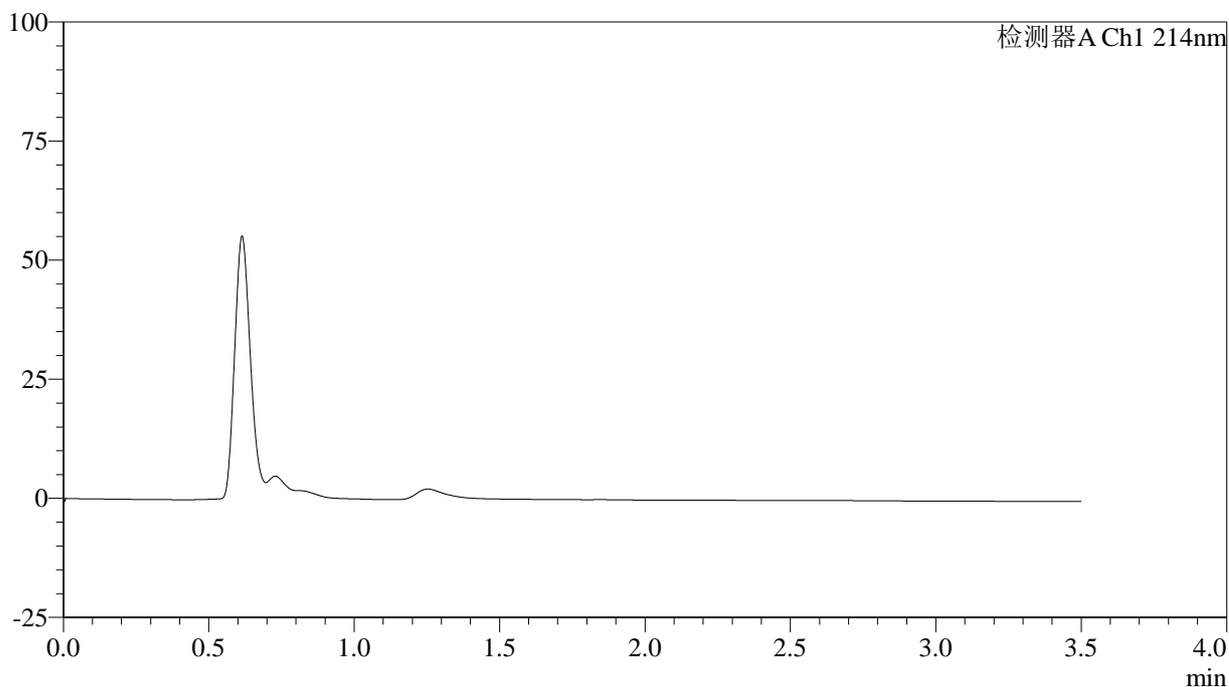


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-1-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 11:54:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:16:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

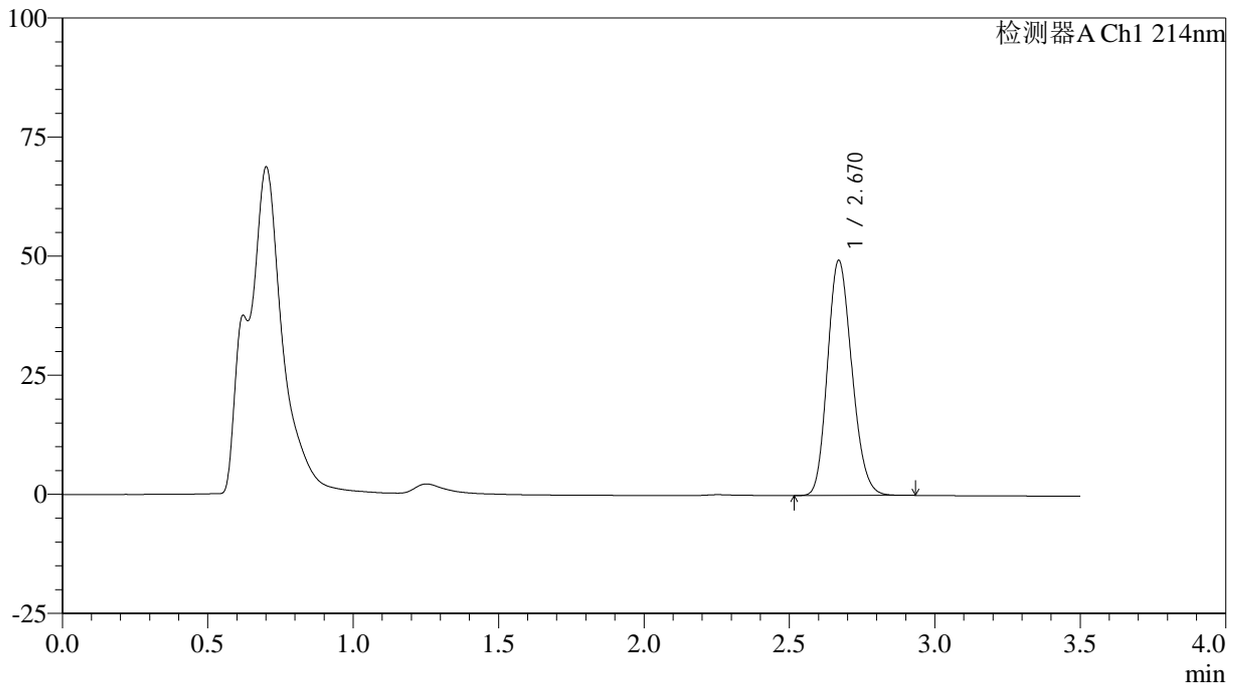
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-34/3-2-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 11:58:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:16:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

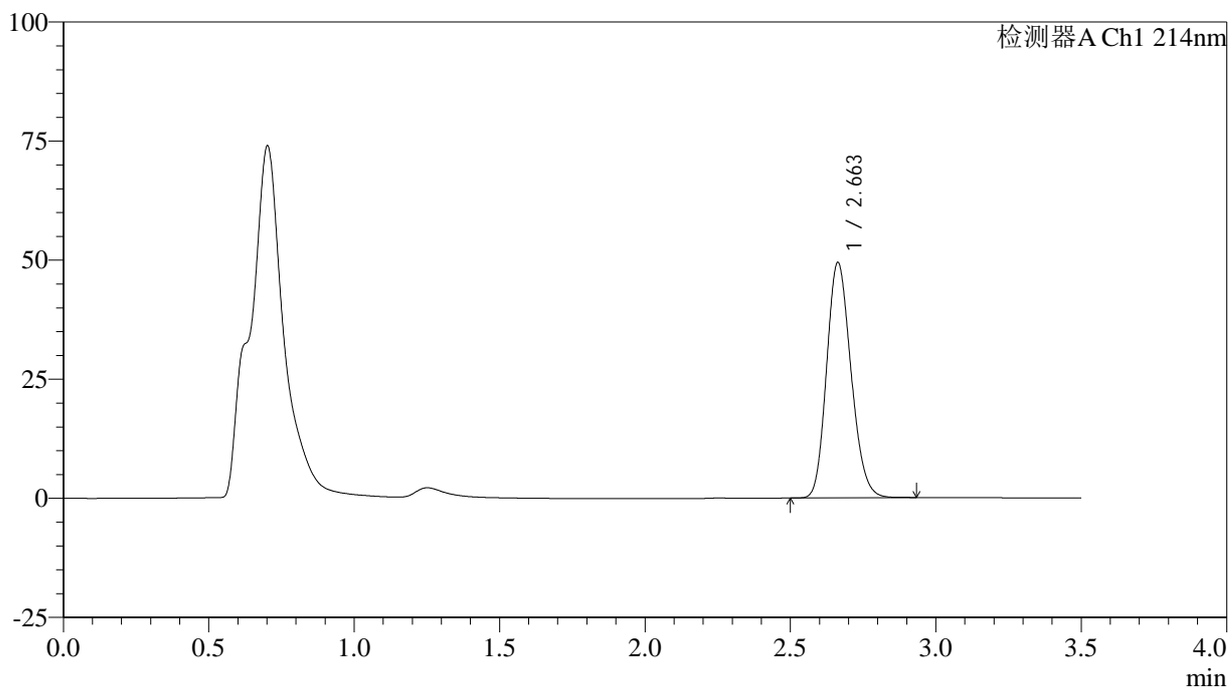
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	288319	100.000	49305	4805	1.170	--
总计		288319	100.000	49305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-3-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 12:02:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:16:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

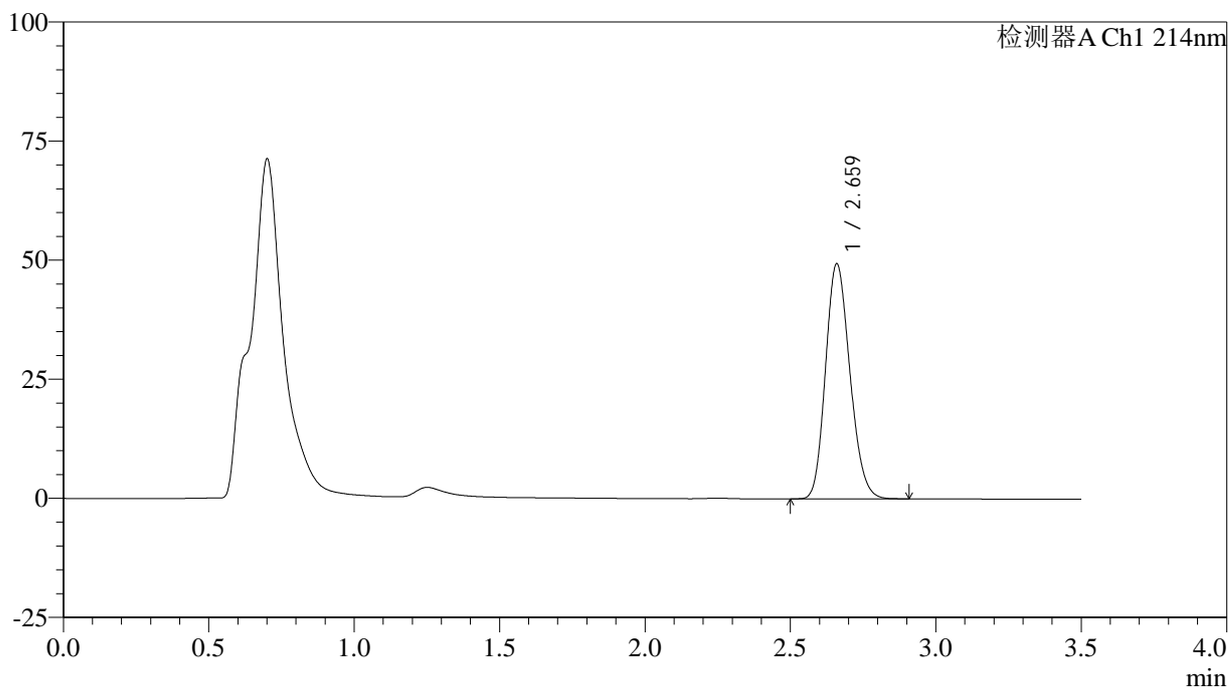
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	288765	100.000	49426	4785	1.171	--
总计		288765	100.000	49426			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-4-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 12:06:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:16:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

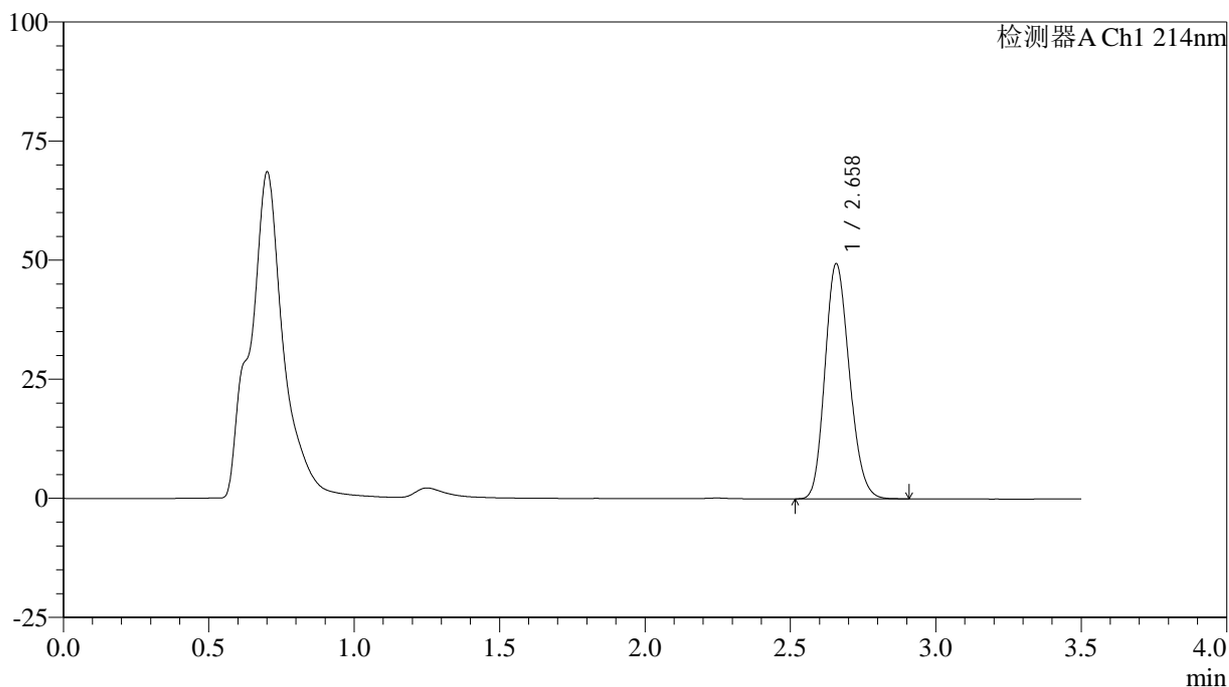
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	288068	100.000	49093	4762	1.172	--
总计		288068	100.000	49093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-5-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 12:10:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:16:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

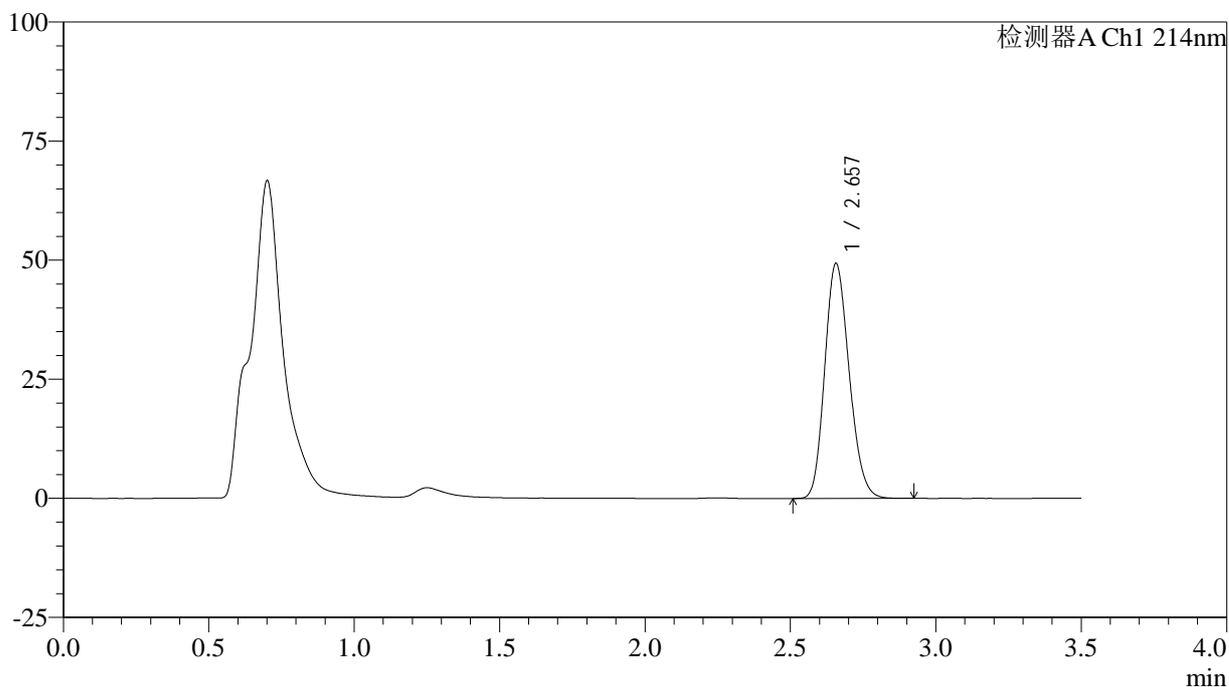
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	288329	100.000	49270	4750	1.172	--
总计		288329	100.000	49270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-6-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 12:14:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:16:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

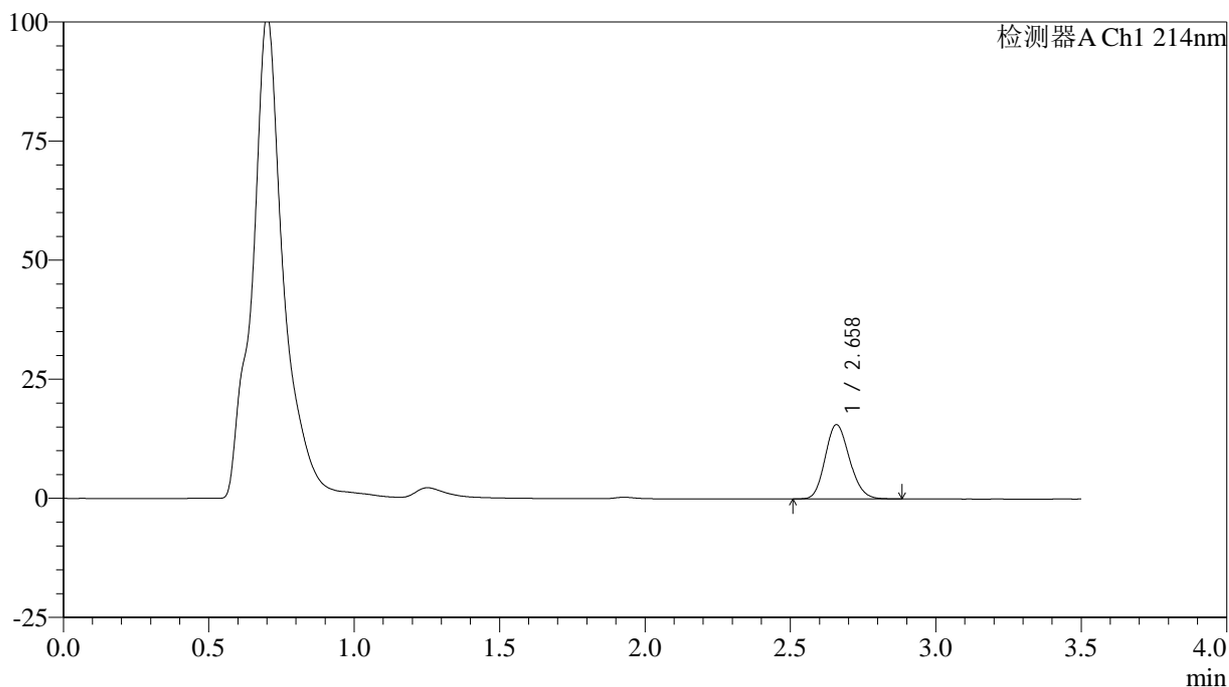
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	288542	100.000	49308	4745	1.173	--
总计		288542	100.000	49308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-7-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 12:18:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:16:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

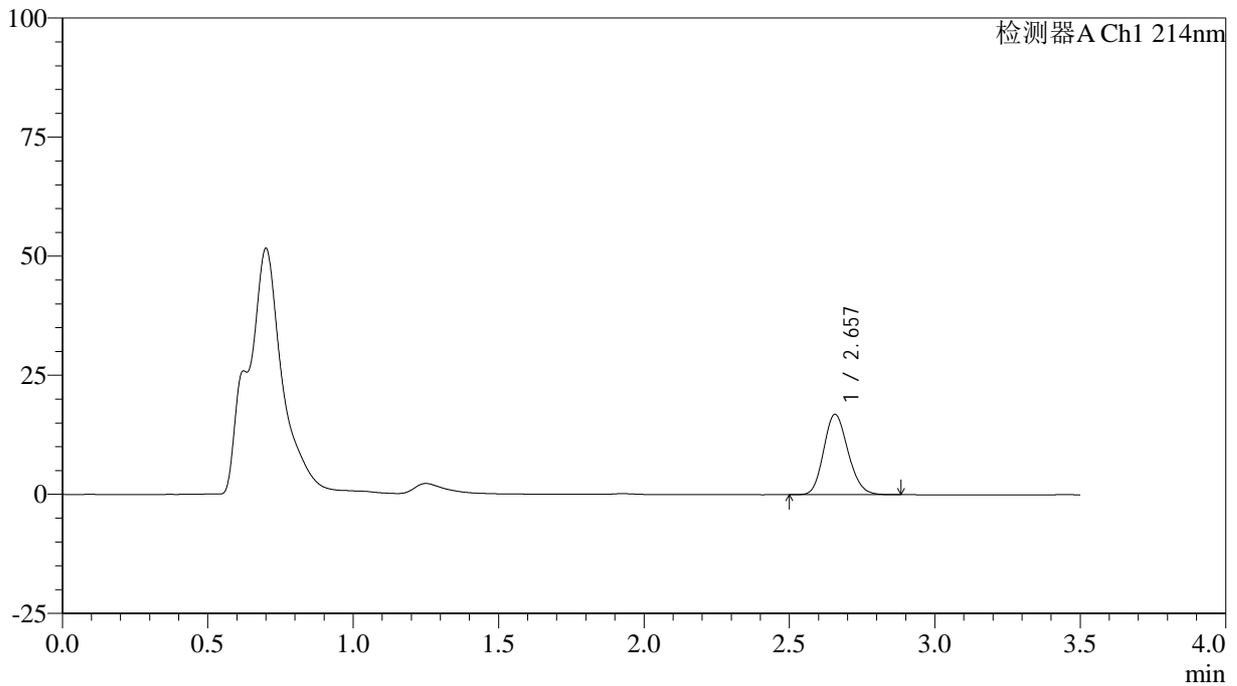
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	90848	100.000	15535	4776	1.156	--
总计		90848	100.000	15535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-8-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 12:22:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:16:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

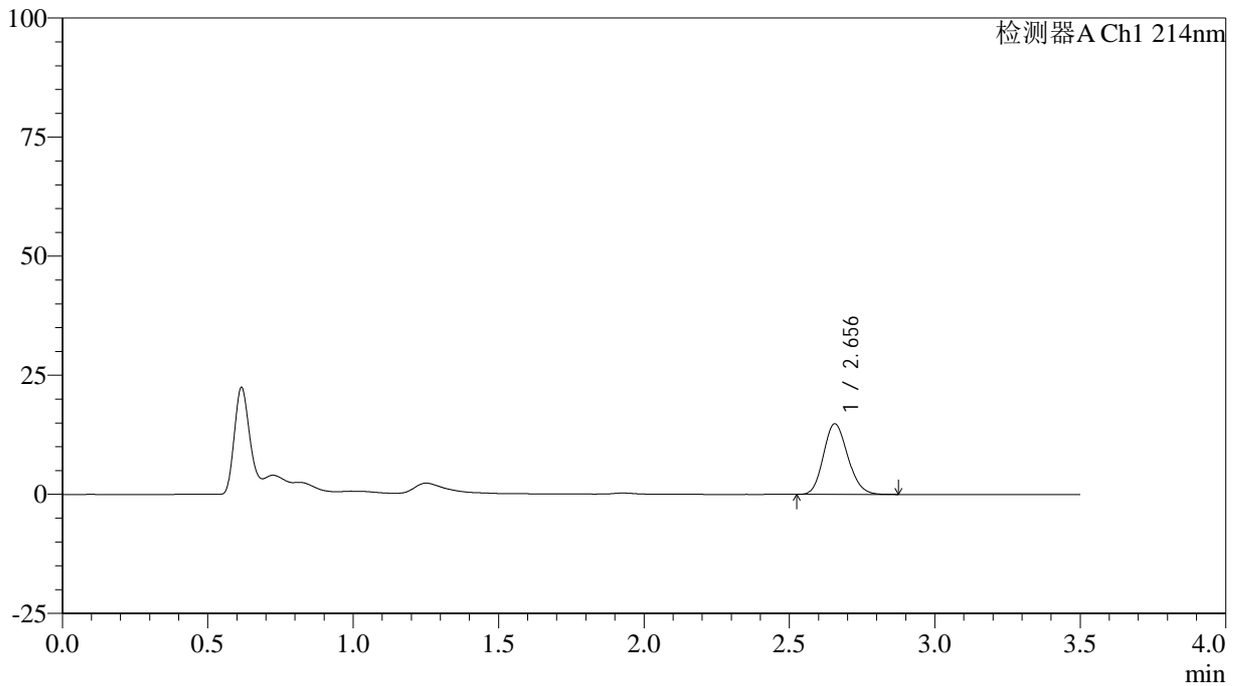
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	98293	100.000	16858	4776	1.158	--
总计		98293	100.000	16858			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-9-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 12:26:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:16:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

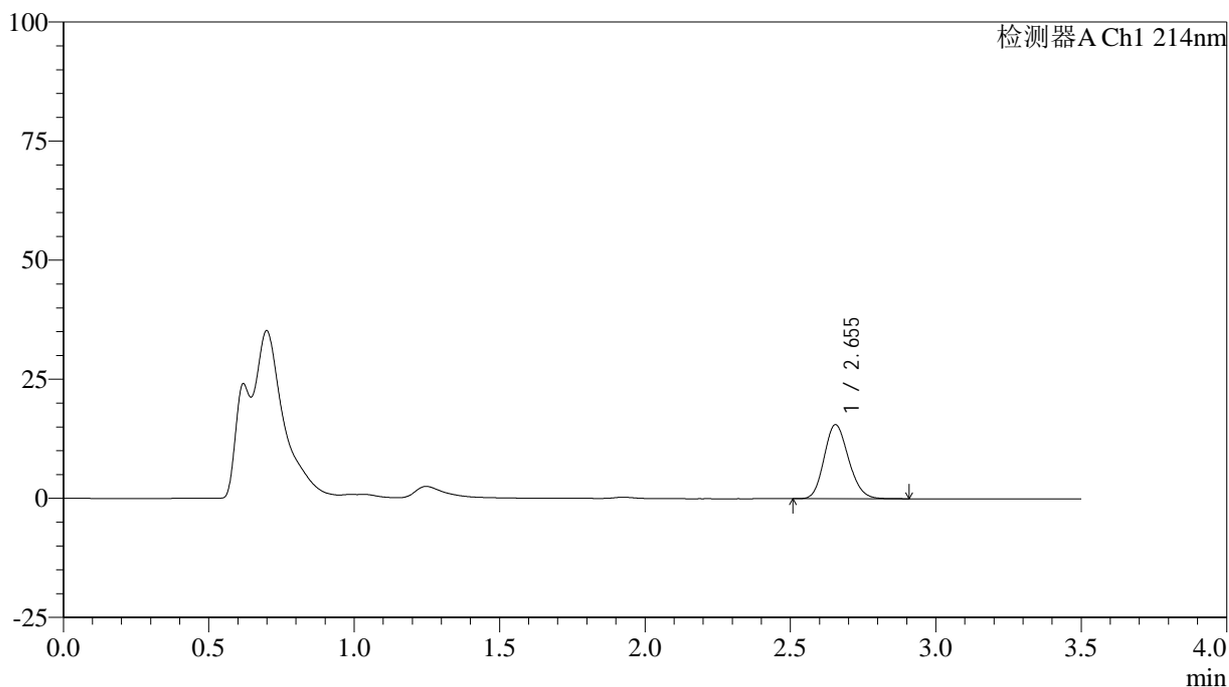
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	86268	100.000	14830	4769	1.158	--
总计		86268	100.000	14830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-10-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 12:30:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:16:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

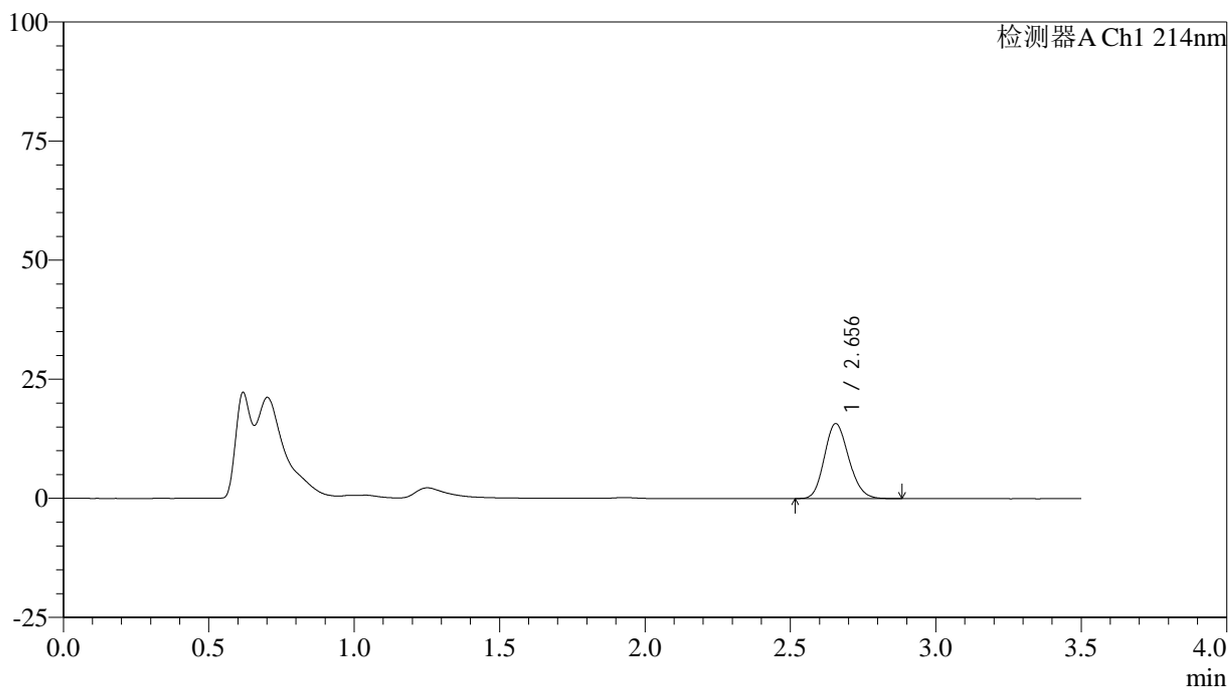
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	90810	100.000	15548	4744	1.160	--
总计		90810	100.000	15548			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-11-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 12:34:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/04 09:16:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

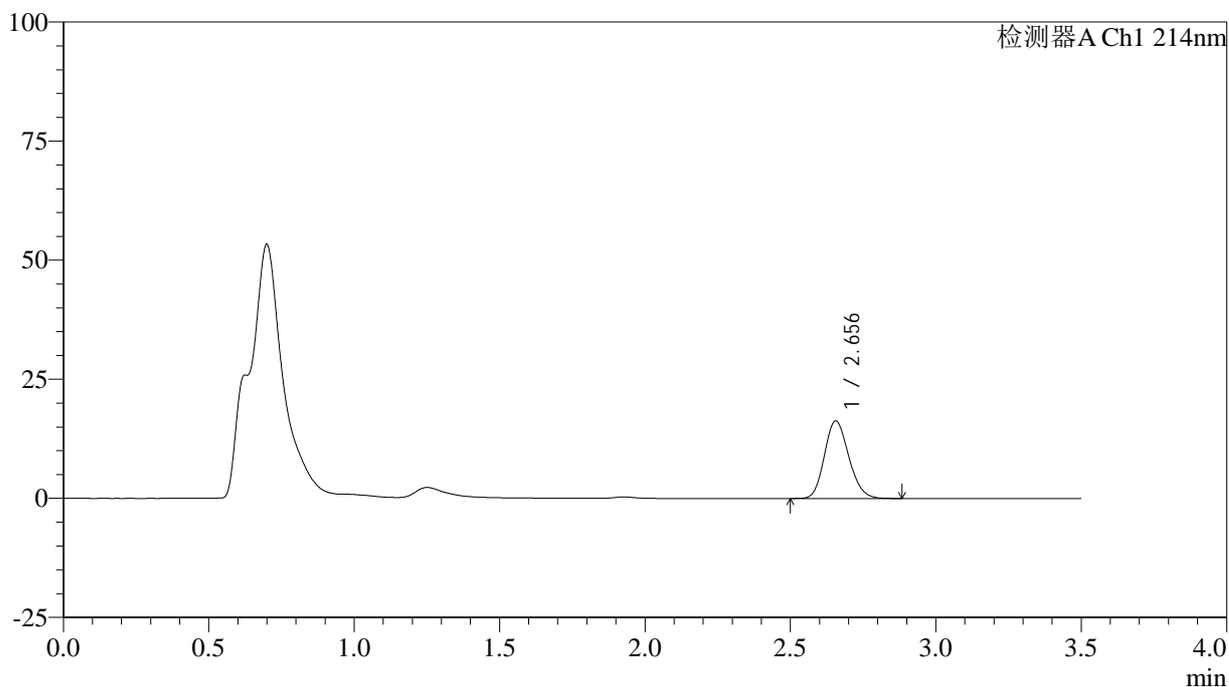
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	91919	100.000	15742	4744	1.159	--
总计		91919	100.000	15742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-12-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 12:38:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:16:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

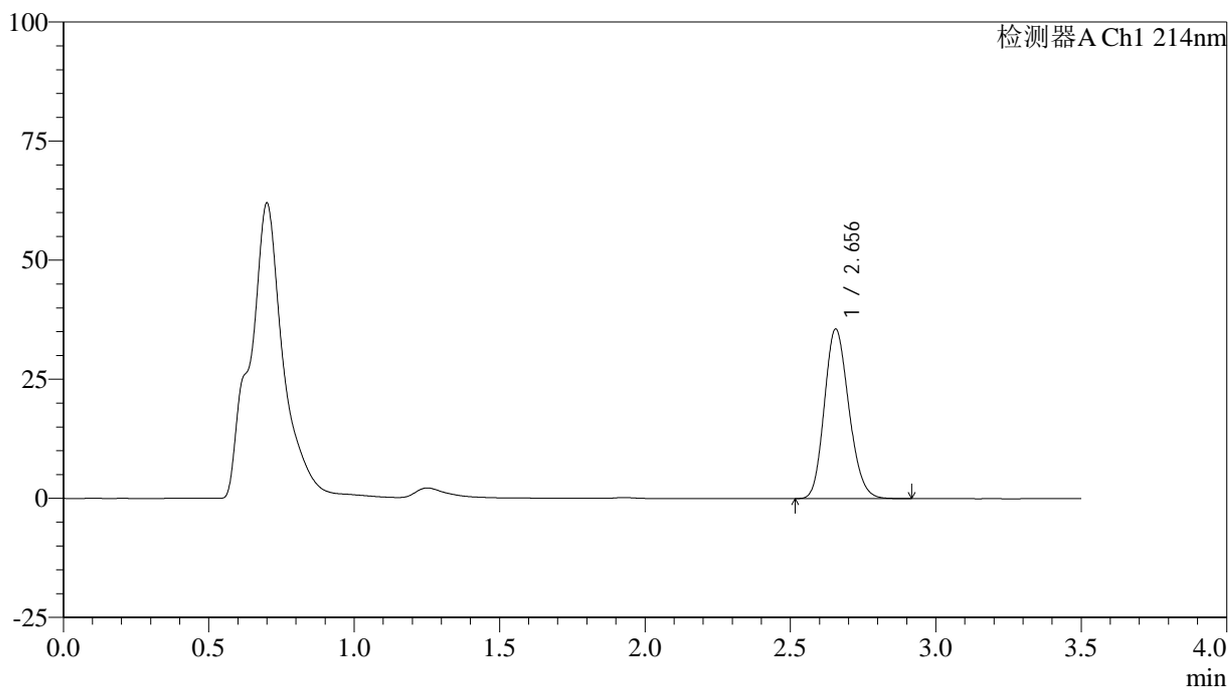
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	95237	100.000	16300	4737	1.159	--
总计		95237	100.000	16300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-13-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 12:41:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:16:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

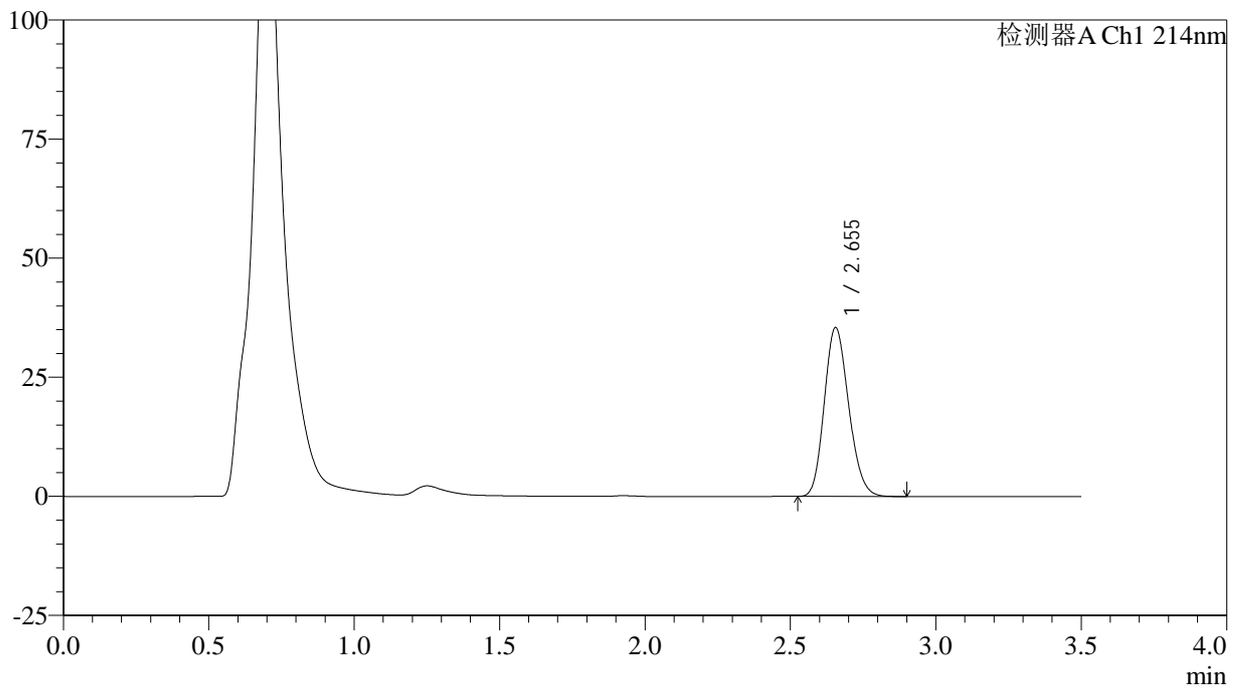
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	209014	100.000	35610	4706	1.168	--
总计		209014	100.000	35610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-14-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 12:45:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/04 09:16:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

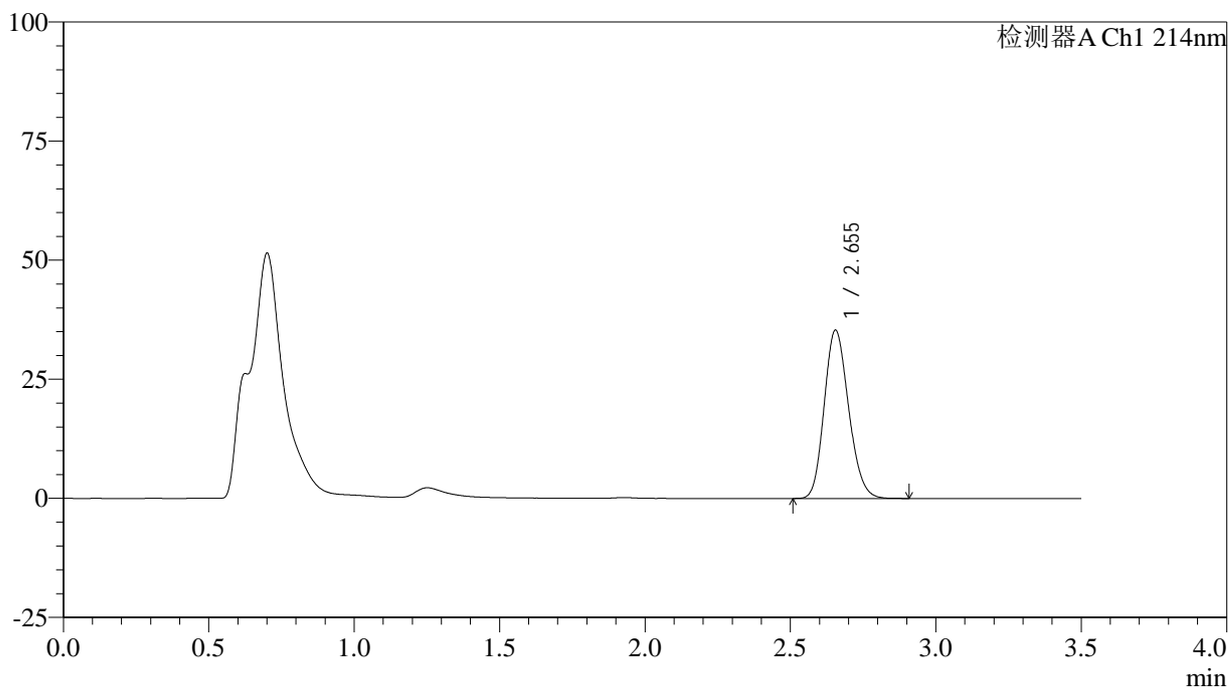
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	207418	100.000	35466	4725	1.168	--
总计		207418	100.000	35466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-15-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 12:49:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:16:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

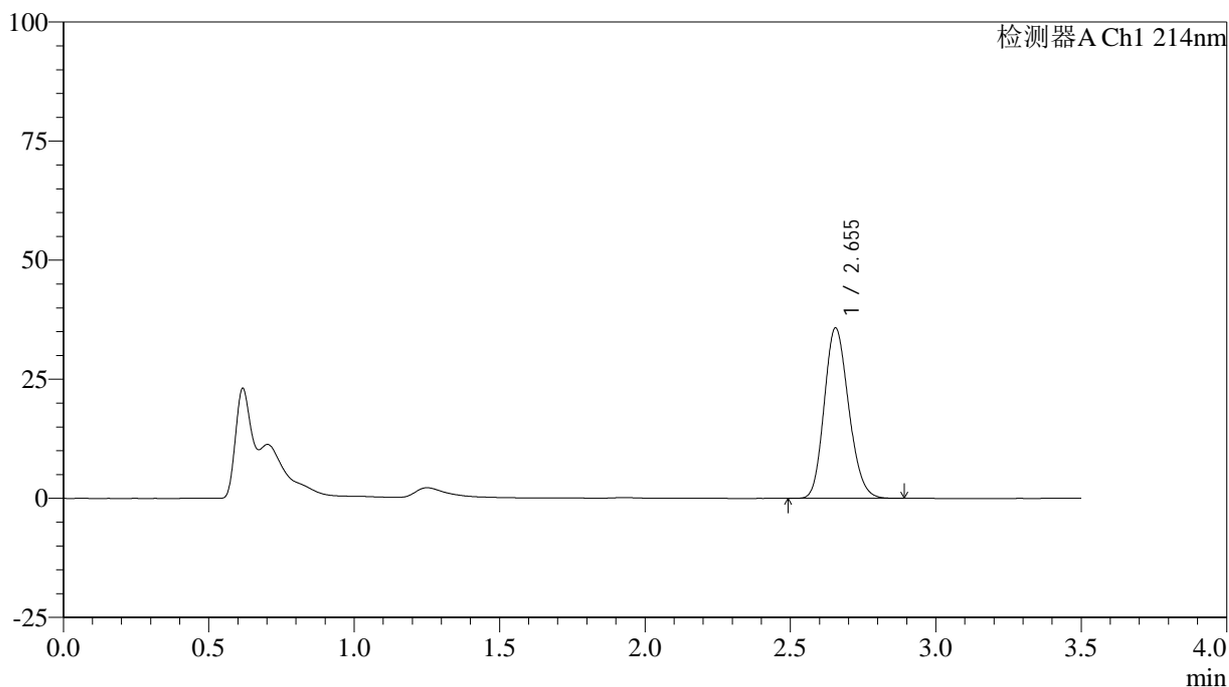
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	206824	100.000	35345	4733	1.167	--
总计		206824	100.000	35345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-16-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 12:53:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:17:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

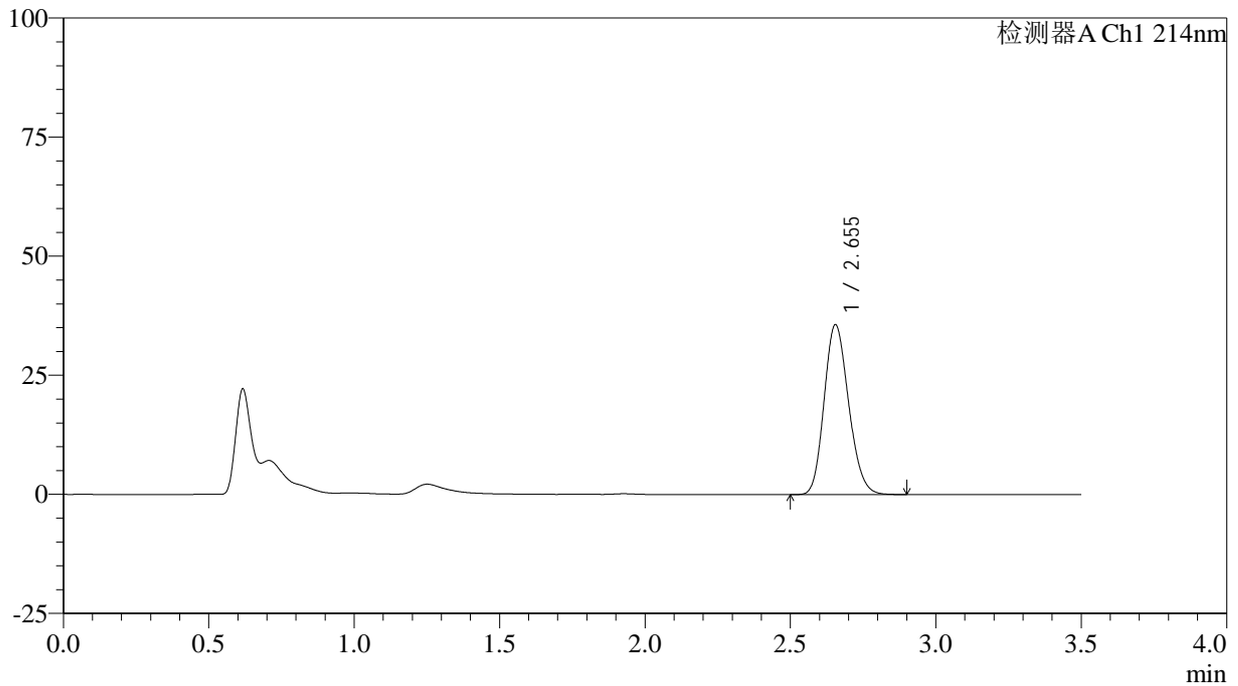
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	209520	100.000	35803	4718	1.169	--
总计		209520	100.000	35803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-17-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 12:57:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/04 09:17:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

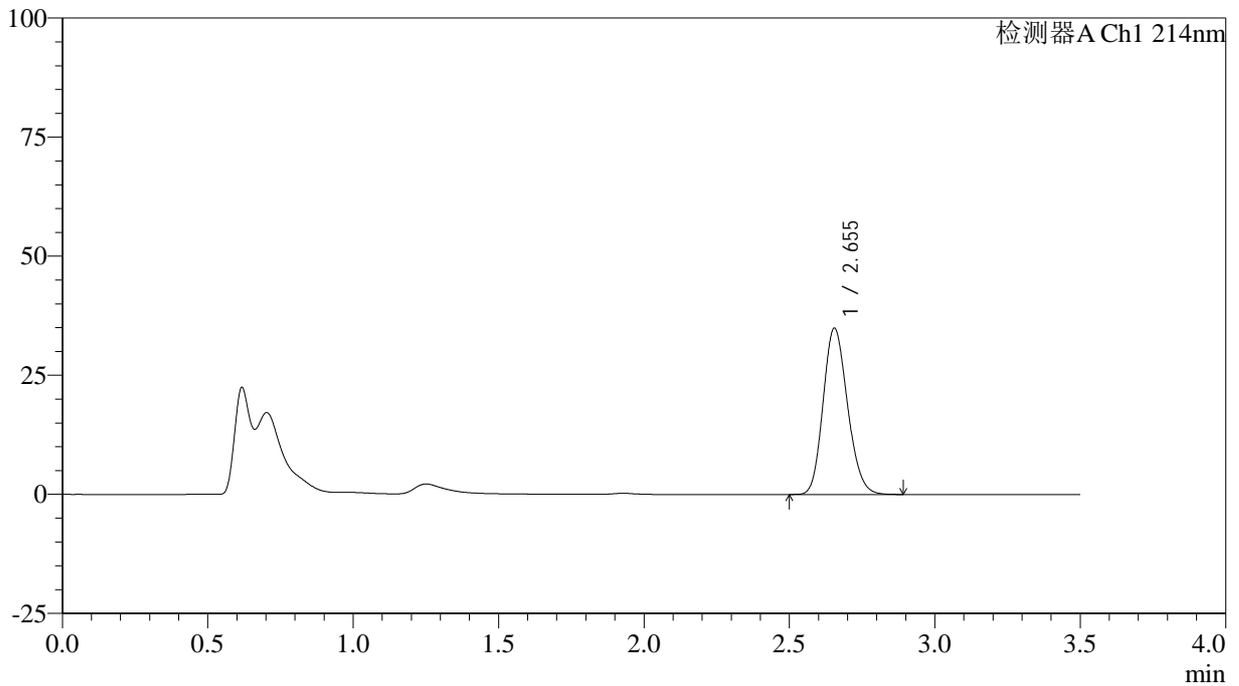
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	209240	100.000	35674	4705	1.169	--
总计		209240	100.000	35674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-18-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 13:01:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:17:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

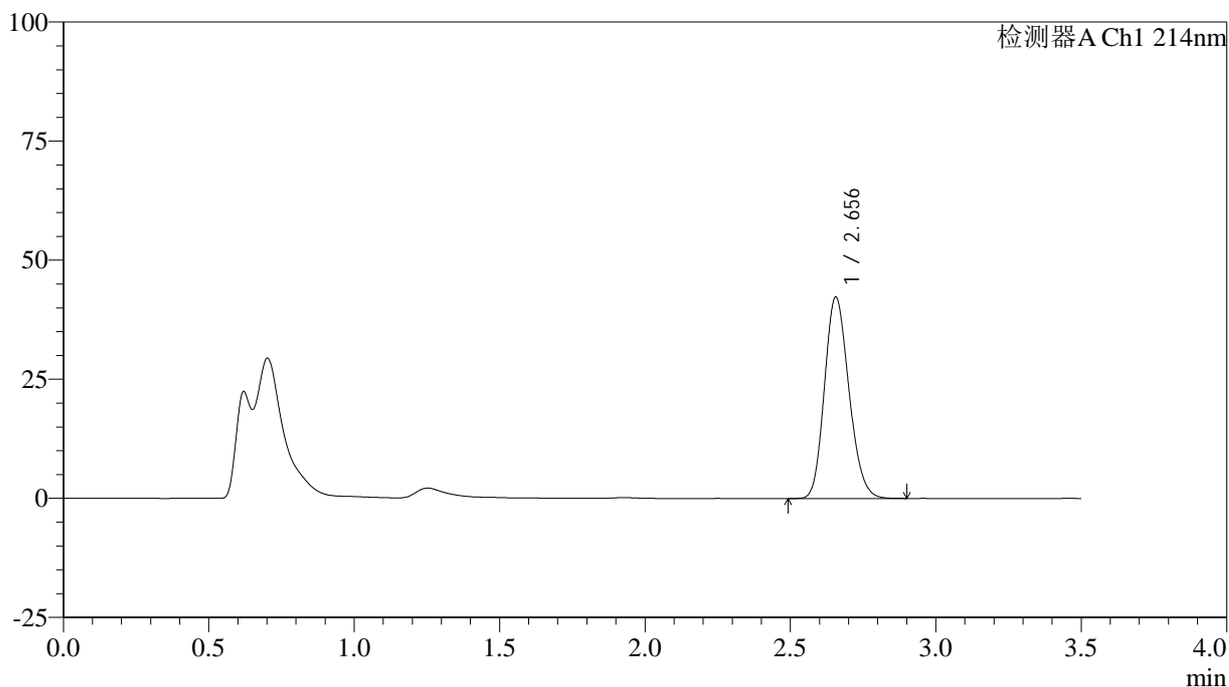
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	204364	100.000	34923	4729	1.167	--
总计		204364	100.000	34923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-19-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 13:05:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:17:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

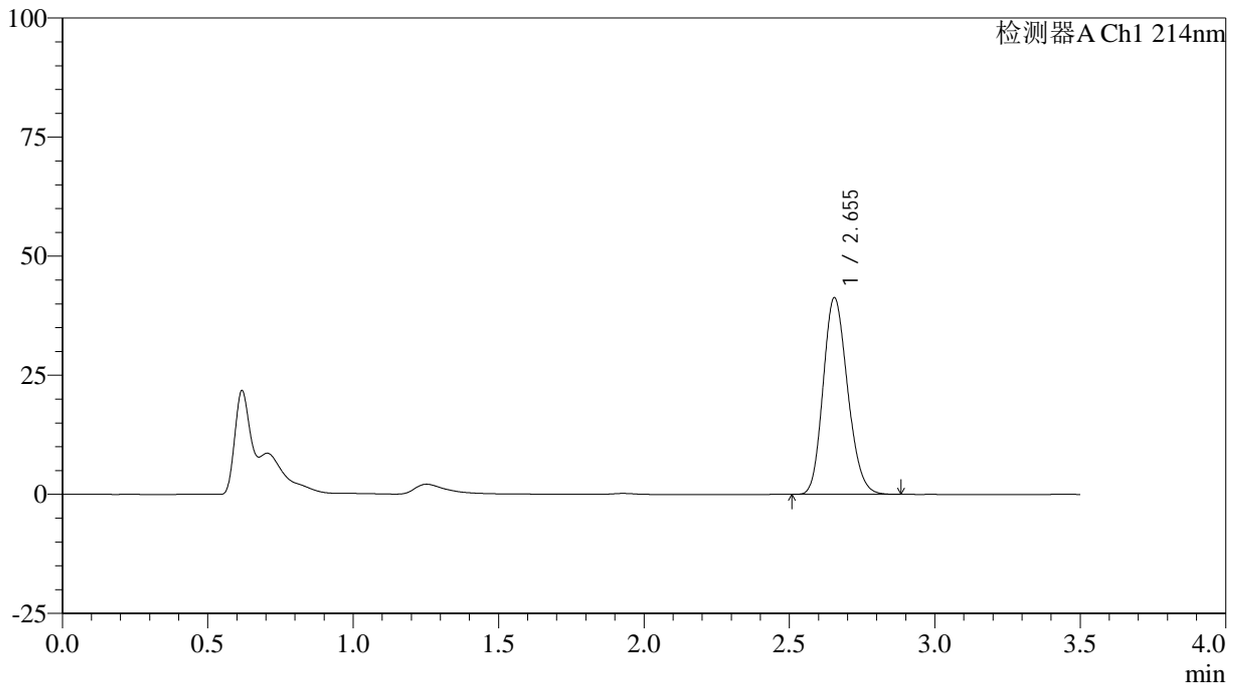
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	248131	100.000	42292	4707	1.172	--
总计		248131	100.000	42292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-20-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 13:09:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:17:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

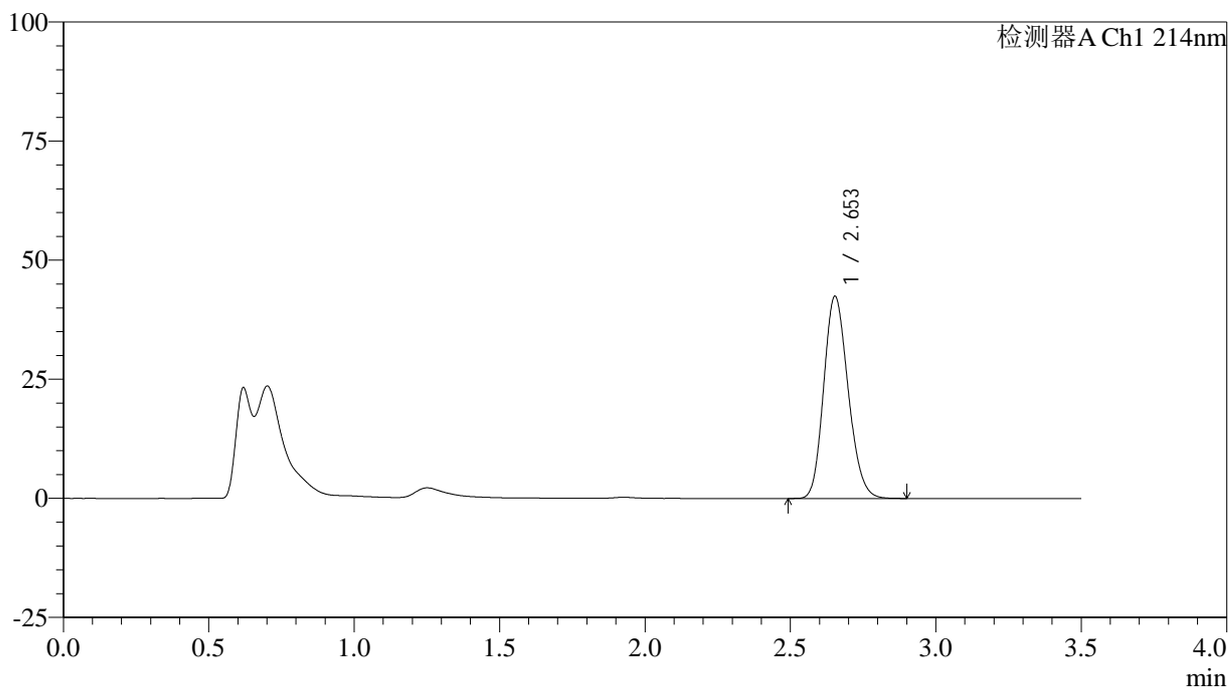
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	242296	100.000	41325	4707	1.173	--
总计		242296	100.000	41325			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-21-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 13:13:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:17:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

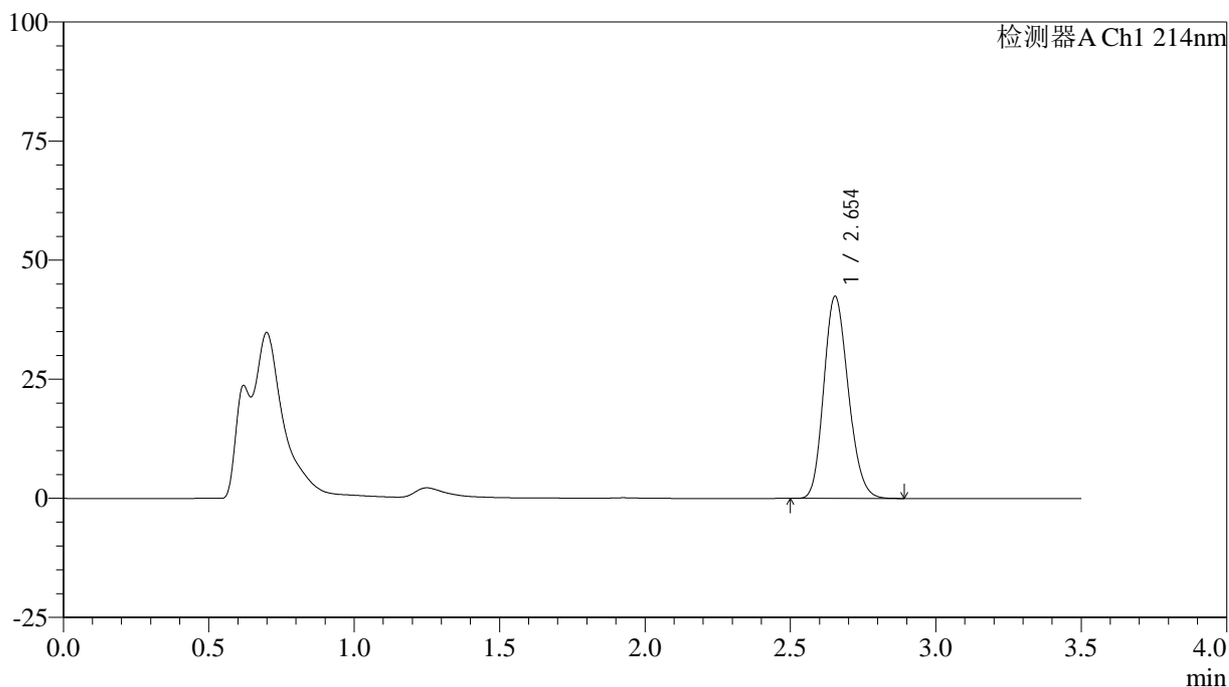
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	248748	100.000	42415	4712	1.172	--
总计		248748	100.000	42415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-22-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 13:17:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:17:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	248993	100.000	42416	4699	1.174	--
总计		248993	100.000	42416			



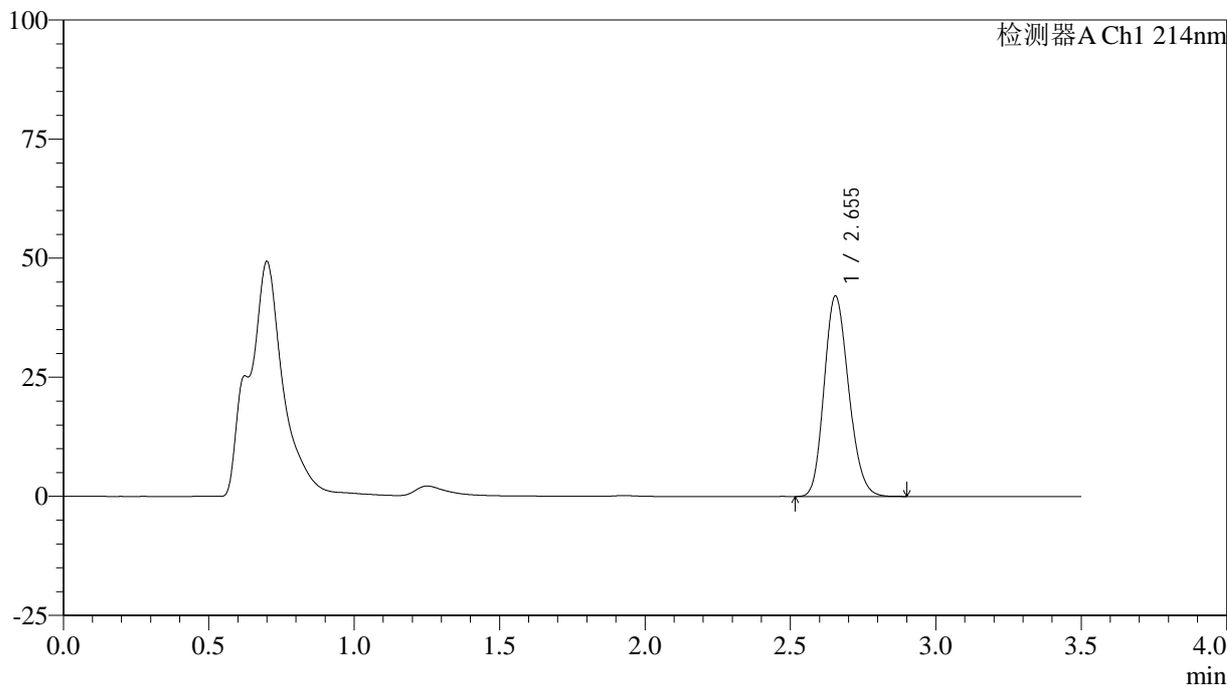
# SMF-386

## <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 - 0-34/3-23-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 13:21:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/04 09:17:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	247155	100.000	42092	4696	1.174	--
总计		247155	100.000	42092			



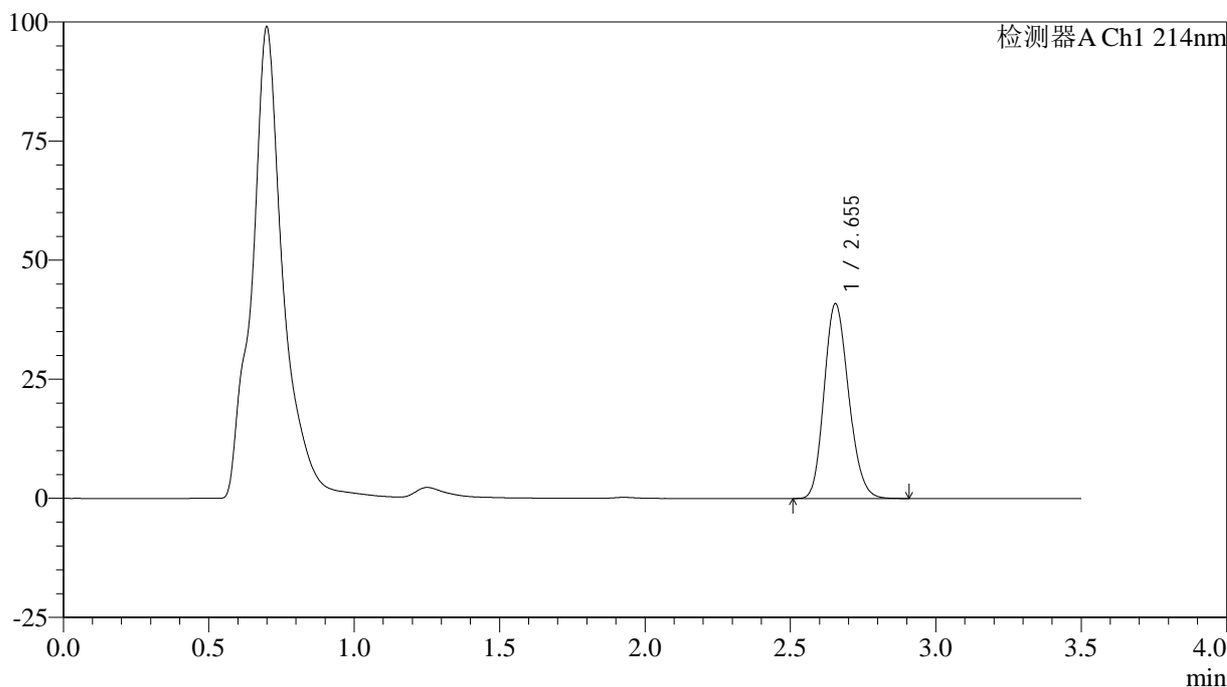
# SMF-386

## <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 - 0-34/3-24-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 13:24:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/04 09:17:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

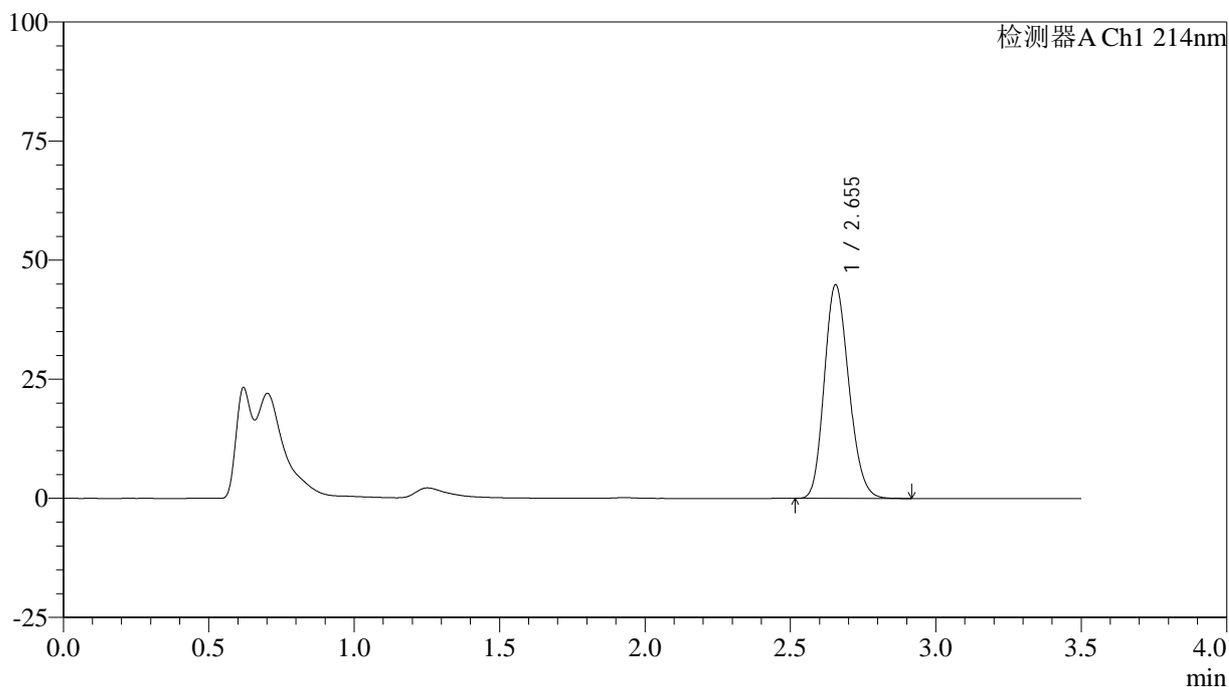
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	240097	100.000	40892	4700	1.173	--
总计		240097	100.000	40892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-25-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 13:28:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:17:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	263515	100.000	44865	4695	1.175	--
总计		263515	100.000	44865			



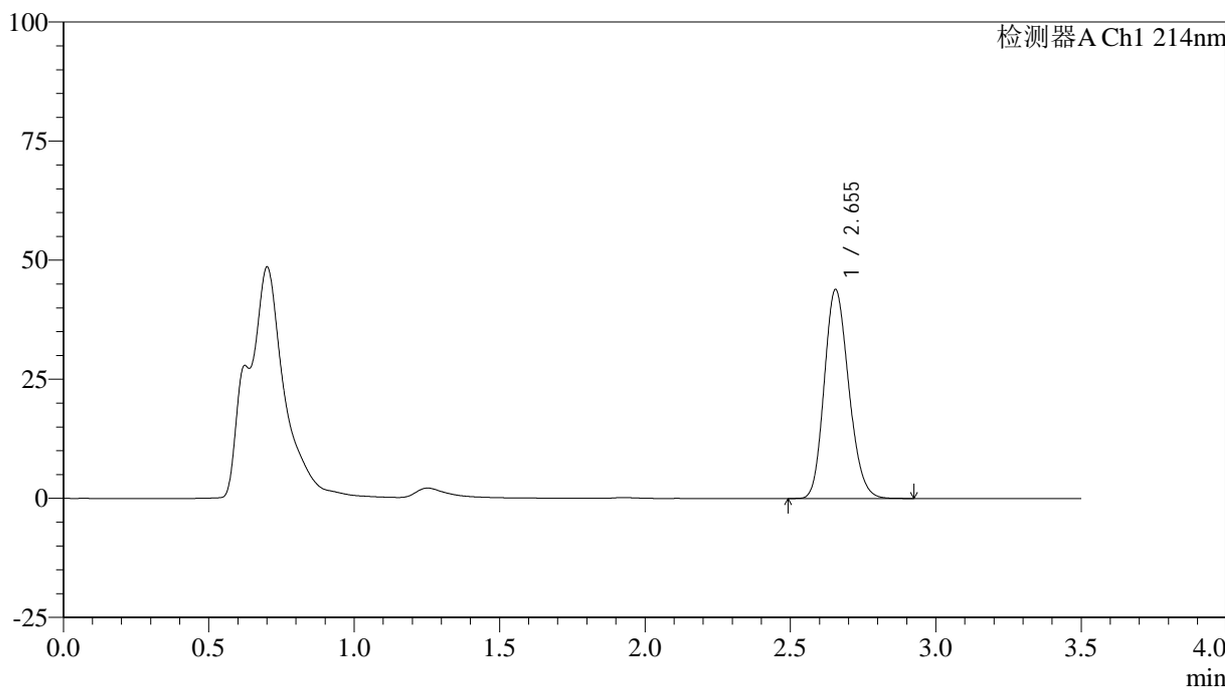
# SMF-386

## <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 - 0-34/3-26-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 13:32:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/04 09:17:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

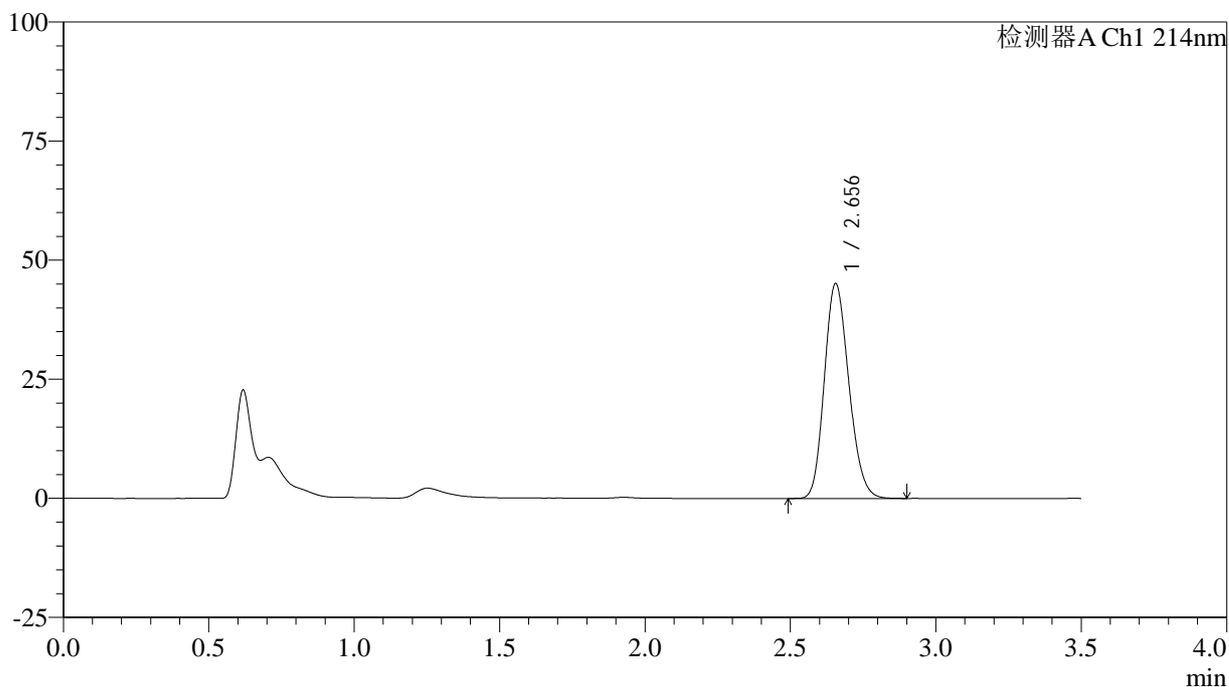
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	257546	100.000	43886	4707	1.175	--
总计		257546	100.000	43886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-27-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 13:36:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:17:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

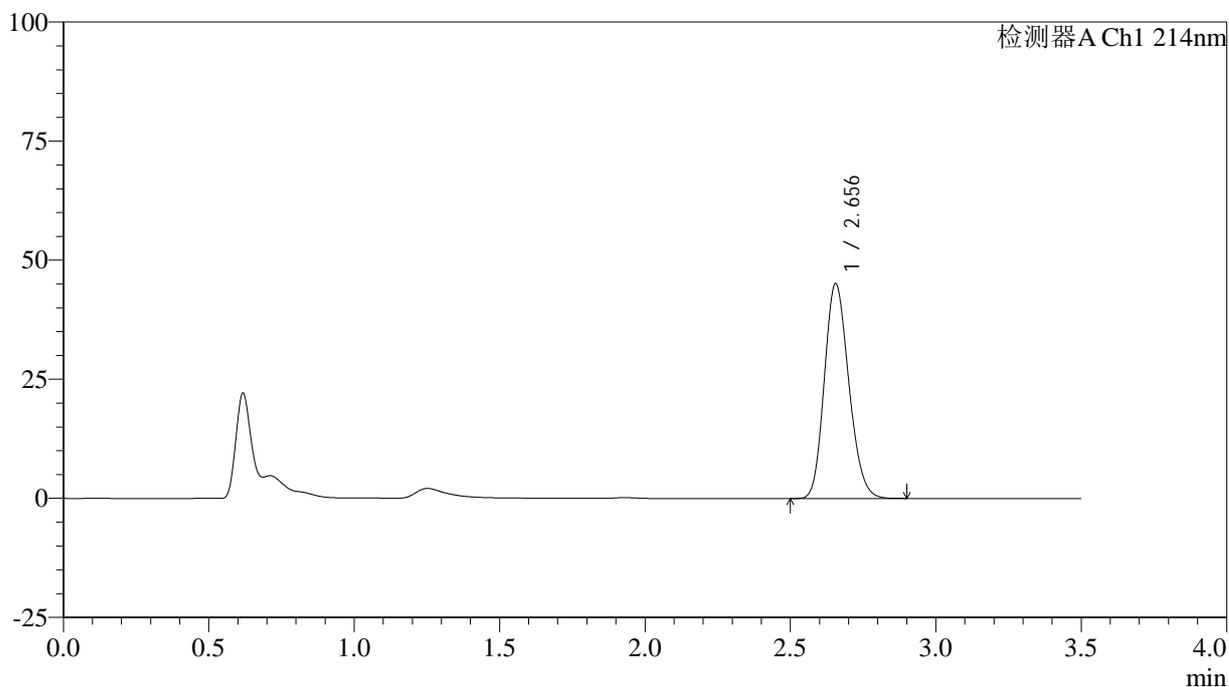
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	265027	100.000	45132	4697	1.173	--
总计		265027	100.000	45132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-28-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 13:40:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:17:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

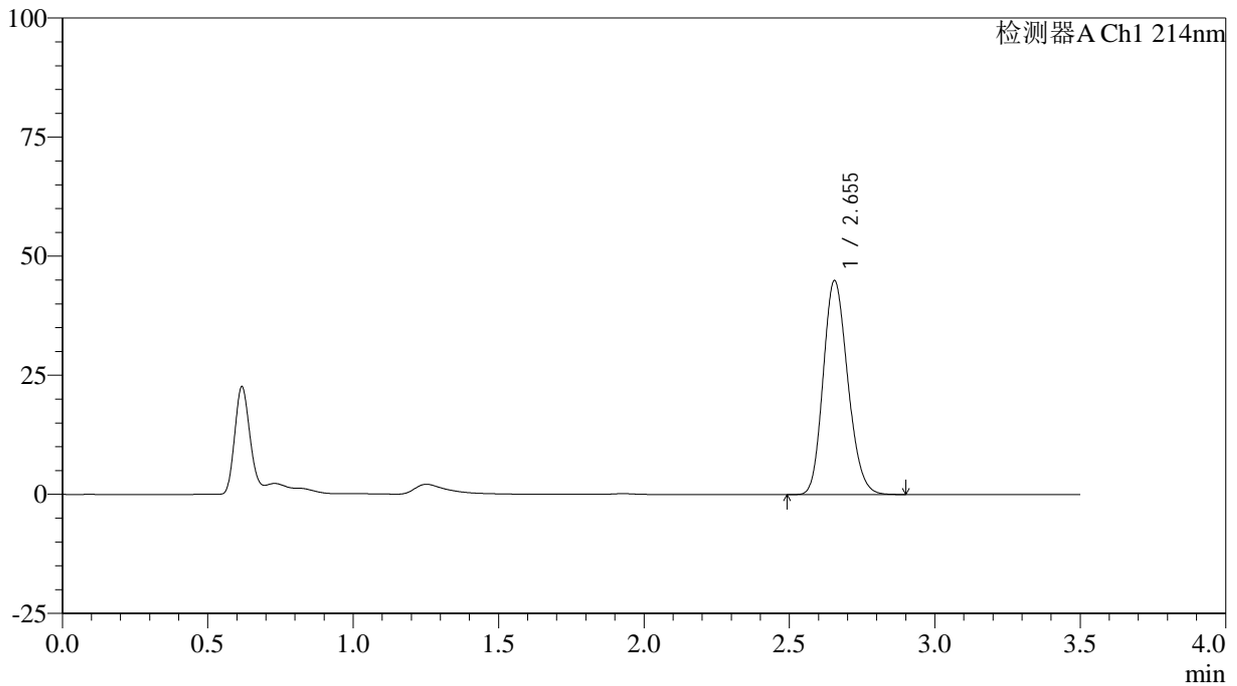
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	264589	100.000	45099	4699	1.174	--
总计		264589	100.000	45099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-29-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 13:44:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:17:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

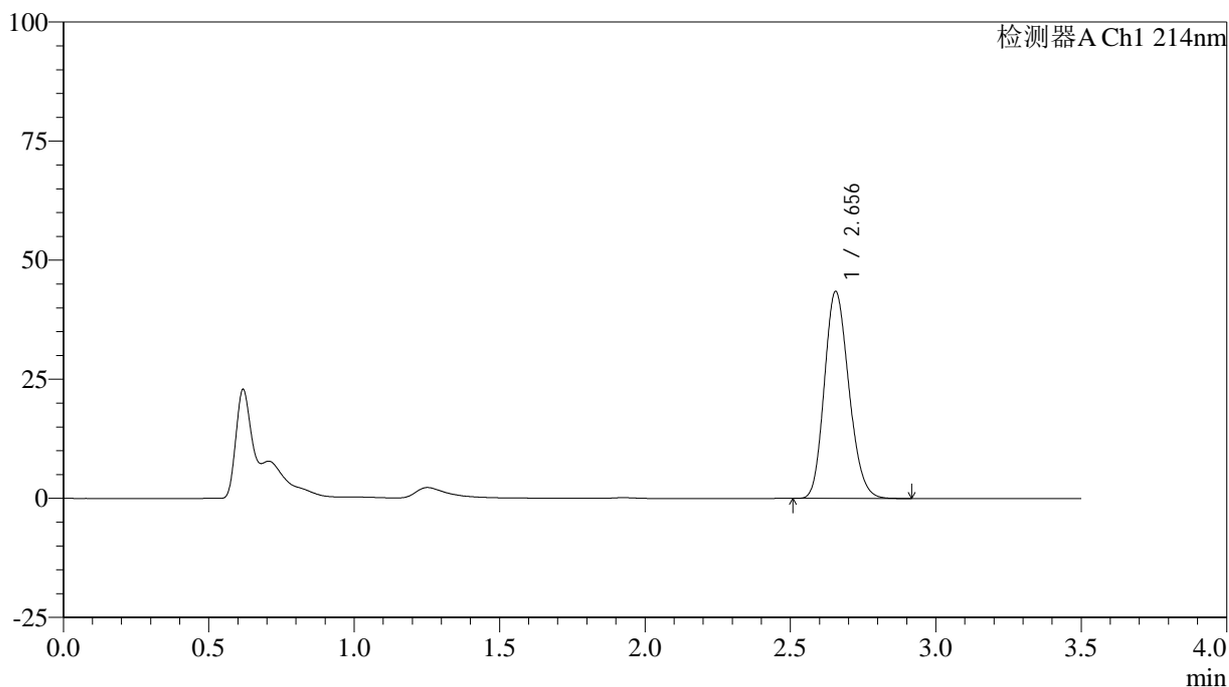
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	264496	100.000	44950	4677	1.175	--
总计		264496	100.000	44950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-30-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 13:48:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:17:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	255329	100.000	43490	4701	1.174	--
总计		255329	100.000	43490			



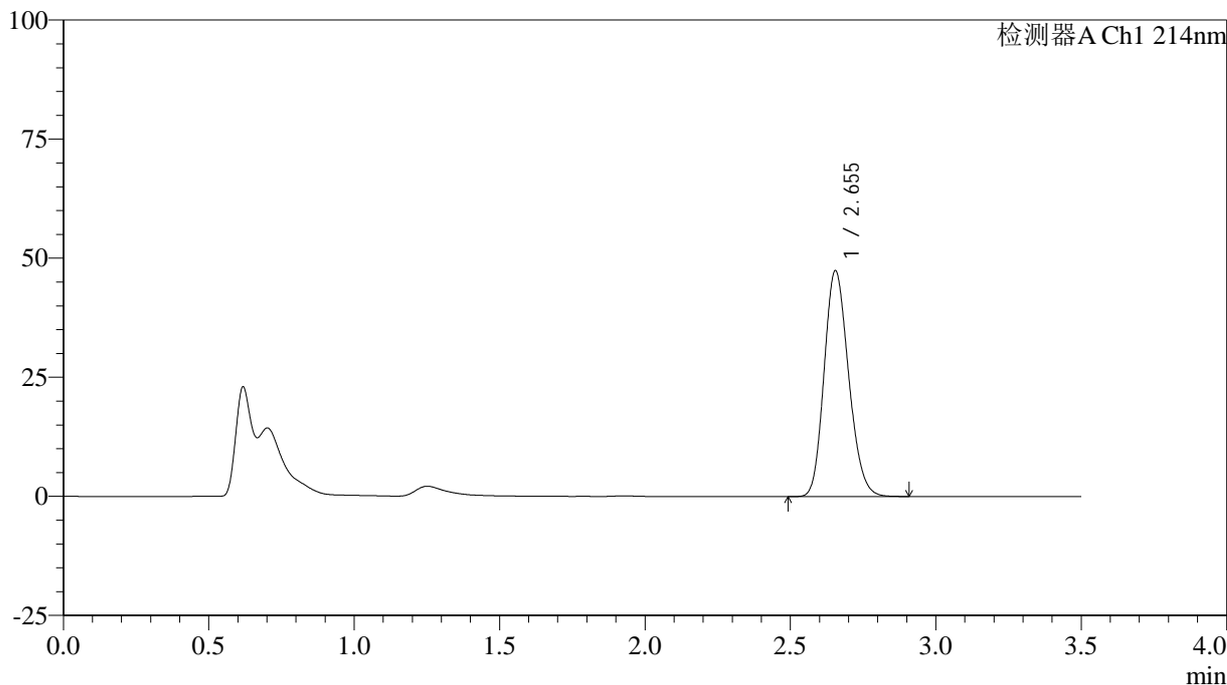
# SMF-386

## <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 - 0-34/3-31-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 13:52:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/04 09:17:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

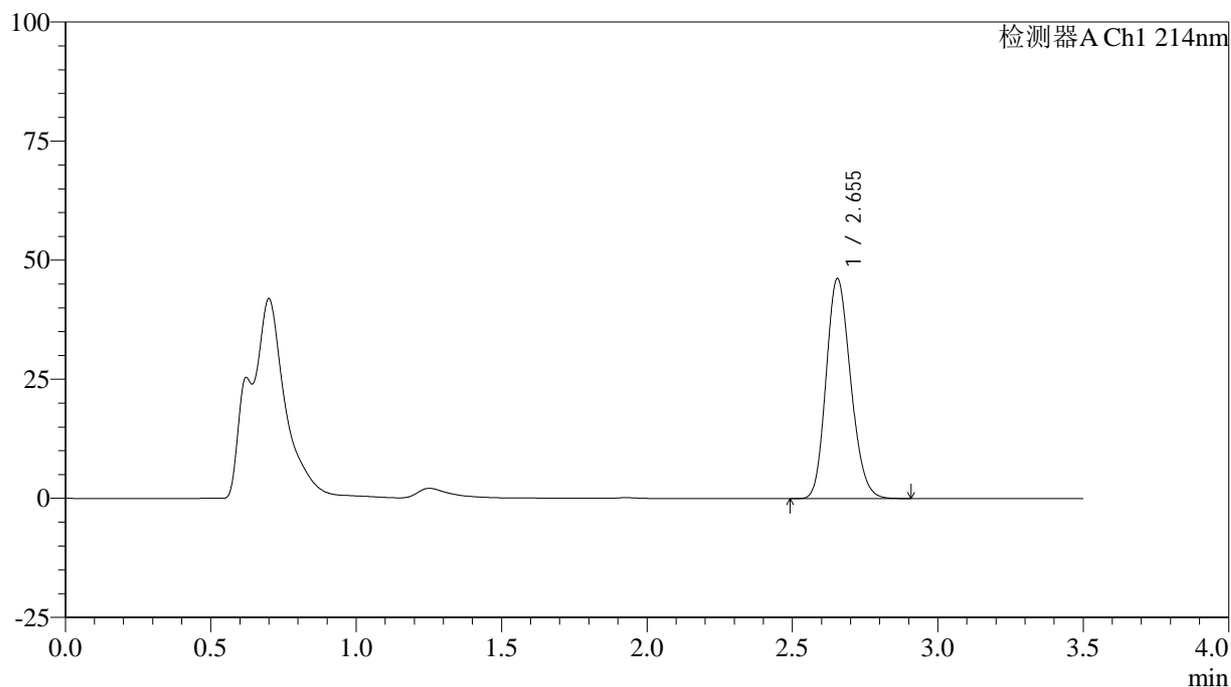
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	278399	100.000	47430	4702	1.175	--
总计		278399	100.000	47430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-32-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 13:56:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:17:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

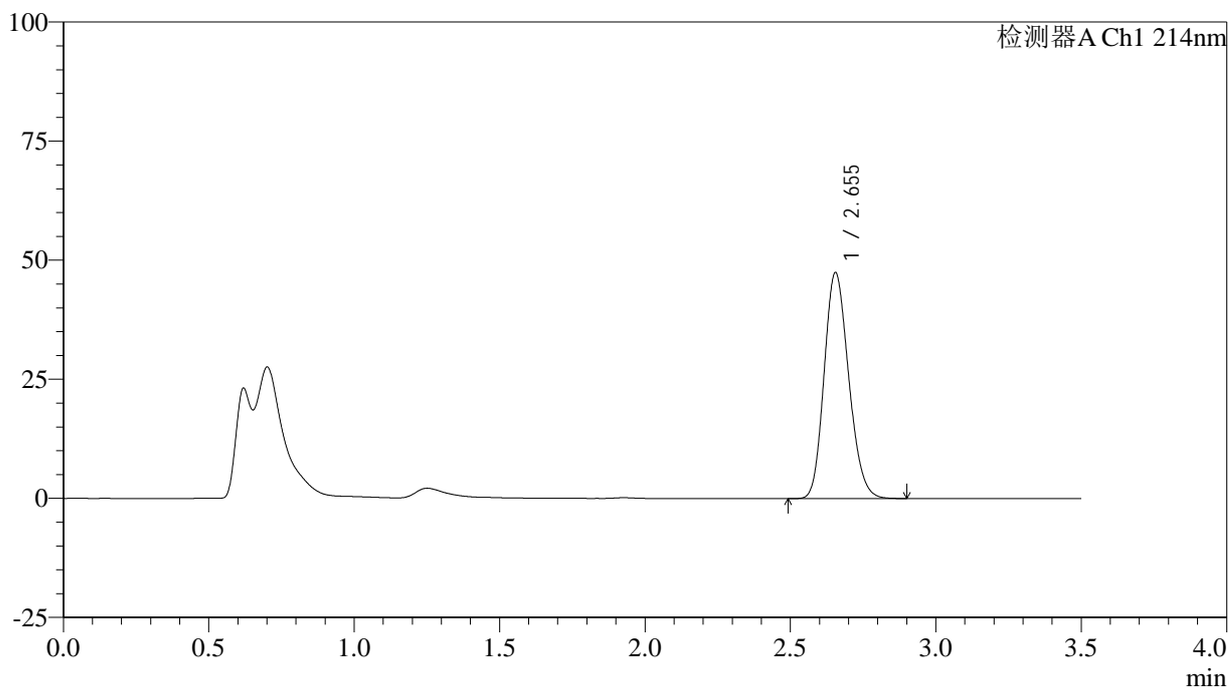
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	271519	100.000	46188	4686	1.175	--
总计		271519	100.000	46188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-33-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 14:00:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:17:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	278990	100.000	47448	4681	1.175	--
总计		278990	100.000	47448			



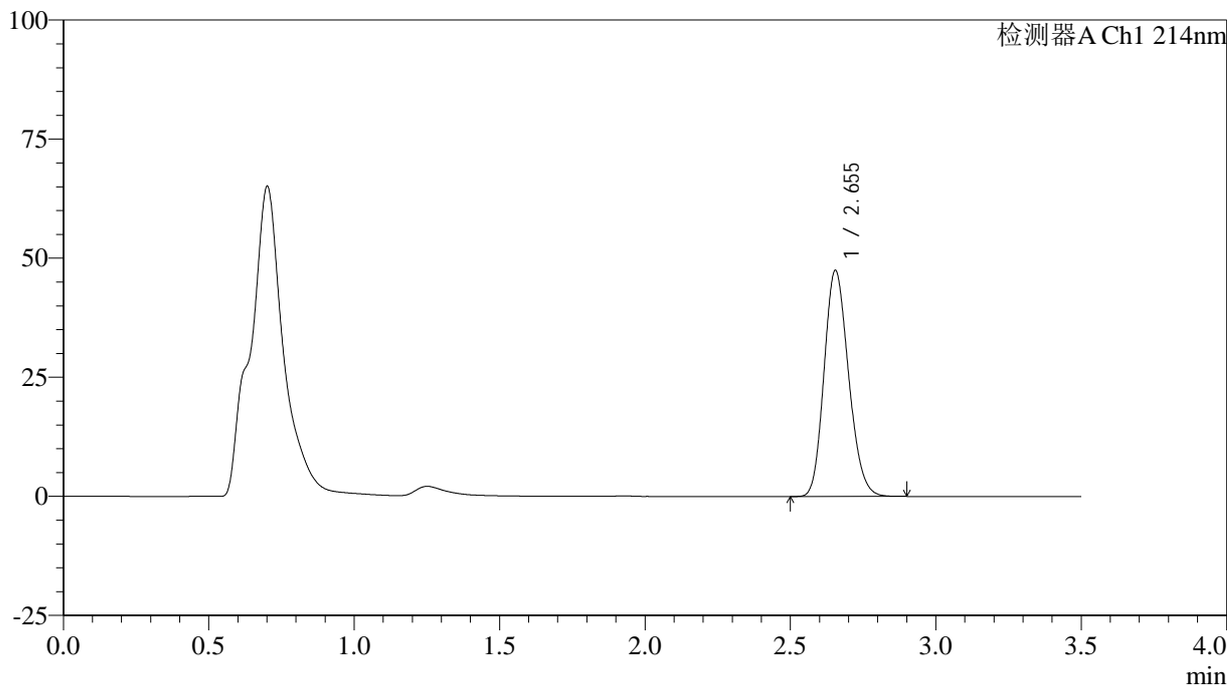
# SMF-386

## <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 - 0-34/3-34-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 14:04:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/04 09:17:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

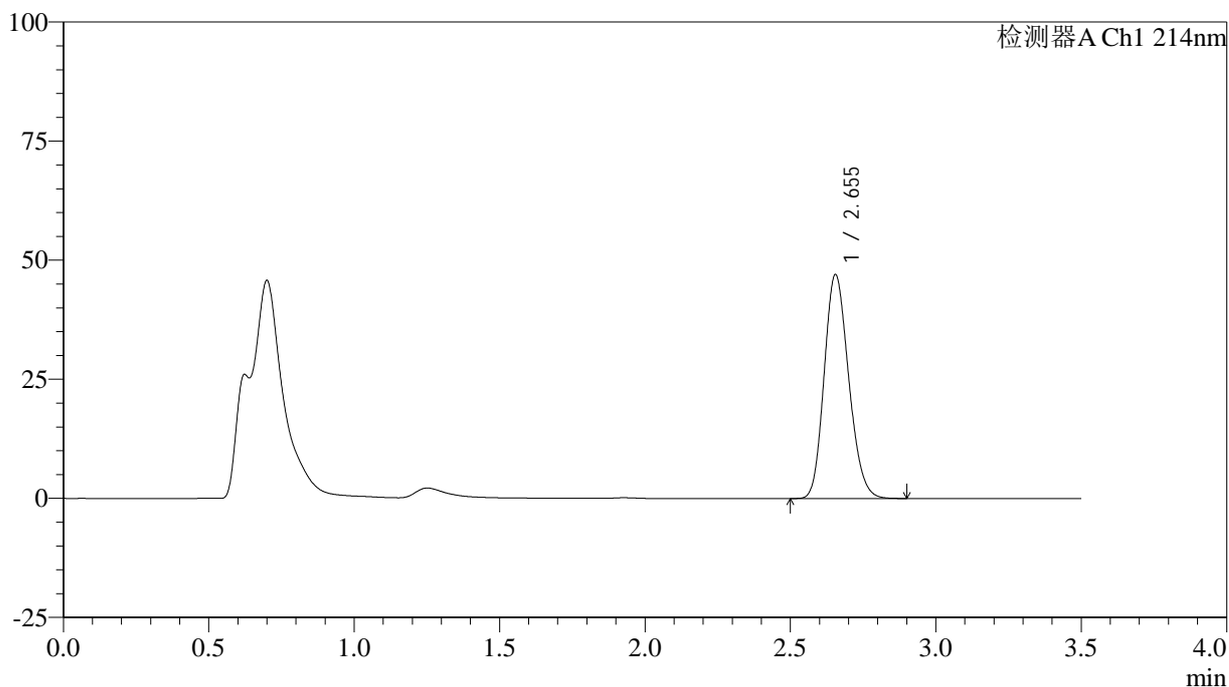
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	278746	100.000	47464	4691	1.173	--
总计		278746	100.000	47464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-35-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 14:08:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:17:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

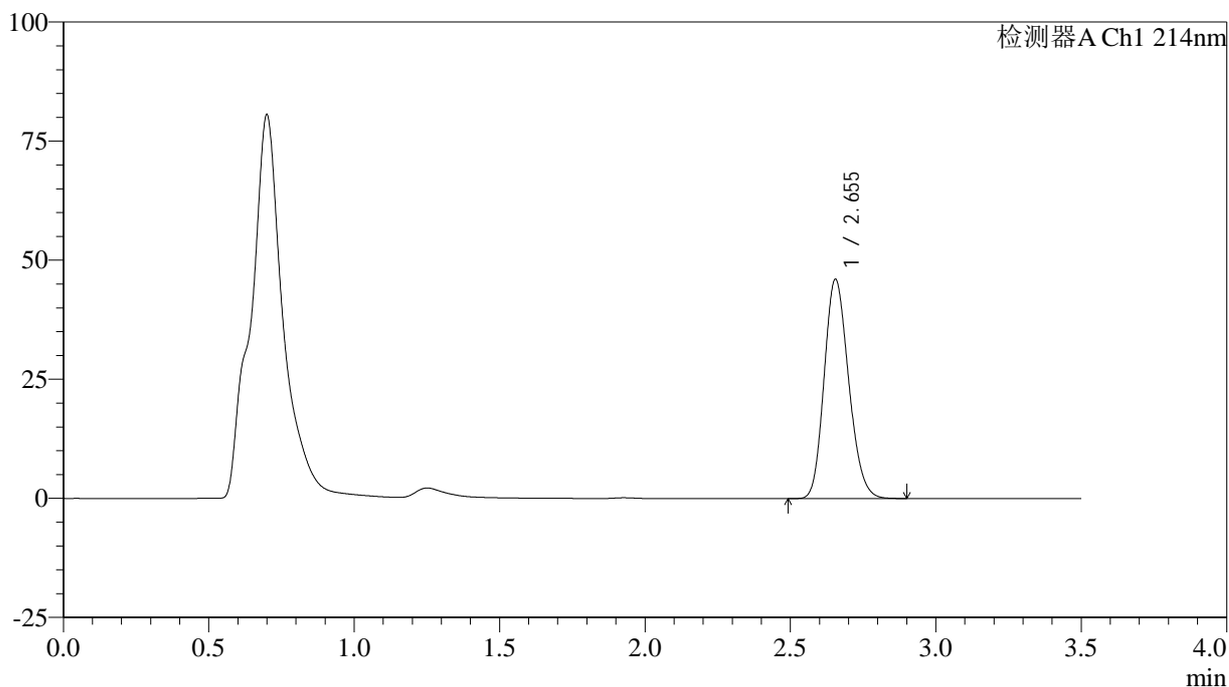
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	276230	100.000	47017	4687	1.175	--
总计		276230	100.000	47017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-36-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 14:11:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:17:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

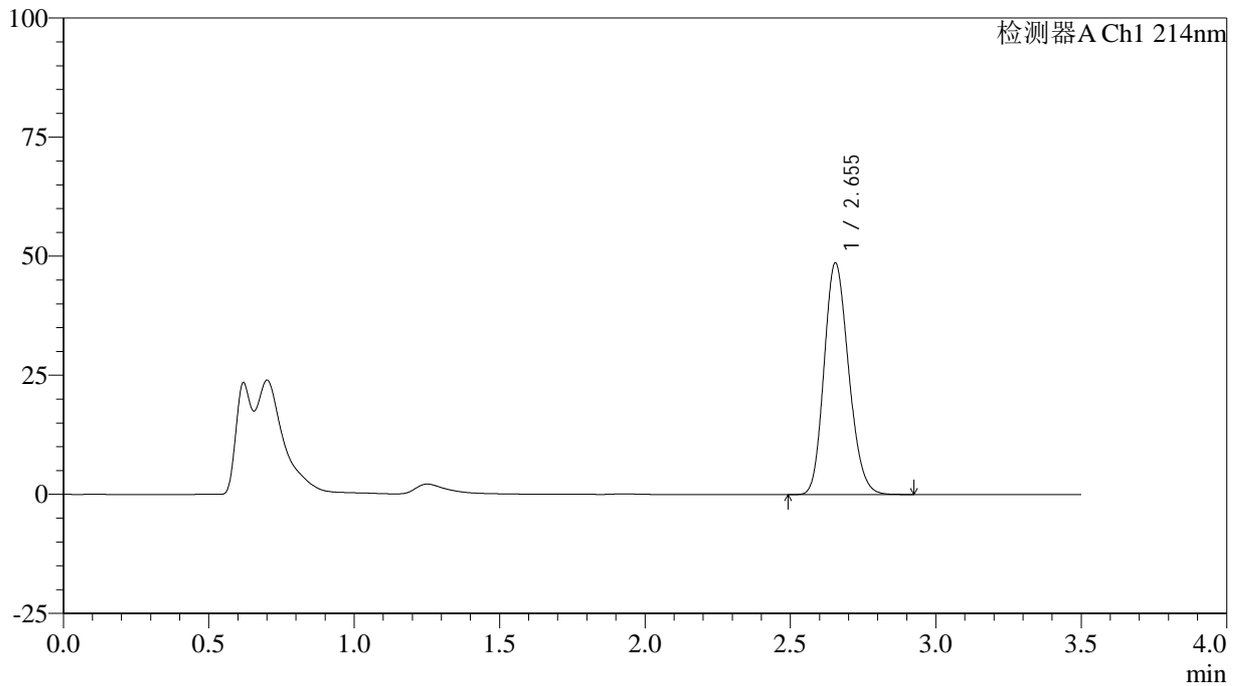
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	270435	100.000	46051	4695	1.175	--
总计		270435	100.000	46051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-37-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 14:15:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:17:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

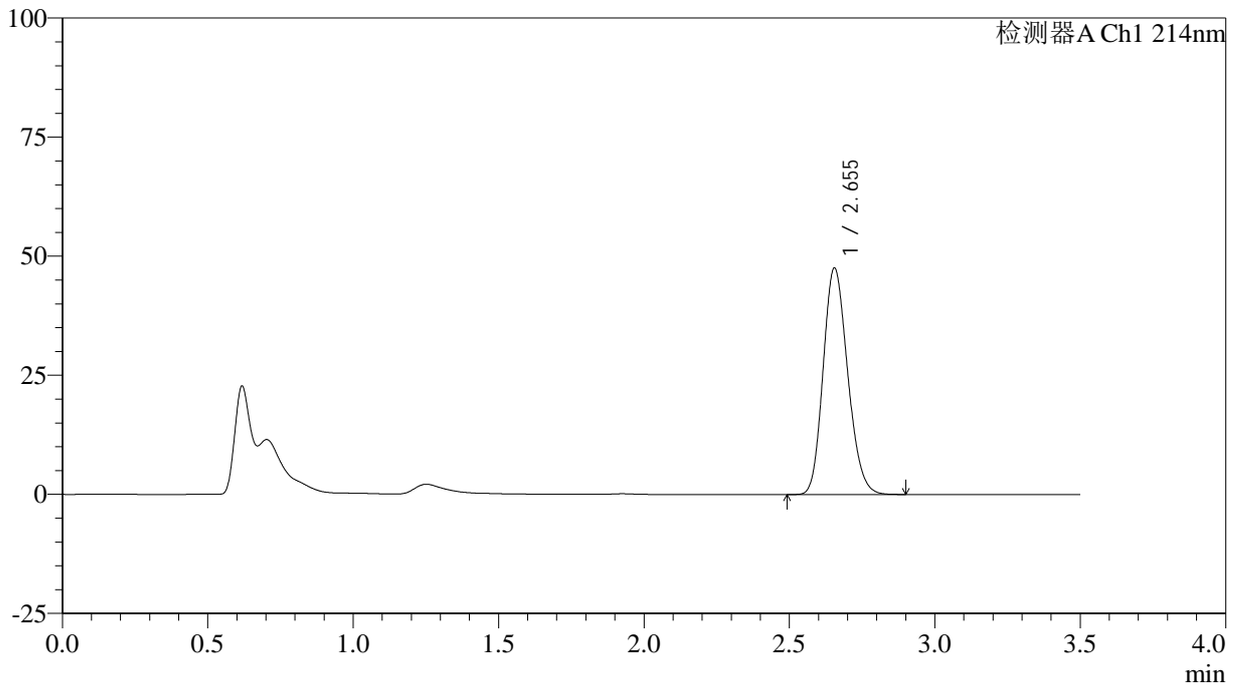
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	286302	100.000	48643	4678	1.176	--
总计		286302	100.000	48643			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-38-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 14:19:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:17:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

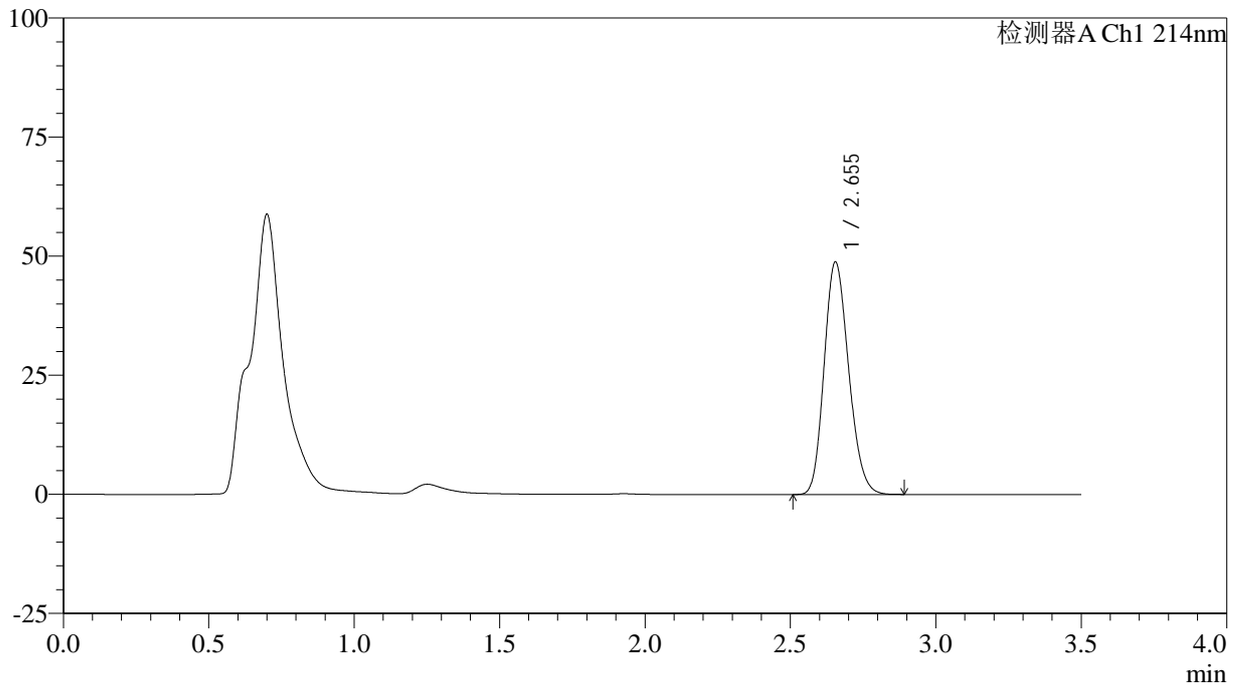
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	279383	100.000	47564	4693	1.174	--
总计		279383	100.000	47564			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-39-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 14:23:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:18:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	287046	100.000	48832	4687	1.176	--
总计		287046	100.000	48832			



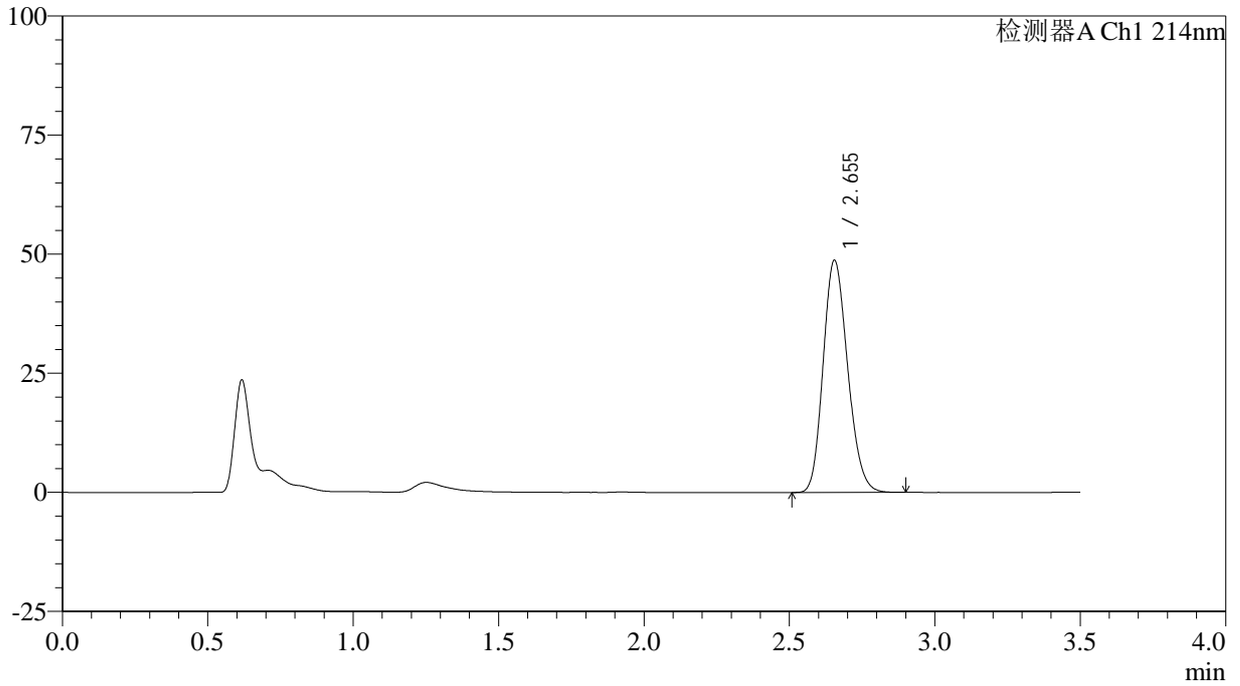
# SMF-386

## <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 - 0-34/3-40-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 14:28:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/04 09:18:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

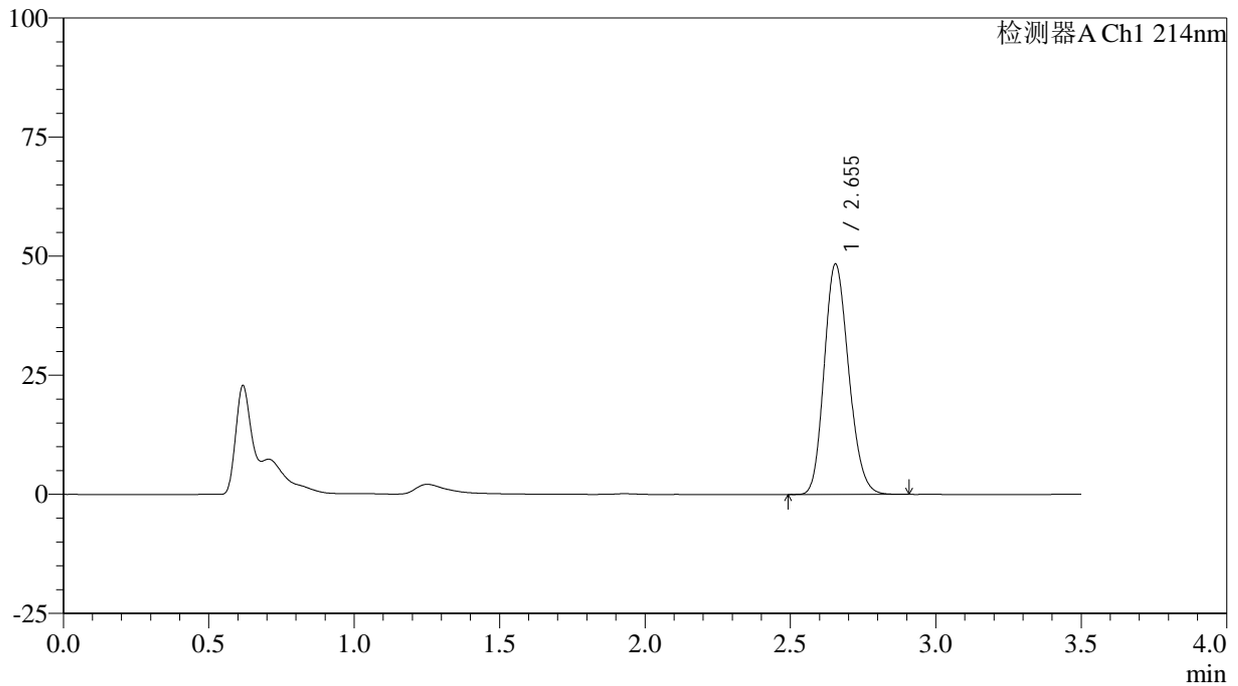
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	286510	100.000	48748	4687	1.176	--
总计		286510	100.000	48748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-41-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 14:31:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:18:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

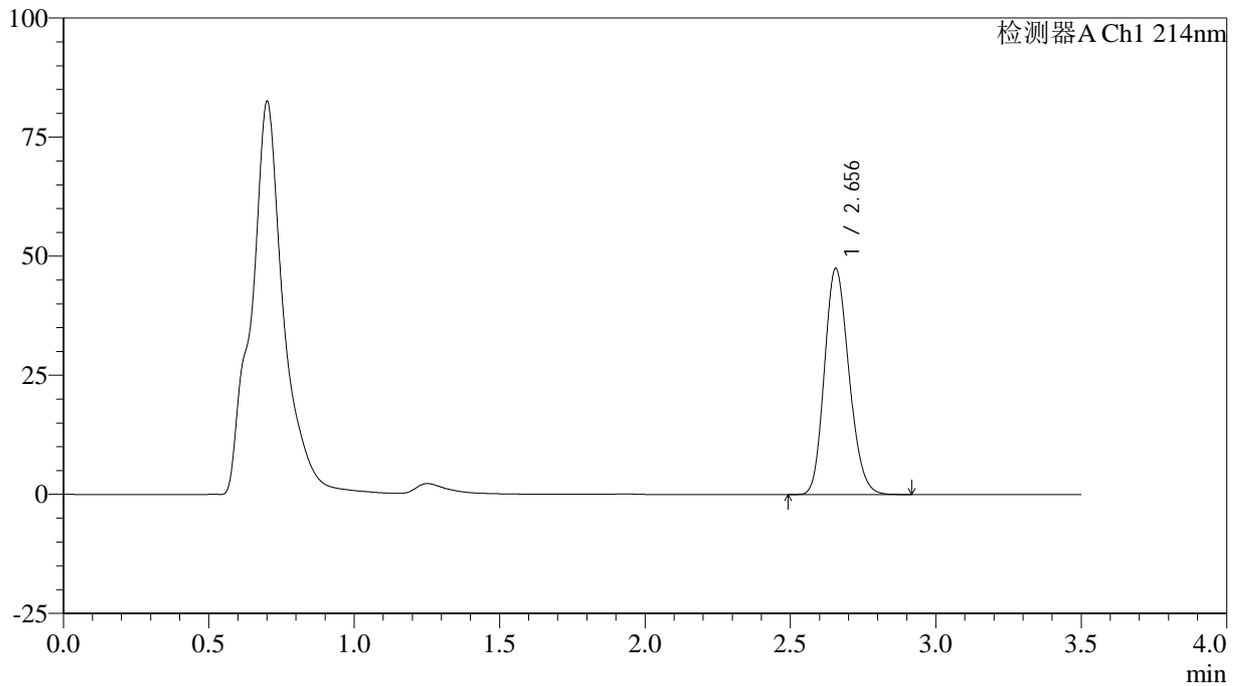
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	283958	100.000	48374	4701	1.174	--
总计		283958	100.000	48374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-42-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 14:35:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:18:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

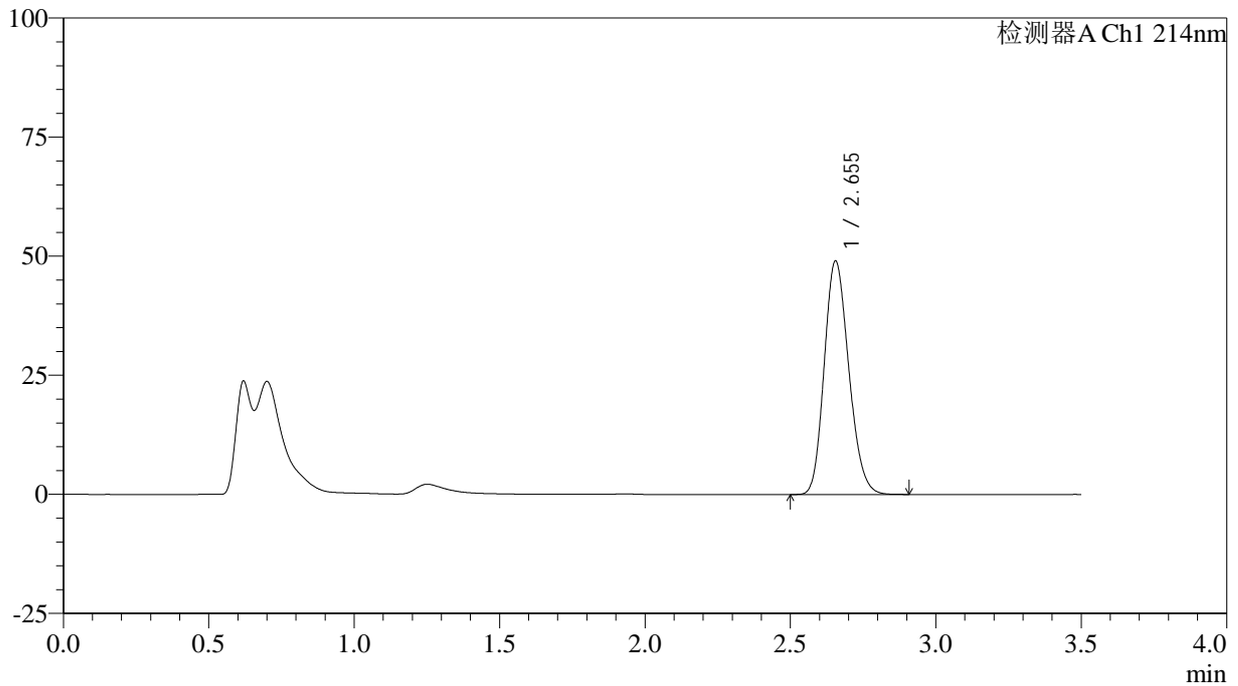
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	279115	100.000	47472	4689	1.176	--
总计		279115	100.000	47472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-43-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 14:39:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/04 09:18:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

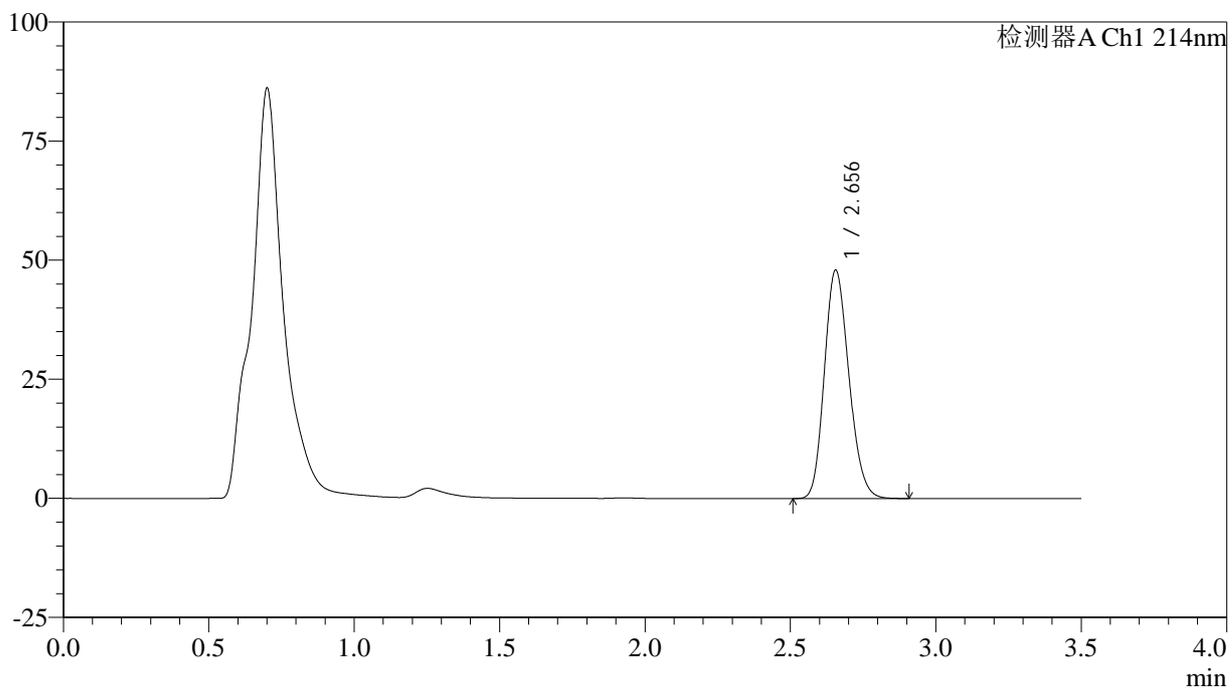
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	288617	100.000	49048	4678	1.176	--
总计		288617	100.000	49048			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-44-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 14:43:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:18:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

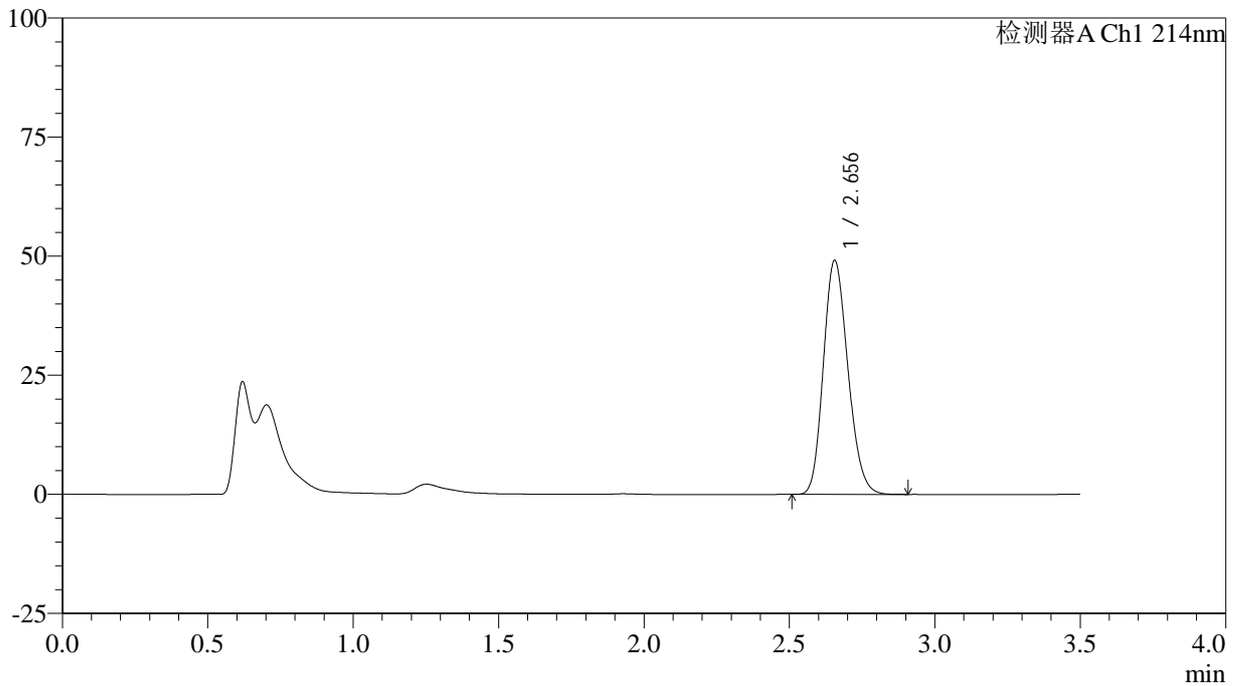
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	281960	100.000	47969	4690	1.175	--
总计		281960	100.000	47969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-45-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 14:47:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:18:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

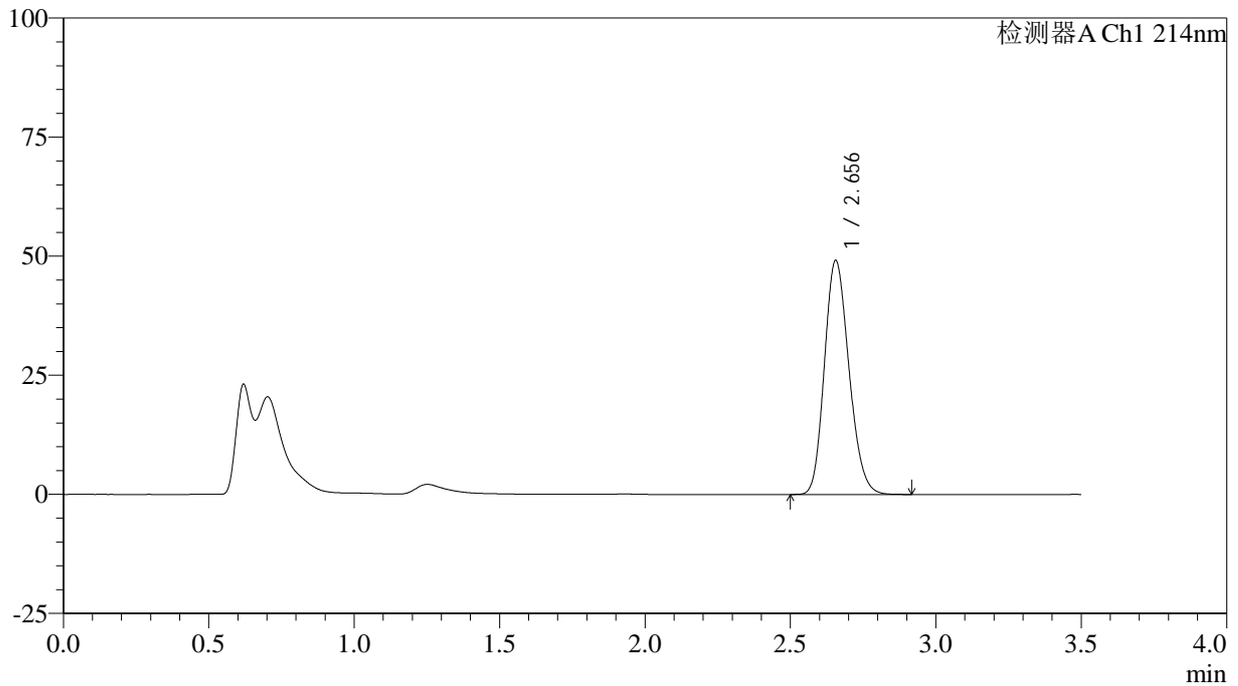
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	288938	100.000	49151	4687	1.176	--
总计		288938	100.000	49151			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-46-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 14:51:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:18:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

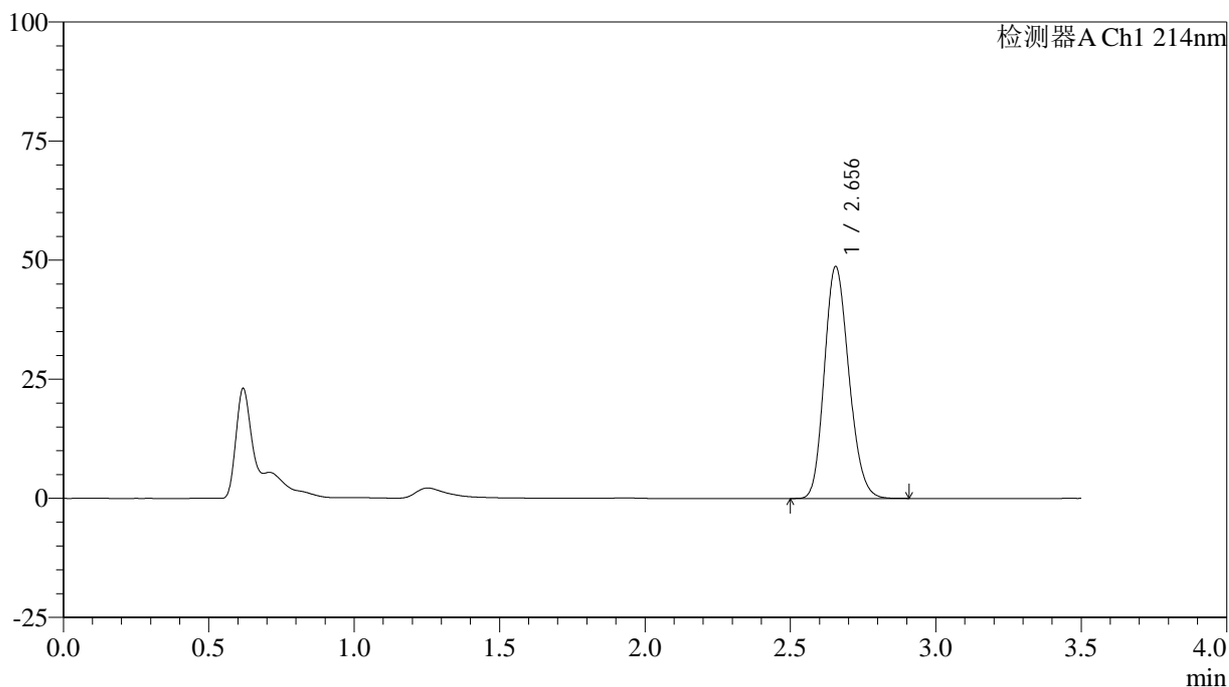
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	289146	100.000	49138	4683	1.177	--
总计		289146	100.000	49138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-47-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 14:55:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:18:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

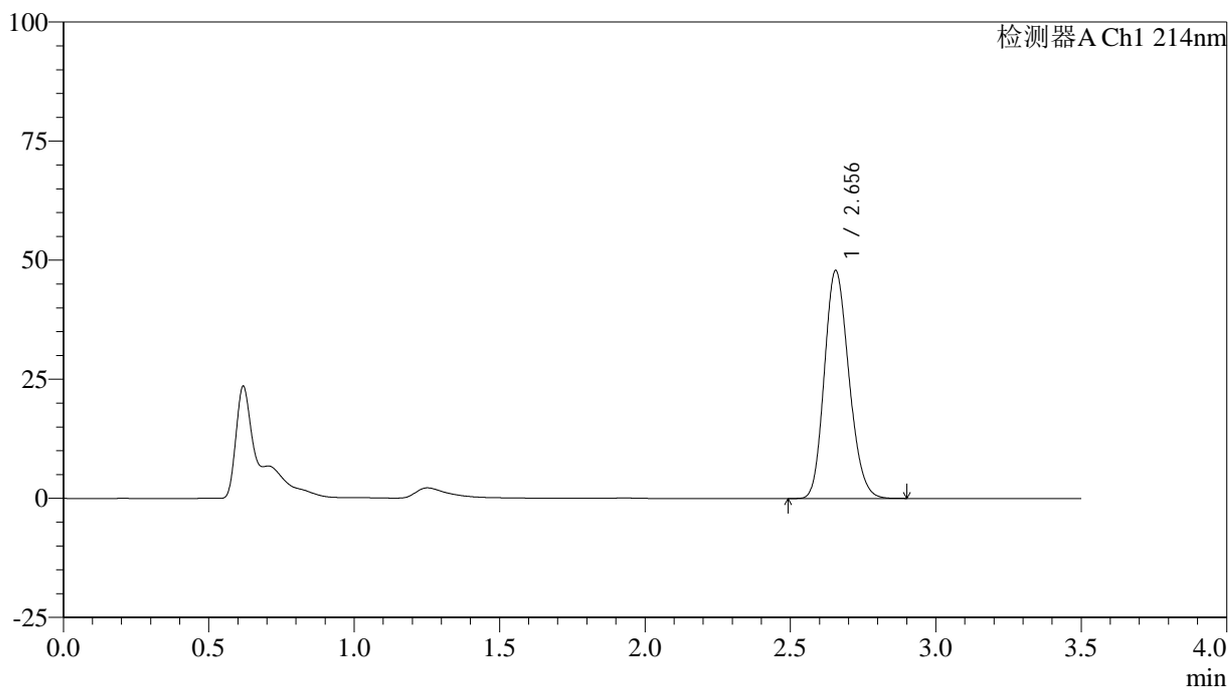
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	285964	100.000	48700	4698	1.174	--
总计		285964	100.000	48700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-48-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 14:59:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:18:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

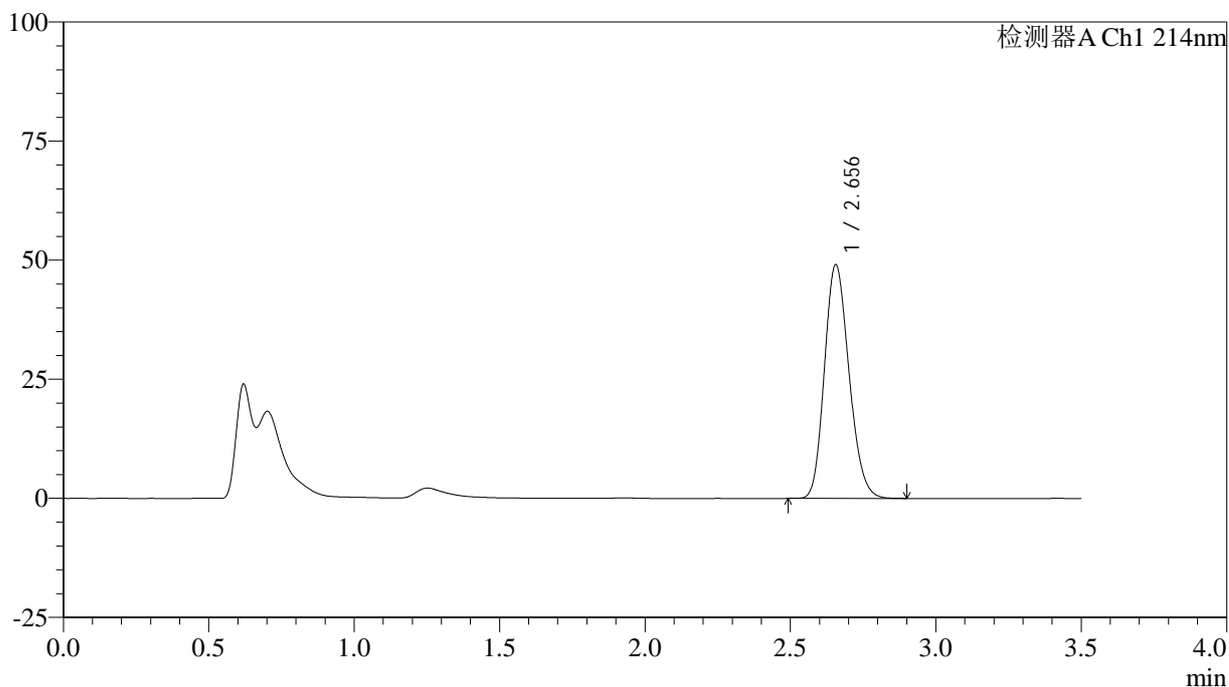
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	281486	100.000	47874	4683	1.175	--
总计		281486	100.000	47874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-49-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 15:03:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:18:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

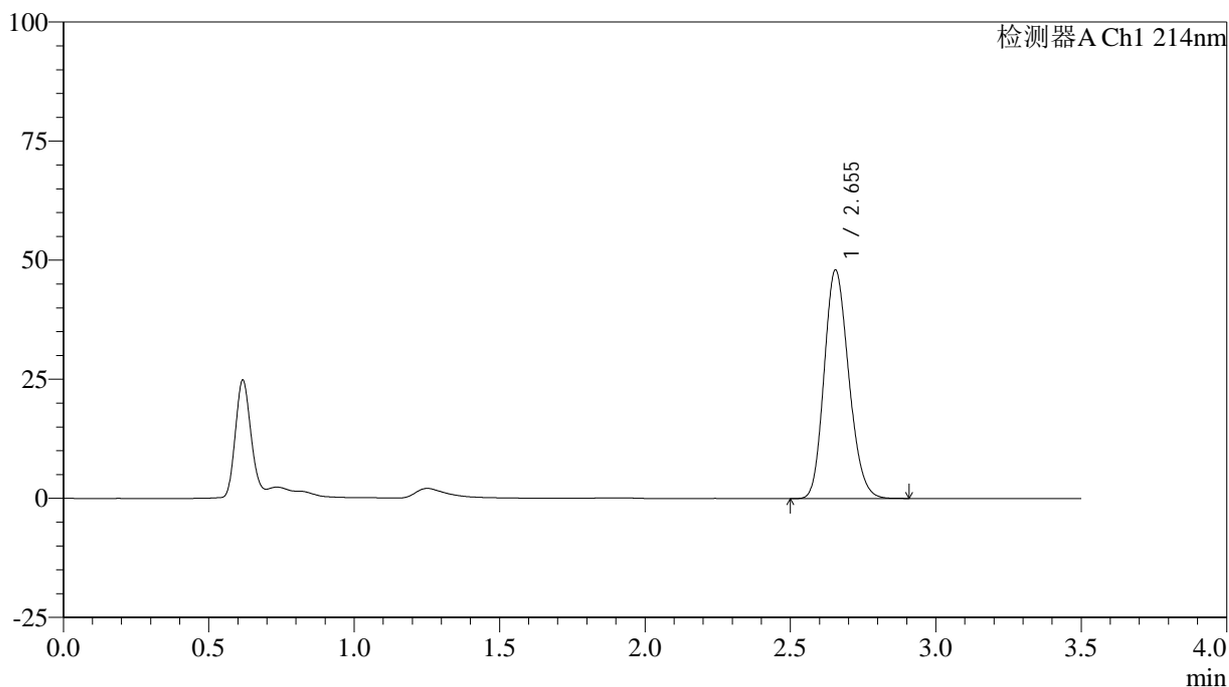
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	289130	100.000	49096	4674	1.178	--
总计		289130	100.000	49096			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-50-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 15:07:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:18:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

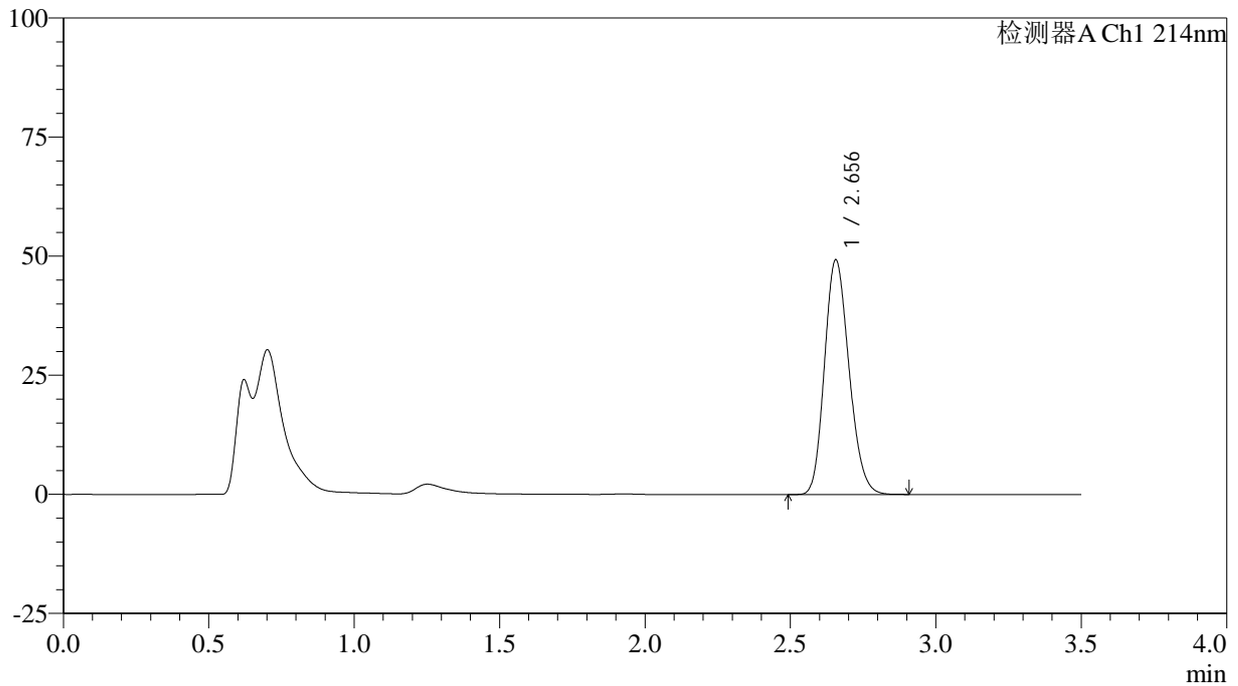
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	282705	100.000	47991	4668	1.176	--
总计		282705	100.000	47991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-51-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 15:11:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/04 09:18:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

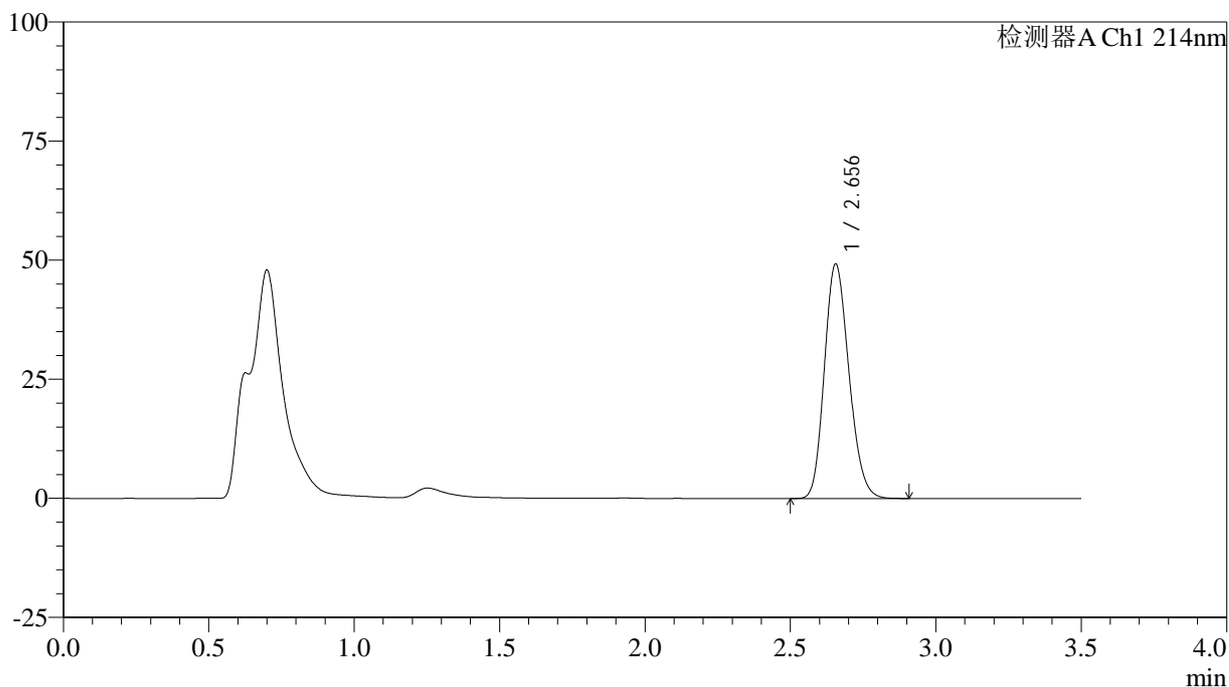
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	289760	100.000	49267	4688	1.176	--
总计		289760	100.000	49267			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-52-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 15:14:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:18:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	289881	100.000	49247	4676	1.178	--
总计		289881	100.000	49247			



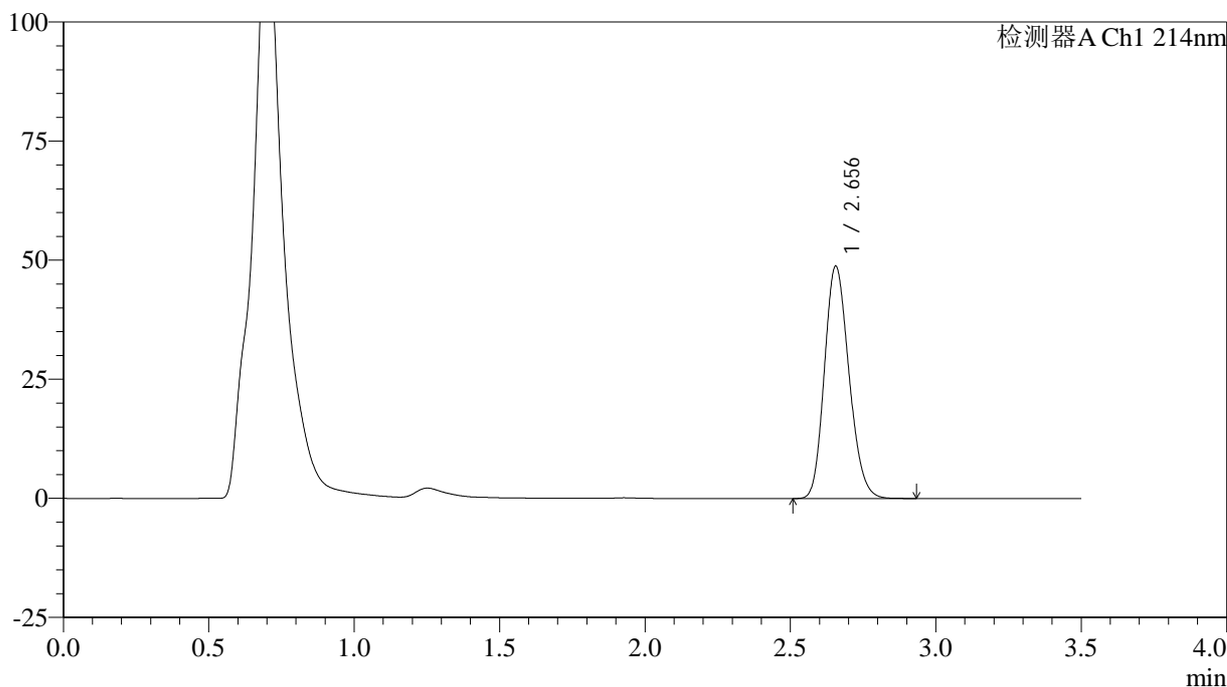
# SMF-386

## <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 - 0-34/3-53-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 15:18:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/04 09:18:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

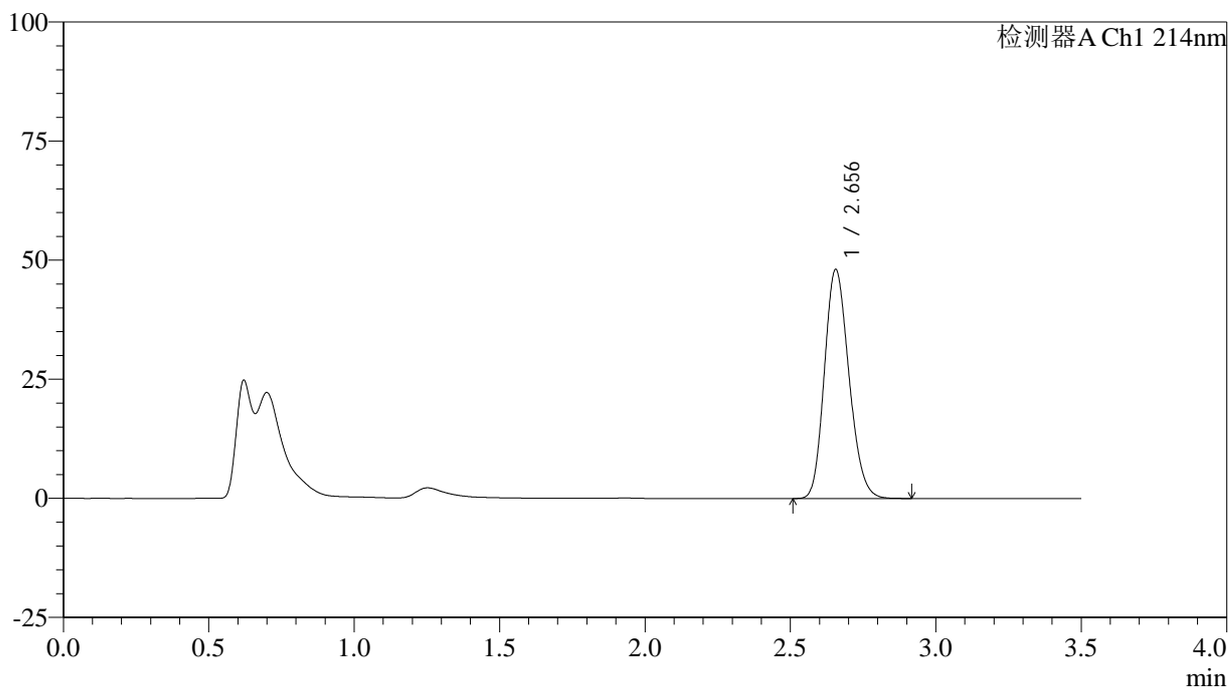
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	287188	100.000	48788	4682	1.177	--
总计		287188	100.000	48788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-54-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 15:22:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:18:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

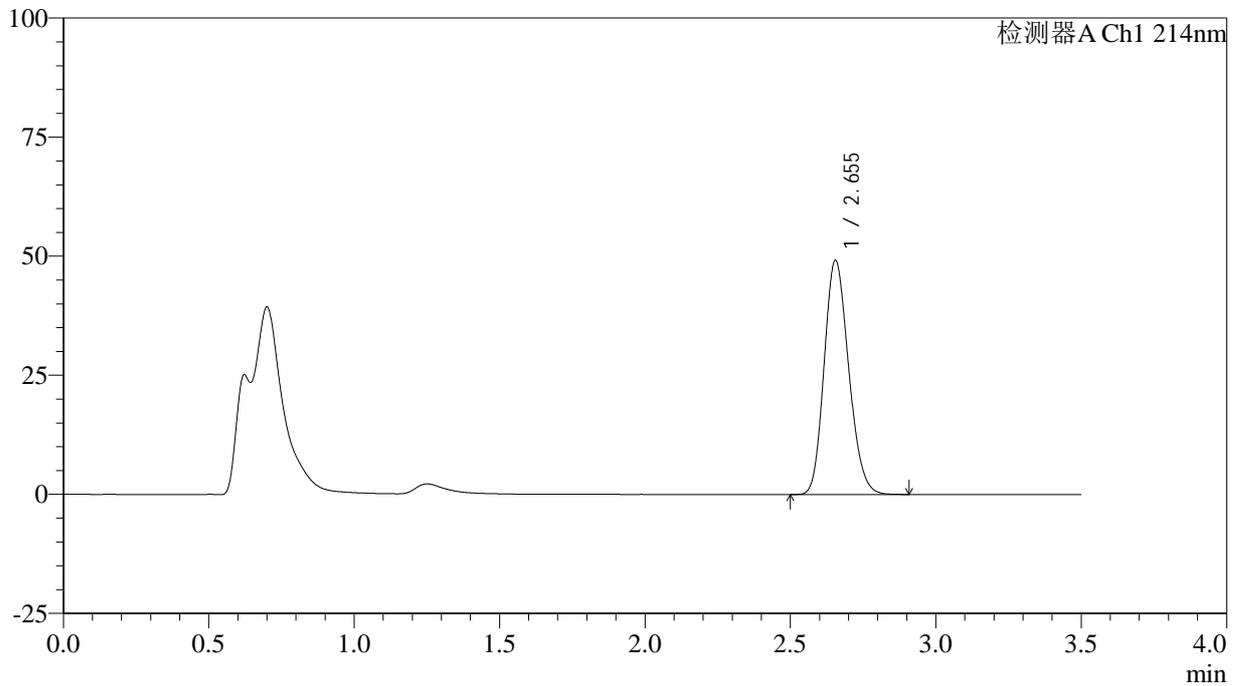
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	283172	100.000	48099	4676	1.177	--
总计		283172	100.000	48099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-55-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 15:26:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:18:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

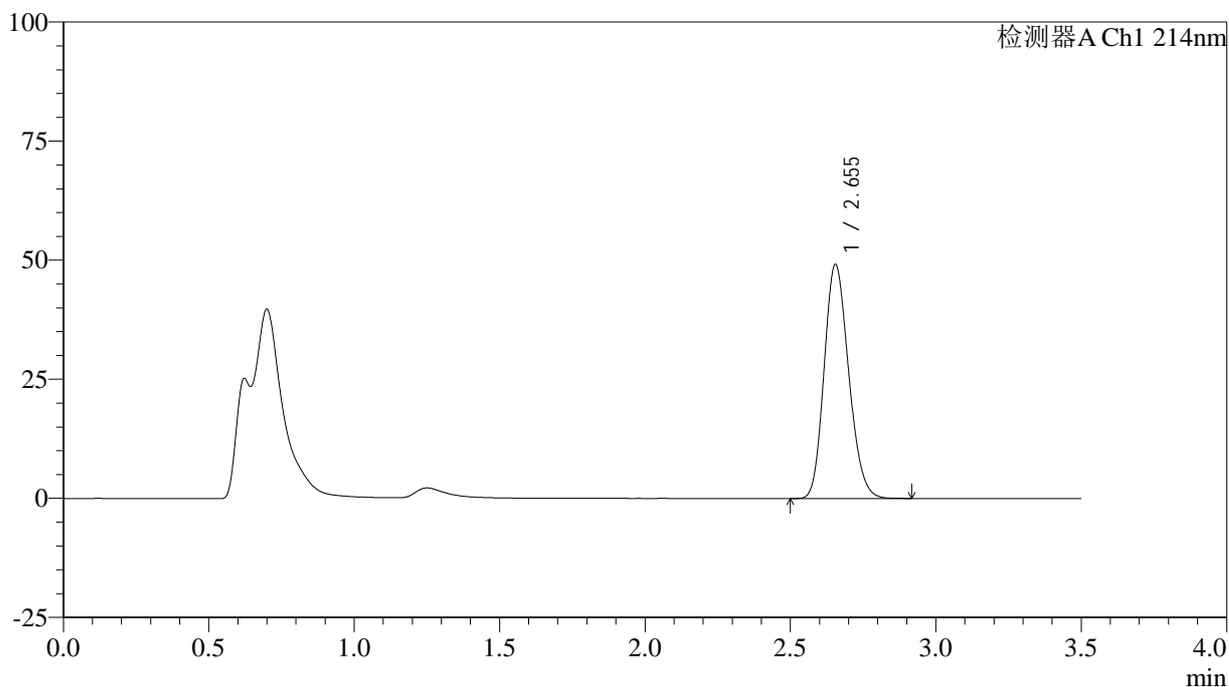
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	289310	100.000	49170	4678	1.176	--
总计		289310	100.000	49170			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-56-2 - zzp-24042801p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 15:30:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:18:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

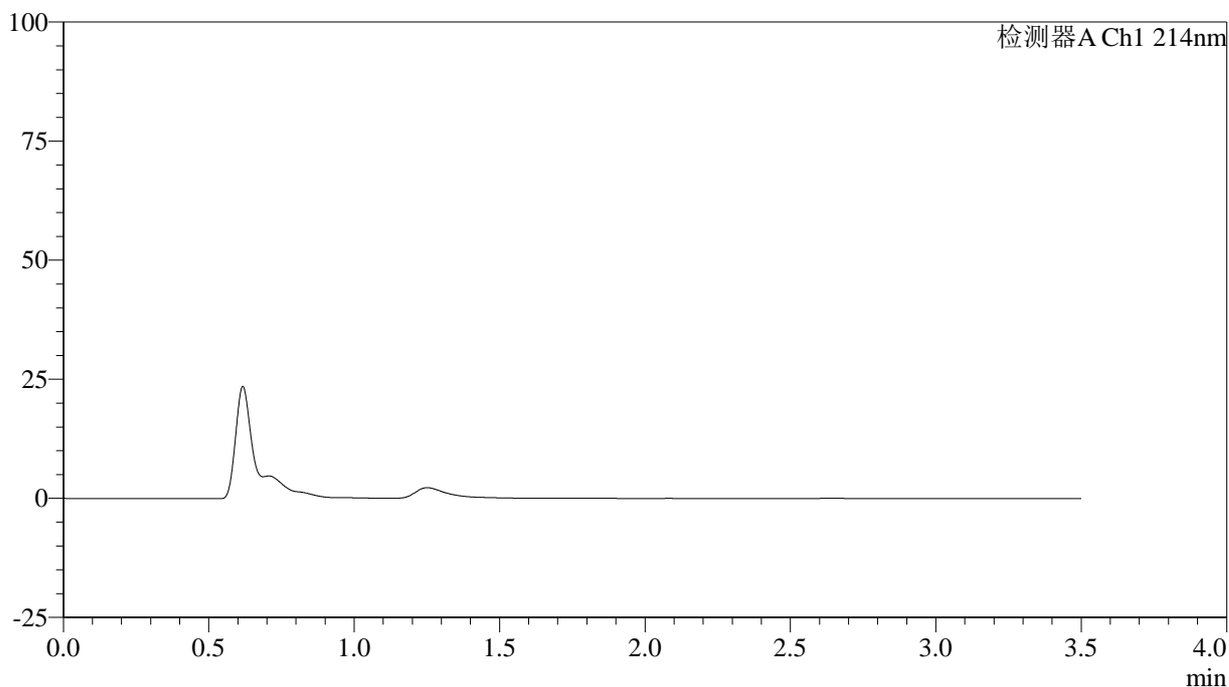
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	289159	100.000	49156	4679	1.176	--
总计		289159	100.000	49156			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-57-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 15:34:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:18:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

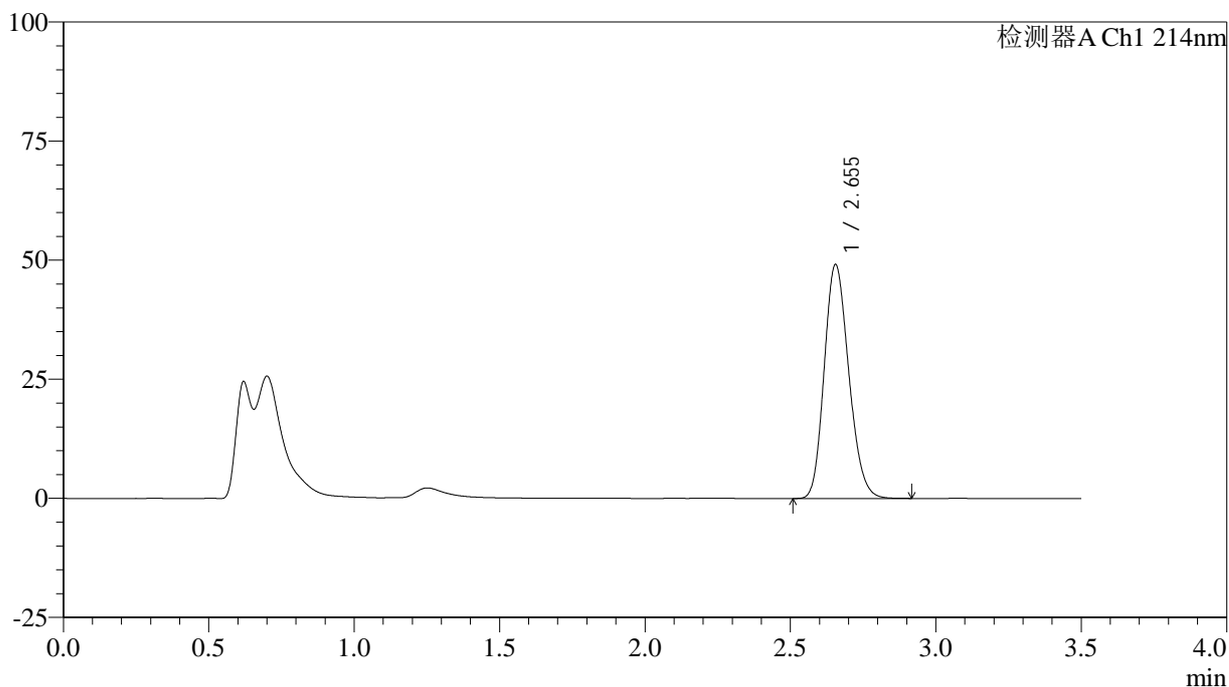
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-34/3-58-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 15:38:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:18:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

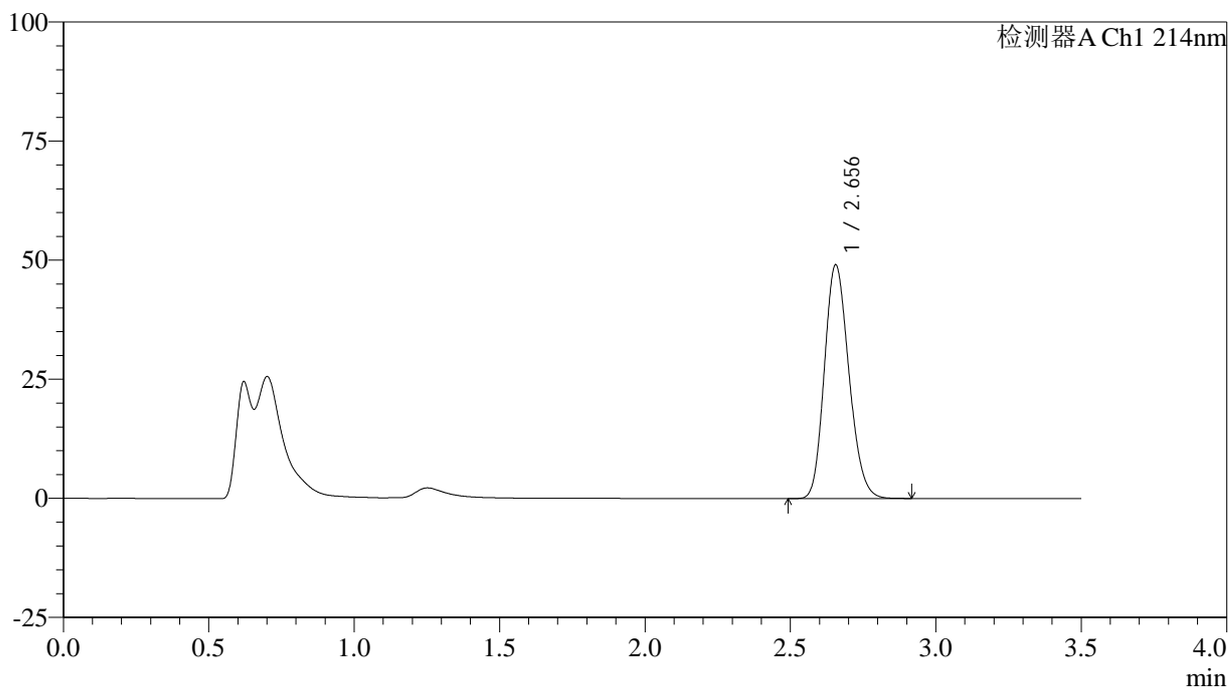
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	289295	100.000	49124	4671	1.177	--
总计		289295	100.000	49124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-59-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 15:42:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:18:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

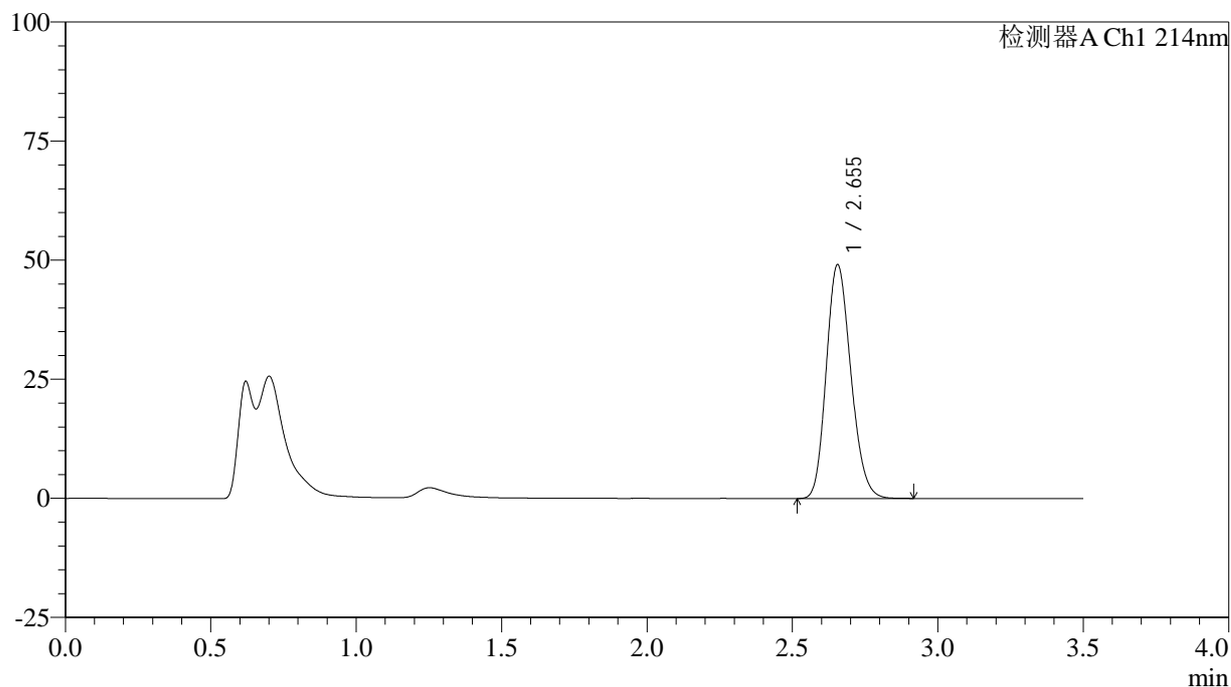
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	288785	100.000	49060	4675	1.176	--
总计		288785	100.000	49060			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-60-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 15:46:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:18:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

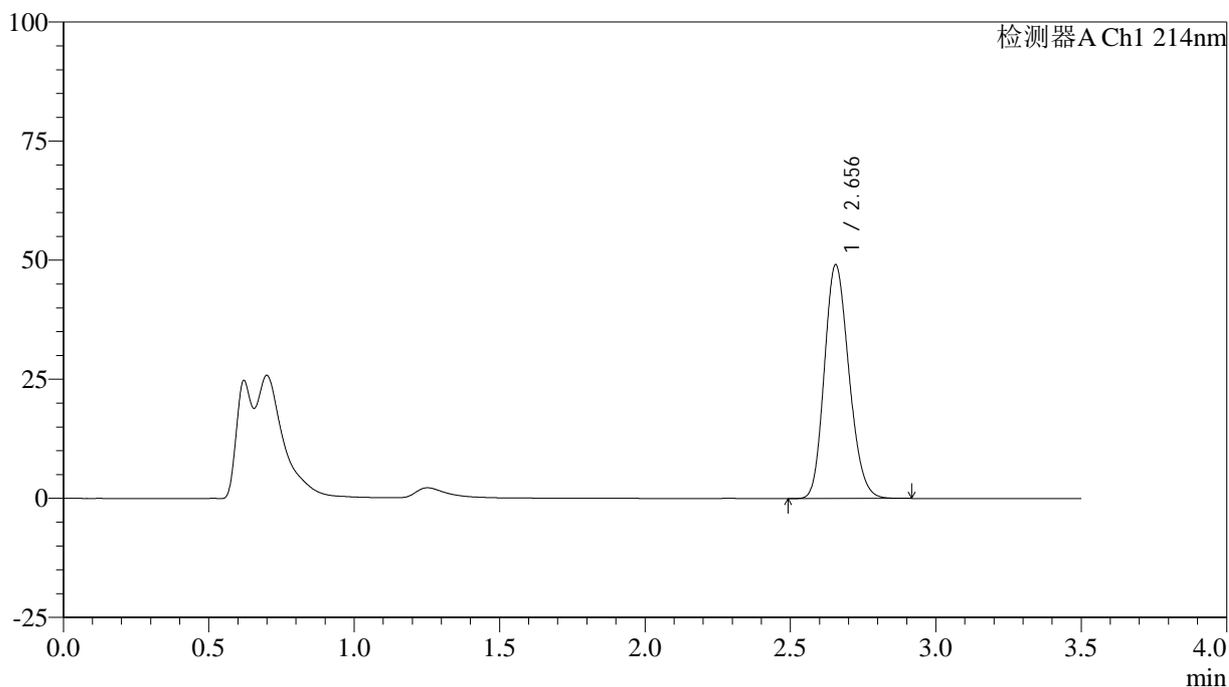
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	289288	100.000	49108	4672	1.176	--
总计		289288	100.000	49108			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-61-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 15:50:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:18:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

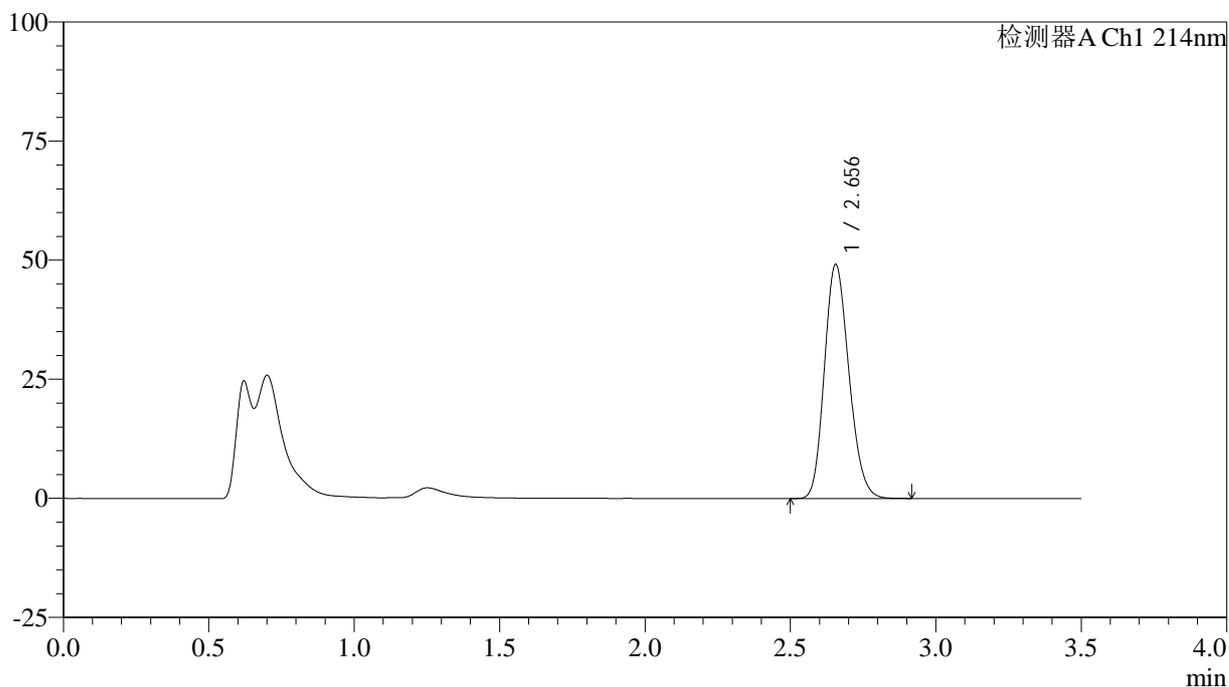
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	289220	100.000	49069	4664	1.179	--
总计		289220	100.000	49069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-62-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 15:54:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/04 09:19:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

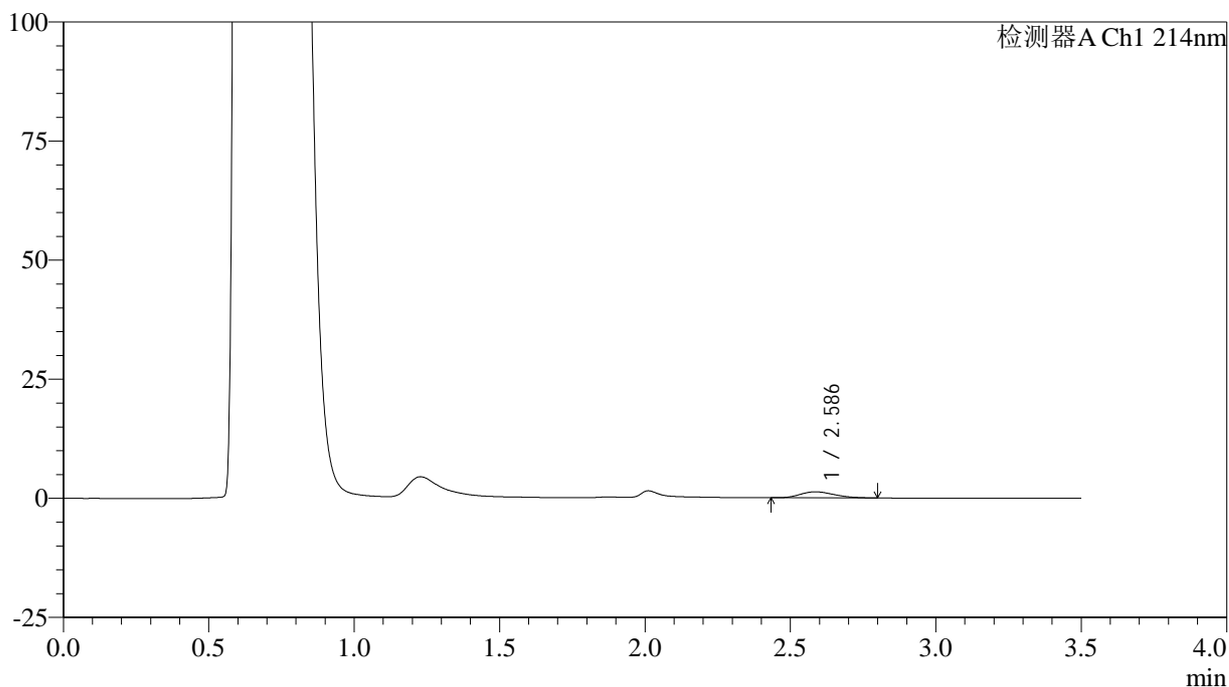
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	289179	100.000	49152	4684	1.177	--
总计		289179	100.000	49152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-63-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 15:58:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:19:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

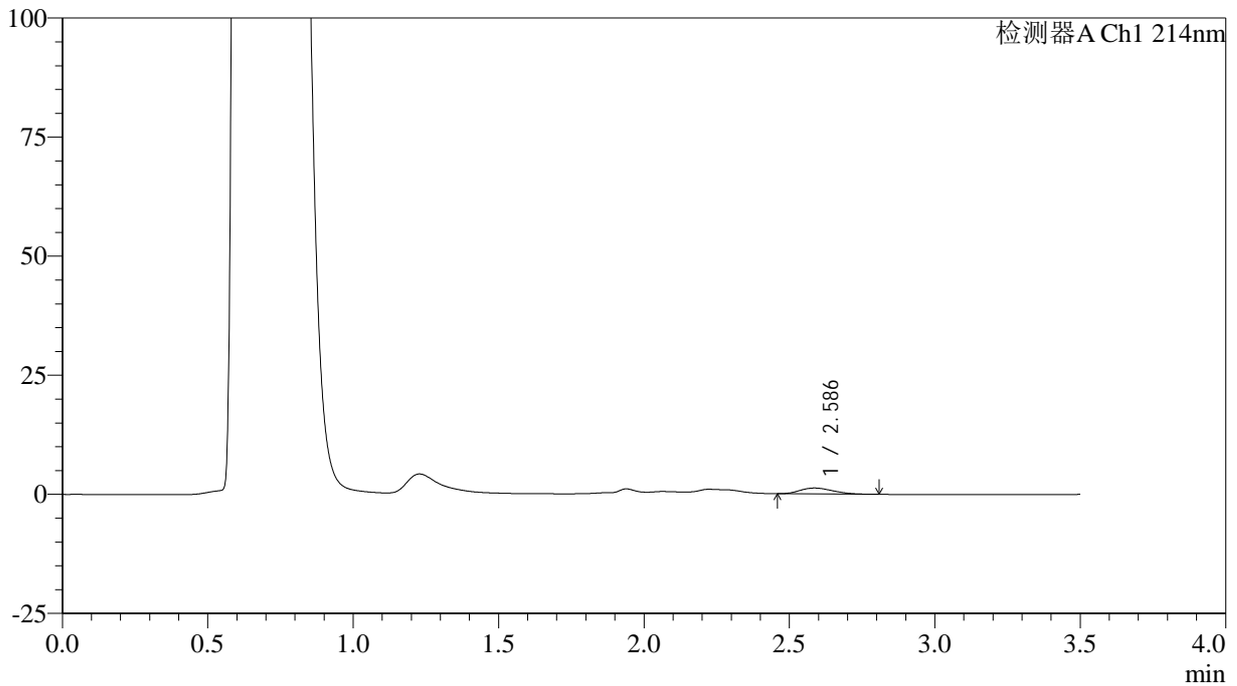
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	10197	100.000	1261	2332	1.251	--
总计		10197	100.000	1261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-64-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 16:02:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:19:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

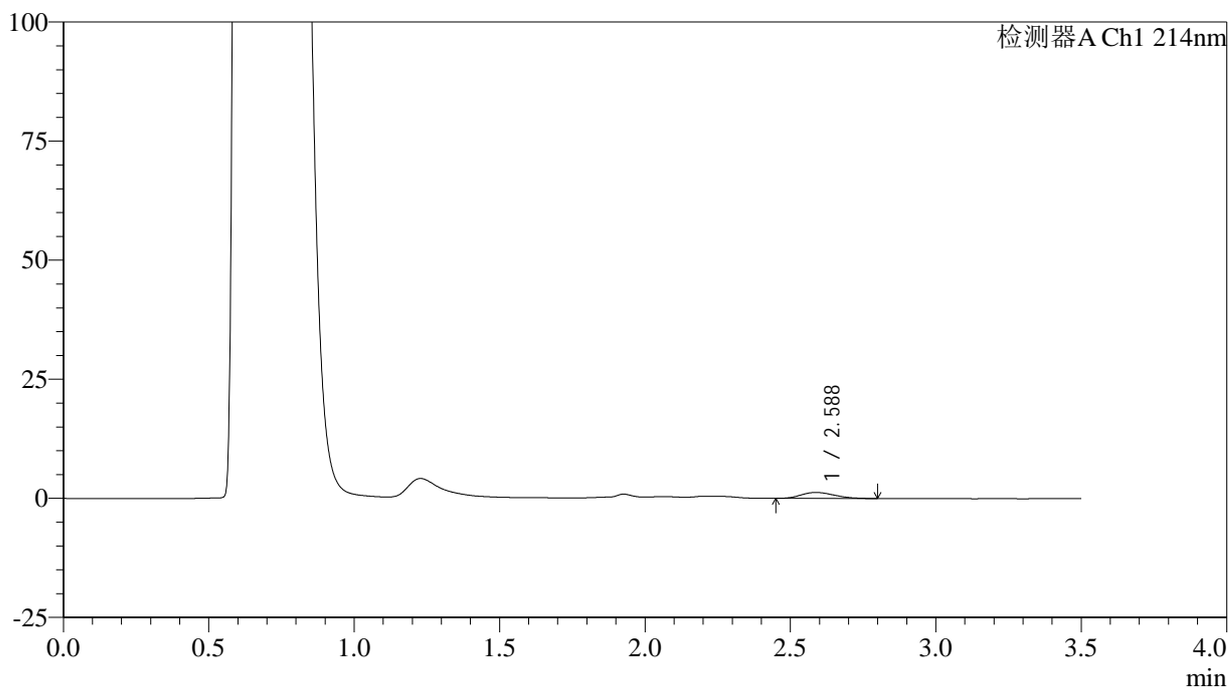
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	9846	100.000	1250	2407	1.229	--
总计		9846	100.000	1250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-65-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 16:06:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:19:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

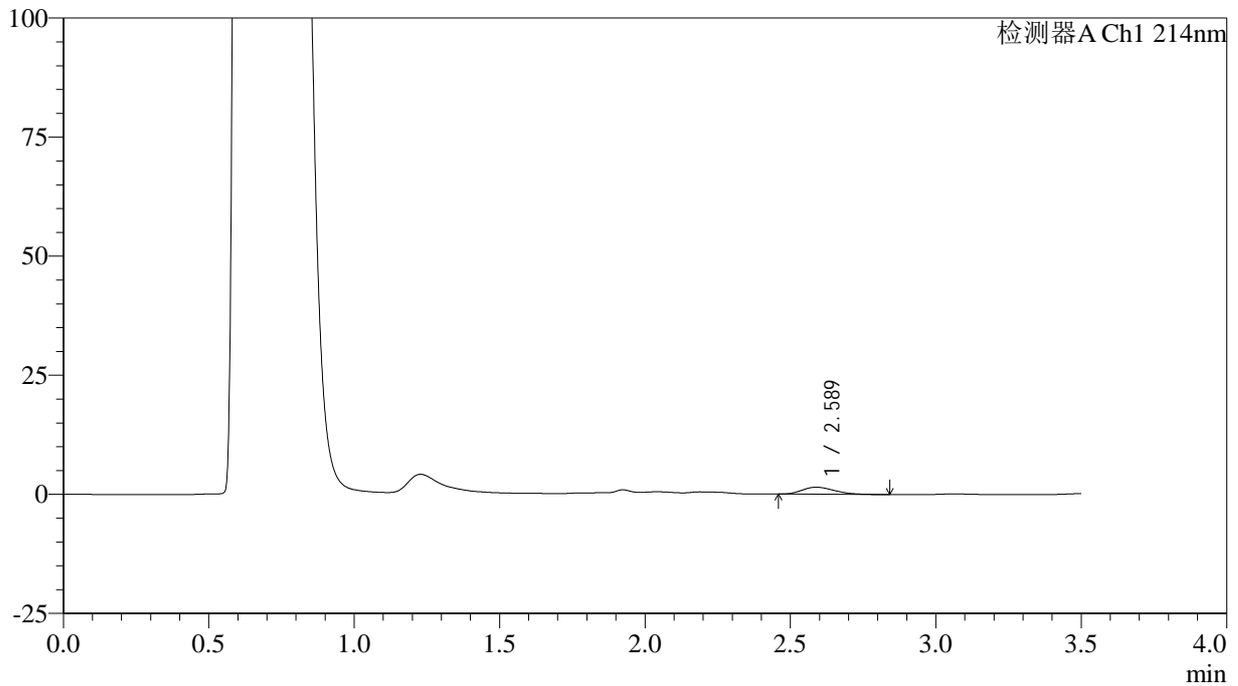
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	10040	100.000	1262	2392	1.218	--
总计		10040	100.000	1262			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-66-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 16:10:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/04 09:19:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

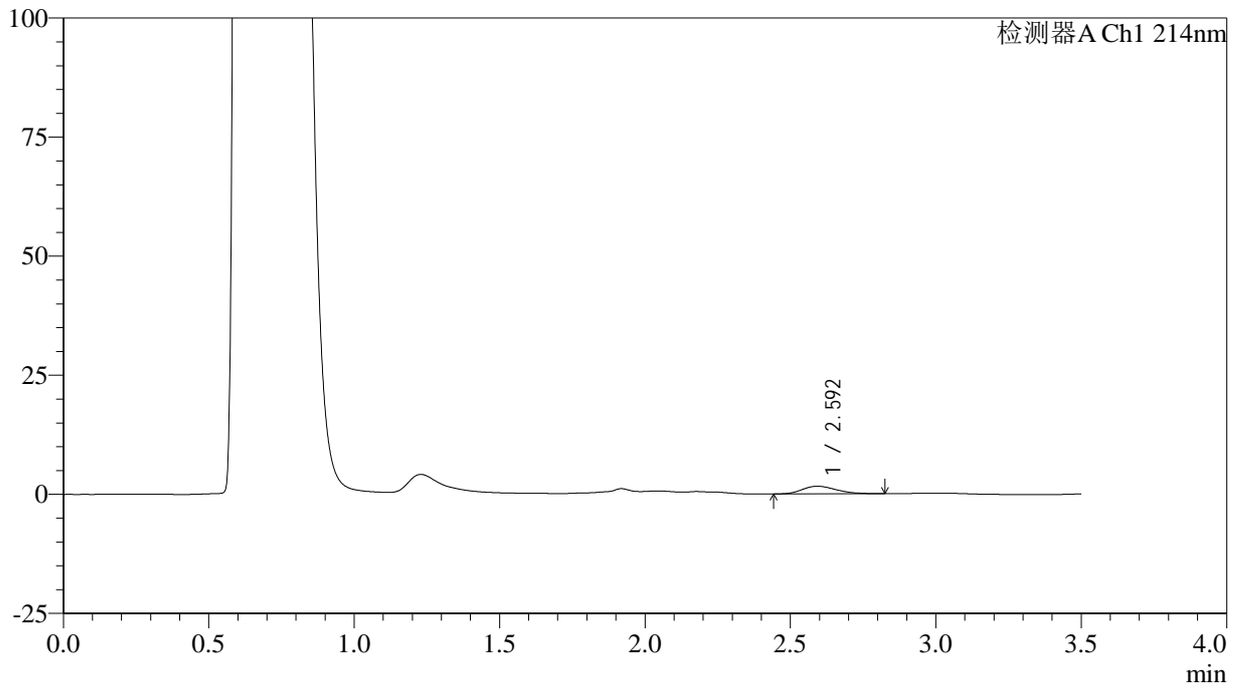
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	11467	100.000	1481	2562	1.262	--
总计		11467	100.000	1481			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-67-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 16:13:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/04 09:19:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	12984	100.000	1602	2356	1.274	--
总计		12984	100.000	1602			



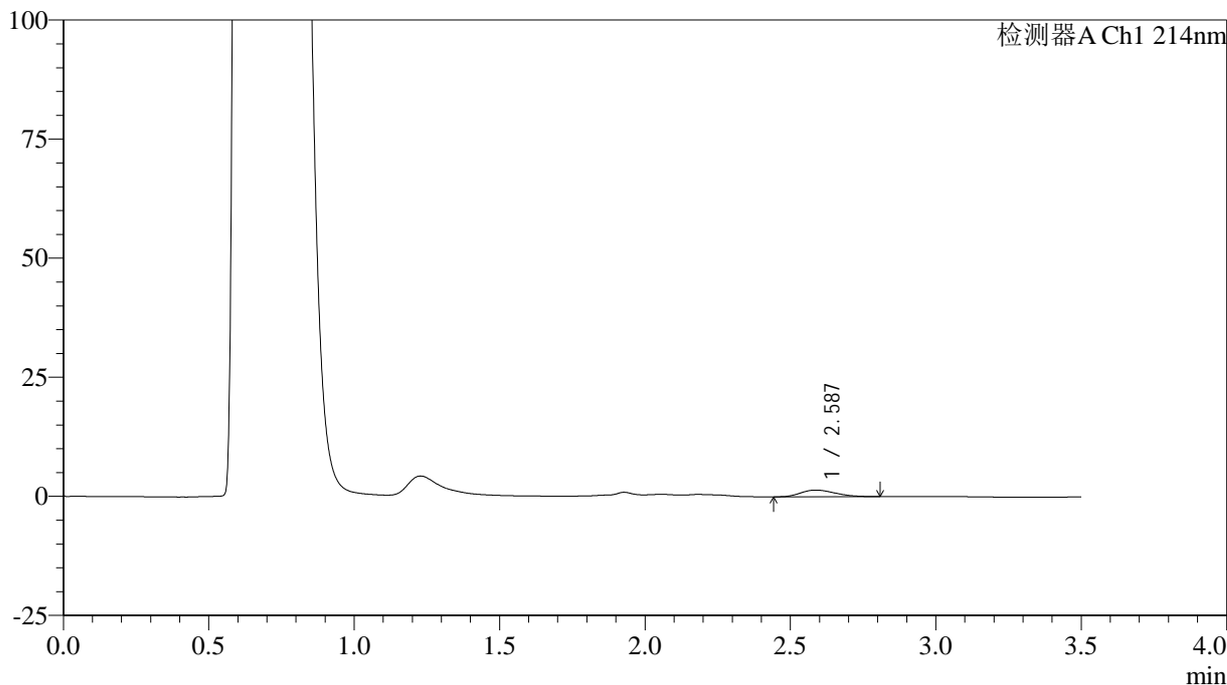
# SMF-386

## <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 - 0-34/3-68-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 16:17:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/04 09:19:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

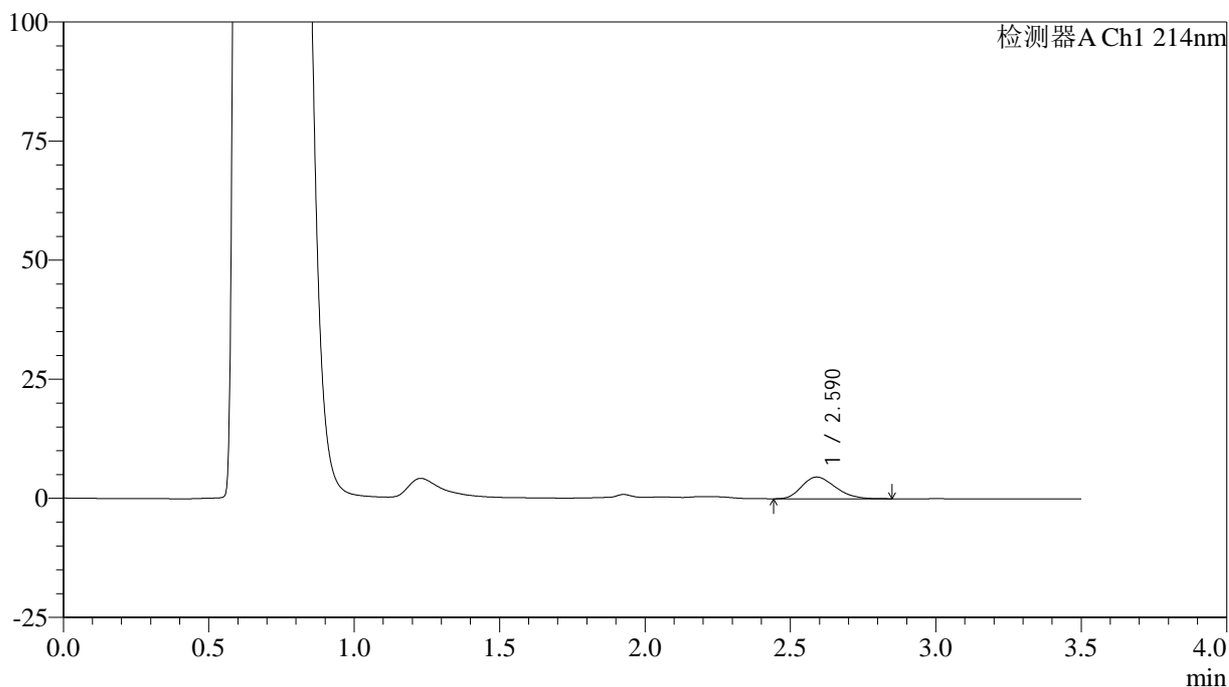
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	11674	100.000	1411	2220	1.274	--
总计		11674	100.000	1411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-69-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 16:21:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/04 09:19:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	36483	100.000	4563	2386	1.237	--
总计		36483	100.000	4563			



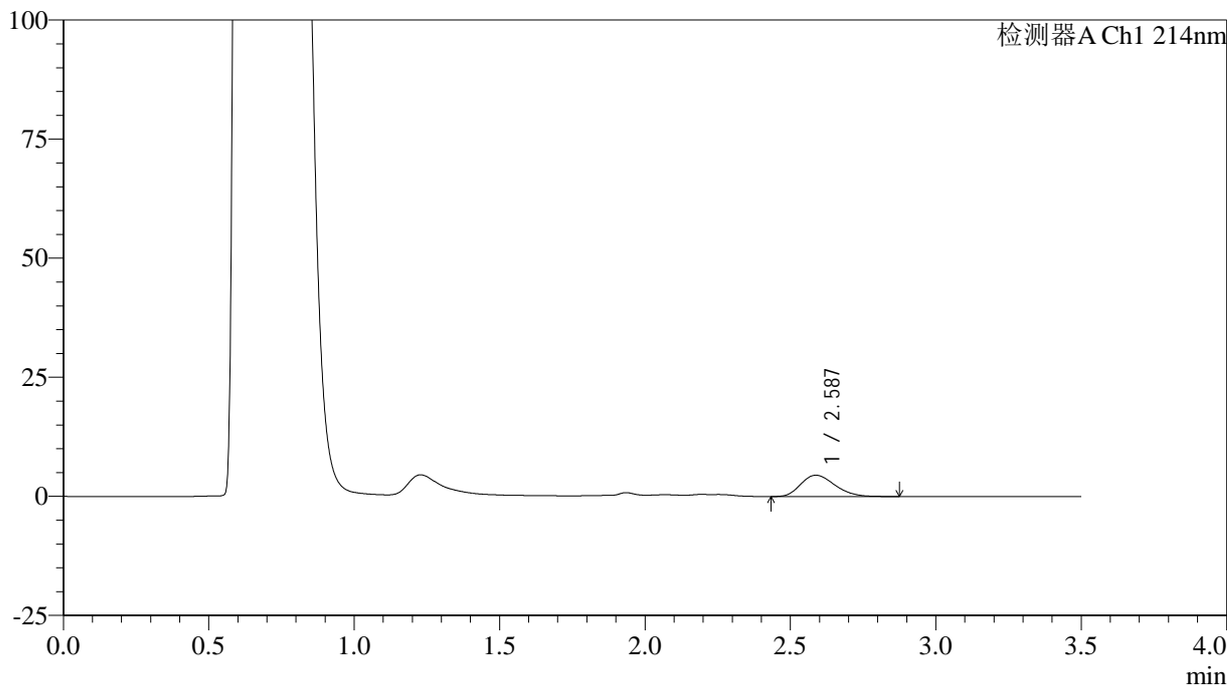
# SMF-386

## <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 - 0-34/3-70-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 16:25:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/04 09:19:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	36679	100.000	4486	2276	1.245	--
总计		36679	100.000	4486			



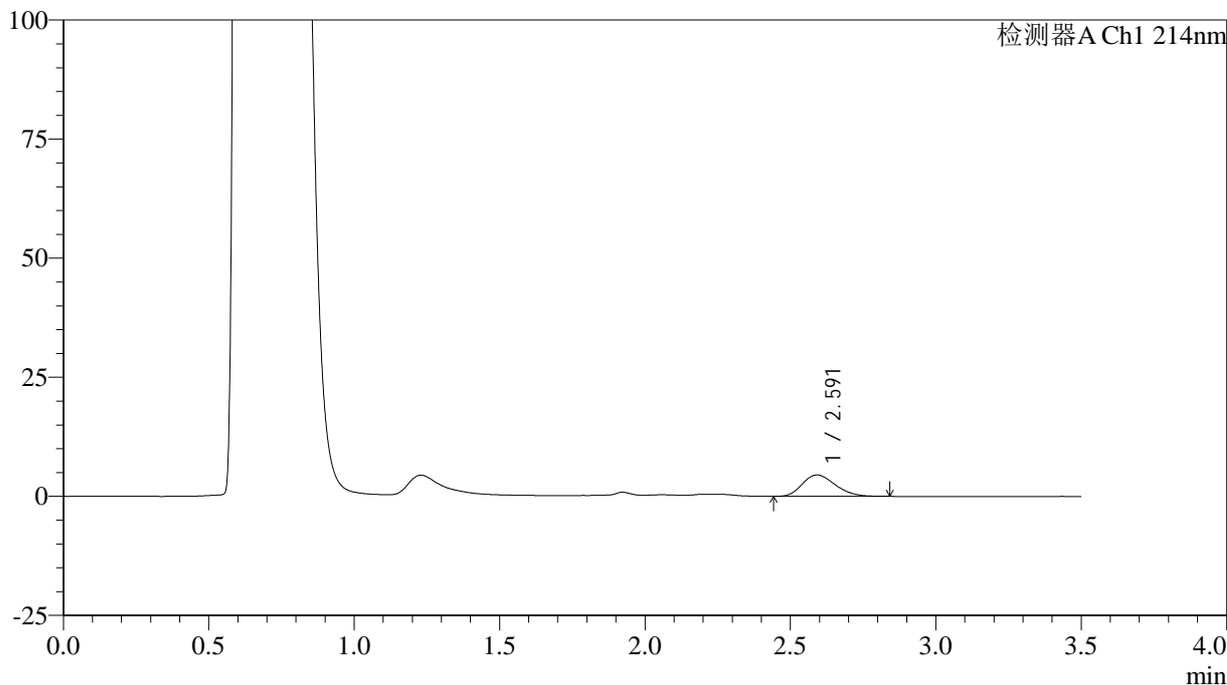
# SMF-386

## <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 - 0-34/3-71-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 16:29:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/04 09:19:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

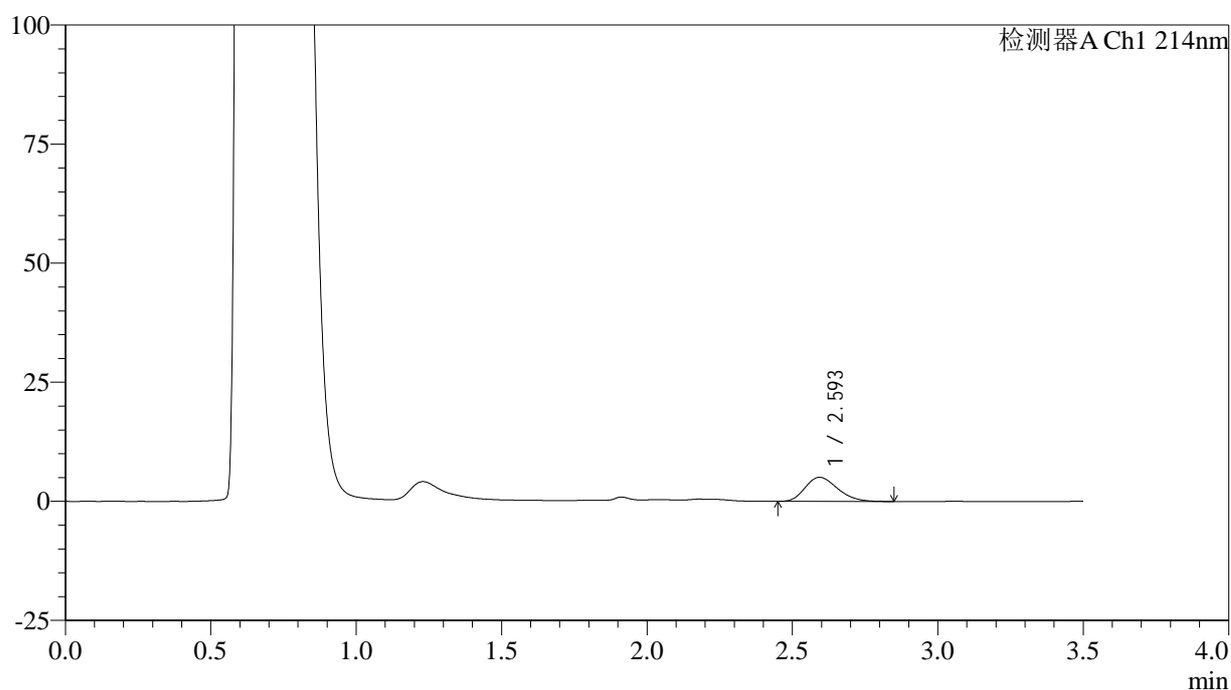
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	35468	100.000	4497	2448	1.226	--
总计		35468	100.000	4497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-72-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 16:33:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:19:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

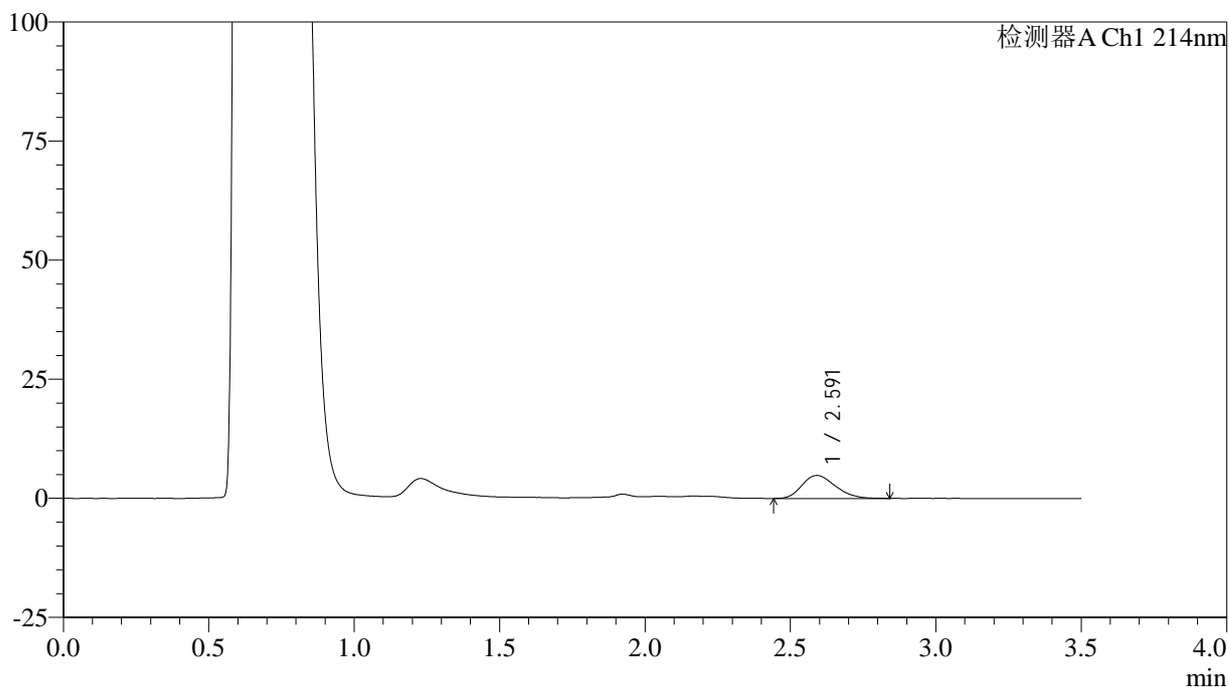
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	39309	100.000	5057	2549	1.242	--
总计		39309	100.000	5057			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-73-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 16:37:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:19:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

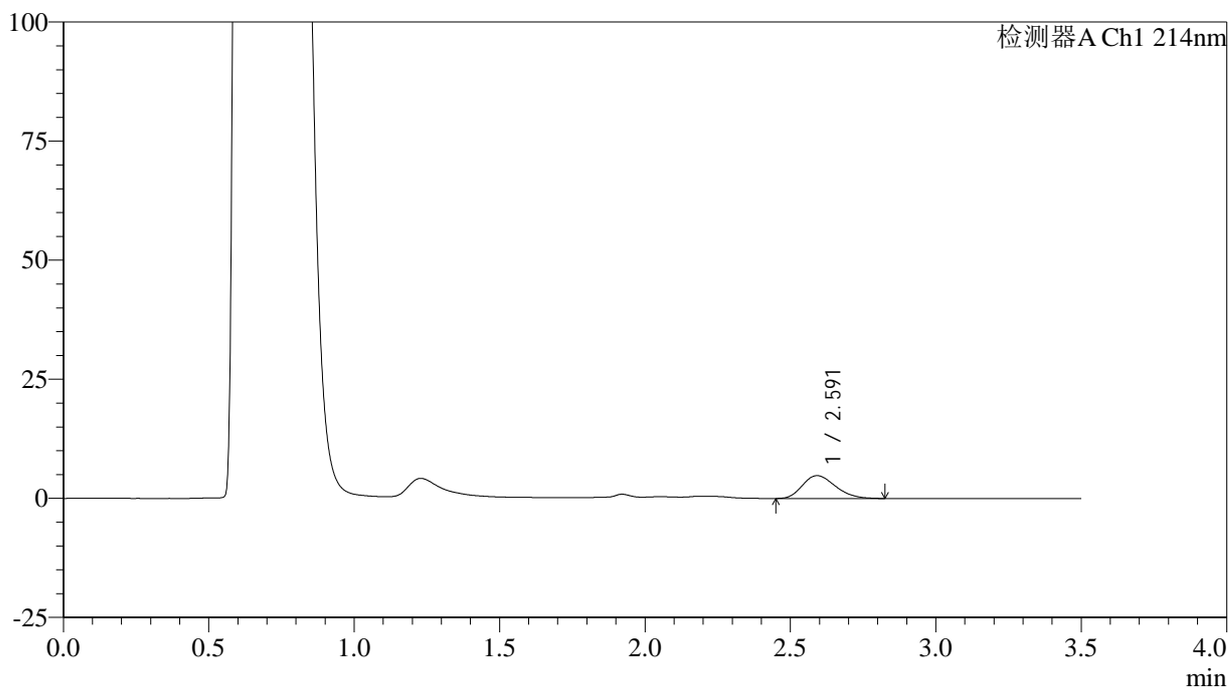
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	38510	100.000	4823	2412	1.234	--
总计		38510	100.000	4823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-74-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 16:41:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:19:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

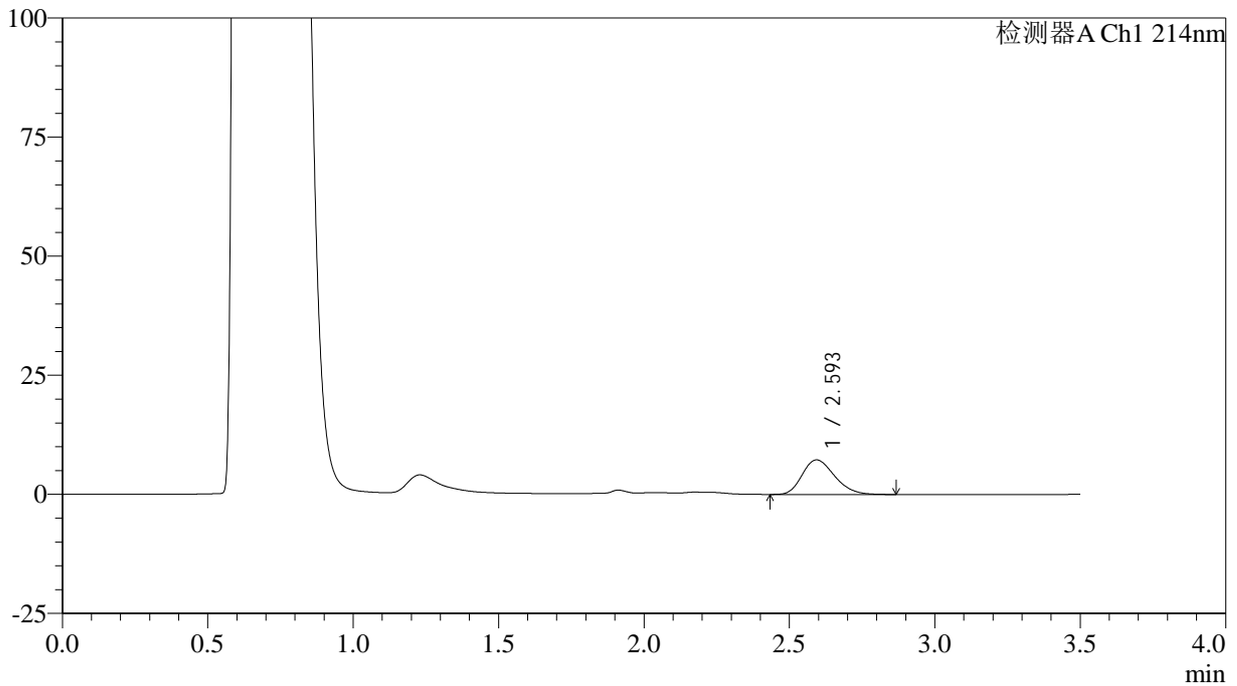
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	37755	100.000	4790	2451	1.233	--
总计		37755	100.000	4790			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-75-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 16:45:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/04 09:19:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

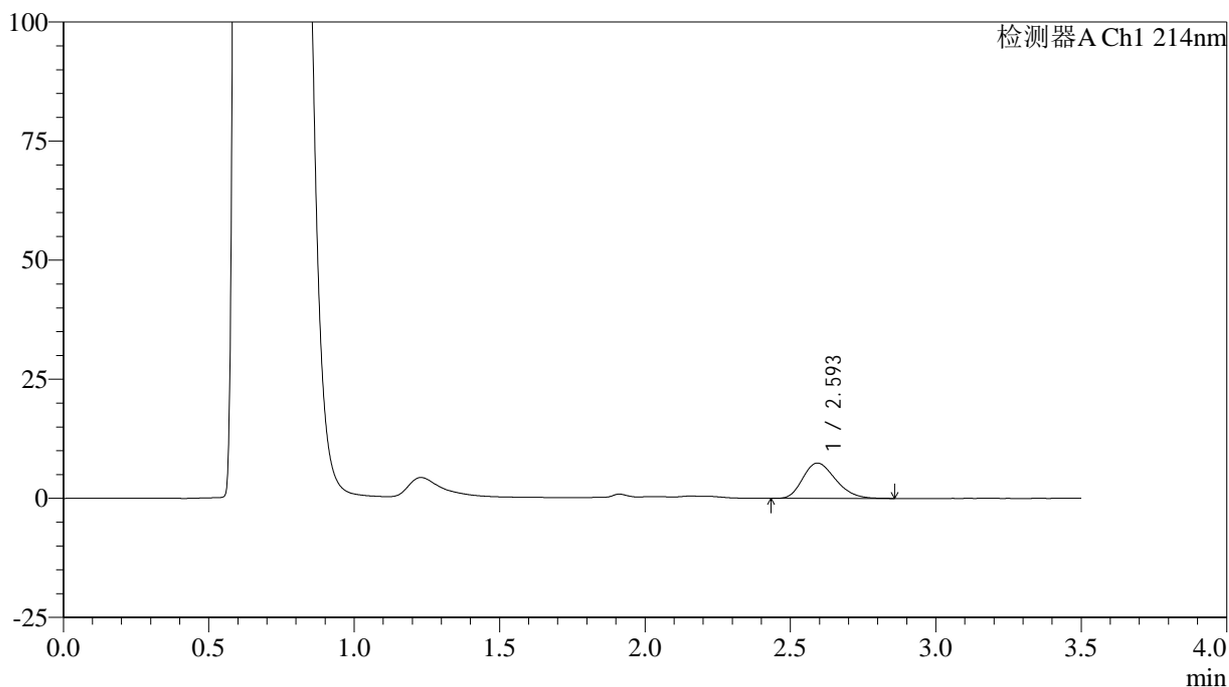
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	56258	100.000	7250	2577	1.236	--
总计		56258	100.000	7250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-76-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 16:49:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:19:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

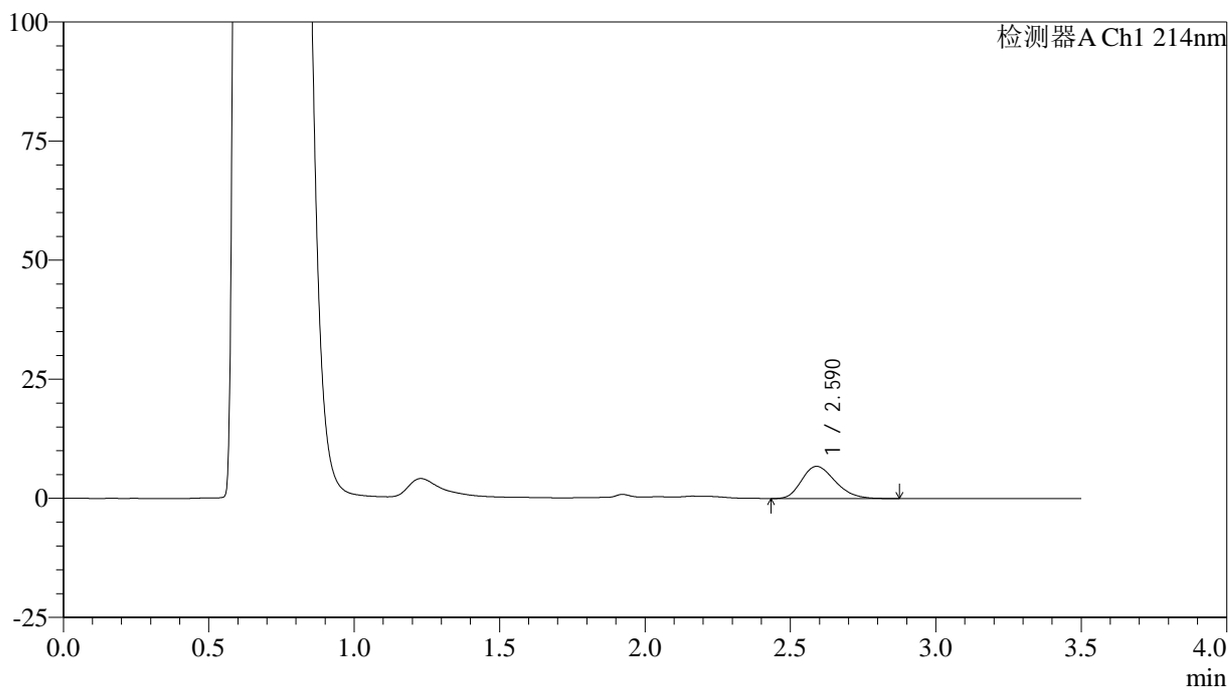
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	58064	100.000	7406	2512	1.239	--
总计		58064	100.000	7406			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-77-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 16:53:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:19:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

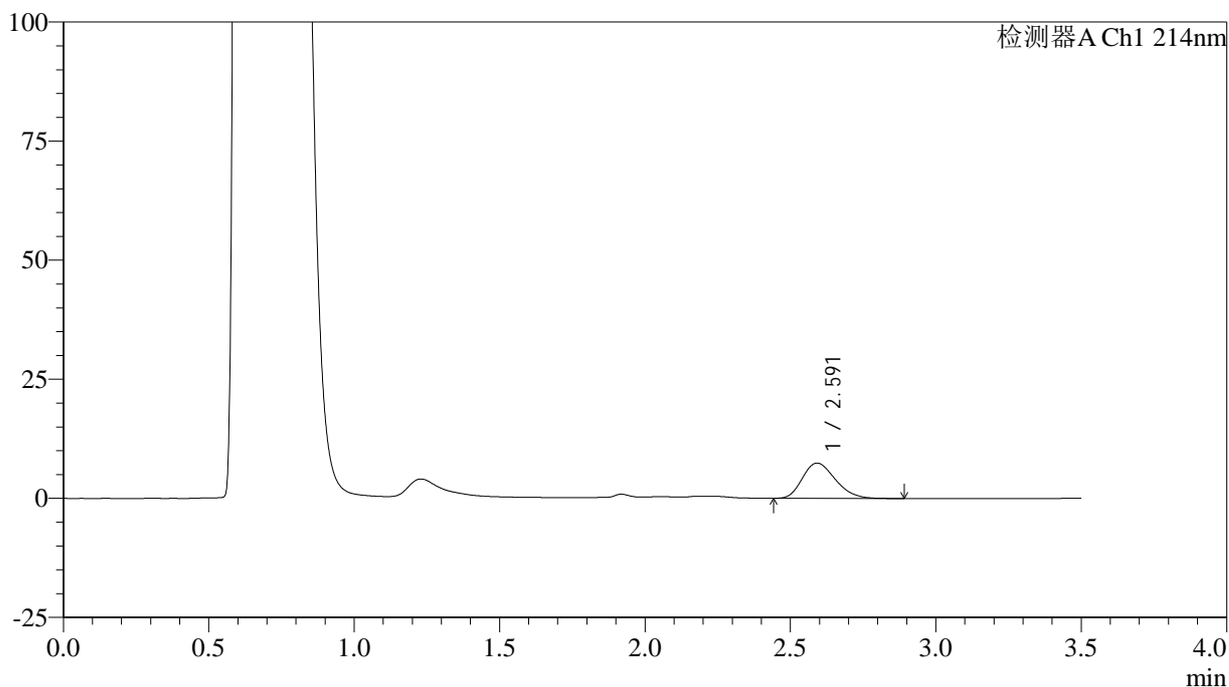
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	54072	100.000	6750	2399	1.245	--
总计		54072	100.000	6750			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-78-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 16:57:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:19:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

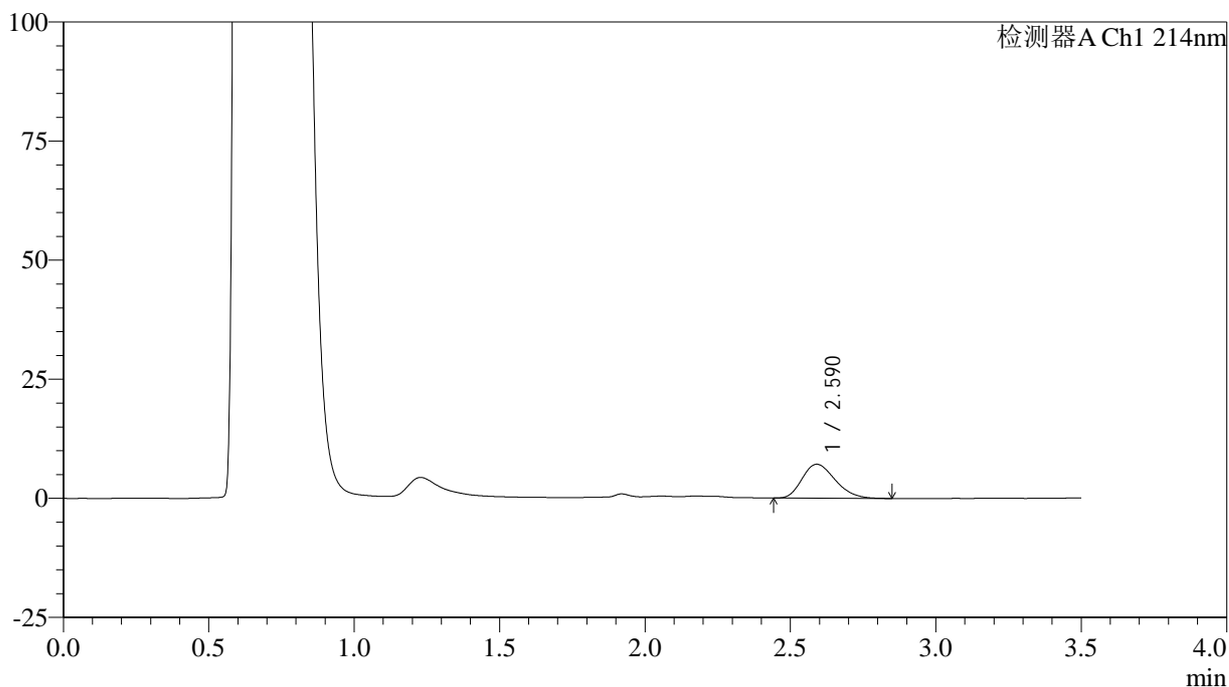
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	58147	100.000	7394	2475	1.240	--
总计		58147	100.000	7394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-79-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 17:01:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:19:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

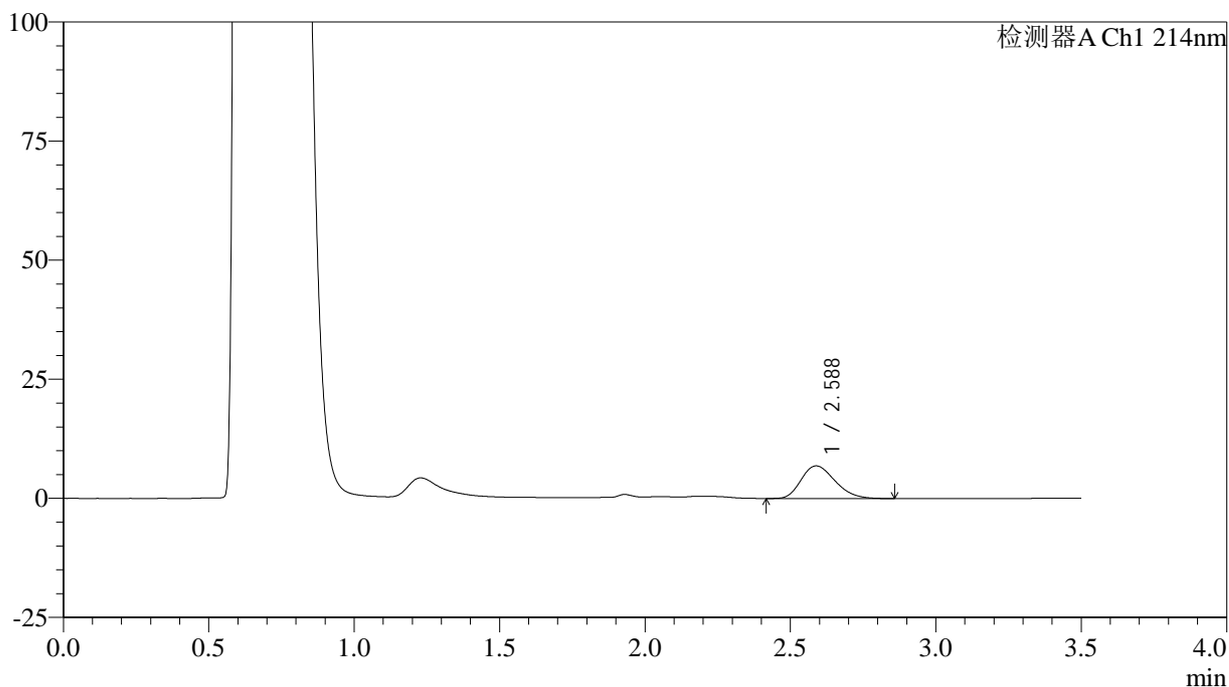
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	56449	100.000	7130	2437	1.243	--
总计		56449	100.000	7130			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-80-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 17:05:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:19:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

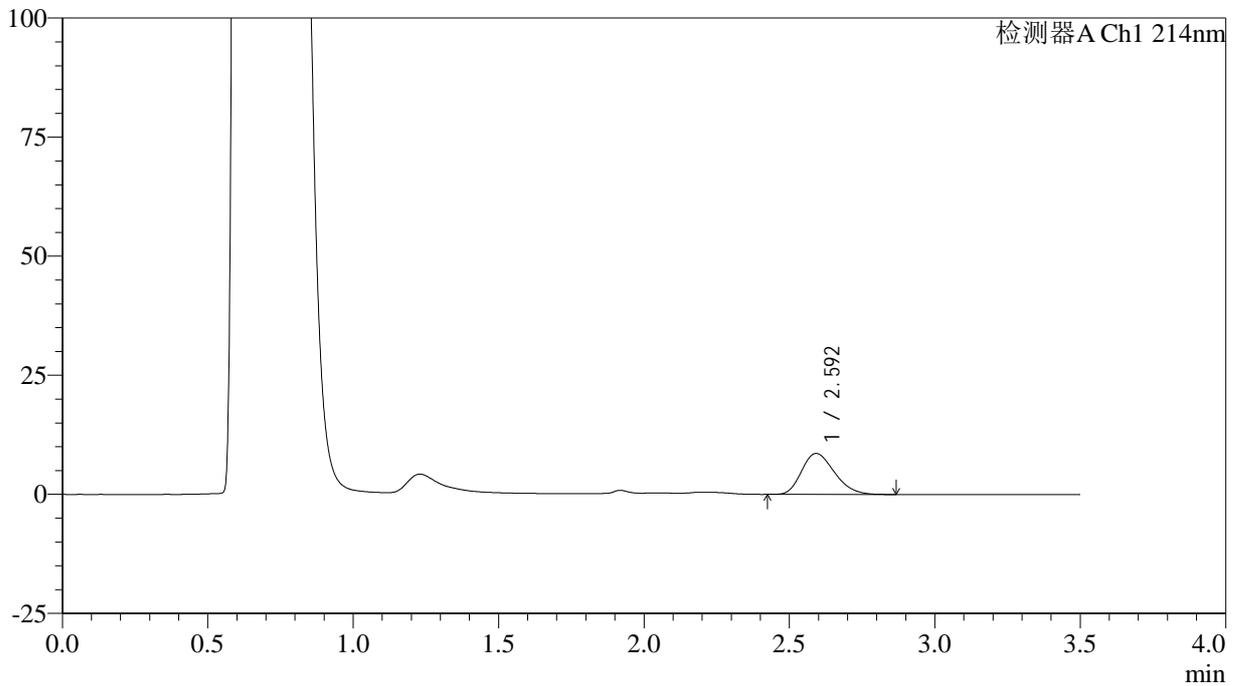
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	55657	100.000	6861	2330	1.246	--
总计		55657	100.000	6861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-81-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 17:08:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:19:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	67696	100.000	8594	2478	1.240	--
总计		67696	100.000	8594			



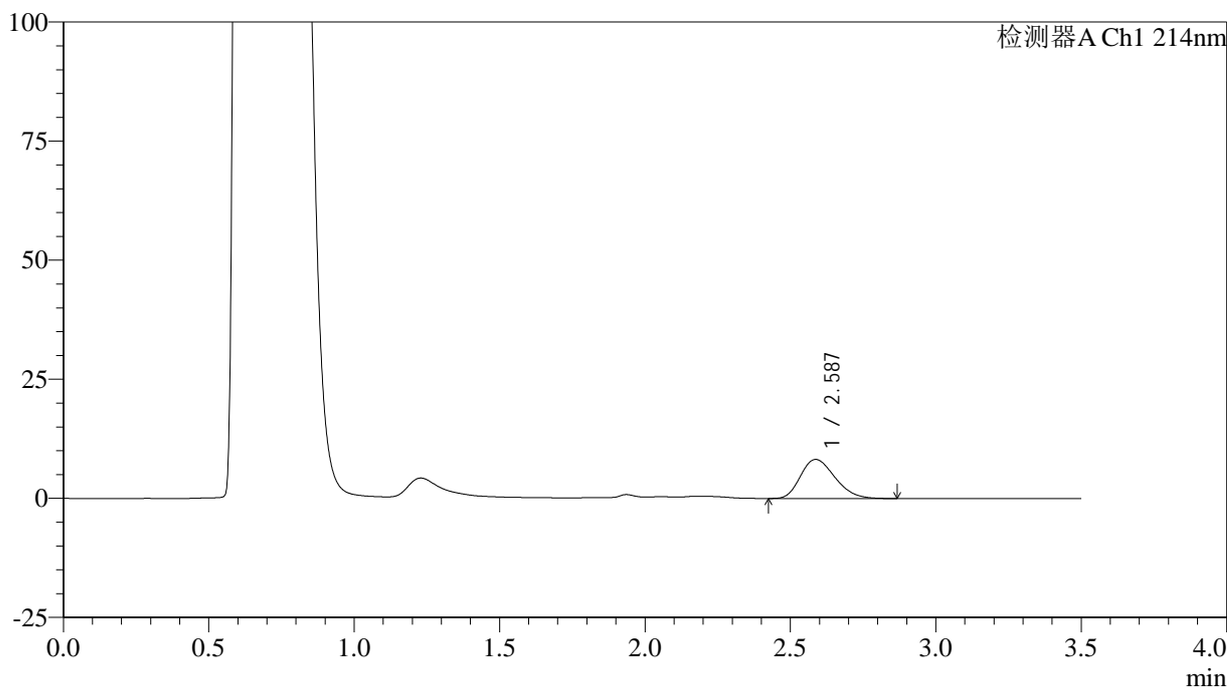
# SMF-386

## <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 - 0-34/3-82-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 17:12:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/04 09:19:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	67562	100.000	8208	2246	1.245	--
总计		67562	100.000	8208			



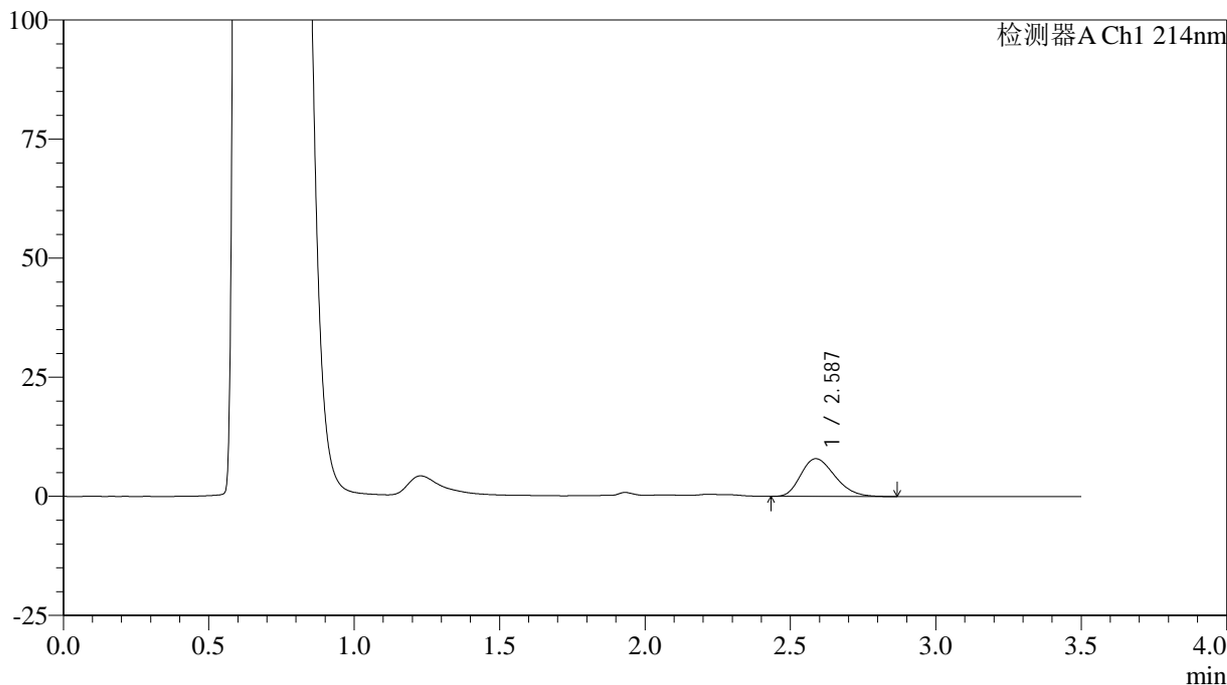
# SMF-386

## <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 - 0-34/3-83-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 17:16:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/04 09:19:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	64648	100.000	7926	2299	1.251	--
总计		64648	100.000	7926			



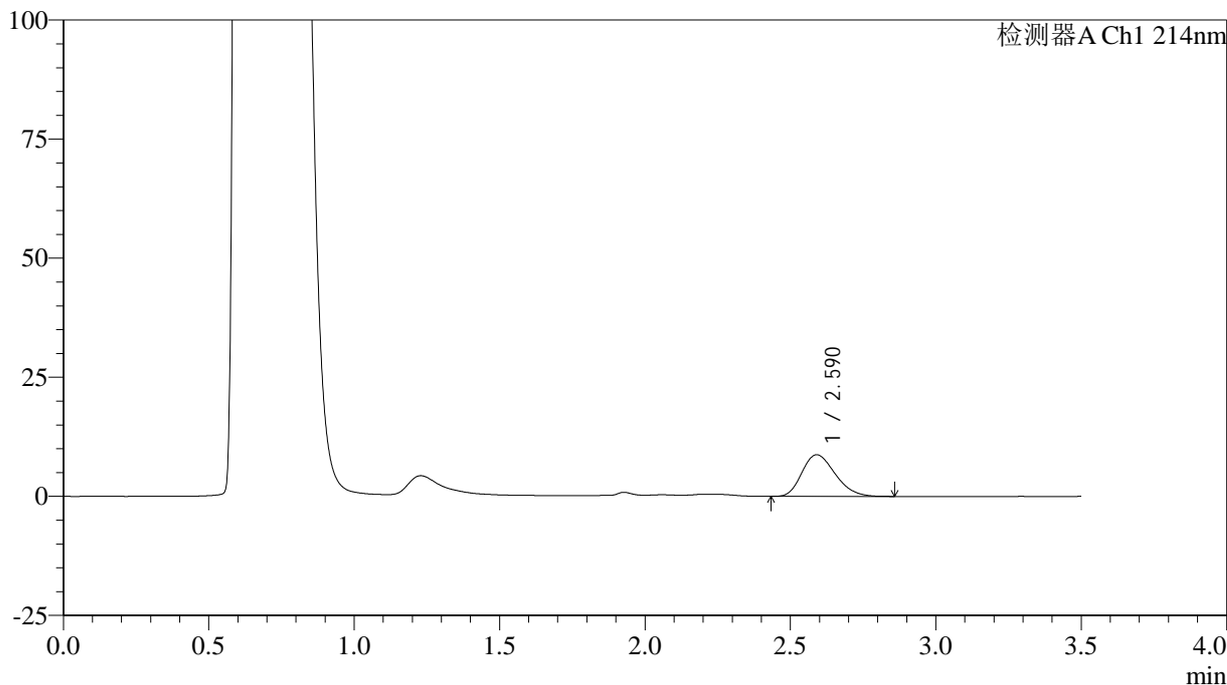
# SMF-386

## <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 - 0-34/3-84-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 17:20:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/04 09:19:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

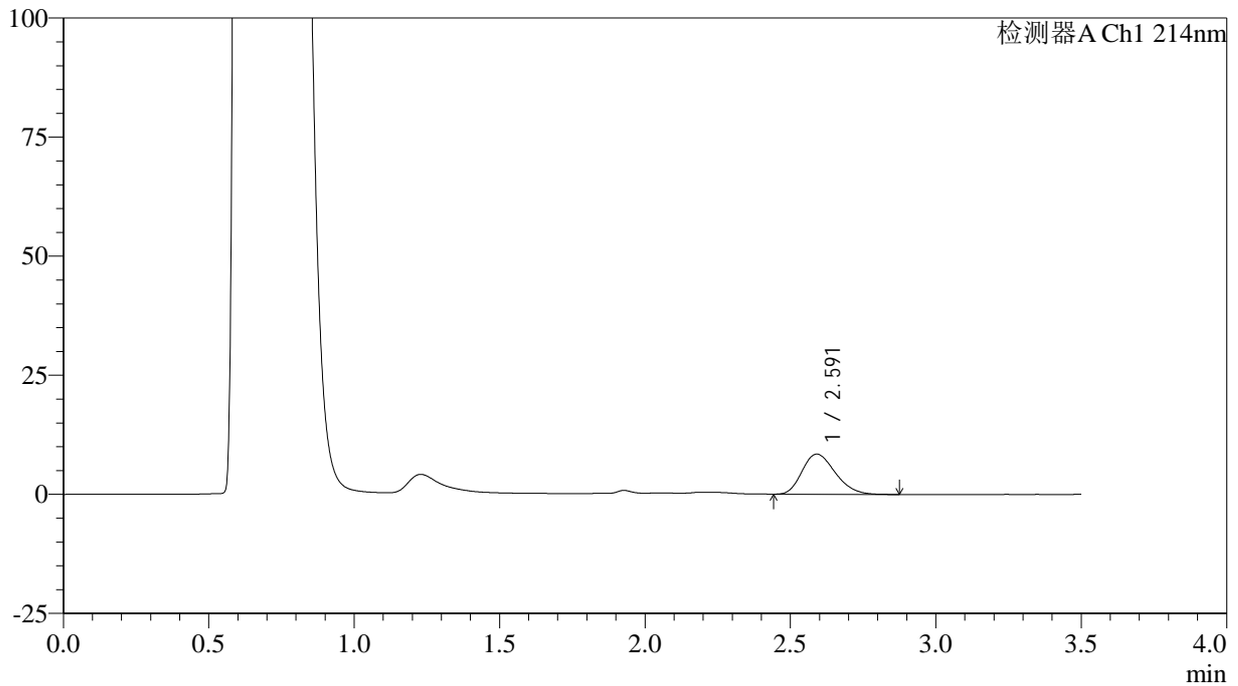
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	69585	100.000	8745	2420	1.237	--
总计		69585	100.000	8745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-85-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 17:24:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:19:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

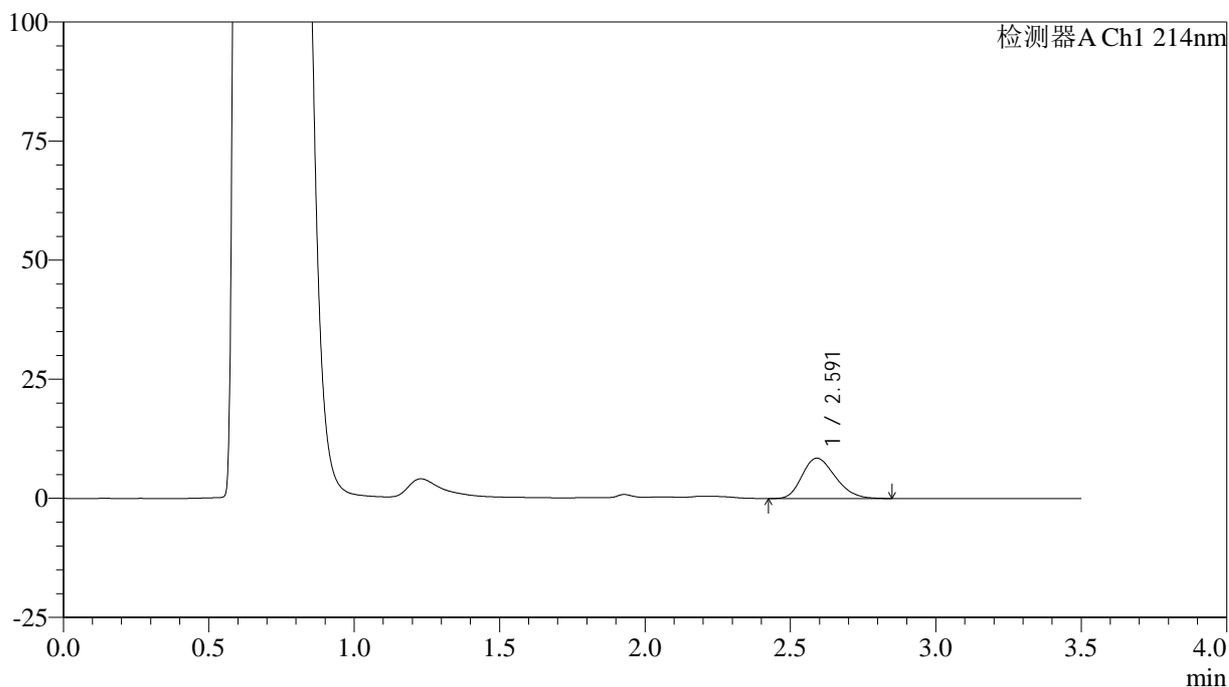
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	67035	100.000	8437	2425	1.243	--
总计		67035	100.000	8437			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-86-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 17:28:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:20:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

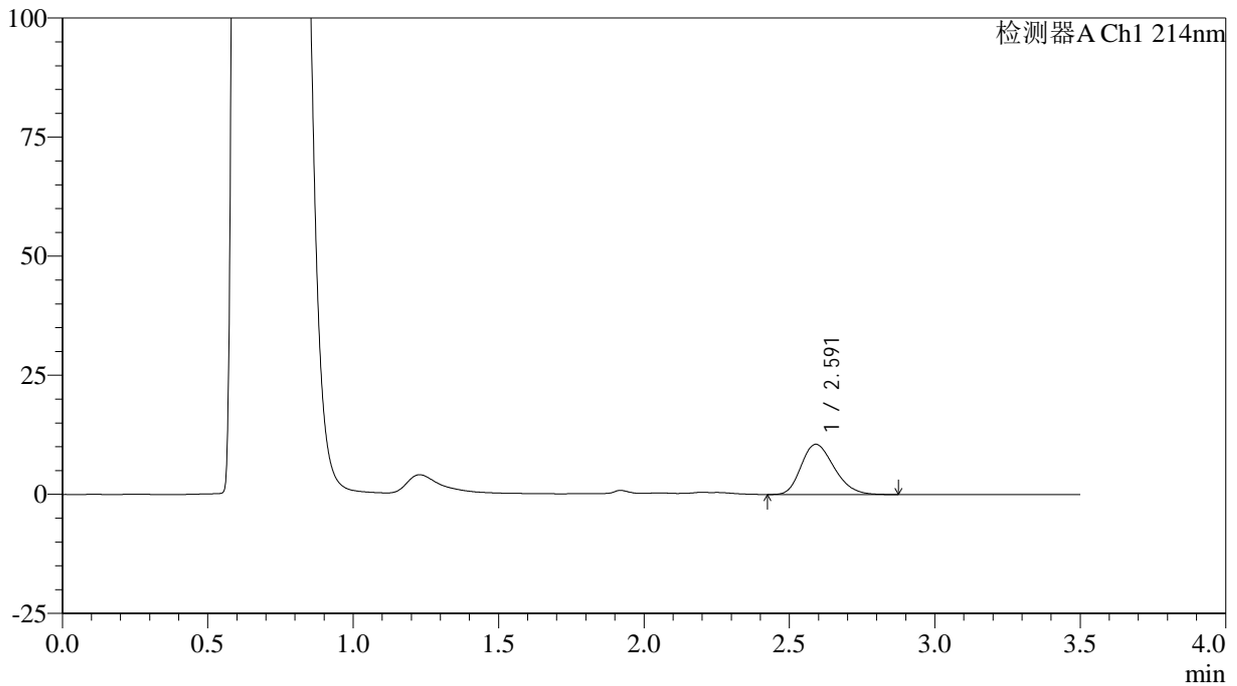
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	67403	100.000	8470	2426	1.238	--
总计		67403	100.000	8470			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-87-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 17:32:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:20:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

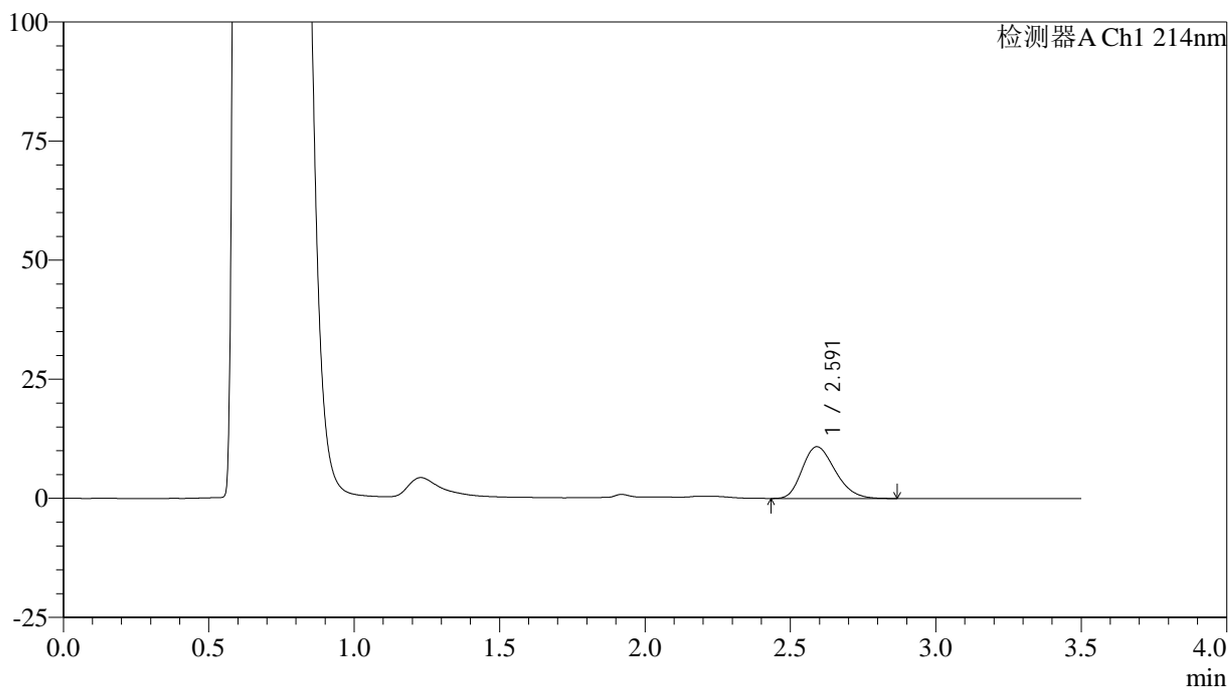
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	83159	100.000	10541	2480	1.240	--
总计		83159	100.000	10541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-88-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 17:36:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:20:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

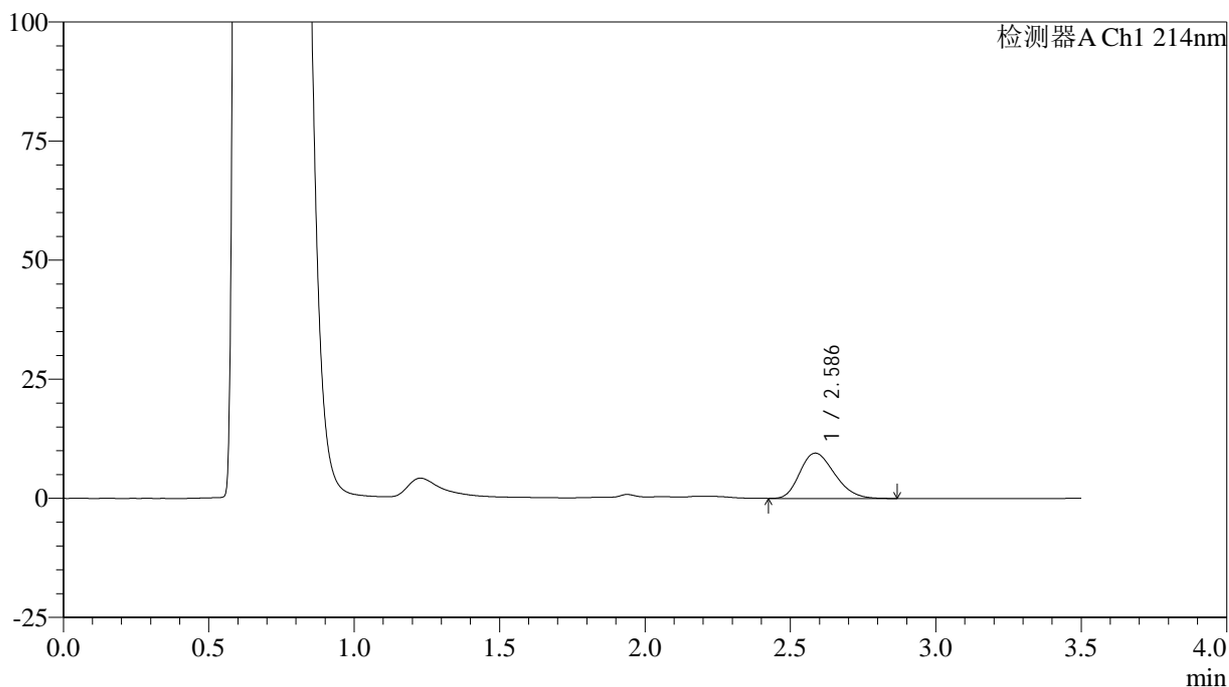
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	85648	100.000	10860	2477	1.241	--
总计		85648	100.000	10860			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-89-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 17:40:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:20:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

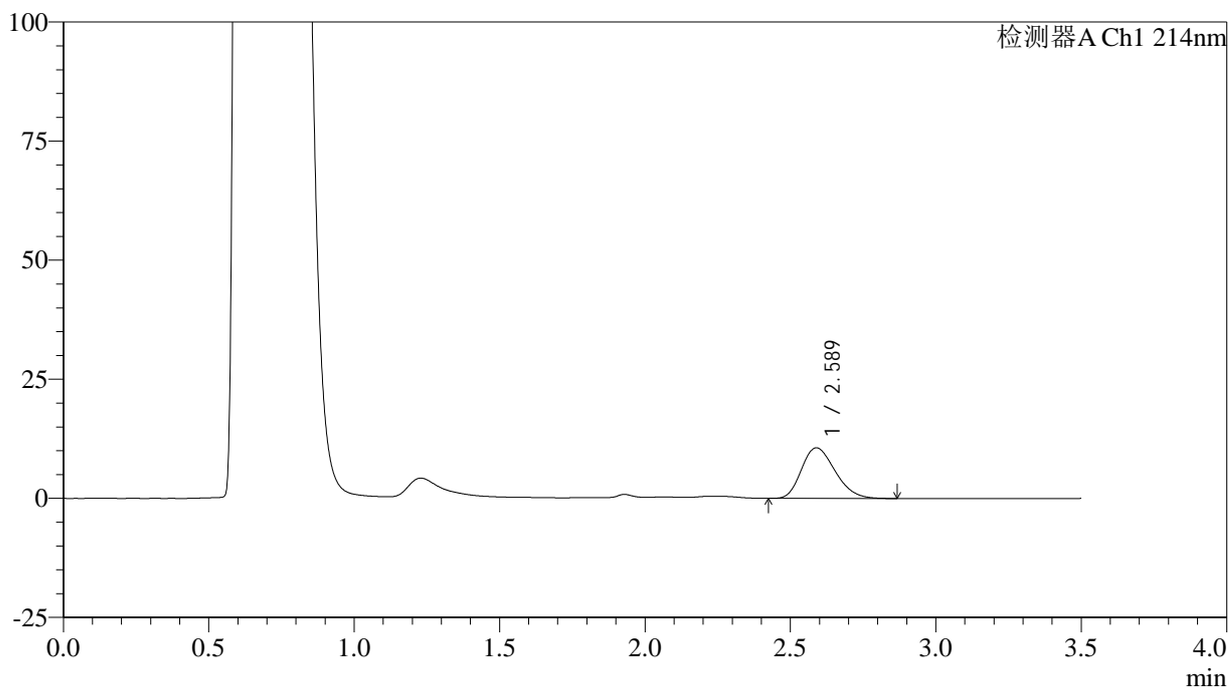
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	78966	100.000	9504	2208	1.236	--
总计		78966	100.000	9504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-90-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 17:44:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:20:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

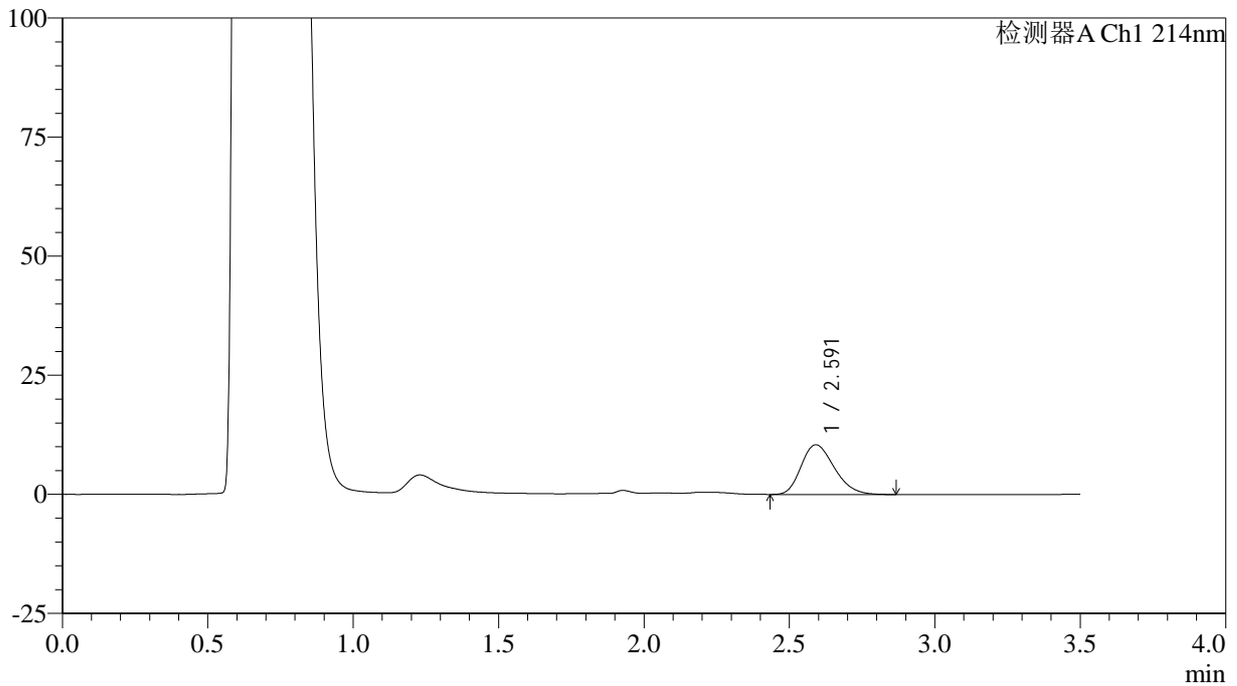
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	85588	100.000	10626	2355	1.236	--
总计		85588	100.000	10626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-91-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 17:48:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:20:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

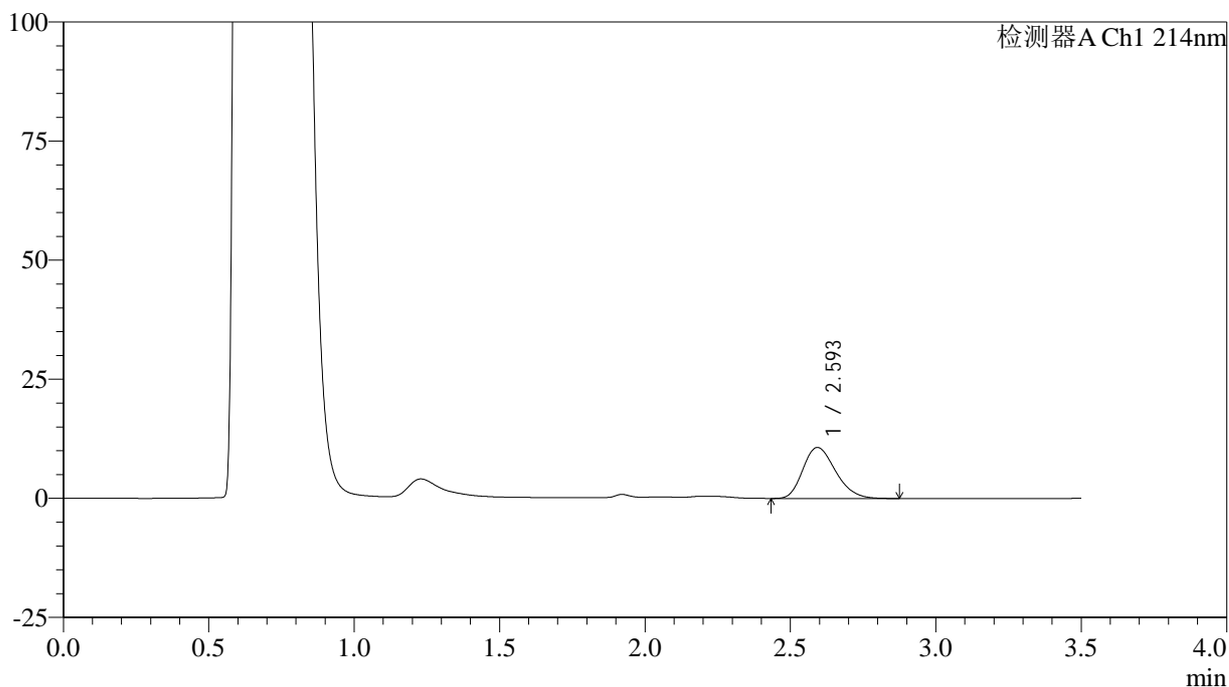
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	82817	100.000	10428	2437	1.241	--
总计		82817	100.000	10428			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-92-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 17:52:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/04 09:20:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	83758	100.000	10687	2532	1.242	--
总计		83758	100.000	10687			



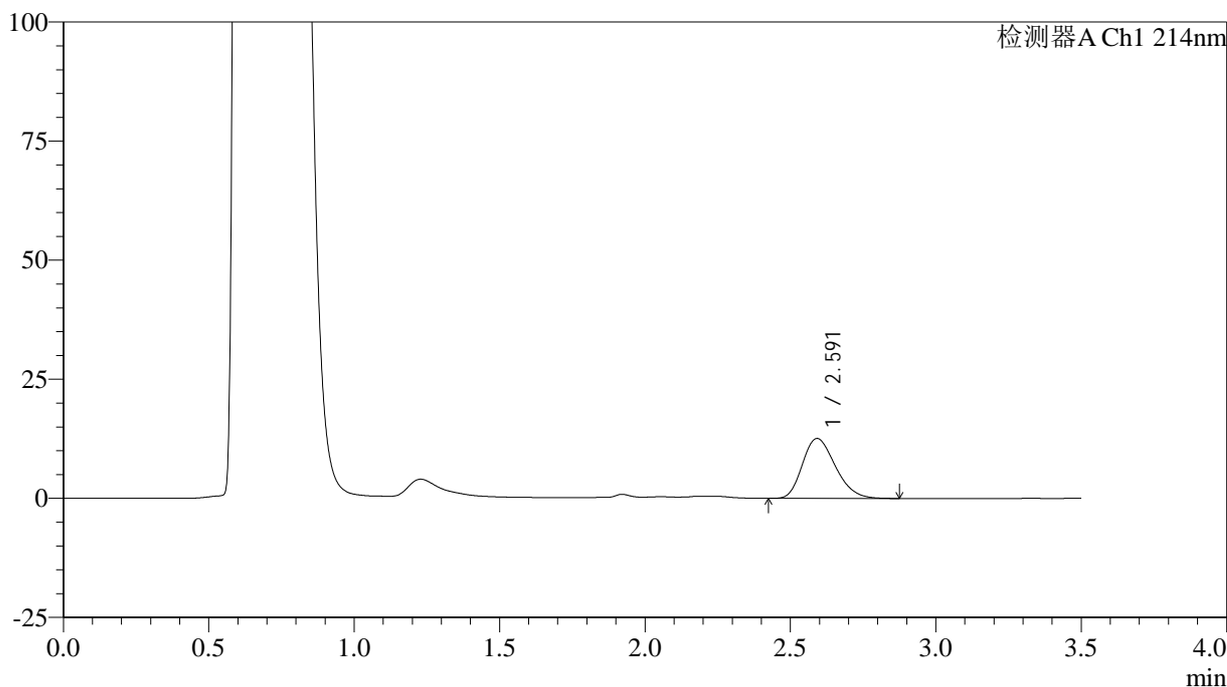
# SMF-386

## <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 - 0-34/3-93-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 17:56:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/04 09:20:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

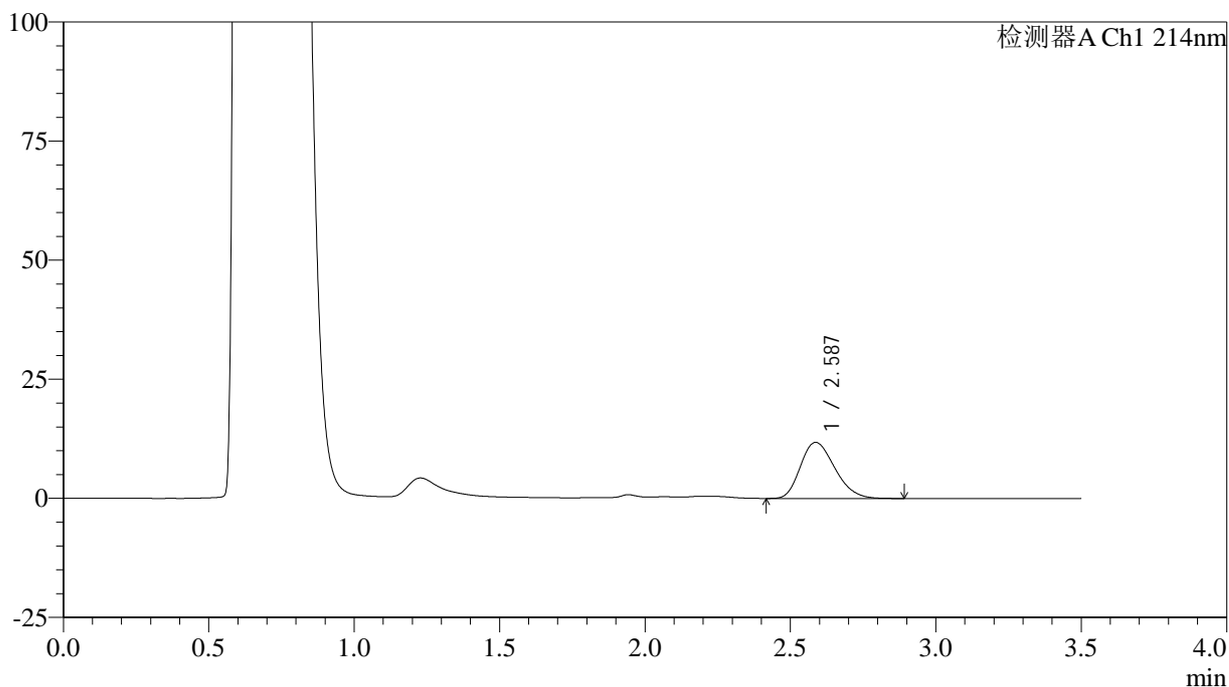
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	99124	100.000	12561	2483	1.242	--
总计		99124	100.000	12561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-94-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 18:00:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:20:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

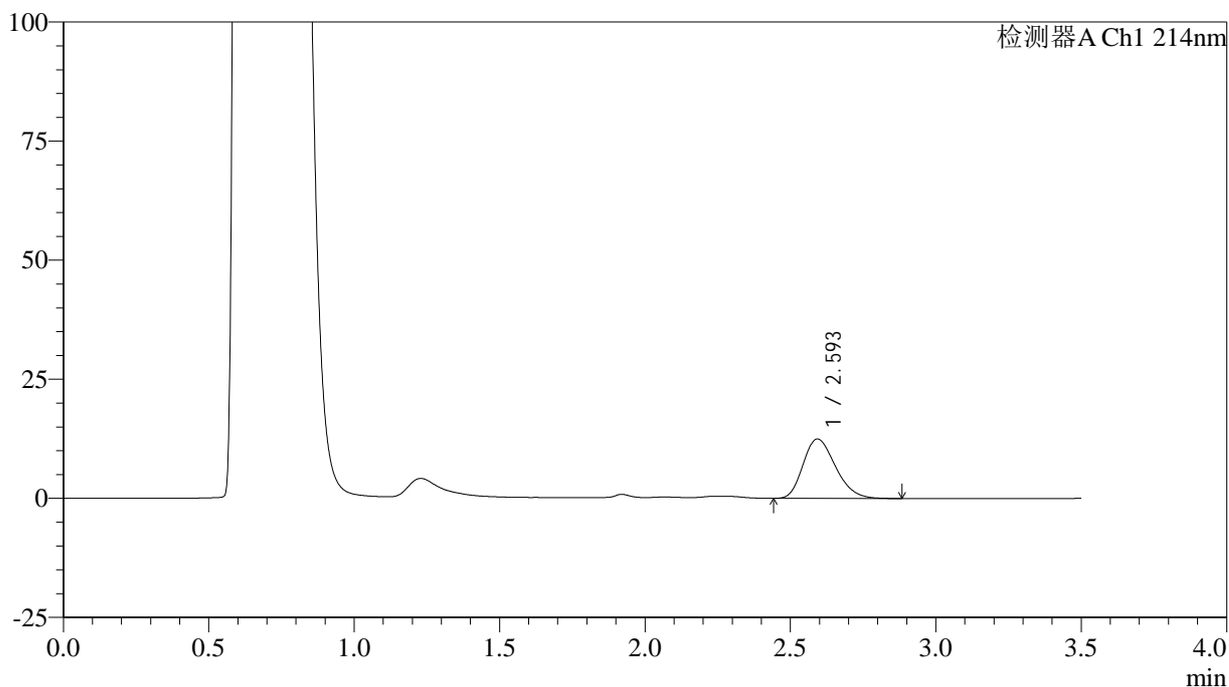
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	96997	100.000	11783	2254	1.242	--
总计		96997	100.000	11783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-95-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 18:04:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:20:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

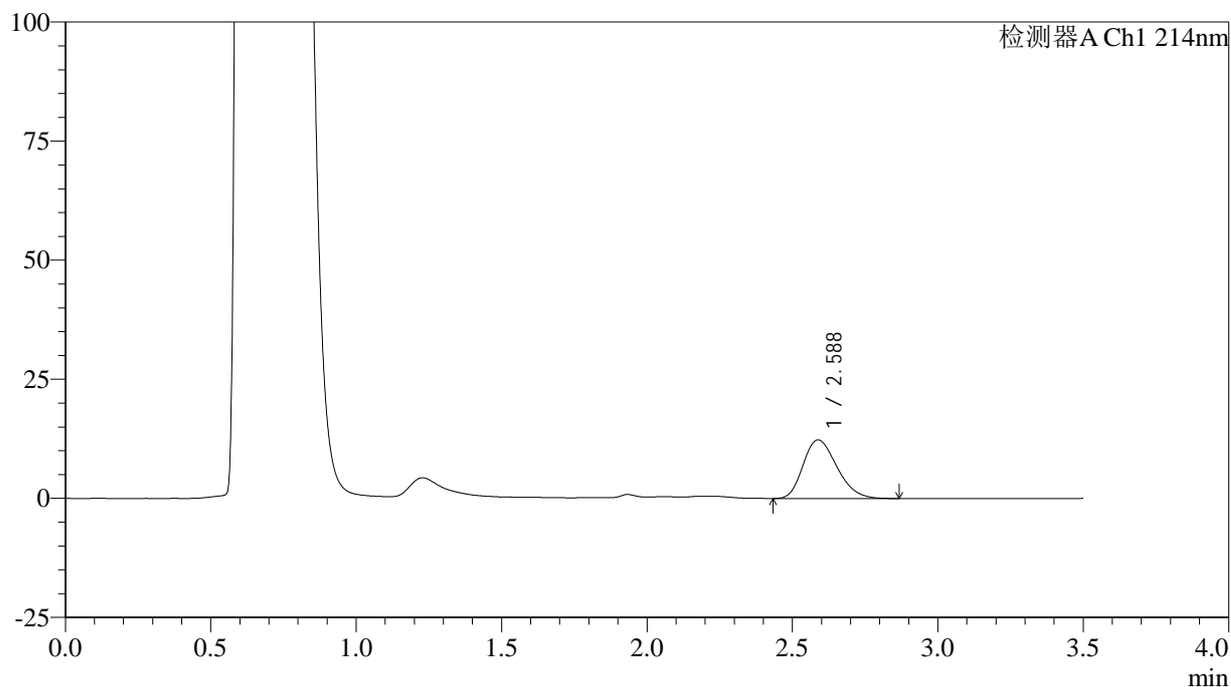
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	96868	100.000	12450	2560	1.242	--
总计		96868	100.000	12450			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-96-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 18:08:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:20:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

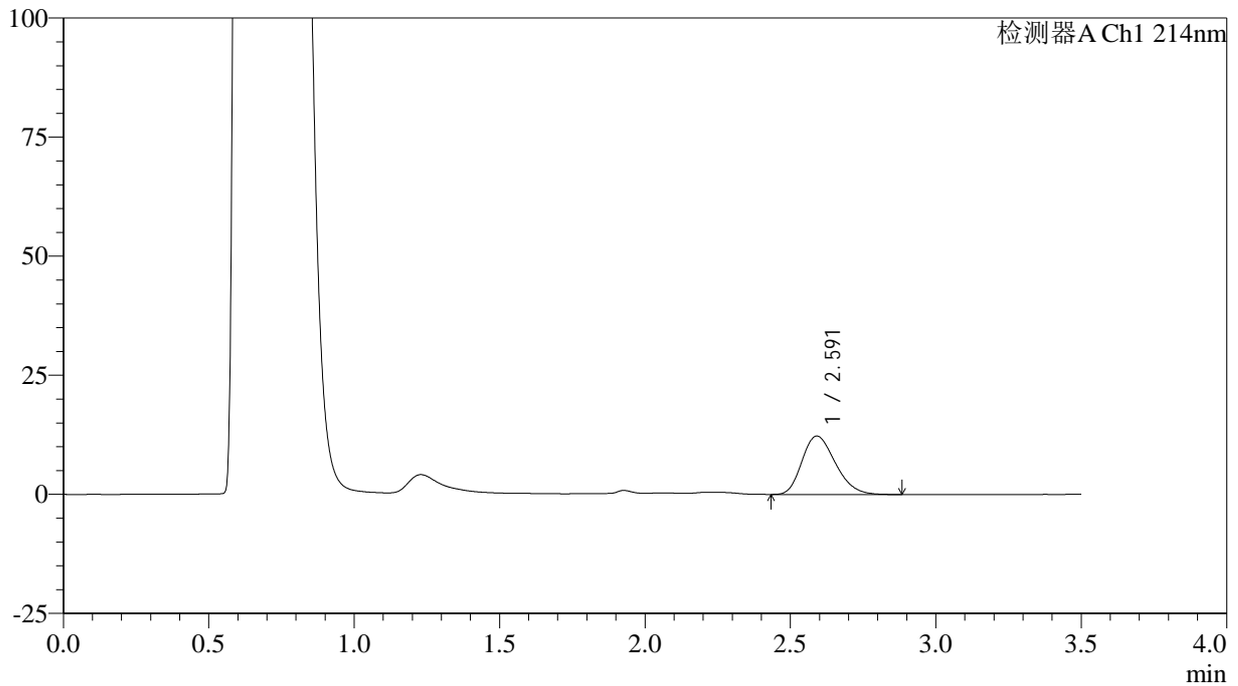
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	99471	100.000	12318	2348	1.244	--
总计		99471	100.000	12318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-97-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 18:11:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/04 09:20:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	97953	100.000	12260	2413	1.242	--
总计		97953	100.000	12260			



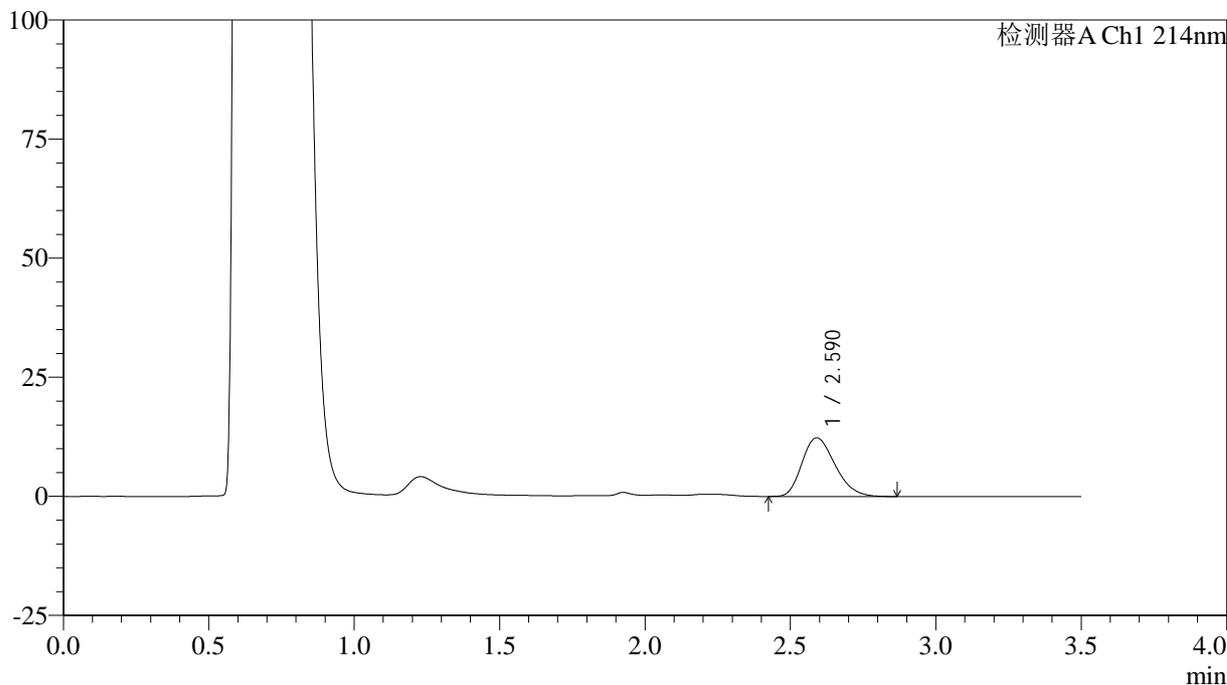
# SMF-386

## <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 - 0-34/3-98-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 18:15:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/04 09:20:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

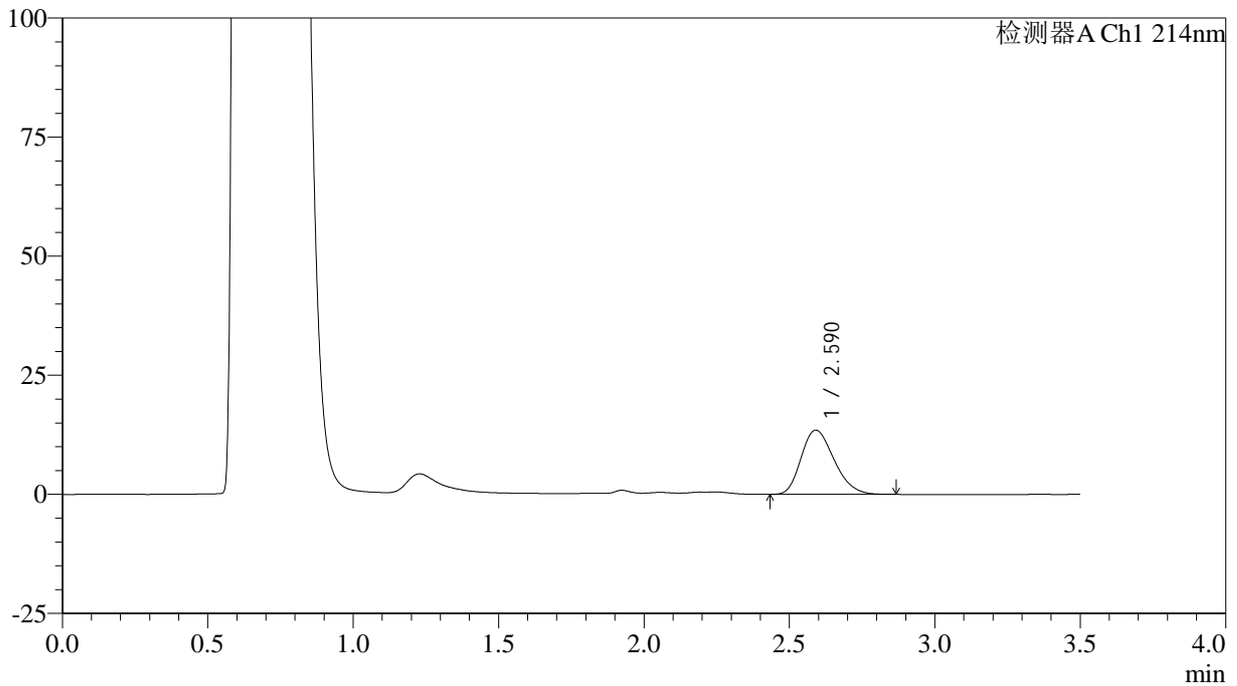
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	97435	100.000	12313	2450	1.245	--
总计		97435	100.000	12313			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-99-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 18:19:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:20:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

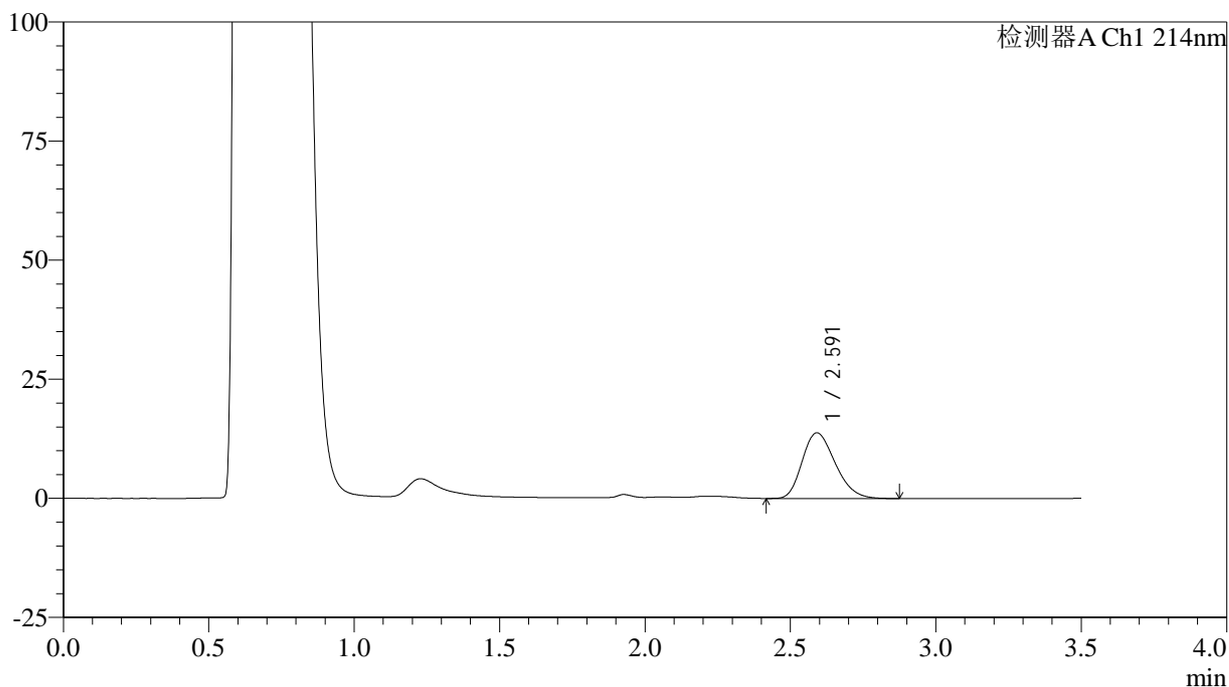
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	106243	100.000	13482	2477	1.240	--
总计		106243	100.000	13482			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-100-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 18:23:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:20:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	108747	100.000	13769	2469	1.241	--
总计		108747	100.000	13769			



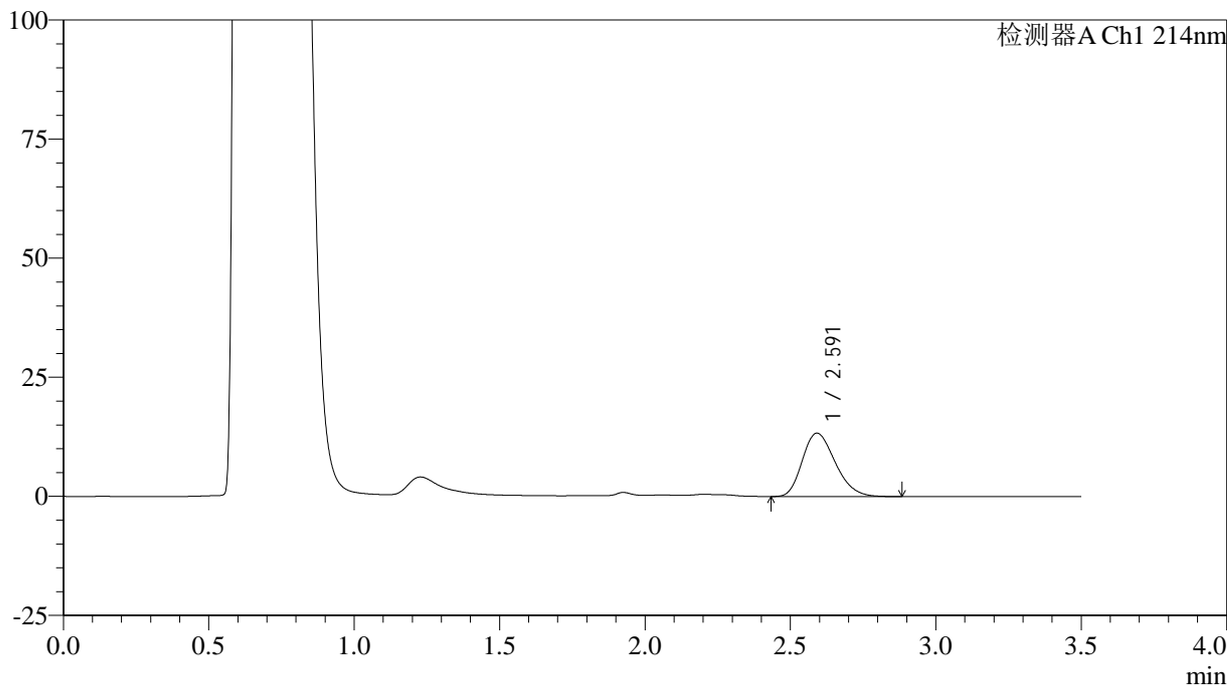
# SMF-386

## <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 - 0-34/3-101-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 18:27:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/04 09:20:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

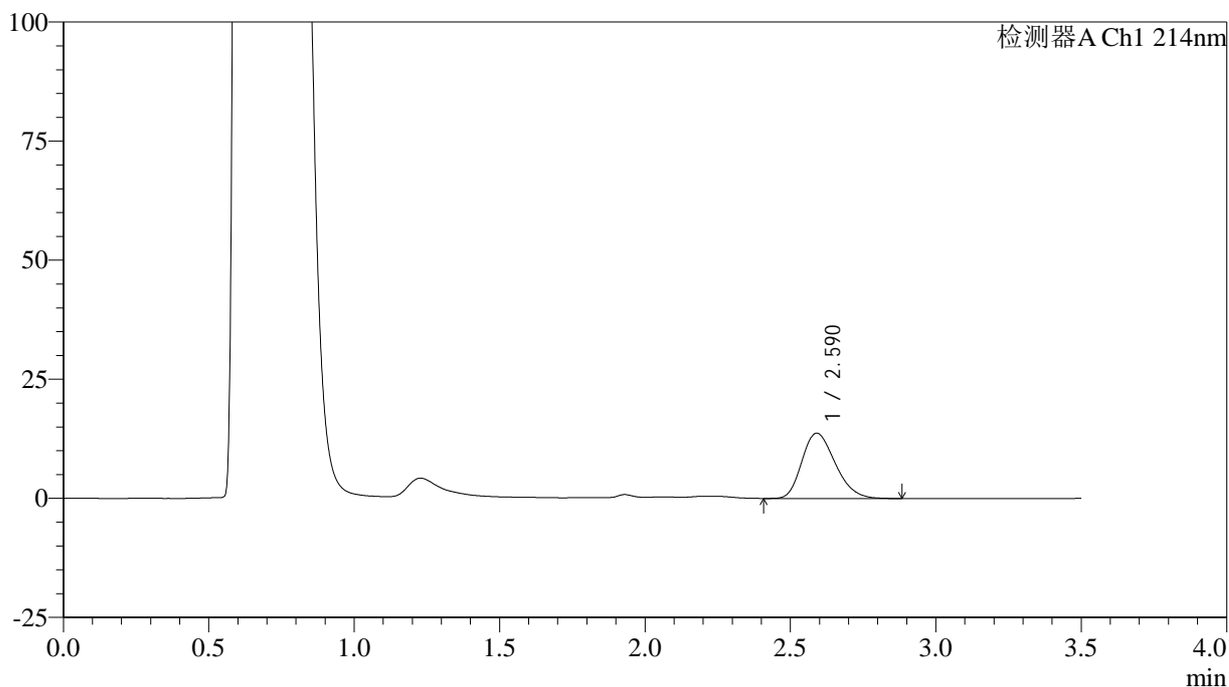
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	104955	100.000	13295	2480	1.245	--
总计		104955	100.000	13295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-102-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 18:31:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:20:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

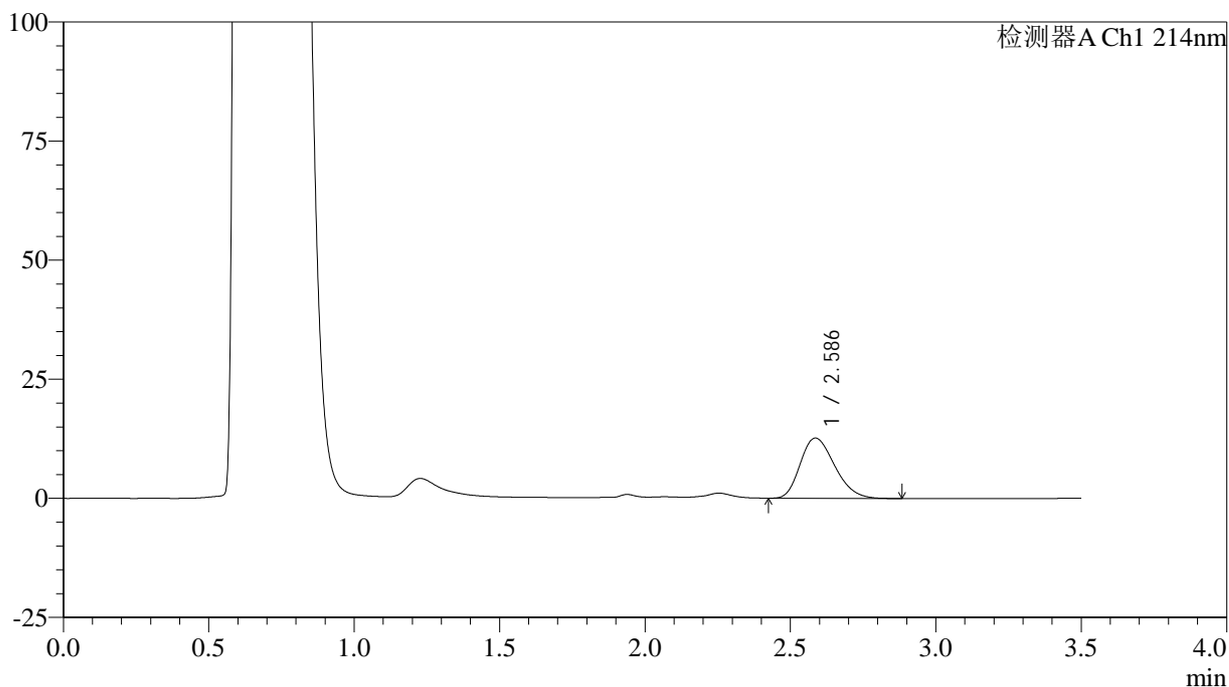
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	109369	100.000	13714	2423	1.245	--
总计		109369	100.000	13714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-103-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 18:35:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:20:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

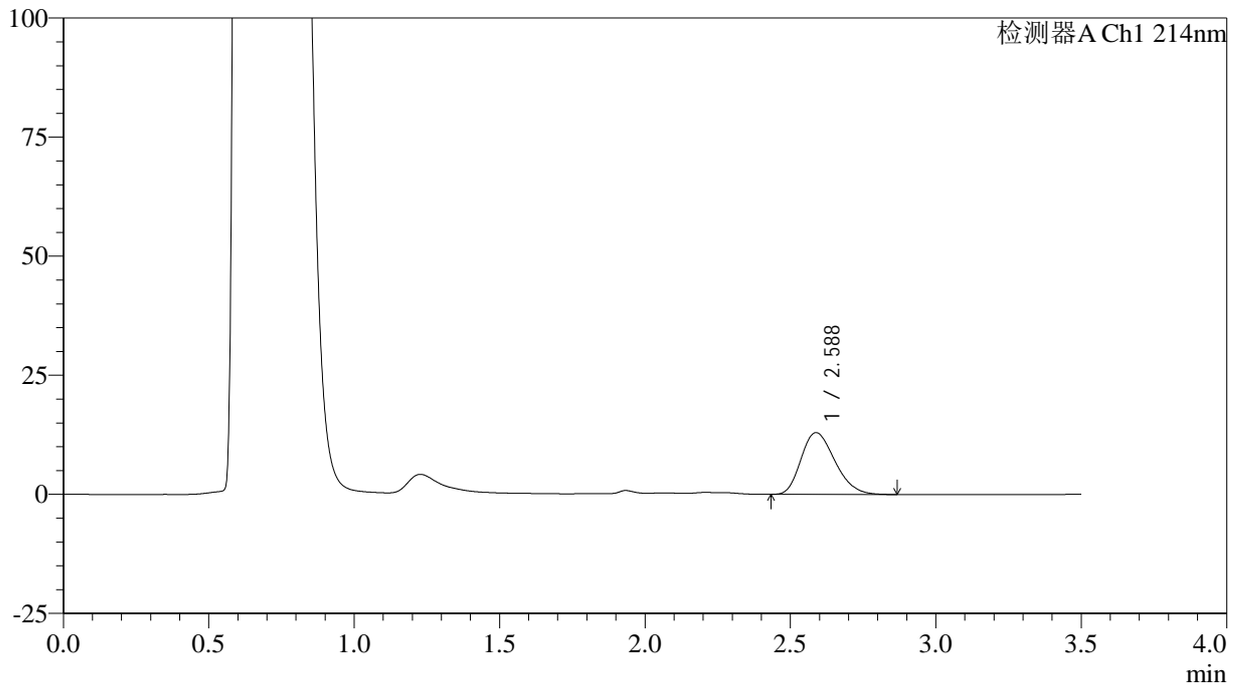
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	104224	100.000	12652	2252	1.246	--
总计		104224	100.000	12652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-104-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 18:39:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/04 09:20:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

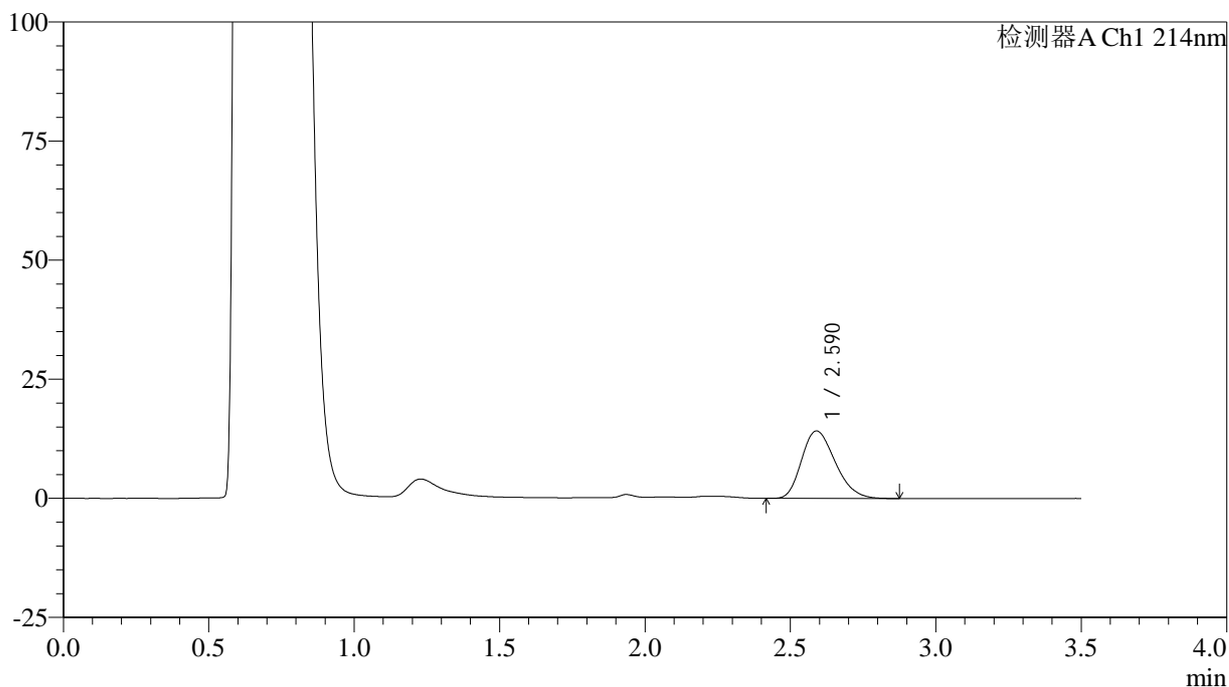
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	105413	100.000	12995	2321	1.246	--
总计		105413	100.000	12995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-105-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 18:43:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:20:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

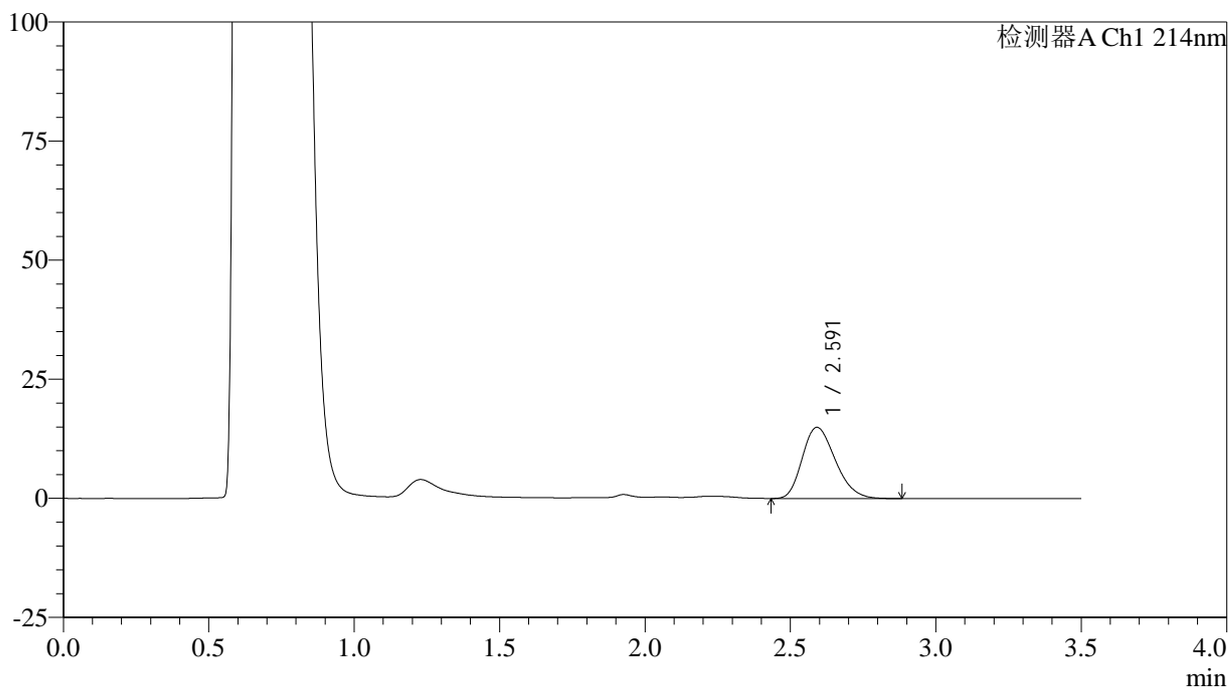
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	113786	100.000	14163	2376	1.244	--
总计		113786	100.000	14163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-106-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 18:47:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:20:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

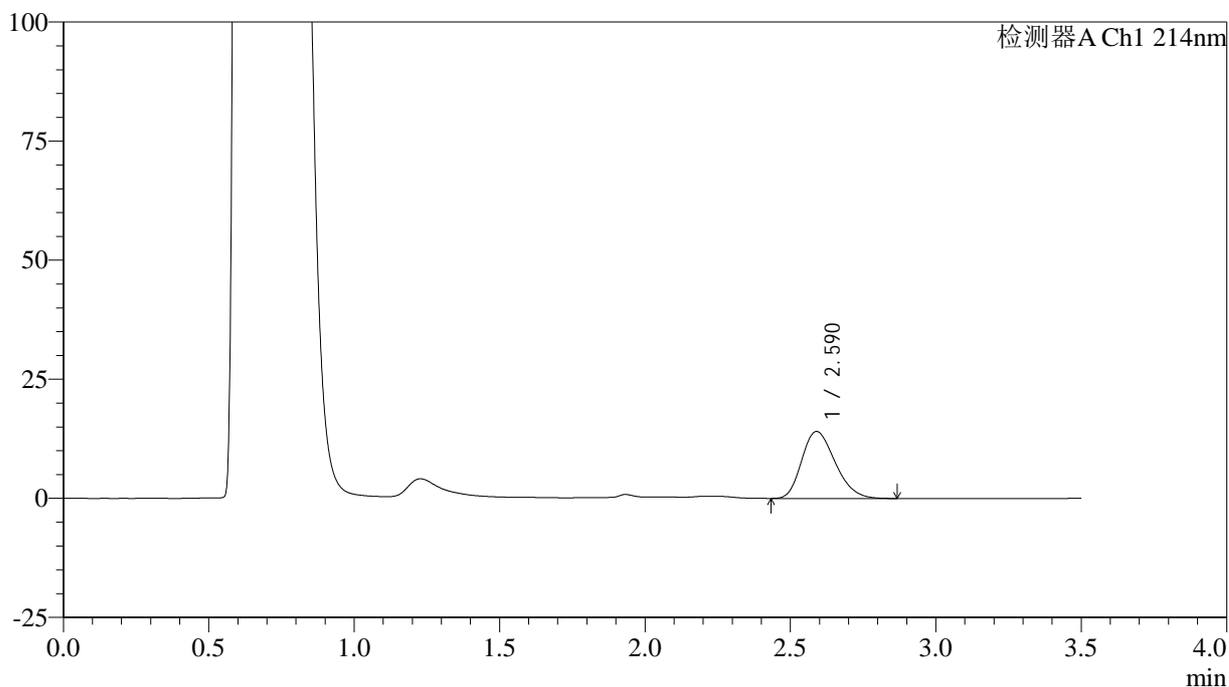
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	118107	100.000	14931	2463	1.243	--
总计		118107	100.000	14931			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-107-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 18:51:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:20:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

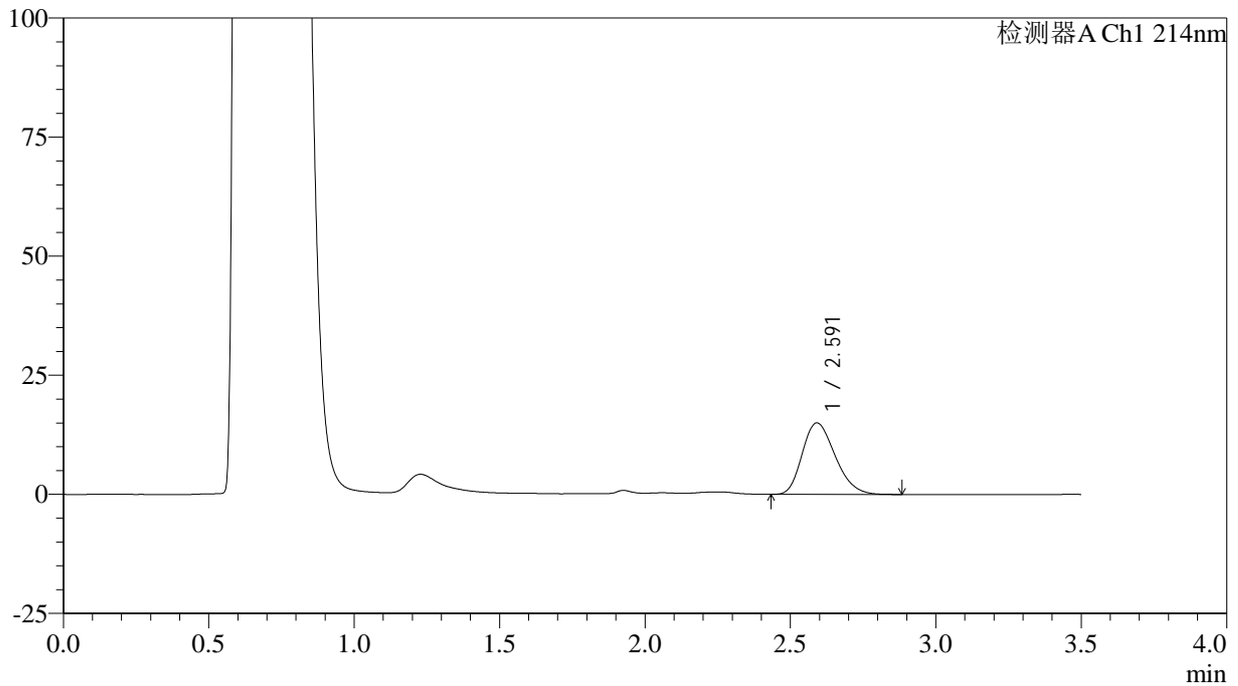
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	112597	100.000	14075	2402	1.244	--
总计		112597	100.000	14075			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-108-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 18:55:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/04 09:20:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	118366	100.000	15012	2471	1.243	--
总计		118366	100.000	15012			



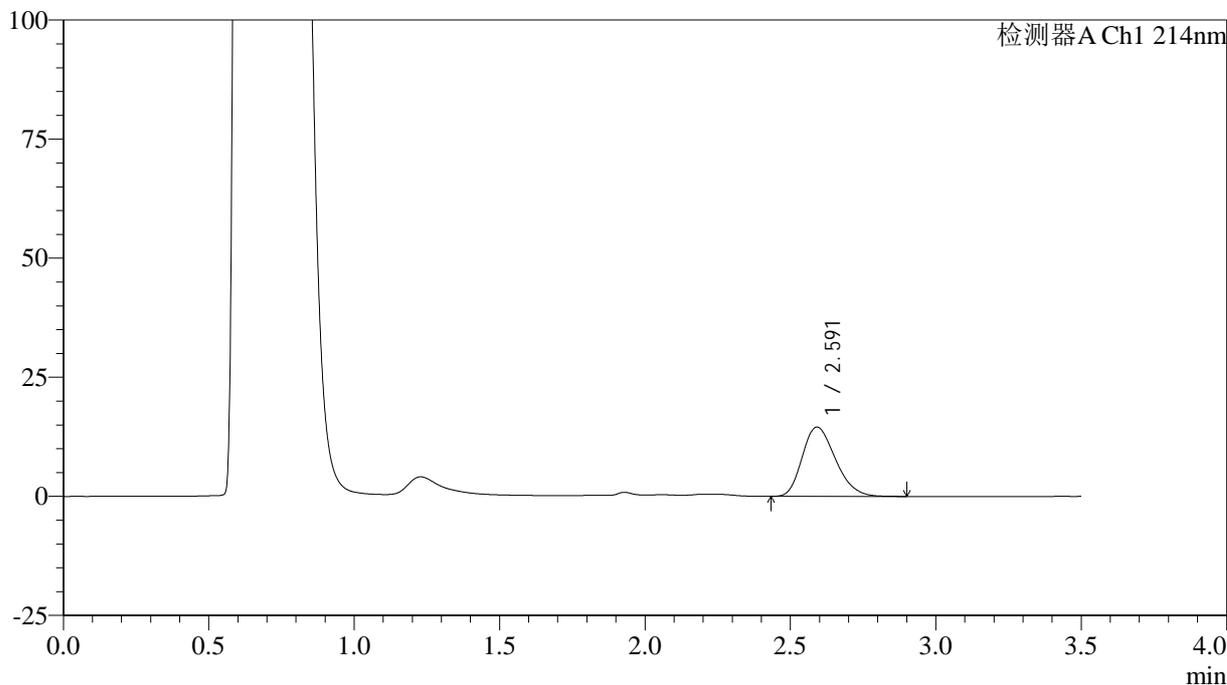
# SMF-386

## <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 - 0-34/3-109-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 18:59:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/04 09:21:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	115760	100.000	14544	2433	1.247	--
总计		115760	100.000	14544			



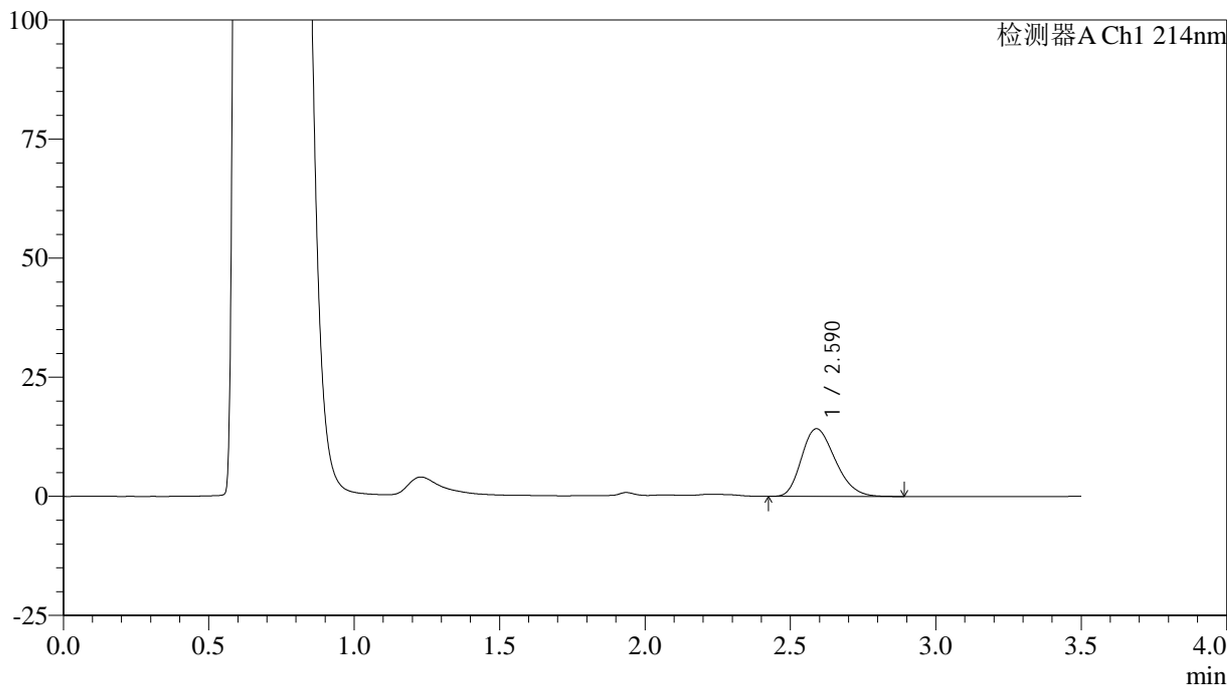
# SMF-386

## <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 - 0-34/3-110-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 19:03:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/04 09:21:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

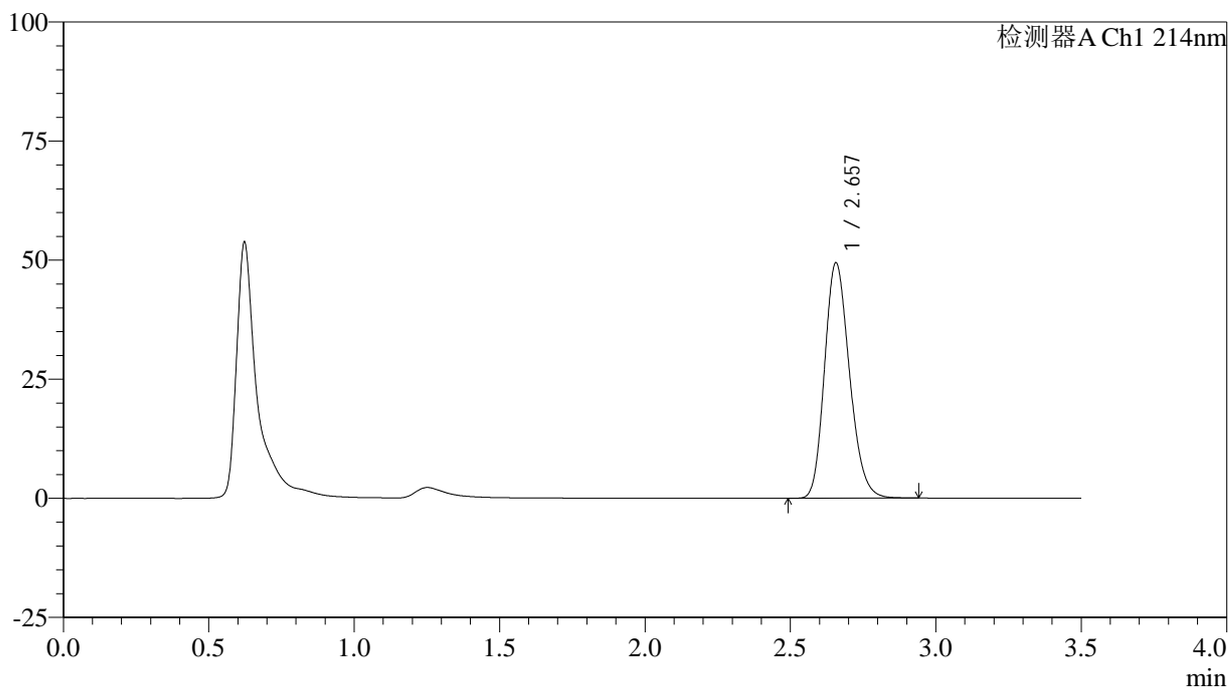
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	114622	100.000	14217	2360	1.243	--
总计		114622	100.000	14217			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-111-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 19:07:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:21:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

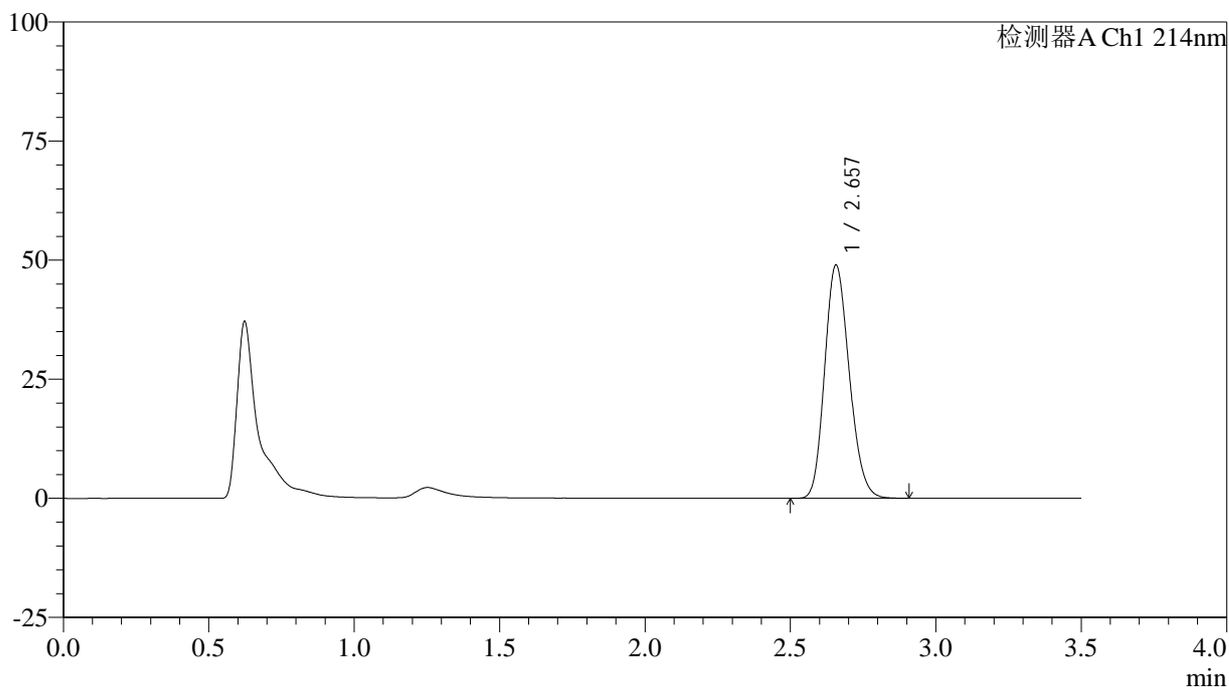
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	295565	100.000	49392	4576	1.195	--
总计		295565	100.000	49392			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-34/3-112-2 - zzp-24042801p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240503-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240503-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/03 19:11:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/04 09:21:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	288613	100.000	48946	4675	1.175	--
总计		288613	100.000	48946			