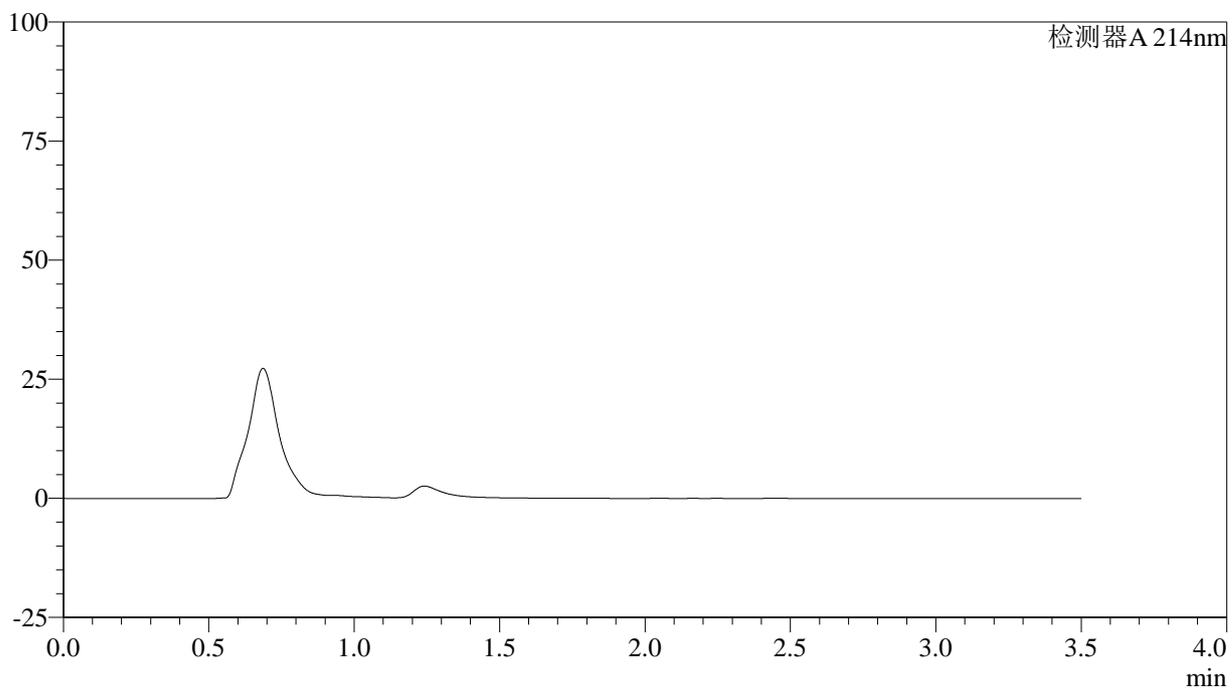


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-347-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 18:10:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:31:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

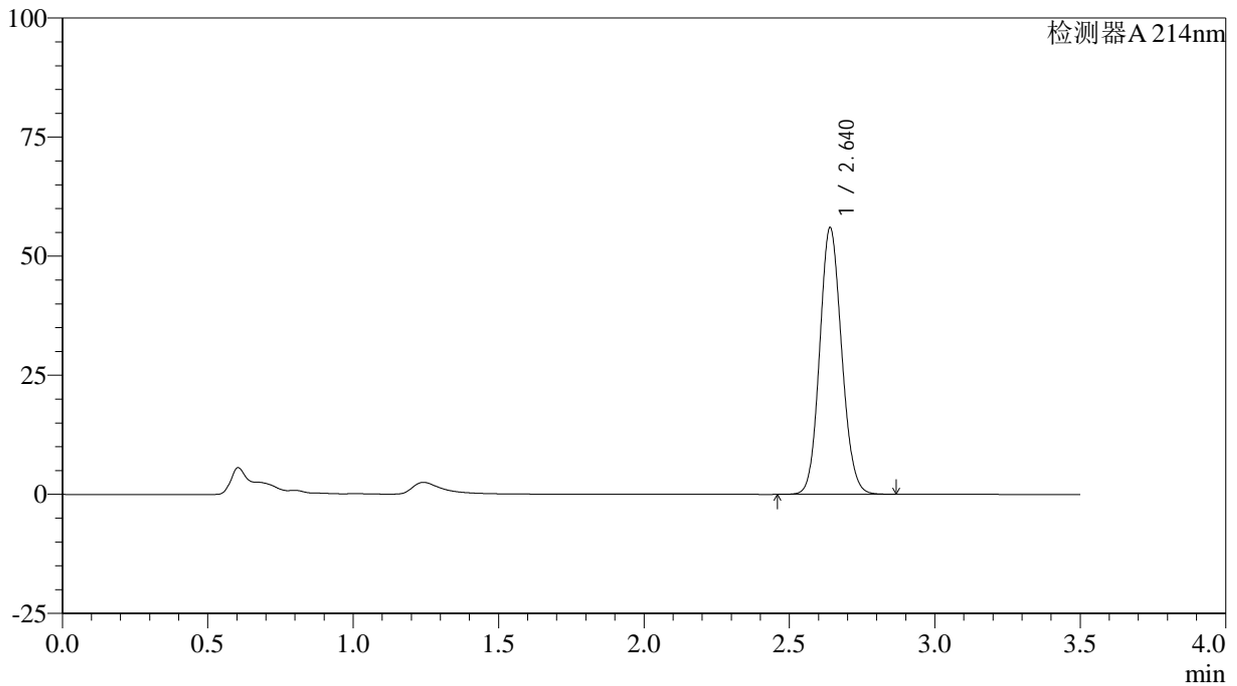
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-348-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 18:14:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:31:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	295163	100.000	55946	5796	1.109	--
总计		295163	100.000	55946			



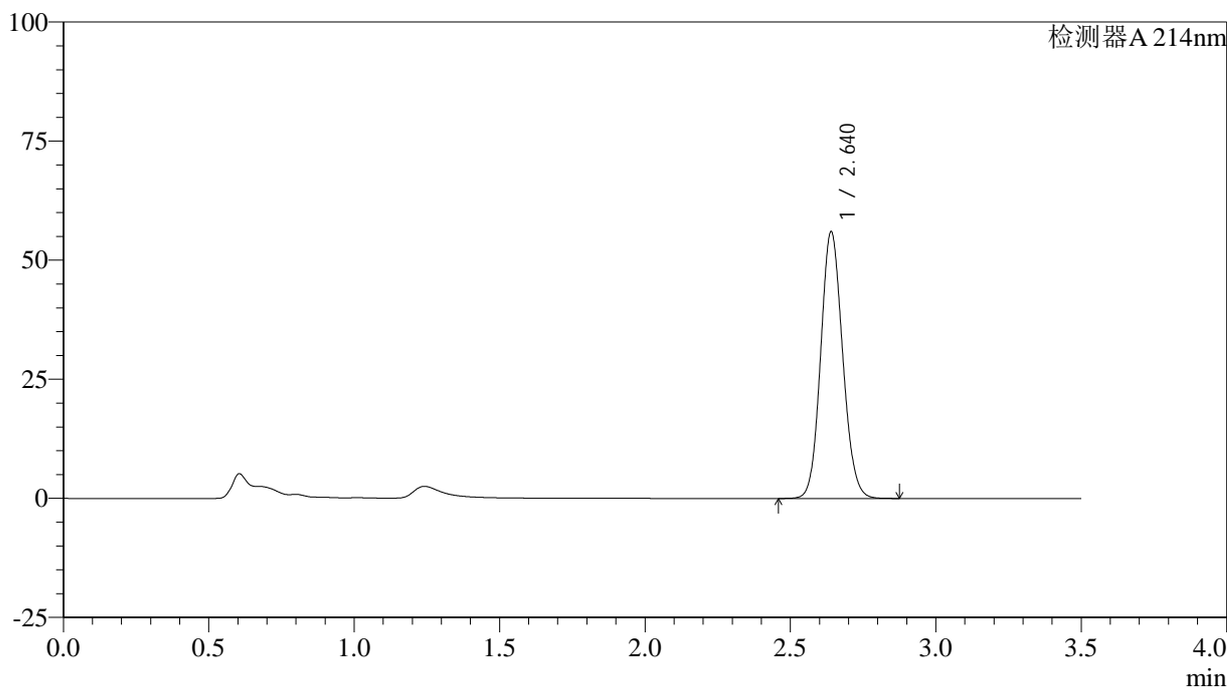
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-349-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	295181	100.000	55954	5799	1.109	--
总计		295181	100.000	55954			



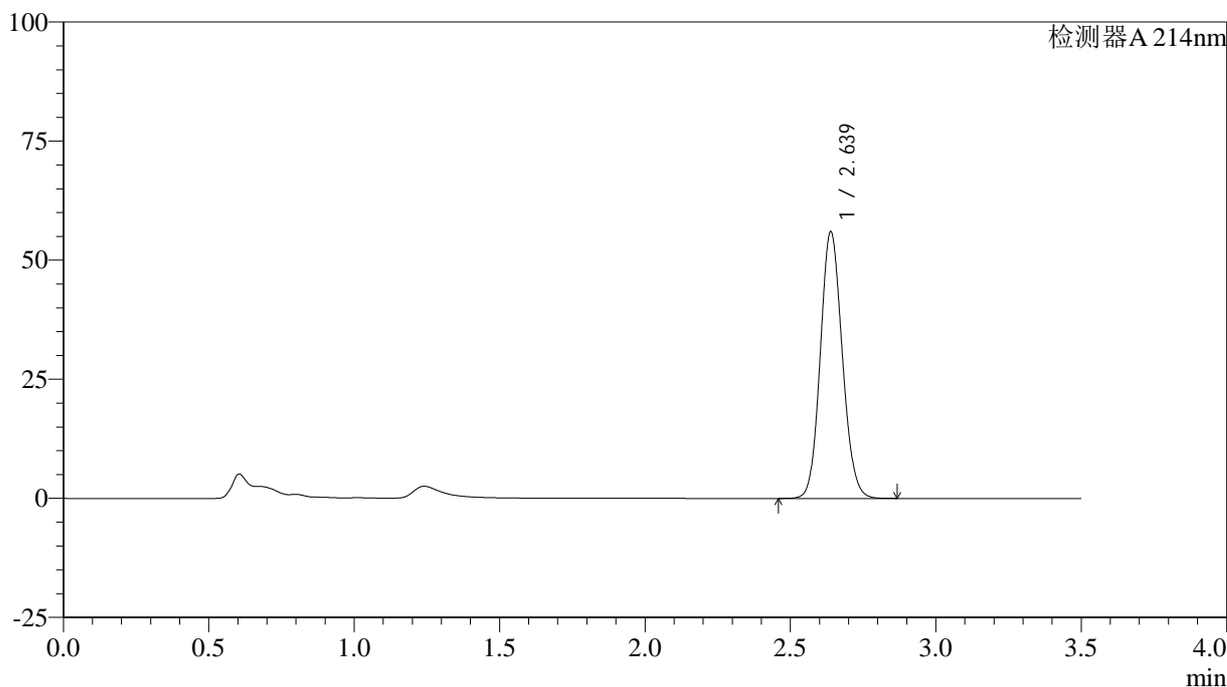
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-350-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:31:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

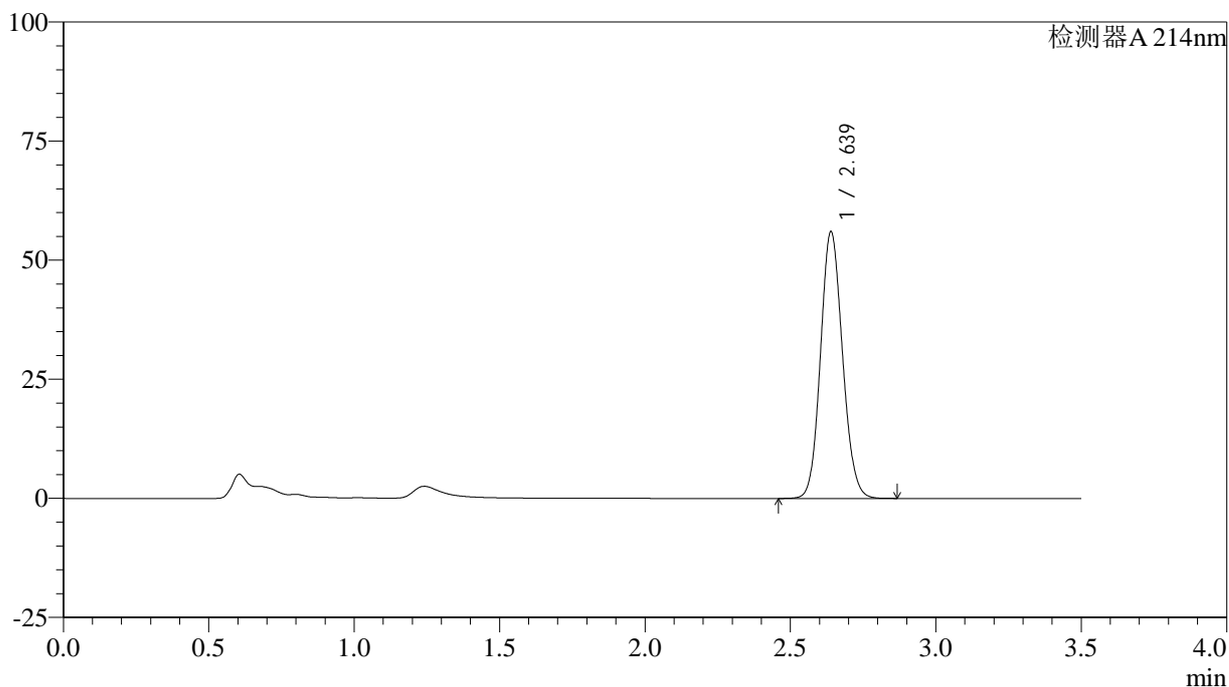
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	295021	100.000	56007	5802	1.109	--
总计		295021	100.000	56007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-351-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 18:26:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:31:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

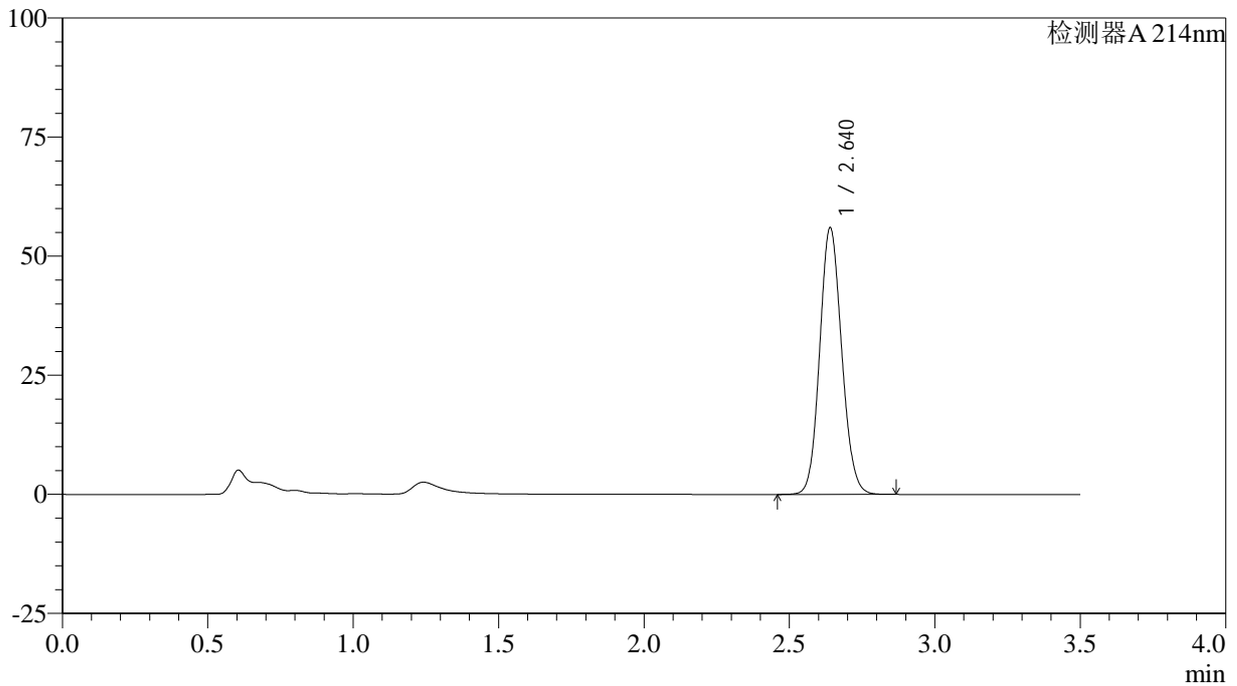
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	295091	100.000	55988	5798	1.109	--
总计		295091	100.000	55988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-352-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 18:30:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:31:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	295152	100.000	55959	5801	1.109	--
总计		295152	100.000	55959			



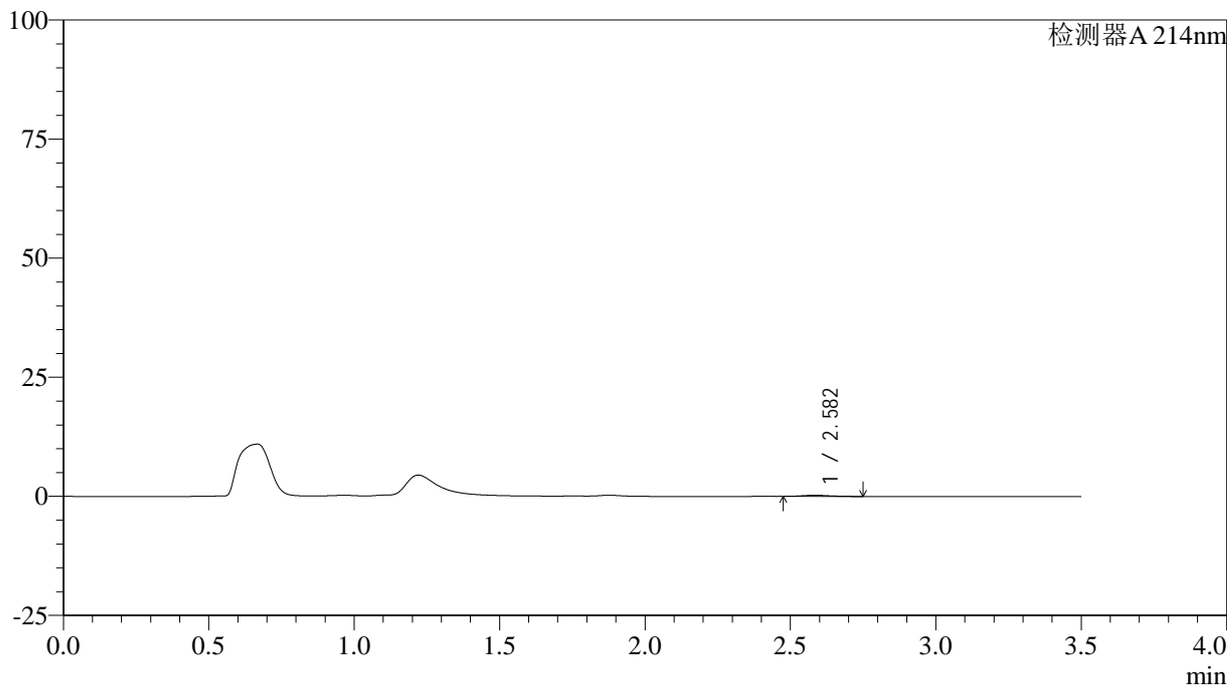
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-353-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:34:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:31:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

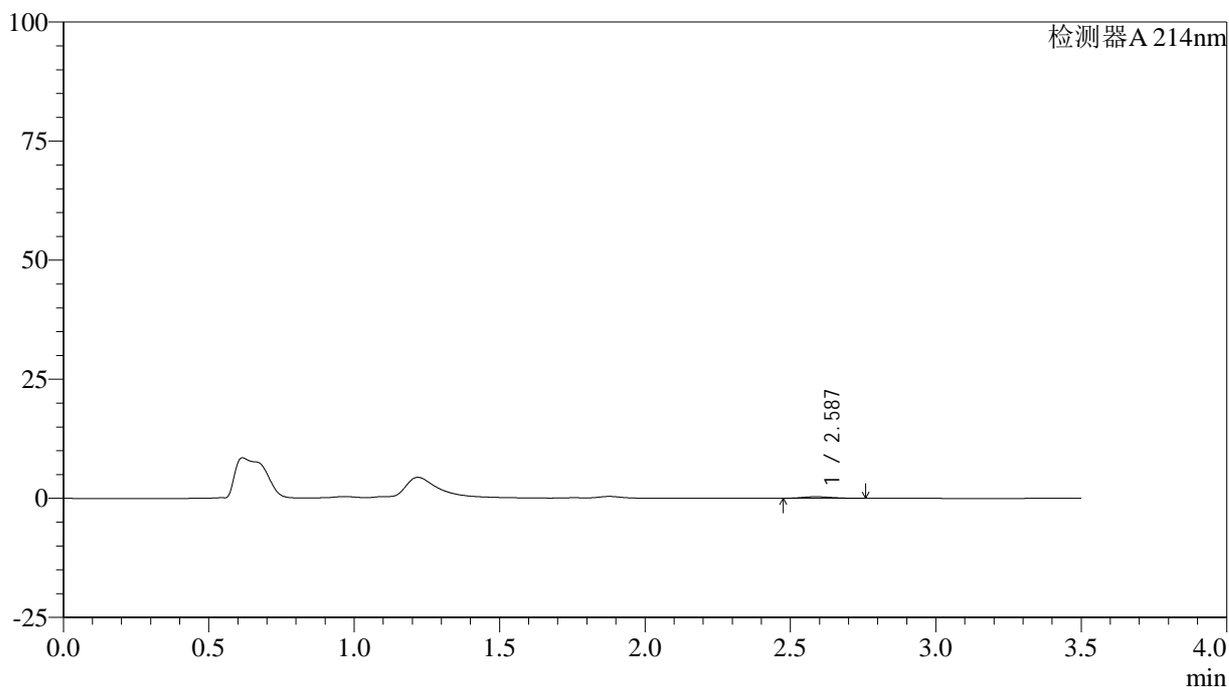
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	1660	100.000	247	3317	1.226	--
总计		1660	100.000	247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-354-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 18:37:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:31:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	2282	100.000	334	3231	1.199	--
总计		2282	100.000	334			



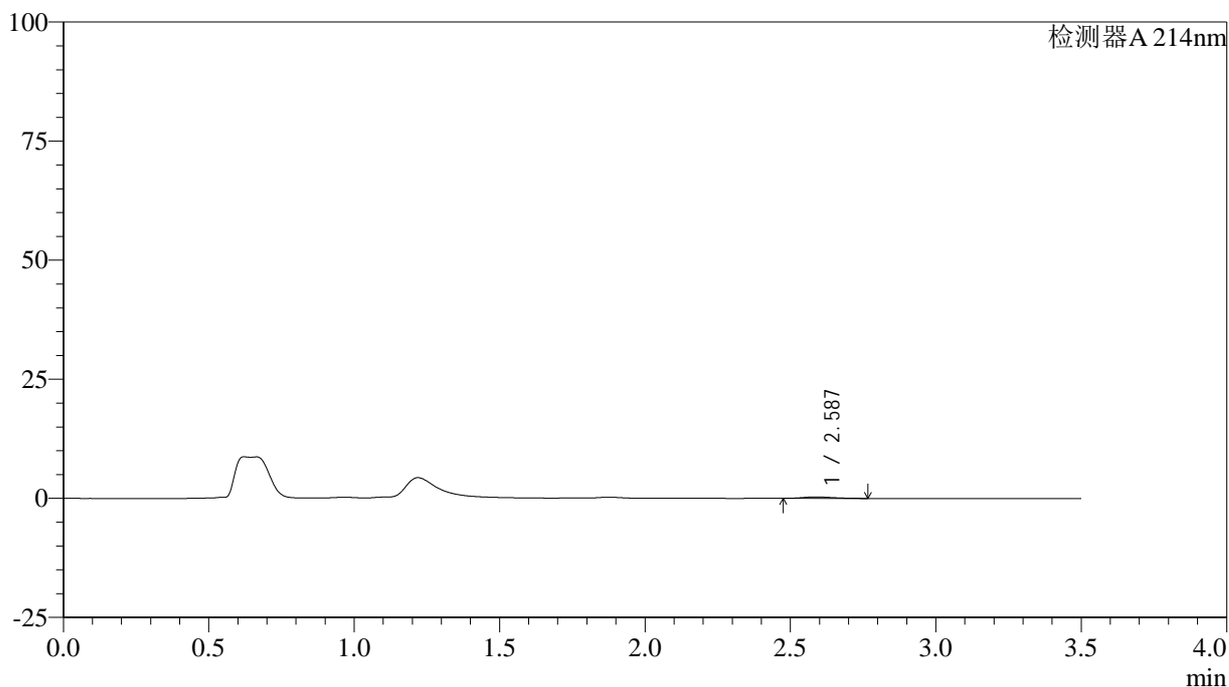
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-355-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:32:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	2219	100.000	310	2920	1.250	--
总计		2219	100.000	310			



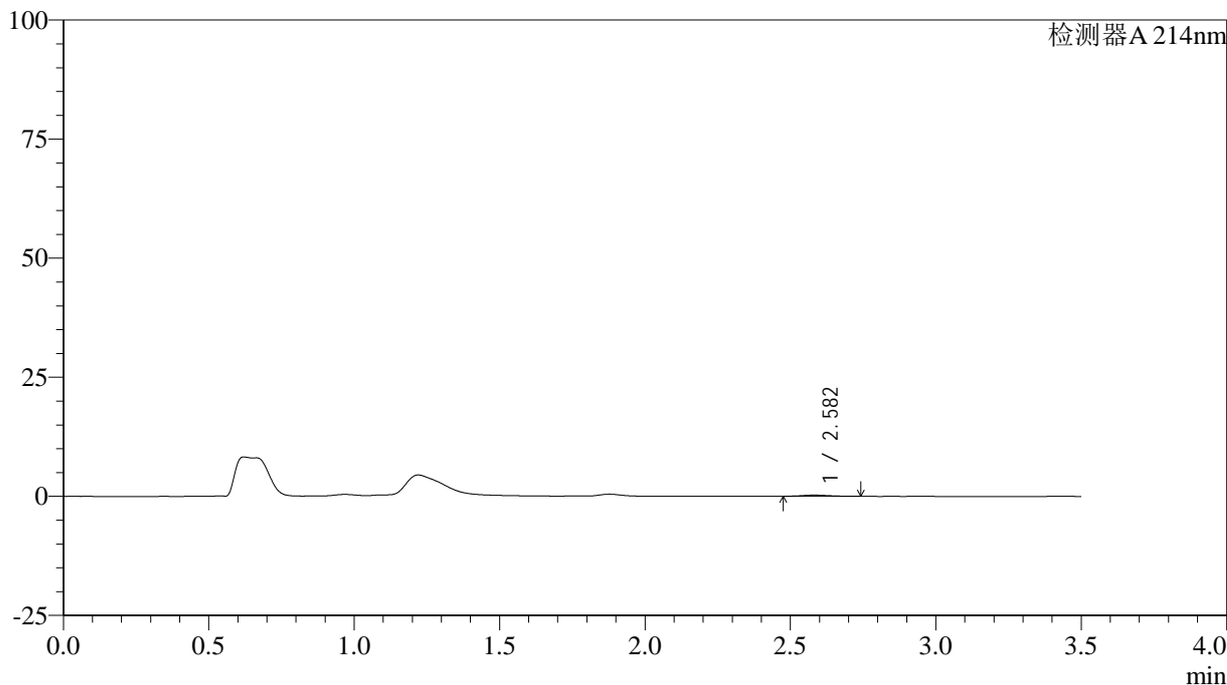
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-356-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:32:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

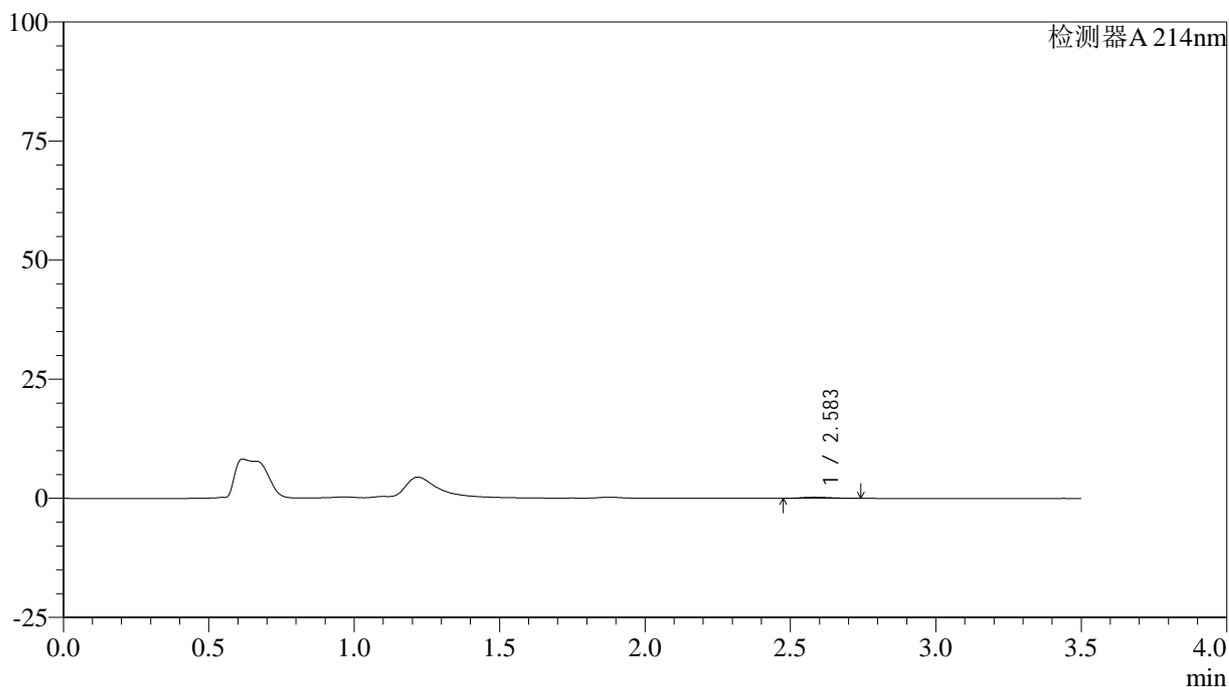
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	1635	100.000	253	3501	1.152	--
总计		1635	100.000	253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-357-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 18:49:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:32:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

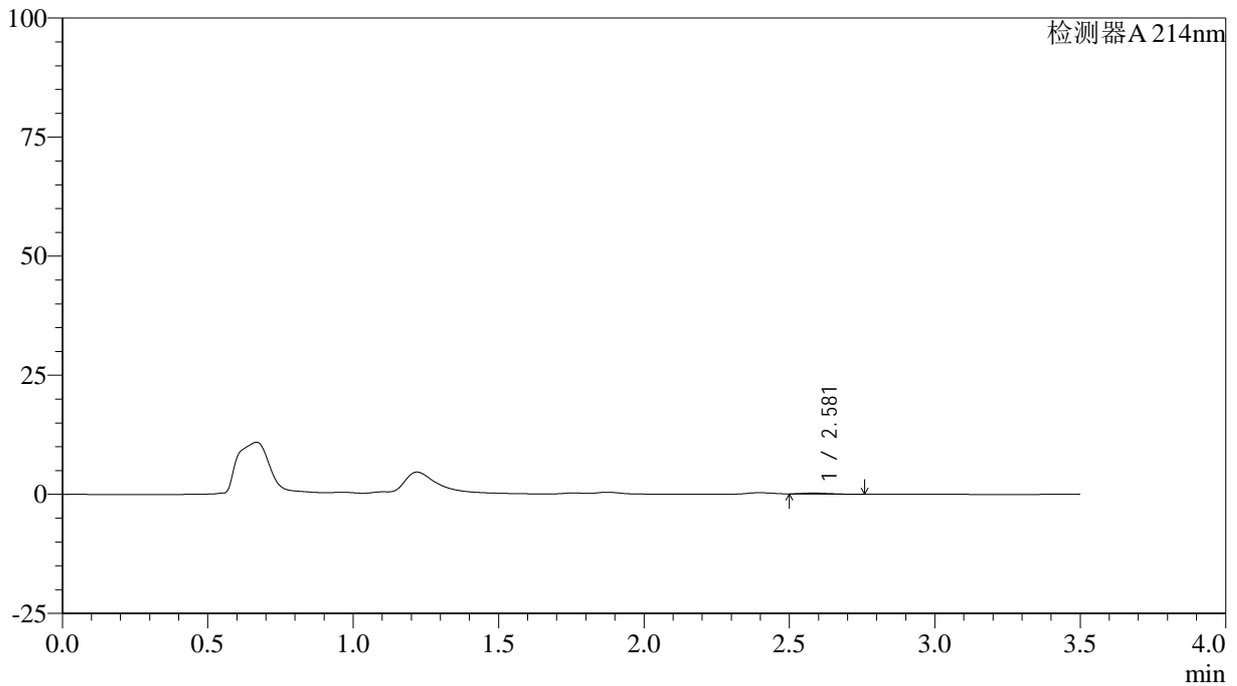
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	1650	100.000	250	3358	1.181	--
总计		1650	100.000	250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-358-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 18:53:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/08 10:04:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	1259	100.000	205	3858	1.369	--
总计		1259	100.000	205			



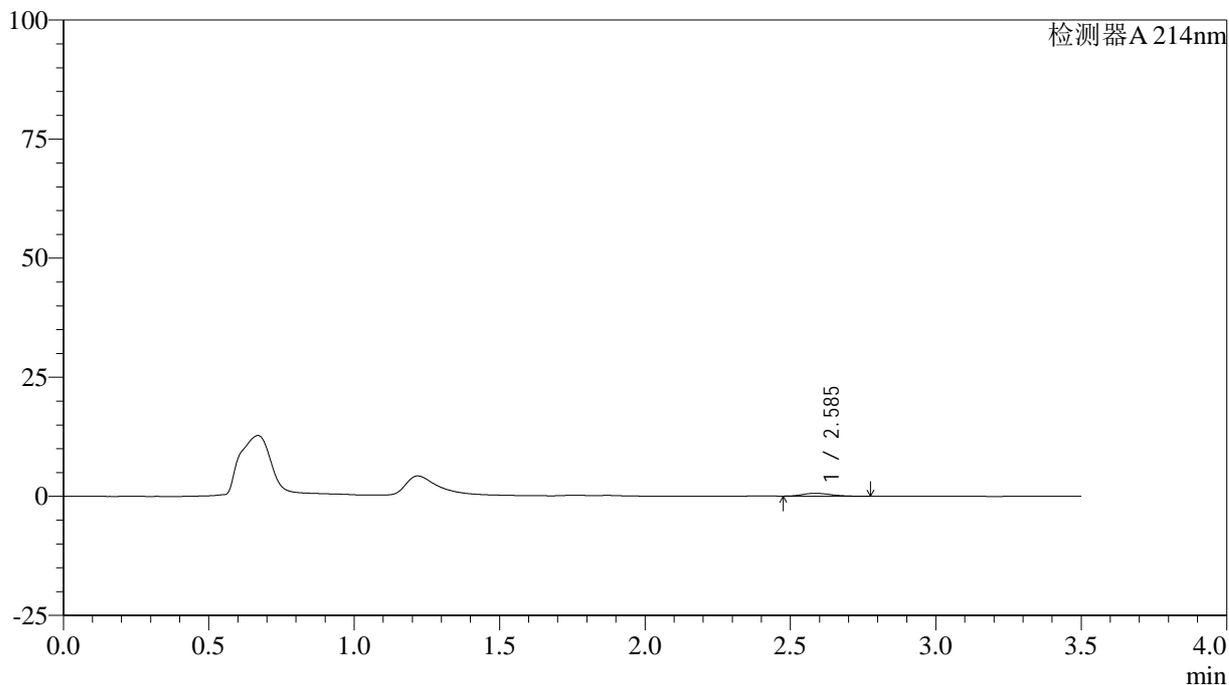
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-359-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:32:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

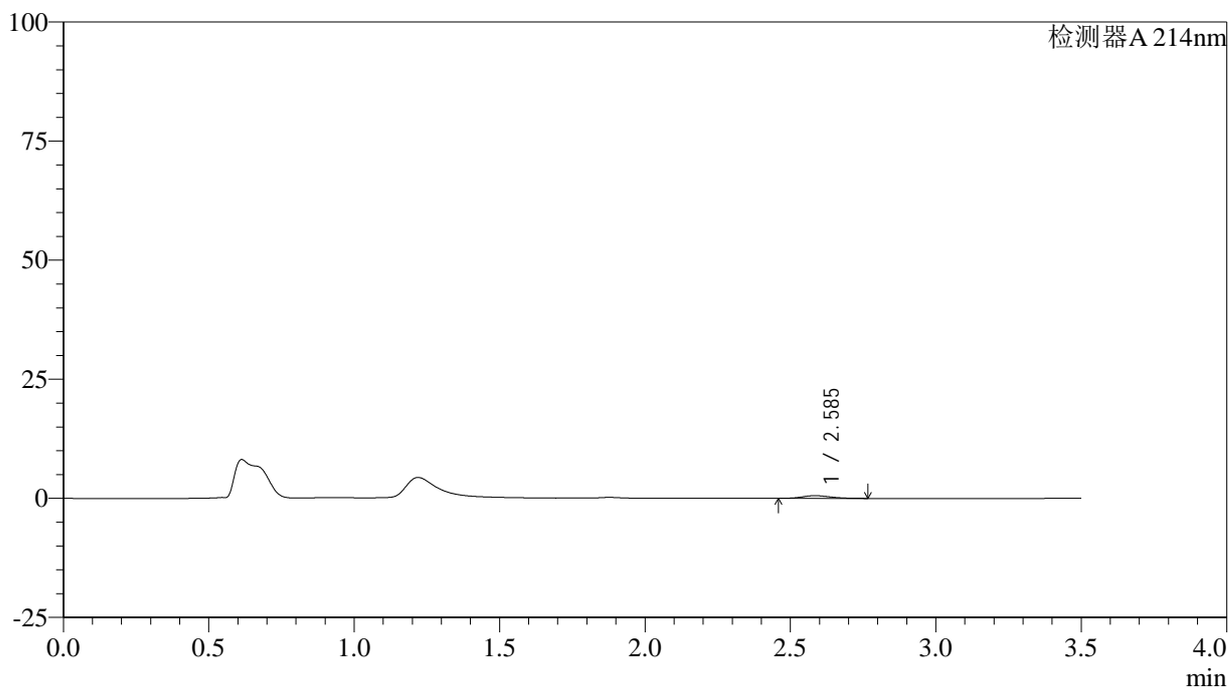
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	4077	100.000	601	3242	1.231	--
总计		4077	100.000	601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-360-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 19:01:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:32:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

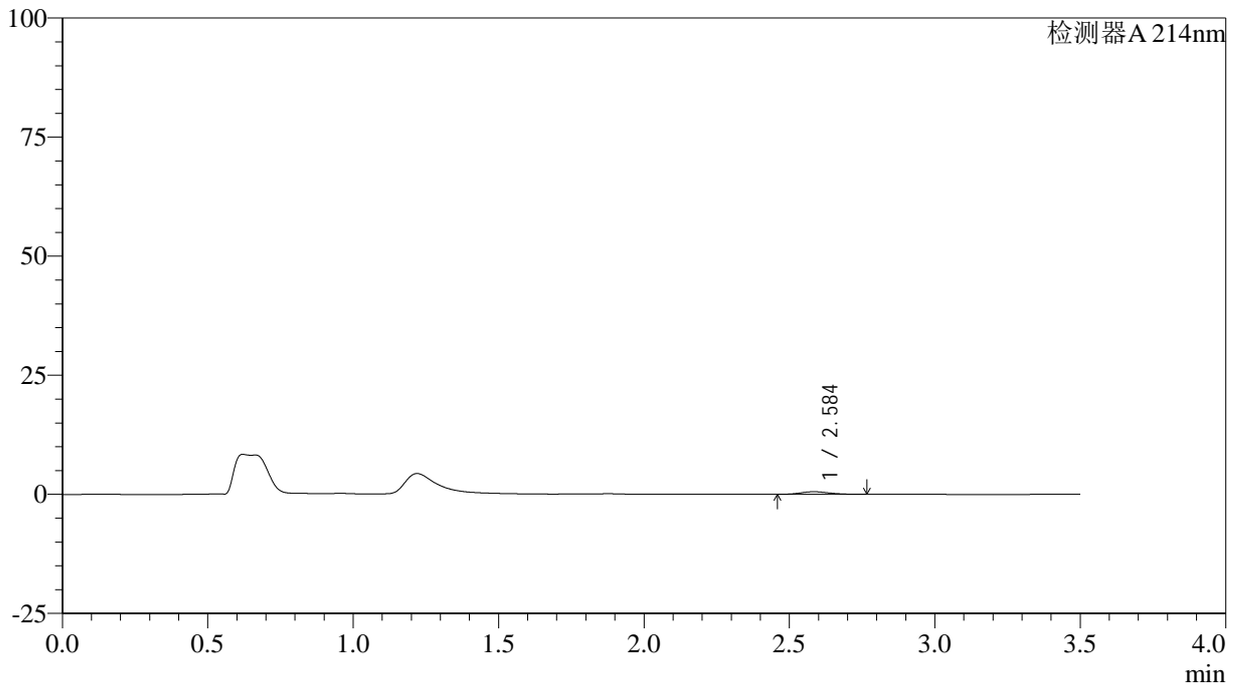
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	3782	100.000	561	3349	1.189	--
总计		3782	100.000	561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-361-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 19:05:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:32:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

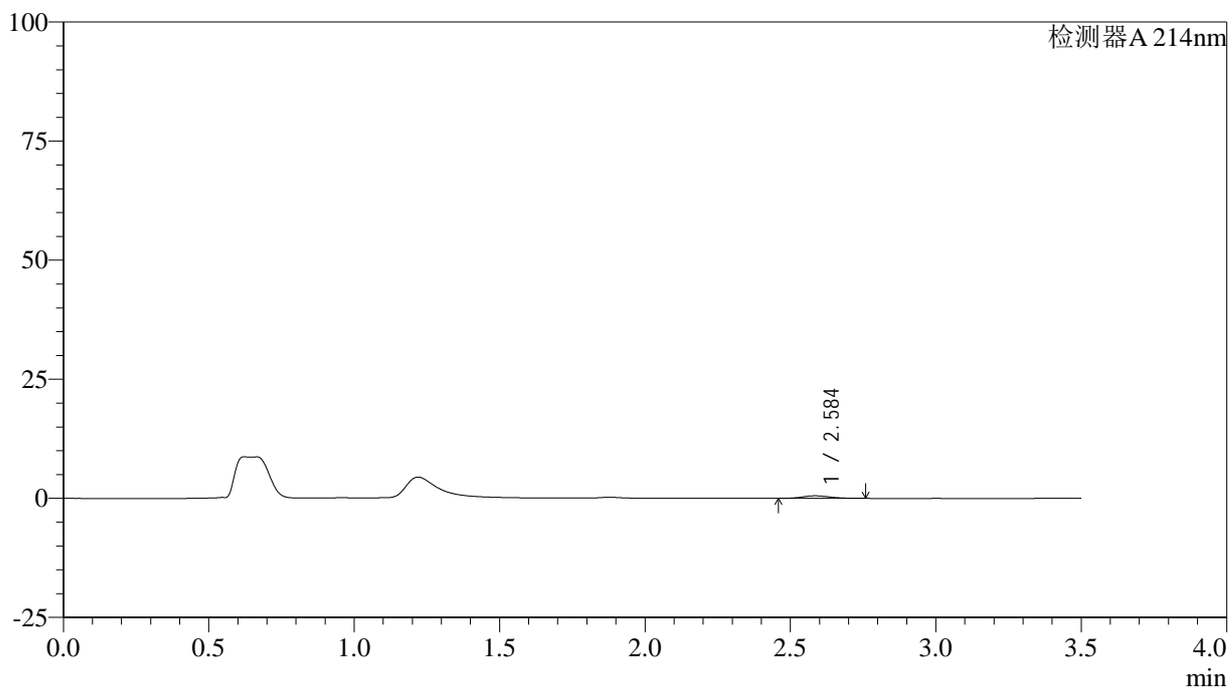
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	3760	100.000	547	3215	1.185	--
总计		3760	100.000	547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-362-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 19:09:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:32:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

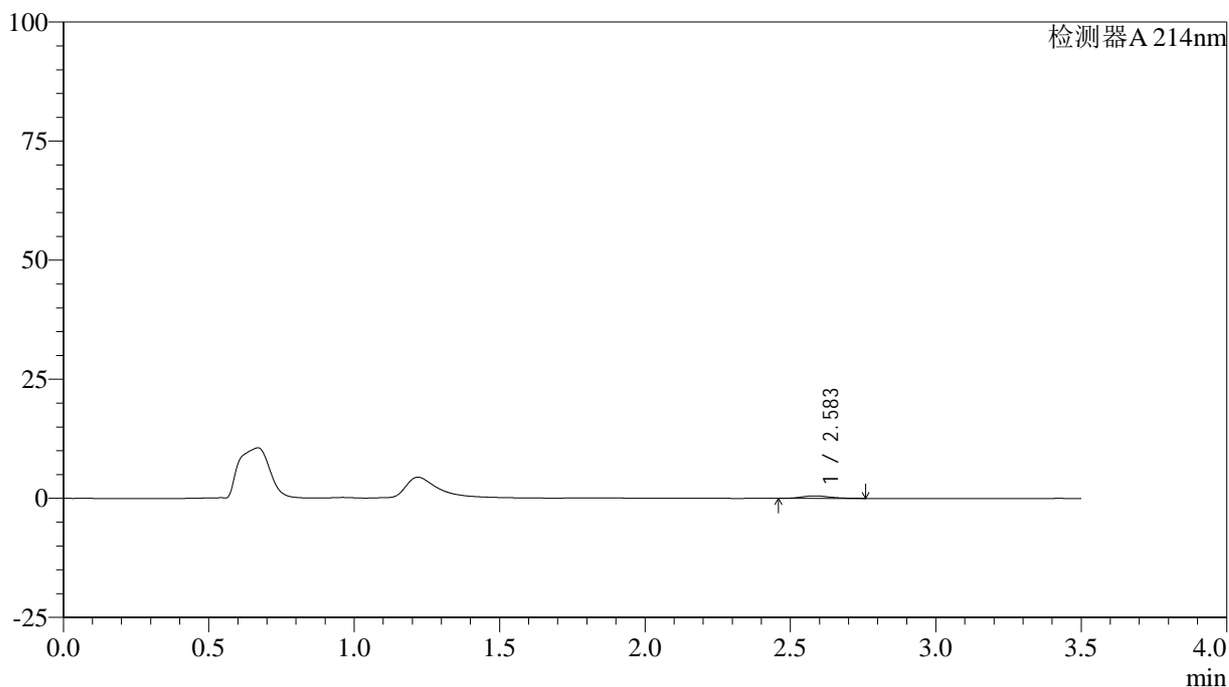
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	3569	100.000	534	3403	1.153	--
总计		3569	100.000	534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-363-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 19:13:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:32:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

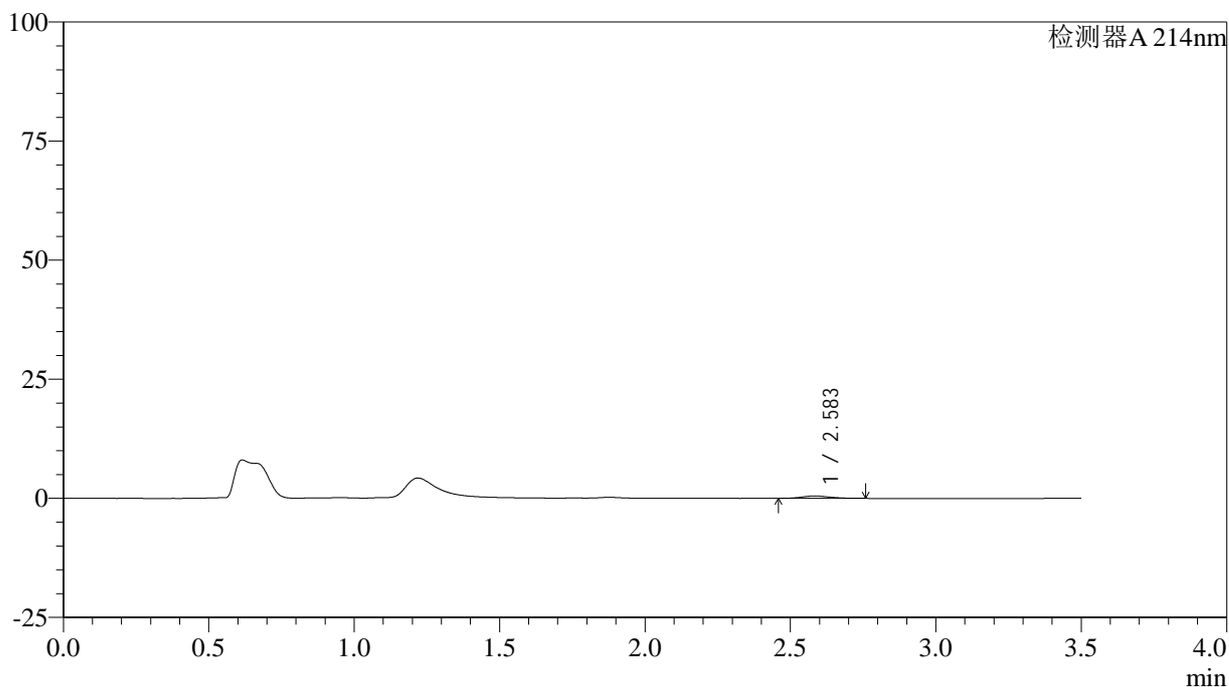
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	3591	100.000	529	3292	1.177	--
总计		3591	100.000	529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-364-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 19:17:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:32:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

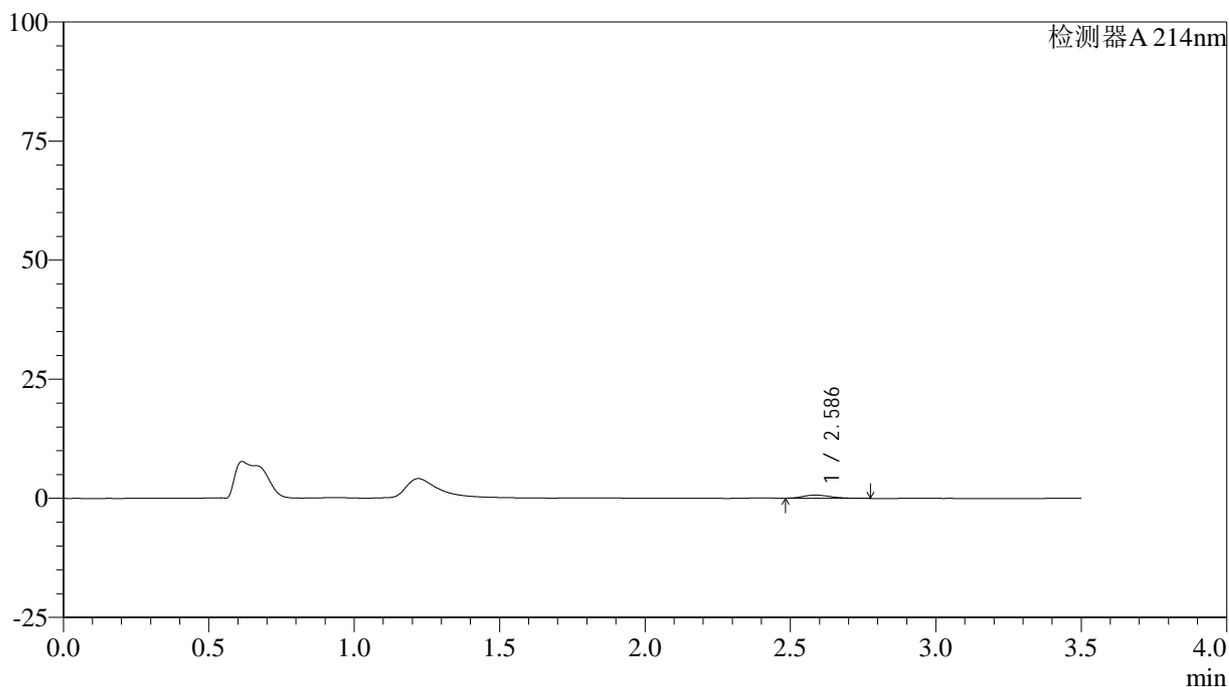
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	3405	100.000	504	3361	1.170	--
总计		3405	100.000	504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-365-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 19:20:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:32:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	4354	100.000	667	3548	1.225	--
总计		4354	100.000	667			



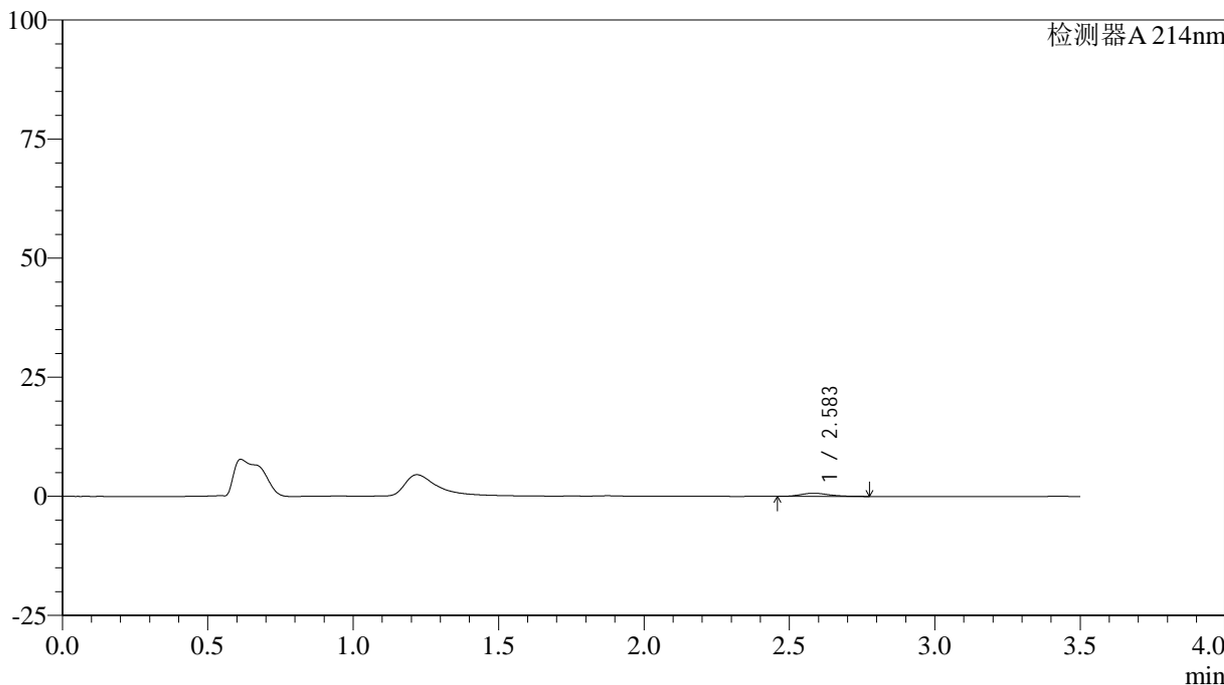
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-366-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:32:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

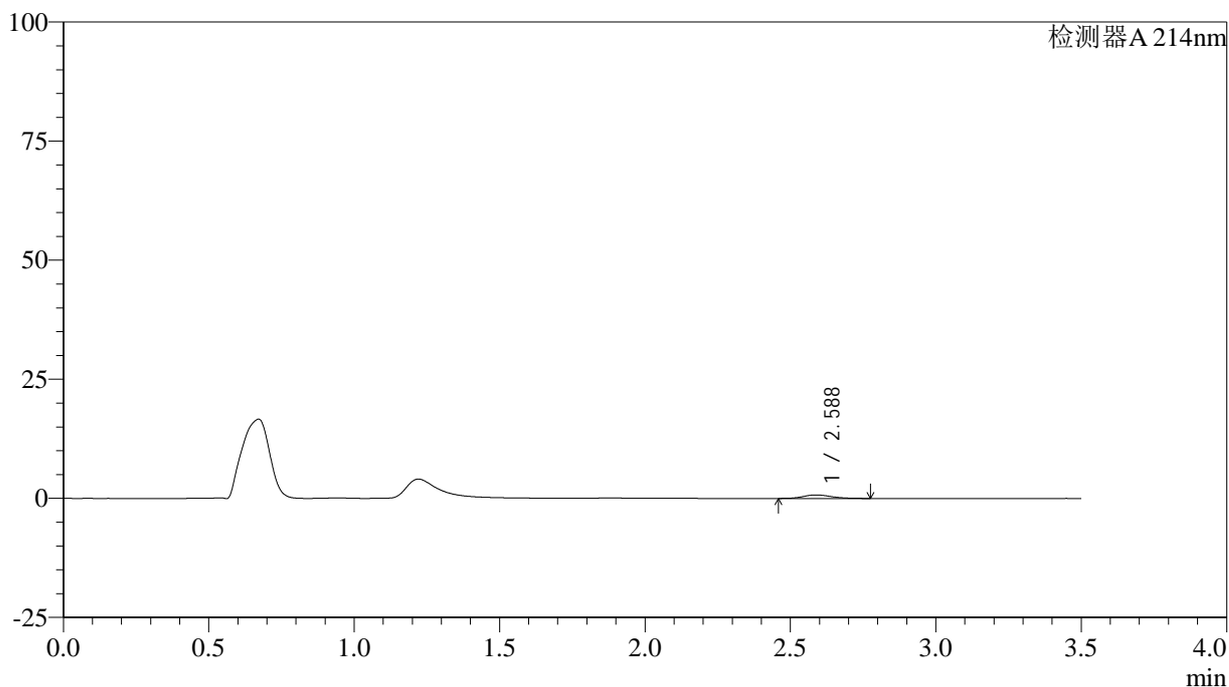
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	4491	100.000	659	3350	1.201	--
总计		4491	100.000	659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-367-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 19:28:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:32:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

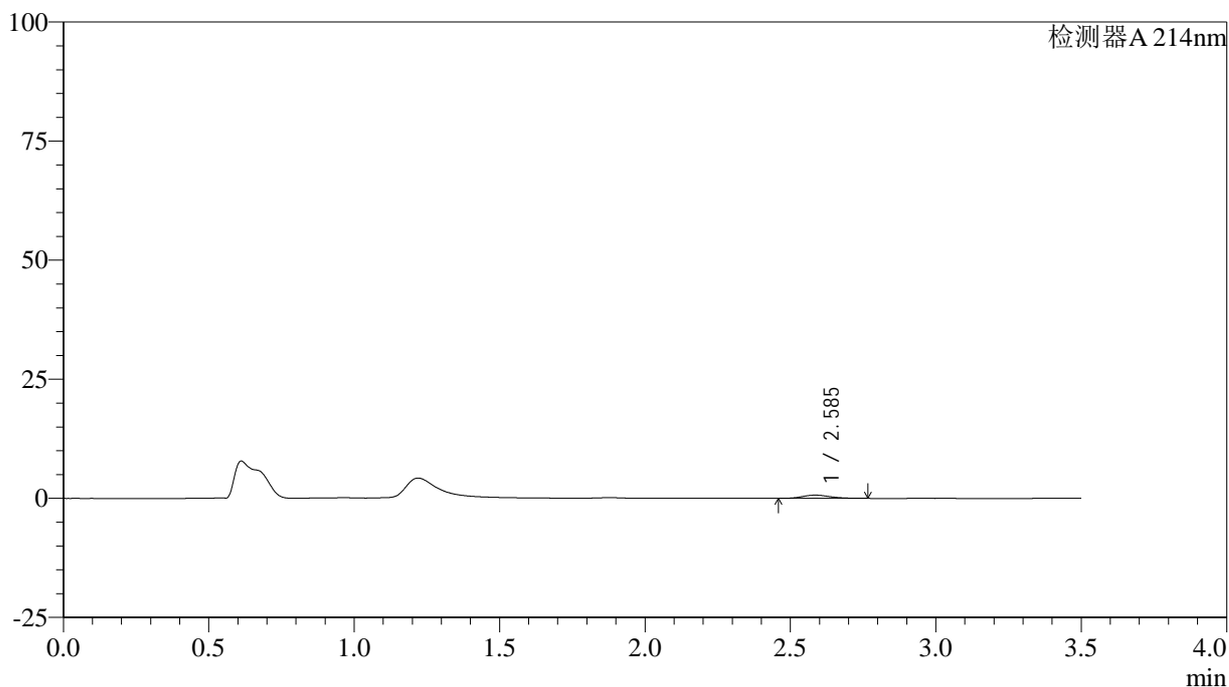
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	4896	100.000	737	3483	1.190	--
总计		4896	100.000	737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-368-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 19:32:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:32:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

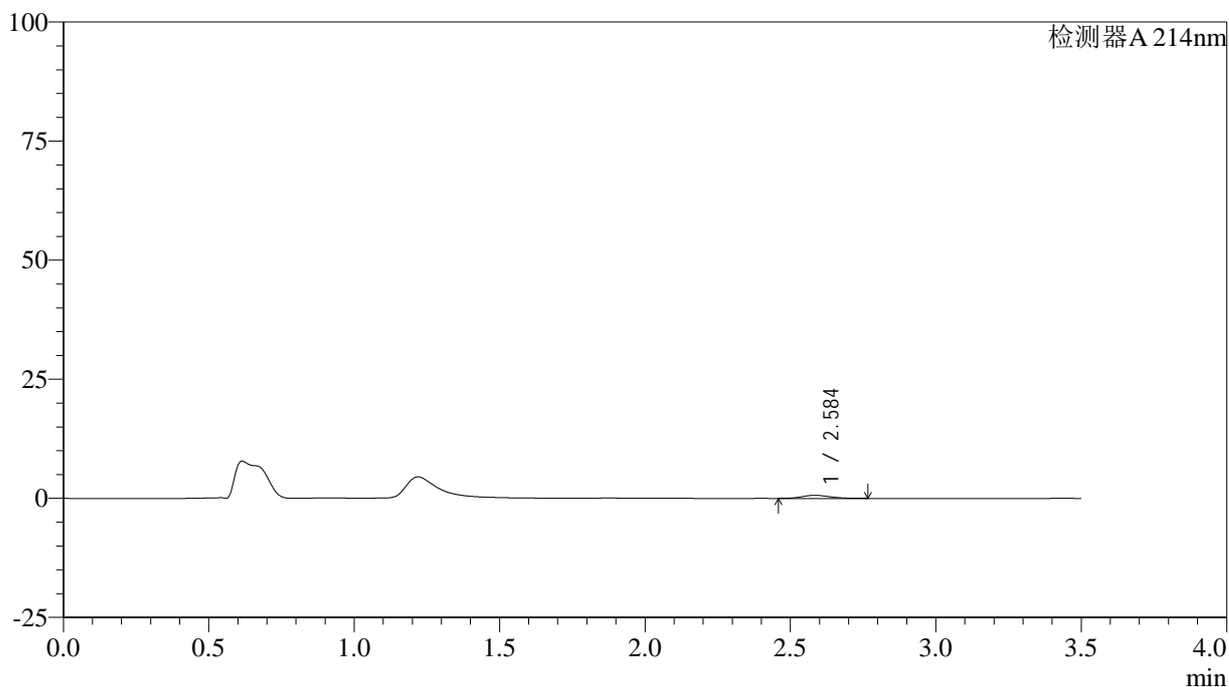
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	4507	100.000	675	3461	1.166	--
总计		4507	100.000	675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-369-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 19:36:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:32:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

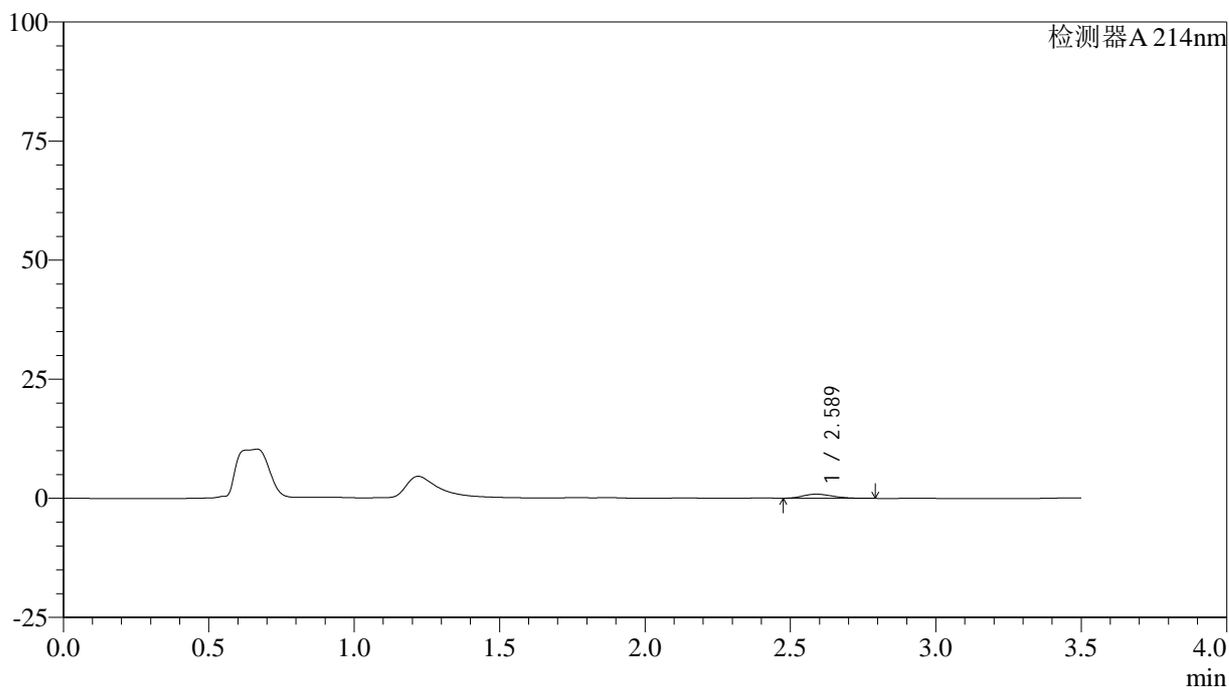
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	4337	100.000	643	3393	1.170	--
总计		4337	100.000	643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-370-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 19:40:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:32:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	6038	100.000	865	3078	1.240	--
总计		6038	100.000	865			



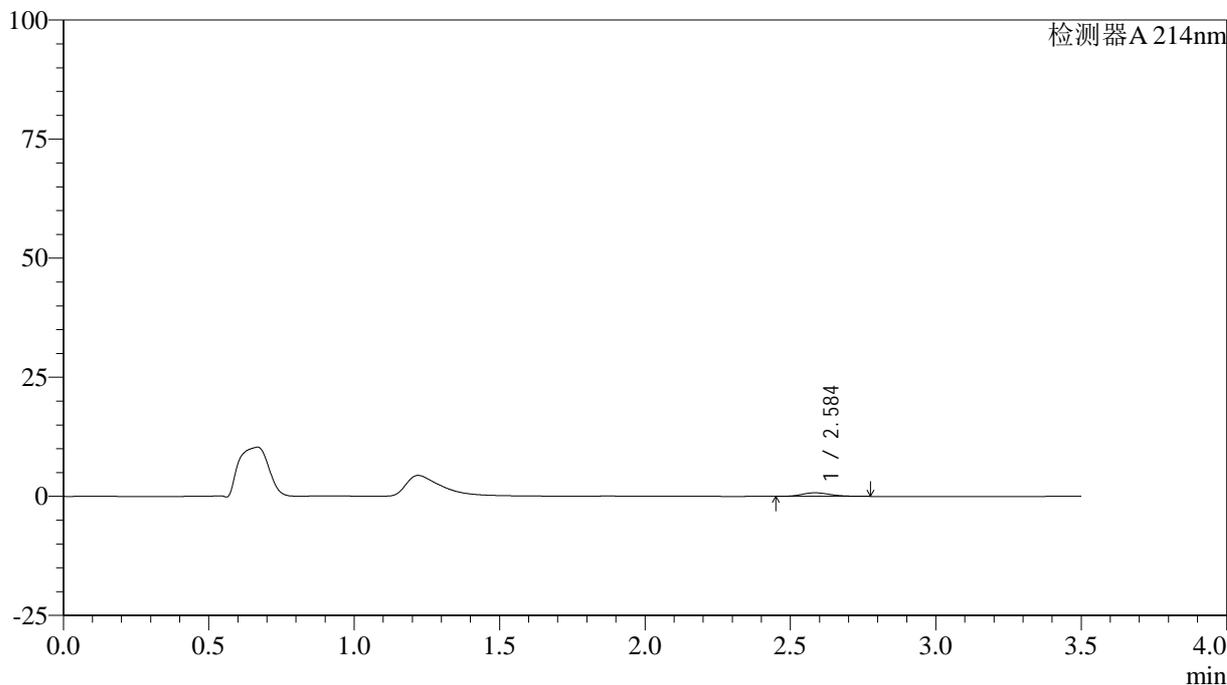
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-371-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

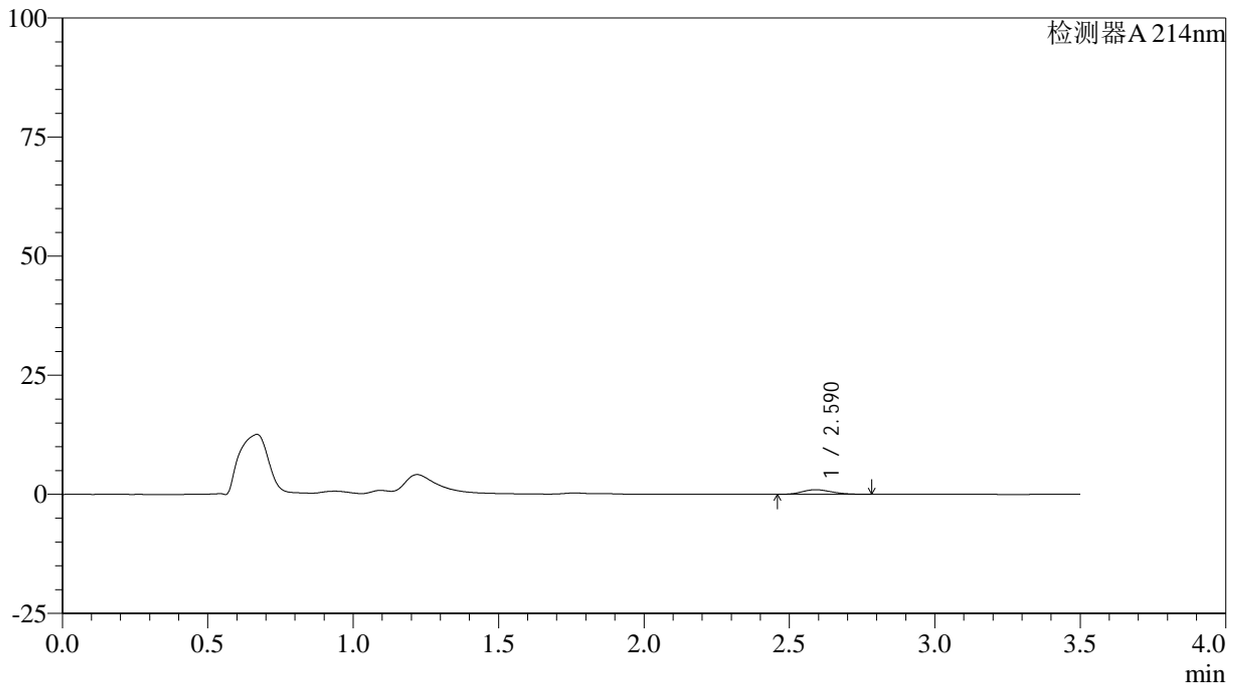
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	5162	100.000	758	3345	1.181	--
总计		5162	100.000	758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-372-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 19:48:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:32:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

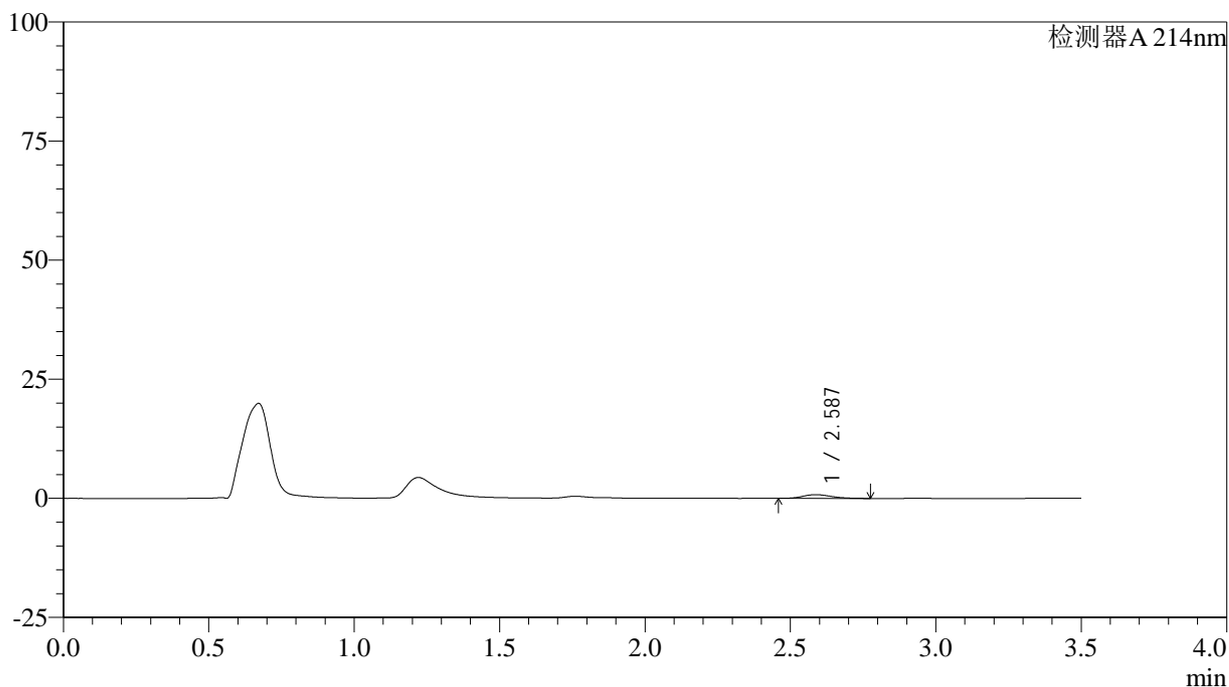
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	6713	100.000	969	3180	1.211	--
总计		6713	100.000	969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-373-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 19:52:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:32:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

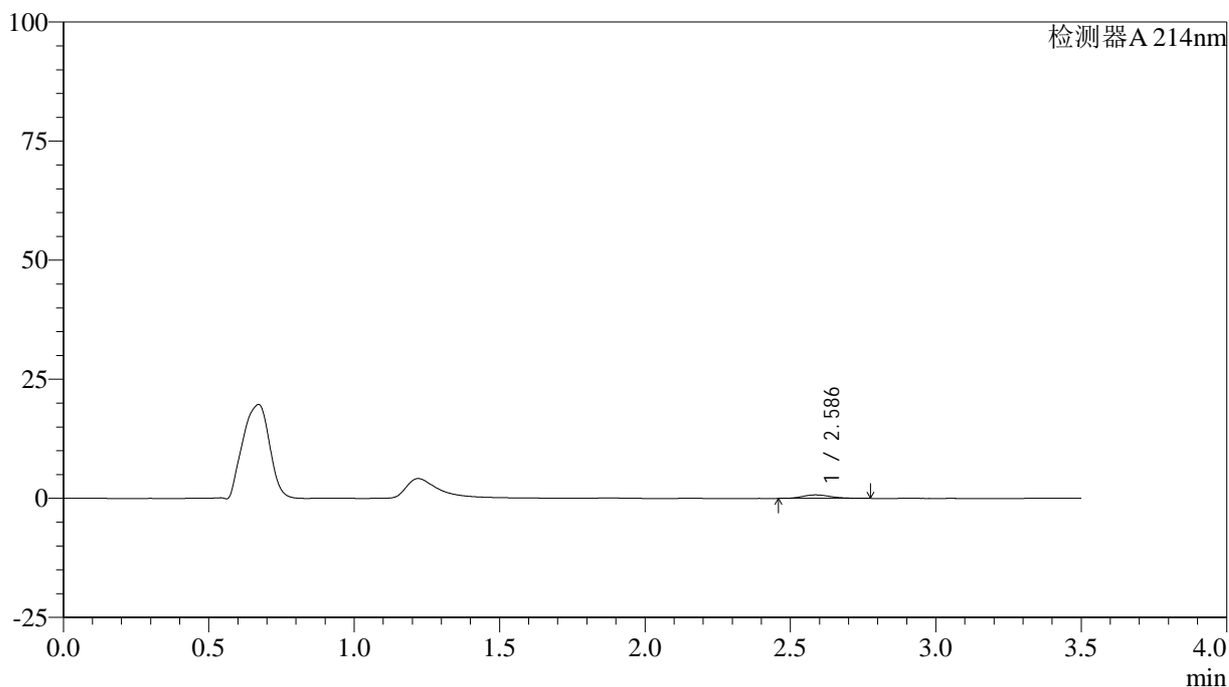
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	5288	100.000	783	3374	1.200	--
总计		5288	100.000	783			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-374-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 19:56:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:32:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

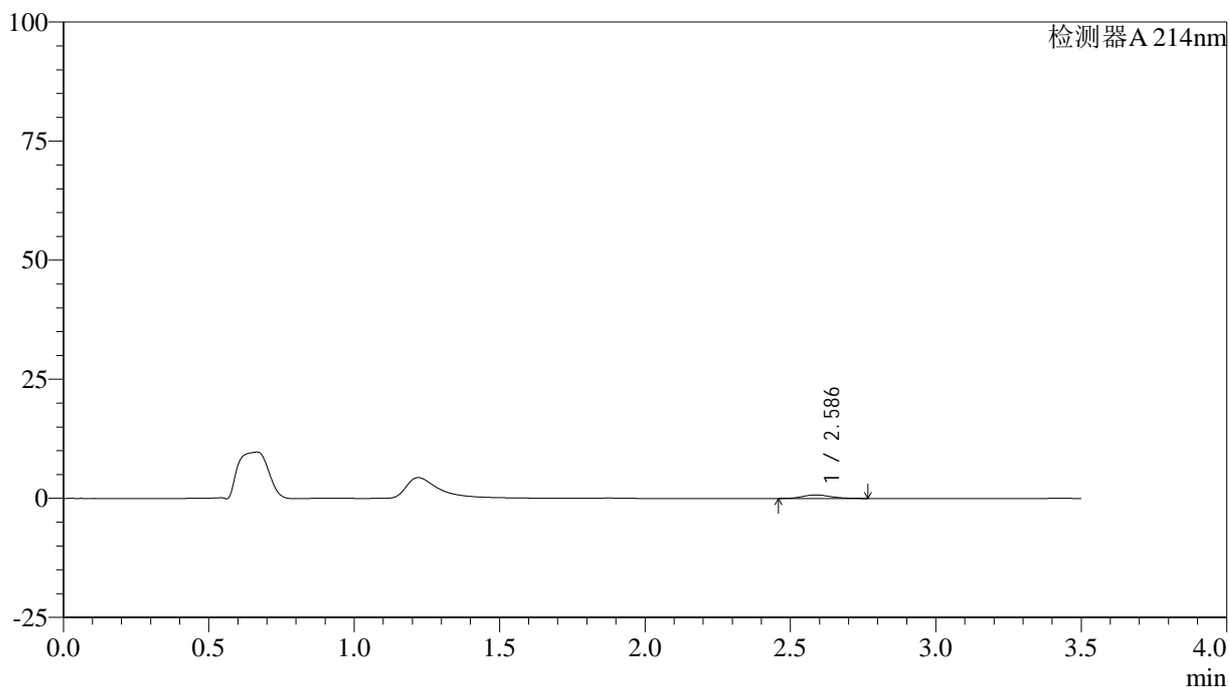
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	4974	100.000	739	3387	1.185	--
总计		4974	100.000	739			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-375-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 19:59:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:32:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

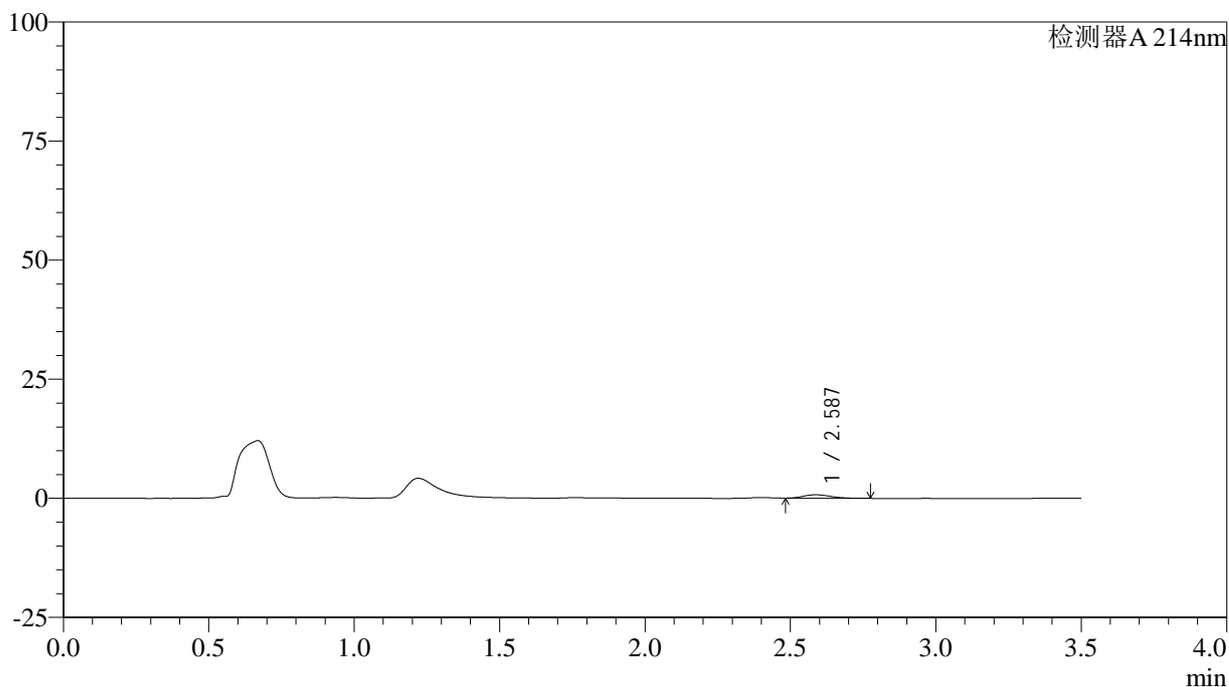
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	4884	100.000	735	3466	1.164	--
总计		4884	100.000	735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-376-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 20:03:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/08 10:05:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

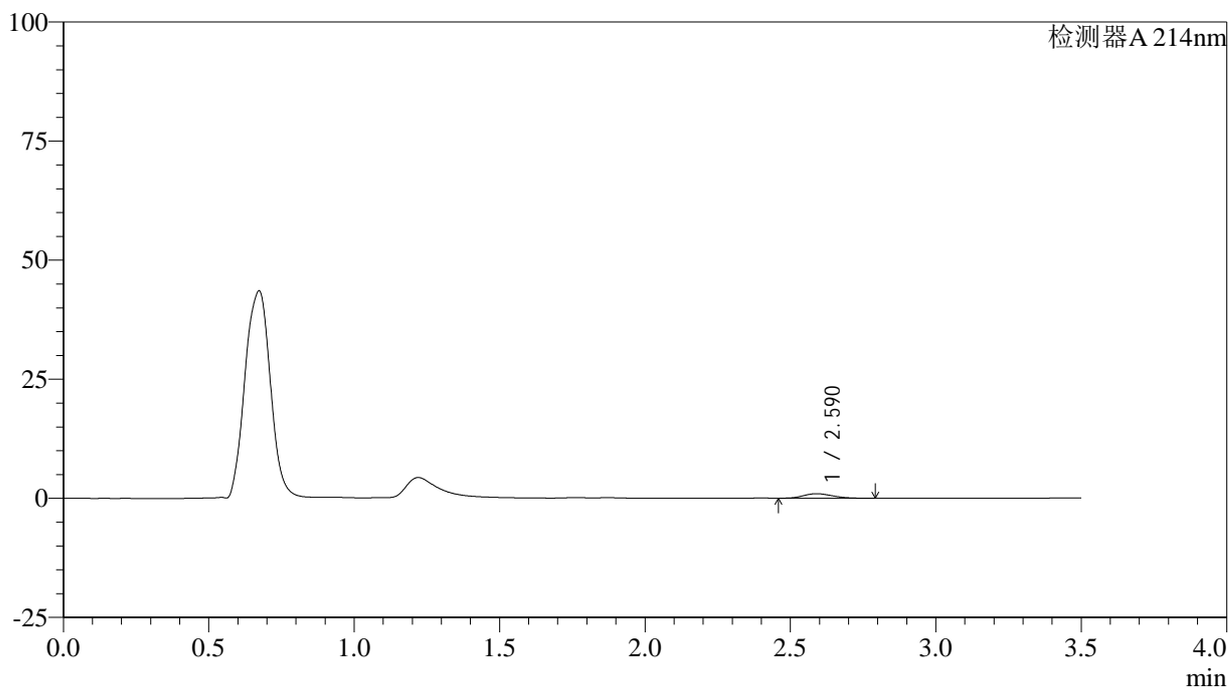
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	4726	100.000	725	3534	1.222	--
总计		4726	100.000	725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-377-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 20:07:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:32:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

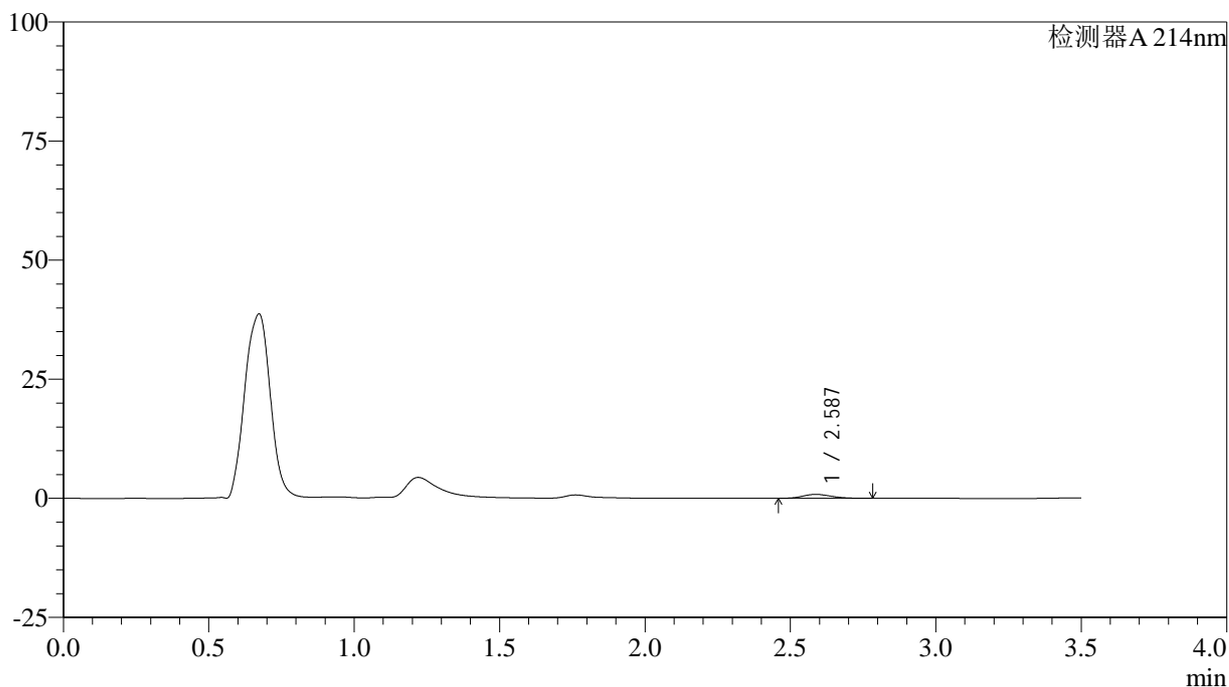
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	6592	100.000	961	3244	1.208	--
总计		6592	100.000	961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-378-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 20:11:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:33:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

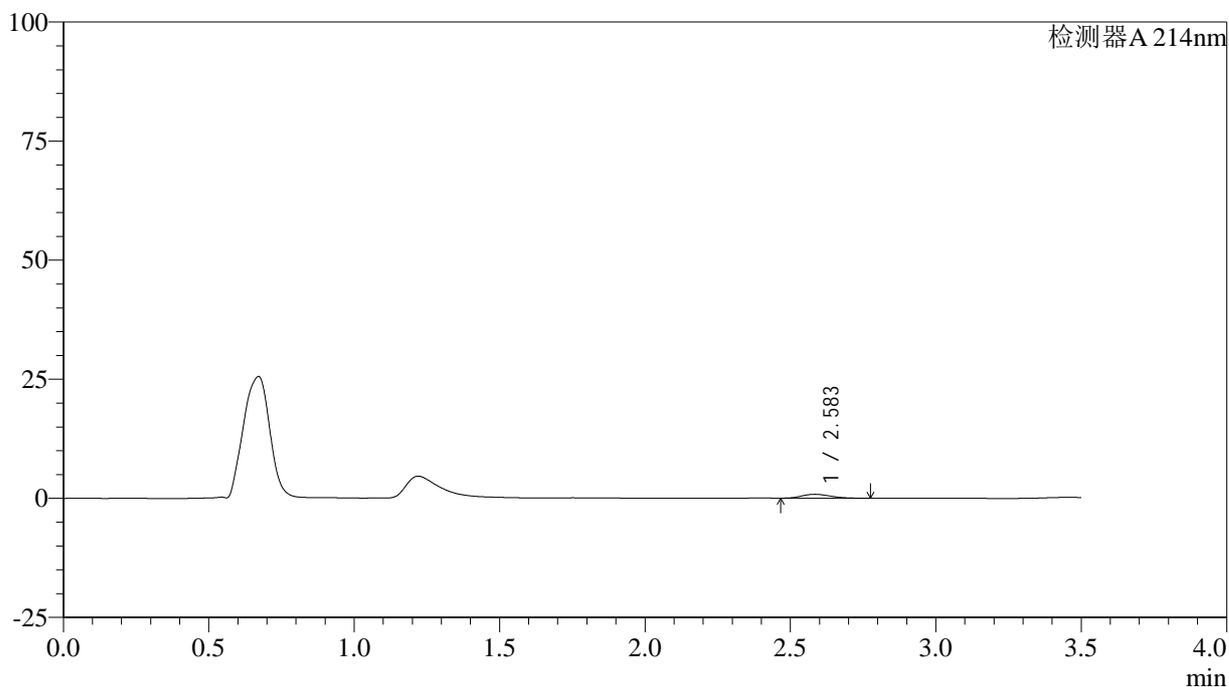
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	5575	100.000	826	3370	1.208	--
总计		5575	100.000	826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-379-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 20:15:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:33:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

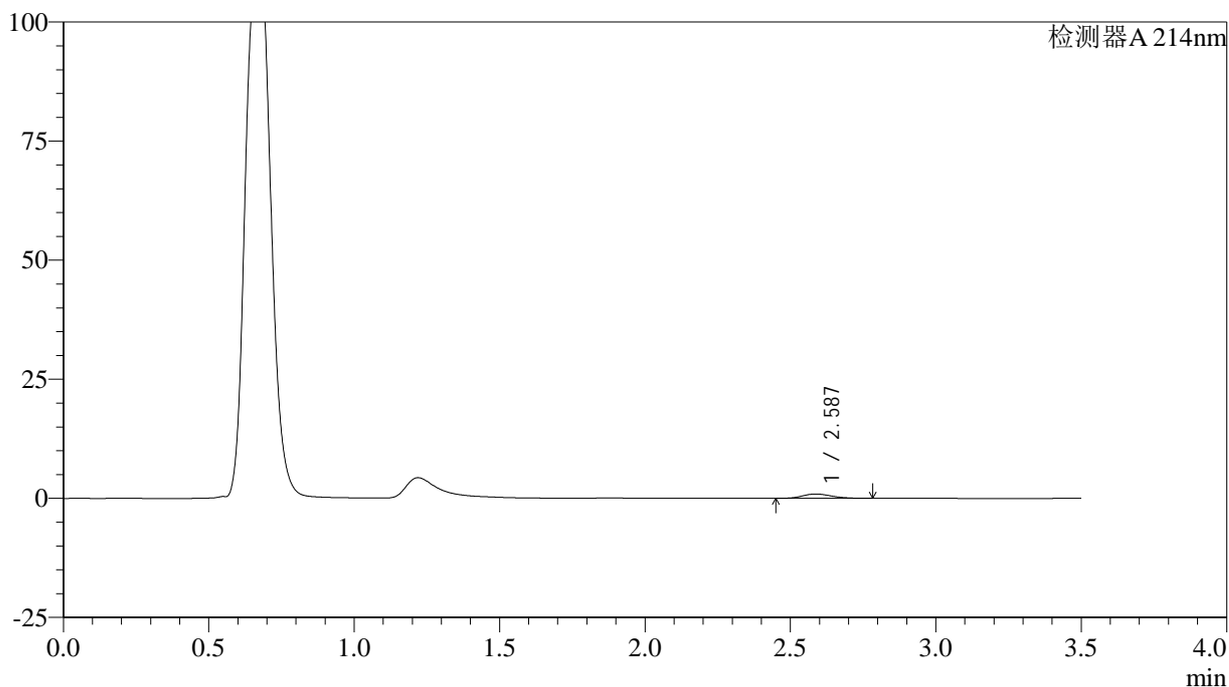
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	5675	100.000	828	3260	1.216	--
总计		5675	100.000	828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-380-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 20:19:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:33:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

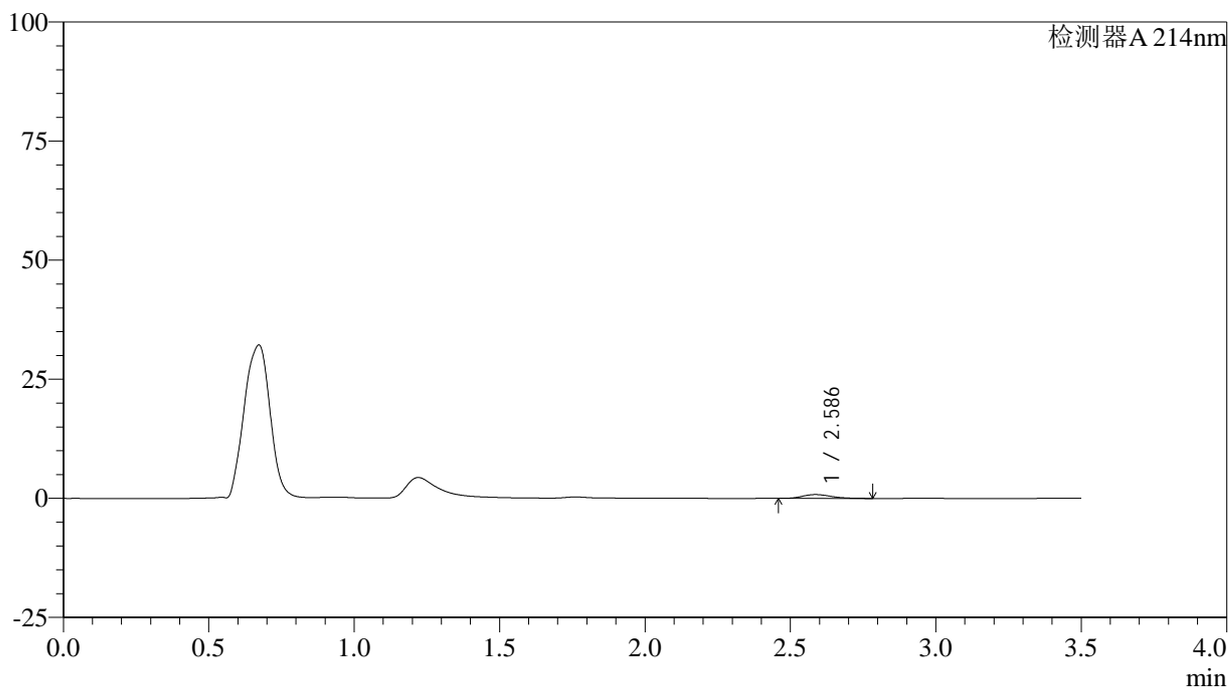
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	6398	100.000	919	3157	1.198	--
总计		6398	100.000	919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-381-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 20:23:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:33:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

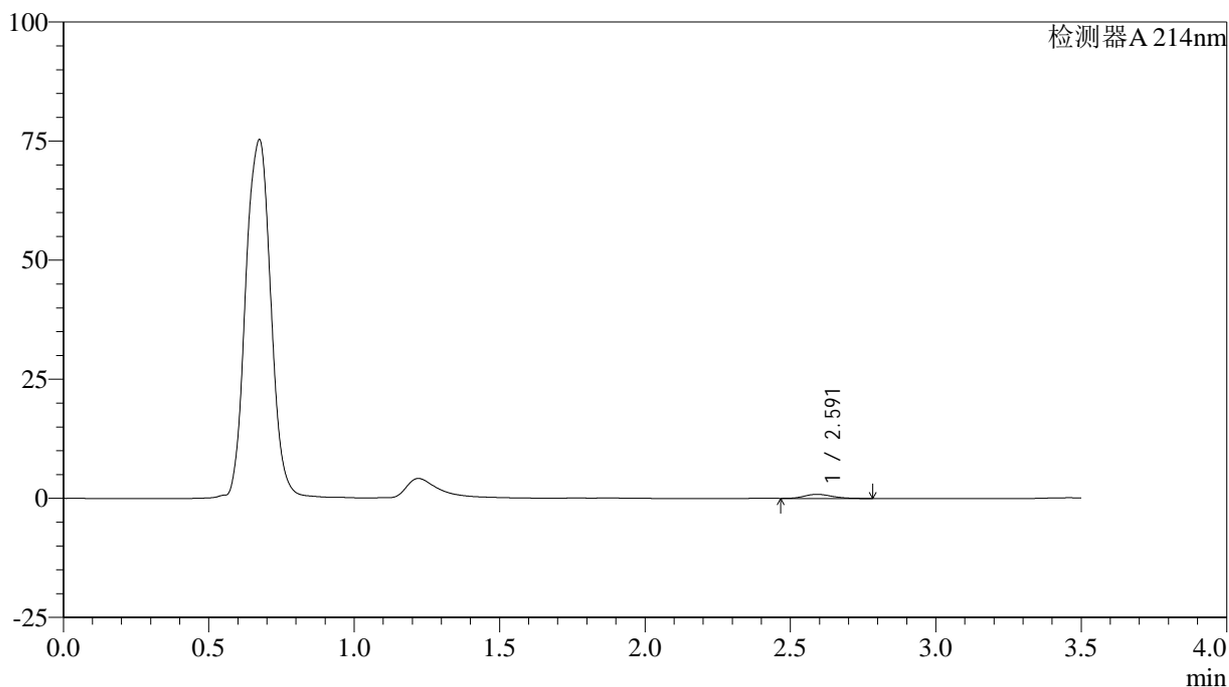
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	5526	100.000	812	3314	1.215	--
总计		5526	100.000	812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-382-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 20:27:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:33:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	5720	100.000	870	3573	1.210	--
总计		5720	100.000	870			



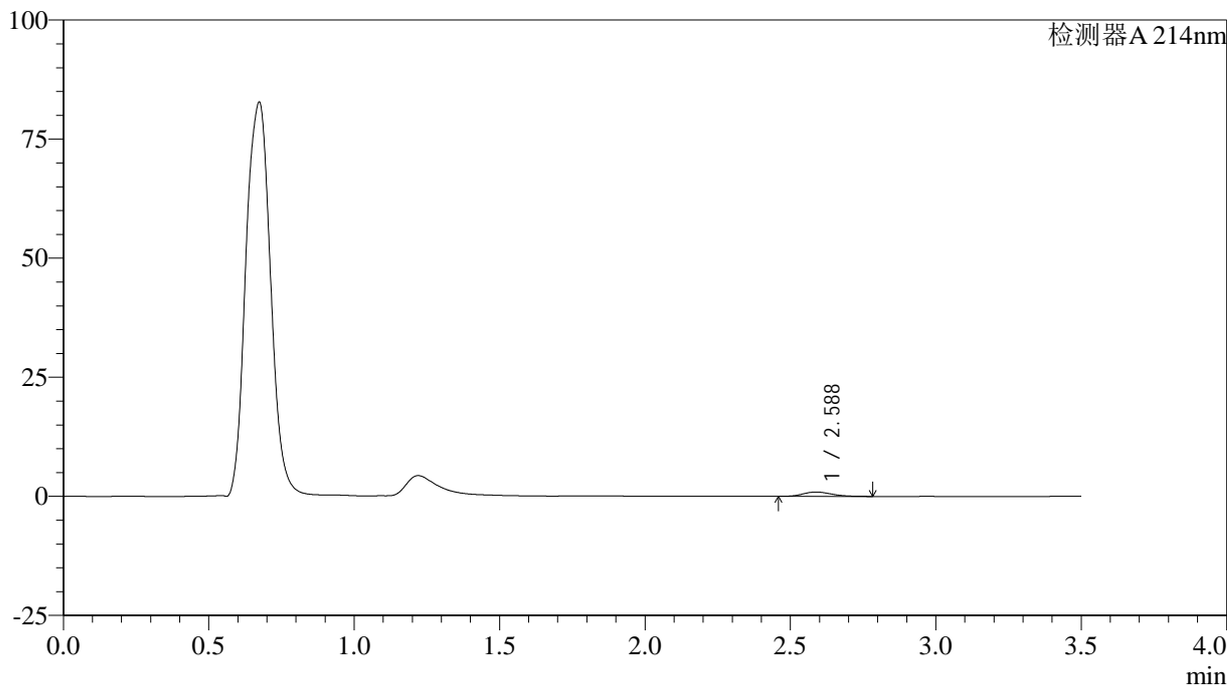
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-383-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:33:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	6196	100.000	922	3415	1.196	--
总计		6196	100.000	922			



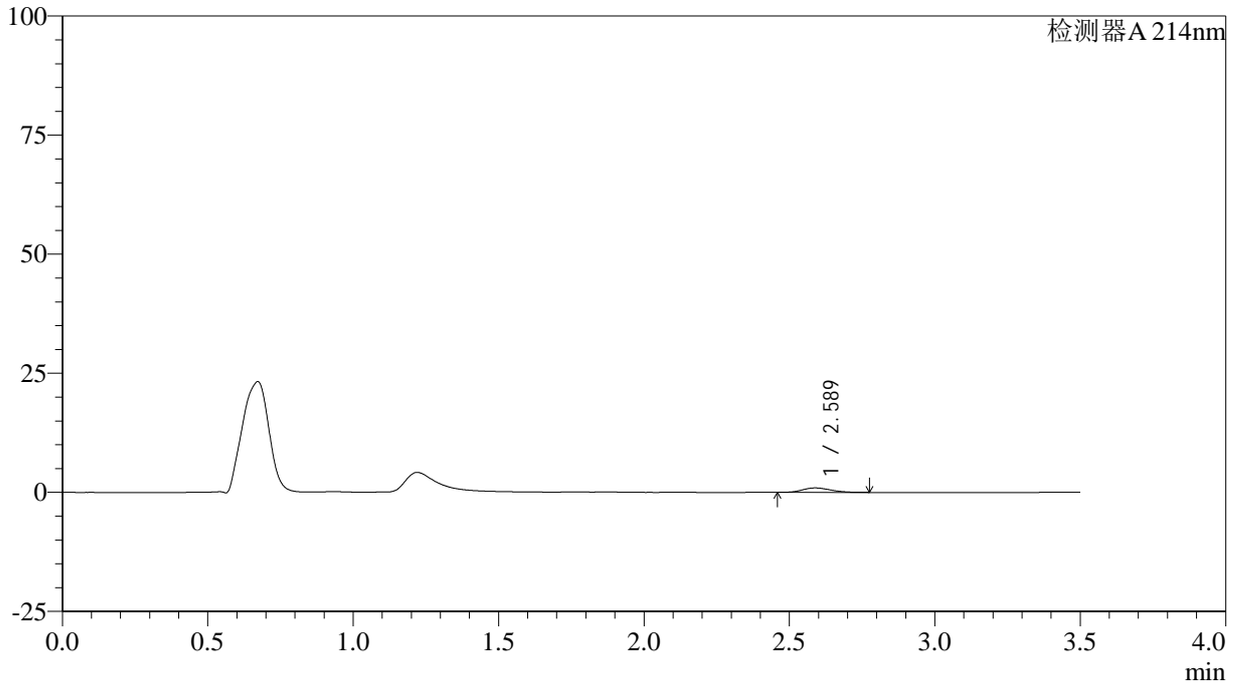
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-384-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:35:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:33:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	6318	100.000	939	3386	1.187	--
总计		6318	100.000	939			



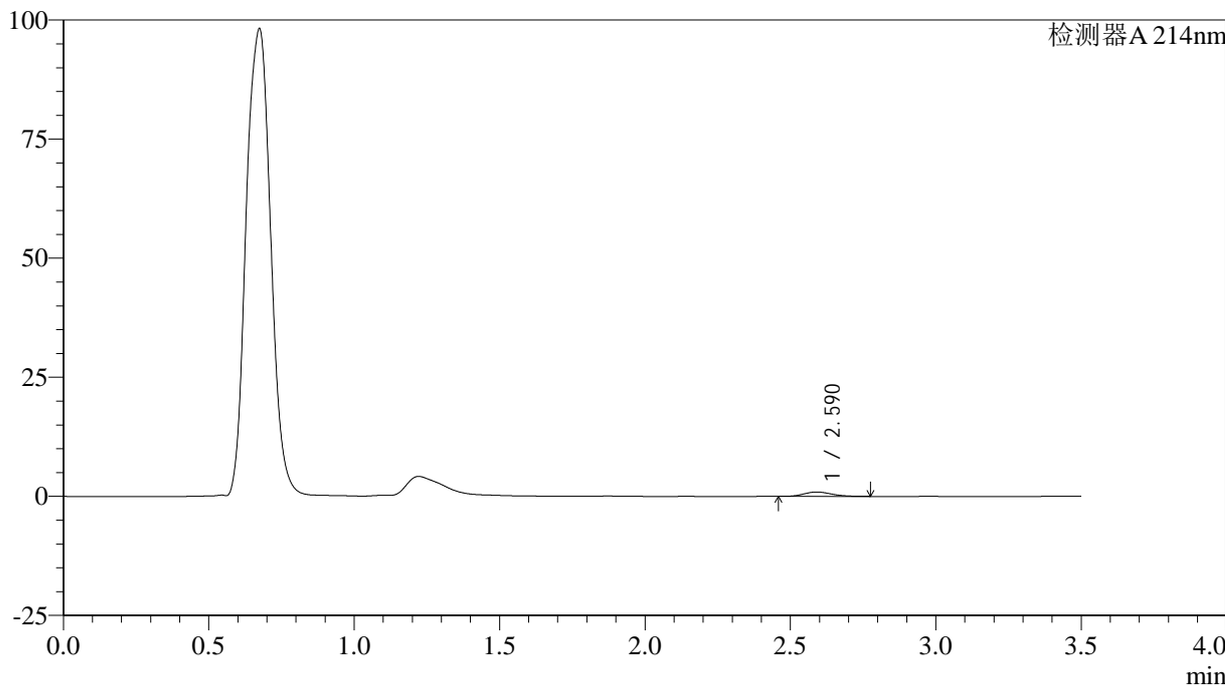
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-385-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:33:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

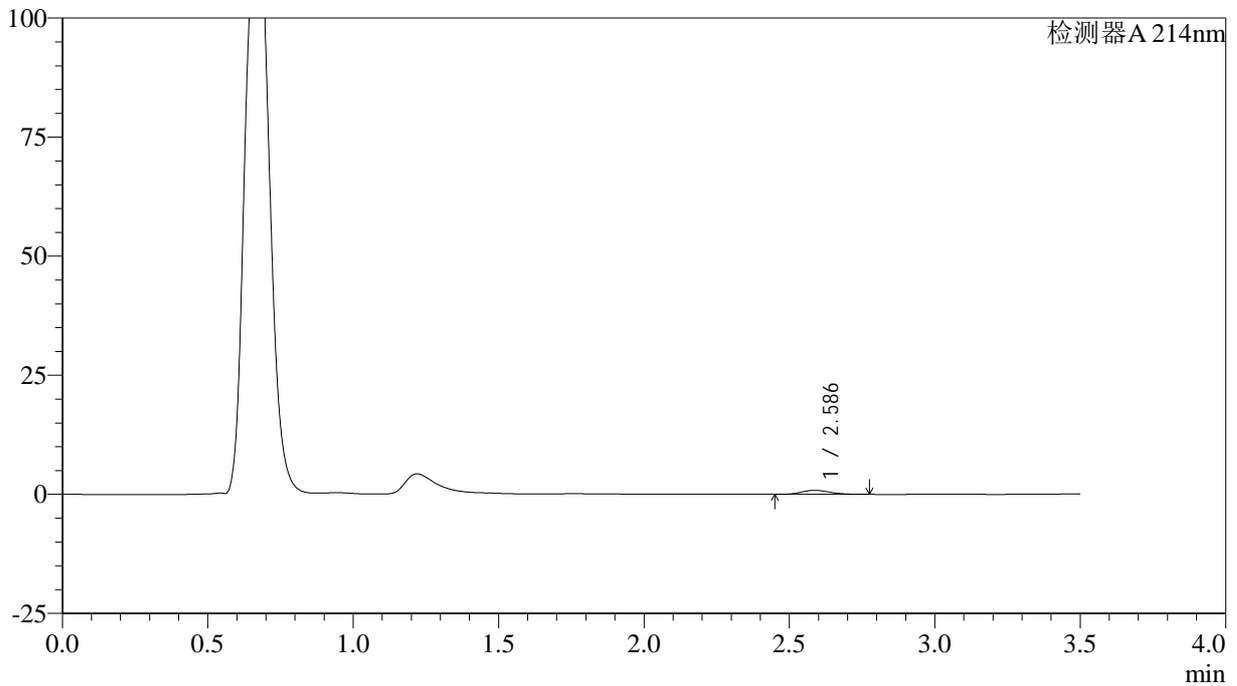
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	6127	100.000	924	3499	1.181	--
总计		6127	100.000	924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-386-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 20:42:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:33:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	5765	100.000	857	3396	1.178	--
总计		5765	100.000	857			



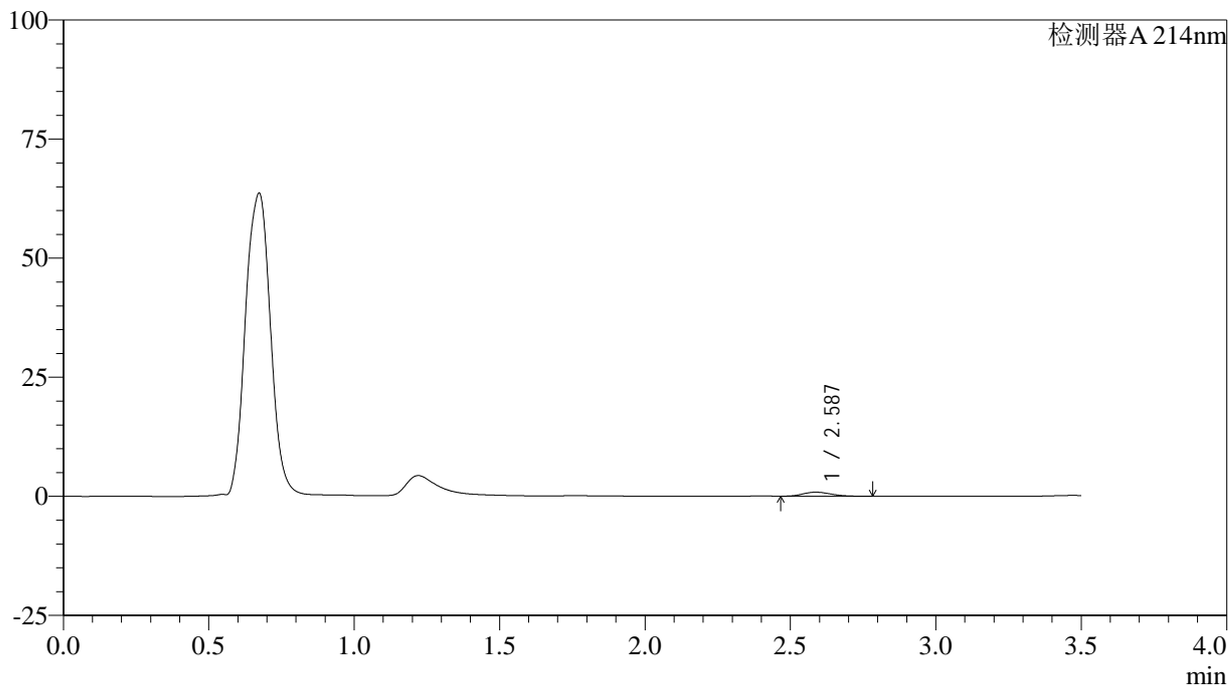
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-387-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:33:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	5685	100.000	857	3451	1.212	--
总计		5685	100.000	857			



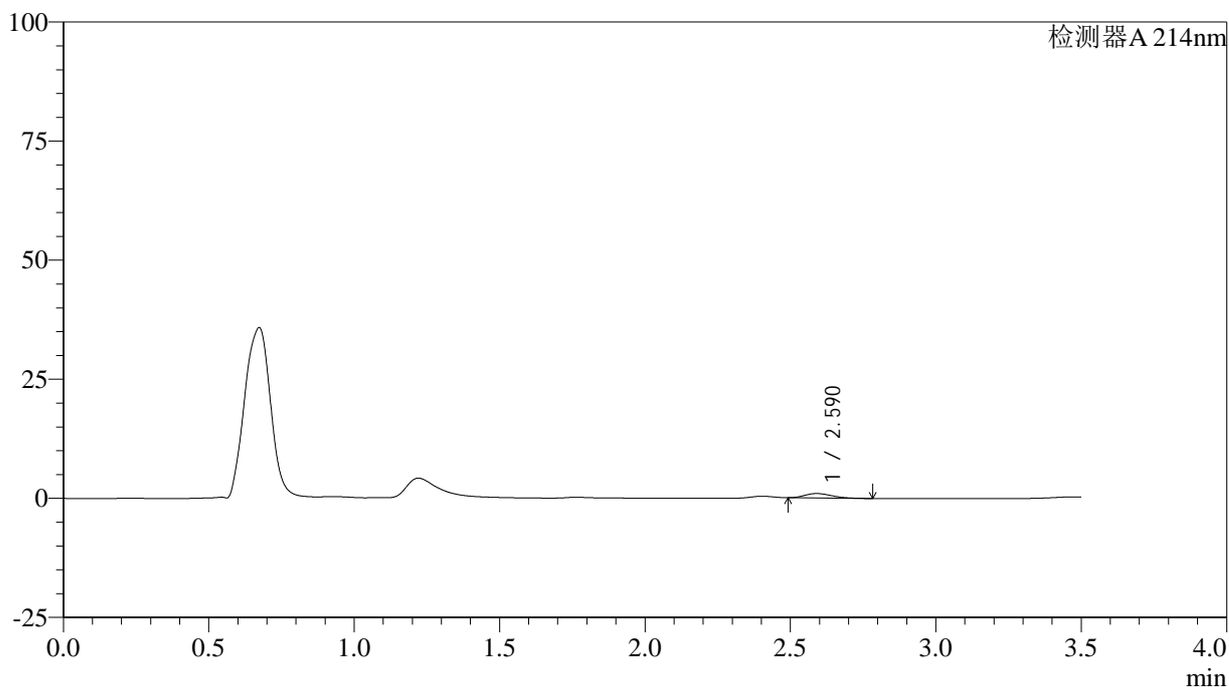
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-388-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:06:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

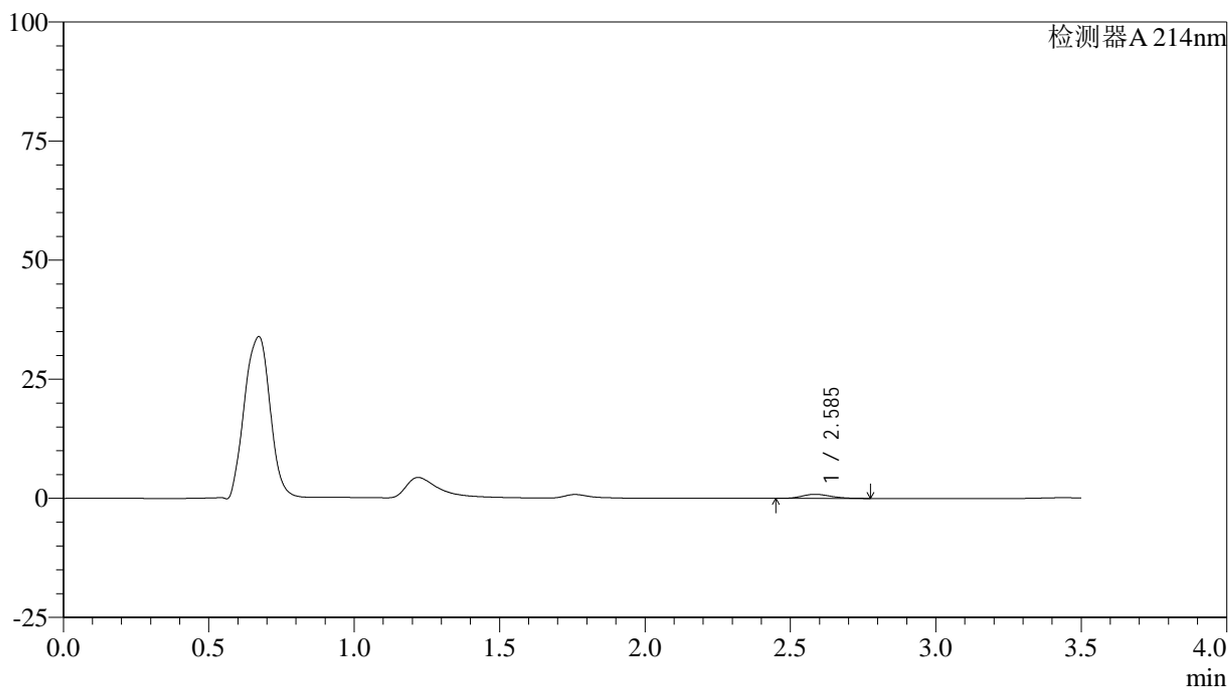
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	5980	100.000	938	3662	1.237	--
总计		5980	100.000	938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-389-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 20:54:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:33:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	5876	100.000	861	3270	1.182	--
总计		5876	100.000	861			



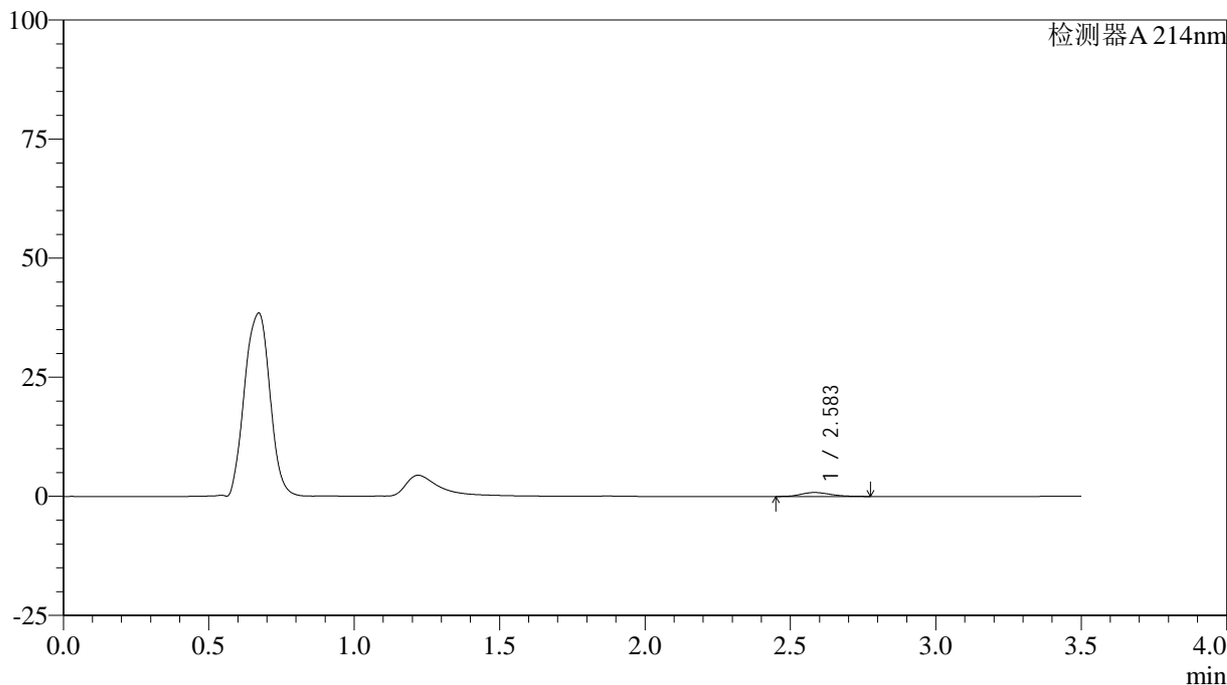
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-390-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:33:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

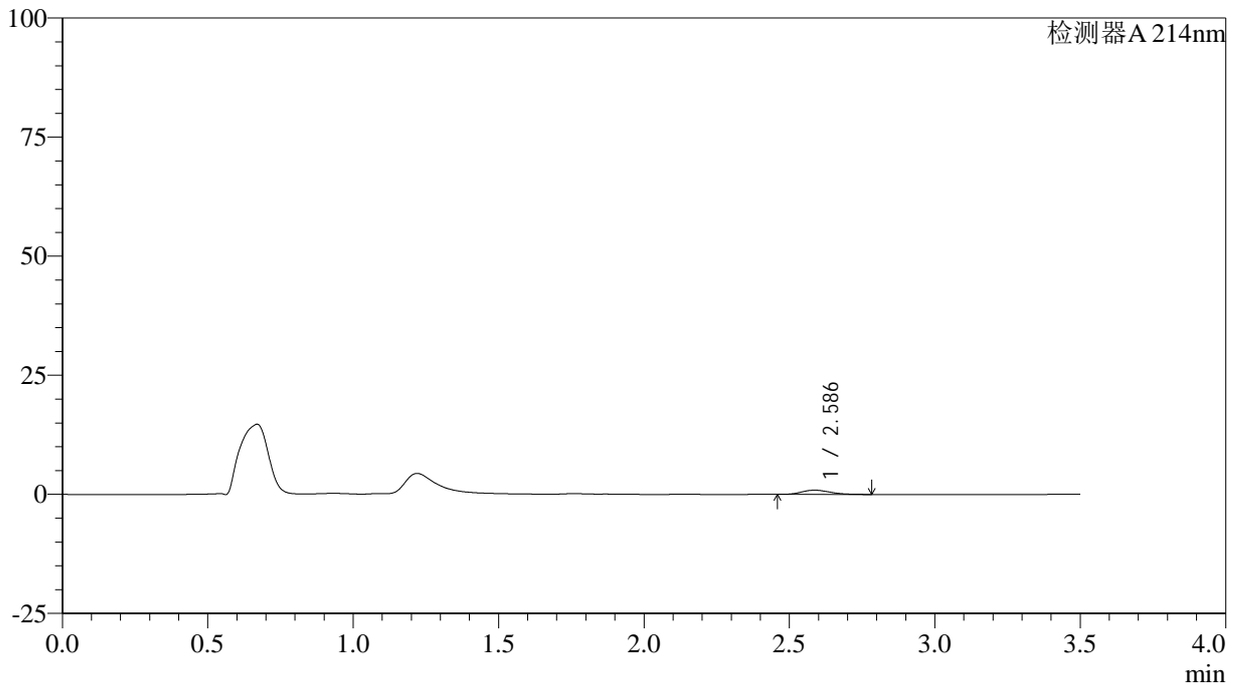
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	5742	100.000	830	3193	1.187	--
总计		5742	100.000	830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-391-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 21:02:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:33:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

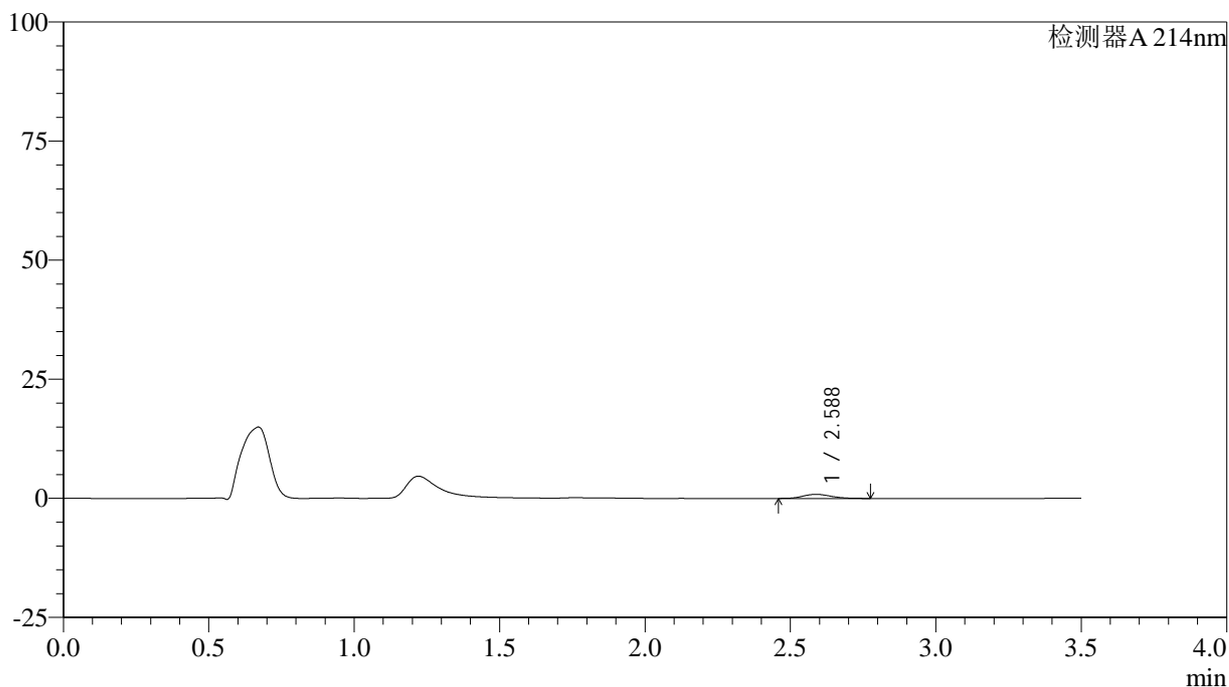
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	6081	100.000	900	3368	1.199	--
总计		6081	100.000	900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-392-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 21:06:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:33:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	5747	100.000	868	3508	1.170	--
总计		5747	100.000	868			



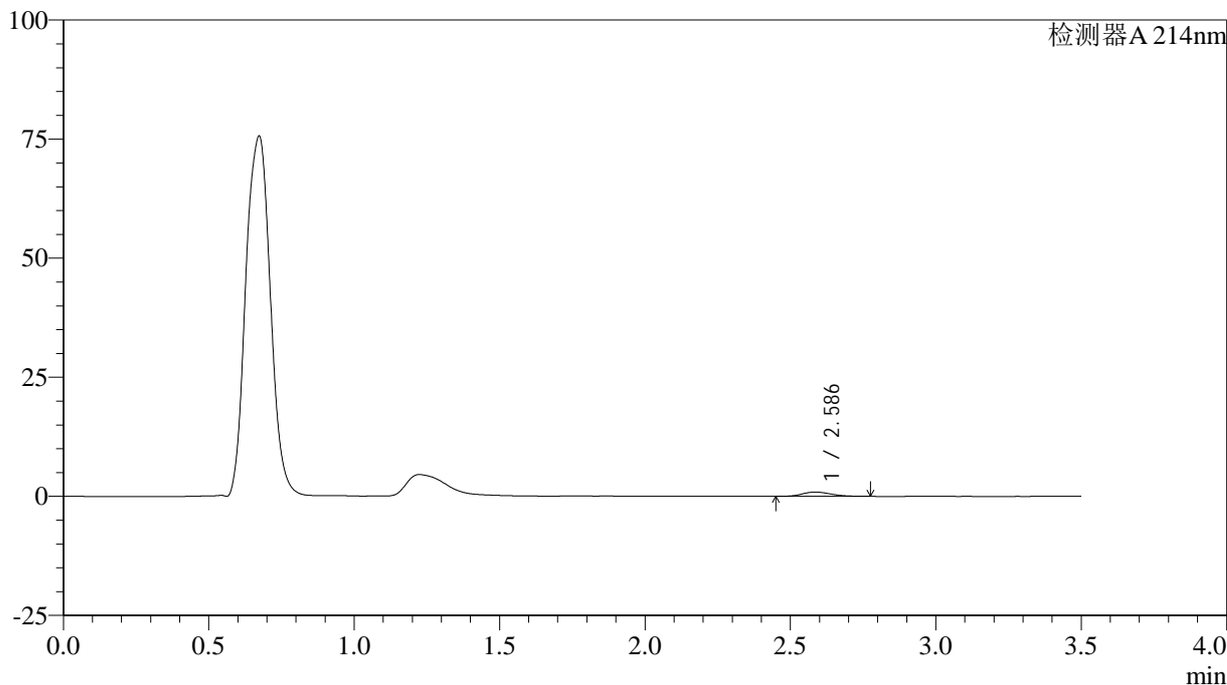
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-393-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:33:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

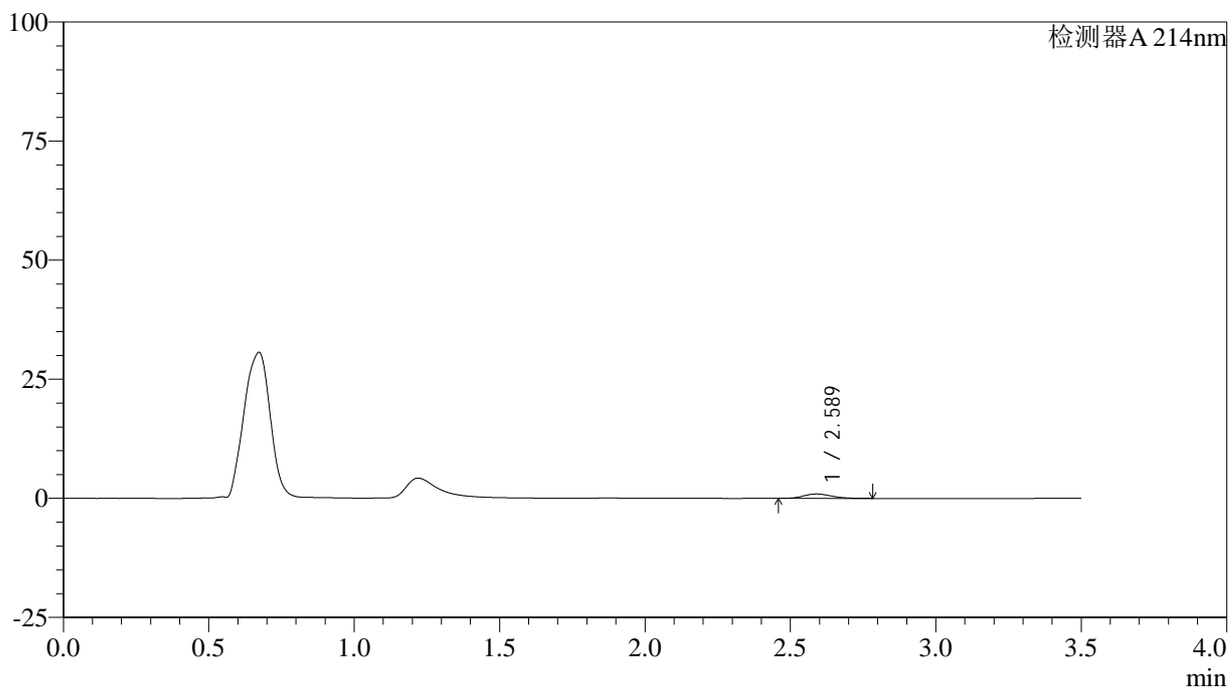
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	6226	100.000	909	3276	1.190	--
总计		6226	100.000	909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-394-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 21:14:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:33:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	6191	100.000	935	3514	1.192	--
总计		6191	100.000	935			



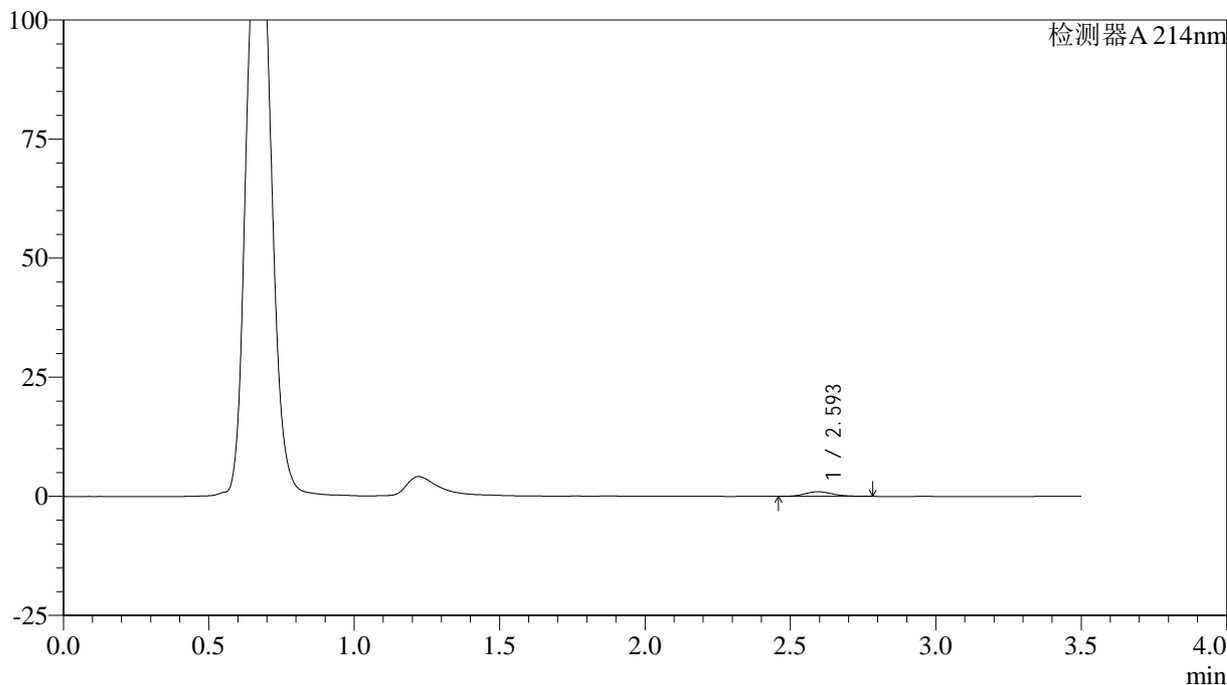
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-395-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:33:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

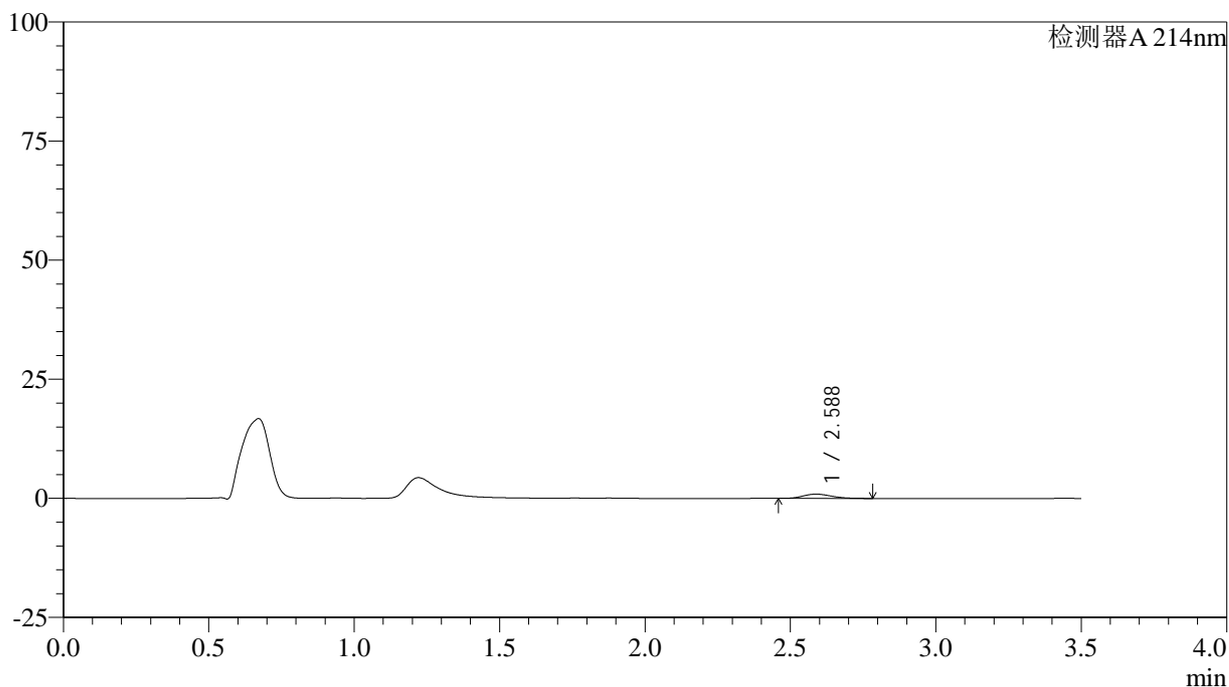
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	6455	100.000	978	3594	1.177	--
总计		6455	100.000	978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-396-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 21:21:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:33:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

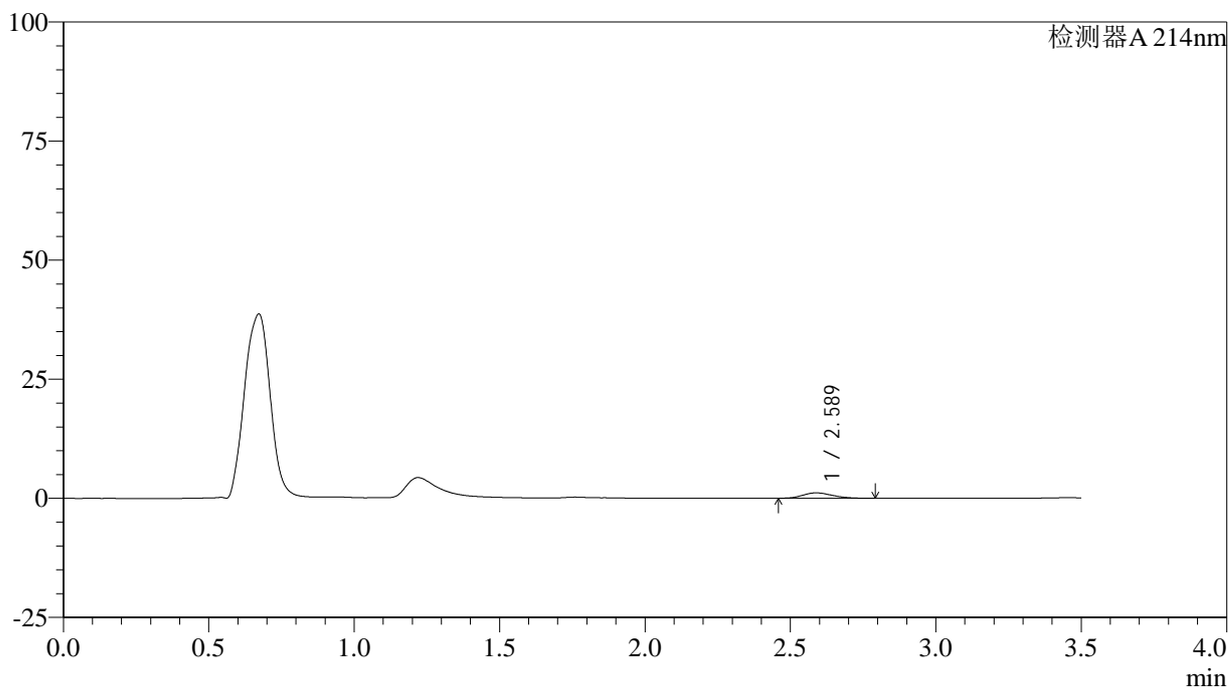
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	6087	100.000	908	3413	1.192	--
总计		6087	100.000	908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-397-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 21:25:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:33:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	7961	100.000	1132	3093	1.212	--
总计		7961	100.000	1132			



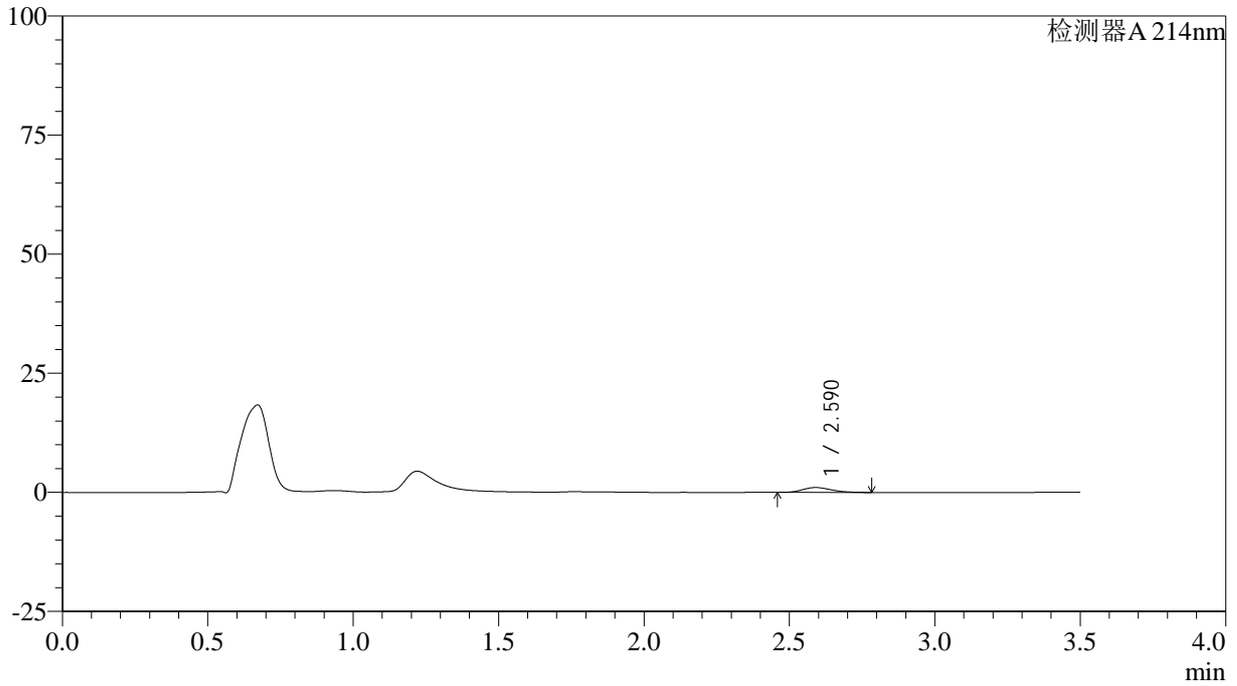
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-398-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:33:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

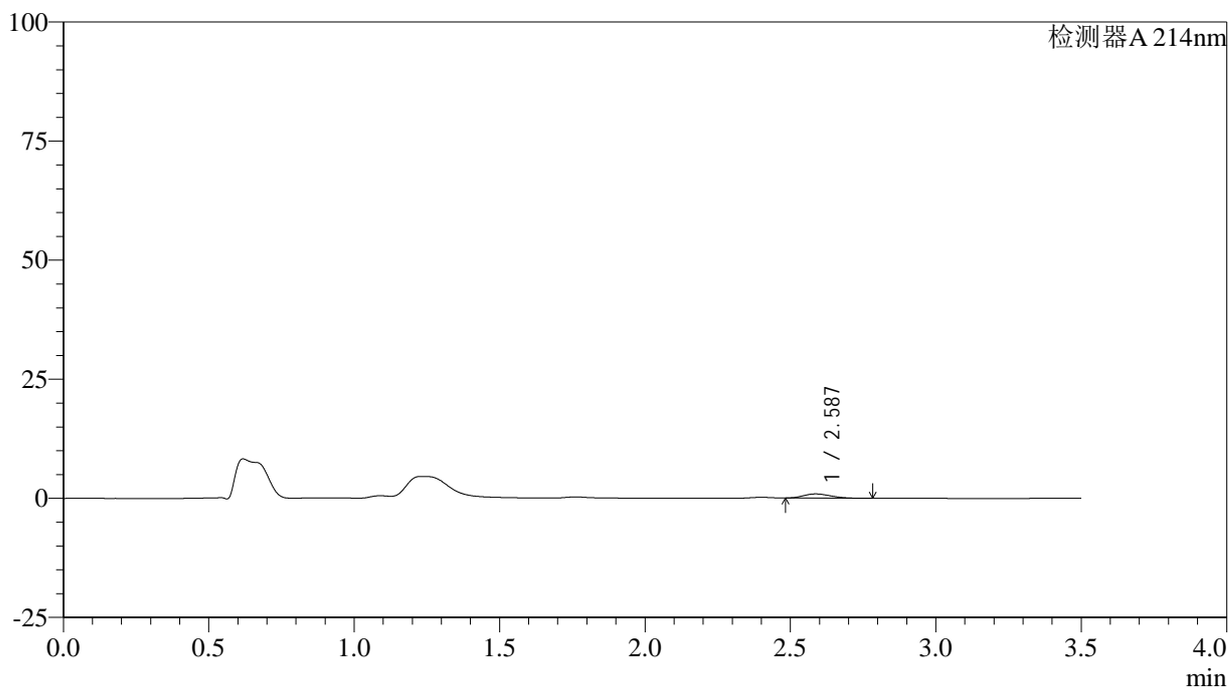
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	6976	100.000	1024	3319	1.204	--
总计		6976	100.000	1024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-399-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 21:33:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/08 10:07:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

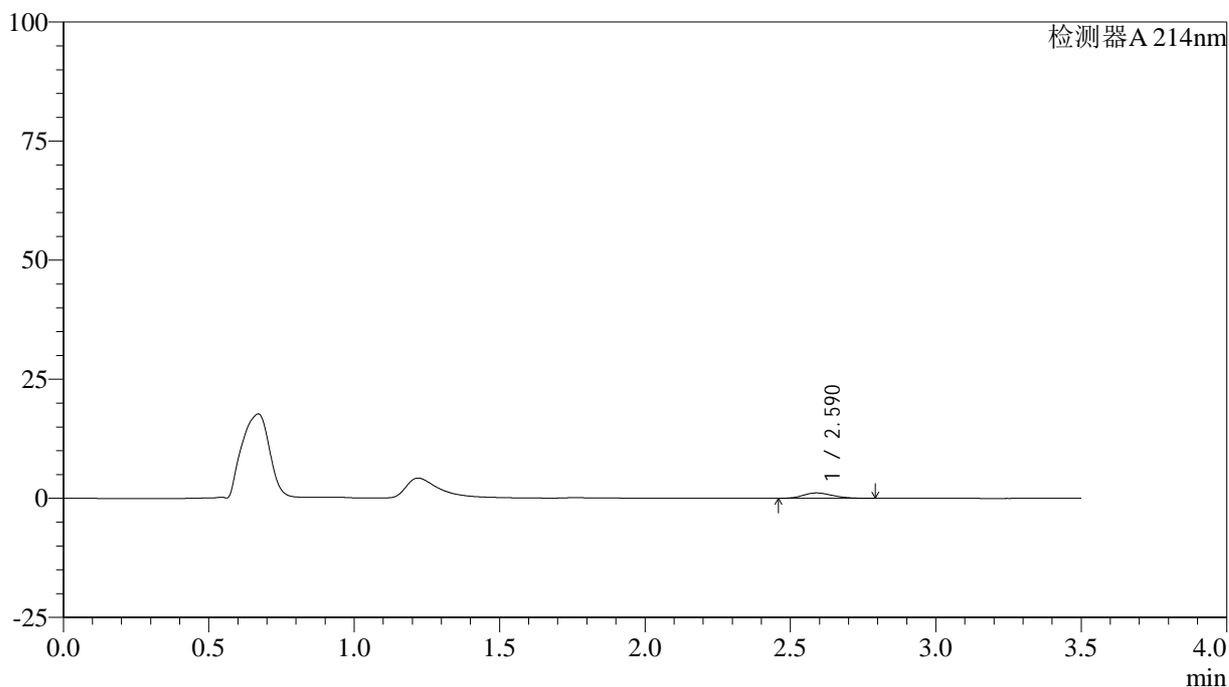
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	5827	100.000	892	3504	1.224	--
总计		5827	100.000	892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-400-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 21:37:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:33:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

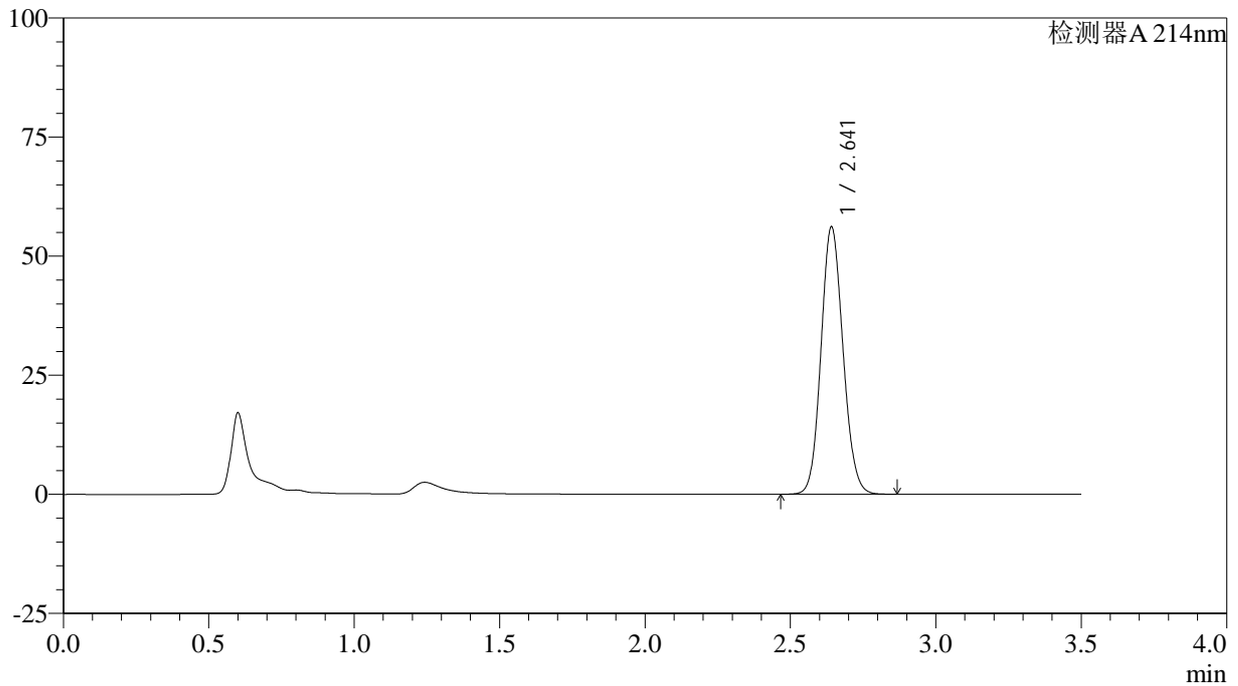
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	7884	100.000	1125	3103	1.216	--
总计		7884	100.000	1125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-401-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 21:41:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:34:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

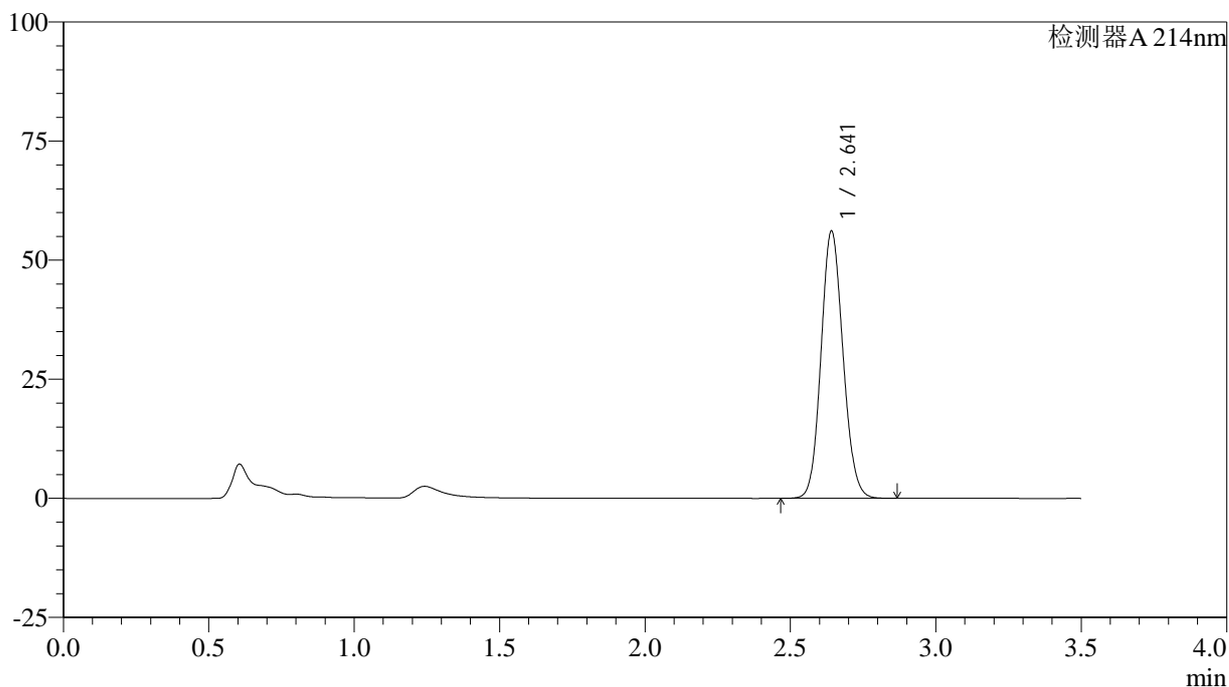
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	296019	100.000	55953	5793	1.109	--
总计		296019	100.000	55953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-402-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 21:45:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:34:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

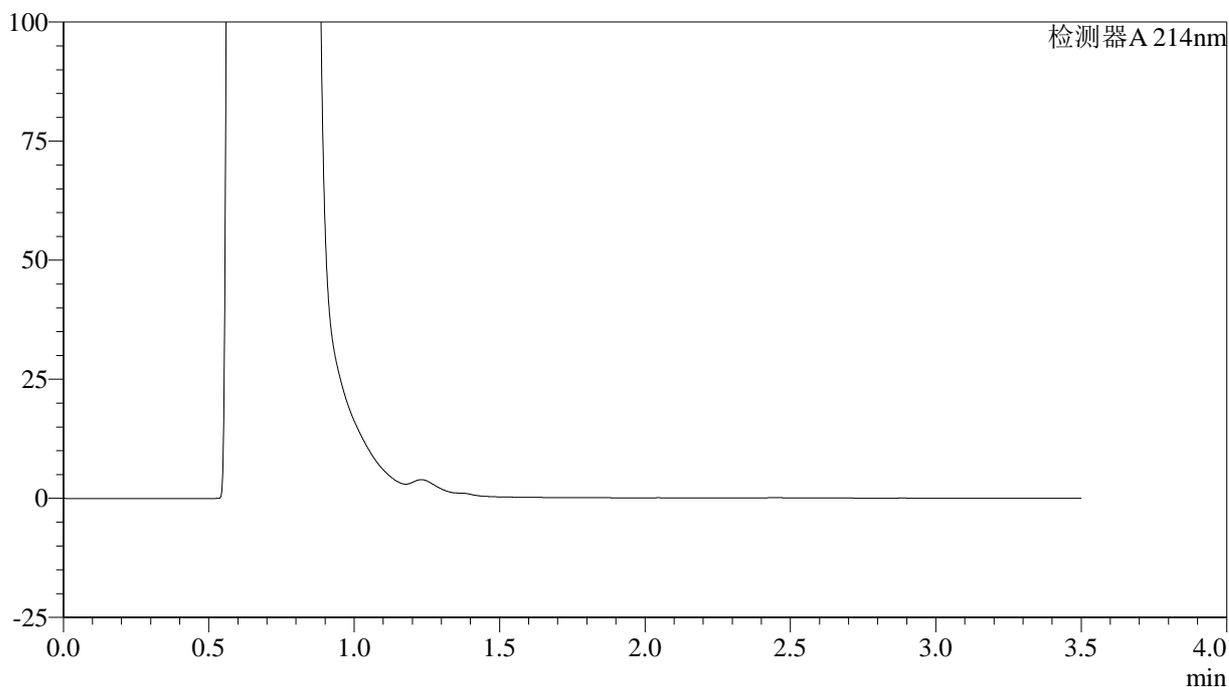
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	295883	100.000	55951	5797	1.109	--
总计		295883	100.000	55951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-403-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 21:49:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:34:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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



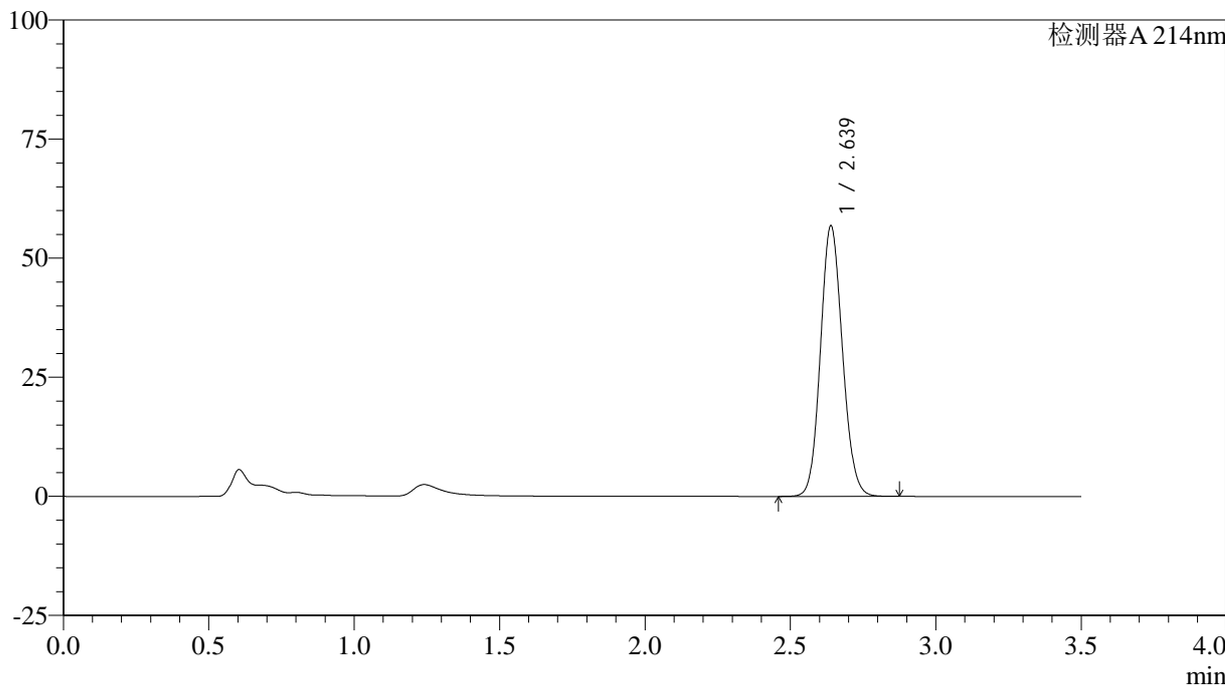
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-404-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:34:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	299540	100.000	56797	5795	1.109	--
总计		299540	100.000	56797			



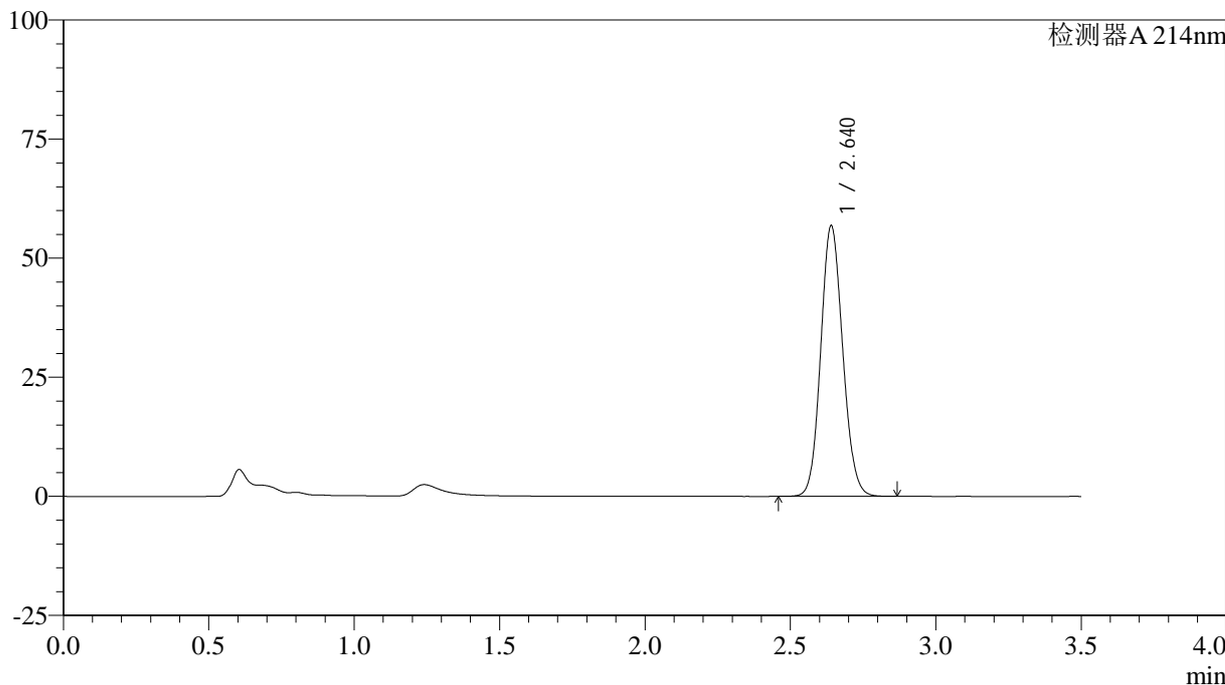
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-405-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:57:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	299646	100.000	56747	5791	1.109	--
总计		299646	100.000	56747			



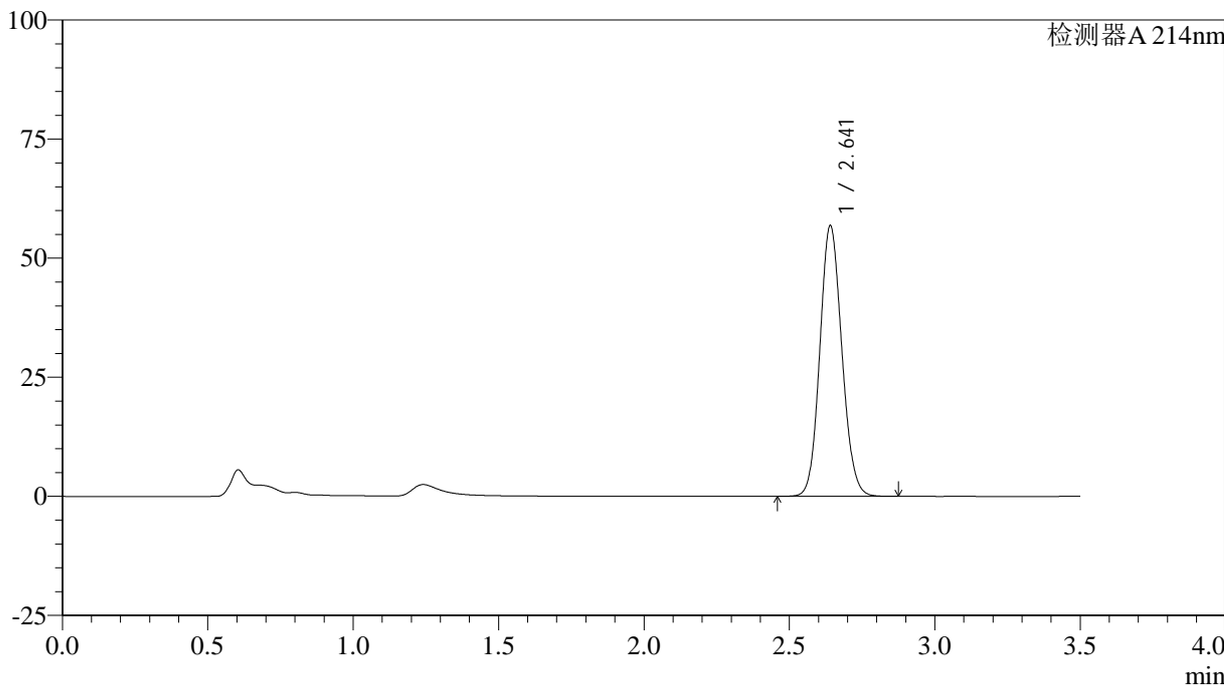
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-406-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

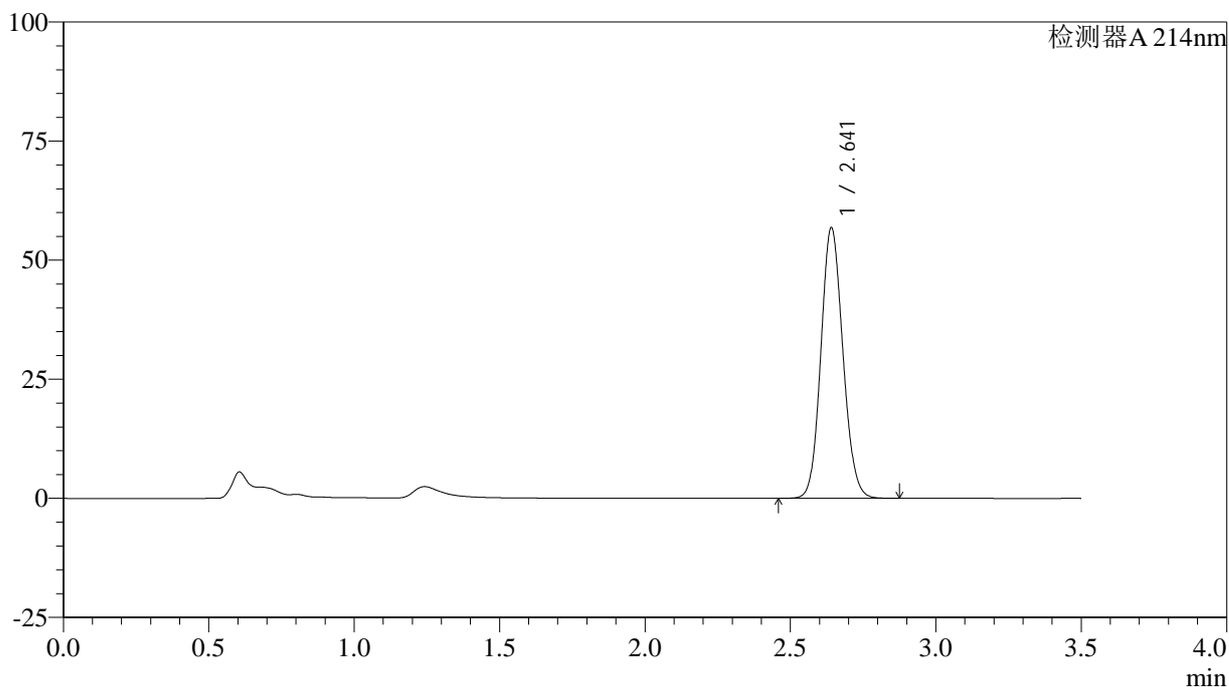
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	299849	100.000	56729	5794	1.109	--
总计		299849	100.000	56729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-407-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 22:05:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:34:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

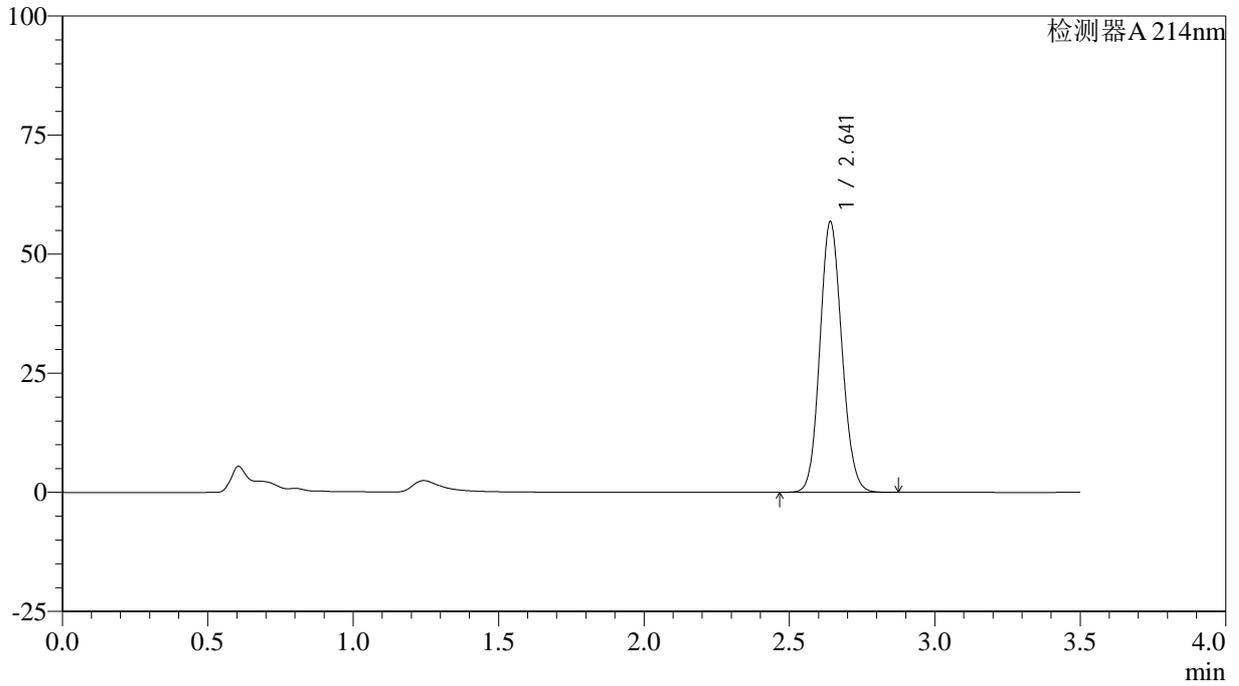
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	299555	100.000	56689	5800	1.109	--
总计		299555	100.000	56689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-408-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 22:08:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:34:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	299558	100.000	56703	5801	1.110	--
总计		299558	100.000	56703			



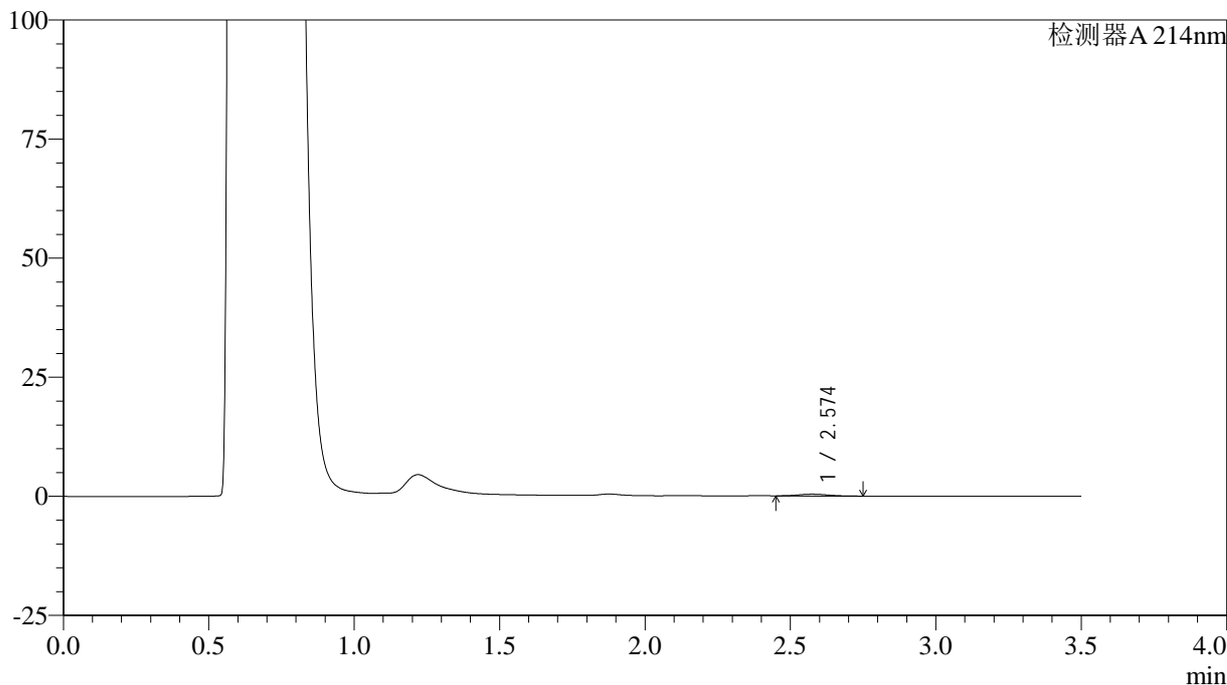
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-409-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

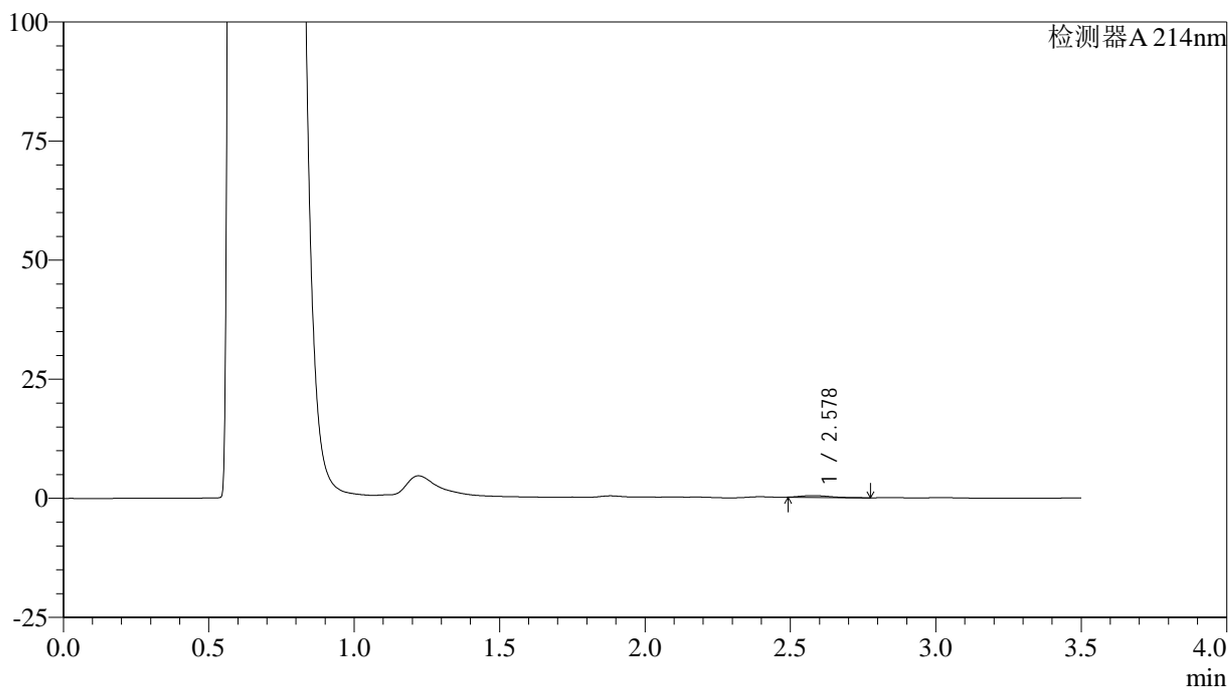
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	2612	100.000	371	3035	1.143	--
总计		2612	100.000	371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-410-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 22:16:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/08 10:08:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

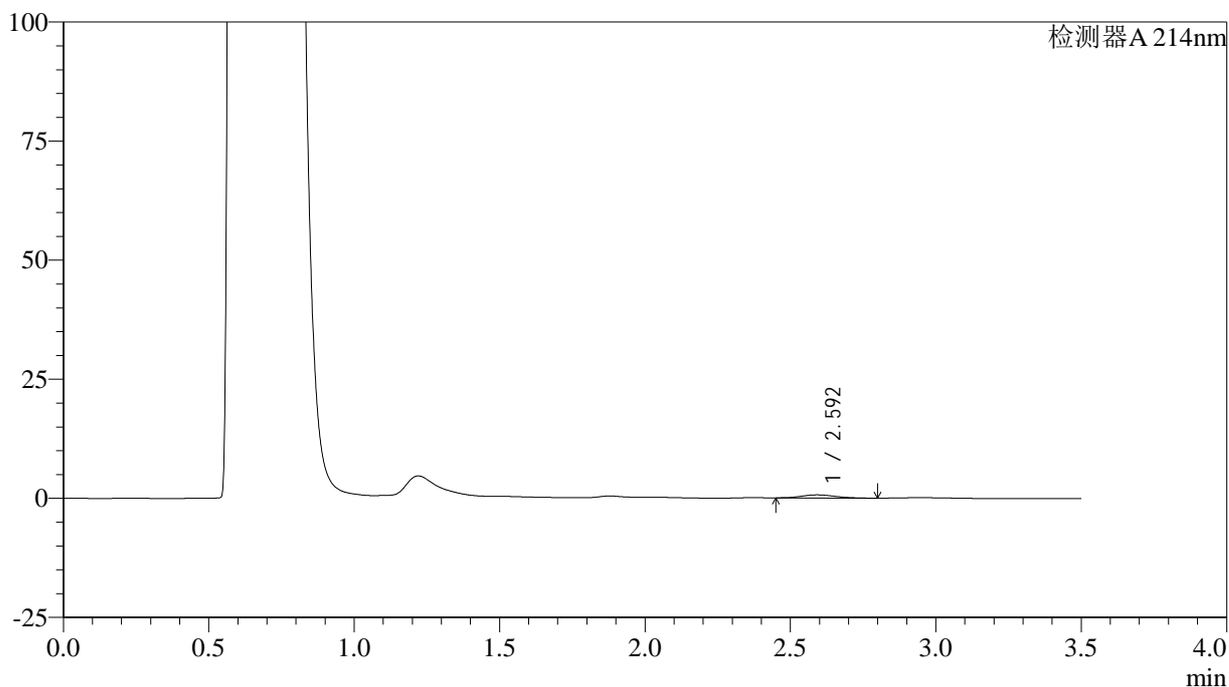
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	2918	100.000	414	2959	--	--
总计		2918	100.000	414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-411-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 22:20:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:34:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

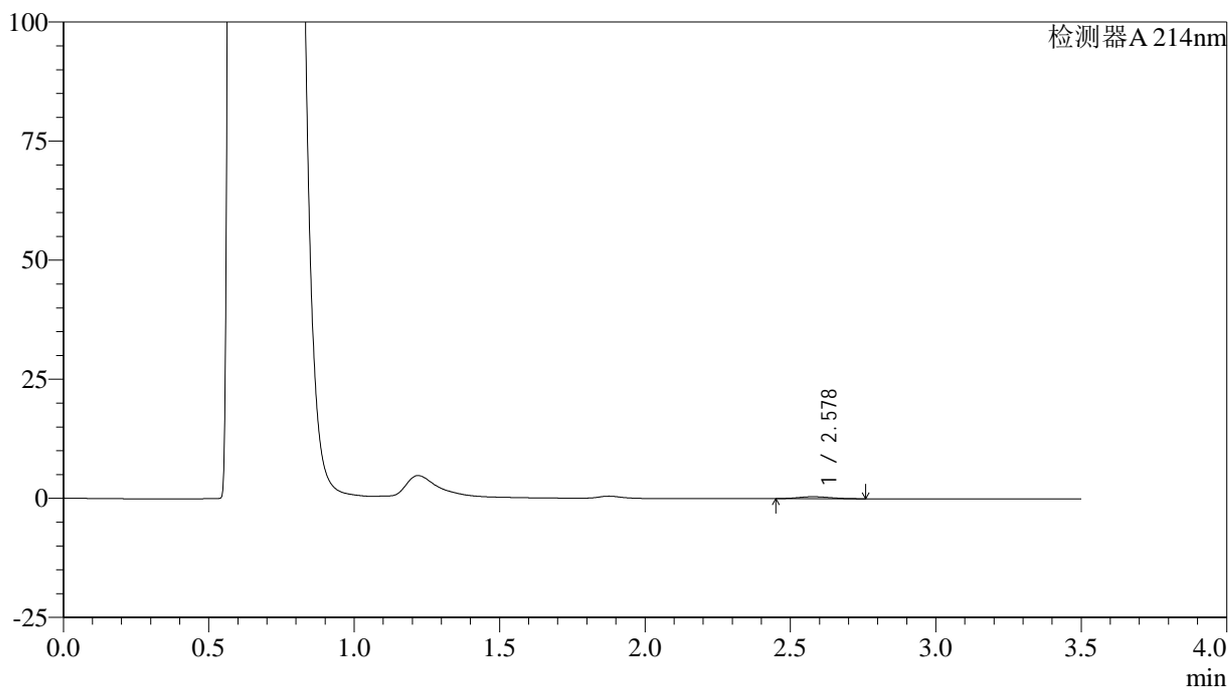
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	5178	100.000	647	2364	1.157	--
总计		5178	100.000	647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-412-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 22:24:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:34:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

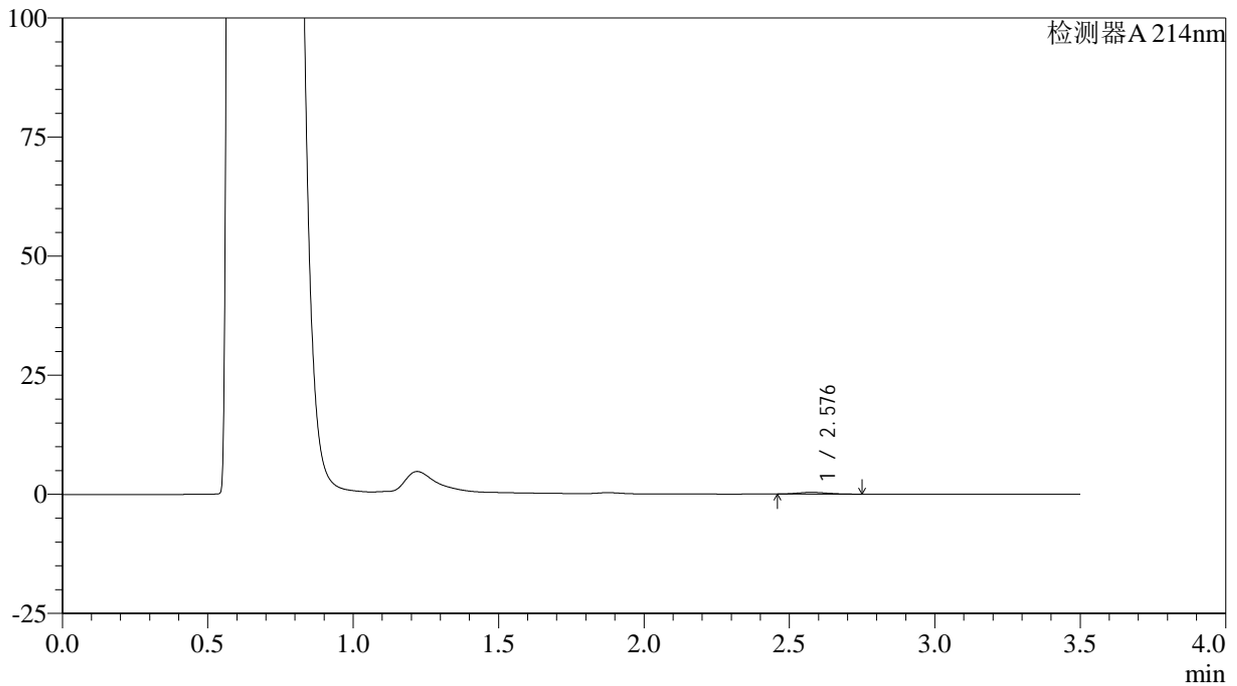
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	3106	100.000	414	2616	1.136	--
总计		3106	100.000	414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-413-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 22:28:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:34:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

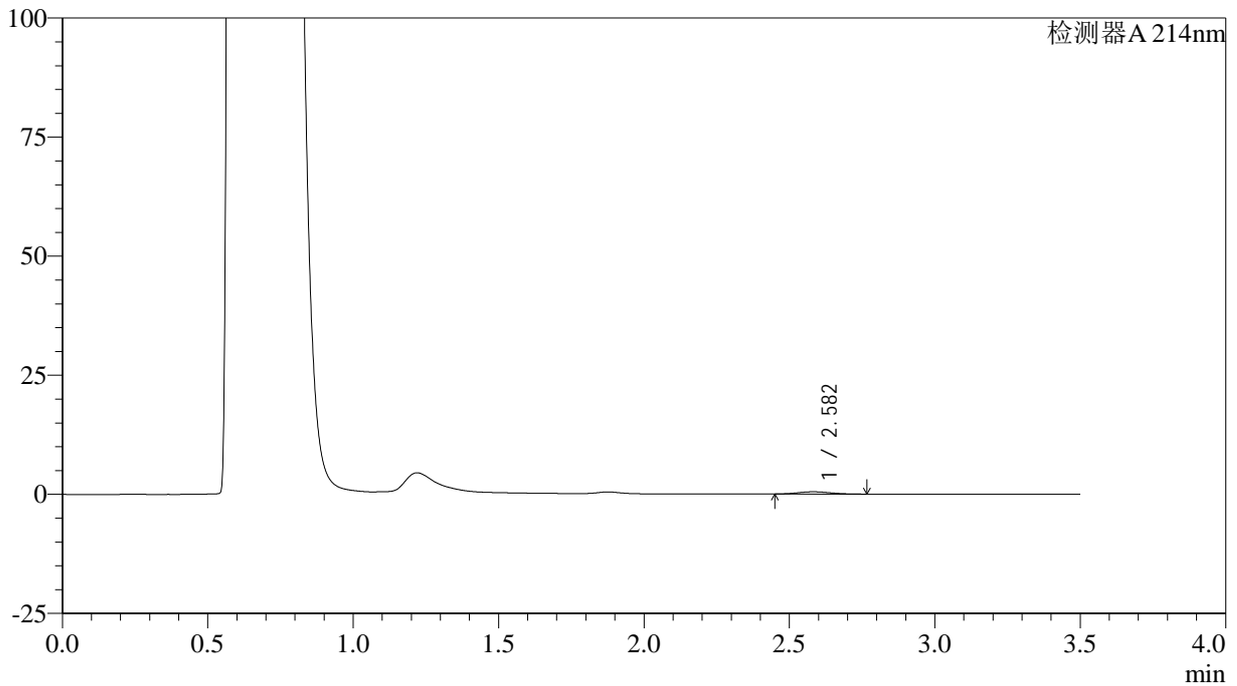
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	2615	100.000	365	2923	1.155	--
总计		2615	100.000	365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-414-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 22:32:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:34:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	3653	100.000	472	2497	1.129	--
总计		3653	100.000	472			



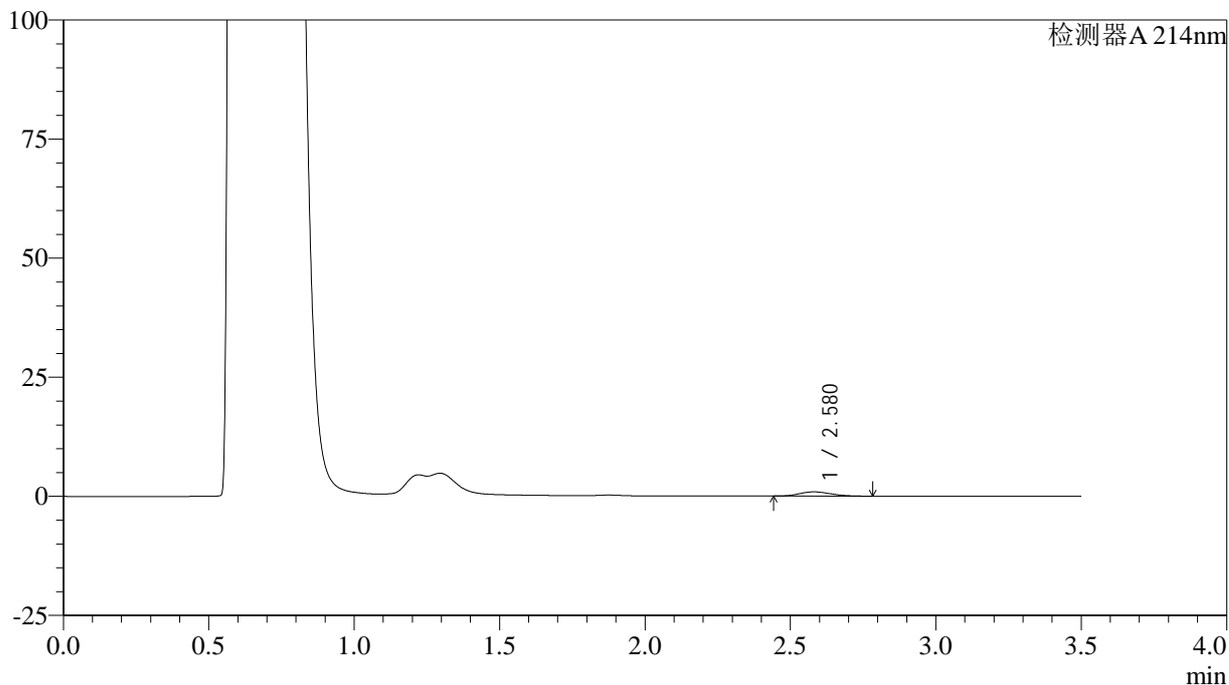
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-415-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:36:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:34:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

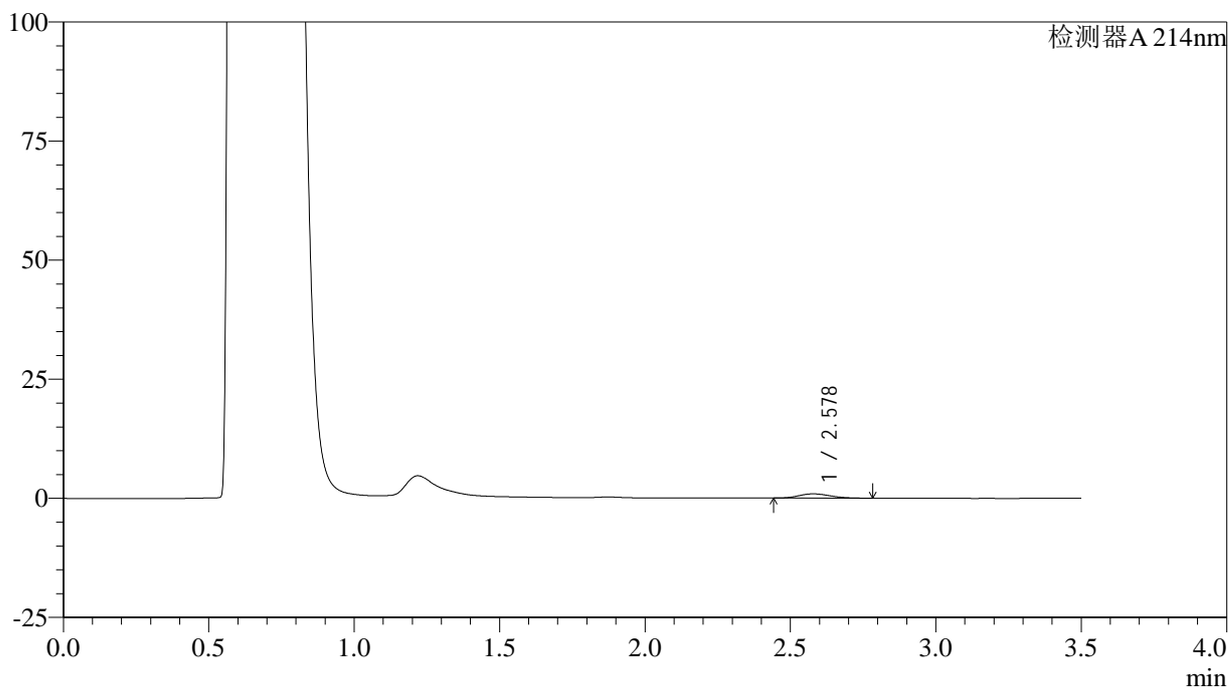
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	6679	100.000	891	2662	1.175	--
总计		6679	100.000	891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-416-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 22:40:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:34:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

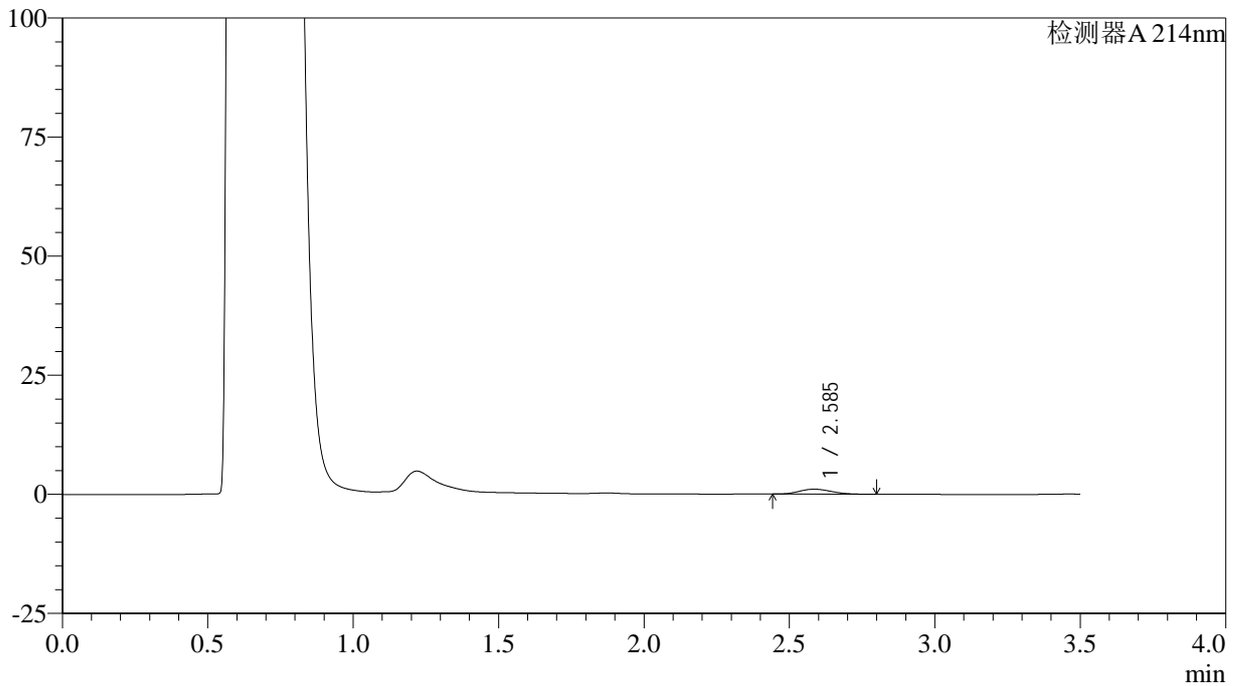
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	6626	100.000	890	2741	1.188	--
总计		6626	100.000	890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-417-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 22:44:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:34:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

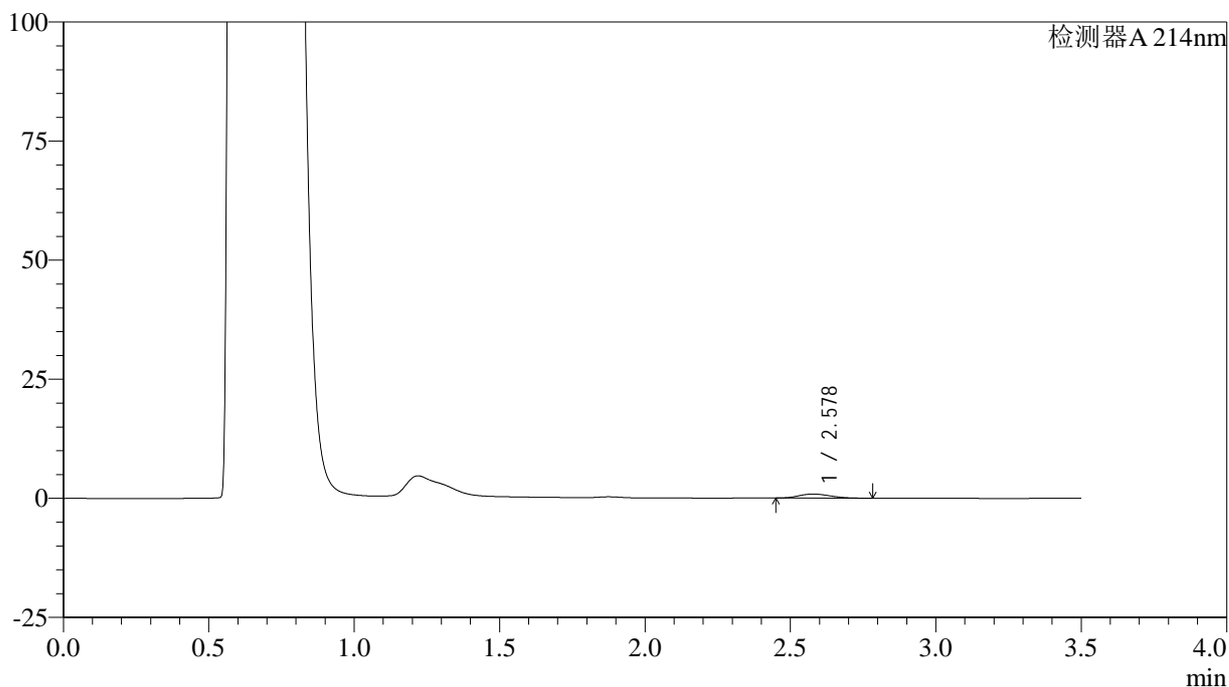
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	8050	100.000	1044	2547	1.166	--
总计		8050	100.000	1044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-418-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 22:48:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:34:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

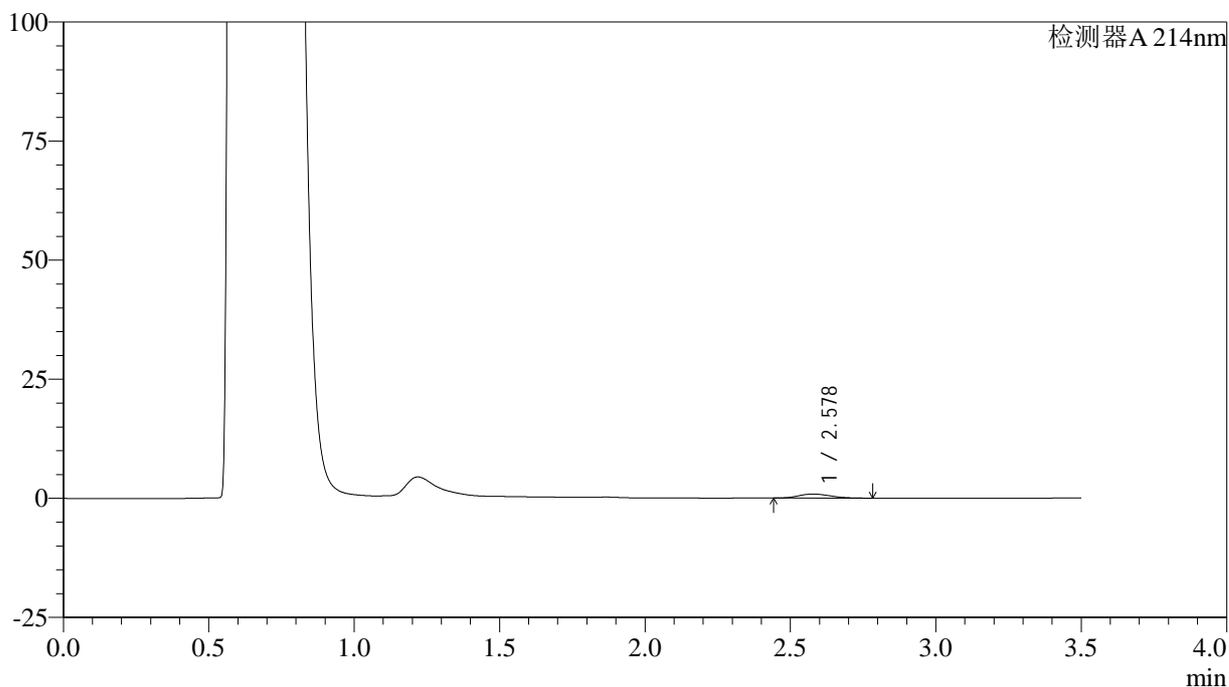
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	6400	100.000	861	2688	1.201	--
总计		6400	100.000	861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-419-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 22:52:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:34:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

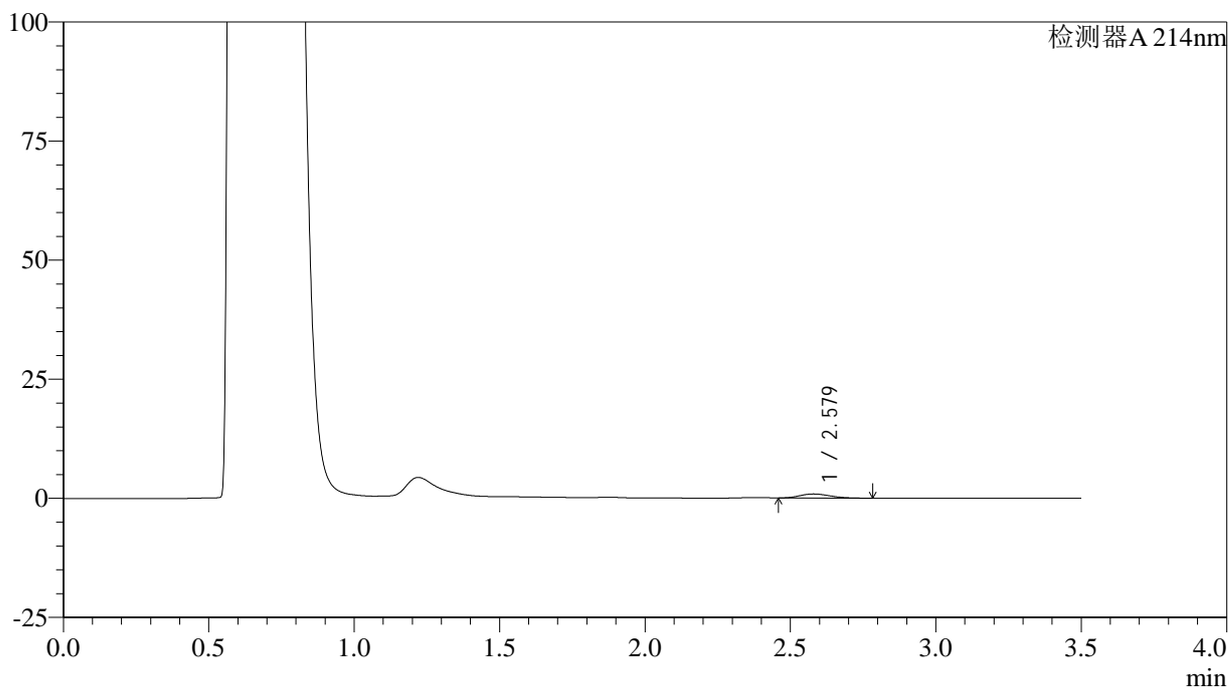
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	6381	100.000	846	2645	1.198	--
总计		6381	100.000	846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-420-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 22:55:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:34:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

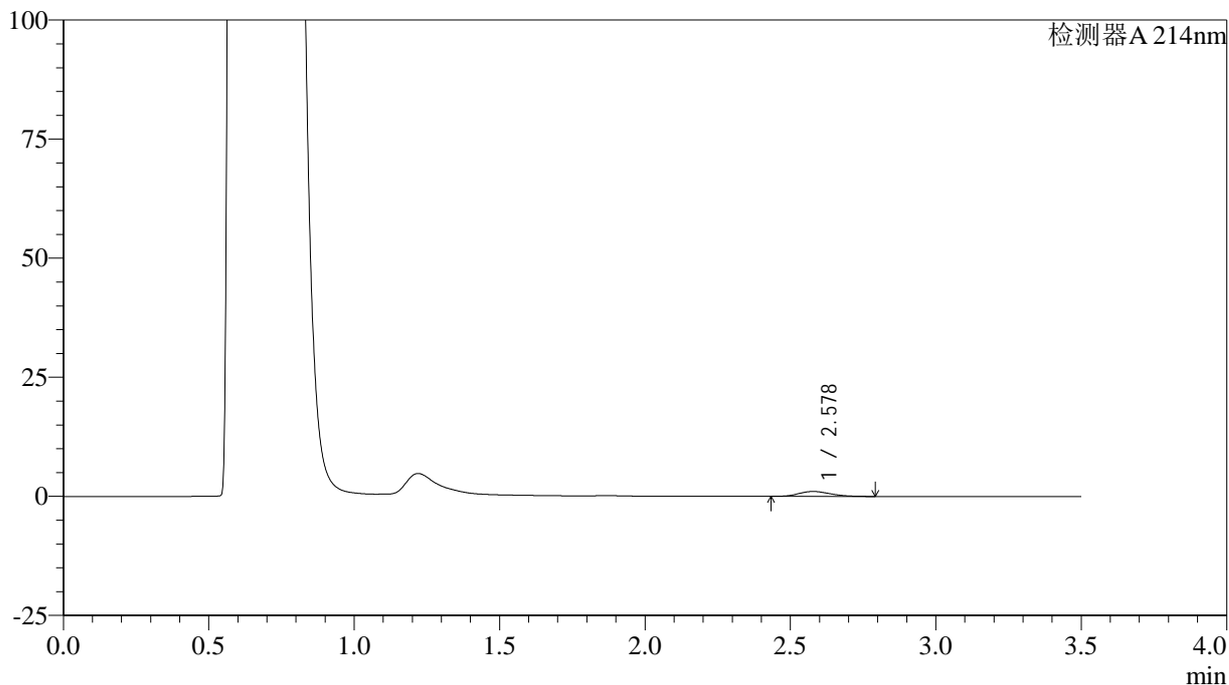
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	6041	100.000	852	2969	1.220	--
总计		6041	100.000	852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-421-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 22:59:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:34:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	7729	100.000	1028	2675	1.199	--
总计		7729	100.000	1028			



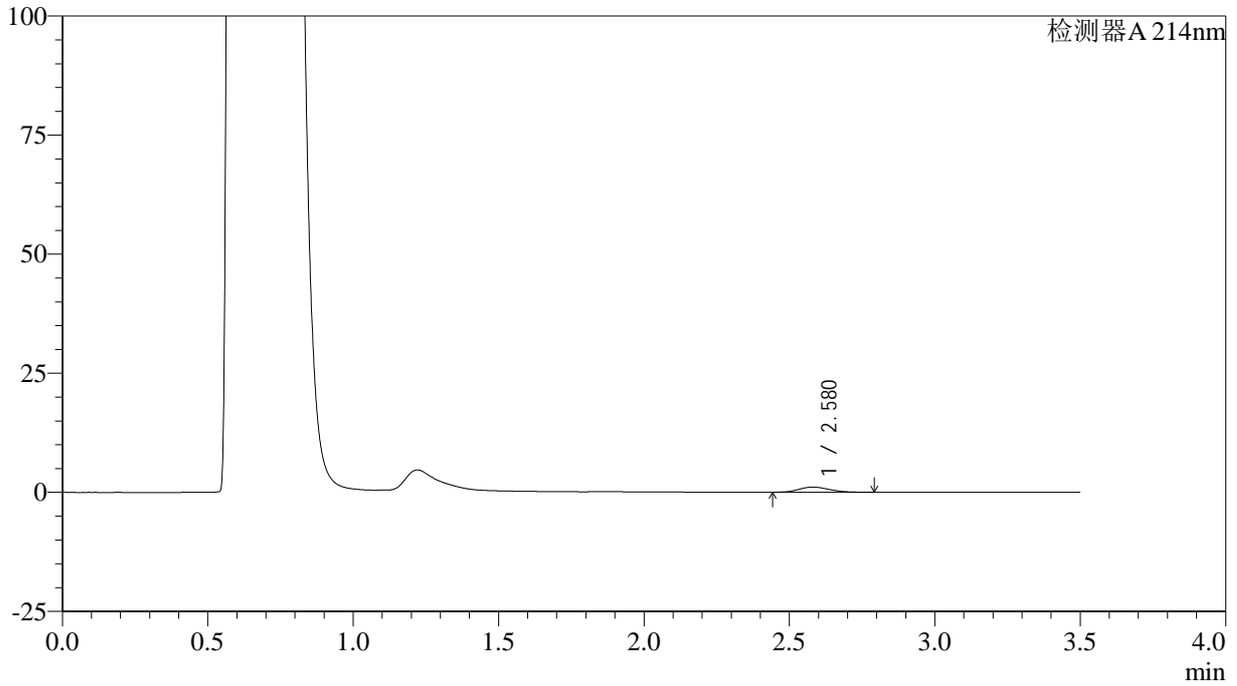
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-422-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

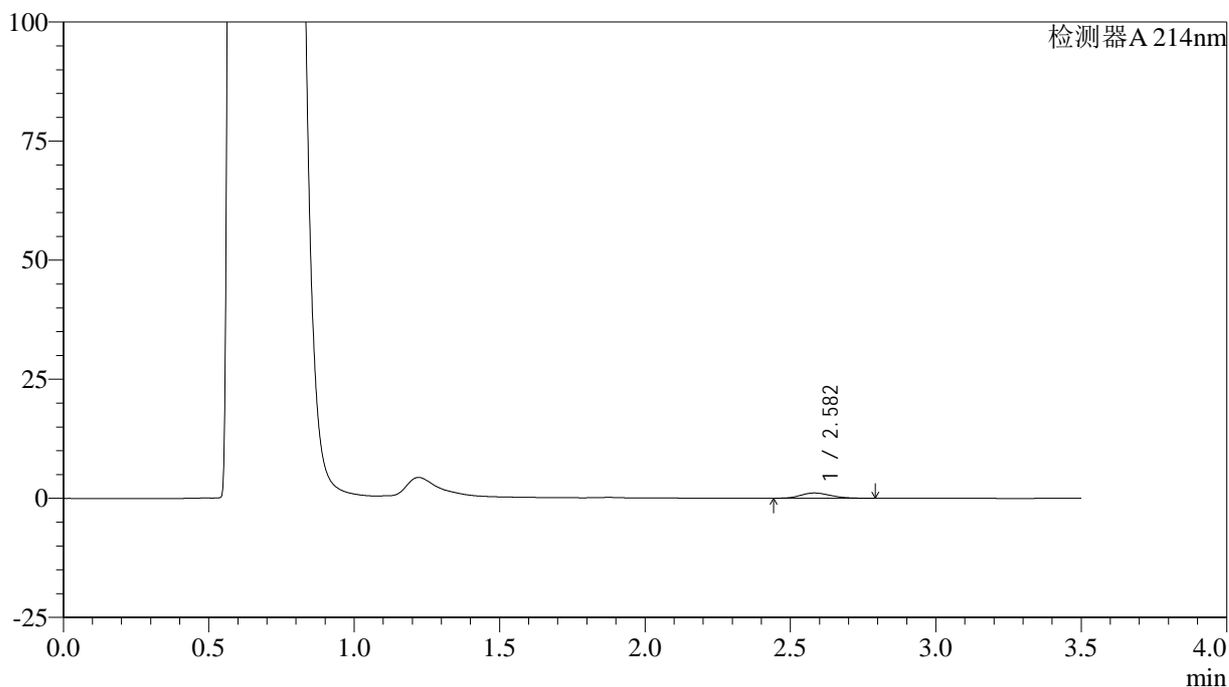
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	7783	100.000	1079	2909	1.196	--
总计		7783	100.000	1079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-423-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 23:07:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:34:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	7877	100.000	1104	3034	1.182	--
总计		7877	100.000	1104			



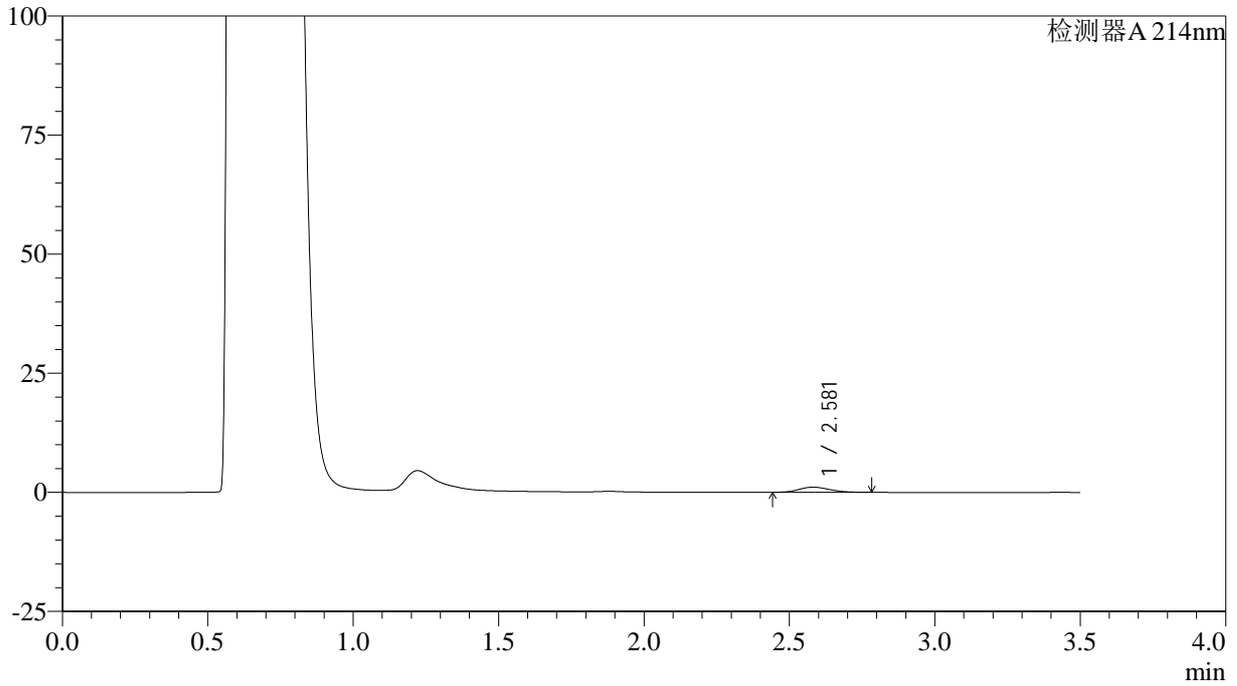
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-424-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:11:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:35:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

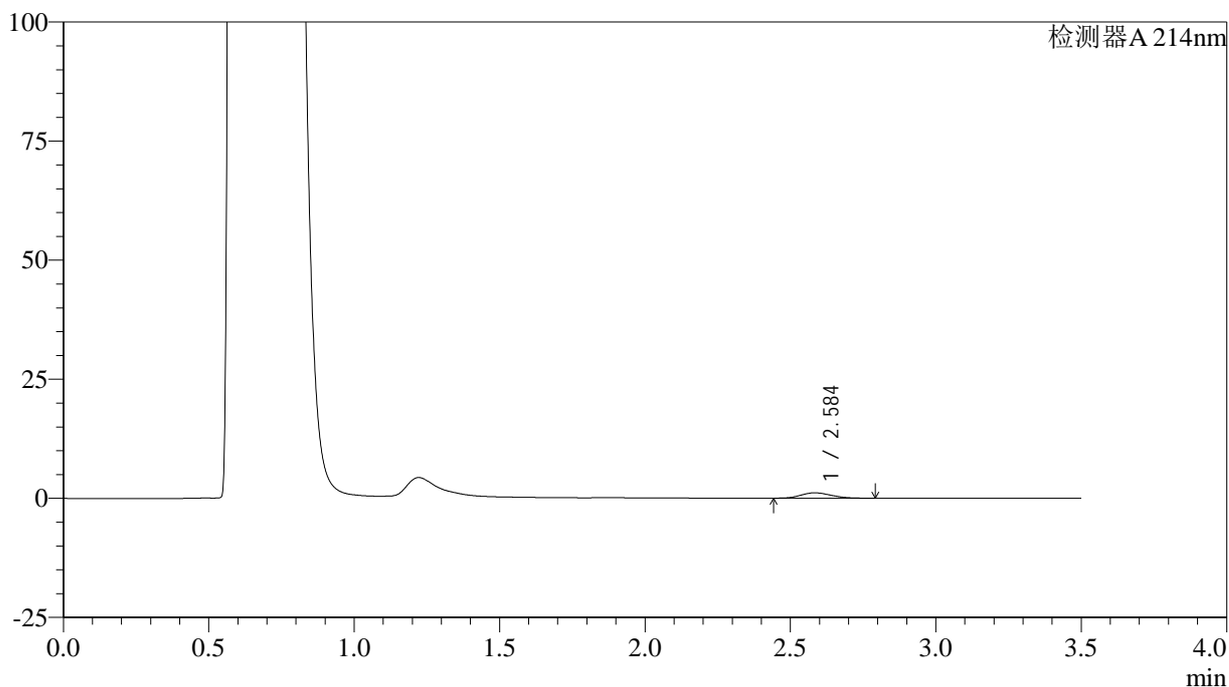
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	7799	100.000	1075	2880	1.183	--
总计		7799	100.000	1075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-425-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 23:15:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:35:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

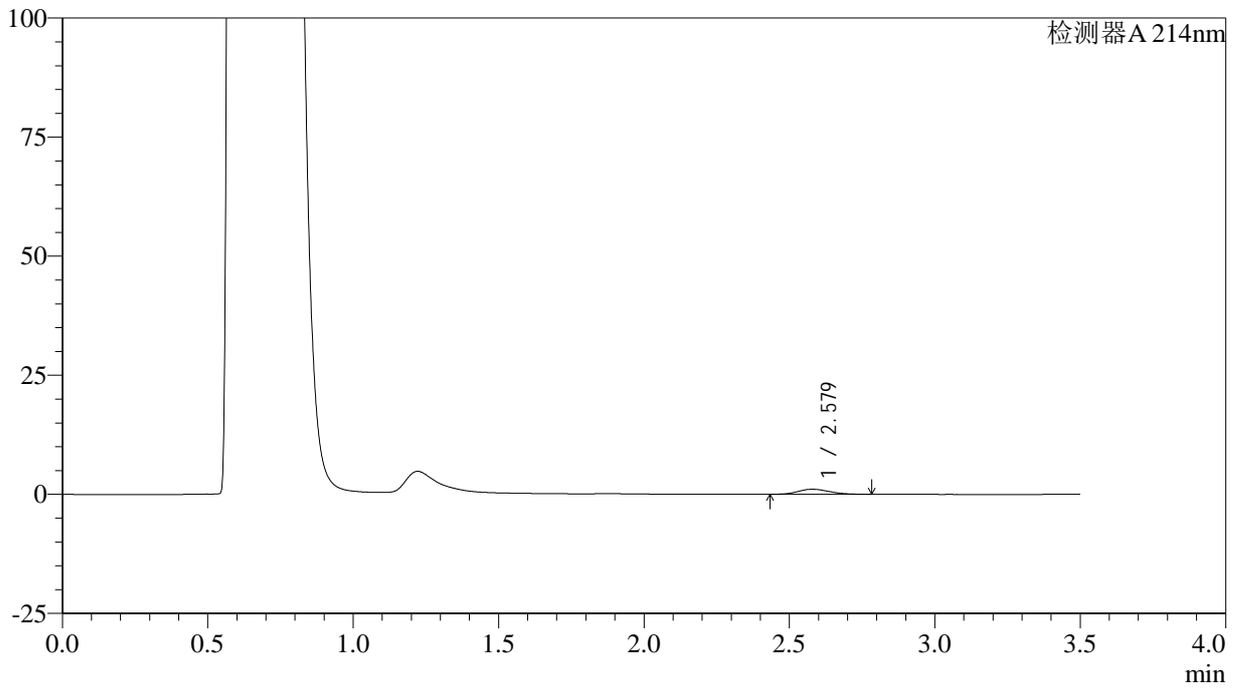
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	8182	100.000	1127	2903	1.182	--
总计		8182	100.000	1127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-426-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 23:19:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:35:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

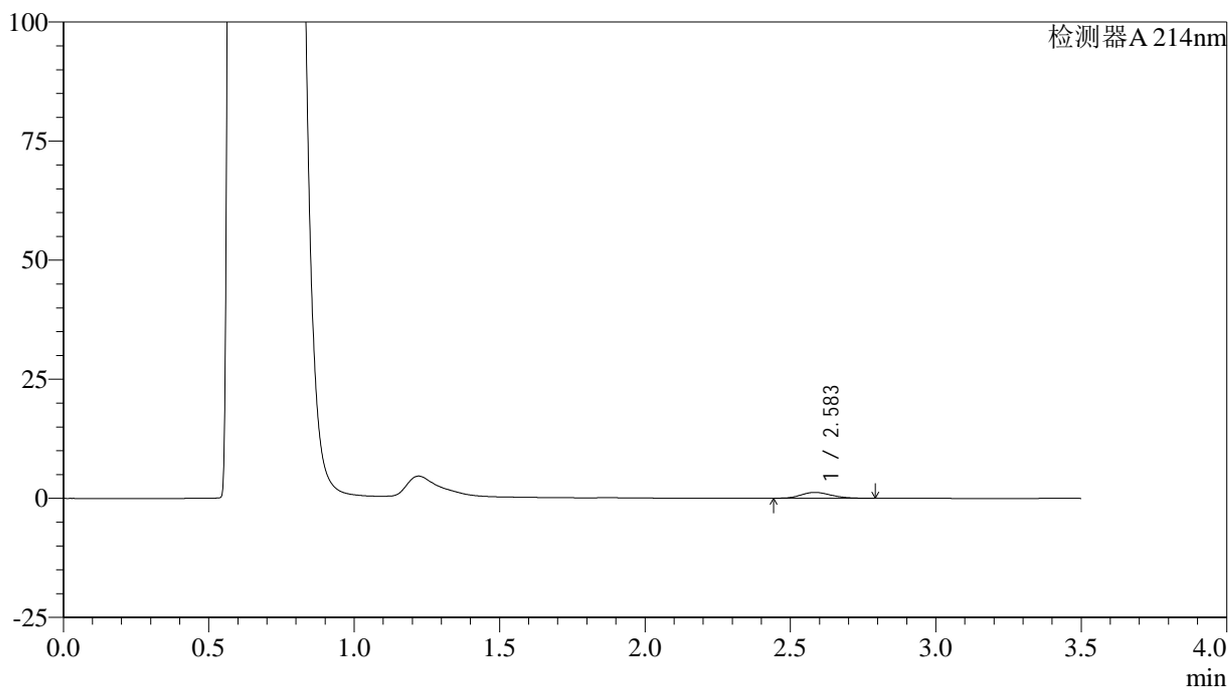
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	7824	100.000	1056	2735	1.182	--
总计		7824	100.000	1056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-427-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 23:23:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:35:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

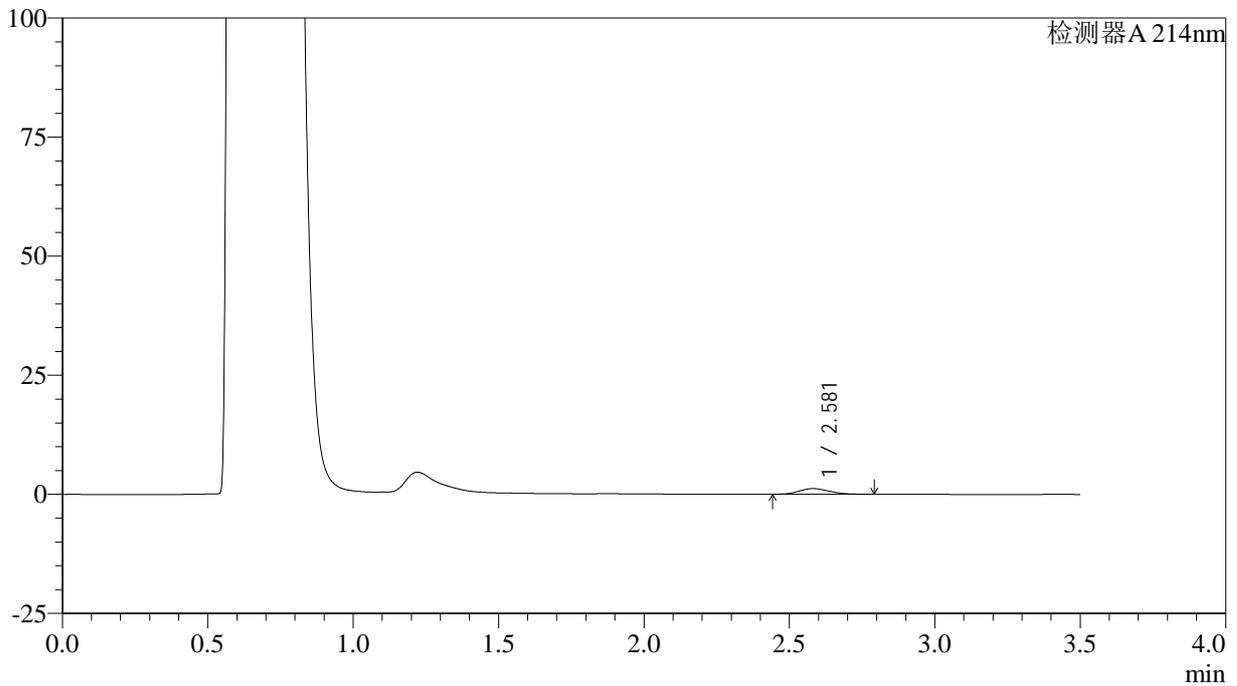
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	8723	100.000	1225	3009	1.198	--
总计		8723	100.000	1225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-428-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 23:27:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:35:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

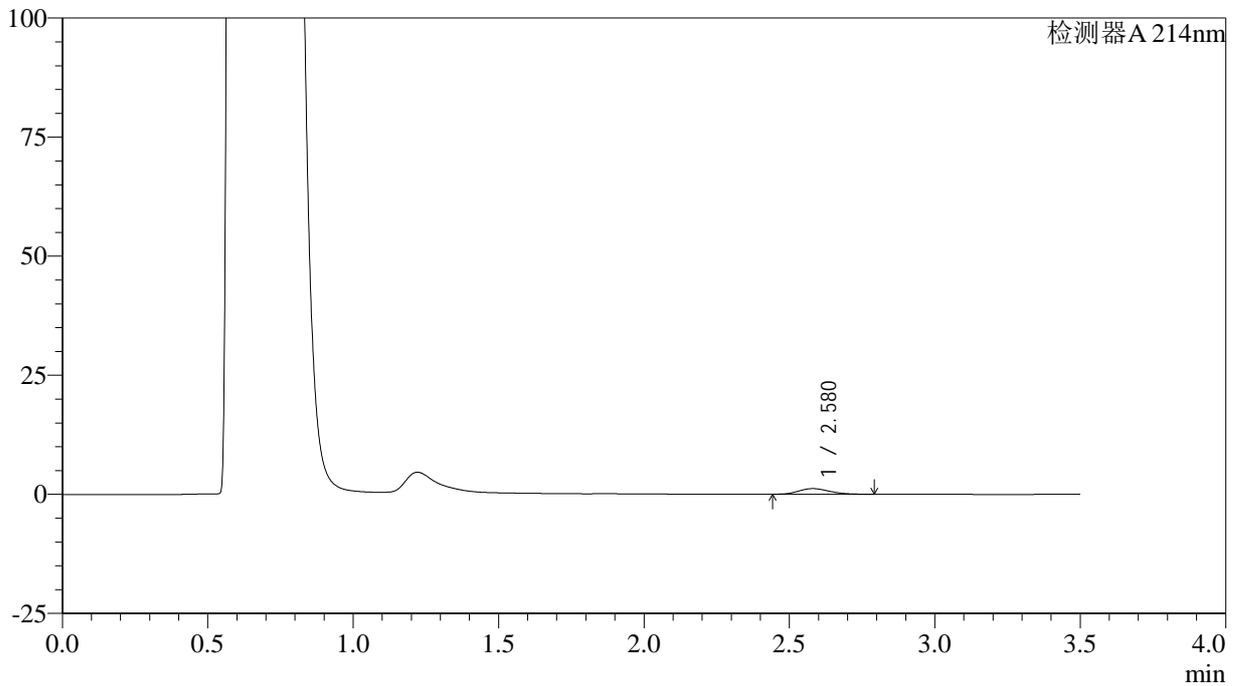
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	8472	100.000	1183	2956	1.186	--
总计		8472	100.000	1183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-429-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 23:31:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:35:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

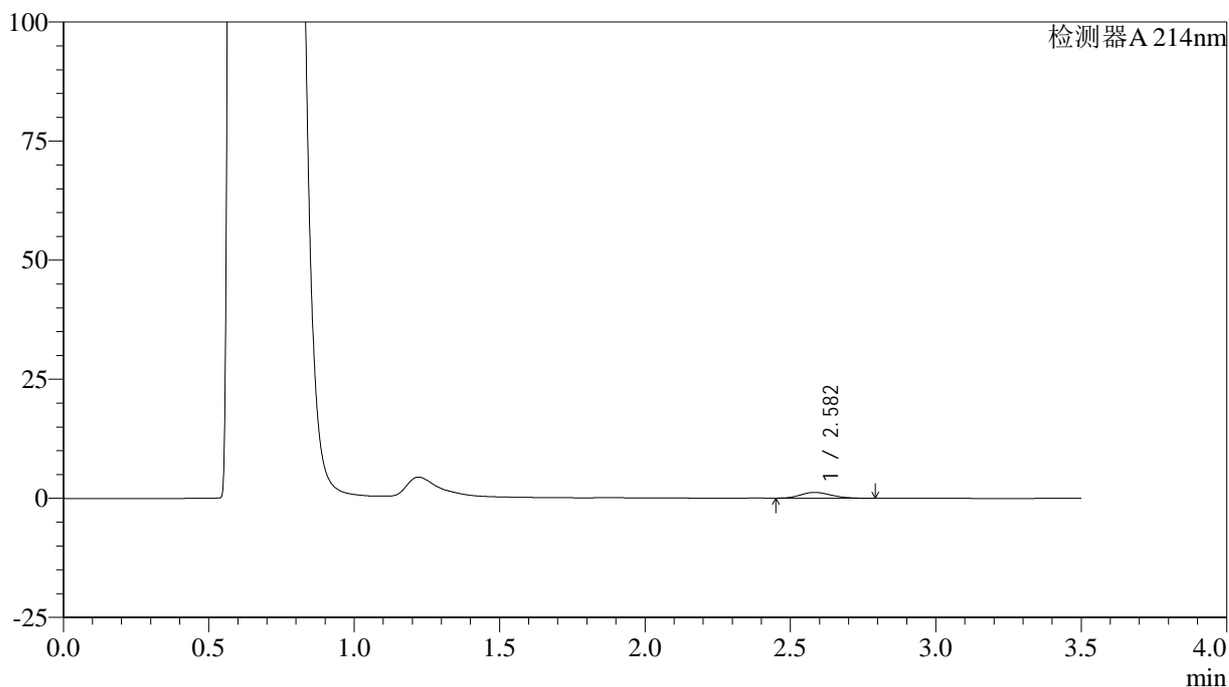
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	8489	100.000	1173	2893	1.192	--
总计		8489	100.000	1173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-430-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 23:35:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:35:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	8784	100.000	1213	2891	1.195	--
总计		8784	100.000	1213			



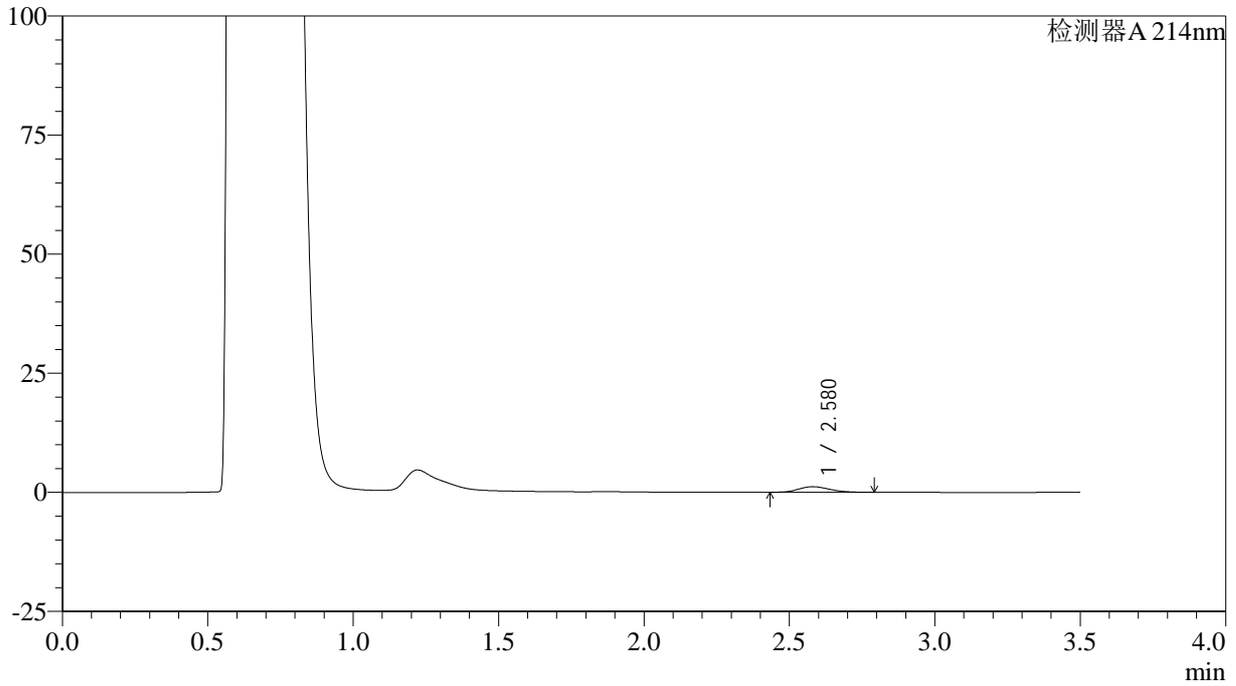
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-431-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

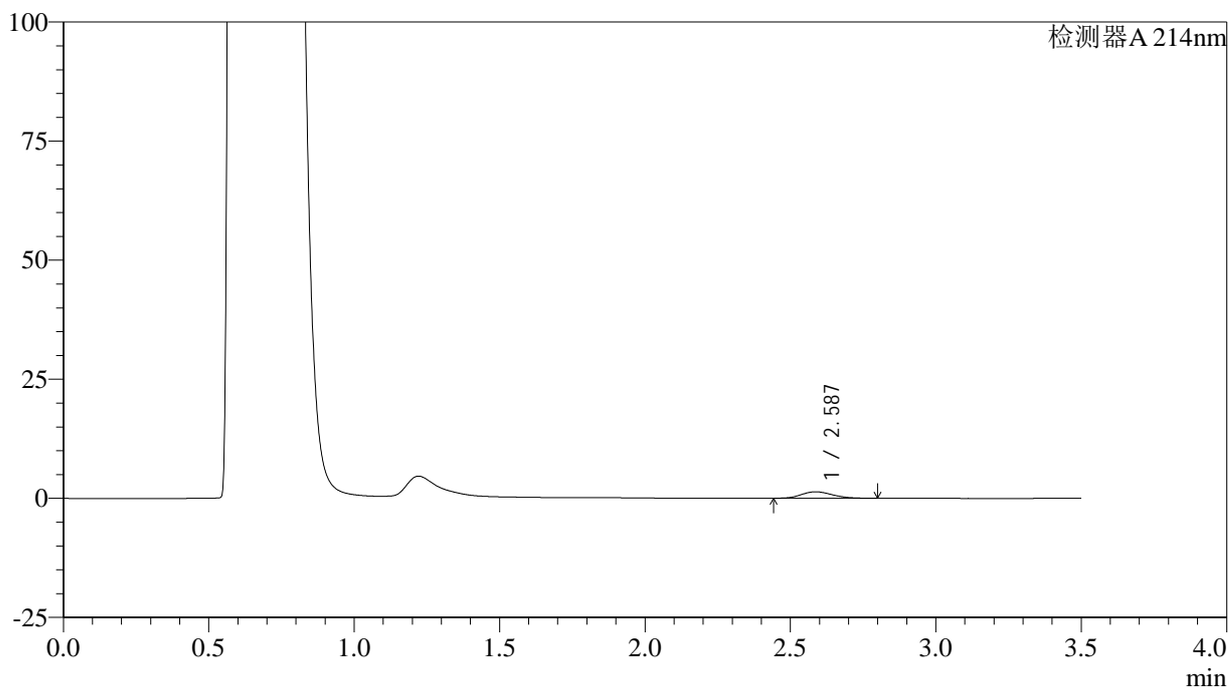
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	8573	100.000	1170	2848	1.196	--
总计		8573	100.000	1170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-432-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 23:42:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:35:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	9980	100.000	1353	2810	1.175	--
总计		9980	100.000	1353			



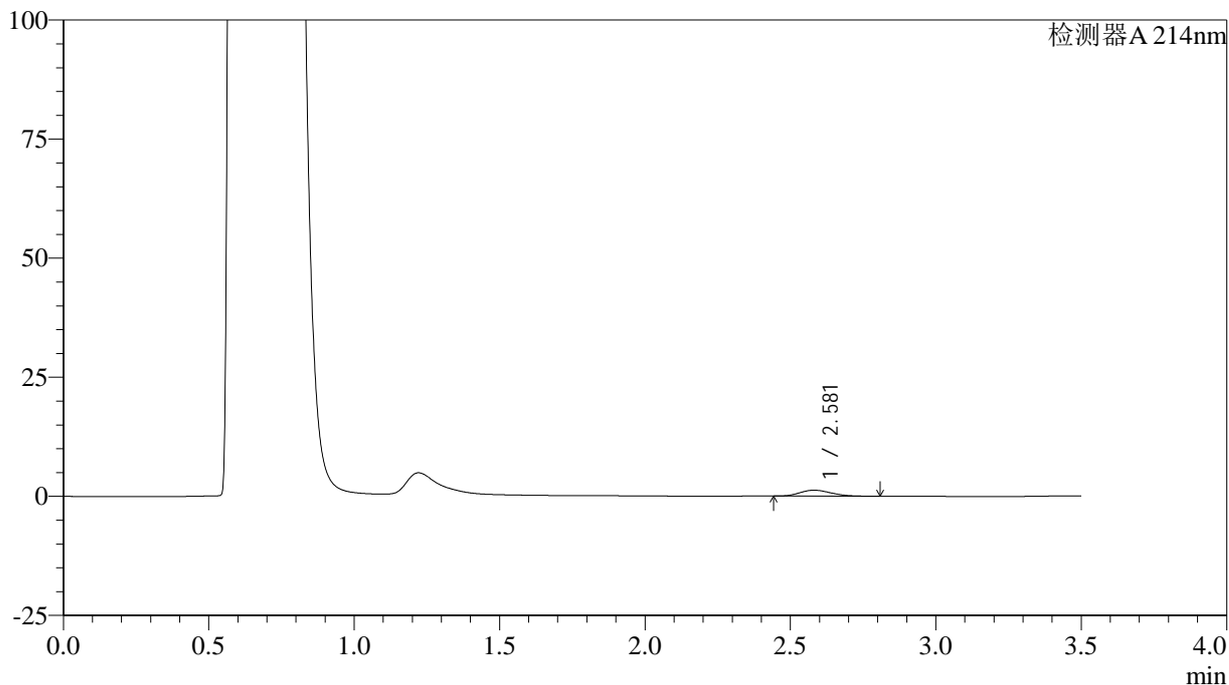
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-433-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:35:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

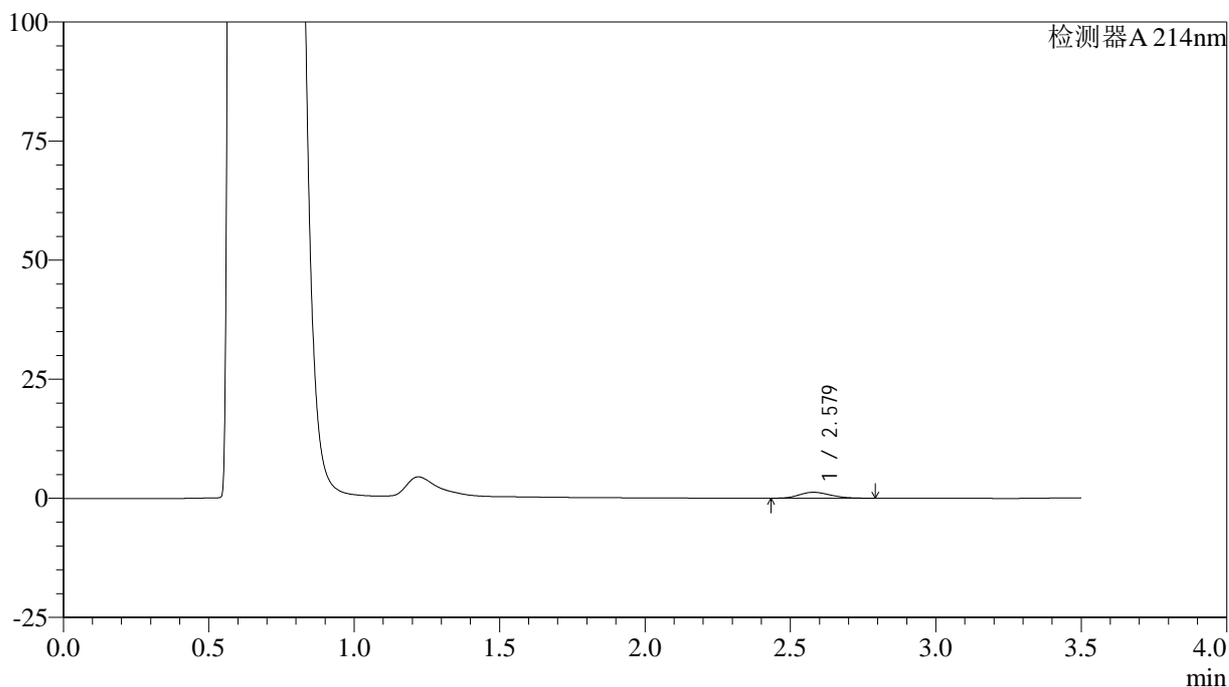
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	9443	100.000	1251	2673	1.203	--
总计		9443	100.000	1251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-434-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 23:50:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:35:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

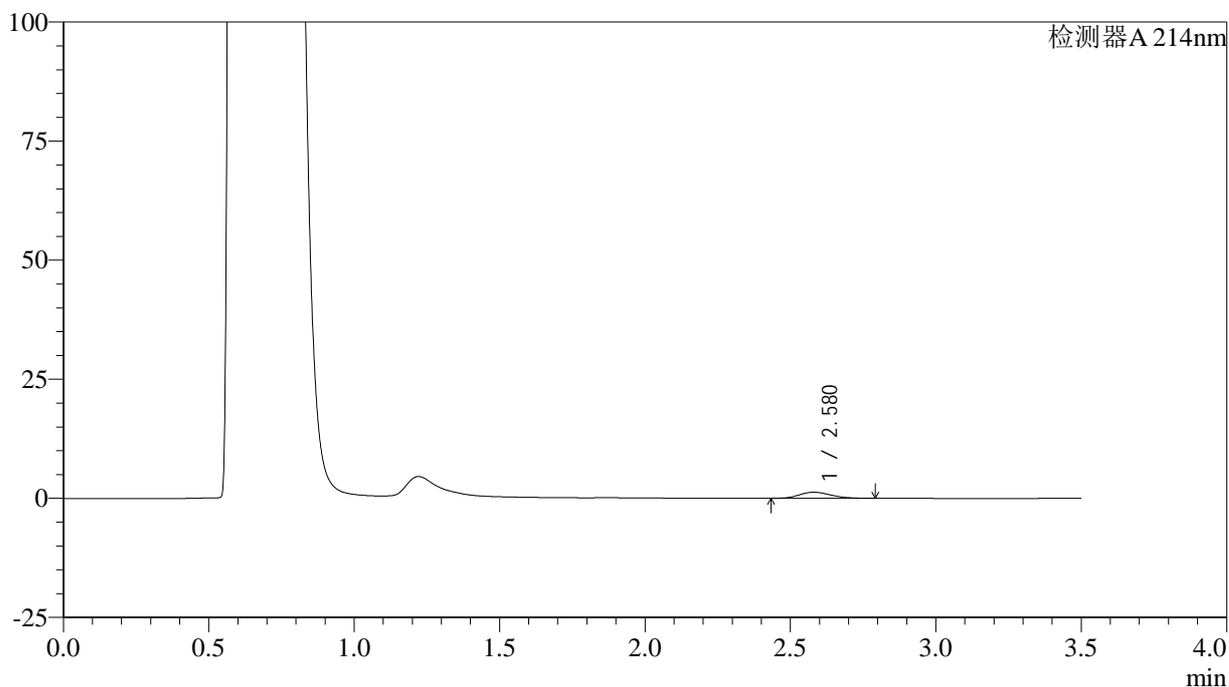
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	9188	100.000	1242	2760	1.201	--
总计		9188	100.000	1242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-435-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 23:54:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:35:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

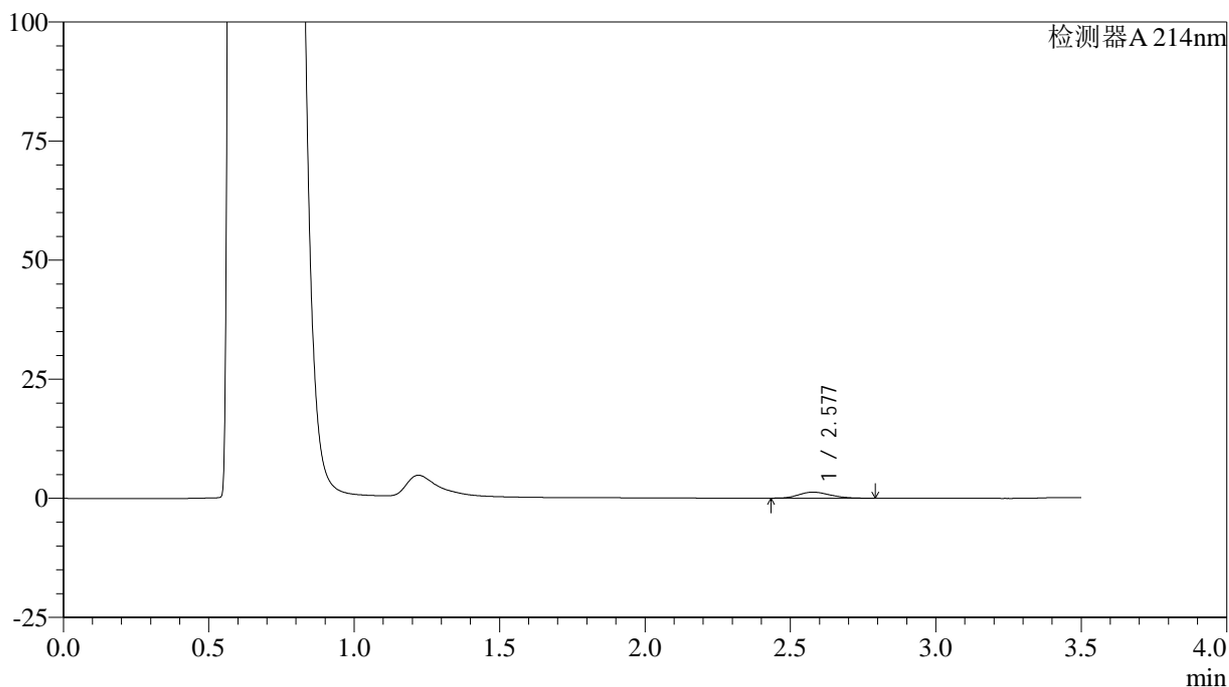
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	9405	100.000	1269	2768	1.194	--
总计		9405	100.000	1269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-436-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 23:58:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:35:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

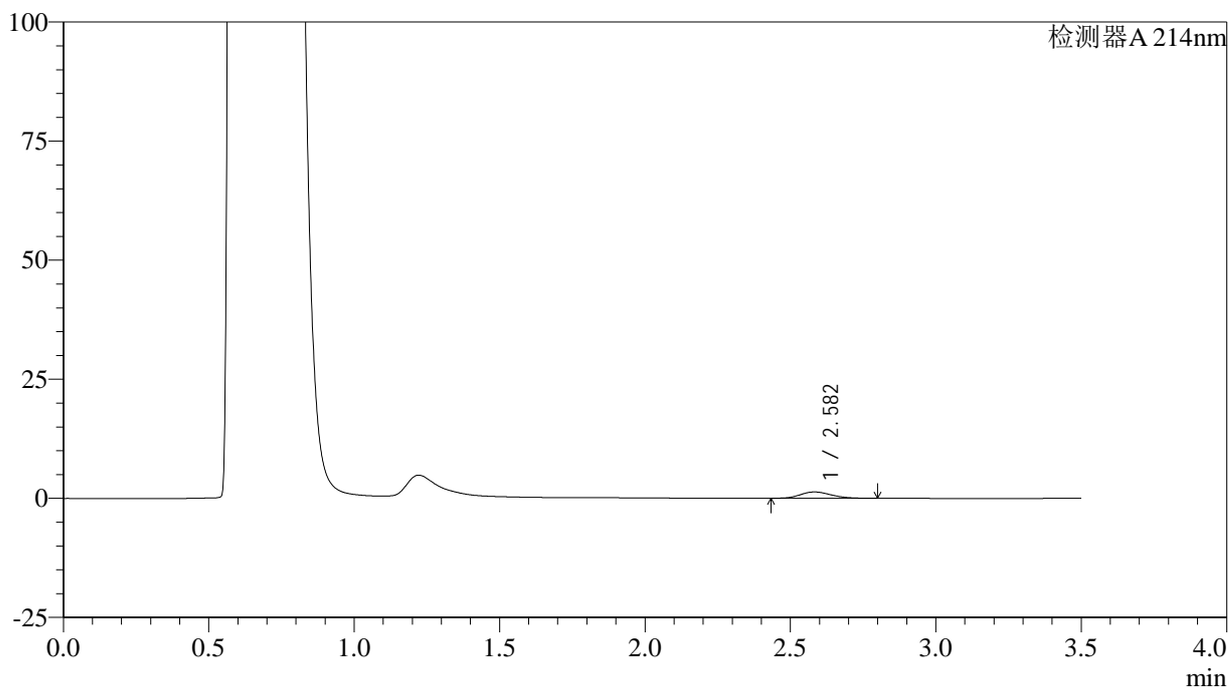
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	9393	100.000	1260	2729	1.188	--
总计		9393	100.000	1260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-437-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 00:02:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:35:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

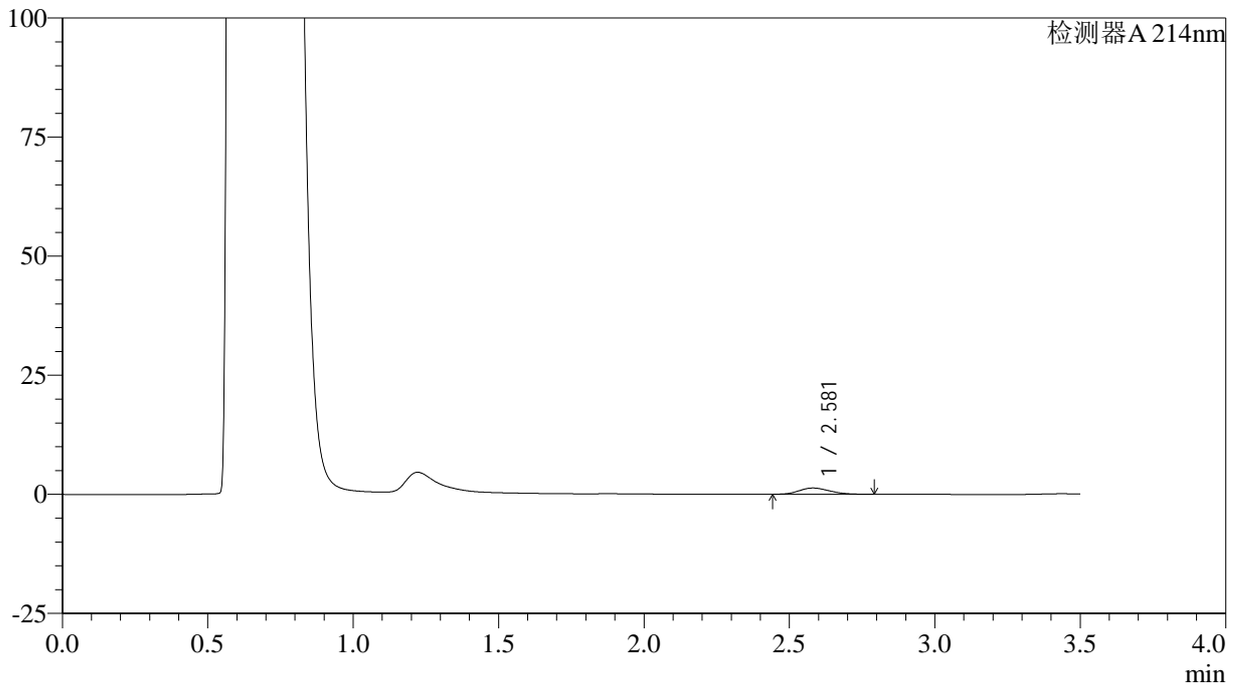
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	9737	100.000	1326	2840	1.189	--
总计		9737	100.000	1326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-438-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 00:06:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:35:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

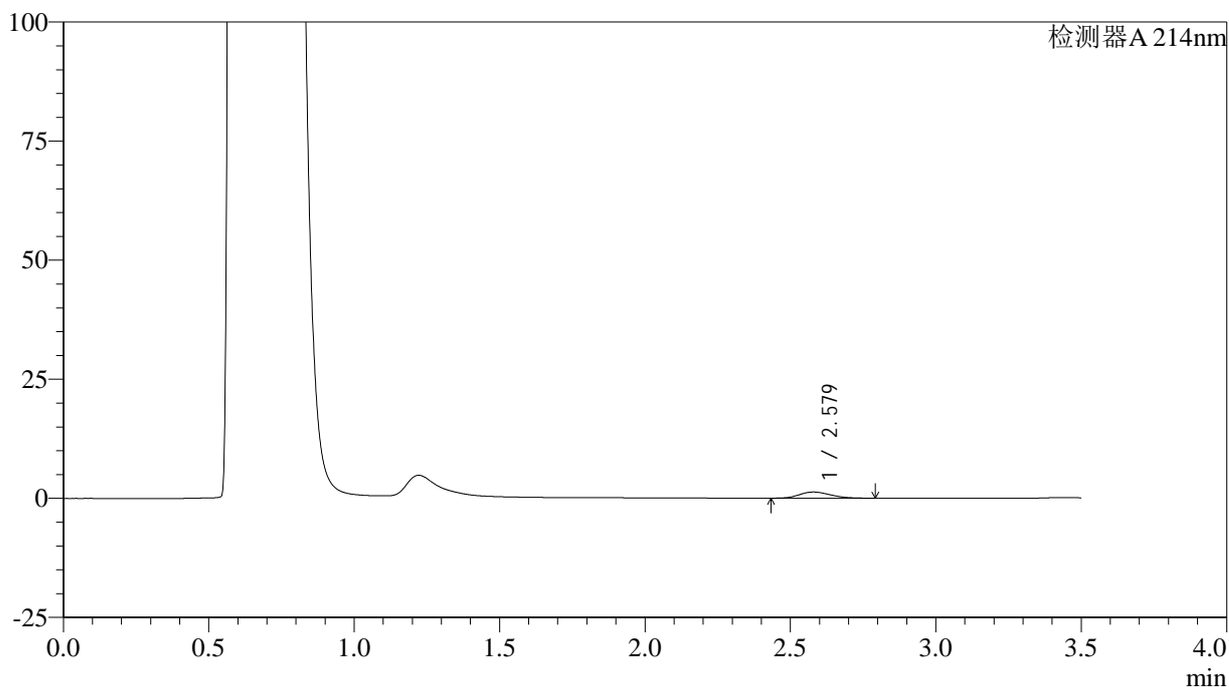
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	9491	100.000	1311	2885	1.189	--
总计		9491	100.000	1311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-439-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 00:10:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:35:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

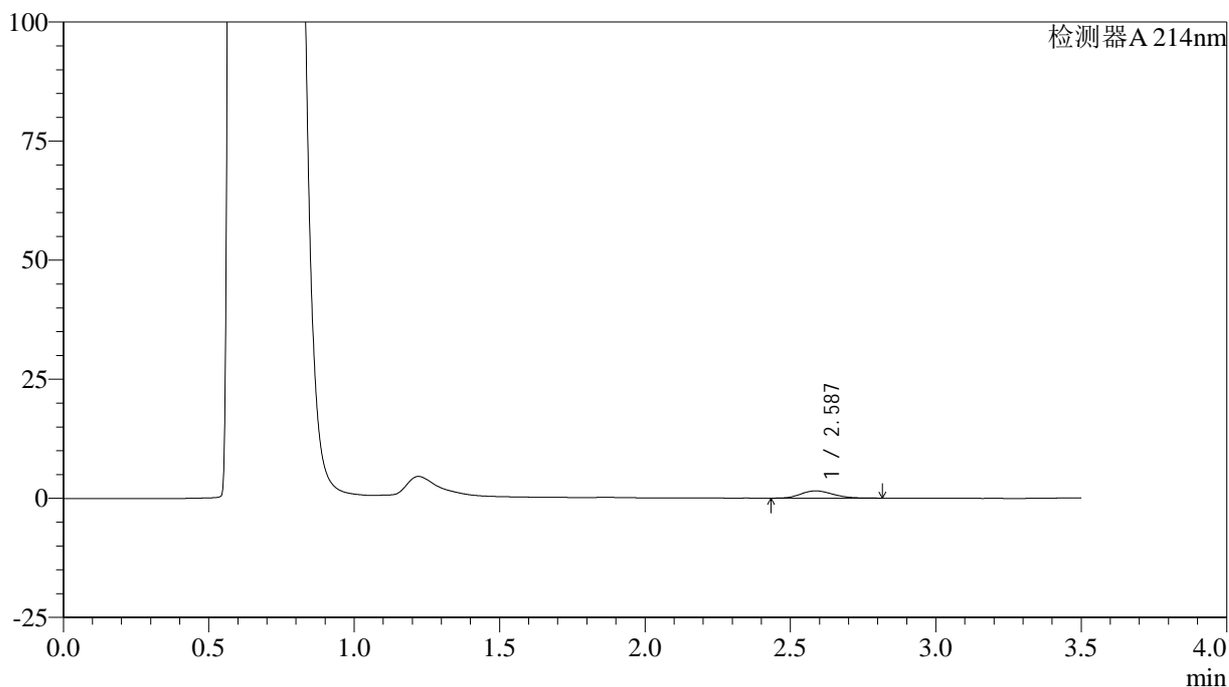
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	9582	100.000	1295	2766	1.199	--
总计		9582	100.000	1295			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-440-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 00:14:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:35:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

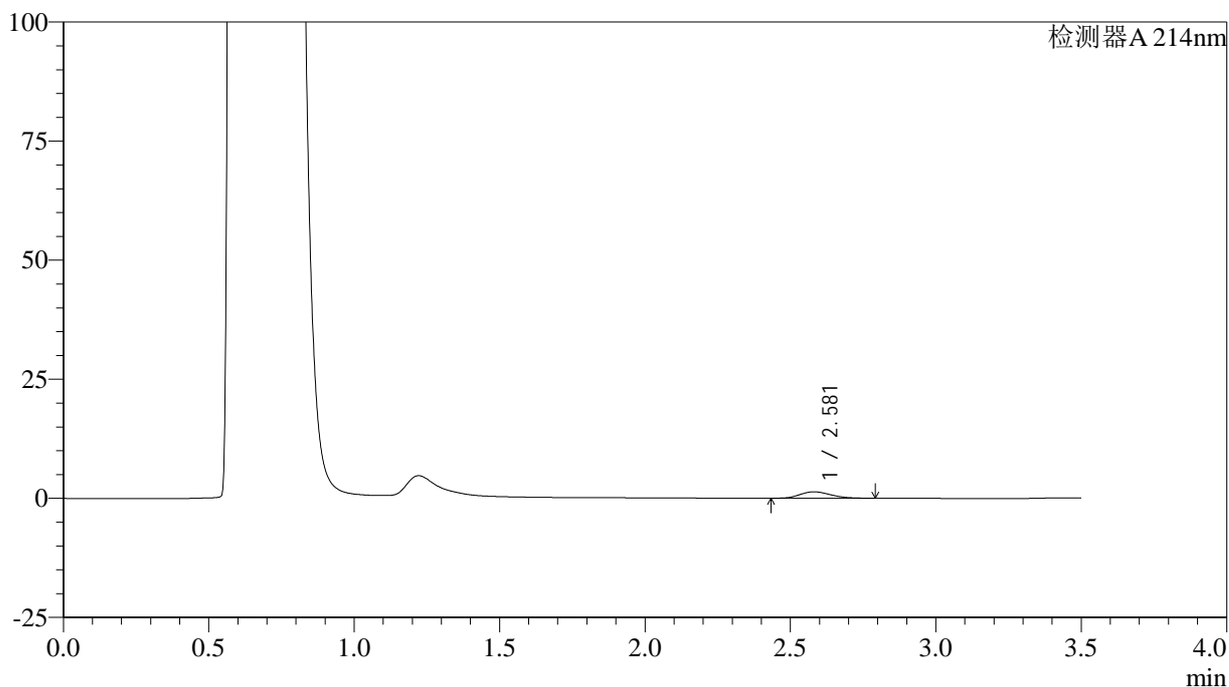
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	11599	100.000	1520	2653	1.176	--
总计		11599	100.000	1520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-441-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 00:18:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:35:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

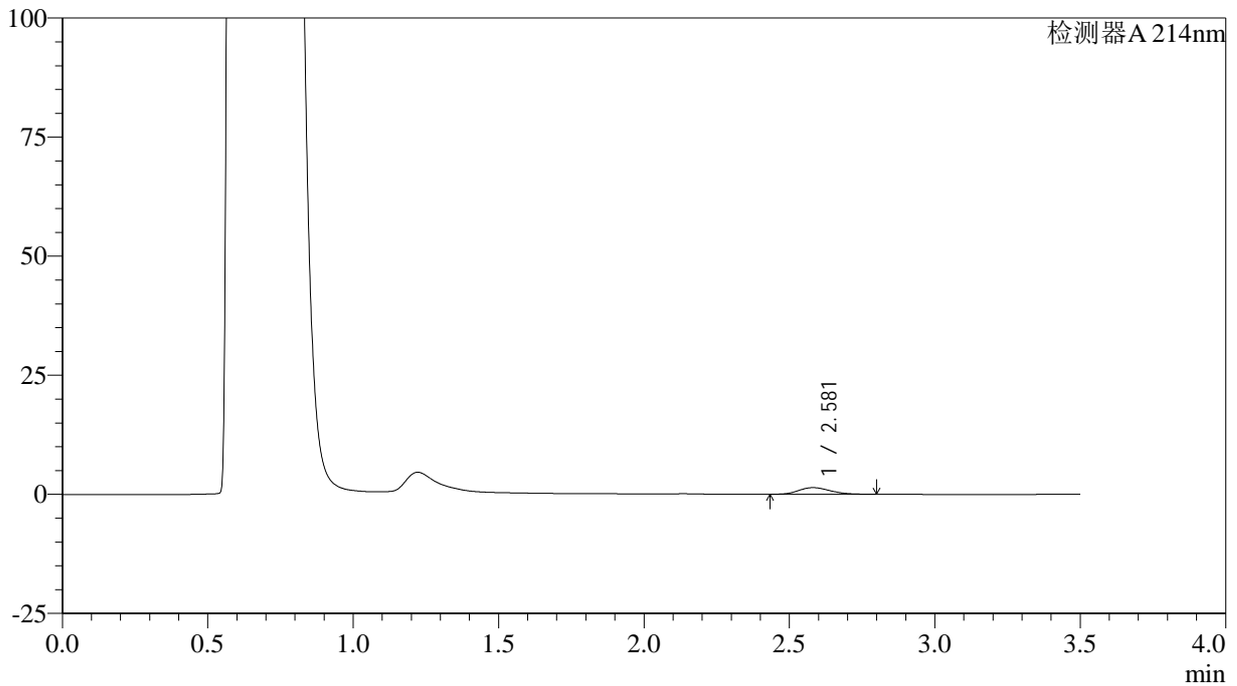
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	9873	100.000	1351	2853	1.192	--
总计		9873	100.000	1351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-442-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 00:22:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:35:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

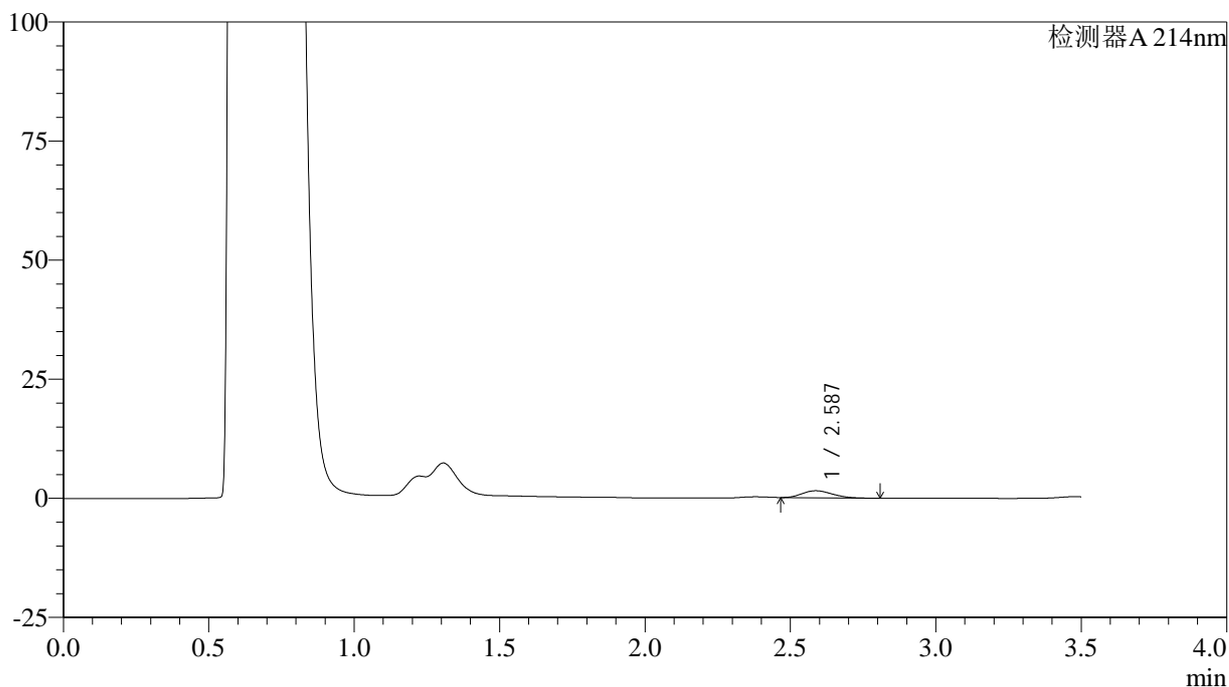
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	10375	100.000	1388	2726	1.192	--
总计		10375	100.000	1388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-443-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 00:26:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/08 10:08:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

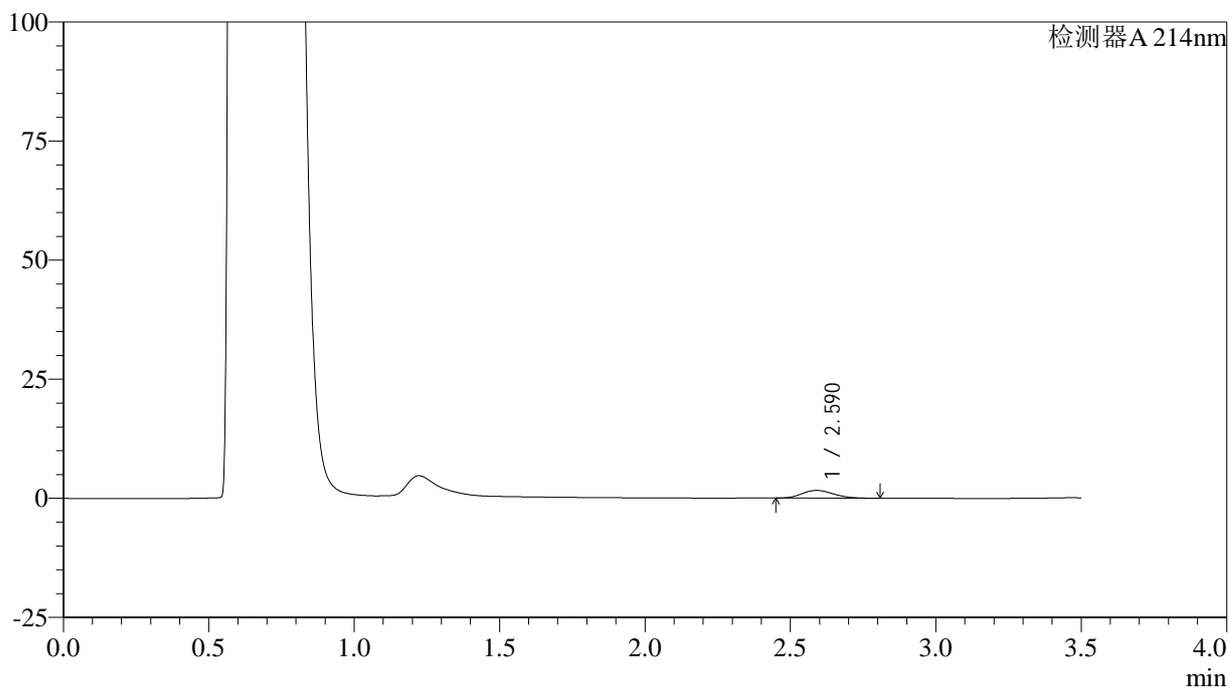
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	10571	100.000	1476	2918	1.206	--
总计		10571	100.000	1476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-444-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 00:30:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:35:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

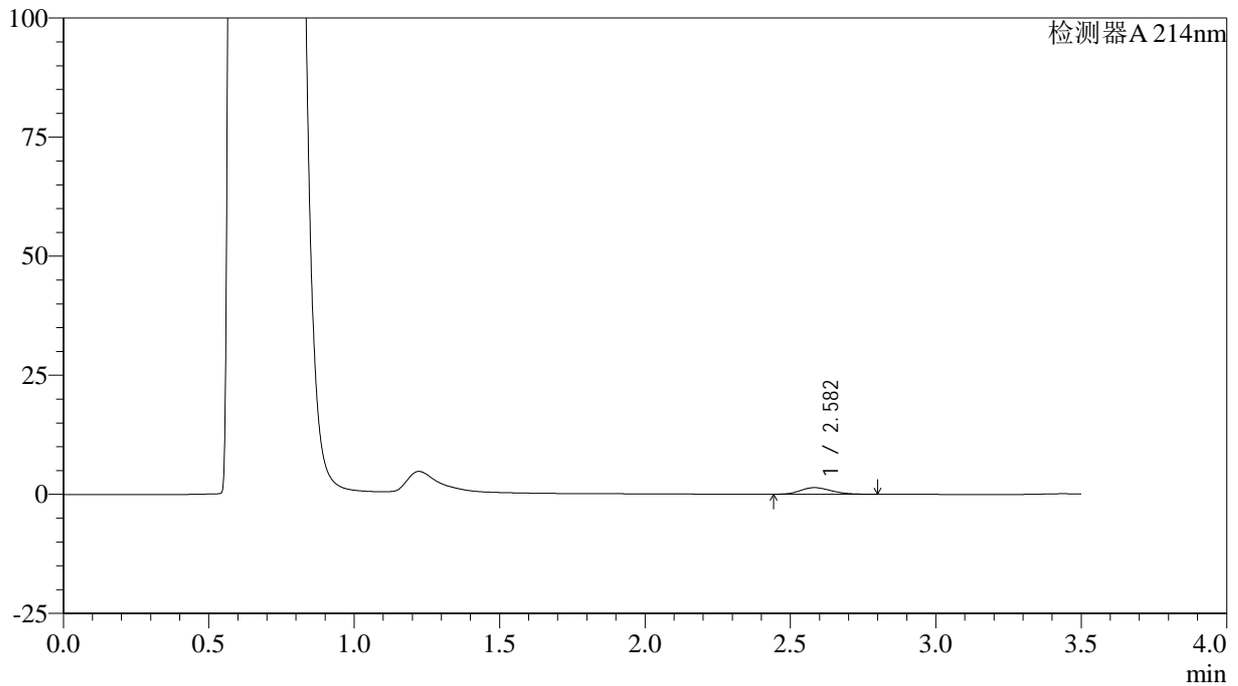
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	12195	100.000	1619	2681	1.175	--
总计		12195	100.000	1619			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-445-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 00:33:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:35:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

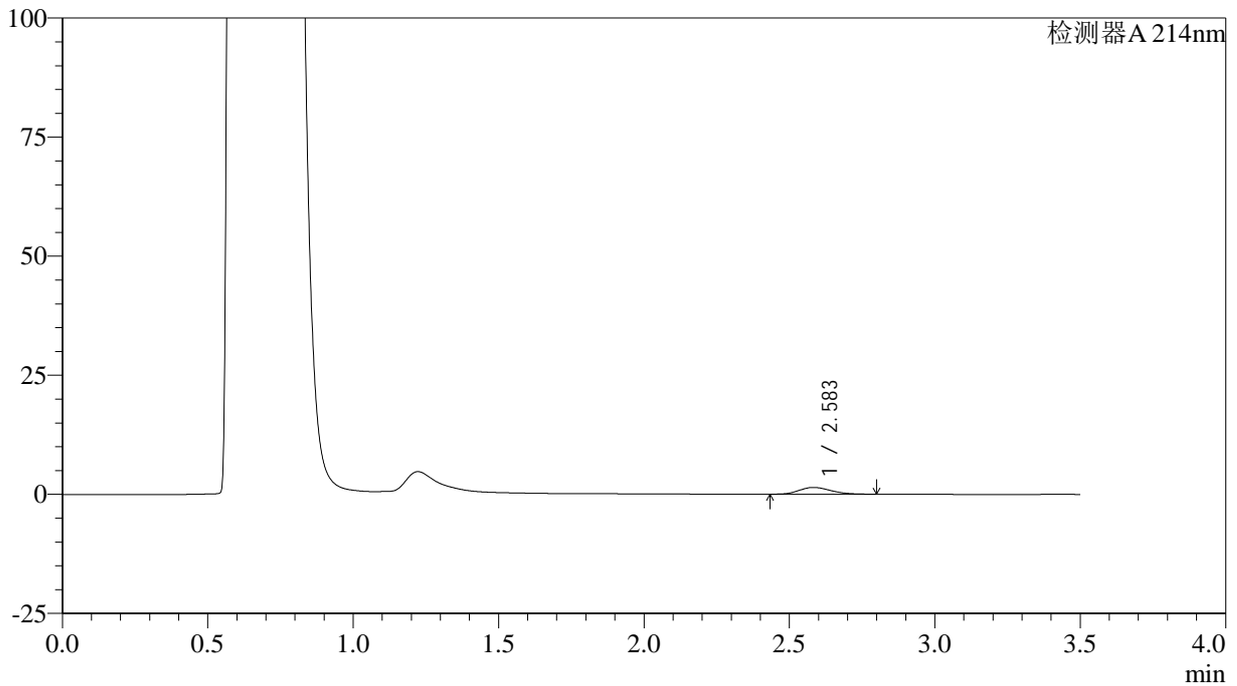
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	10133	100.000	1383	2845	1.201	--
总计		10133	100.000	1383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-446-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 00:37:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:35:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	10628	100.000	1415	2699	1.202	--
总计		10628	100.000	1415			



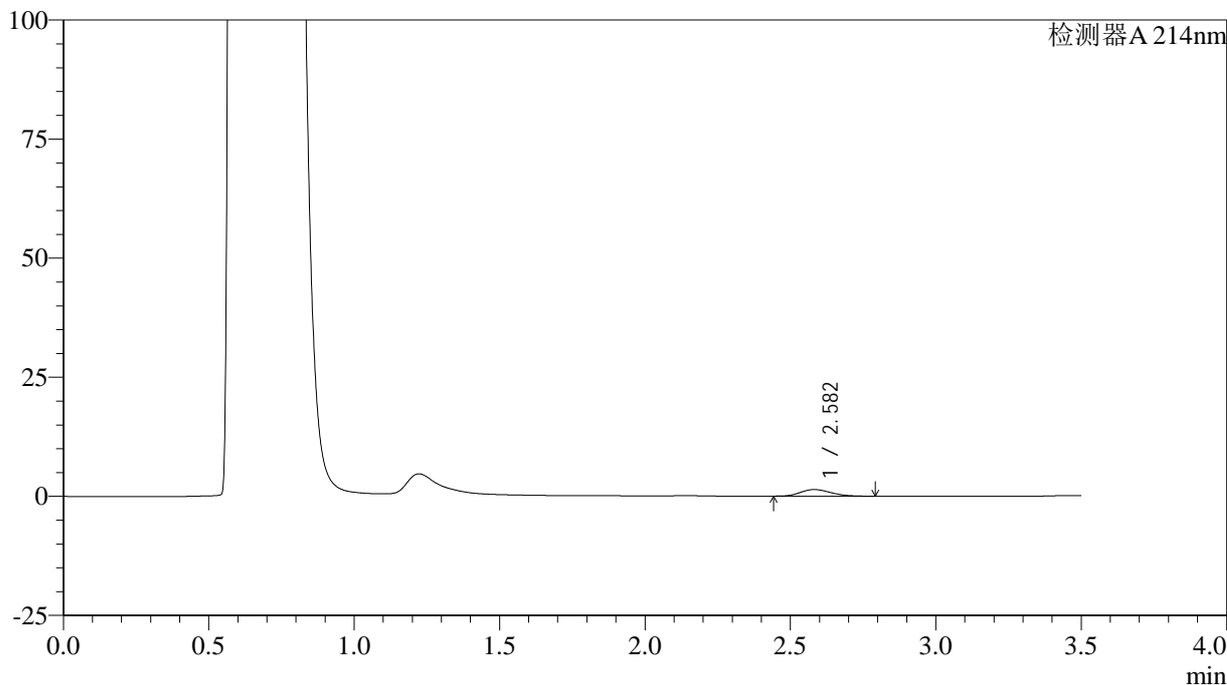
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-447-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	10027	100.000	1387	2928	1.187	--
总计		10027	100.000	1387			



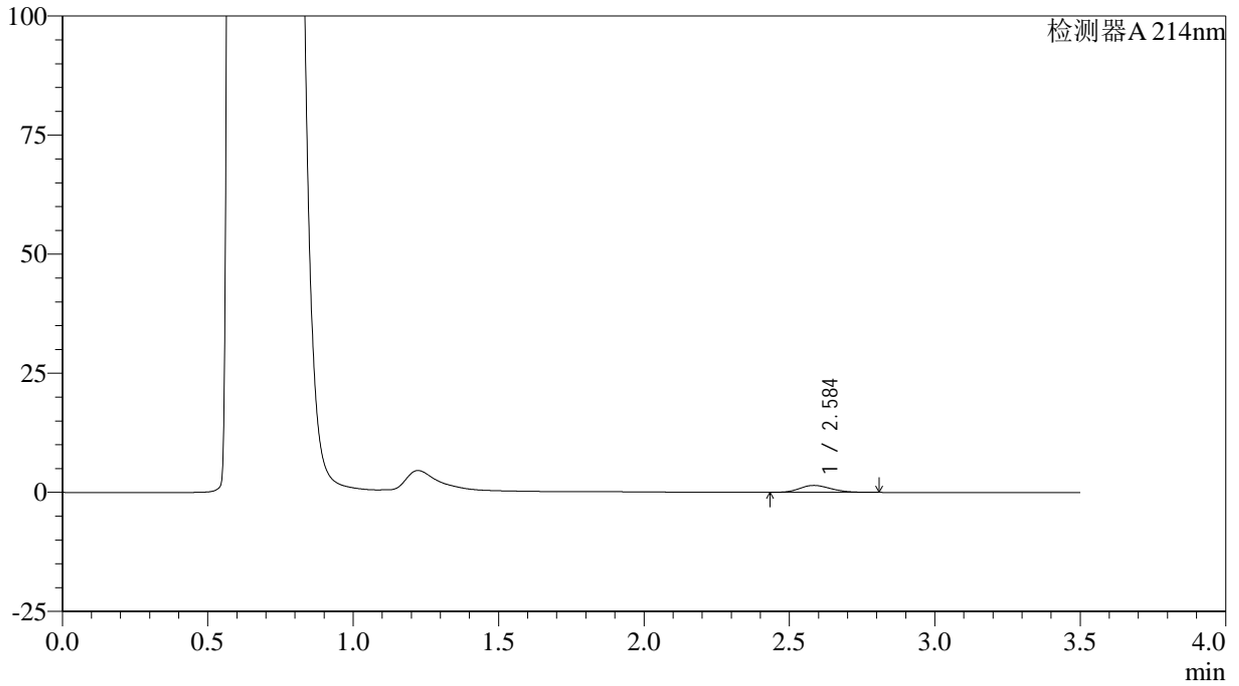
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-448-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:36:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

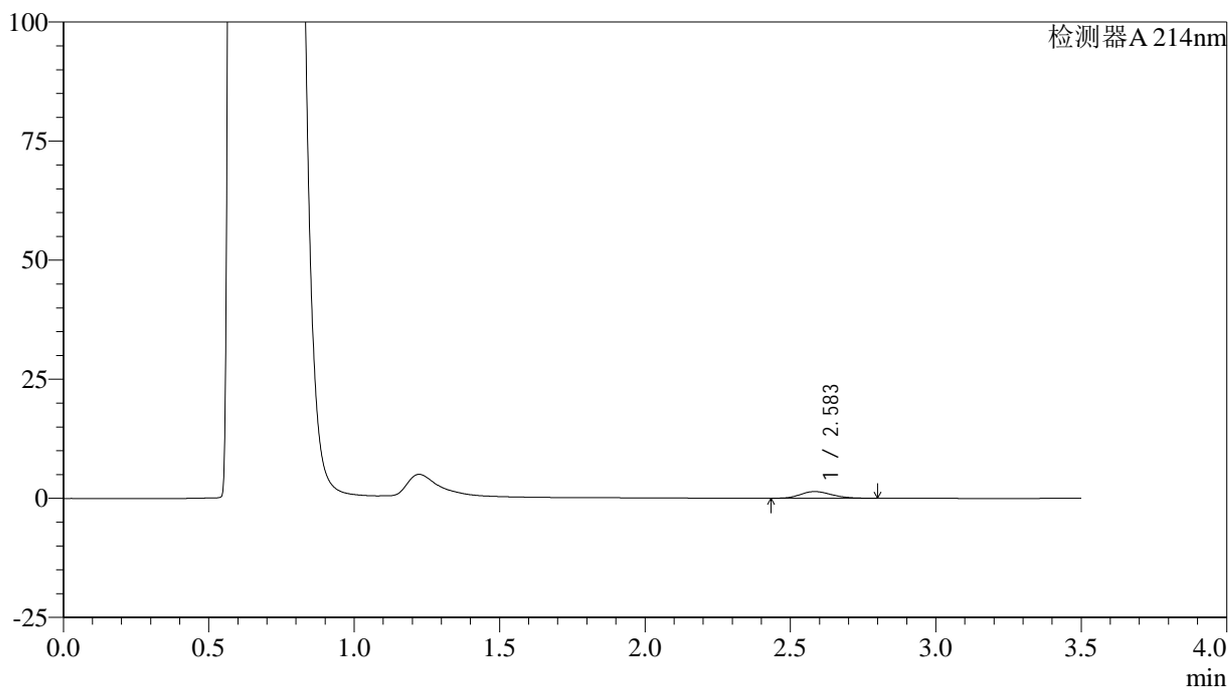
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	10869	100.000	1453	2765	1.193	--
总计		10869	100.000	1453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-449-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 00:49:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:36:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

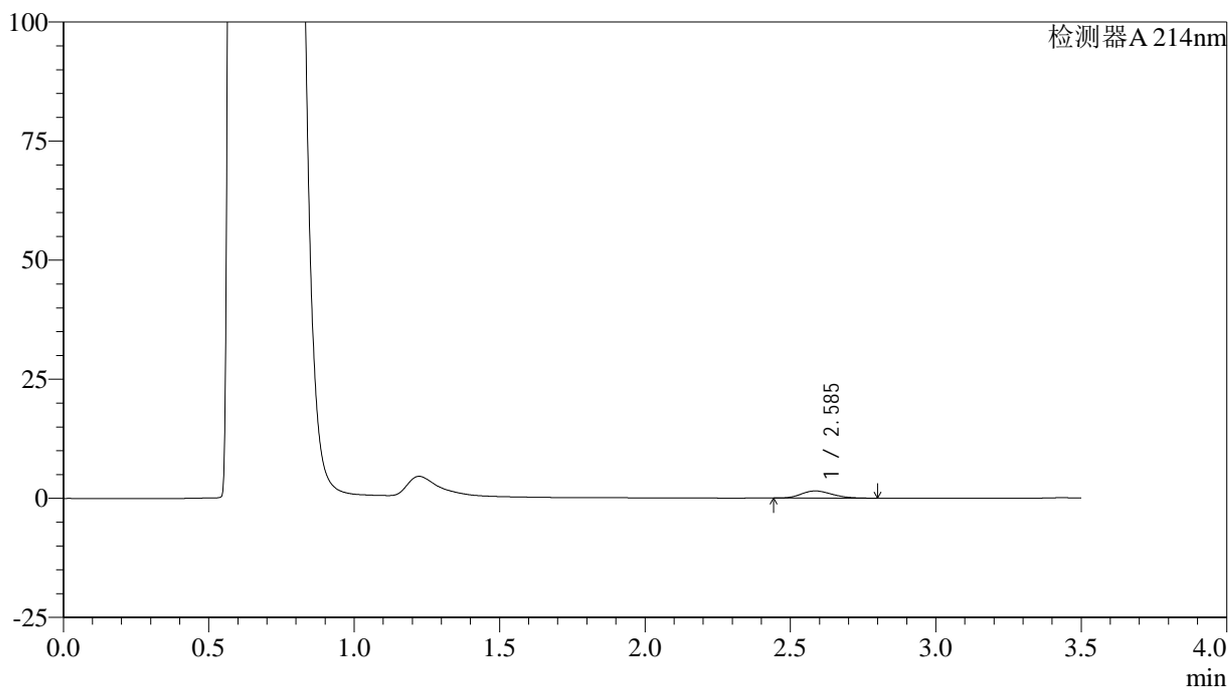
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	10425	100.000	1402	2777	1.190	--
总计		10425	100.000	1402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-450-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 00:53:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:36:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

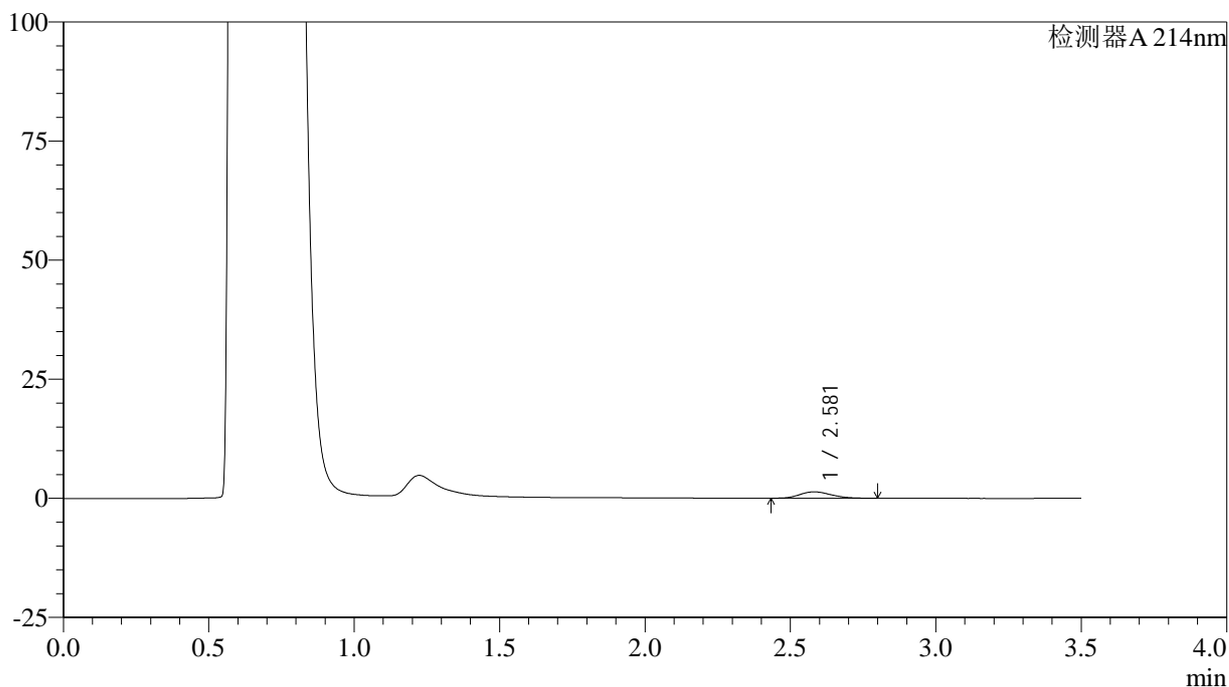
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	11093	100.000	1504	2817	1.195	--
总计		11093	100.000	1504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-451-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 00:57:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:36:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

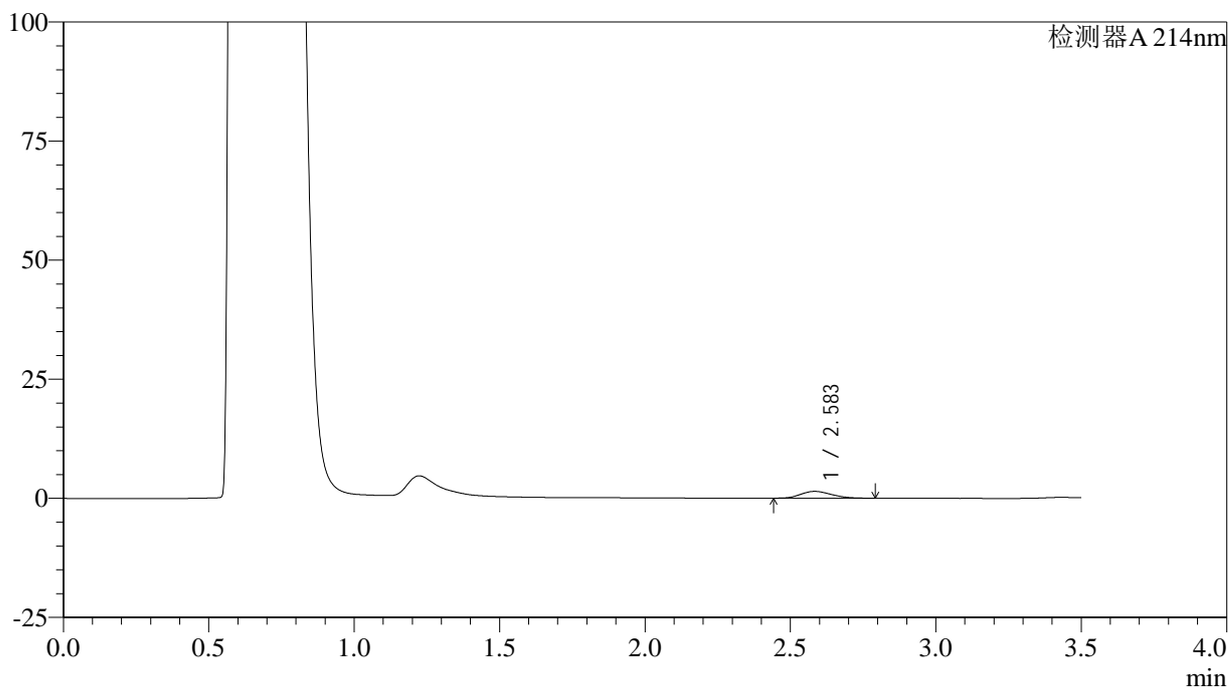
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	10055	100.000	1342	2711	1.198	--
总计		10055	100.000	1342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-452-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 01:01:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:36:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

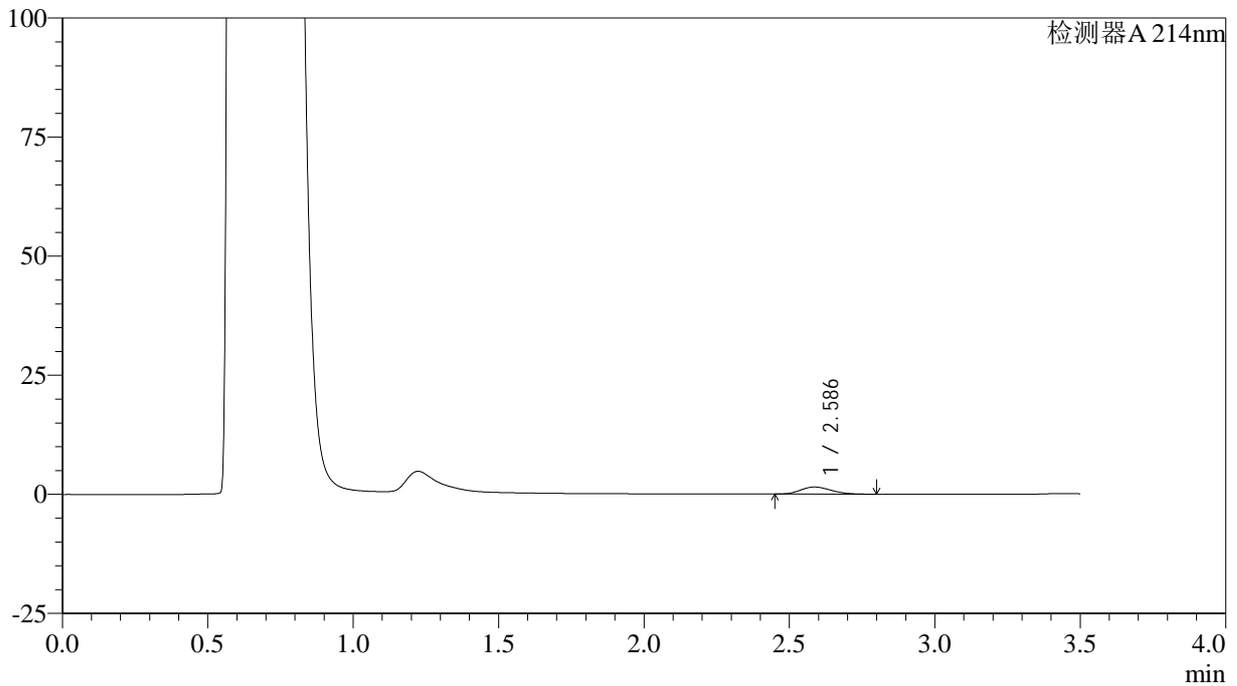
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	10513	100.000	1430	2824	1.187	--
总计		10513	100.000	1430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-453-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 01:05:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:36:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

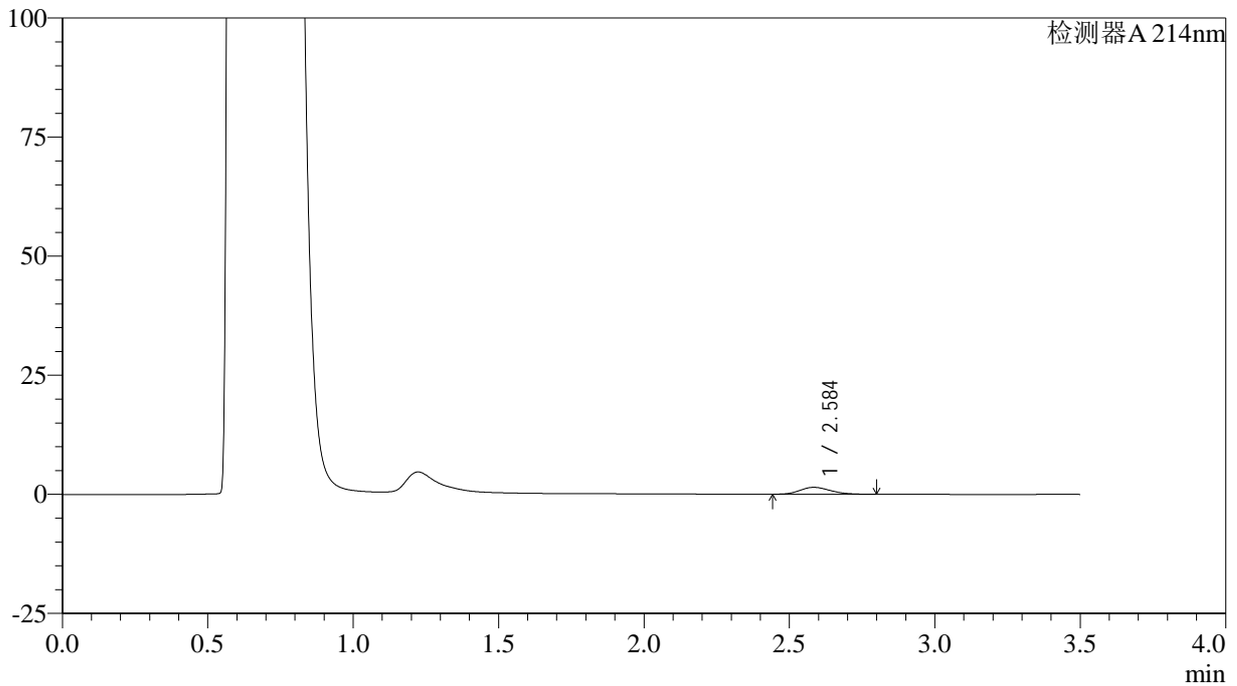
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	10839	100.000	1489	2859	1.190	--
总计		10839	100.000	1489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-454-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 01:09:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:36:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

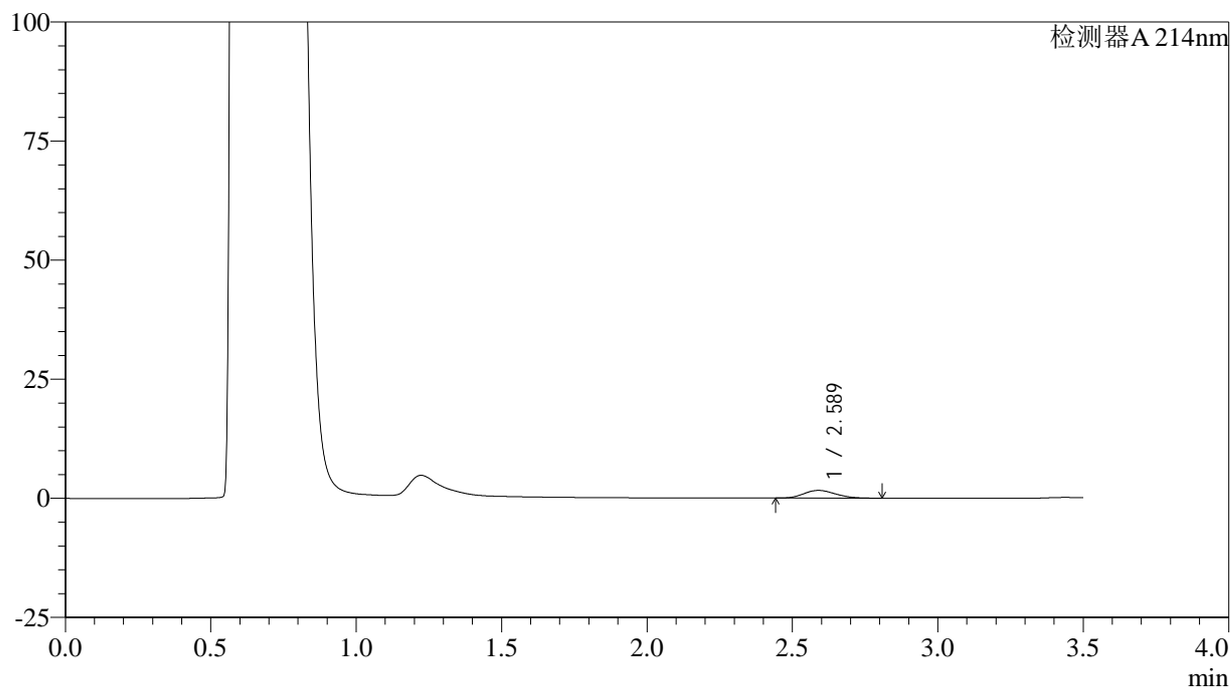
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	10534	100.000	1450	2919	1.198	--
总计		10534	100.000	1450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-455-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 01:13:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:36:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

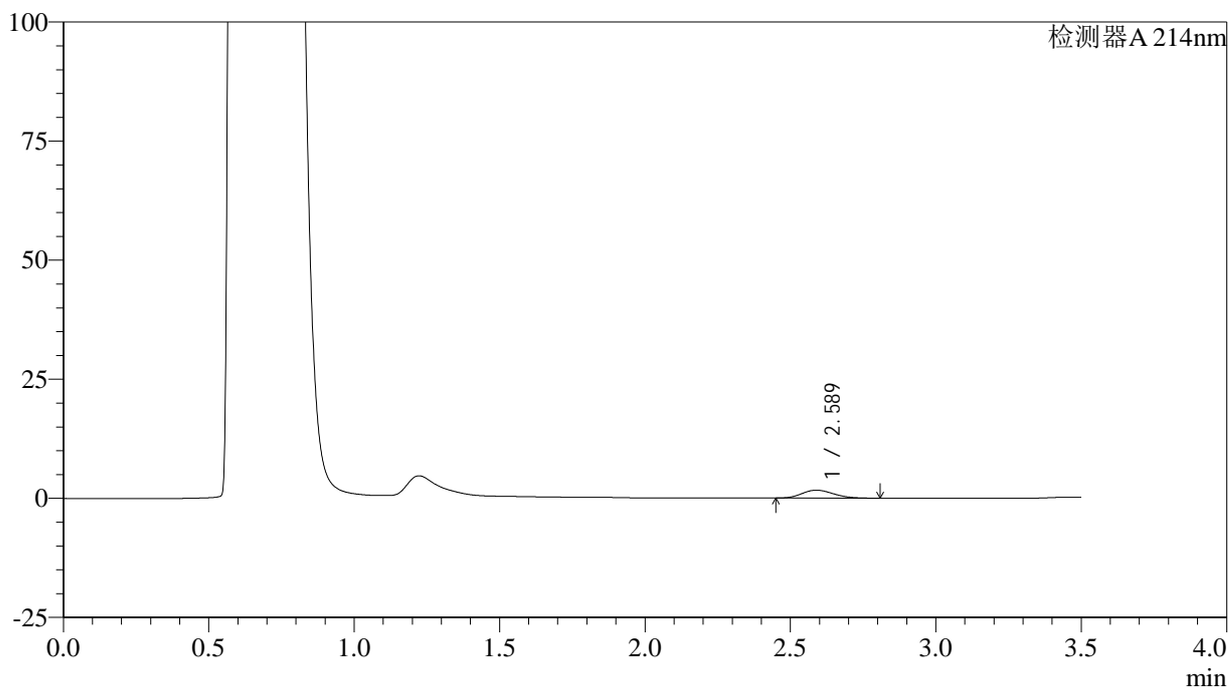
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	12172	100.000	1616	2671	1.172	--
总计		12172	100.000	1616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-456-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 01:17:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:36:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

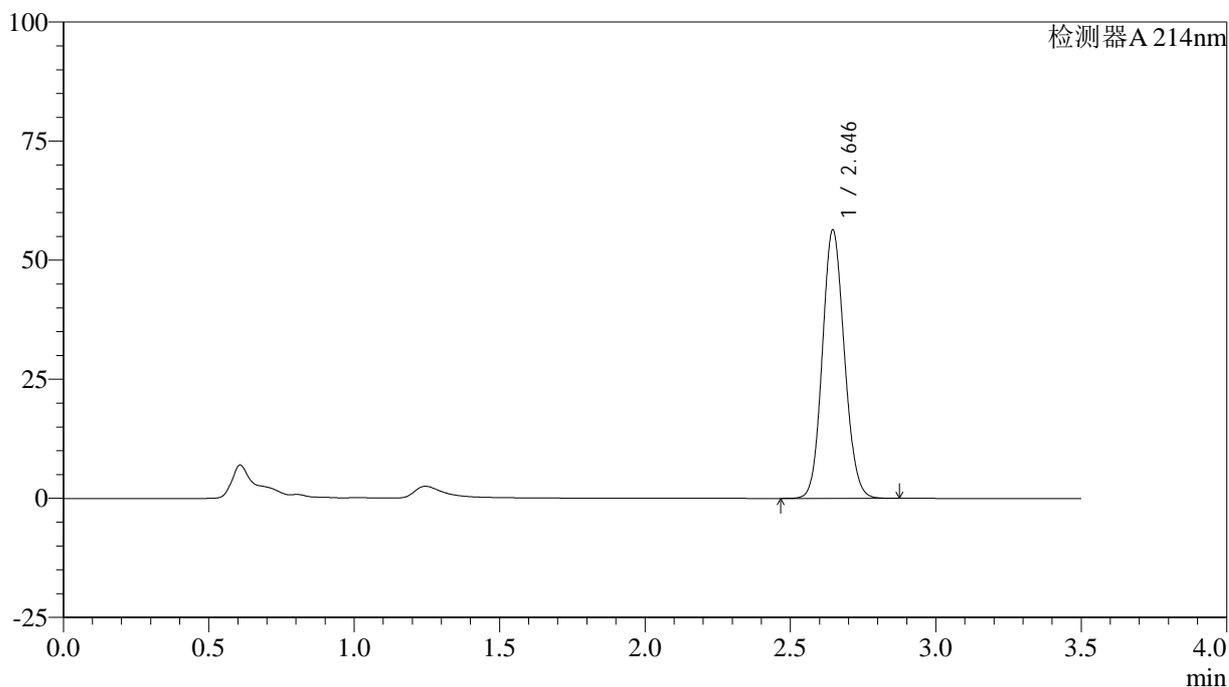
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	12499	100.000	1667	2711	1.179	--
总计		12499	100.000	1667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-457-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 01:21:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:36:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

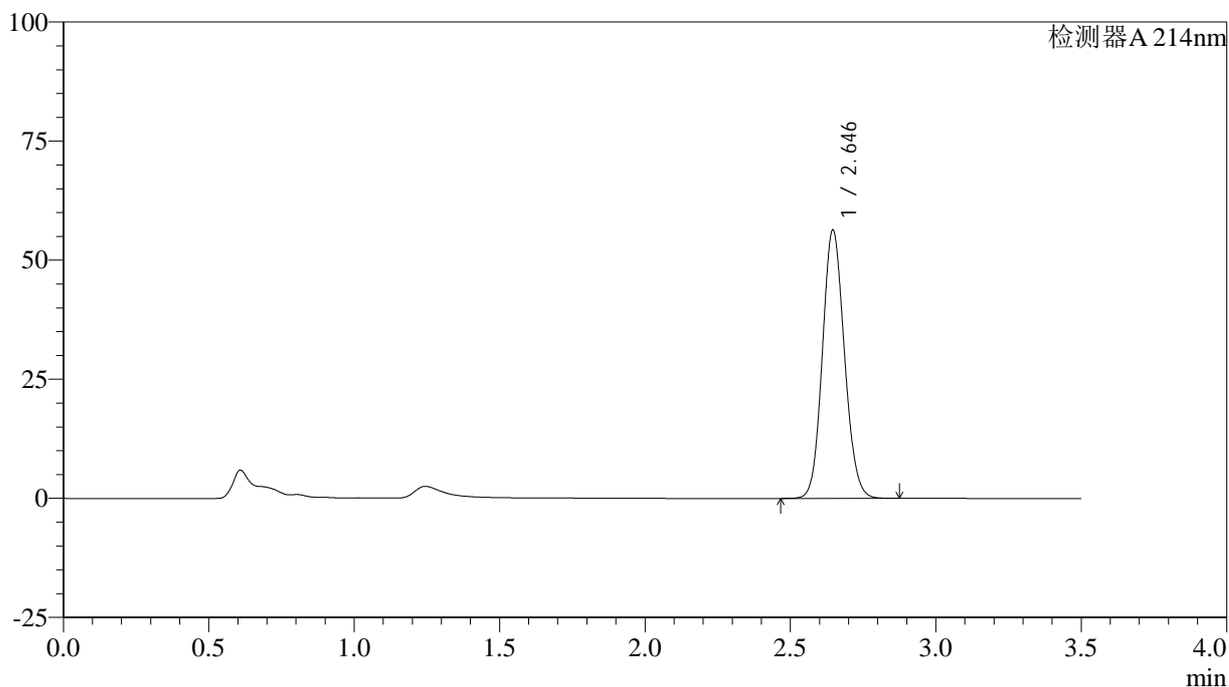
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	297619	100.000	56339	5796	1.109	--
总计		297619	100.000	56339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-458-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 01:25:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:36:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	297635	100.000	56344	5791	1.109	--
总计		297635	100.000	56344			