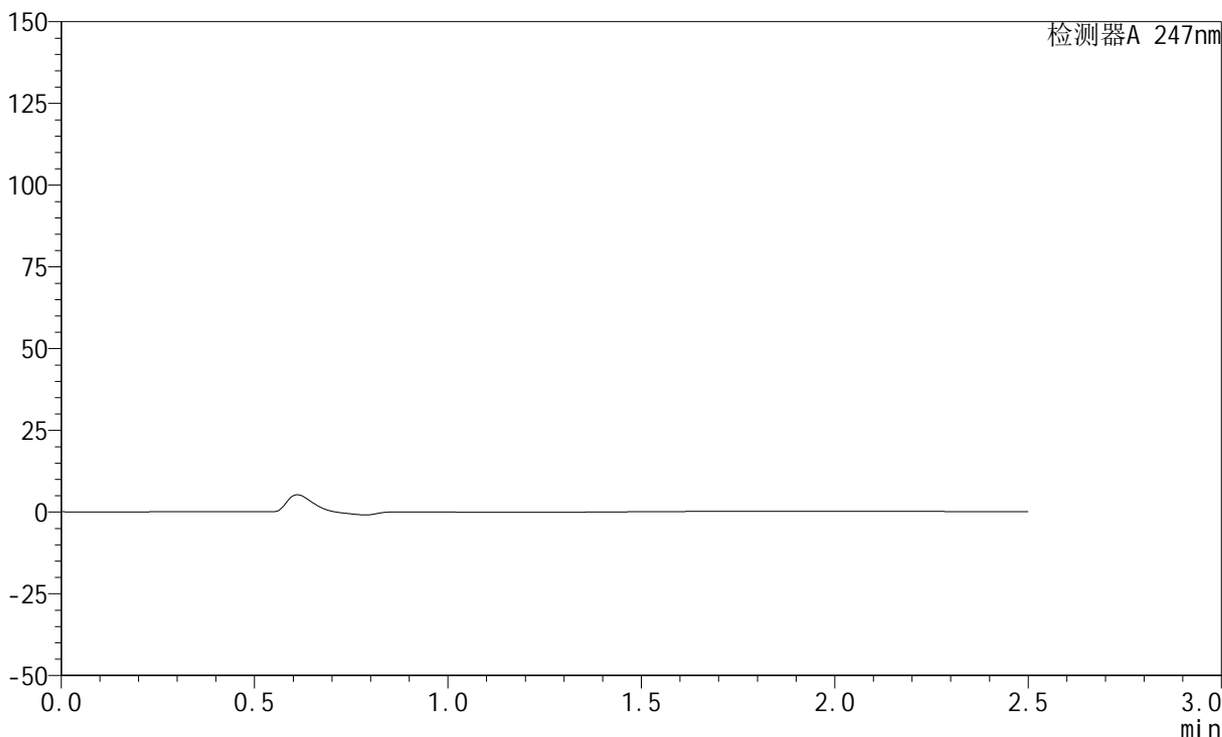


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-103-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 14:53:24 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:44:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

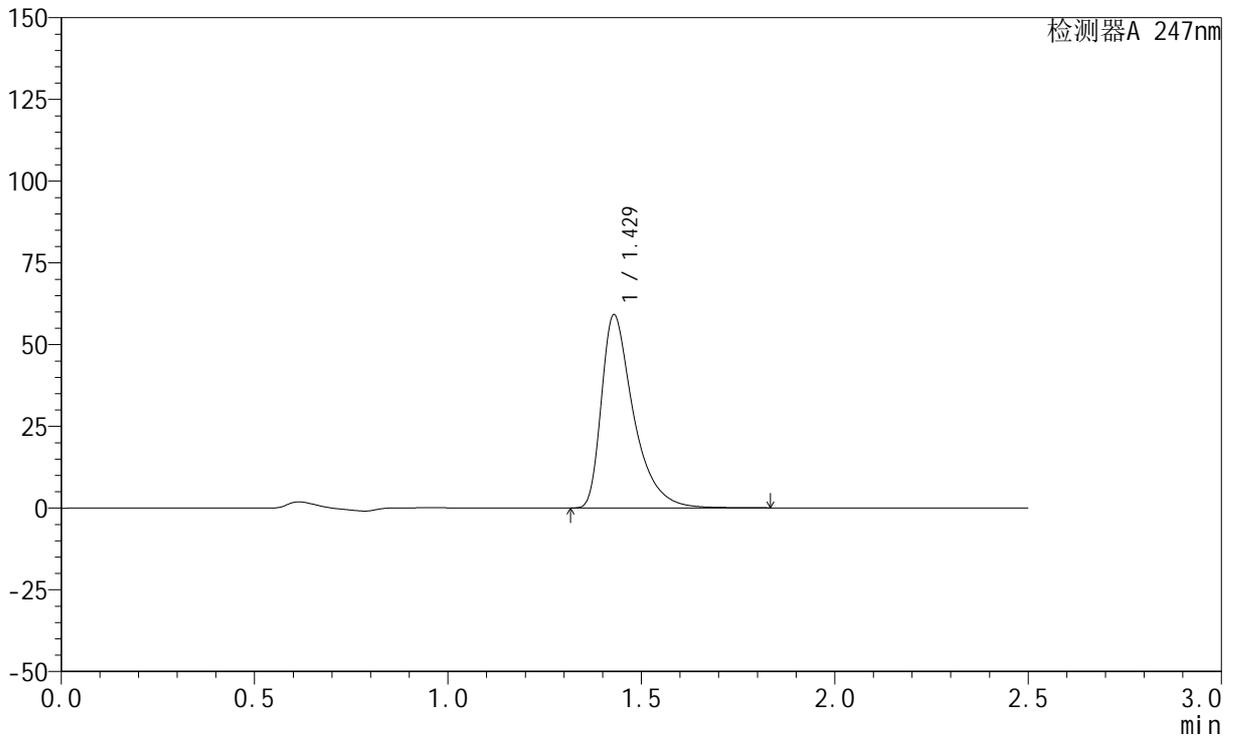
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-104-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 14:56:16 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:44:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.429	341768	100.000	59110	1543	1.547	--
总计		341768	100.000	59110			



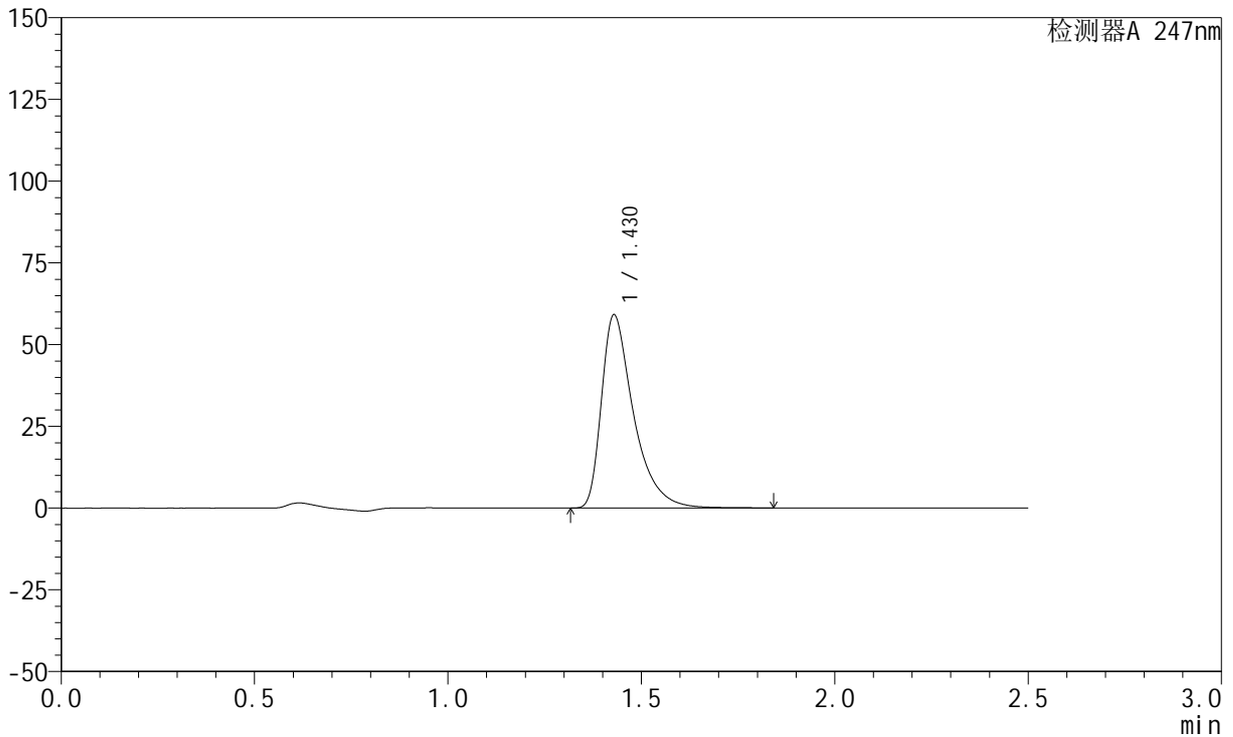
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-105-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 14:59:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:44:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

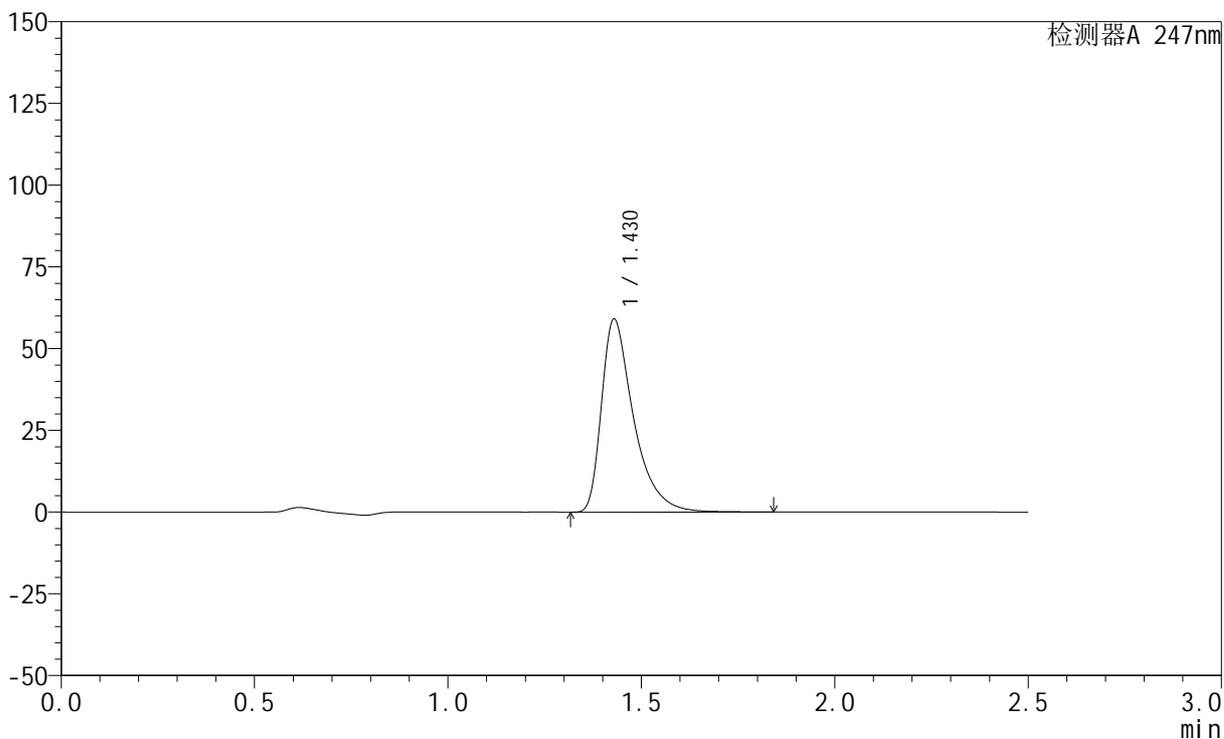
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	342055	100.000	59118	1543	1.547	--
总计		342055	100.000	59118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-106-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 15:02:03 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:44:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

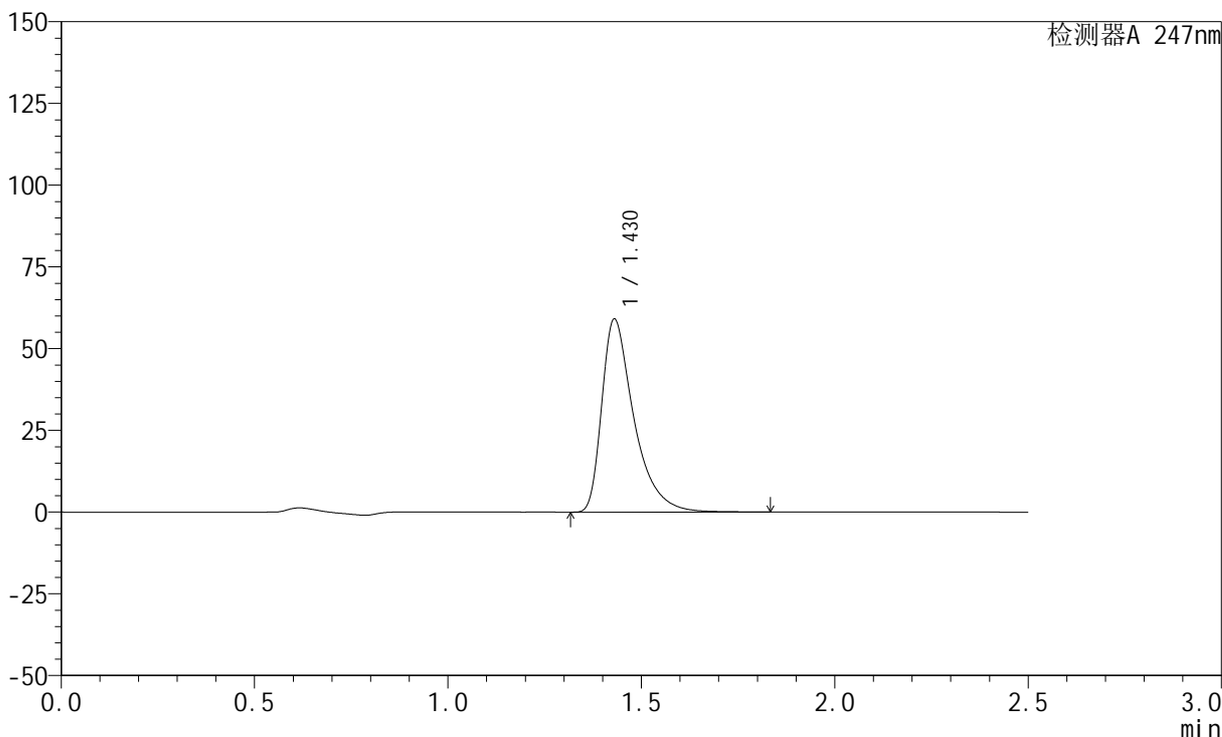
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	341933	100.000	59071	1543	1.548	--
总计		341933	100.000	59071			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-107-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 15:04:57 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:44:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

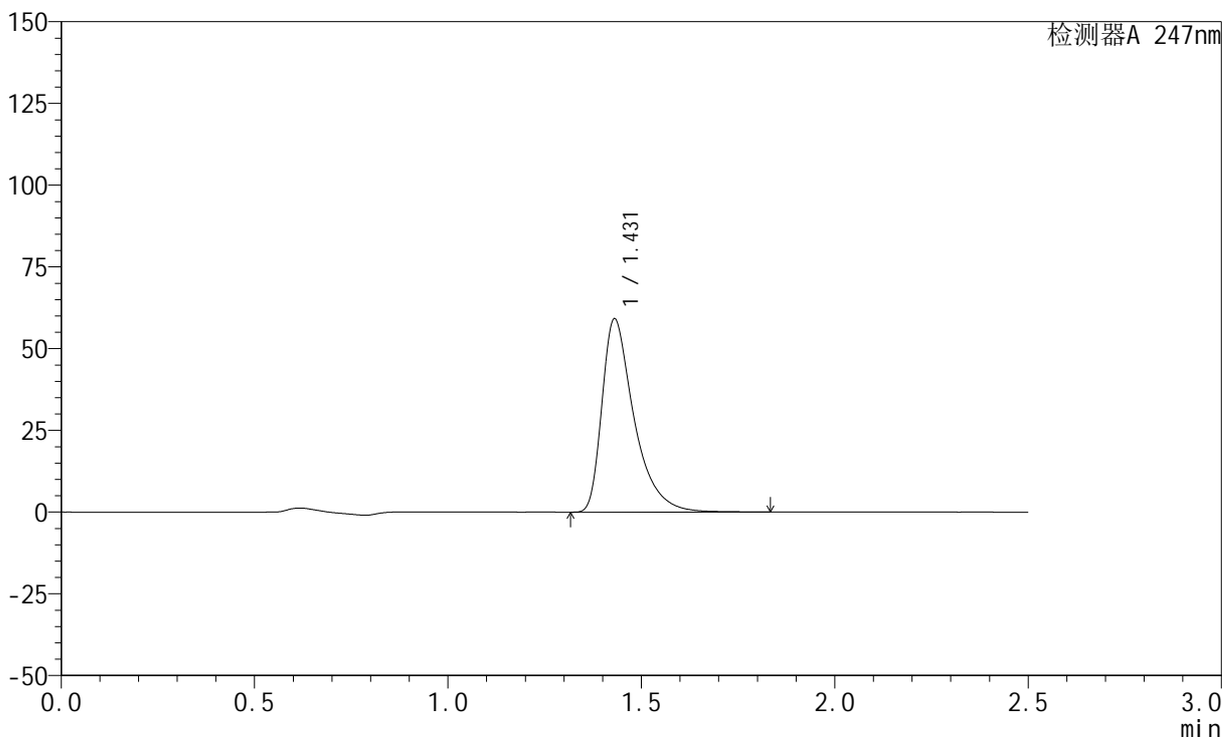
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	342041	100.000	59101	1544	1.548	--
总计		342041	100.000	59101			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-108-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 15:07:50 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:44:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

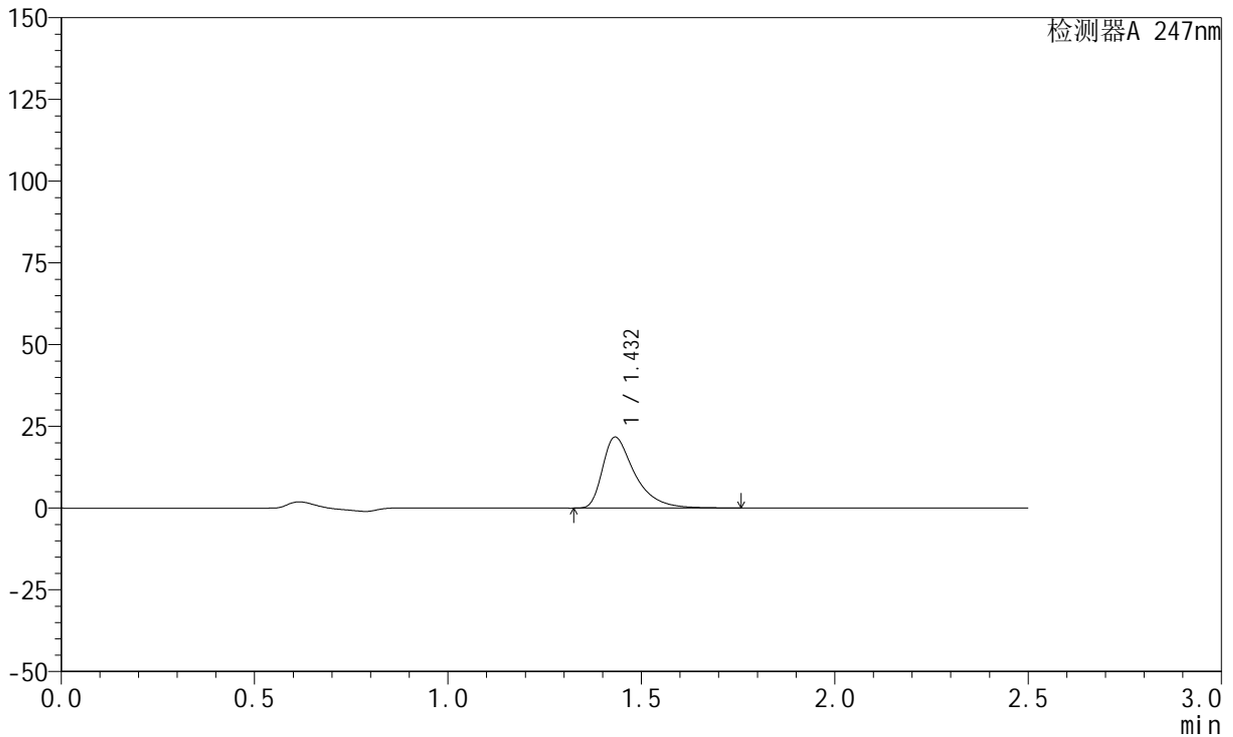
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	342409	100.000	59142	1545	1.550	--
总计		342409	100.000	59142			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-109-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 15:10:42 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:44:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

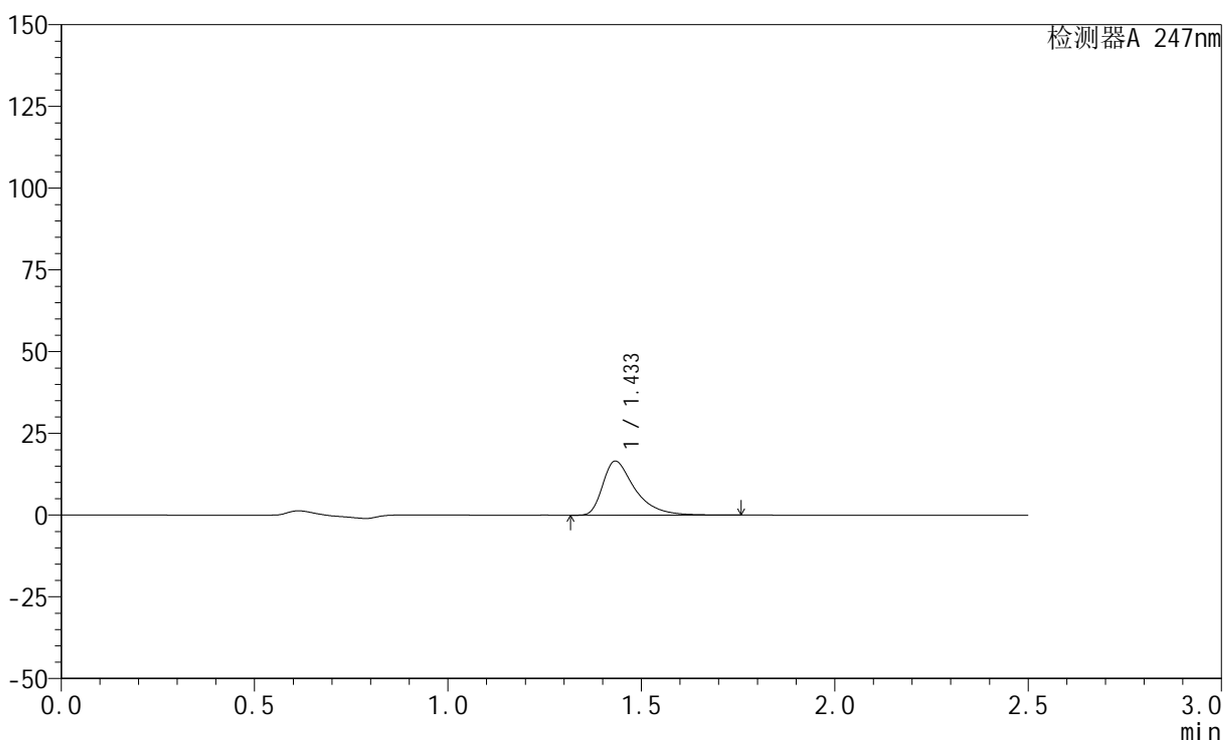
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	125944	100.000	21705	1543	1.550	--
总计		125944	100.000	21705			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-110-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 15:13:34 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:45:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

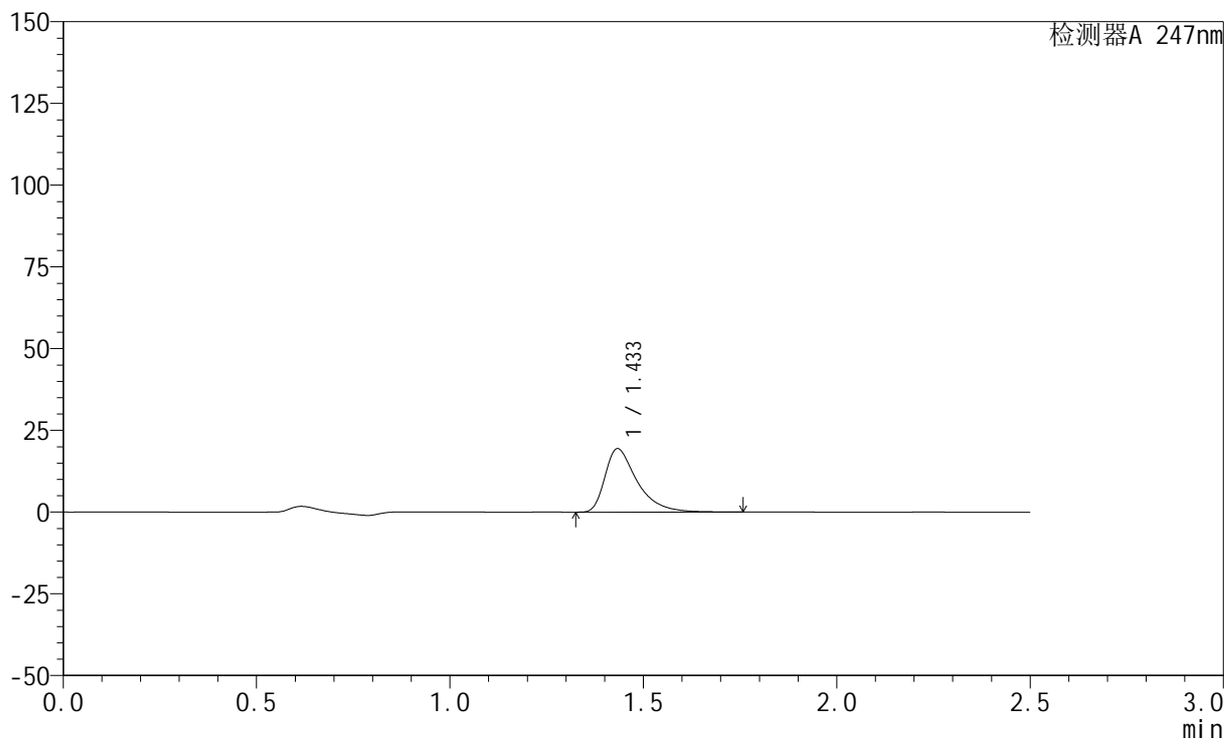
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	96045	100.000	16507	1539	1.551	--
总计		96045	100.000	16507			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-111-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 15:16:25 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:45:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

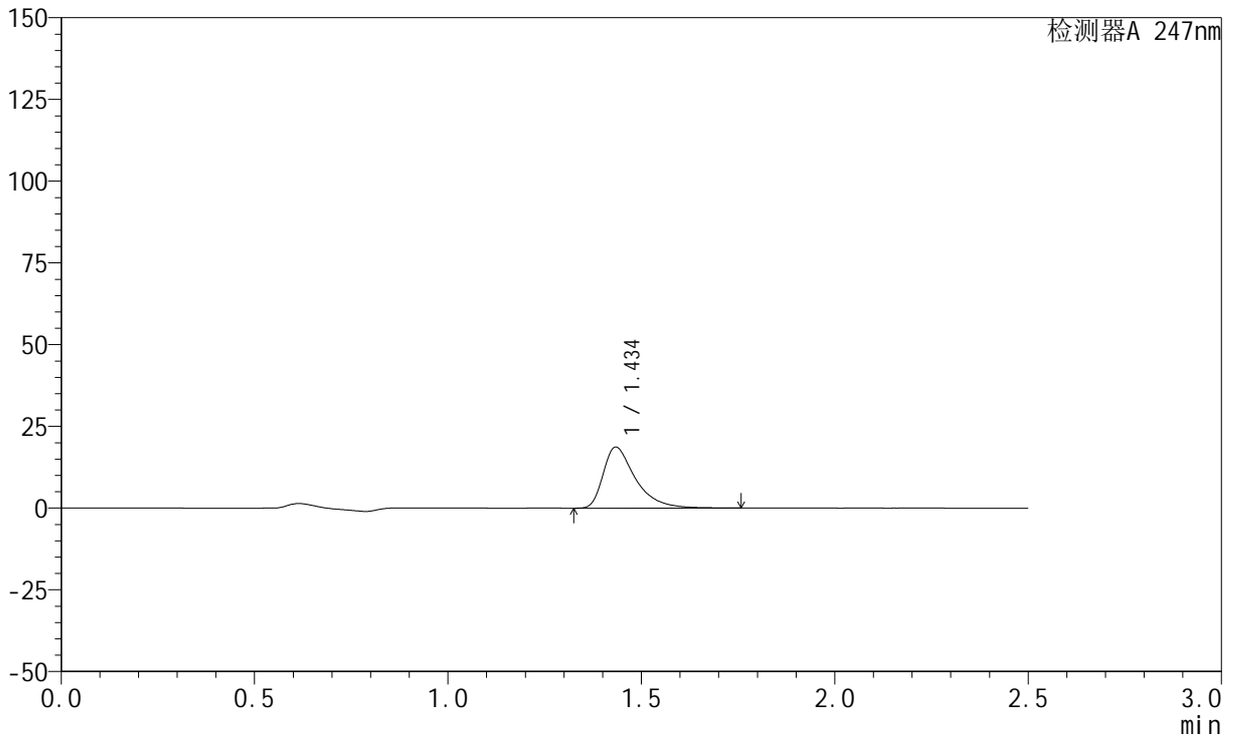
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	112660	100.000	19350	1544	1.553	--
总计		112660	100.000	19350			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-112-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 15:19:17 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:45:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.434	108497	100.000	18576	1542	1.556	--
总计		108497	100.000	18576			



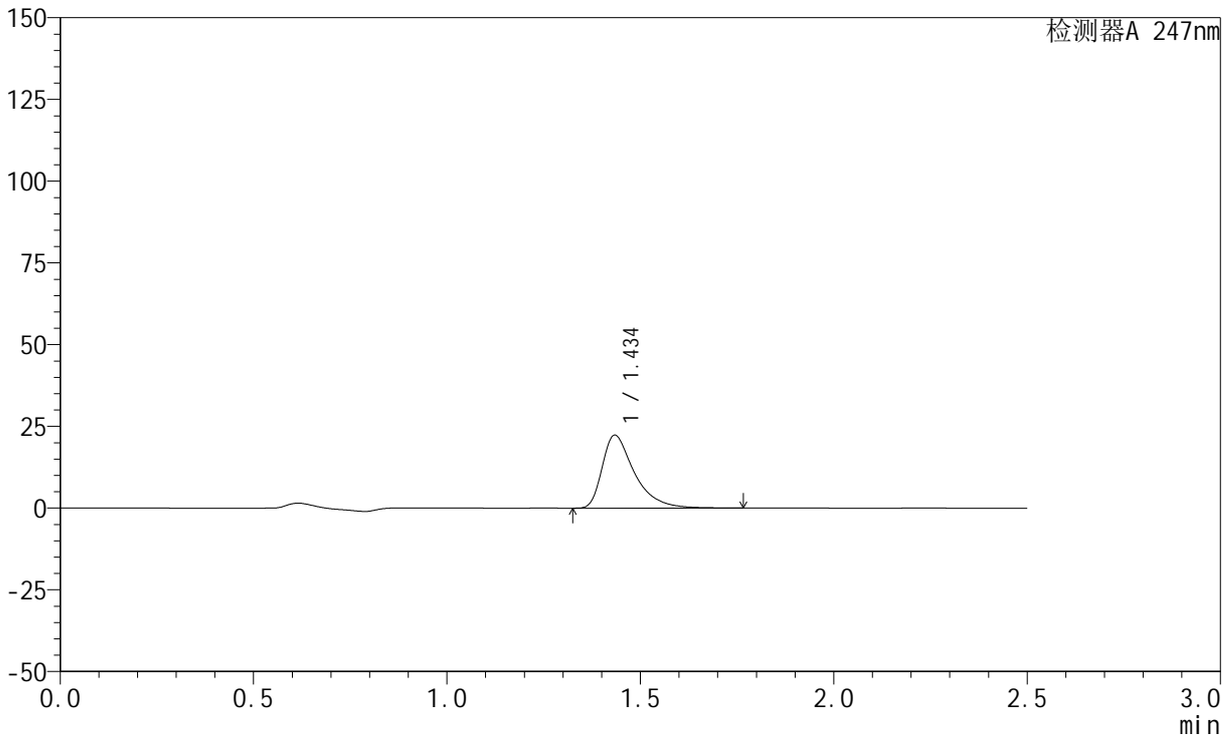
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-113-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 15:22:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:45:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

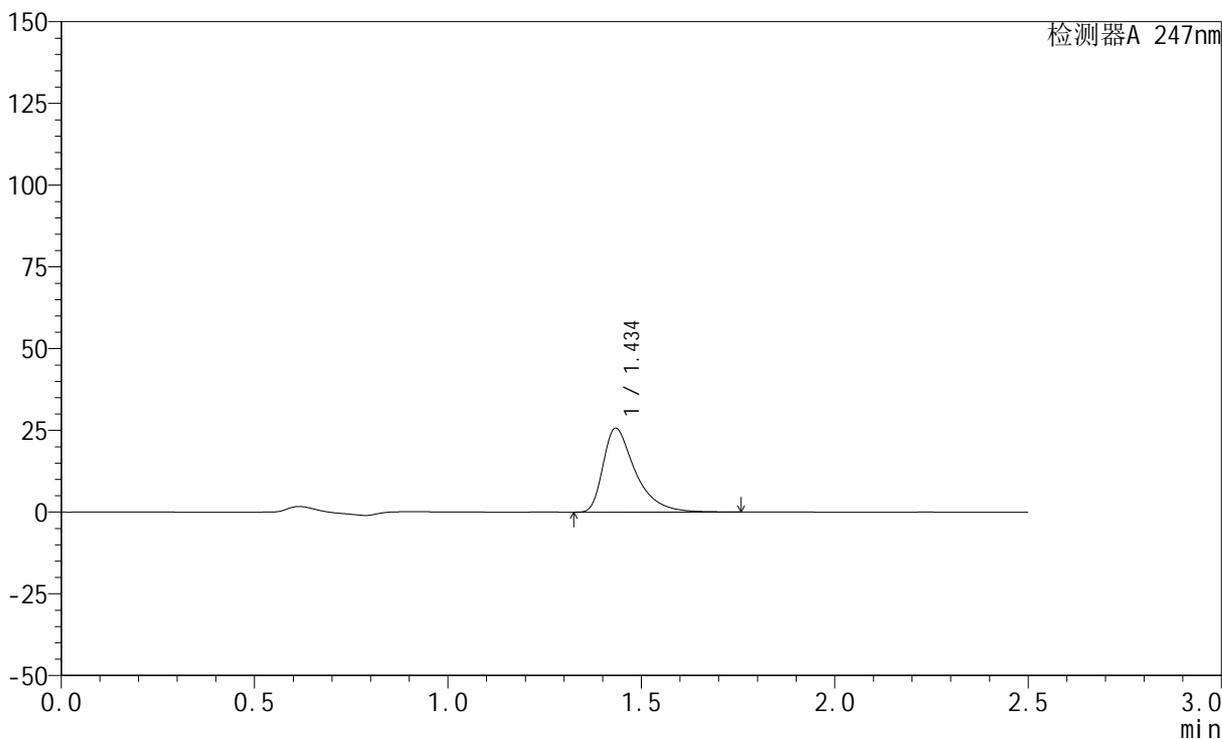
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	129576	100.000	22188	1543	1.555	--
总计		129576	100.000	22188			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-114-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 15:25:01 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:45:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.434	148984	100.000	25549	1542	1.554	--
总计		148984	100.000	25549			



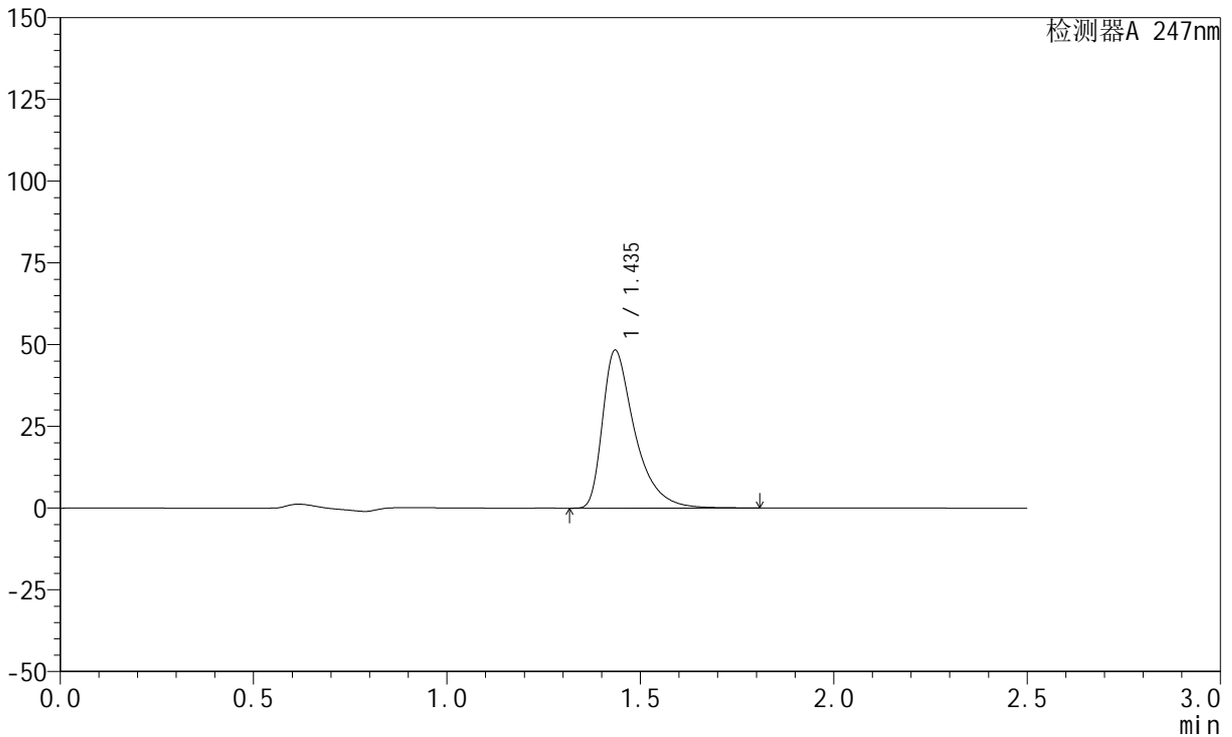
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-115-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 15:27:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:45:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

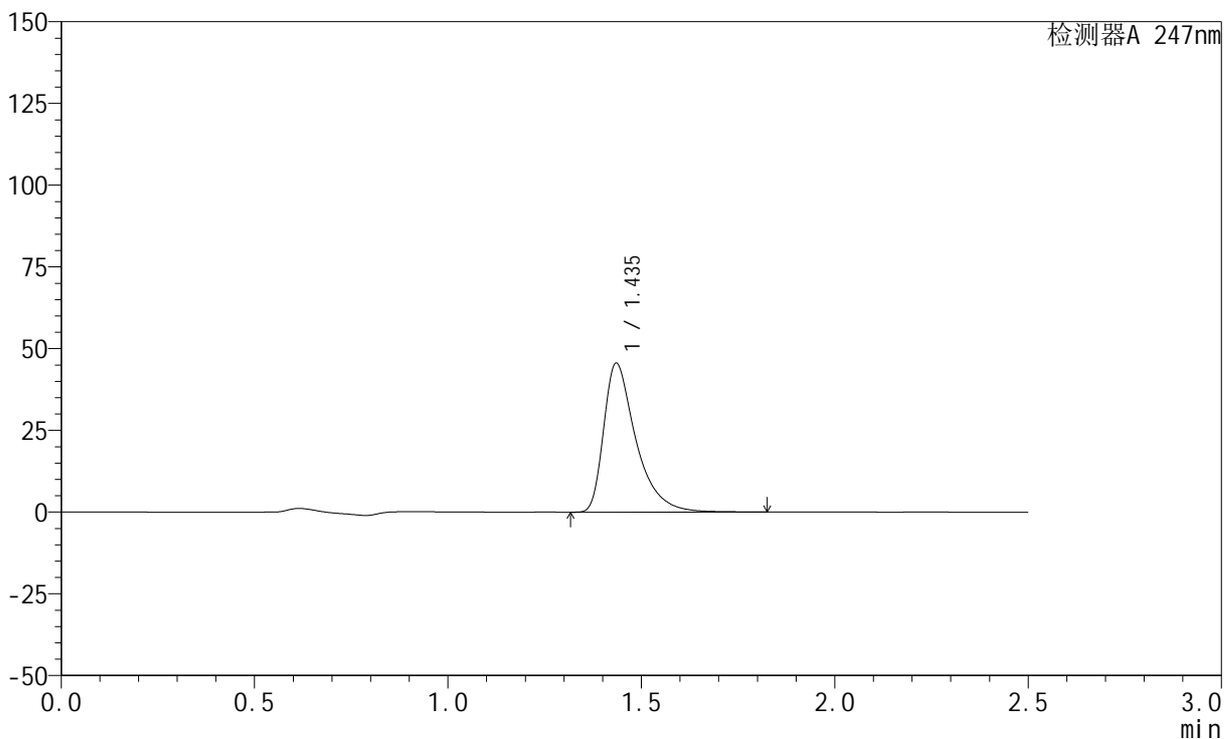
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	280358	100.000	48072	1548	1.557	--
总计		280358	100.000	48072			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-116-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 15:30:44 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:45:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

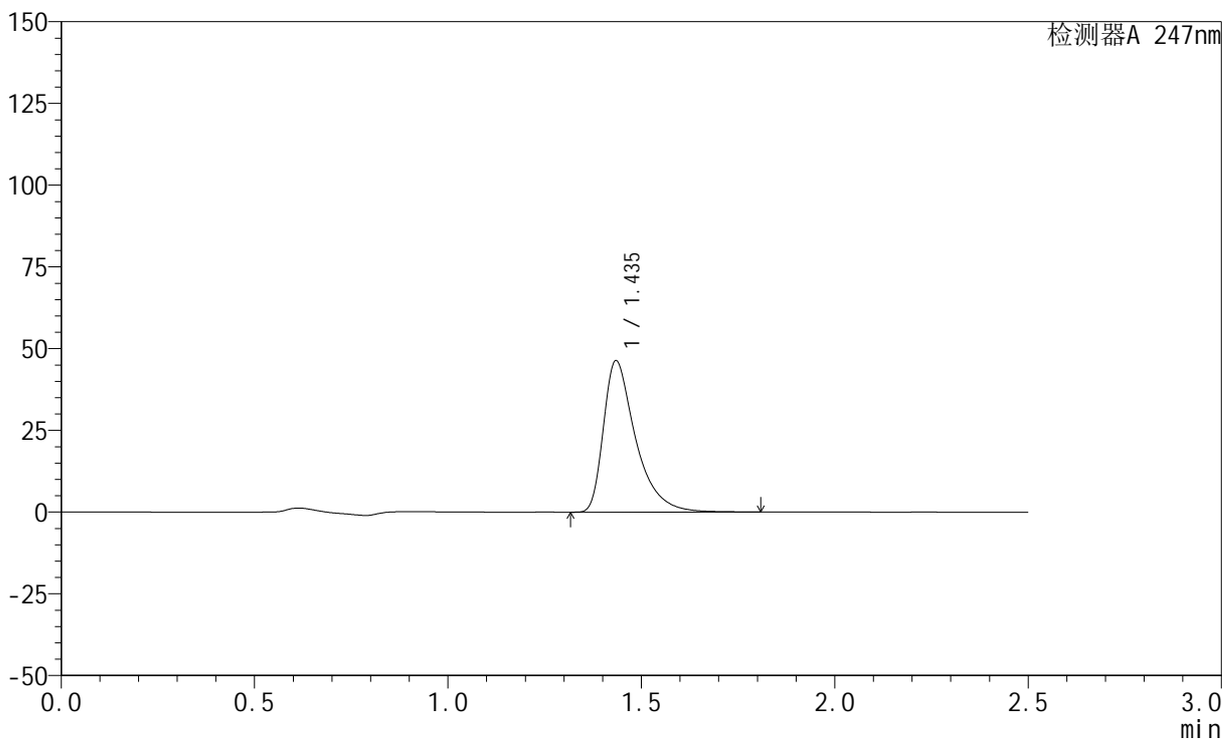
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	264879	100.000	45381	1547	1.559	--
总计		264879	100.000	45381			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-117-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 15:33:36 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:45:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

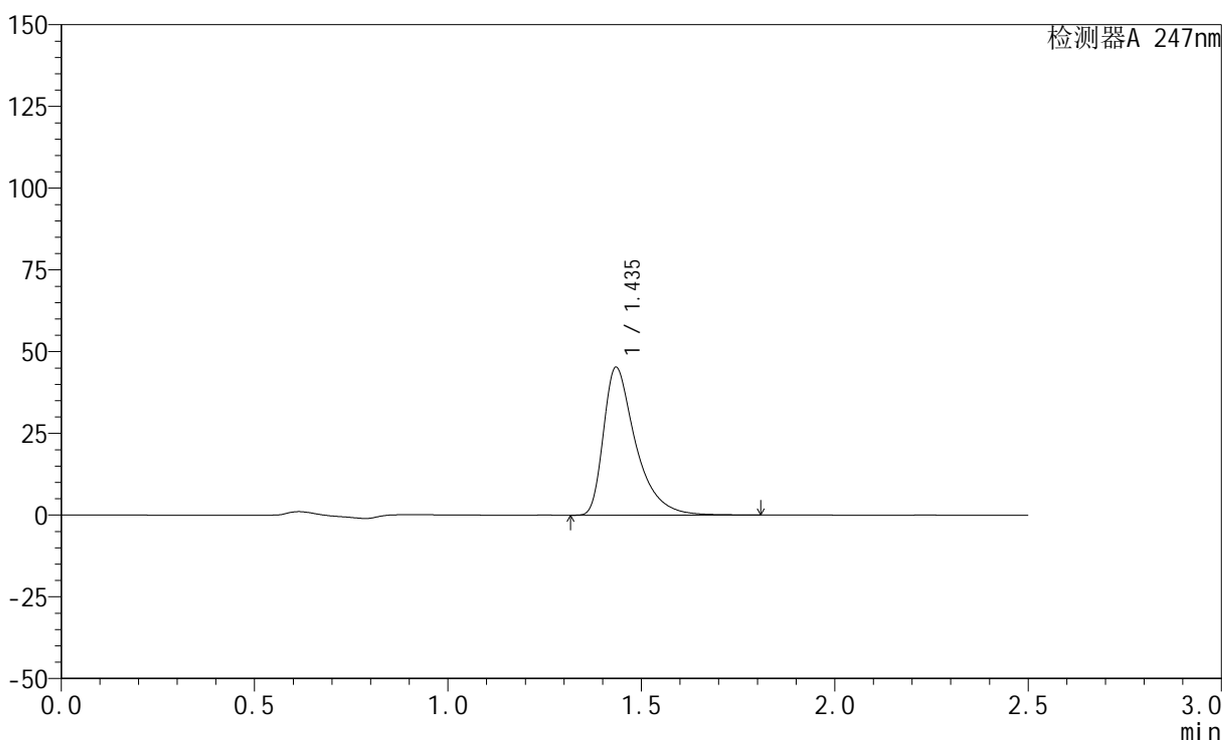
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	268951	100.000	46051	1549	1.561	--
总计		268951	100.000	46051			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-118-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 15:36:28 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:45:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

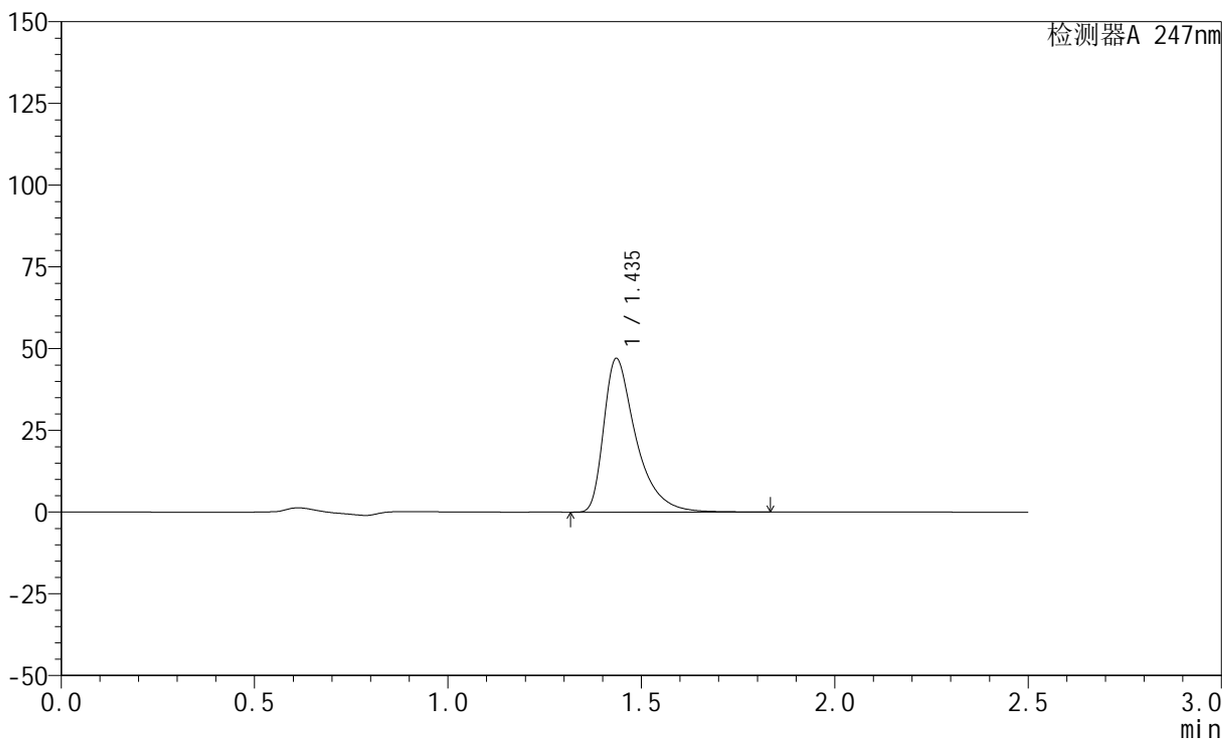
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	262733	100.000	45001	1548	1.559	--
总计		262733	100.000	45001			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-119-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 15:39:19 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:45:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.435	273118	100.000	46838	1550	1.559	--
总计		273118	100.000	46838			



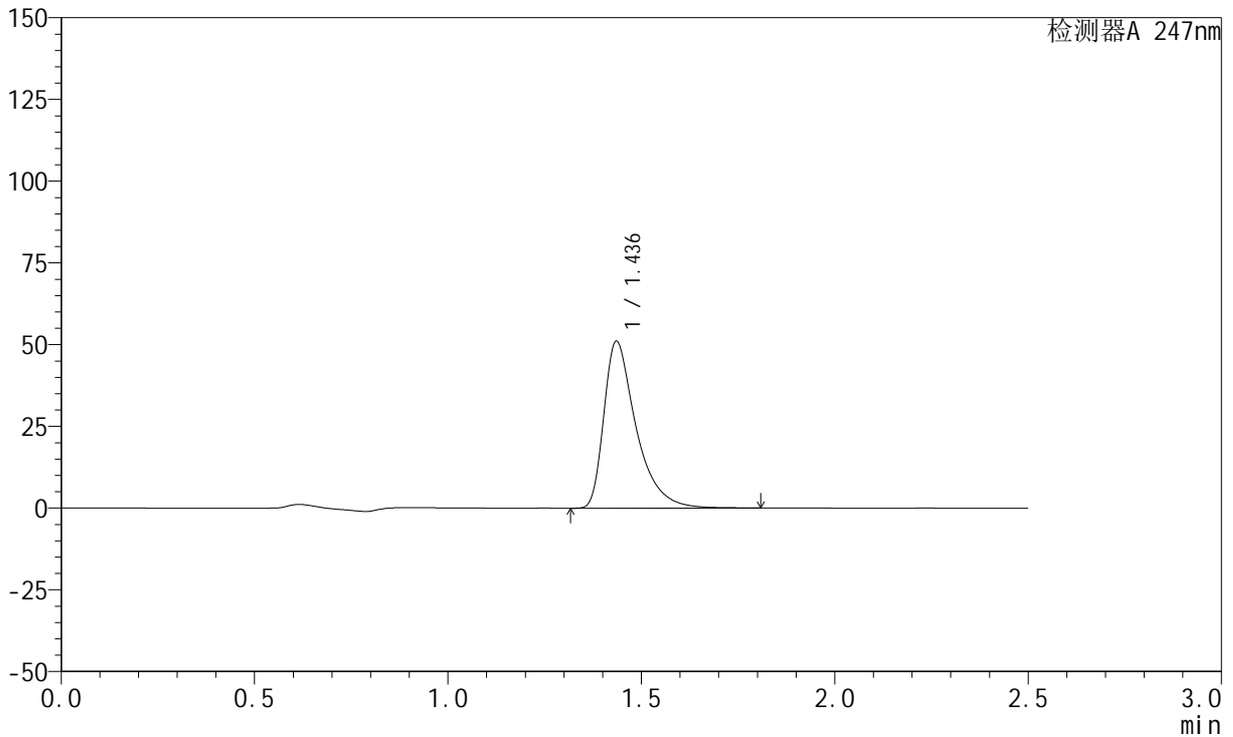
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-120-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 15:42:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:45:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

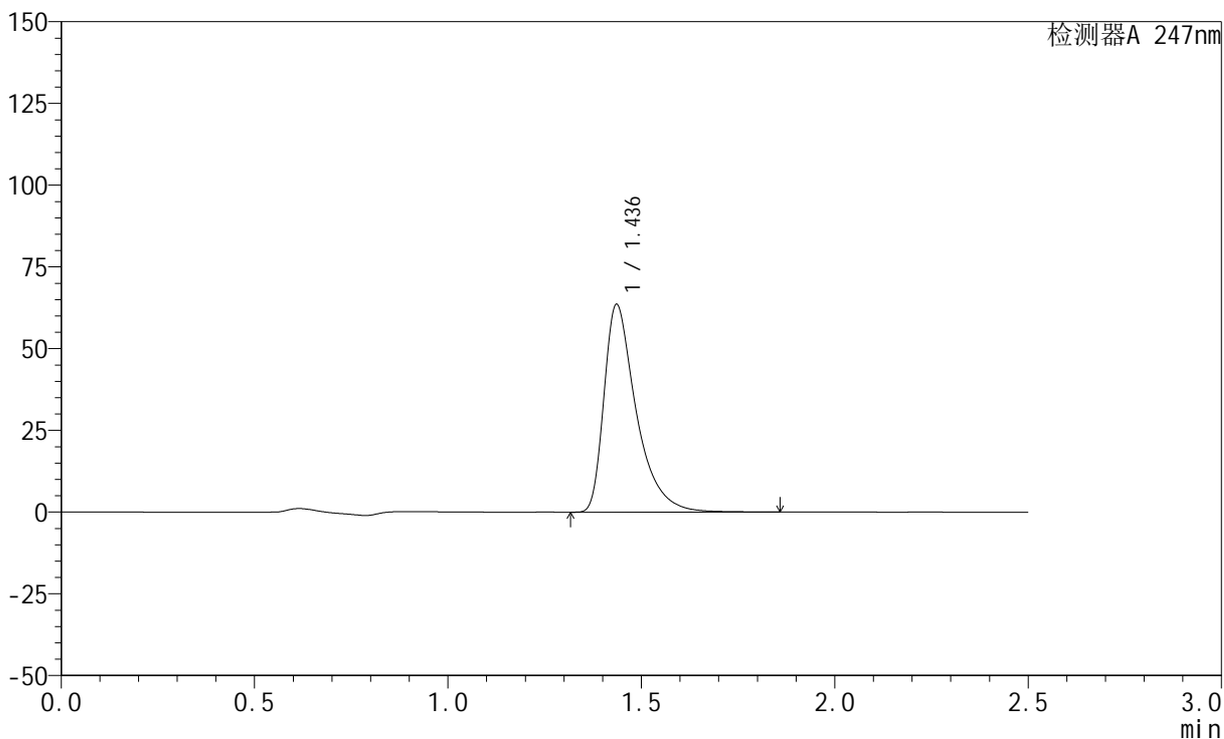
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	296345	100.000	50905	1551	1.558	--
总计		296345	100.000	50905			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-121-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 15:45:03 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:45:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.436	369297	100.000	63377	1547	1.560	--
总计		369297	100.000	63377			



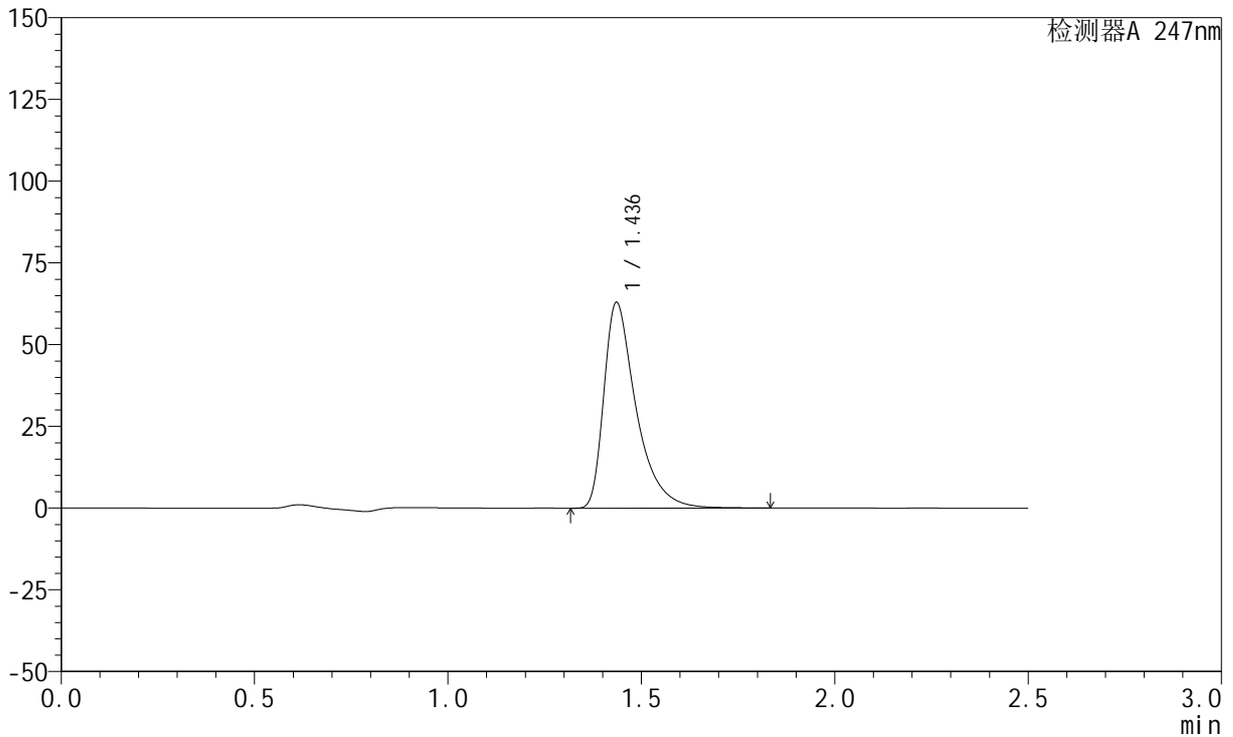
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-122-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 15:47:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:45:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

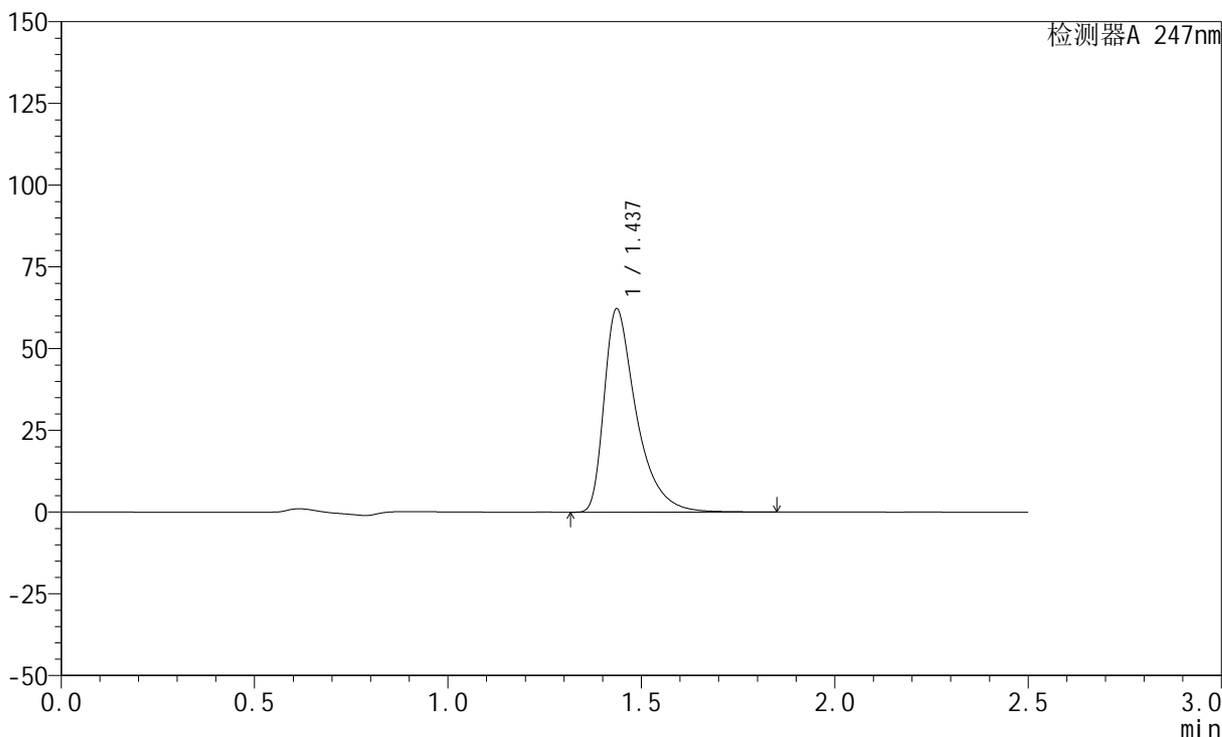
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	365561	100.000	62757	1550	1.560	--
总计		365561	100.000	62757			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-123-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 15:50:47 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:45:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.437	361393	100.000	62085	1551	1.559	--
总计		361393	100.000	62085			



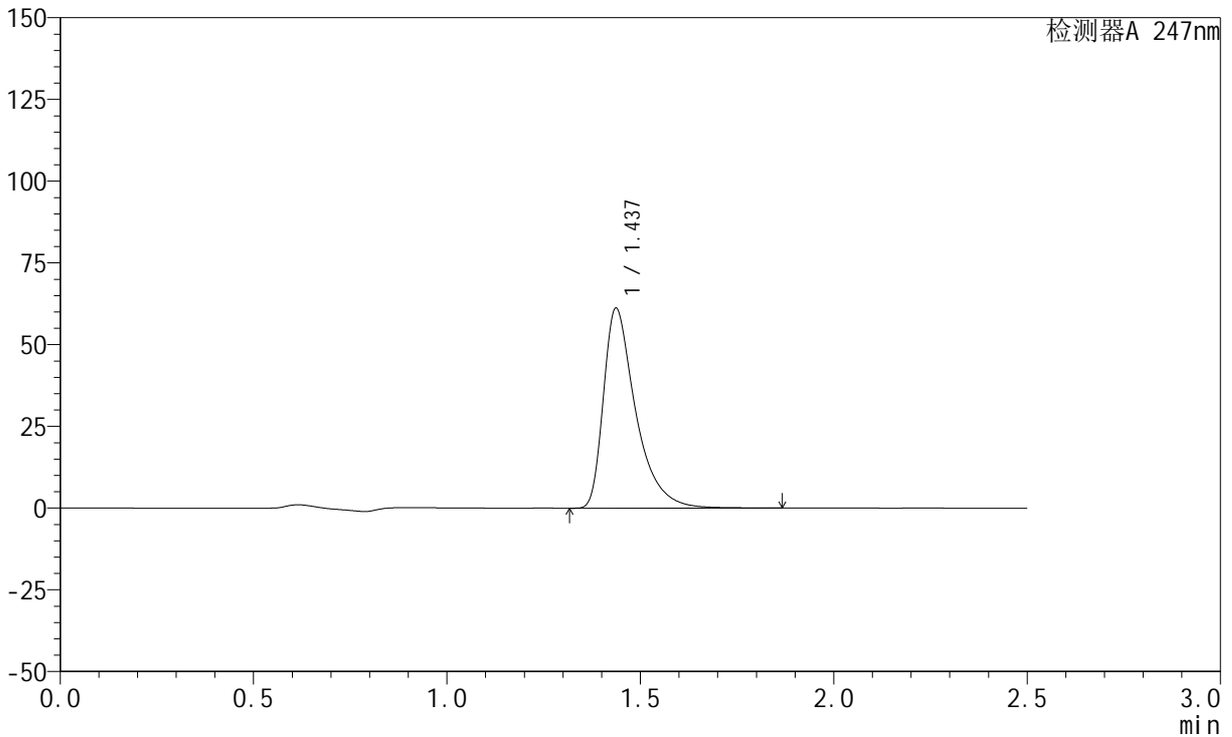
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-124-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 15:53:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:45:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

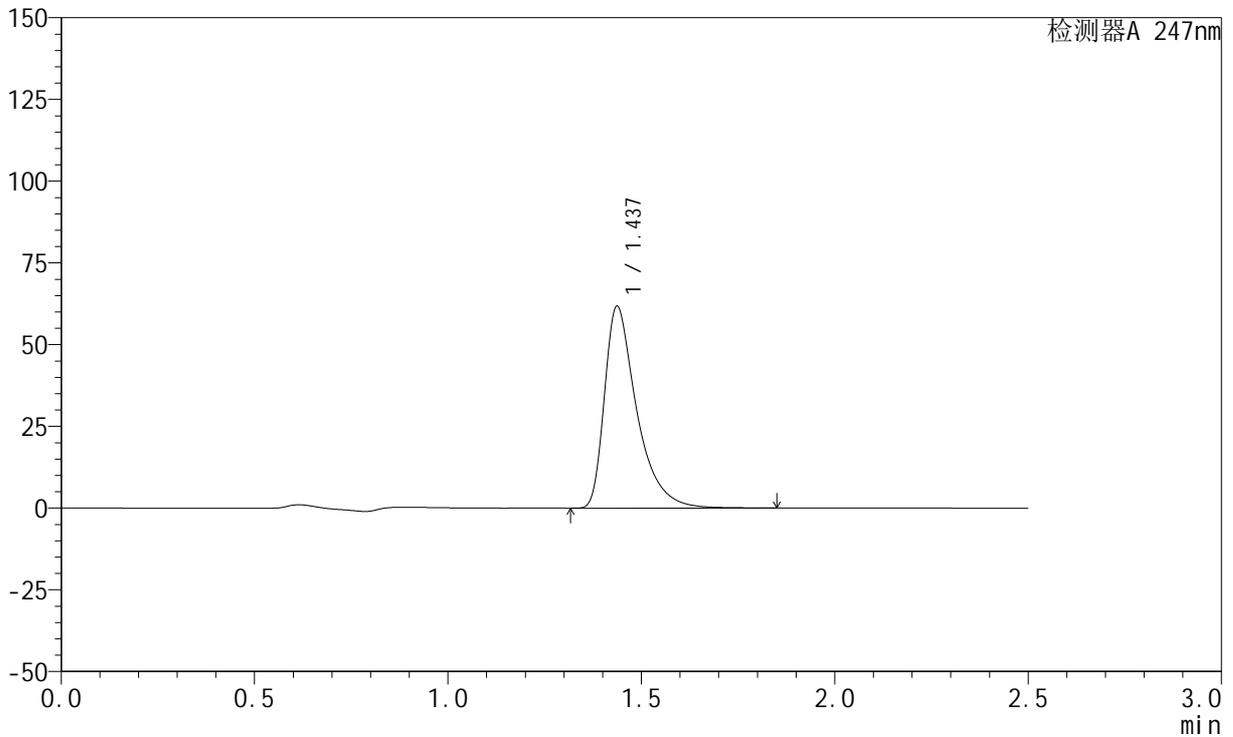
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	355573	100.000	61149	1554	1.558	--
总计		355573	100.000	61149			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-125-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 15:56:31 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:45:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

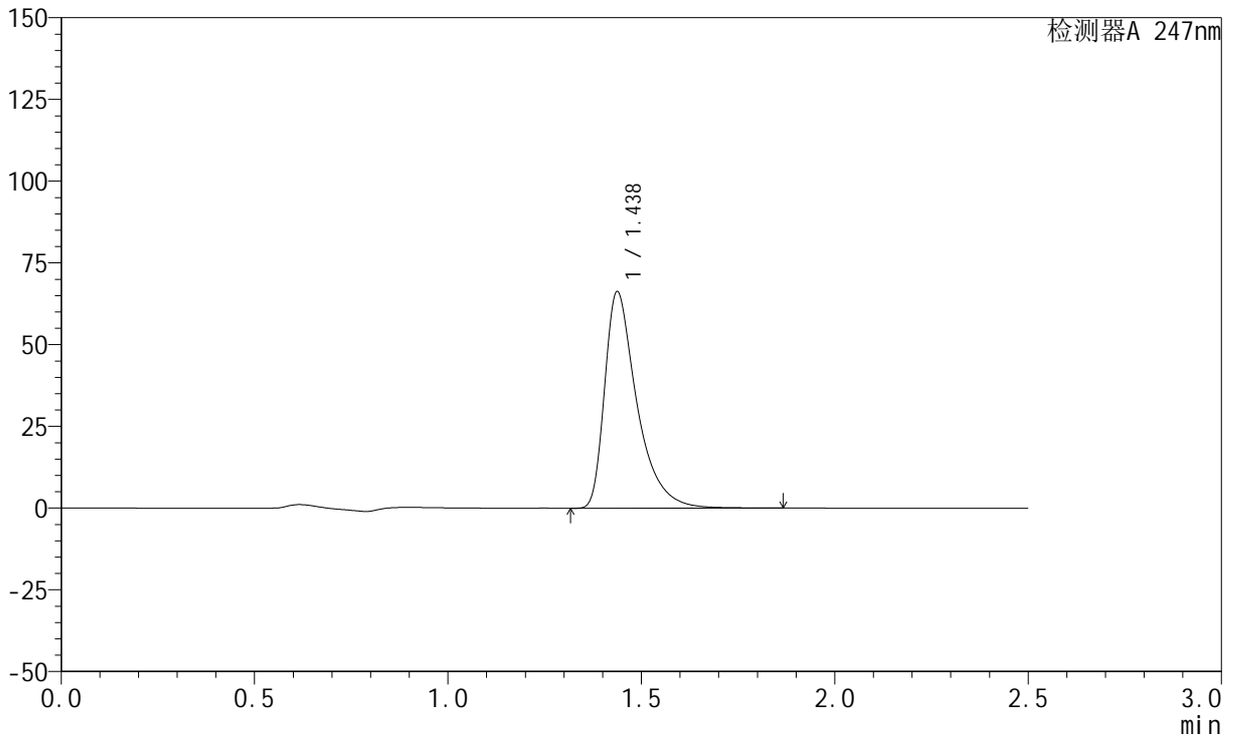
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	358898	100.000	61728	1553	1.559	--
总计		358898	100.000	61728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-126-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 15:59:22 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:45:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

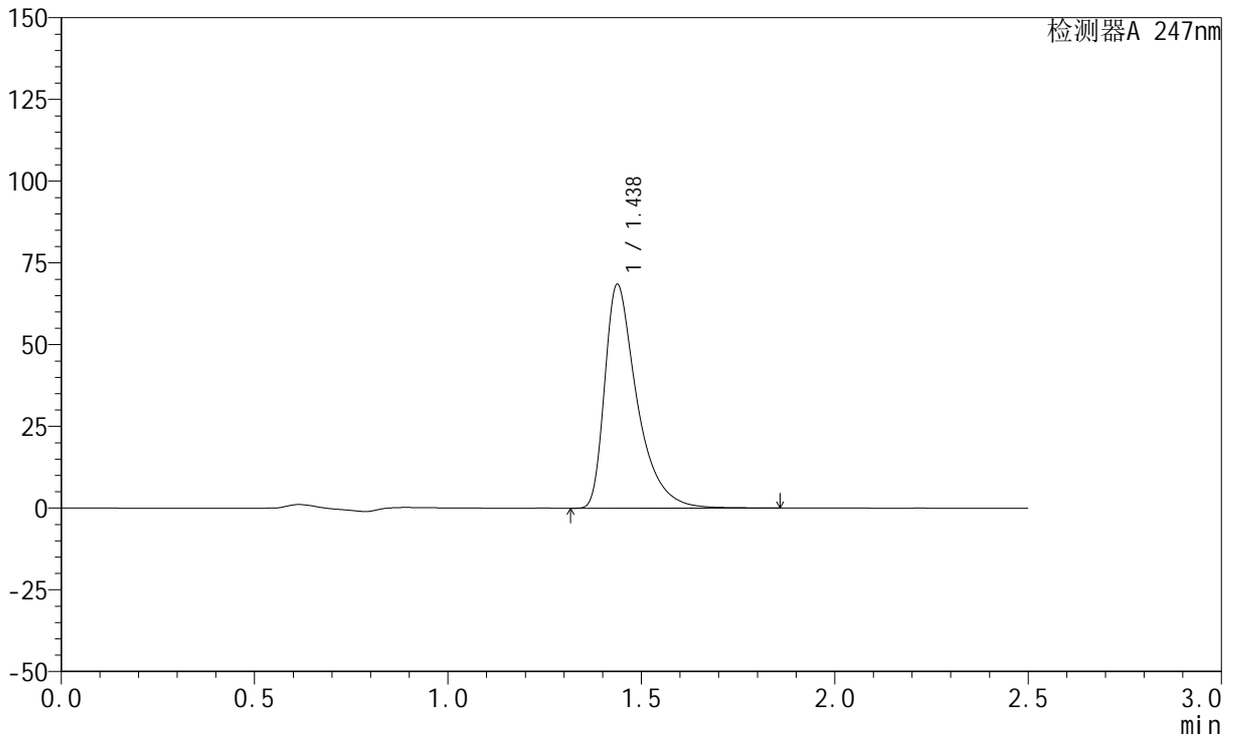
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	385024	100.000	66248	1554	1.559	--
总计		385024	100.000	66248			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-127-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 16:02:15 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:45:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

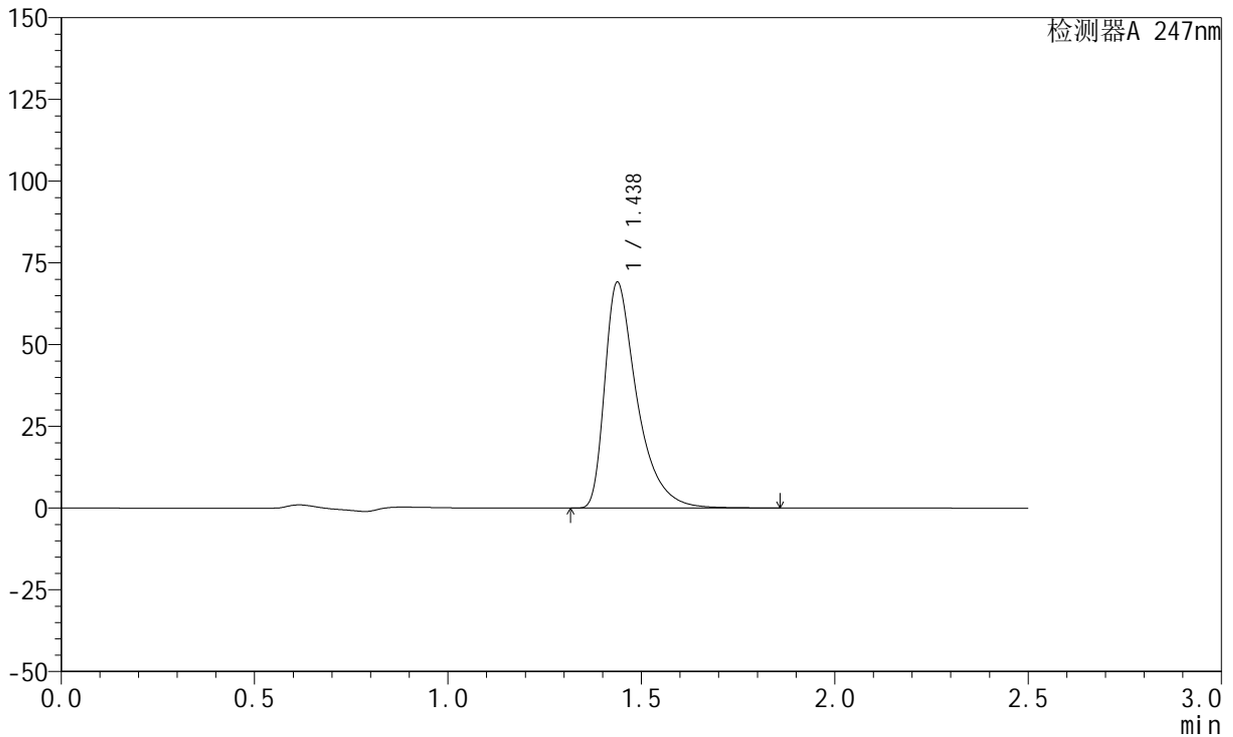
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	398134	100.000	68484	1554	1.560	--
总计		398134	100.000	68484			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-128-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 16:05:08 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:45:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

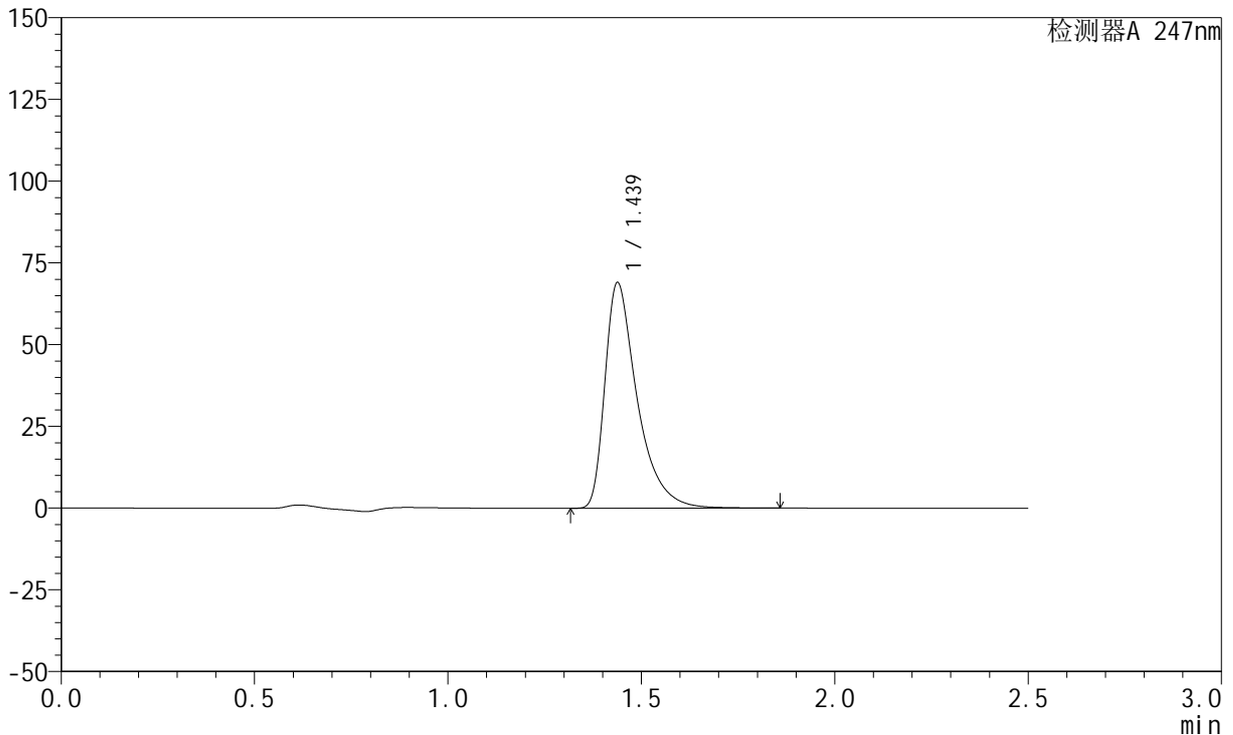
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	401779	100.000	69124	1555	1.560	--
总计		401779	100.000	69124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-129-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 16:08:00 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:45:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

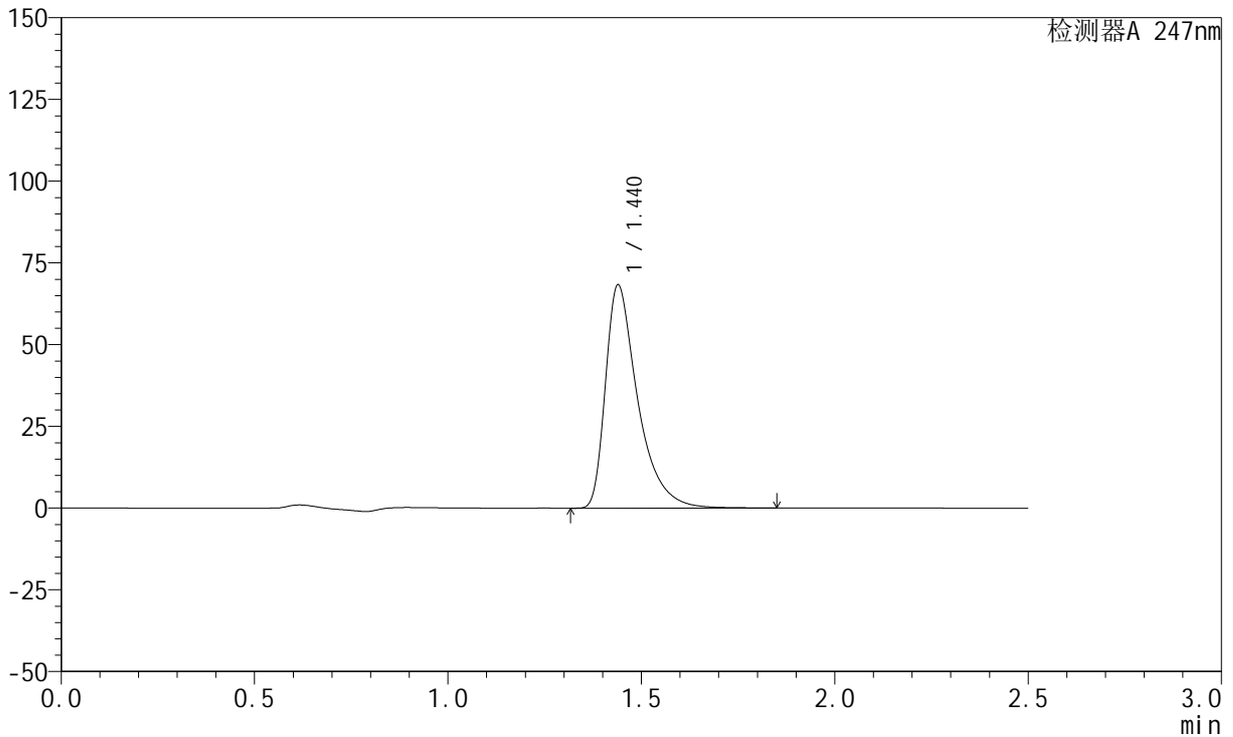
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	401368	100.000	69041	1555	1.560	--
总计		401368	100.000	69041			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-130-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 16:10:52 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:46:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.440	396994	100.000	68239	1558	1.561	--
总计		396994	100.000	68239			

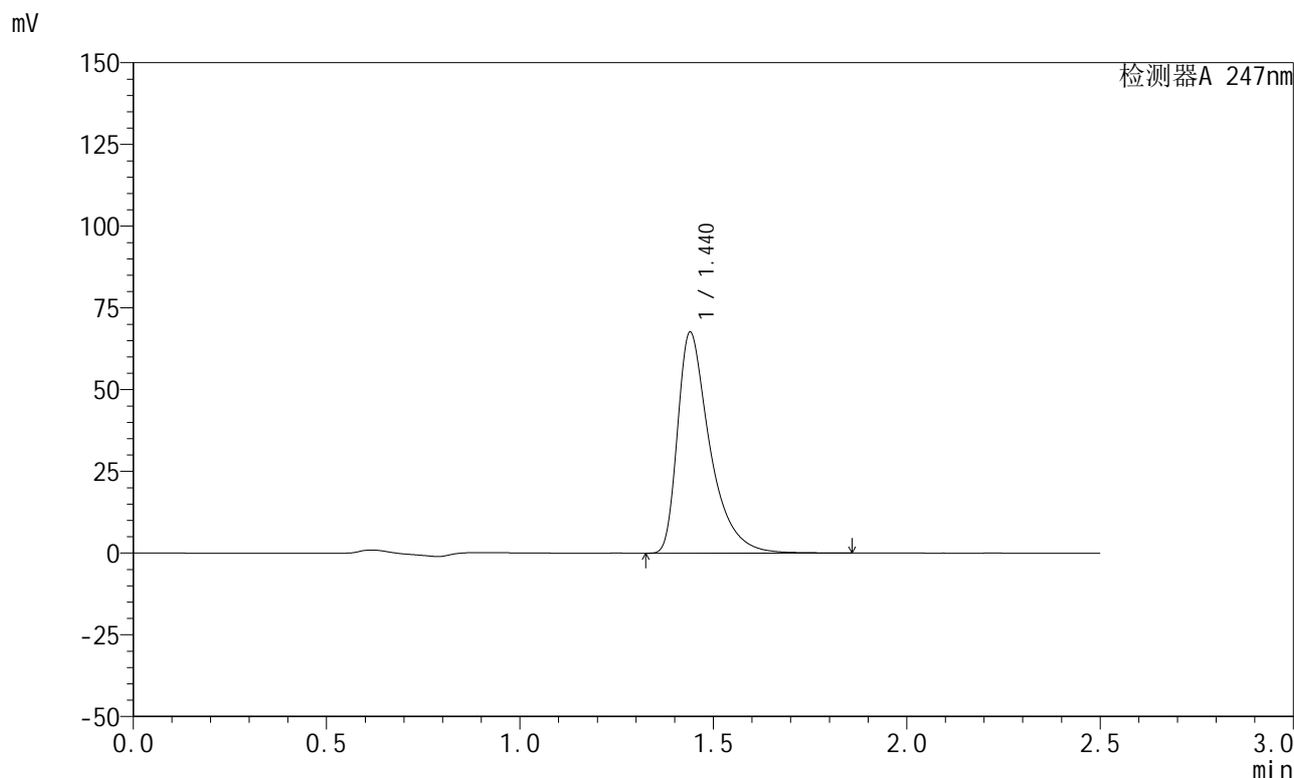


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-131-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 16:13:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:46:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<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	1.440	393393	100.000	67550	1558	1.563	--
总计		393393	100.000	67550			



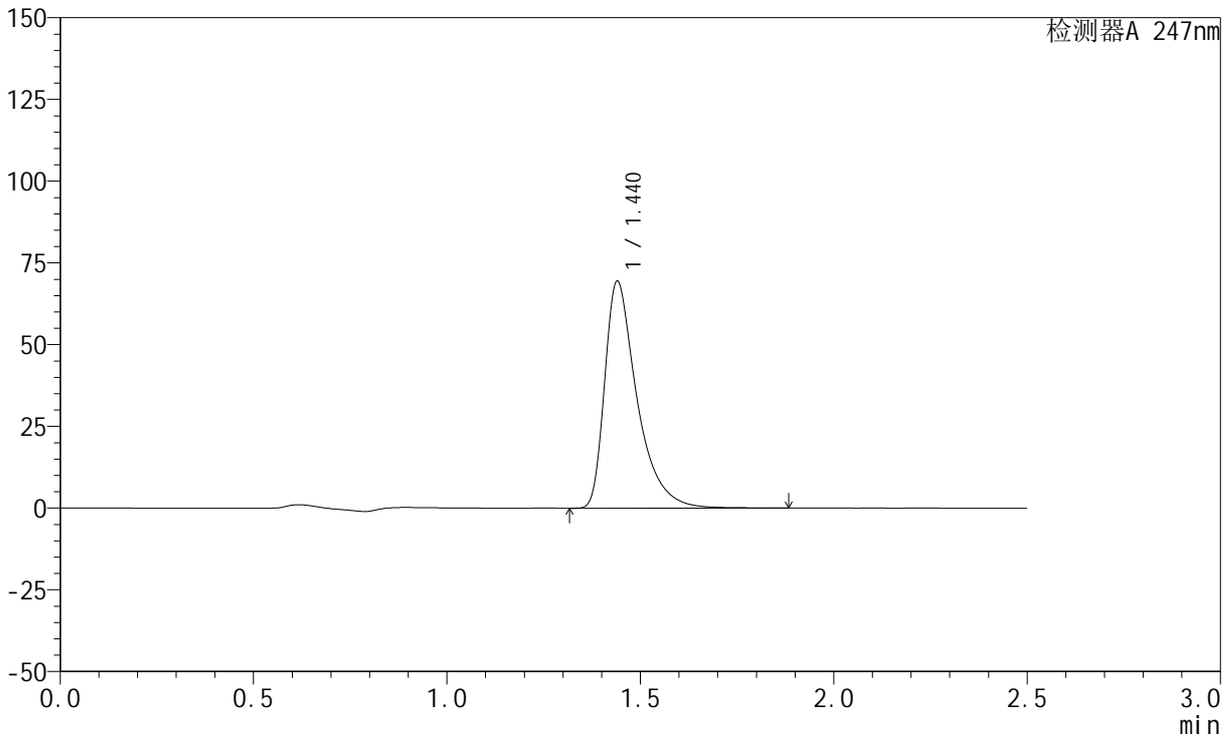
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-132-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 16:16:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:46:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.440	403911	100.000	69338	1561	1.564	--
总计		403911	100.000	69338			



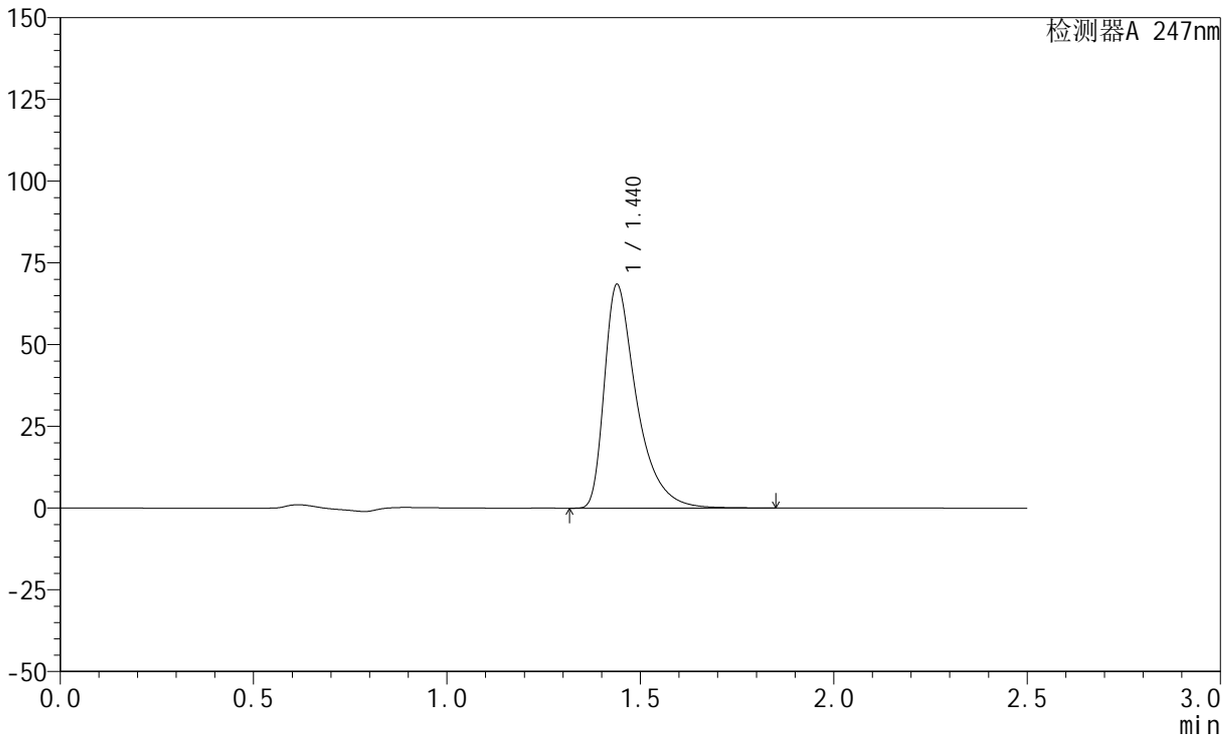
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-133-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 16:19:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:46:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

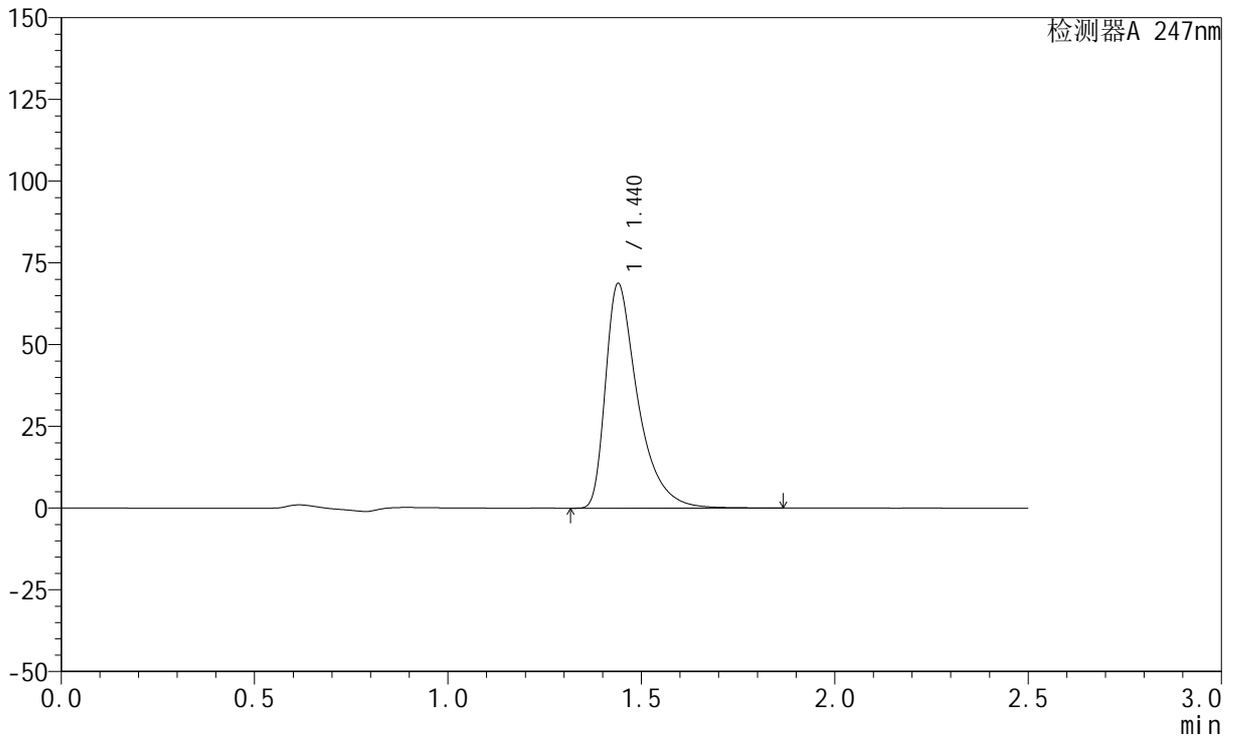
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	397931	100.000	68389	1557	1.562	--
总计		397931	100.000	68389			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-134-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 16:22:19 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:46:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

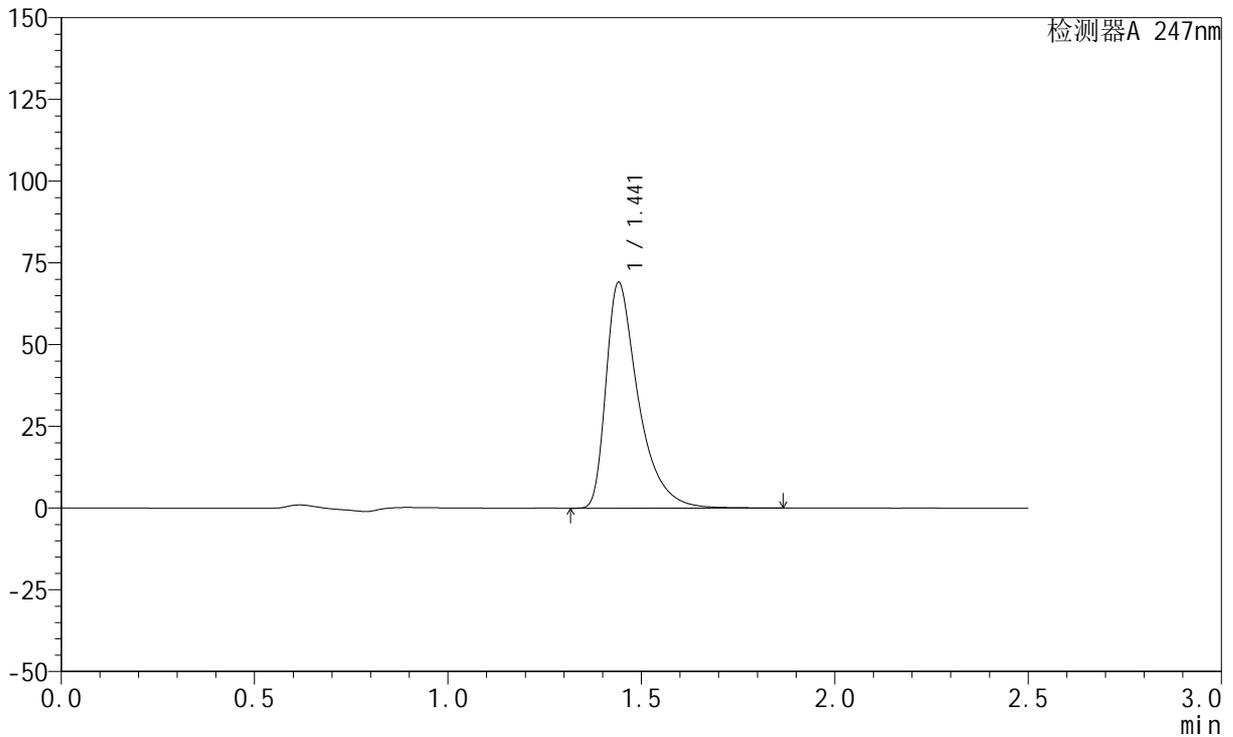
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	399994	100.000	68666	1558	1.563	--
总计		399994	100.000	68666			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-135-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 16:25:10 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:46:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

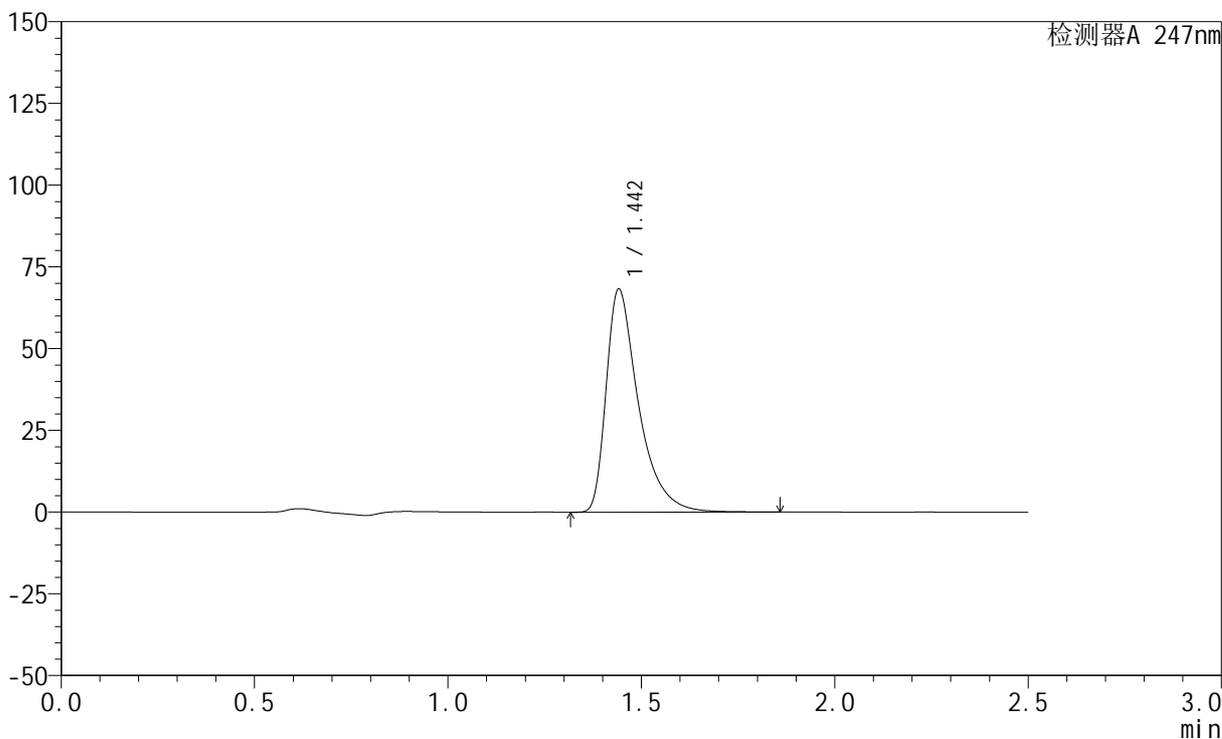
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	401950	100.000	68830	1560	1.565	--
总计		401950	100.000	68830			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-136-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 16:28:02 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:46:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.442	397356	100.000	67953	1560	1.566	--
总计		397356	100.000	67953			



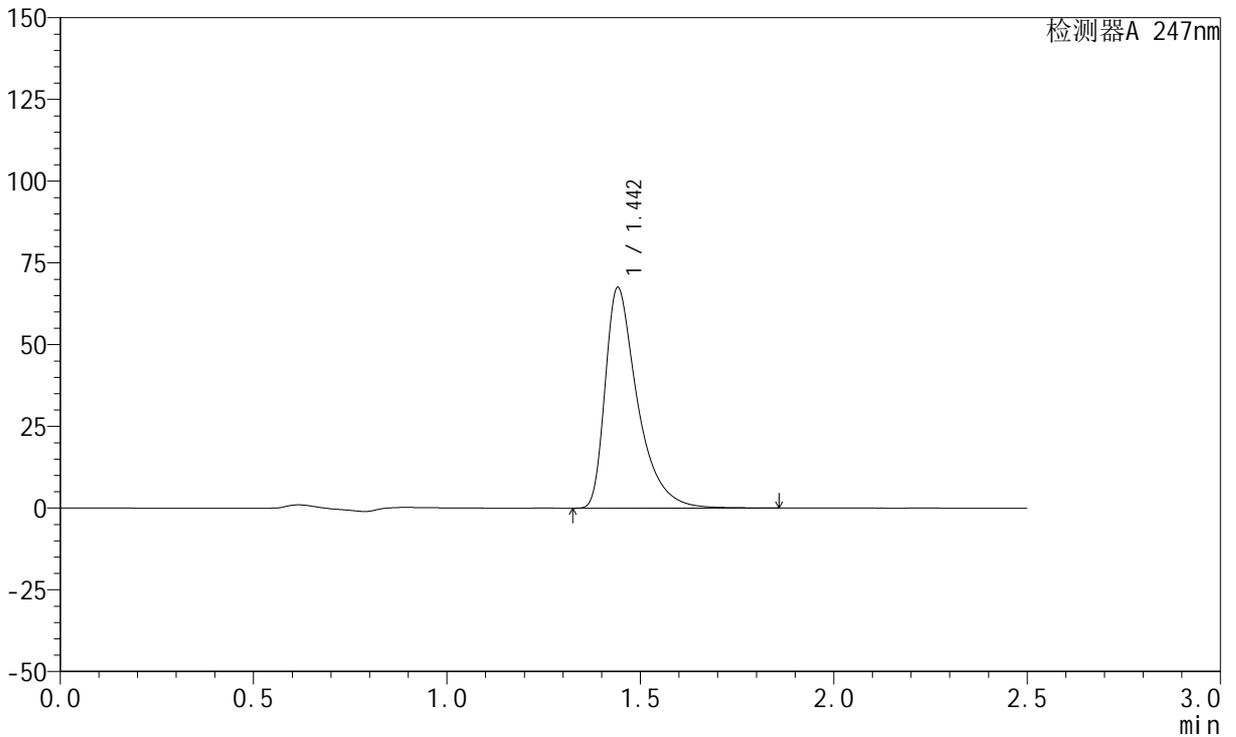
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-137-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 16:30:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:46:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

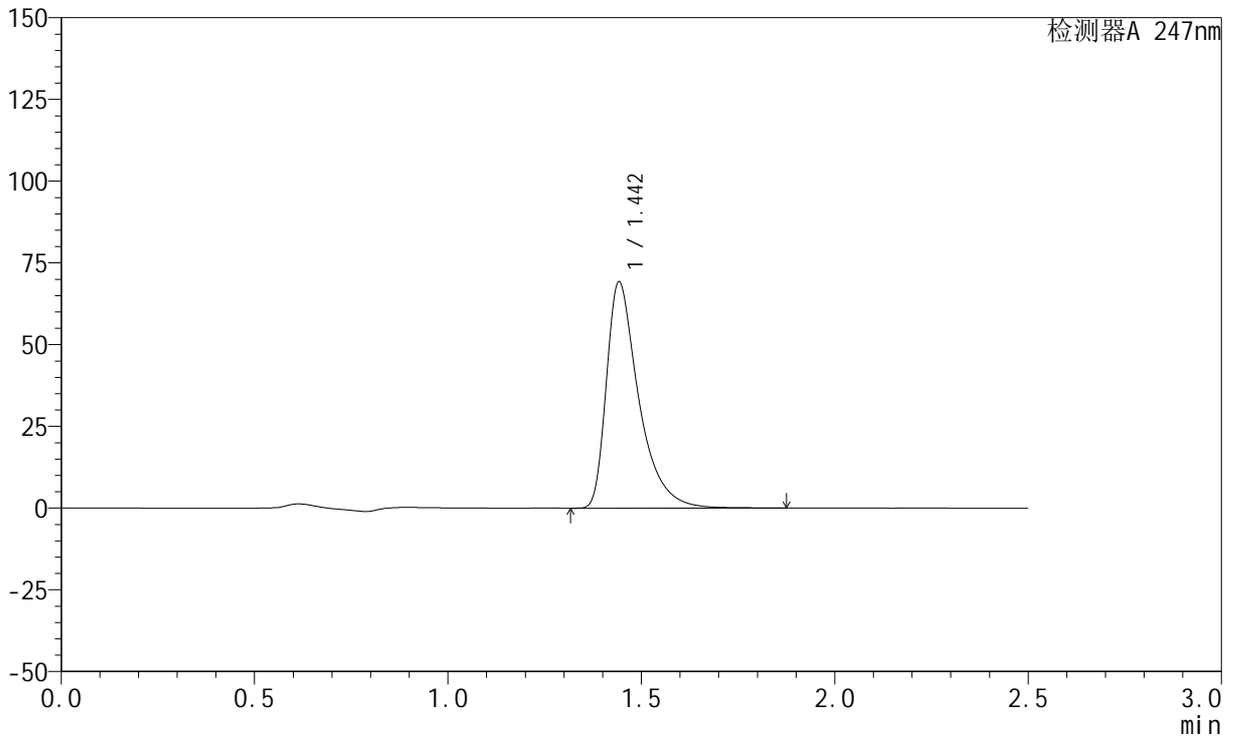
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	392794	100.000	67195	1561	1.565	--
总计		392794	100.000	67195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-138-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 16:33:46 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:46:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.442	403159	100.000	68762	1559	1.566	--
总计		403159	100.000	68762			

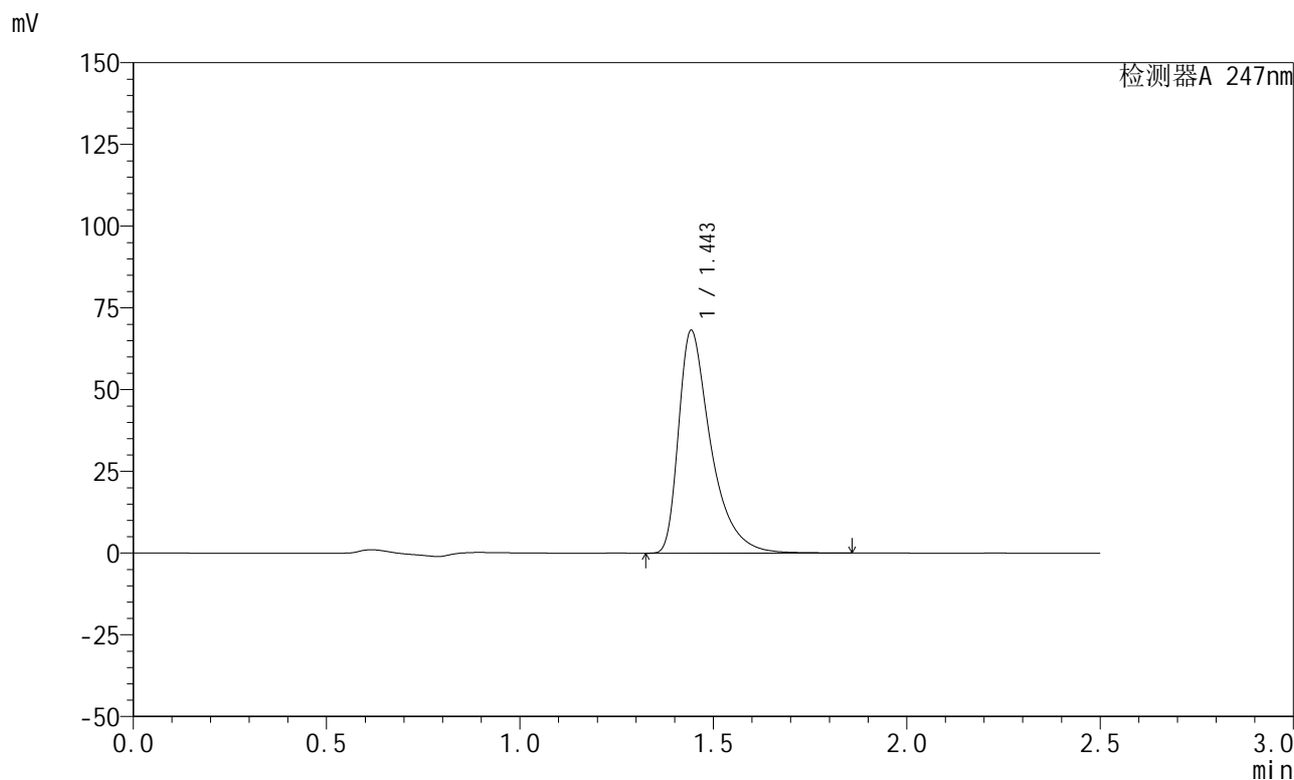


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-139-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 16:36:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:46:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

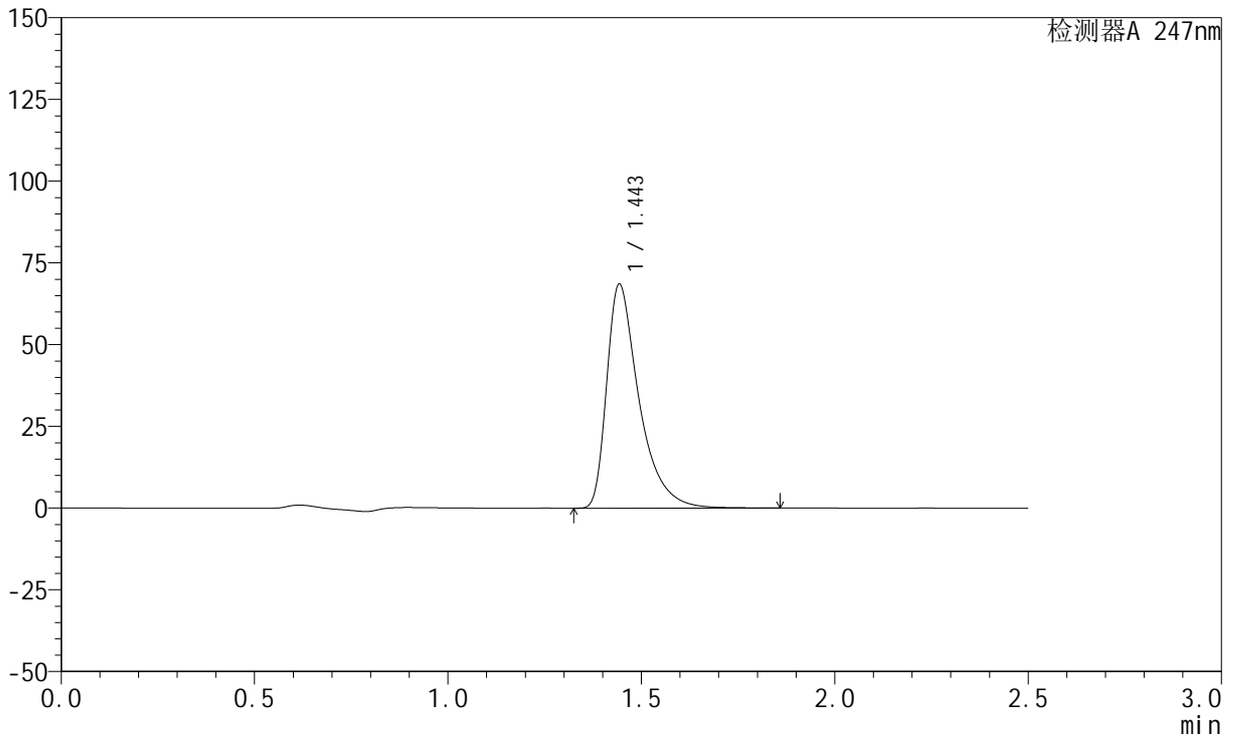
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	396665	100.000	67719	1561	1.567	--
总计		396665	100.000	67719			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-140-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 16:39:30 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:46:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

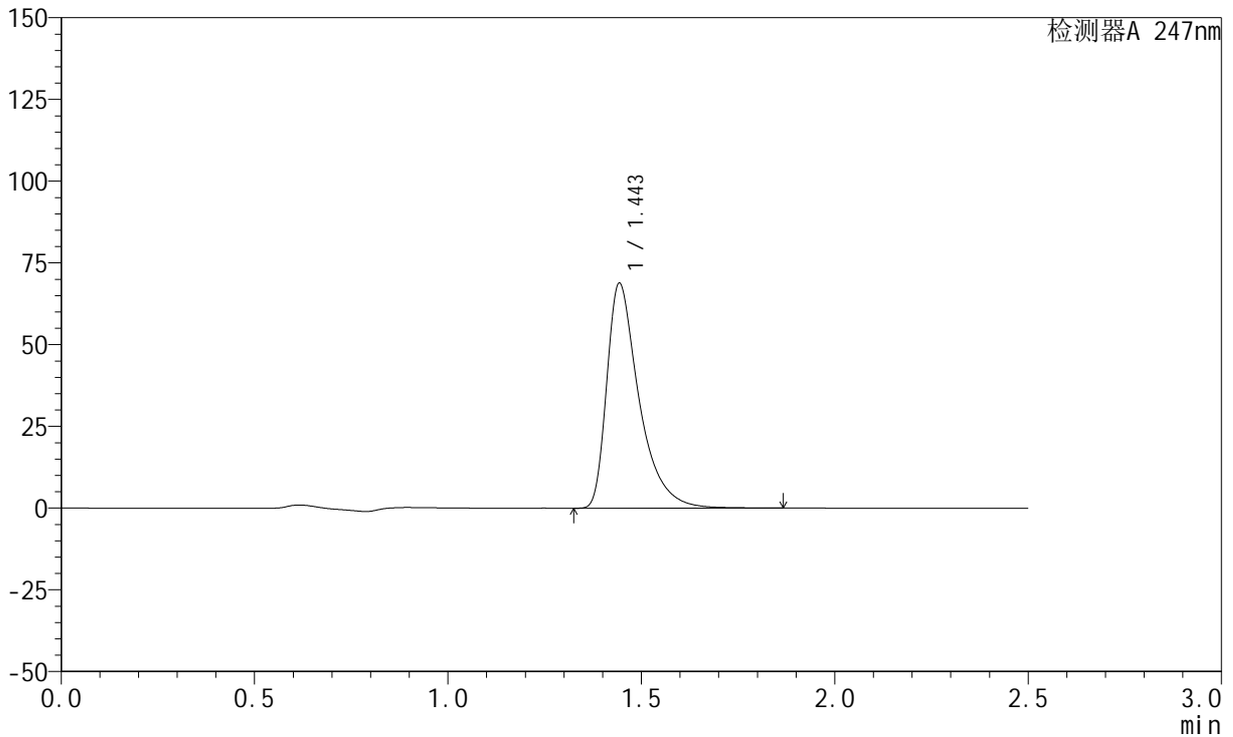
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	398903	100.000	68182	1563	1.565	--
总计		398903	100.000	68182			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-141-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 16:42:24 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:46:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

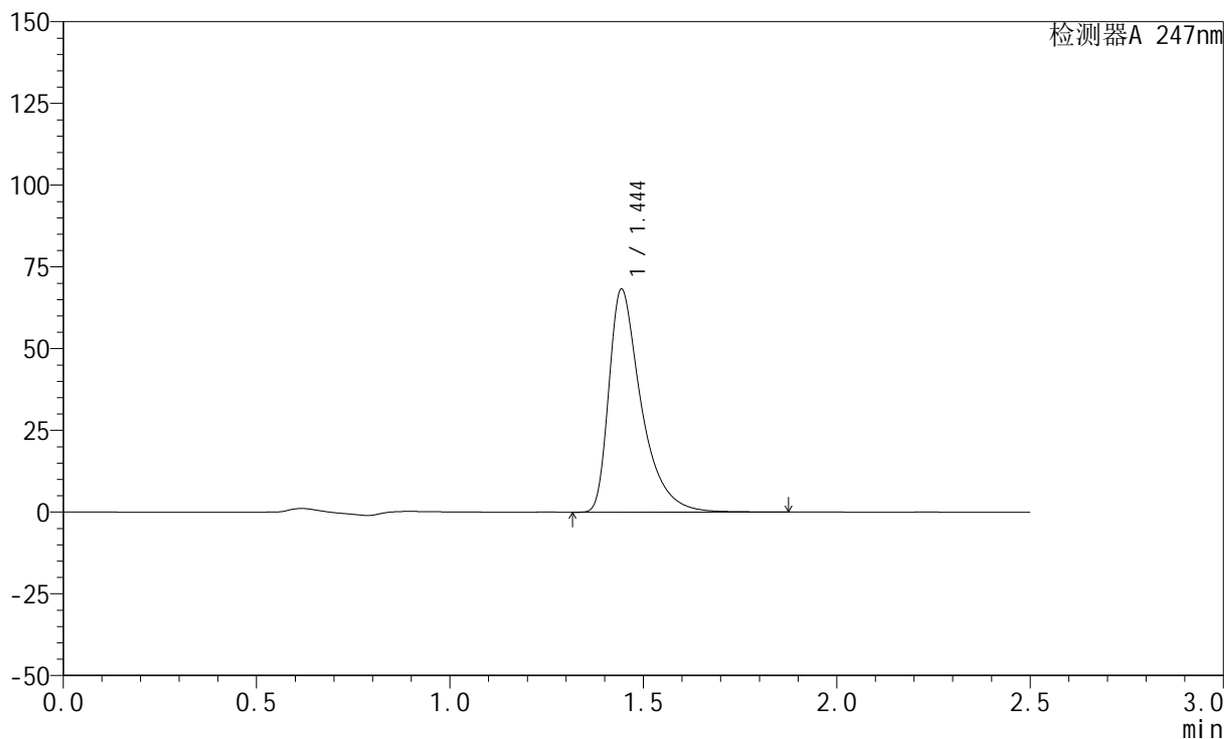
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	400709	100.000	68498	1563	1.565	--
总计		400709	100.000	68498			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-142-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 16:45:16 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:46:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.444	397236	100.000	67978	1565	1.564	--
总计		397236	100.000	67978			



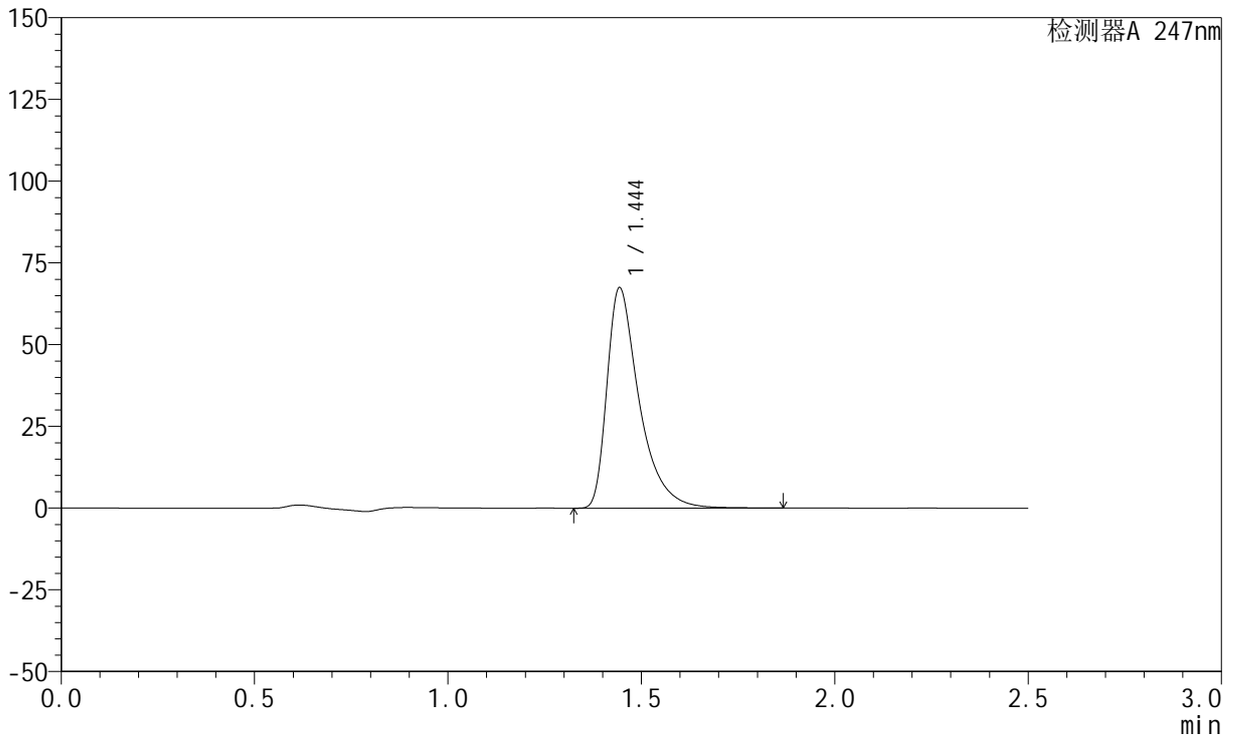
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-143-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 16:48:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:46:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.444	392549	100.000	67209	1566	1.564	--
总计		392549	100.000	67209			



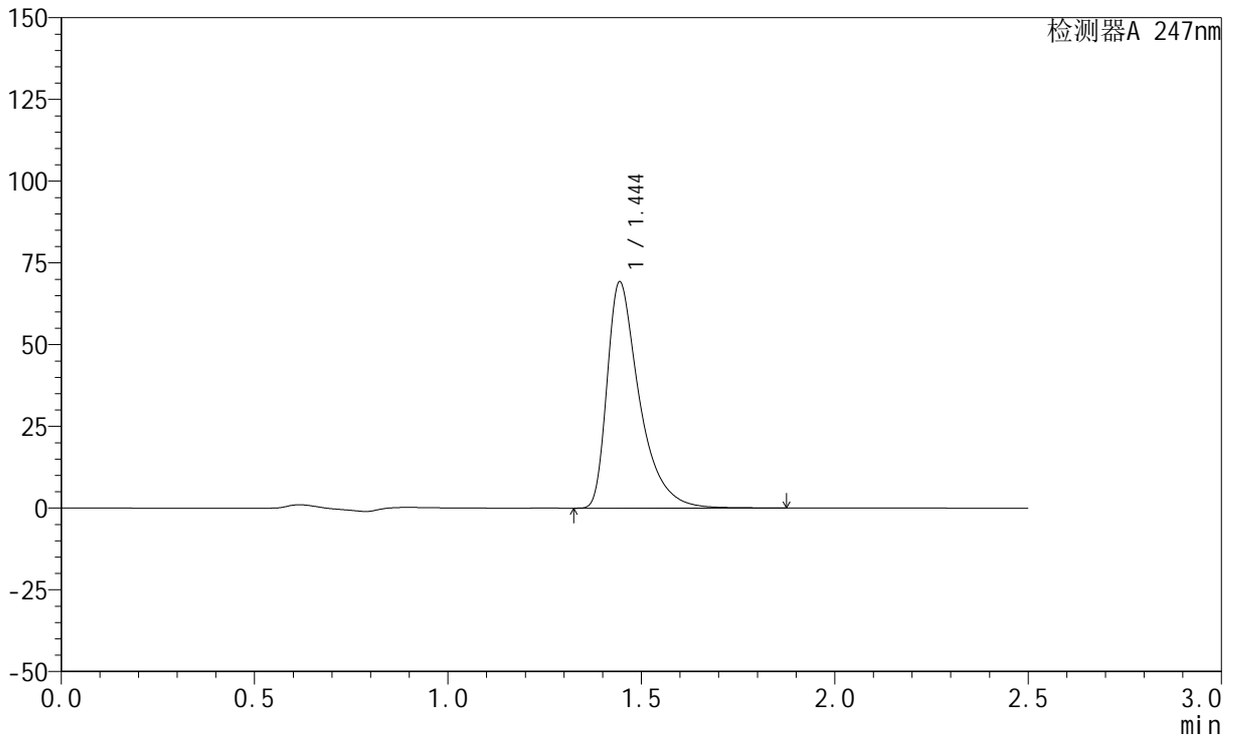
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-144-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 16:51:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:46:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

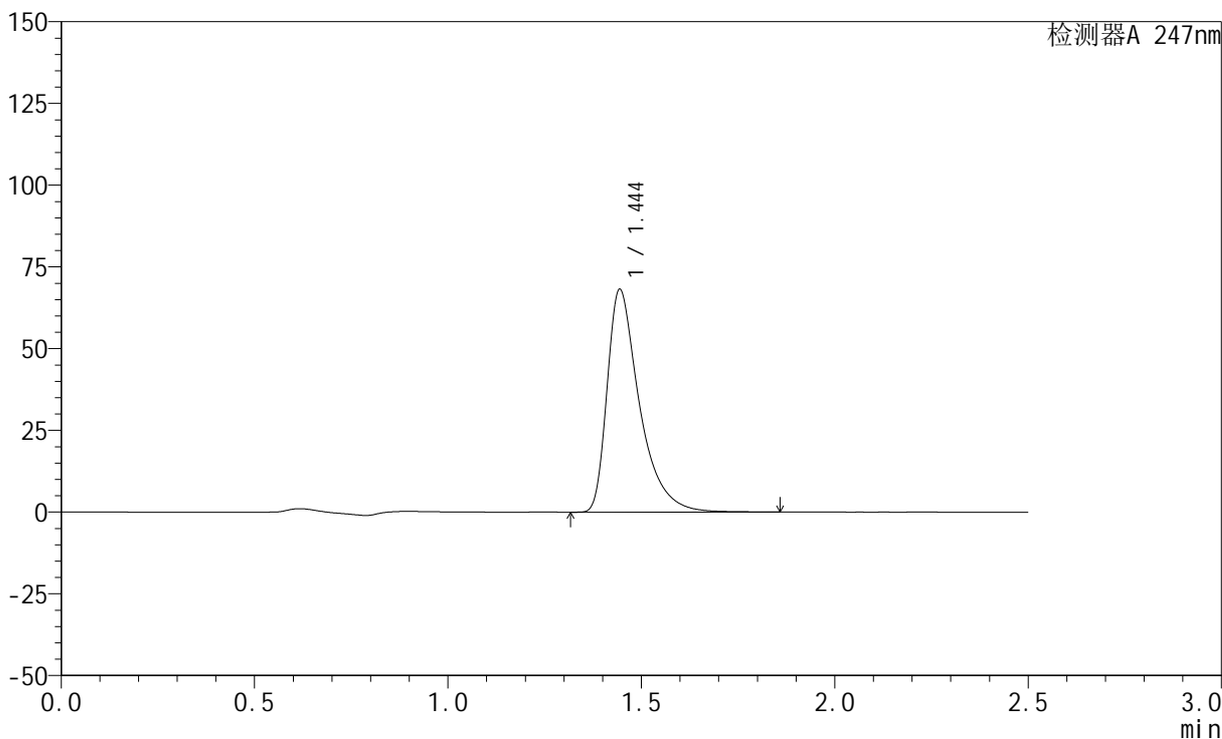
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	403155	100.000	69057	1564	1.563	--
总计		403155	100.000	69057			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-145-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 16:53:52 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:46:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.444	396845	100.000	67986	1562	1.562	--
总计		396845	100.000	67986			

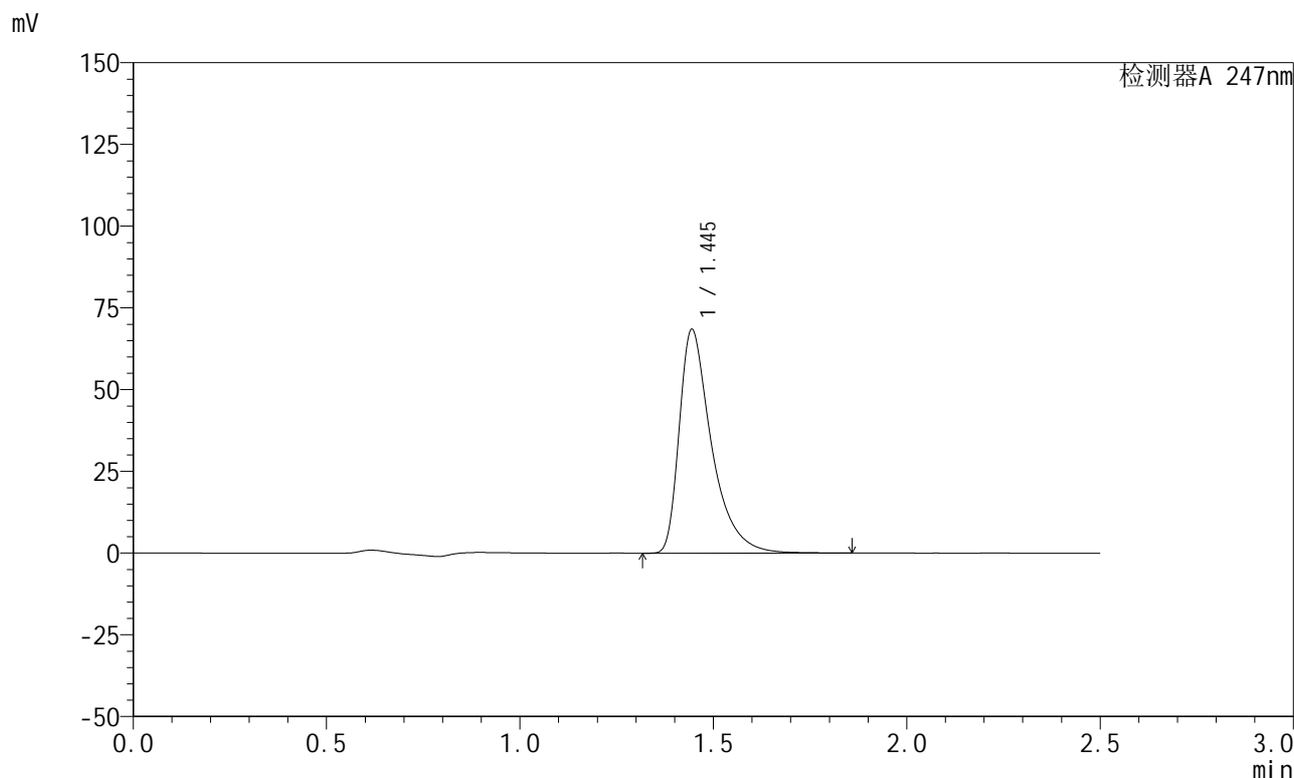


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-146-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 16:56:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:46:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

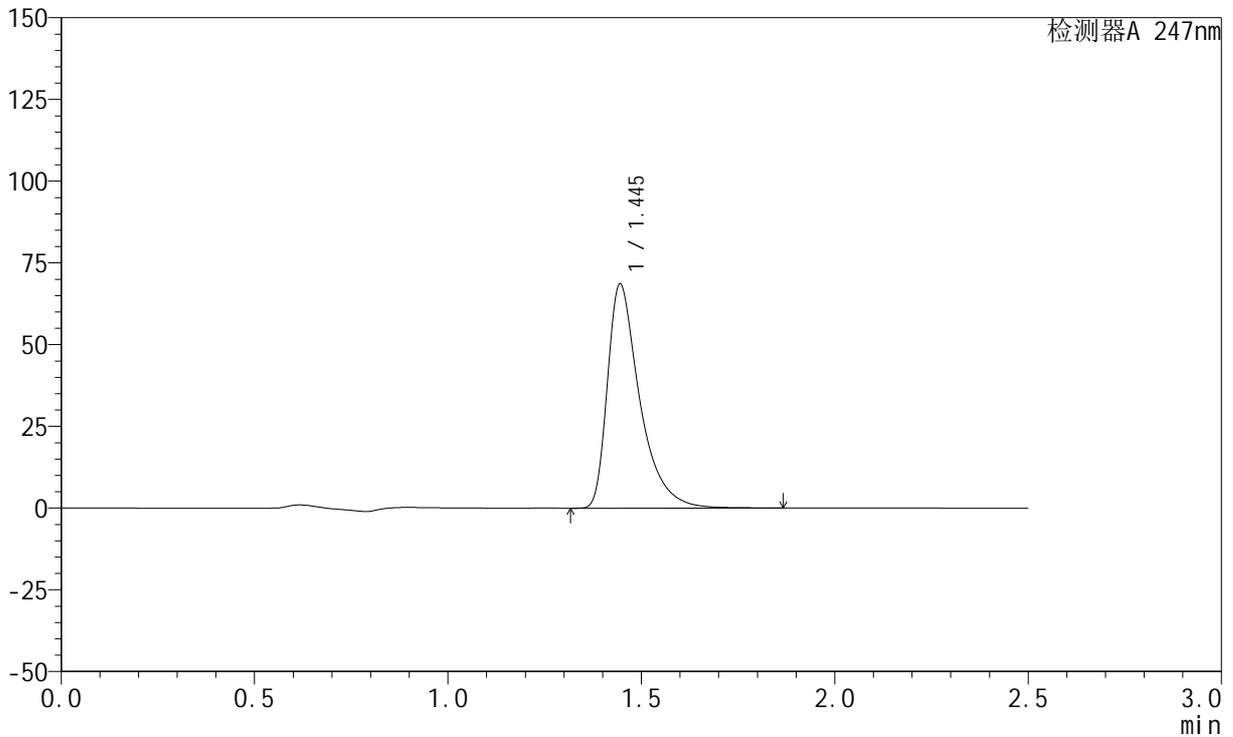
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	398472	100.000	68318	1565	1.563	--
总计		398472	100.000	68318			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-147-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 16:59:36 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:46:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

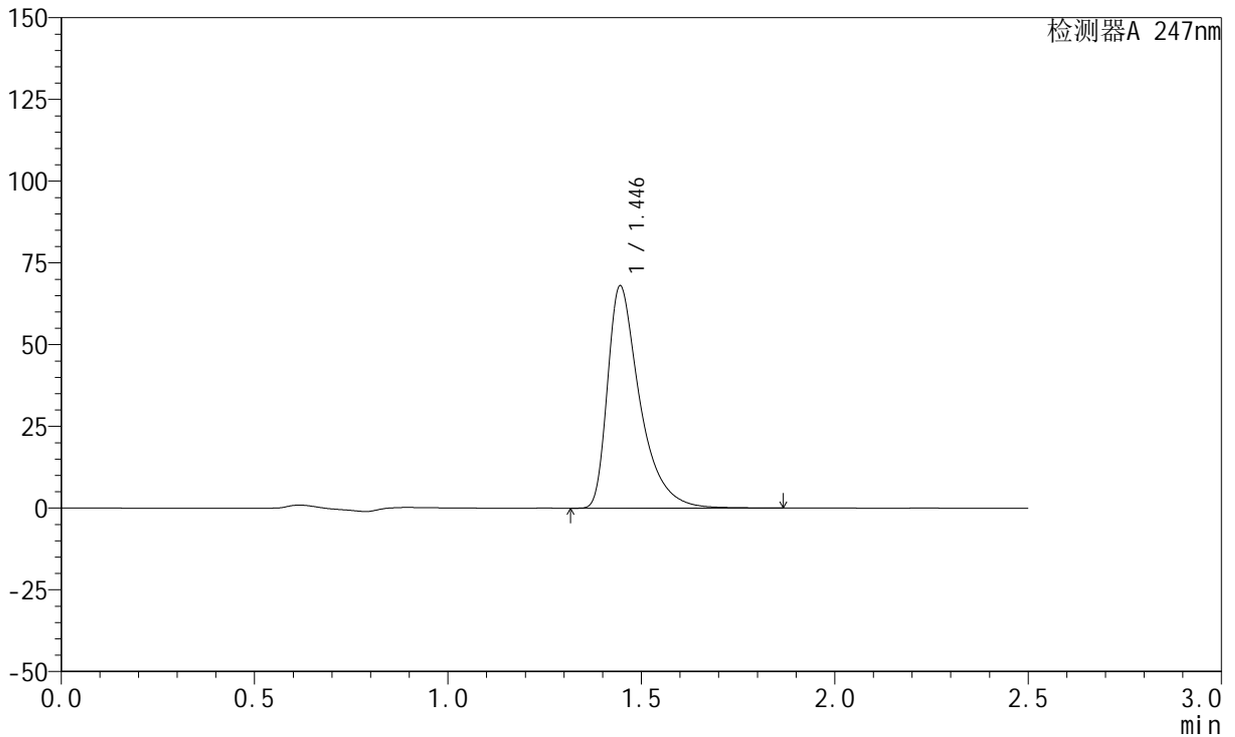
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	399330	100.000	68493	1567	1.562	--
总计		399330	100.000	68493			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-148-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 17:02:28 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:46:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.446	396008	100.000	67946	1567	1.561	--
总计		396008	100.000	67946			

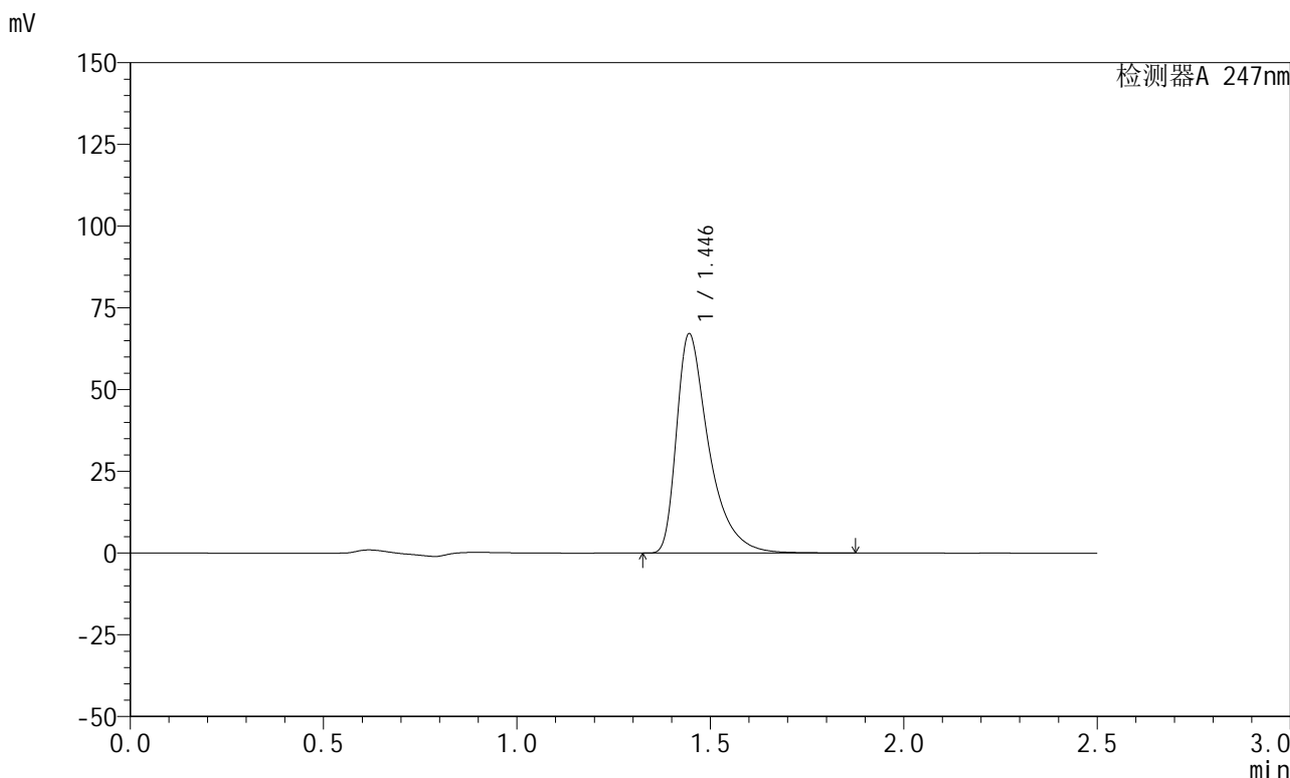


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-149-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 17:05:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:47:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

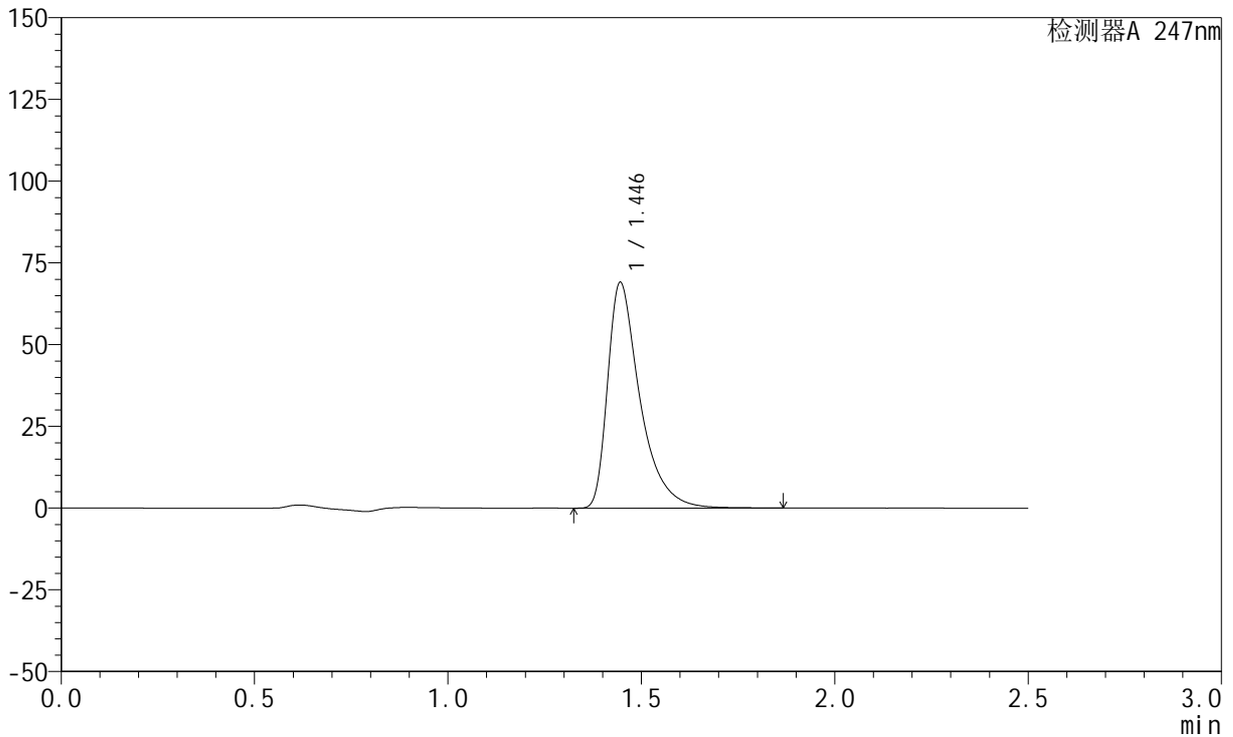
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	390705	100.000	67051	1568	1.562	--
总计		390705	100.000	67051			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-150-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 17:08:11 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:47:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

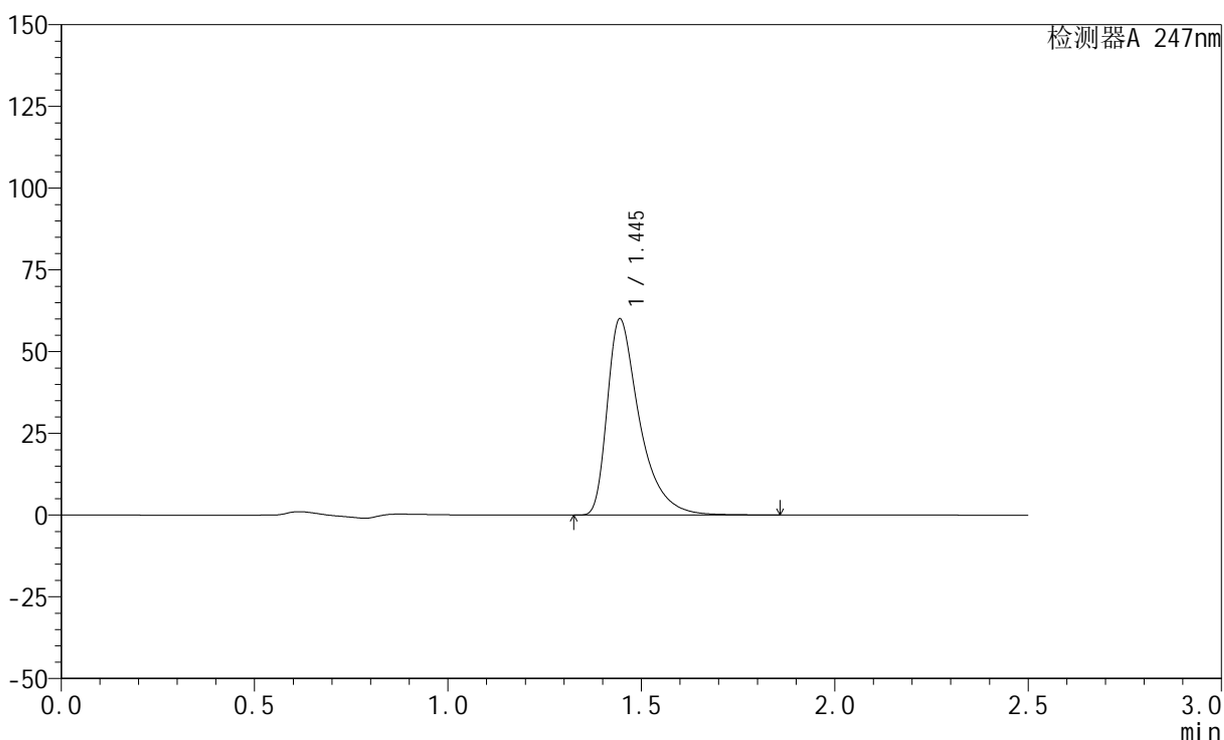
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	402419	100.000	69036	1566	1.562	--
总计		402419	100.000	69036			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-151-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 17:11:03 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:47:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

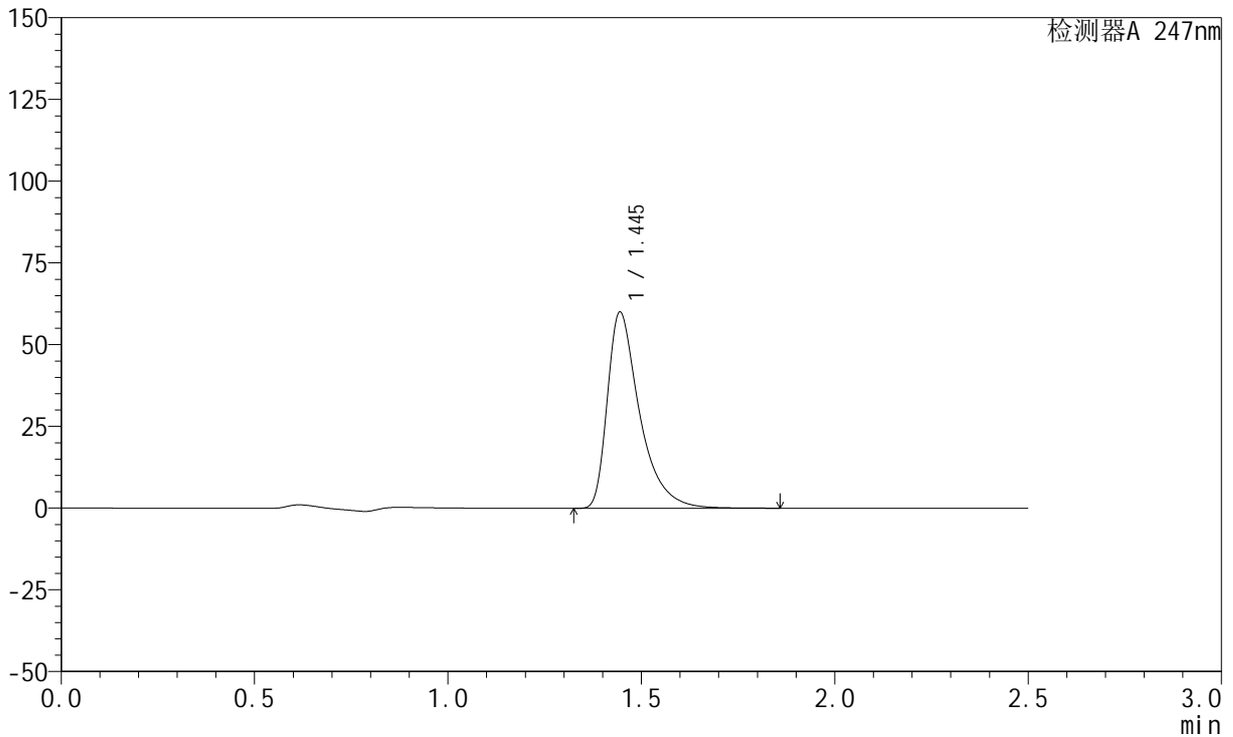
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	349341	100.000	59923	1568	1.560	--
总计		349341	100.000	59923			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-152-2 - cbzj1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 17:13:56 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:47:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

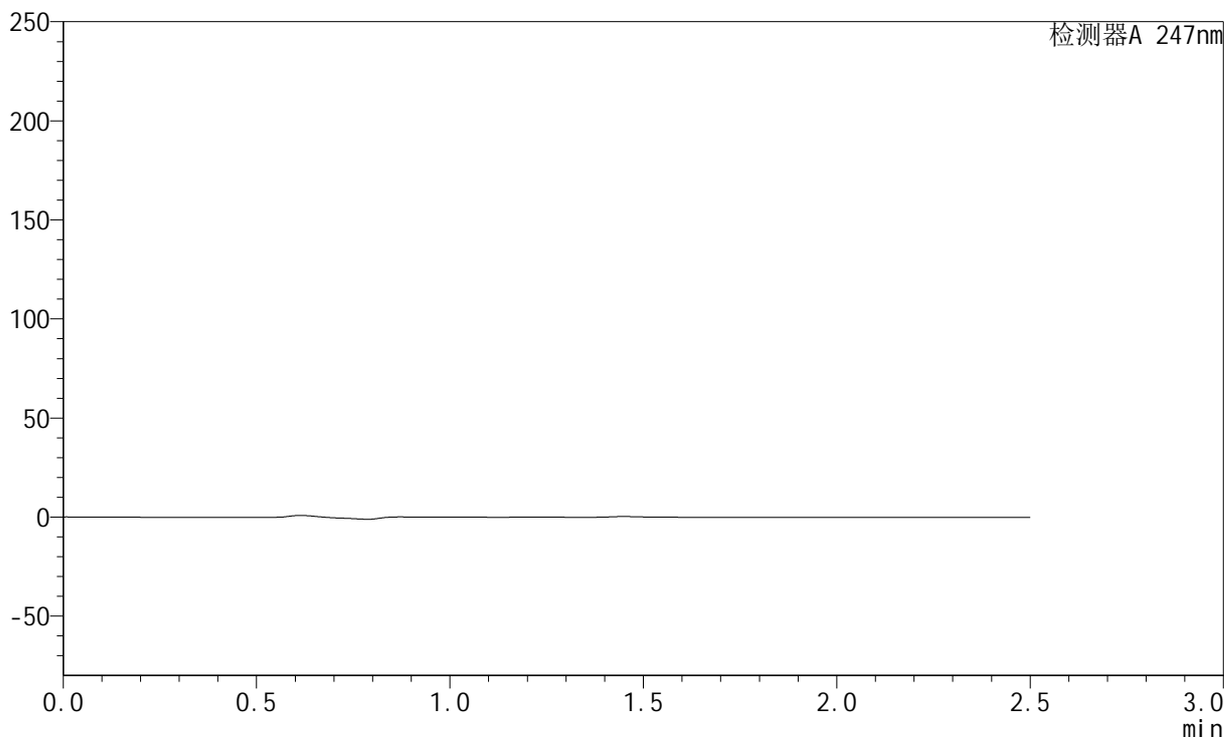
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	349226	100.000	59954	1569	1.558	--
总计		349226	100.000	59954			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-153-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 17:16:50 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:47:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

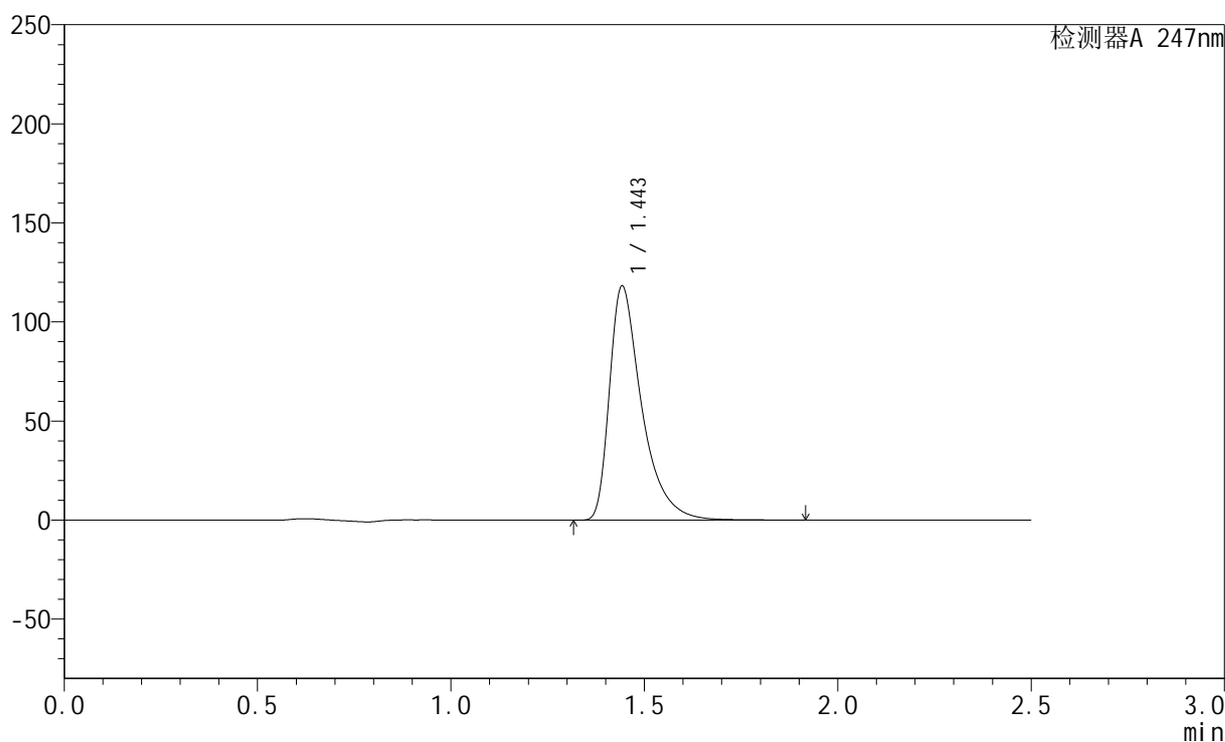
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-154-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 17:19:44 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:47:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.443	687842	100.000	117386	1561	1.562	--
总计		687842	100.000	117386			

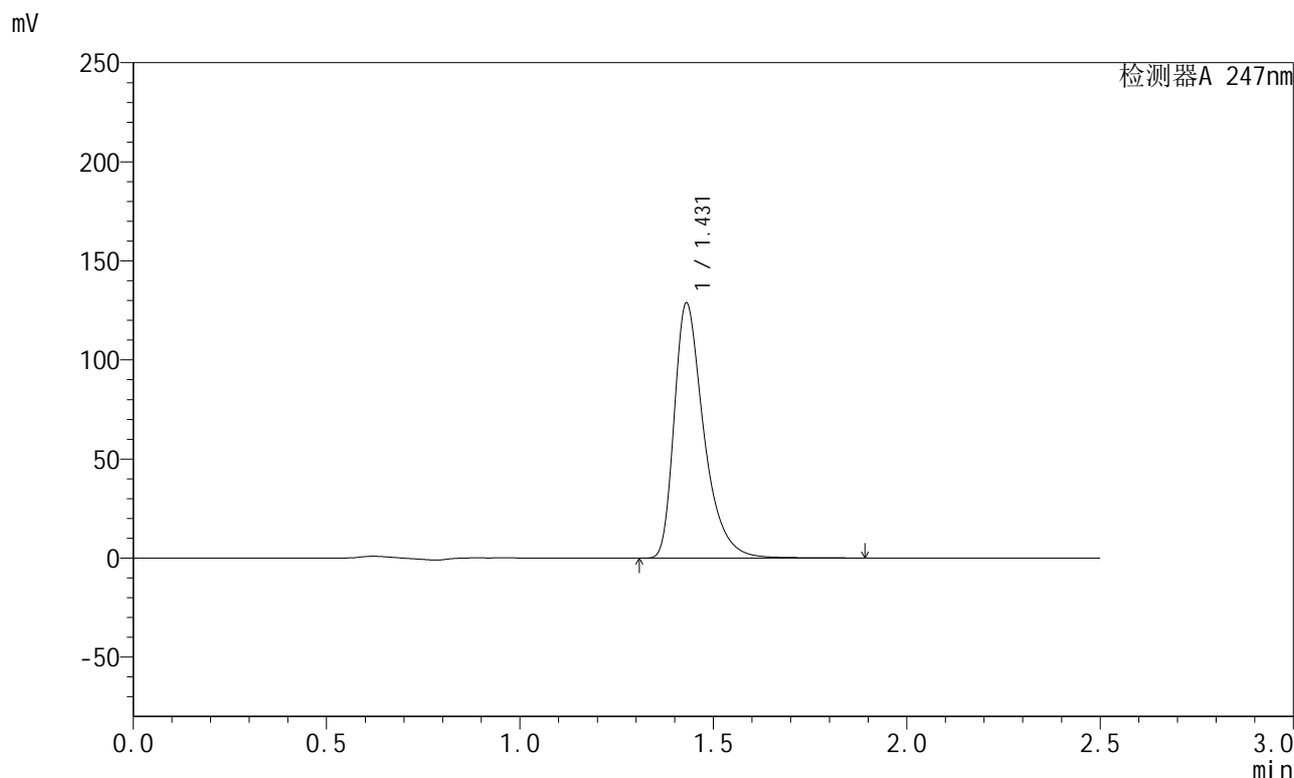


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-155-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 17:31:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:47:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

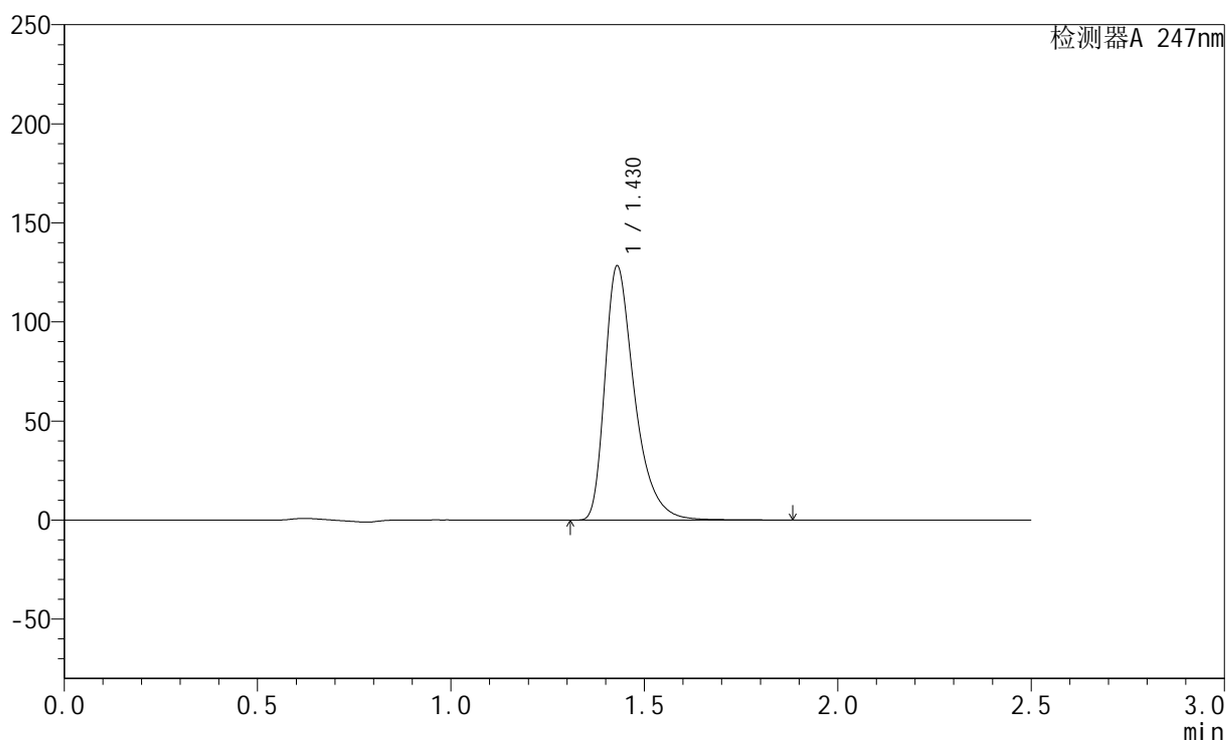
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	686656	100.000	128736	1785	1.430	--
总计		686656	100.000	128736			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-156-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 17:33:59 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:47:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.430	686236	100.000	128333	1768	1.426	--
总计		686236	100.000	128333			

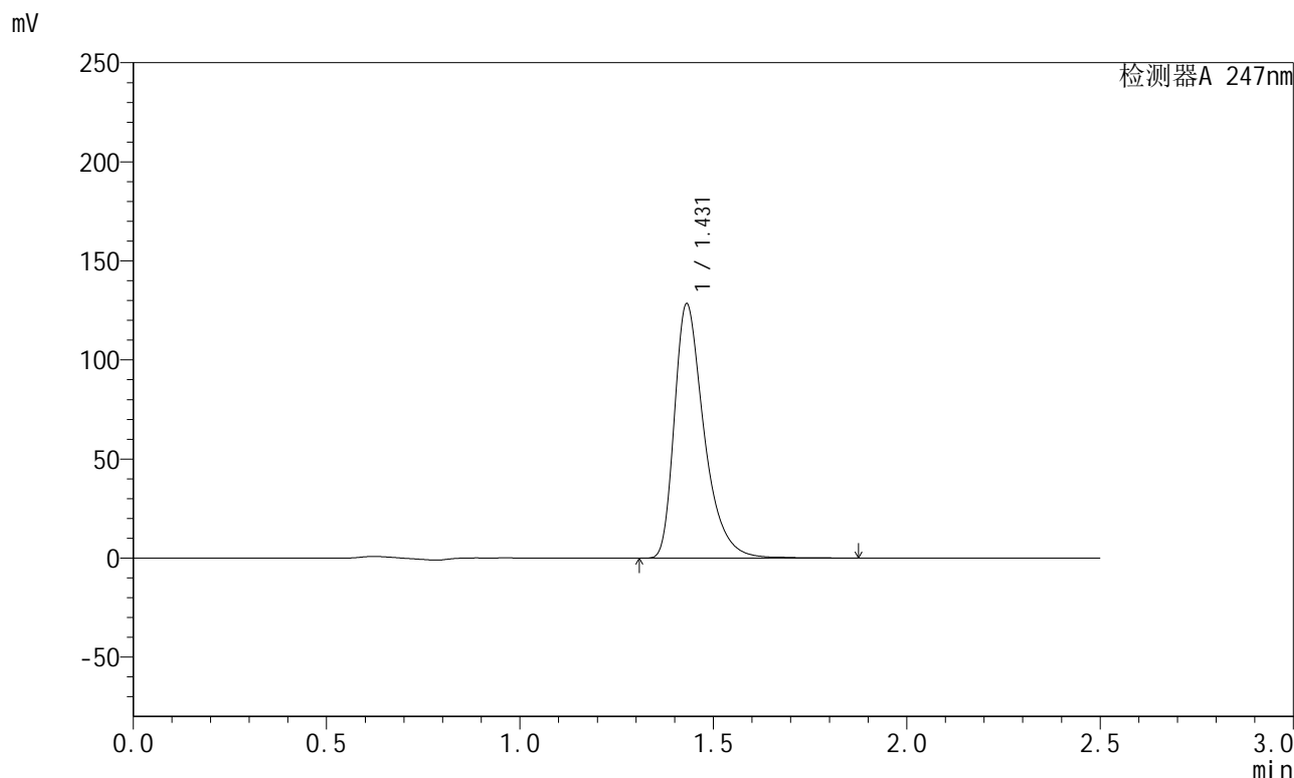


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-157-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 17:36:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:47:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

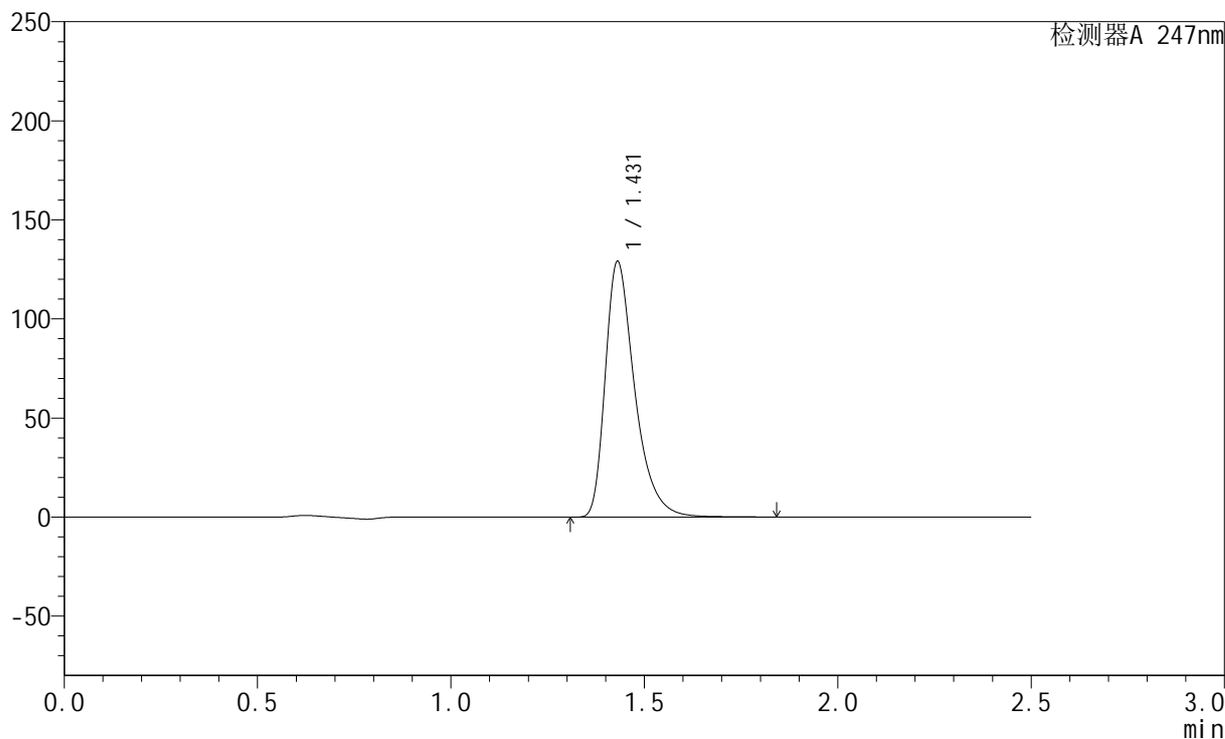
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	686459	100.000	128312	1770	1.421	--
总计		686459	100.000	128312			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-158-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 17:39:46 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:47:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

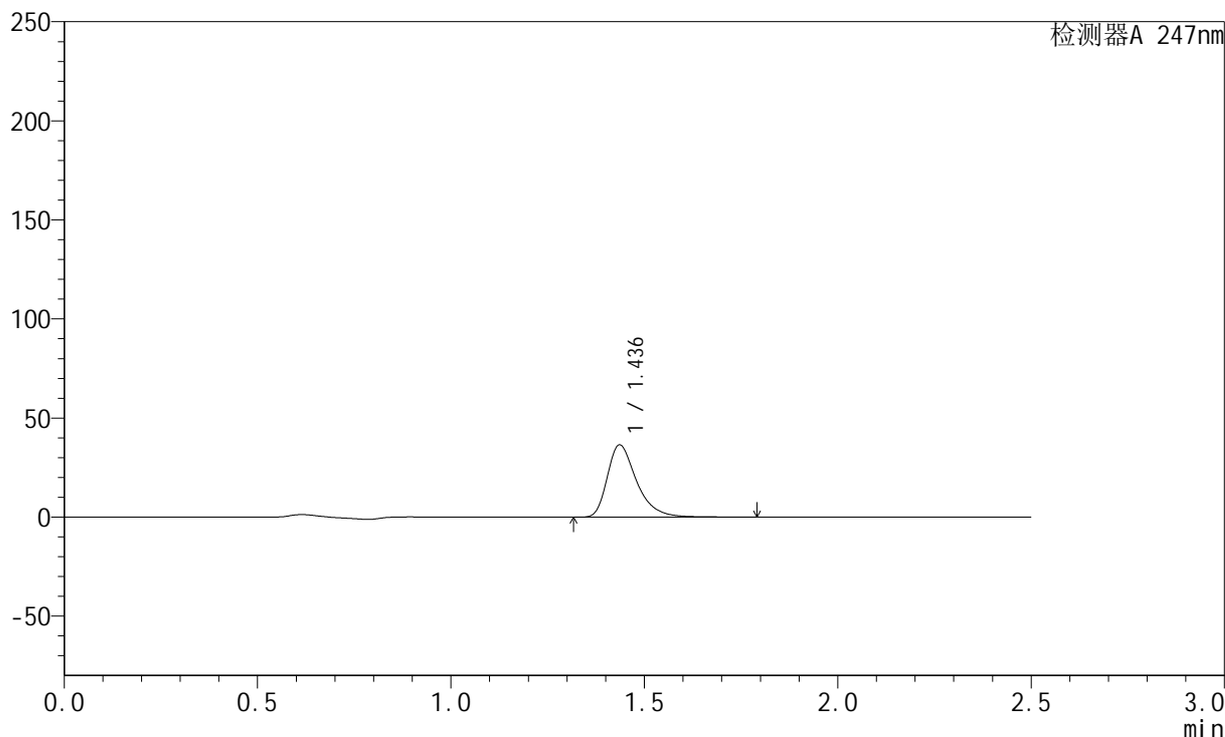
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	685999	100.000	129090	1788	1.416	--
总计		685999	100.000	129090			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-159-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 17:42:39 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:47:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

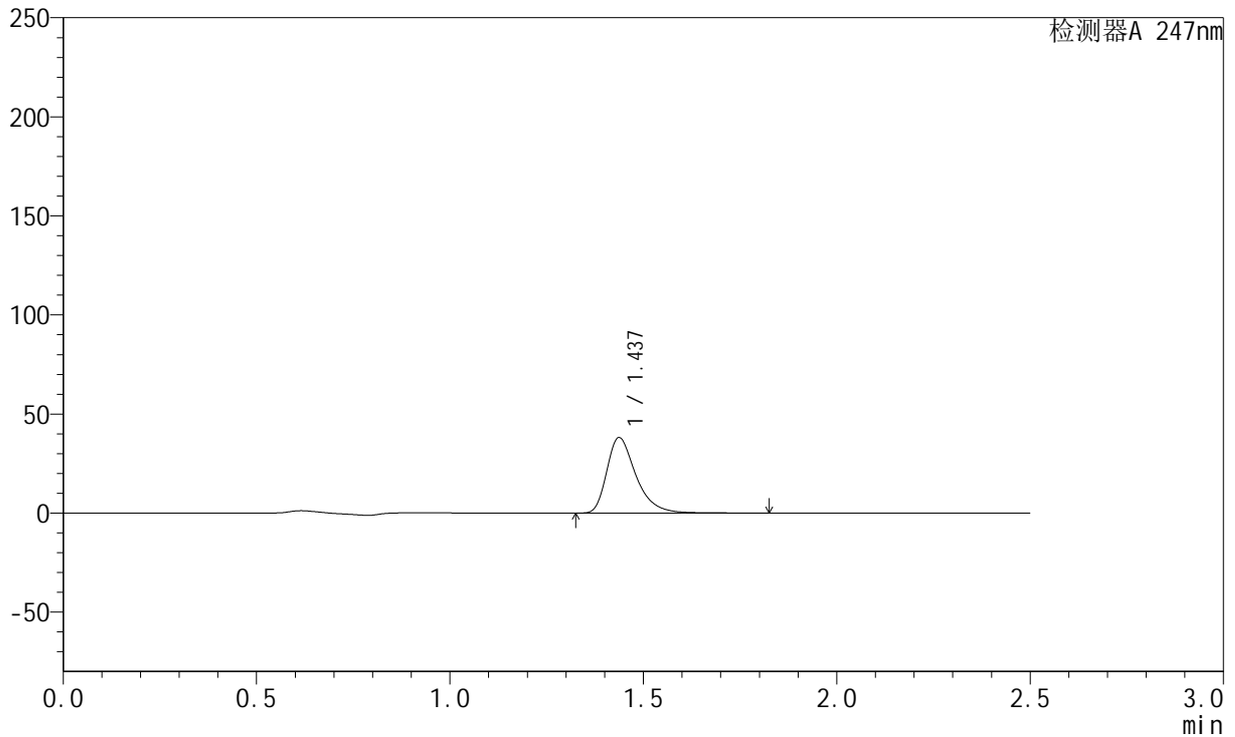
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	192689	100.000	36425	1825	1.395	--
总计		192689	100.000	36425			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-160-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 17:45:32 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:47:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

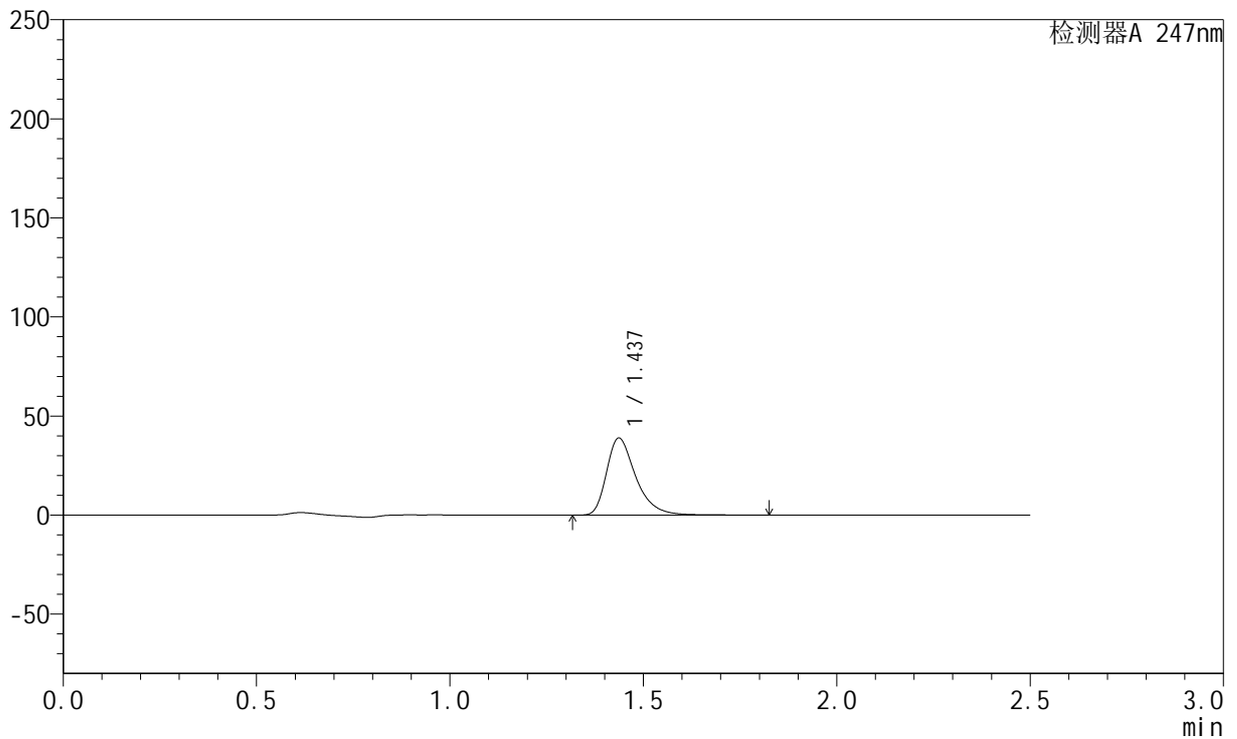
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	200890	100.000	38133	1840	1.392	--
总计		200890	100.000	38133			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-161-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 17:48:25 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:47:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

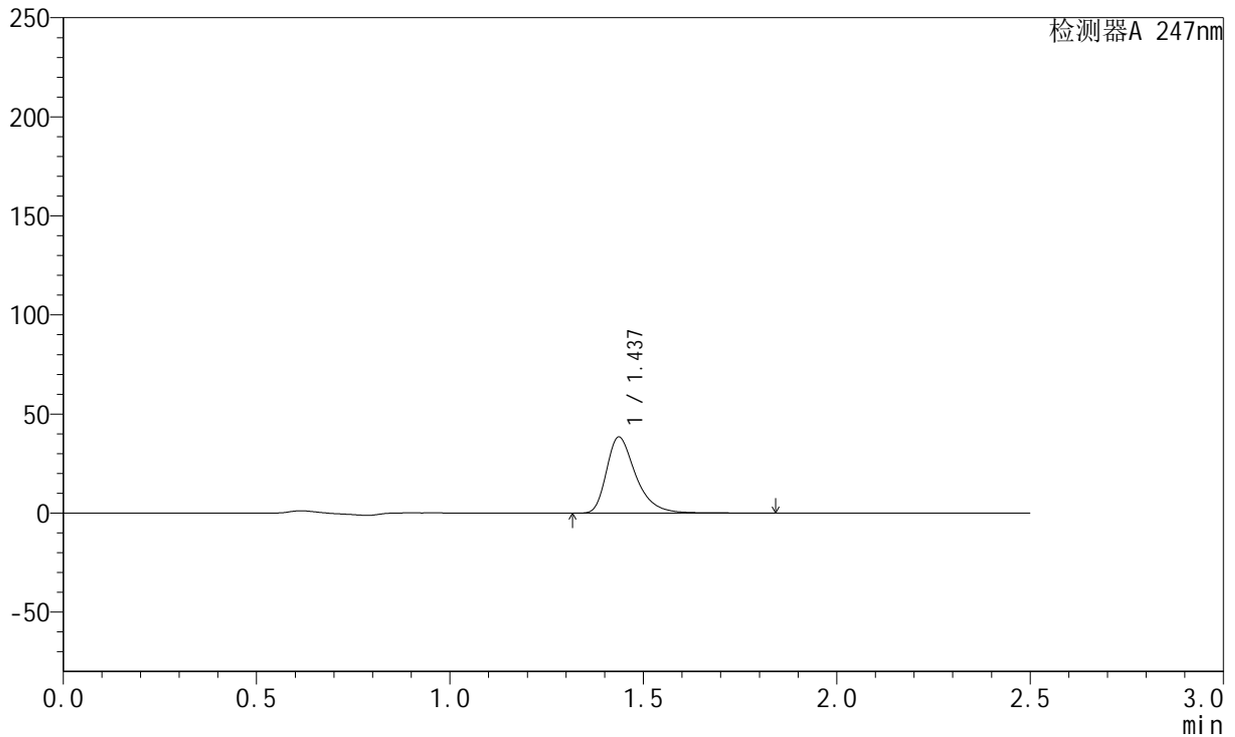
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	205538	100.000	38887	1829	1.395	--
总计		205538	100.000	38887			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-162-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 17:51:18 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:47:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

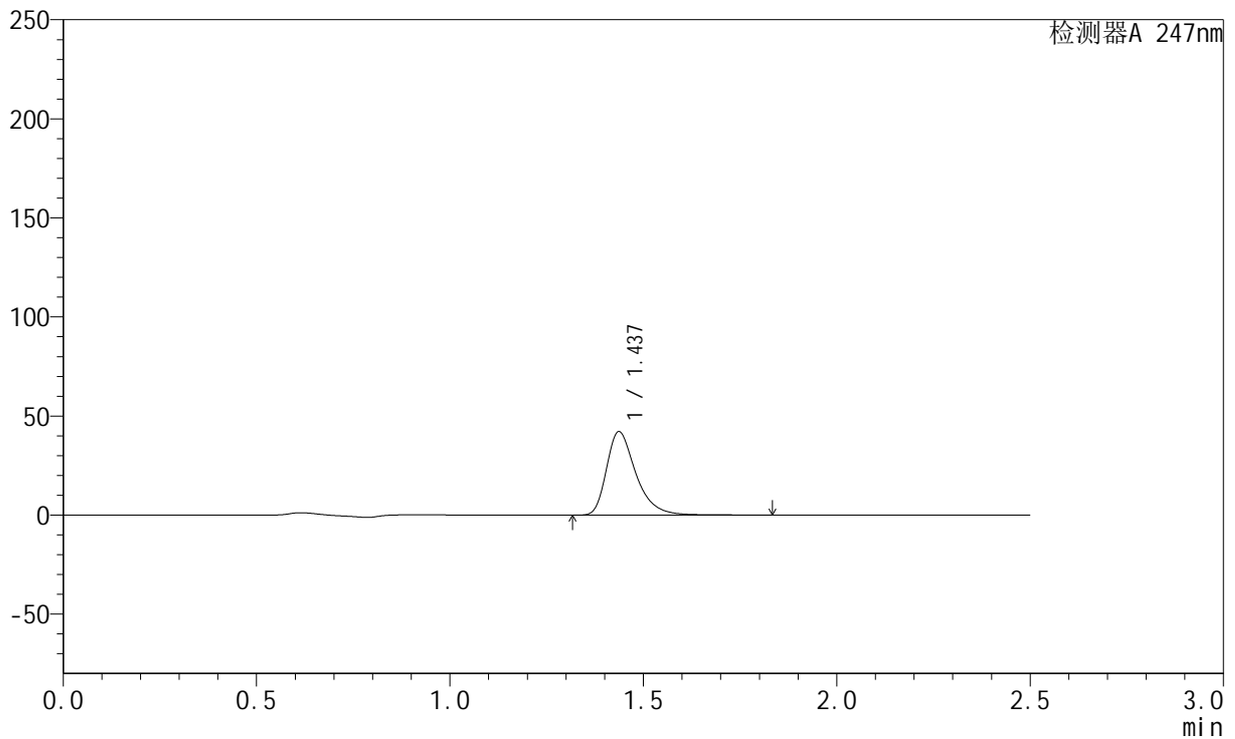
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	202961	100.000	38373	1827	1.390	--
总计		202961	100.000	38373			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-163-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 17:54:11 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:47:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

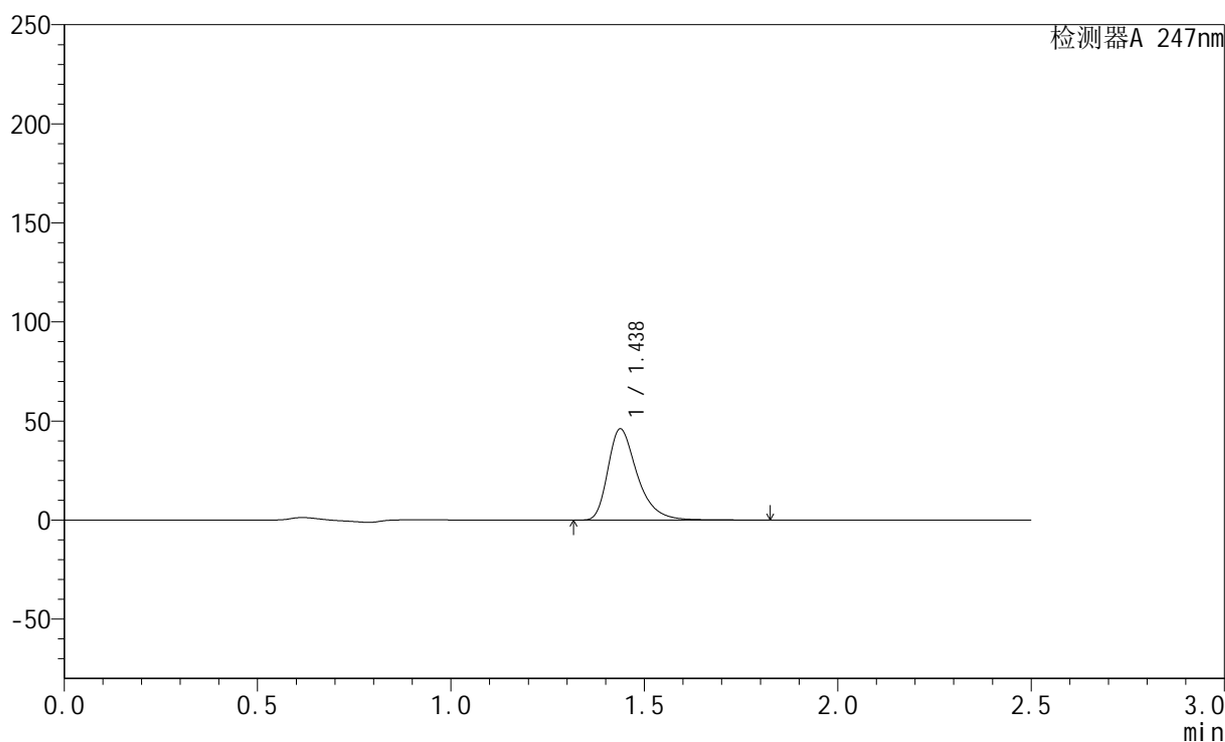
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	223333	100.000	42114	1814	1.387	--
总计		223333	100.000	42114			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-164-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 17:57:03 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:47:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

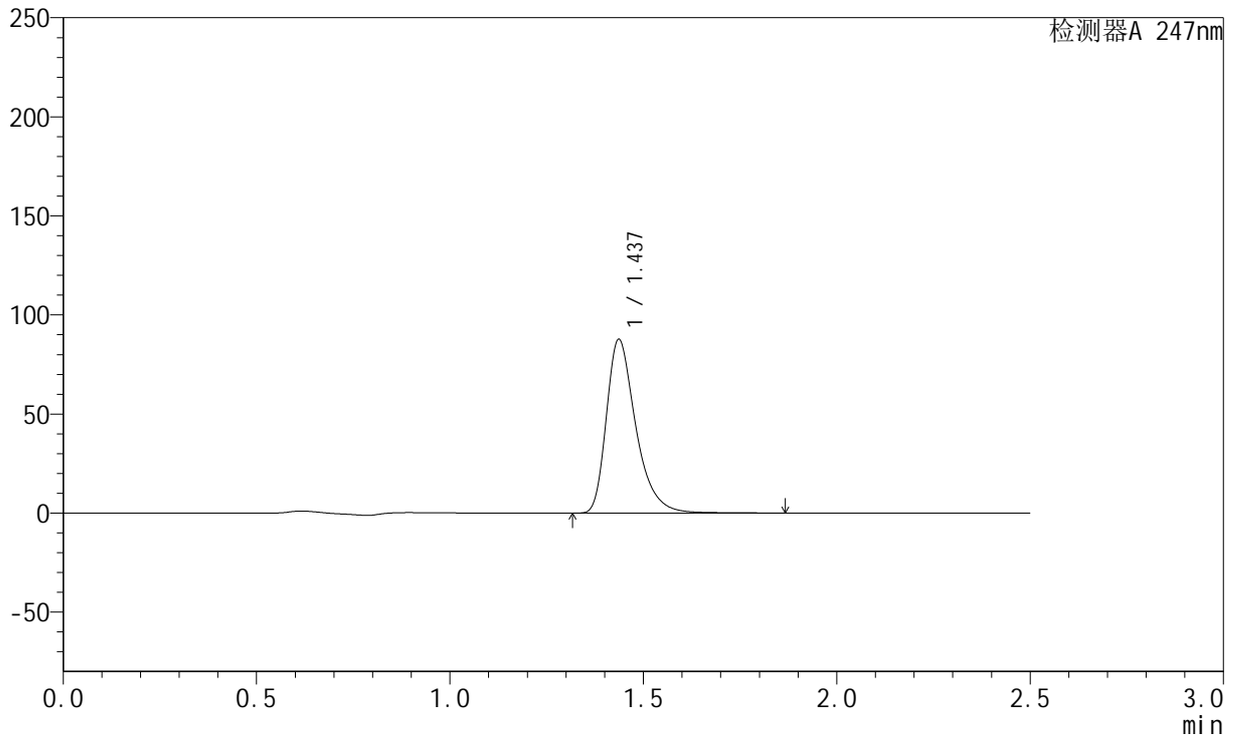
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	243810	100.000	46055	1816	1.382	--
总计		243810	100.000	46055			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-165-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 17:59:56 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:47:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

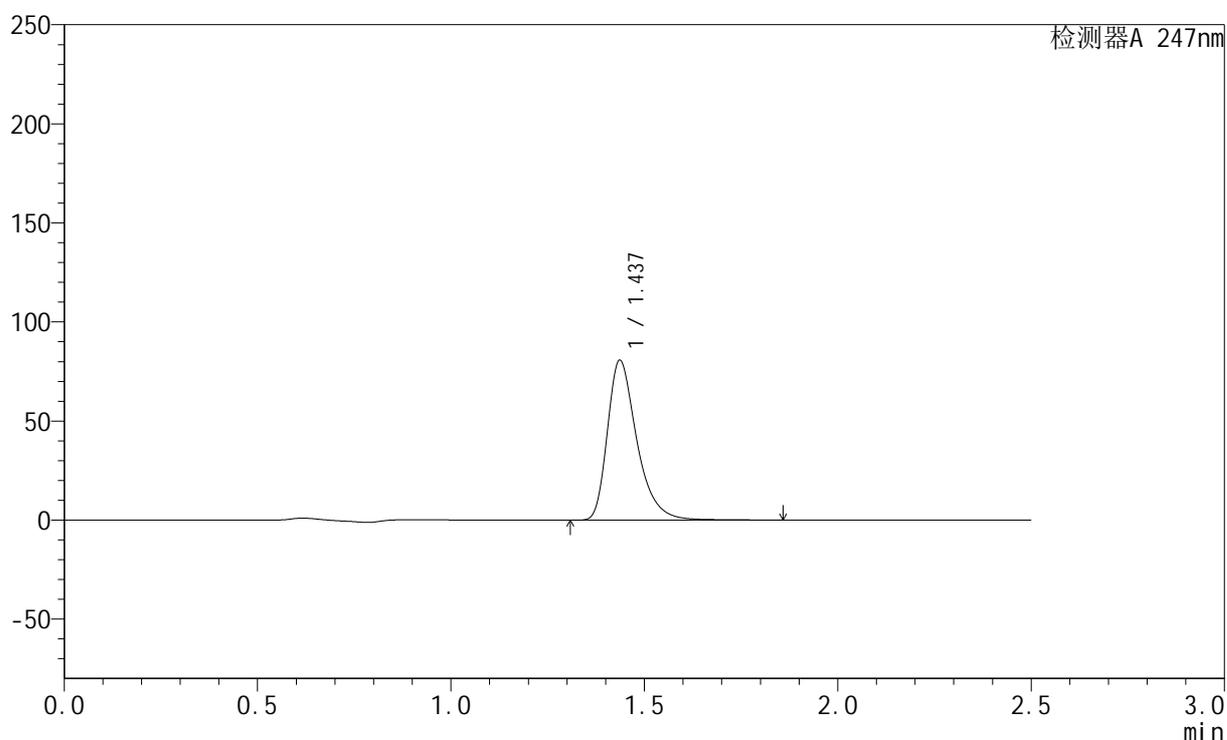
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	465056	100.000	87562	1804	1.383	--
总计		465056	100.000	87562			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-166-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 18:02:49 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:47:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.437	428131	100.000	80604	1803	1.382	--
总计		428131	100.000	80604			



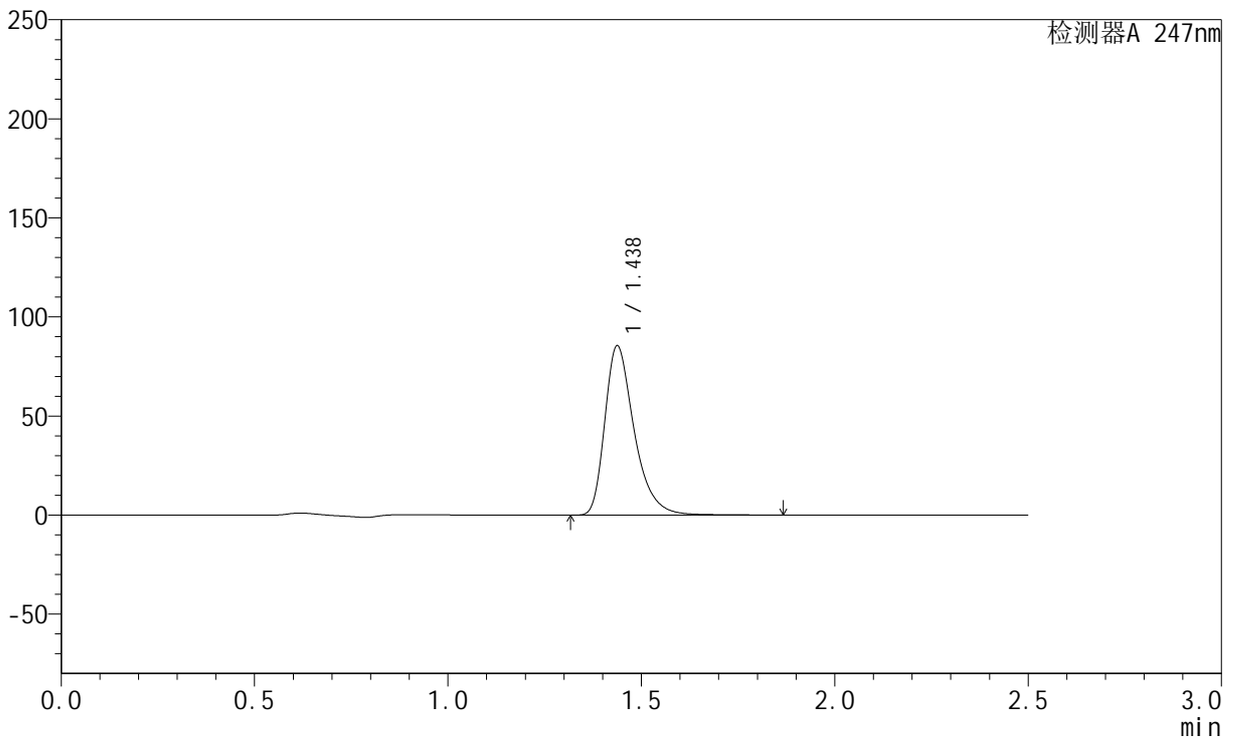
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-167-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 18:05:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:47:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

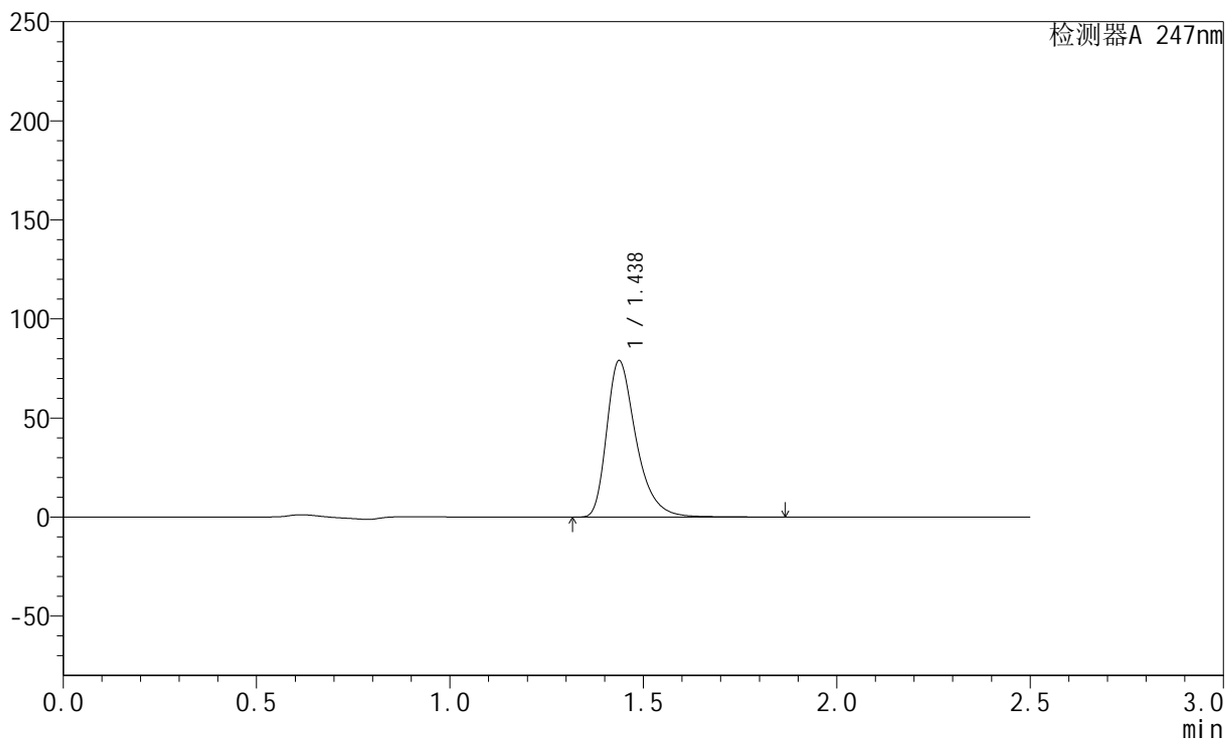
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	452776	100.000	85457	1811	1.380	--
总计		452776	100.000	85457			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-168-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 18:08:36 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:48:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.438	419121	100.000	78985	1807	1.380	--
总计		419121	100.000	78985			

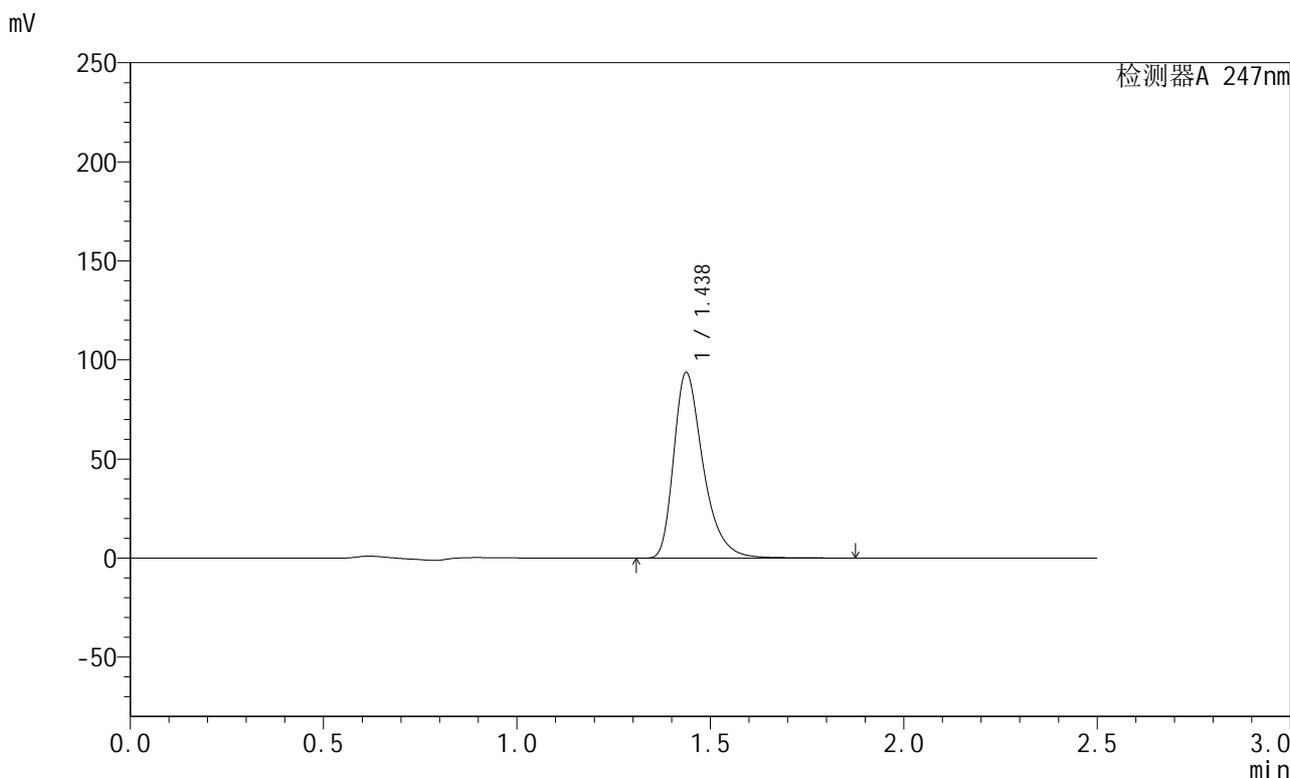


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-169-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 18:11:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:48:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

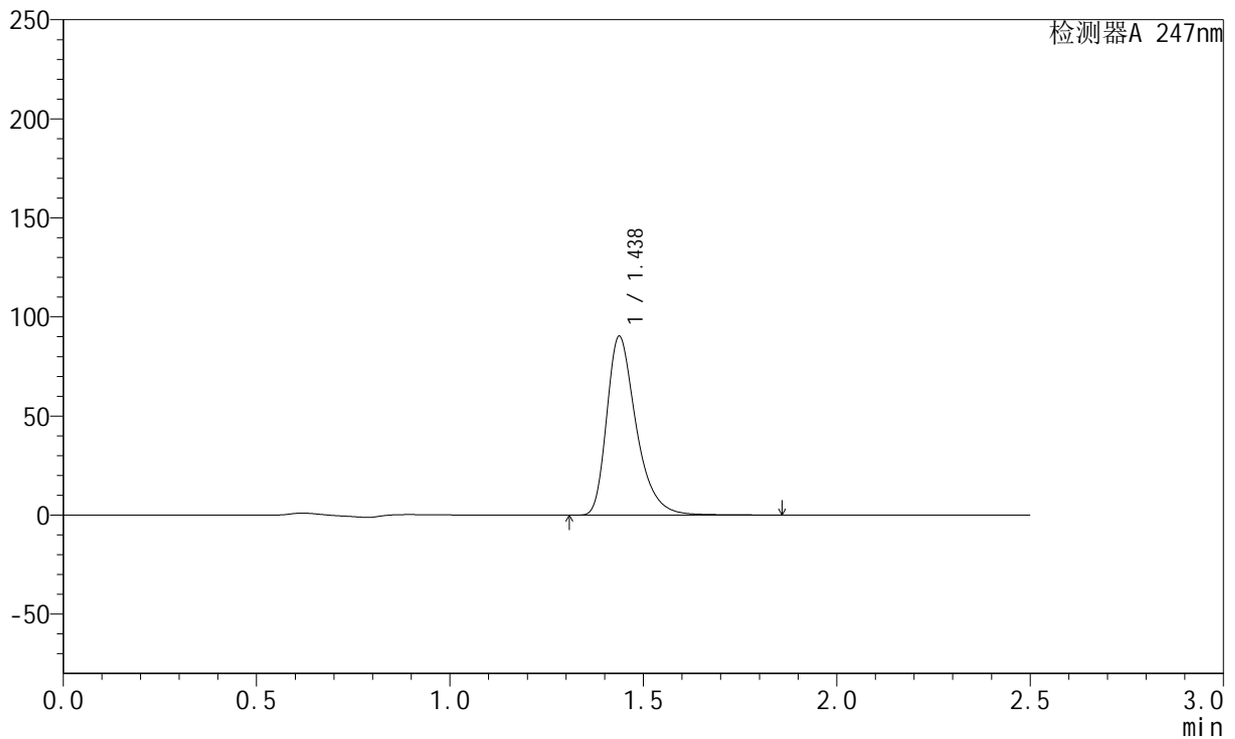
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	497319	100.000	93704	1804	1.377	--
总计		497319	100.000	93704			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-170-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 18:14:22 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:48:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

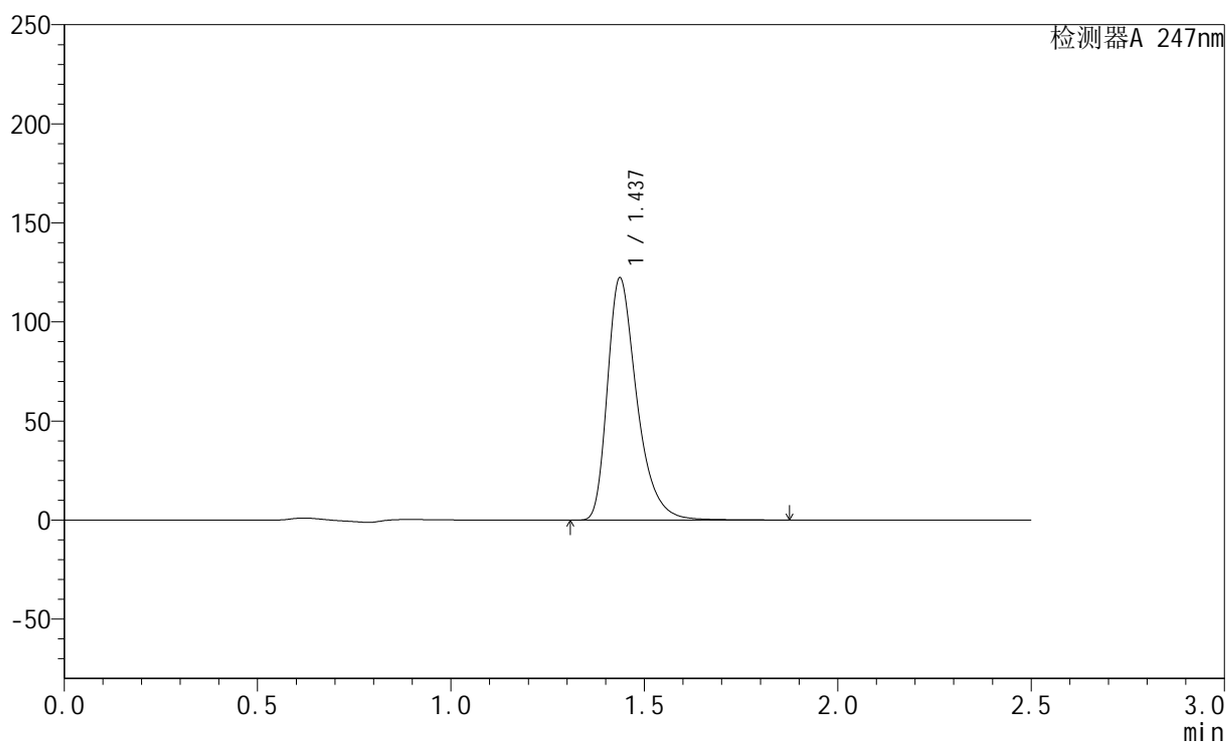
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	478895	100.000	90278	1804	1.376	--
总计		478895	100.000	90278			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-171-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 18:17:15 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:48:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

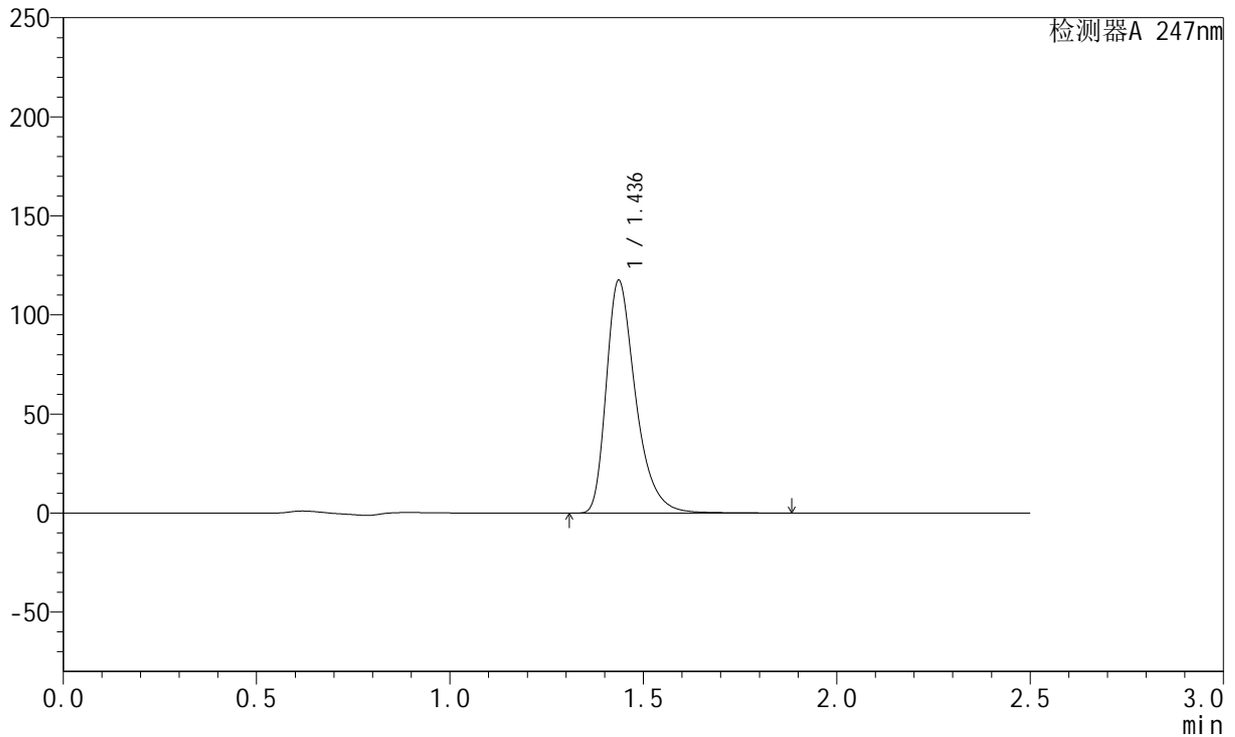
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	648965	100.000	122154	1799	1.378	--
总计		648965	100.000	122154			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-172-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 18:20:09 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:48:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.436	621792	100.000	117320	1809	1.379	--
总计		621792	100.000	117320			



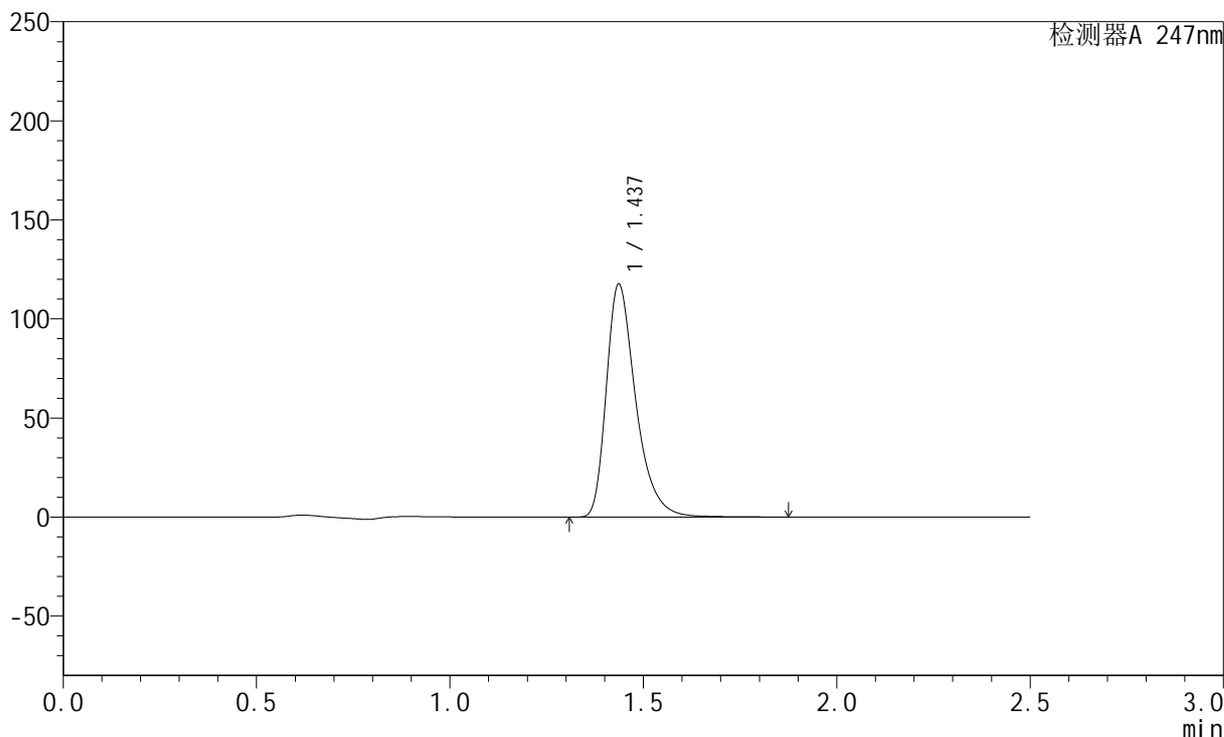
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-173-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 18:23:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:48:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

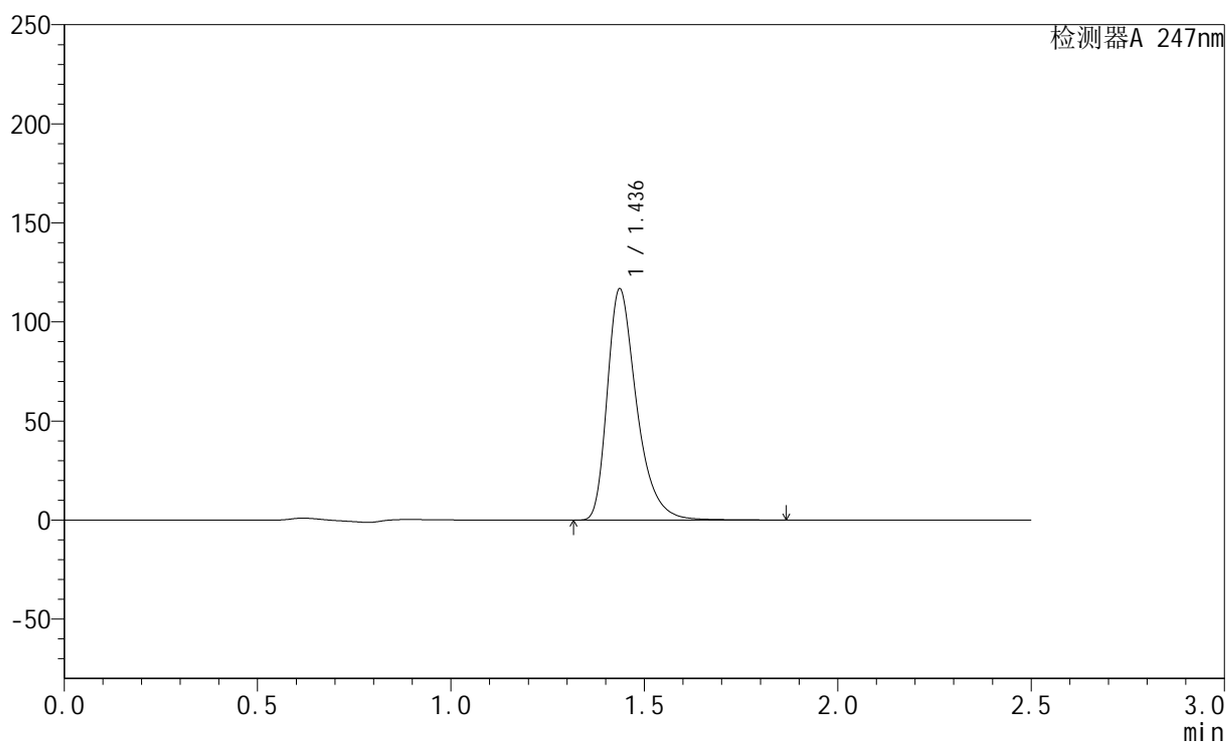
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	624309	100.000	117443	1799	1.381	--
总计		624309	100.000	117443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-174-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 18:25:55 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:48:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

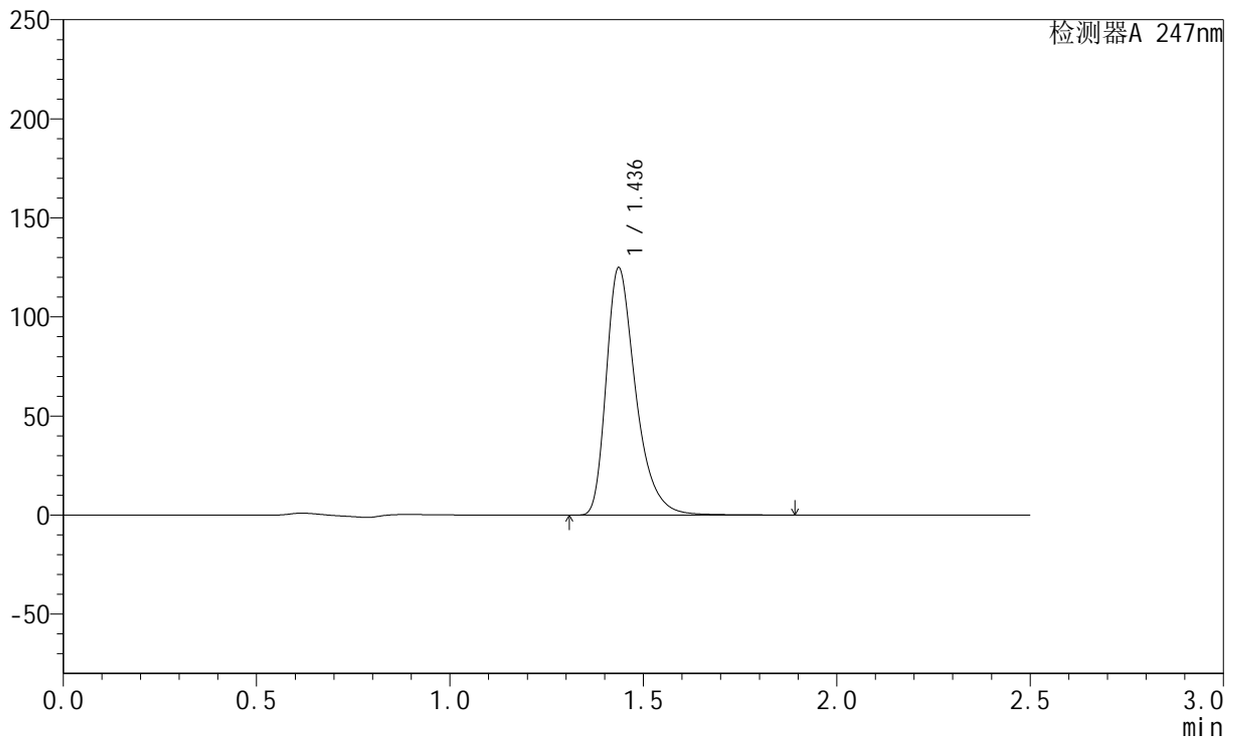
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	618665	100.000	116528	1804	1.380	--
总计		618665	100.000	116528			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-175-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 18:28:49 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:48:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.436	663531	100.000	124646	1796	1.383	--
总计		663531	100.000	124646			



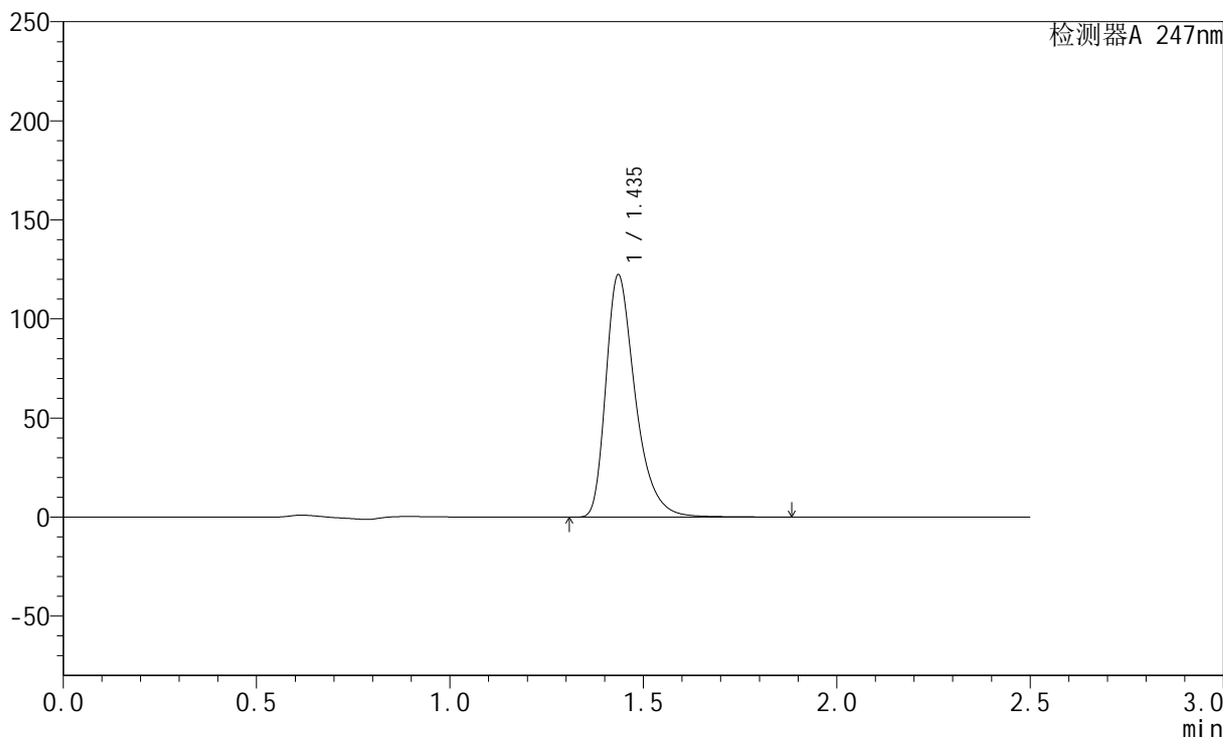
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-176-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 18:31:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:48:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.435	649297	100.000	121806	1800	1.386	--
总计		649297	100.000	121806			

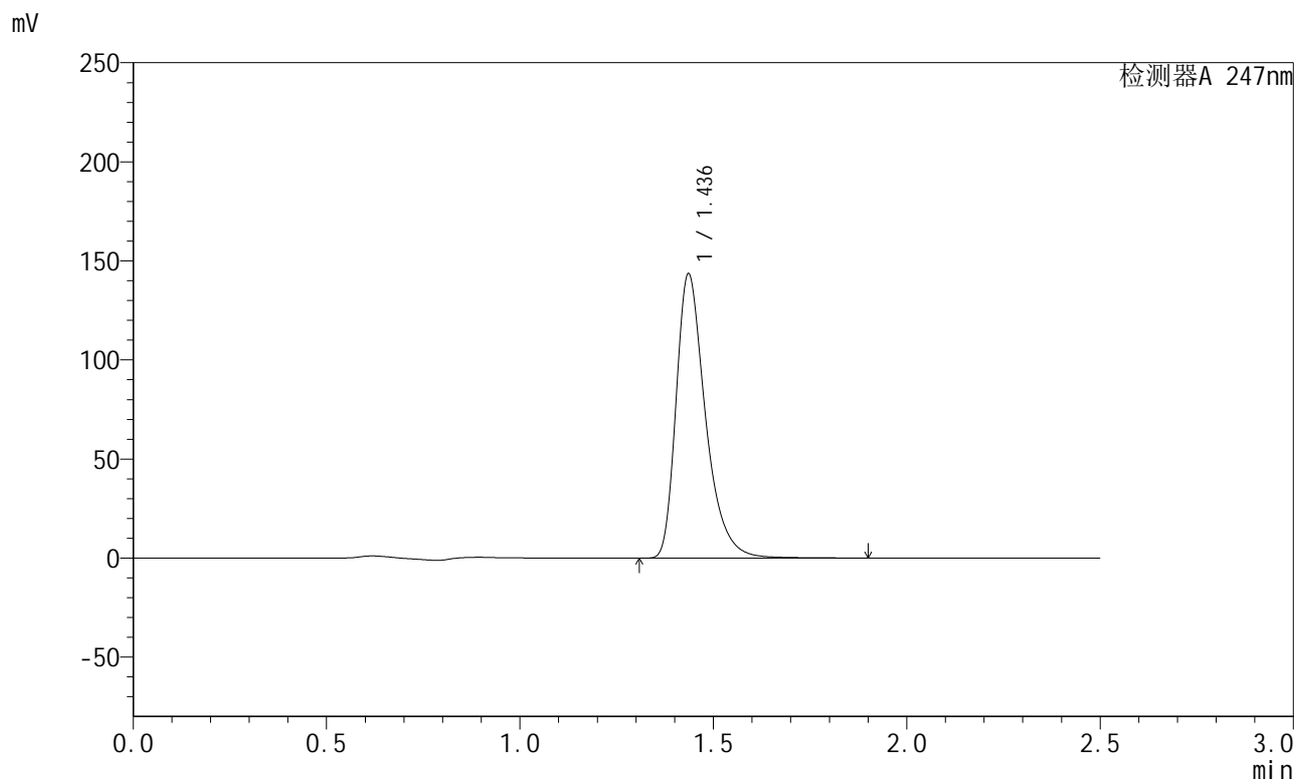


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-177-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 18:34:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:48:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

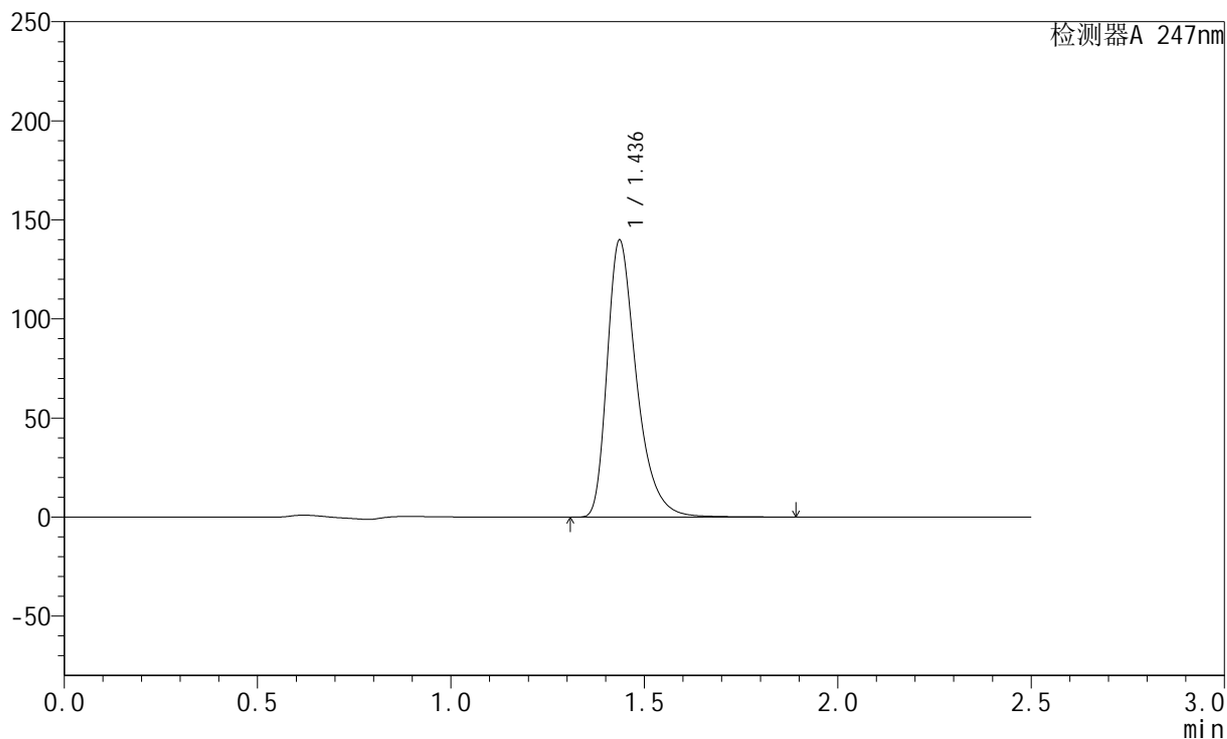
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	759797	100.000	143025	1809	1.387	--
总计		759797	100.000	143025			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-178-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 18:37:29 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:48:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.436	739299	100.000	139409	1814	1.387	--
总计		739299	100.000	139409			

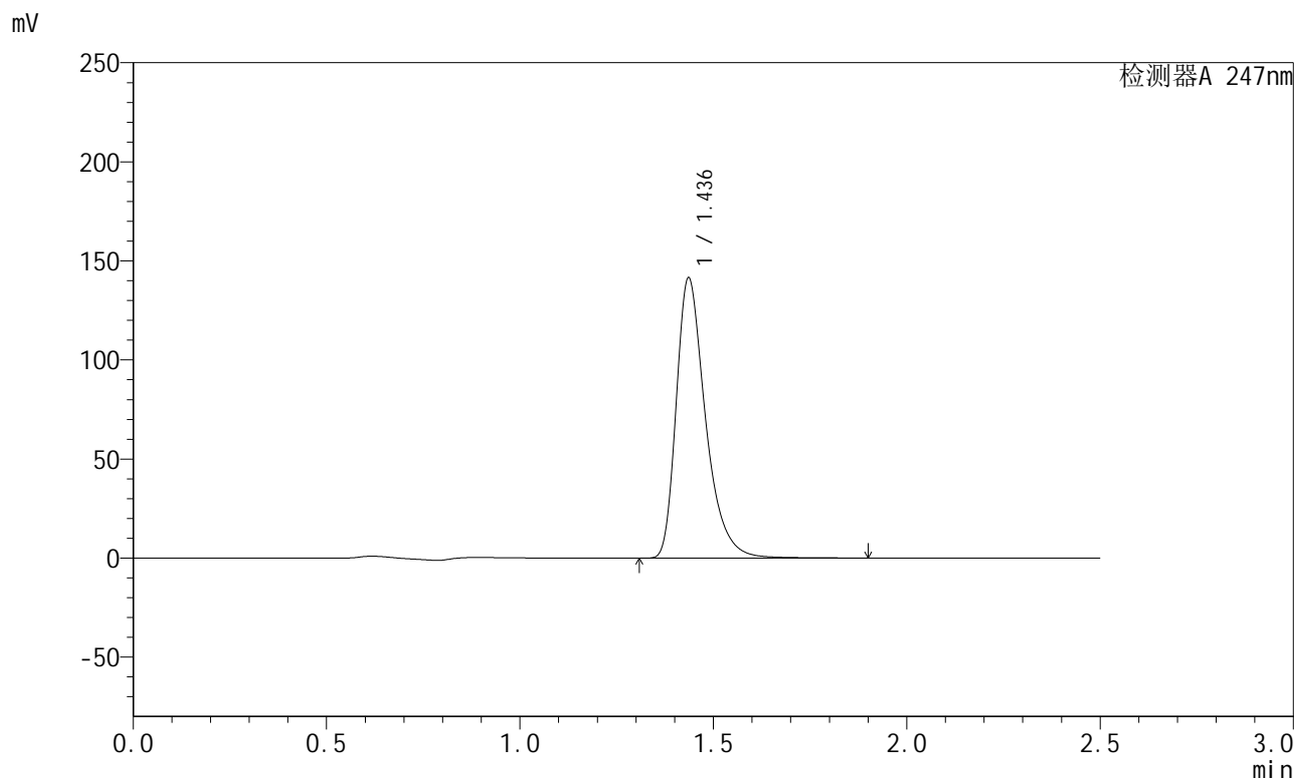


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-179-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 18:40:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:48:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<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	1.436	745390	100.000	141053	1827	1.386	--
总计		745390	100.000	141053			

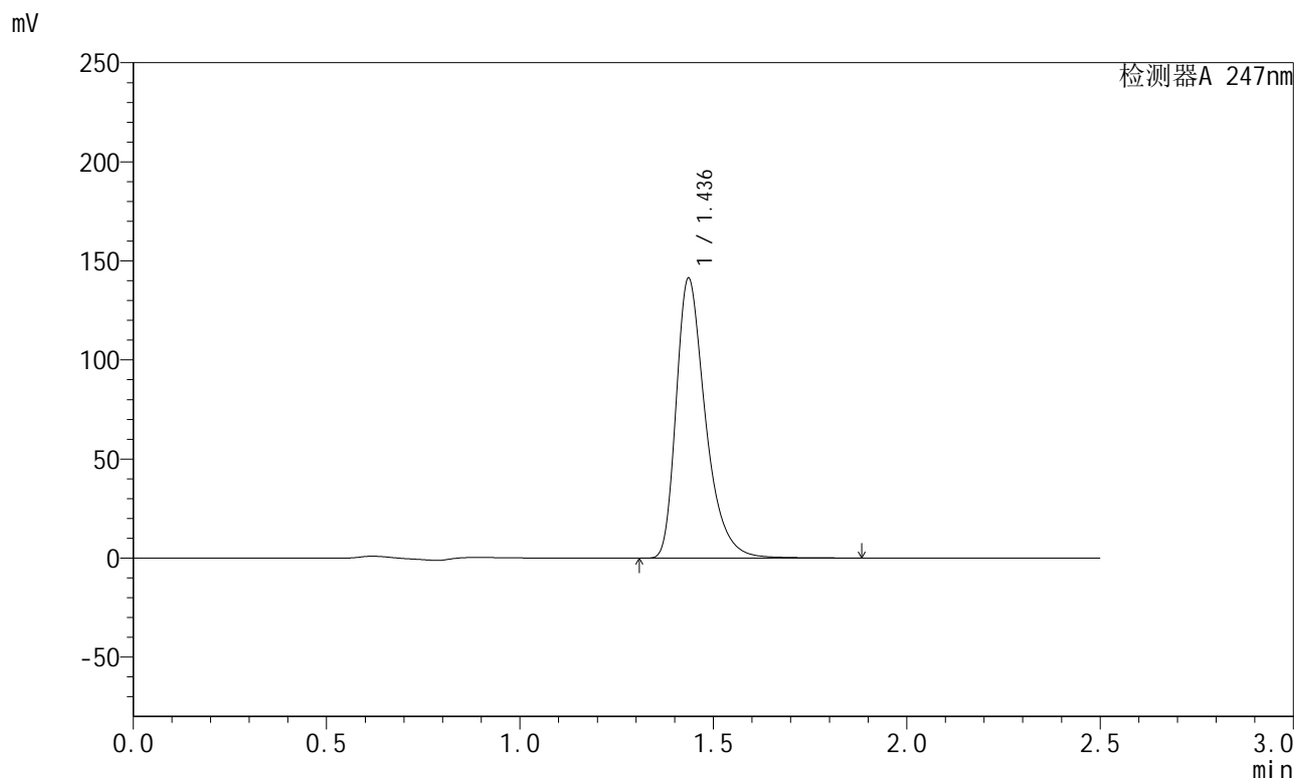


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-180-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 18:43:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:48:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<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	1.436	746914	100.000	140883	1814	1.384	--
总计		746914	100.000	140883			

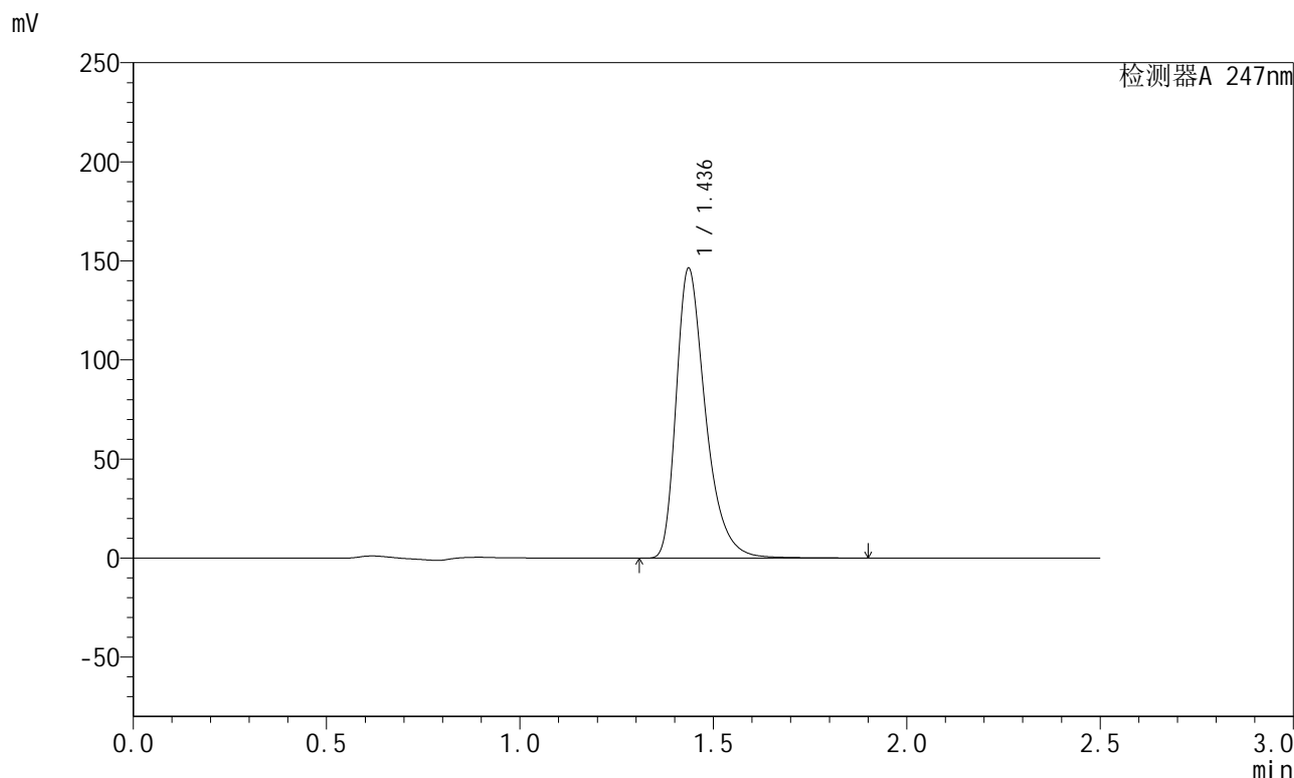


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-181-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 18:46:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:48:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

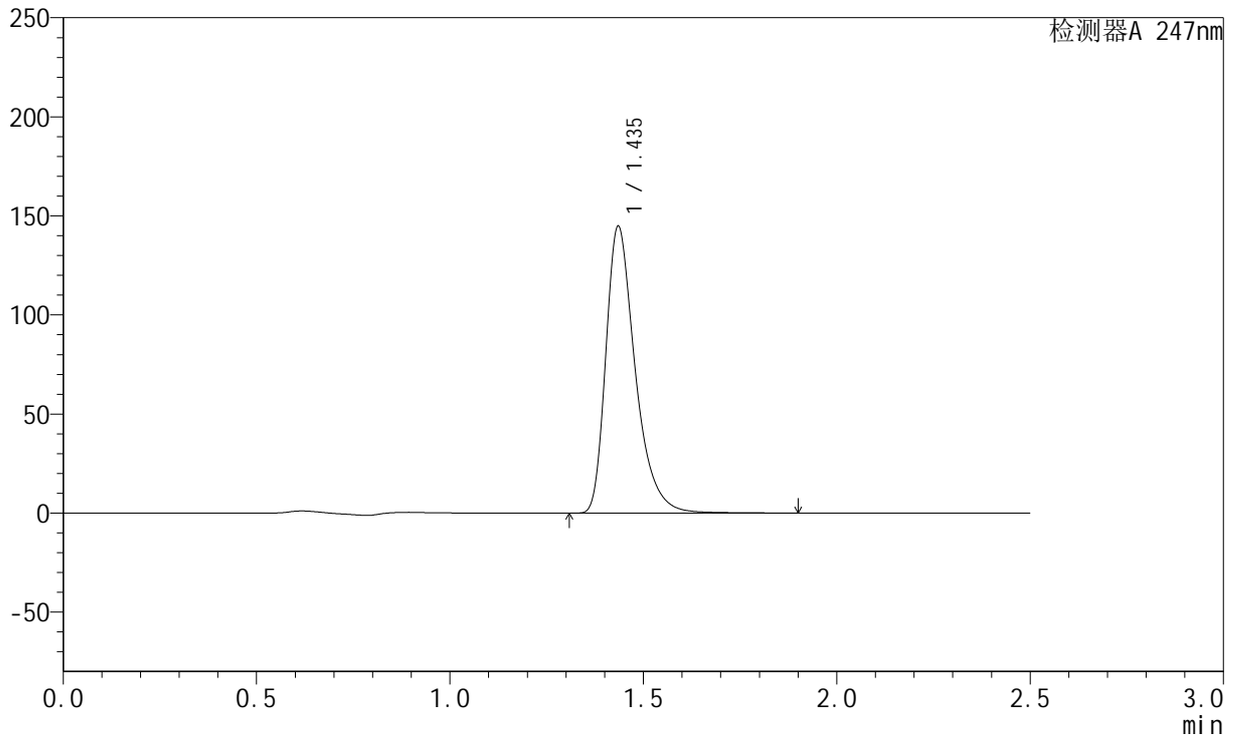
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	774414	100.000	145966	1809	1.383	--
总计		774414	100.000	145966			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-182-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 18:49:02 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:48:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

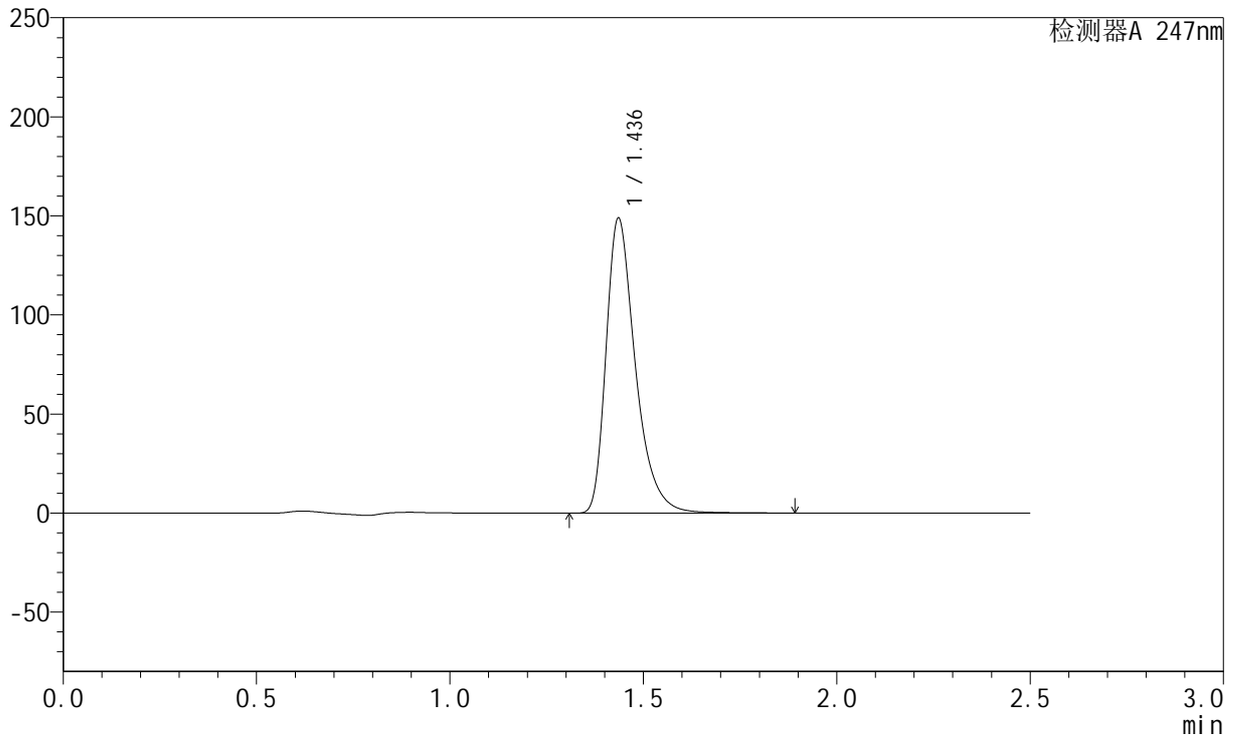
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	767293	100.000	143973	1803	1.391	--
总计		767293	100.000	143973			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-183-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 18:51:56 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:48:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.436	786864	100.000	148334	1817	1.390	--
总计		786864	100.000	148334			

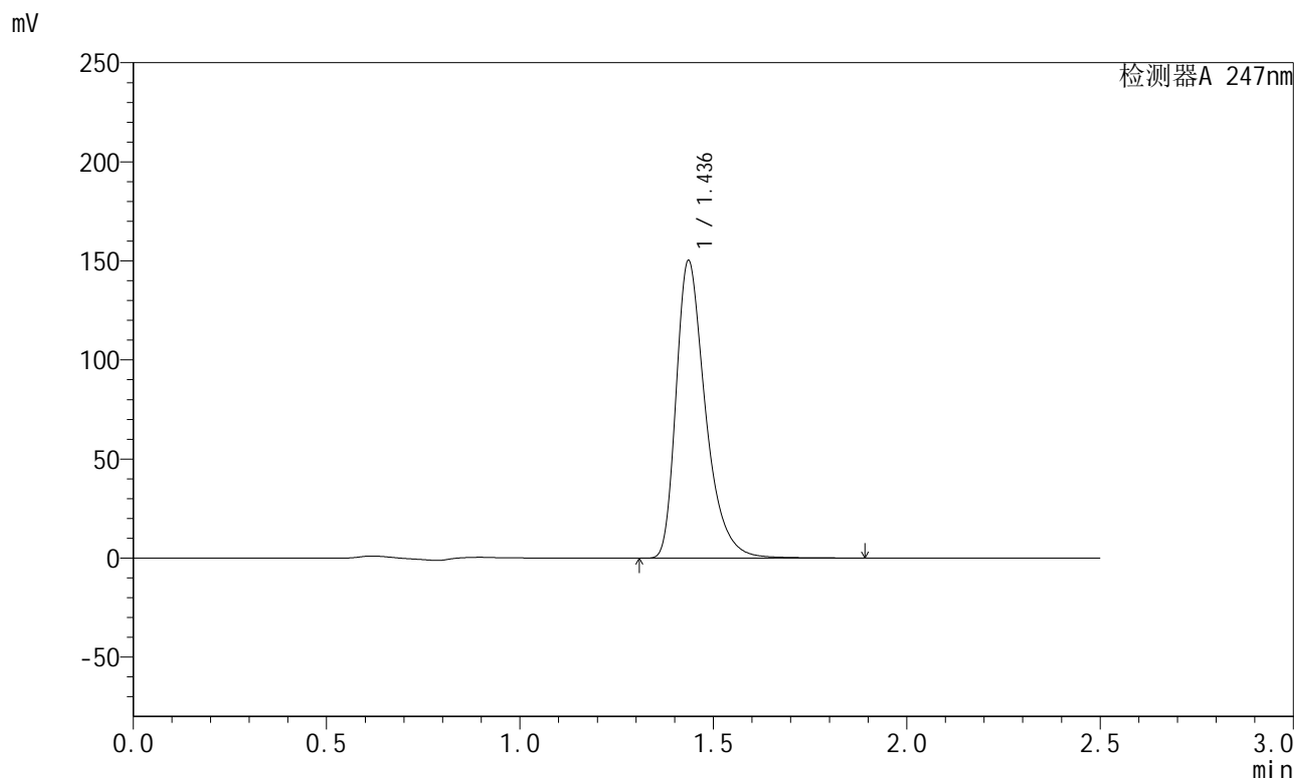


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-184-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 18:54:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:48:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

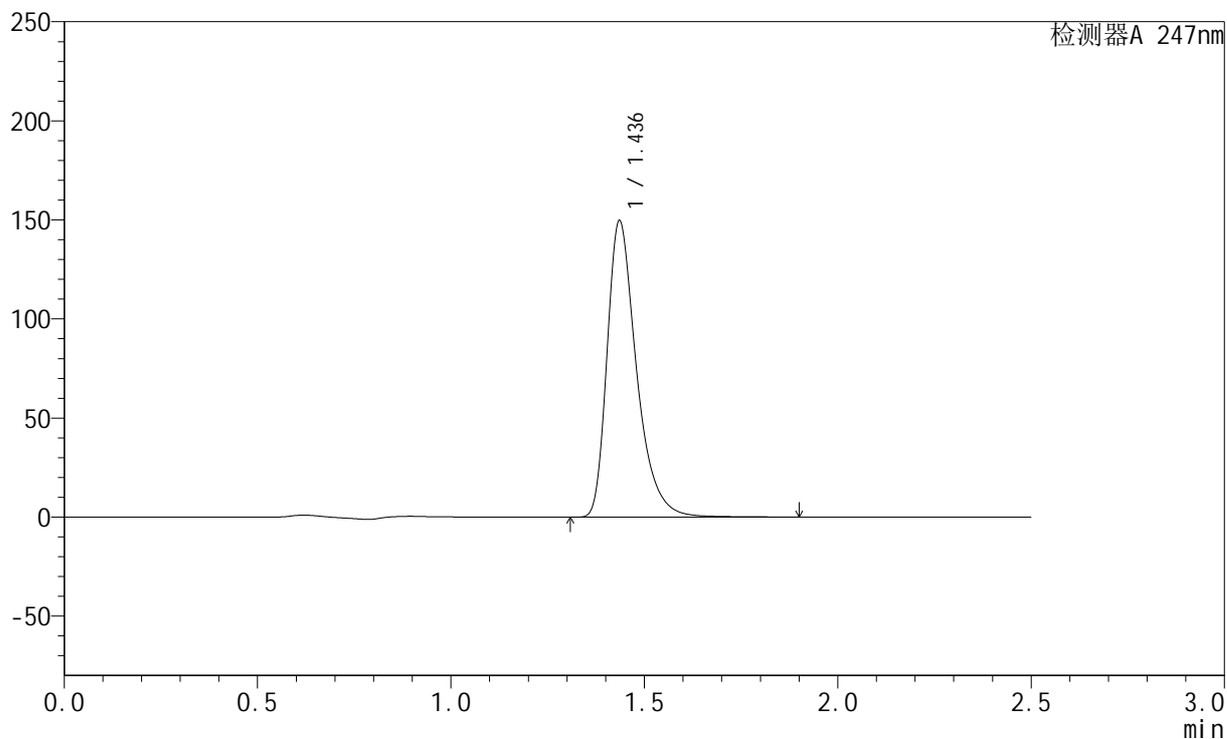
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	794489	100.000	149688	1815	1.392	--
总计		794489	100.000	149688			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-185-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 18:57:43 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:48:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.436	792813	100.000	149055	1810	1.395	--
总计		792813	100.000	149055			



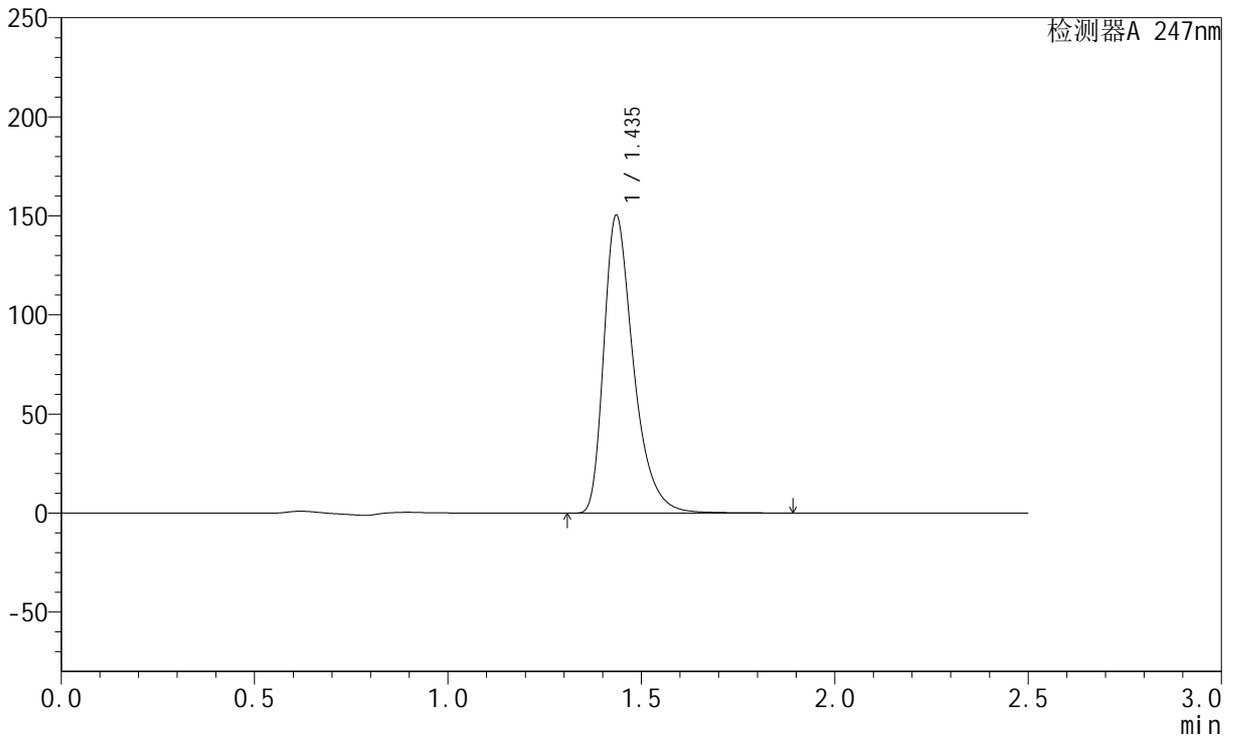
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-186-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 19:00:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:48:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

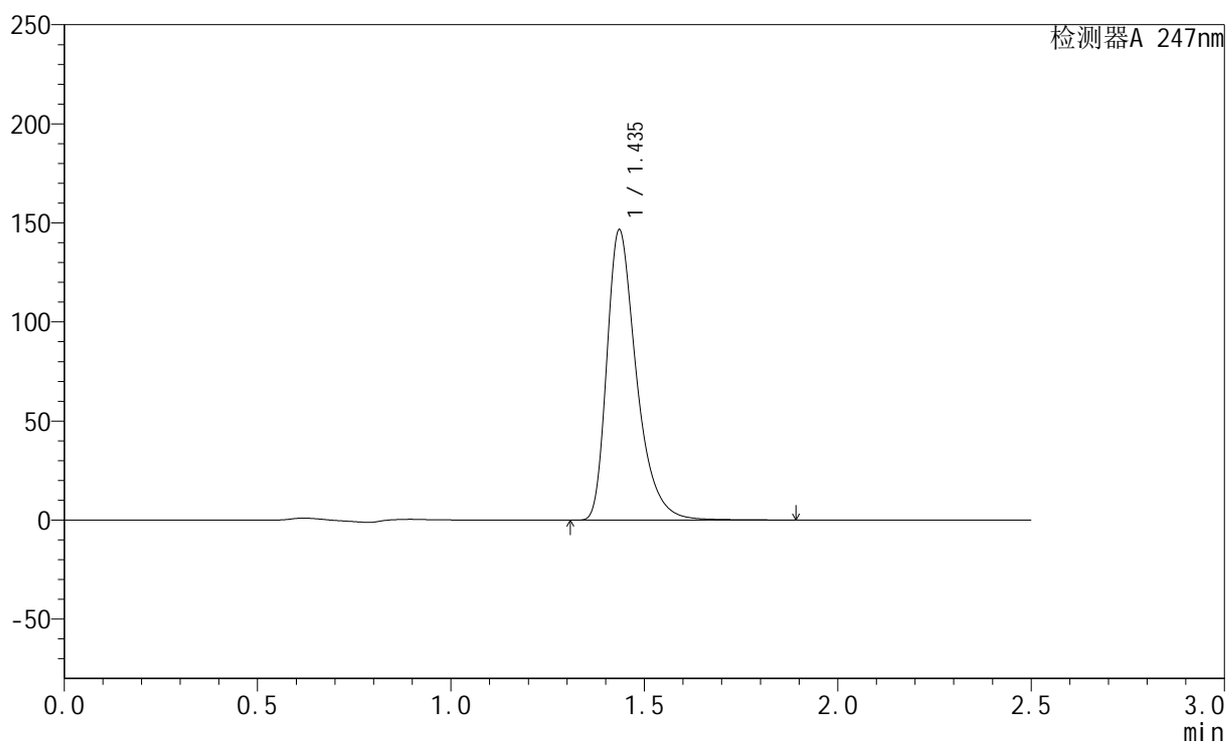
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	804234	100.000	149618	1772	1.401	--
总计		804234	100.000	149618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-187-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 19:03:30 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:48:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.435	781770	100.000	145862	1784	1.399	--
总计		781770	100.000	145862			



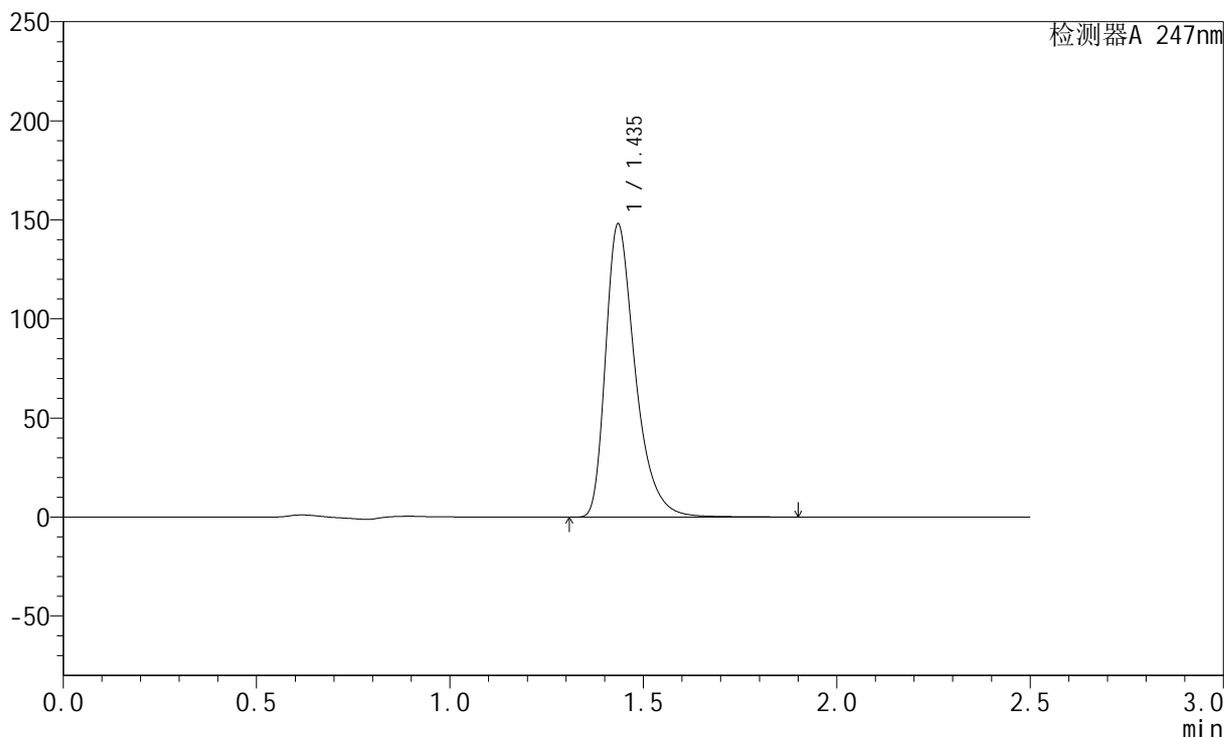
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-188-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 19:06:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:49:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

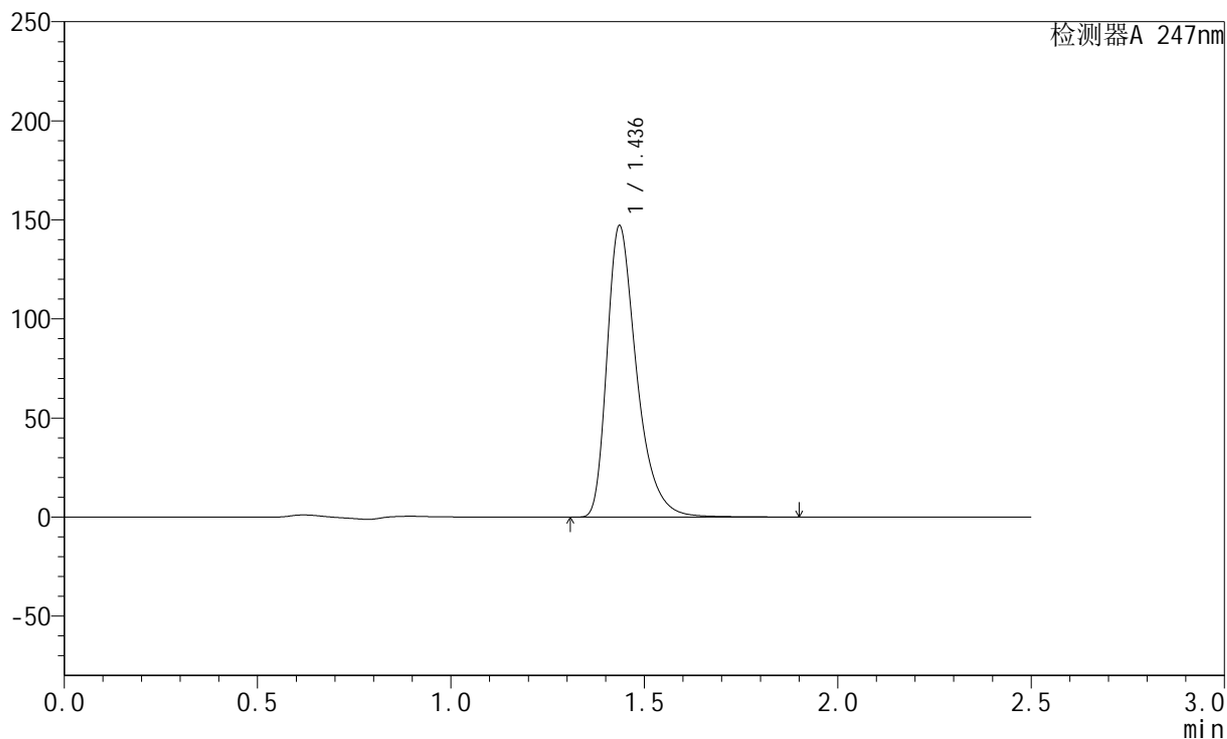
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	790450	100.000	147005	1775	1.397	--
总计		790450	100.000	147005			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-189-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 19:09:17 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:49:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.436	786219	100.000	146650	1780	1.394	--
总计		786219	100.000	146650			

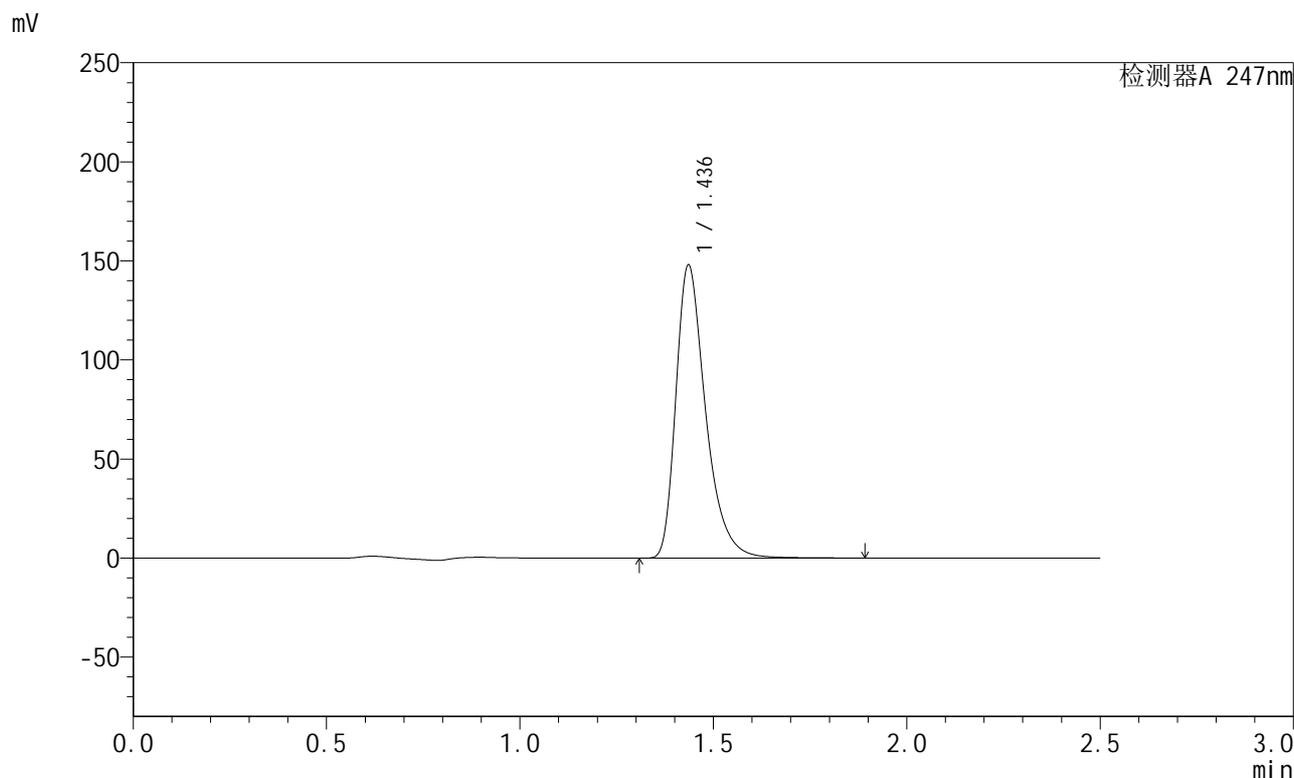


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-190-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 19:12:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:49:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

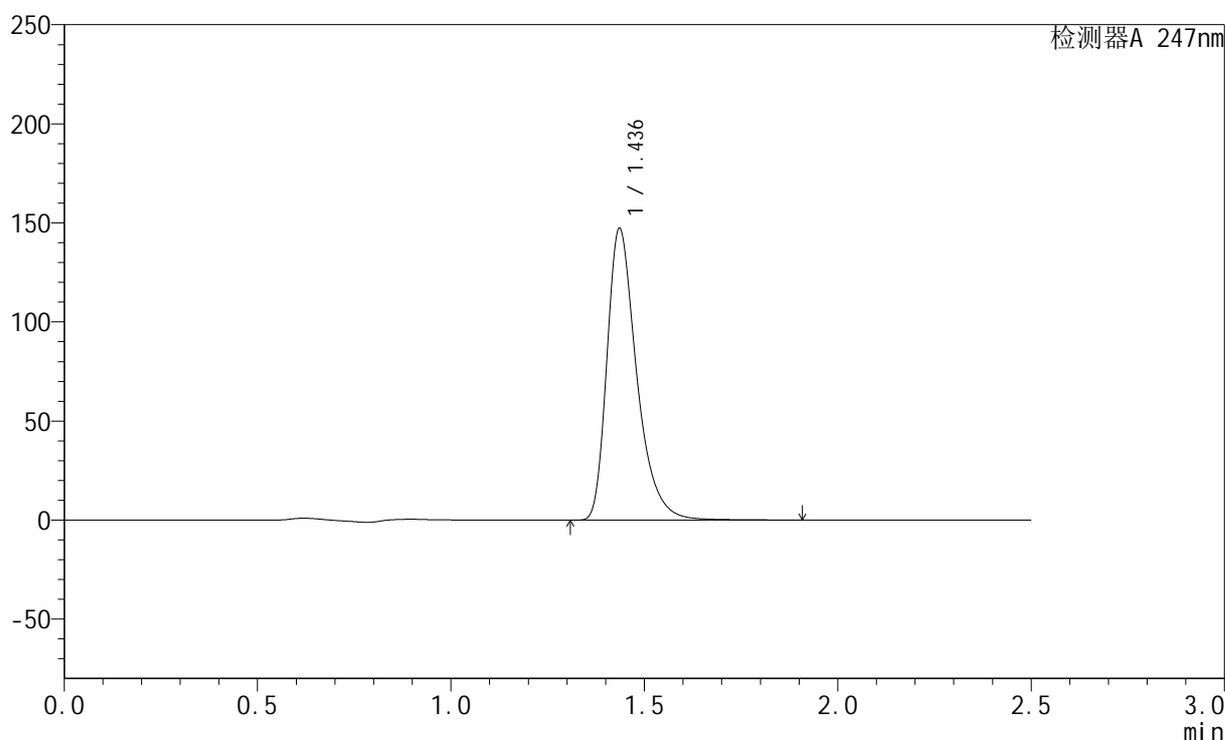
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	793144	100.000	147430	1763	1.386	--
总计		793144	100.000	147430			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-191-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 19:15:04 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:49:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

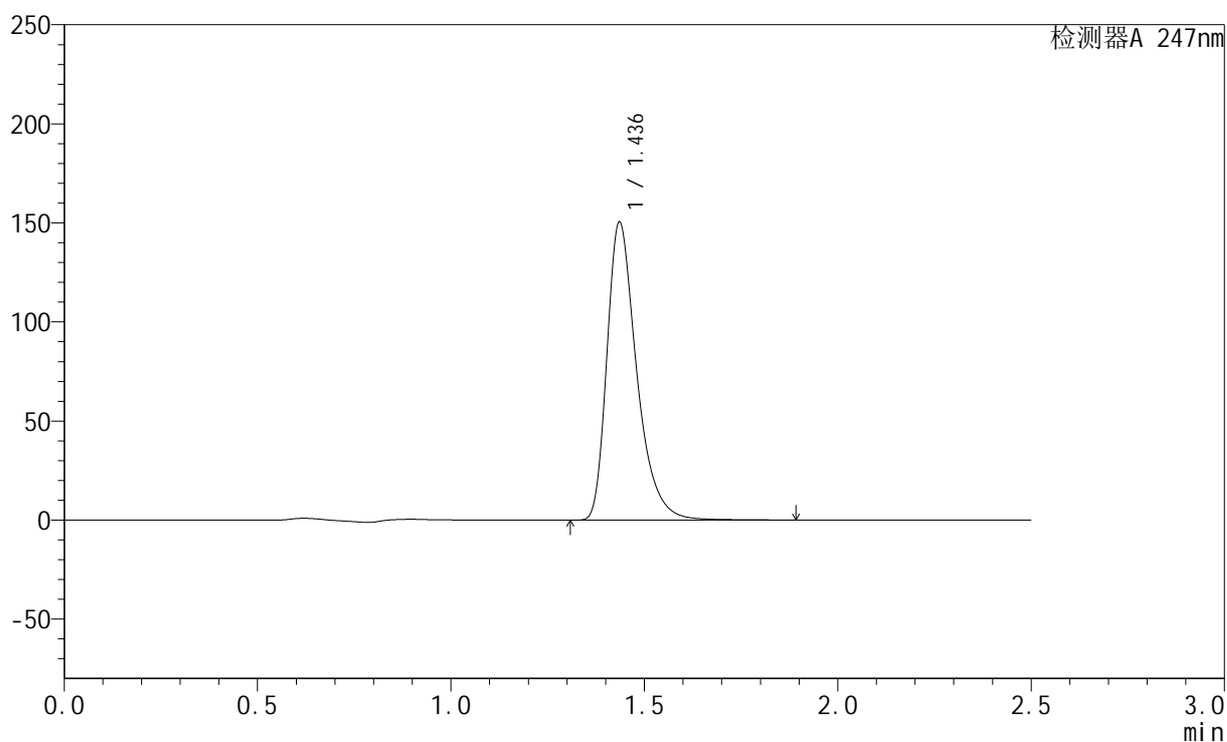
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	789547	100.000	146831	1764	1.386	--
总计		789547	100.000	146831			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-192-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 19:17:58 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:49:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

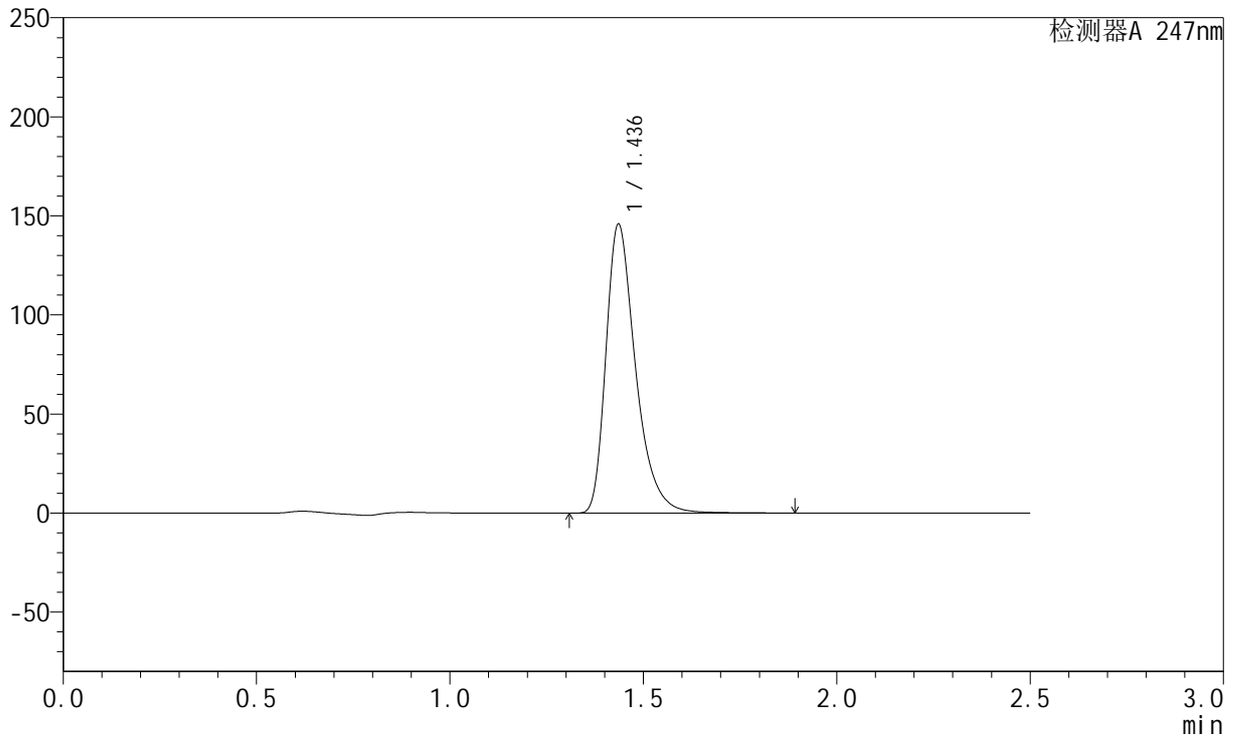
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	805707	100.000	149908	1766	1.386	--
总计		805707	100.000	149908			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-193-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 19:20:52 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:49:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

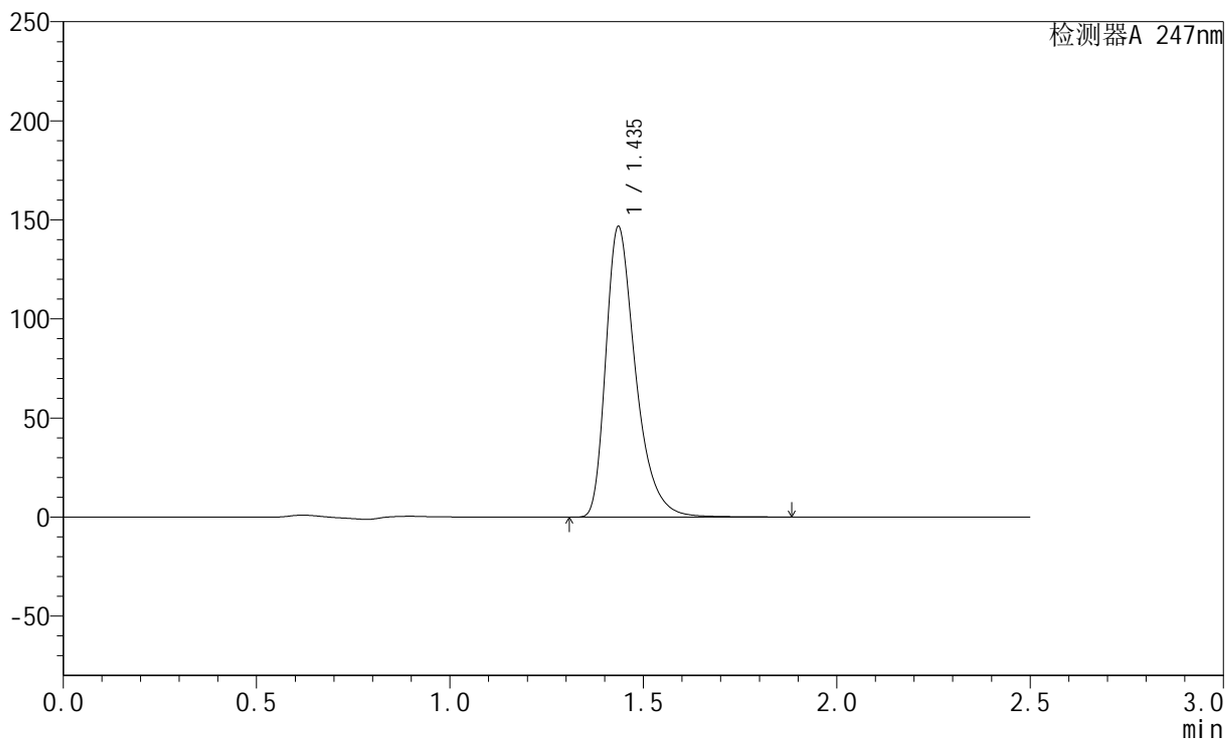
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	780581	100.000	145368	1768	1.382	--
总计		780581	100.000	145368			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-194-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 19:23:45 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:49:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.435	787201	100.000	146065	1758	1.390	--
总计		787201	100.000	146065			

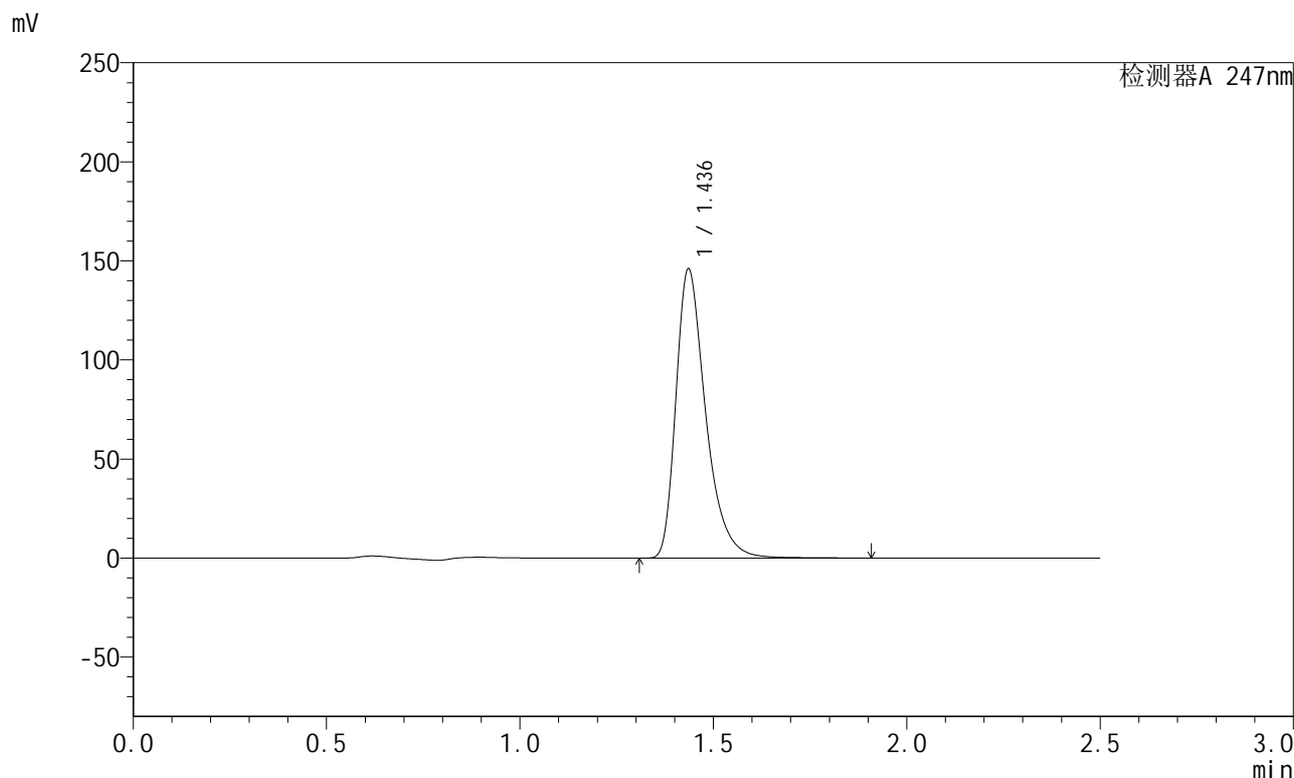


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-195-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 19:26:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:49:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<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	1.436	783242	100.000	145478	1762	1.390	--
总计		783242	100.000	145478			



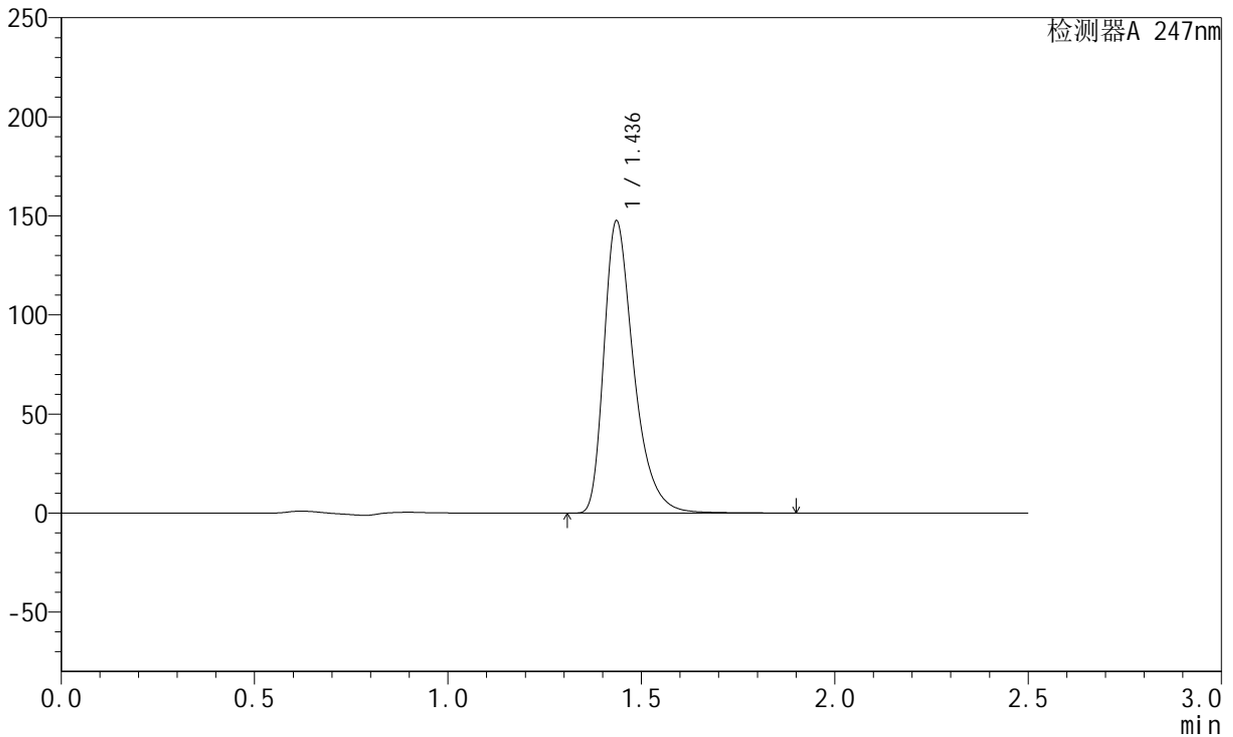
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-196-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 19:29:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:49:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.436	792793	100.000	147068	1757	1.395	--
总计		792793	100.000	147068			

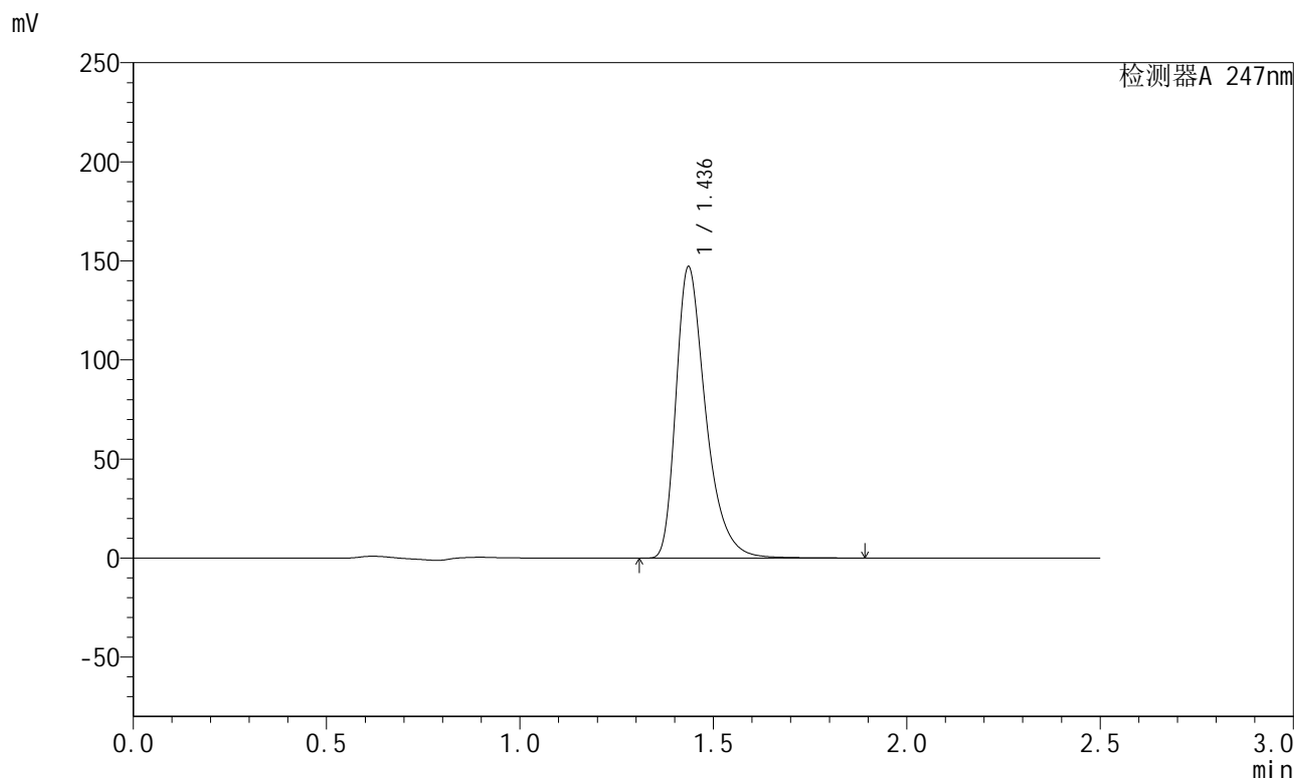


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-197-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 19:32:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:49:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<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	1.436	789585	100.000	146627	1760	1.394	--
总计		789585	100.000	146627			

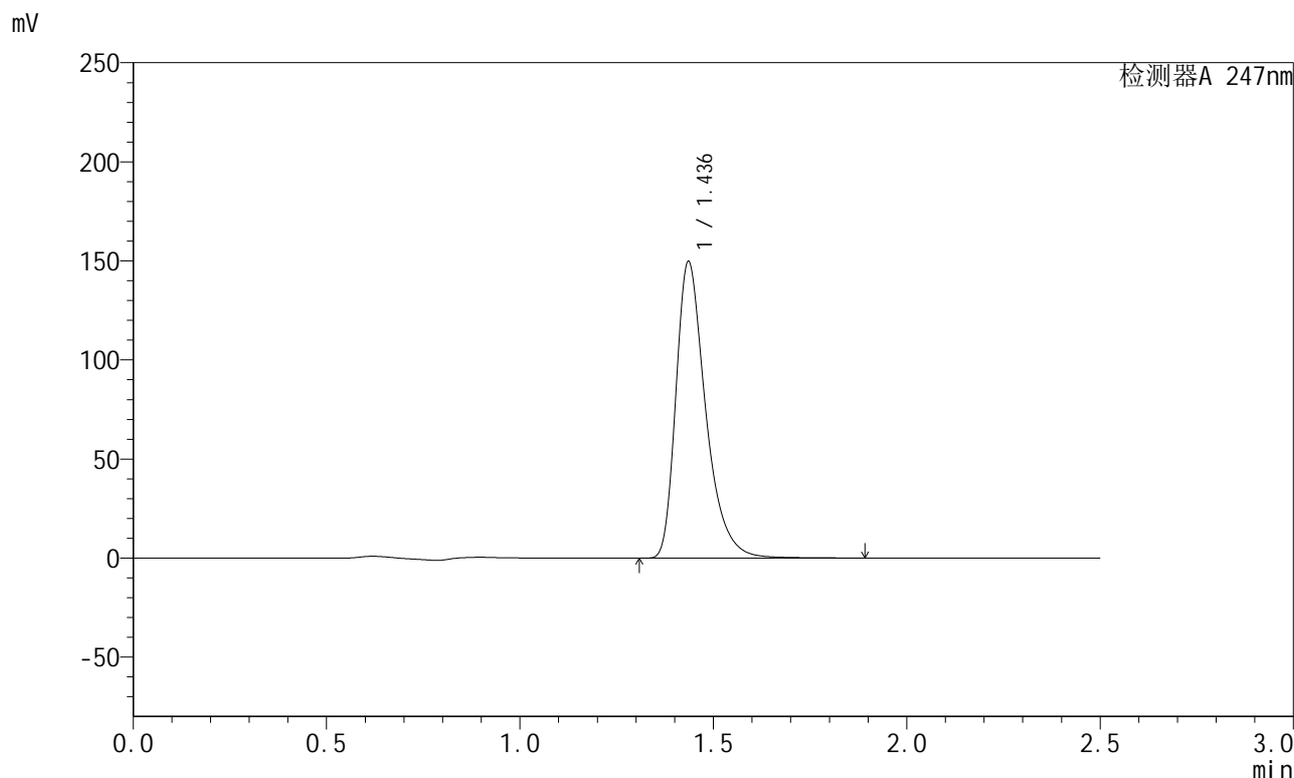


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-198-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 19:35:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:49:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<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	1.436	803053	100.000	149133	1761	1.393	--
总计		803053	100.000	149133			

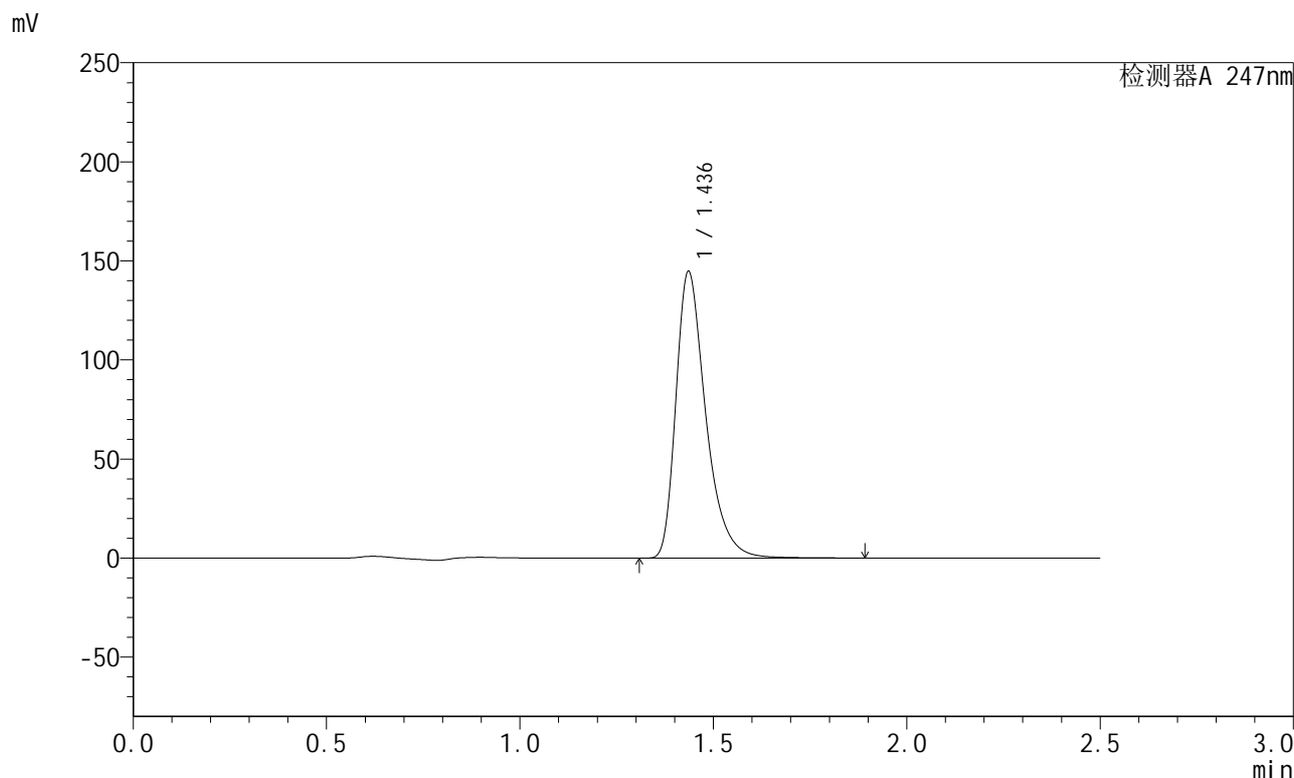


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-199-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 19:38:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:49:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

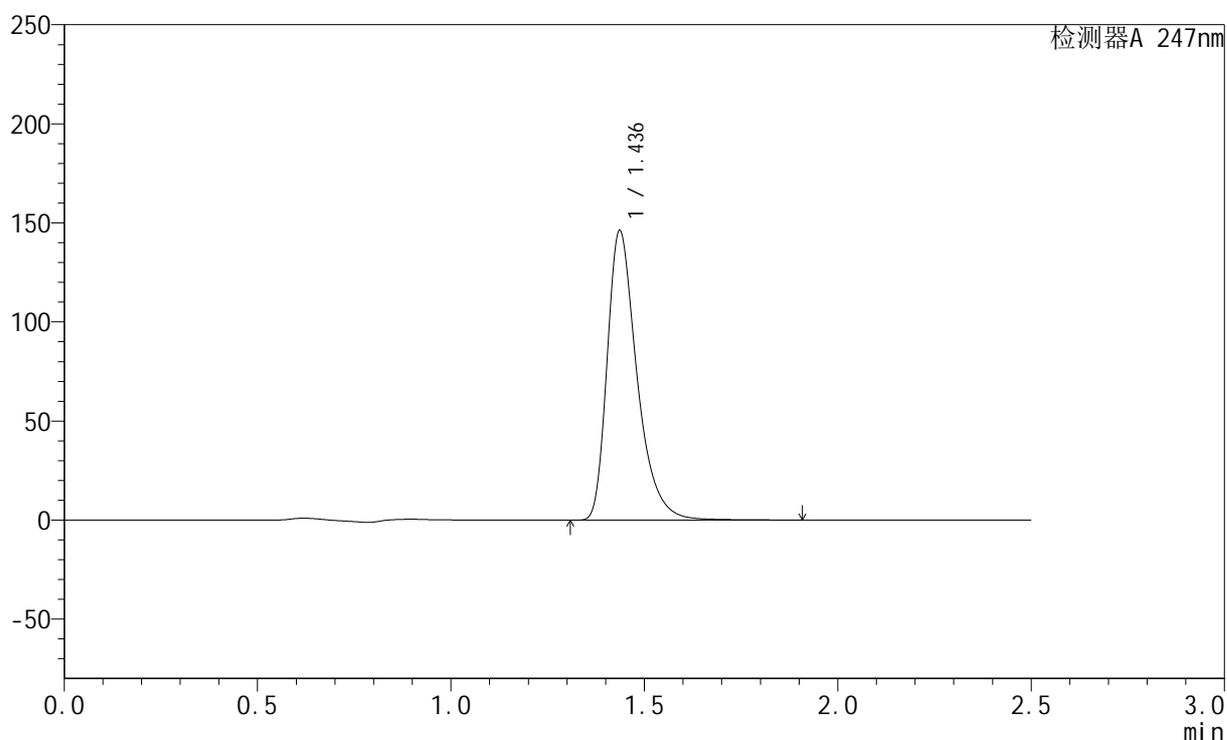
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	778649	100.000	144217	1751	1.393	--
总计		778649	100.000	144217			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-200-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 19:41:06 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:49:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

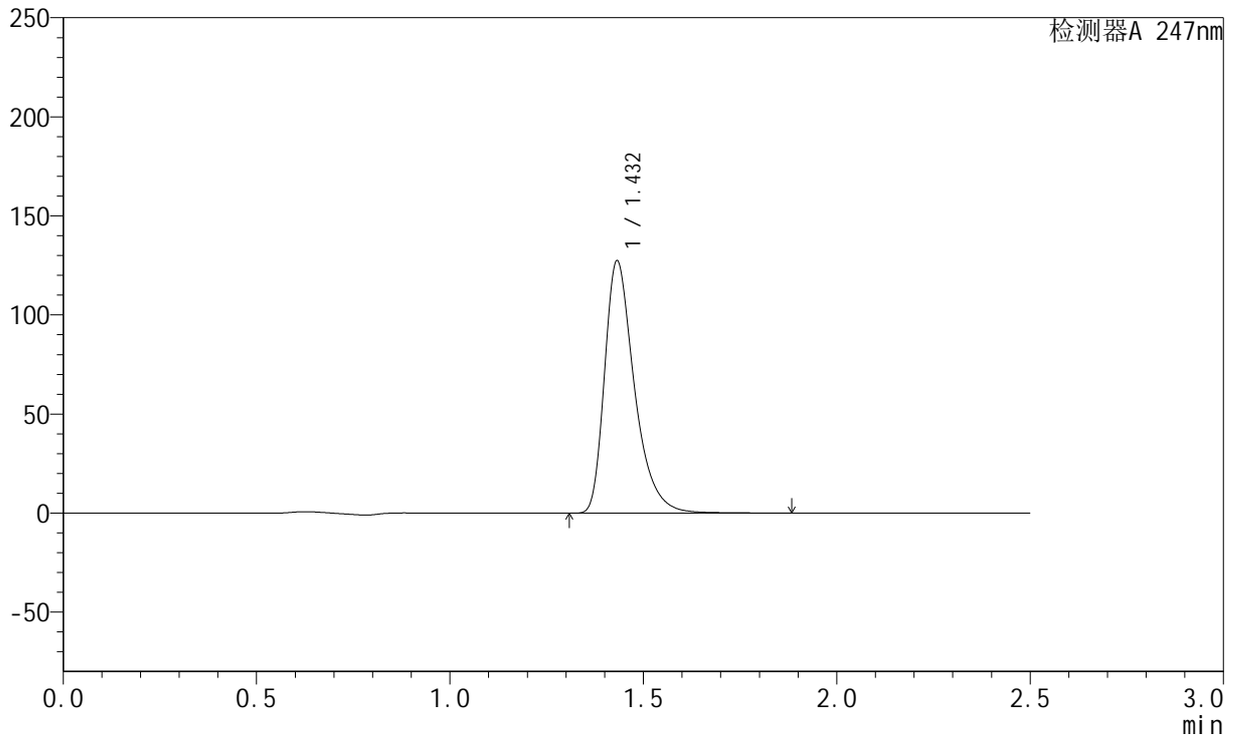
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	785143	100.000	145852	1757	1.394	--
总计		785143	100.000	145852			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-201-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 19:44:00 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:49:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

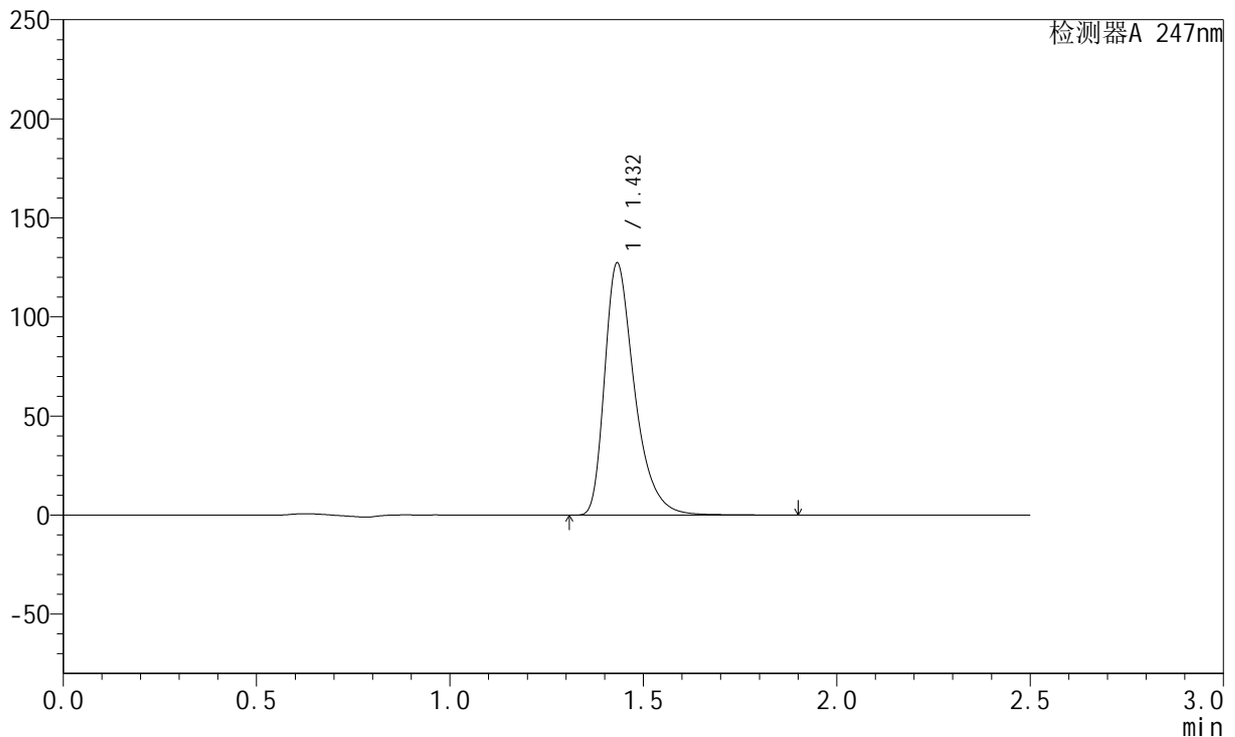
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	686256	100.000	127173	1739	1.403	--
总计		686256	100.000	127173			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-202-2 - cbzj2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 19:46:54 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:49:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

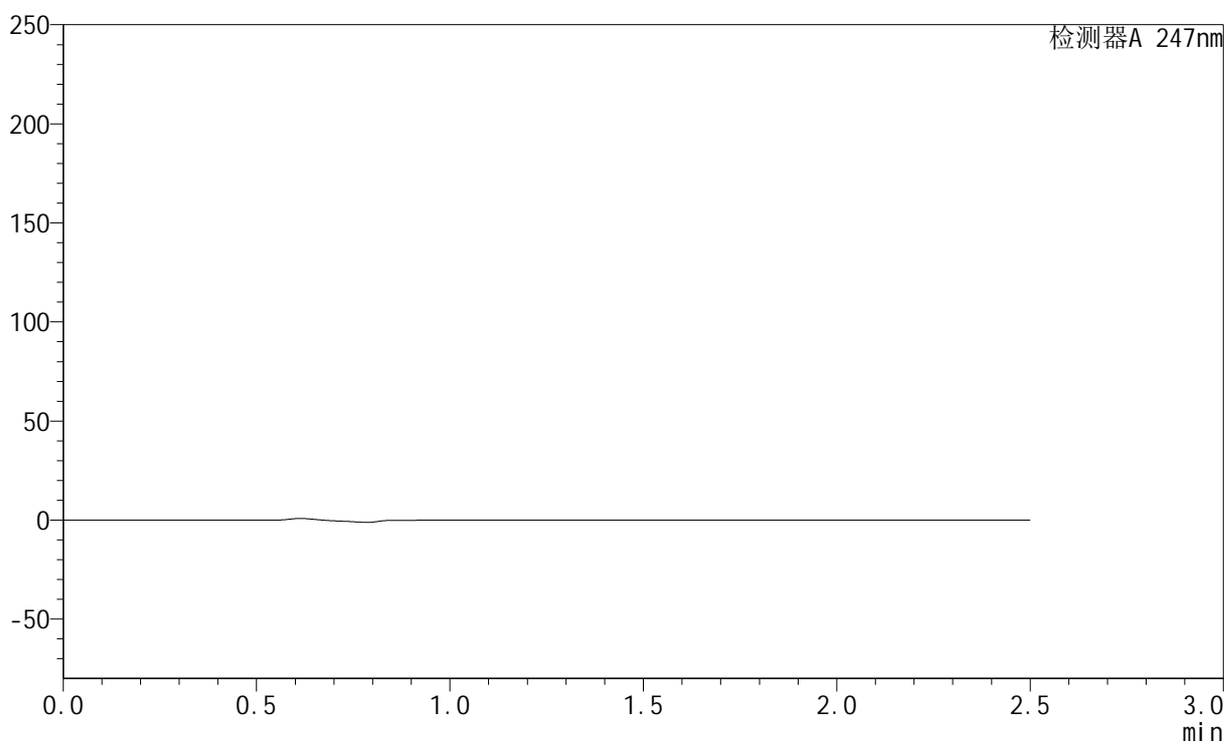
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	686528	100.000	126979	1736	1.406	--
总计		686528	100.000	126979			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-203-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 19:49:46 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:49:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

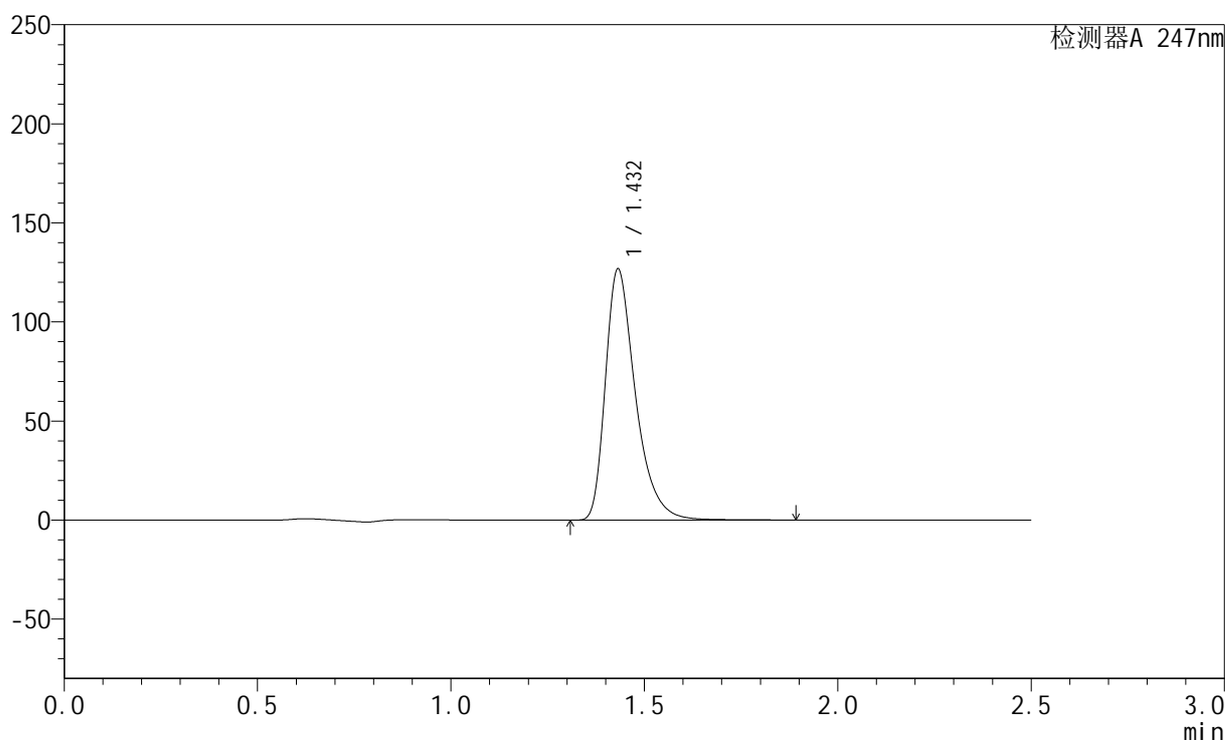
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-204-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 19:52:39 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:49:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

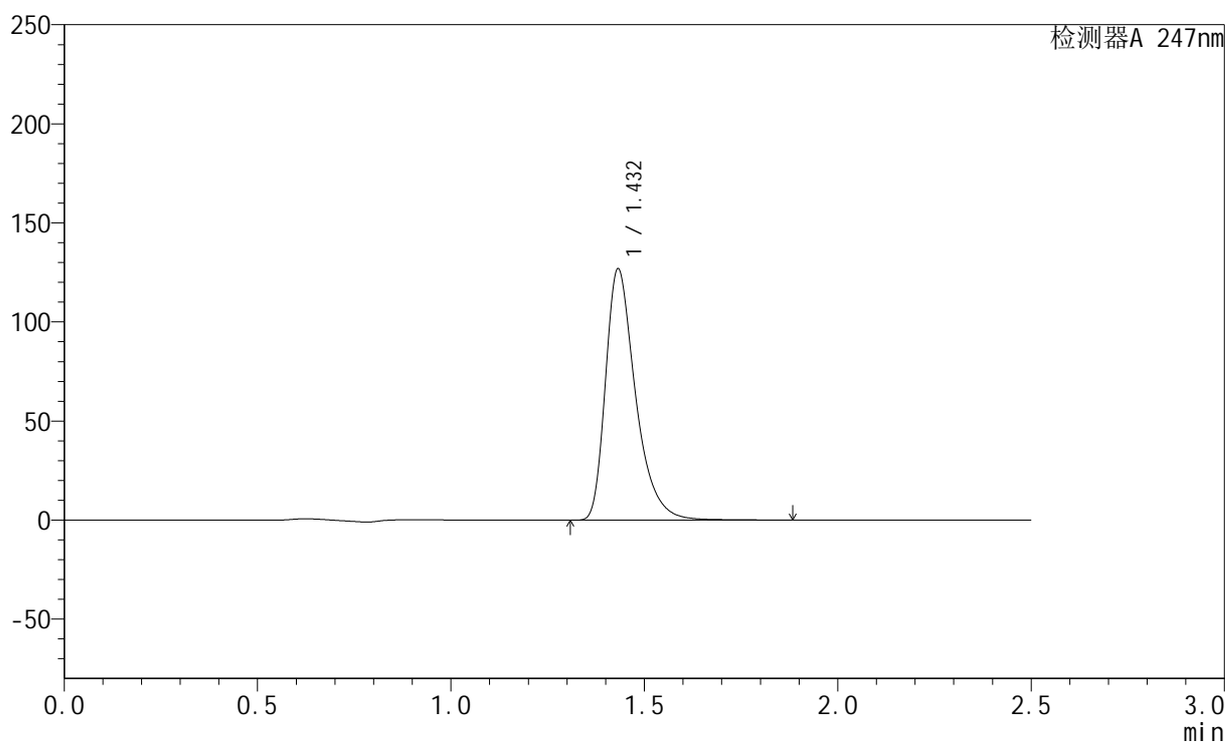
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	686184	100.000	126568	1720	1.406	--
总计		686184	100.000	126568			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-205-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 19:55:31 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:49:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

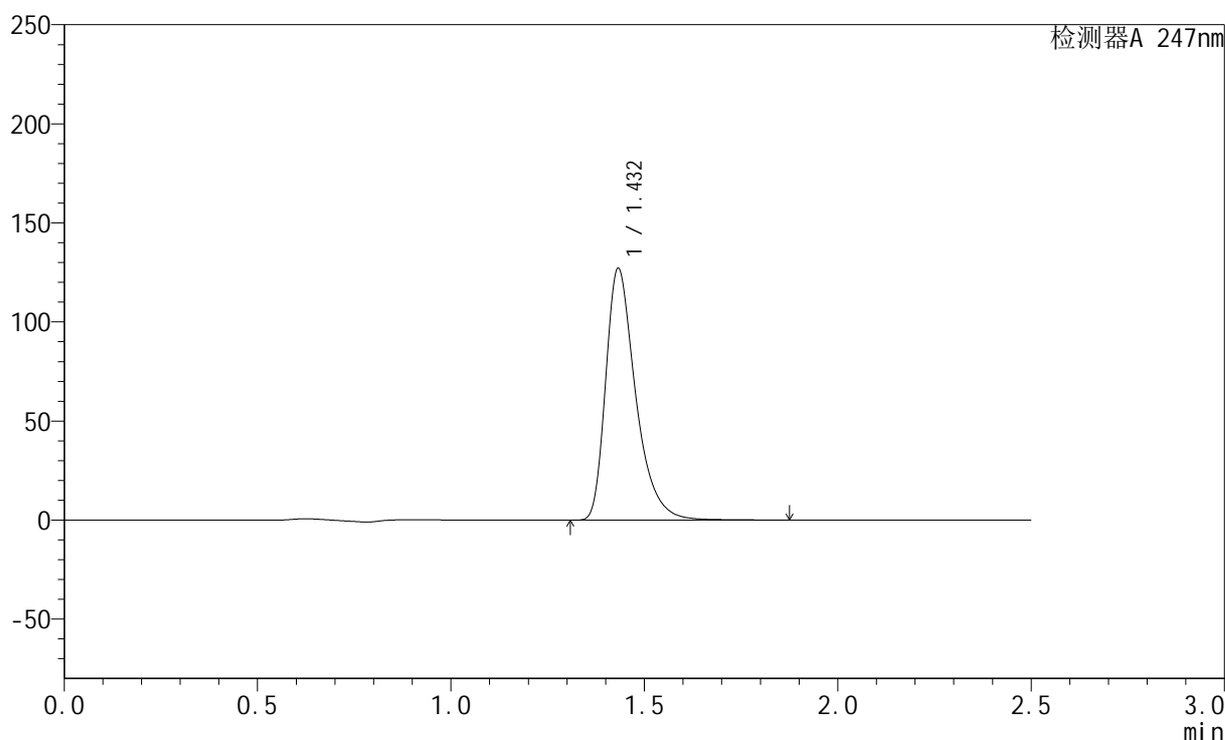
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	686441	100.000	126619	1723	1.407	--
总计		686441	100.000	126619			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-206-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 19:58:24 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:50:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

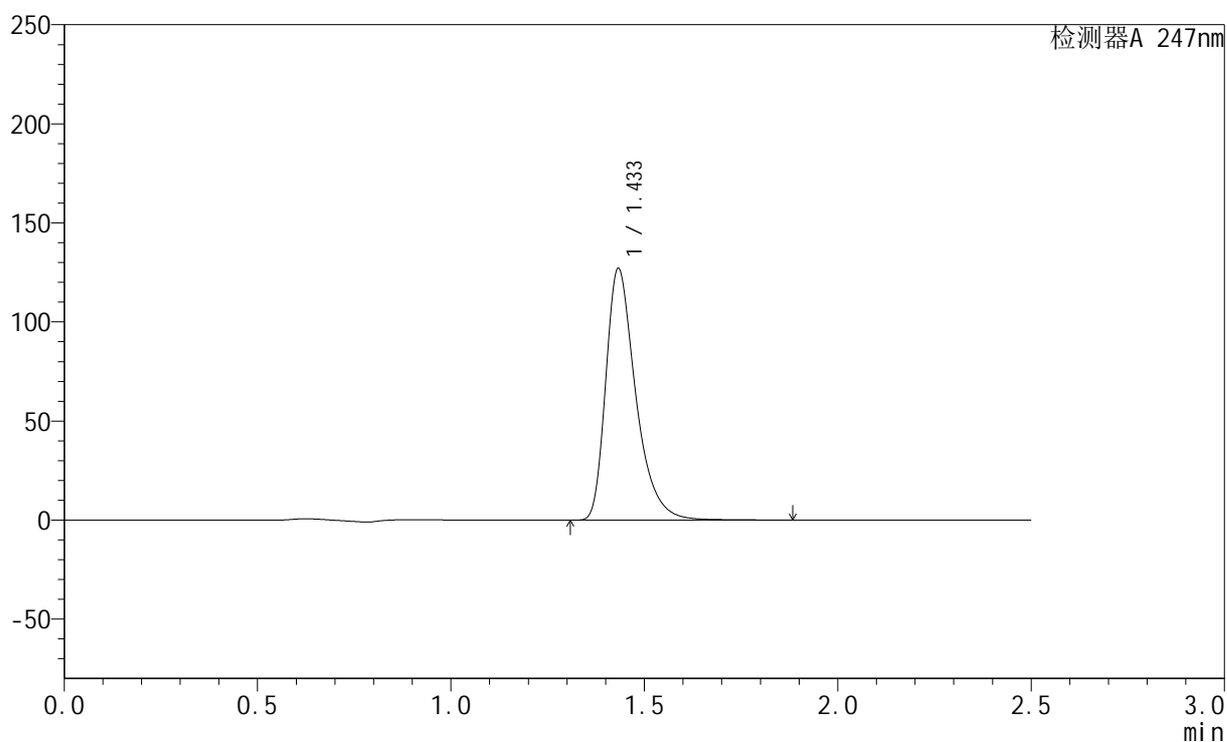
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	685990	100.000	126769	1734	1.408	--
总计		685990	100.000	126769			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-207-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 20:01:16 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:50:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.433	685864	100.000	126658	1733	1.406	--
总计		685864	100.000	126658			



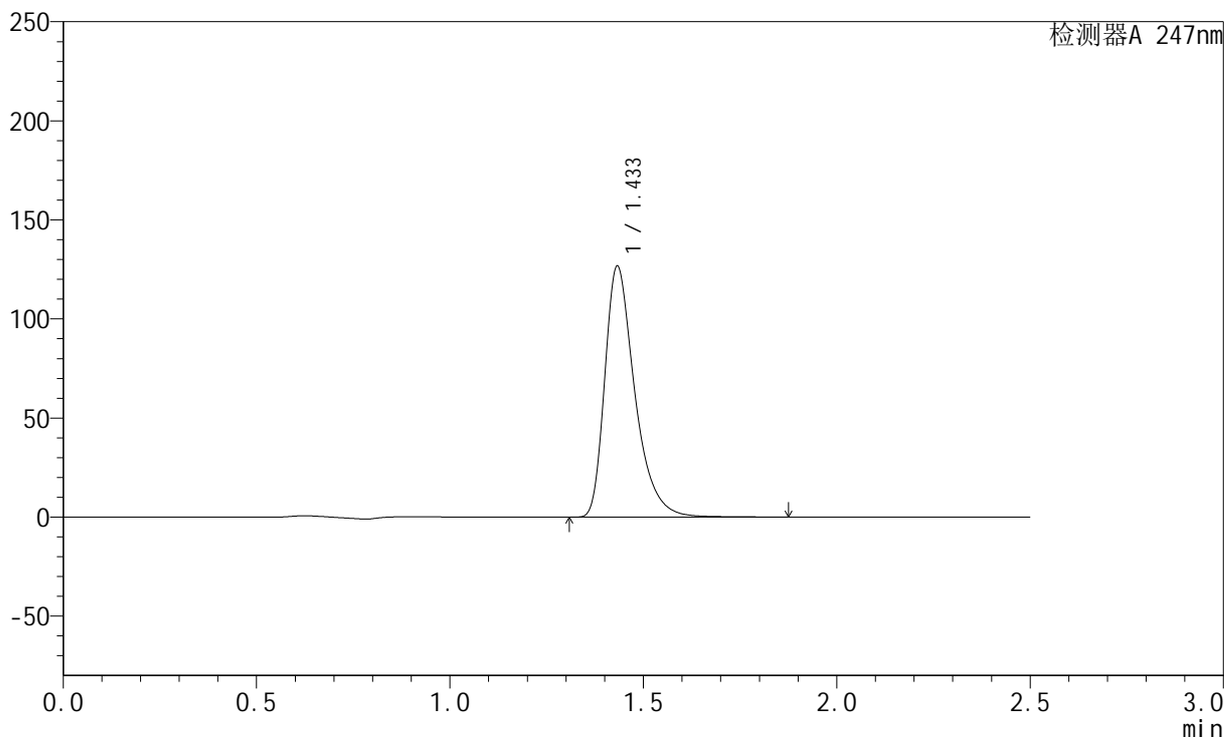
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-208-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 20:04:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:50:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

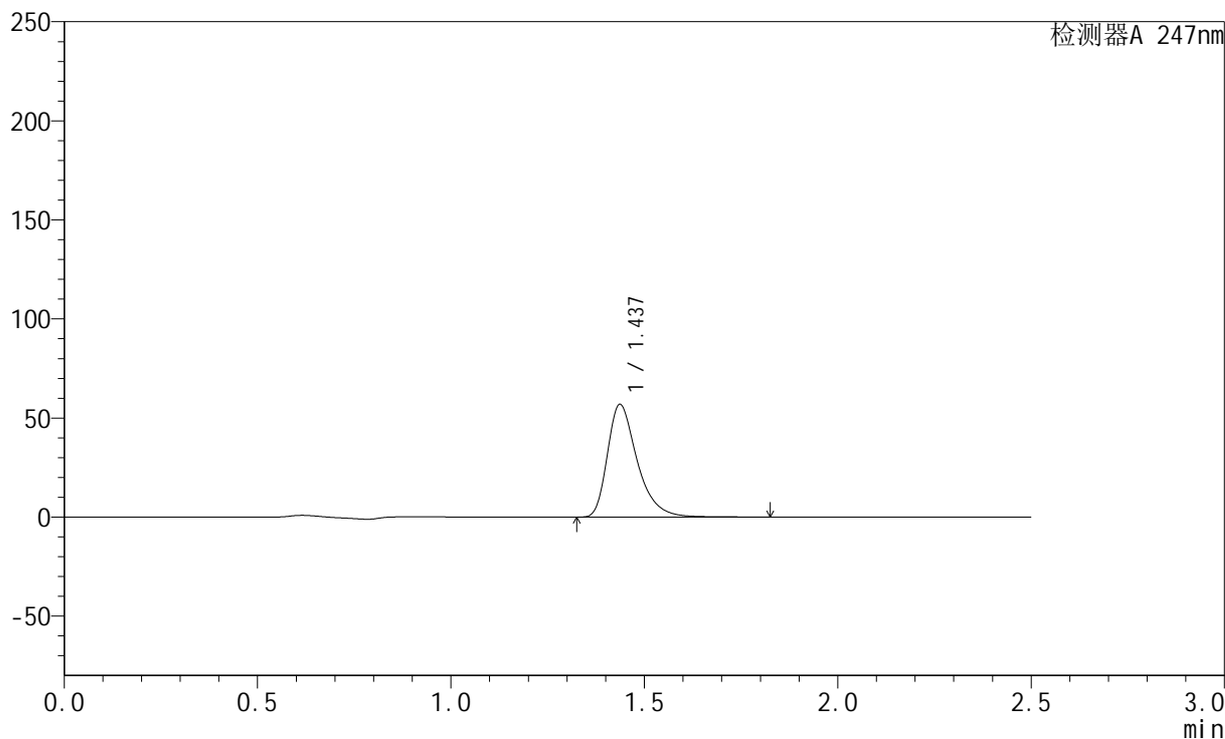
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	685067	100.000	126279	1727	1.410	--
总计		685067	100.000	126279			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-209-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 20:07:00 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:50:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

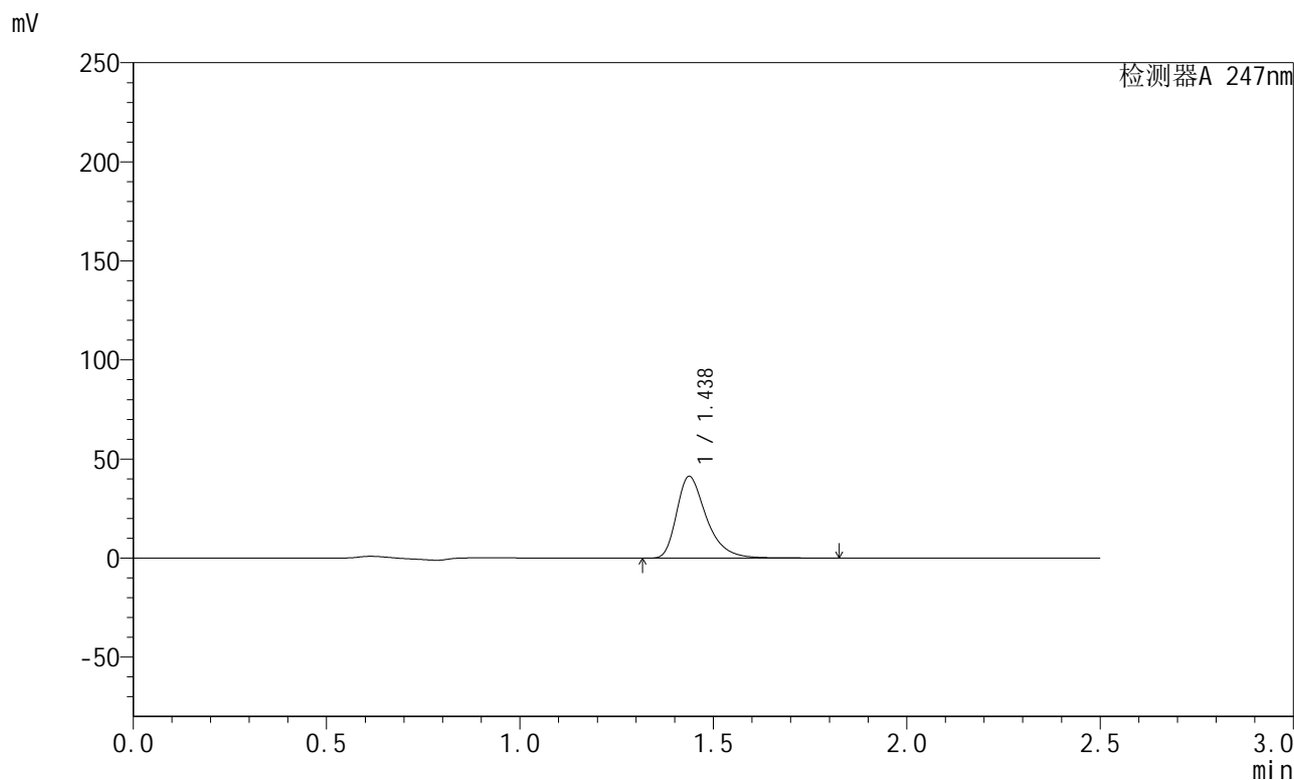
检测器A 247nm

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	1.437	306418	100.000	56865	1754	1.394	--
总计		306418	100.000	56865			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-210-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 20:09:52 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:50:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<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	1.438	221509	100.000	41248	1768	1.391	--
总计		221509	100.000	41248			

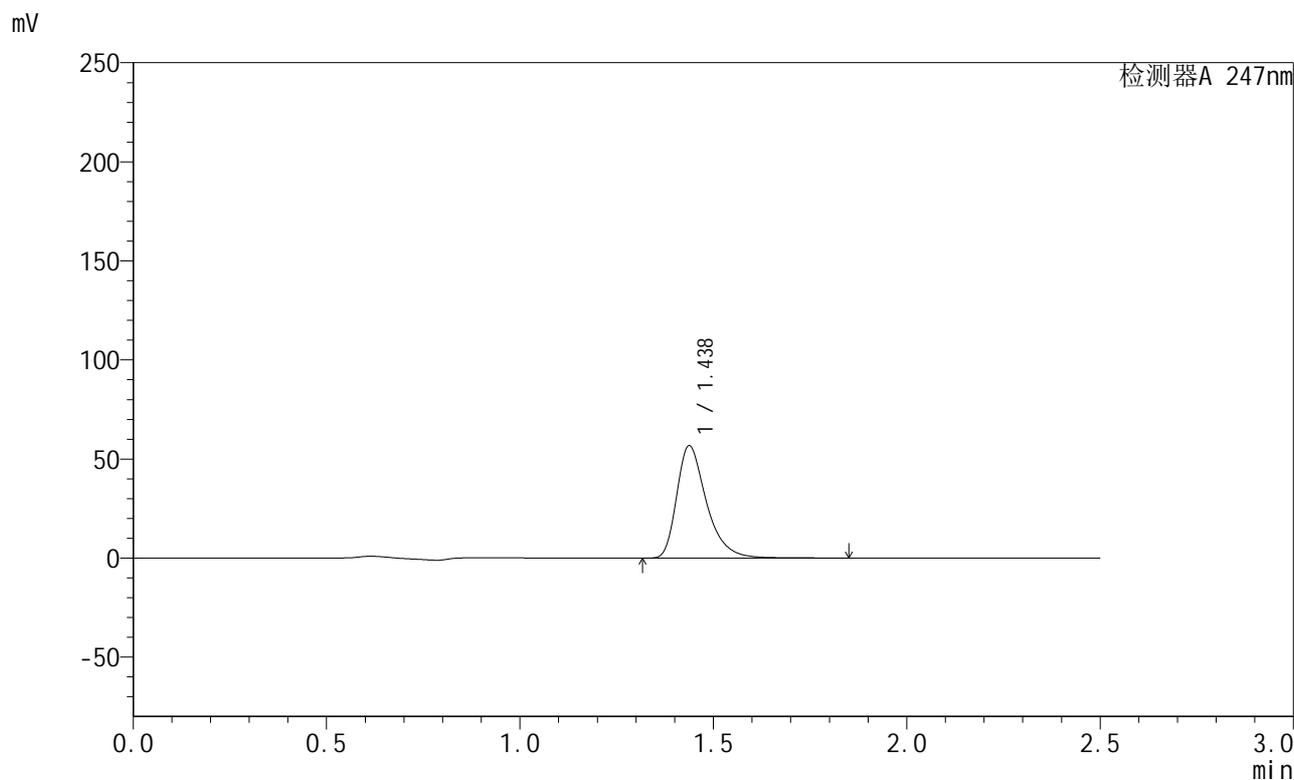


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-211-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 20:12:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:50:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

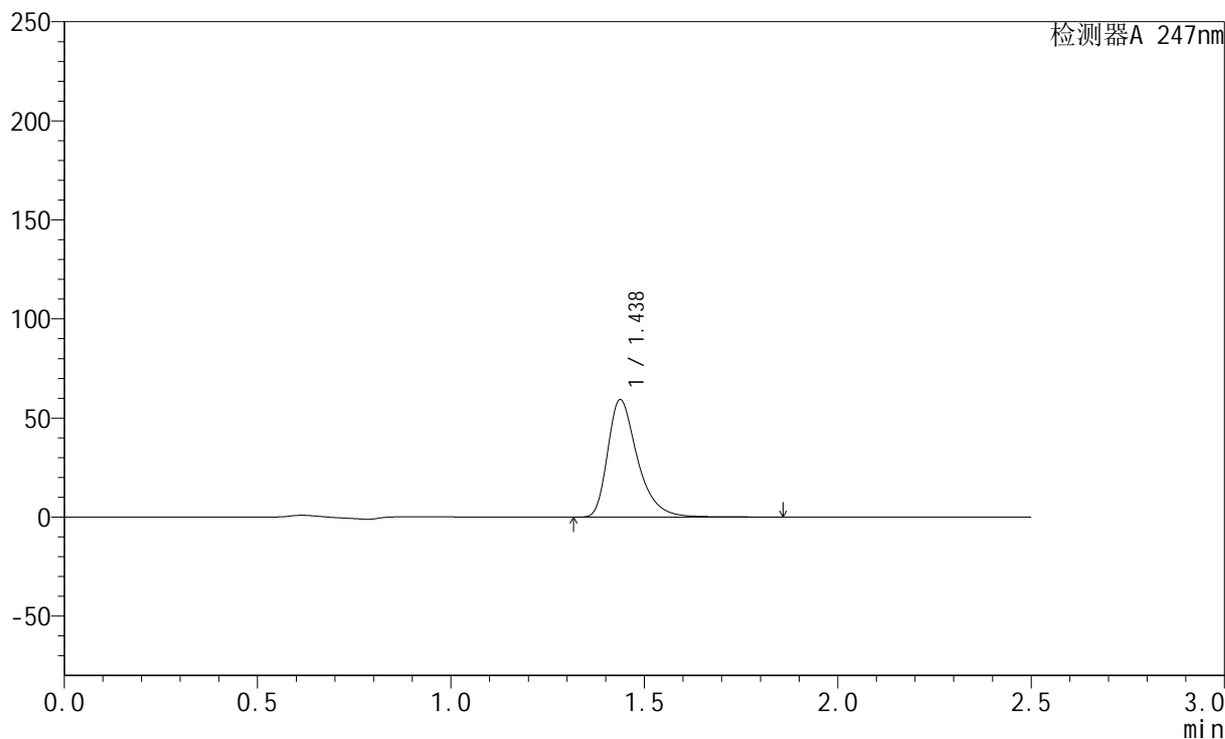
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	304518	100.000	56727	1772	1.394	--
总计		304518	100.000	56727			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-212-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 20:15:35 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:50:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.438	319025	100.000	59359	1768	1.394	--
总计		319025	100.000	59359			



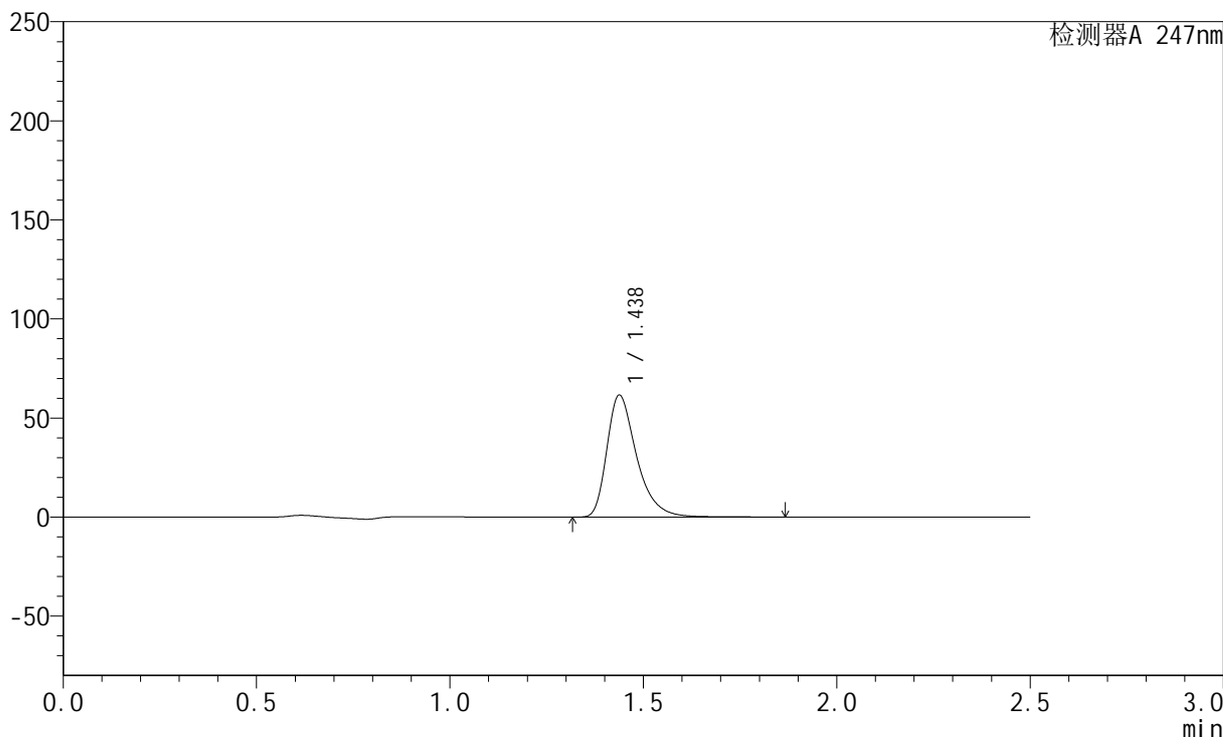
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-213-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 20:18:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:50:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.438	331174	100.000	61592	1766	1.398	--
总计		331174	100.000	61592			



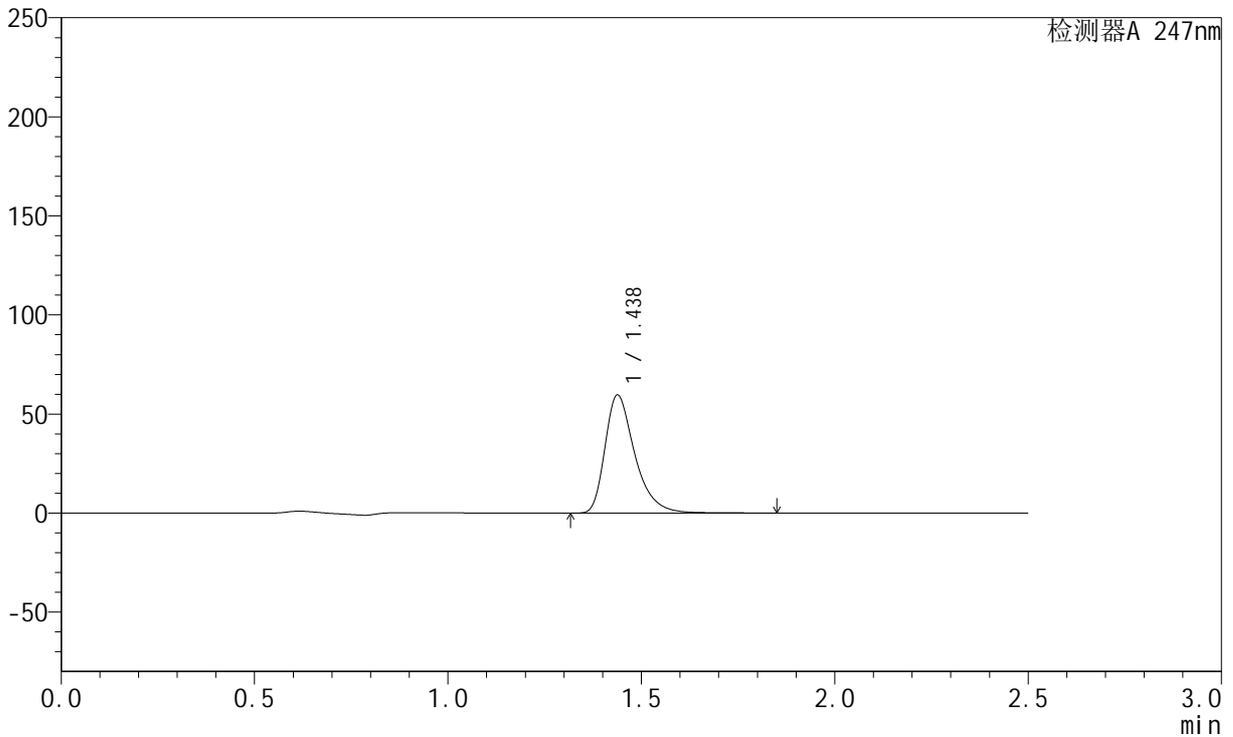
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-214-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 20:21:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:50:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

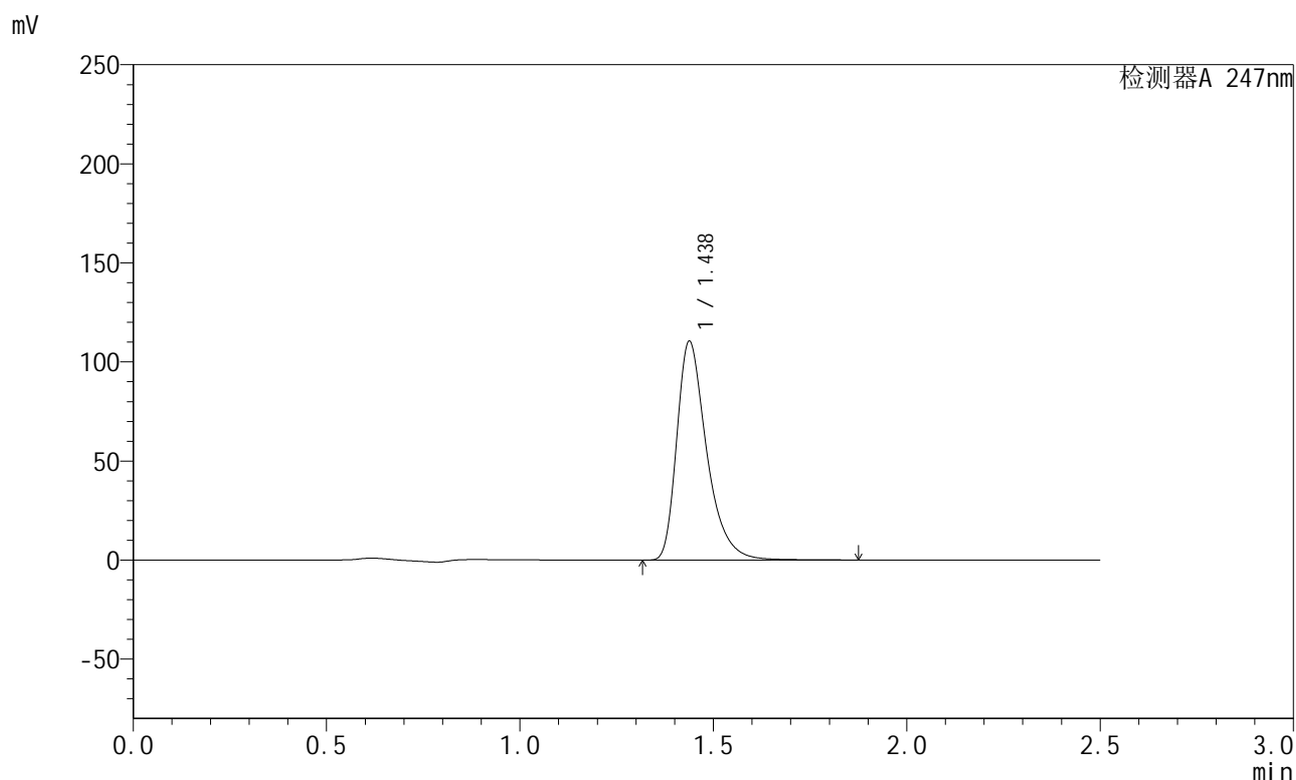
检测器A 247nm

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	1.438	321060	100.000	59627	1760	1.397	--
总计		321060	100.000	59627			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-215-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 20:24:09 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:50:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<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	1.438	595488	100.000	110445	1753	1.399	--
总计		595488	100.000	110445			

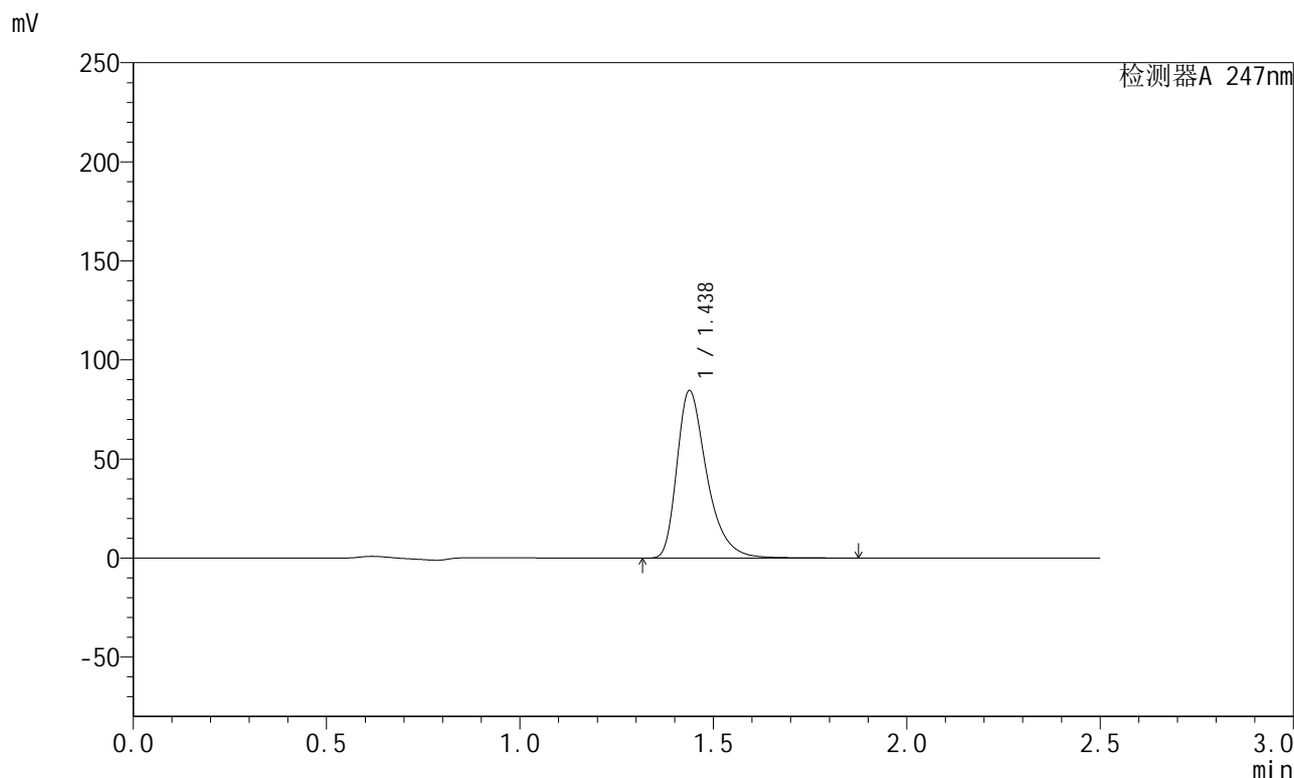


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-216-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 20:27:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:50:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<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	1.438	456705	100.000	84576	1749	1.398	--
总计		456705	100.000	84576			



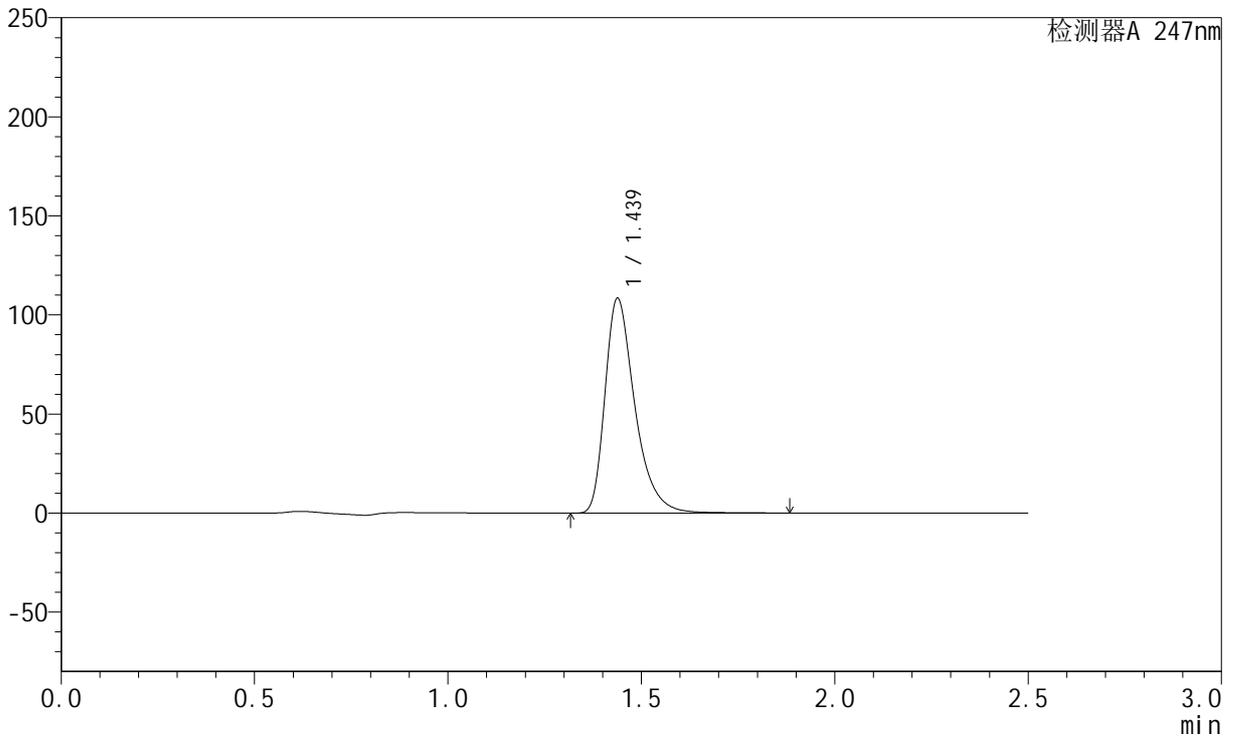
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-217-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 20:29:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:50:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

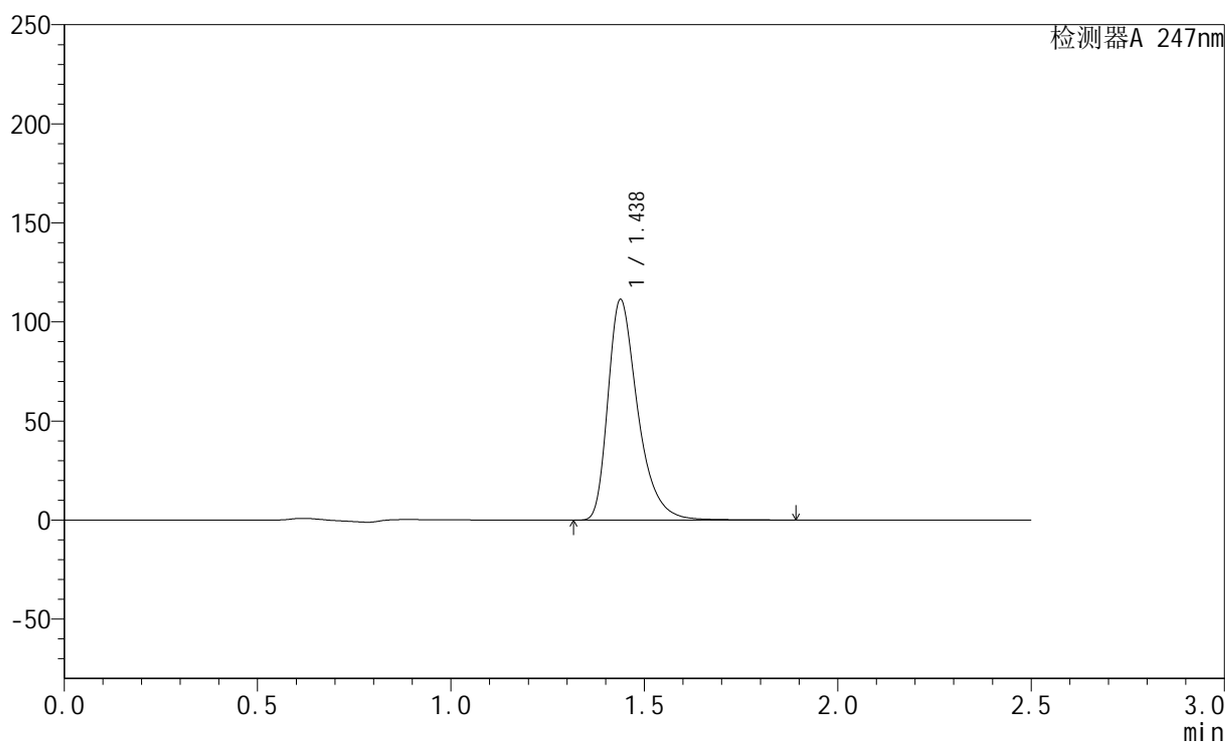
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	584631	100.000	108457	1753	1.395	--
总计		584631	100.000	108457			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-218-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 20:32:42 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:50:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.438	598203	100.000	111356	1765	1.392	--
总计		598203	100.000	111356			

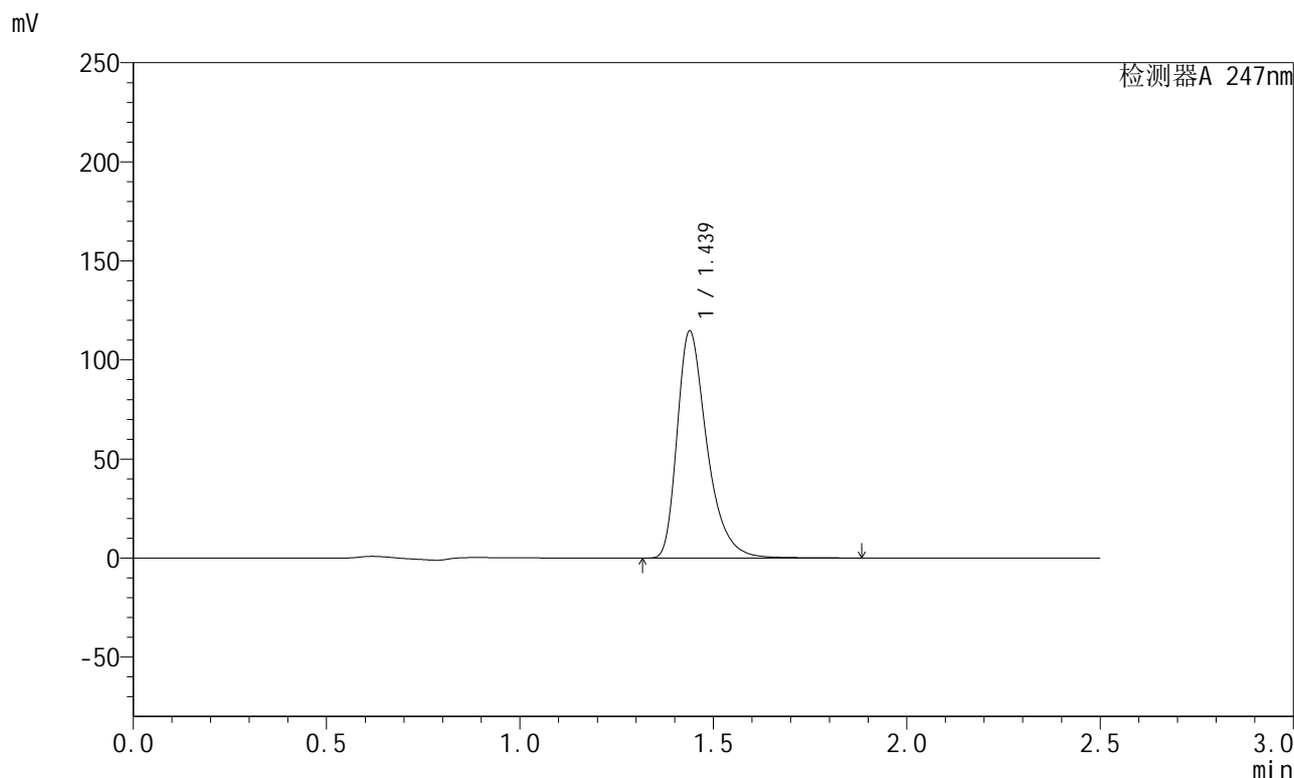


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-219-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 20:35:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:50:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

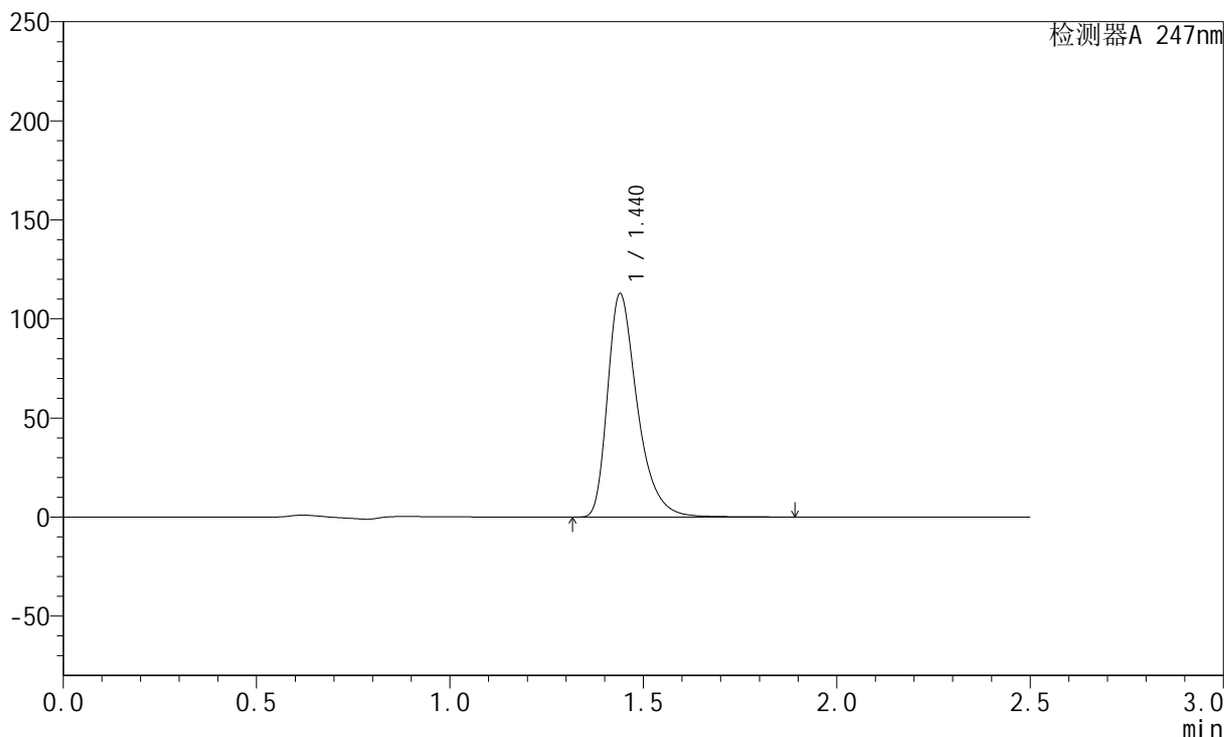
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	615696	100.000	114627	1769	1.393	--
总计		615696	100.000	114627			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-220-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 20:38:24 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:50:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

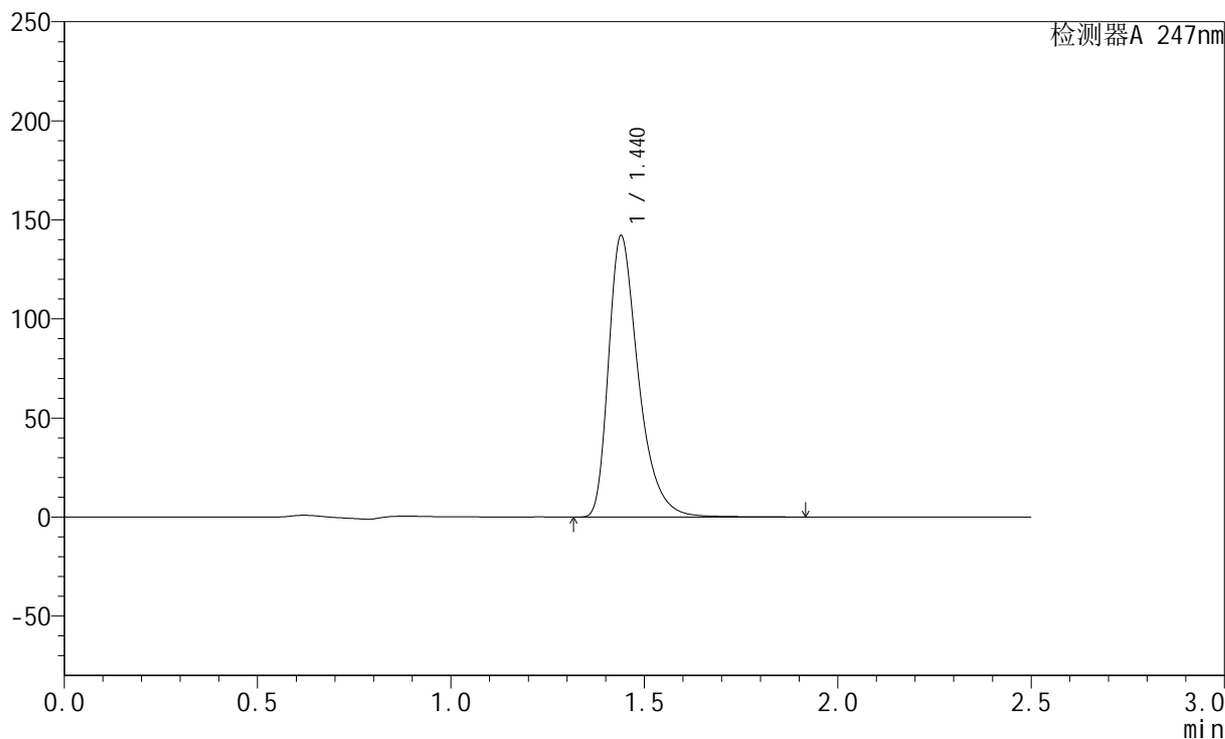
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	606210	100.000	112707	1767	1.392	--
总计		606210	100.000	112707			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-221-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 20:41:15 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:50:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

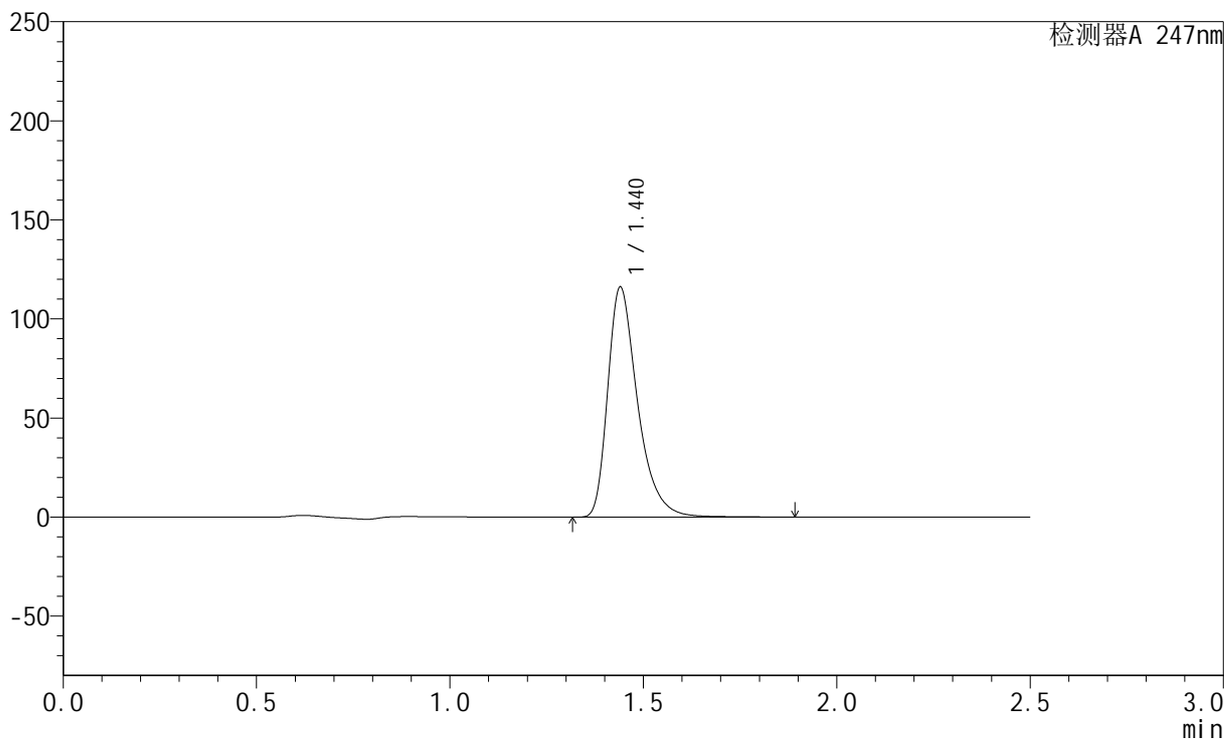
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	766071	100.000	141846	1754	1.401	--
总计		766071	100.000	141846			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-222-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 20:44:06 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:50:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

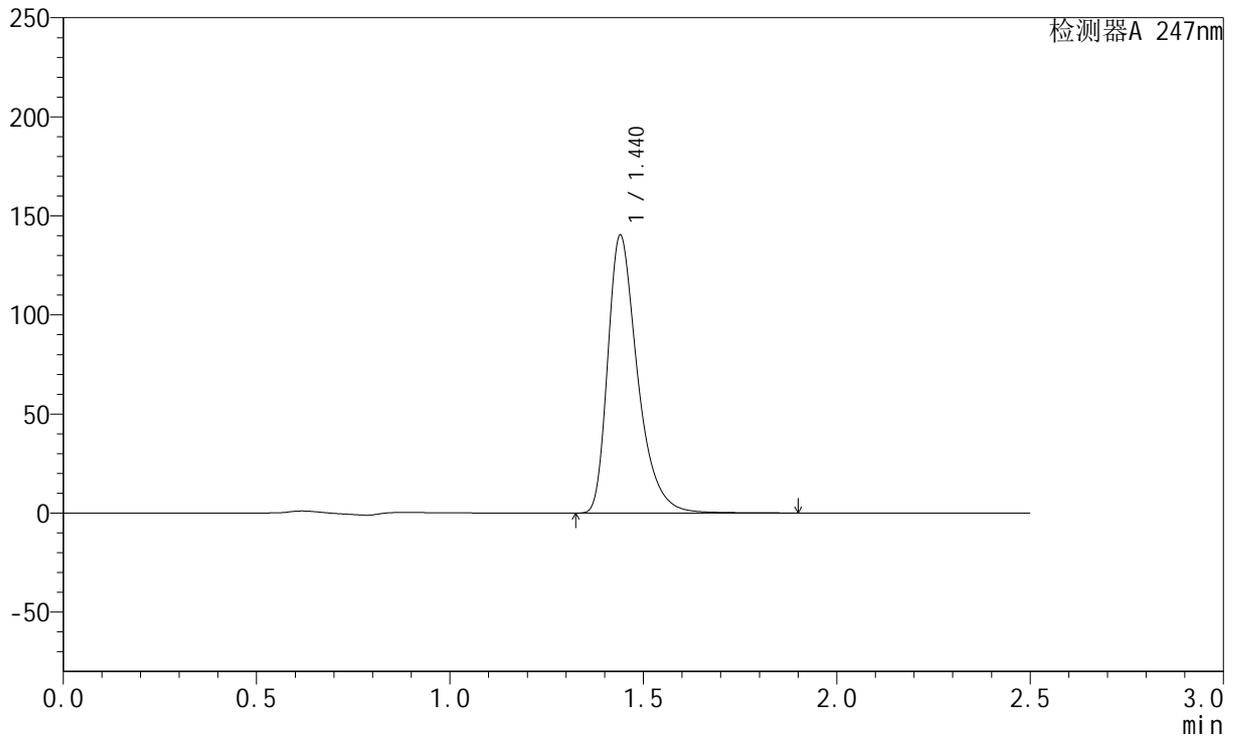
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	624718	100.000	115940	1765	1.397	--
总计		624718	100.000	115940			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-223-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 20:46:58 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:50:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.440	752728	100.000	140024	1774	1.397	--
总计		752728	100.000	140024			

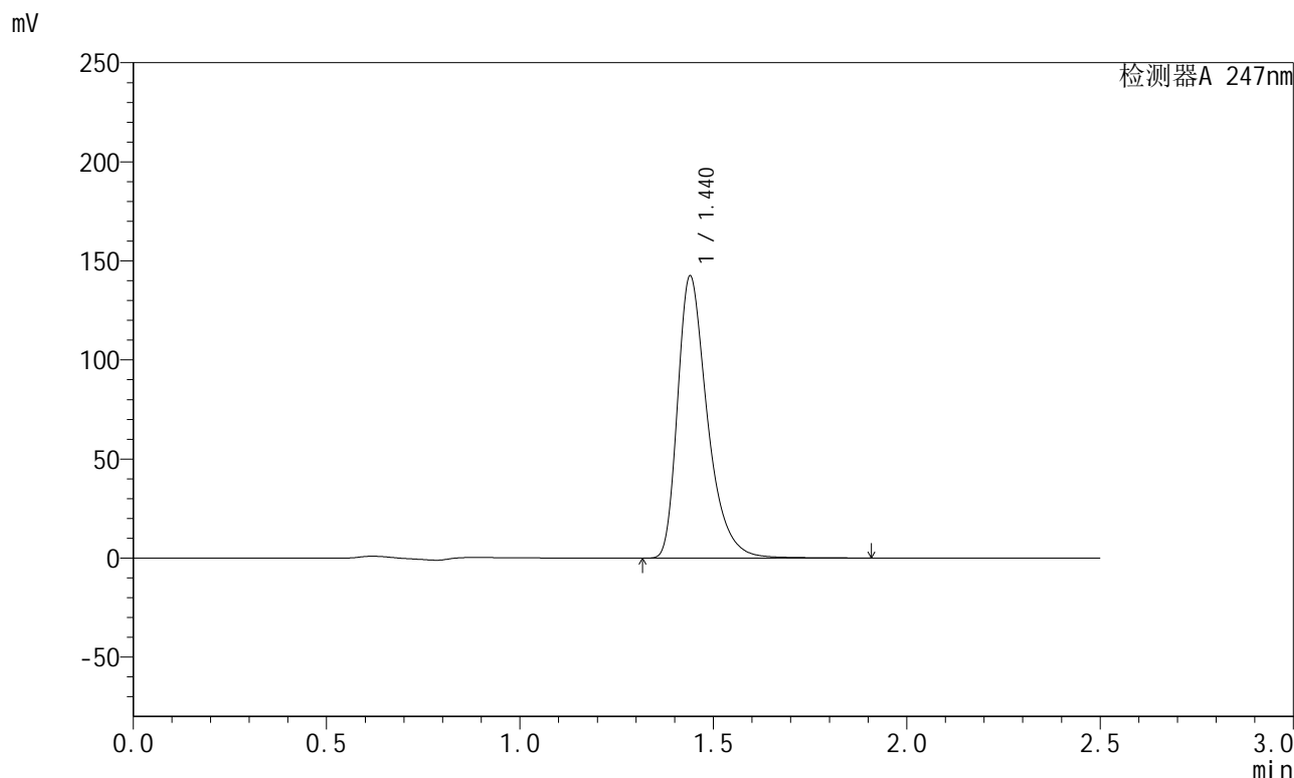


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-224-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 20:49:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:50:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<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	1.440	764512	100.000	142281	1772	1.395	--
总计		764512	100.000	142281			



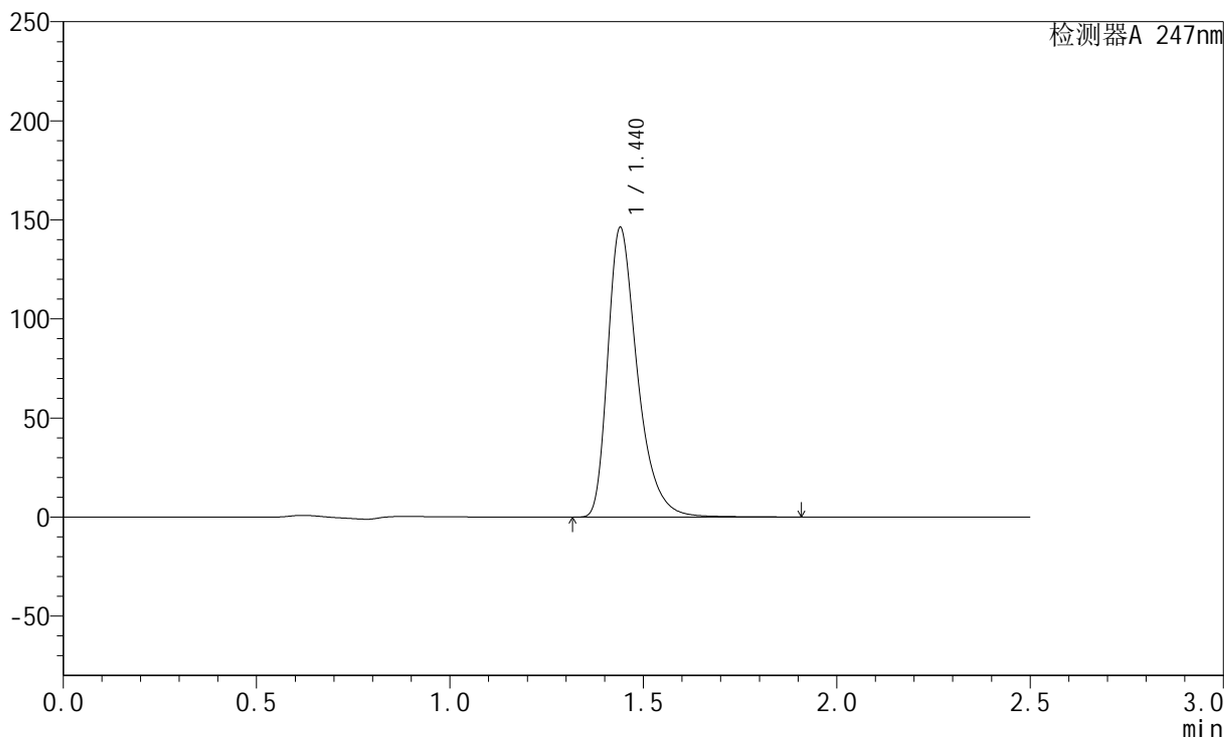
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-225-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 20:52:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:51:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

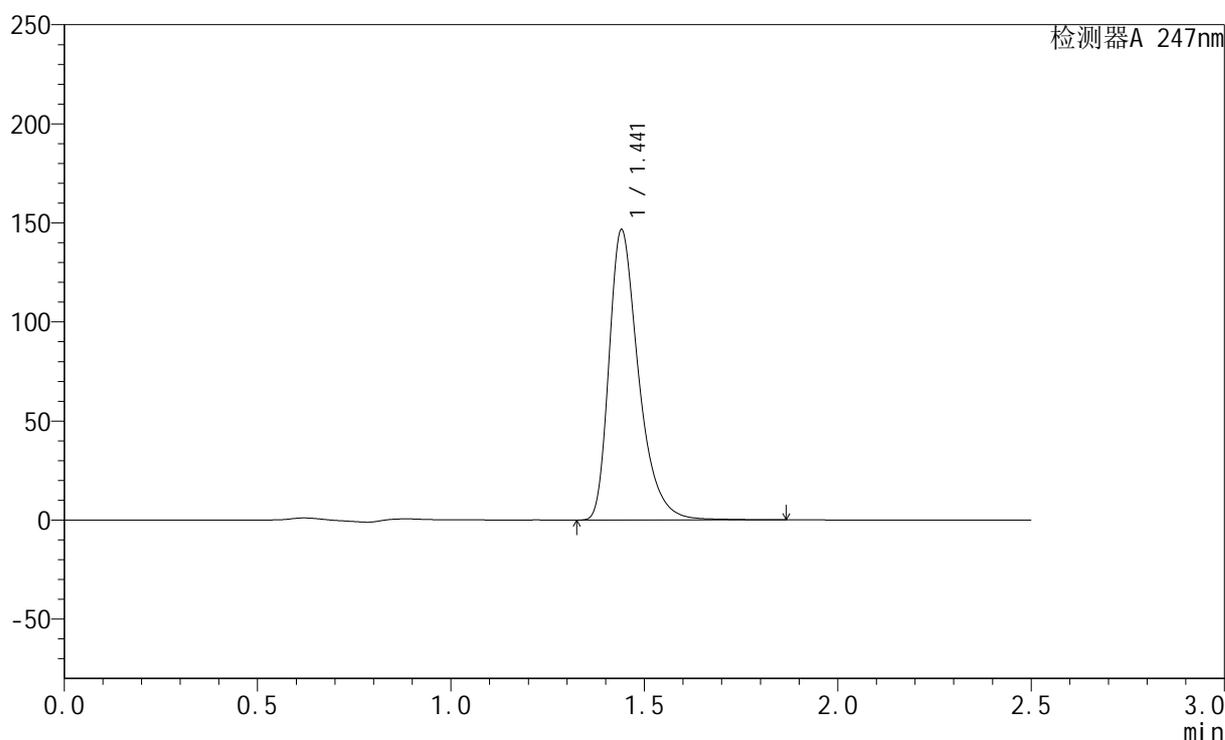
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	781540	100.000	145947	1786	1.389	--
总计		781540	100.000	145947			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-226-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 20:55:32 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:51:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

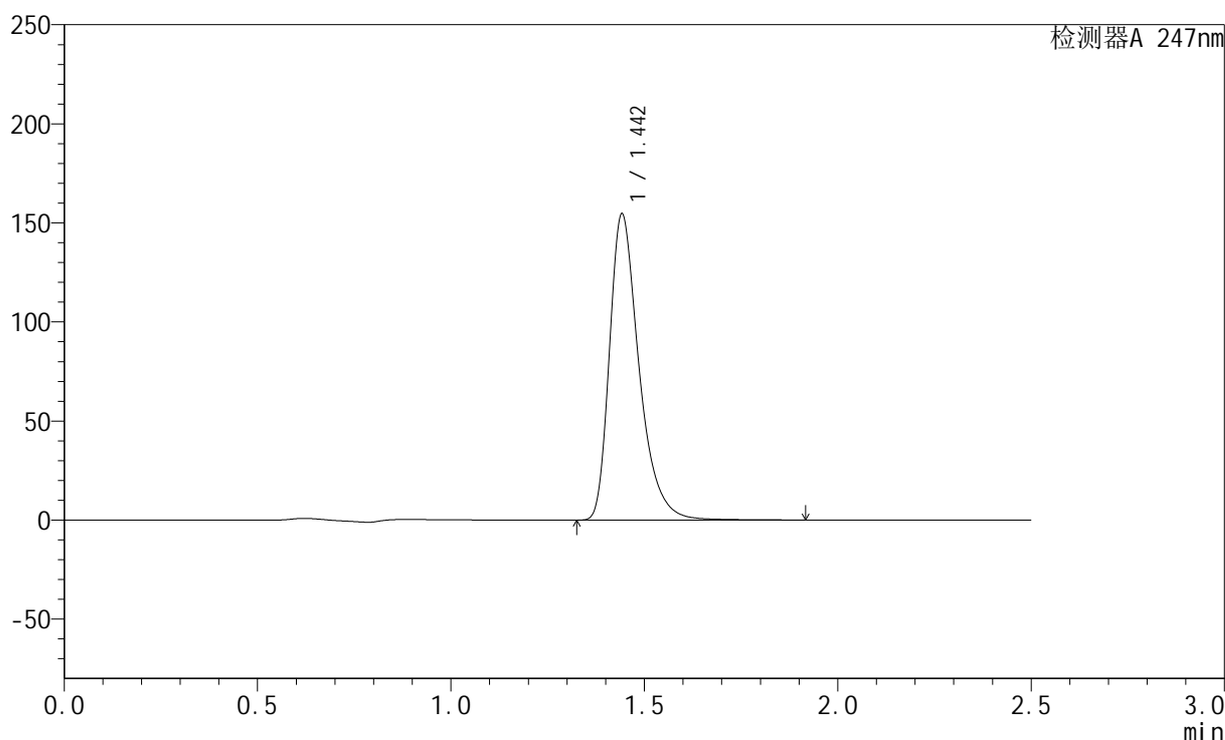
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	780386	100.000	146069	1801	1.388	--
总计		780386	100.000	146069			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-227-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 20:58:23 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:51:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

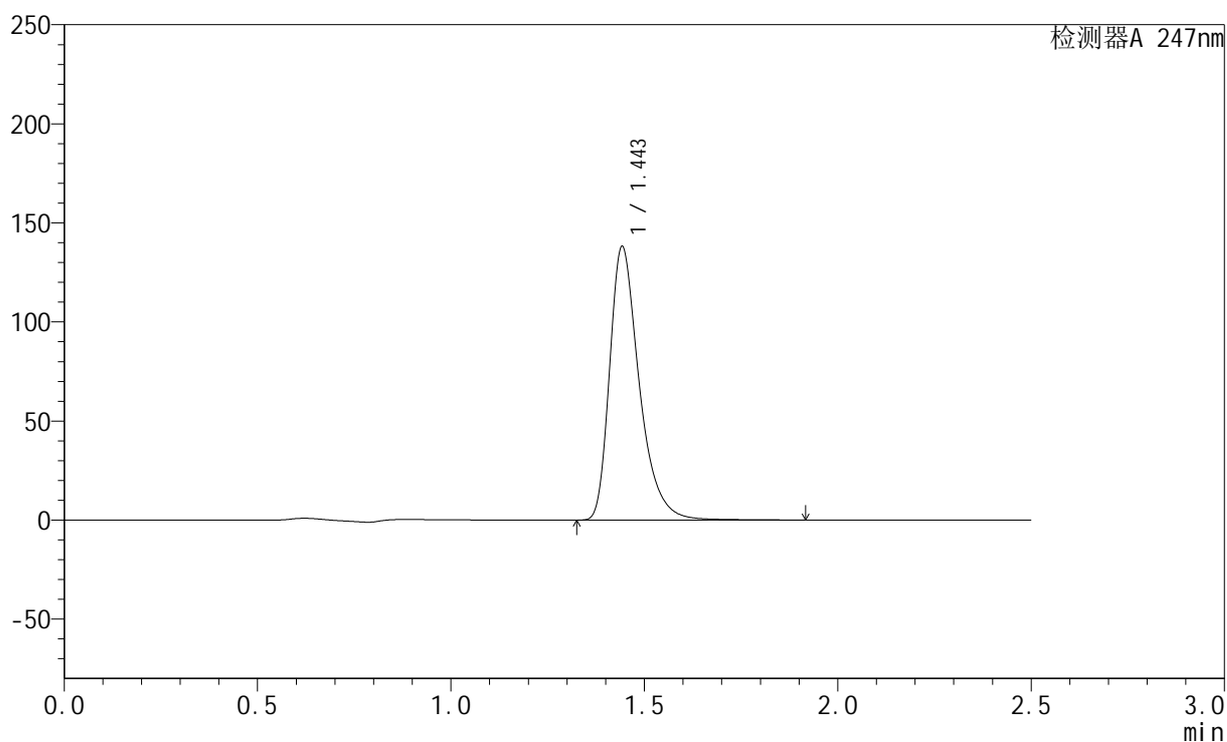
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	822396	100.000	153509	1805	1.388	--
总计		822396	100.000	153509			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-228-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 21:01:14 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:51:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.443	736795	100.000	136962	1799	1.389	--
总计		736795	100.000	136962			



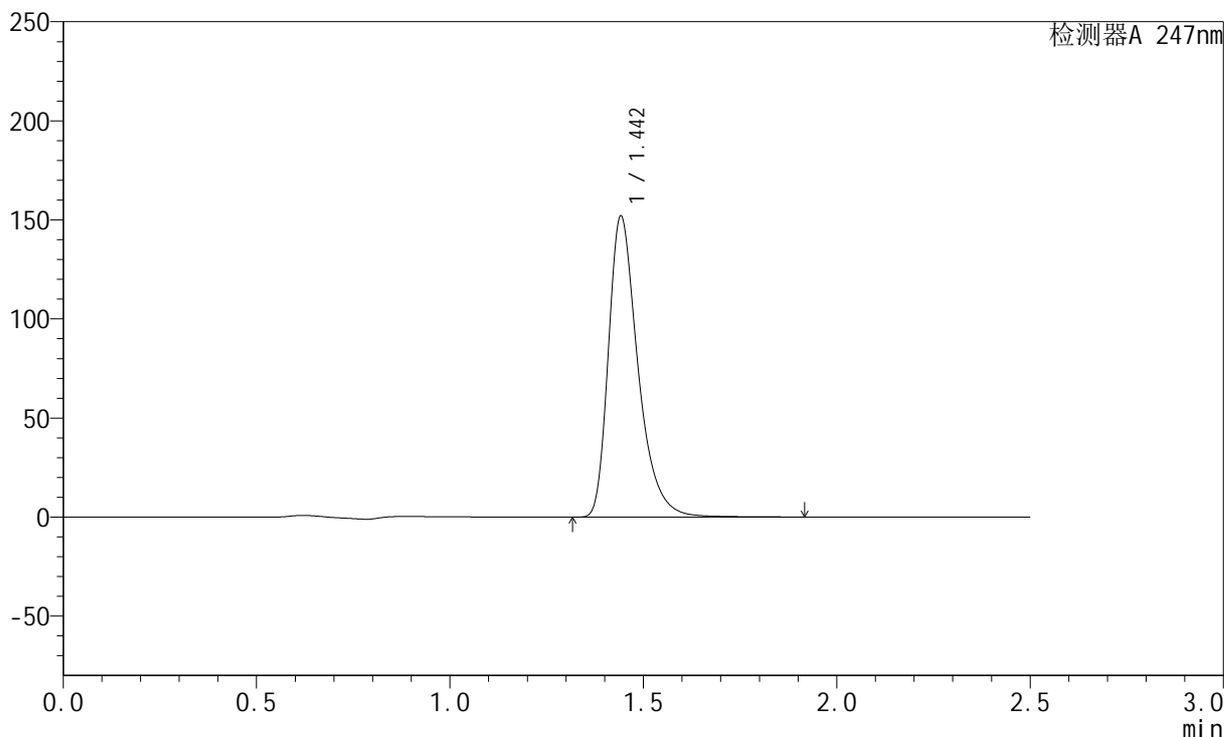
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-229-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 21:04:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:51:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.442	808804	100.000	151026	1804	1.388	--
总计		808804	100.000	151026			



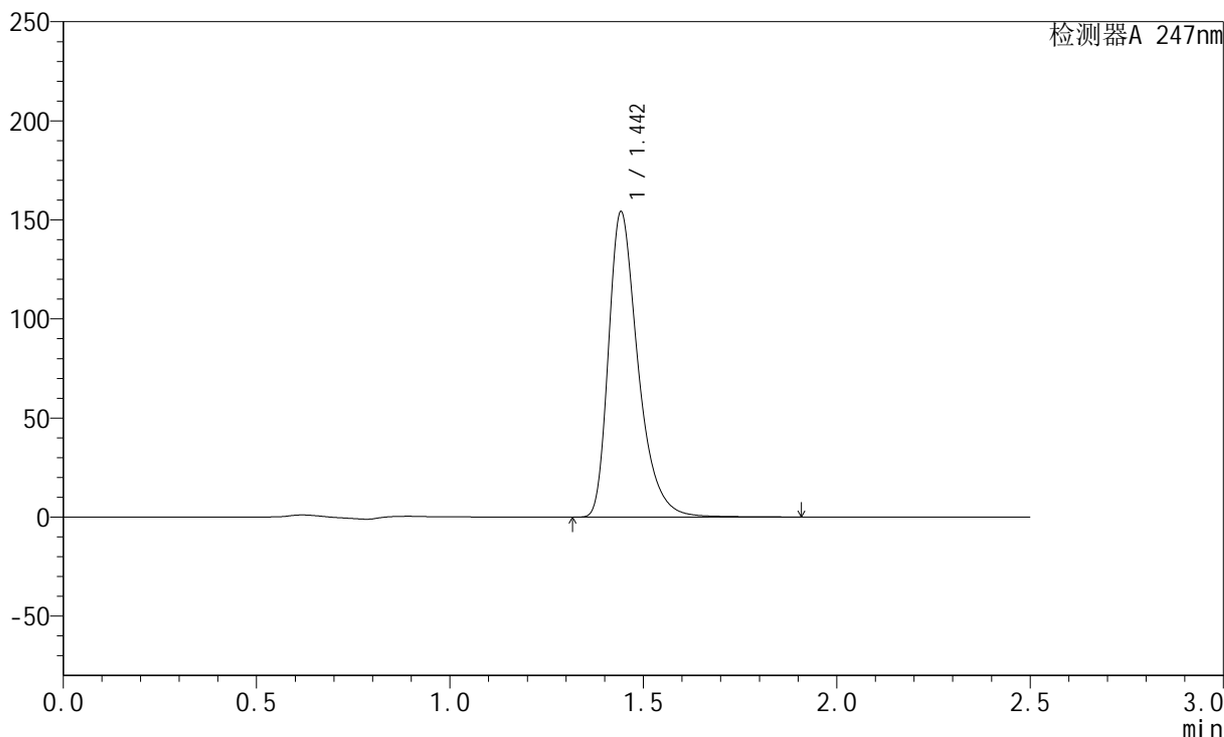
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-230-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 21:06:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:51:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

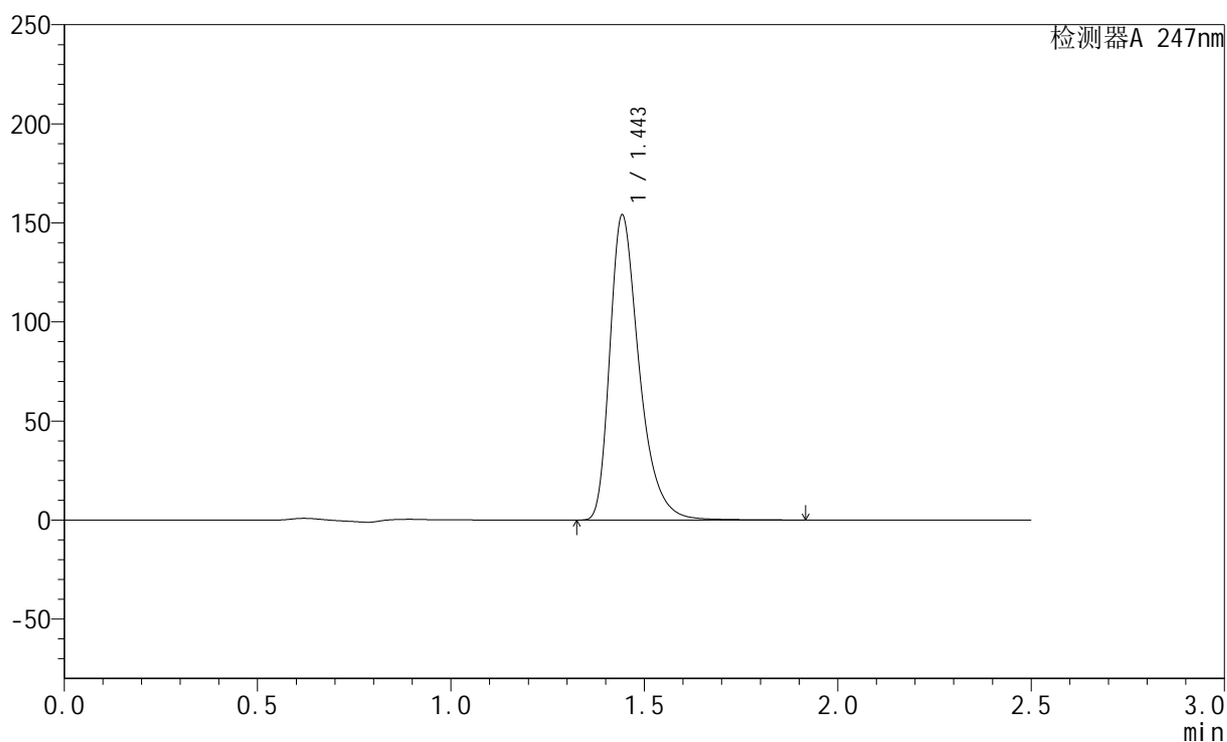
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	819671	100.000	153060	1808	1.390	--
总计		819671	100.000	153060			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-231-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 21:09:48 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:51:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

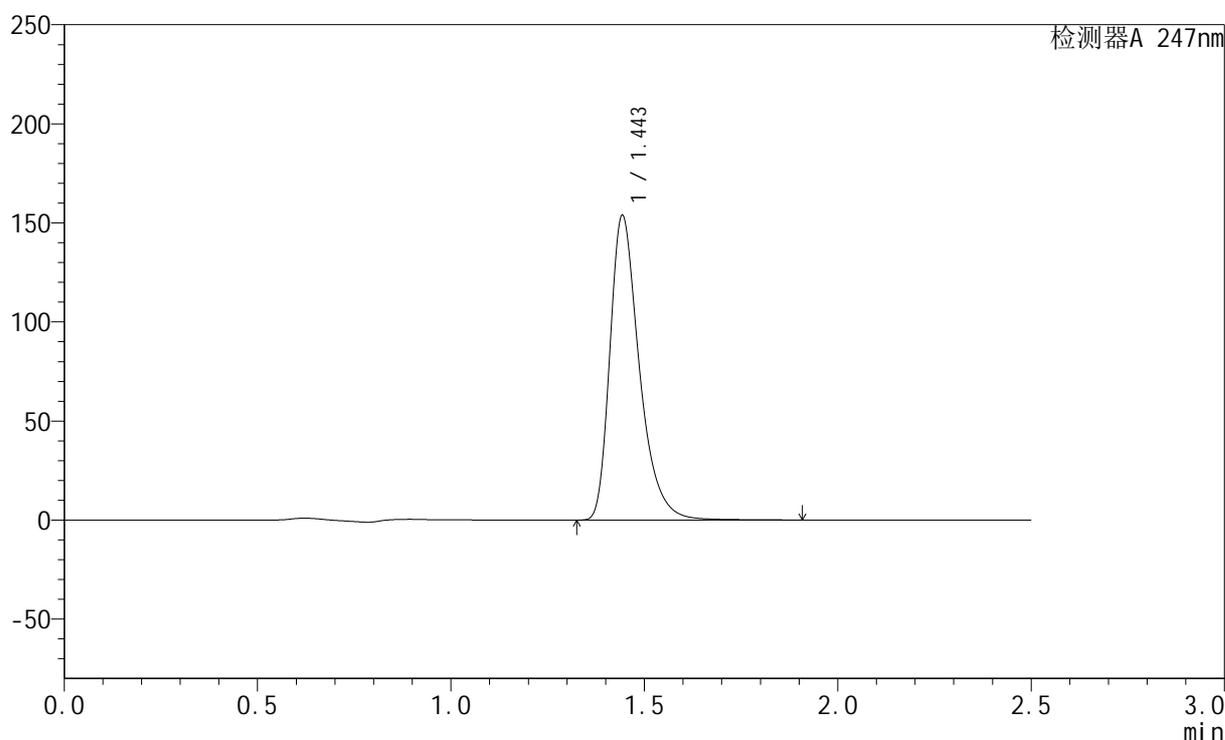
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	816960	100.000	152915	1817	1.387	--
总计		816960	100.000	152915			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-232-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 21:12:40 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:51:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.443	816593	100.000	152853	1810	1.380	--
总计		816593	100.000	152853			



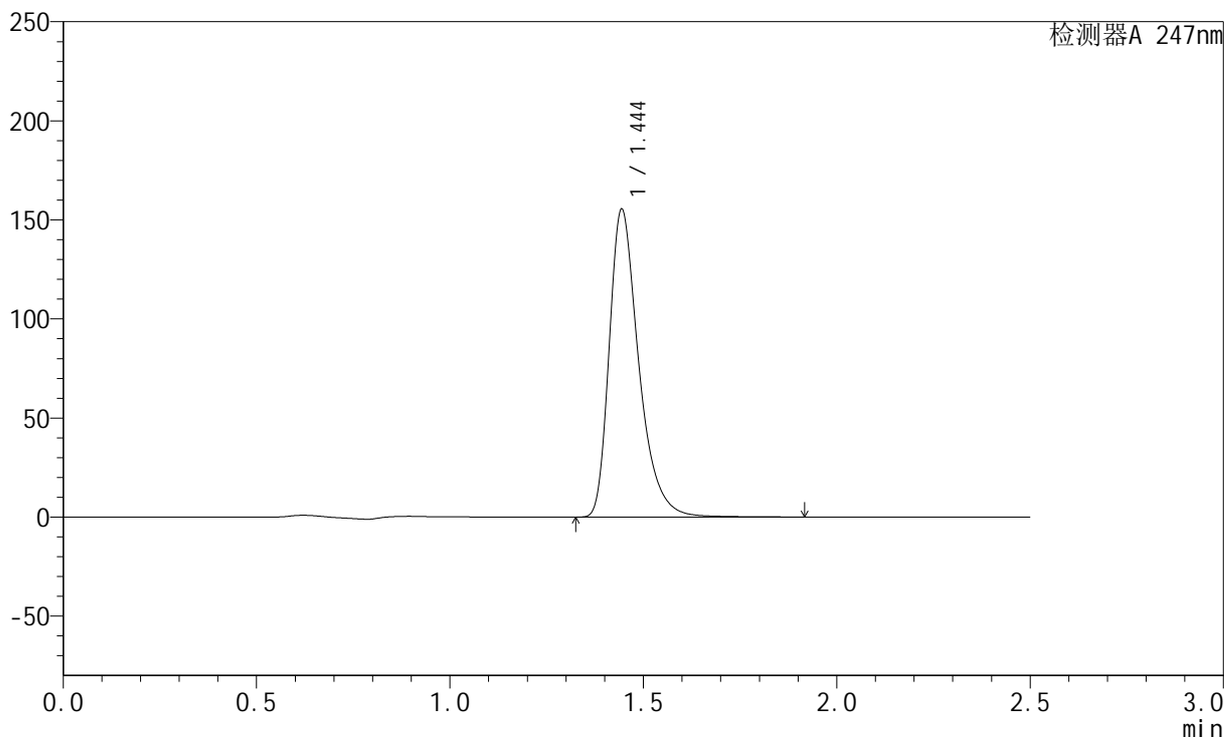
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-233-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 21:15:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:51:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.444	825836	100.000	154862	1815	1.384	--
总计		825836	100.000	154862			

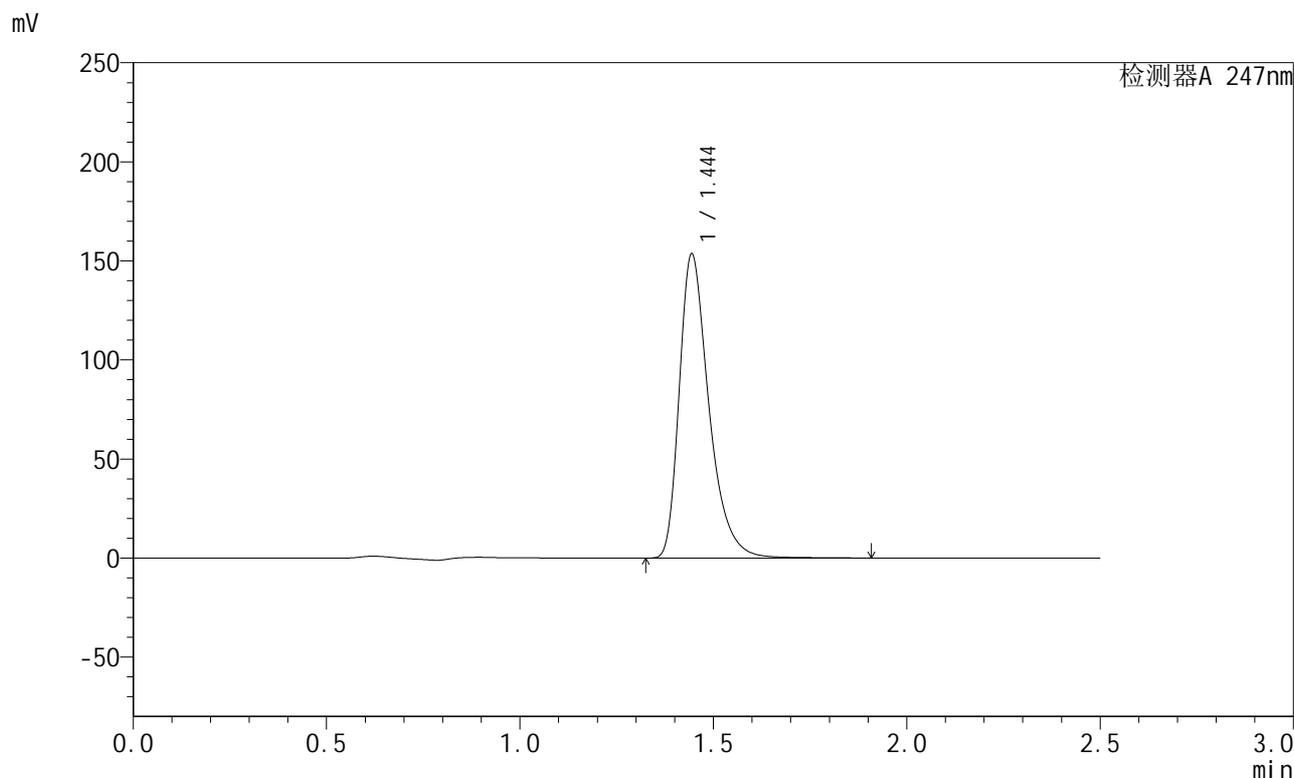


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-234-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 21:18:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:51:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

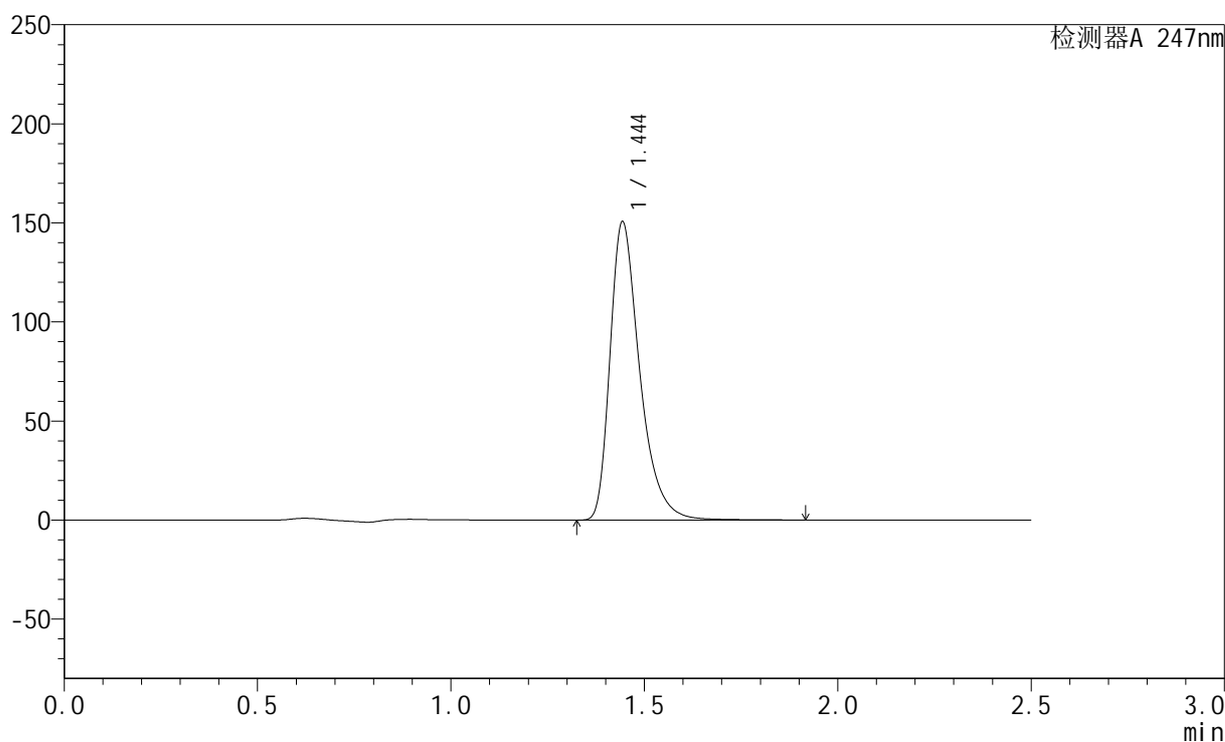
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	819555	100.000	153048	1797	1.387	--
总计		819555	100.000	153048			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-235-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 21:21:14 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:51:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

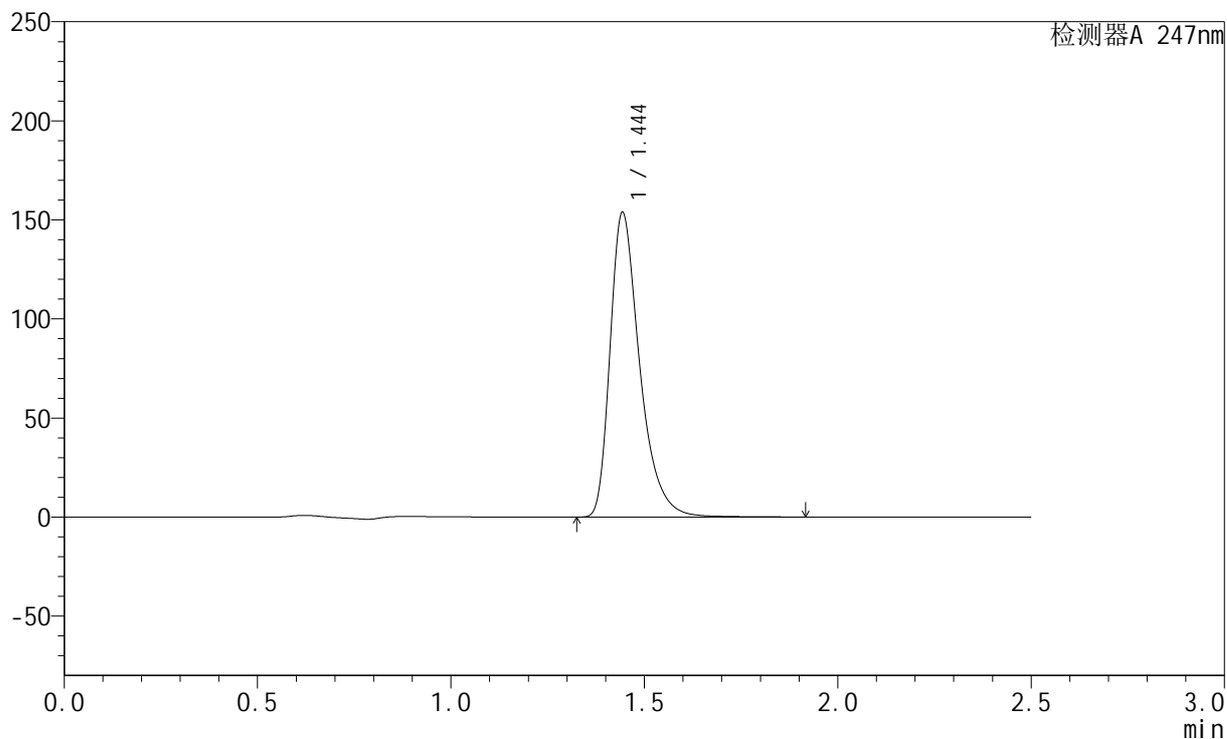
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	805833	100.000	149869	1791	1.398	--
总计		805833	100.000	149869			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-236-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 21:24:05 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:51:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

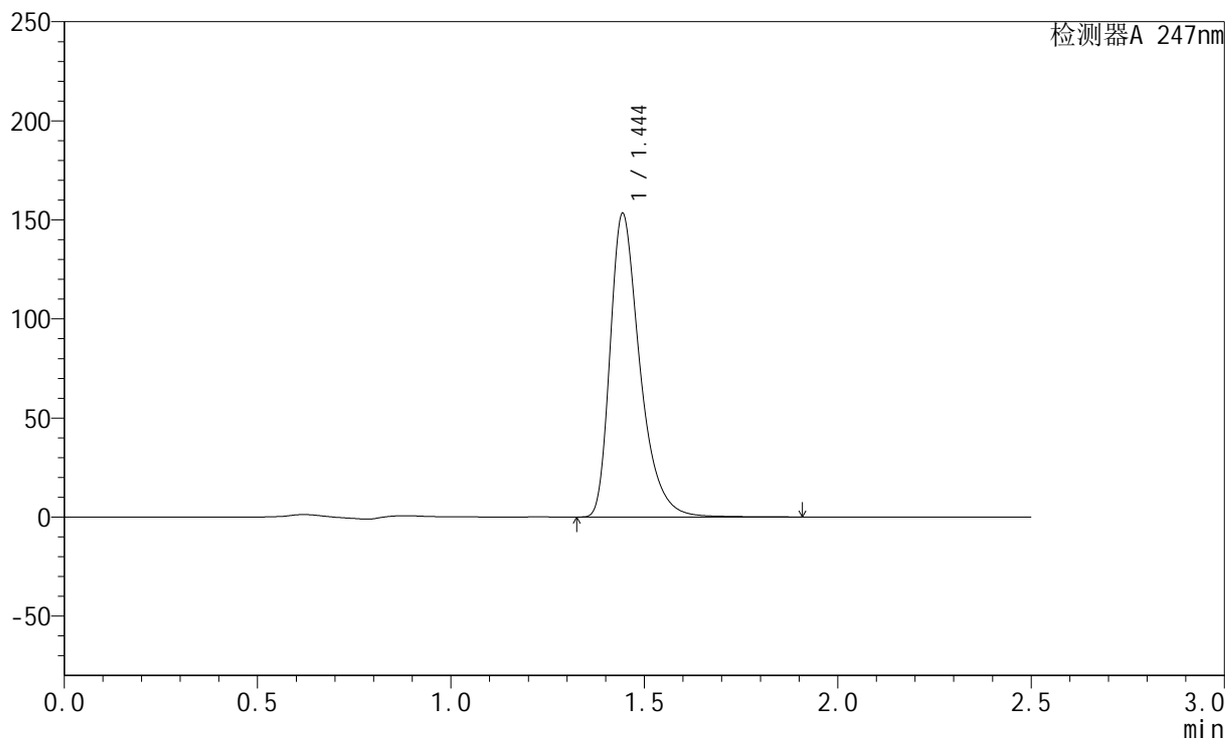
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	820663	100.000	153068	1805	1.400	--
总计		820663	100.000	153068			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-237-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 21:26:56 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:51:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.444	821800	100.000	152630	1785	1.397	--
总计		821800	100.000	152630			



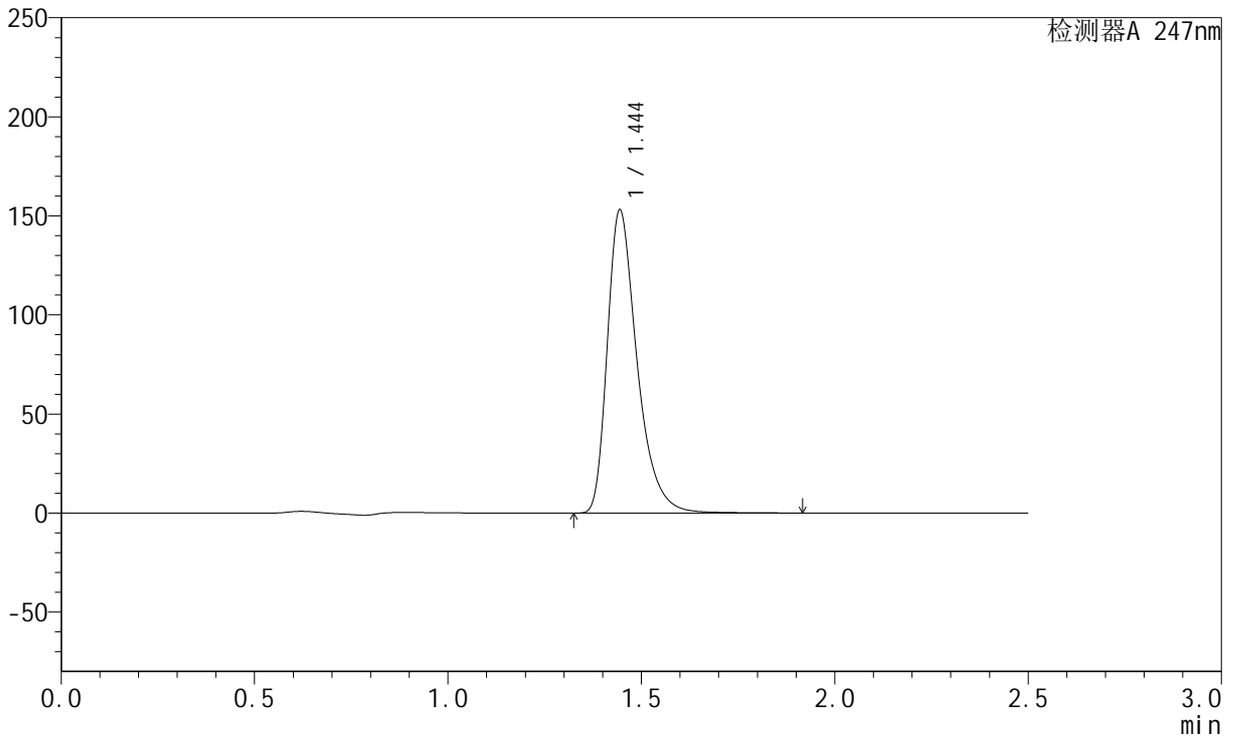
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-238-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 21:29:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:51:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

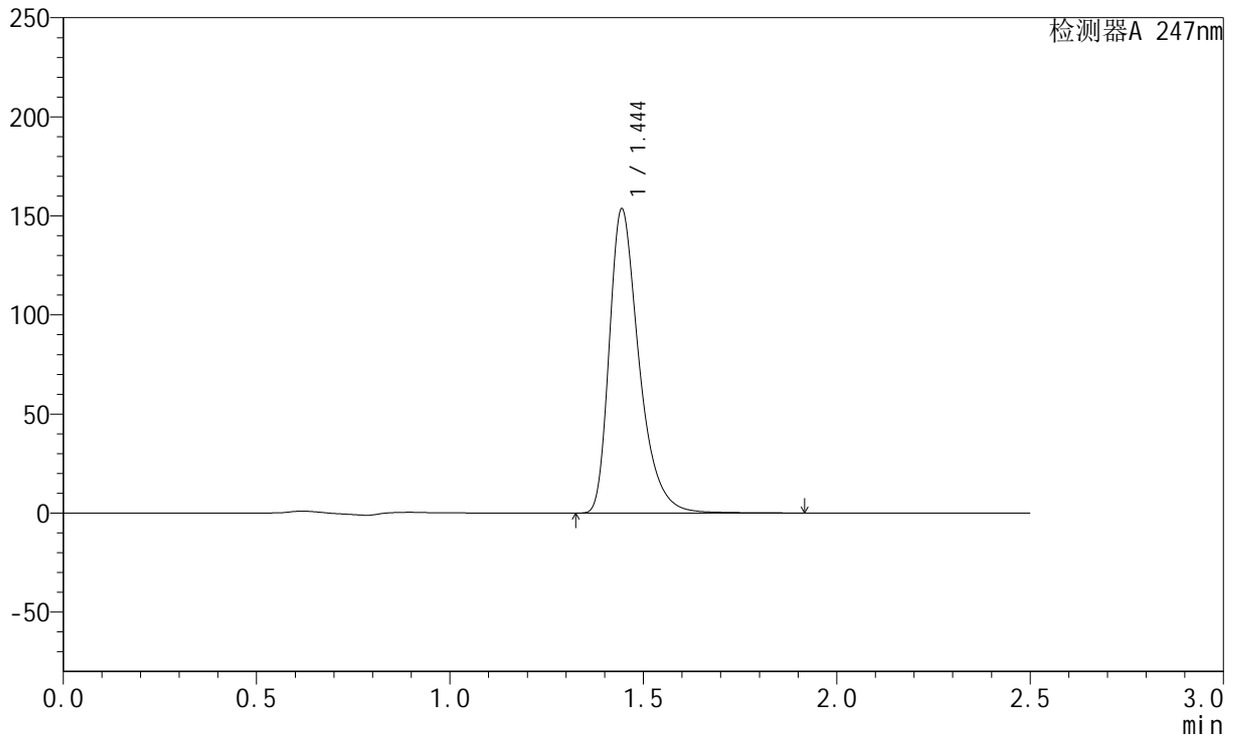
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	820800	100.000	152656	1783	1.392	--
总计		820800	100.000	152656			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-239-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 21:32:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:51:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

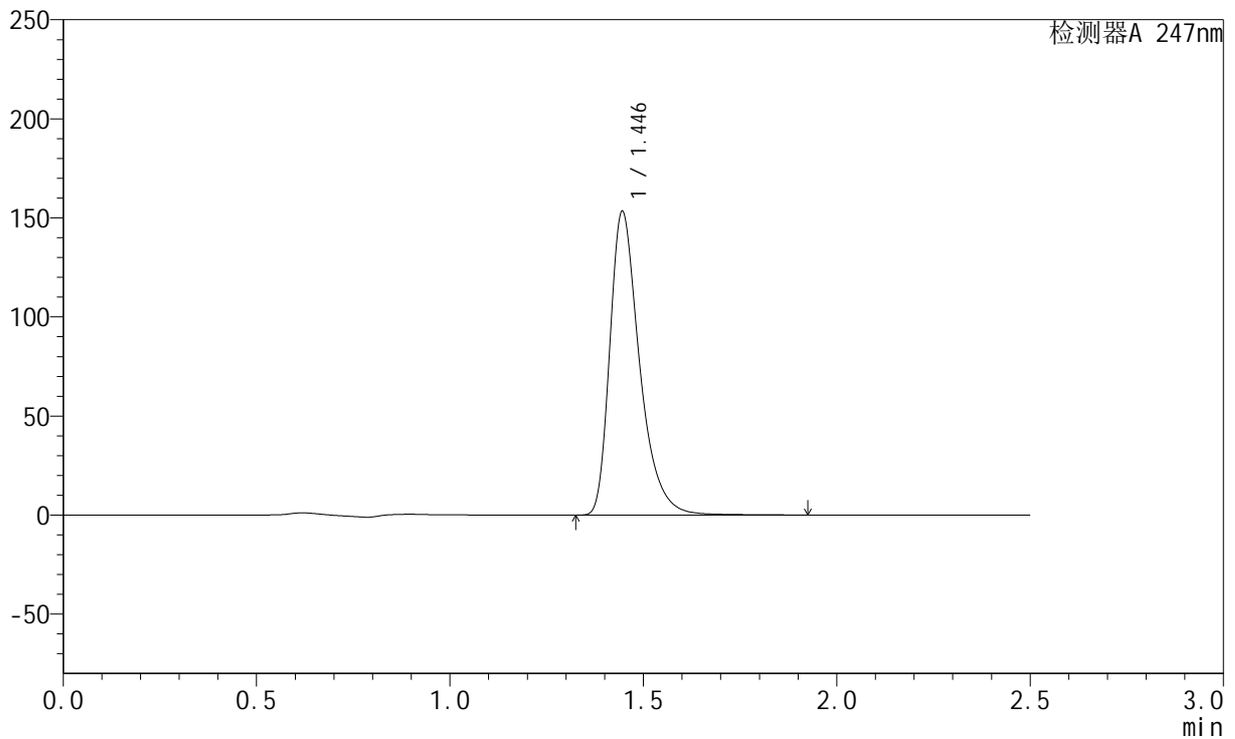
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	822848	100.000	153158	1786	1.392	--
总计		822848	100.000	153158			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-240-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 21:35:29 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:51:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.446	822015	100.000	153156	1789	1.396	--
总计		822015	100.000	153156			



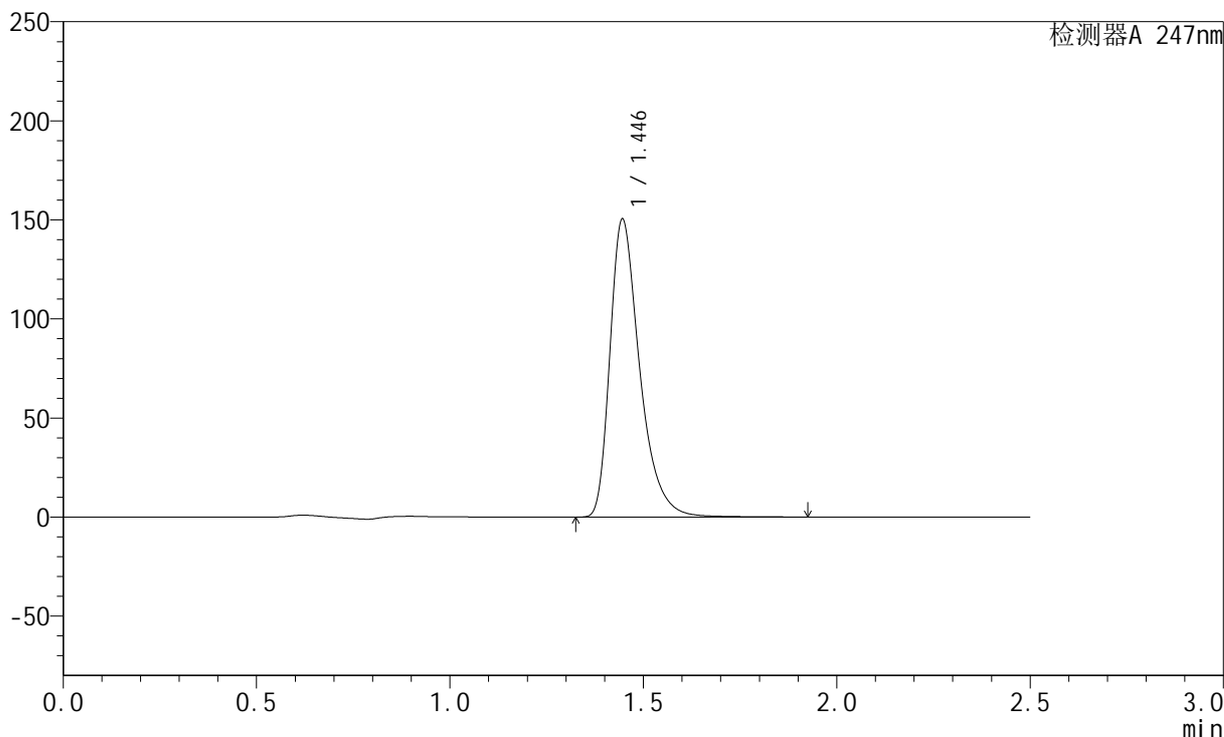
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-241-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 21:38:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:51:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

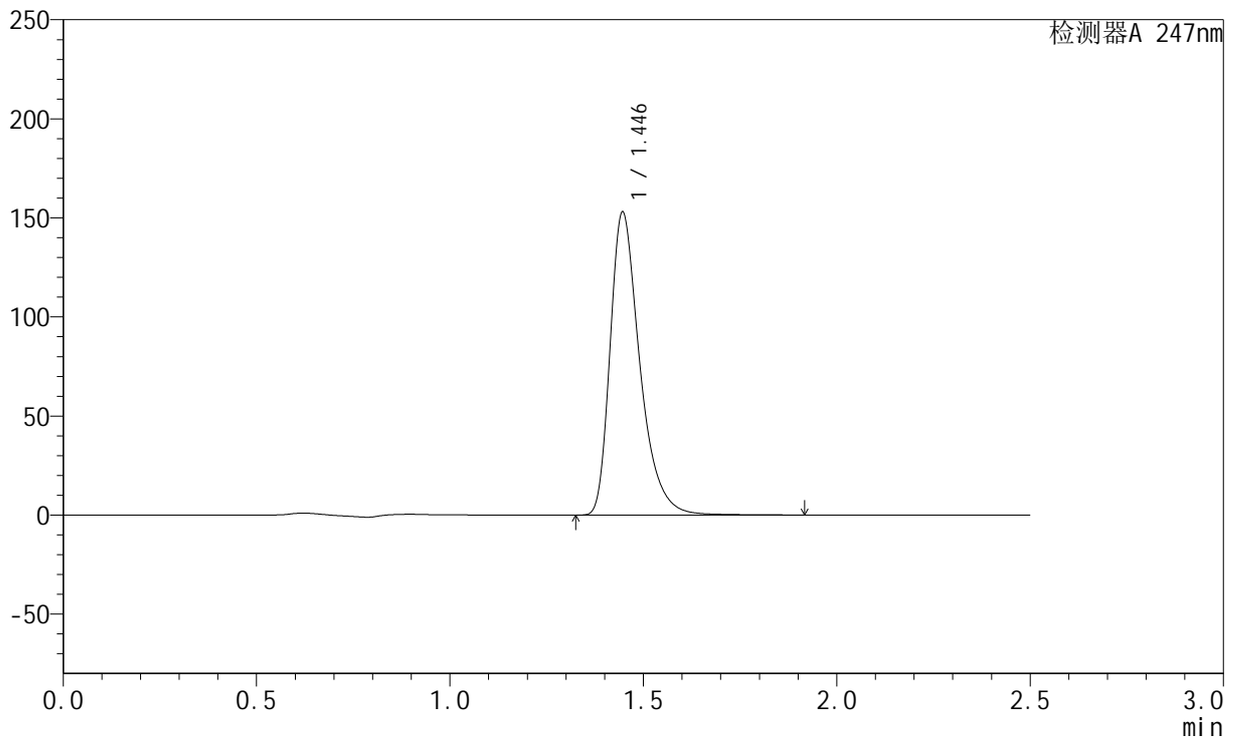
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	805573	100.000	150365	1796	1.397	--
总计		805573	100.000	150365			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-242-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 21:41:10 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:51:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

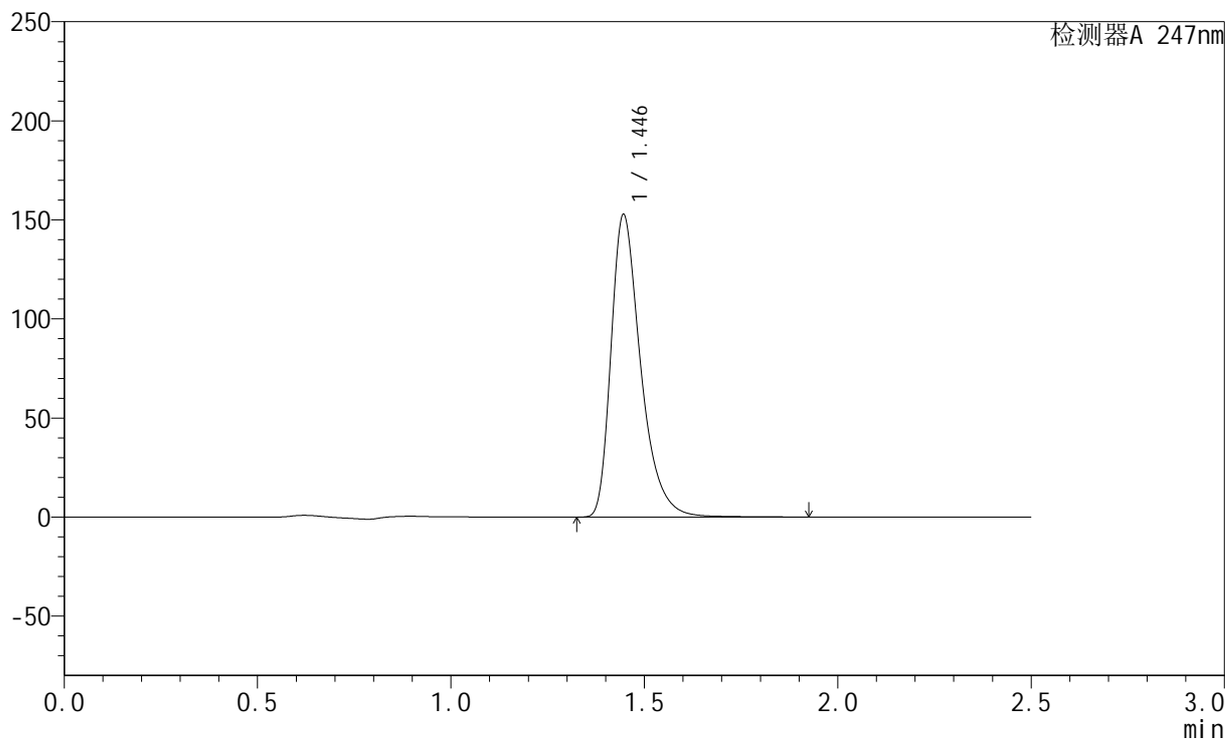
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	818131	100.000	152913	1794	1.392	--
总计		818131	100.000	152913			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-243-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 21:44:00 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:51:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

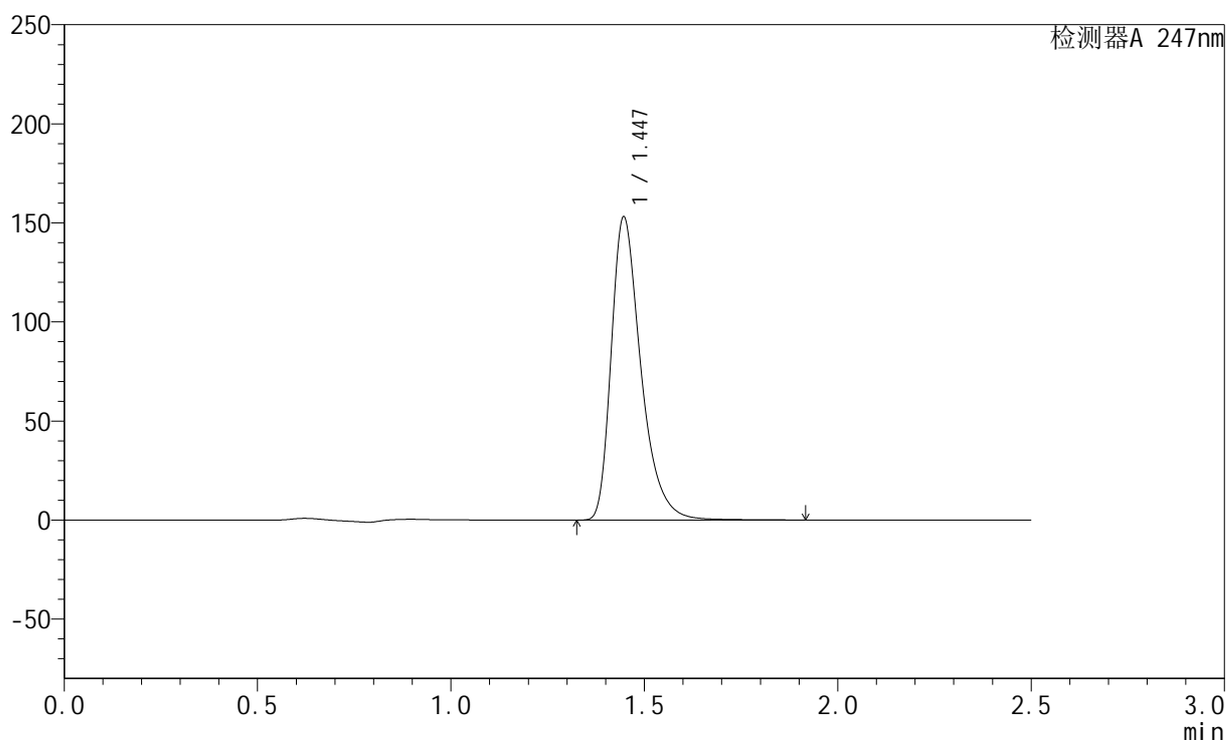
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	816278	100.000	152646	1796	1.392	--
总计		816278	100.000	152646			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-244-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 21:46:50 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:52:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

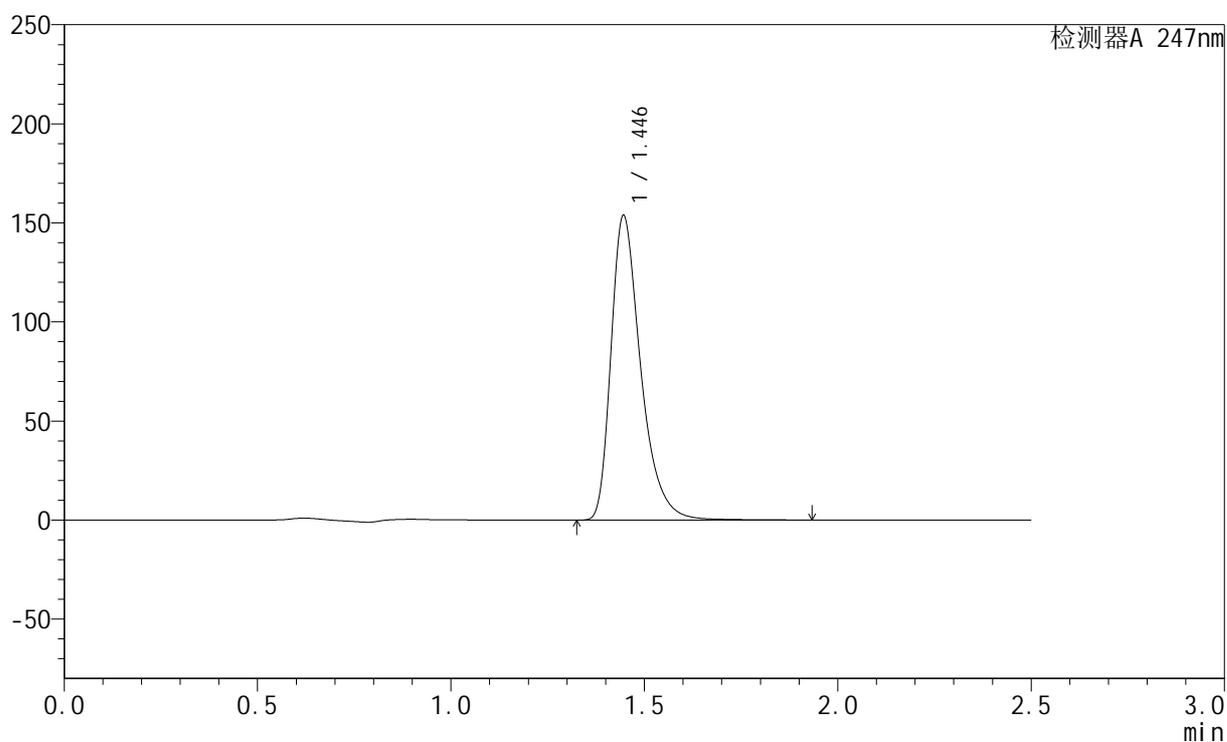
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	818705	100.000	153046	1794	1.388	--
总计		818705	100.000	153046			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-245-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 21:49:42 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:52:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

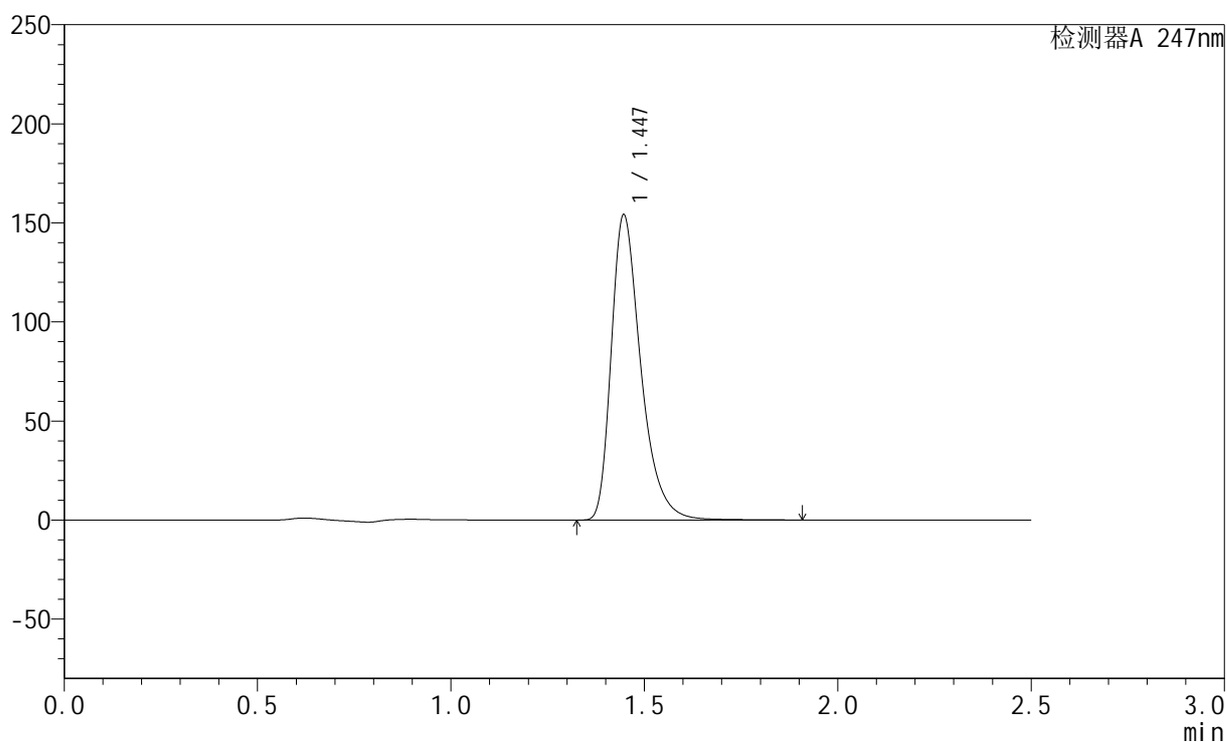
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	823311	100.000	153715	1794	1.394	--
总计		823311	100.000	153715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-246-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 21:52:33 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:52:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

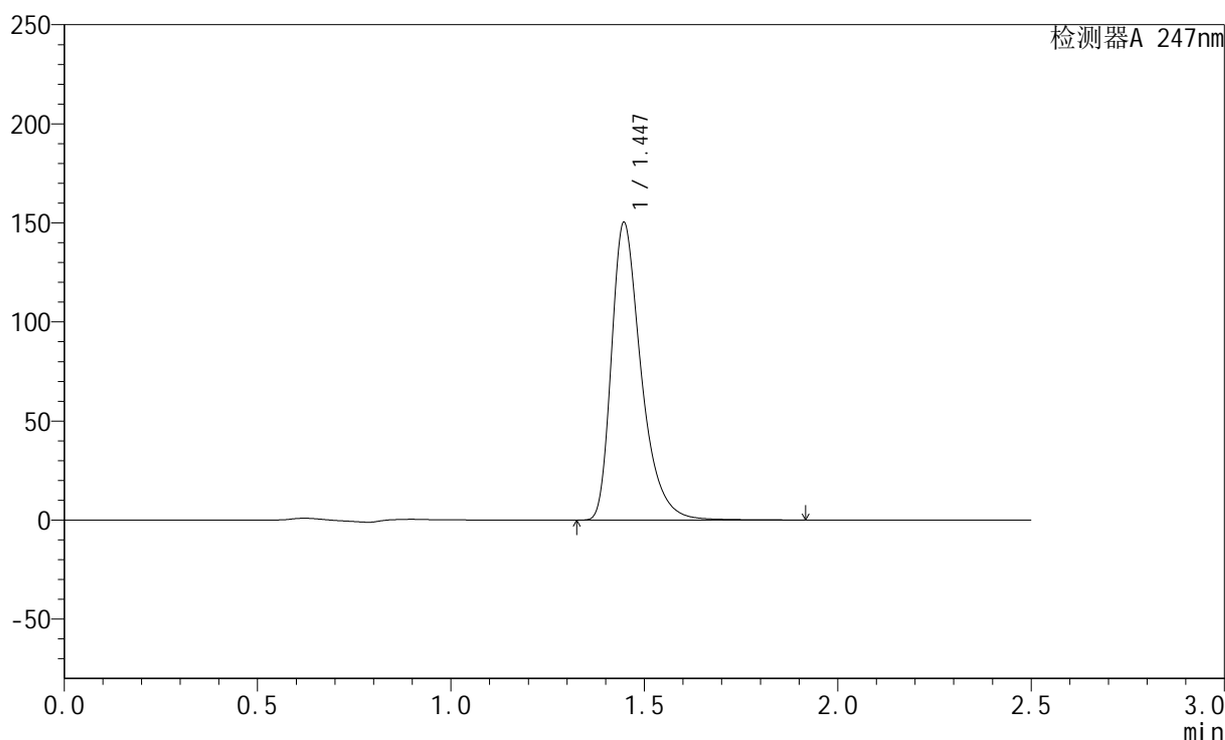
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	822182	100.000	154079	1800	1.383	--
总计		822182	100.000	154079			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-247-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 21:55:24 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:52:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

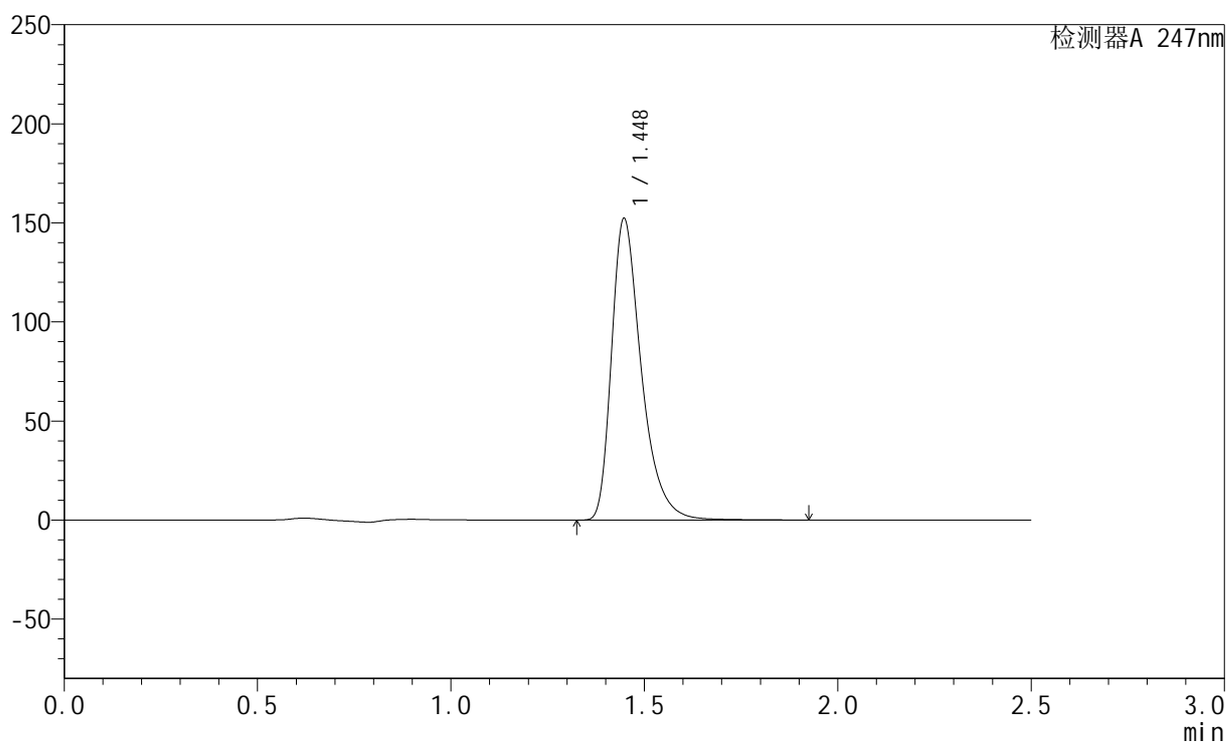
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	803632	100.000	150243	1806	1.399	--
总计		803632	100.000	150243			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-248-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 21:58:15 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:52:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.448	817624	100.000	152241	1793	1.403	--
总计		817624	100.000	152241			



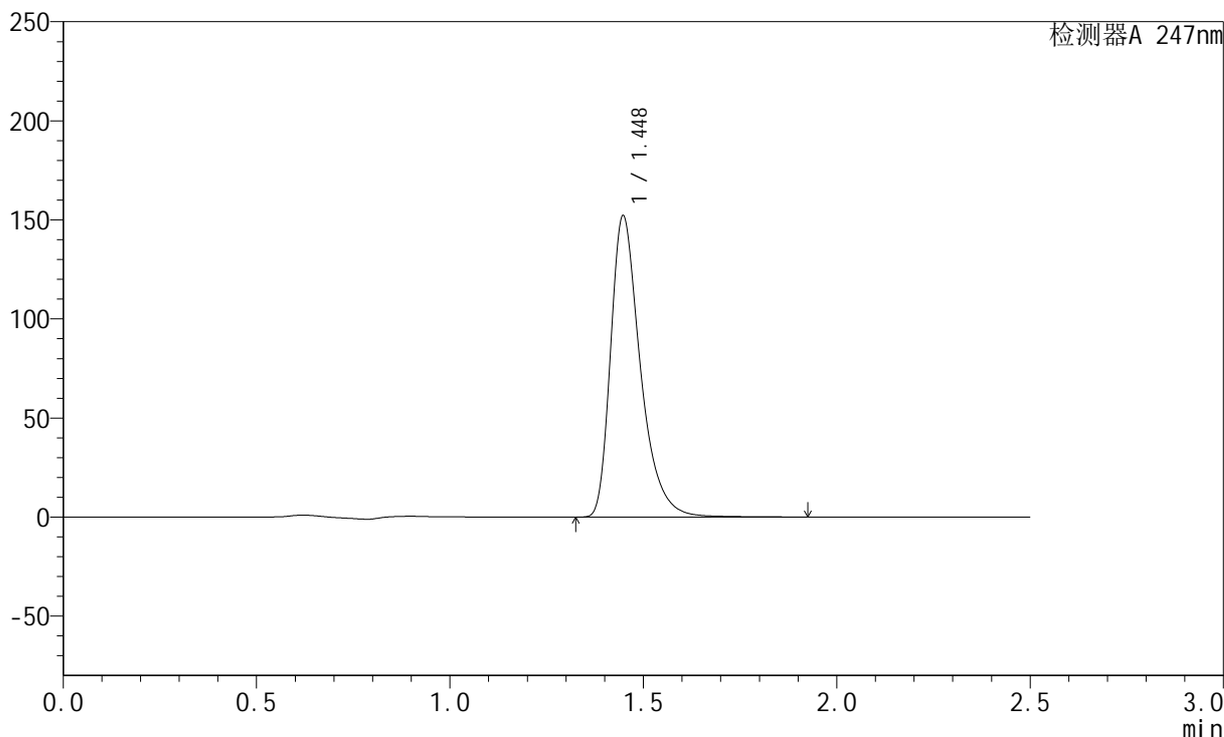
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-249-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 22:01:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:52:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.448	815517	100.000	152023	1799	1.401	--
总计		815517	100.000	152023			

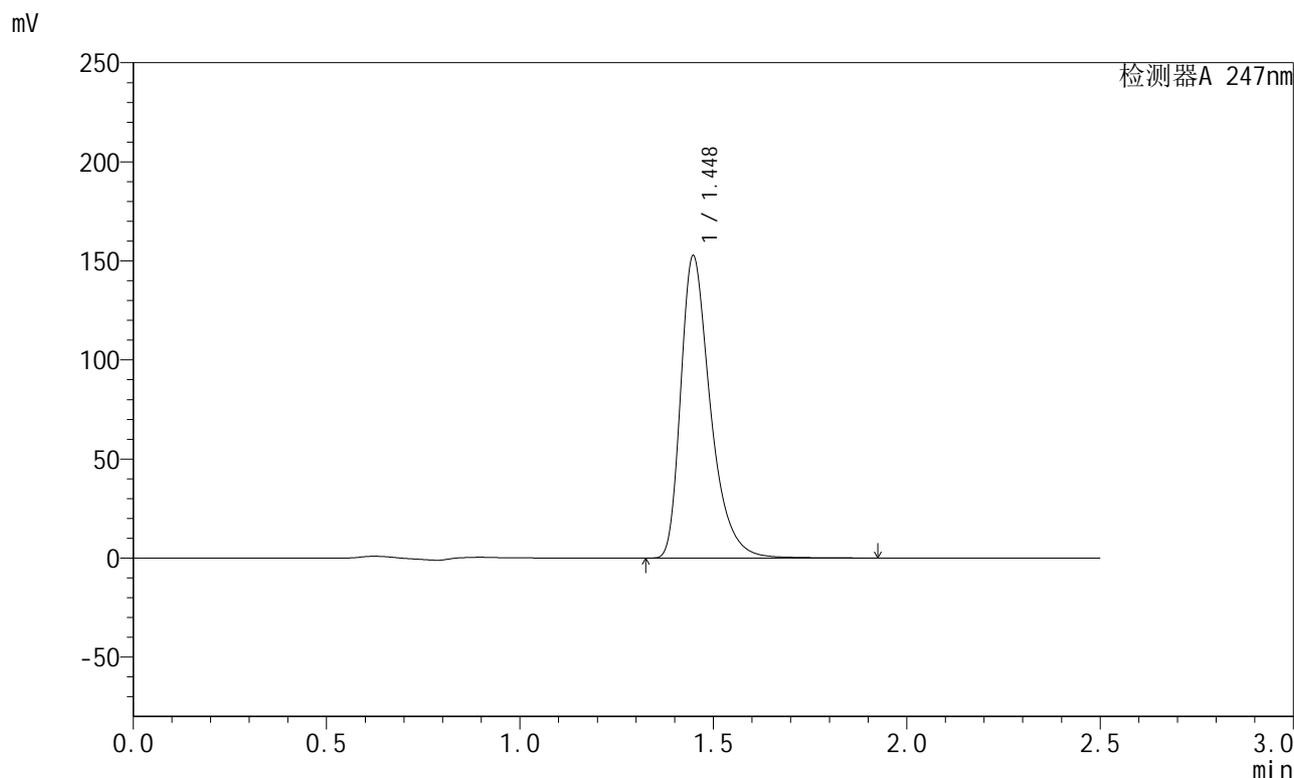


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-250-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 22:03:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:52:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

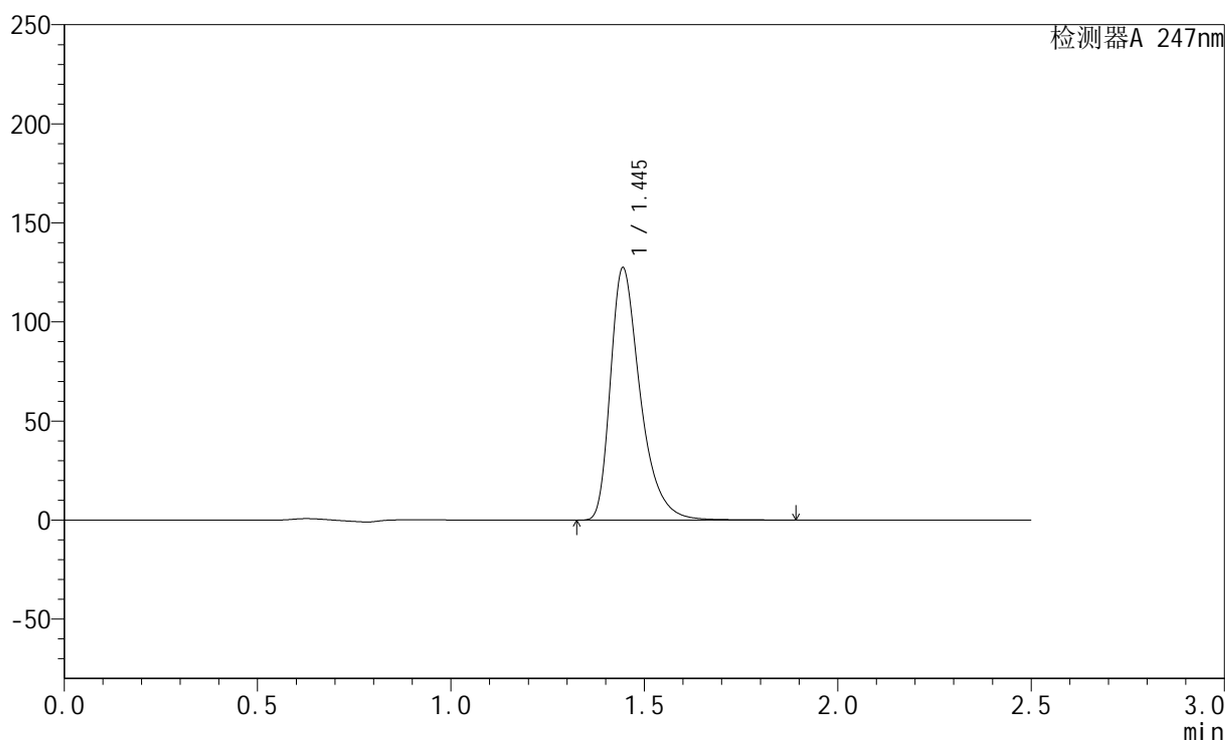
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	817748	100.000	152508	1800	1.402	--
总计		817748	100.000	152508			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-251-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 22:06:49 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:52:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.445	684541	100.000	127116	1781	1.406	--
总计		684541	100.000	127116			

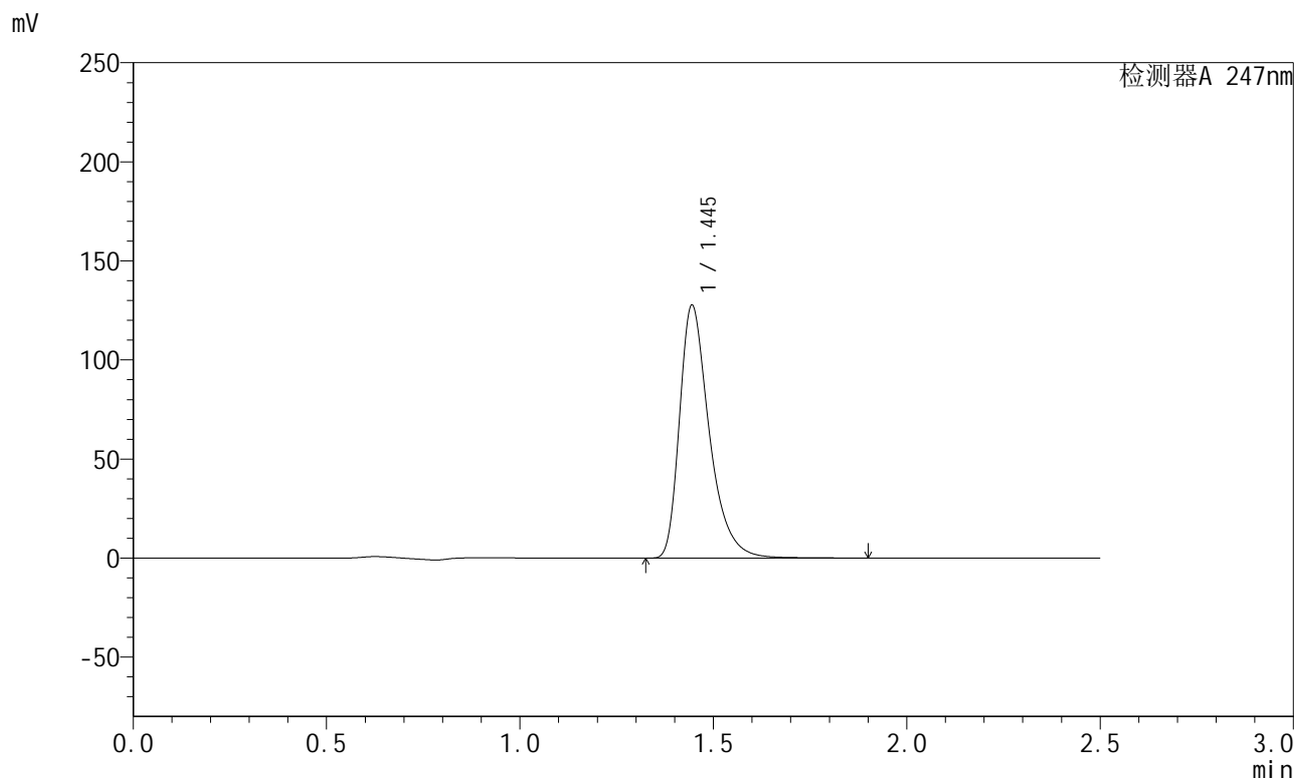


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-252-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 22:09:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:52:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

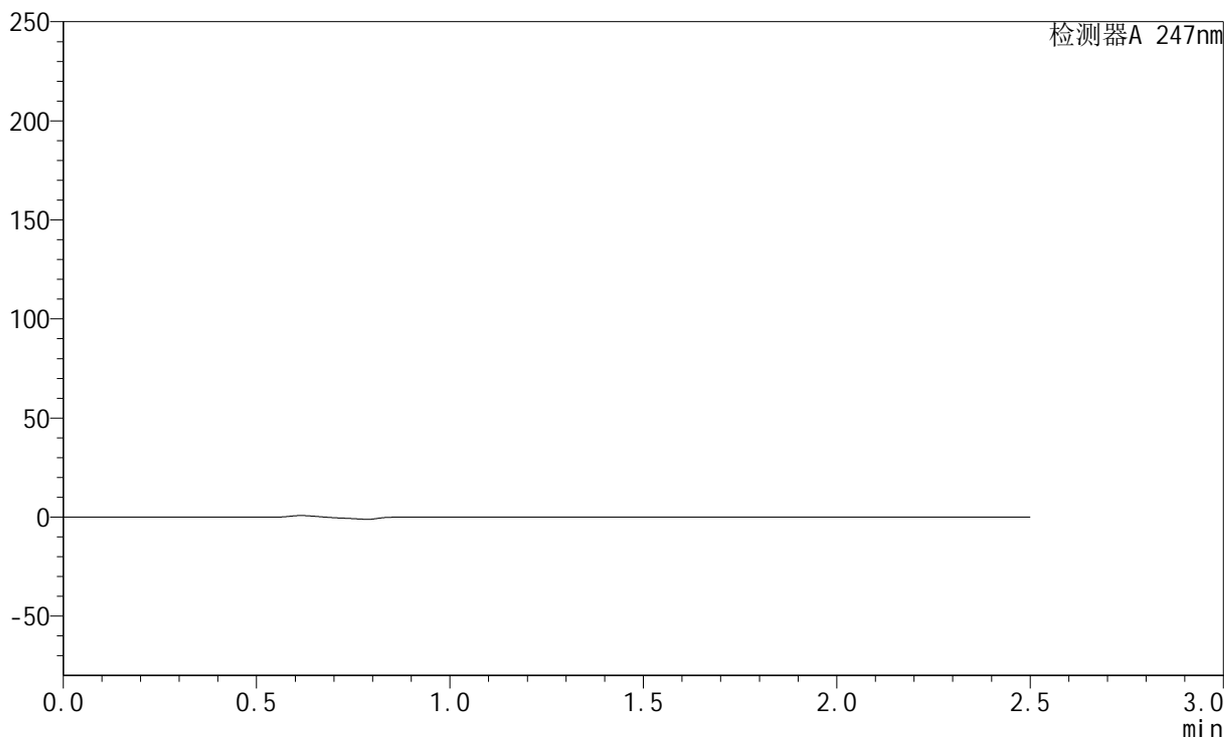
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	685144	100.000	127434	1787	1.404	--
总计		685144	100.000	127434			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-253-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 22:12:35 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:52:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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							

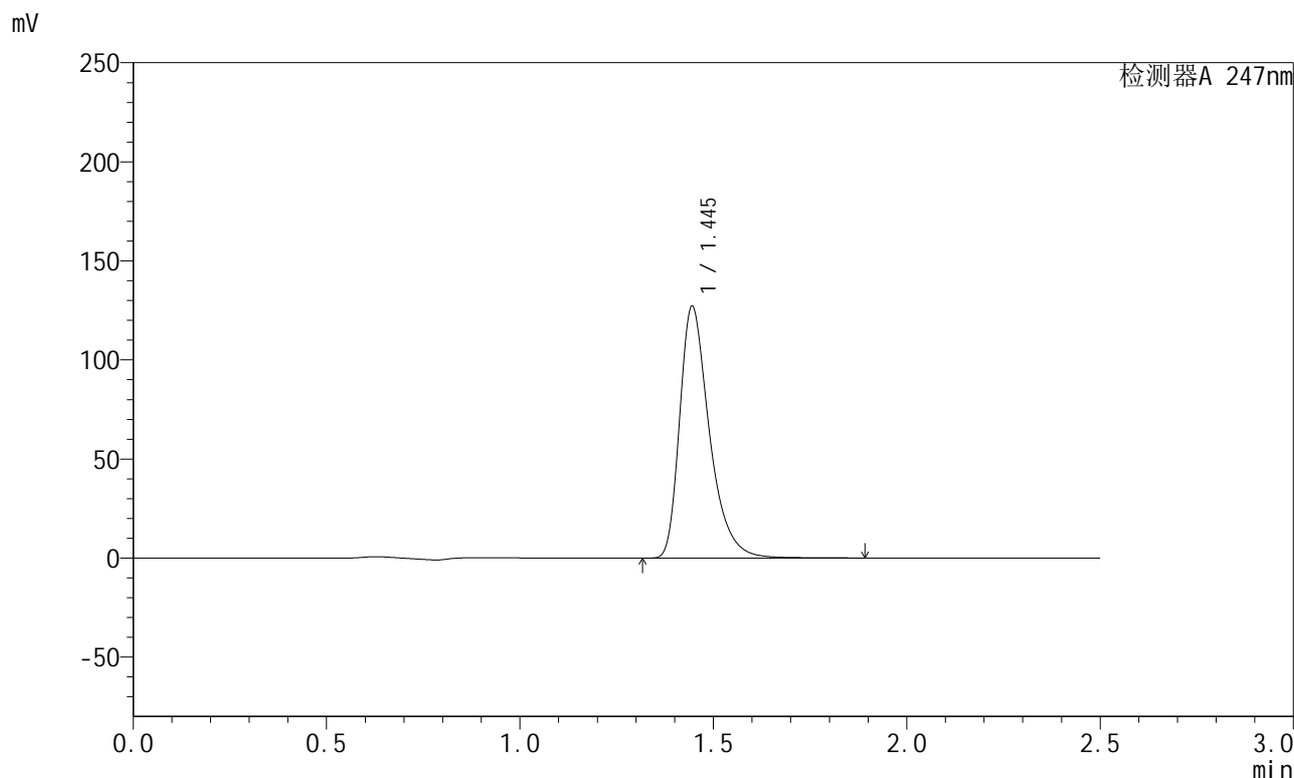


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-254-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 22:15:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:52:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<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	1.445	681760	100.000	126950	1783	1.397	--
总计		681760	100.000	126950			

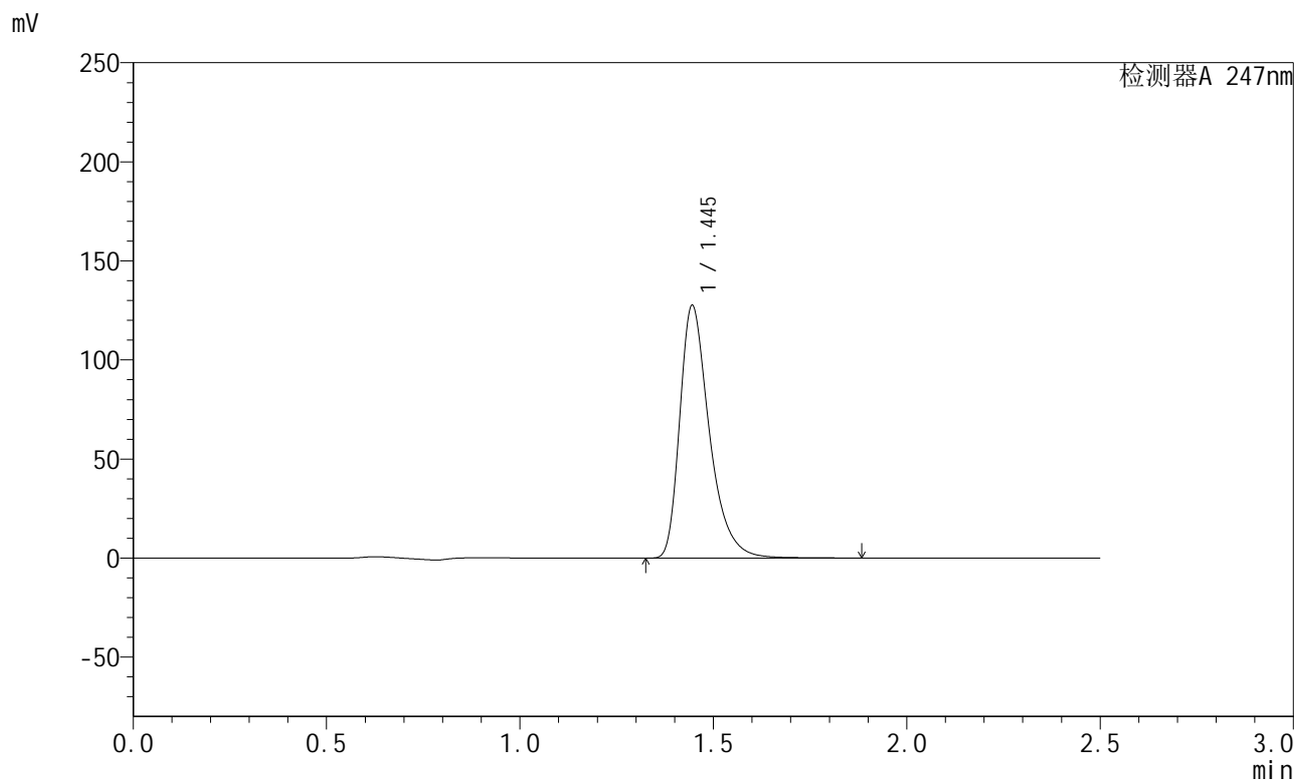


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-255-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 22:18:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:52:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

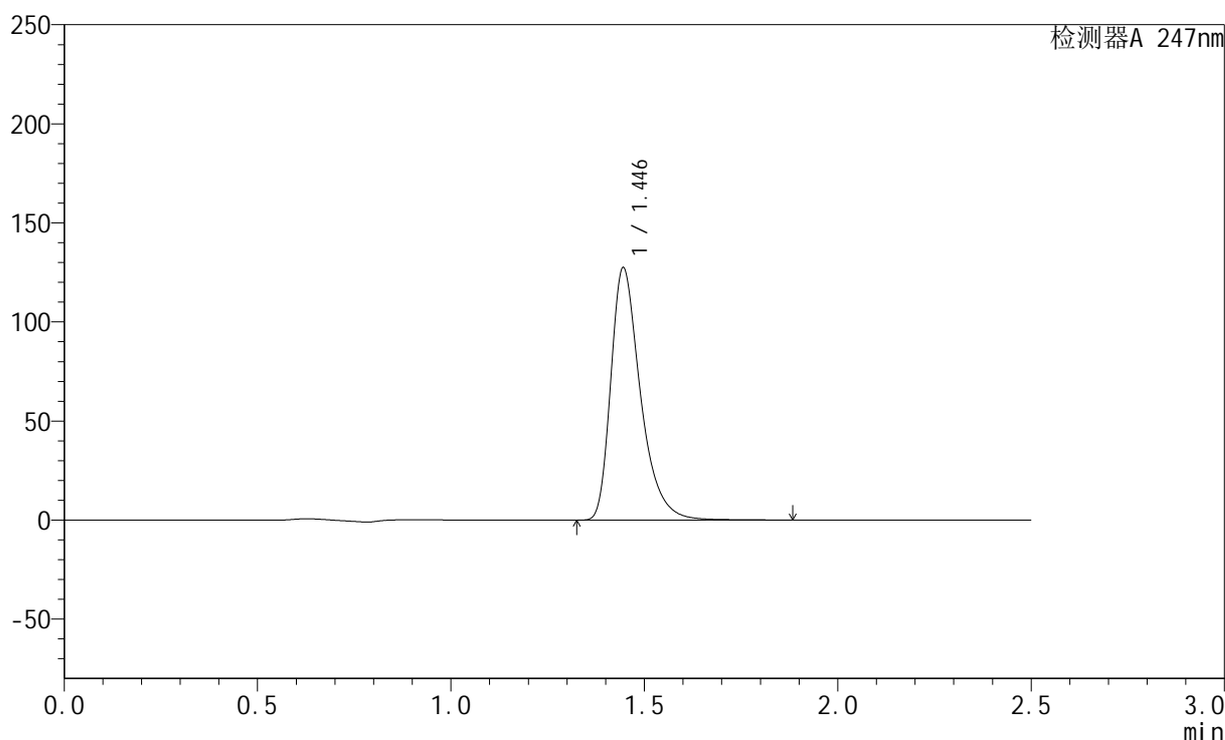
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	681674	100.000	127467	1803	1.396	--
总计		681674	100.000	127467			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-256-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 22:21:15 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:52:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

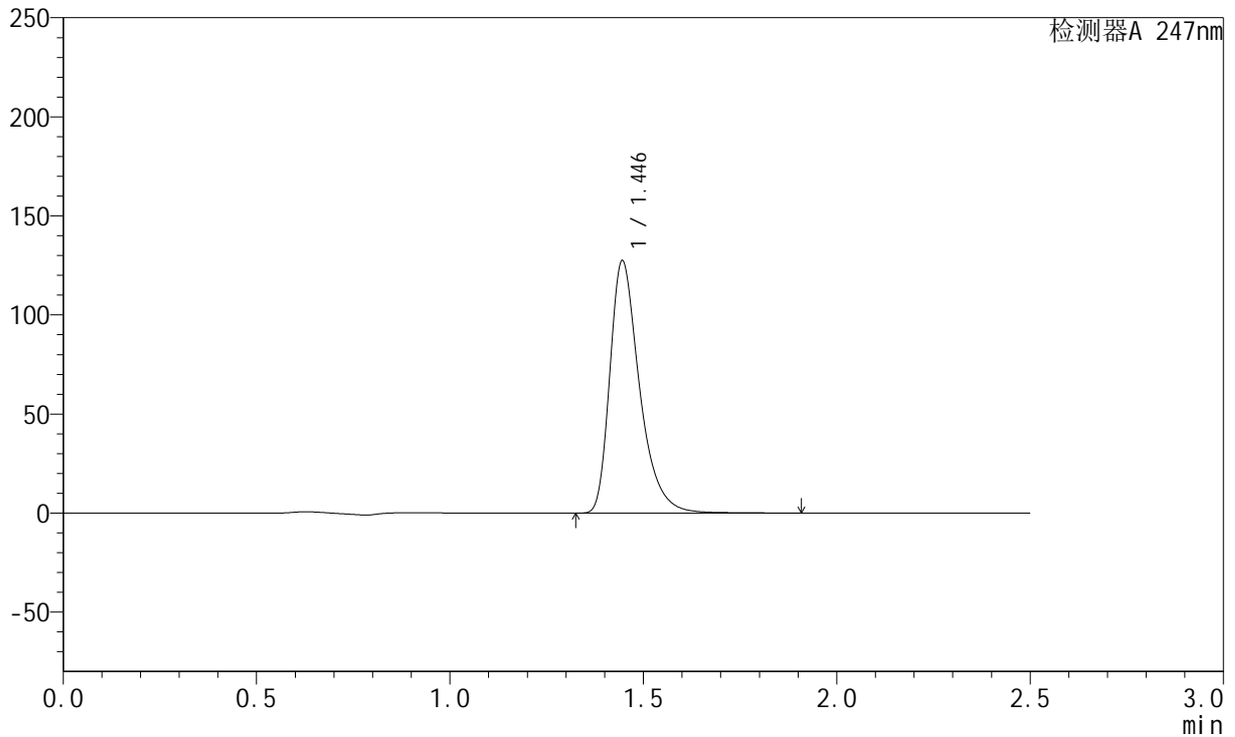
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	681354	100.000	127320	1799	1.397	--
总计		681354	100.000	127320			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-257-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 22:24:08 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:52:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

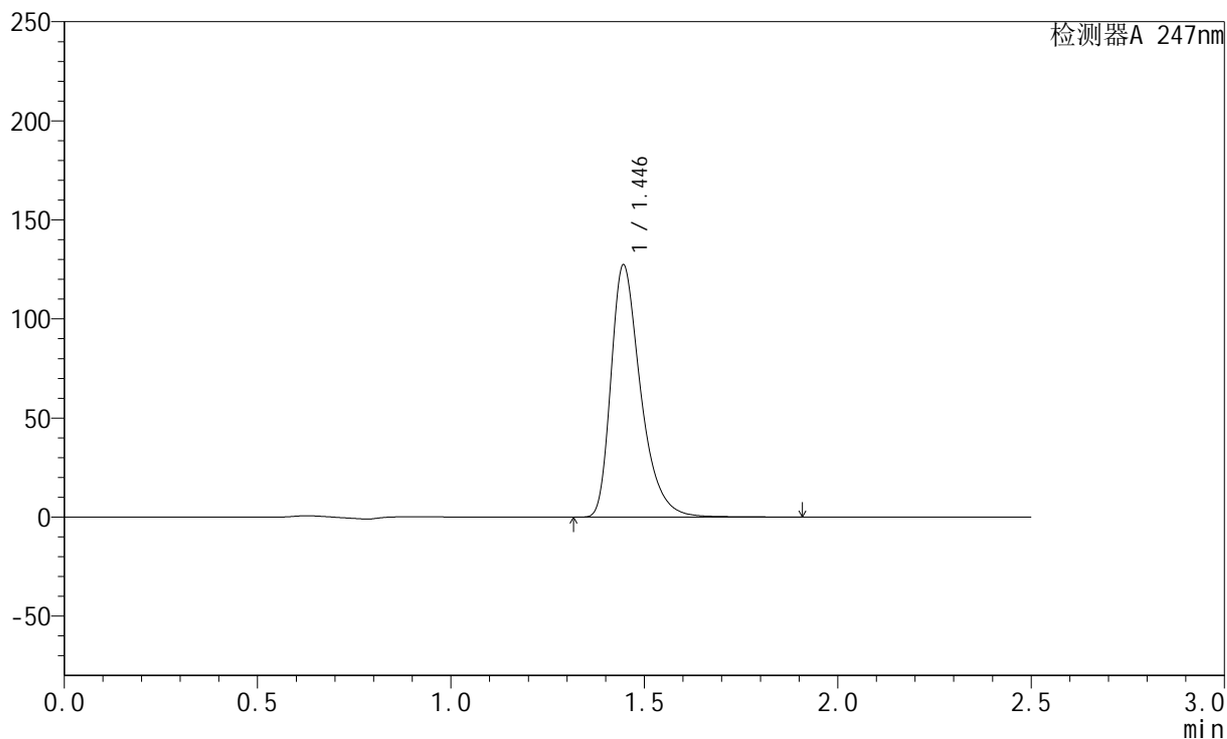
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	681781	100.000	127321	1798	1.395	--
总计		681781	100.000	127321			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-258-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 22:27:01 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:52:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

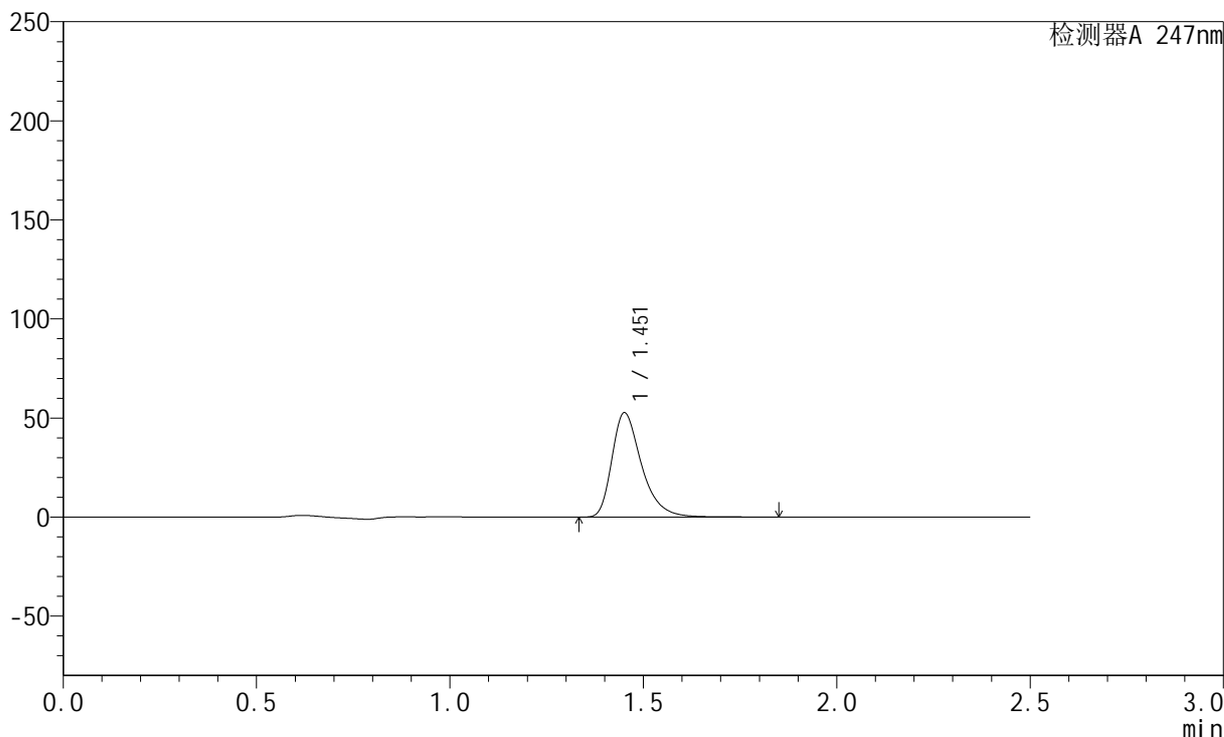
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	681322	100.000	127292	1791	1.389	--
总计		681322	100.000	127292			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-259-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 22:29:54 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:52:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

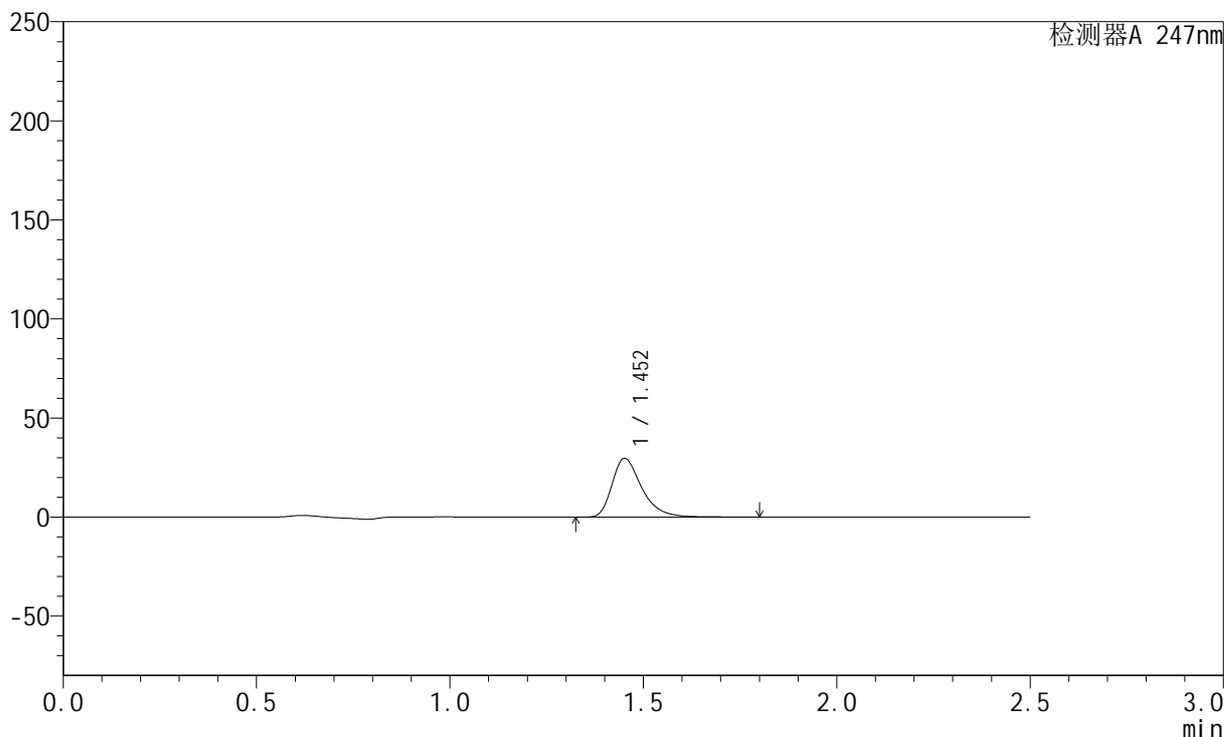
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	282054	100.000	52328	1803	1.381	--
总计		282054	100.000	52328			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-260-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 22:32:46 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:52:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

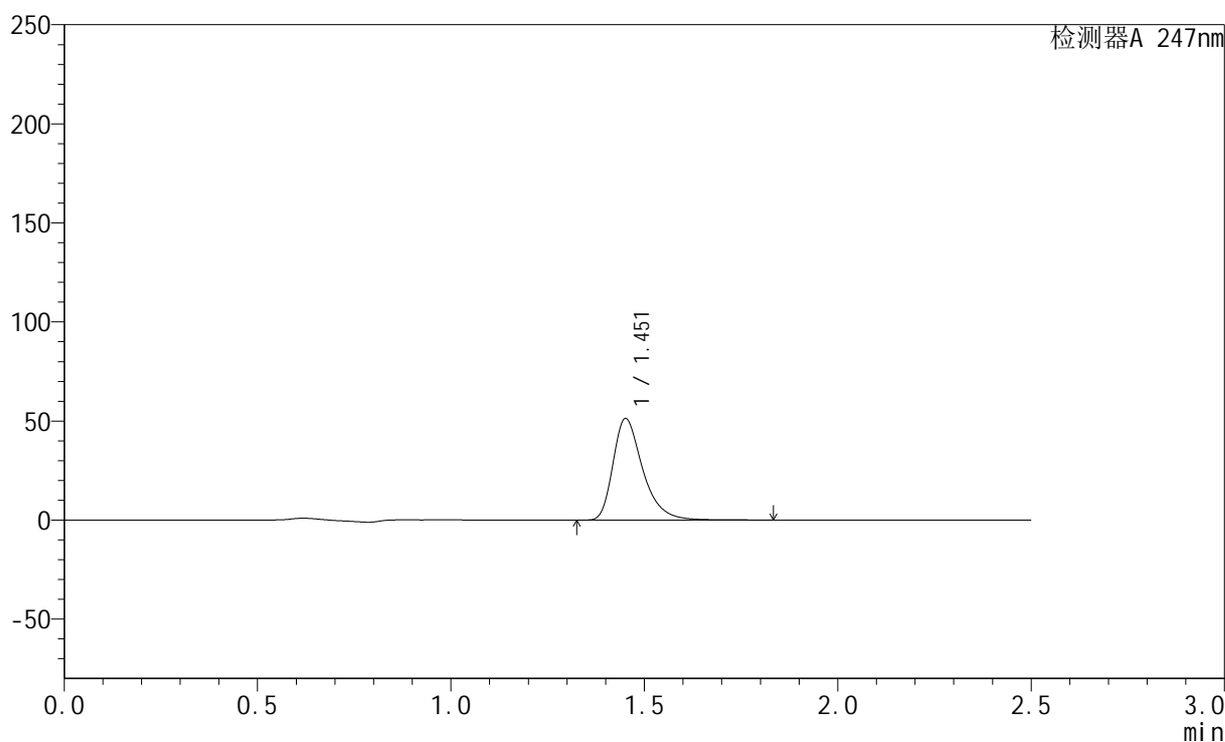
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	159080	100.000	29501	1799	1.383	--
总计		159080	100.000	29501			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-261-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 22:35:38 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:52:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.451	275102	100.000	50995	1801	1.385	--
总计		275102	100.000	50995			



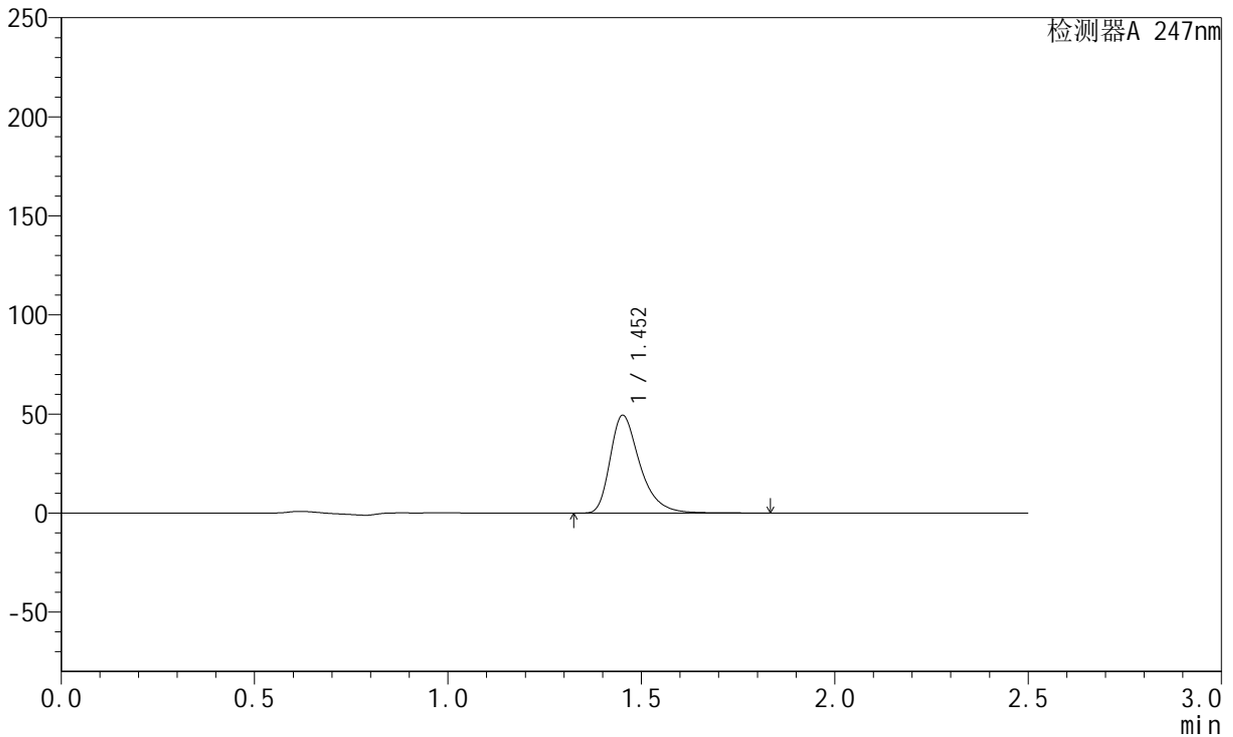
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-262-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 22:38:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:52:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

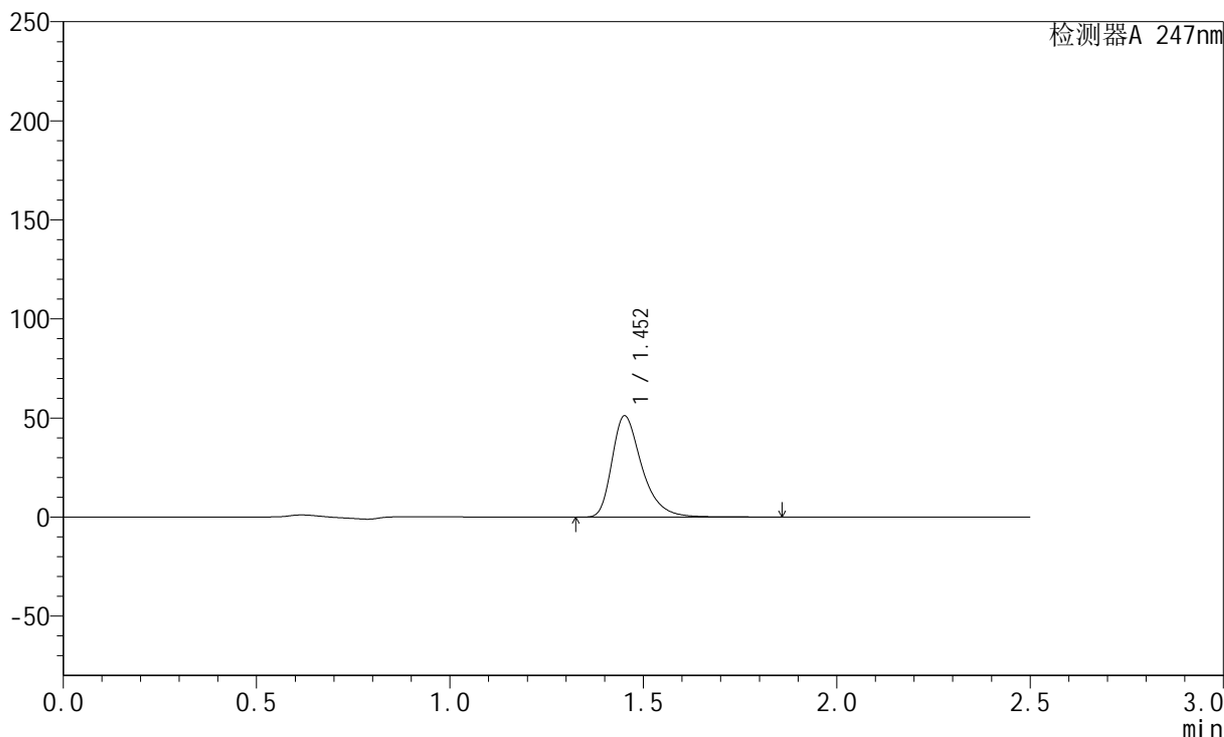
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	265366	100.000	49173	1795	1.381	--
总计		265366	100.000	49173			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-263-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 22:41:21 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:53:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.452	275812	100.000	50860	1782	1.384	--
总计		275812	100.000	50860			



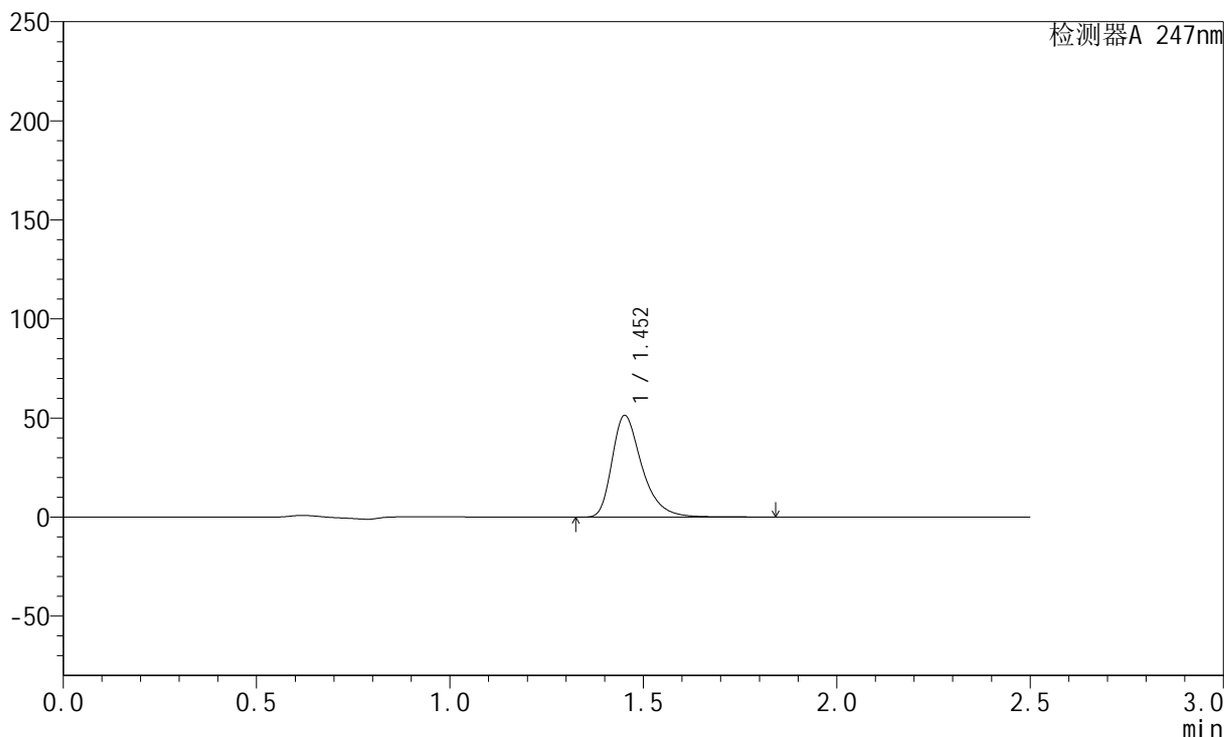
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-264-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 22:44:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:53:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.452	276803	100.000	51061	1780	1.382	--
总计		276803	100.000	51061			

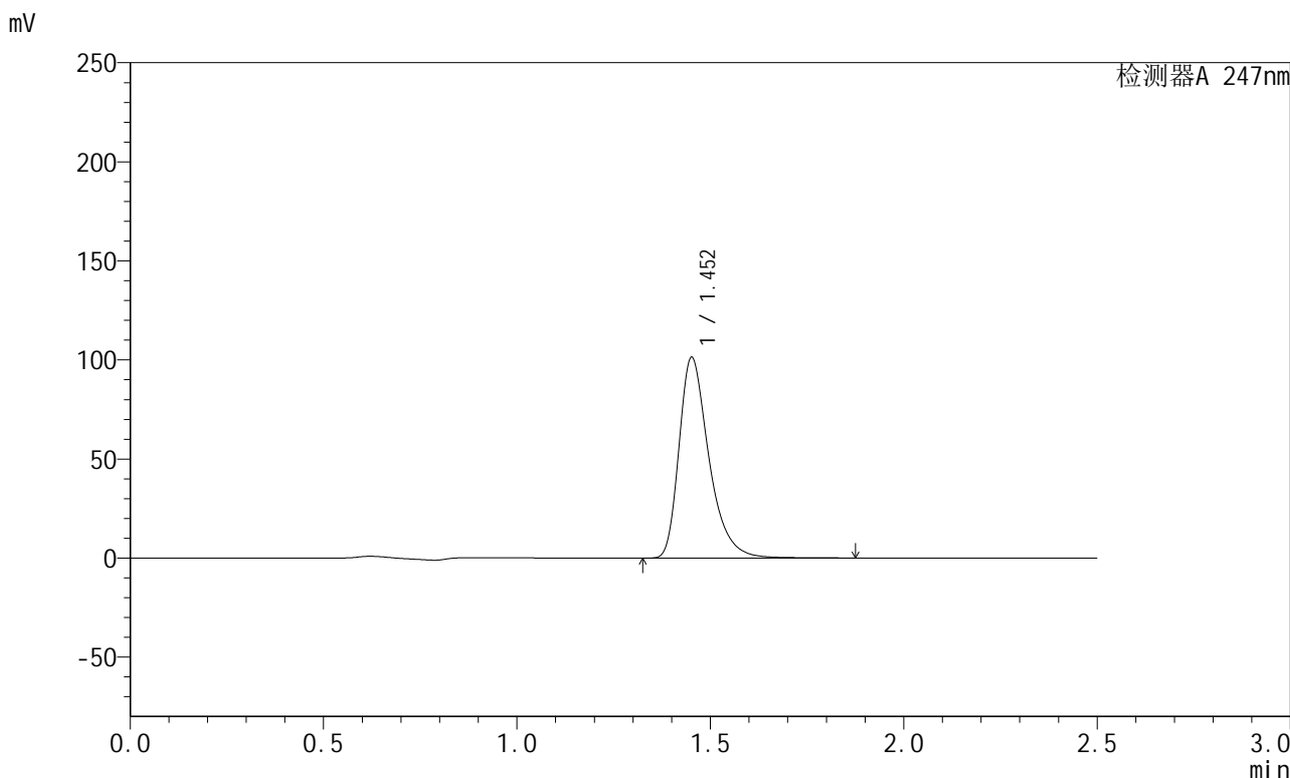


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-265-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 22:47:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:53:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

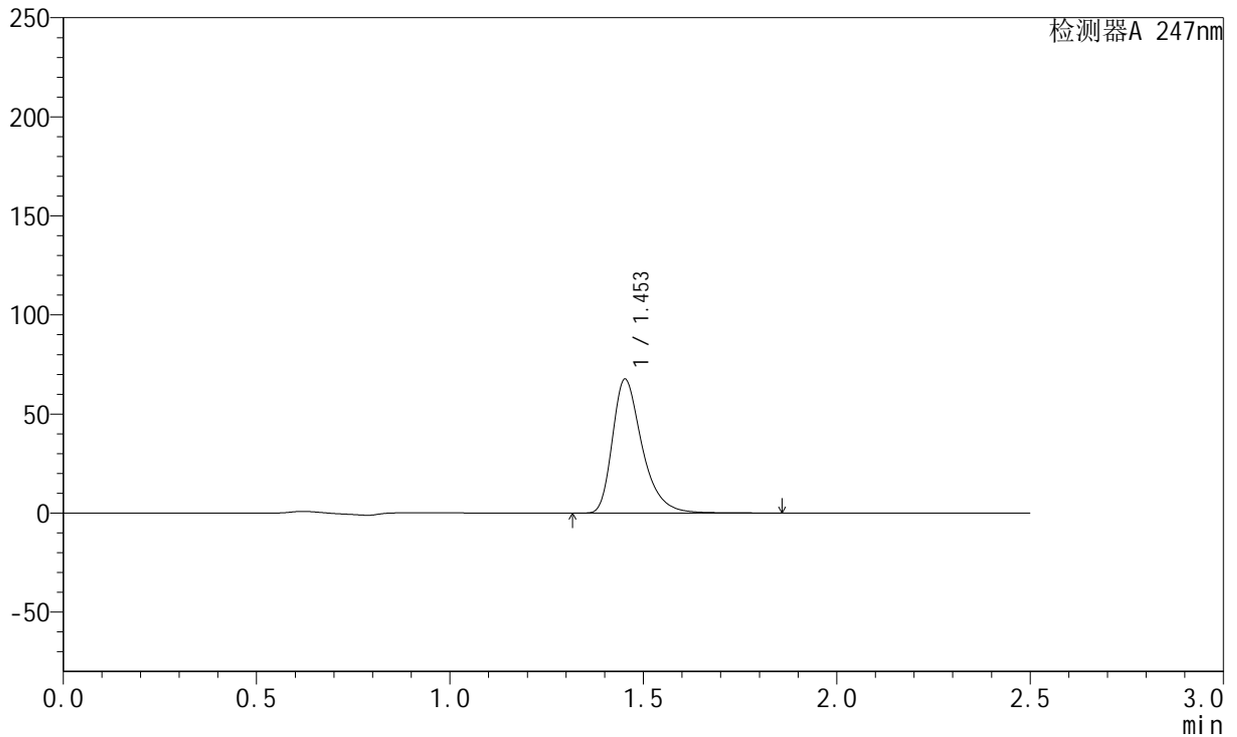
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	545627	100.000	100800	1784	1.383	--
总计		545627	100.000	100800			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-266-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 22:49:56 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:53:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

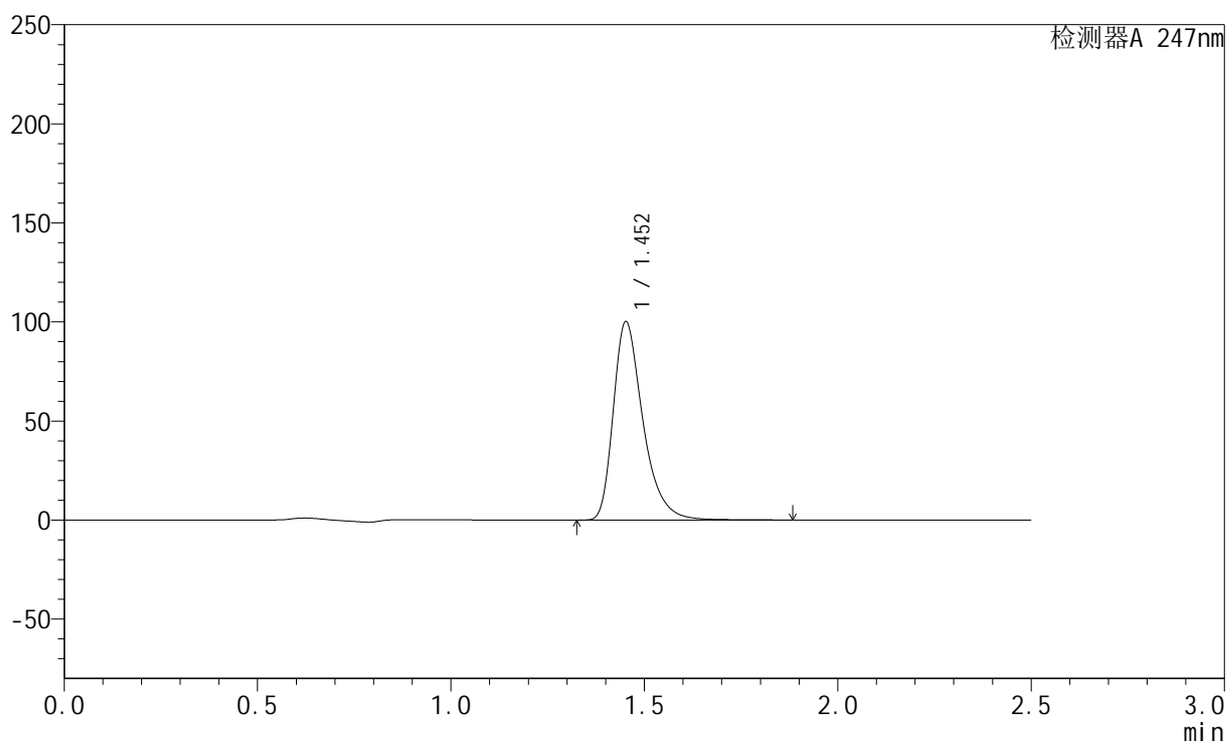
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	361808	100.000	67438	1811	1.376	--
总计		361808	100.000	67438			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-267-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 22:52:49 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:53:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.452	535229	100.000	99805	1819	1.379	--
总计		535229	100.000	99805			

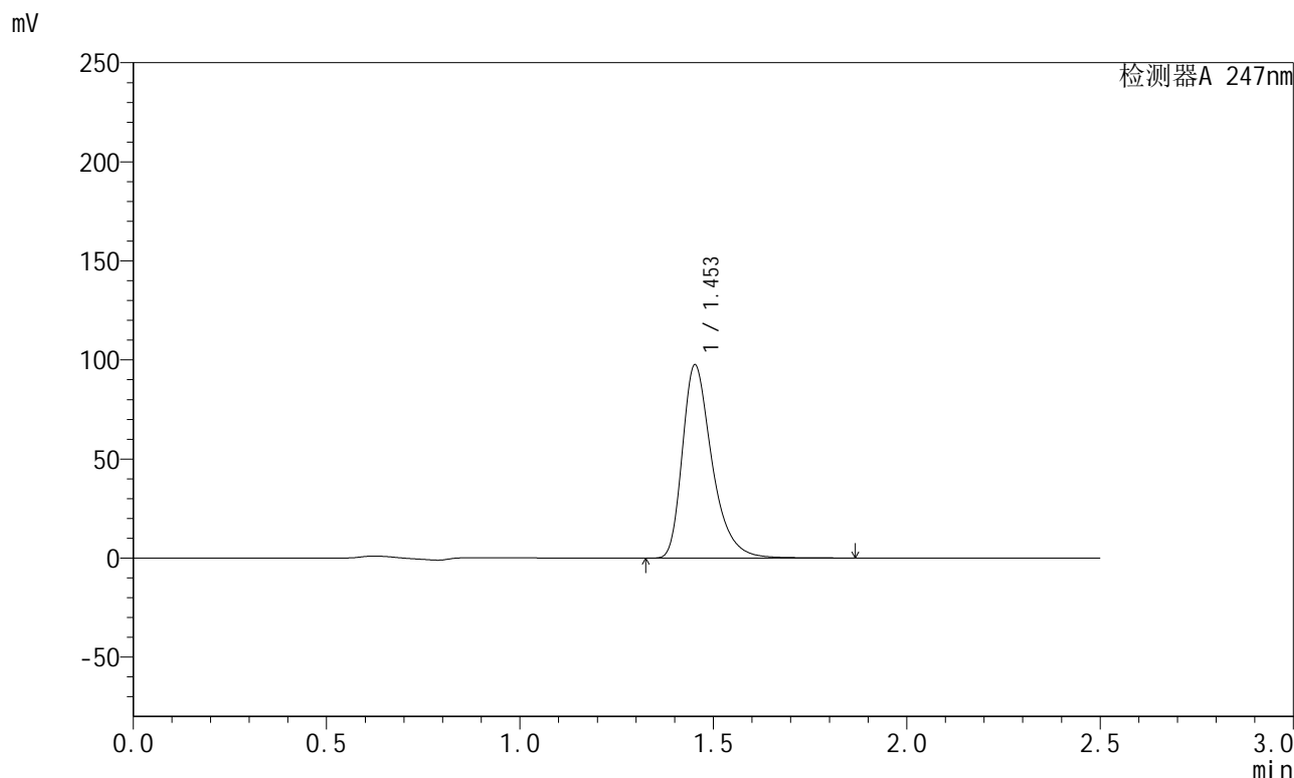


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-268-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 22:55:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:53:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<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	1.453	521335	100.000	97246	1818	1.377	--
总计		521335	100.000	97246			

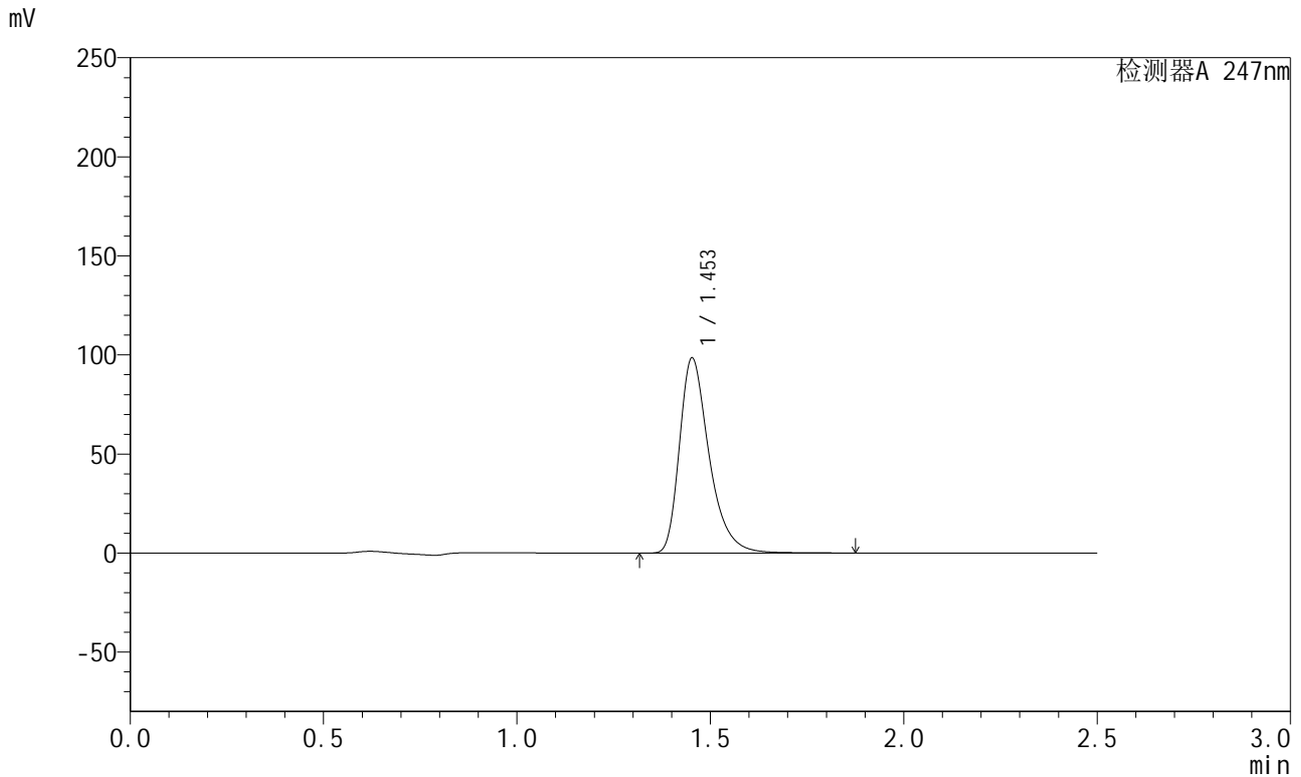


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-269-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 22:58:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:53:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<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	1.453	526624	100.000	98268	1814	1.375	--
总计		526624	100.000	98268			

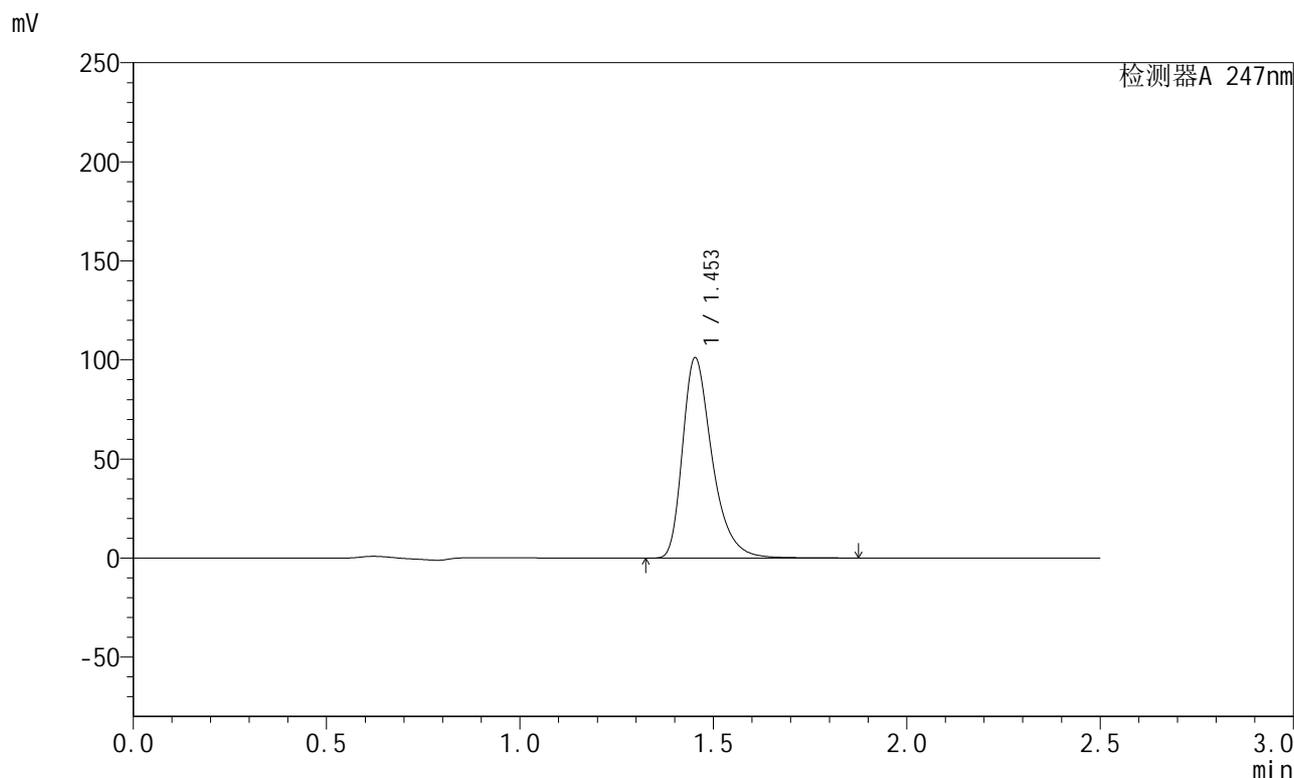


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-270-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 23:01:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:53:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<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	1.453	540029	100.000	100927	1819	1.375	--
总计		540029	100.000	100927			

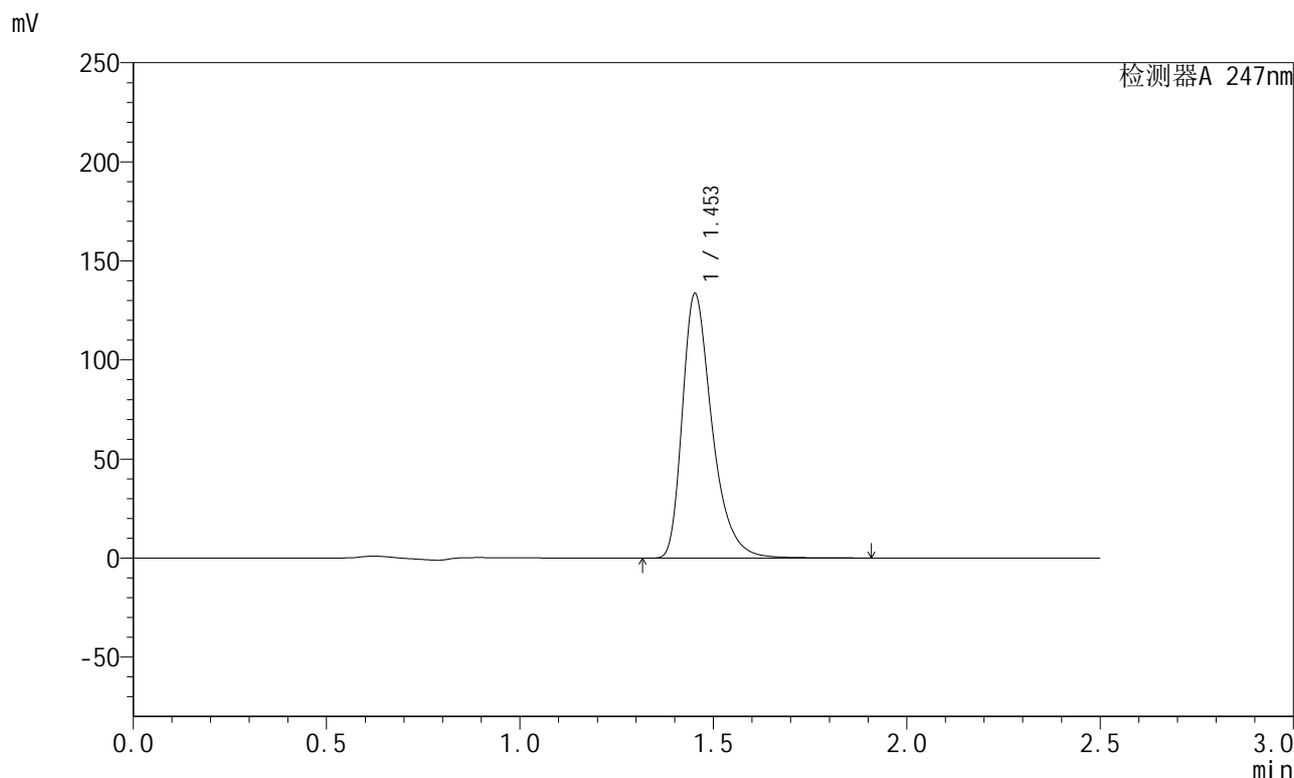


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-271-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 23:04:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:53:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

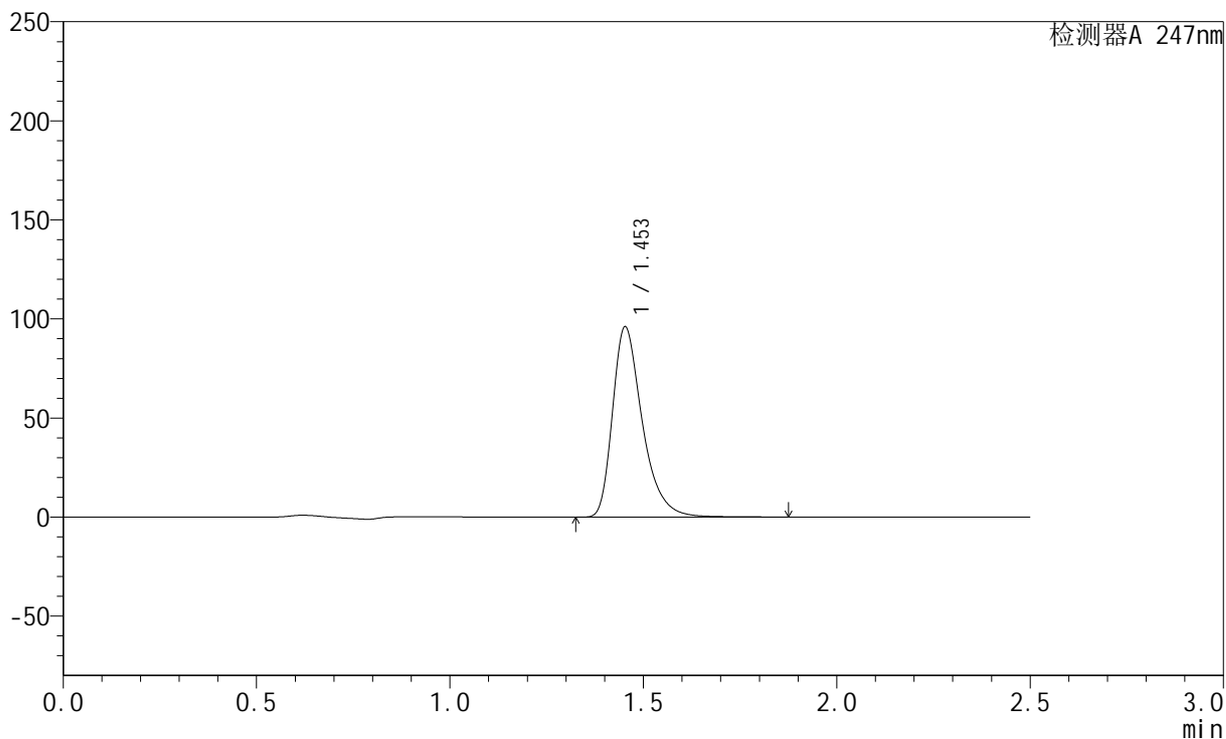
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	714613	100.000	133080	1811	1.381	--
总计		714613	100.000	133080			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-272-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 23:07:09 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:53:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.453	515595	100.000	95867	1802	1.383	--
总计		515595	100.000	95867			

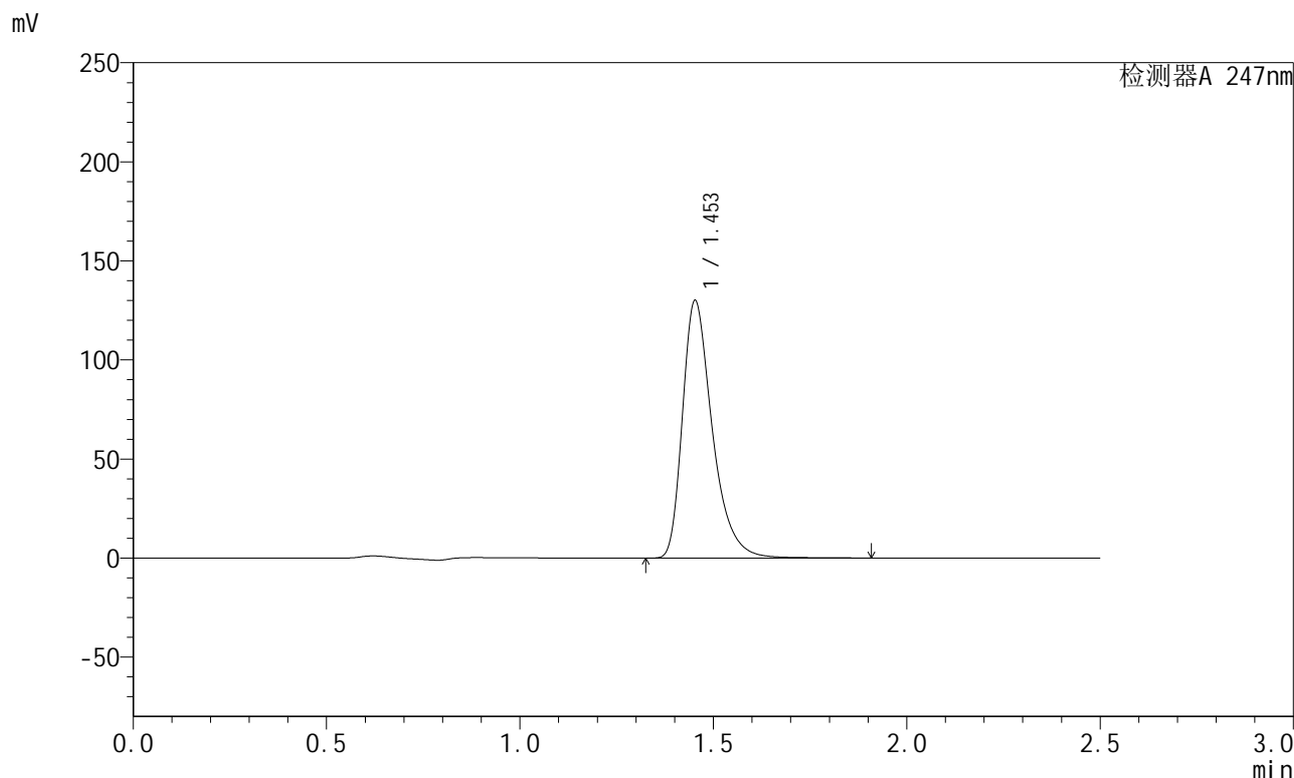


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-273-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 23:10:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:53:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

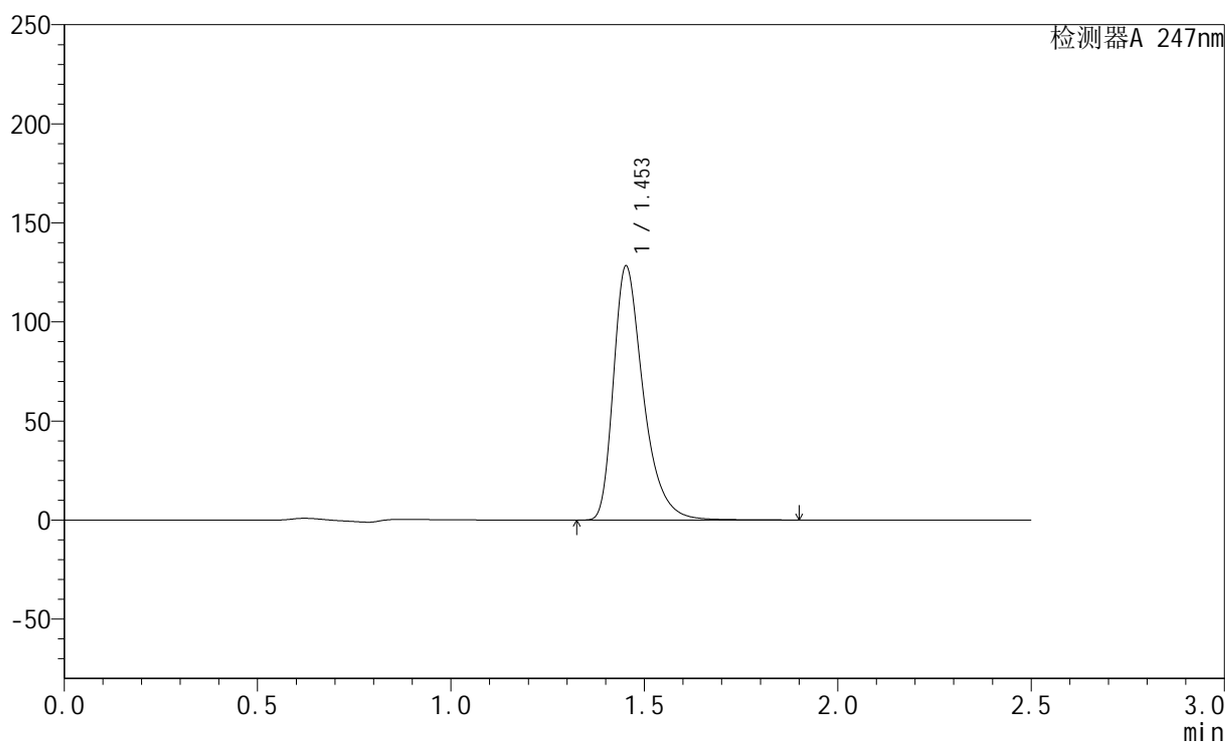
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	699068	100.000	129696	1796	1.386	--
总计		699068	100.000	129696			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-274-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 23:12:54 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:53:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

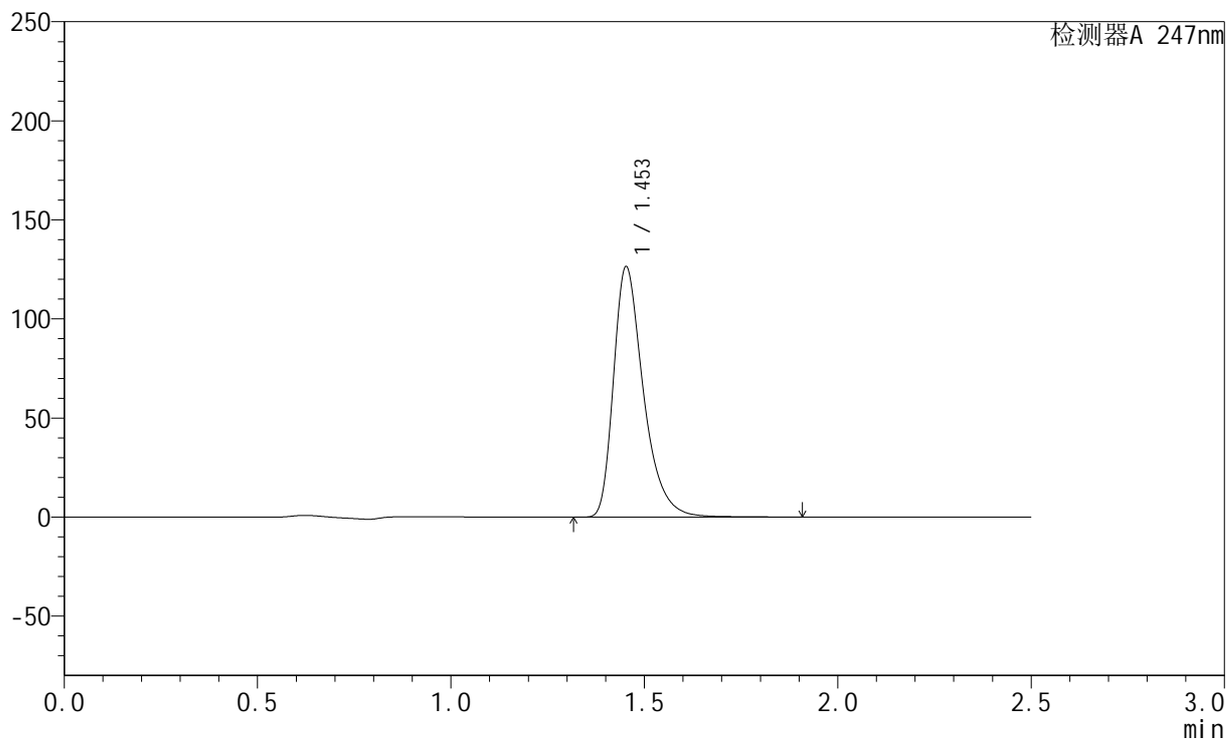
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	689455	100.000	127932	1797	1.390	--
总计		689455	100.000	127932			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-275-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 23:15:46 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:53:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.453	681227	100.000	126153	1785	1.388	--
总计		681227	100.000	126153			

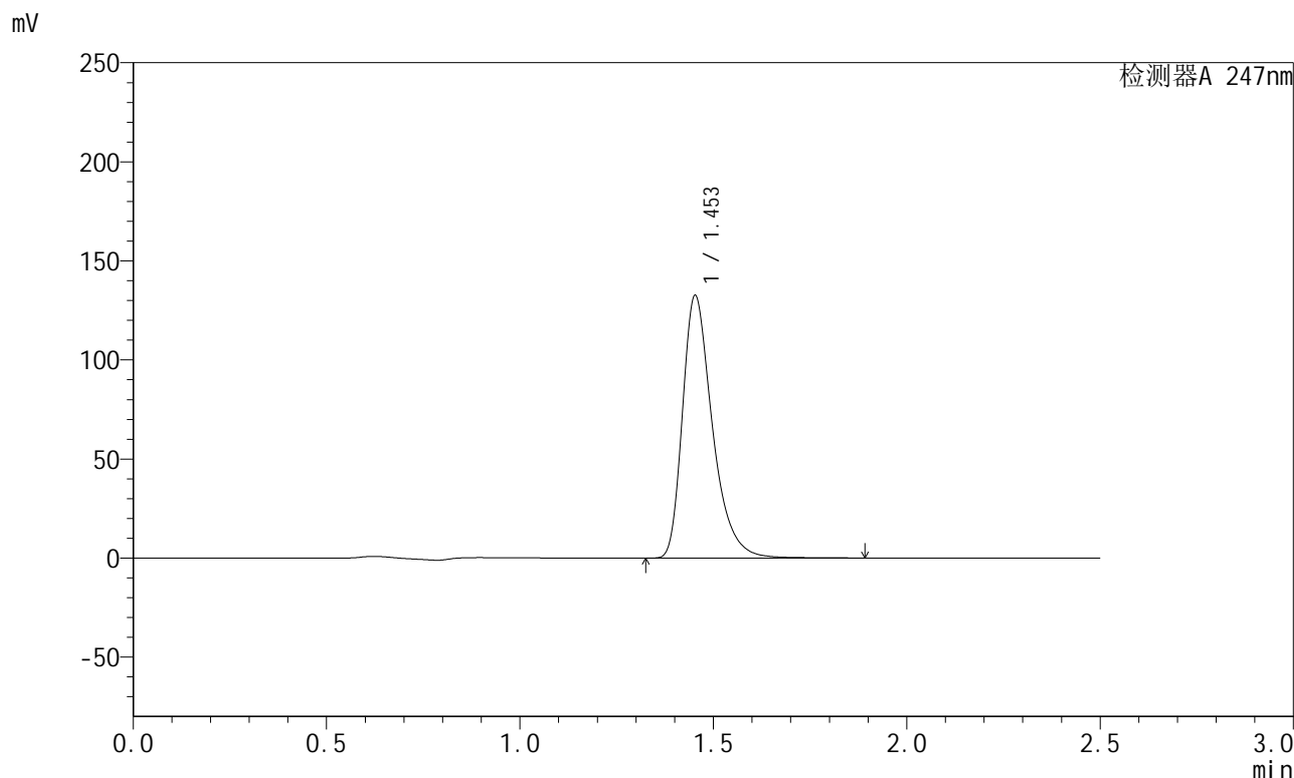


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-276-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 23:18:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:53:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

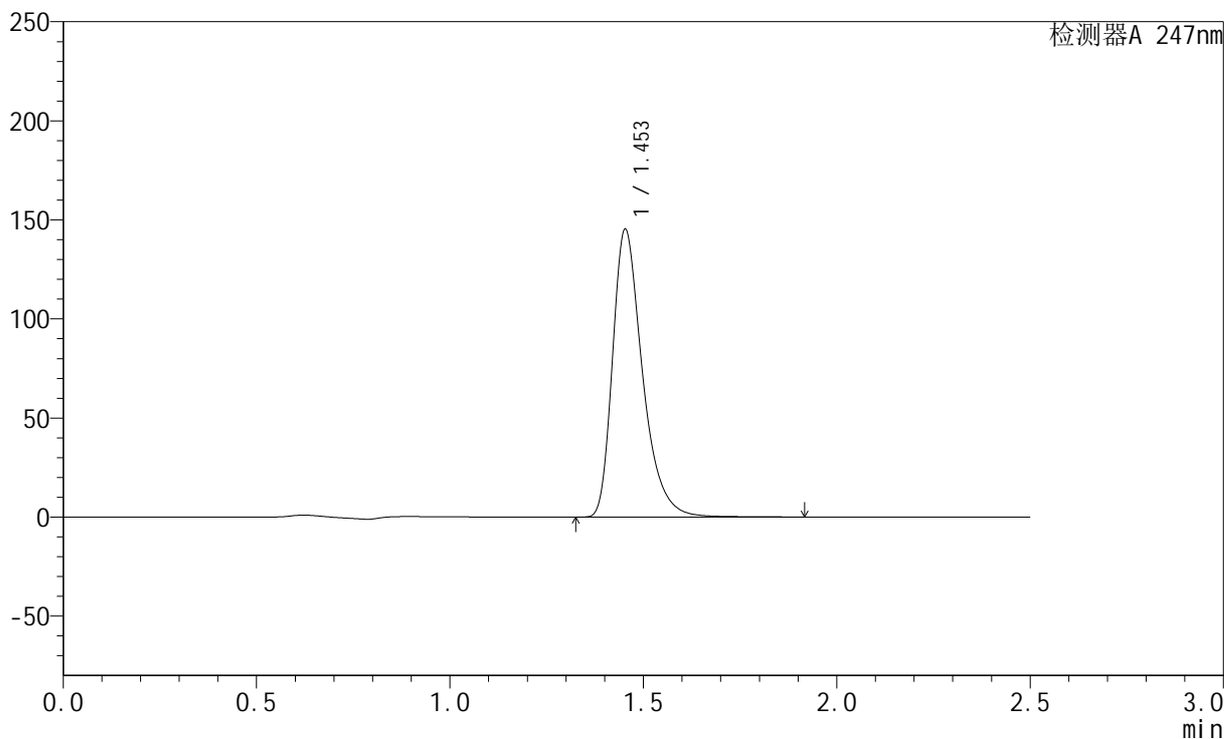
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	714187	100.000	132278	1781	1.380	--
总计		714187	100.000	132278			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-277-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 23:21:31 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:53:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

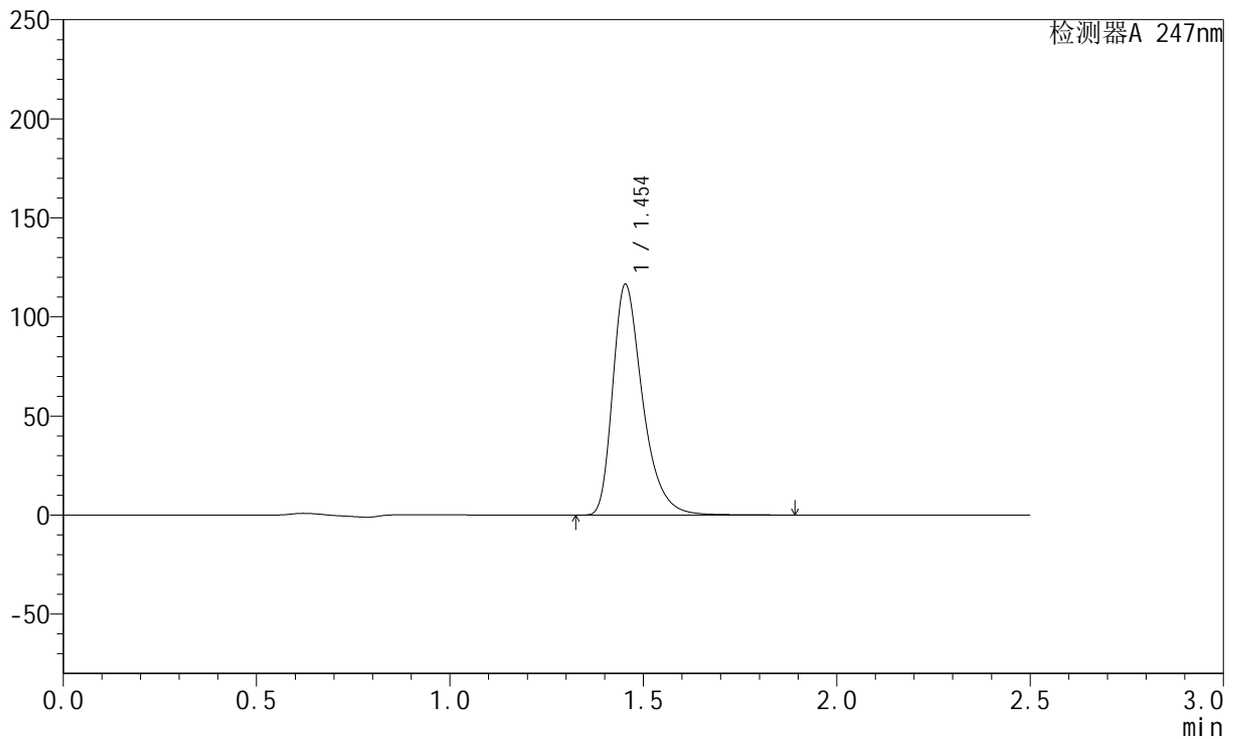
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	782387	100.000	145041	1784	1.378	--
总计		782387	100.000	145041			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-278-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 23:24:23 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:53:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.454	627912	100.000	116367	1780	1.375	--
总计		627912	100.000	116367			



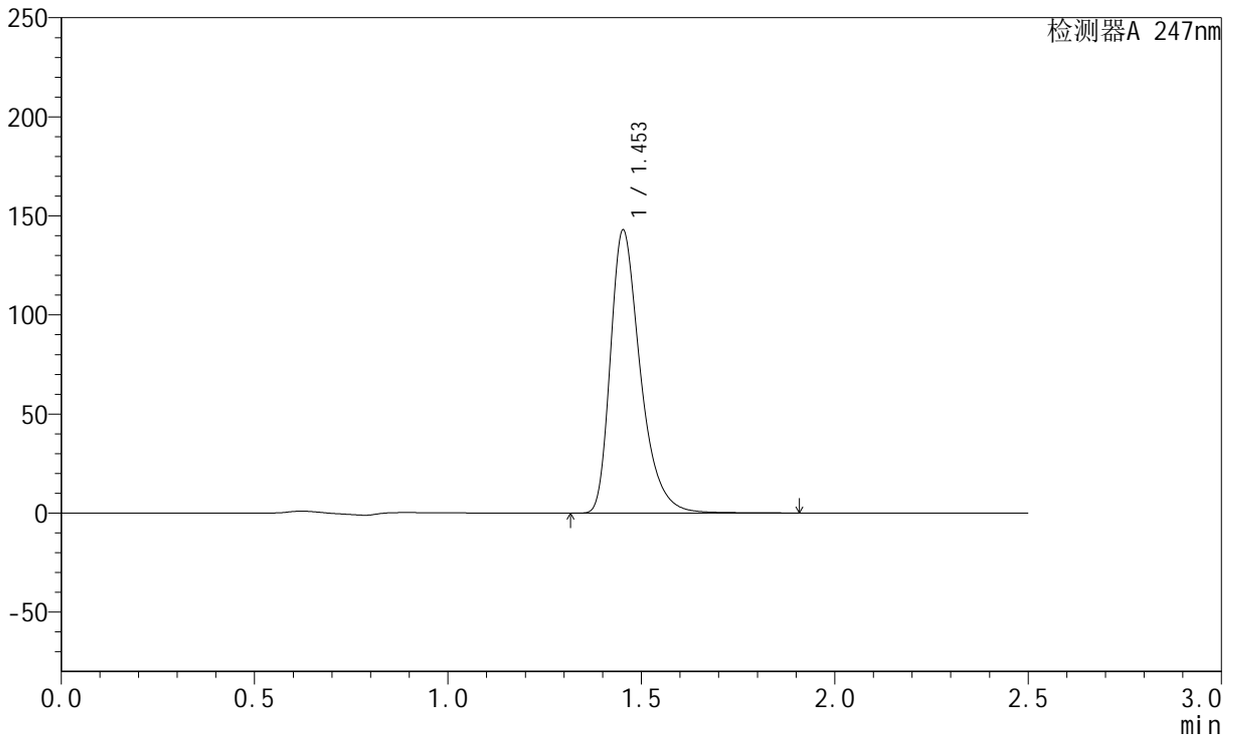
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-279-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 23:27:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:53:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

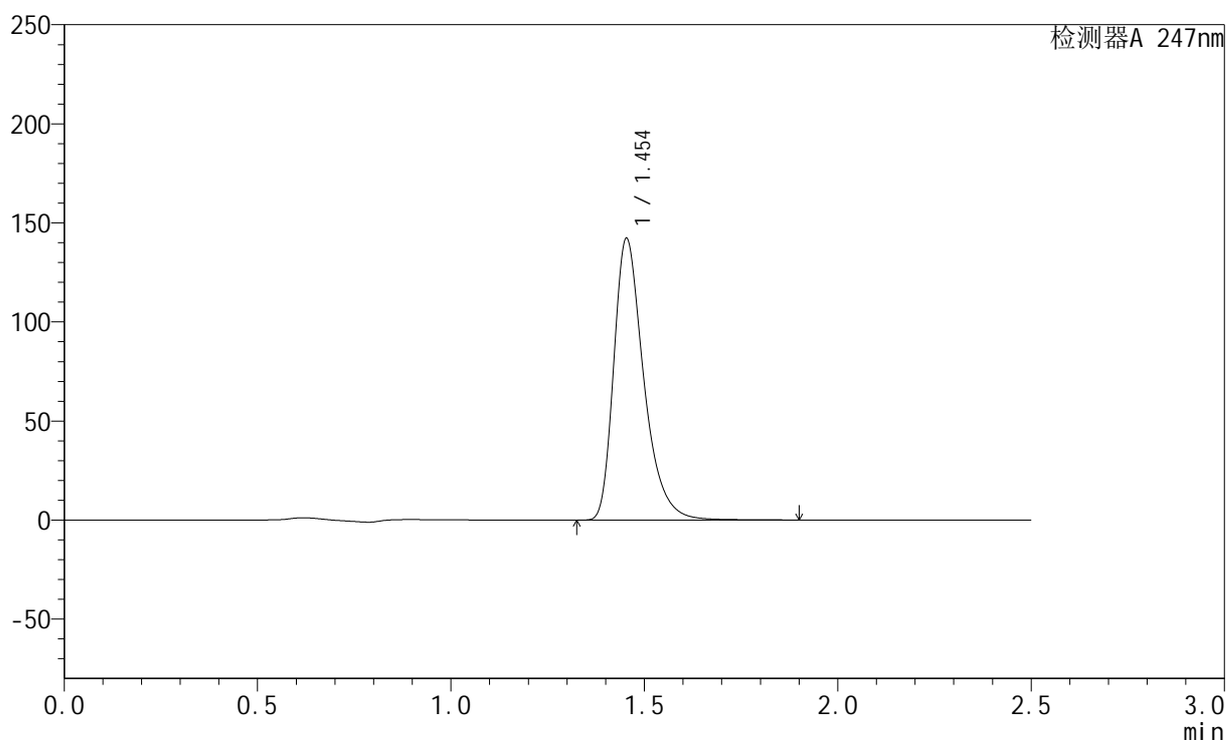
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	769795	100.000	142541	1779	1.375	--
总计		769795	100.000	142541			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-280-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 23:30:08 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:53:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.454	767769	100.000	142111	1770	1.374	--
总计		767769	100.000	142111			

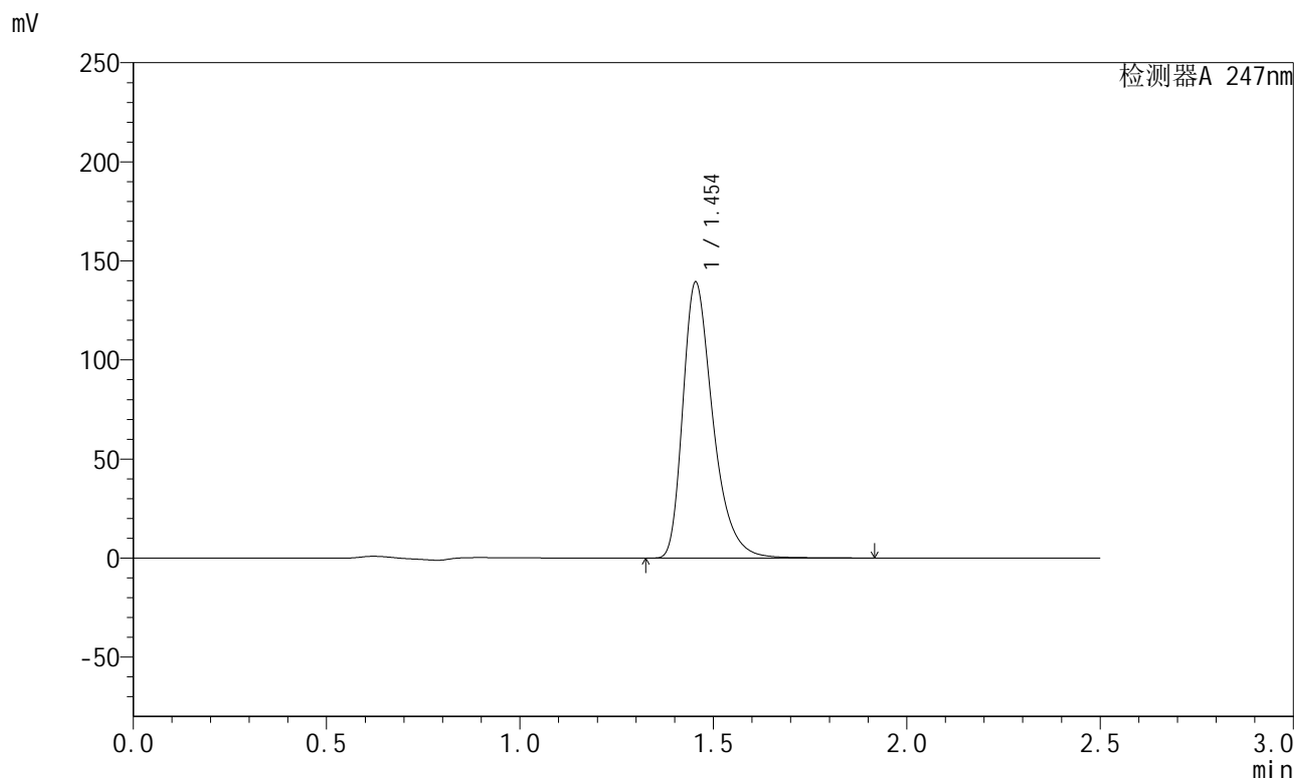


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-281-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 23:33:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:53:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

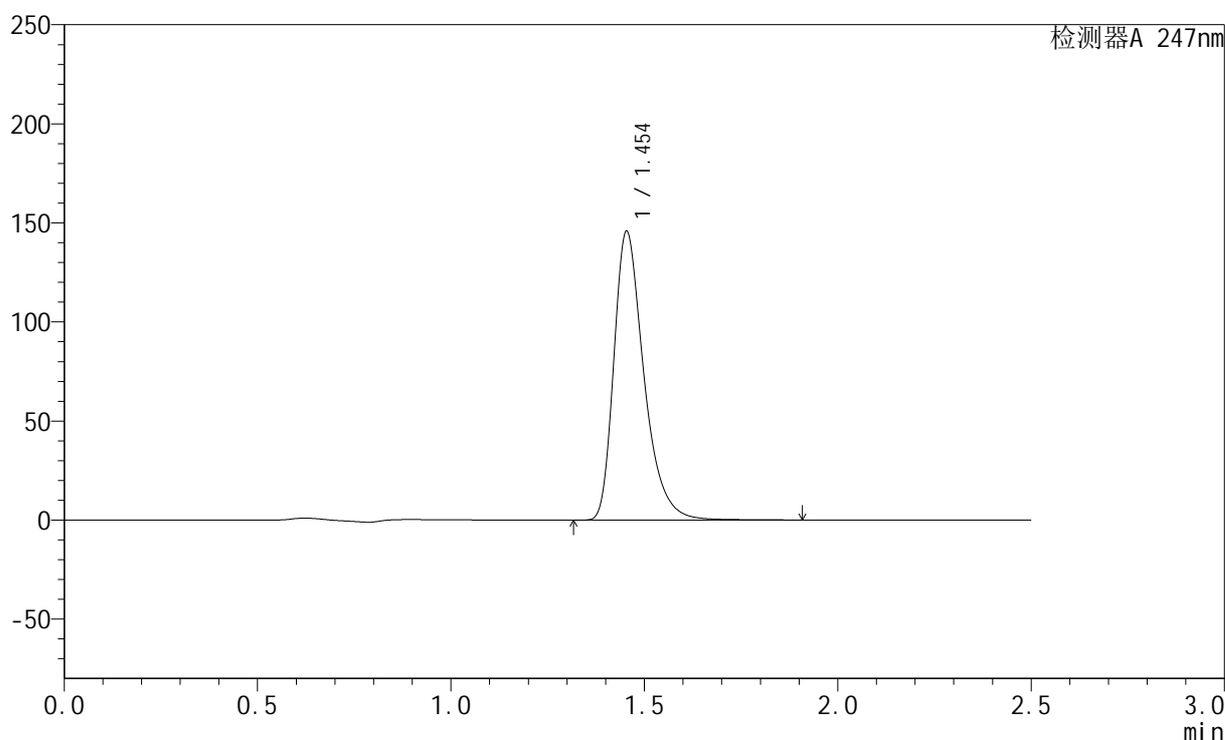
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	754447	100.000	139280	1761	1.370	--
总计		754447	100.000	139280			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-282-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 23:35:53 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:54:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

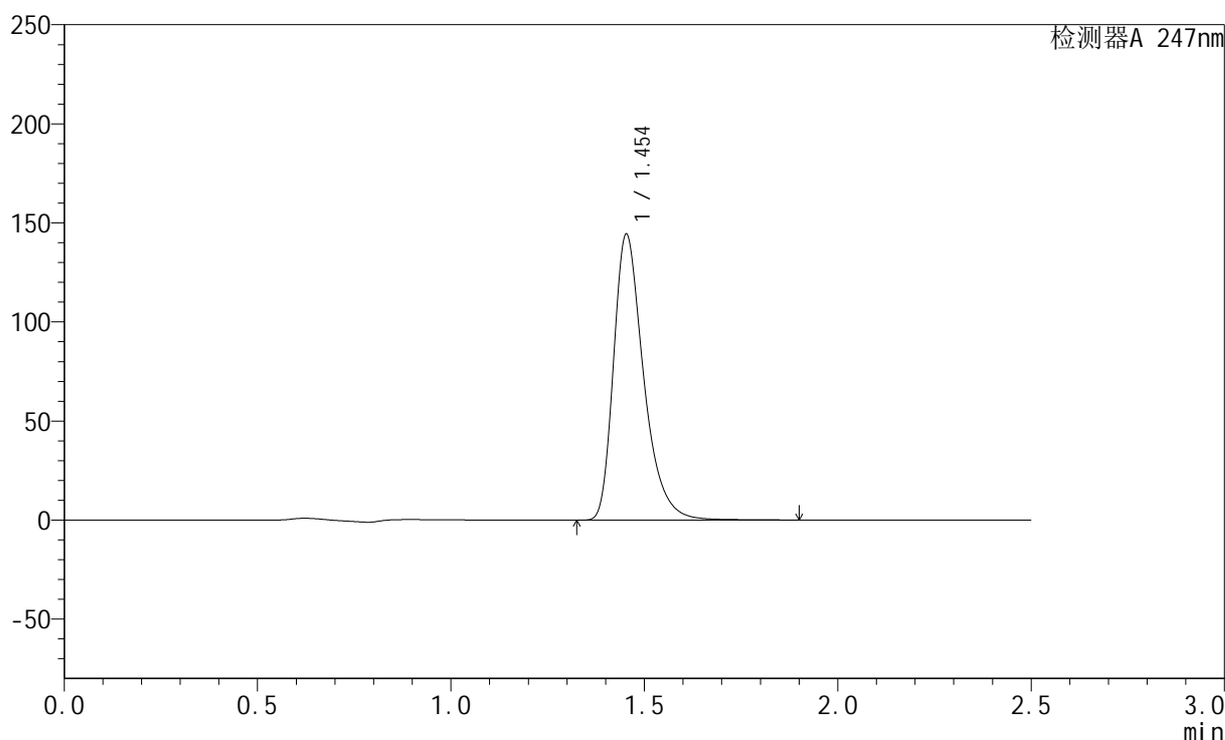
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	788852	100.000	145702	1763	1.372	--
总计		788852	100.000	145702			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-283-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 23:38:47 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:54:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.454	781704	100.000	144108	1759	1.372	--
总计		781704	100.000	144108			

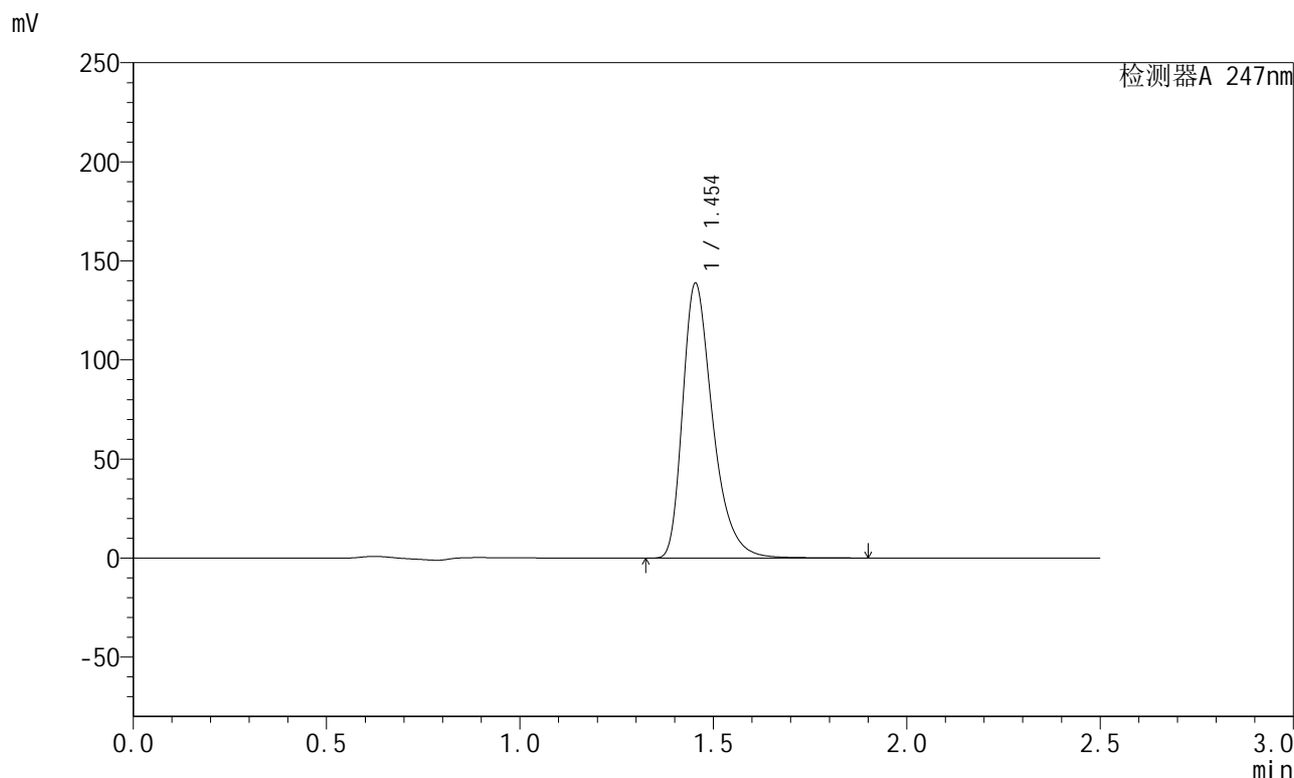


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-284-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 23:41:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:54:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

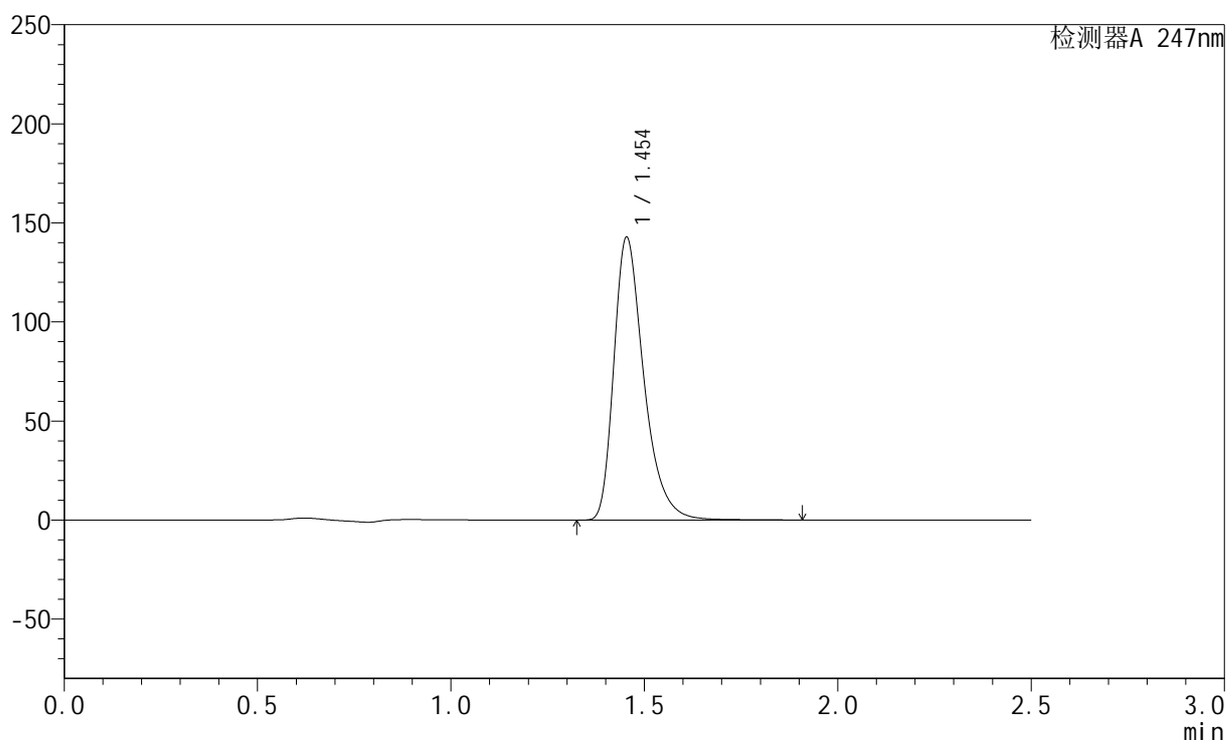
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	751295	100.000	138650	1760	1.372	--
总计		751295	100.000	138650			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-285-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 23:44:33 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:54:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

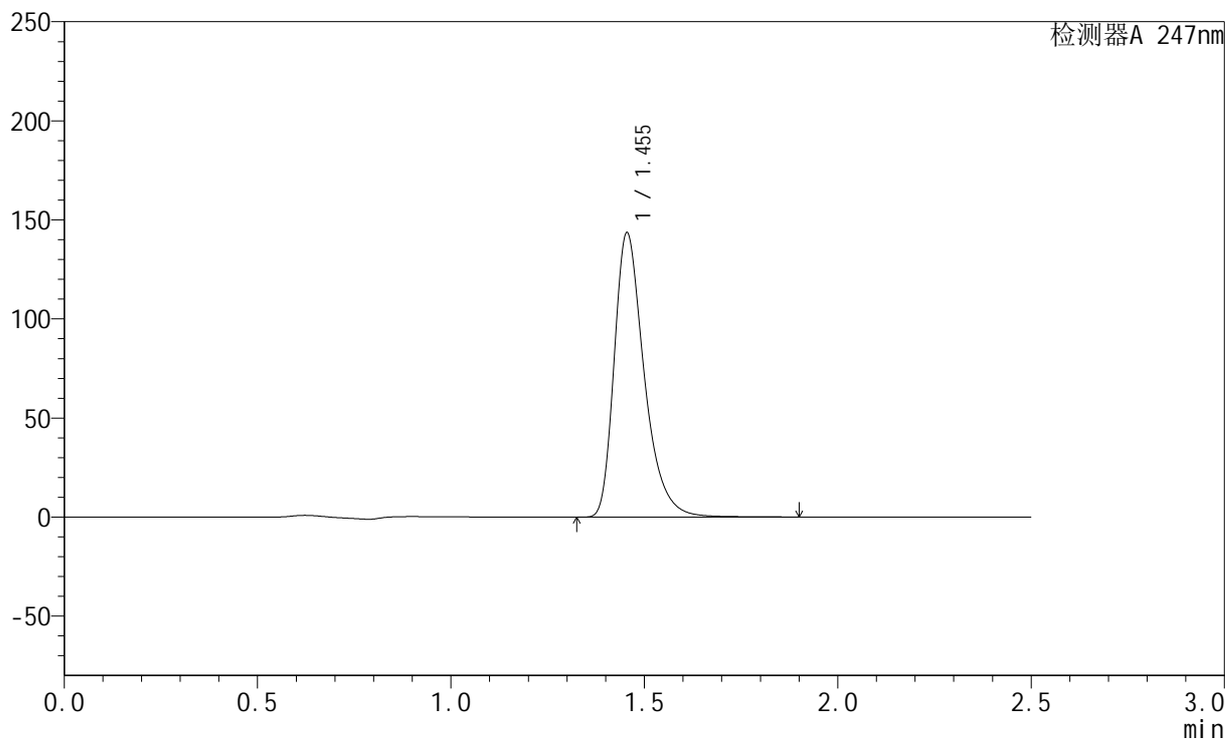
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	772377	100.000	142744	1766	1.369	--
总计		772377	100.000	142744			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-286-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 23:47:26 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:54:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

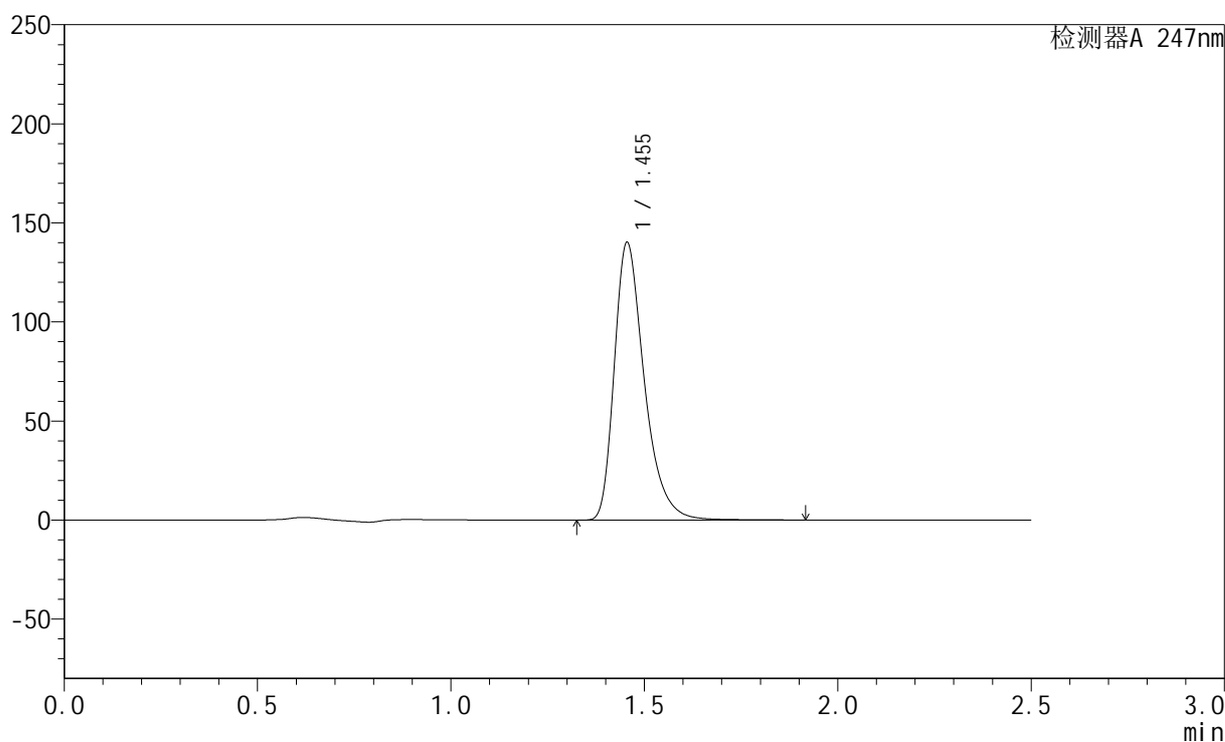
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	775868	100.000	143500	1771	1.371	--
总计		775868	100.000	143500			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-287-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 23:50:19 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:54:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.455	756959	100.000	140139	1773	1.367	--
总计		756959	100.000	140139			



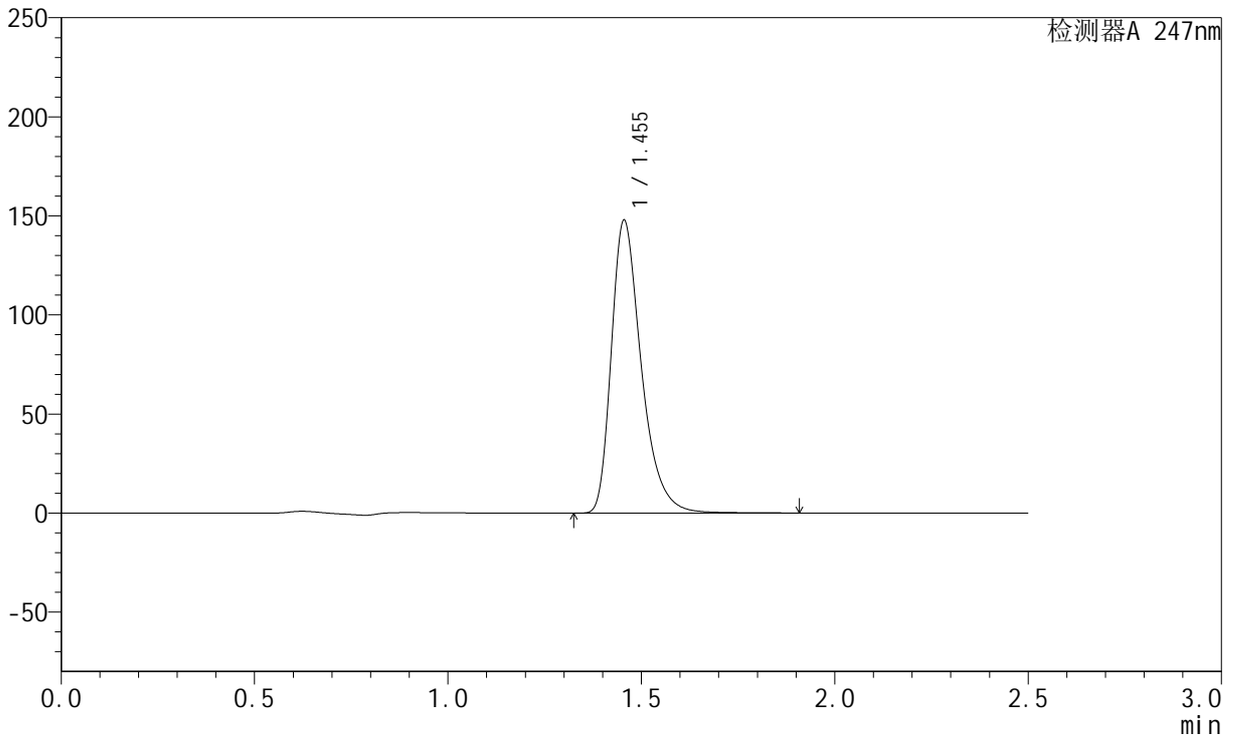
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-288-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 23:53:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:54:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.455	797927	100.000	147807	1777	1.370	--
总计		797927	100.000	147807			

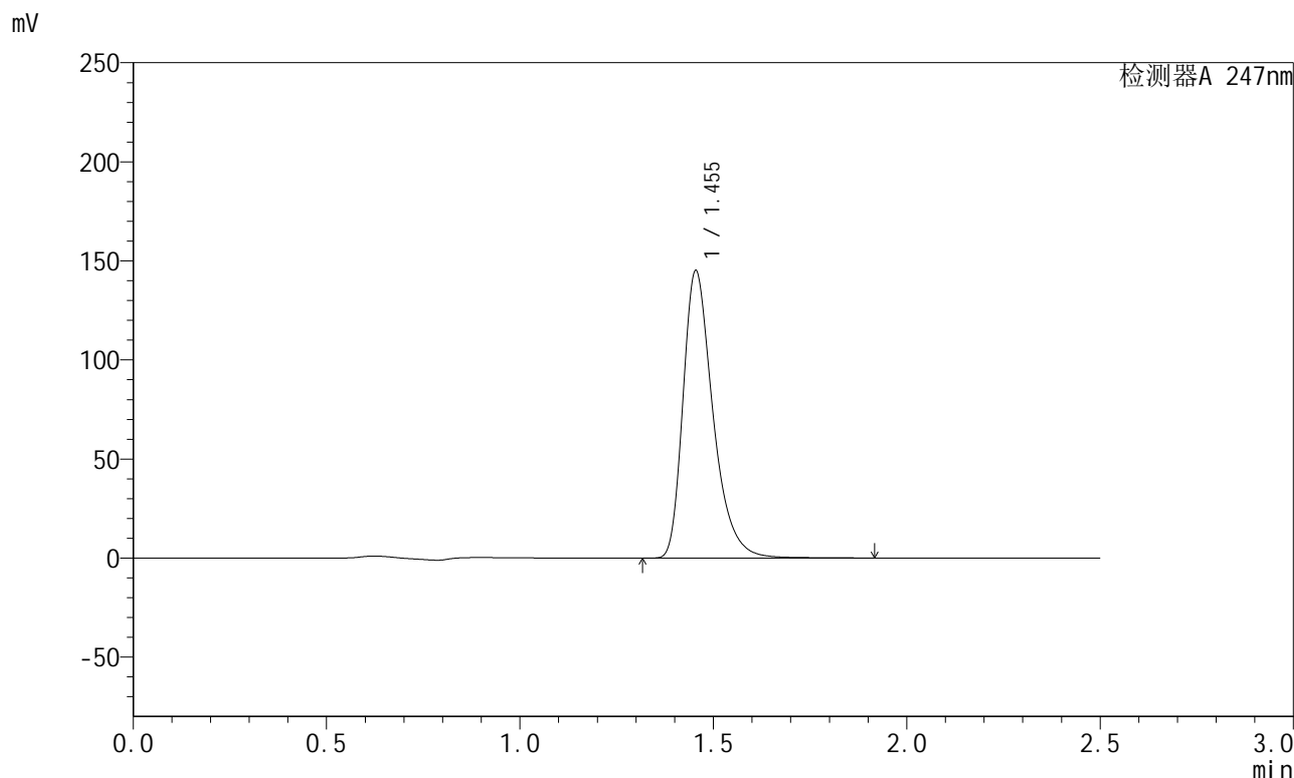


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-289-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 23:56:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:54:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

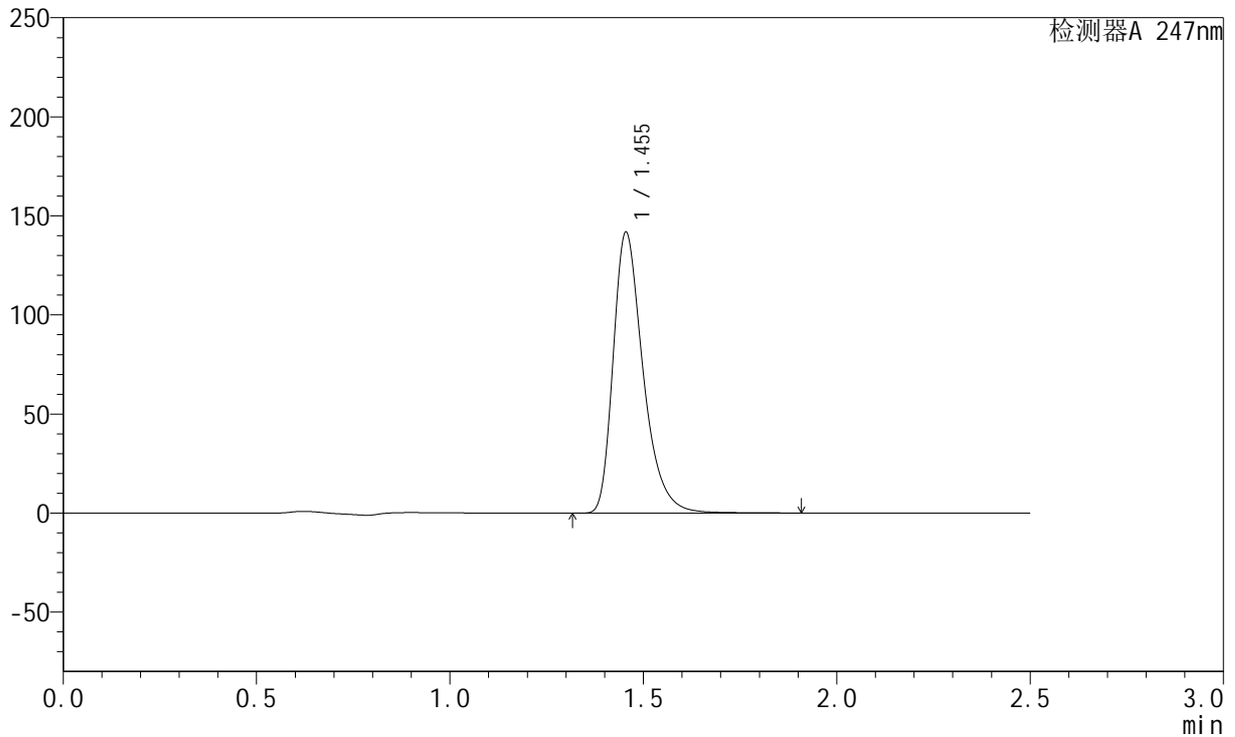
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	782666	100.000	145058	1775	1.365	--
总计		782666	100.000	145058			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-290-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 23:58:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:54:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

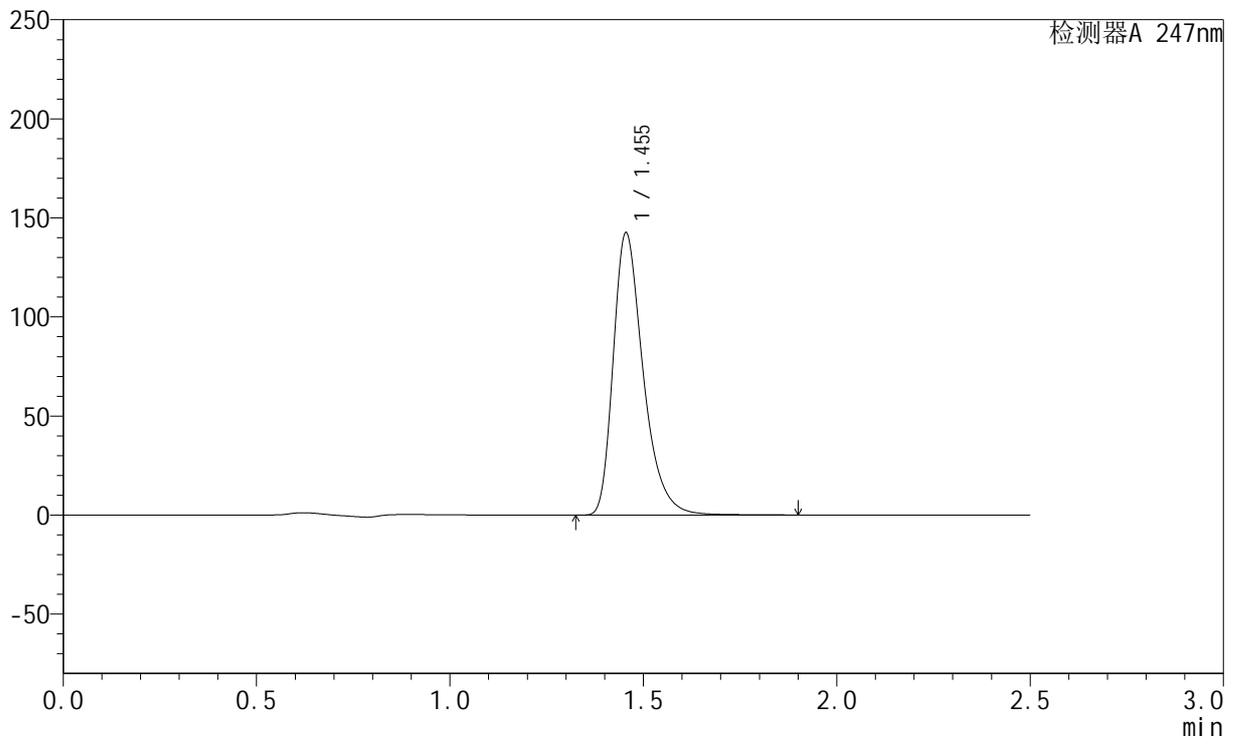
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	764498	100.000	141722	1774	1.362	--
总计		764498	100.000	141722			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-291-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 00:01:50 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:54:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

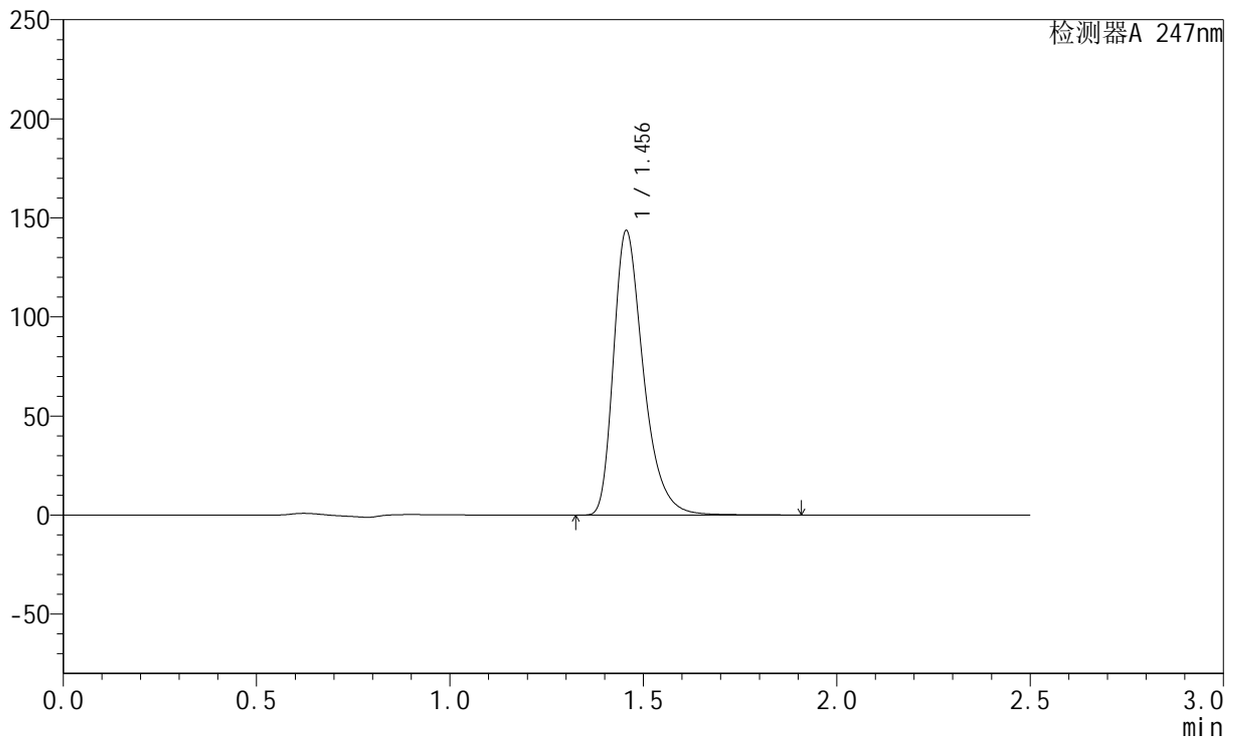
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	769348	100.000	142483	1770	1.362	--
总计		769348	100.000	142483			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-292-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 00:04:43 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:54:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.456	773904	100.000	143551	1777	1.363	--
总计		773904	100.000	143551			



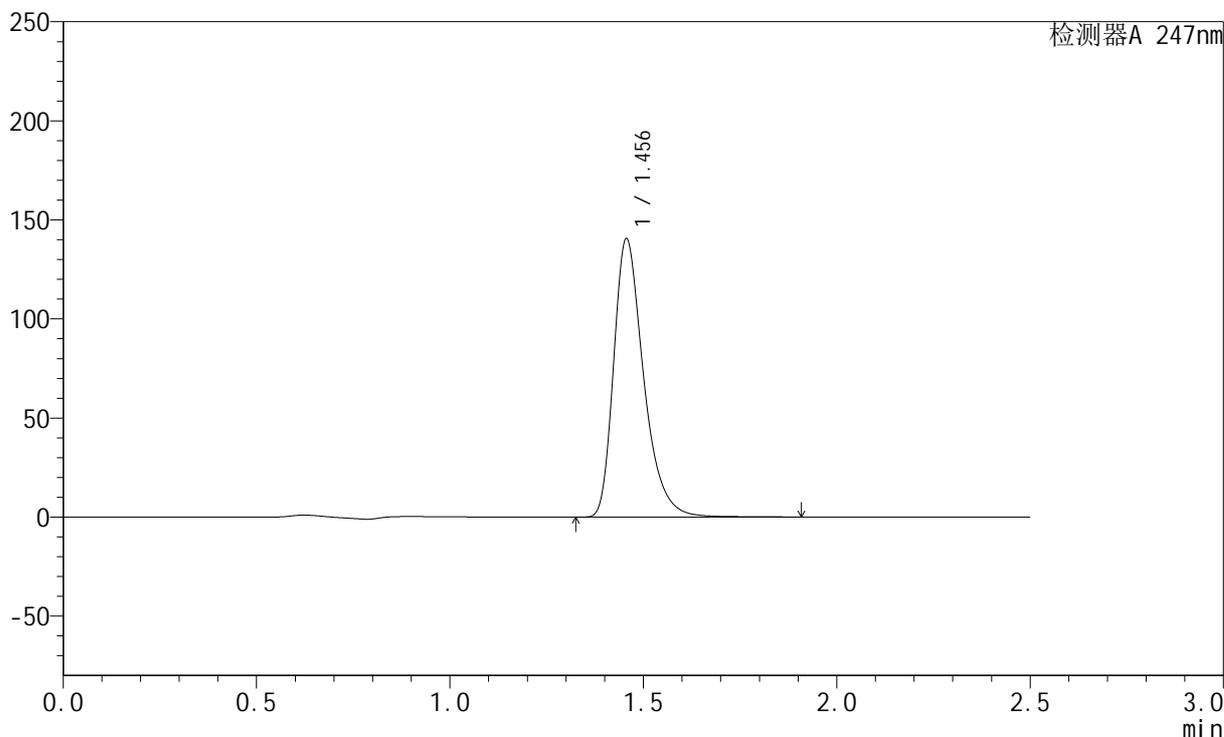
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-293-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 00:07:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:54:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

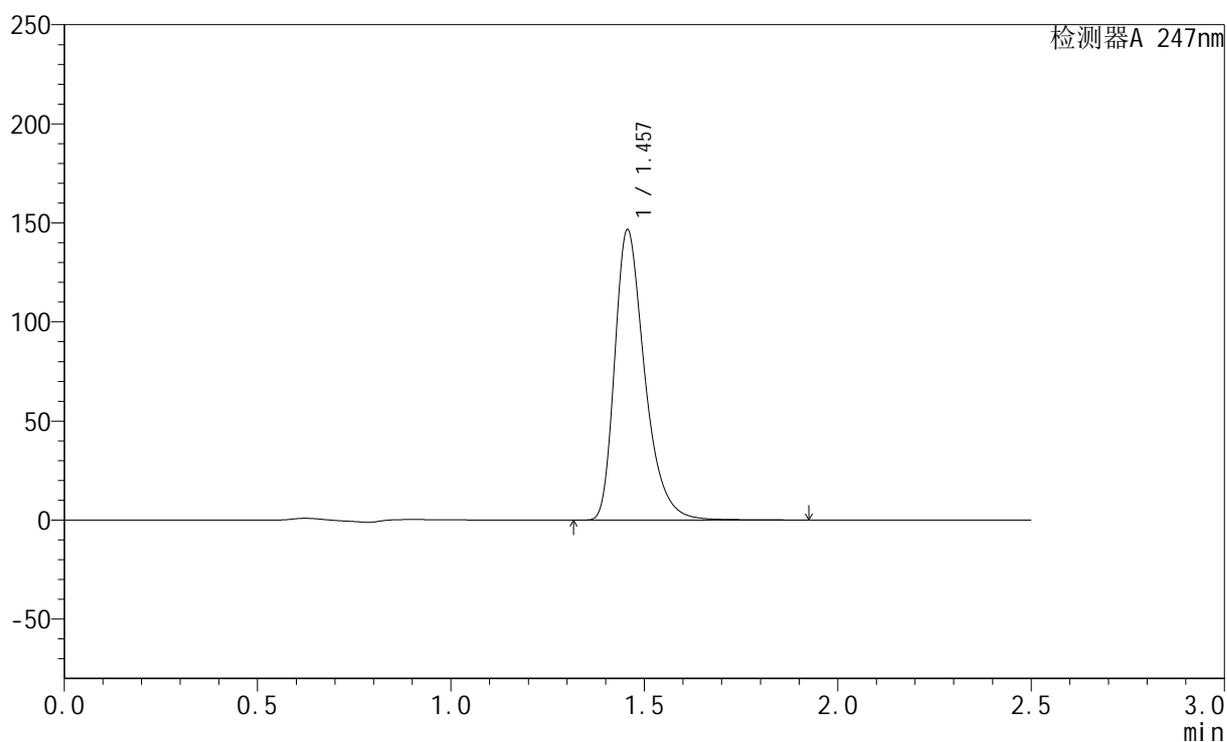
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	757554	100.000	140423	1779	1.362	--
总计		757554	100.000	140423			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-294-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 00:10:28 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:54:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

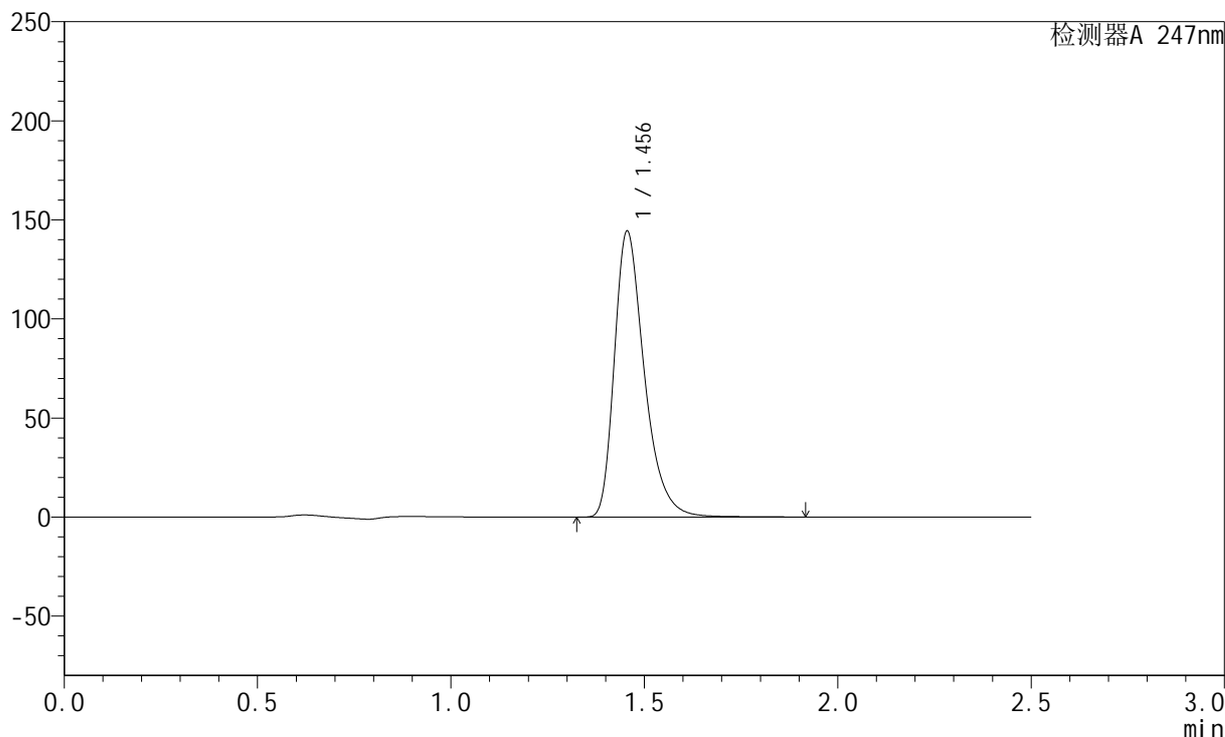
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	791432	100.000	146461	1774	1.363	--
总计		791432	100.000	146461			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-295-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 00:13:22 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:54:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

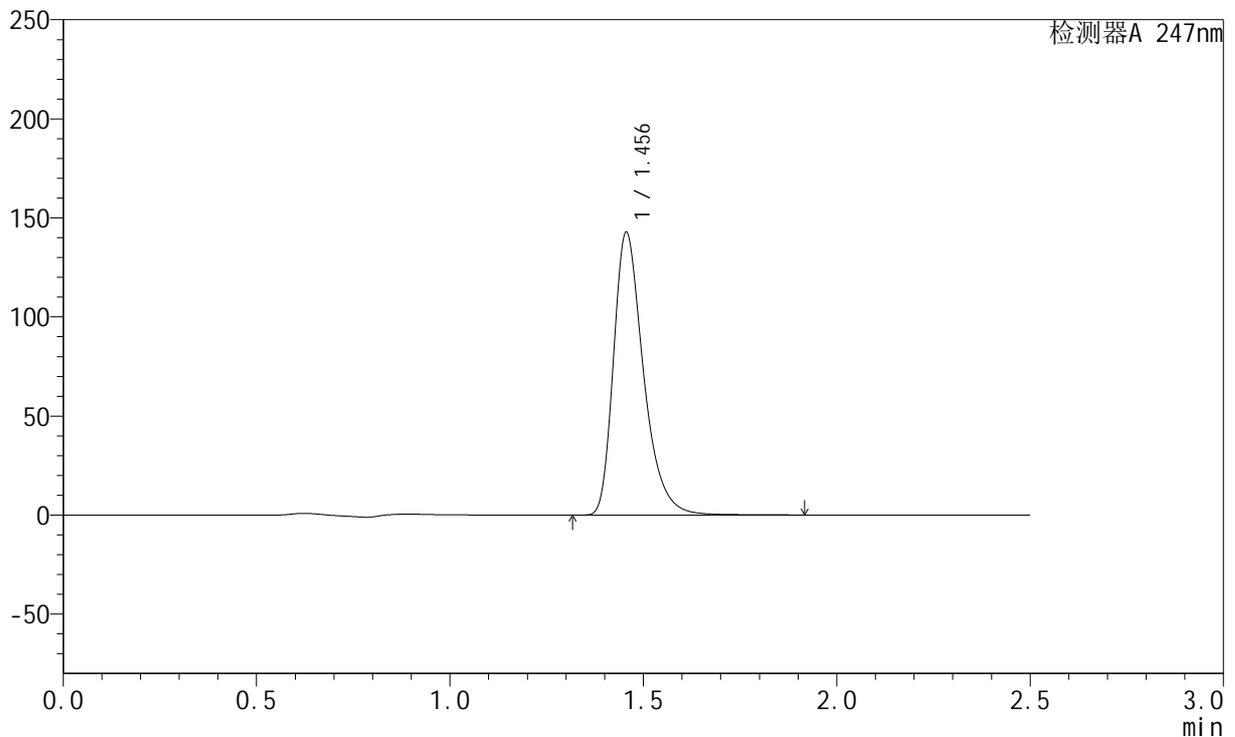
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	779473	100.000	144294	1768	1.362	--
总计		779473	100.000	144294			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-296-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 00:16:15 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:54:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.456	770734	100.000	142695	1769	1.362	--
总计		770734	100.000	142695			



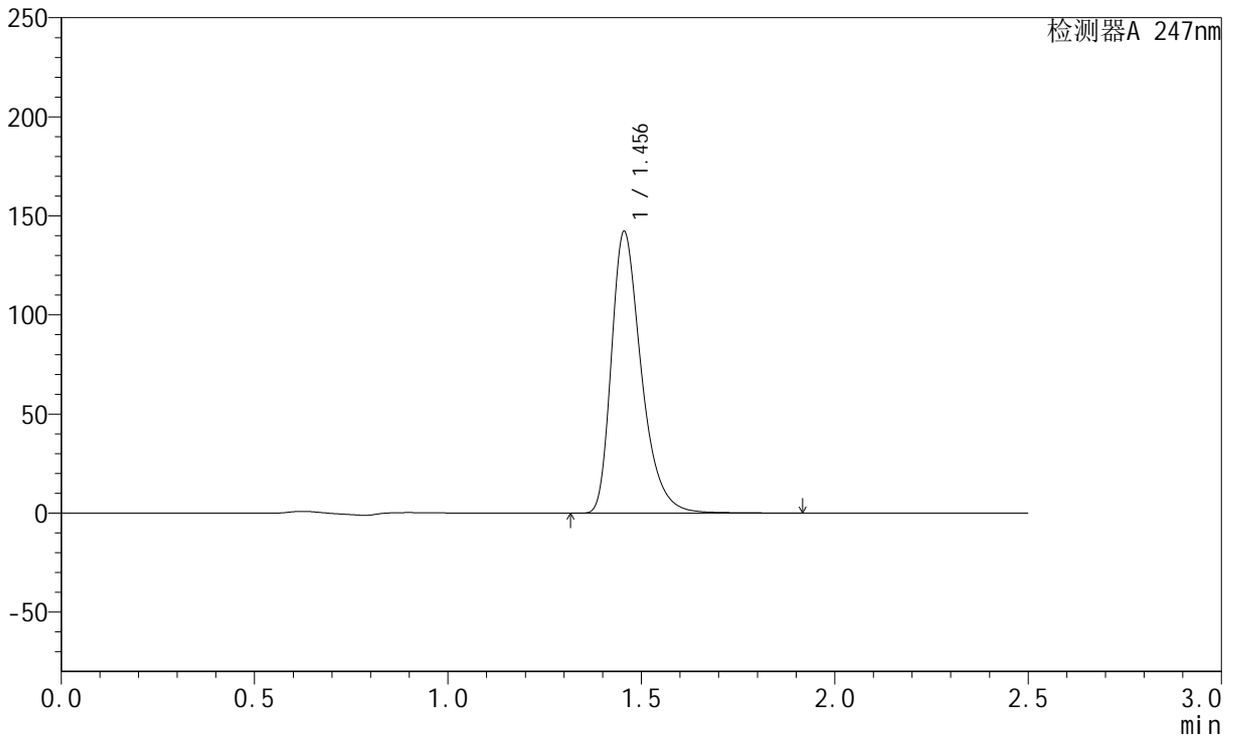
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-297-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 00:19:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:54:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

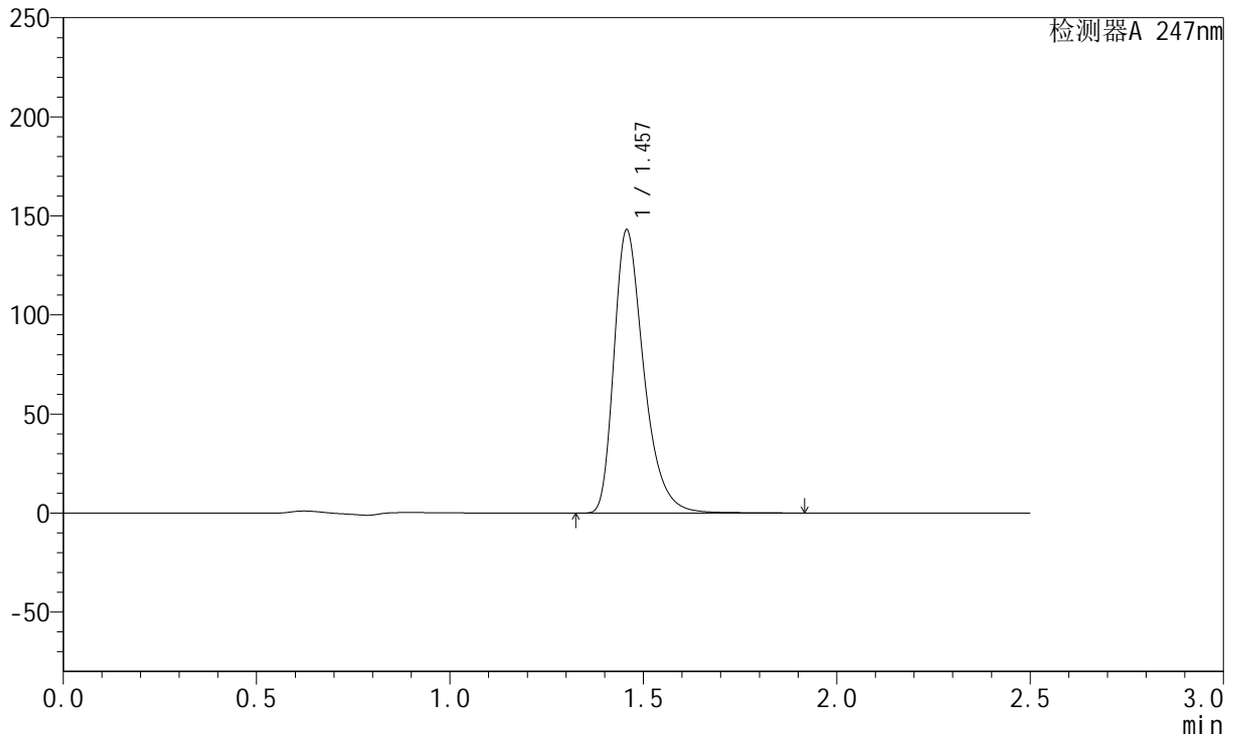
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	766765	100.000	142166	1773	1.363	--
总计		766765	100.000	142166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-298-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 00:22:02 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:54:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.457	769857	100.000	142732	1781	1.362	--
总计		769857	100.000	142732			



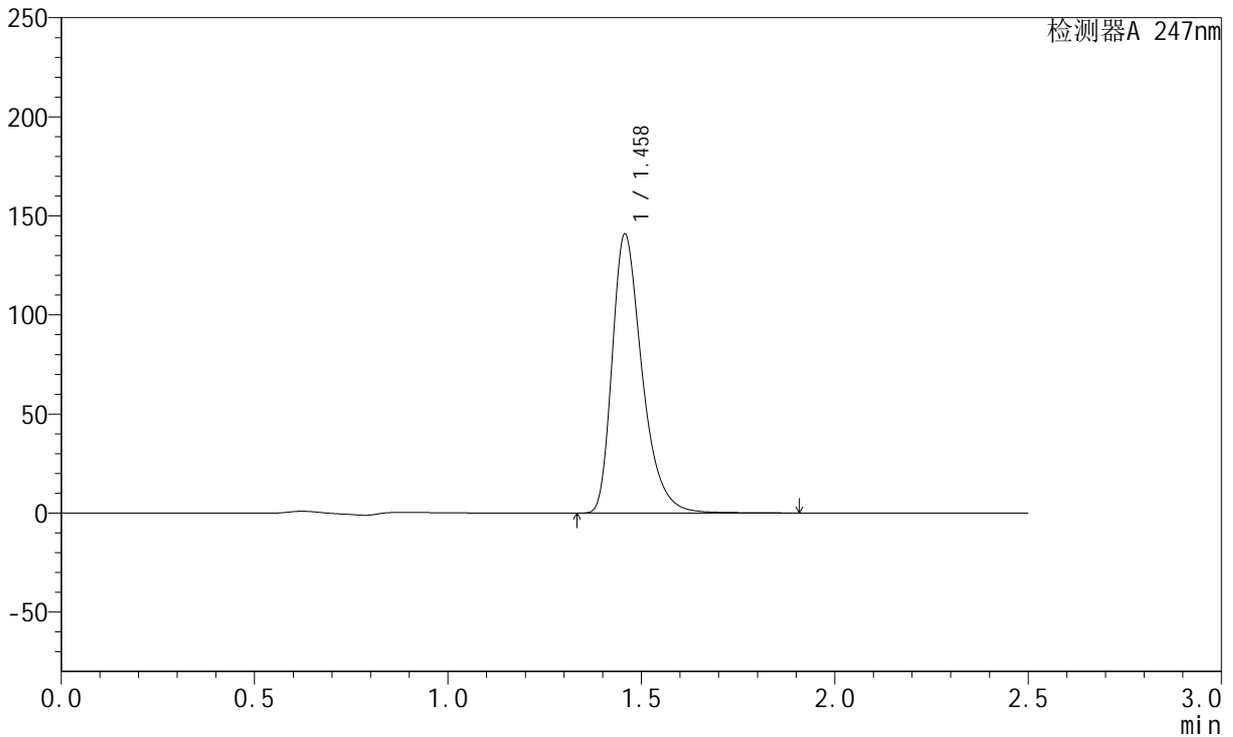
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-299-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 00:24:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:54:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

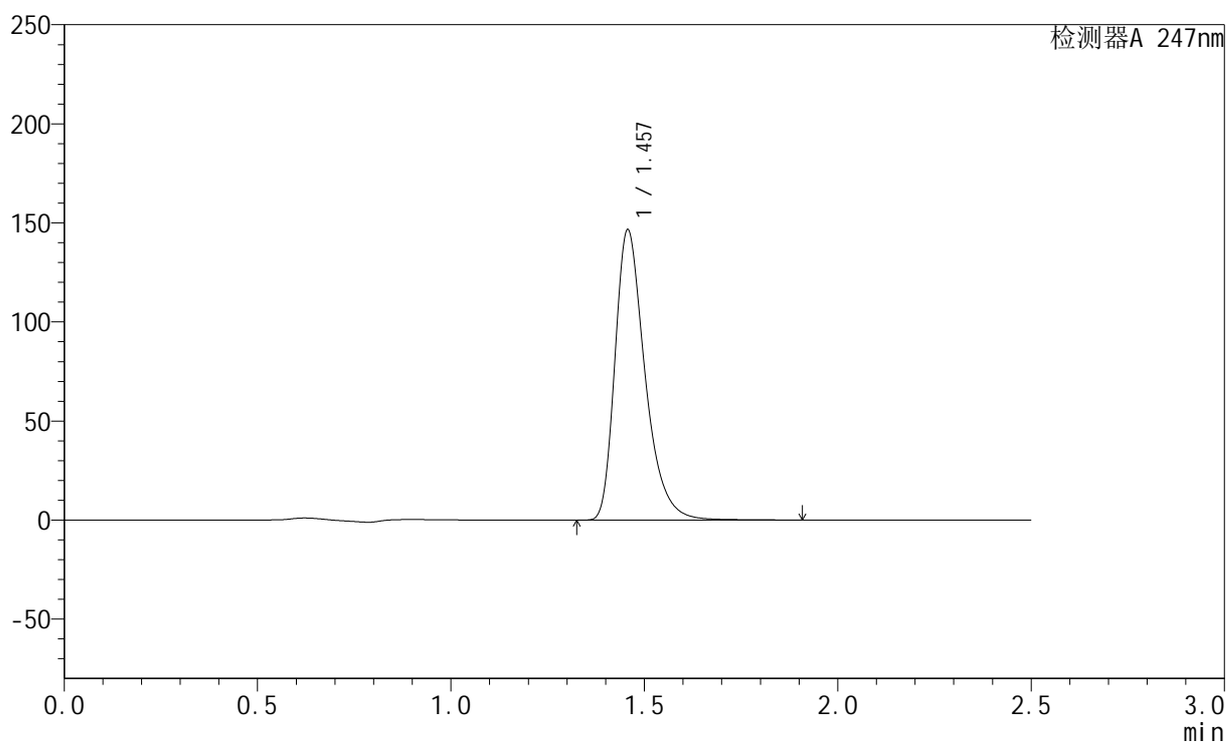
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	760062	100.000	140458	1777	1.365	--
总计		760062	100.000	140458			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-300-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 00:27:48 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:55:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.457	792545	100.000	146261	1766	1.365	--
总计		792545	100.000	146261			

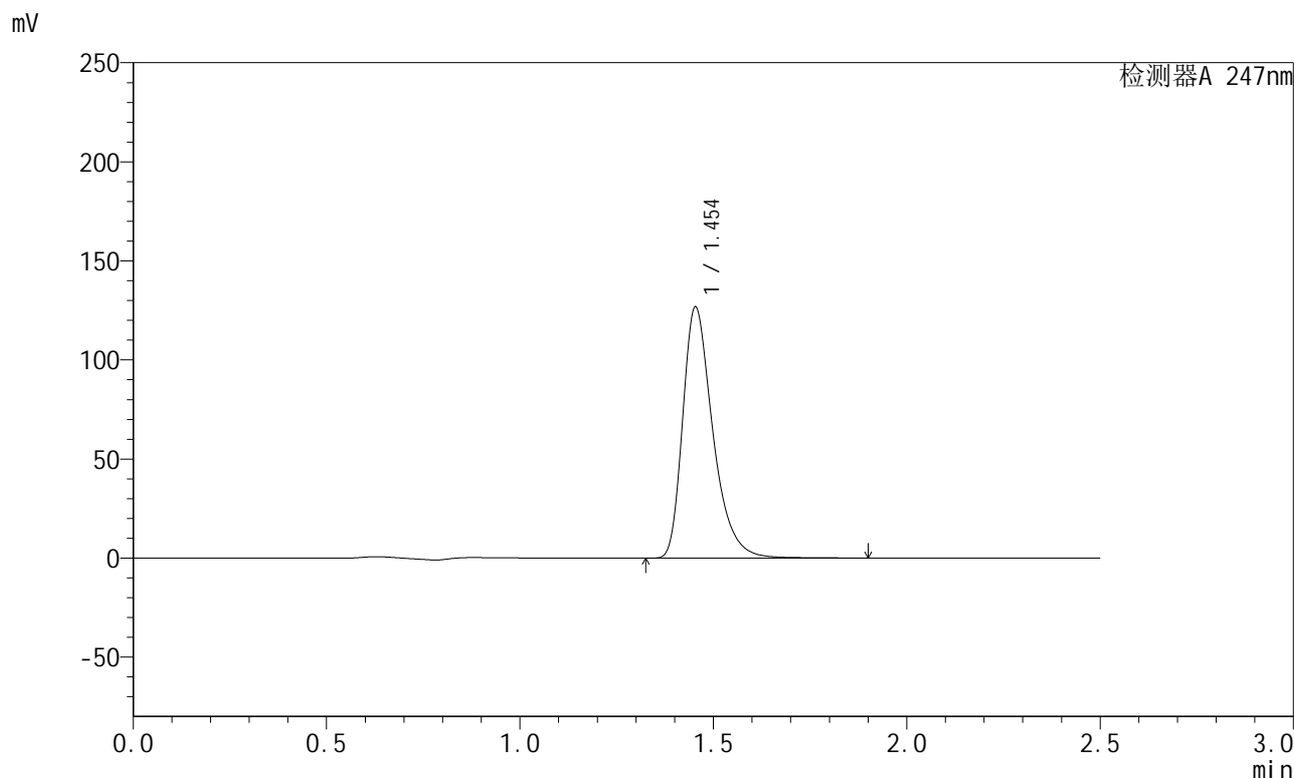


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-301-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 00:30:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:55:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<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	1.454	688265	100.000	126652	1747	1.374	--
总计		688265	100.000	126652			



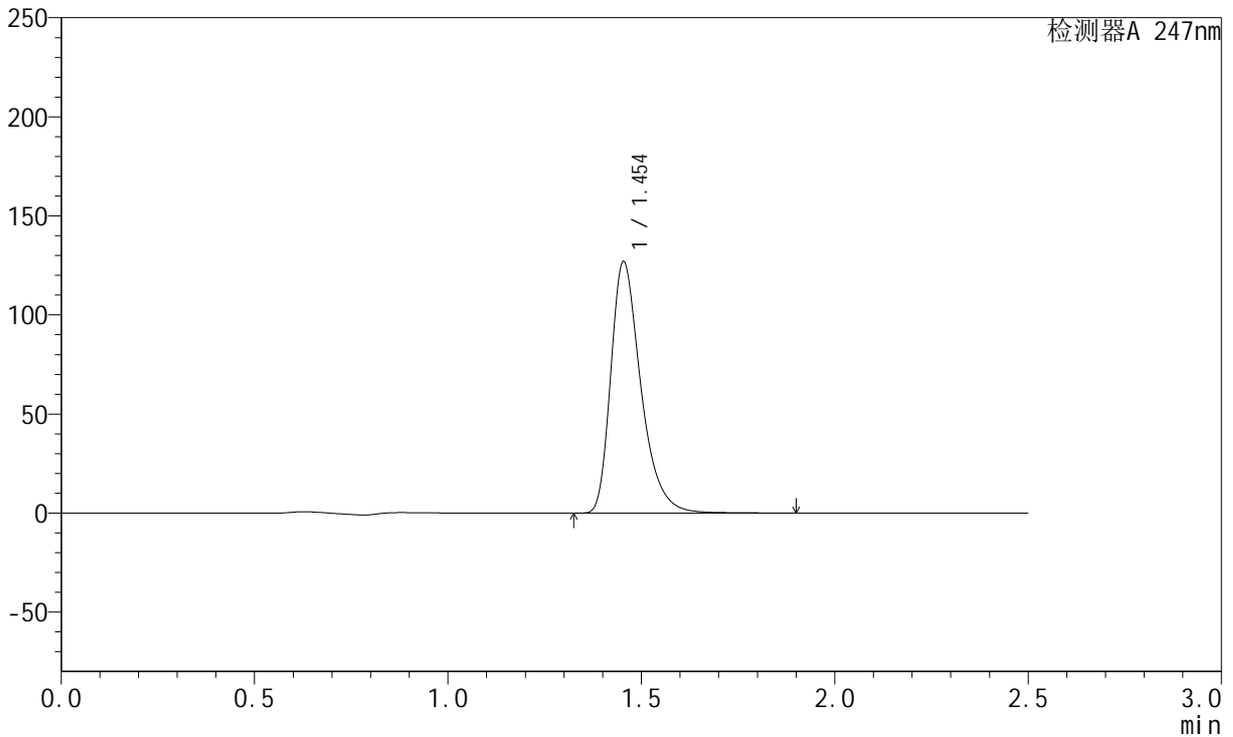
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-302-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 00:33:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:55:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

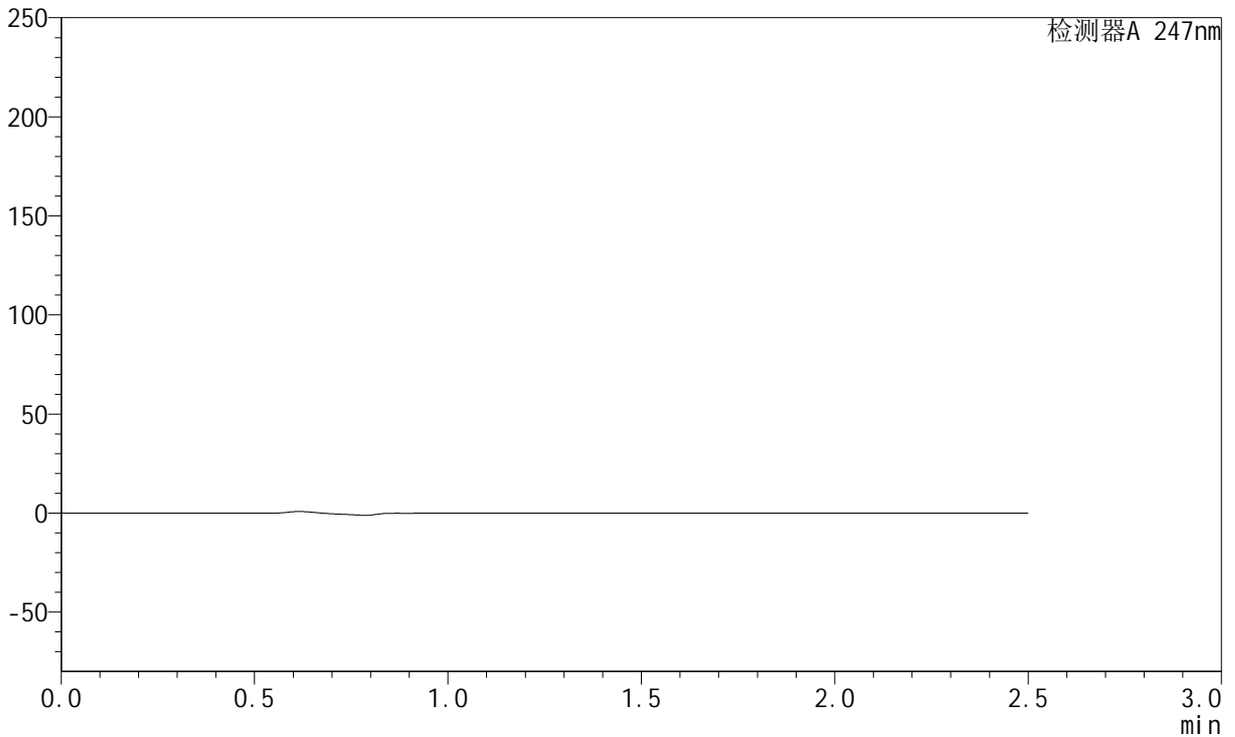
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	688150	100.000	126894	1752	1.371	--
总计		688150	100.000	126894			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-303-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 00:36:27 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:55:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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							

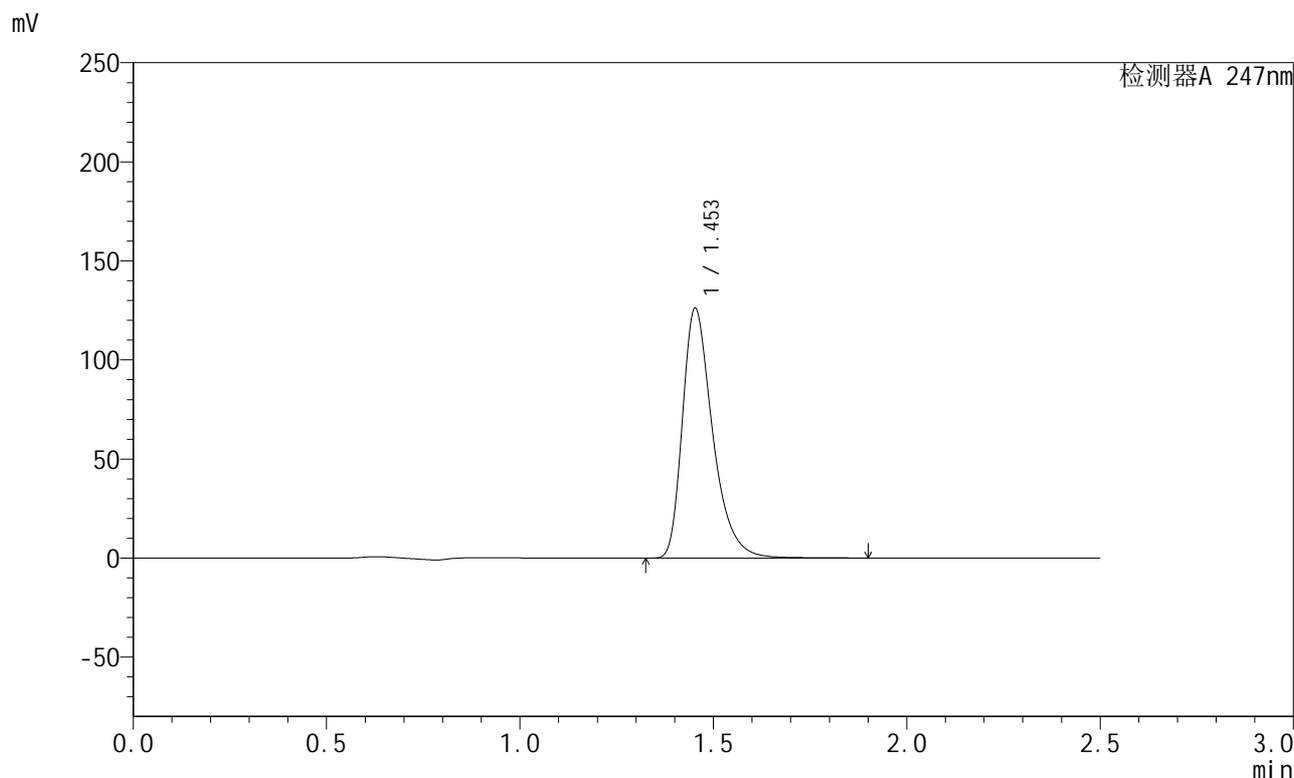


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-304-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 00:39:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:55:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

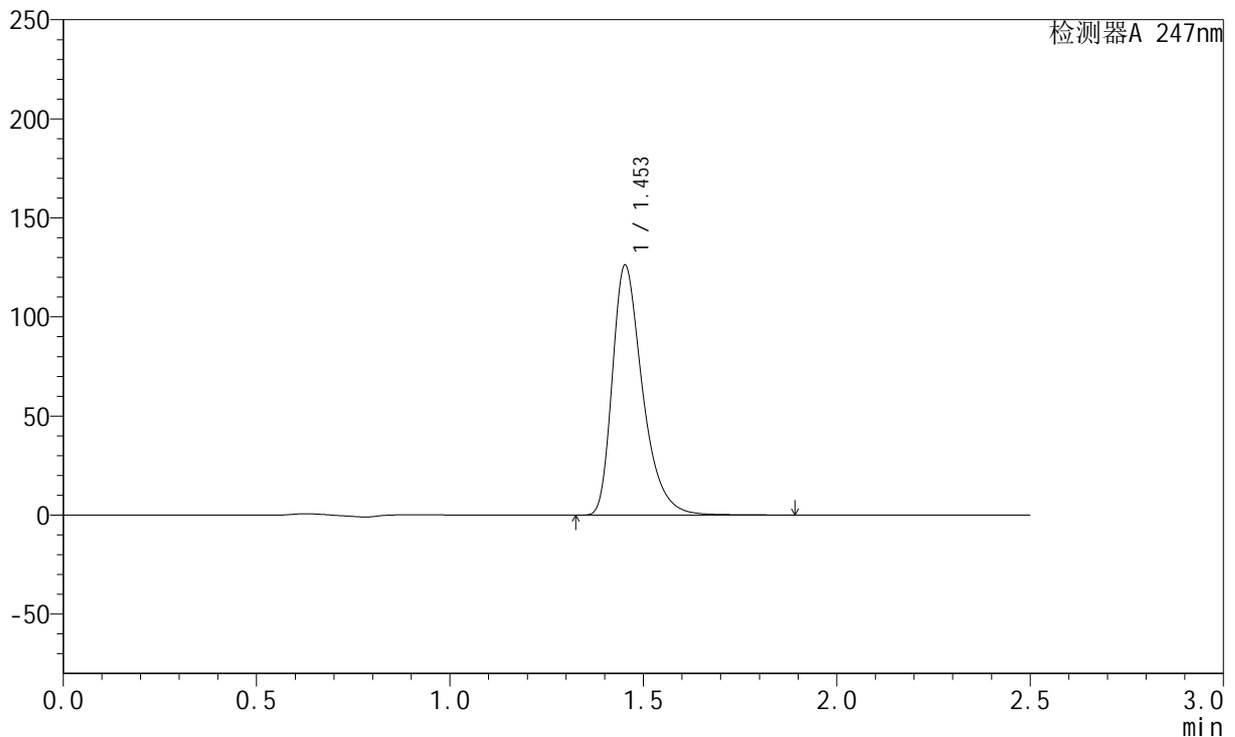
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	686402	100.000	125875	1741	1.383	--
总计		686402	100.000	125875			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-305-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 00:42:13 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:55:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

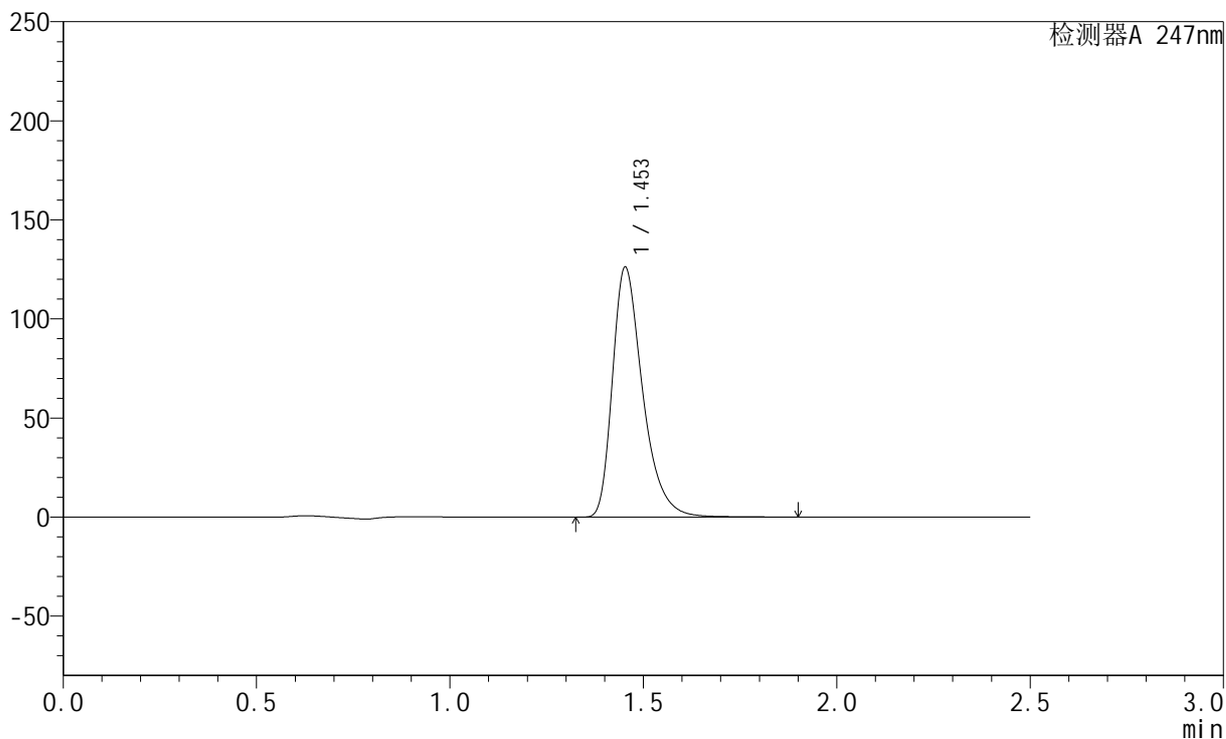
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	685717	100.000	125882	1745	1.384	--
总计		685717	100.000	125882			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-306-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 00:45:06 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:55:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

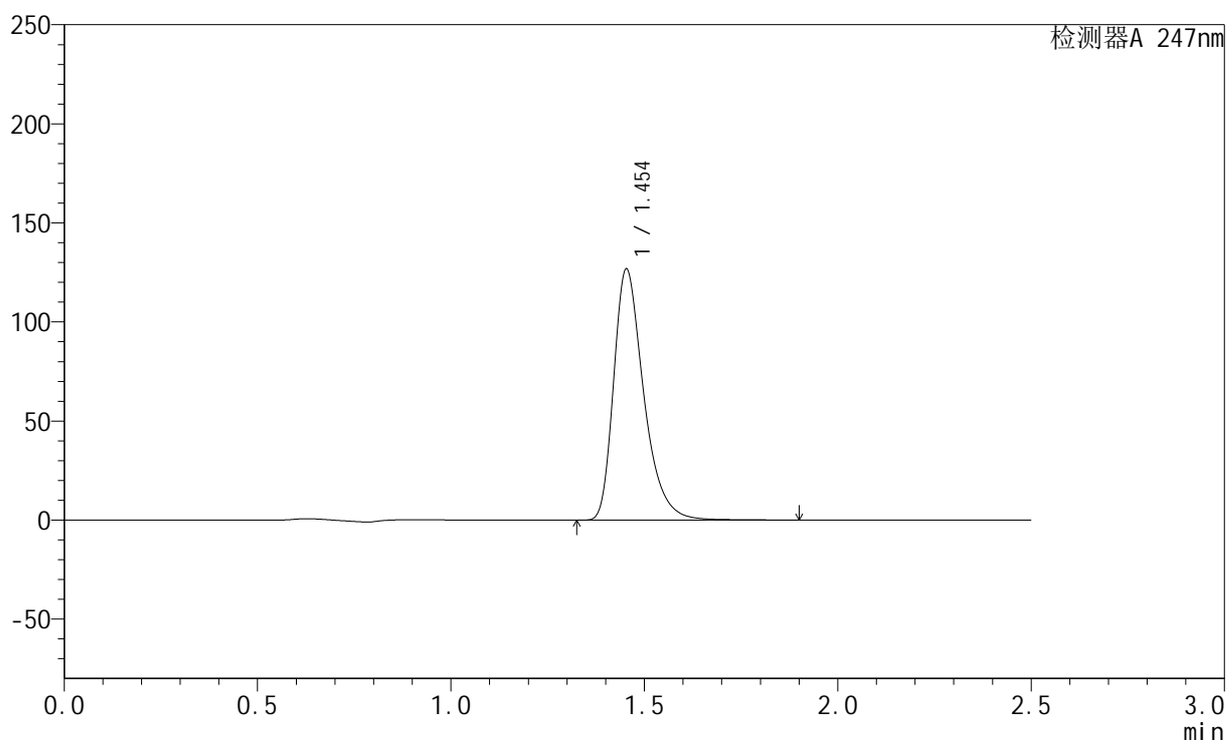
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	686204	100.000	125973	1742	1.379	--
总计		686204	100.000	125973			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-307-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 00:47:59 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:55:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

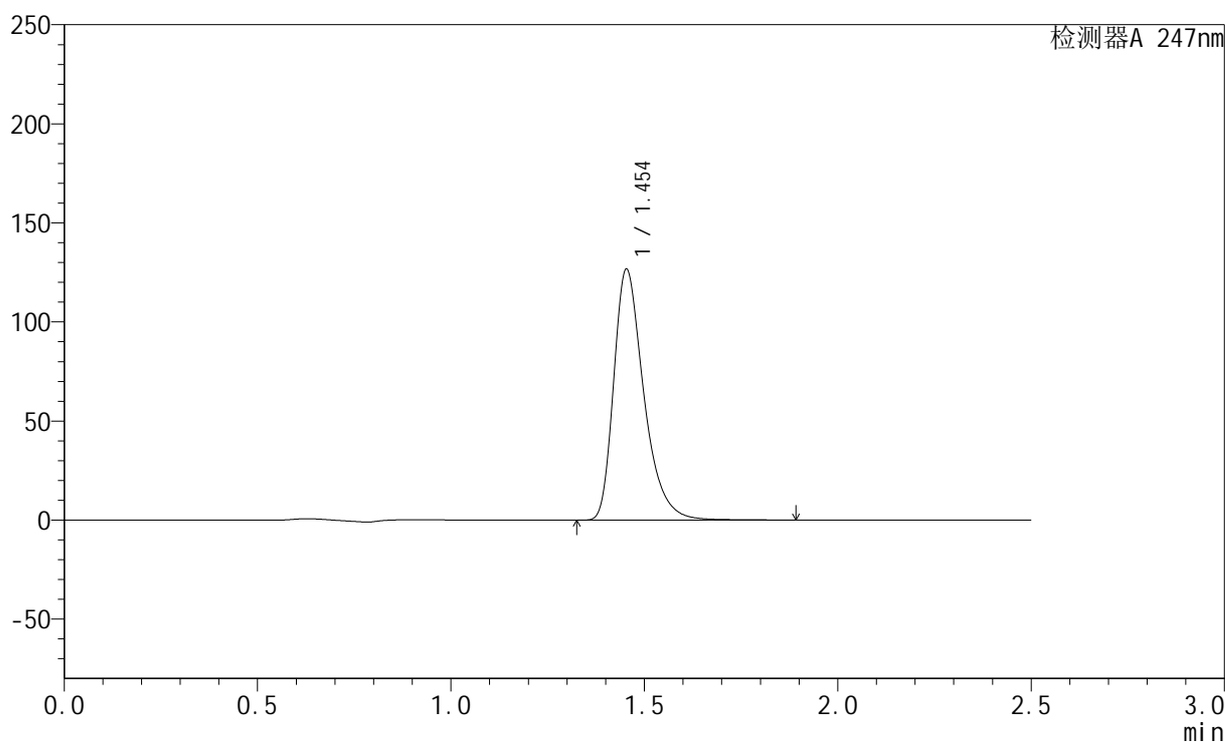
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	685656	100.000	126627	1758	1.370	--
总计		685656	100.000	126627			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-308-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 00:50:52 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:55:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.454	686009	100.000	126542	1755	1.374	--
总计		686009	100.000	126542			



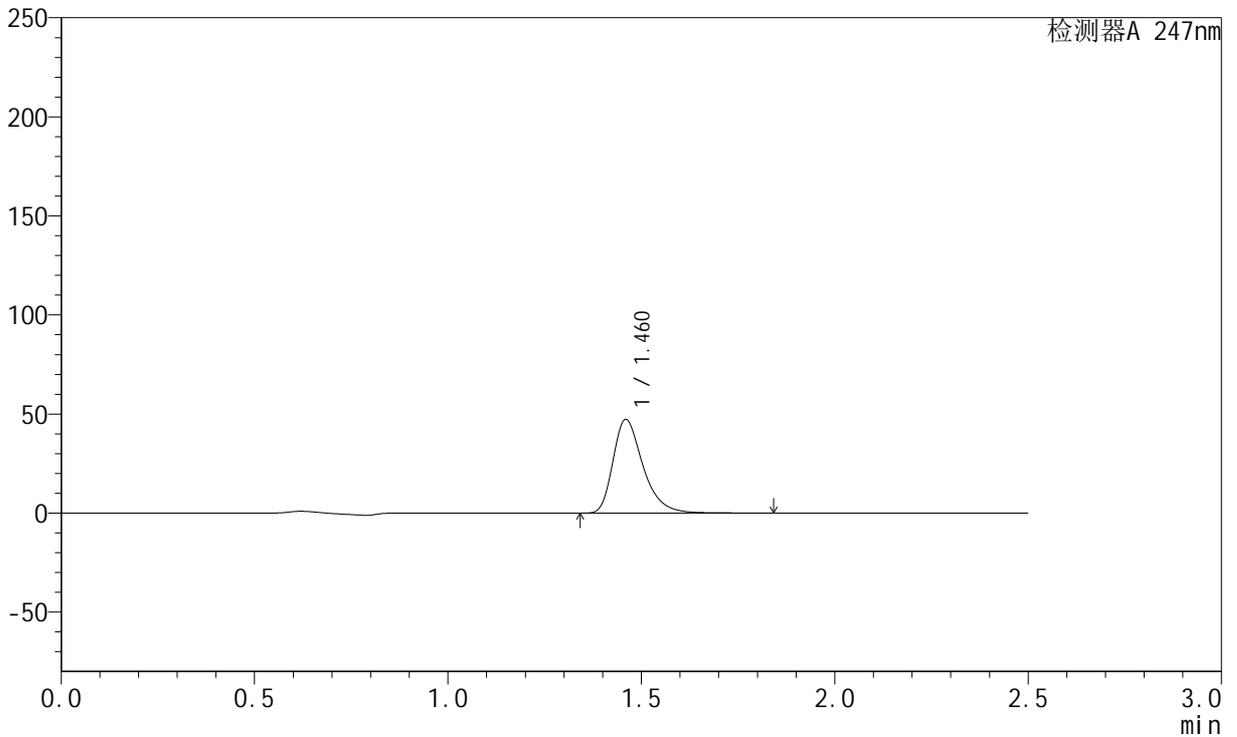
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-309-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 00:53:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:55:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

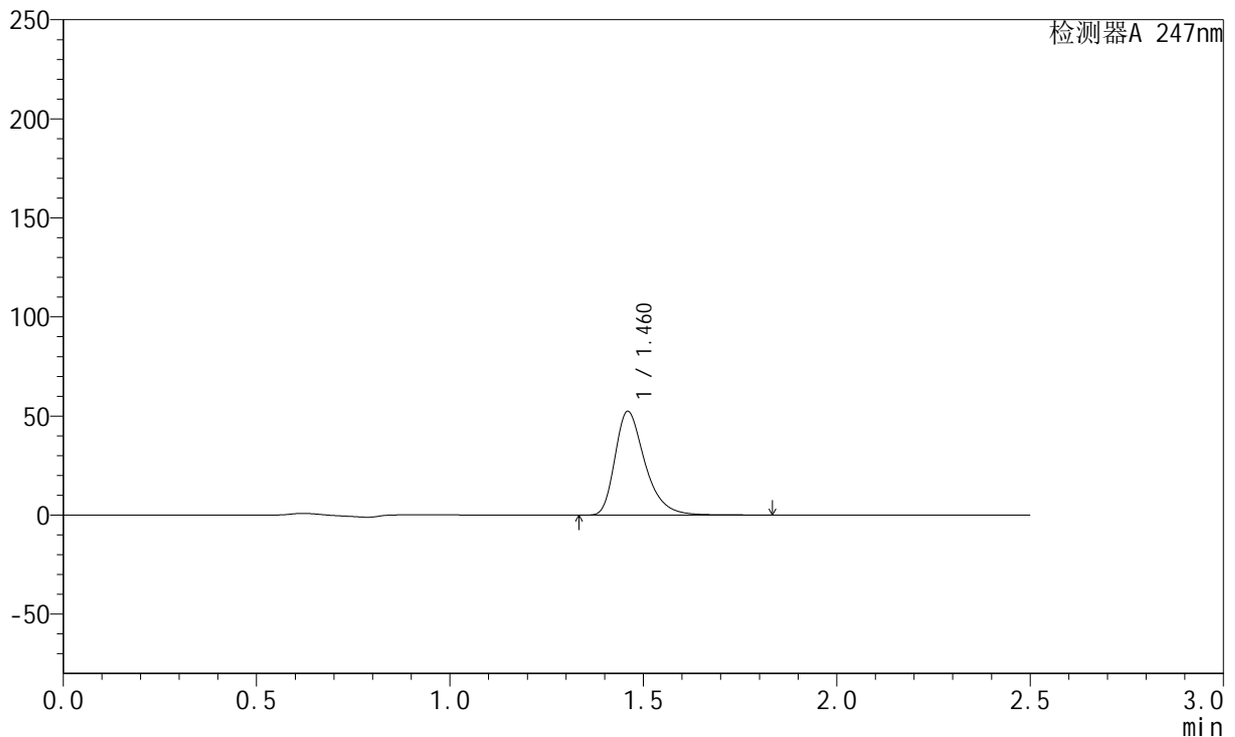
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	256113	100.000	47065	1775	1.363	--
总计		256113	100.000	47065			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-310-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 00:56:37 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:55:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.460	283419	100.000	52086	1775	1.364	--
总计		283419	100.000	52086			

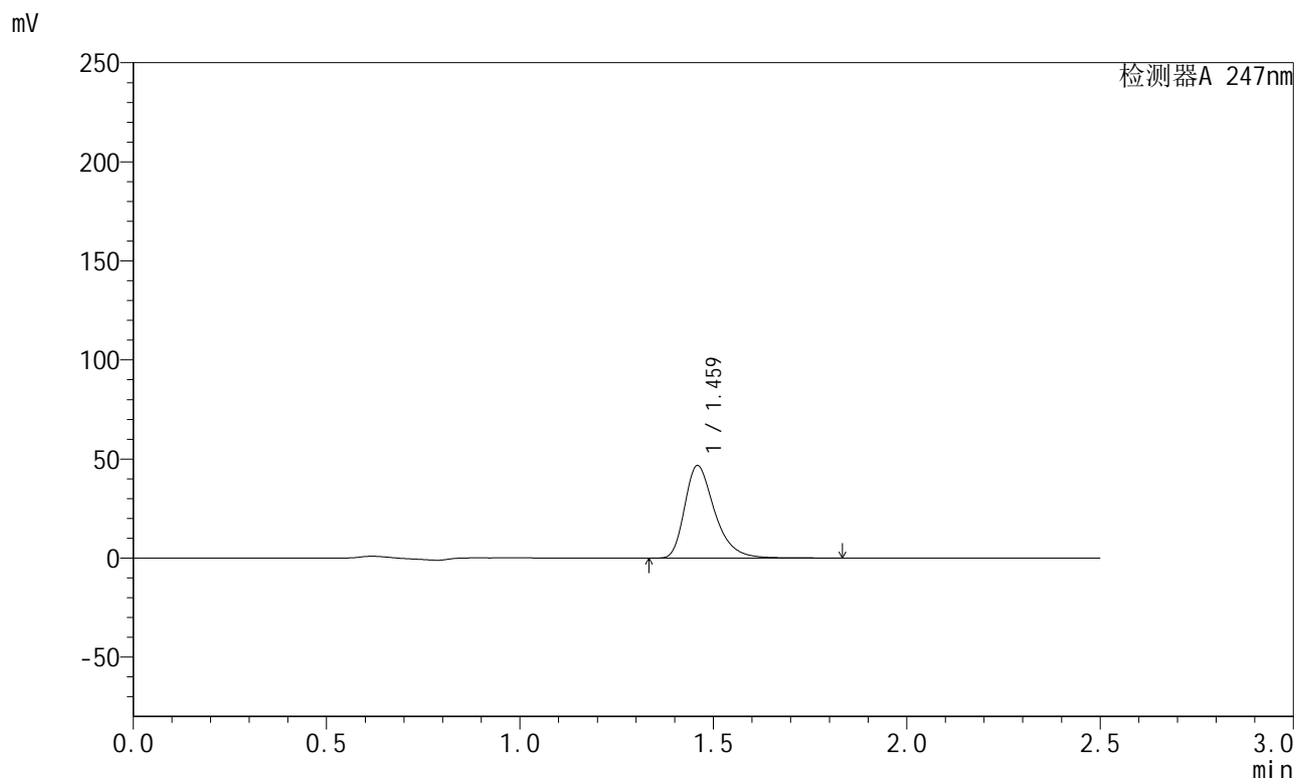


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-311-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 00:59:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:55:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<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	1.459	252577	100.000	46371	1774	1.365	--
总计		252577	100.000	46371			

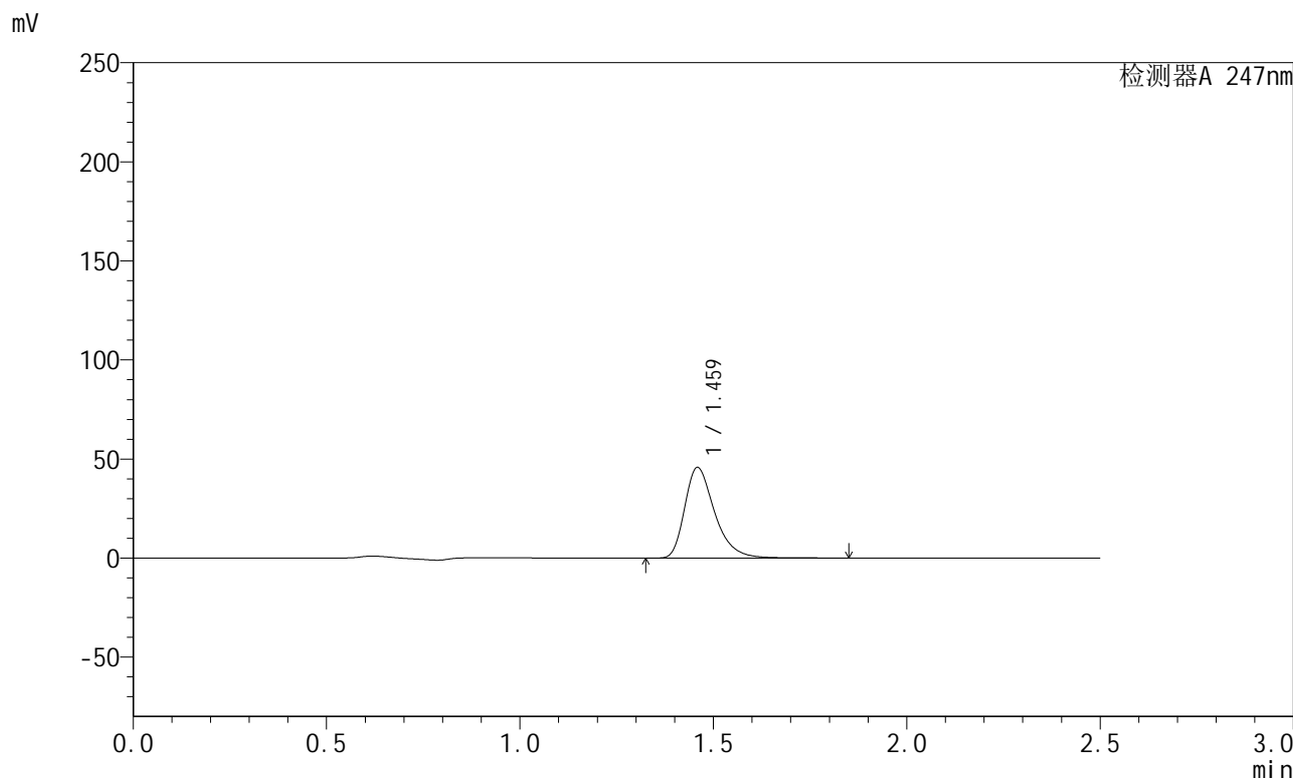


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-312-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 01:02:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:55:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

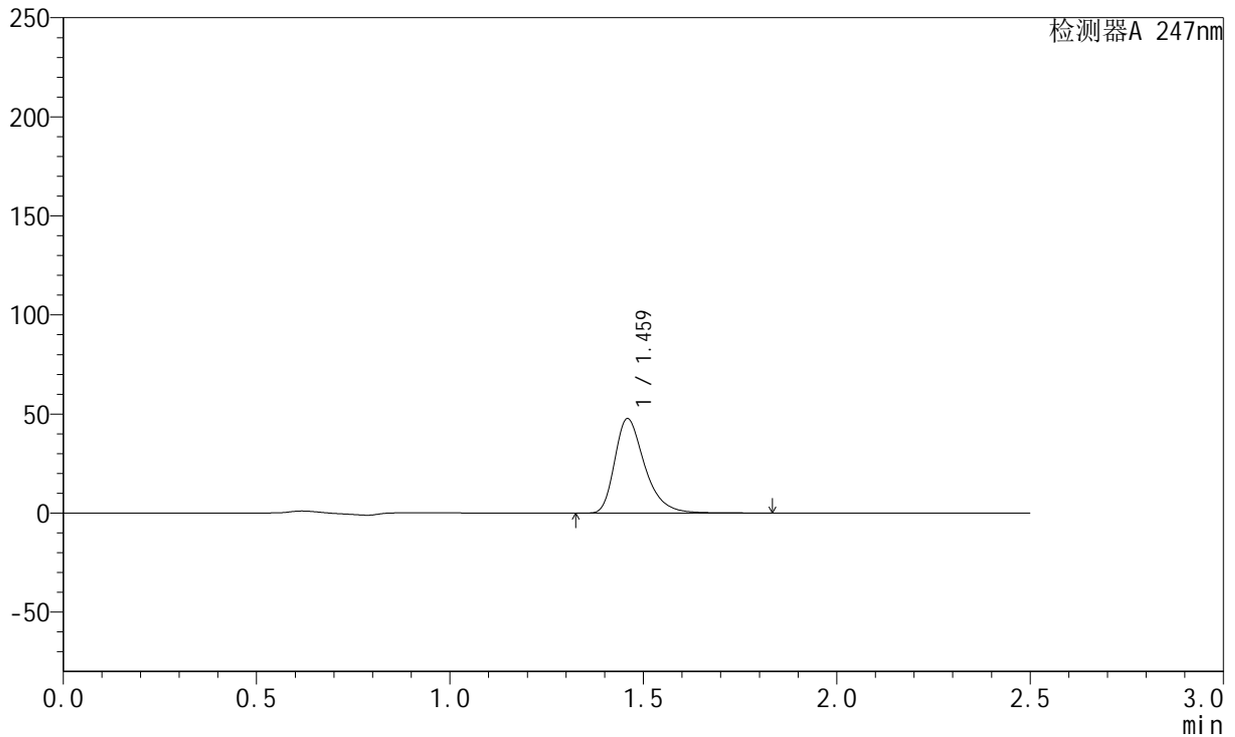
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	247438	100.000	45453	1777	1.363	--
总计		247438	100.000	45453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-313-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 01:05:13 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:55:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

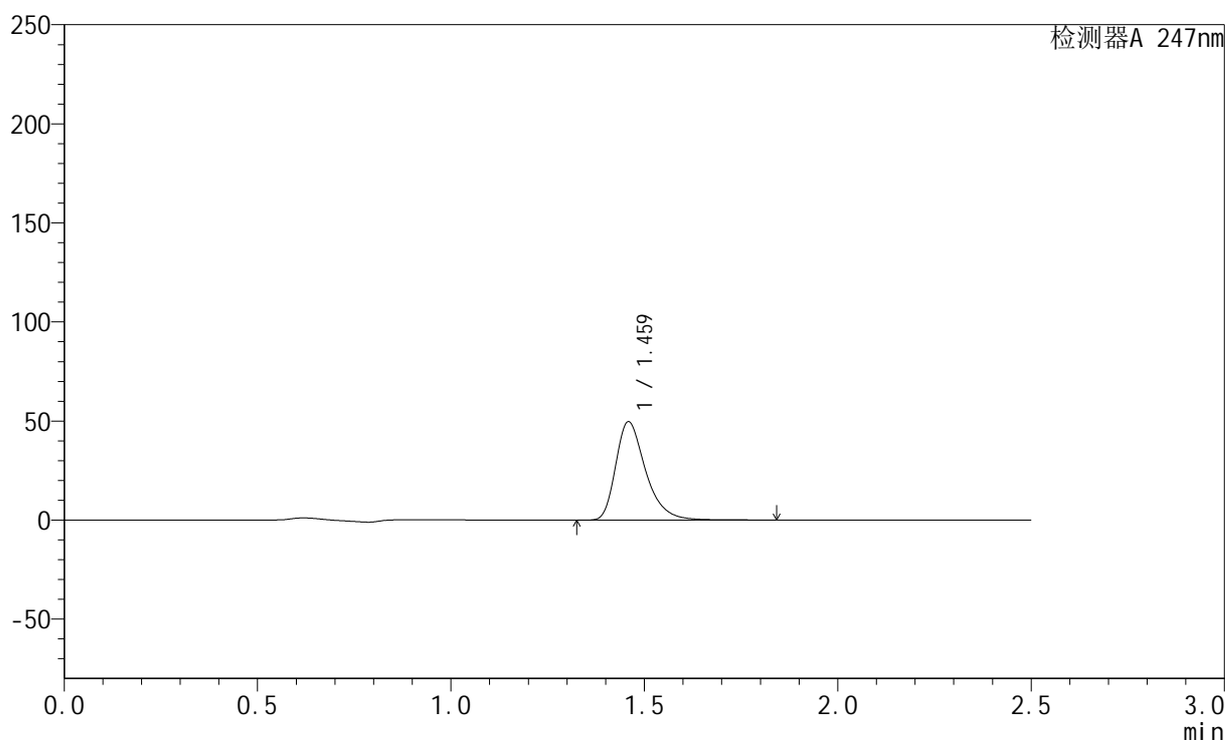
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	257709	100.000	47344	1776	1.365	--
总计		257709	100.000	47344			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-314-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 01:08:05 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:55:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

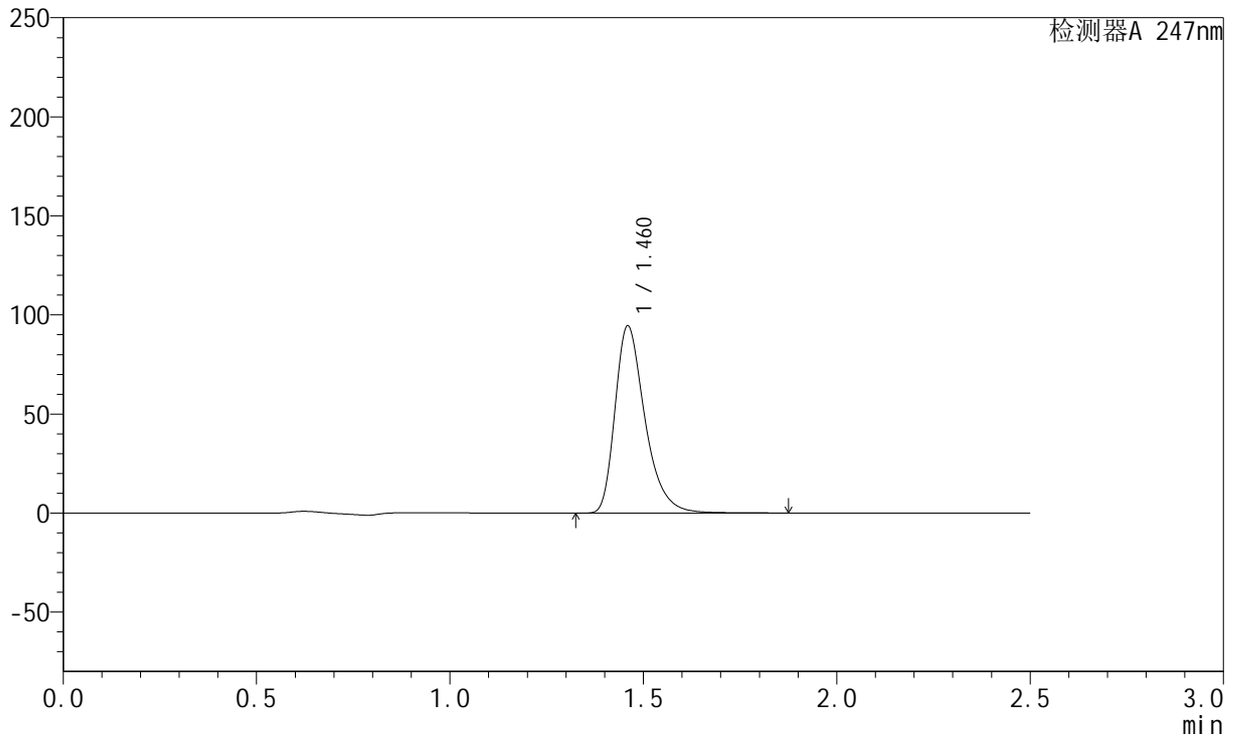
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	267824	100.000	49306	1783	1.369	--
总计		267824	100.000	49306			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-315-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 01:10:57 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:55:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

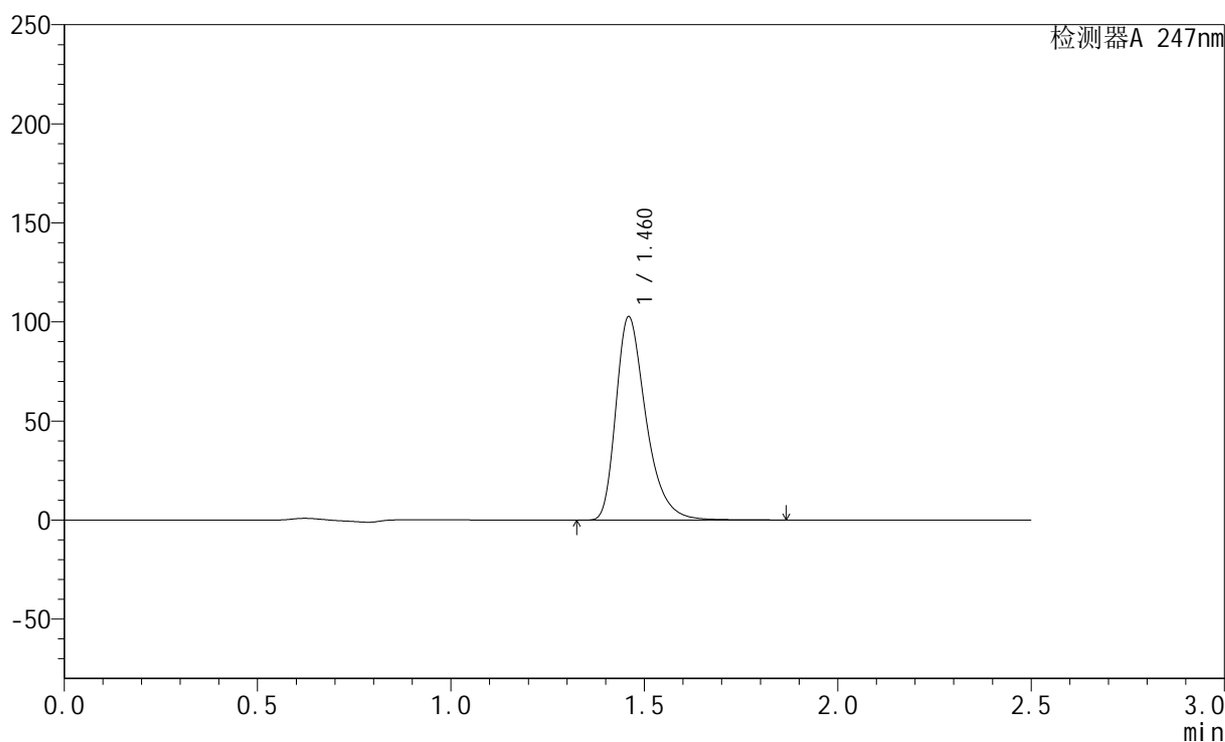
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	510090	100.000	93949	1785	1.368	--
总计		510090	100.000	93949			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-316-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 01:13:48 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:55:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.460	555537	100.000	102013	1774	1.370	--
总计		555537	100.000	102013			

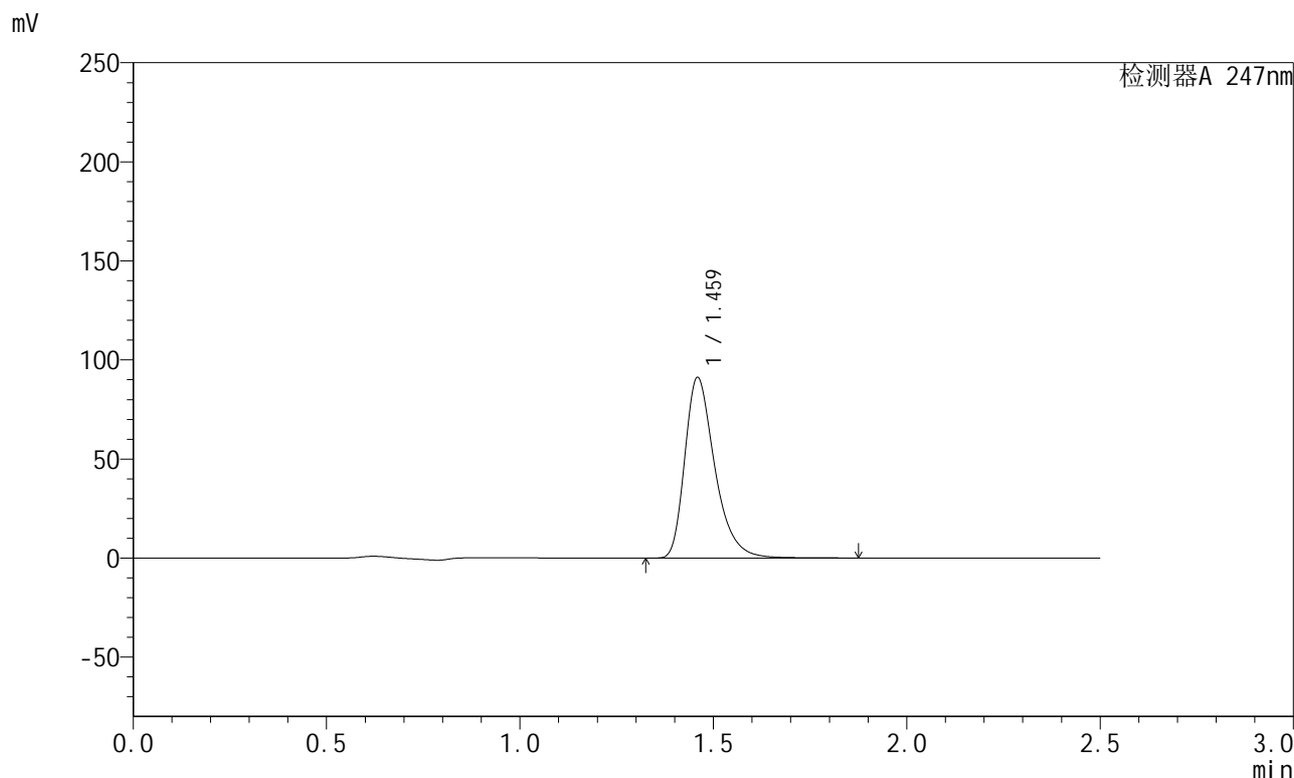


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-317-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 01:16:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:55:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

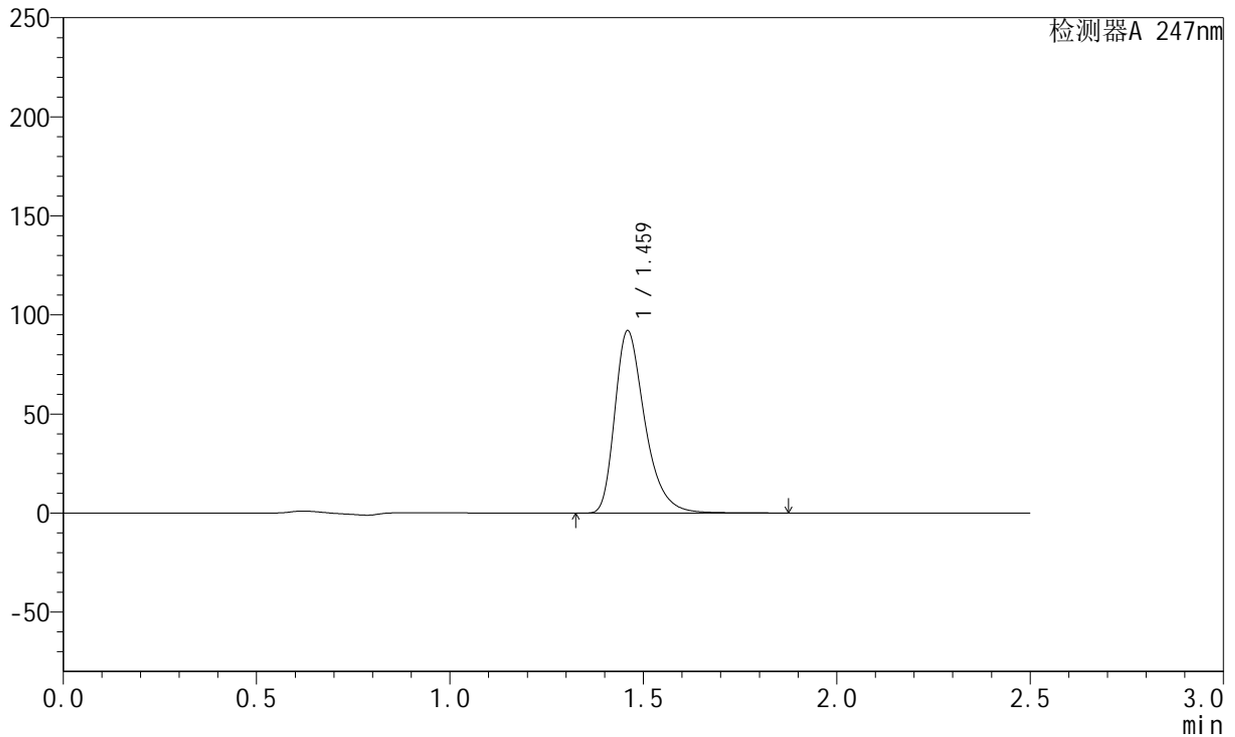
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	493327	100.000	90448	1772	1.369	--
总计		493327	100.000	90448			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-318-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 01:19:32 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:55:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

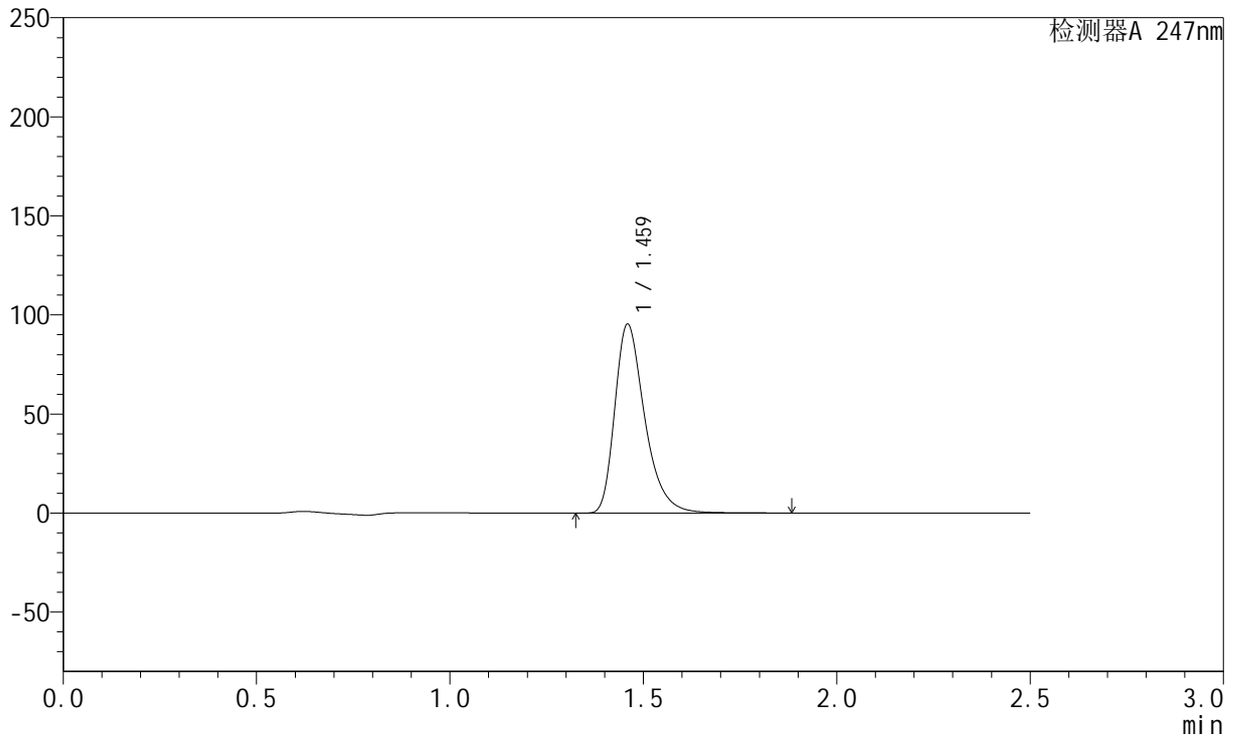
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	498404	100.000	91406	1771	1.367	--
总计		498404	100.000	91406			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-319-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 01:22:24 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:56:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

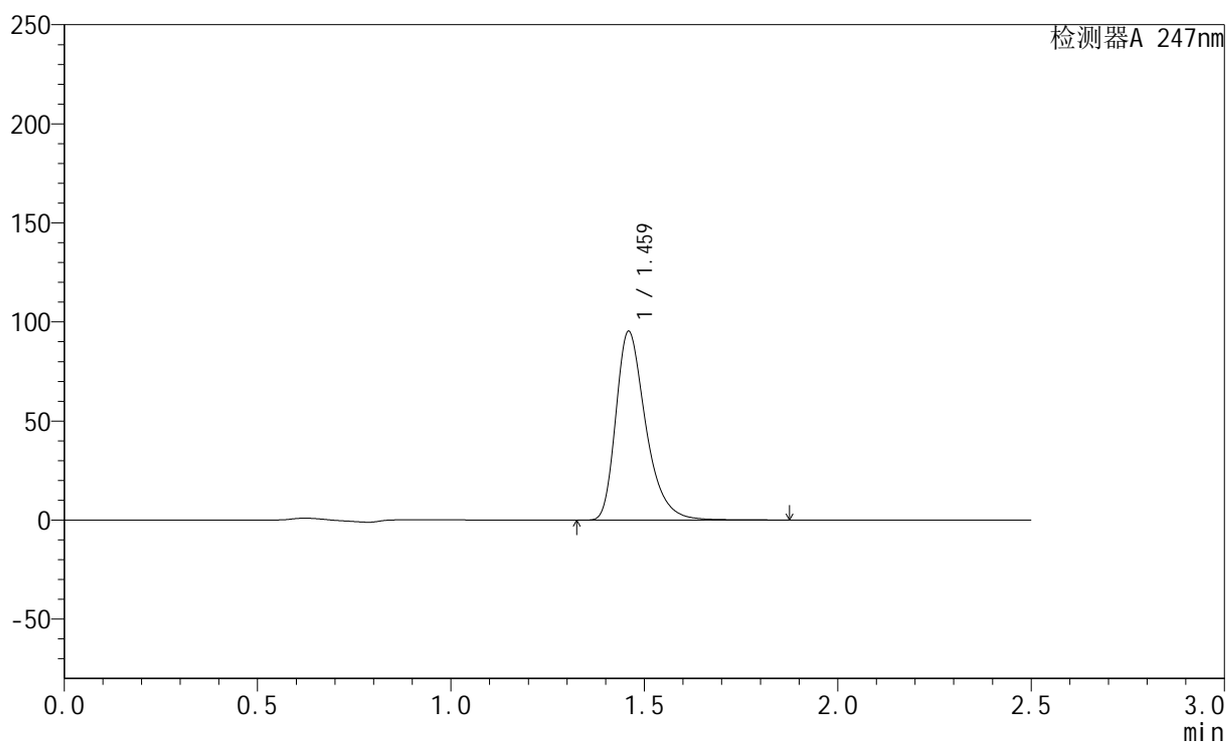
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	515353	100.000	94675	1778	1.364	--
总计		515353	100.000	94675			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-320-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 01:25:16 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:56:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

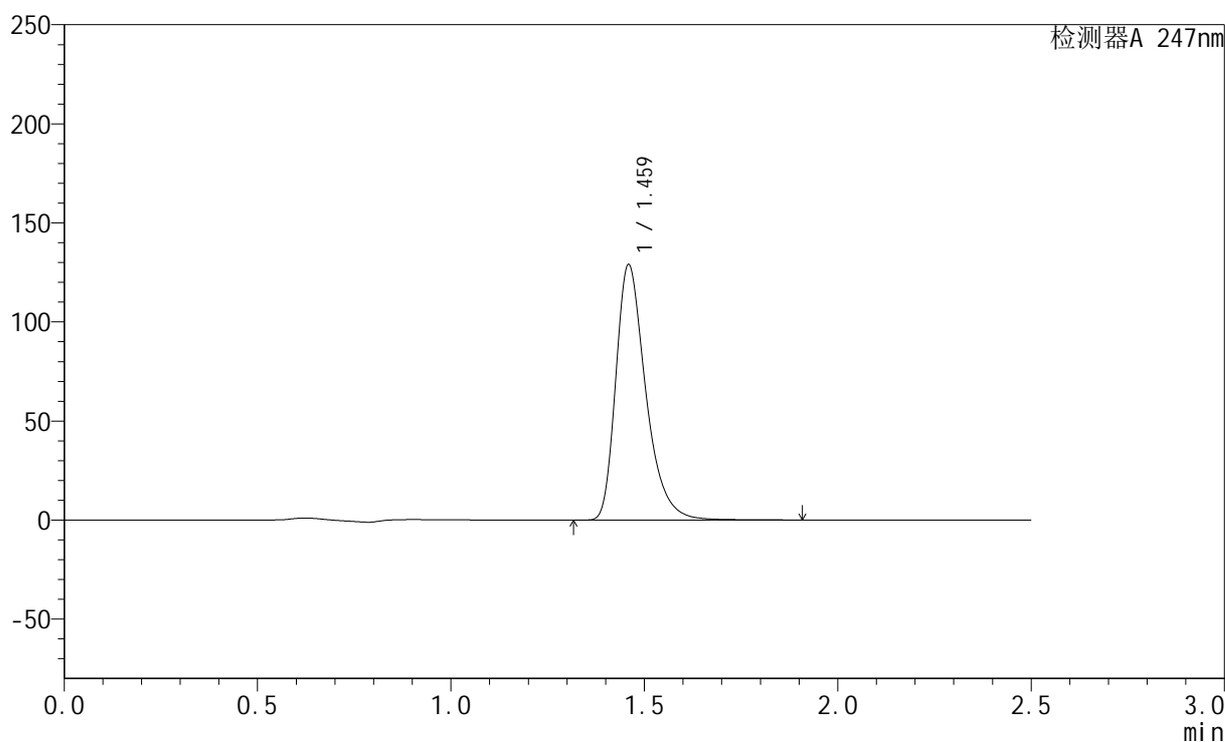
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	514059	100.000	94630	1785	1.363	--
总计		514059	100.000	94630			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-321-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 01:28:08 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:56:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

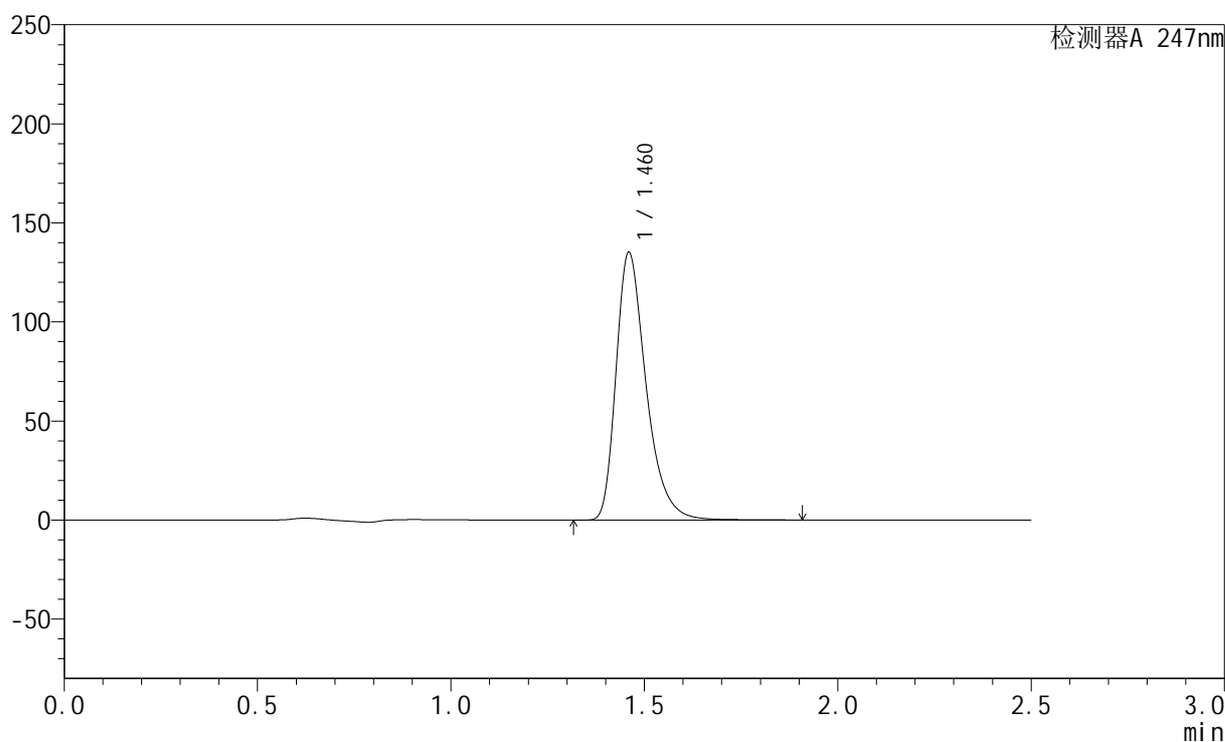
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	696092	100.000	128006	1781	1.366	--
总计		696092	100.000	128006			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-322-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 01:30:59 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:56:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

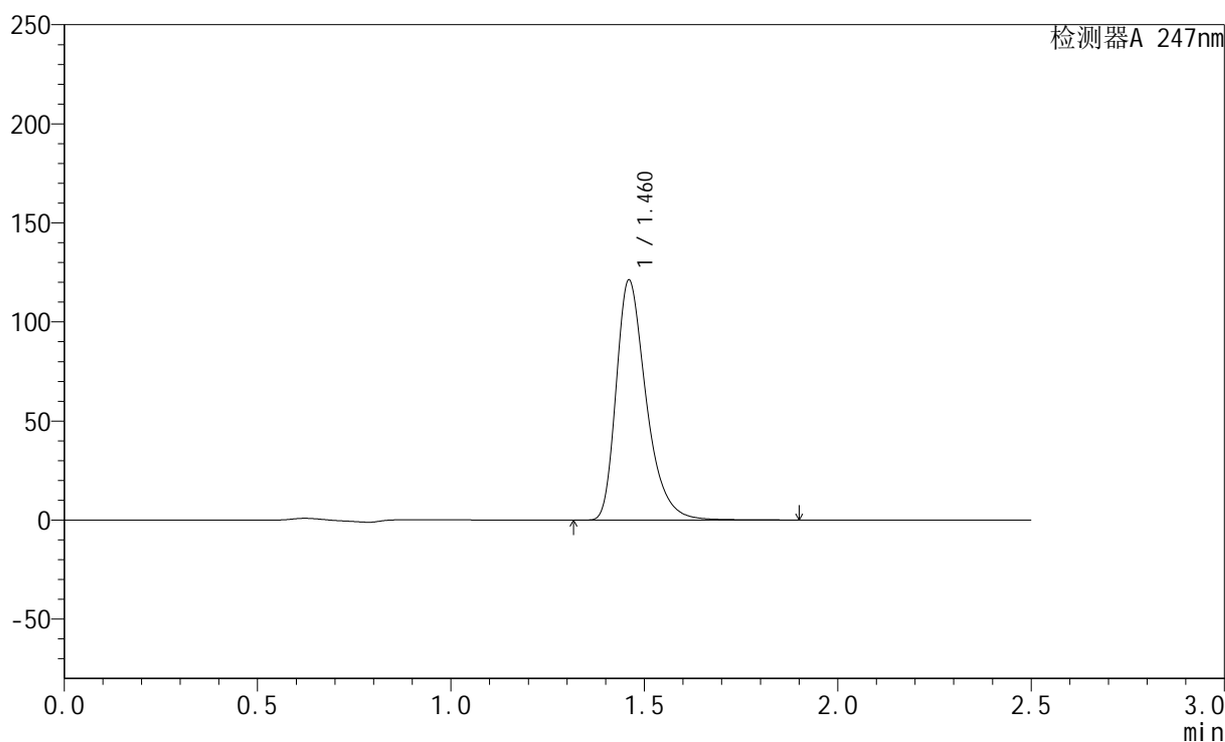
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	731318	100.000	134446	1775	1.365	--
总计		731318	100.000	134446			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-323-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 01:33:50 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:56:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

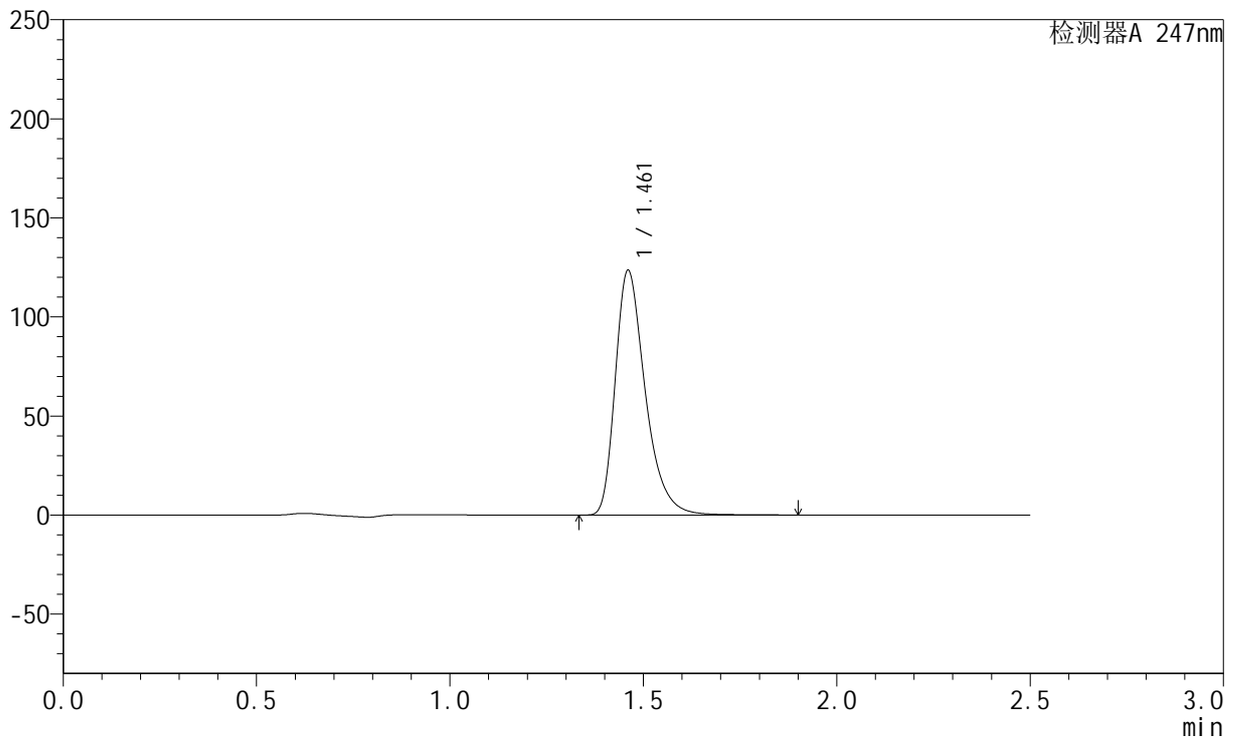
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	655471	100.000	120647	1776	1.365	--
总计		655471	100.000	120647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-324-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 01:36:42 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:56:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

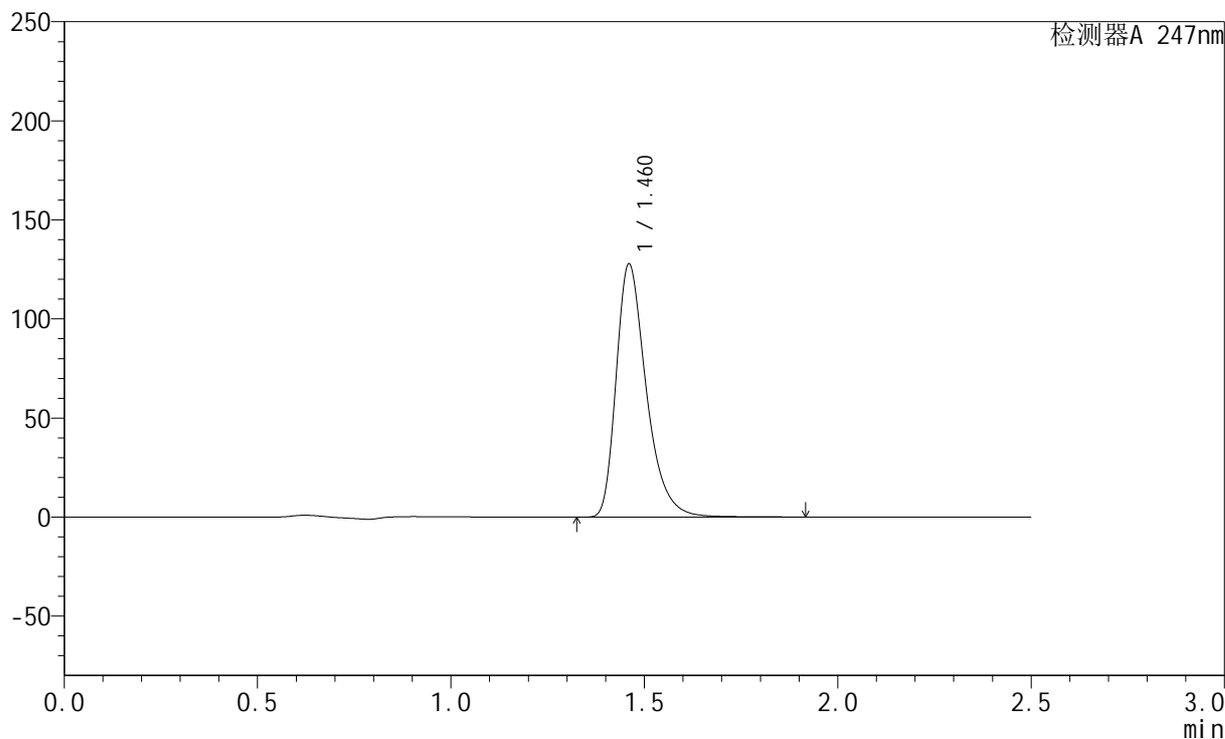
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	668202	100.000	123070	1777	1.366	--
总计		668202	100.000	123070			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-325-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 01:39:34 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:56:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

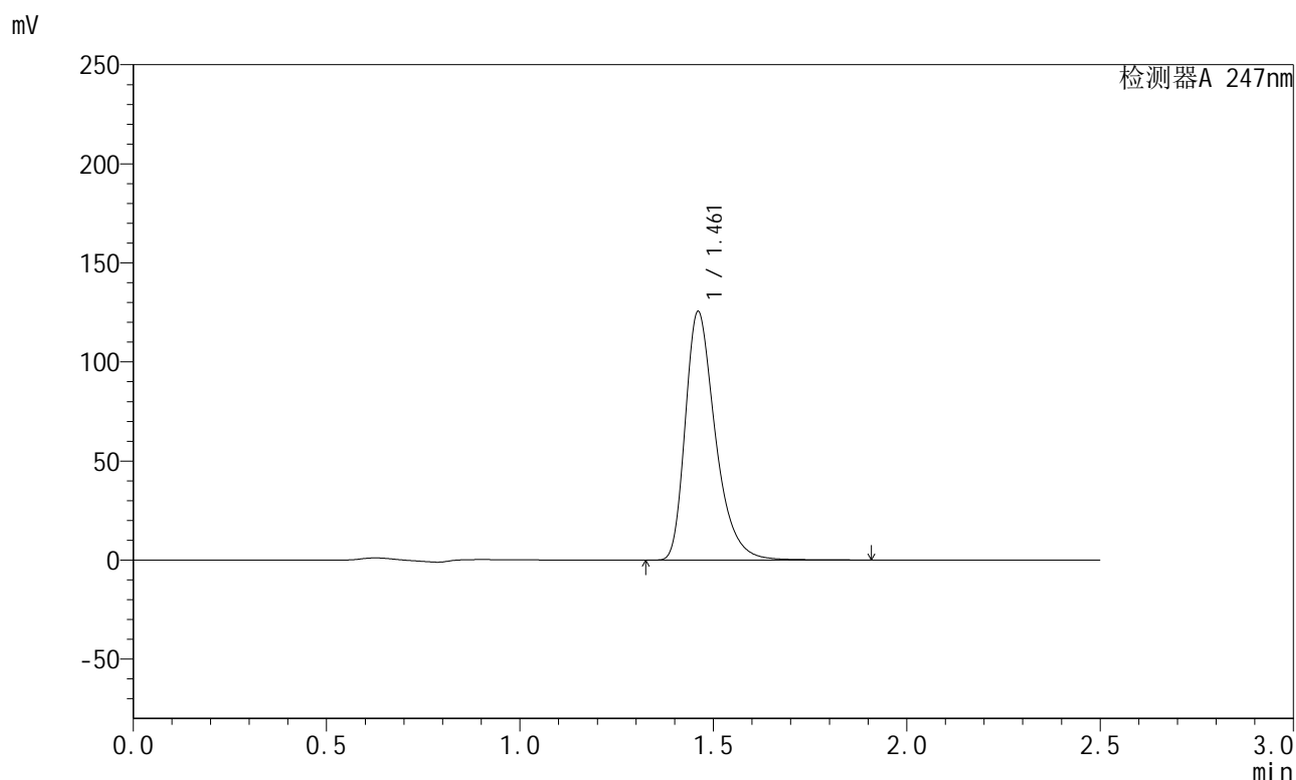
检测器A 247nm

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	1.460	693457	100.000	127264	1766	1.367	--
总计		693457	100.000	127264			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-326-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 01:42:25 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:56:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<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	1.461	680475	100.000	125022	1769	1.368	--
总计		680475	100.000	125022			

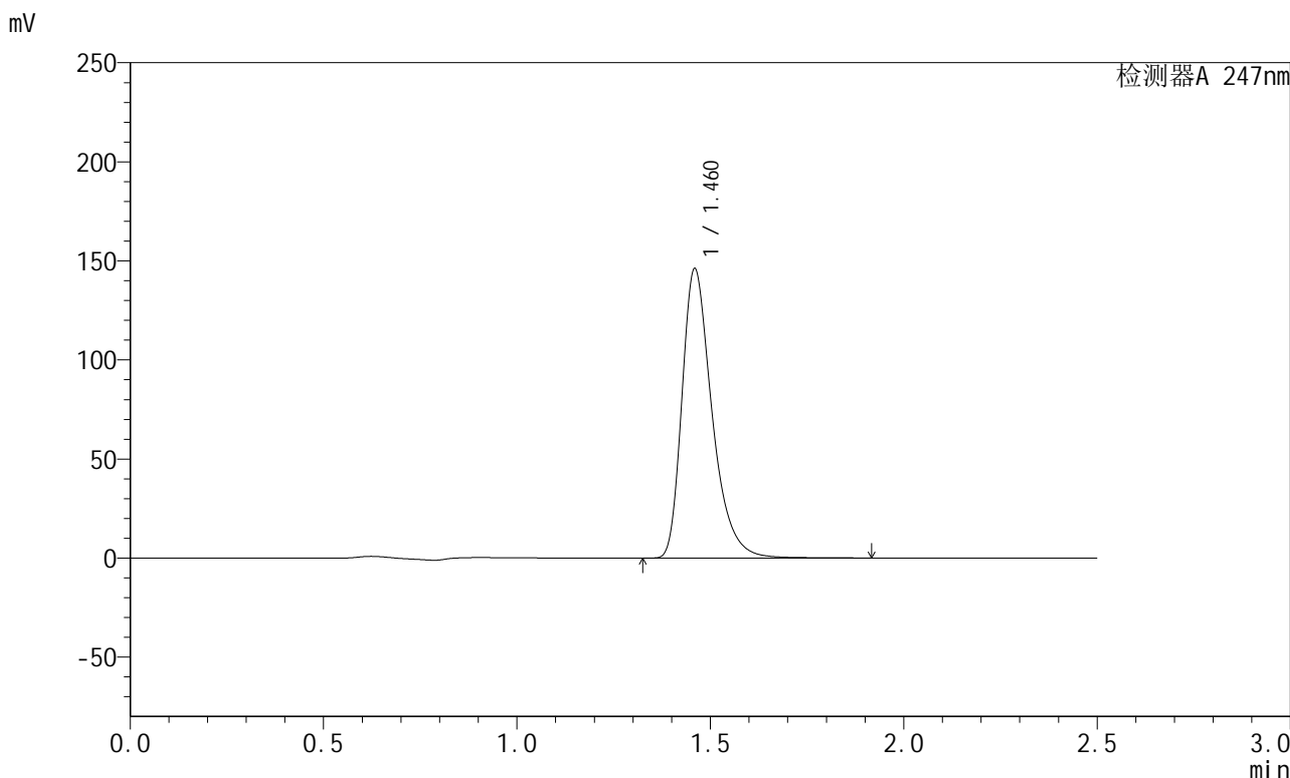


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-327-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 01:45:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:56:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<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	1.460	790323	100.000	145186	1778	1.373	--
总计		790323	100.000	145186			



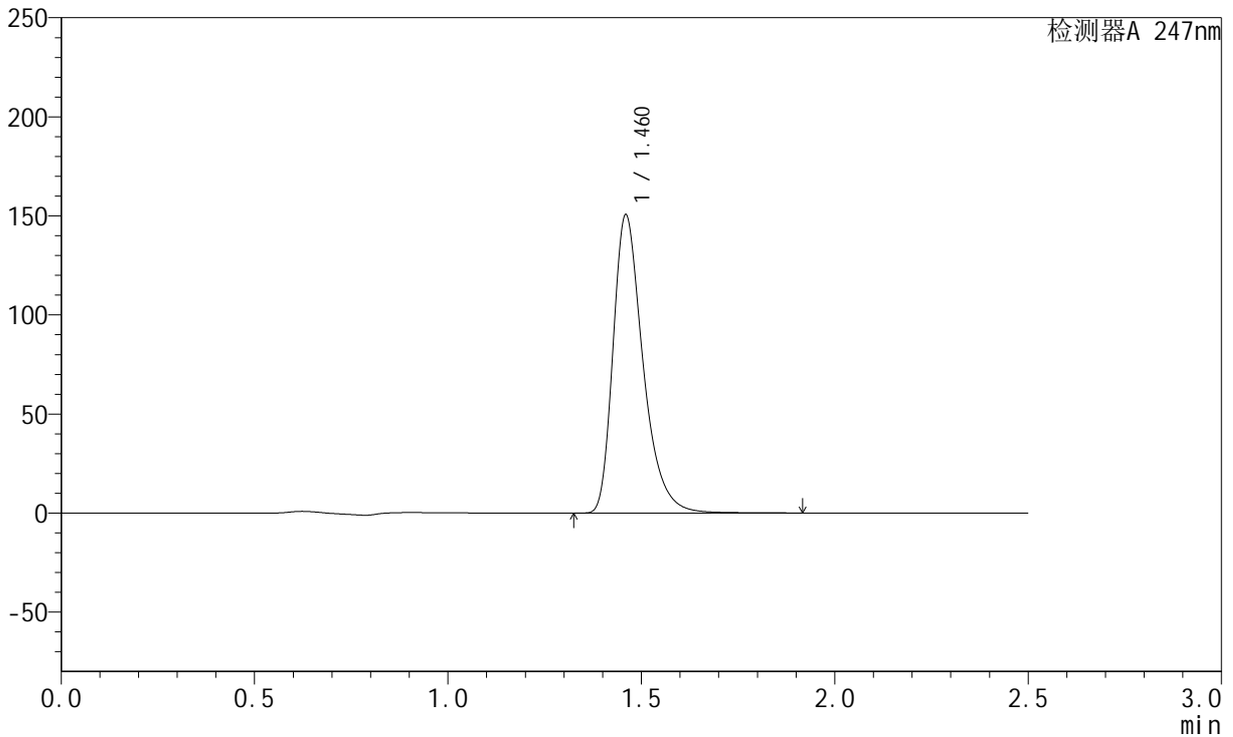
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-328-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 01:48:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:56:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

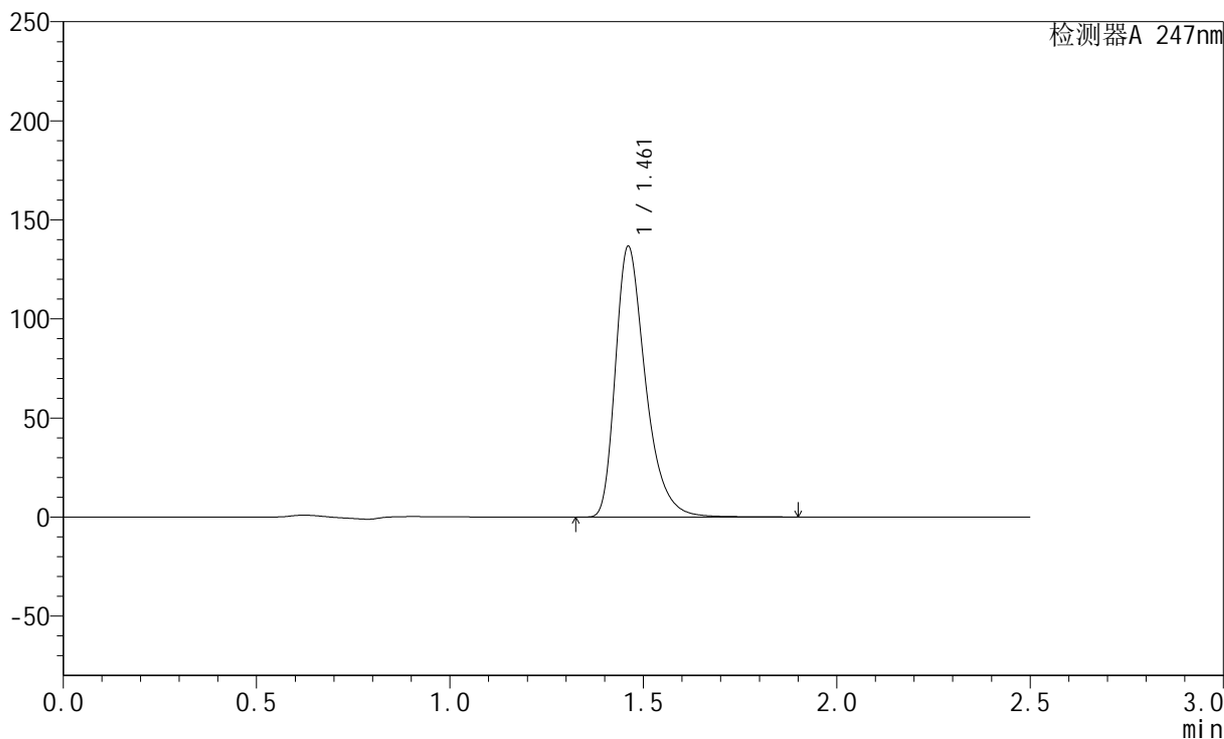
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	813470	100.000	149656	1782	1.372	--
总计		813470	100.000	149656			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-329-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 01:51:02 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:56:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

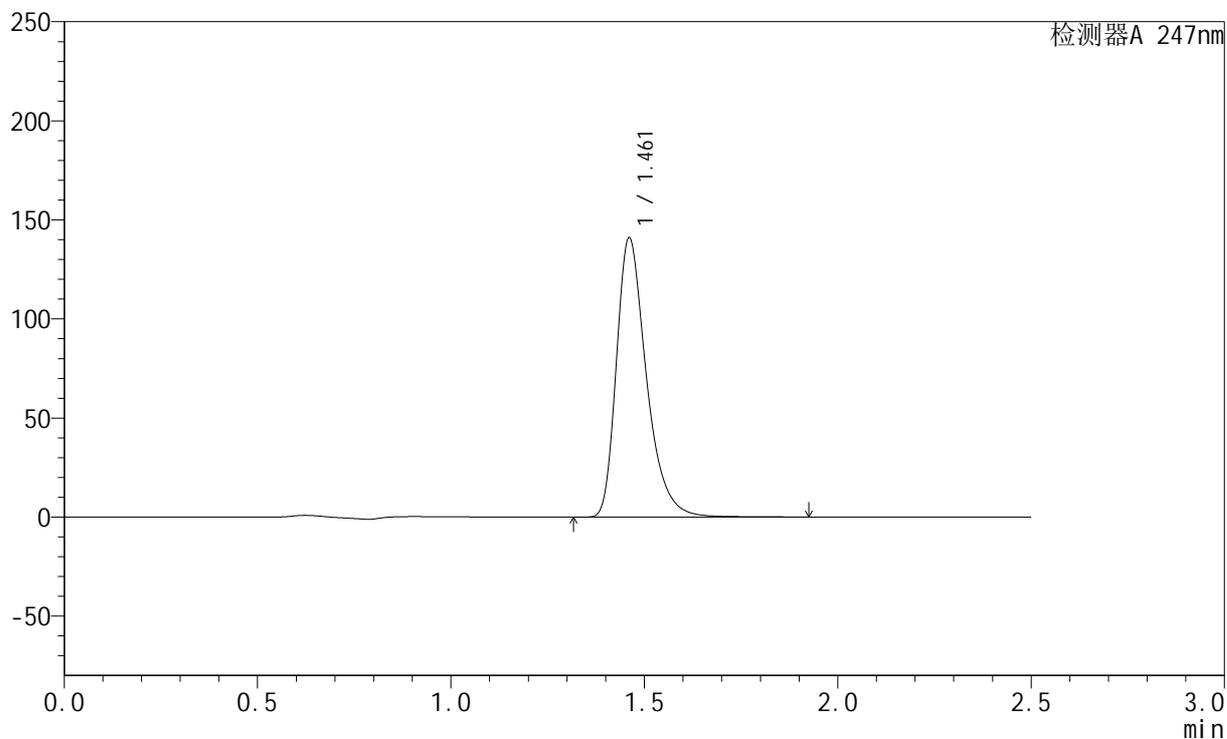
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	739105	100.000	136327	1781	1.368	--
总计		739105	100.000	136327			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-330-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 01:53:54 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:56:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.461	761431	100.000	140500	1784	1.367	--
总计		761431	100.000	140500			



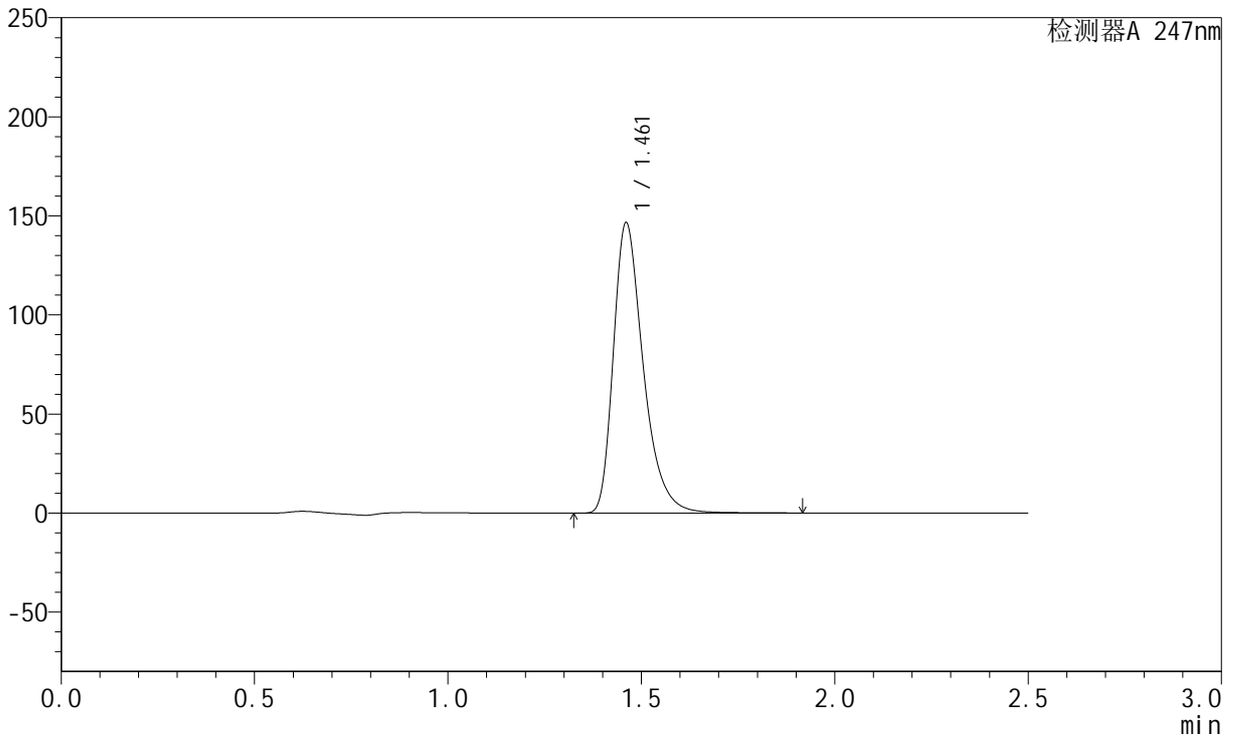
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-331-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 01:56:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:56:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.461	790181	100.000	146063	1791	1.369	--
总计		790181	100.000	146063			

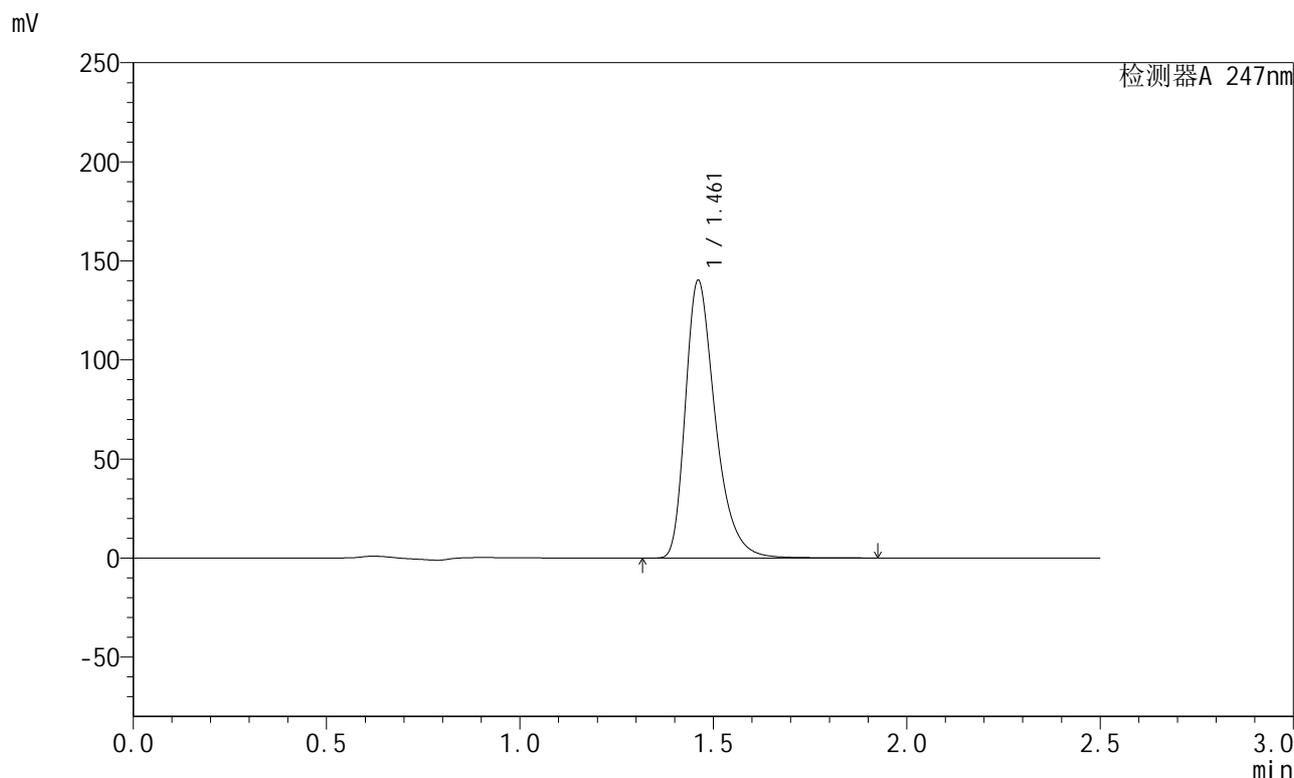


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-332-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 01:59:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:56:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<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	1.461	756424	100.000	139785	1789	1.368	--
总计		756424	100.000	139785			

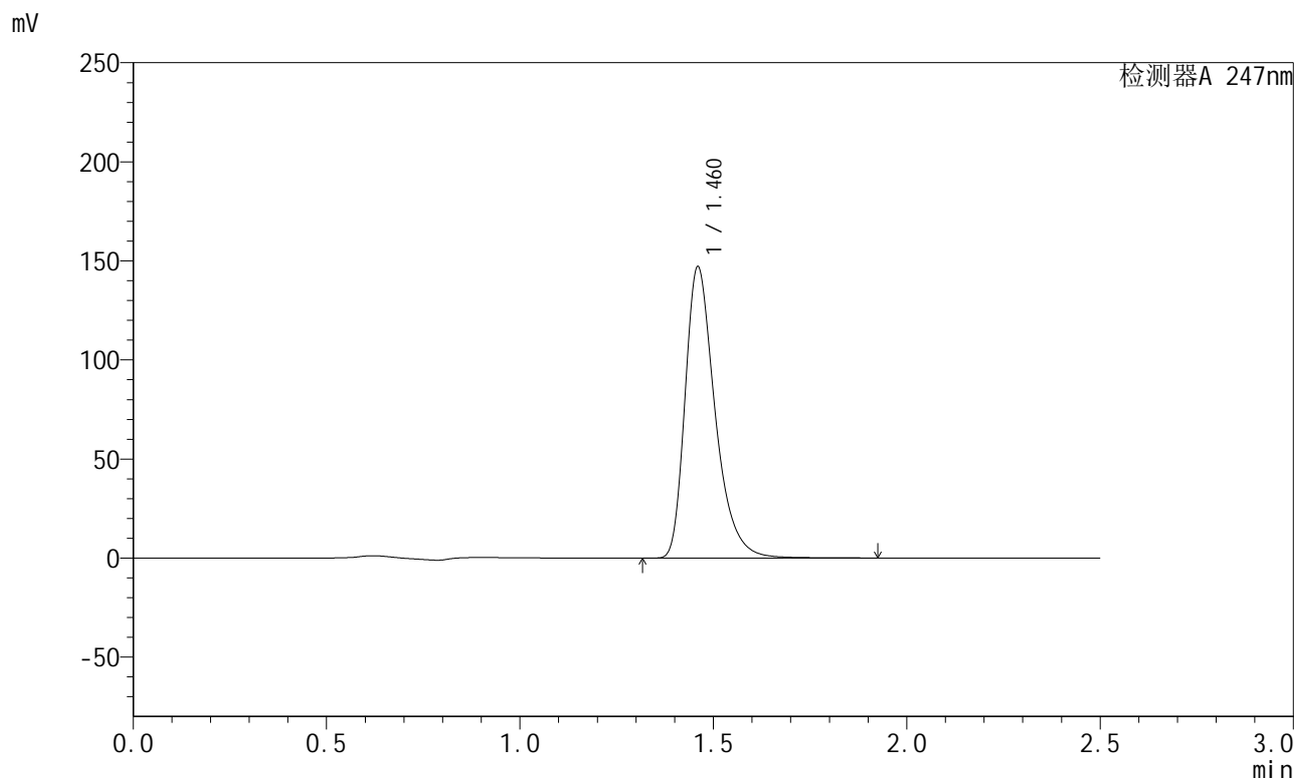


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-333-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 02:02:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:56:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<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	1.460	794083	100.000	146269	1785	1.370	--
总计		794083	100.000	146269			

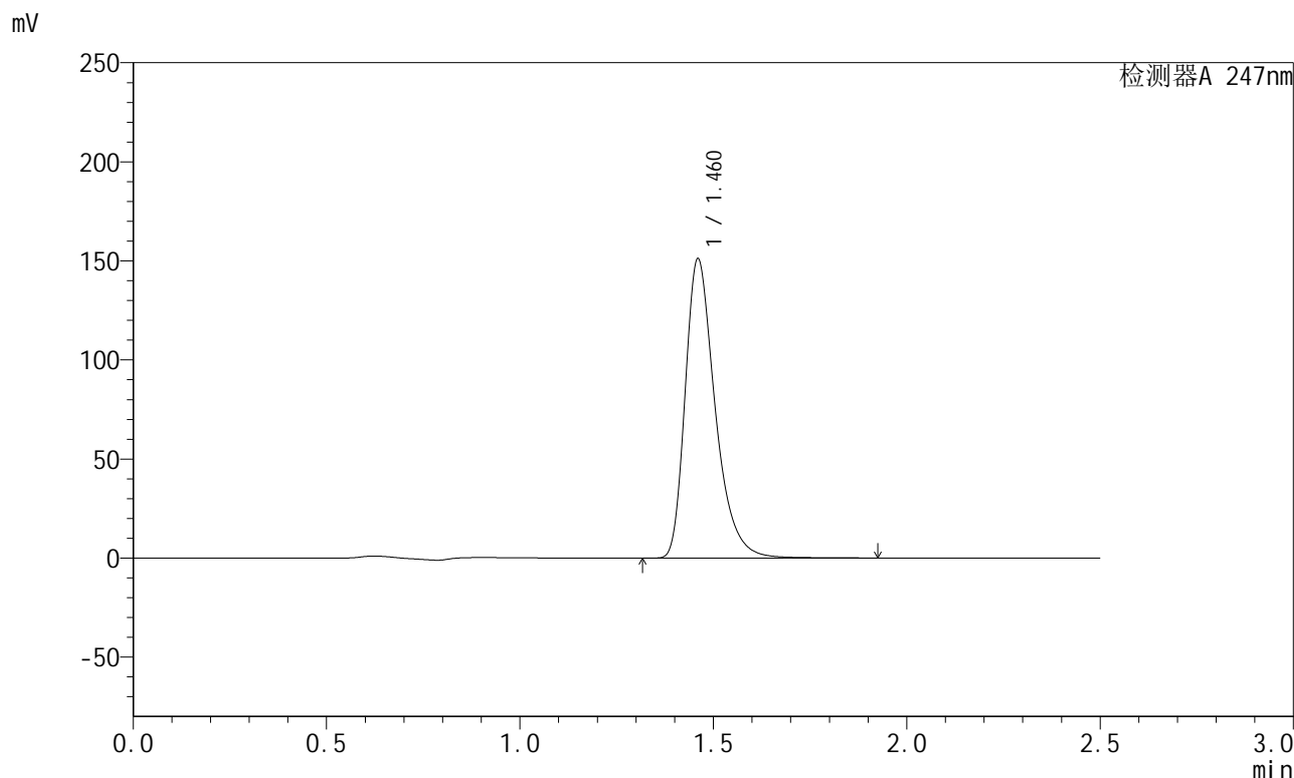


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-334-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 02:05:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:56:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<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	1.460	814979	100.000	150348	1789	1.370	--
总计		814979	100.000	150348			

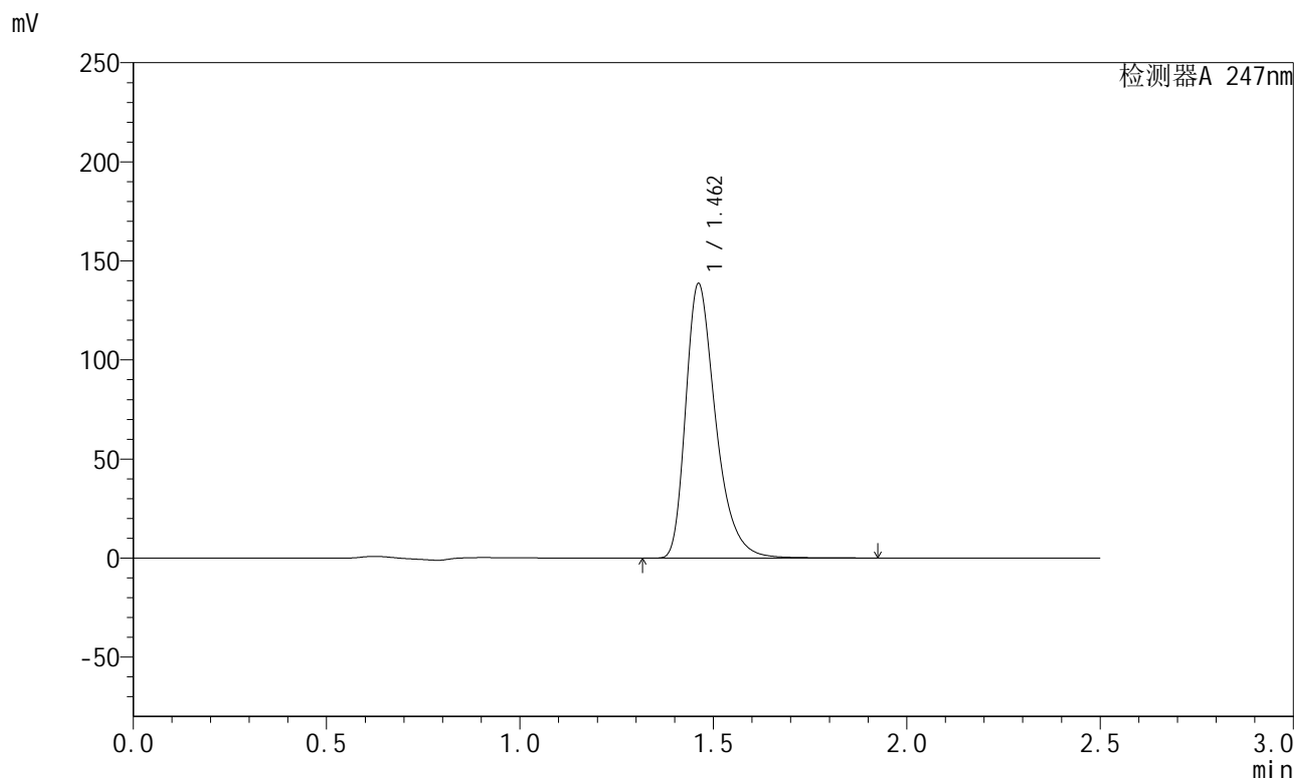


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-335-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 02:08:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:56:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

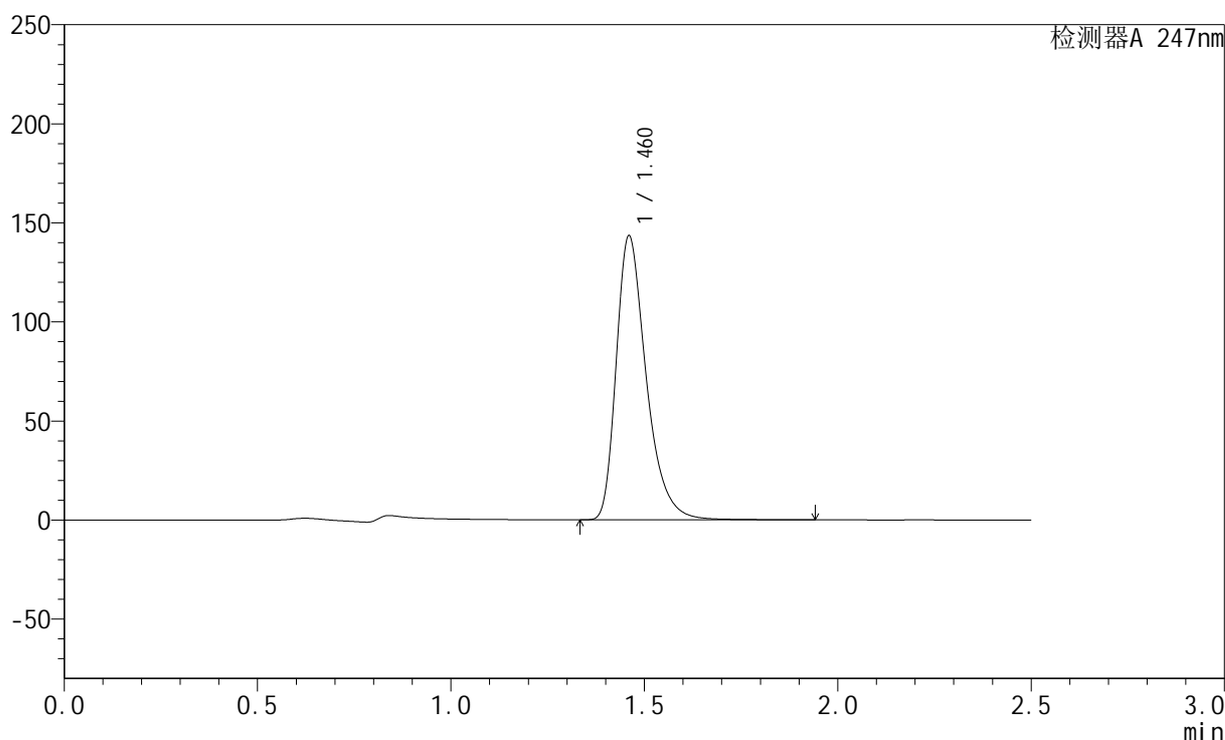
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	748651	100.000	138397	1789	1.369	--
总计		748651	100.000	138397			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-336-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 02:11:03 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:56:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

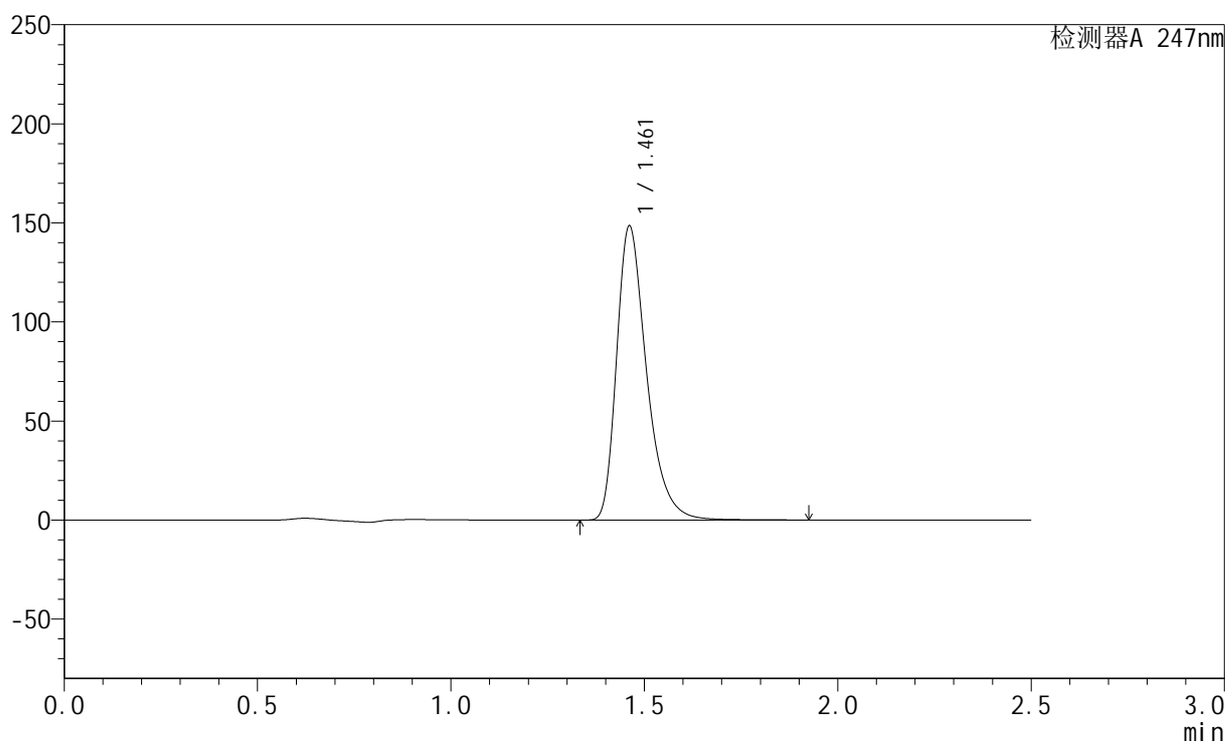
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	773687	100.000	142729	1785	1.370	--
总计		773687	100.000	142729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-337-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 02:13:54 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:56:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

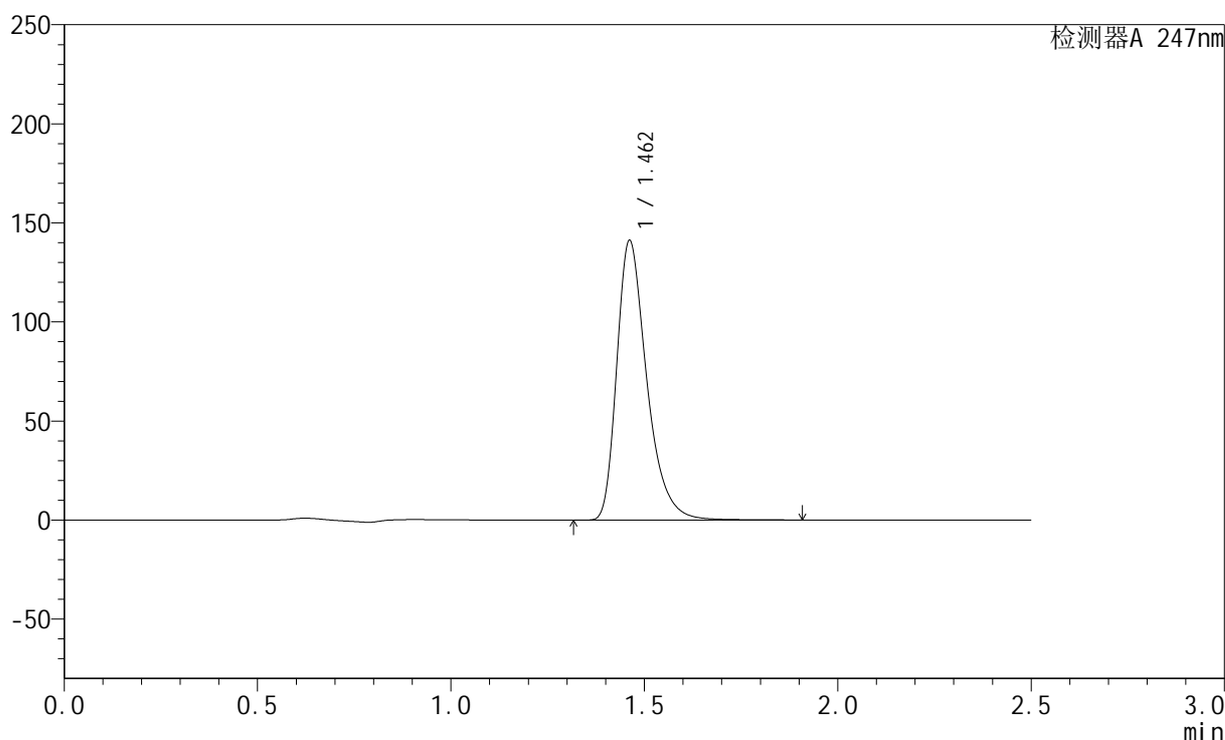
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	801287	100.000	148199	1791	1.367	--
总计		801287	100.000	148199			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-338-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 02:16:46 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:57:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

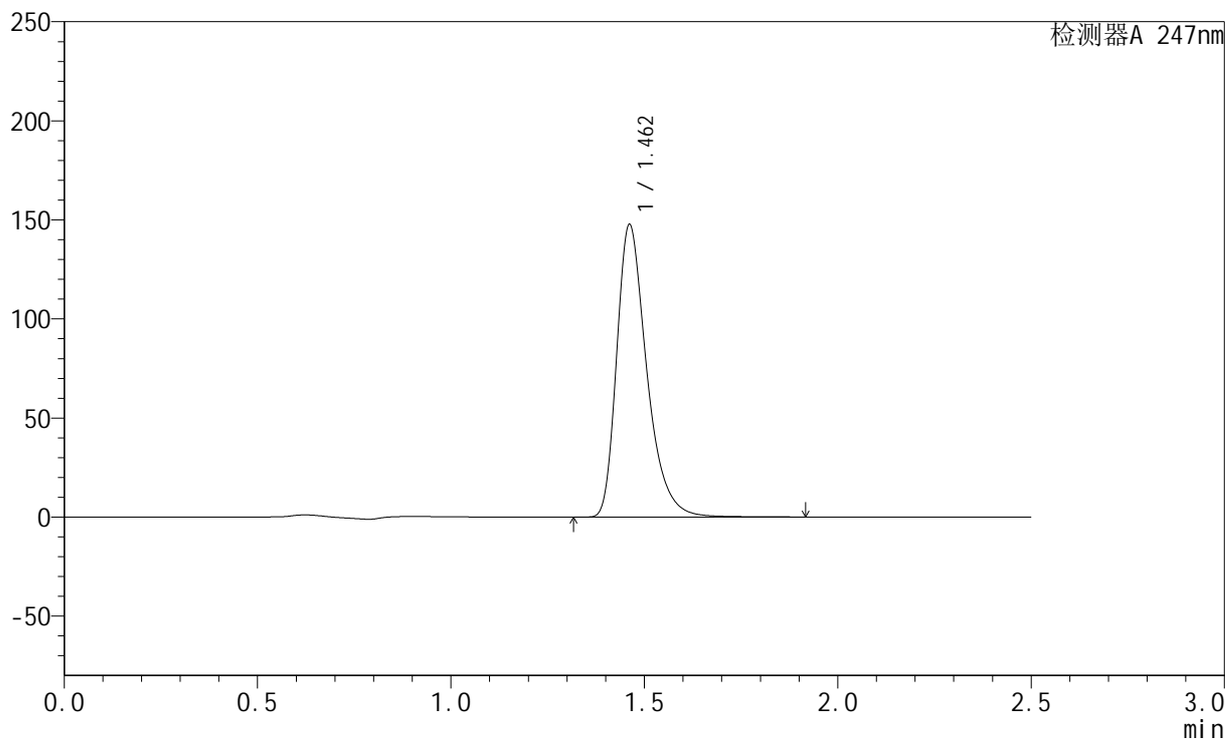
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	761343	100.000	140953	1793	1.367	--
总计		761343	100.000	140953			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-339-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 02:19:37 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:57:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

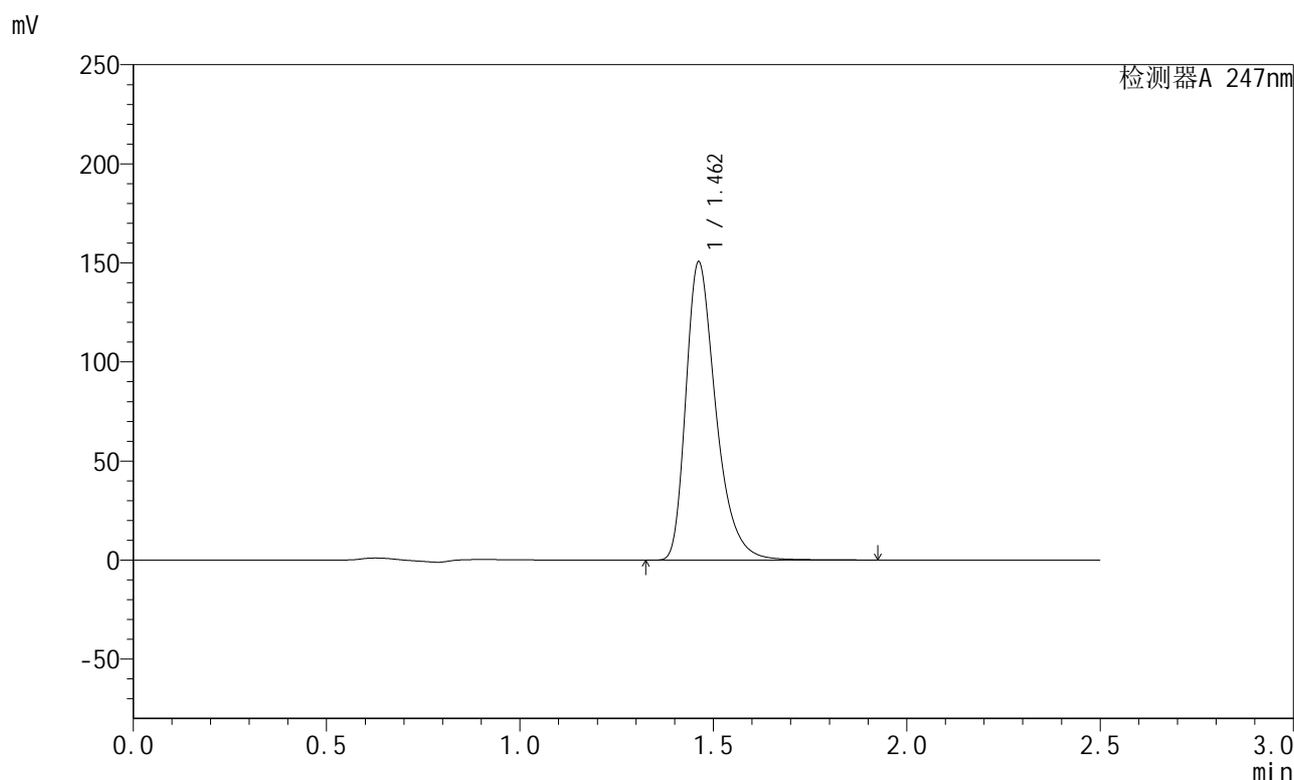
检测器A 247nm

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	1.462	798328	100.000	147418	1783	1.367	--
总计		798328	100.000	147418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-340-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 02:22:30 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:57:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

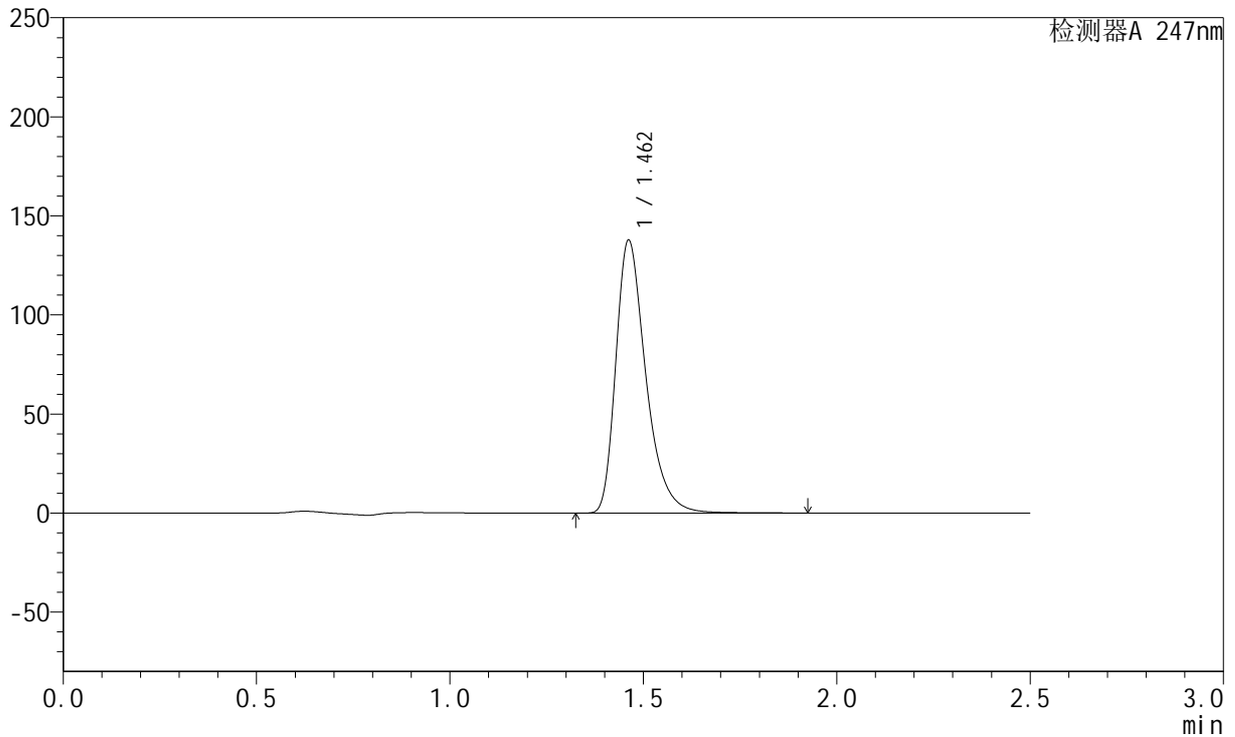
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	813865	100.000	150434	1784	1.367	--
总计		813865	100.000	150434			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-341-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 02:25:22 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:57:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.462	745337	100.000	137662	1781	1.366	--
总计		745337	100.000	137662			

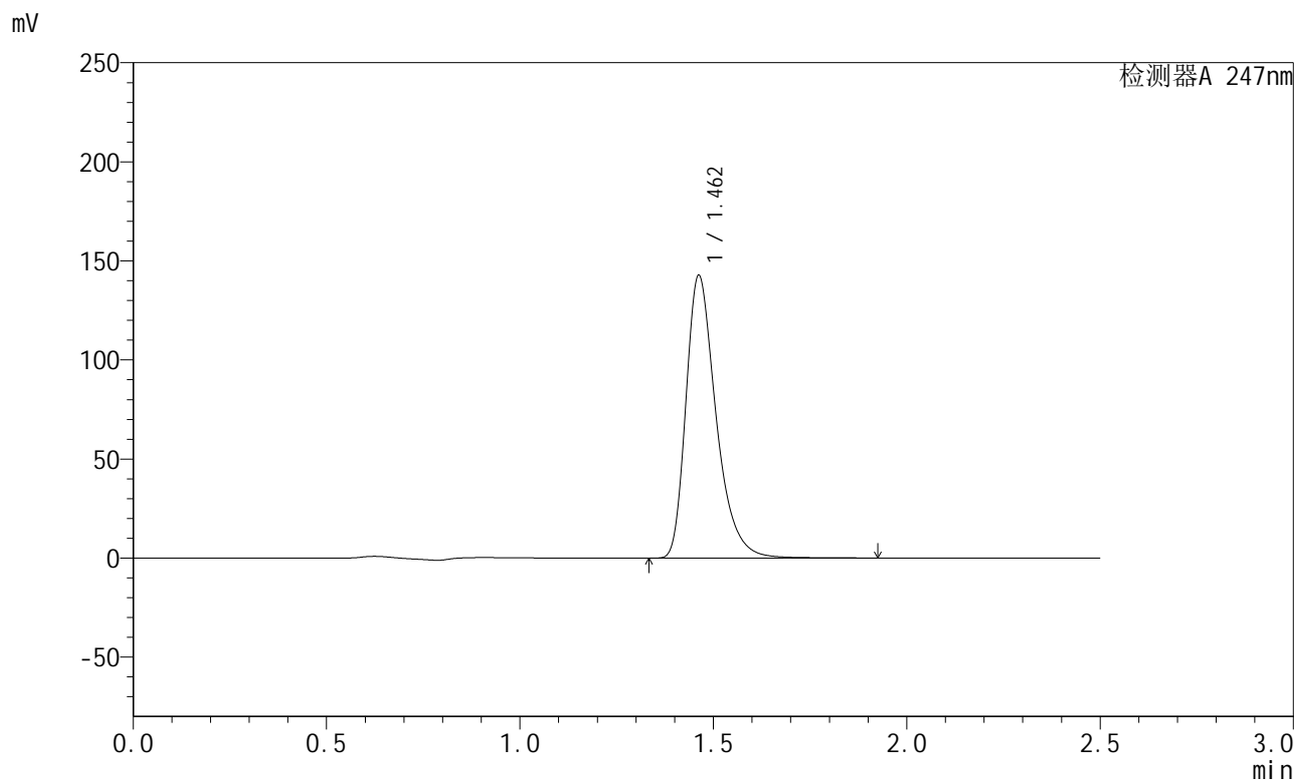


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-342-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 02:28:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:57:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<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	1.462	773657	100.000	142631	1773	1.365	--
总计		773657	100.000	142631			



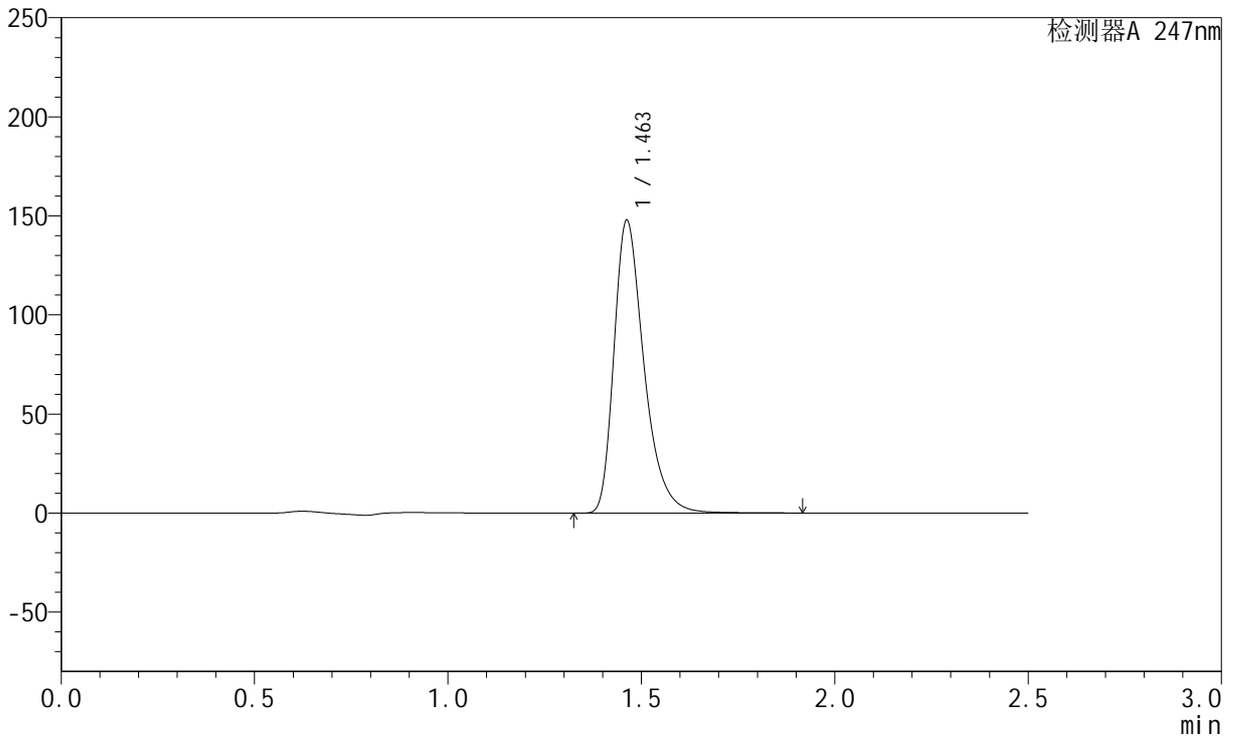
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-343-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 02:31:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:57:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

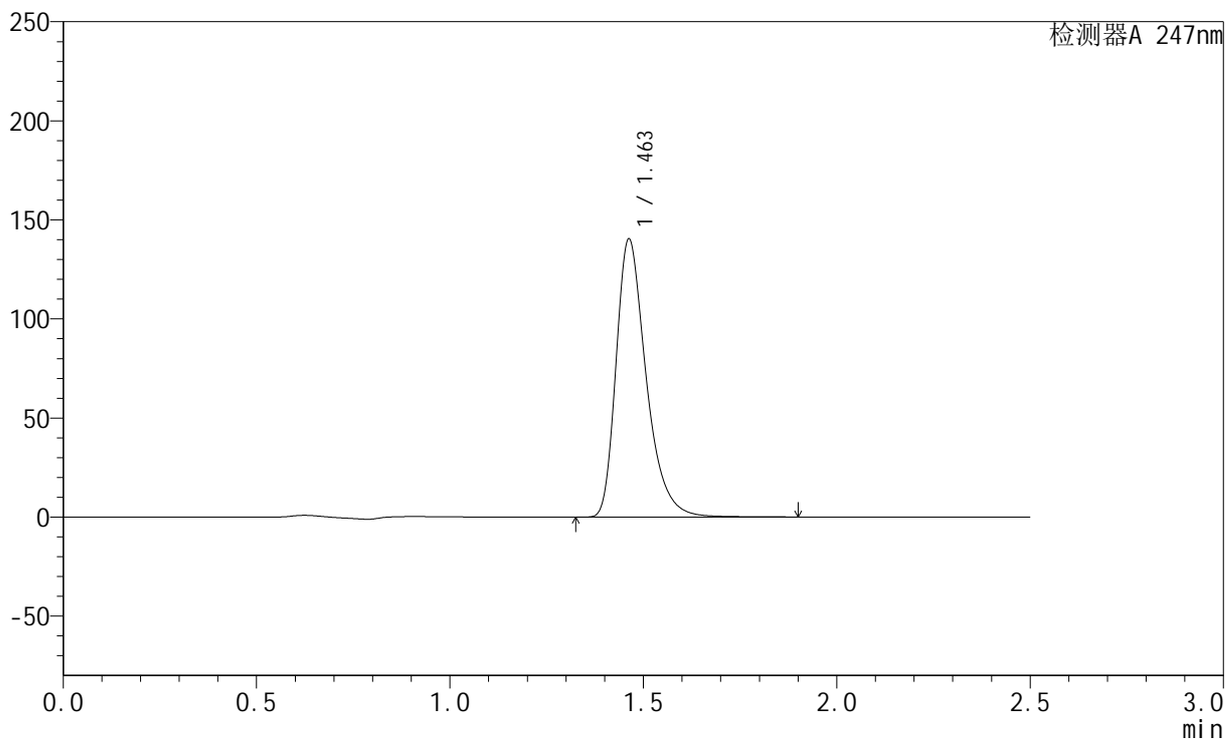
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	799837	100.000	147754	1781	1.364	--
总计		799837	100.000	147754			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-344-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 02:33:58 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:57:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.463	760048	100.000	140336	1777	1.363	--
总计		760048	100.000	140336			



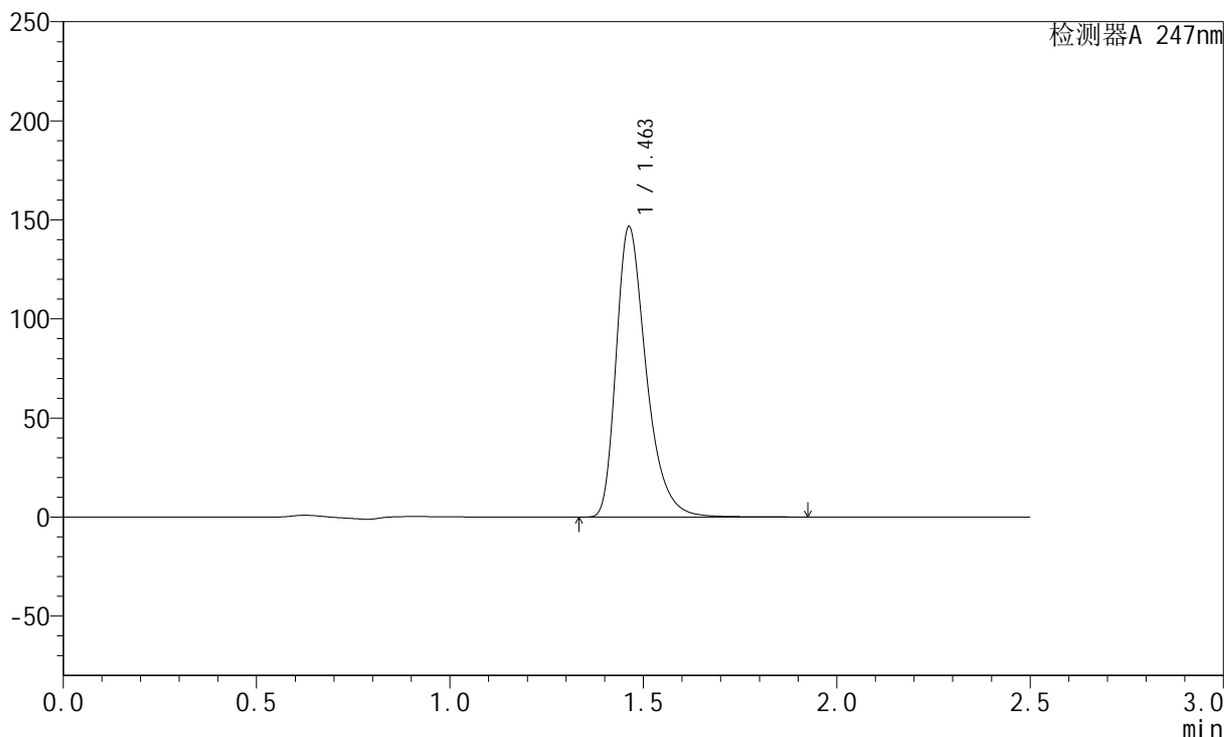
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-345-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 02:36:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:57:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

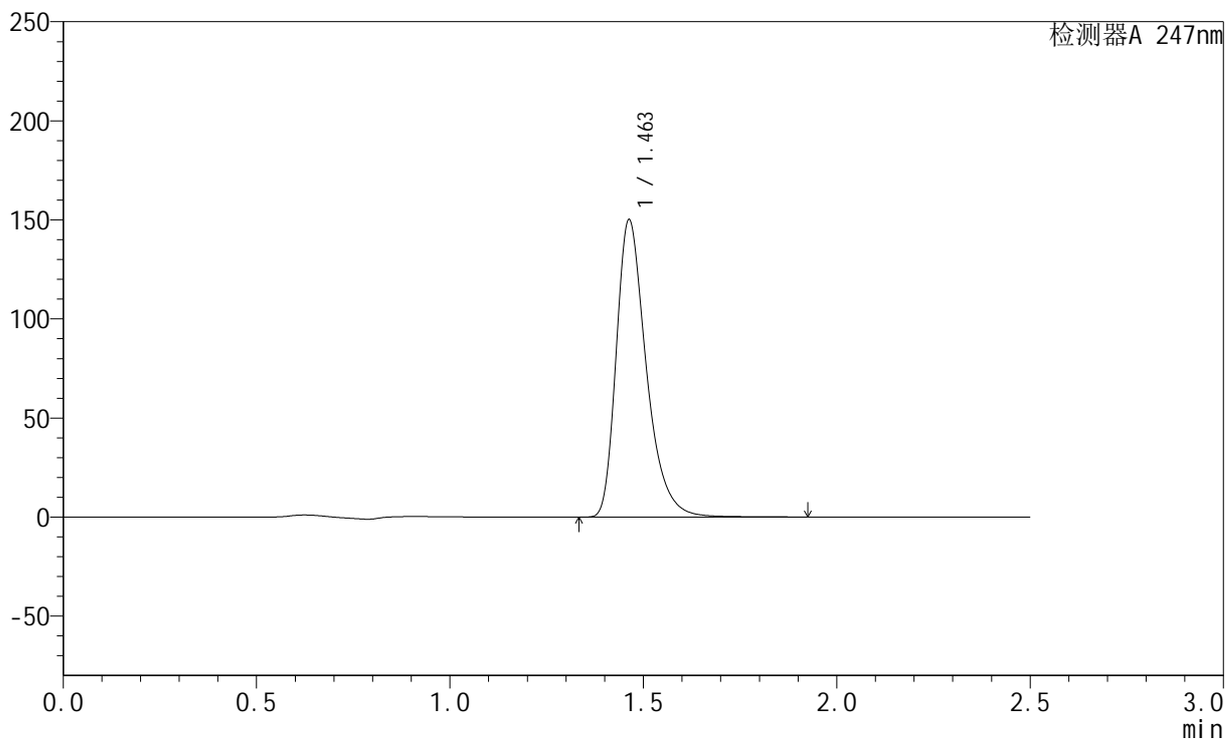
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	793924	100.000	146615	1781	1.364	--
总计		793924	100.000	146615			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-346-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 02:39:42 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:57:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

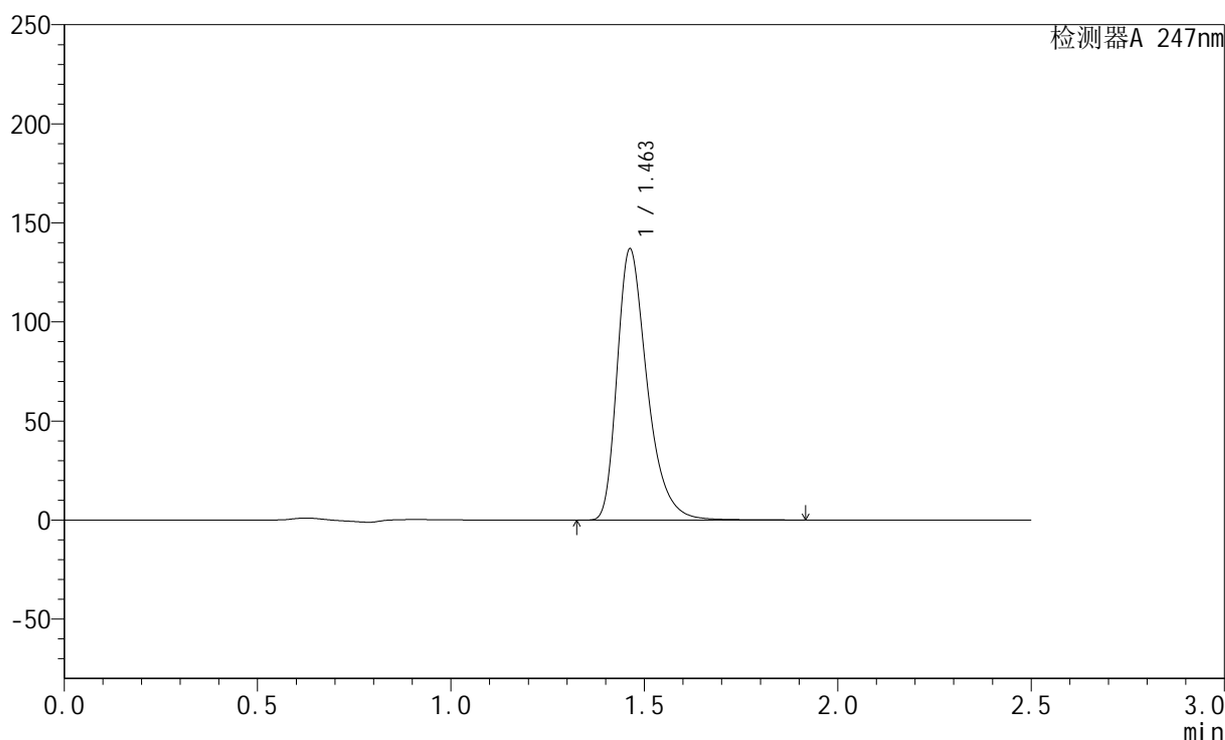
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	812057	100.000	150105	1784	1.363	--
总计		812057	100.000	150105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-347-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 02:42:33 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:57:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.463	741228	100.000	136879	1781	1.363	--
总计		741228	100.000	136879			



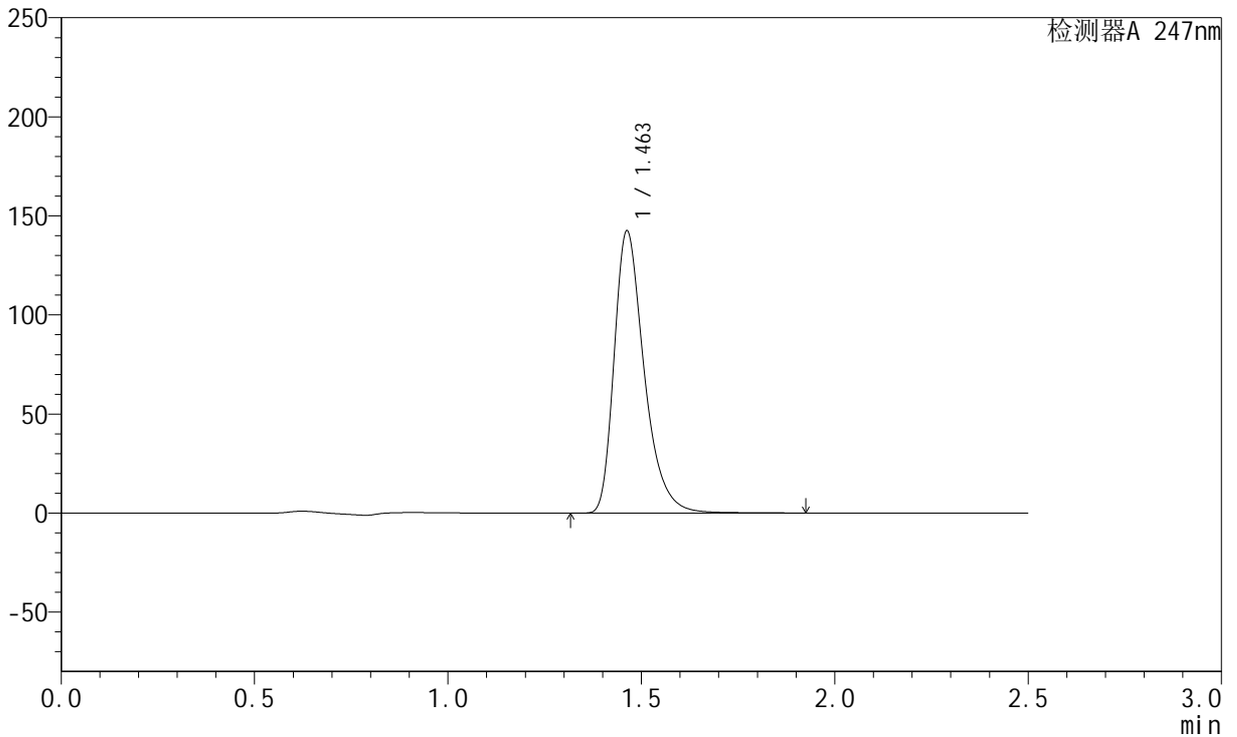
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-348-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 02:45:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/14 08:57:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

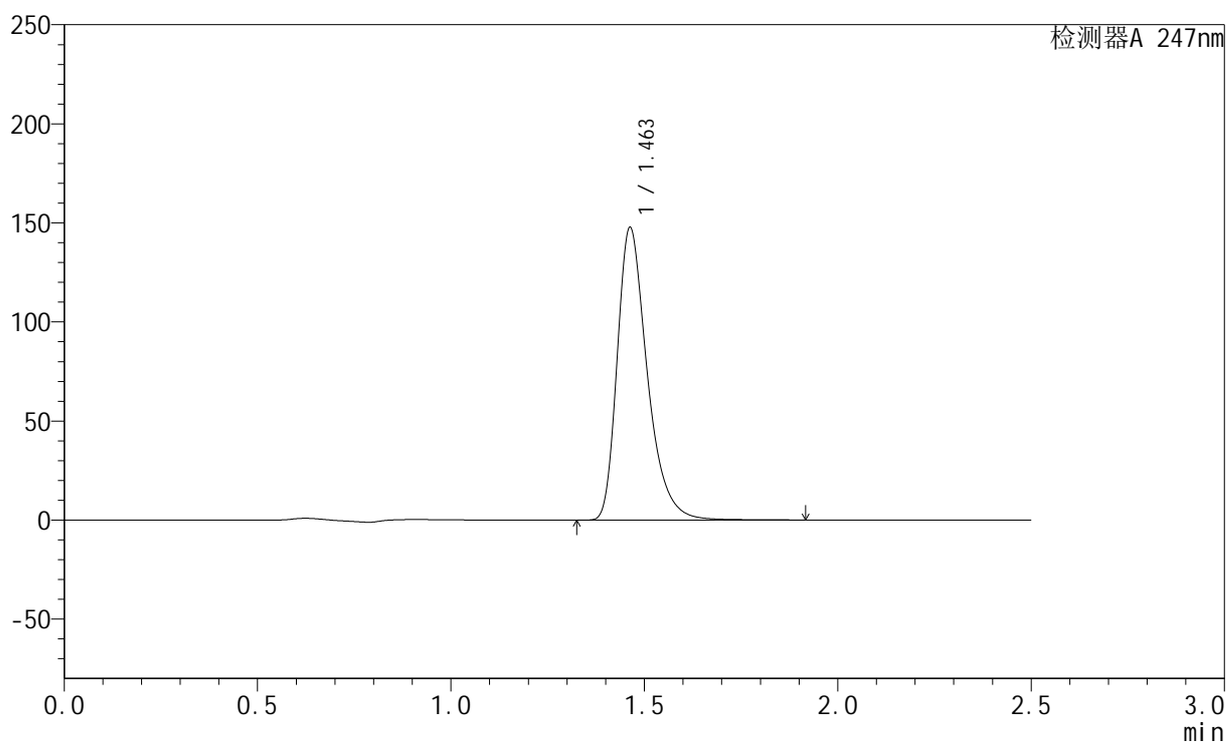
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	771262	100.000	142428	1782	1.363	--
总计		771262	100.000	142428			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-349-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 02:48:17 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:57:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

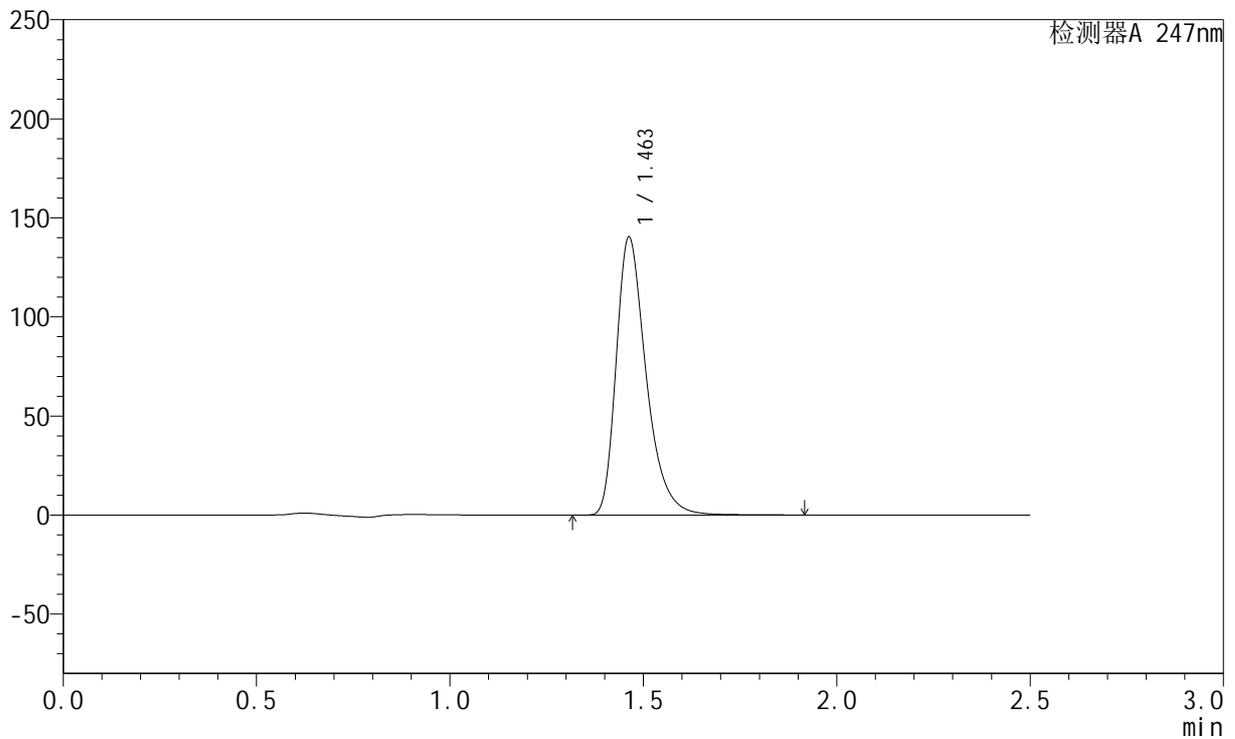
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	798723	100.000	147677	1785	1.364	--
总计		798723	100.000	147677			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-350-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 02:51:09 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:57:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

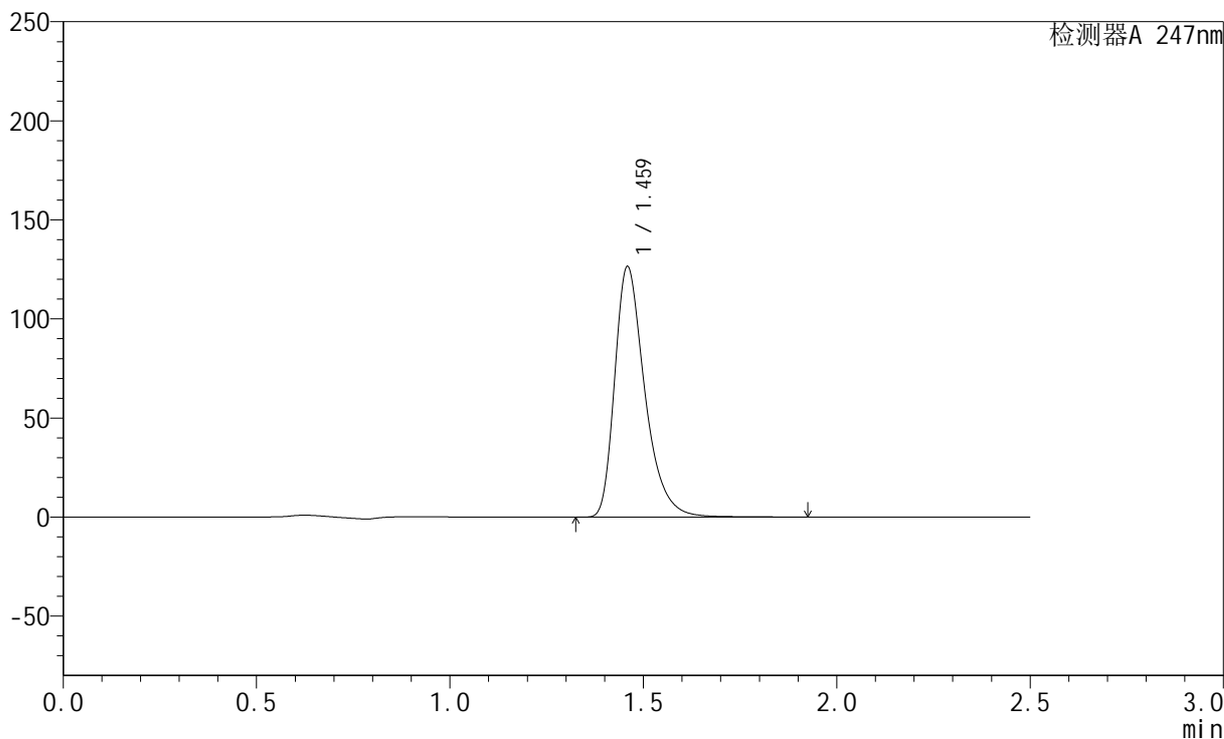
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	758318	100.000	140294	1789	1.364	--
总计		758318	100.000	140294			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-351-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 02:54:02 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:57:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

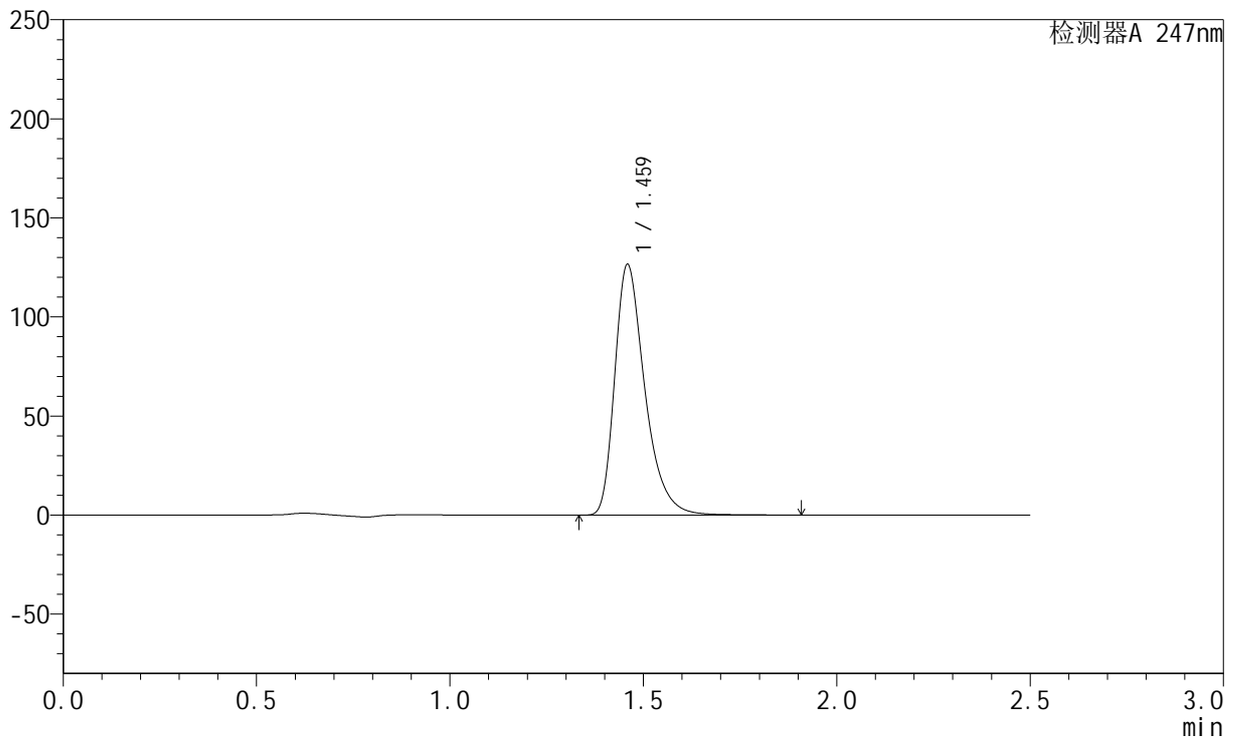
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	686539	100.000	125584	1764	1.379	--
总计		686539	100.000	125584			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-49/23-352-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240613-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 02:56:55 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/14 08:57:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.459	686473	100.000	125640	1766	1.379	--
总计		686473	100.000	125640			