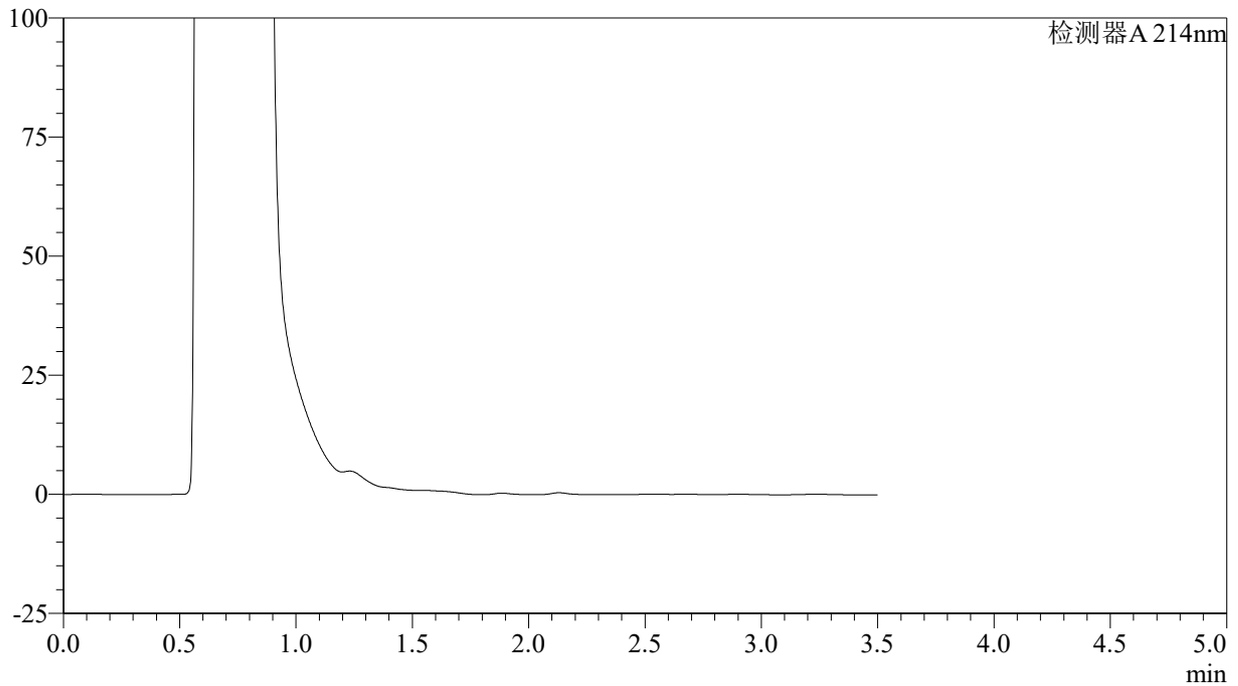


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-348-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:41:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 11:39:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

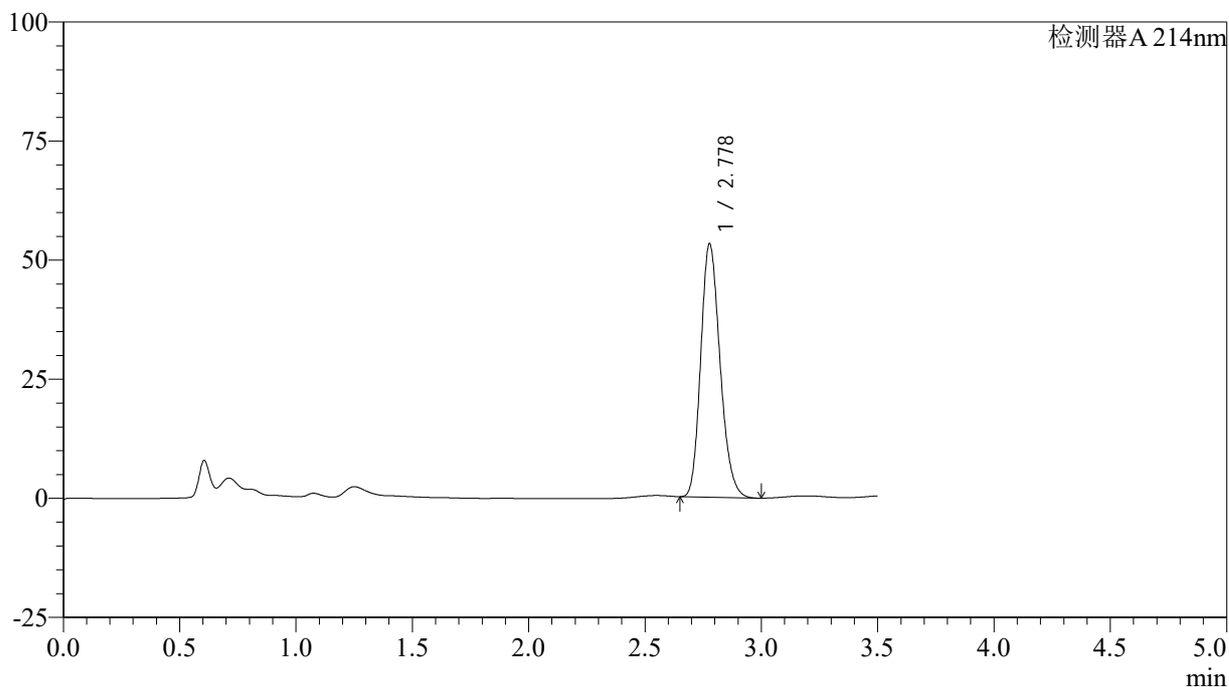
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-349-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:45:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:39:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

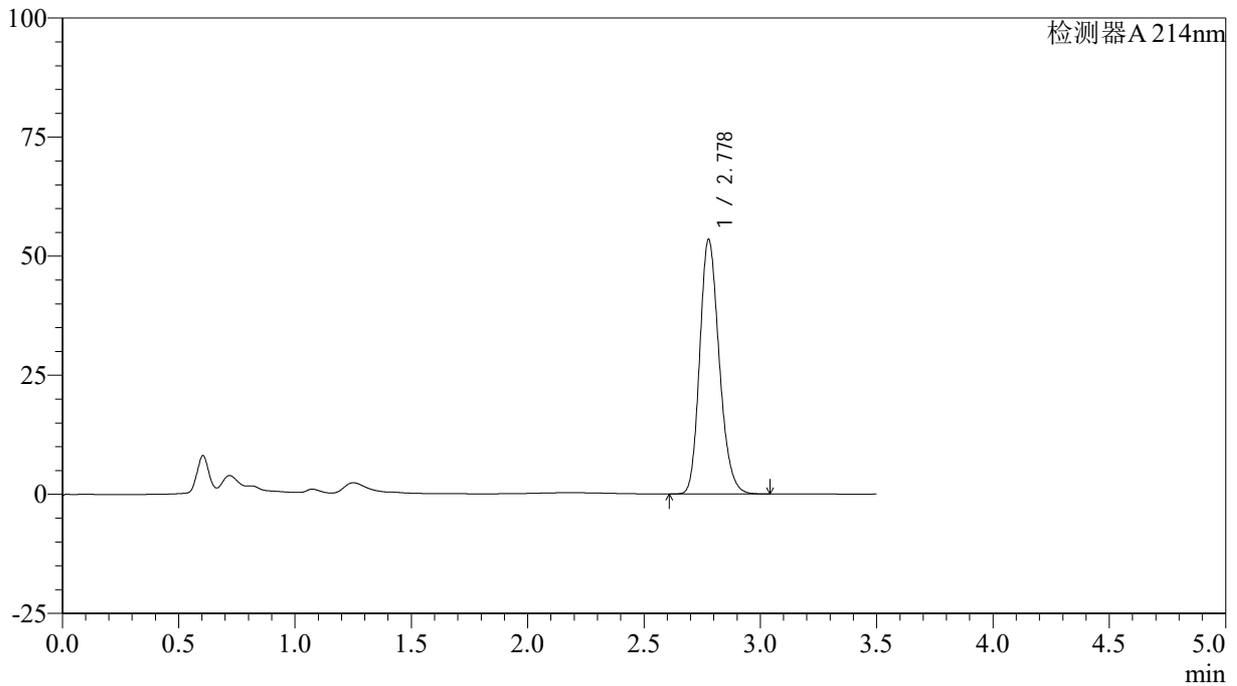
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	307802	100.000	53124	5361	1.200	--
总计		307802	100.000	53124			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-350-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:49:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:39:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

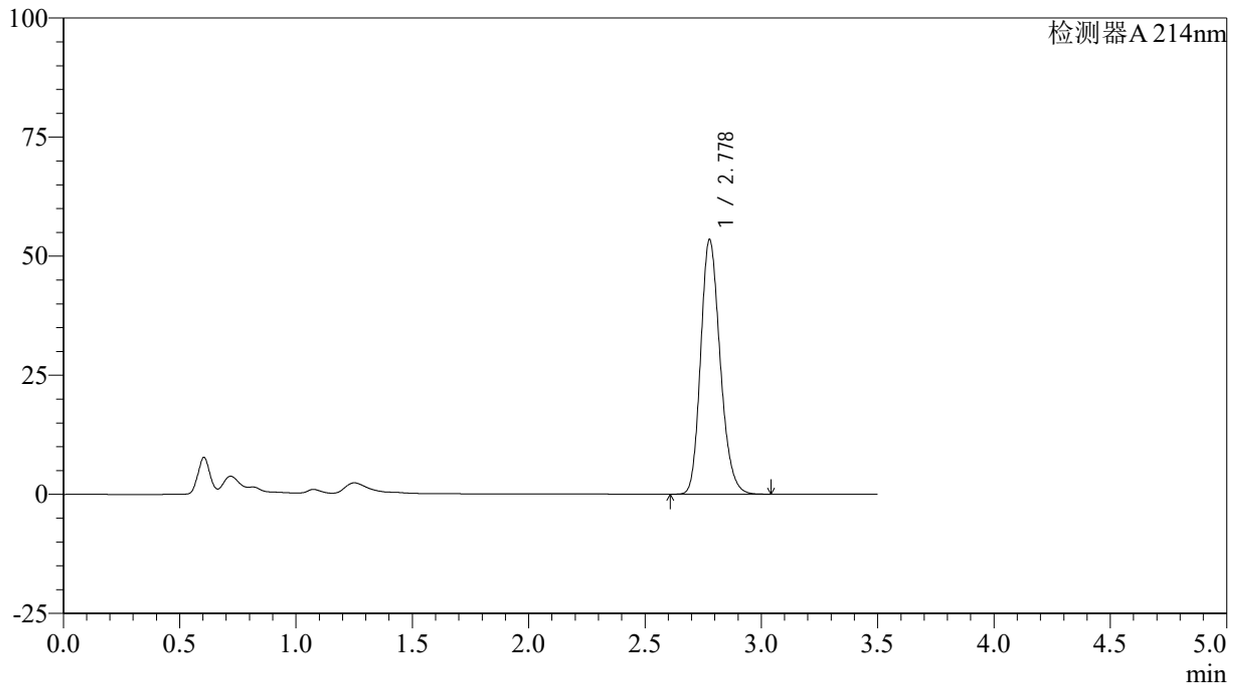
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	311392	100.000	53381	5327	1.201	--
总计		311392	100.000	53381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-351-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:53:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:39:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

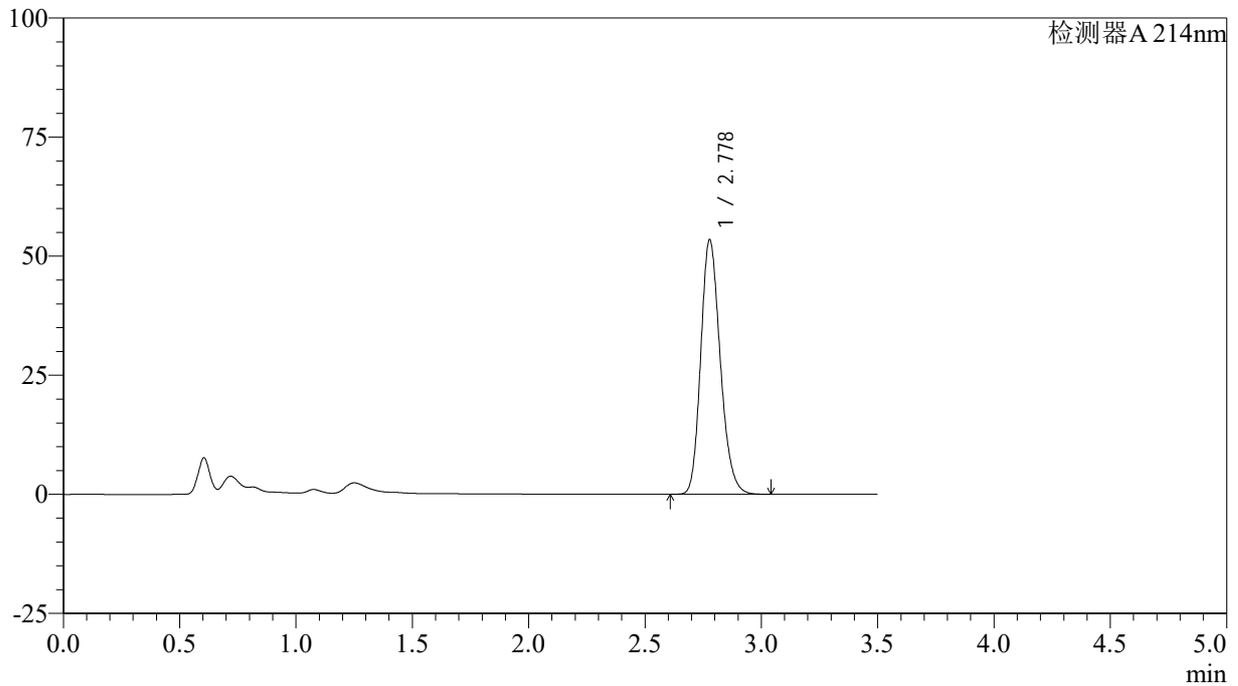
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	311391	100.000	53347	5325	1.201	--
总计		311391	100.000	53347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-352-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:57:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:39:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.778	311450	100.000	53371	5321	1.201	--
总计		311450	100.000	53371			



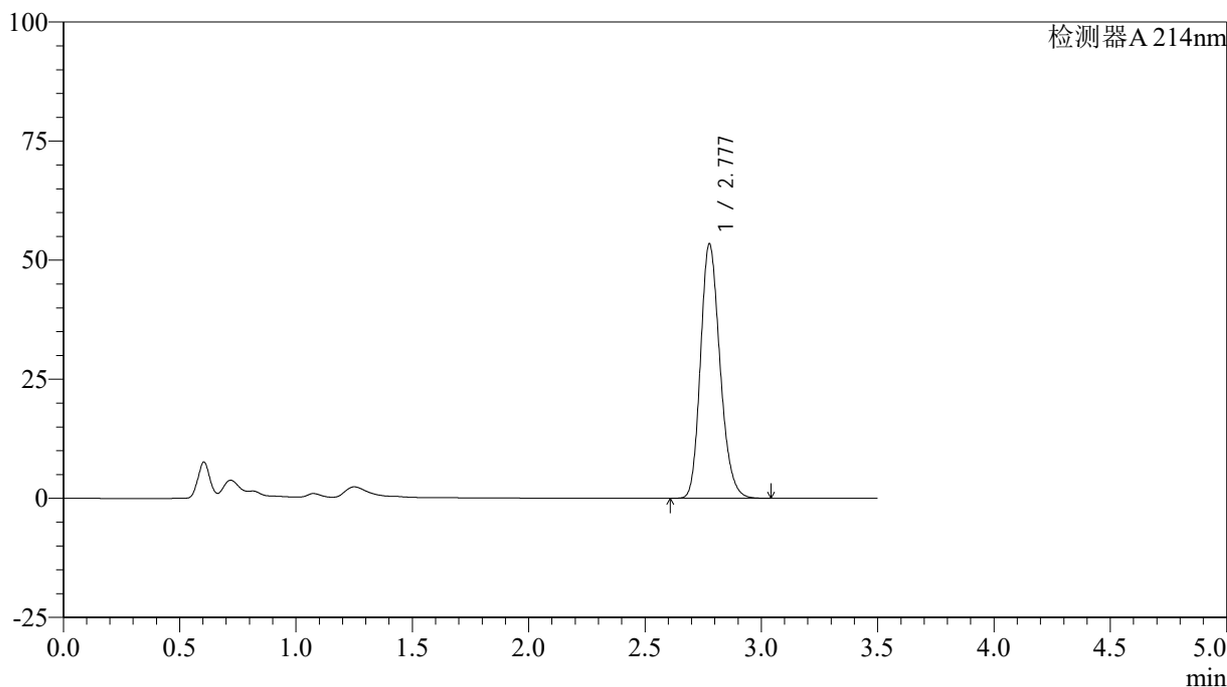
SMF-386

<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 - 0-52/26-353-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 11:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

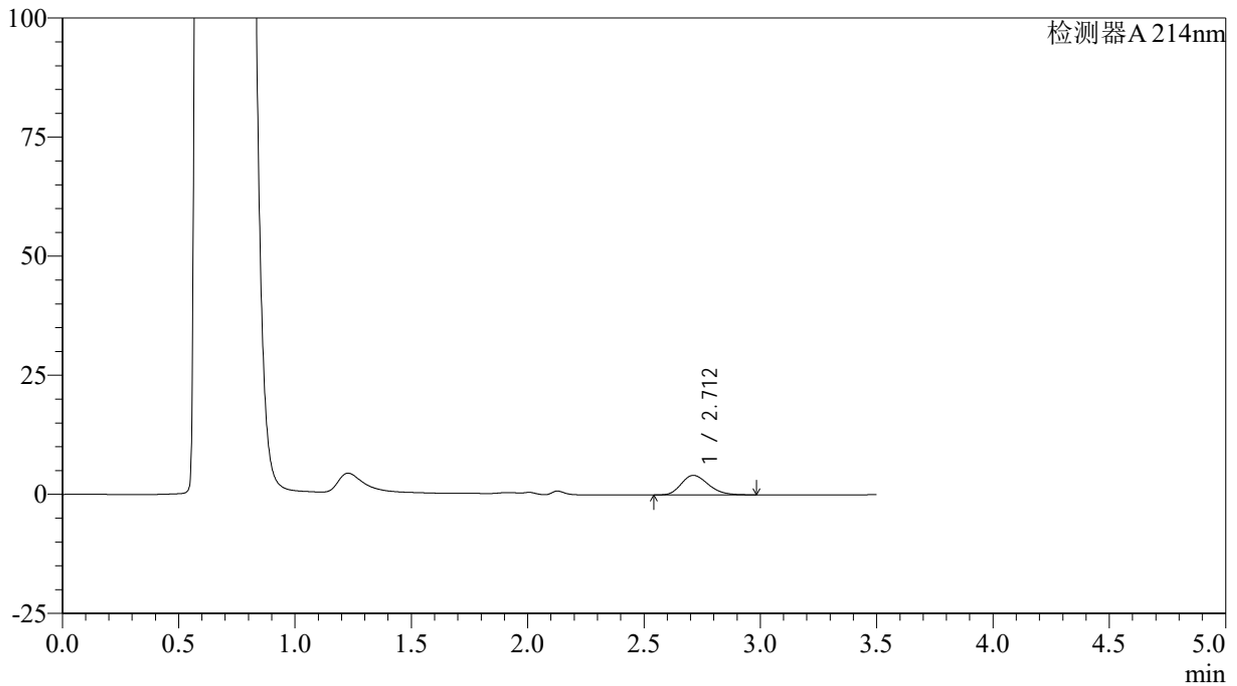
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	311350	100.000	53242	5319	1.202	--
总计		311350	100.000	53242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-354-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:04:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:39:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

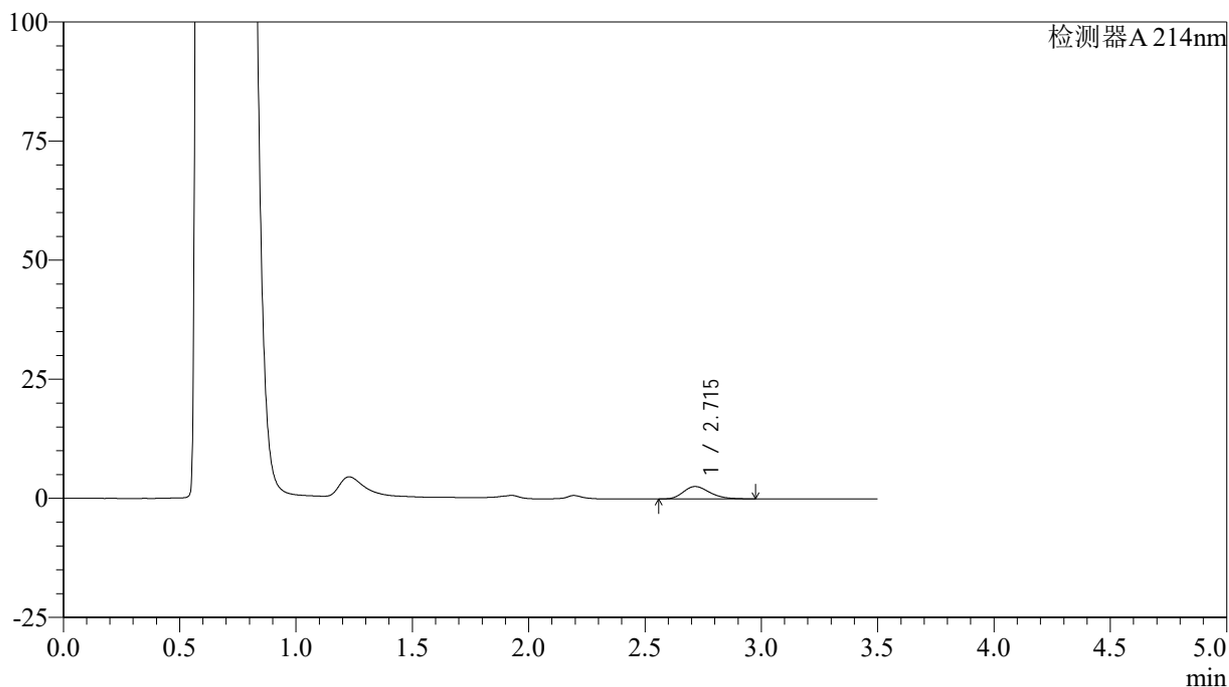
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	33181	100.000	4097	2588	1.233	--
总计		33181	100.000	4097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-355-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:08:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:39:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.715	20615	100.000	2603	2756	1.258	--
总计		20615	100.000	2603			



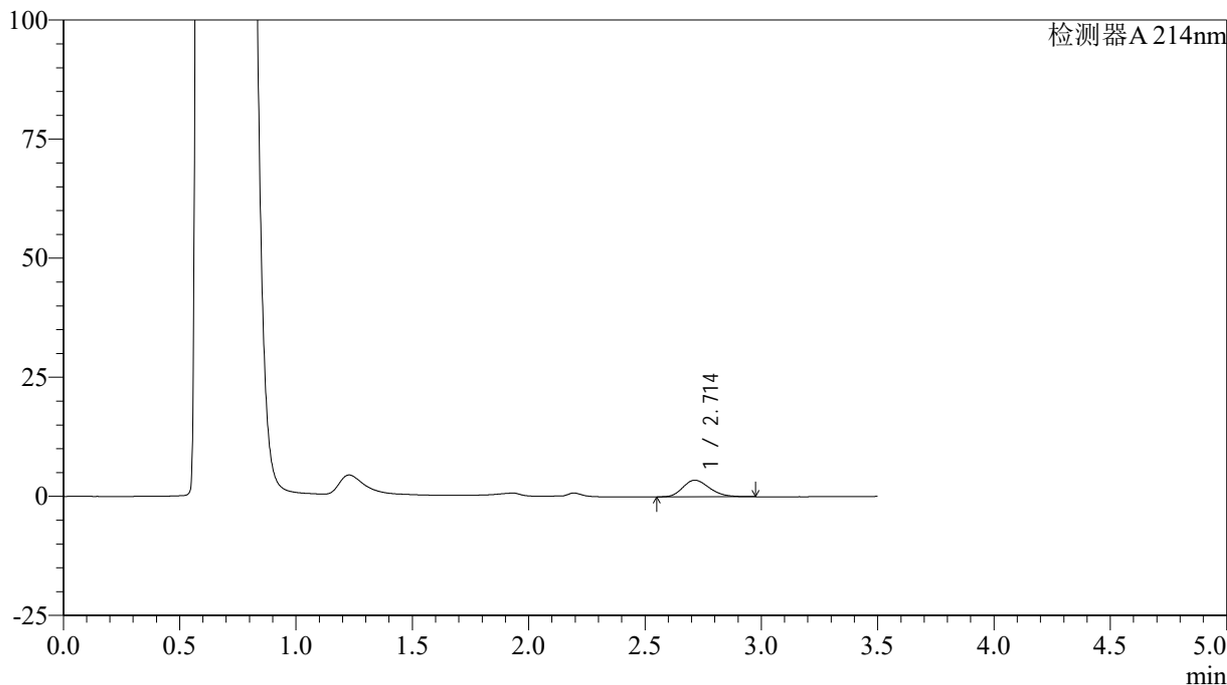
SMF-386

<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 - 0-52/26-356-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 11:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

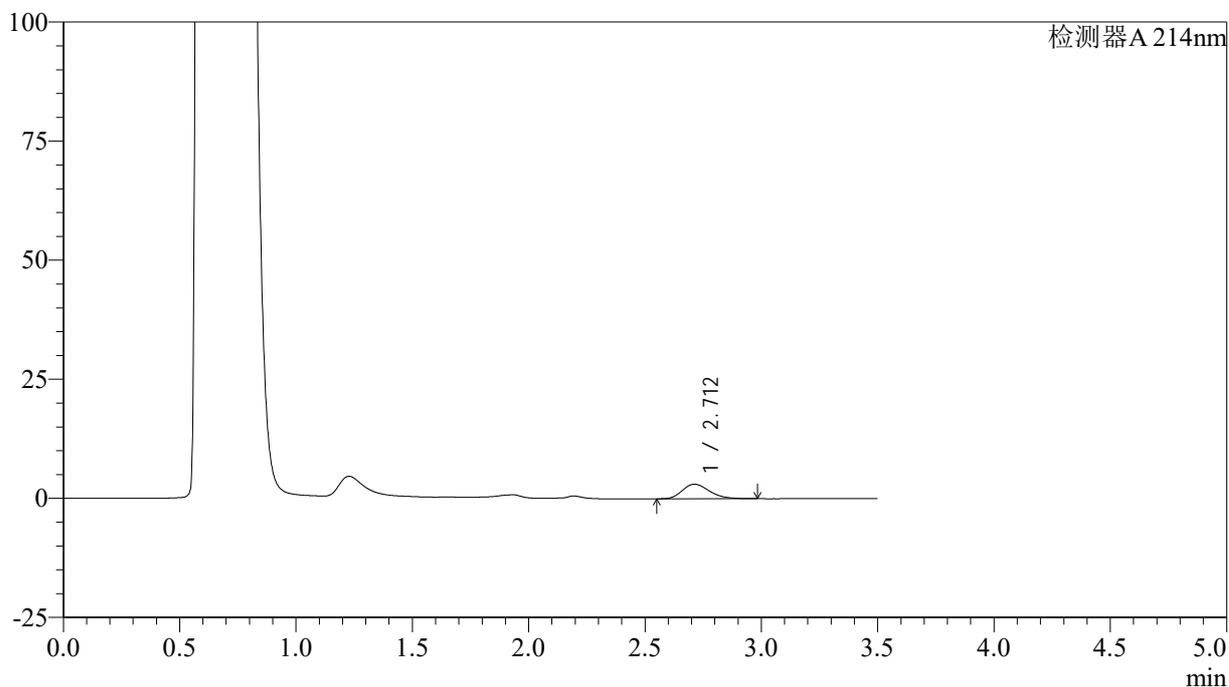
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	27762	100.000	3483	2682	1.227	--
总计		27762	100.000	3483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-357-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:16:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 11:39:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

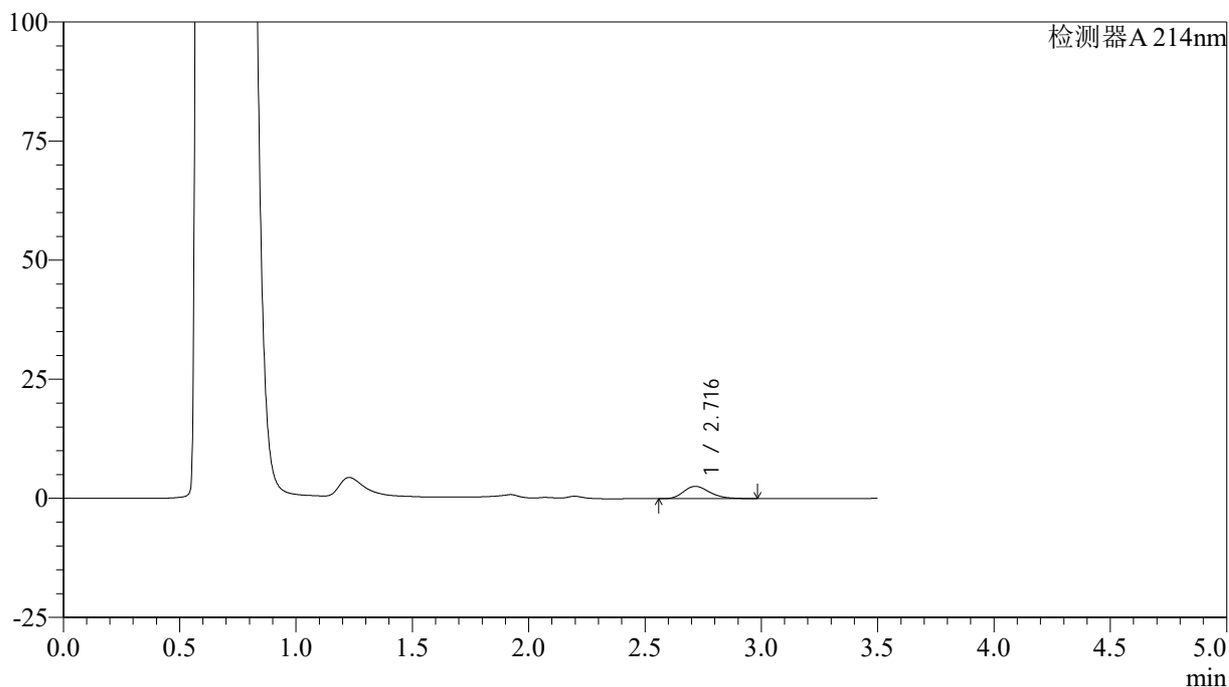
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	24716	100.000	3050	2612	1.251	--
总计		24716	100.000	3050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-358-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:20:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:40:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.716	20329	100.000	2587	2820	1.260	--
总计		20329	100.000	2587			



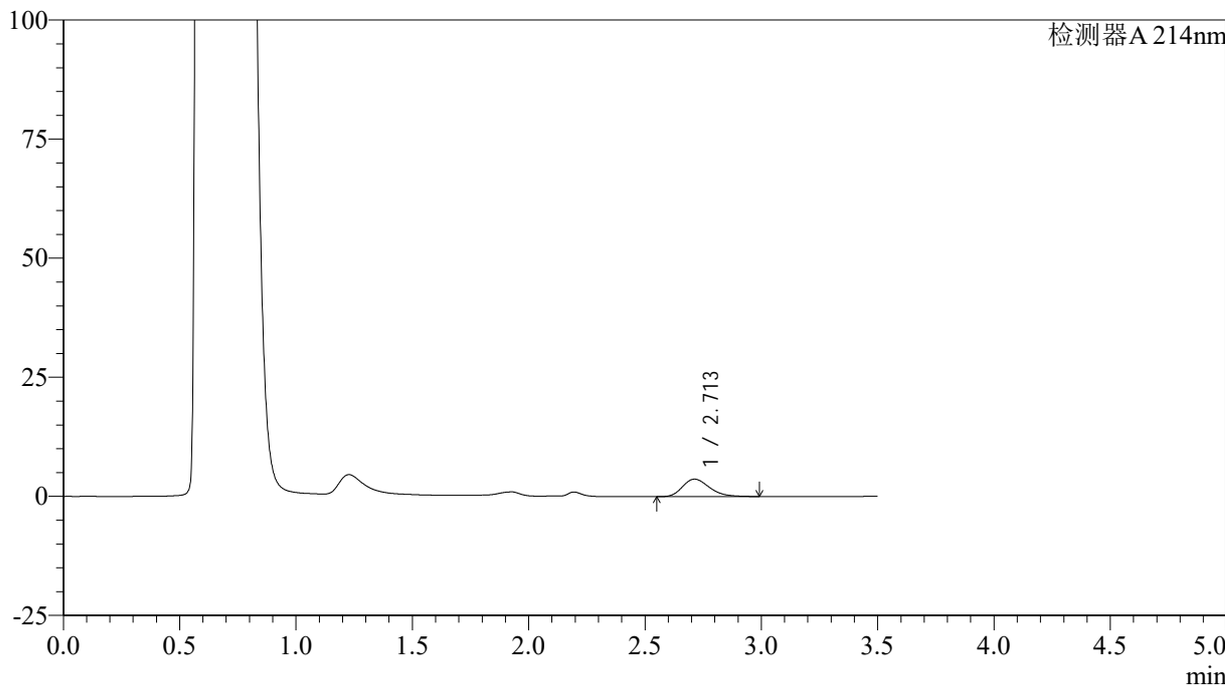
SMF-386

<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 - 0-52/26-359-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/05 11:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.713	29582	100.000	3668	2656	1.254	--
总计		29582	100.000	3668			



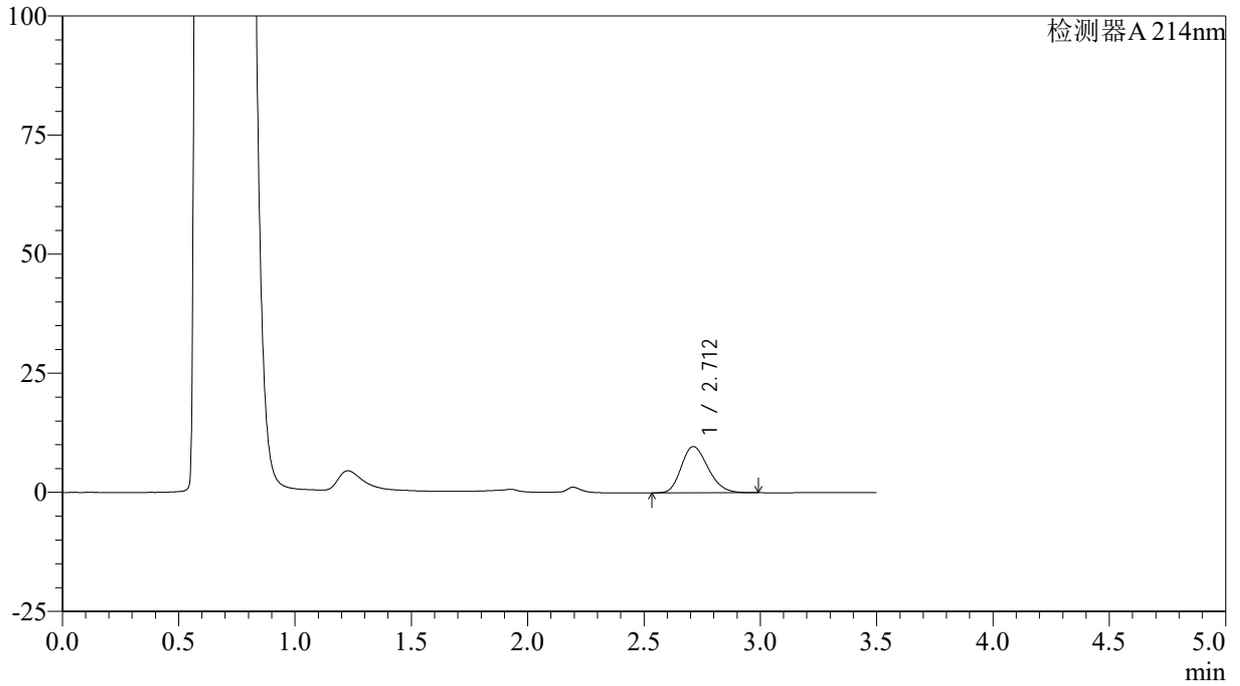
SMF-386

<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 - 0-52/26-360-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:28:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/05 11:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

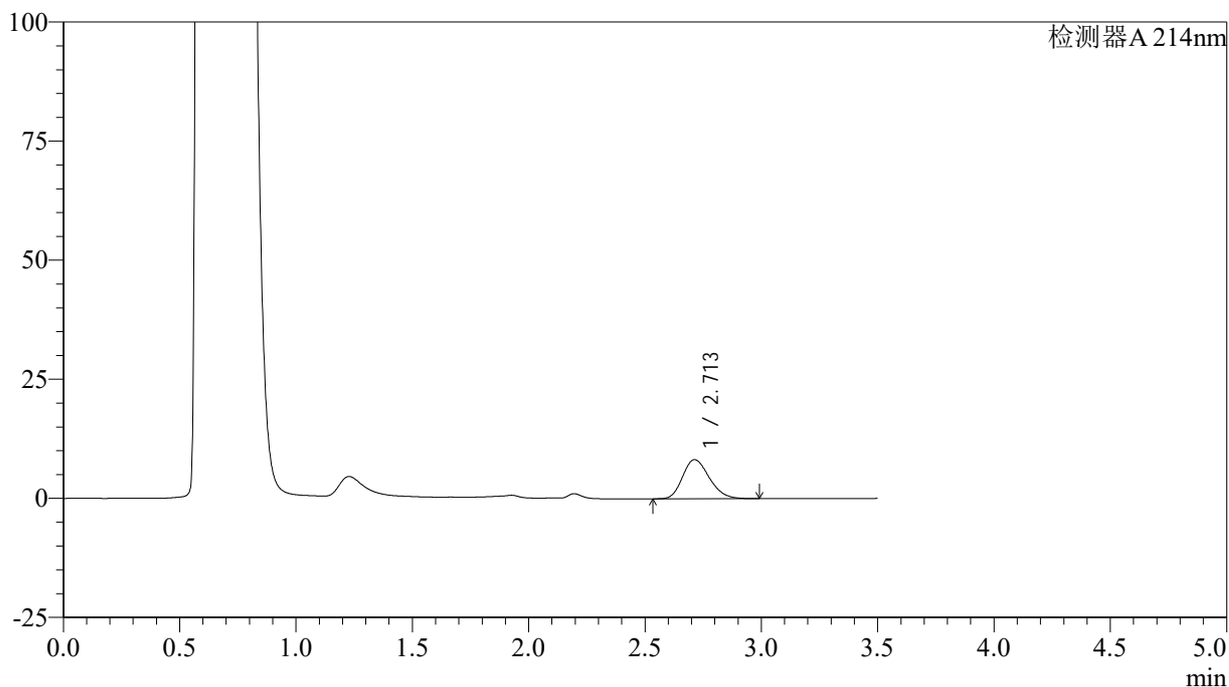
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	77671	100.000	9709	2641	1.218	--
总计		77671	100.000	9709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-361-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:32:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 11:40:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.713	65531	100.000	8207	2655	1.217	--
总计		65531	100.000	8207			



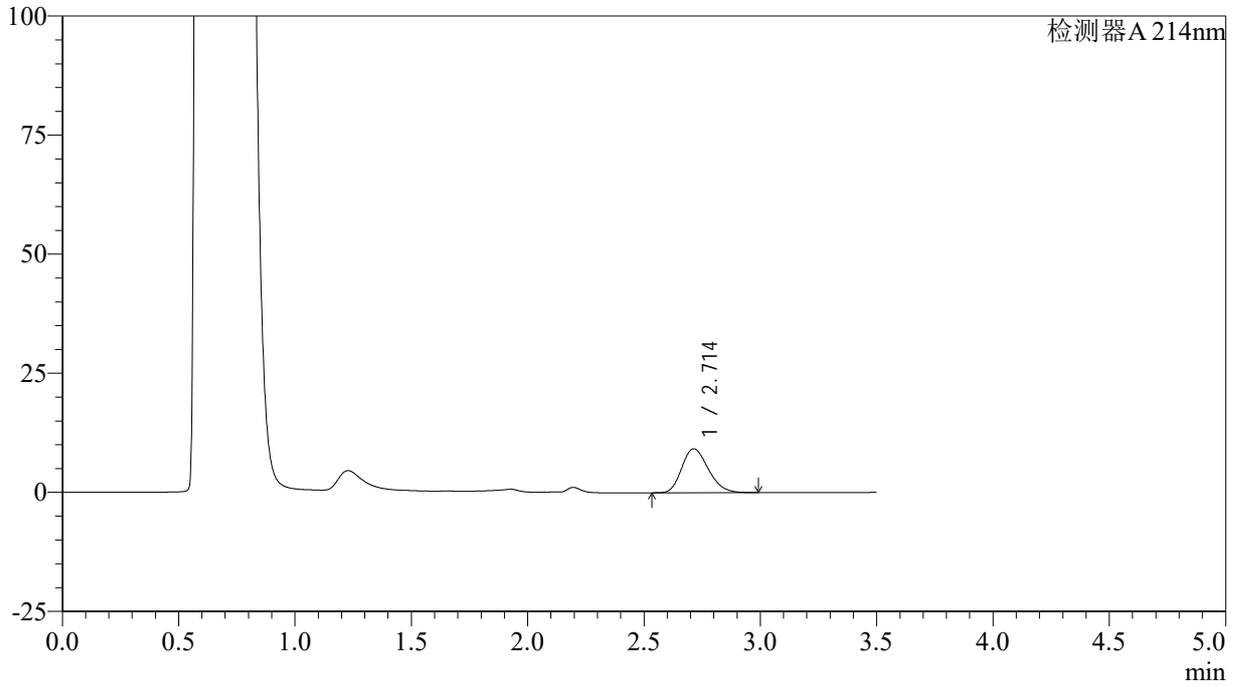
SMF-386

<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 - 0-52/26-362-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/05 11:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.714	73289	100.000	9224	2683	1.218	--
总计		73289	100.000	9224			



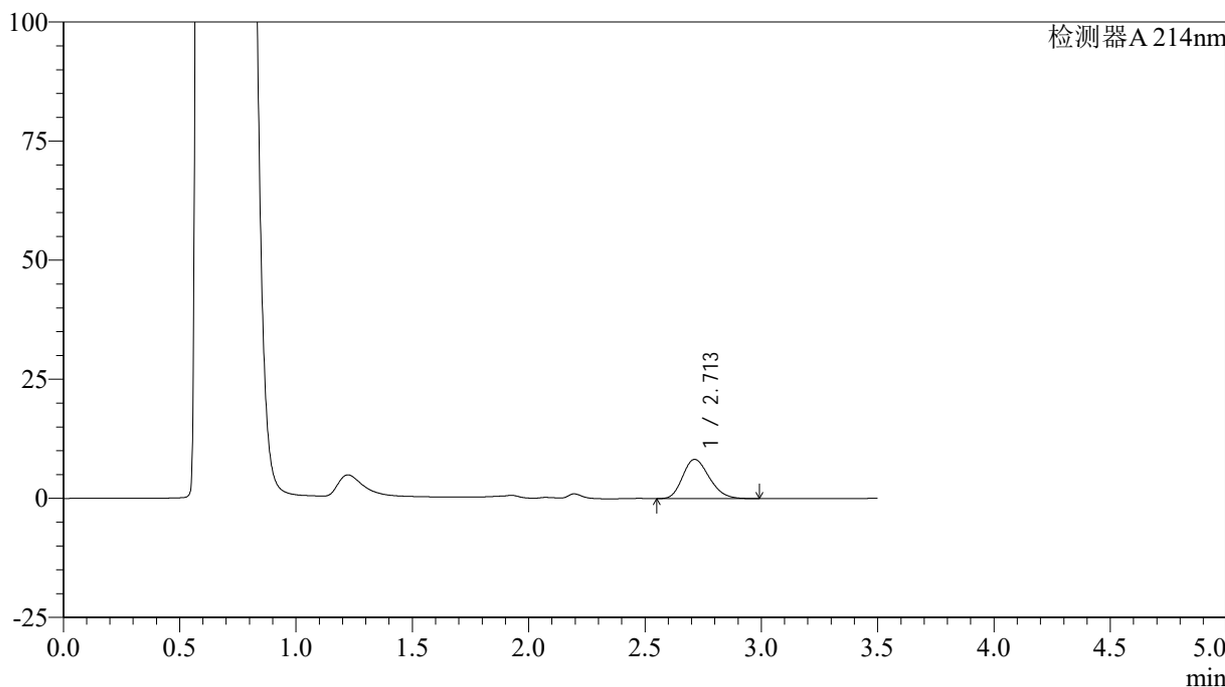
SMF-386

<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 - 0-52/26-363-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:40:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 11:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

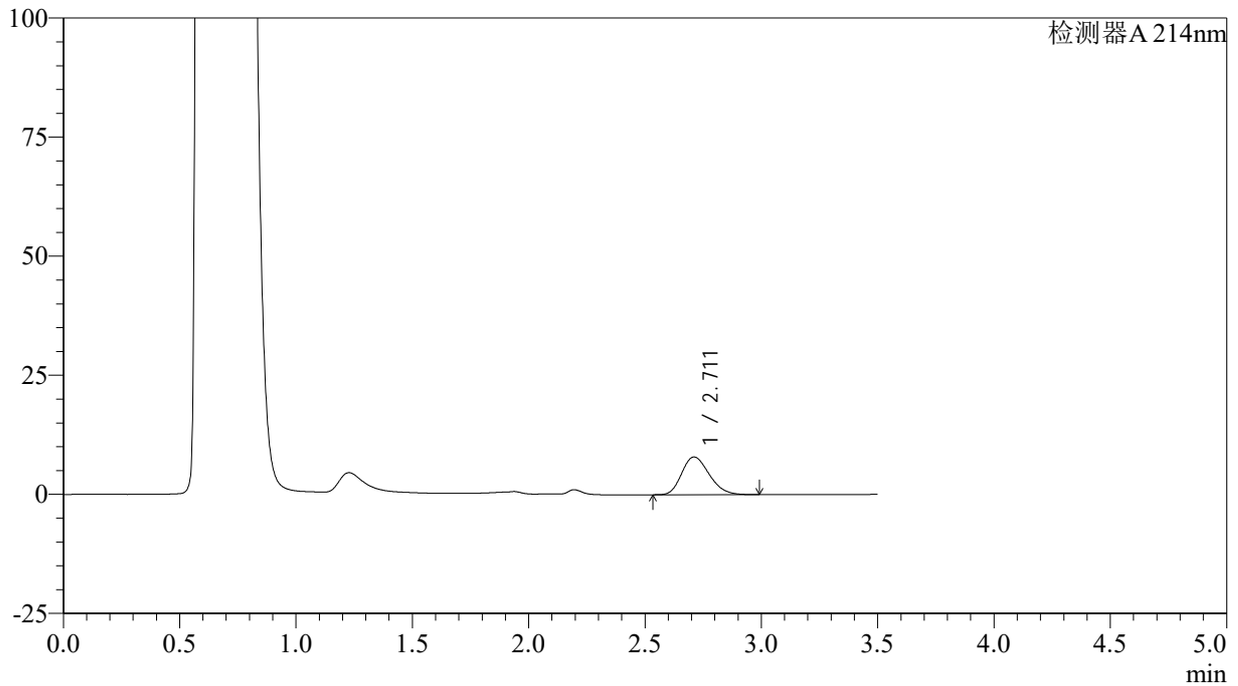
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	65461	100.000	8224	2663	1.219	--
总计		65461	100.000	8224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-364-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:44:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 11:40:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

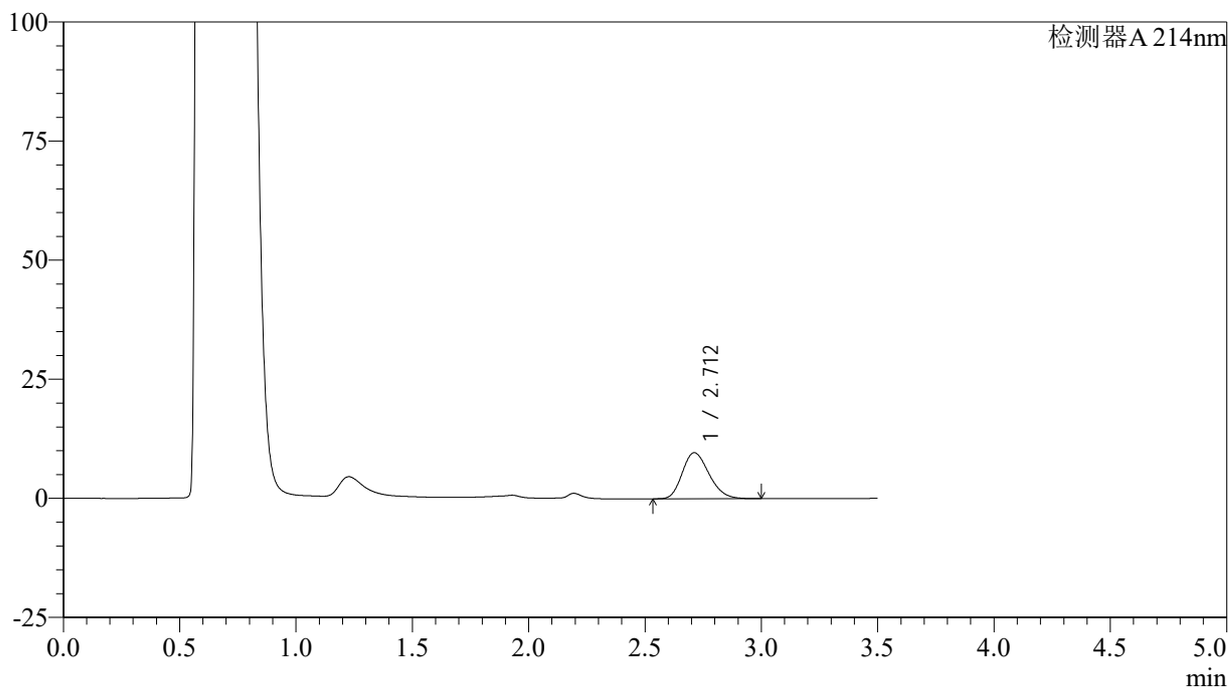
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	65188	100.000	7915	2496	1.218	--
总计		65188	100.000	7915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-365-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:47:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:40:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

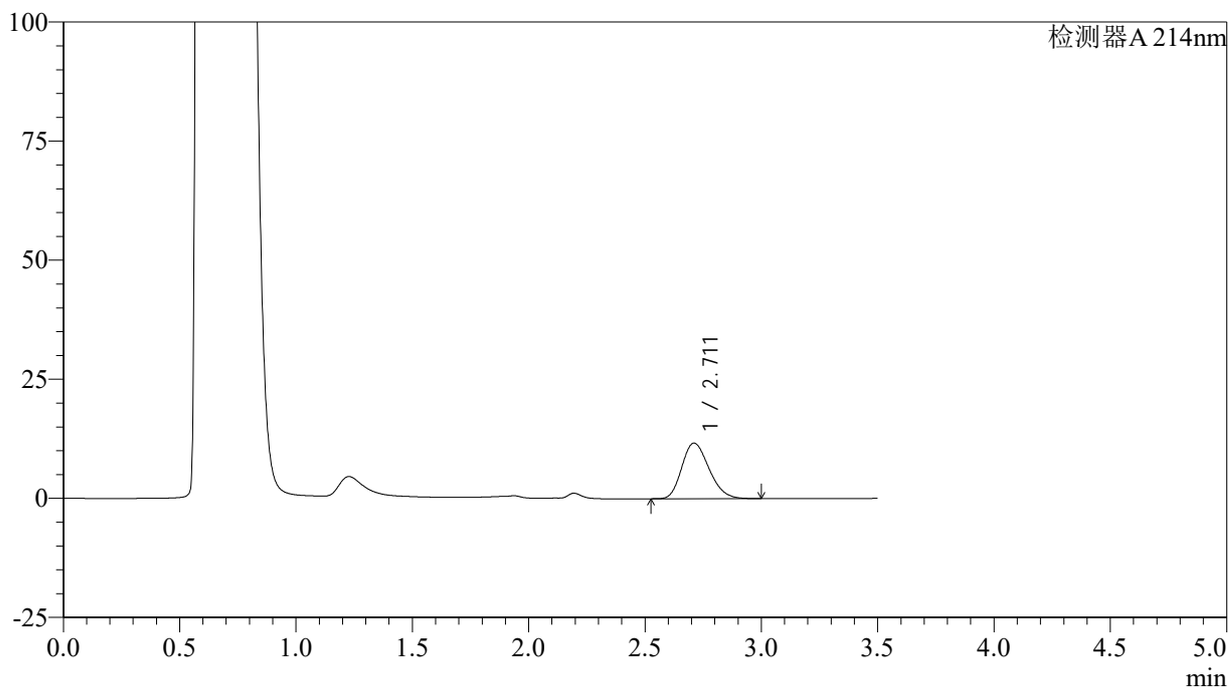
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	77412	100.000	9663	2640	1.219	--
总计		77412	100.000	9663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-366-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:51:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:40:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

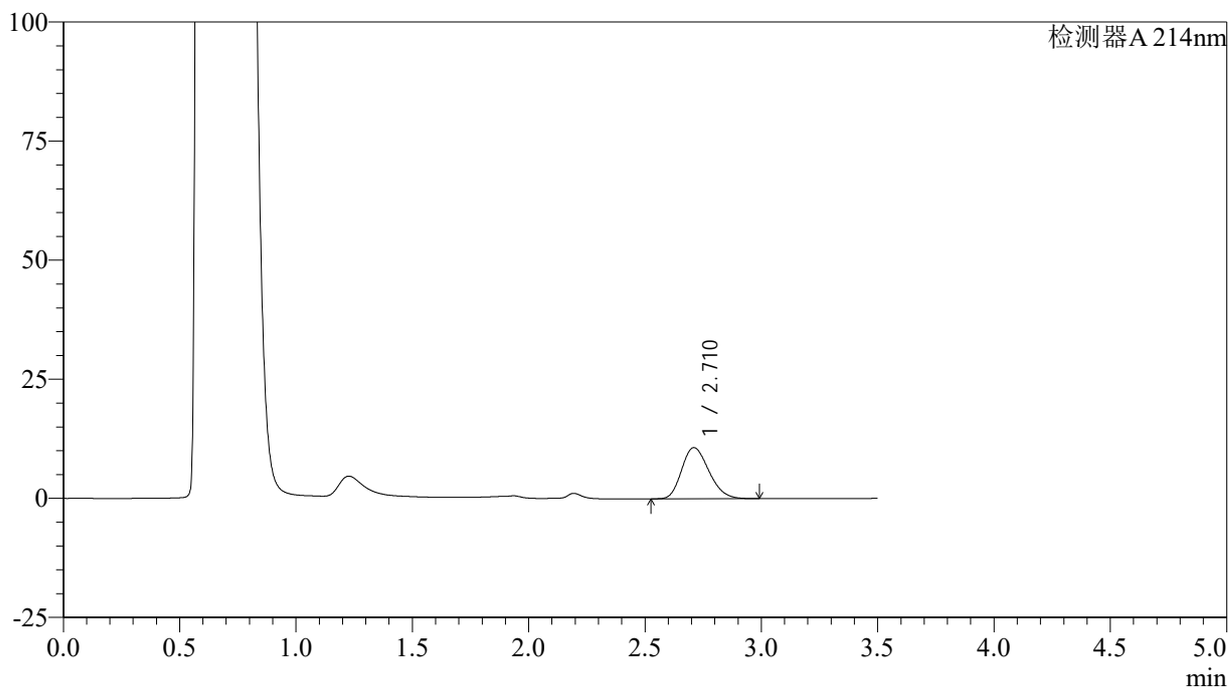
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	95150	100.000	11663	2538	1.222	--
总计		95150	100.000	11663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-367-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:55:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:40:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

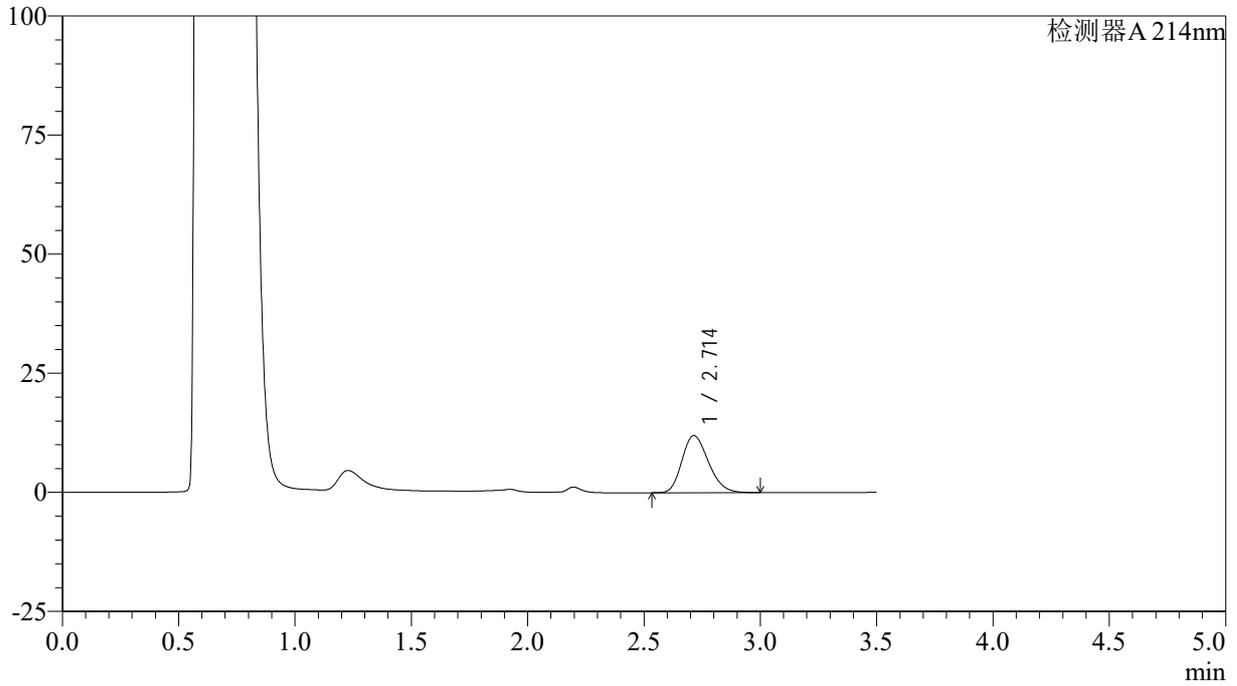
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	87590	100.000	10719	2530	1.219	--
总计		87590	100.000	10719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-368-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/05 11:40:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.714	94869	100.000	11995	2708	1.220	--
总计		94869	100.000	11995			



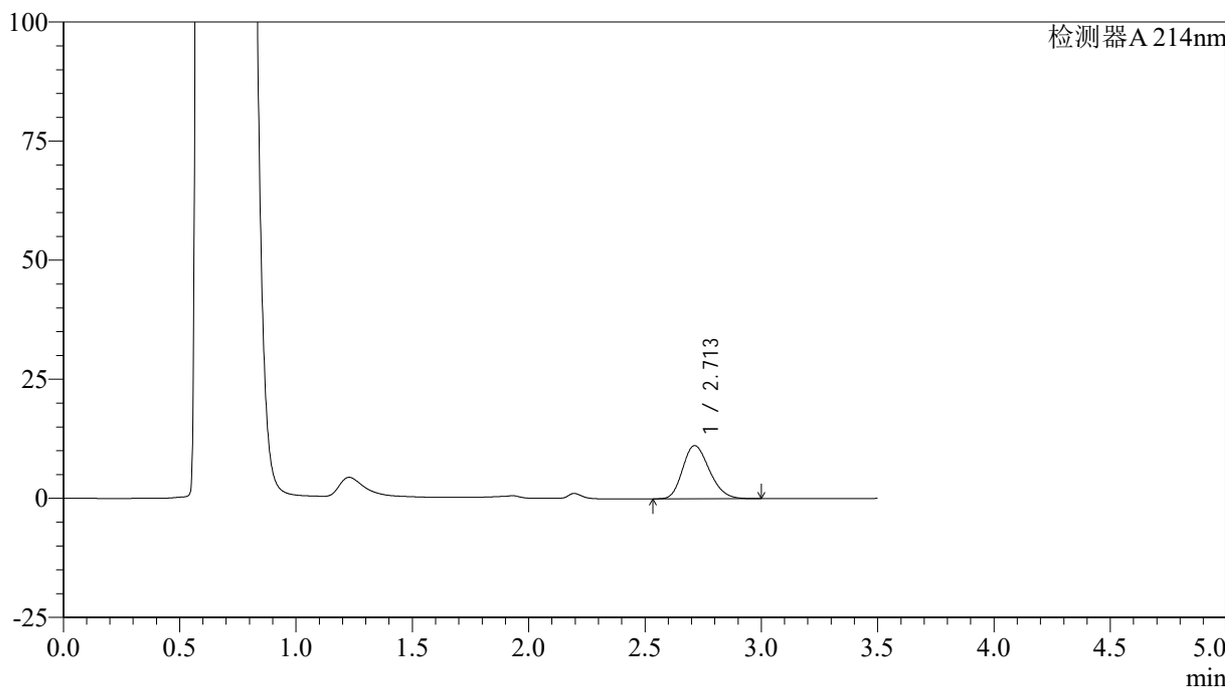
SMF-386

<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 - 0-52/26-369-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 11:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

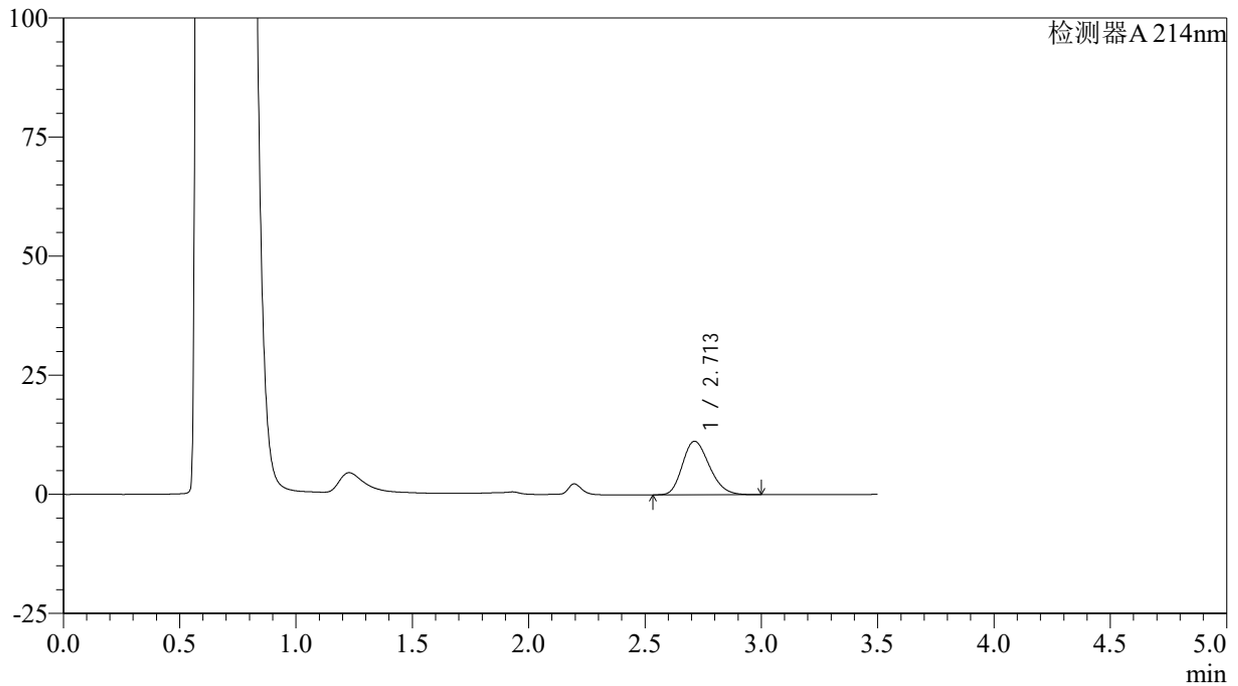
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	89300	100.000	11166	2646	1.217	--
总计		89300	100.000	11166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-370-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 00:07:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:40:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

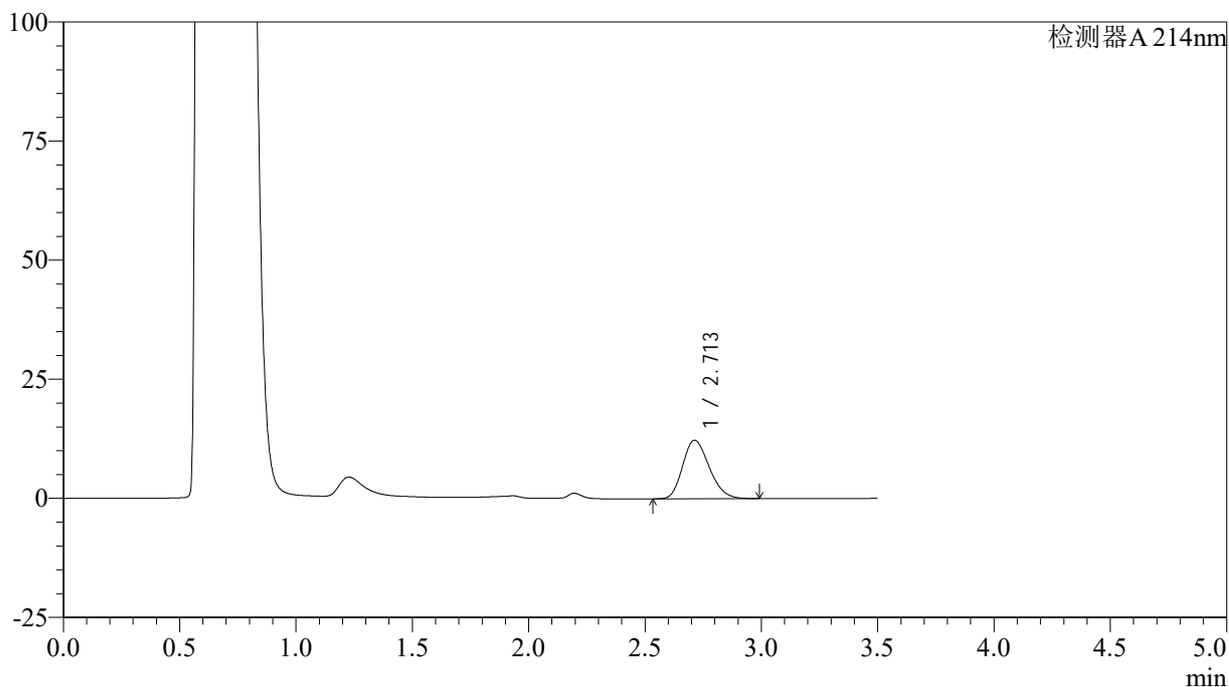
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	90316	100.000	11231	2613	1.220	--
总计		90316	100.000	11231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-371-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 00:11:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:40:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.713	97700	100.000	12290	2672	1.217	--
总计		97700	100.000	12290			



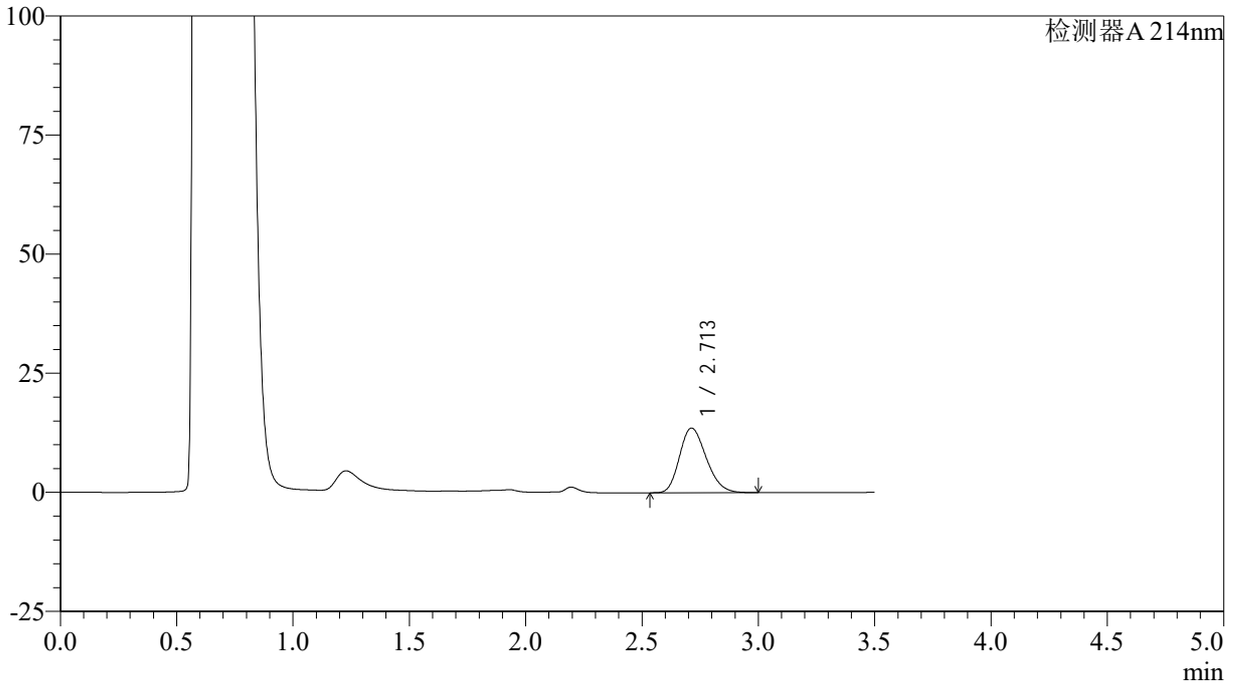
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-372-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 00:15:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 11:40:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

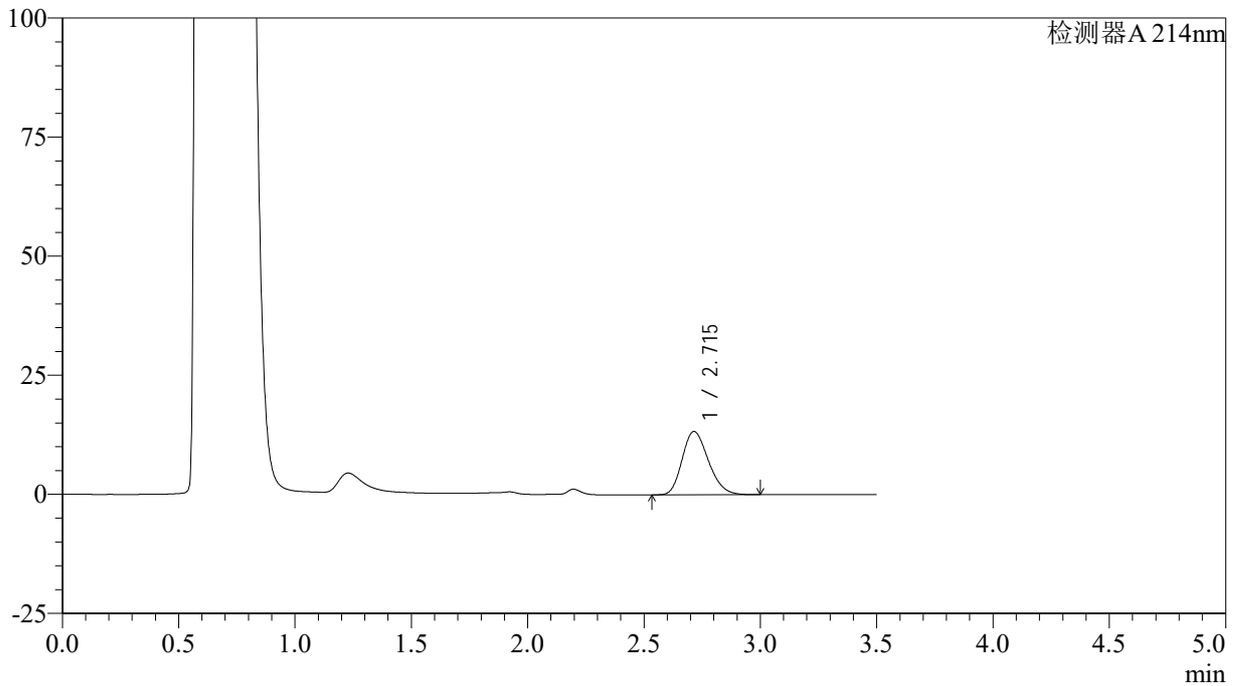
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	108422	100.000	13581	2652	1.220	--
总计		108422	100.000	13581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-373-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 00:19:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:40:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

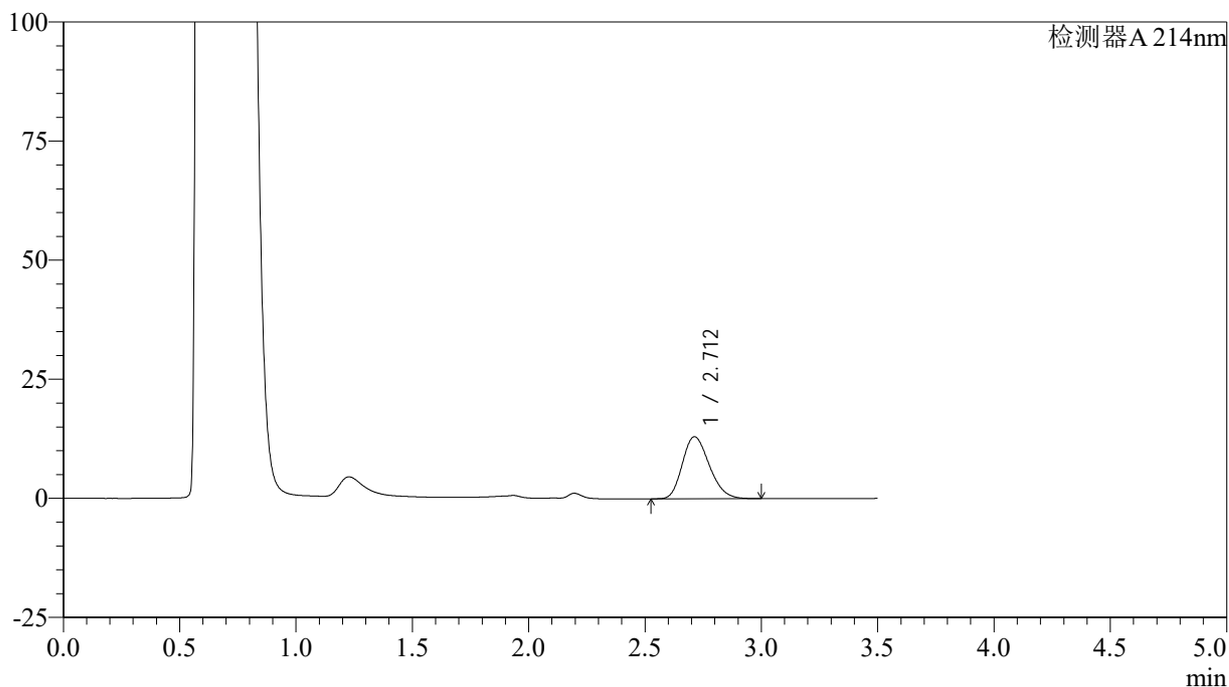
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	104441	100.000	13291	2746	1.219	--
总计		104441	100.000	13291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-374-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 00:23:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:40:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.712	105012	100.000	13016	2597	1.220	--
总计		105012	100.000	13016			



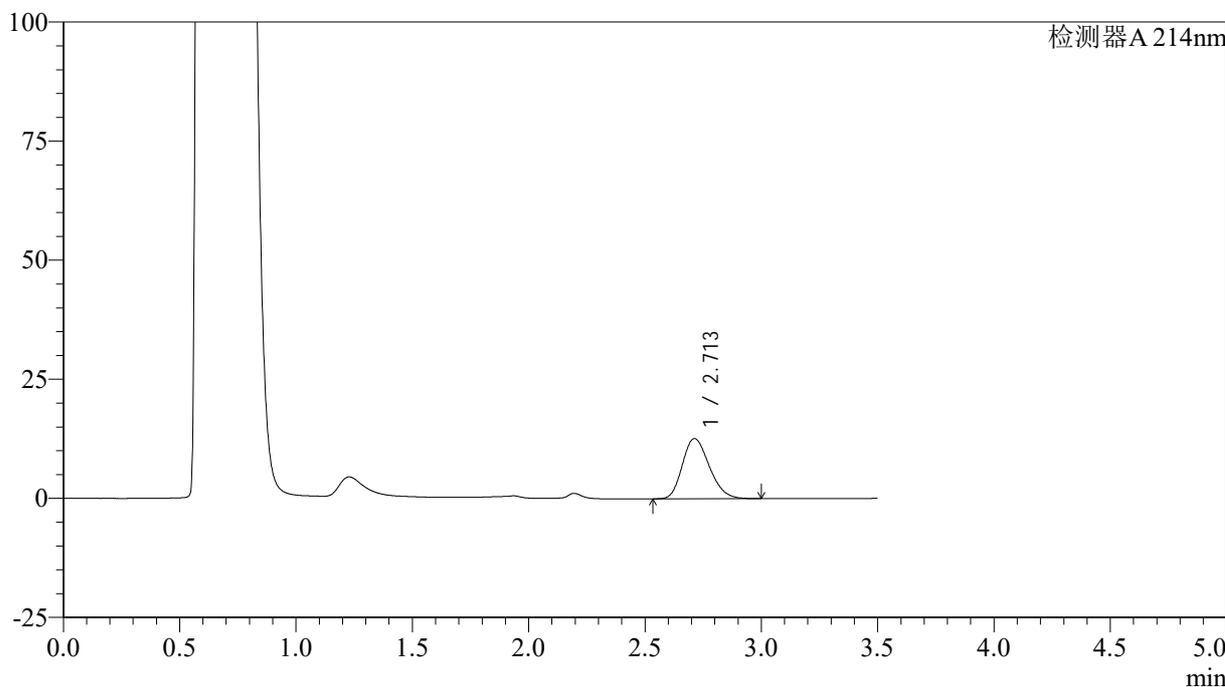
SMF-386

<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 - 0-52/26-375-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 11:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

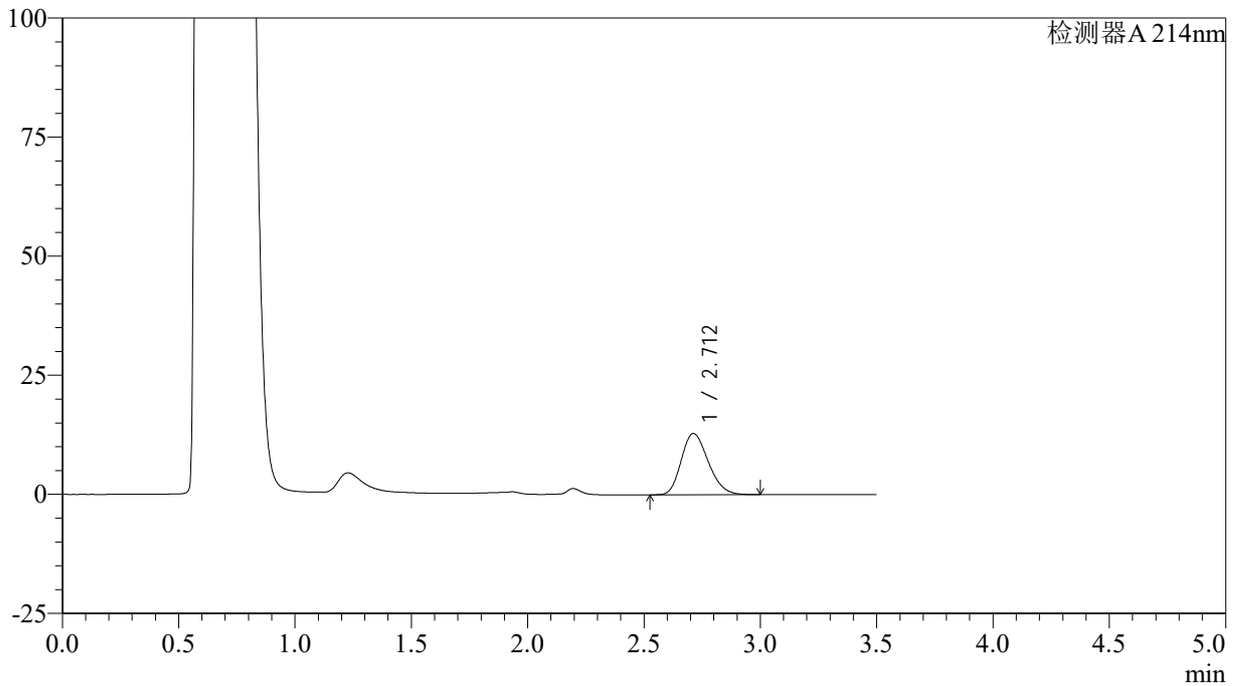
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	101760	100.000	12634	2606	1.218	--
总计		101760	100.000	12634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-376-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 00:31:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:40:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

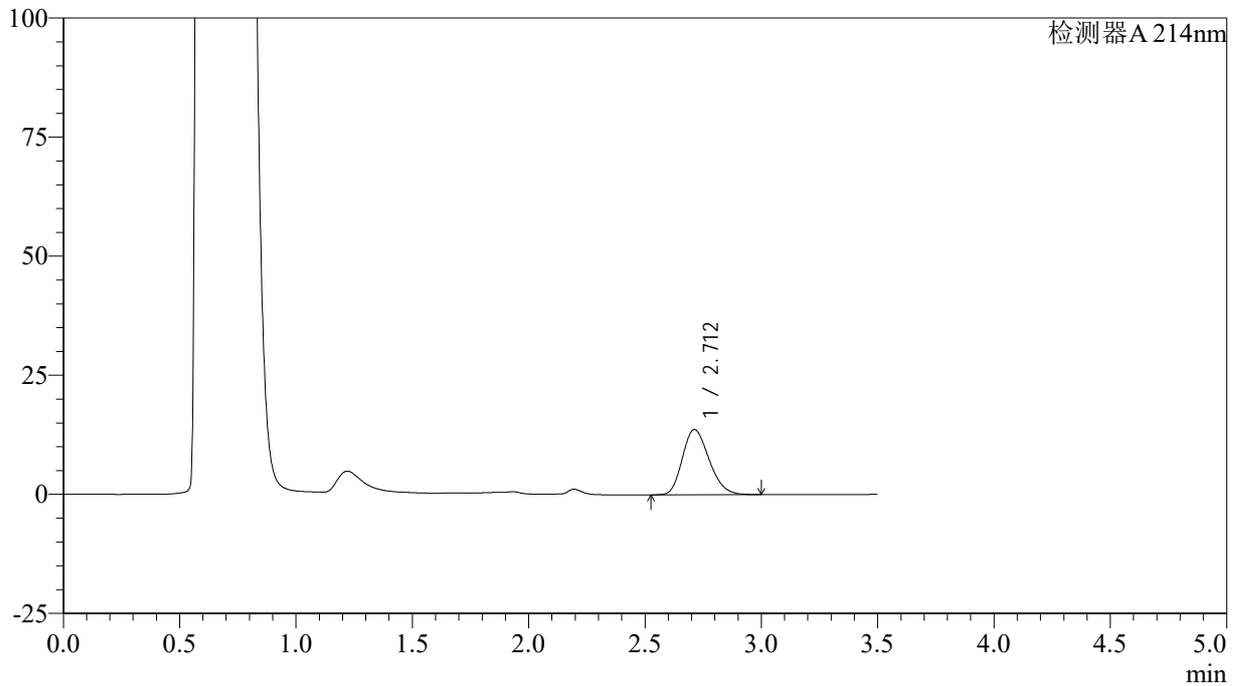
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	103830	100.000	12859	2589	1.219	--
总计		103830	100.000	12859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-377-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 00:35:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:40:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.712	109316	100.000	13674	2645	1.219	--
总计		109316	100.000	13674			



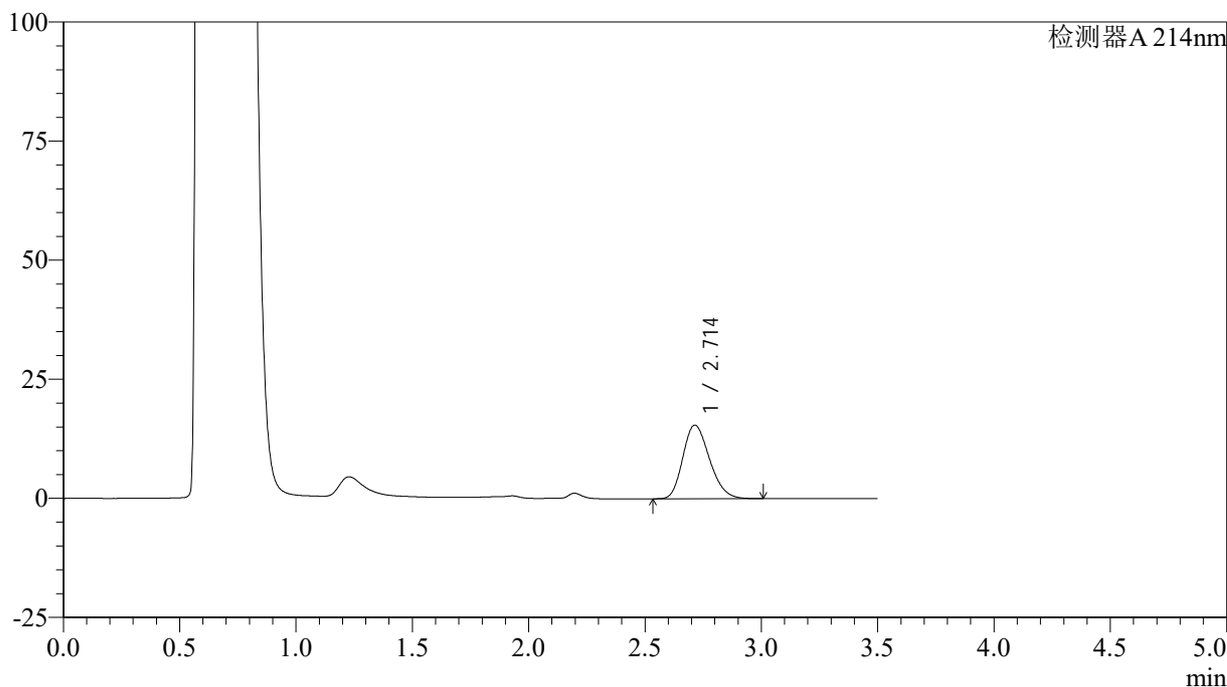
SMF-386

<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 - 0-52/26-378-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 11:40:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

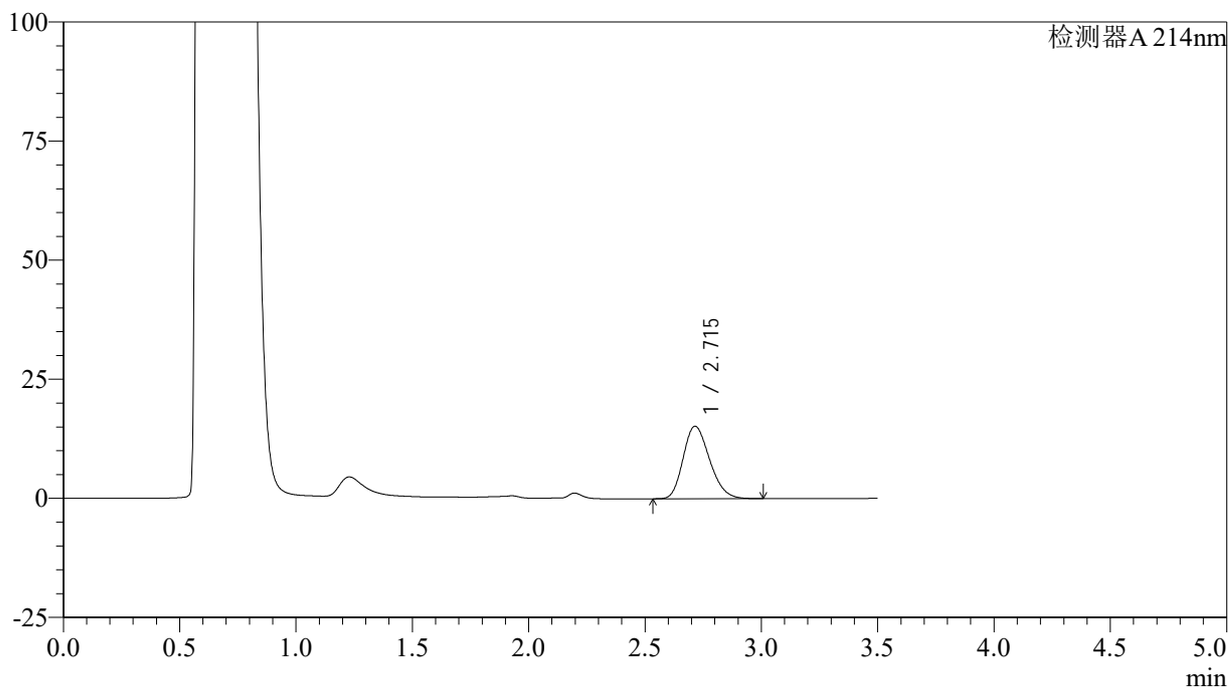
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	123320	100.000	15464	2660	1.221	--
总计		123320	100.000	15464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-379-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 00:42:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:40:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

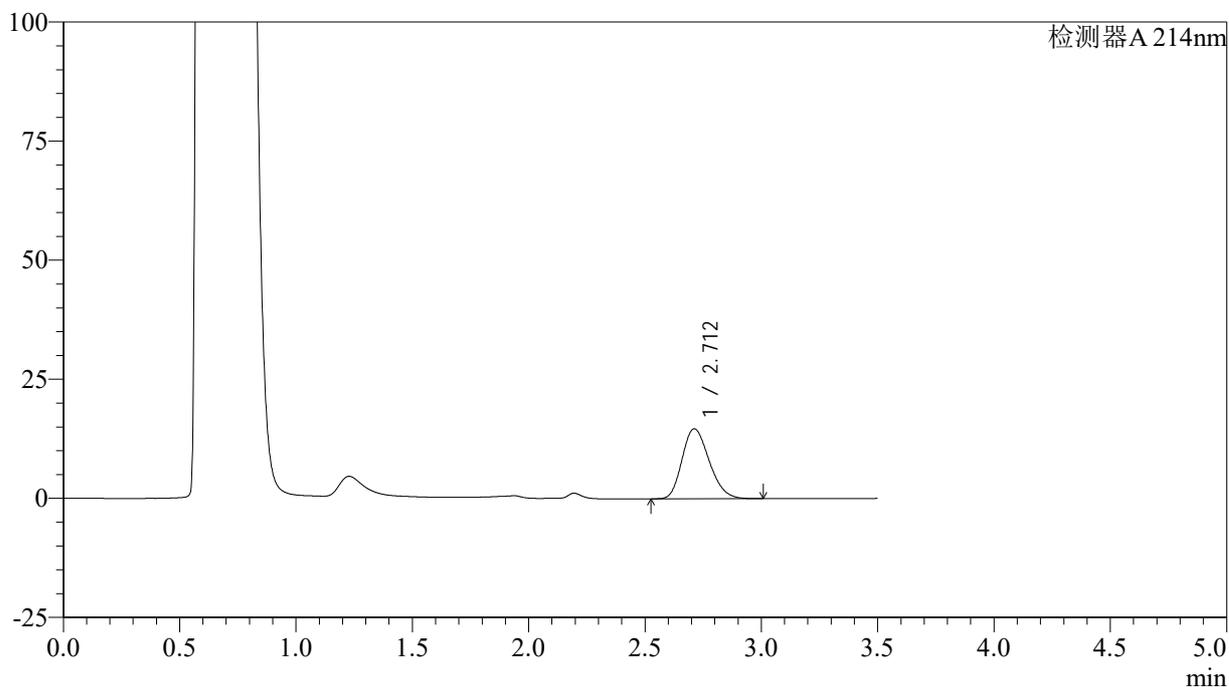
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	120378	100.000	15210	2709	1.220	--
总计		120378	100.000	15210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-380-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 00:46:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:40:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.712	119280	100.000	14681	2556	1.219	--
总计		119280	100.000	14681			



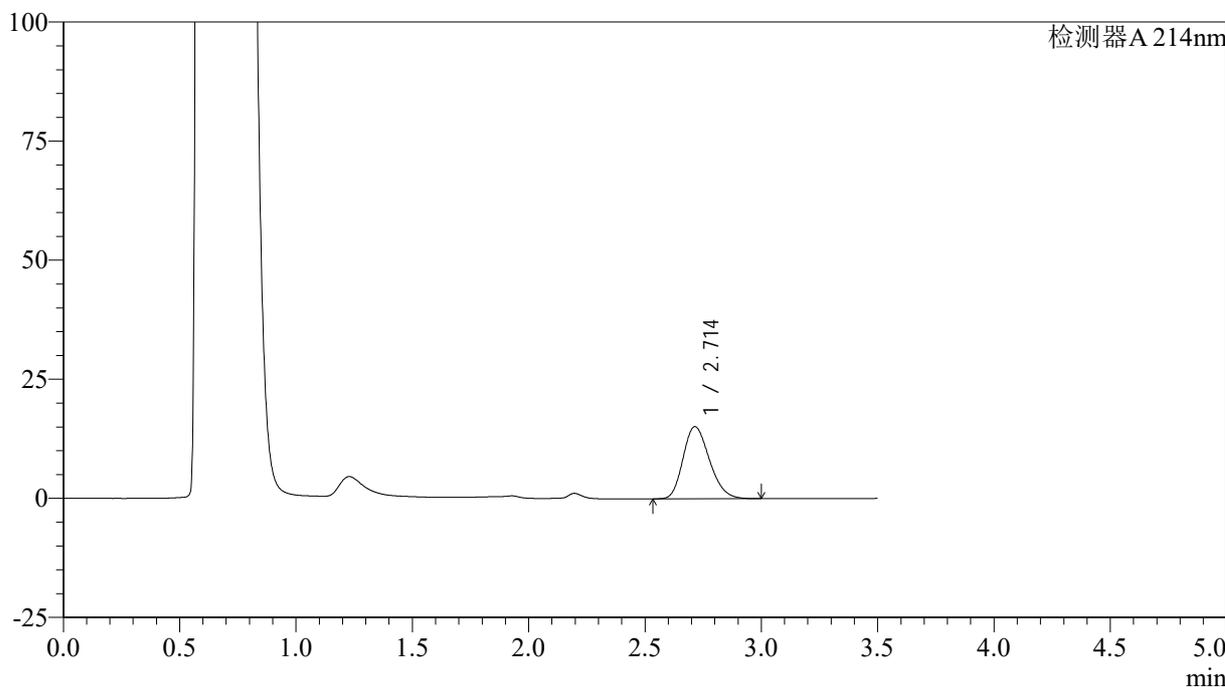
SMF-386

<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 - 0-52/26-381-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:50:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 11:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

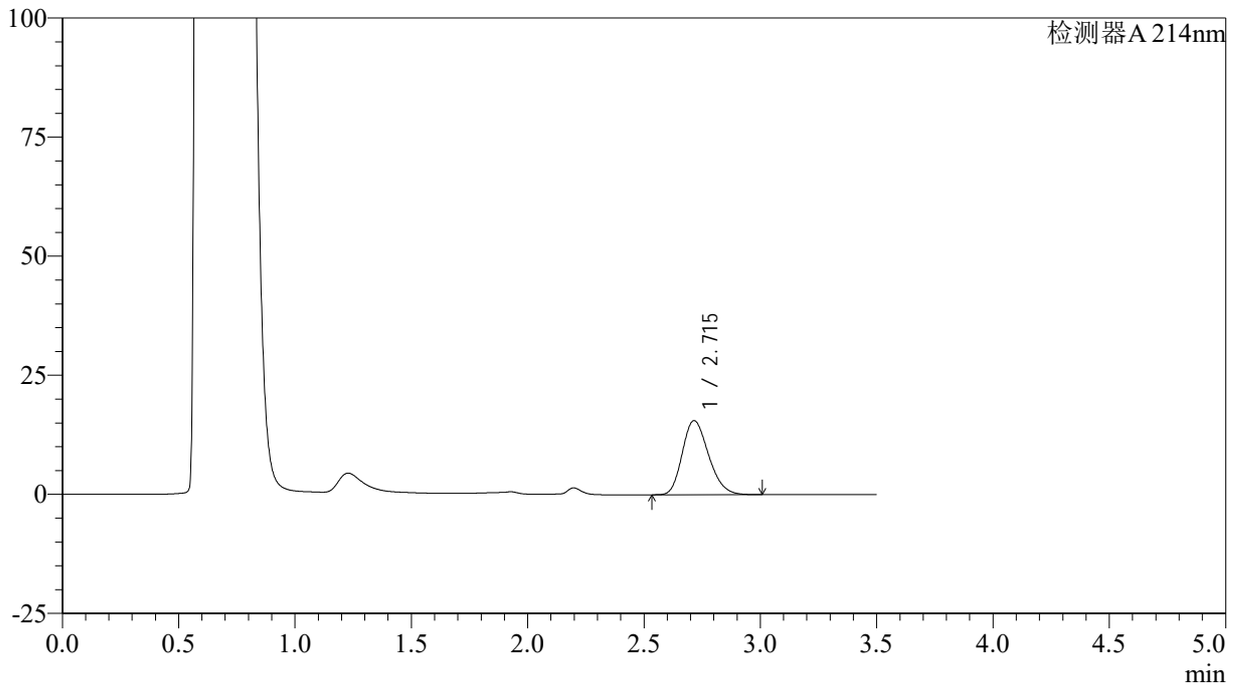
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	119590	100.000	15142	2717	1.220	--
总计		119590	100.000	15142			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-382-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 00:54:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:41:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

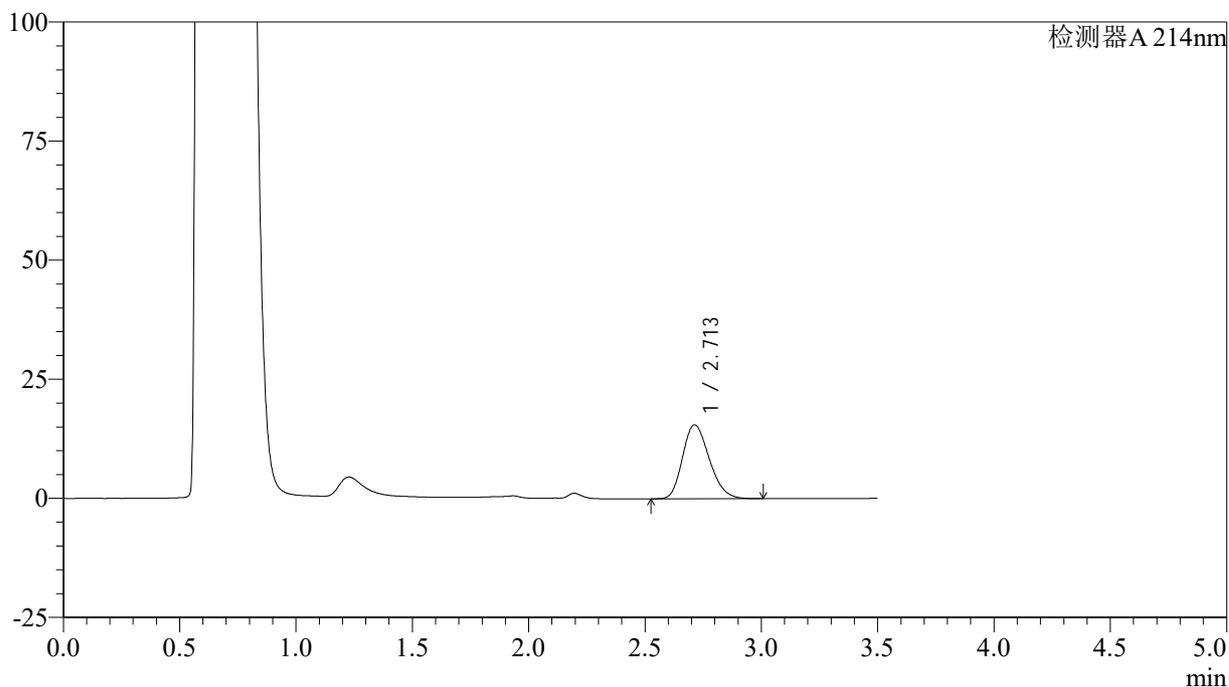
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	122283	100.000	15552	2746	1.221	--
总计		122283	100.000	15552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-383-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 00:58:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:41:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

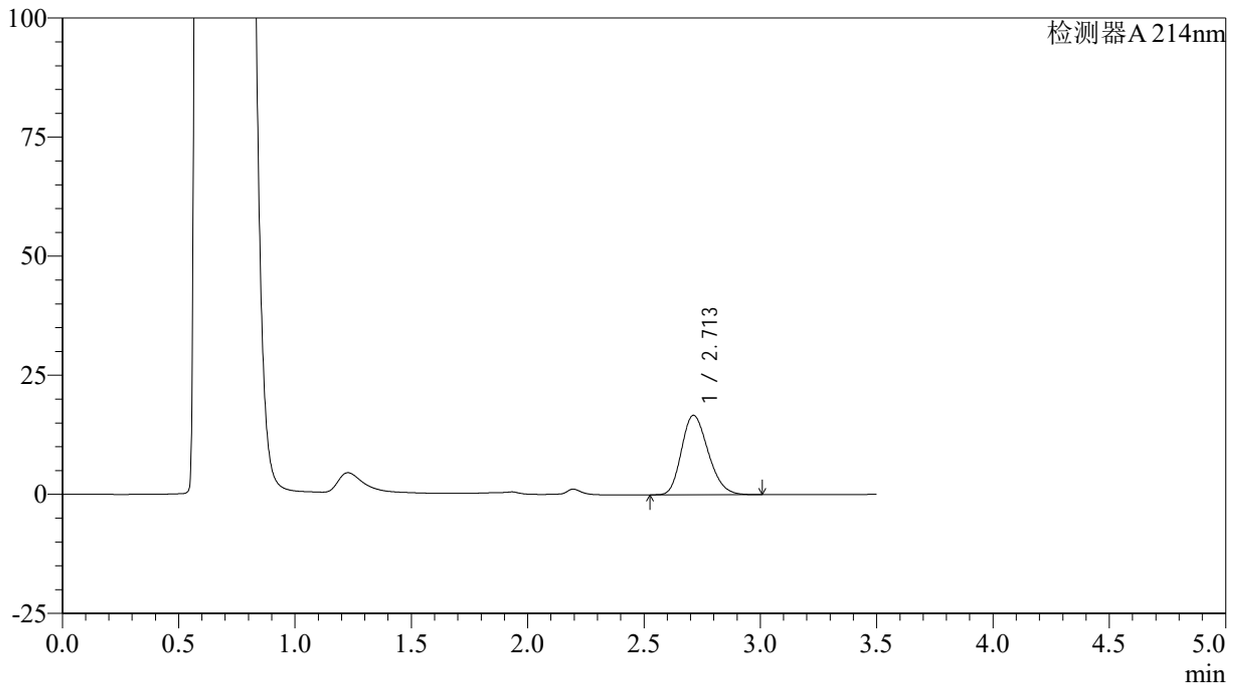
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	123976	100.000	15532	2654	1.220	--
总计		123976	100.000	15532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-384-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 01:02:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 11:41:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.713	133067	100.000	16680	2658	1.221	--
总计		133067	100.000	16680			



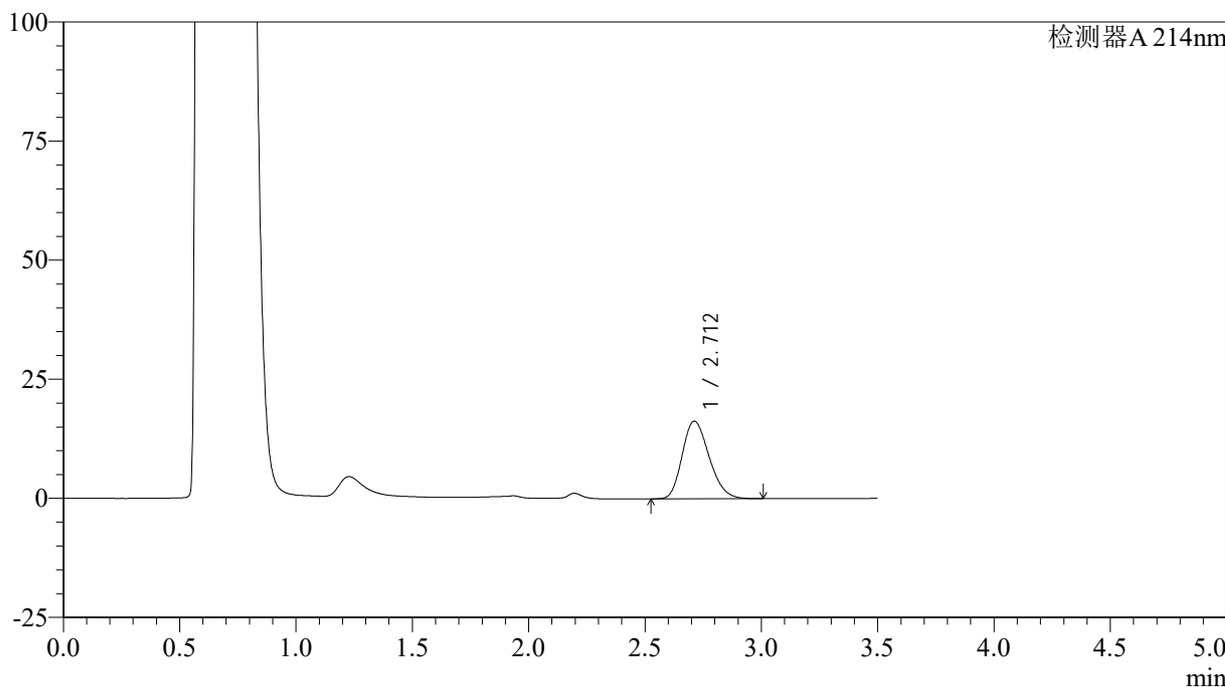
SMF-386

<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 - 0-52/26-385-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 11:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

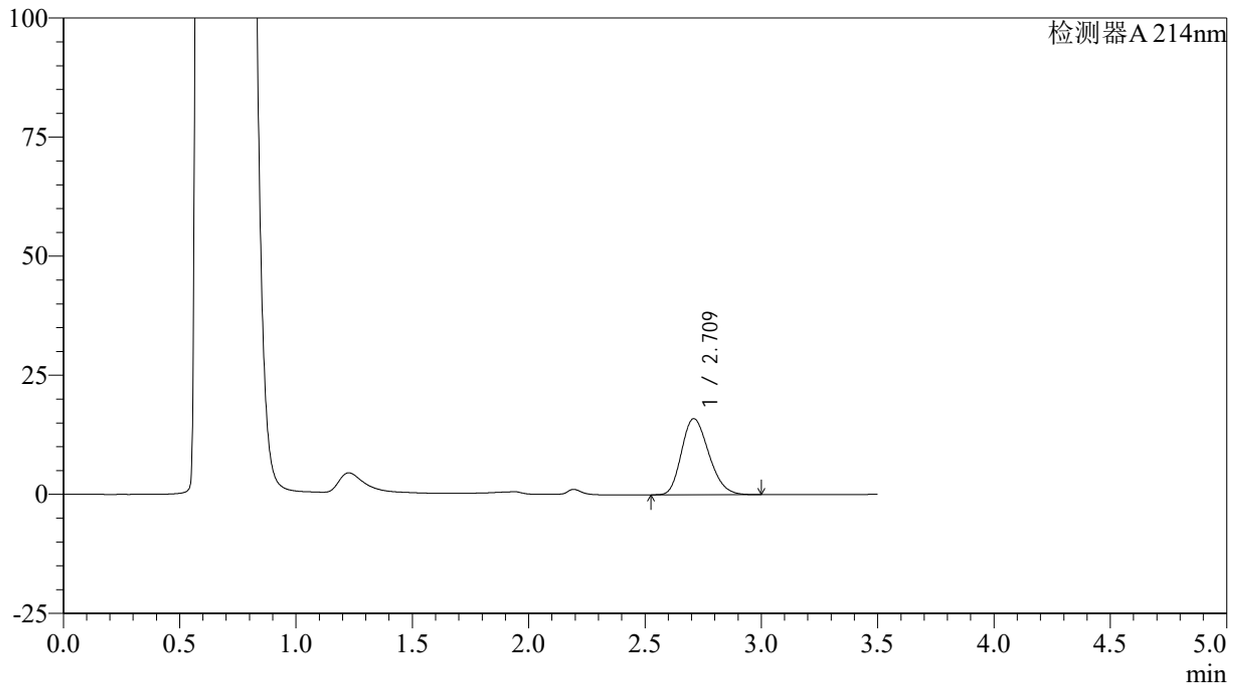
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	131385	100.000	16293	2597	1.221	--
总计		131385	100.000	16293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-386-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 01:10:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 11:41:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

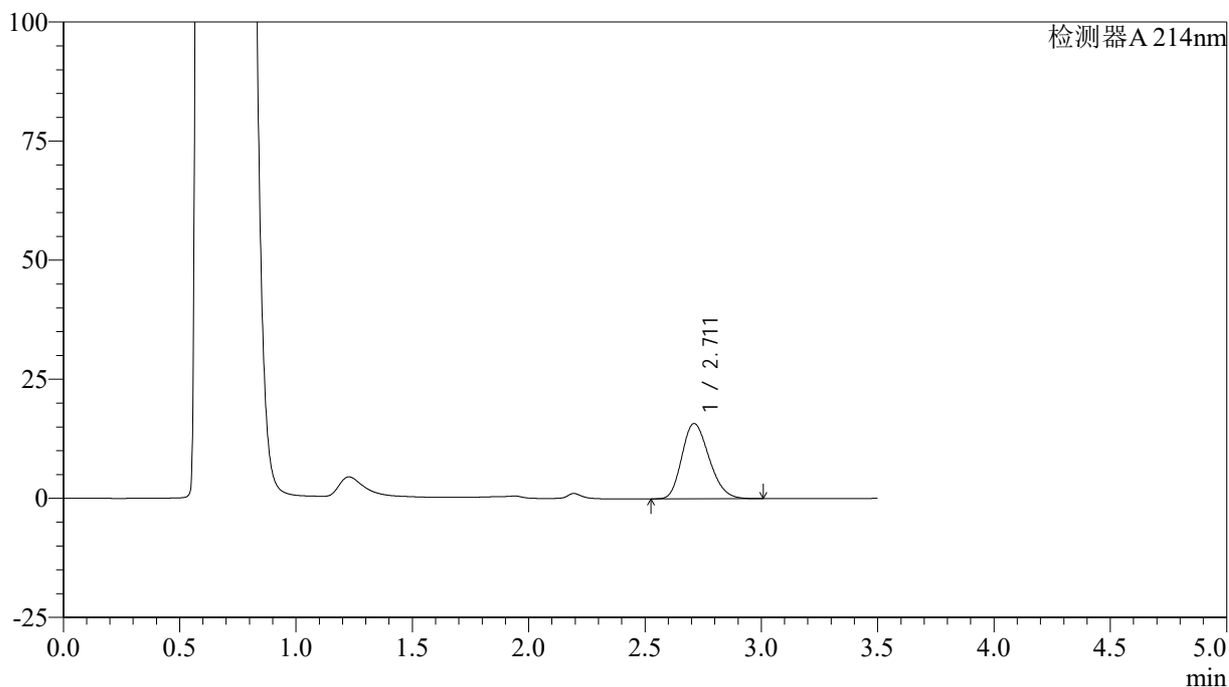
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	130260	100.000	15939	2529	1.221	--
总计		130260	100.000	15939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-387-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 01:14:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:41:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

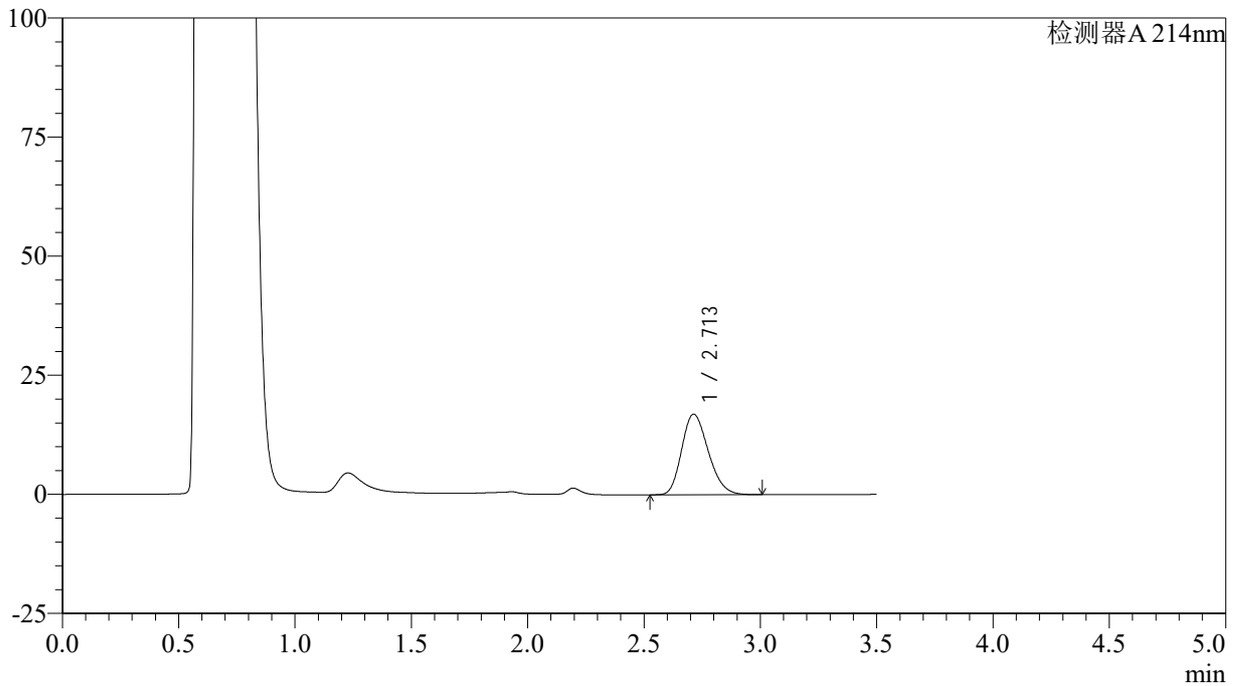
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	128656	100.000	15780	2541	1.220	--
总计		128656	100.000	15780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-388-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 01:18:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:41:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

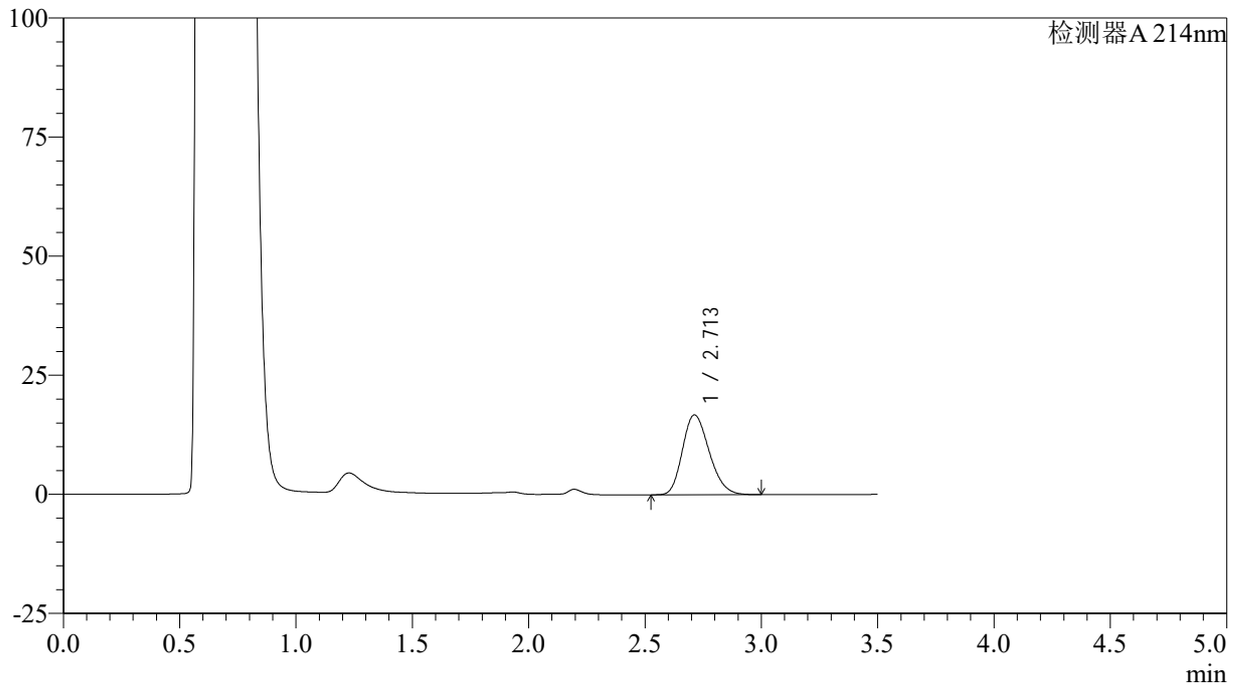
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	134597	100.000	16920	2673	1.220	--
总计		134597	100.000	16920			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-389-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 01:22:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:41:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.713	133986	100.000	16770	2646	1.220	--
总计		133986	100.000	16770			



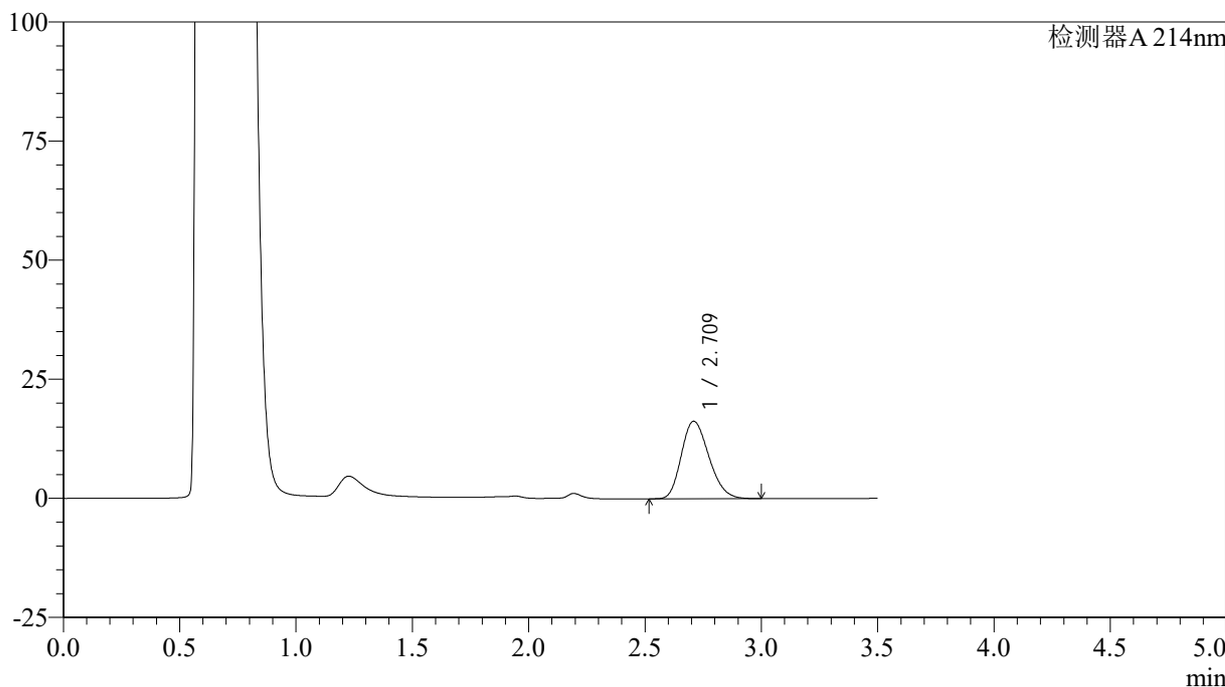
SMF-386

<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 - 0-52/26-390-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 11:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

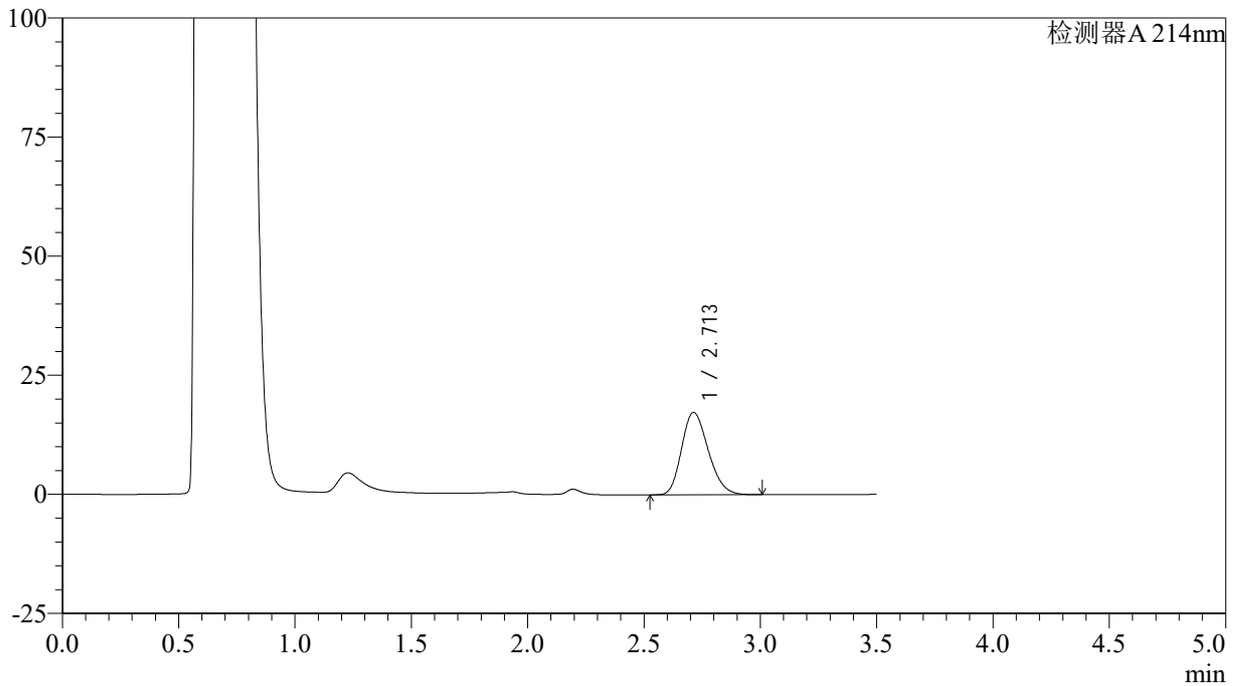
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	134190	100.000	16228	2473	1.221	--
总计		134190	100.000	16228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-391-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 01:29:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:41:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

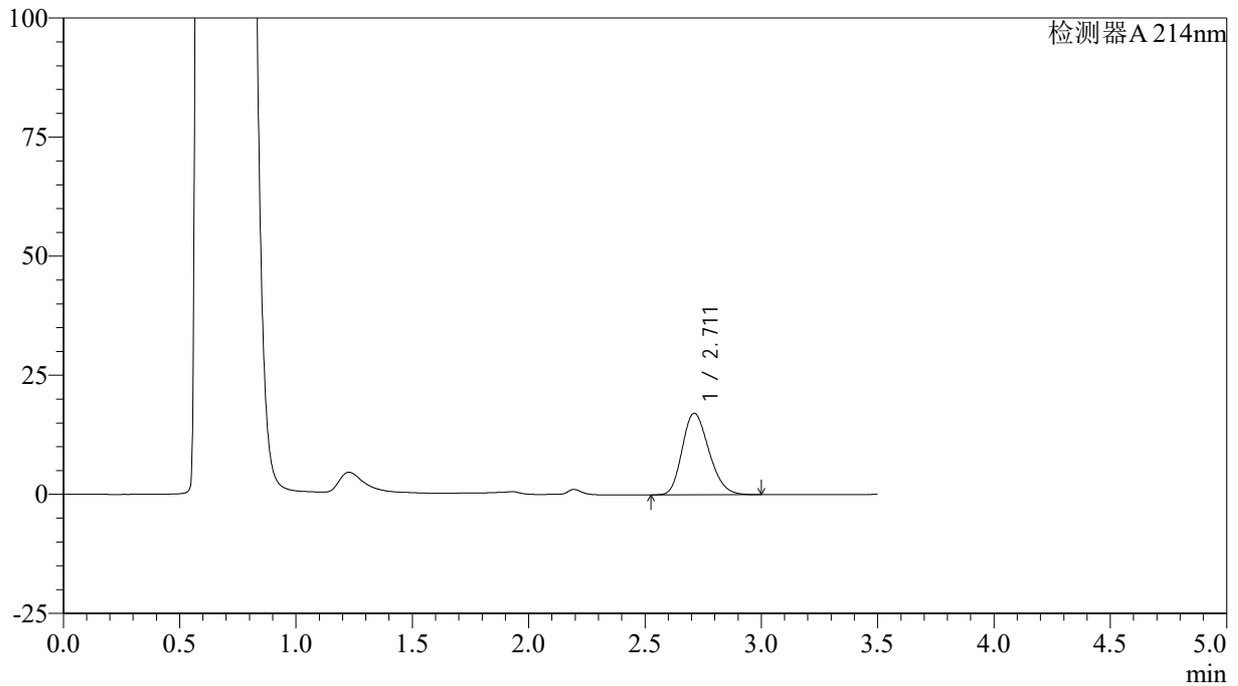
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	137920	100.000	17288	2654	1.220	--
总计		137920	100.000	17288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-392-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 01:33:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:41:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

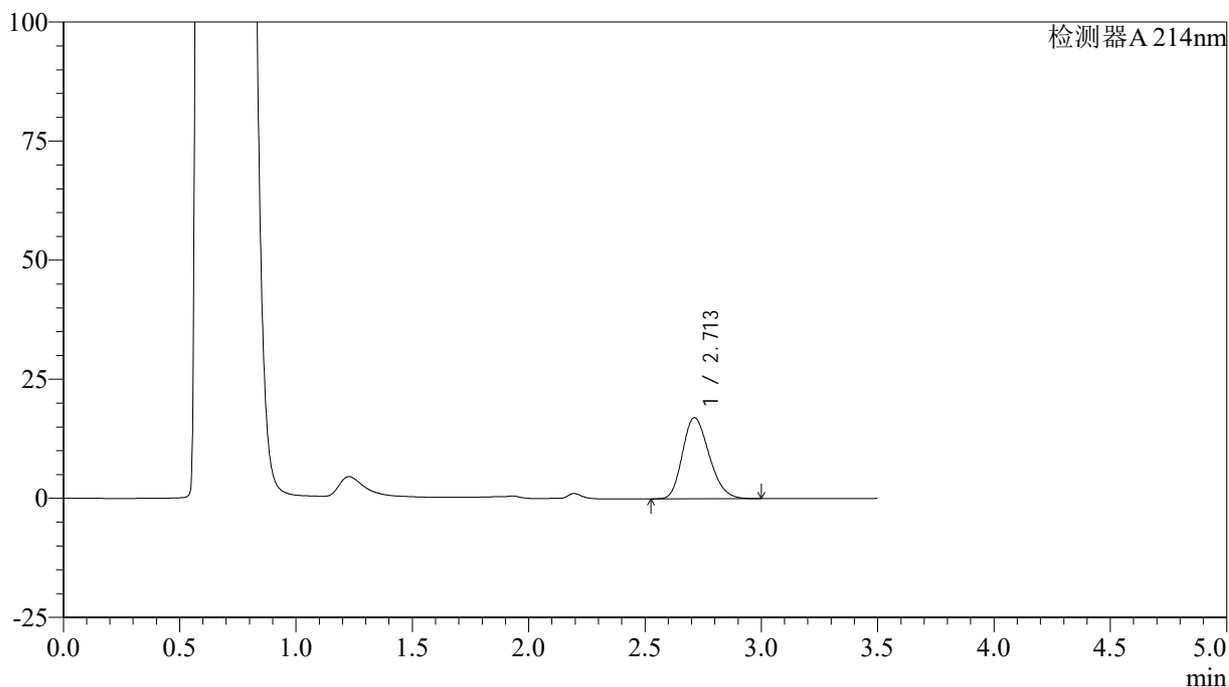
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	136887	100.000	17117	2642	1.220	--
总计		136887	100.000	17117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-393-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 01:37:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:41:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

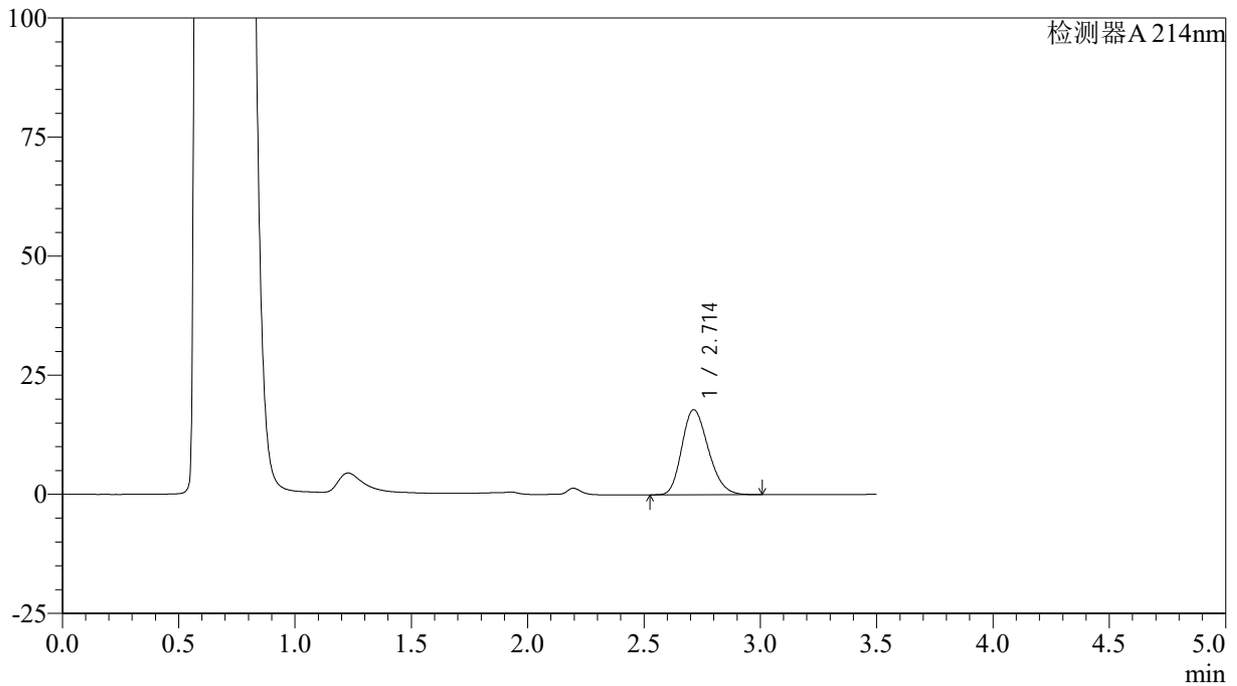
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	135749	100.000	17017	2654	1.220	--
总计		135749	100.000	17017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-394-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 01:41:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:41:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

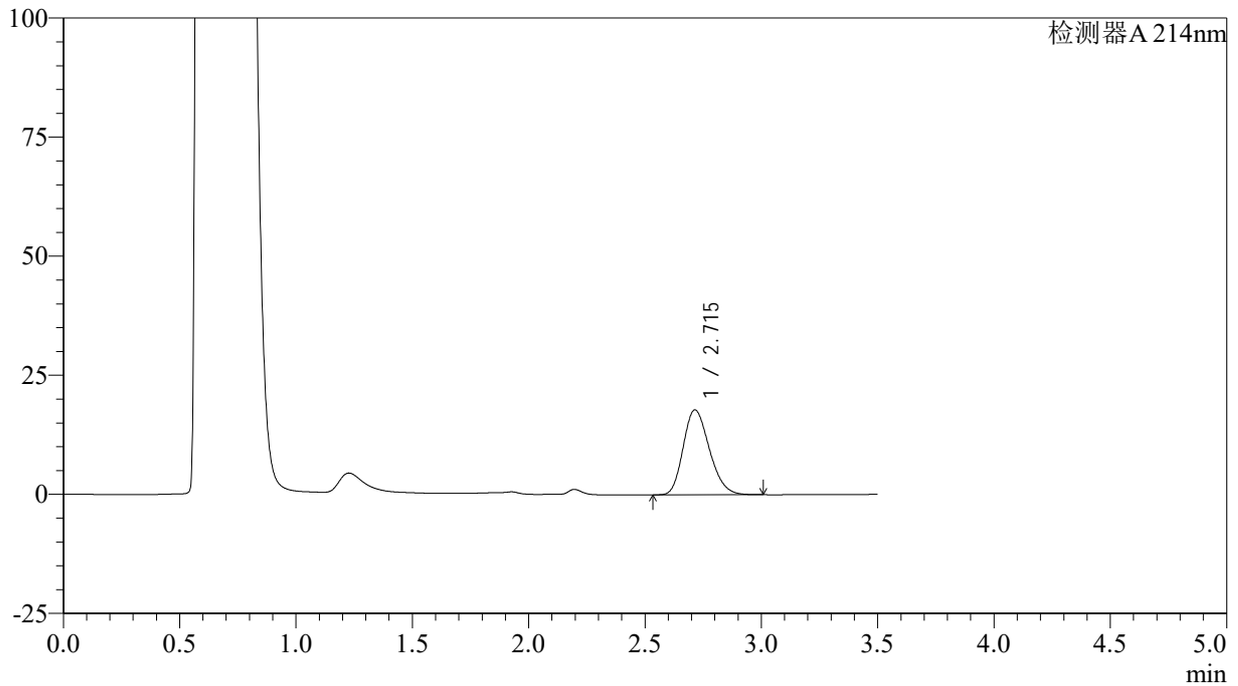
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	141289	100.000	17866	2704	1.220	--
总计		141289	100.000	17866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-395-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 01:45:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:41:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

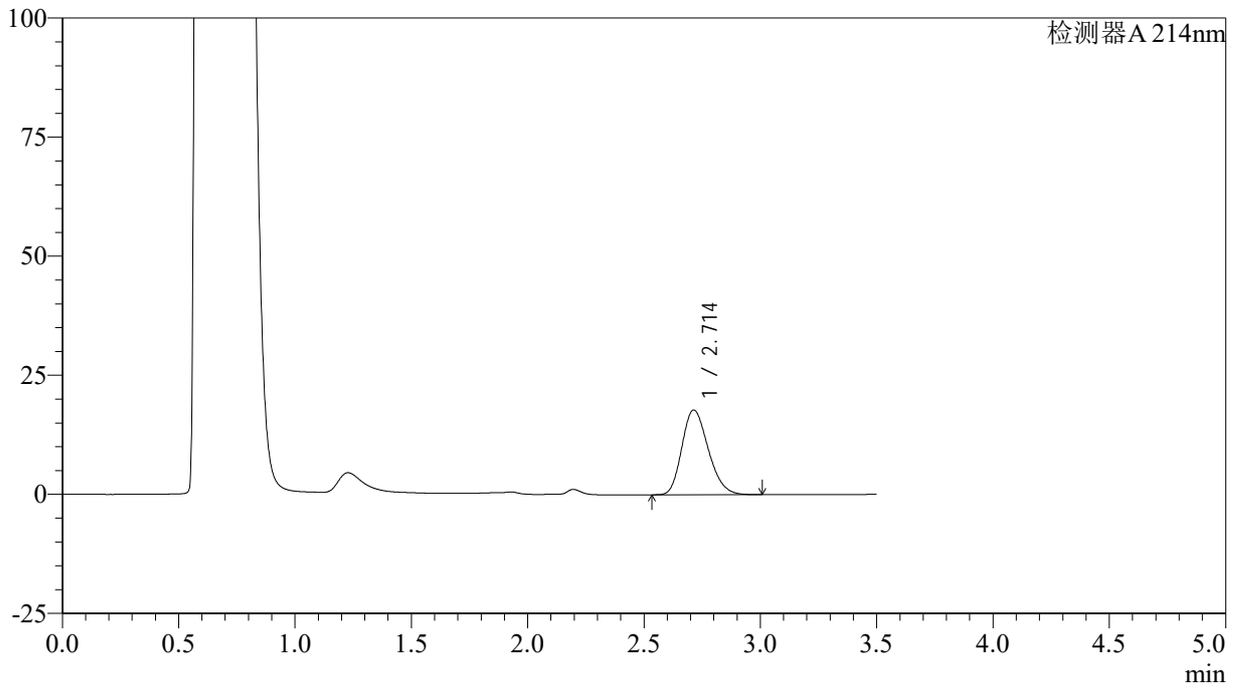
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	139710	100.000	17826	2761	1.221	--
总计		139710	100.000	17826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-396-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 01:49:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:41:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

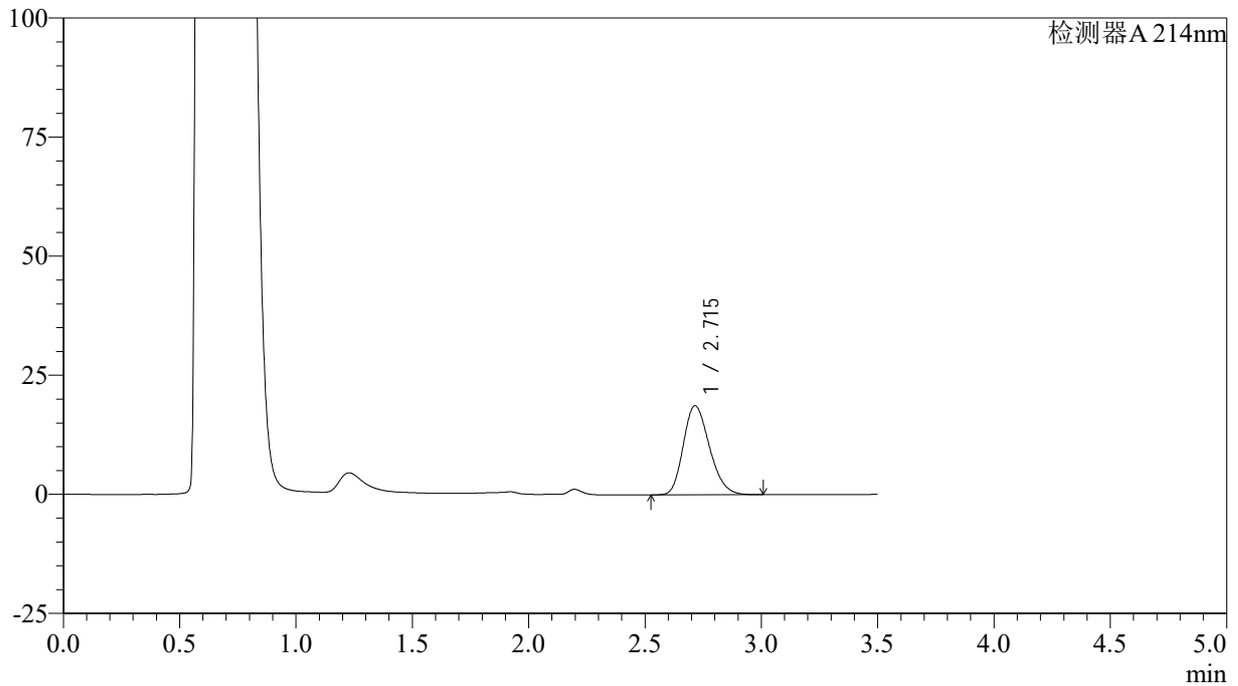
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	140525	100.000	17801	2715	1.222	--
总计		140525	100.000	17801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-397-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 01:53:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:41:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

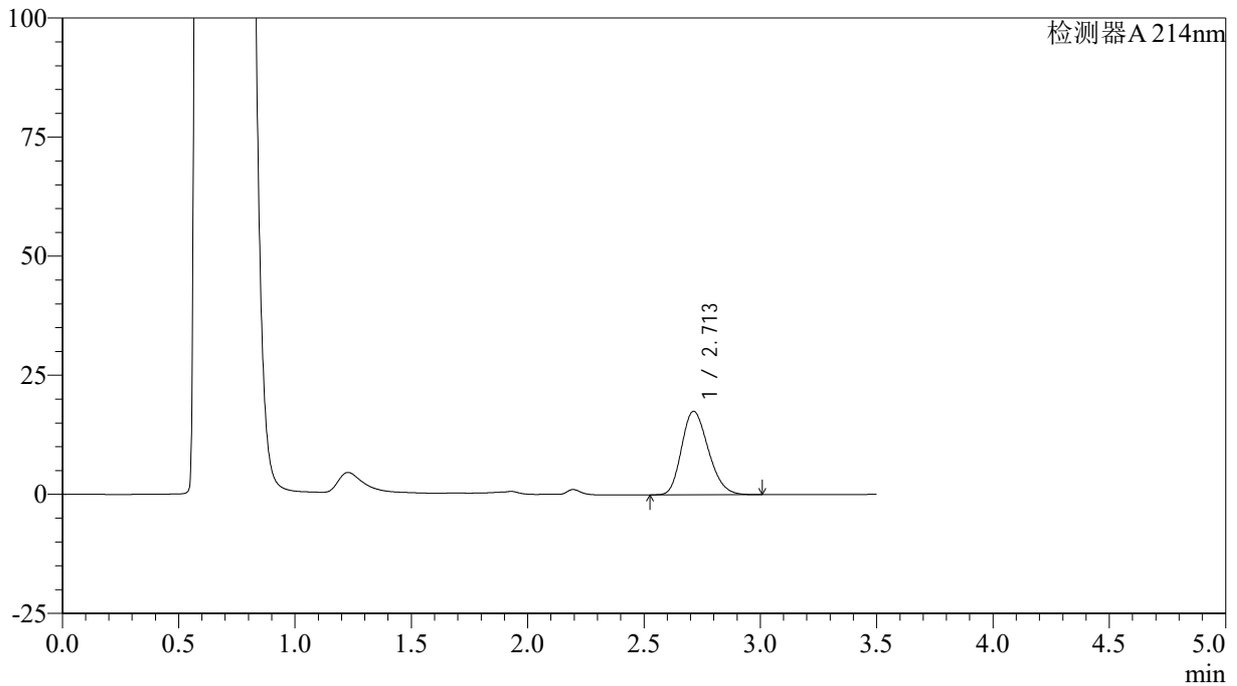
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	146246	100.000	18694	2773	1.223	--
总计		146246	100.000	18694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-398-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 01:57:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 11:41:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

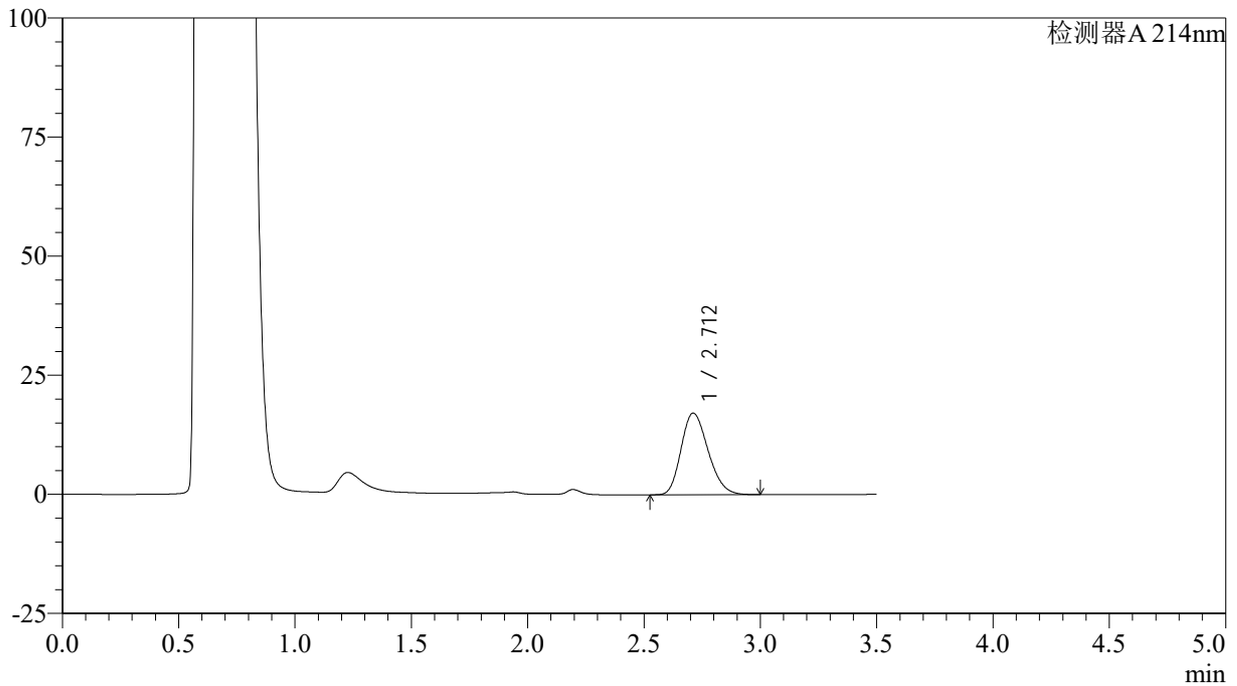
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	140224	100.000	17534	2639	1.219	--
总计		140224	100.000	17534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-399-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 02:01:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:41:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

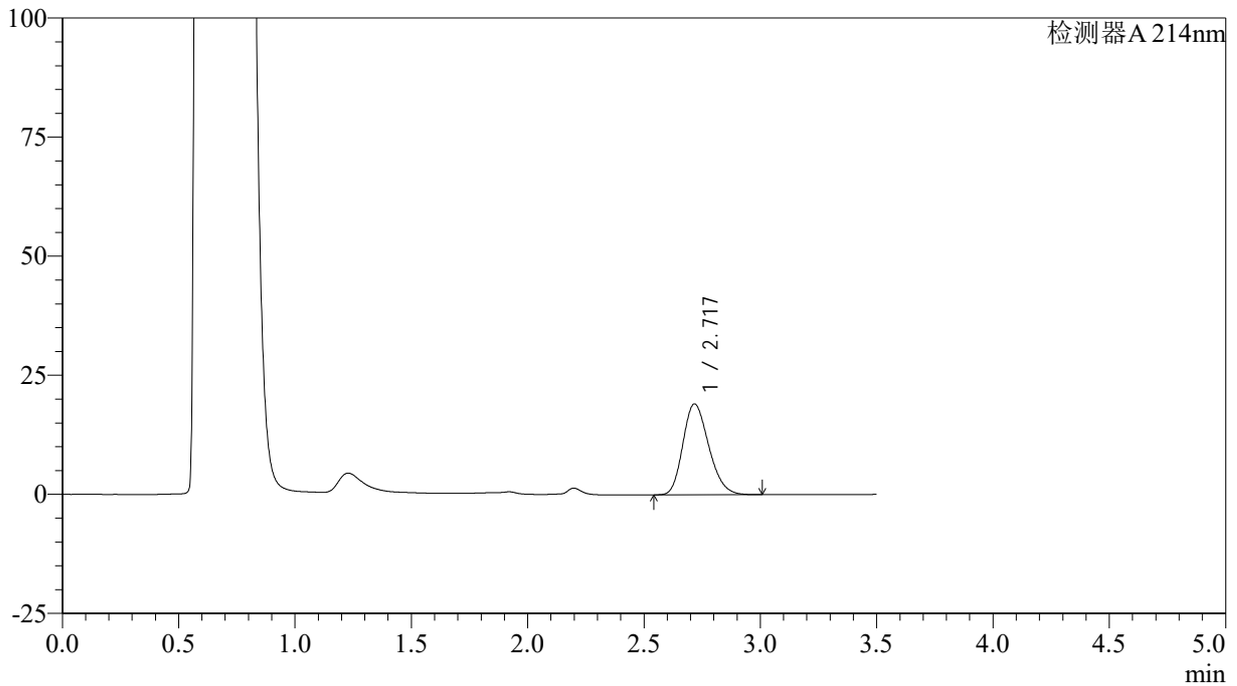
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	138407	100.000	17131	2586	1.219	--
总计		138407	100.000	17131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-400-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 02:05:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:41:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

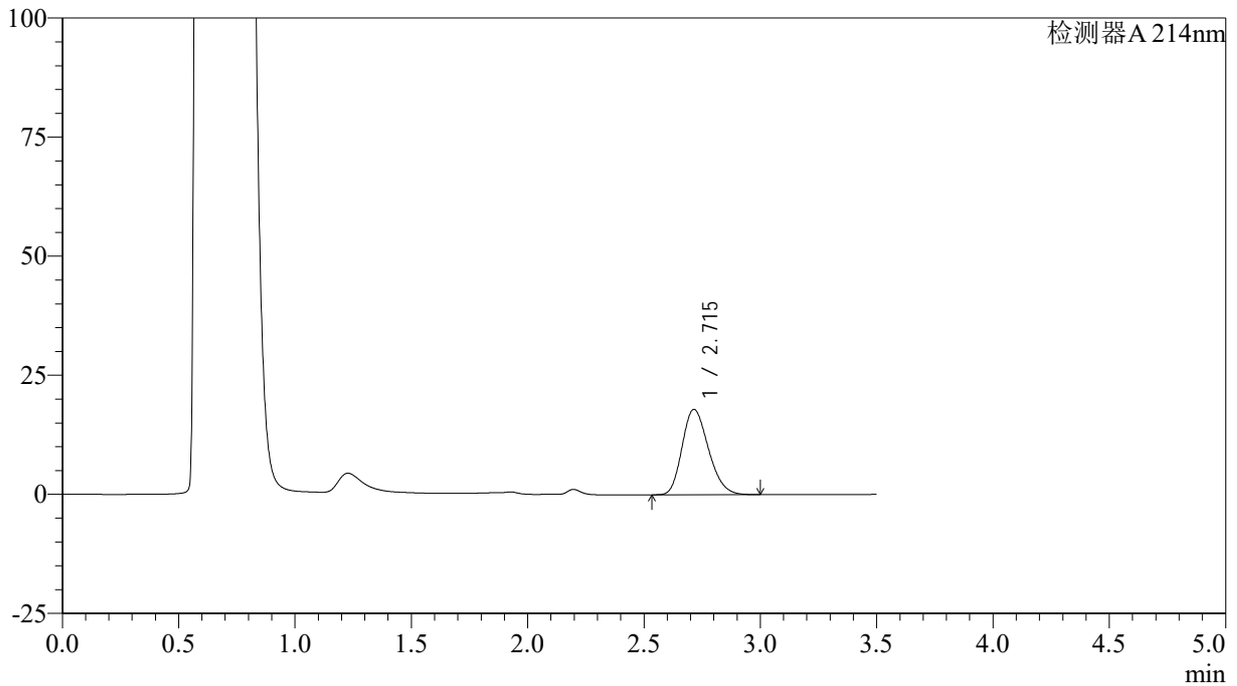
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	147664	100.000	19027	2836	1.222	--
总计		147664	100.000	19027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-401-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 02:09:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:41:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

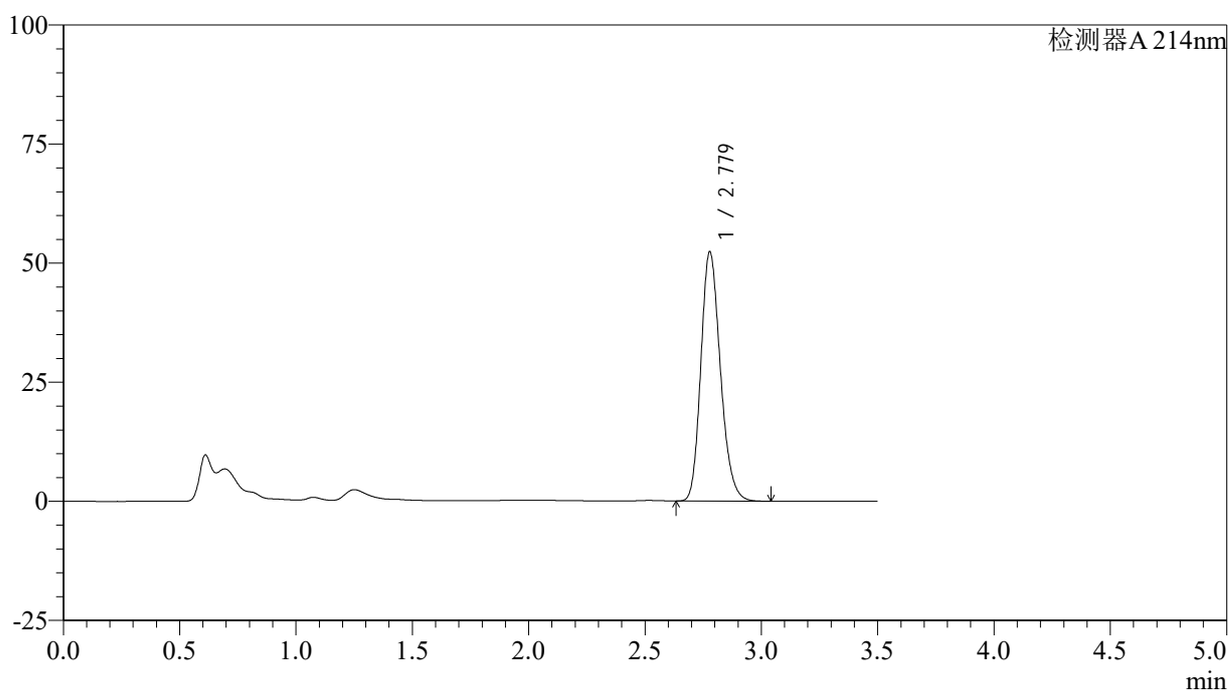
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	141234	100.000	17917	2725	1.220	--
总计		141234	100.000	17917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-402-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 02:13:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:41:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

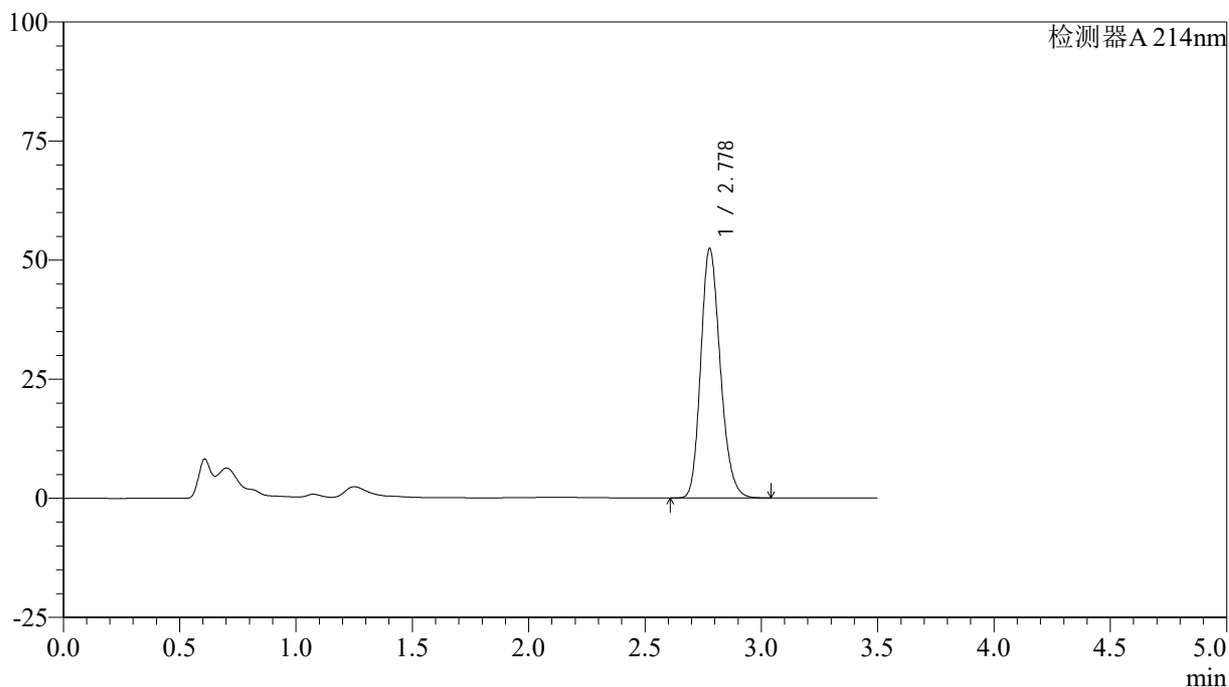
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	305561	100.000	52320	5301	1.201	--
总计		305561	100.000	52320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-52/26-403-2 - zzp-24070101p-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 02:17:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:41:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.778	305921	100.000	52321	5300	1.200	--
总计		305921	100.000	52321			