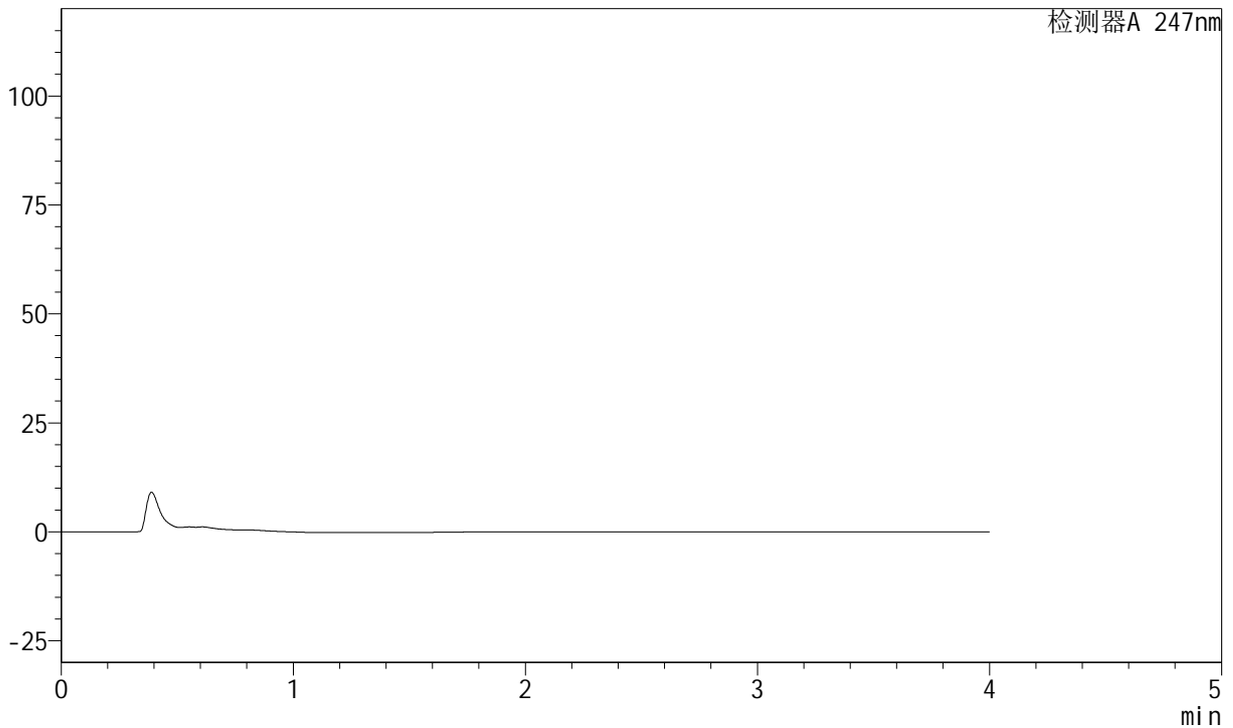


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-1-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 11:19:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:56:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

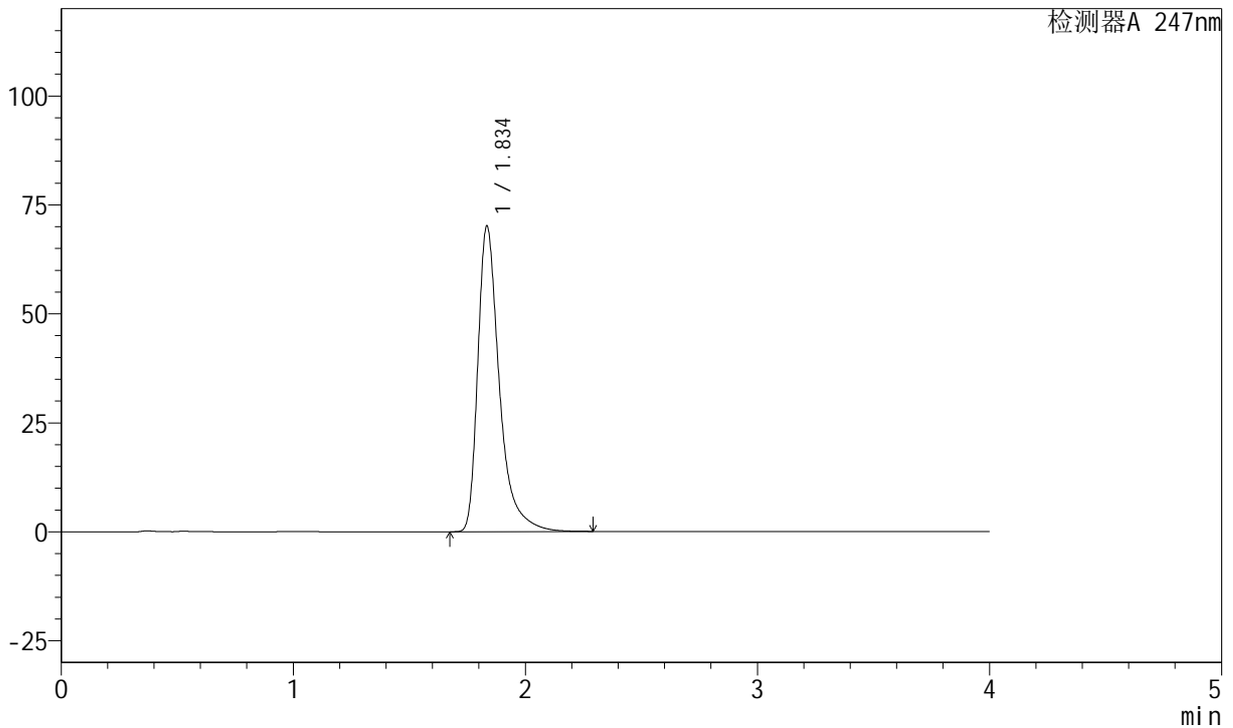
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-2-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 11:23:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:56:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

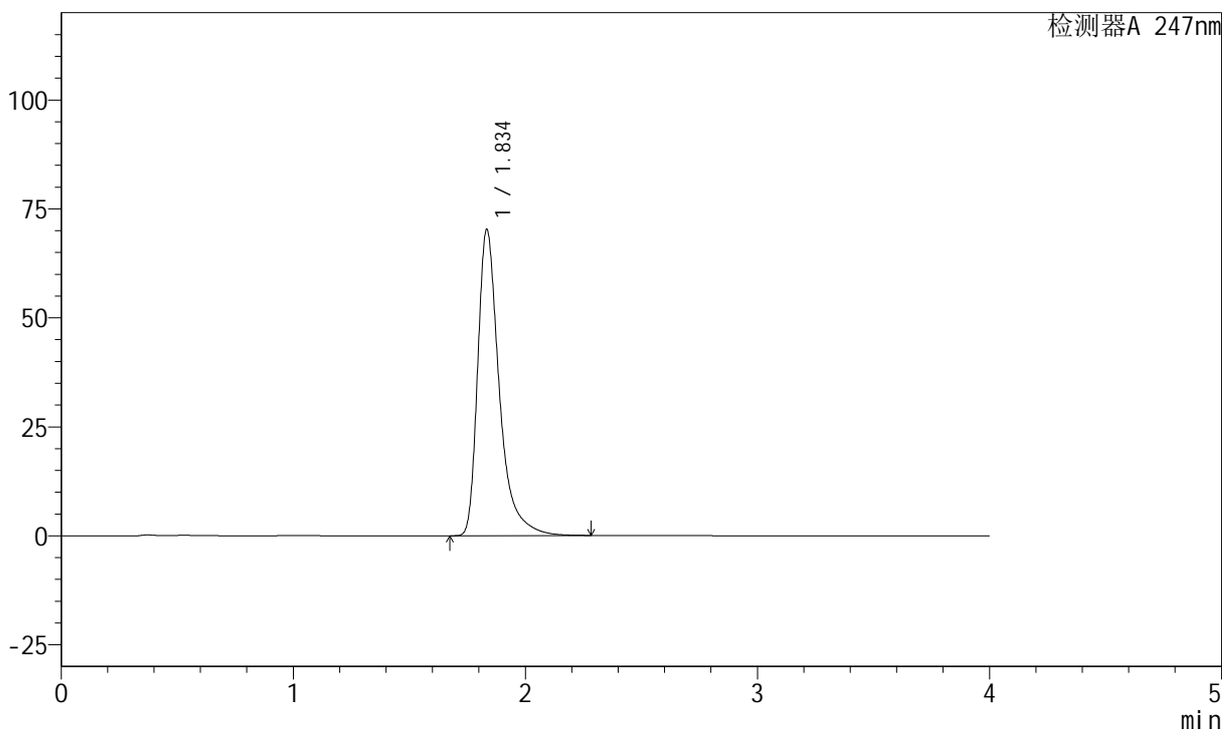
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	453119	100.000	69784	2076	1.476	--
总计		453119	100.000	69784			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-3-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 11:28:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:56:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

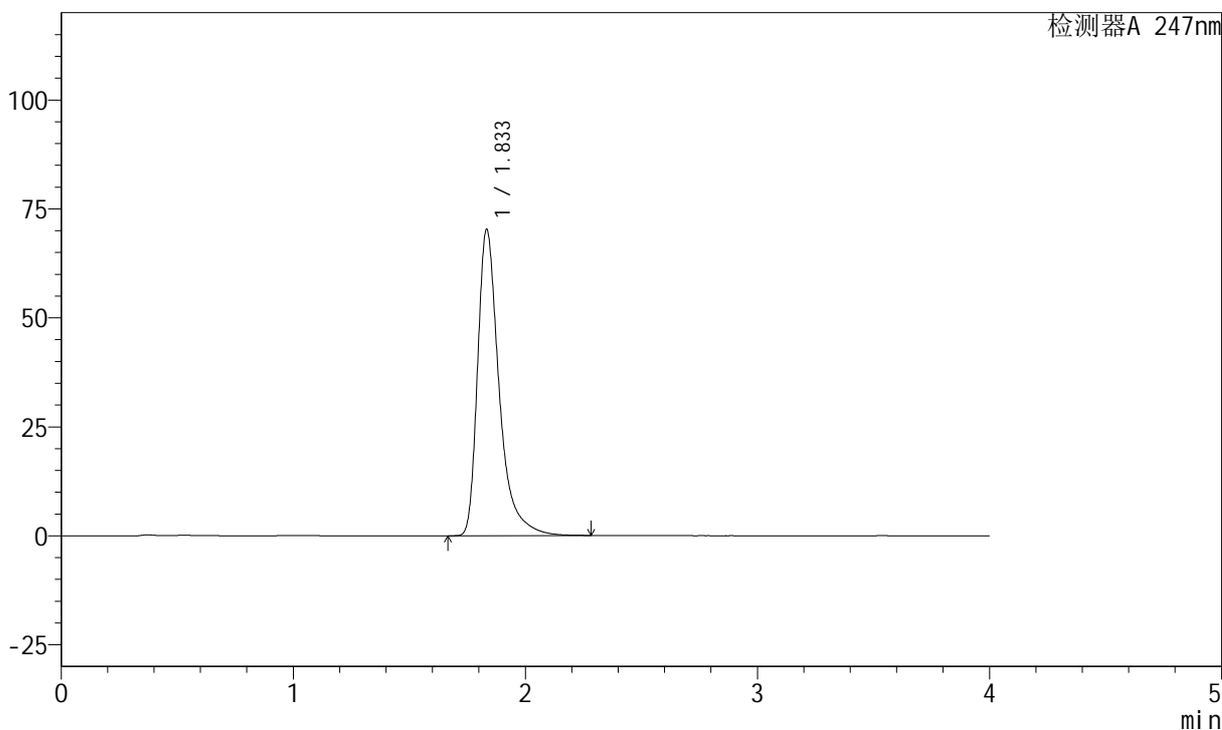
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	453705	100.000	69948	2077	1.474	--
总计		453705	100.000	69948			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-4-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 11:32:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:56:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	453222	100.000	70034	2079	1.470	--
总计		453222	100.000	70034			



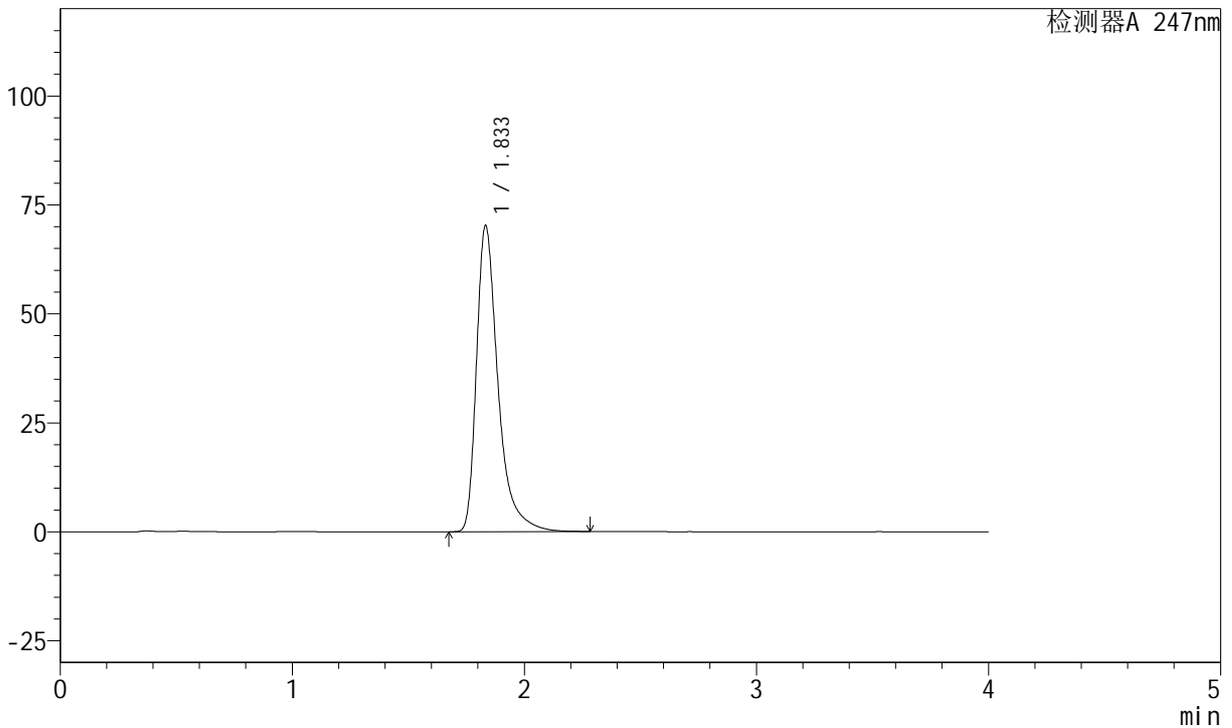
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-5-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 11:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:56:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

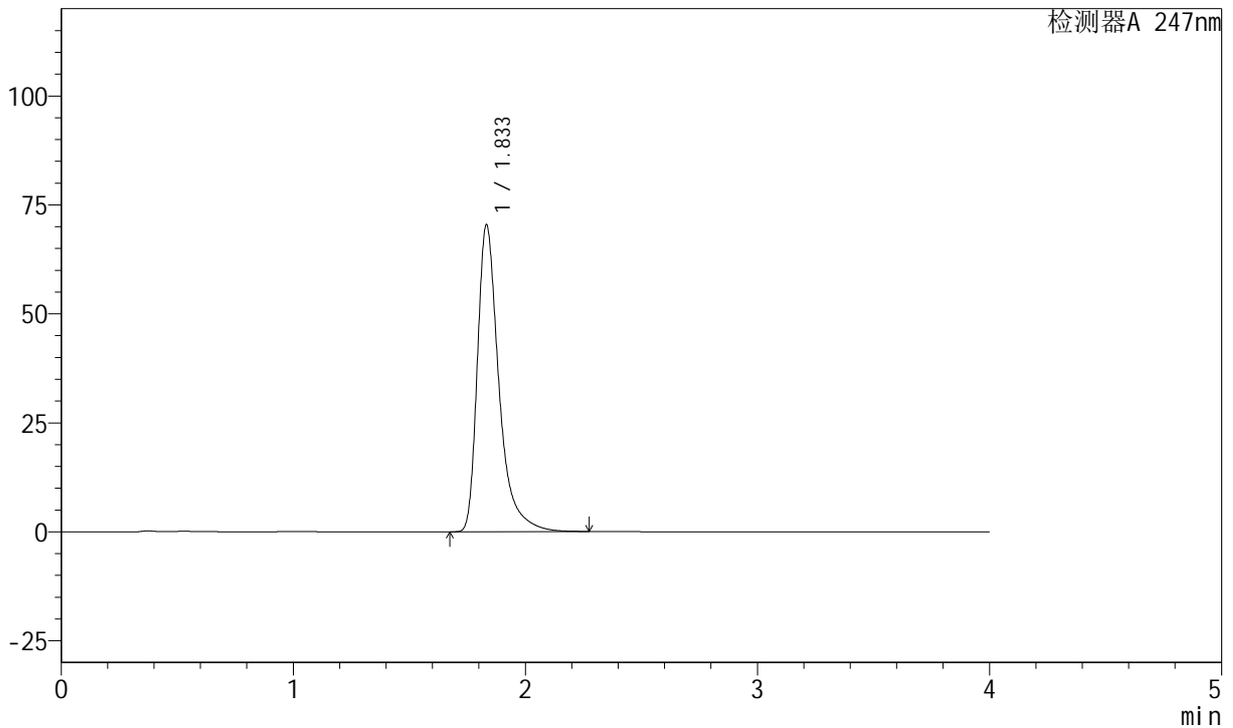
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	453334	100.000	70072	2074	1.469	--
总计		453334	100.000	70072			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-6-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 11:41:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:56:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	453856	100.000	70294	2077	1.467	--
总计		453856	100.000	70294			



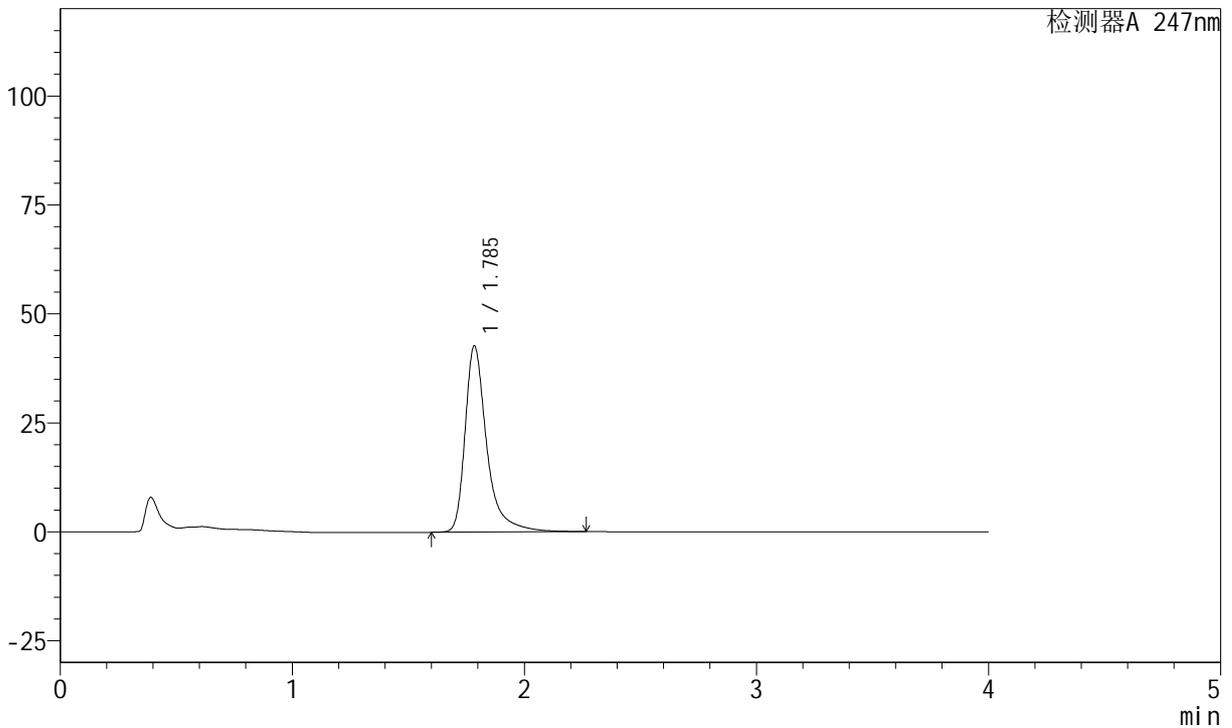
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-7-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 11:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:56:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

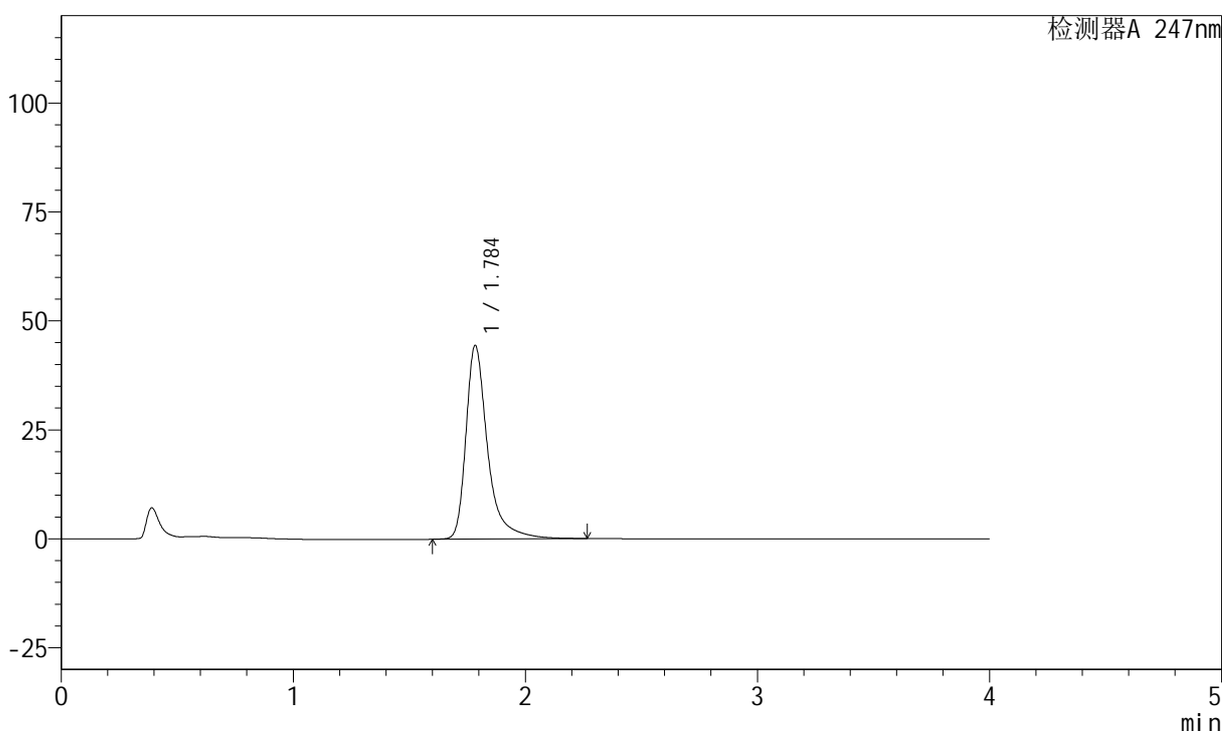
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	277717	100.000	42555	2017	1.454	--
总计		277717	100.000	42555			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-8-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 11:50:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:56:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

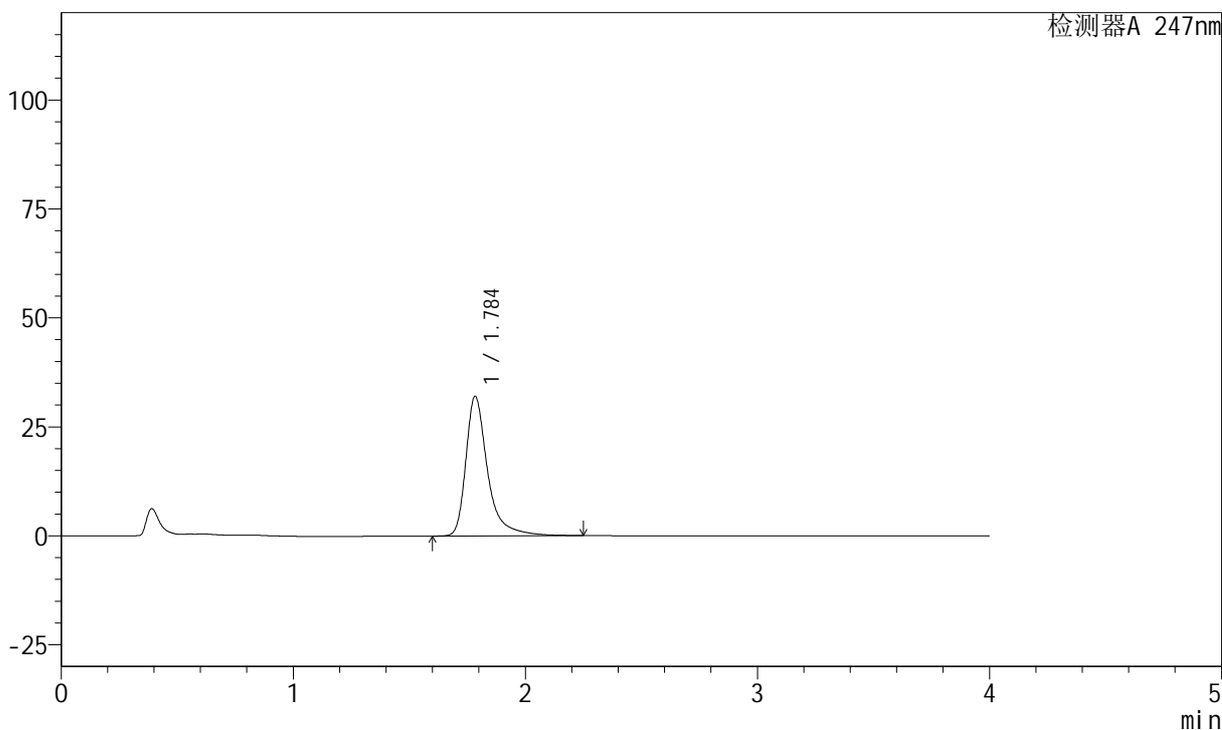
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	288804	100.000	44213	2014	1.452	--
总计		288804	100.000	44213			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-9-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 11:54:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:56:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	209343	100.000	31919	1998	1.453	--
总计		209343	100.000	31919			



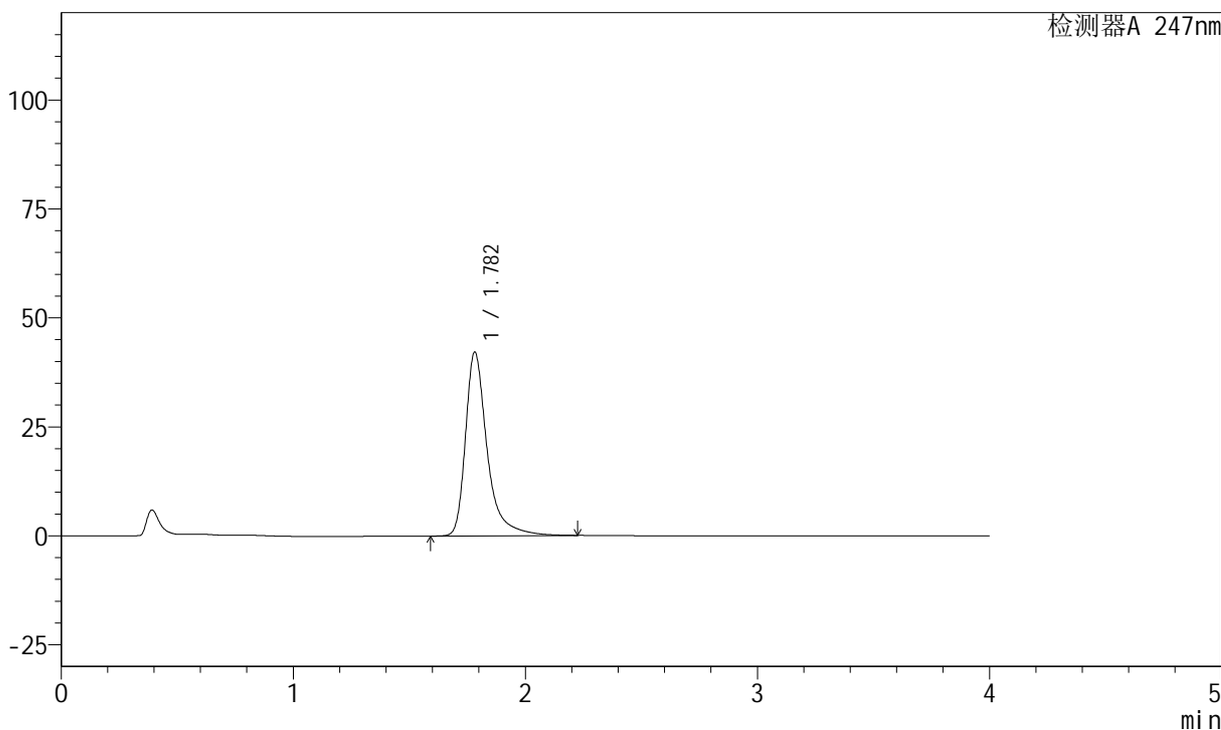
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-10-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 11:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

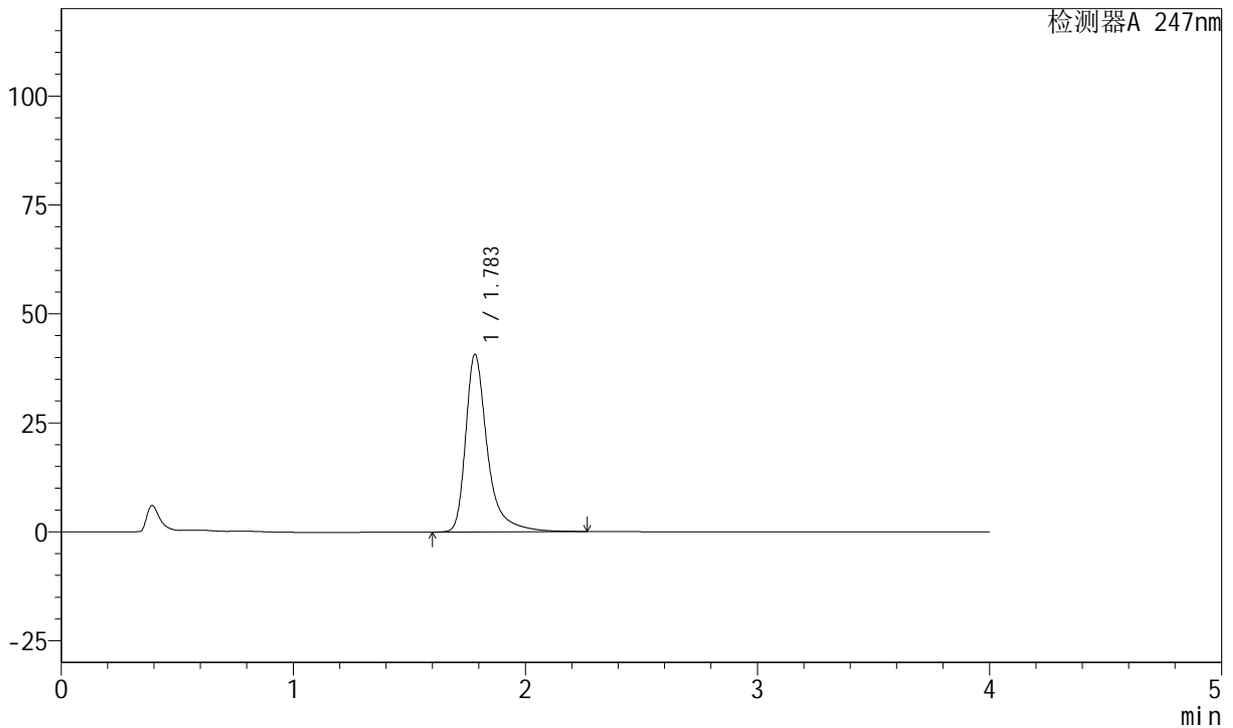
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	274385	100.000	42161	1999	1.444	--
总计		274385	100.000	42161			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-11-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 12:03:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:56:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	265366	100.000	40628	2002	1.447	--
总计		265366	100.000	40628			



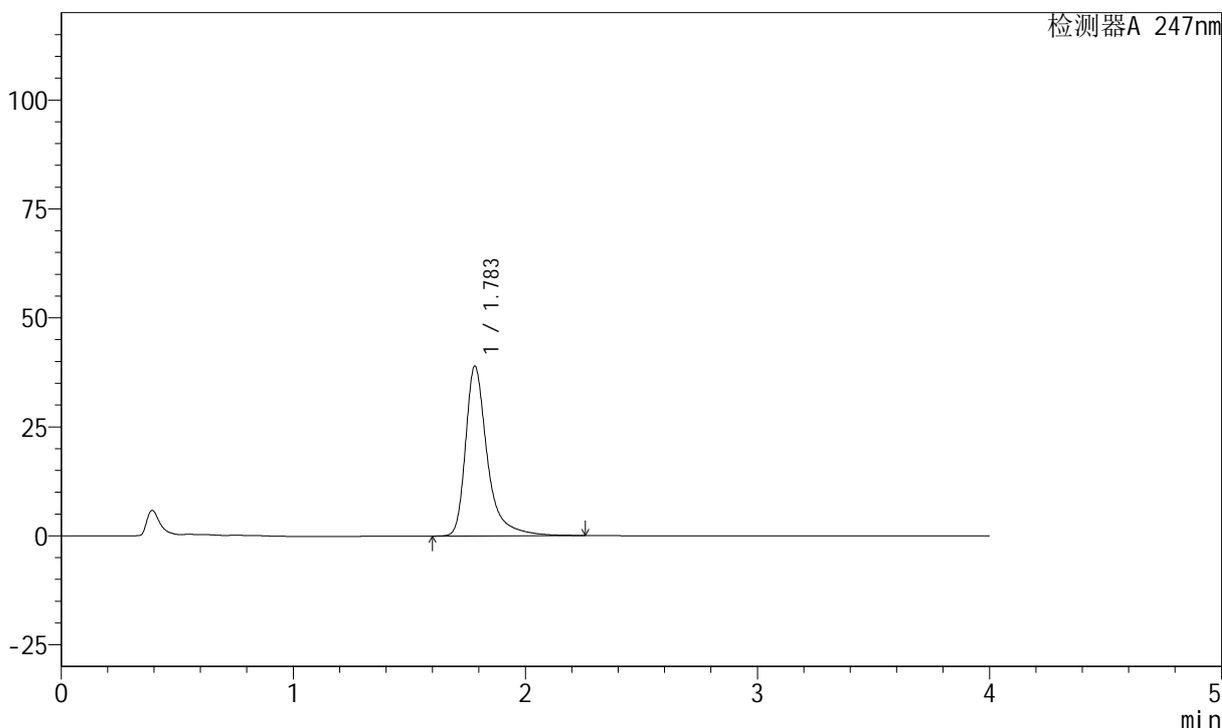
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-12-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 12:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	254135	100.000	38912	1997	1.446	--
总计		254135	100.000	38912			



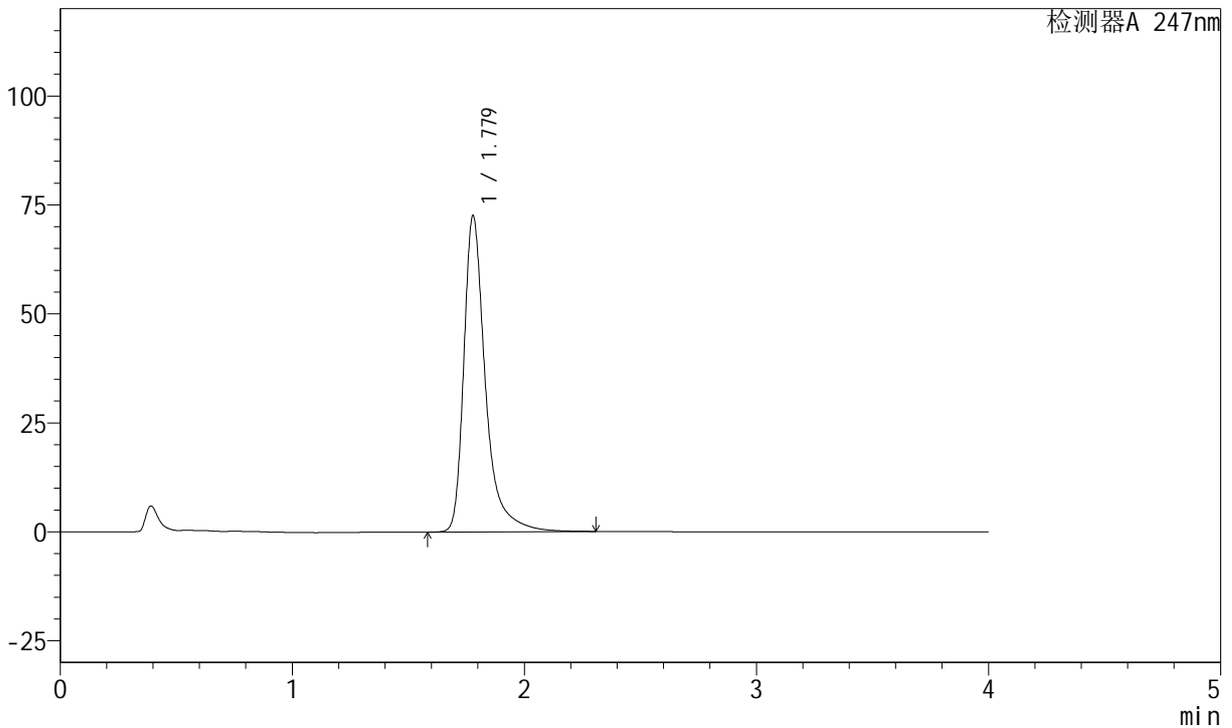
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-13-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 12:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:56:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

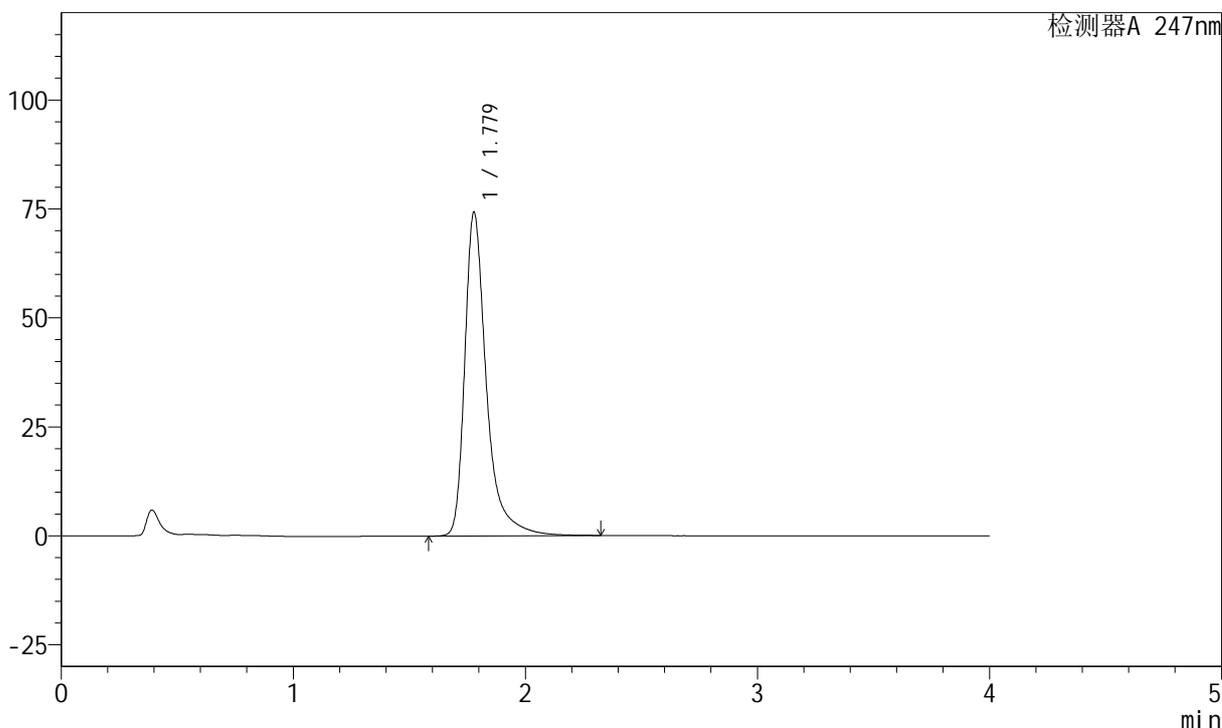
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	470533	100.000	72572	2003	1.441	--
总计		470533	100.000	72572			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-14-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 12:16:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:56:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

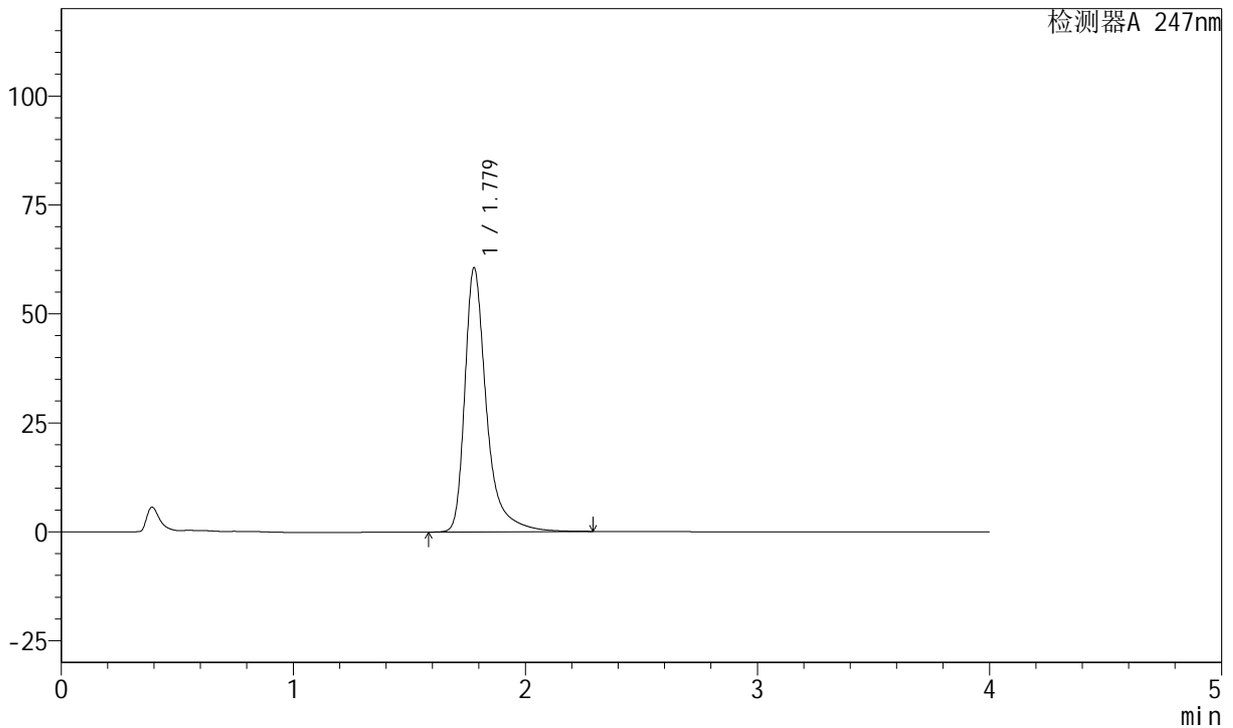
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	481894	100.000	74280	2001	1.441	--
总计		481894	100.000	74280			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-15-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 12:20:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:56:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

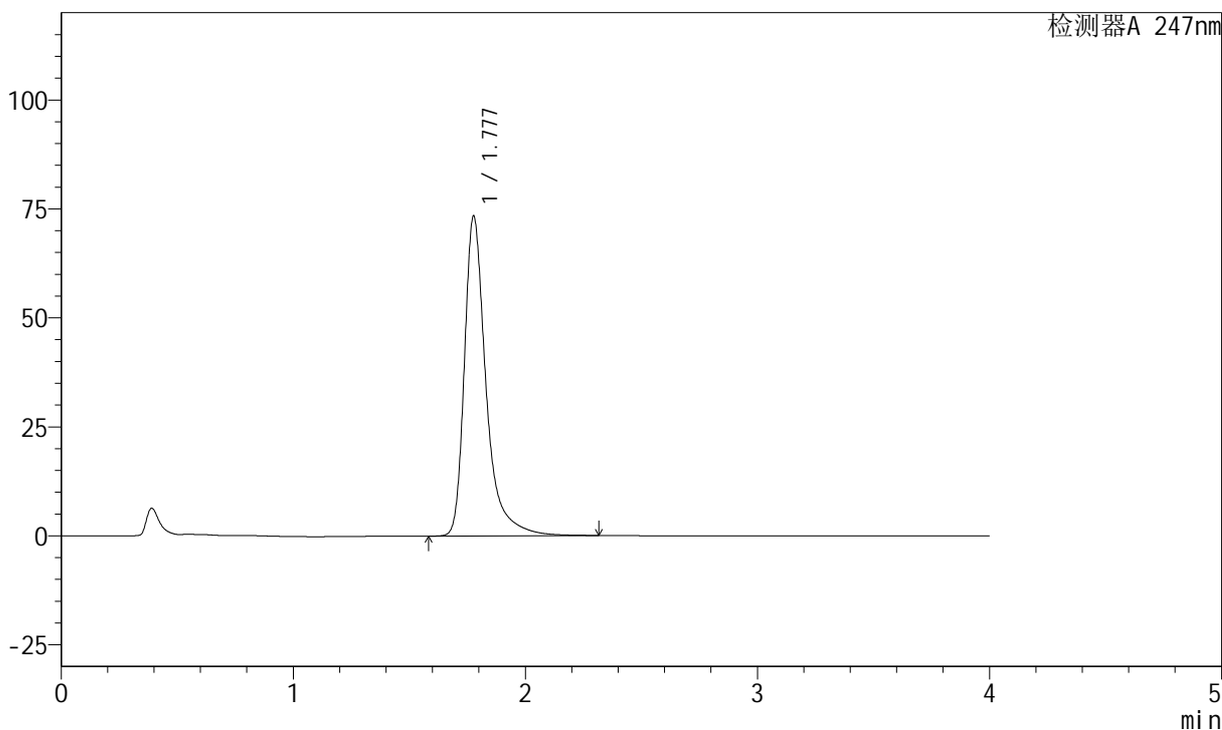
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	394010	100.000	60642	1999	1.439	--
总计		394010	100.000	60642			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-16-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 12:25:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:56:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	476702	100.000	73254	1995	1.444	--
总计		476702	100.000	73254			



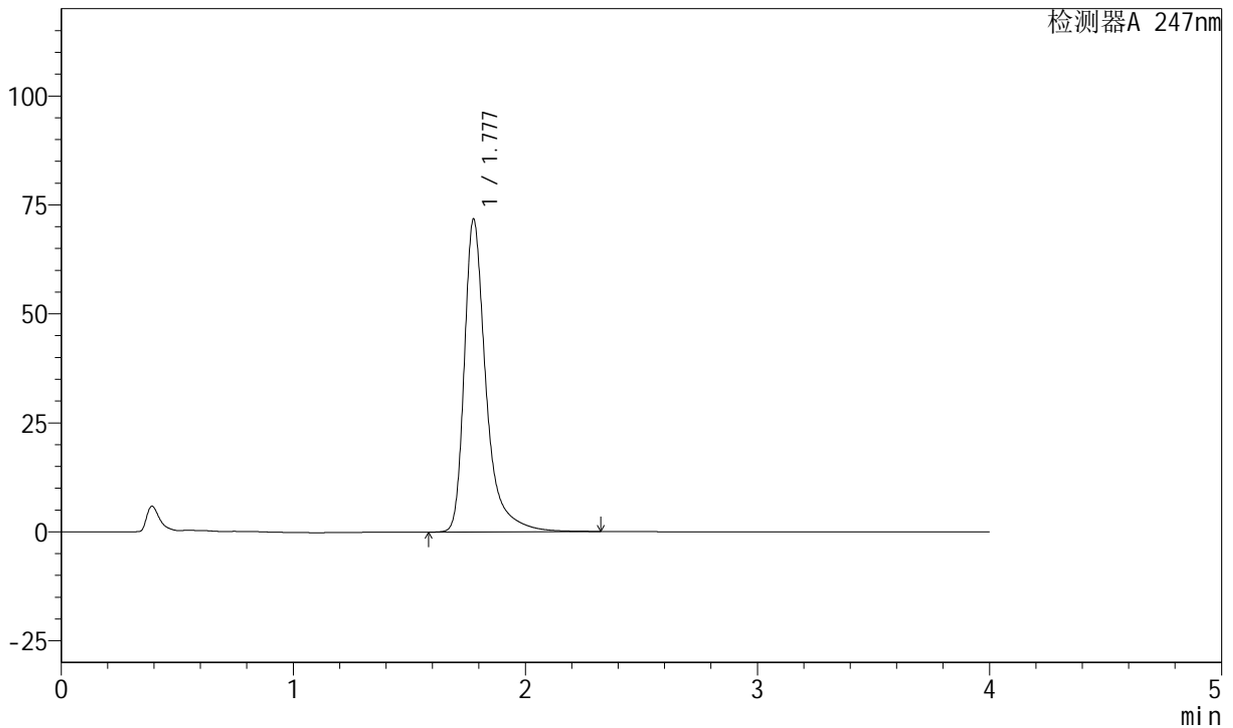
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-17-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 12:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

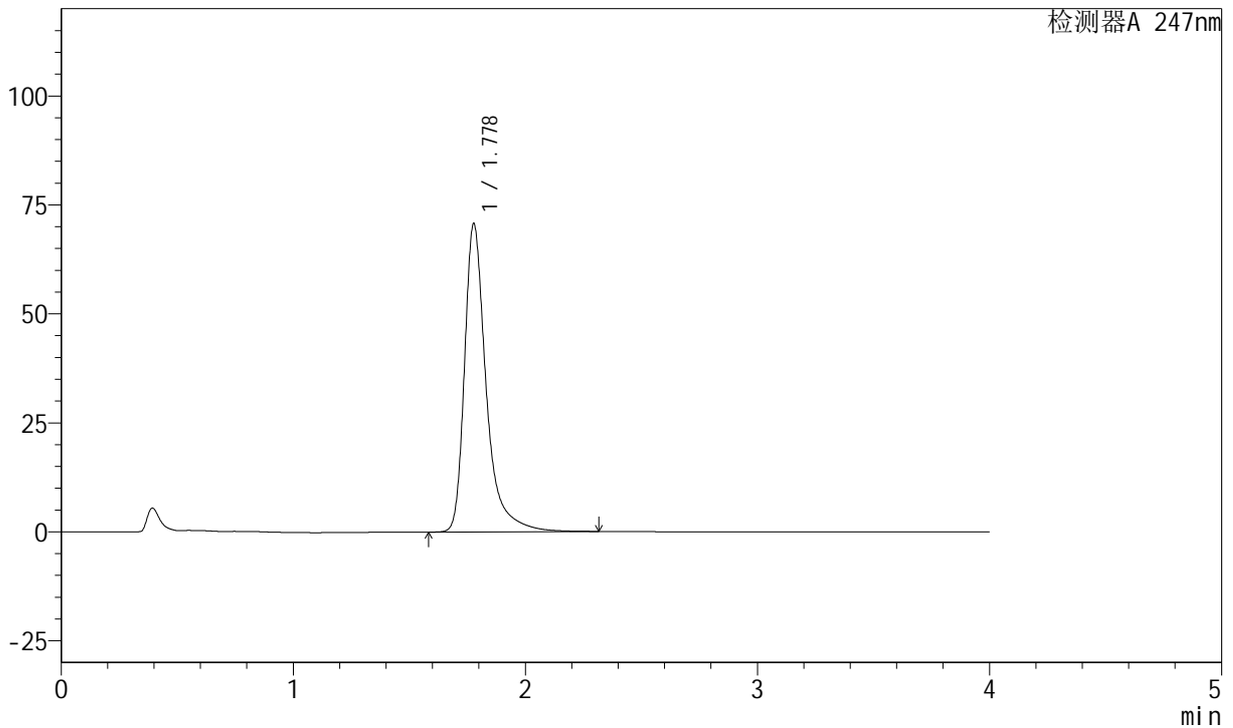
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	466857	100.000	71592	1988	1.442	--
总计		466857	100.000	71592			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-18-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 12:33:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	460182	100.000	70675	1992	1.438	--
总计		460182	100.000	70675			



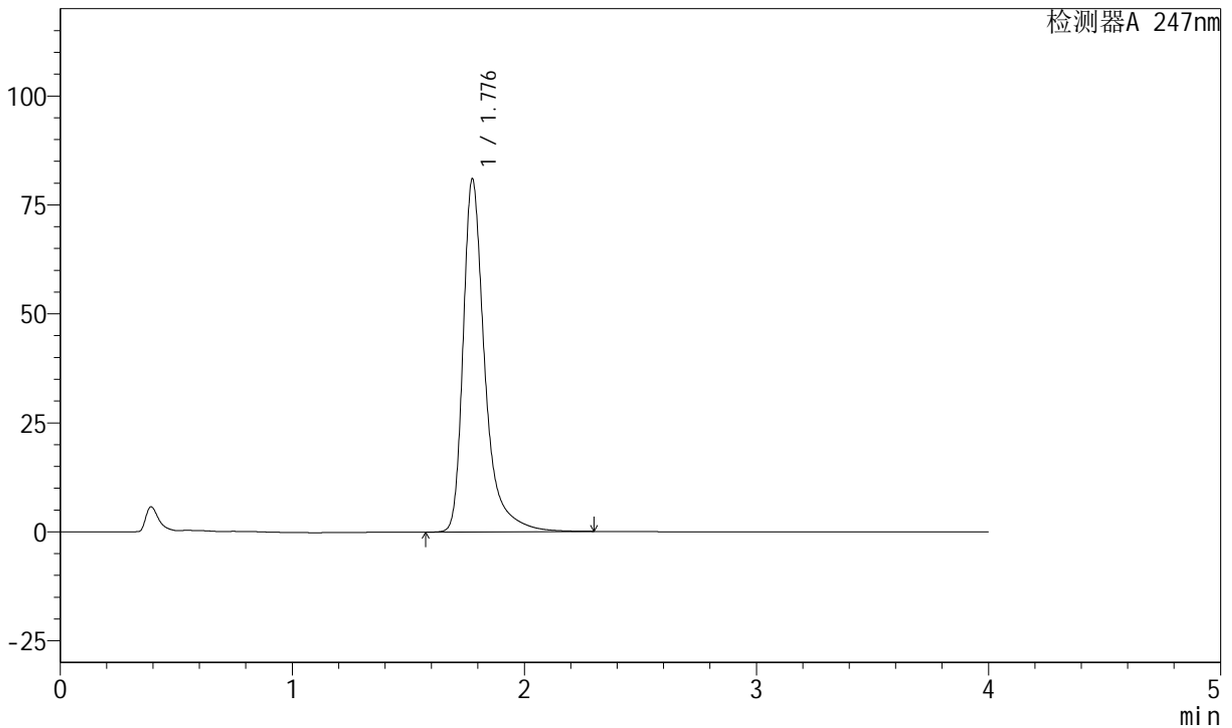
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-19-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 12:38:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	526286	100.000	80655	1988	1.440	--
总计		526286	100.000	80655			



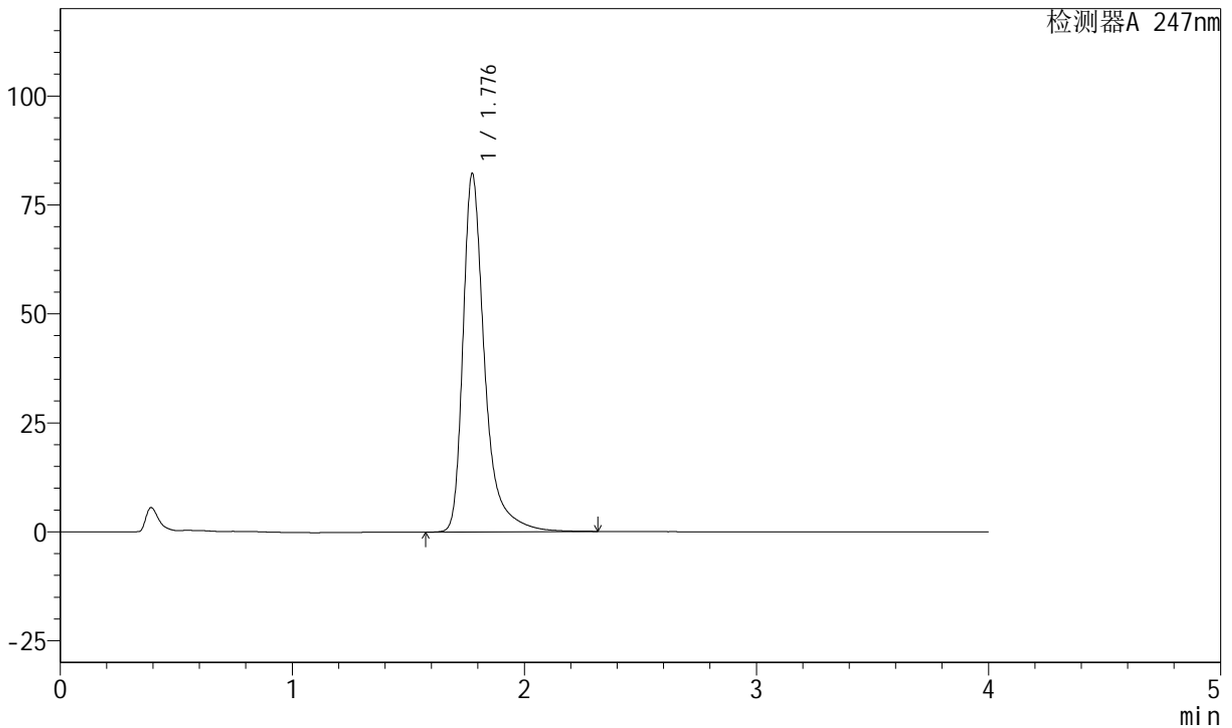
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-20-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 12:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

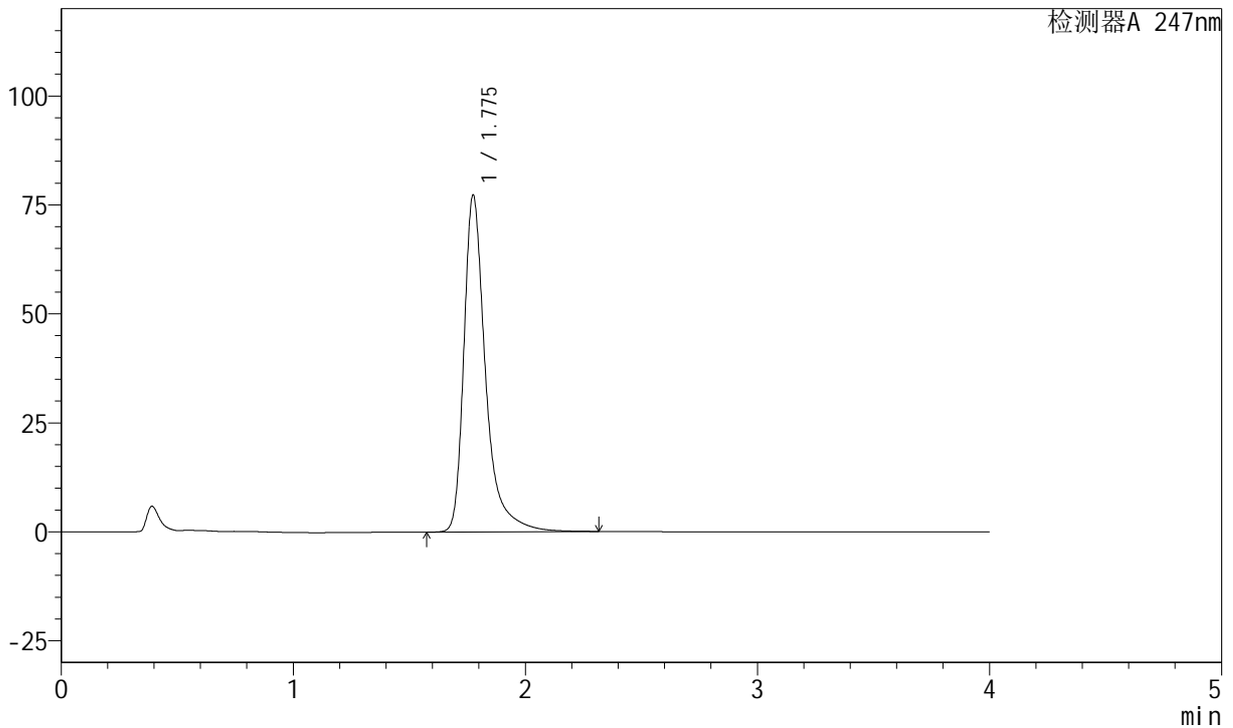
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	534647	100.000	81815	1984	1.440	--
总计		534647	100.000	81815			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-21-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 12:46:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

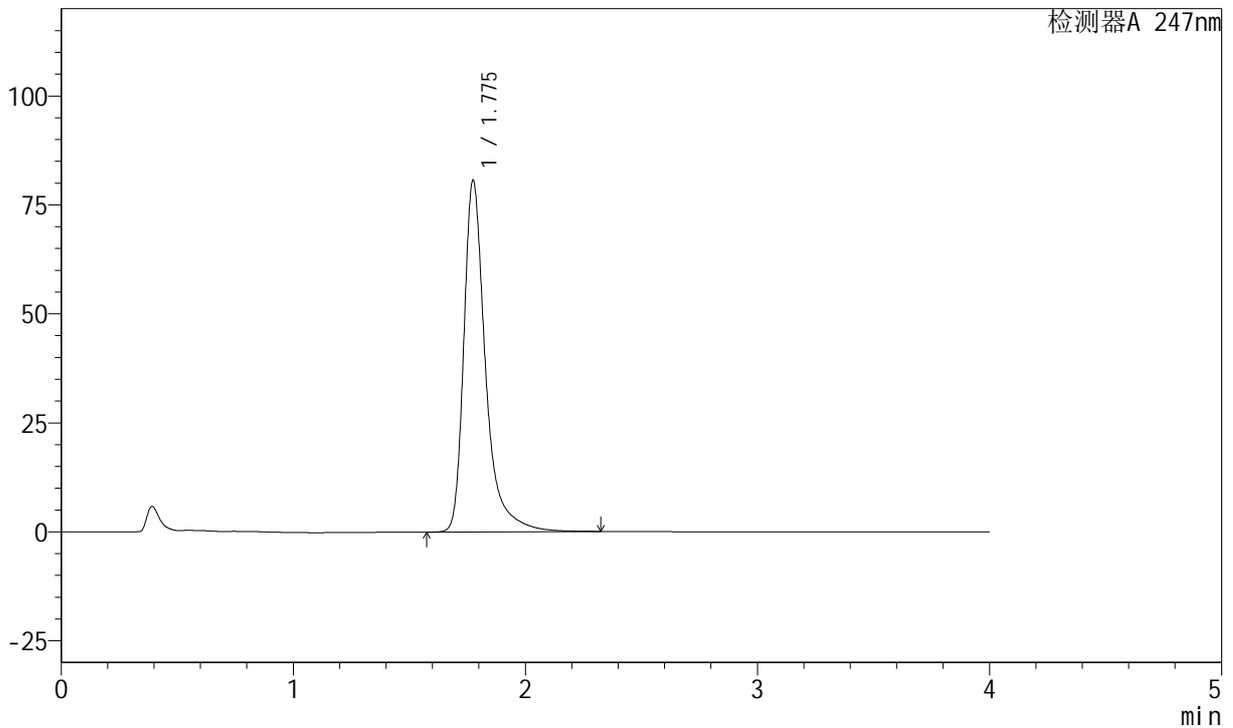
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	502917	100.000	77017	1981	1.438	--
总计		502917	100.000	77017			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-22-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 12:51:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	525303	100.000	80470	1980	1.436	--
总计		525303	100.000	80470			



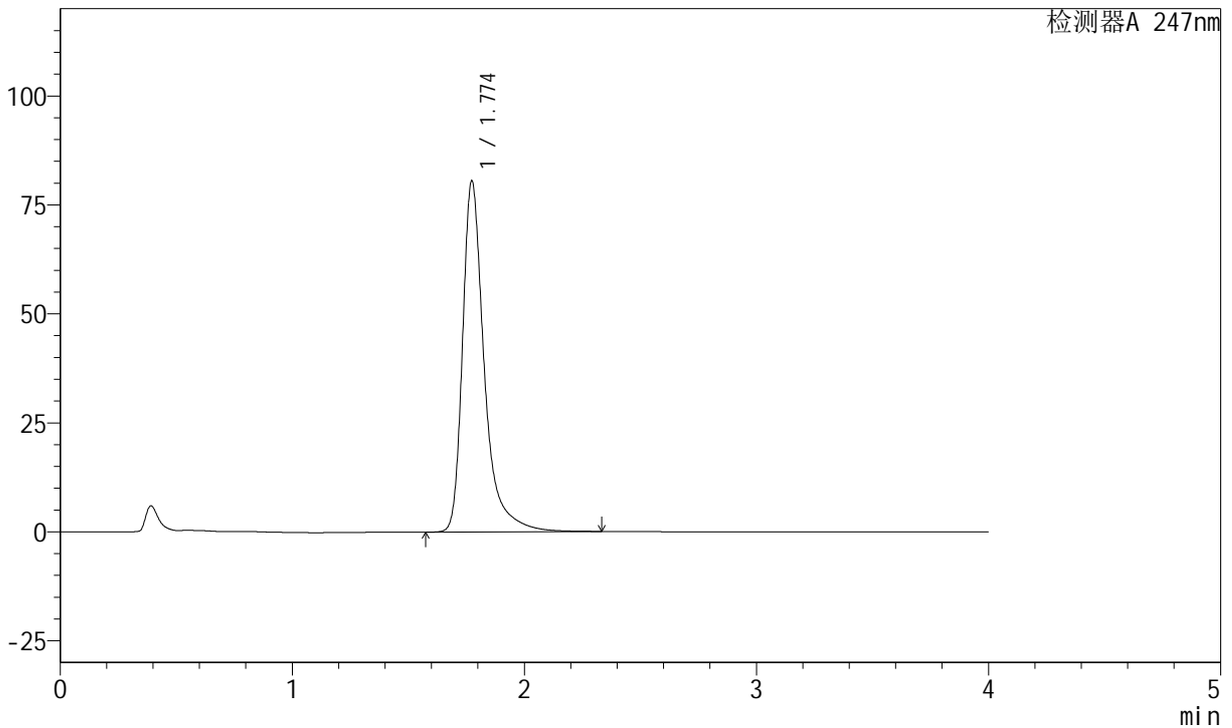
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-23-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 12:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

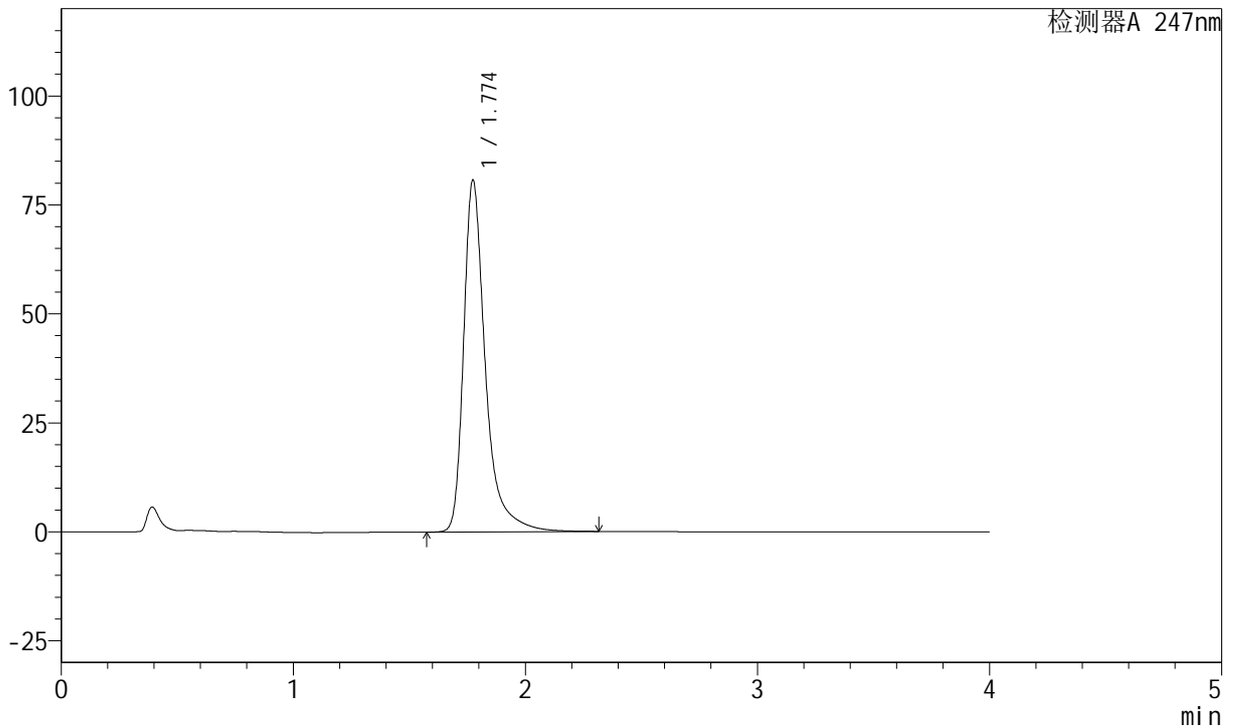
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	524978	100.000	80477	1974	1.438	--
总计		524978	100.000	80477			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-24-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 13:00:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

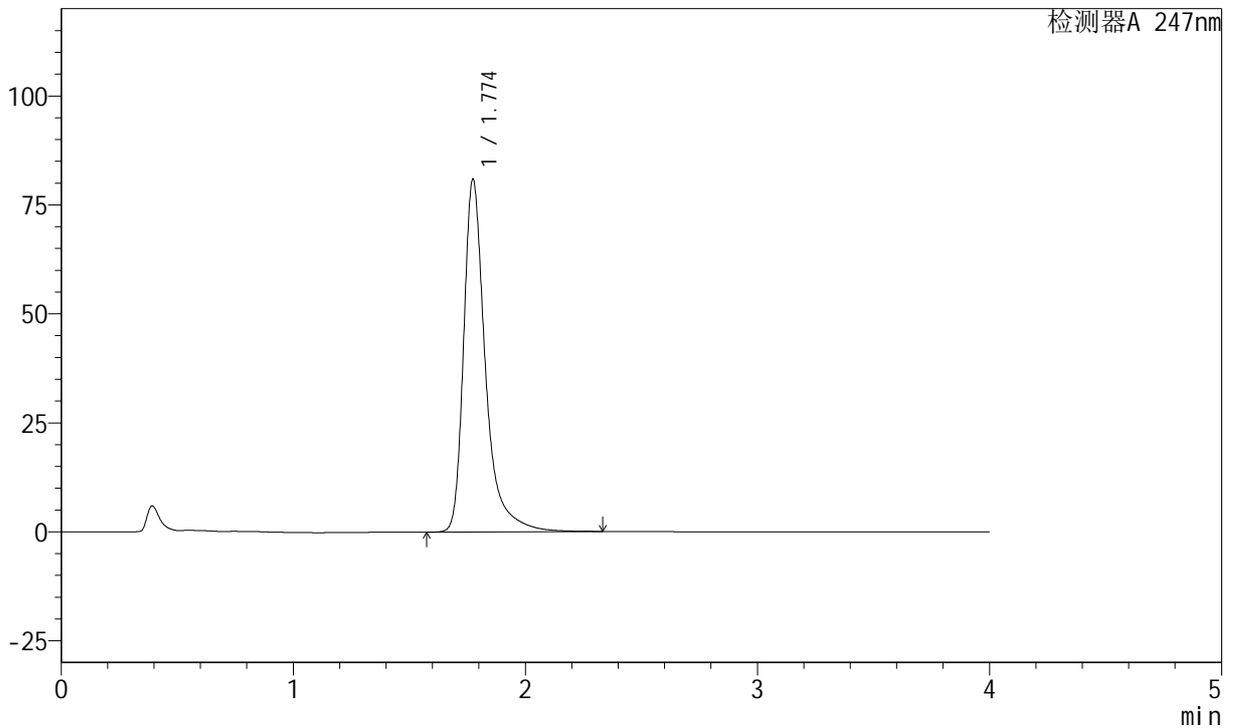
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	526595	100.000	80620	1972	1.435	--
总计		526595	100.000	80620			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-25-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 13:04:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	528196	100.000	80780	1971	1.436	--
总计		528196	100.000	80780			



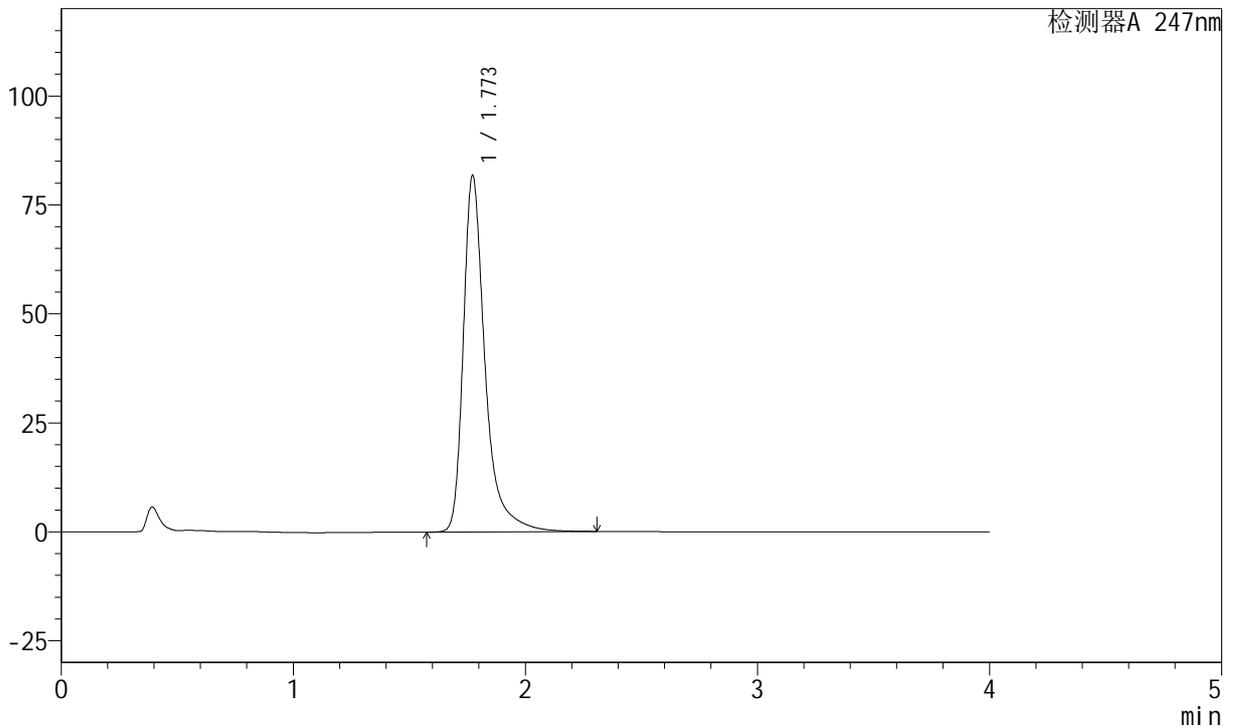
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-26-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 13:08:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	533880	100.000	81802	1965	1.432	--
总计		533880	100.000	81802			



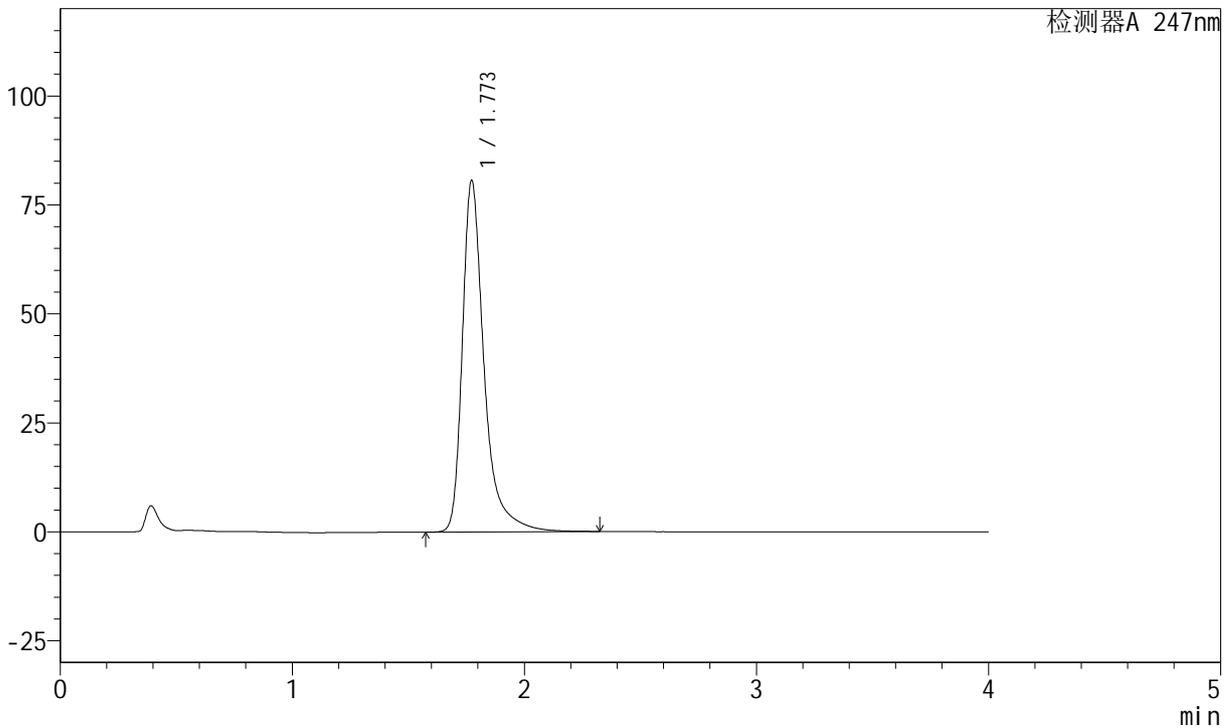
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-27-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 13:13:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	526252	100.000	80656	1968	1.433	--
总计		526252	100.000	80656			



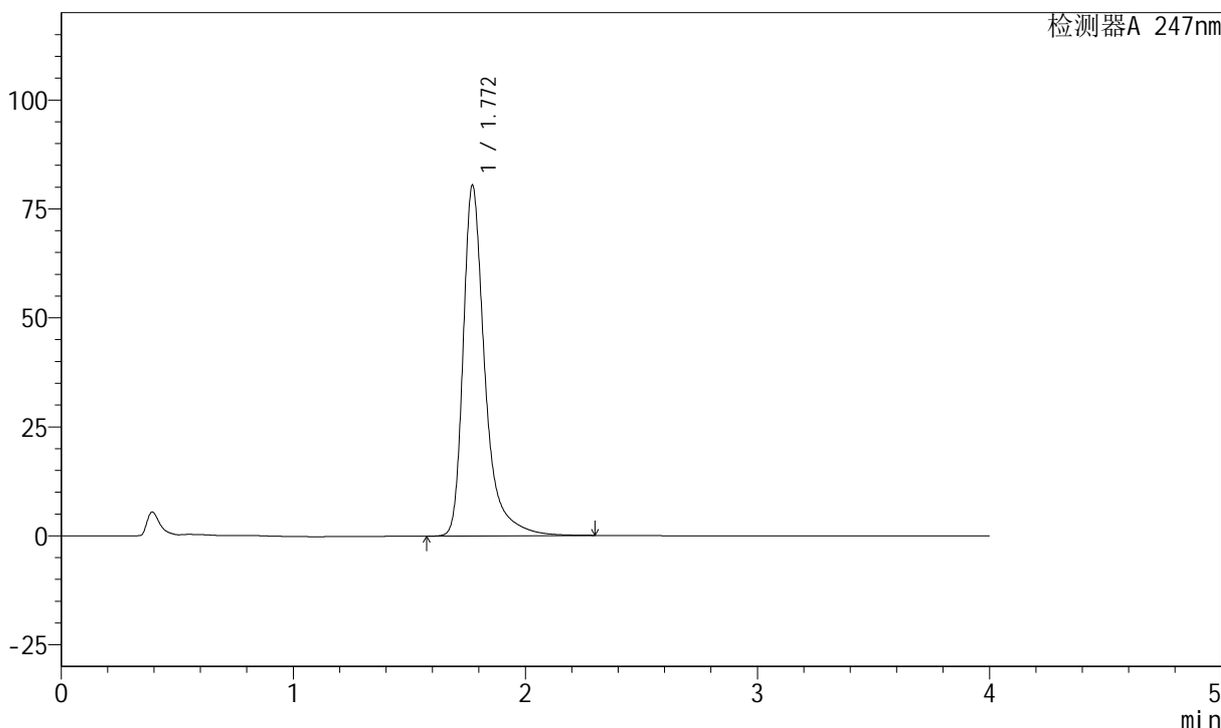
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-28-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 13:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

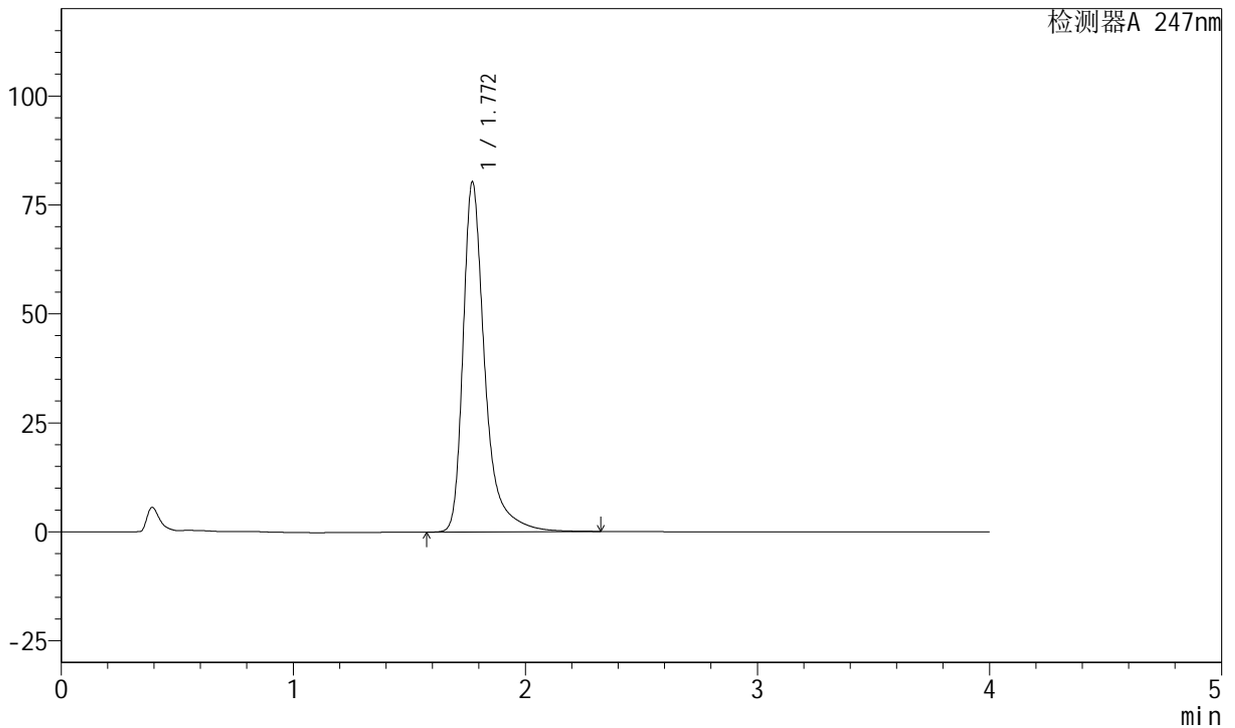
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	524840	100.000	80496	1963	1.428	--
总计		524840	100.000	80496			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-29-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 13:21:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	525111	100.000	80357	1957	1.431	--
总计		525111	100.000	80357			



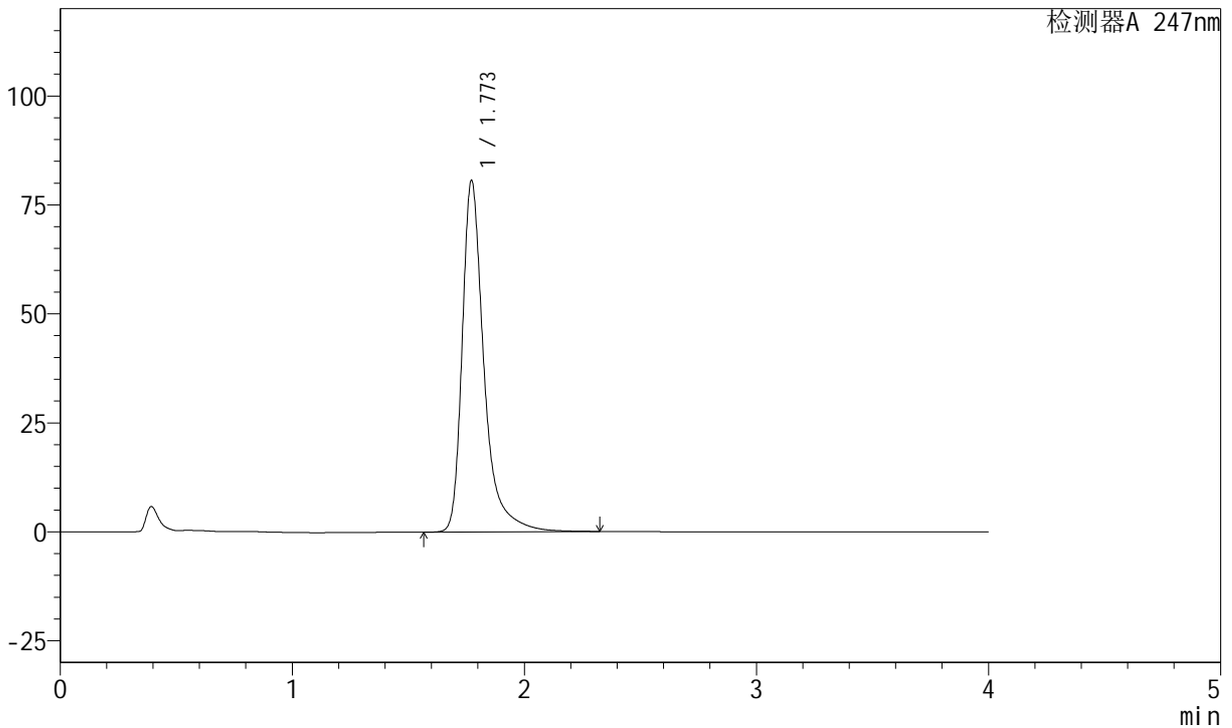
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-30-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 13:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

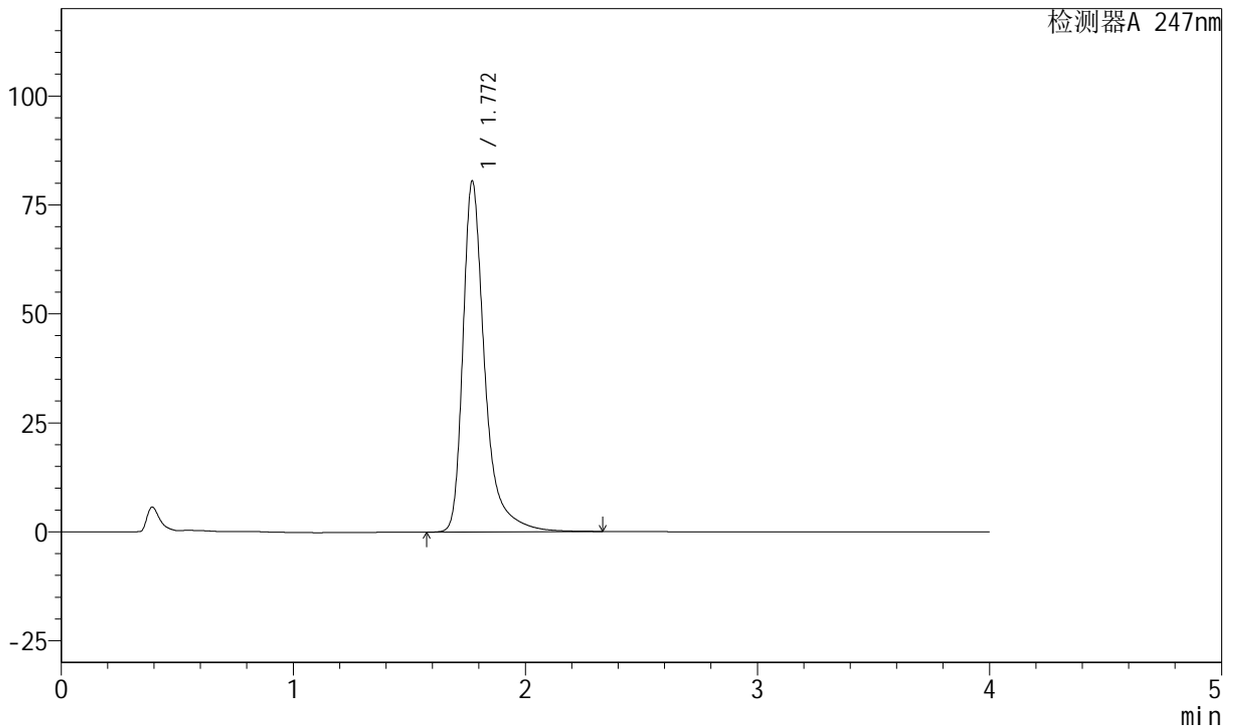
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	527514	100.000	80678	1959	1.431	--
总计		527514	100.000	80678			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-31-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 13:30:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

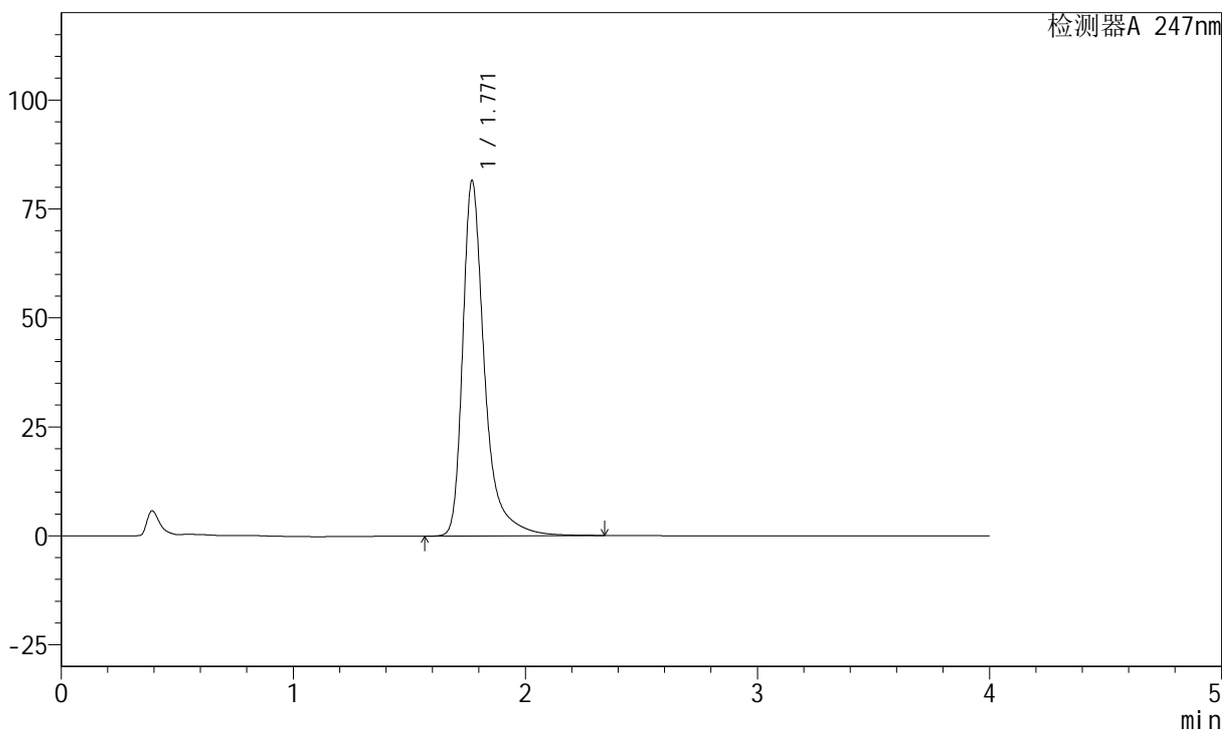
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	526765	100.000	80555	1955	1.429	--
总计		526765	100.000	80555			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-32-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 13:34:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

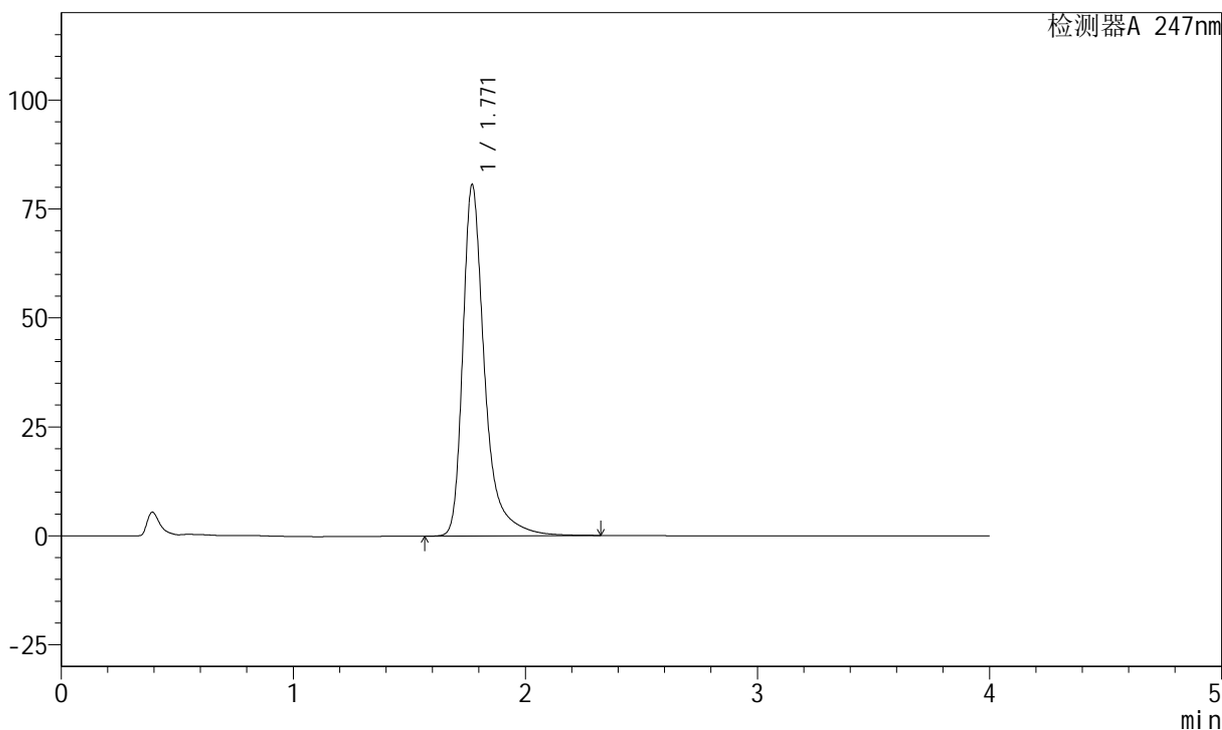
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	534301	100.000	81550	1948	1.430	--
总计		534301	100.000	81550			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-33-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 13:39:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	527760	100.000	80654	1952	1.427	--
总计		527760	100.000	80654			



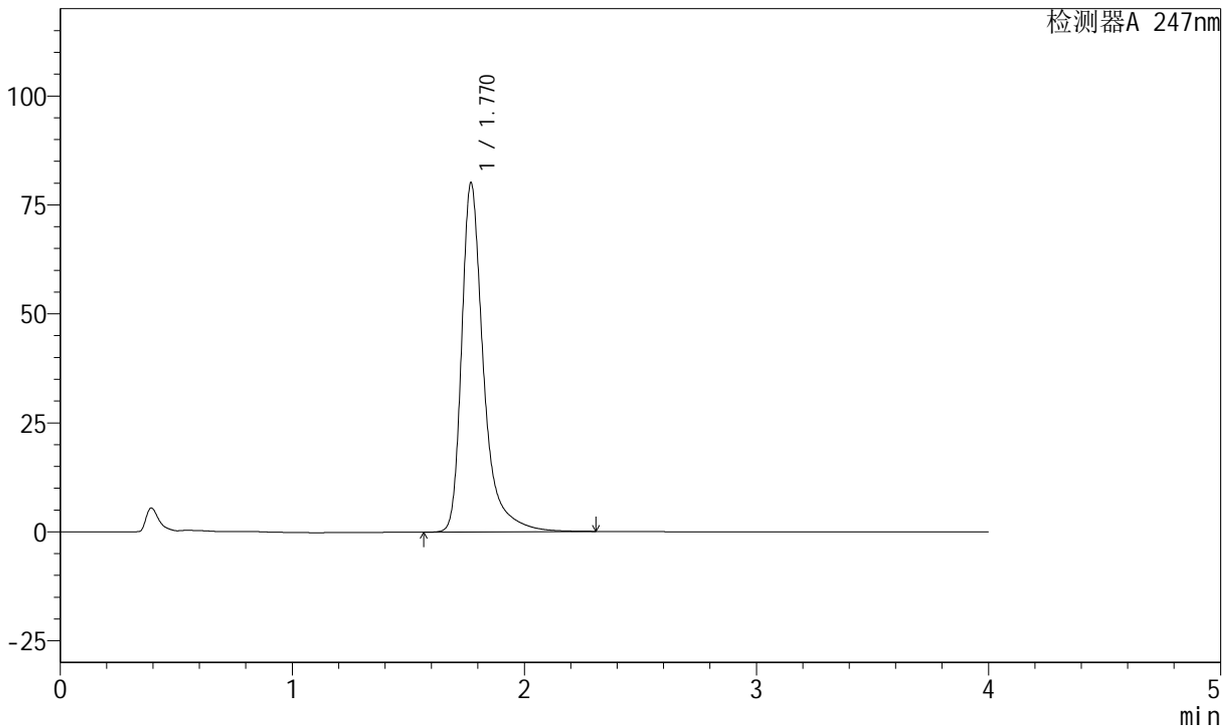
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-34-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 13:43:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	525388	100.000	80107	1942	1.427	--
总计		525388	100.000	80107			



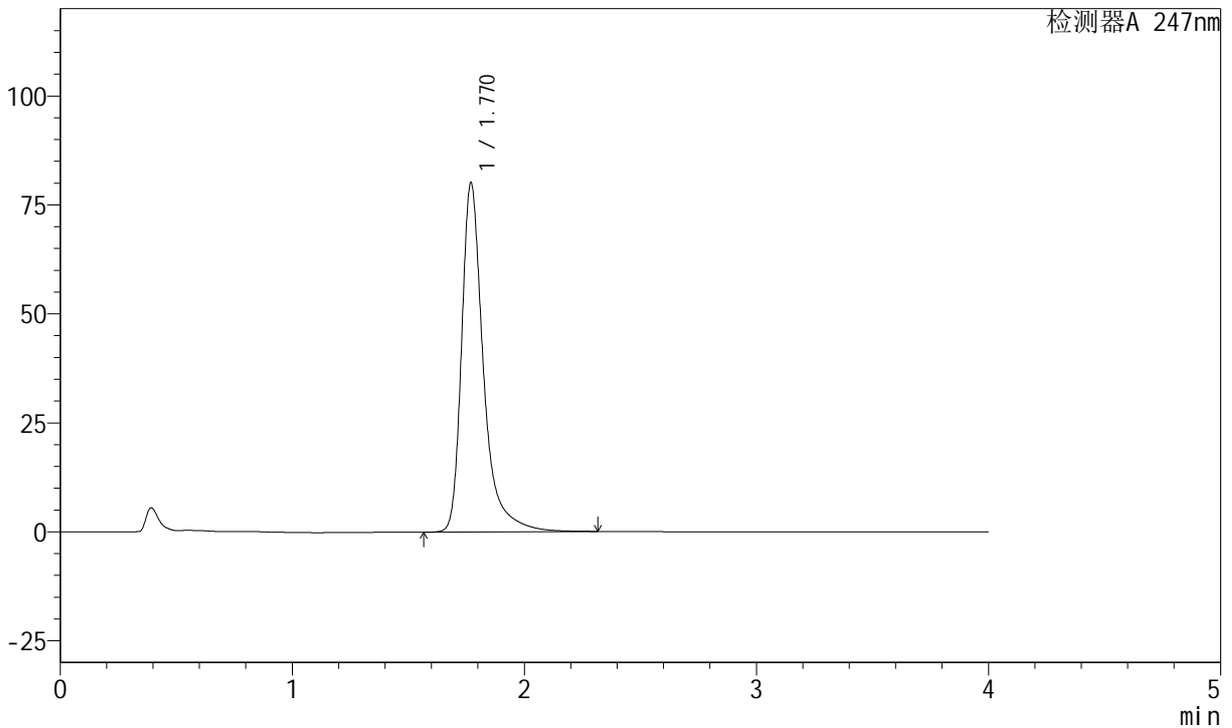
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-35-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 13:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

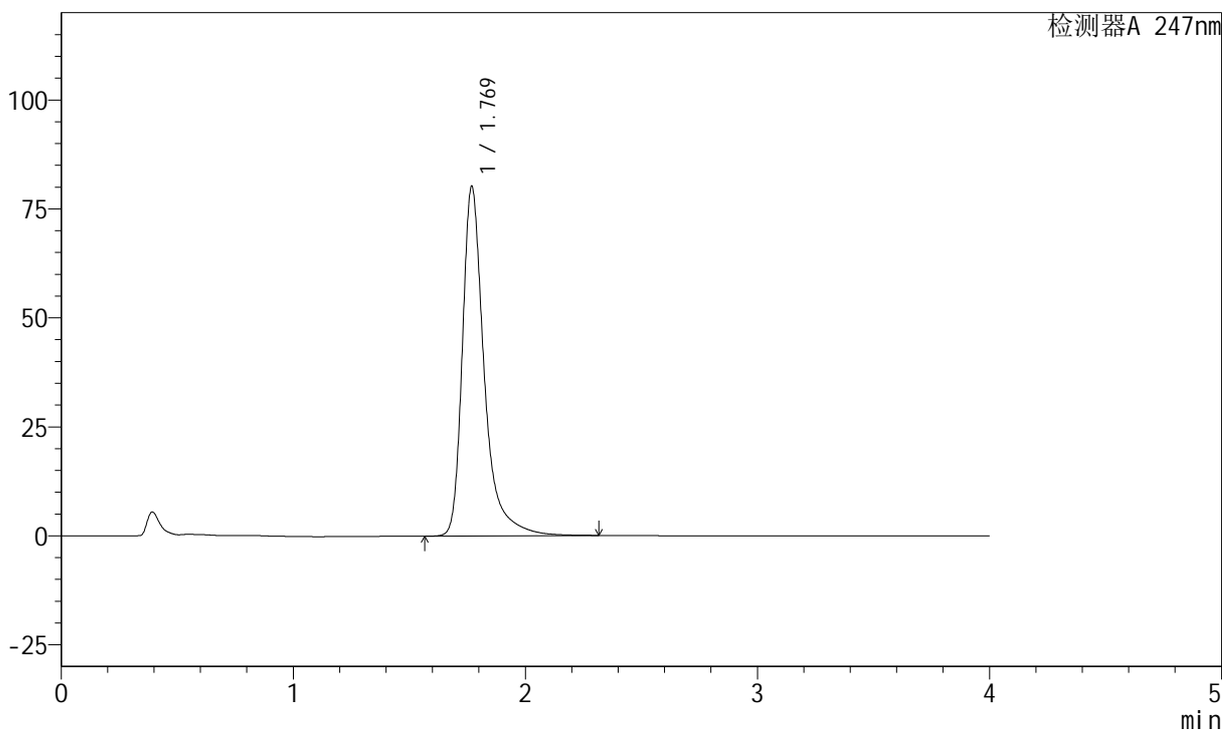
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	524601	100.000	80076	1946	1.426	--
总计		524601	100.000	80076			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-36-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 13:52:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

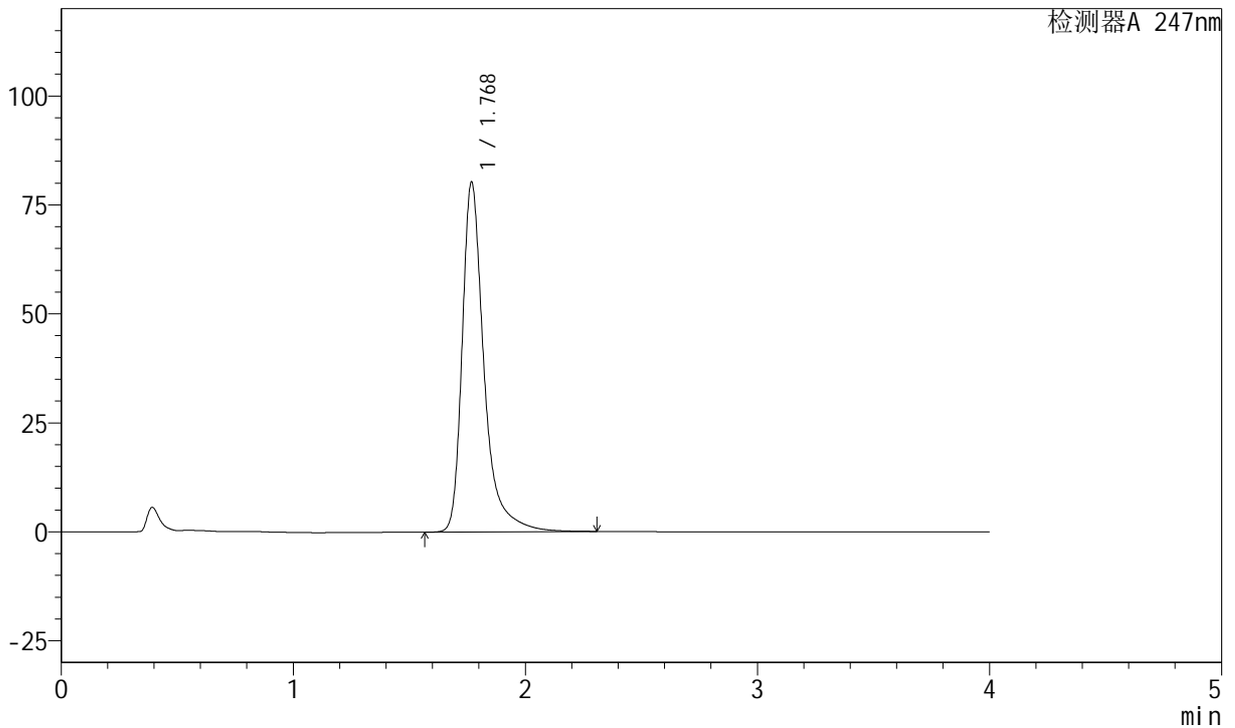
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	525923	100.000	80071	1939	1.426	--
总计		525923	100.000	80071			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-37-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 13:56:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

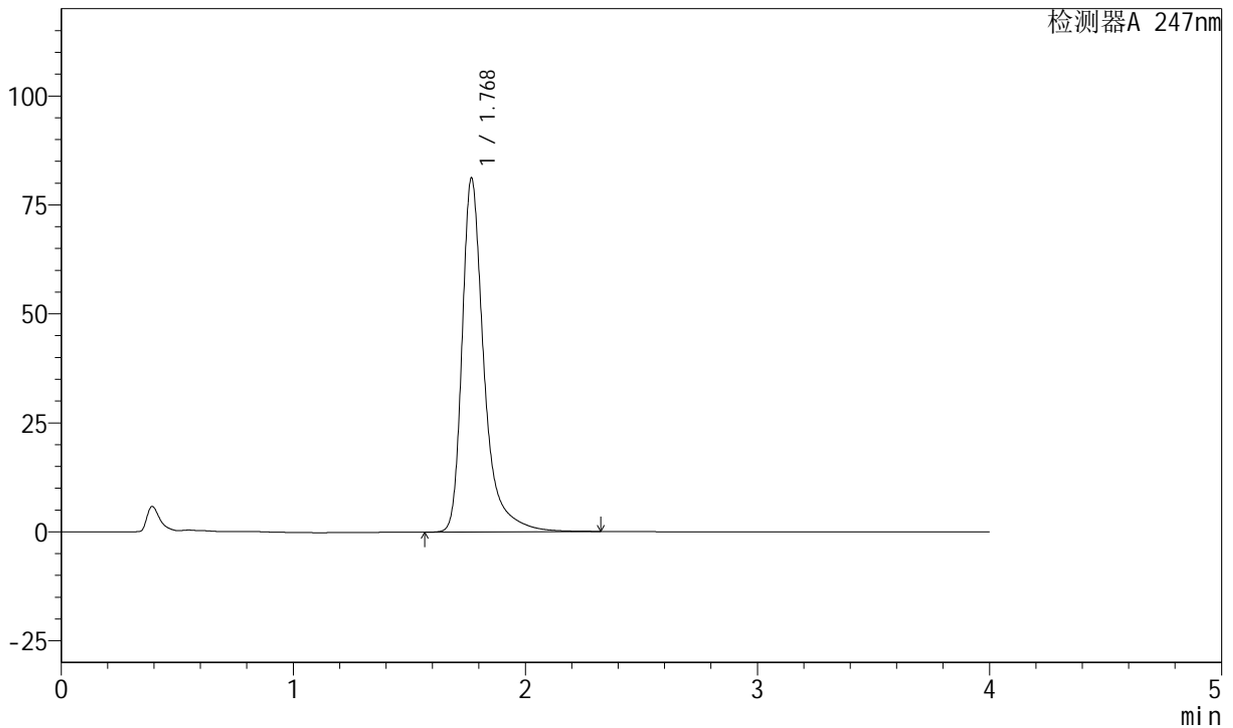
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	526367	100.000	80055	1939	1.425	--
总计		526367	100.000	80055			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-38-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 14:01:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

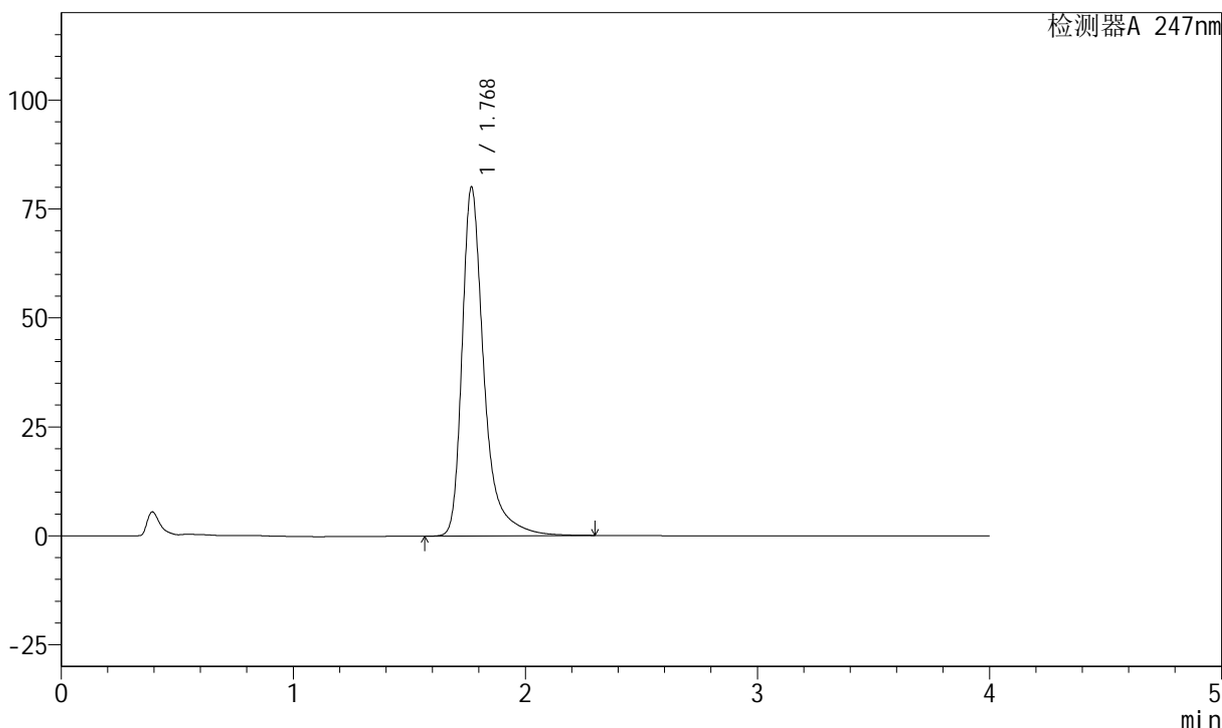
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	533531	100.000	80896	1932	1.429	--
总计		533531	100.000	80896			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-39-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 14:05:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	525893	100.000	79760	1929	1.426	--
总计		525893	100.000	79760			



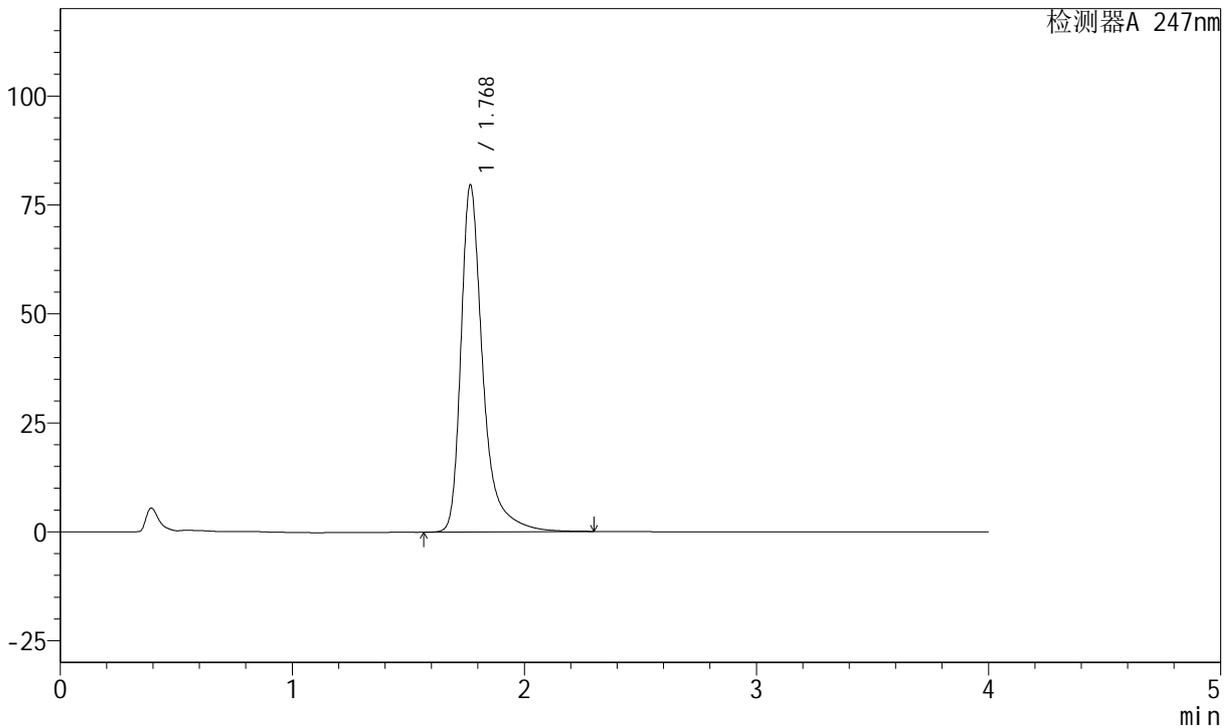
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-40-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 14:09:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

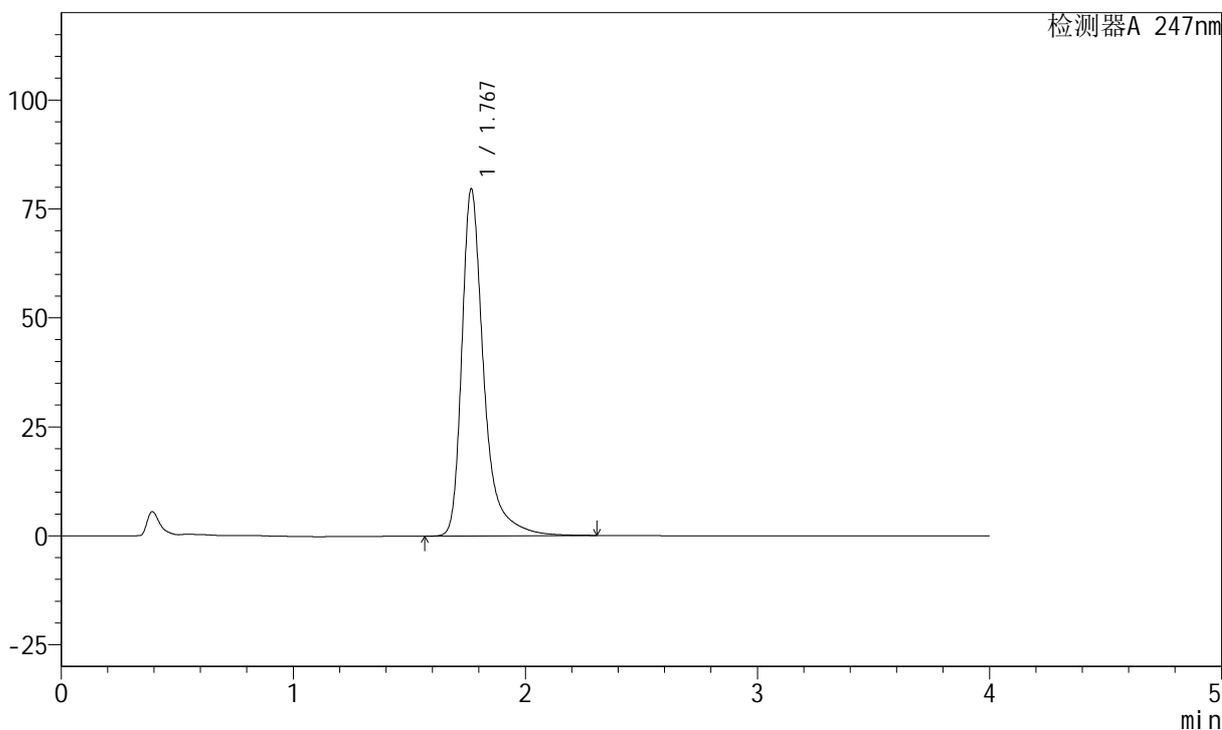
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	523809	100.000	79231	1924	1.426	--
总计		523809	100.000	79231			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-41-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 14:14:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	523675	100.000	79292	1924	1.424	--
总计		523675	100.000	79292			



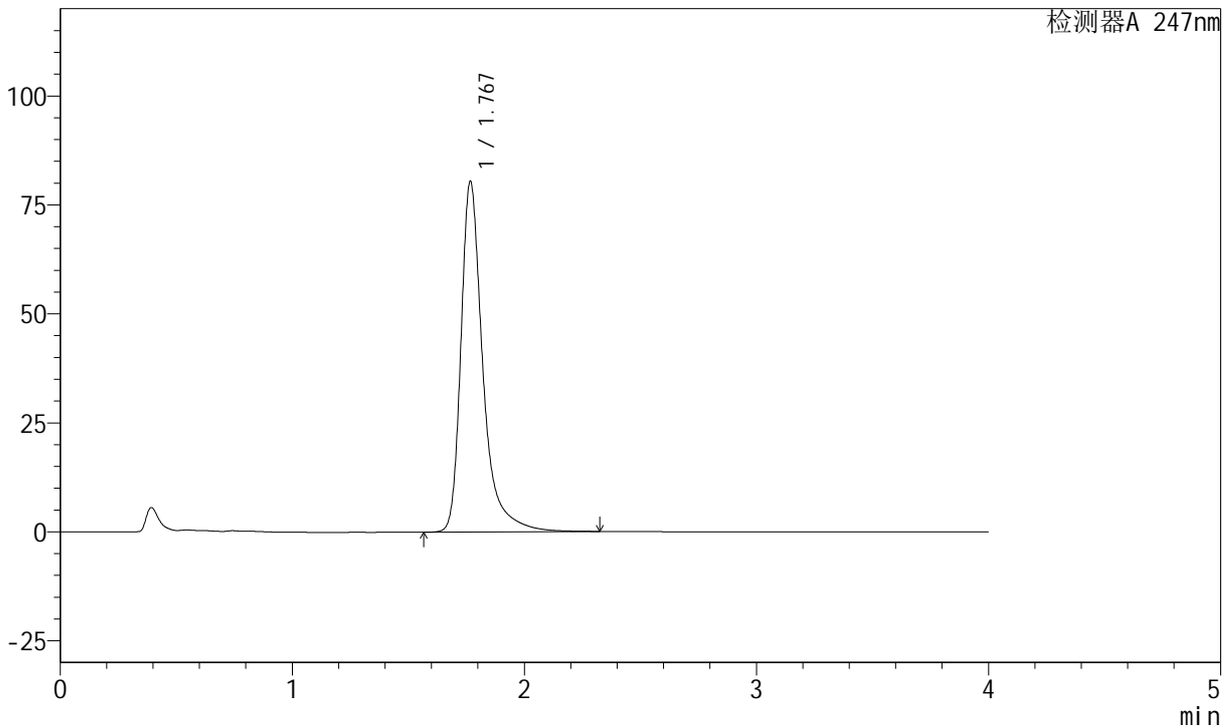
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-42-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 14:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	529330	100.000	80054	1925	1.424	--
总计		529330	100.000	80054			



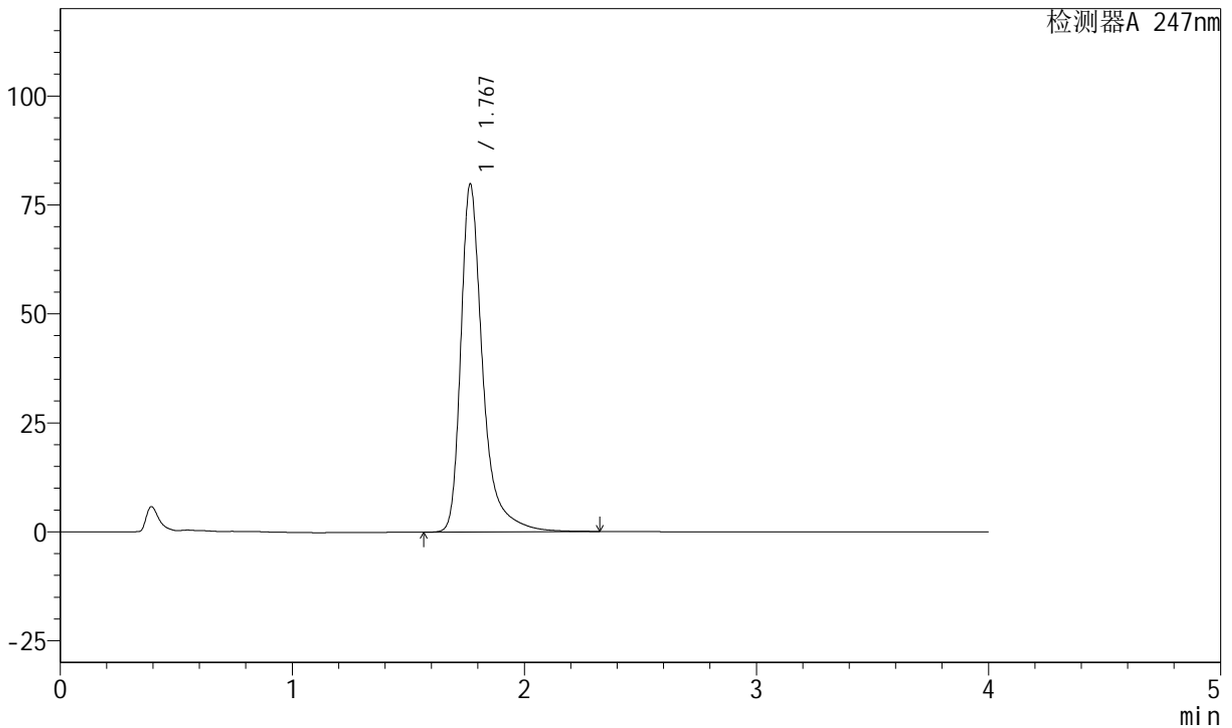
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-43-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 14:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	525163	100.000	79522	1925	1.423	--
总计		525163	100.000	79522			



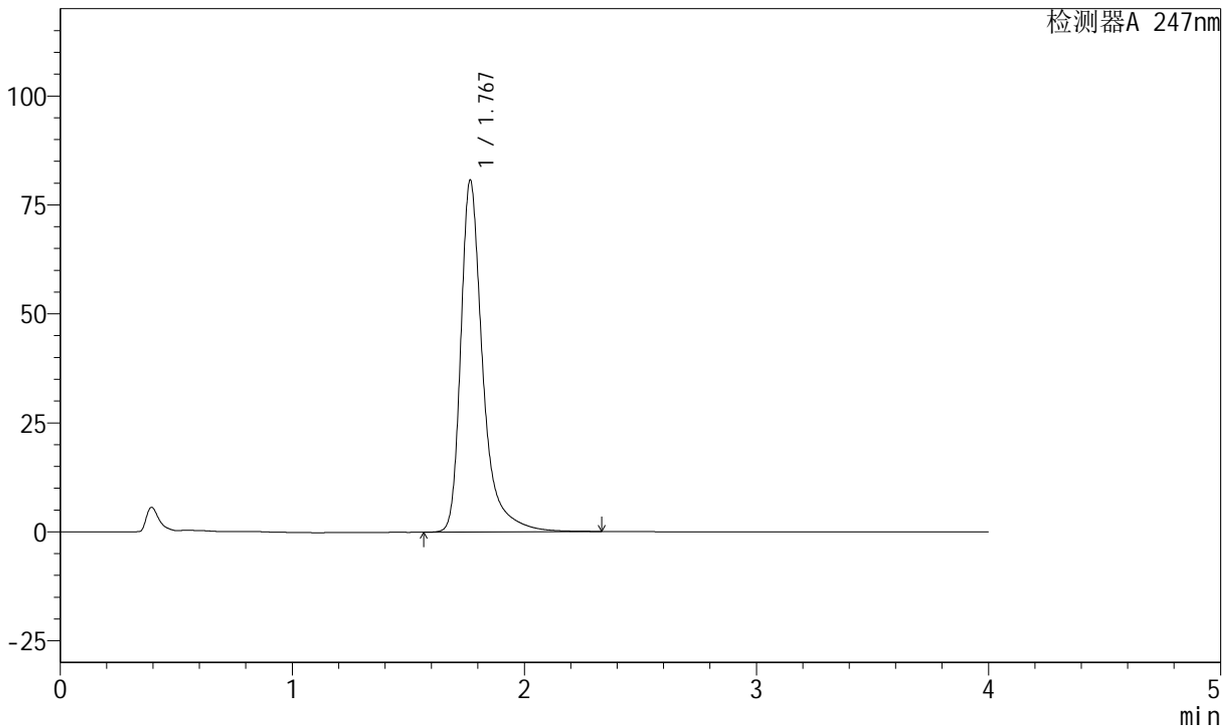
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-44-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 14:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

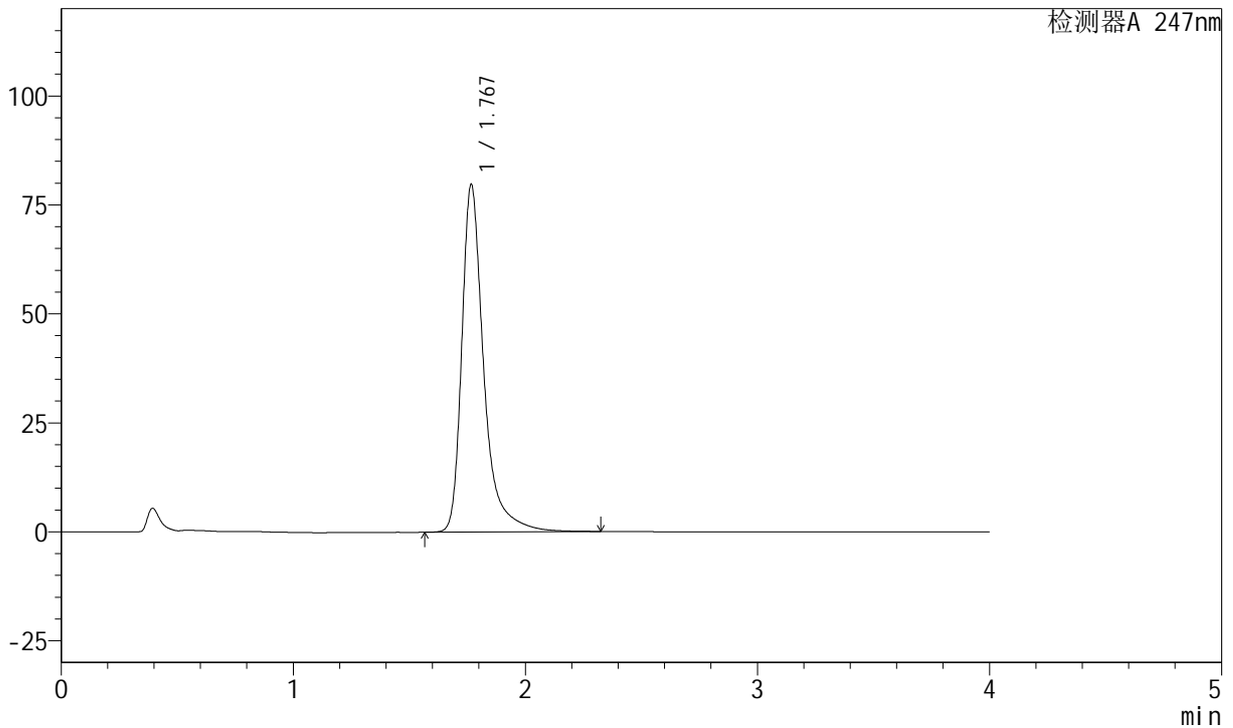
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	532143	100.000	80443	1918	1.423	--
总计		532143	100.000	80443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-45-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 14:31:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

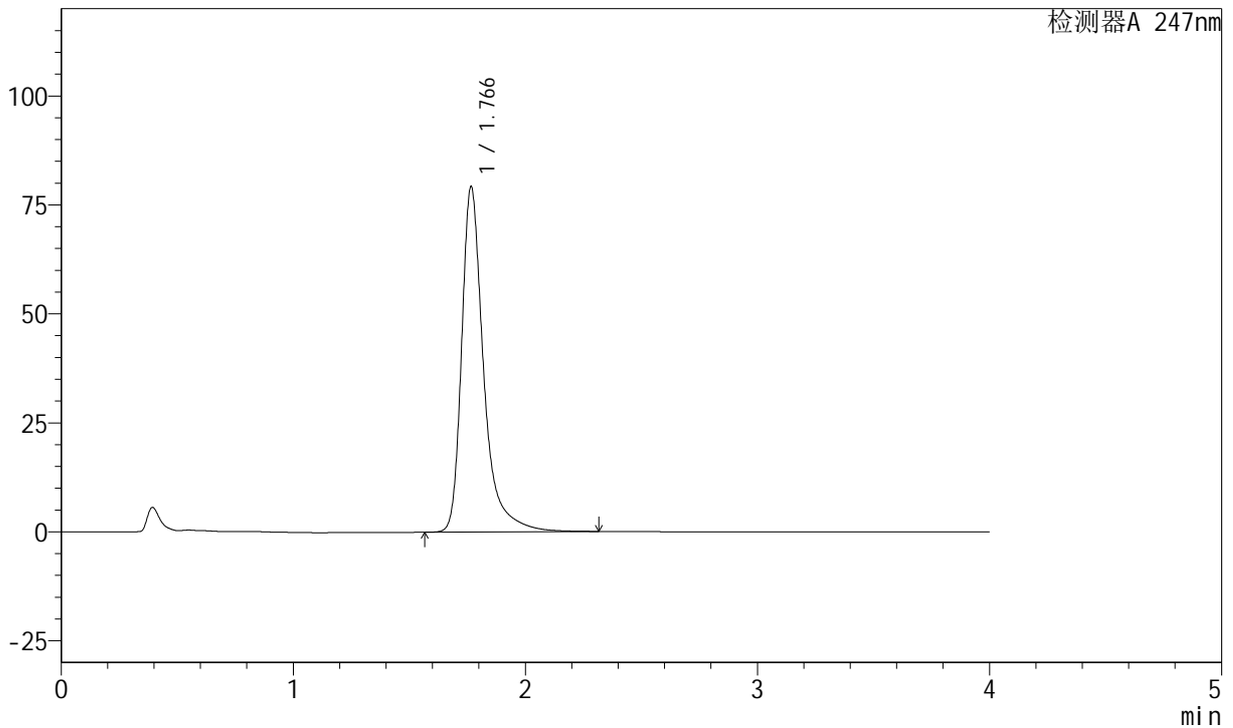
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	525685	100.000	79452	1917	1.422	--
总计		525685	100.000	79452			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-46-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 14:36:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

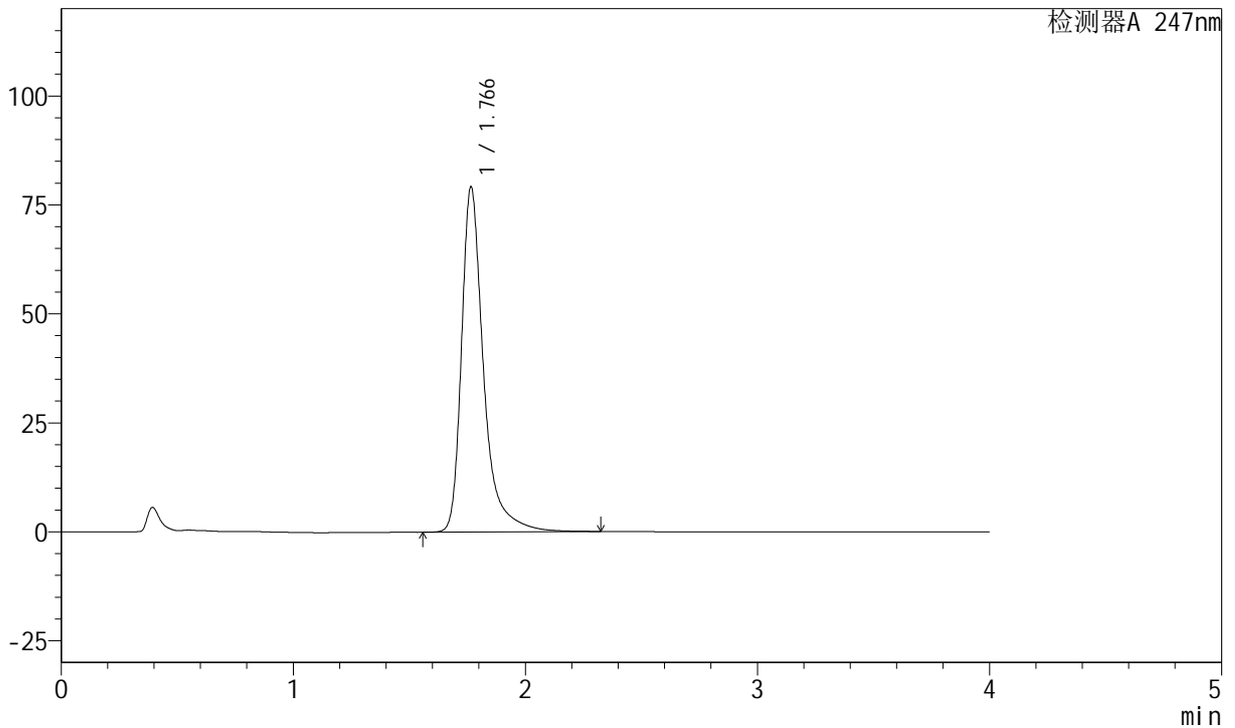
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	523013	100.000	79057	1910	1.422	--
总计		523013	100.000	79057			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-47-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 14:40:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	523281	100.000	79077	1906	1.422	--
总计		523281	100.000	79077			



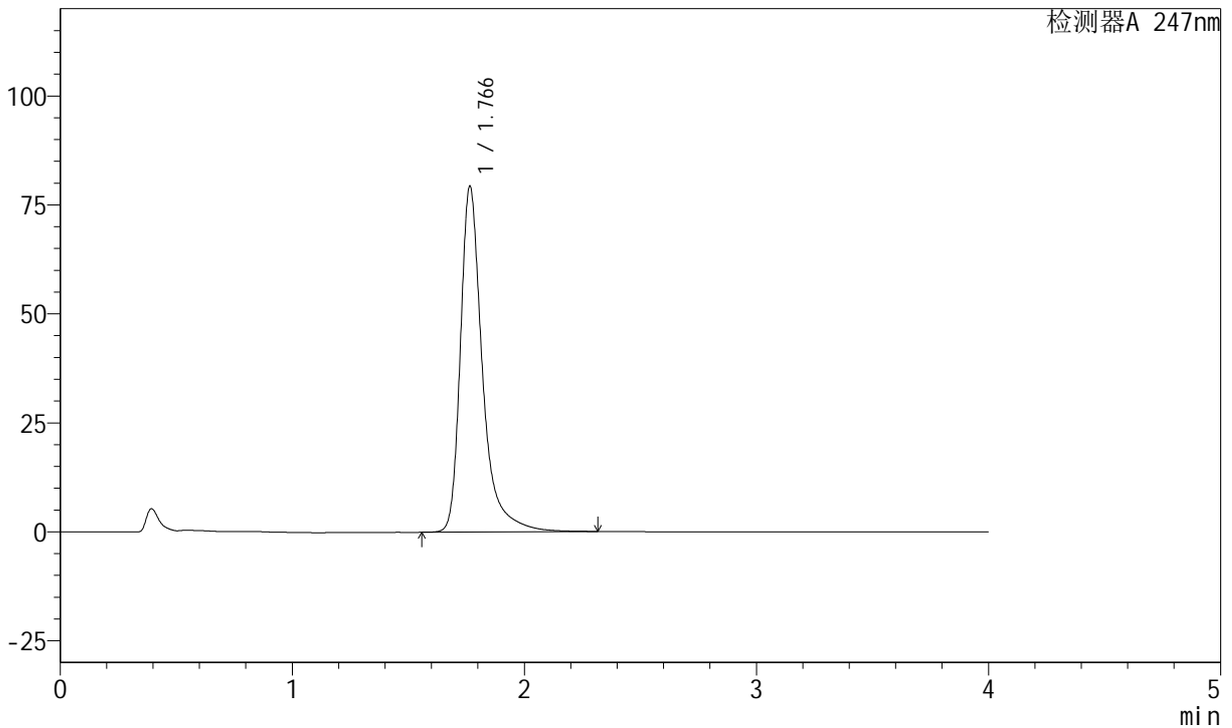
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-48-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 14:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

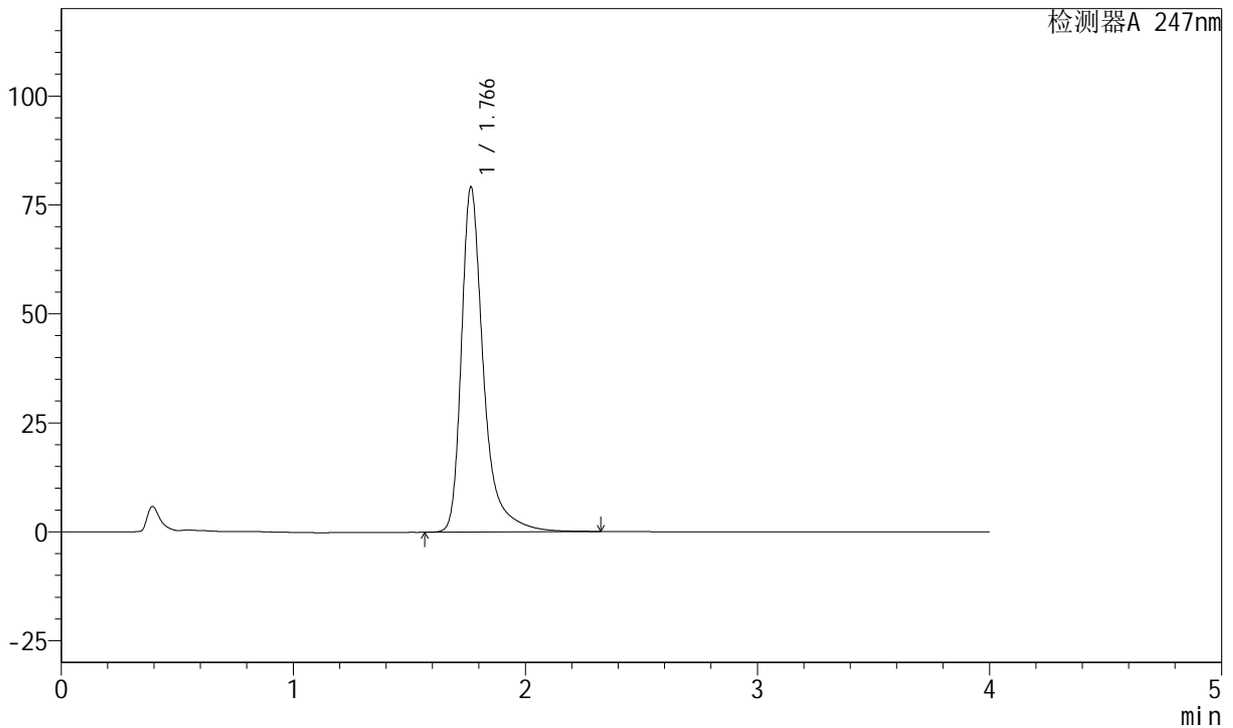
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	523932	100.000	79269	1906	1.416	--
总计		523932	100.000	79269			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-49-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 14:49:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	524322	100.000	79072	1897	1.421	--
总计		524322	100.000	79072			



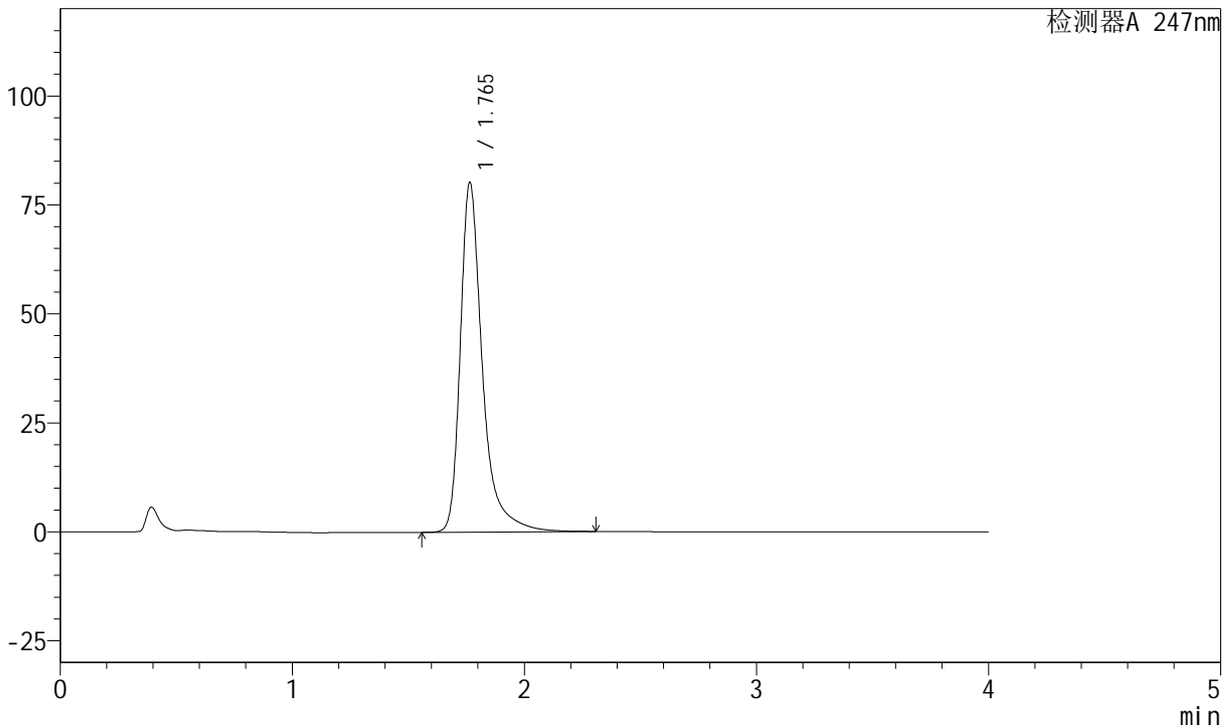
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-50-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 14:53:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

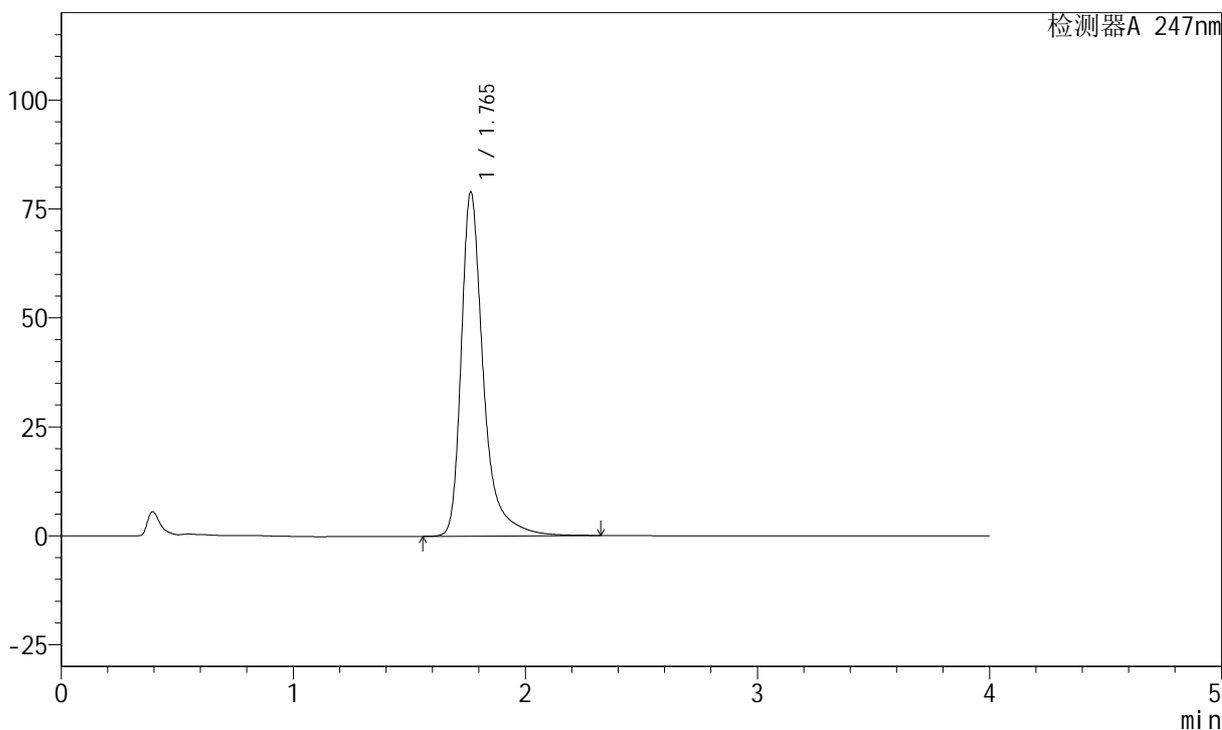
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	531133	100.000	80176	1896	1.419	--
总计		531133	100.000	80176			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-51-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 14:57:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

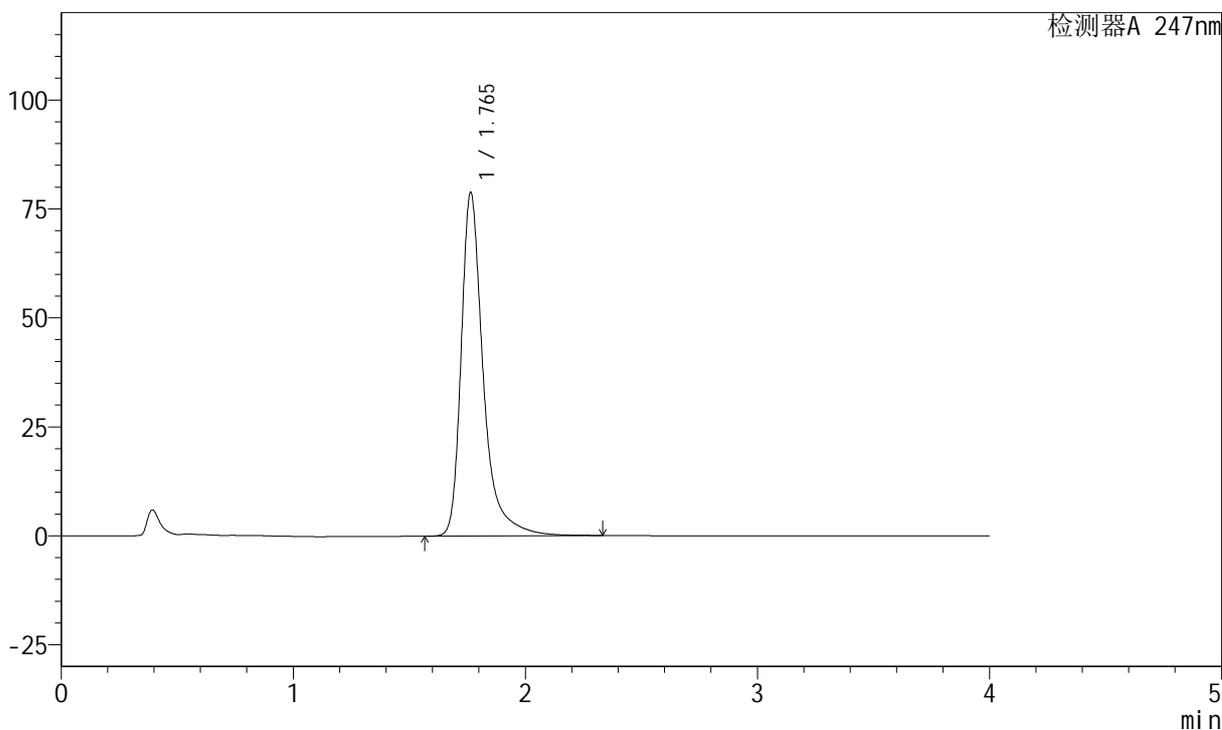
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	523551	100.000	78955	1893	1.416	--
总计		523551	100.000	78955			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-52-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 15:02:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

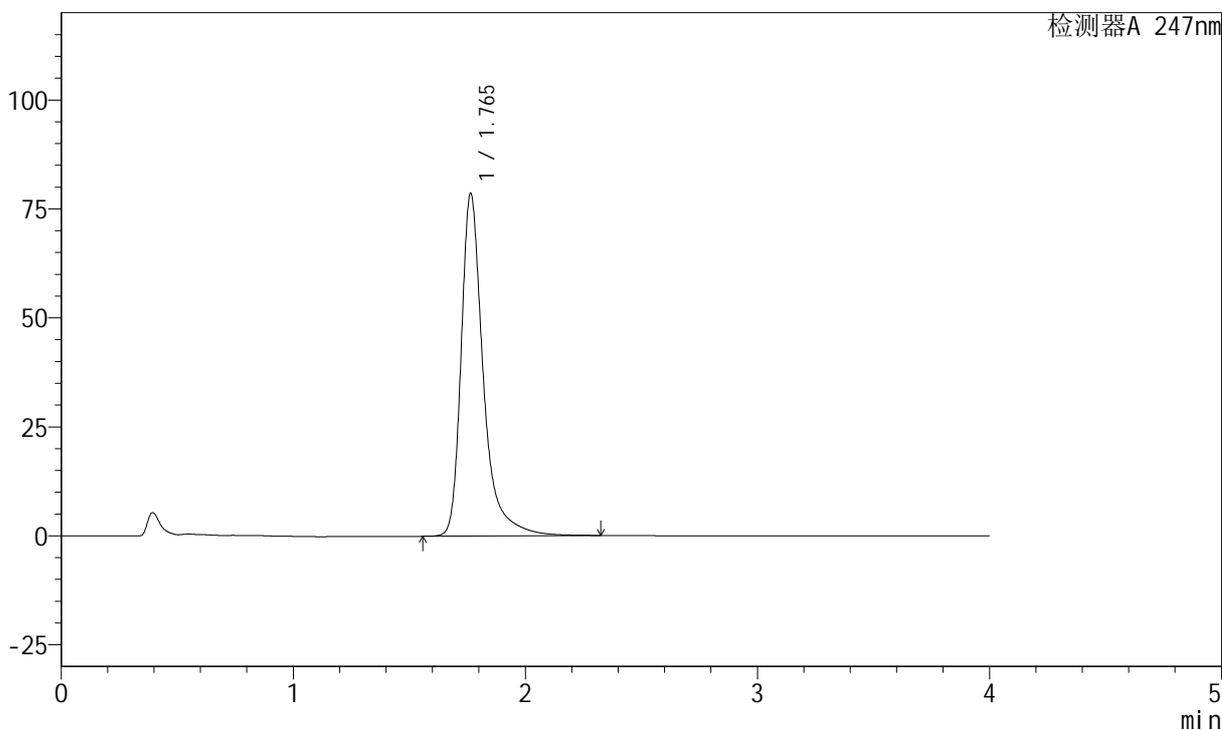
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	522320	100.000	78835	1892	1.414	--
总计		522320	100.000	78835			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-53-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 15:06:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	521747	100.000	78613	1885	1.414	--
总计		521747	100.000	78613			



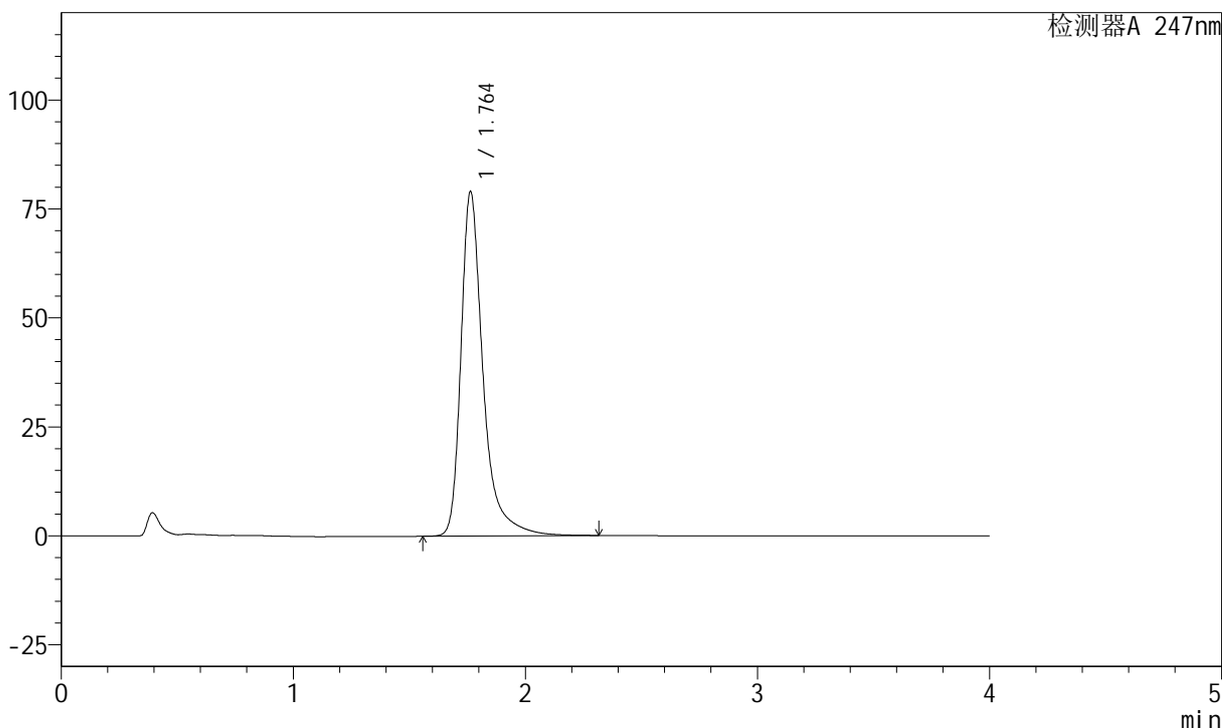
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-54-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 15:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

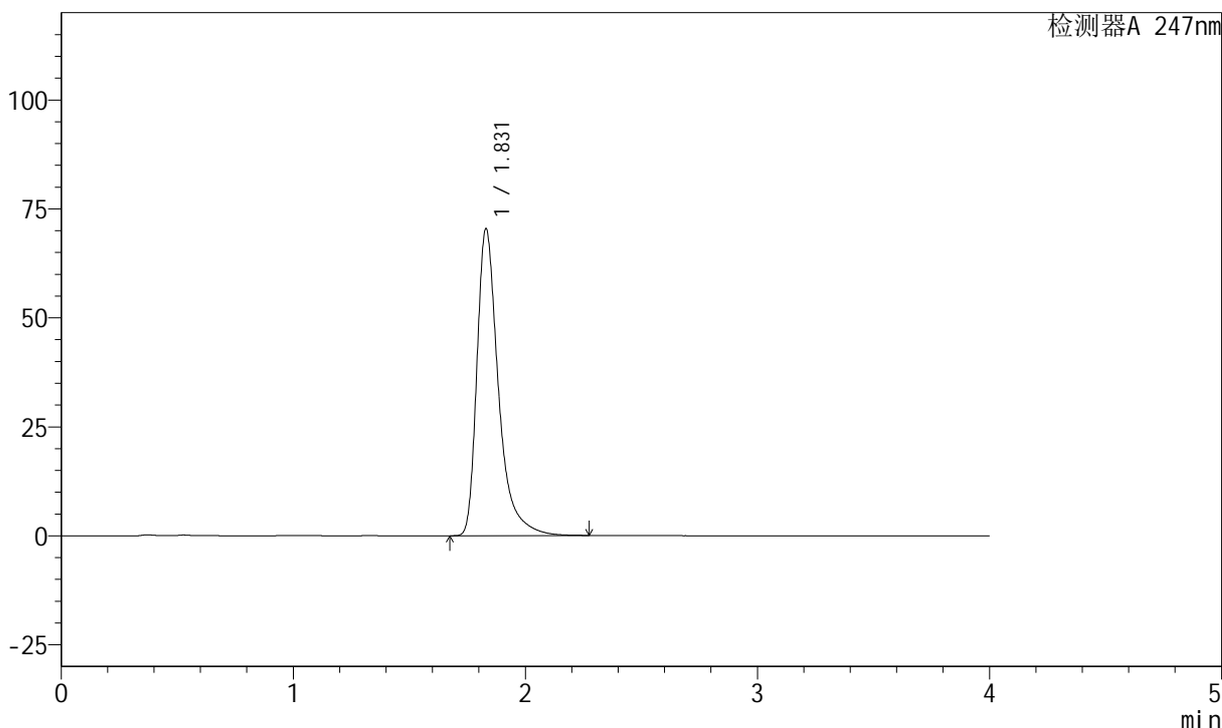
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	524076	100.000	79070	1888	1.413	--
总计		524076	100.000	79070			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-55-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 15:15:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

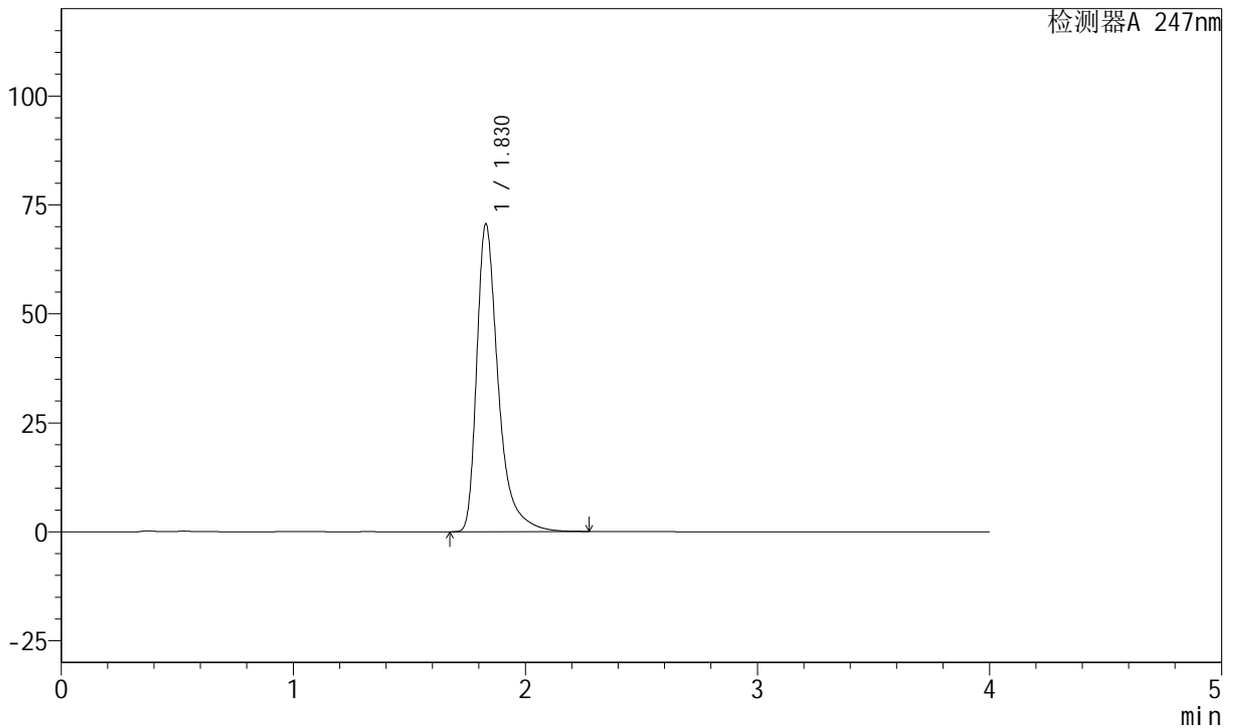
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	453100	100.000	70462	2083	1.463	--
总计		453100	100.000	70462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-56-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 15:19:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

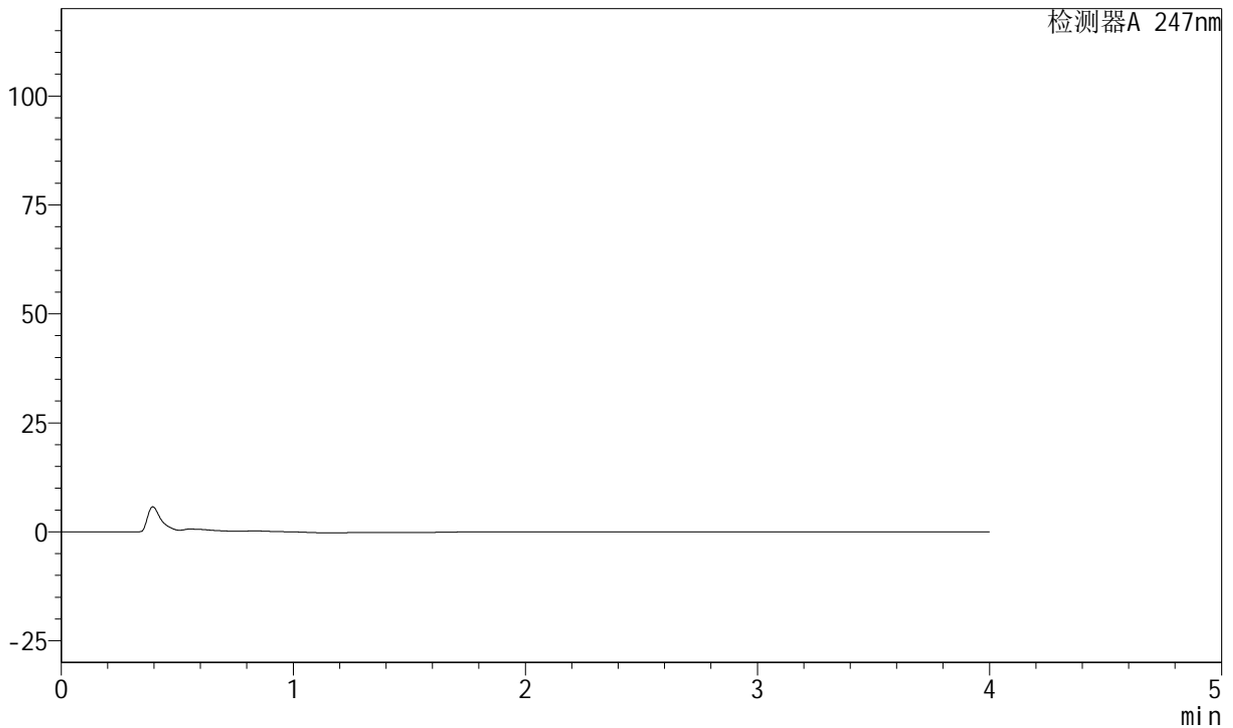
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	453816	100.000	70618	2083	1.461	--
总计		453816	100.000	70618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-57-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 15:24:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

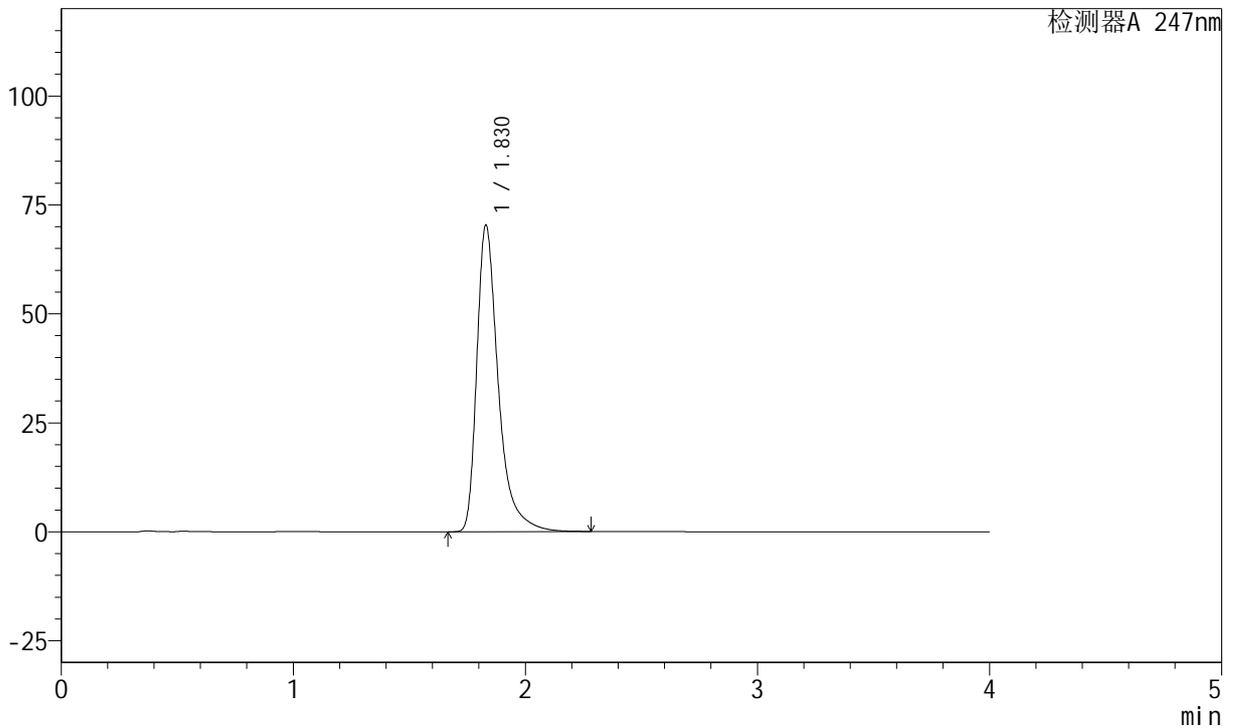
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-58-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 15:28:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

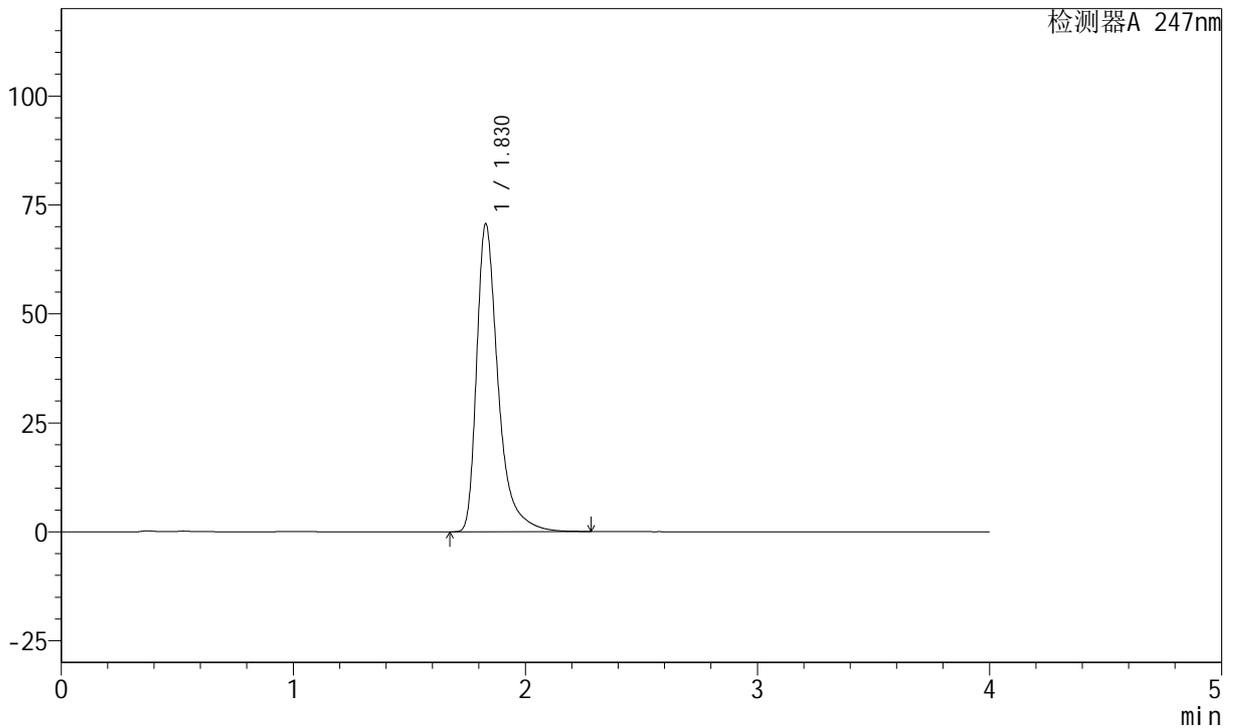
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	452791	100.000	70385	2079	1.462	--
总计		452791	100.000	70385			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-59-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 15:33:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

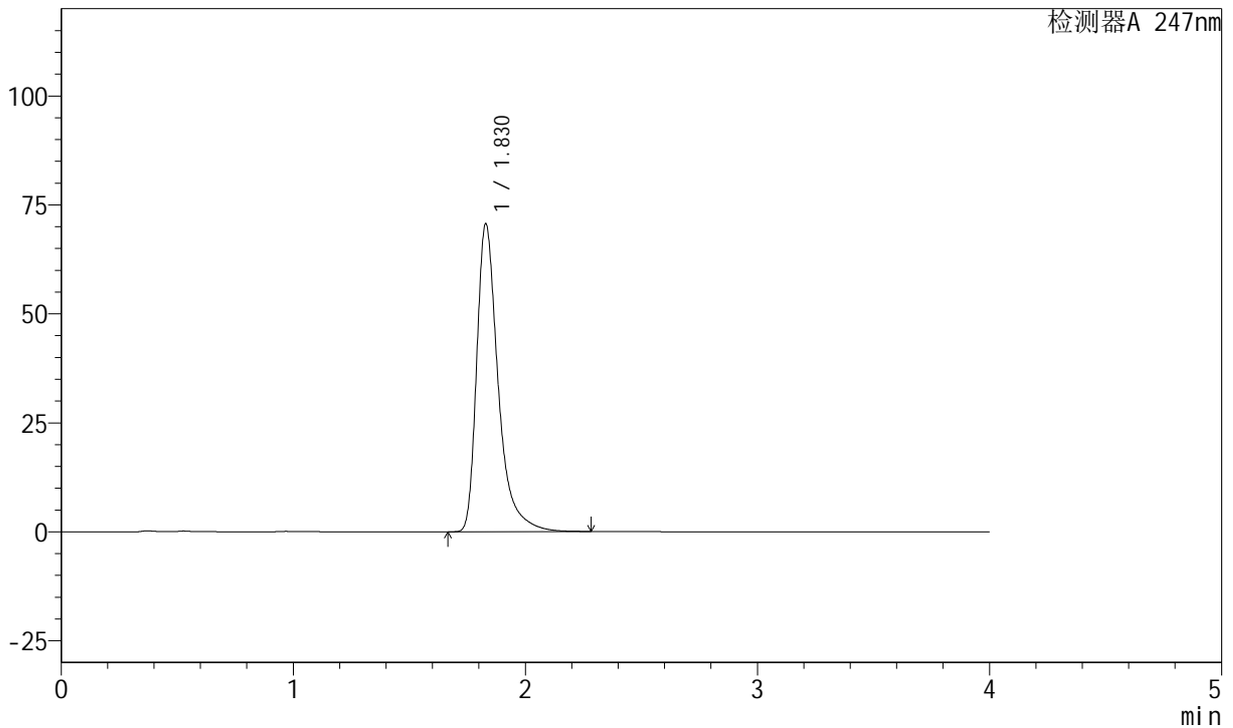
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	453706	100.000	70668	2085	1.461	--
总计		453706	100.000	70668			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-60-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 15:37:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

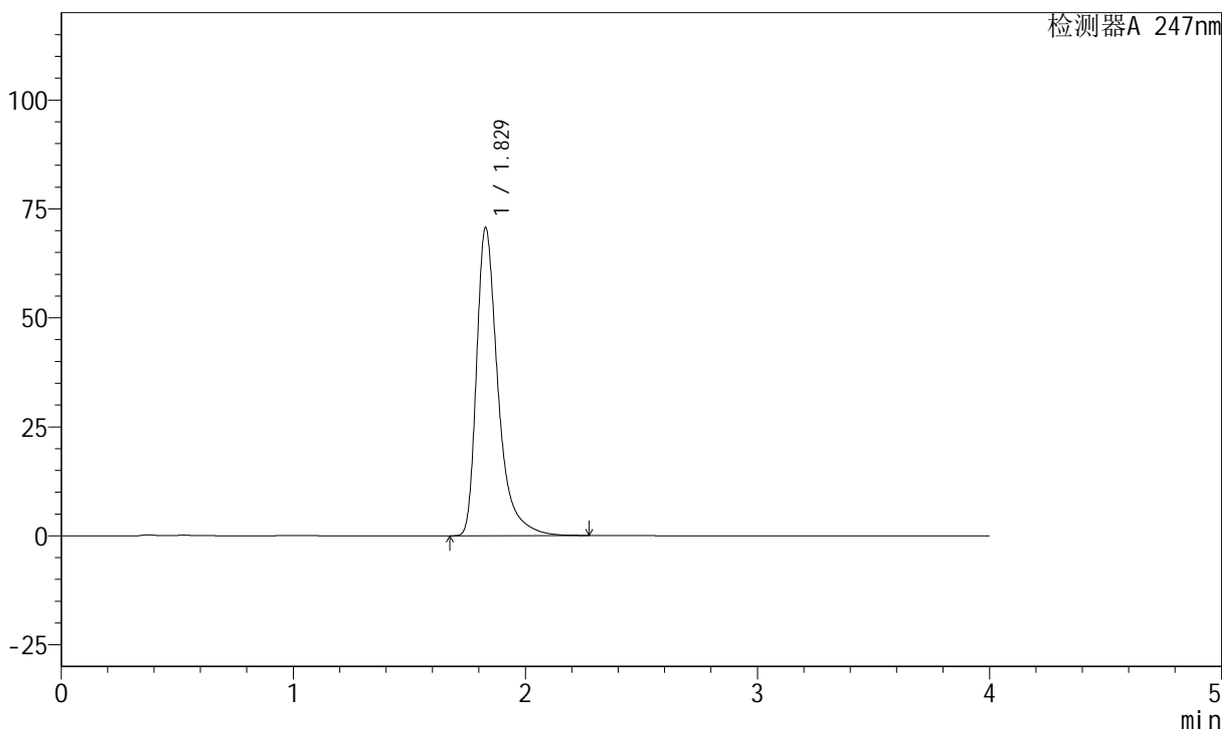
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	453842	100.000	70676	2083	1.458	--
总计		453842	100.000	70676			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-61-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 15:41:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

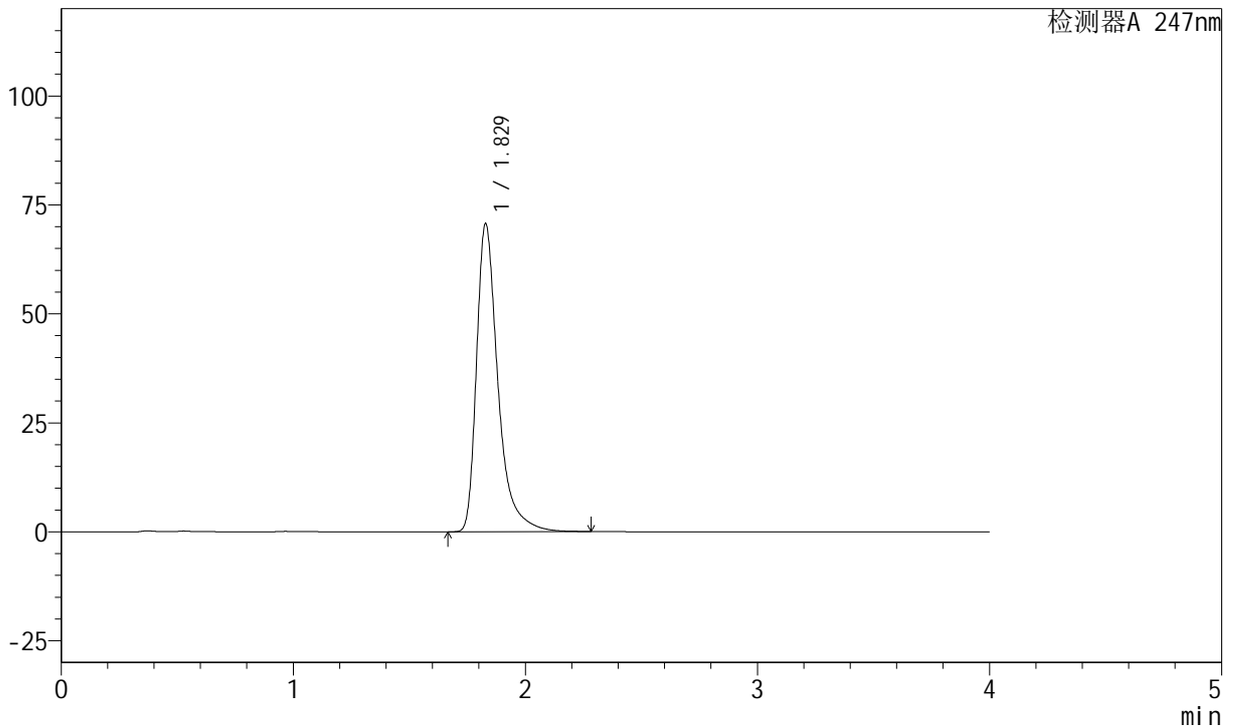
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	453951	100.000	70692	2083	1.458	--
总计		453951	100.000	70692			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-62-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 15:46:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

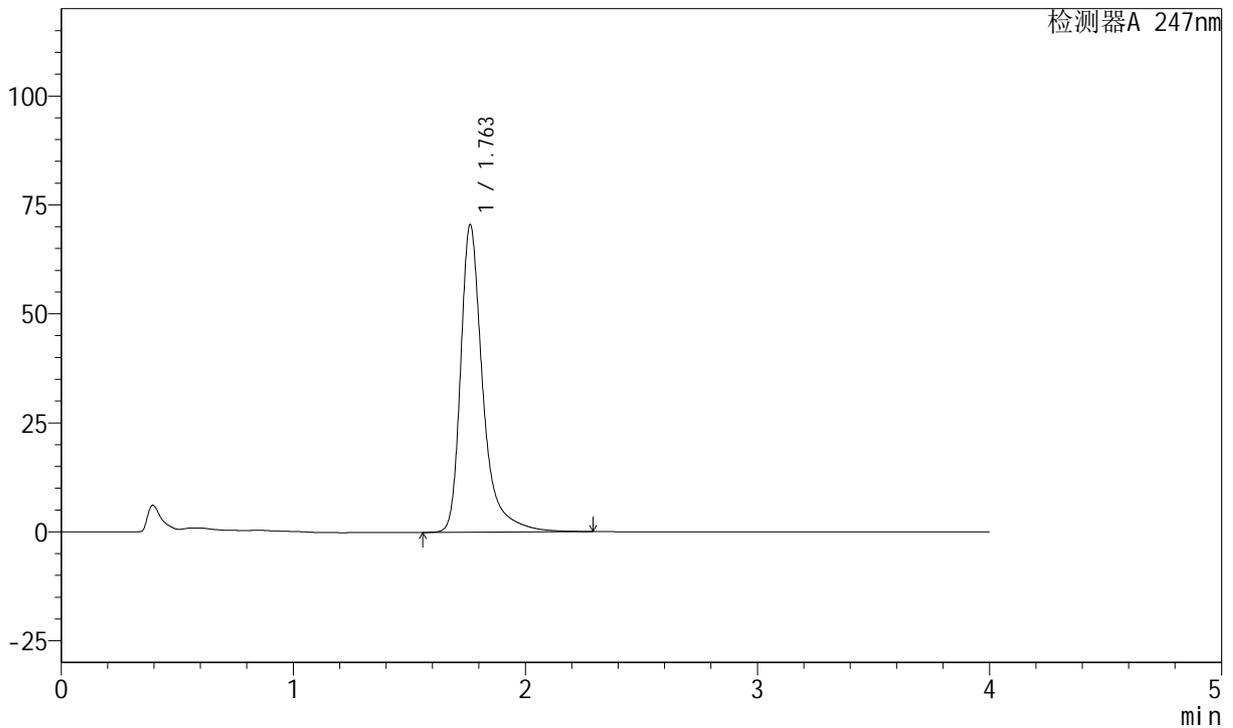
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	453305	100.000	70680	2090	1.456	--
总计		453305	100.000	70680			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-63-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 15:50:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

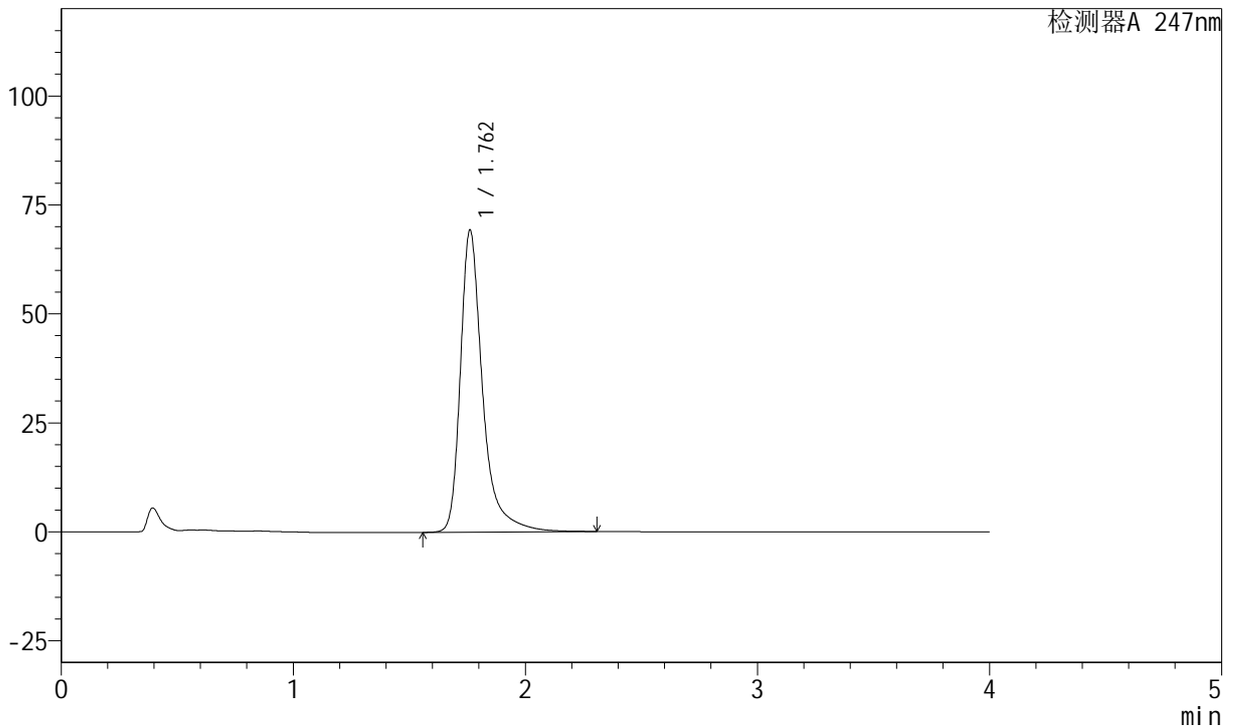
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	469524	100.000	70570	1874	1.414	--
总计		469524	100.000	70570			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-64-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 15:55:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

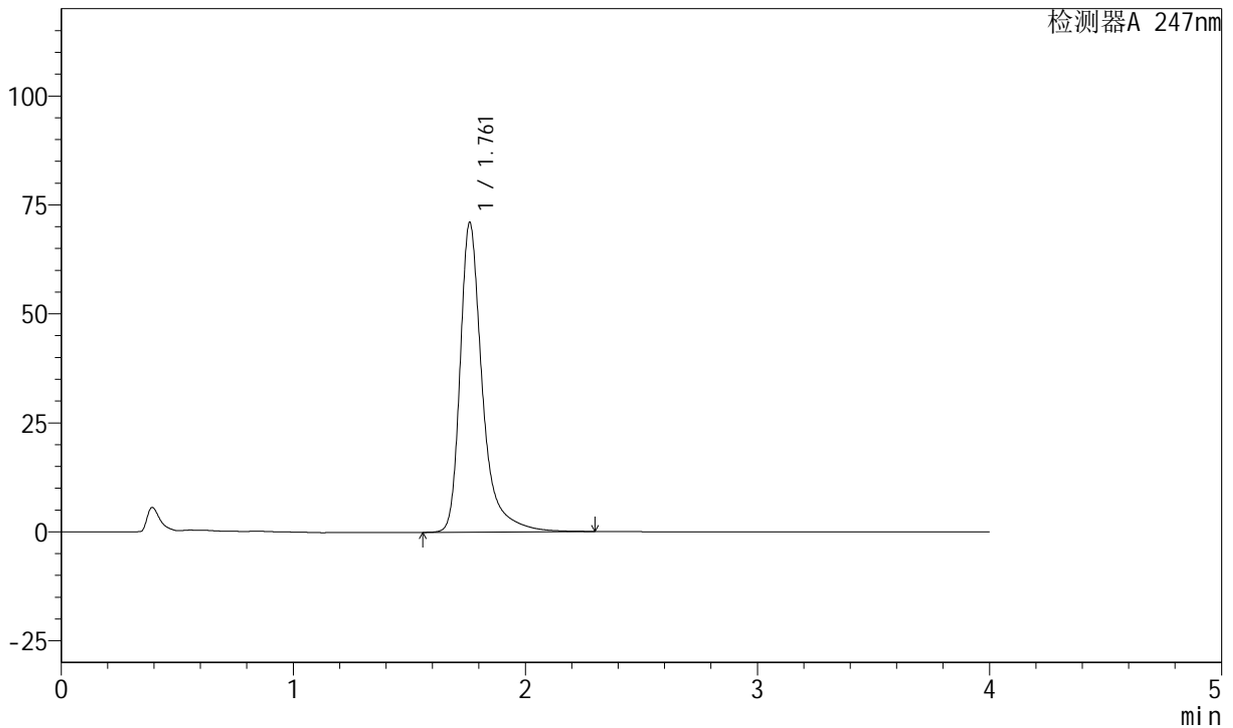
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	462256	100.000	69276	1867	1.412	--
总计		462256	100.000	69276			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-65-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 15:59:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	473570	100.000	70890	1865	1.412	--
总计		473570	100.000	70890			



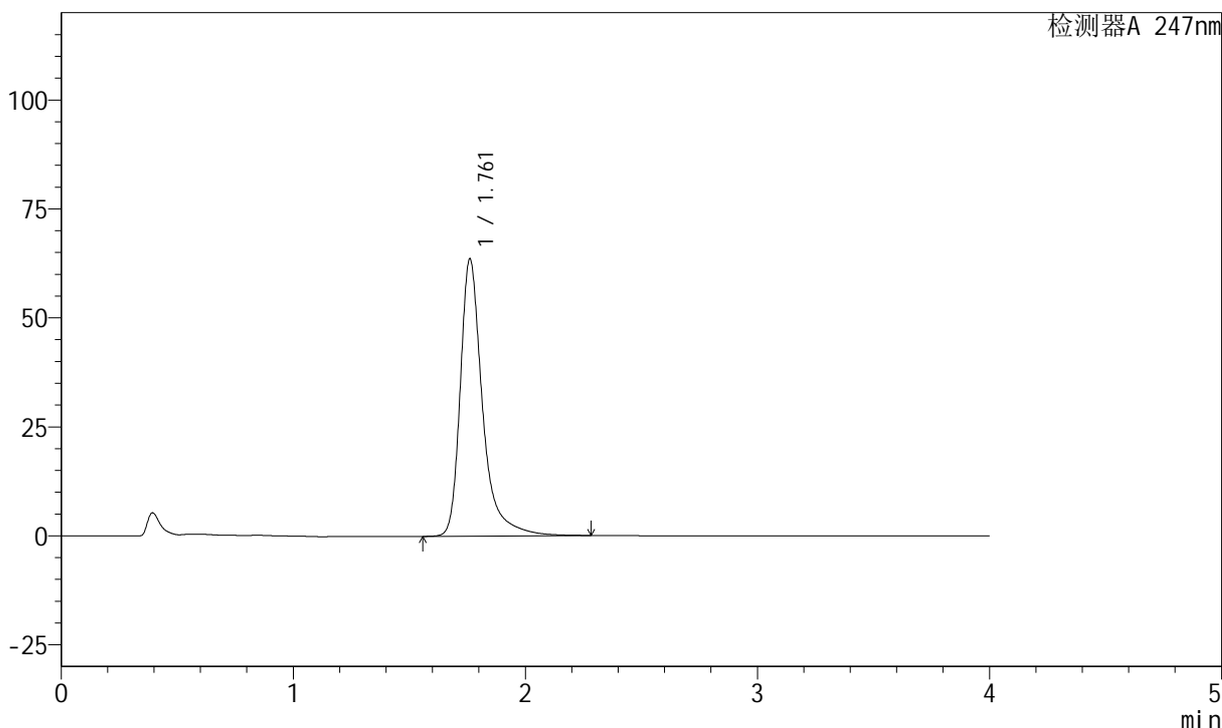
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-66-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 16:03:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

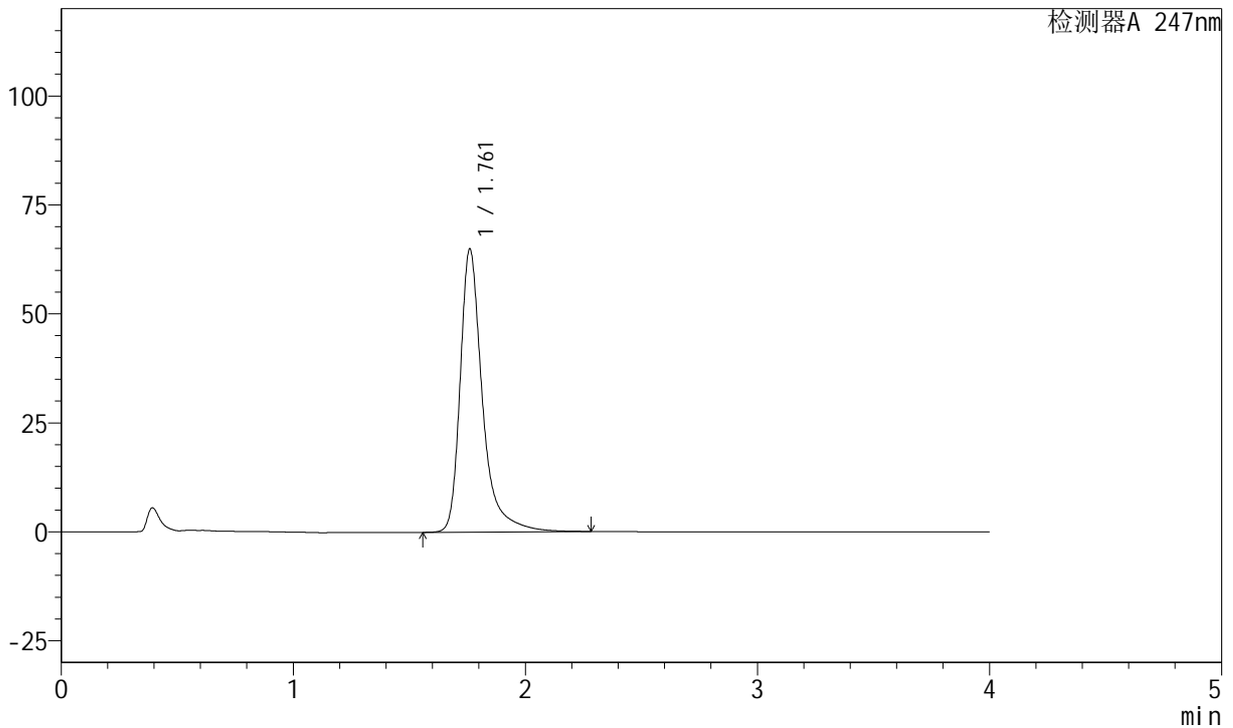
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	424838	100.000	63549	1858	1.411	--
总计		424838	100.000	63549			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-67-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 16:08:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	433773	100.000	64863	1859	1.411	--
总计		433773	100.000	64863			



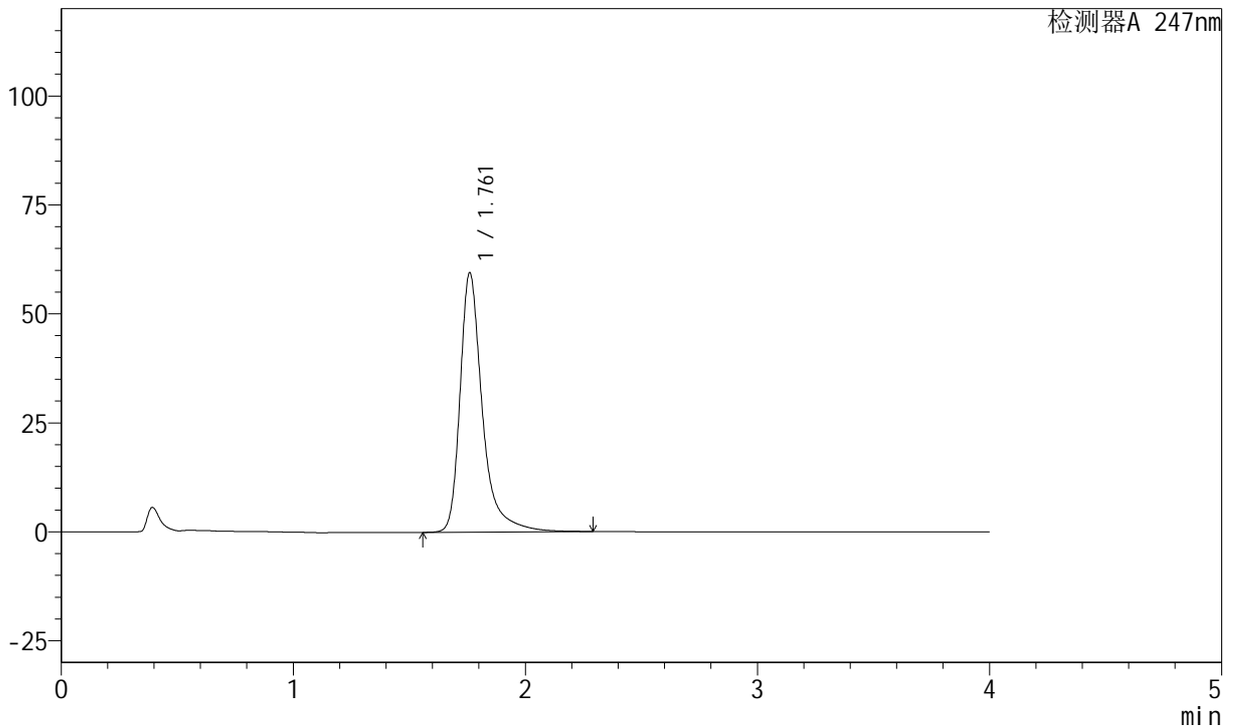
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-68-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 16:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

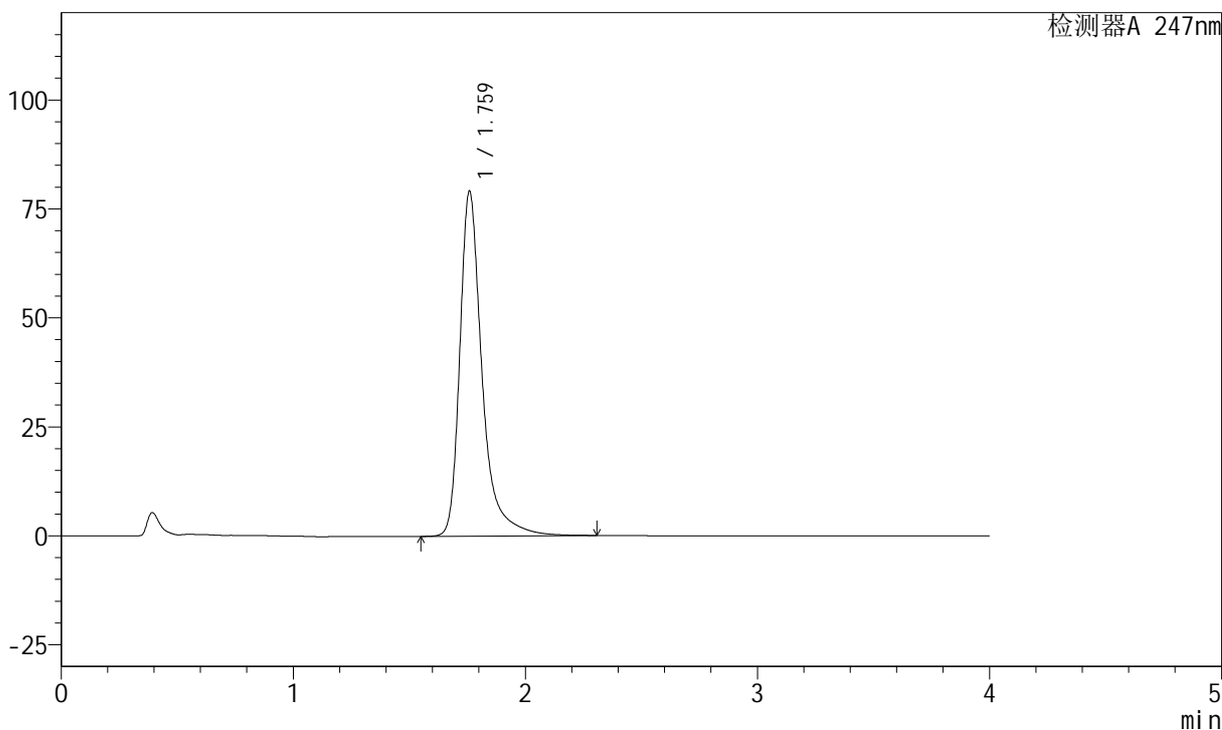
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	398921	100.000	59386	1847	1.409	--
总计		398921	100.000	59386			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-69-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 16:16:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:59:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	528322	100.000	78765	1852	1.407	--
总计		528322	100.000	78765			



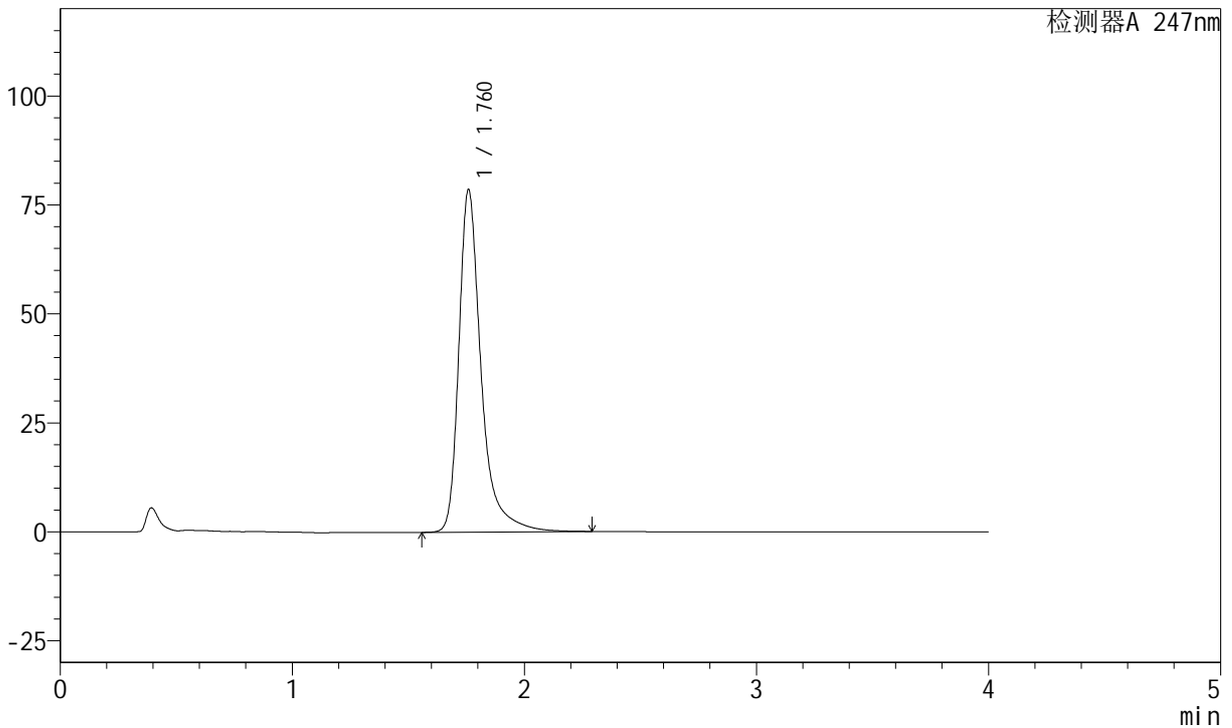
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-70-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 16:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:59:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

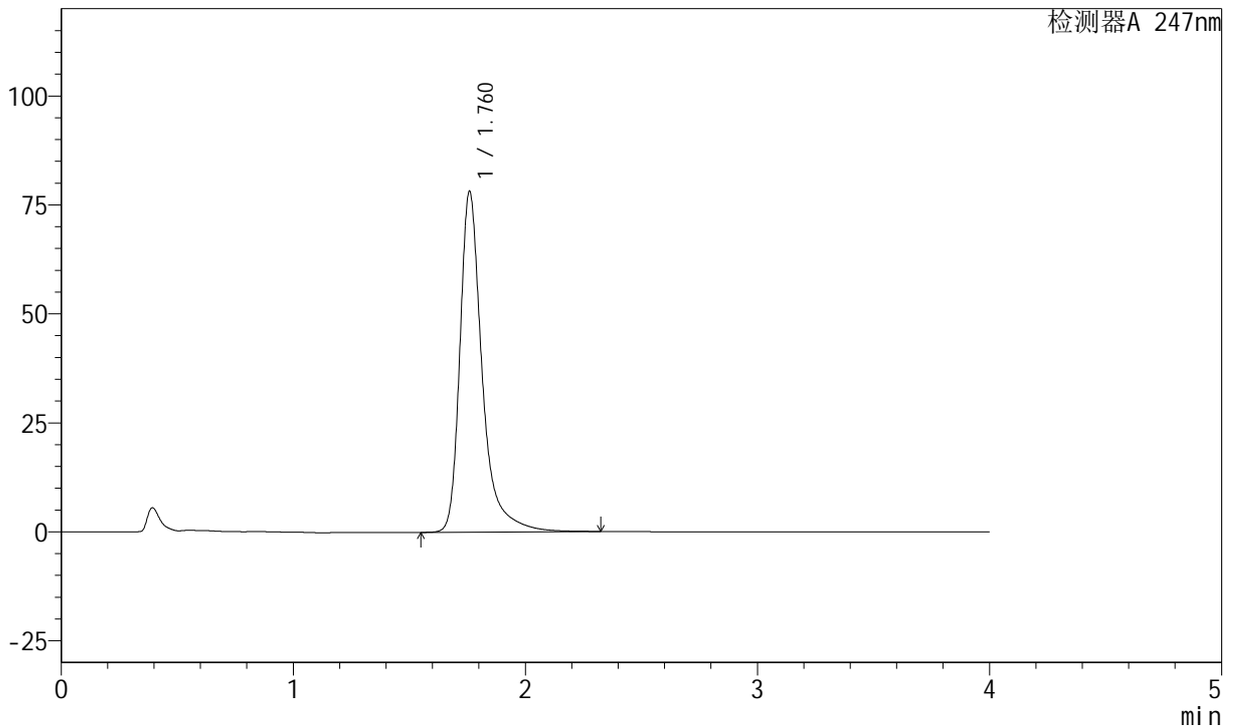
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	524789	100.000	78245	1850	1.407	--
总计		524789	100.000	78245			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-71-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 16:25:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:59:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	522673	100.000	77870	1851	1.409	--
总计		522673	100.000	77870			



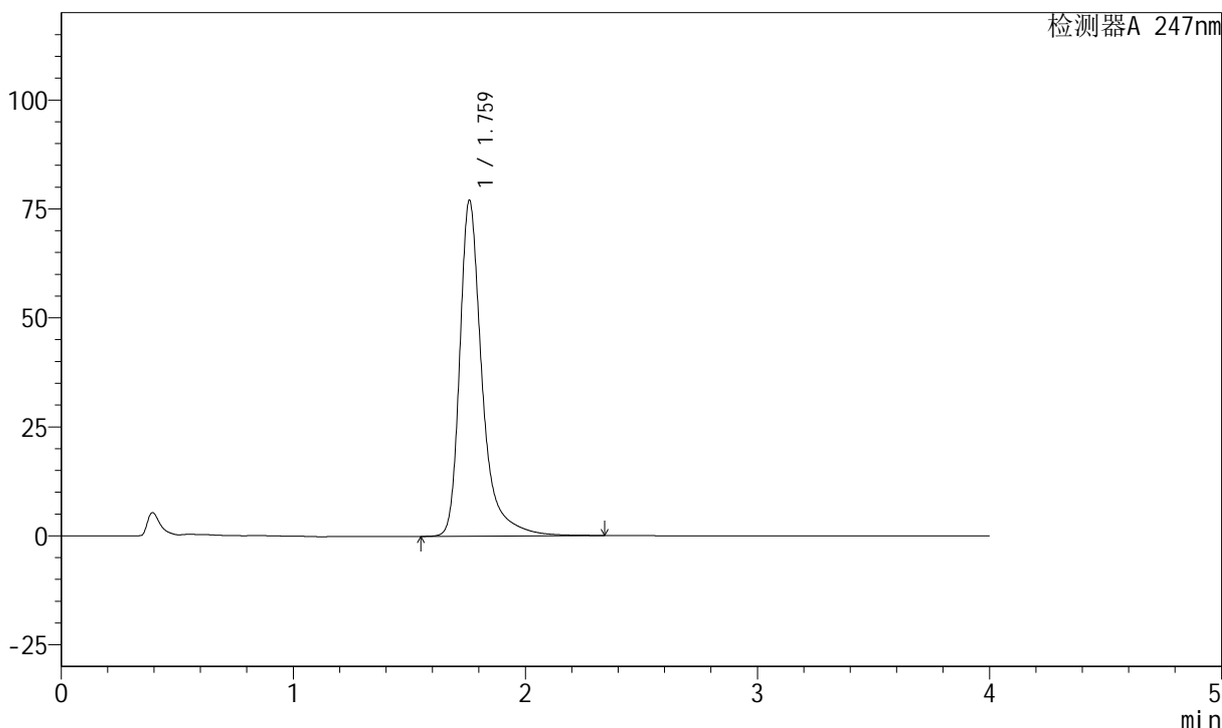
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-72-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 16:30:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/02/18 08:59:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	516439	100.000	76685	1842	1.407	--
总计		516439	100.000	76685			



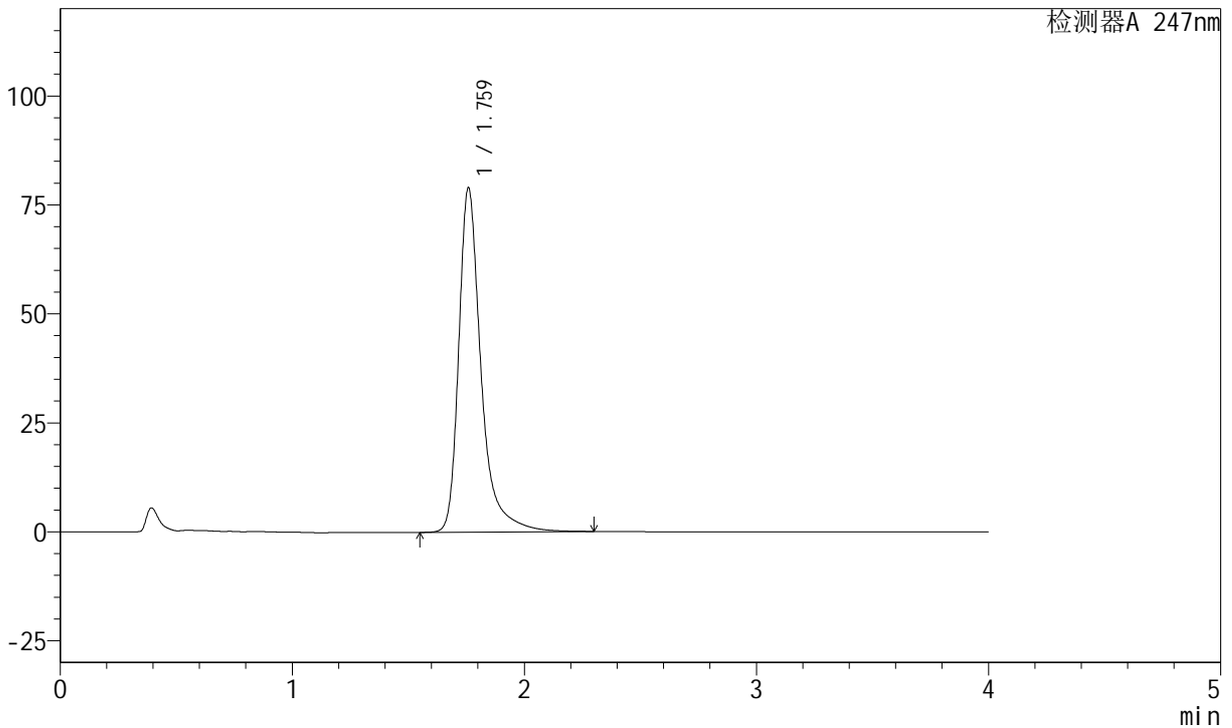
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-73-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 16:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	528601	100.000	78588	1842	1.404	--
总计		528601	100.000	78588			



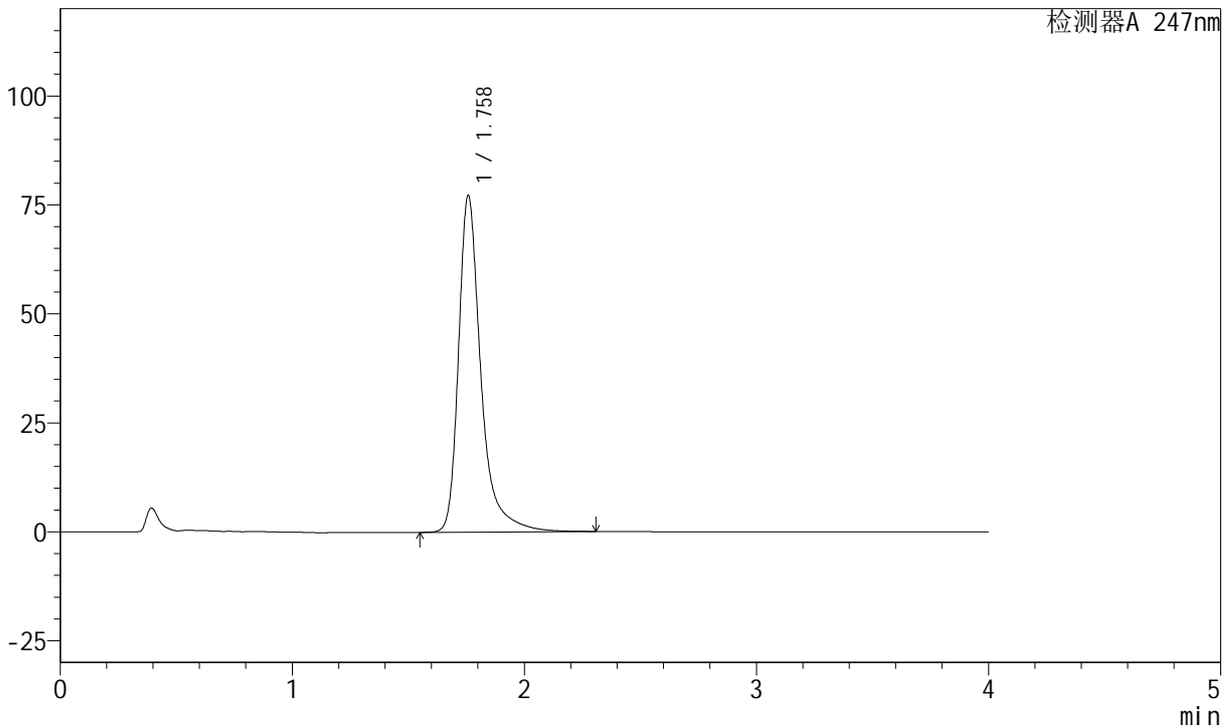
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-74-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 16:38:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:59:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

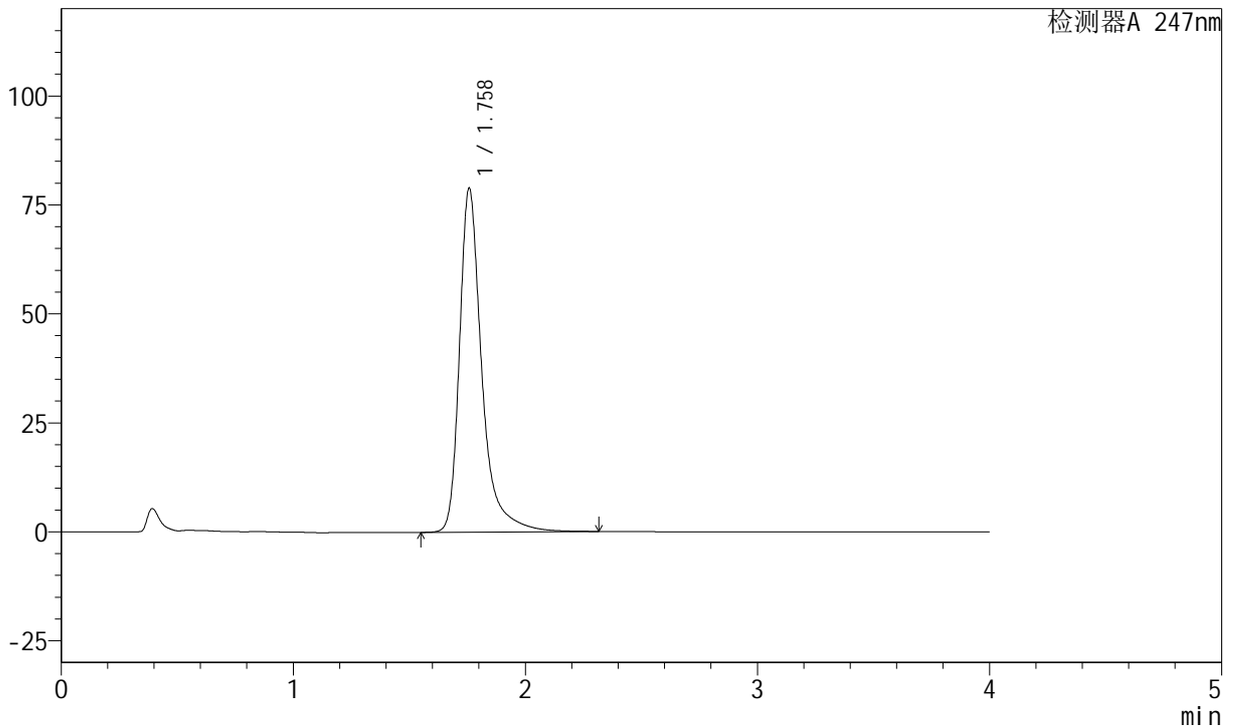
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	517932	100.000	77008	1835	1.401	--
总计		517932	100.000	77008			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-75-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 16:43:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:59:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

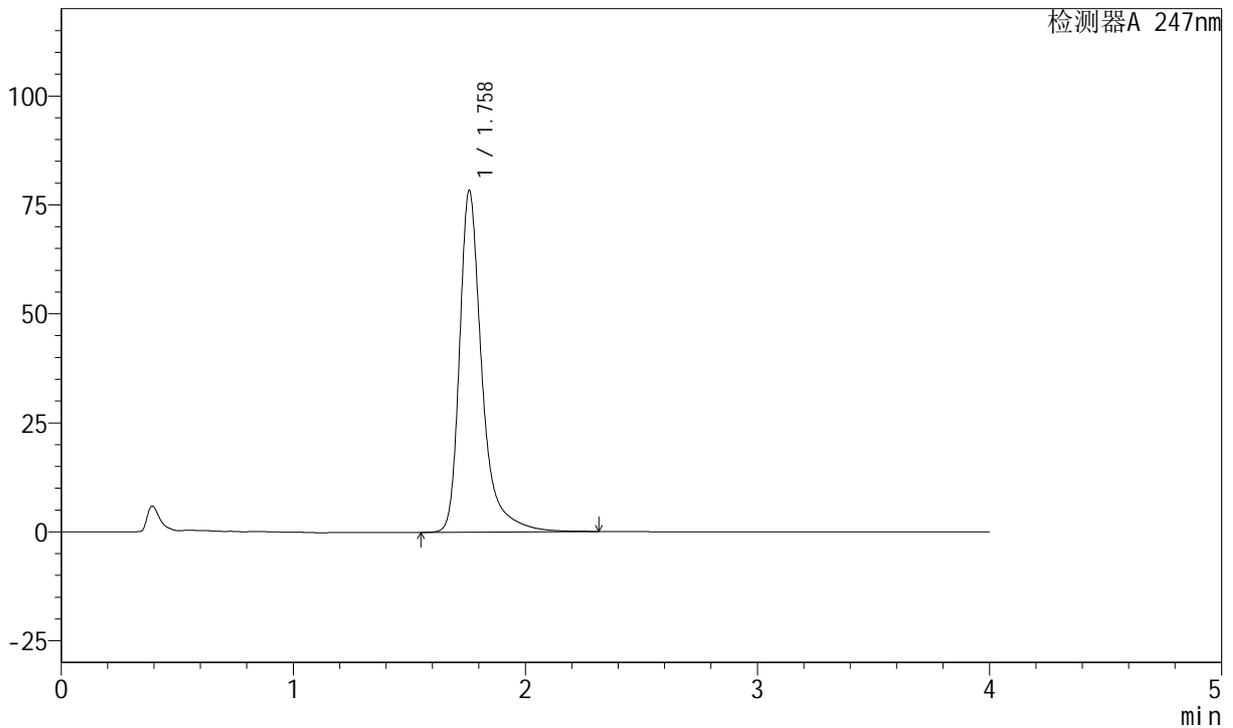
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	528887	100.000	78700	1836	1.401	--
总计		528887	100.000	78700			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-76-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 16:47:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:59:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	525915	100.000	78124	1835	1.401	--
总计		525915	100.000	78124			



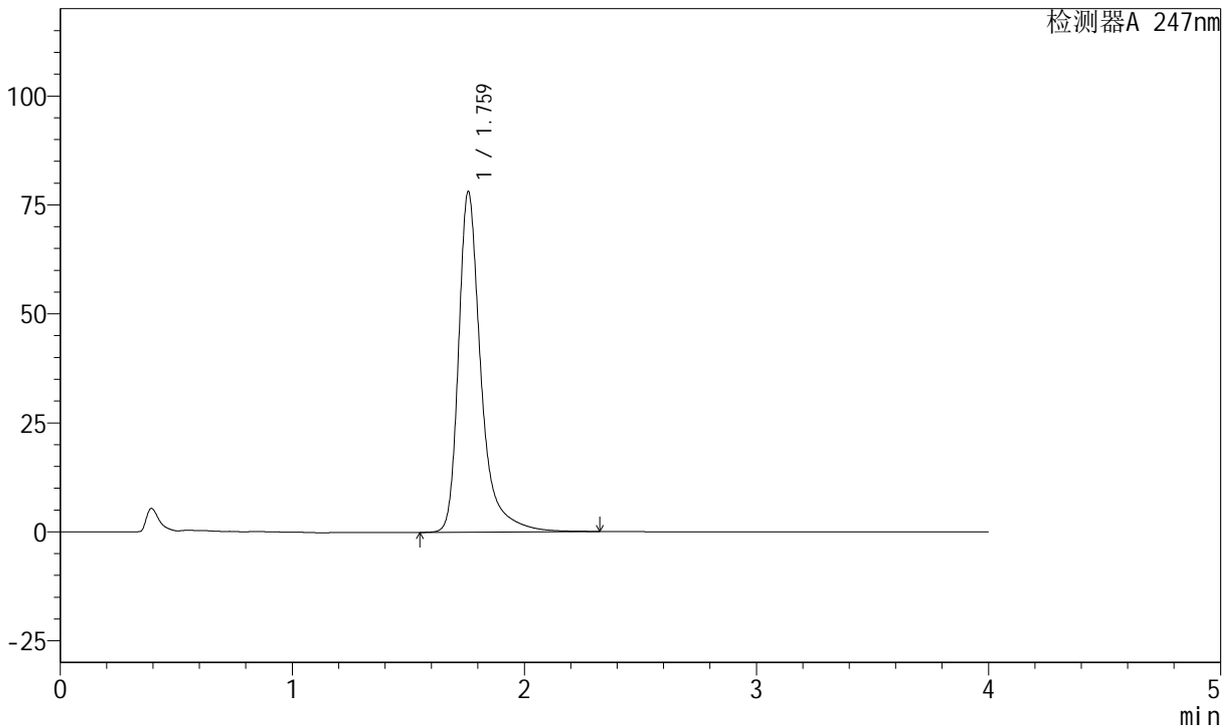
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-77-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 16:51:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	524453	100.000	77876	1834	1.400	--
总计		524453	100.000	77876			



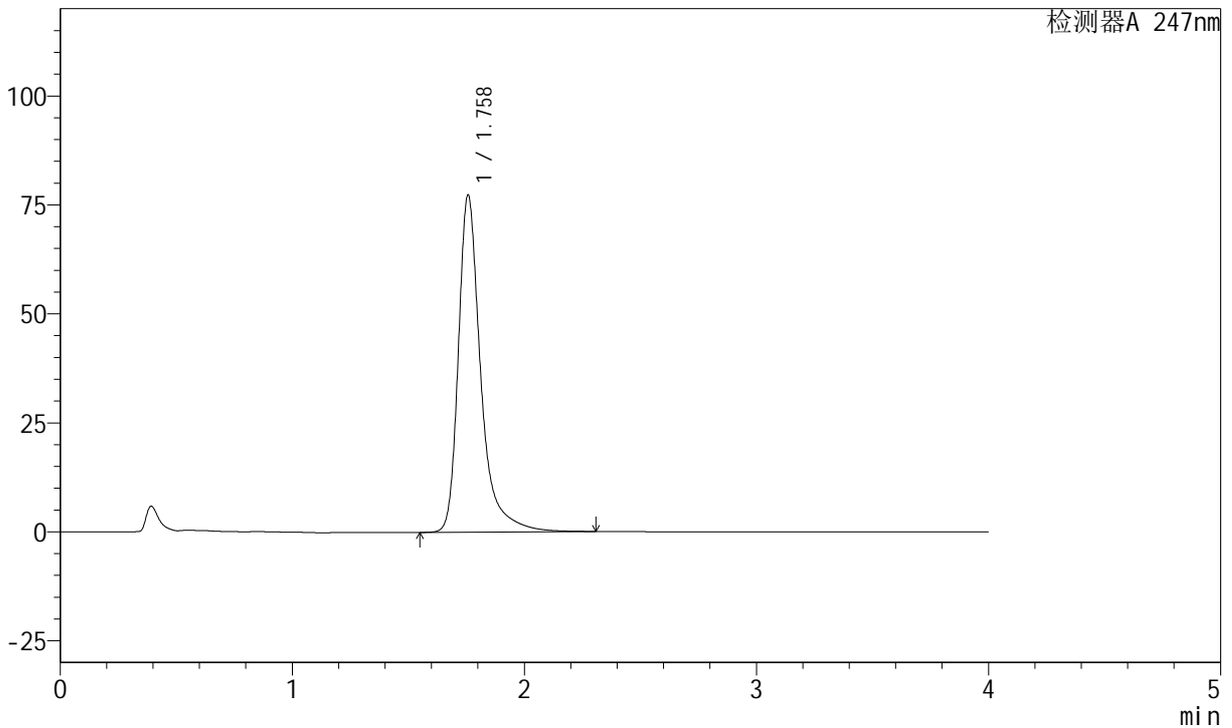
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-78-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 16:56:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:59:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	519077	100.000	77224	1832	1.405	--
总计		519077	100.000	77224			



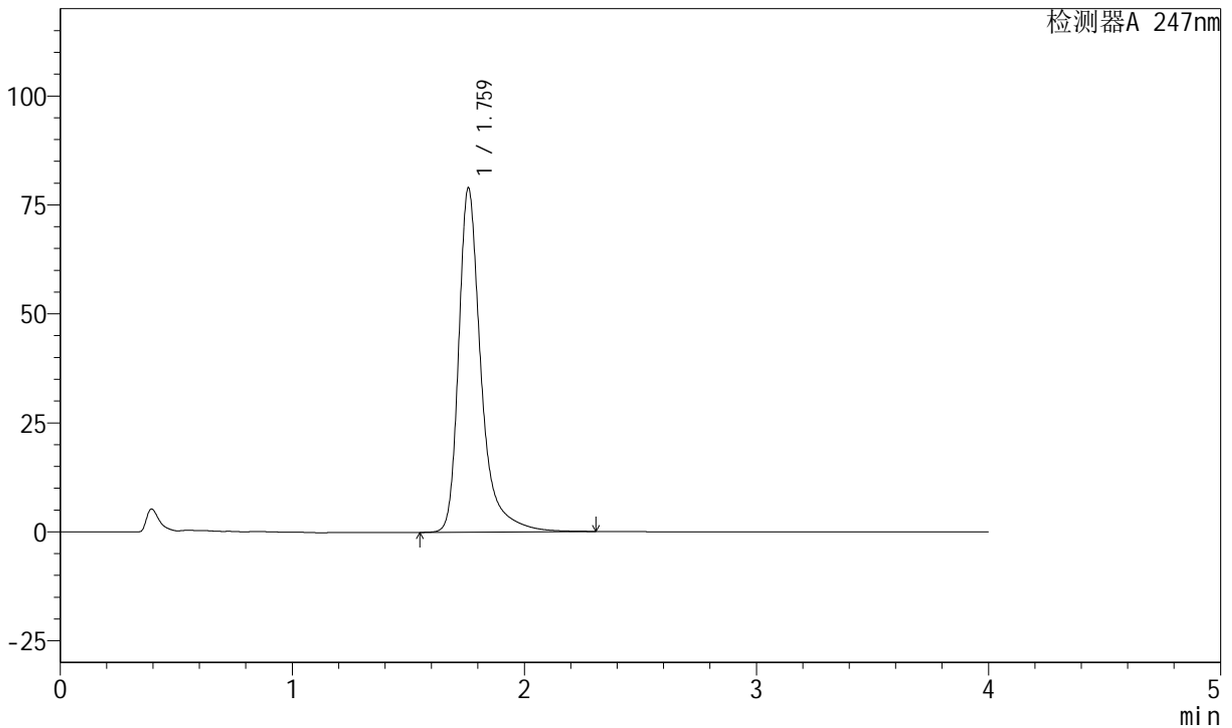
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-79-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 17:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	529743	100.000	78608	1836	1.400	--
总计		529743	100.000	78608			



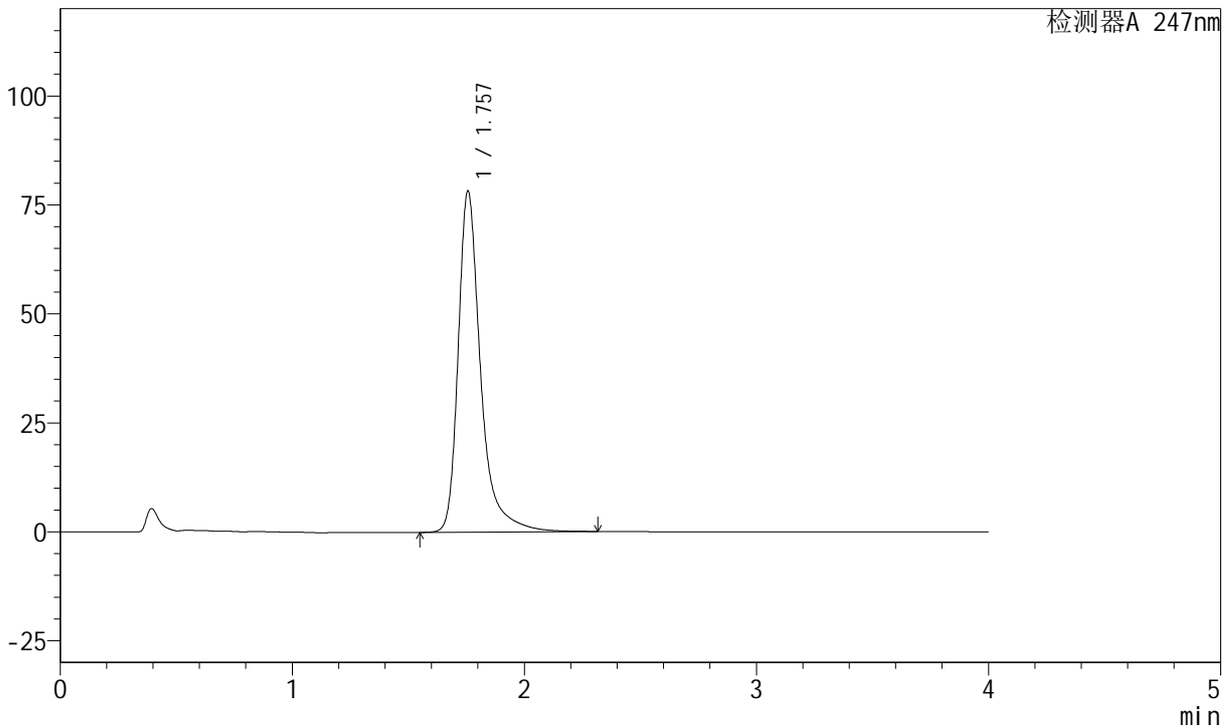
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-80-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 17:05:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/02/18 08:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

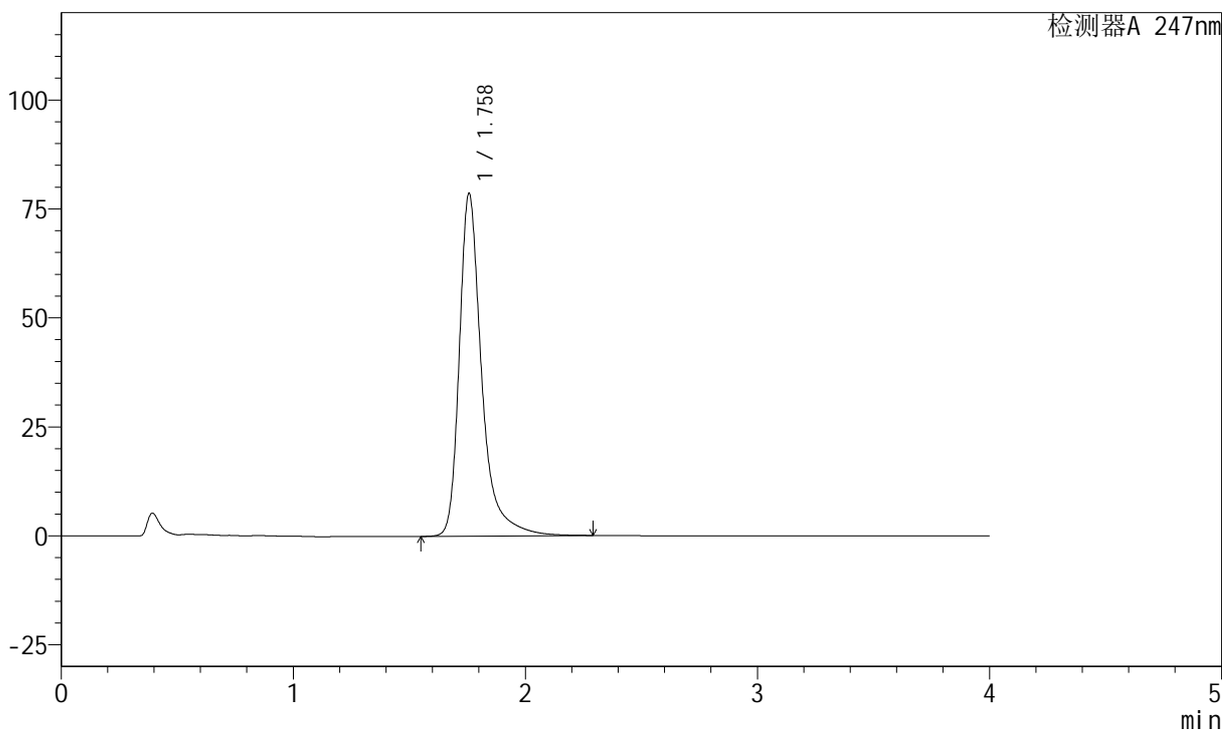
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	526692	100.000	78194	1821	1.394	--
总计		526692	100.000	78194			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-81-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 17:09:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:59:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

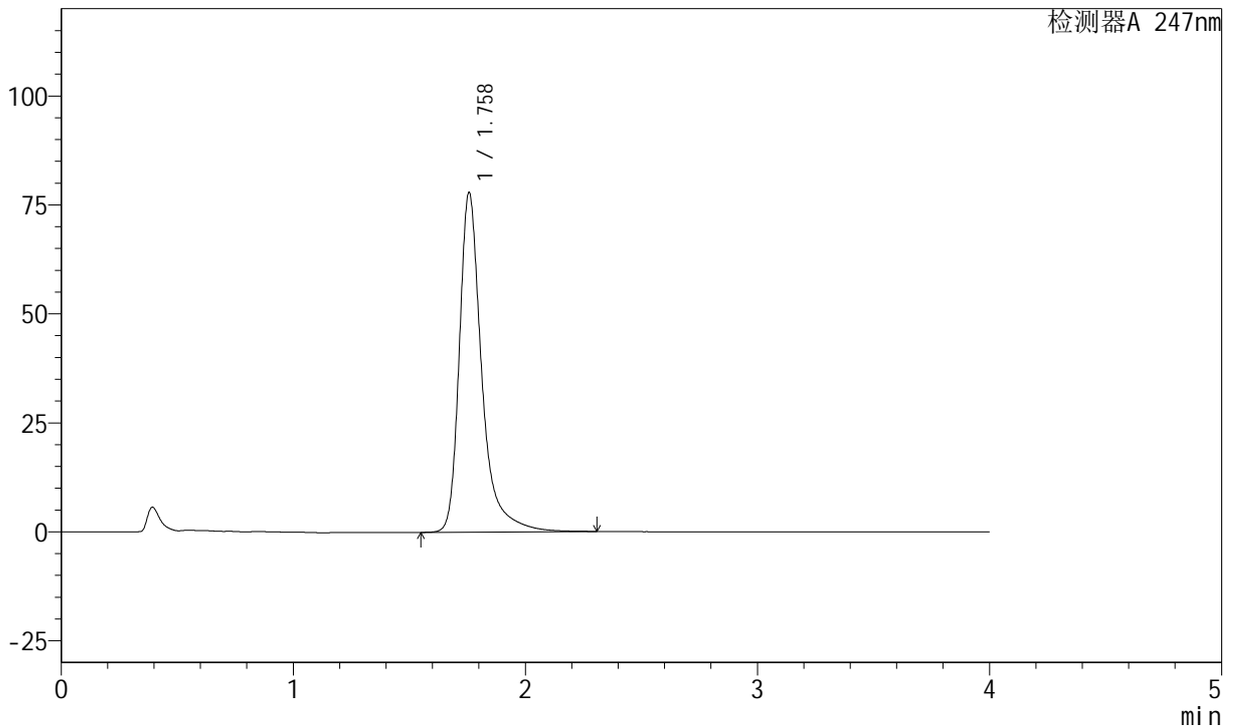
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	527705	100.000	78509	1828	1.396	--
总计		527705	100.000	78509			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-82-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 17:13:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:59:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

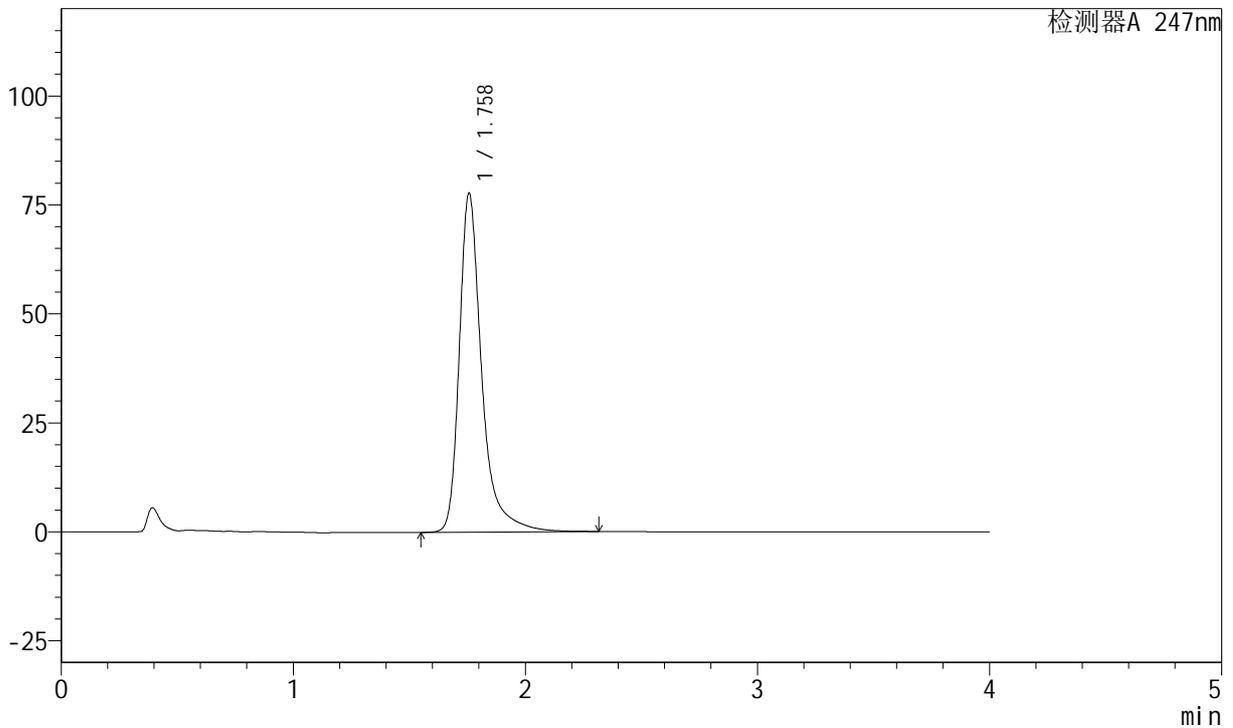
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	524391	100.000	77789	1821	1.398	--
总计		524391	100.000	77789			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-83-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 17:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

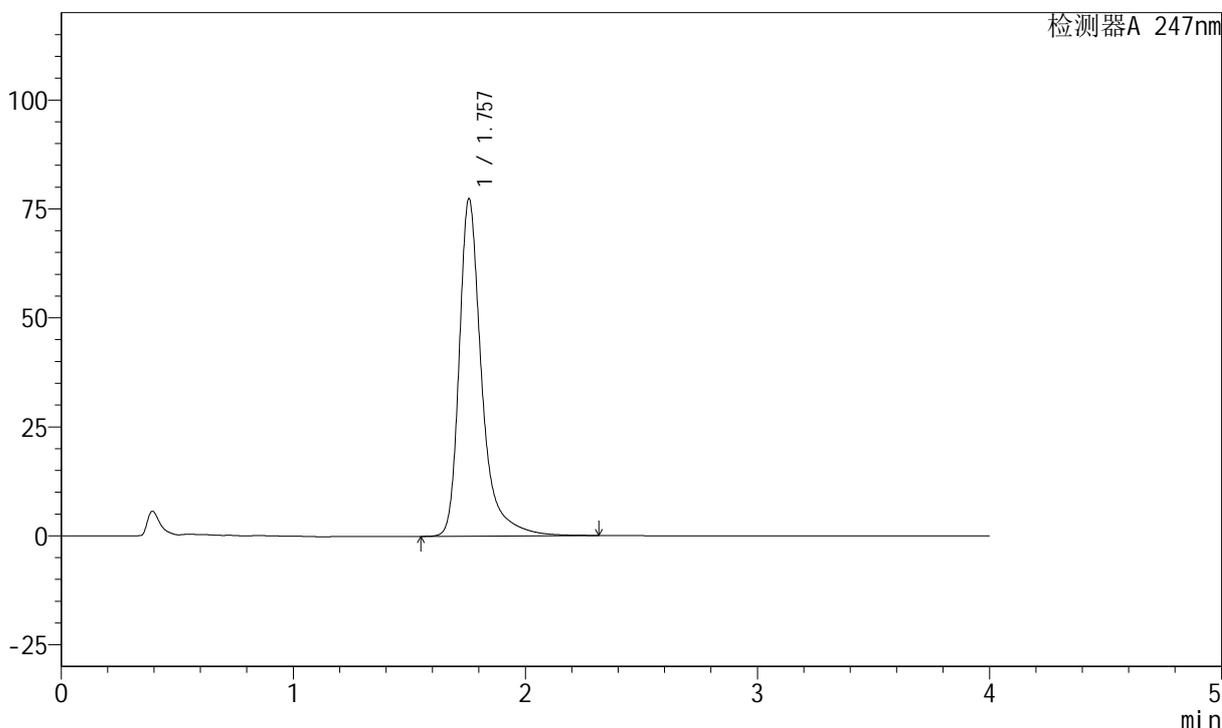
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	523080	100.000	77635	1822	1.396	--
总计		523080	100.000	77635			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-84-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 17:22:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:59:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	521506	100.000	77347	1818	1.396	--
总计		521506	100.000	77347			



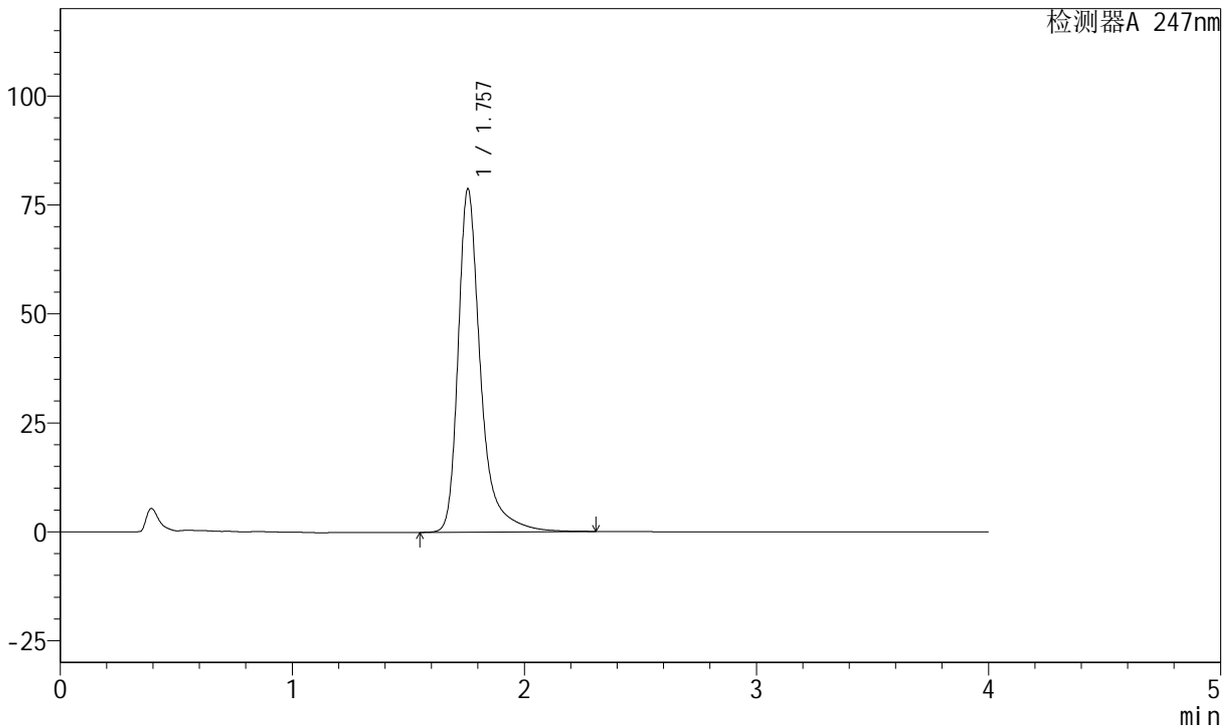
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-85-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 17:27:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:59:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	529730	100.000	78698	1823	1.394	--
总计		529730	100.000	78698			



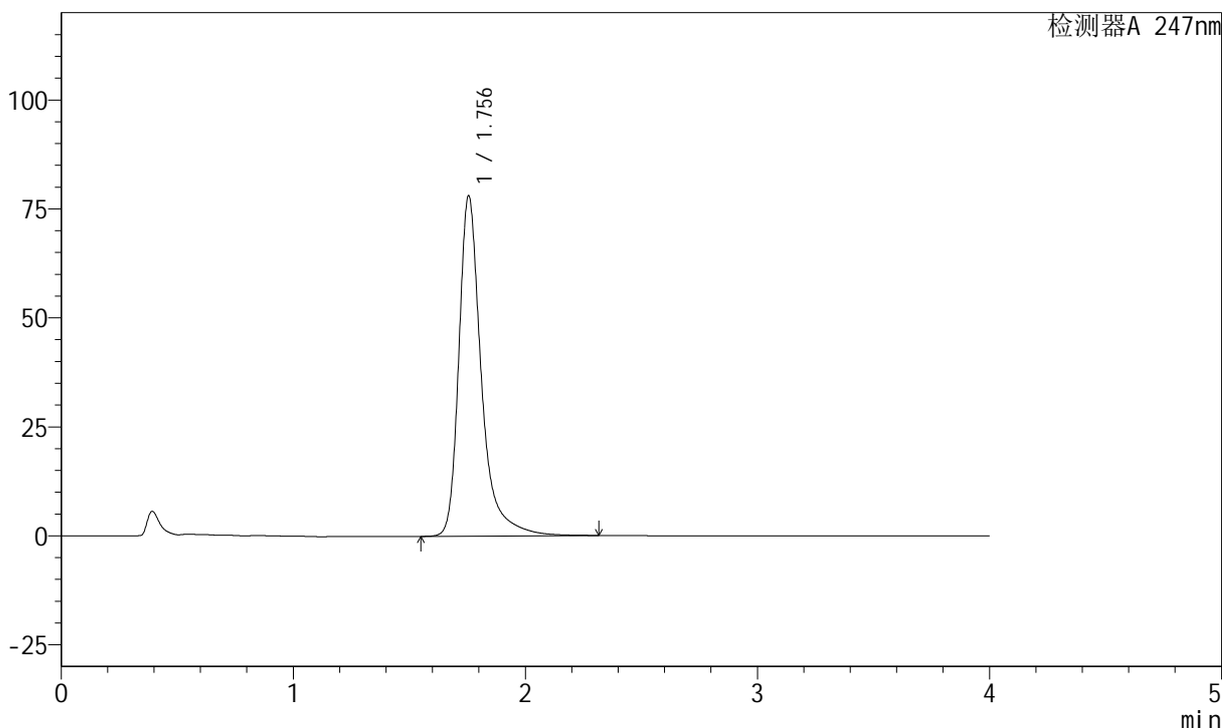
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-86-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 17:31:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:59:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	527108	100.000	78109	1806	1.390	--
总计		527108	100.000	78109			



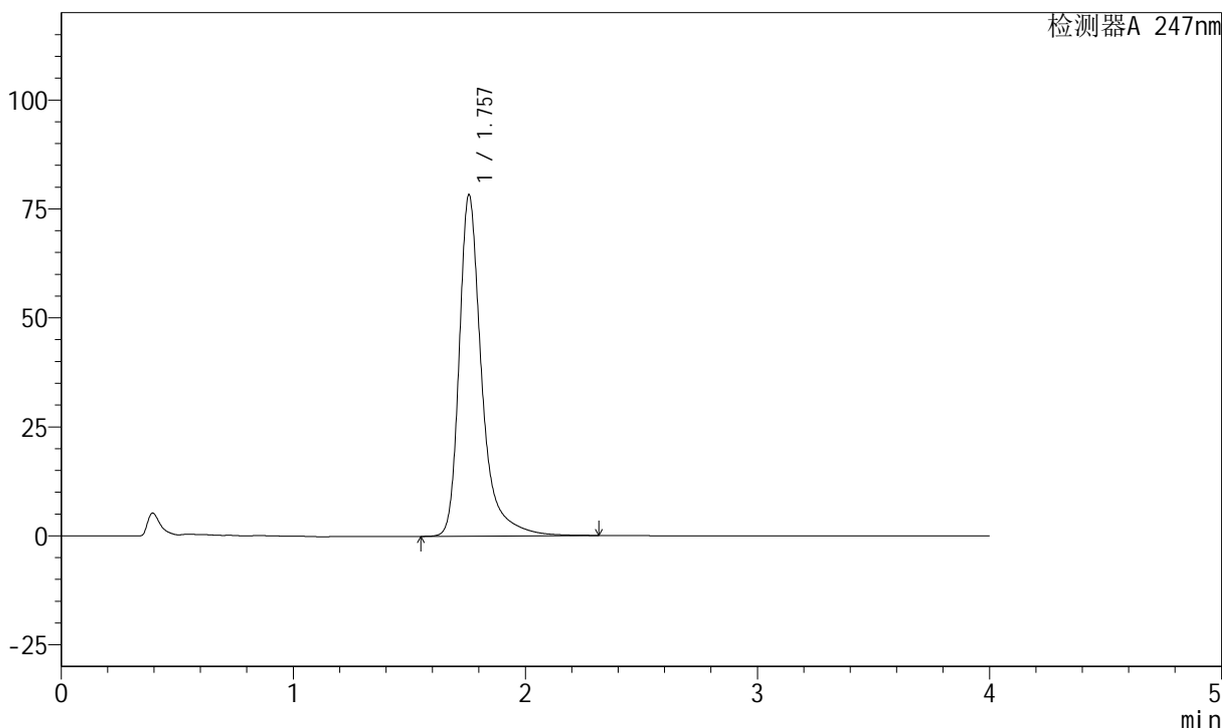
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-87-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 17:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:59:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	528036	100.000	78232	1814	1.395	--
总计		528036	100.000	78232			



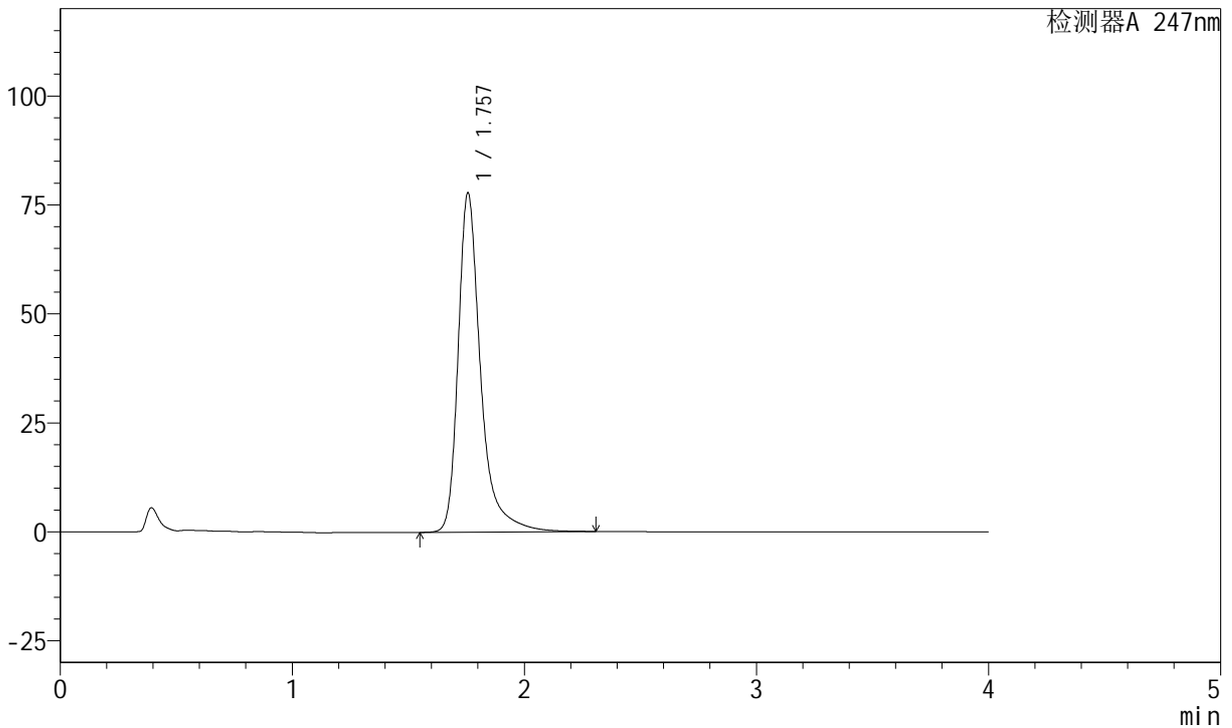
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-88-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 17:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:59:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

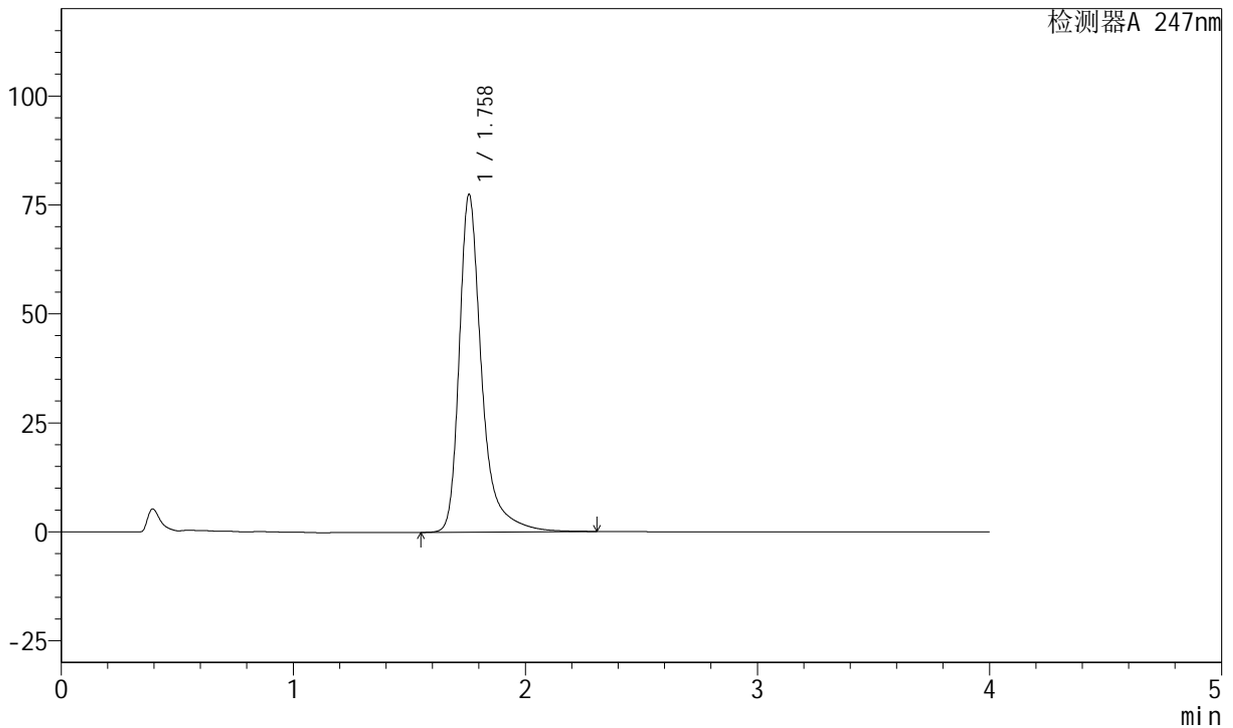
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	524613	100.000	77770	1816	1.395	--
总计		524613	100.000	77770			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-89-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 17:44:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:59:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

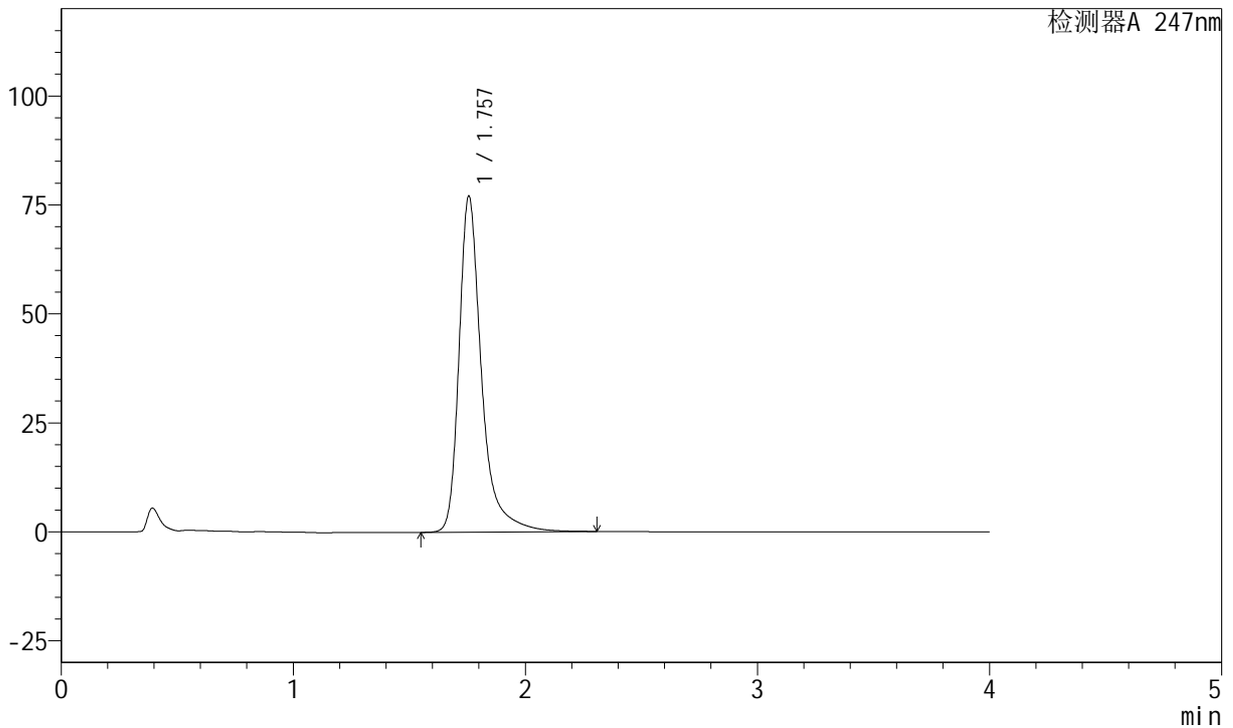
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	522287	100.000	77371	1815	1.392	--
总计		522287	100.000	77371			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-90-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 17:49:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 08:59:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	520276	100.000	77075	1810	1.394	--
总计		520276	100.000	77075			



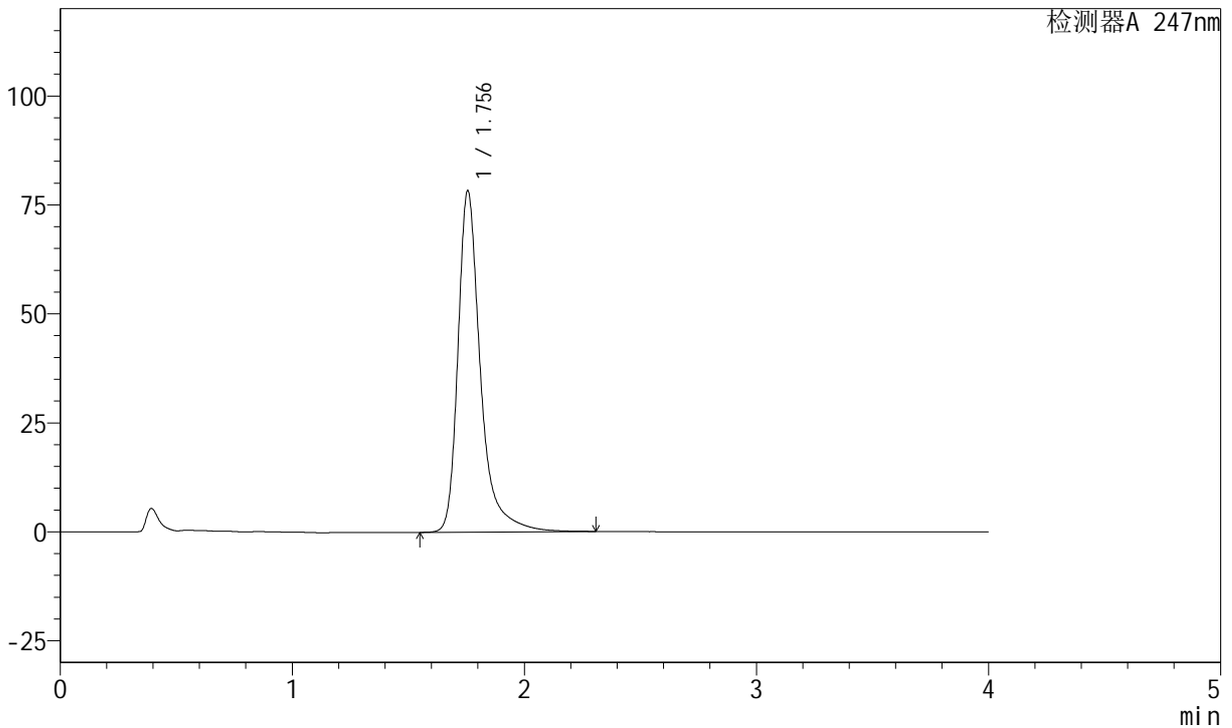
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-91-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 17:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:59:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	528347	100.000	78311	1810	1.391	--
总计		528347	100.000	78311			



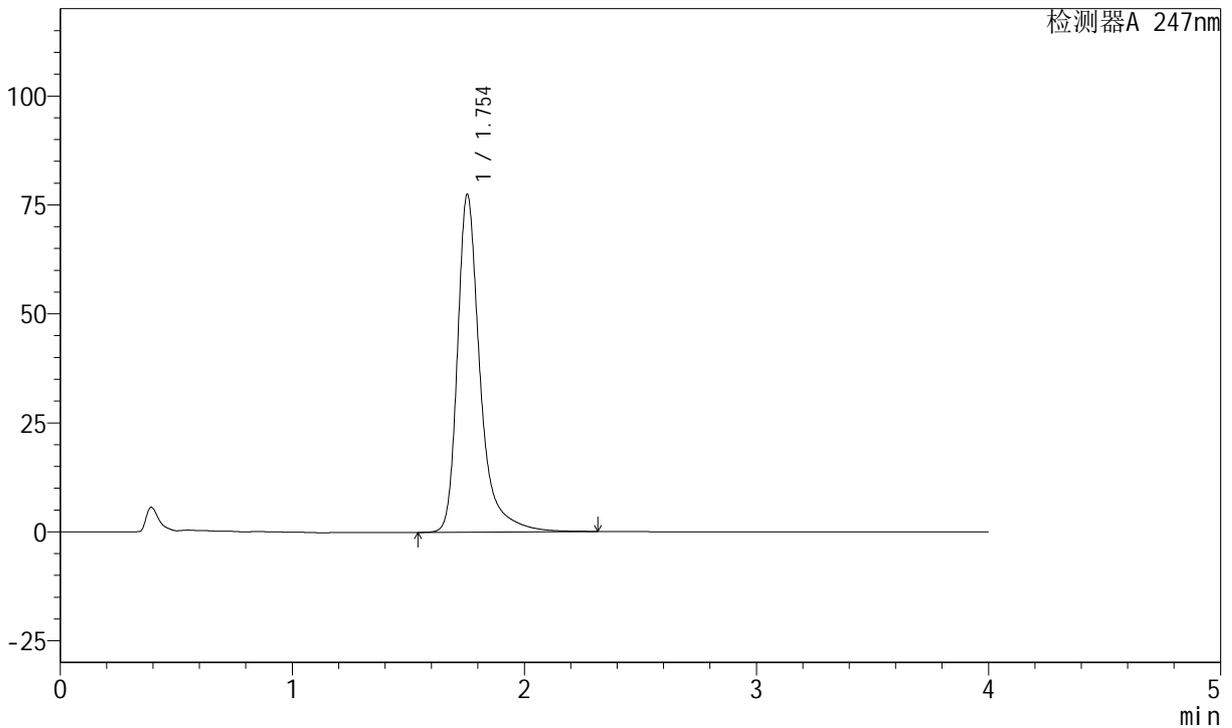
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-92-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 17:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/02/18 08:59:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	524962	100.000	77519	1792	1.387	--
总计		524962	100.000	77519			



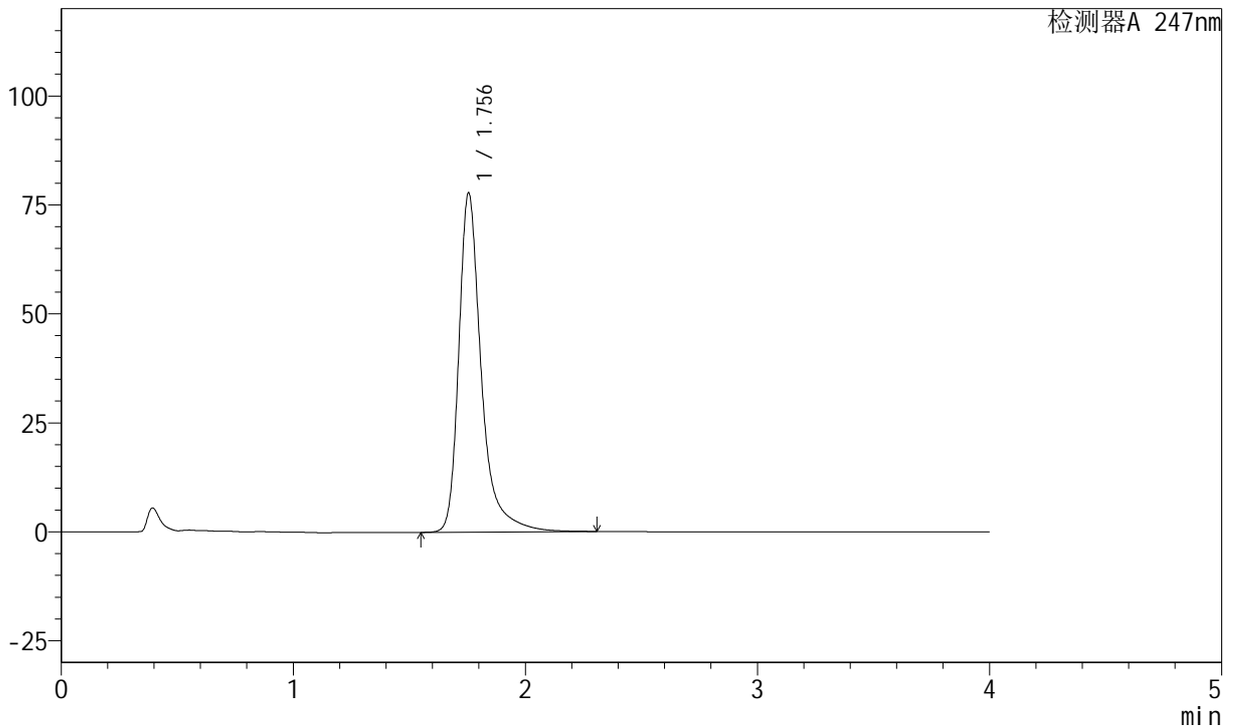
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-93-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 18:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 08:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

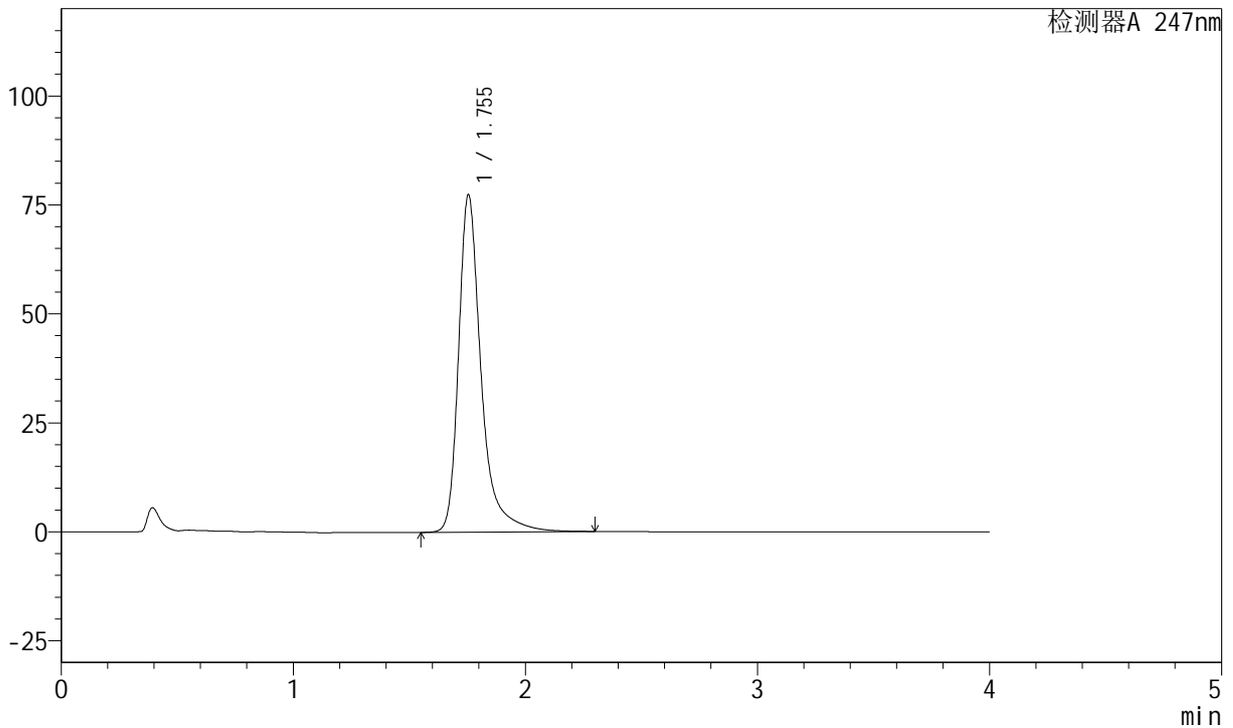
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	526231	100.000	77852	1799	1.390	--
总计		526231	100.000	77852			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-94-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 18:06:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 09:00:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

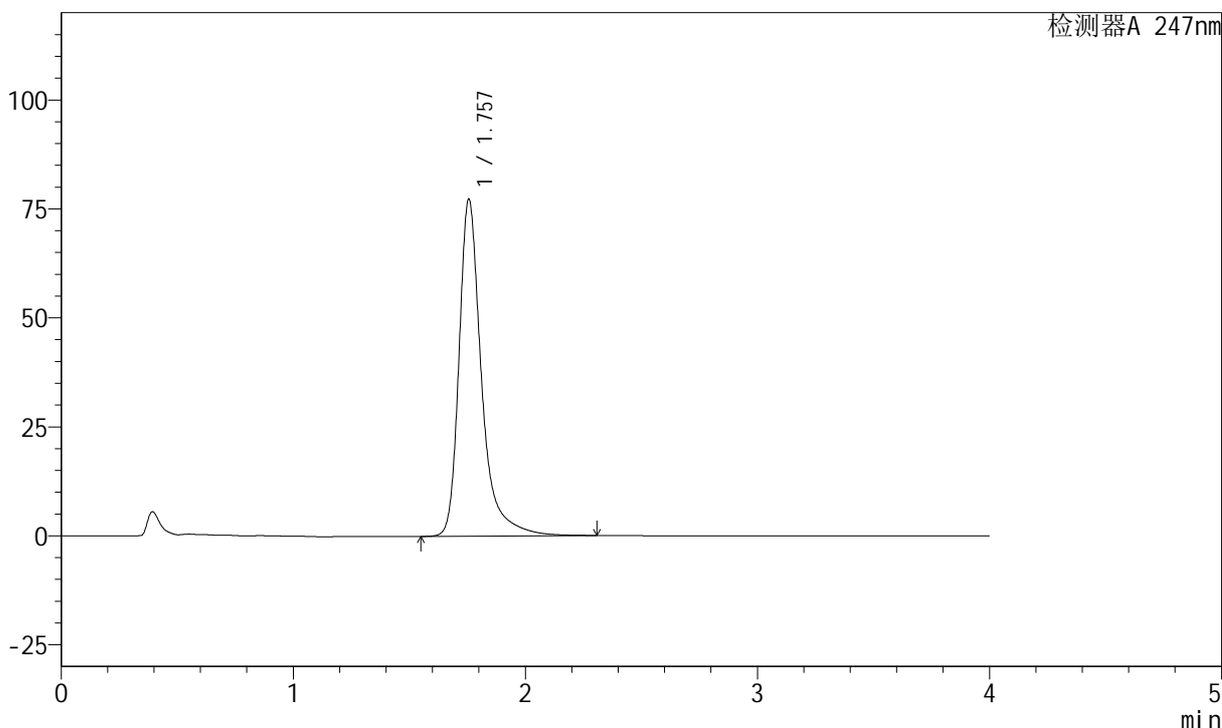
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	523704	100.000	77433	1796	1.390	--
总计		523704	100.000	77433			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-95-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 18:11:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 09:00:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	521405	100.000	77295	1813	1.391	--
总计		521405	100.000	77295			



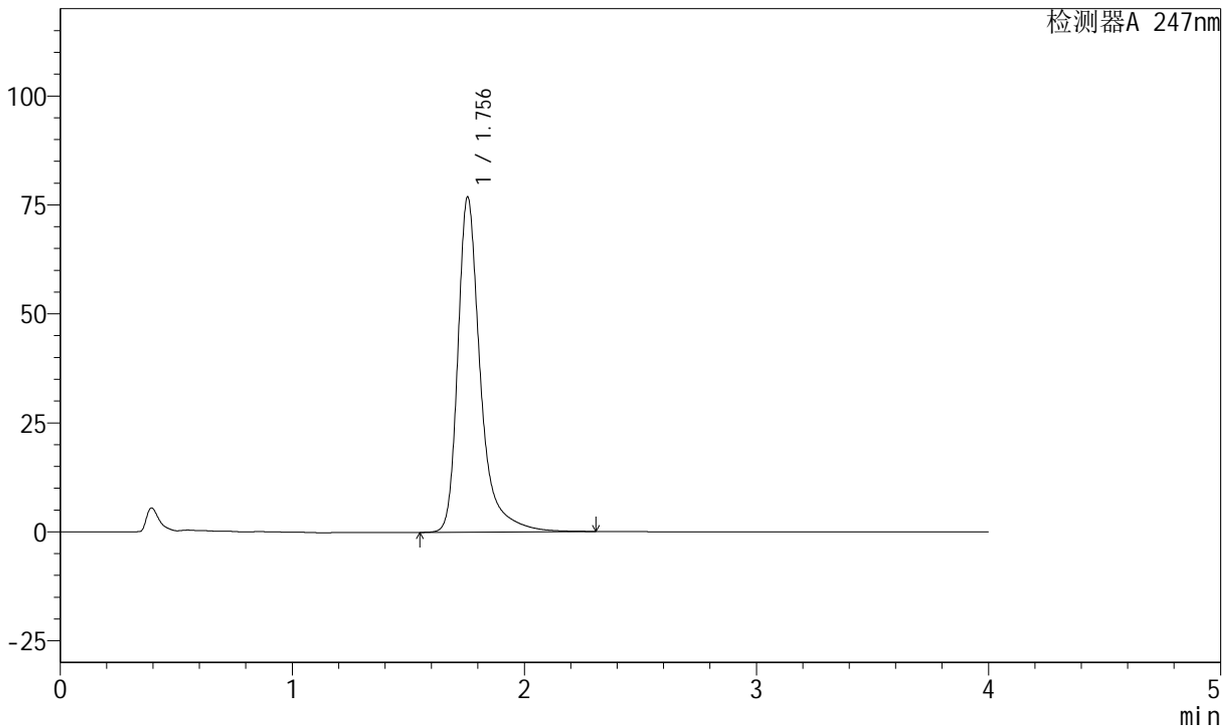
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-96-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 18:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 09:00:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

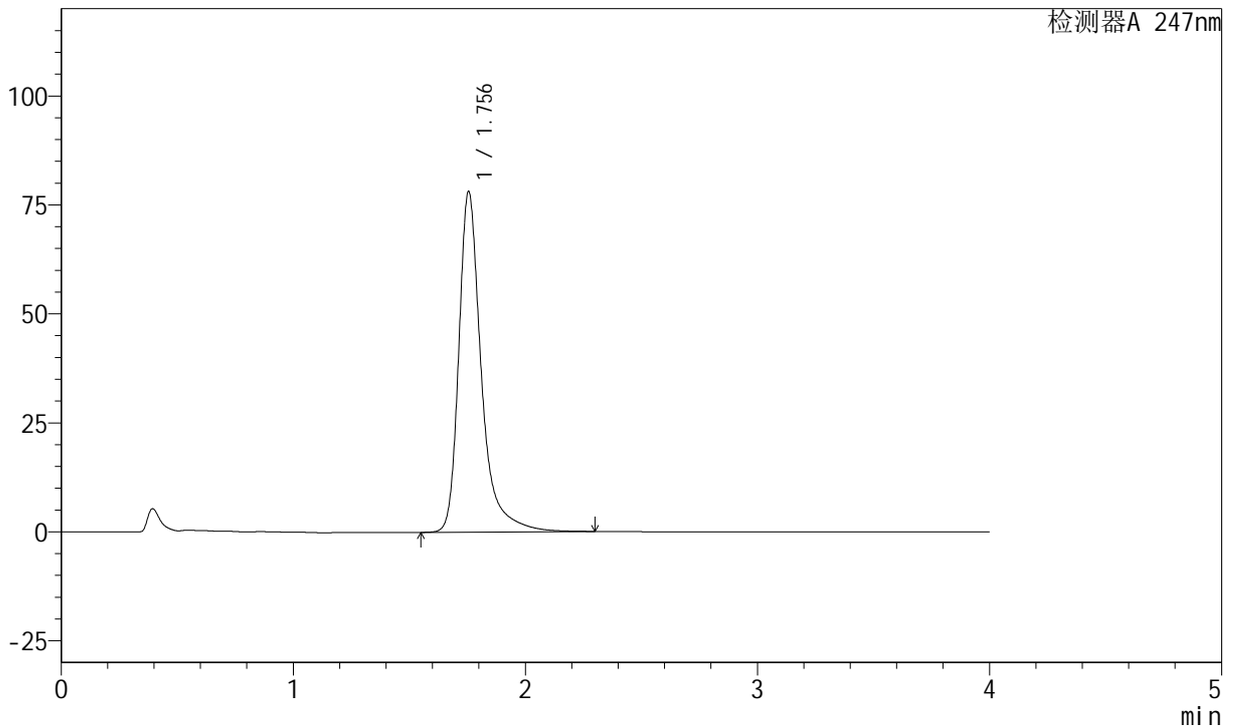
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	520086	100.000	76918	1804	1.397	--
总计		520086	100.000	76918			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-97-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 18:19:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 09:00:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	528348	100.000	78162	1799	1.389	--
总计		528348	100.000	78162			



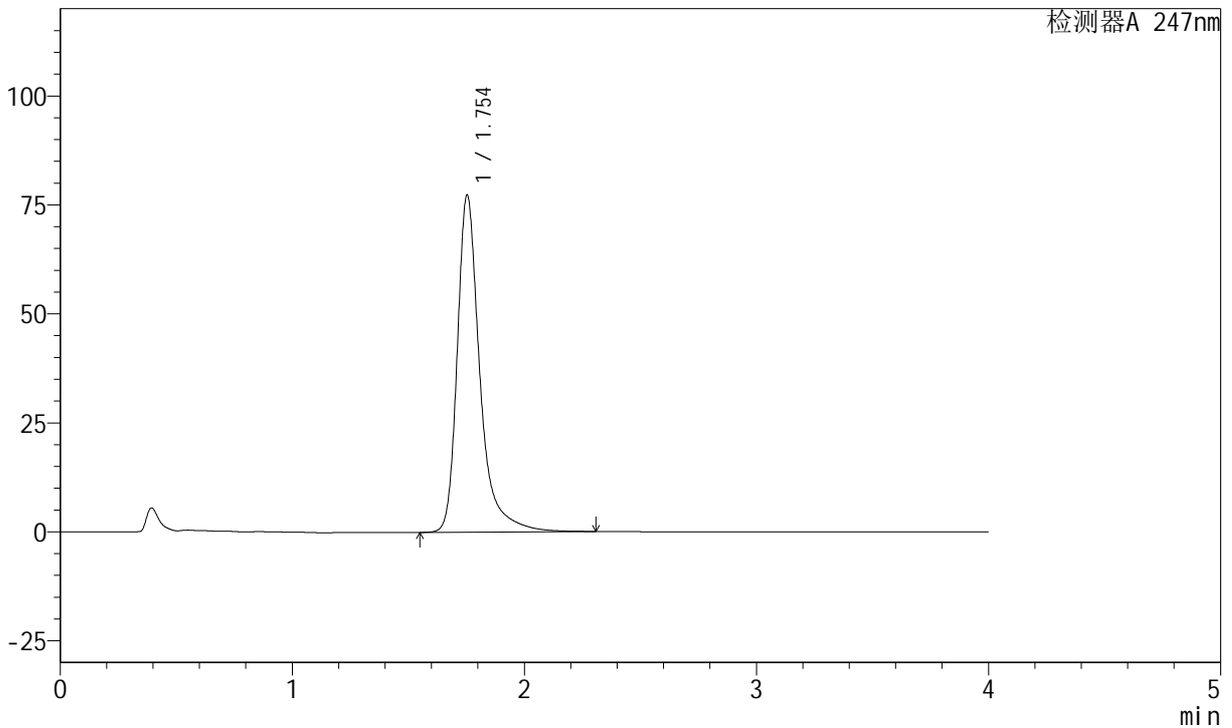
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-98-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 18:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 09:00:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

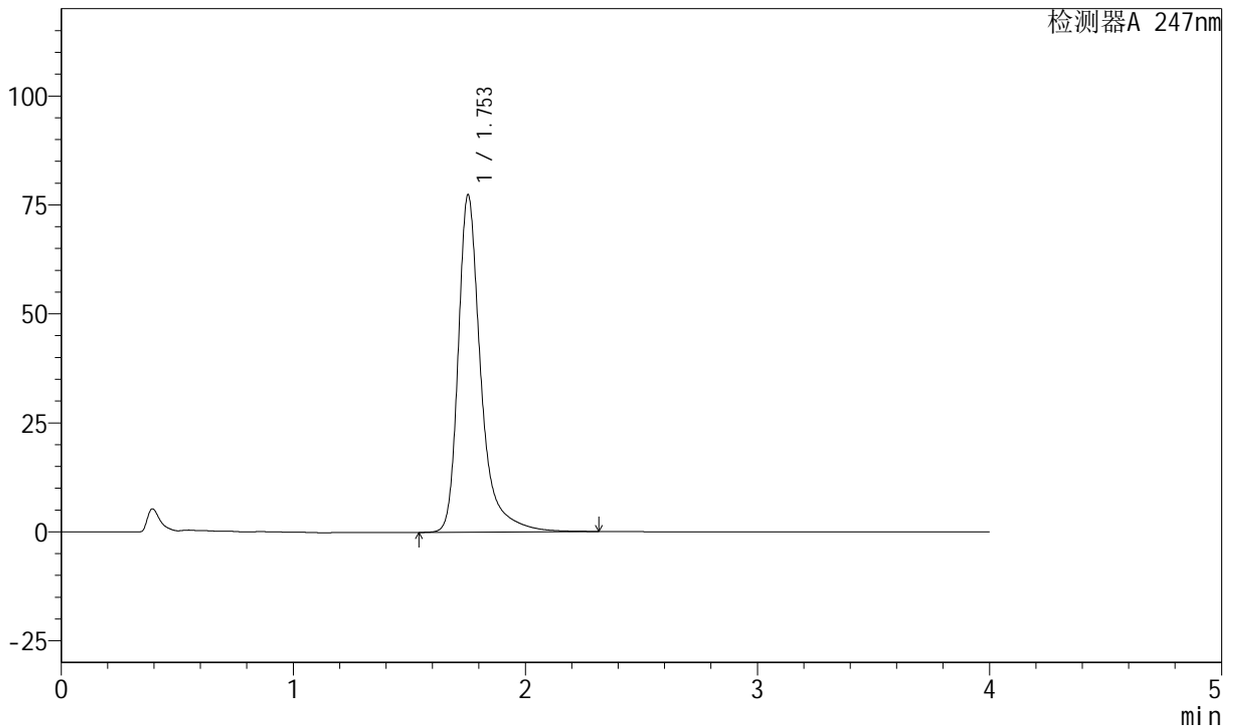
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	524776	100.000	77316	1783	1.386	--
总计		524776	100.000	77316			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-99-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 18:28:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 09:00:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

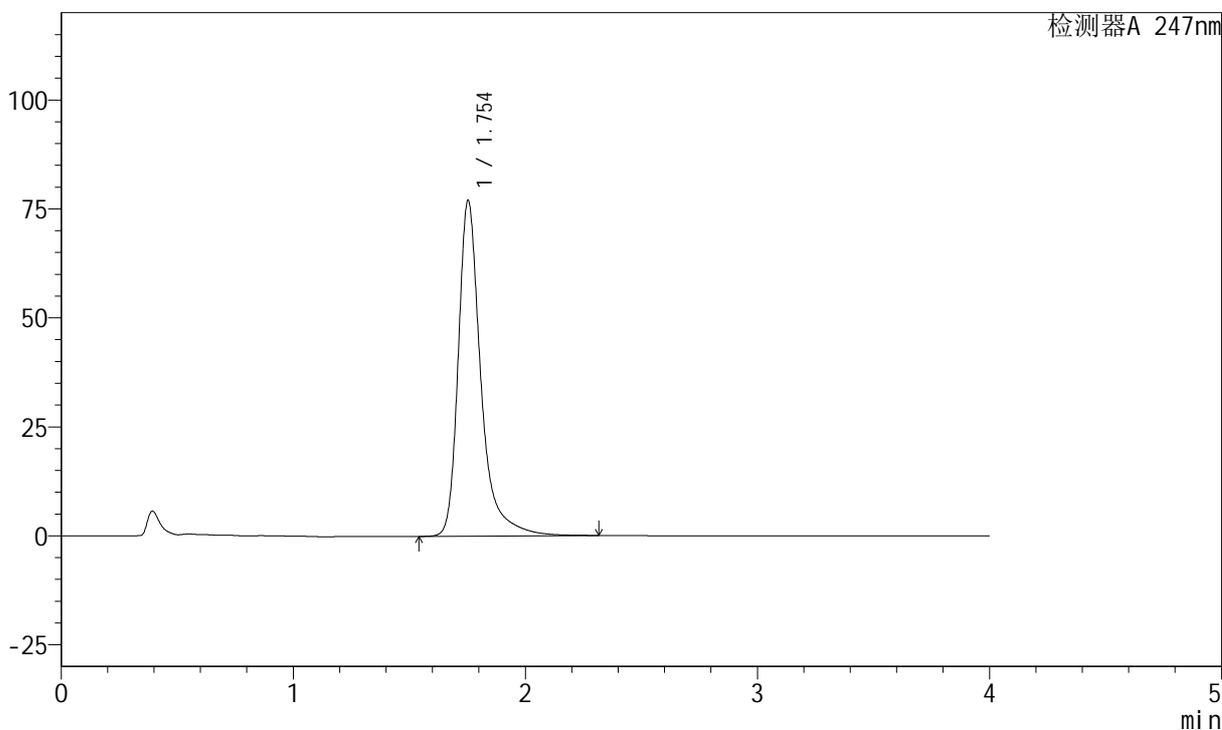
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	525025	100.000	77354	1786	1.389	--
总计		525025	100.000	77354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-100-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 18:32:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 09:00:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	522947	100.000	76986	1782	1.391	--
总计		522947	100.000	76986			



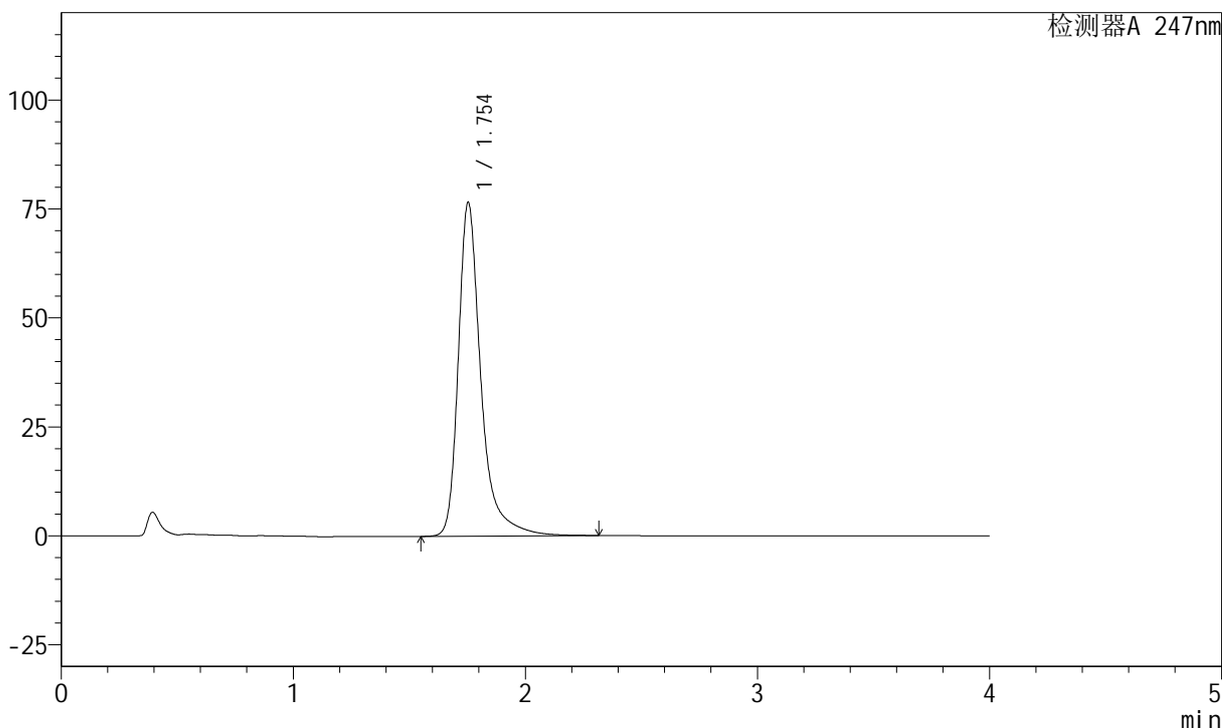
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-101-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 18:37:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 09:00:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

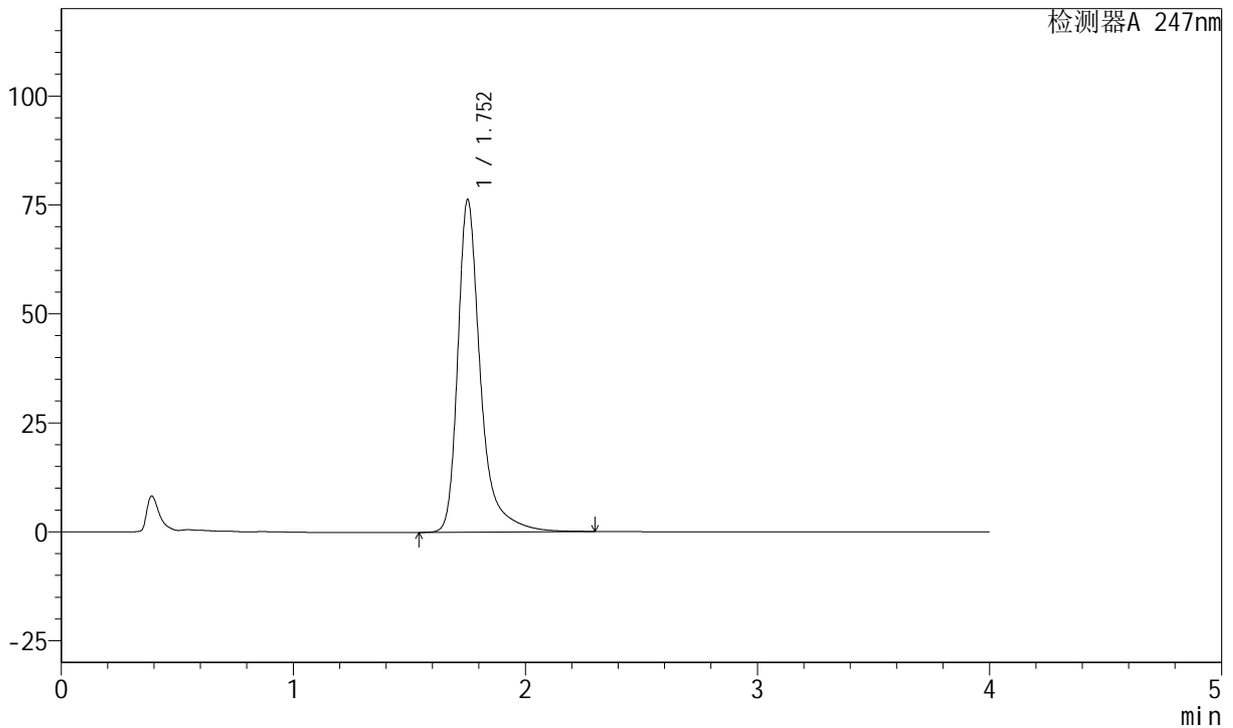
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	519599	100.000	76563	1785	1.388	--
总计		519599	100.000	76563			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-102-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 18:41:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 09:00:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

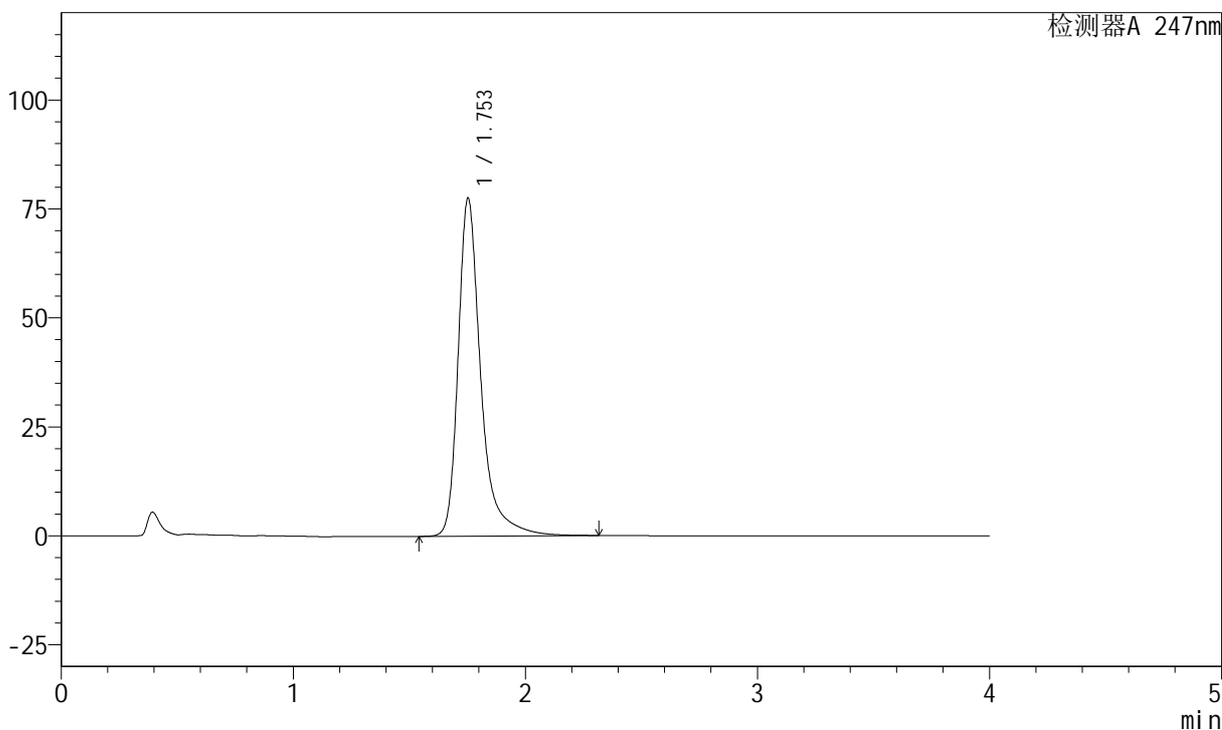
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	518773	100.000	76070	1773	1.396	--
总计		518773	100.000	76070			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-103-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 18:46:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 09:00:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

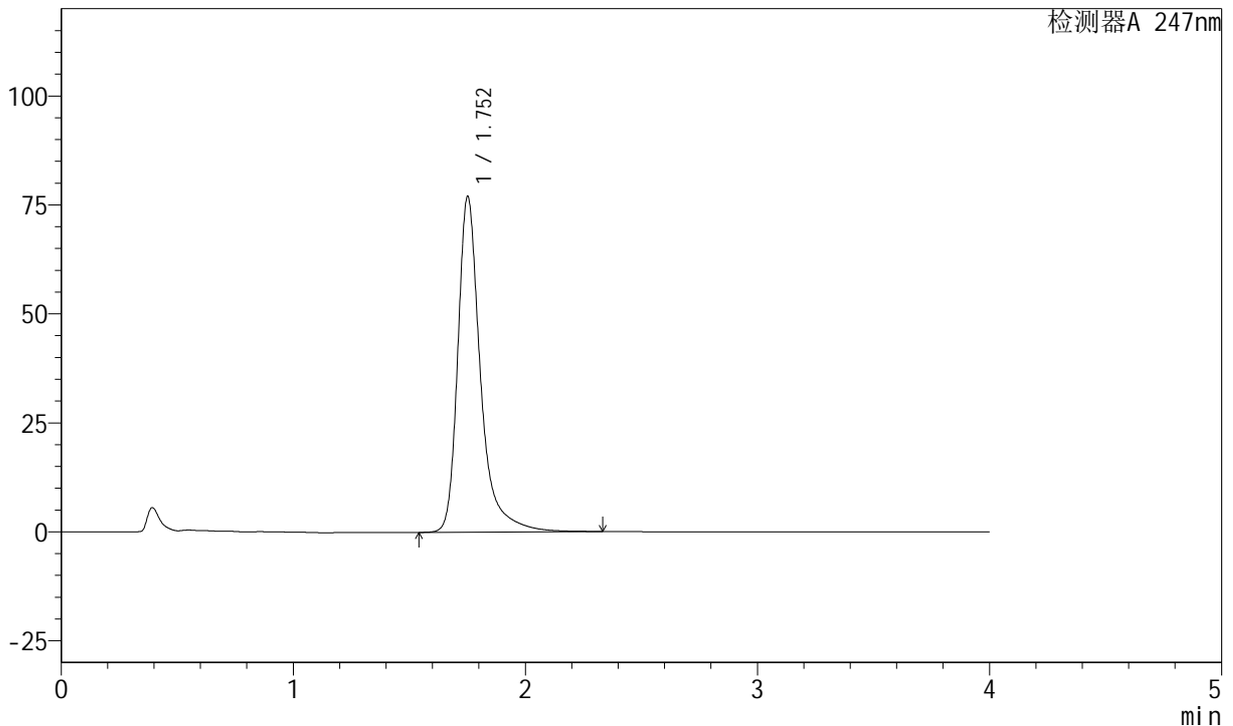
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	527011	100.000	77516	1778	1.385	--
总计		527011	100.000	77516			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-104-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 18:50:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 09:00:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

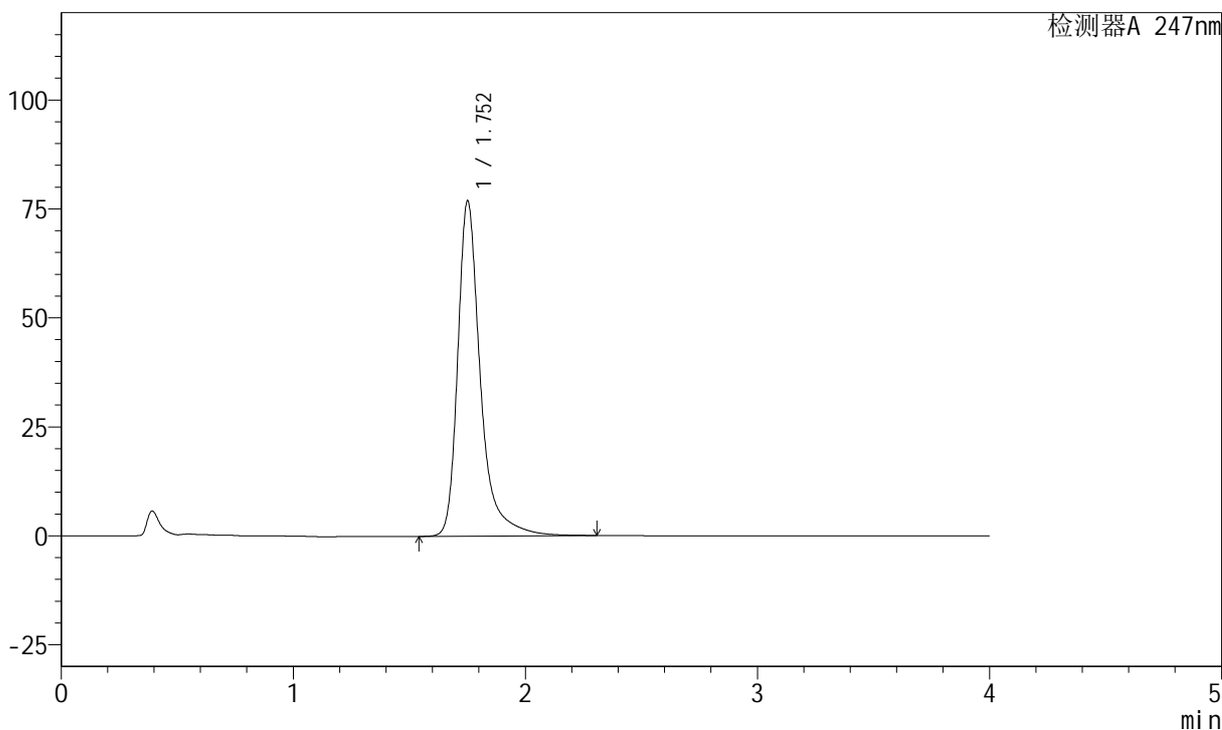
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	524359	100.000	76792	1771	1.387	--
总计		524359	100.000	76792			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-105-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 18:54:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 09:00:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	522642	100.000	76657	1775	1.388	--
总计		522642	100.000	76657			



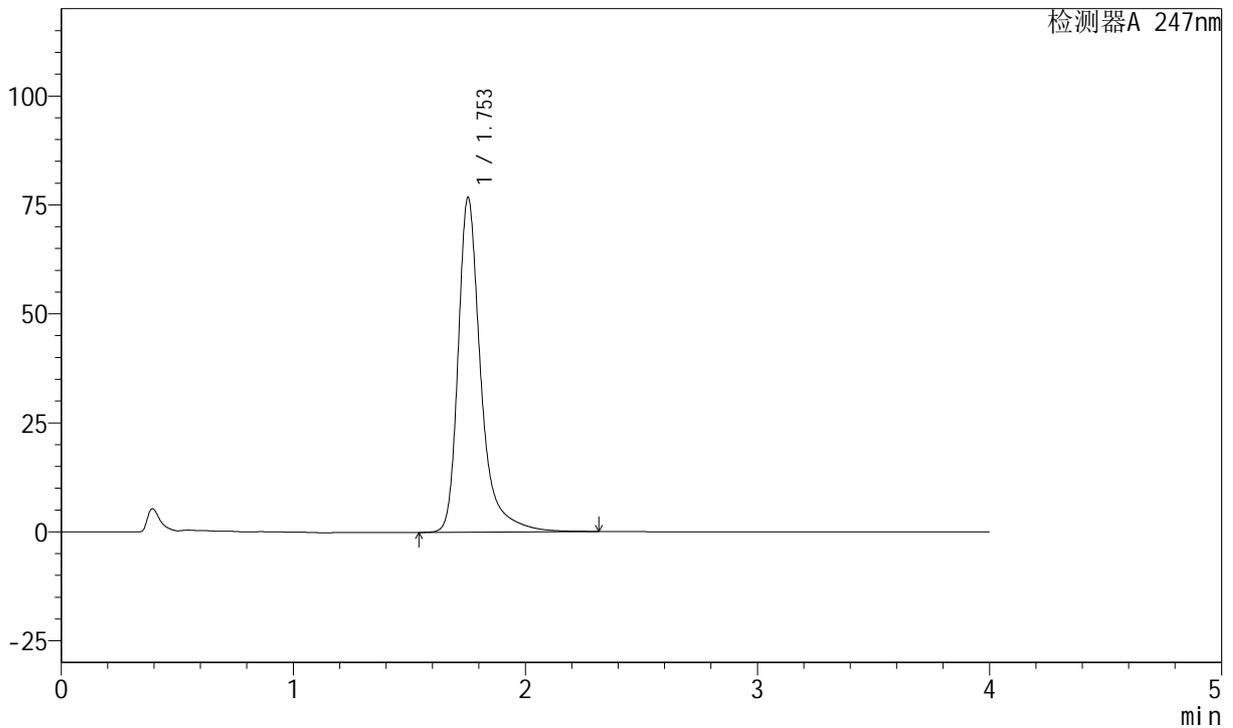
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-106-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 18:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 09:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	521973	100.000	76742	1777	1.384	--
总计		521973	100.000	76742			



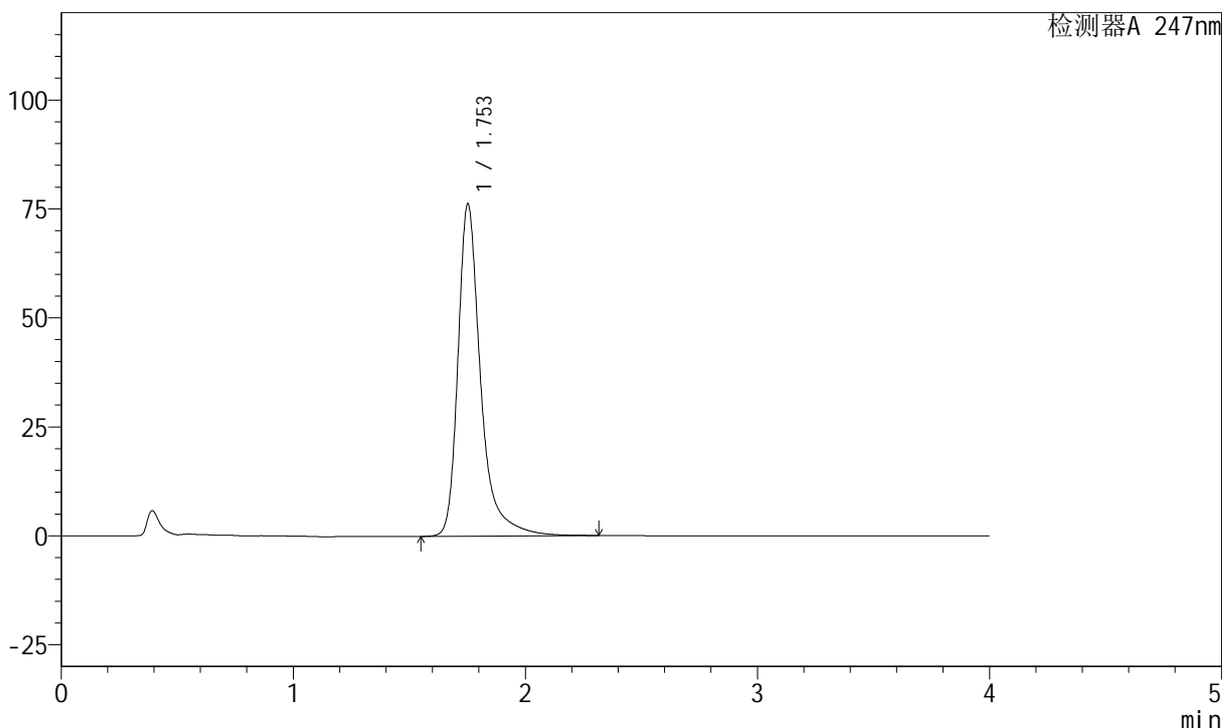
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-107-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 19:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 09:00:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	518812	100.000	76100	1772	1.389	--
总计		518812	100.000	76100			



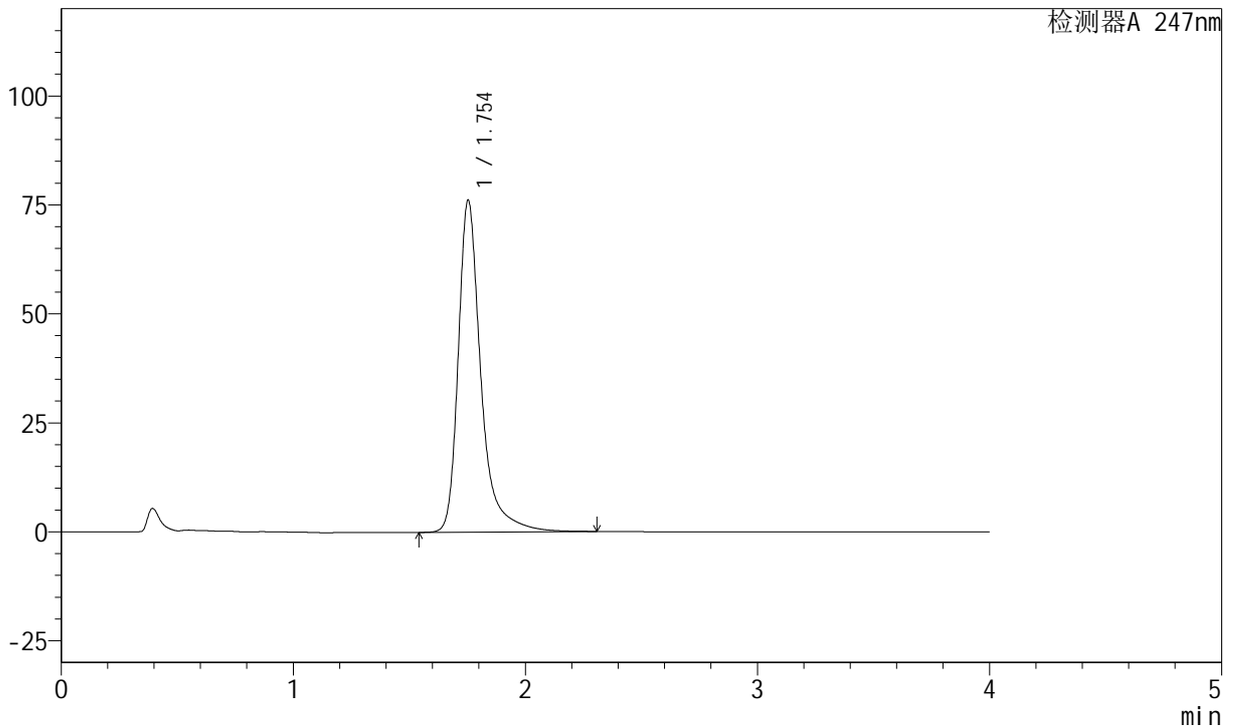
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-108-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 19:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/18 09:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

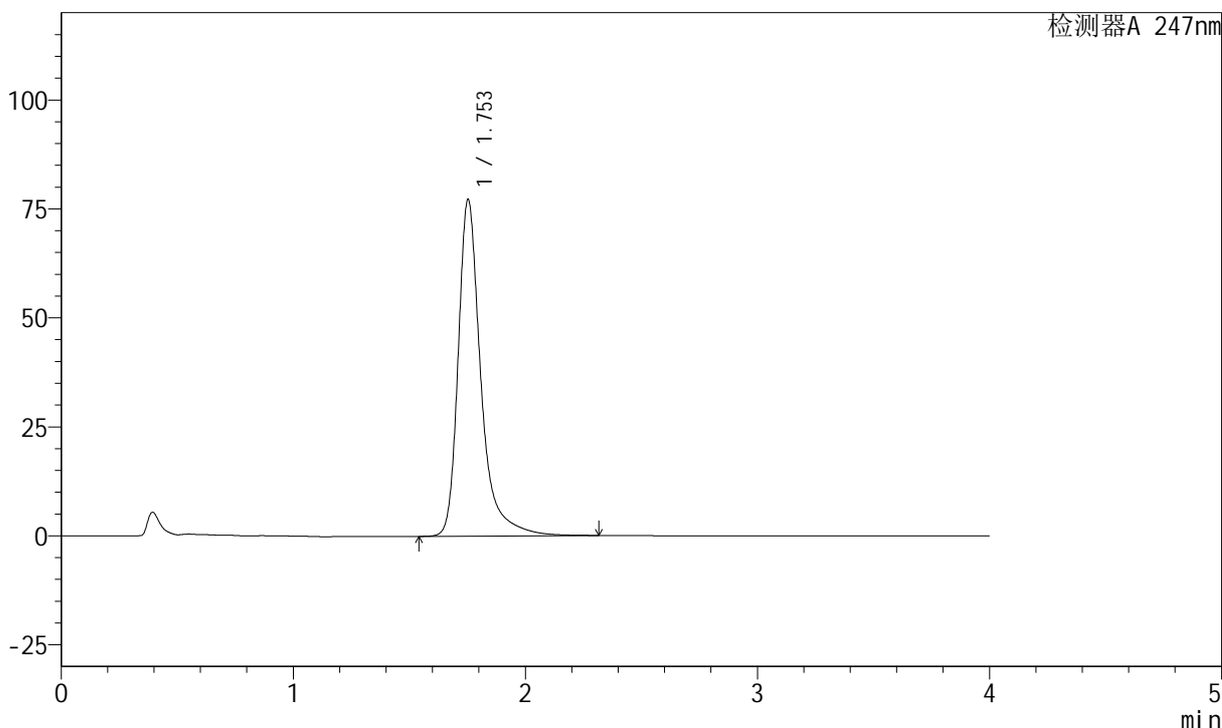
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	517804	100.000	76133	1774	1.383	--
总计		517804	100.000	76133			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-109-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 19:12:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 09:00:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	525856	100.000	77210	1772	1.384	--
总计		525856	100.000	77210			



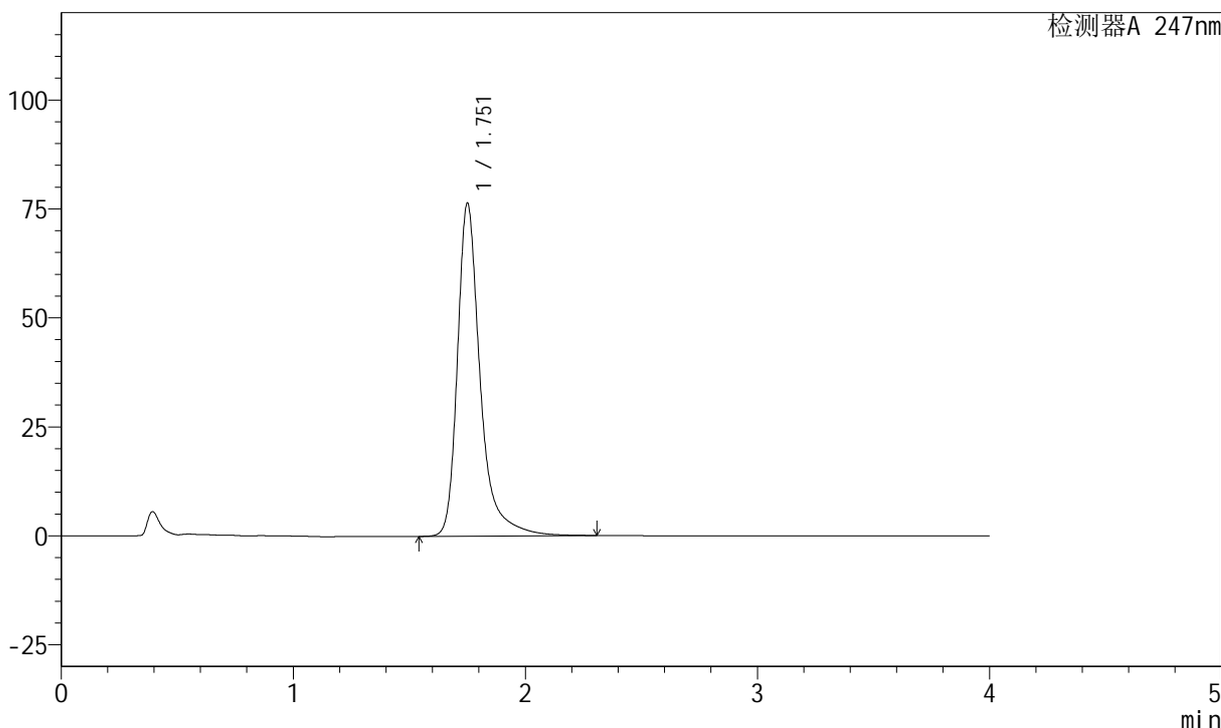
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.50ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-110-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 19:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/02/18 09:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

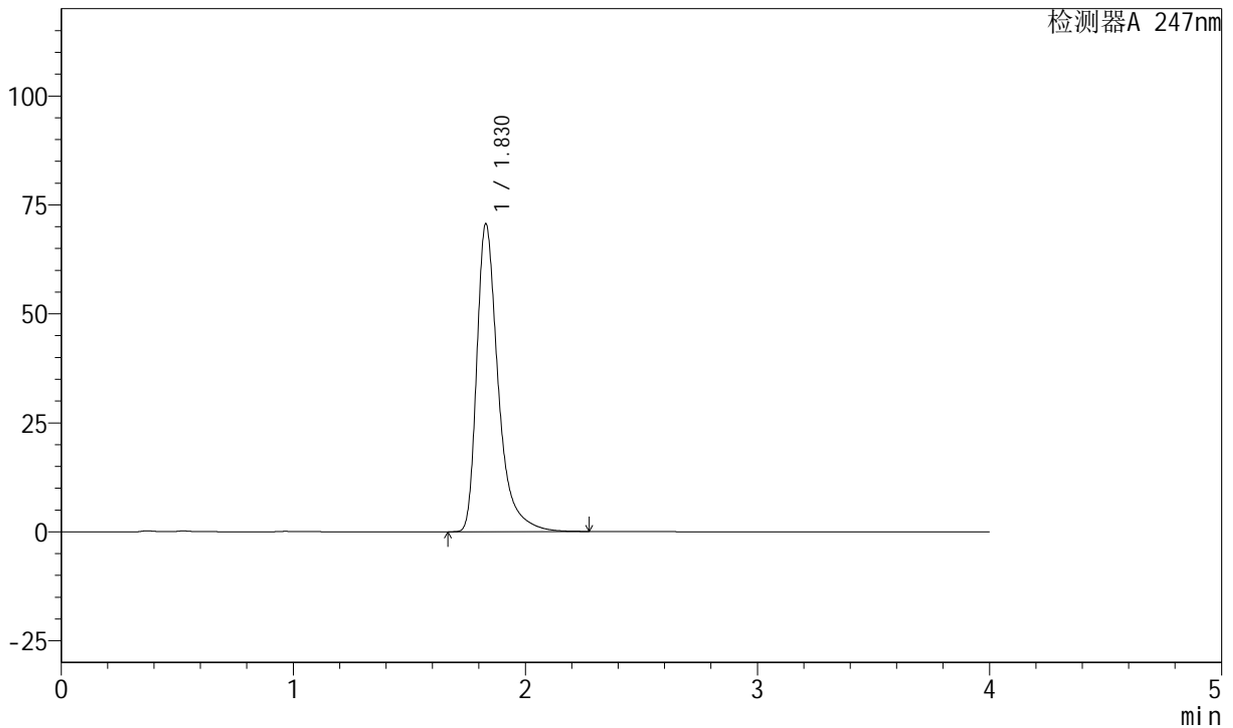
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	522368	100.000	76064	1749	1.382	--
总计		522368	100.000	76064			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-111-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 19:21:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 09:00:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

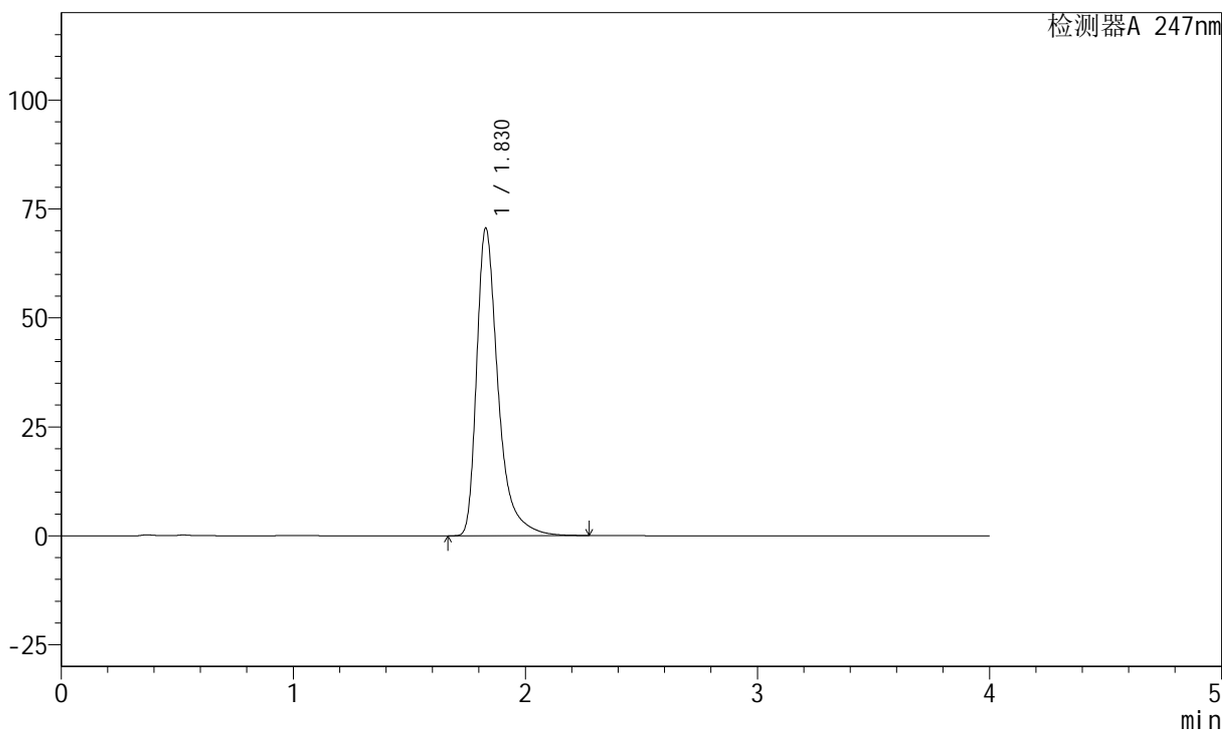
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	452554	100.000	70669	2094	1.453	--
总计		452554	100.000	70669			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.50ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-10/27-112-2 - zzp-24020203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240216-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240216-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 19:25:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/18 09:00:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	451840	100.000	70608	2095	1.452	--
总计		451840	100.000	70608			