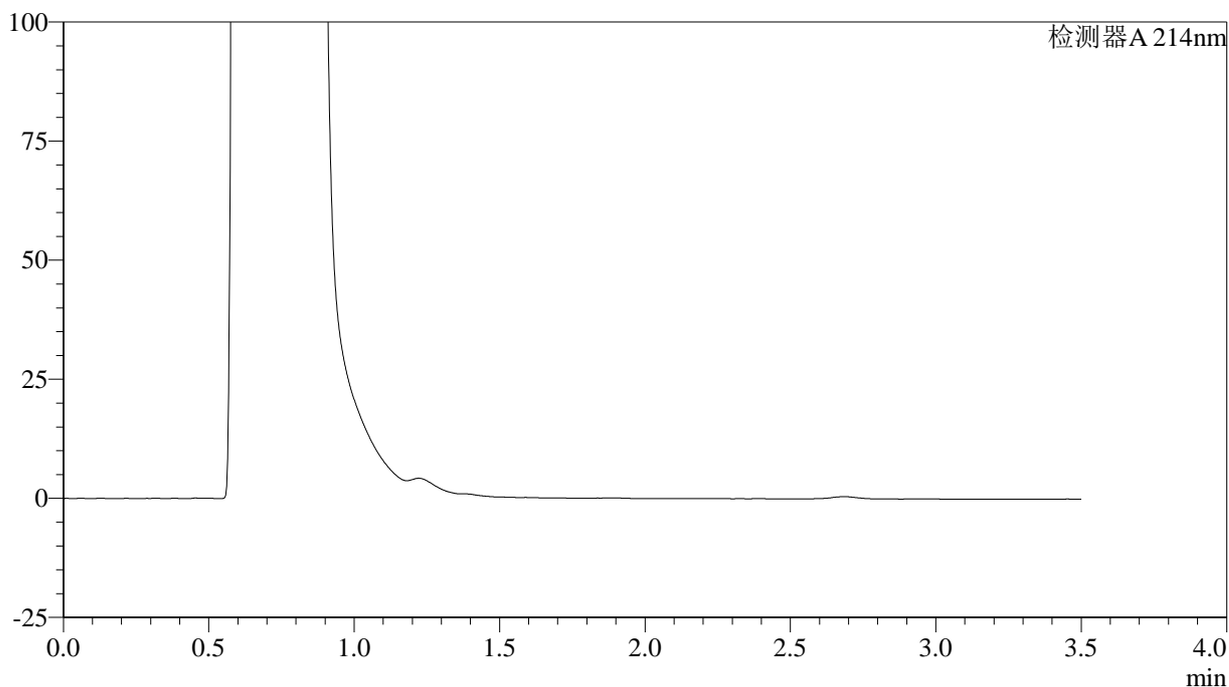


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-75/24-1141-4 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:18:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V4): 2024/08/27 09:05:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

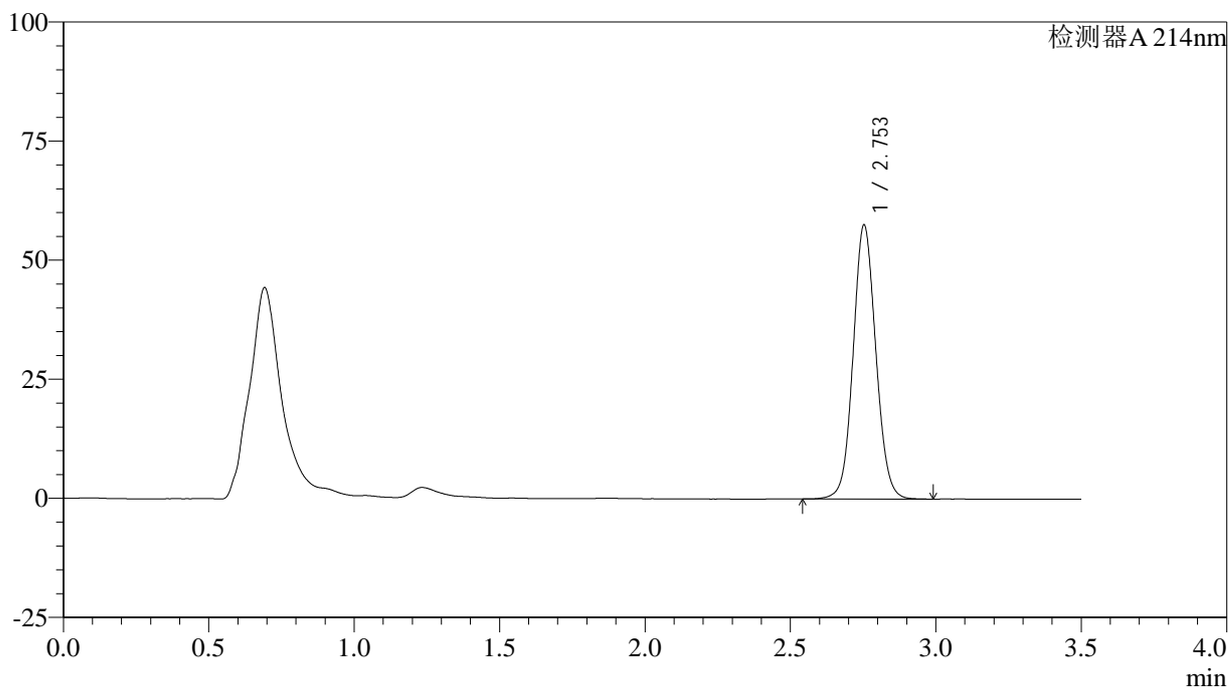
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-74/24-1142-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:22:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:49:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

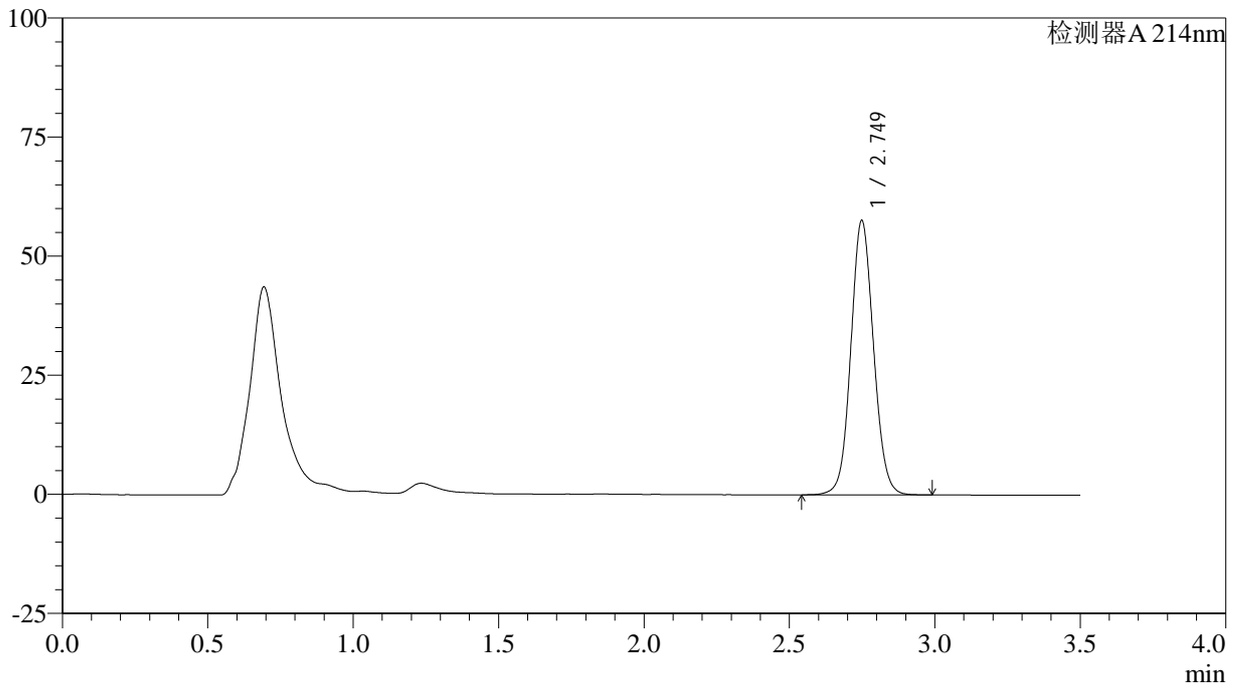
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	313038	100.000	57451	6027	1.078	--
总计		313038	100.000	57451			

## &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 - 0-74/24-1143-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:26:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:49:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

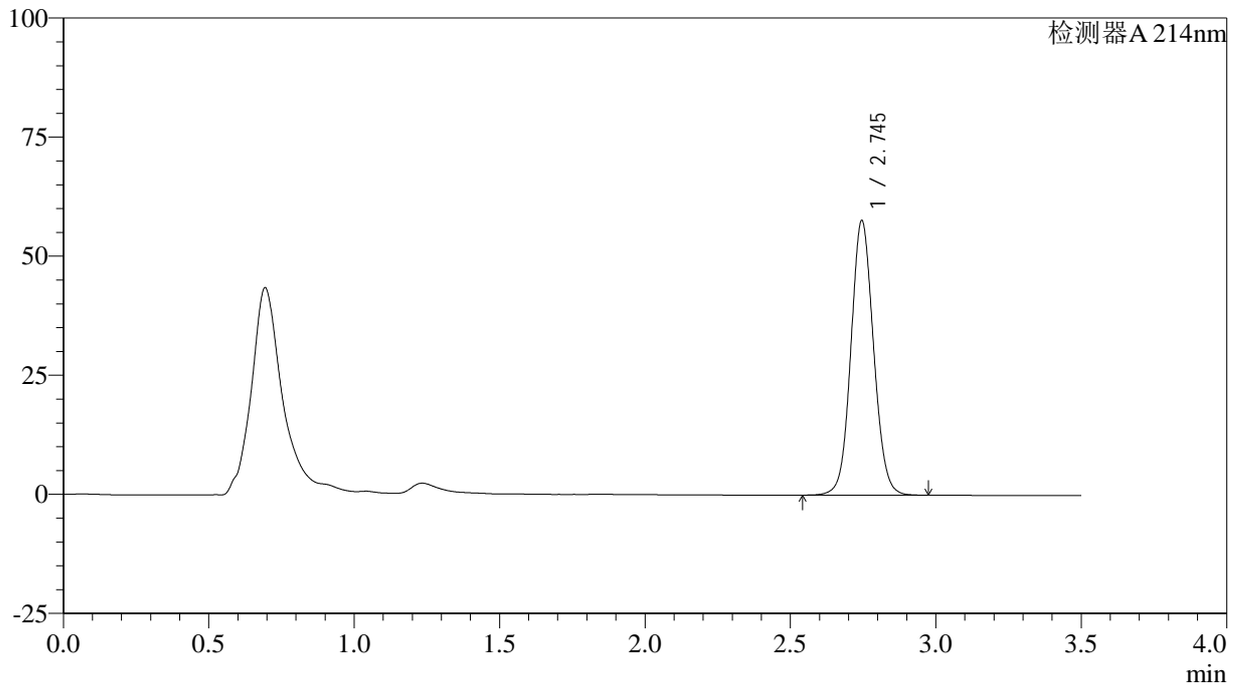
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	312891	100.000	57534	6023	1.080	--
总计		312891	100.000	57534			

## &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 - 0-74/24-1144-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:30:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:49:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

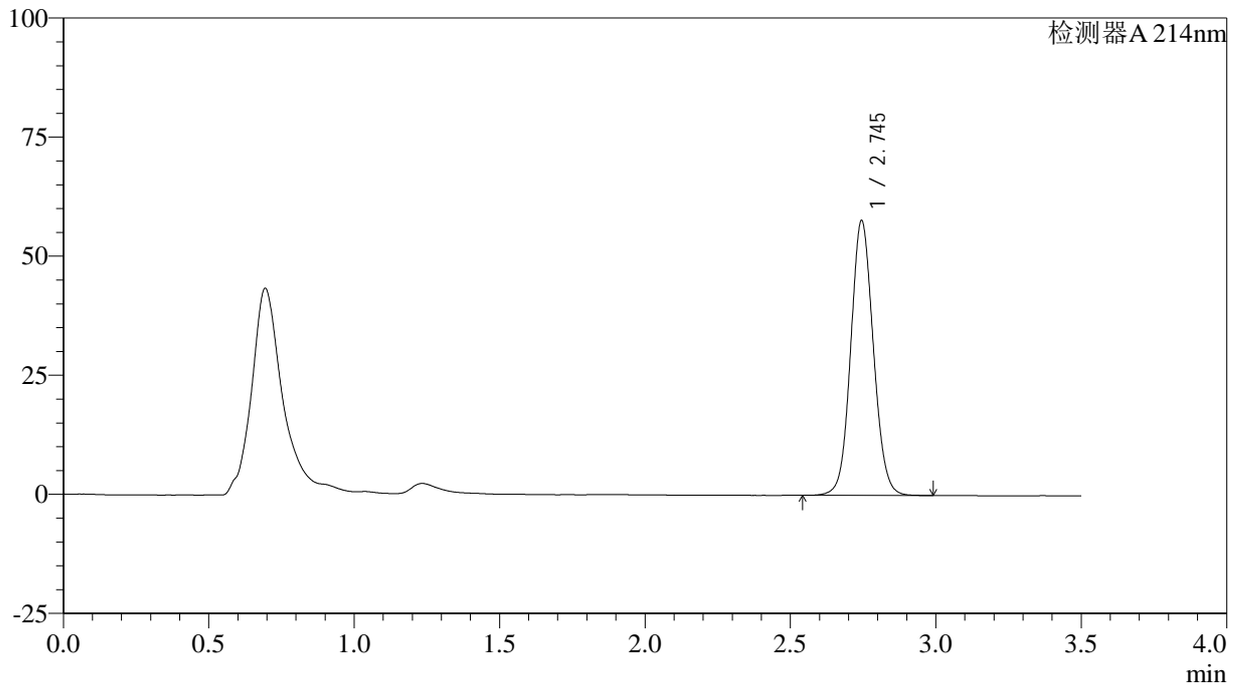
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	312162	100.000	57606	6035	1.080	--
总计		312162	100.000	57606			

## &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 - 0-74/24-1145-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:34:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:49:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

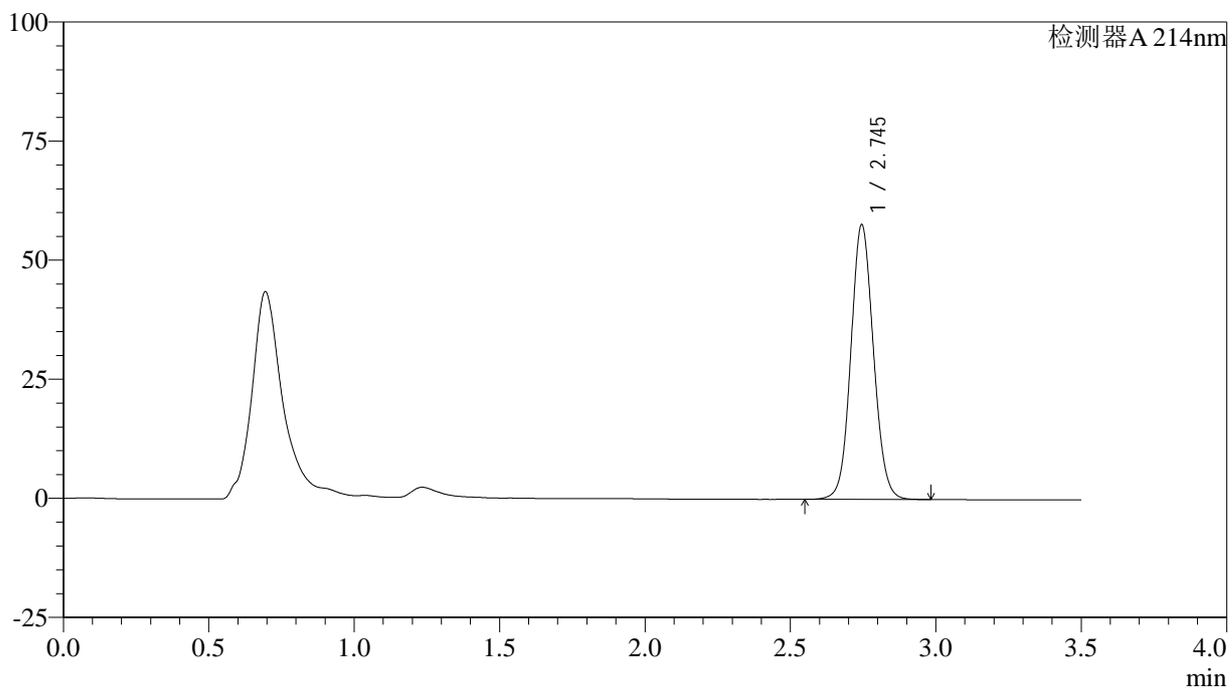
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	312566	100.000	57600	6028	1.082	--
总计		312566	100.000	57600			

## &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 - 0-74/24-1146-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:38:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:49:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.745	312366	100.000	57631	6026	1.083	--
总计		312366	100.000	57631			



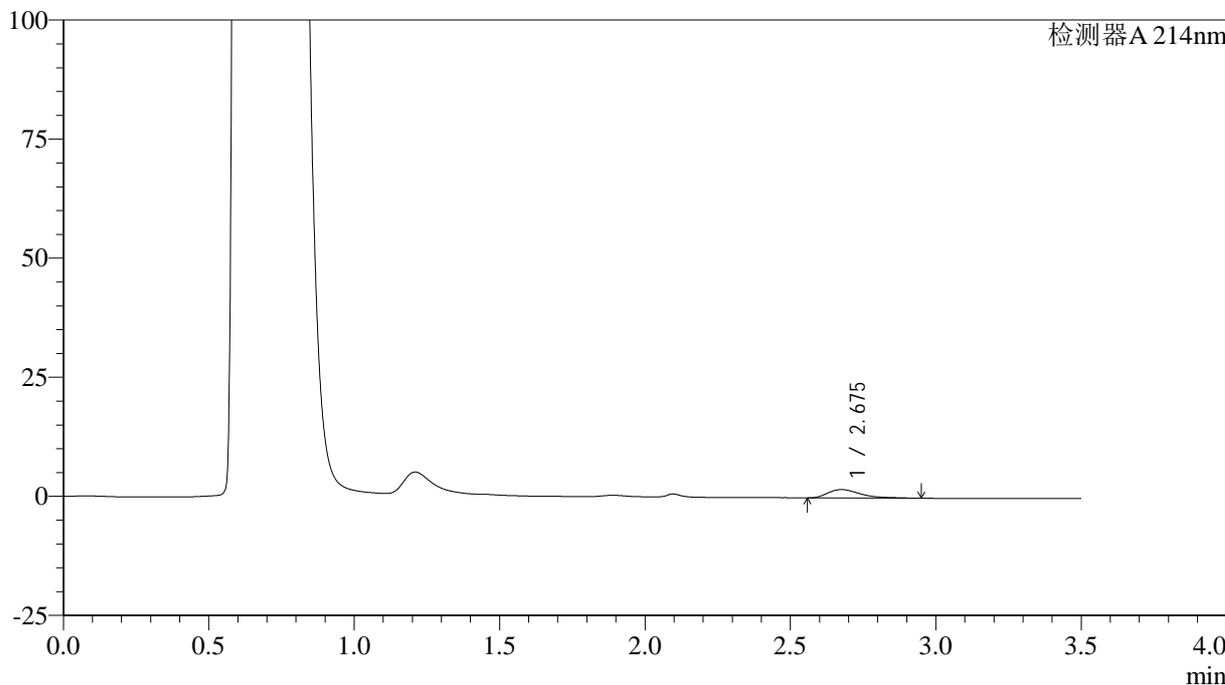
# SMF-386

## <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 - 0-74/24-1147-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 11:42:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:49:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

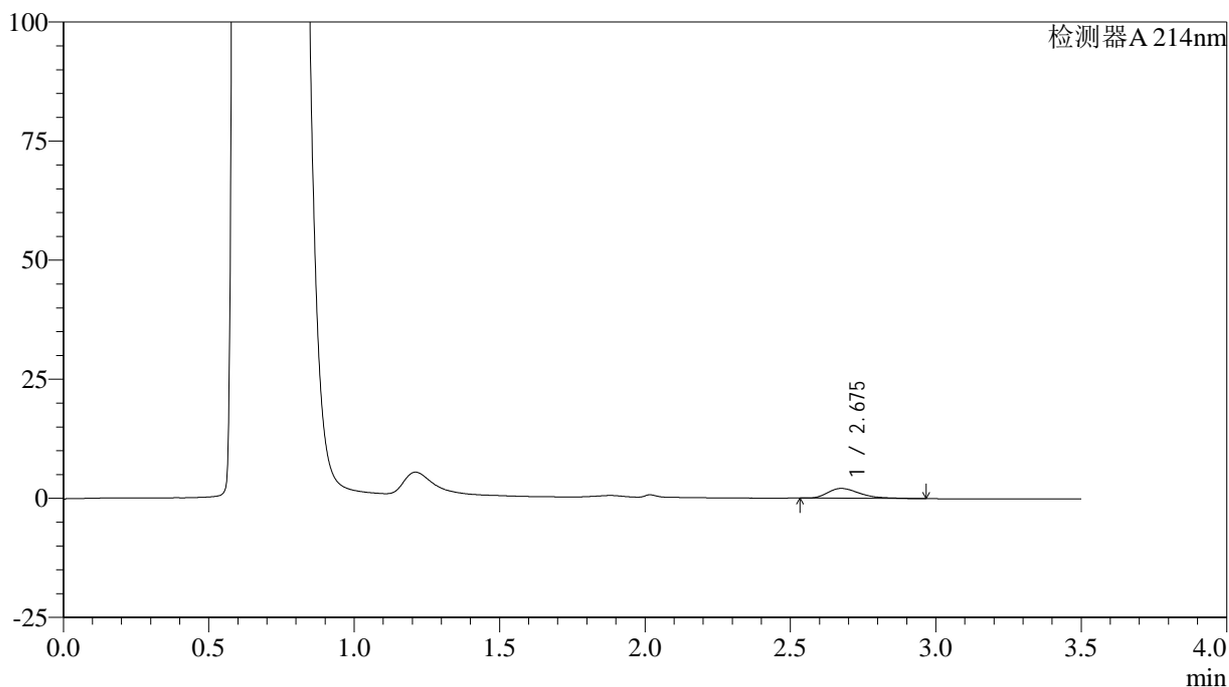
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	14056	100.000	1785	2845	1.539	--
总计		14056	100.000	1785			

## &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 - 0-74/24-1148-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:46:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:49:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

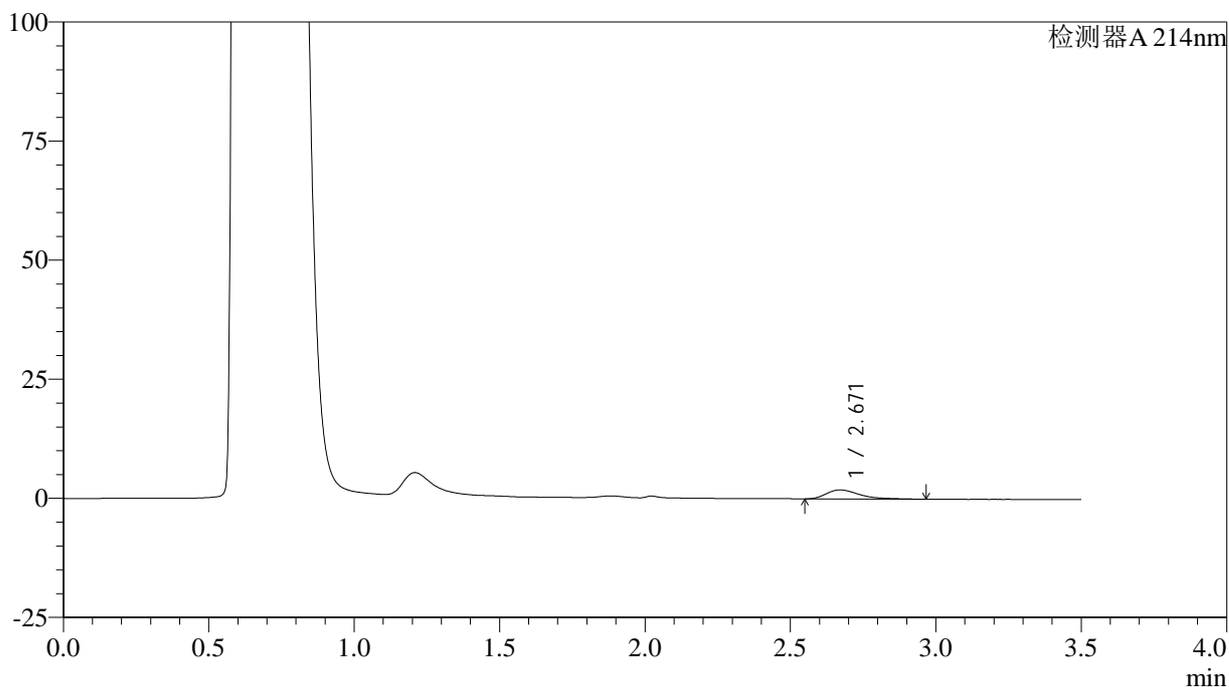
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	15812	100.000	2059	3020	1.449	--
总计		15812	100.000	2059			

## &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 - 0-74/24-1149-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:49:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:49:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

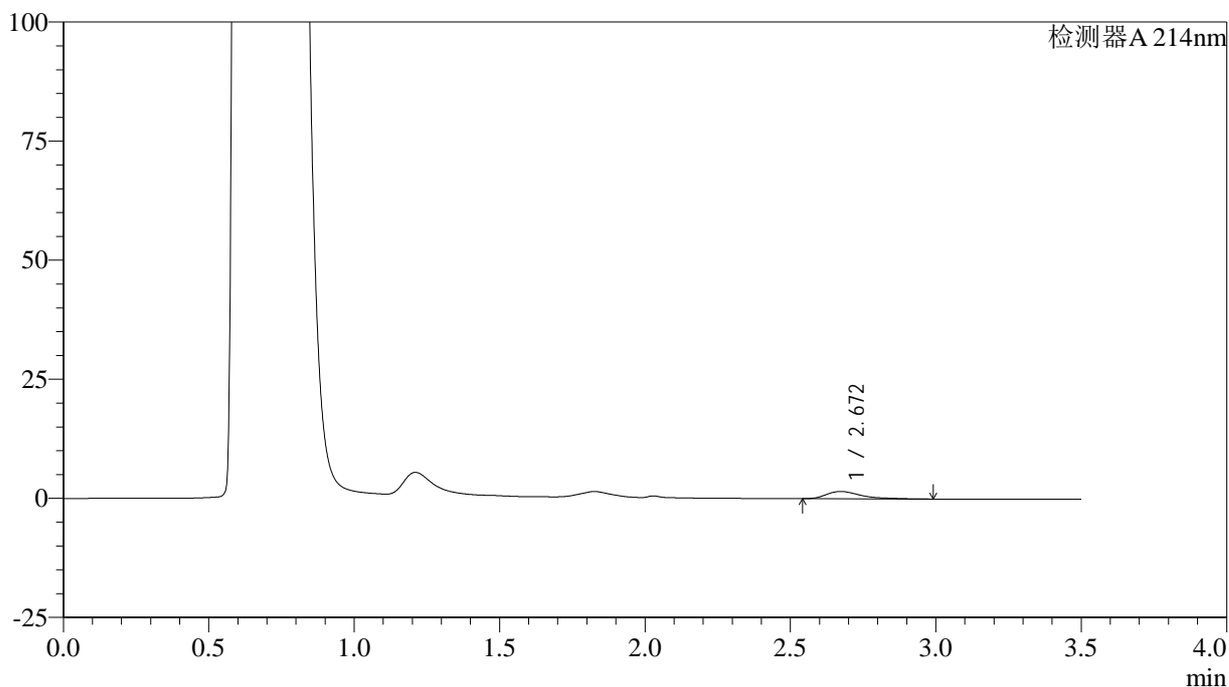
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	15136	100.000	1907	2794	1.522	--
总计		15136	100.000	1907			

## &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 - 0-74/24-1150-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:53:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:49:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.672	12586	100.000	1532	2682	1.590	--
总计		12586	100.000	1532			



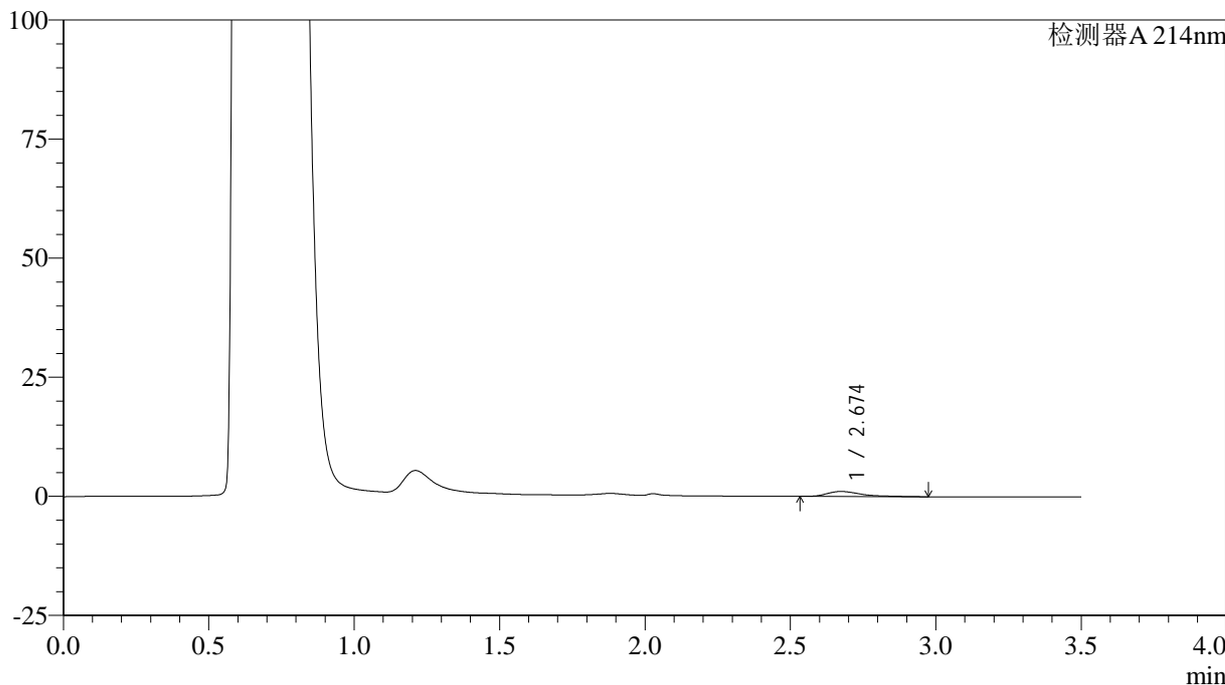
# SMF-386

## <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 - 0-74/24-1151-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 11:57:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:49:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

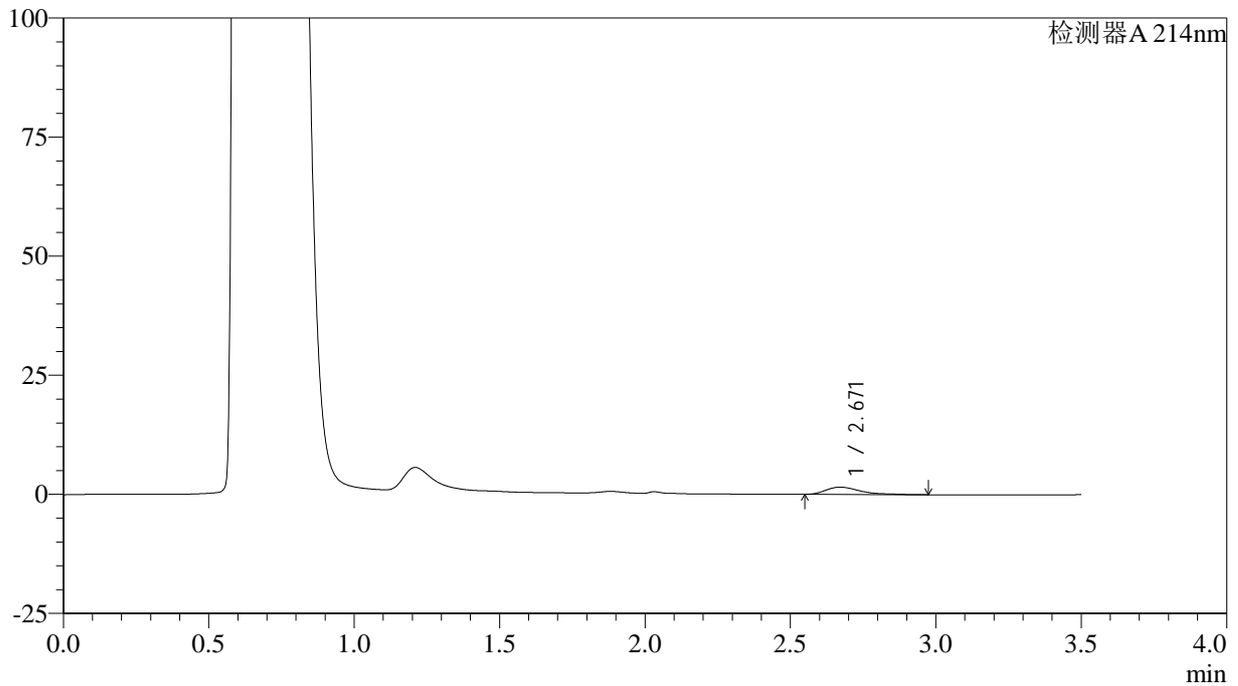
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	8601	100.000	1054	2818	1.599	--
总计		8601	100.000	1054			

## &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 - 0-74/24-1152-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:01:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:49:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

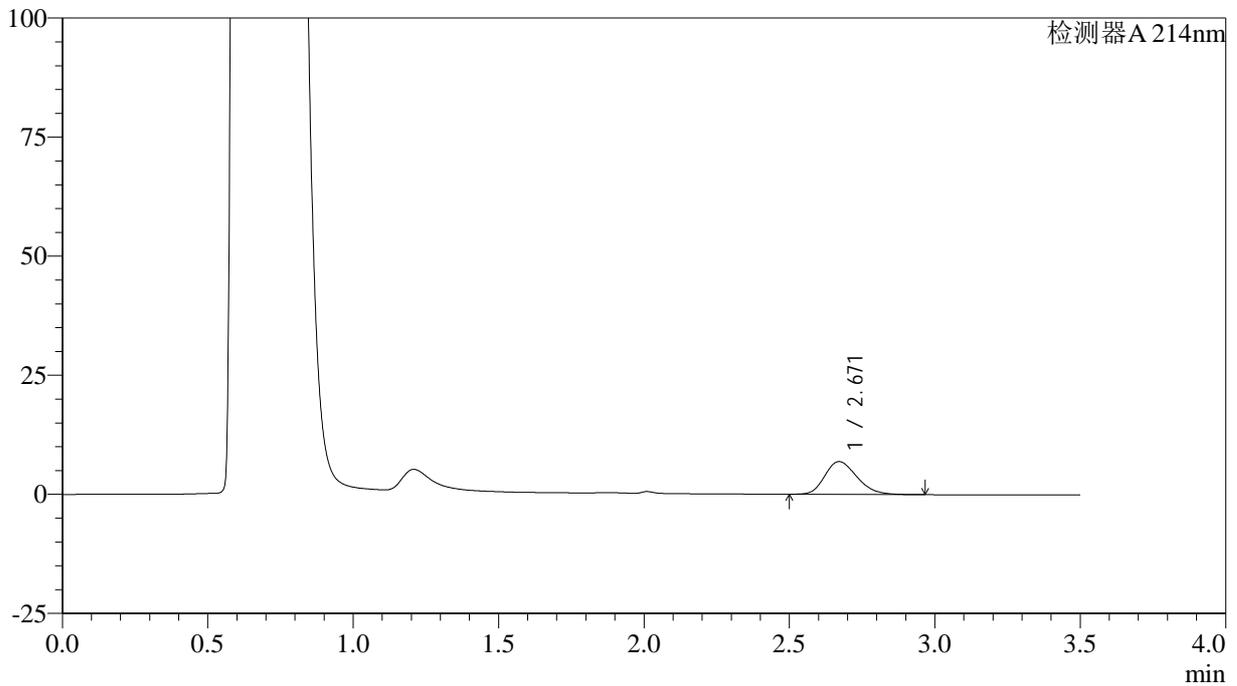
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	12521	100.000	1531	2694	1.554	--
总计		12521	100.000	1531			

## &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 - 0-74/24-1153-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:05:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:49:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

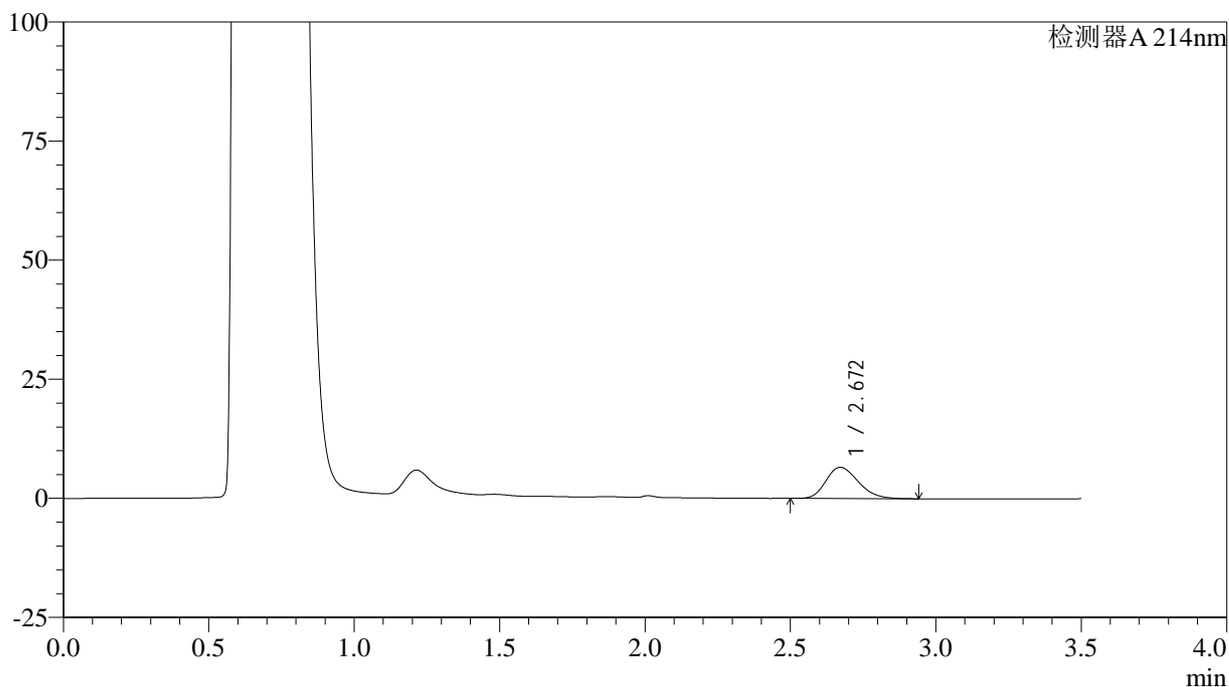
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	53028	100.000	6894	2801	1.231	--
总计		53028	100.000	6894			

## &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 - 0-74/24-1154-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:09:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:49:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

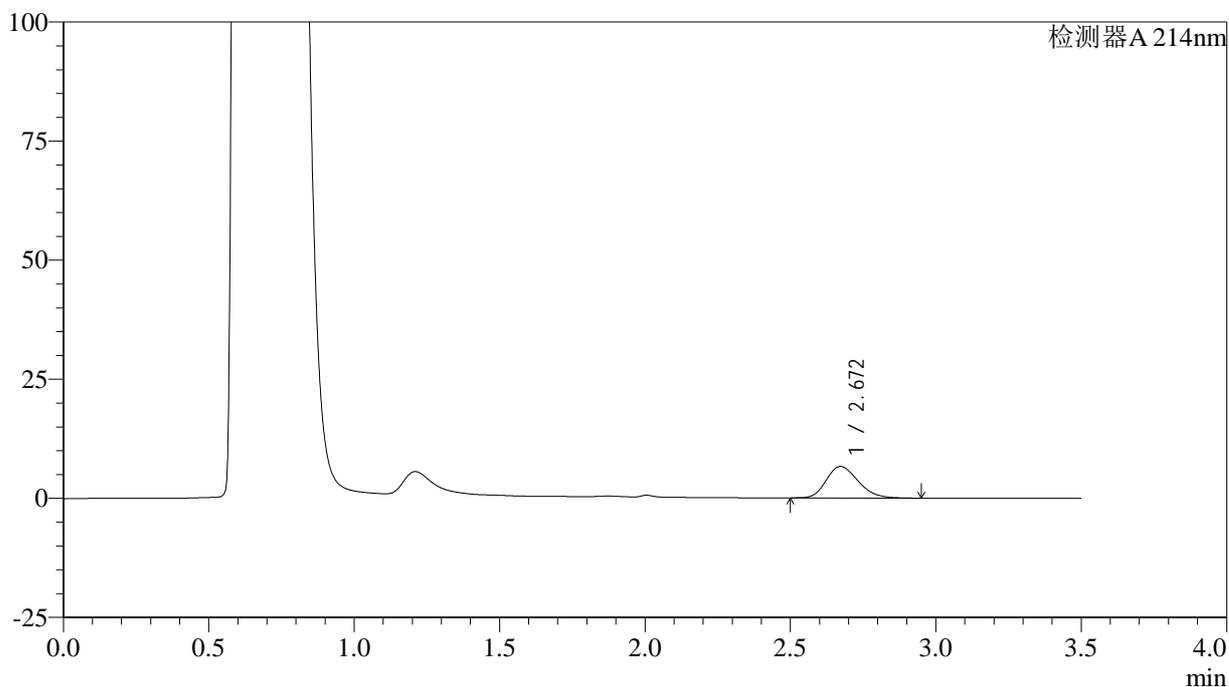
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	50895	100.000	6571	2750	1.230	--
总计		50895	100.000	6571			

## &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 - 0-74/24-1155-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:13:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:49:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

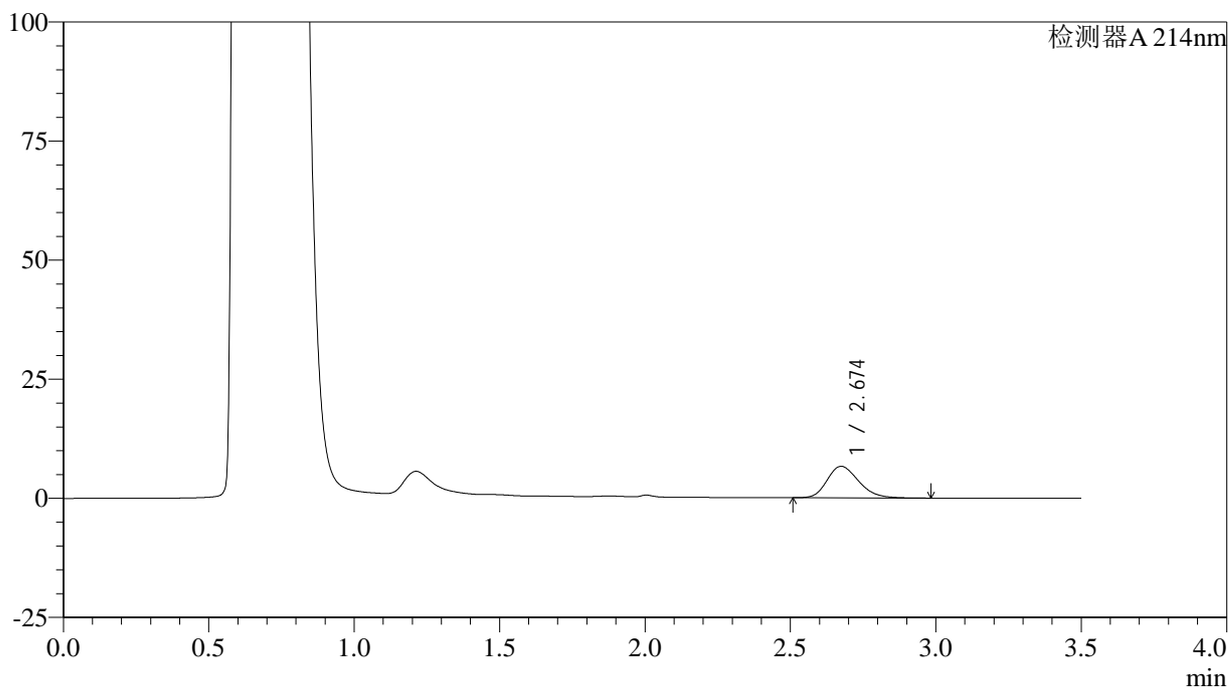
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	50492	100.000	6625	2845	1.224	--
总计		50492	100.000	6625			

## &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 - 0-74/24-1156-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:17:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:49:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

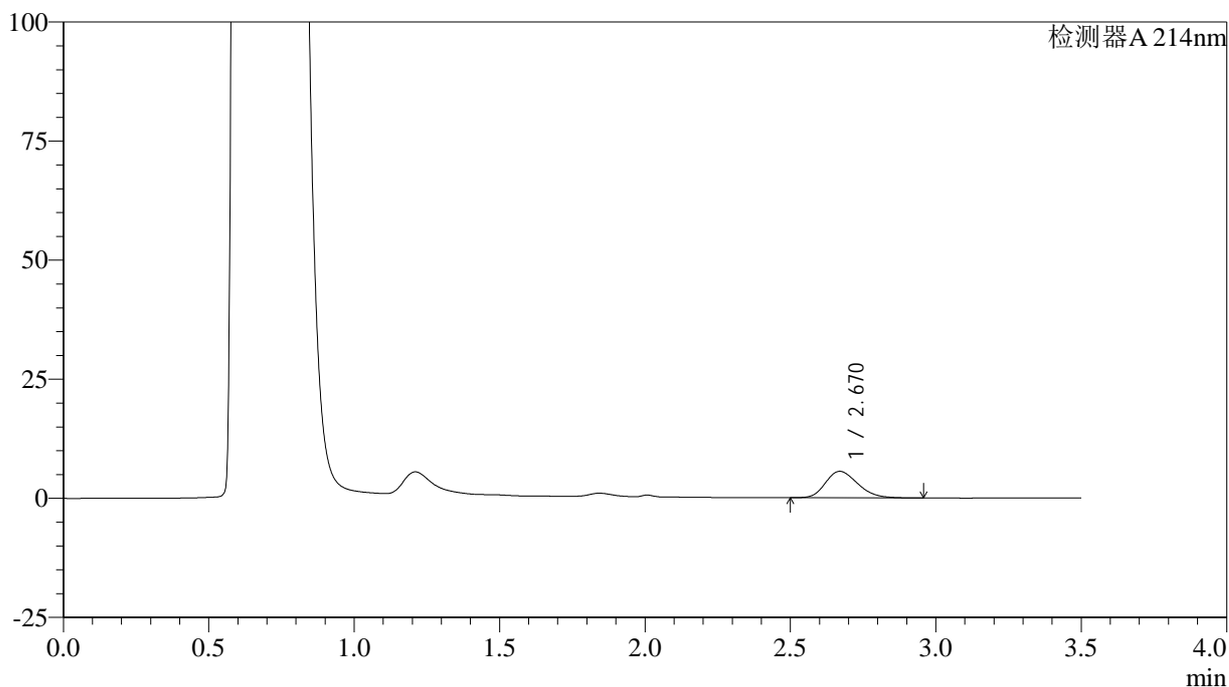
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	49942	100.000	6613	2952	1.233	--
总计		49942	100.000	6613			

## &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 - 0-74/24-1157-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:21:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:49:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

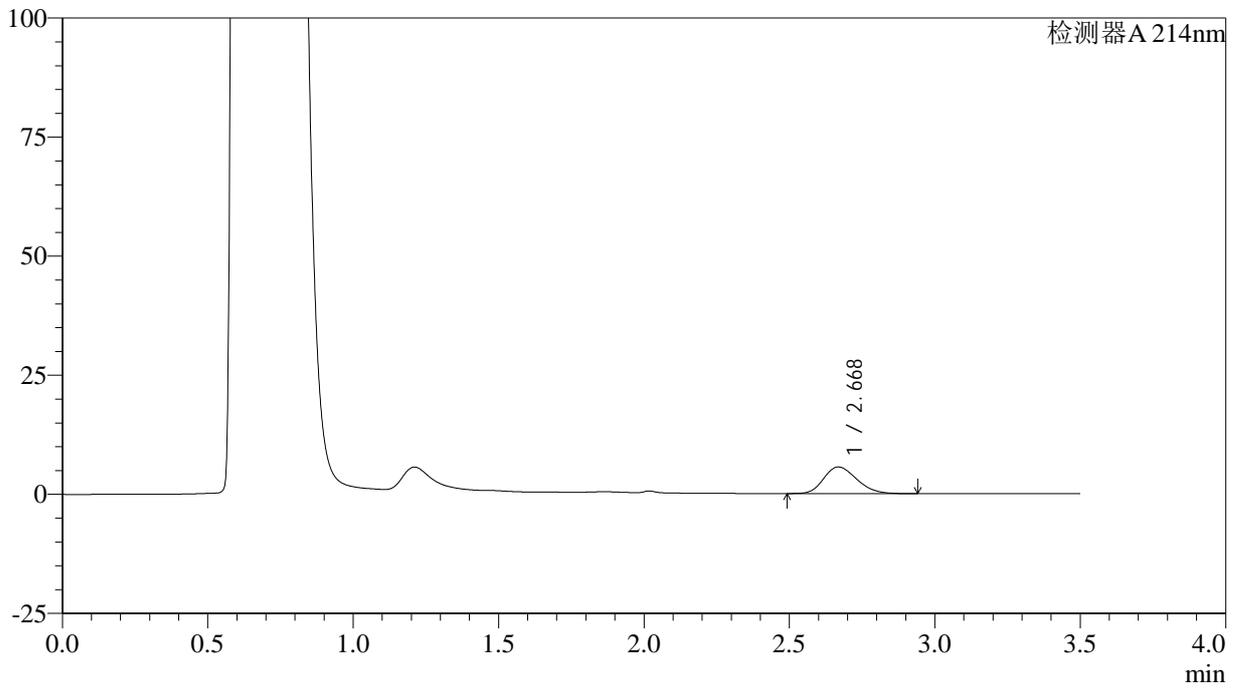
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	42941	100.000	5565	2785	1.228	--
总计		42941	100.000	5565			

## &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 - 0-74/24-1158-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:25:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:49:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

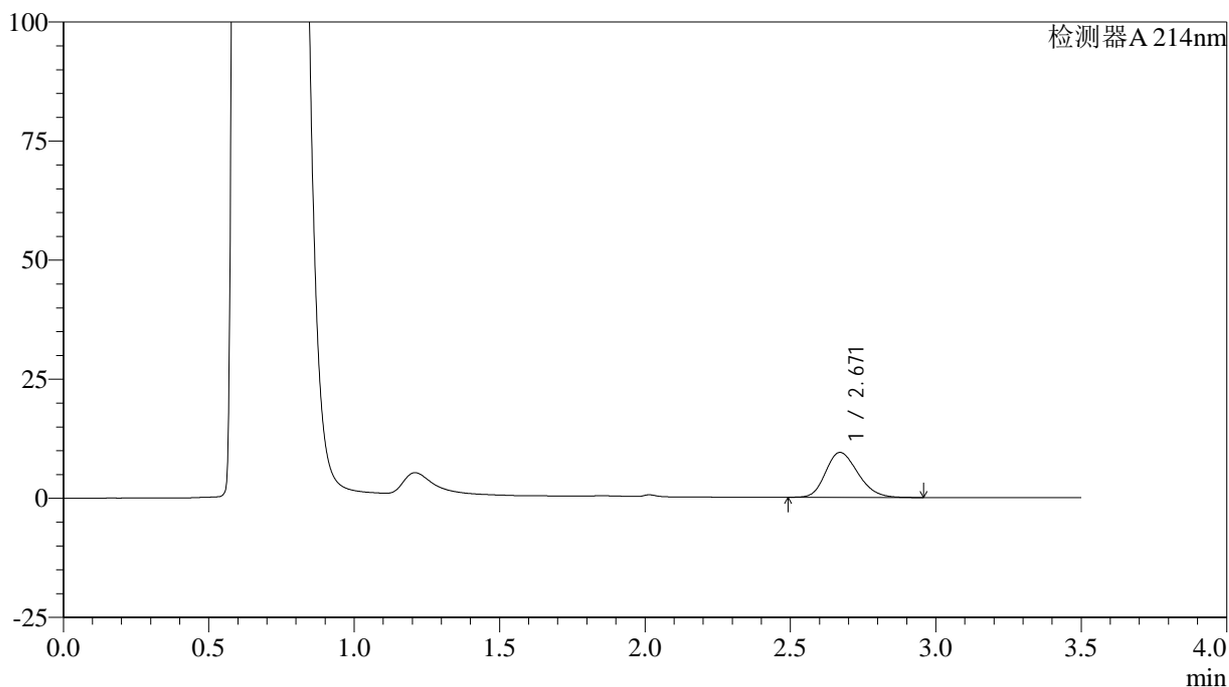
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	44248	100.000	5583	2633	1.222	--
总计		44248	100.000	5583			

## &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 - 0-74/24-1159-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:29:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:49:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

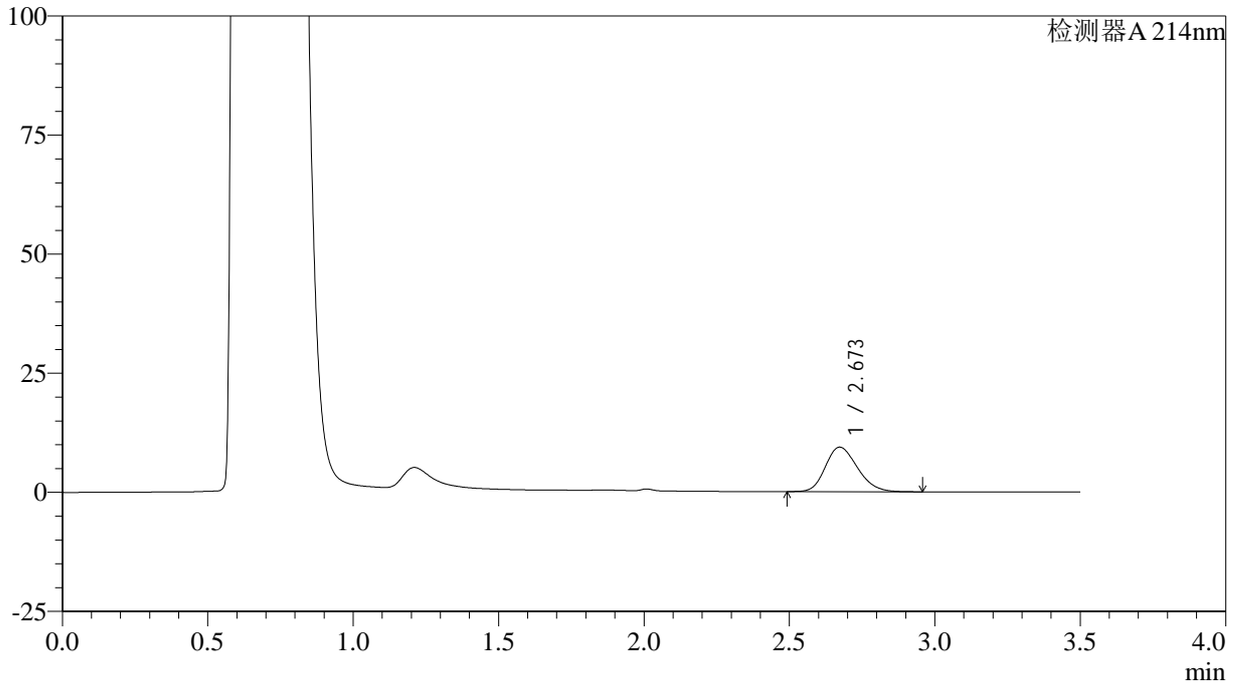
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	73144	100.000	9448	2763	1.212	--
总计		73144	100.000	9448			

## &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 - 0-74/24-1160-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:32:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:49:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

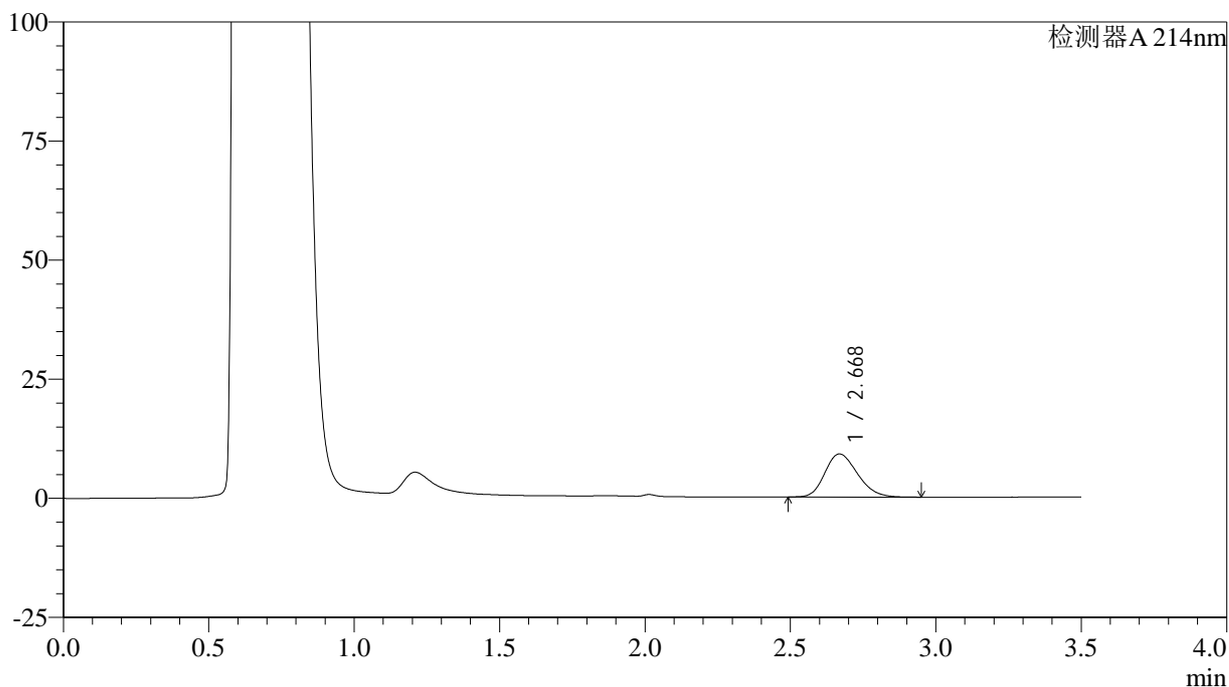
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	71891	100.000	9355	2800	1.210	--
总计		71891	100.000	9355			

## &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 - 0-74/24-1161-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:36:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:49:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

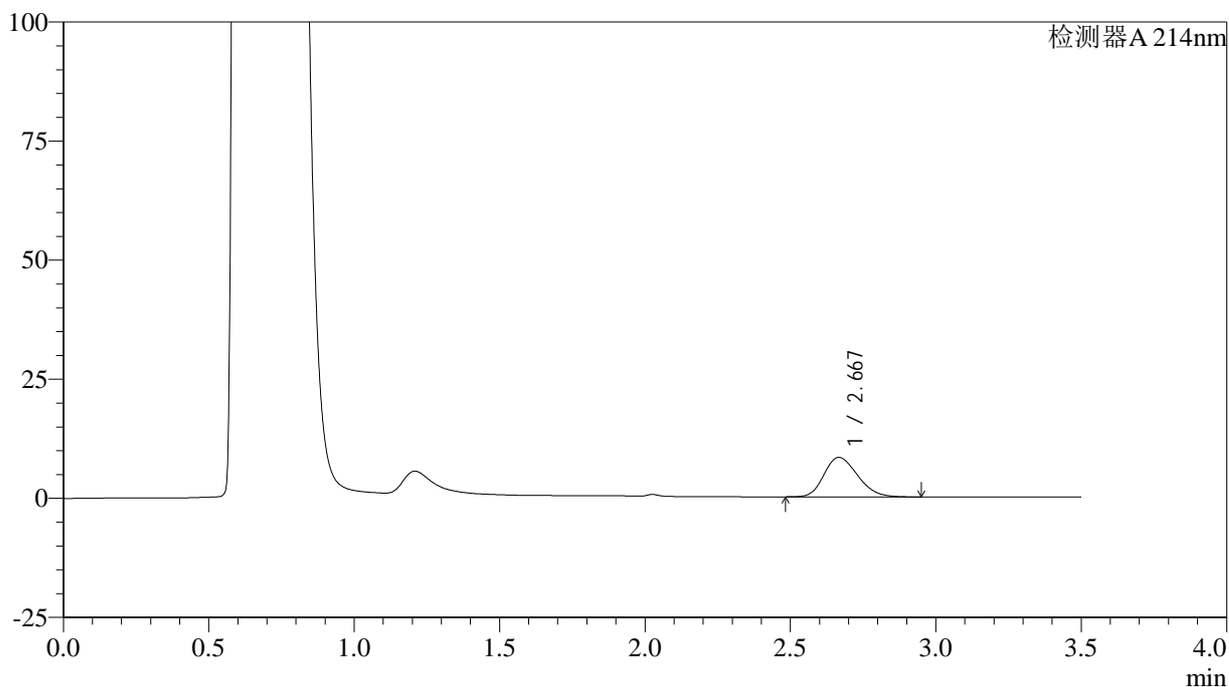
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	70766	100.000	9044	2704	1.214	--
总计		70766	100.000	9044			

## &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 - 0-74/24-1162-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:40:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:50:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

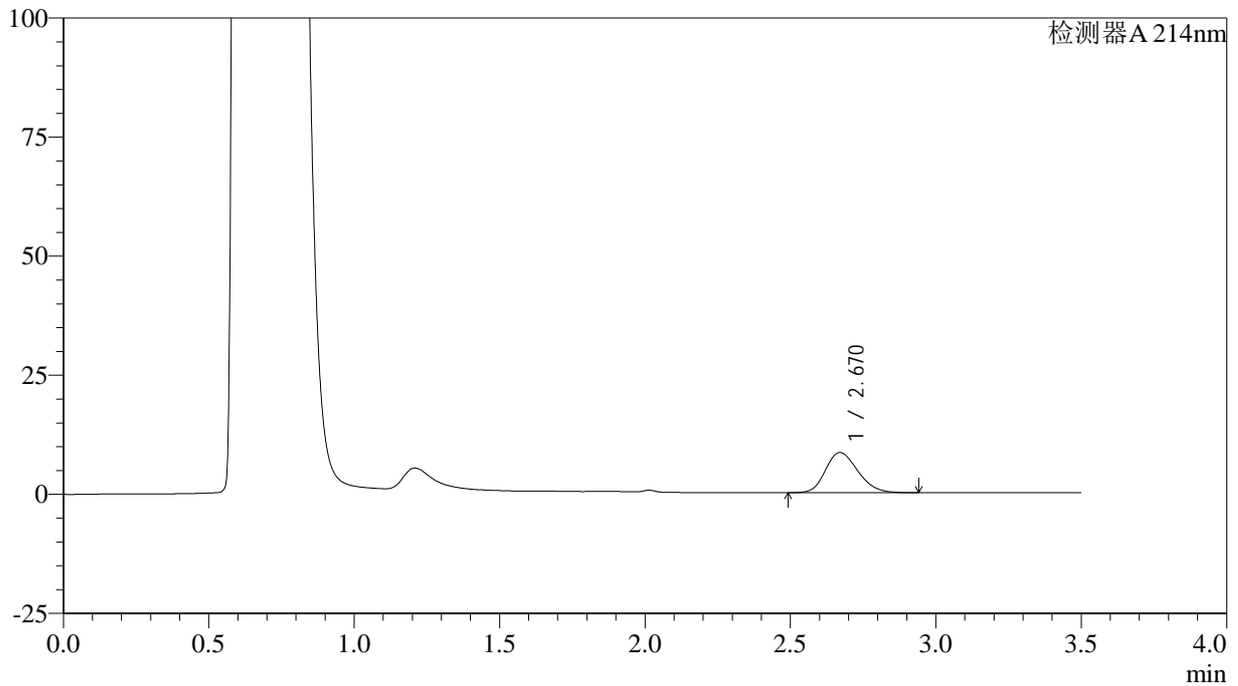
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	66831	100.000	8279	2537	1.218	--
总计		66831	100.000	8279			

## &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 - 0-74/24-1163-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:44:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:50:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

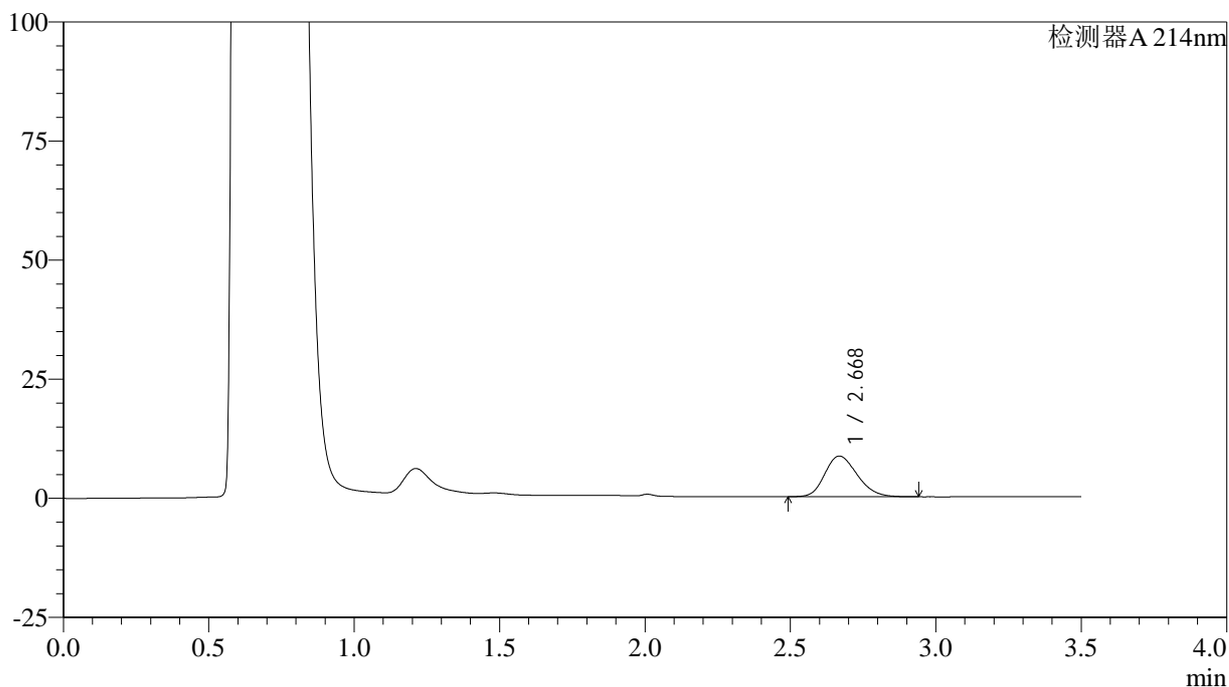
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	65490	100.000	8436	2740	1.209	--
总计		65490	100.000	8436			

## &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 - 0-74/24-1164-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:48:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:50:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

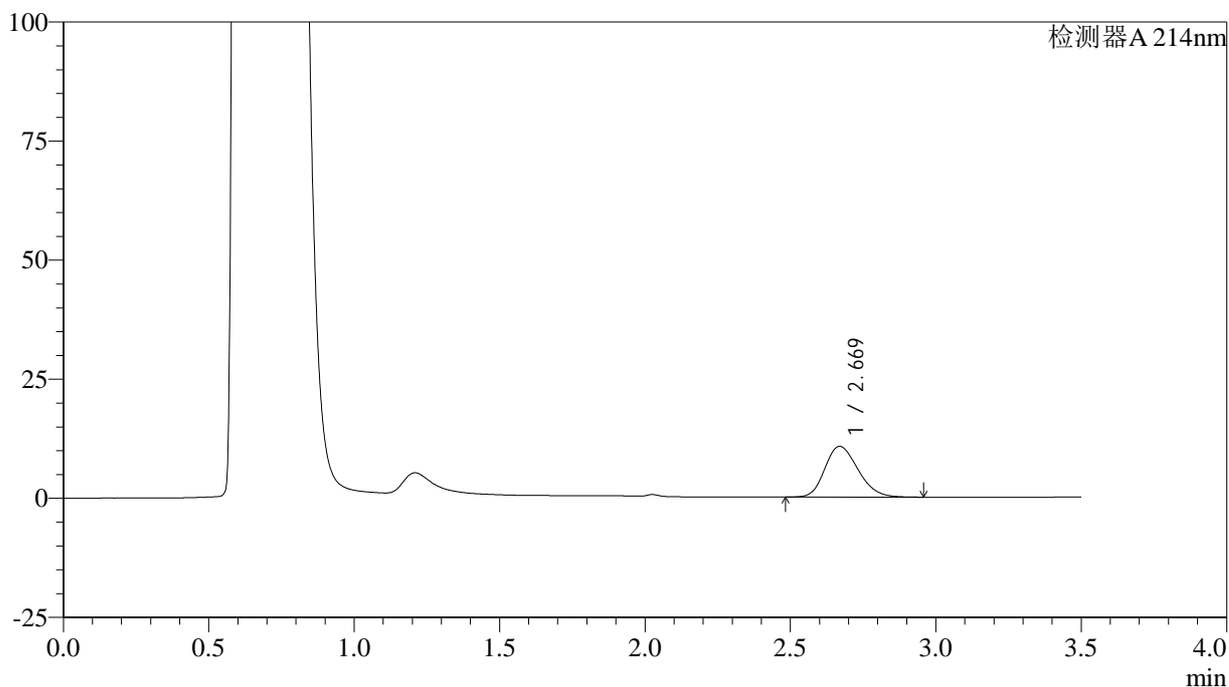
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	66224	100.000	8518	2734	1.209	--
总计		66224	100.000	8518			

## &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 - 0-74/24-1165-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:52:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:50:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

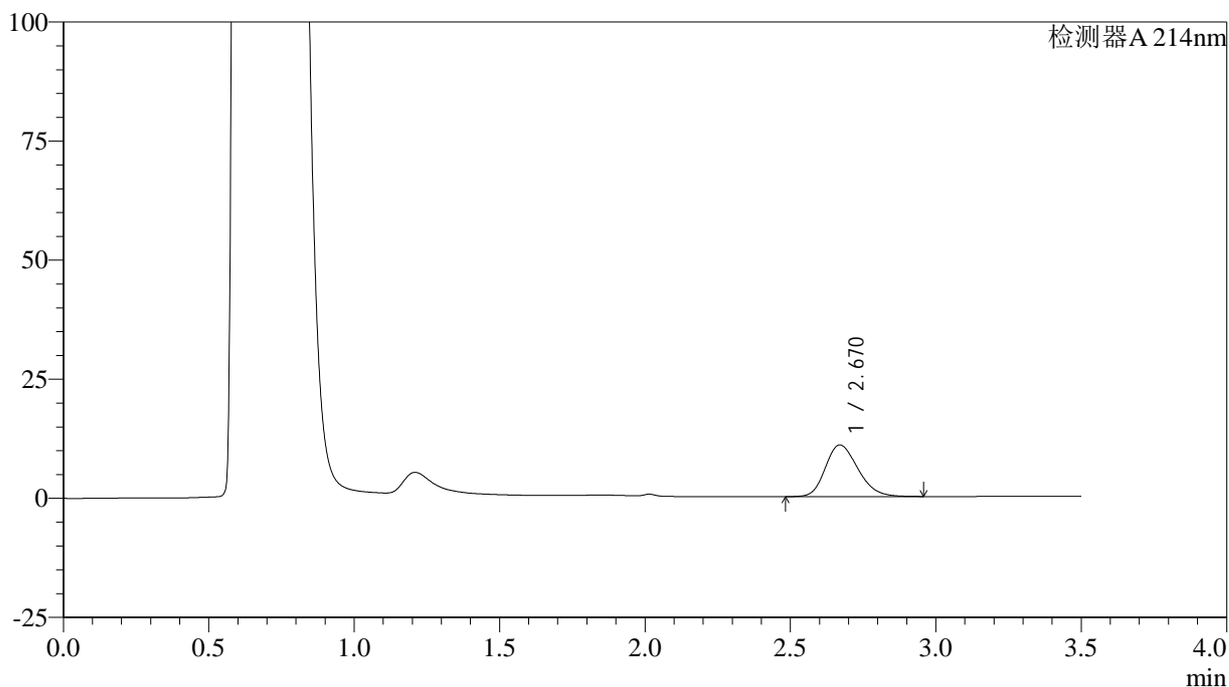
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	84729	100.000	10649	2604	1.214	--
总计		84729	100.000	10649			

## &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 - 0-74/24-1166-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:56:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:50:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

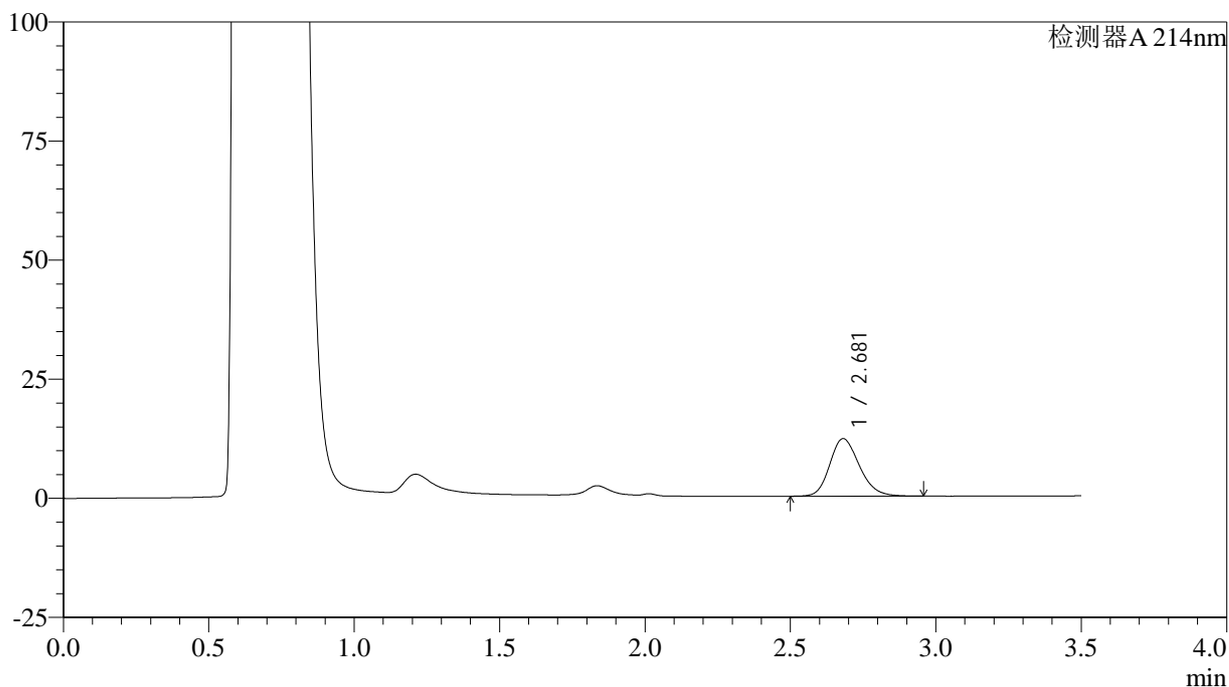
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	84793	100.000	10850	2722	1.219	--
总计		84793	100.000	10850			

## &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 - 0-74/24-1167-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:00:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:50:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.681	85611	100.000	12093	3378	1.194	--
总计		85611	100.000	12093			



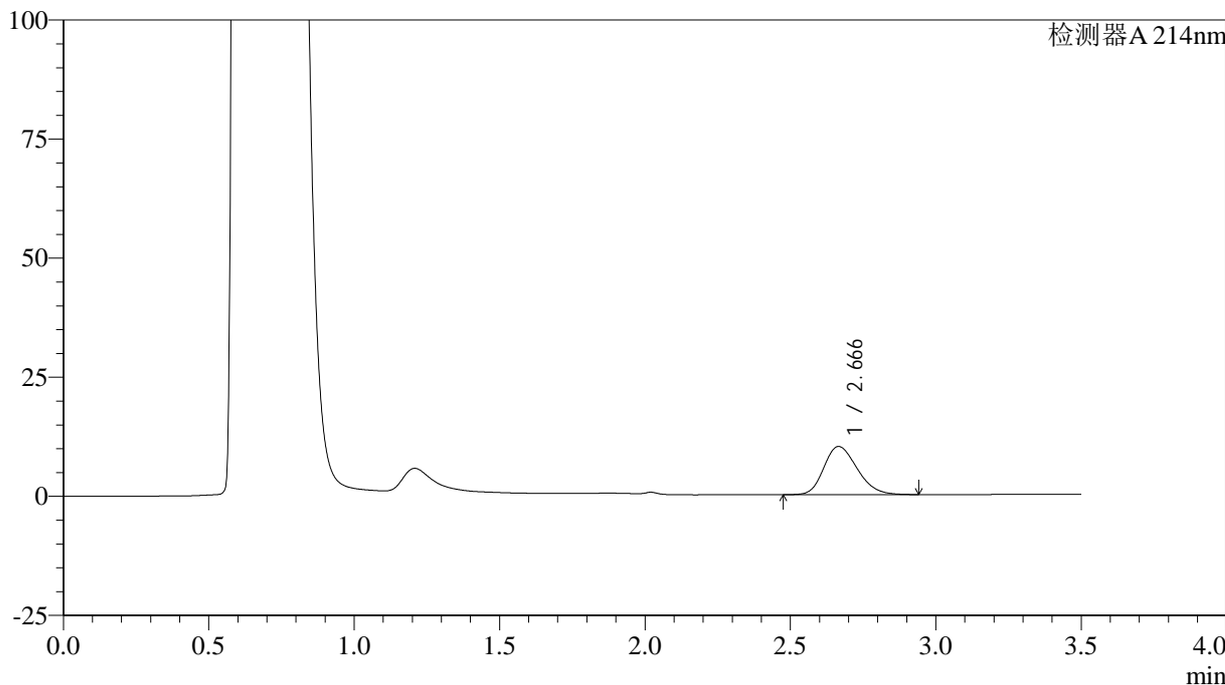
# SMF-386

## <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 - 0-74/24-1168-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 13:04:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/27 08:50:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

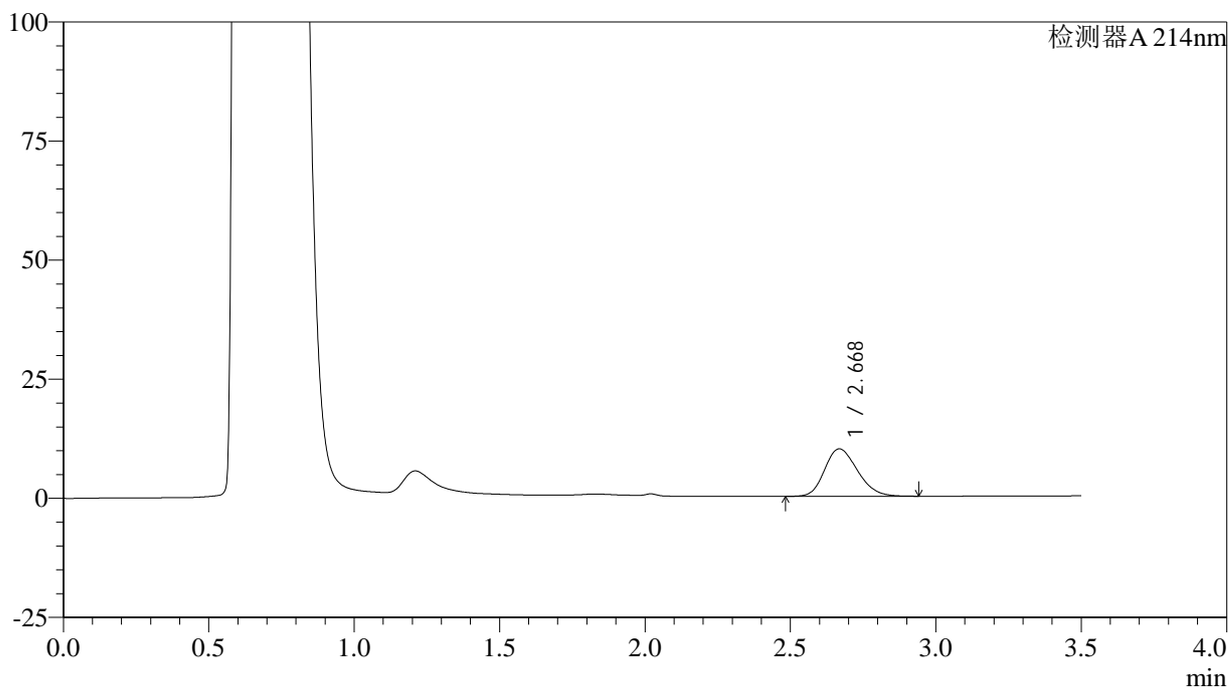
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	80881	100.000	10106	2580	1.224	--
总计		80881	100.000	10106			

## &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 - 0-74/24-1169-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:08:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:50:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

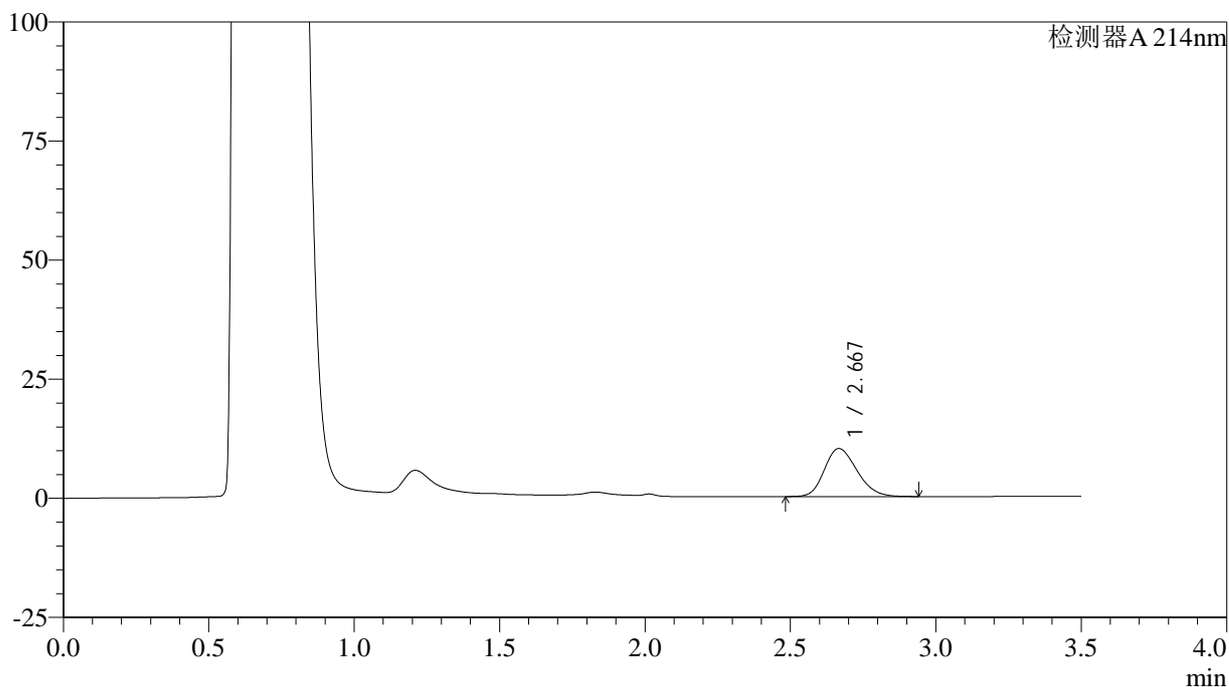
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	78455	100.000	9941	2661	1.210	--
总计		78455	100.000	9941			

## &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 - 0-74/24-1170-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:12:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:50:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

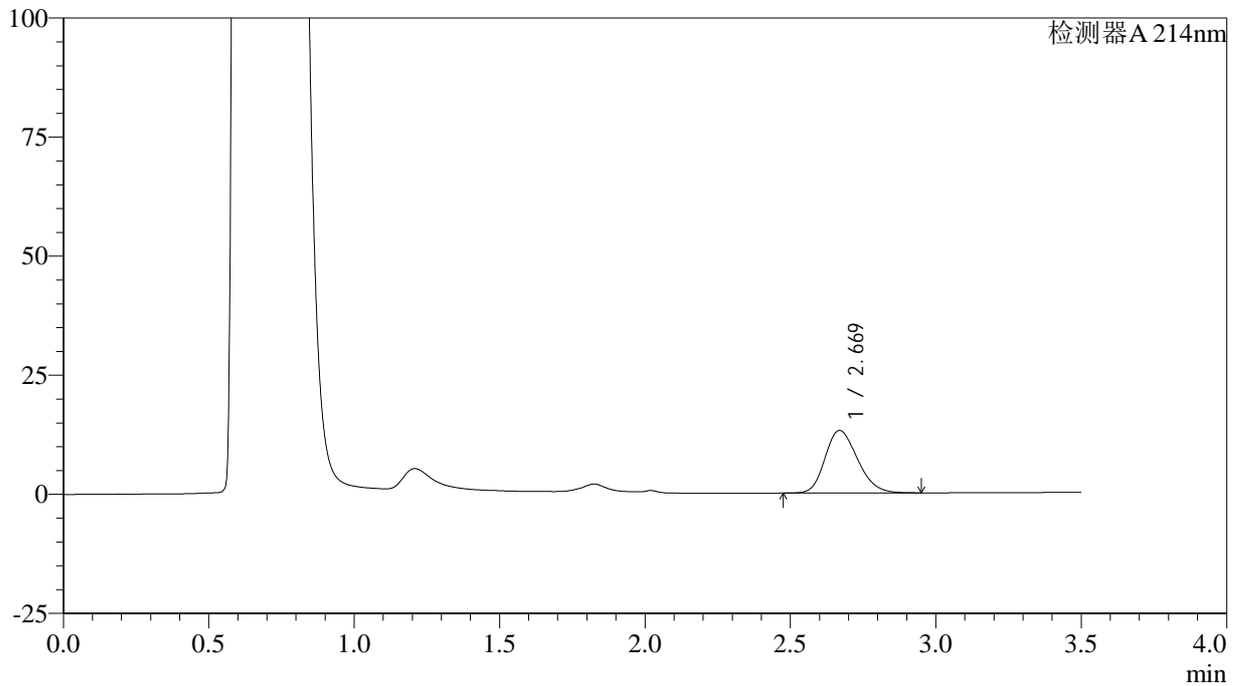
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	78970	100.000	10074	2688	1.210	--
总计		78970	100.000	10074			

## &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 - 0-74/24-1171-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:15:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:50:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

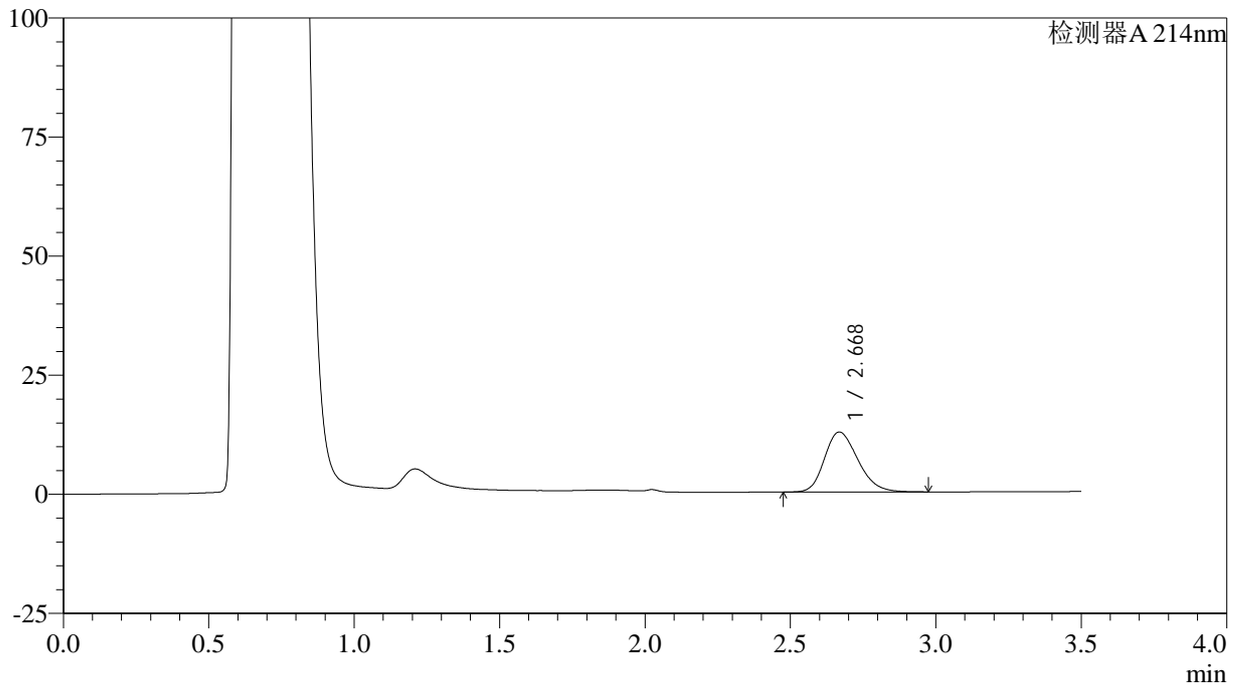
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	102286	100.000	13123	2723	1.211	--
总计		102286	100.000	13123			

## &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 - 0-74/24-1172-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:19:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:50:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

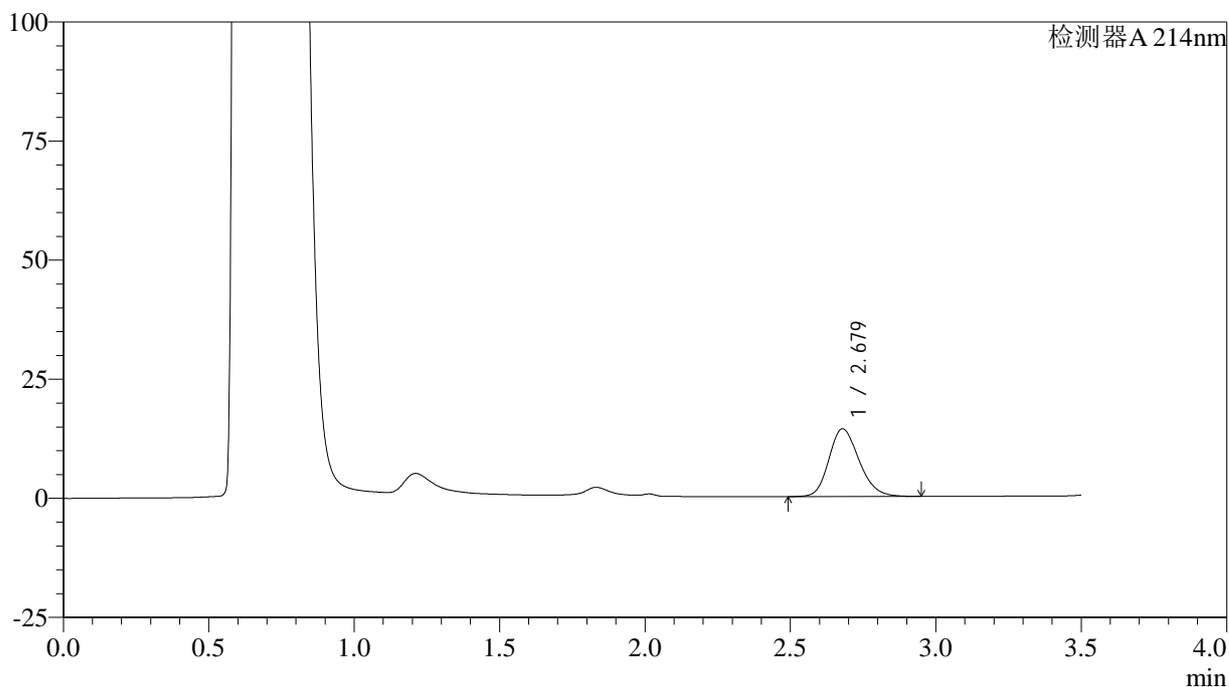
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	100814	100.000	12573	2599	1.226	--
总计		100814	100.000	12573			

## &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 - 0-74/24-1173-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:23:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:50:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

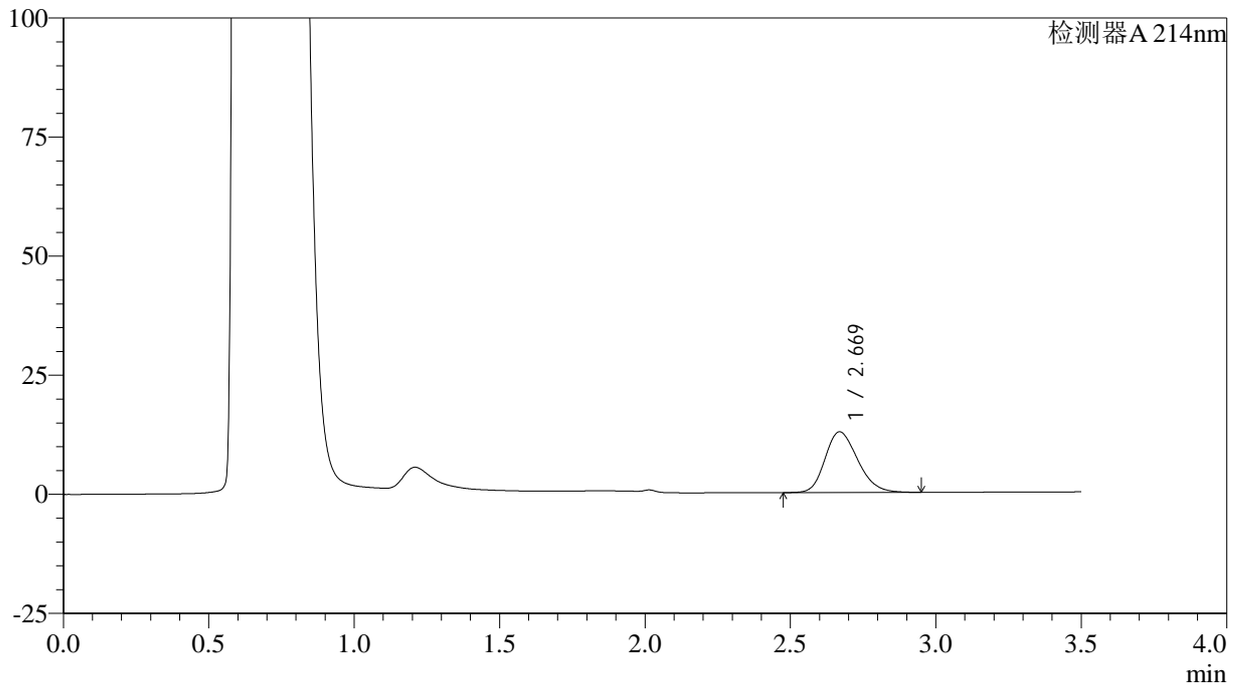
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	102802	100.000	14224	3216	1.194	--
总计		102802	100.000	14224			

## &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 - 0-74/24-1174-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:27:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:50:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

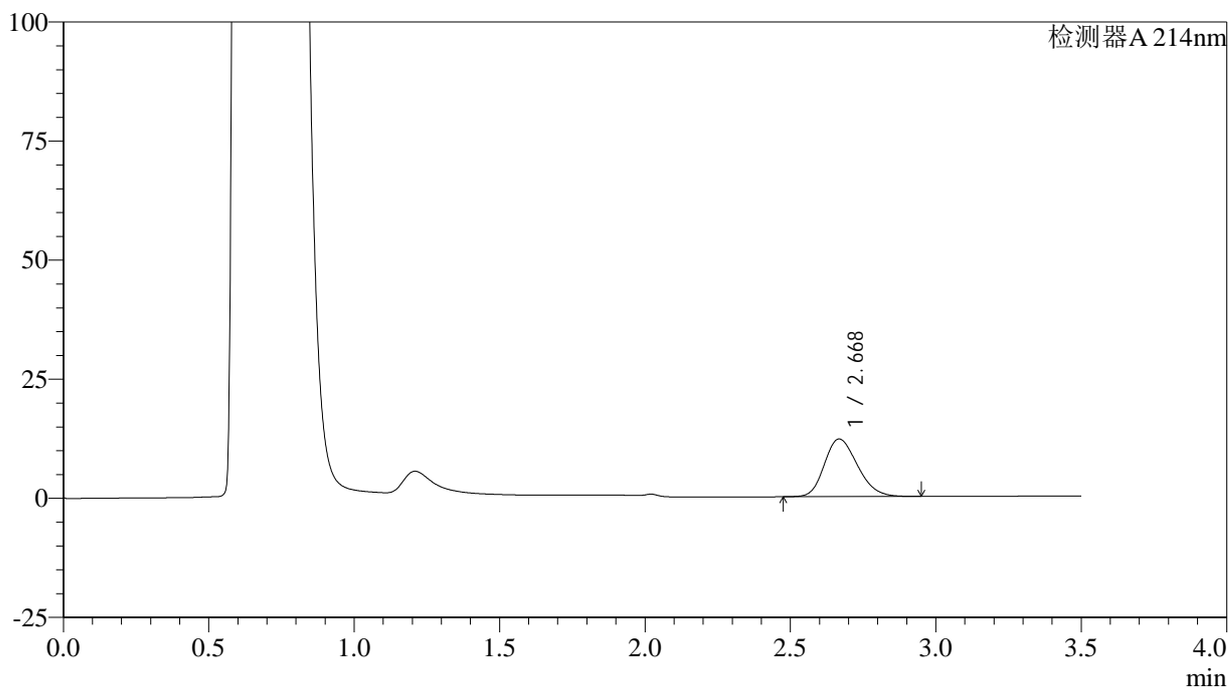
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	99560	100.000	12722	2713	1.217	--
总计		99560	100.000	12722			

## &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 - 0-74/24-1175-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:31:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:50:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

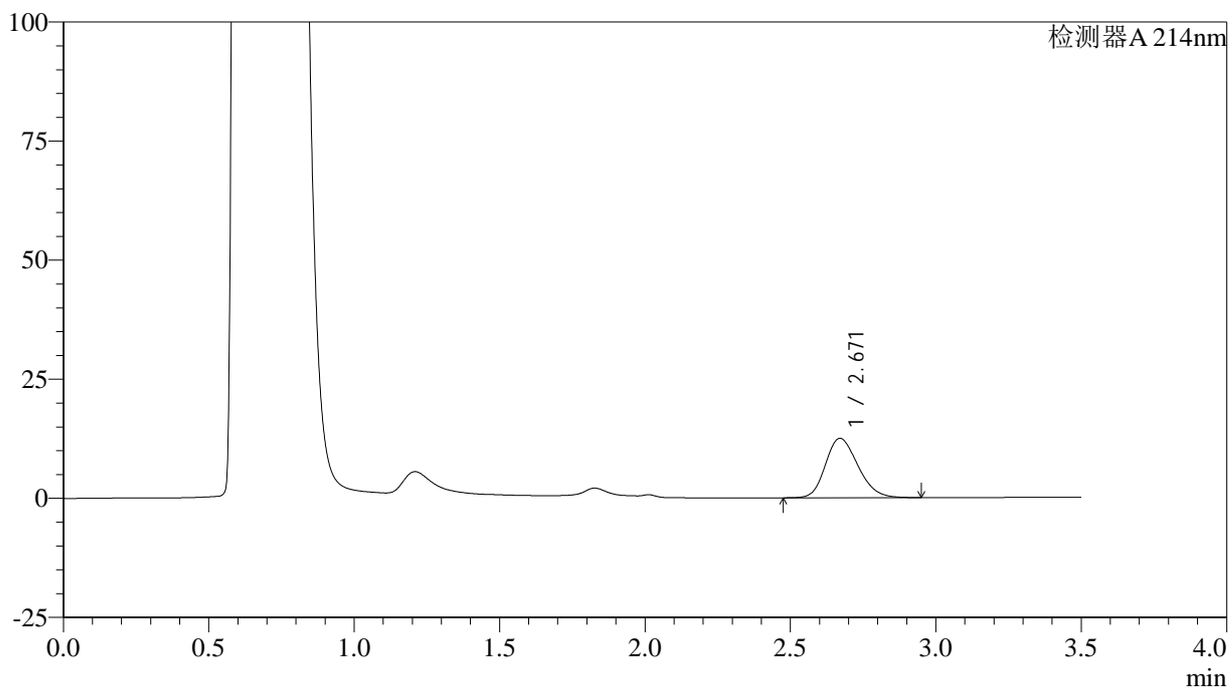
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	96115	100.000	12077	2617	1.211	--
总计		96115	100.000	12077			

## &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 - 0-74/24-1176-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:35:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:50:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

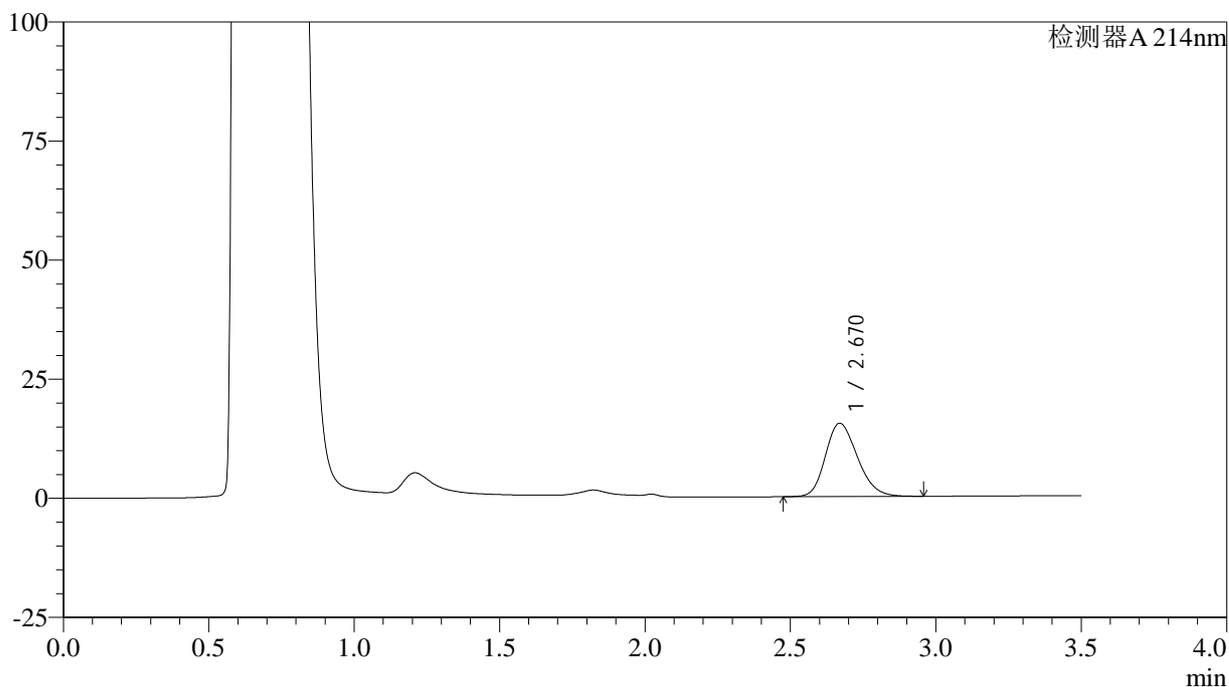
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	96894	100.000	12479	2744	1.206	--
总计		96894	100.000	12479			

## &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 - 0-74/24-1177-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:39:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:50:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.670	118022	100.000	15396	2824	1.212	--
总计		118022	100.000	15396			



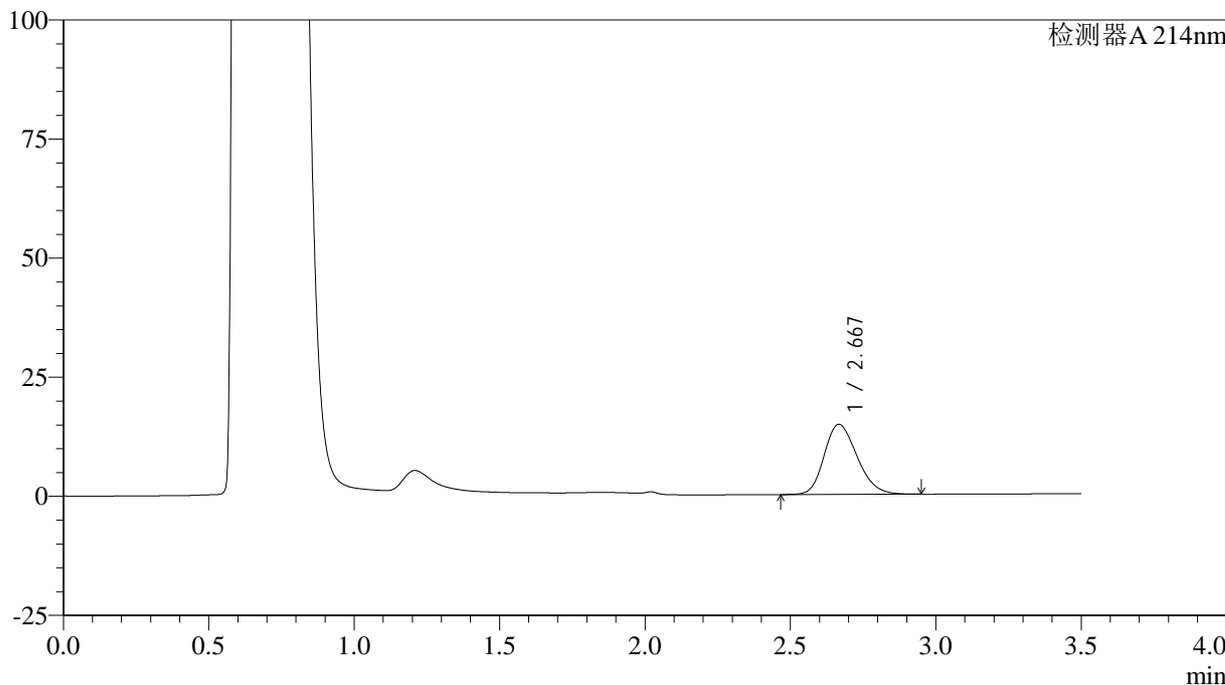
# SMF-386

## <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 - 0-74/24-1178-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 13:43:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:50:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

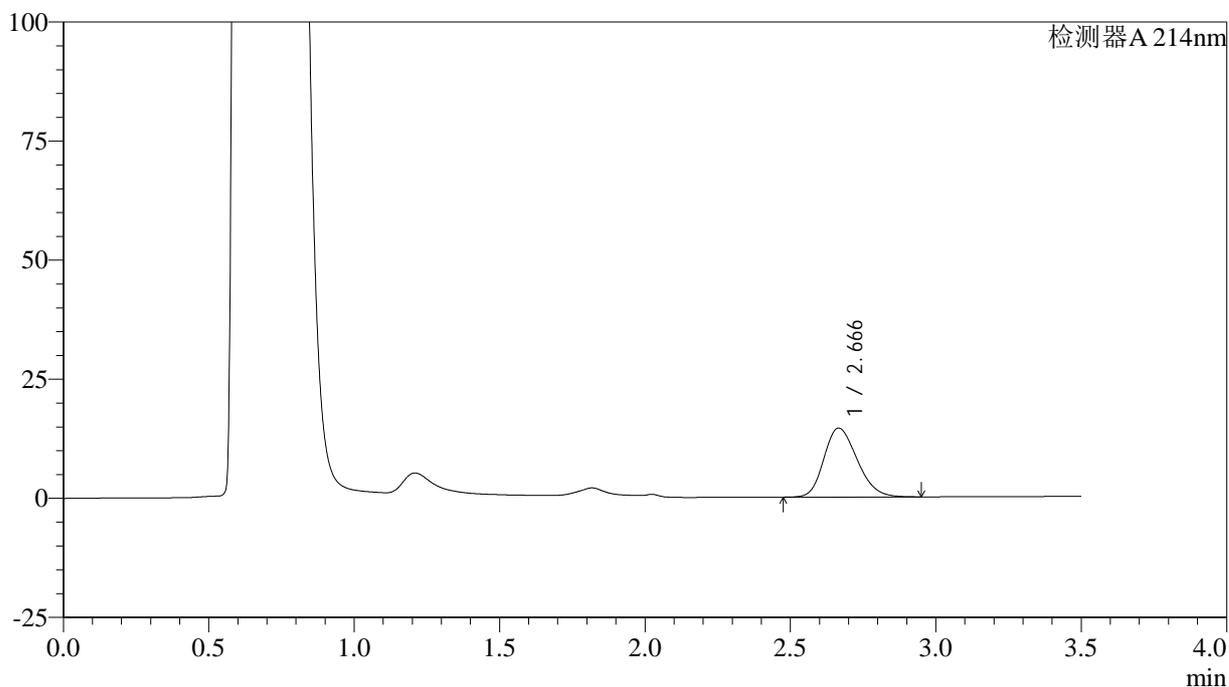
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	116185	100.000	14696	2655	1.215	--
总计		116185	100.000	14696			

## &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 - 0-74/24-1179-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:47:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:50:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

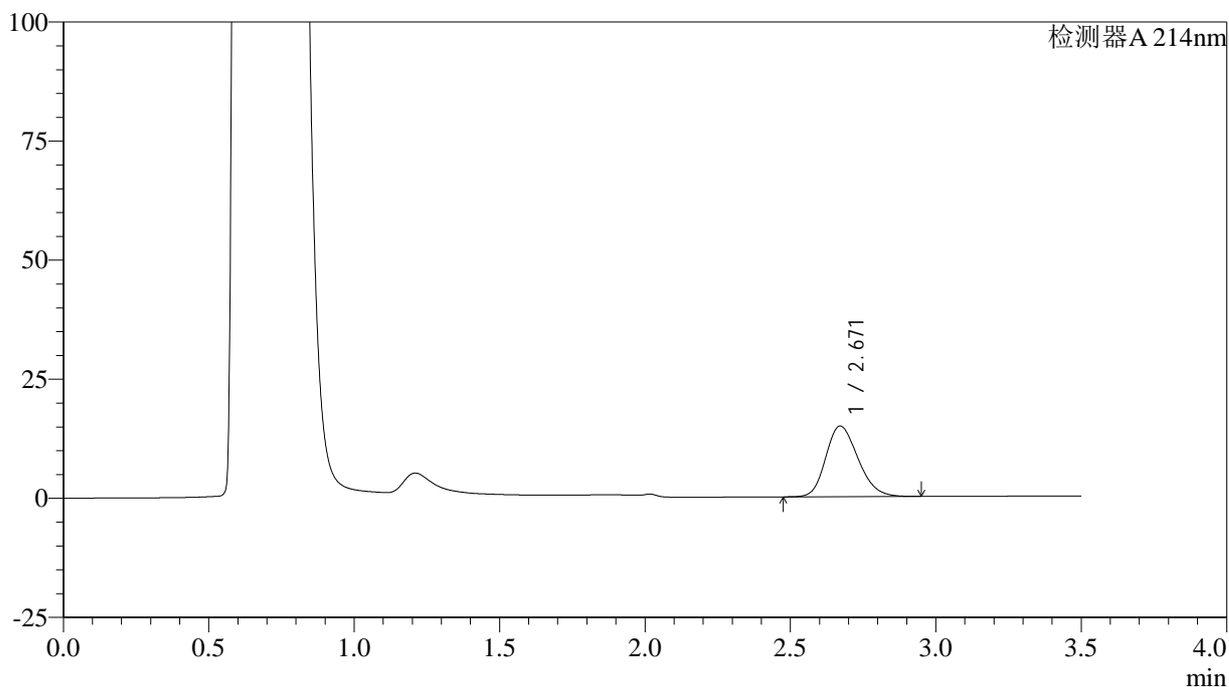
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	115256	100.000	14467	2596	1.215	--
总计		115256	100.000	14467			

## &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 - 0-74/24-1180-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:51:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:50:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

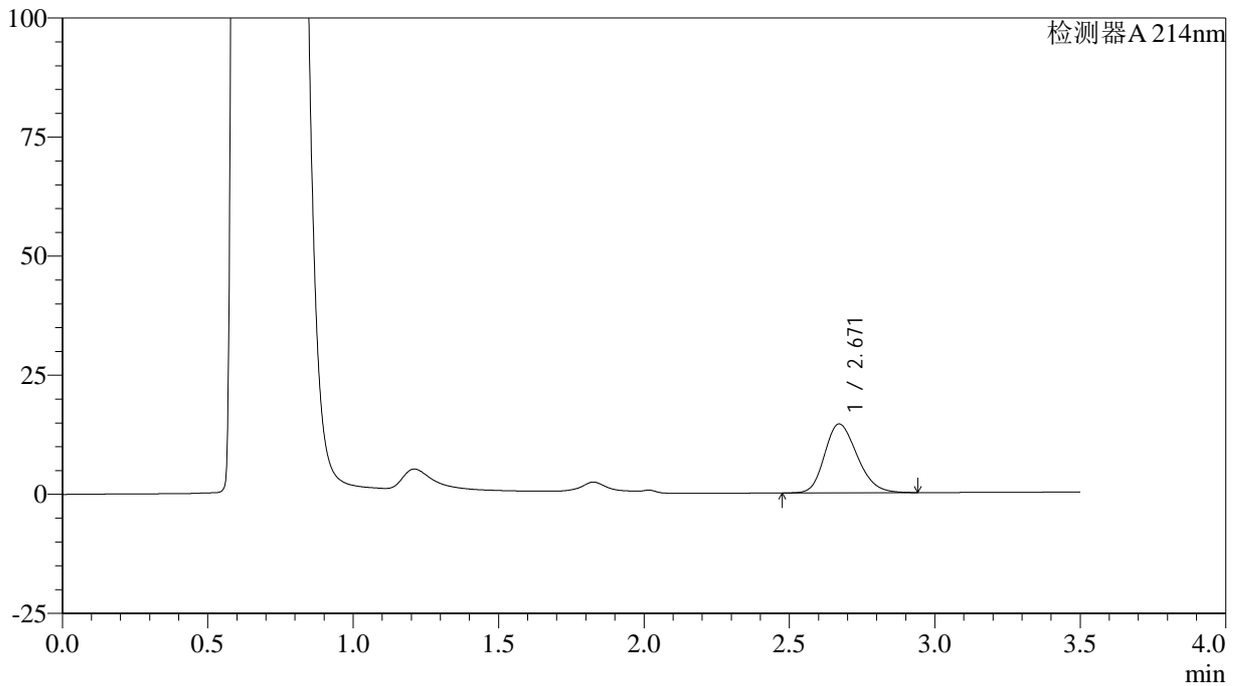
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	114722	100.000	14852	2775	1.210	--
总计		114722	100.000	14852			

## &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 - 0-74/24-1181-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:55:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:50:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

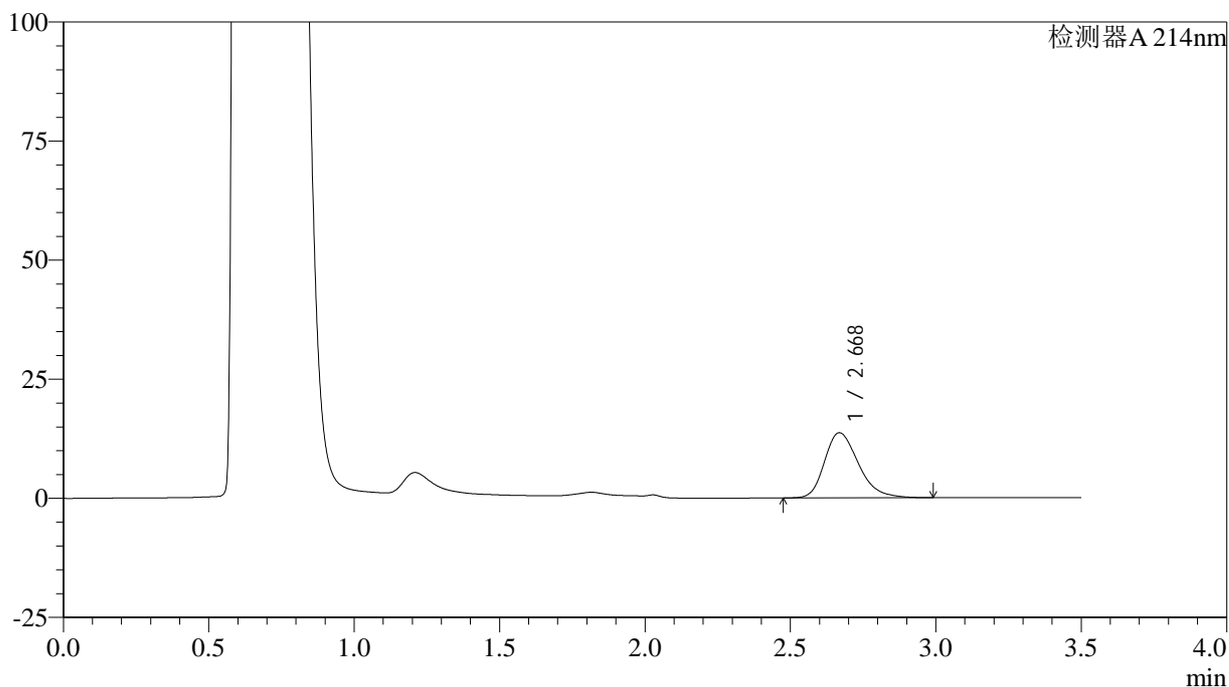
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	112642	100.000	14470	2737	1.214	--
总计		112642	100.000	14470			

## &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 - 0-74/24-1182-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:58:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:50:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

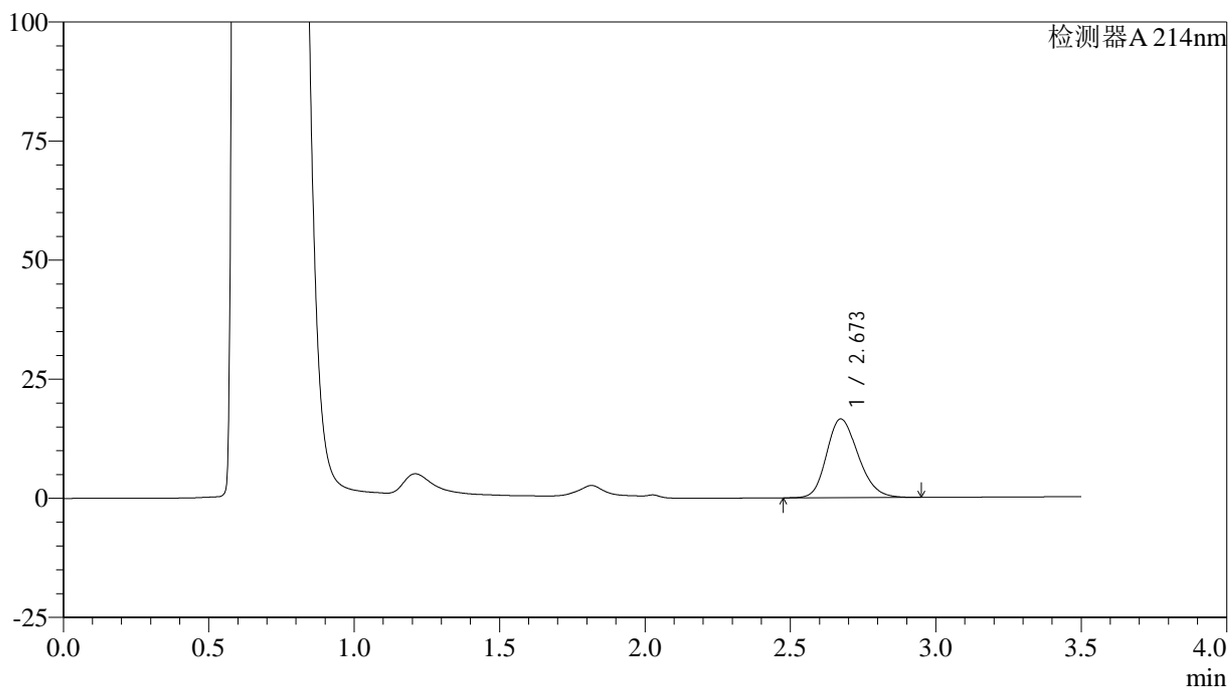
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	111265	100.000	13666	2581	1.286	--
总计		111265	100.000	13666			

## &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 - 0-74/24-1183-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:02:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:50:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

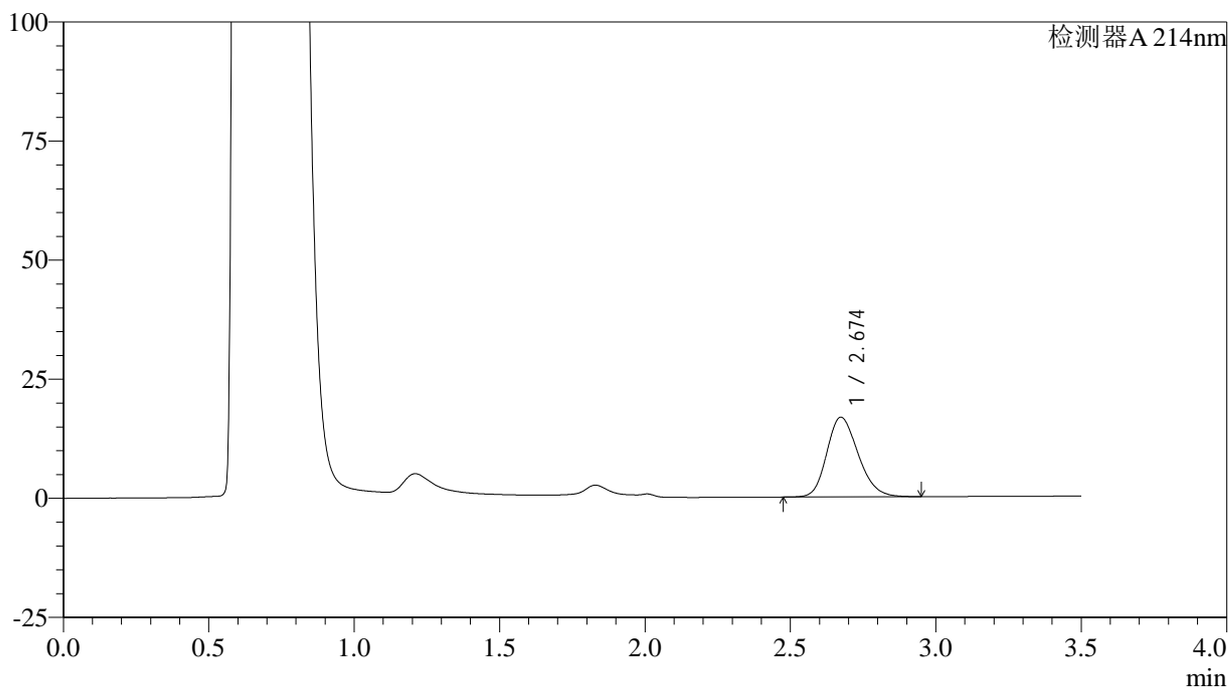
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	125251	100.000	16519	2894	1.205	--
总计		125251	100.000	16519			

## &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 - 0-74/24-1184-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:06:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:50:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

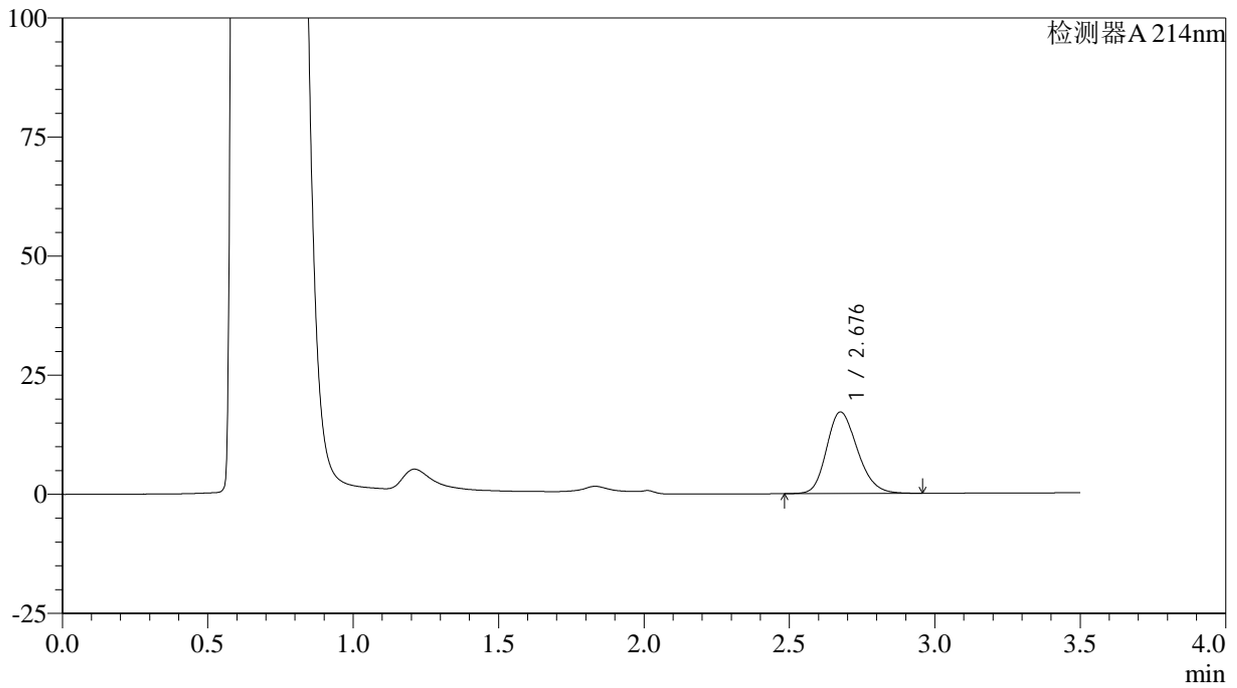
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	125763	100.000	16731	2955	1.205	--
总计		125763	100.000	16731			

## &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 - 0-74/24-1185-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:10:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:51:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

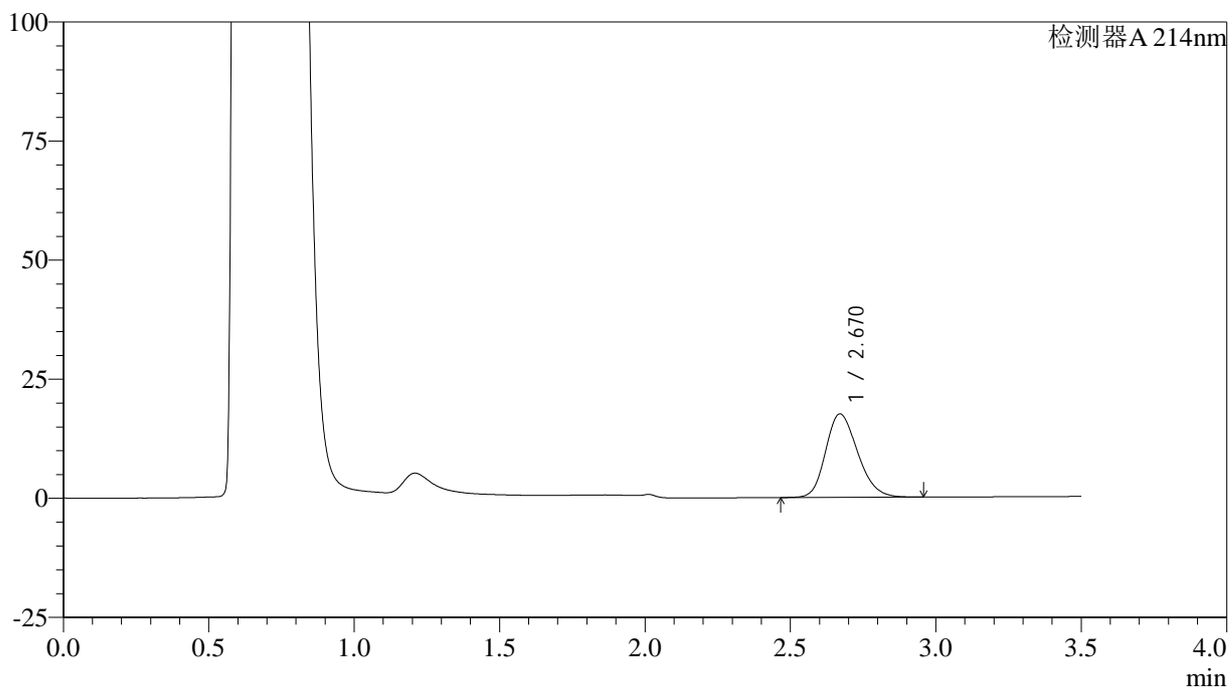
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	126549	100.000	17077	3062	1.204	--
总计		126549	100.000	17077			

## &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 - 0-74/24-1186-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:14:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:51:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

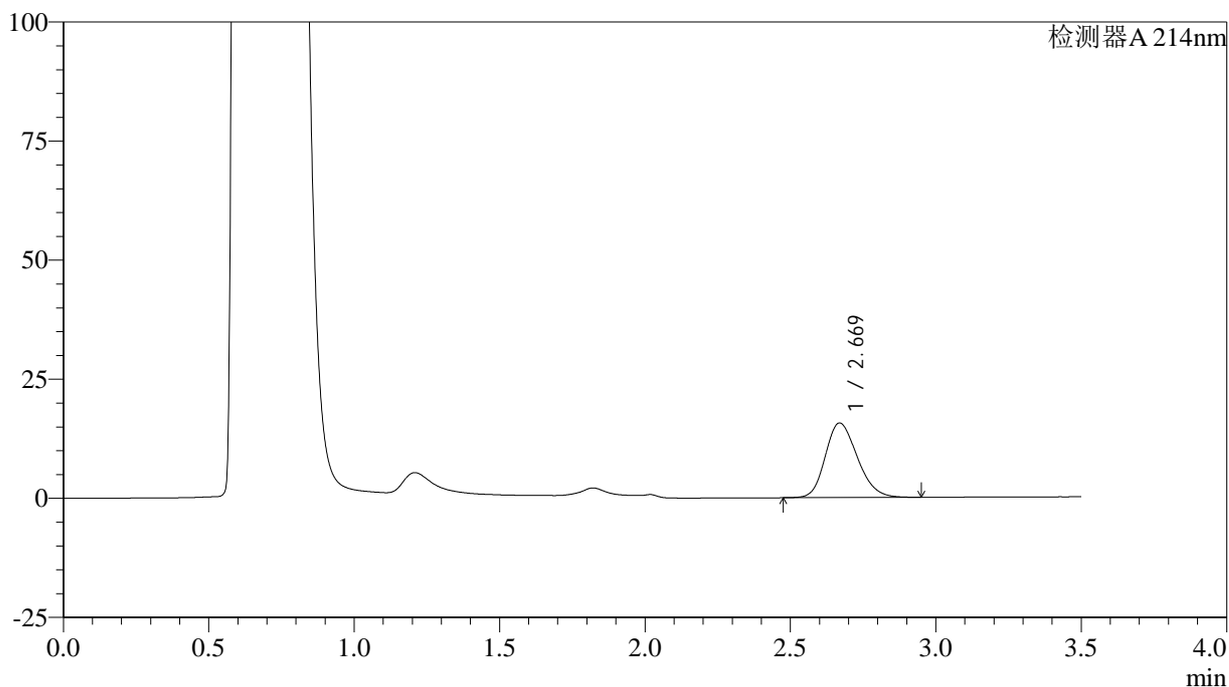
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	134362	100.000	17531	2823	1.209	--
总计		134362	100.000	17531			

## &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 - 0-74/24-1187-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:18:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:51:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

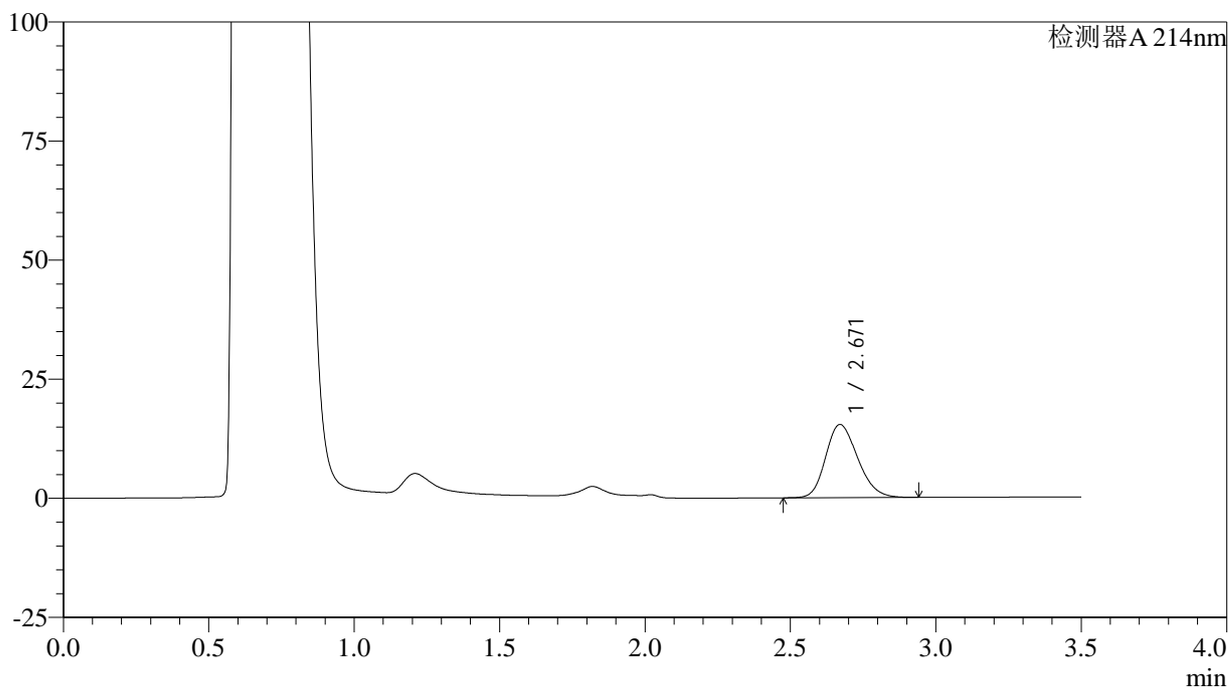
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	120079	100.000	15651	2817	1.207	--
总计		120079	100.000	15651			

## &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 - 0-74/24-1188-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:22:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:51:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

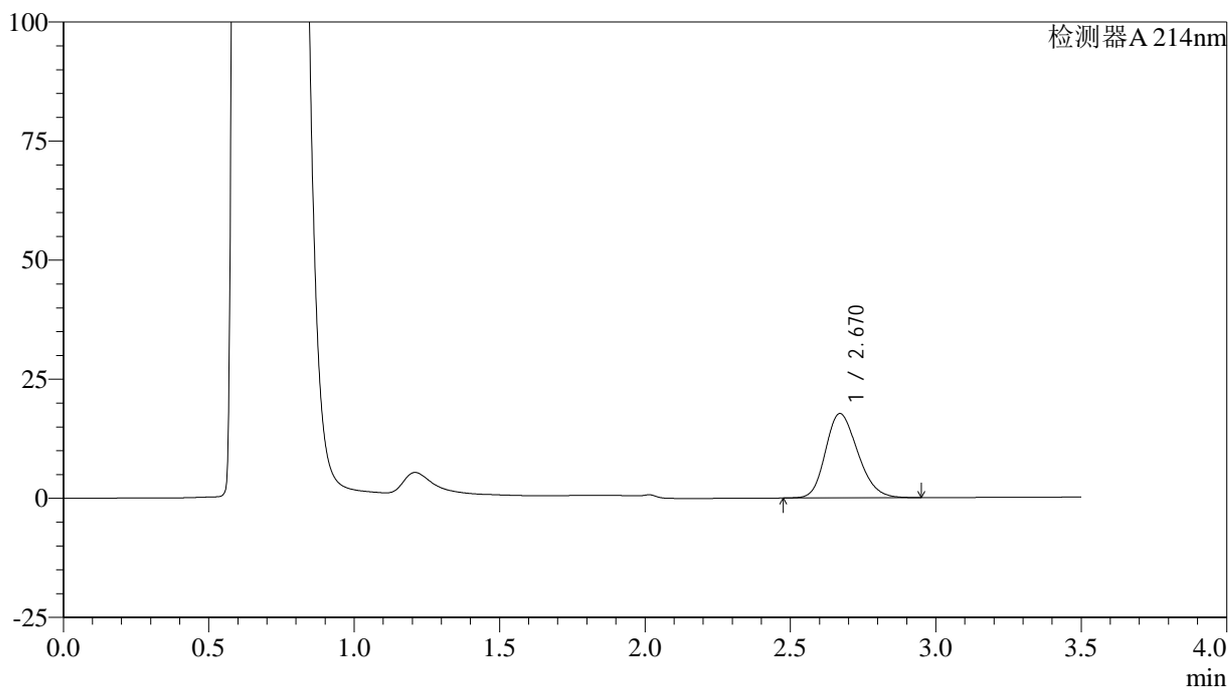
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	118214	100.000	15376	2802	1.207	--
总计		118214	100.000	15376			

## &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 - 0-74/24-1189-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:26:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:51:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

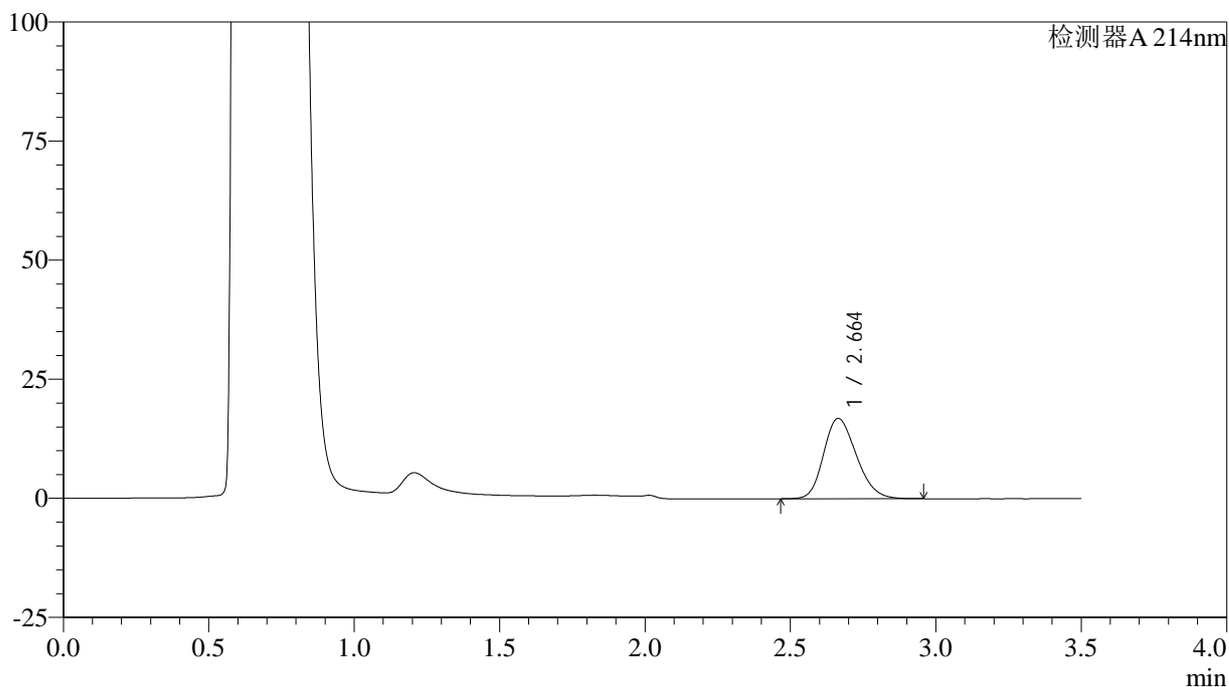
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	136589	100.000	17701	2774	1.208	--
总计		136589	100.000	17701			

## &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 - 0-74/24-1190-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:30:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:51:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

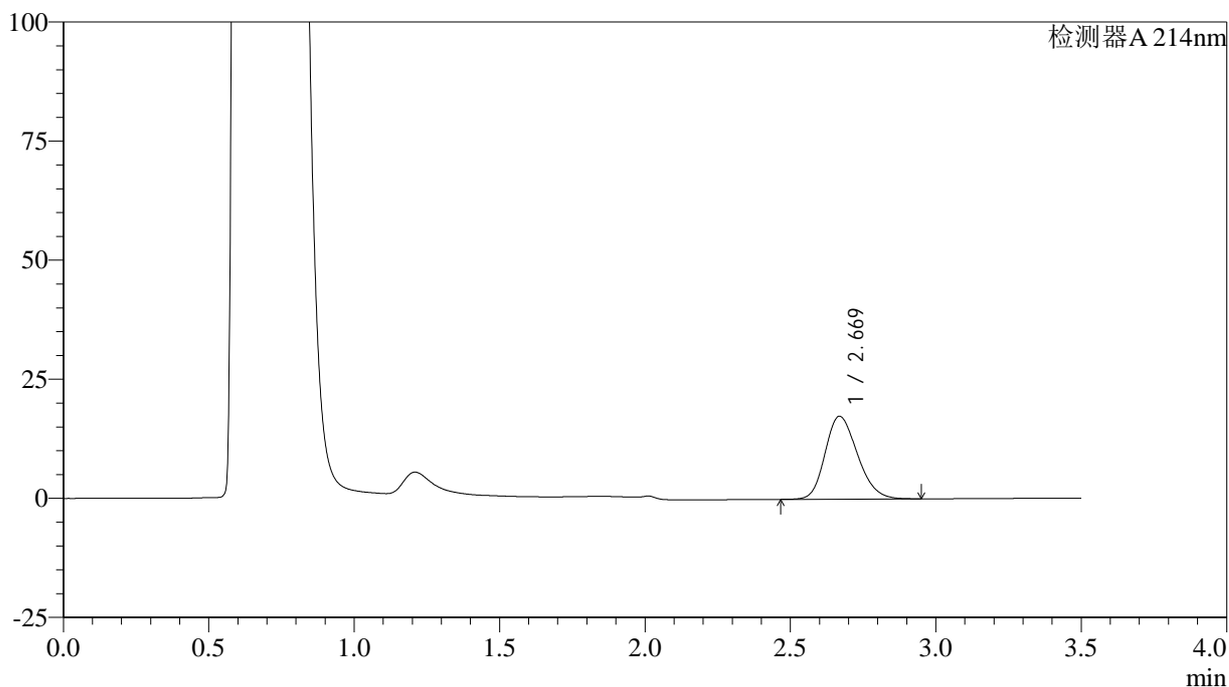
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	132372	100.000	16862	2667	1.213	--
总计		132372	100.000	16862			

## &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 - 0-74/24-1191-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:34:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:51:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.669	134849	100.000	17390	2748	1.210	--
总计		134849	100.000	17390			



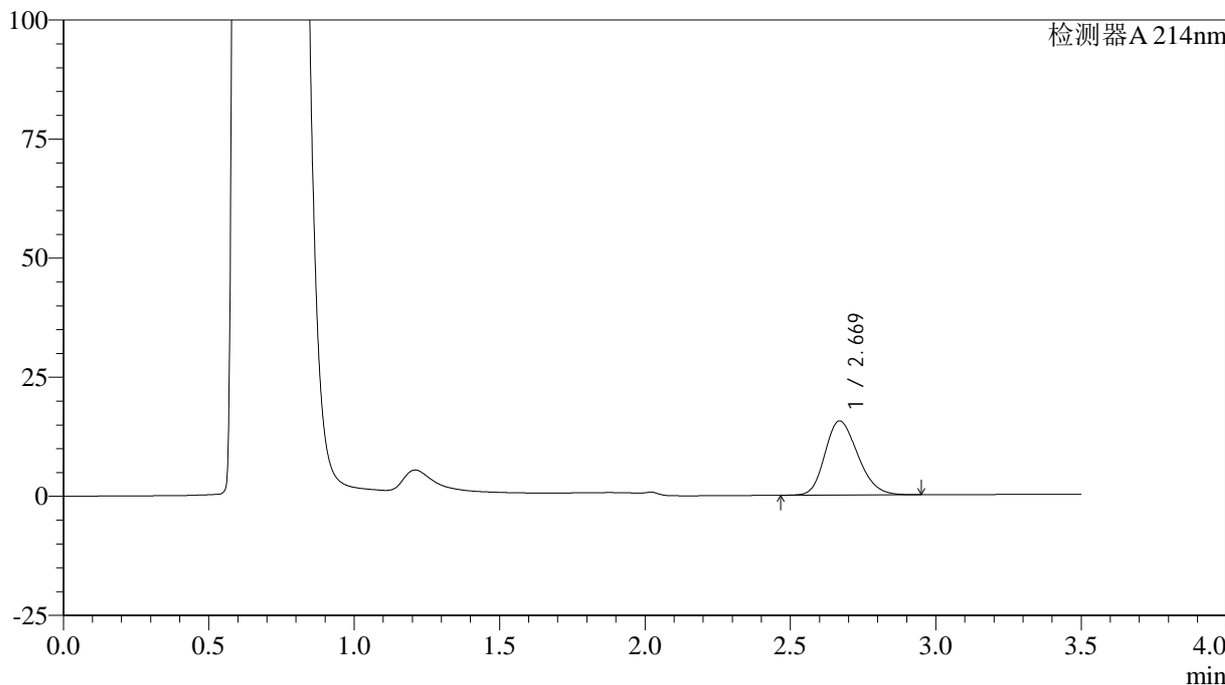
# SMF-386

## <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 - 0-74/24-1192-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 14:38:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:51:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

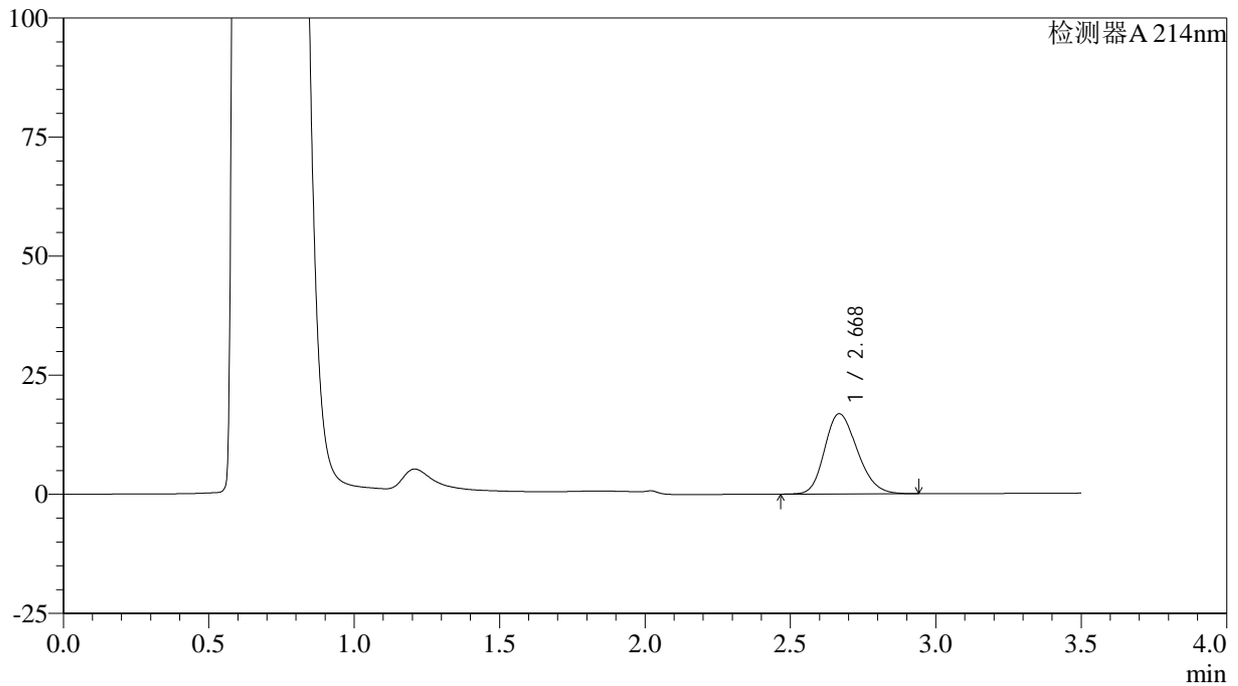
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	122634	100.000	15553	2658	1.214	--
总计		122634	100.000	15553			

## &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 - 0-74/24-1193-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:42:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:51:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

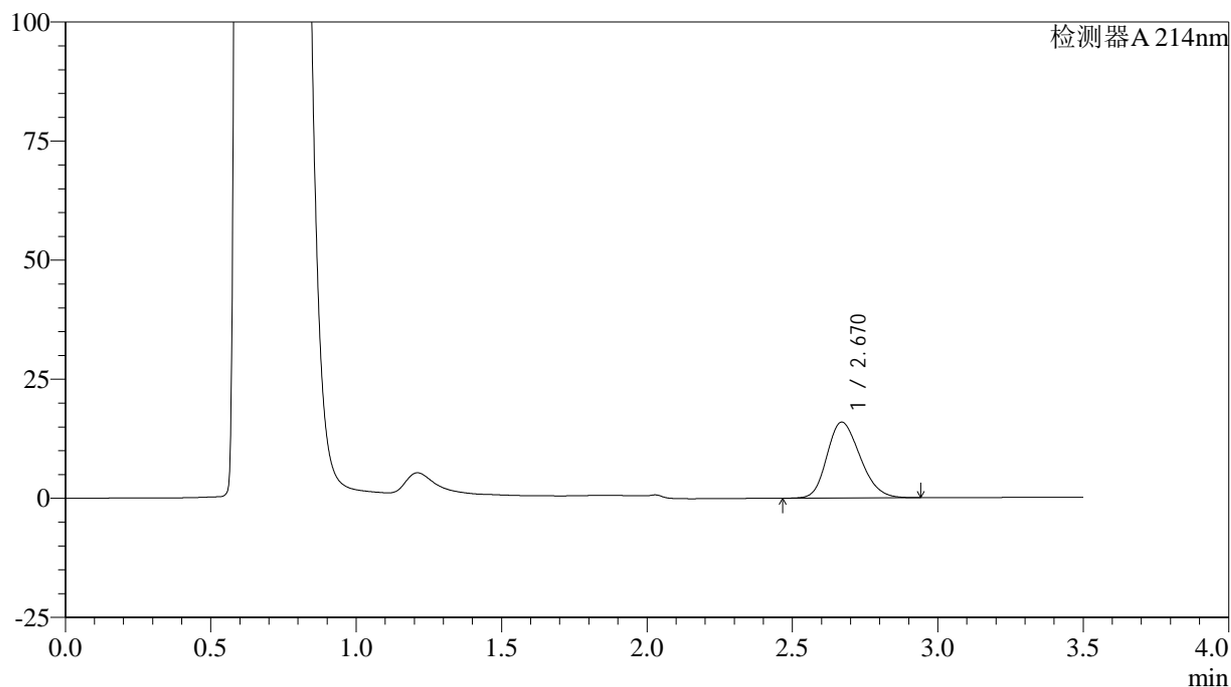
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	132249	100.000	16813	2676	1.211	--
总计		132249	100.000	16813			

## &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 - 0-74/24-1194-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:45:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:51:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

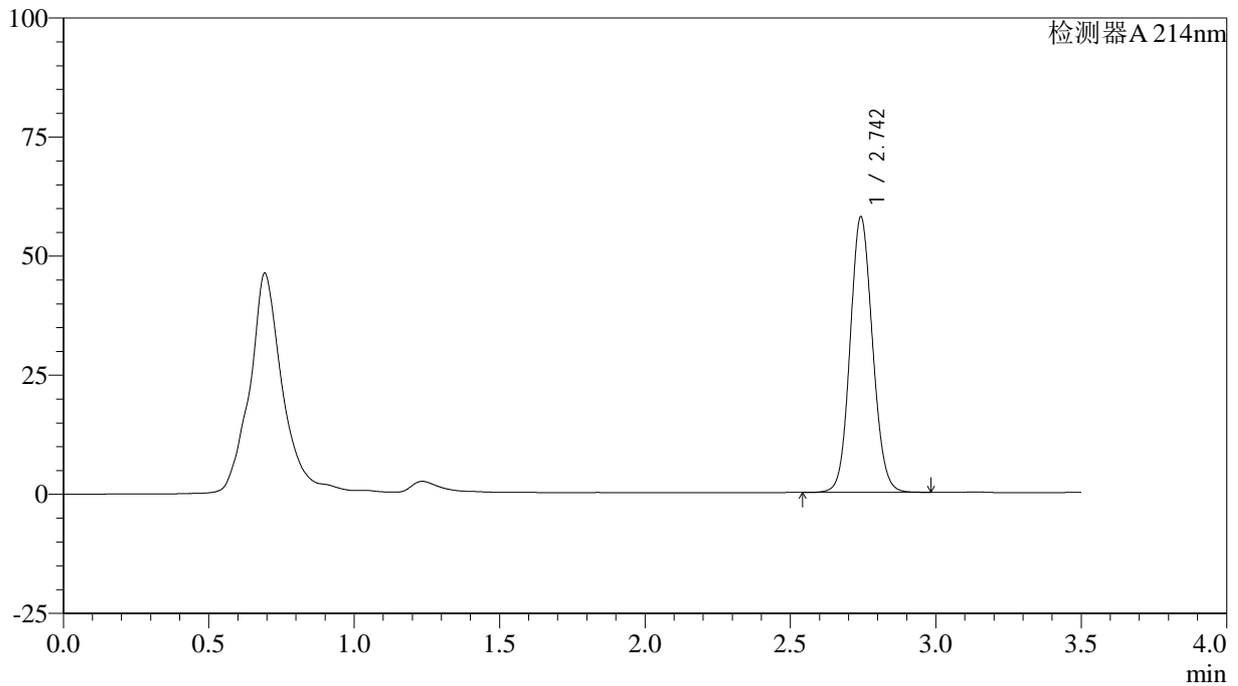
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	126321	100.000	15927	2621	1.210	--
总计		126321	100.000	15927			

## &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 - 0-74/24-1195-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:49:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:51:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

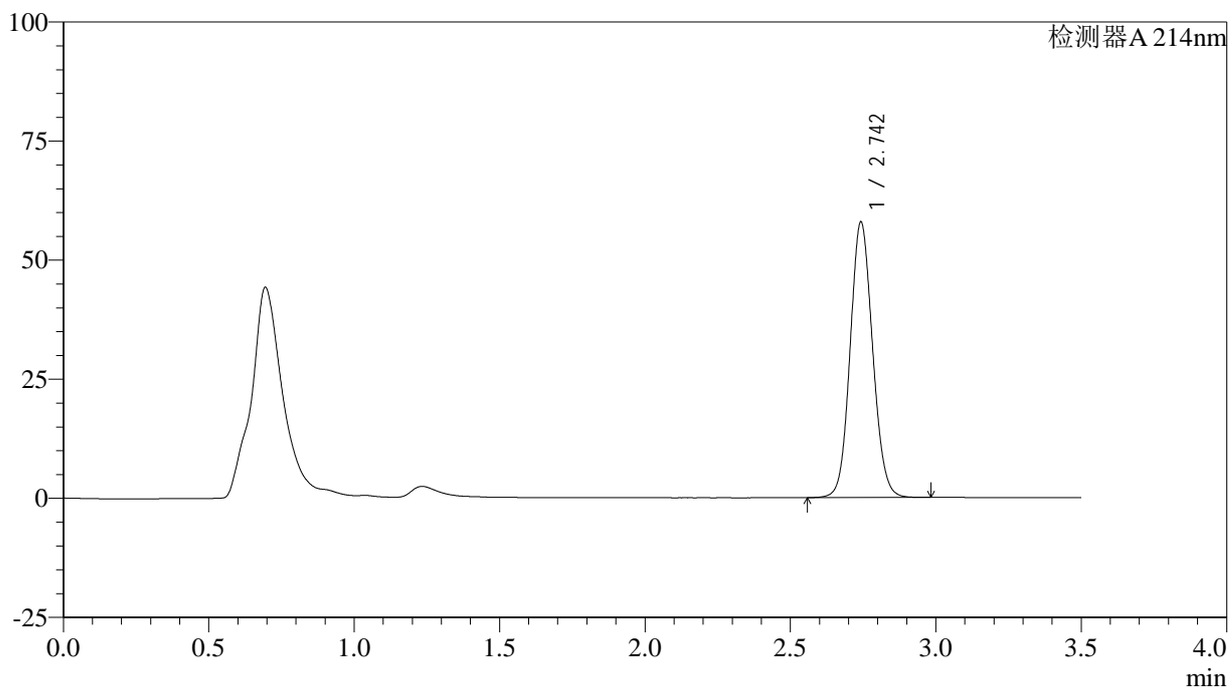
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	310874	100.000	57561	6071	1.097	--
总计		310874	100.000	57561			

## &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 - 0-74/24-1196-2 - zzp-24082101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:53:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:51:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

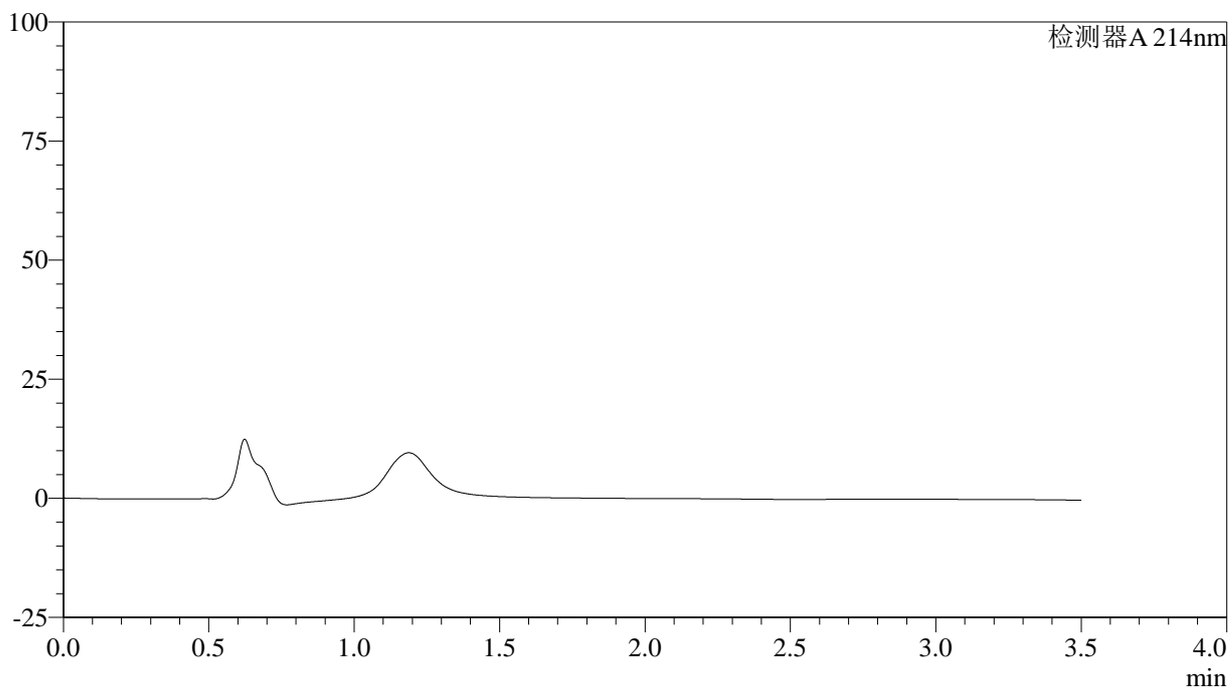
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	310812	100.000	57518	6065	1.098	--
总计		310812	100.000	57518			

## &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 - 0-74/24-1197-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:57:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:51:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

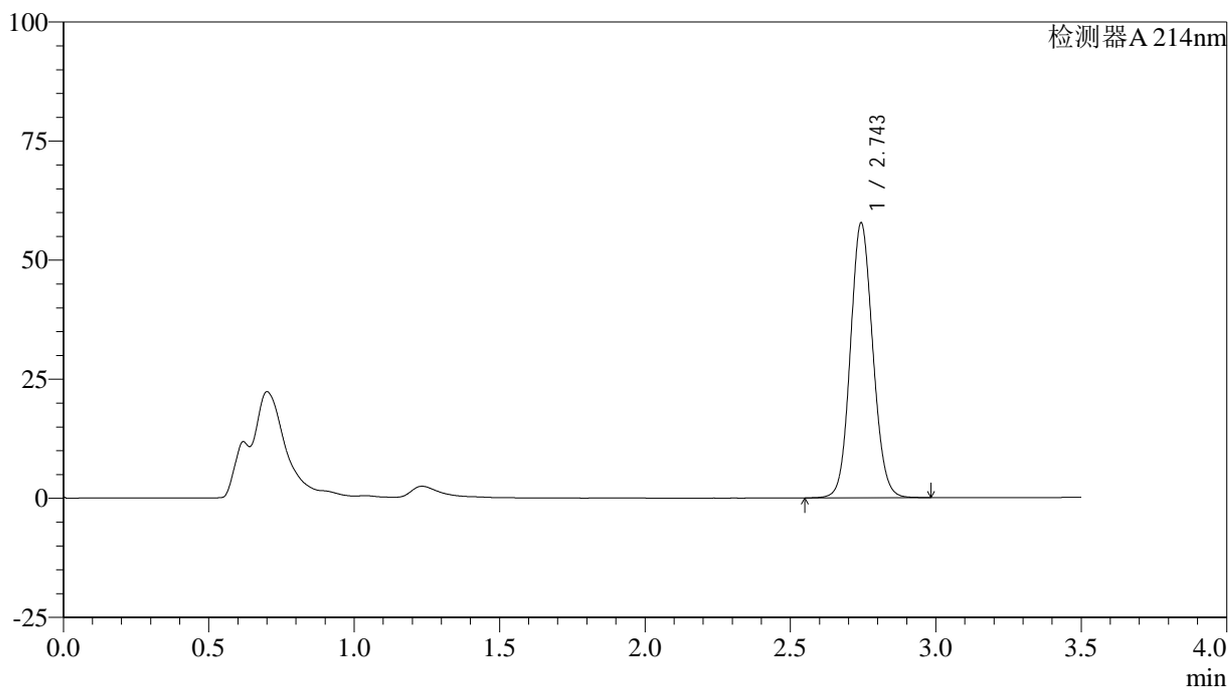
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-74/24-1198-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:01:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:51:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

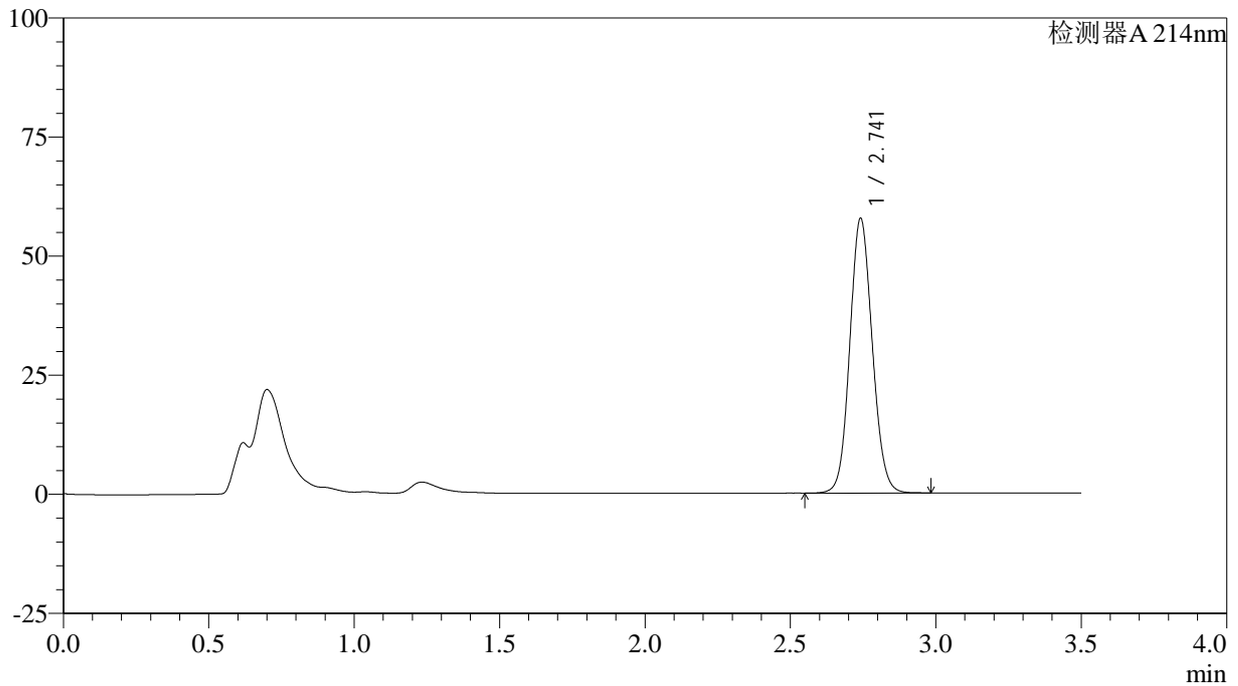
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	309985	100.000	57384	6078	1.098	--
总计		309985	100.000	57384			

## &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 - 0-74/24-1199-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:05:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:51:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

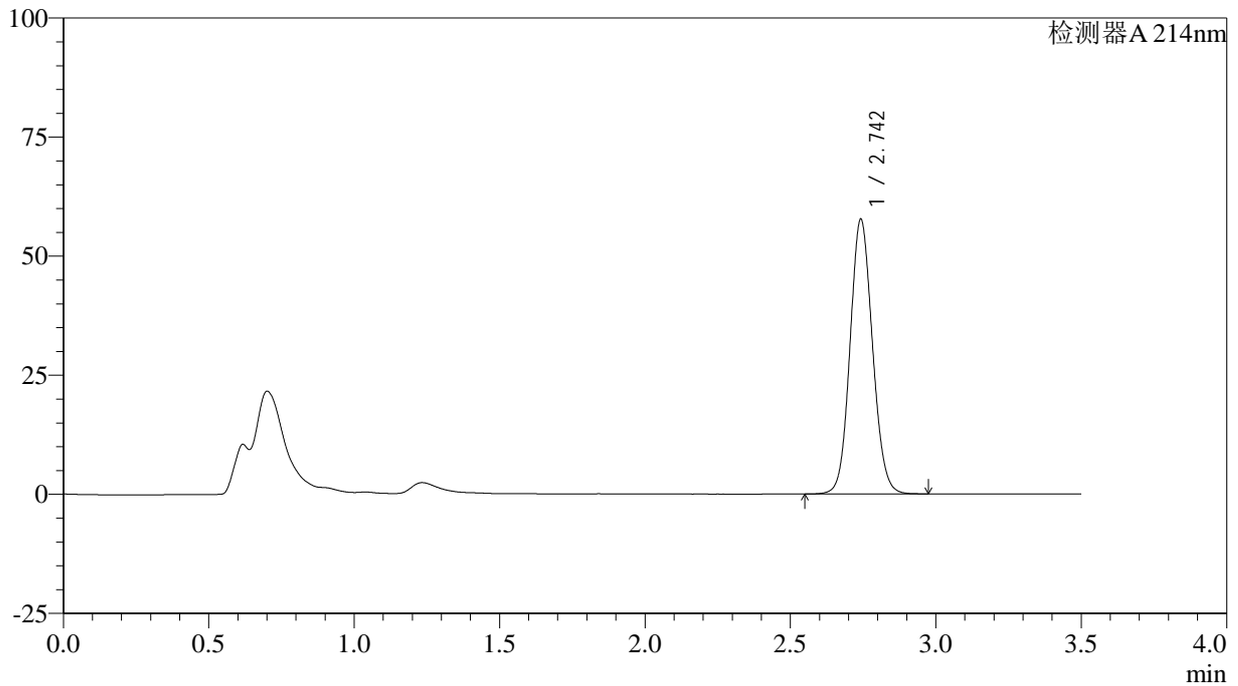
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	309754	100.000	57524	6071	1.097	--
总计		309754	100.000	57524			

## &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 - 0-74/24-1200-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:09:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:51:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

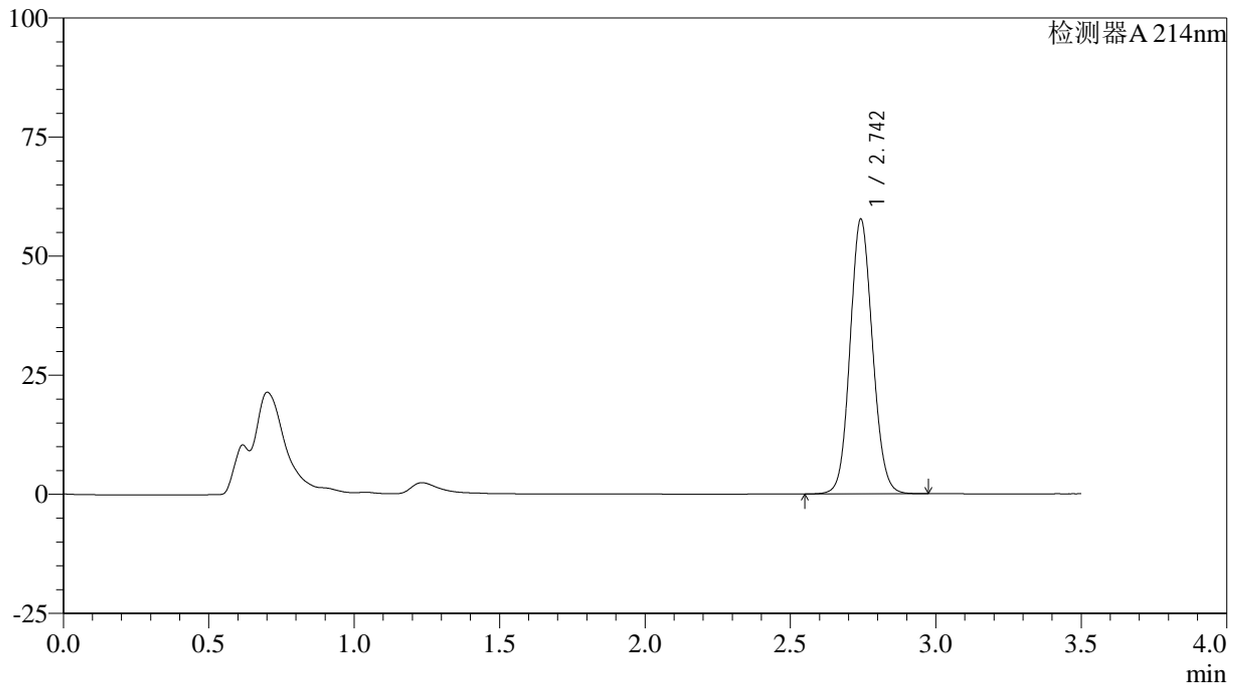
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	309834	100.000	57412	6074	1.097	--
总计		309834	100.000	57412			

## &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 - 0-74/24-1201-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:13:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:51:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.742	309724	100.000	57408	6072	1.097	--
总计		309724	100.000	57408			



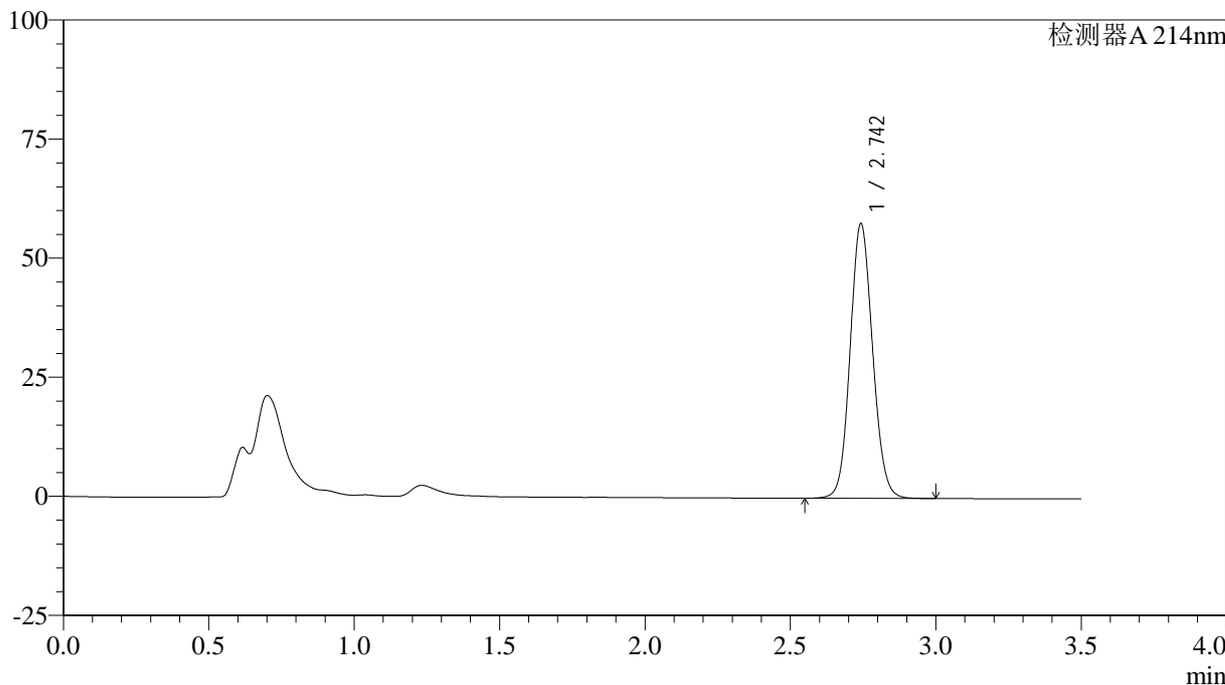
# SMF-386

## <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 - 0-74/24-1202-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 15:17:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:51:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

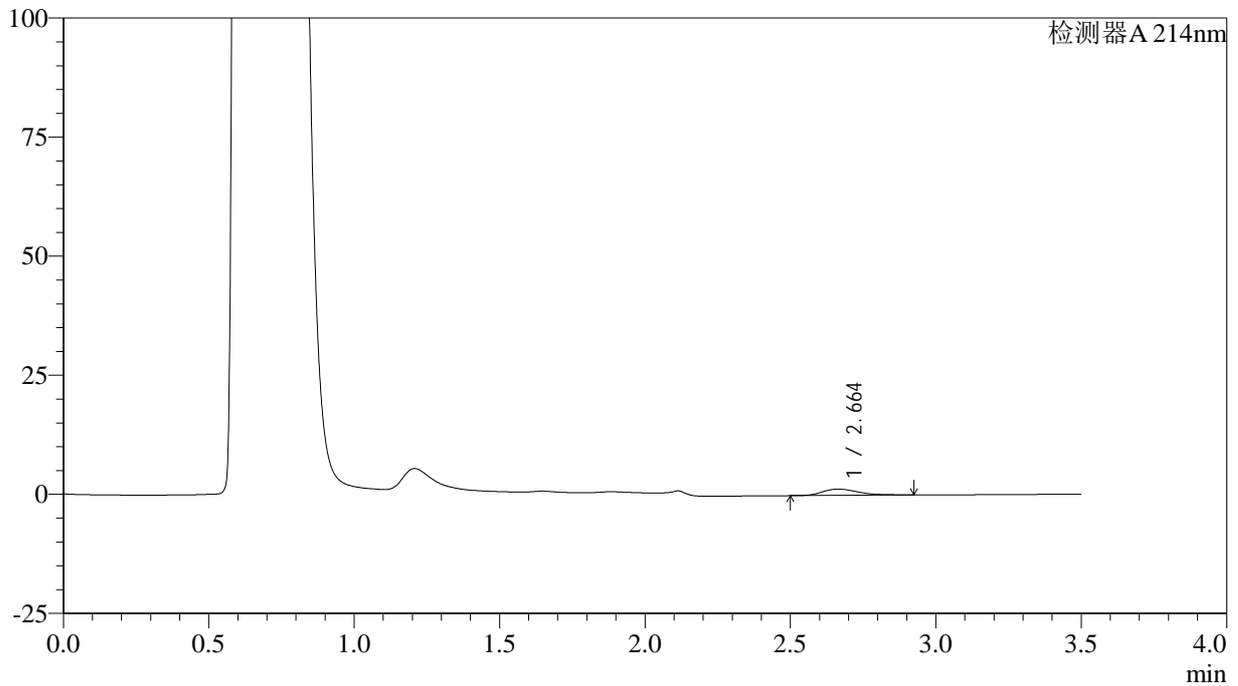
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	309821	100.000	57332	6066	1.098	--
总计		309821	100.000	57332			

## &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 - 0-74/24-1203-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:21:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:51:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

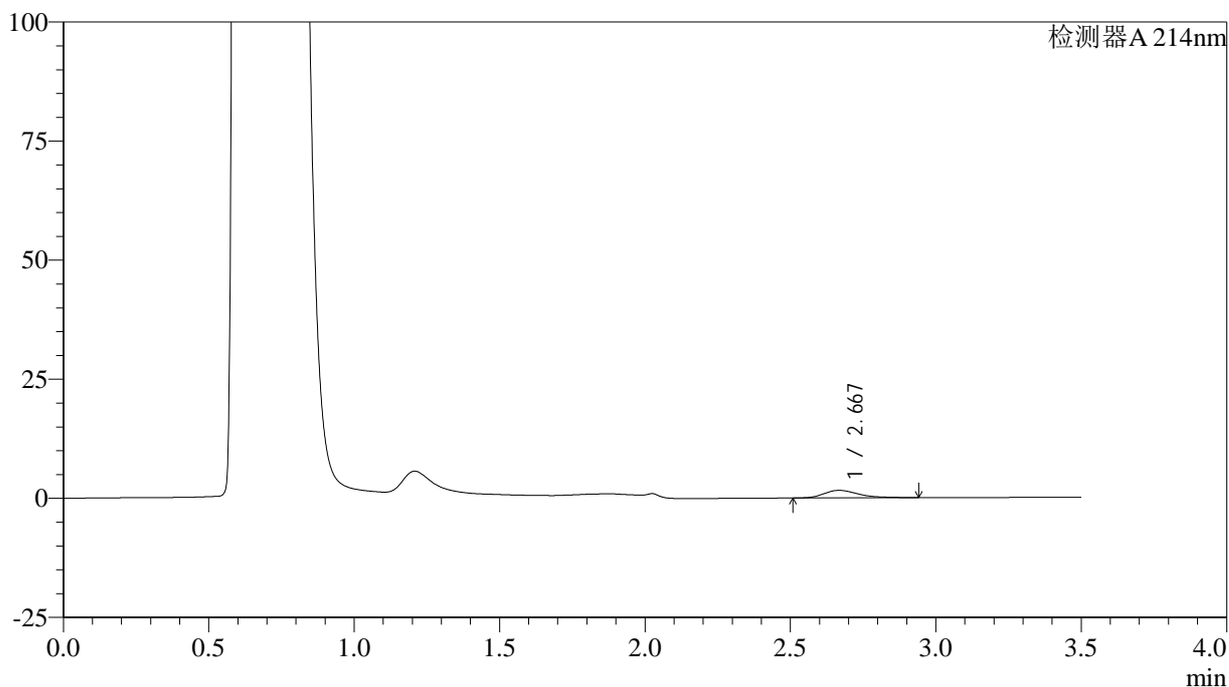
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	11444	100.000	1328	2345	1.387	--
总计		11444	100.000	1328			

## &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 - 0-74/24-1204-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:25:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:51:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.667	13161	100.000	1582	2538	1.377	--
总计		13161	100.000	1582			



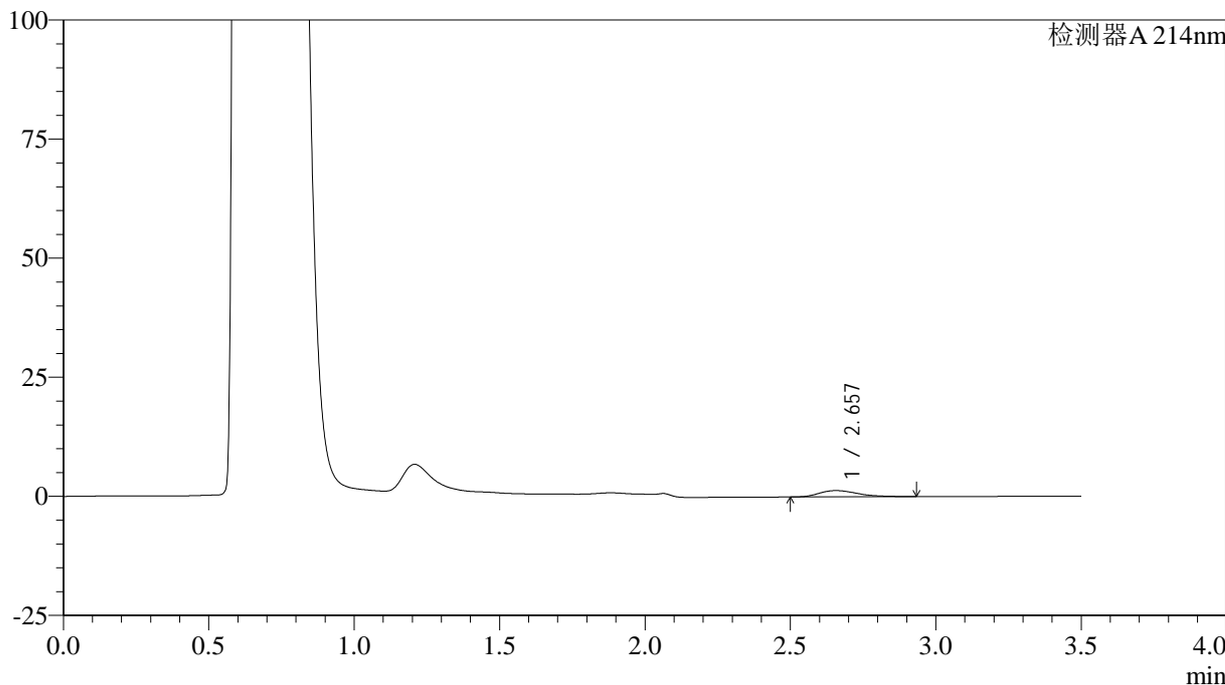
# SMF-386

## <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 - 0-74/24-1205-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 15:29:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:51:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

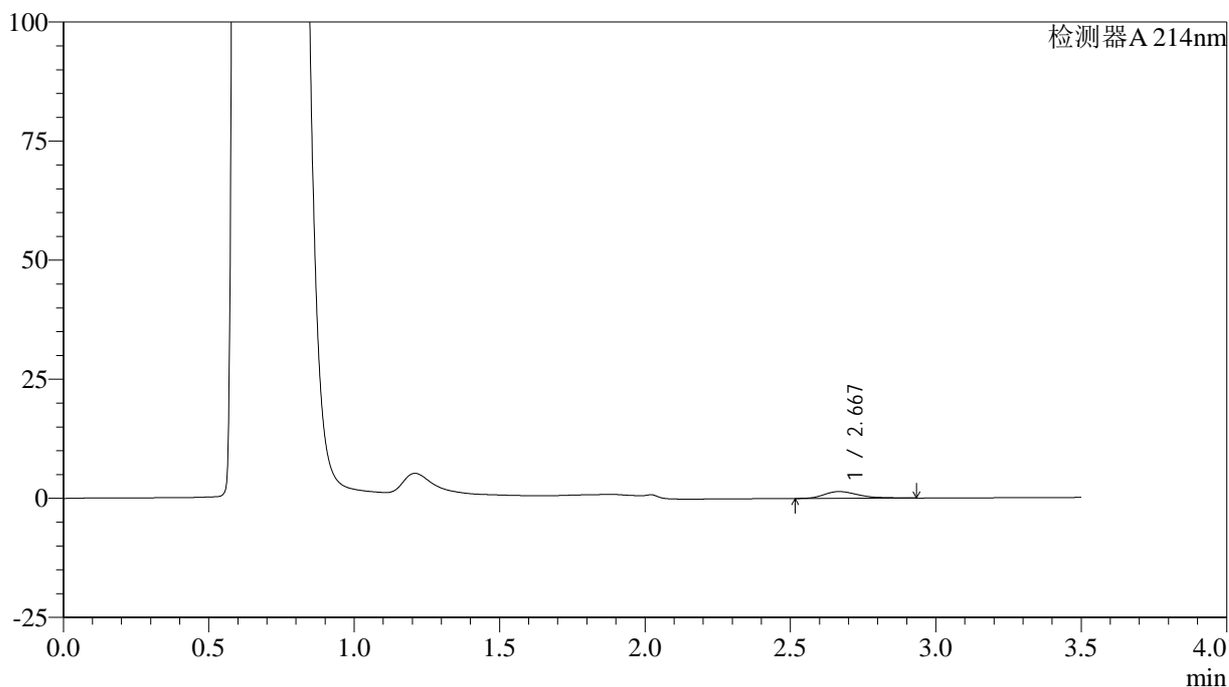
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	12256	100.000	1319	2014	1.376	--
总计		12256	100.000	1319			

## &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 - 0-74/24-1206-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:33:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:51:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

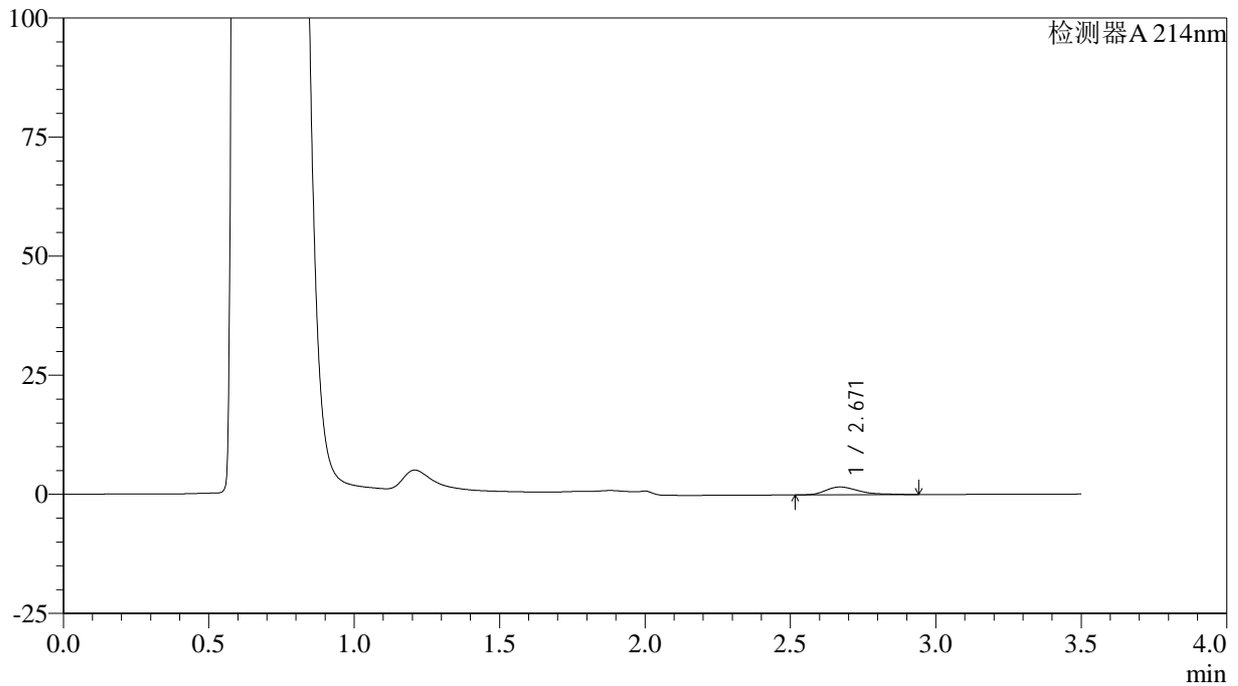
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	11753	100.000	1426	2597	1.393	--
总计		11753	100.000	1426			

## &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 - 0-74/24-1207-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:37:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:51:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

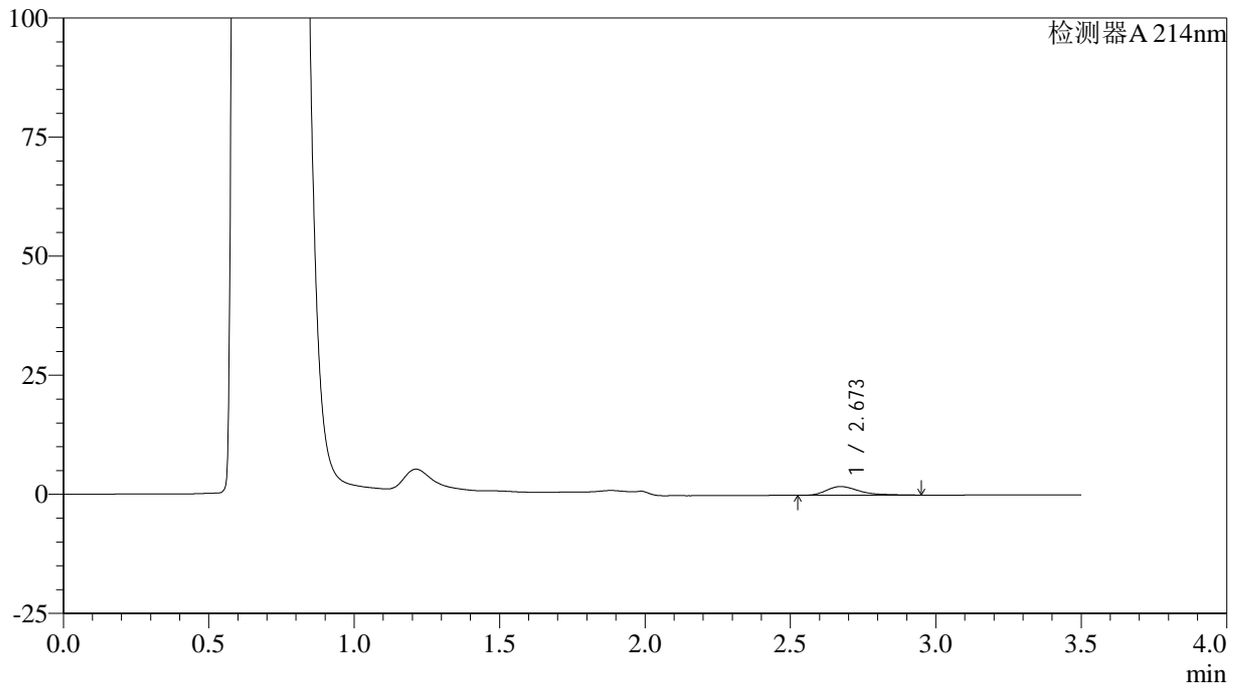
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	13026	100.000	1641	2800	1.427	--
总计		13026	100.000	1641			

## &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 - 0-74/24-1208-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:40:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:51:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

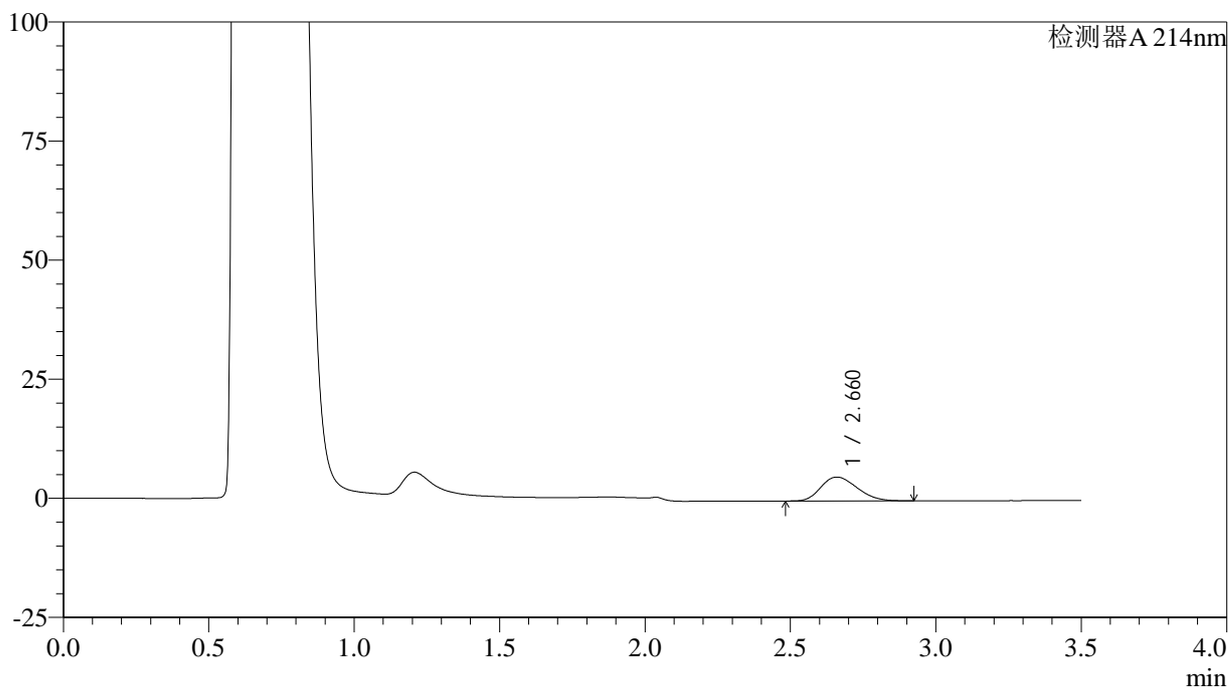
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	14345	100.000	1826	2892	1.447	--
总计		14345	100.000	1826			

## &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 - 0-74/24-1209-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:44:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:52:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

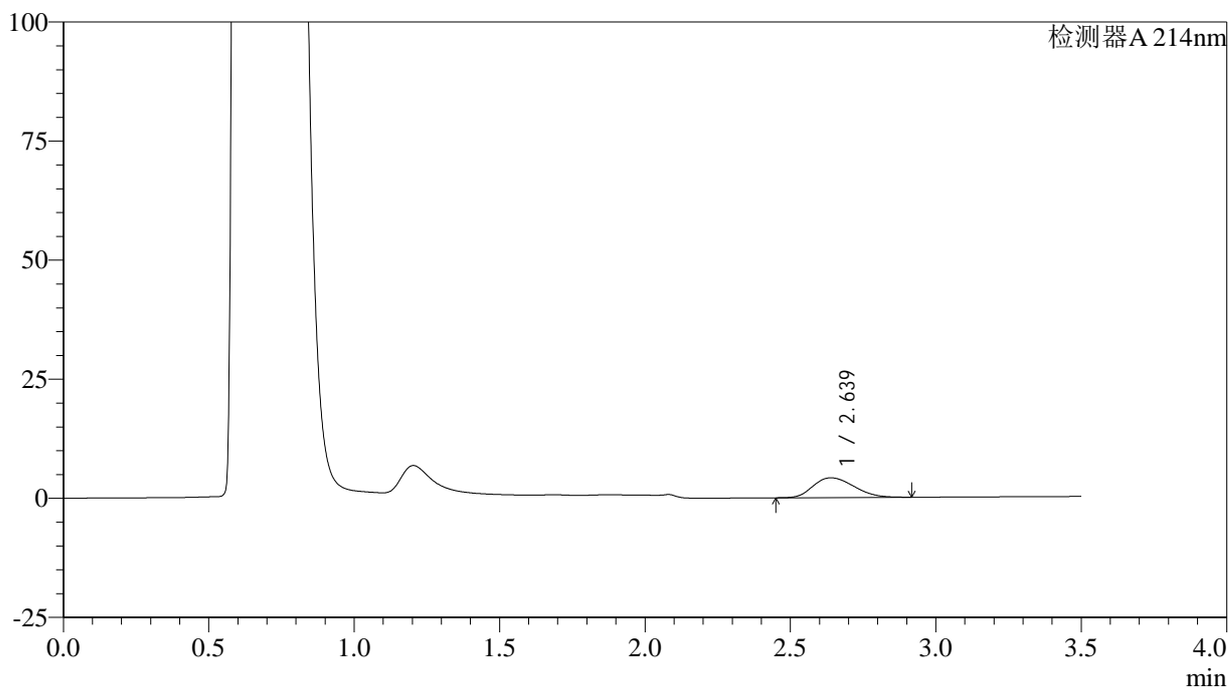
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	43463	100.000	5008	2164	1.227	--
总计		43463	100.000	5008			

## &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 - 0-74/24-1210-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:48:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:52:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.639	40565	100.000	4145	1681	1.232	--
总计		40565	100.000	4145			



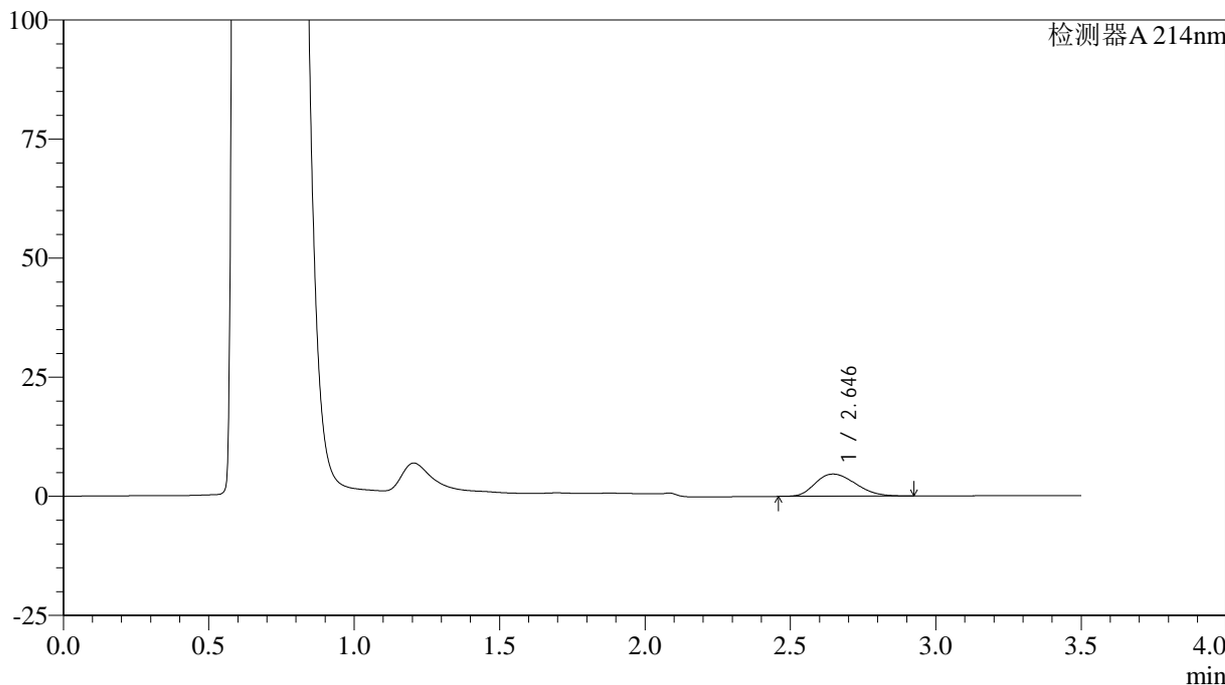
# SMF-386

## <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 - 0-74/24-1211-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 15:52:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:52:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

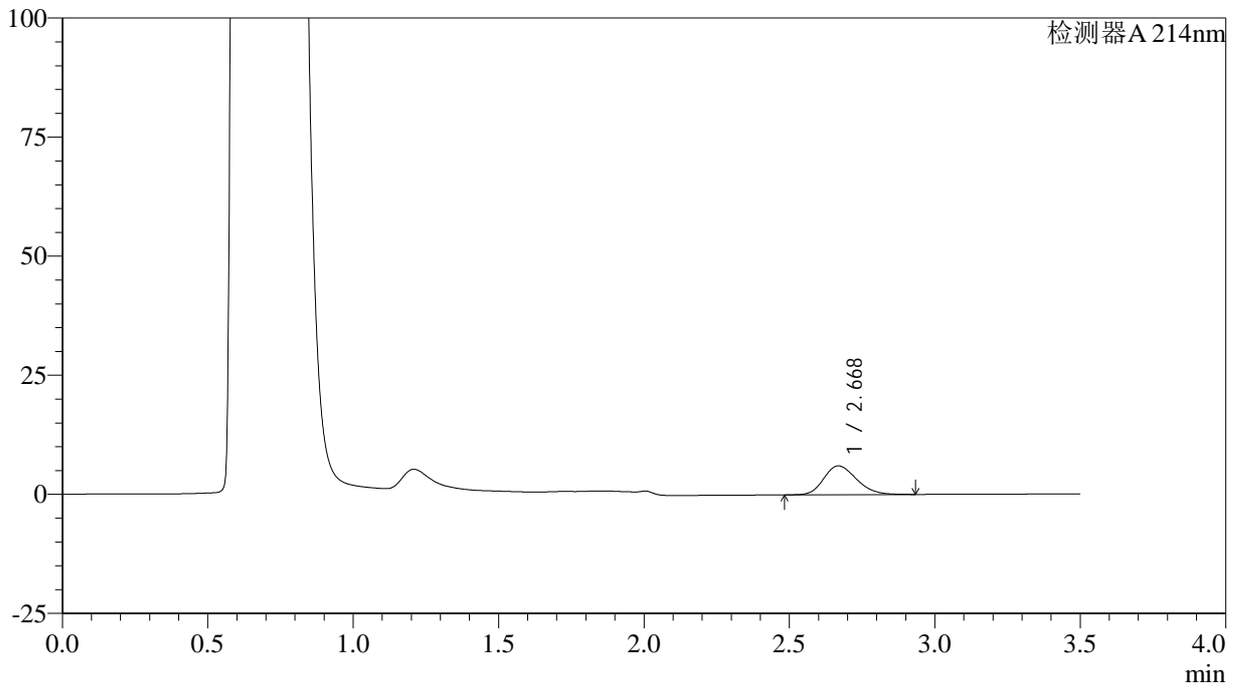
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	44962	100.000	4659	1731	1.233	--
总计		44962	100.000	4659			

## &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 - 0-74/24-1212-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:56:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:52:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

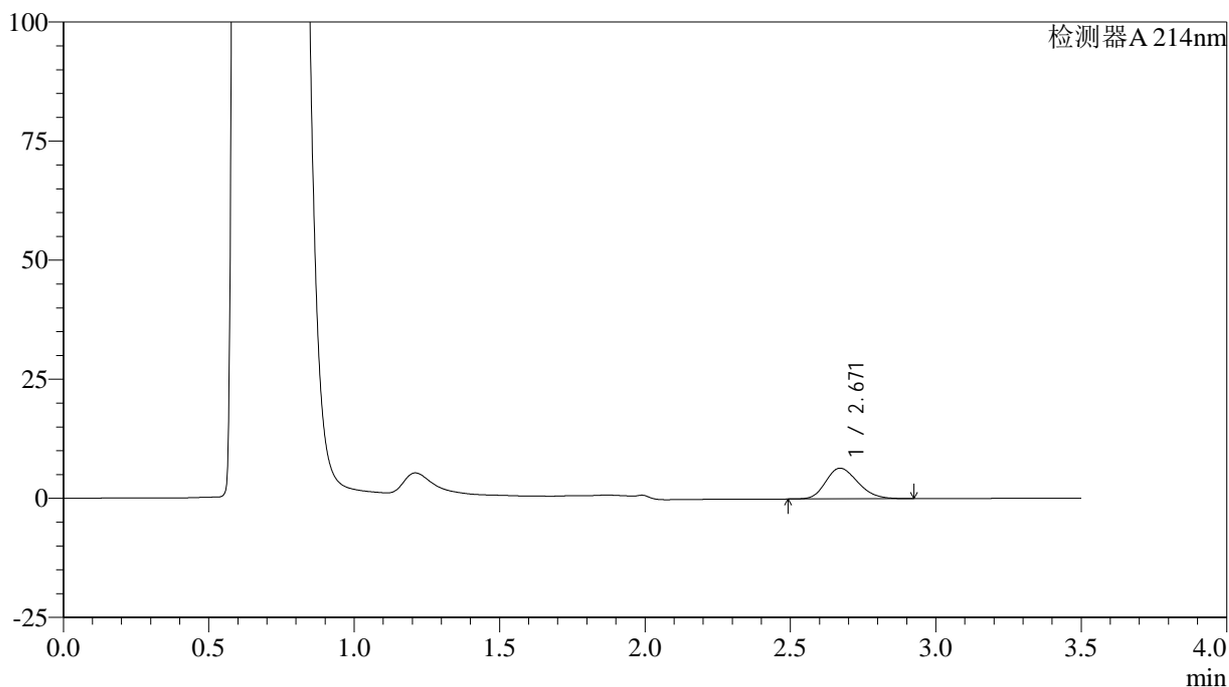
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	47548	100.000	6042	2684	1.208	--
总计		47548	100.000	6042			

## &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 - 0-74/24-1213-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:00:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:52:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

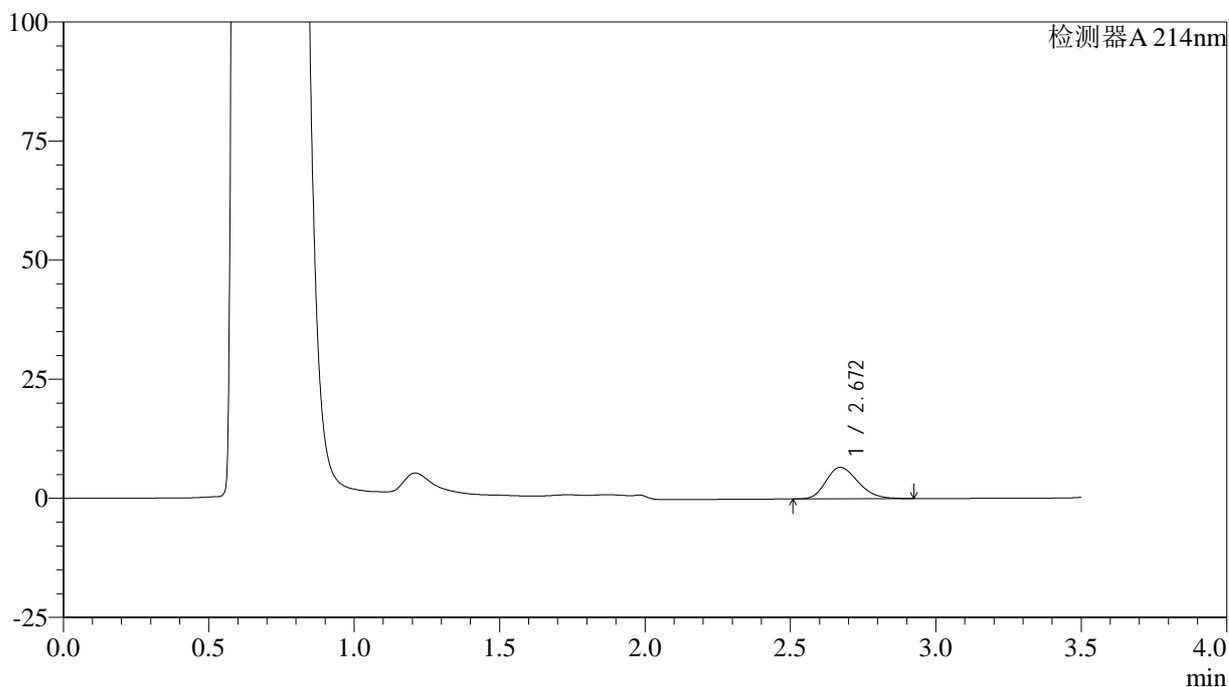
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	49674	100.000	6459	2793	1.210	--
总计		49674	100.000	6459			

## &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 - 0-74/24-1214-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:04:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:52:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.672	50823	100.000	6631	2807	1.218	--
总计		50823	100.000	6631			



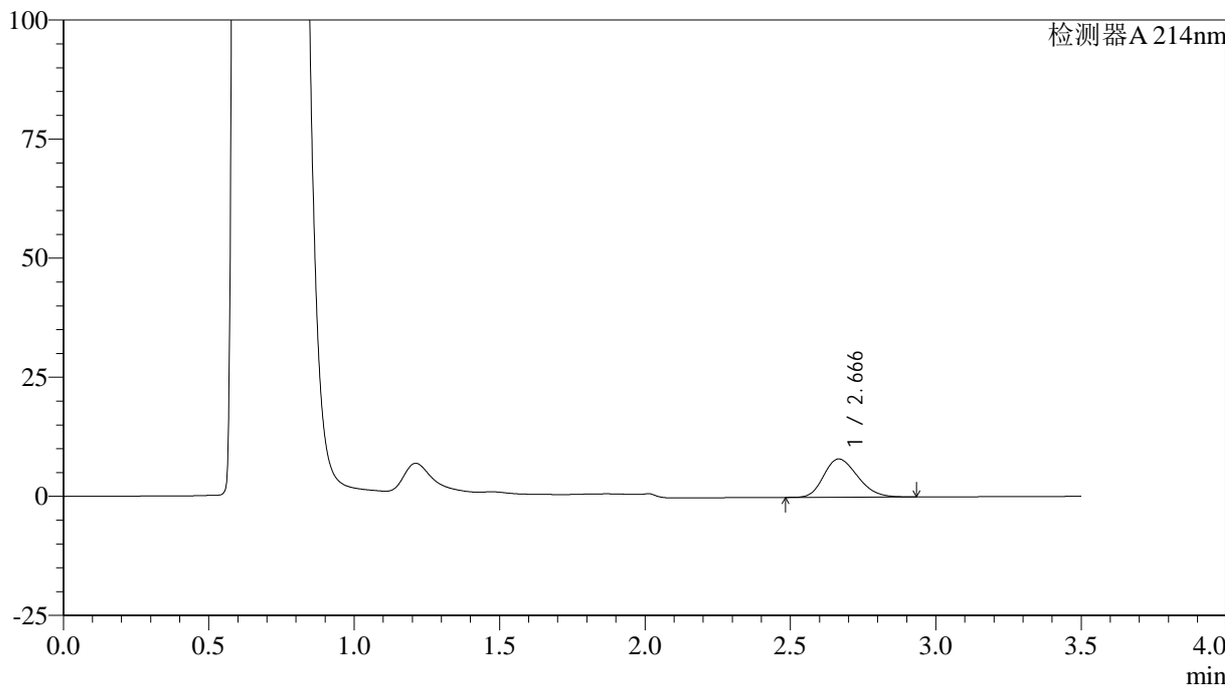
# SMF-386

## <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 - 0-74/24-1215-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 16:08:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:52:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.666	65066	100.000	8023	2493	1.218	--
总计		65066	100.000	8023			



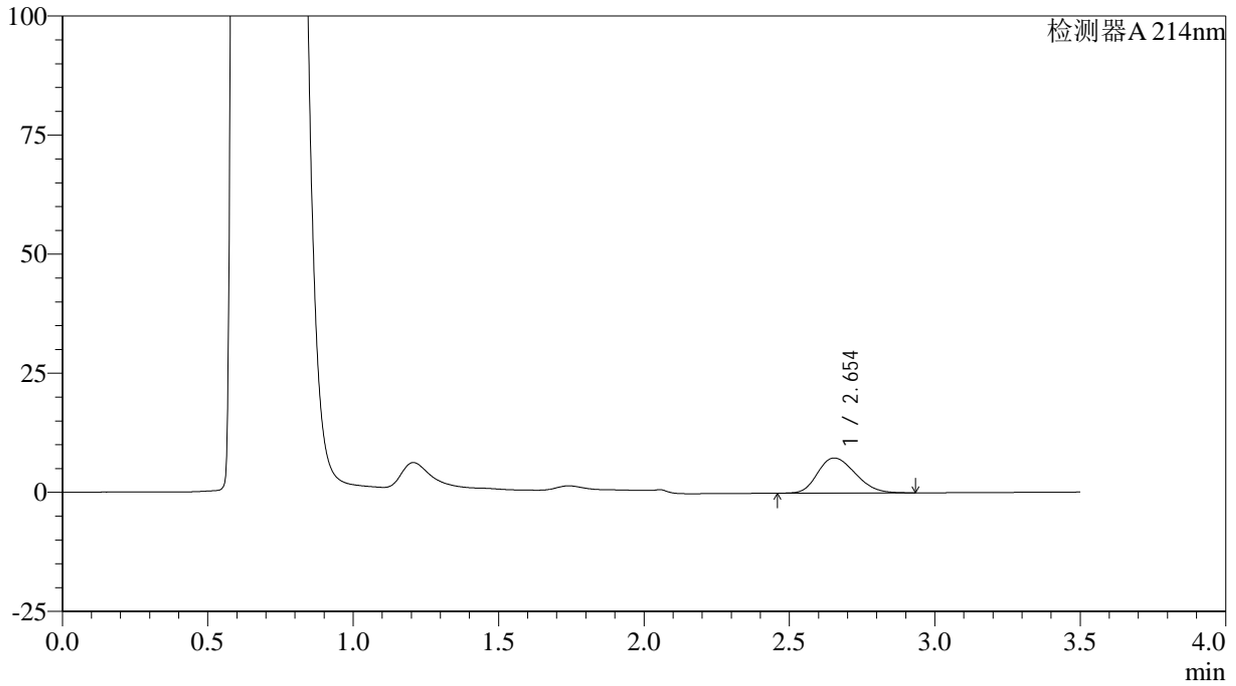
# SMF-386

<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 - 0-74/24-1216-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 16:12:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:52:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

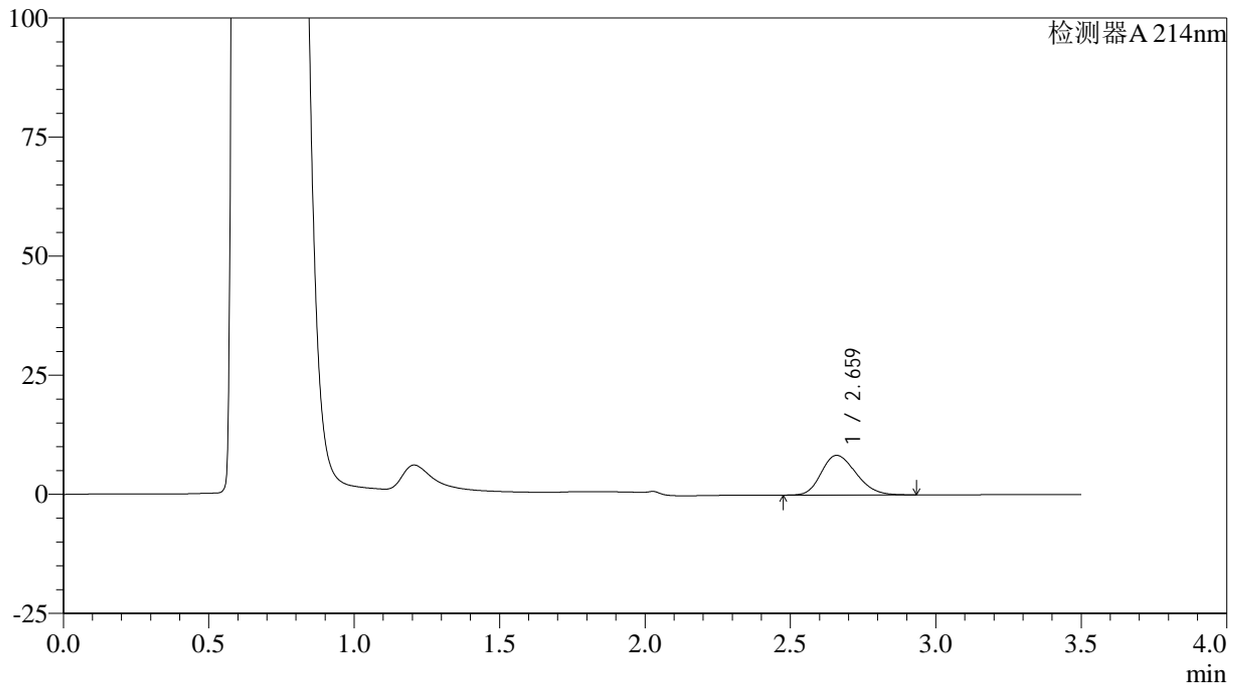
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	66403	100.000	7355	1986	1.218	--
总计		66403	100.000	7355			

## &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 - 0-74/24-1217-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:16:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:52:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

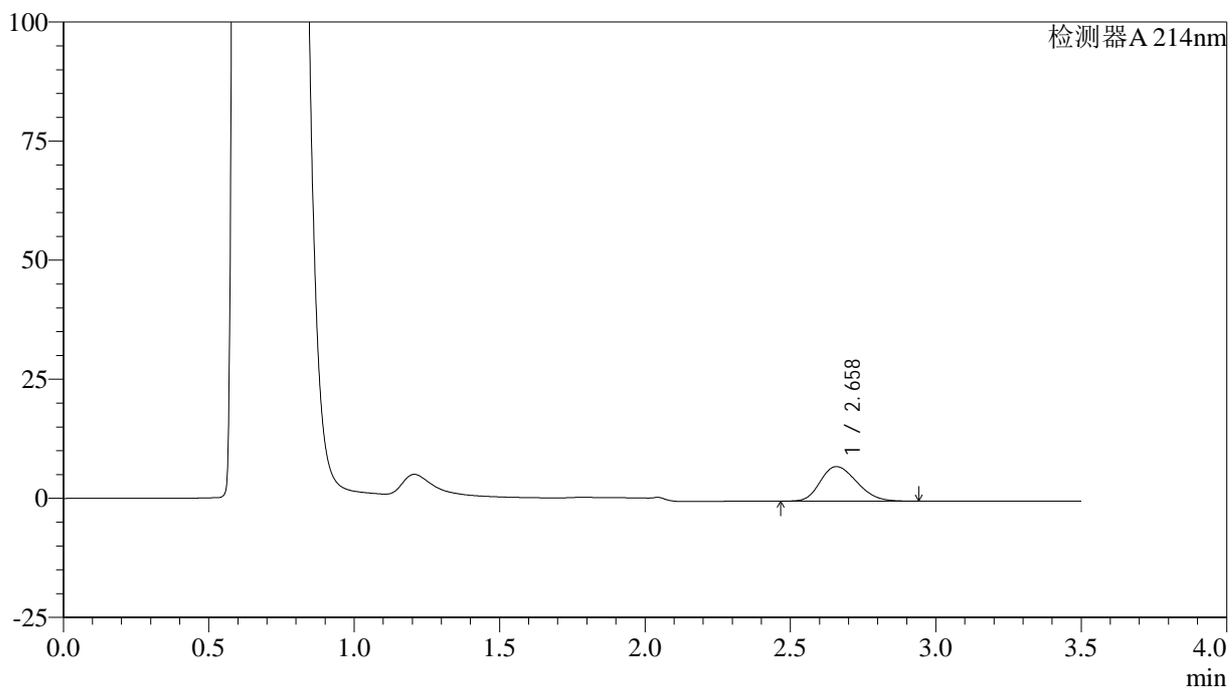
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	69454	100.000	8311	2340	1.214	--
总计		69454	100.000	8311			

## &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 - 0-74/24-1218-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:20:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:52:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

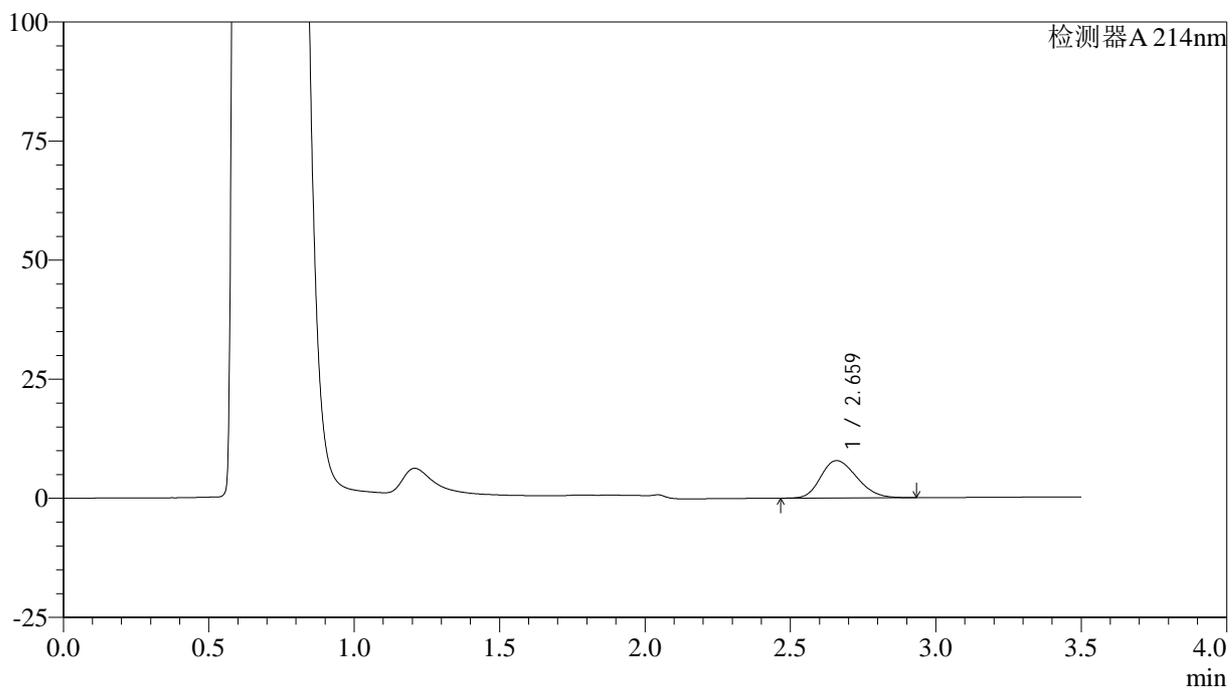
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	63545	100.000	7258	2129	1.217	--
总计		63545	100.000	7258			

## &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 - 0-74/24-1219-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:24:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:52:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

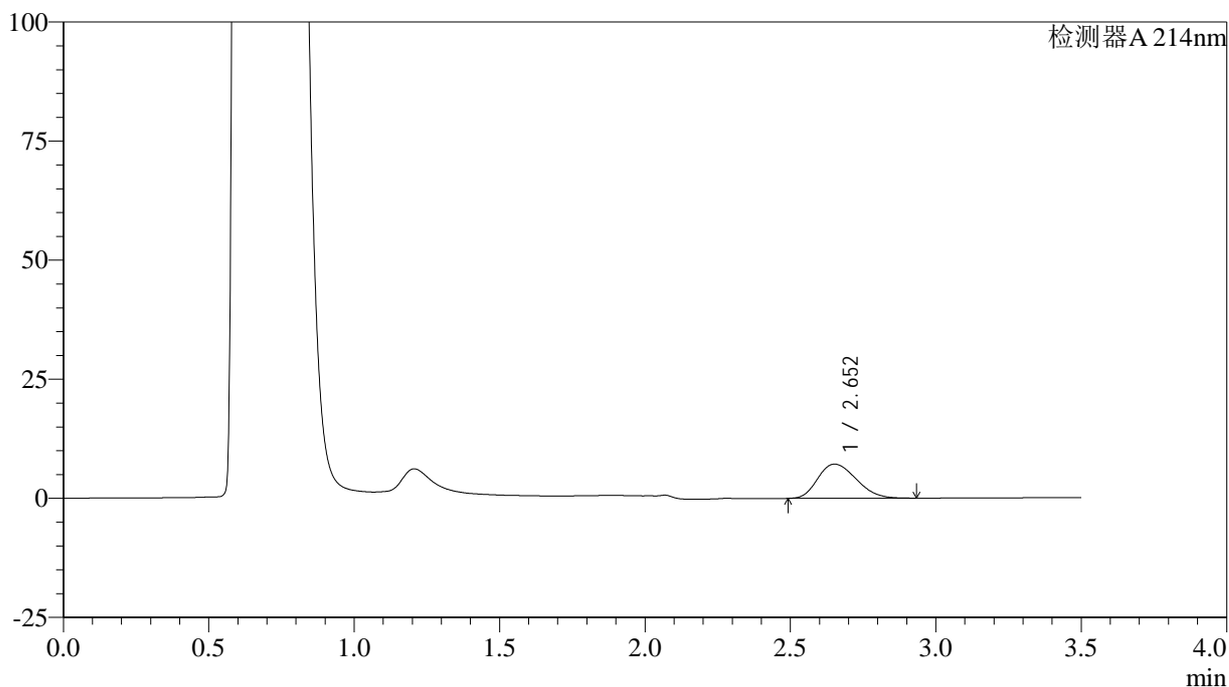
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	67757	100.000	7827	2177	1.218	--
总计		67757	100.000	7827			

## &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 - 0-74/24-1220-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:28:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:52:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

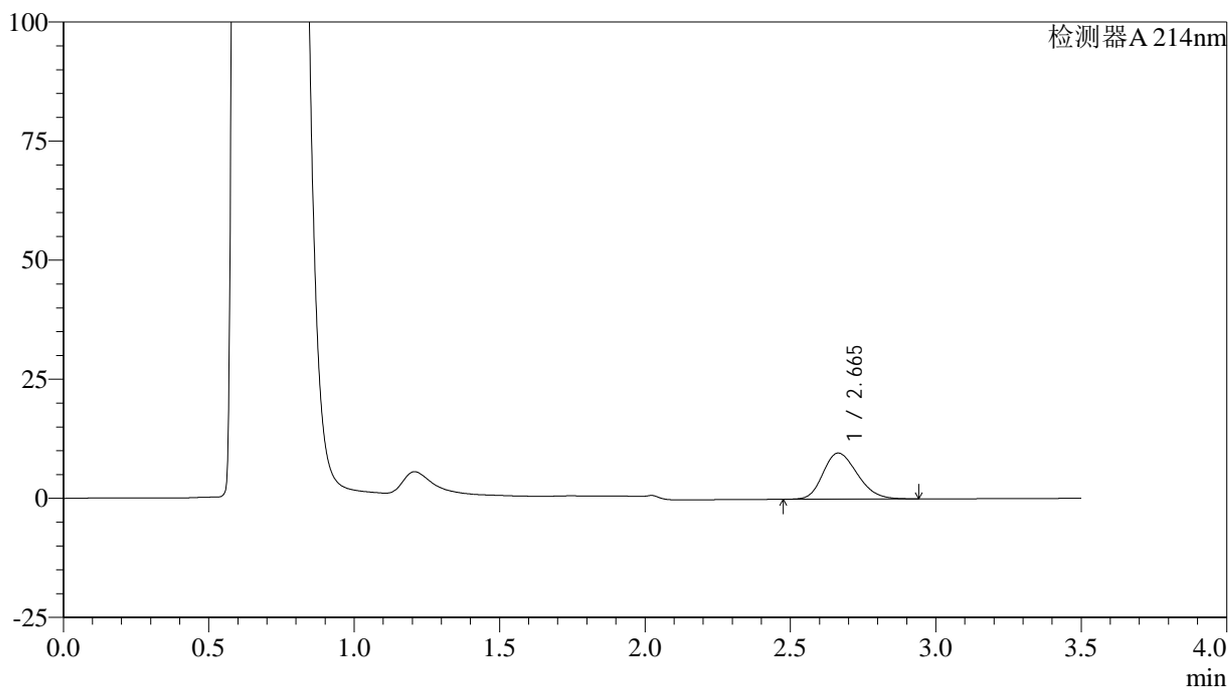
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	65978	100.000	7170	1900	1.231	--
总计		65978	100.000	7170			

## &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 - 0-74/24-1221-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:32:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:52:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

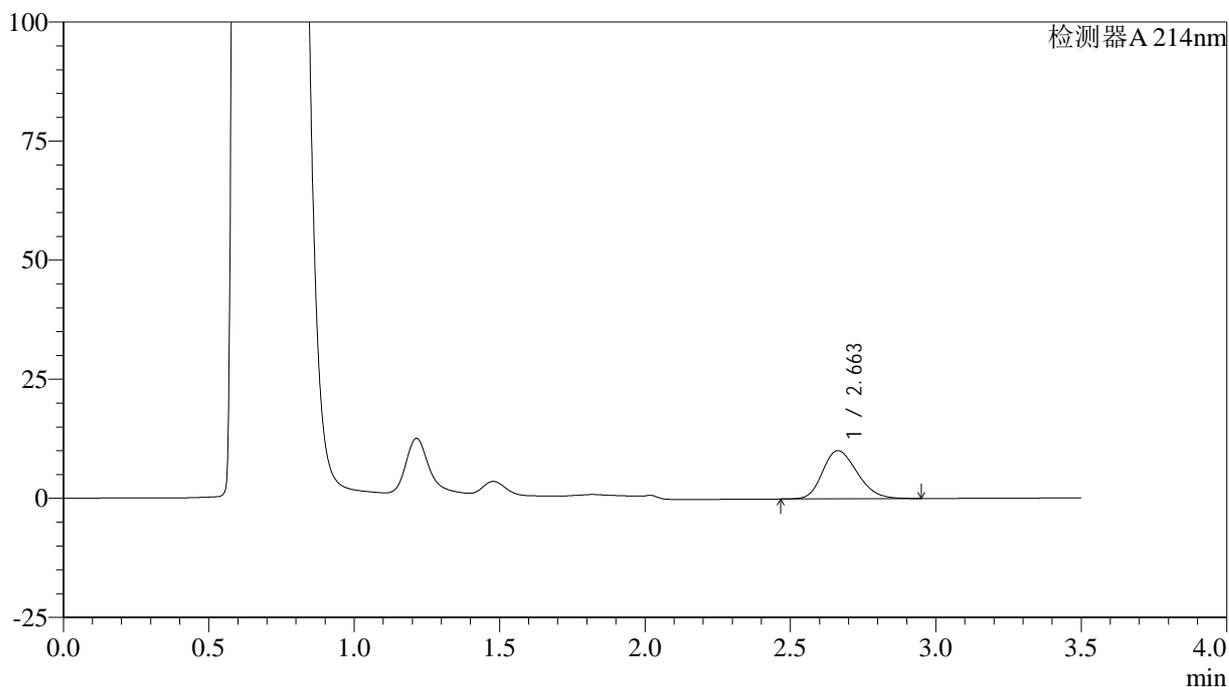
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	79537	100.000	9672	2429	1.217	--
总计		79537	100.000	9672			

## &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 - 0-74/24-1222-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:35:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:52:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

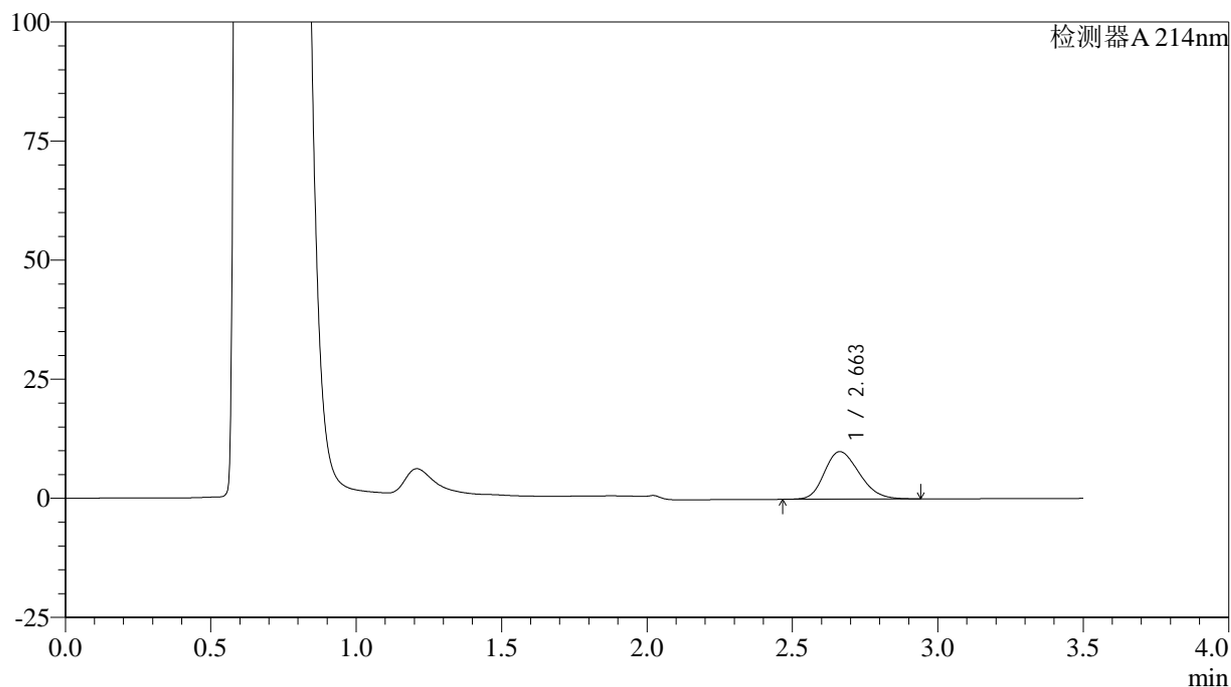
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	83985	100.000	10114	2383	1.222	--
总计		83985	100.000	10114			

## &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 - 0-74/24-1223-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:39:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:52:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

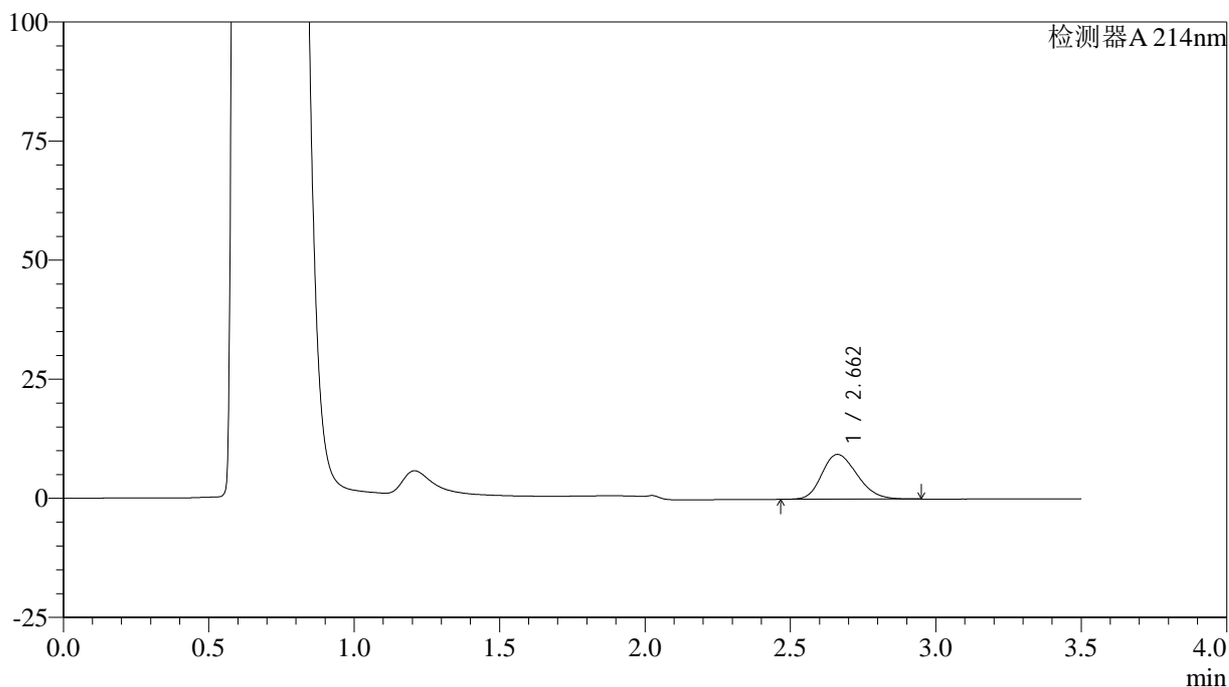
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	83098	100.000	9972	2358	1.220	--
总计		83098	100.000	9972			

## &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 - 0-74/24-1224-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:43:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:52:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

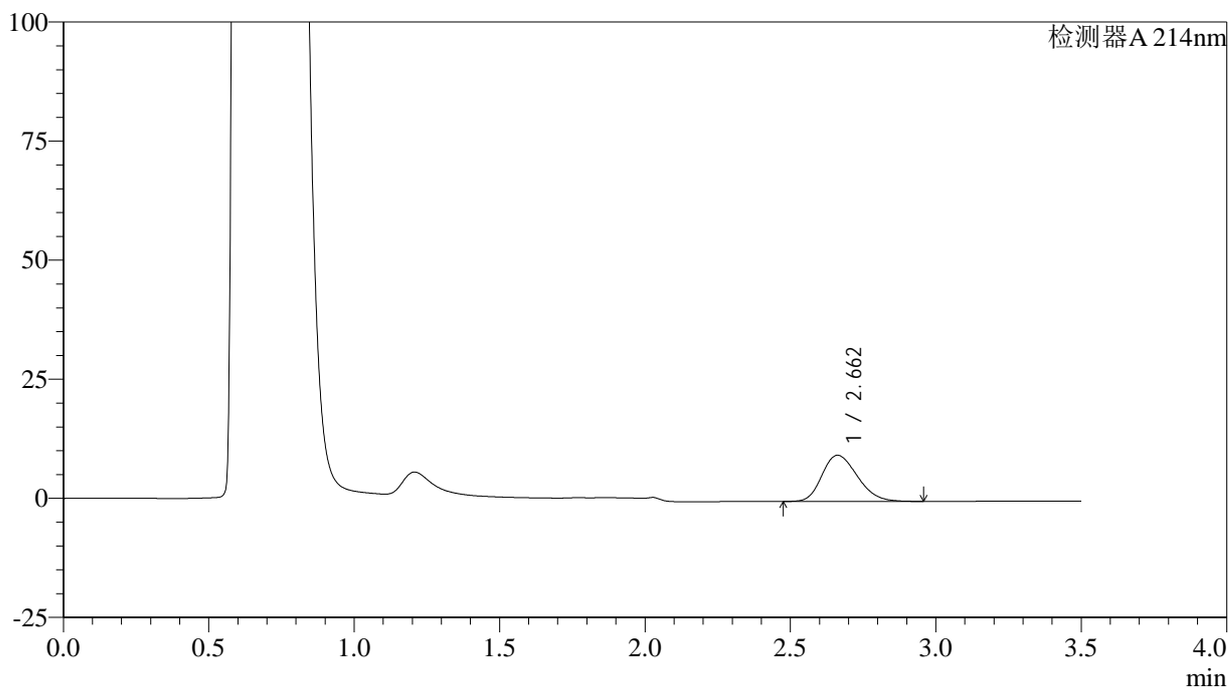
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	79431	100.000	9408	2301	1.224	--
总计		79431	100.000	9408			

## &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 - 0-74/24-1225-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:47:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:52:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

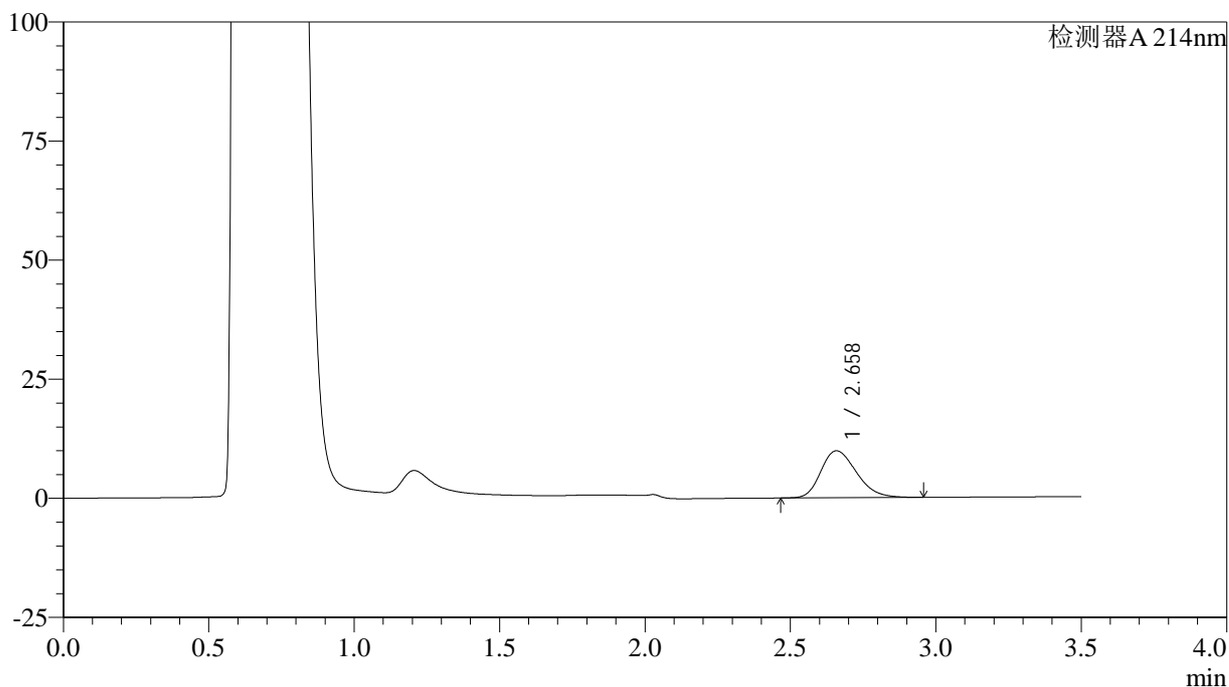
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	82315	100.000	9698	2276	1.223	--
总计		82315	100.000	9698			

## &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 - 0-74/24-1226-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:51:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:52:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

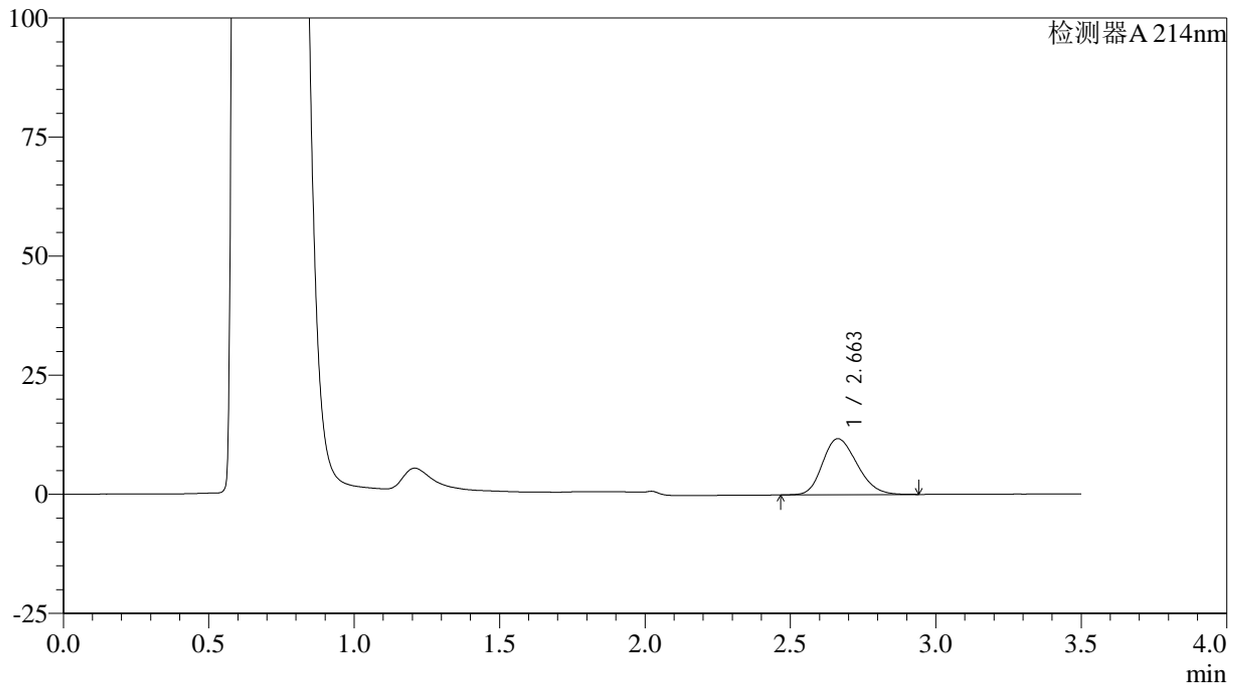
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	84142	100.000	9846	2272	1.252	--
总计		84142	100.000	9846			

## &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 - 0-74/24-1227-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:55:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:52:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

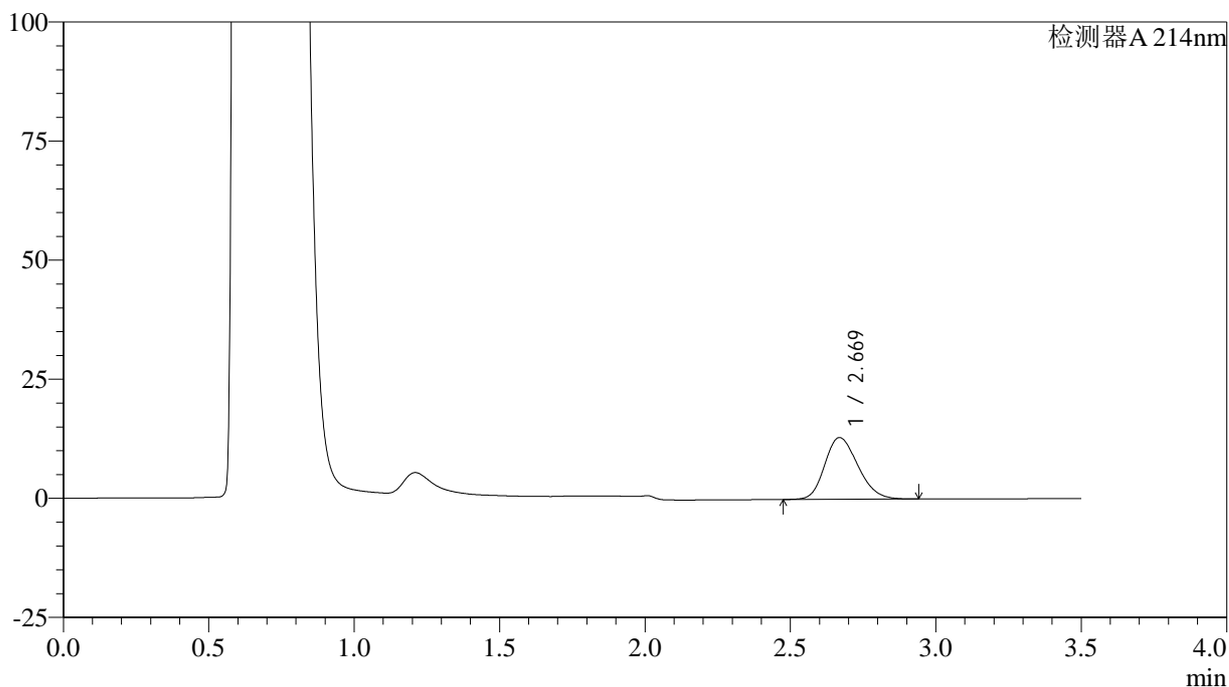
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	97352	100.000	11781	2396	1.212	--
总计		97352	100.000	11781			

## &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 - 0-74/24-1228-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:59:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:52:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

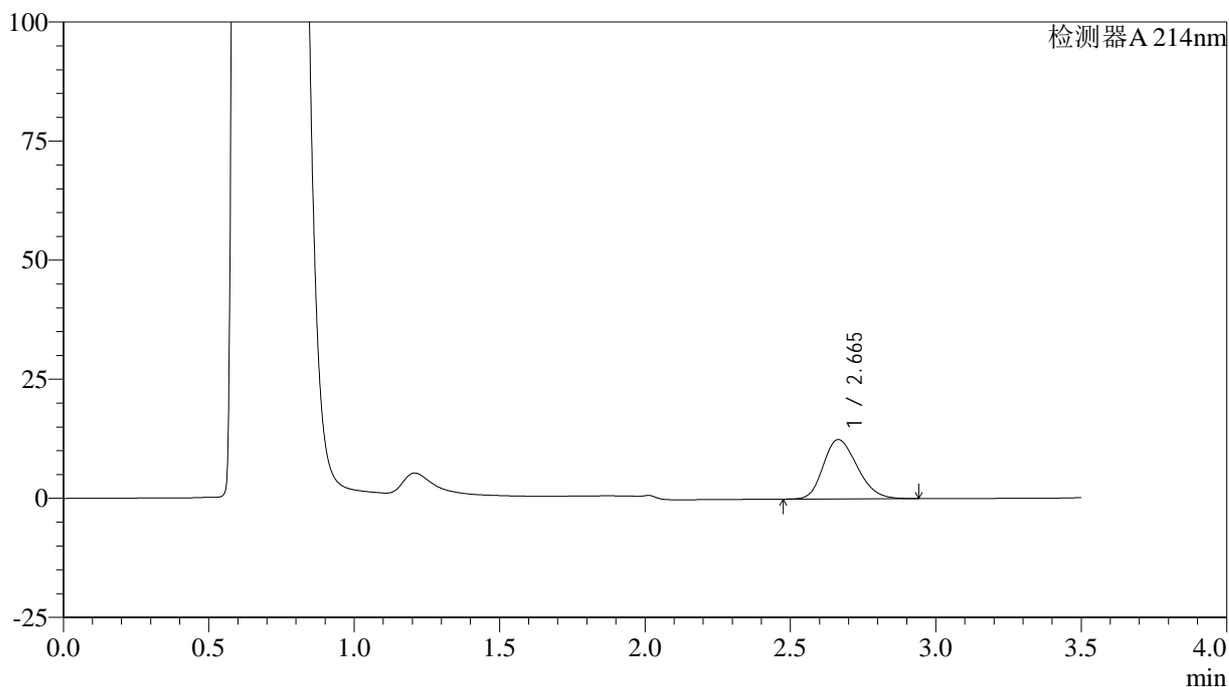
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	103247	100.000	12957	2599	1.209	--
总计		103247	100.000	12957			

## &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 - 0-74/24-1229-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:03:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:52:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

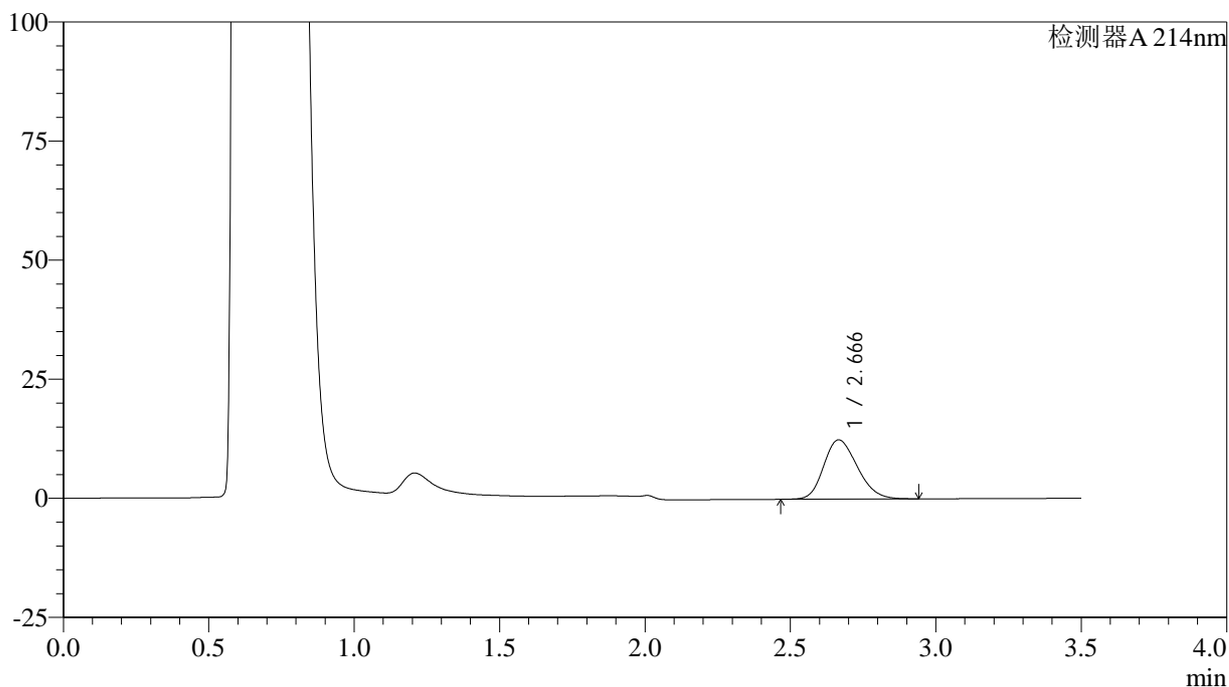
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	101359	100.000	12456	2474	1.220	--
总计		101359	100.000	12456			

## &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 - 0-74/24-1230-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:07:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:52:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.666	100284	100.000	12430	2520	1.210	--
总计		100284	100.000	12430			



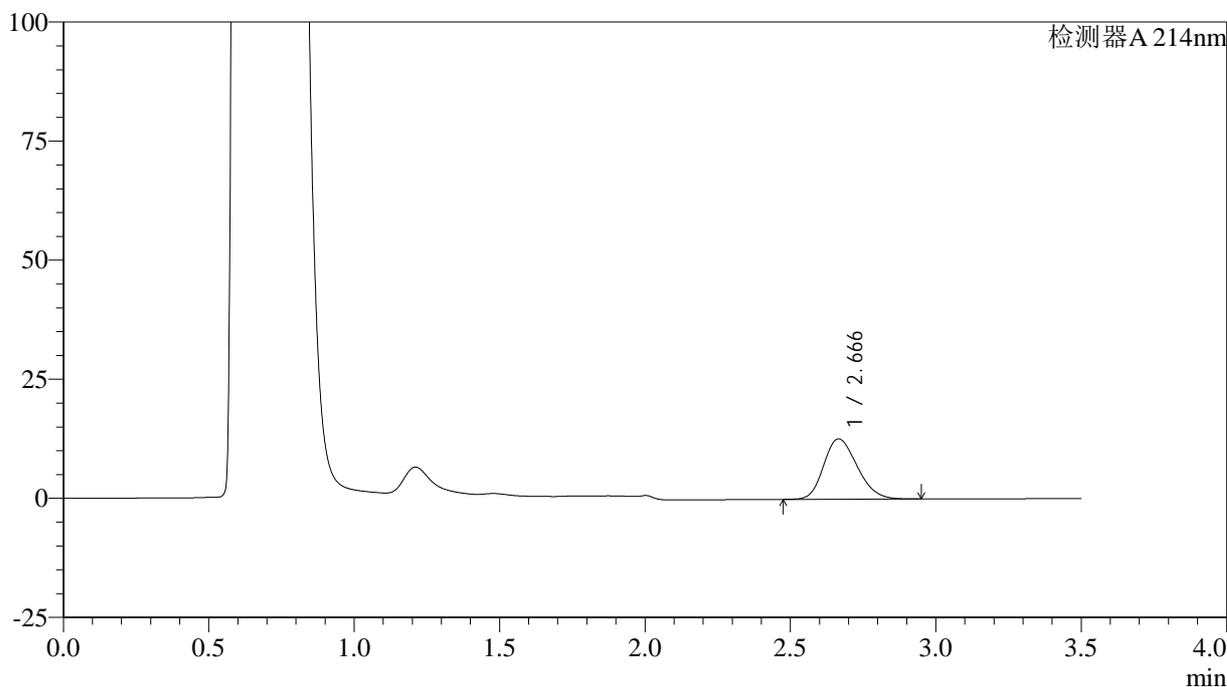
# SMF-386

## <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 - 0-74/24-1231-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 17:11:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:52:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.666	101889	100.000	12670	2539	1.214	--
总计		101889	100.000	12670			



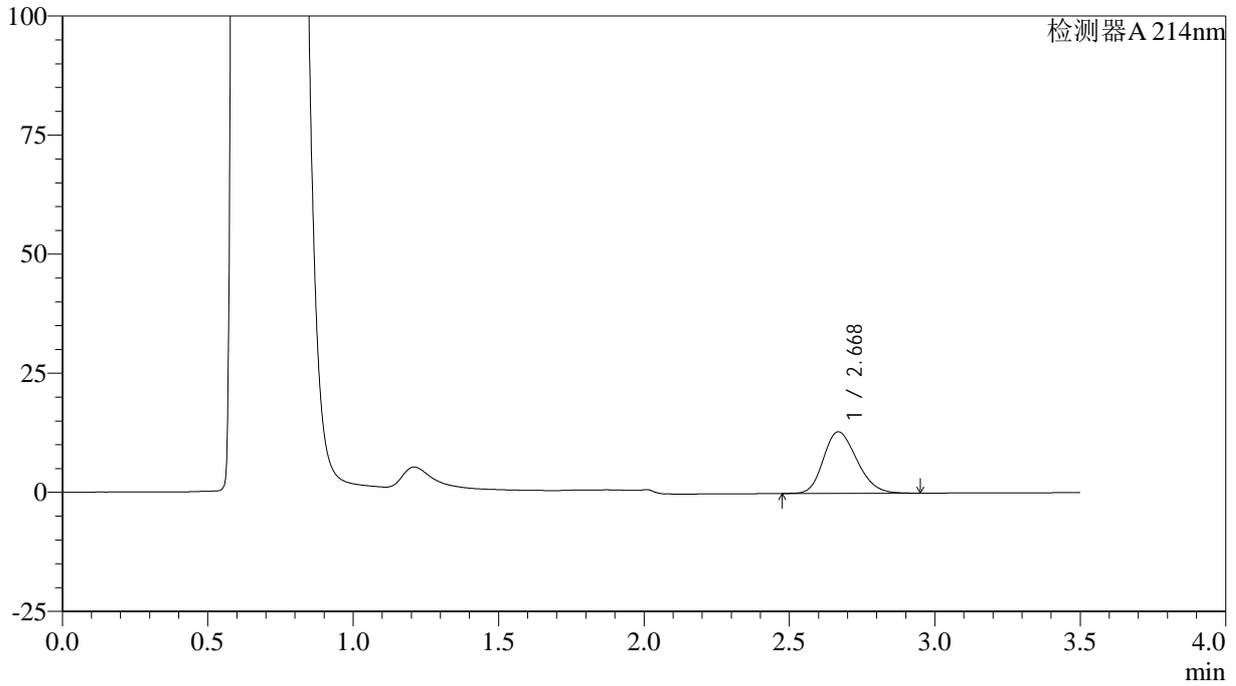
# SMF-386

<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 - 0-74/24-1232-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 17:15:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:53:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

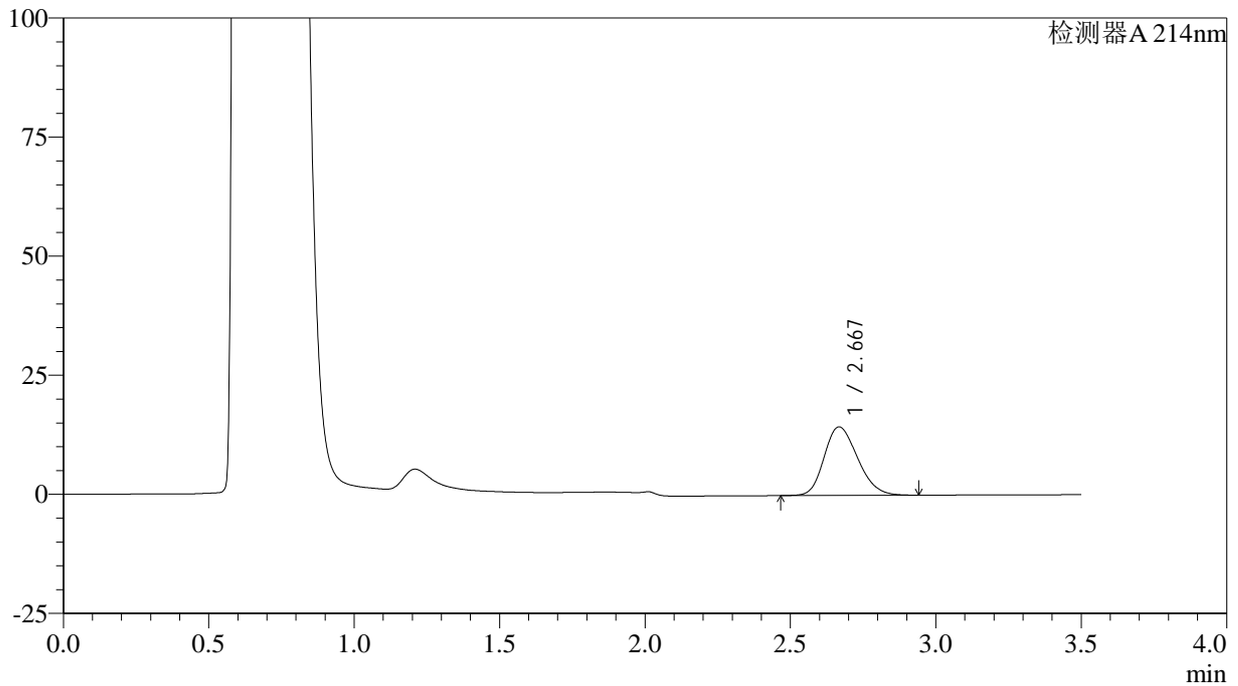
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	103566	100.000	12896	2564	1.215	--
总计		103566	100.000	12896			

## &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 - 0-74/24-1233-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:19:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:53:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

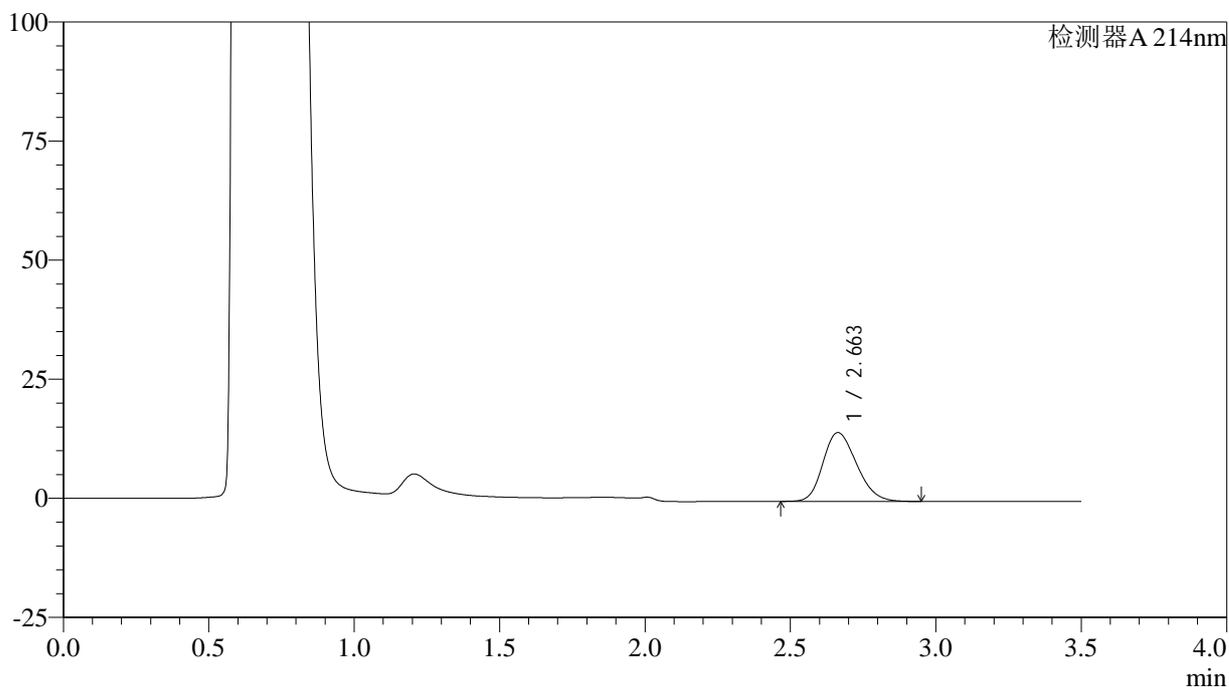
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	115399	100.000	14359	2551	1.213	--
总计		115399	100.000	14359			

## &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 - 0-74/24-1234-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:23:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:53:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

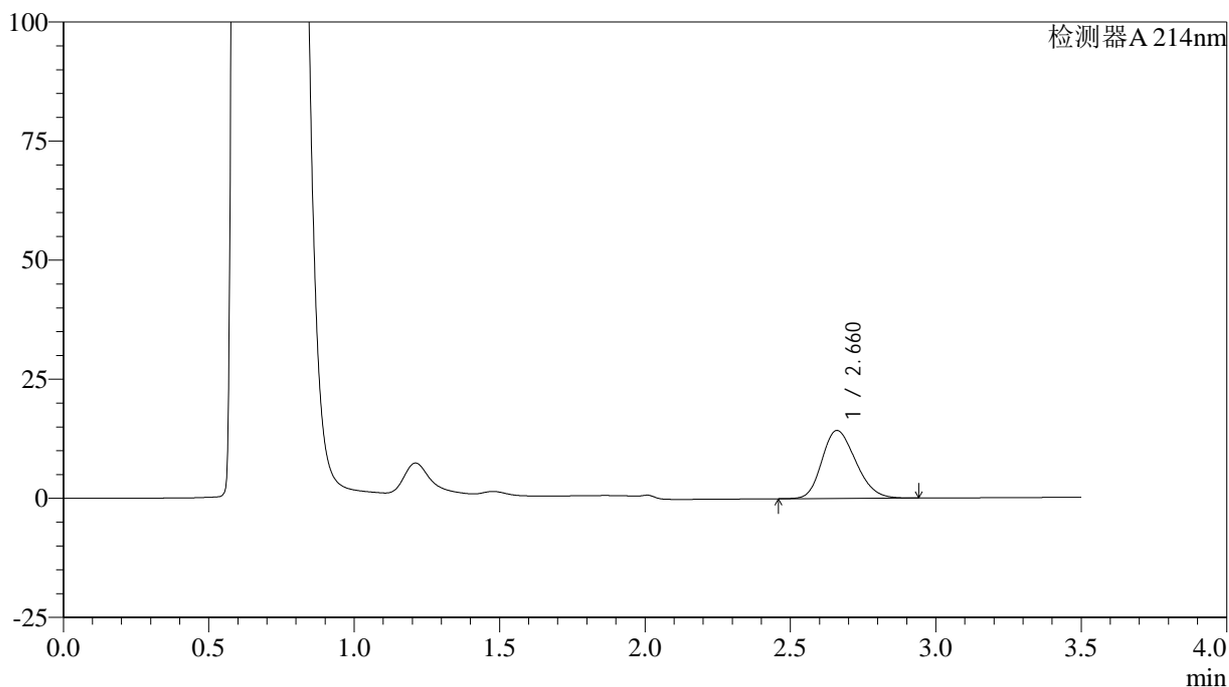
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	116230	100.000	14456	2529	1.212	--
总计		116230	100.000	14456			

## &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 - 0-74/24-1235-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:27:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:53:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

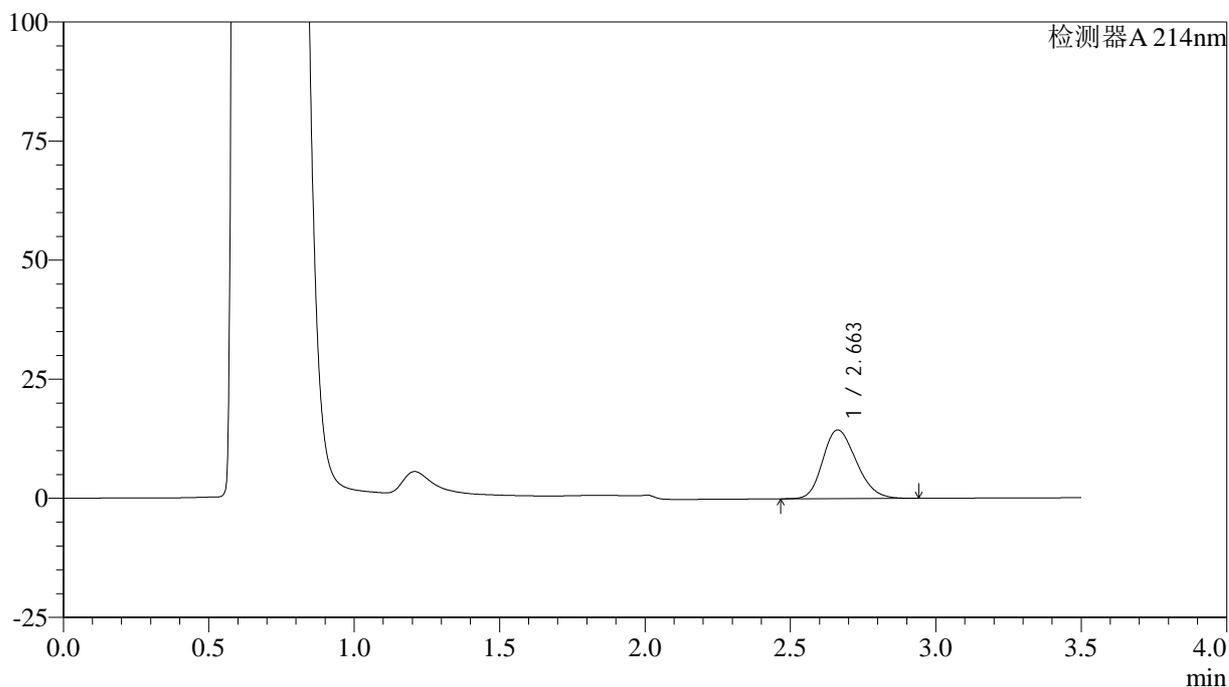
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	115637	100.000	14247	2483	1.215	--
总计		115637	100.000	14247			

## &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 - 0-74/24-1236-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:31:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:53:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

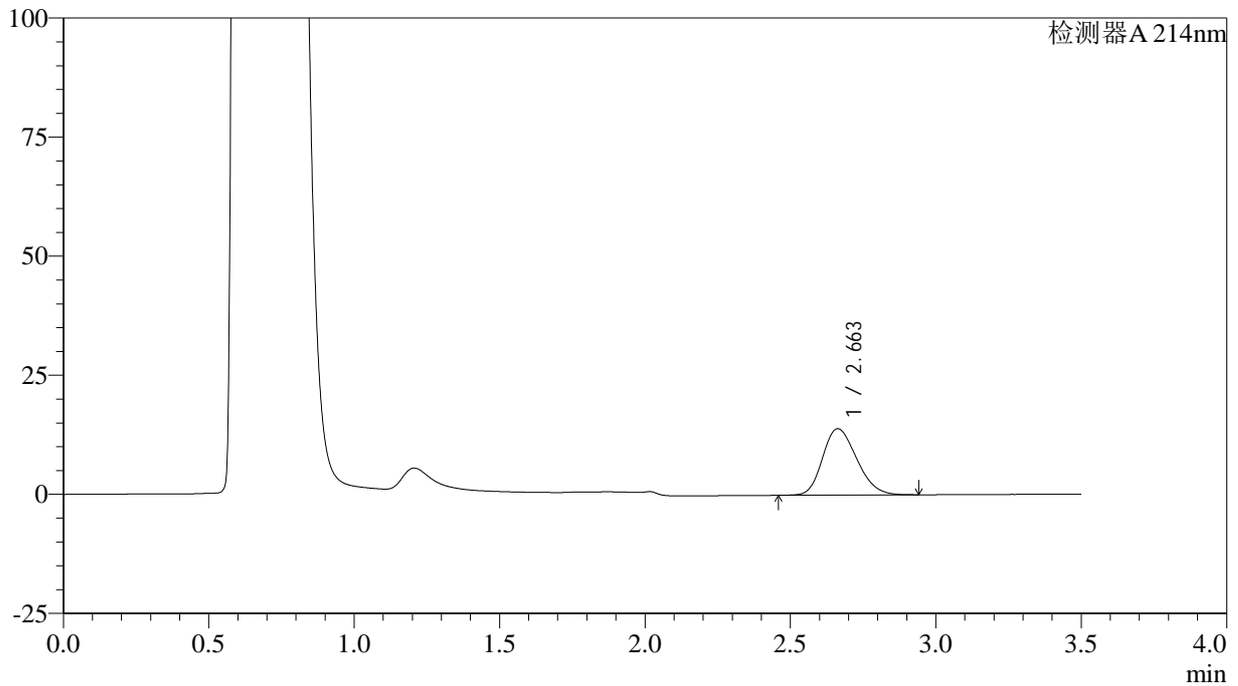
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	115817	100.000	14440	2544	1.214	--
总计		115817	100.000	14440			

## &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 - 0-74/24-1237-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:34:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:53:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

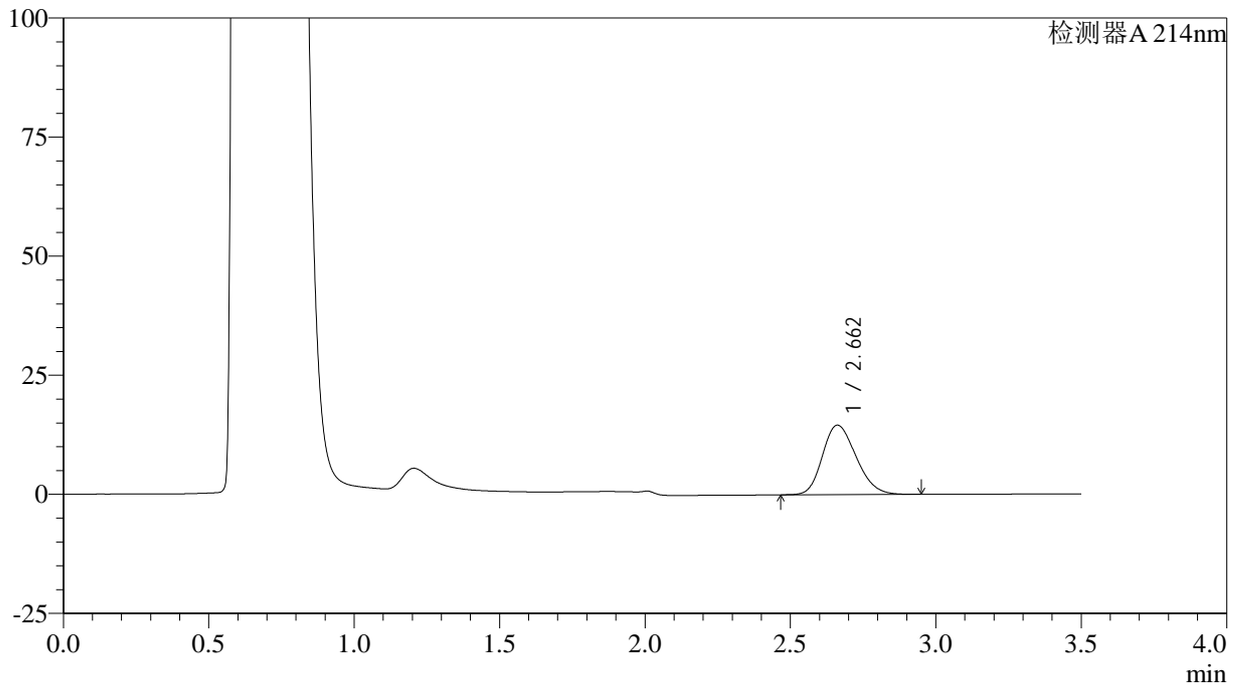
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	113900	100.000	13934	2447	1.214	--
总计		113900	100.000	13934			

## &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 - 0-74/24-1238-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:38:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:53:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.662	117908	100.000	14591	2508	1.210	--
总计		117908	100.000	14591			



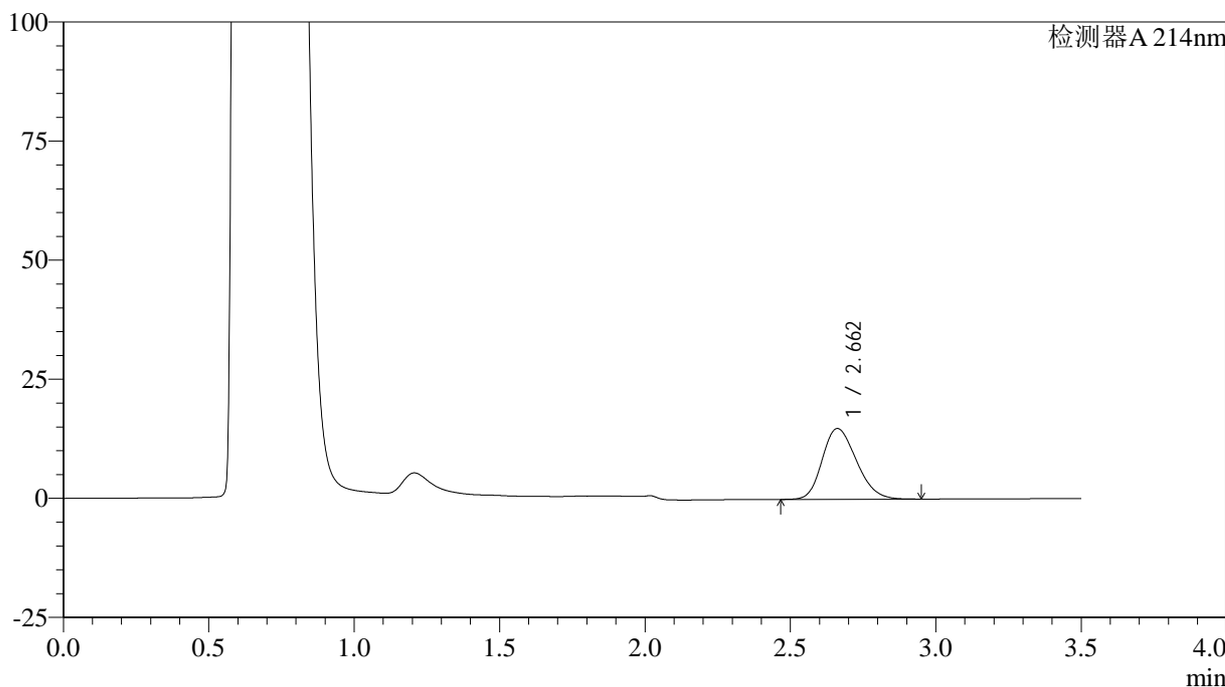
# SMF-386

## <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 - 0-74/24-1239-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:42:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:53:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

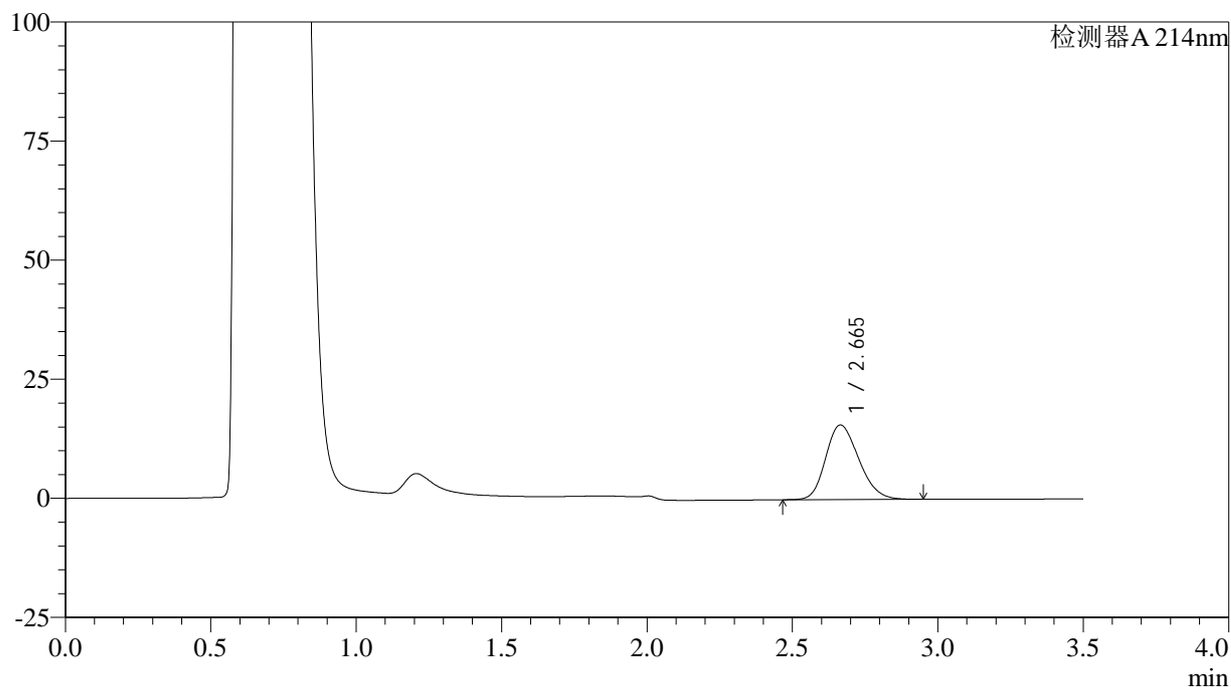
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	121679	100.000	14863	2442	1.215	--
总计		121679	100.000	14863			

## &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 - 0-74/24-1240-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:46:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:53:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

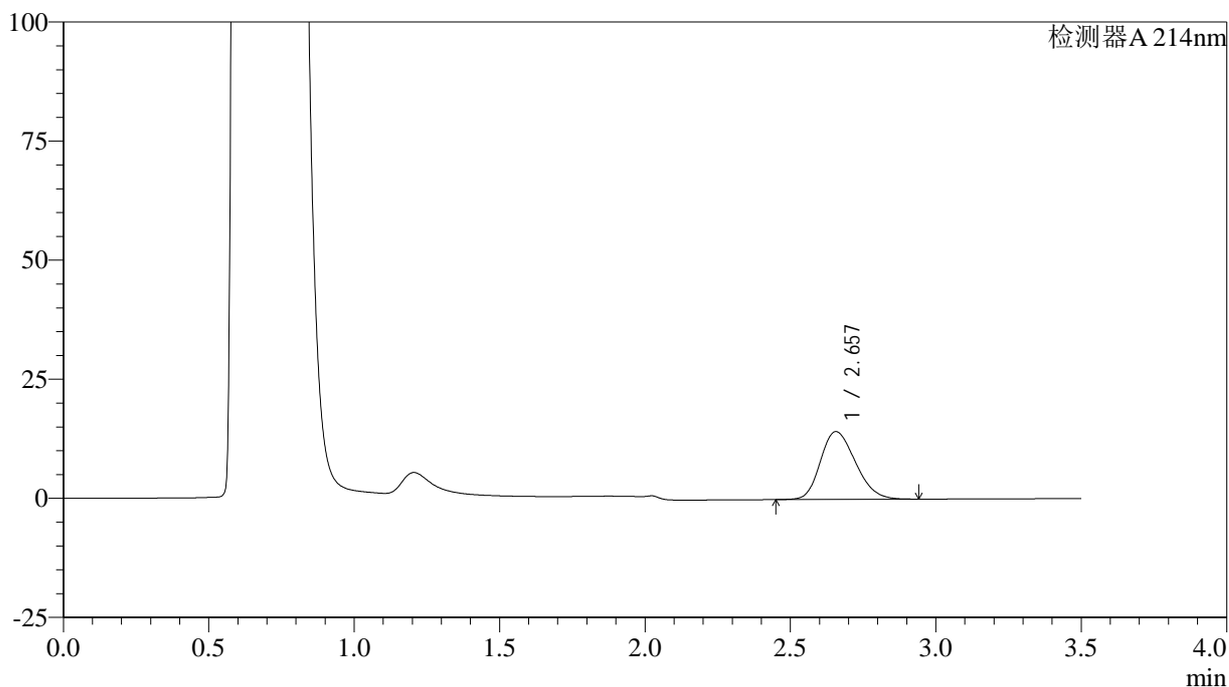
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	124533	100.000	15663	2602	1.213	--
总计		124533	100.000	15663			

## &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 - 0-74/24-1241-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:50:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:53:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

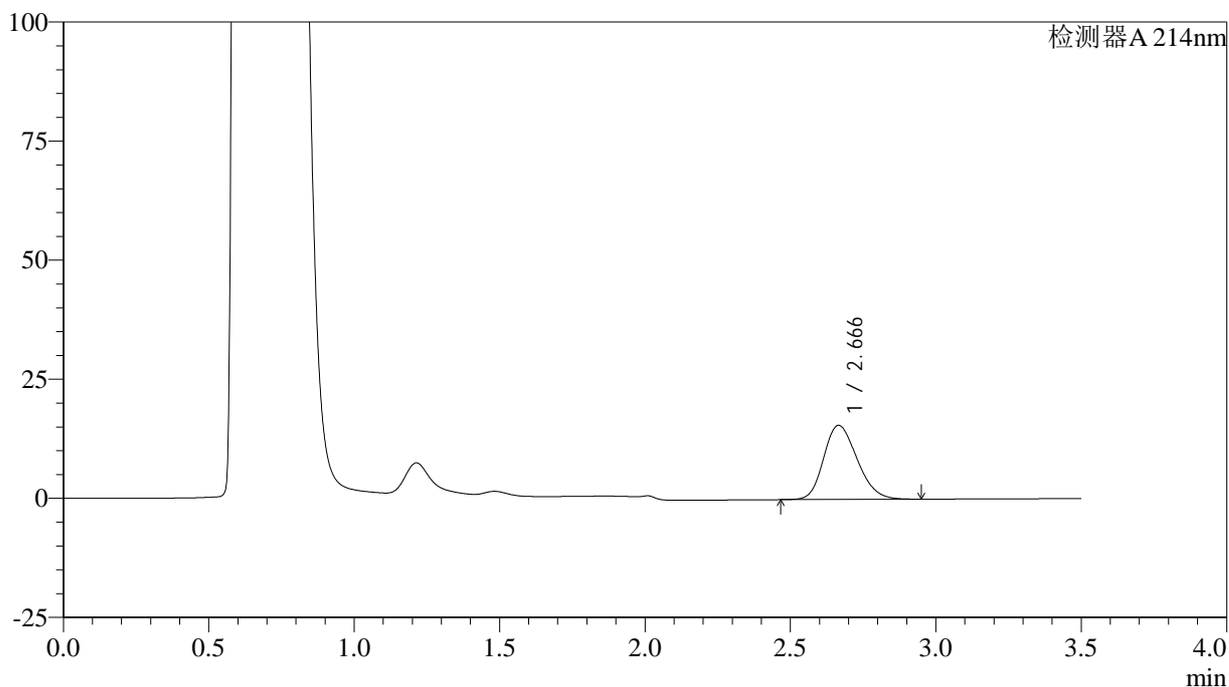
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	119327	100.000	14225	2309	1.220	--
总计		119327	100.000	14225			

## &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 - 0-74/24-1242-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:54:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:53:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

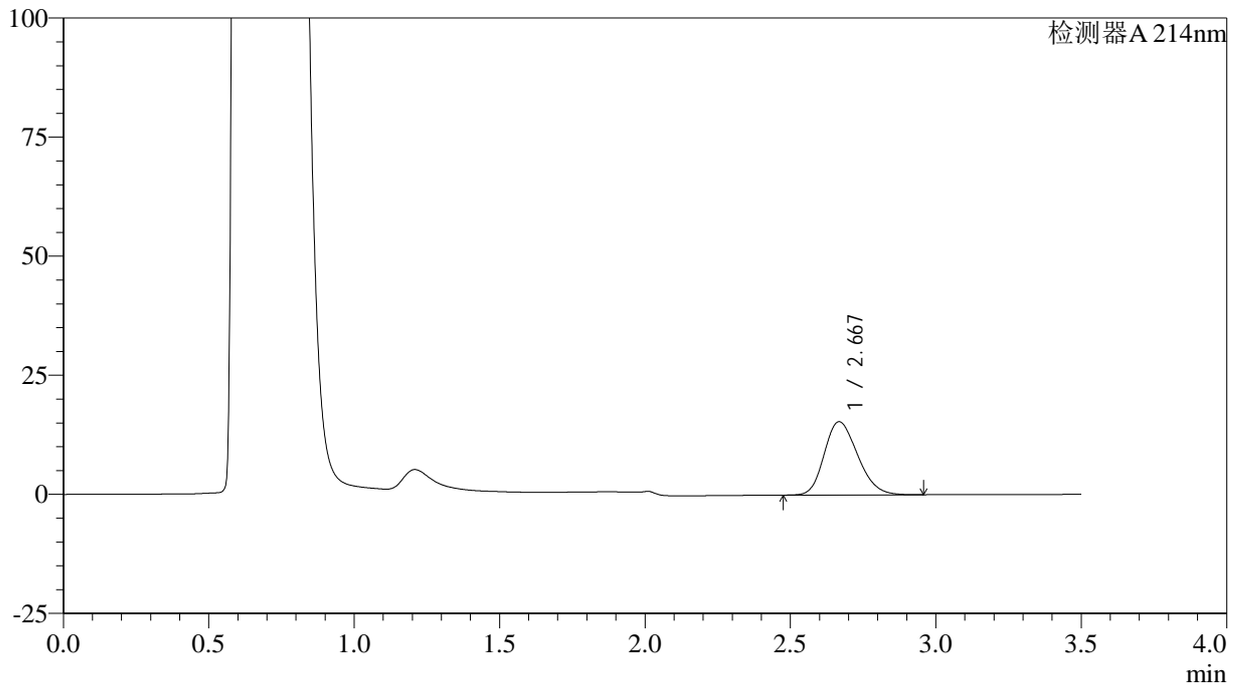
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	124772	100.000	15554	2554	1.212	--
总计		124772	100.000	15554			

## &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 - 0-74/24-1243-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:58:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:53:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

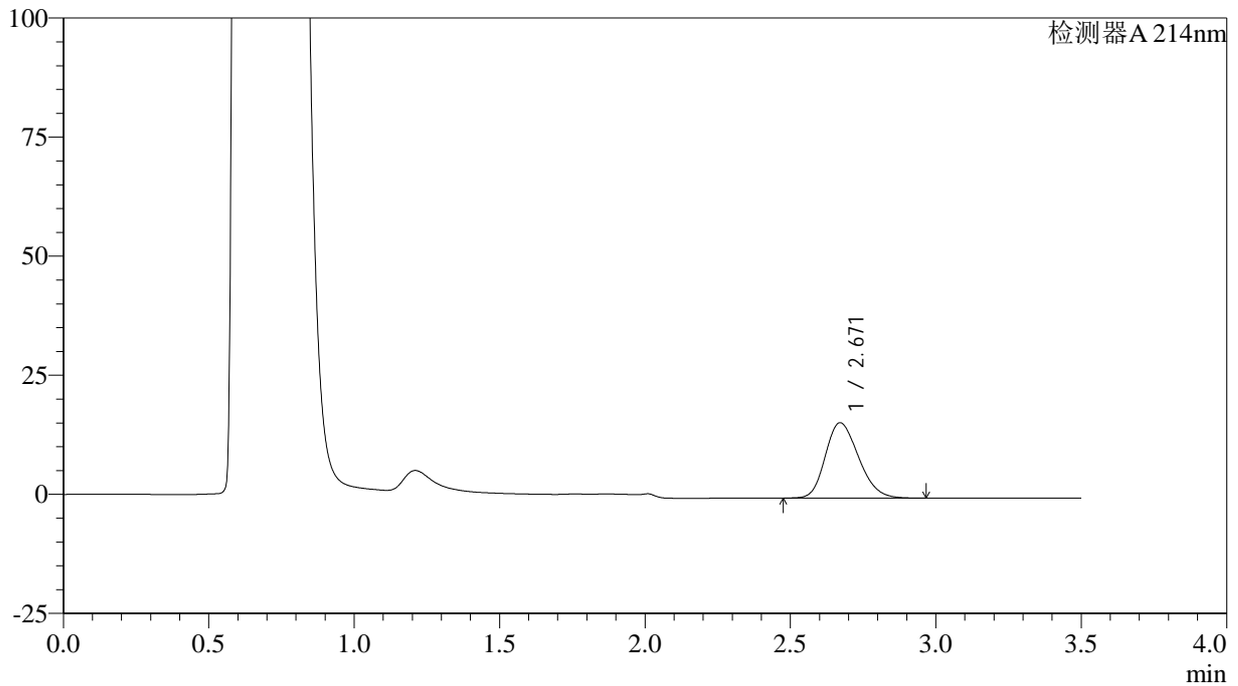
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	123120	100.000	15347	2570	1.216	--
总计		123120	100.000	15347			

## &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 - 0-74/24-1244-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:02:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:53:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

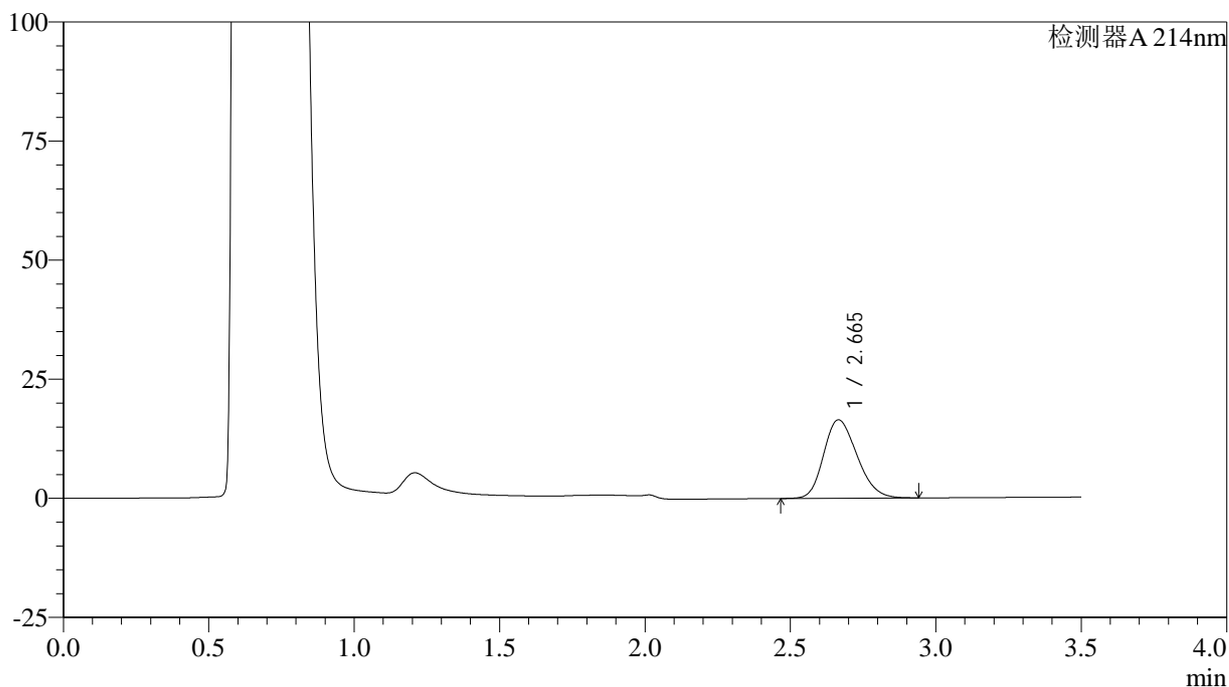
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	126006	100.000	15828	2600	1.213	--
总计		126006	100.000	15828			

## &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 - 0-74/24-1245-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:06:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:53:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

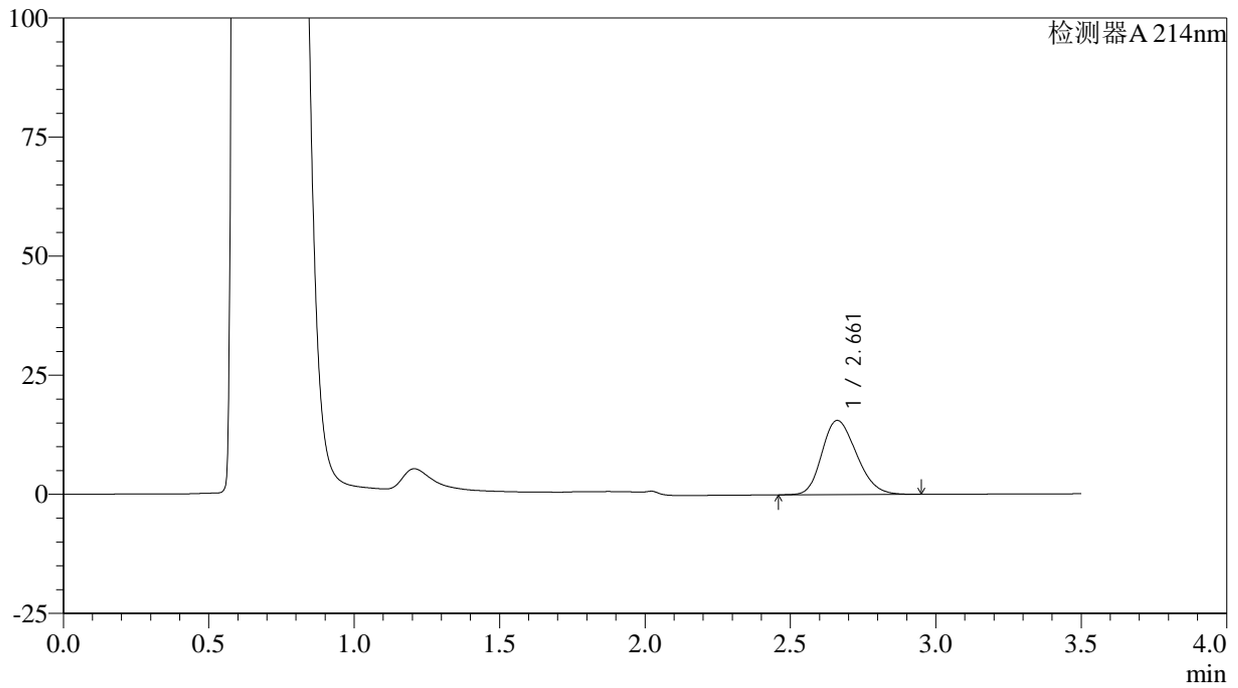
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	131760	100.000	16461	2560	1.213	--
总计		131760	100.000	16461			

## &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 - 0-74/24-1246-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:10:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:53:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

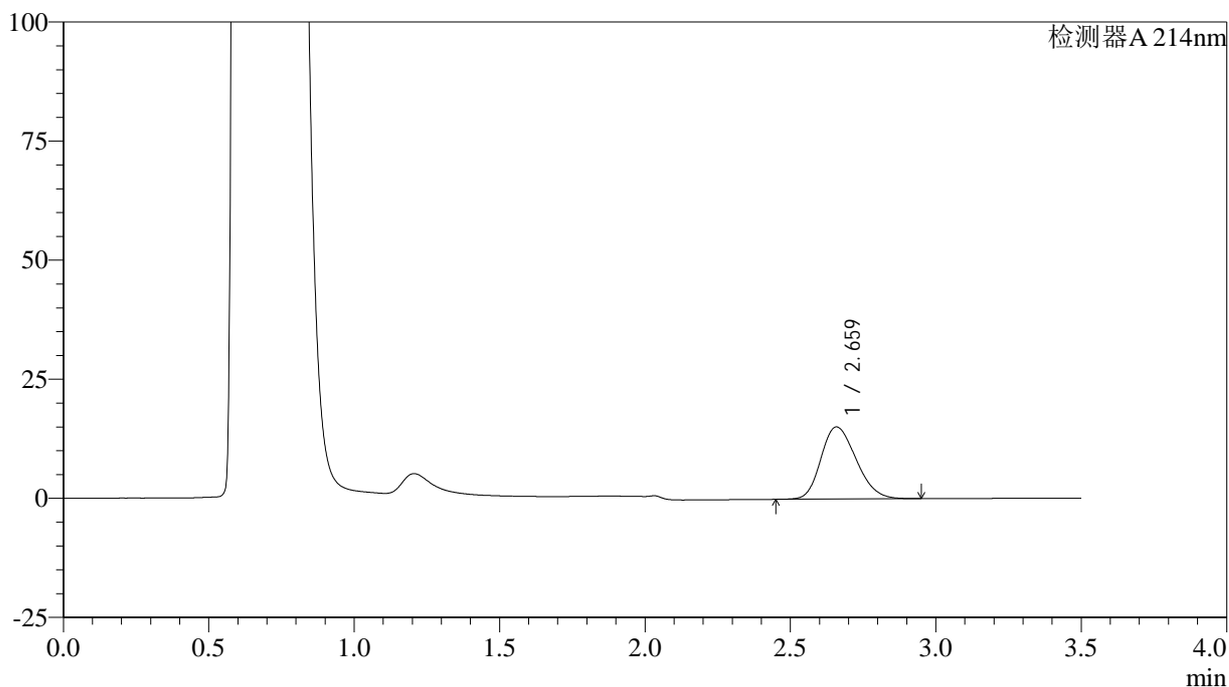
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	129101	100.000	15580	2378	1.215	--
总计		129101	100.000	15580			

## &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 - 0-74/24-1247-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:14:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:53:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

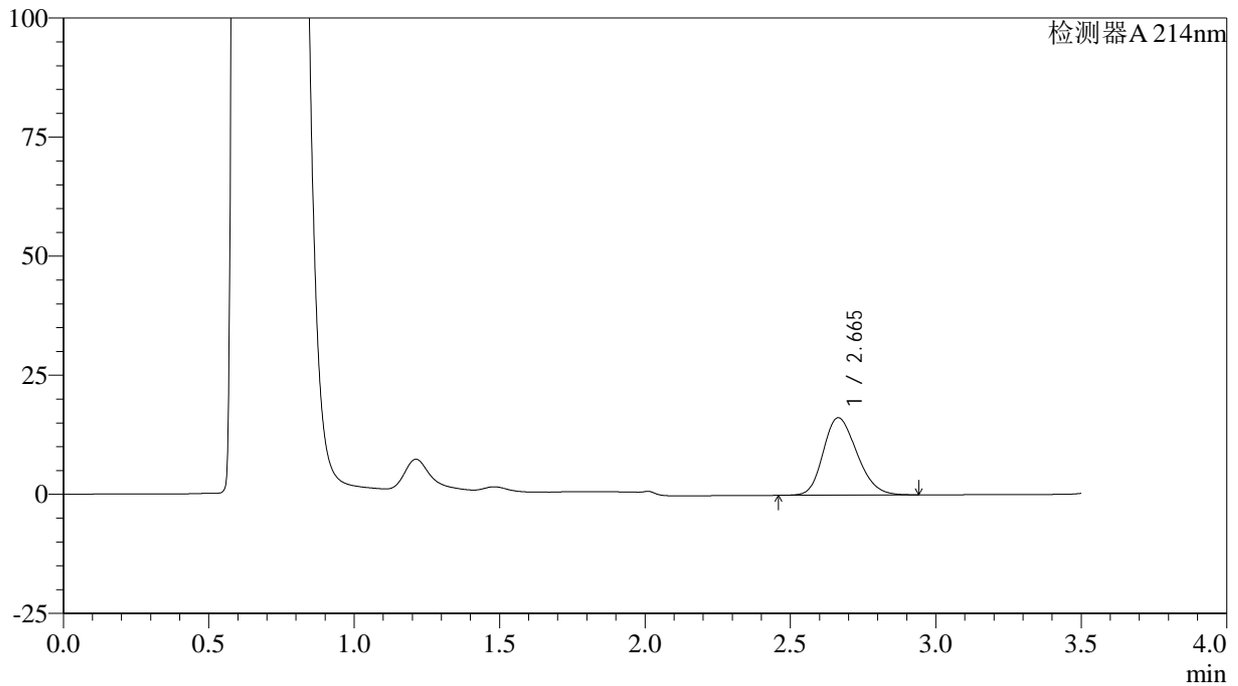
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	127811	100.000	15118	2287	1.218	--
总计		127811	100.000	15118			

## &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 - 0-74/24-1248-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:18:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:53:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

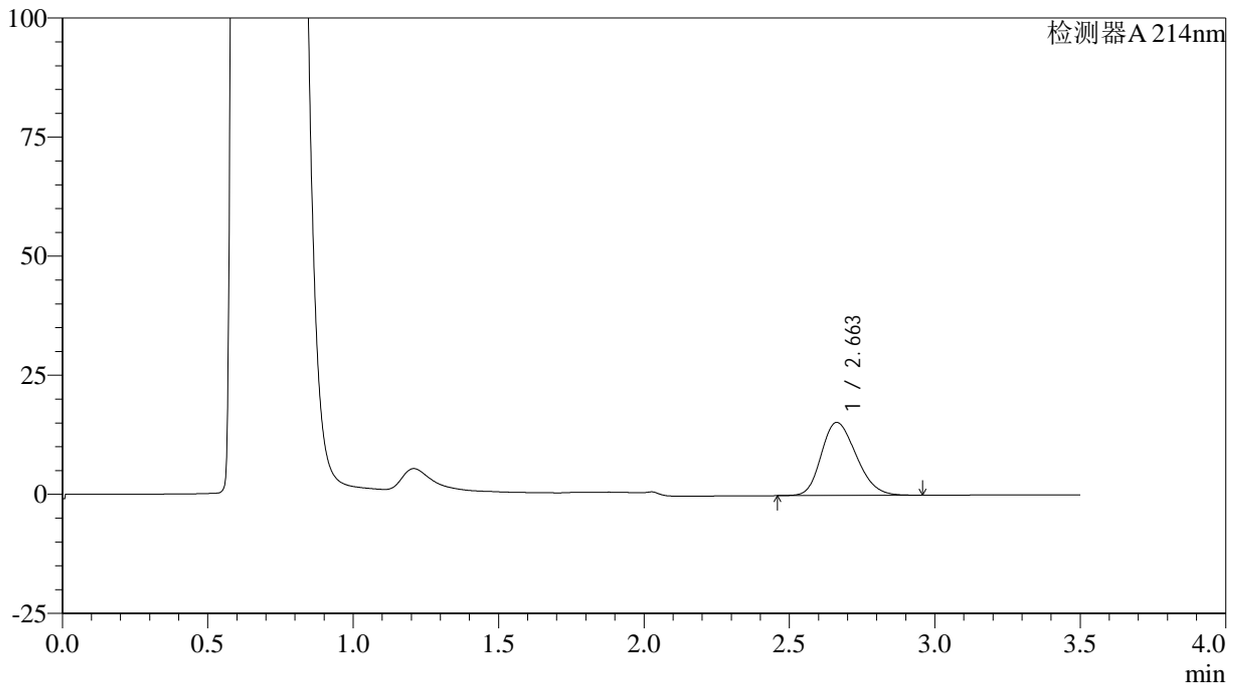
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	130874	100.000	16251	2529	1.211	--
总计		130874	100.000	16251			

## &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 - 0-74/24-1249-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:22:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:53:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

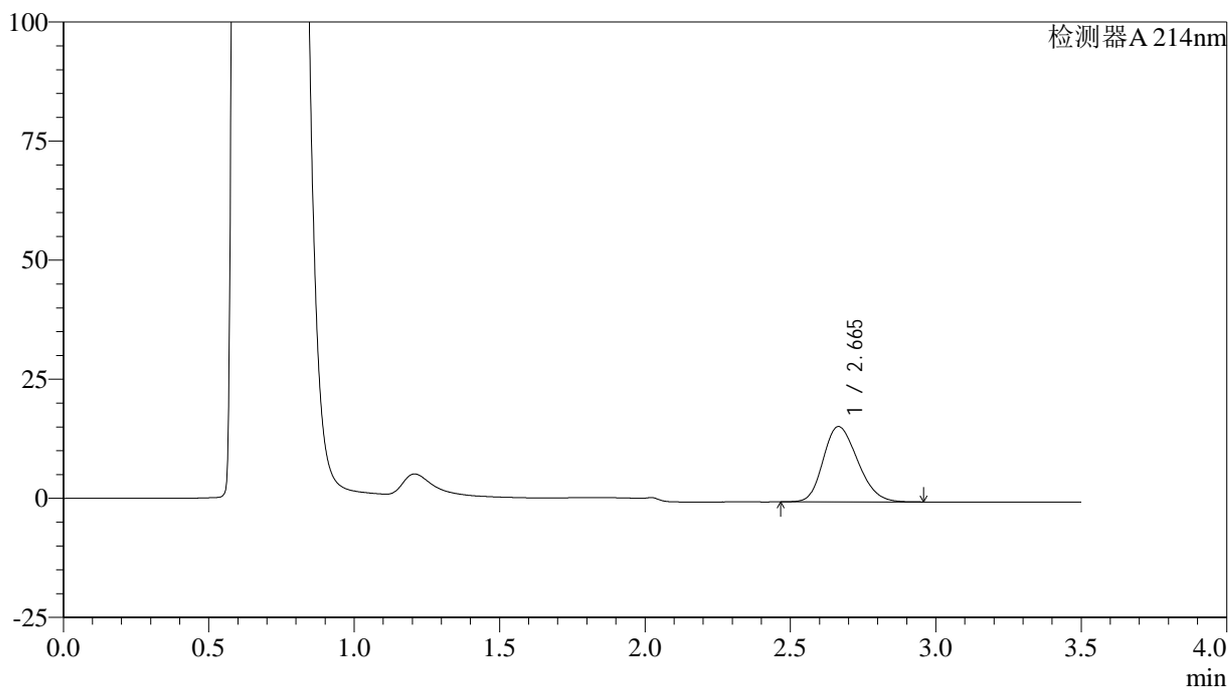
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	128244	100.000	15346	2336	1.218	--
总计		128244	100.000	15346			

## &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 - 0-74/24-1250-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:26:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:53:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

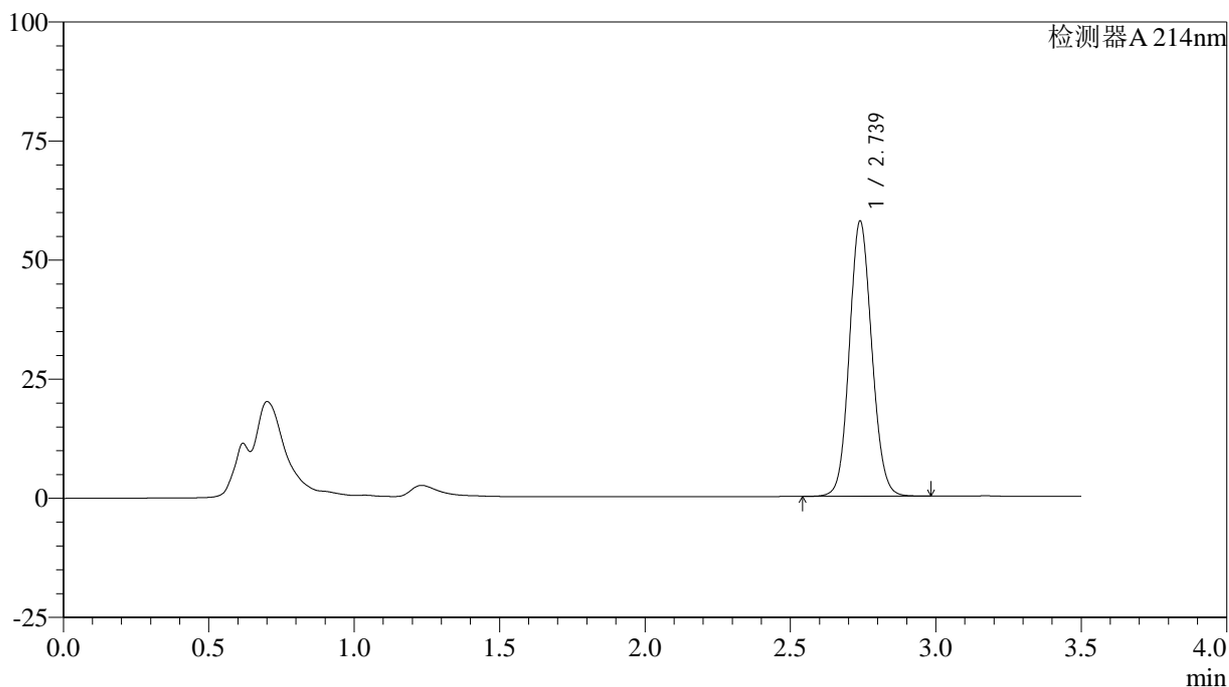
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	130403	100.000	15817	2410	1.215	--
总计		130403	100.000	15817			

## &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 - 0-74/24-1251-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:30:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:53:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

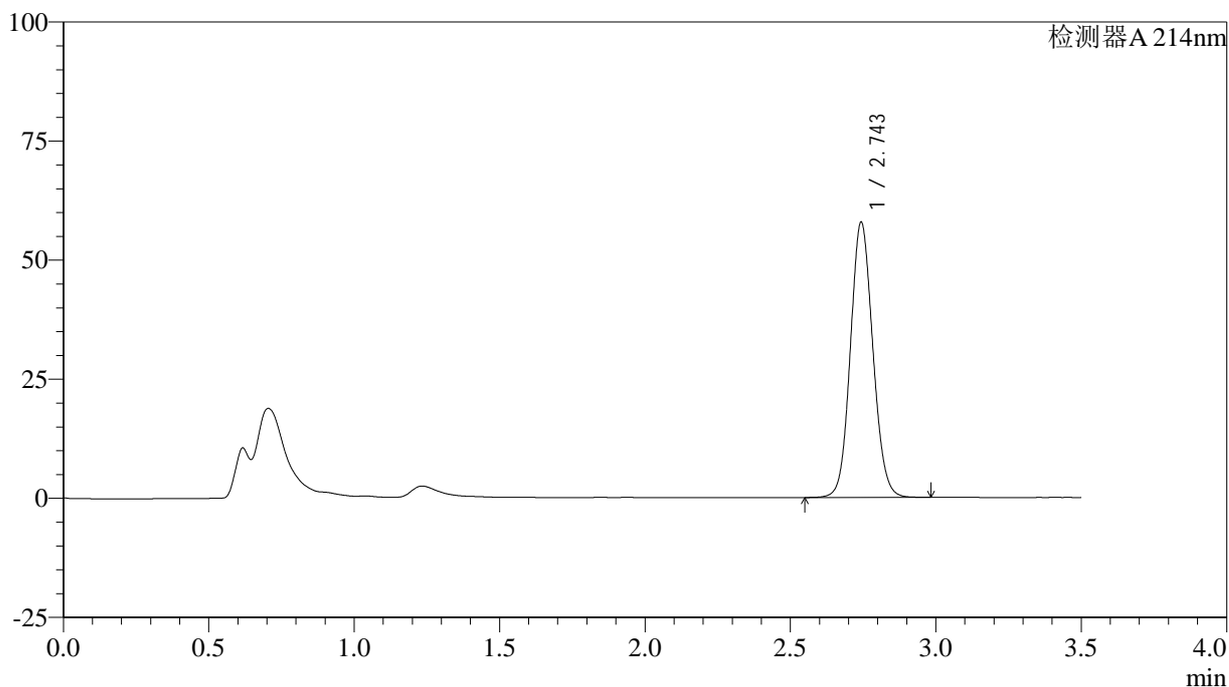
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	310001	100.000	57777	6081	1.097	--
总计		310001	100.000	57777			

## &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 - 0-74/24-1252-2 - zzp-24082102p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:34:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:53:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

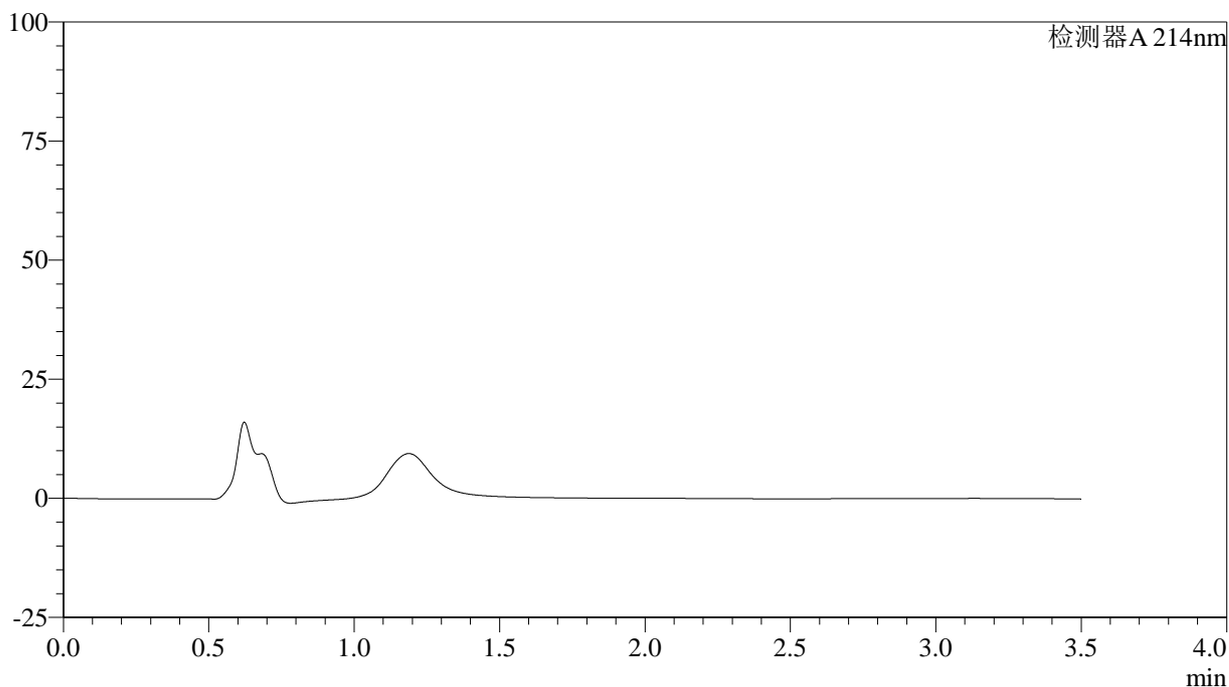
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	310412	100.000	57483	6078	1.097	--
总计		310412	100.000	57483			

## &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 - 0-74/24-1253-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:37:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:53:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

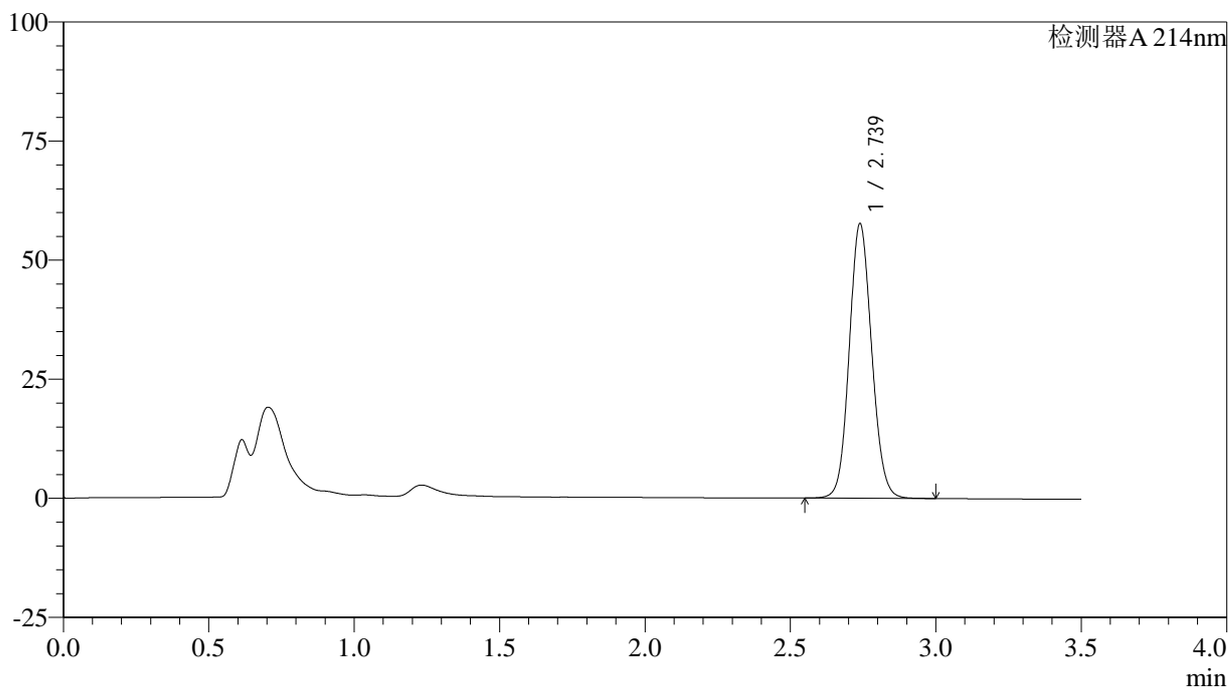
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-74/24-1254-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:41:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:53:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

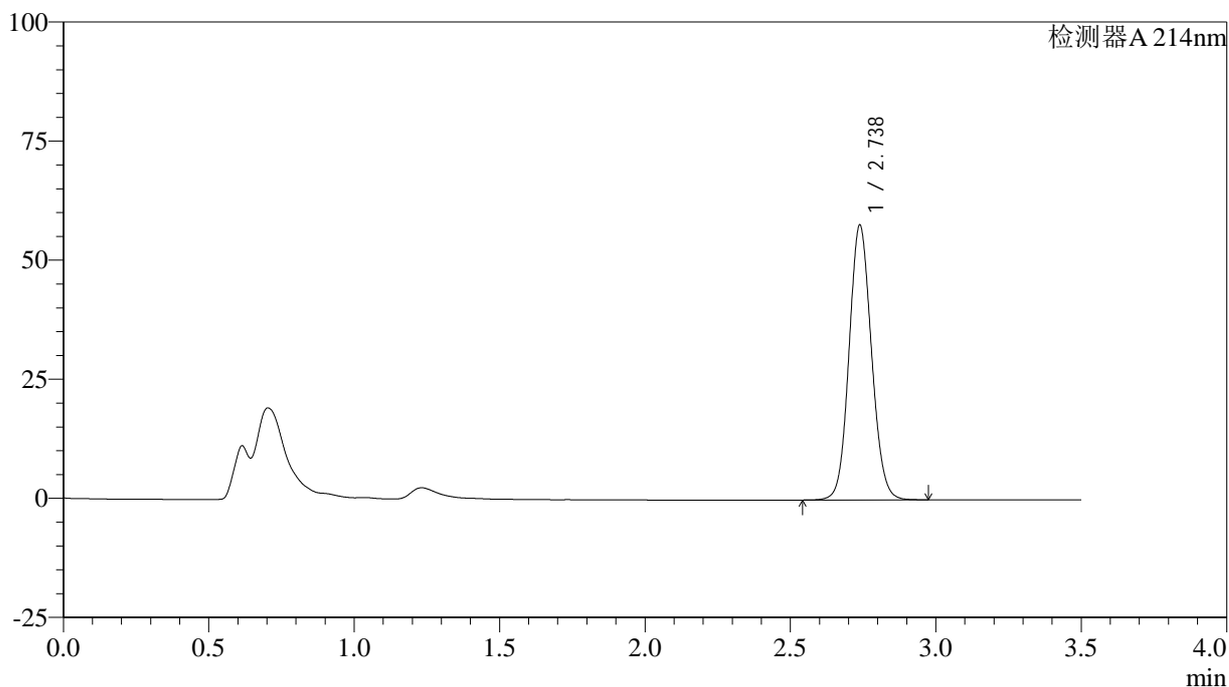
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	309481	100.000	57651	6068	1.097	--
总计		309481	100.000	57651			

## &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 - 0-74/24-1255-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:45:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:53:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

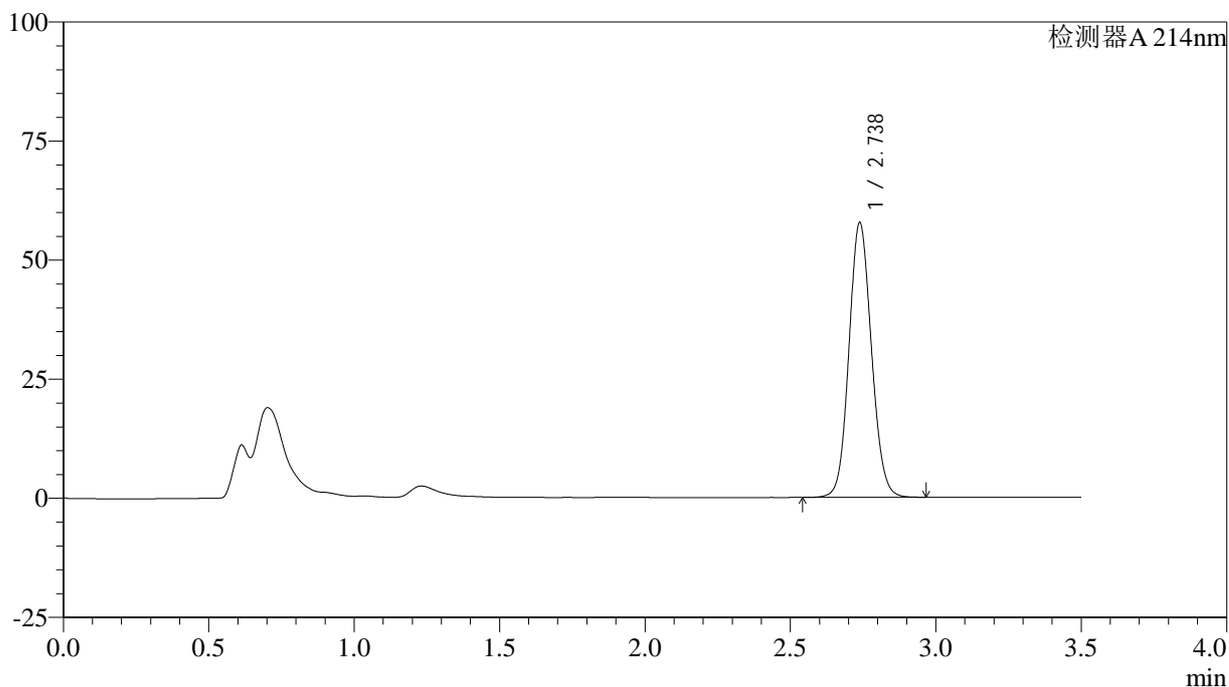
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	309159	100.000	57691	6081	1.097	--
总计		309159	100.000	57691			

## &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 - 0-74/24-1256-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:49:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:54:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

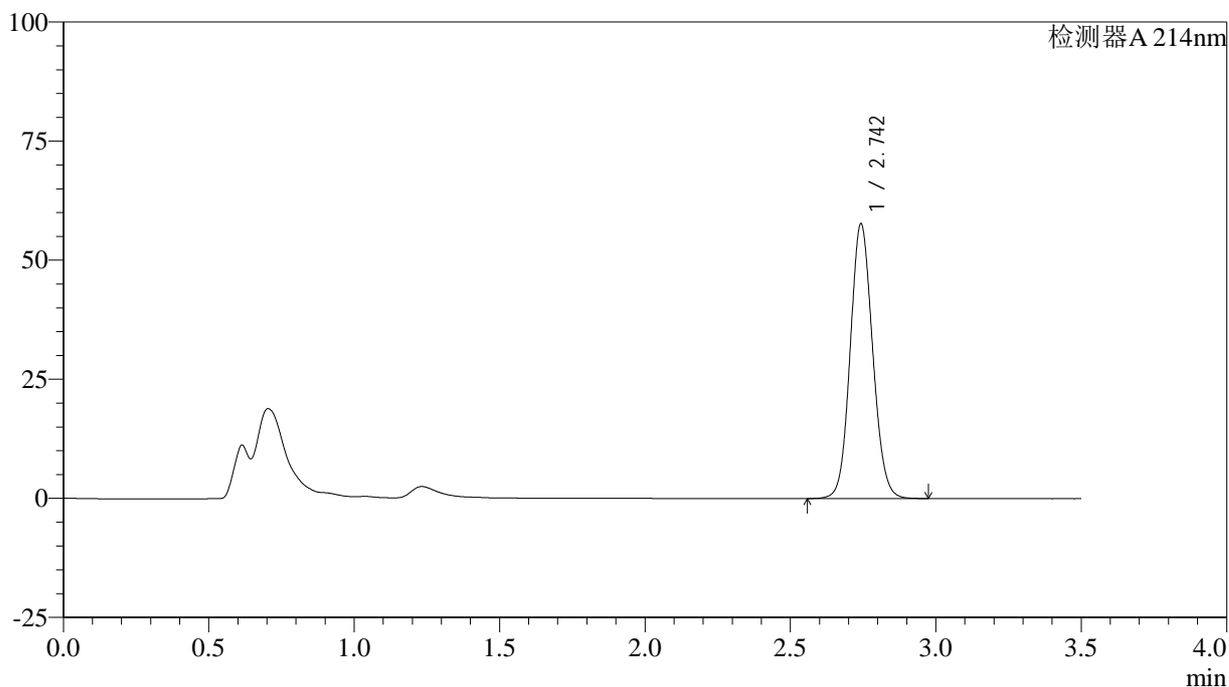
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	309781	100.000	57690	6057	1.096	--
总计		309781	100.000	57690			

## &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 - 0-74/24-1257-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:53:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:54:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

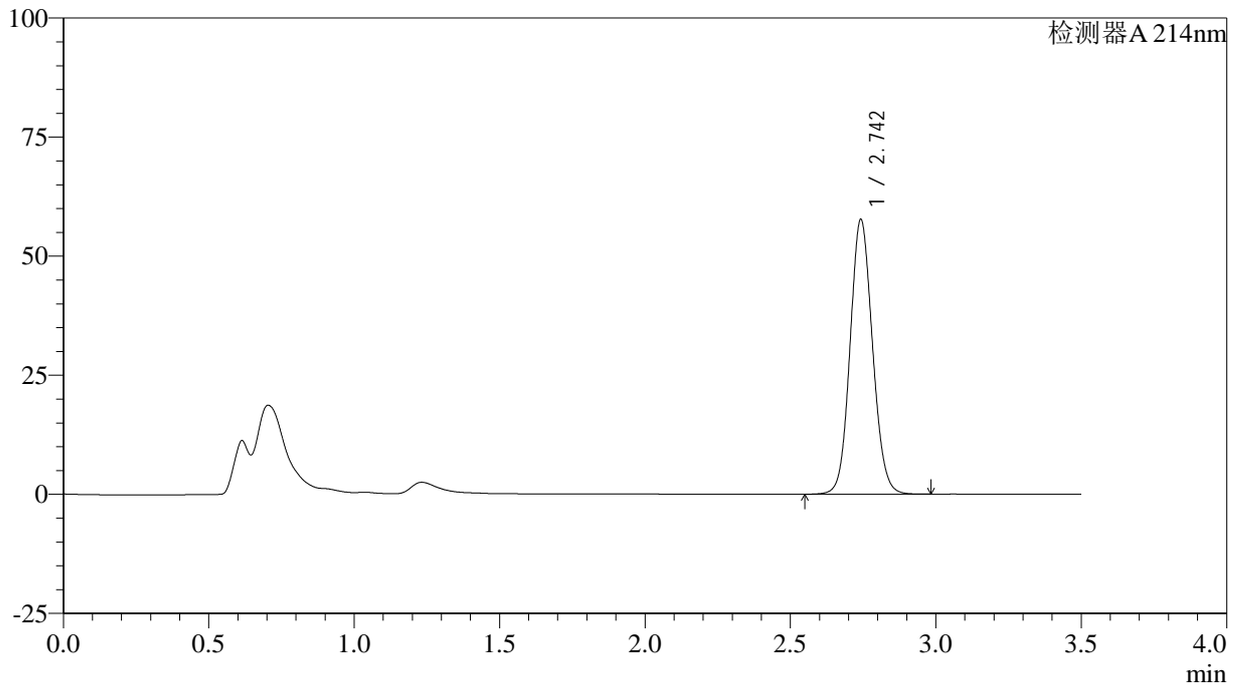
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	309717	100.000	57314	6077	1.098	--
总计		309717	100.000	57314			

## &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 - 0-74/24-1258-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:57:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:54:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.742	309402	100.000	57387	6086	1.098	--
总计		309402	100.000	57387			



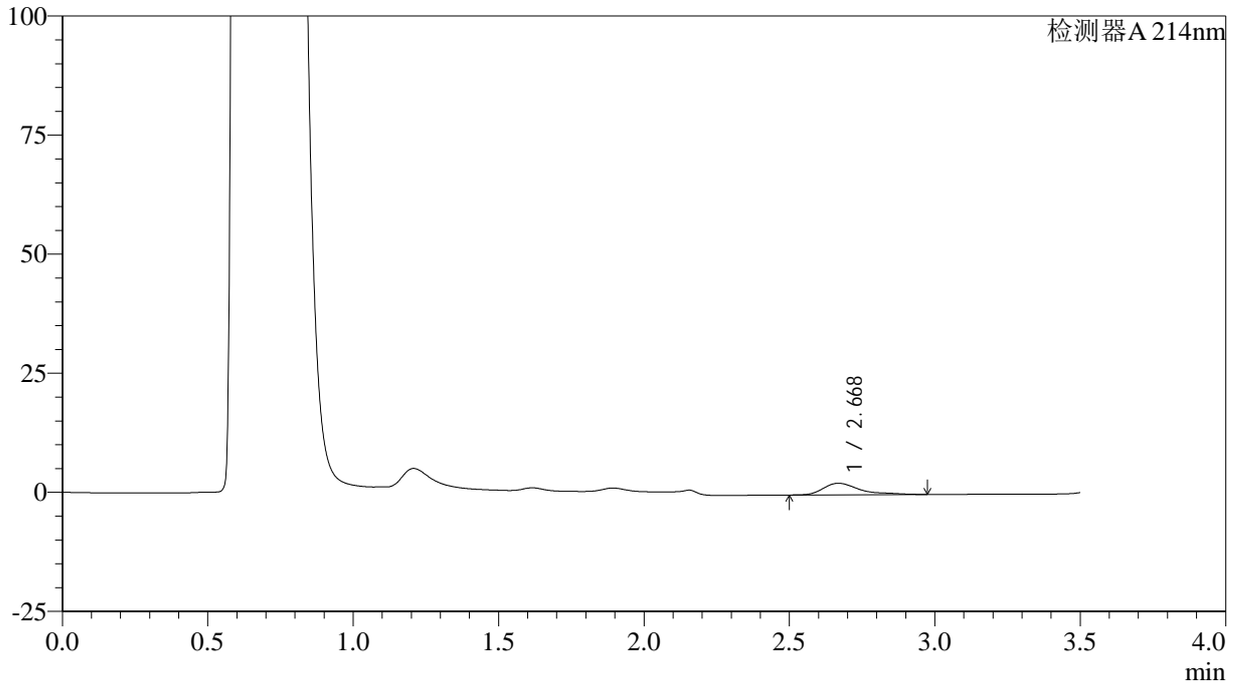
# SMF-386

## <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 - 0-74/24-1259-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 19:01:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:54:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

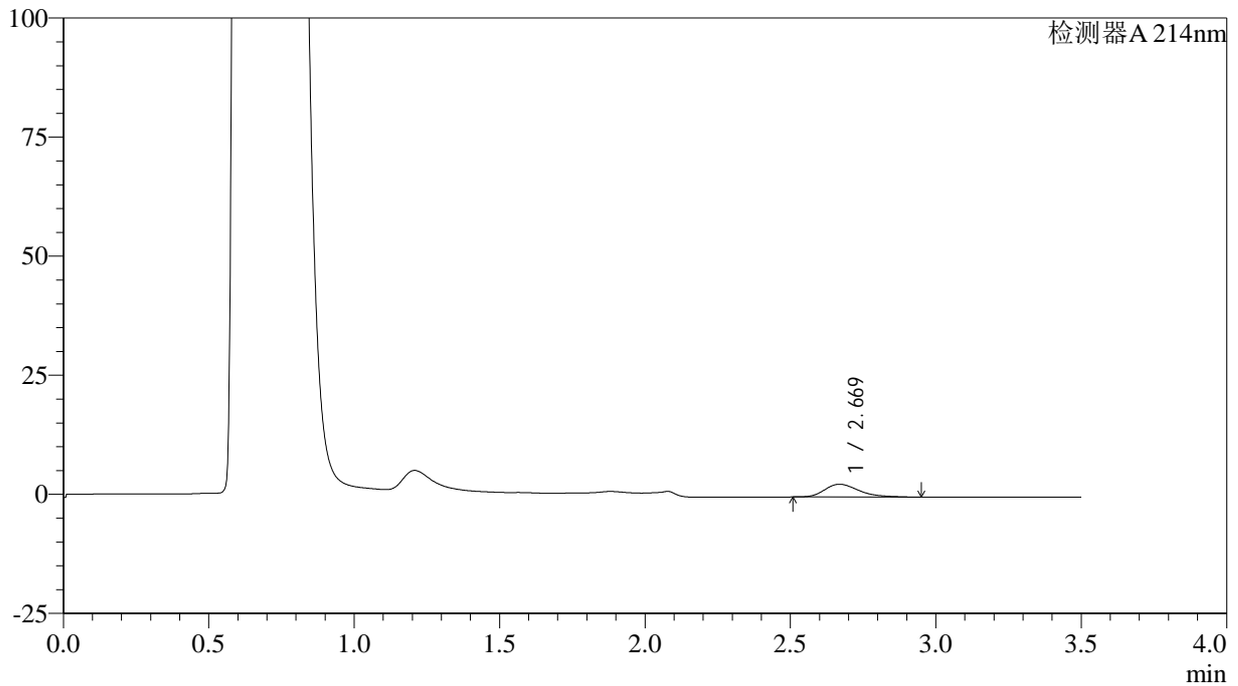
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	21103	100.000	2421	2532	1.520	--
总计		21103	100.000	2421			

## &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 - 0-74/24-1260-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:05:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:54:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

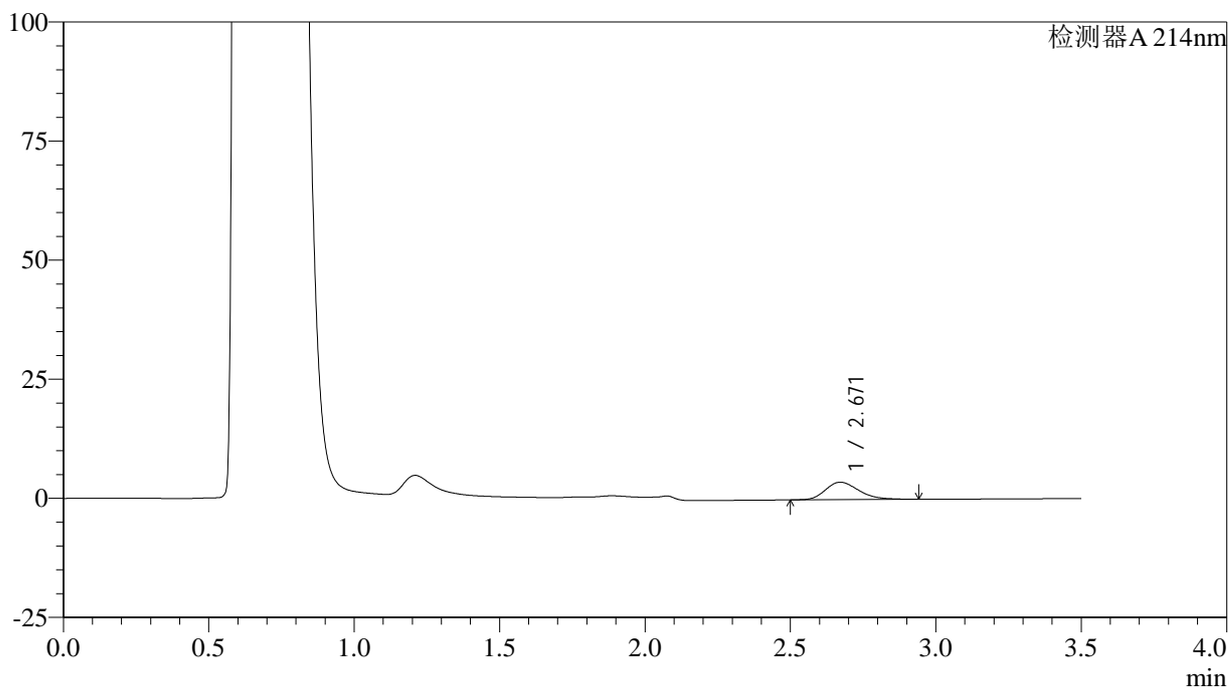
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	22084	100.000	2683	2536	1.352	--
总计		22084	100.000	2683			

## &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 - 0-74/24-1261-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:09:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:54:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

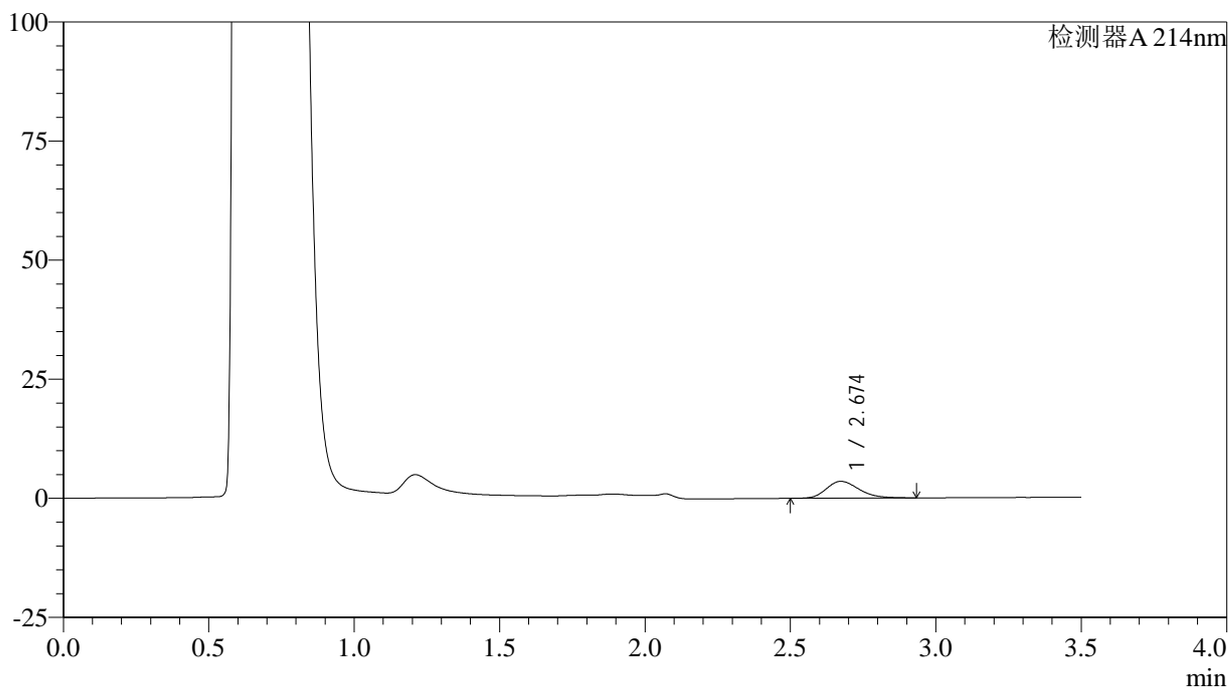
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	29396	100.000	3675	2648	1.275	--
总计		29396	100.000	3675			

## &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 - 0-74/24-1262-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:13:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:54:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

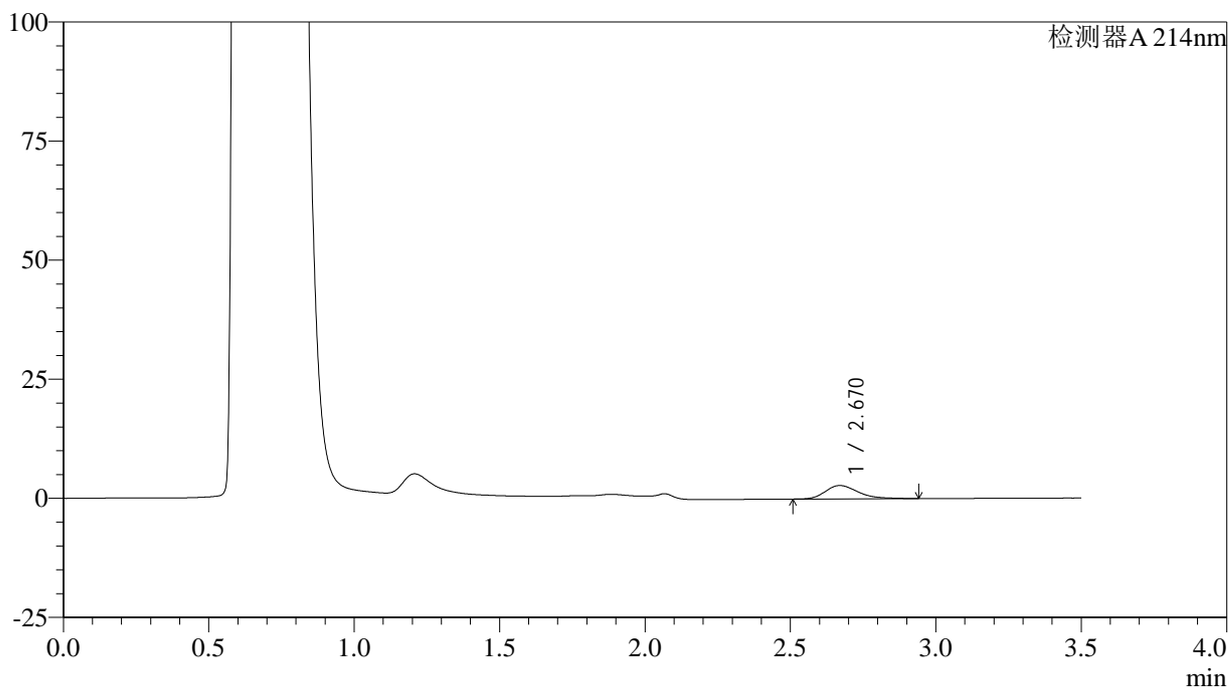
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	27584	100.000	3533	2760	1.238	--
总计		27584	100.000	3533			

## &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 - 0-74/24-1263-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:17:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:54:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

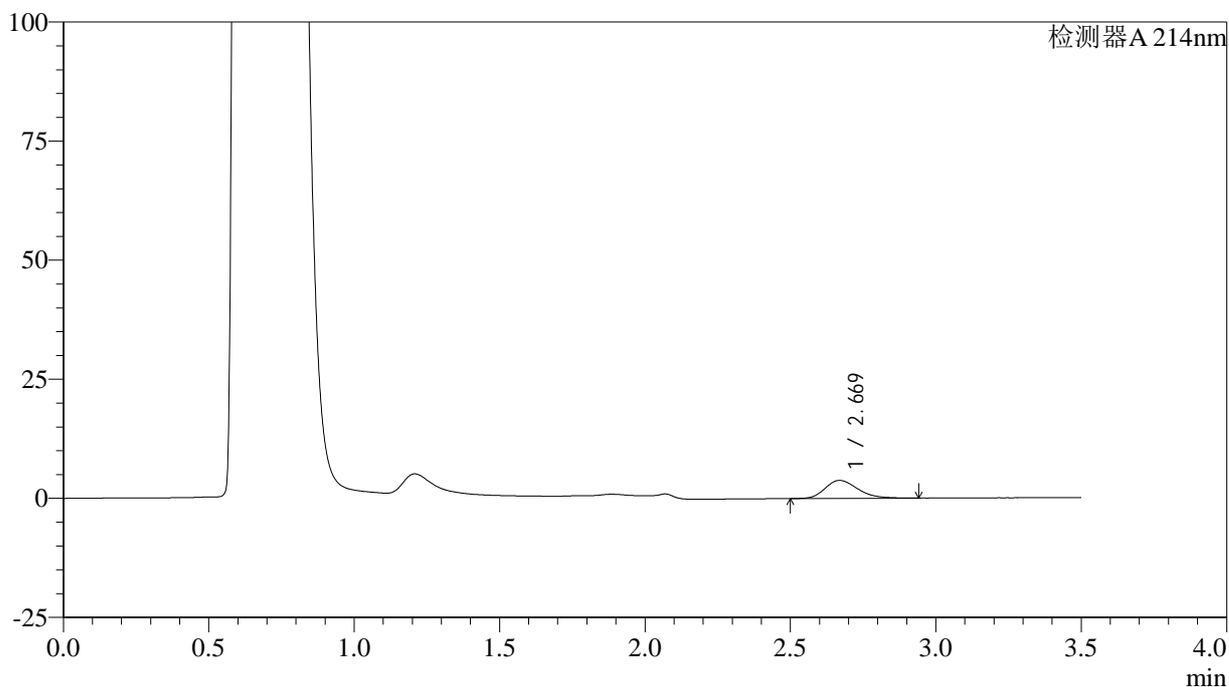
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	22210	100.000	2813	2783	1.307	--
总计		22210	100.000	2813			

## &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 - 0-74/24-1264-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:20:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:54:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.669	29590	100.000	3781	2765	1.256	--
总计		29590	100.000	3781			



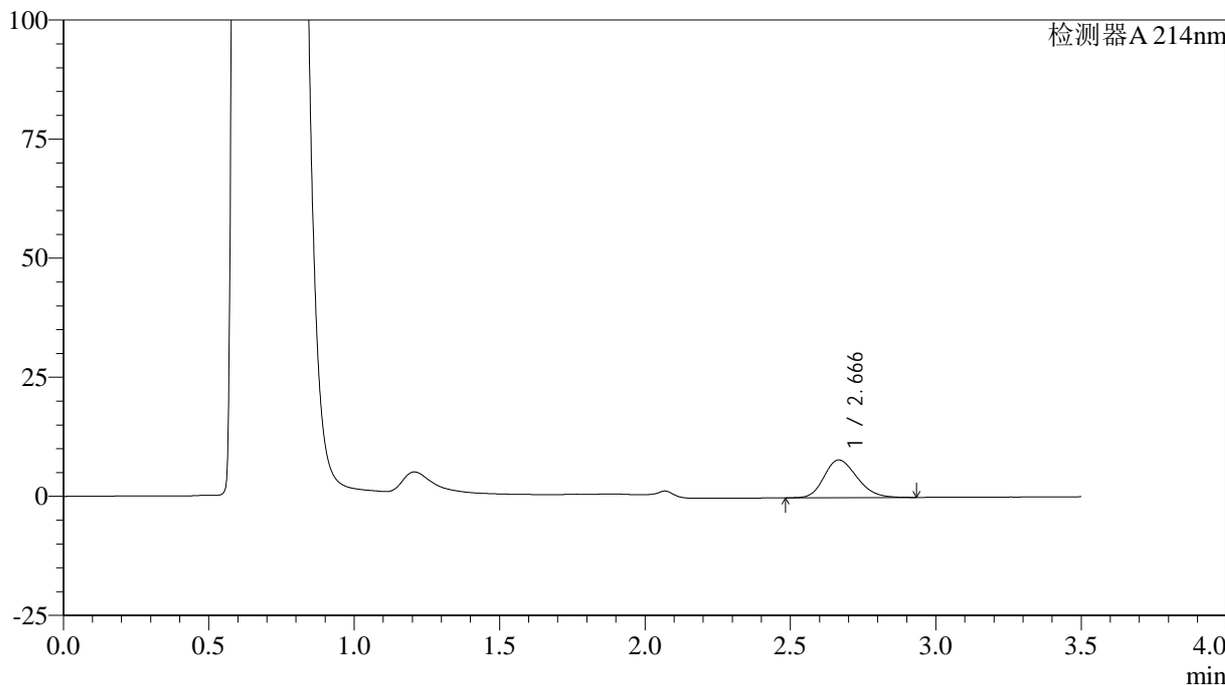
# SMF-386

## <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 - 0-74/24-1265-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 19:24:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:54:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

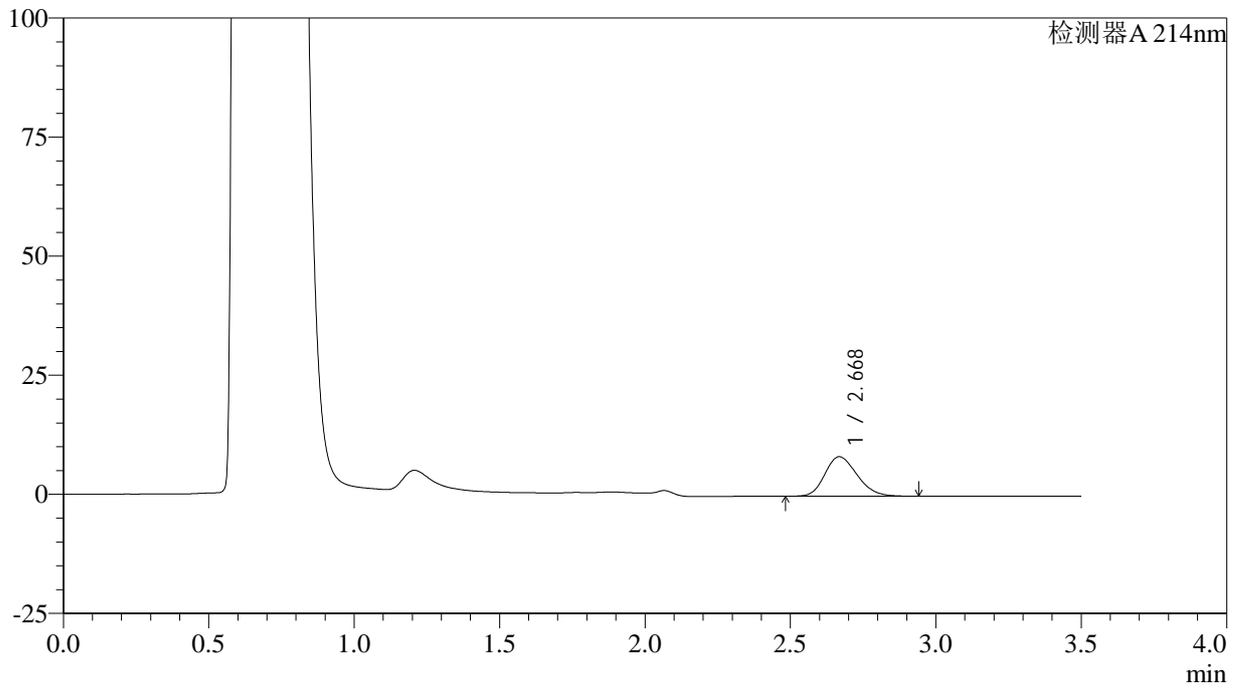
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	62268	100.000	7902	2665	1.207	--
总计		62268	100.000	7902			

## &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 - 0-74/24-1266-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:28:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:54:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

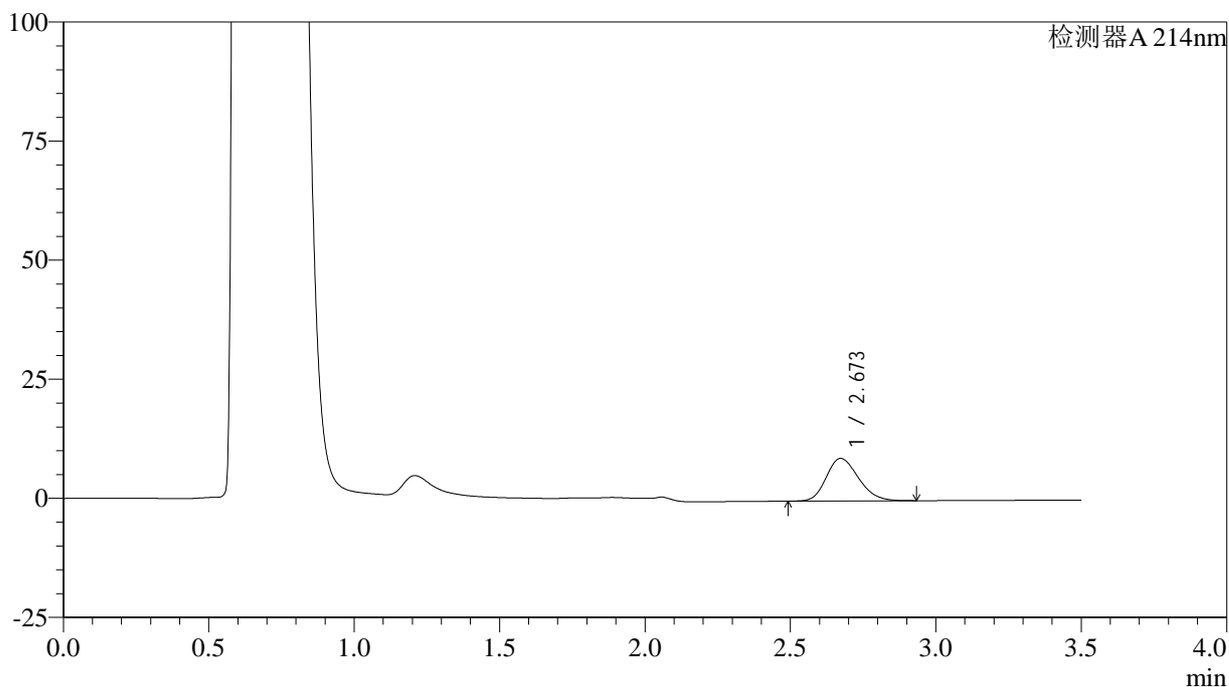
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	64095	100.000	8281	2765	1.204	--
总计		64095	100.000	8281			

## &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 - 0-74/24-1267-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:32:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:54:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

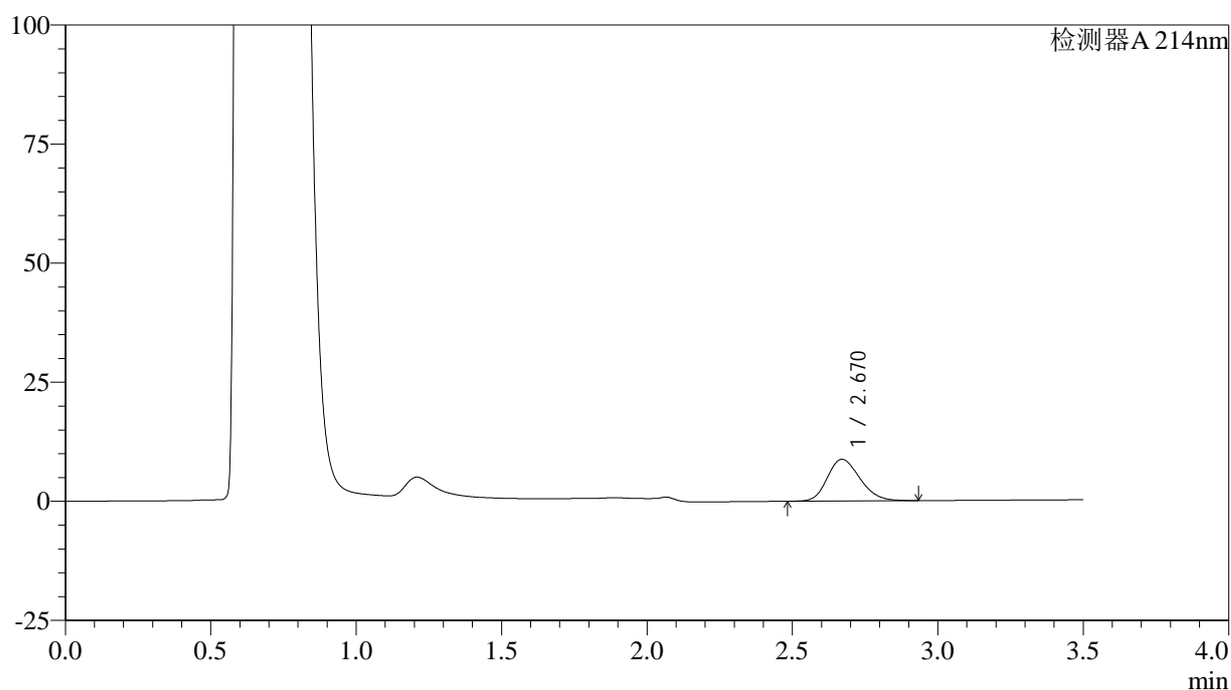
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	68839	100.000	8939	2785	1.203	--
总计		68839	100.000	8939			

## &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 - 0-74/24-1268-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:36:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:54:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

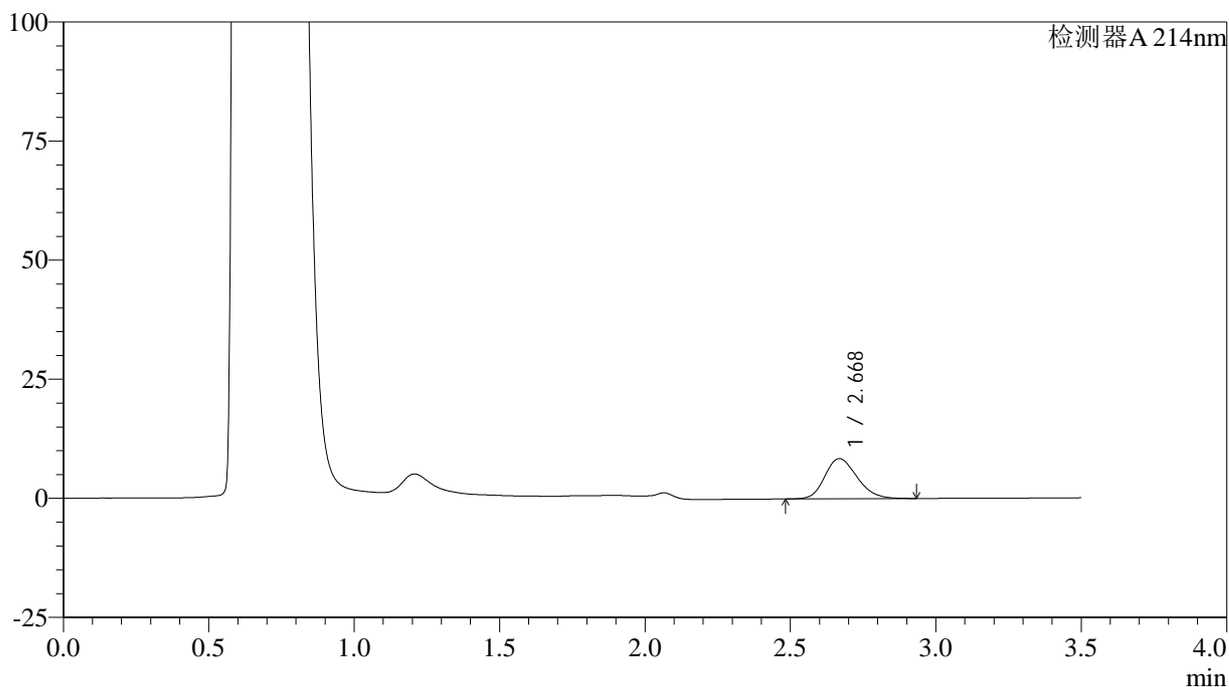
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	68257	100.000	8756	2716	1.201	--
总计		68257	100.000	8756			

## &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 - 0-74/24-1269-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:40:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:54:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

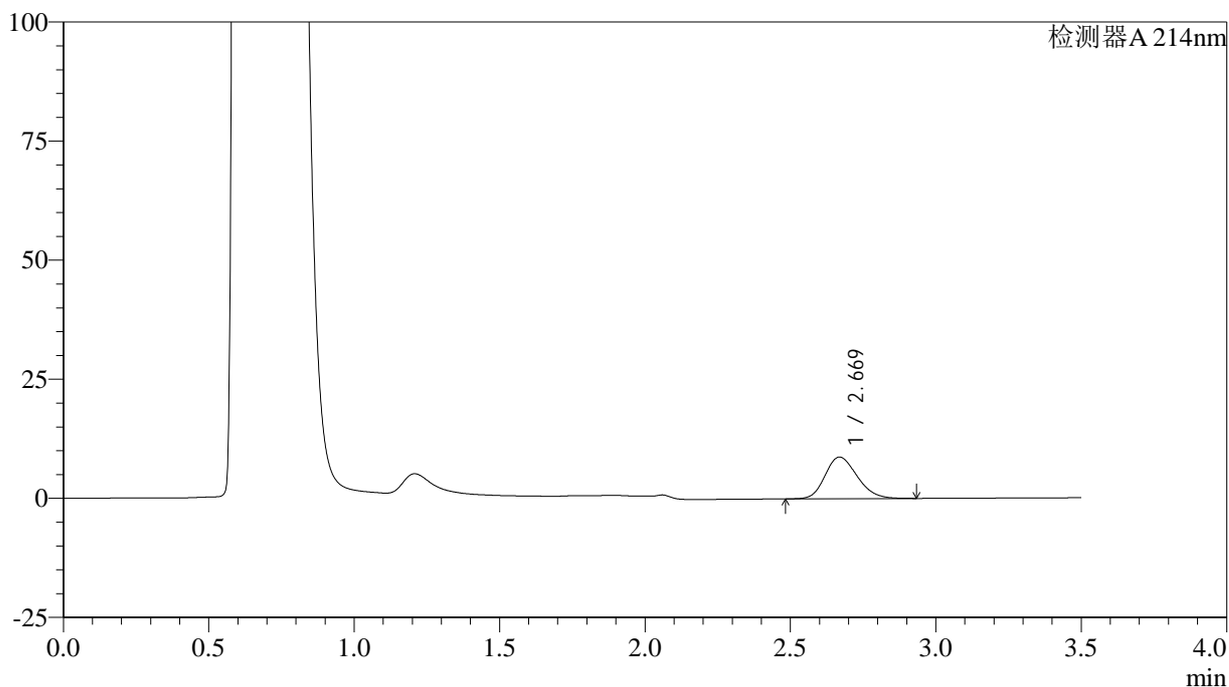
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	65112	100.000	8417	2777	1.203	--
总计		65112	100.000	8417			

## &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 - 0-74/24-1270-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:44:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:54:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

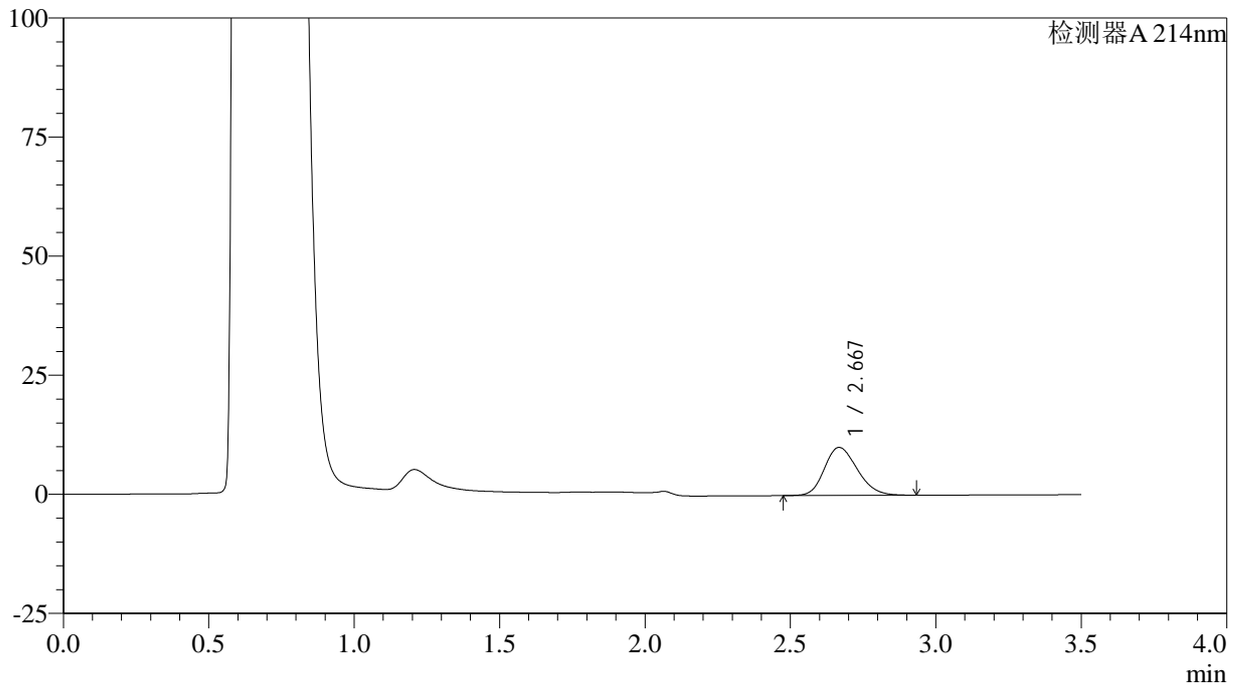
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	67215	100.000	8736	2802	1.200	--
总计		67215	100.000	8736			

## &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 - 0-74/24-1271-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:48:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:54:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

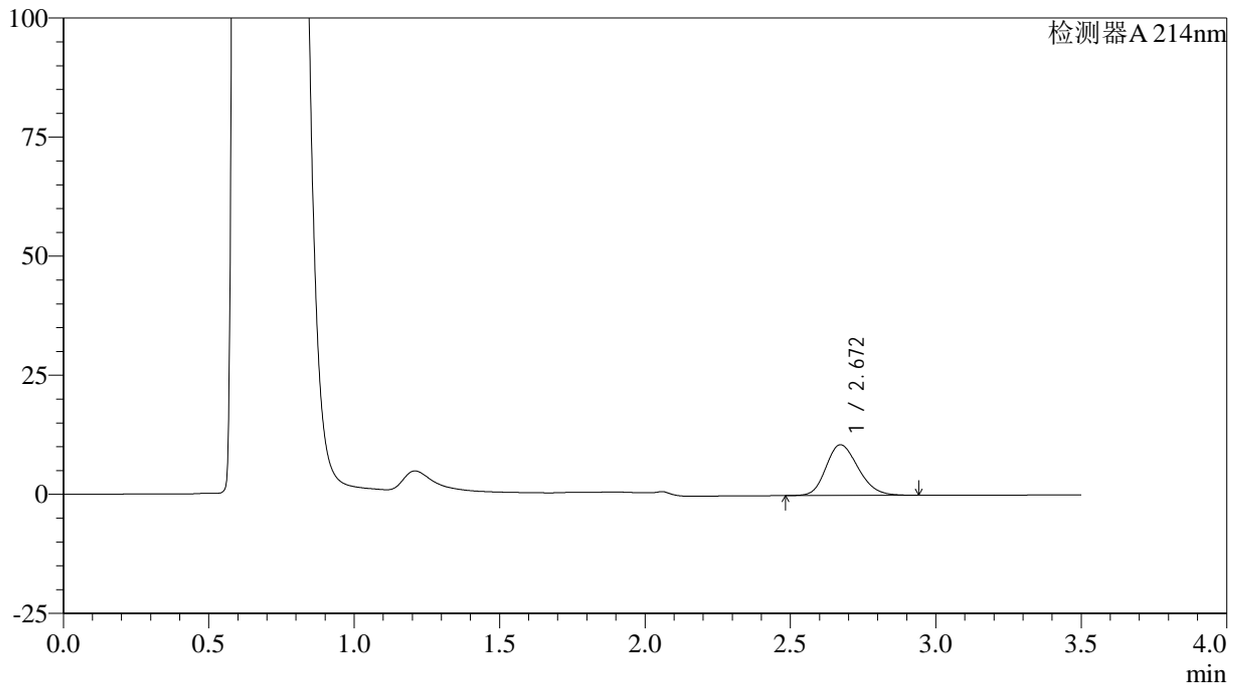
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	79515	100.000	10054	2650	1.205	--
总计		79515	100.000	10054			

## &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 - 0-74/24-1272-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:52:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:54:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

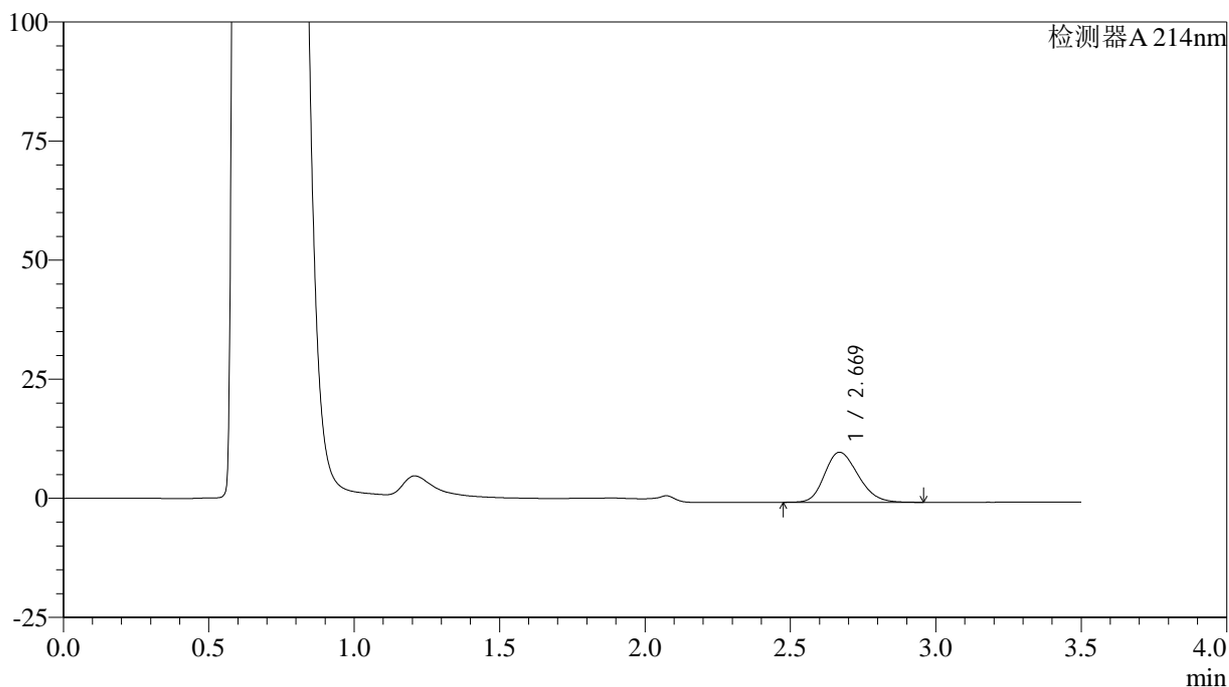
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	82200	100.000	10649	2777	1.200	--
总计		82200	100.000	10649			

## &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 - 0-74/24-1273-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:56:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:54:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

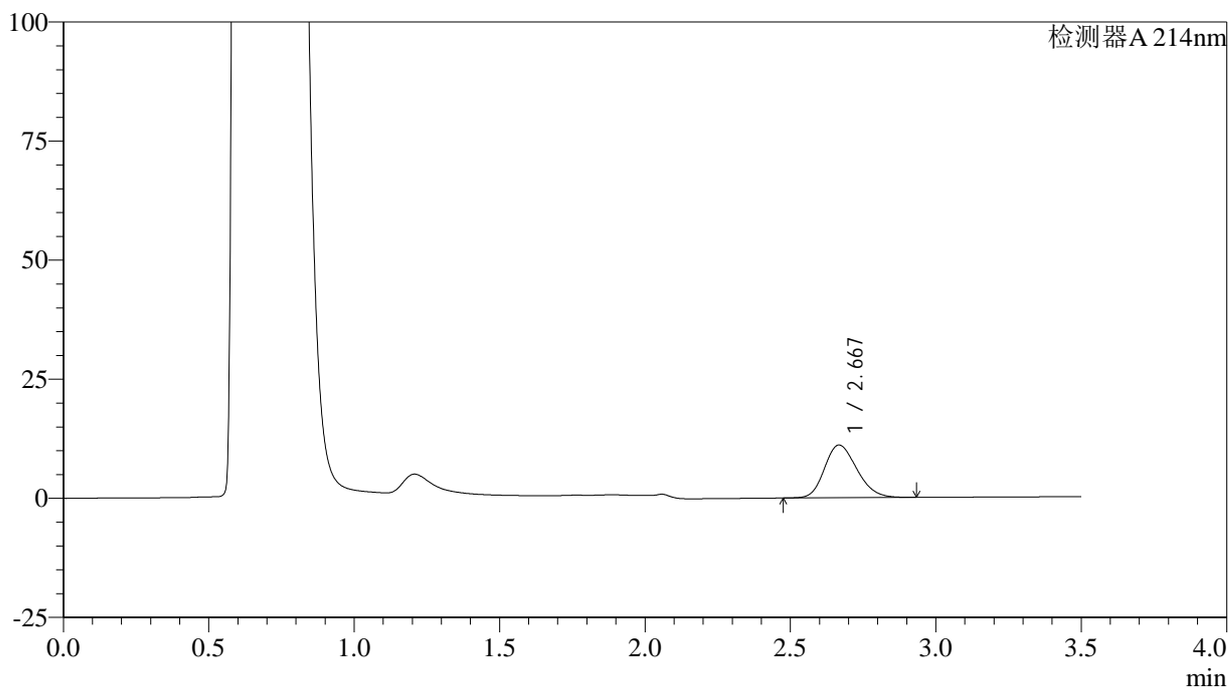
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	84138	100.000	10499	2569	1.210	--
总计		84138	100.000	10499			

## &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 - 0-74/24-1274-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:00:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:54:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

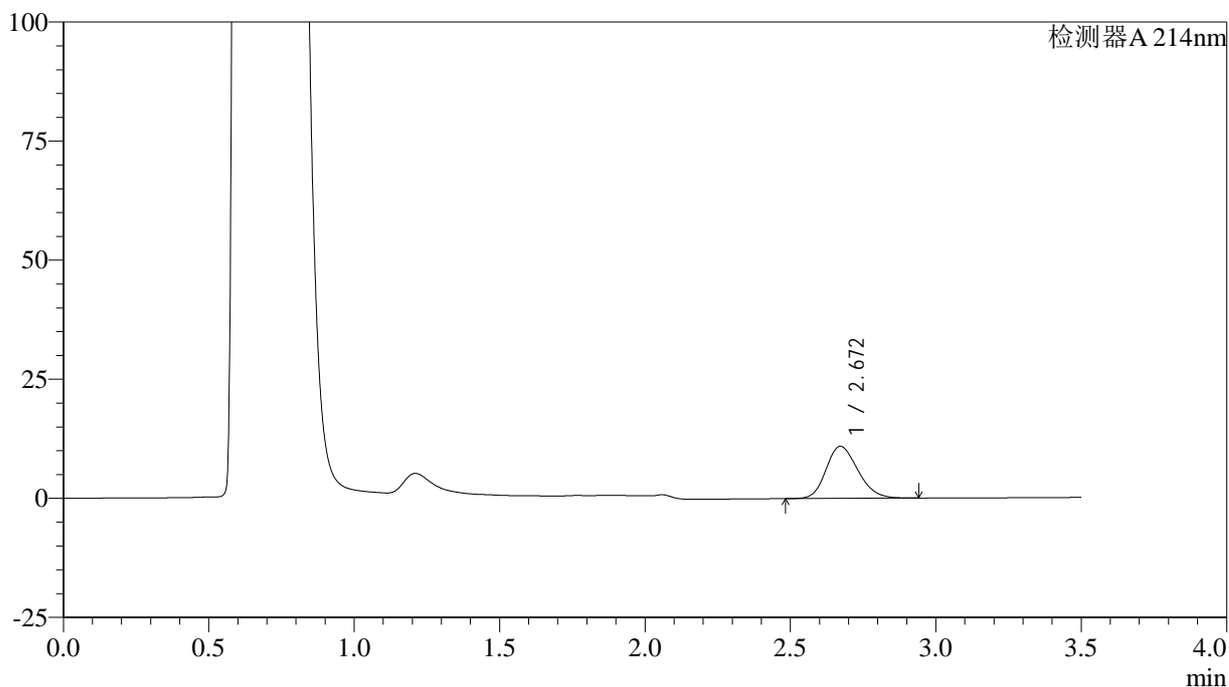
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	85899	100.000	11052	2739	1.203	--
总计		85899	100.000	11052			

## &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 - 0-74/24-1275-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:03:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:54:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

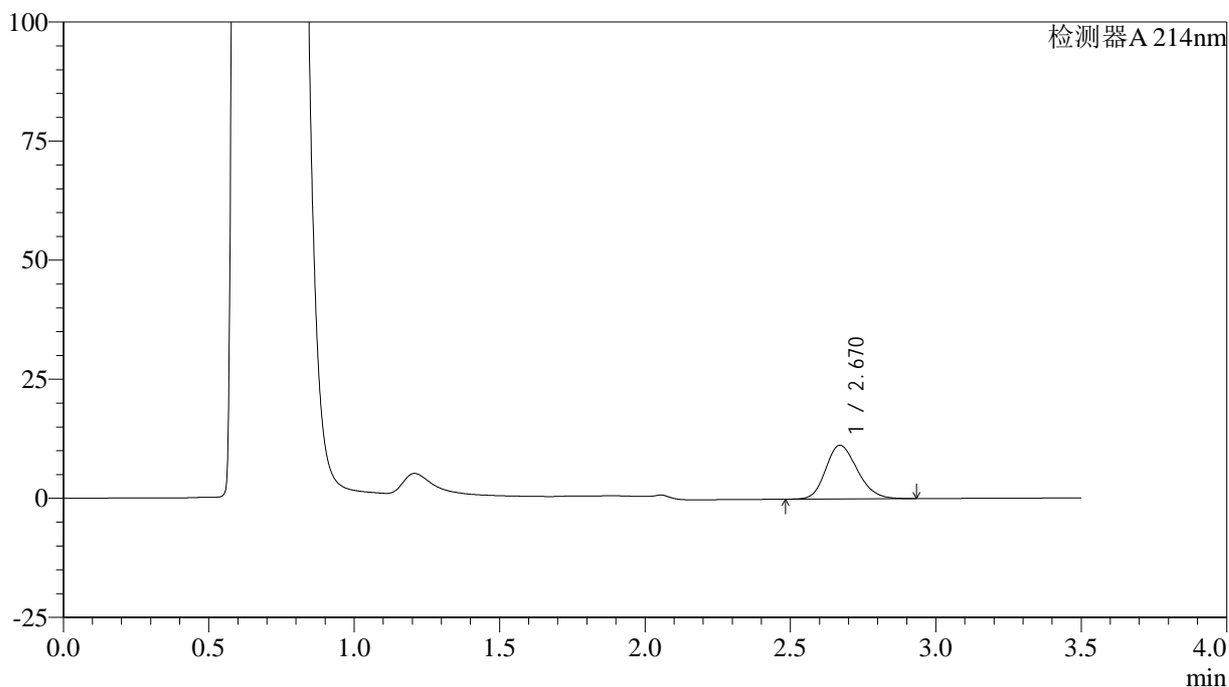
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	83422	100.000	10939	2853	1.199	--
总计		83422	100.000	10939			

## &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 - 0-74/24-1276-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:07:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:54:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

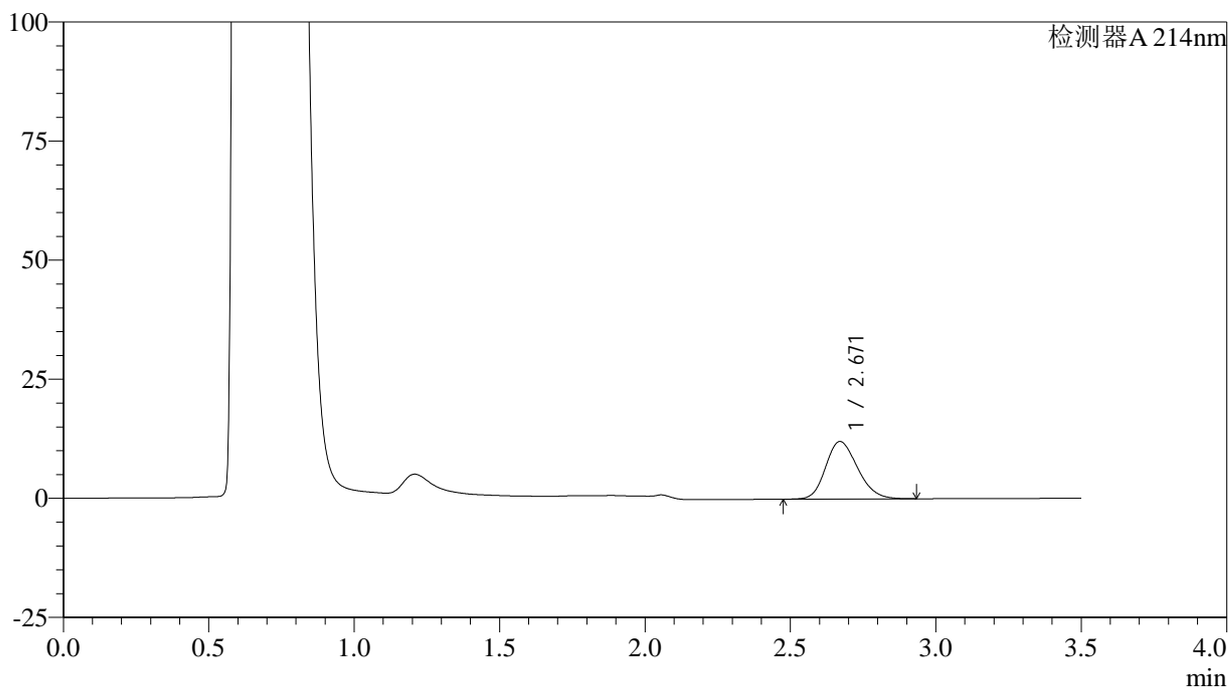
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	85337	100.000	11278	2888	1.196	--
总计		85337	100.000	11278			

## &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 - 0-74/24-1277-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:11:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:54:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

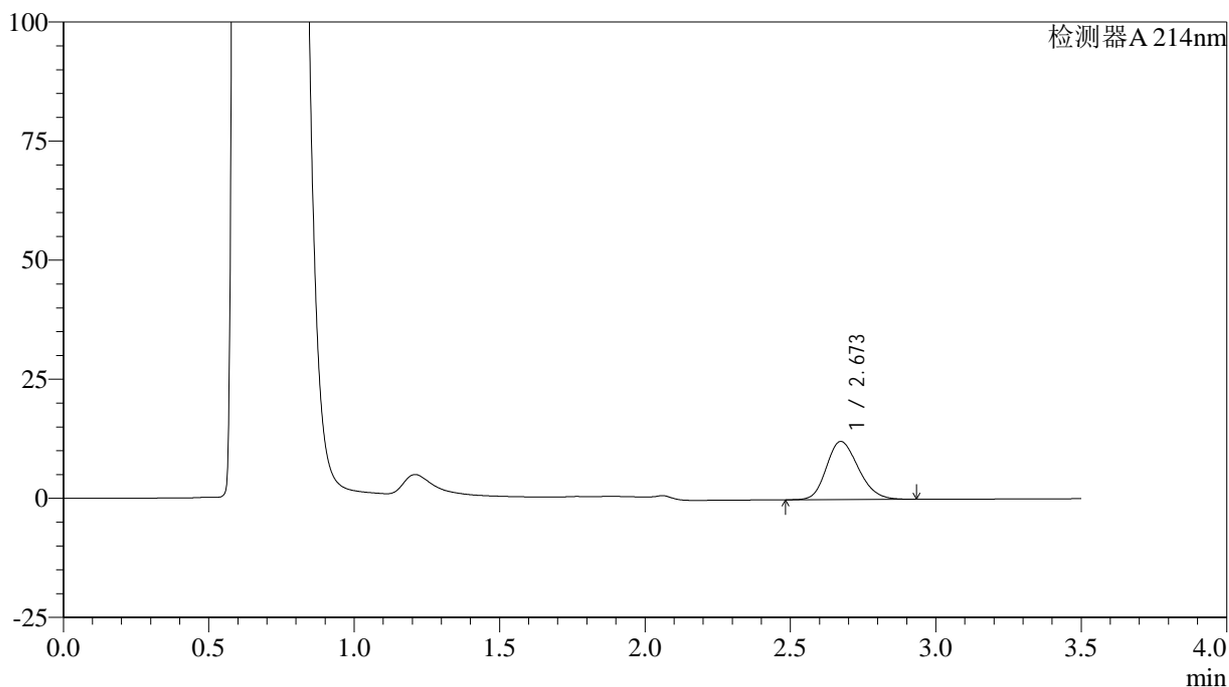
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	92367	100.000	12076	2832	1.198	--
总计		92367	100.000	12076			

## &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 - 0-74/24-1278-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:15:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:54:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

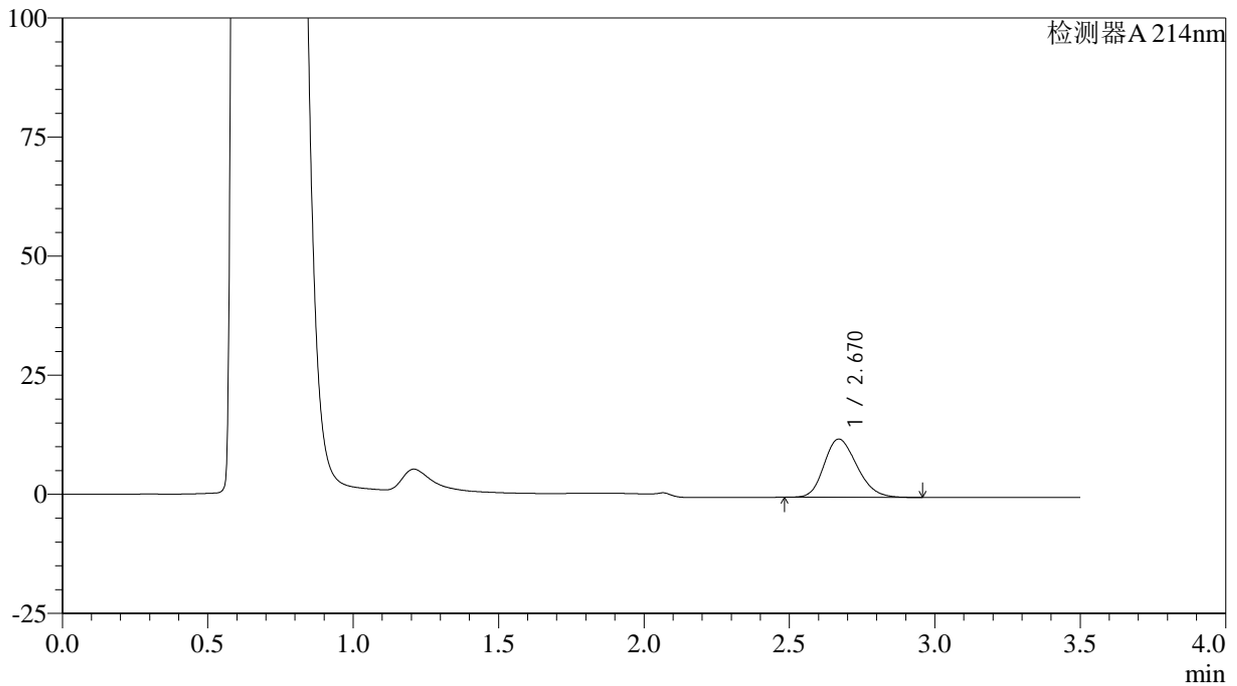
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	93505	100.000	12204	2826	1.200	--
总计		93505	100.000	12204			

## &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 - 0-74/24-1279-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:19:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.670	96086	100.000	12231	2678	1.205	--
总计		96086	100.000	12231			



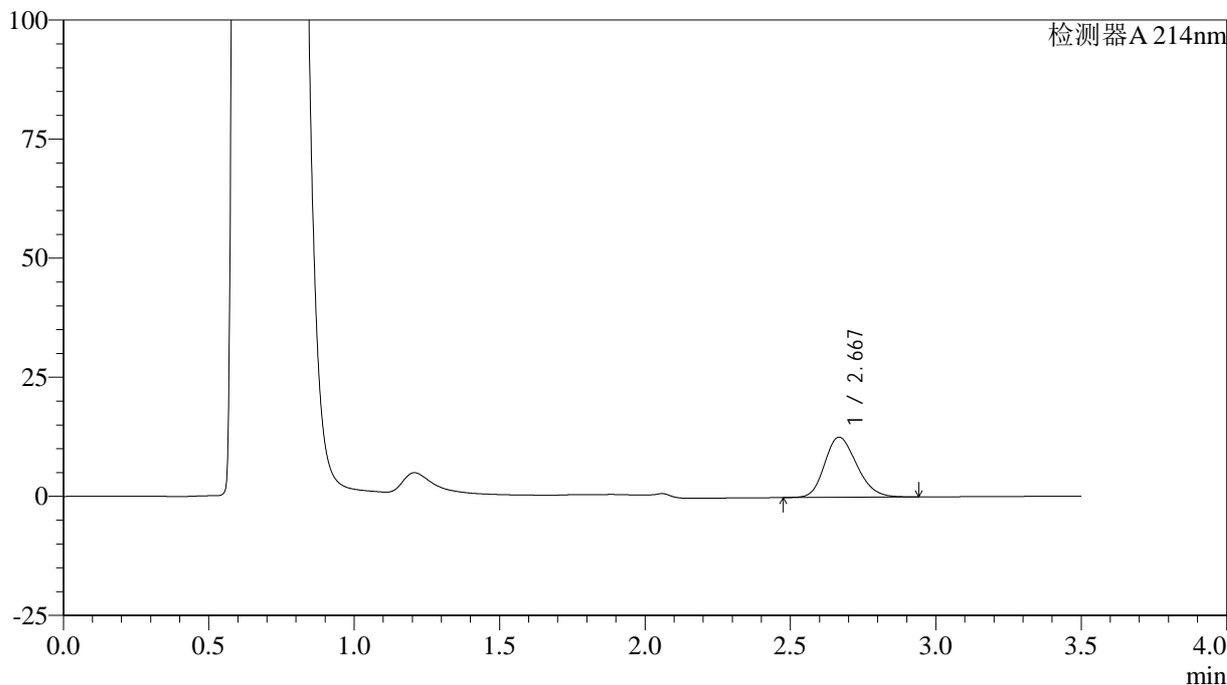
# SMF-386

## <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 - 0-74/24-1280-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 20:23:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:55:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

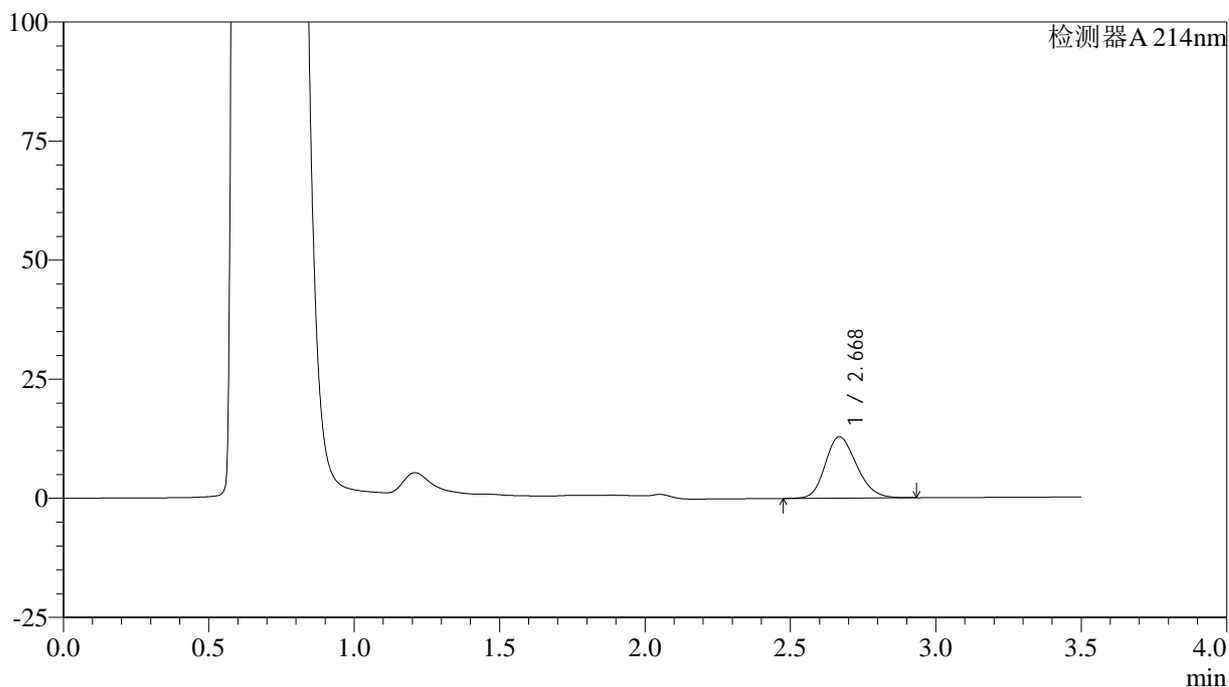
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	97032	100.000	12597	2795	1.201	--
总计		97032	100.000	12597			

## &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 - 0-74/24-1281-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:27:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

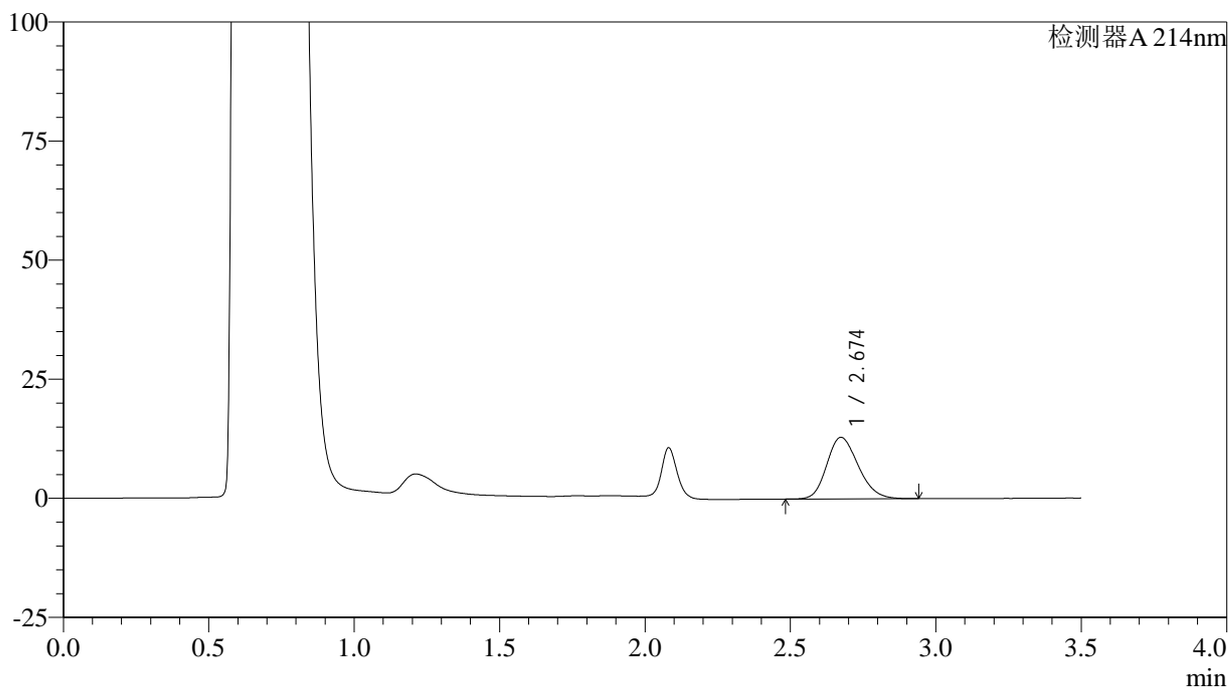
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	96724	100.000	12885	2949	1.195	--
总计		96724	100.000	12885			

## &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 - 0-74/24-1282-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:31:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

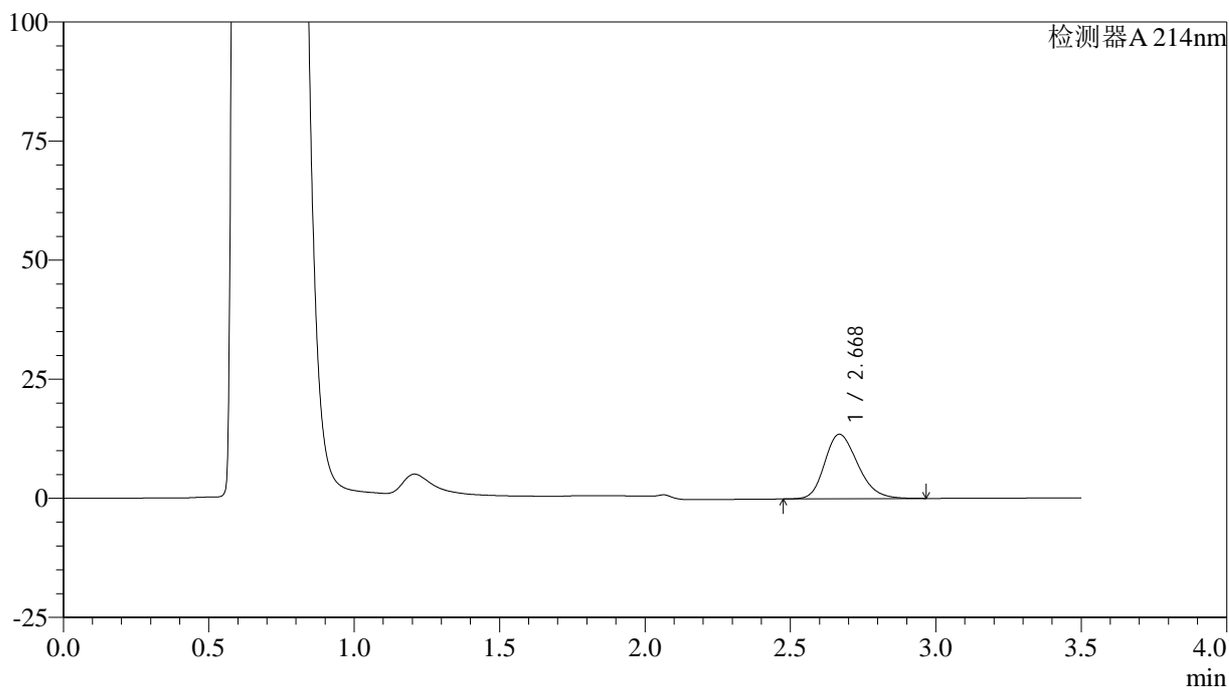
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	97462	100.000	12930	2926	1.199	--
总计		97462	100.000	12930			

## &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 - 0-74/24-1283-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:35:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

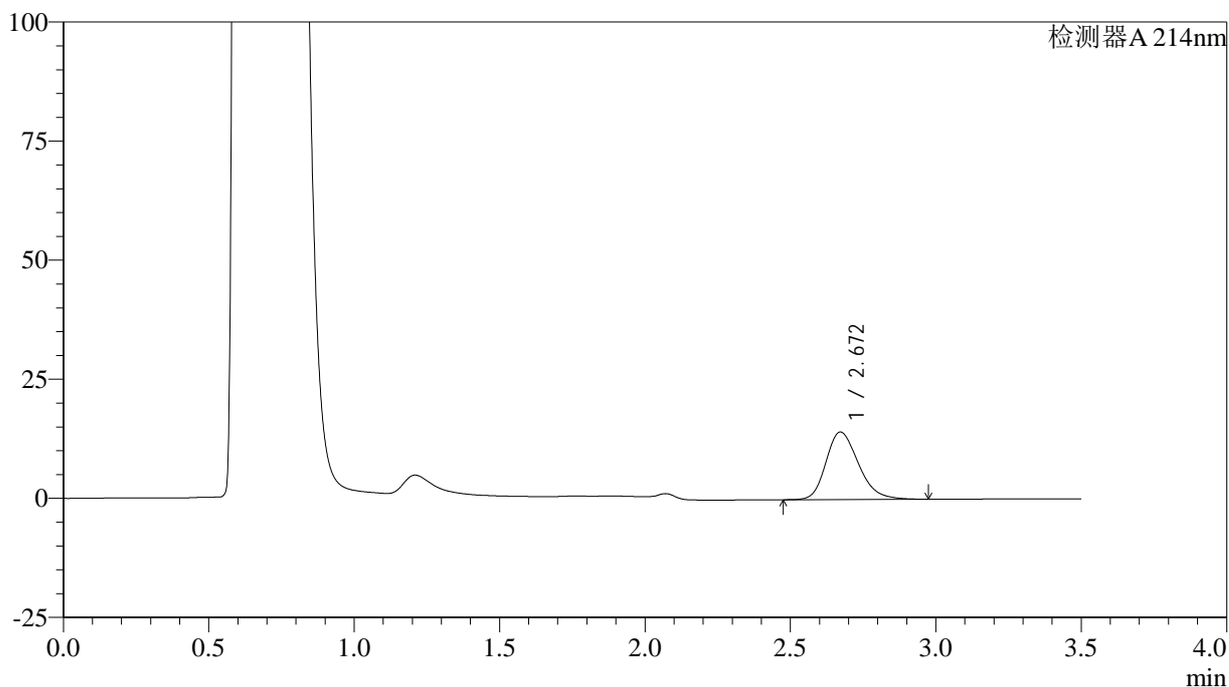
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	107315	100.000	13523	2659	1.228	--
总计		107315	100.000	13523			

## &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 - 0-74/24-1284-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:38:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

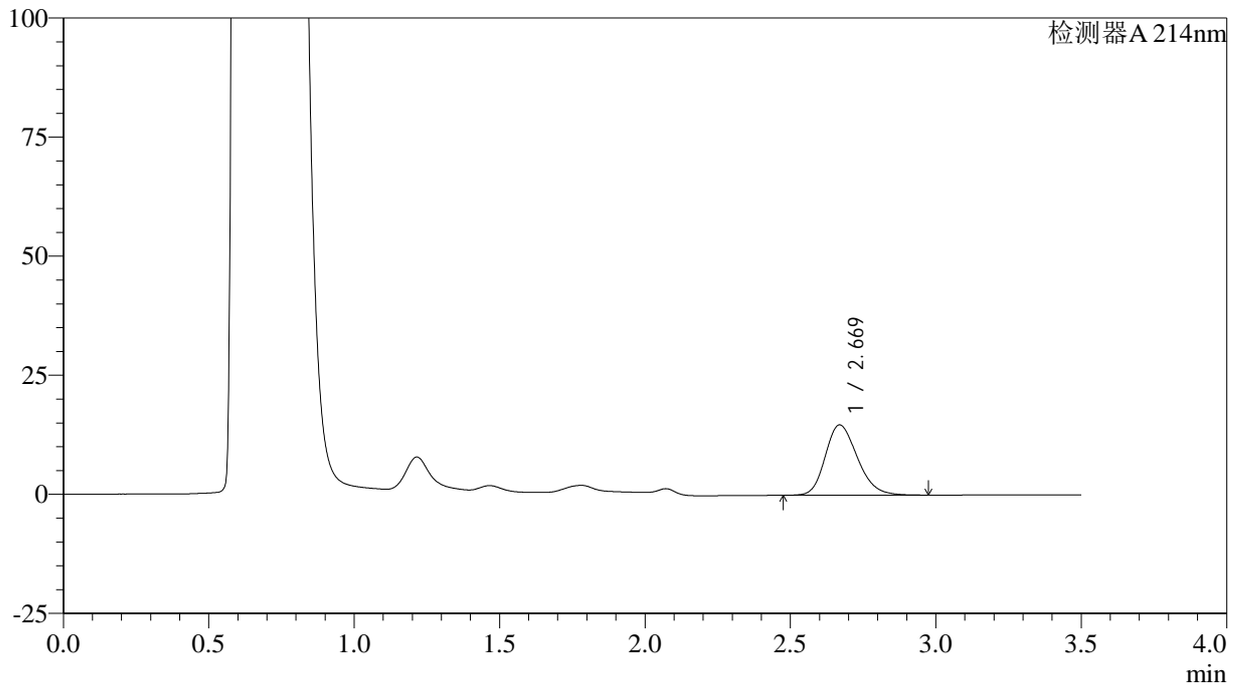
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	110227	100.000	14184	2799	1.241	--
总计		110227	100.000	14184			

## &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 - 0-74/24-1285-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:42:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

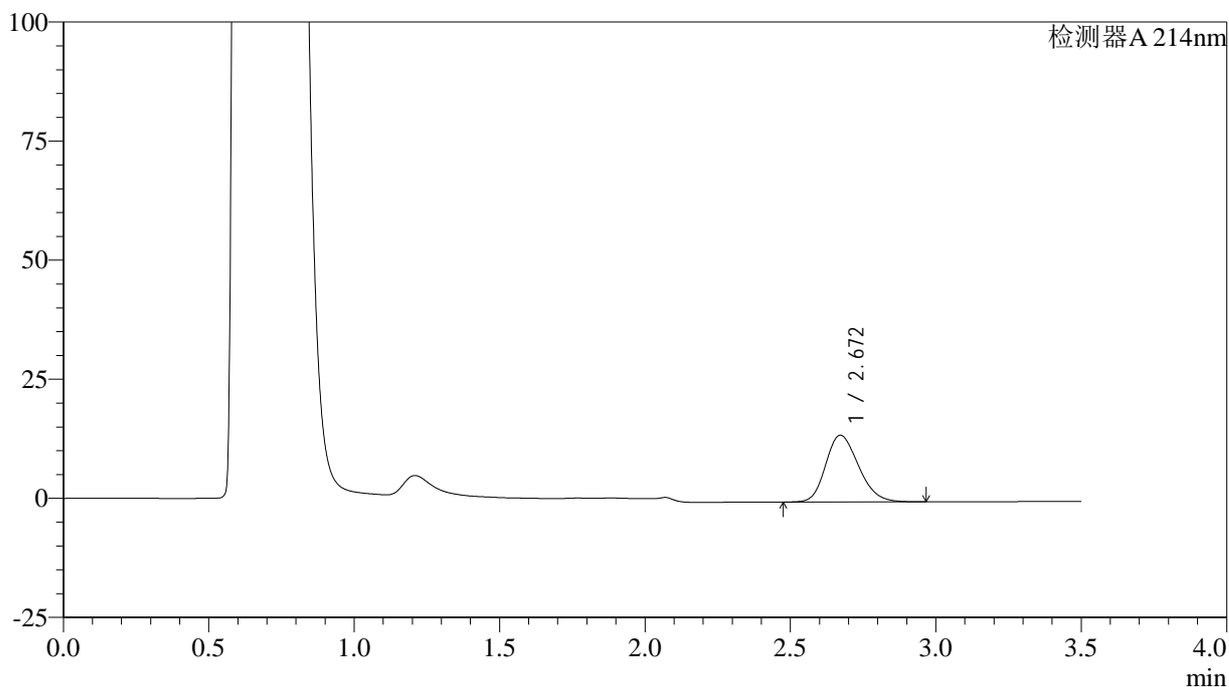
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	113668	100.000	14754	2823	1.219	--
总计		113668	100.000	14754			

## &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 - 0-74/24-1286-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:46:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.672	110372	100.000	14023	2676	1.213	--
总计		110372	100.000	14023			



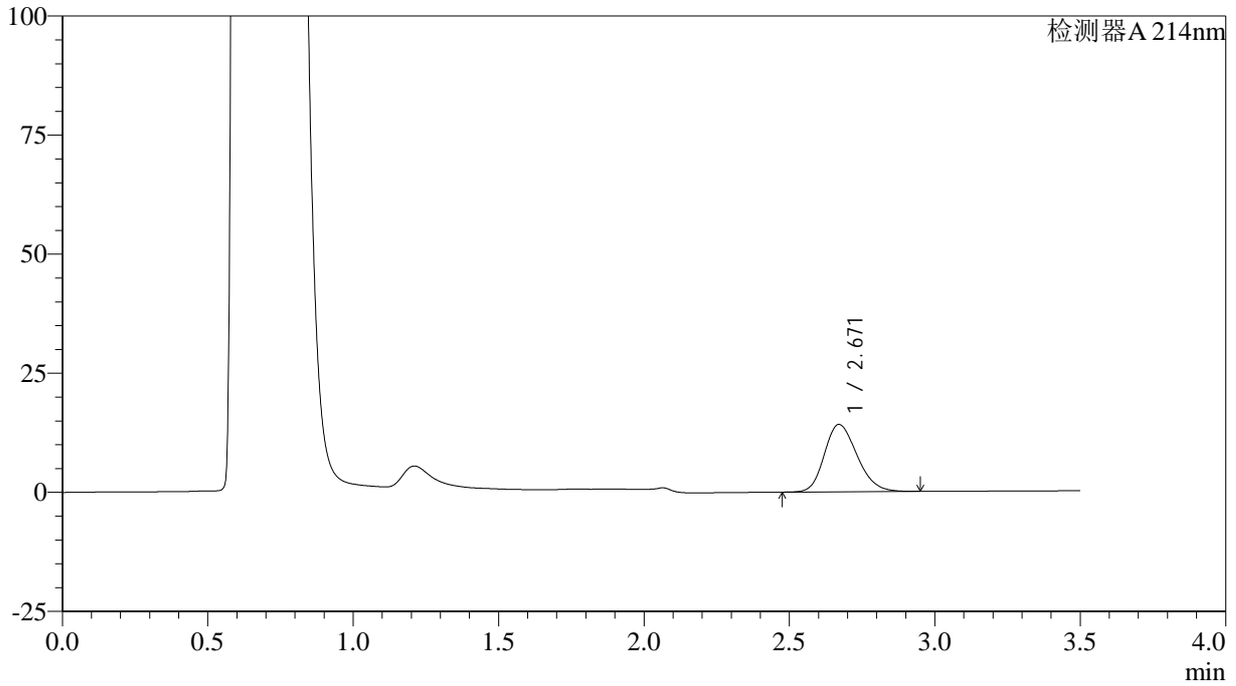
# SMF-386

<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 - 0-74/24-1287-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 20:50:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:55:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

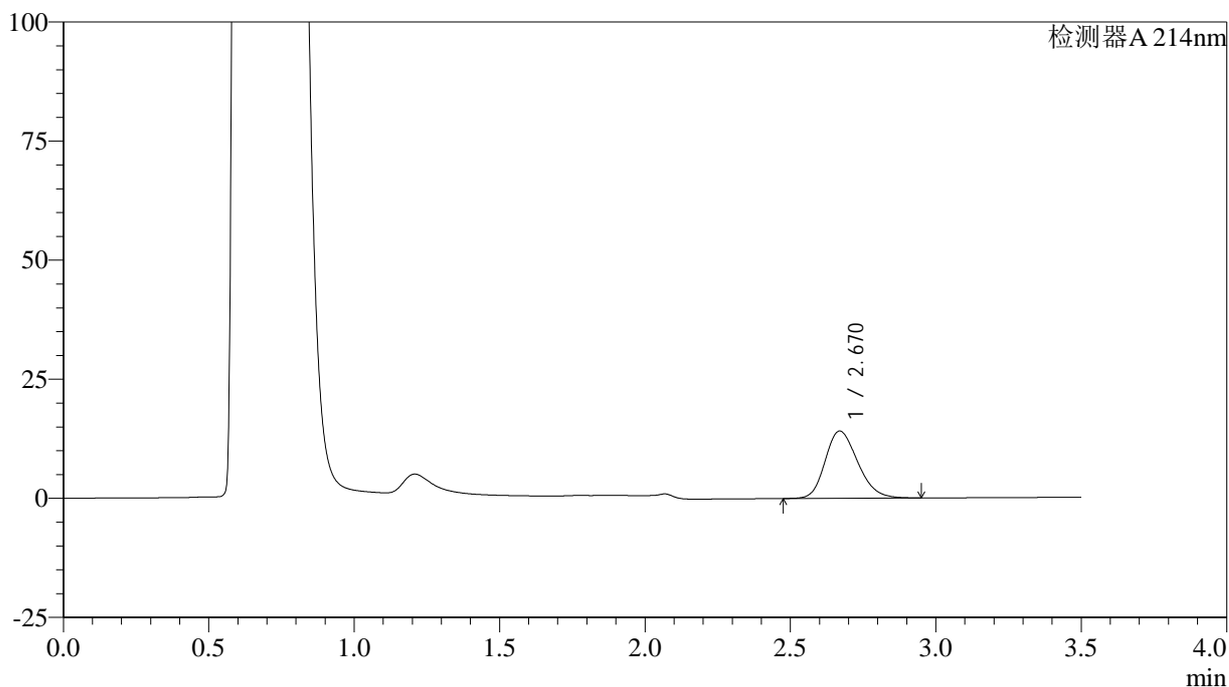
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	110902	100.000	14153	2703	1.210	--
总计		110902	100.000	14153			

## &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 - 0-74/24-1288-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:54:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

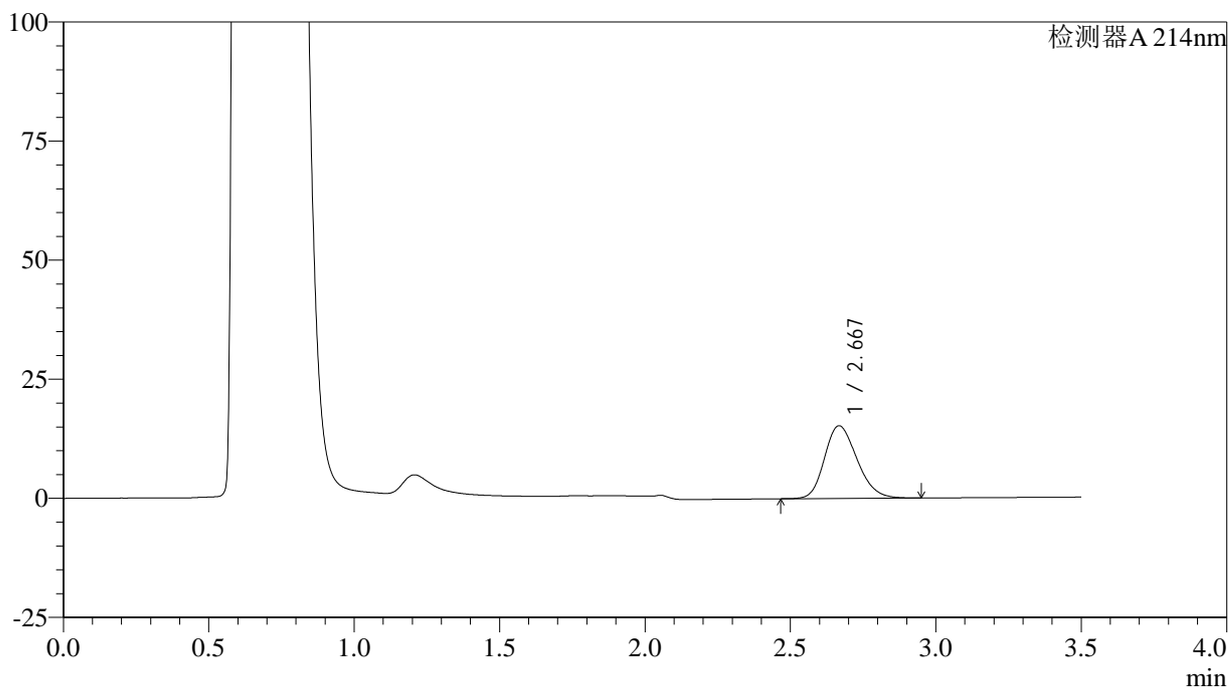
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	110080	100.000	14115	2736	1.212	--
总计		110080	100.000	14115			

## &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 - 0-74/24-1289-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:58:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

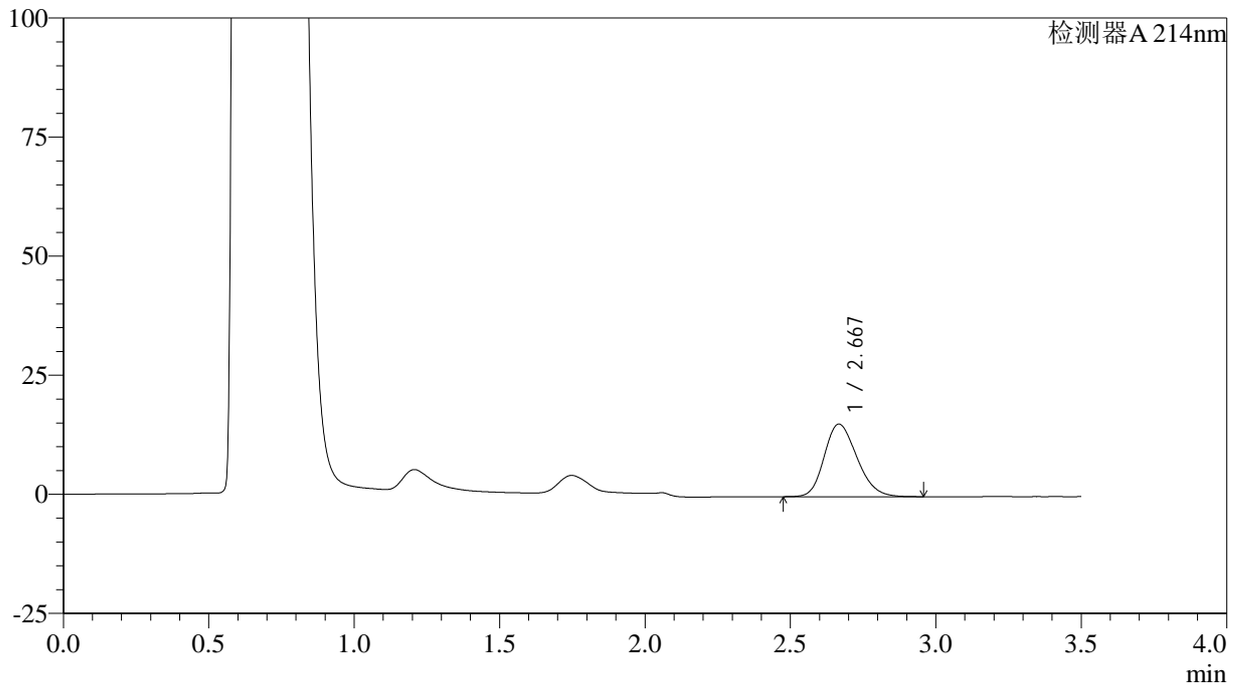
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	118653	100.000	15221	2734	1.211	--
总计		118653	100.000	15221			

## &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 - 0-74/24-1290-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:02:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

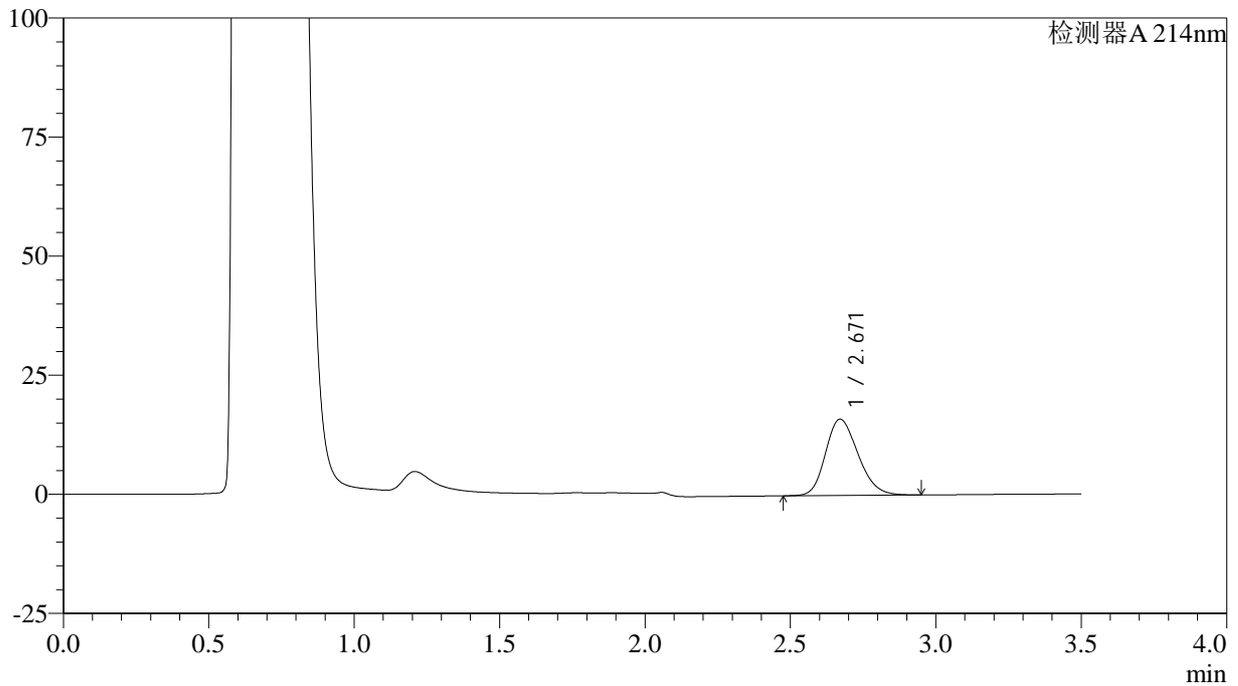
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	119308	100.000	15223	2696	1.210	--
总计		119308	100.000	15223			

## &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 - 0-74/24-1291-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:06:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

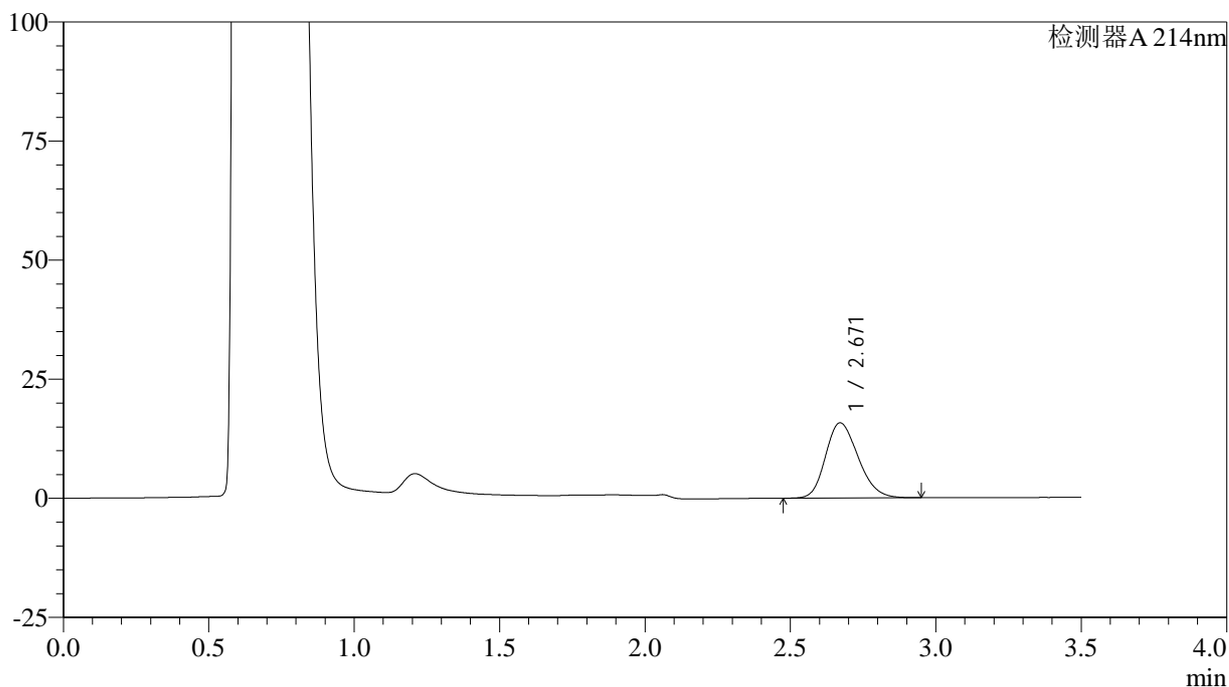
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	124686	100.000	16019	2734	1.209	--
总计		124686	100.000	16019			

## &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 - 0-74/24-1292-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:10:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

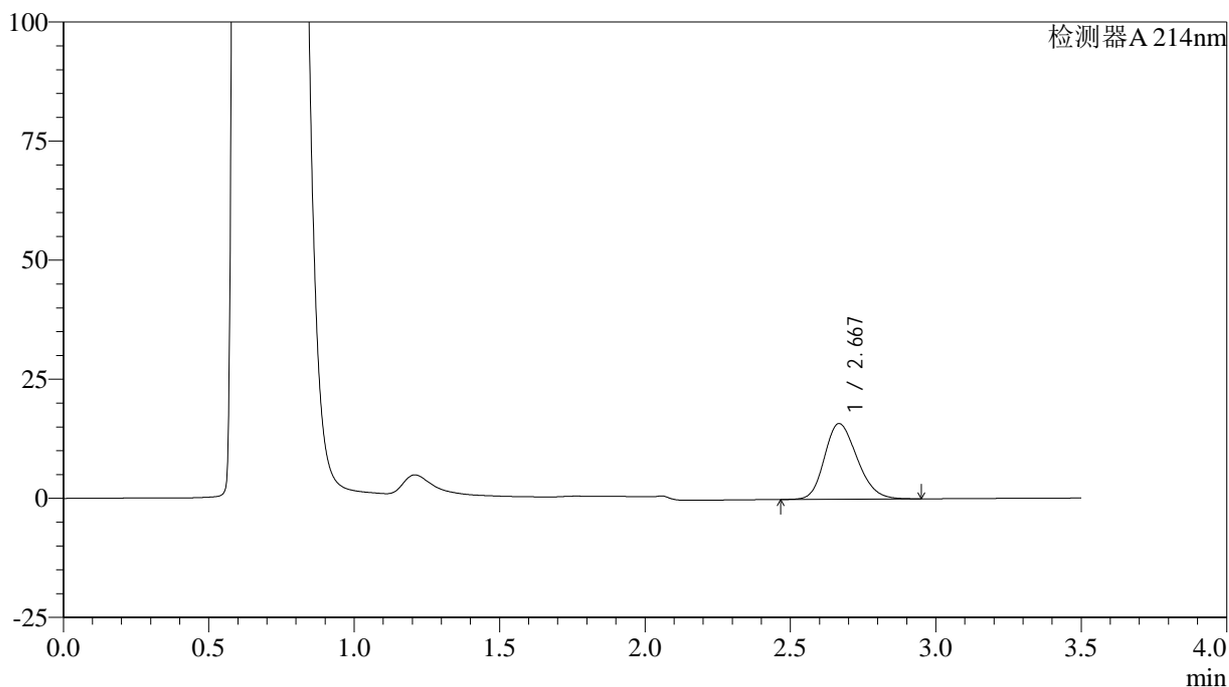
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	123506	100.000	15796	2704	1.209	--
总计		123506	100.000	15796			

## &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 - 0-74/24-1293-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:14:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

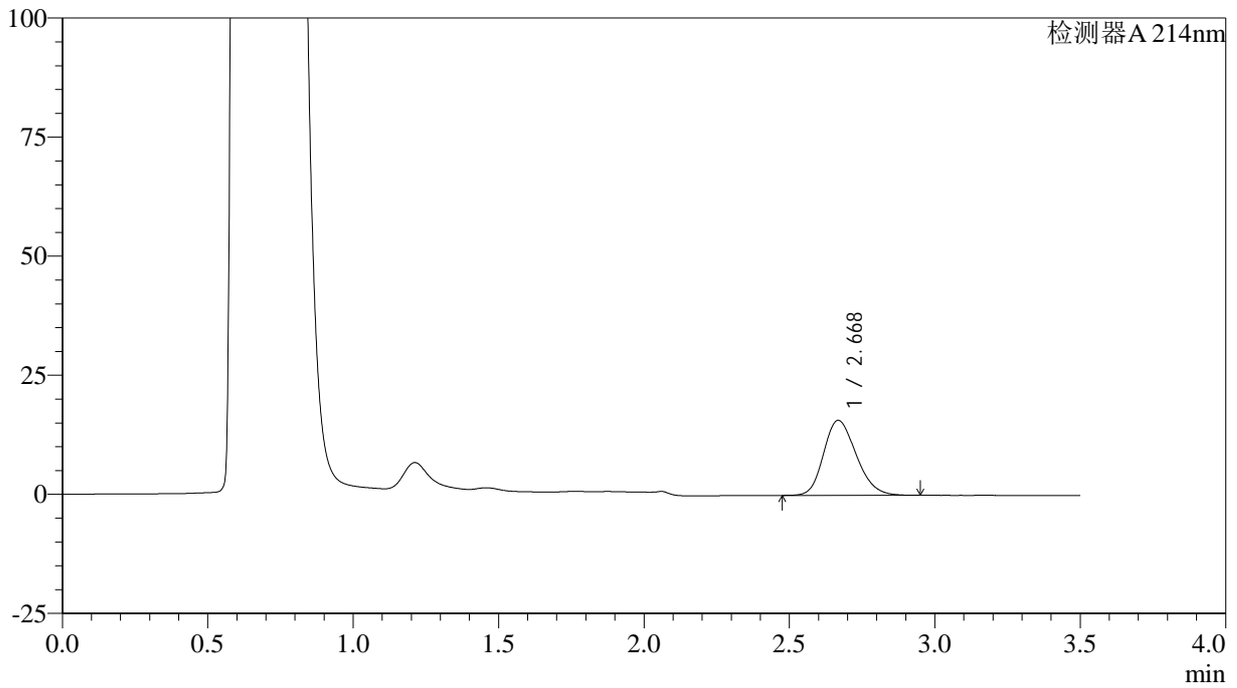
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	124109	100.000	15843	2704	1.209	--
总计		124109	100.000	15843			

## &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 - 0-74/24-1294-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:17:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

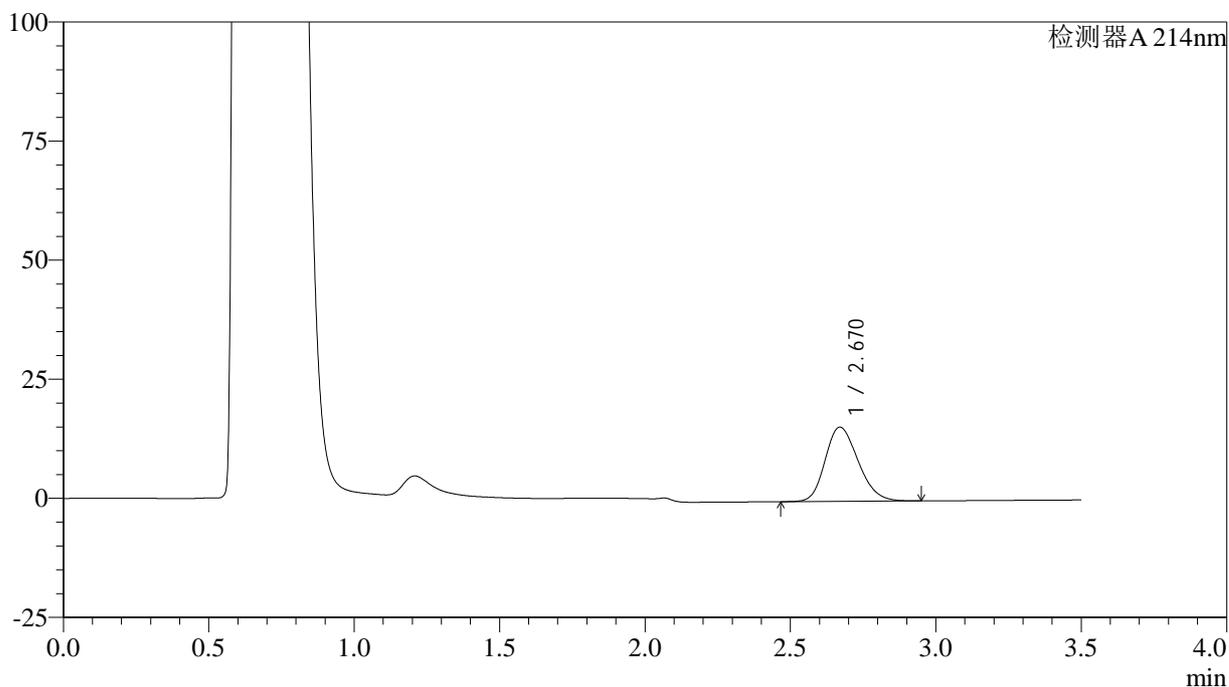
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	123144	100.000	15713	2701	1.210	--
总计		123144	100.000	15713			

## &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 - 0-74/24-1295-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:21:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

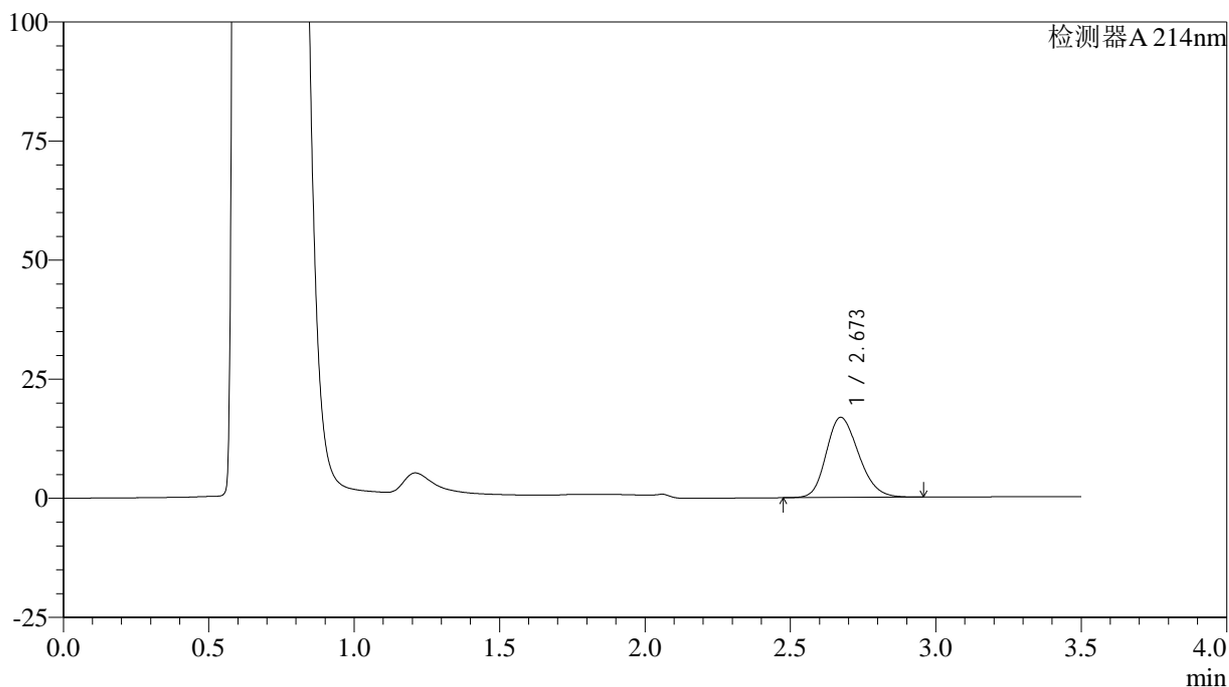
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	123105	100.000	15598	2653	1.208	--
总计		123105	100.000	15598			

## &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 - 0-74/24-1296-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:25:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

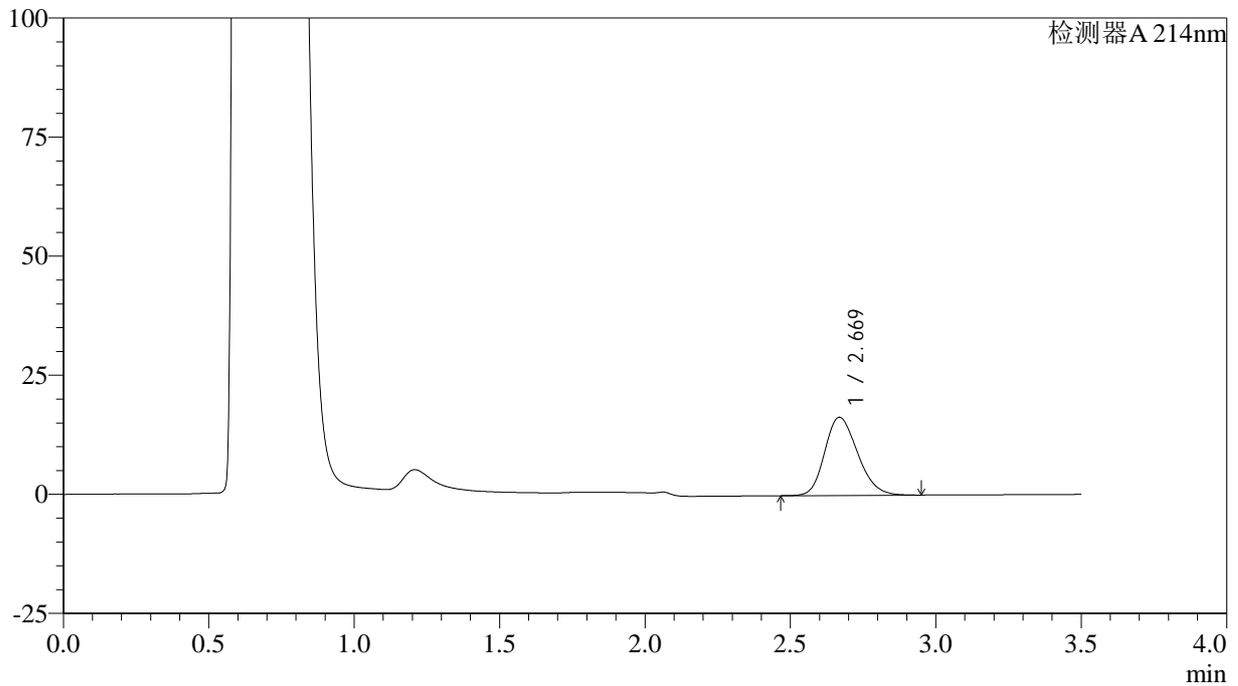
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	130526	100.000	16830	2761	1.208	--
总计		130526	100.000	16830			

## &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 - 0-74/24-1297-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:29:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

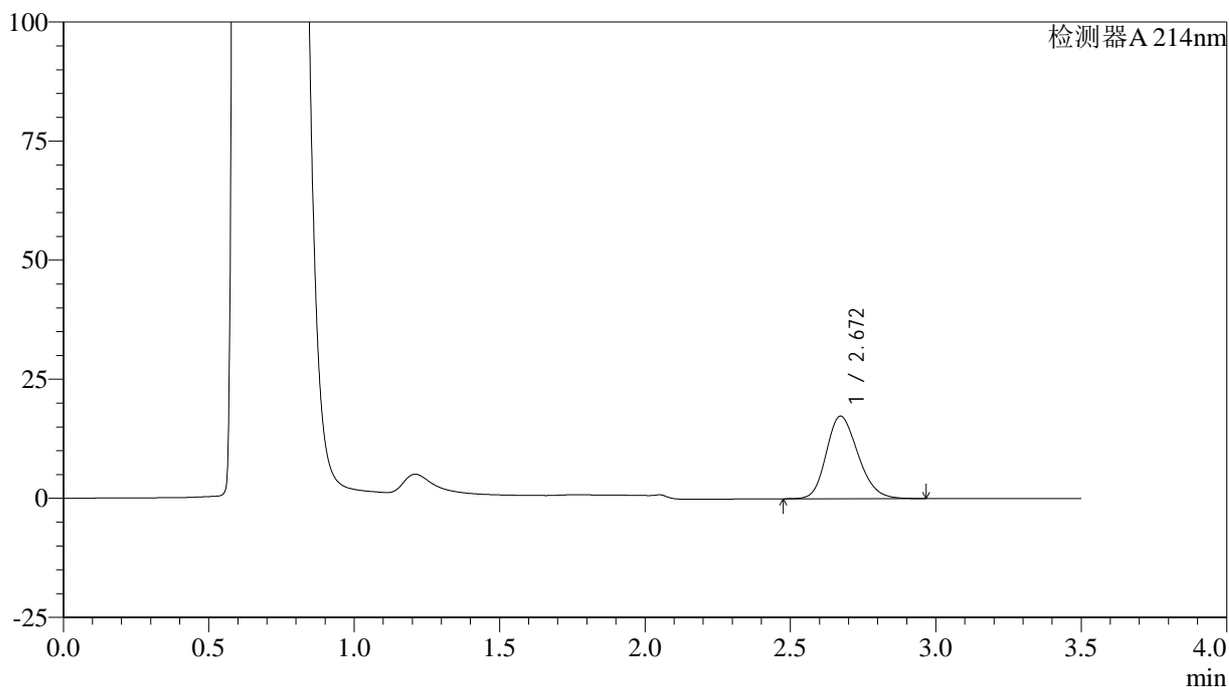
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	129295	100.000	16389	2662	1.209	--
总计		129295	100.000	16389			

## &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 - 0-74/24-1298-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:33:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

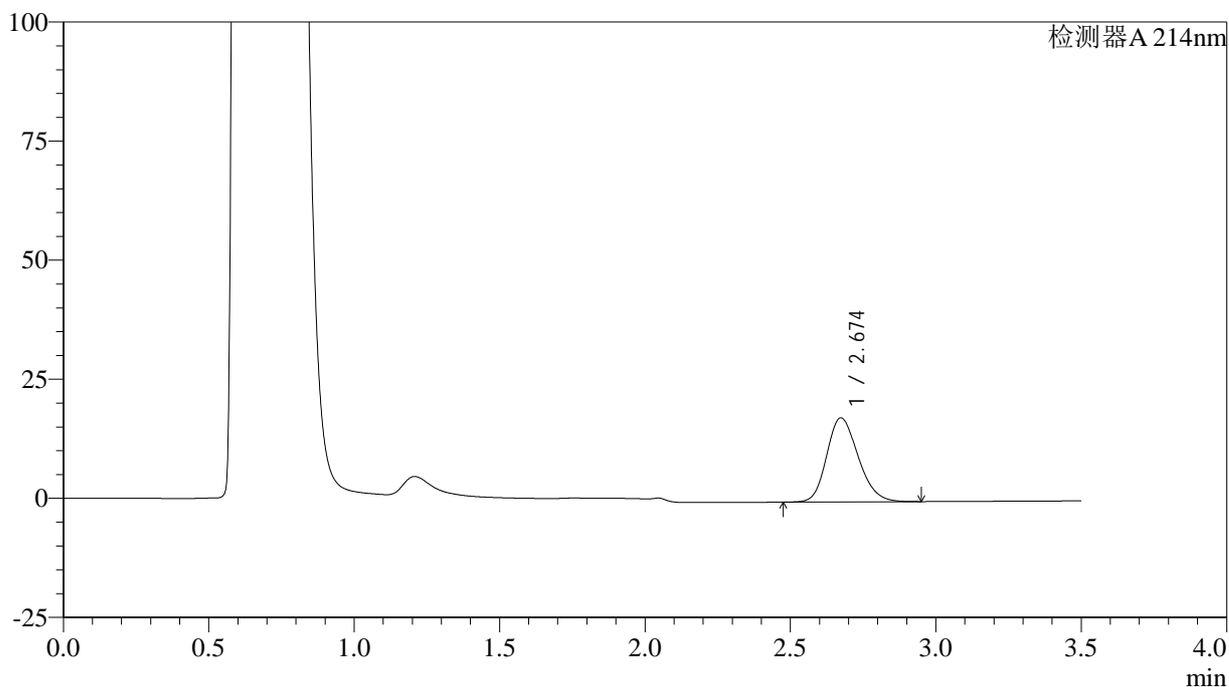
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	131787	100.000	17342	2878	1.204	--
总计		131787	100.000	17342			

## &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 - 0-74/24-1299-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:37:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

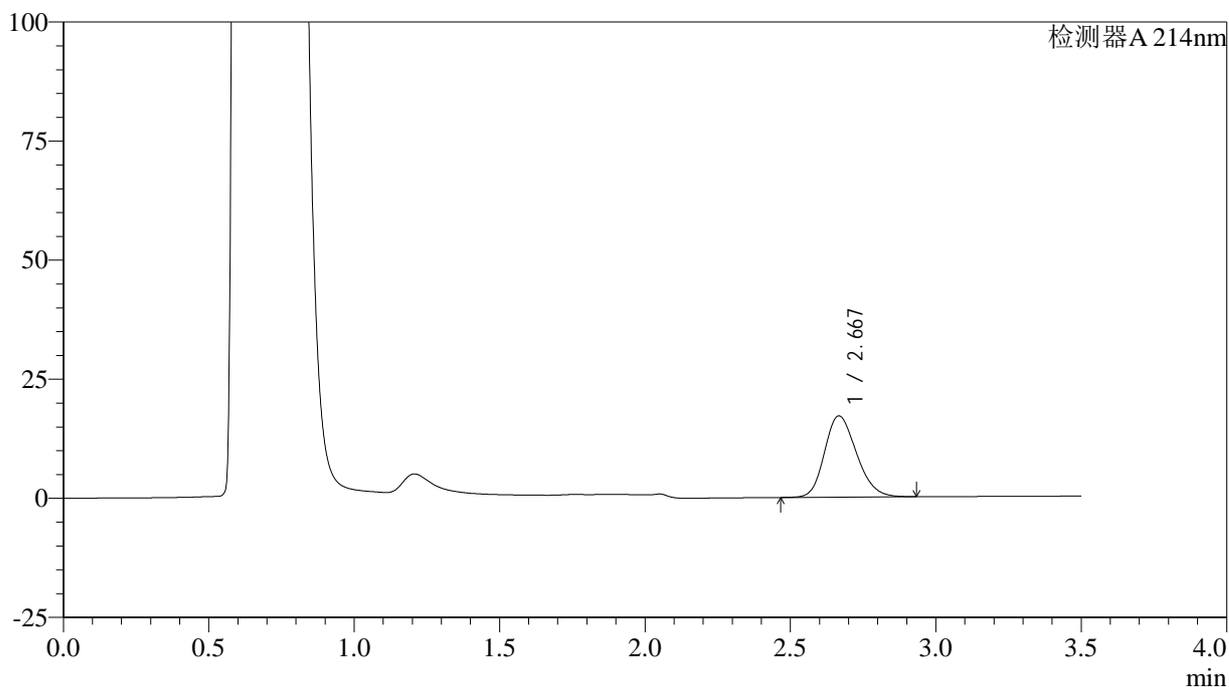
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	133047	100.000	17655	2932	1.201	--
总计		133047	100.000	17655			

## &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 - 0-74/24-1300-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:41:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

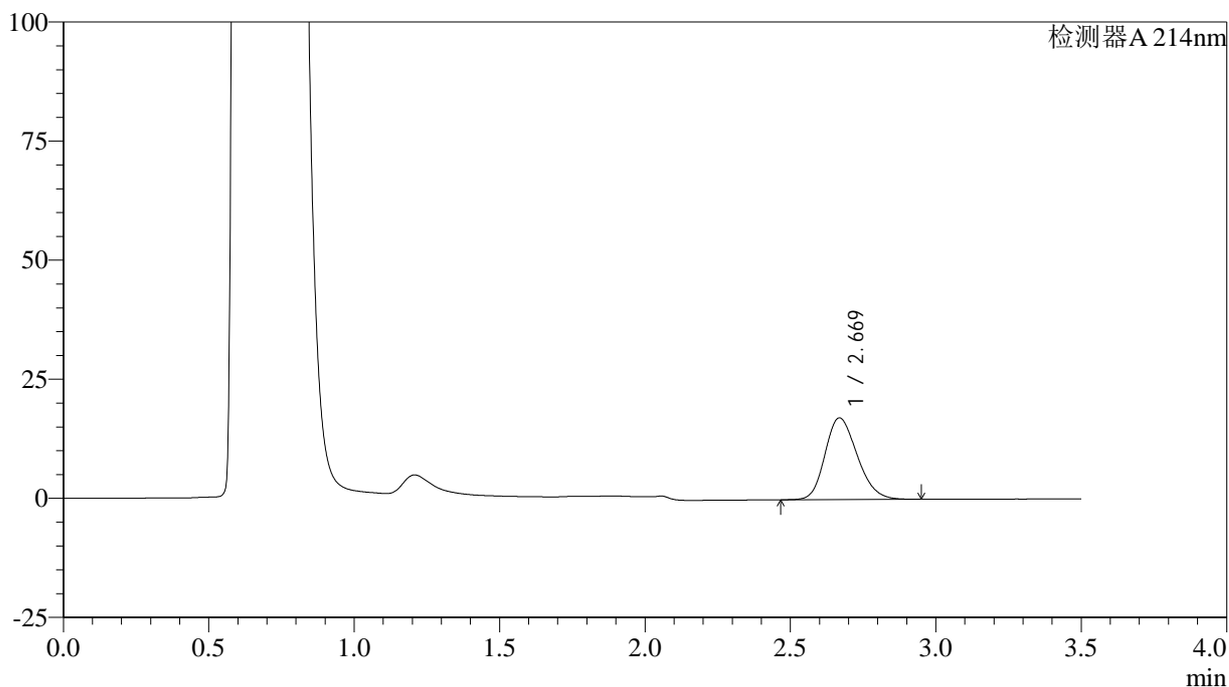
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	130700	100.000	17046	2821	1.204	--
总计		130700	100.000	17046			

## &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 - 0-74/24-1301-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:45:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

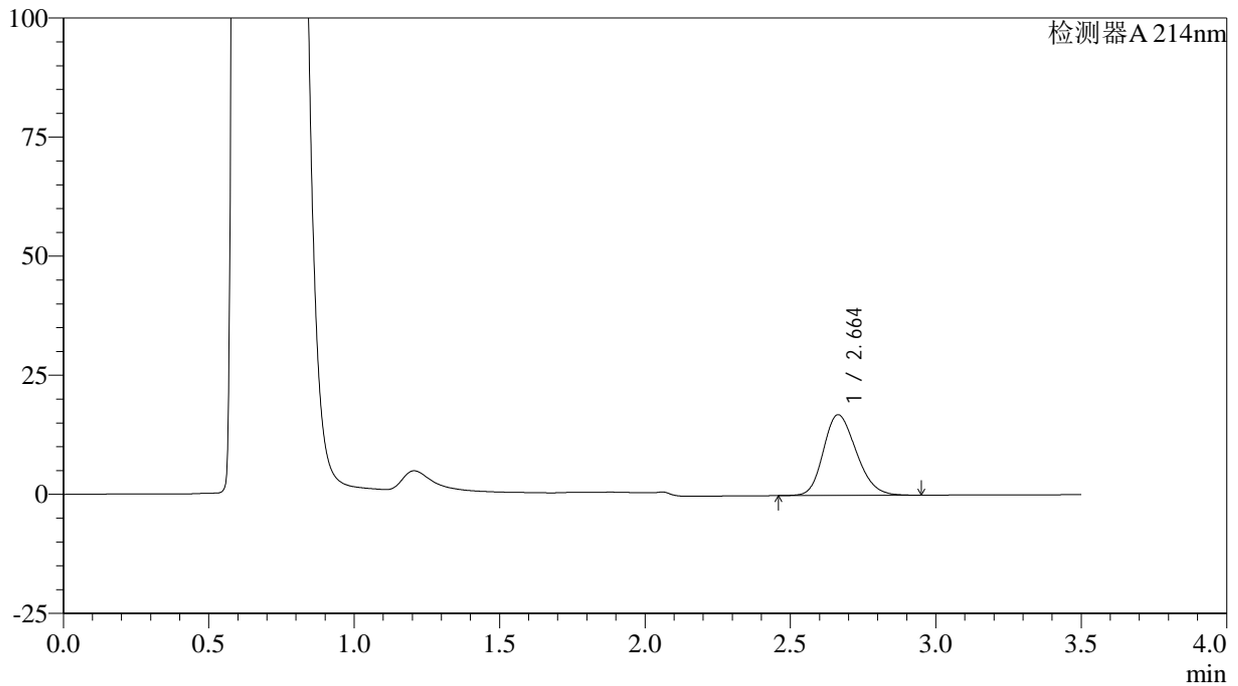
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	132522	100.000	17133	2777	1.206	--
总计		132522	100.000	17133			

## &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 - 0-74/24-1302-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:49:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.664	133234	100.000	16946	2660	1.208	--
总计		133234	100.000	16946			



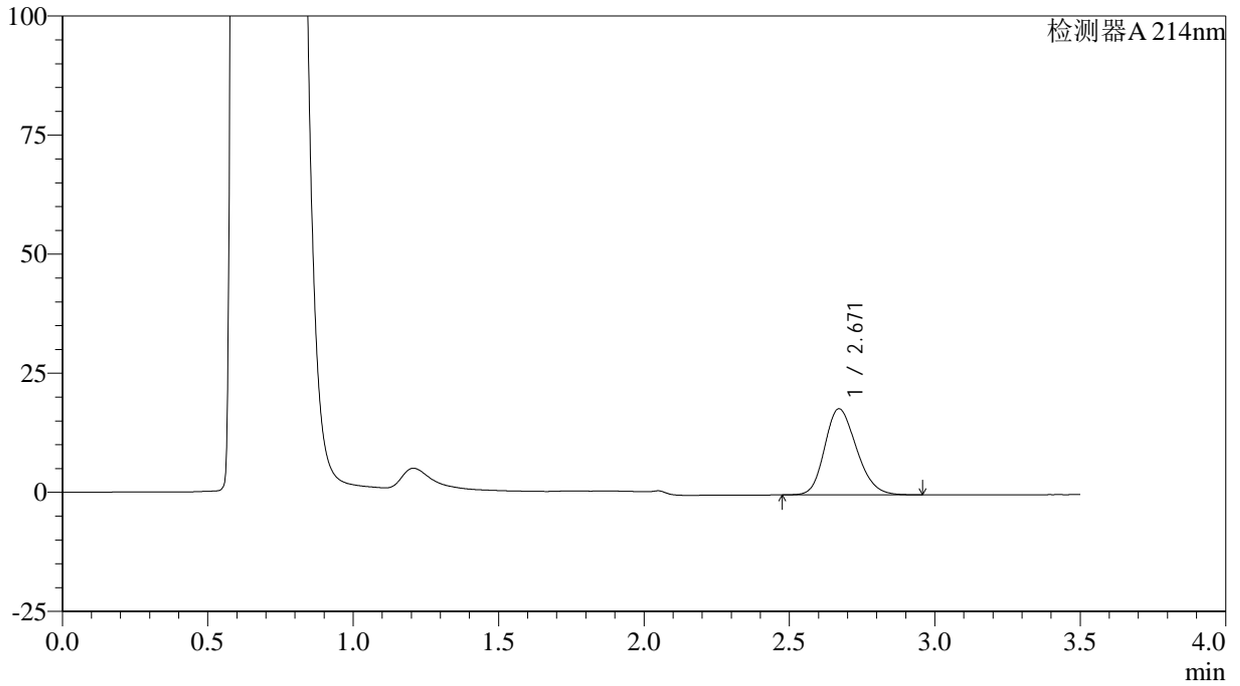
# SMF-386

## <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 - 0-74/24-1303-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:52:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:56:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

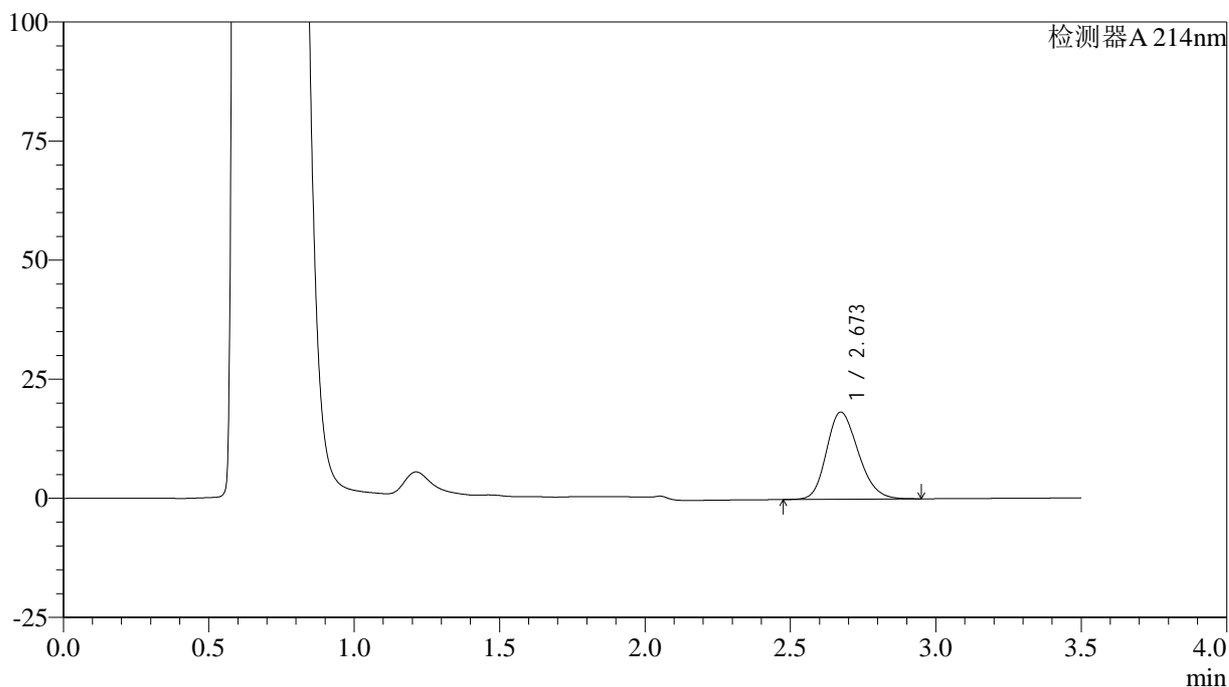
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	137658	100.000	18082	2852	1.204	--
总计		137658	100.000	18082			

## &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 - 0-74/24-1304-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:56:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:56:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

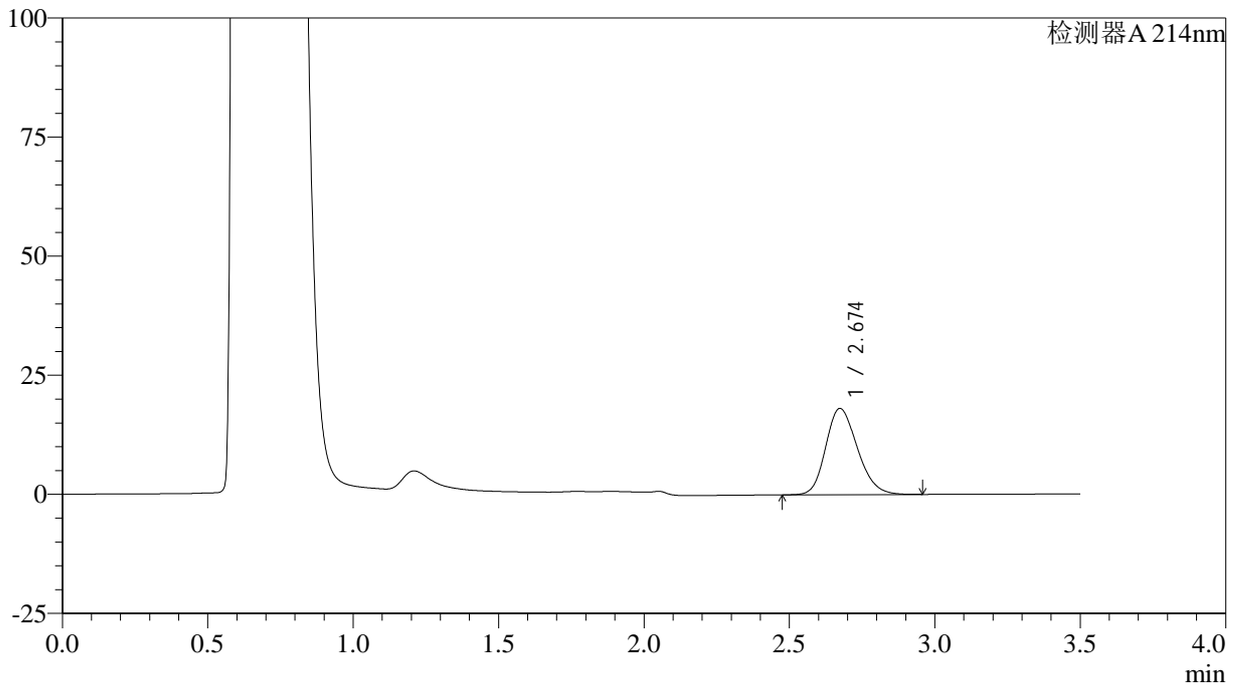
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	139030	100.000	18292	2871	1.202	--
总计		139030	100.000	18292			

## &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 - 0-74/24-1305-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 22:00:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:56:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

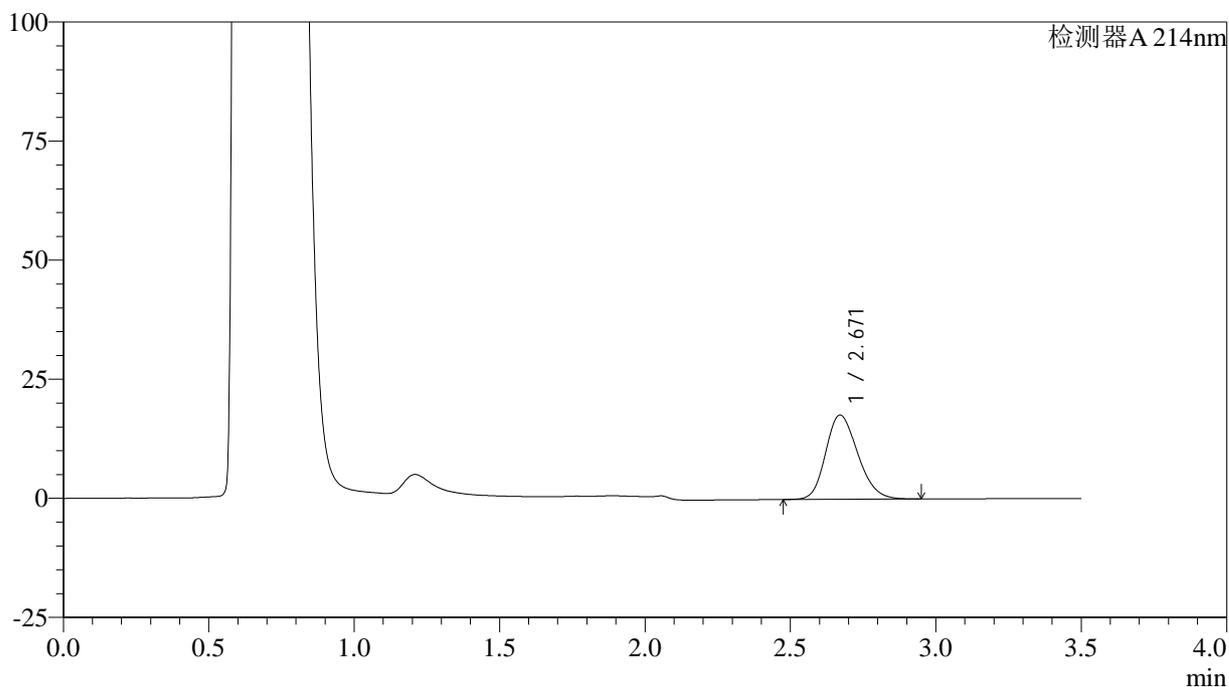
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	137635	100.000	18107	2883	1.203	--
总计		137635	100.000	18107			

## &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 - 0-74/24-1306-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 22:04:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:56:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

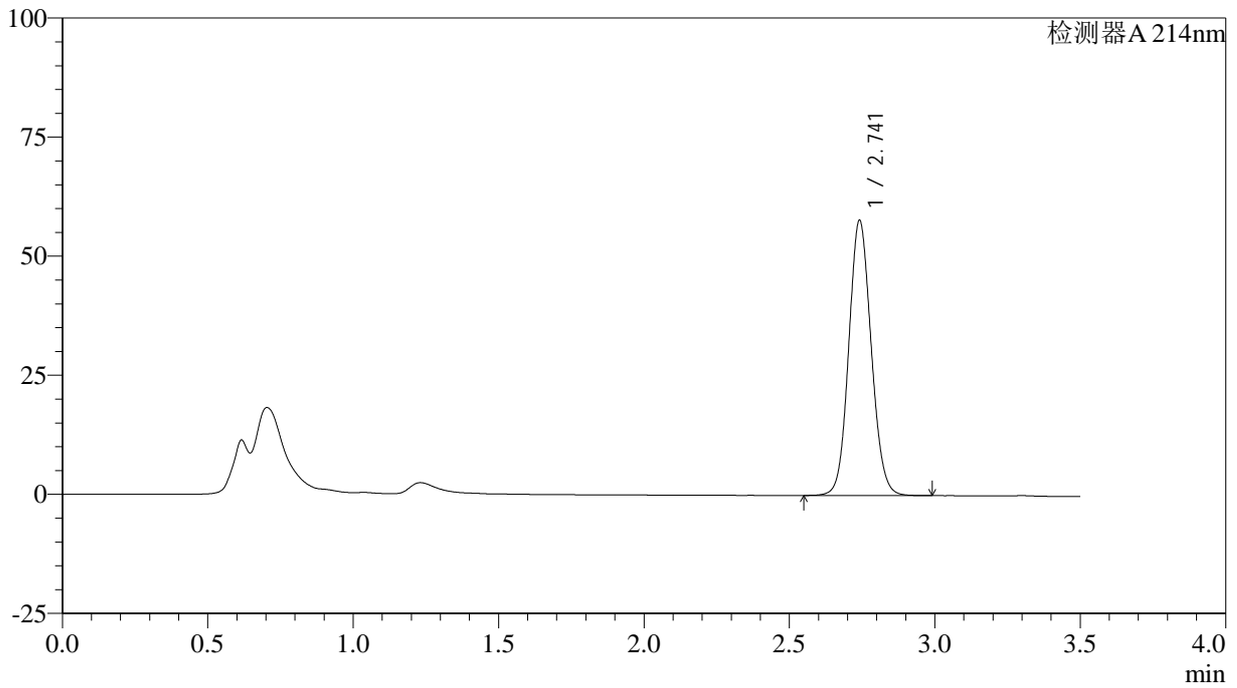
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	136049	100.000	17693	2799	1.205	--
总计		136049	100.000	17693			

## &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 - 0-74/24-1307-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 22:08:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:56:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.741	310098	100.000	57616	6075	1.097	--
总计		310098	100.000	57616			



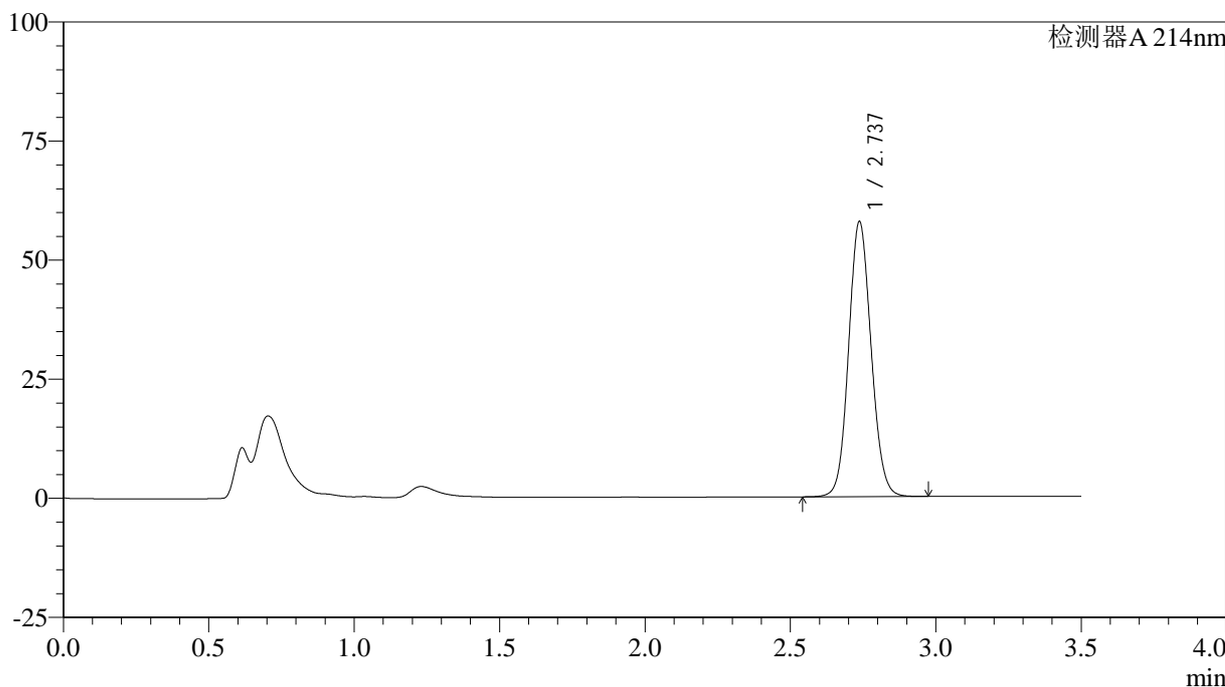
# SMF-386

## <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 - 0-74/24-1308-2 - zzp-24081501p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240826-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 22:12:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:56:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.737	310243	100.000	57726	6052	1.096	--
总计		310243	100.000	57726			