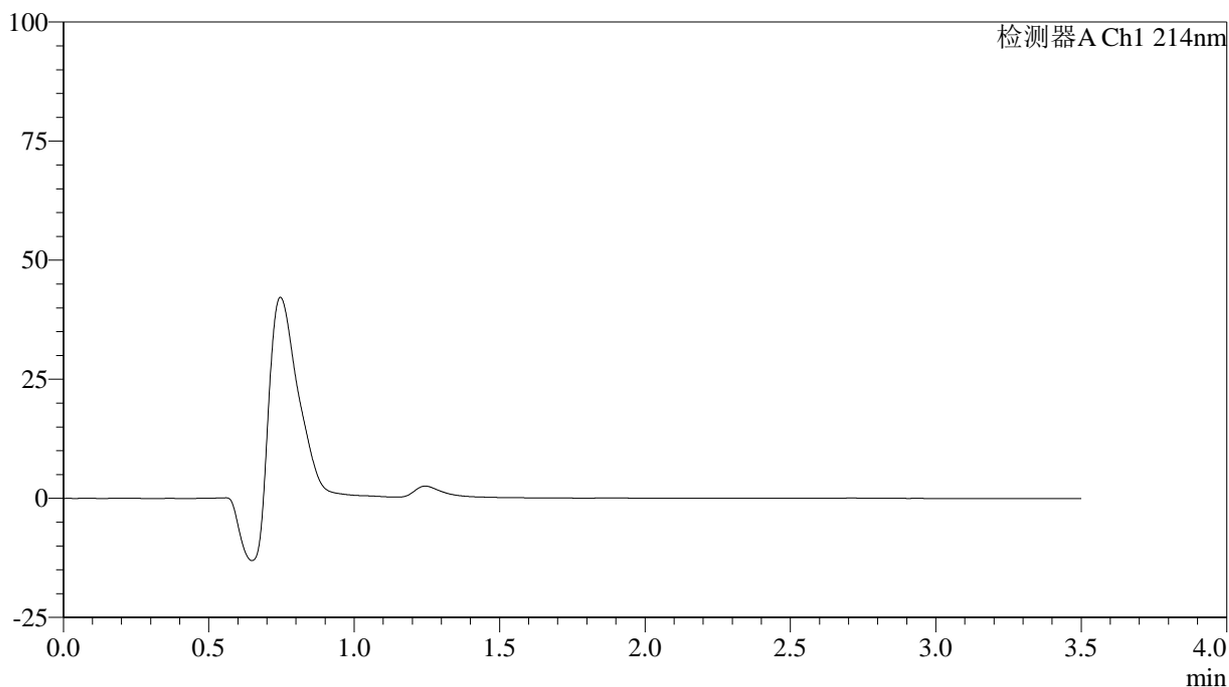


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-363-2 - zzp-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 10:58:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:31:49 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

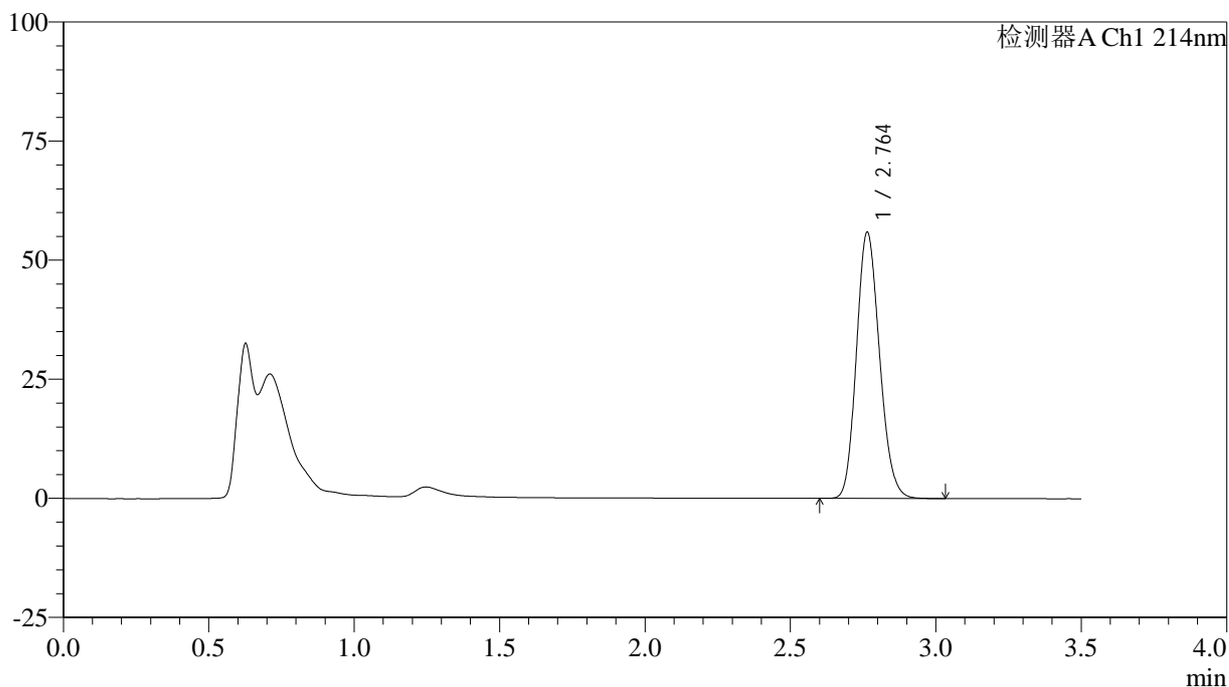
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-83/3-364-2 - zzp-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 11:02:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:31:53 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

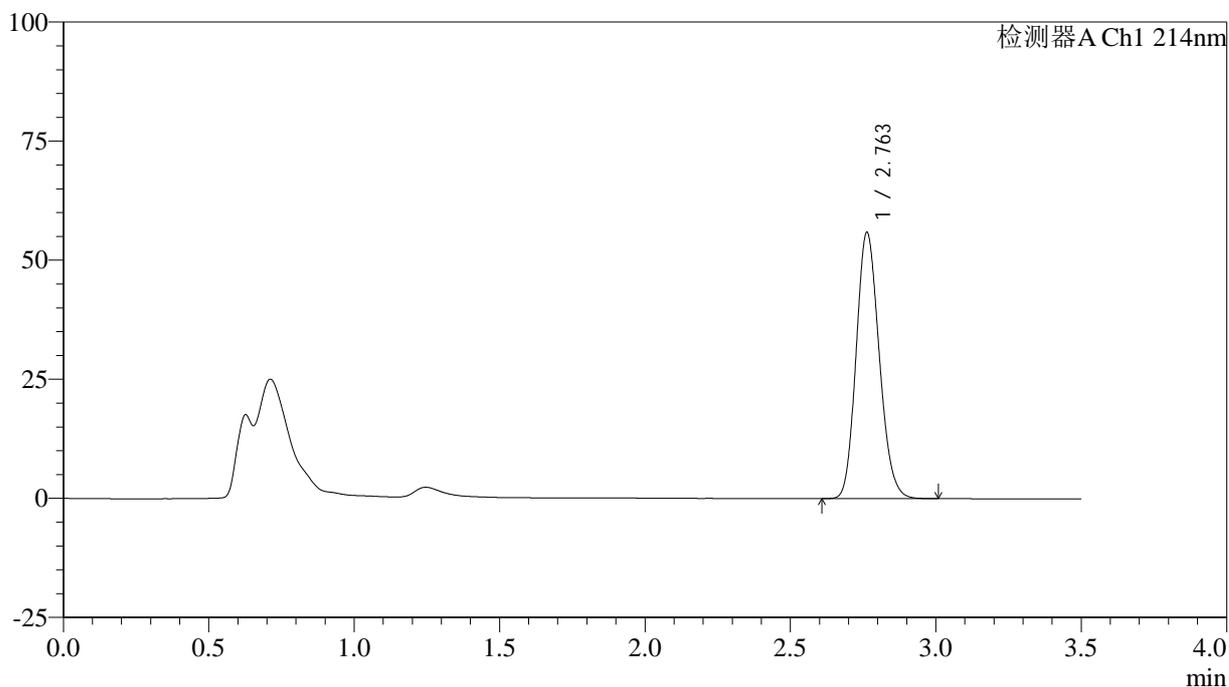
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	309265	100.000	55896	5754	1.157	--
总计		309265	100.000	55896			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-365-2 - zzp-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 11:06:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:31:55 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

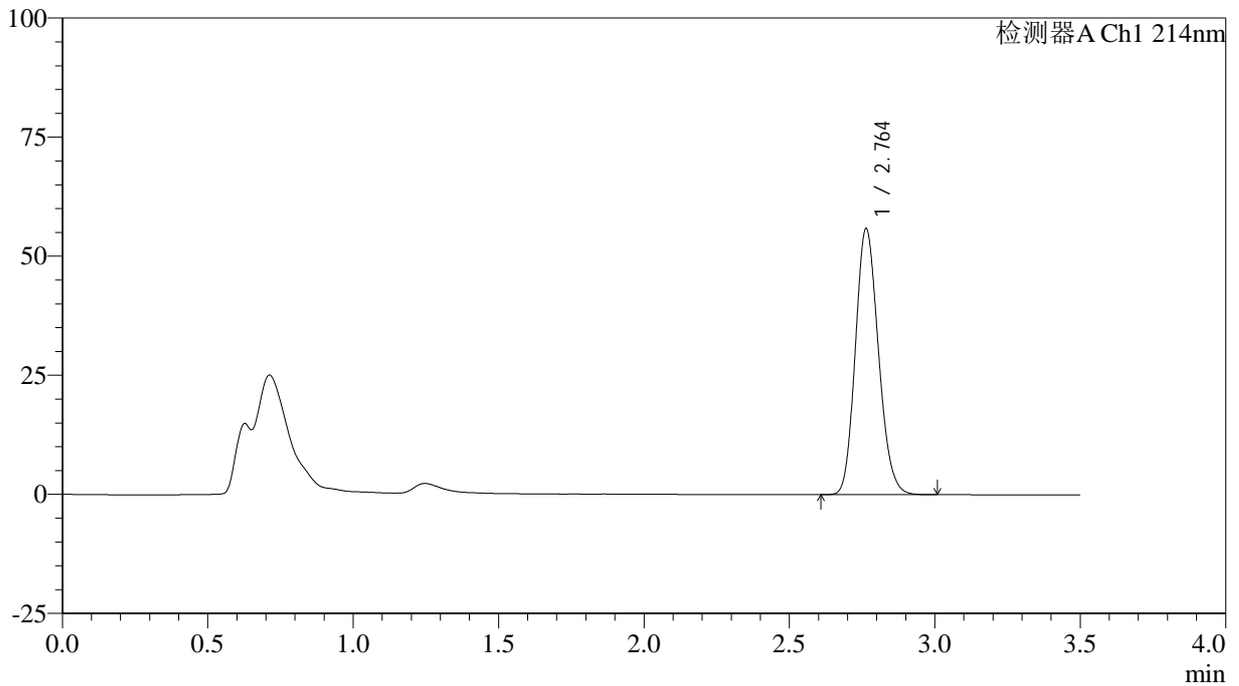
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	309286	100.000	55913	5745	1.156	--
总计		309286	100.000	55913			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-366-2 - zzp-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 11:10:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:31:58 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

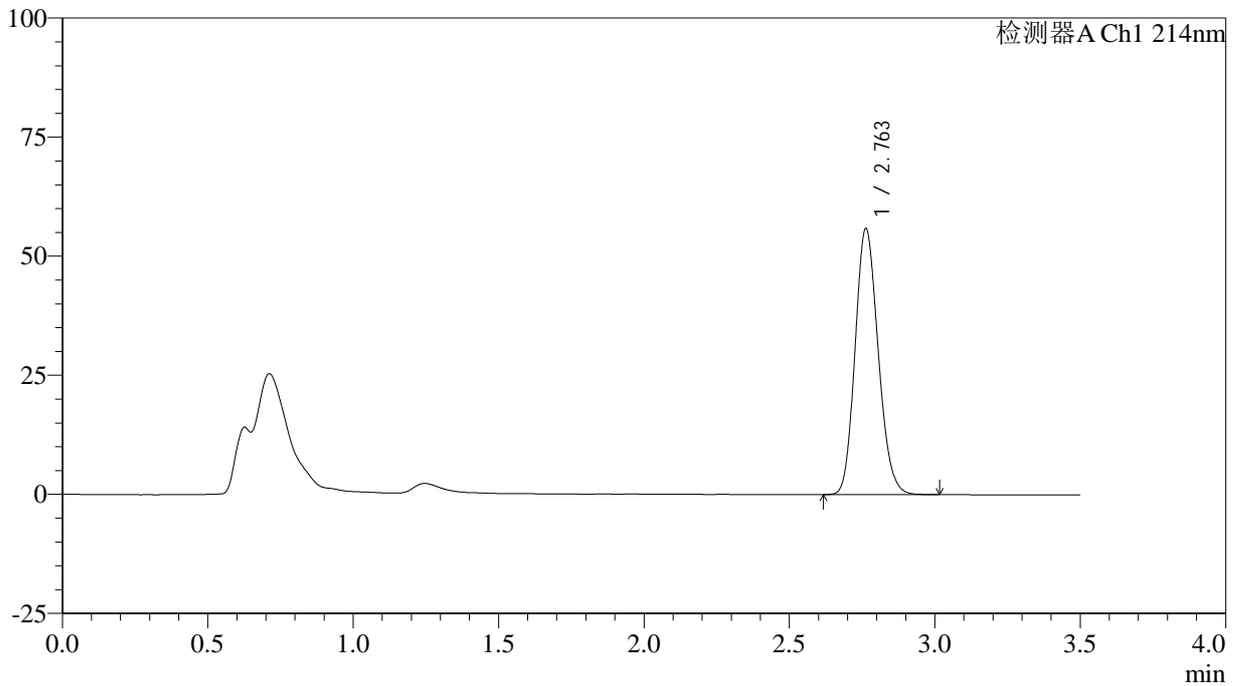
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	309113	100.000	55881	5744	1.157	--
总计		309113	100.000	55881			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-367-2 - zzp-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 11:14:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:32:00 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

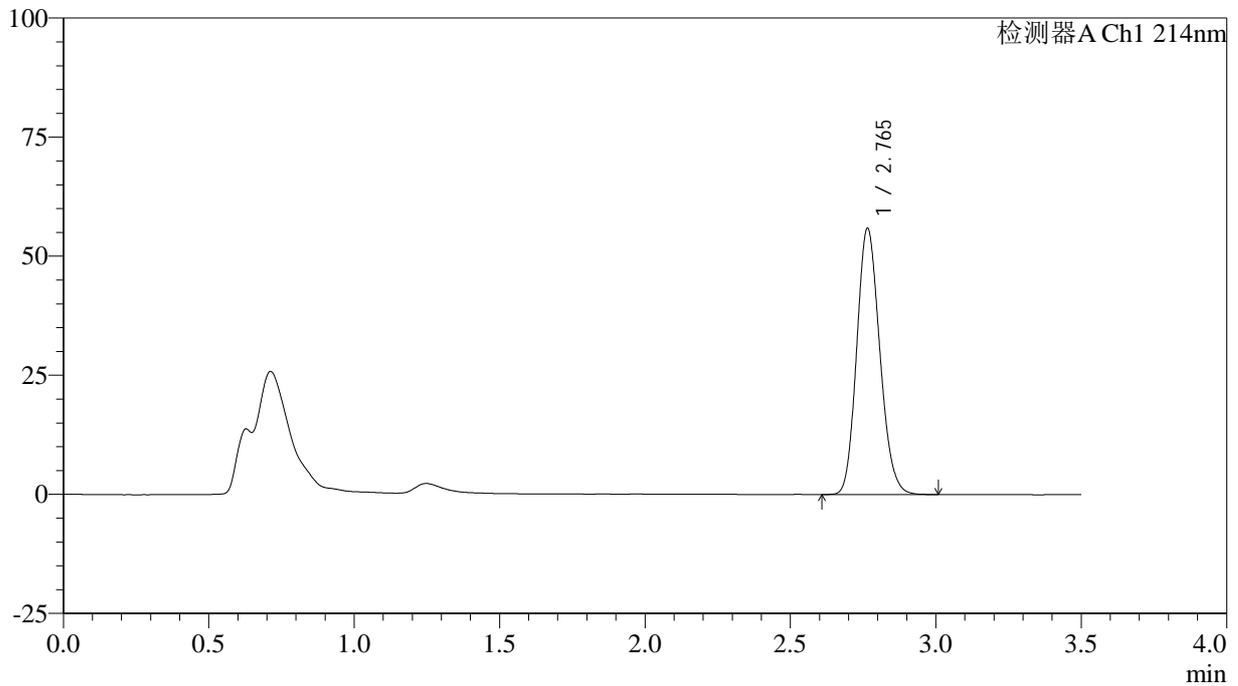
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	309124	100.000	55857	5738	1.157	--
总计		309124	100.000	55857			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-368-2 - zzp-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 11:18:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:32:03 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

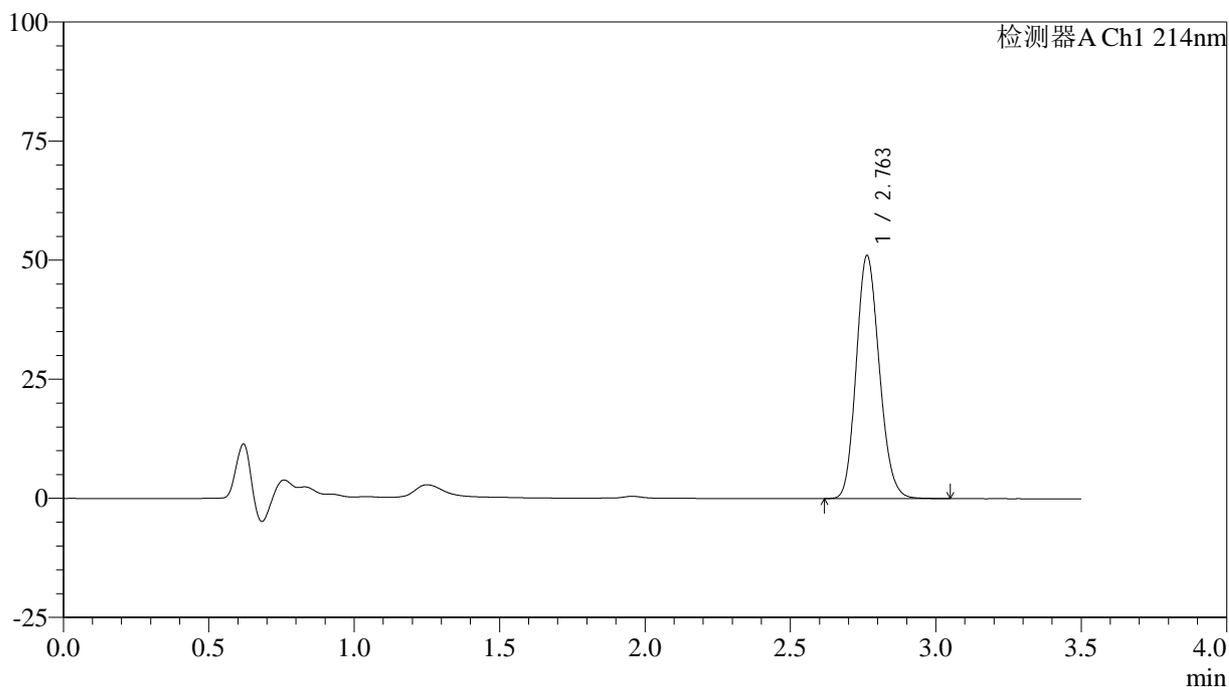
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	309241	100.000	55837	5748	1.156	--
总计		309241	100.000	55837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-369-2 - zzp-24081401p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 11:22:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:32:05 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	2.763	282479	100.000	51024	5749	1.153	--
总计		282479	100.000	51024			



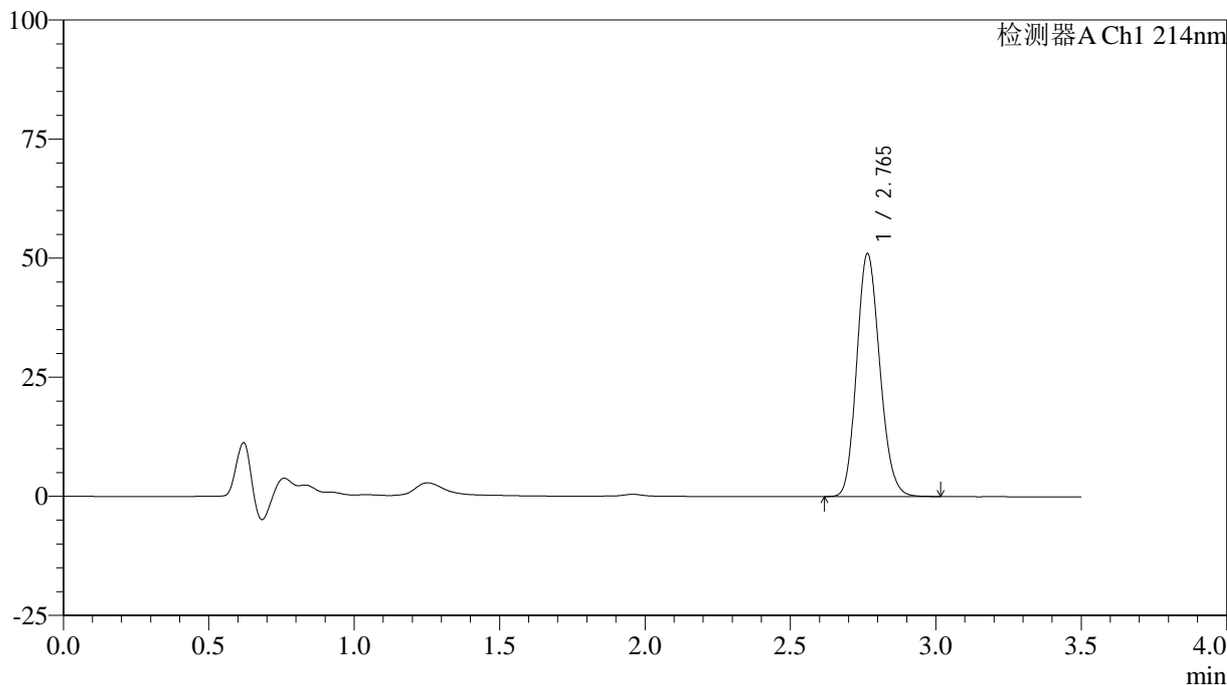
# SMF-386

## <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 - 0-83/3-370-2 - zzp-24081401p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 11:25:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 14:32:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

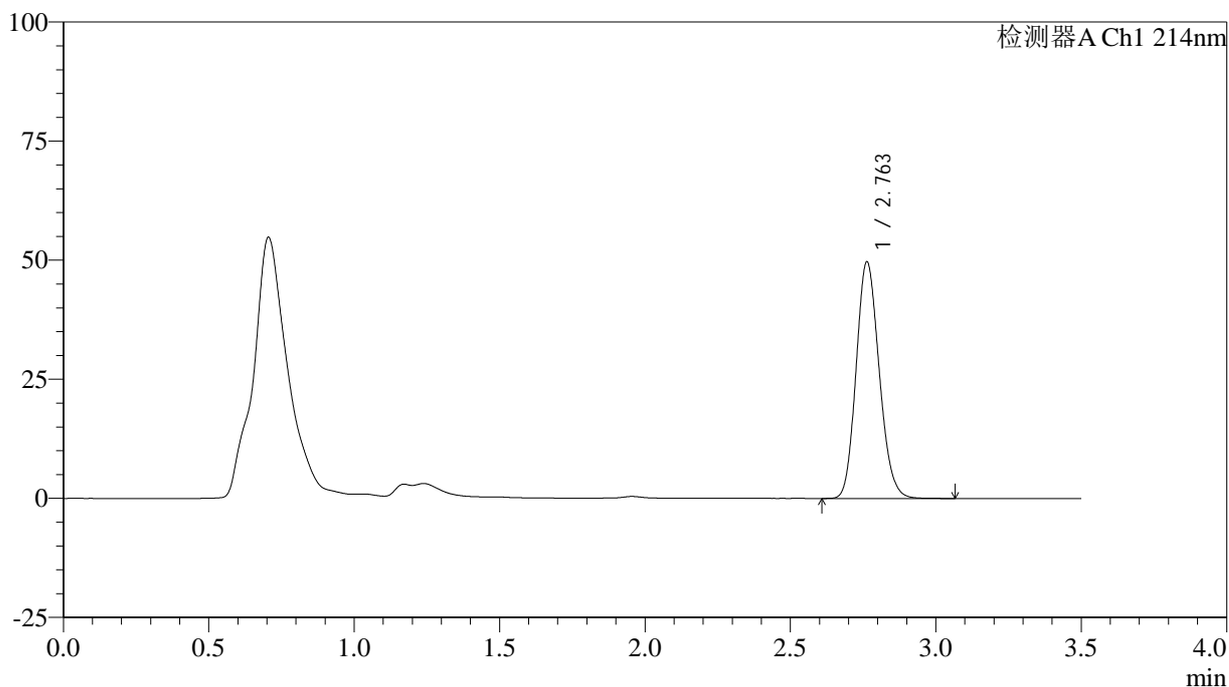
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	282048	100.000	50958	5754	1.153	--
总计		282048	100.000	50958			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-371-2 - zzp-24081401p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 11:29:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:32:11 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

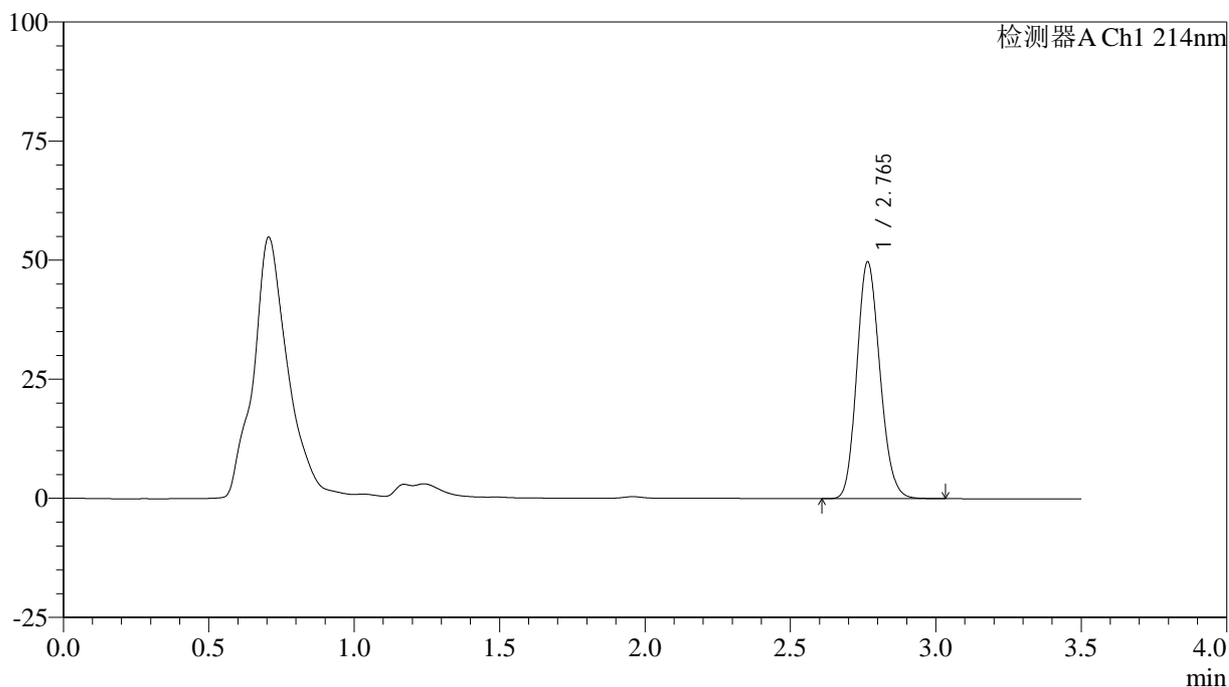
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	275047	100.000	49707	5758	1.152	--
总计		275047	100.000	49707			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-372-2 - zzp-24081401p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 11:33:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/27 14:32:13 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	2.765	274982	100.000	49643	5756	1.152	--
总计		274982	100.000	49643			



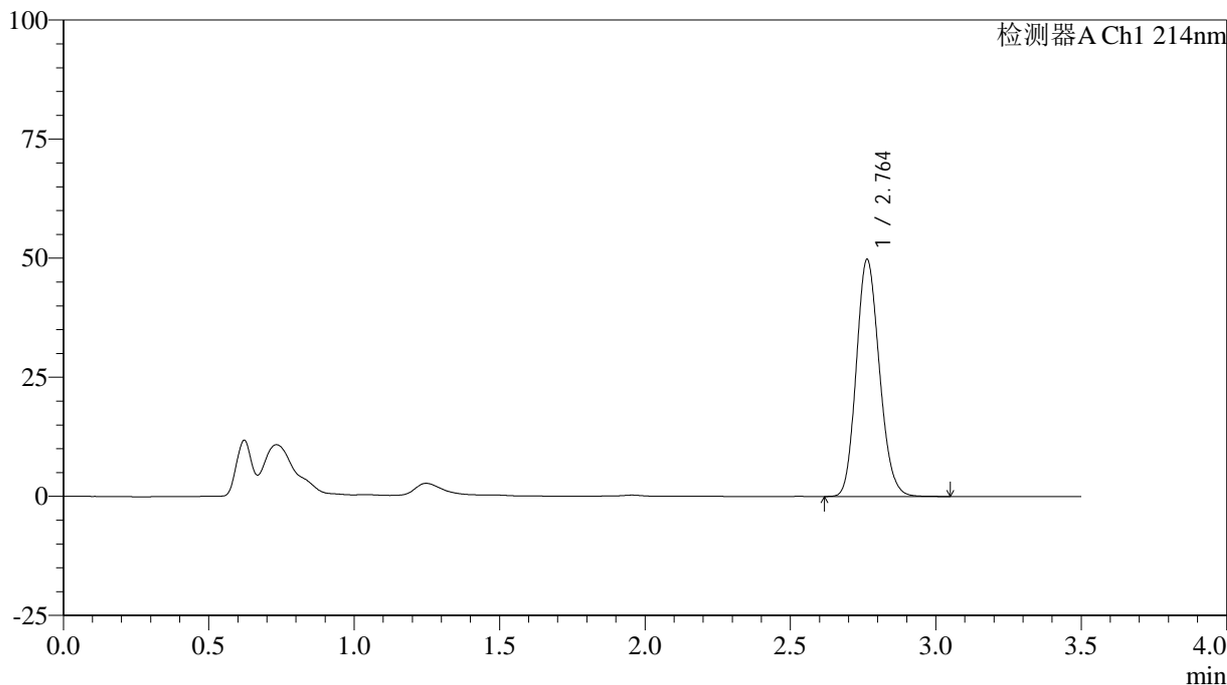
# SMF-386

## <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 - 0-83/3-373-2 - zzp-24081401p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 11:37:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 14:32:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

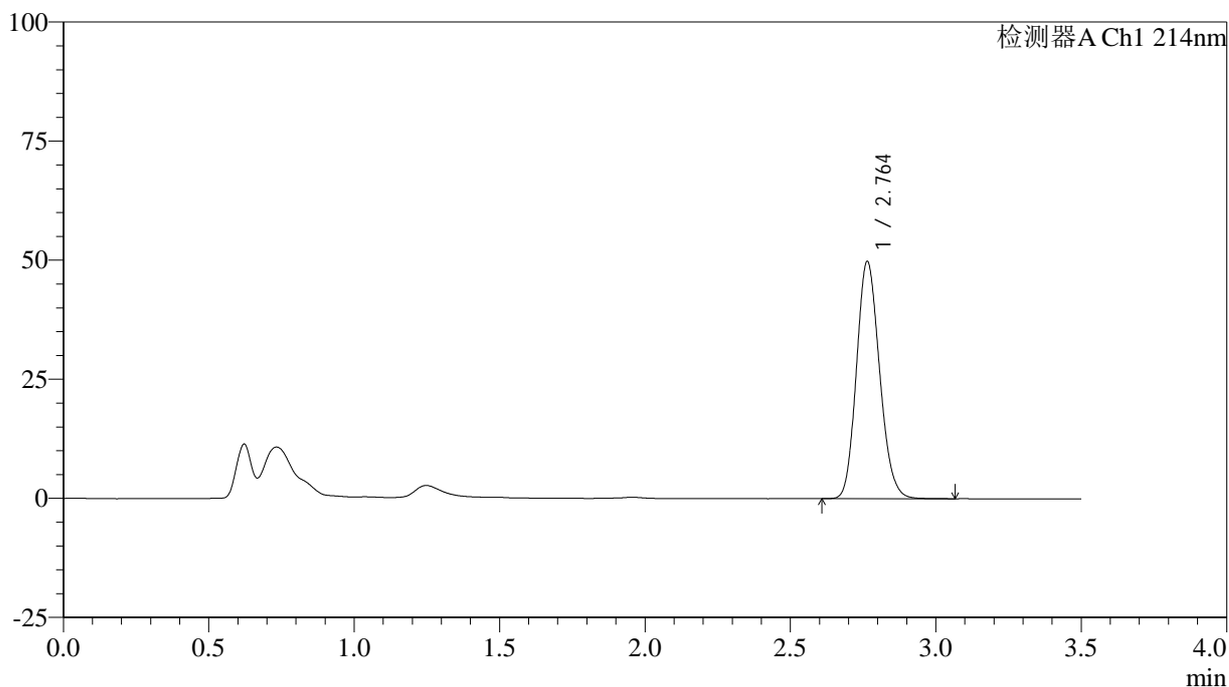
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	275462	100.000	49799	5758	1.152	--
总计		275462	100.000	49799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-374-2 - zzp-24081401p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 11:41:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:32:18 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

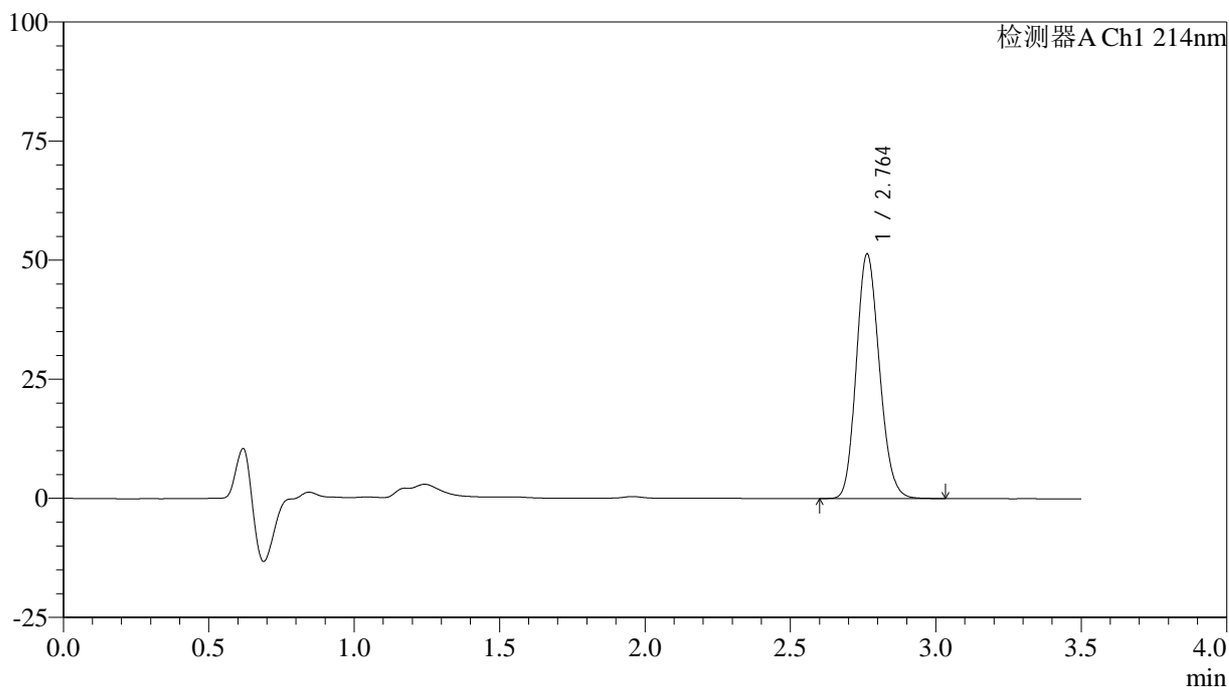
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	275721	100.000	49803	5762	1.152	--
总计		275721	100.000	49803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-375-2 - zzp-24081401p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 11:45:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:32:21 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

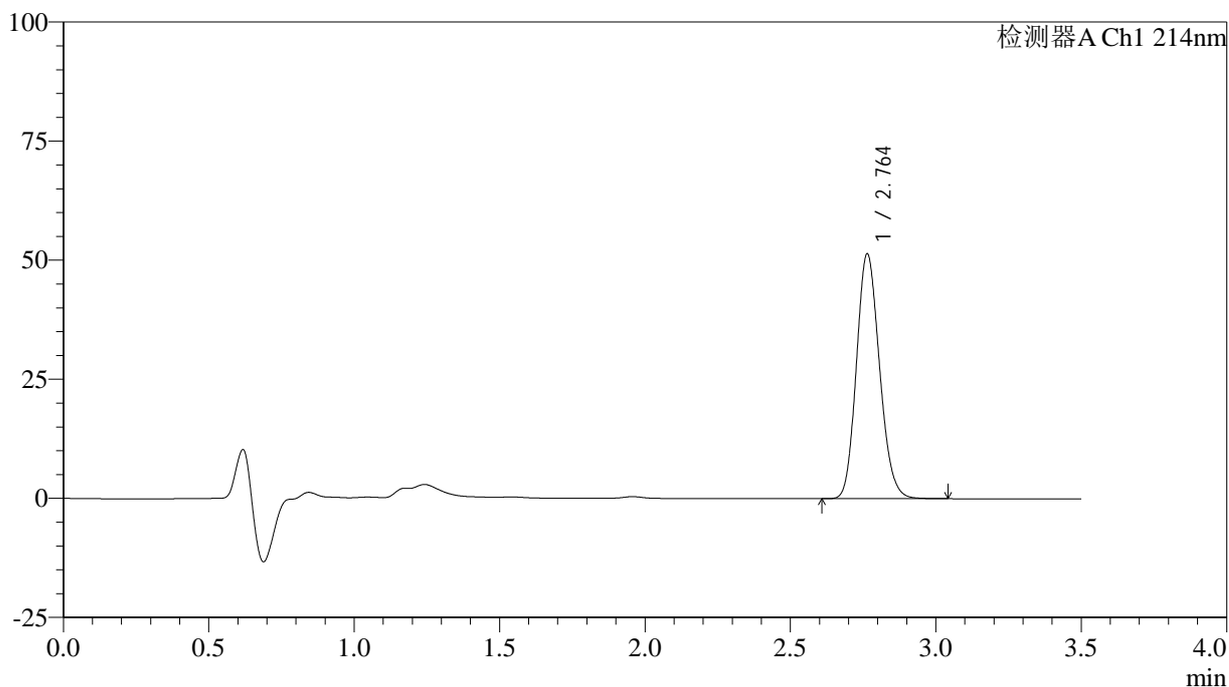
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	284211	100.000	51363	5751	1.153	--
总计		284211	100.000	51363			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-376-2 - zzp-24081401p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 11:49:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:32:23 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

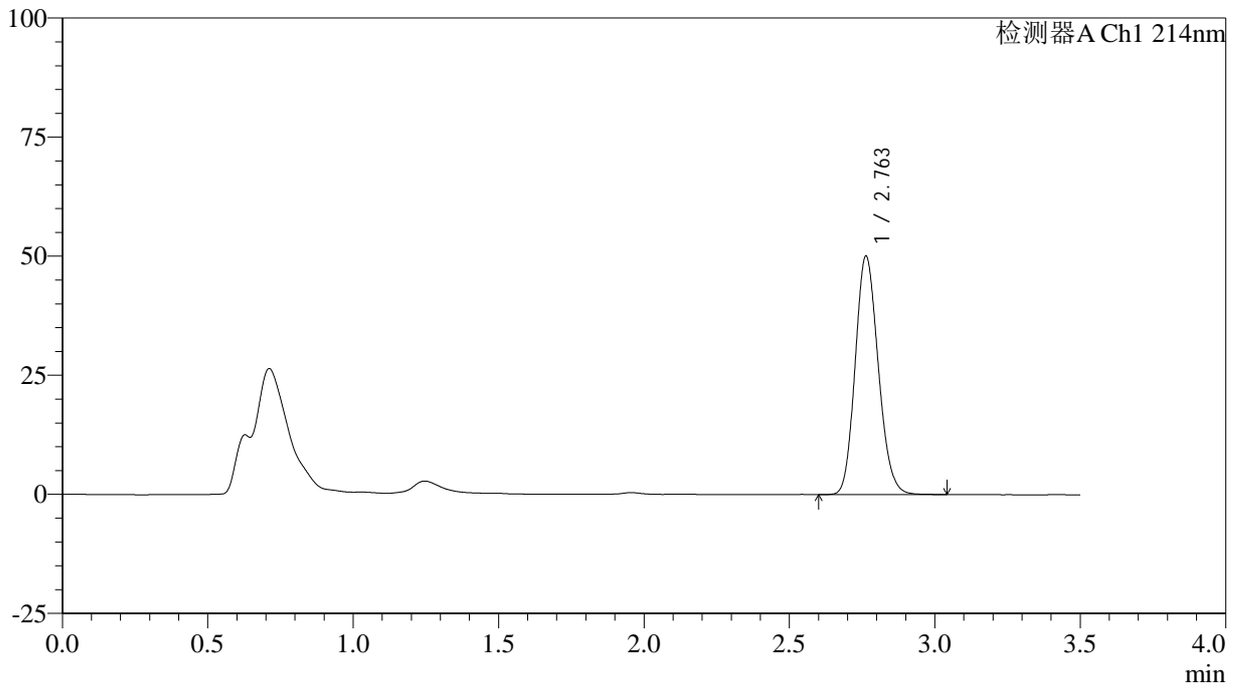
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	284603	100.000	51409	5757	1.153	--
总计		284603	100.000	51409			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-377-2 - zzp-24081401p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 11:53:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:32:26 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

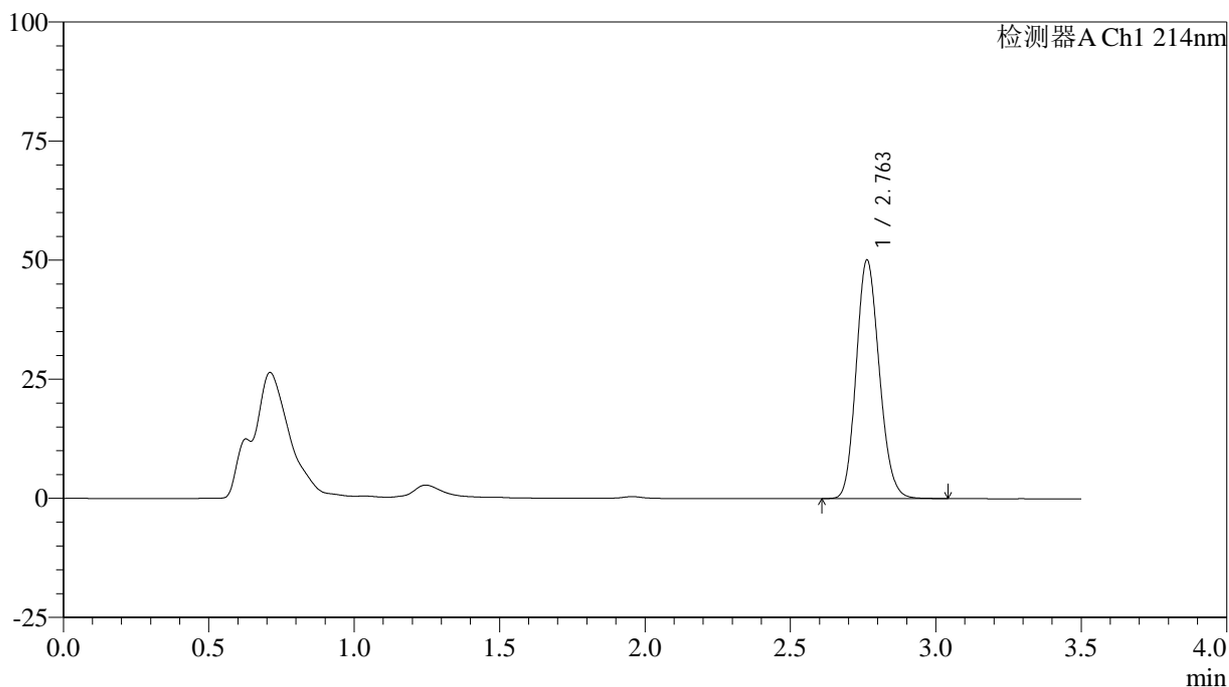
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	276806	100.000	50068	5754	1.153	--
总计		276806	100.000	50068			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-378-2 - zzp-24081401p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 11:57:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:32:28 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

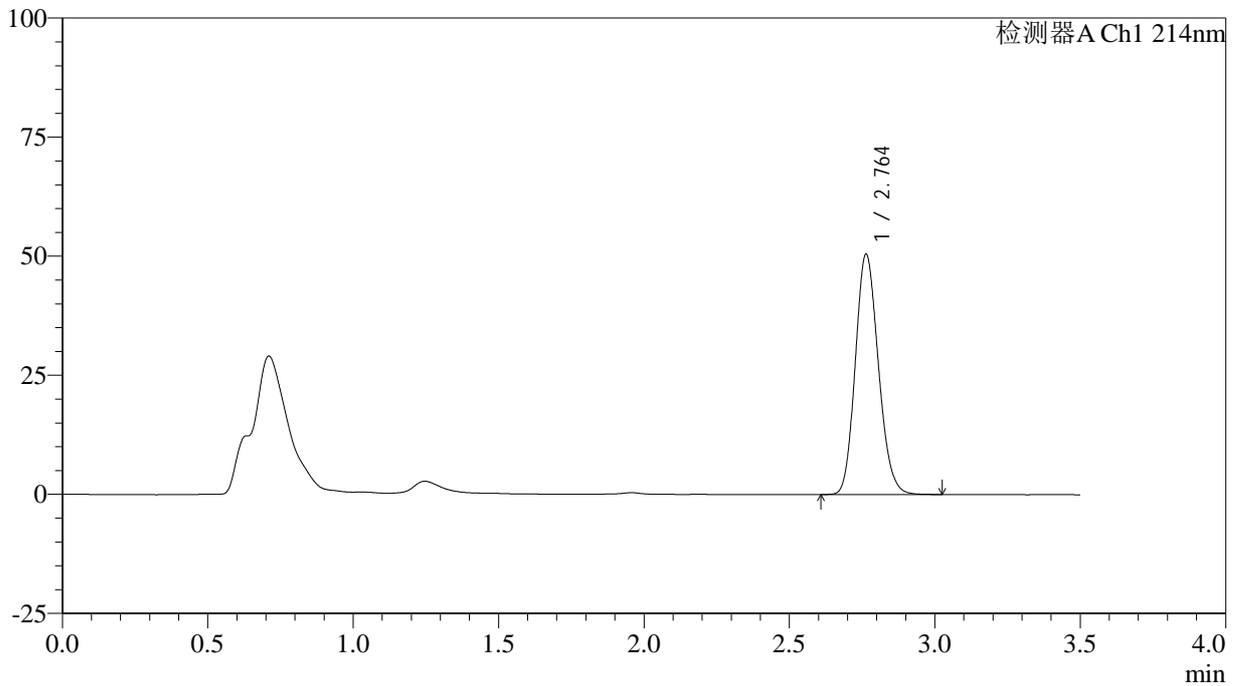
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	277179	100.000	50100	5754	1.151	--
总计		277179	100.000	50100			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-379-2 - zzp-24081401p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 12:01:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:32:30 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

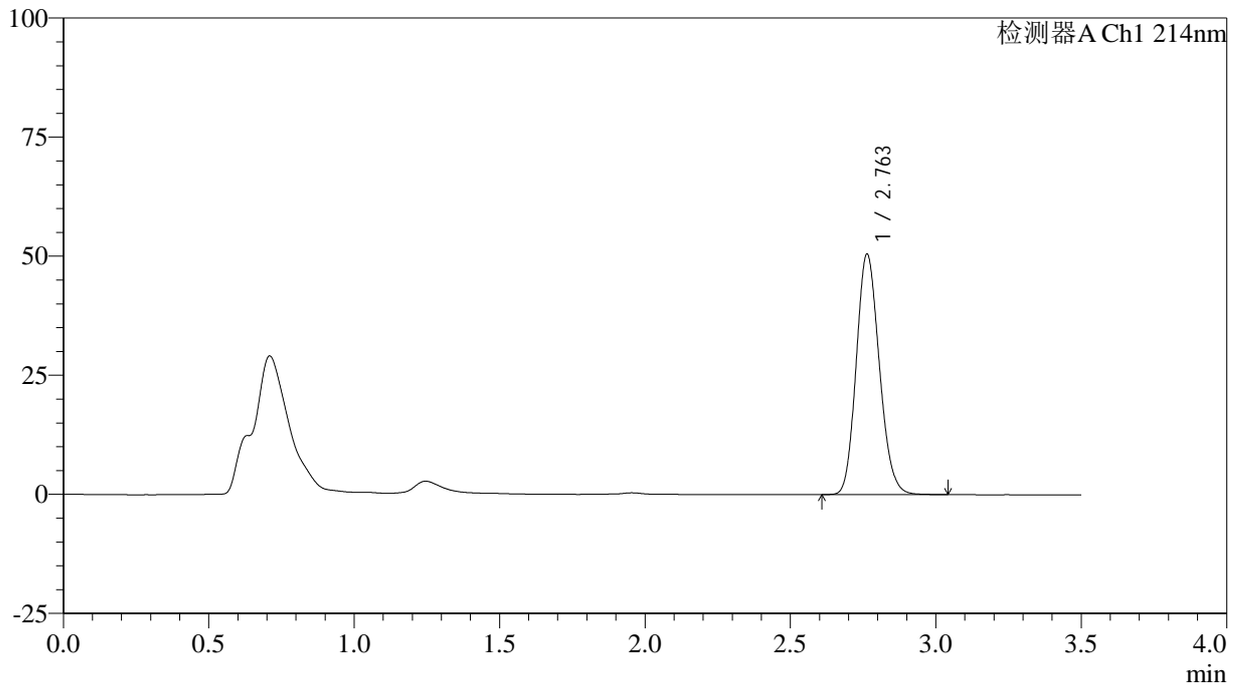
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	279130	100.000	50484	5759	1.153	--
总计		279130	100.000	50484			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-380-2 - zzp-24081401p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 12:04:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:32:33 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

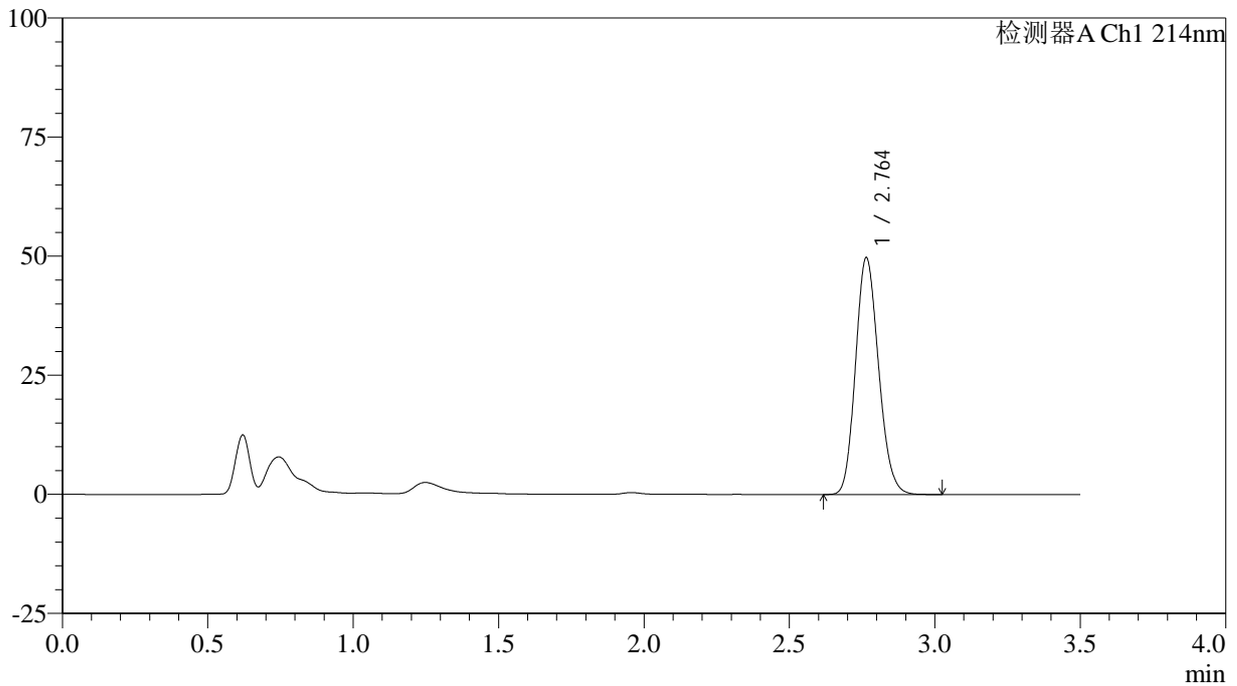
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	279463	100.000	50509	5751	1.153	--
总计		279463	100.000	50509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-381-2 - zzp-24082101p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 12:08:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:32:35 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

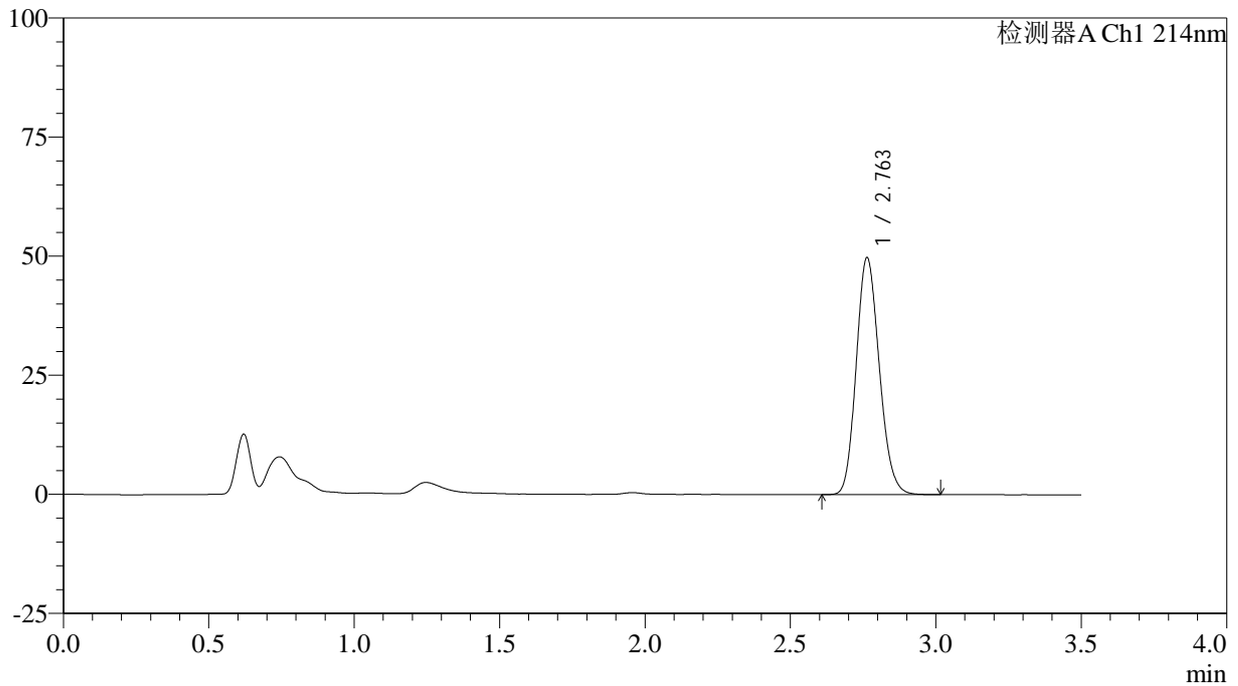
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	274827	100.000	49717	5762	1.153	--
总计		274827	100.000	49717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-382-2 - zzp-24082101p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 12:12:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:32:38 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

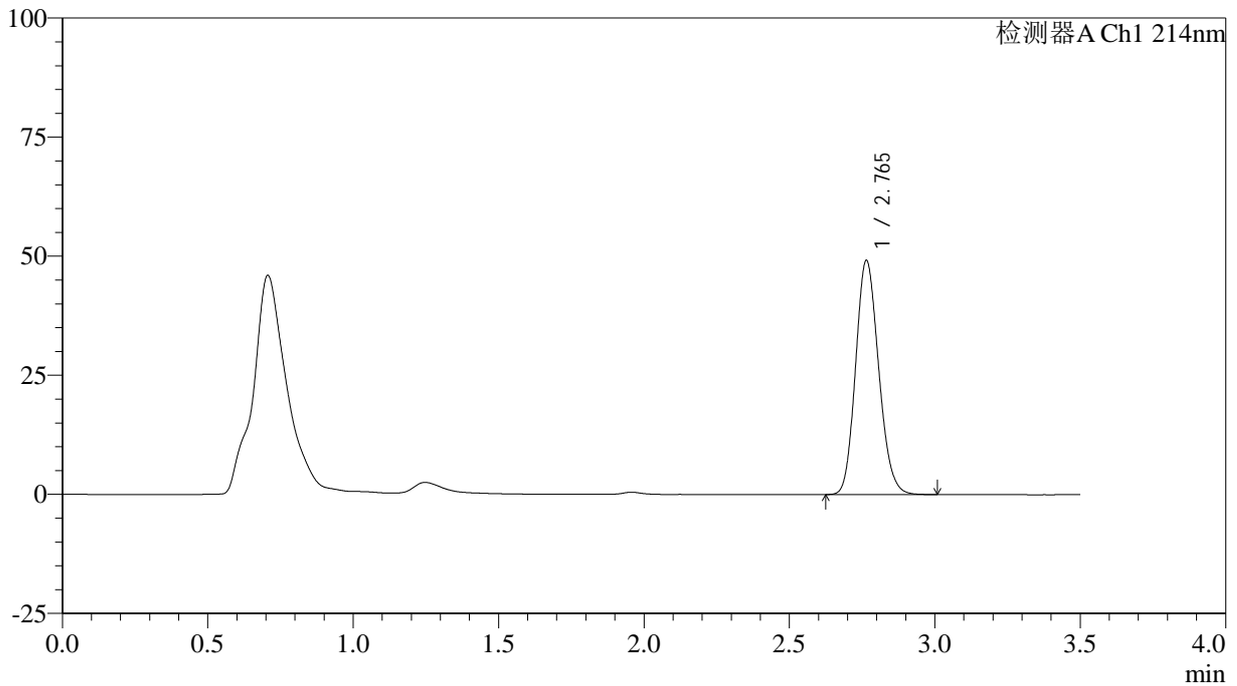
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	274942	100.000	49759	5760	1.152	--
总计		274942	100.000	49759			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-383-2 - zzp-24082101p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 12:16:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/27 14:32:40 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

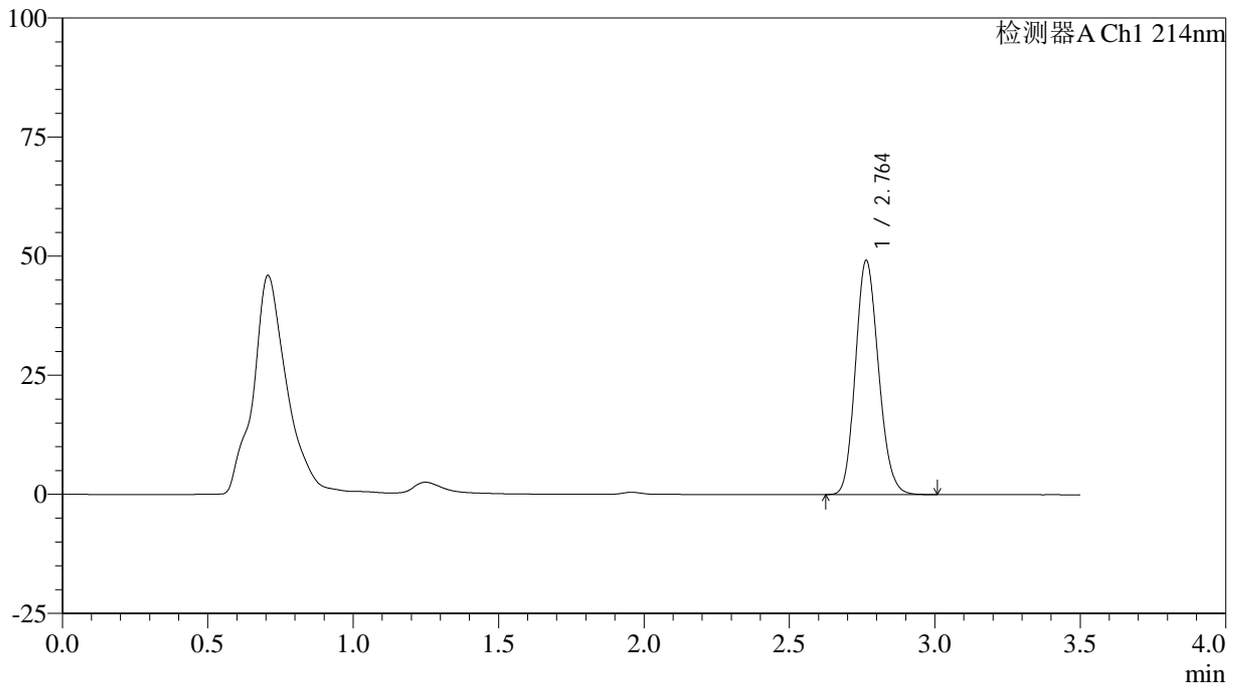
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	271676	100.000	49143	5763	1.151	--
总计		271676	100.000	49143			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-384-2 - zzp-24082101p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 12:20:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/27 14:32:43 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

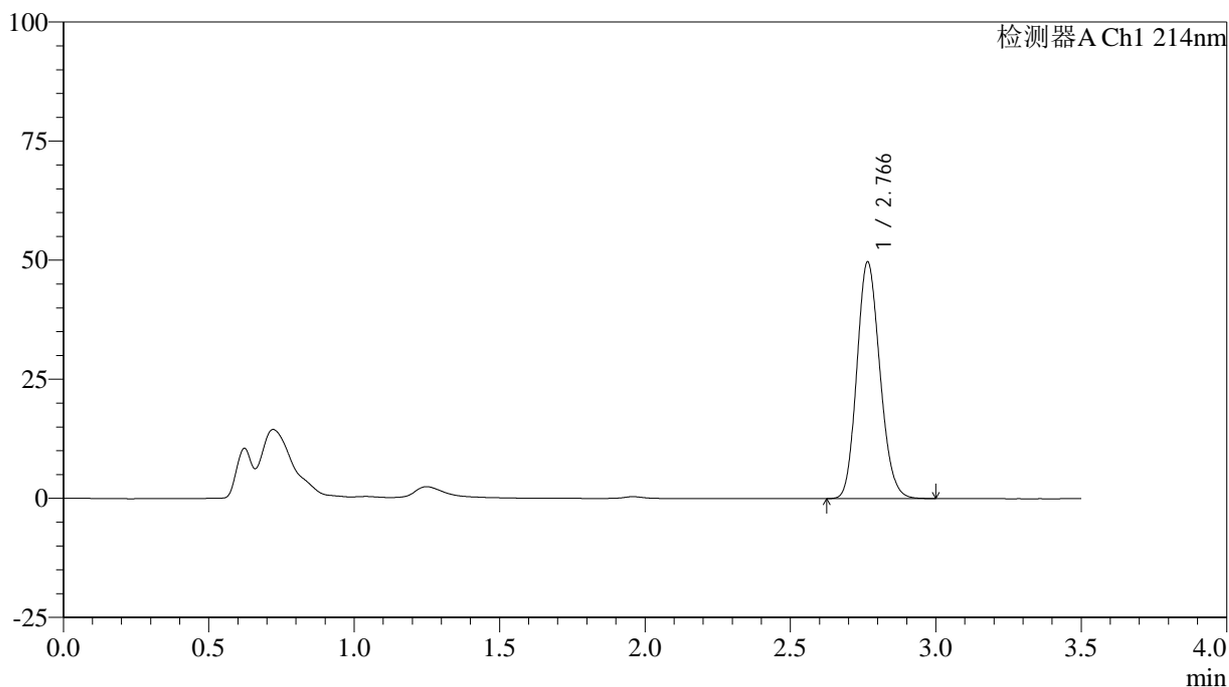
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	271774	100.000	49172	5761	1.152	--
总计		271774	100.000	49172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-385-2 - zzp-24082101p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 12:24:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:32:45 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

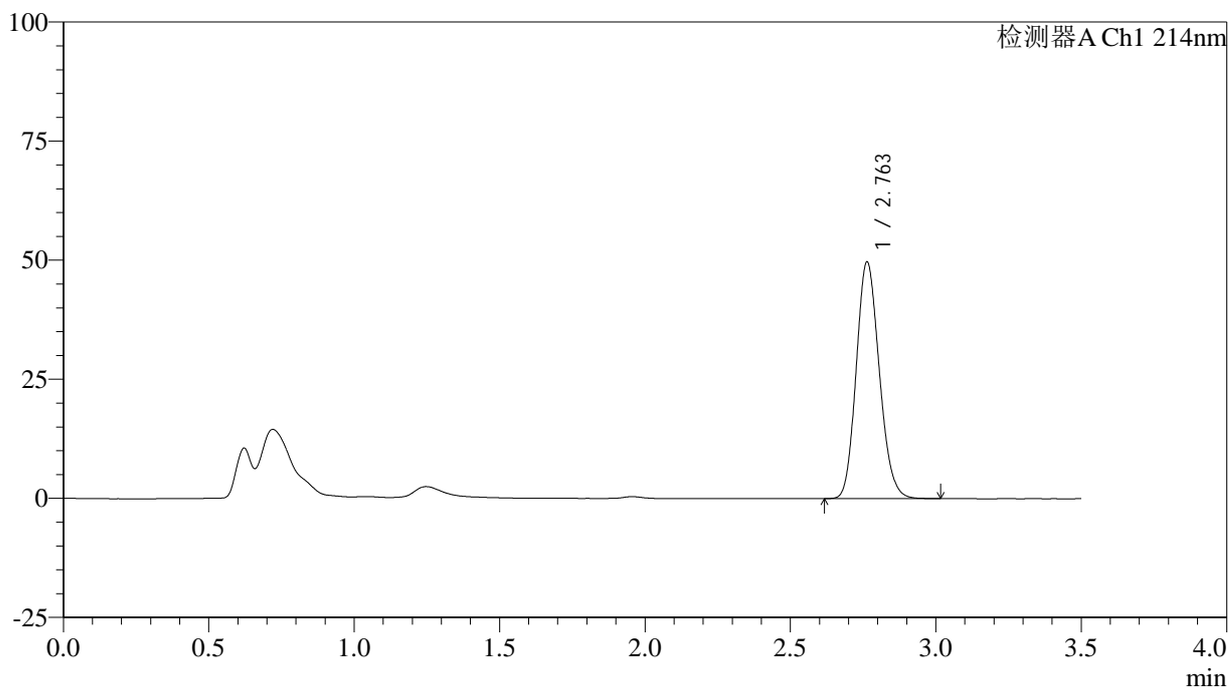
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	274742	100.000	49627	5767	1.152	--
总计		274742	100.000	49627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-386-2 - zzp-24082101p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 12:28:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:32:48 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

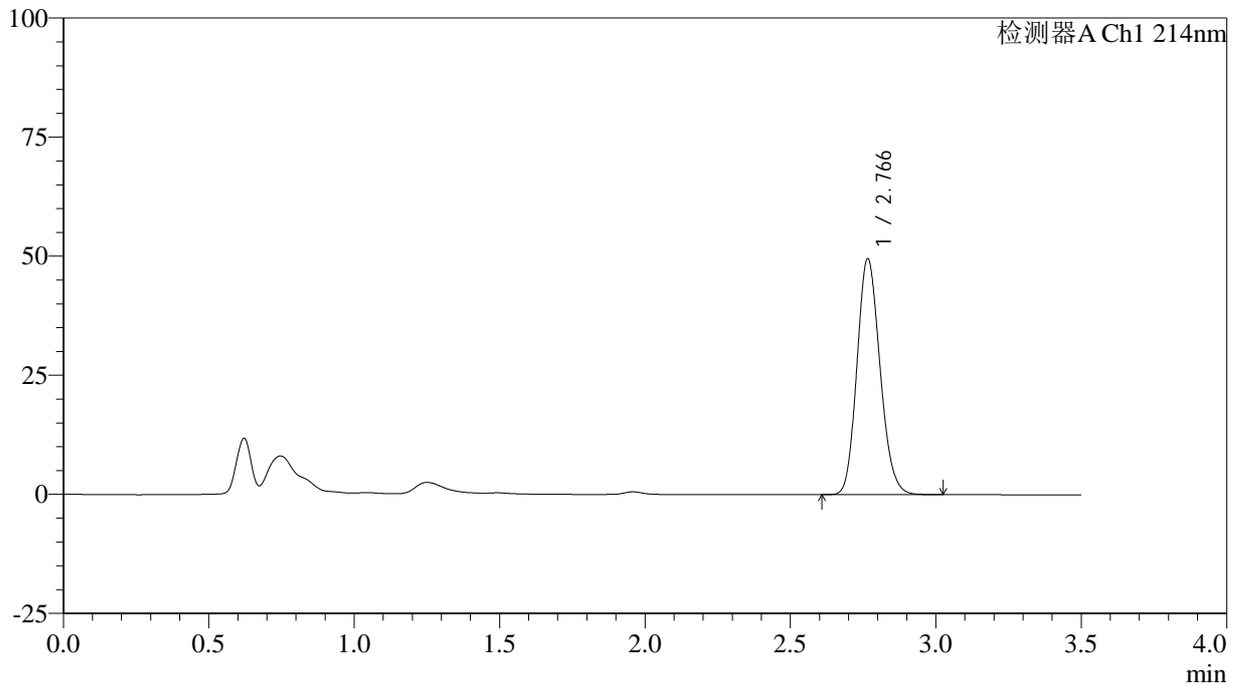
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	274784	100.000	49712	5756	1.152	--
总计		274784	100.000	49712			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-387-2 - zzp-24082101p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 12:32:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:32:50 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

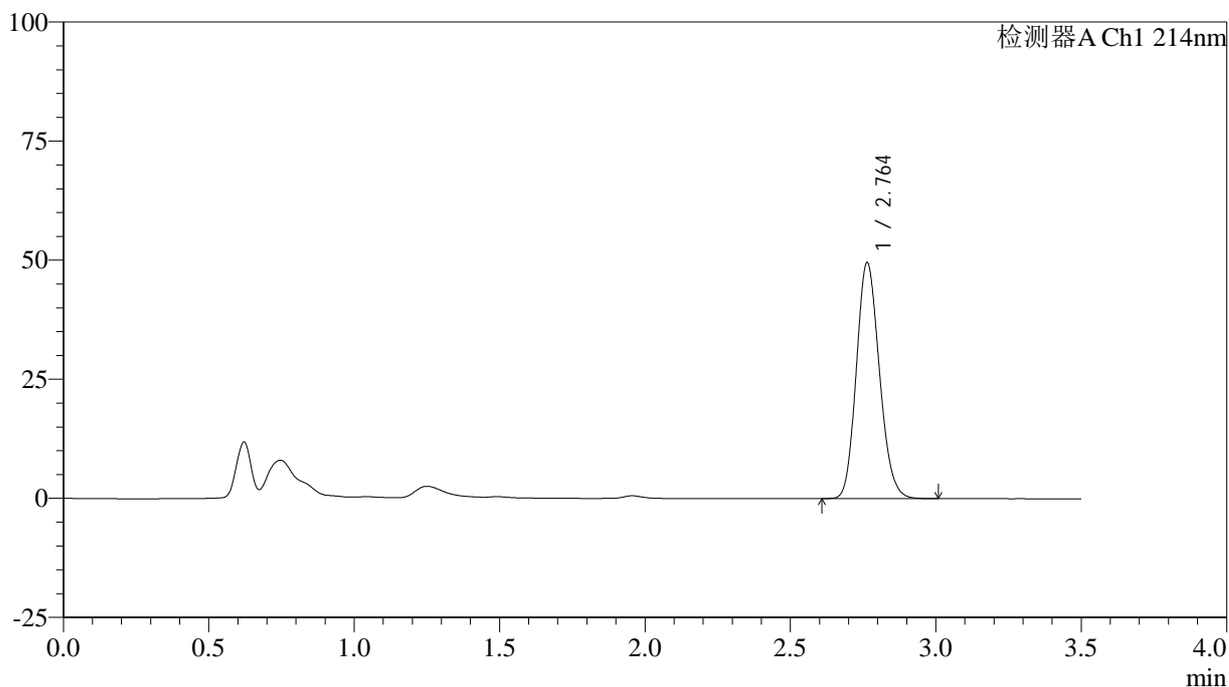
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	273682	100.000	49421	5772	1.153	--
总计		273682	100.000	49421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-388-2 - zzp-24082101p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 12:36:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:32:53 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

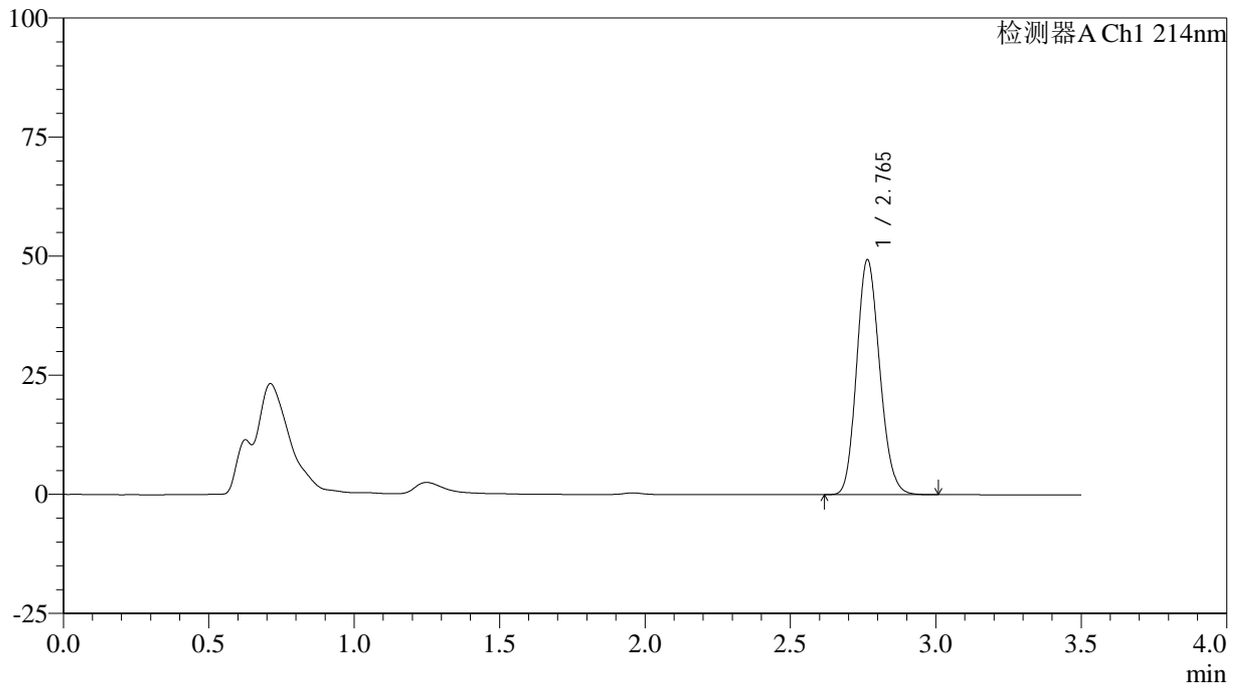
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	273529	100.000	49539	5769	1.151	--
总计		273529	100.000	49539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-389-2 - zzp-24082101p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 12:40:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:32:55 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	2.765	272683	100.000	49304	5764	1.152	--
总计		272683	100.000	49304			



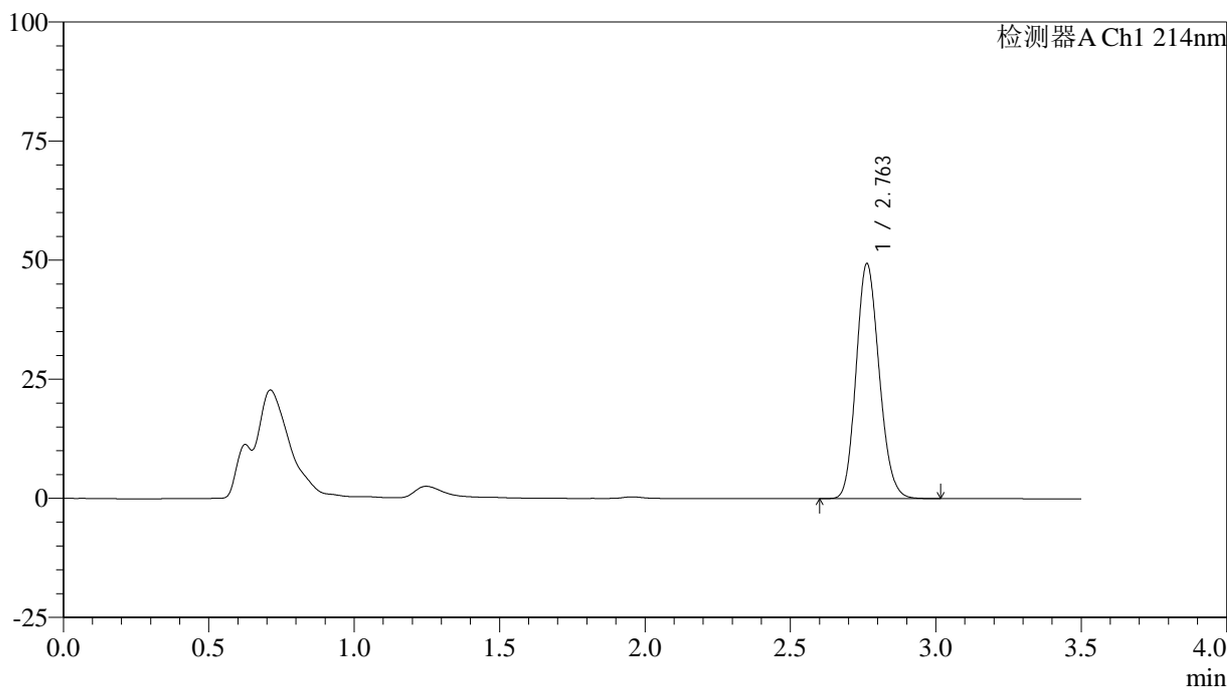
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-390-2 - zzp-24082101p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 12:43:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/27 14:32:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

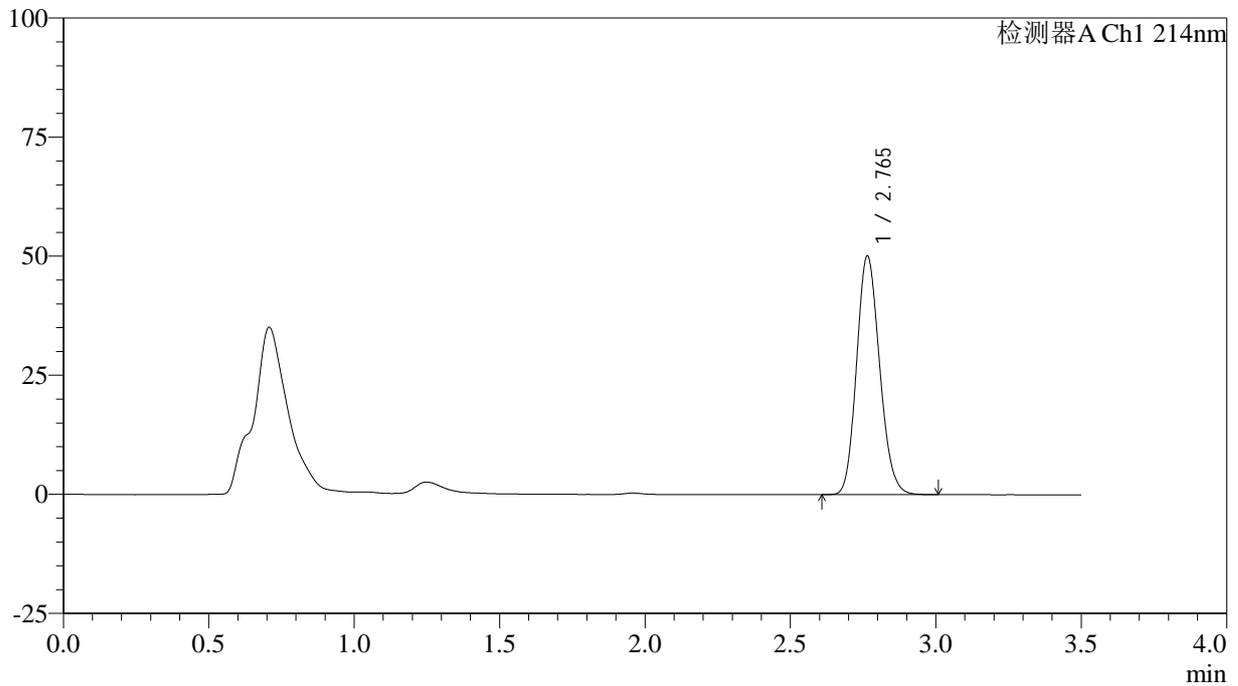
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	272617	100.000	49341	5758	1.151	--
总计		272617	100.000	49341			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-391-2 - zzp-24082101p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 12:47:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:33:01 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

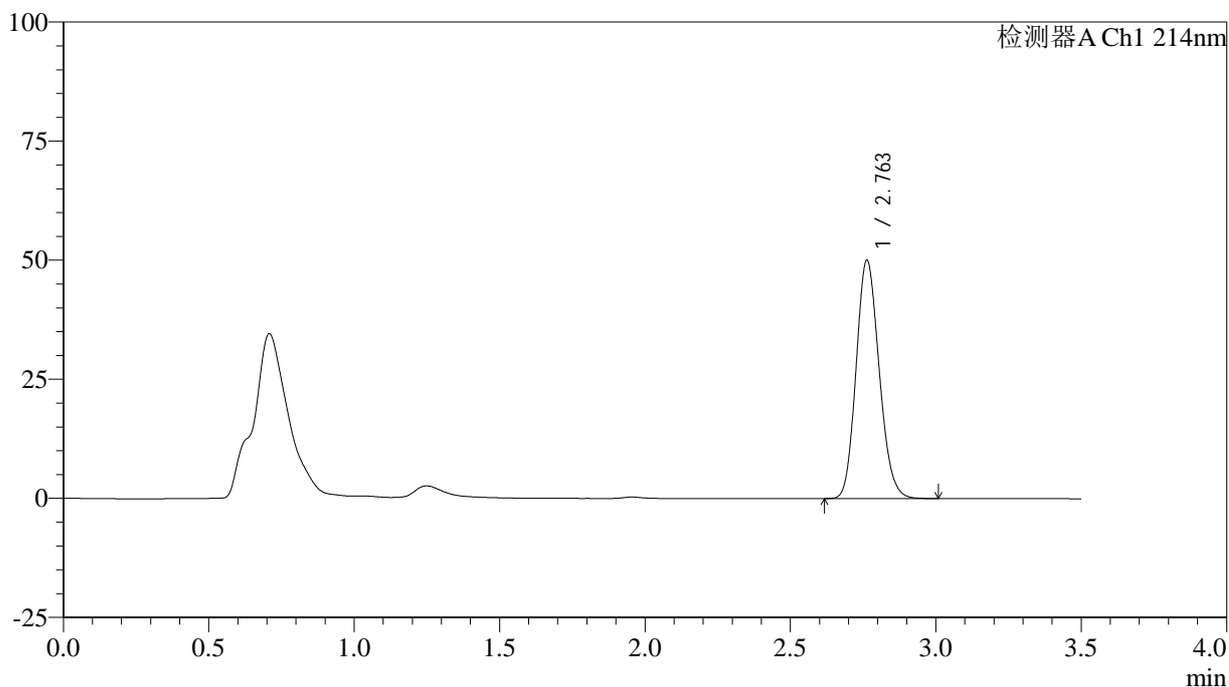
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	276641	100.000	50087	5773	1.152	--
总计		276641	100.000	50087			

<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 - 0-83/3-392-2 - zzp-24082101p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/27 12:51:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/27 14:33:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

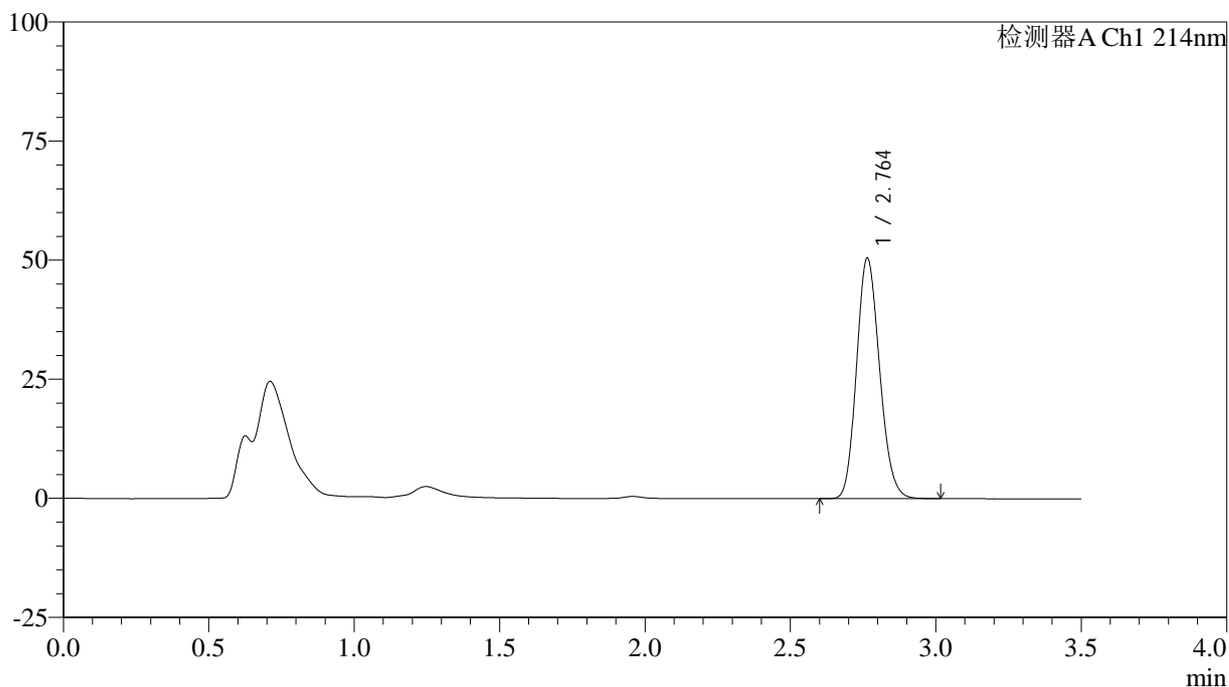
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	276639	100.000	50046	5752	1.152	--
总计		276639	100.000	50046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-393-2 - zzp-24082102p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 12:55:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:33:07 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

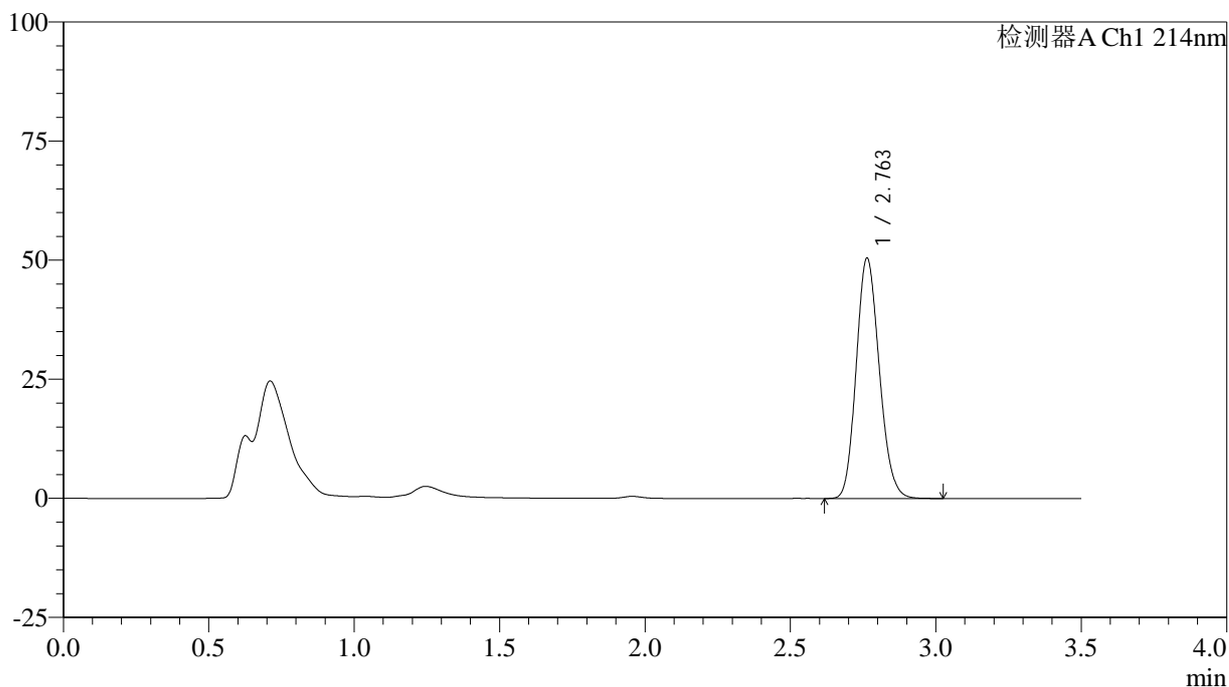
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	279106	100.000	50495	5768	1.152	--
总计		279106	100.000	50495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-394-2 - zzp-24082102p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 12:59:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:33:09 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

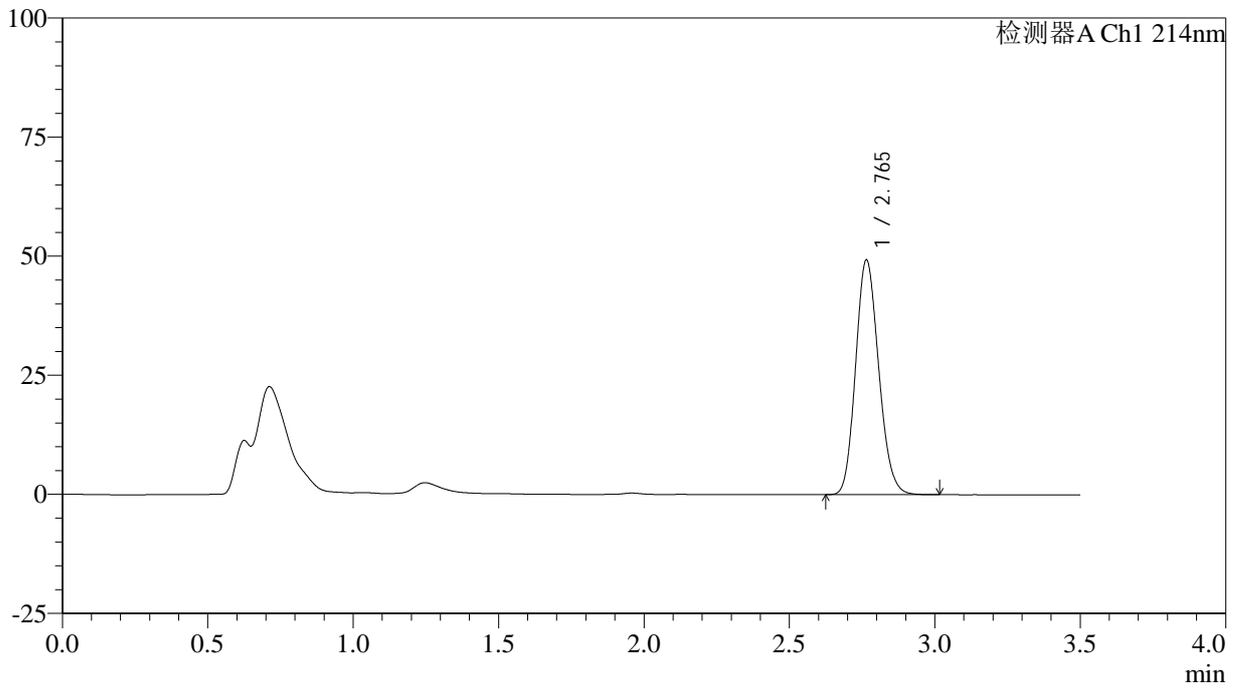
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	279181	100.000	50496	5758	1.152	--
总计		279181	100.000	50496			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-395-2 - zzp-24082102p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 13:03:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:33:12 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

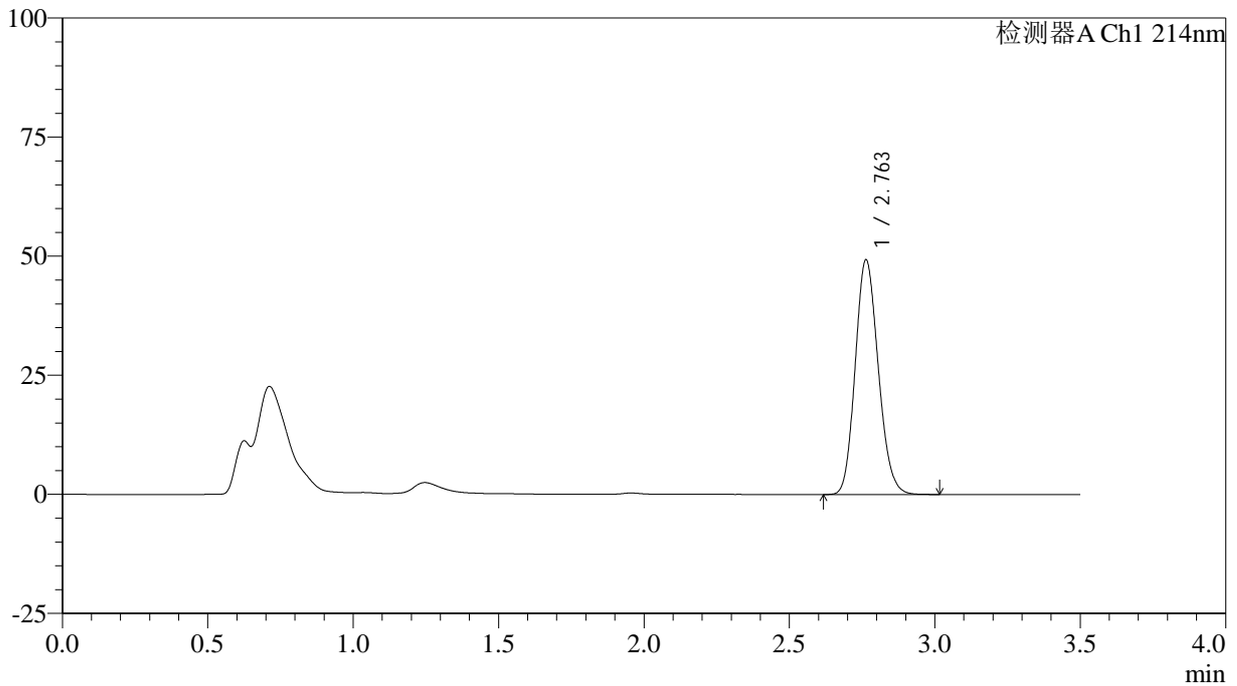
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	272495	100.000	49257	5758	1.151	--
总计		272495	100.000	49257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-396-2 - zzp-24082102p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 13:07:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:33:14 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

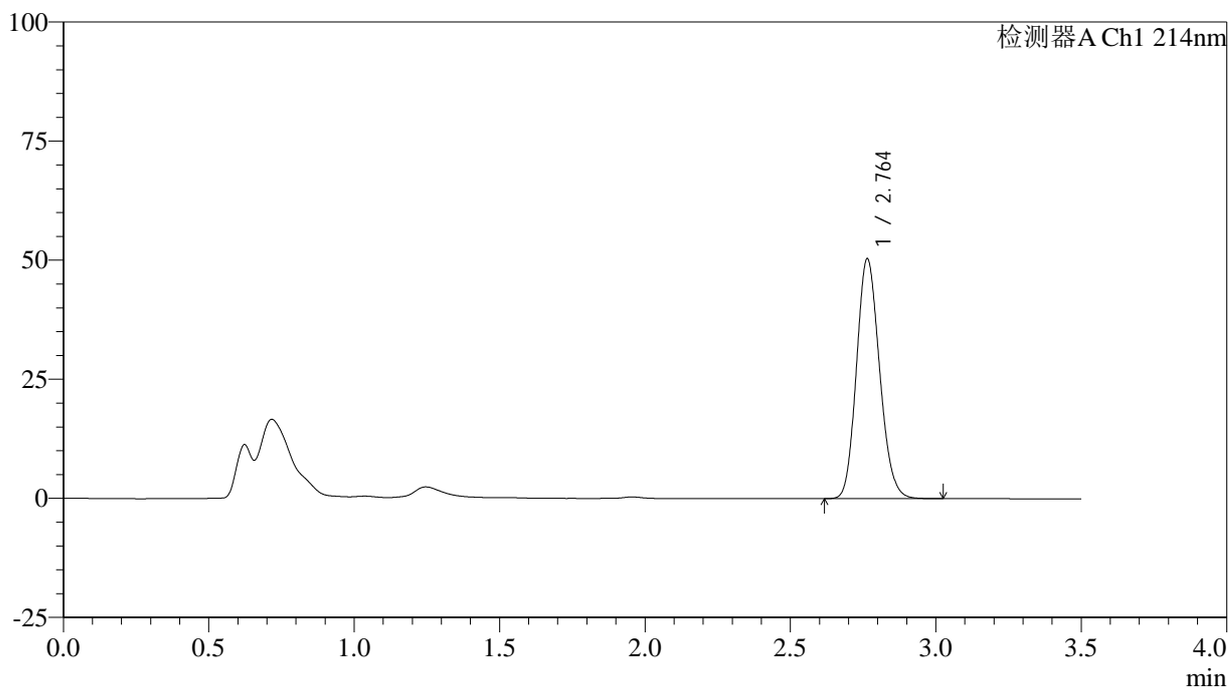
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	272313	100.000	49292	5760	1.150	--
总计		272313	100.000	49292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-397-2 - zzp-24082102p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 13:11:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:33:16 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	2.764	278509	100.000	50353	5751	1.151	--
总计		278509	100.000	50353			



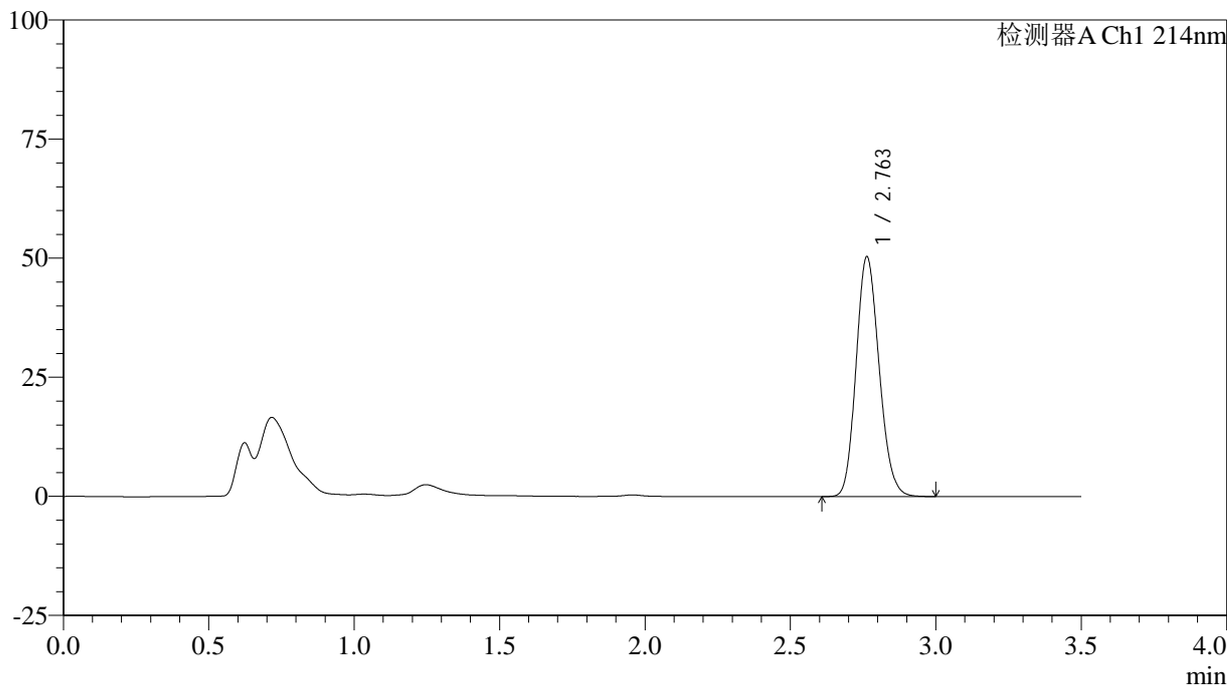
# SMF-386

## <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 - 0-83/3-398-2 - zzp-24082102p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 13:15:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/27 14:33:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

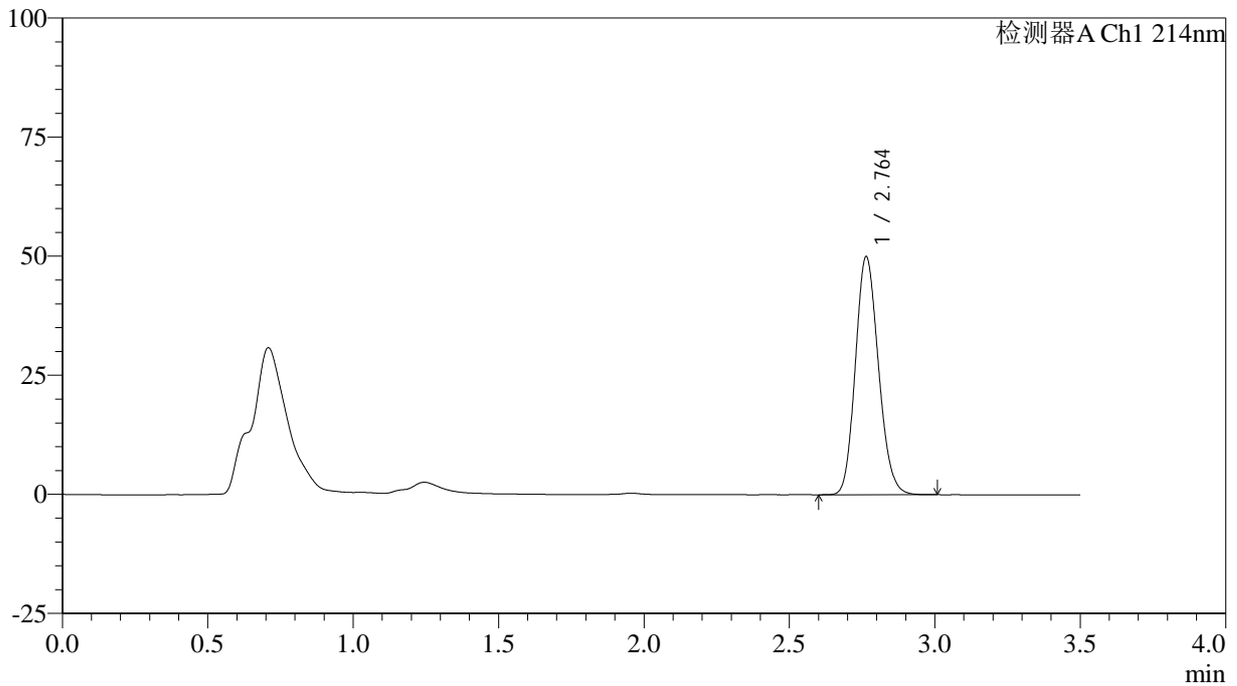
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	278206	100.000	50355	5761	1.151	--
总计		278206	100.000	50355			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-399-2 - zzp-24082102p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 13:19:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:33:22 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

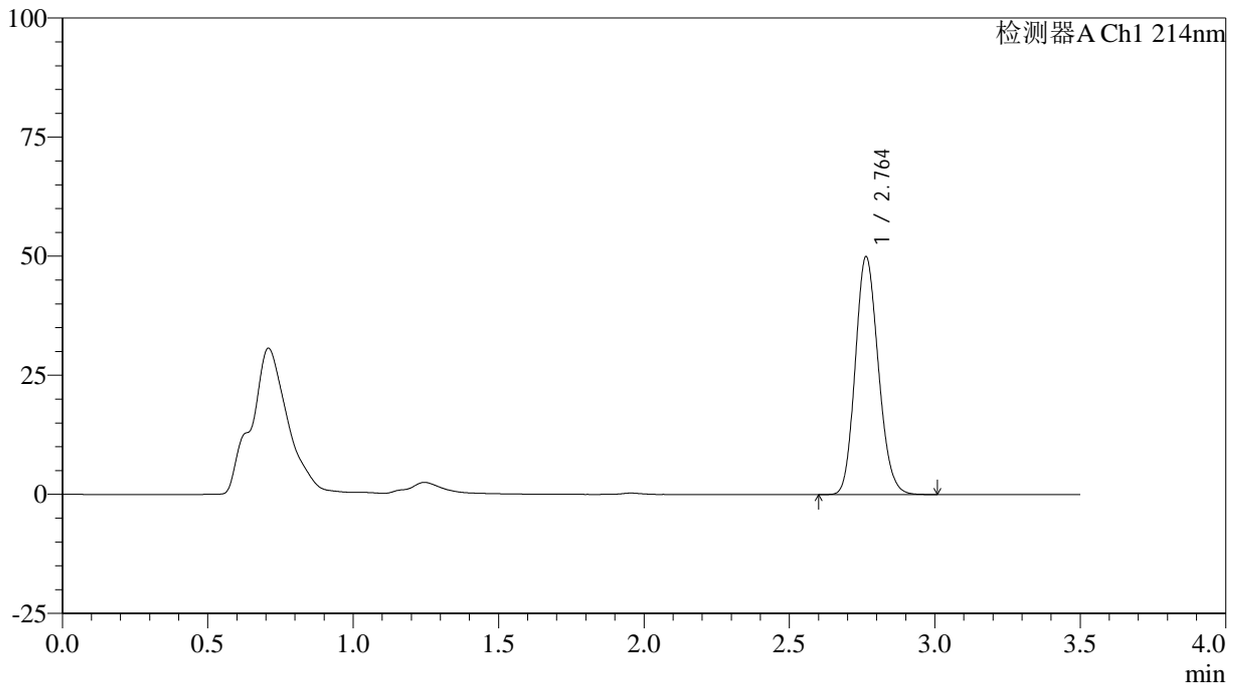
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	276483	100.000	50001	5753	1.150	--
总计		276483	100.000	50001			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-400-2 - zzp-24082102p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 13:23:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:33:24 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

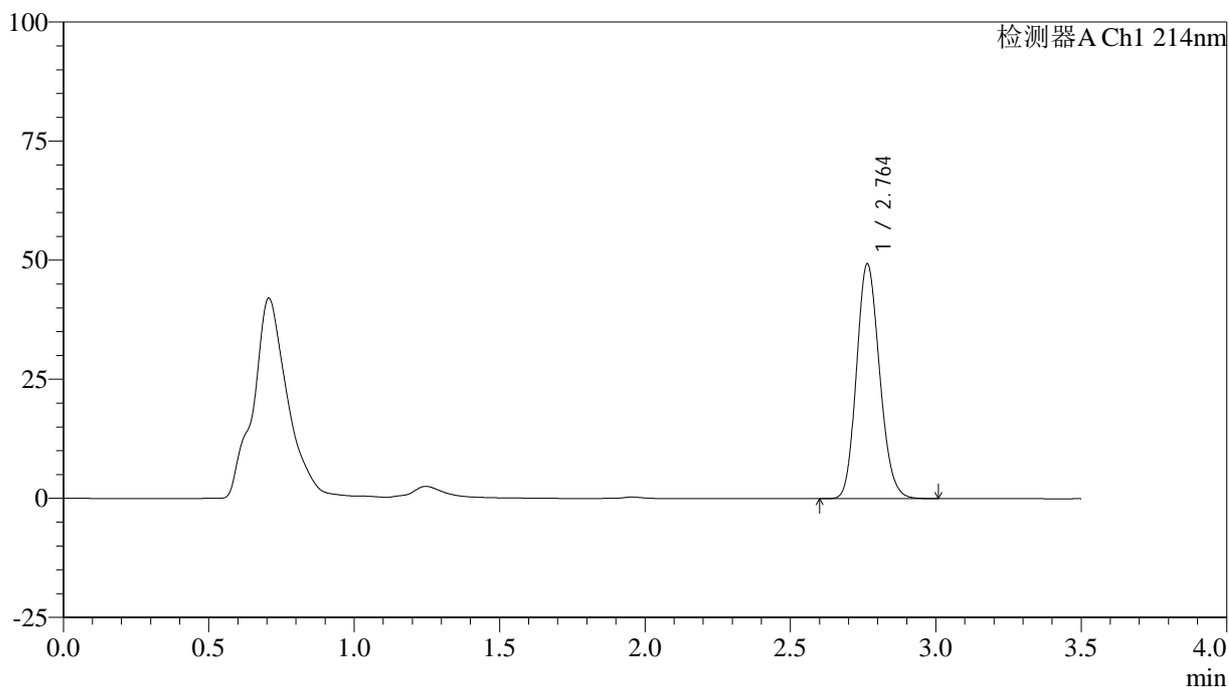
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	275889	100.000	49953	5759	1.151	--
总计		275889	100.000	49953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-401-2 - zzp-24082102p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 13:26:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:33:27 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

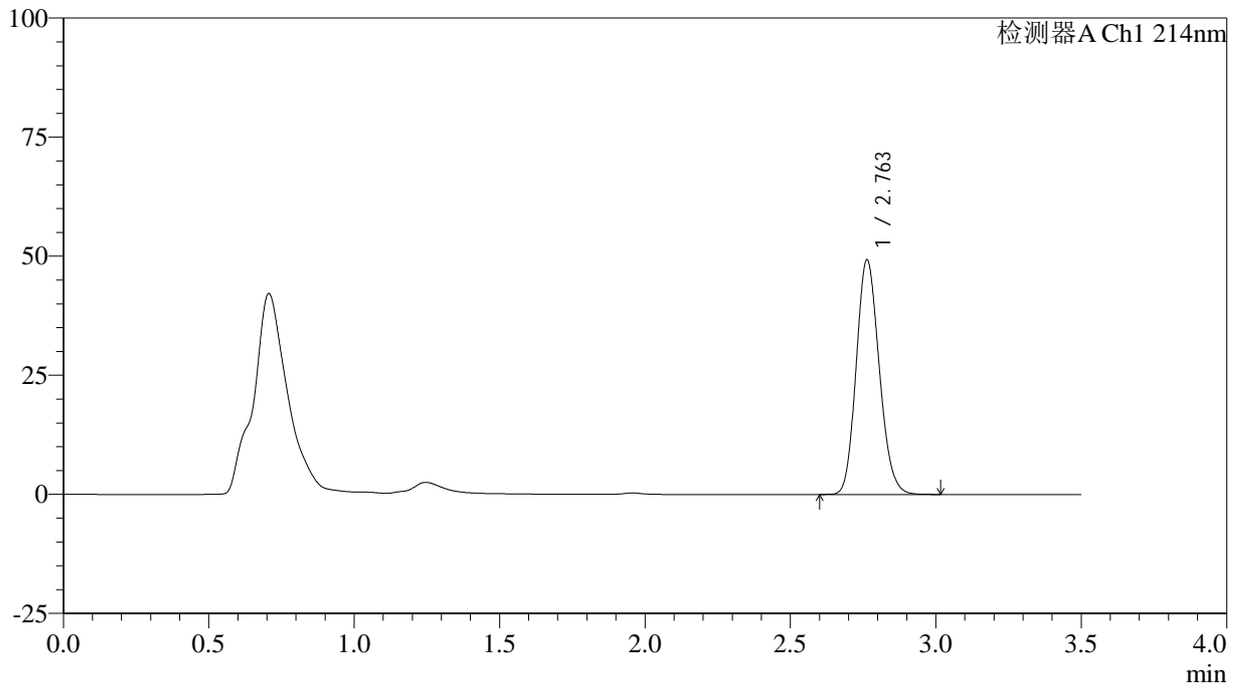
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	272560	100.000	49283	5763	1.150	--
总计		272560	100.000	49283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-402-2 - zzp-24082102p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 13:30:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:33:29 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

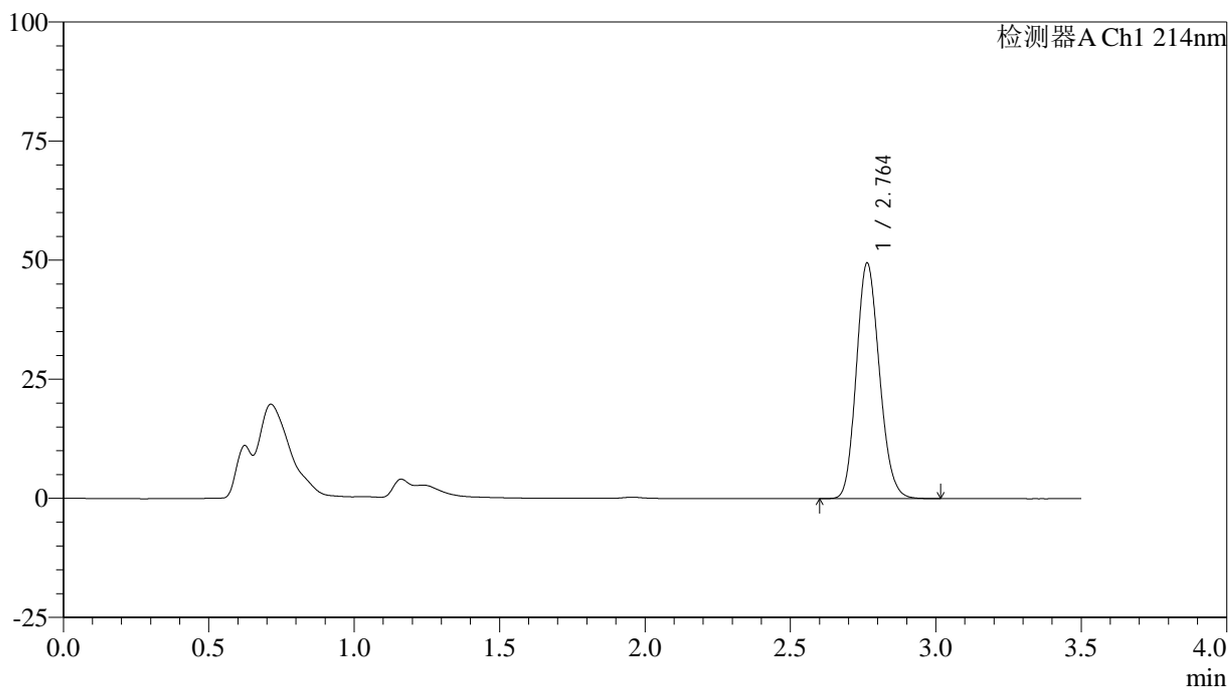
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	272367	100.000	49289	5762	1.151	--
总计		272367	100.000	49289			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-403-2 - zzp-24082102p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 13:34:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:33:32 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

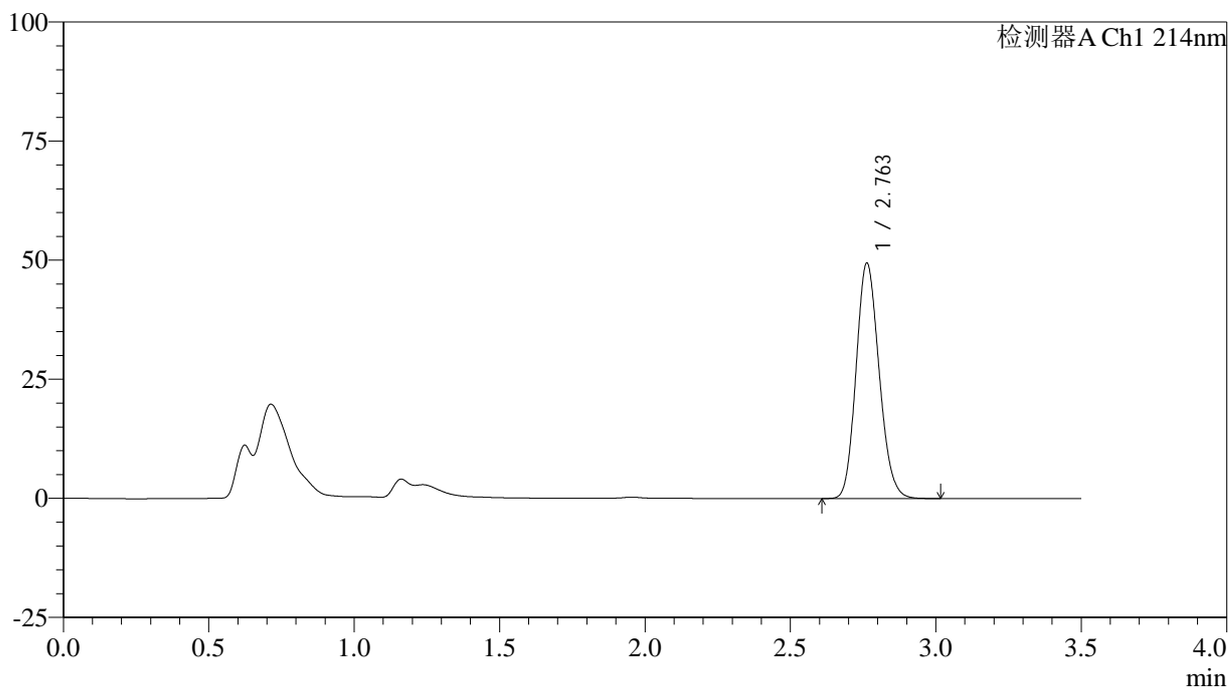
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	273457	100.000	49470	5755	1.152	--
总计		273457	100.000	49470			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-404-2 - zzp-24082102p-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 13:38:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:33:34 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

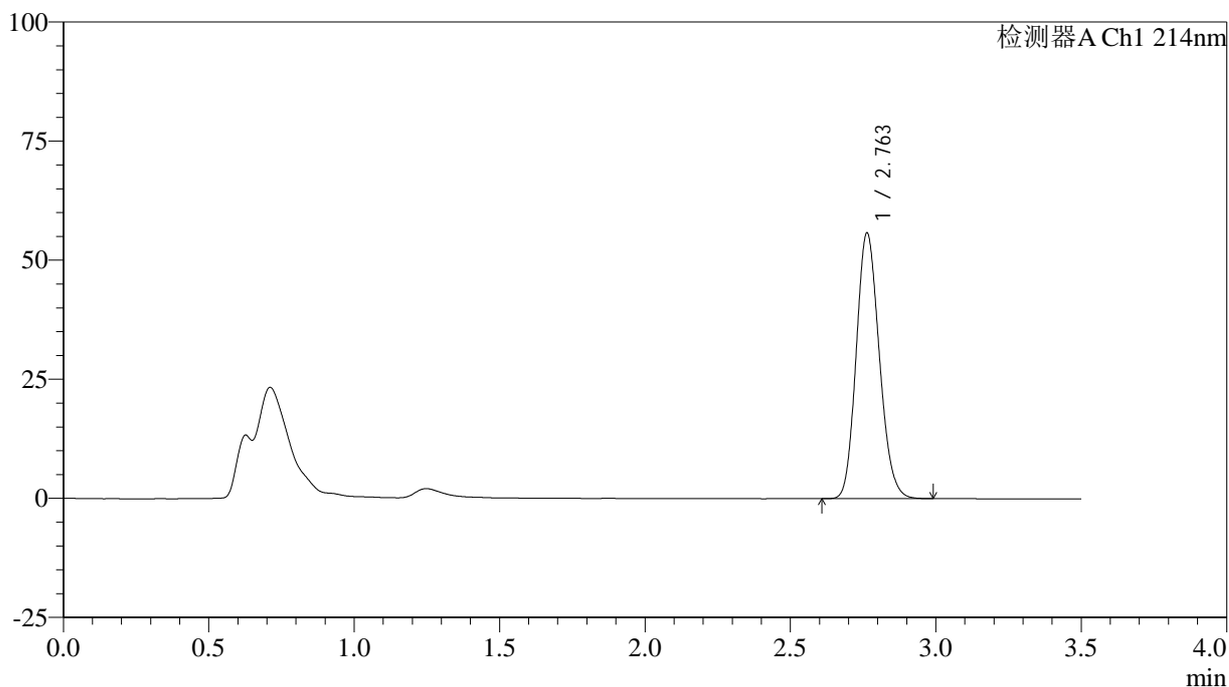
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	273147	100.000	49434	5760	1.151	--
总计		273147	100.000	49434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-405-2 - zzp-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 13:42:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:33:37 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

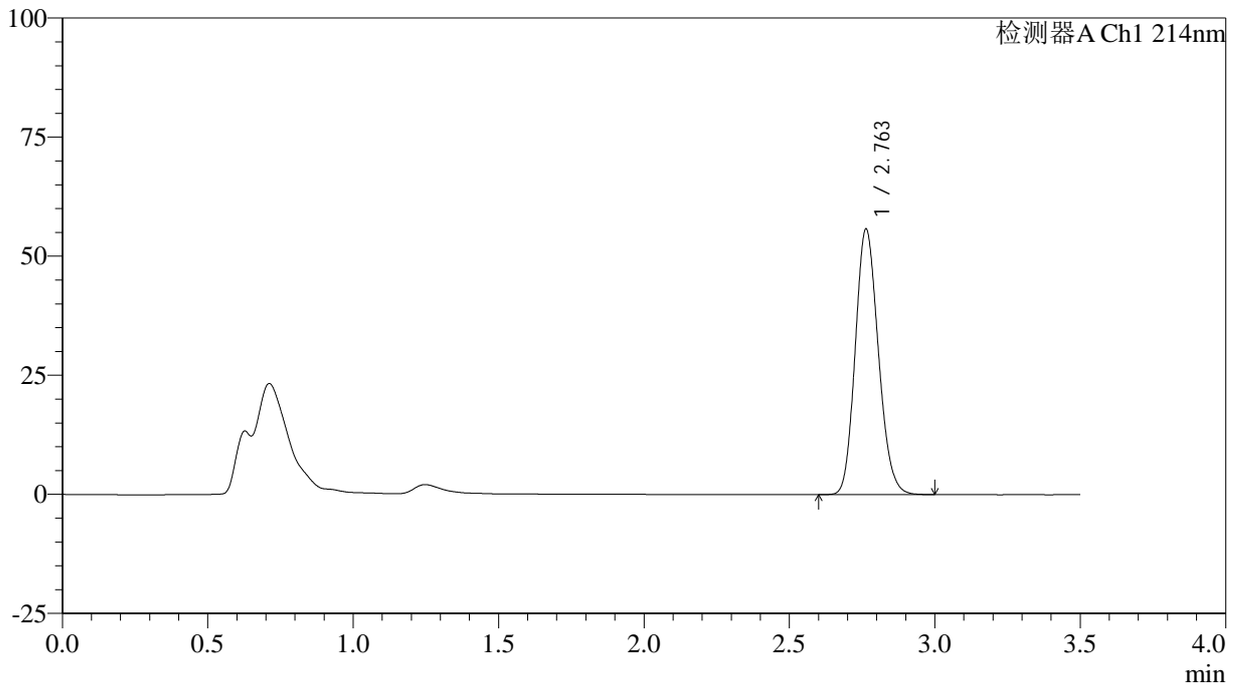
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	308938	100.000	55802	5739	1.155	--
总计		308938	100.000	55802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-83/3-406-2 - zzp-rcd-pH6.6jz-jf50z-180mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240827-rcd-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/27 13:46:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/27 14:33:39 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	2.763	308677	100.000	55752	5732	1.155	--
总计		308677	100.000	55752			