



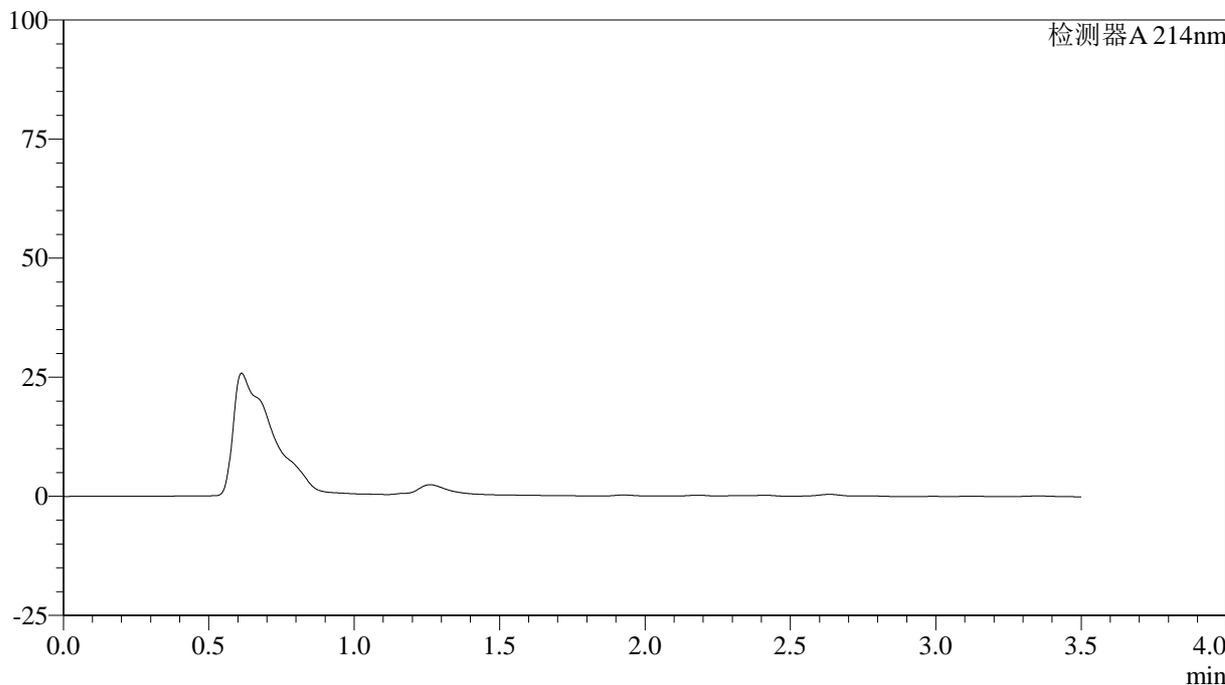
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-1027-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/01 14:43:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/02 09:29:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

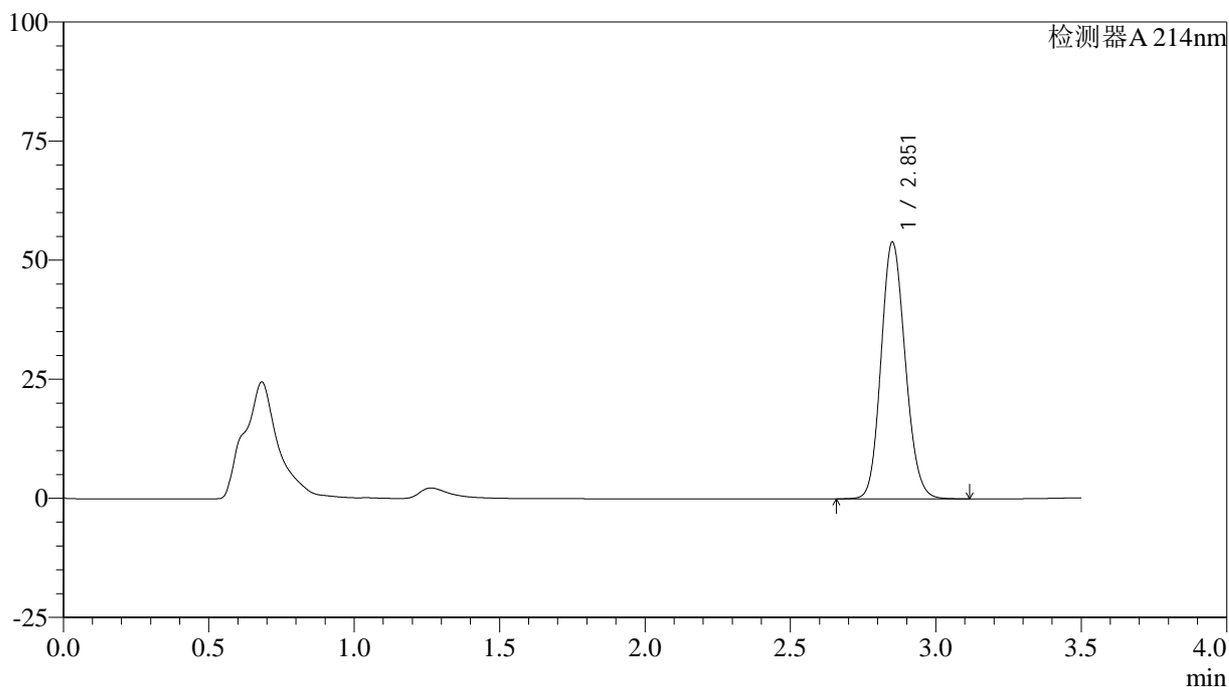
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 24-1028-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 14:47:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:30:06 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	2.851	312428	100.000	53619	5614	1.134	--
总计		312428	100.000	53619			



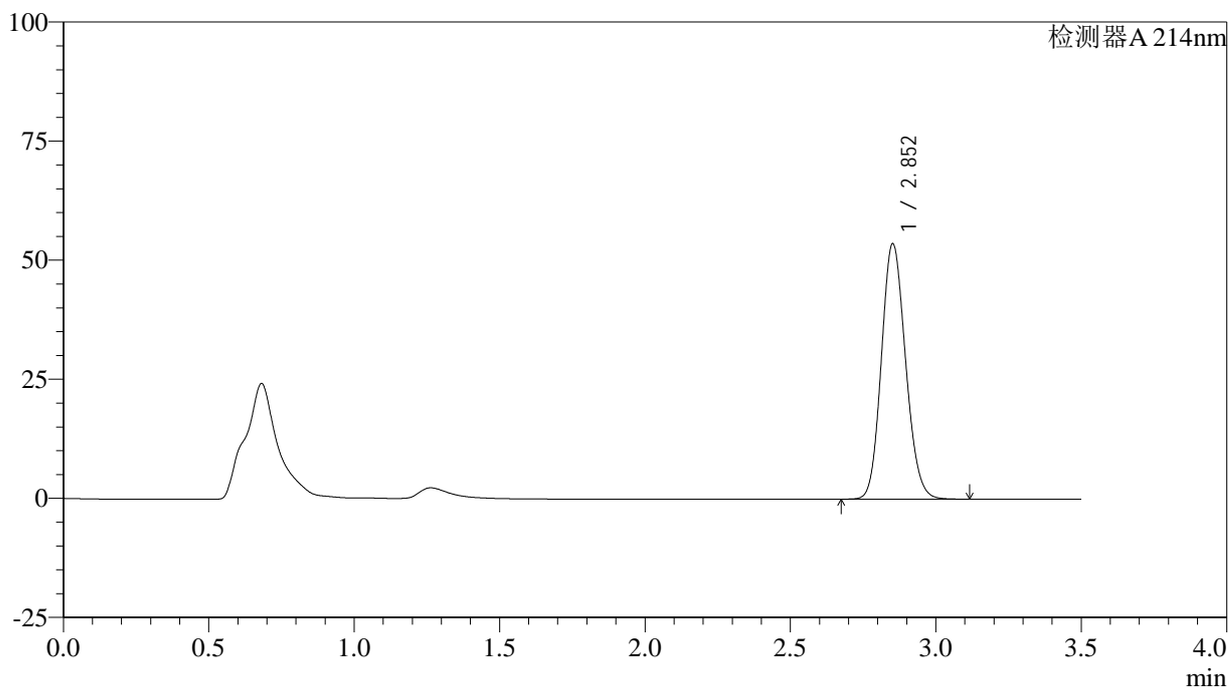
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-1029-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/01 14:51:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:30:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

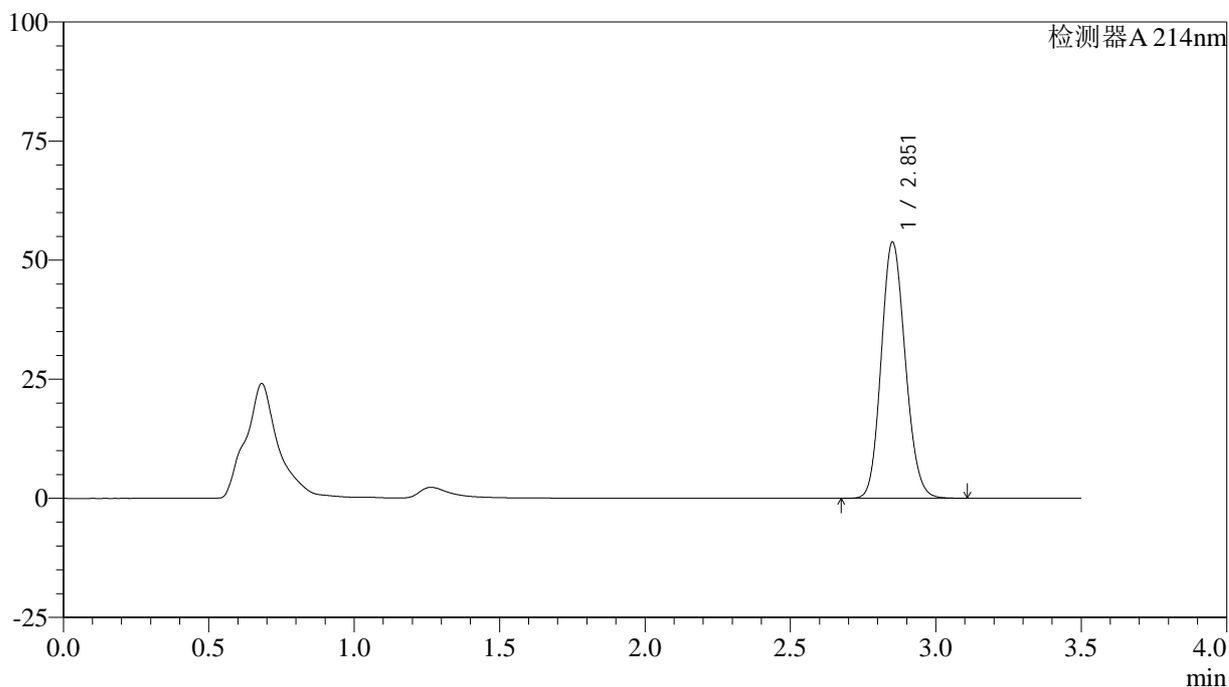
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	309898	100.000	53457	5619	1.136	--
总计		309898	100.000	53457			

## &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 - 0-31/24-1030-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 14:56:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:31:30 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

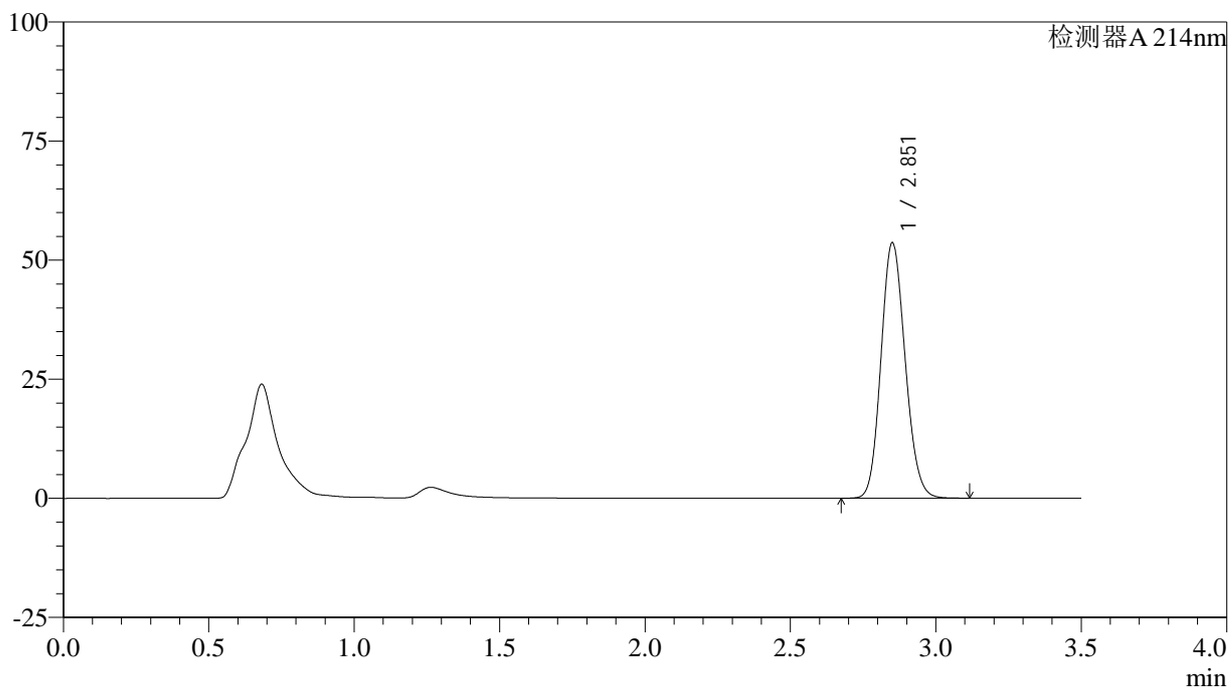
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	309552	100.000	53499	5655	1.134	--
总计		309552	100.000	53499			

## &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 - 0-31/24-1031-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 15:00:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:31:33 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

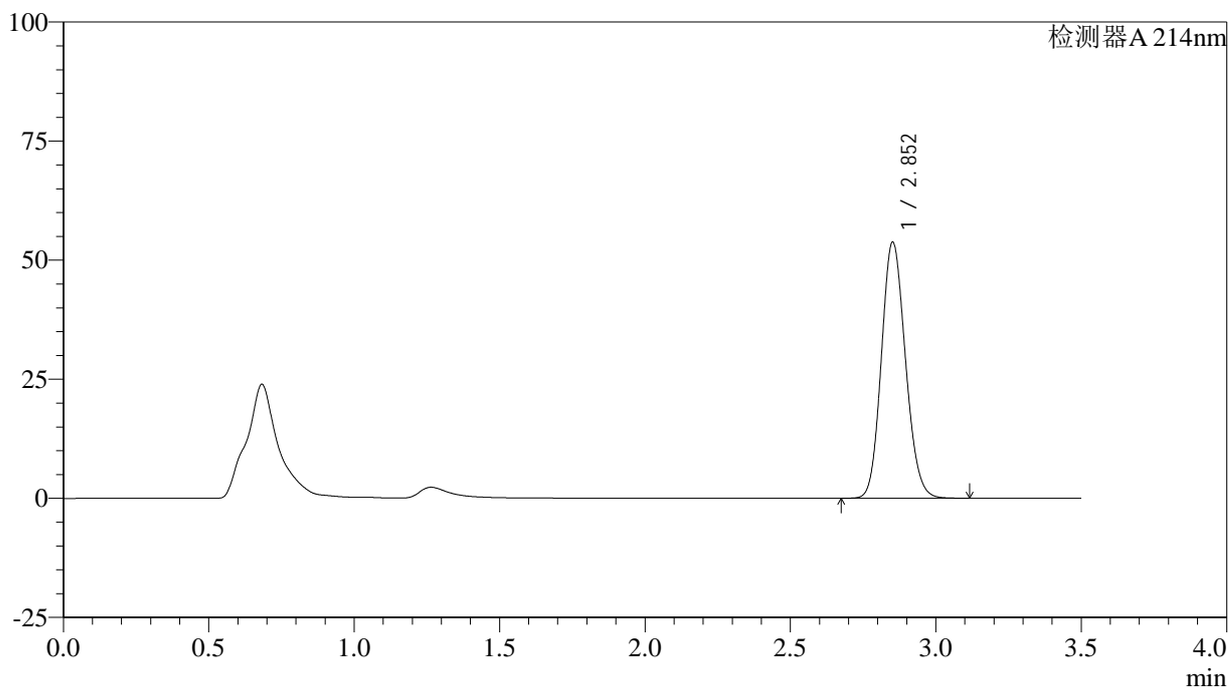
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	309610	100.000	53365	5627	1.133	--
总计		309610	100.000	53365			

## &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 - 0-31/24-1032-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 15:04:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:31:36 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

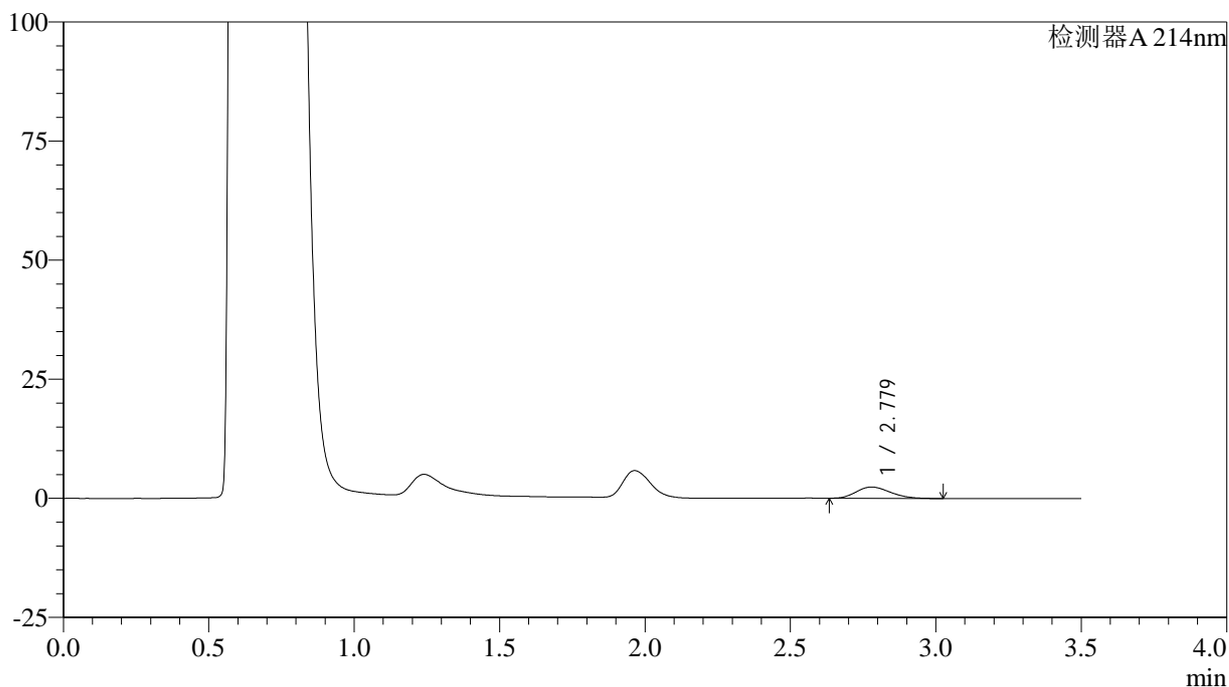
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	309377	100.000	53567	5664	1.134	--
总计		309377	100.000	53567			

## &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 - 0-31/24-1033-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/01 15:08:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:31:38 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

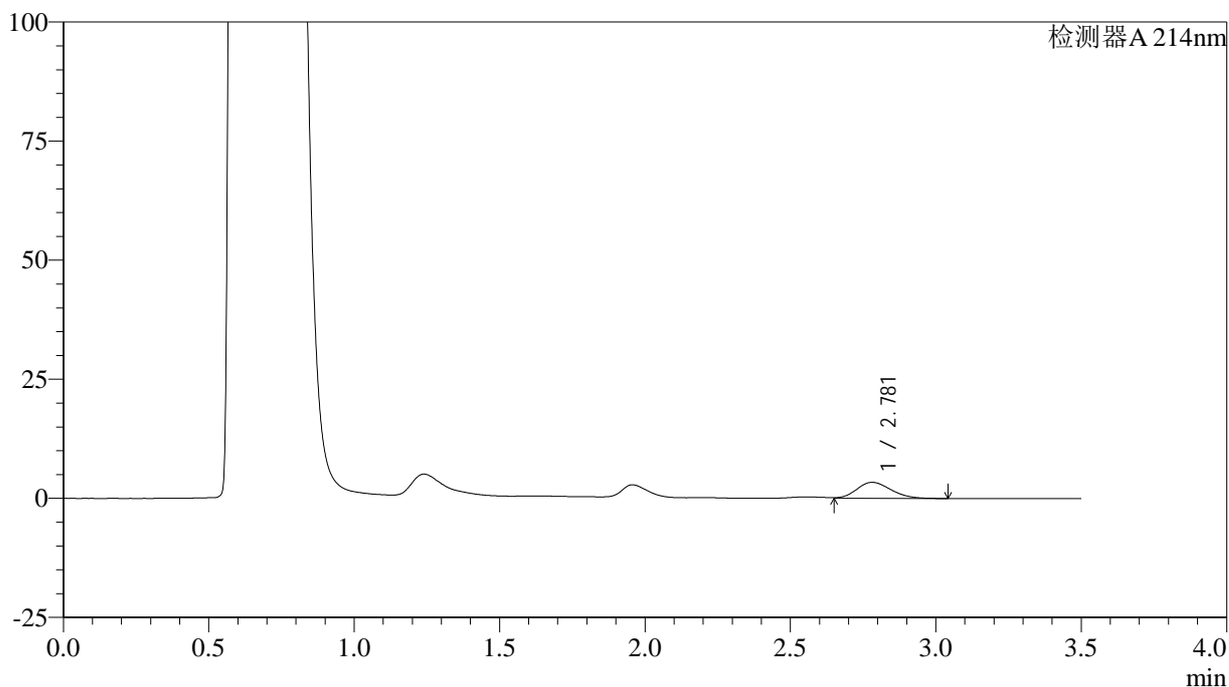
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	19277	100.000	2376	2645	1.212	--
总计		19277	100.000	2376			

## &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 - 0-31/24-1034-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 15:12:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:31:41 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

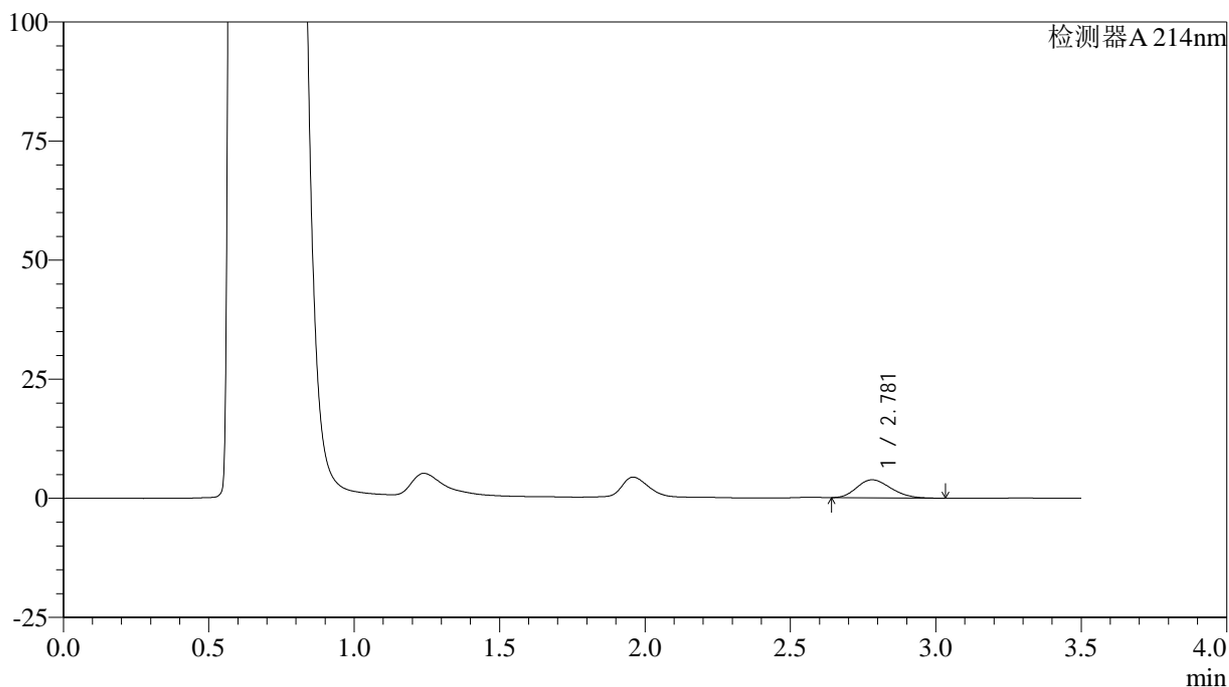
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	27859	100.000	3385	2632	1.125	--
总计		27859	100.000	3385			

## &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 - 0-31/24-1035-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 15:16:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:31:43 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	2.781	30608	100.000	3784	2660	1.207	--
总计		30608	100.000	3784			



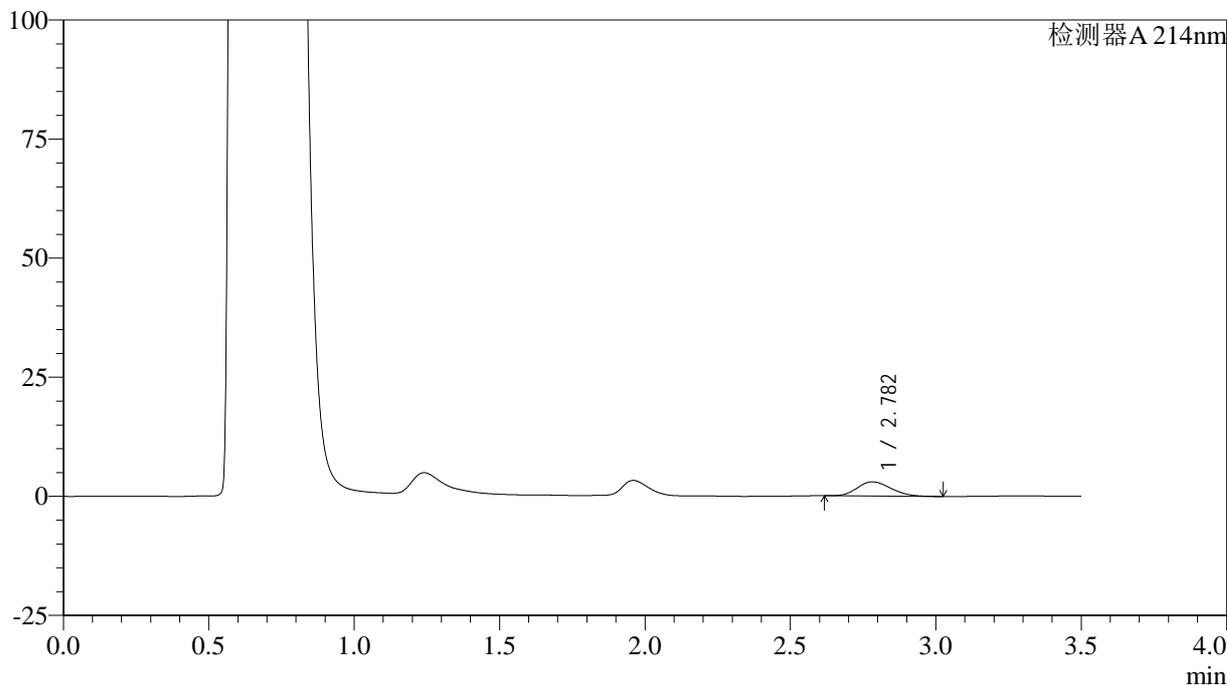
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1036-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/01 15:20:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/02 09:31:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

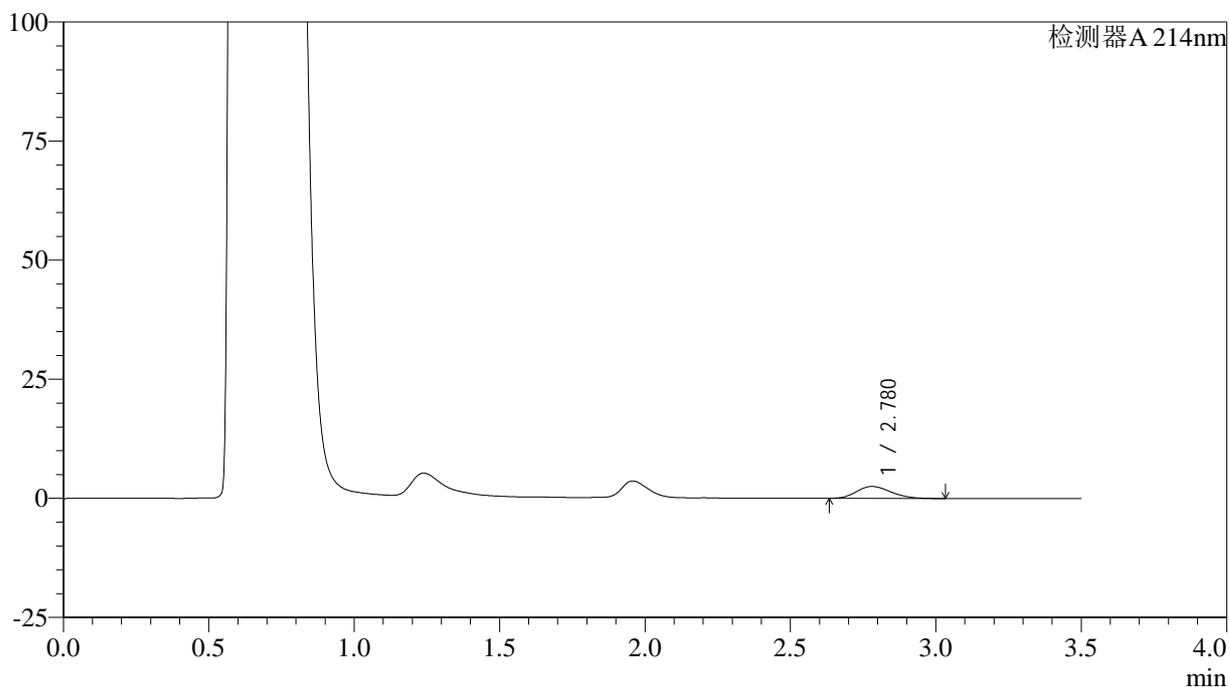
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	23952	100.000	2986	2711	1.180	--
总计		23952	100.000	2986			

## &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 - 0-31/24-1037-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/01 15:24:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:31:48 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

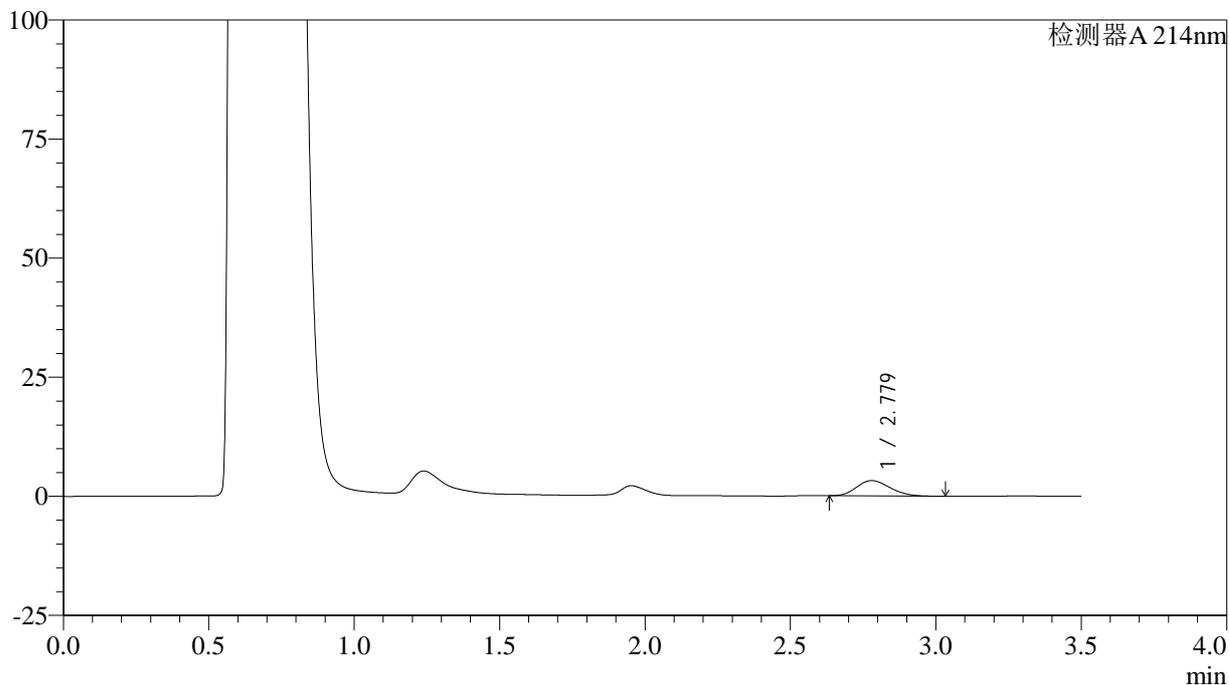
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	20408	100.000	2502	2632	1.209	--
总计		20408	100.000	2502			

## &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 - 0-31/24-1038-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 15:28:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:31:51 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

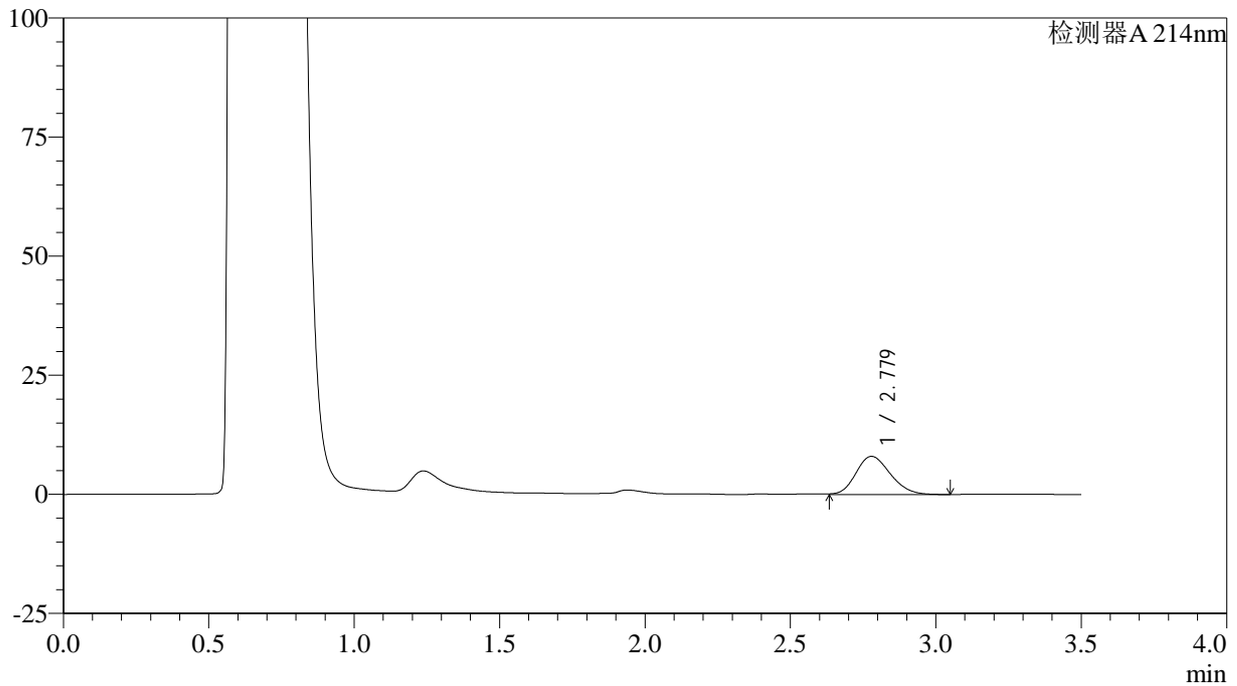
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	25712	100.000	3220	2728	1.196	--
总计		25712	100.000	3220			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1039-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 15:32:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:31:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

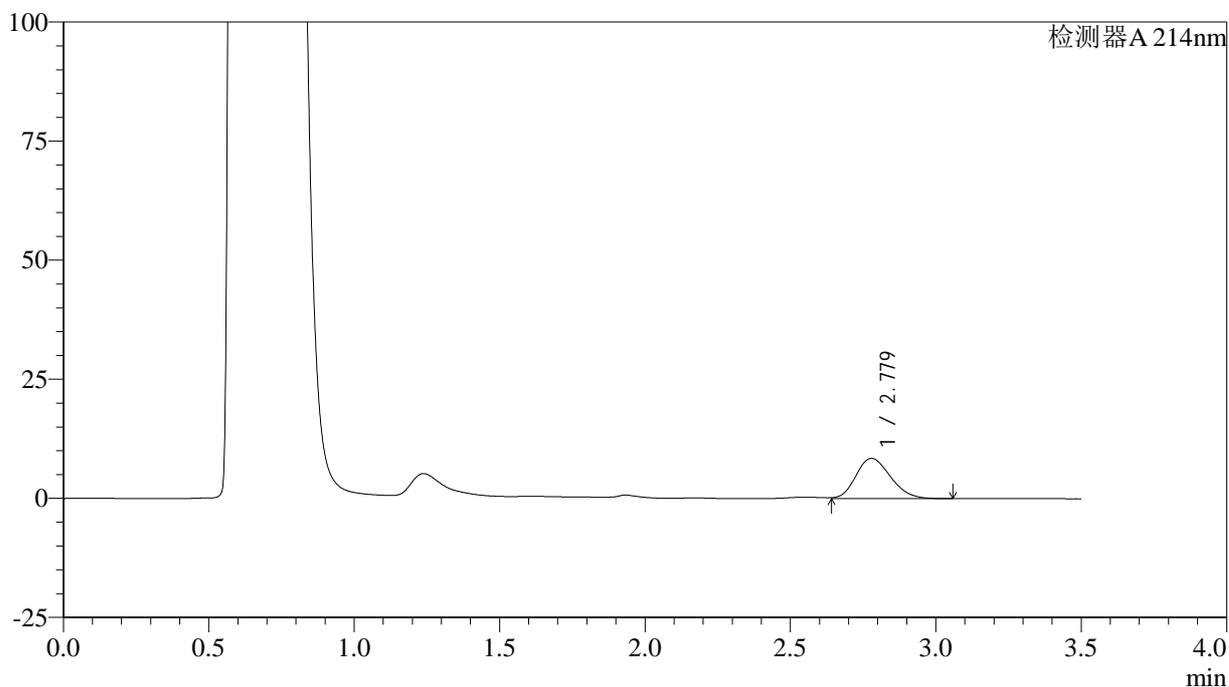
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	65990	100.000	8016	2615	1.181	--
总计		65990	100.000	8016			

## &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 - 0-31/24-1040-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 15:36:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:31:56 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

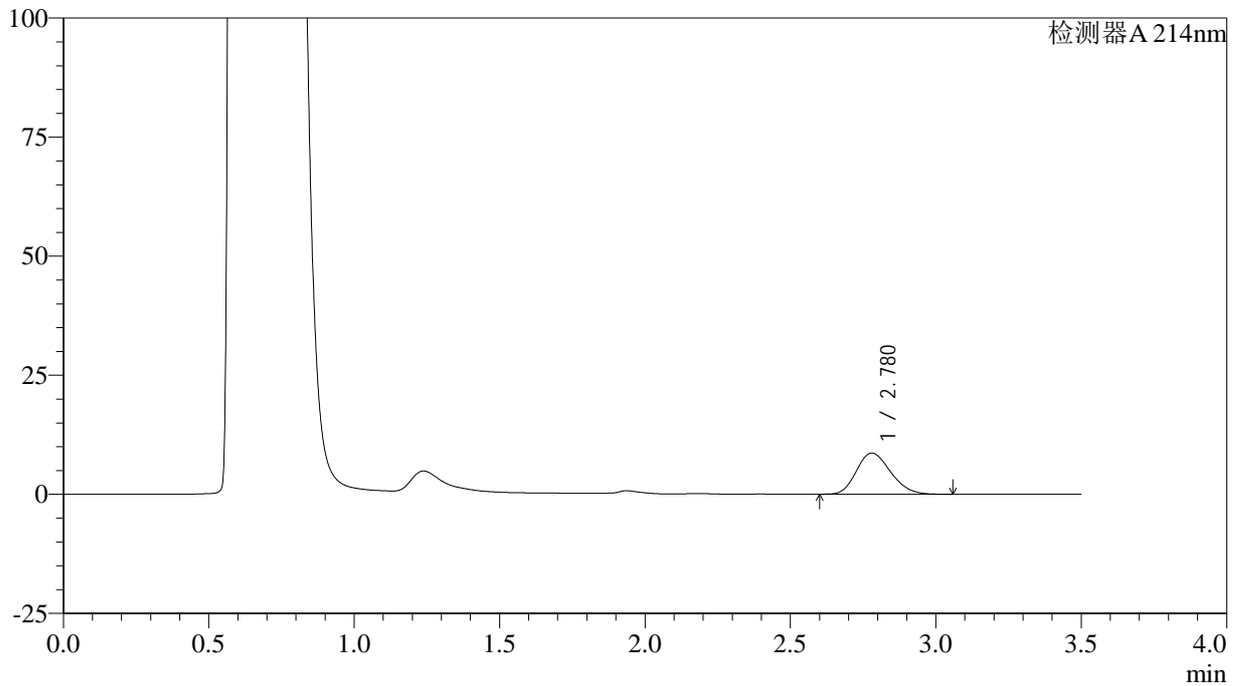
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	70061	100.000	8464	2581	1.191	--
总计		70061	100.000	8464			

## &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 - 0-31/24-1041-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 15:39:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:31:59 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

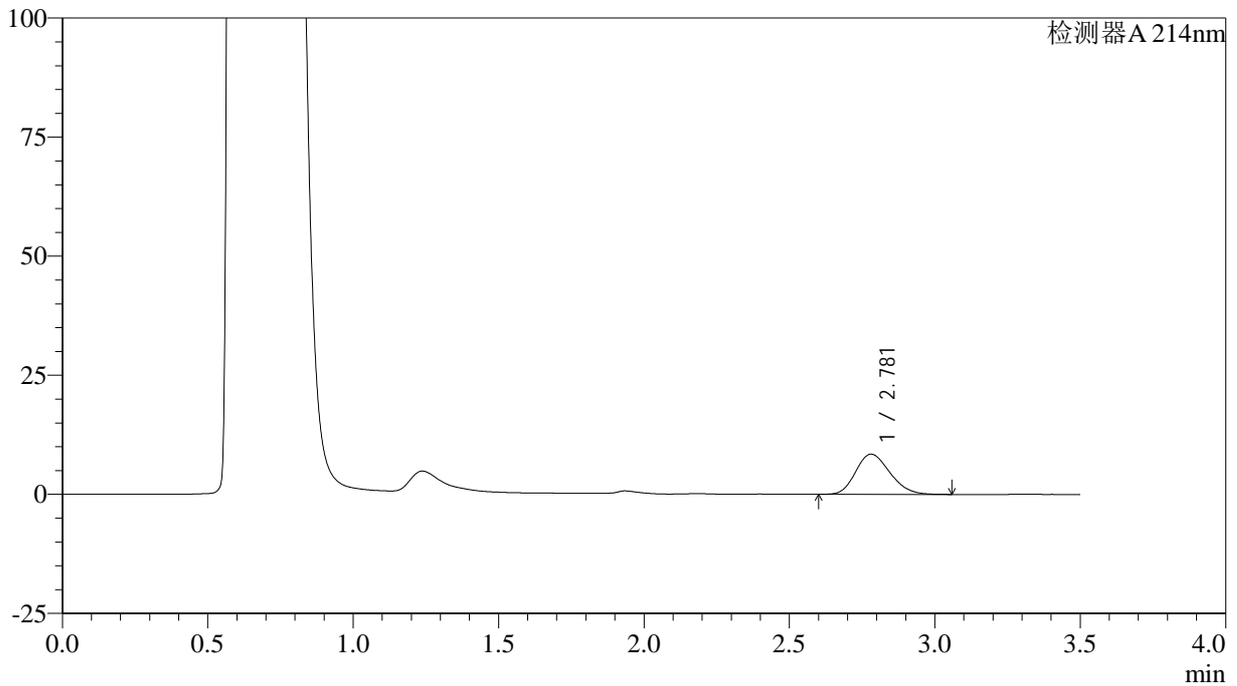
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	70642	100.000	8639	2636	1.206	--
总计		70642	100.000	8639			

## &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 - 0-31/24-1042-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 15:43:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:32:01 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

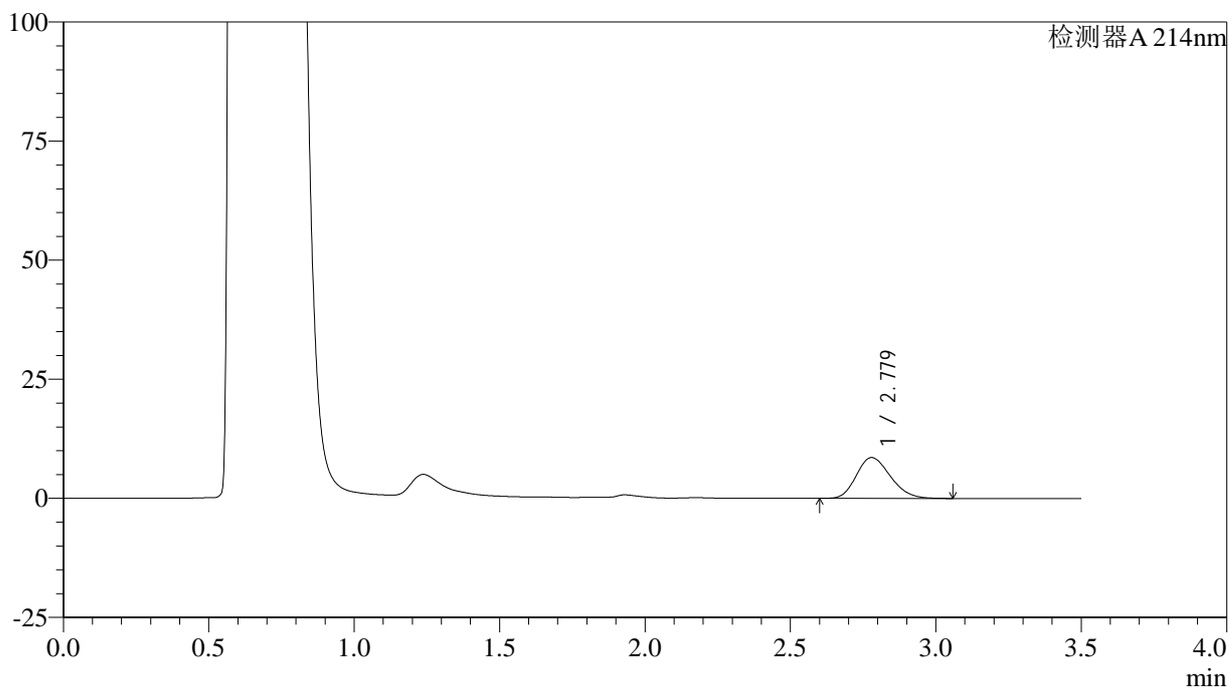
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	69037	100.000	8434	2640	1.202	--
总计		69037	100.000	8434			

## &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 - 0-31/24-1043-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 15:47:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:32:04 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

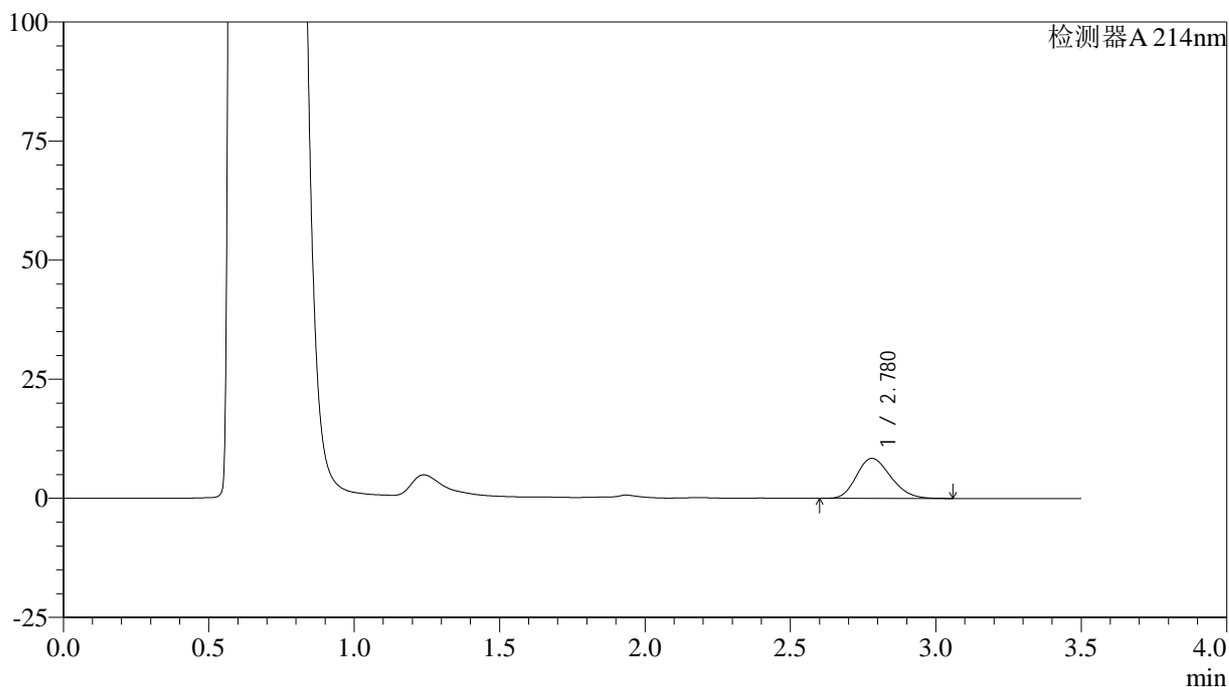
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	69854	100.000	8575	2662	1.203	--
总计		69854	100.000	8575			

## &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 - 0-31/24-1044-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 15:51:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:32:06 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

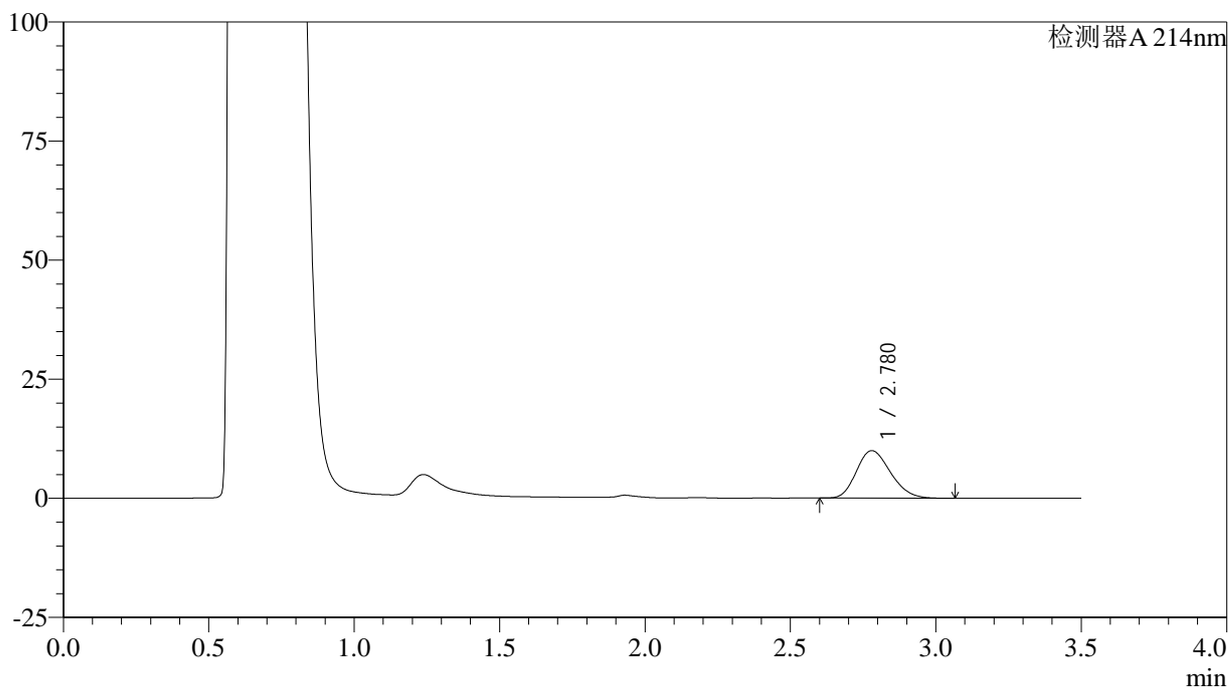
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	68911	100.000	8408	2633	1.202	--
总计		68911	100.000	8408			

## &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 - 0-31/24-1045-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 15:55:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:32:09 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

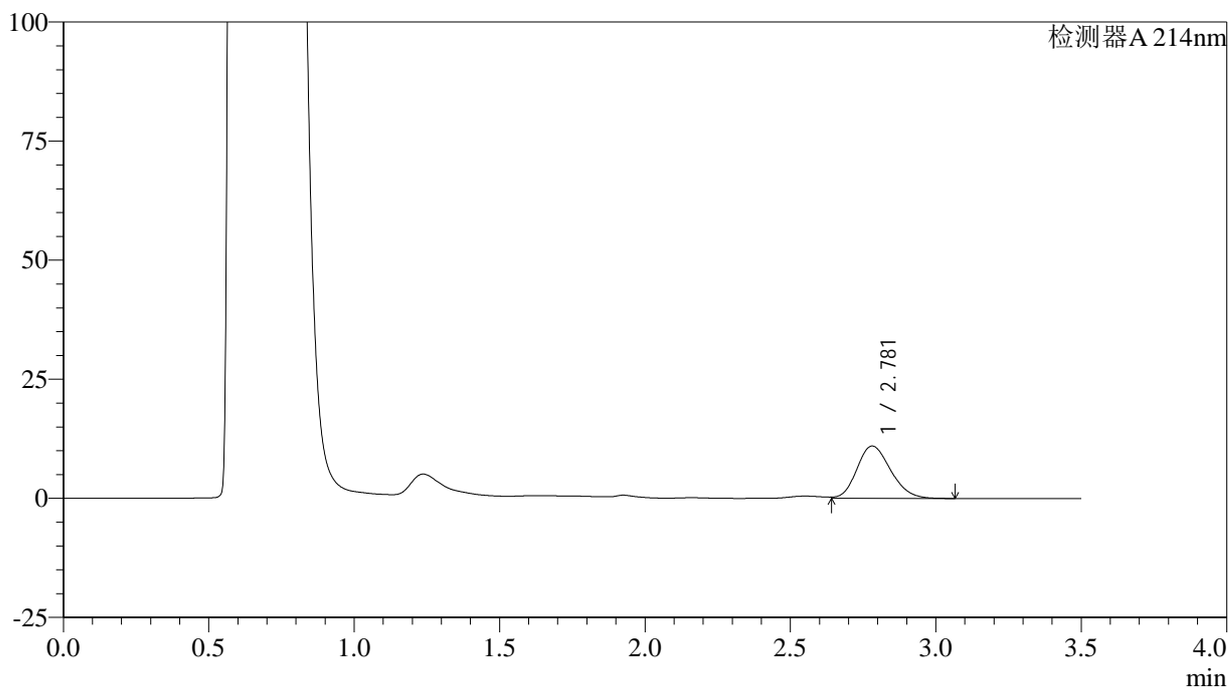
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	81590	100.000	9983	2641	1.205	--
总计		81590	100.000	9983			

## &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 - 0-31/24-1046-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 15:59:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:32:11 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

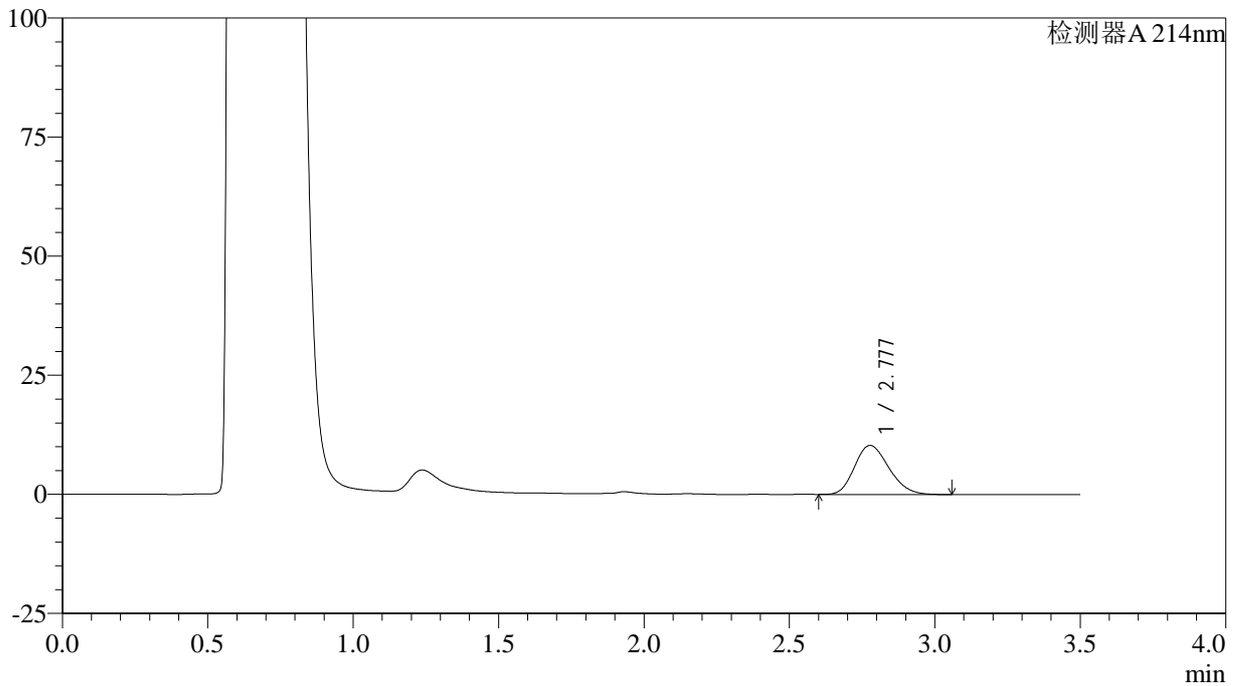
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	88905	100.000	10999	2727	1.181	--
总计		88905	100.000	10999			

## &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 - 0-31/24-1047-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 16:03:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:32:14 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

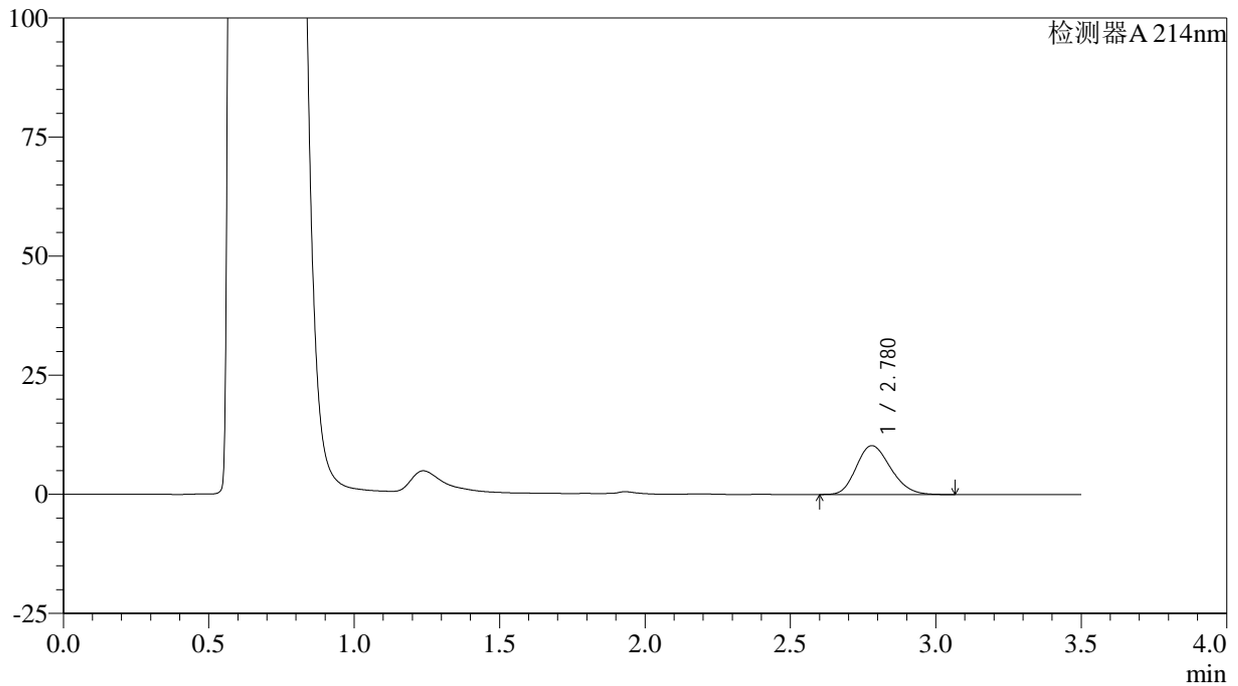
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	84793	100.000	10292	2603	1.204	--
总计		84793	100.000	10292			

## &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 - 0-31/24-1048-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 16:07:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/02 09:32:16 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

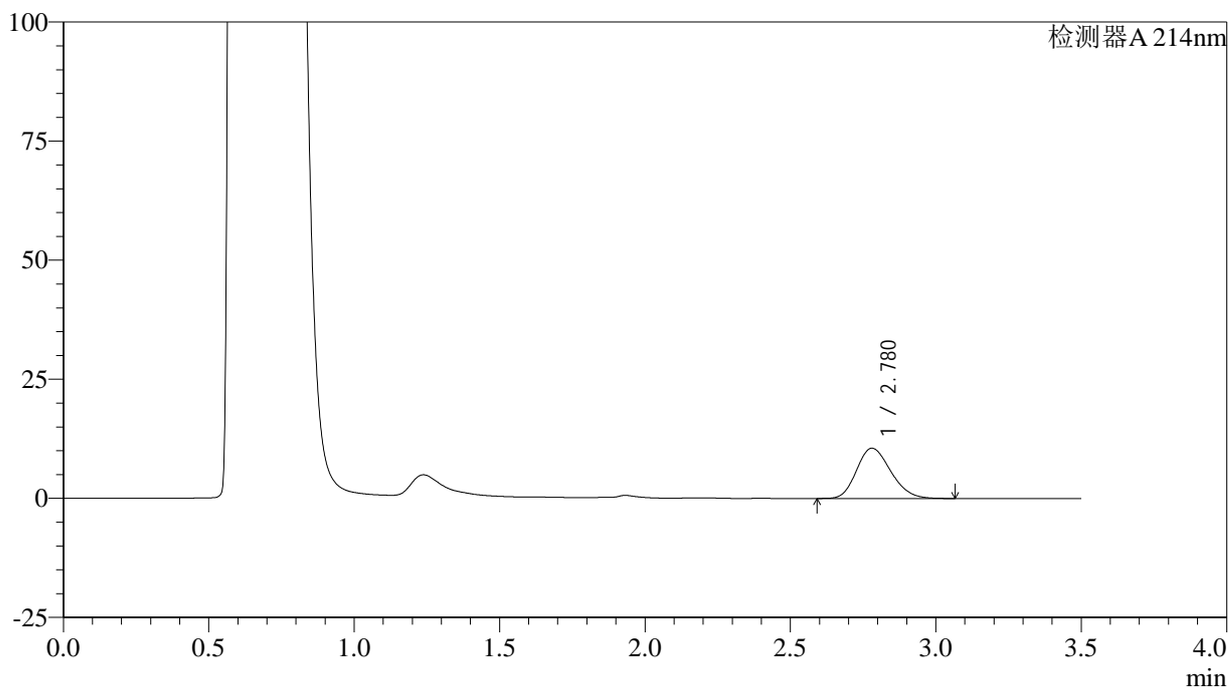
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	84366	100.000	10263	2615	1.202	--
总计		84366	100.000	10263			

## &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 - 0-31/24-1049-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 16:11:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:32:19 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

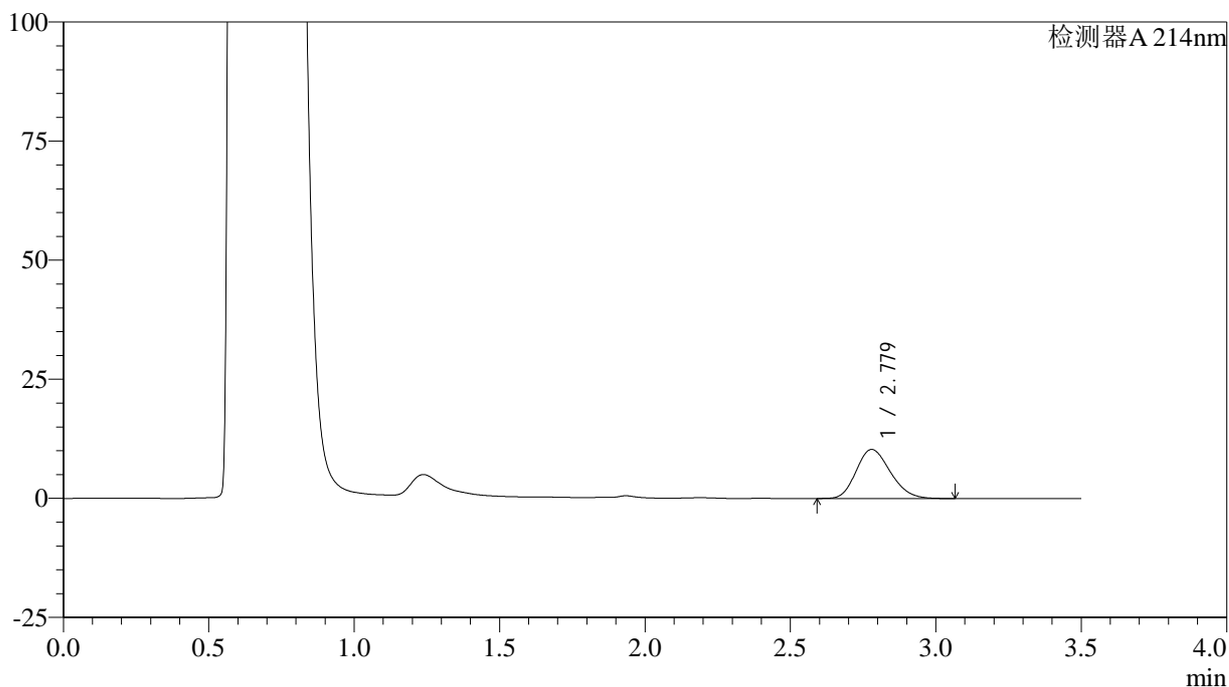
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	86379	100.000	10554	2648	1.201	--
总计		86379	100.000	10554			

## &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 - 0-31/24-1050-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 16:15:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:32:21 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	2.779	84240	100.000	10294	2642	1.196	--
总计		84240	100.000	10294			



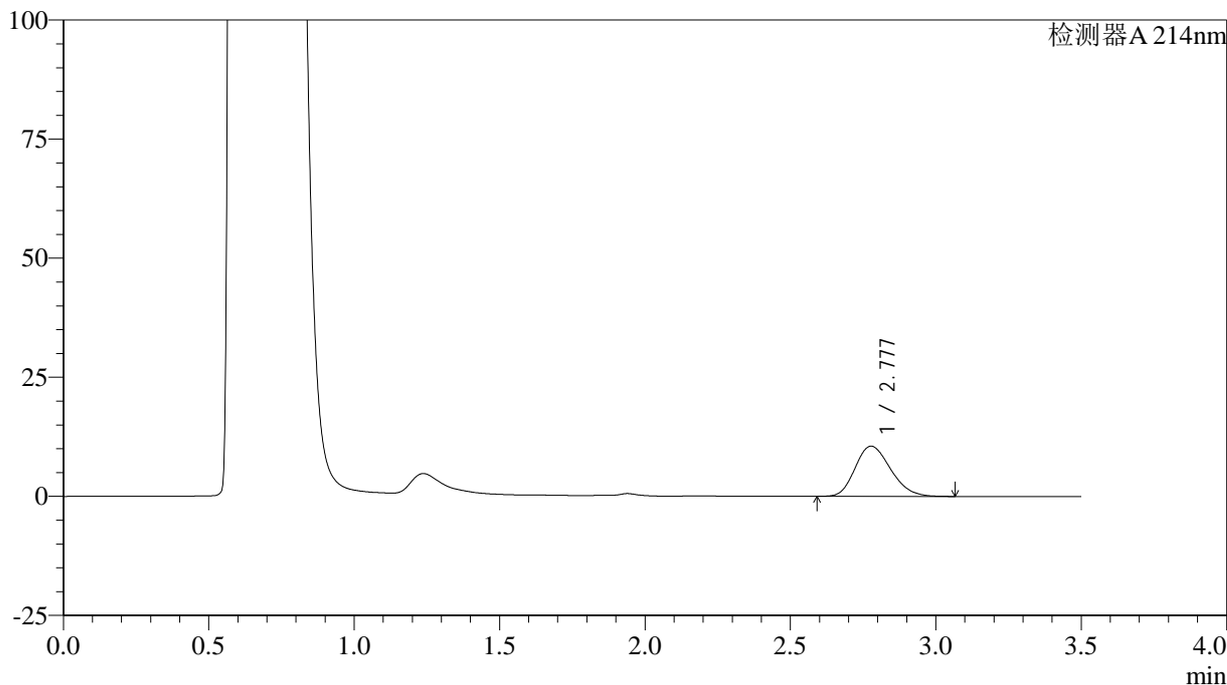
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1051-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/01 16:19:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/02 09:32:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

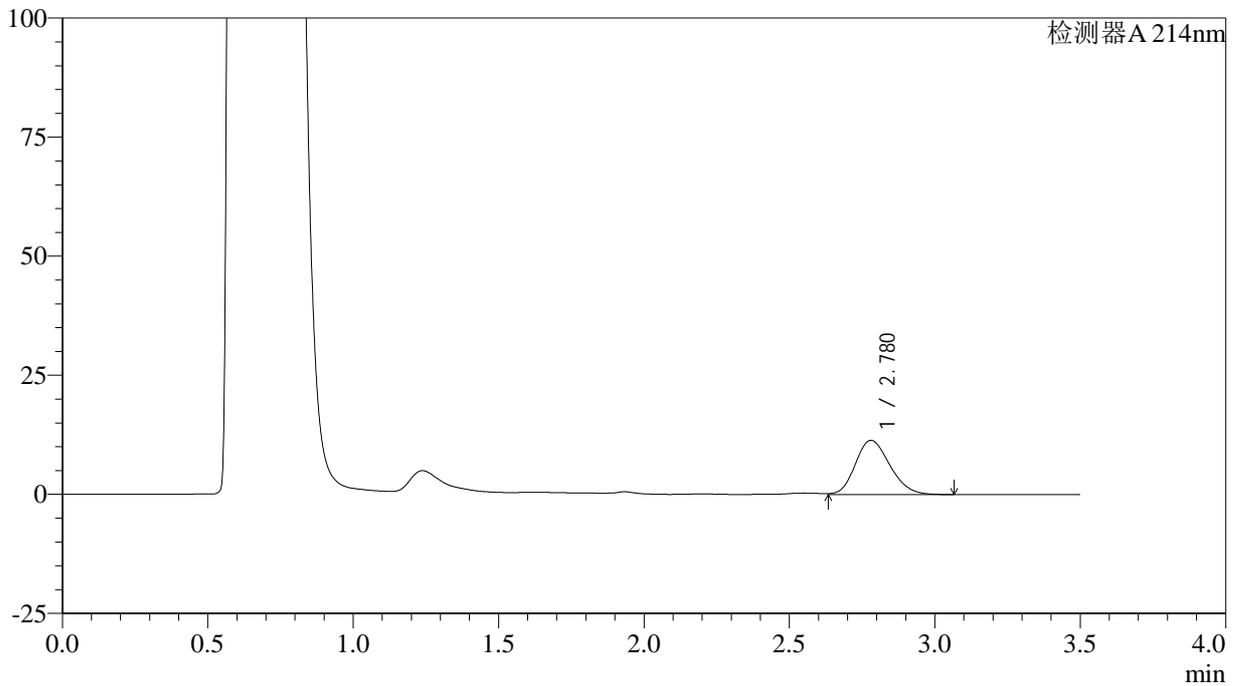
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	89503	100.000	10531	2452	1.214	--
总计		89503	100.000	10531			

## &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 - 0-31/24-1052-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 16:23:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:32:26 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	2.780	93969	100.000	11374	2604	1.188	--
总计		93969	100.000	11374			



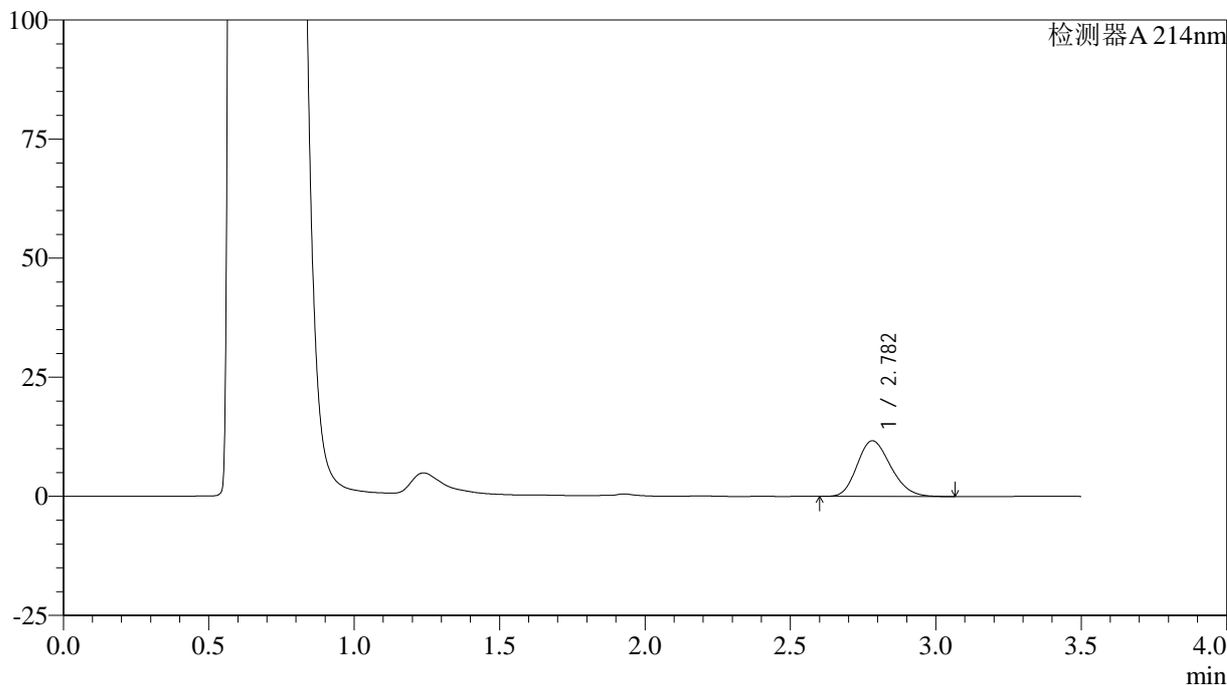
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1053-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/01 16:26:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:32:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

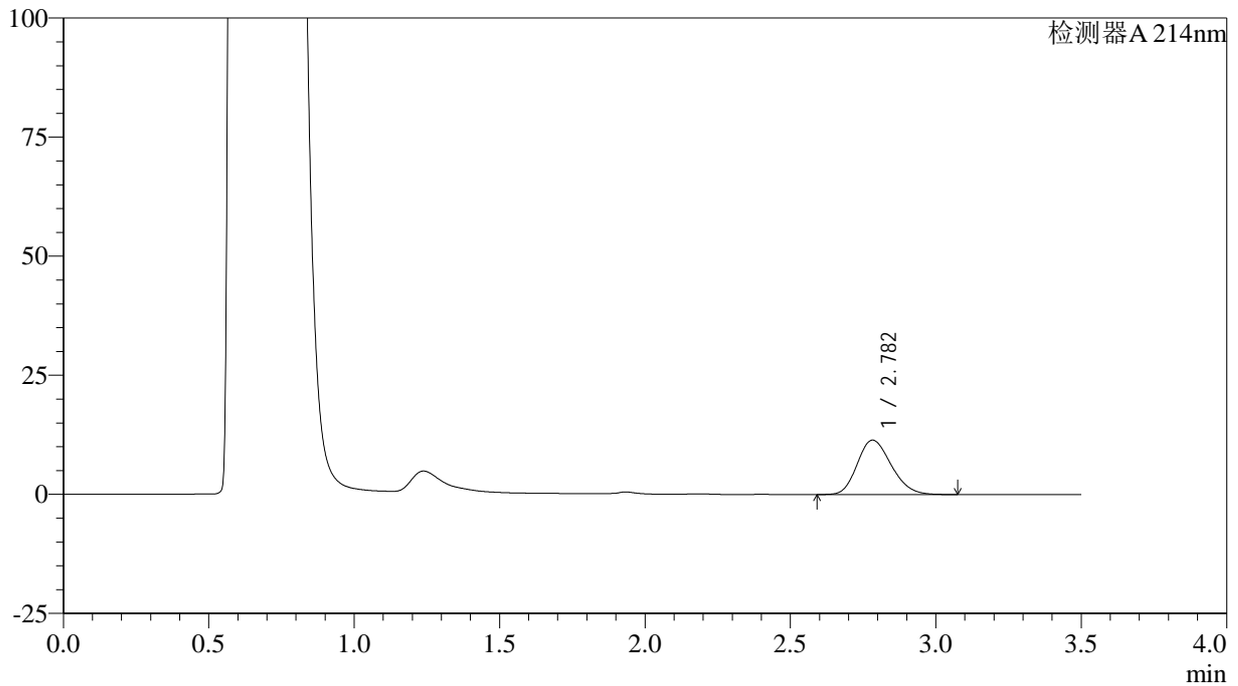
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	94220	100.000	11685	2730	1.200	--
总计		94220	100.000	11685			

## &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 - 0-31/24-1054-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/01 16:30:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:32:31 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

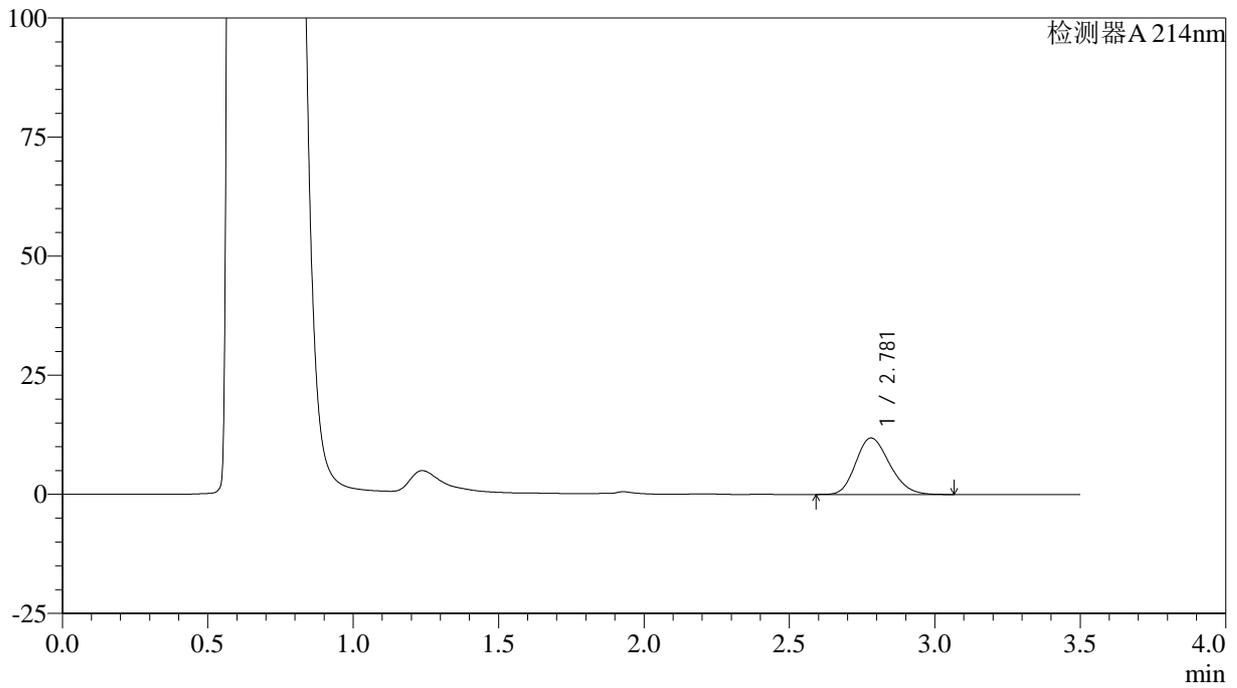
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	93057	100.000	11419	2680	1.200	--
总计		93057	100.000	11419			

## &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 - 0-31/24-1055-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 16:34:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:32:34 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

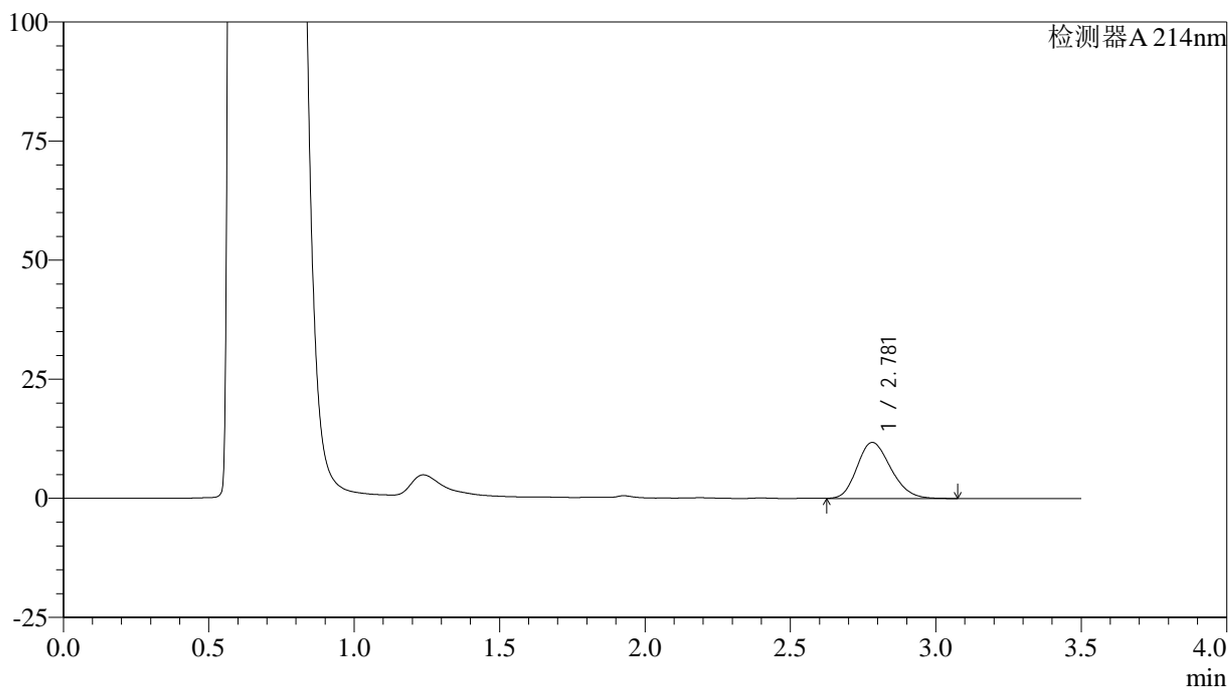
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	96131	100.000	11866	2704	1.200	--
总计		96131	100.000	11866			

## &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 - 0-31/24-1056-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 16:38:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:32:37 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

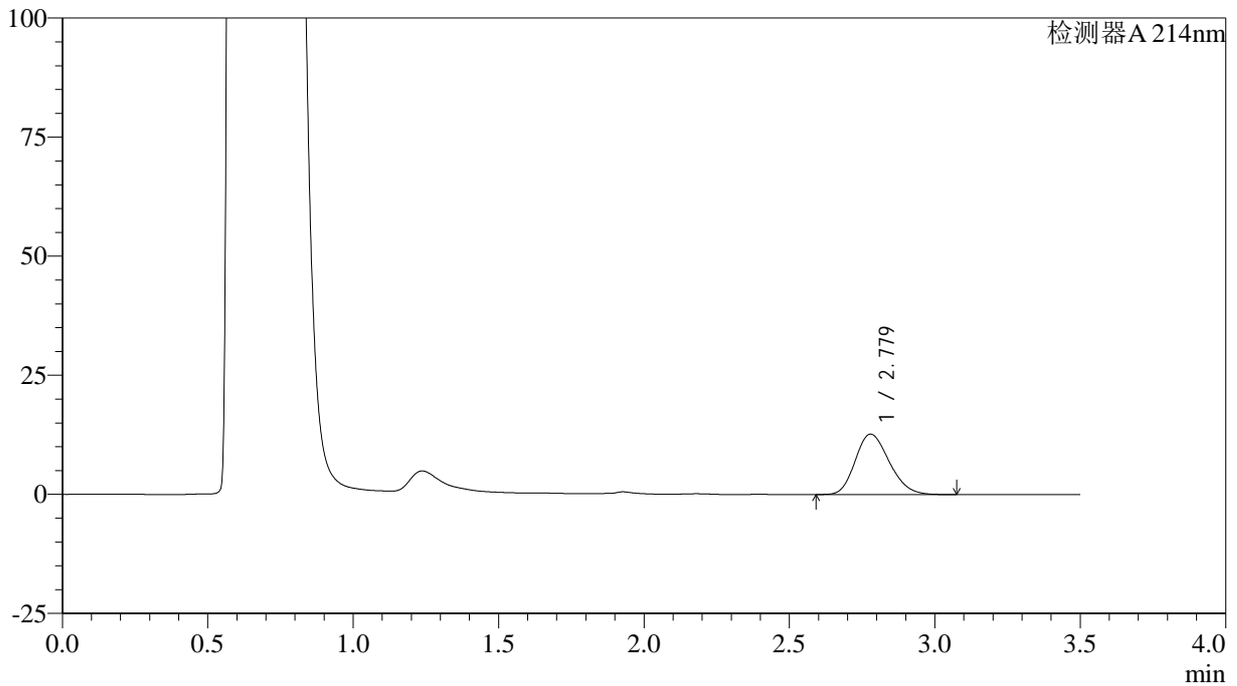
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	95214	100.000	11772	2721	1.201	--
总计		95214	100.000	11772			

## &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 - 0-31/24-1057-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 16:42:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:32:39 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

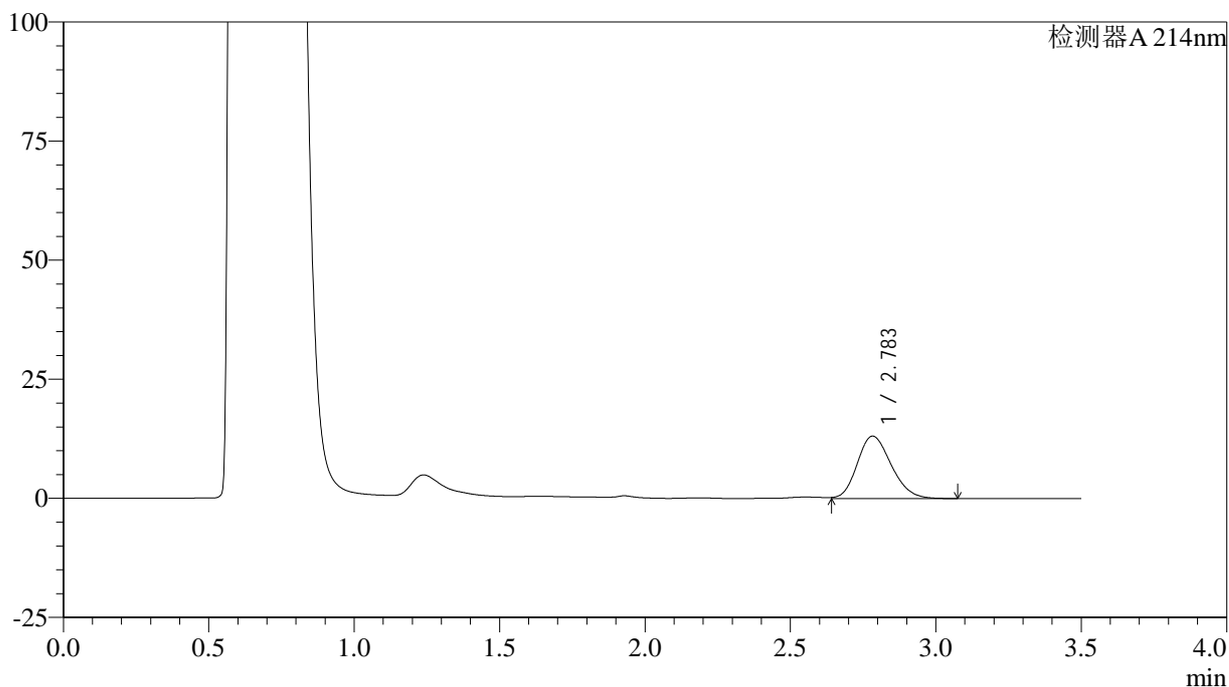
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	103497	100.000	12694	2666	1.202	--
总计		103497	100.000	12694			

## &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 - 0-31/24-1058-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 16:46:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:32:42 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

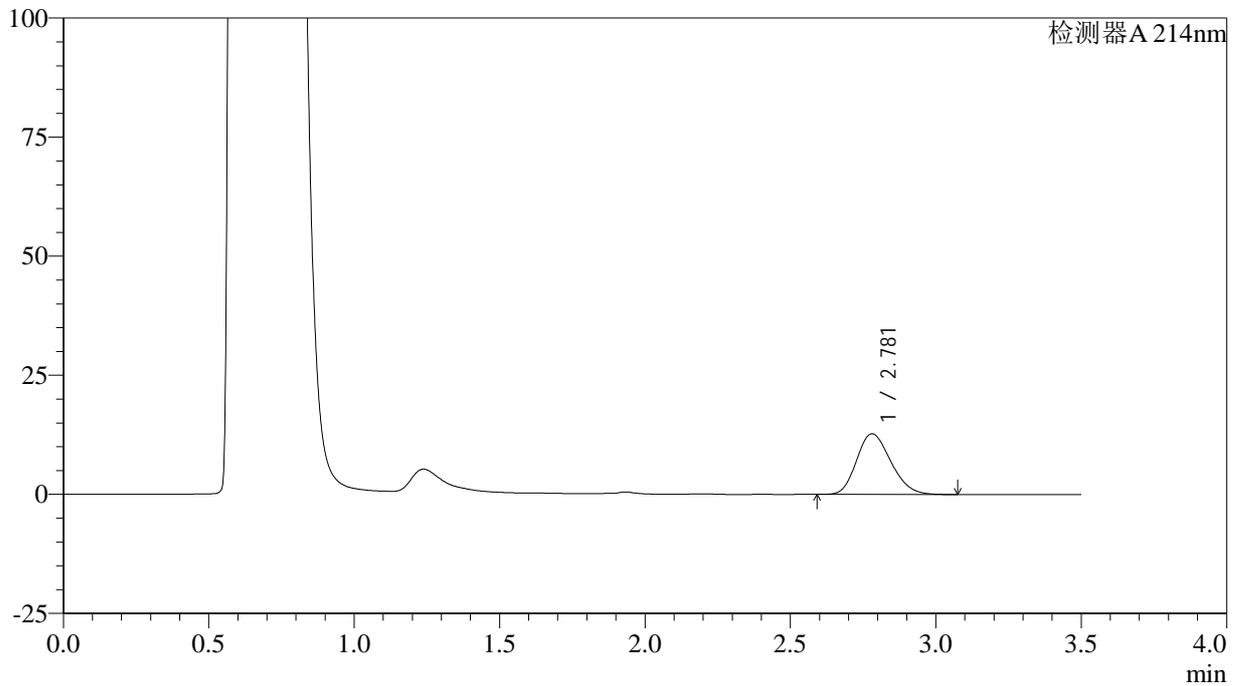
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	106360	100.000	13088	2702	1.191	--
总计		106360	100.000	13088			

## &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 - 0-31/24-1059-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 16:50:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:32:44 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

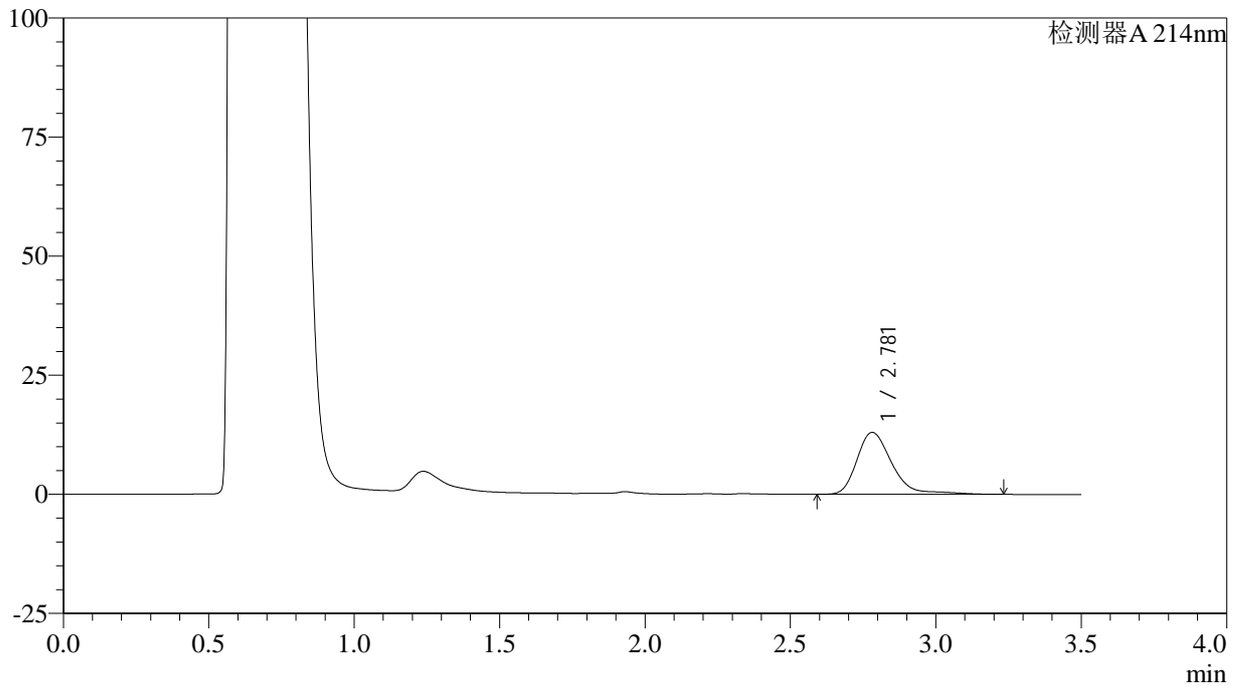
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	104610	100.000	12739	2630	1.204	--
总计		104610	100.000	12739			

## &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 - 0-31/24-1060-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 16:54:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:32:47 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

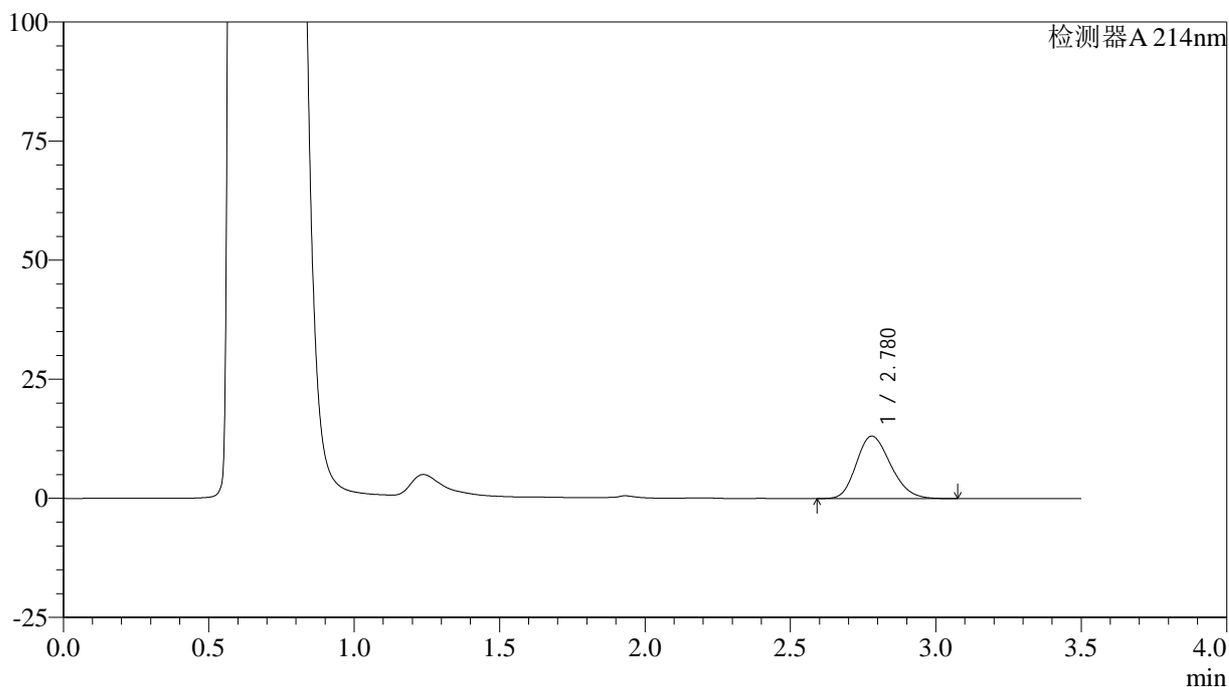
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	109453	100.000	13021	2733	1.300	--
总计		109453	100.000	13021			

## &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 - 0-31/24-1061-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 16:58:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:32:49 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

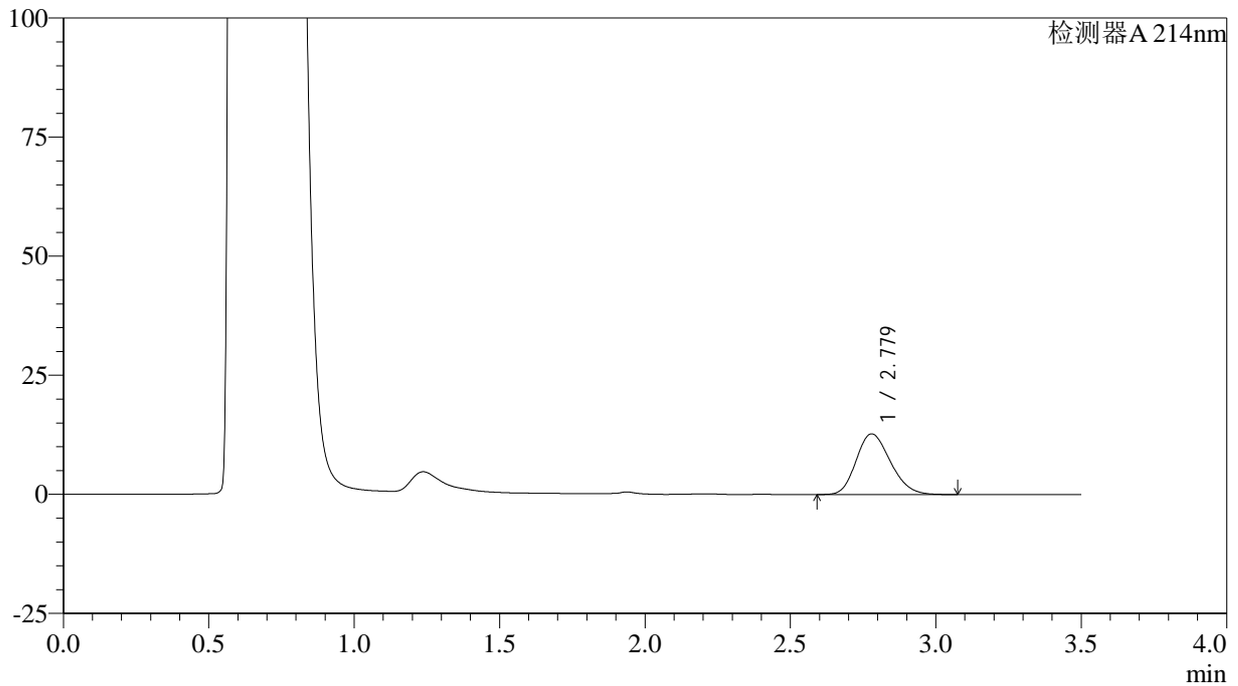
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	107667	100.000	13121	2634	1.202	--
总计		107667	100.000	13121			

## &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 - 0-31/24-1062-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 17:02:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:32:53 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

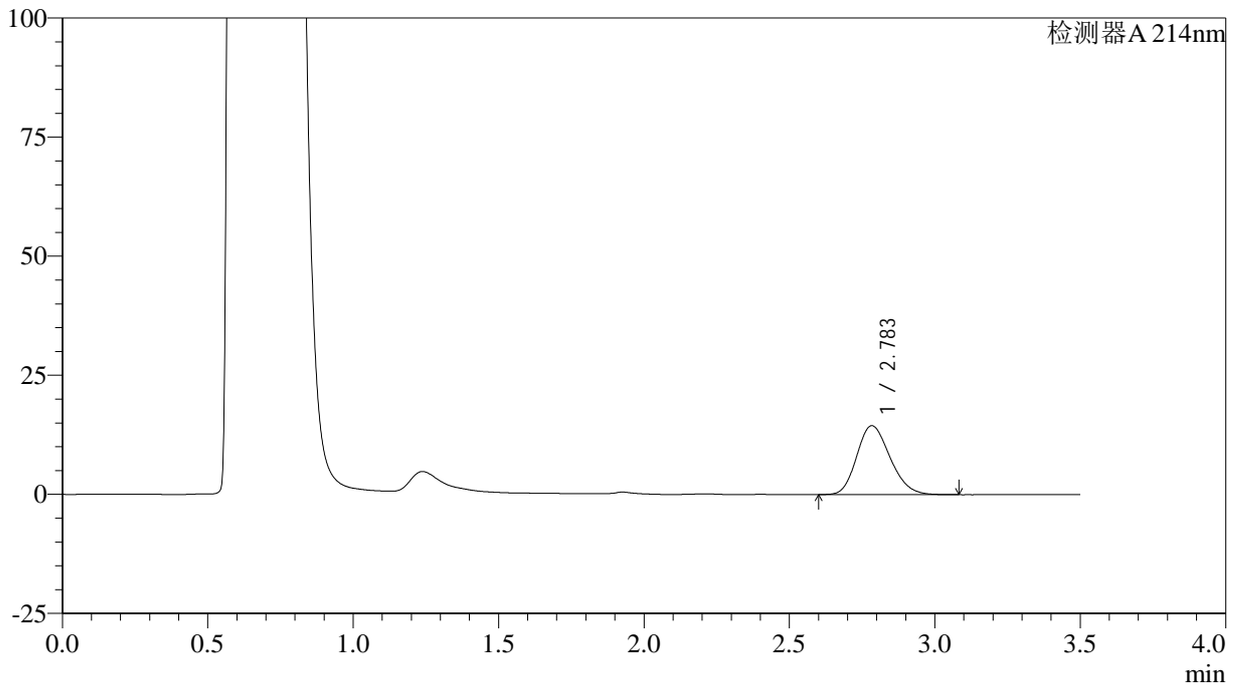
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	104530	100.000	12744	2635	1.200	--
总计		104530	100.000	12744			

## &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 - 0-31/24-1063-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 17:06:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:32:55 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

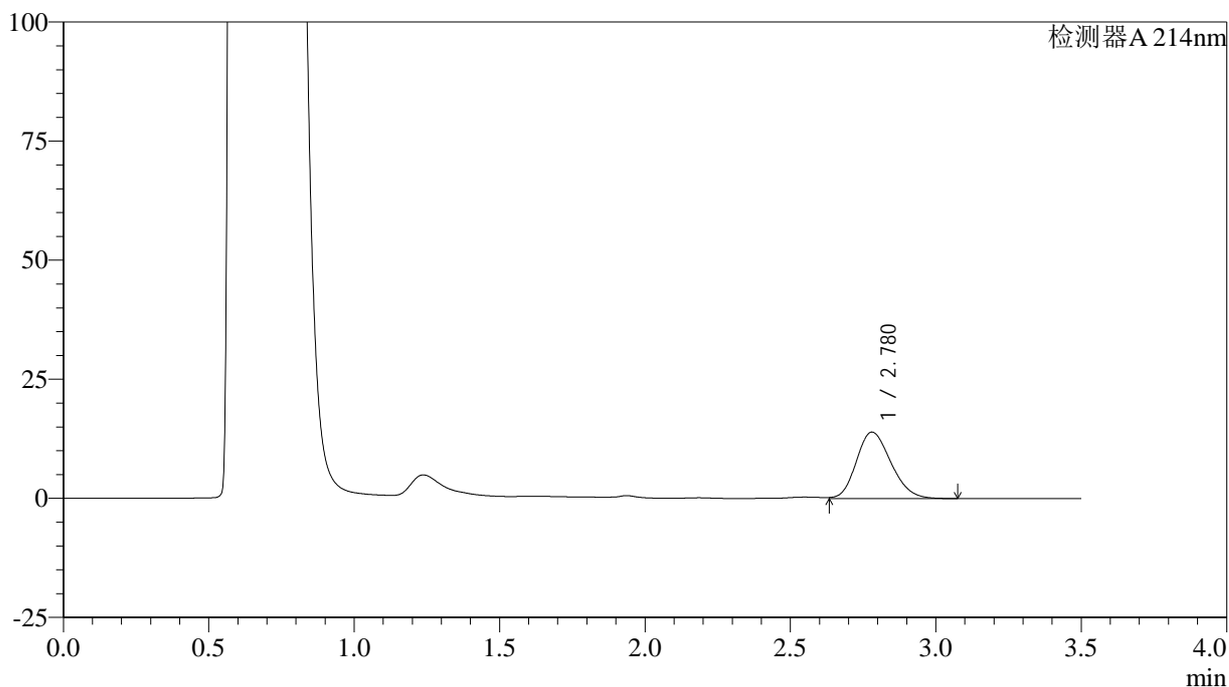
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	115421	100.000	14442	2800	1.199	--
总计		115421	100.000	14442			

## &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 - 0-31/24-1064-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/01 17:09:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:32:58 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

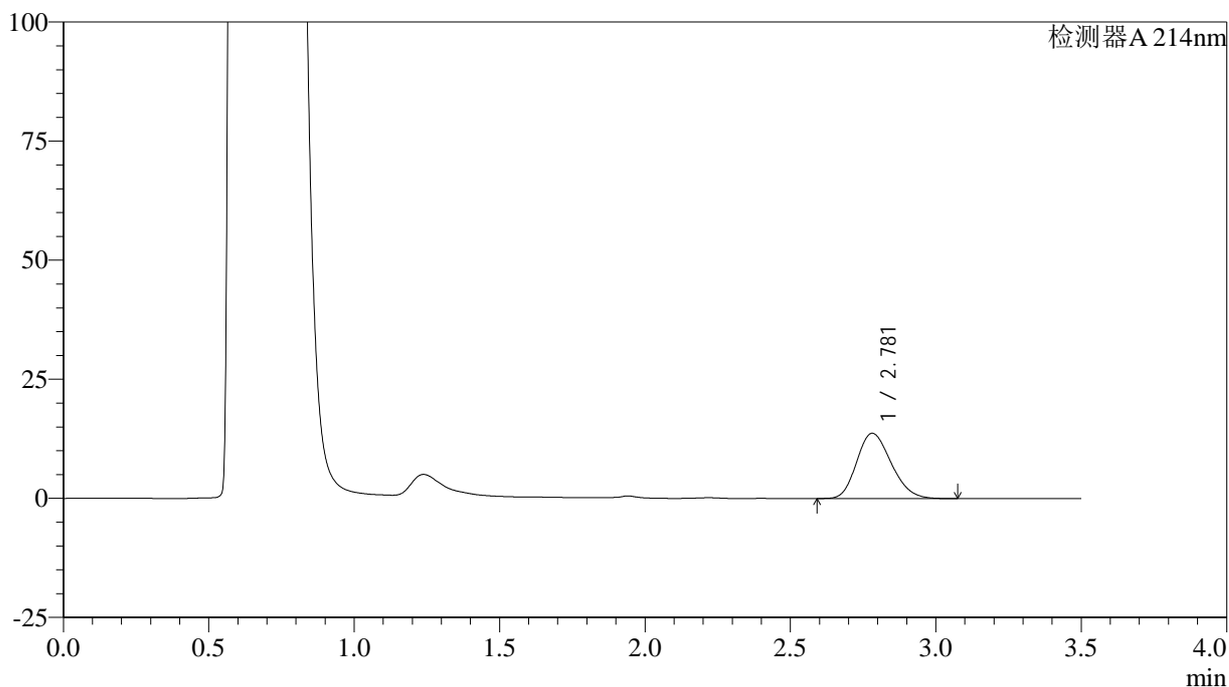
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	115410	100.000	13945	2596	1.190	--
总计		115410	100.000	13945			

## &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 - 0-31/24-1065-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 17:13:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:33:01 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

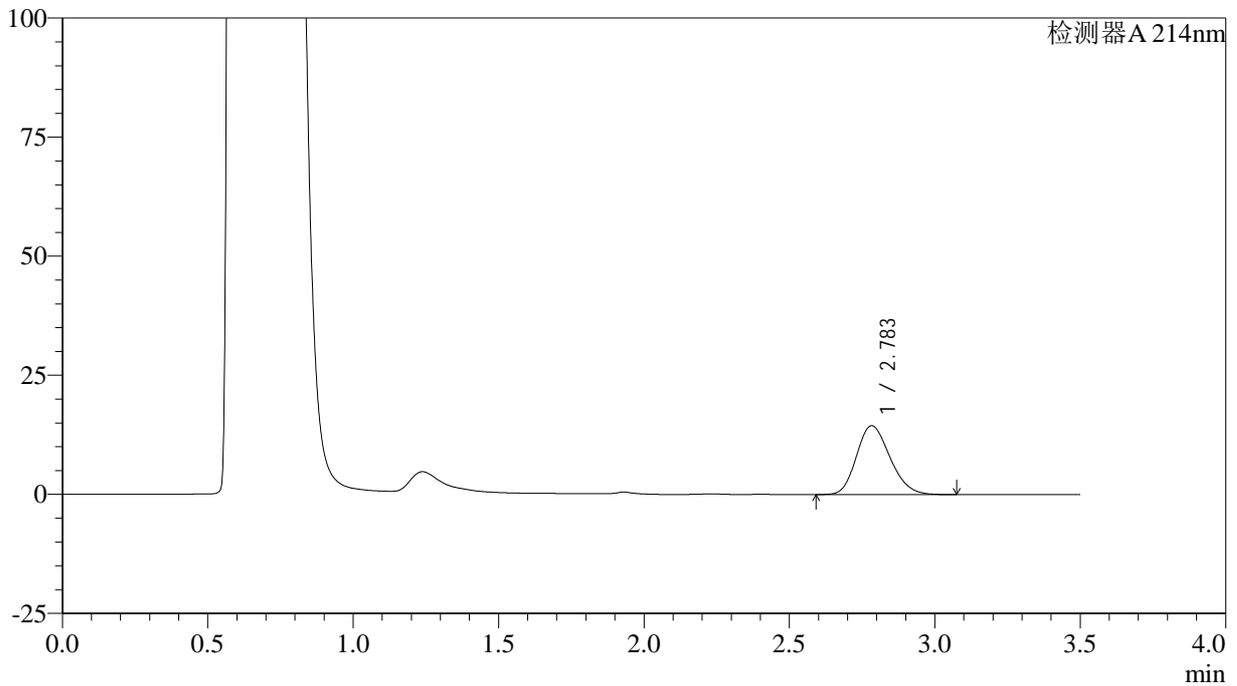
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	113430	100.000	13708	2589	1.203	--
总计		113430	100.000	13708			

## &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 - 0-31/24-1066-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 17:17:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:33:03 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

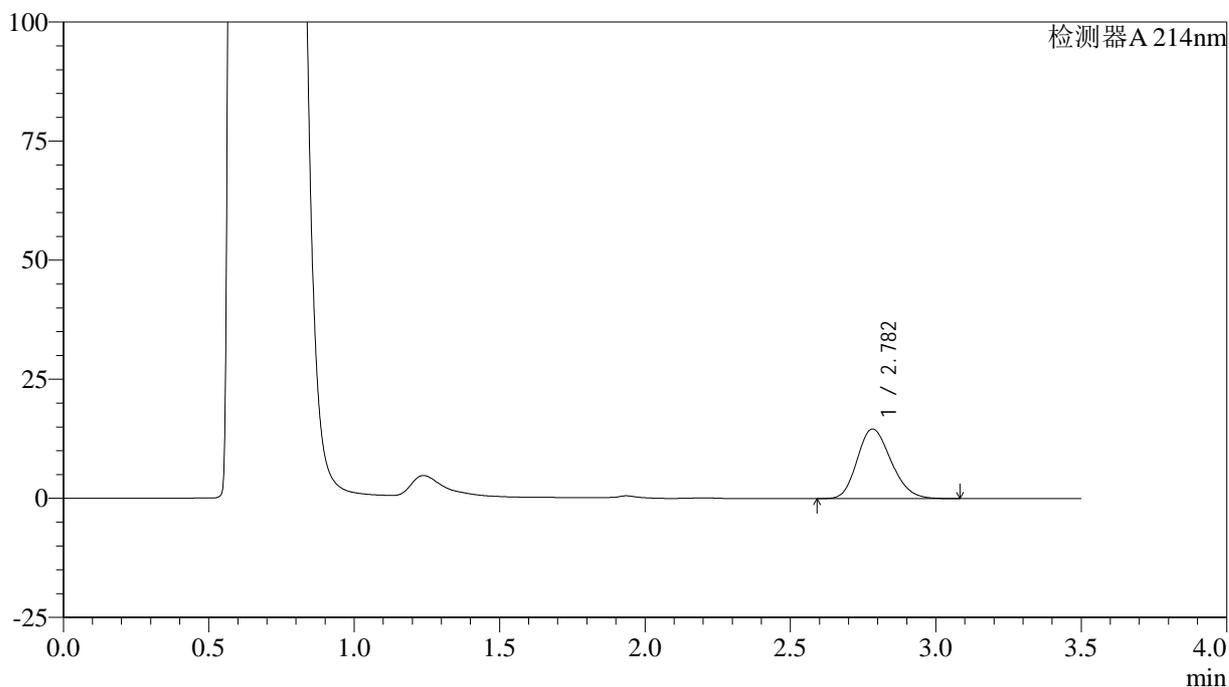
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	116073	100.000	14435	2758	1.199	--
总计		116073	100.000	14435			

## &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 - 0-31/24-1067-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 17:21:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:33:06 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

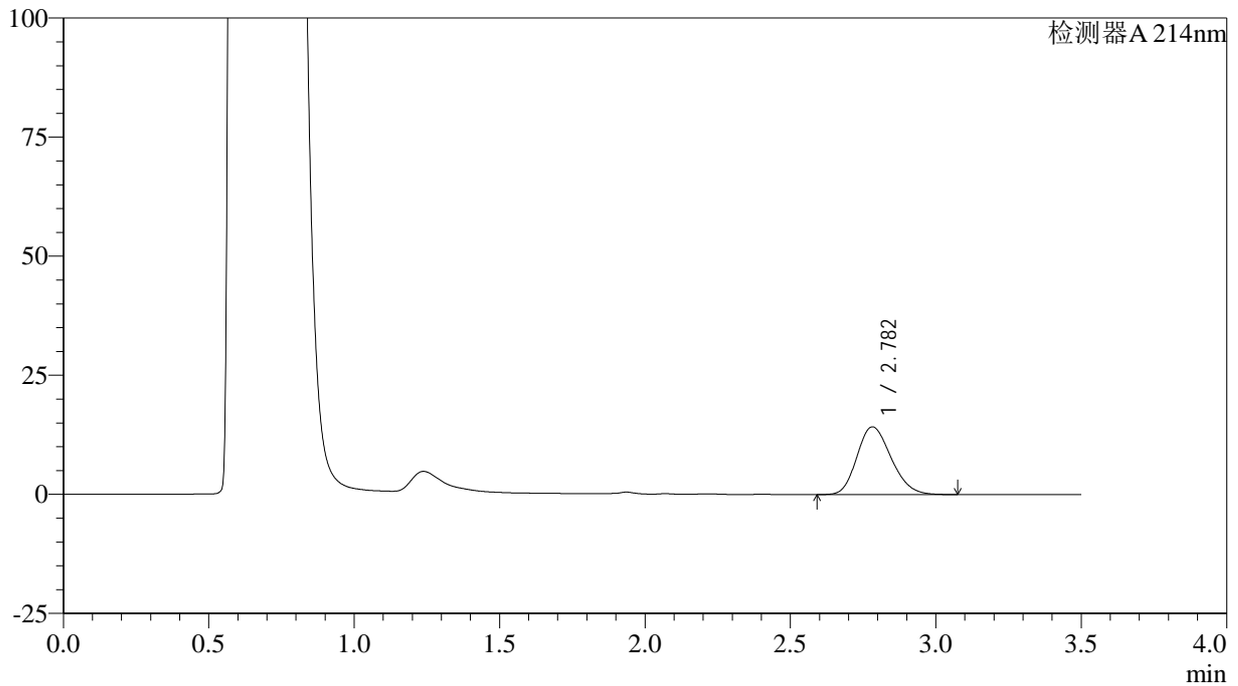
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	118659	100.000	14623	2708	1.198	--
总计		118659	100.000	14623			

## &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 - 0-31/24-1068-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 17:25:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:33:08 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

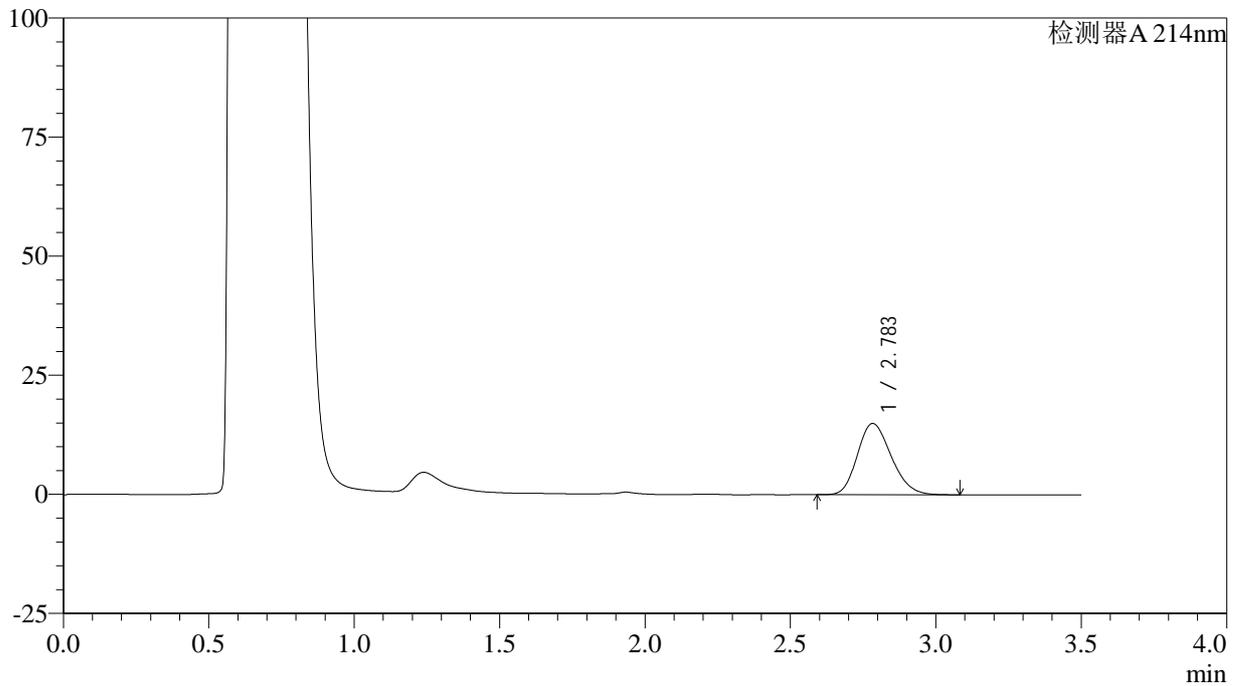
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	116434	100.000	14215	2649	1.199	--
总计		116434	100.000	14215			

## &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 - 0-31/24-1069-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 17:29:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:33:11 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

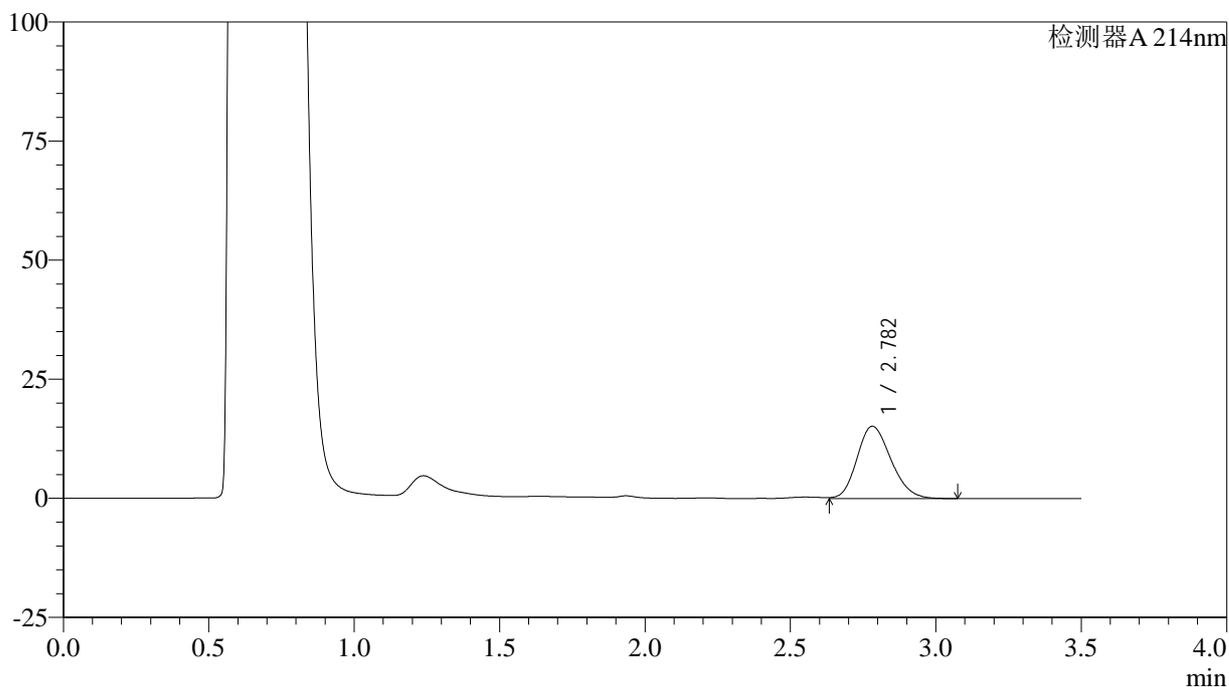
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	121151	100.000	14943	2713	1.200	--
总计		121151	100.000	14943			

## &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 - 0-31/24-1070-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 17:33:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:33:13 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

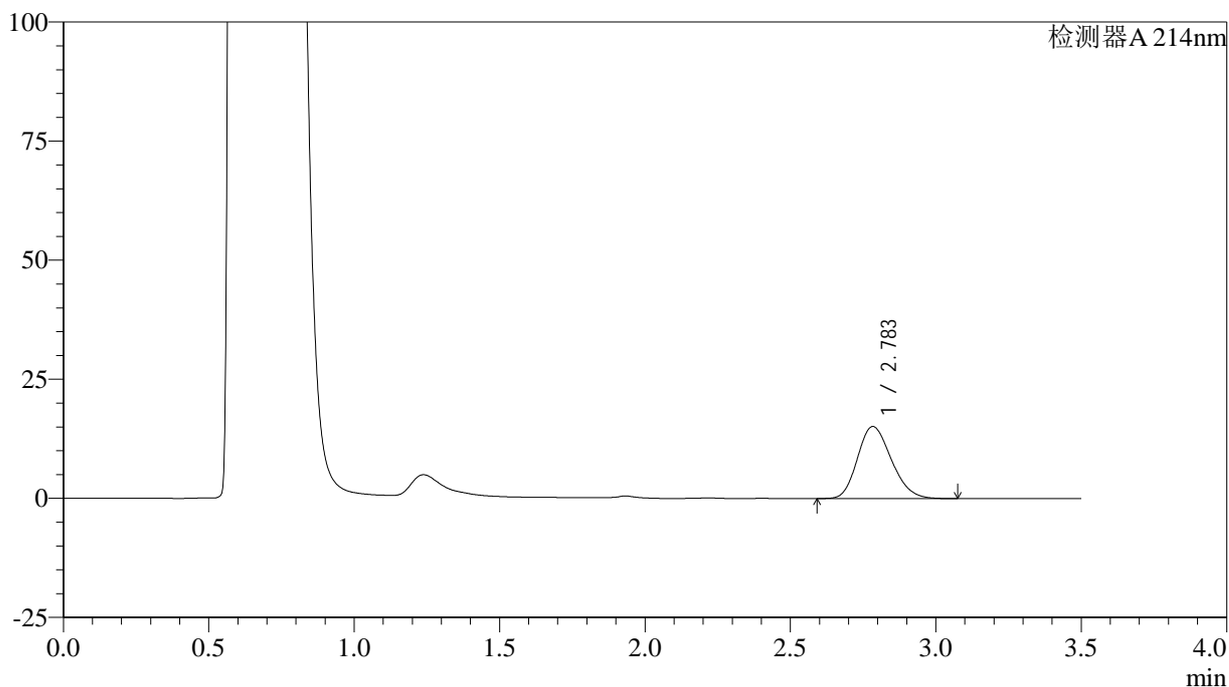
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	123303	100.000	15168	2699	1.190	--
总计		123303	100.000	15168			

## &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 - 0-31/24-1071-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 17:37:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:33:16 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

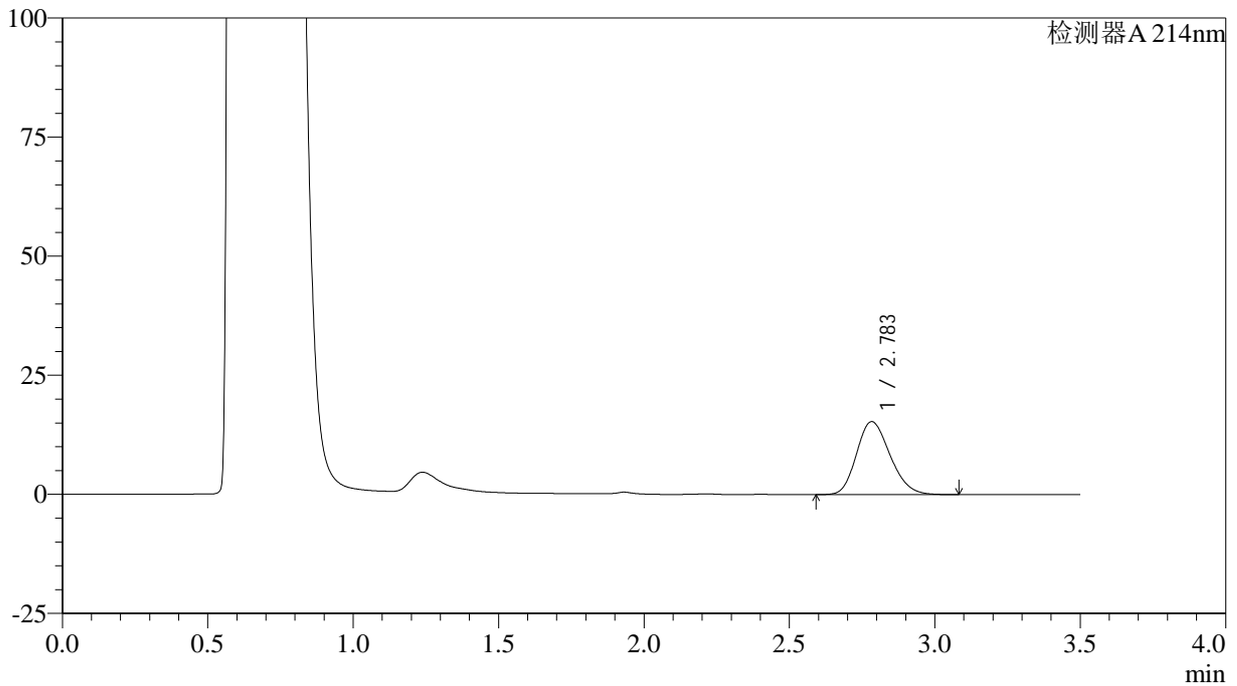
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	122648	100.000	15103	2702	1.202	--
总计		122648	100.000	15103			

## &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 - 0-31/24-1072-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 17:41:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:33:18 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

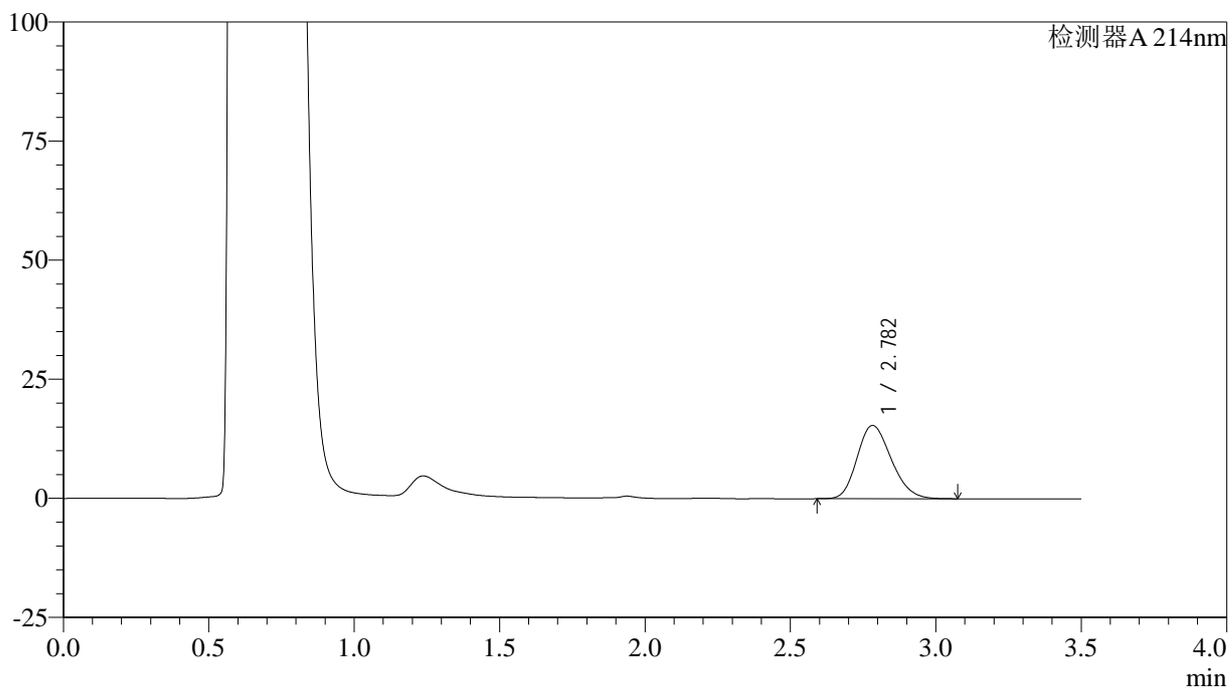
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	123145	100.000	15303	2757	1.200	--
总计		123145	100.000	15303			

## &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 - 0-31/24-1073-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 17:45:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:33:21 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

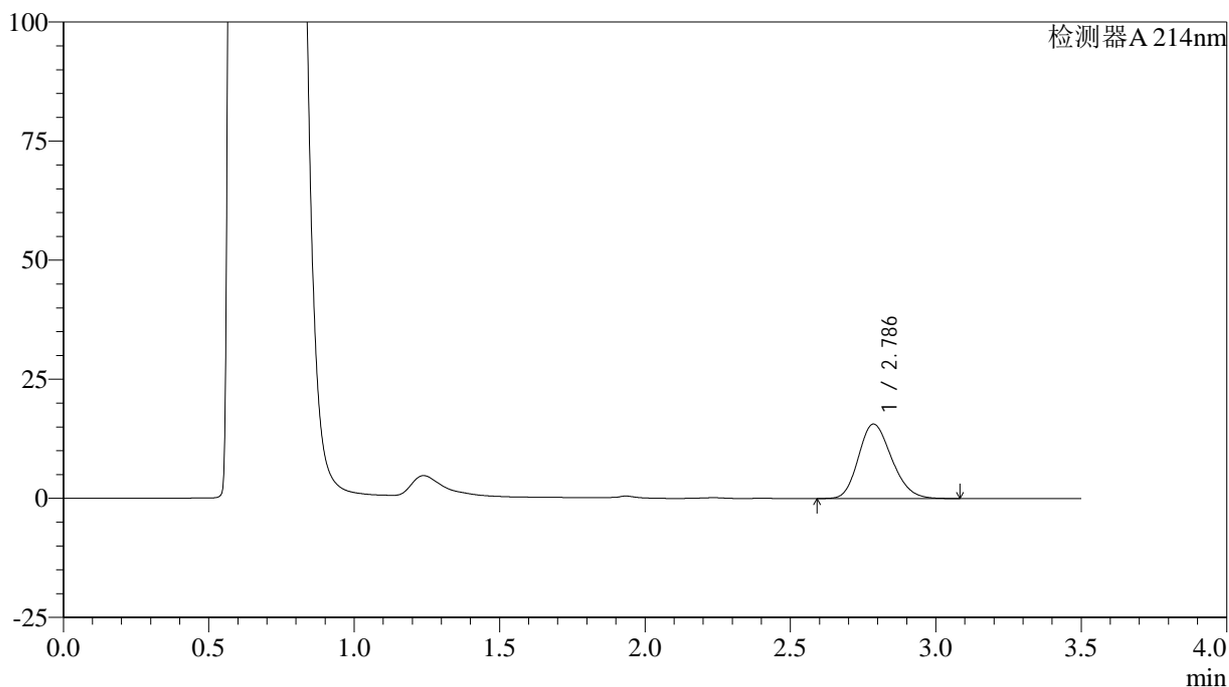
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	125756	100.000	15385	2664	1.200	--
总计		125756	100.000	15385			

## &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 - 0-31/24-1074-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 17:49:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:33:24 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

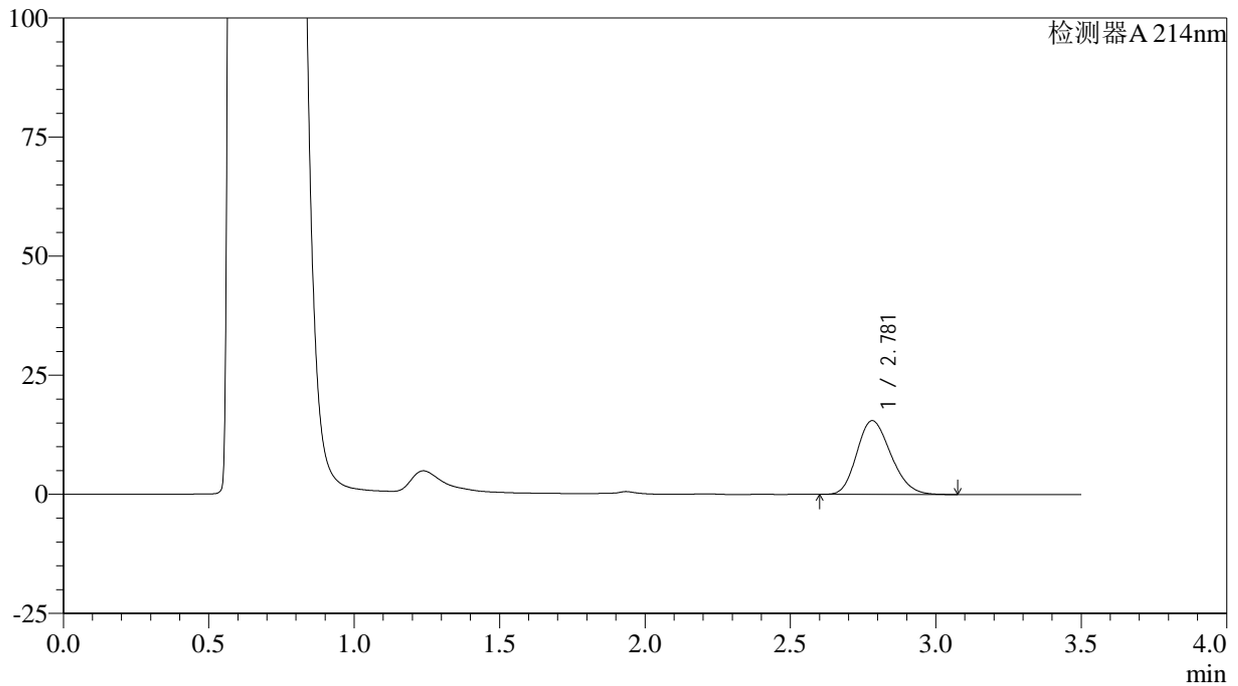
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	124270	100.000	15625	2832	1.198	--
总计		124270	100.000	15625			

## &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 - 0-31/24-1075-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 17:53:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:33:26 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

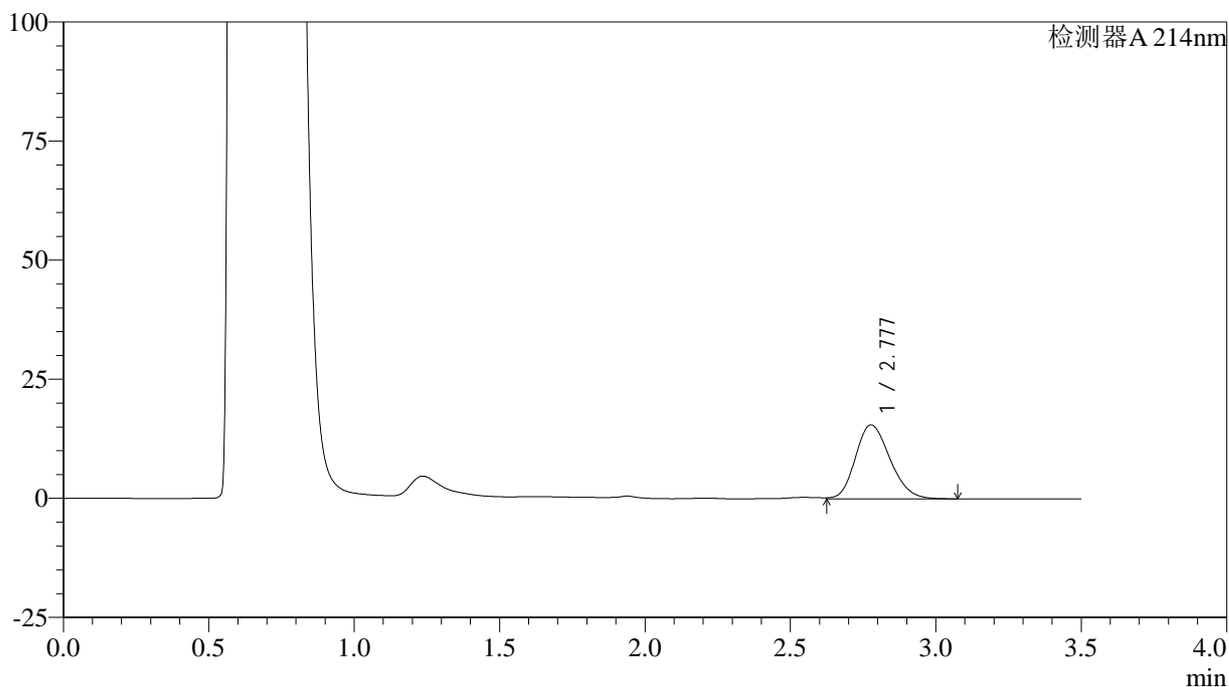
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	126442	100.000	15491	2658	1.200	--
总计		126442	100.000	15491			

## &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 - 0-31/24-1076-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 17:56:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:33:29 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

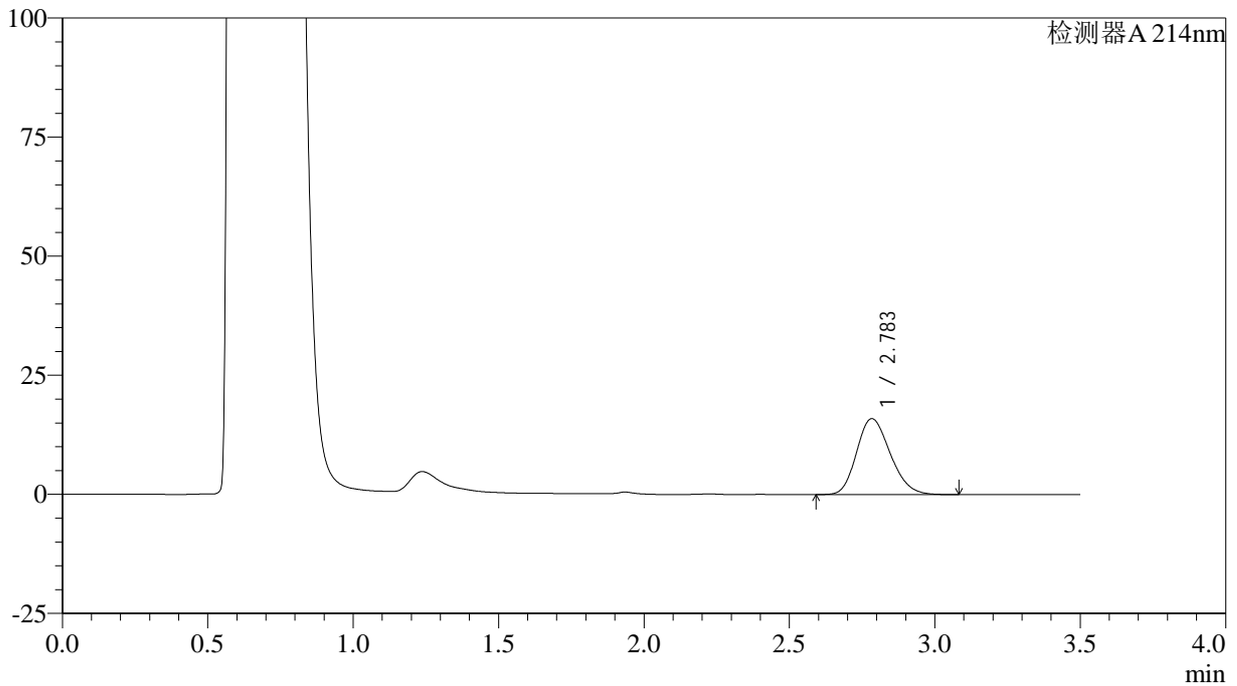
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	128367	100.000	15504	2597	1.193	--
总计		128367	100.000	15504			

## &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 - 0-31/24-1077-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 18:00:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:33:31 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

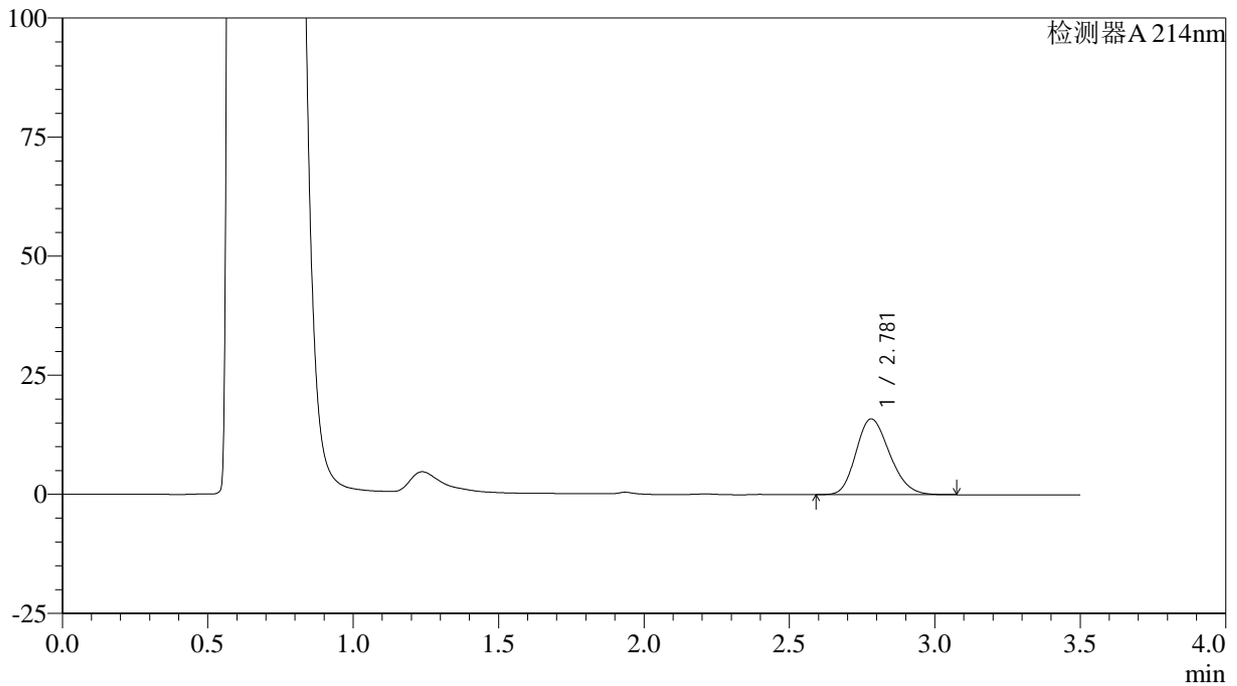
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	128359	100.000	15919	2749	1.202	--
总计		128359	100.000	15919			

## &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 - 0-31/24-1078-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/01 18:04:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:33:34 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

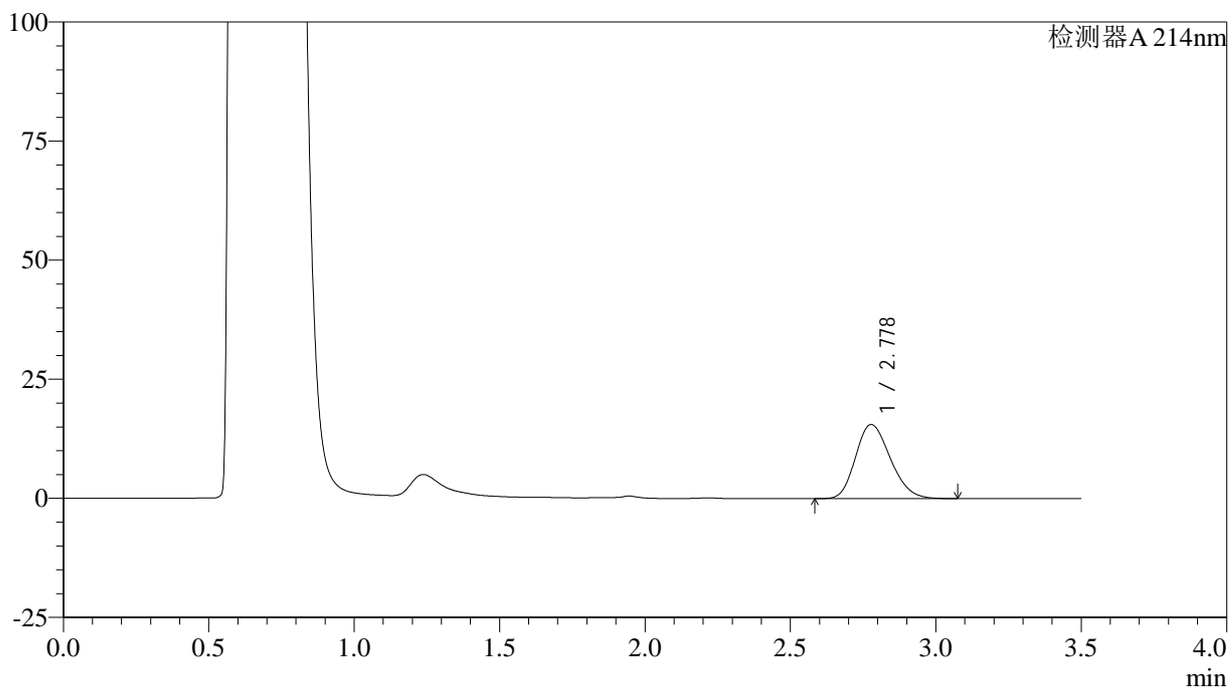
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	127924	100.000	15901	2742	1.202	--
总计		127924	100.000	15901			

## &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 - 0-31/24-1079-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 18:08:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:33:36 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

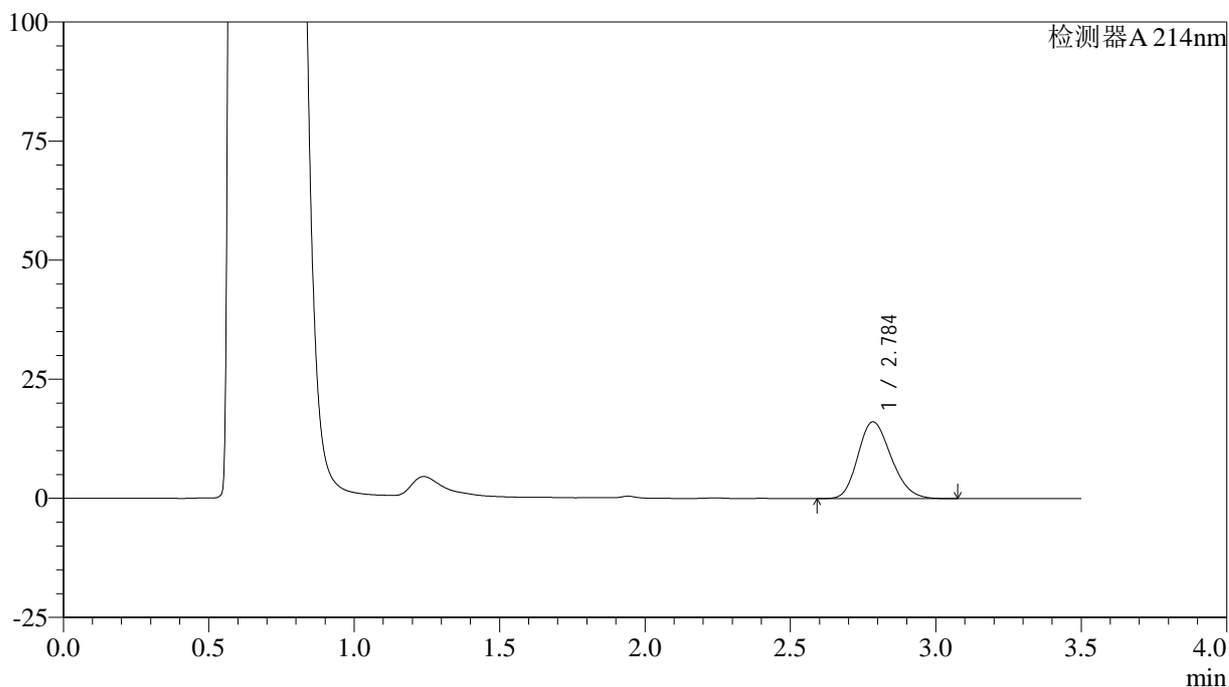
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	129768	100.000	15555	2546	1.207	--
总计		129768	100.000	15555			

## &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 - 0-31/24-1080-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 18:12:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:33:39 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

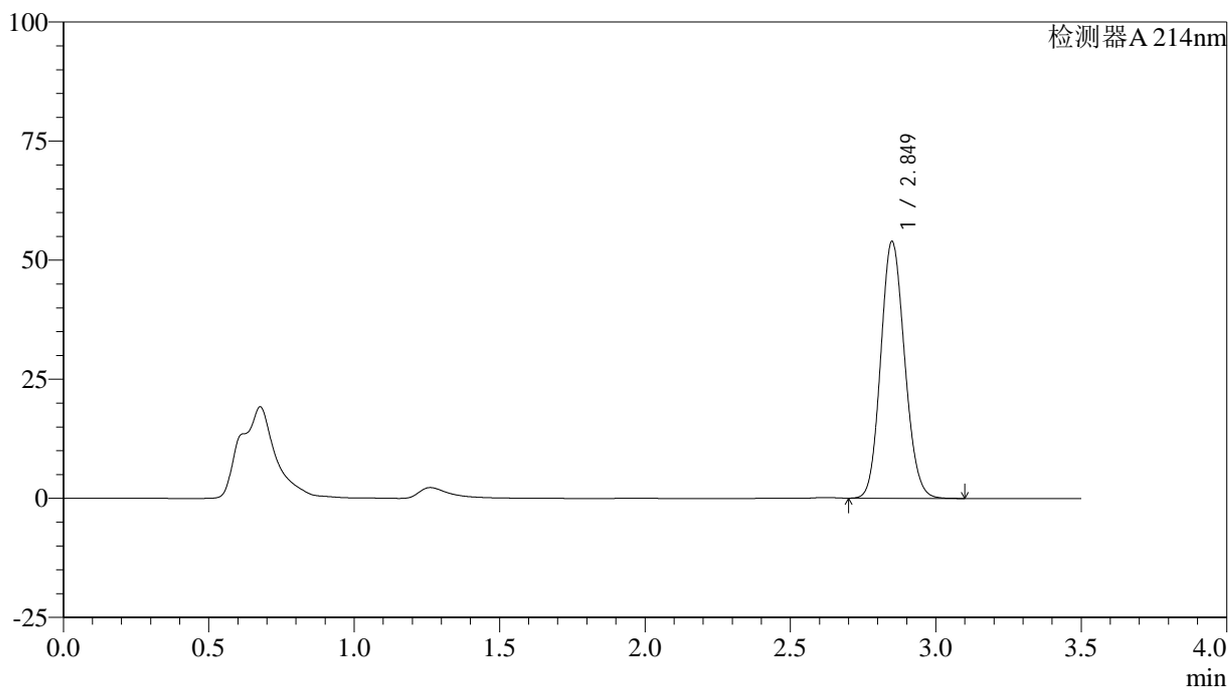
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	128687	100.000	16094	2801	1.200	--
总计		128687	100.000	16094			

## &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 - 0-31/24-1081-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 18:16:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:33:41 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

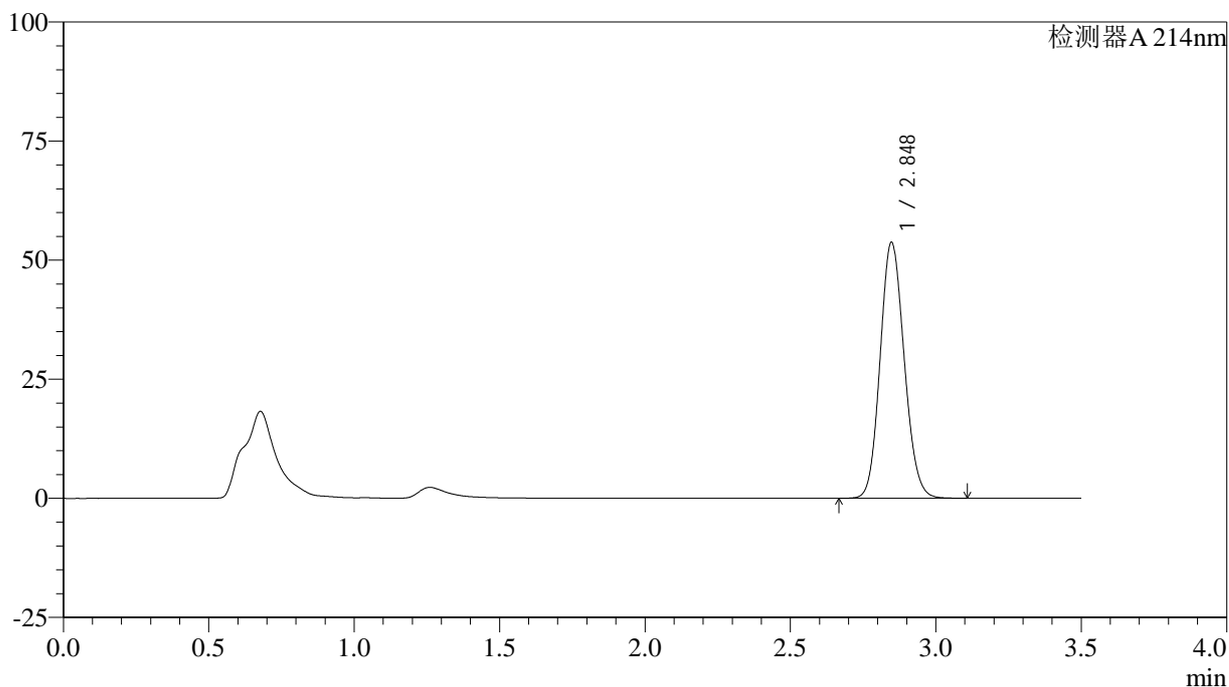
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	308883	100.000	53823	5714	1.121	--
总计		308883	100.000	53823			

## &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 - 0-31/24-1082-2 - zzp-24032601p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-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: 2024/04/01 18:20:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/02 09:33:44 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	2.848	309425	100.000	53737	5646	1.120	--
总计		309425	100.000	53737			