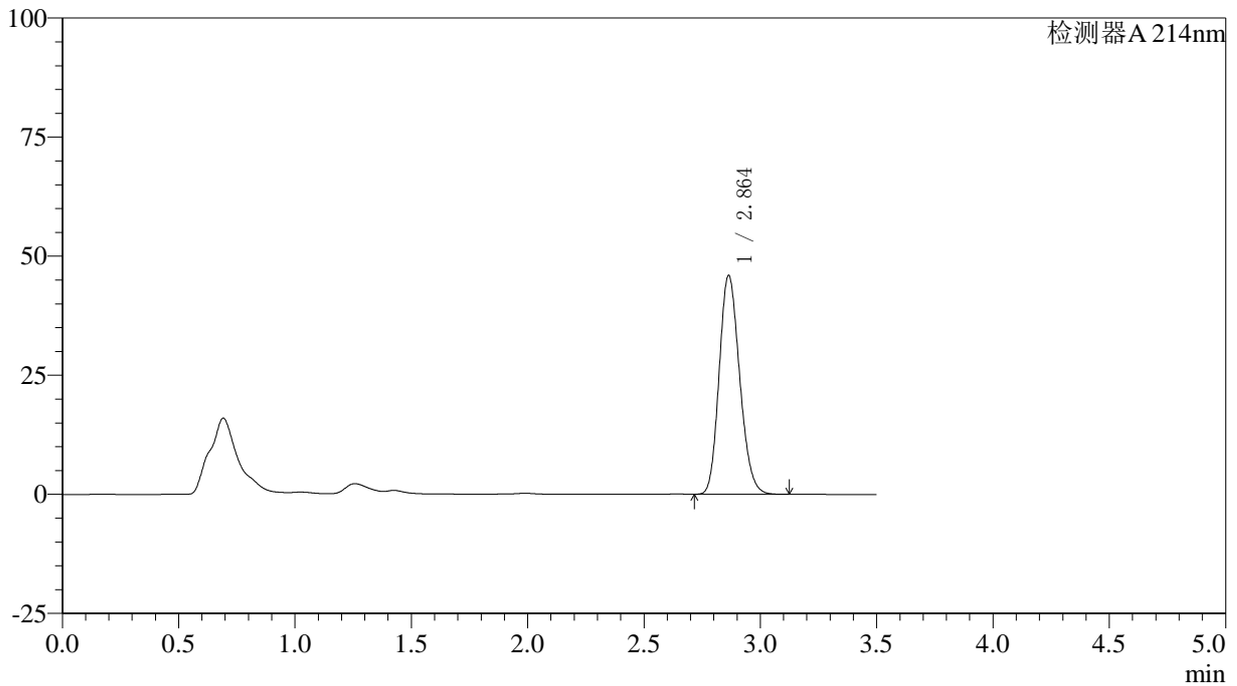
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	281214	100.000	45926	5023	1.174	--
总计		281214	100.000	45926			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-379-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 23:46:33 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:54:25 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

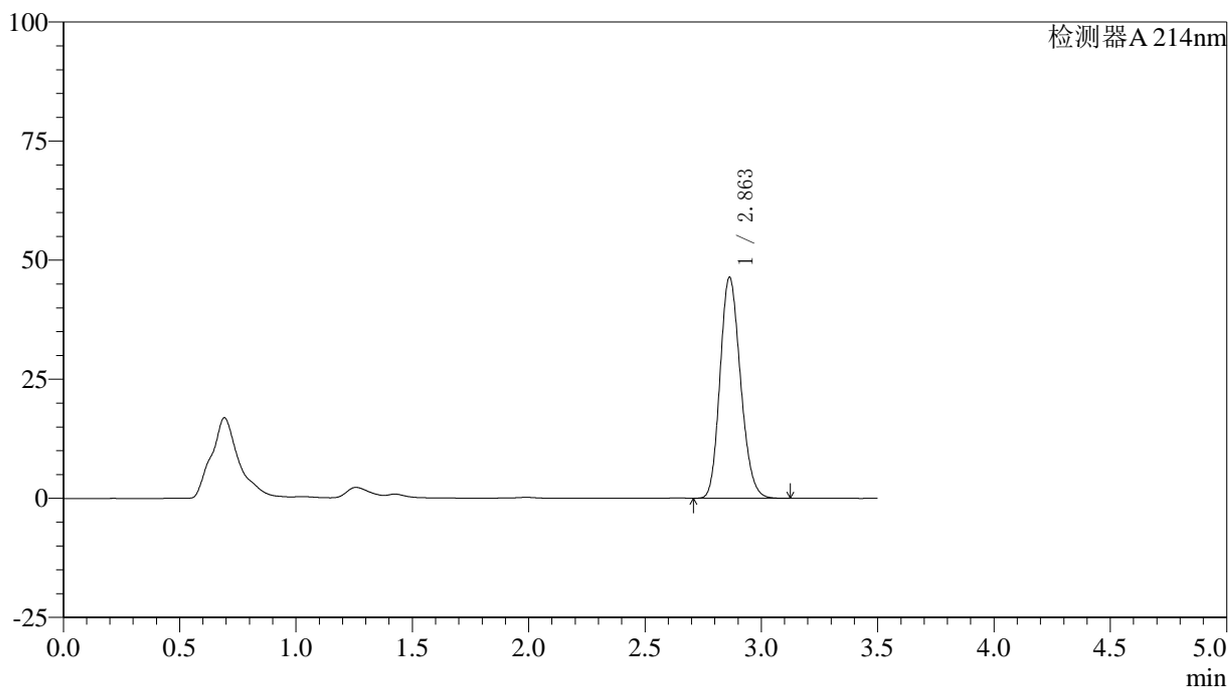
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	281745	100.000	45978	5024	1.174	--
总计		281745	100.000	45978			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-380-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 23:50:27 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:54:28 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	284044	100.000	46402	5033	1.174	--
总计		284044	100.000	46402			



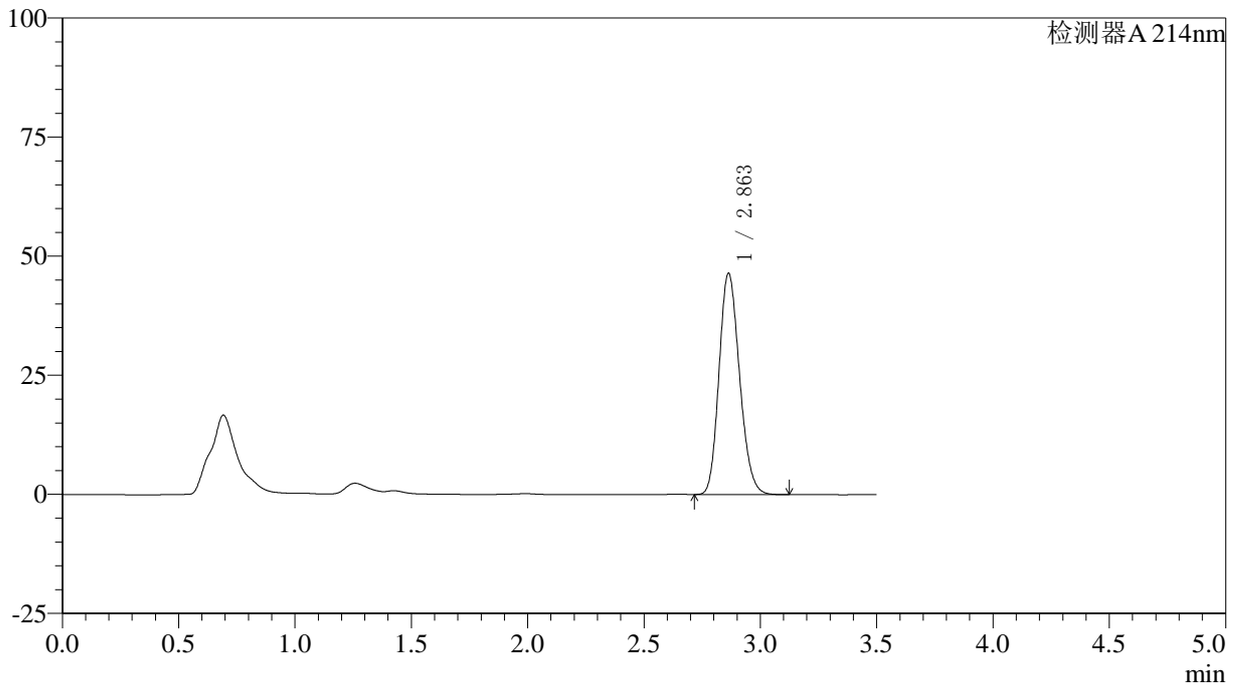
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-381-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:54:21 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:54:31 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

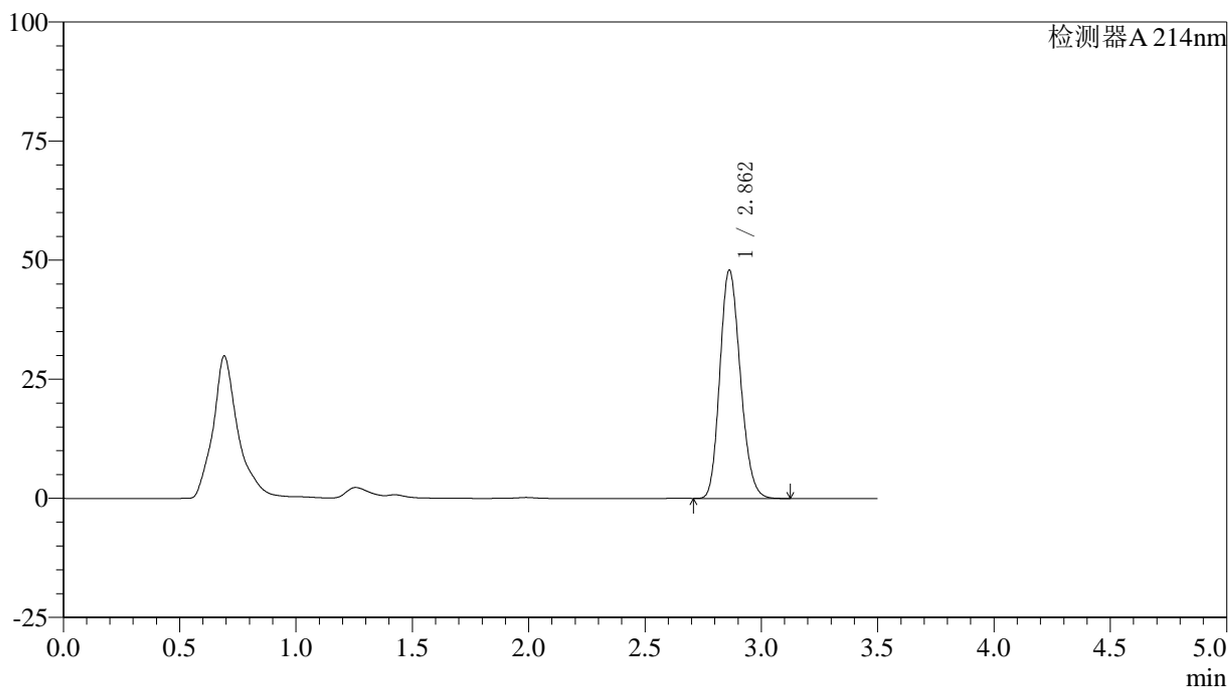
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	284765	100.000	46466	5022	1.174	--
总计		284765	100.000	46466			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-382-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 23:58:14 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:54:34 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

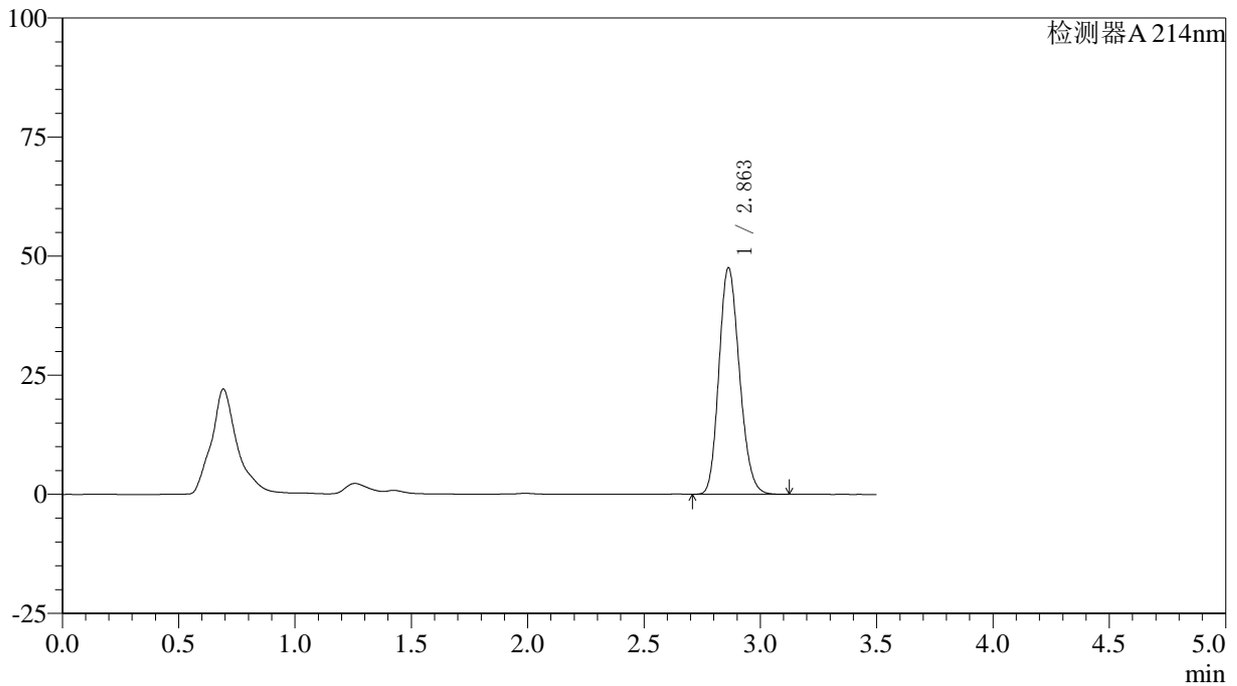
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	293884	100.000	47950	5020	1.176	--
总计		293884	100.000	47950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-383-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/26 00:02:07 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:54:36 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

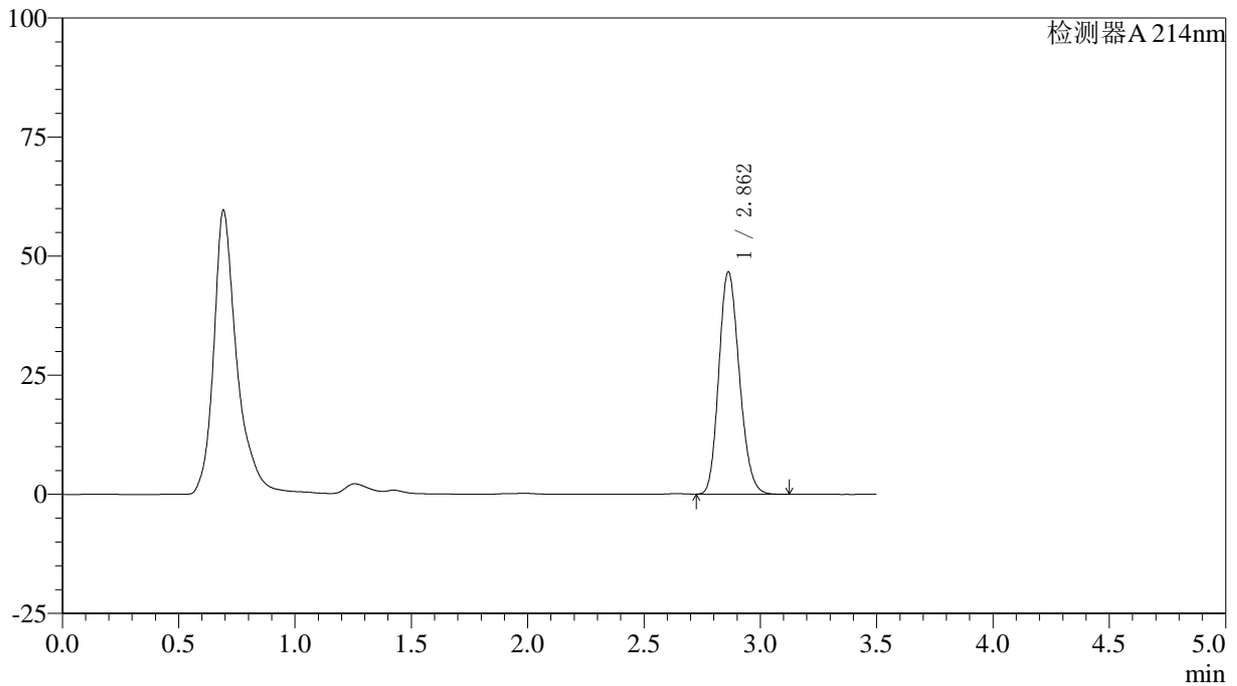
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	291555	100.000	47562	5016	1.176	--
总计		291555	100.000	47562			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-384-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/26 00:06:01 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:54:39 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

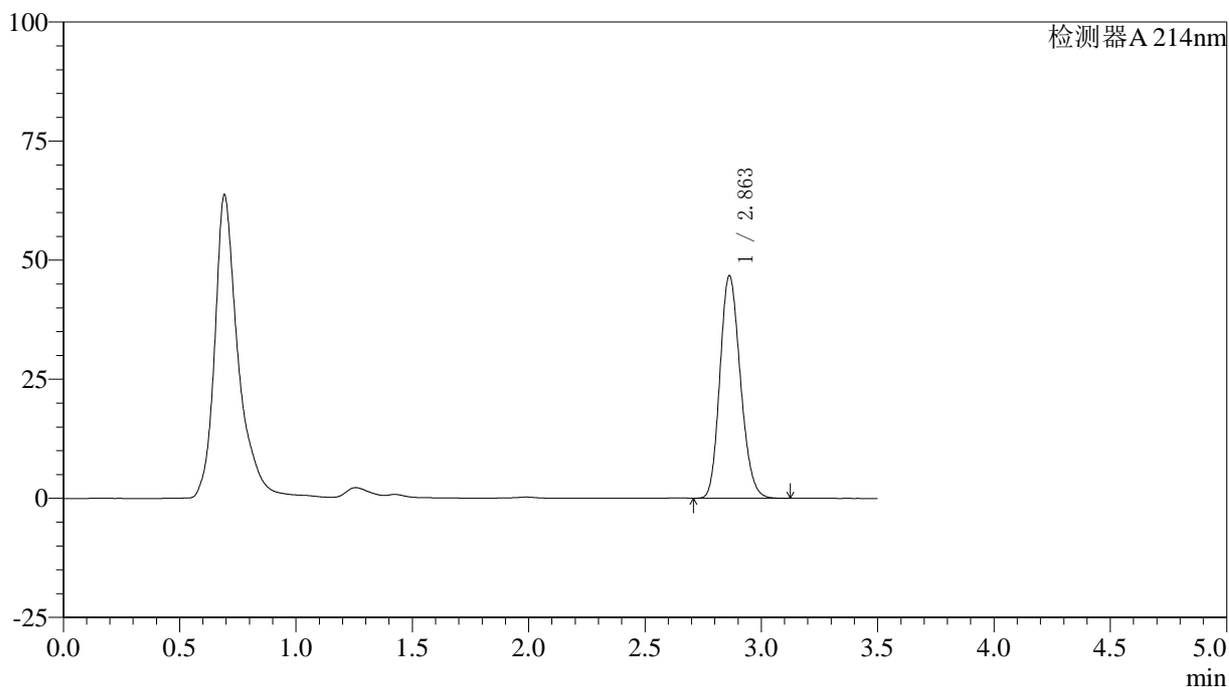
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	286766	100.000	46729	5011	1.175	--
总计		286766	100.000	46729			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-385-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/26 00:09:56 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:54:42 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

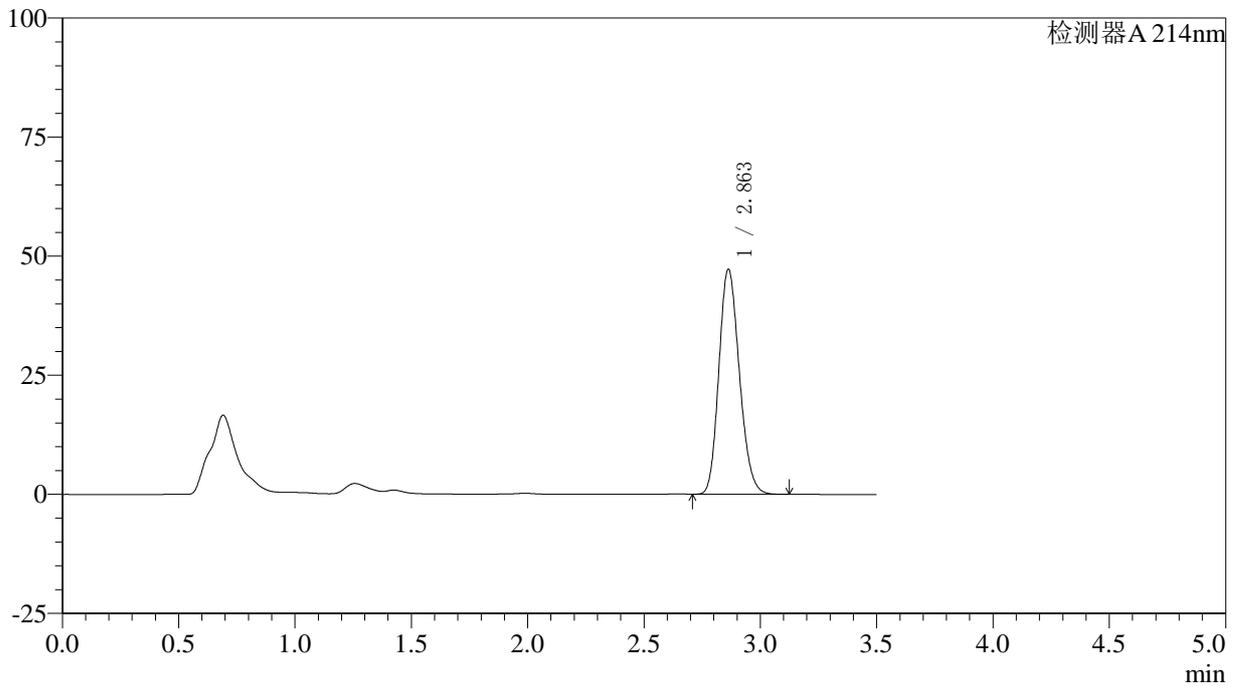
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	286315	100.000	46740	5025	1.175	--
总计		286315	100.000	46740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-386-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/26 00:13:48 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:54:45 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

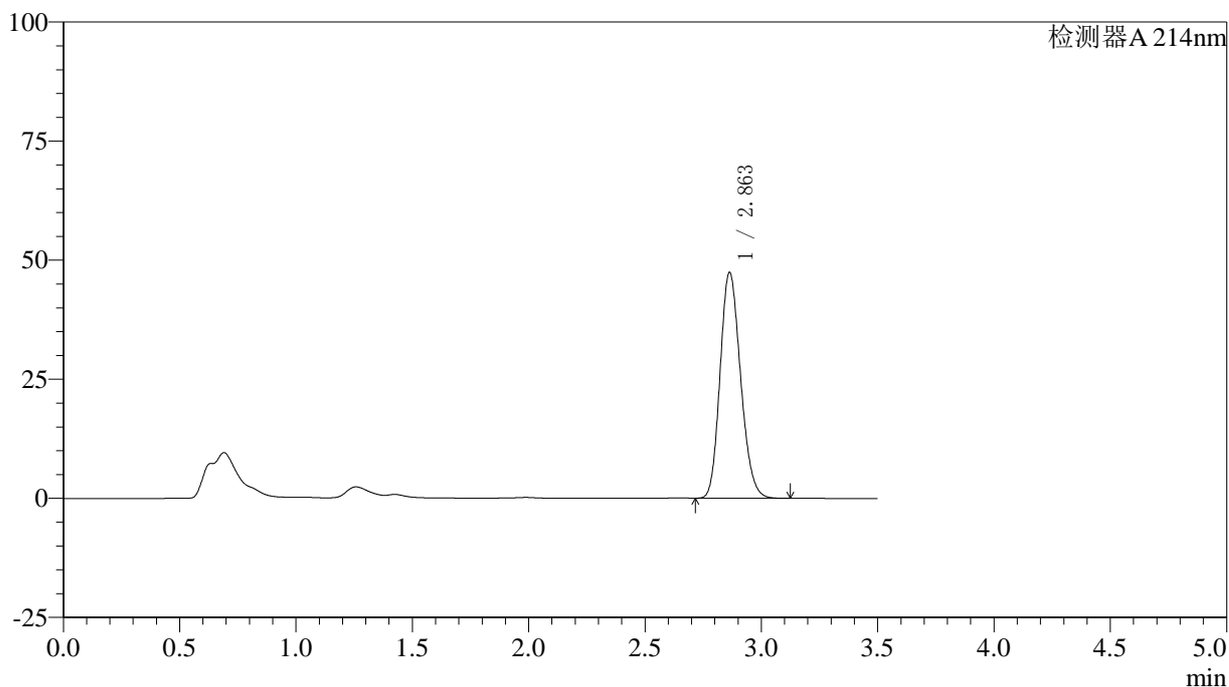
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	289467	100.000	47251	5020	1.175	--
总计		289467	100.000	47251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-387-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/26 00:17:42 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:54:48 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

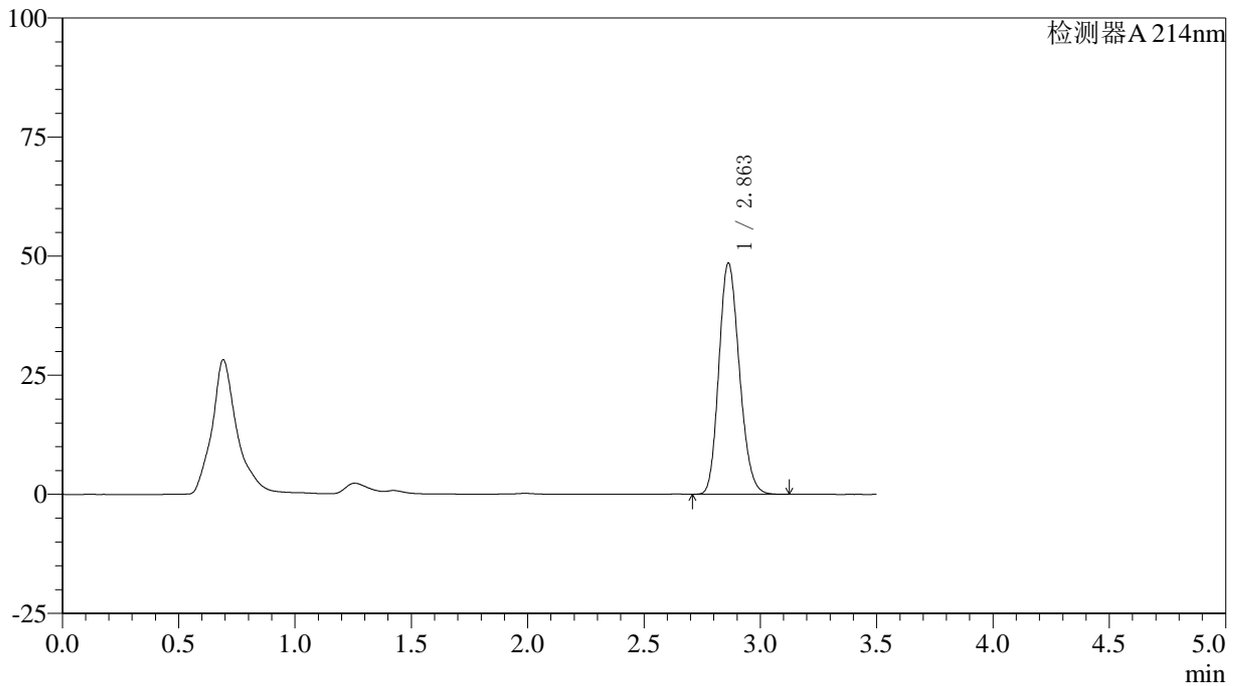
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	290567	100.000	47437	5027	1.176	--
总计		290567	100.000	47437			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-388-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/26 00:21:37 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:54:50 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

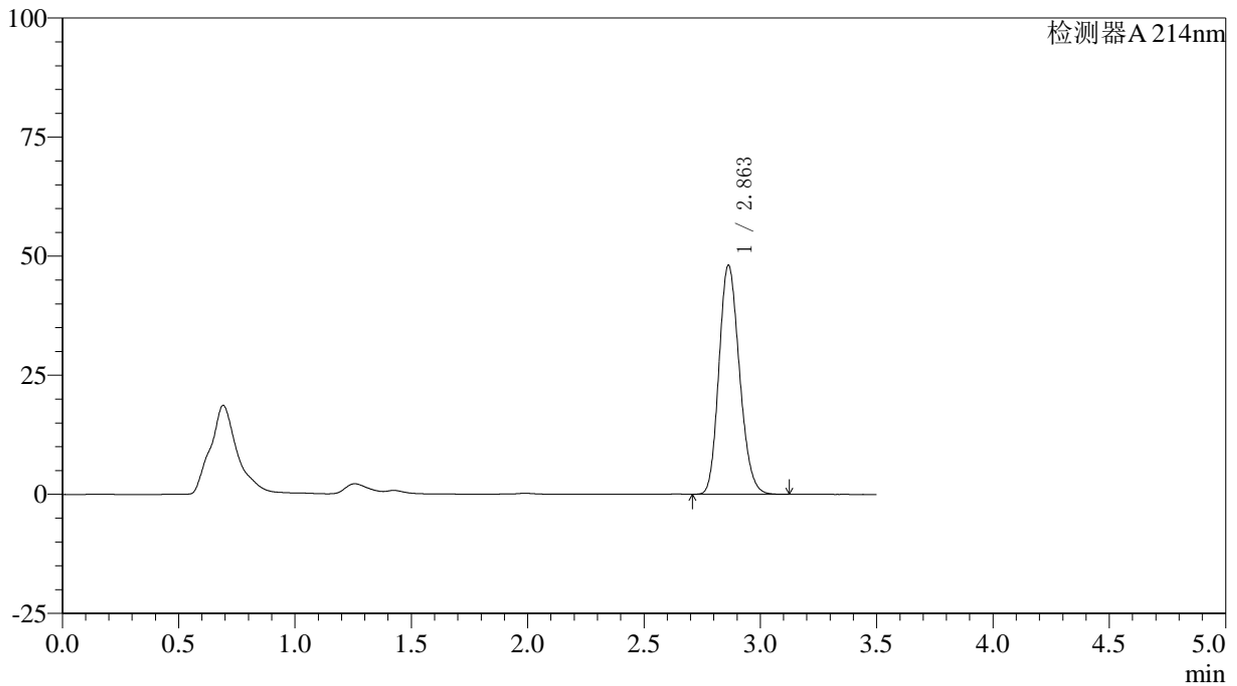
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	297628	100.000	48563	5017	1.175	--
总计		297628	100.000	48563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-389-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/26 00:25:32 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:54:53 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

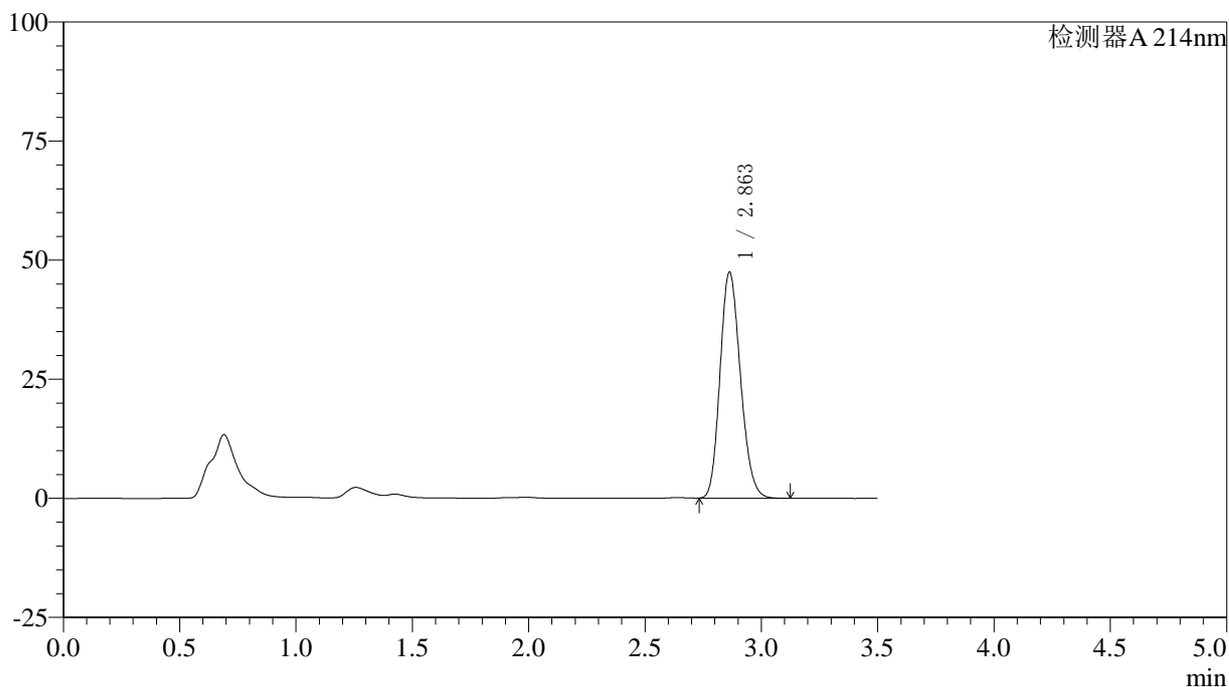
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	295106	100.000	48098	5007	1.176	--
总计		295106	100.000	48098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-390-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/26 00:29:26 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:54:56 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

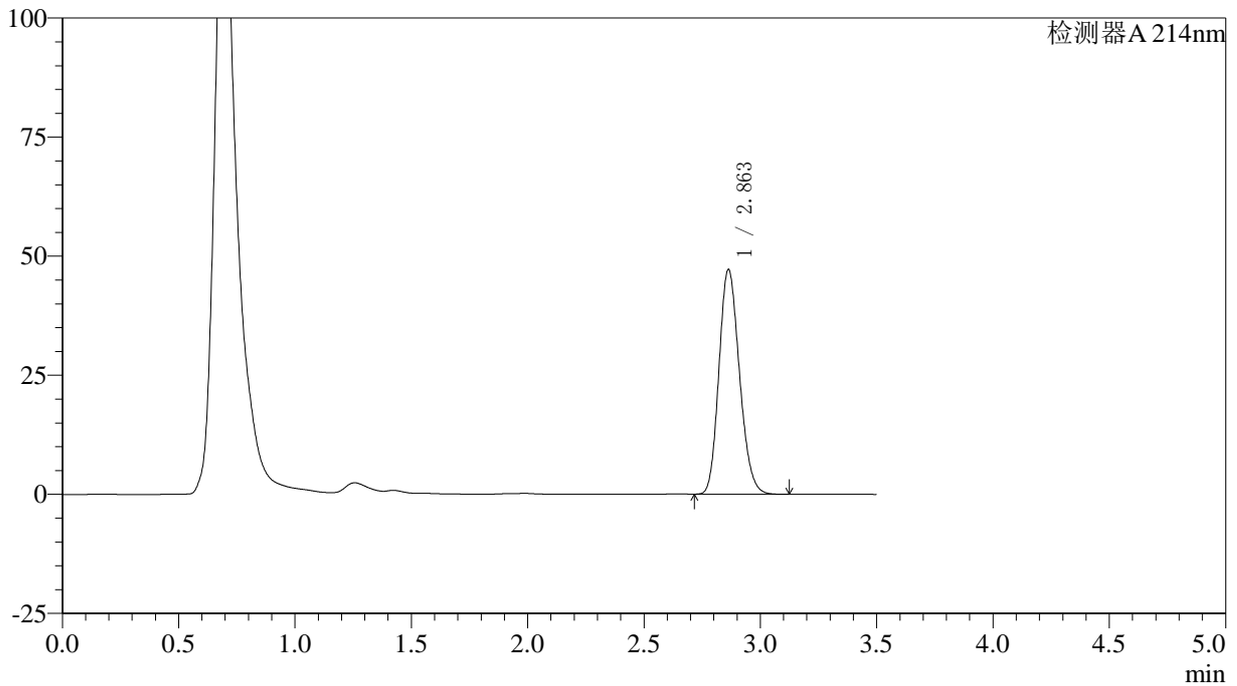
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	290410	100.000	47500	5049	1.174	--
总计		290410	100.000	47500			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-391-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/26 00:33:21 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:54:59 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	289278	100.000	47202	5016	1.175	--
总计		289278	100.000	47202			



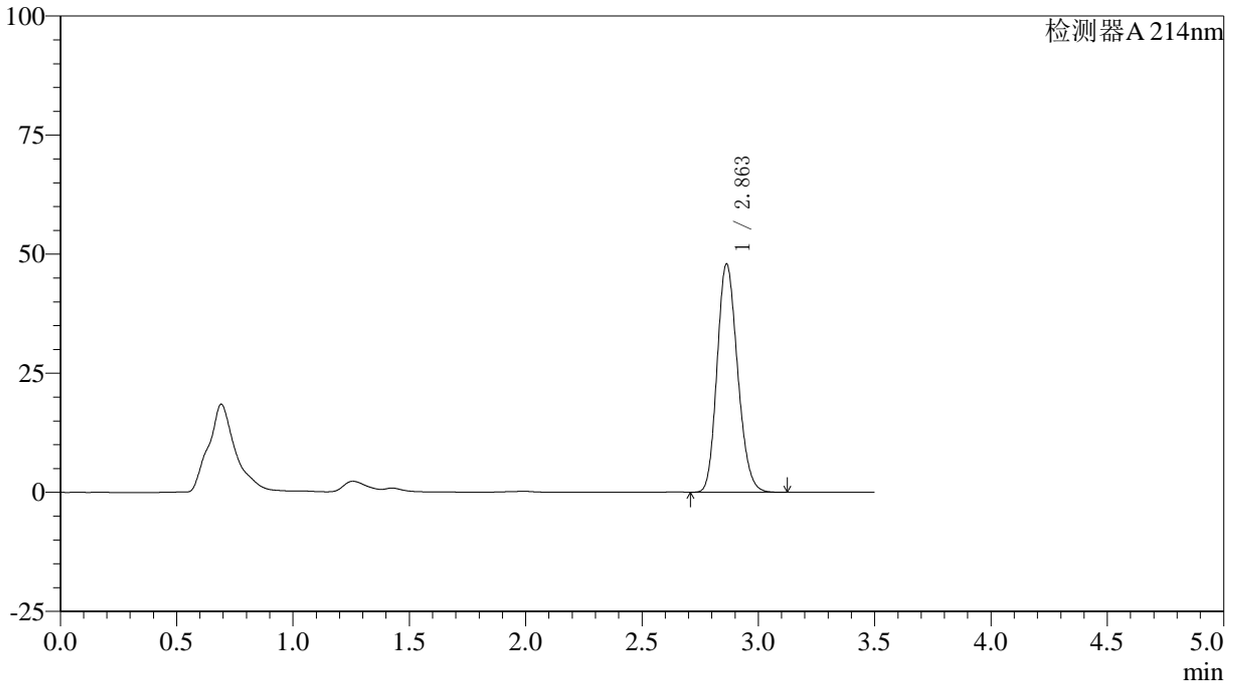
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-392-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 00:37:16 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 10:55:02 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

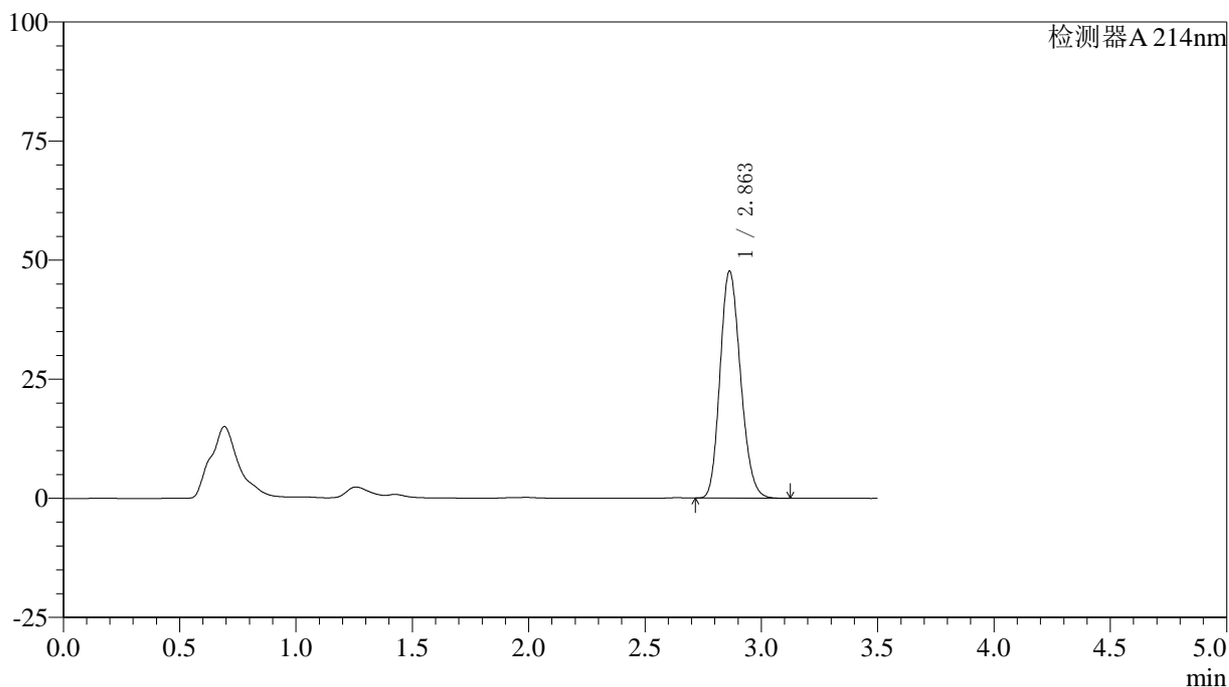
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	293439	100.000	47953	5037	1.175	--
总计		293439	100.000	47953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-393-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/26 00:41:10 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:55:06 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

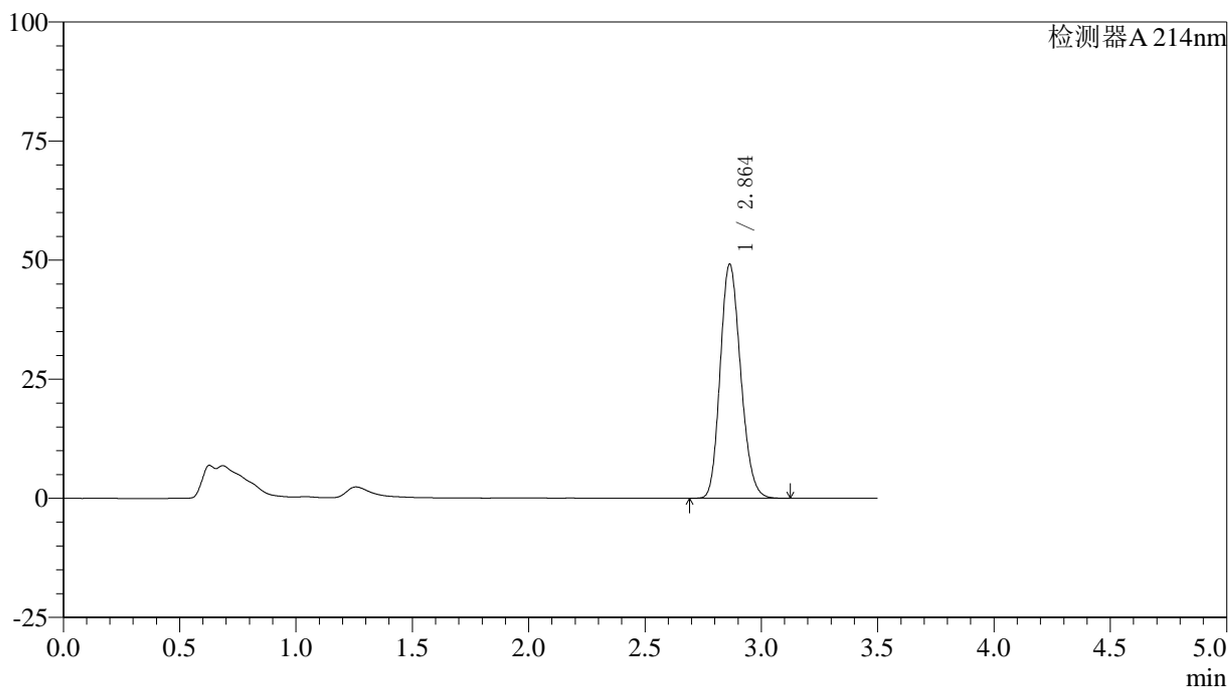
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	292446	100.000	47690	5014	1.175	--
总计		292446	100.000	47690			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-394-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/26 00:45:05 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:55:08 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

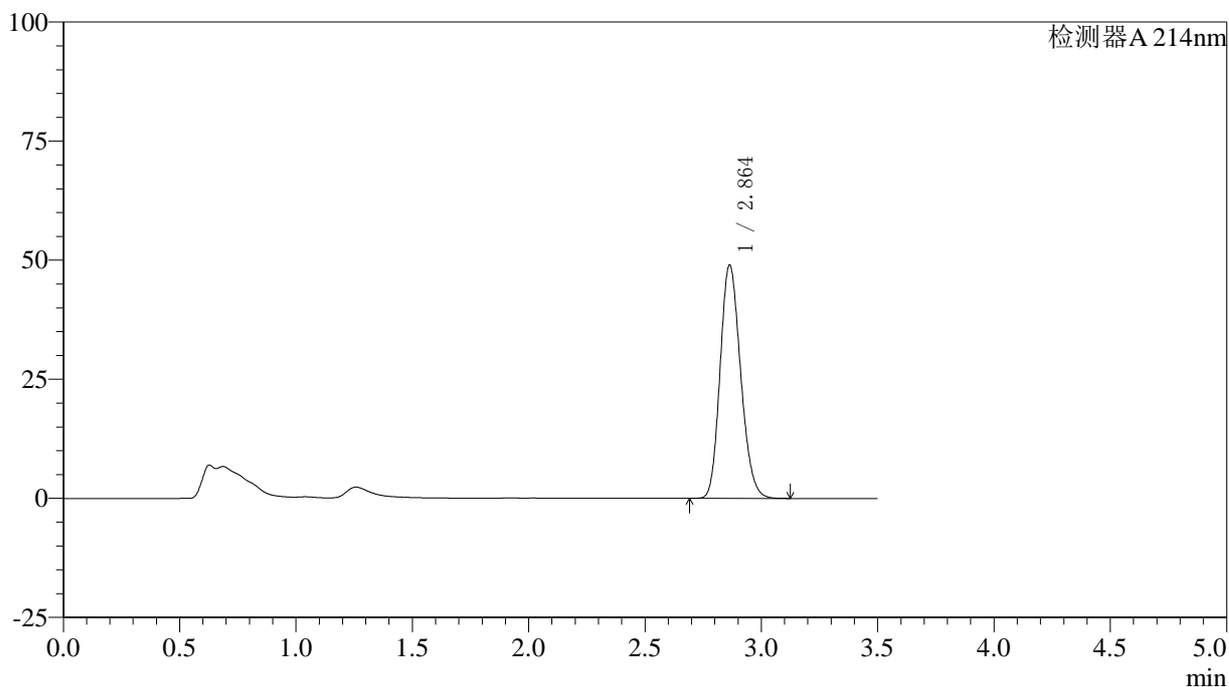
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	301214	100.000	49161	5026	1.176	--
总计		301214	100.000	49161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-4/27-395-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240425-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240425-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/26 00:49:00 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/26 10:55:11 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	300977	100.000	49017	5005	1.176	--
总计		300977	100.000	49017			