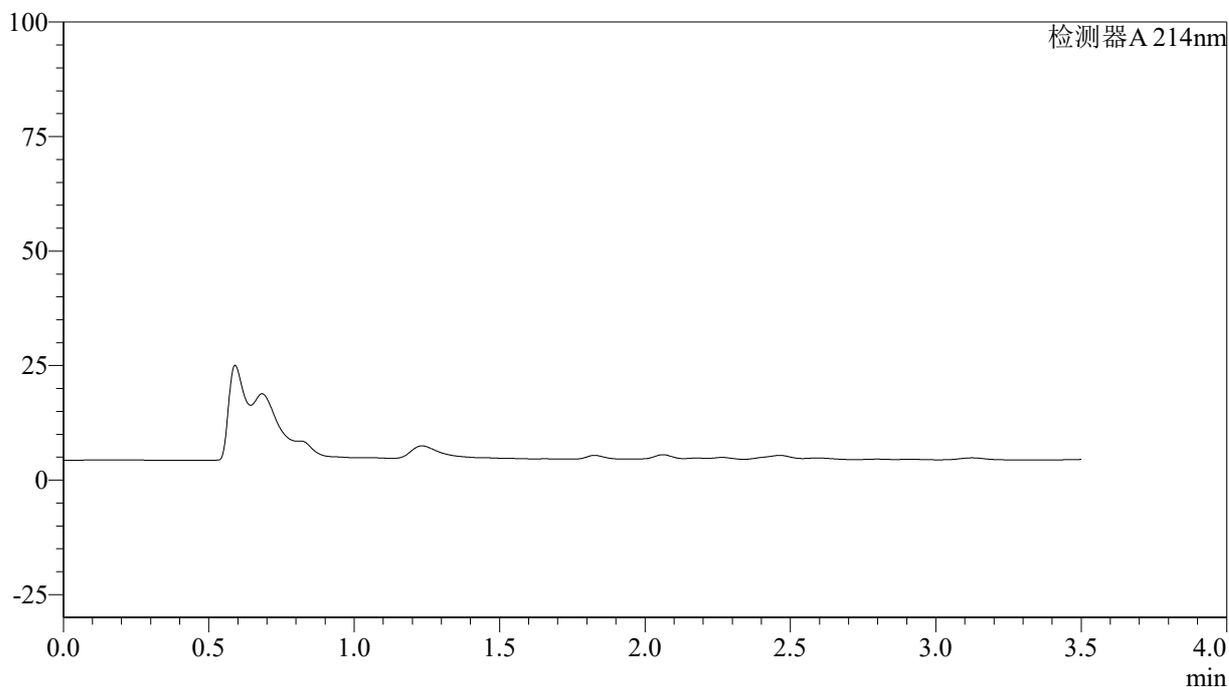


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-59-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-tj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 17:53:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:24:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	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							



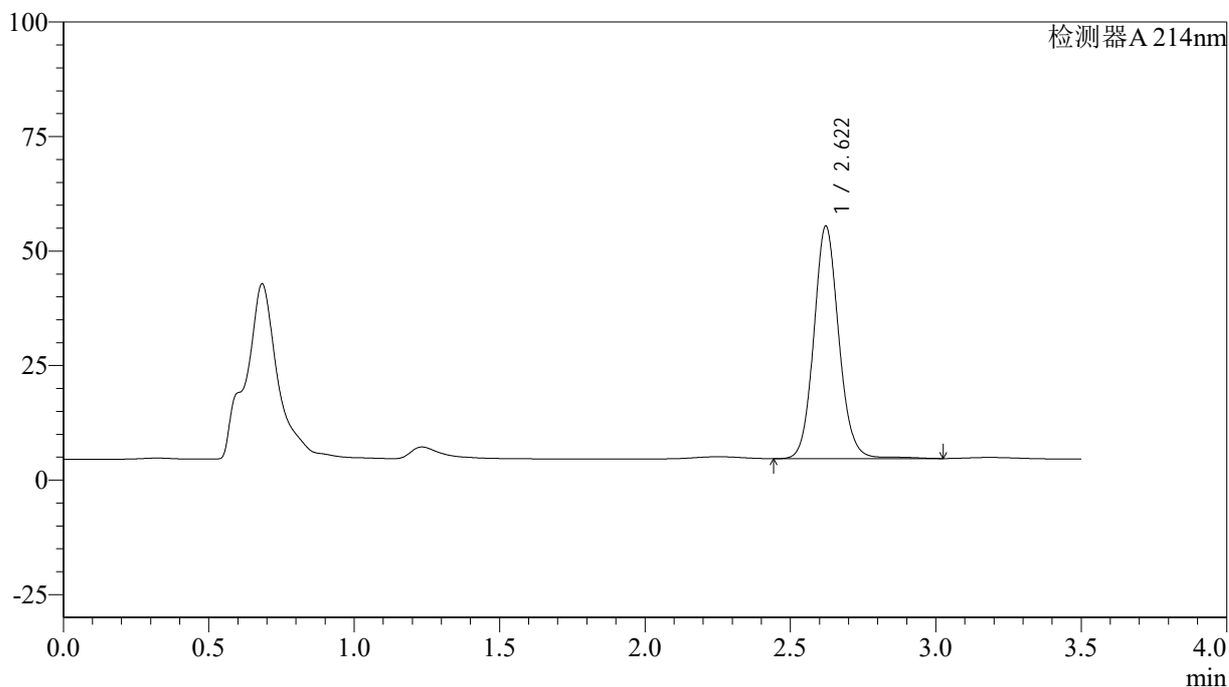
# SMF-386

## <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 - 0-33/1-60-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 17:57:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:24:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

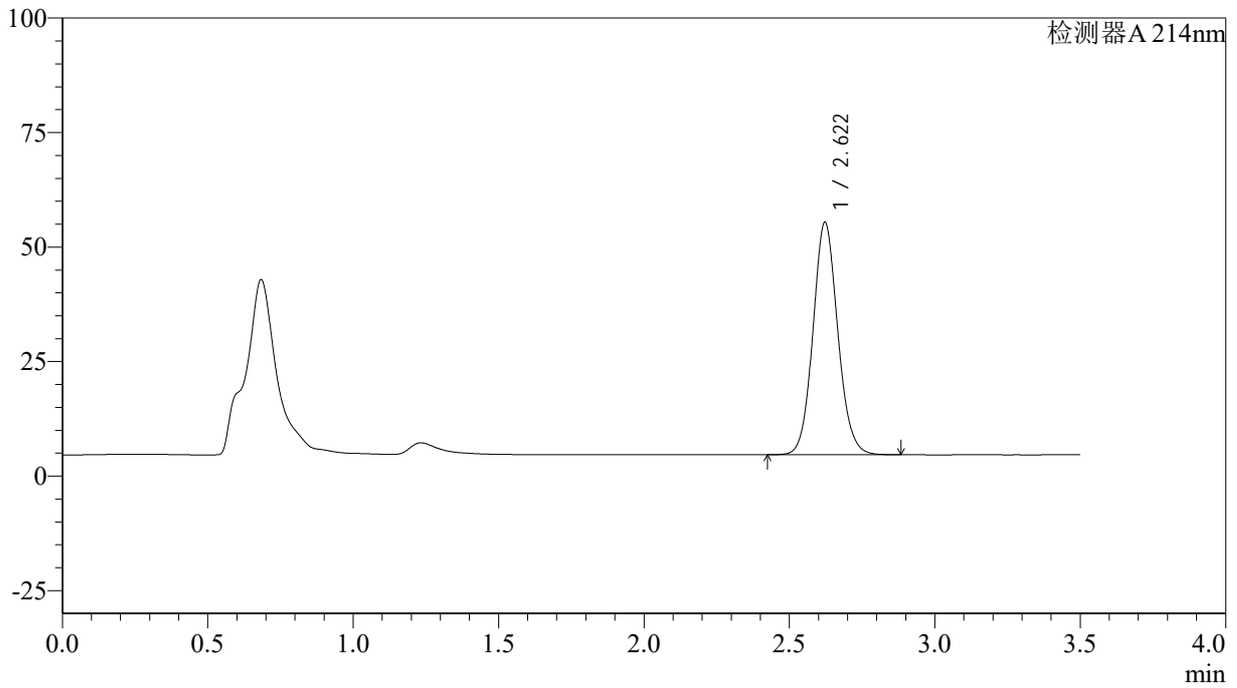
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	304212	100.000	50807	4609	1.100	--
总计		304212	100.000	50807			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-61-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 18:01:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:24:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	301221	100.000	50762	4600	1.094	--
总计		301221	100.000	50762			



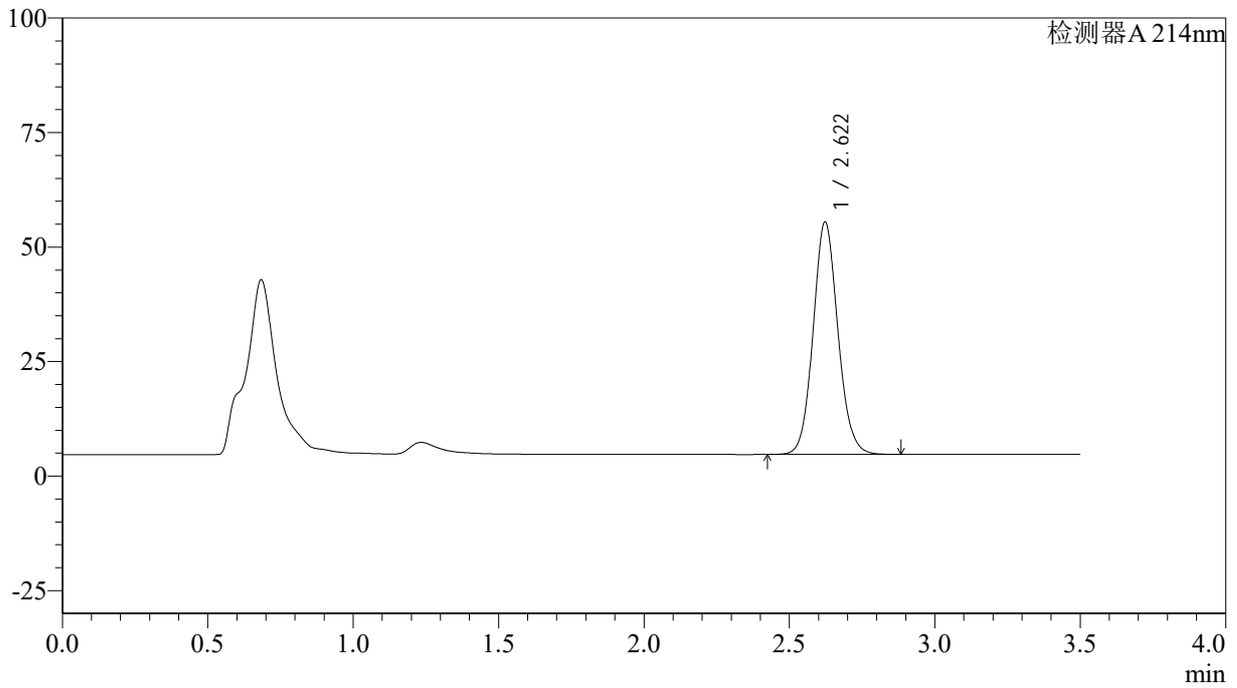
# SMF-386

## <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 - 0-33/1-62-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 18:05:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:24:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

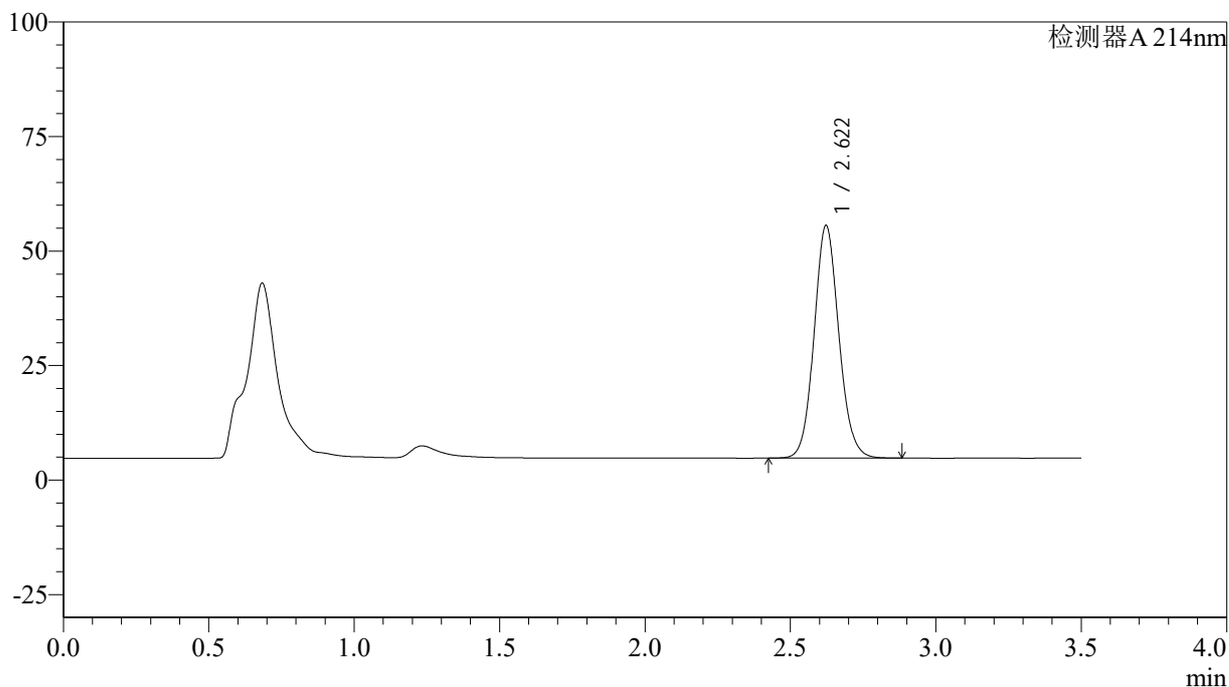
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	301146	100.000	50759	4607	1.095	--
总计		301146	100.000	50759			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-63-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 18:09:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:24:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

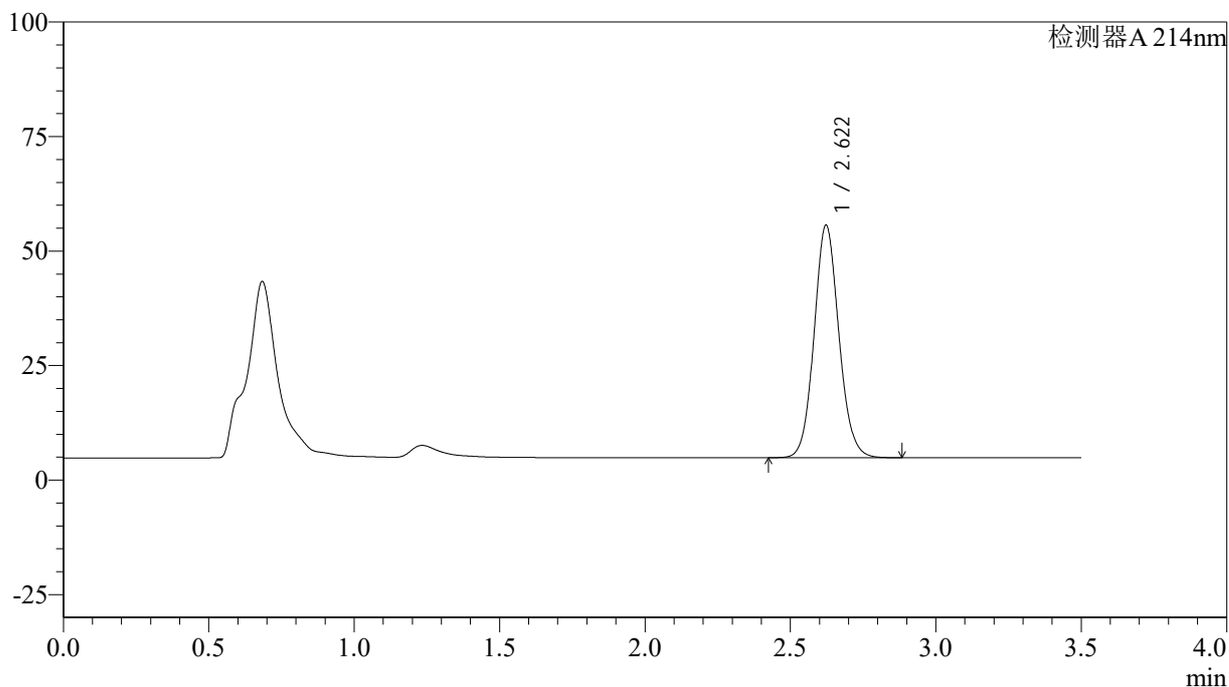
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	301210	100.000	50793	4610	1.095	--
总计		301210	100.000	50793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-64-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 18:13:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:24:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	301134	100.000	50792	4610	1.095	--
总计		301134	100.000	50792			



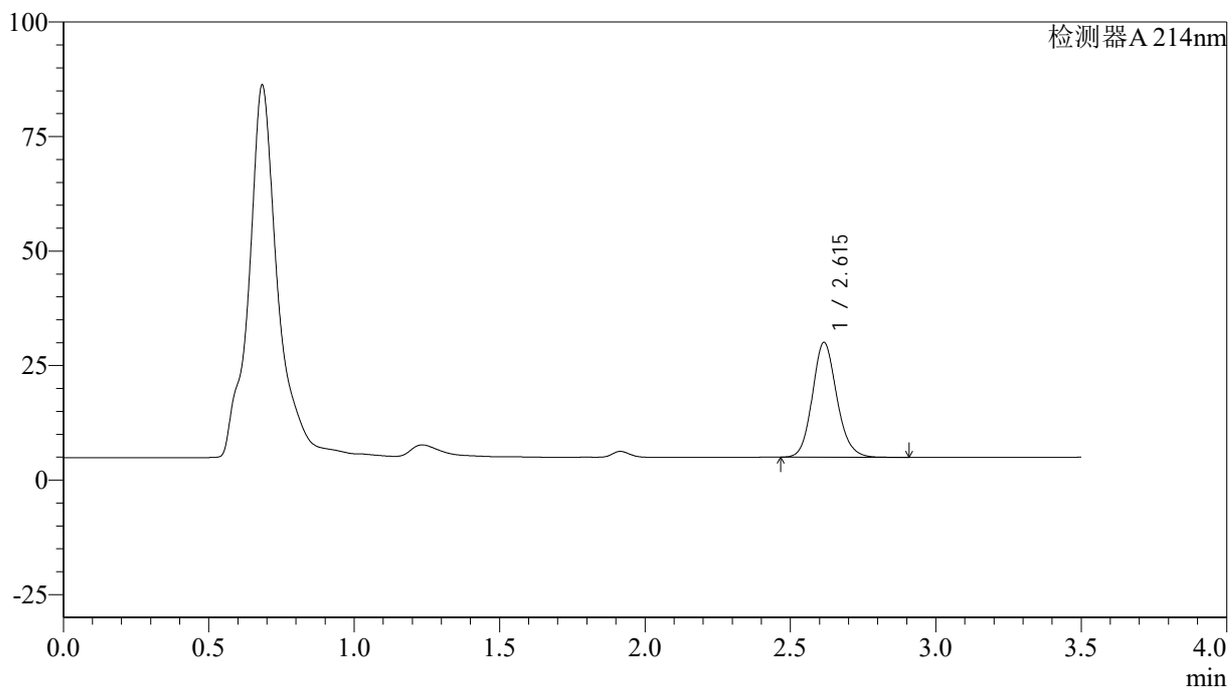
# SMF-386

## <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 - 0-33/1-65-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 18:17:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:24:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

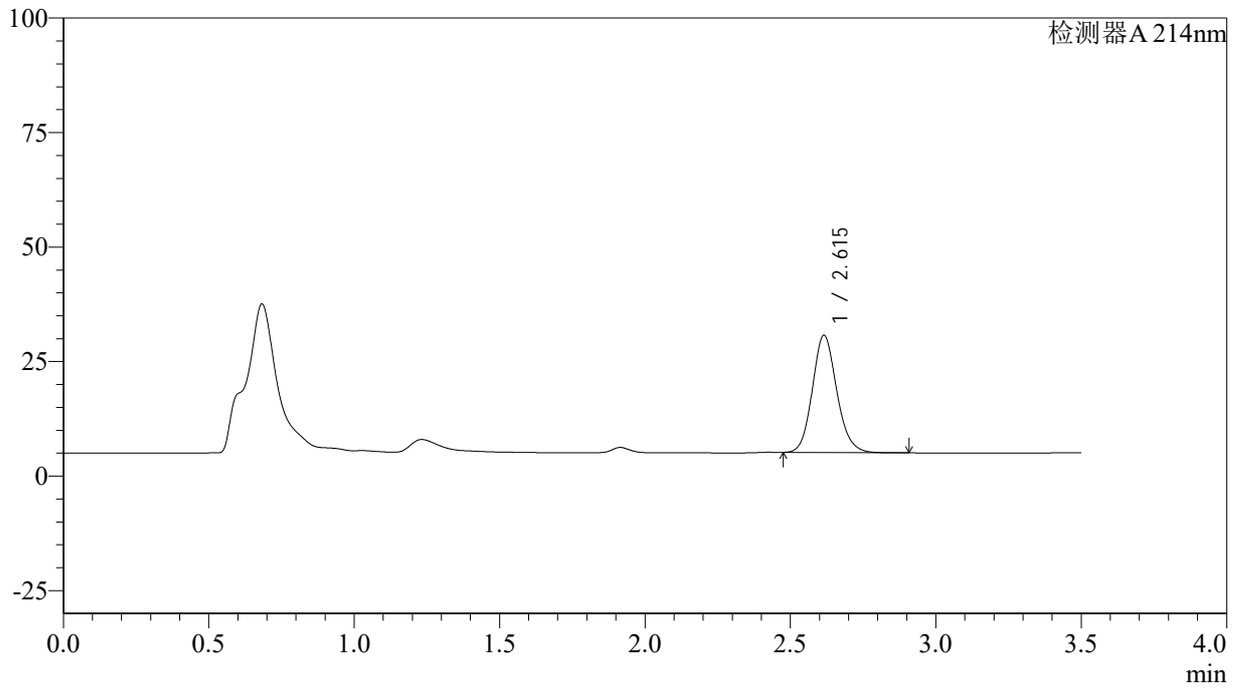
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	146728	100.000	25059	4741	1.134	--
总计		146728	100.000	25059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-66-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 18:21:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:25:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

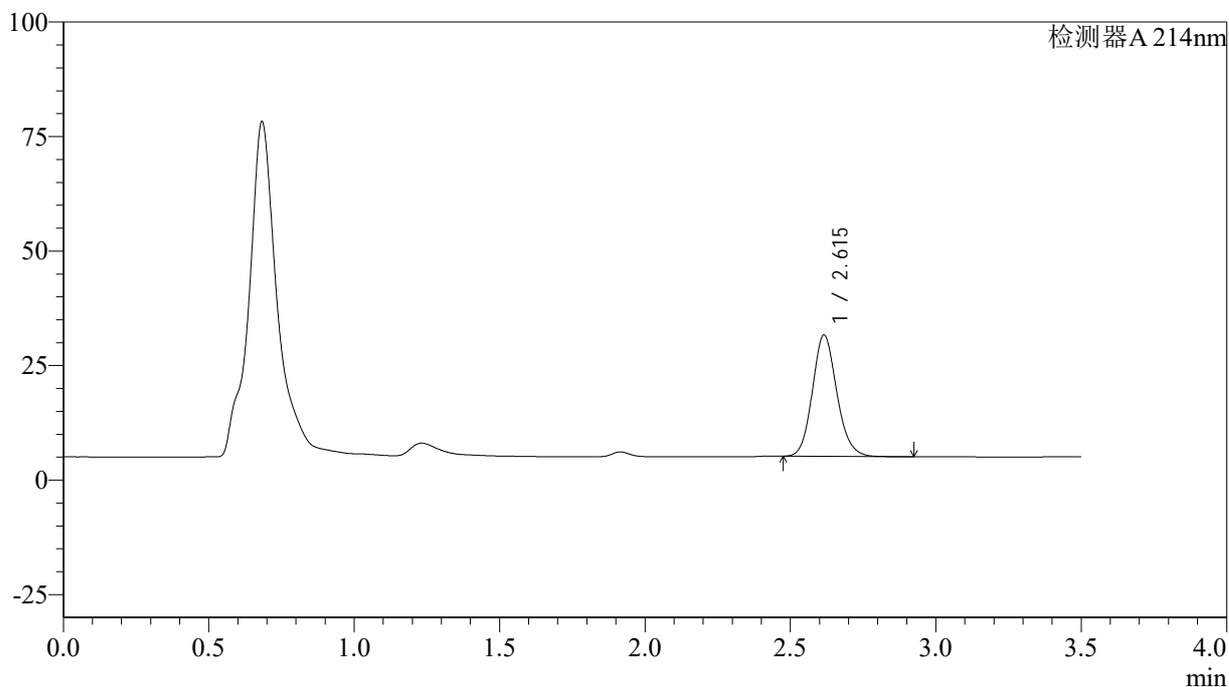
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	149755	100.000	25603	4735	1.132	--
总计		149755	100.000	25603			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-67-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 18:25:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:25:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

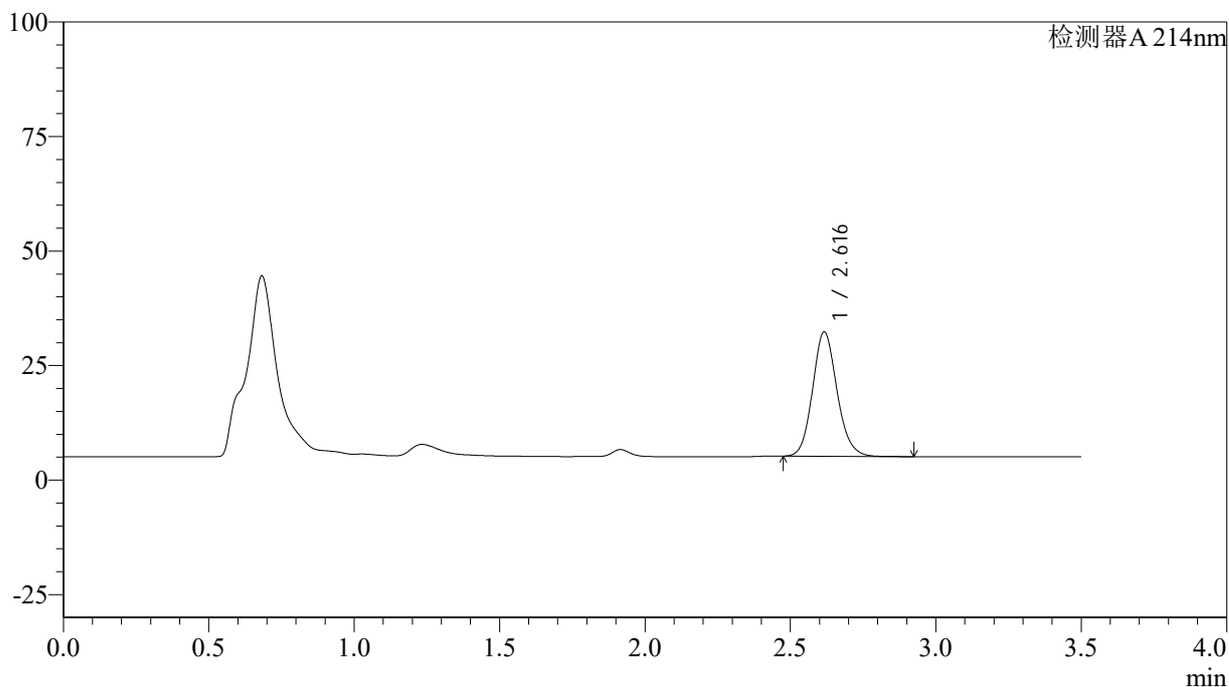
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	155400	100.000	26502	4717	1.132	--
总计		155400	100.000	26502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-68-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 18:29:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:25:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

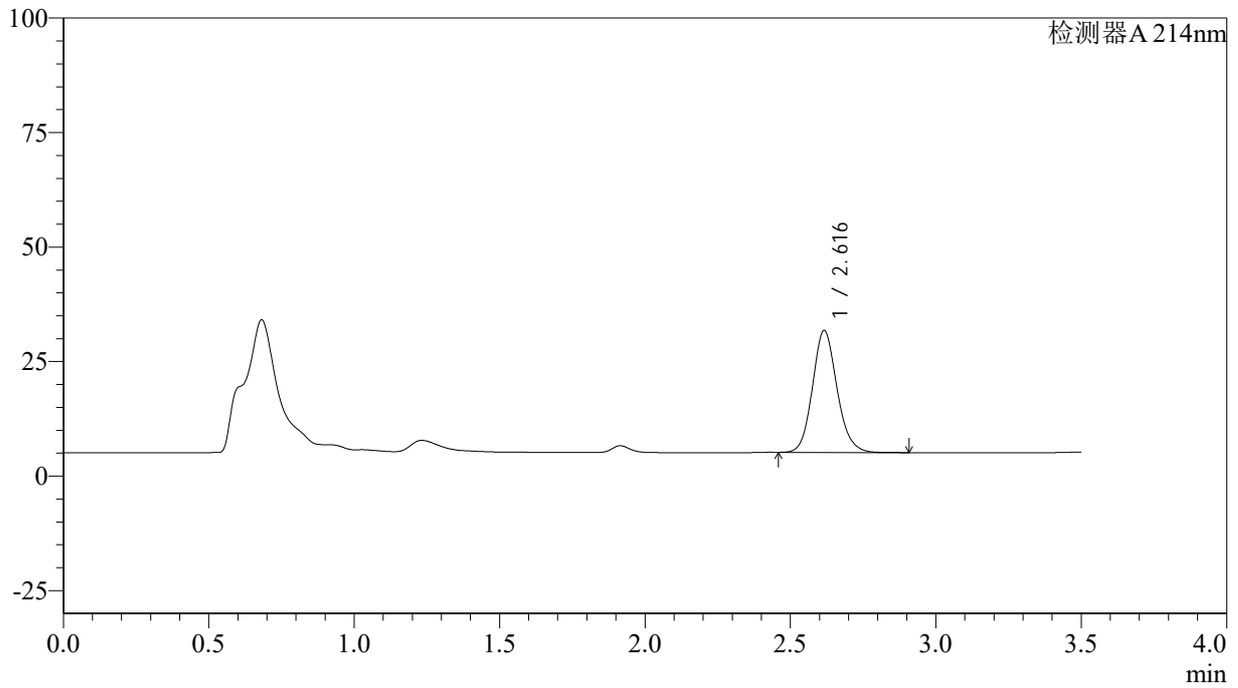
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	159170	100.000	27120	4716	1.128	--
总计		159170	100.000	27120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-69-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 18:33:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:25:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

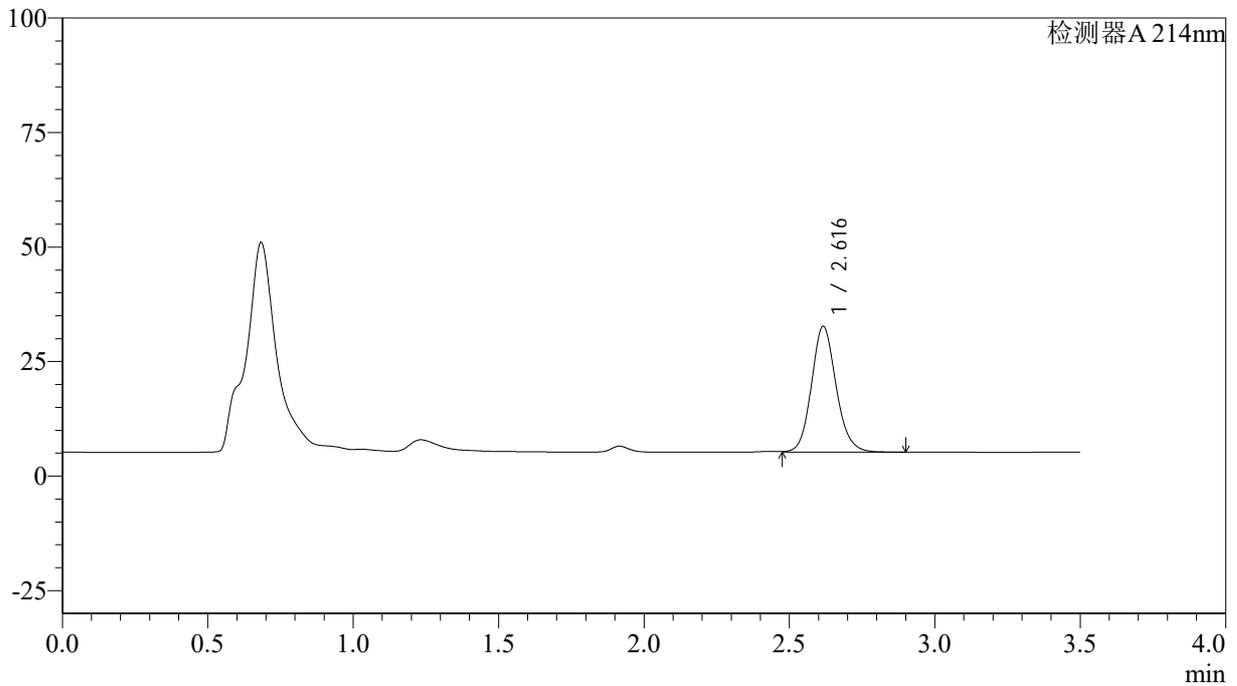
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	156231	100.000	26587	4716	1.129	--
总计		156231	100.000	26587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-70-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 18:37:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:25:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

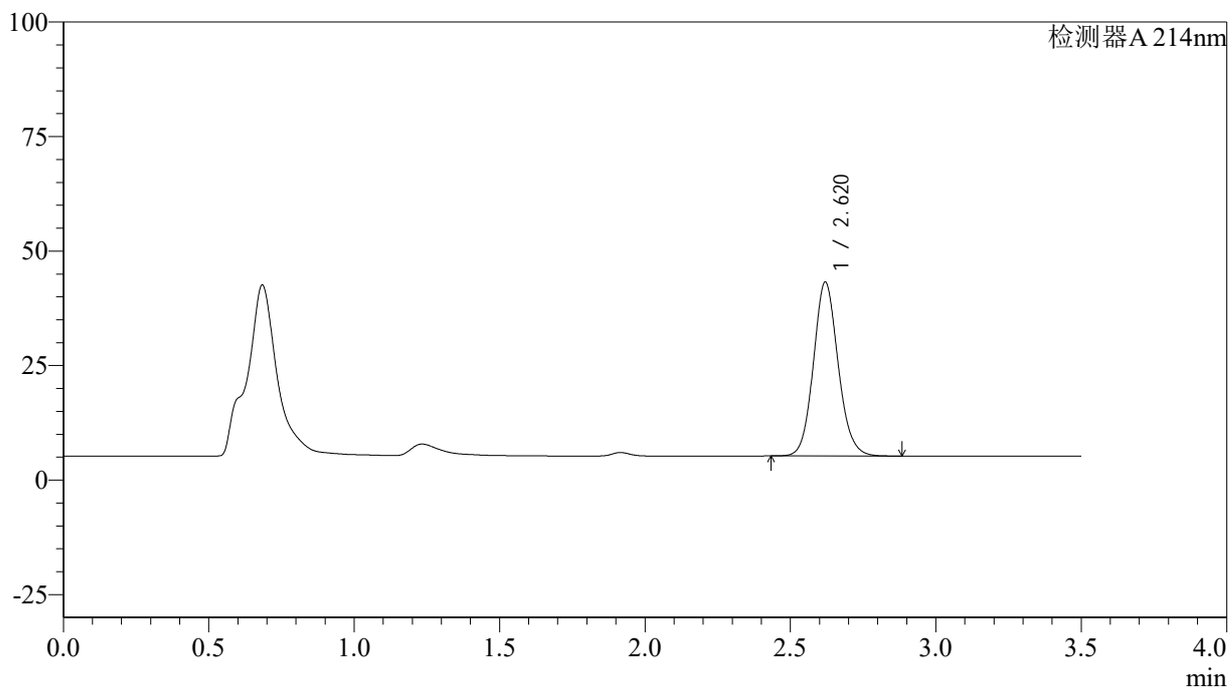
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	162568	100.000	27432	4667	1.125	--
总计		162568	100.000	27432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-71-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 18:40:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:25:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

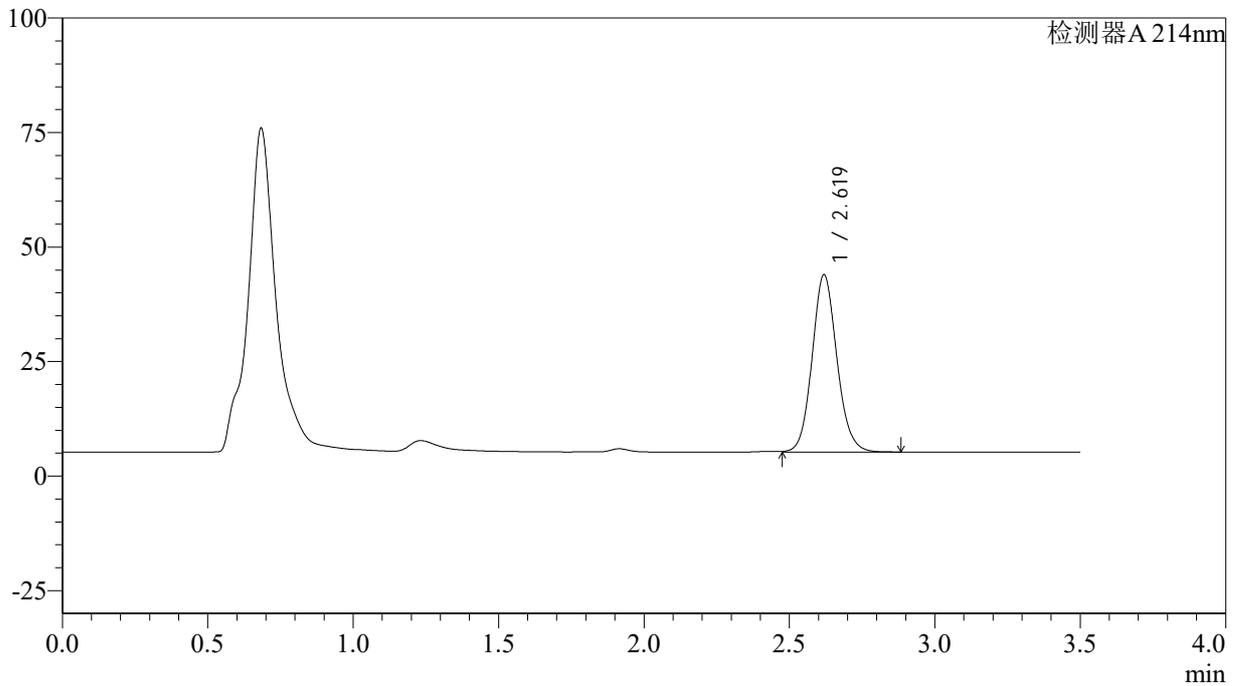
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	224628	100.000	37929	4631	1.108	--
总计		224628	100.000	37929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-72-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 18:44:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:25:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	229877	100.000	38616	4607	1.106	--
总计		229877	100.000	38616			



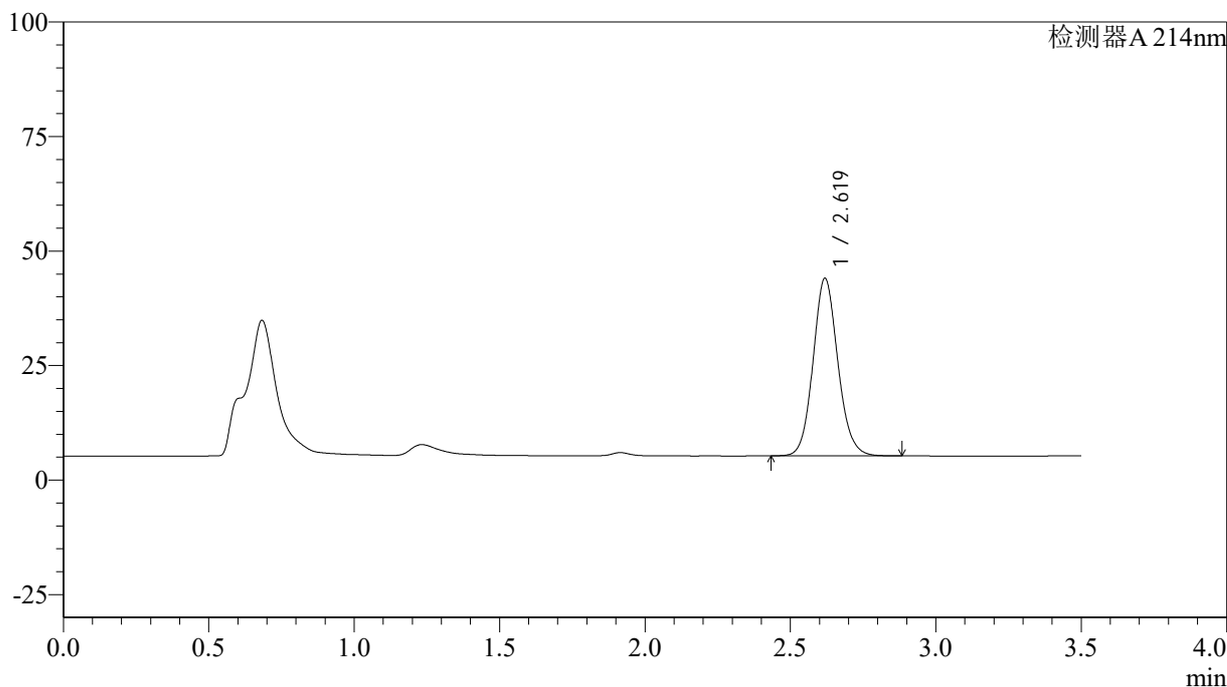
# SMF-386

## <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 - 0-33/1-73-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 18:48:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:25:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

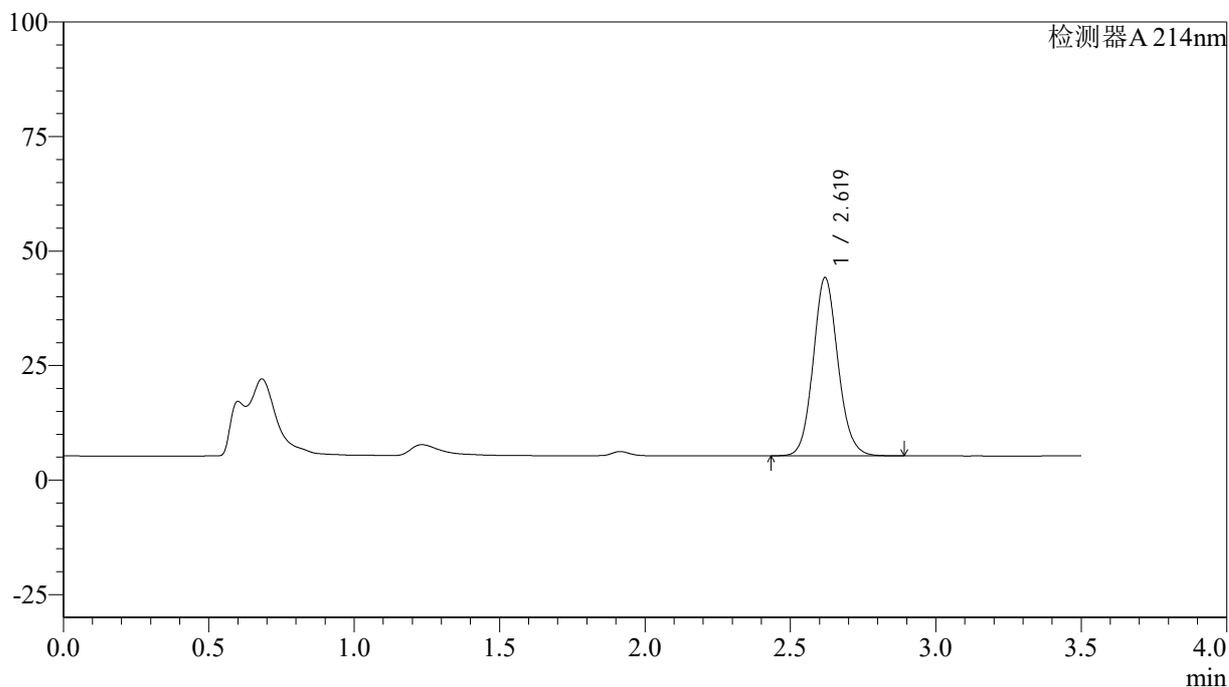
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	229908	100.000	38652	4612	1.107	--
总计		229908	100.000	38652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-74-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 18:52:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:25:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

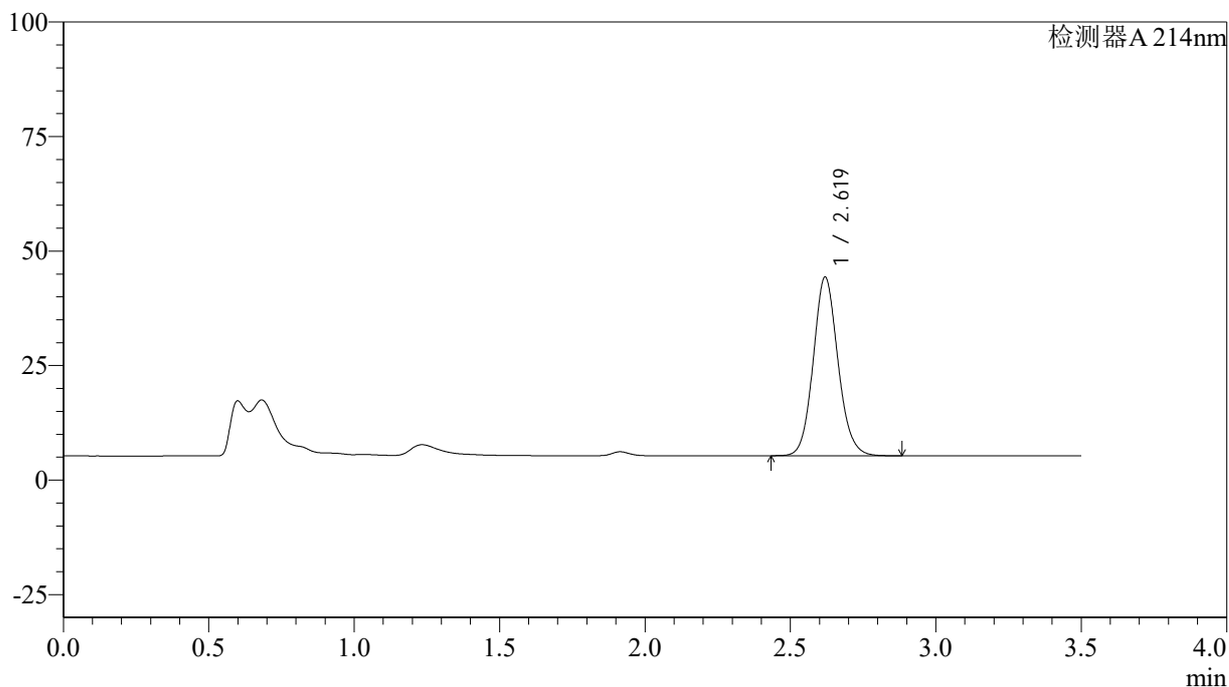
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	230679	100.000	38824	4612	1.107	--
总计		230679	100.000	38824			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-75-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 18:56:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:25:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

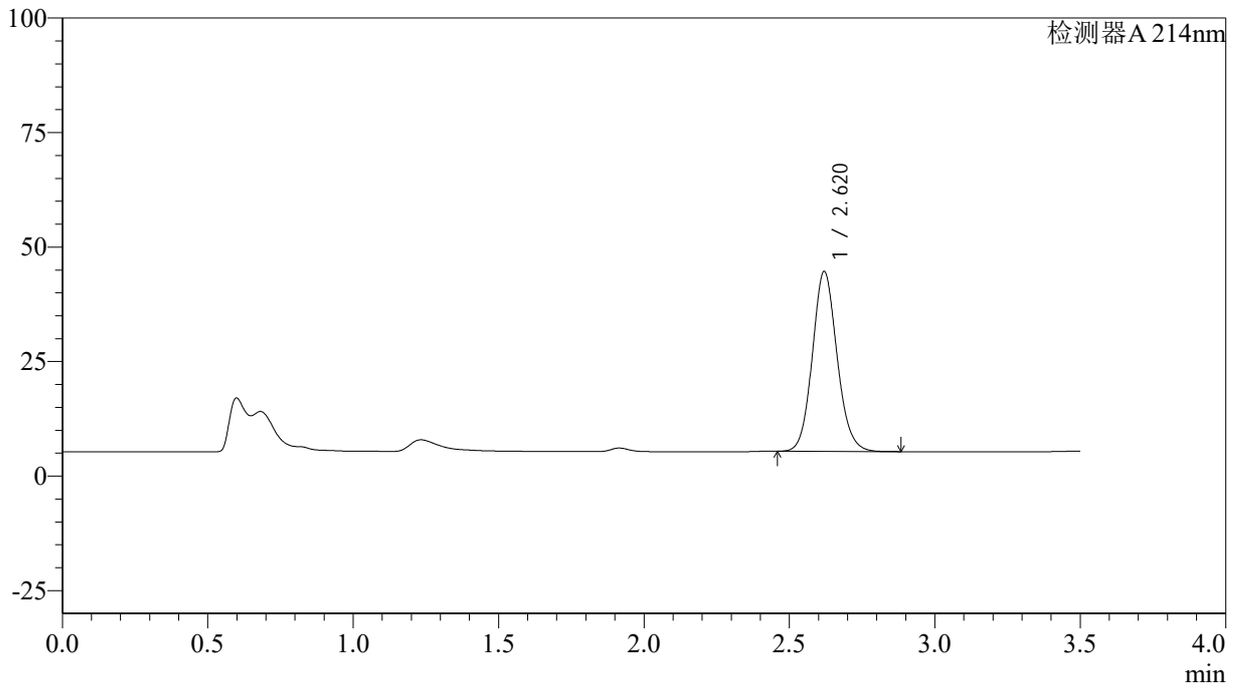
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	230930	100.000	38930	4621	1.106	--
总计		230930	100.000	38930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-76-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 19:00:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:25:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

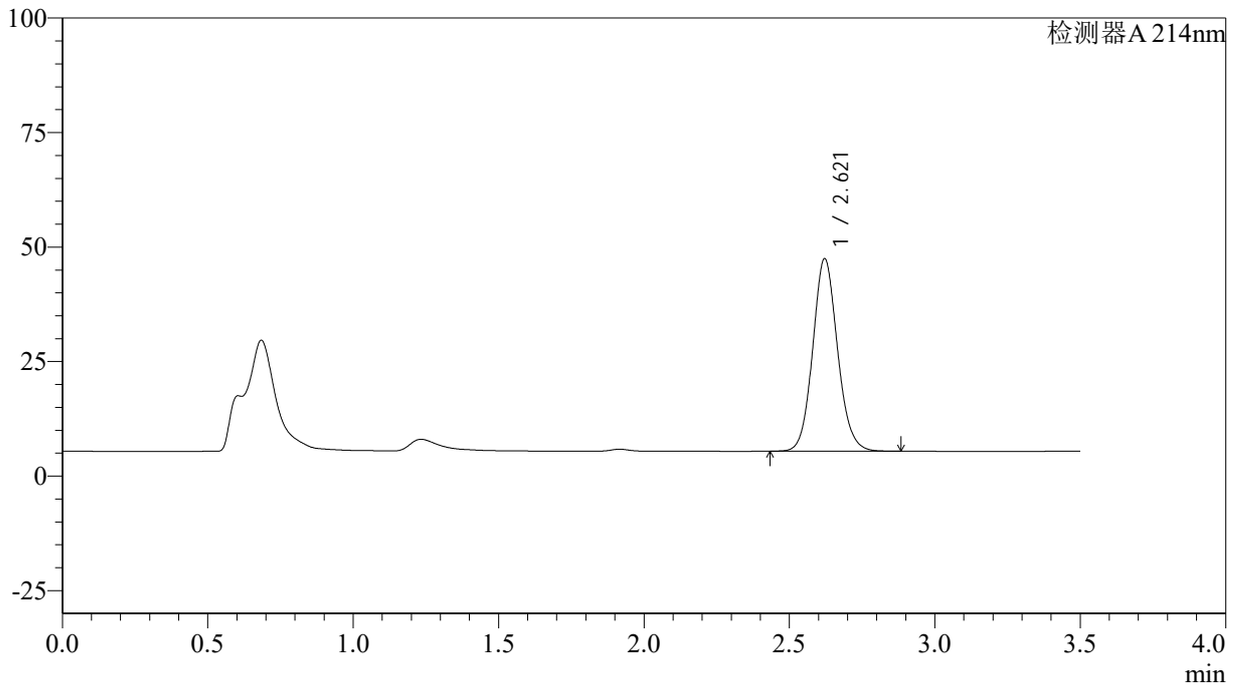
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	232202	100.000	39234	4626	1.107	--
总计		232202	100.000	39234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-77-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 19:04:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:25:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

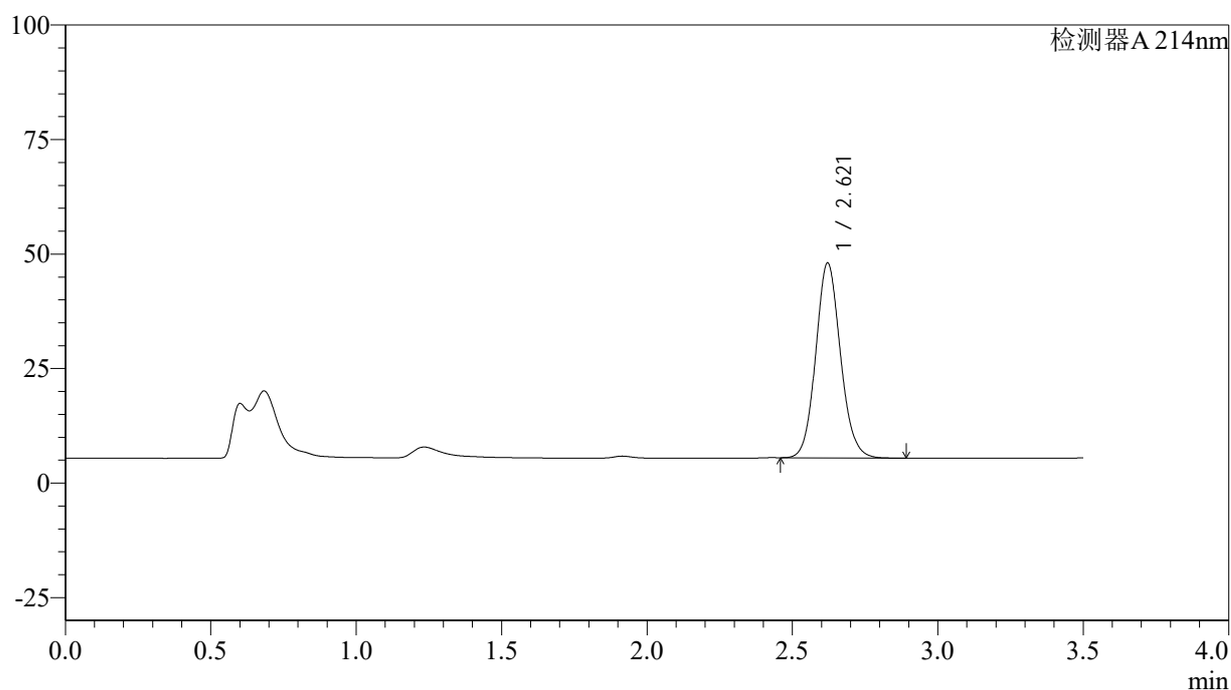
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	249537	100.000	42052	4605	1.101	--
总计		249537	100.000	42052			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-78-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 19:08:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:25:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

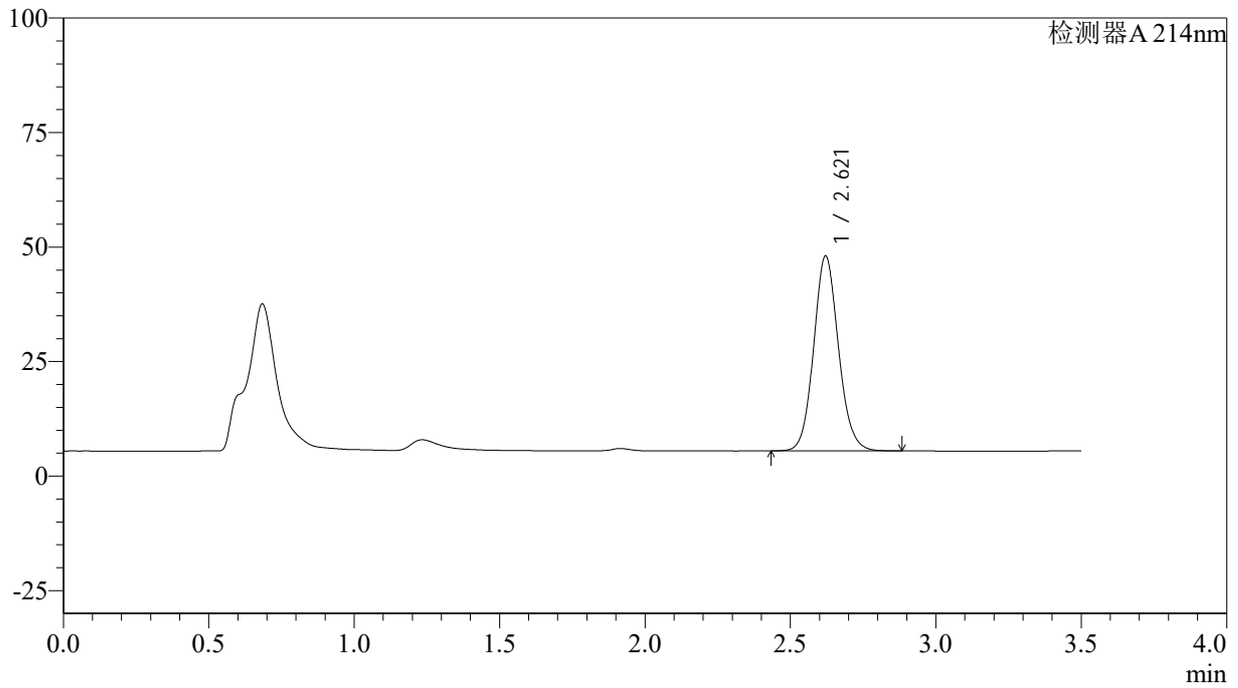
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	251973	100.000	42557	4613	1.102	--
总计		251973	100.000	42557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-79-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 19:12:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:25:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

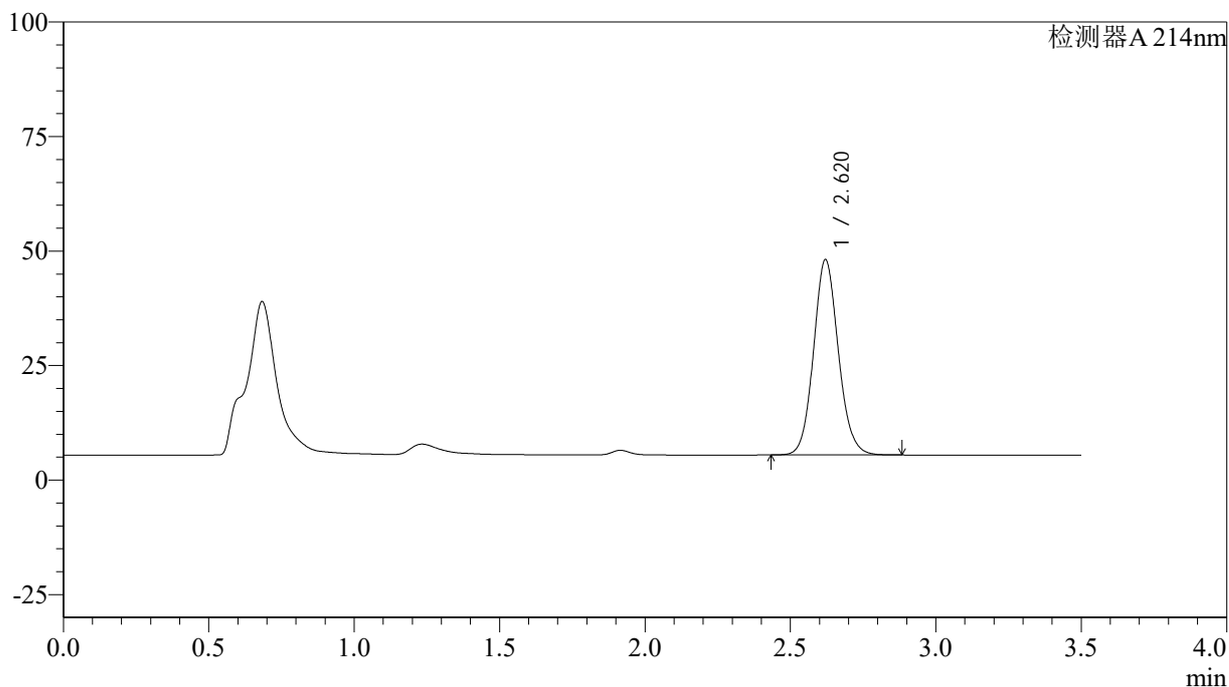
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	252660	100.000	42556	4601	1.102	--
总计		252660	100.000	42556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-80-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 19:16:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:25:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

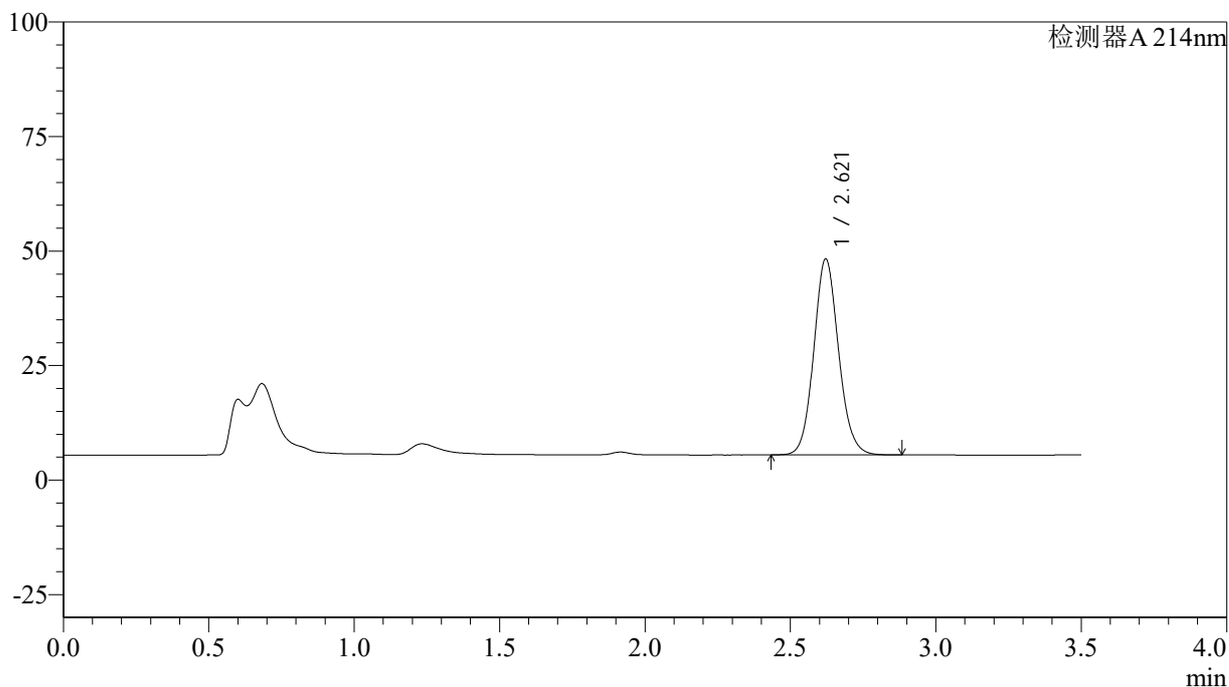
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	253415	100.000	42636	4593	1.101	--
总计		253415	100.000	42636			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-81-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 19:20:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:25:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

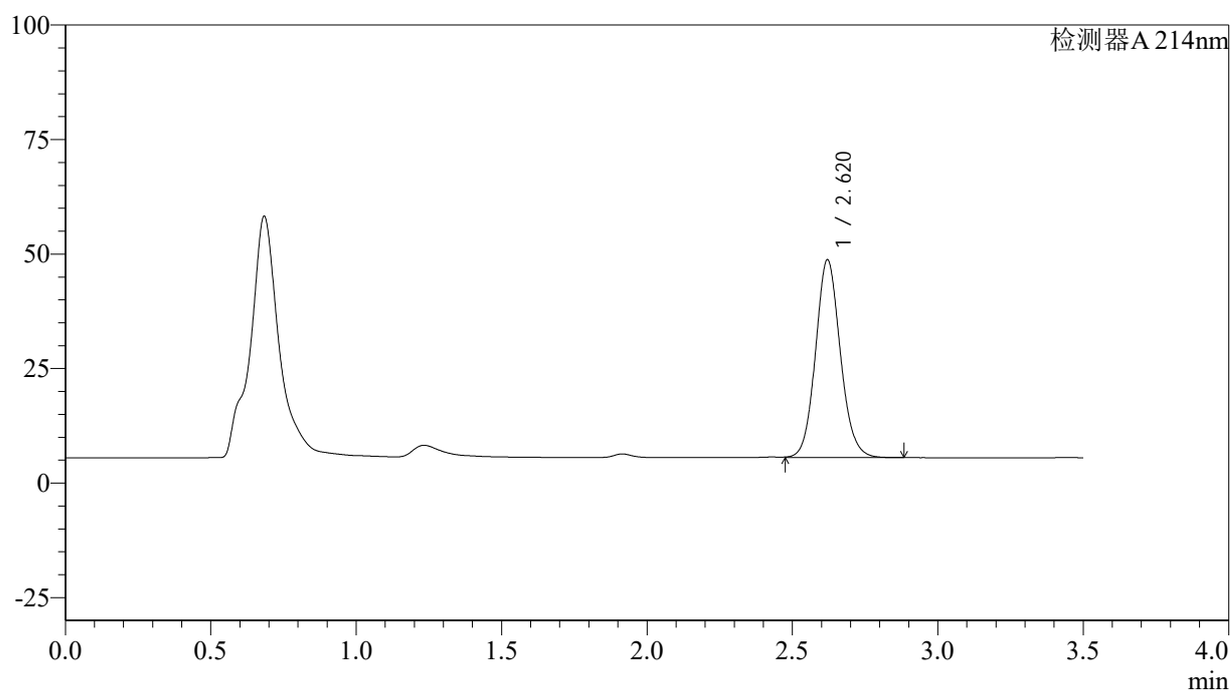
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	253956	100.000	42802	4605	1.101	--
总计		253956	100.000	42802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-82-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 19:24:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:25:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

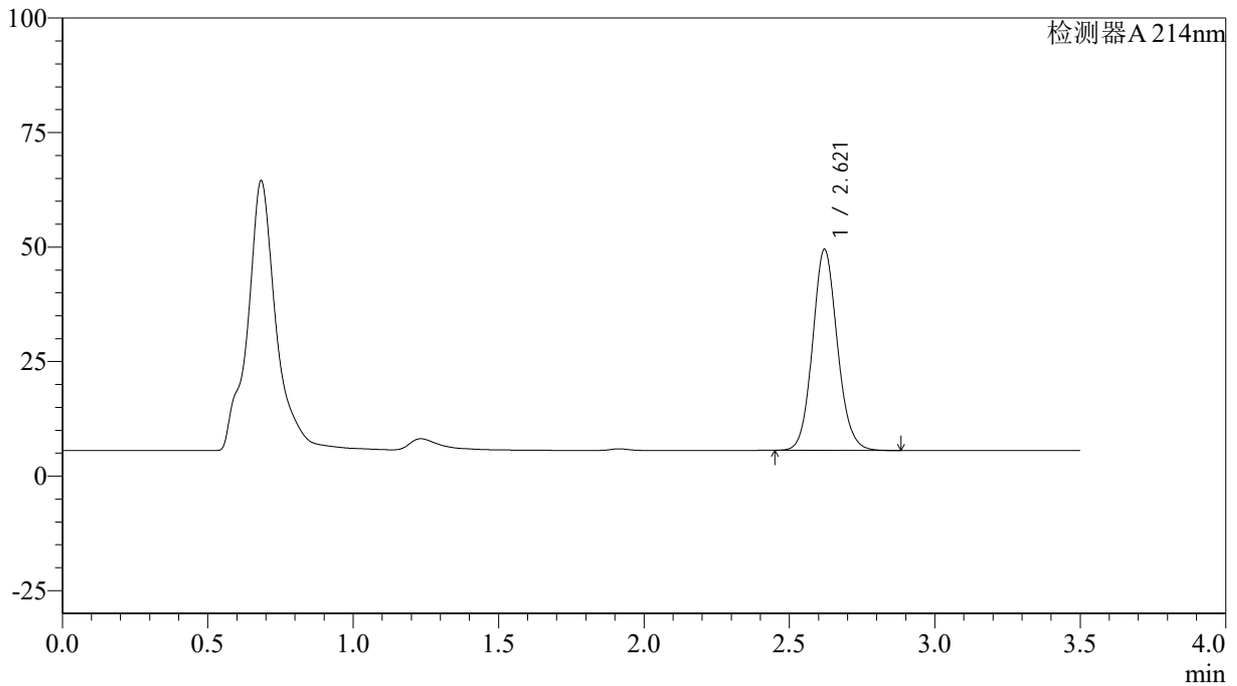
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	257012	100.000	43193	4588	1.100	--
总计		257012	100.000	43193			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-83-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 19:27:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:25:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	260255	100.000	43884	4602	1.101	--
总计		260255	100.000	43884			



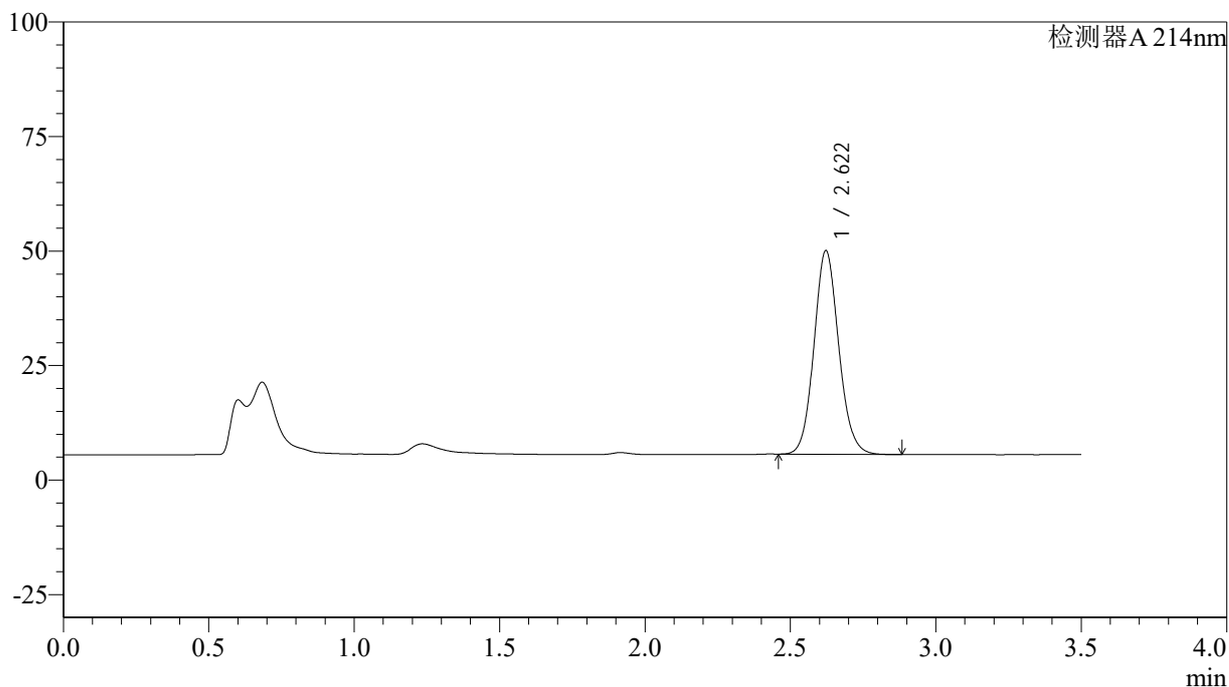
# SMF-386

## <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 - 0-33/1-84-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 19:32:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:25:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	263499	100.000	44477	4608	1.101	--
总计		263499	100.000	44477			



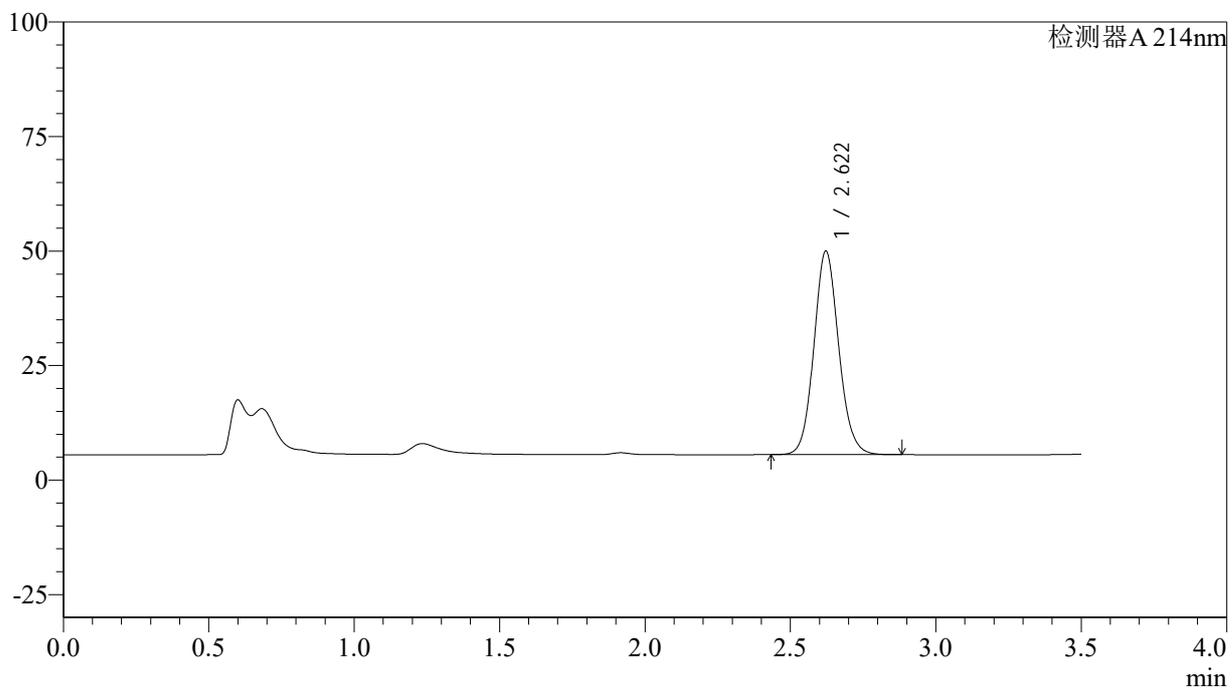
# SMF-386

## <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 - 0-33/1-85-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 19:36:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:25:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

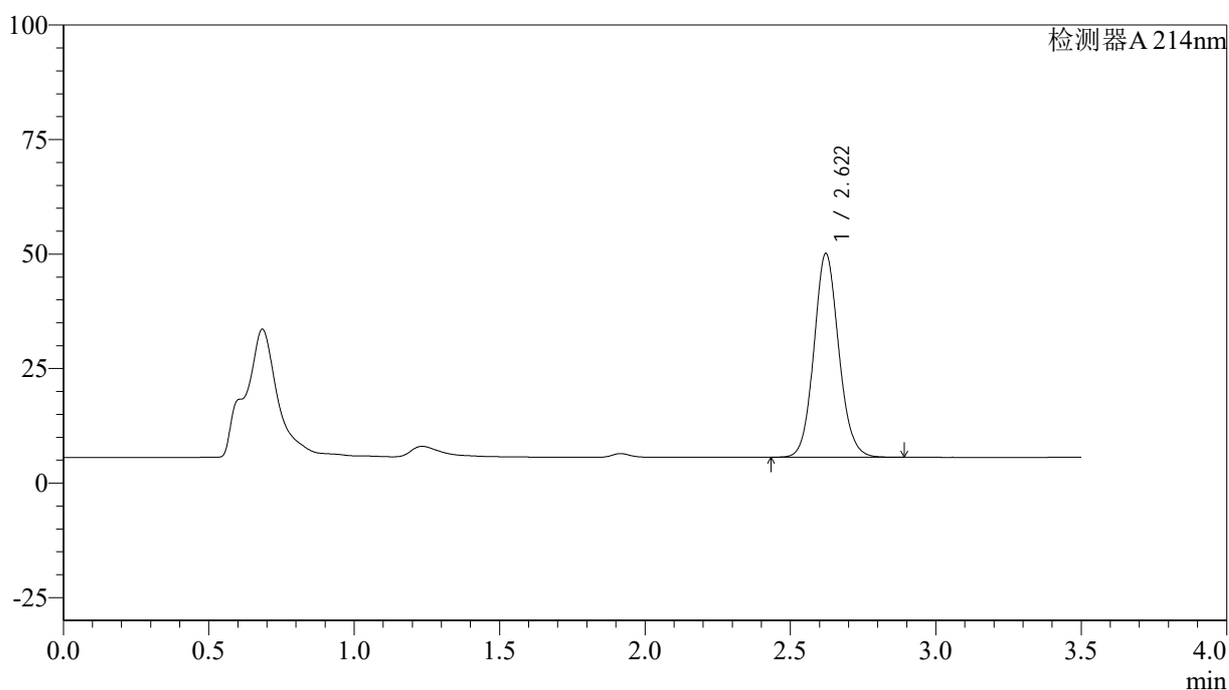
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	263944	100.000	44471	4605	1.099	--
总计		263944	100.000	44471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-86-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 19:40:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:25:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	264507	100.000	44515	4595	1.099	--
总计		264507	100.000	44515			



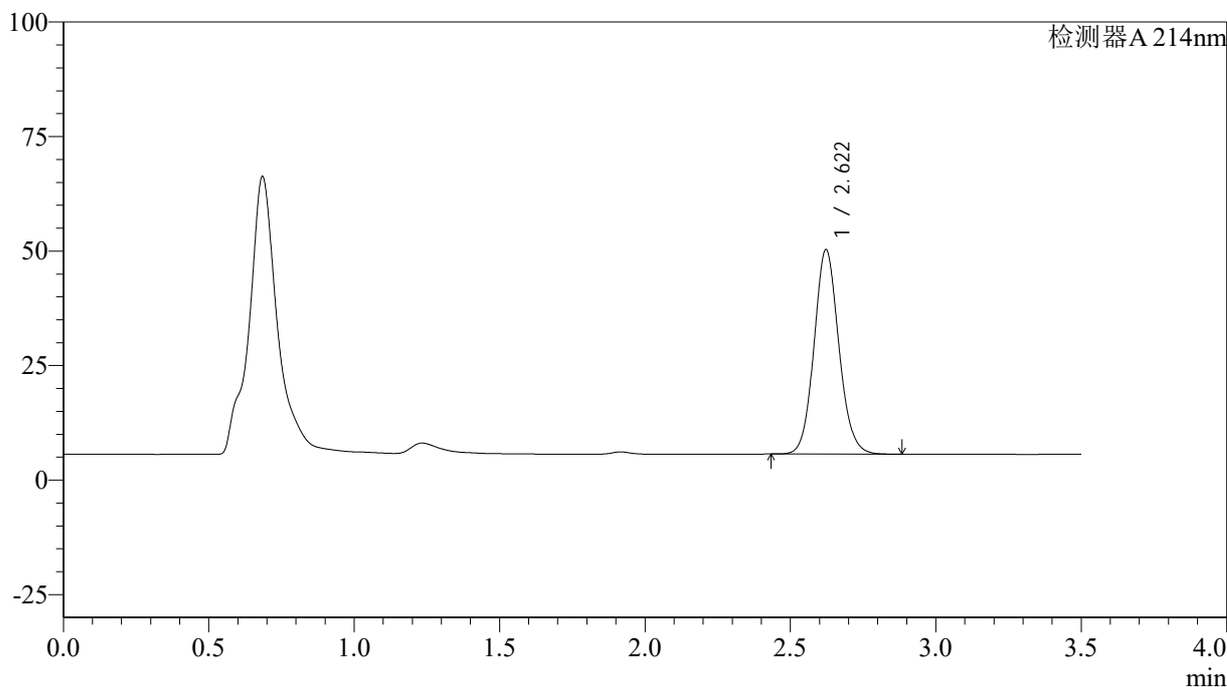
# SMF-386

## <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 - 0-33/1-87-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 19:44:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:25:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

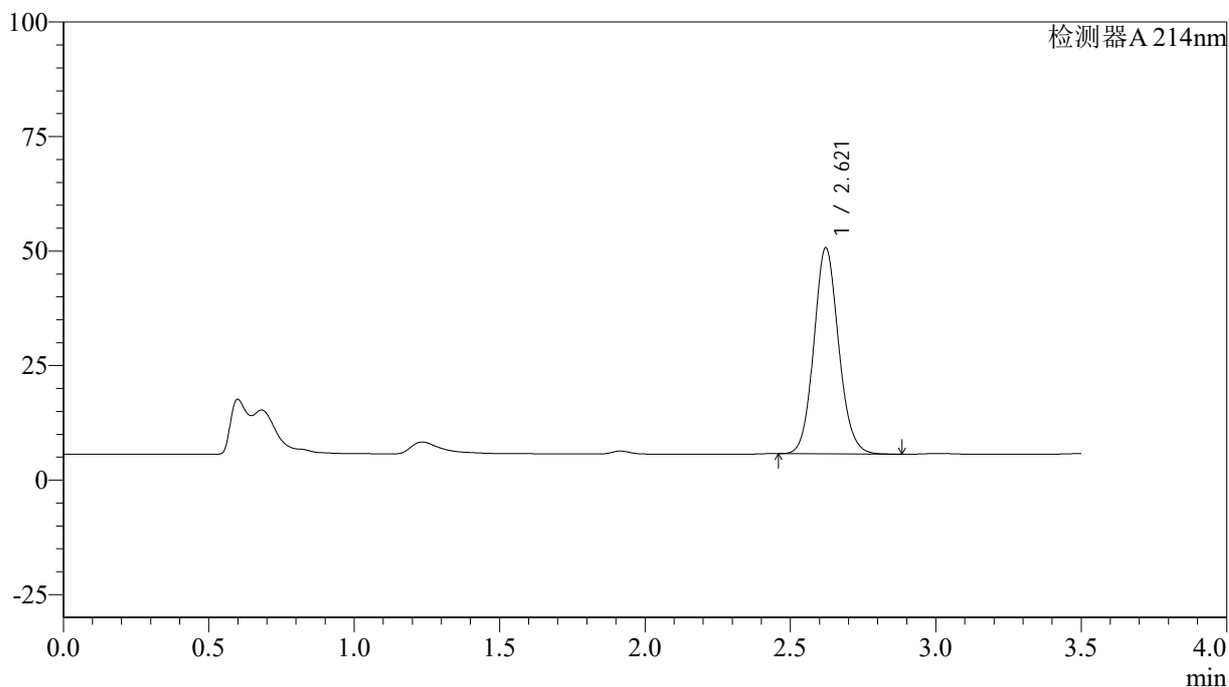
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	265221	100.000	44660	4595	1.100	--
总计		265221	100.000	44660			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-88-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 19:48:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:26:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

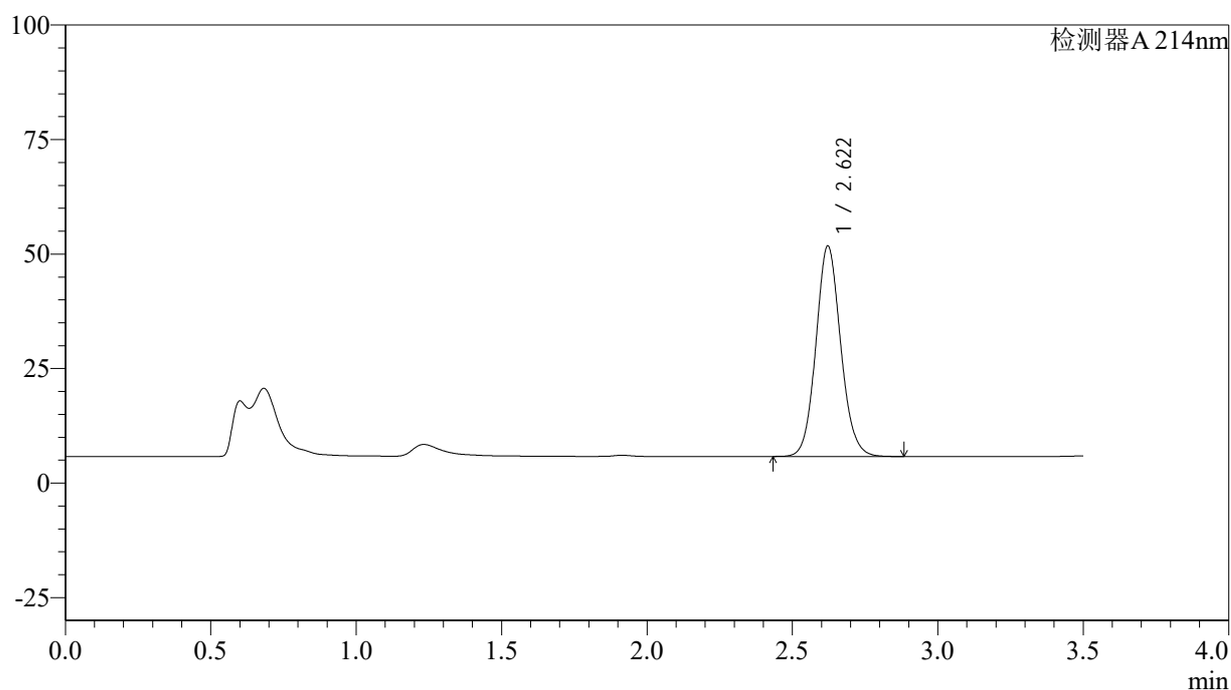
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	267027	100.000	45019	4593	1.101	--
总计		267027	100.000	45019			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-89-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 19:52:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:26:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

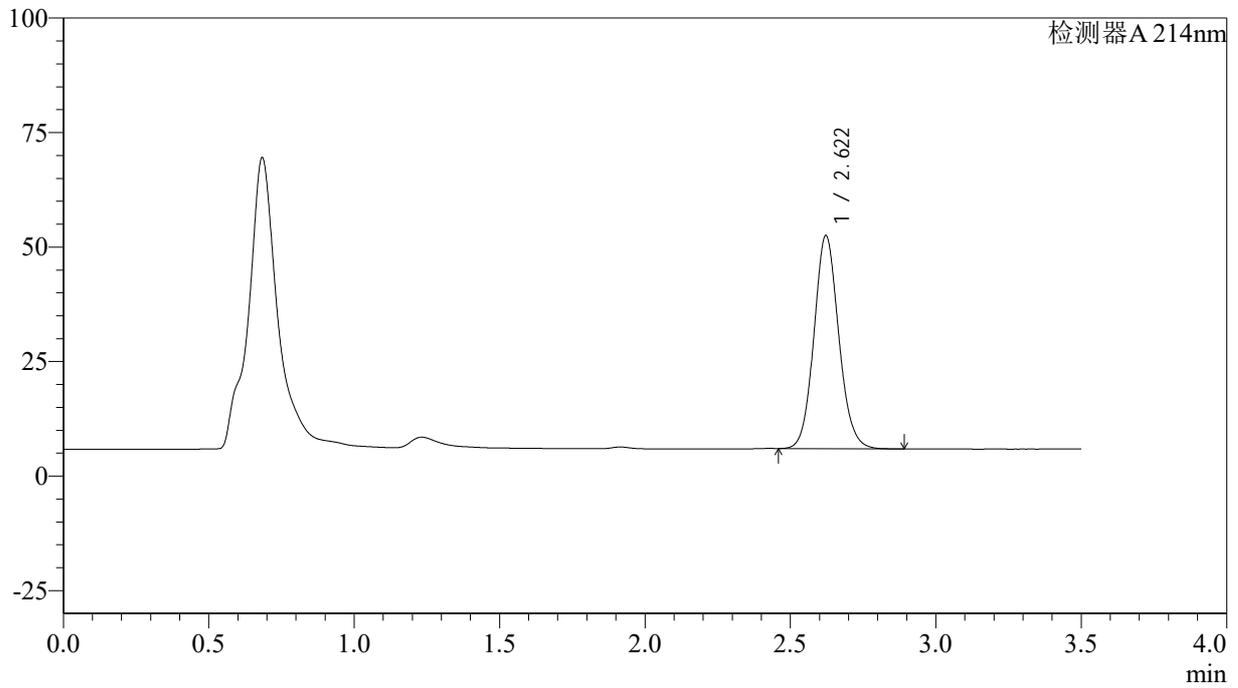
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	273003	100.000	45972	4597	1.098	--
总计		273003	100.000	45972			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-90-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 19:56:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:26:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

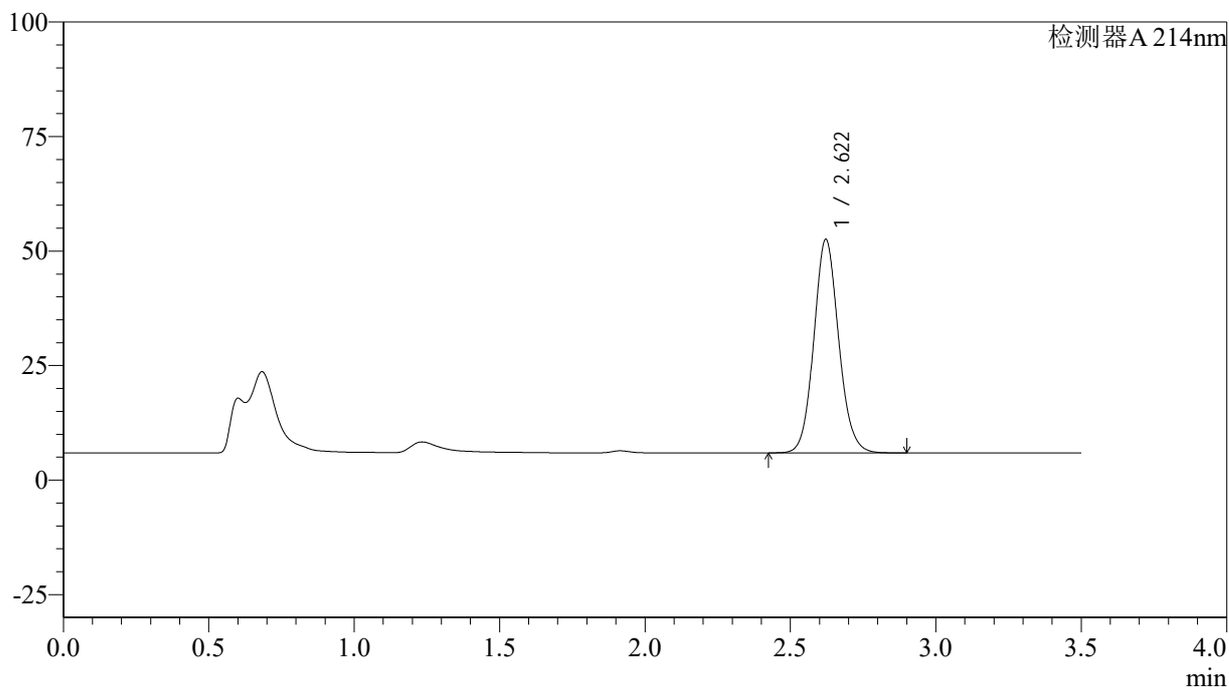
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	276308	100.000	46542	4588	1.099	--
总计		276308	100.000	46542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-91-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 20:00:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:26:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

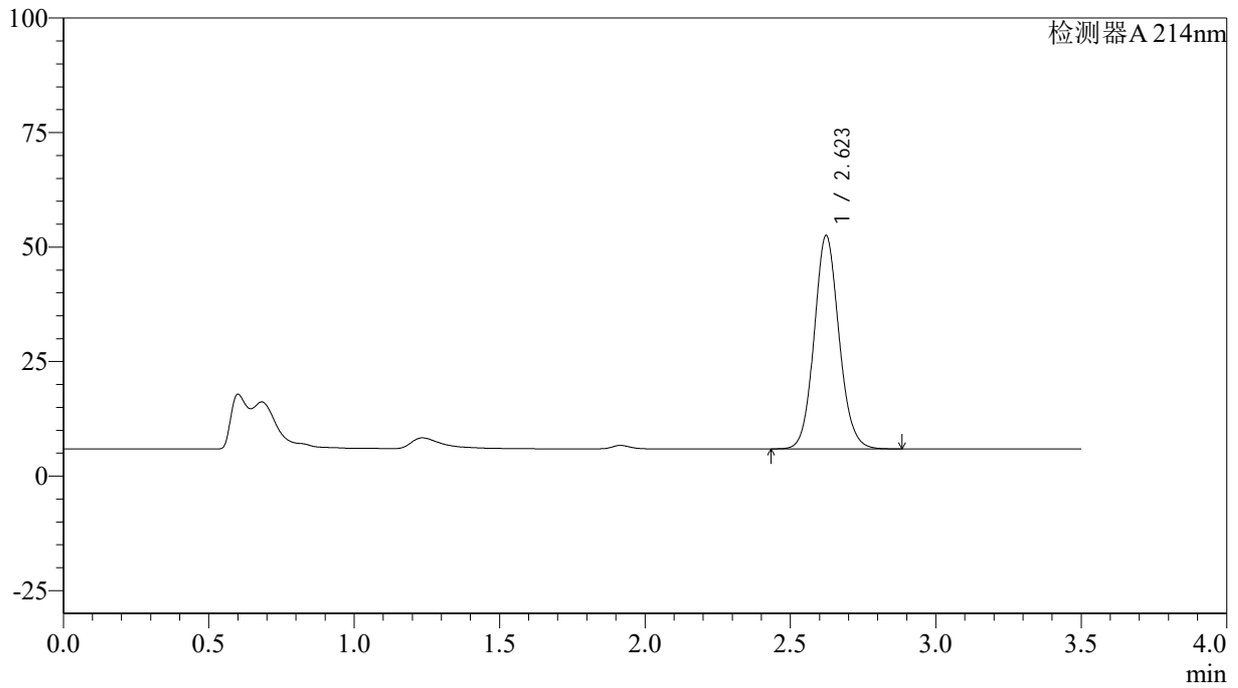
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	277485	100.000	46635	4580	1.097	--
总计		277485	100.000	46635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-92-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 20:04:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:26:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

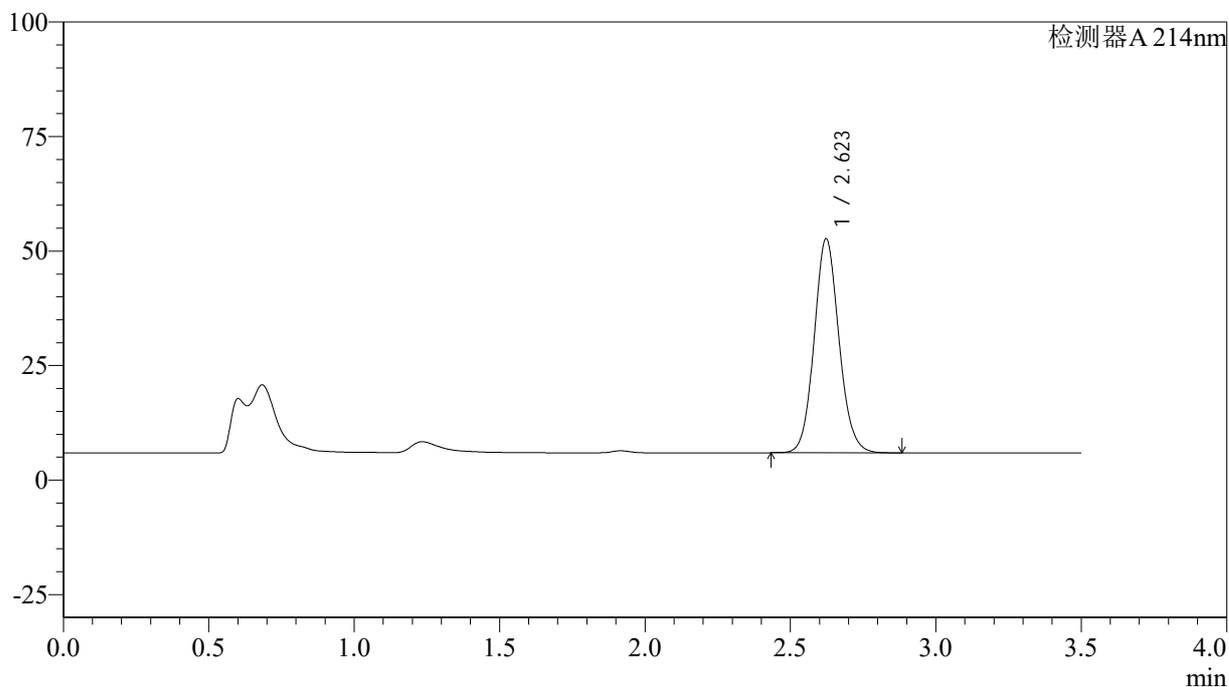
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	277149	100.000	46578	4585	1.097	--
总计		277149	100.000	46578			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-93-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 20:07:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:26:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	277855	100.000	46740	4591	1.097	--
总计		277855	100.000	46740			



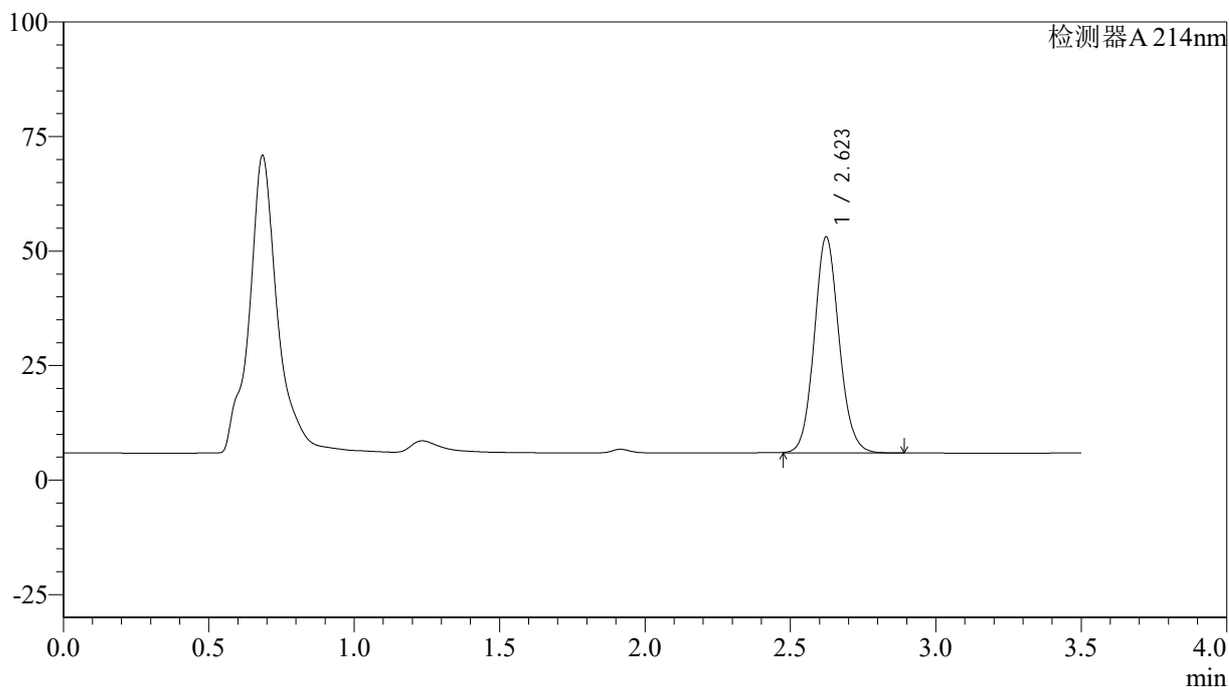
# SMF-386

## <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 - 0-33/1-94-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 20:11:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:26:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

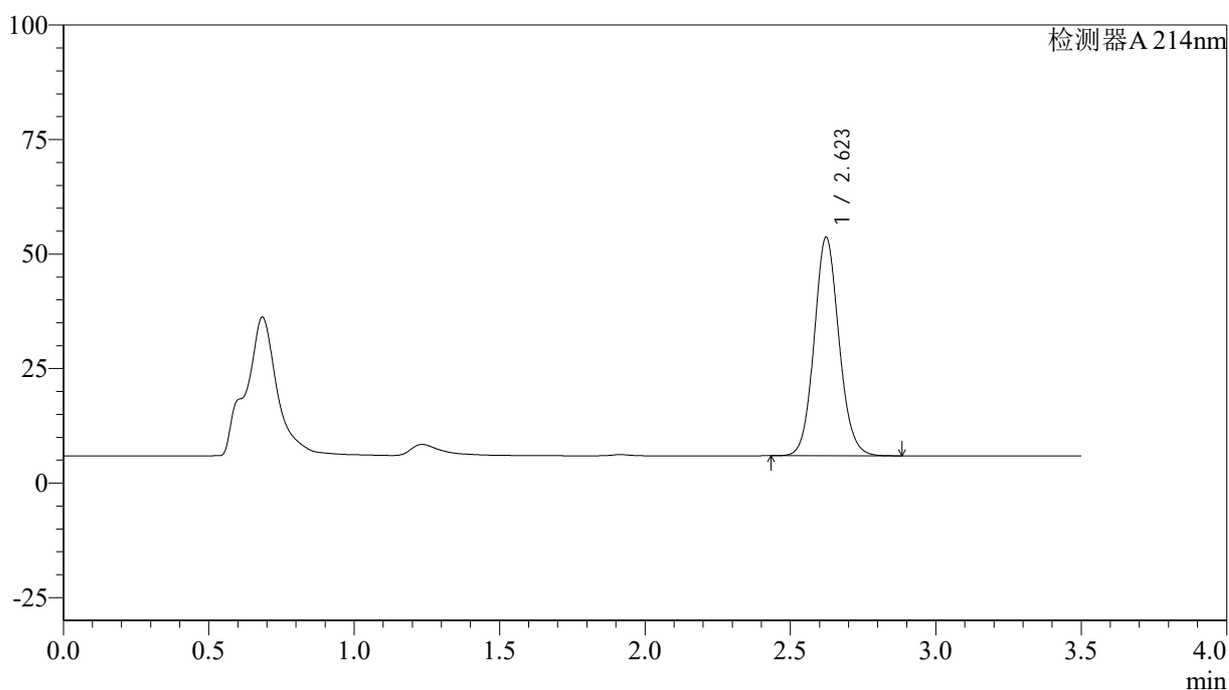
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	281345	100.000	47194	4576	1.096	--
总计		281345	100.000	47194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-95-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 20:15:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:26:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

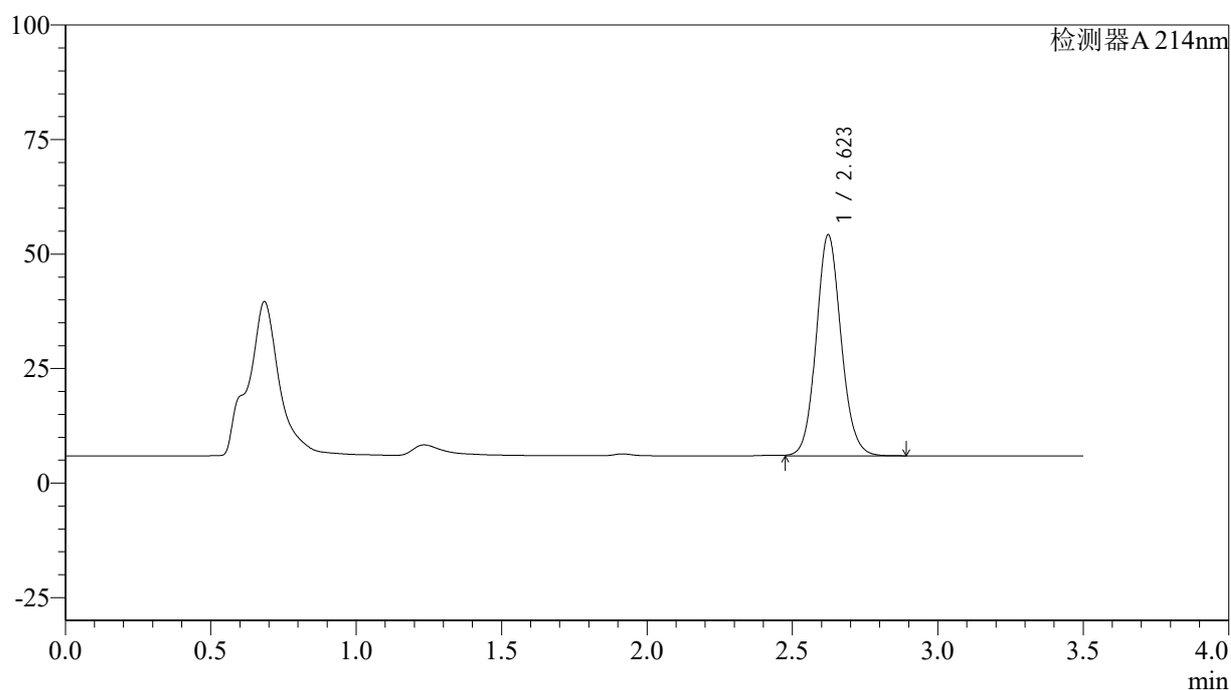
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	283660	100.000	47728	4591	1.095	--
总计		283660	100.000	47728			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-96-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 20:19:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:26:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

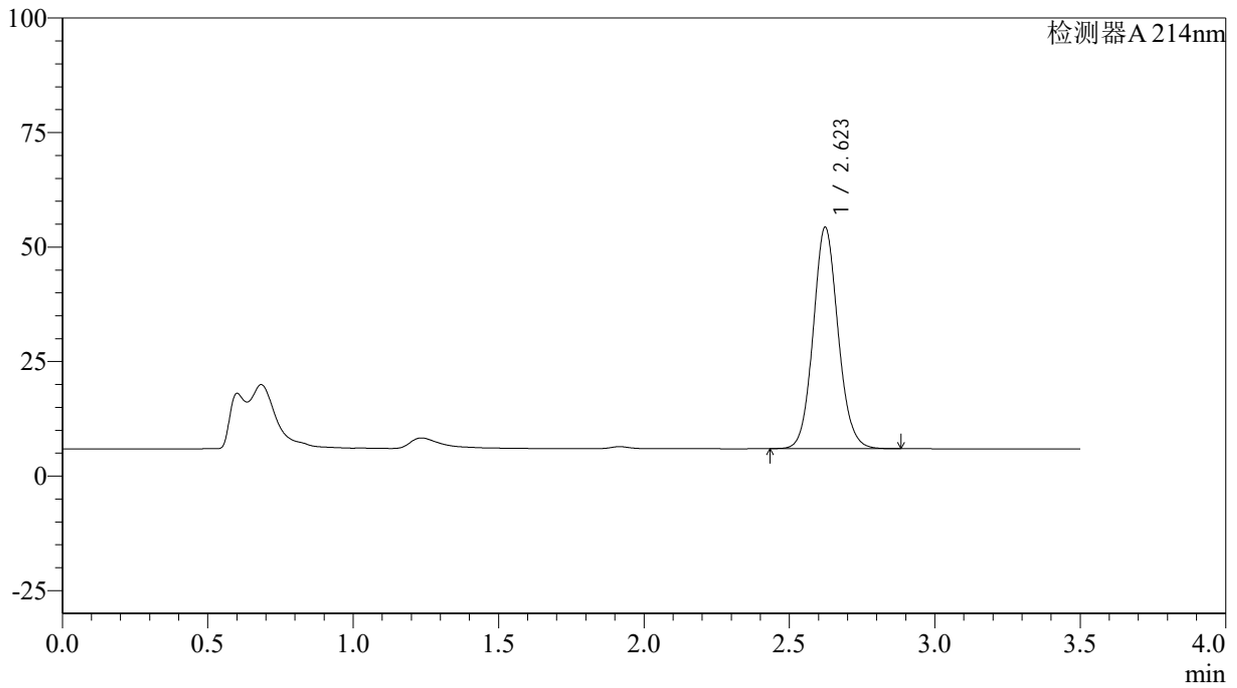
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	287748	100.000	48253	4572	1.094	--
总计		287748	100.000	48253			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-97-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 20:23:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:26:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

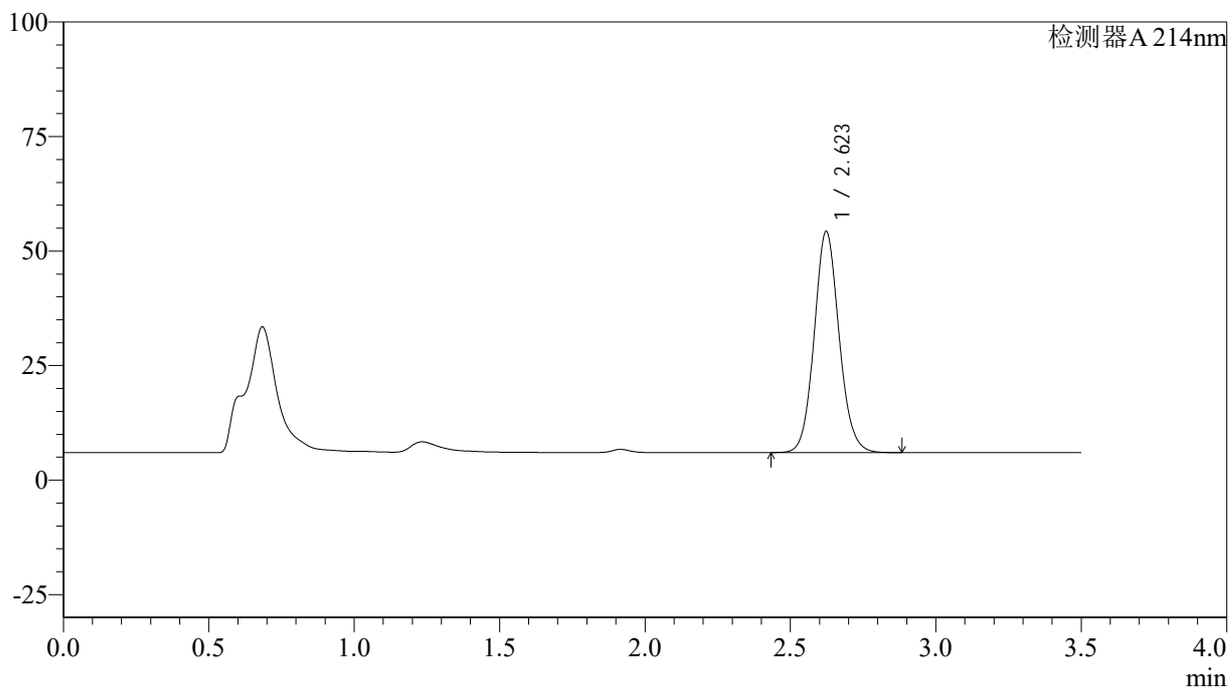
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	287525	100.000	48321	4582	1.095	--
总计		287525	100.000	48321			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-98-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 20:27:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:26:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

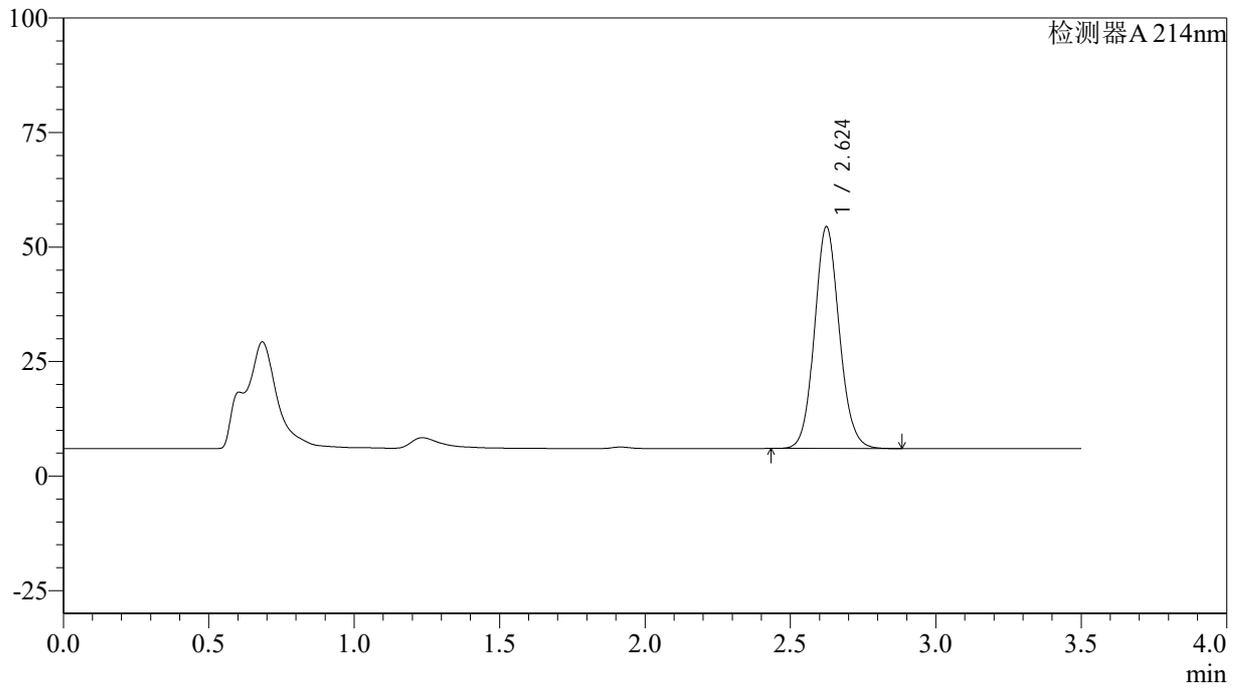
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	287391	100.000	48278	4581	1.095	--
总计		287391	100.000	48278			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-99-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 20:31:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:26:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	288114	100.000	48371	4587	1.095	--
总计		288114	100.000	48371			



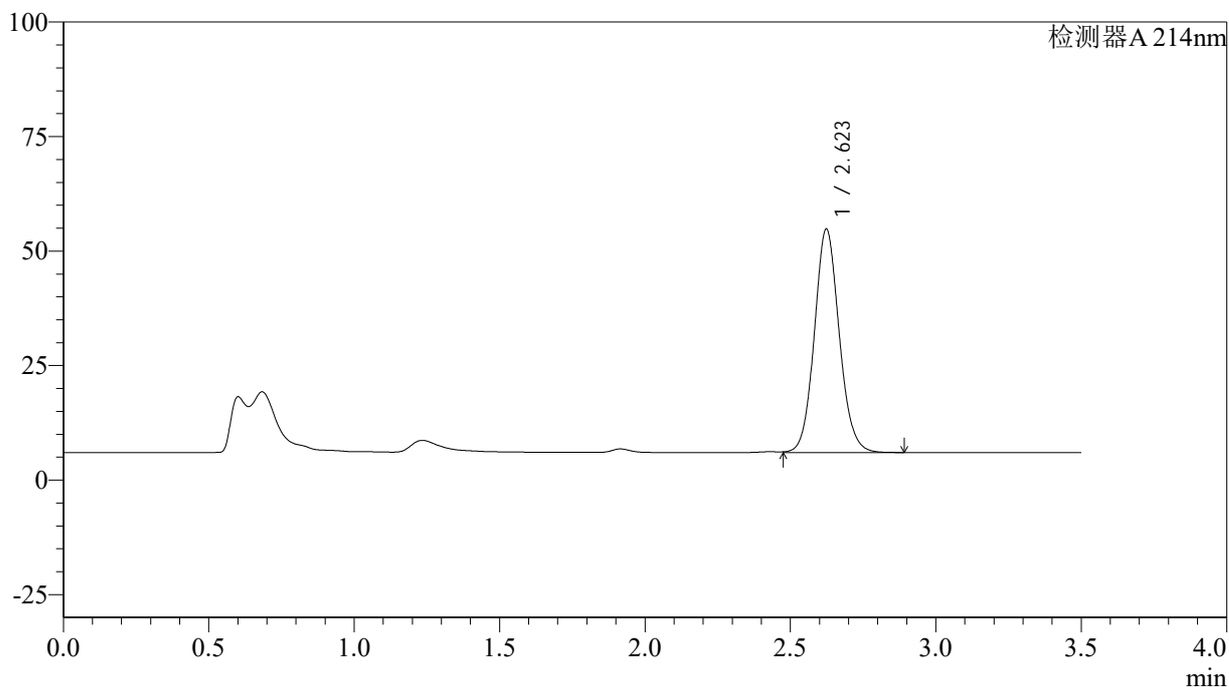
# SMF-386

## <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 - 0-33/1-100-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 20:35:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:26:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

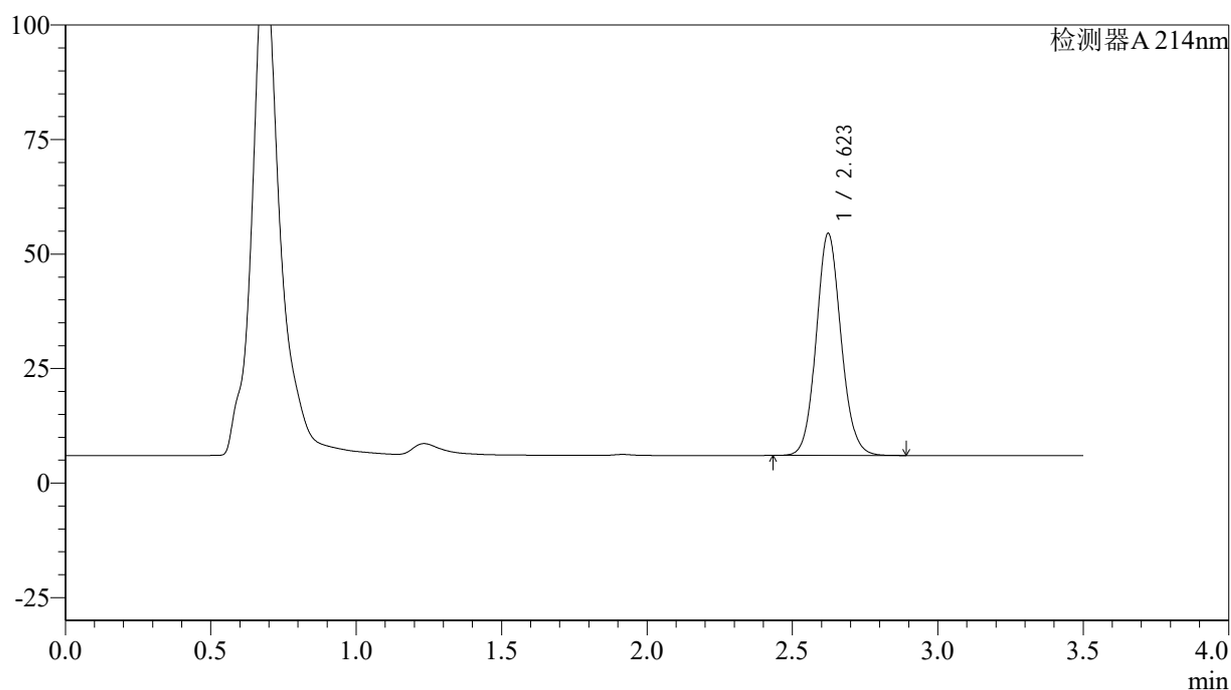
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	290661	100.000	48750	4579	1.094	--
总计		290661	100.000	48750			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-101-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 20:39:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:26:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	288476	100.000	48469	4584	1.095	--
总计		288476	100.000	48469			



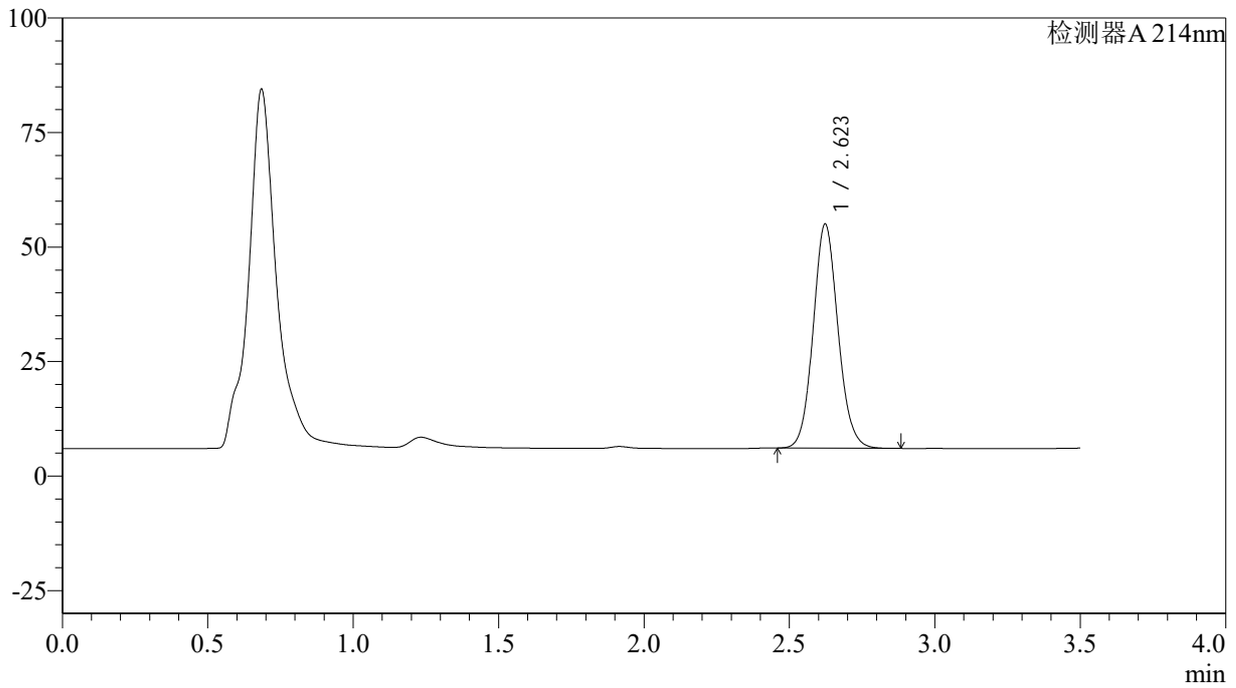
# SMF-386

## <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 - 0-33/1-102-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 20:43:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:26:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

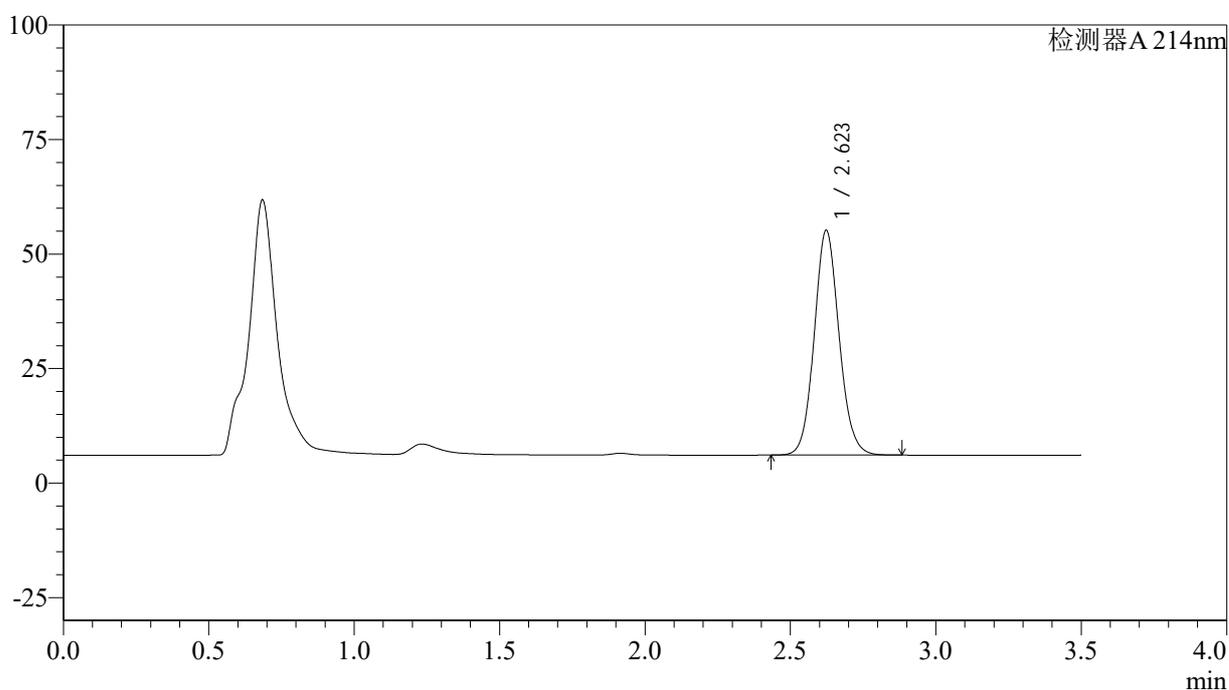
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	290976	100.000	48945	4579	1.095	--
总计		290976	100.000	48945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-103-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 20:47:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:26:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

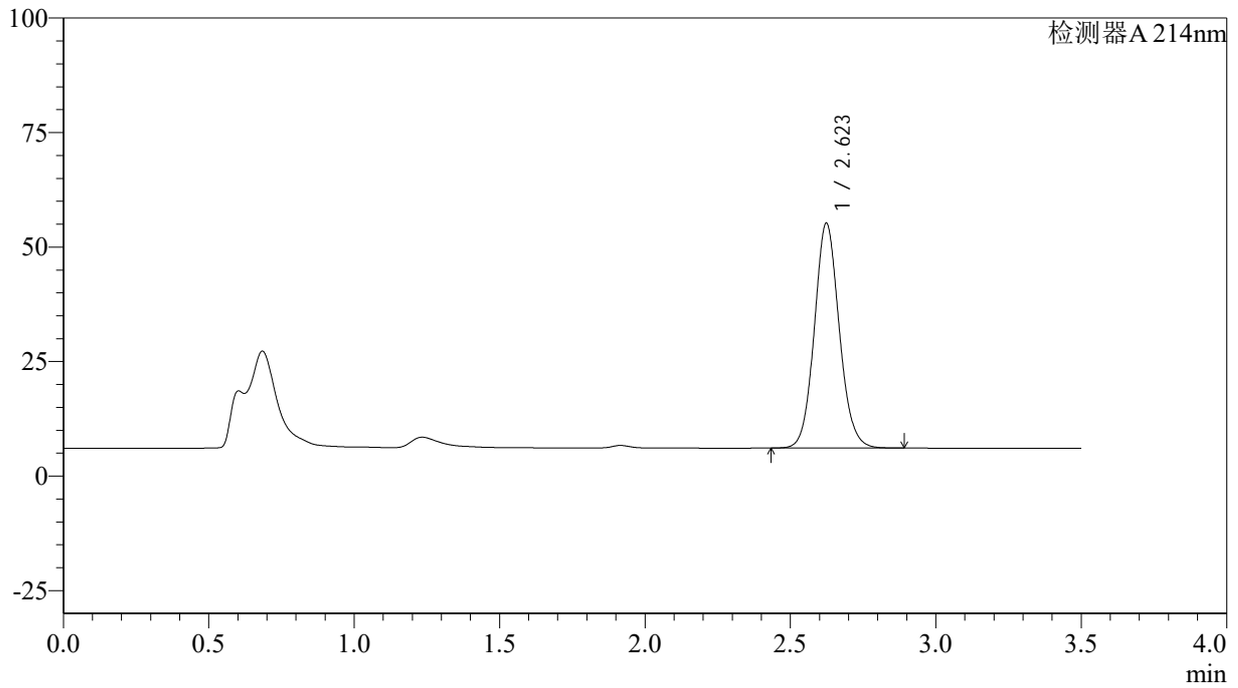
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	292396	100.000	49053	4571	1.094	--
总计		292396	100.000	49053			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-104-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 20:51:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:26:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

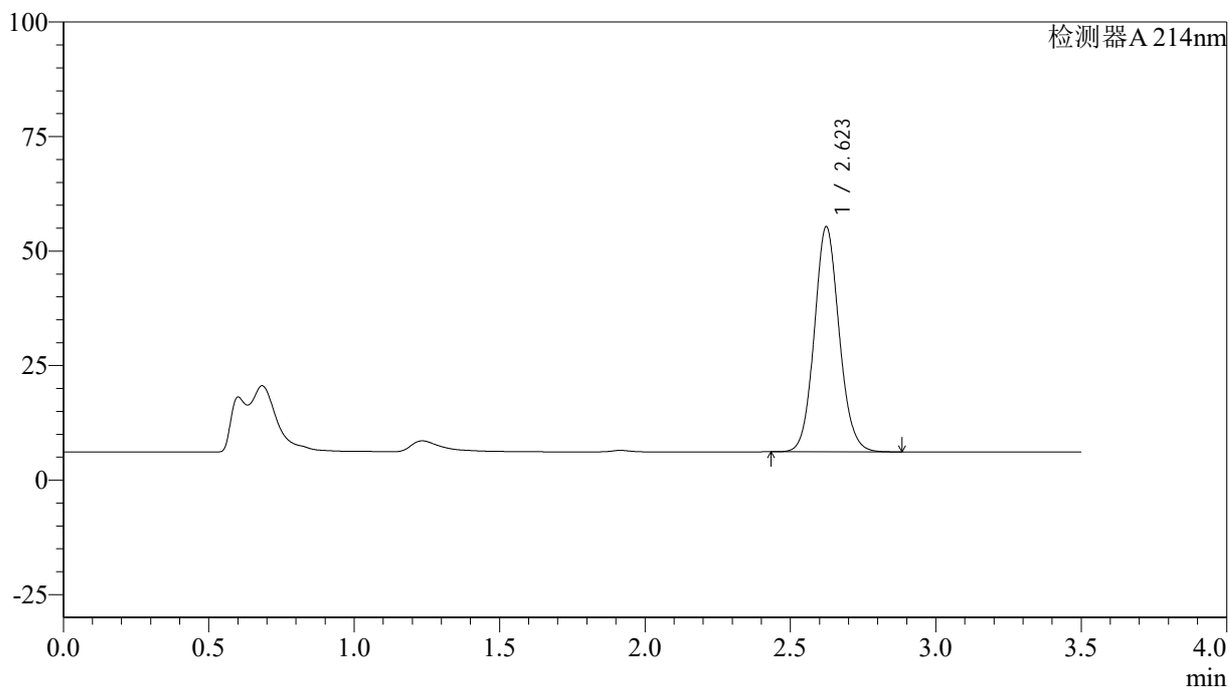
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	292545	100.000	49047	4572	1.095	--
总计		292545	100.000	49047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-105-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 20:54:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:26:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

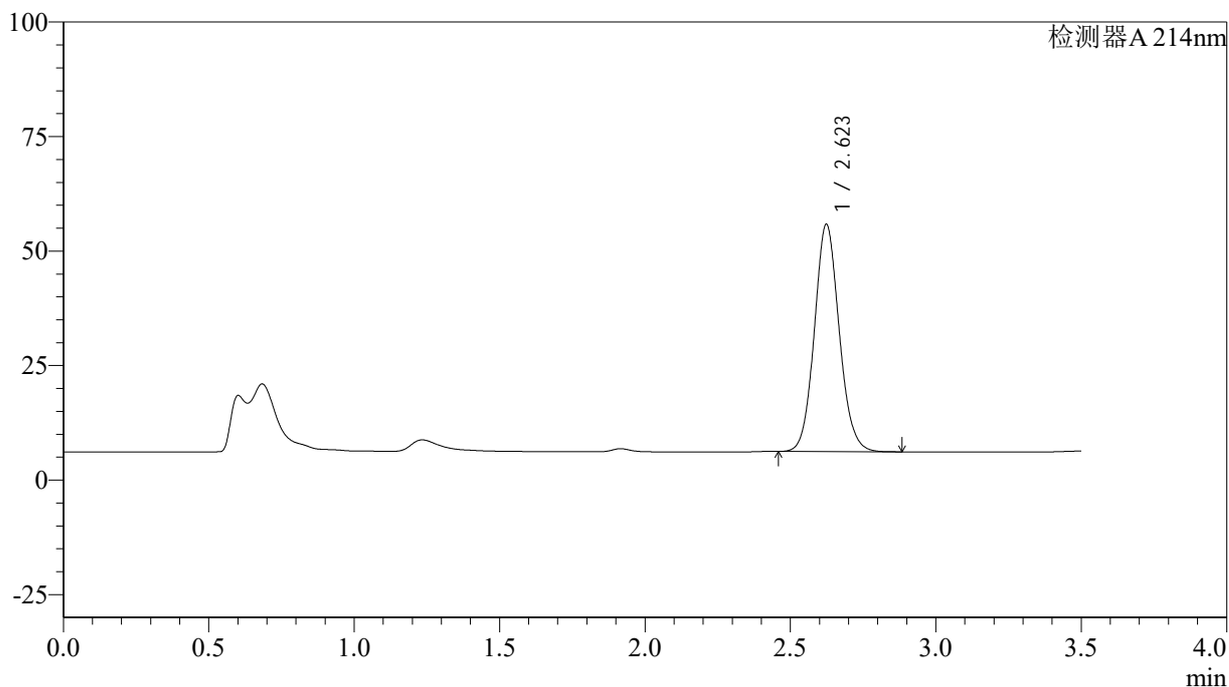
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	292447	100.000	49128	4579	1.095	--
总计		292447	100.000	49128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-106-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 20:58:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:26:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

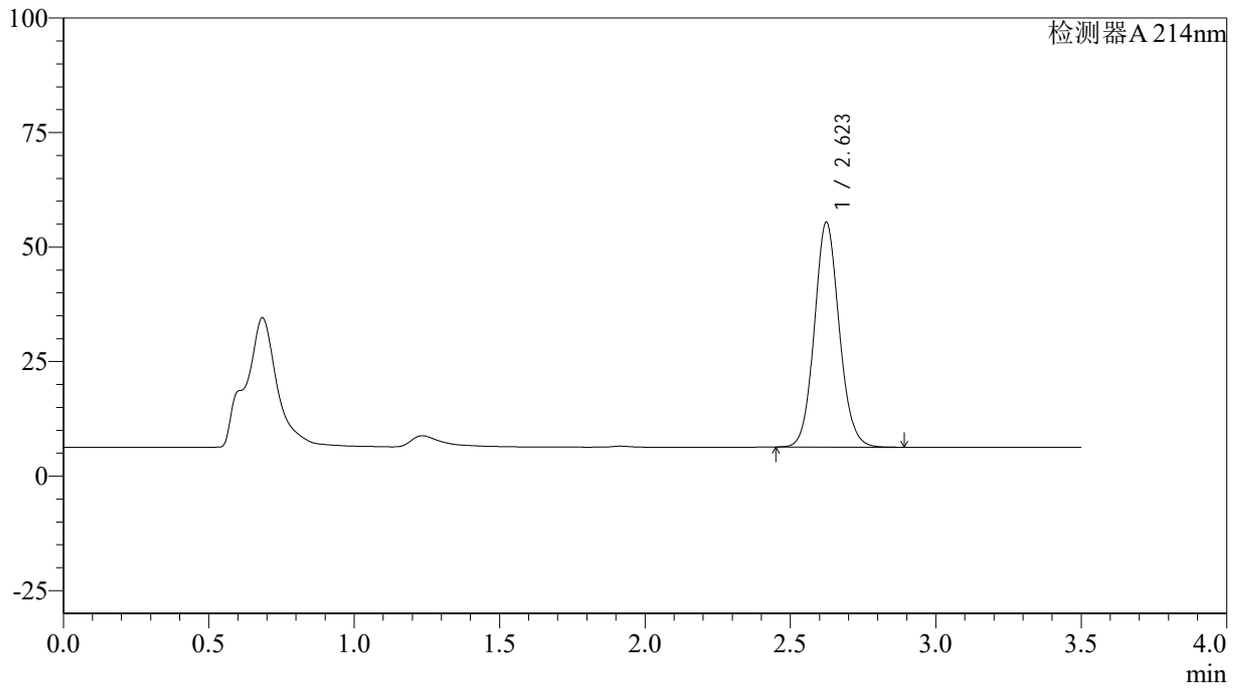
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	294764	100.000	49573	4583	1.095	--
总计		294764	100.000	49573			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-107-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 21:02:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:26:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

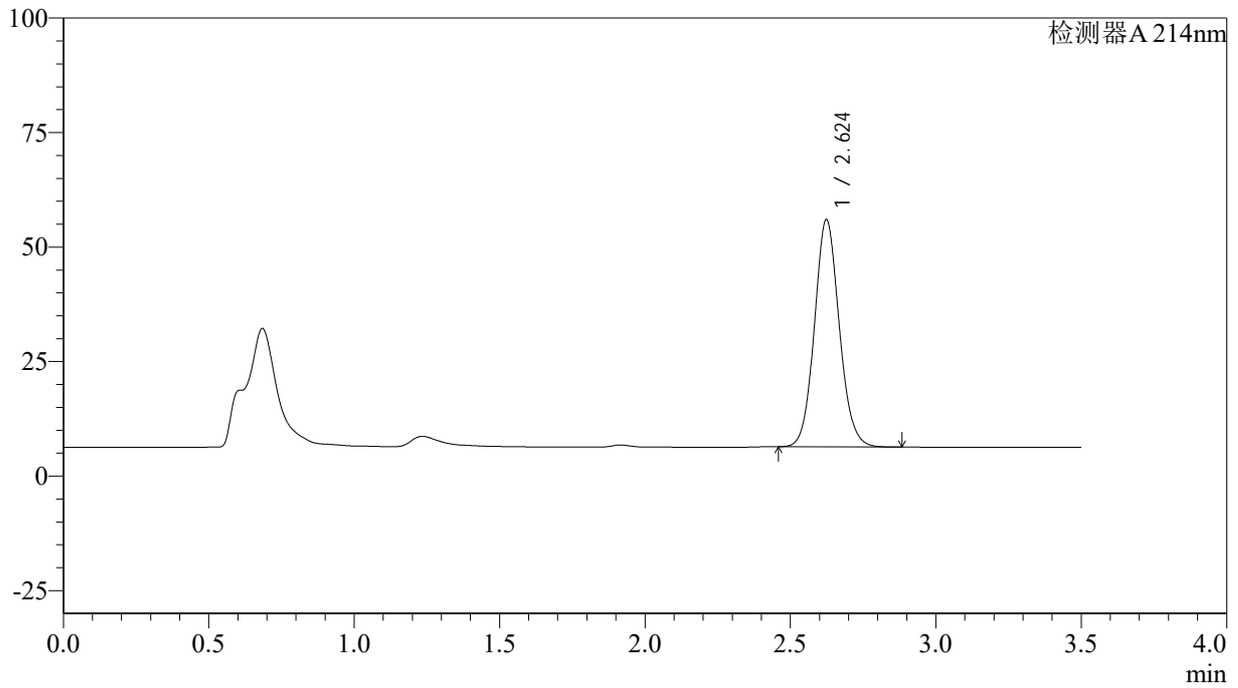
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	291440	100.000	49030	4590	1.095	--
总计		291440	100.000	49030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-108-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 21:06:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:26:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

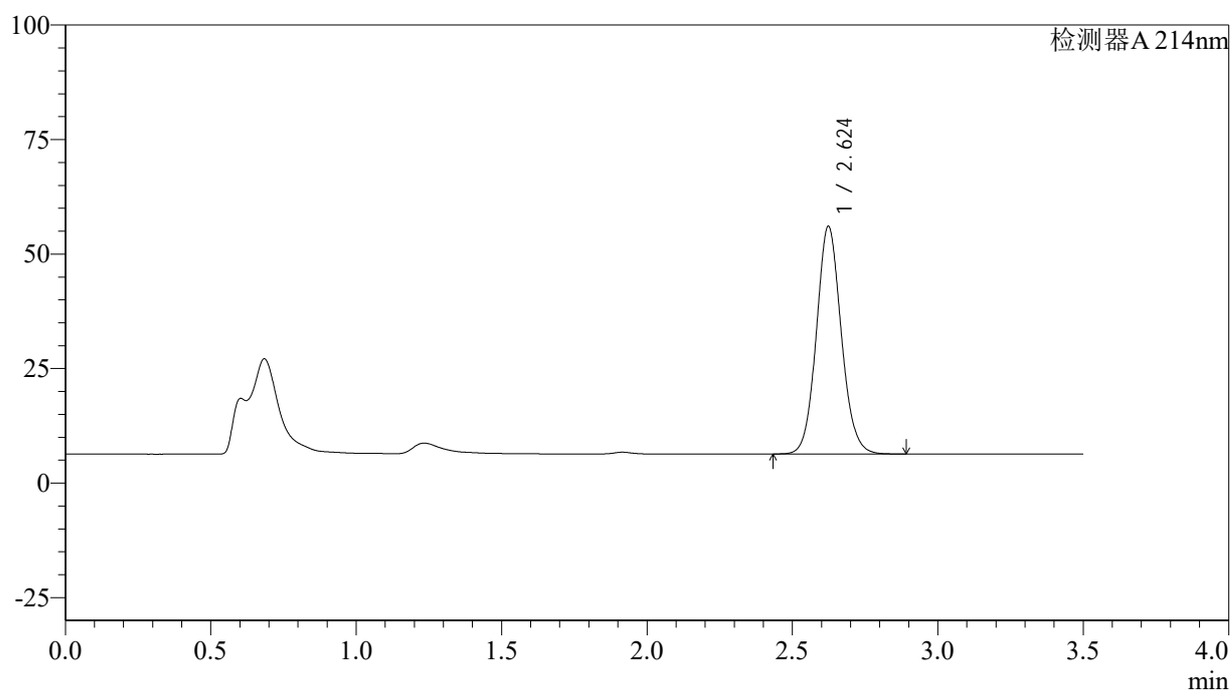
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	294827	100.000	49563	4583	1.094	--
总计		294827	100.000	49563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-109-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 21:10:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:26:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

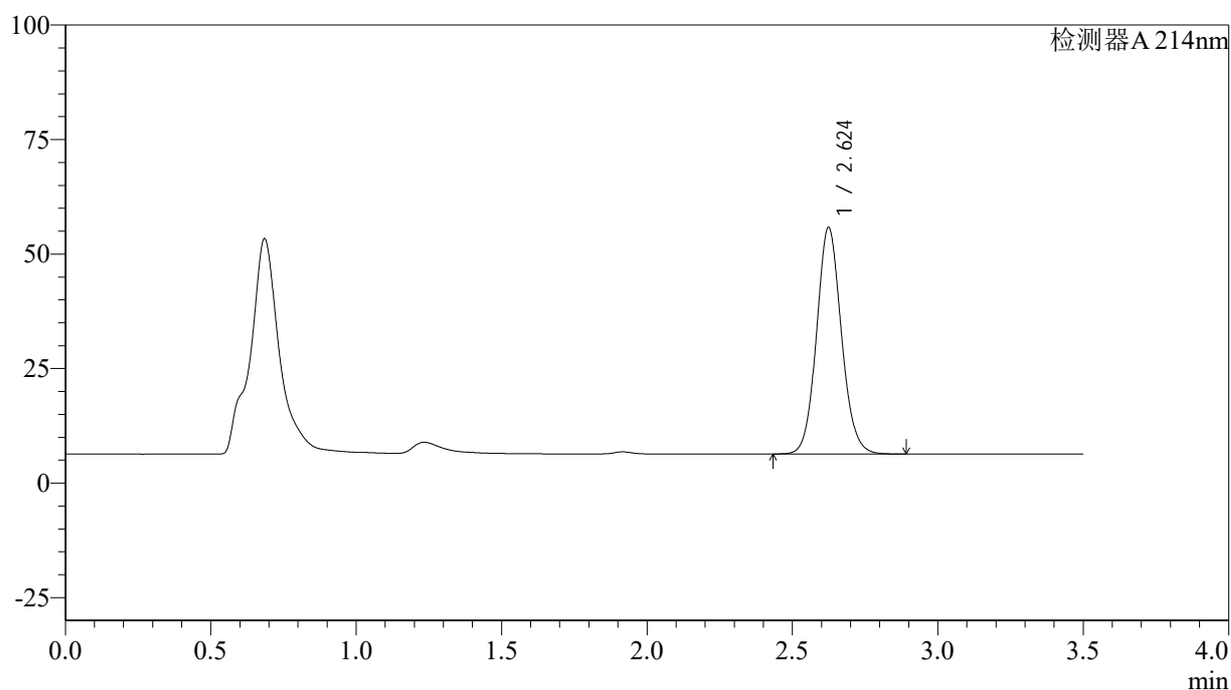
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	296030	100.000	49657	4574	1.093	--
总计		296030	100.000	49657			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-110-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 21:14:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:27:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

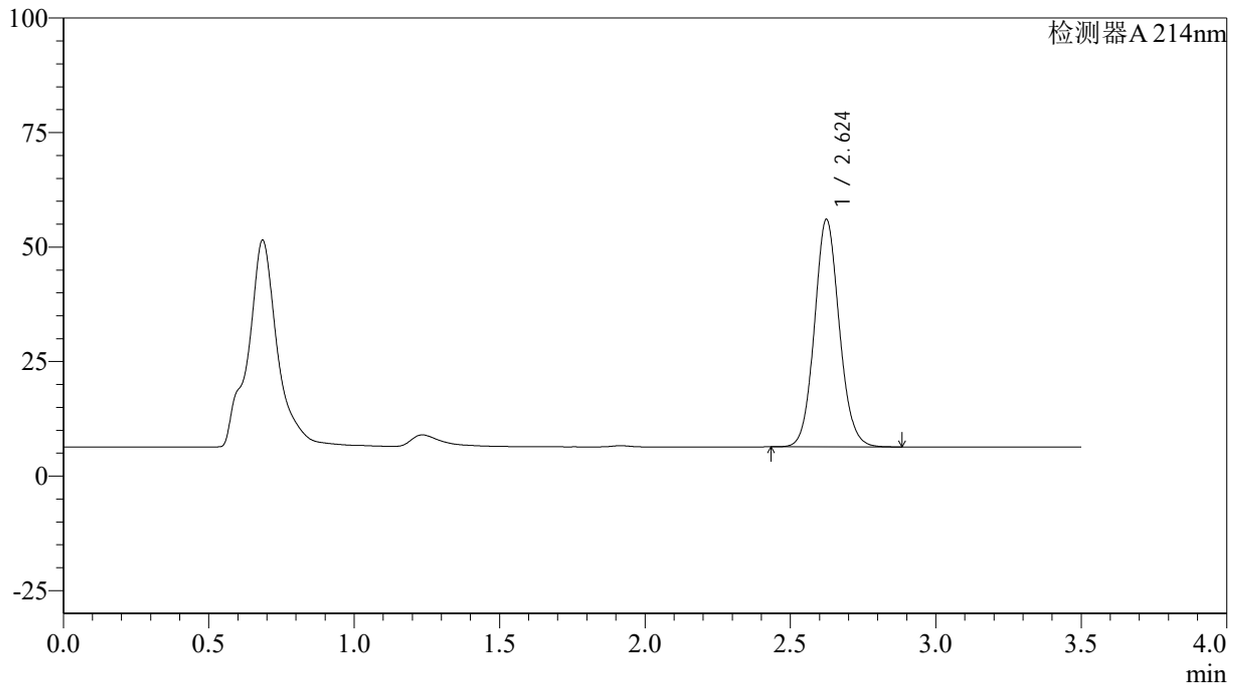
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	294576	100.000	49379	4580	1.094	--
总计		294576	100.000	49379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-111-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 21:18:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:27:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

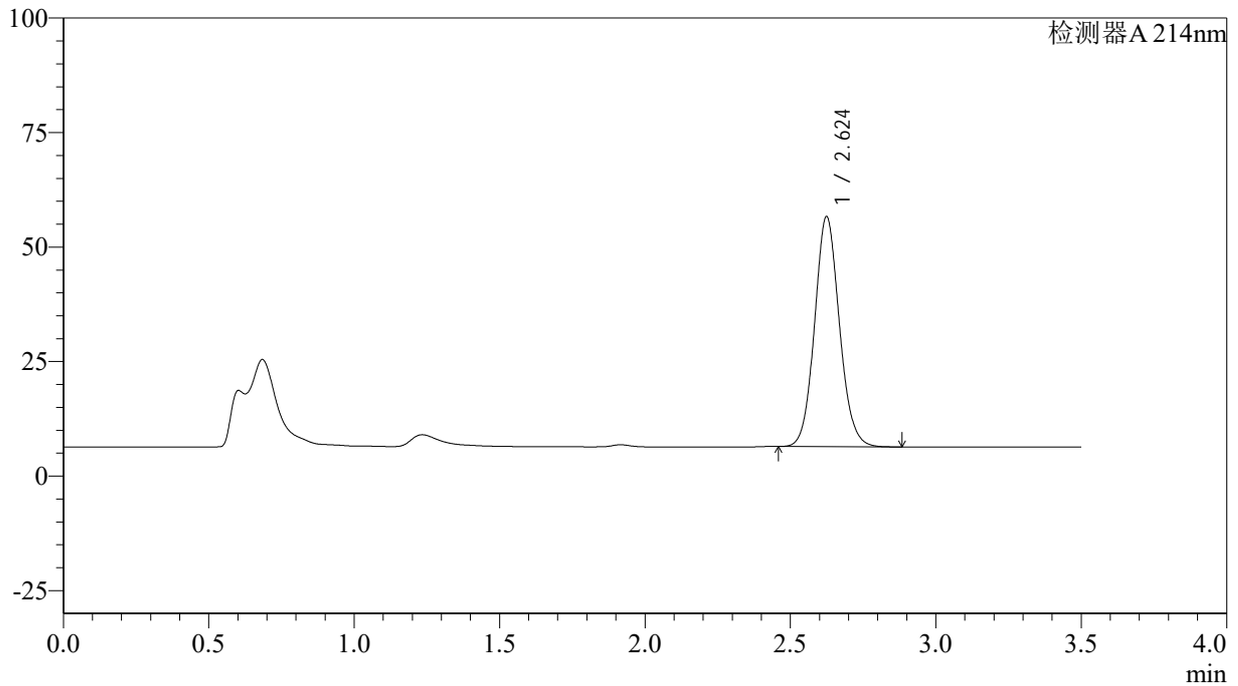
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	295499	100.000	49614	4583	1.094	--
总计		295499	100.000	49614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-112-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 21:22:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:27:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

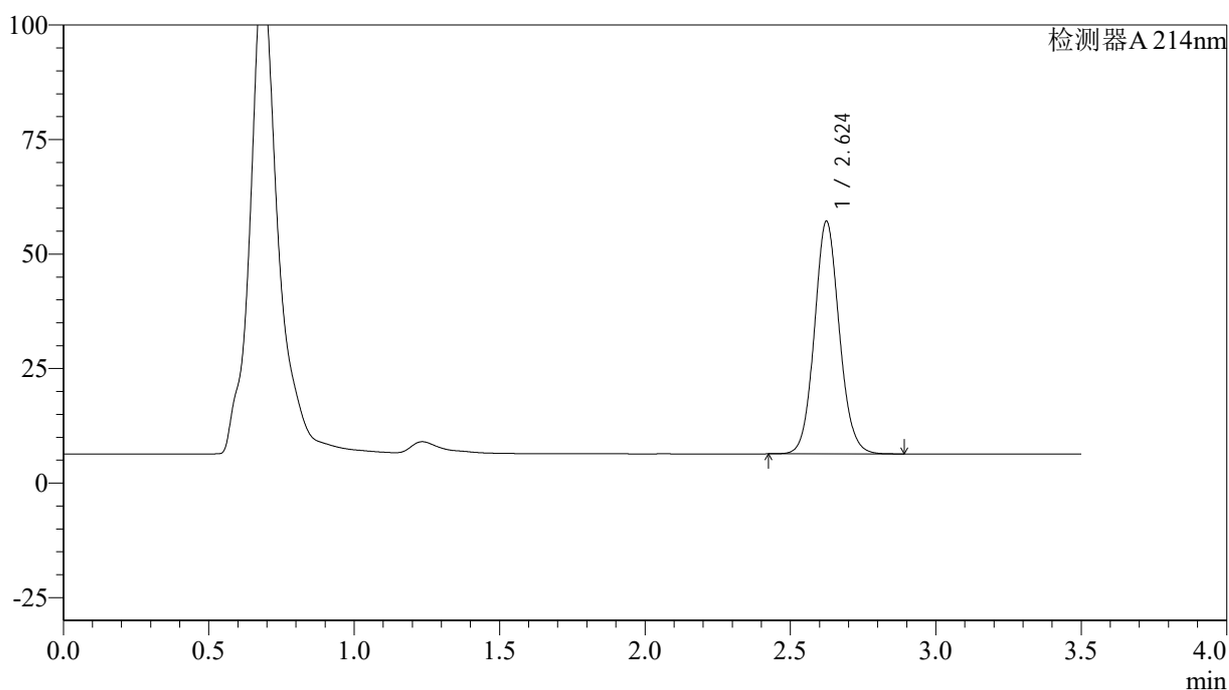
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	298500	100.000	50135	4583	1.095	--
总计		298500	100.000	50135			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-33/1-113-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/19 21:26:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:27:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	302686	100.000	50742	4575	1.091	--
总计		302686	100.000	50742			



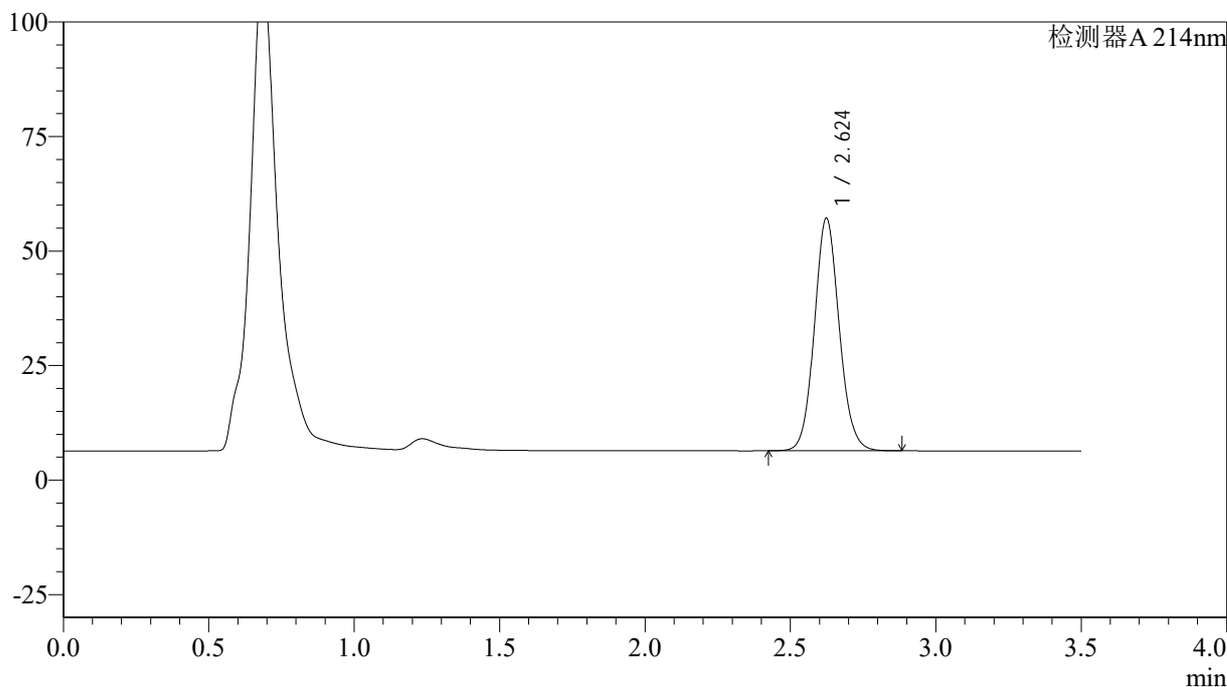
# SMF-386

## <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 - 0-33/1-114-2 - zzp-24041801SPp-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240419-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240419-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/19 21:30:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:27:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	302466	100.000	50736	4575	1.091	--
总计		302466	100.000	50736			