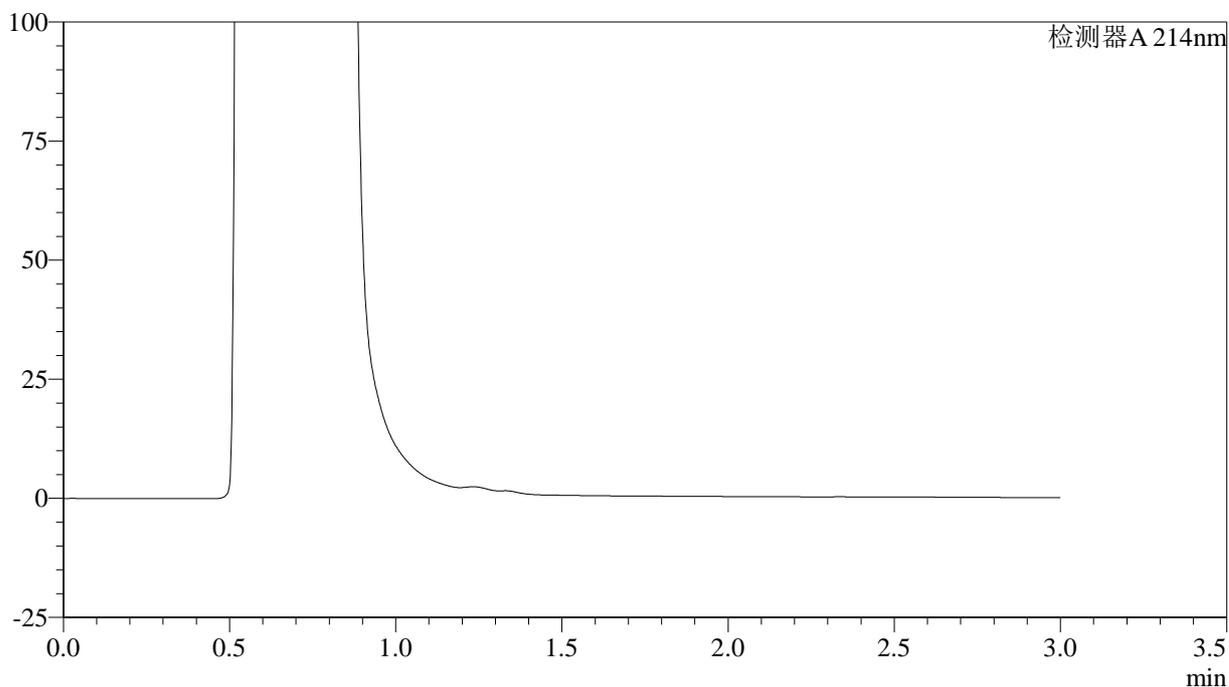


<样品信息>

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 - 0-5/24-60-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:06:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:54:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

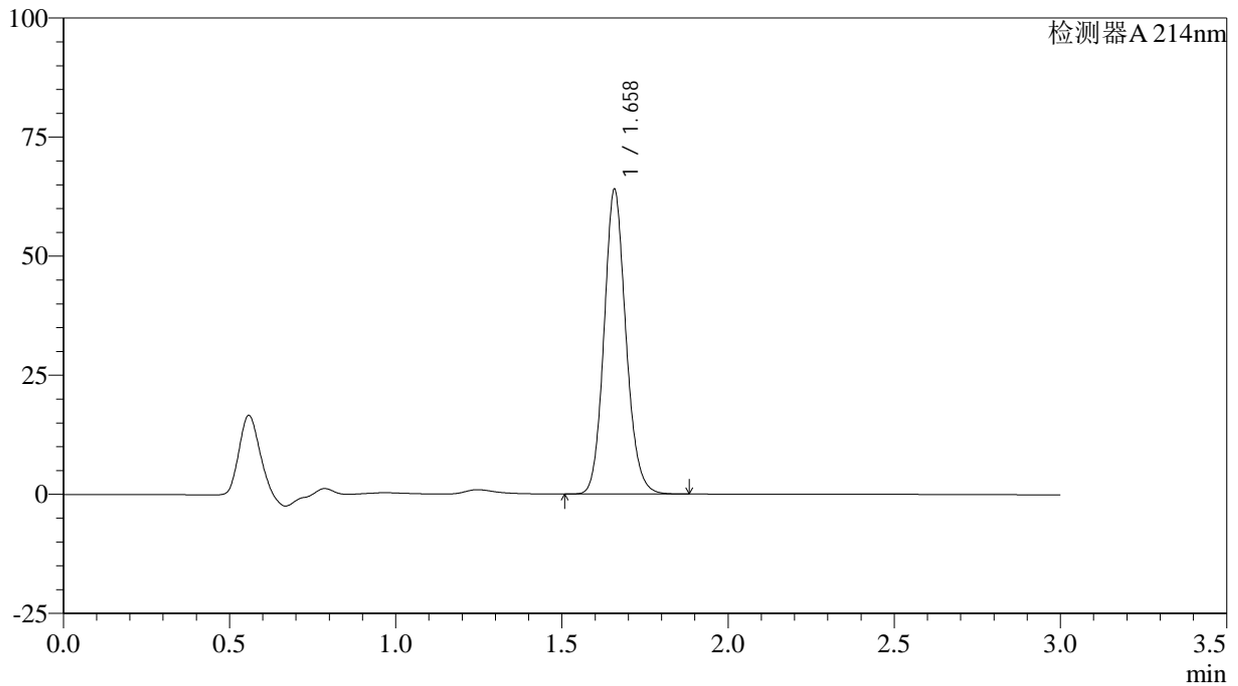
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-5/24-61-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:09:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:55:02 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	1.658	293070	100.000	63588	3088	1.127	--
总计		293070	100.000	63588			



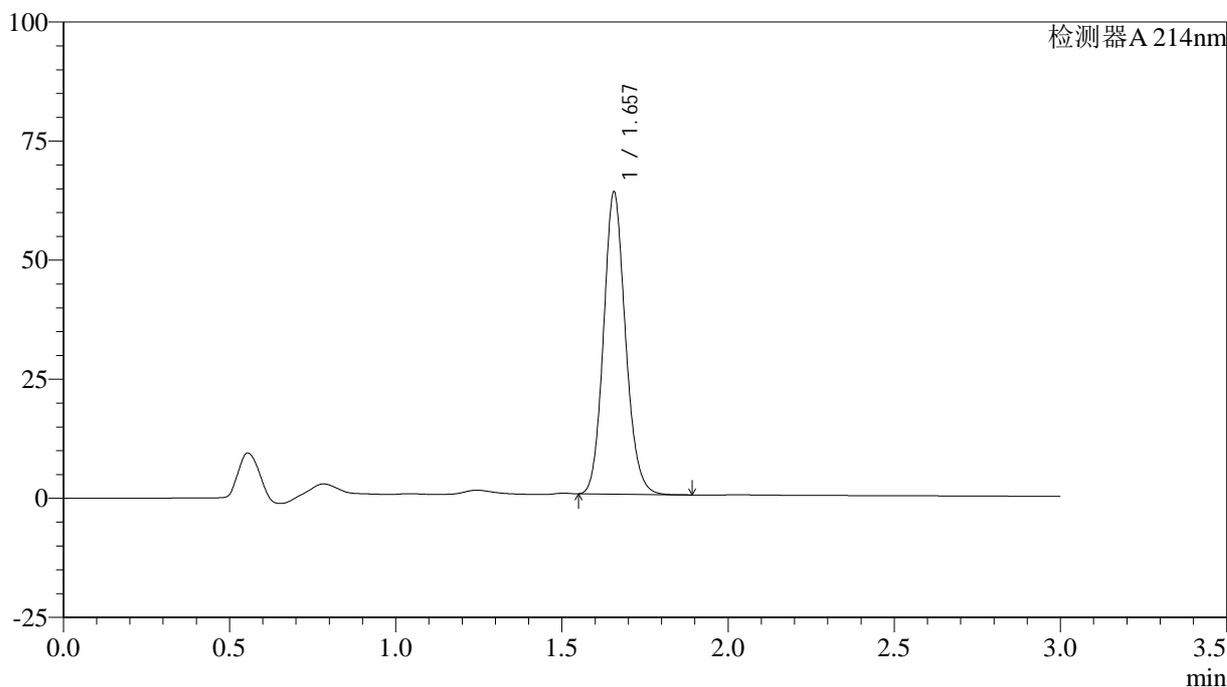
SMF-386

<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 - 0-5/24-65-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:49:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/05 13:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

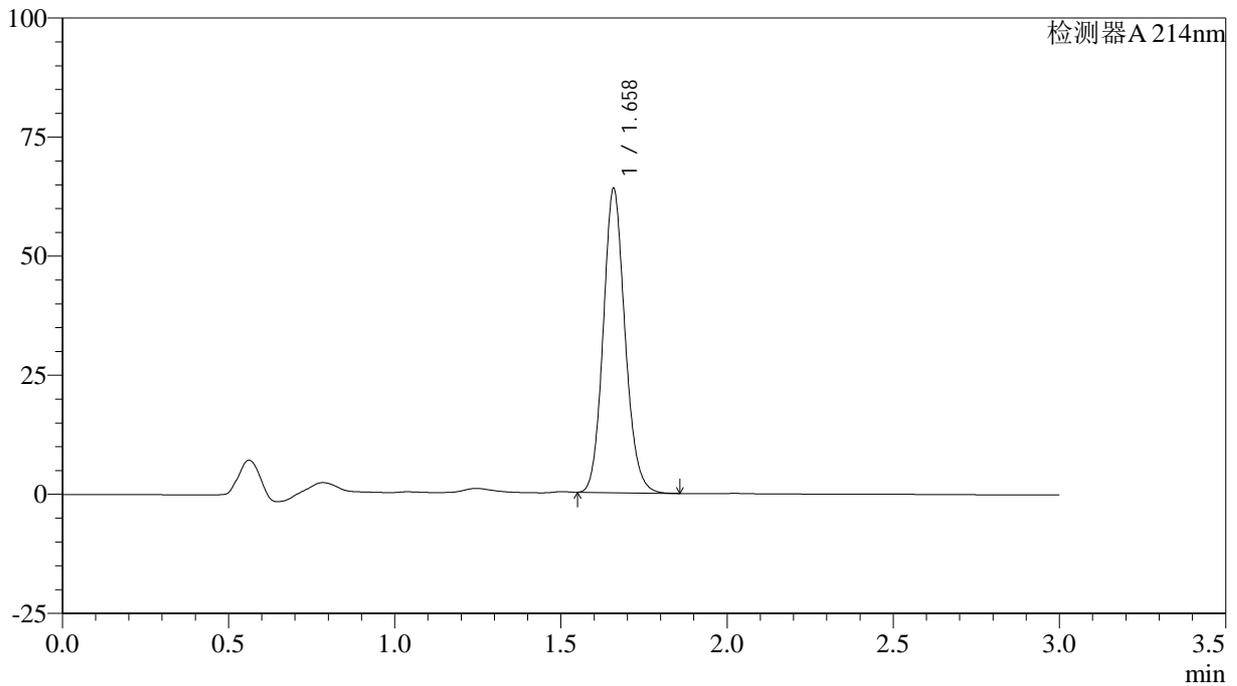
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	291167	100.000	63326	3054	1.129	--
总计		291167	100.000	63326			

<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 - 0-5/24-66-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:52:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:55:08 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	1.658	291437	100.000	63374	3098	1.127	--
总计		291437	100.000	63374			



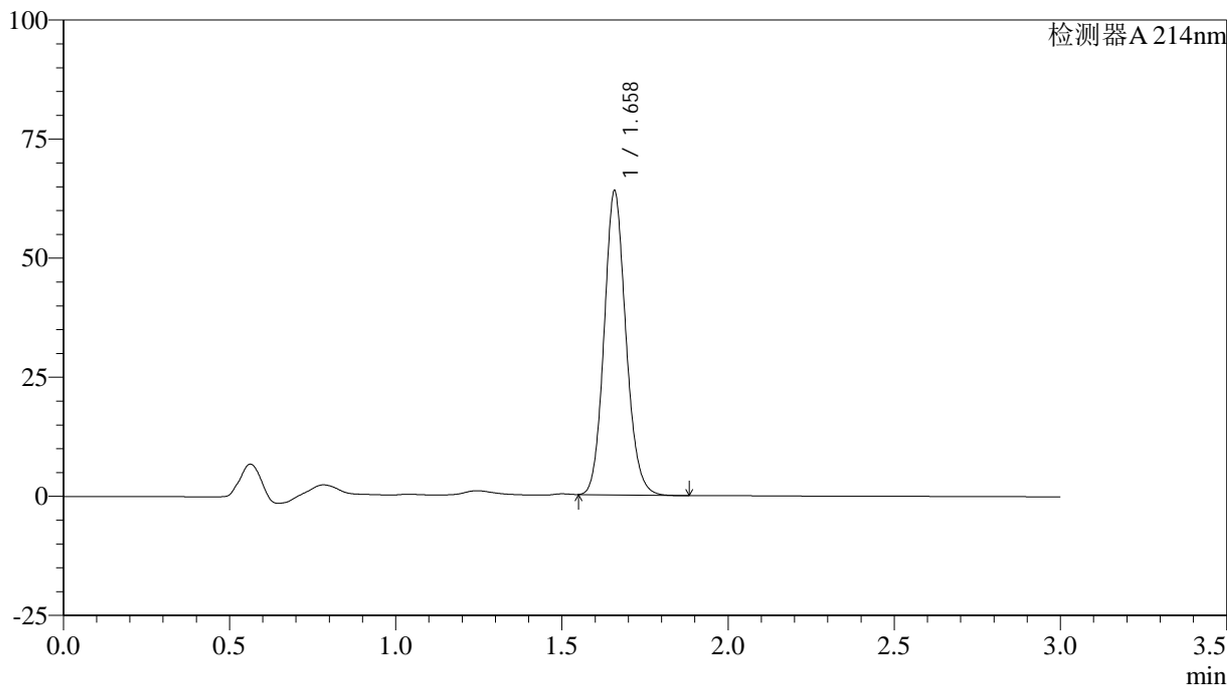
SMF-386

<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 - 0-5/24-67-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/05 13:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

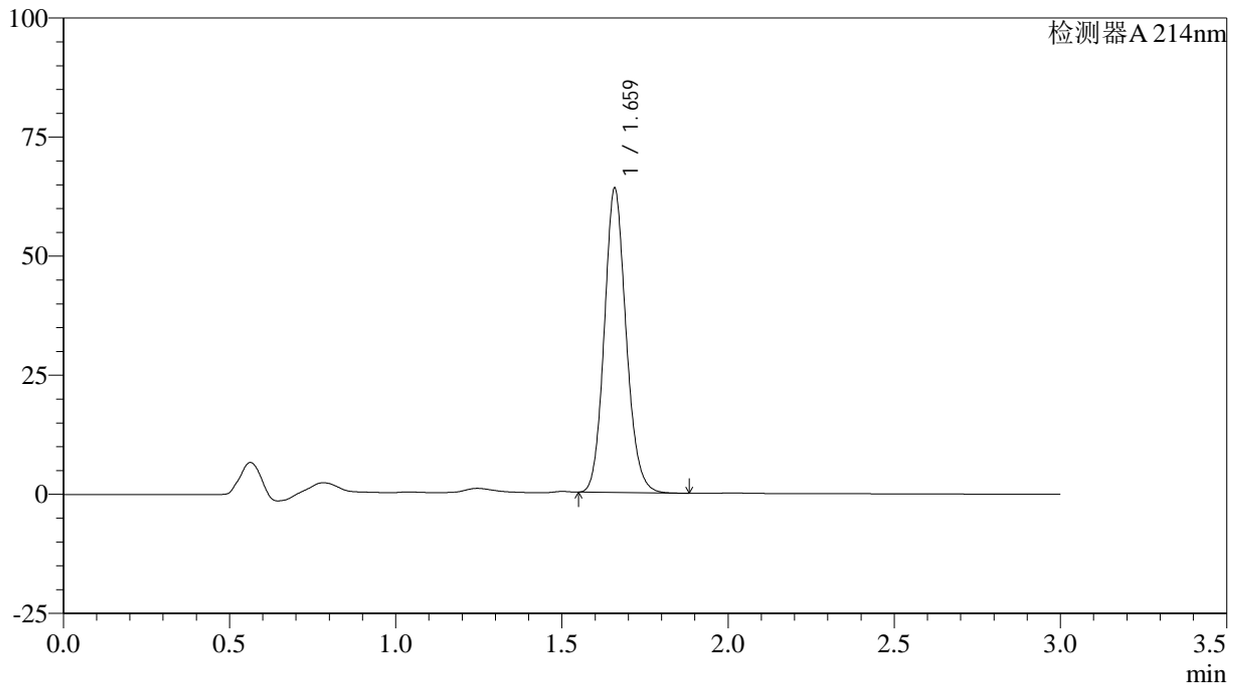
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	291357	100.000	63397	3093	1.124	--
总计		291357	100.000	63397			

<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 - 0-5/24-68-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:59:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:55:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

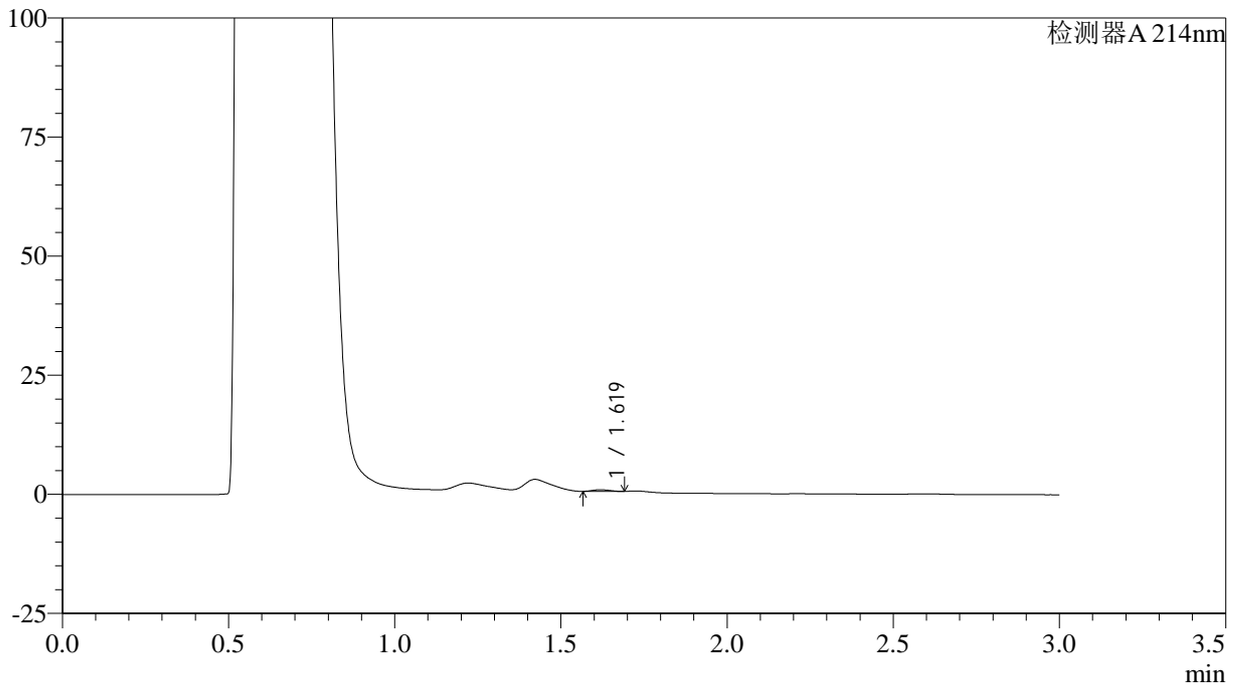
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	291509	100.000	63322	3098	1.127	--
总计		291509	100.000	63322			

<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 - 0-5/24-69-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:03:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:55:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

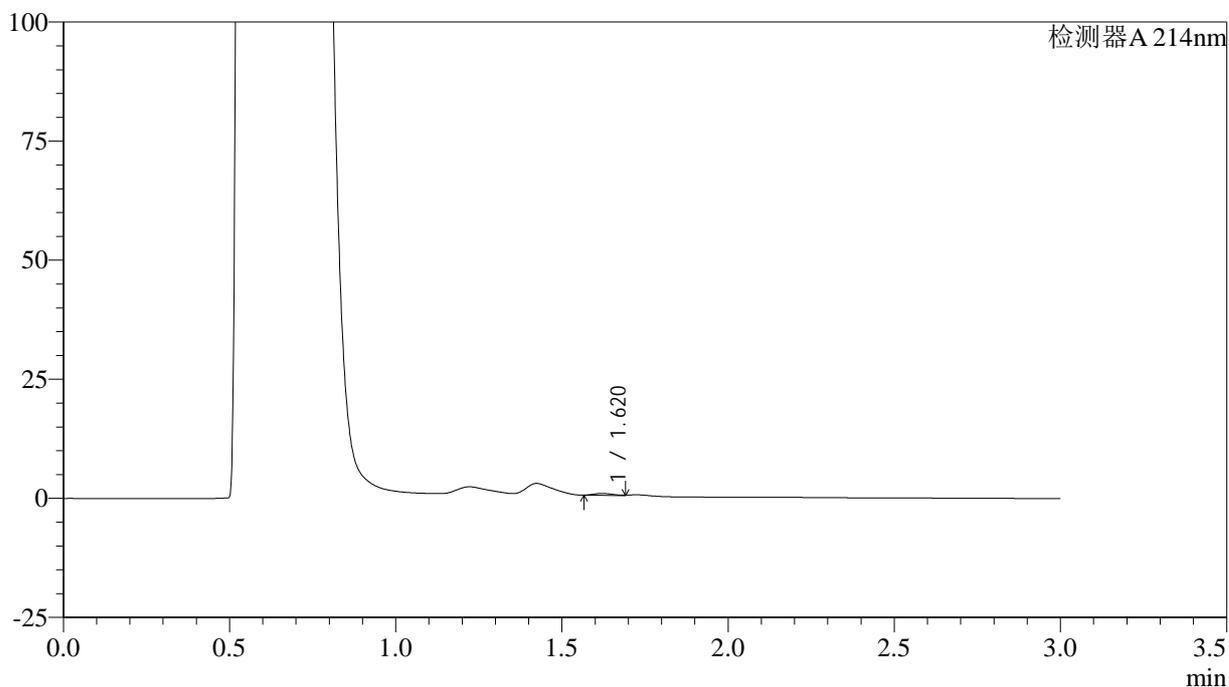
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	1232	100.000	343	4326	1.065	--
总计		1232	100.000	343			

<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 - 24-70-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:06:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/05 14:13:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

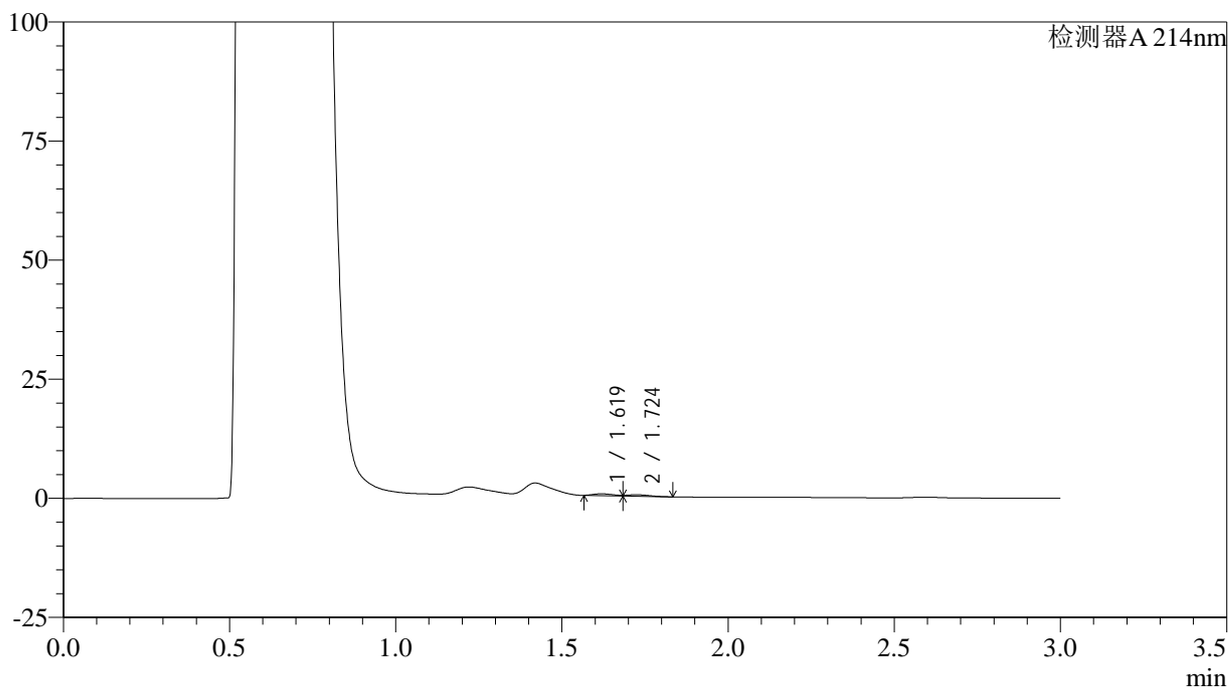
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	1676	100.000	408	3505	--	--
总计		1676	100.000	408			

<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 - 0-5/24-71-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:09:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:55:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

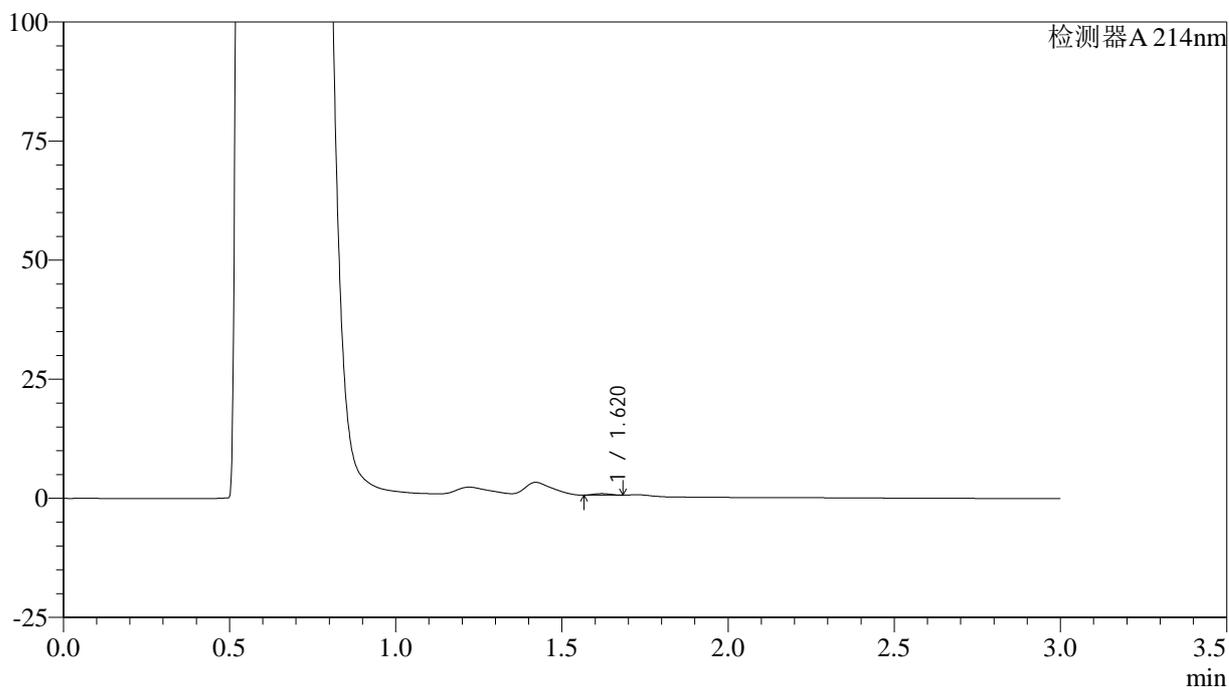
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	1654	53.954	387	3028	--	--
2	1.724	1411	46.046	318	2666	--	0.834
总计		3065	100.000	705			

<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 - 0-5/24-72-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:13:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:55:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

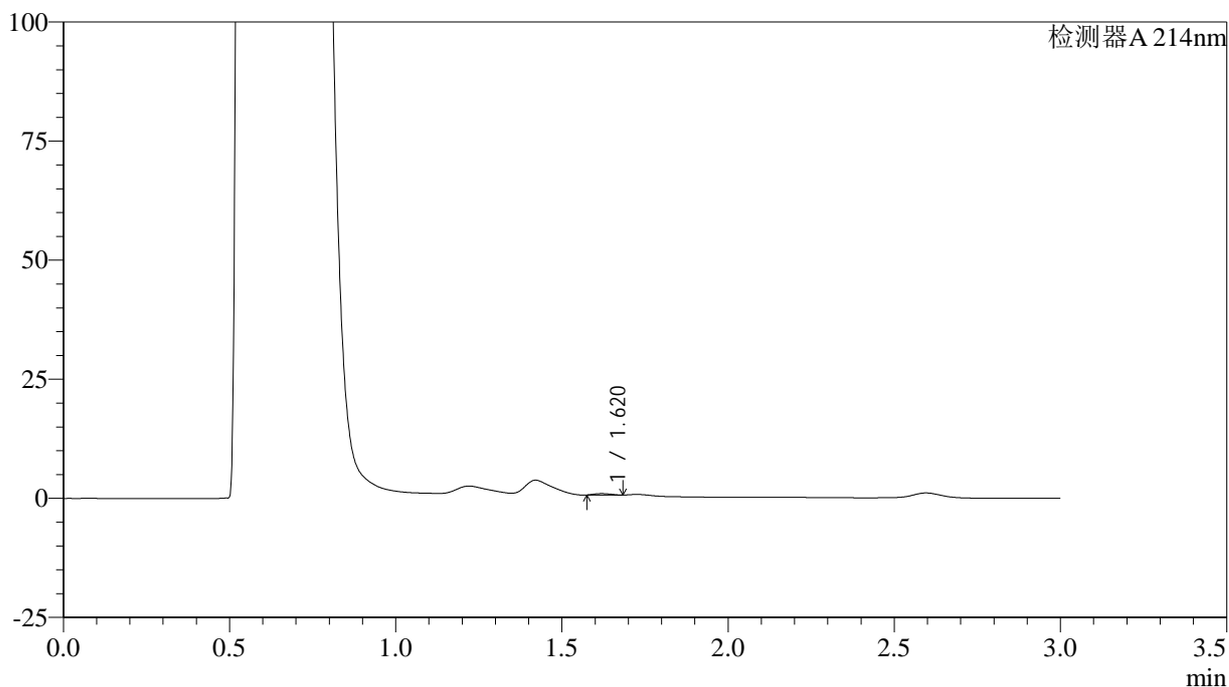
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	1185	100.000	335	4456	1.055	--
总计		1185	100.000	335			

<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 - 0-5/24-73-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:16:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:55:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

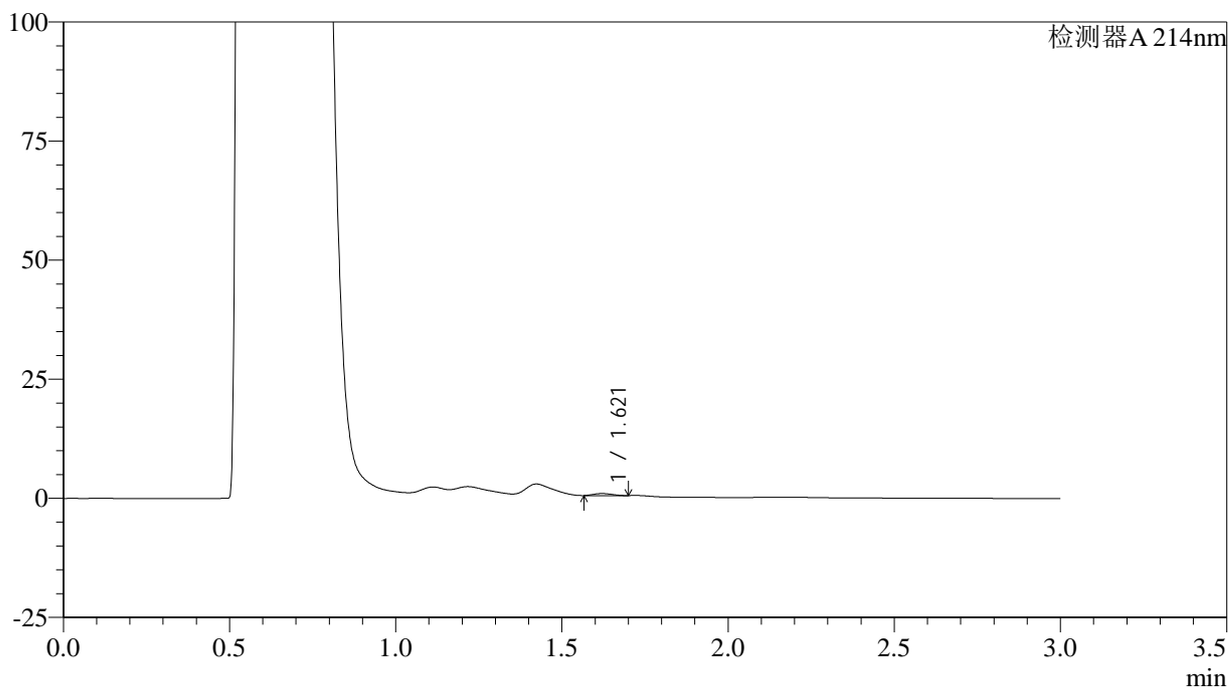
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	1040	100.000	303	4744	1.083	--
总计		1040	100.000	303			

<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 - 0-5/24-74-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:20:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:55:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

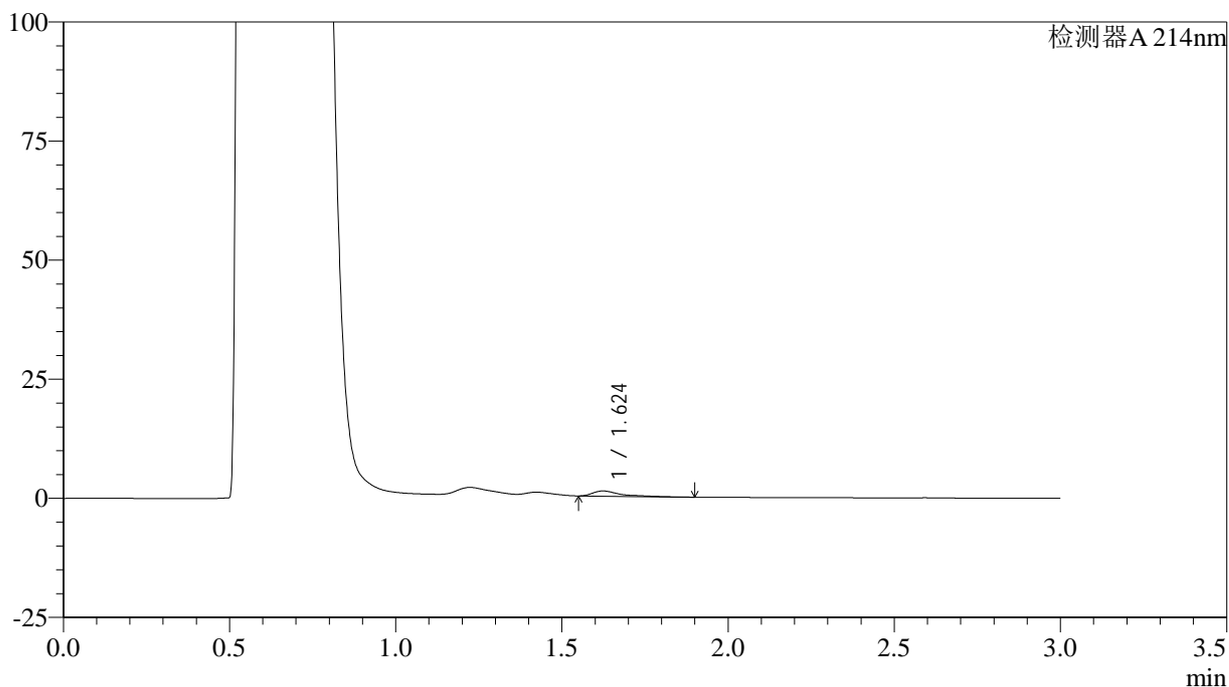
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	1608	100.000	426	3942	1.085	--
总计		1608	100.000	426			

<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 - 0-5/24-75-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:23:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:55:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

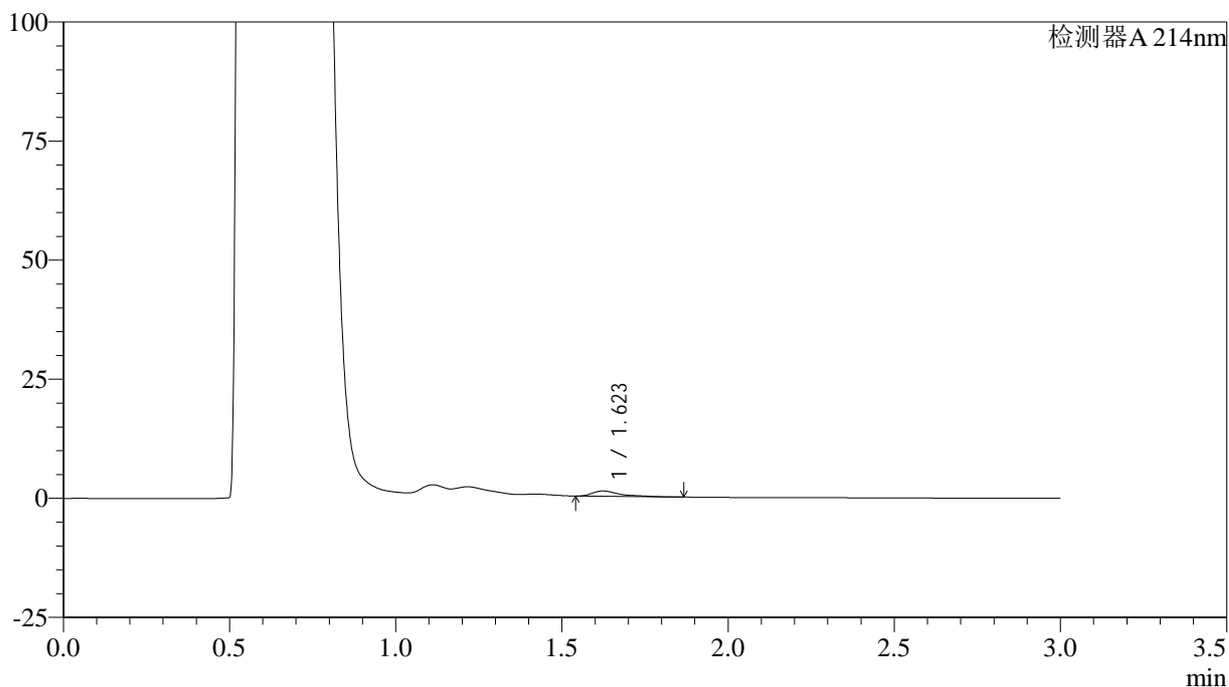
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	6339	100.000	1098	2347	1.911	--
总计		6339	100.000	1098			

<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 - 0-5/24-76-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:27:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:55:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

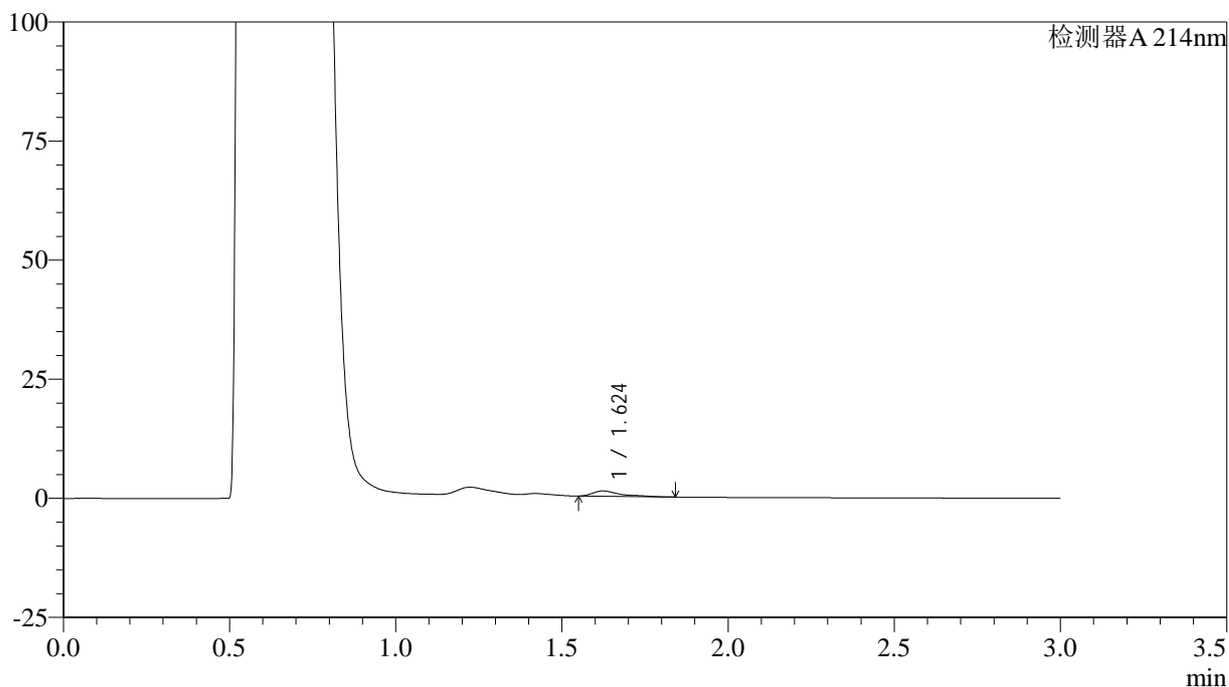
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	6367	100.000	1126	2244	1.674	--
总计		6367	100.000	1126			

<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 - 0-5/24-77-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:30:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:55:40 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	1.624	6584	100.000	1125	2262	1.758	--
总计		6584	100.000	1125			



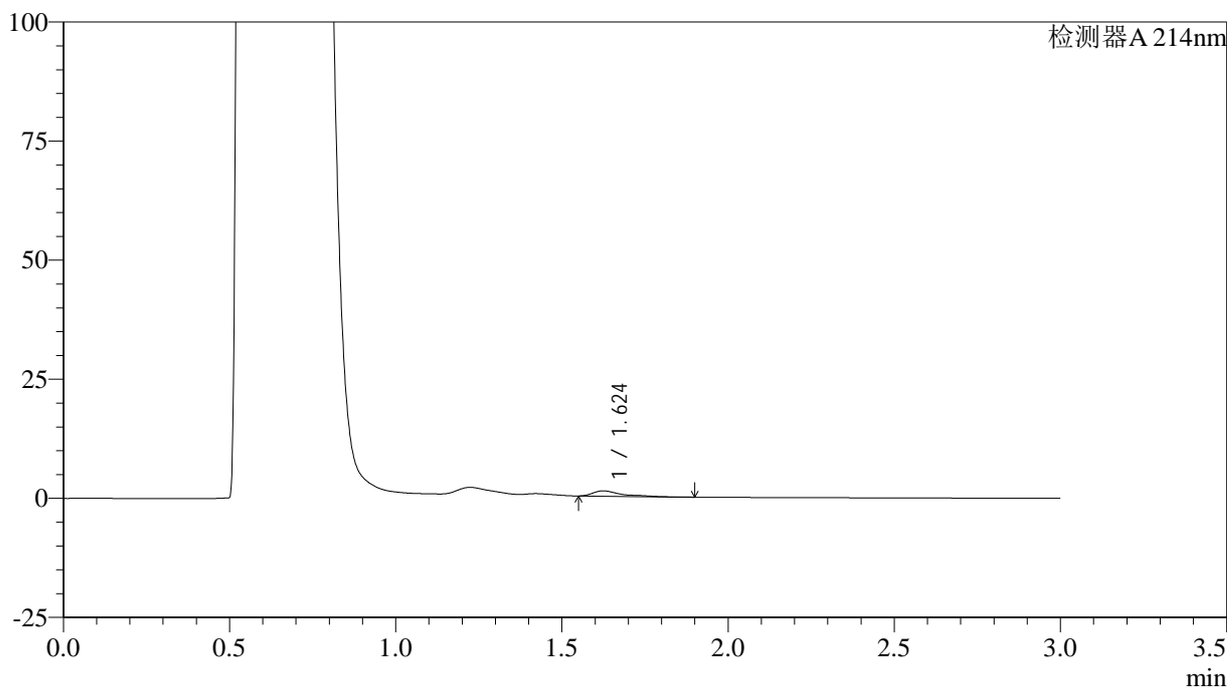
SMF-386

<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 - 0-5/24-78-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/05 13:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

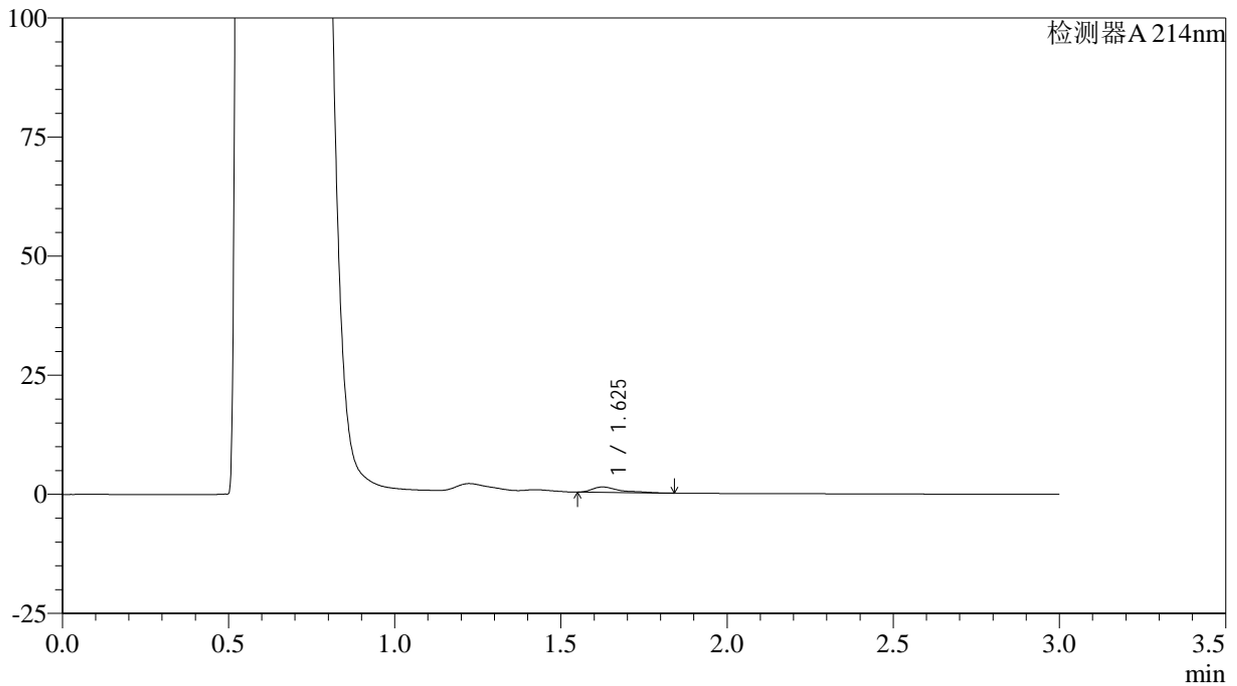
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	6602	100.000	1127	2304	1.812	--
总计		6602	100.000	1127			

<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 - 0-5/24-79-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:37:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:55:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

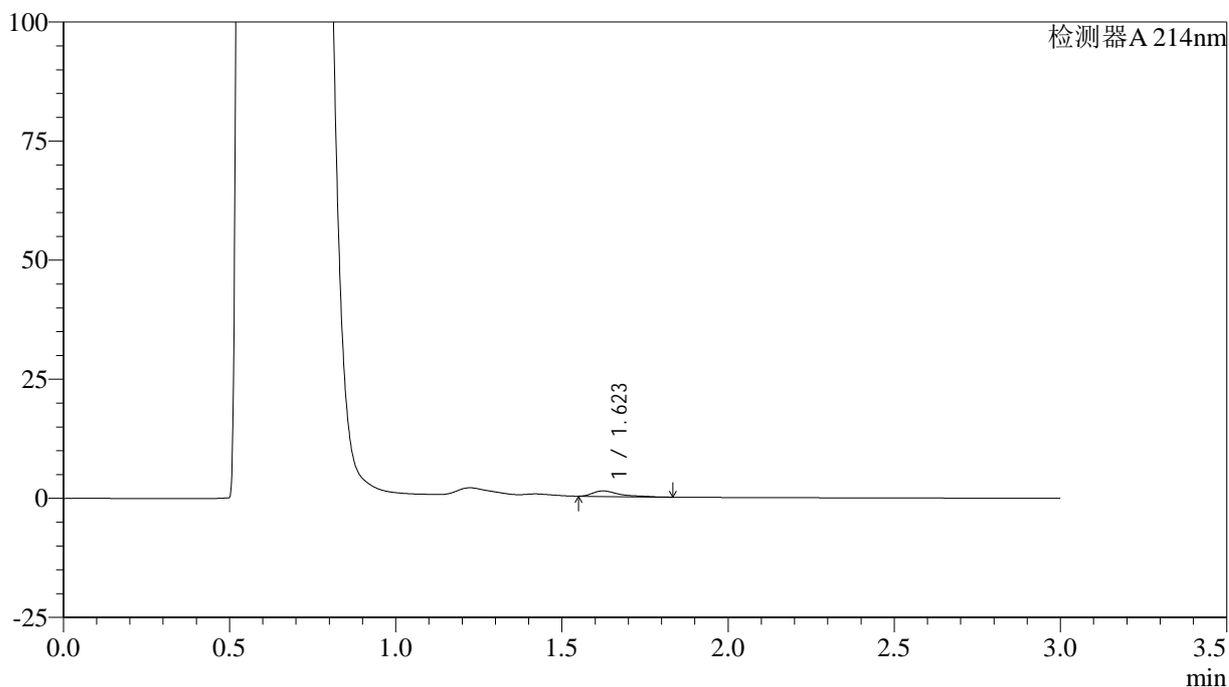
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	6509	100.000	1135	2339	1.744	--
总计		6509	100.000	1135			

<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 - 0-5/24-80-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:40:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:55:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

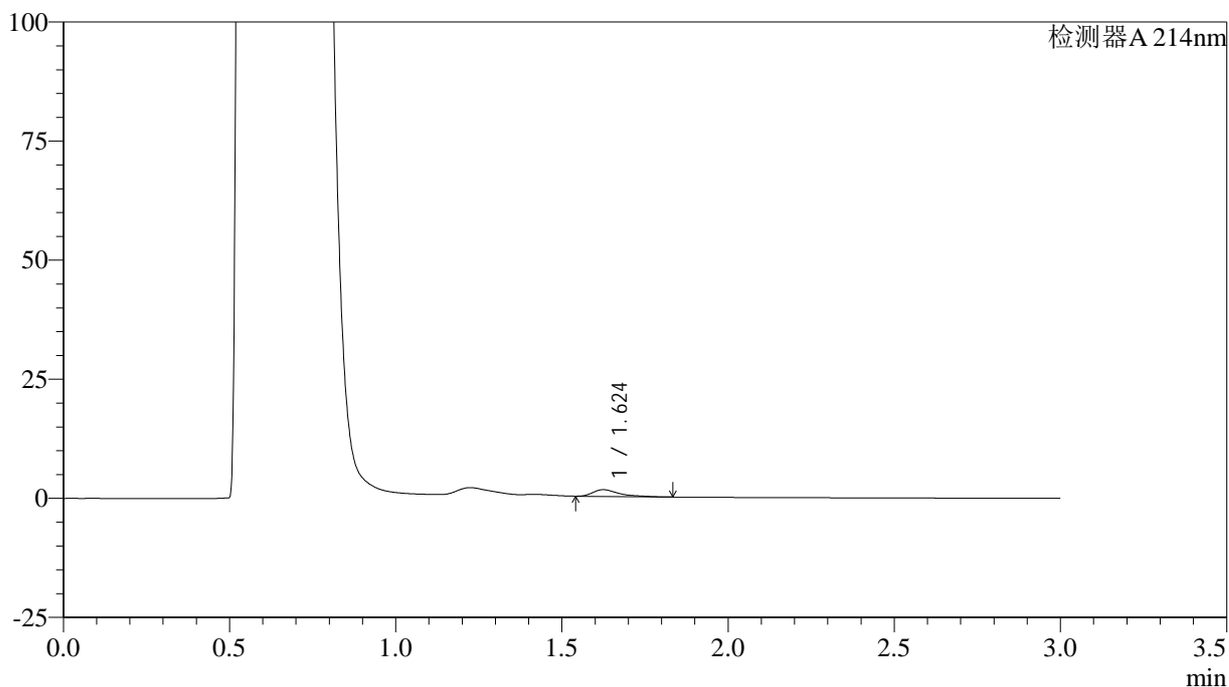
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	6435	100.000	1163	2344	1.679	--
总计		6435	100.000	1163			

<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 - 0-5/24-81-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:44:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:55:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

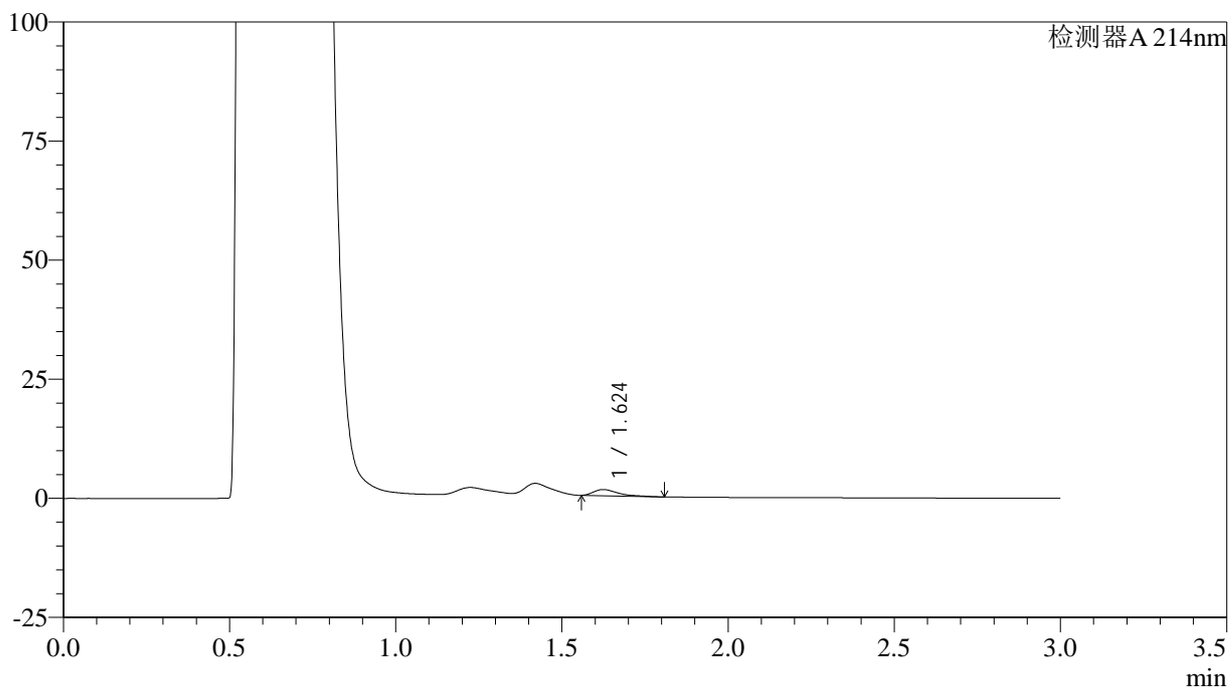
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	7859	100.000	1417	2260	1.613	--
总计		7859	100.000	1417			

<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 - 0-5/24-82-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:47:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:55:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

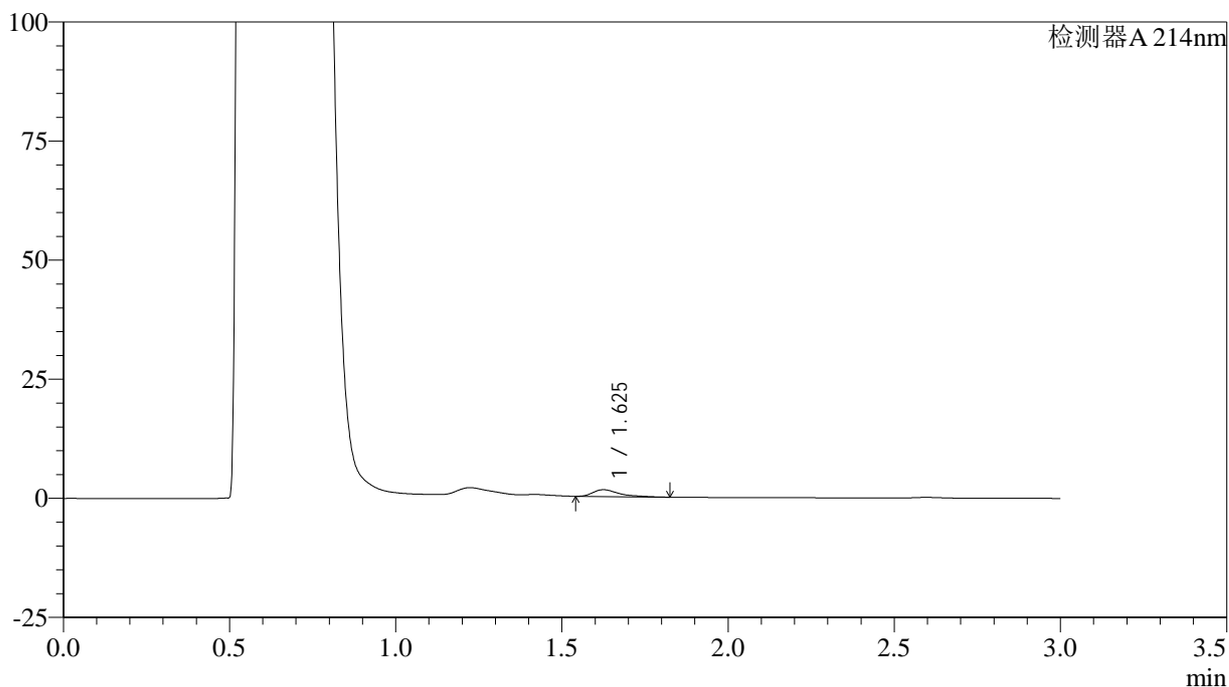
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	6700	100.000	1304	2485	1.626	--
总计		6700	100.000	1304			

<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 - 0-5/24-83-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:51:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:55:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

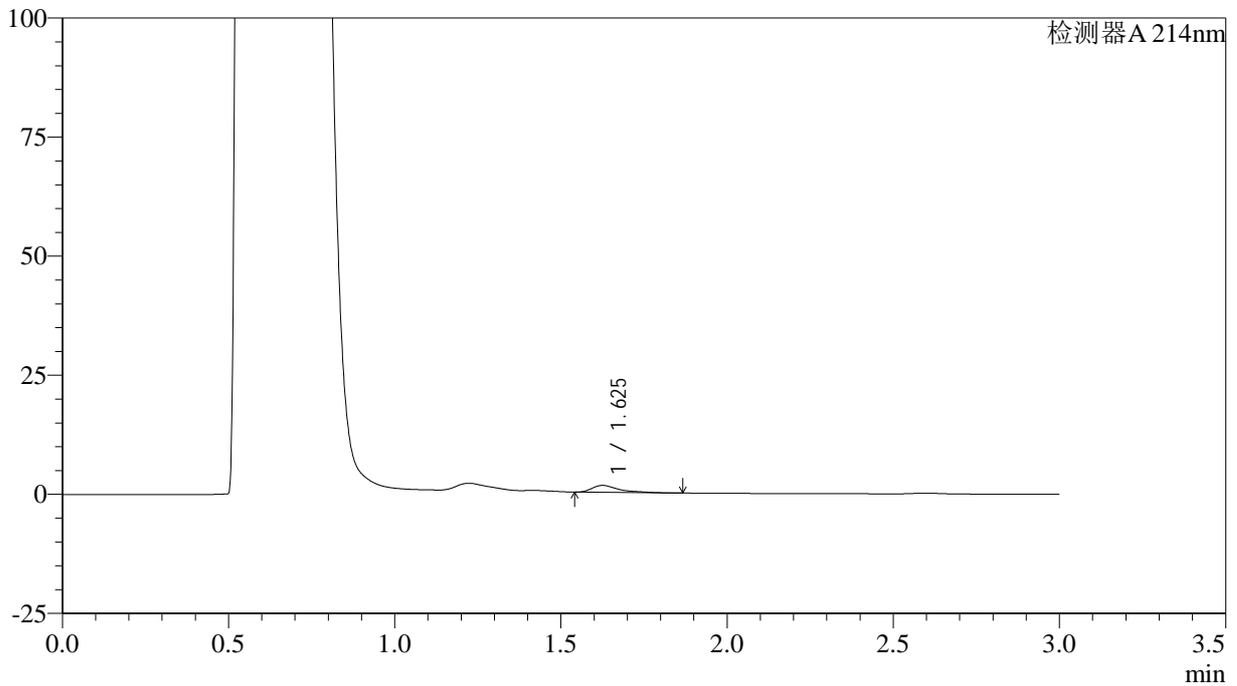
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	7904	100.000	1436	2280	1.605	--
总计		7904	100.000	1436			

<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 - 0-5/24-84-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:54:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:56:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

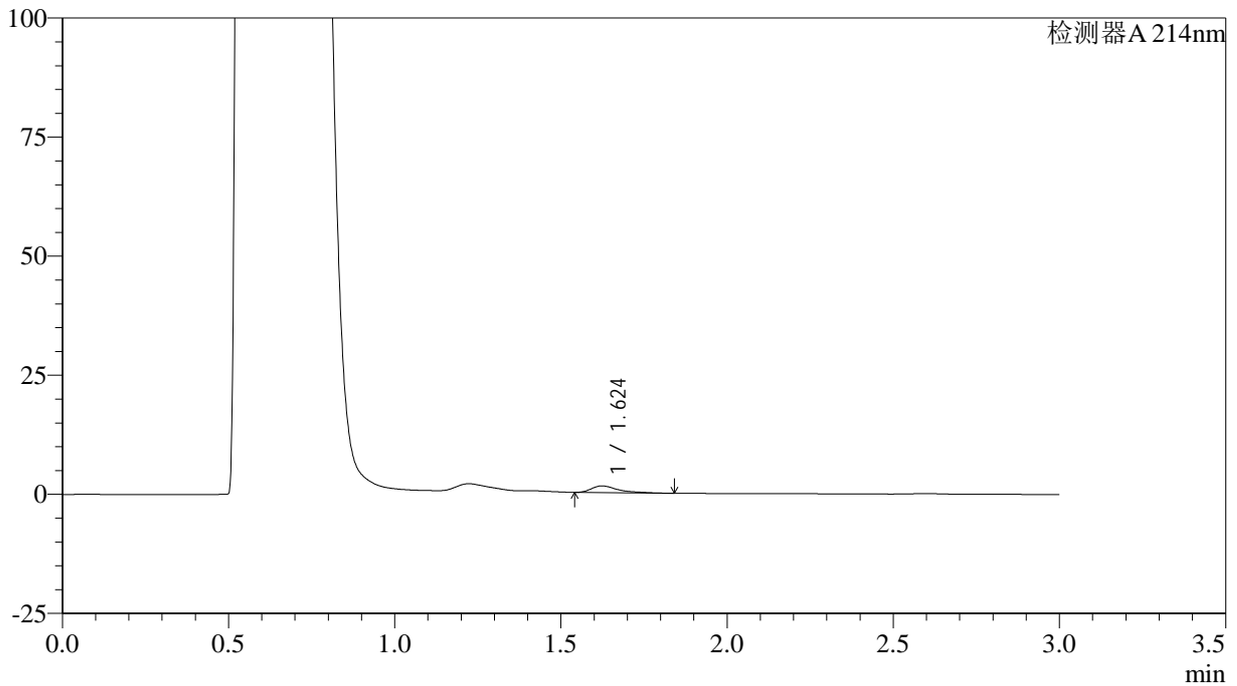
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	8118	100.000	1450	2259	1.639	--
总计		8118	100.000	1450			

<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 - 0-5/24-85-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:57:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:56:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

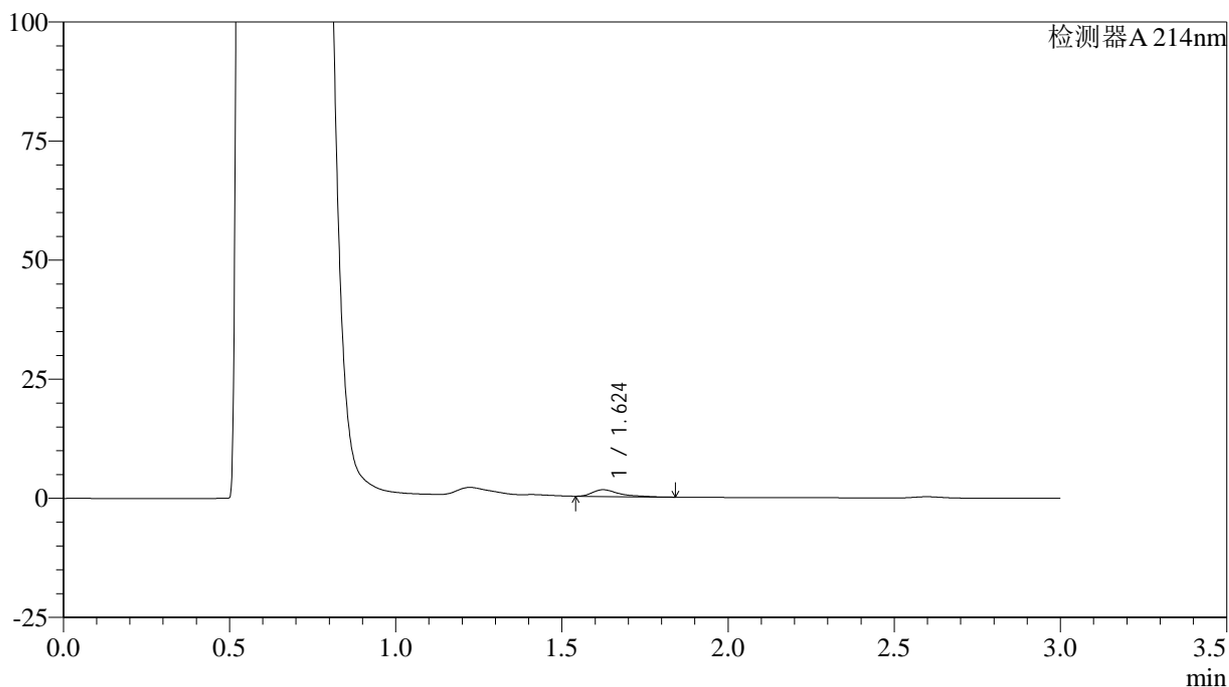
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	7746	100.000	1408	2247	1.584	--
总计		7746	100.000	1408			

<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 - 0-5/24-86-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:01:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:56:06 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	1.624	7828	100.000	1412	2242	1.609	--
总计		7828	100.000	1412			



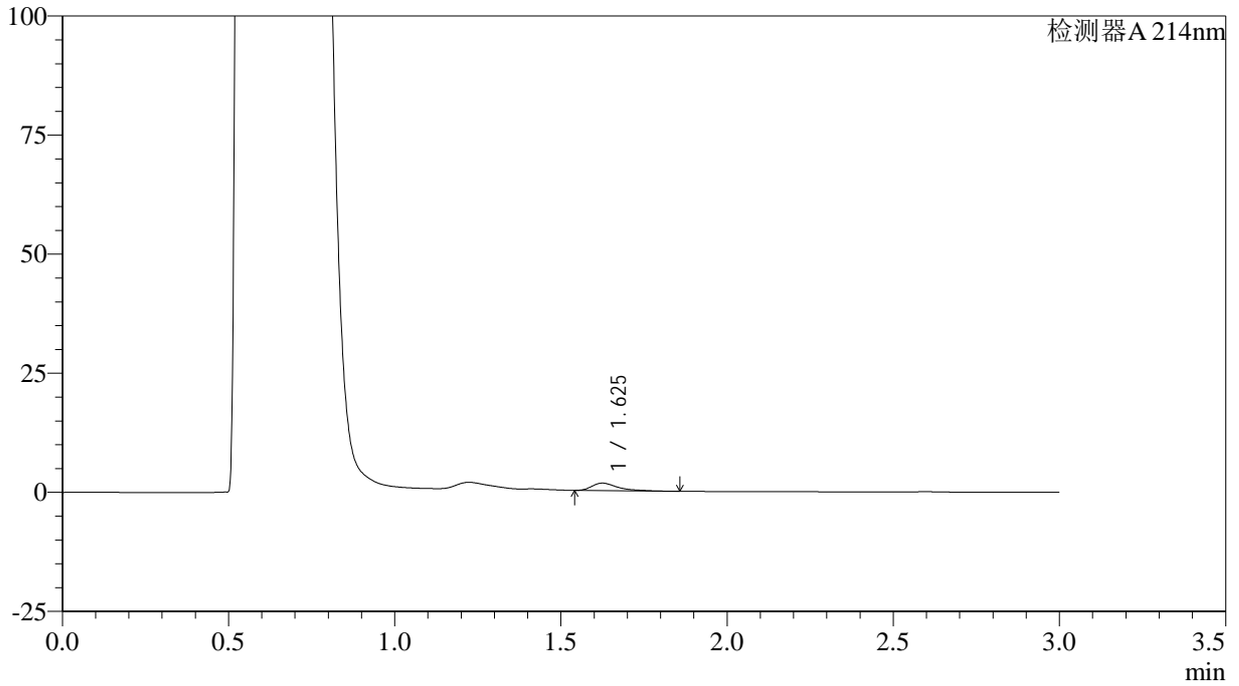
SMF-386

<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 - 0-5/24-87-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/05 13:56:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

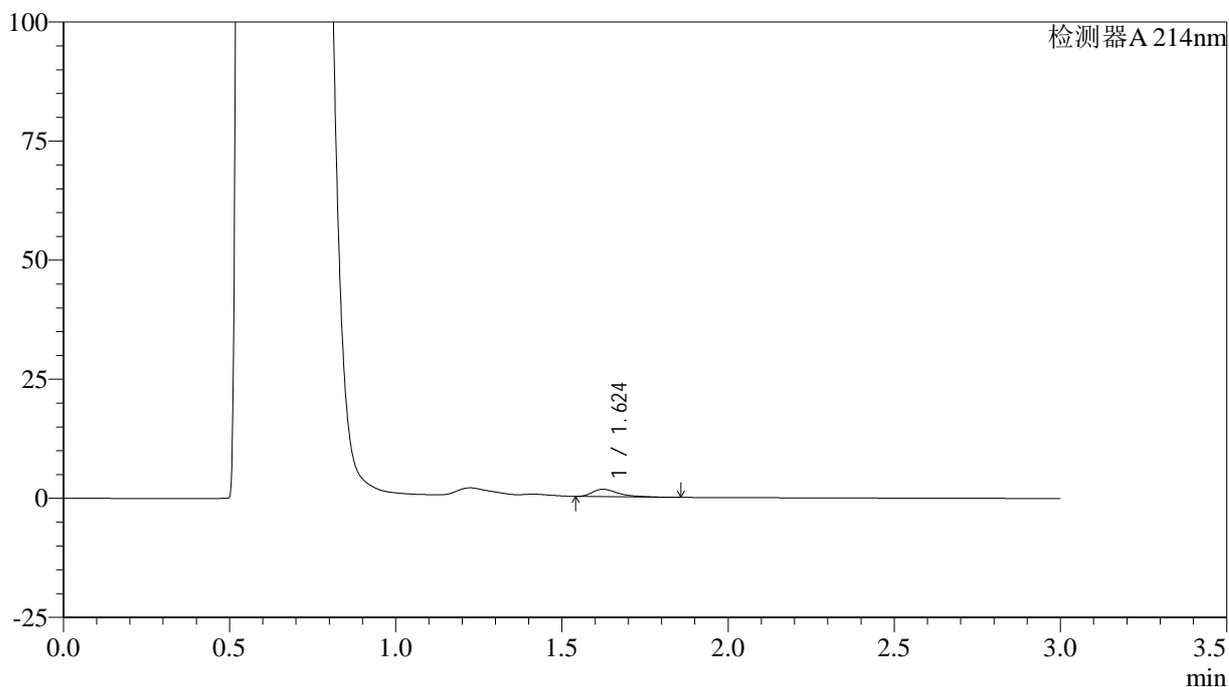
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	8473	100.000	1567	2287	1.549	--
总计		8473	100.000	1567			

<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 - 0-5/24-88-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:08:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:56:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

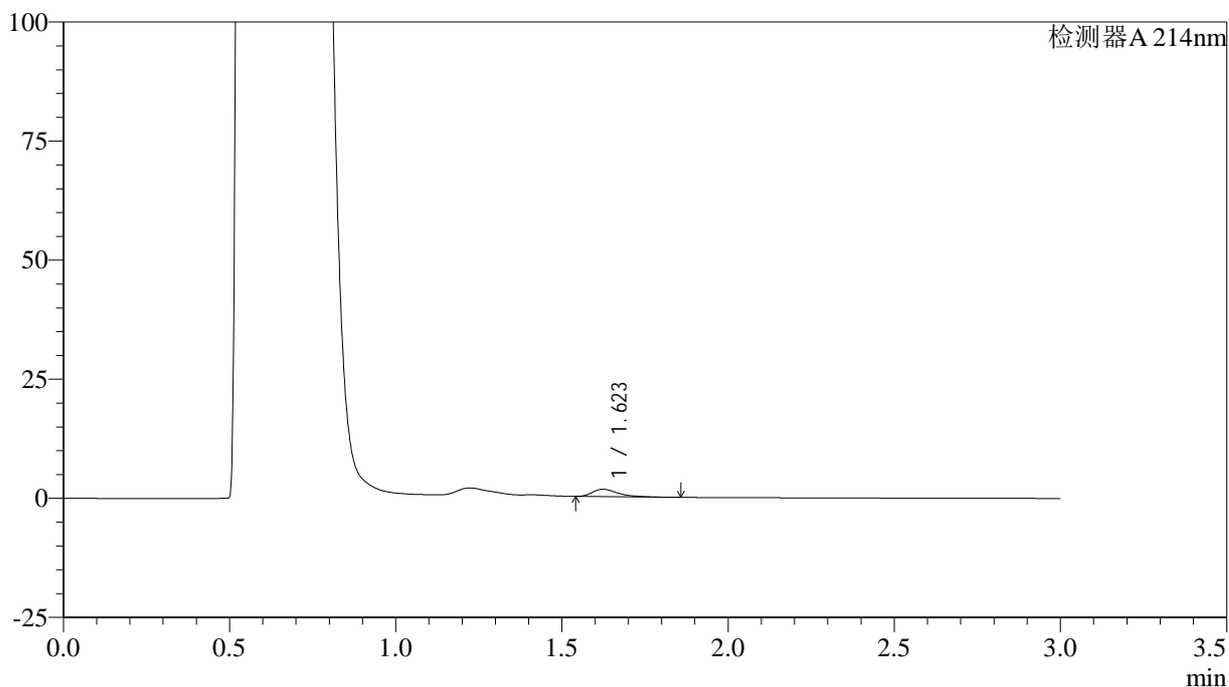
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	8341	100.000	1560	2276	1.518	--
总计		8341	100.000	1560			

<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 - 0-5/24-89-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:11:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:56:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

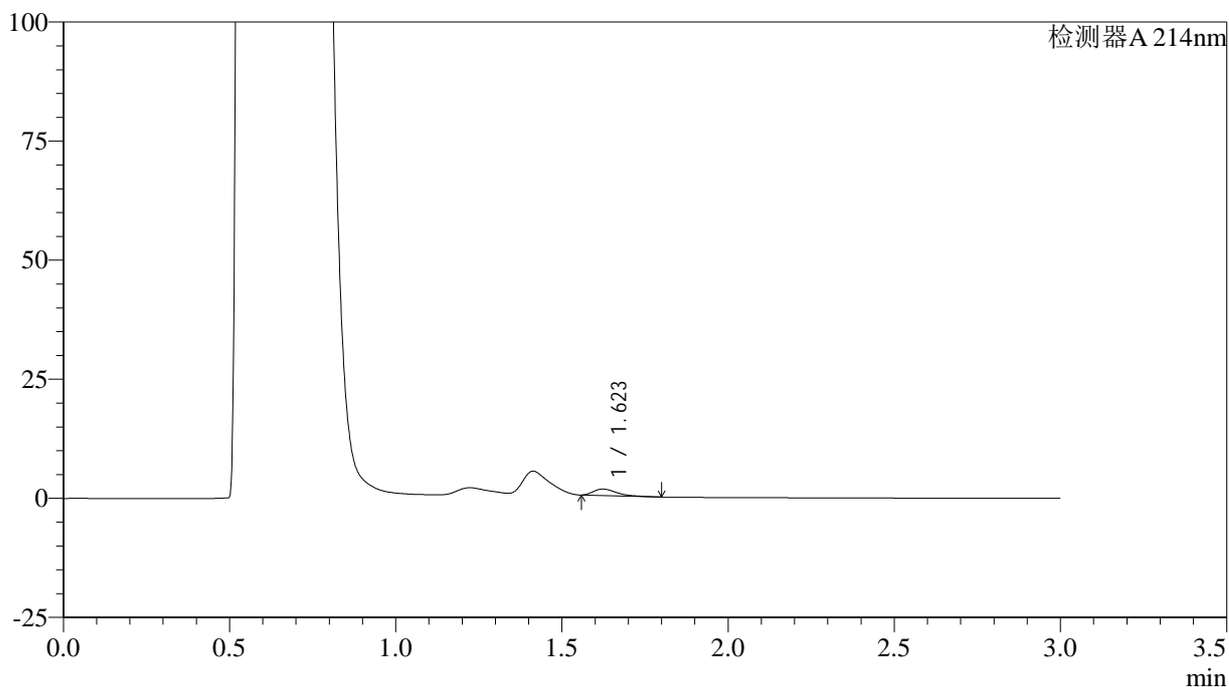
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	8353	100.000	1567	2278	1.495	--
总计		8353	100.000	1567			

<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 - 0-5/24-90-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:15:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:56:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

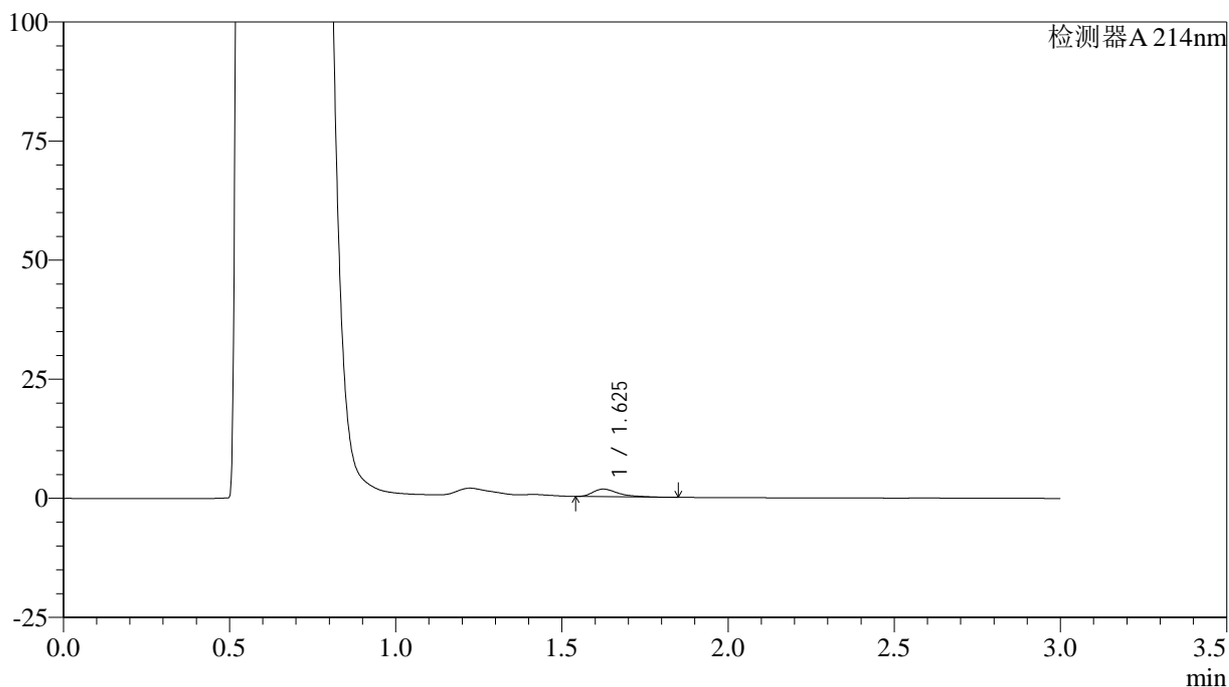
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	6582	100.000	1363	2650	1.506	--
总计		6582	100.000	1363			

<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 - 0-5/24-91-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:18:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:56:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

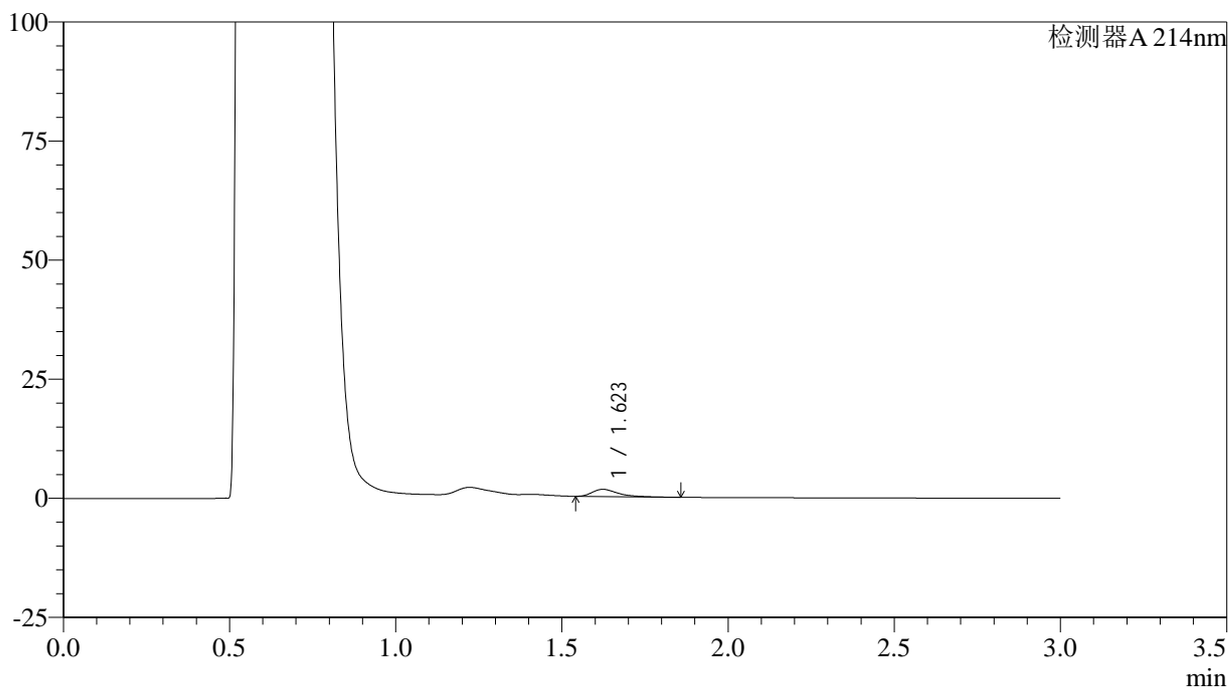
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	8449	100.000	1592	2332	1.514	--
总计		8449	100.000	1592			

<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 - 0-5/24-92-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:21:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:56:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

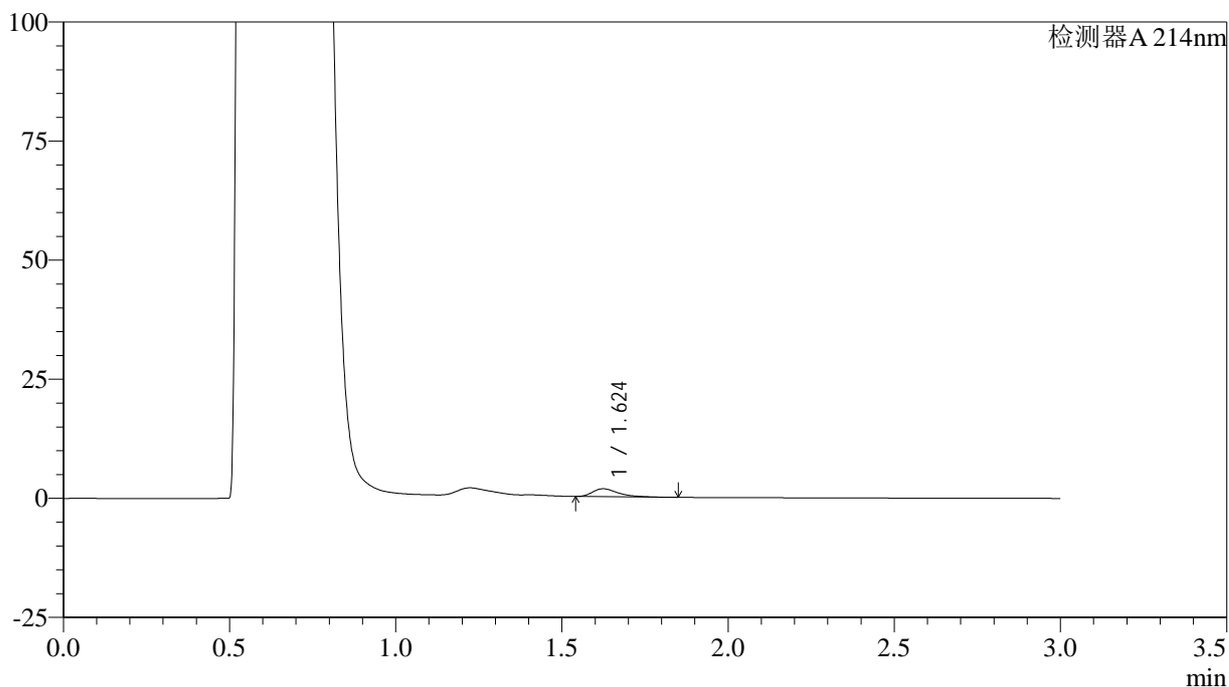
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	8098	100.000	1519	2252	1.476	--
总计		8098	100.000	1519			

<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 - 0-5/24-93-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:25:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:56:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

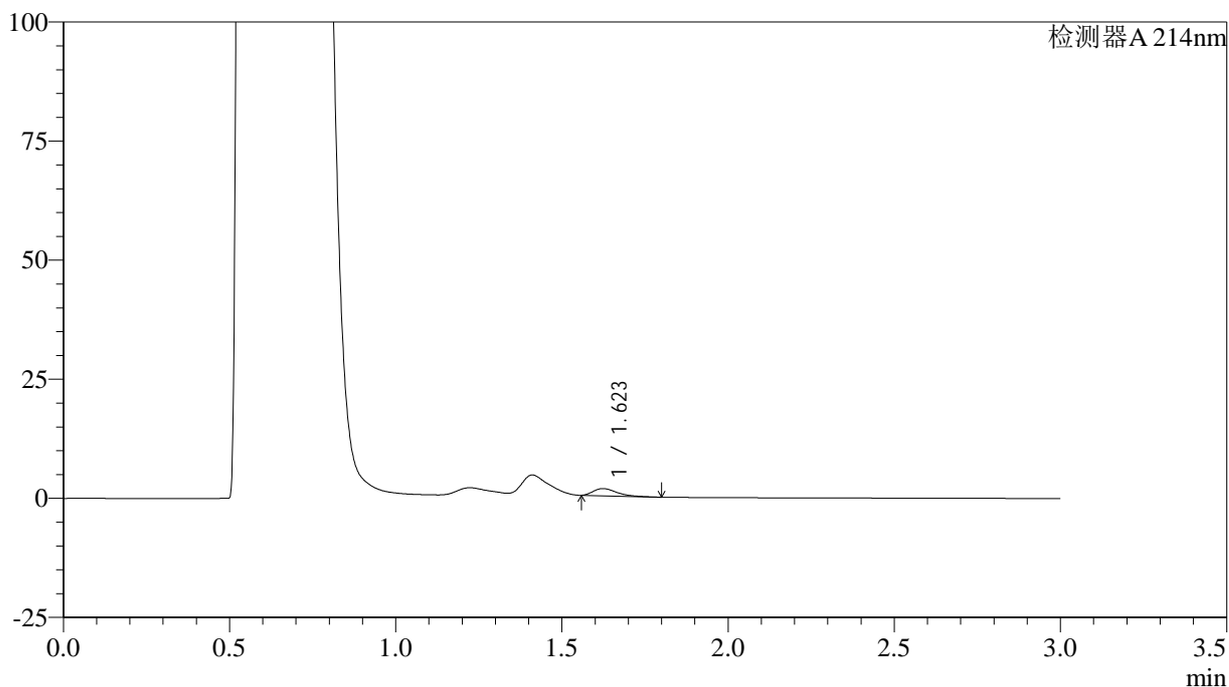
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	8944	100.000	1665	2220	1.478	--
总计		8944	100.000	1665			

<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 - 0-5/24-94-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:28:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:56:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

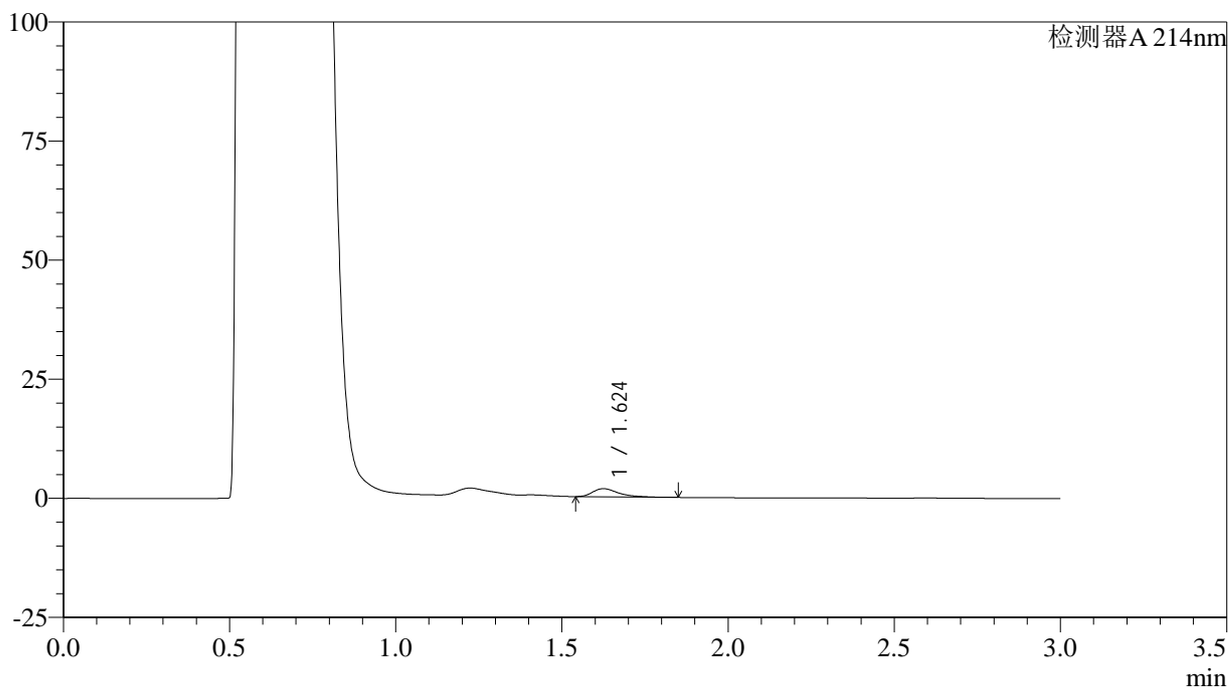
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	7453	100.000	1519	2555	1.475	--
总计		7453	100.000	1519			

<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 - 0-5/24-95-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:32:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:56:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

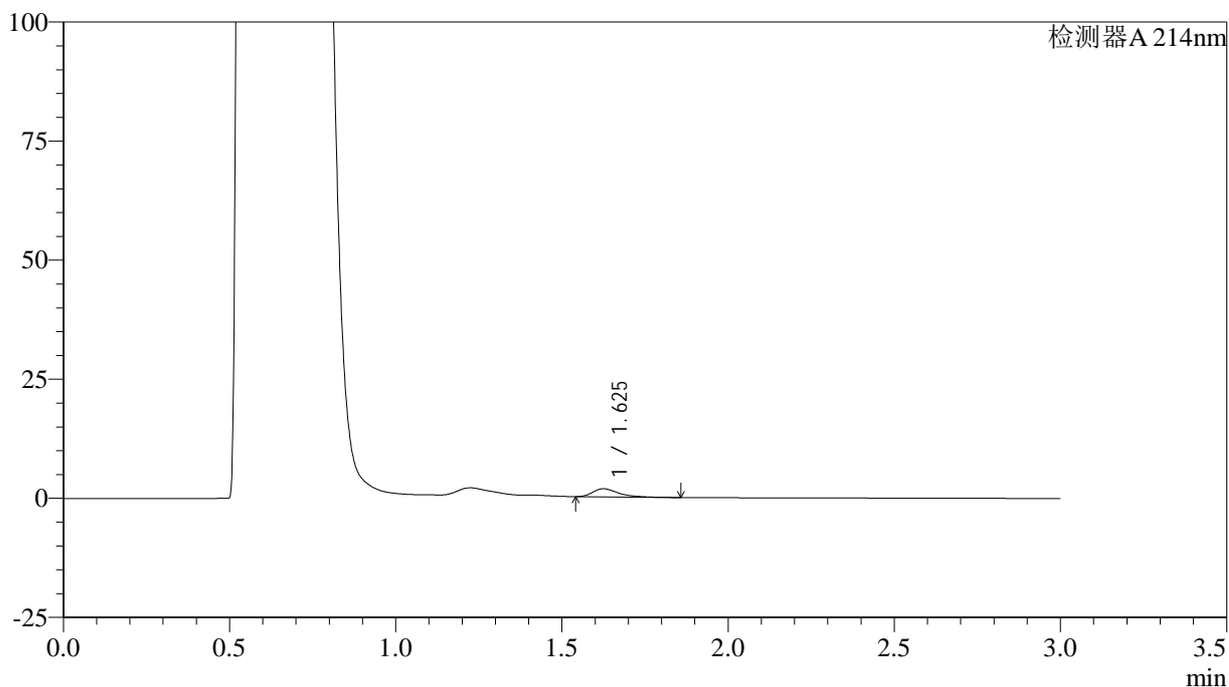
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	9215	100.000	1709	2237	1.493	--
总计		9215	100.000	1709			

<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 - 0-5/24-96-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:35:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:56:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

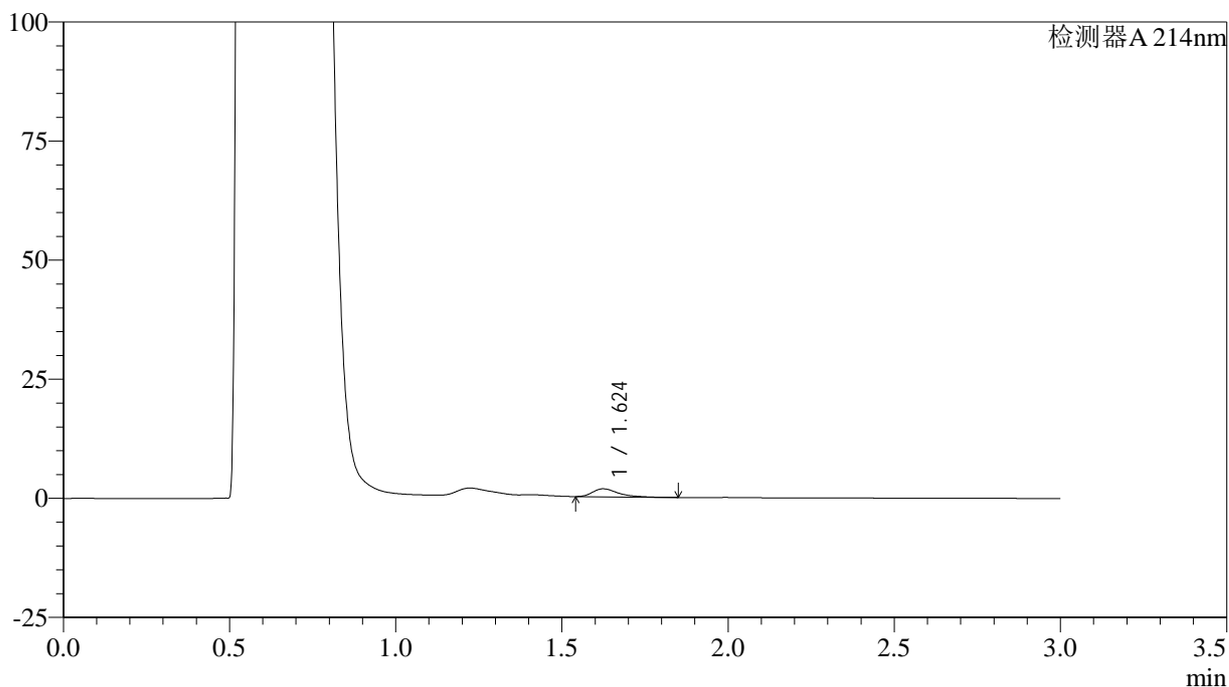
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	9055	100.000	1695	2279	1.469	--
总计		9055	100.000	1695			

<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 - 0-5/24-97-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:39:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:56:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

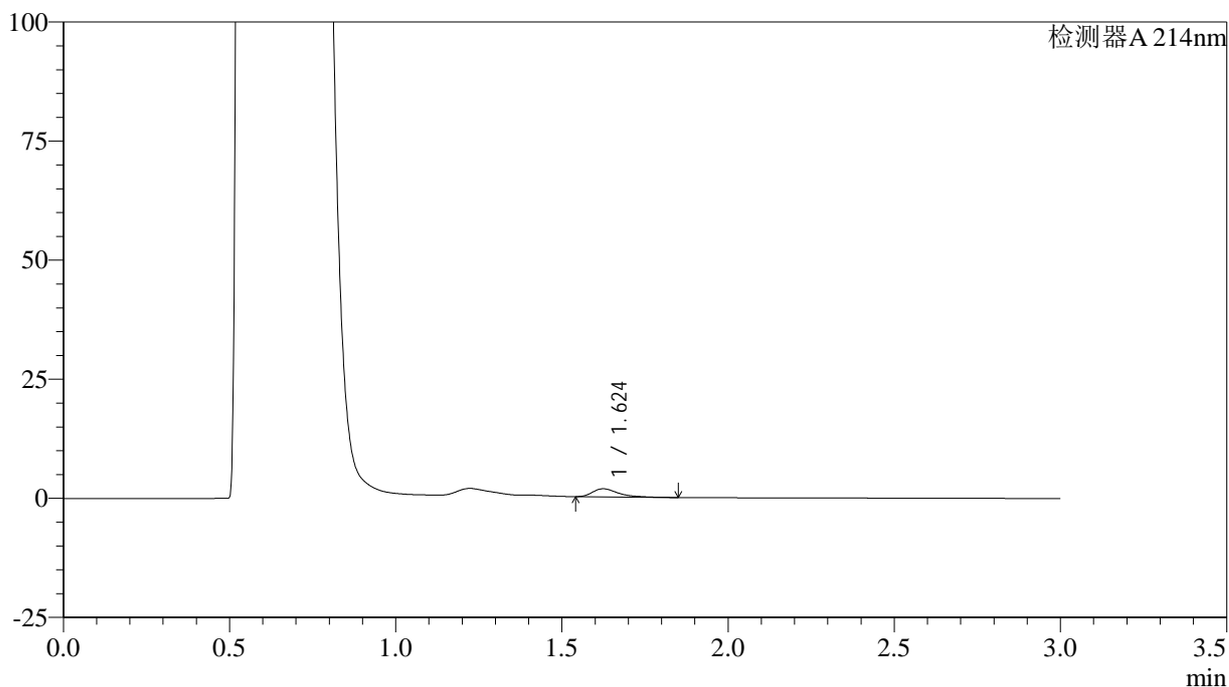
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	8964	100.000	1678	2280	1.475	--
总计		8964	100.000	1678			

<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 - 0-5/24-98-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:42:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:56:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

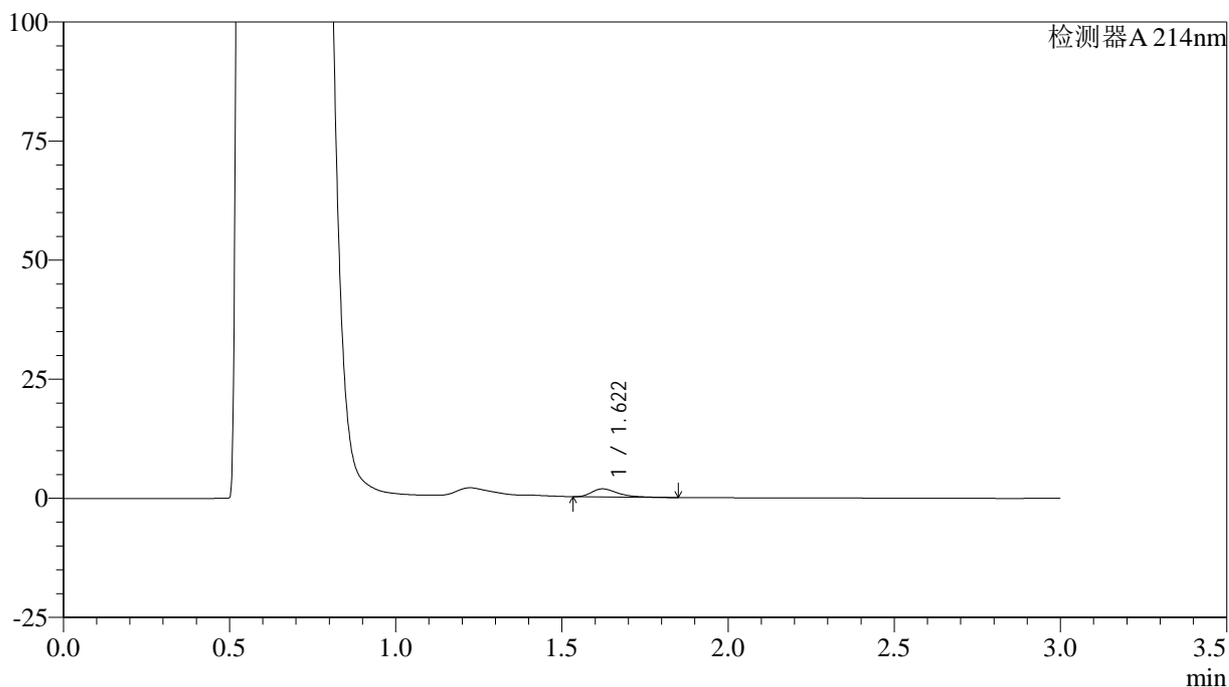
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	9085	100.000	1701	2266	1.474	--
总计		9085	100.000	1701			

<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 - 0-5/24-99-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:46:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:56:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

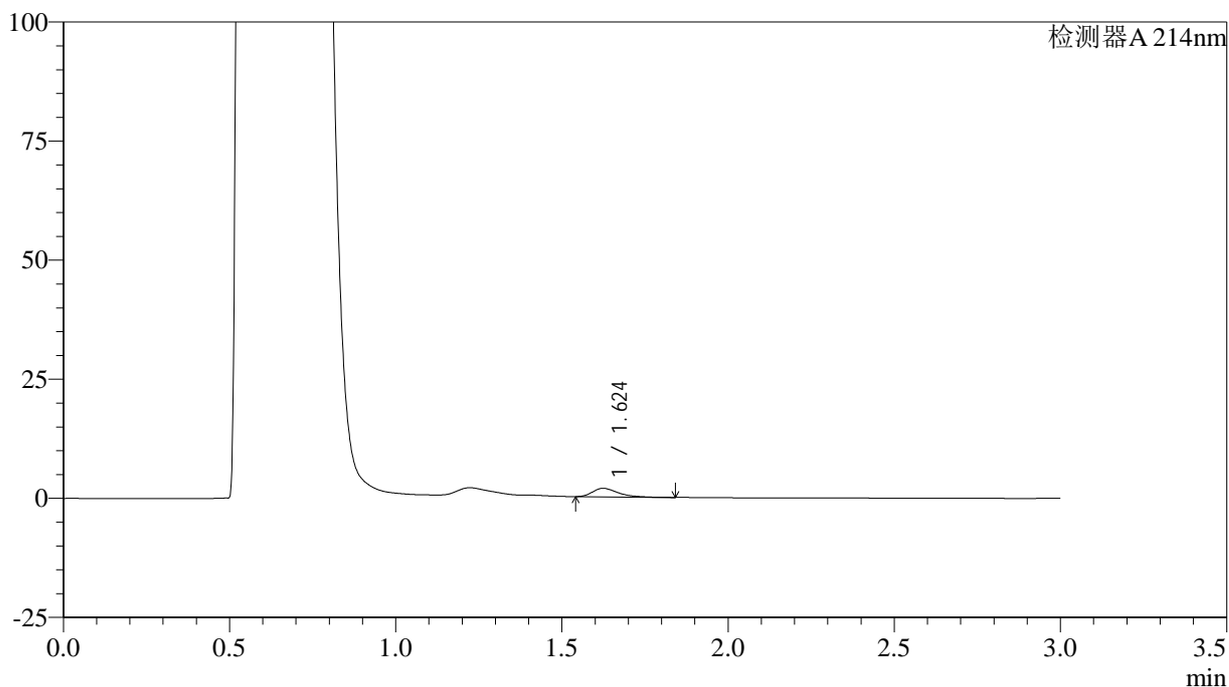
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	9115	100.000	1693	2180	1.435	--
总计		9115	100.000	1693			

<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 - 0-5/24-100-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:49:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:56:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

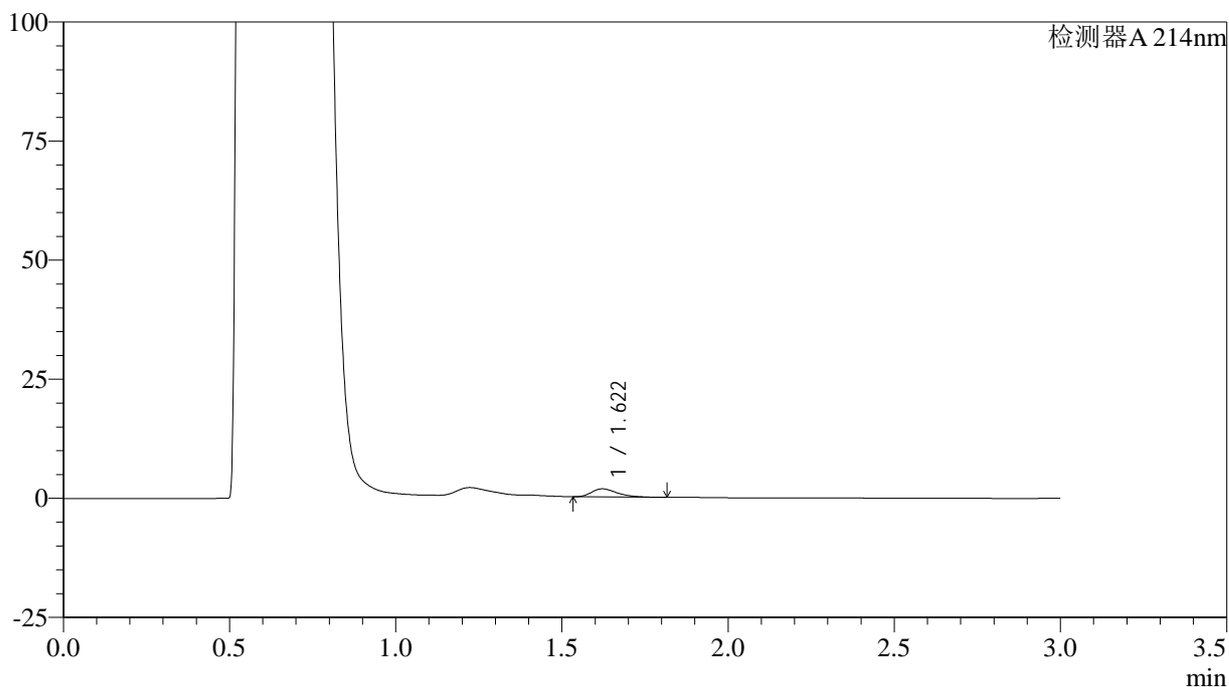
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	9460	100.000	1787	2257	1.421	--
总计		9460	100.000	1787			

<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 - 0-5/24-101-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:52:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:56:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

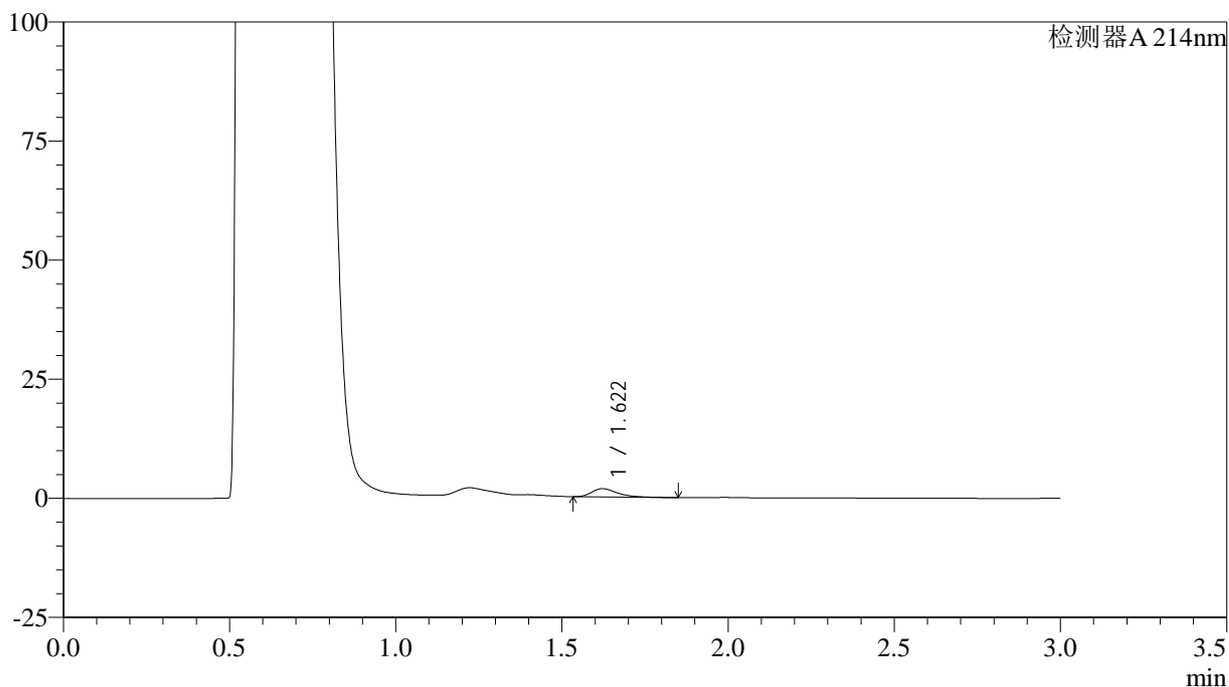
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	9202	100.000	1712	2156	1.408	--
总计		9202	100.000	1712			

<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 - 0-5/24-102-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:56:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:56:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

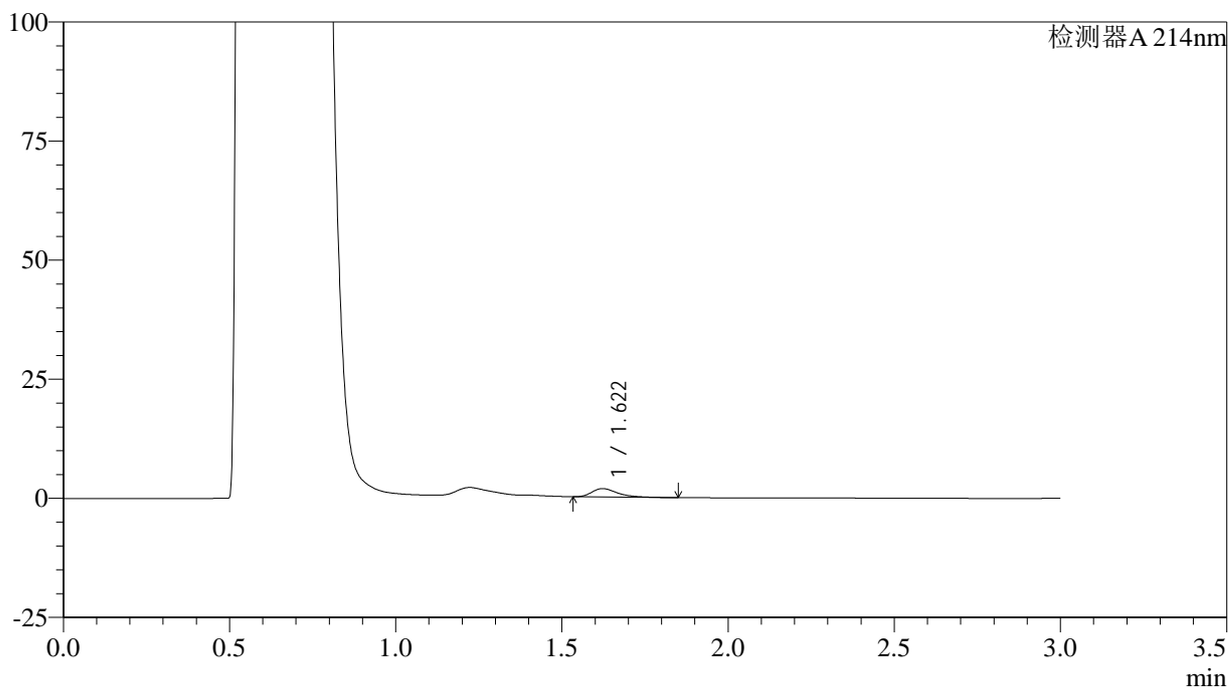
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	9250	100.000	1732	2209	1.431	--
总计		9250	100.000	1732			

<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 - 0-5/24-103-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:59:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:56:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

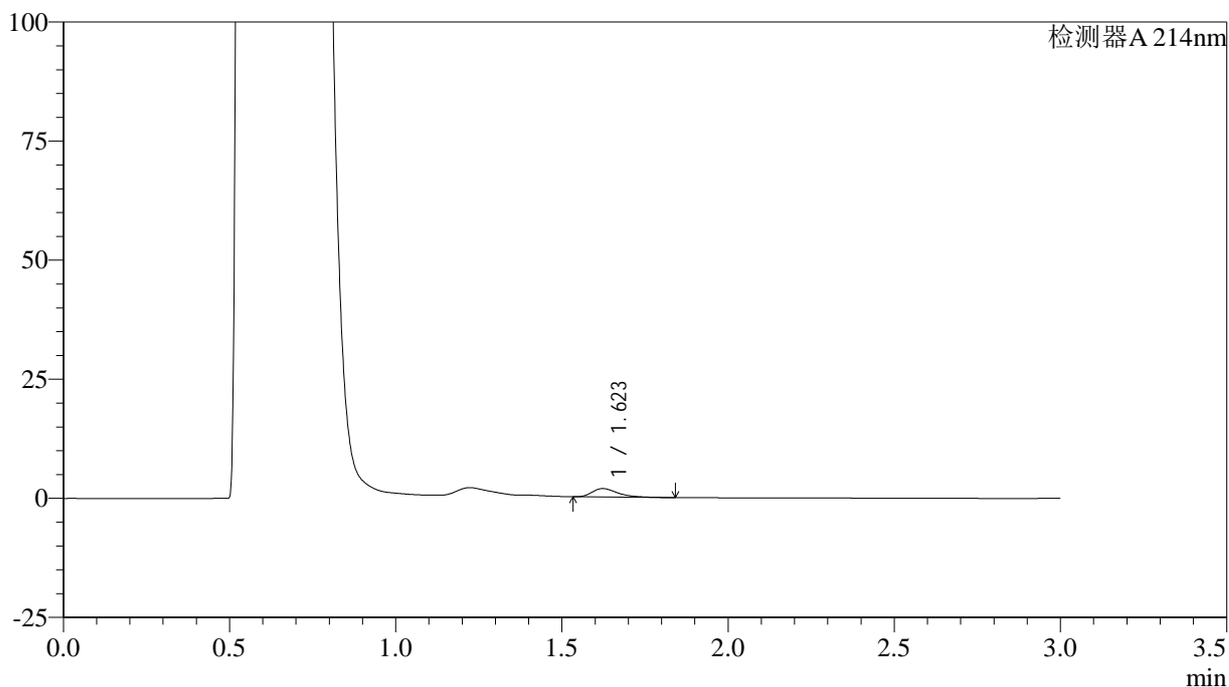
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	9370	100.000	1759	2229	1.421	--
总计		9370	100.000	1759			

<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 - 0-5/24-104-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:03:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:56:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

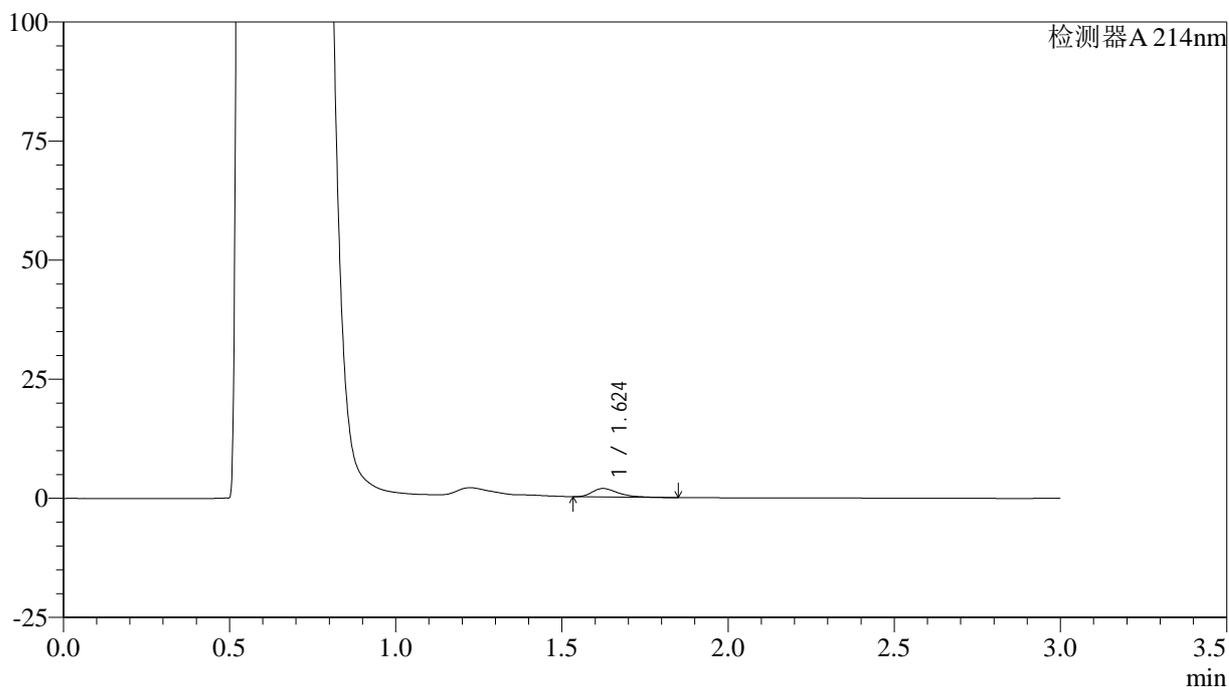
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	9369	100.000	1773	2243	1.416	--
总计		9369	100.000	1773			

<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 - 0-5/24-105-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:06:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:56:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

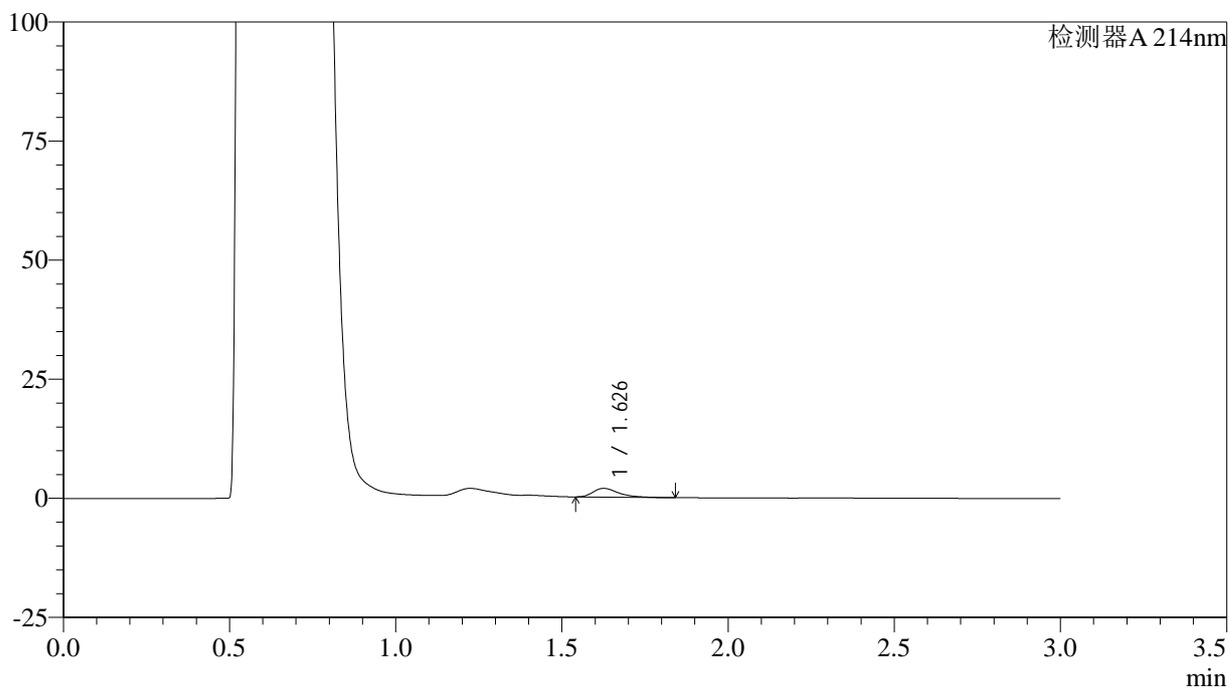
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	9483	100.000	1767	2185	1.412	--
总计		9483	100.000	1767			

<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 - 0-5/24-106-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:10:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:57:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

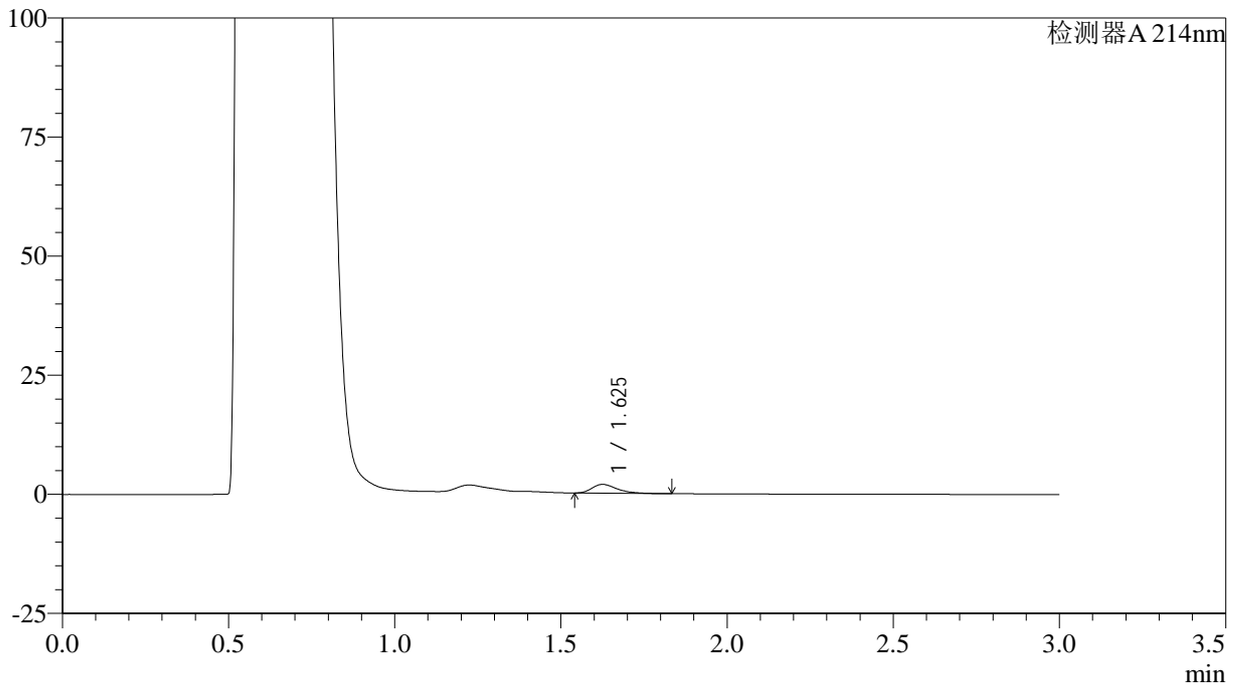
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	9795	100.000	1828	2250	1.435	--
总计		9795	100.000	1828			

<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 - 0-5/24-107-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:13:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:57:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

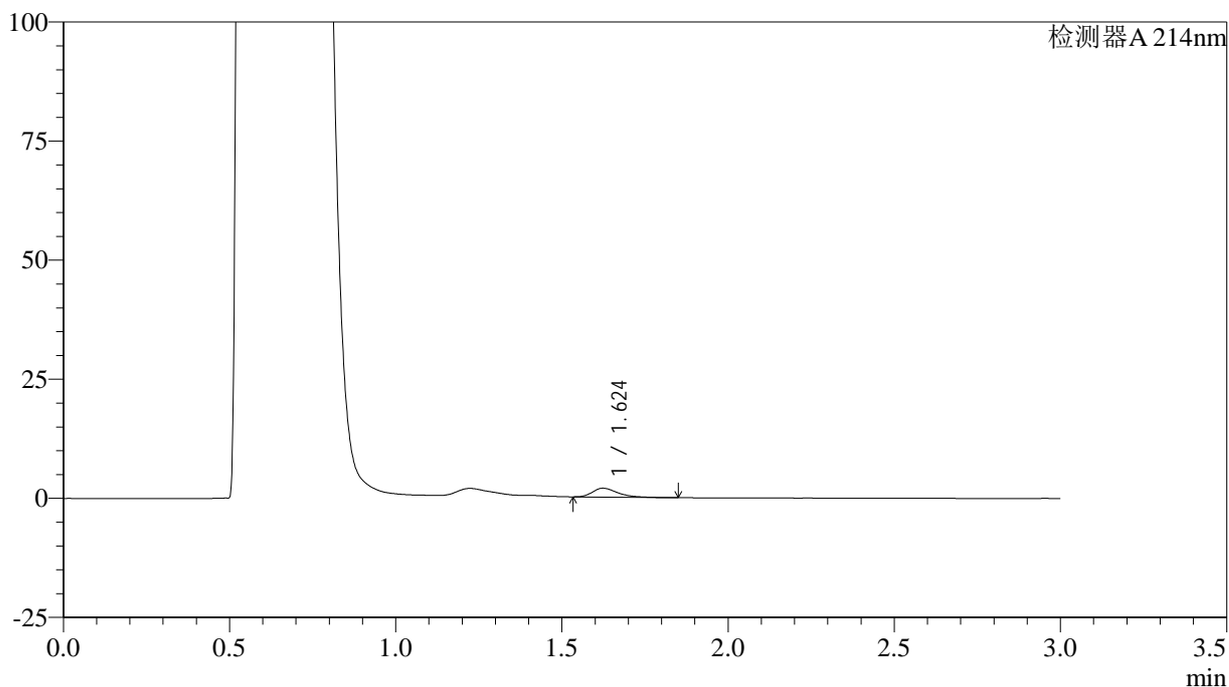
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	9684	100.000	1840	2289	1.388	--
总计		9684	100.000	1840			

<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 - 0-5/24-108-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:17:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:57:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

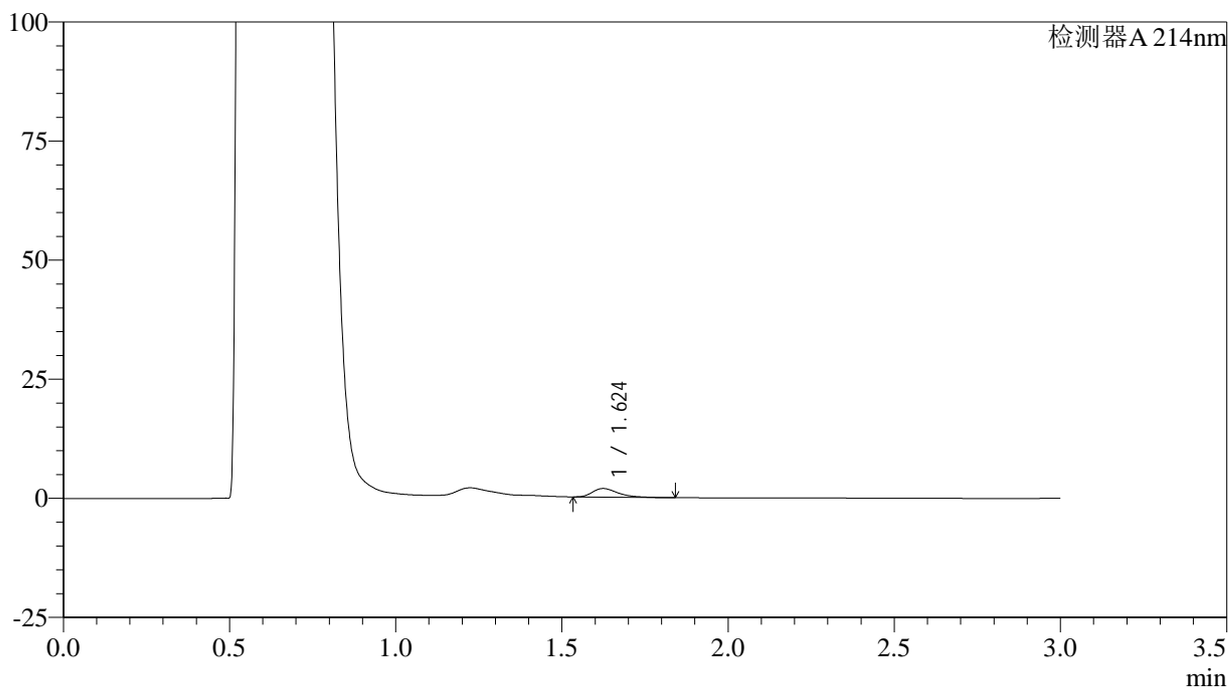
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	9824	100.000	1862	2286	1.386	--
总计		9824	100.000	1862			

<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 - 0-5/24-109-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:20:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:57:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

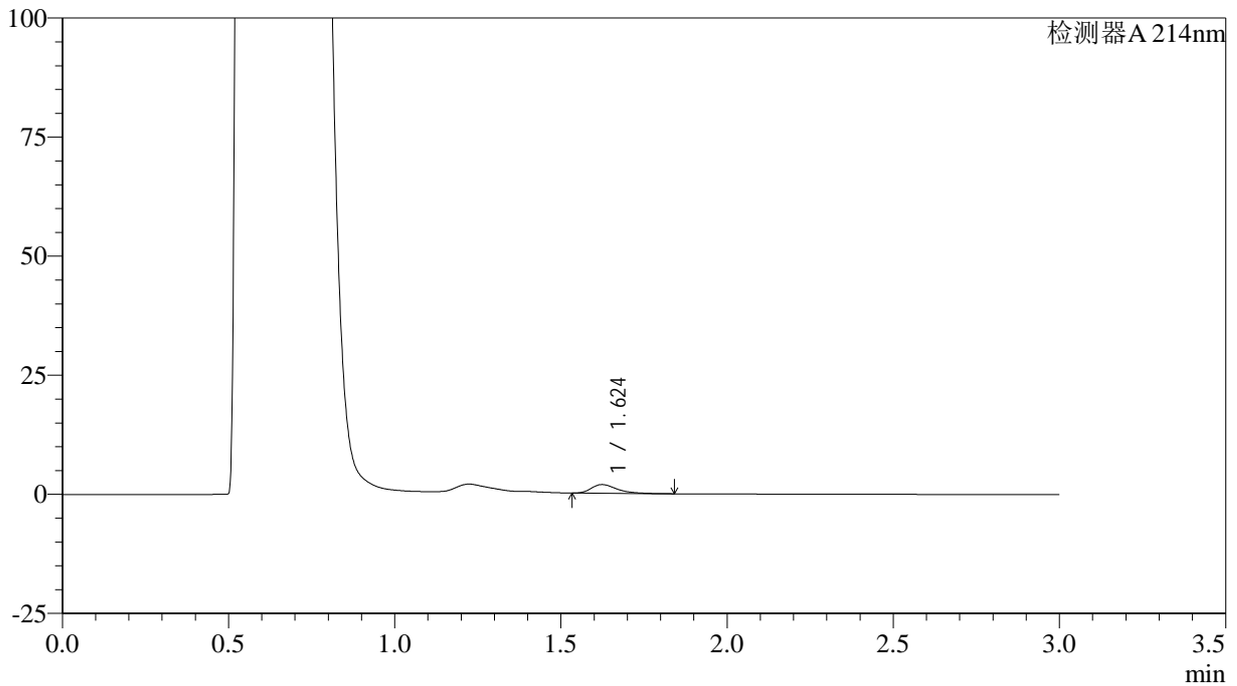
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	9613	100.000	1806	2227	1.405	--
总计		9613	100.000	1806			

<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 - 0-5/24-110-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:23:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:57:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

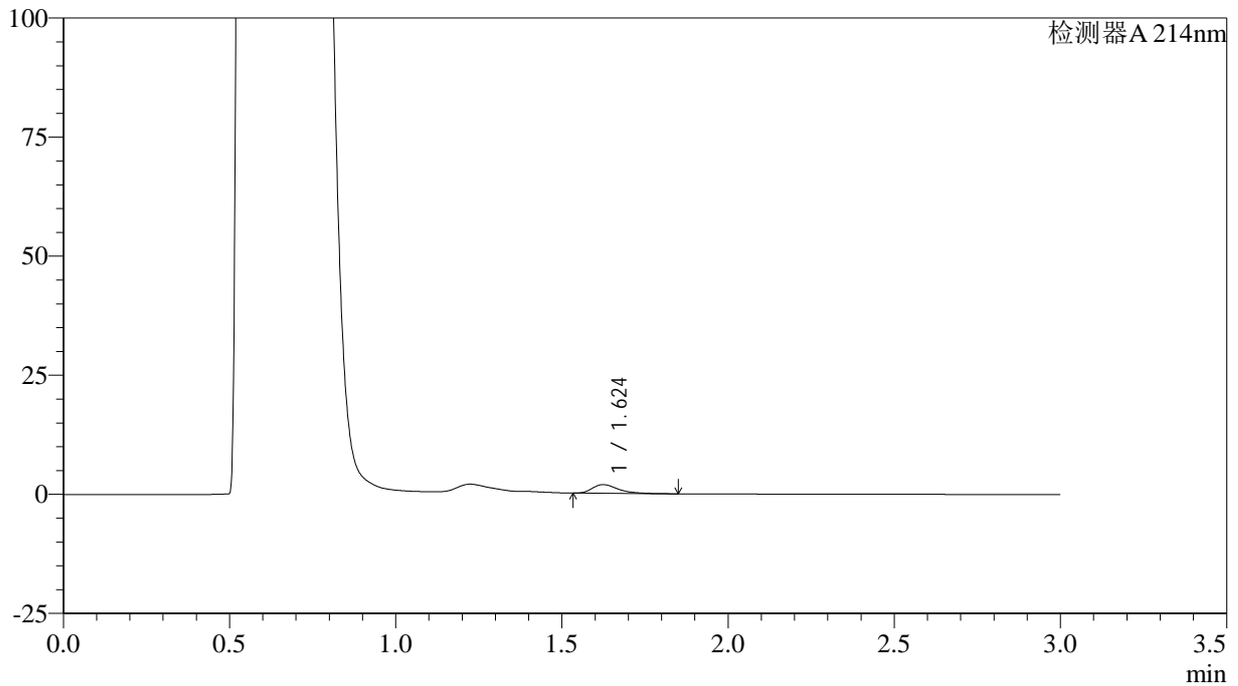
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	9732	100.000	1827	2248	1.412	--
总计		9732	100.000	1827			

<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 - 0-5/24-111-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:27:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:57:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

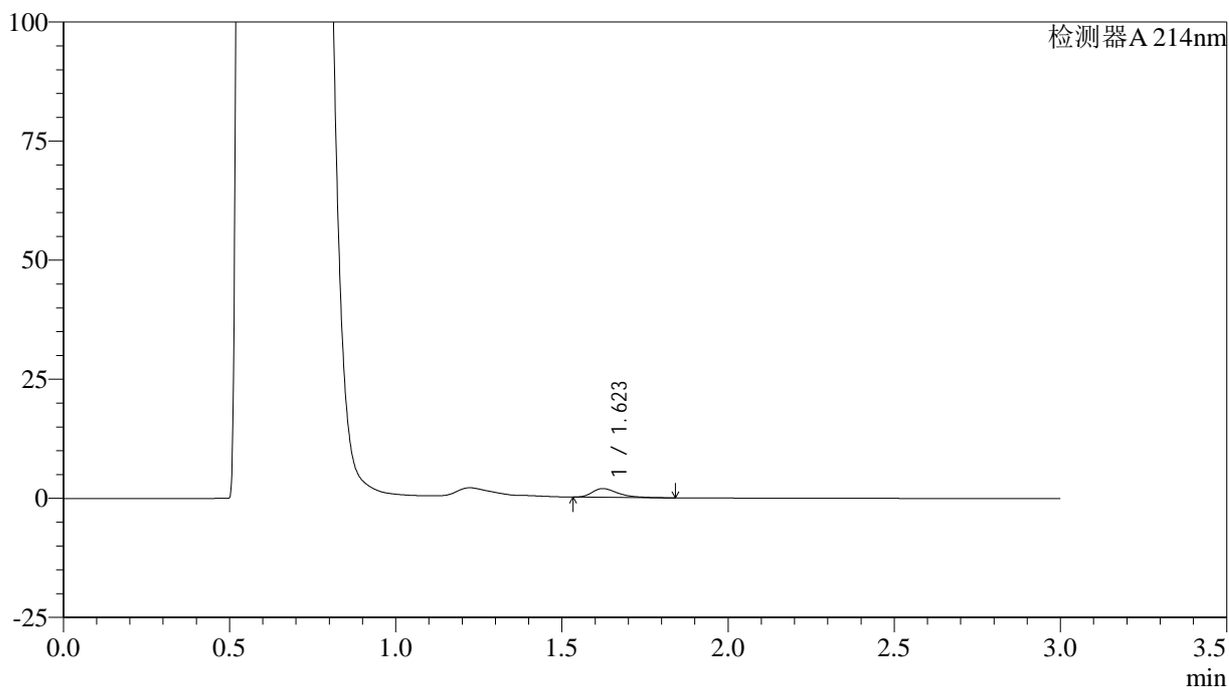
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	9754	100.000	1830	2238	1.409	--
总计		9754	100.000	1830			

<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 - 0-5/24-112-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:30:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 13:57:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

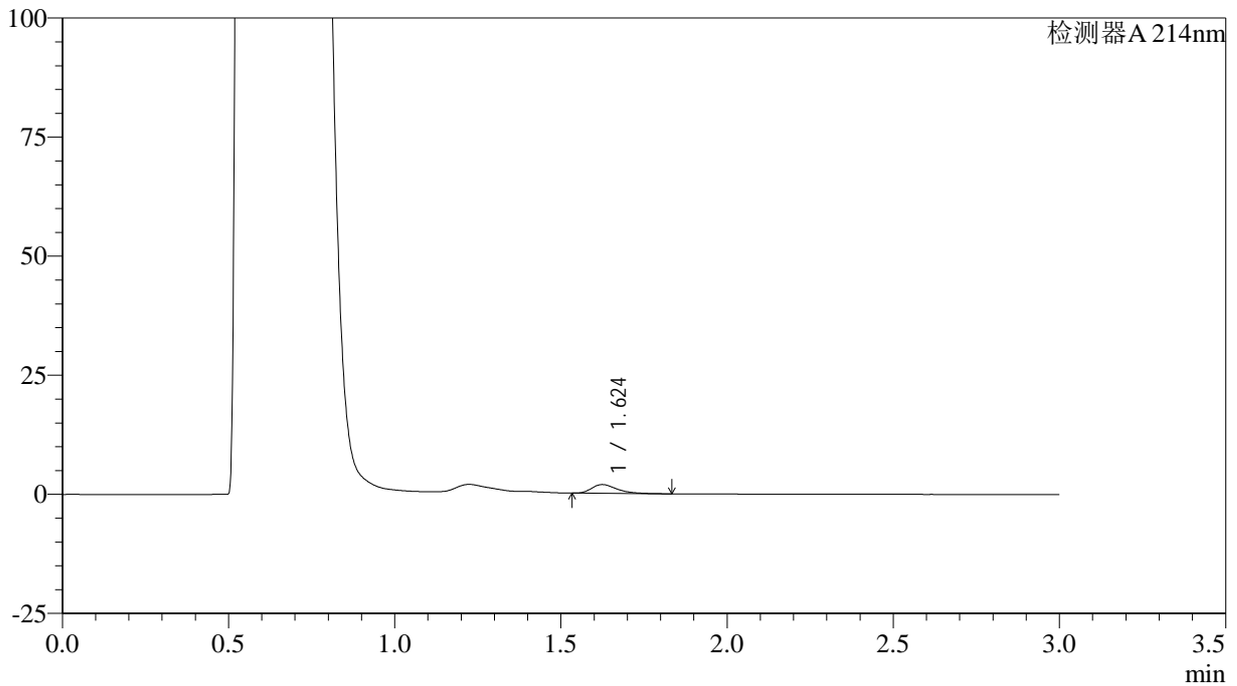
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	9781	100.000	1835	2227	1.410	--
总计		9781	100.000	1835			

<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 - 0-5/24-113-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:34:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:57:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

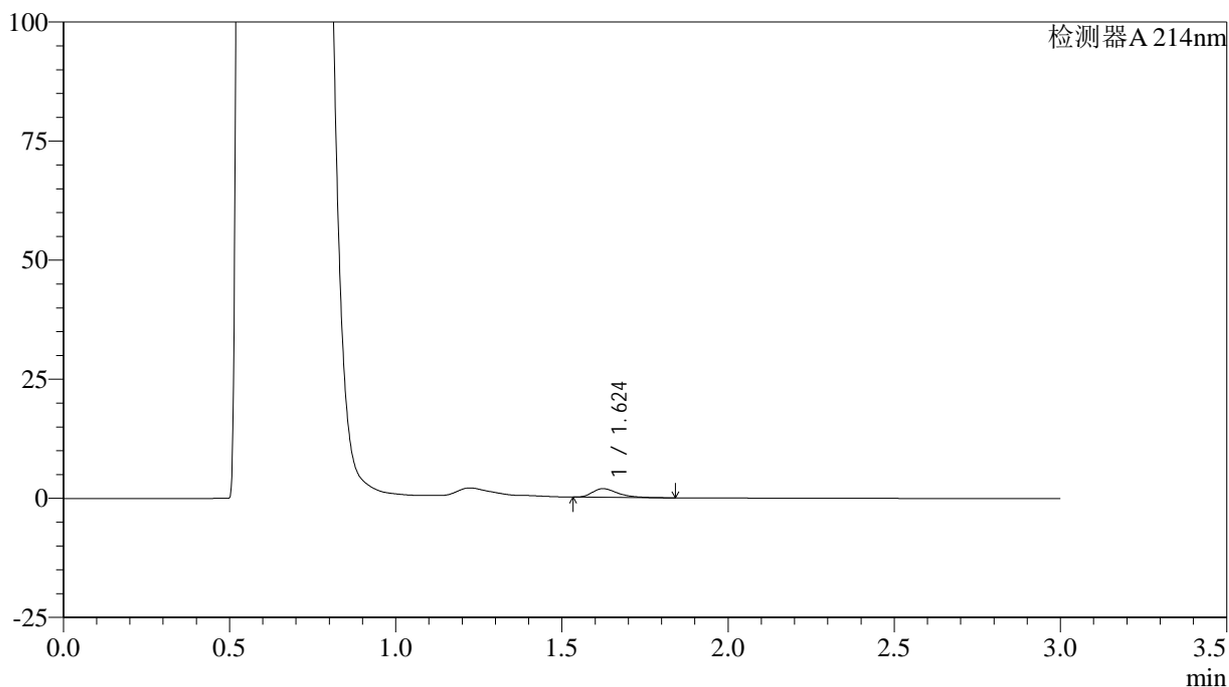
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	9732	100.000	1845	2265	1.384	--
总计		9732	100.000	1845			

<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 - 0-5/24-114-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:37:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:57:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

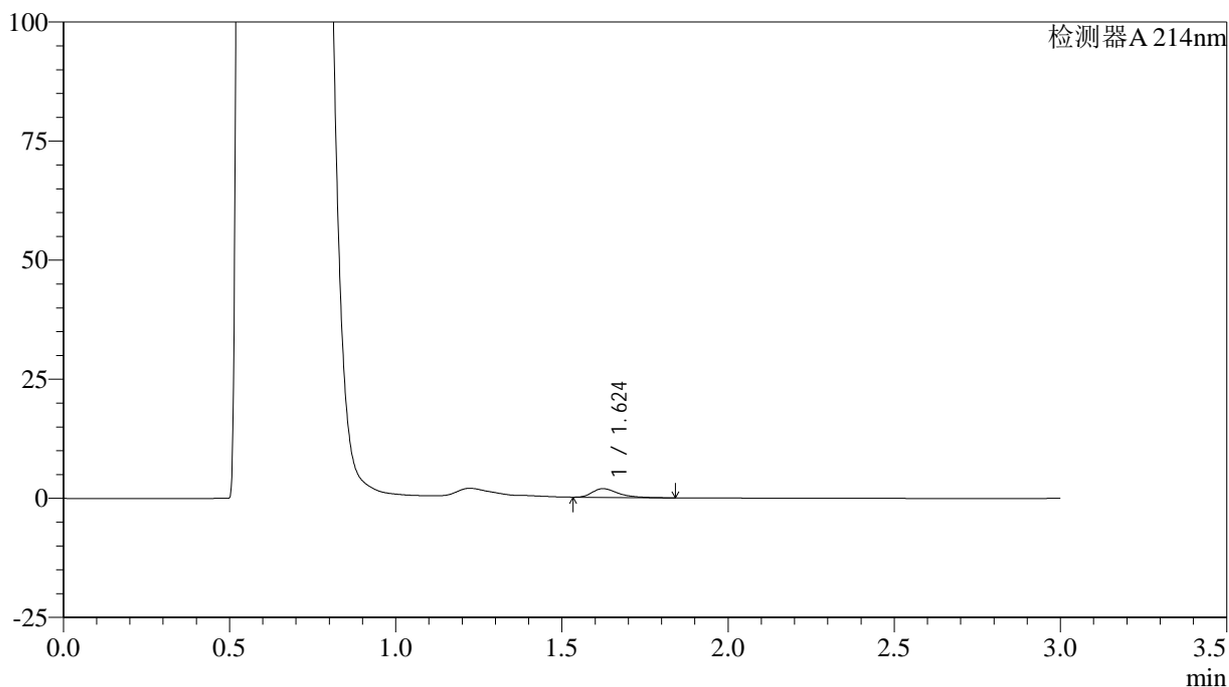
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	9627	100.000	1818	2247	1.398	--
总计		9627	100.000	1818			

<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 - 0-5/24-115-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:41:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:57:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

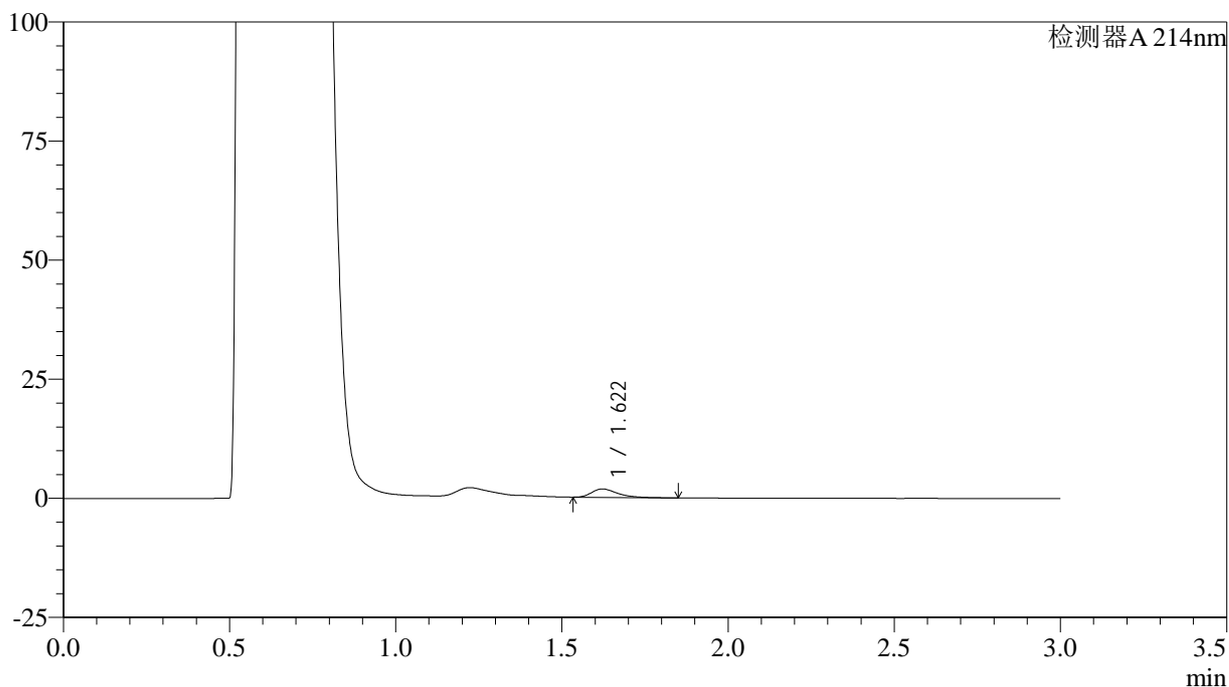
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	9756	100.000	1826	2231	1.415	--
总计		9756	100.000	1826			

<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 - 0-5/24-116-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:44:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:57:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

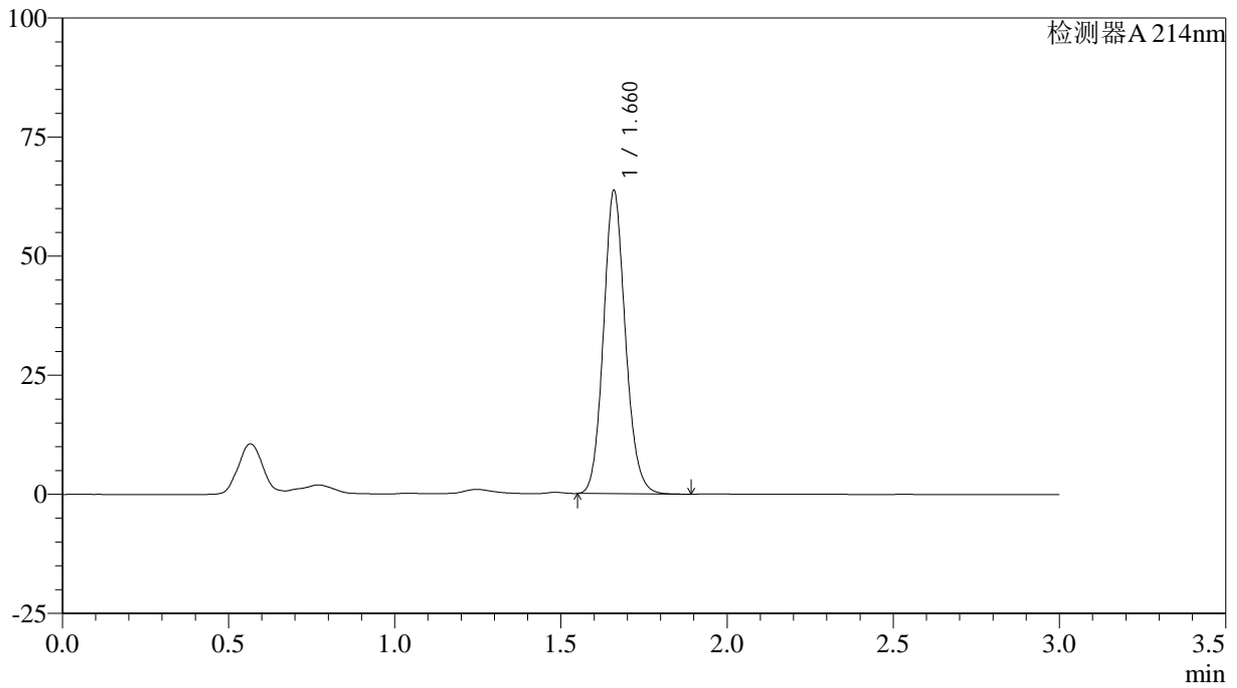
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	9476	100.000	1770	2187	1.397	--
总计		9476	100.000	1770			

<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 - 0-5/24-117-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:48:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 13:57:31 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	1.660	292249	100.000	63065	3068	1.120	--
总计		292249	100.000	63065			



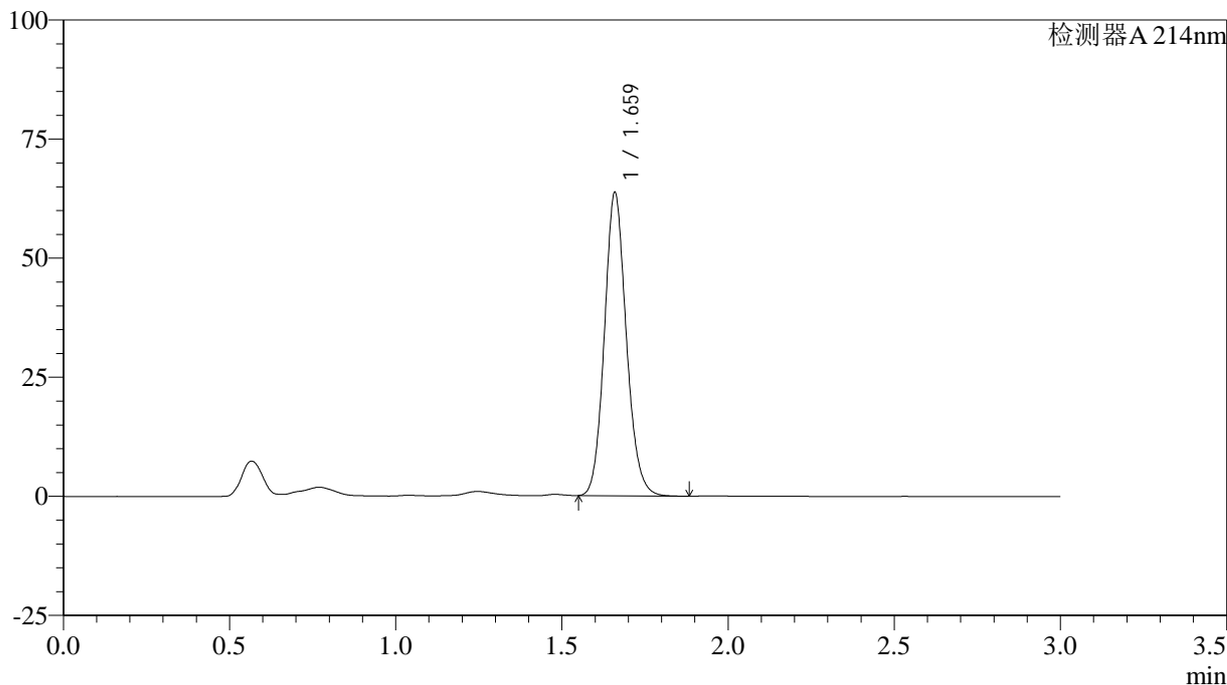
SMF-386

<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 - 0-5/24-118-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:51:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/05 13:57:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

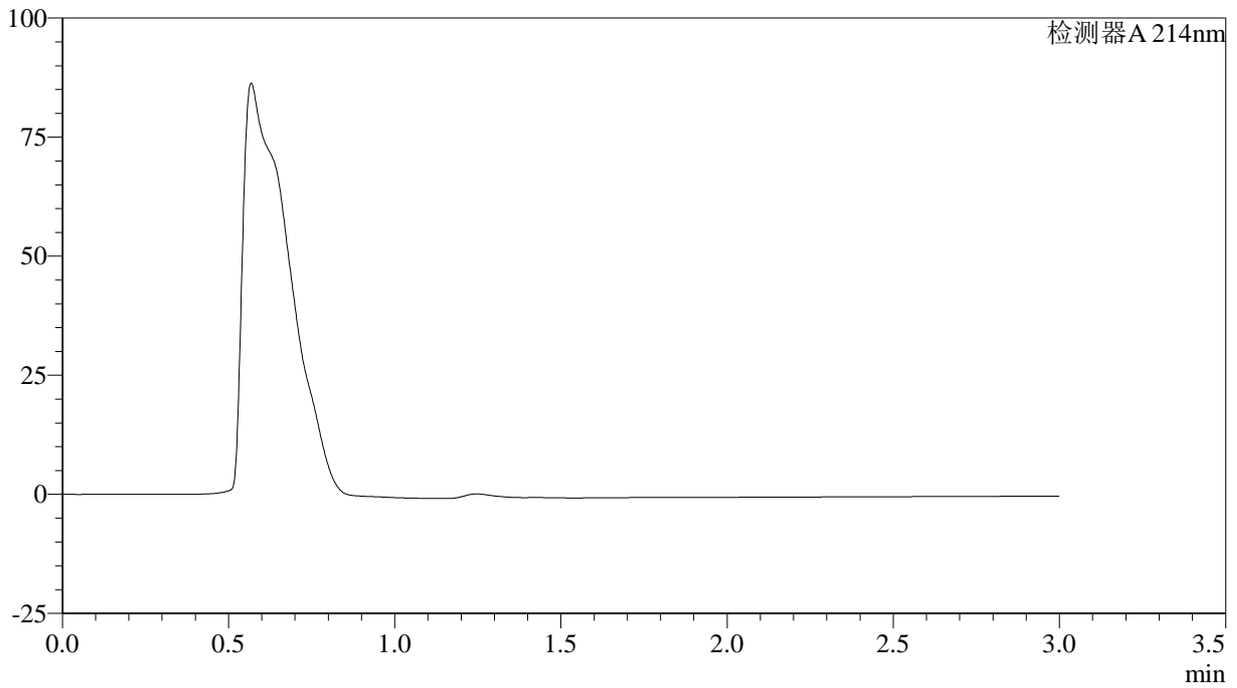
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	292362	100.000	63008	3070	1.124	--
总计		292362	100.000	63008			

<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 - 24-1/24-1-1 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:28:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V1): 2024/03/04 11:31:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

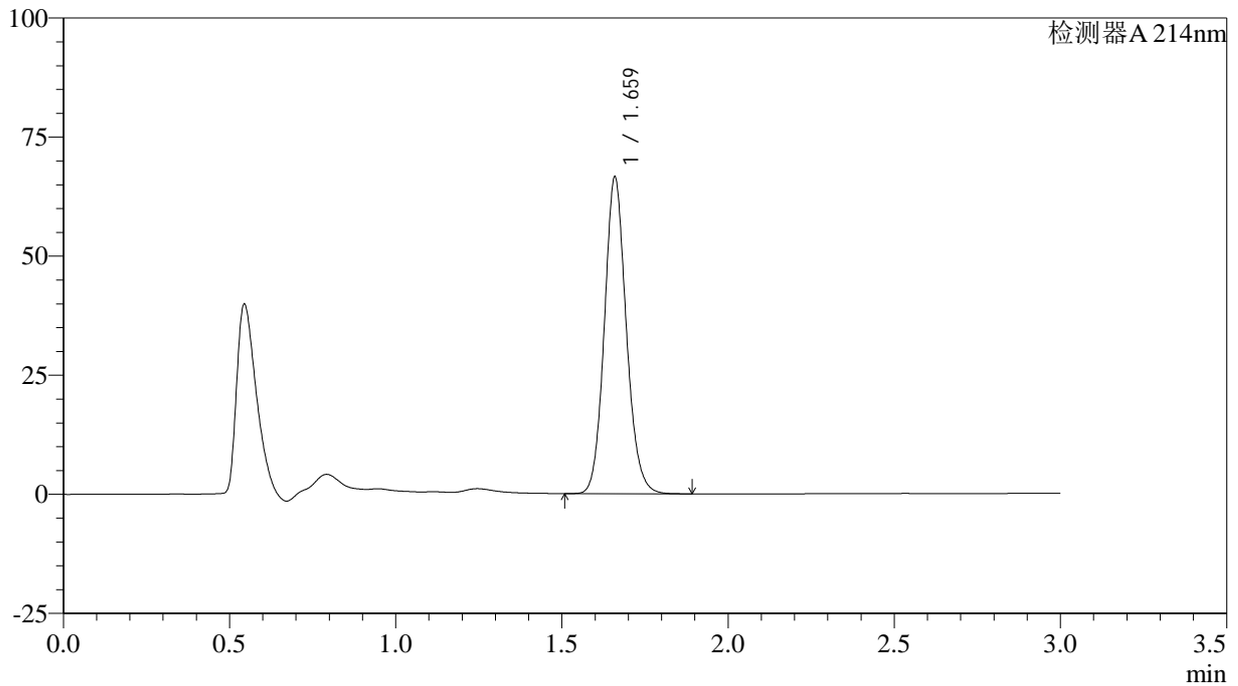
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 24-1/24-2-1 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:32:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V1): 2024/03/04 11:35:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

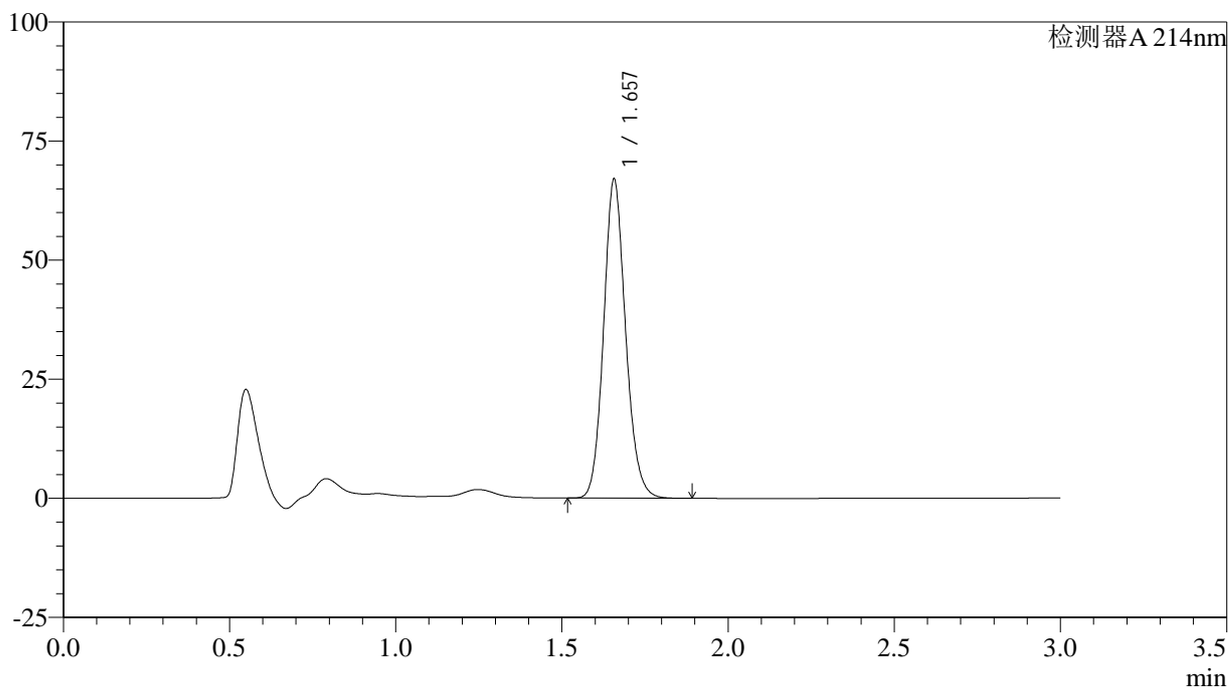
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	305391	100.000	65783	3078	1.119	--
总计		305391	100.000	65783			

<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 - 24-1/24-3-1 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:35:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V1): 2024/03/04 11:38:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

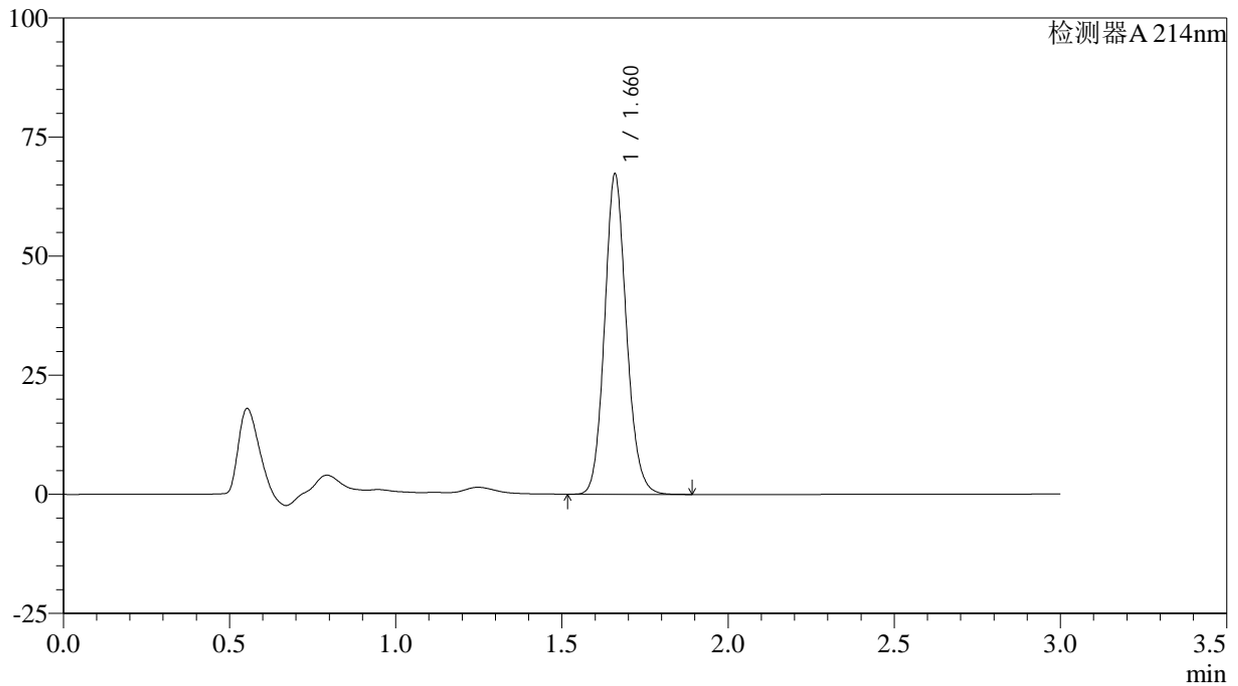
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	308199	100.000	66818	3053	1.129	--
总计		308199	100.000	66818			

<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 - 24-1/24-4-1 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:39:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V1): 2024/03/04 11:42:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

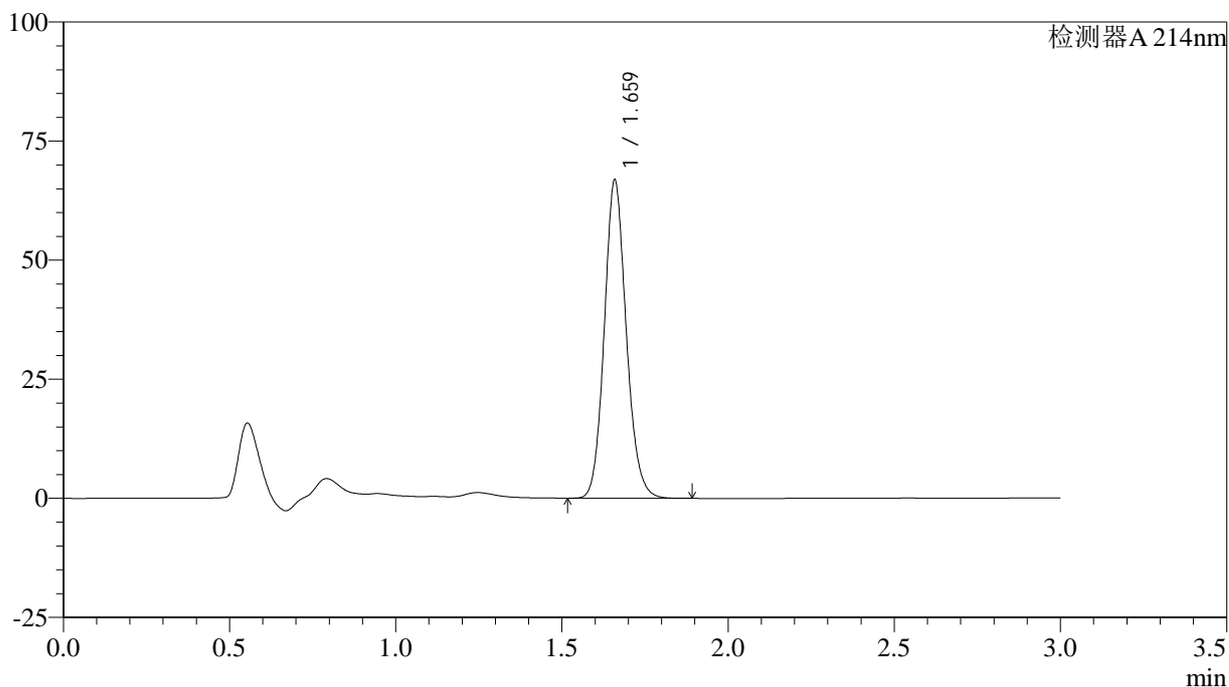
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	307734	100.000	66652	3096	1.125	--
总计		307734	100.000	66652			

<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 - 24-1/24-5-1 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:42:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V1): 2024/03/04 11:45:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

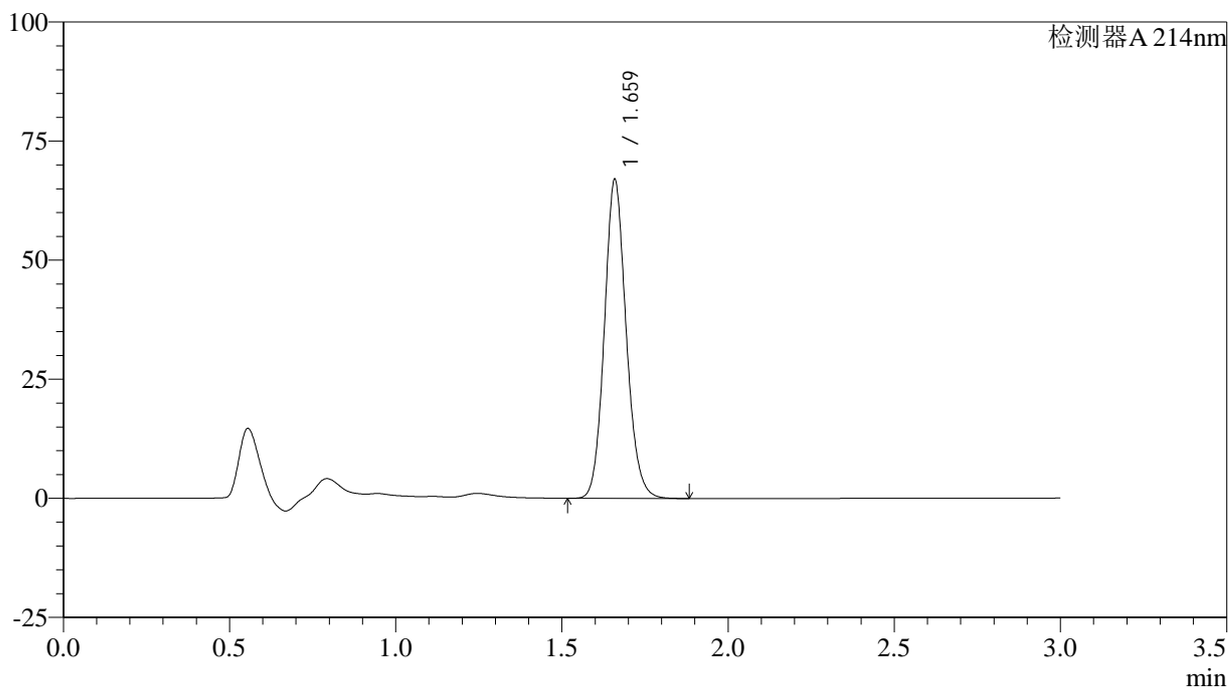
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	307212	100.000	66178	3067	1.125	--
总计		307212	100.000	66178			

<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 - 24-1/24-6-1 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:46:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V1): 2024/03/04 11:49:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

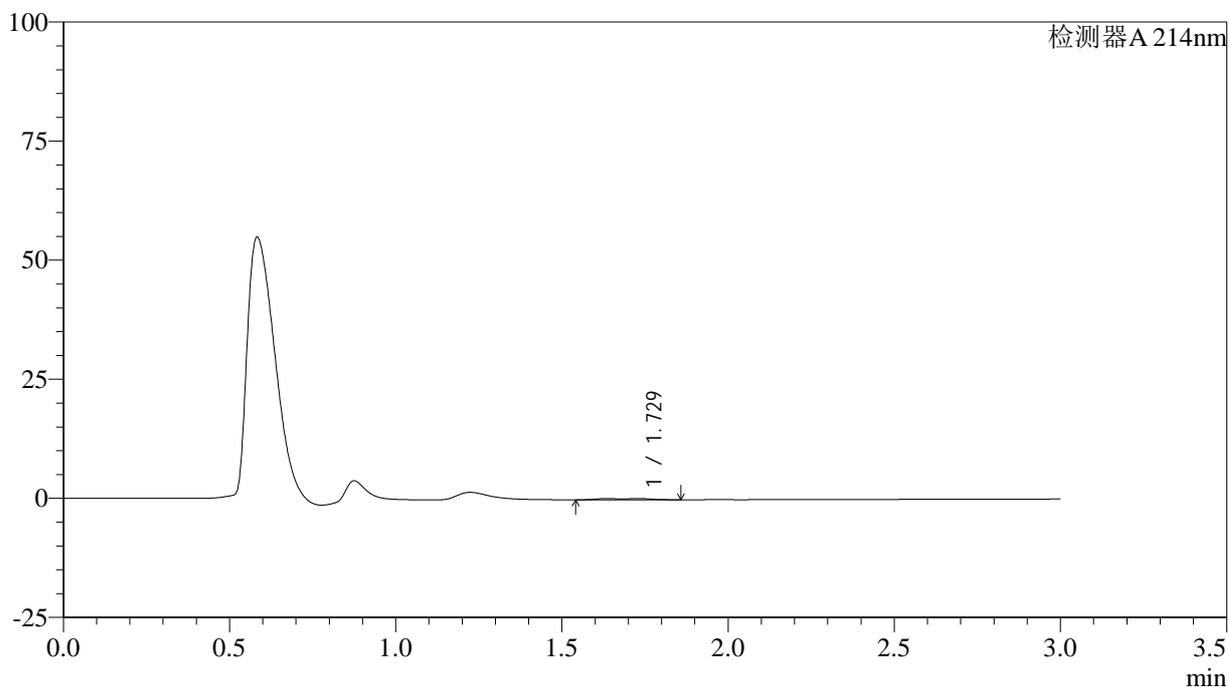
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	305785	100.000	66281	3104	1.122	--
总计		305785	100.000	66281			

<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 - 24-7-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:49:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 14:34:05 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	1.729	2646	100.000	280	946	0.794	--
总计		2646	100.000	280			



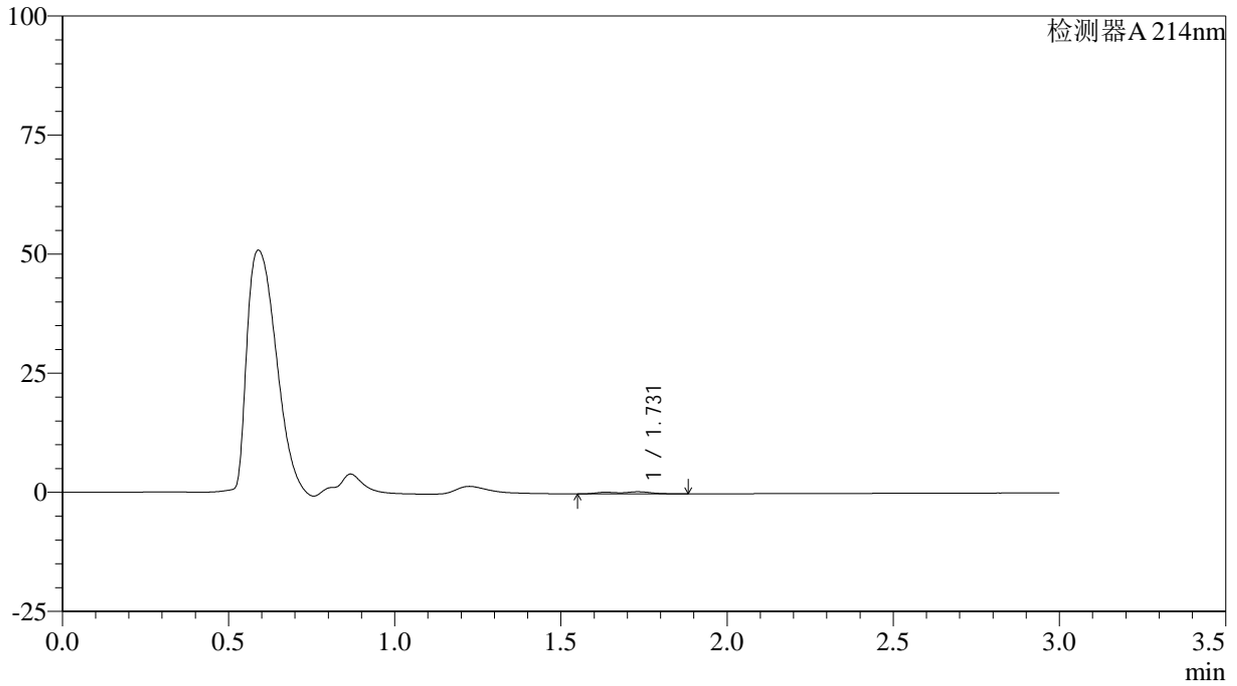
SMF-386

<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 - 24-8-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/05 14:34:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

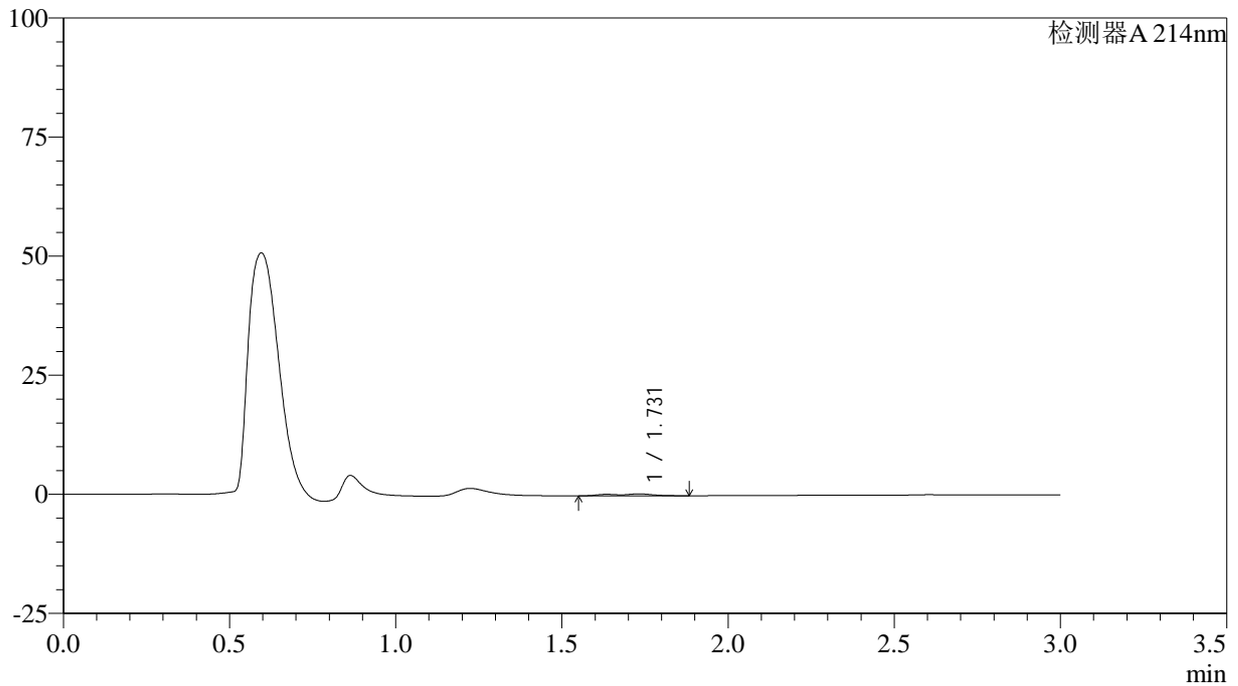
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	3701	100.000	437	2165	0.805	--
总计		3701	100.000	437			

<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 - 24-9-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:56:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 14:35:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

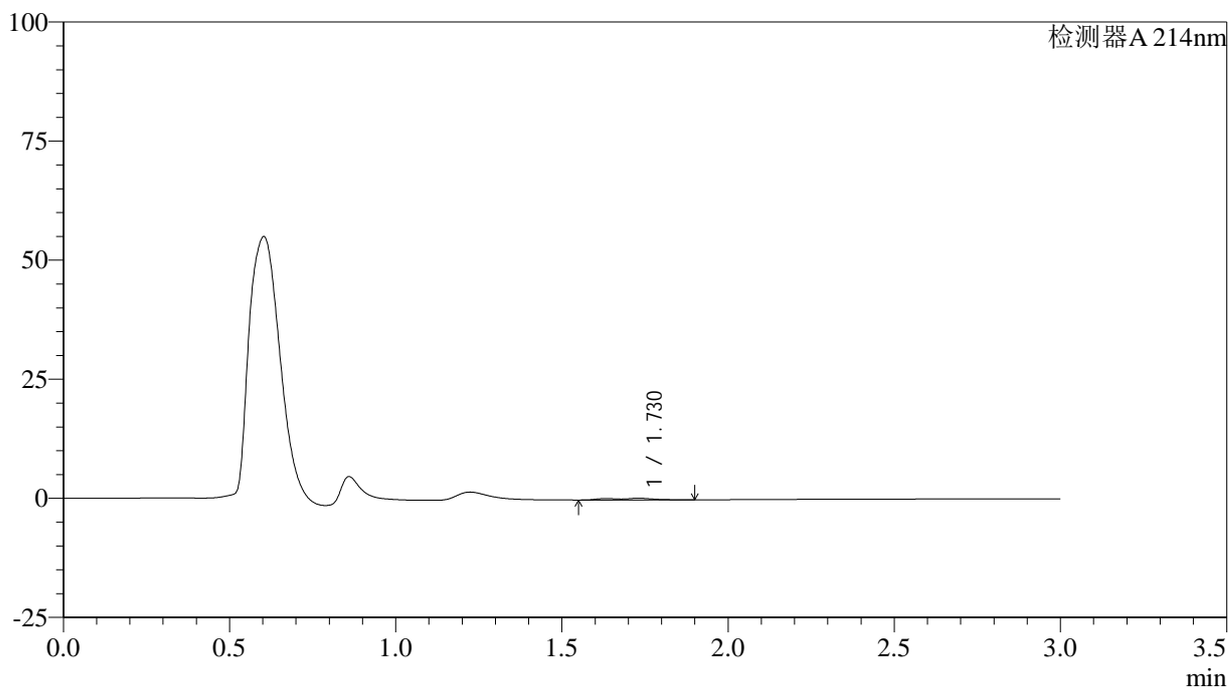
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	3494	100.000	401	2069	0.830	--
总计		3494	100.000	401			

<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 - 24-10-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:59:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 14:36:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

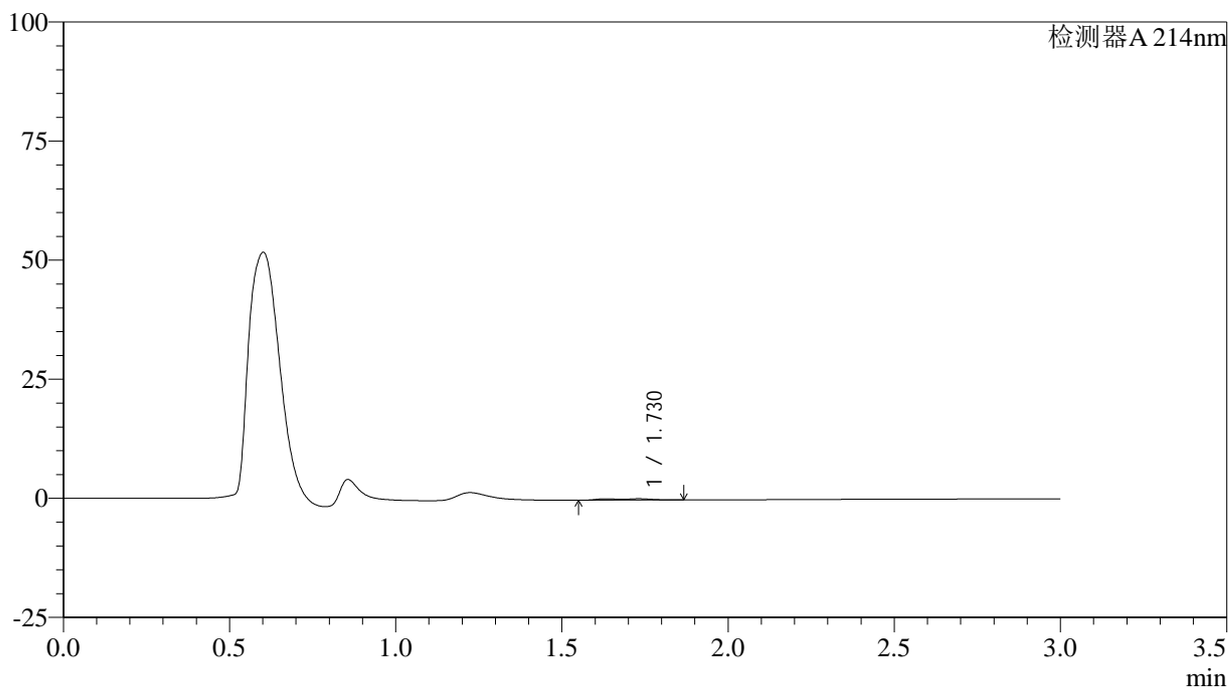
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	3210	100.000	350	2106	0.856	--
总计		3210	100.000	350			

<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 - 24-11-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:03:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 14:36:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

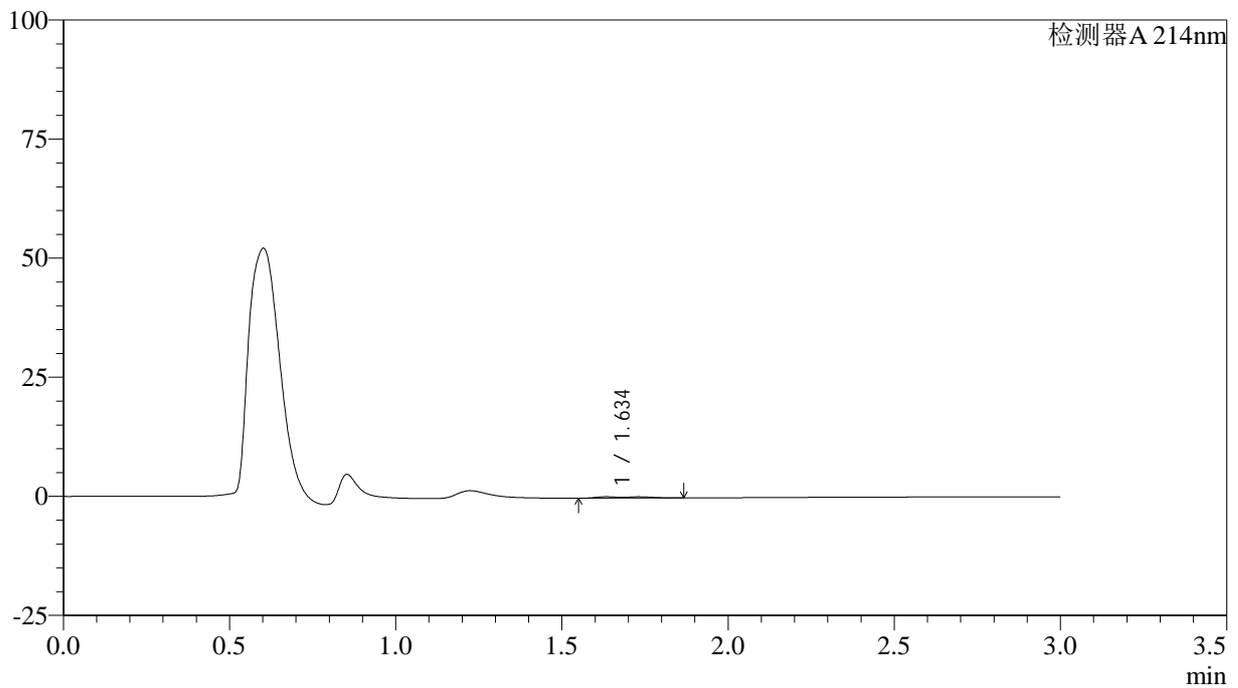
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	2815	100.000	290	1948	0.808	--
总计		2815	100.000	290			

<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 - 24-12-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:06:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 14:36:32 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	1.634	2651	100.000	286	2402	2.054	--
总计		2651	100.000	286			



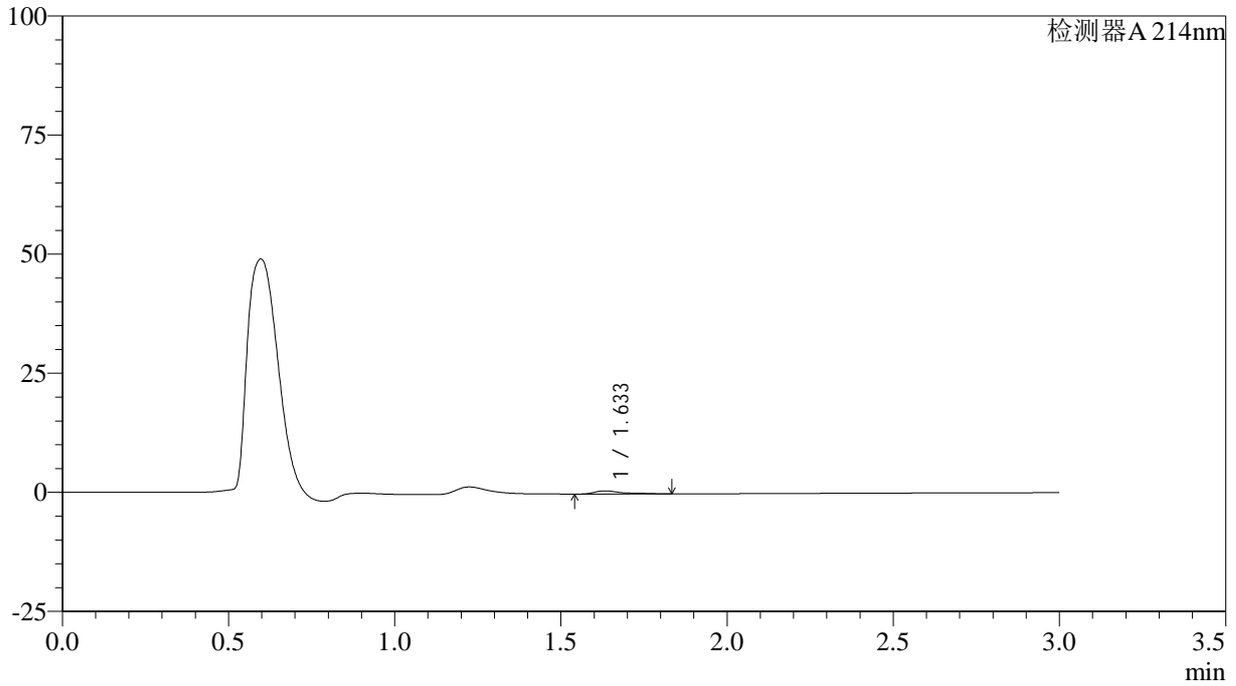
SMF-386

<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 - 24-13-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/05 14:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

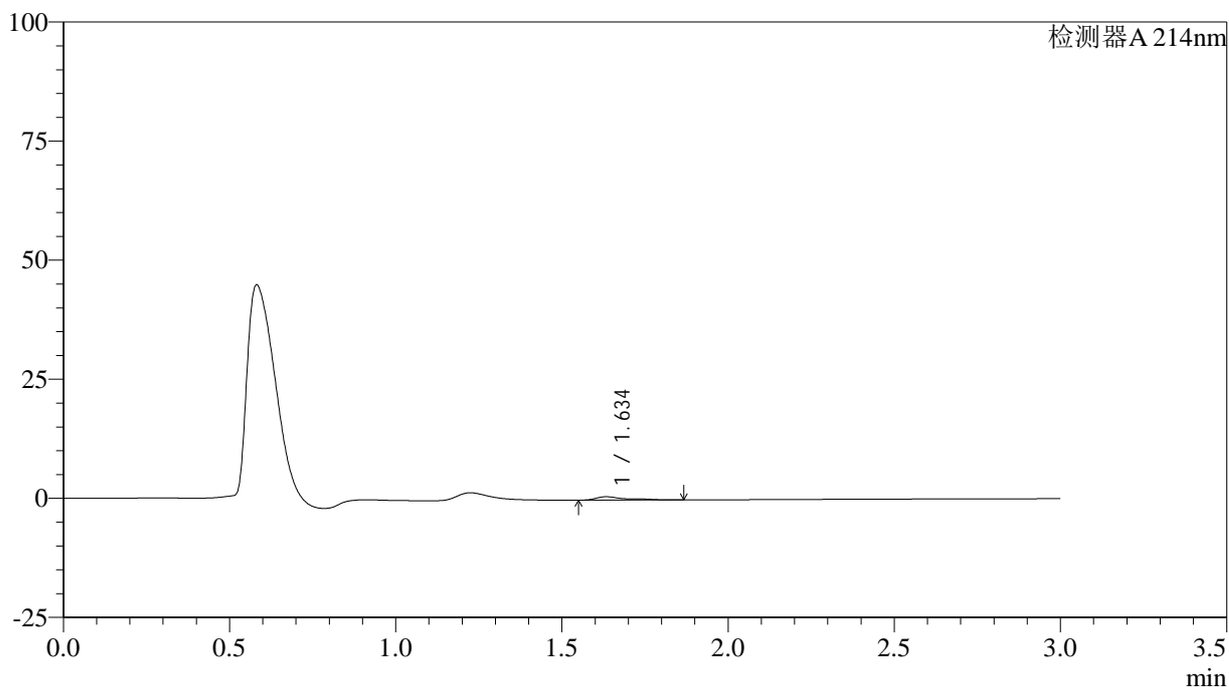
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	3848	100.000	666	2494	1.718	--
总计		3848	100.000	666			

<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 - 24-14-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:13:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 14:36:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

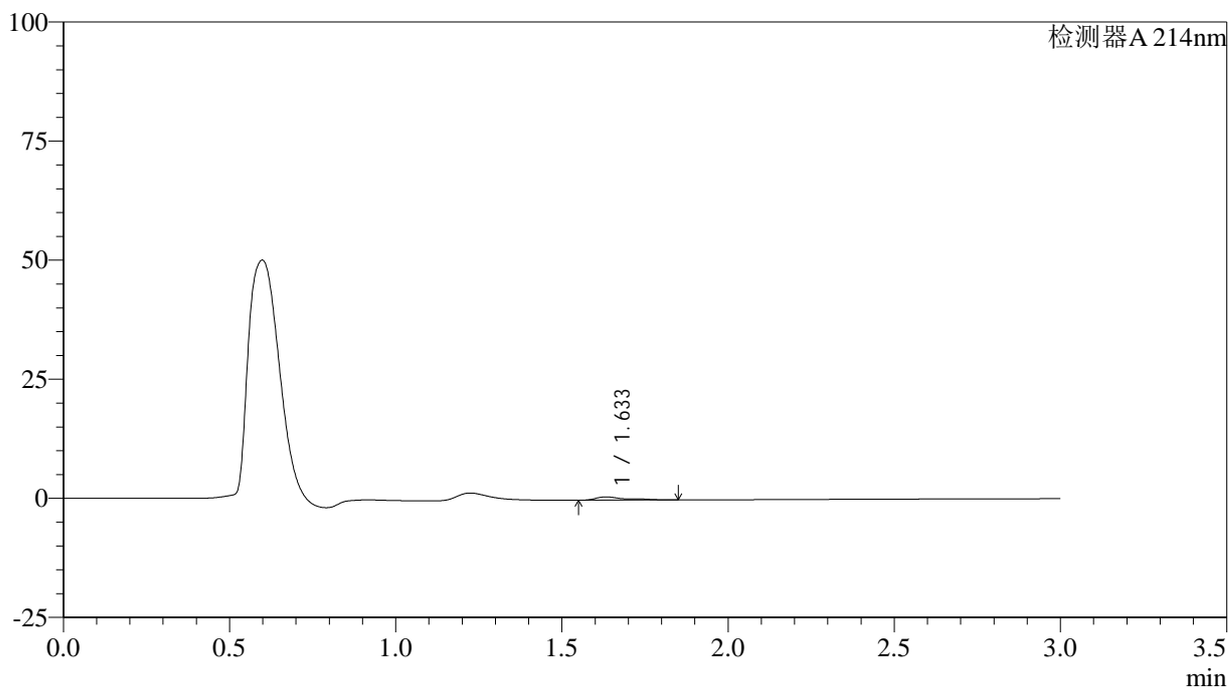
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	4600	100.000	690	2444	1.844	--
总计		4600	100.000	690			

<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 - 24-15-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:16:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:45:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

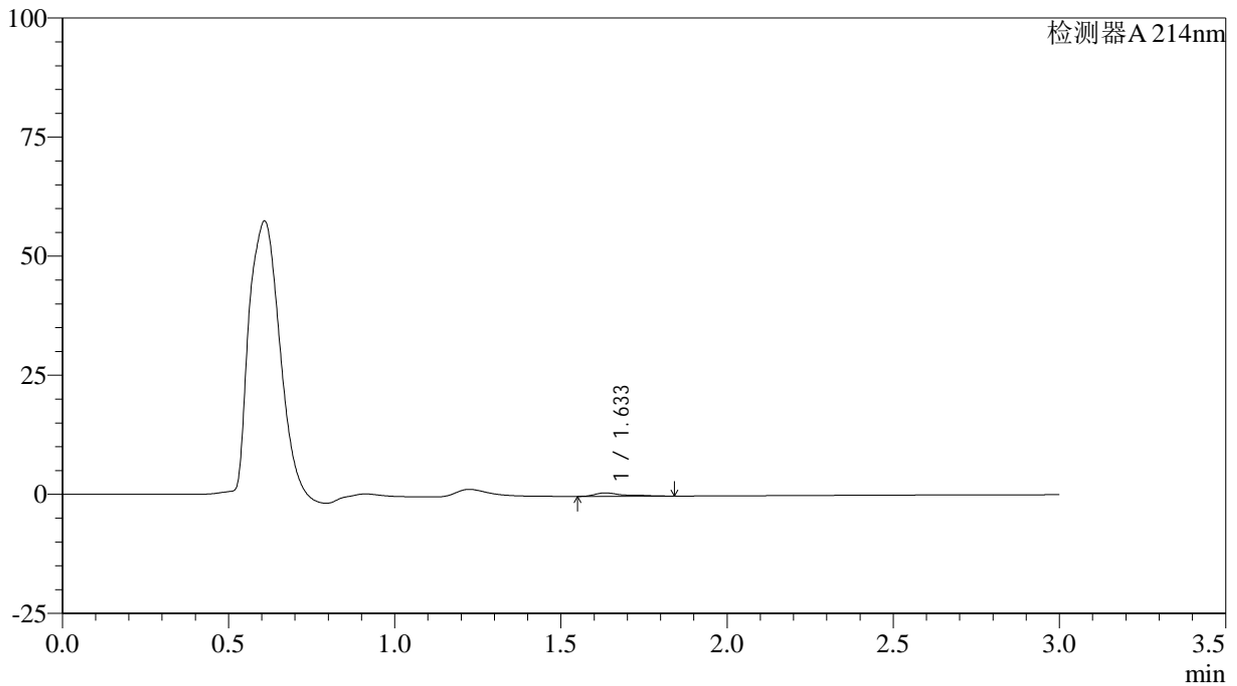
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	4340	100.000	665	2495	1.816	--
总计		4340	100.000	665			

<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 - 24-16-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:20:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 14:37:17 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	1.633	4264	100.000	716	2546	1.782	--
总计		4264	100.000	716			



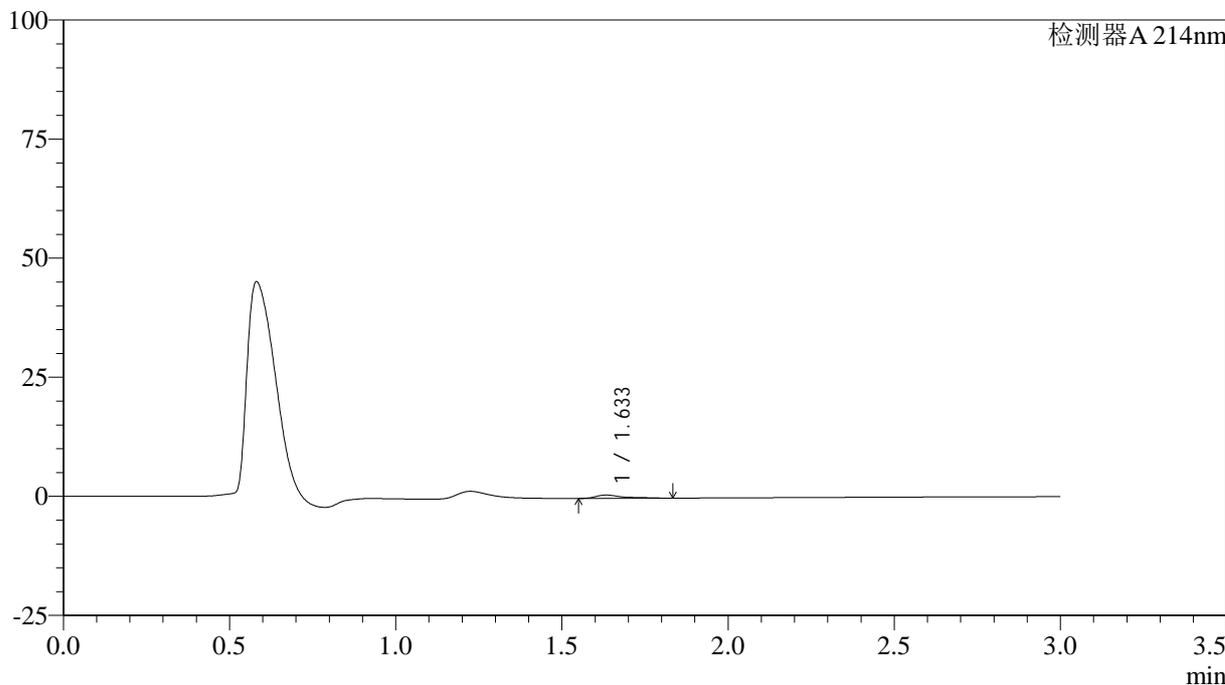
SMF-386

<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 - 24-17-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/05 14:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

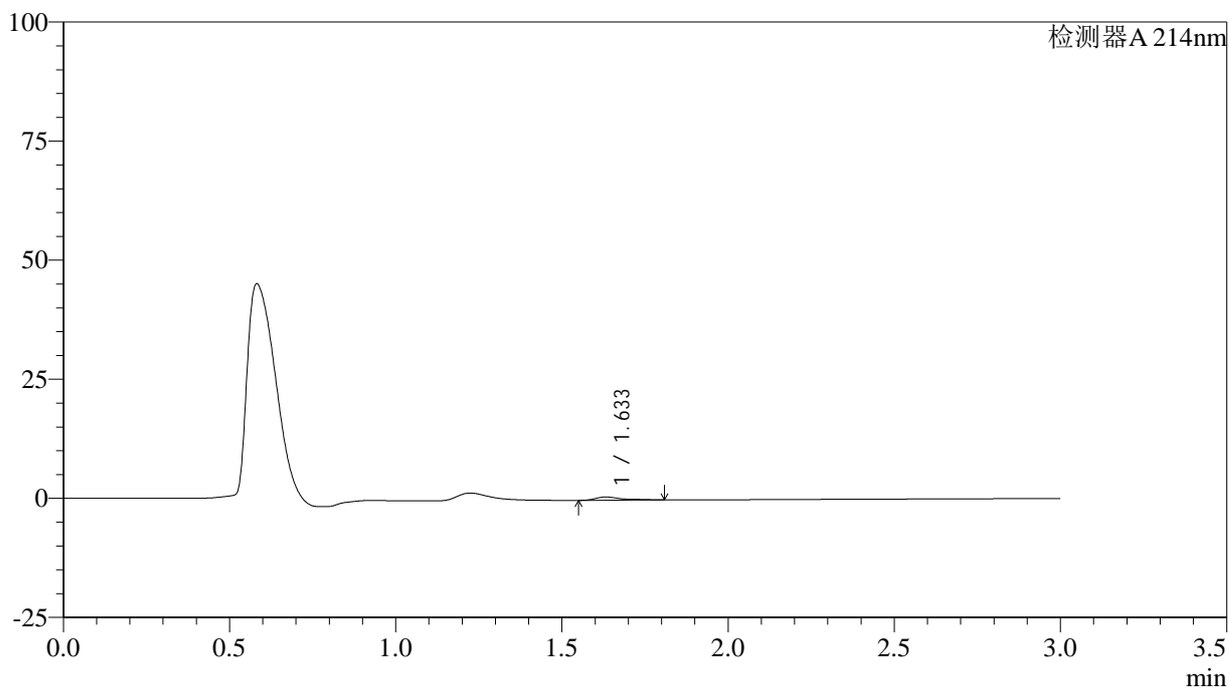
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	3904	100.000	686	2546	1.724	--
总计		3904	100.000	686			

<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 - 24-18-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:26:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 14:37:37 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	1.633	3770	100.000	681	2573	1.654	--
总计		3770	100.000	681			



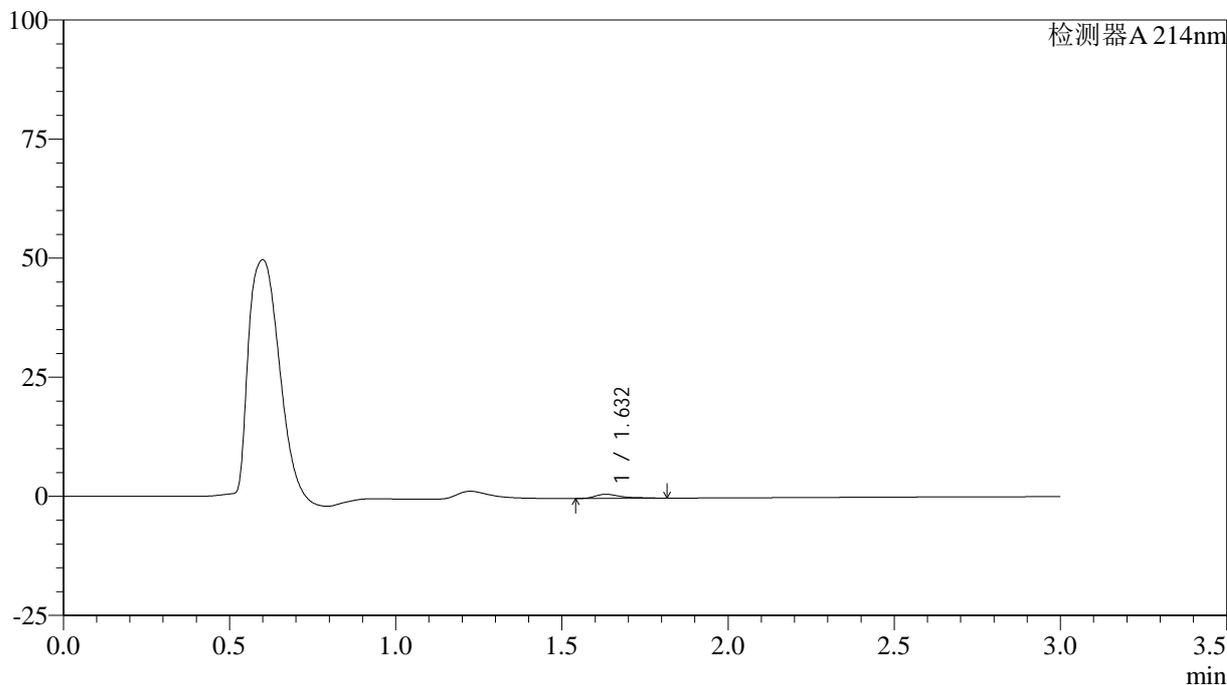
SMF-386

<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 - 24-19-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/05 14:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

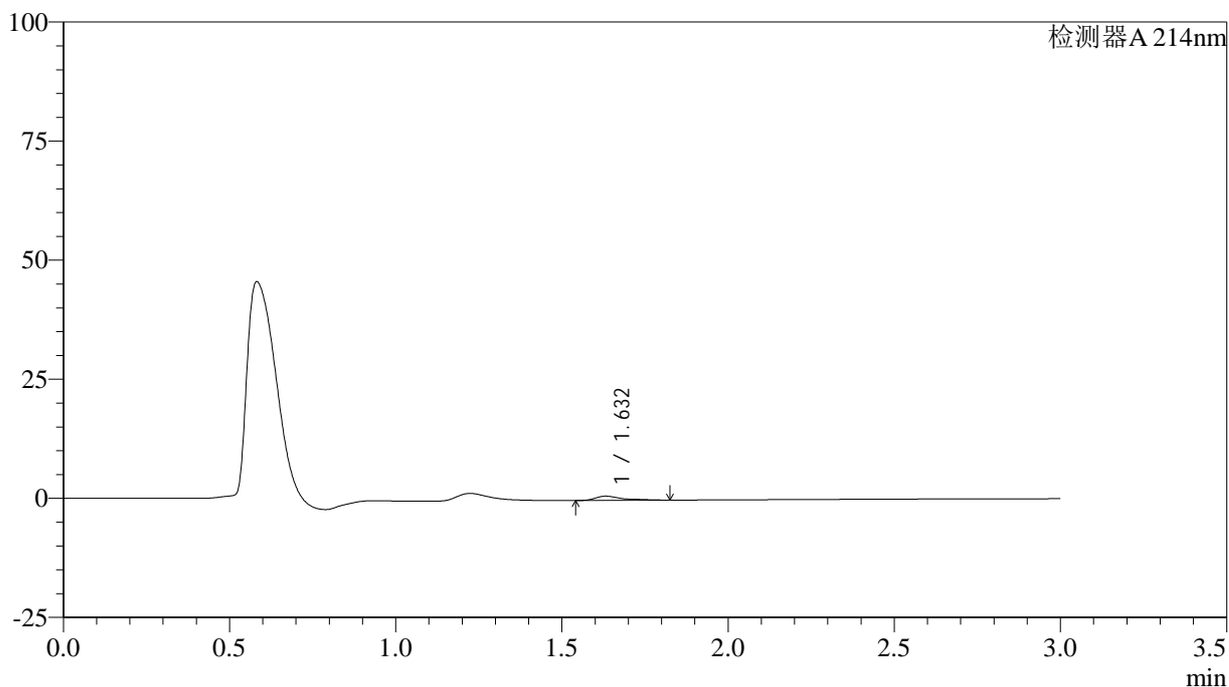
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	4595	100.000	864	2552	1.586	--
总计		4595	100.000	864			

<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 - 24-20-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:33:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 14:37:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

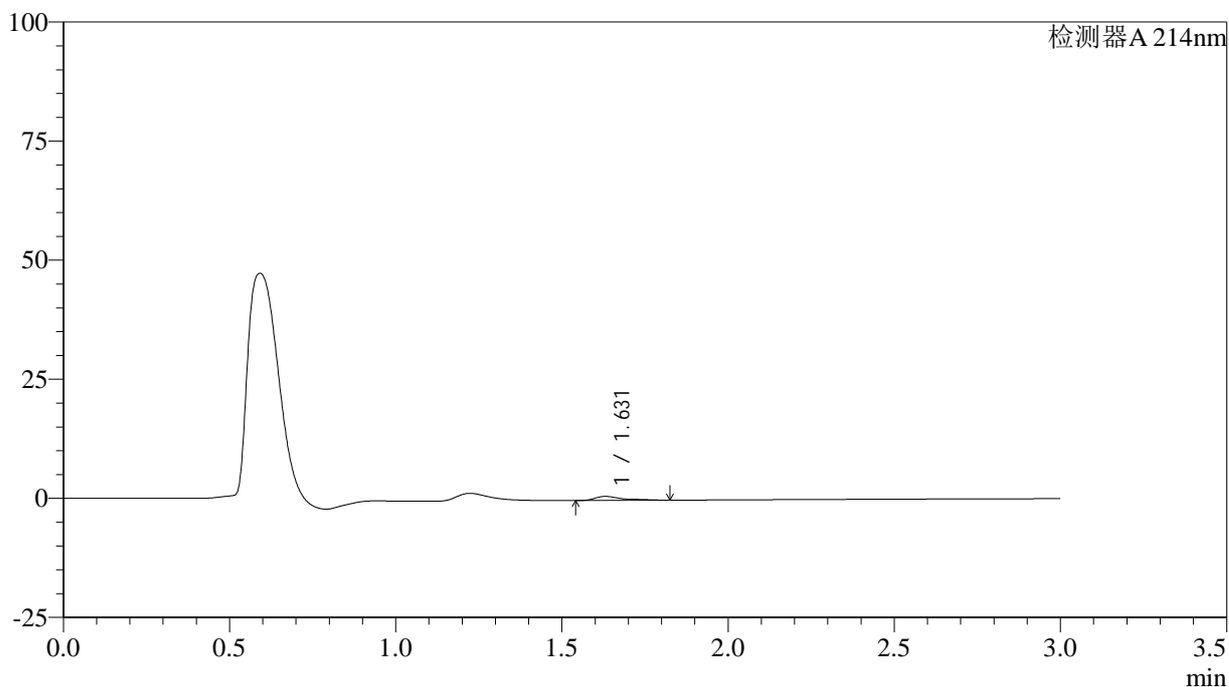
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	4918	100.000	883	2504	1.655	--
总计		4918	100.000	883			

<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 - 24-21-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:37:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 14:38:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

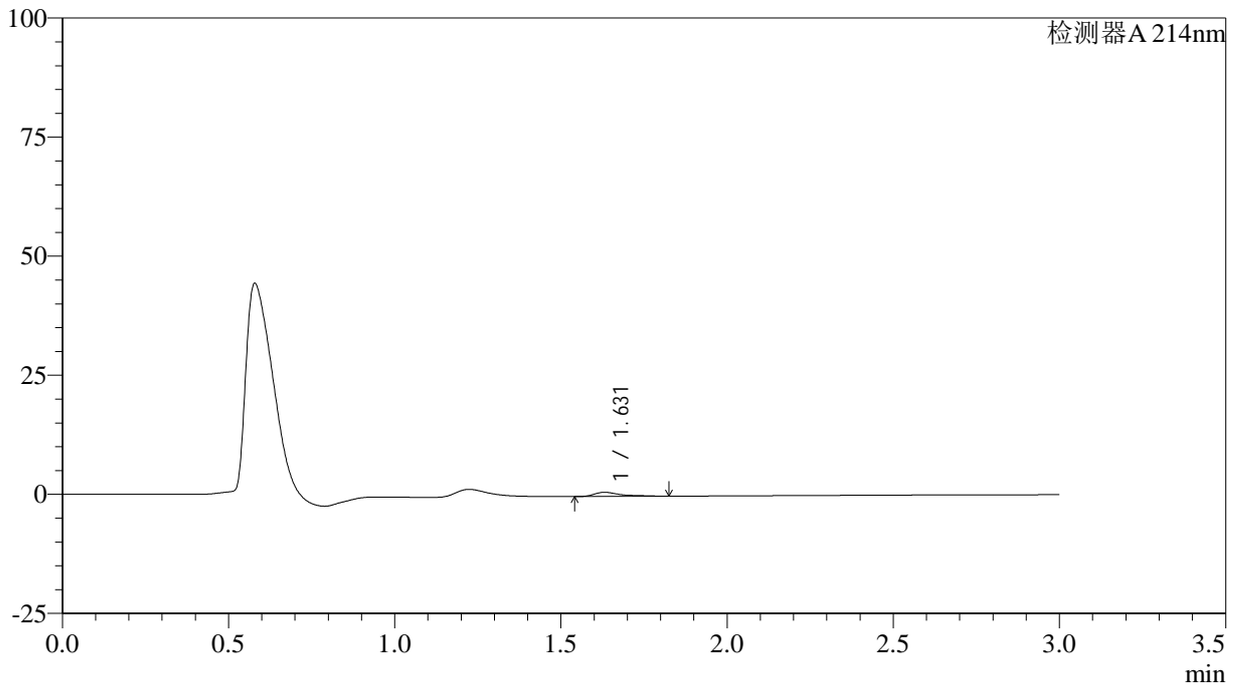
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	4791	100.000	847	2502	1.685	--
总计		4791	100.000	847			

<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 - 24-22-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:40:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 14:38:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

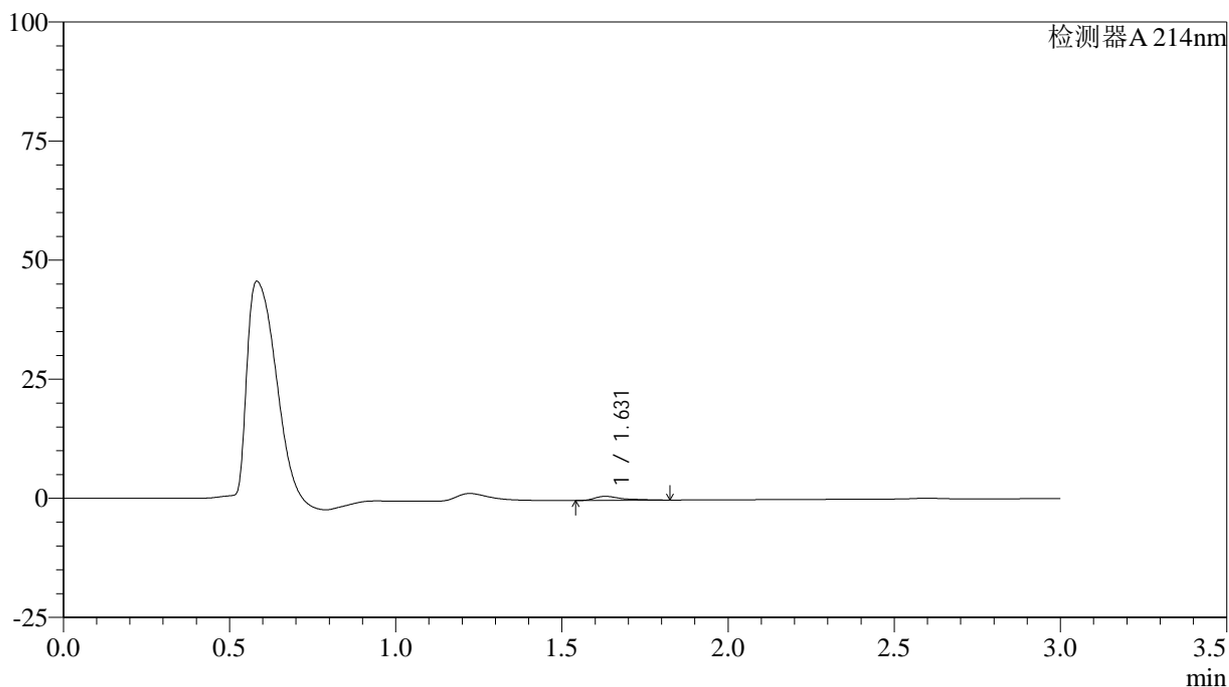
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	4831	100.000	873	2490	1.654	--
总计		4831	100.000	873			

<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 - 24-23-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:44:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 14:38:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

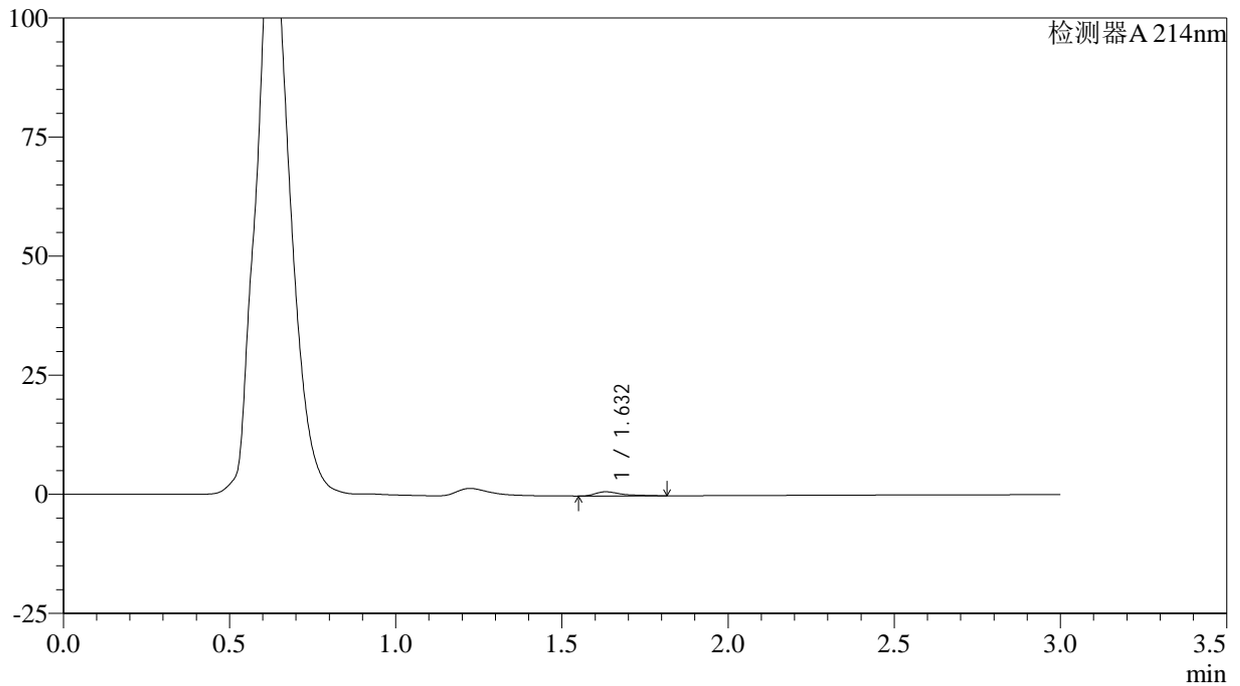
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	4837	100.000	858	2366	1.663	--
总计		4837	100.000	858			

<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 - 24-24-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:47:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 14:38:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

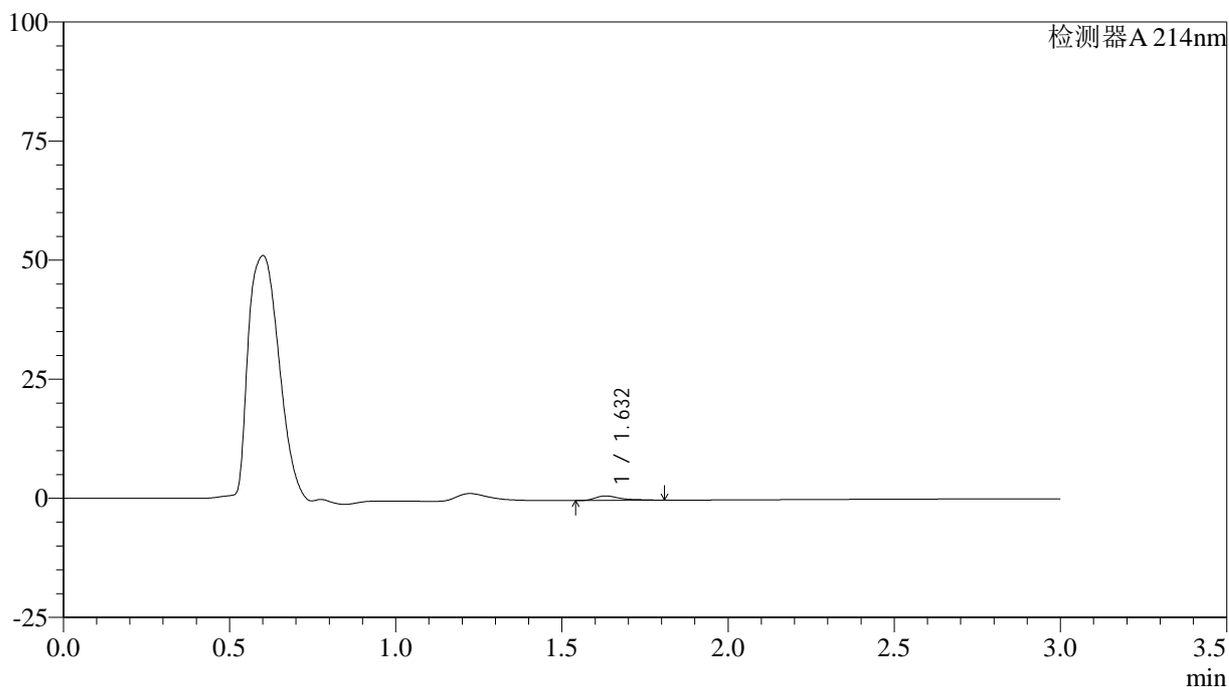
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	4660	100.000	874	2508	1.589	--
总计		4660	100.000	874			

<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 - 24-25-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:50:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 14:38:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

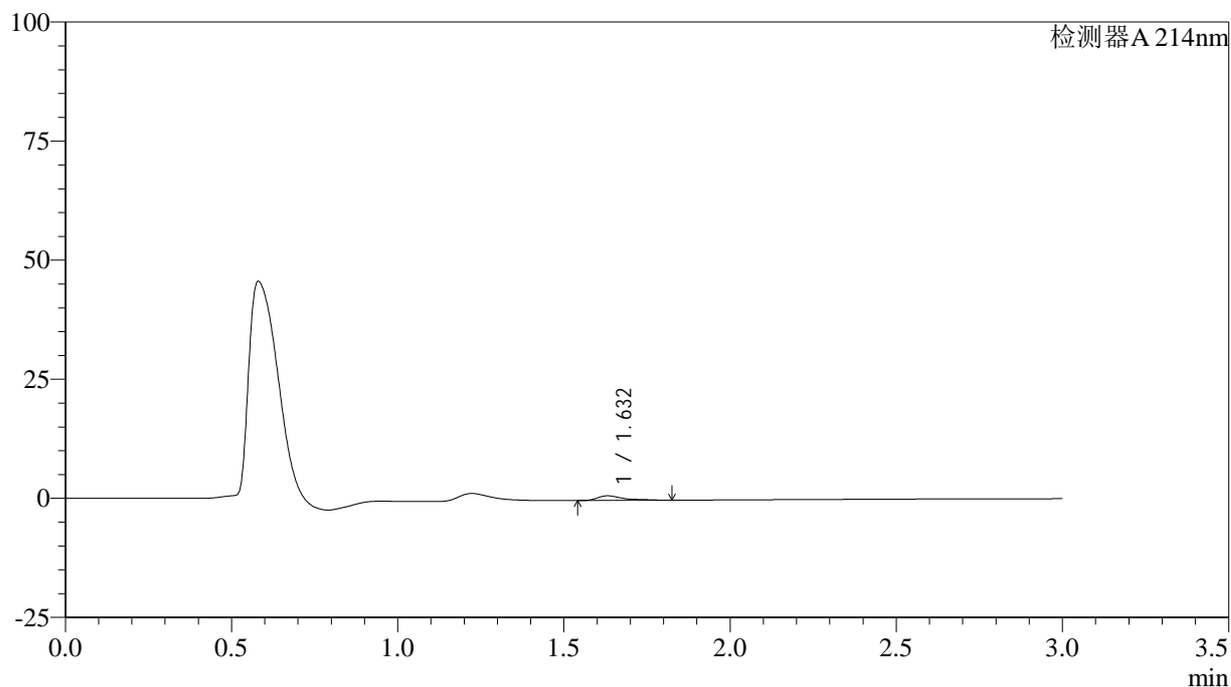
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	5071	100.000	956	2558	1.565	--
总计		5071	100.000	956			

<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 - 24-26-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:54:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 14:38:54 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	1.632	5380	100.000	979	2520	1.645	--
总计		5380	100.000	979			



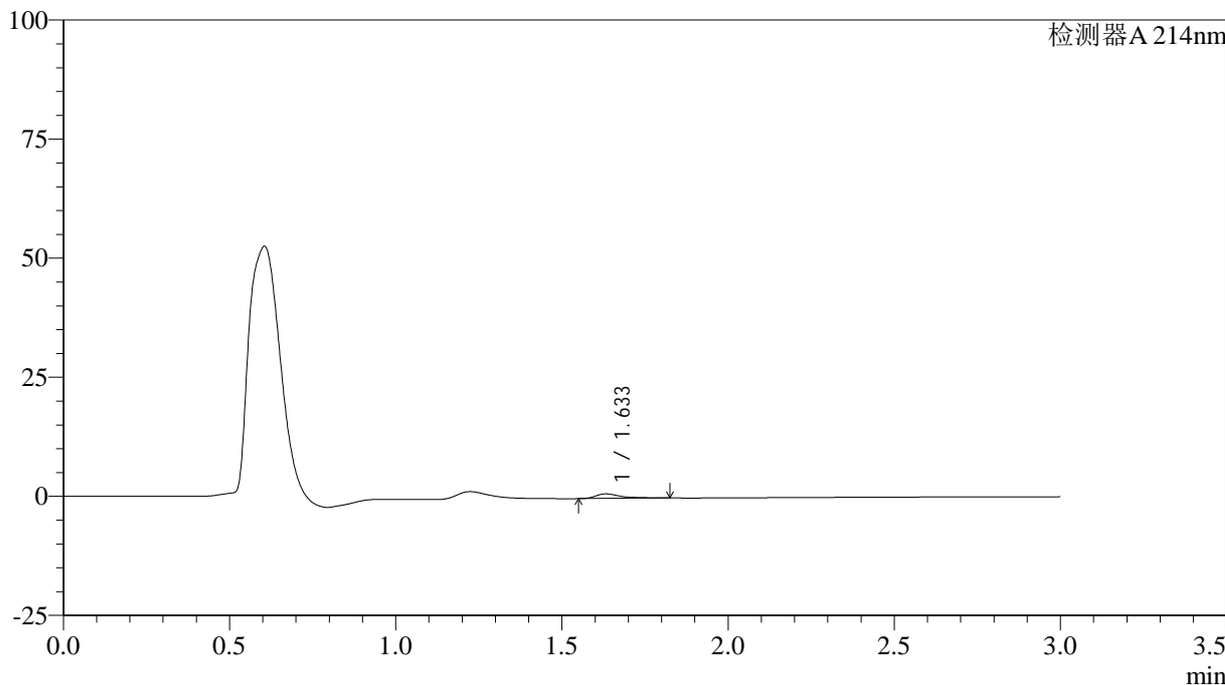
SMF-386

<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 - 24-27-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/05 14:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

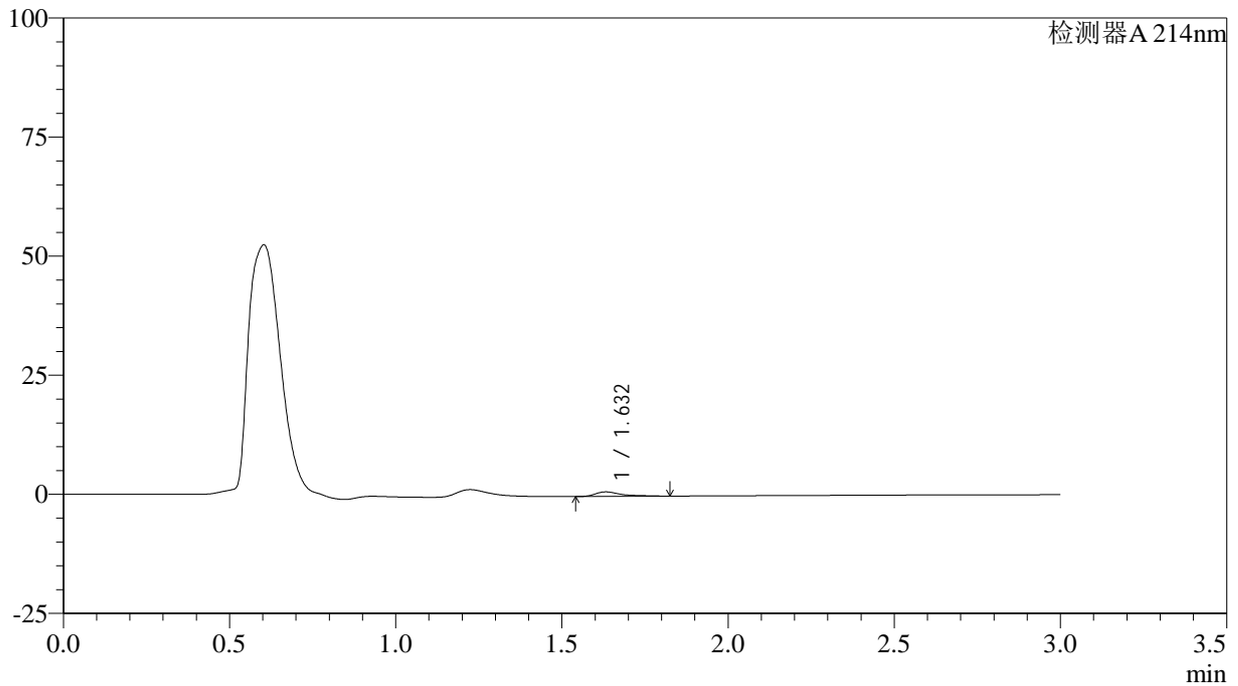
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	5152	100.000	960	2610	1.640	--
总计		5152	100.000	960			

<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 - 24-28-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:01:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 14:39:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

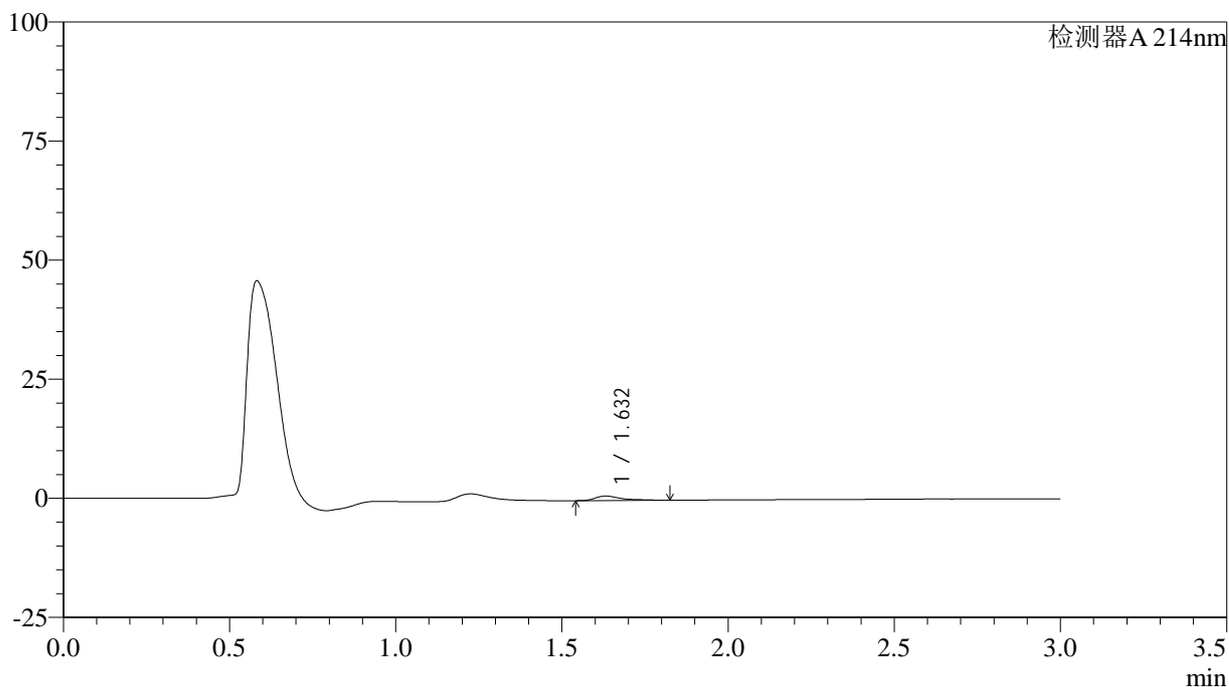
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	5161	100.000	953	2531	1.616	--
总计		5161	100.000	953			

<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 - 24-29-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:04:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 14:39:22 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	1.632	5129	100.000	945	2510	1.608	--
总计		5129	100.000	945			



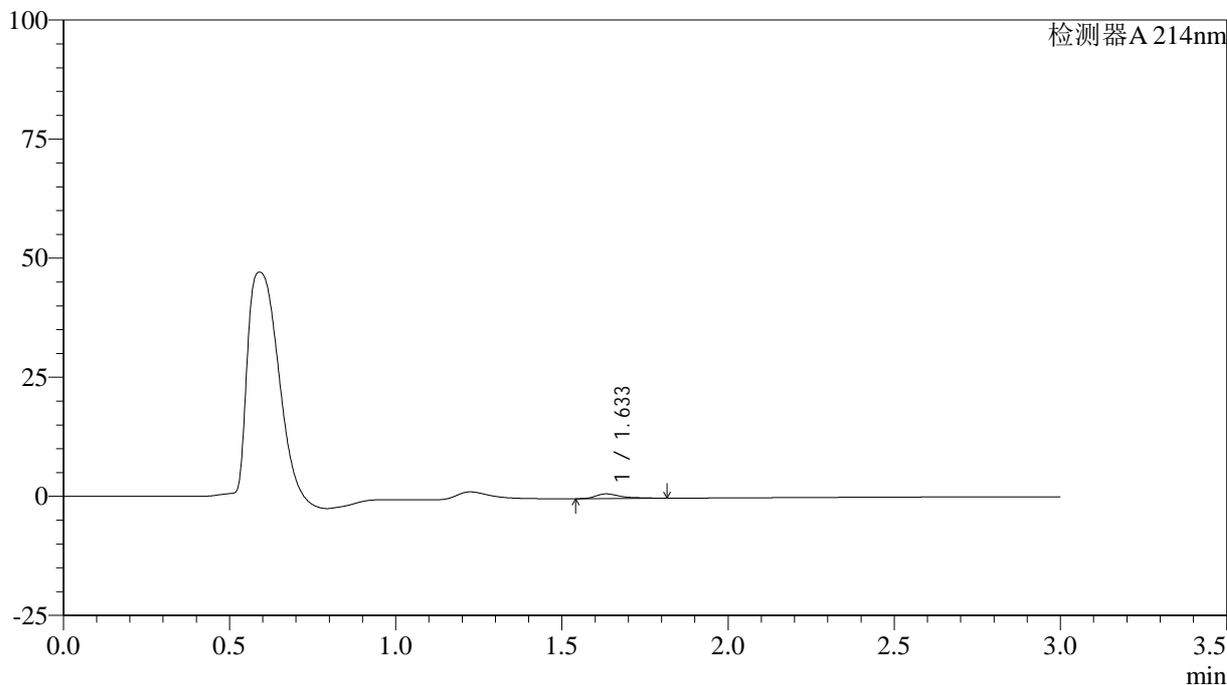
SMF-386

<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 - 24-30-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/05 14:39:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

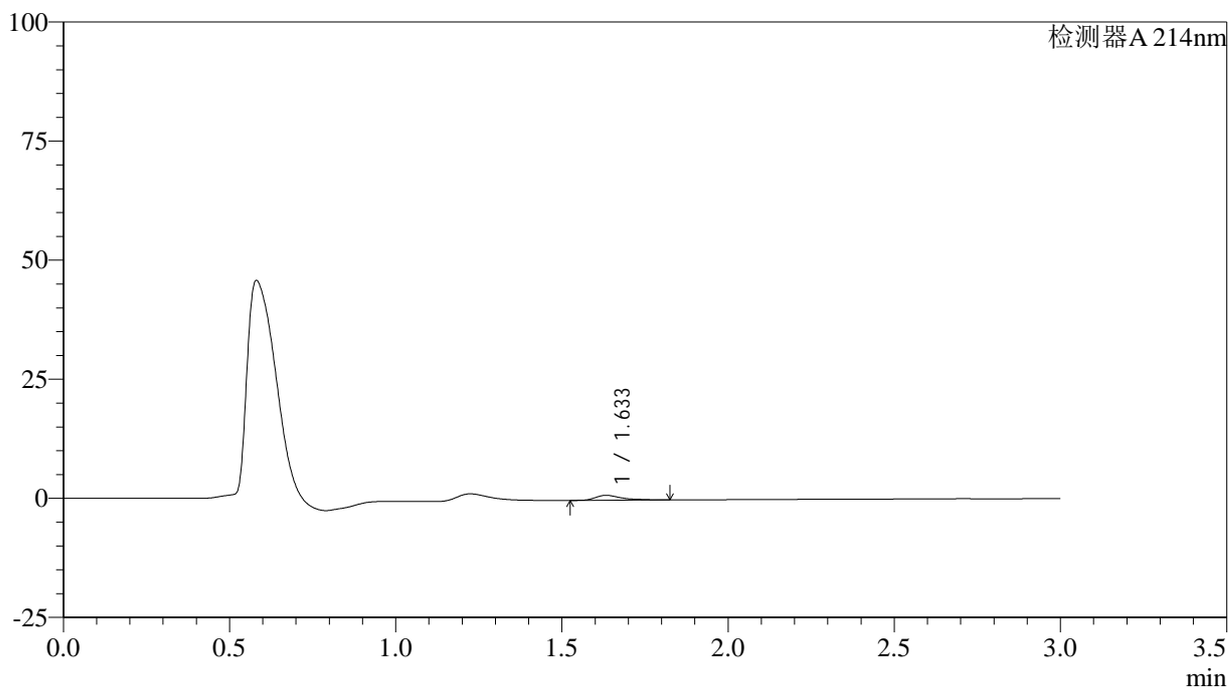
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	5155	100.000	977	2601	1.577	--
总计		5155	100.000	977			

<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 - 24-31-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:11:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 14:39:40 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	1.633	5704	100.000	1035	2383	1.552	--
总计		5704	100.000	1035			



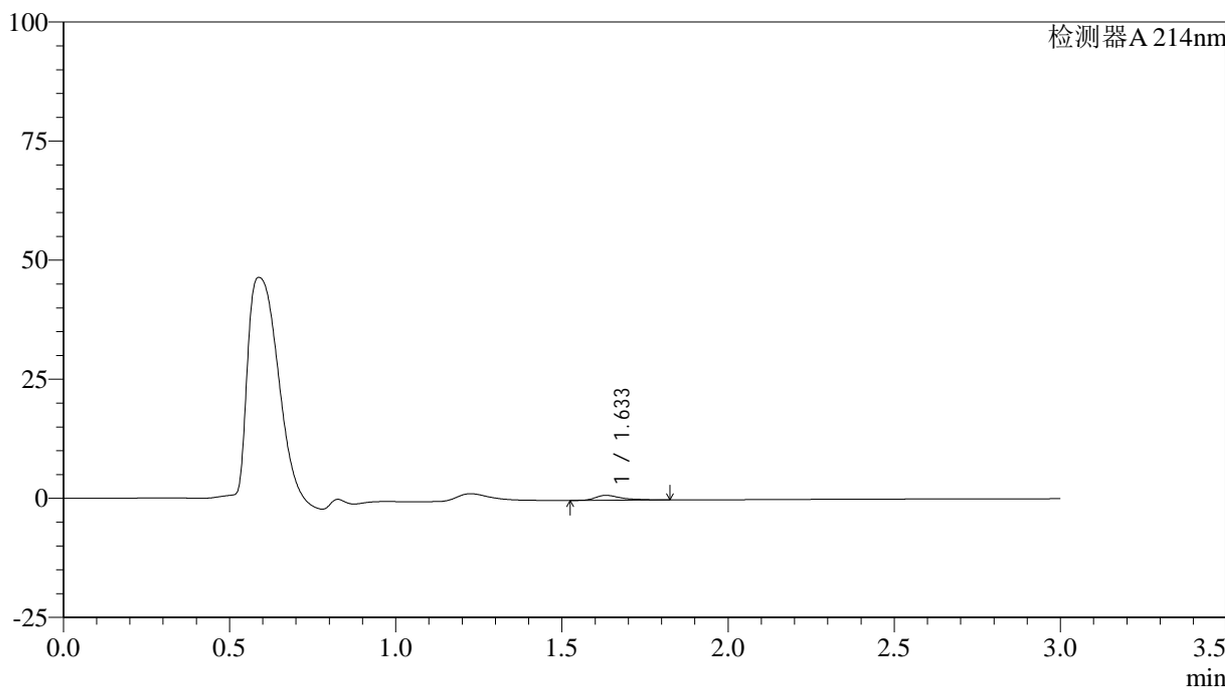
SMF-386

<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 - 24-32-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/05 14:39:49 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	1.633	5625	100.000	1028	2440	1.596	--
总计		5625	100.000	1028			



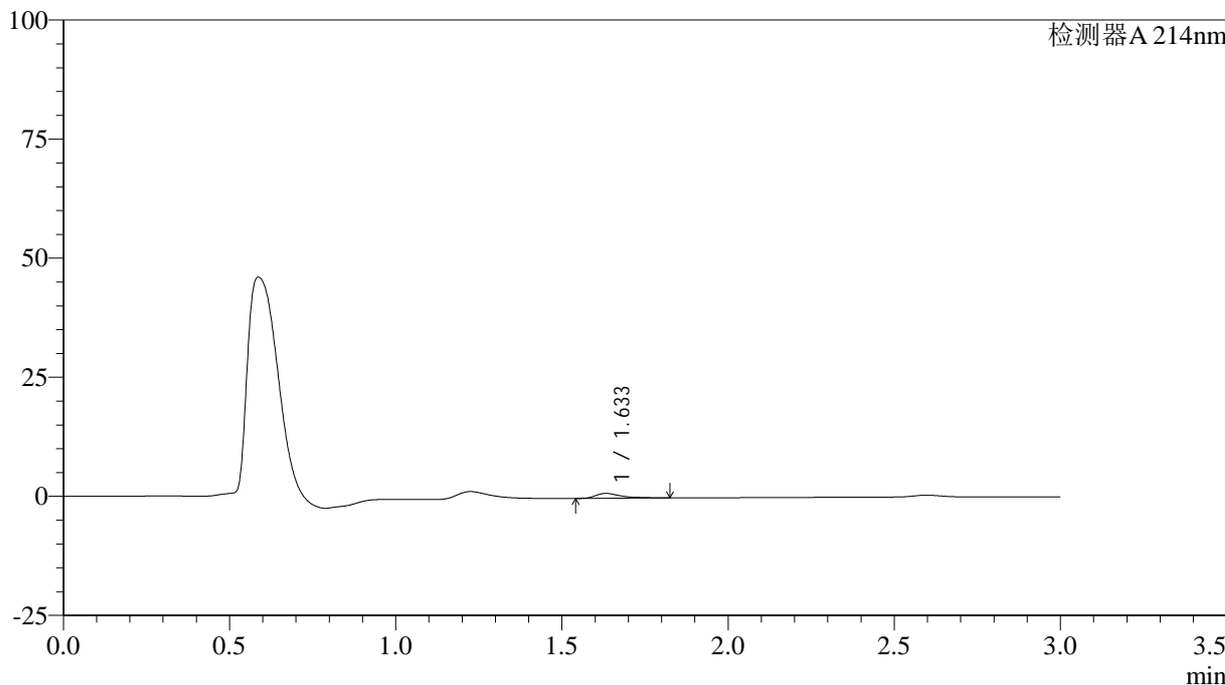
SMF-386

<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 - 24-33-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/05 14:39:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

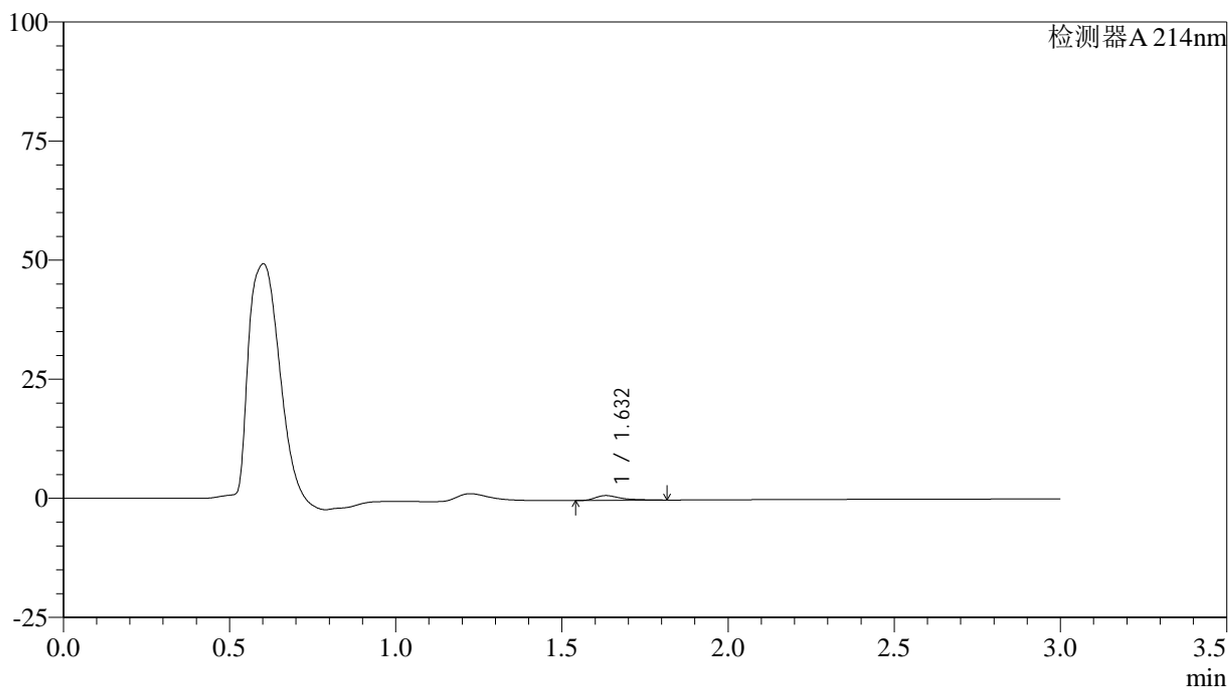
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	5554	100.000	1029	2516	1.599	--
总计		5554	100.000	1029			

<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 - 24-34-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:21:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 14:40:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

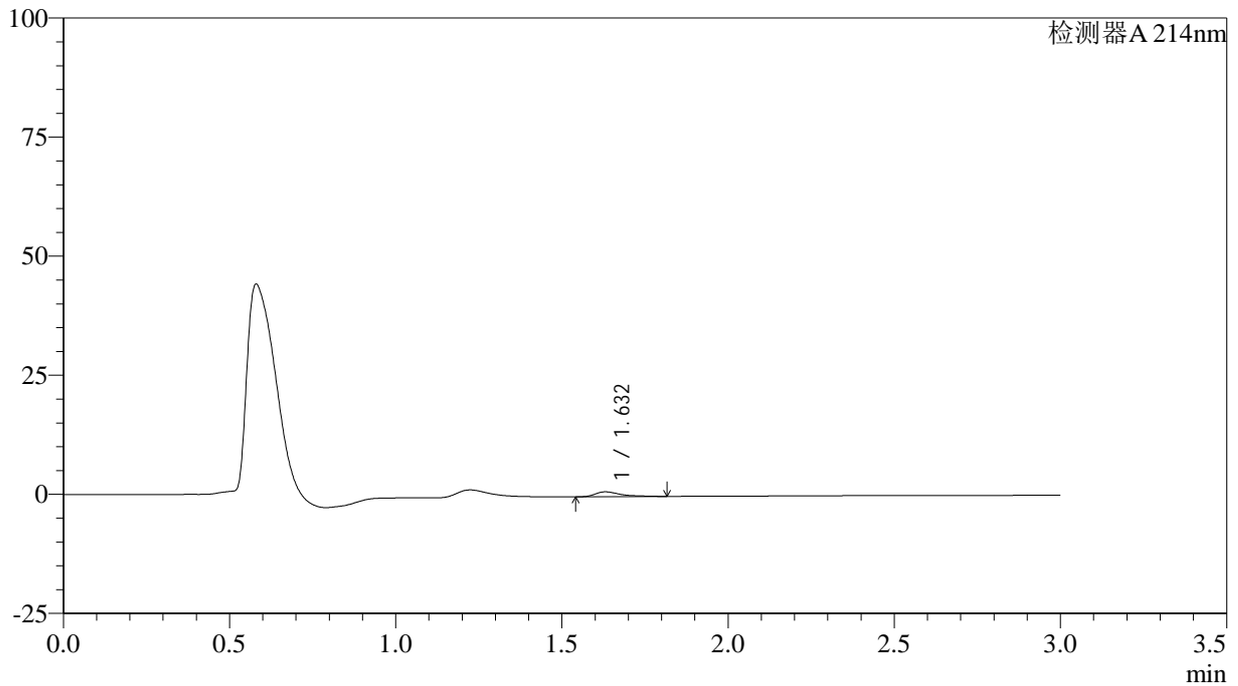
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	5480	100.000	1024	2481	1.556	--
总计		5480	100.000	1024			

<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 - 24-35-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:27:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 14:40:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

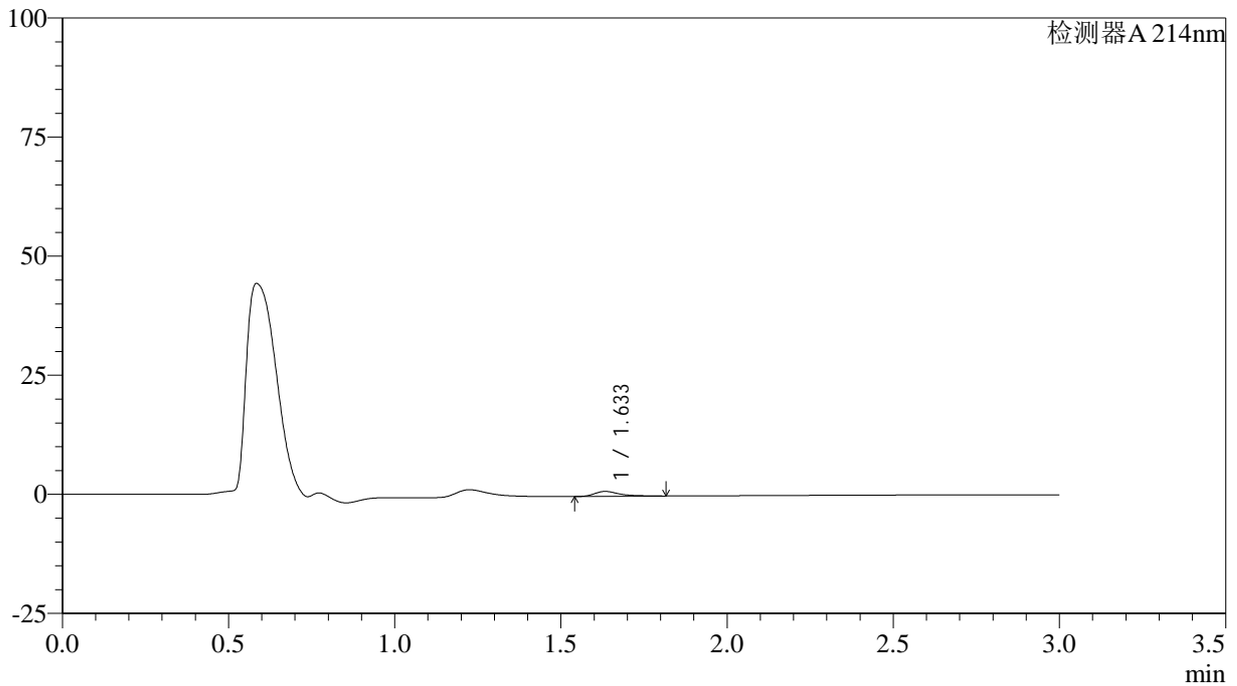
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	5432	100.000	1024	2497	1.559	--
总计		5432	100.000	1024			

<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 - 24-36-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:30:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 14:40:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

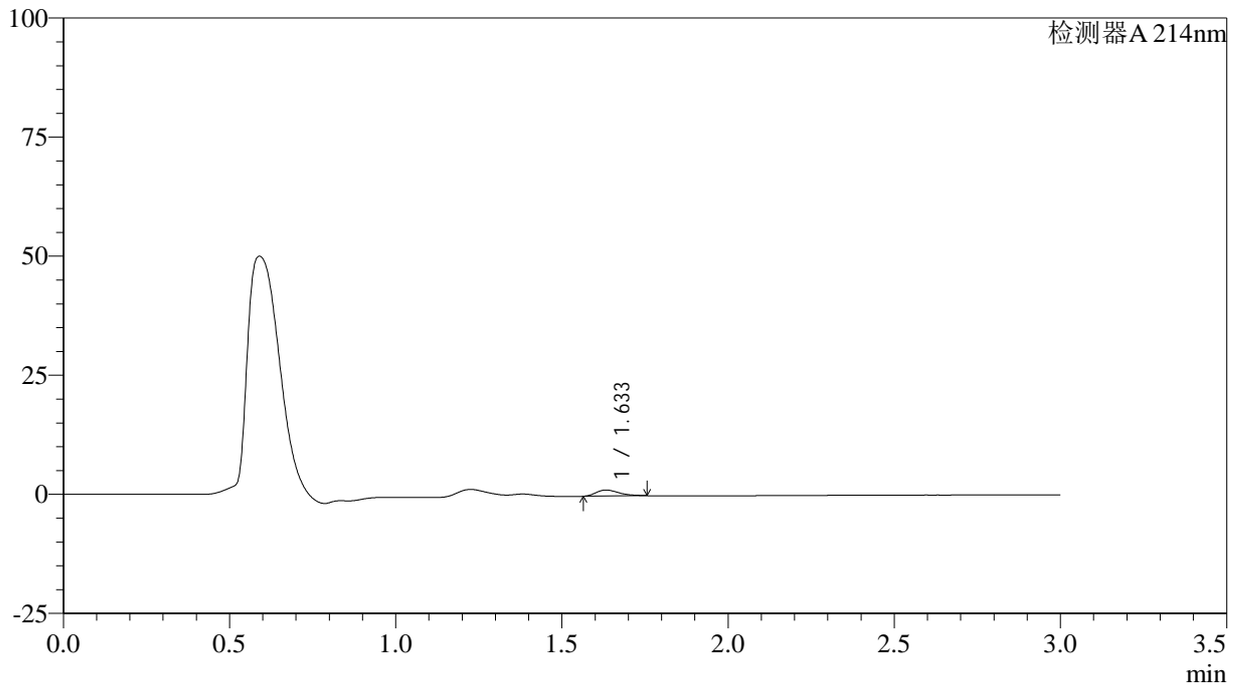
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	5429	100.000	1029	2509	1.517	--
总计		5429	100.000	1029			

<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 - 24-37-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:34:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/05 14:44:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

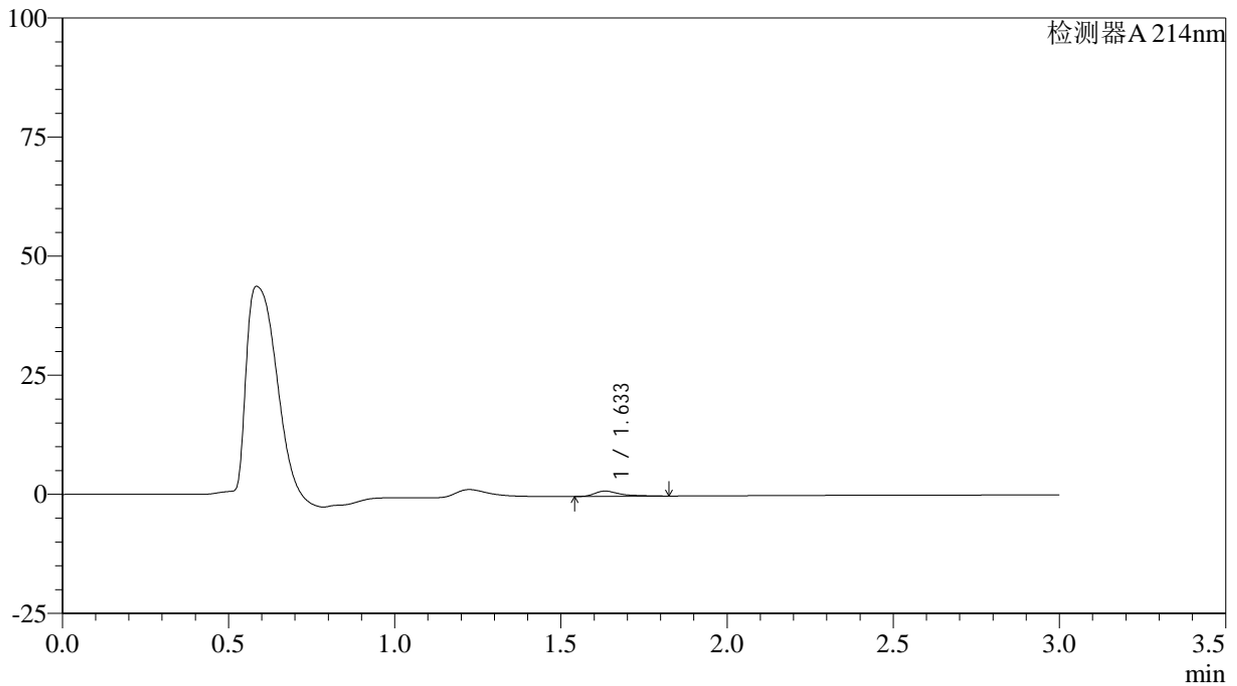
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	6090	100.000	1279	2733	1.378	--
总计		6090	100.000	1279			

<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 - 24-38-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:37:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 14:40:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

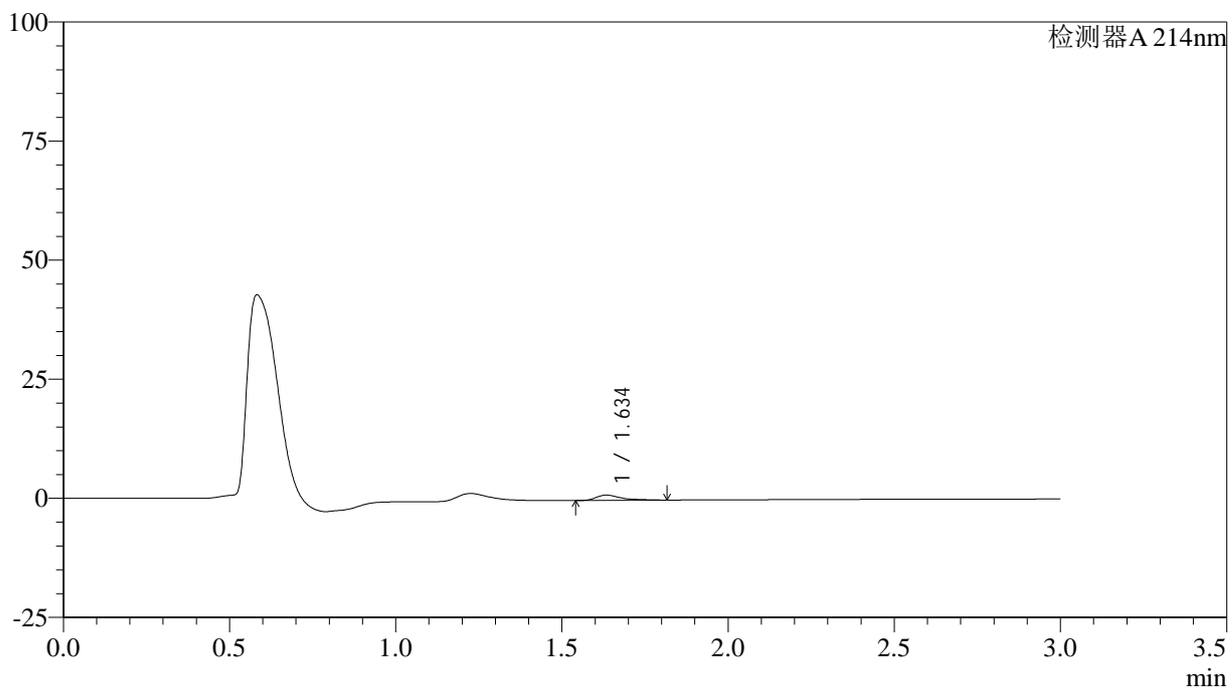
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	5853	100.000	1101	2580	1.588	--
总计		5853	100.000	1101			

<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 - 24-39-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:40:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 14:40:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

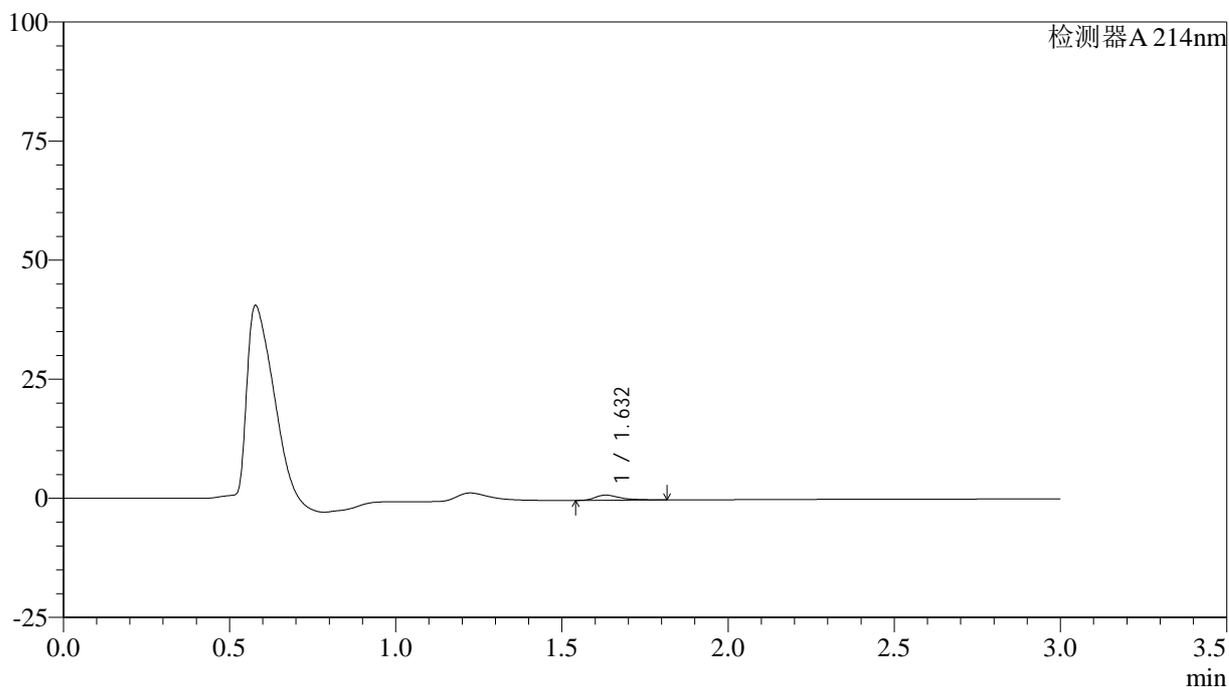
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	5839	100.000	1103	2567	1.564	--
总计		5839	100.000	1103			

<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 - 24-40-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:44:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/05 14:41:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

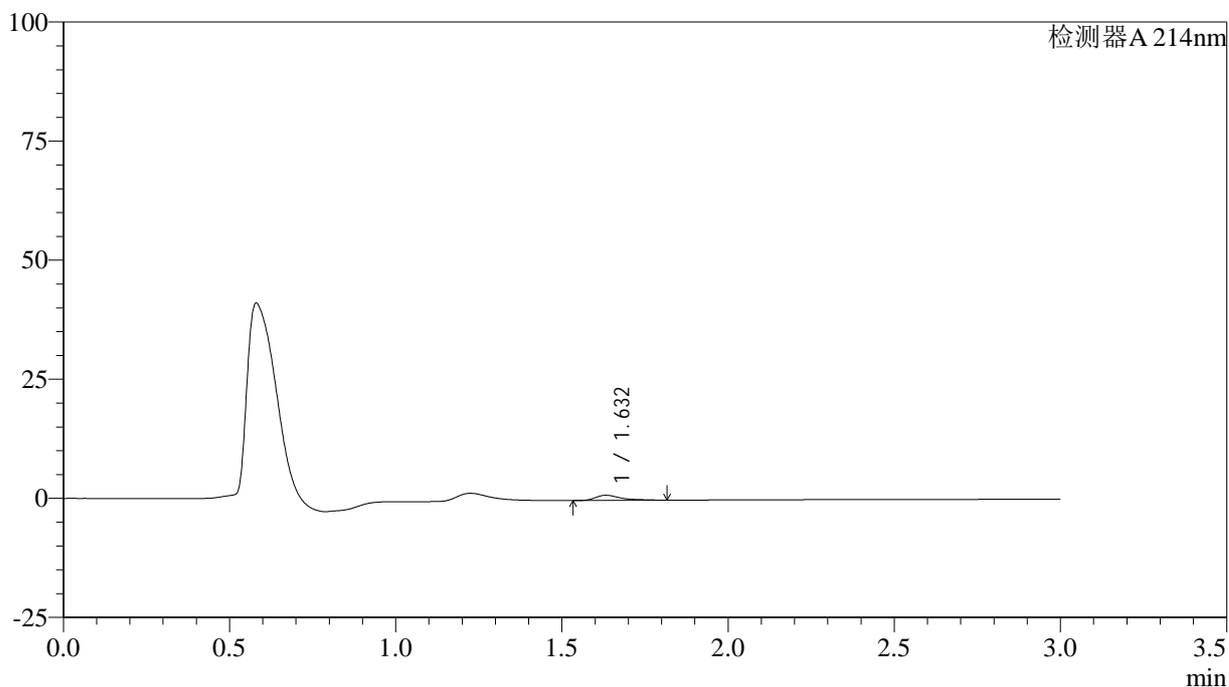
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	5718	100.000	1085	2510	1.517	--
总计		5718	100.000	1085			

<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 - 24-41-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:57:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/05 14:41:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

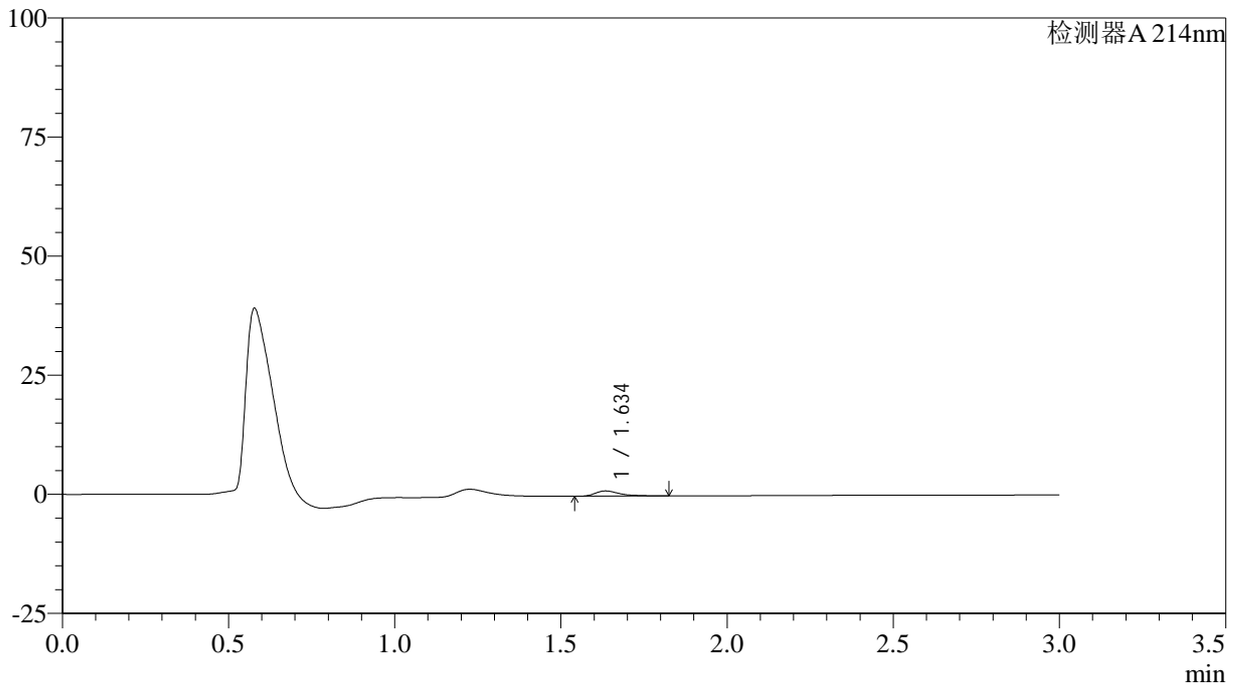
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	5692	100.000	1080	2528	1.529	--
总计		5692	100.000	1080			

<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 - 24-3/24-42-1 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:00:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V1): 2024/03/04 14:03:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

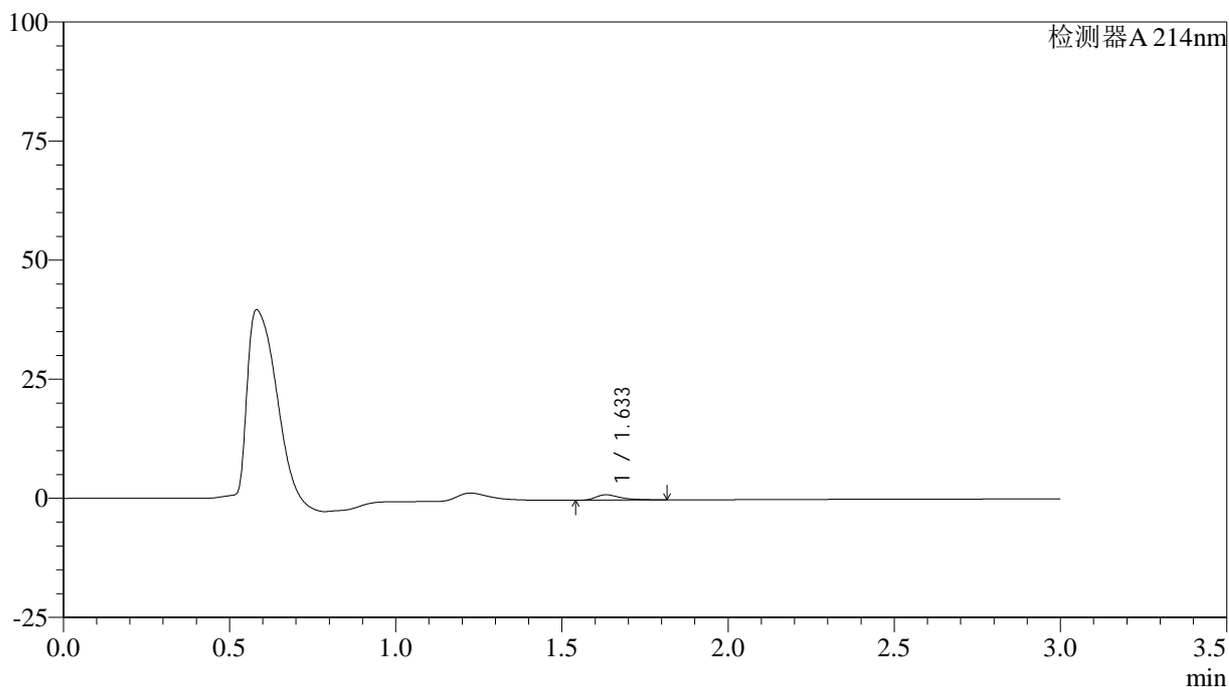
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	5767	100.000	1101	2575	1.525	--
总计		5767	100.000	1101			

<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 - 24-3/24-43-1 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:04:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1): 2024/03/04 14:07:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

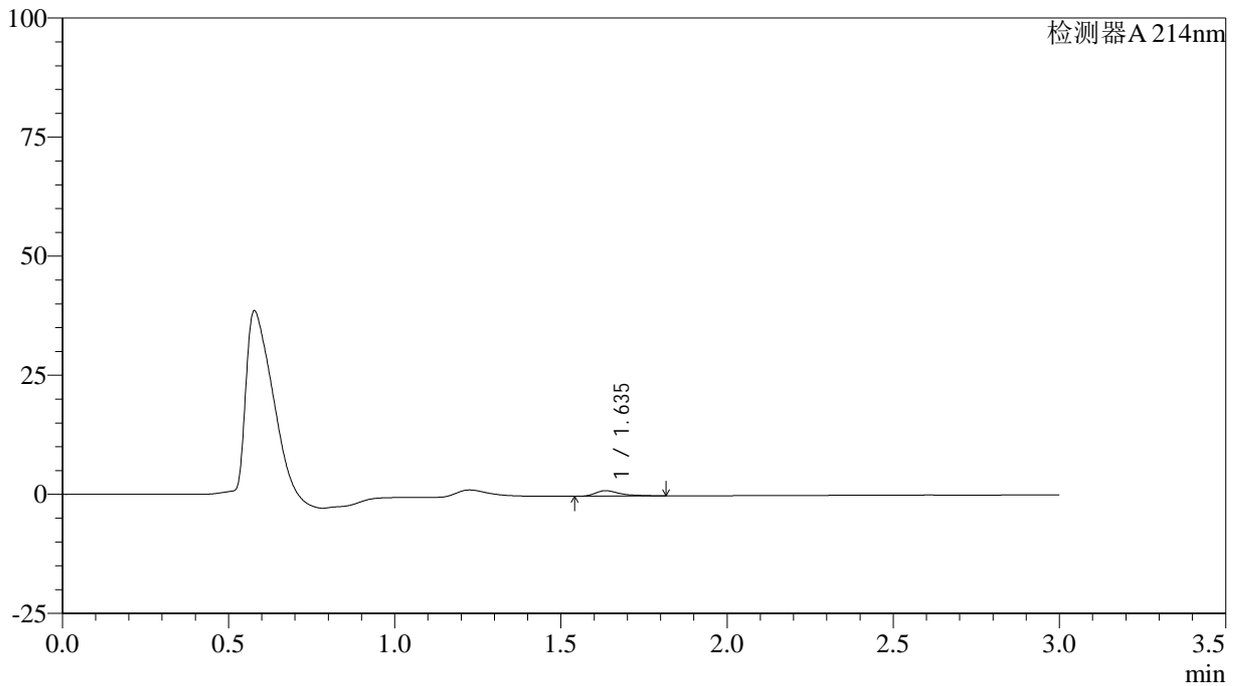
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	5858	100.000	1123	2553	1.512	--
总计		5858	100.000	1123			

<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 - 24-3/24-44-1 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:07:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V1): 2024/03/04 14:10:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

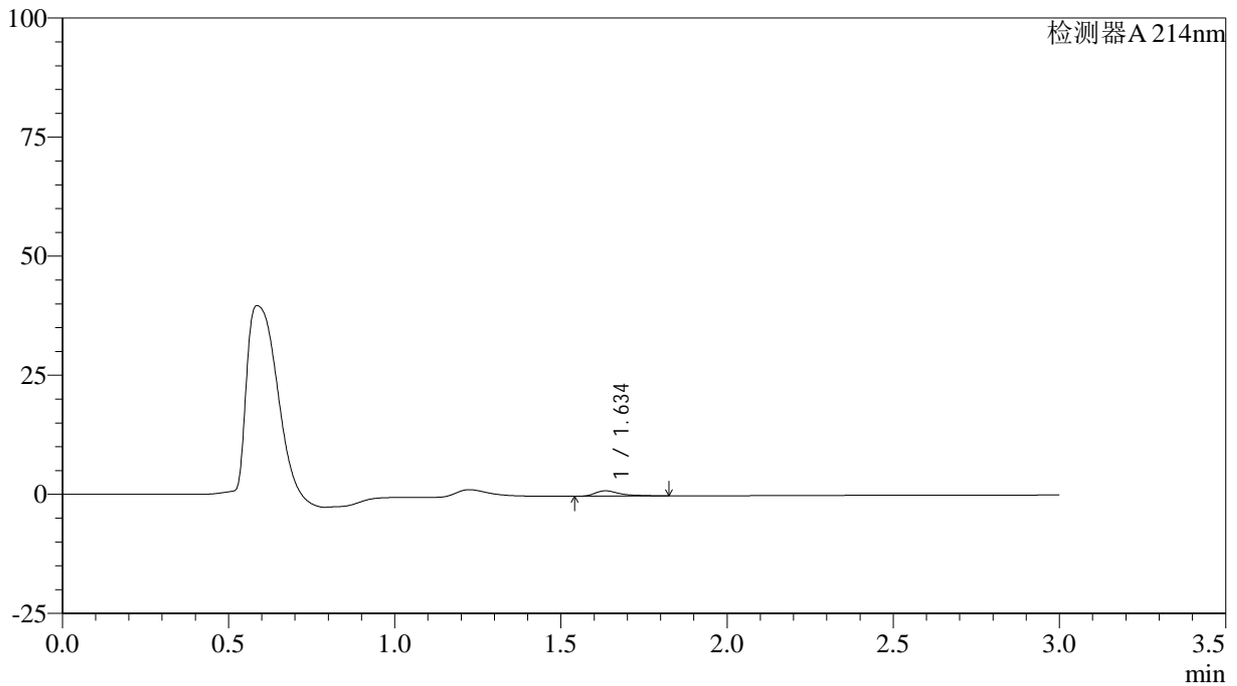
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	5959	100.000	1144	2628	1.539	--
总计		5959	100.000	1144			

<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 - 24-3/24-45-1 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:10:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V1): 2024/03/04 14:13:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

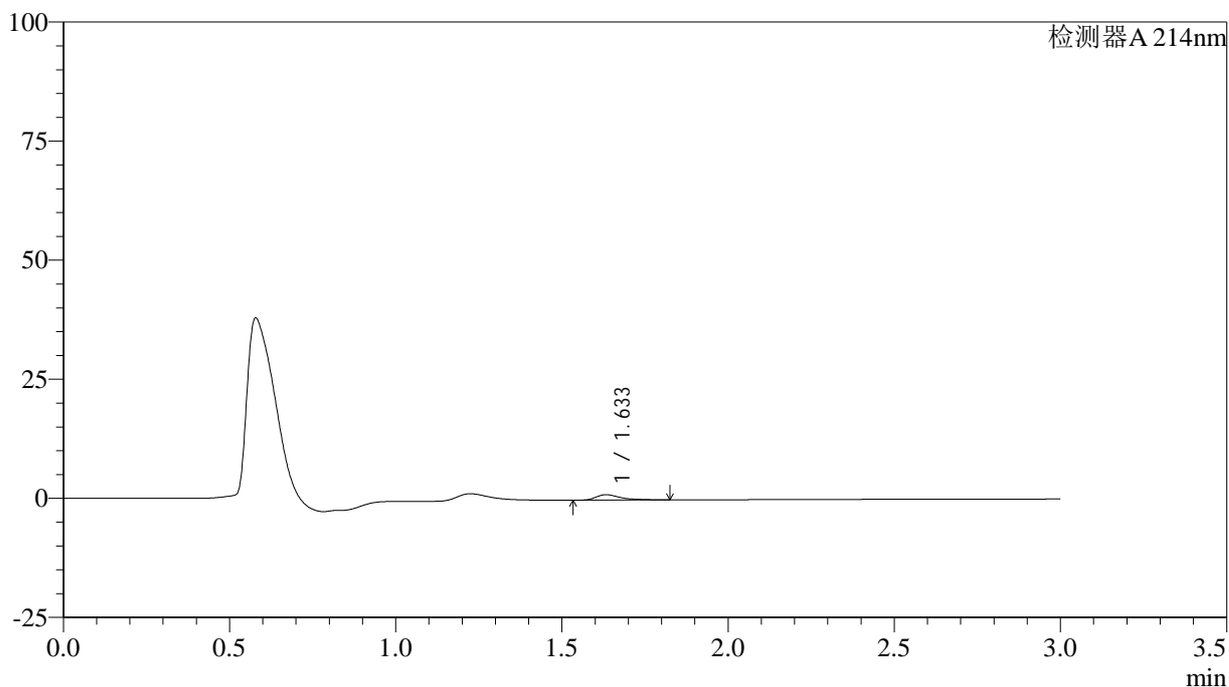
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	5902	100.000	1116	2573	1.580	--
总计		5902	100.000	1116			

<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 - 24-3/24-46-1 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:14:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V1): 2024/03/04 14:17:16 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	1.633	5903	100.000	1127	2569	1.541	--
总计		5903	100.000	1127			



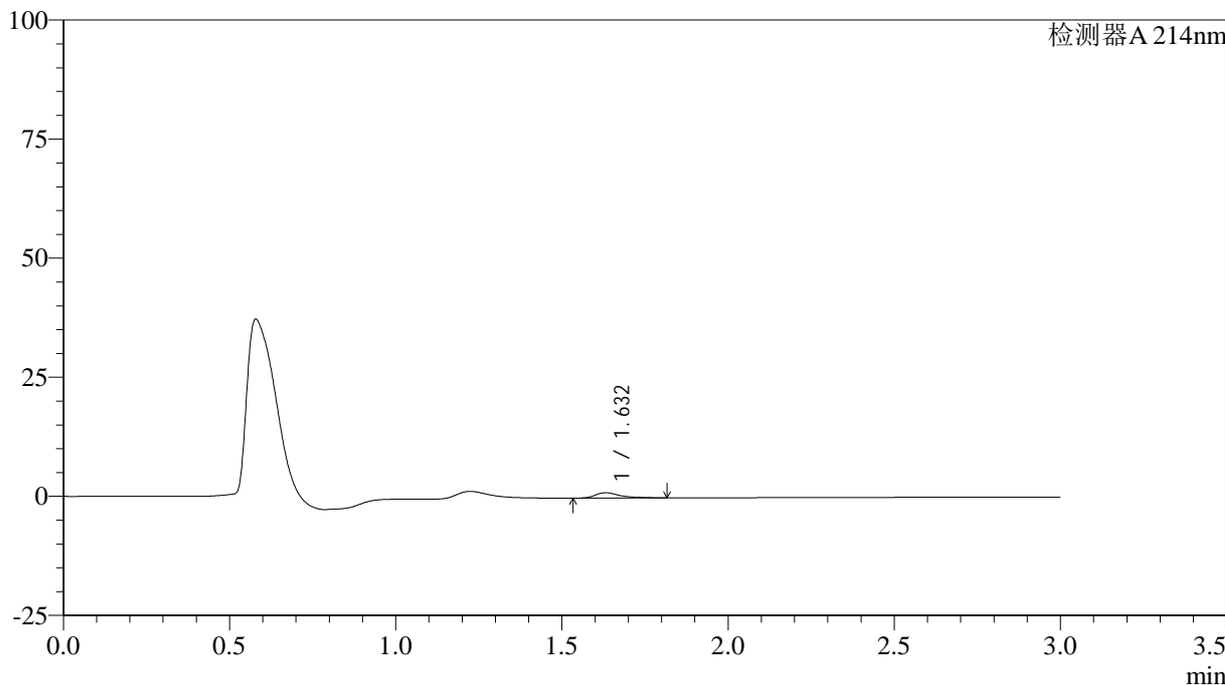
SMF-386

<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 - 24-3/24-47-1 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2024/03/04 14:20:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

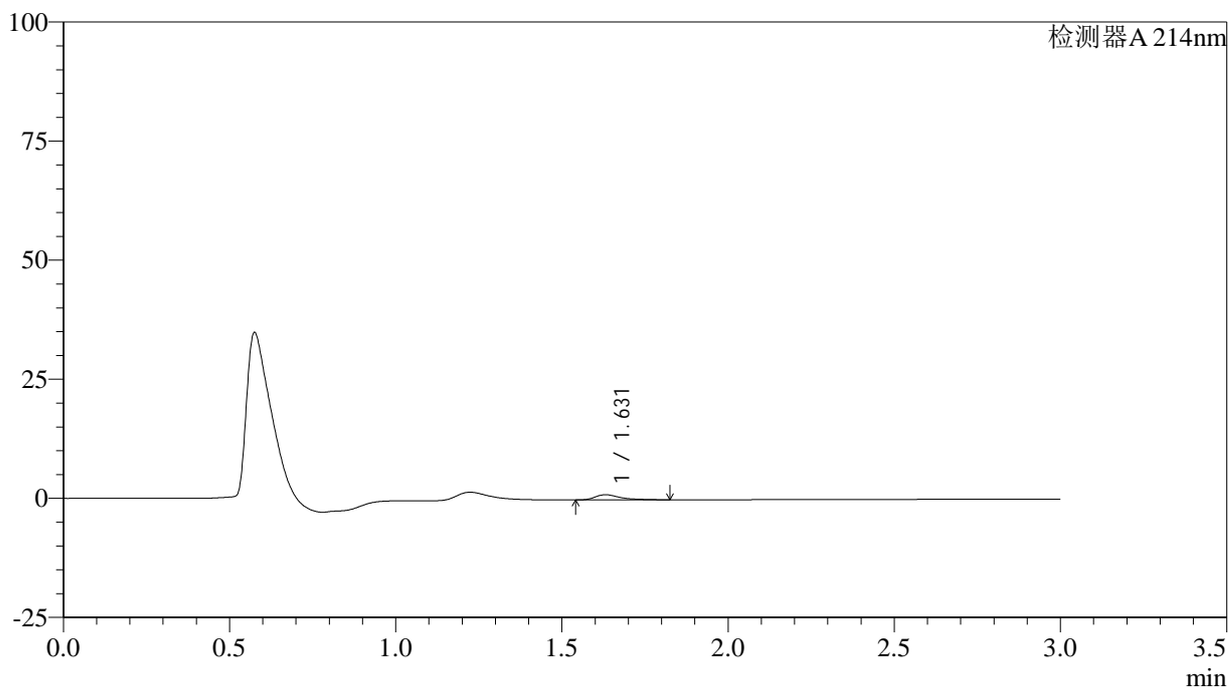
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	5785	100.000	1113	2569	1.526	--
总计		5785	100.000	1113			

<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 - 24-3/24-48-1 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:21:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V1): 2024/03/04 14:24:04 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	1.631	5714	100.000	1090	2517	1.536	--
总计		5714	100.000	1090			



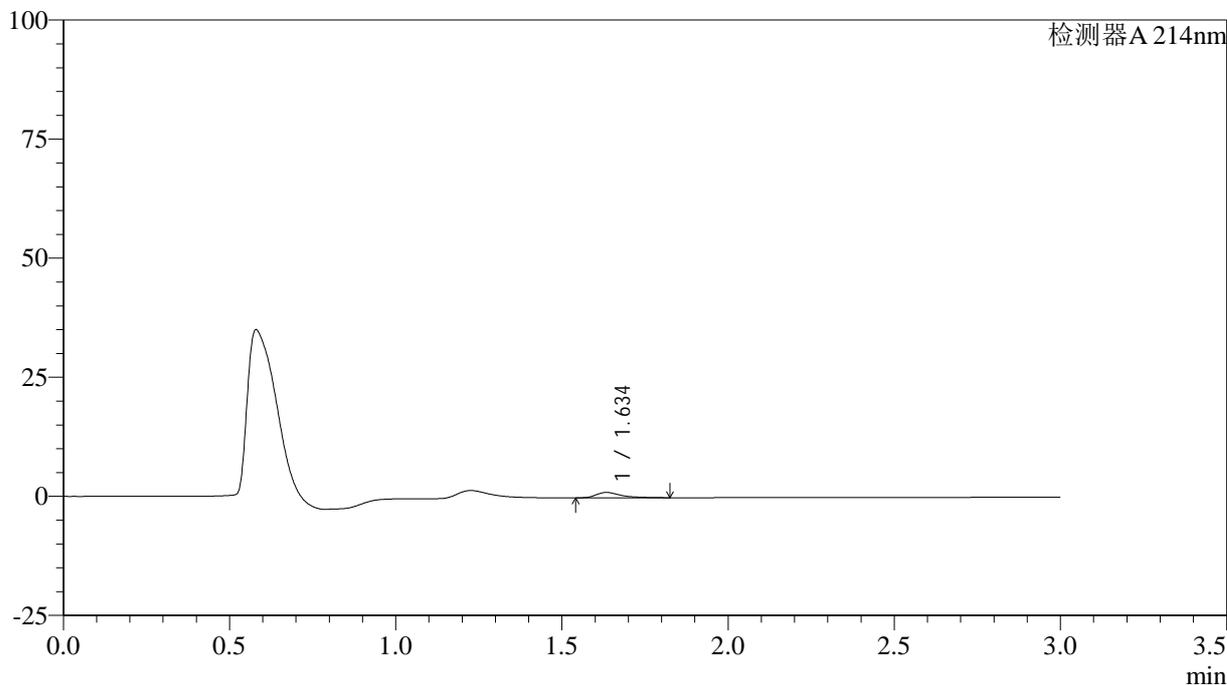
SMF-386

<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 - 24-3/24-49-1 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2024/03/04 14:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

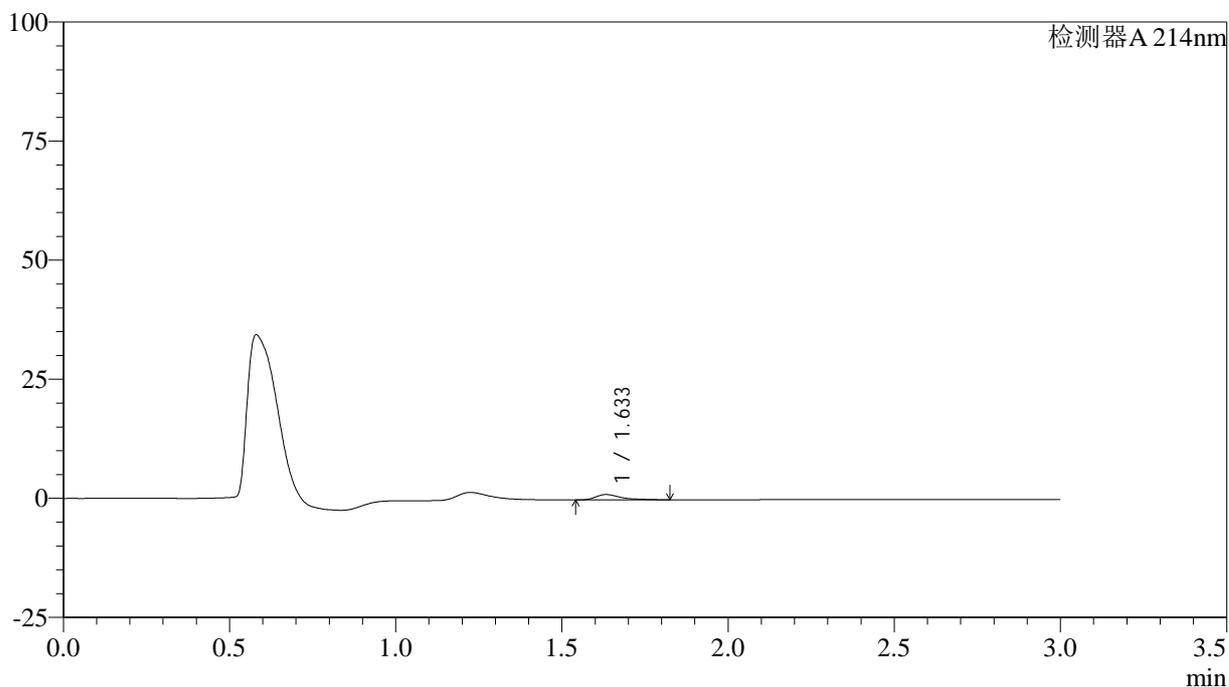
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	5902	100.000	1126	2545	1.527	--
总计		5902	100.000	1126			

<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 - 24-3/24-50-1 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:27:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V1): 2024/03/04 14:30:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

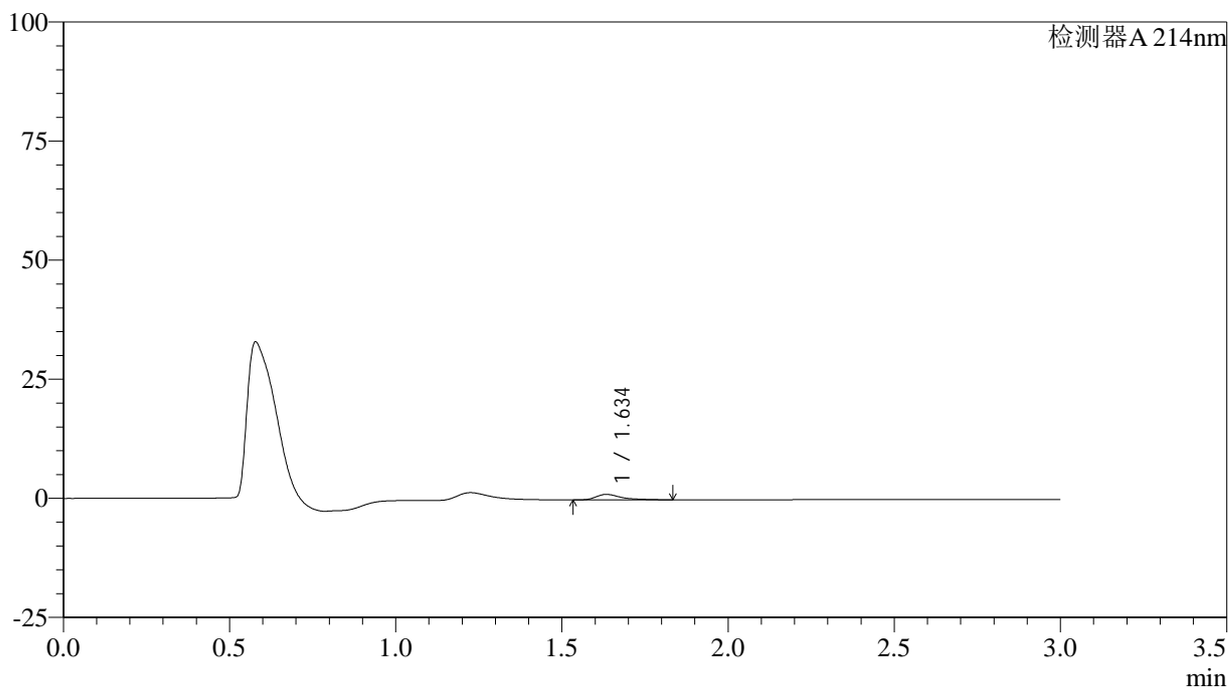
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	5887	100.000	1122	2538	1.535	--
总计		5887	100.000	1122			

<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 - 24-3/24-51-1 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:31:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V1): 2024/03/04 14:34:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

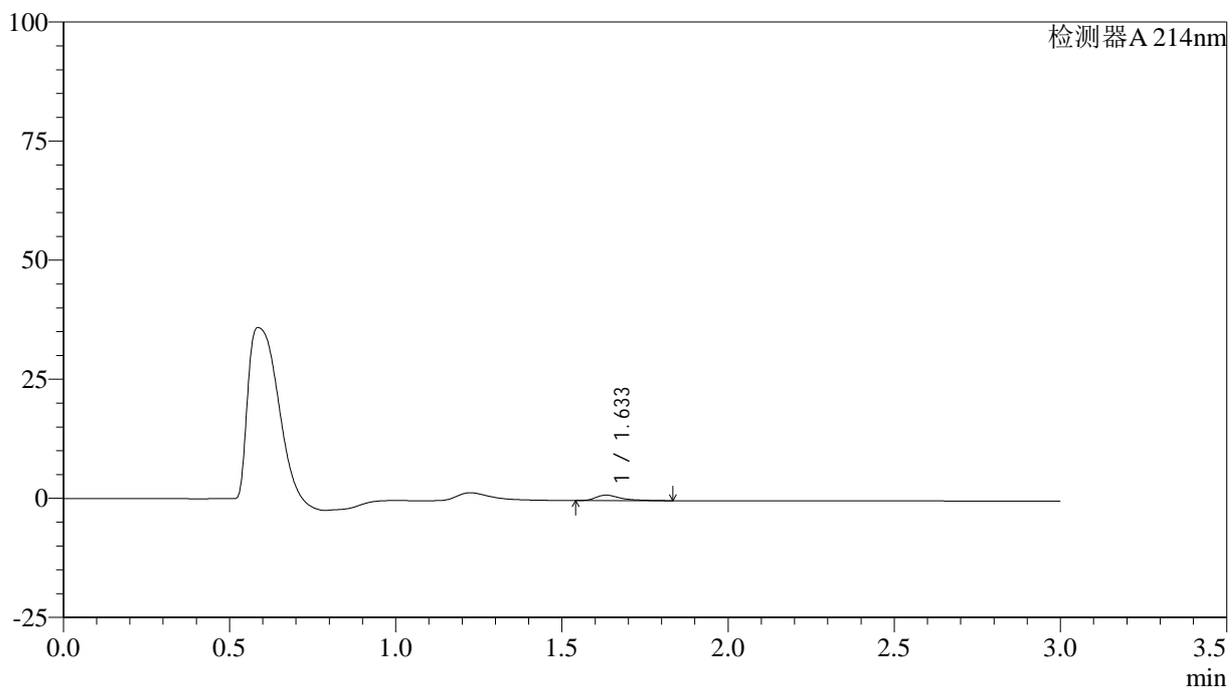
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	5966	100.000	1139	2578	1.550	--
总计		5966	100.000	1139			

<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 - 24-4/24-54-1 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:44:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V1): 2024/03/04 14:47:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

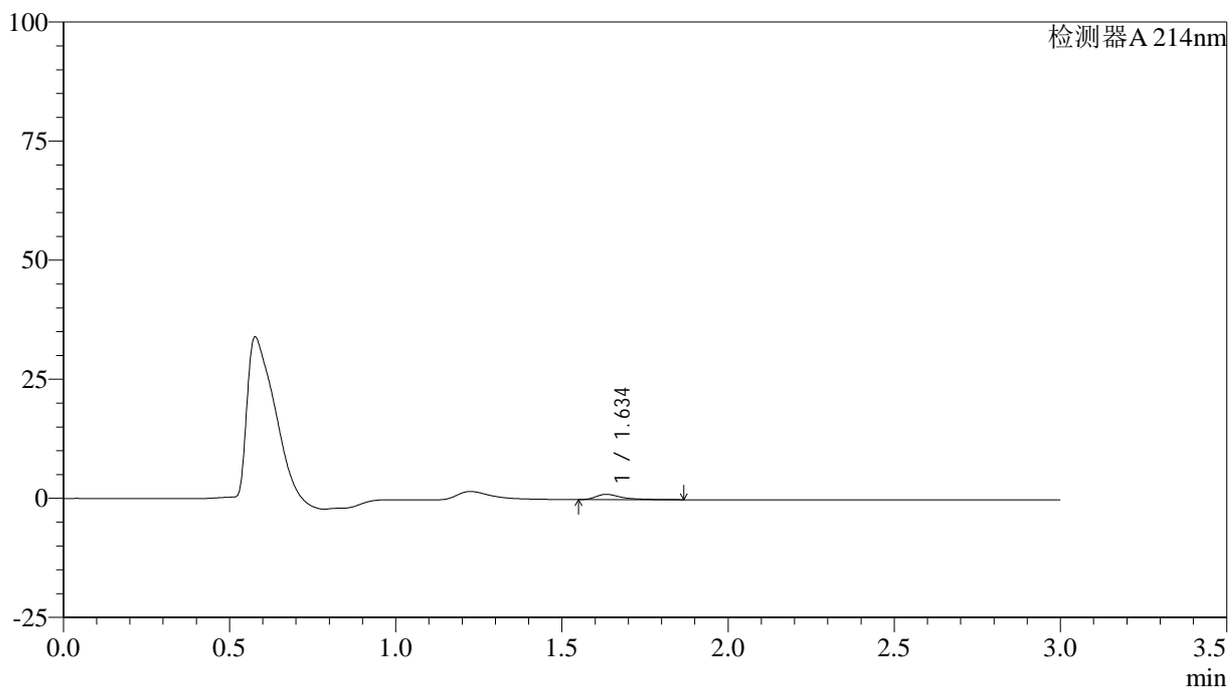
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	5885	100.000	1136	2578	1.528	--
总计		5885	100.000	1136			

<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 - 24-4/24-55-1 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:47:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V1): 2024/03/04 14:50:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

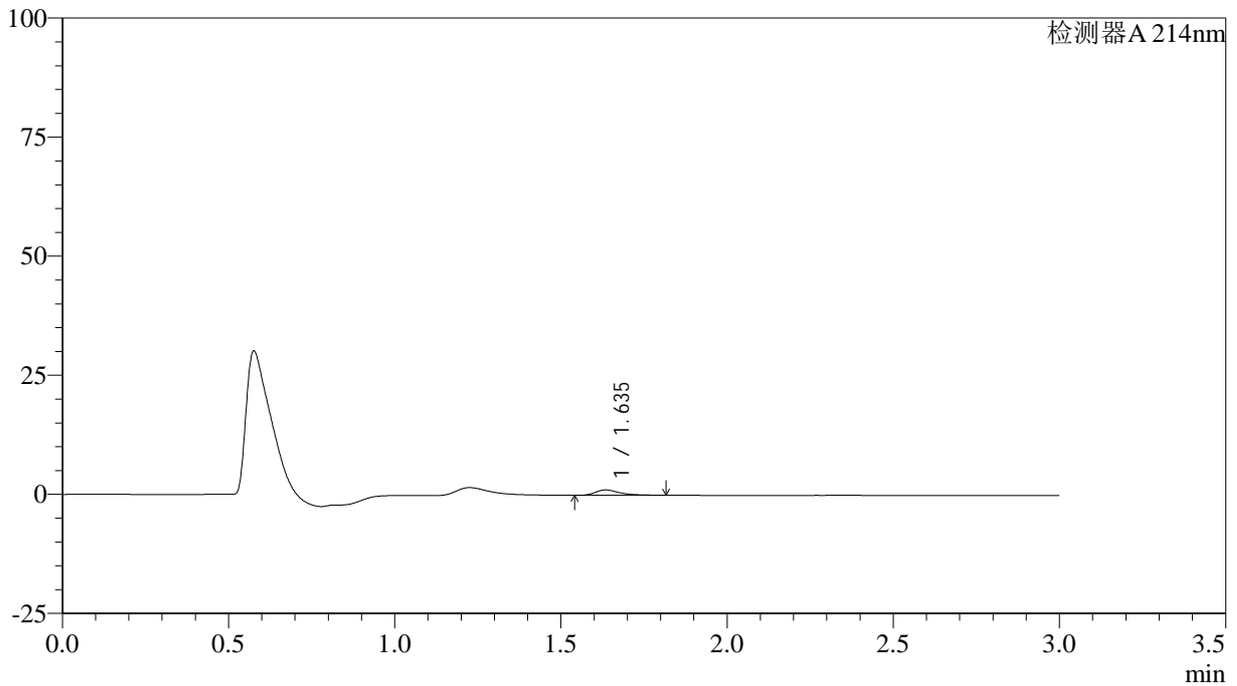
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	5948	100.000	1112	2530	1.637	--
总计		5948	100.000	1112			

<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 - 24-4/24-56-1 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:51:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1): 2024/03/04 14:54:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

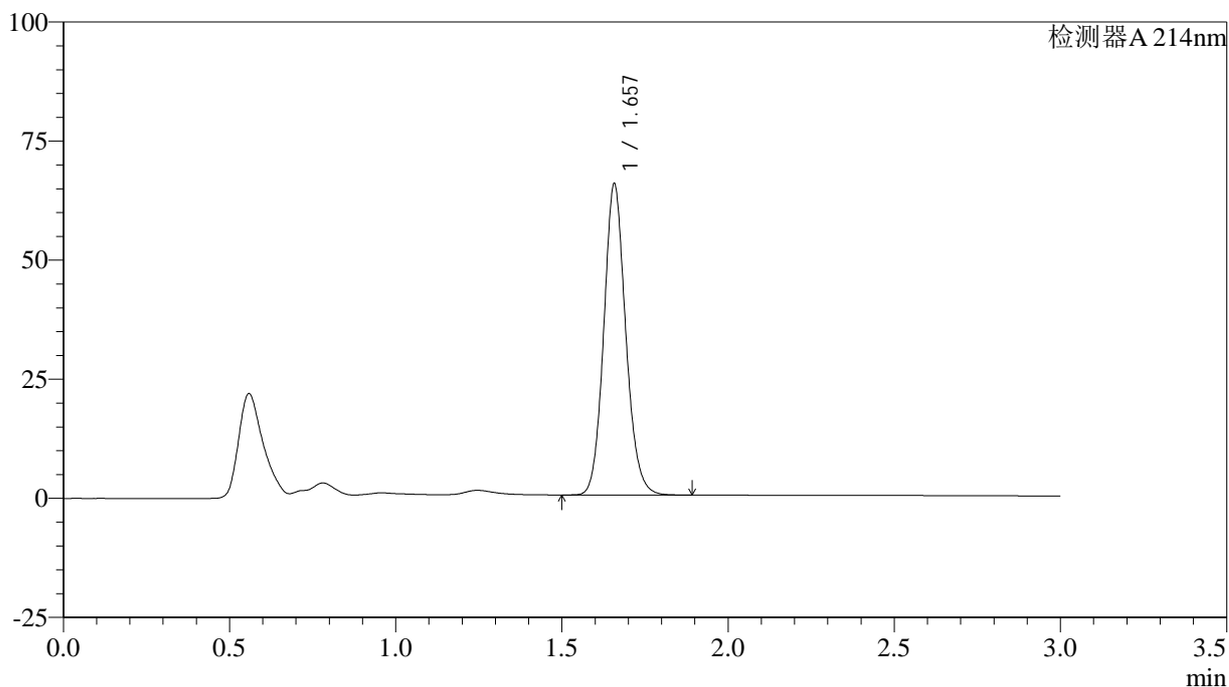
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	5638	100.000	1116	2632	1.430	--
总计		5638	100.000	1116			

<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 - 24-4/24-57-1 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:54:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1): 2024/03/04 14:57:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

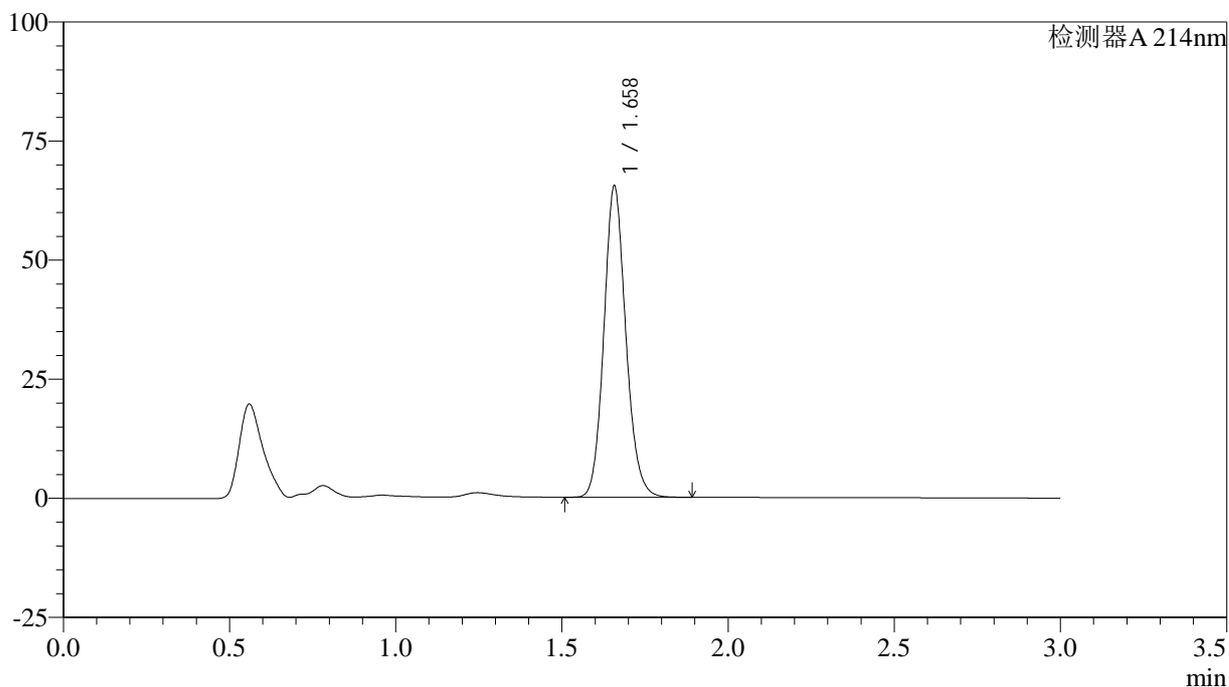
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	300396	100.000	65070	3066	1.119	--
总计		300396	100.000	65070			

<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 - 24-4/24-58-1 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240304-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240304-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:57:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1): 2024/03/04 15:00:53 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	1.658	300500	100.000	65062	3066	1.127	--
总计		300500	100.000	65062			