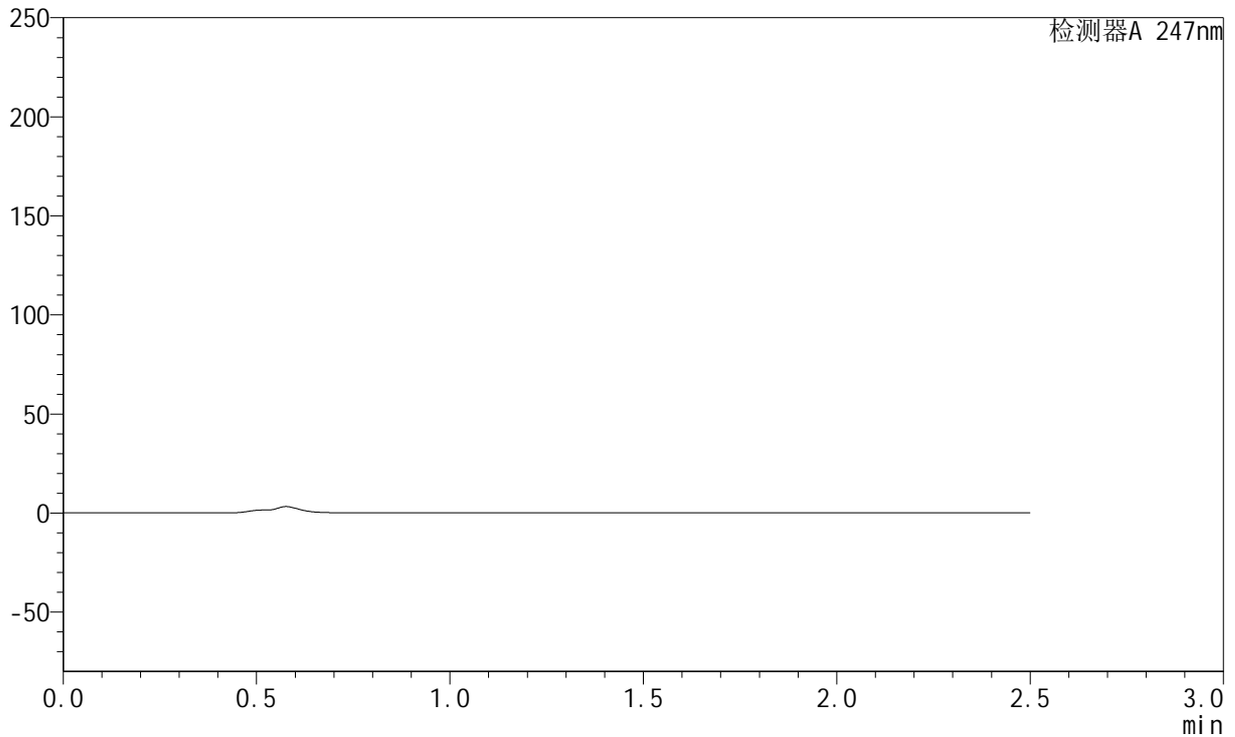


<样品信息>

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 - 0-64/1-503-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 14:15:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:00:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

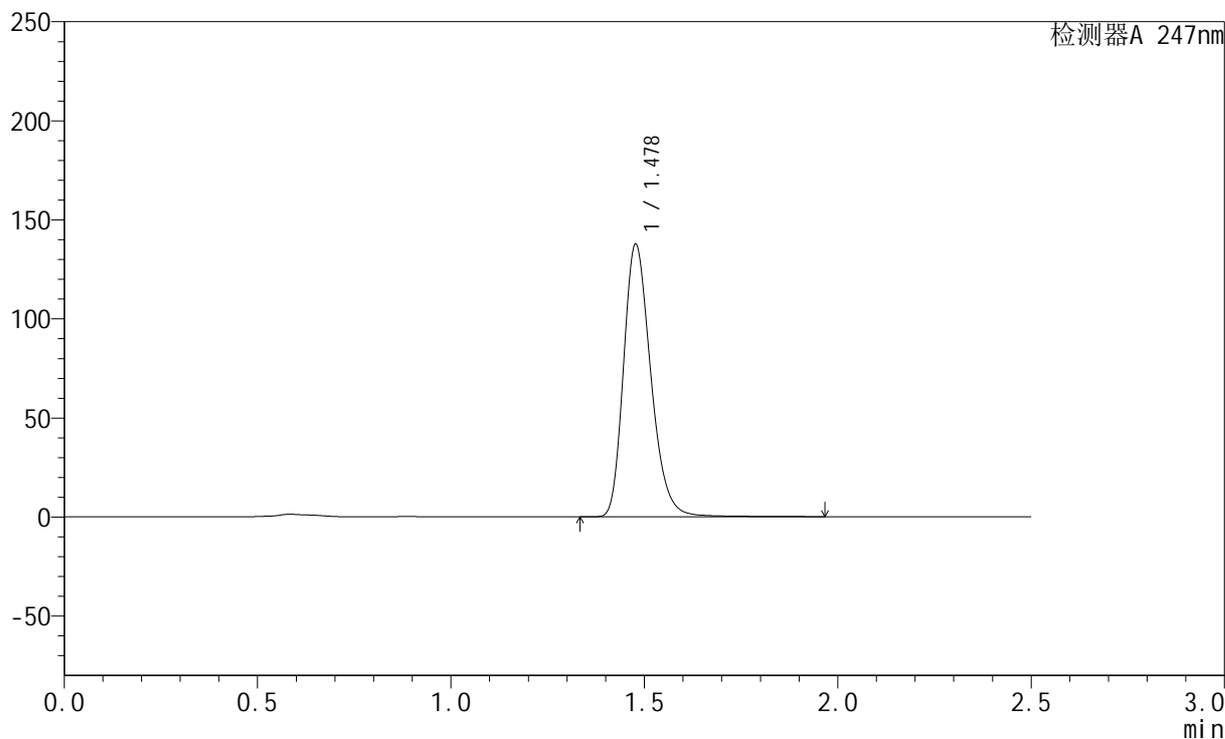
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-64/1-504-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 14:17:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:00:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	676175	100.000	137165	2143	1.256	--
总计		676175	100.000	137165			

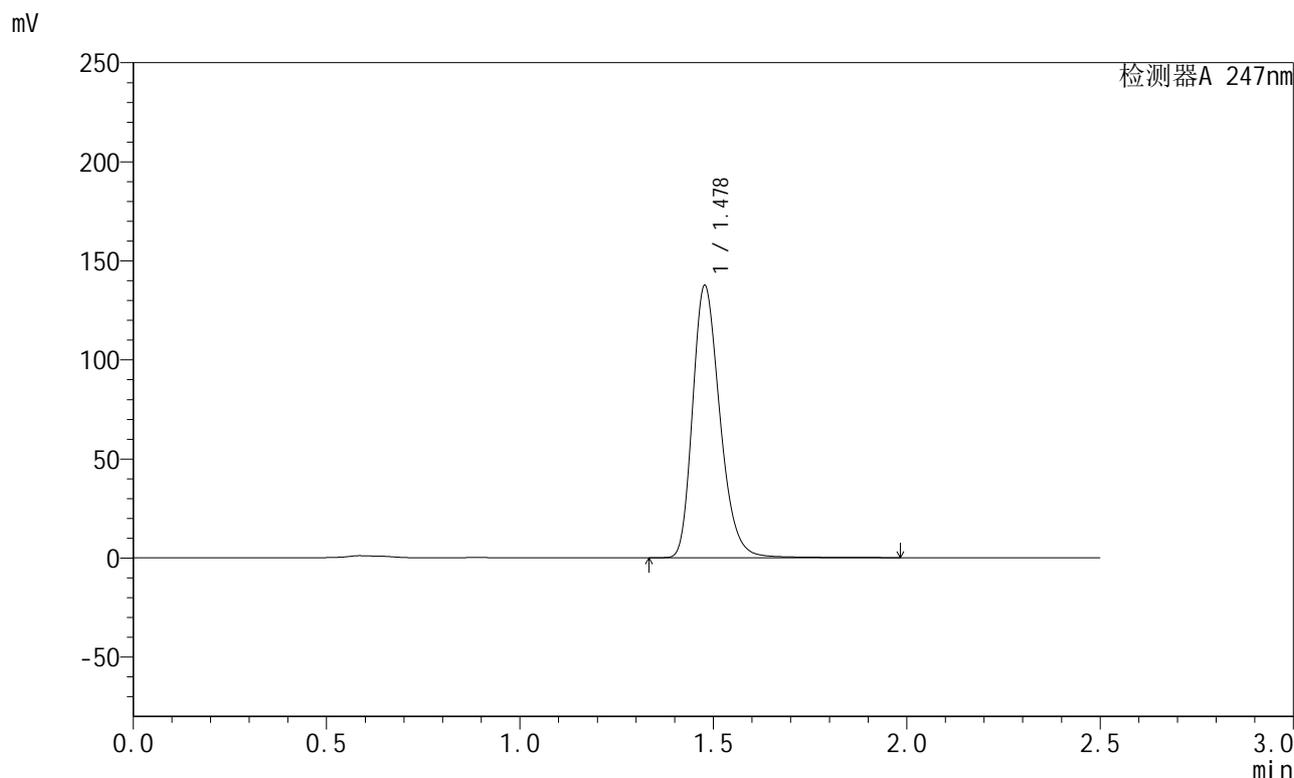


SMF-356

<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 - 0-64/1-505-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 14:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.478	675319	100.000	137044	2141	1.255	--
总计		675319	100.000	137044			

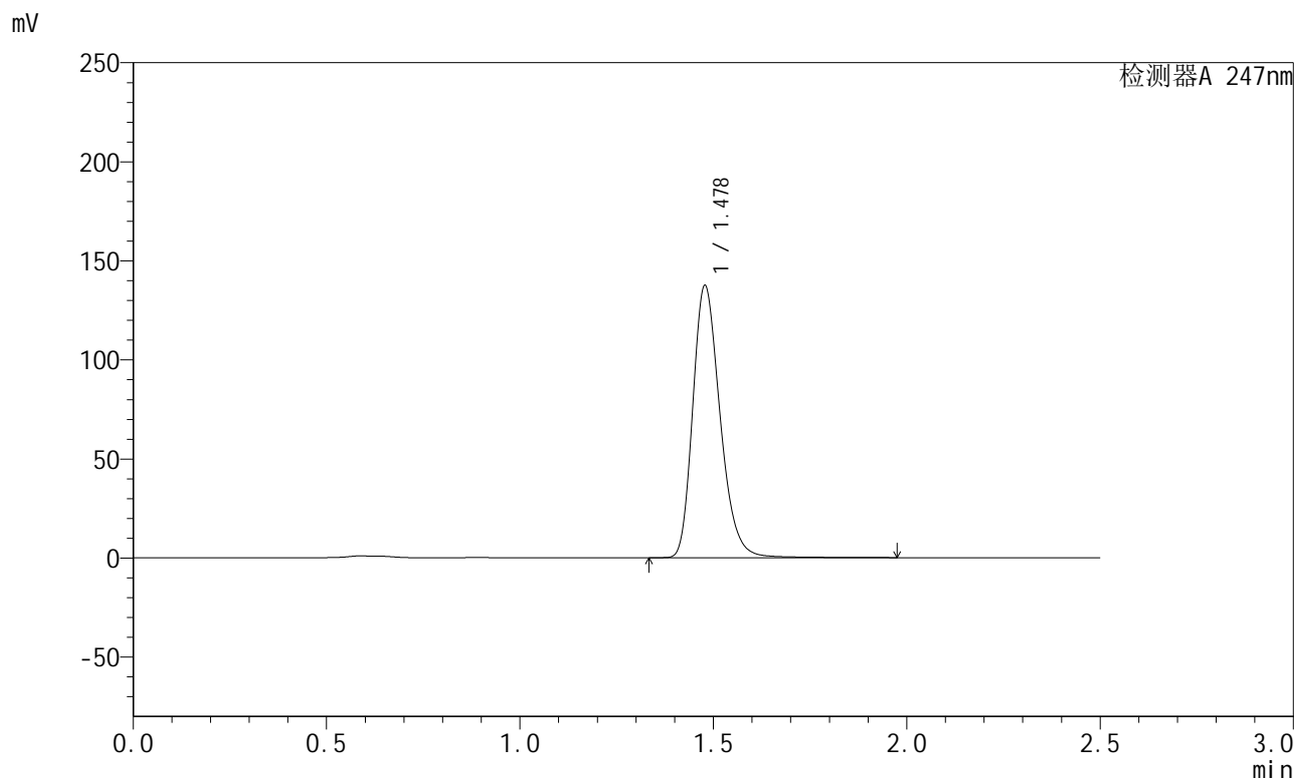


SMF-356

<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 - 0-64/1-506-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 14:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

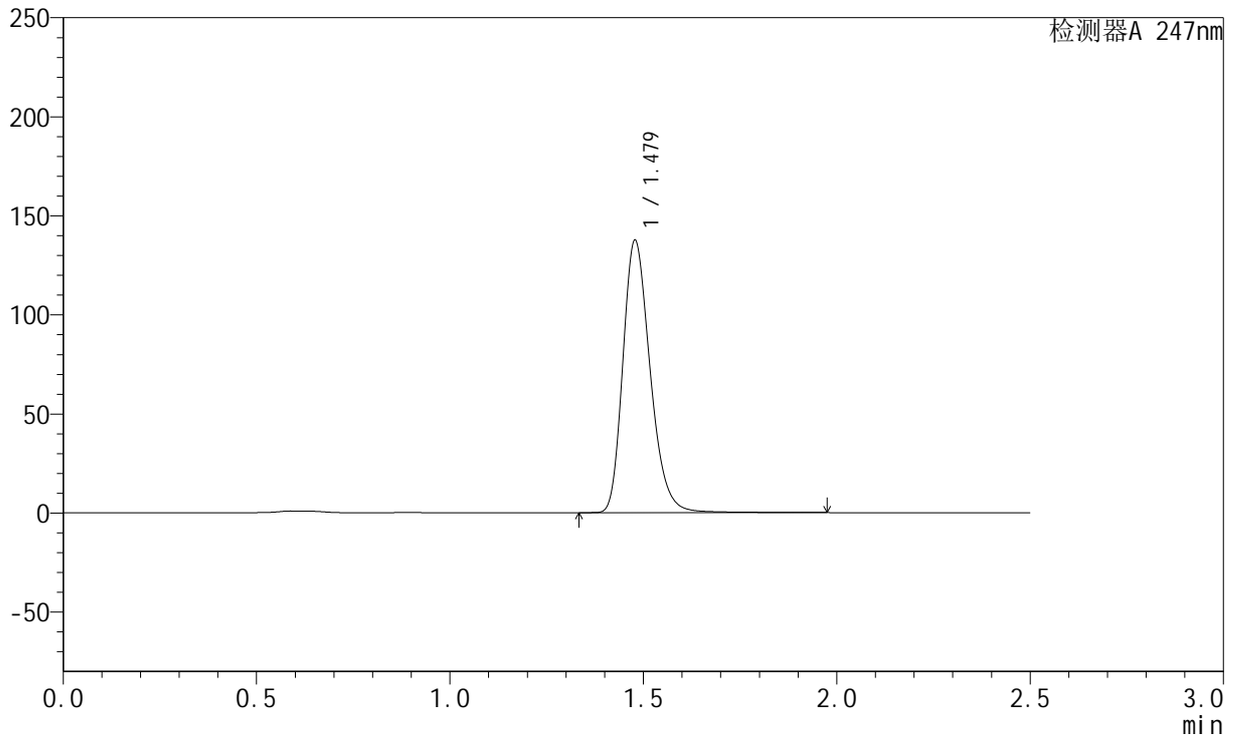
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	675275	100.000	137131	2141	1.254	--
总计		675275	100.000	137131			

<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 - 0-64/1-507-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 14:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	675450	100.000	137245	2143	1.254	--
总计		675450	100.000	137245			



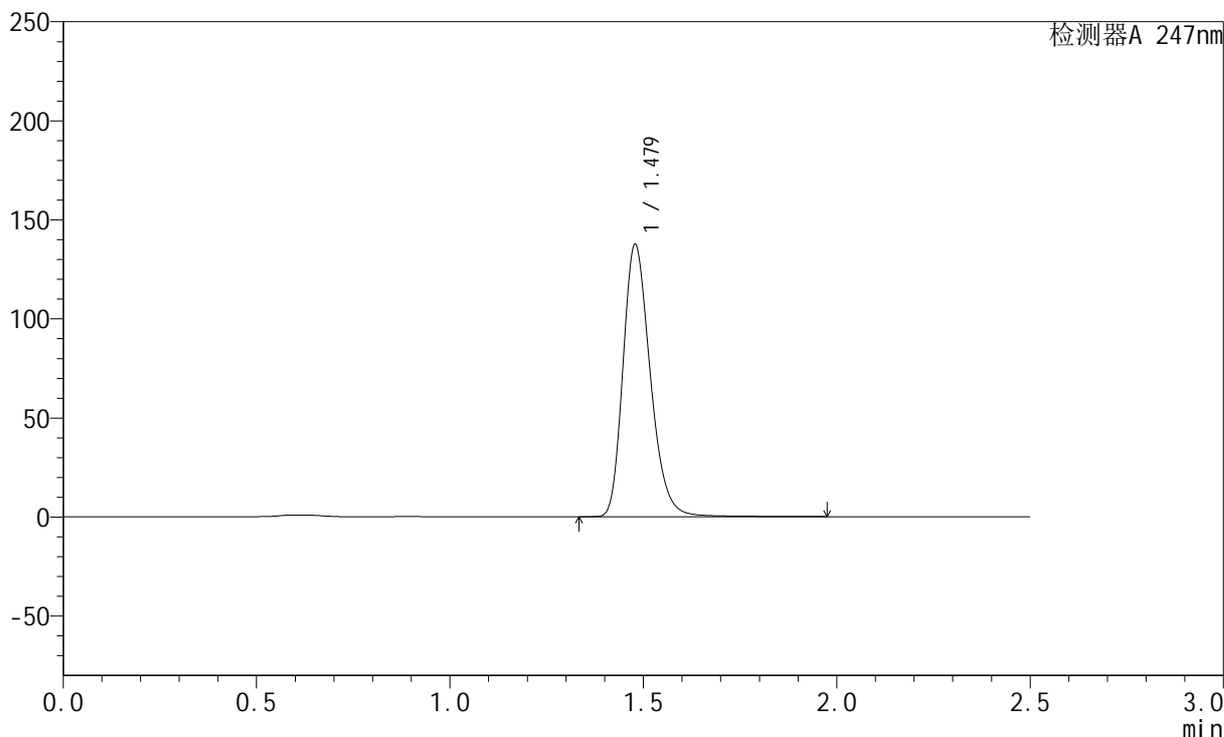
SMF-356

<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 - 0-64/1-508-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 14:29:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	675278	100.000	137254	2144	1.254	--
总计		675278	100.000	137254			

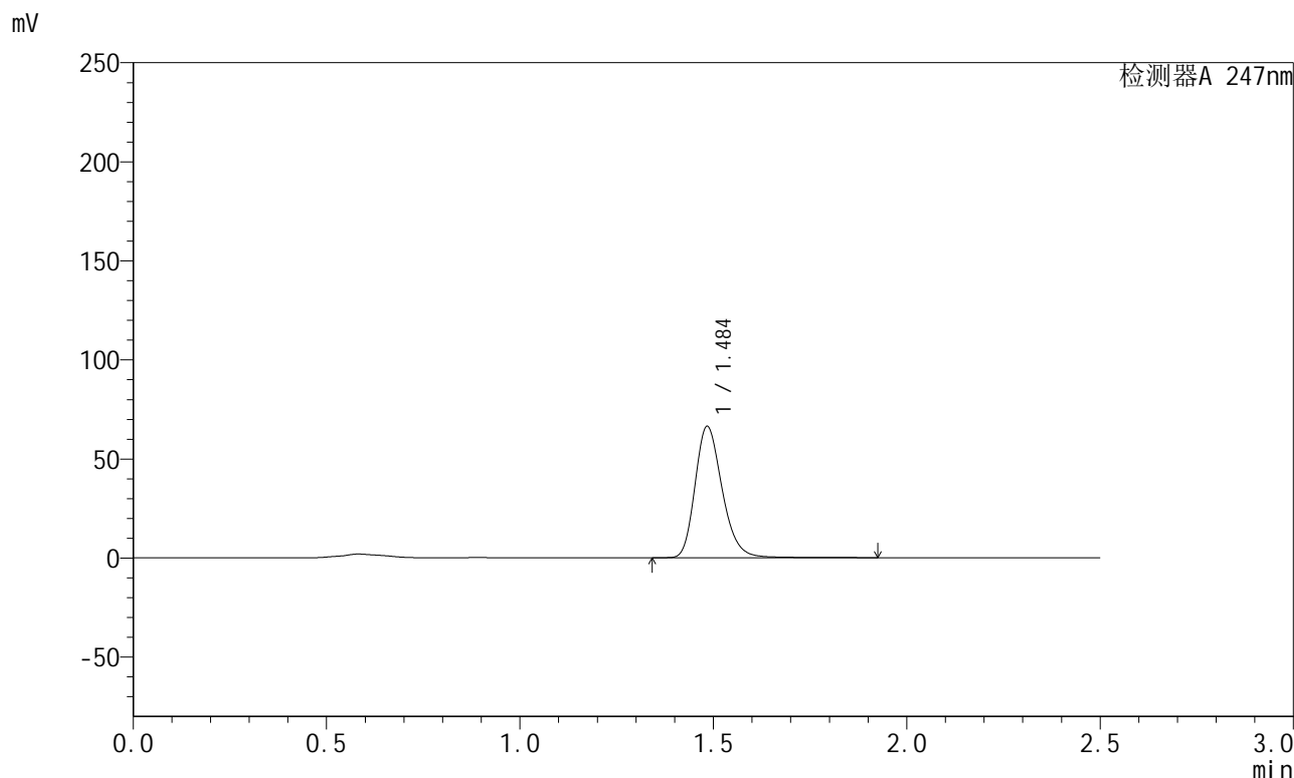


SMF-356

<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 - 0-64/1-509-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 14:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.484	323955	100.000	65719	2189	1.241	--
总计		323955	100.000	65719			

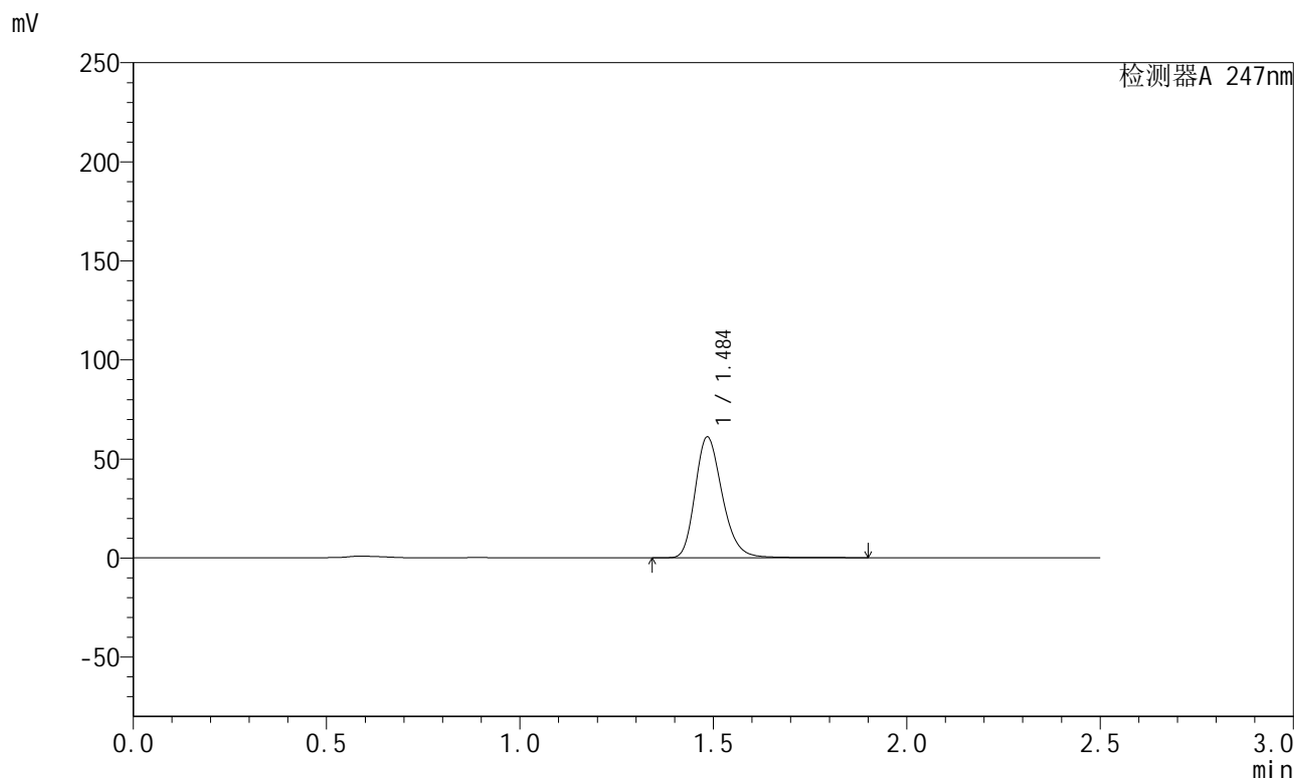


SMF-356

<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 - 0-64/1-510-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 14:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.484	298159	100.000	60491	2188	1.240	--
总计		298159	100.000	60491			

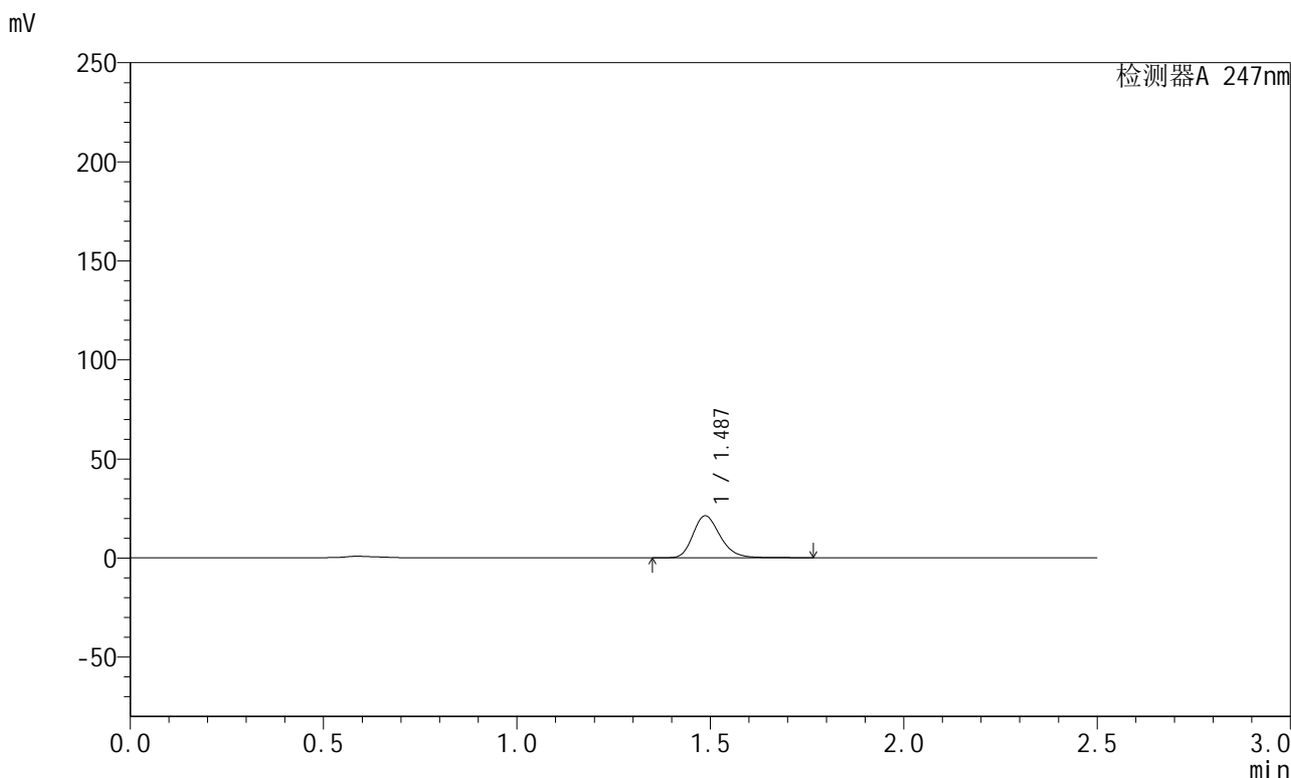


SMF-356

<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 - 0-64/1-511-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 14:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.487	103362	100.000	21179	2193	1.229	--
总计		103362	100.000	21179			



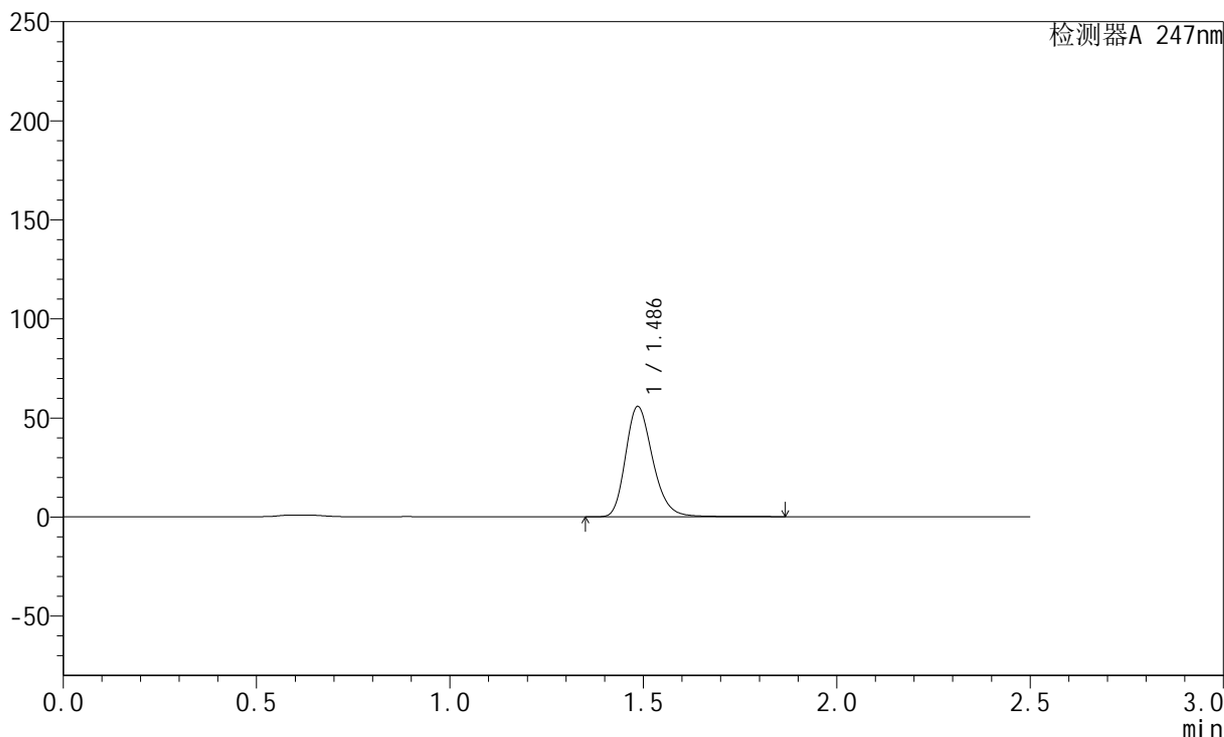
SMF-356

<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 - 0-64/1-512-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 14:41:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	272193	100.000	55443	2187	1.237	--
总计		272193	100.000	55443			



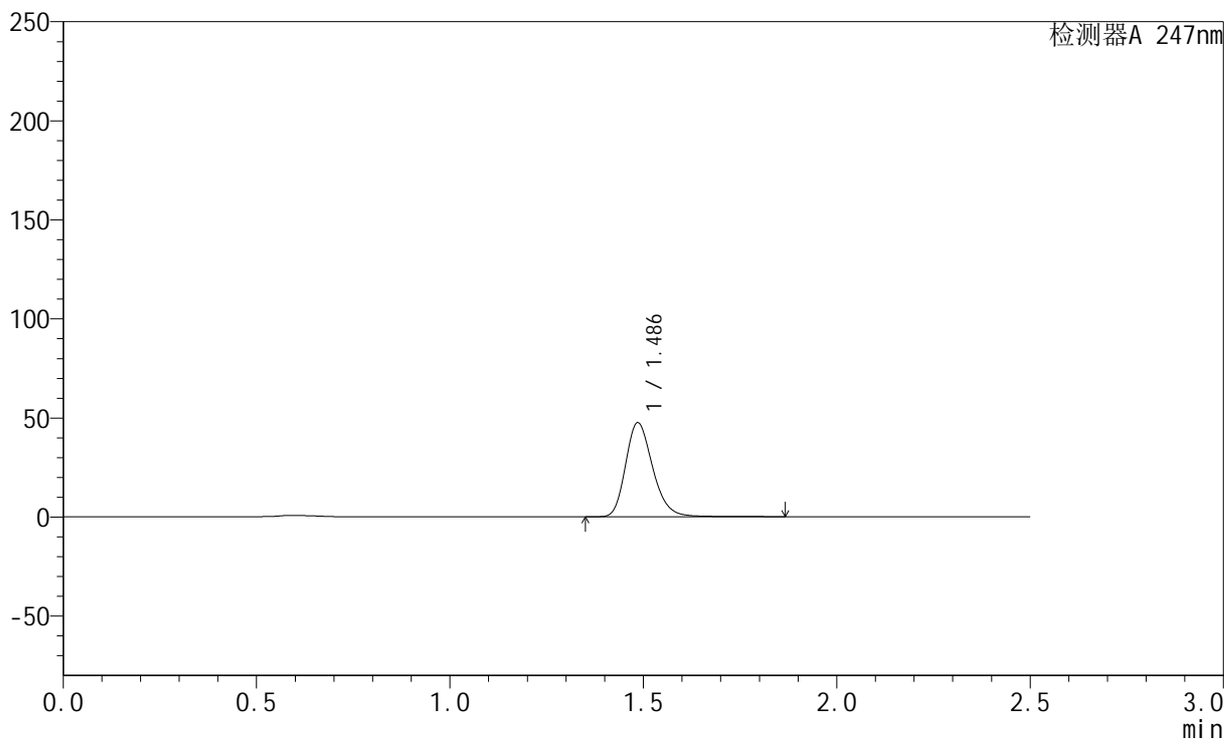
SMF-356

<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 - 0-64/1-513-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 14:44:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:00:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	231937	100.000	47281	2191	1.235	--
总计		231937	100.000	47281			



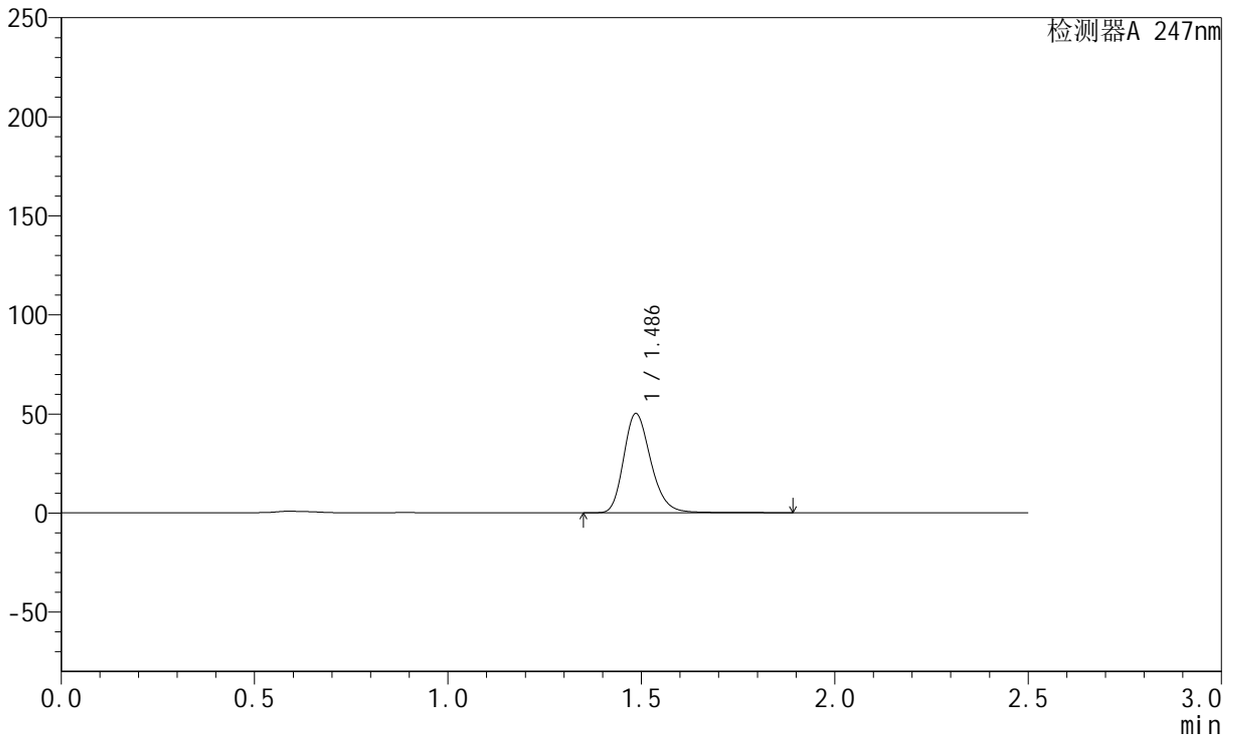
SMF-356

<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 - 0-64/1-514-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 14:46:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

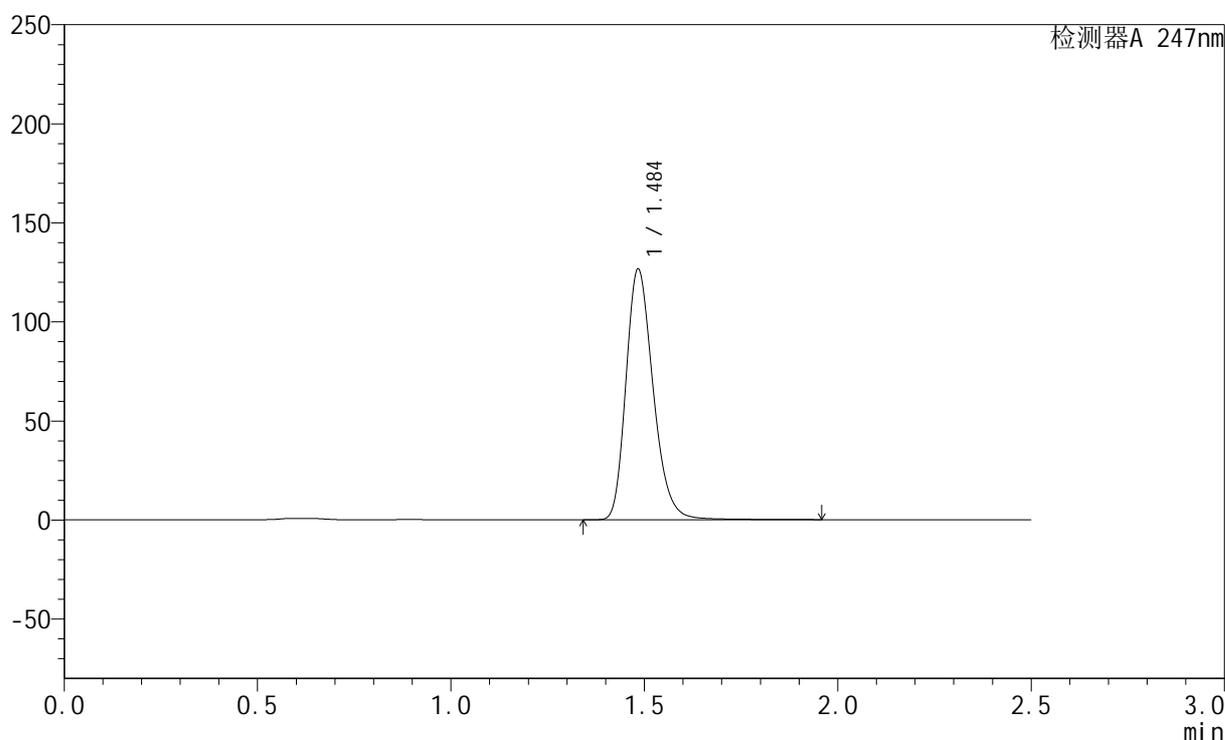
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	245158	100.000	49939	2191	1.235	--
总计		245158	100.000	49939			

<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 - 0-64/1-515-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 14:49:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:00:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	620369	100.000	125549	2169	1.249	--
总计		620369	100.000	125549			

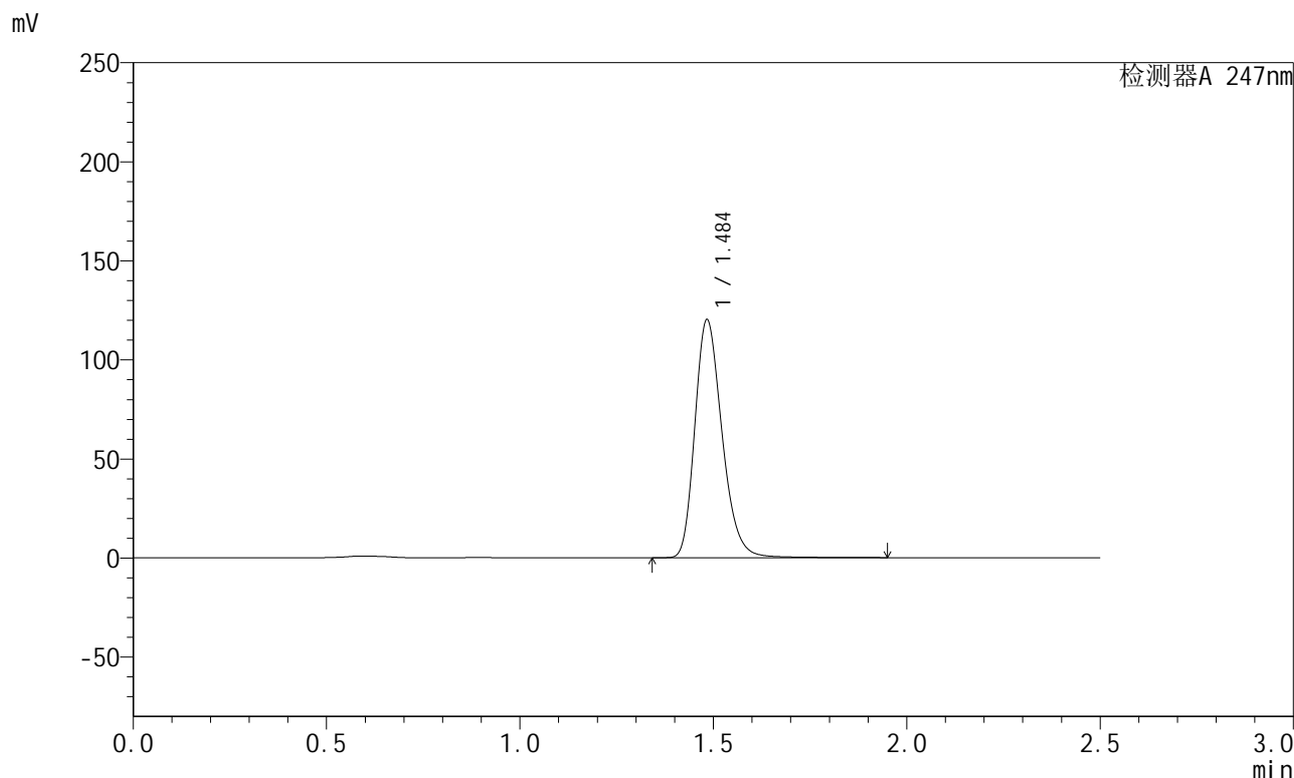


SMF-356

<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 - 0-64/1-516-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 14:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:00:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

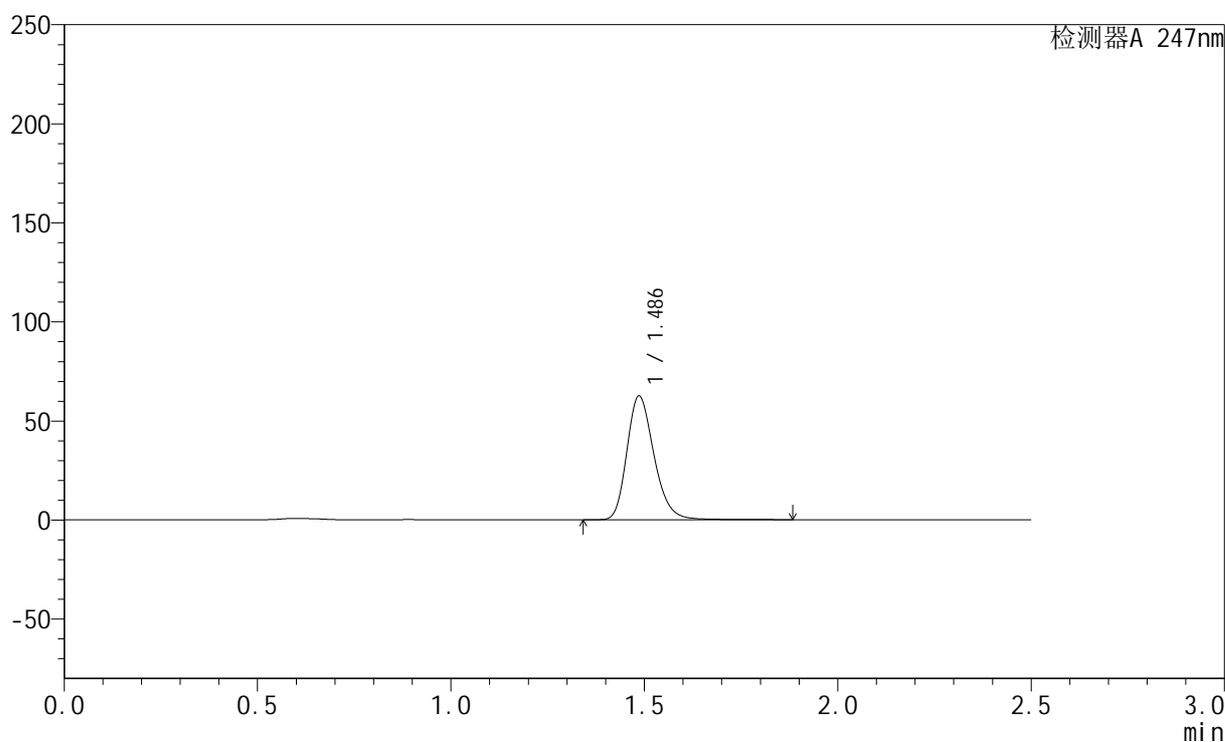
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	588538	100.000	119343	2171	1.248	--
总计		588538	100.000	119343			

<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 - 0-64/1-517-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 14:55:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:00:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	305208	100.000	62328	2193	1.238	--
总计		305208	100.000	62328			

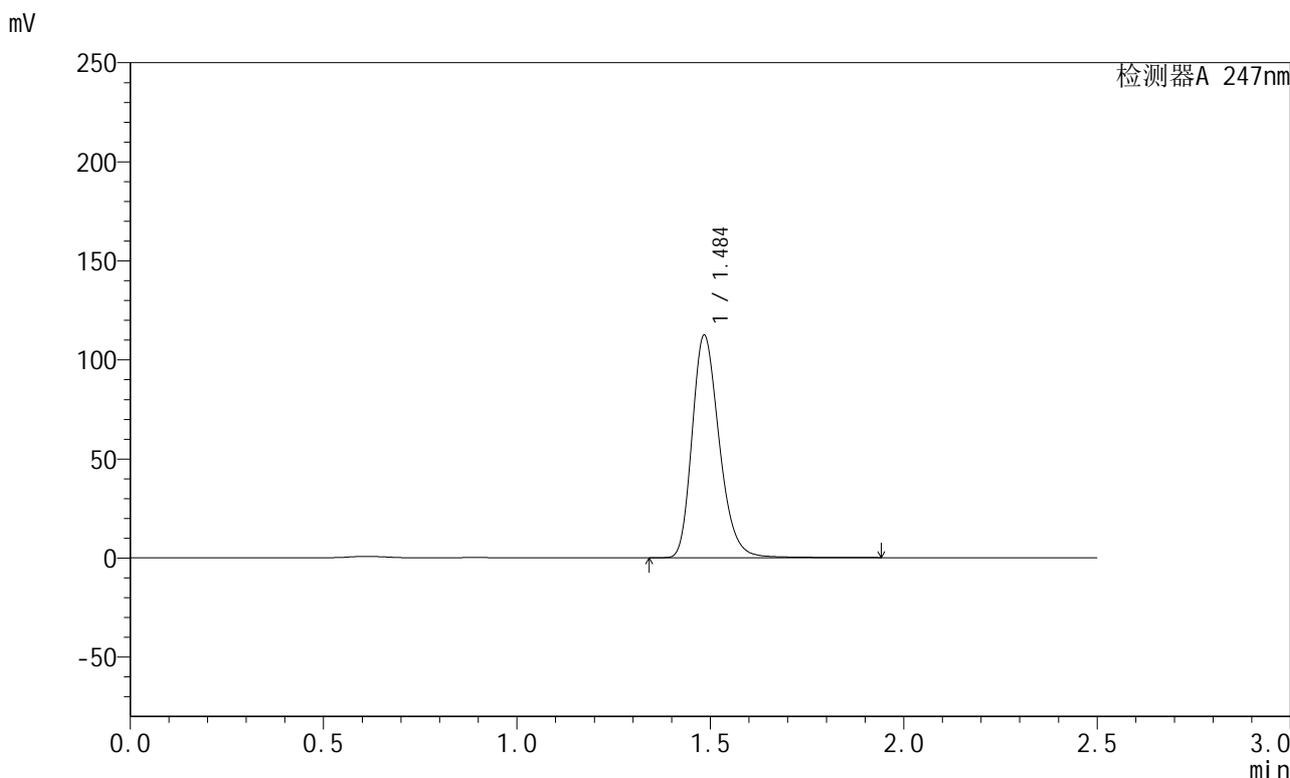


SMF-356

<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 - 0-64/1-518-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/01 14:58:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:01:01
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

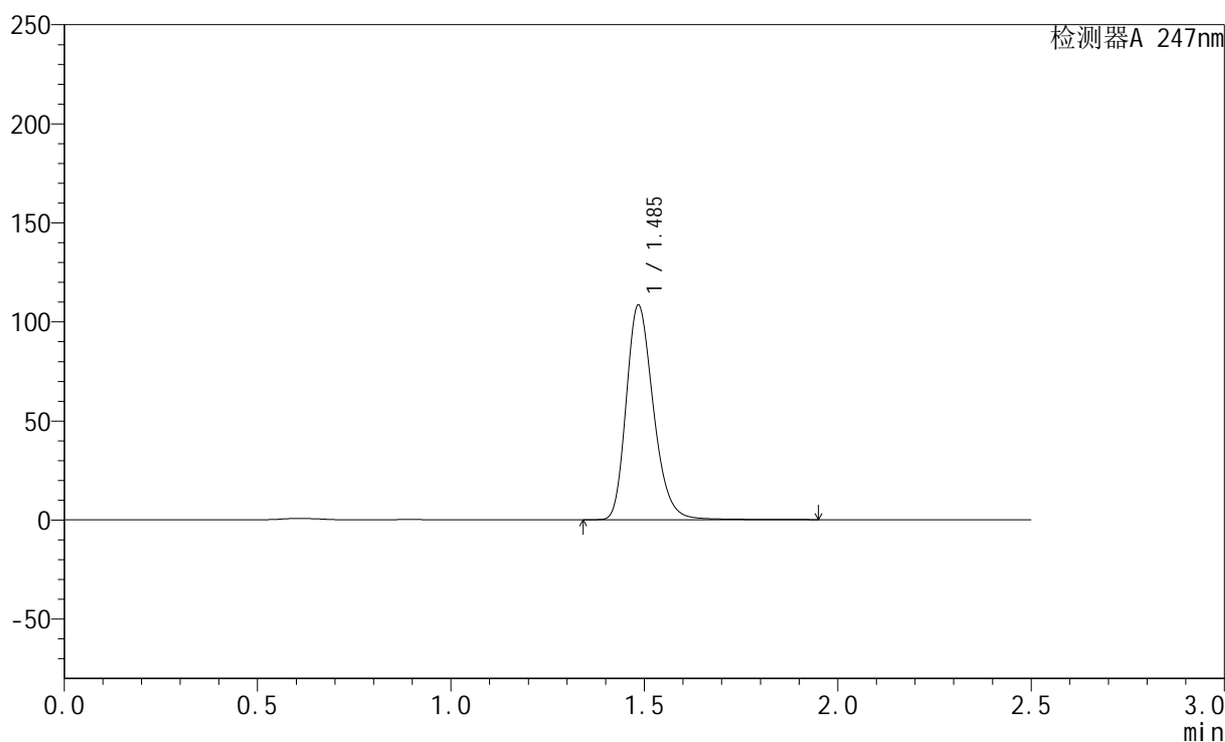
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	549788	100.000	111313	2179	1.248	--
总计		549788	100.000	111313			

<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 - 0-64/1-519-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 15:01:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:01:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

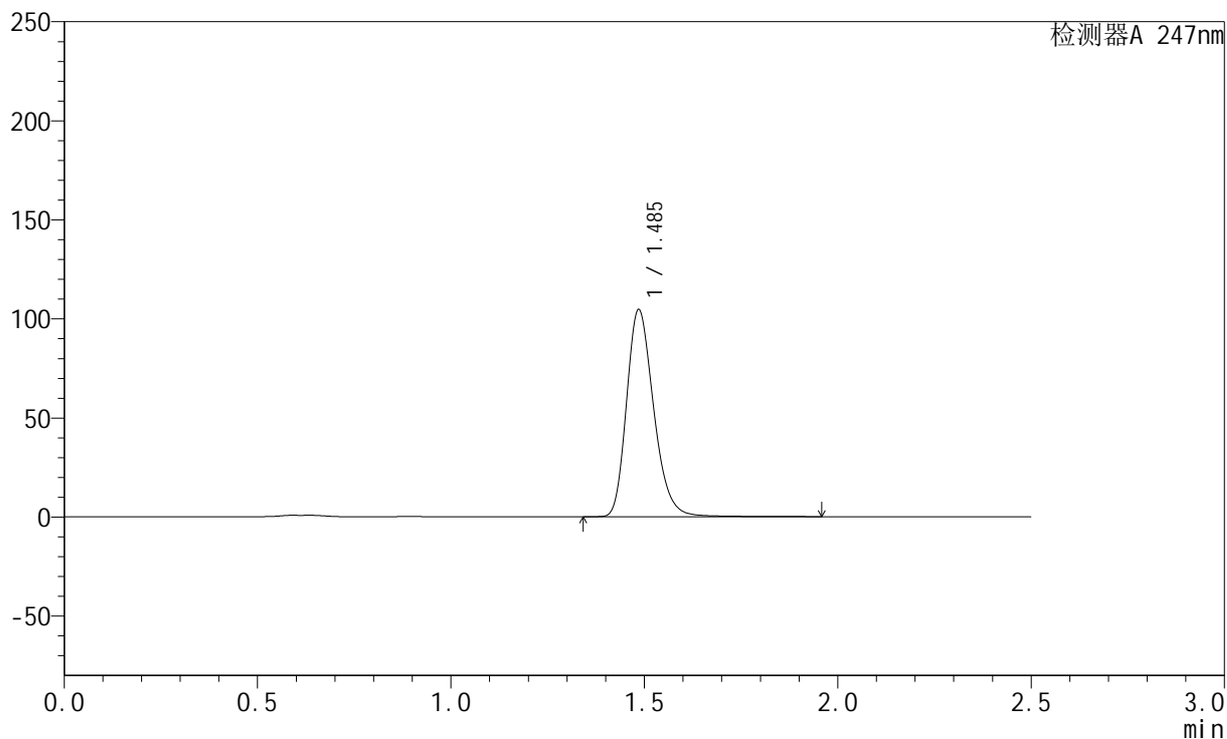
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	529849	100.000	107518	2182	1.247	--
总计		529849	100.000	107518			

<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 - 0-64/1-520-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 15:04:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:01:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	511044	100.000	104052	2188	1.244	--
总计		511044	100.000	104052			



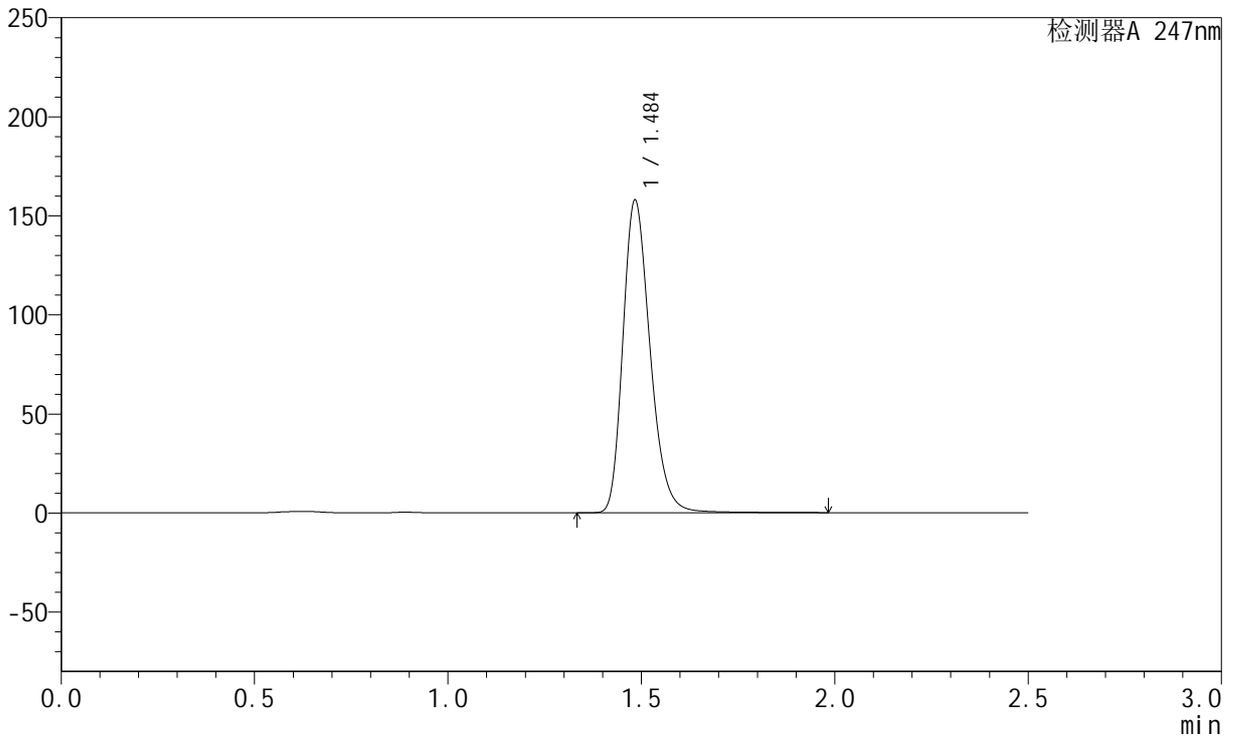
SMF-356

<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 - 0-64/1-521-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 15:07:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:01:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	772922	100.000	156710	2170	1.255	--
总计		772922	100.000	156710			



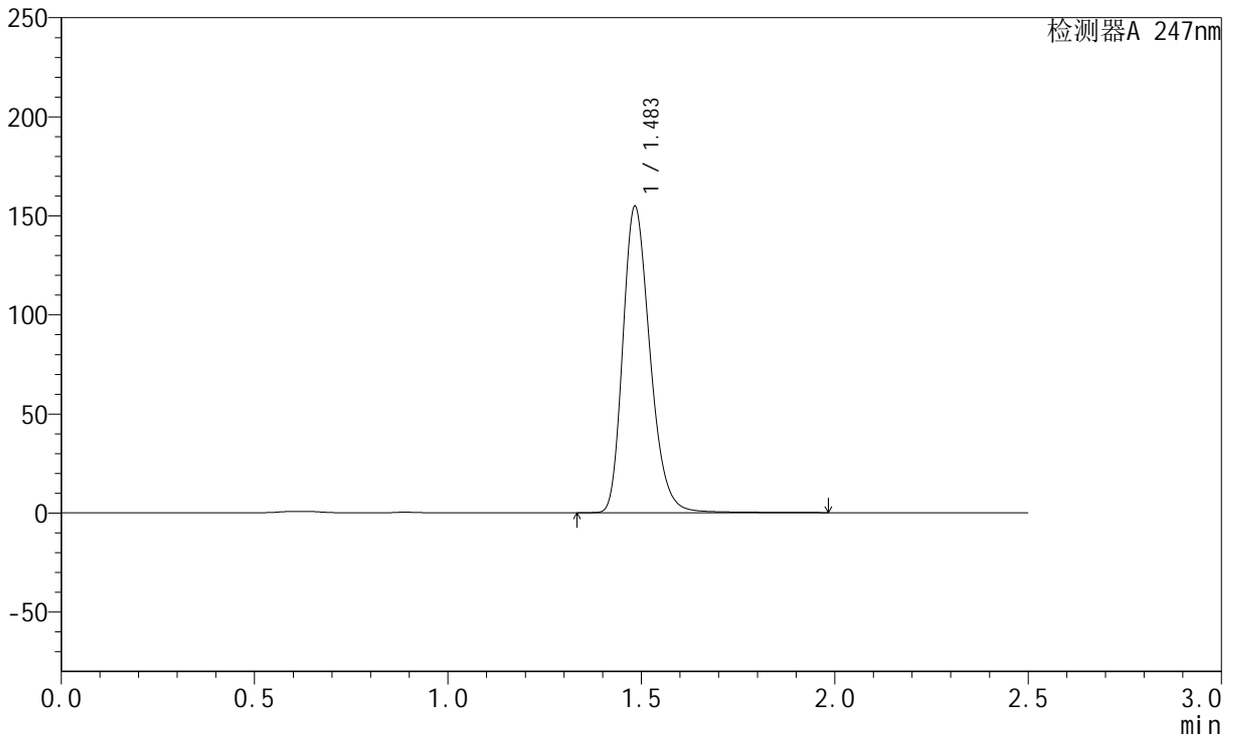
SMF-356

<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 - 0-64/1-522-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 15:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:01:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	757316	100.000	153726	2173	1.254	--
总计		757316	100.000	153726			

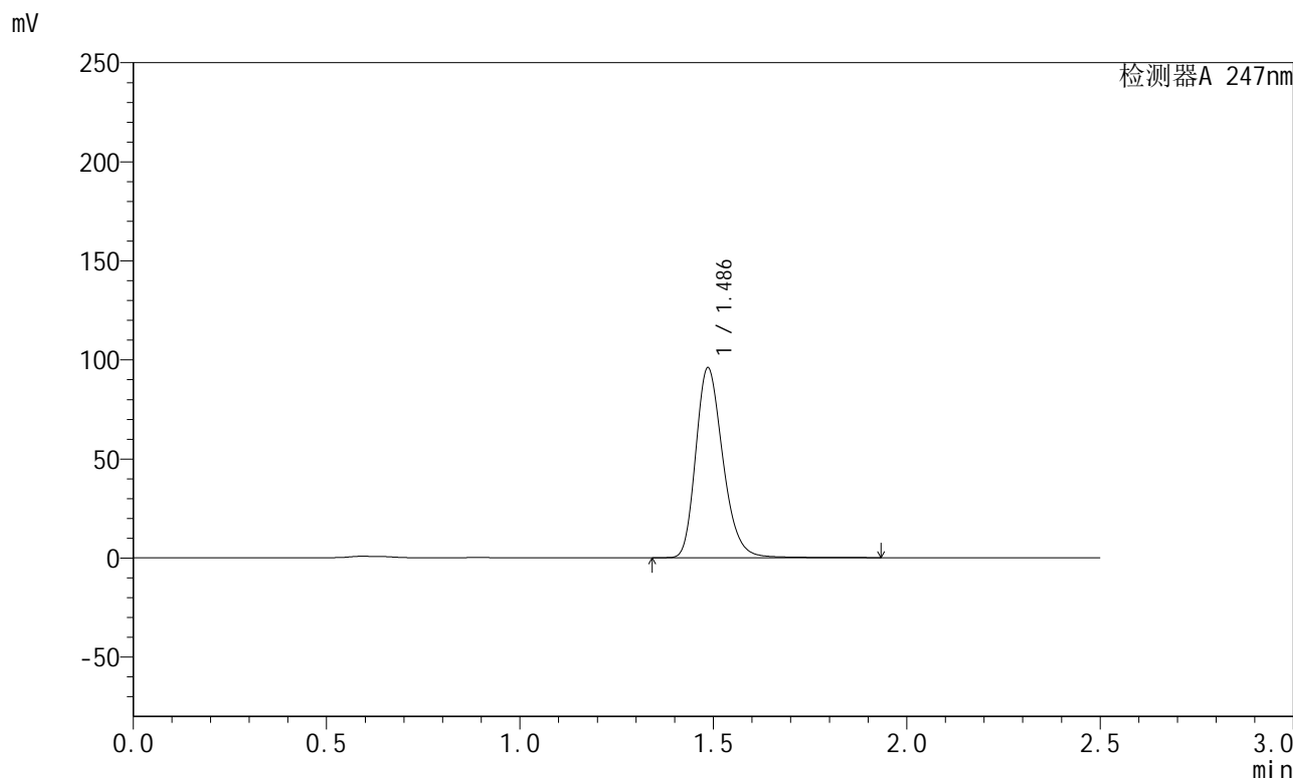


SMF-356

<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 - 0-64/1-523-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 15:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:01:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.486	468351	100.000	95561	2192	1.242	--
总计		468351	100.000	95561			

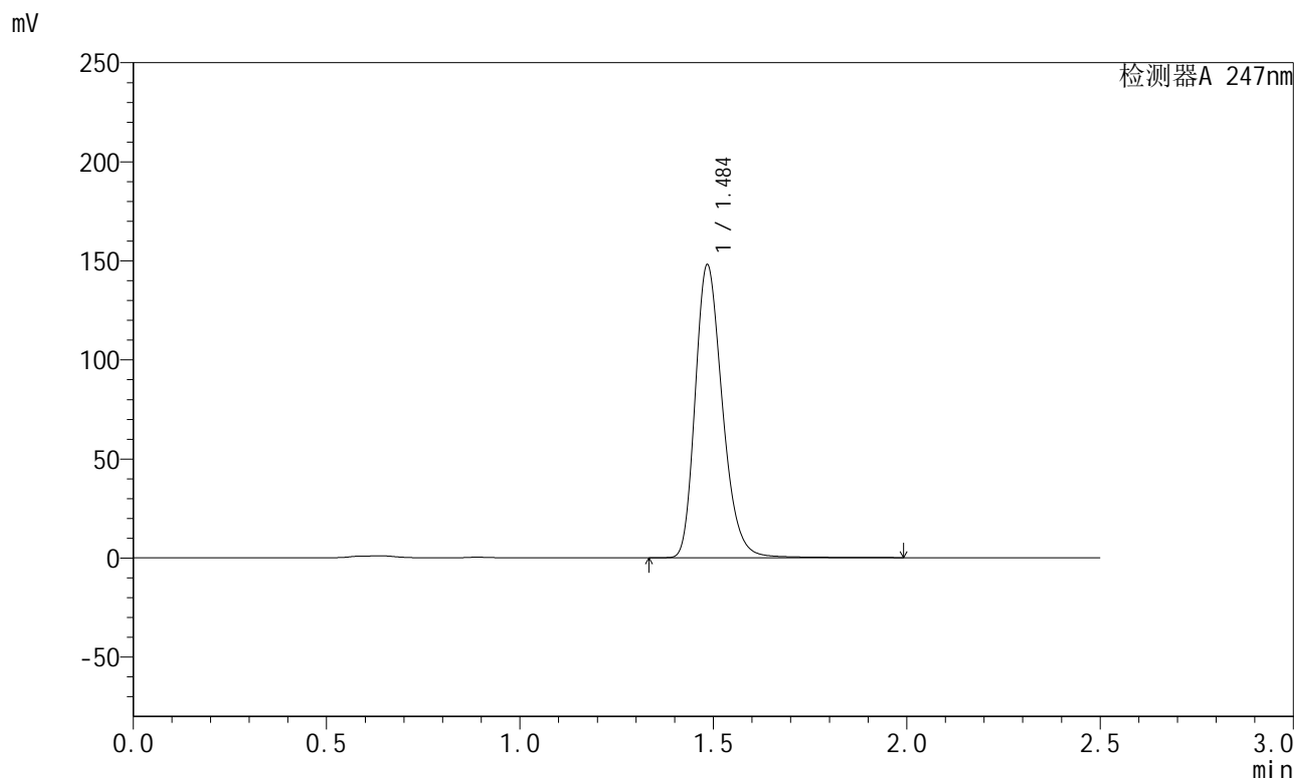


SMF-356

<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 - 0-64/1-524-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 15:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

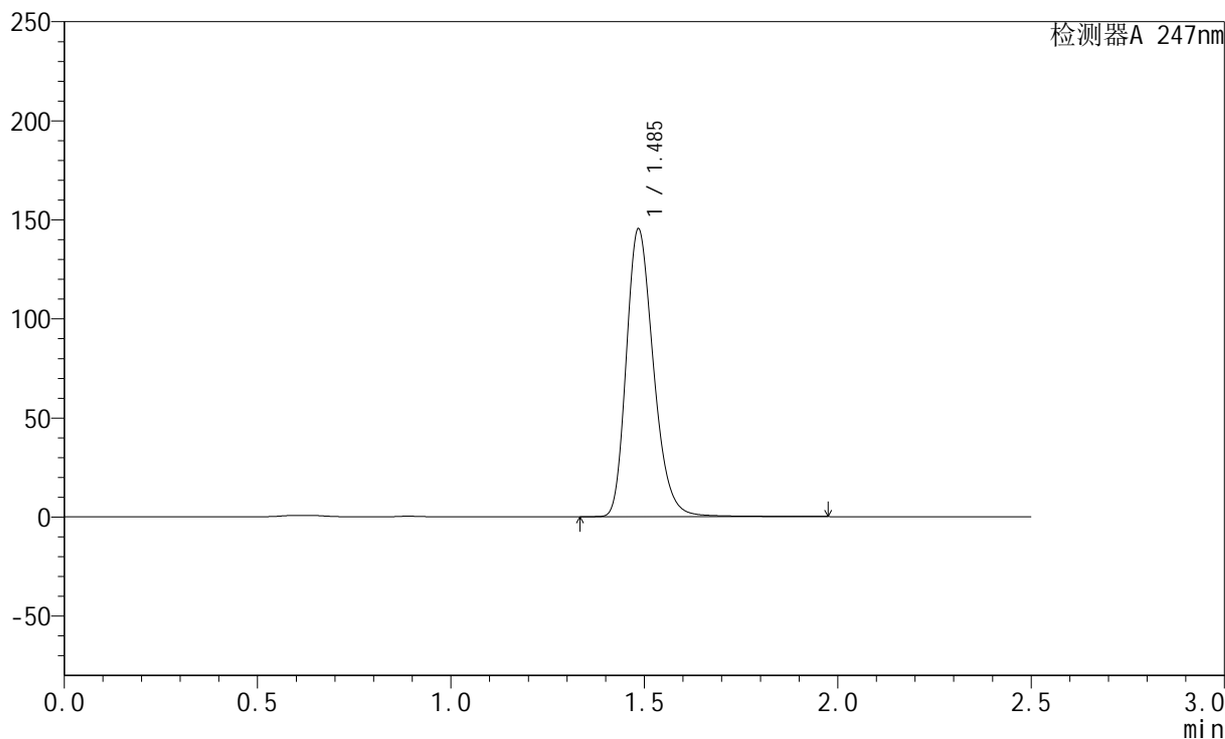
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	724226	100.000	146689	2175	1.253	--
总计		724226	100.000	146689			

<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 - 0-64/1-525-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 15:18:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:01:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

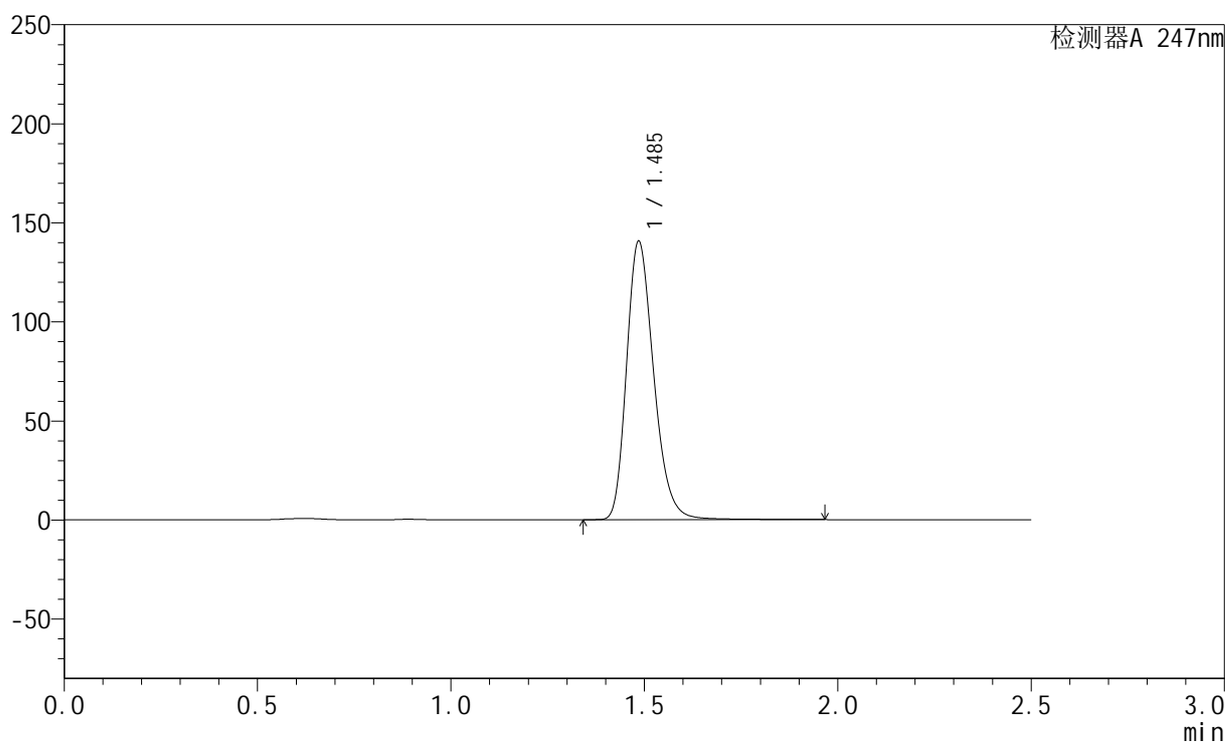
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	710982	100.000	144277	2179	1.251	--
总计		710982	100.000	144277			

<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 - 0-64/1-526-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 15:21:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:01:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	687418	100.000	139846	2182	1.250	--
总计		687418	100.000	139846			



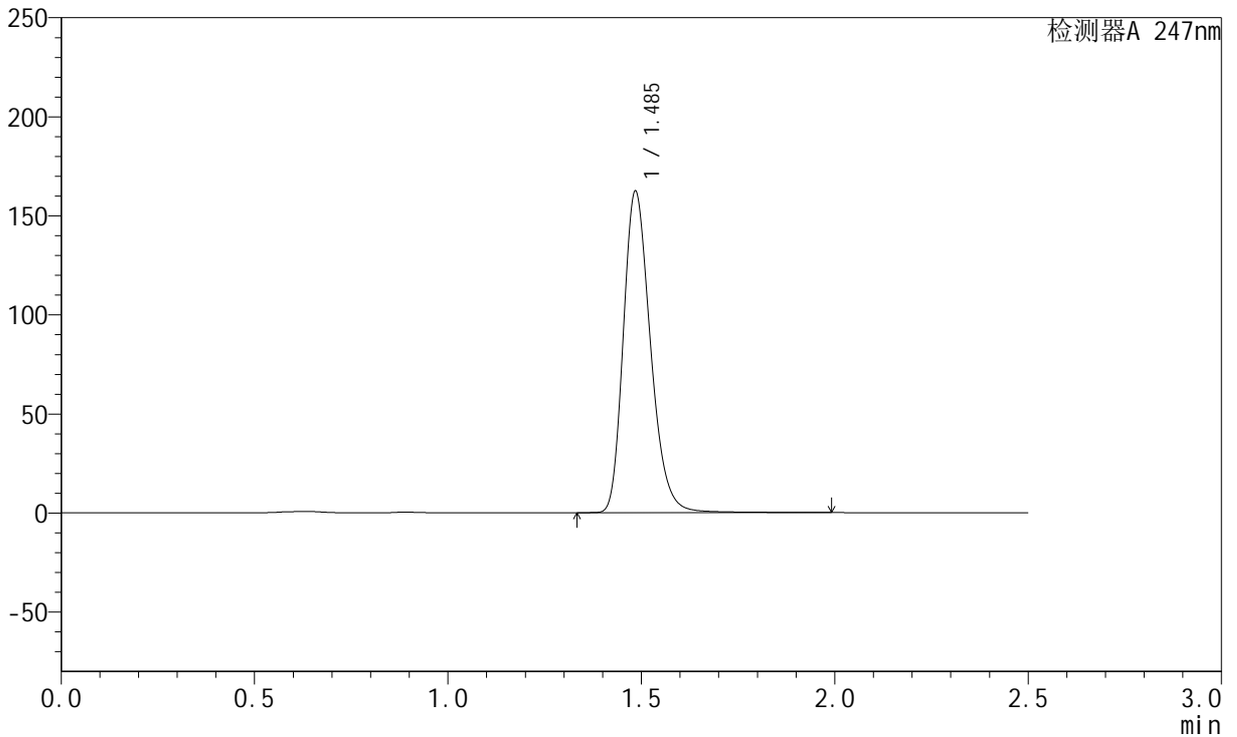
SMF-356

<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 - 0-64/1-527-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 15:24:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

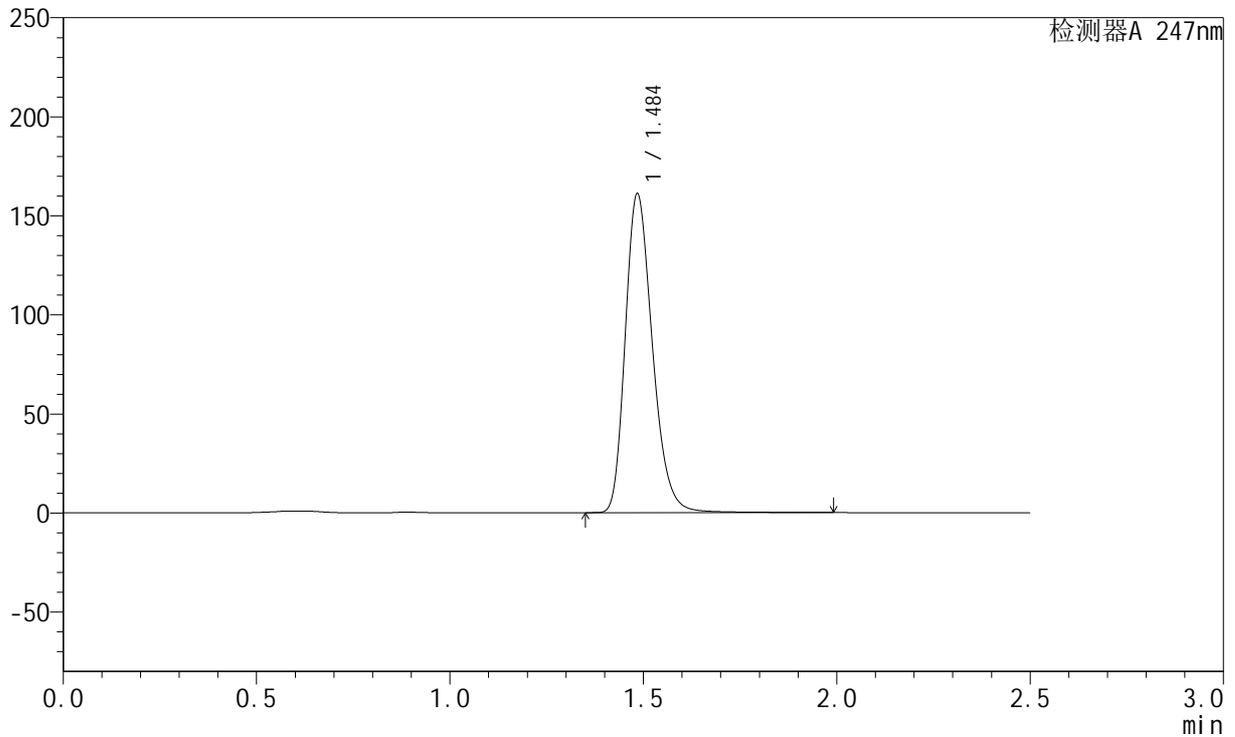
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	794849	100.000	161108	2174	1.254	--
总计		794849	100.000	161108			

<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 - 0-64/1-528-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 15:27:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:01:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

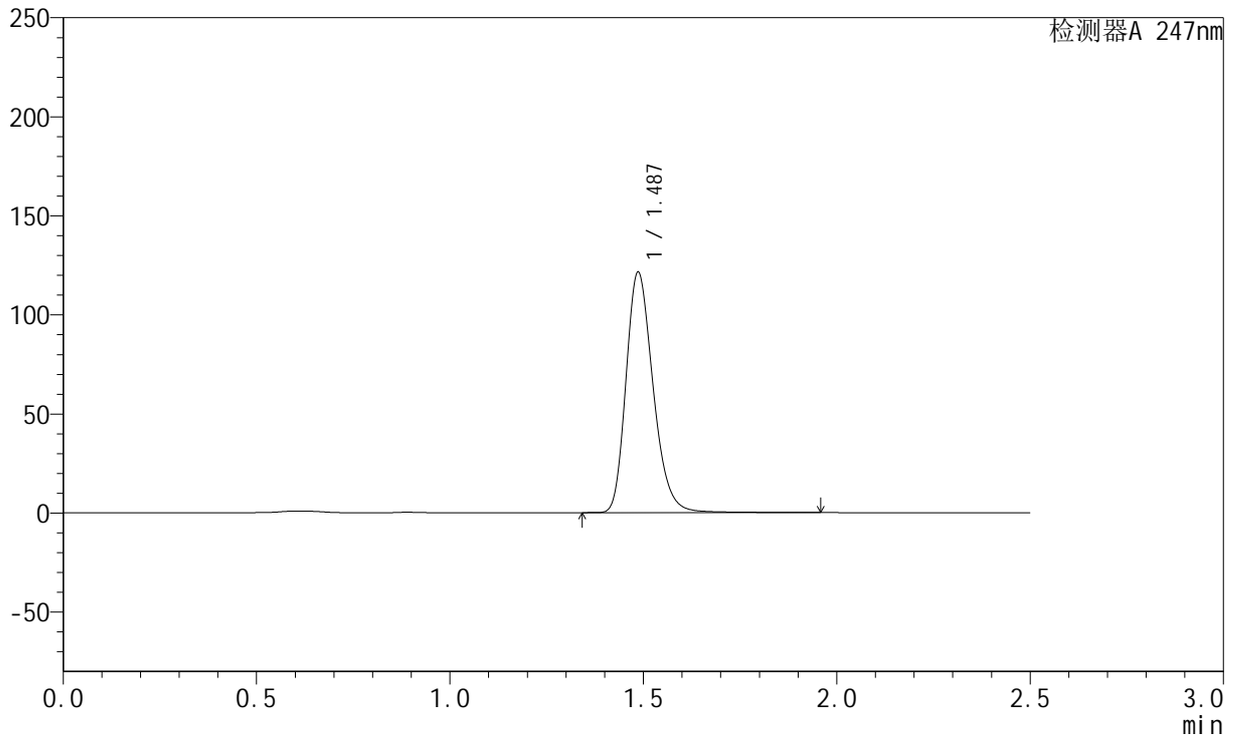
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	787985	100.000	159650	2172	1.255	--
总计		787985	100.000	159650			

<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 - 0-64/1-529-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 15:30:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:01:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	592807	100.000	121113	2192	1.245	--
总计		592807	100.000	121113			



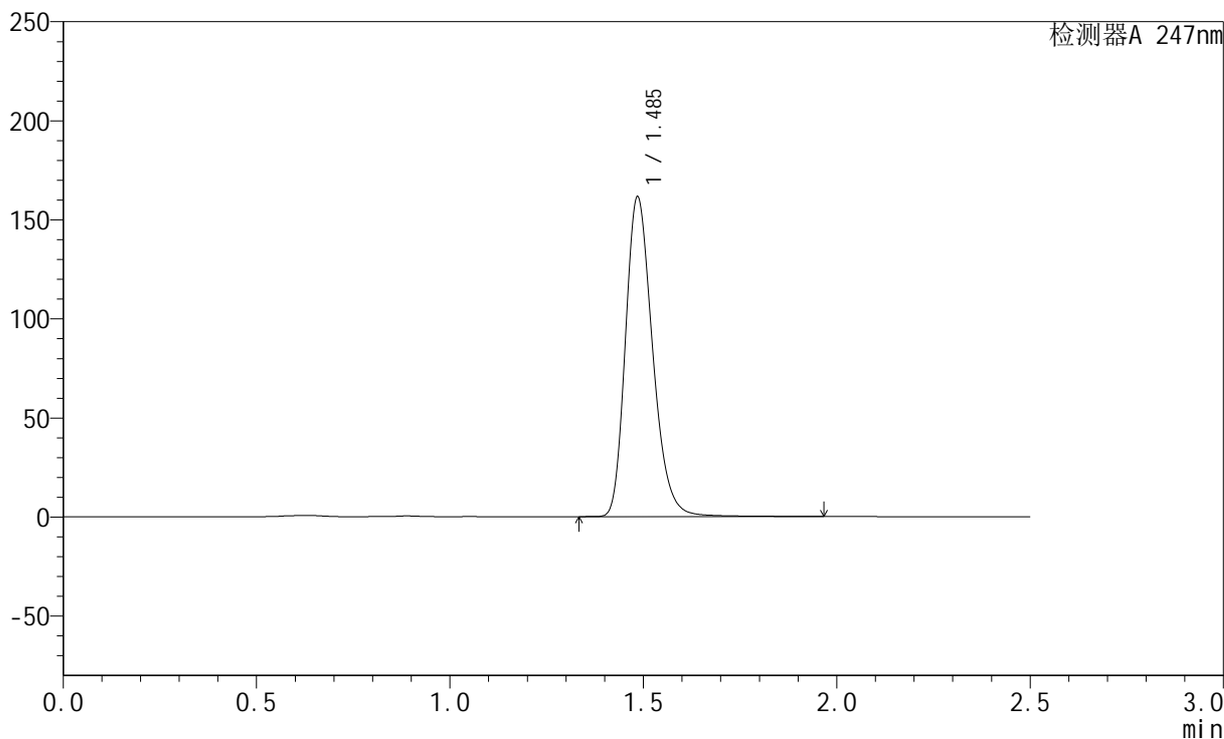
SMF-356

<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 - 0-64/1-530-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 15:33:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

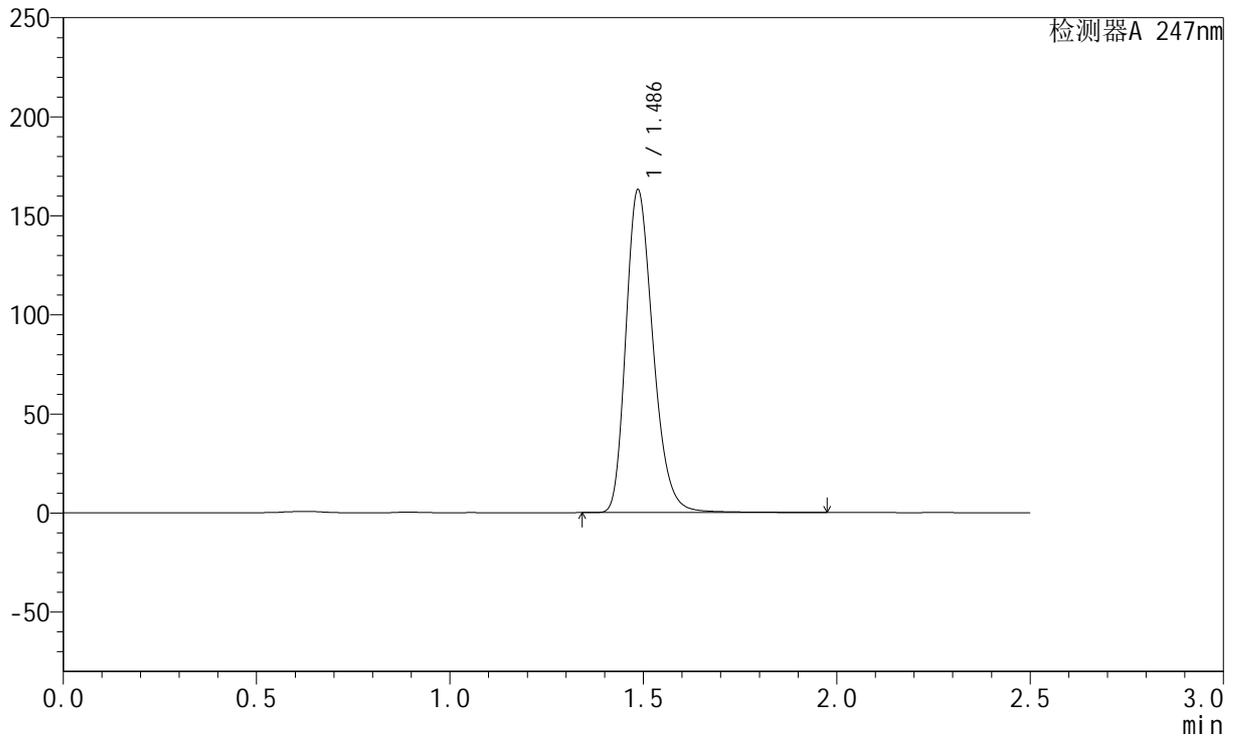
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	789863	100.000	160454	2178	1.253	--
总计		789863	100.000	160454			

<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 - 0-64/1-531-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 15:36:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:01:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	797519	100.000	162485	2179	1.252	--
总计		797519	100.000	162485			

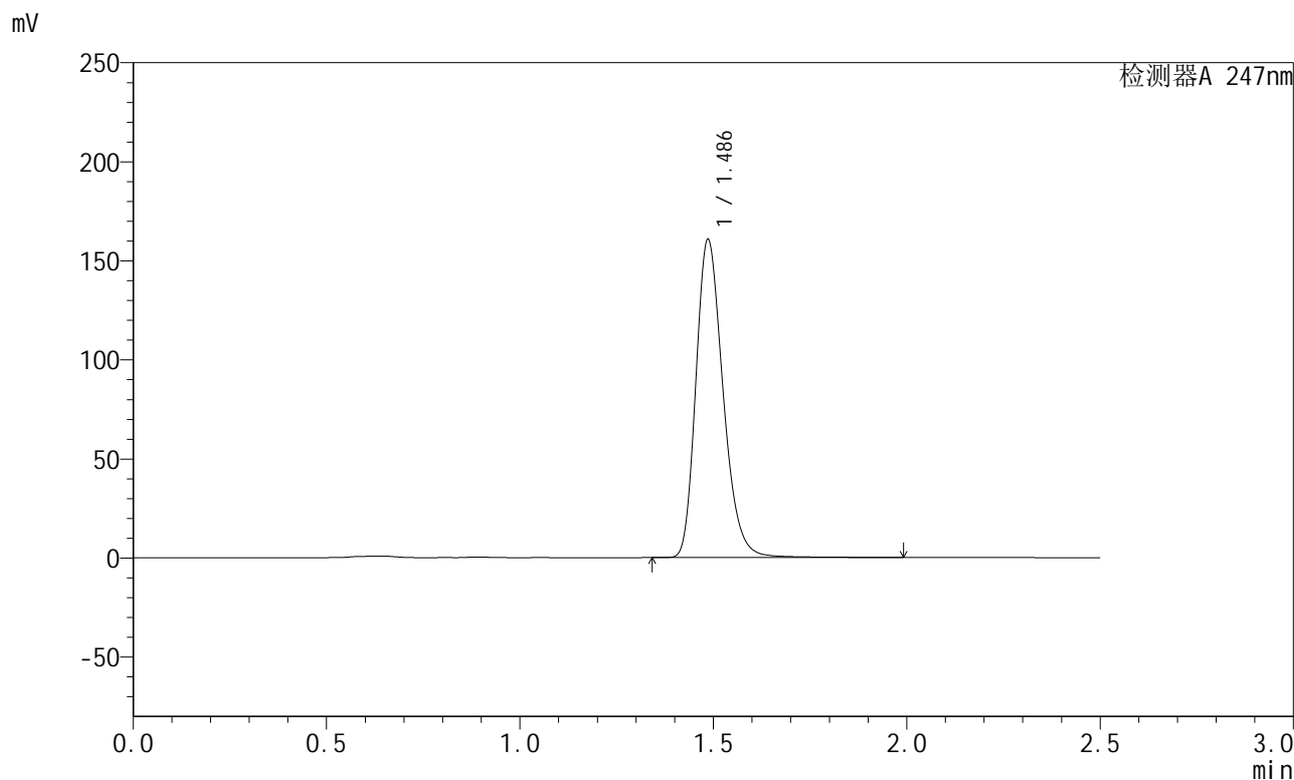


SMF-356

<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 - 0-64/1-532-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 15:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:01:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.486	786132	100.000	160169	2180	1.251	--
总计		786132	100.000	160169			



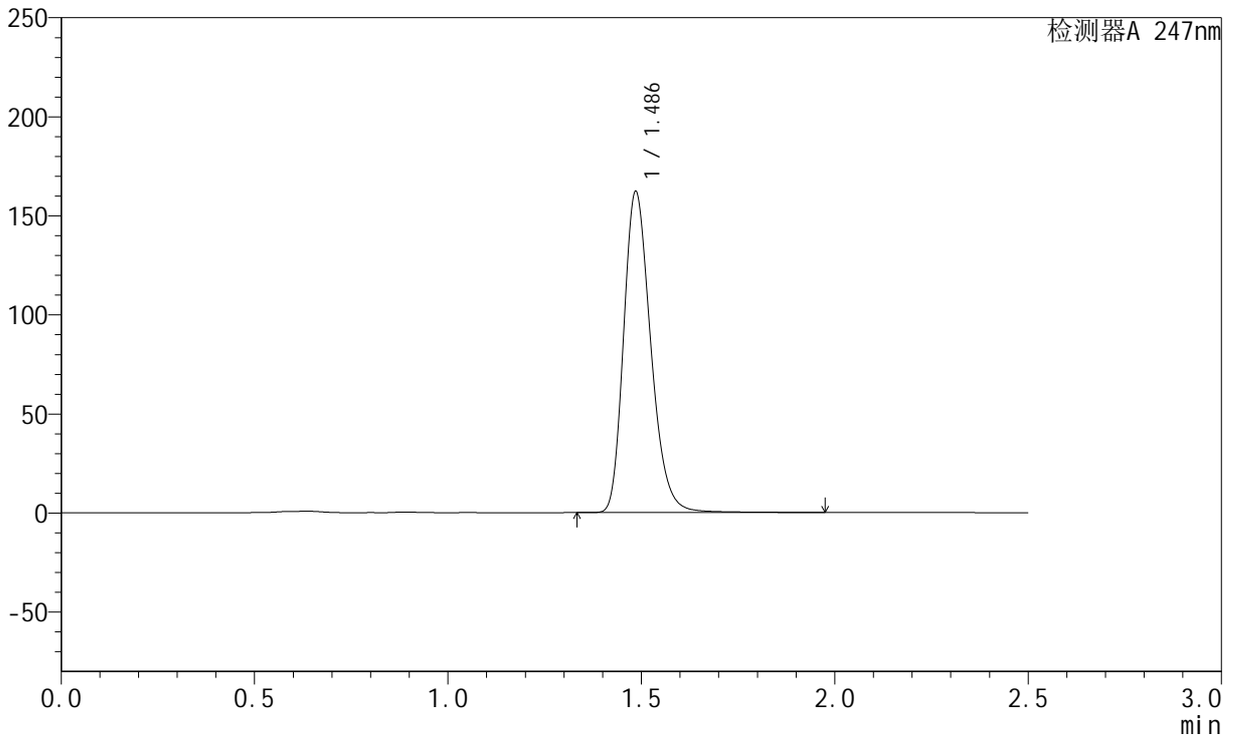
SMF-356

<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 - 0-64/1-533-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 15:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

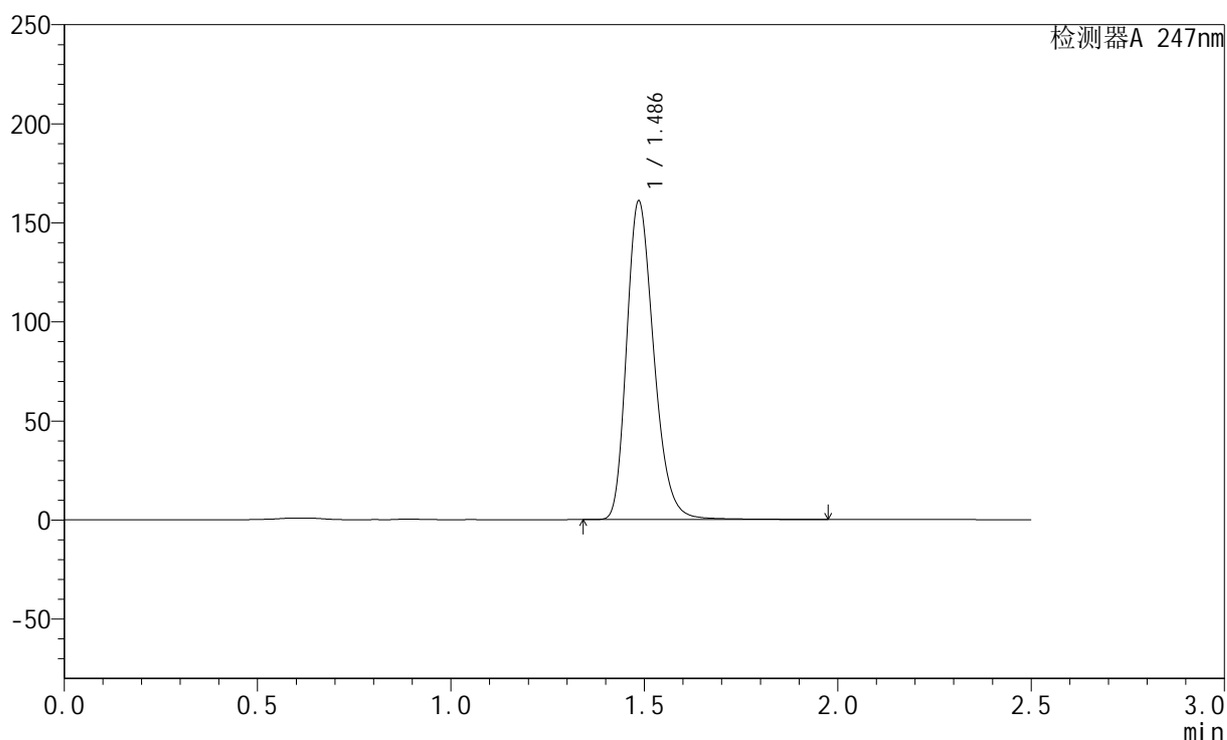
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	793353	100.000	161352	2178	1.253	--
总计		793353	100.000	161352			

<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 - 0-64/1-534-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 15:44:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:01:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	787178	100.000	160114	2177	1.253	--
总计		787178	100.000	160114			

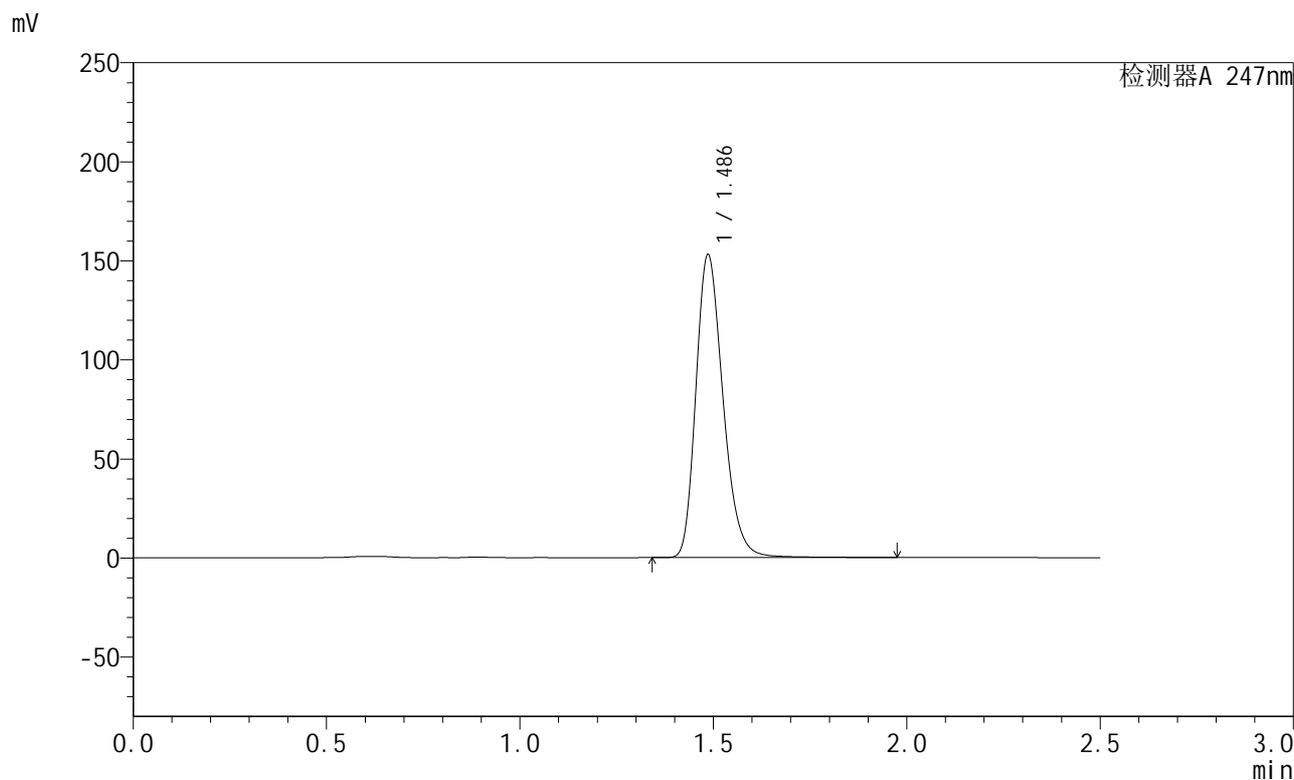


SMF-356

<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 - 0-64/1-535-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 15:47:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.486	748077	100.000	152492	2182	1.251	--
总计		748077	100.000	152492			

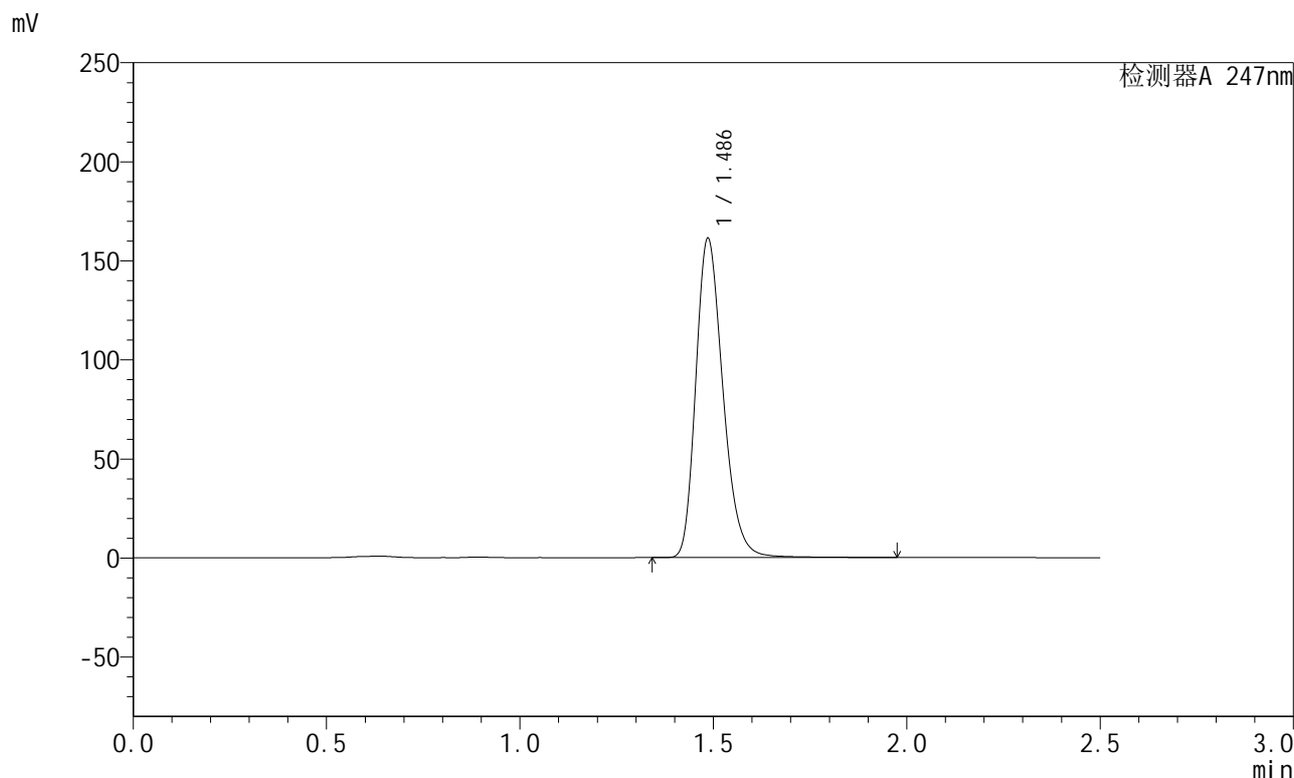


SMF-356

<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 - 0-64/1-536-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 15:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

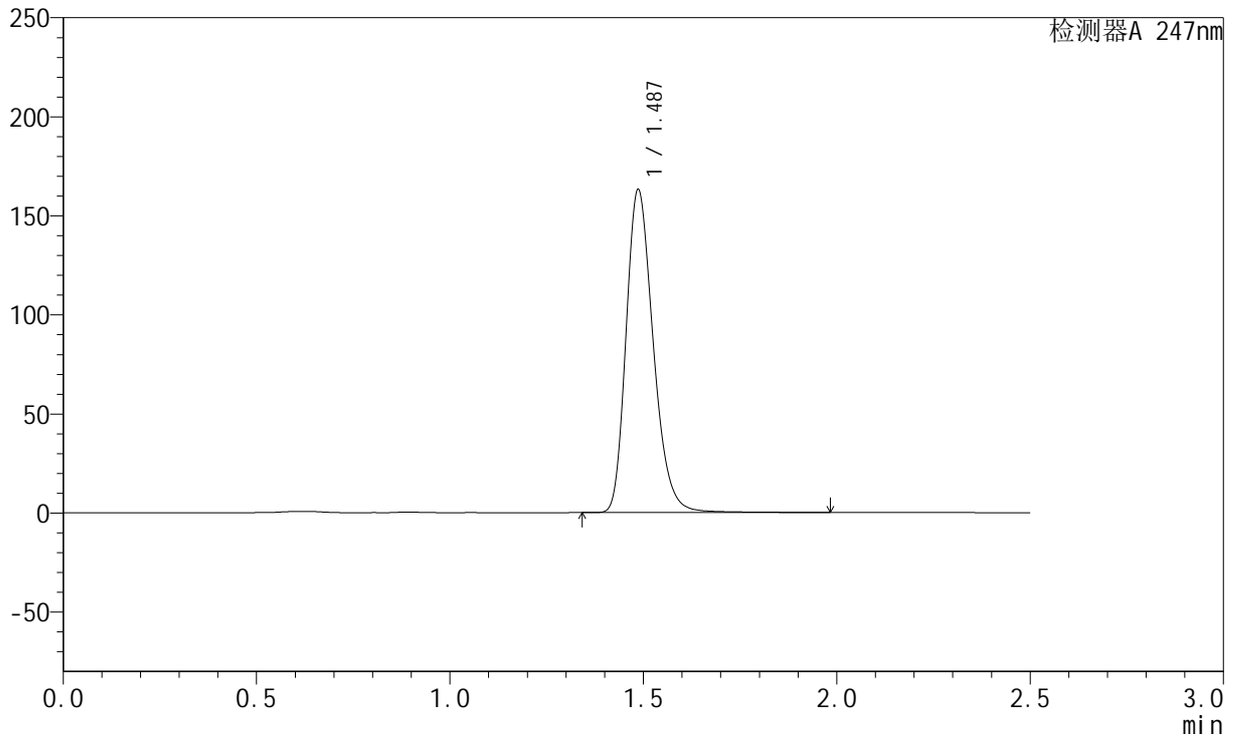
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	788623	100.000	160615	2180	1.253	--
总计		788623	100.000	160615			

<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 - 0-64/1-537-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 15:53:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:01:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

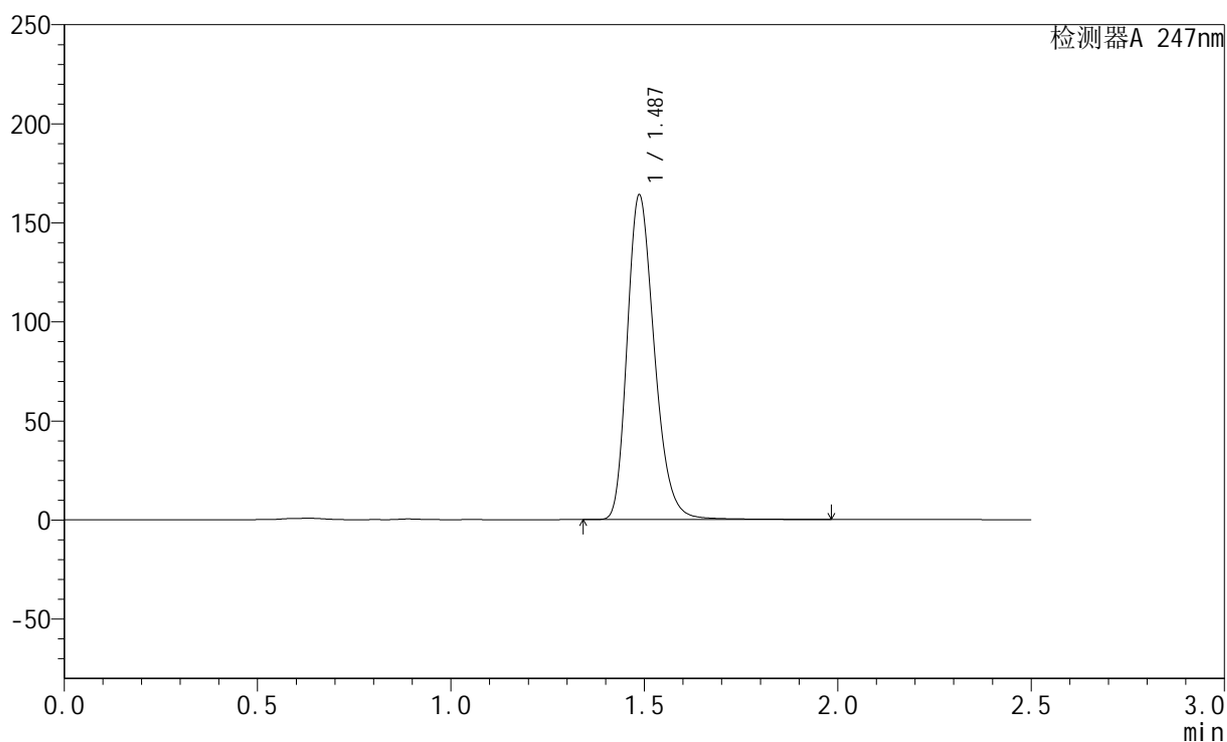
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	798584	100.000	162739	2179	1.252	--
总计		798584	100.000	162739			

<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 - 0-64/1-538-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 15:56:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:01:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	803117	100.000	163674	2176	1.252	--
总计		803117	100.000	163674			

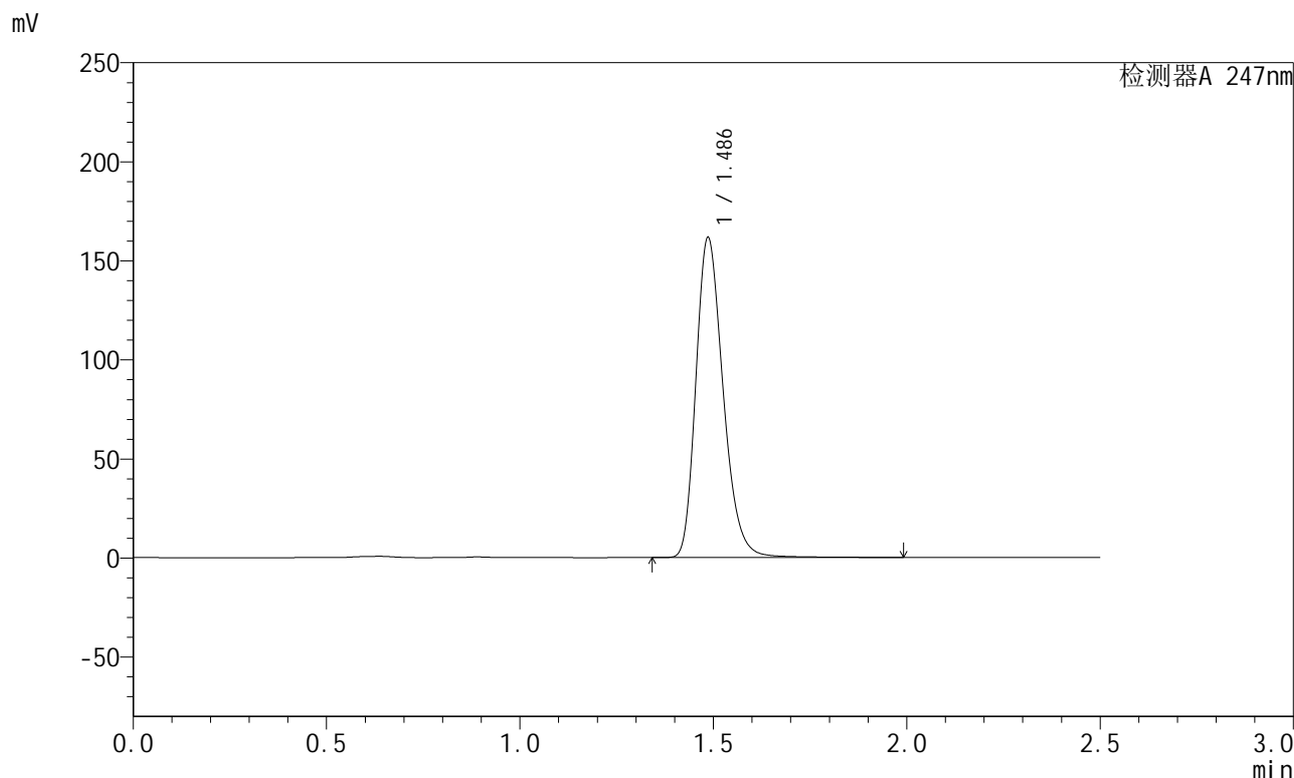


SMF-356

<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 - 0-64/1-539-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 15:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

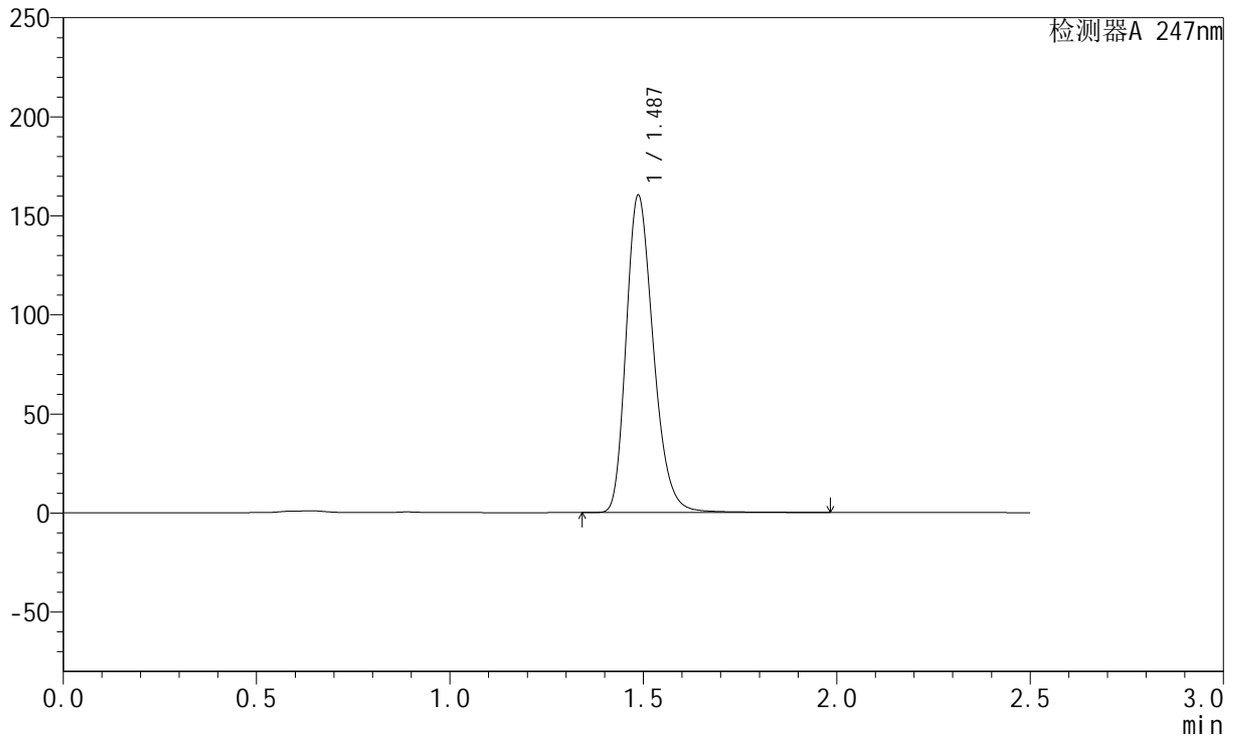
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	791661	100.000	161102	2173	1.252	--
总计		791661	100.000	161102			

<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 - 0-64/1-540-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 16:02:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:02:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	785328	100.000	159939	2173	1.252	--
总计		785328	100.000	159939			



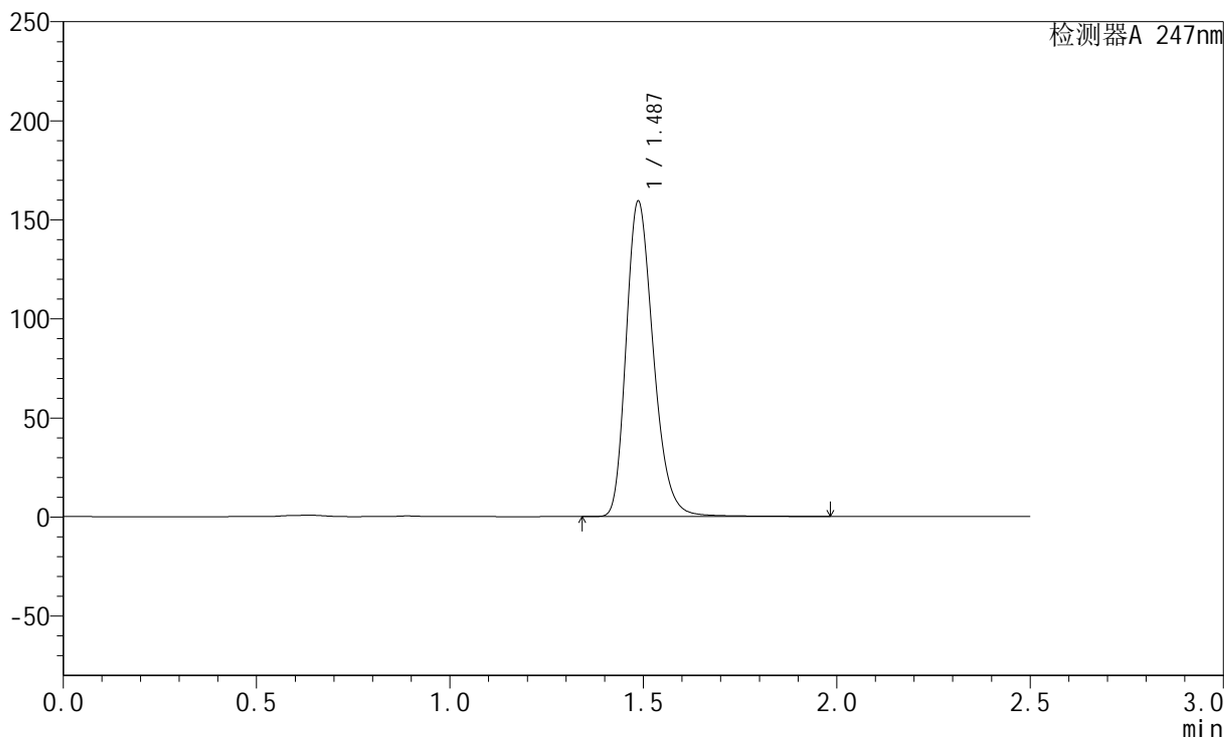
SMF-356

<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 - 0-64/1-541-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 16:05:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	780105	100.000	158969	2177	1.252	--
总计		780105	100.000	158969			

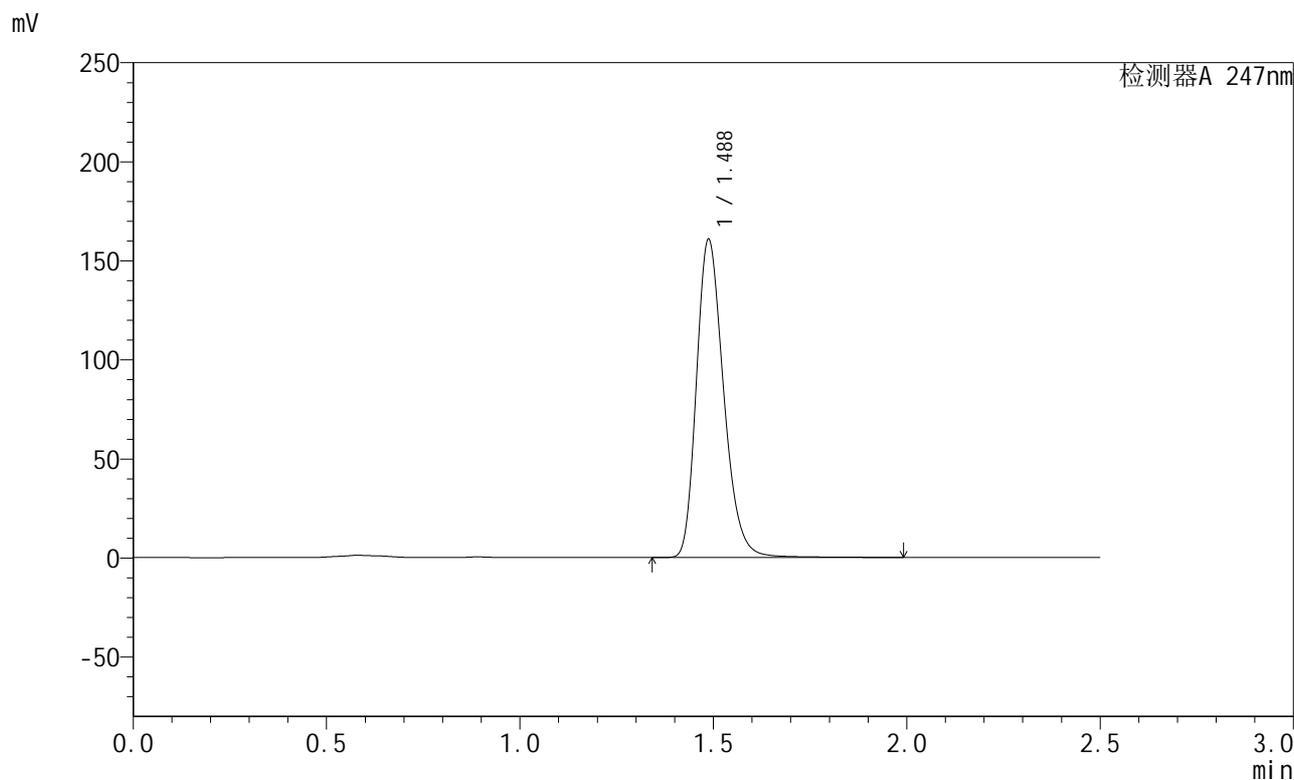


SMF-356

<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 - 0-64/1-542-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 16:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.488	786863	100.000	160486	2177	1.252	--
总计		786863	100.000	160486			



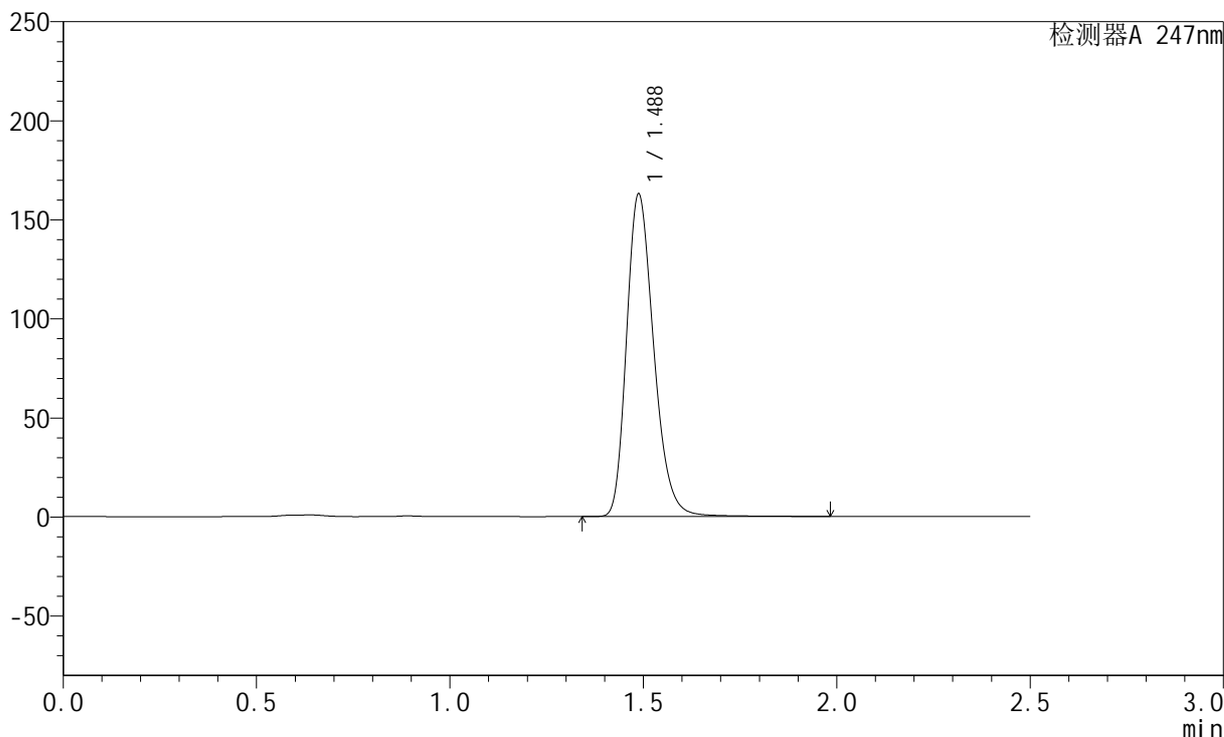
SMF-356

<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 - 0-64/1-543-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 16:10:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:02:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

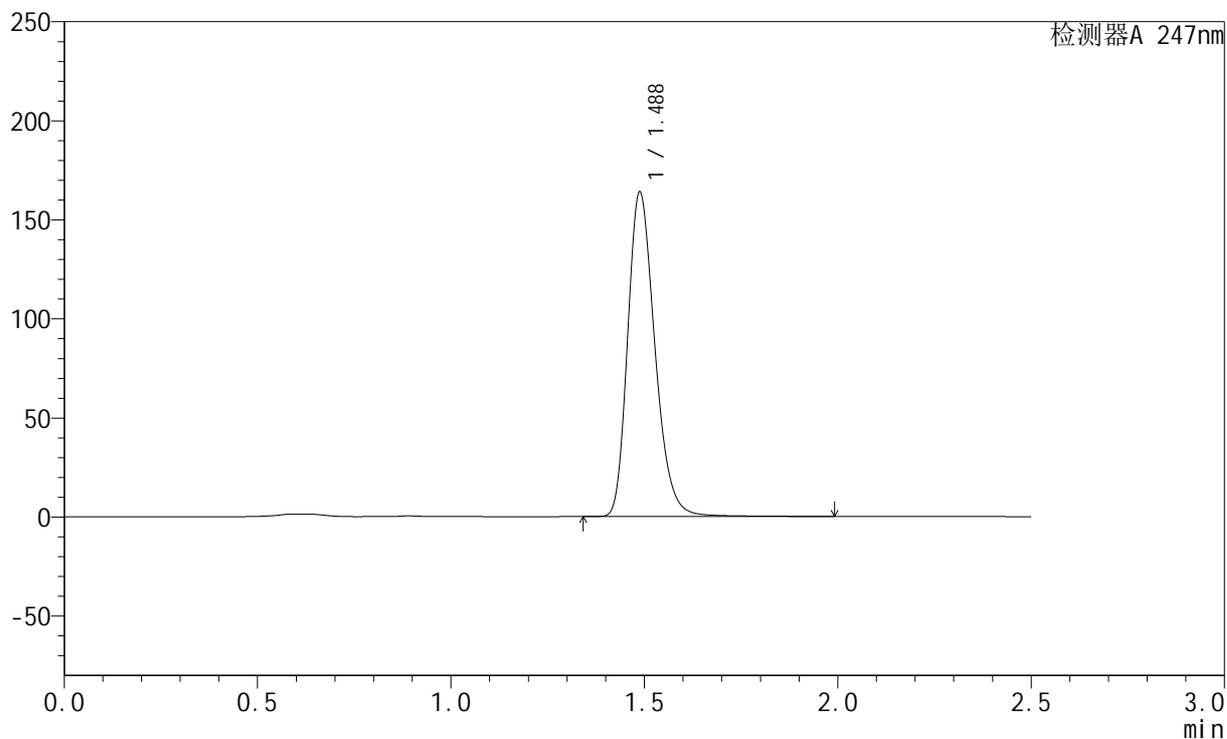
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	797917	100.000	162743	2178	1.252	--
总计		797917	100.000	162743			

<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 - 0-64/1-544-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 16:13:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:02:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	802670	100.000	163731	2180	1.252	--
总计		802670	100.000	163731			

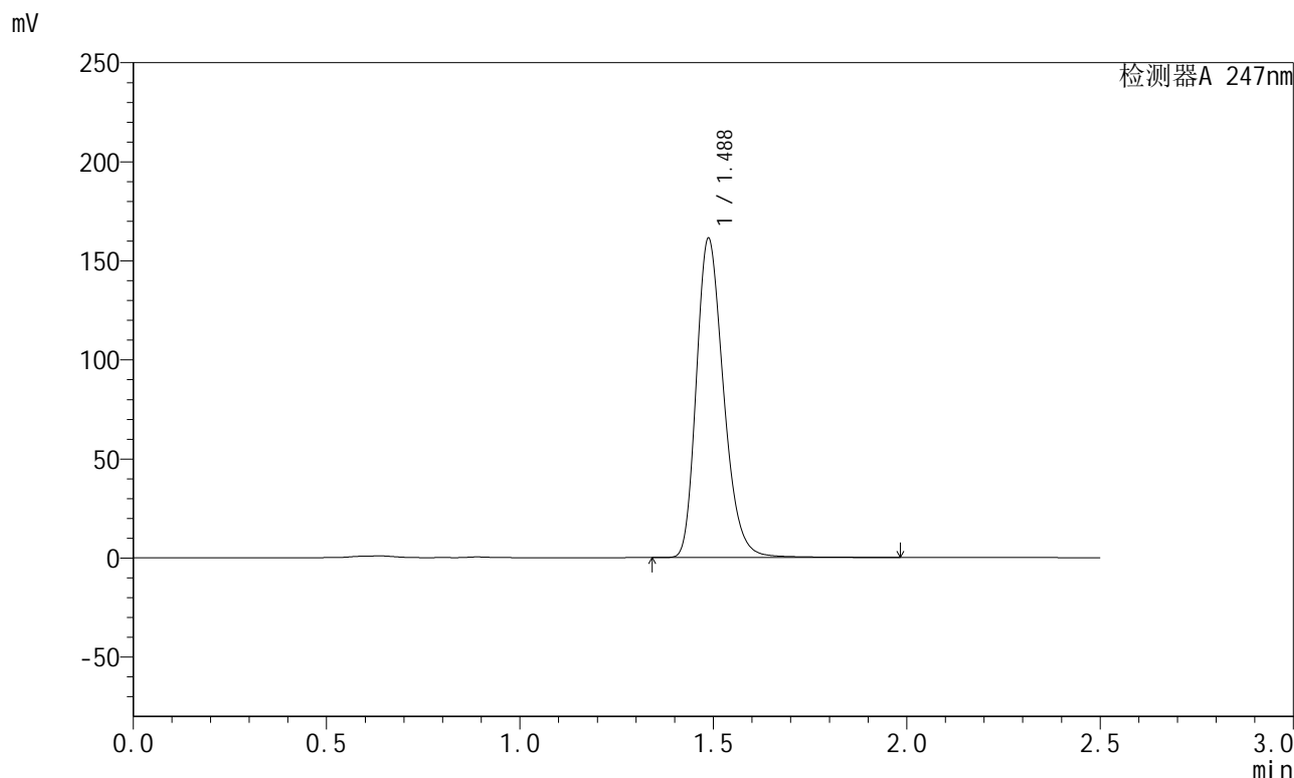


SMF-356

<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 - 0-64/1-545-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 16:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.488	789268	100.000	161006	2178	1.251	--
总计		789268	100.000	161006			

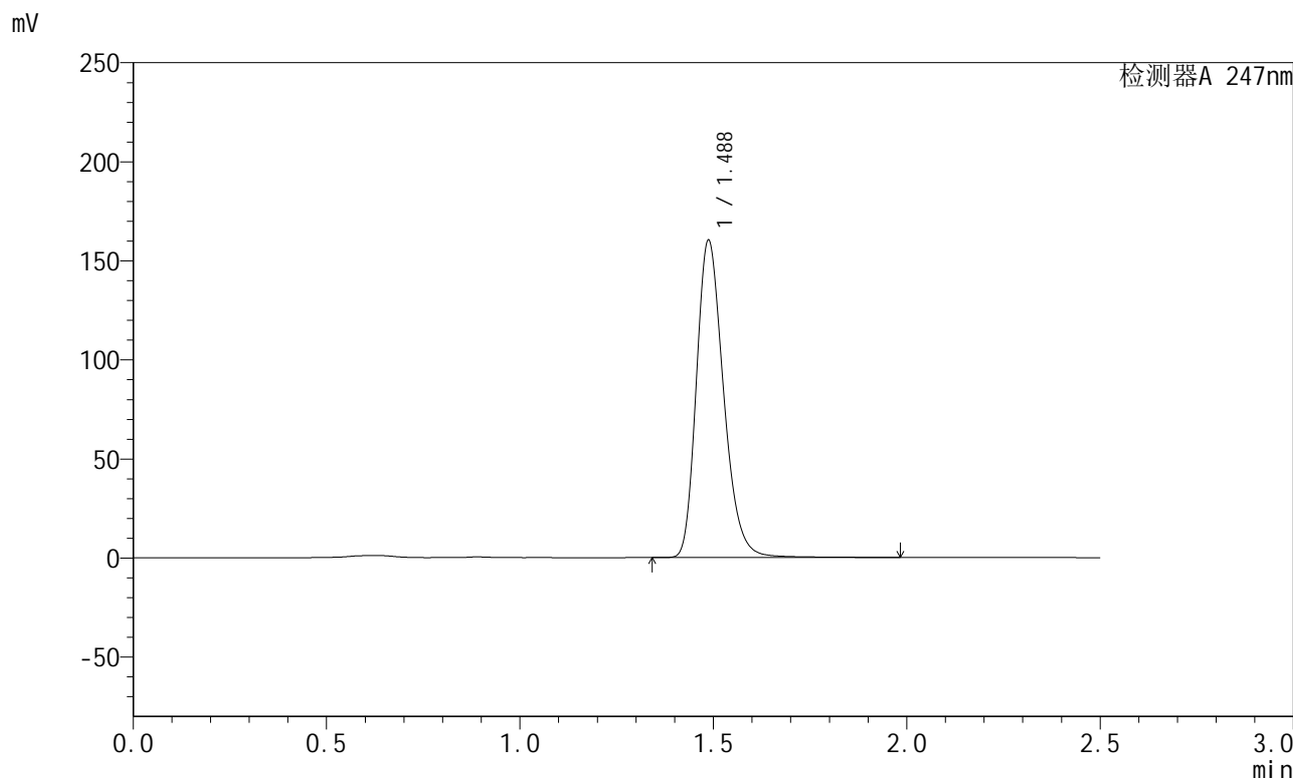


SMF-356

<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 - 0-64/1-546-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 16:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:02:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

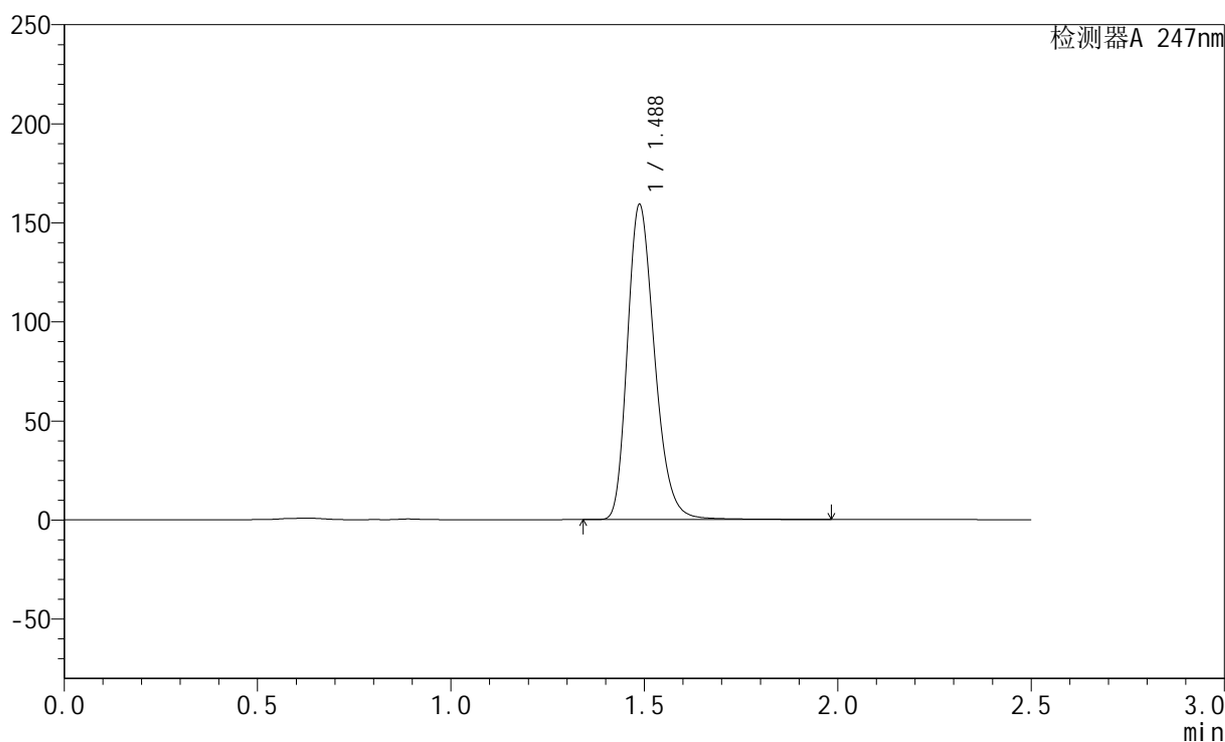
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	784380	100.000	160042	2180	1.251	--
总计		784380	100.000	160042			

<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 - 0-64/1-547-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 16:22:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:02:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	779031	100.000	158902	2178	1.251	--
总计		779031	100.000	158902			



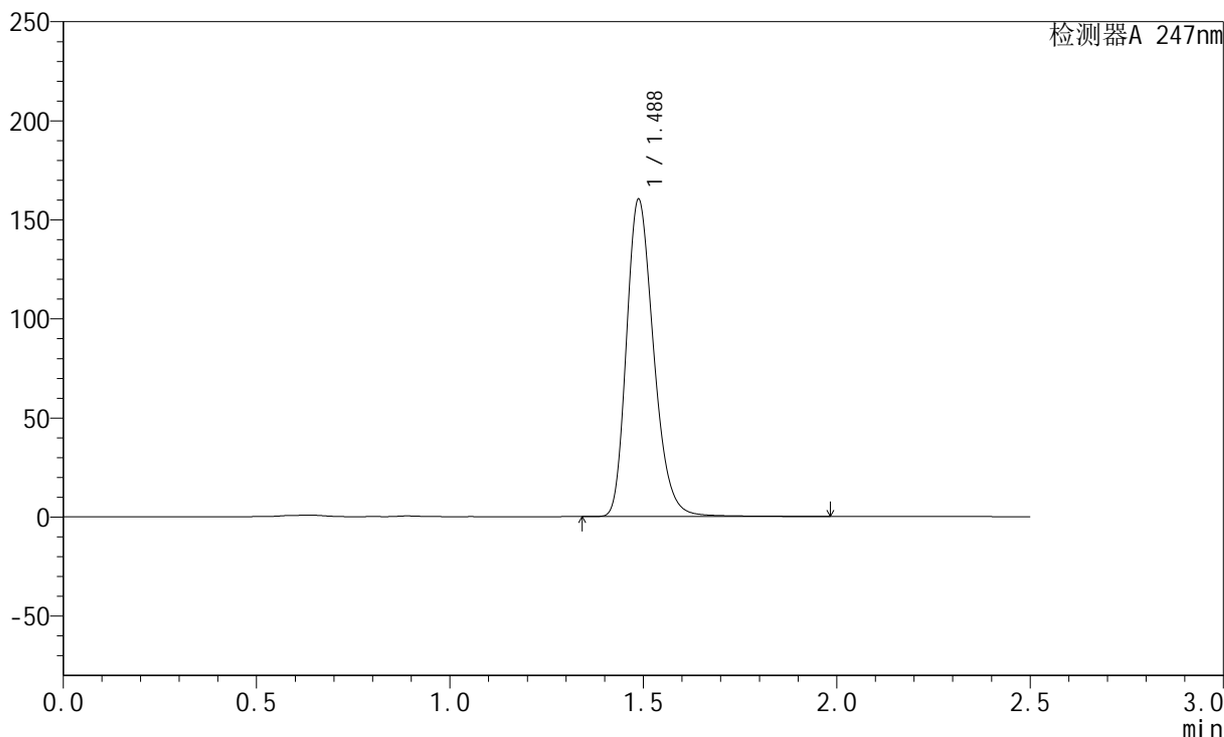
SMF-356

<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 - 0-64/1-548-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 16:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:02:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

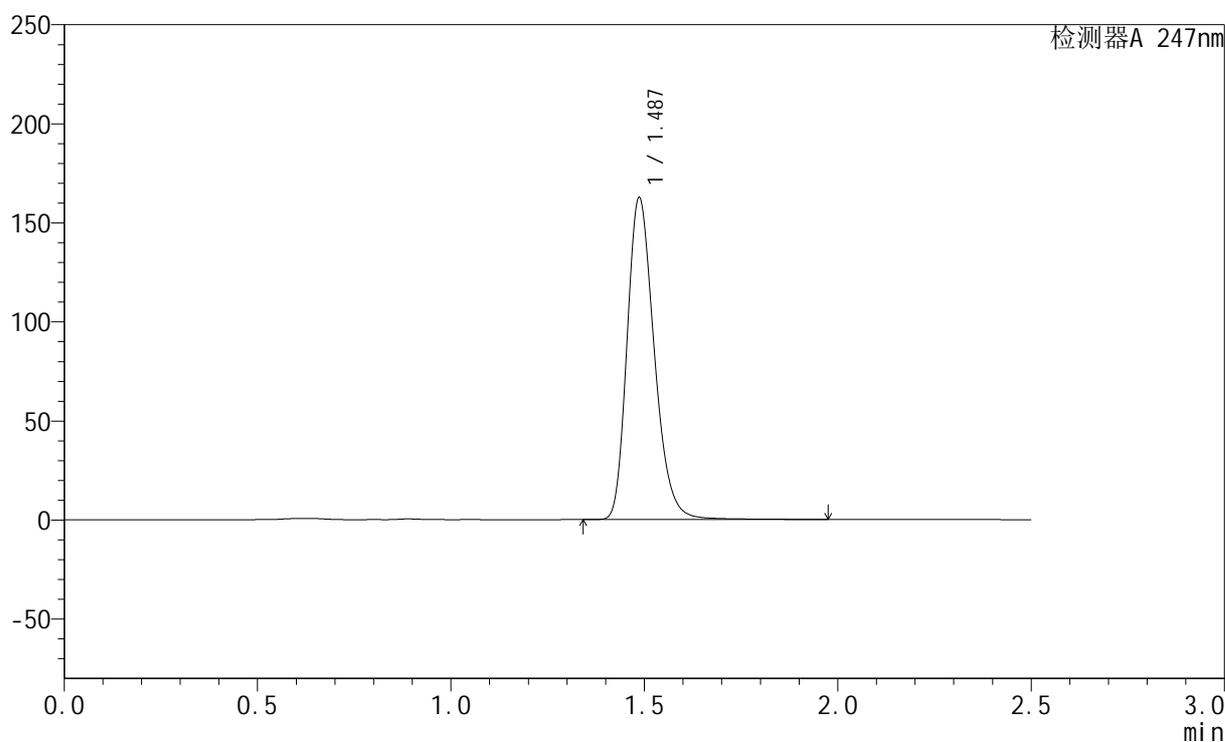
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	784728	100.000	160044	2178	1.251	--
总计		784728	100.000	160044			

<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 - 0-64/1-549-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 16:28:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:02:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	796427	100.000	162186	2174	1.251	--
总计		796427	100.000	162186			

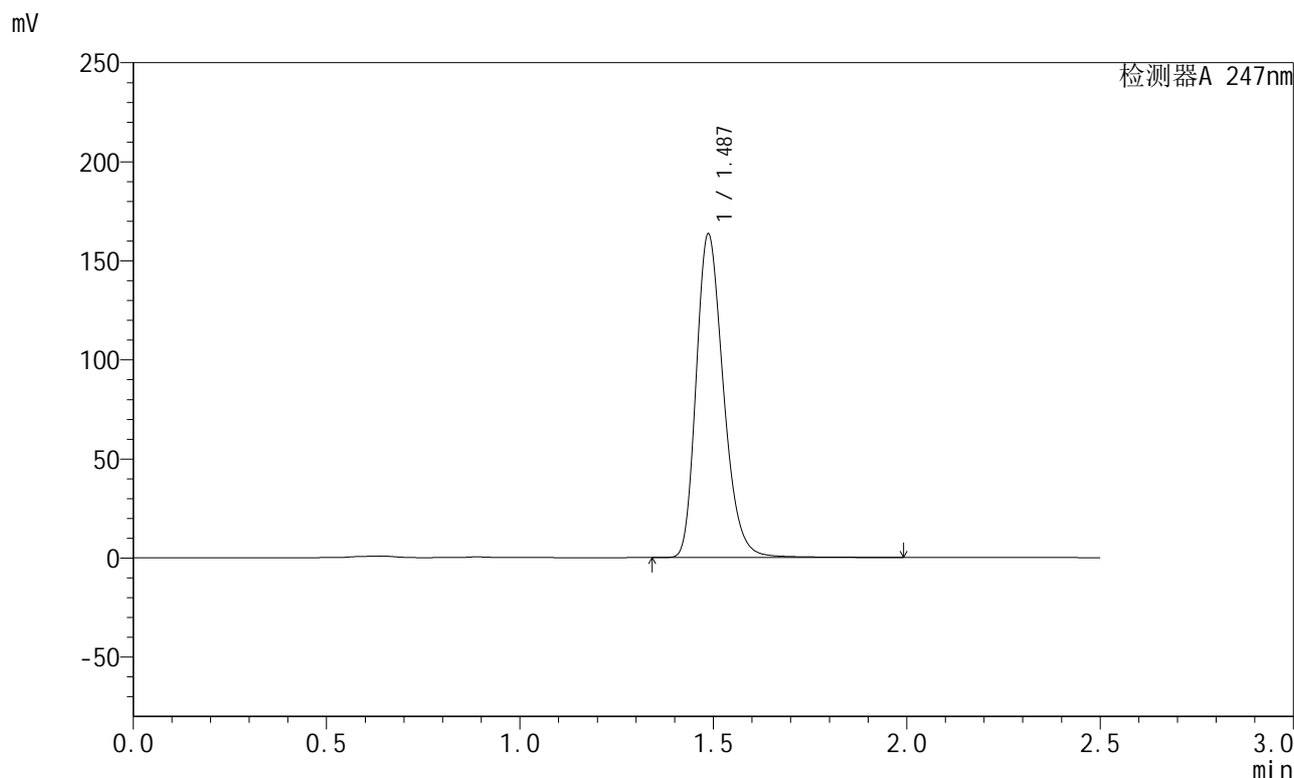


SMF-356

<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 - 0-64/1-550-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 16:31:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:02:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.487	800896	100.000	163134	2174	1.251	--
总计		800896	100.000	163134			

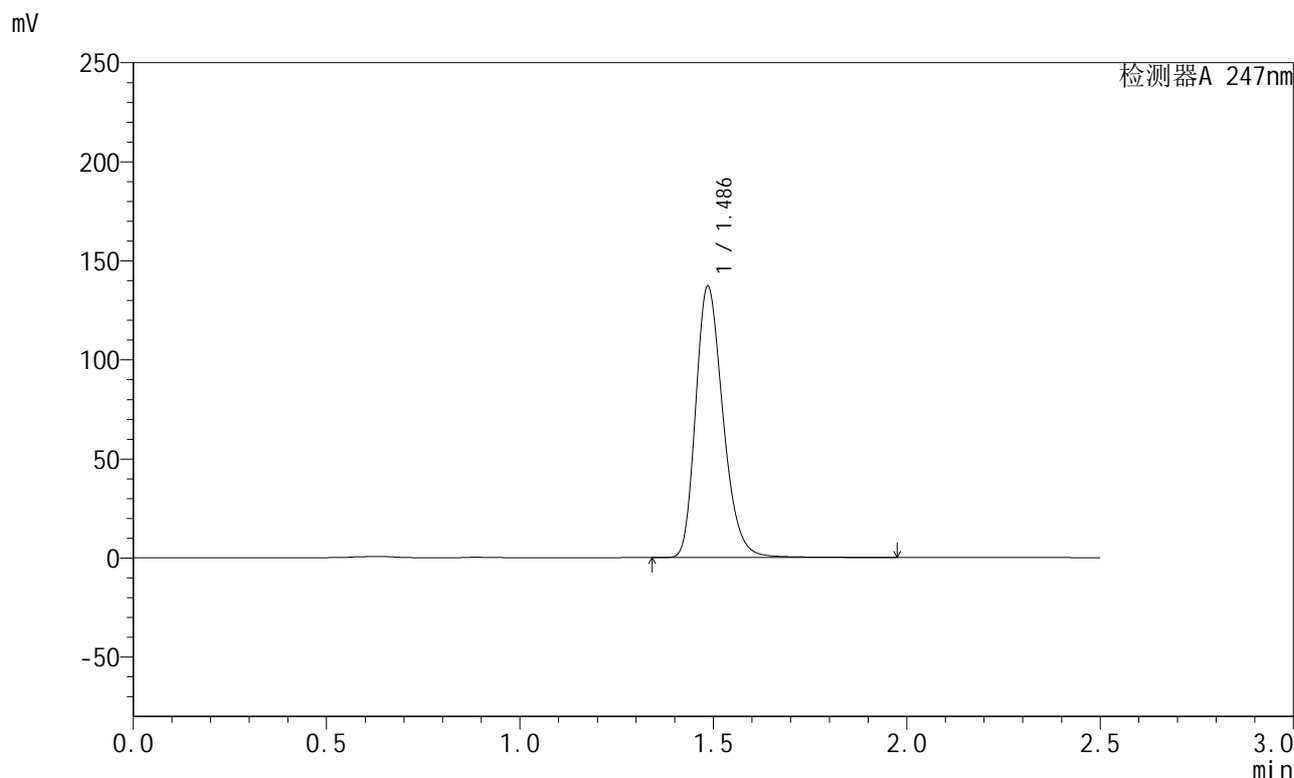


SMF-356

<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 - 0-64/1-551-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 16:34:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

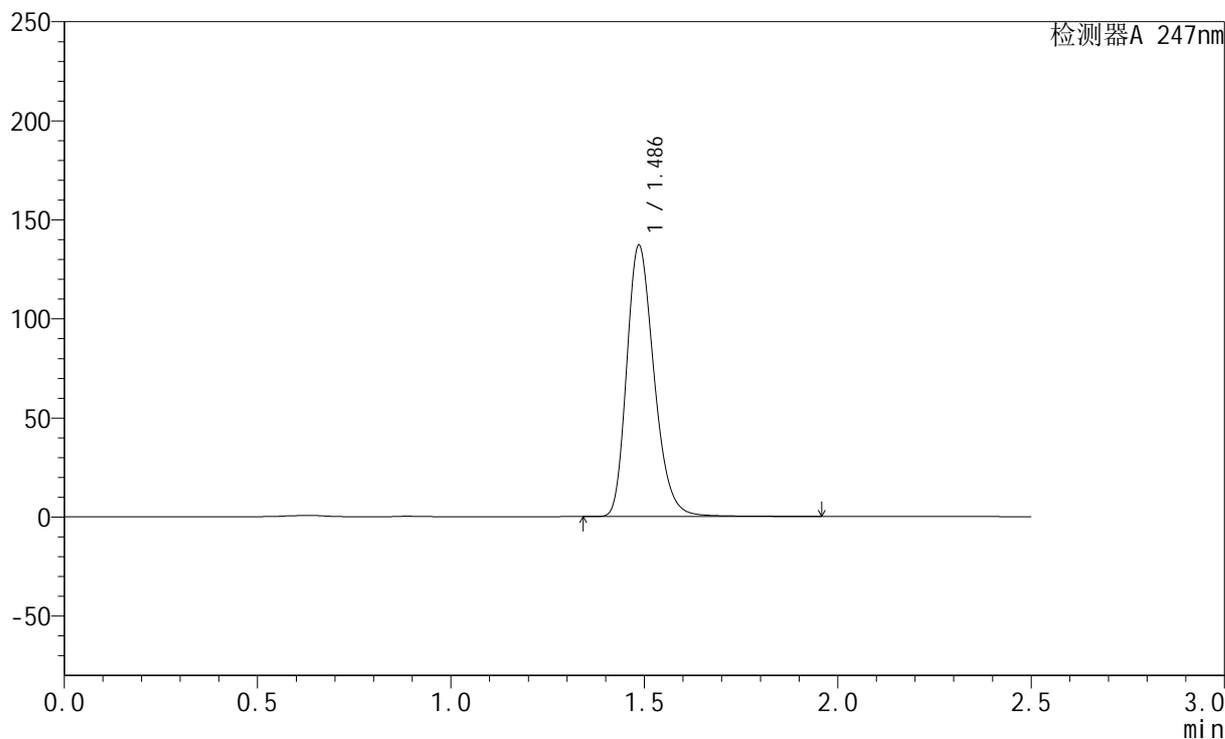
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	674317	100.000	136462	2153	1.251	--
总计		674317	100.000	136462			

<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 - 0-64/1-552-2 - zzp-24022801-1p-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 16:37:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:02:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

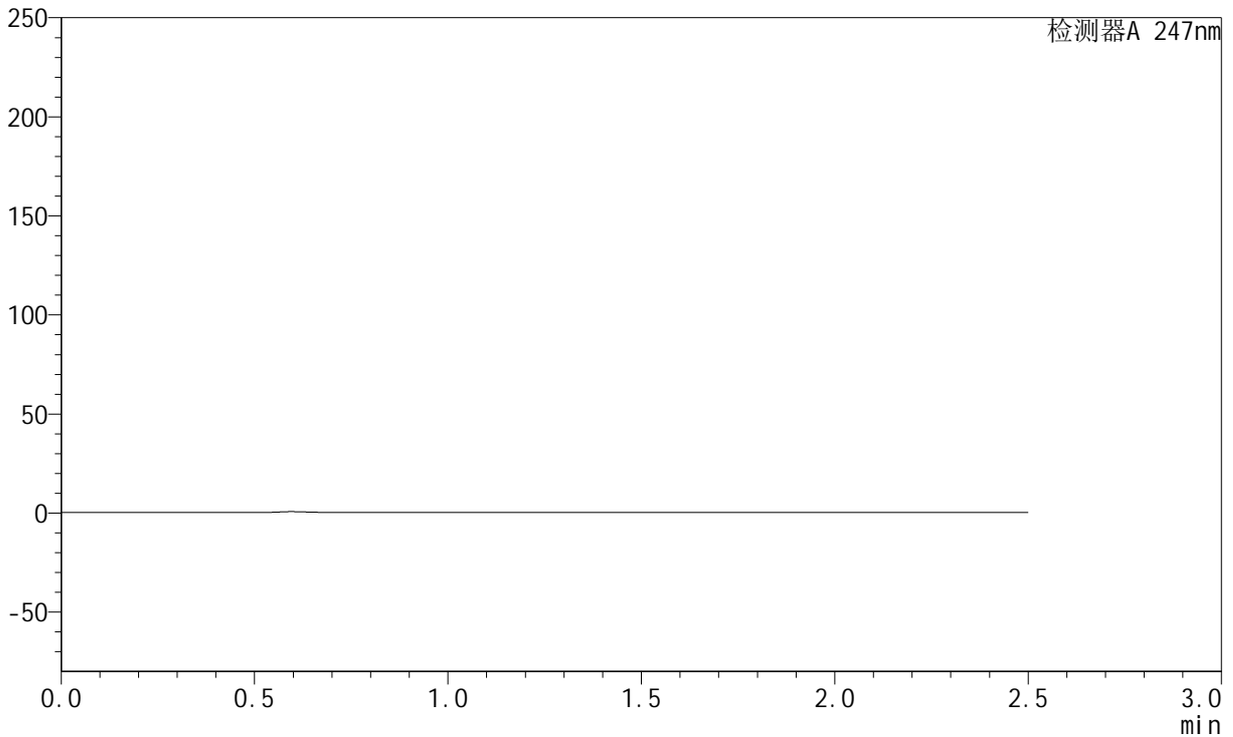
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	674249	100.000	136517	2151	1.251	--
总计		674249	100.000	136517			

<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 - 0-64/1-573-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 17:41:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:02:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	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							



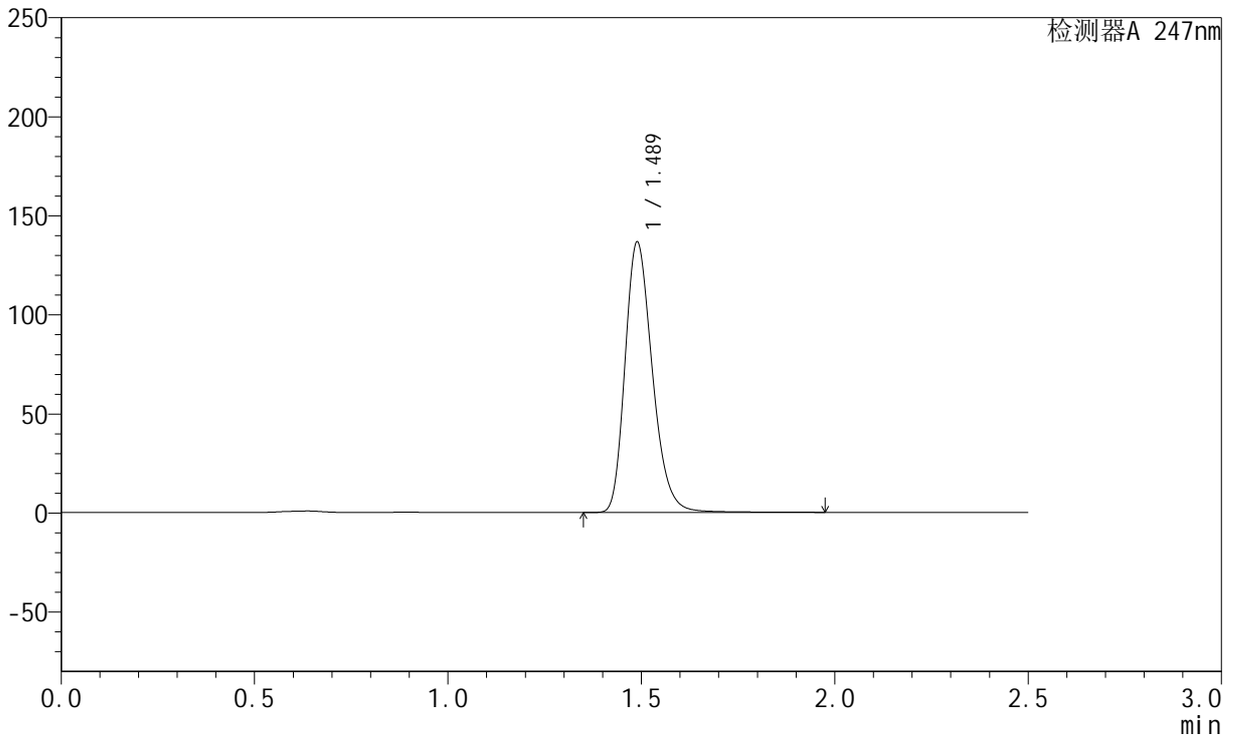
SMF-356

<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 - 0-64/1-574-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 17:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

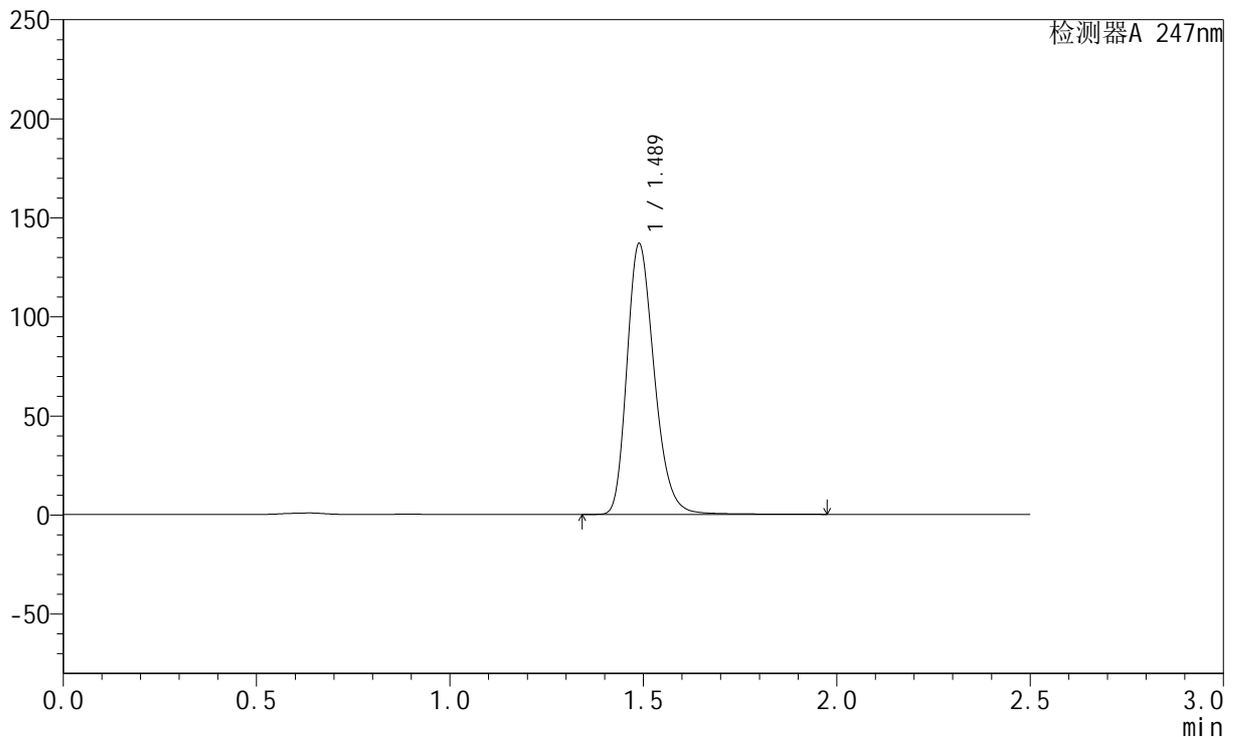
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	672638	100.000	136397	2158	1.251	--
总计		672638	100.000	136397			

<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 - 0-64/1-575-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 17:47:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:02:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	672911	100.000	136630	2162	1.249	--
总计		672911	100.000	136630			



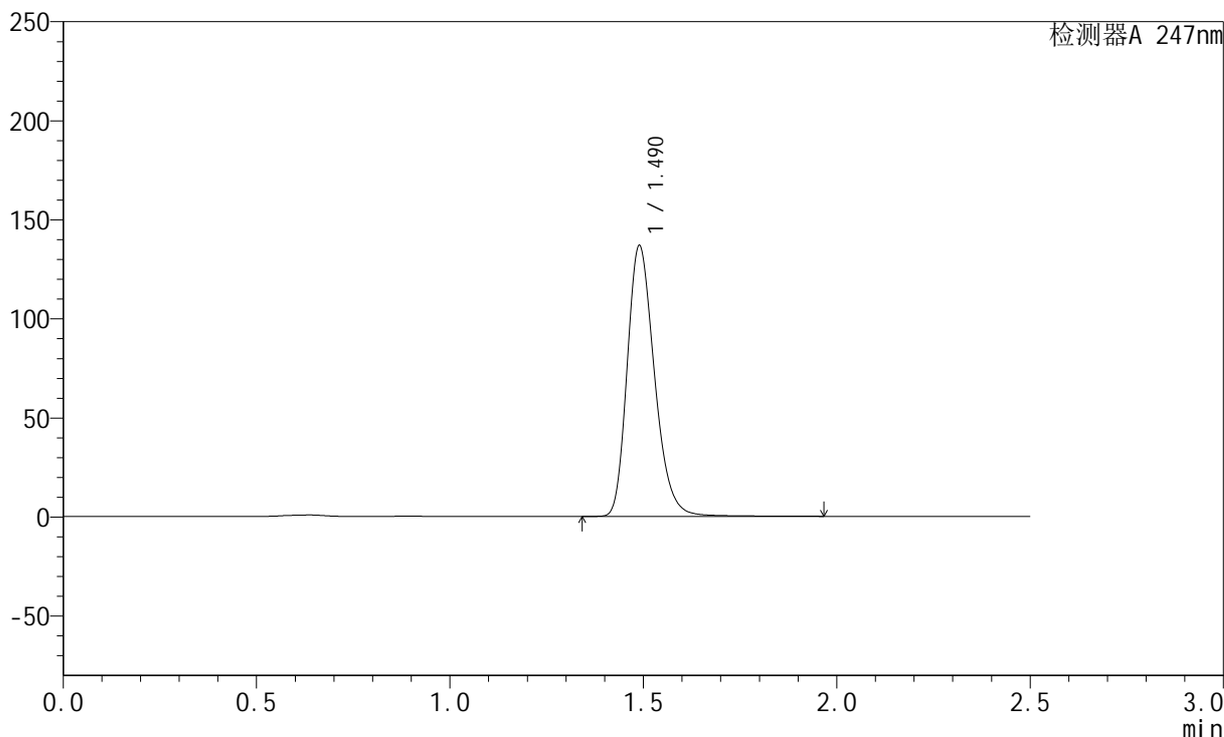
SMF-356

<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 - 0-64/1-576-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 17:50:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

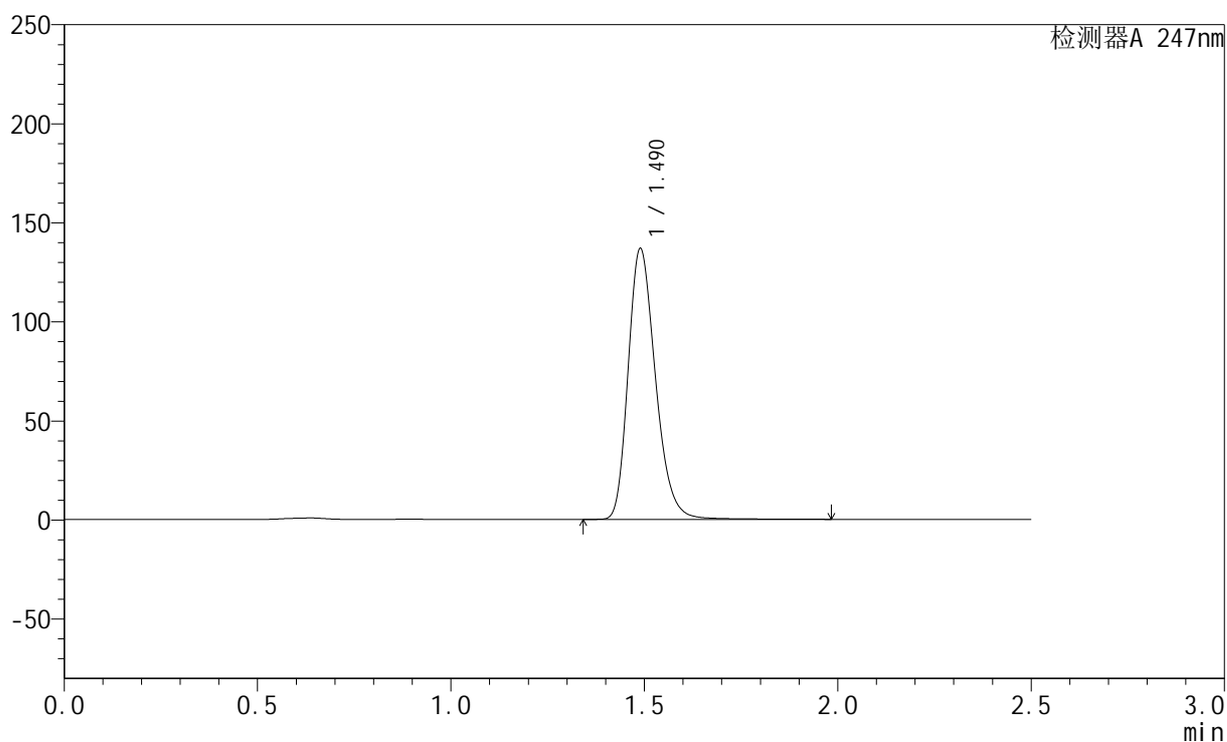
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	672727	100.000	136519	2166	1.250	--
总计		672727	100.000	136519			

<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 - 0-64/1-577-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 17:53:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:02:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

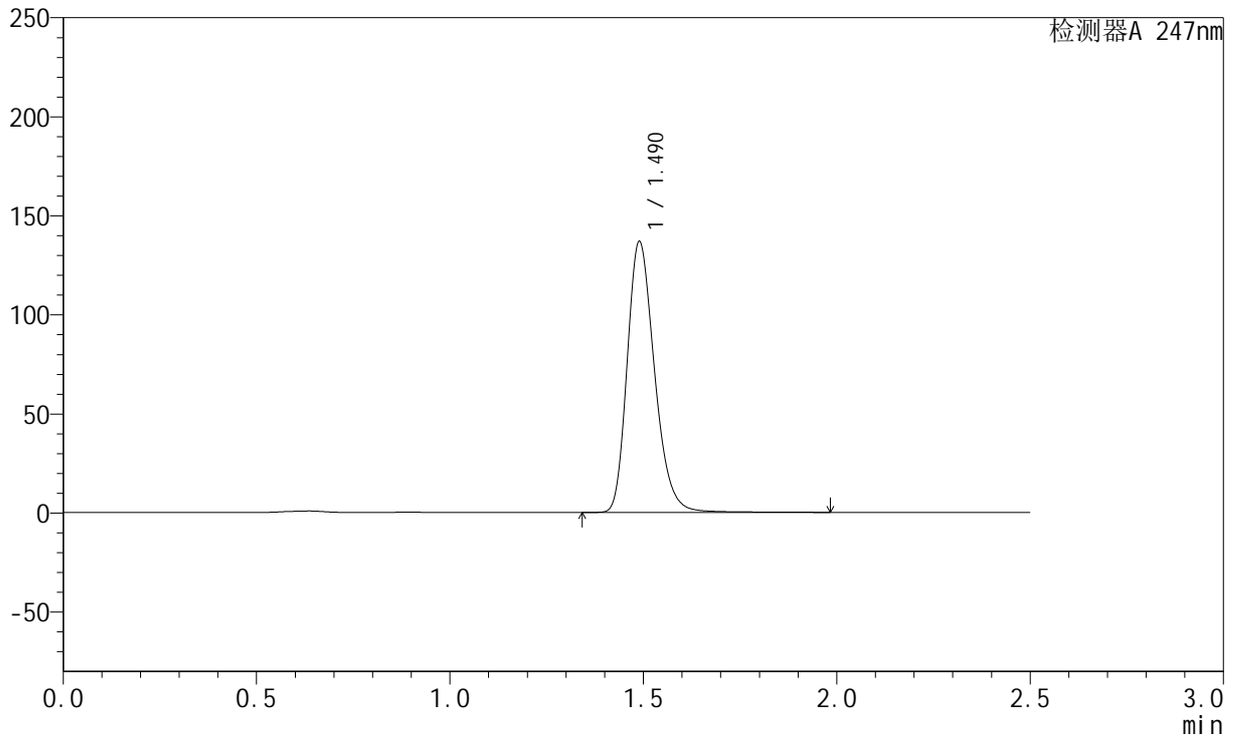
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	672936	100.000	136593	2168	1.250	--
总计		672936	100.000	136593			

<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 - 0-64/1-578-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 17:56:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:02:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	672993	100.000	136616	2169	1.250	--
总计		672993	100.000	136616			



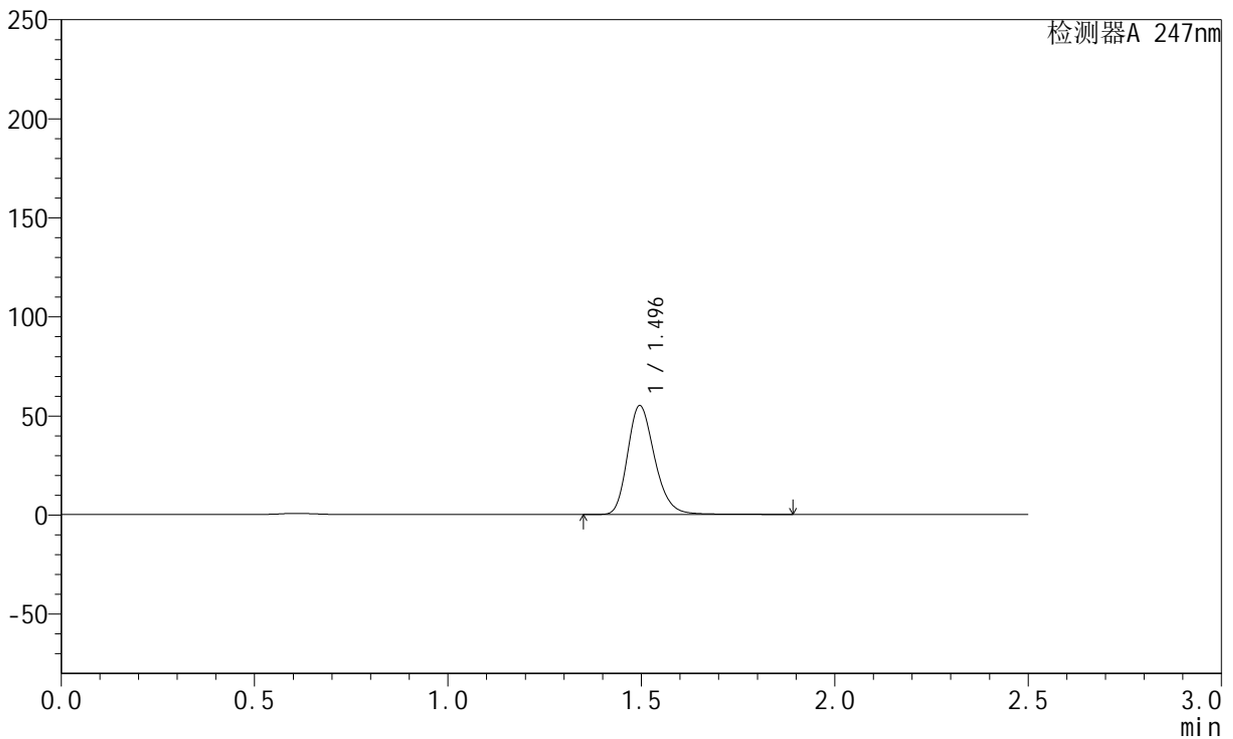
SMF-356

<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 - 0-64/1-579-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 17:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

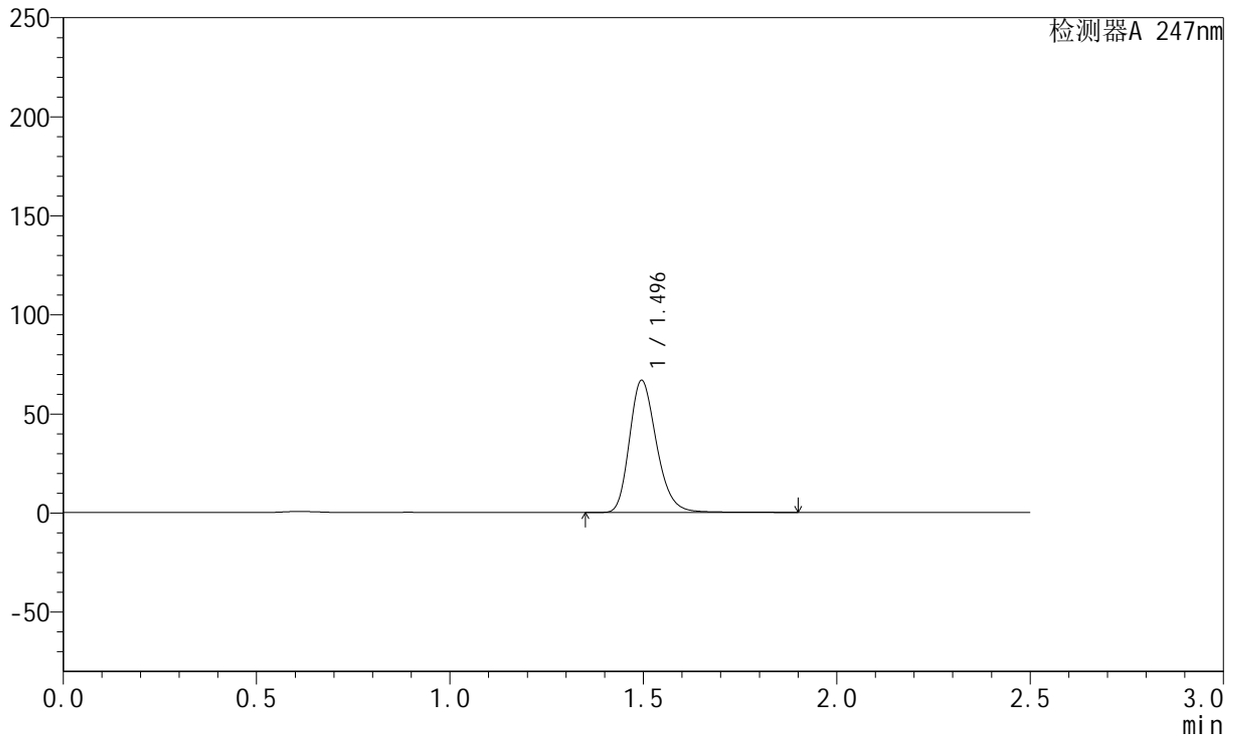
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	268304	100.000	54975	2231	1.231	--
总计		268304	100.000	54975			

<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 - 0-64/1-580-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 18:01:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:03:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	325299	100.000	66634	2227	1.235	--
总计		325299	100.000	66634			



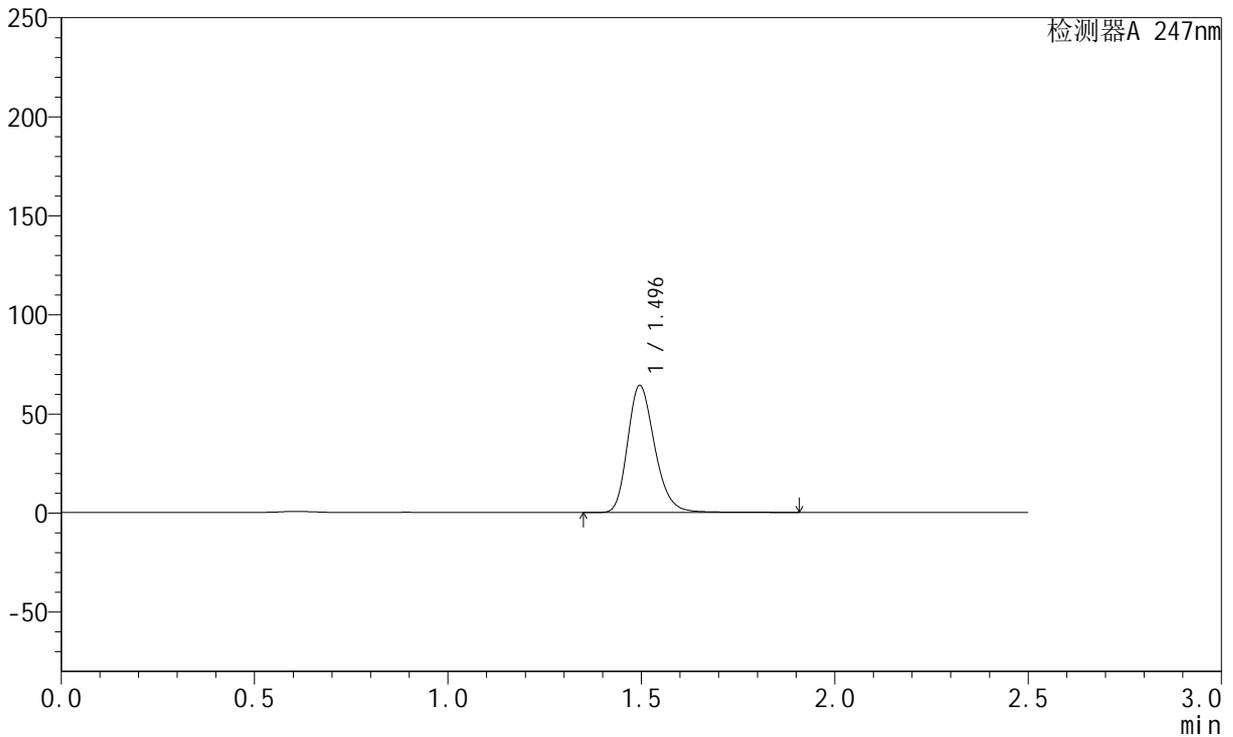
SMF-356

<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 - 0-64/1-581-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 18:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:03:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	313122	100.000	64118	2229	1.234	--
总计		313122	100.000	64118			

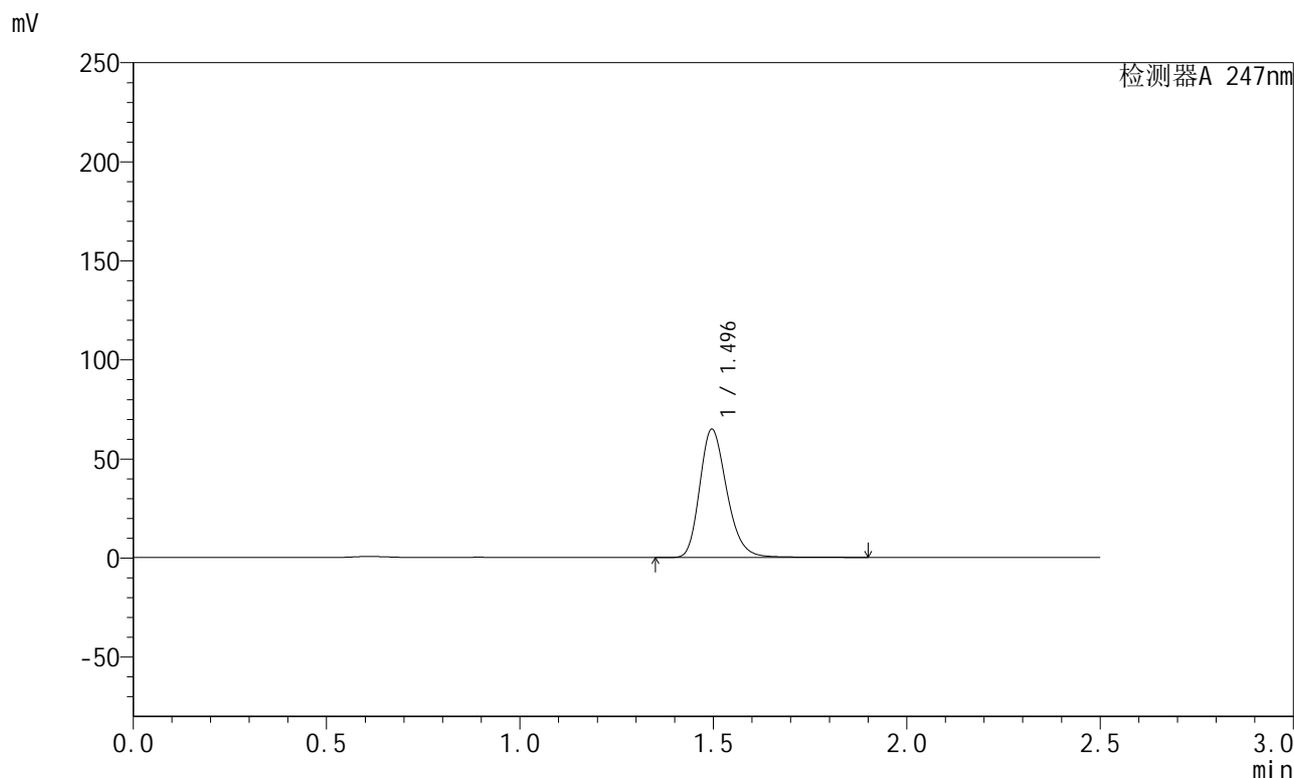


SMF-356

<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 - 0-64/1-582-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 18:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:03:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.496	315938	100.000	64715	2229	1.235	--
总计		315938	100.000	64715			



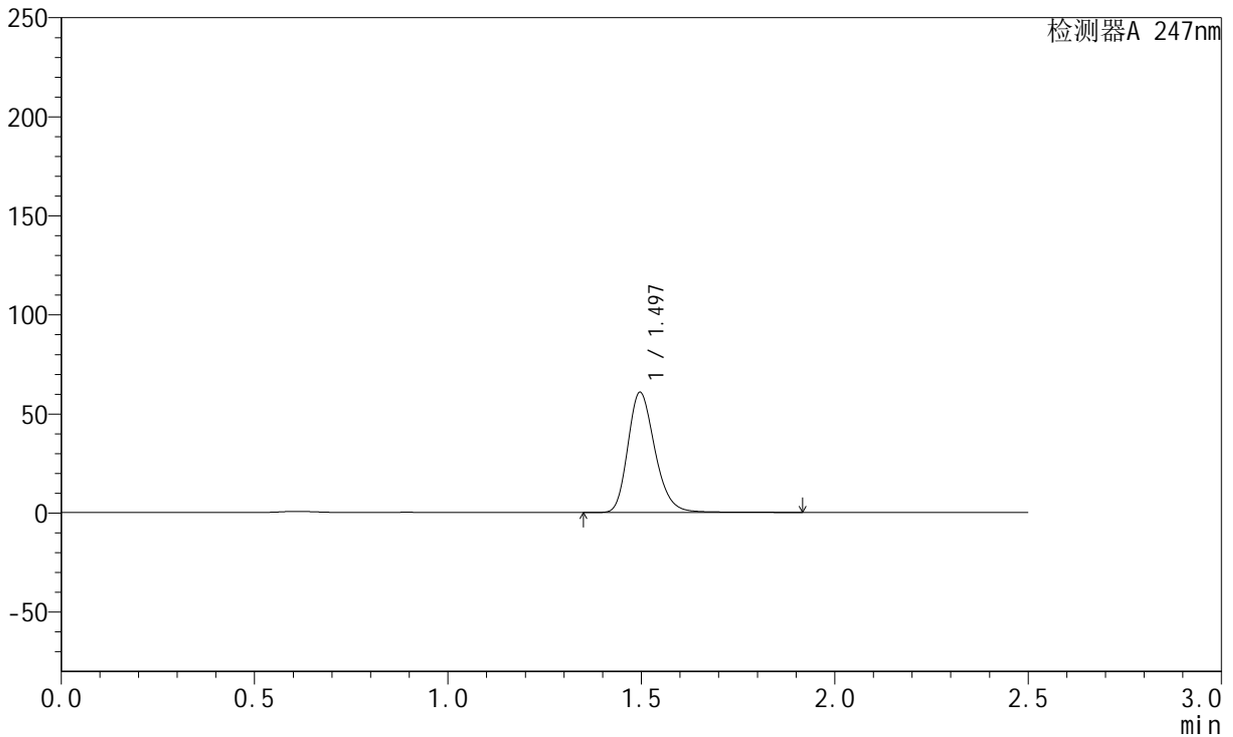
SMF-356

<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 - 0-64/1-583-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 18:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

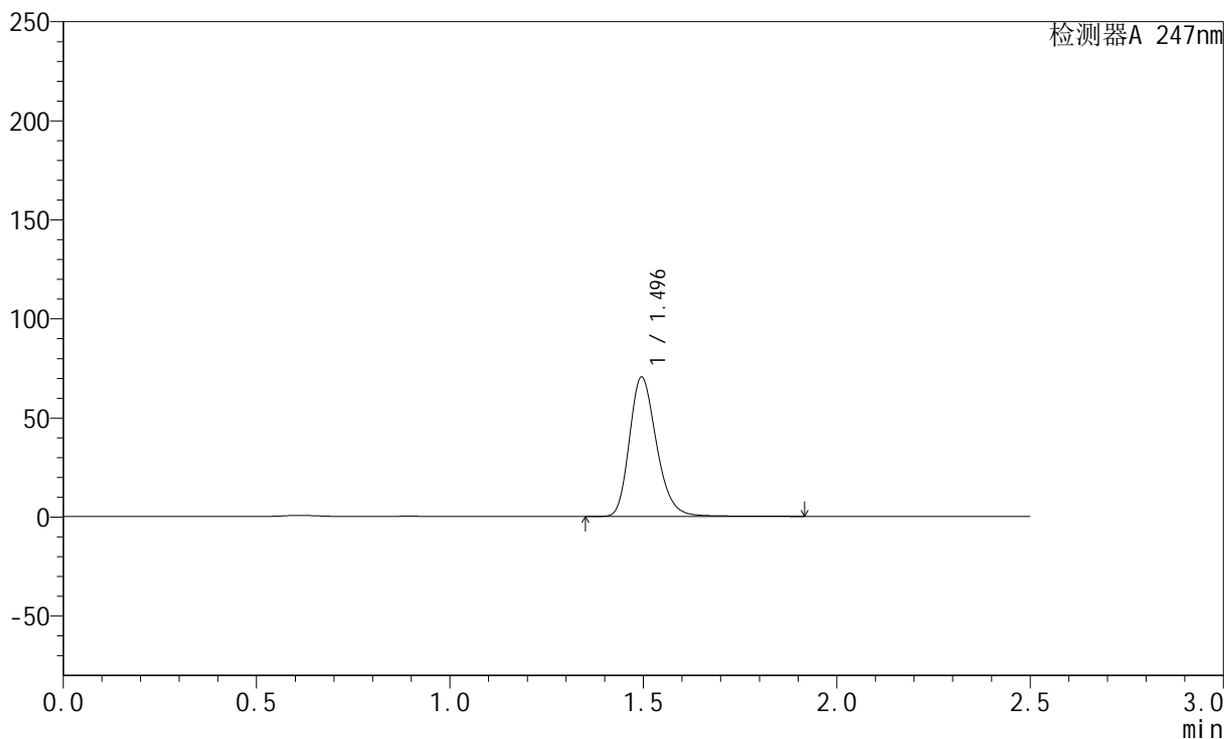
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	296154	100.000	60654	2229	1.234	--
总计		296154	100.000	60654			

<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 - 0-64/1-584-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 18:13:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:03:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

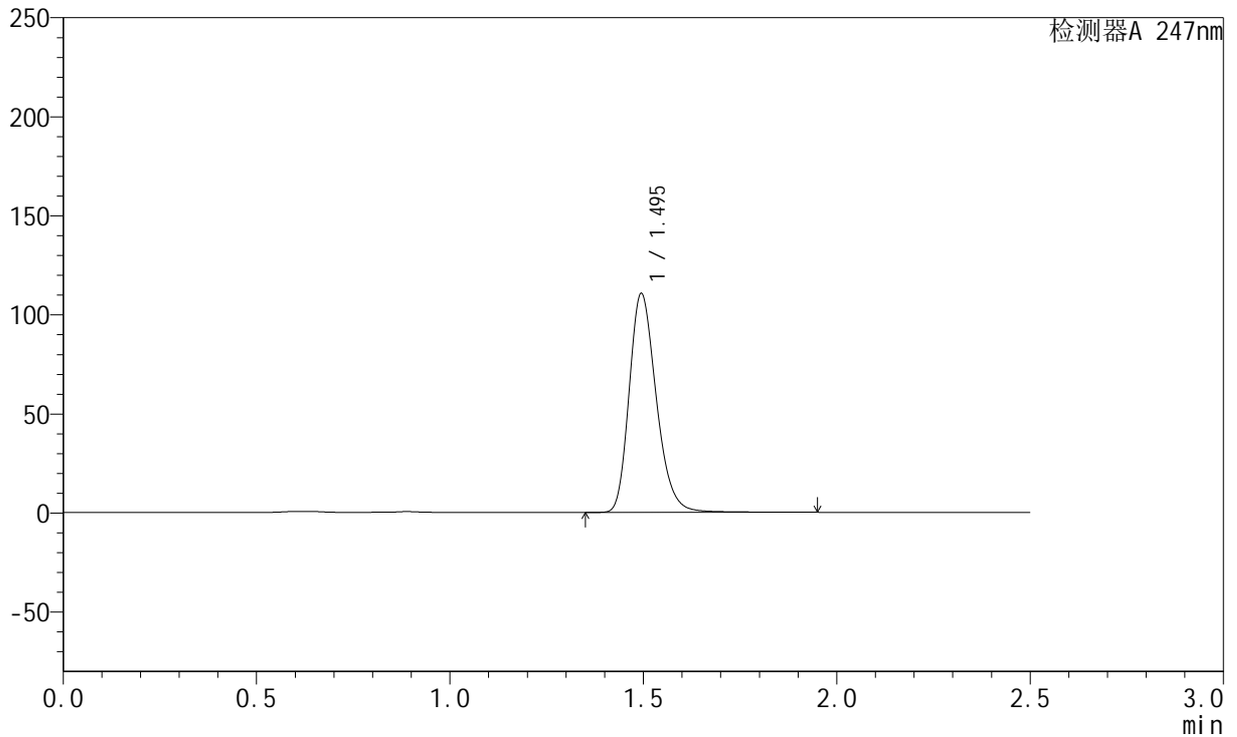
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	343540	100.000	70290	2224	1.235	--
总计		343540	100.000	70290			

<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 - 0-64/1-585-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 18:16:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:03:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	540175	100.000	110235	2213	1.243	--
总计		540175	100.000	110235			

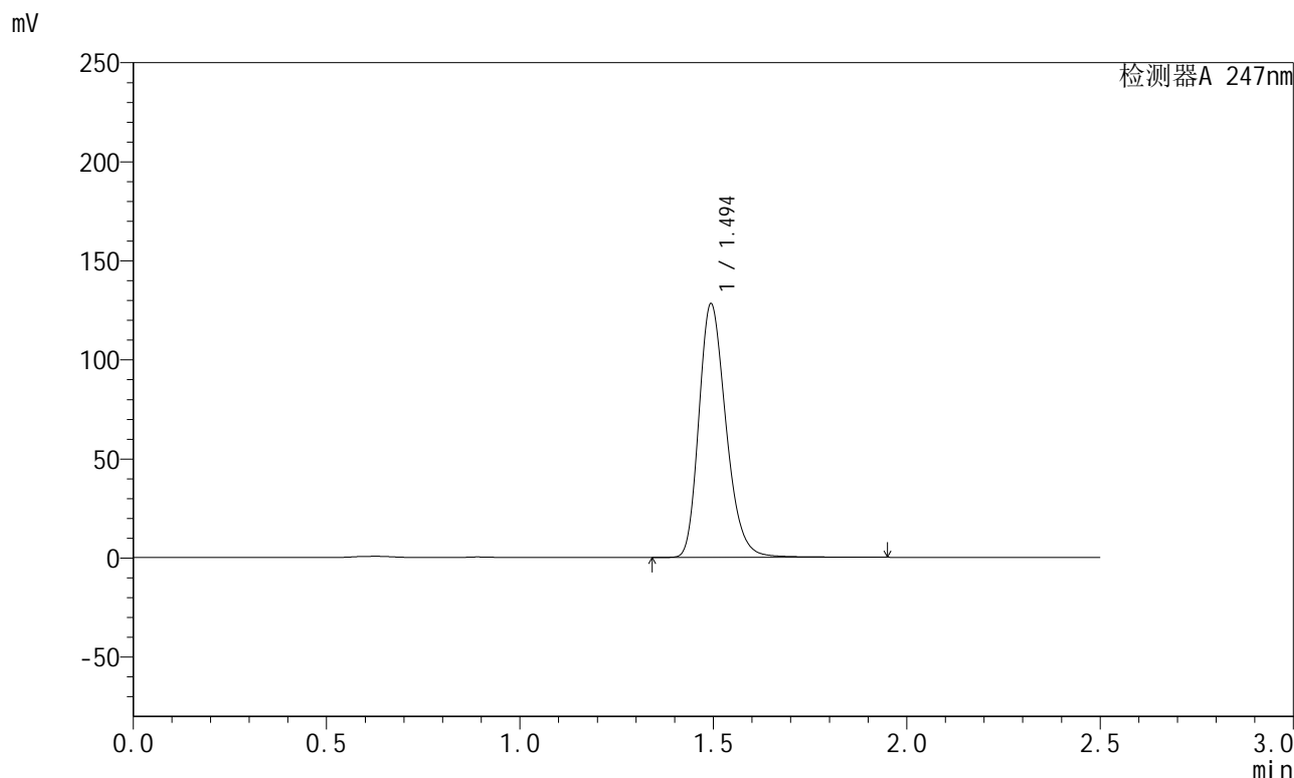


SMF-356

<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 - 0-64/1-586-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 18:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

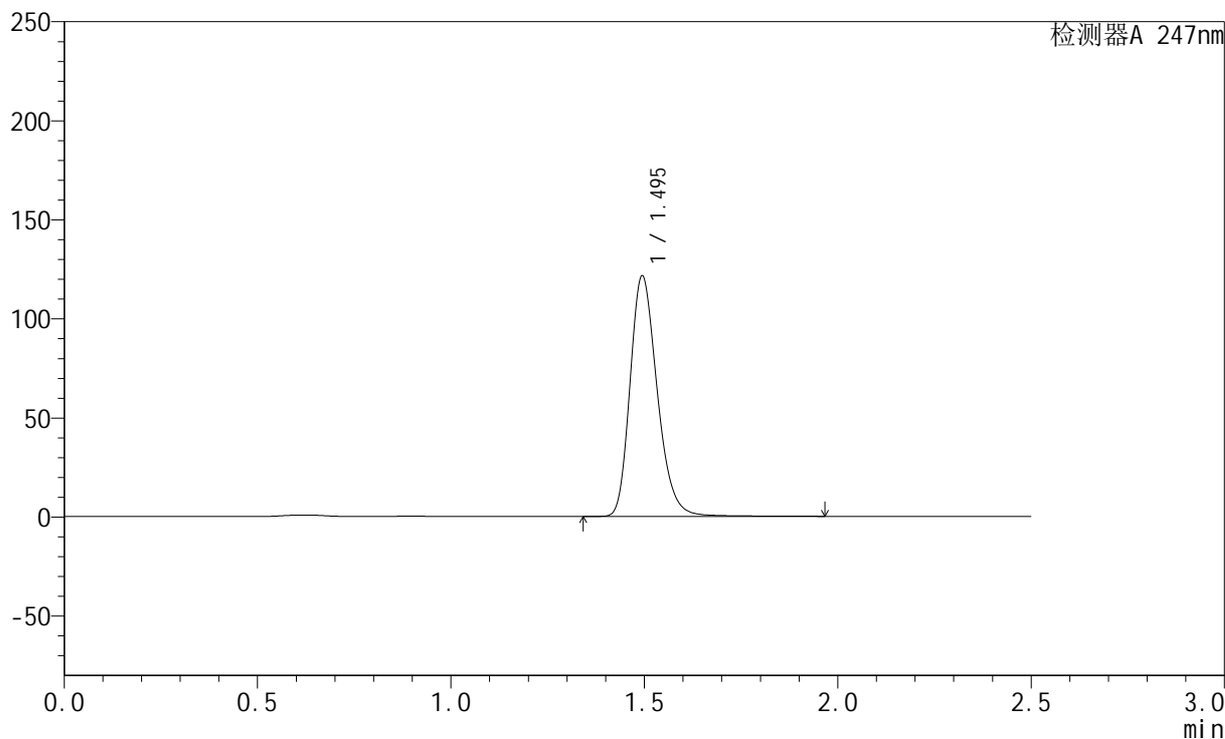
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	626386	100.000	127538	2206	1.246	--
总计		626386	100.000	127538			

<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 - 0-64/1-587-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 18:21:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:03:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	593880	100.000	121059	2209	1.244	--
总计		593880	100.000	121059			



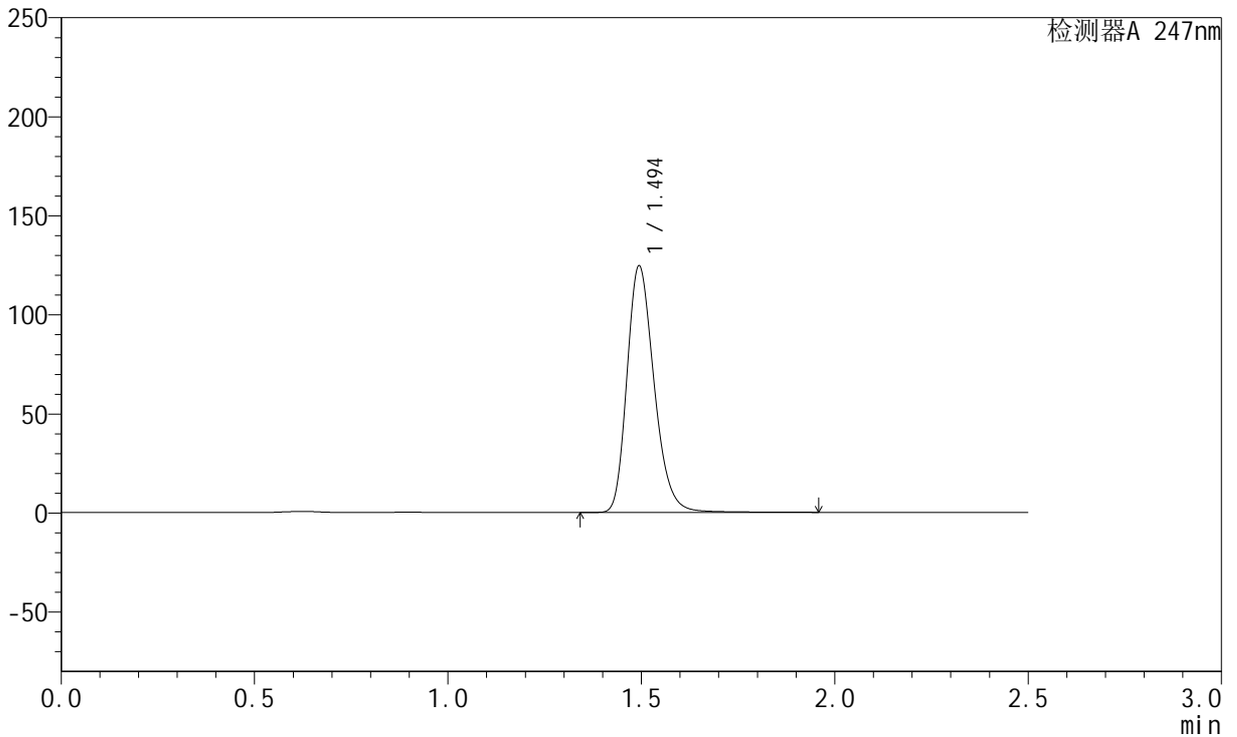
SMF-356

<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 - 0-64/1-588-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 18:24:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:03:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

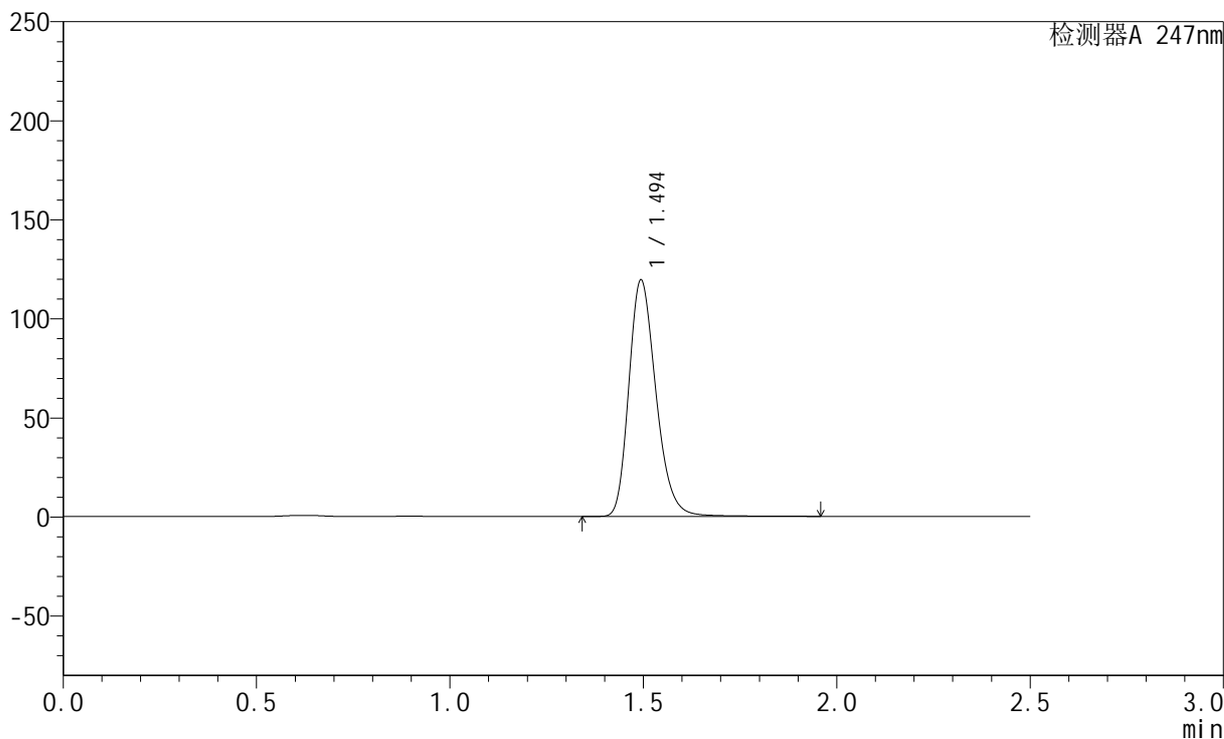
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	609098	100.000	124049	2208	1.245	--
总计		609098	100.000	124049			

<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 - 0-64/1-589-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 18:27:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:03:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	583946	100.000	118841	2208	1.244	--
总计		583946	100.000	118841			

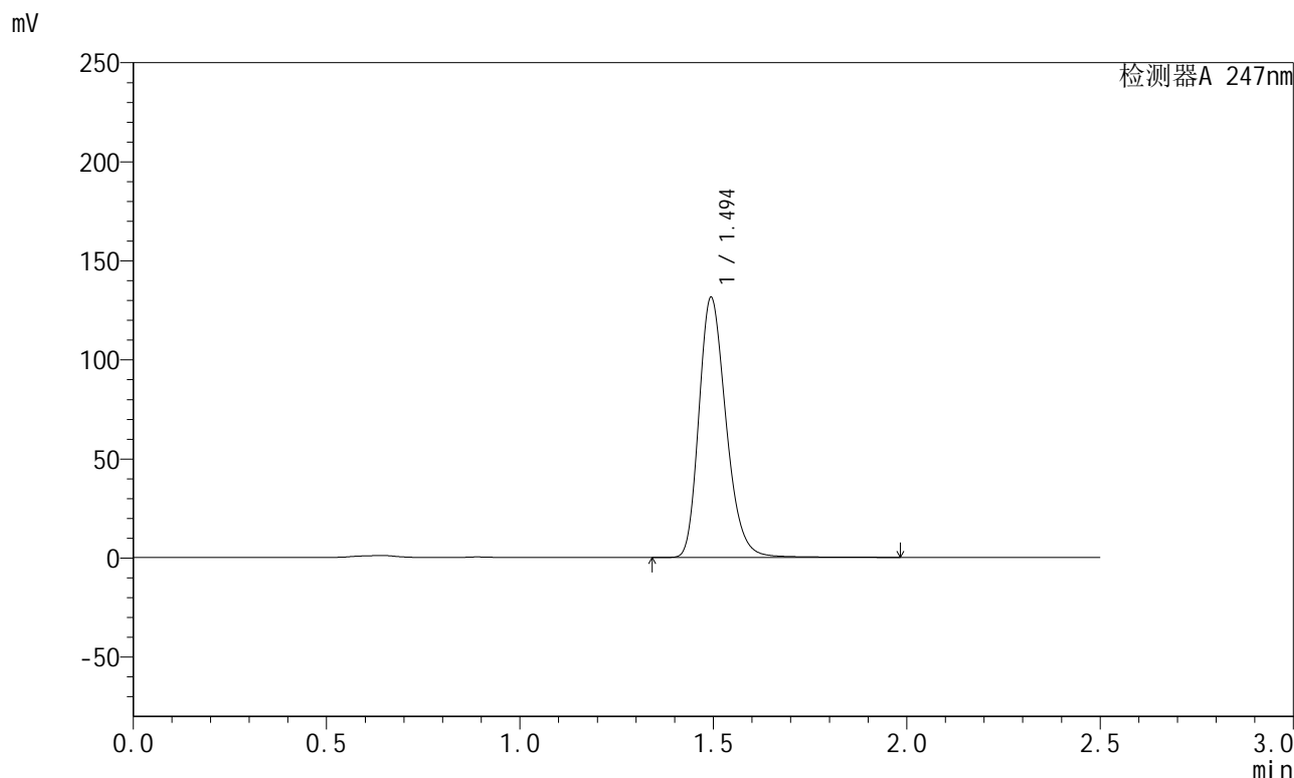


SMF-356

<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 - 0-64/1-590-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 18:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

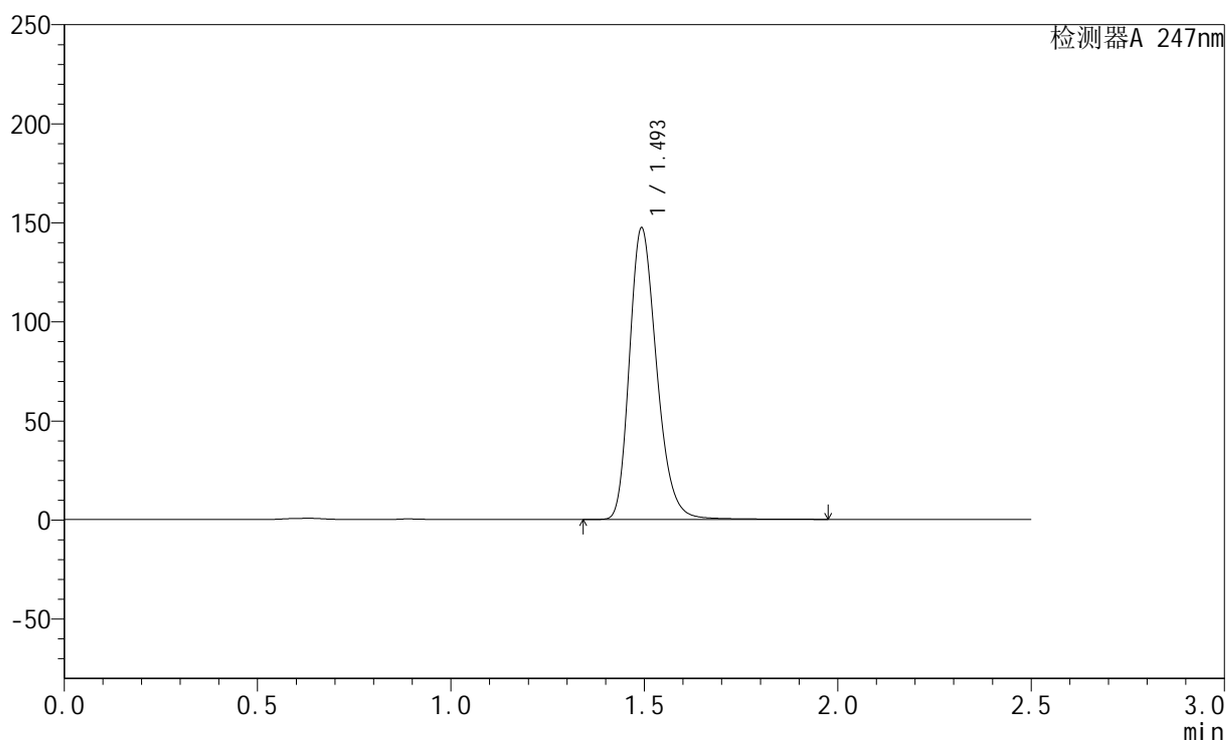
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	642858	100.000	130822	2204	1.246	--
总计		642858	100.000	130822			

<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 - 0-64/1-591-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 18:33:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:03:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	720967	100.000	146078	2196	1.250	--
总计		720967	100.000	146078			

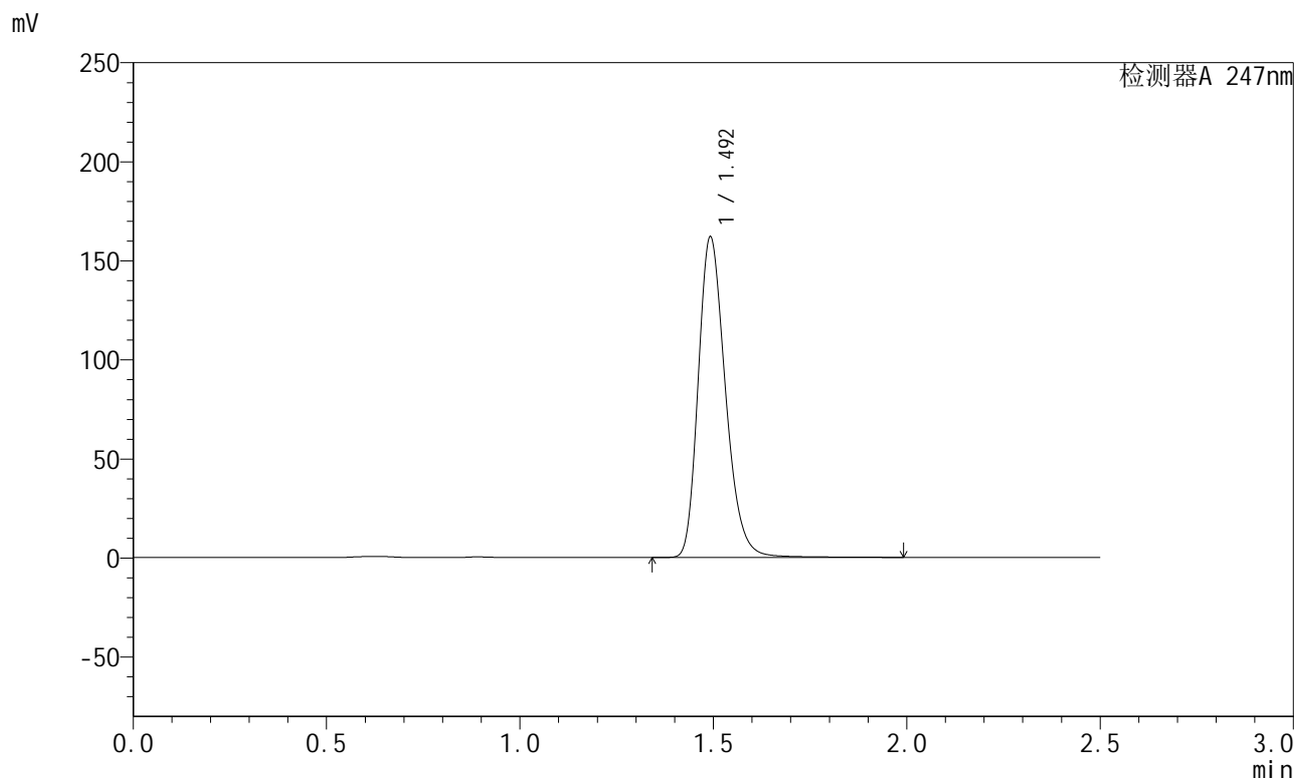


SMF-356

<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 - 0-64/1-592-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 18:36:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

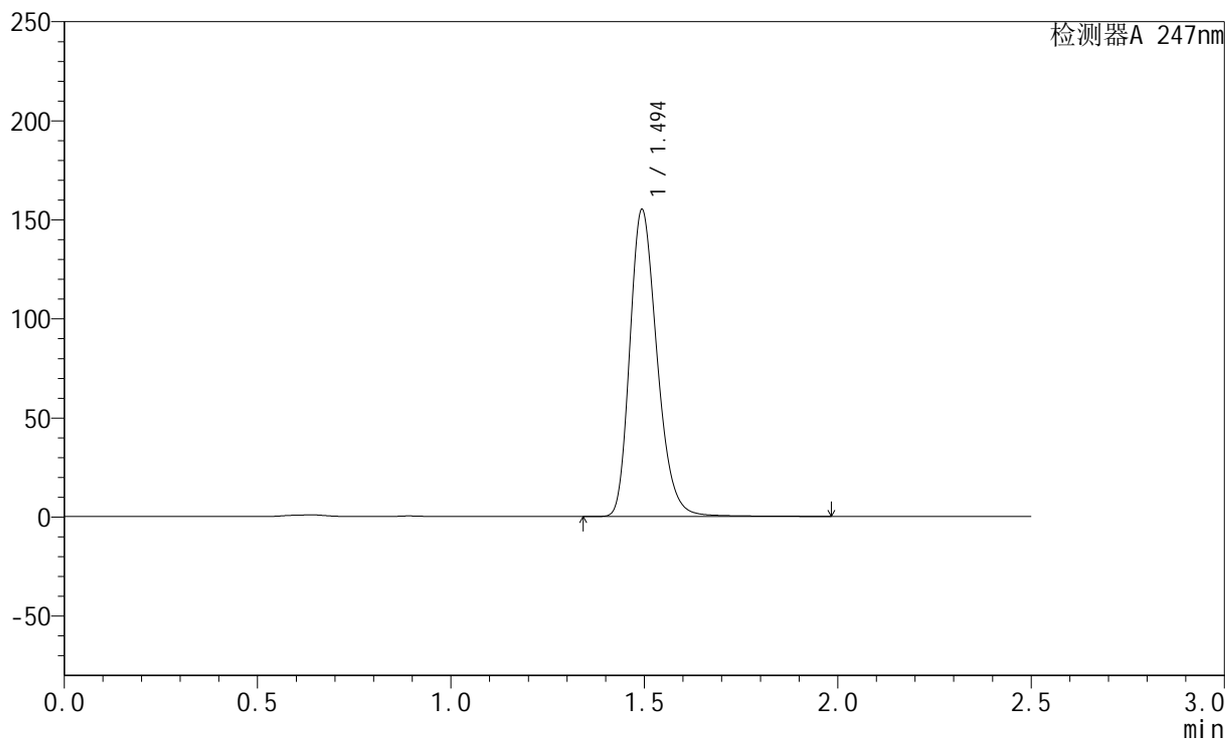
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	793262	100.000	160501	2191	1.253	--
总计		793262	100.000	160501			

<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 - 0-64/1-593-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 18:39:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:03:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

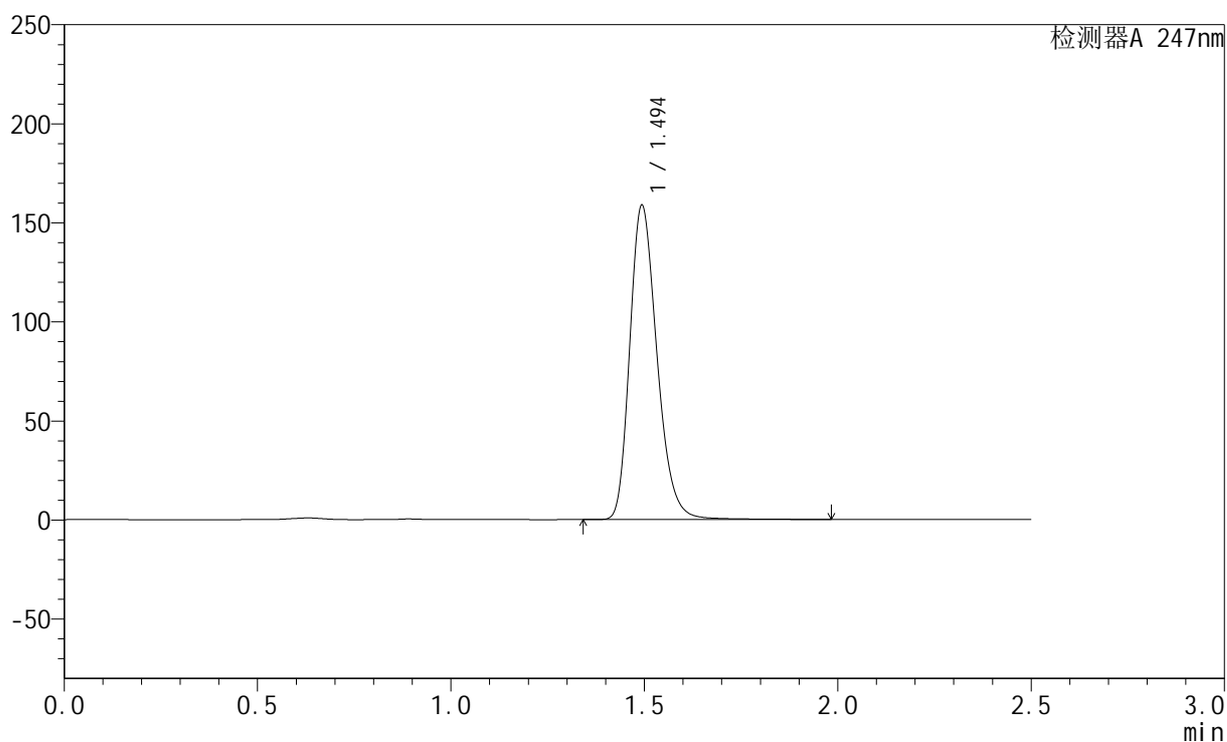
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	759713	100.000	154307	2196	1.249	--
总计		759713	100.000	154307			

<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 - 0-64/1-594-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 18:41:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:03:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	777831	100.000	157900	2196	1.250	--
总计		777831	100.000	157900			

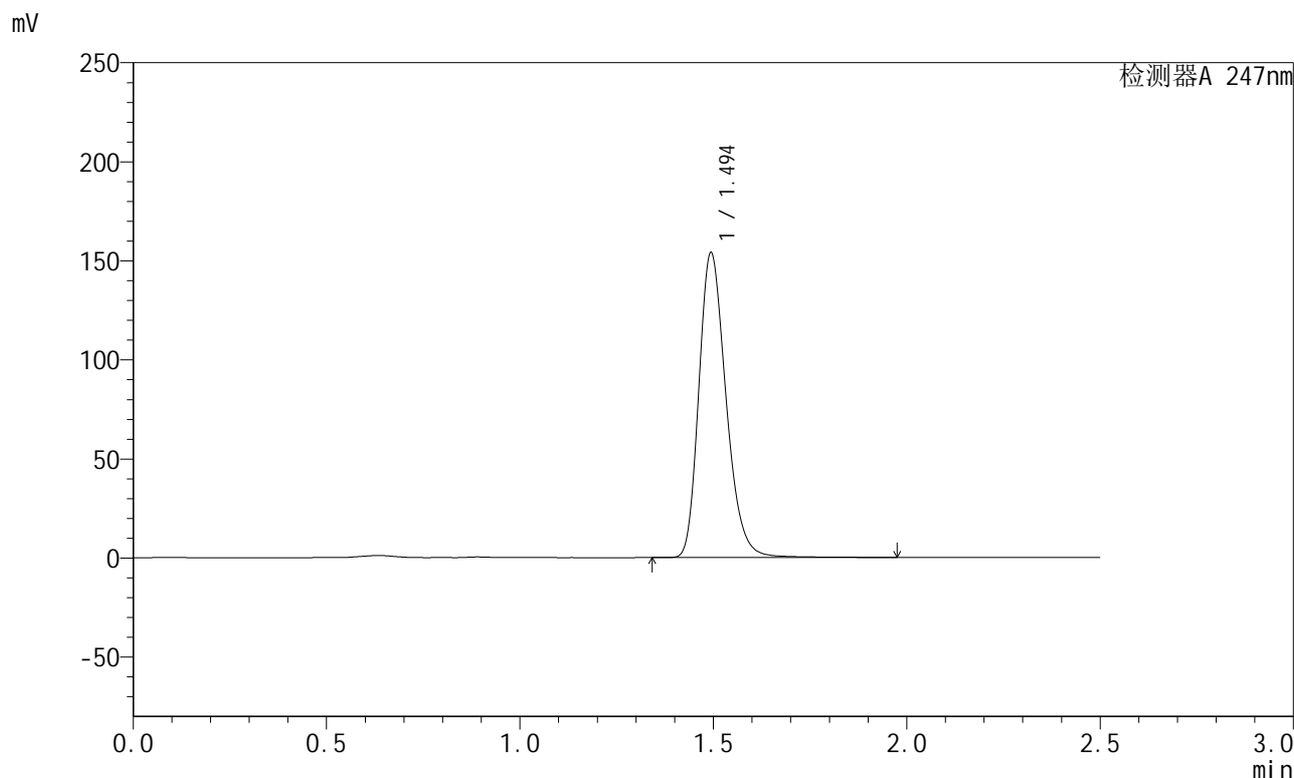


SMF-356

<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 - 0-64/1-595-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 18:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:03:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.494	754046	100.000	153243	2198	1.249	--
总计		754046	100.000	153243			

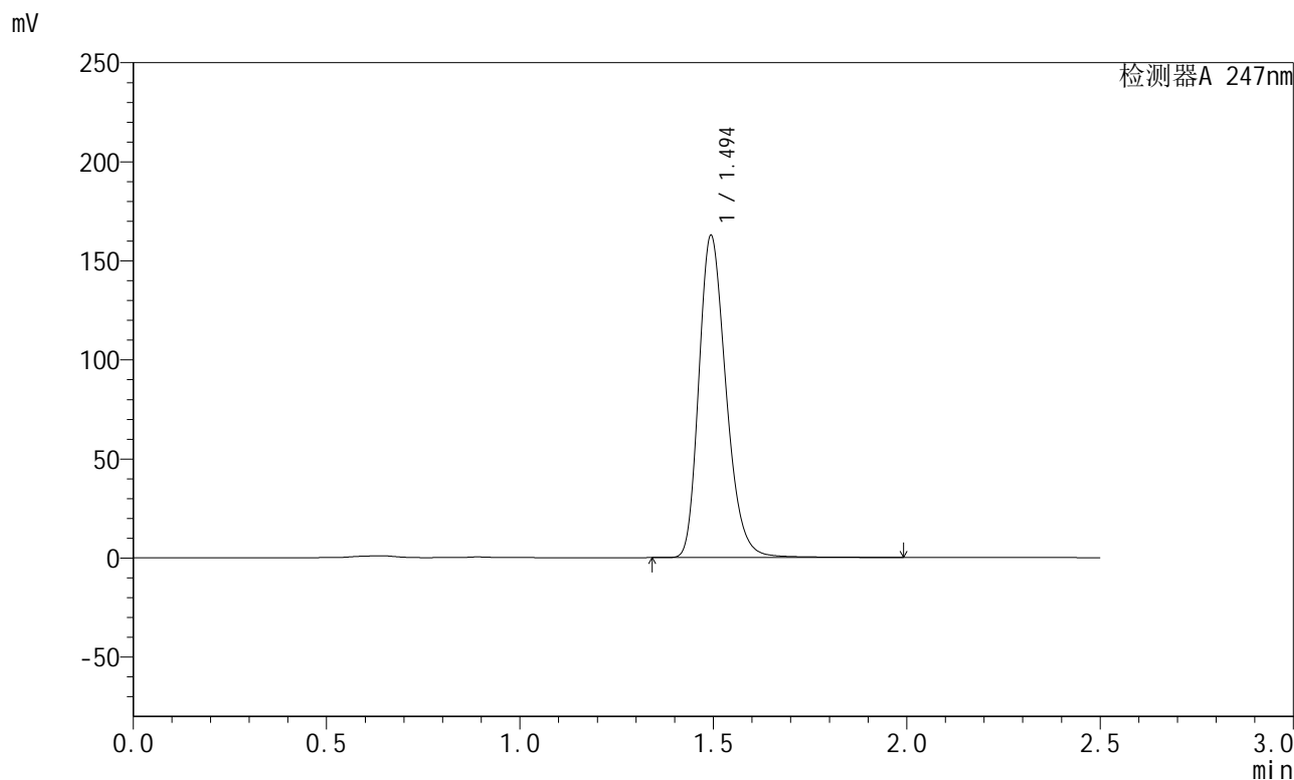


SMF-356

<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 - 0-64/1-596-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 18:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.494	797184	100.000	161917	2196	1.251	--
总计		797184	100.000	161917			



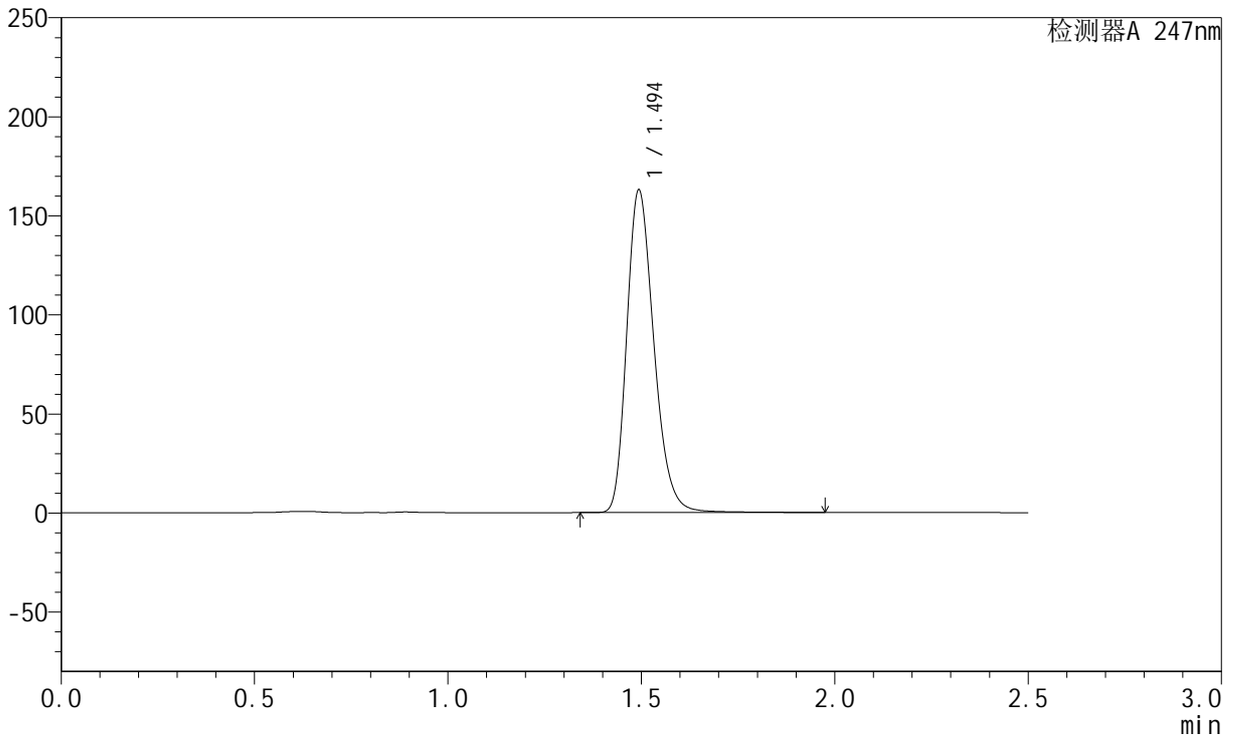
SMF-356

<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 - 0-64/1-597-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 18:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	798005	100.000	161959	2195	1.251	--
总计		798005	100.000	161959			

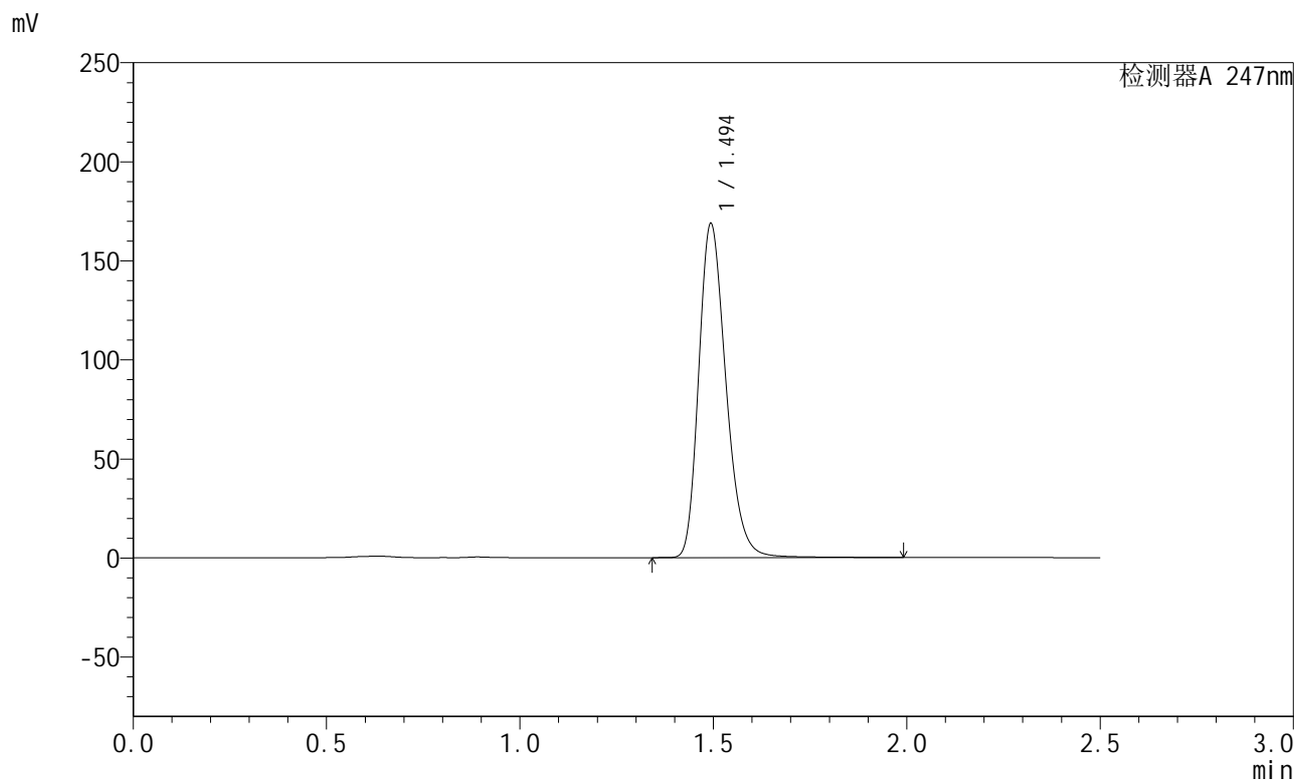


SMF-356

<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 - 0-64/1-598-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 18:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.494	827062	100.000	167739	2192	1.252	--
总计		827062	100.000	167739			

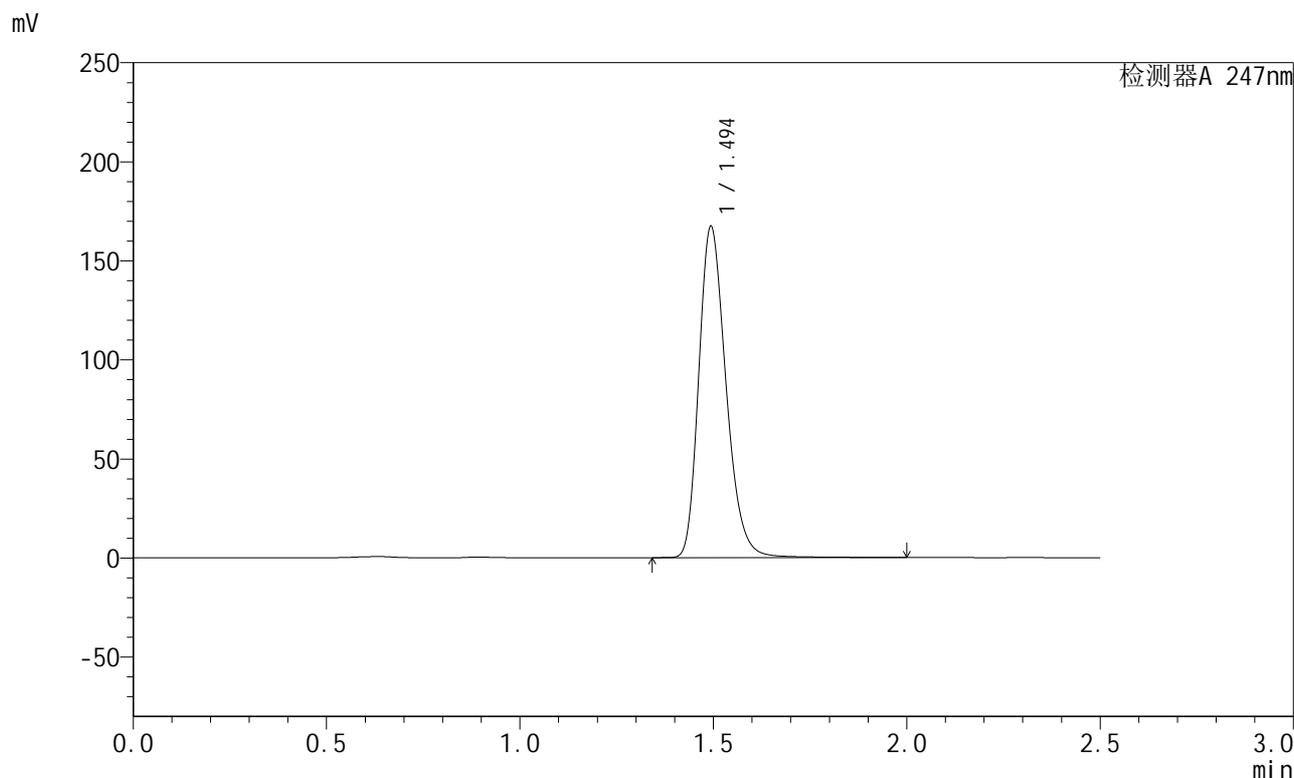


SMF-356

<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 - 0-64/1-599-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 18:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:03:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.494	820168	100.000	166395	2192	1.251	--
总计		820168	100.000	166395			



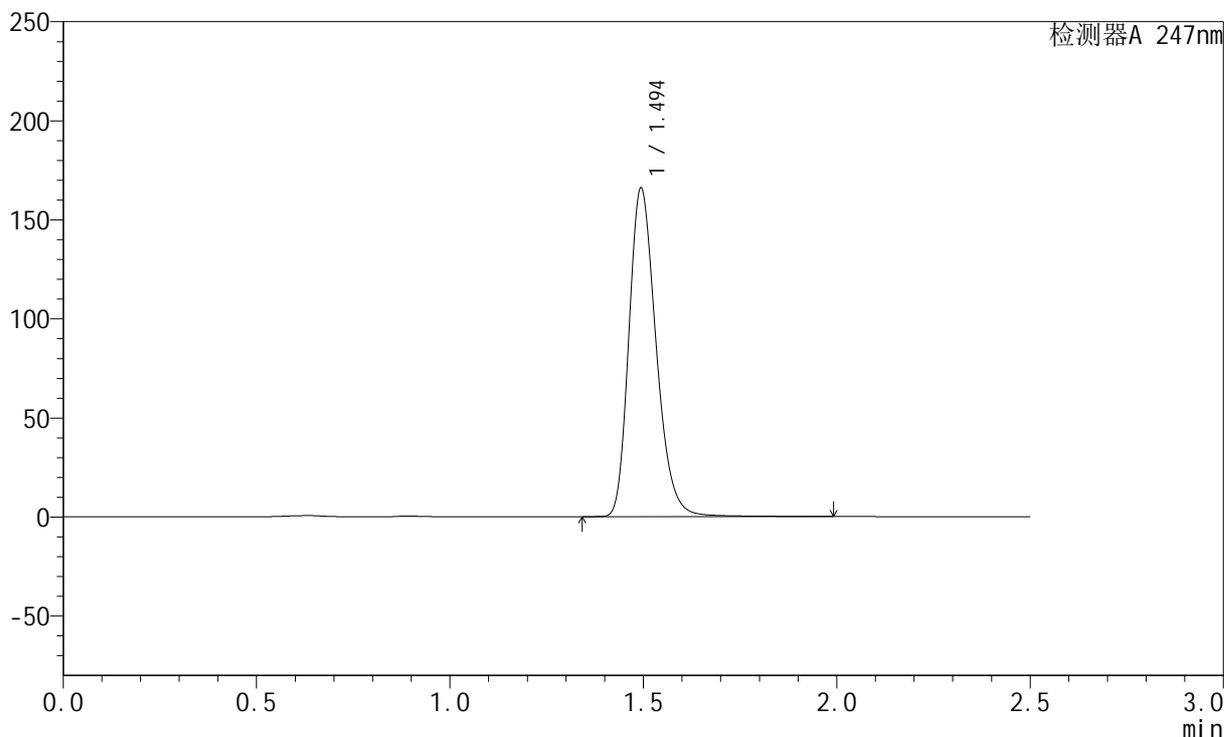
SMF-356

<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 - 0-64/1-600-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 18:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

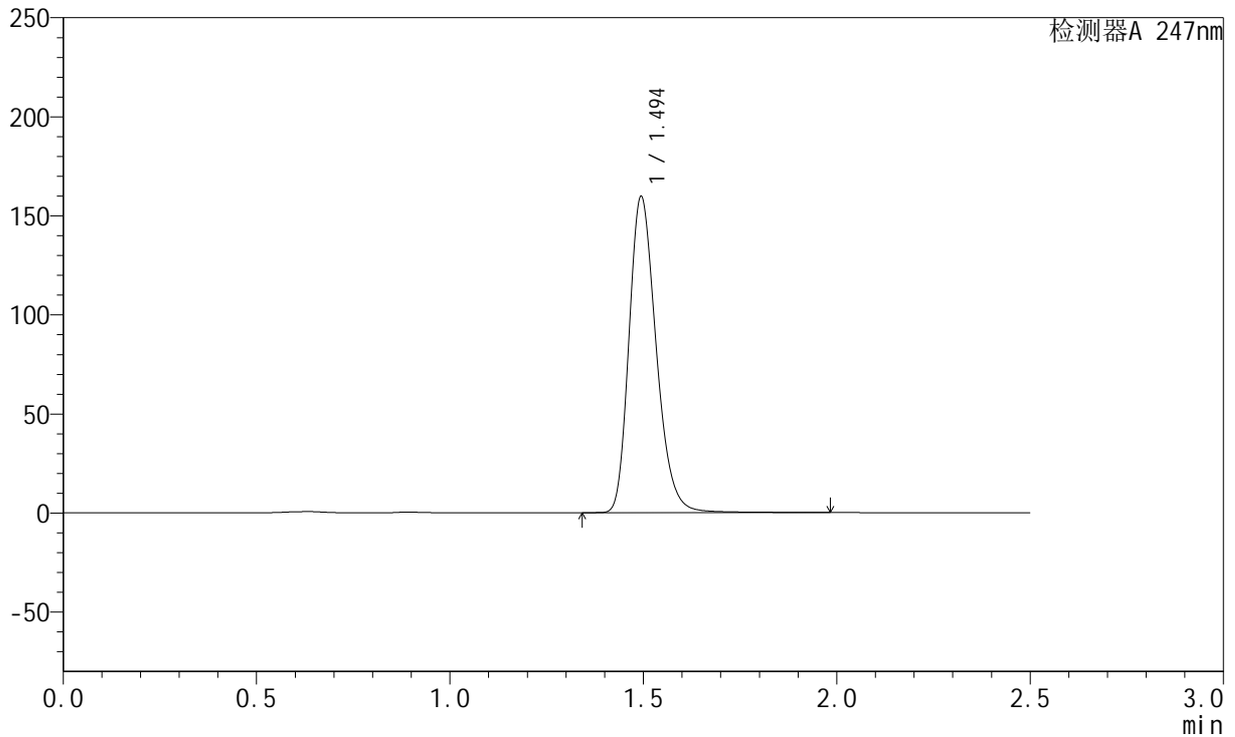
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	813439	100.000	165164	2193	1.251	--
总计		813439	100.000	165164			

<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 - 0-64/1-601-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 19:01:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:04:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

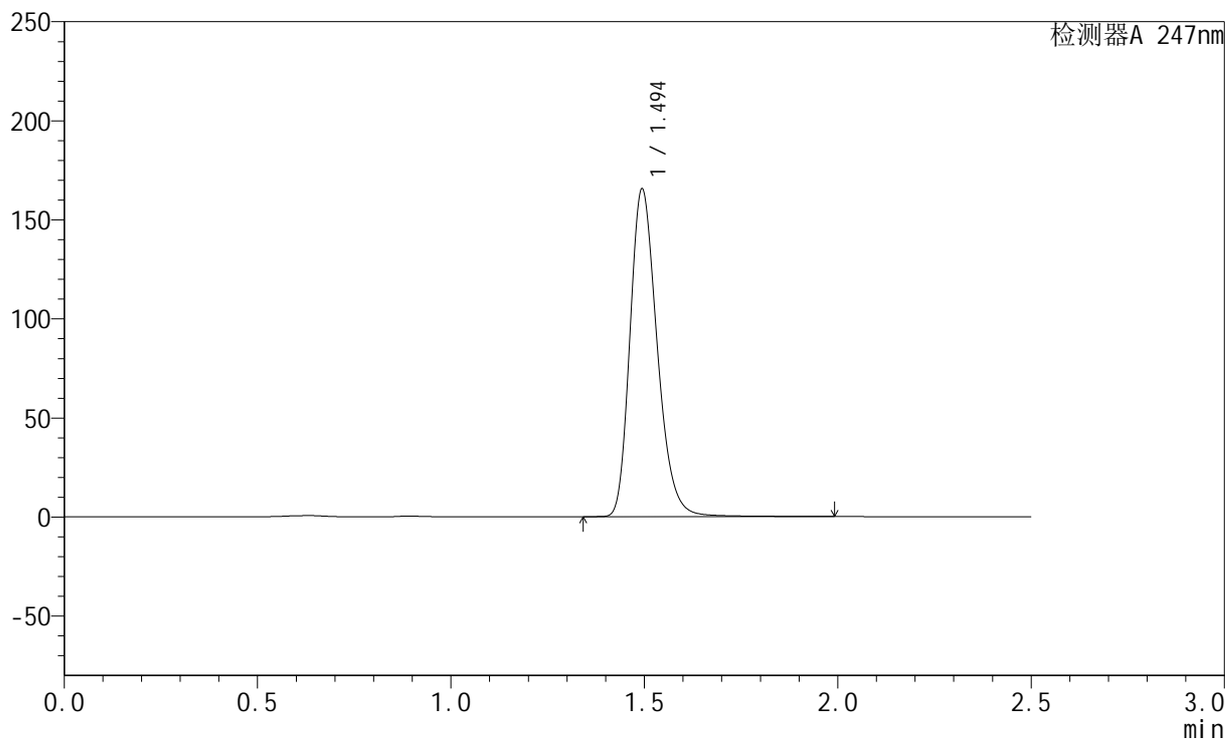
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	782099	100.000	159070	2196	1.250	--
总计		782099	100.000	159070			

<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 - 0-64/1-602-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 19:04:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:04:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	810658	100.000	164835	2197	1.251	--
总计		810658	100.000	164835			



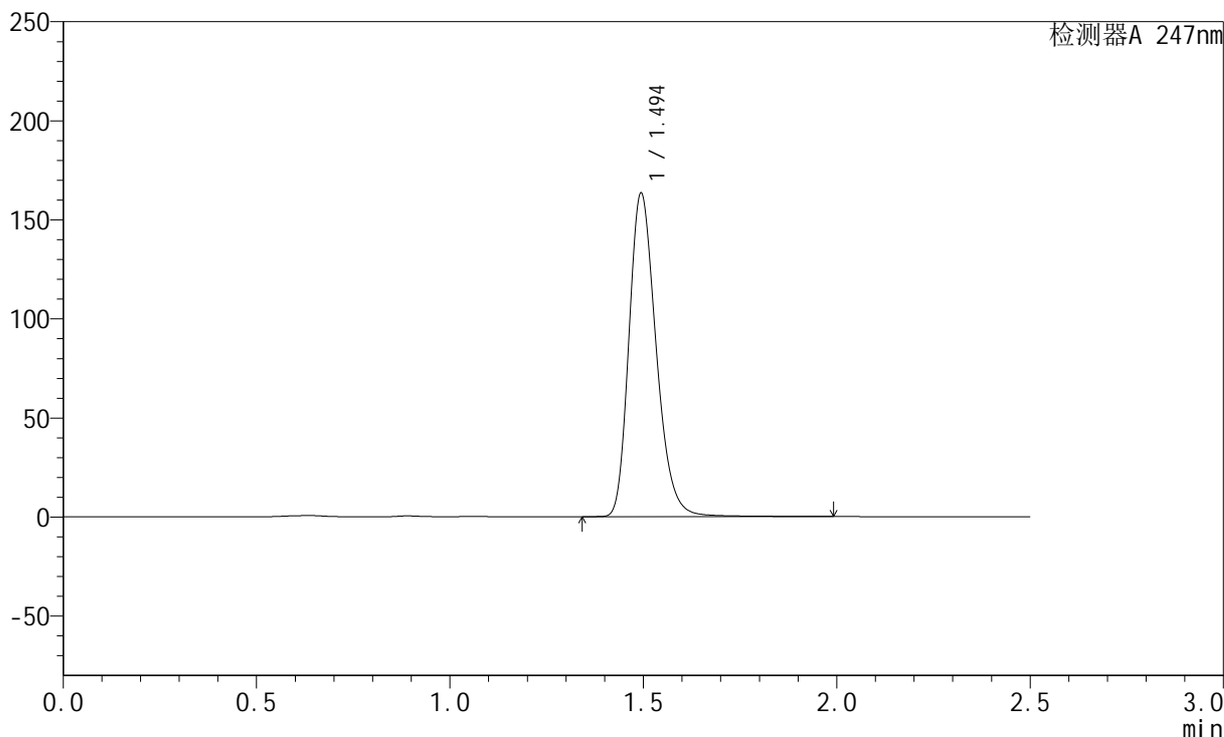
SMF-356

<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 - 0-64/1-603-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 19:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

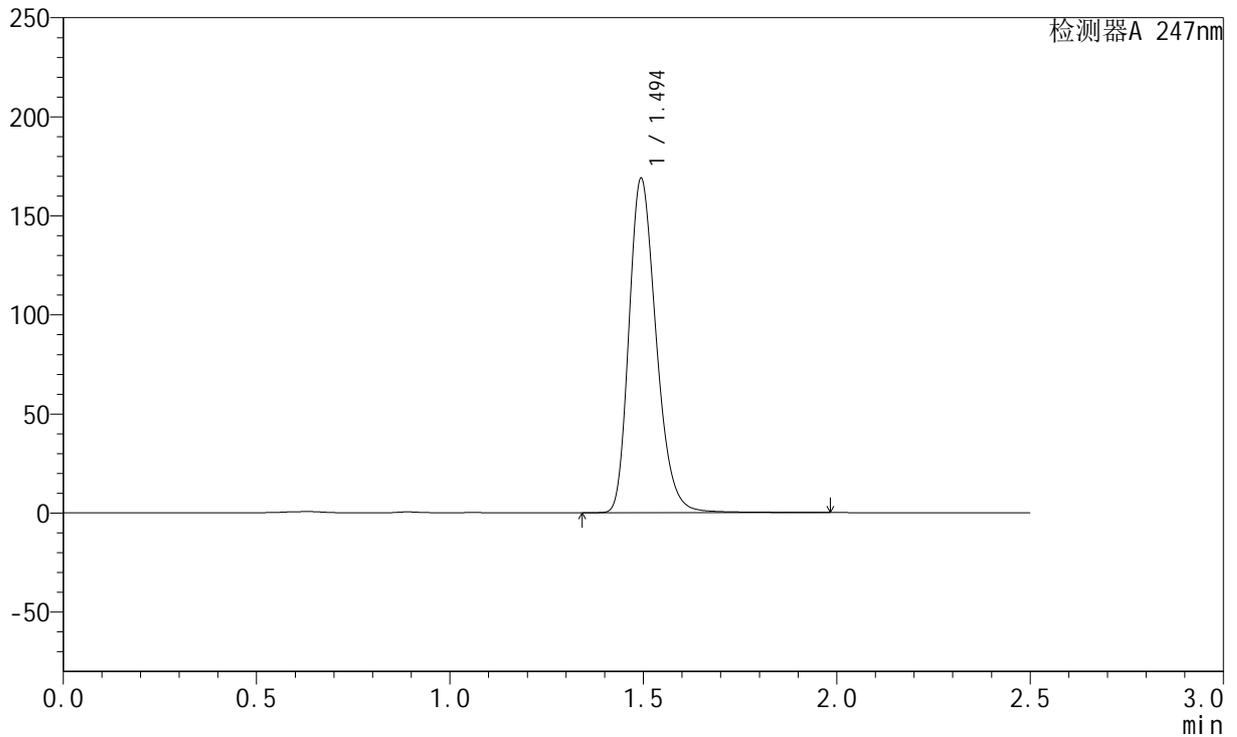
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	800272	100.000	162698	2198	1.251	--
总计		800272	100.000	162698			

<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 - 0-64/1-604-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 19:10:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:04:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	827909	100.000	168232	2191	1.252	--
总计		827909	100.000	168232			



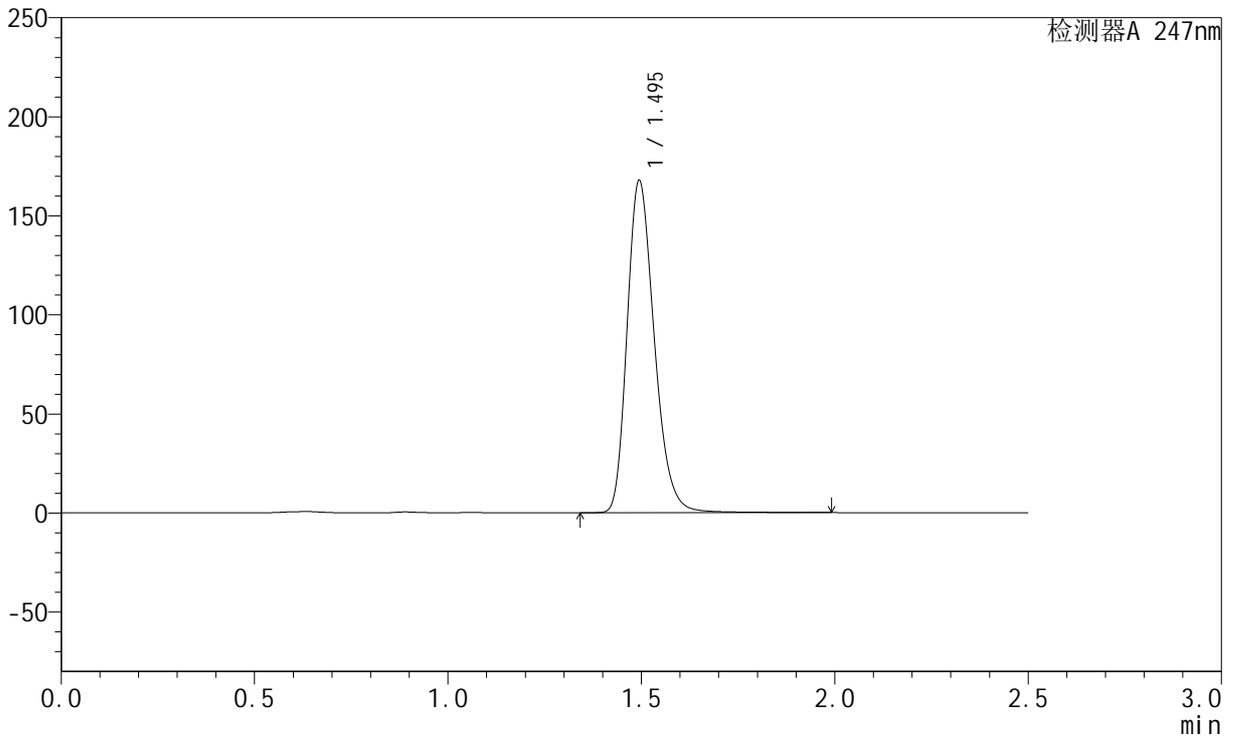
SMF-356

<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 - 0-64/1-605-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 19:13:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

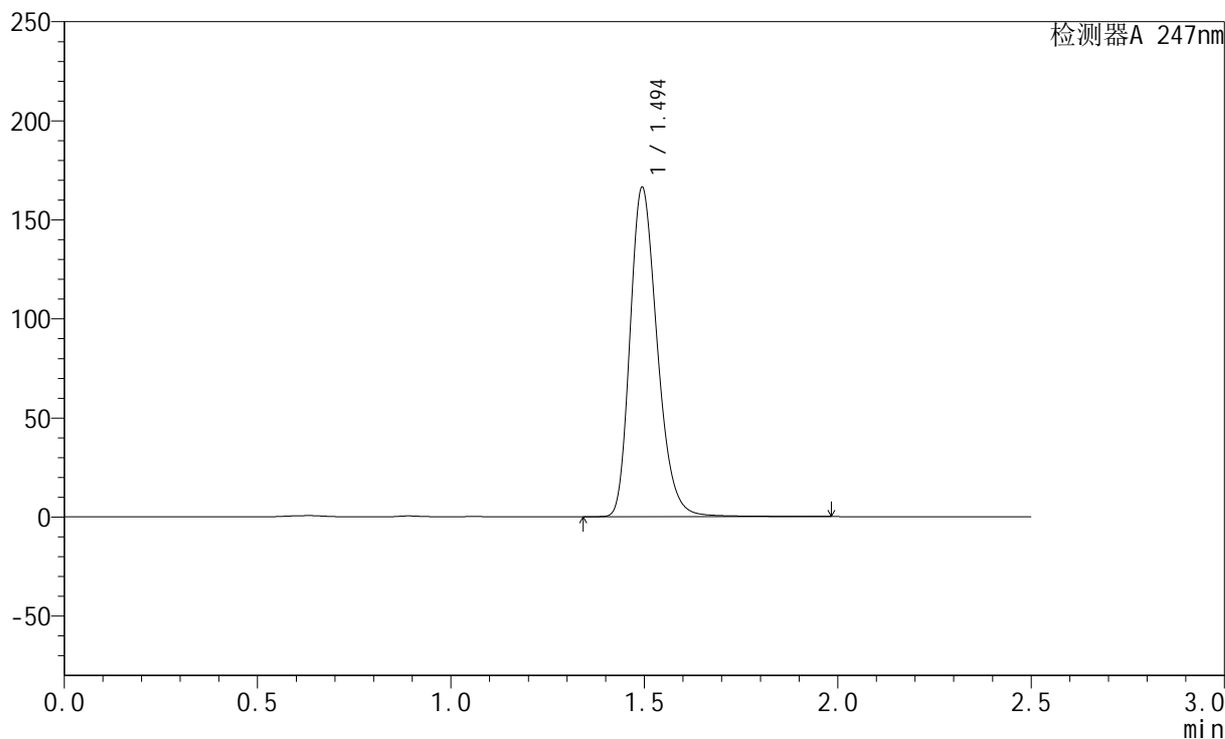
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	822464	100.000	167220	2195	1.251	--
总计		822464	100.000	167220			

<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 - 0-64/1-606-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 19:16:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:04:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	815023	100.000	165766	2197	1.251	--
总计		815023	100.000	165766			

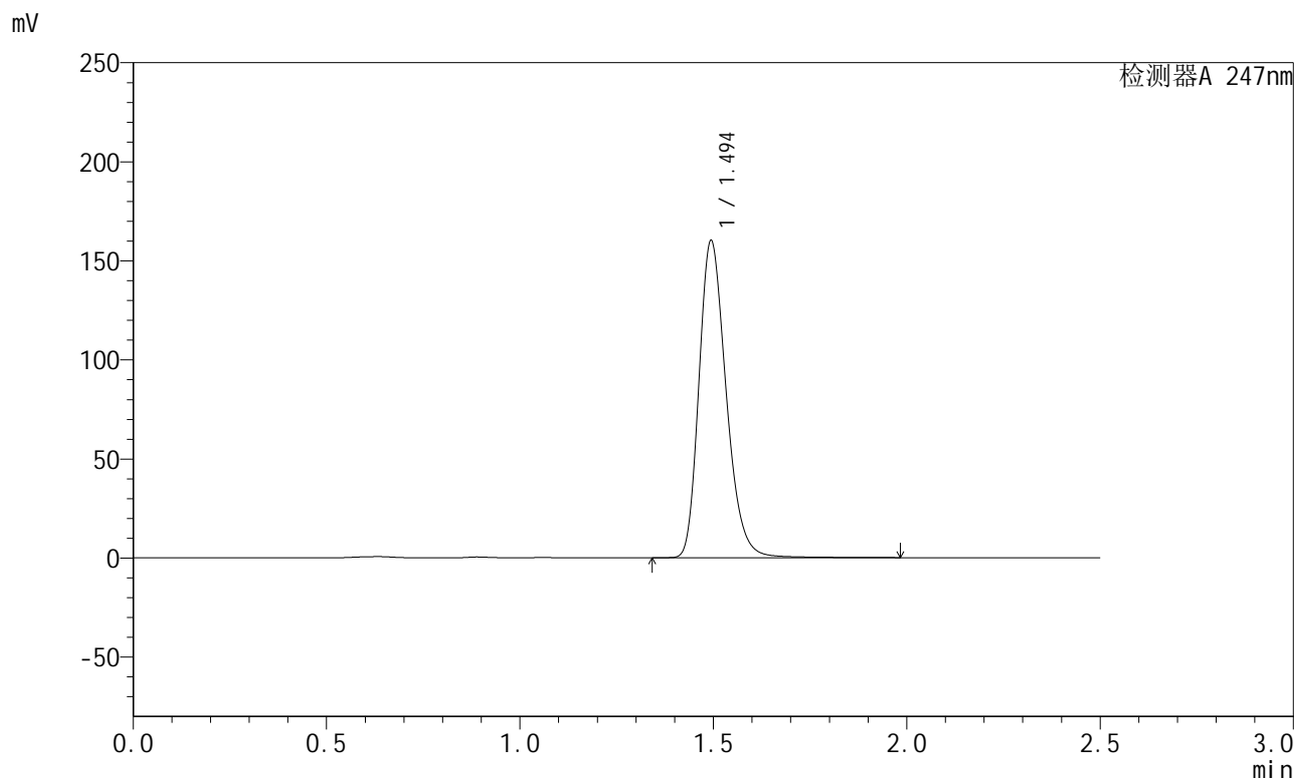


SMF-356

<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 - 0-64/1-607-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 19:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

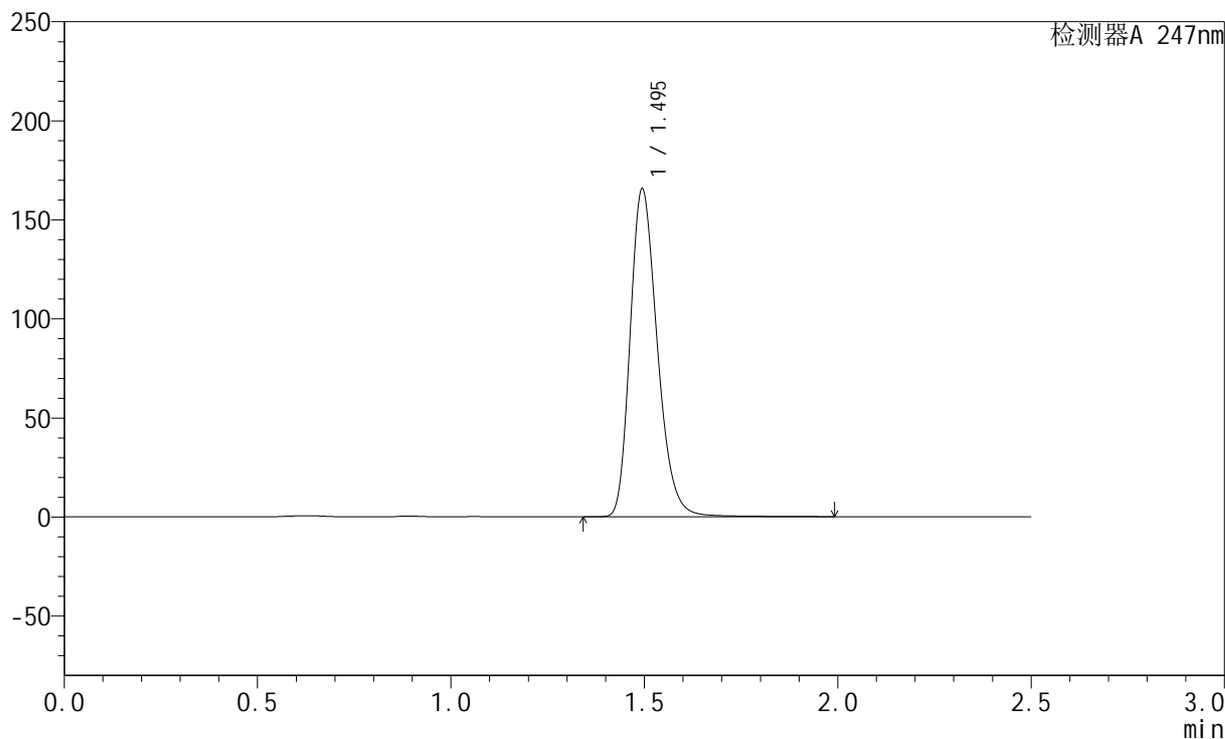
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	784470	100.000	159472	2197	1.251	--
总计		784470	100.000	159472			

<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 - 0-64/1-608-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 19:21:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:04:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

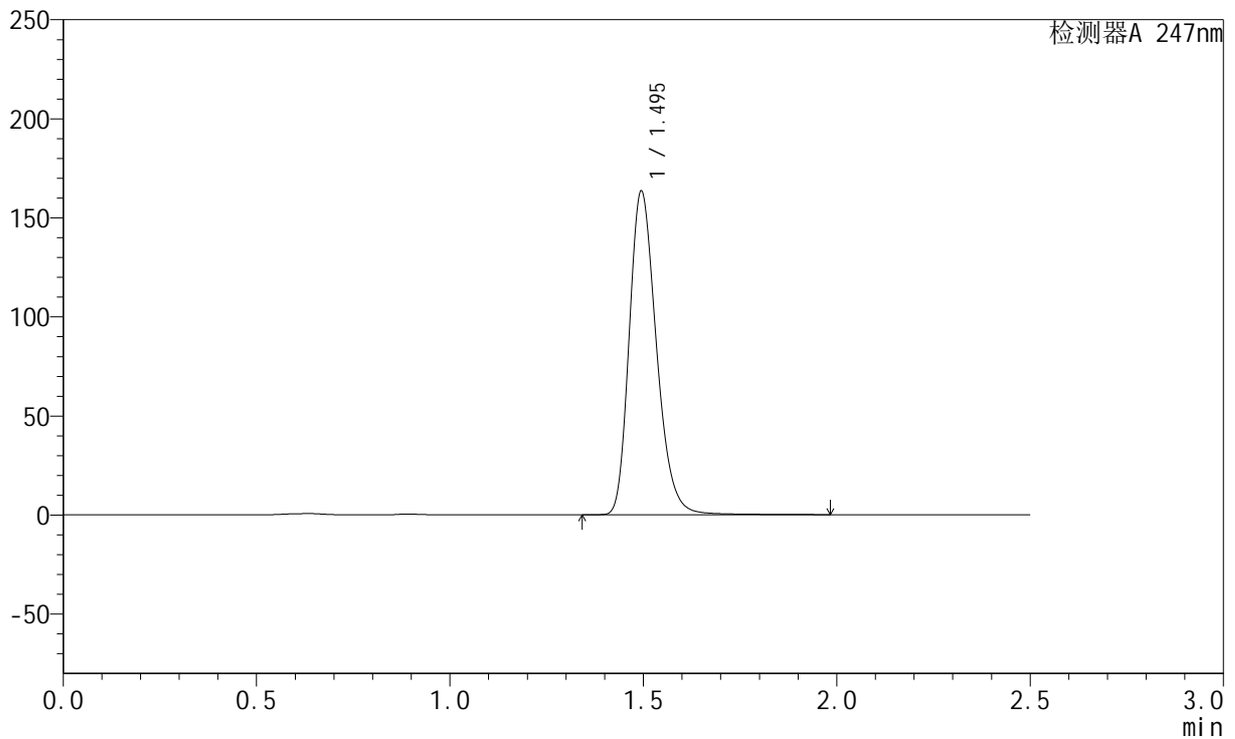
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	811171	100.000	165066	2198	1.251	--
总计		811171	100.000	165066			

<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 - 0-64/1-609-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 19:24:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:04:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

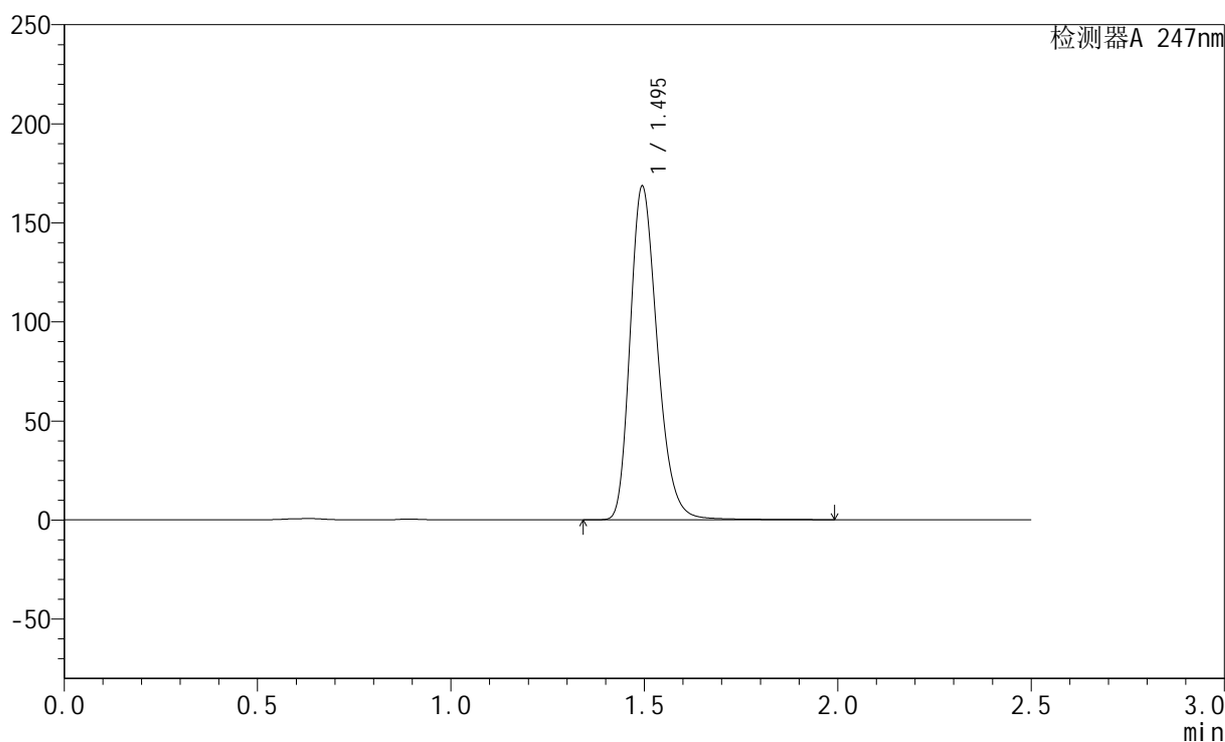
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	800819	100.000	163013	2198	1.251	--
总计		800819	100.000	163013			

<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 - 0-64/1-610-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 19:27:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:04:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	825699	100.000	168012	2198	1.252	--
总计		825699	100.000	168012			



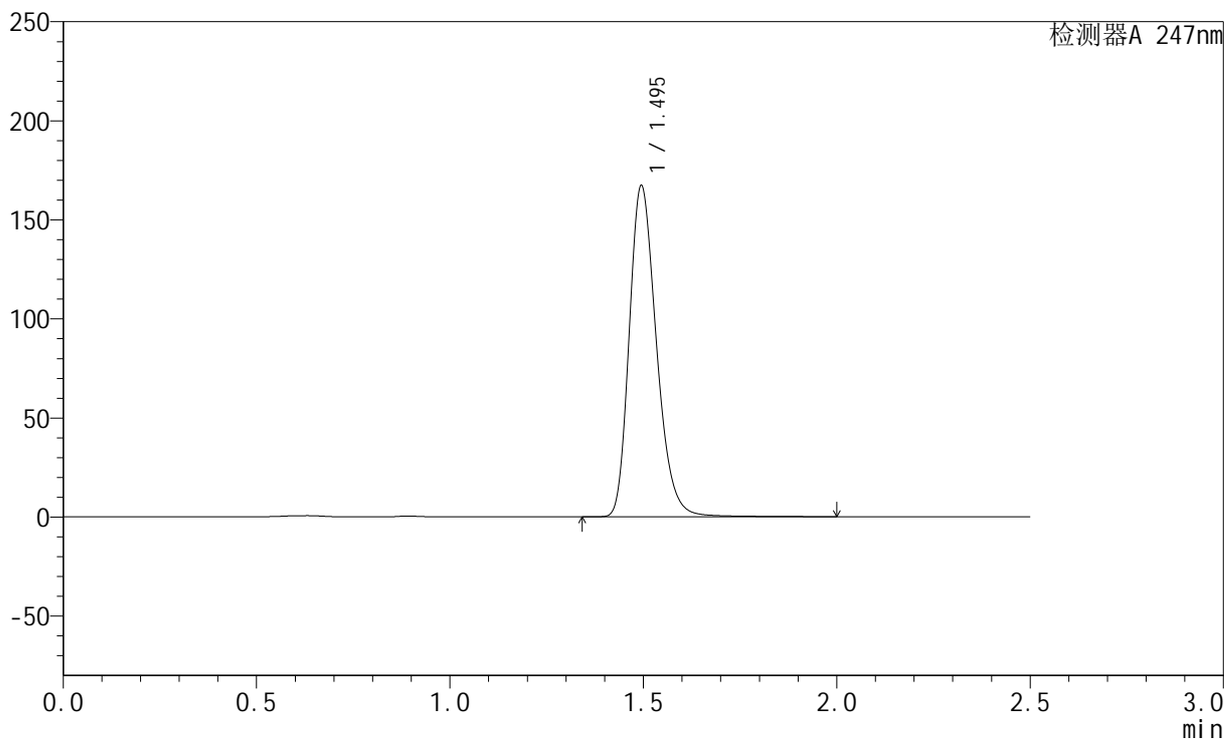
SMF-356

<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 - 0-64/1-611-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 19:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	819290	100.000	166826	2201	1.251	--
总计		819290	100.000	166826			

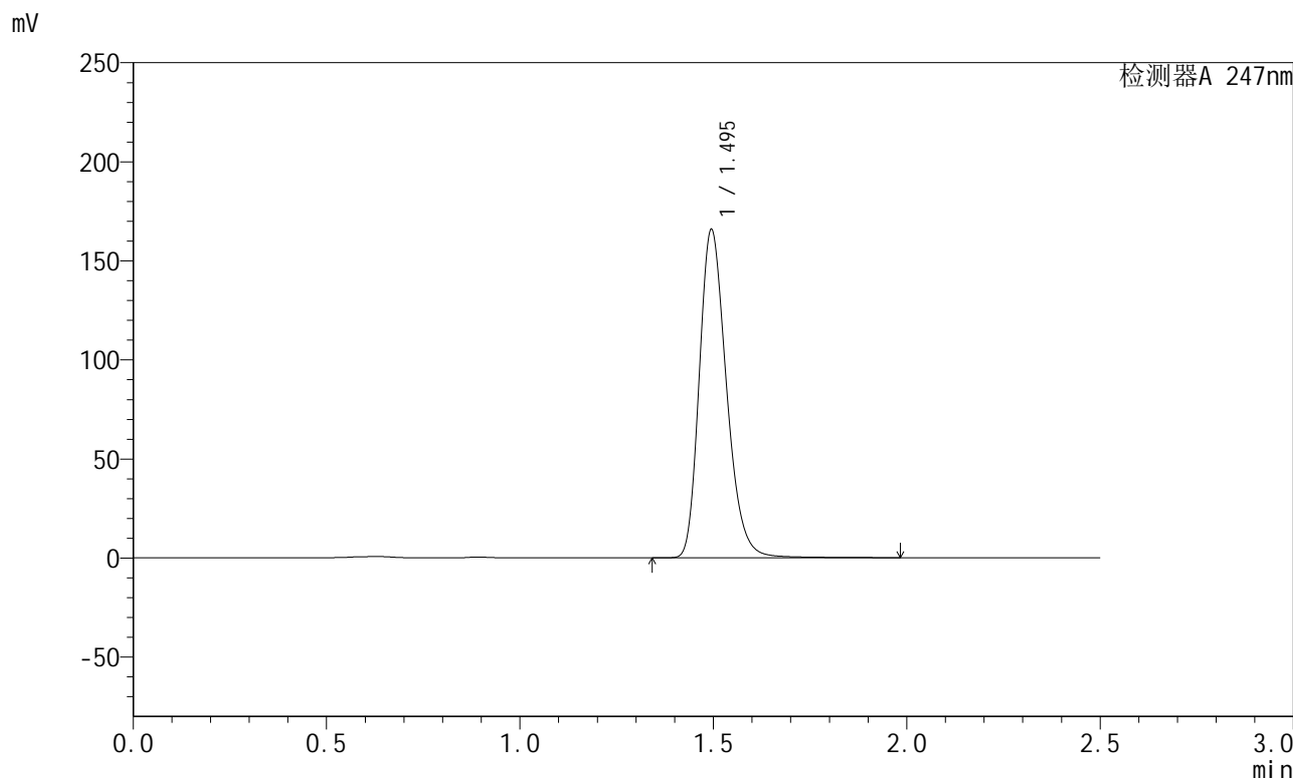


SMF-356

<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 - 0-64/1-612-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 19:33:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

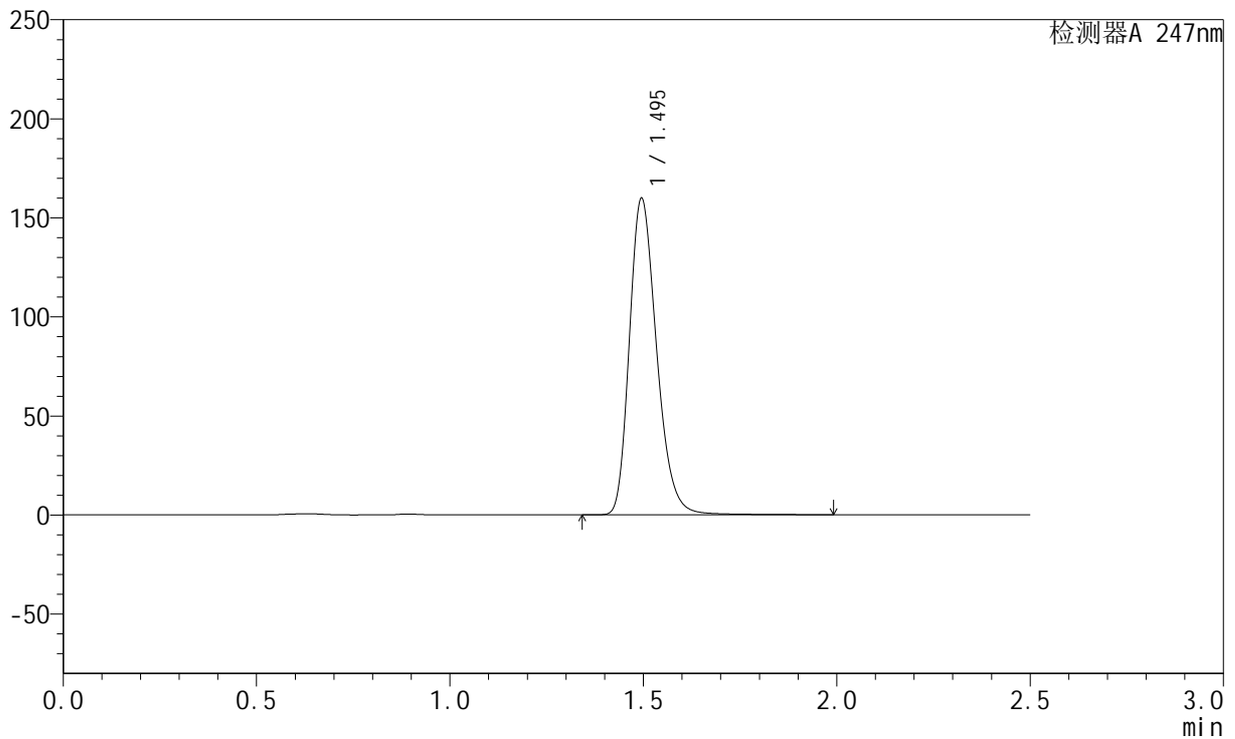
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	812089	100.000	165390	2200	1.251	--
总计		812089	100.000	165390			

<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 - 0-64/1-613-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 19:36:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:04:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

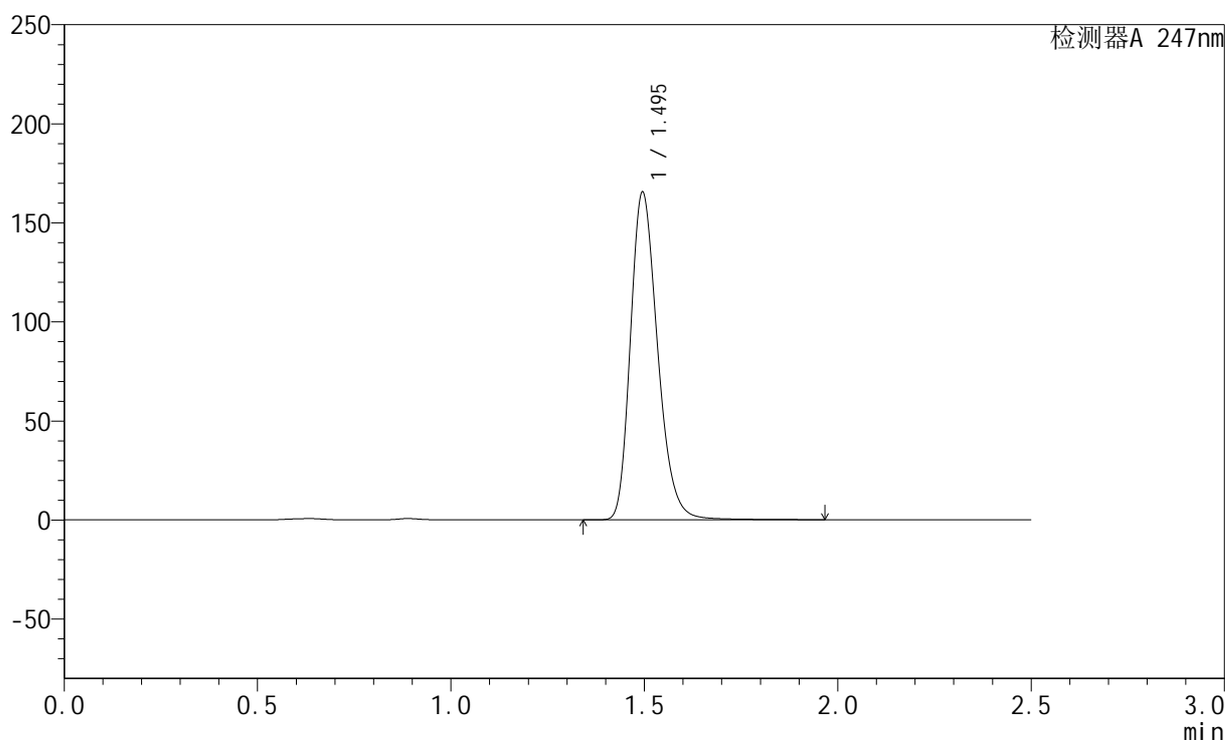
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	783226	100.000	159576	2201	1.250	--
总计		783226	100.000	159576			

<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 - 0-64/1-614-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 19:38:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:04:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

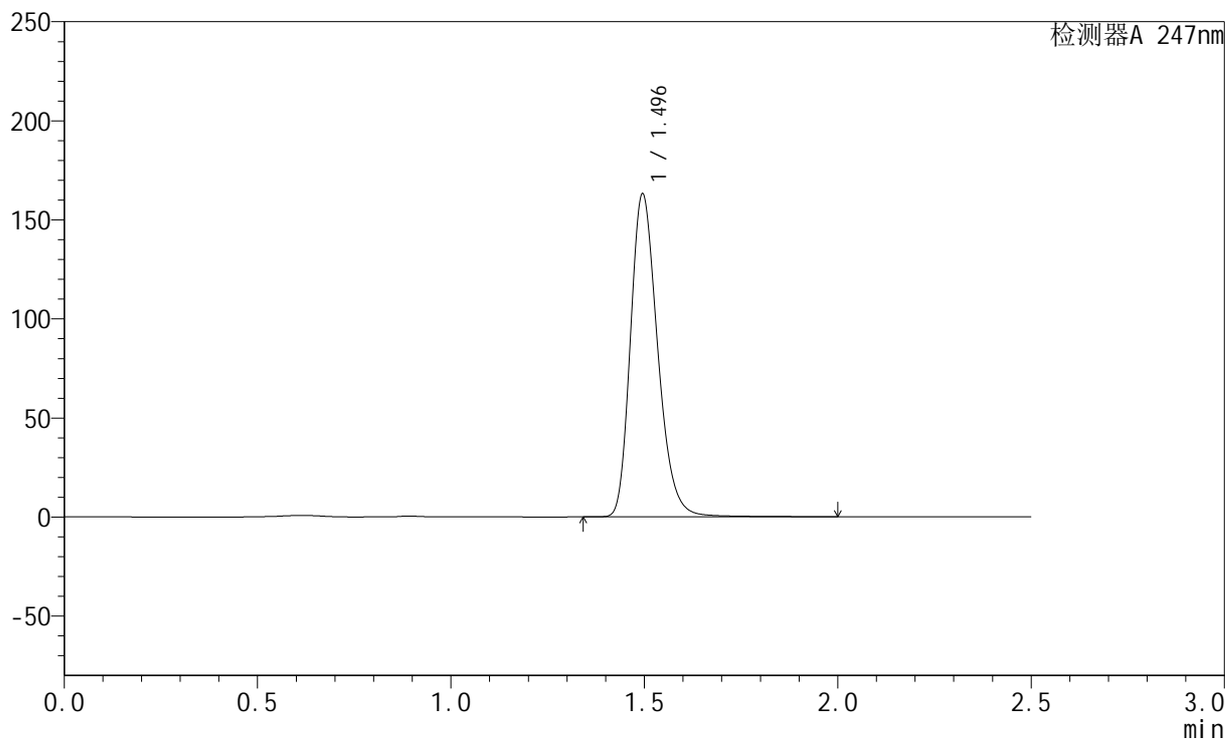
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	810164	100.000	165153	2201	1.251	--
总计		810164	100.000	165153			

<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 - 0-64/1-615-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 19:41:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:04:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

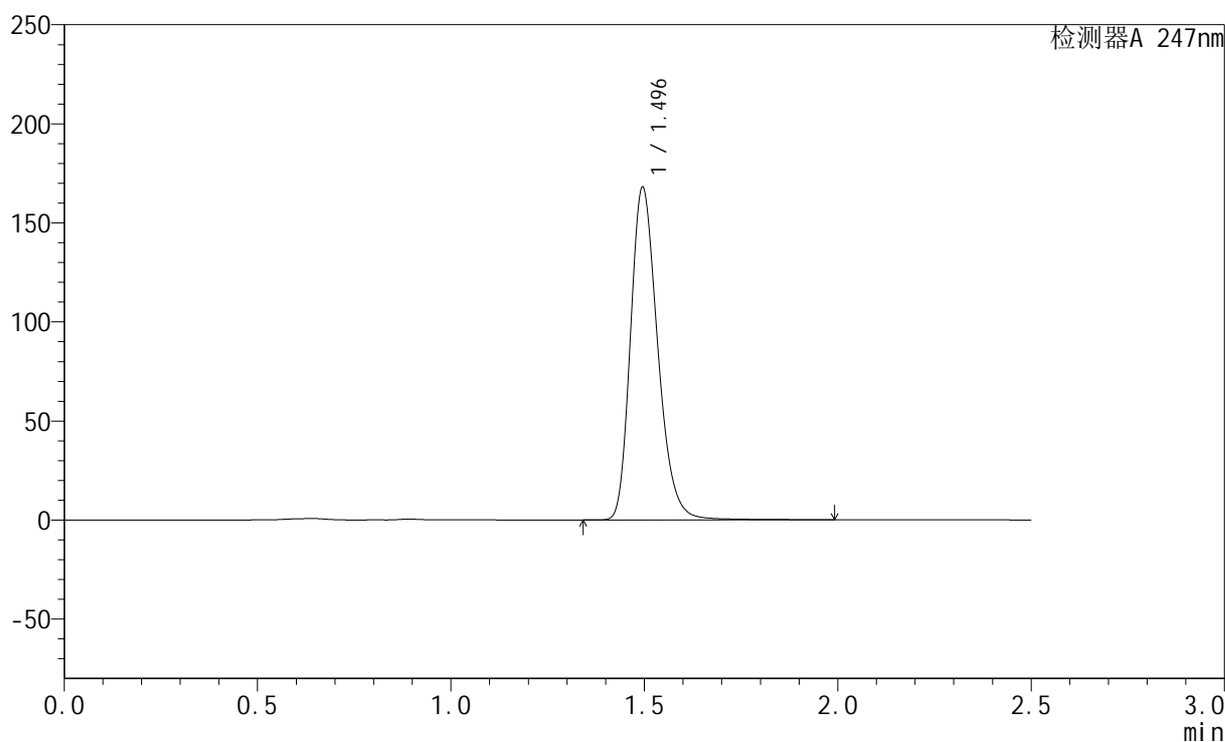
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	799439	100.000	162875	2201	1.251	--
总计		799439	100.000	162875			

<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 - 0-64/1-616-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 19:44:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:04:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

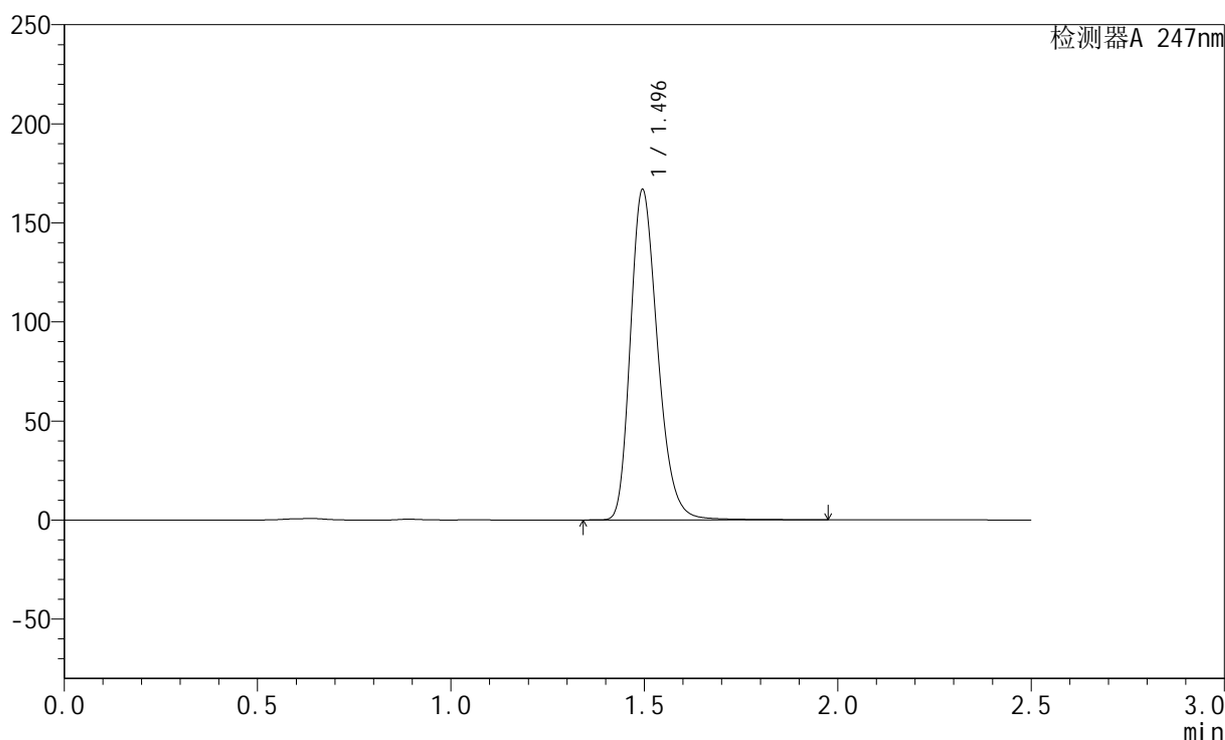
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	823366	100.000	167745	2199	1.252	--
总计		823366	100.000	167745			

<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 - 0-64/1-617-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 19:47:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:04:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

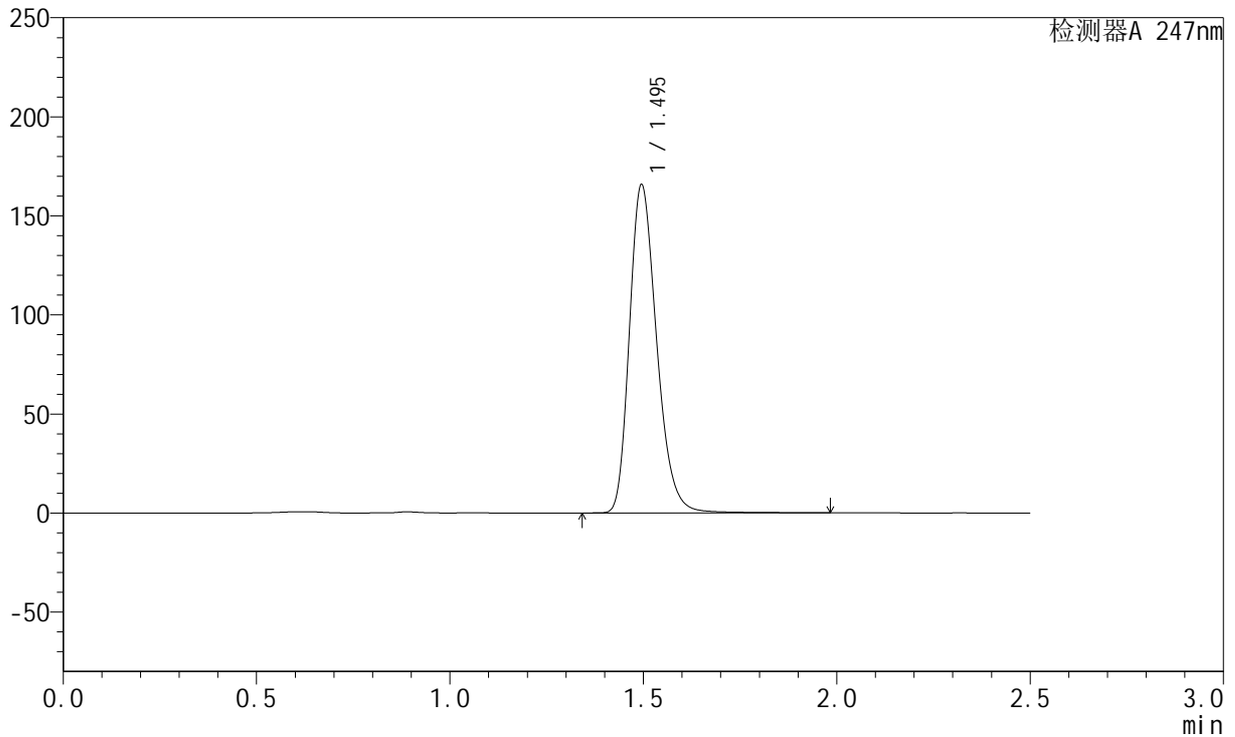
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	817300	100.000	166570	2200	1.251	--
总计		817300	100.000	166570			

<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 - 0-64/1-618-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 19:50:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:04:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

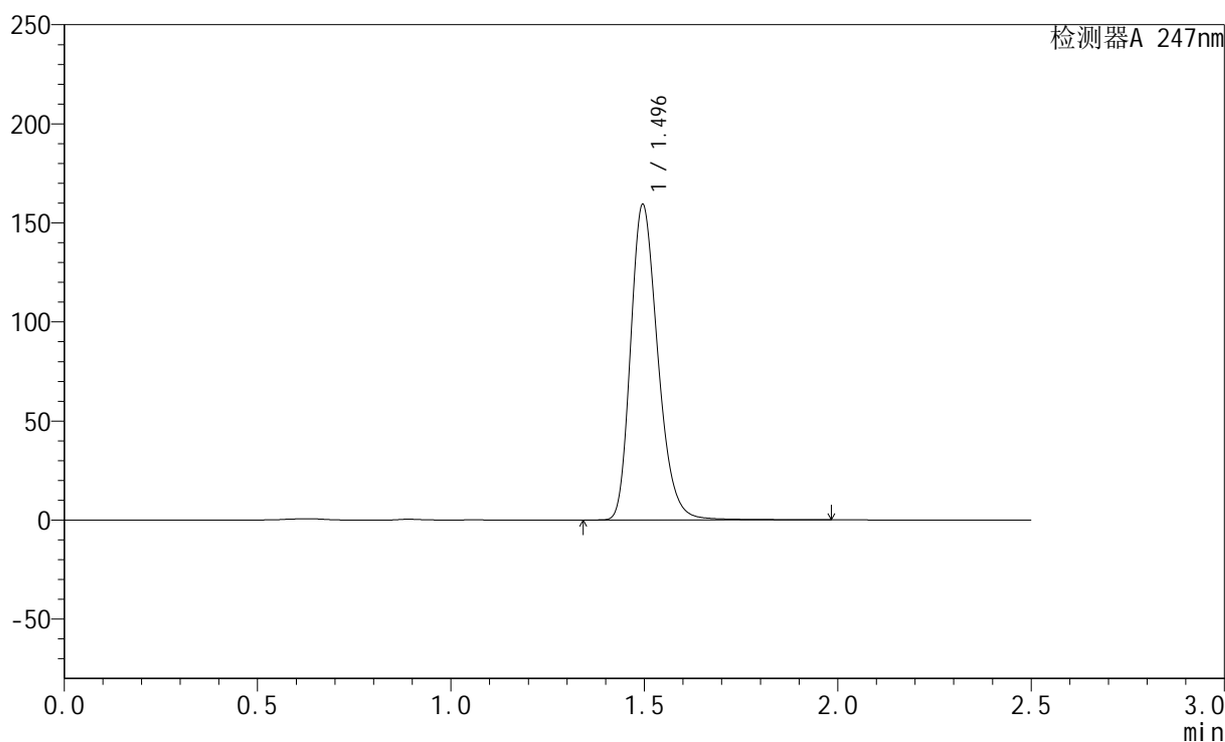
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	813205	100.000	165514	2195	1.252	--
总计		813205	100.000	165514			

<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 - 0-64/1-619-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 19:53:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:04:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	781186	100.000	159182	2199	1.250	--
总计		781186	100.000	159182			

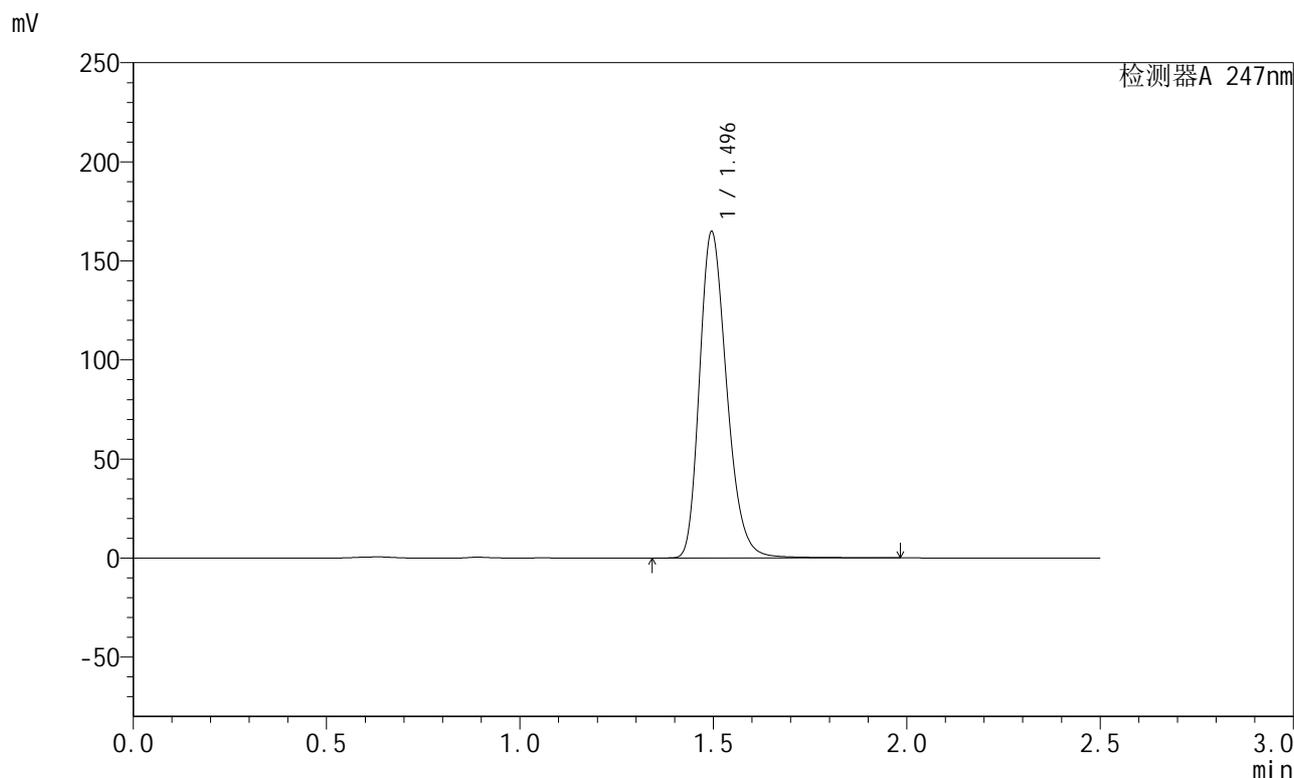


SMF-356

<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 - 0-64/1-620-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 19:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.496	808054	100.000	164621	2198	1.251	--
总计		808054	100.000	164621			



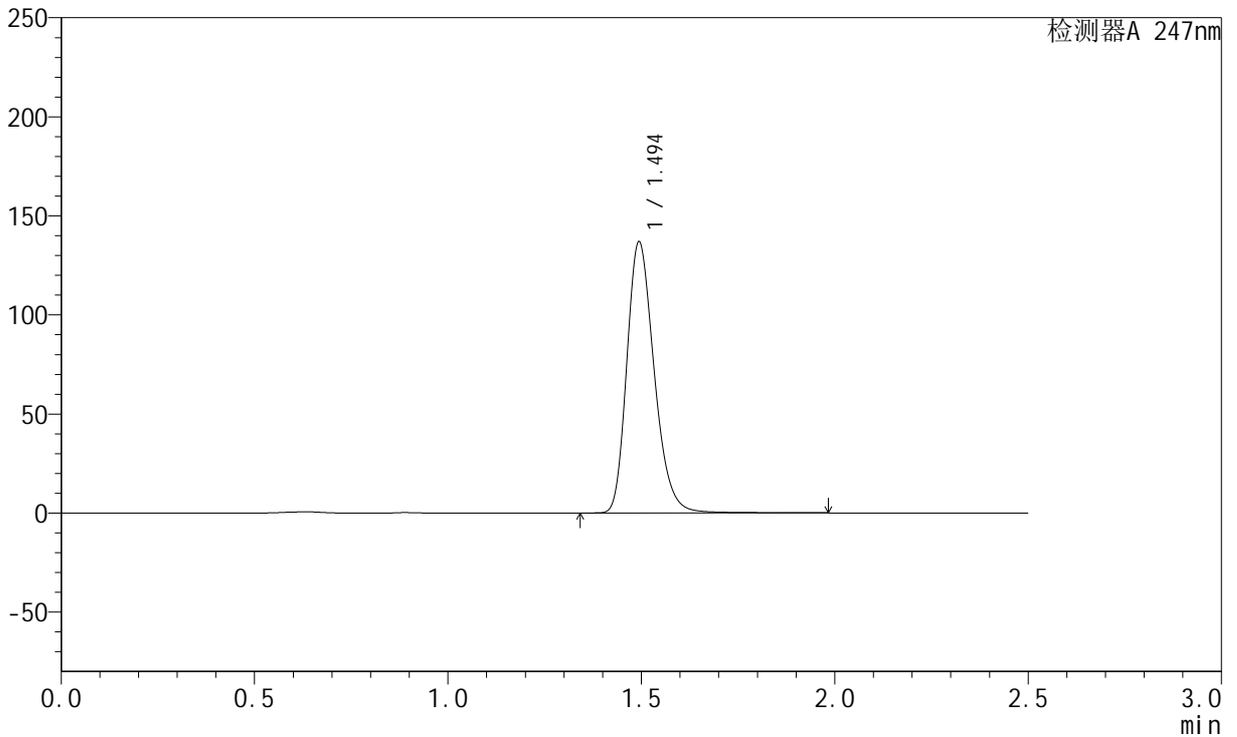
SMF-356

<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 - 0-64/1-621-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 19:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	674874	100.000	136352	2172	1.250	--
总计		674874	100.000	136352			



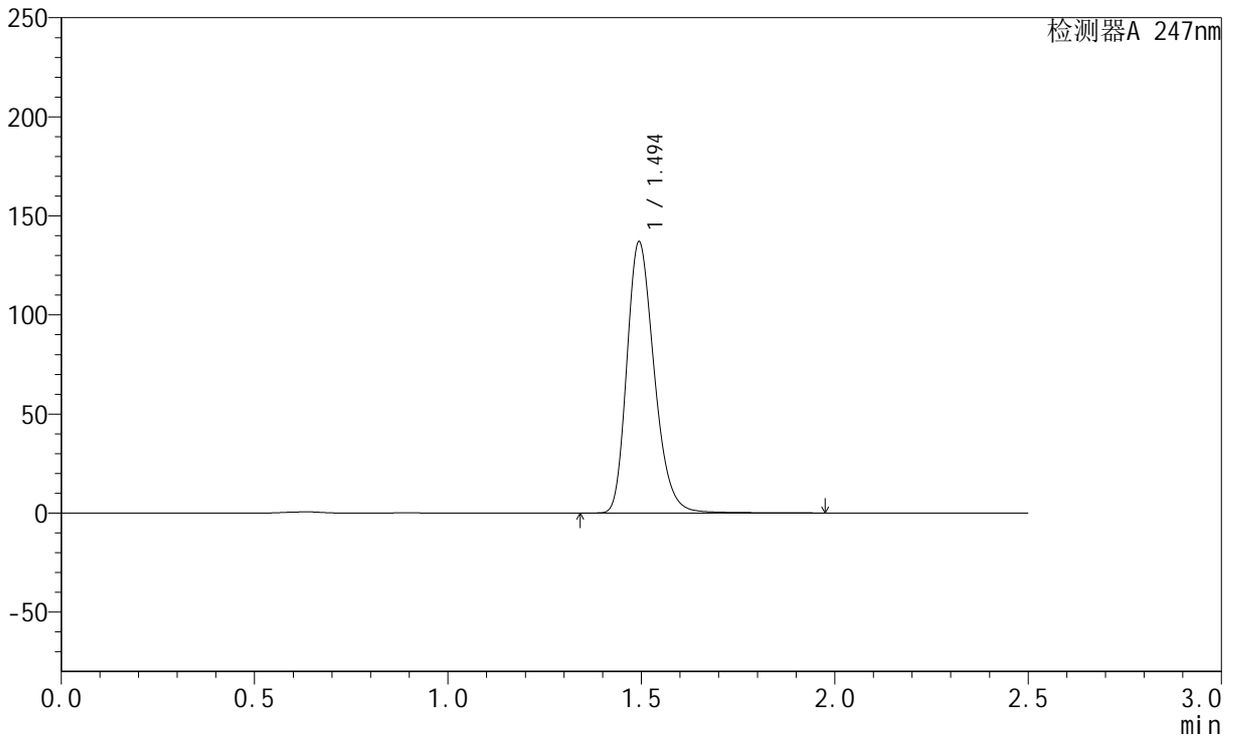
SMF-356

<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 - 0-64/1-622-2 - zzp-24030401p-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 20:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:05:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

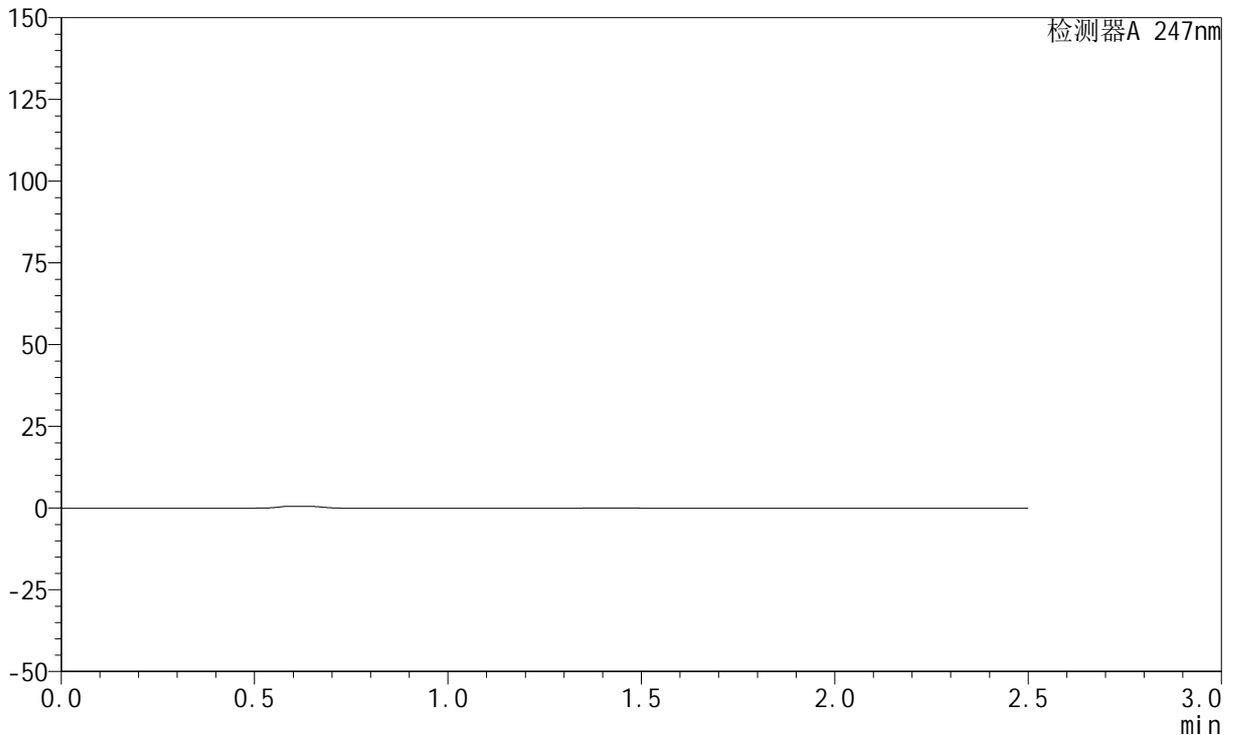
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	674709	100.000	136410	2173	1.250	--
总计		674709	100.000	136410			

<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 - 0-64/1-623-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 20:04:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:05:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	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							

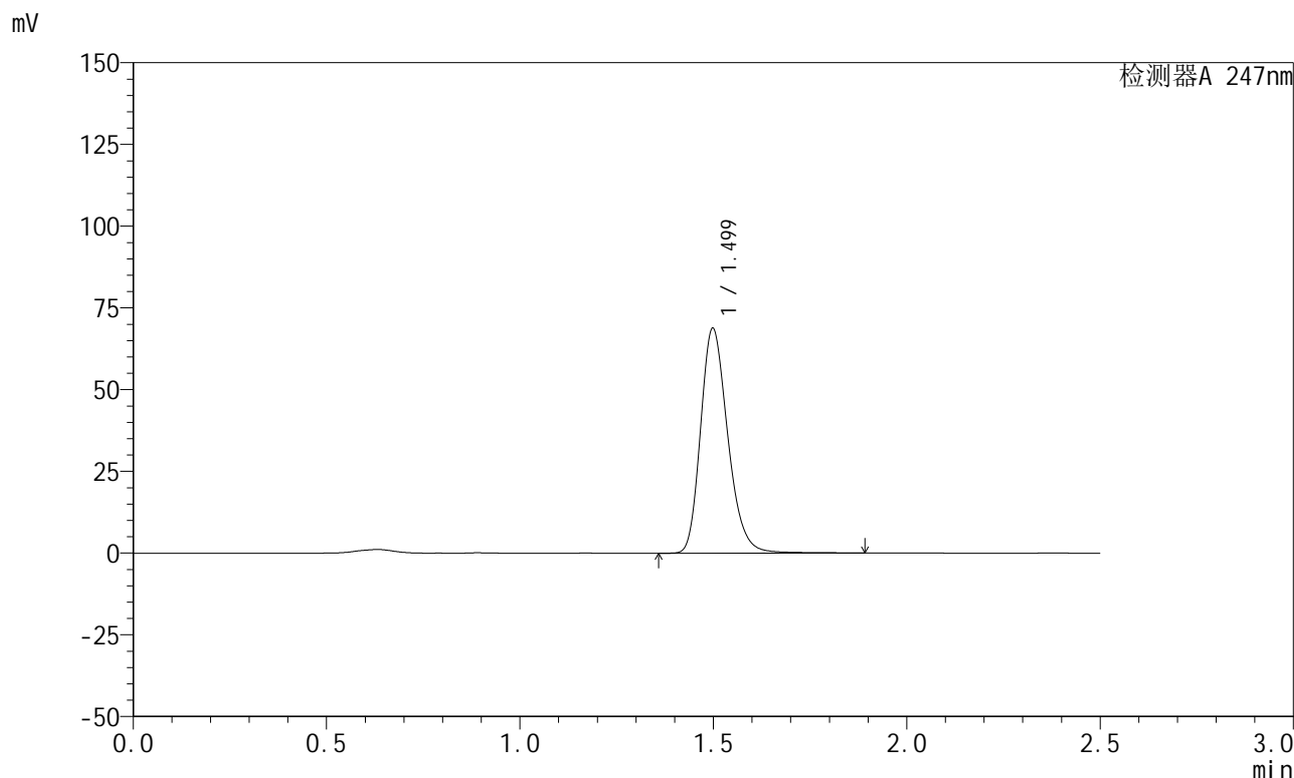


SMF-356

<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 - 0-64/1-624-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 20:07:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:05:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

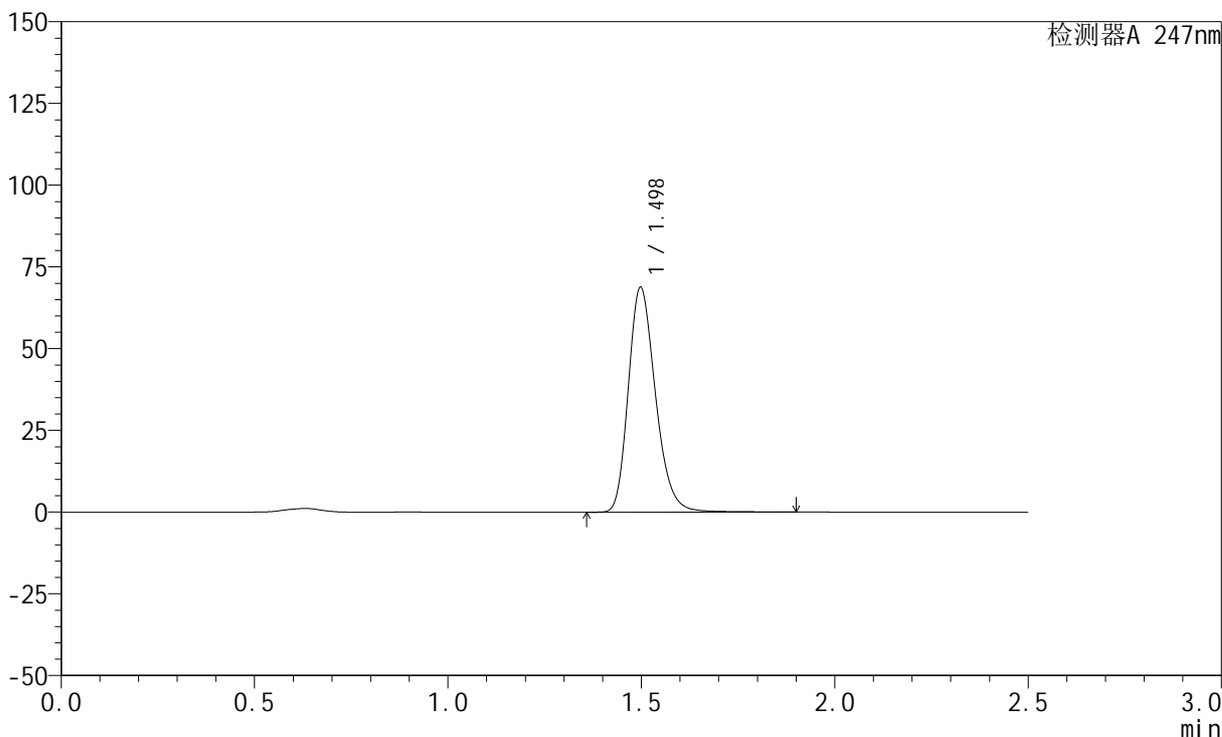
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	336823	100.000	68666	2215	1.237	--
总计		336823	100.000	68666			

<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 - 0-64/1-625-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 20:10:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:05:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	336717	100.000	68735	2214	1.236	--
总计		336717	100.000	68735			



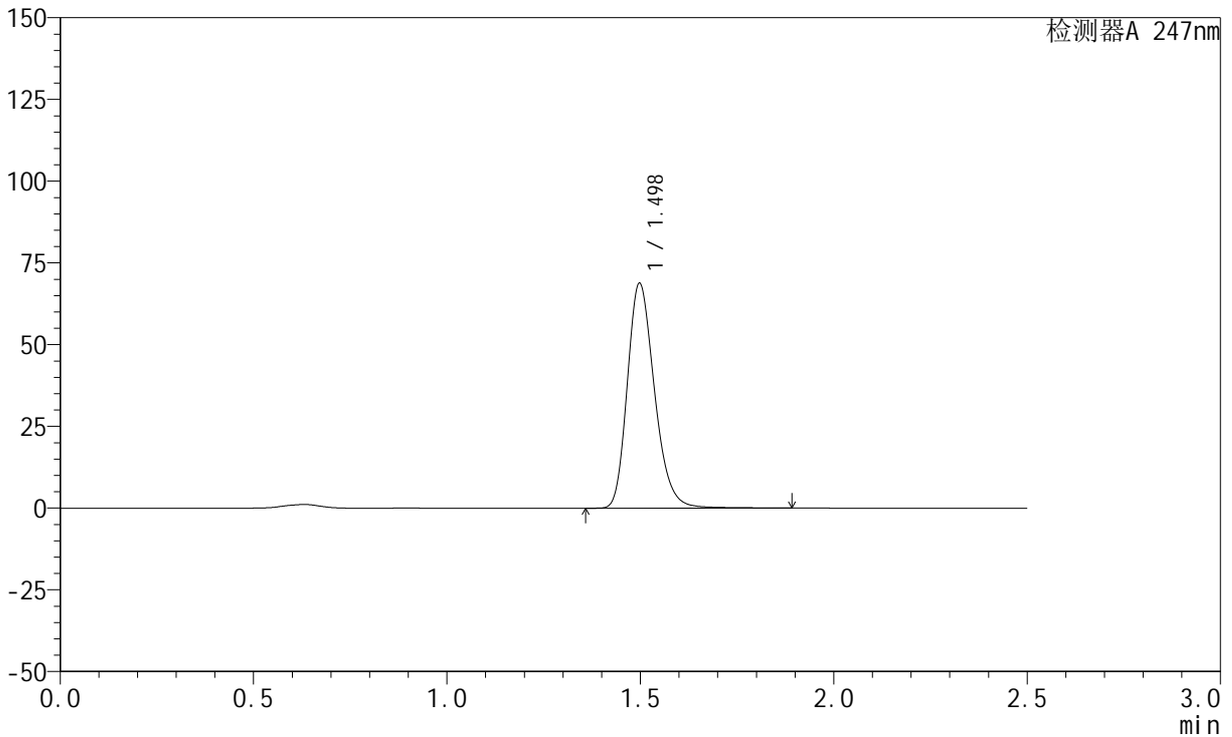
SMF-356

<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 - 0-64/1-626-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 20:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:05:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

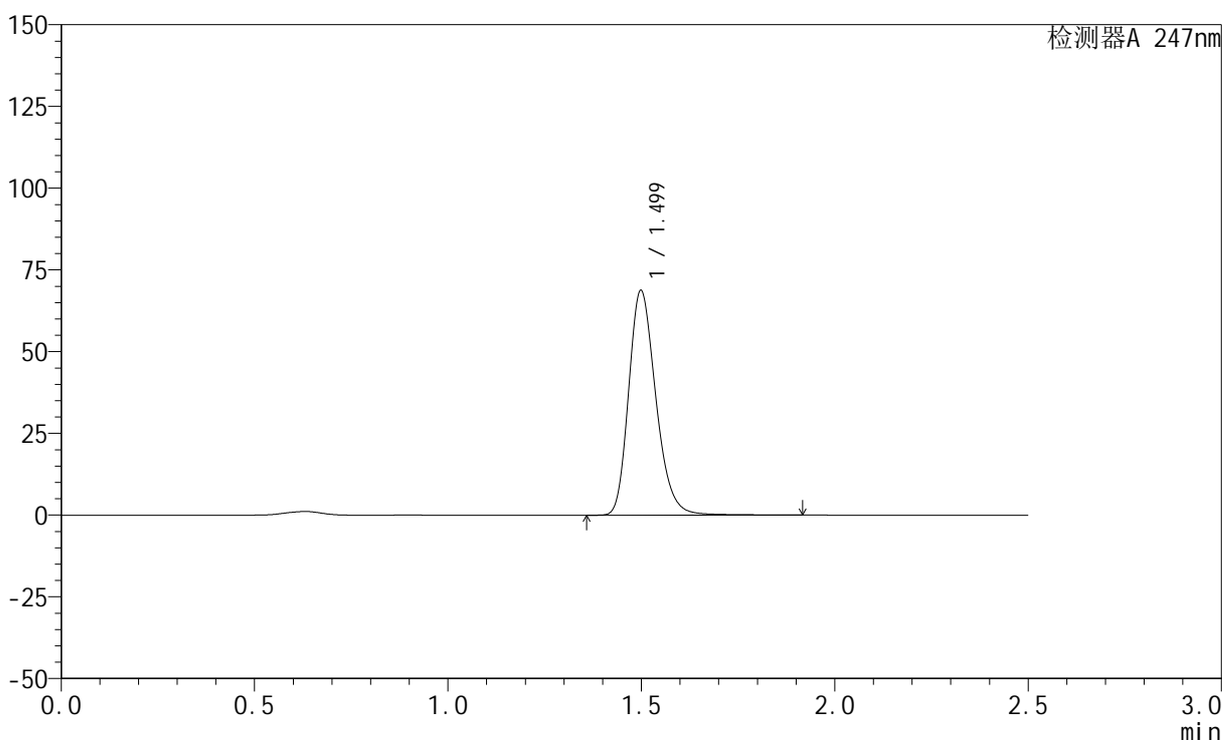
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	336820	100.000	68749	2212	1.236	--
总计		336820	100.000	68749			

<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 - 0-64/1-627-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 20:16:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:05:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

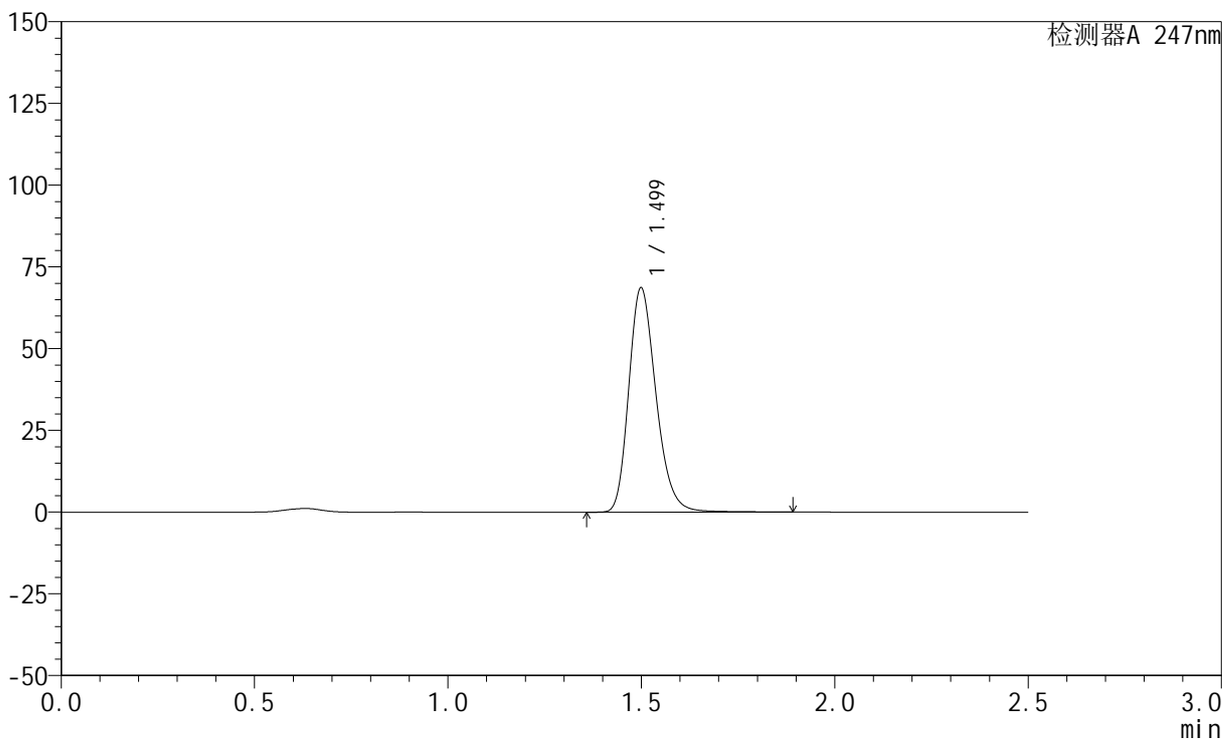
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	336954	100.000	68610	2215	1.237	--
总计		336954	100.000	68610			

<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 - 0-64/1-628-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 20:19:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:05:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

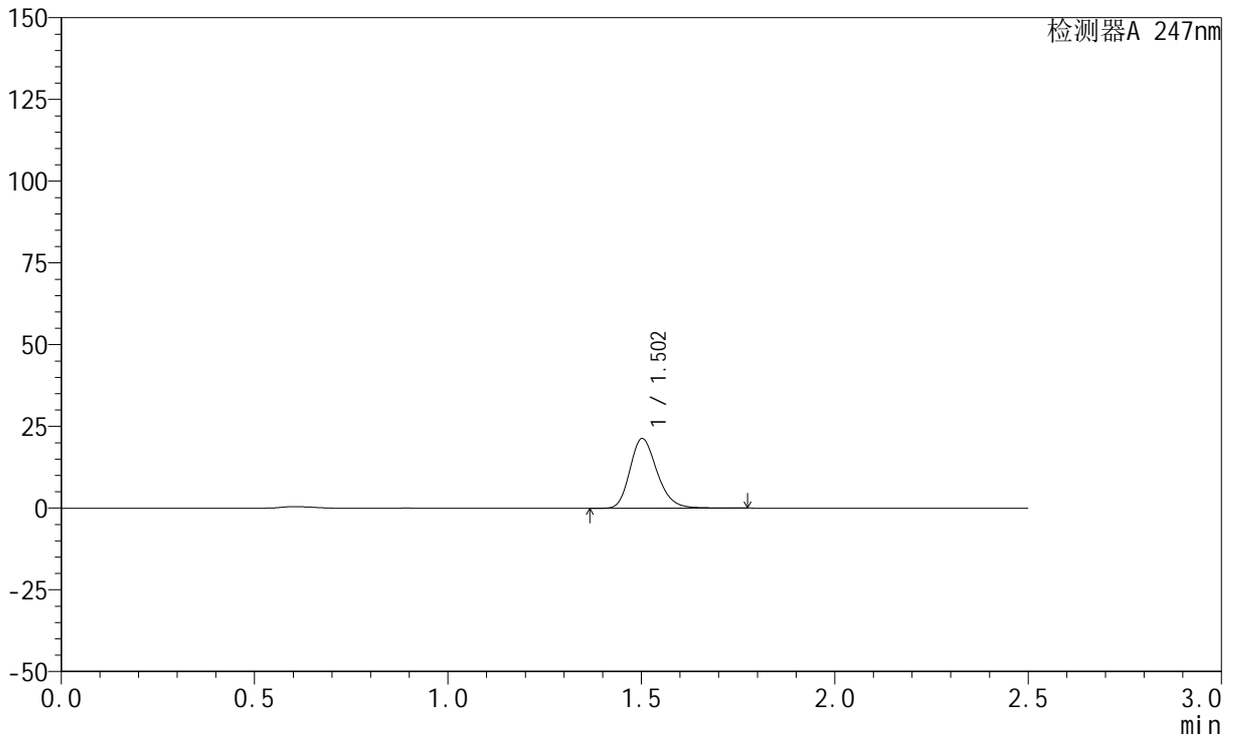
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	336779	100.000	68423	2206	1.236	--
总计		336779	100.000	68423			

<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 - 0-64/1-629-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 20:22:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:05:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	104267	100.000	21242	2226	1.223	--
总计		104267	100.000	21242			



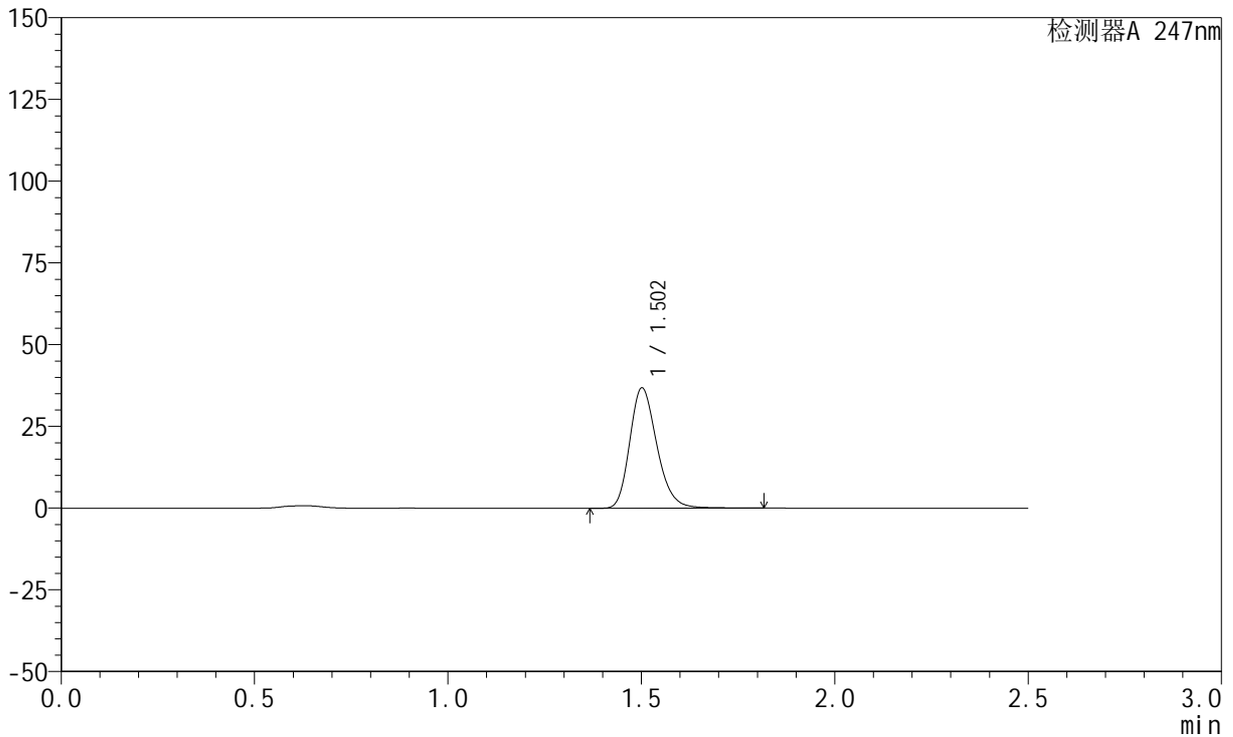
SMF-356

<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 - 0-64/1-630-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 20:24:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	180139	100.000	36608	2225	1.229	--
总计		180139	100.000	36608			

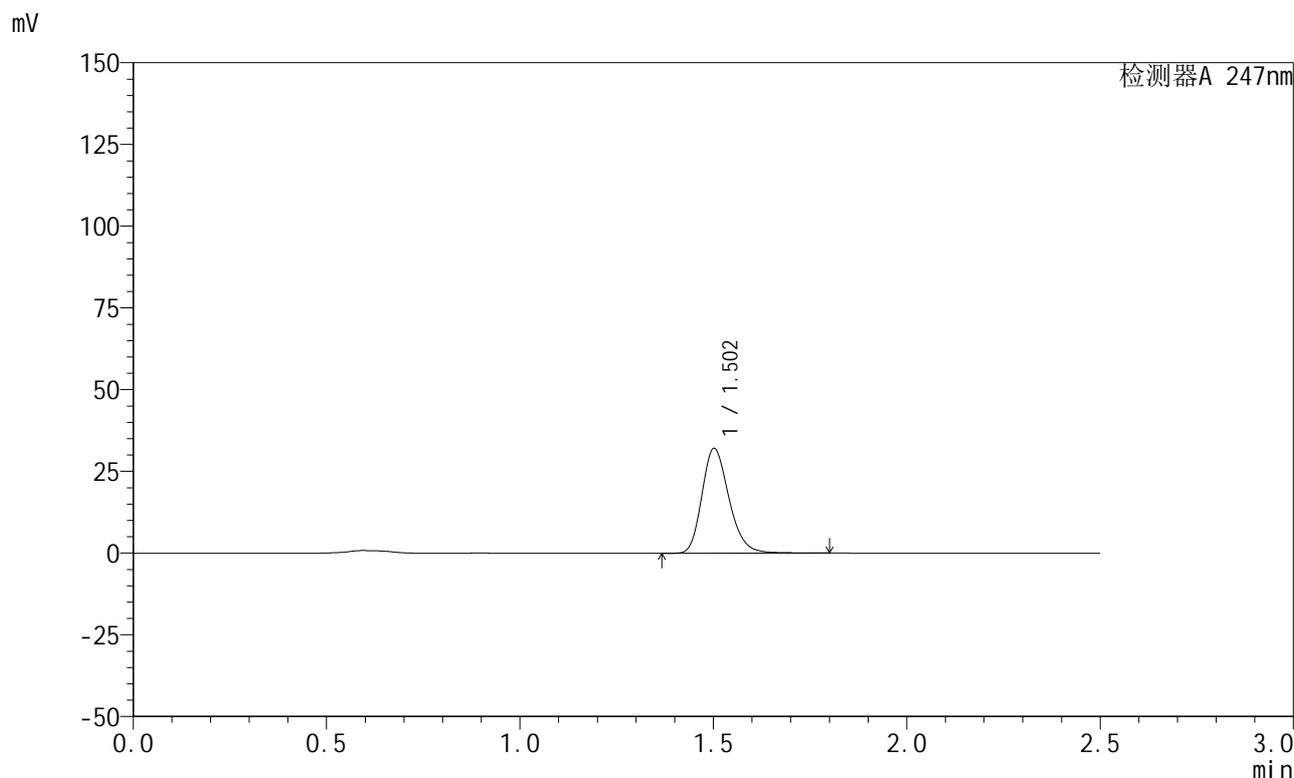


SMF-356

<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 - 0-64/1-631-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 20:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

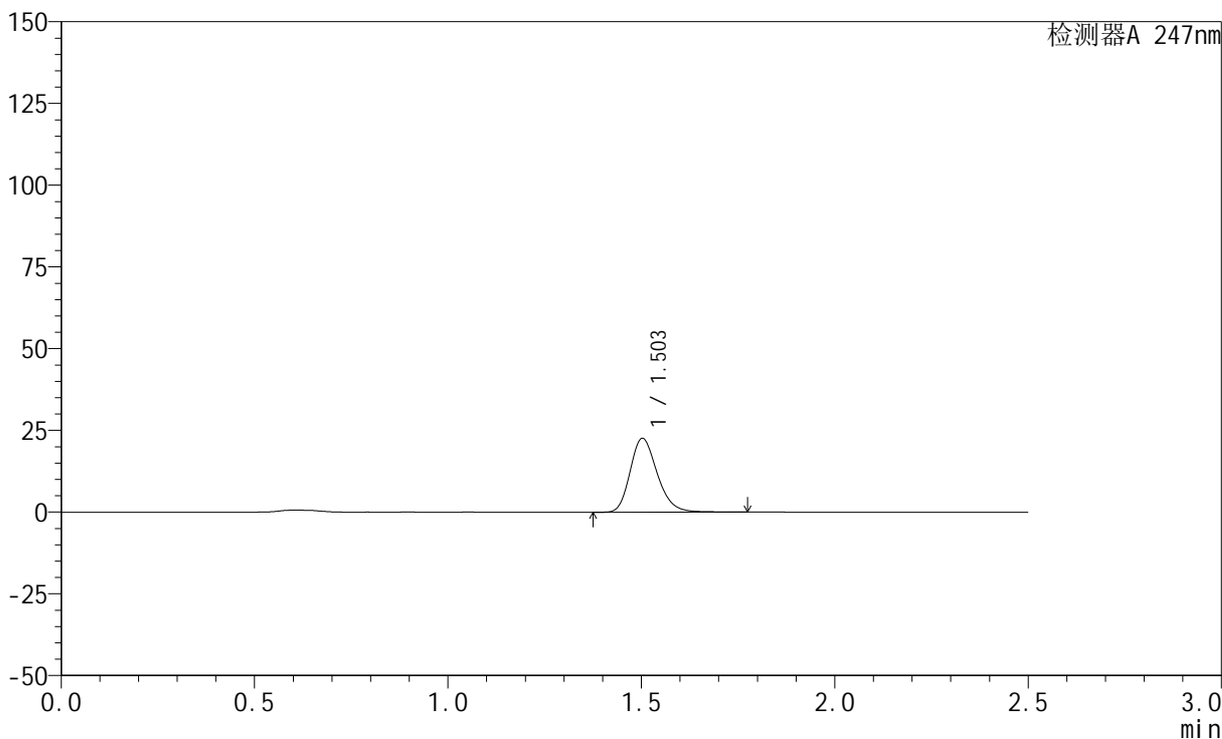
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	156685	100.000	31942	2233	1.227	--
总计		156685	100.000	31942			

<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 - 0-64/1-632-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 20:30:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:05:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

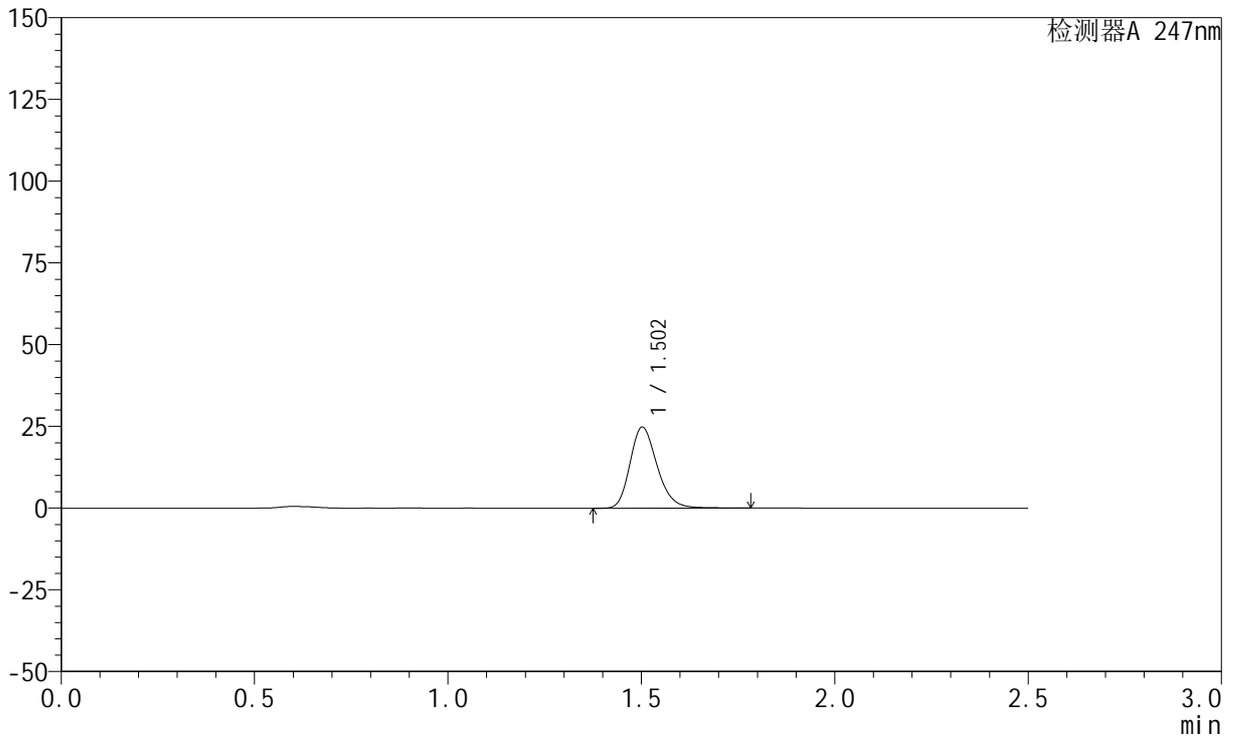
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	110385	100.000	22546	2234	1.224	--
总计		110385	100.000	22546			

<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 - 0-64/1-633-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 20:33:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:05:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

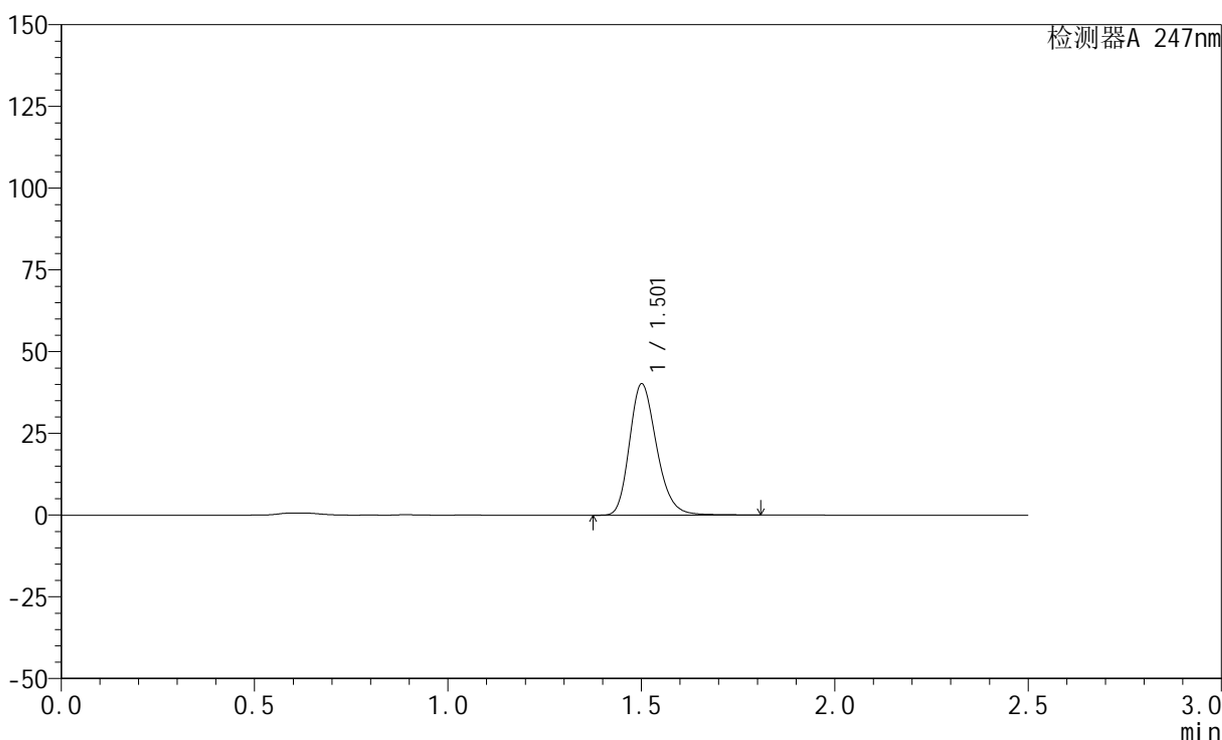
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	121076	100.000	24712	2232	1.226	--
总计		121076	100.000	24712			

<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 - 0-64/1-634-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 20:36:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:05:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

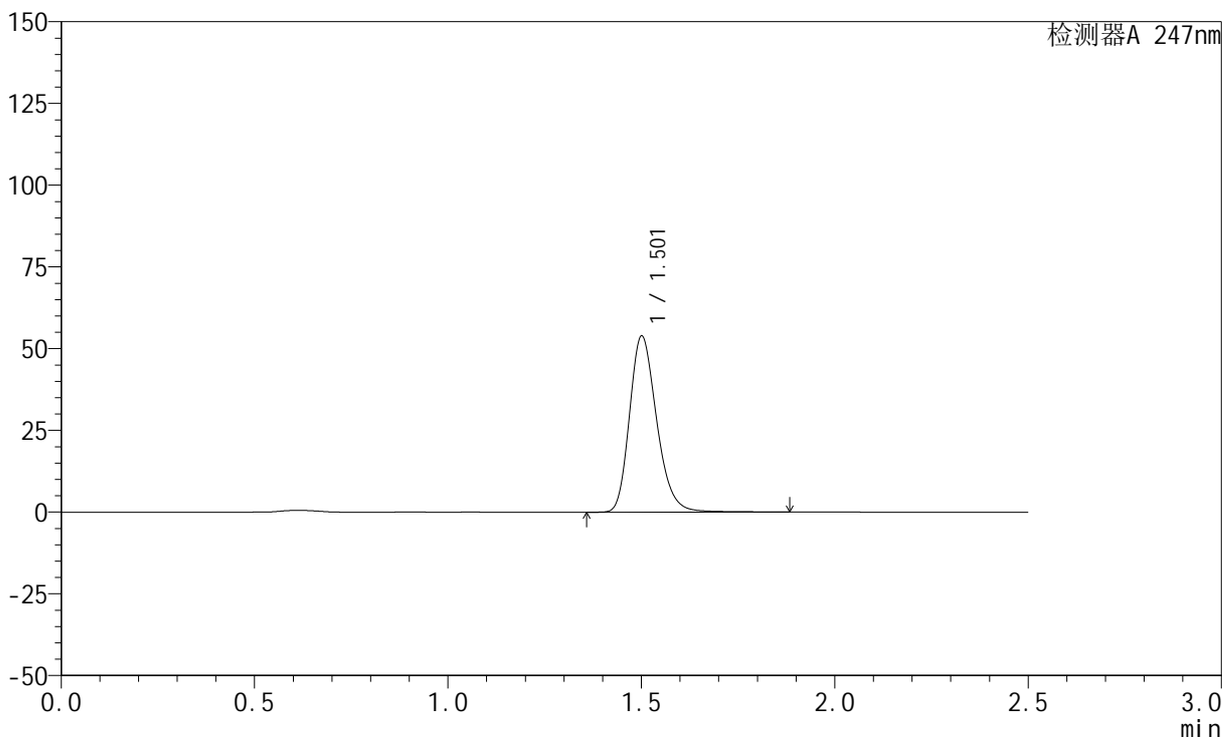
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	196232	100.000	39853	2230	1.230	--
总计		196232	100.000	39853			

<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 - 0-64/1-635-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 20:39:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:05:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

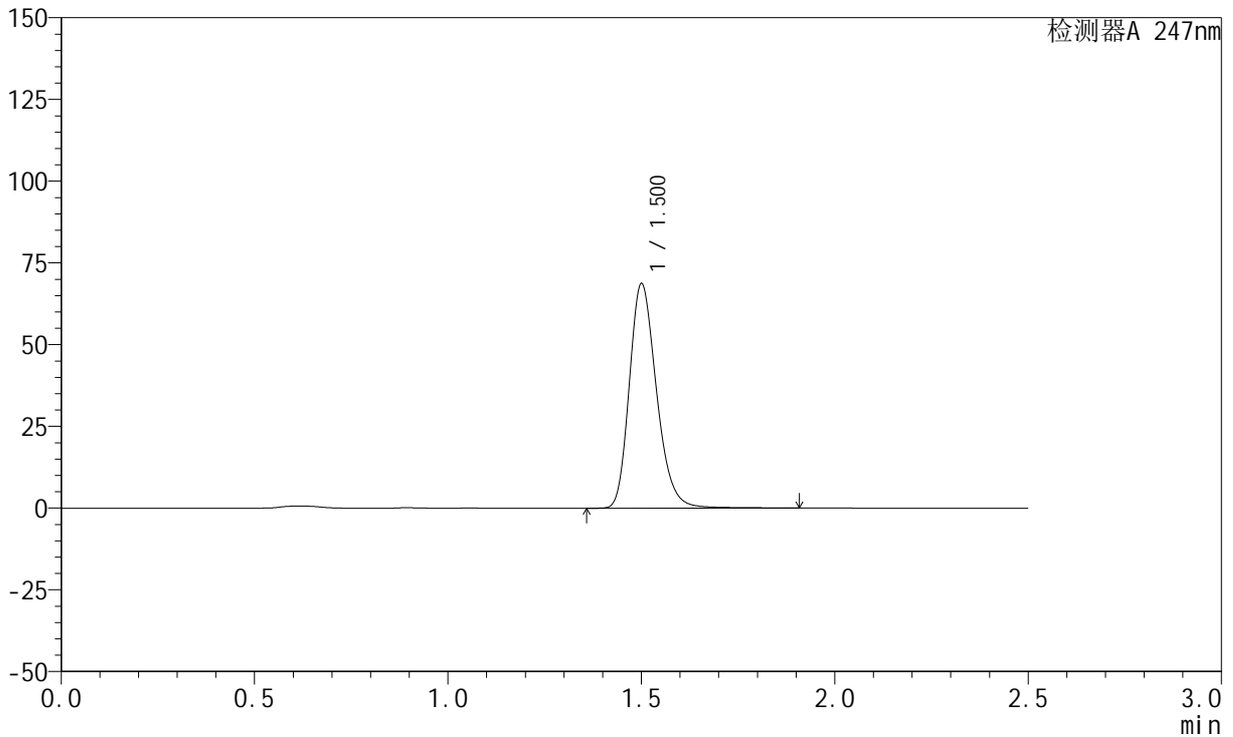
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	263790	100.000	53450	2229	1.235	--
总计		263790	100.000	53450			

<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 - 0-64/1-636-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 20:42:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:05:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

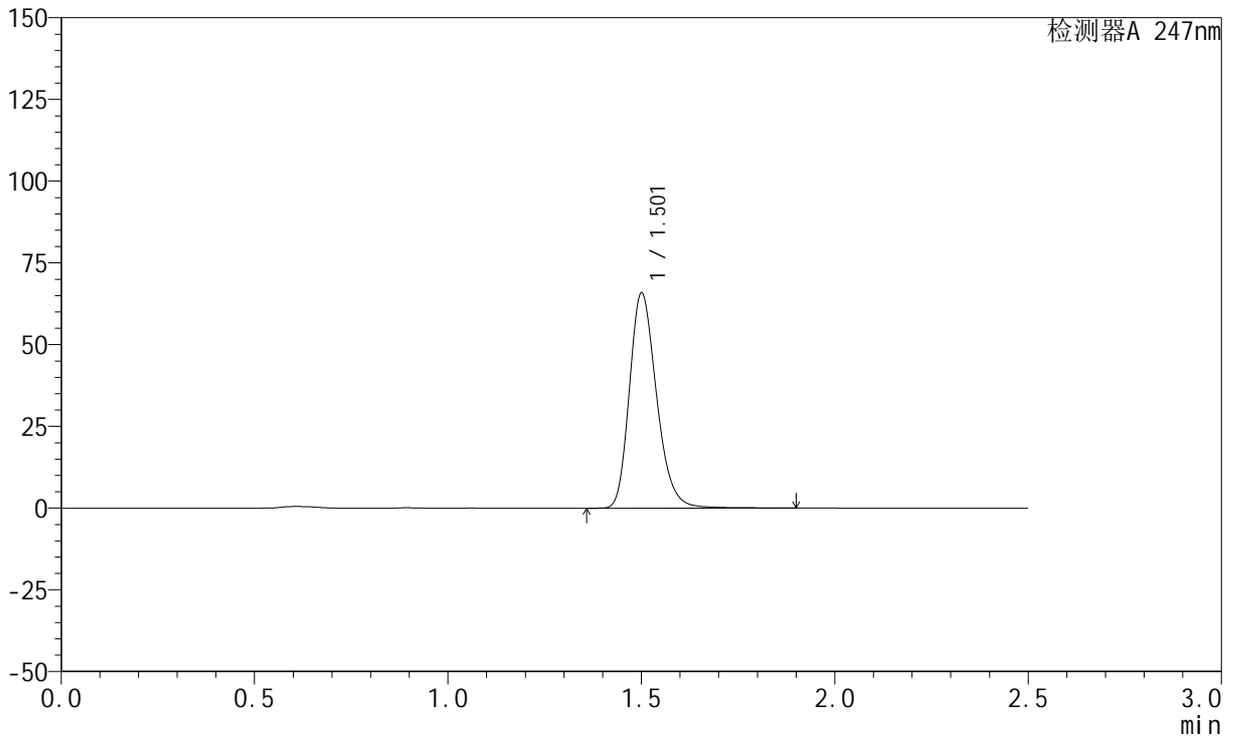
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	336306	100.000	68200	2226	1.237	--
总计		336306	100.000	68200			

<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 - 0-64/1-637-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 20:45:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:05:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	322157	100.000	65306	2228	1.236	--
总计		322157	100.000	65306			



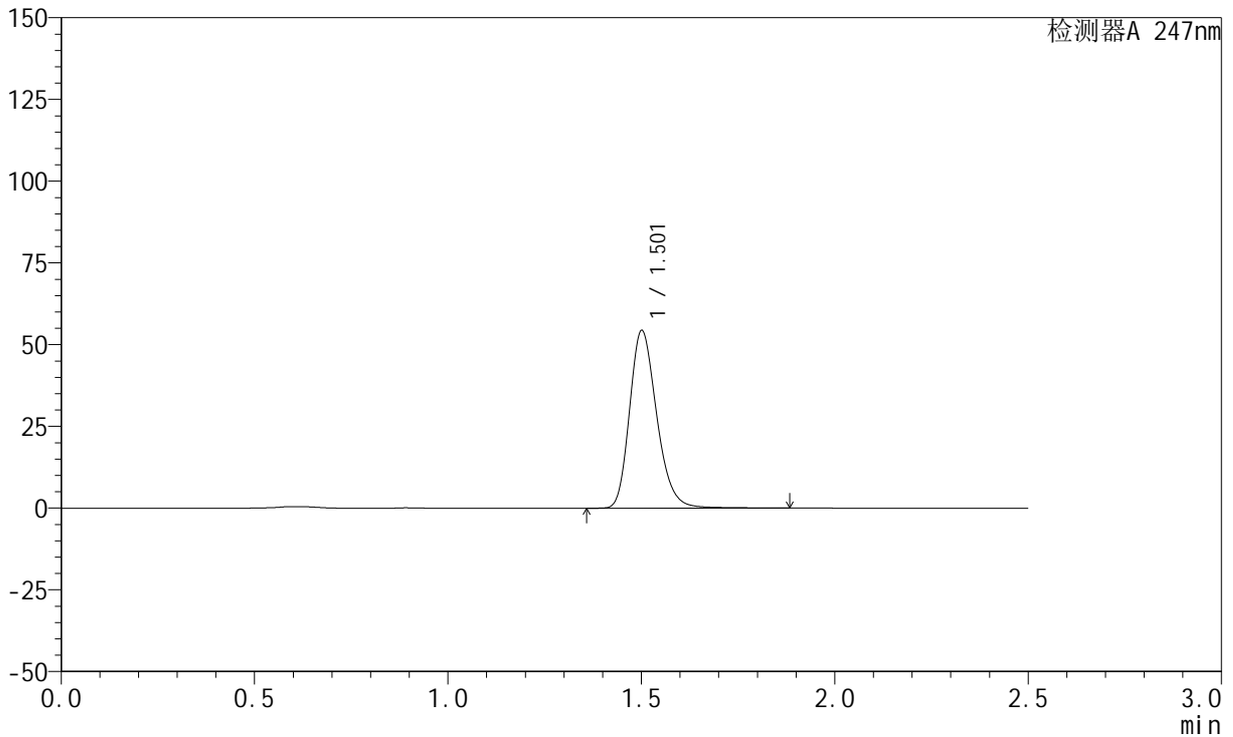
SMF-356

<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 - 0-64/1-638-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 20:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:05:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	266038	100.000	53951	2230	1.234	--
总计		266038	100.000	53951			

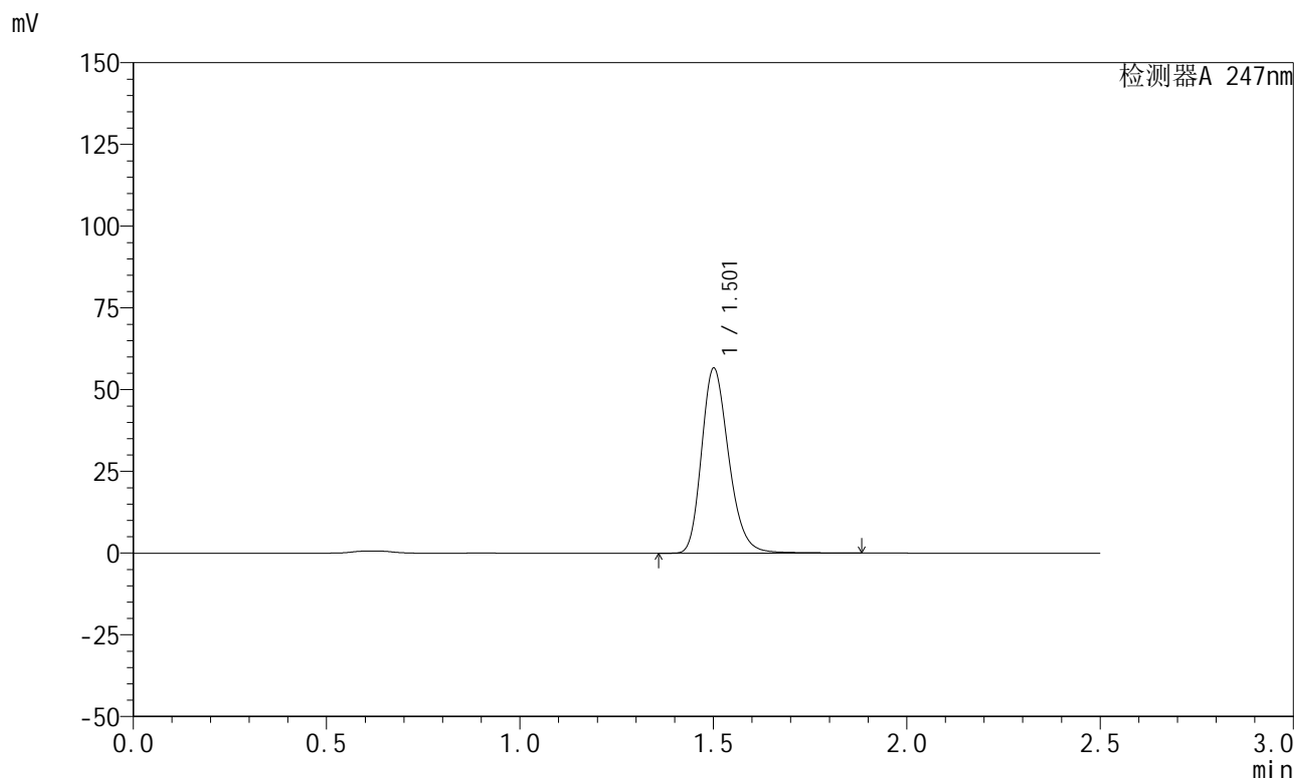


SMF-356

<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 - 0-64/1-639-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 20:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:05:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.501	276907	100.000	56183	2231	1.234	--
总计		276907	100.000	56183			



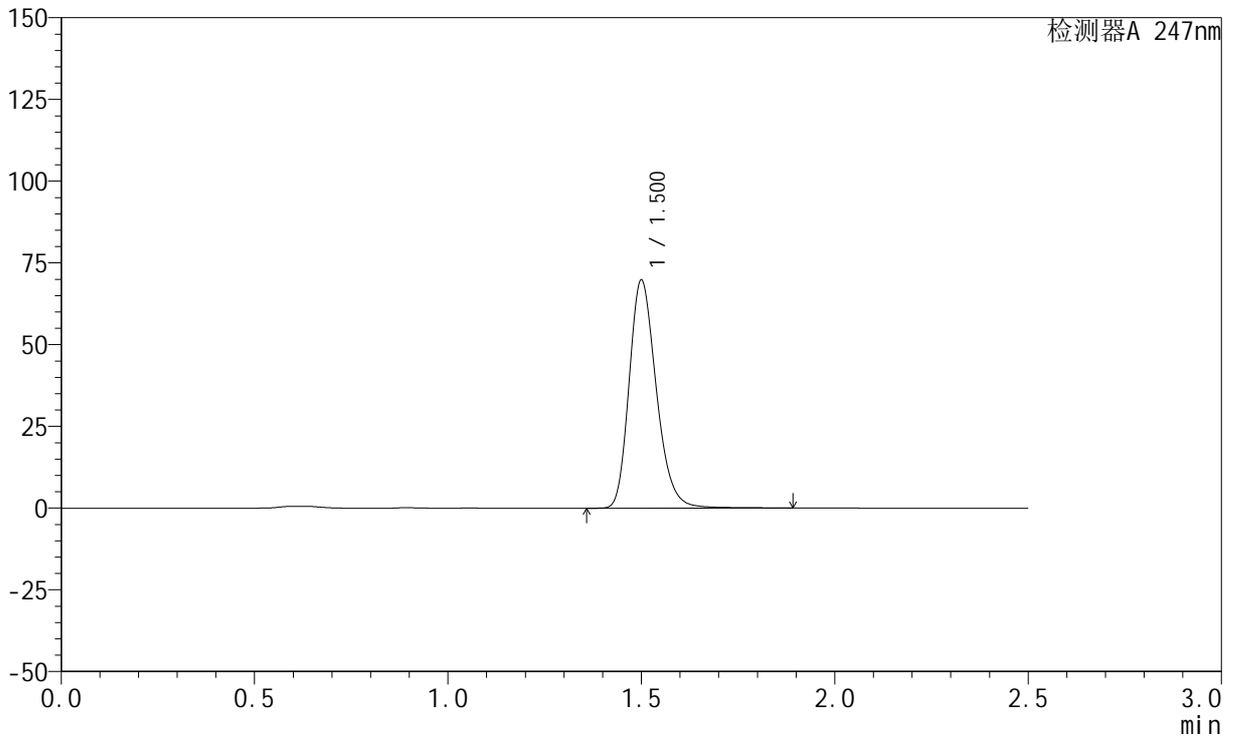
SMF-356

<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 - 0-64/1-640-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 20:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

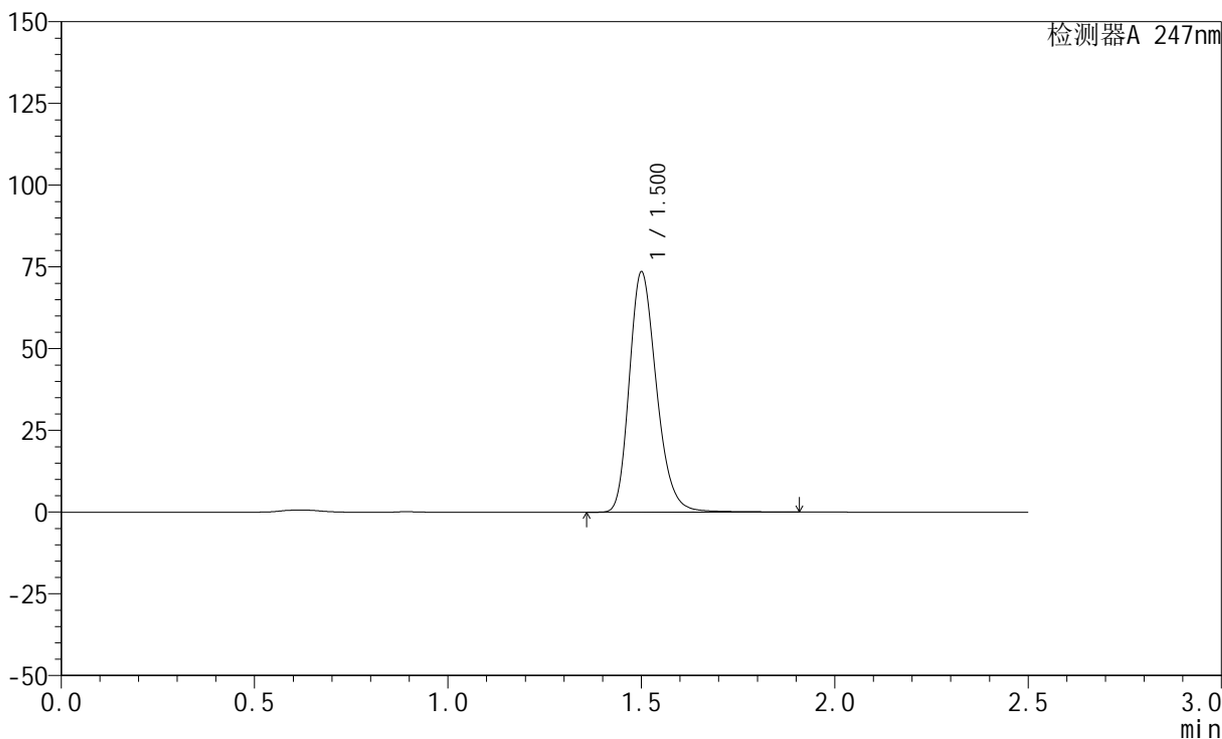
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	341390	100.000	69376	2224	1.237	--
总计		341390	100.000	69376			

<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 - 0-64/1-641-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 20:56:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:05:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

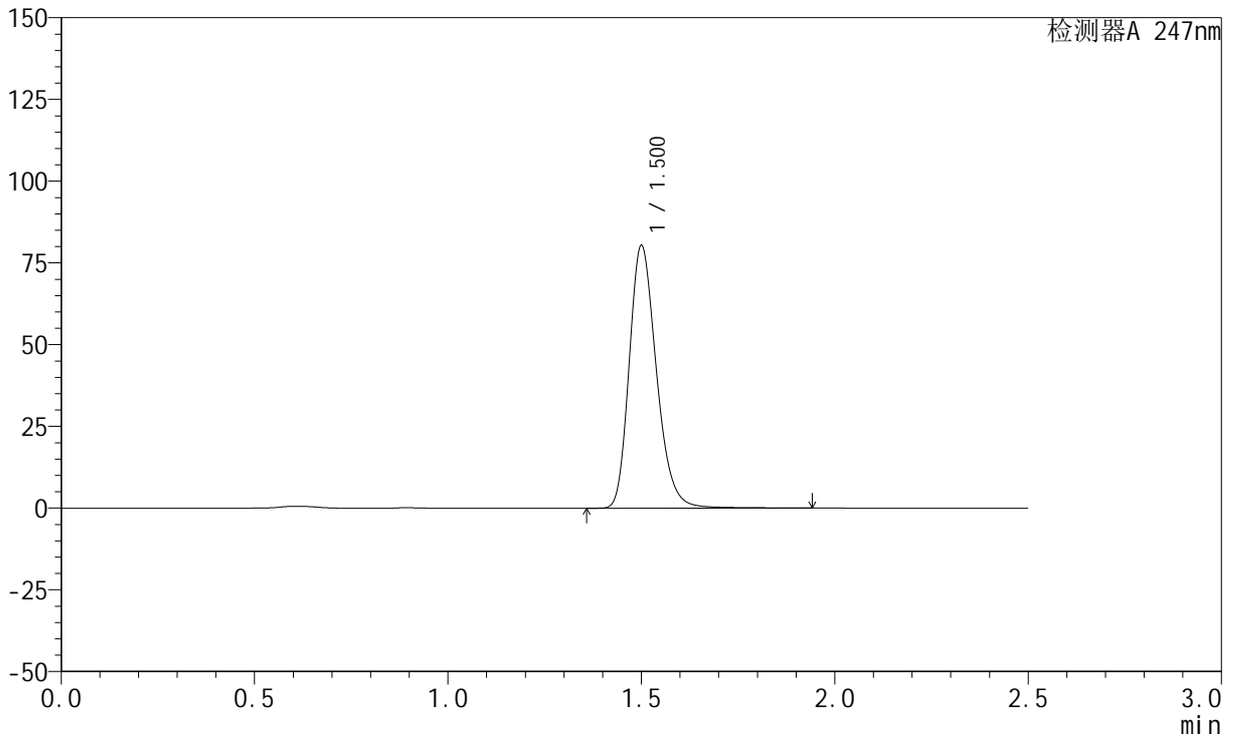
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	359942	100.000	72979	2223	1.238	--
总计		359942	100.000	72979			

<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 - 0-64/1-642-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 20:59:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:05:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

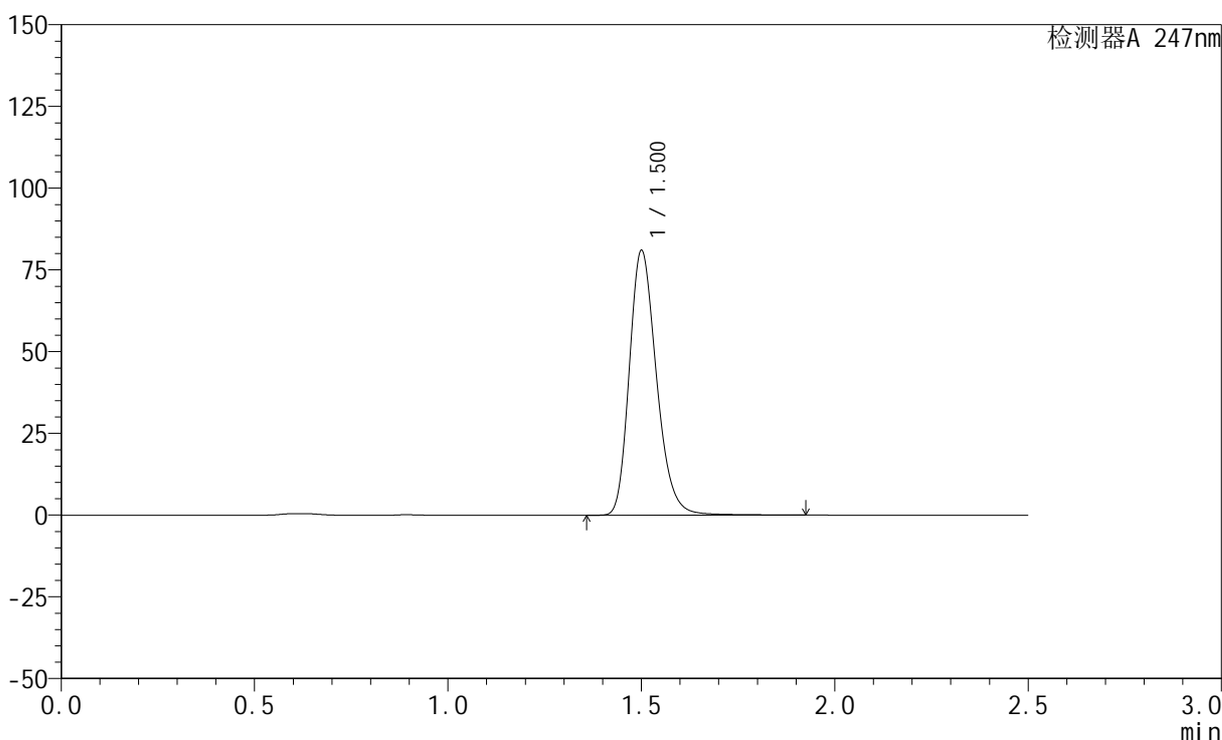
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	393920	100.000	79861	2222	1.239	--
总计		393920	100.000	79861			

<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 - 0-64/1-643-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 21:02:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:06:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

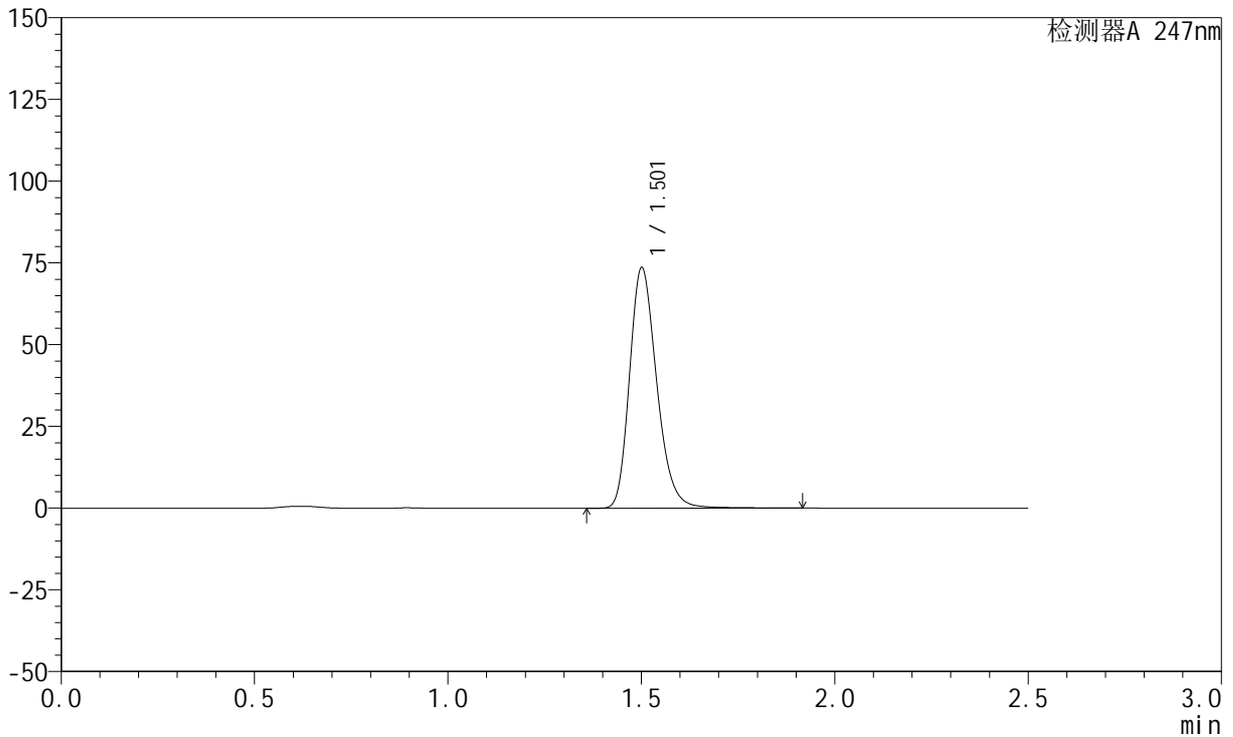
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	396639	100.000	80425	2224	1.239	--
总计		396639	100.000	80425			

<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 - 0-64/1-644-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 21:05:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:06:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	360559	100.000	73006	2225	1.237	--
总计		360559	100.000	73006			

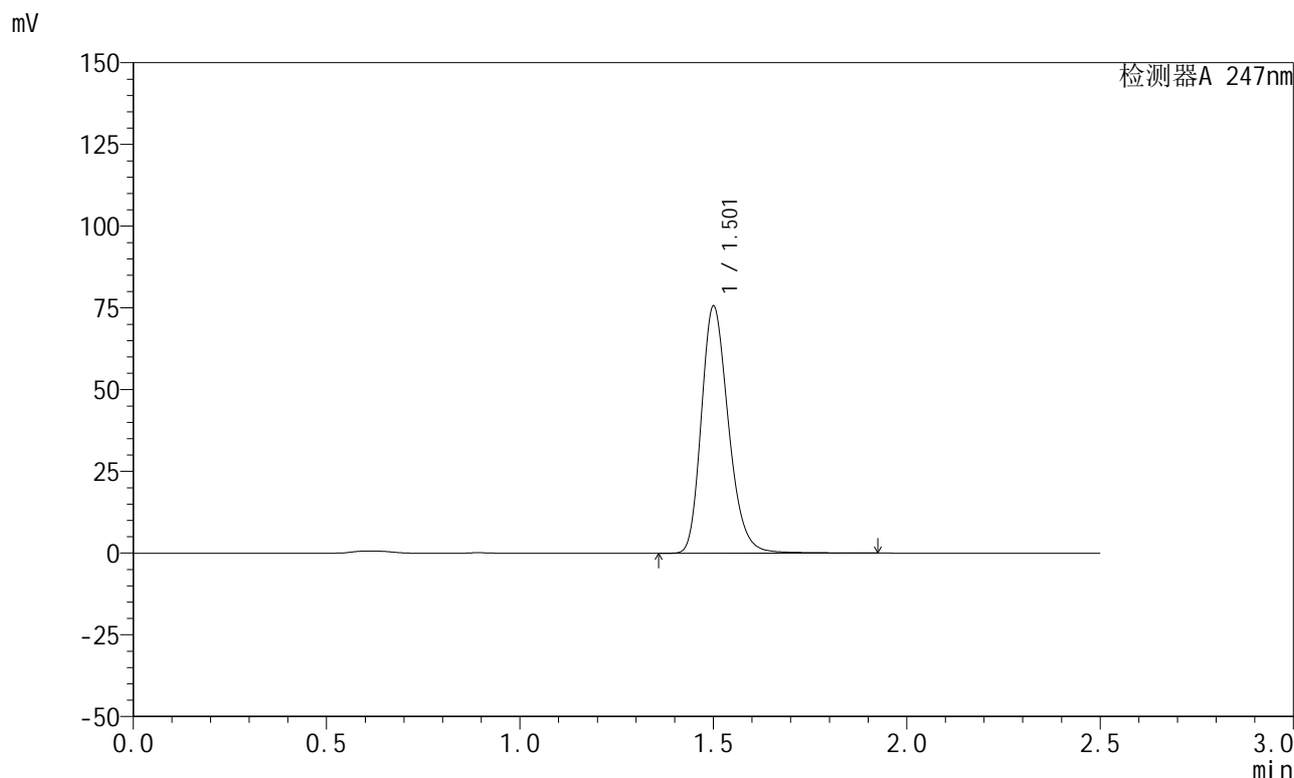


SMF-356

<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 - 0-64/1-645-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 21:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

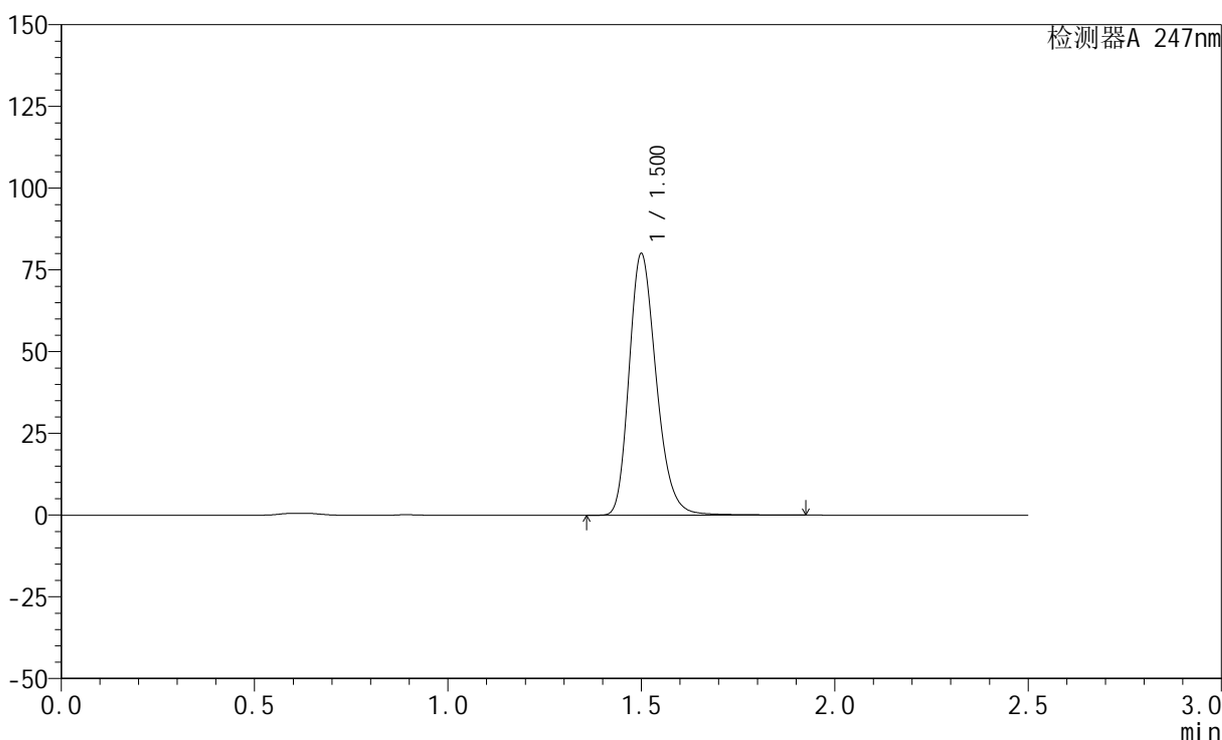
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	369921	100.000	75039	2228	1.237	--
总计		369921	100.000	75039			

<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 - 0-64/1-646-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 21:10:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:06:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

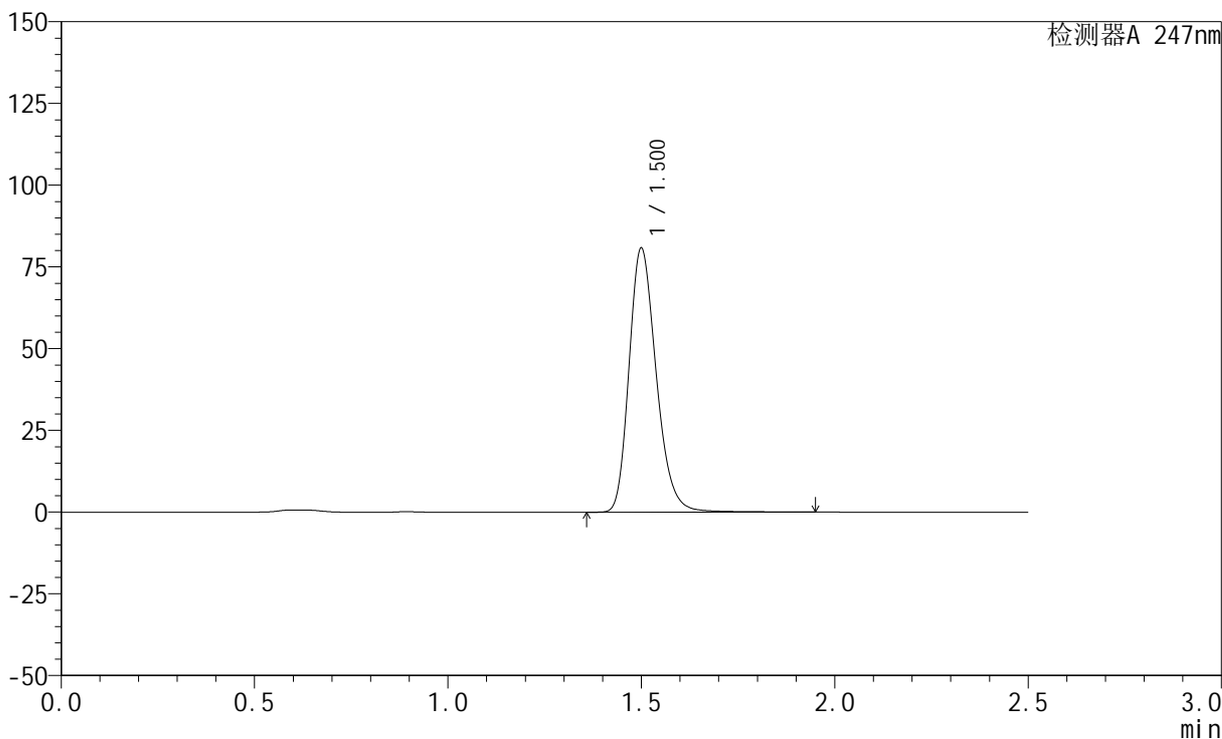
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	391853	100.000	79609	2222	1.238	--
总计		391853	100.000	79609			

<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 - 0-64/1-647-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 21:13:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:06:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

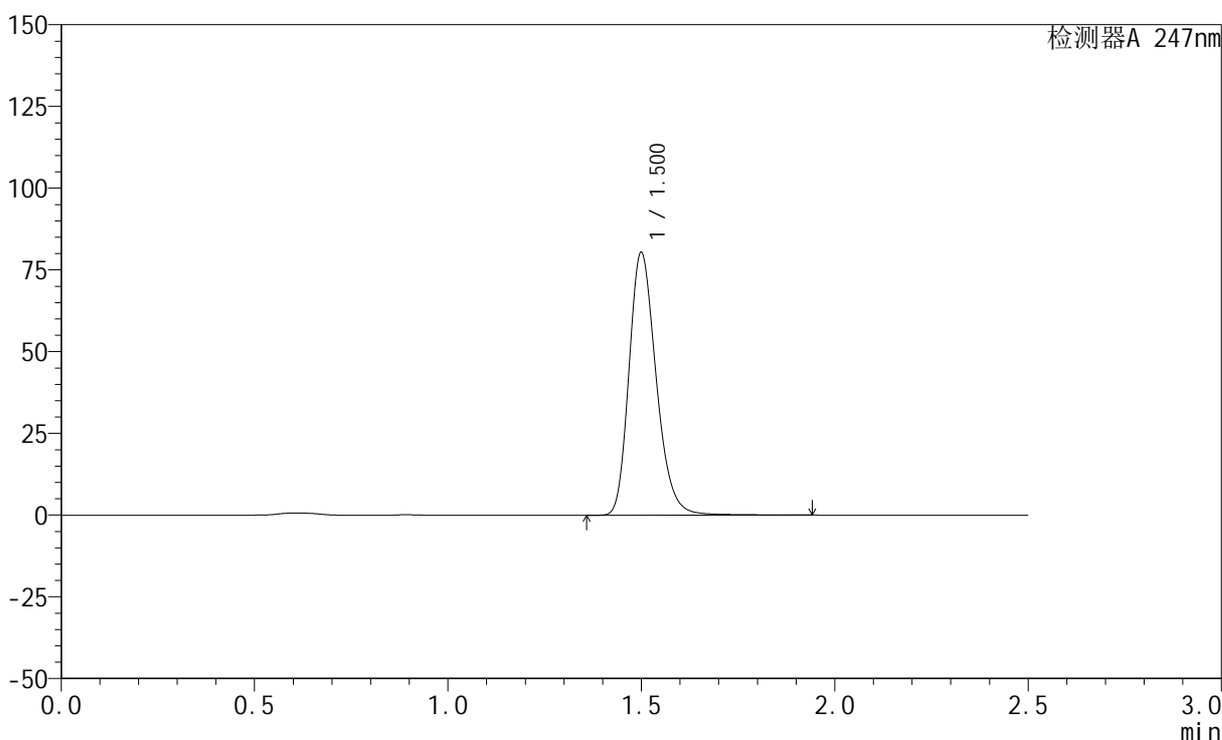
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	395829	100.000	80403	2222	1.238	--
总计		395829	100.000	80403			

<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 - 0-64/1-648-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 21:16:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:06:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	393871	100.000	80068	2222	1.238	--
总计		393871	100.000	80068			

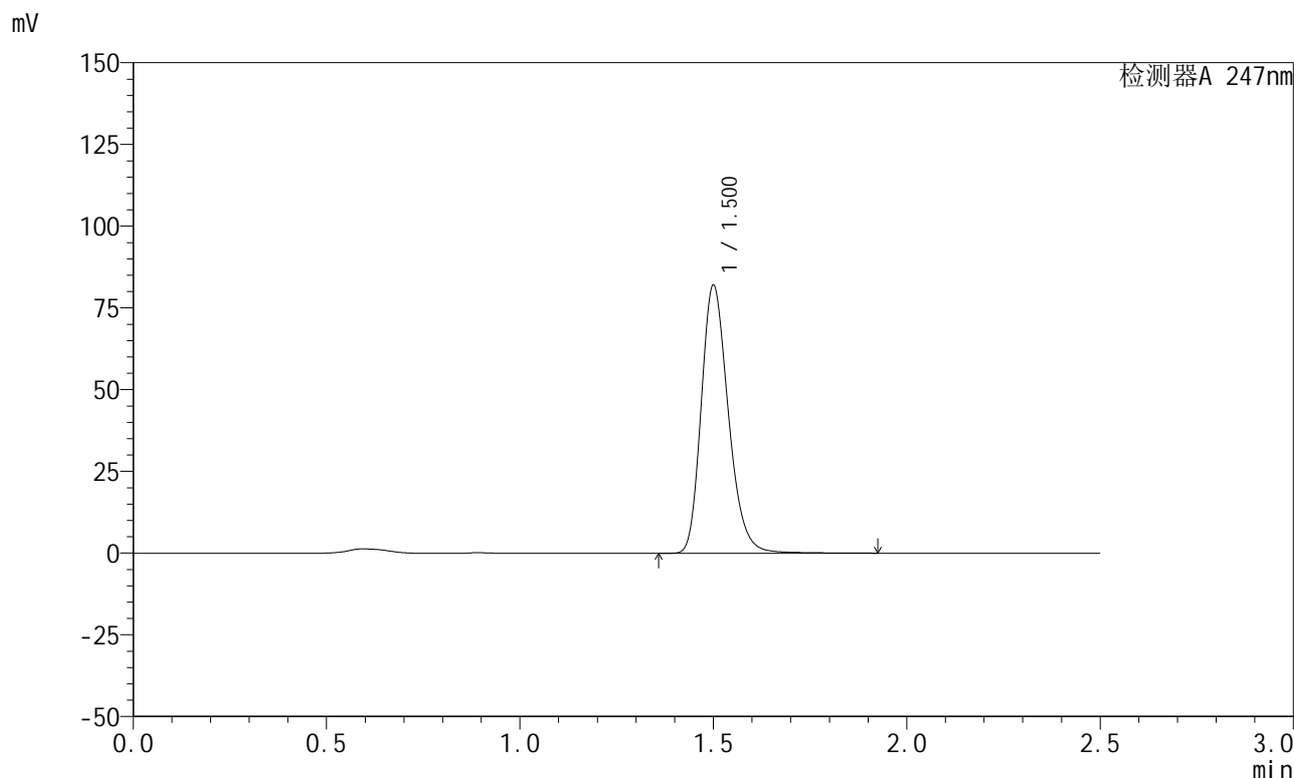


SMF-356

<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 - 0-64/1-649-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 21:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.500	401650	100.000	81509	2222	1.238	--
总计		401650	100.000	81509			

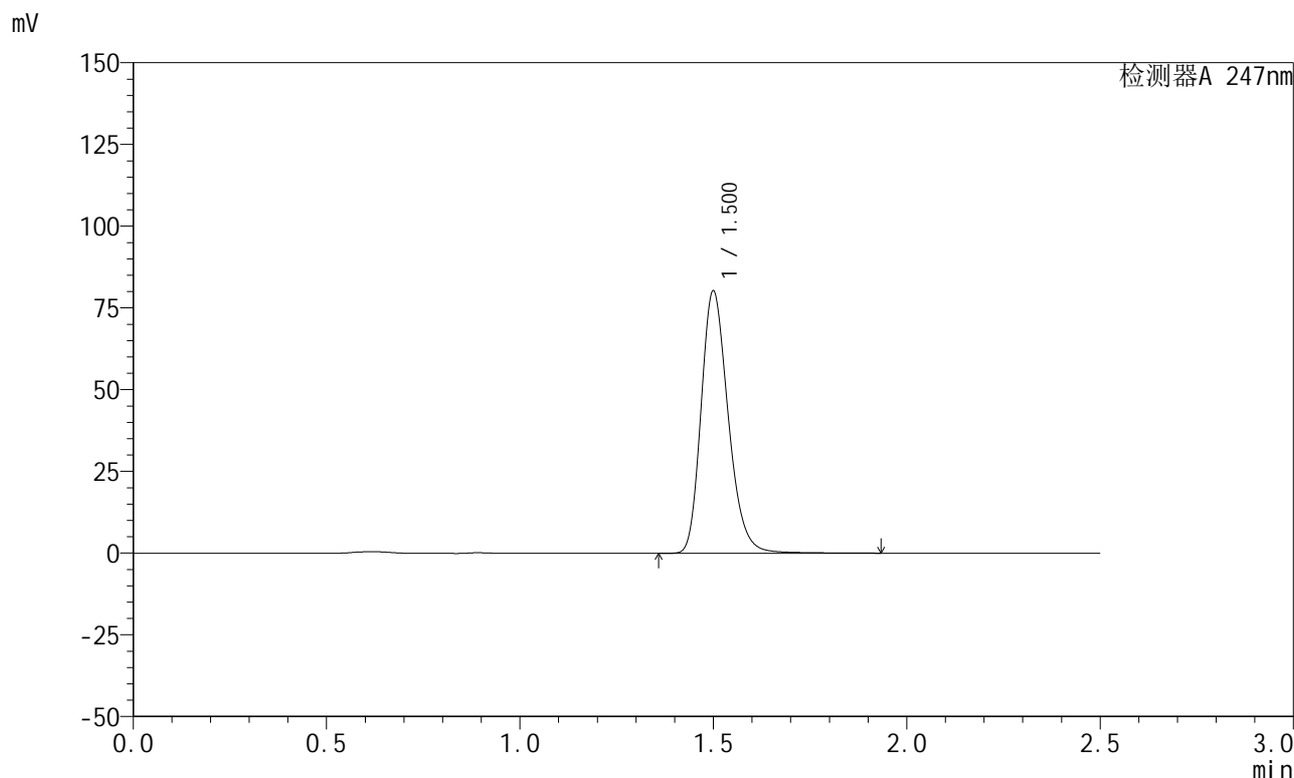


SMF-356

<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 - 0-64/1-650-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 21:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:06:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

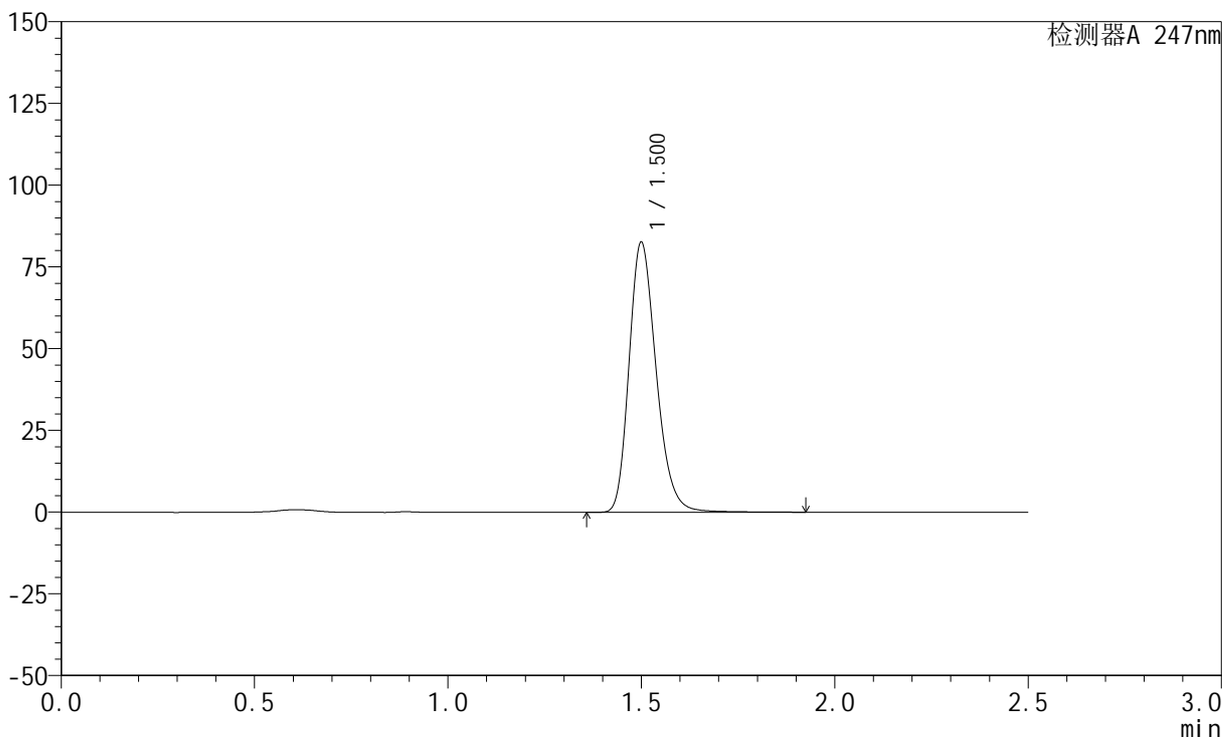
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	392935	100.000	79854	2223	1.238	--
总计		392935	100.000	79854			

<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 - 0-64/1-651-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 21:25:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:06:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

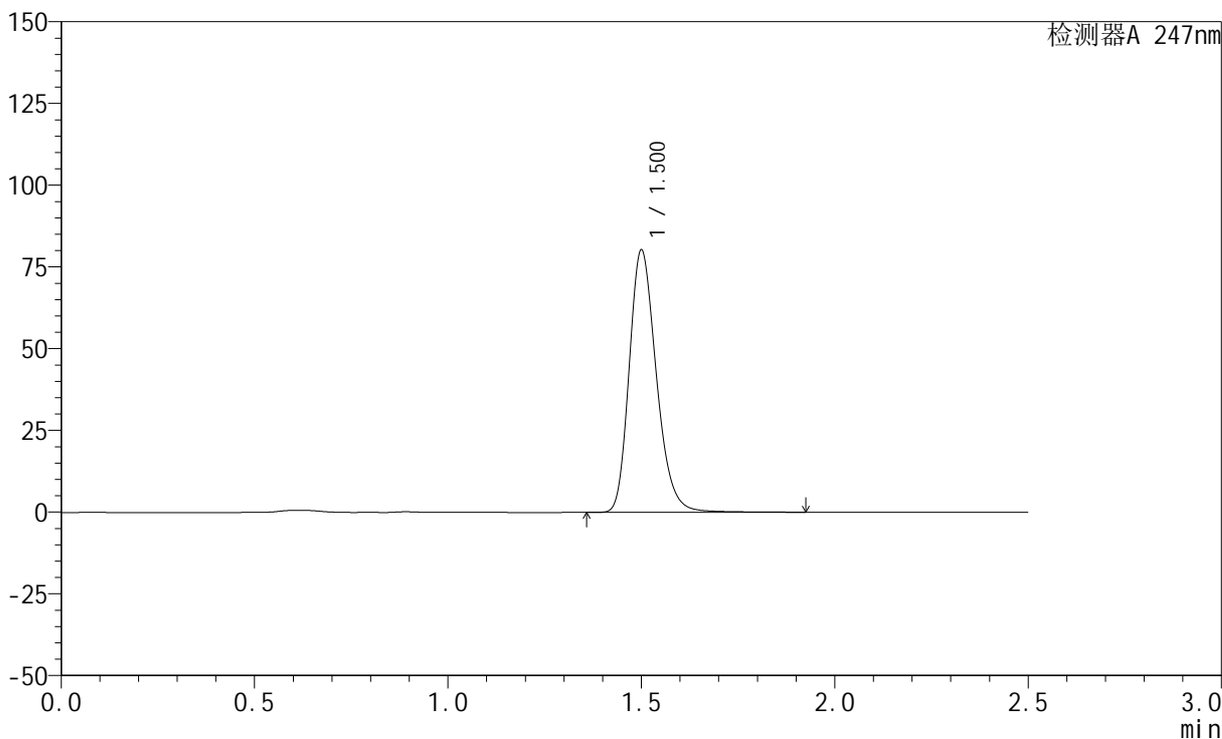
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	404463	100.000	82235	2224	1.238	--
总计		404463	100.000	82235			

<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 - 0-64/1-652-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 21:28:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:06:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

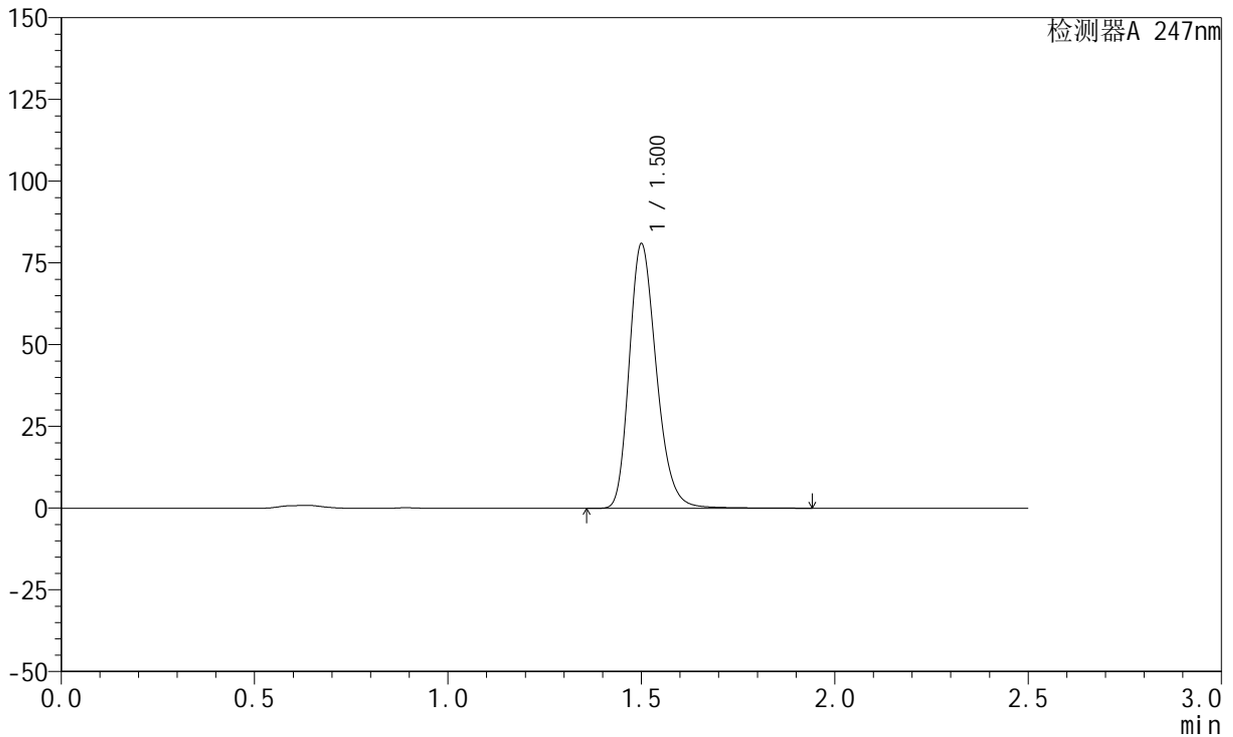
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	392813	100.000	79766	2225	1.237	--
总计		392813	100.000	79766			

<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 - 0-64/1-653-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 21:31:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:06:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

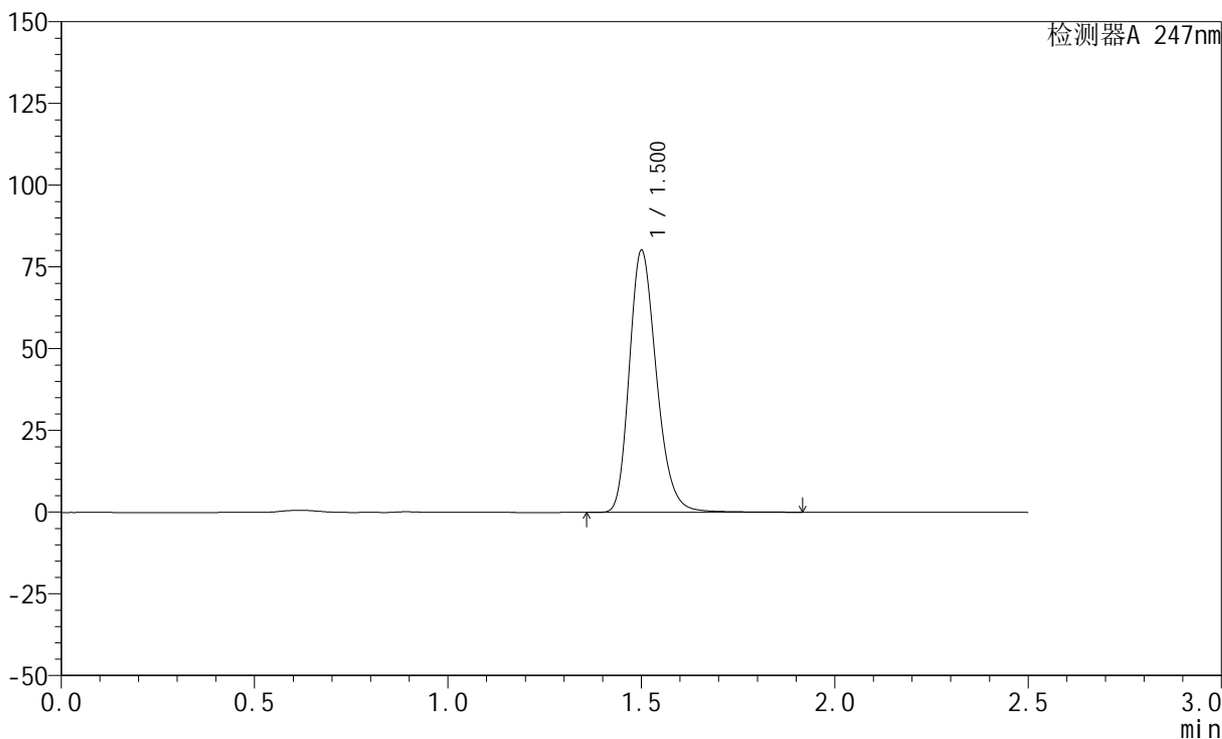
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	396389	100.000	80395	2224	1.238	--
总计		396389	100.000	80395			

<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 - 0-64/1-654-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 21:33:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:06:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

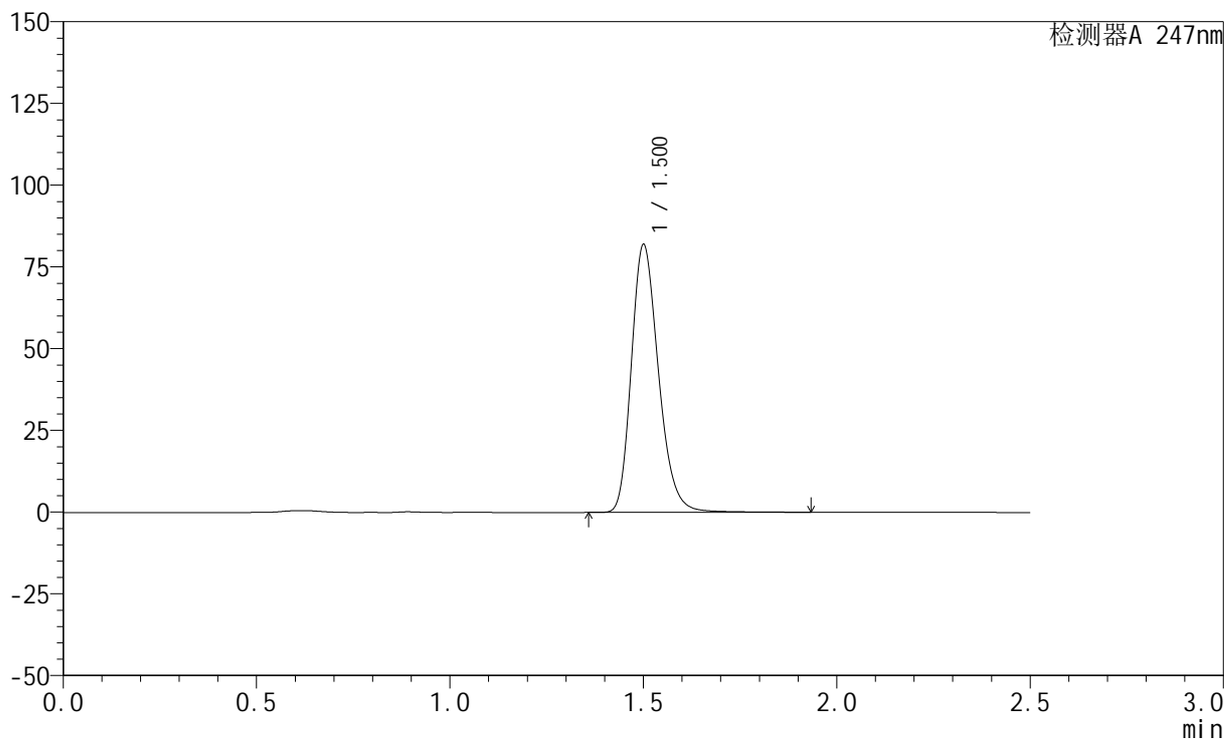
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	392412	100.000	79588	2226	1.238	--
总计		392412	100.000	79588			

<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 - 0-64/1-655-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 21:36:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:06:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

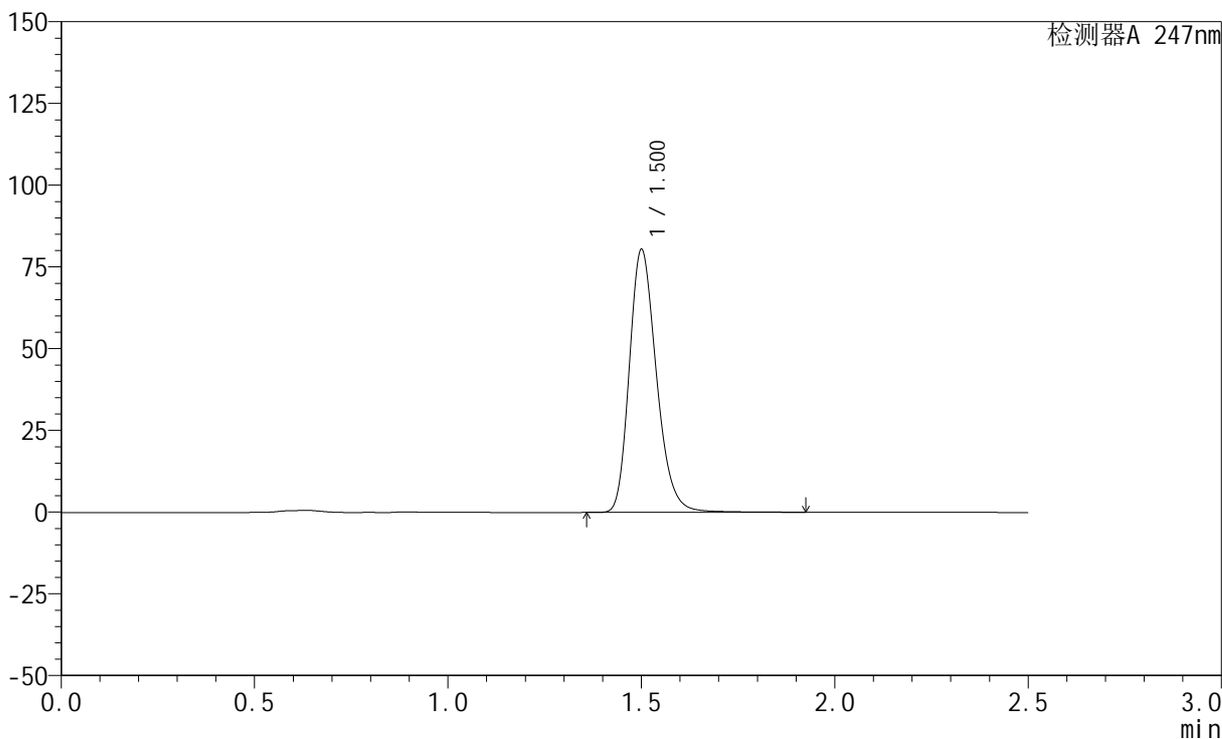
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	401115	100.000	81339	2226	1.238	--
总计		401115	100.000	81339			

<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 - 0-64/1-656-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 21:39:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:06:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

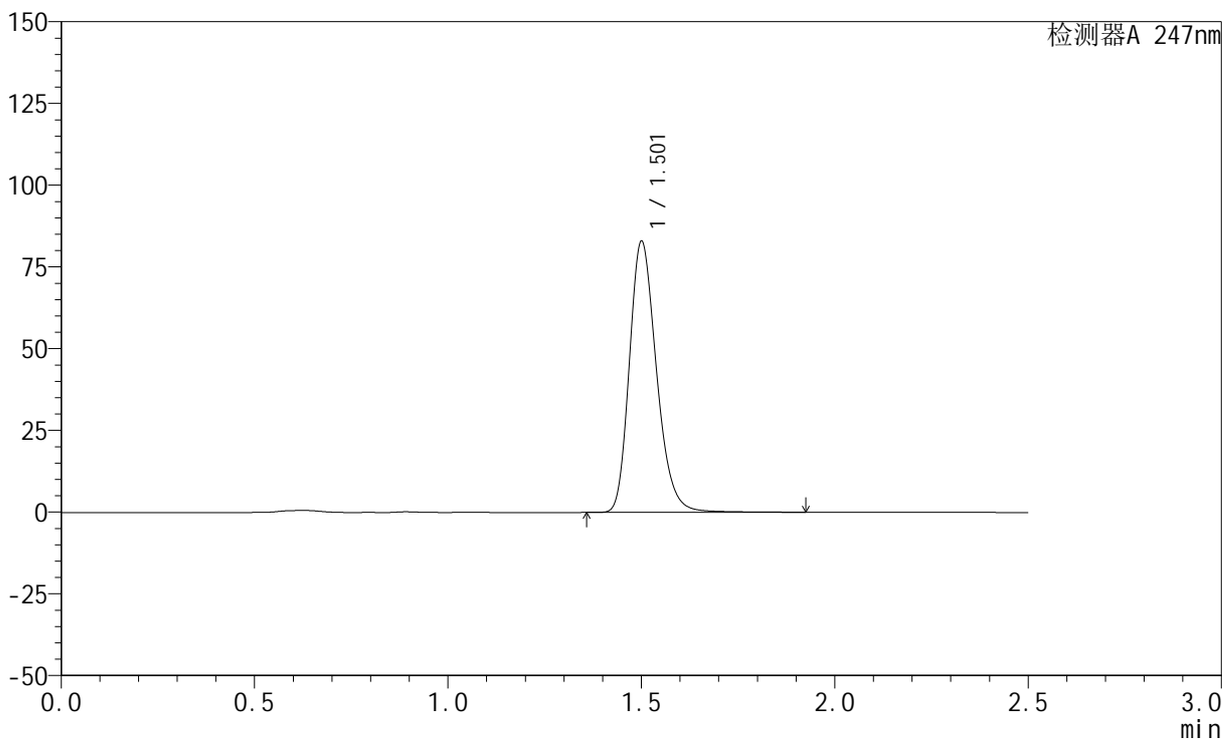
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	393518	100.000	79858	2227	1.238	--
总计		393518	100.000	79858			

<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 - 0-64/1-657-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 21:42:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:06:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	405365	100.000	82312	2232	1.238	--
总计		405365	100.000	82312			



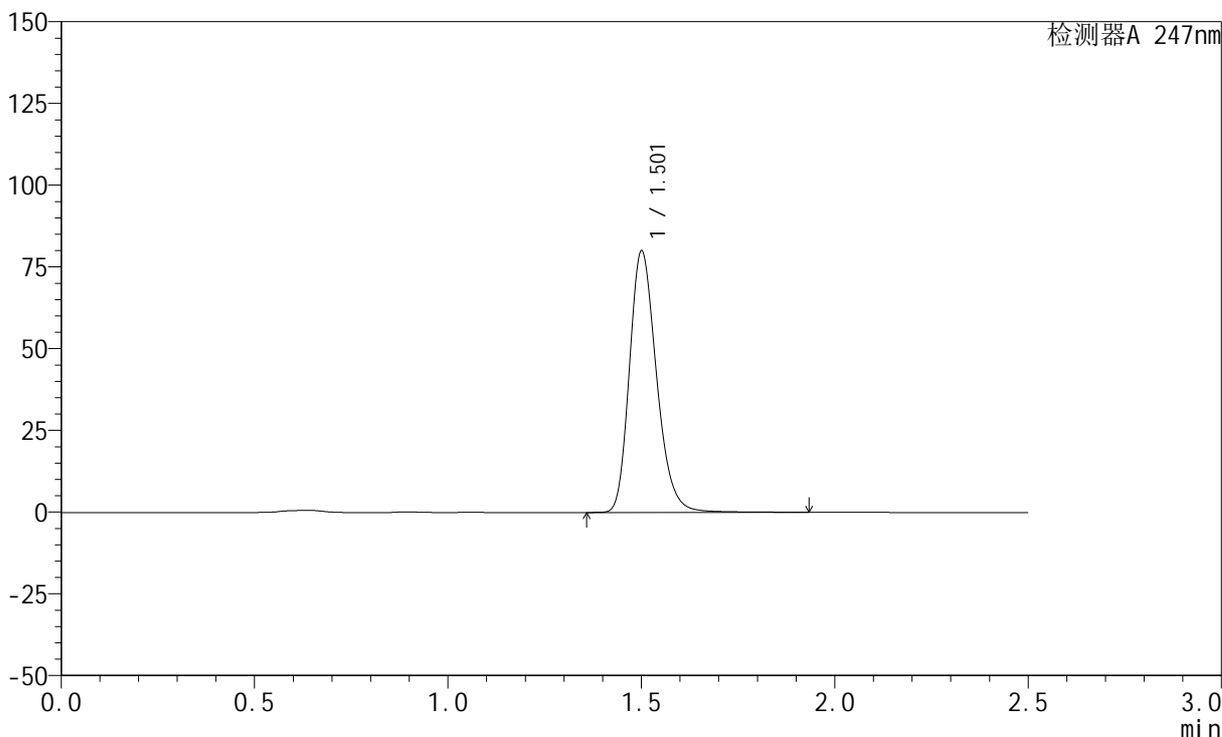
SMF-356

<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 - 0-64/1-658-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 21:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:06:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

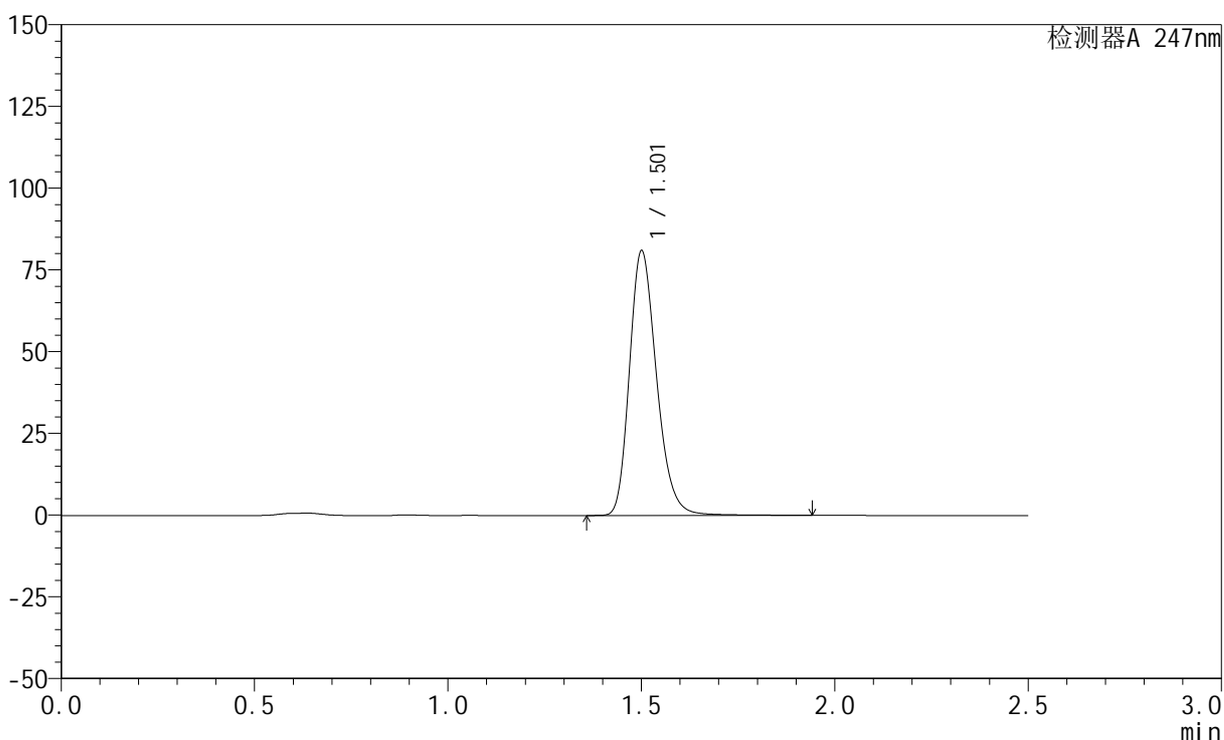
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	391033	100.000	79349	2233	1.237	--
总计		391033	100.000	79349			

<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 - 0-64/1-659-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 21:48:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:06:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

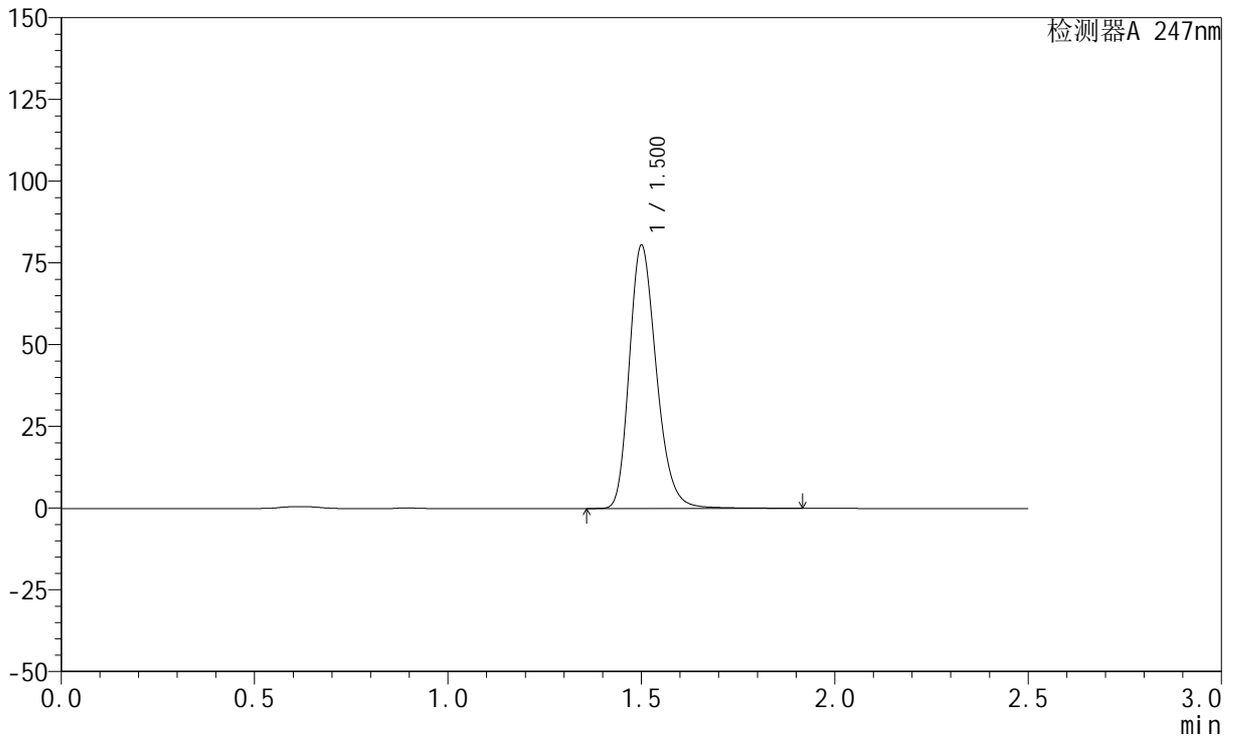
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	395870	100.000	80315	2236	1.238	--
总计		395870	100.000	80315			

<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 - 0-64/1-660-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 21:51:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:06:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

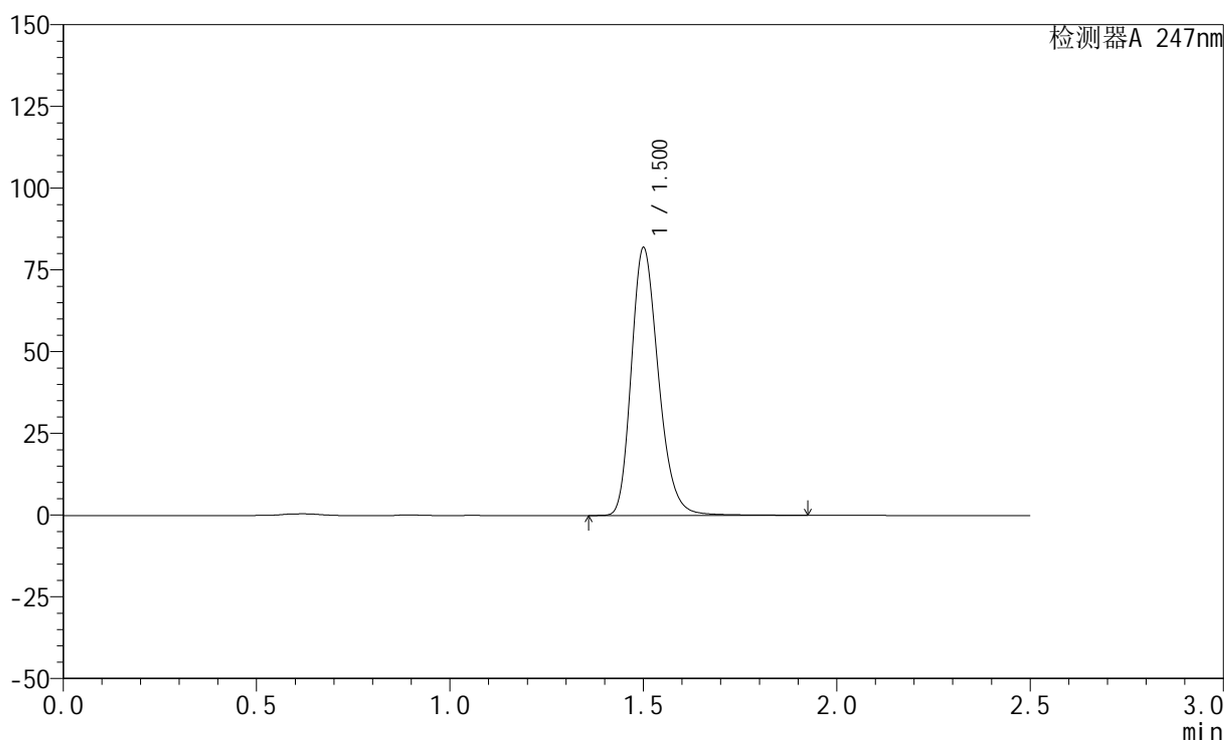
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	393347	100.000	79958	2233	1.237	--
总计		393347	100.000	79958			

<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 - 0-64/1-661-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 21:54:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:06:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

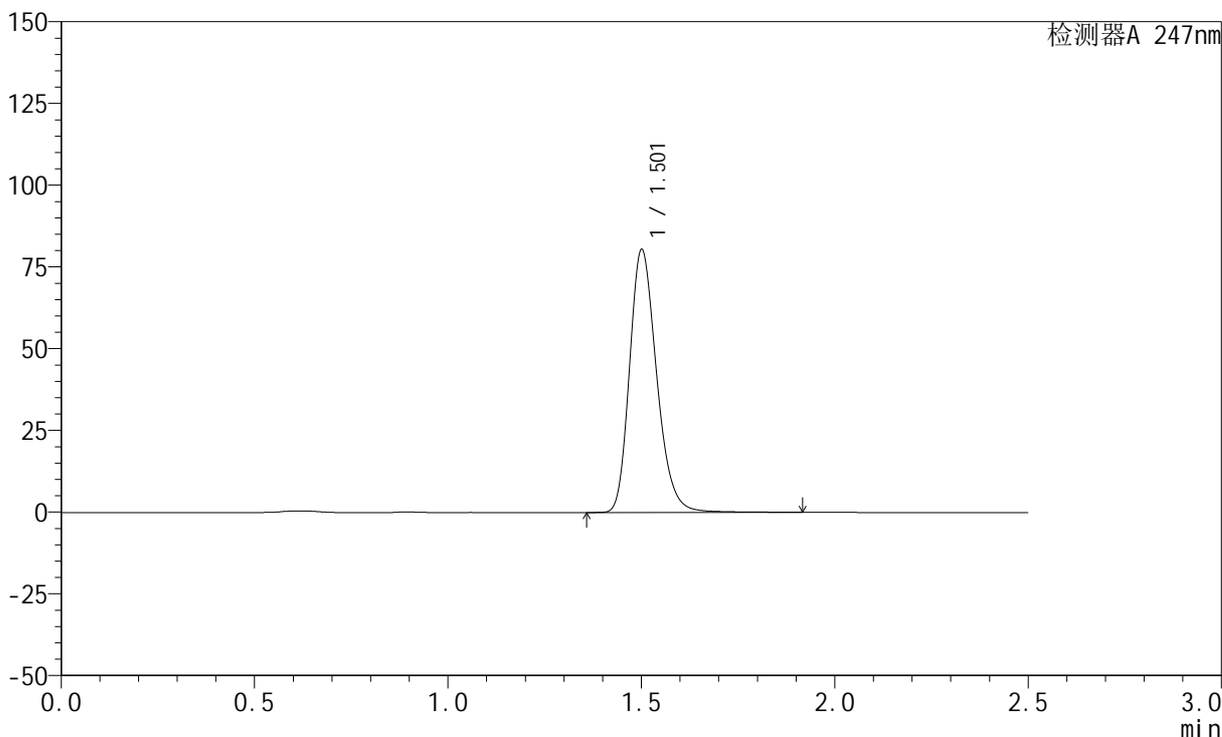
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	400245	100.000	81302	2233	1.237	--
总计		400245	100.000	81302			

<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 - 0-64/1-662-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 21:57:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:06:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

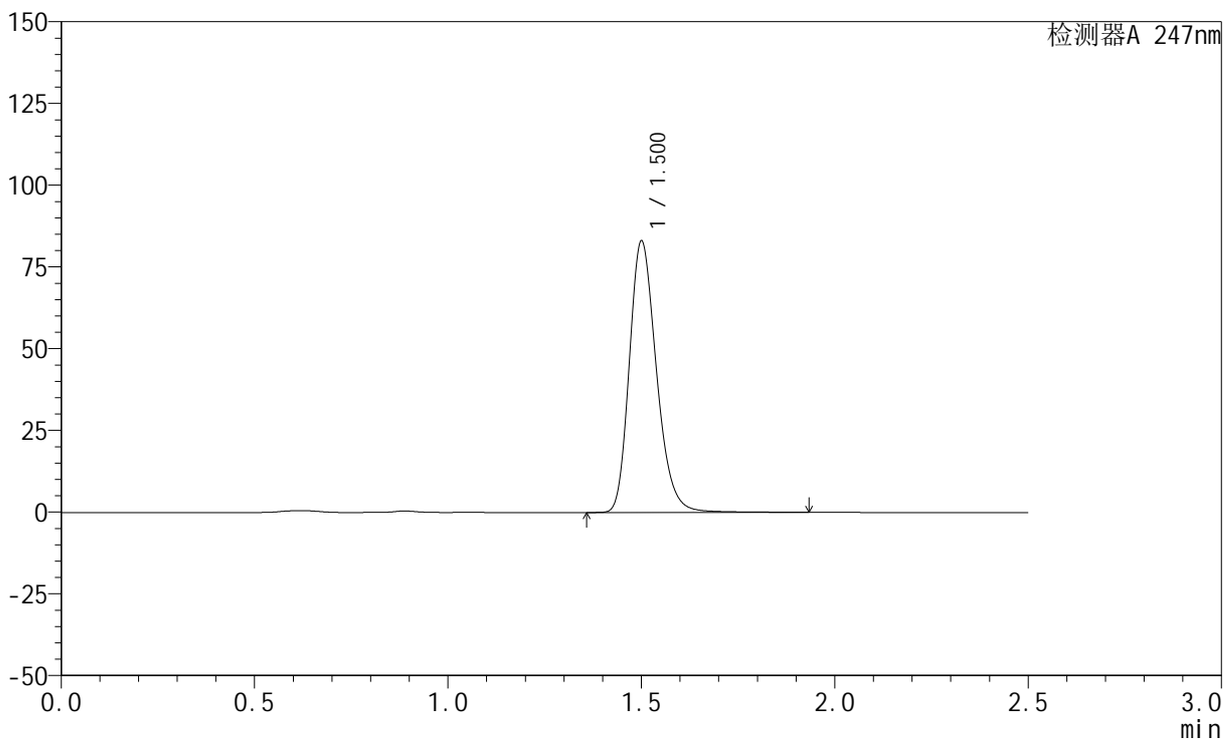
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	392913	100.000	79784	2237	1.237	--
总计		392913	100.000	79784			

<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 - 0-64/1-663-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 21:59:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:06:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

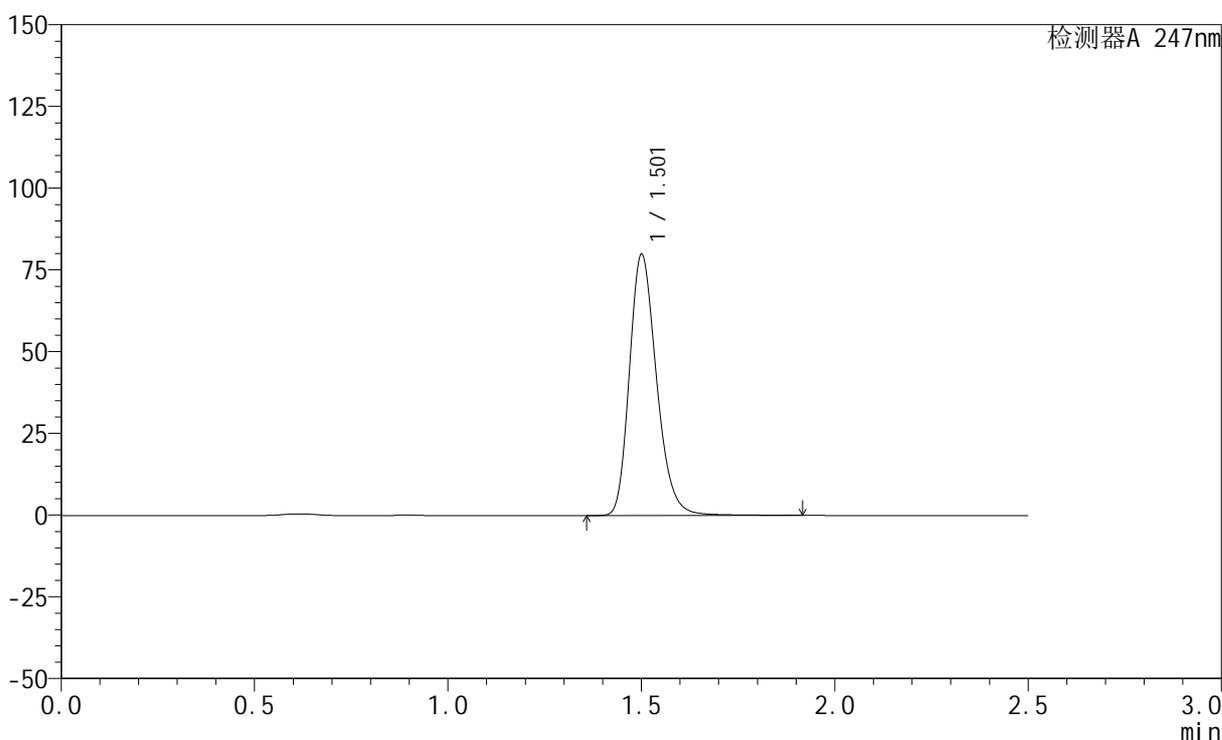
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	405983	100.000	82455	2232	1.237	--
总计		405983	100.000	82455			

<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 - 0-64/1-664-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 22:02:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:07:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

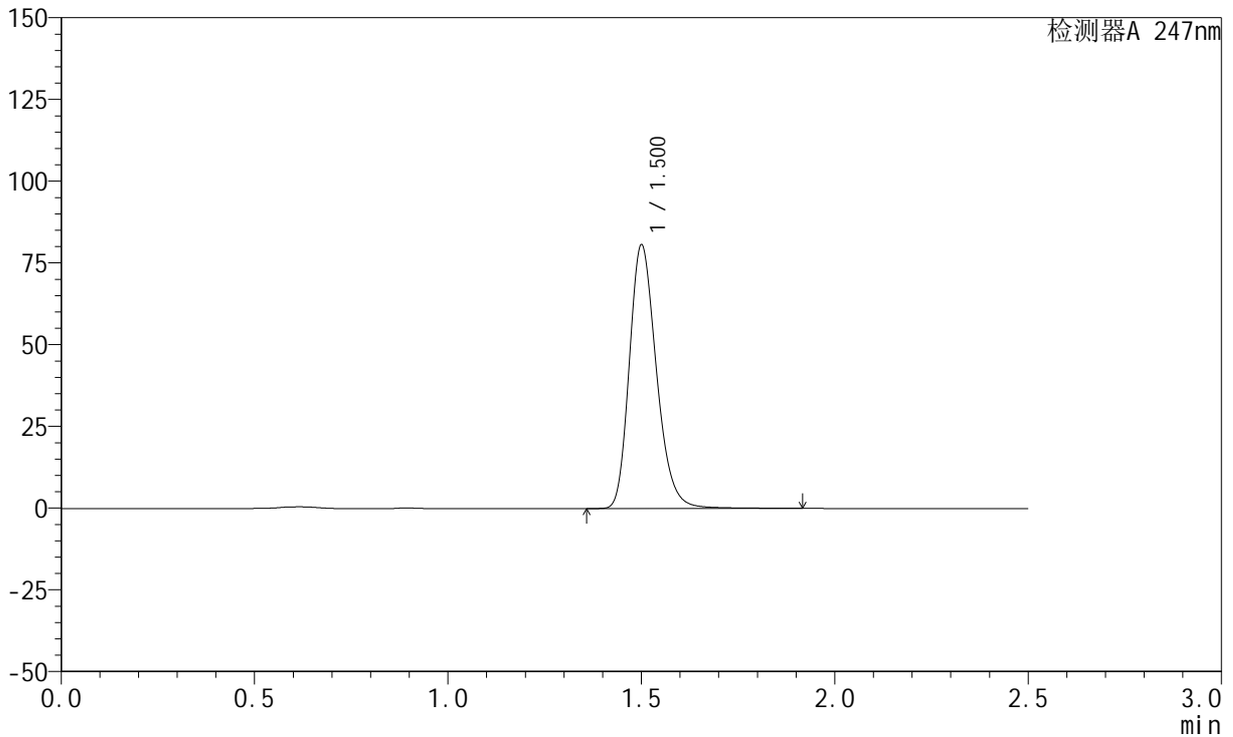
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	390596	100.000	79260	2232	1.237	--
总计		390596	100.000	79260			

<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 - 0-64/1-665-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 22:05:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:07:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	394092	100.000	80061	2232	1.237	--
总计		394092	100.000	80061			



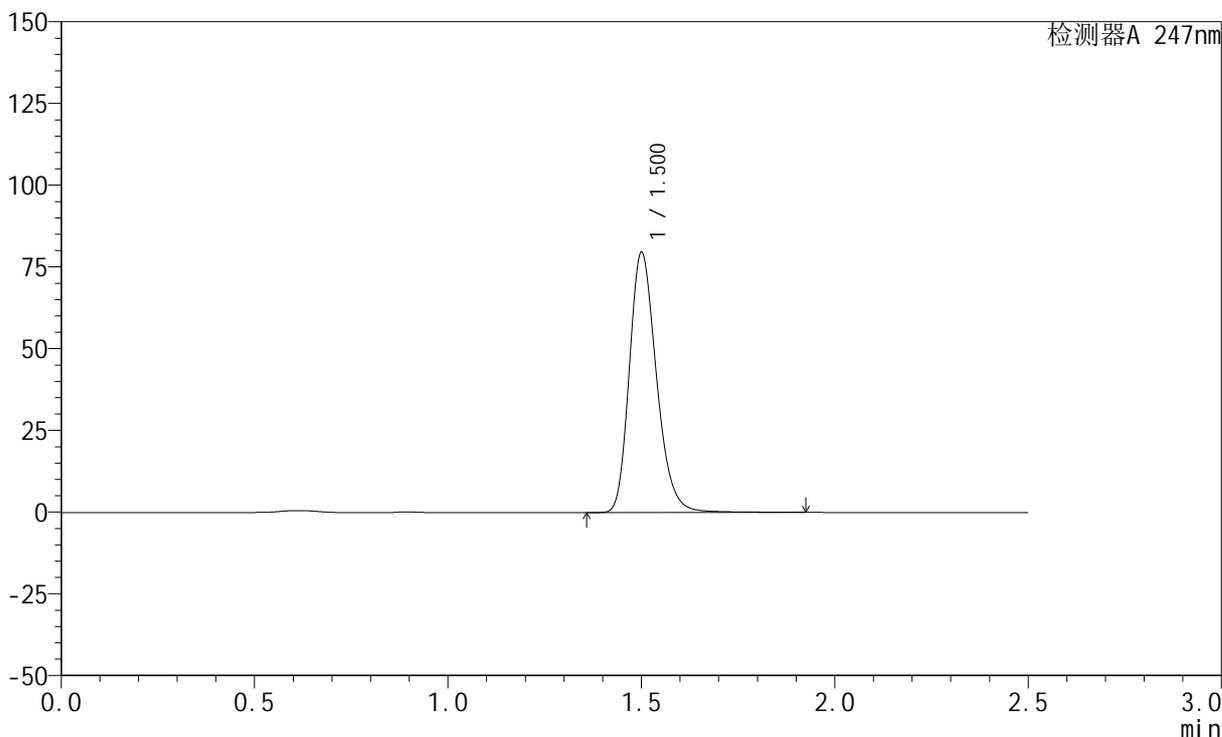
SMF-356

<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 - 0-64/1-666-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 22:08:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:07:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

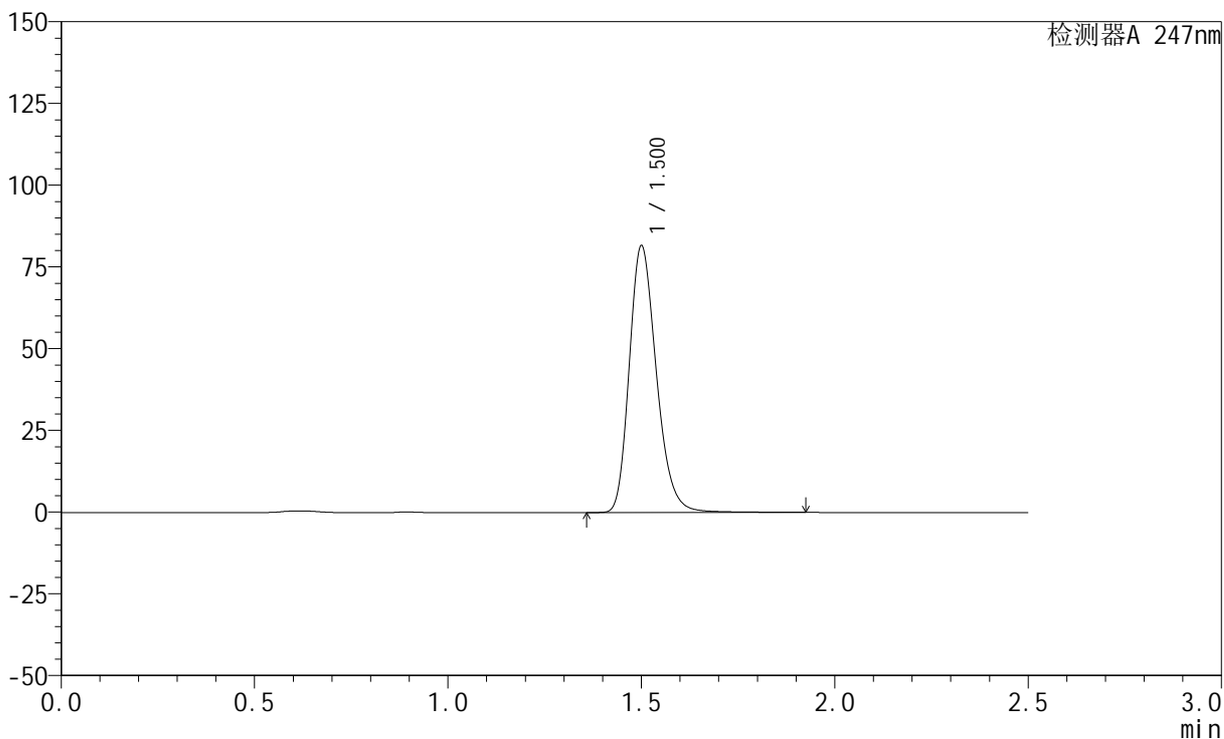
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	389321	100.000	79028	2230	1.237	--
总计		389321	100.000	79028			

<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 - 0-64/1-667-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 22:11:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:07:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	398966	100.000	81079	2231	1.238	--
总计		398966	100.000	81079			

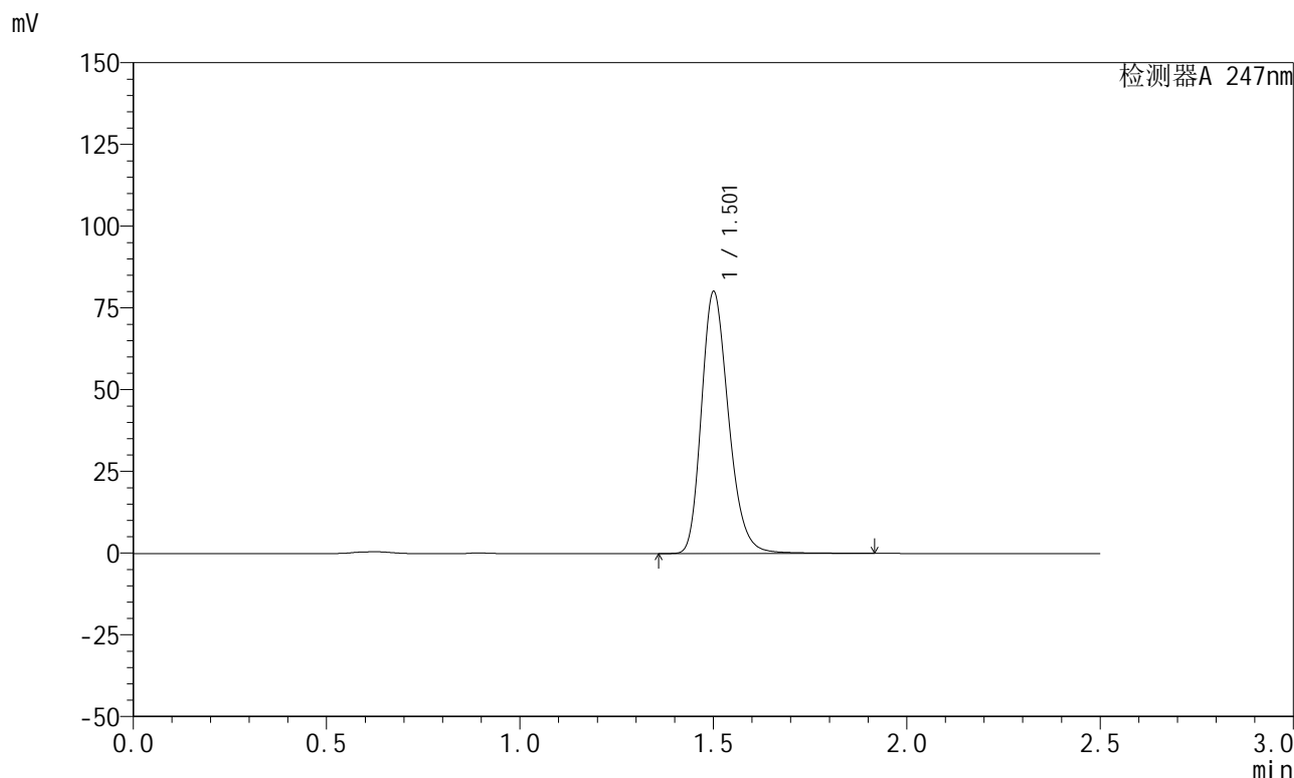


SMF-356

<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 - 0-64/1-668-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 22:14:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:07:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

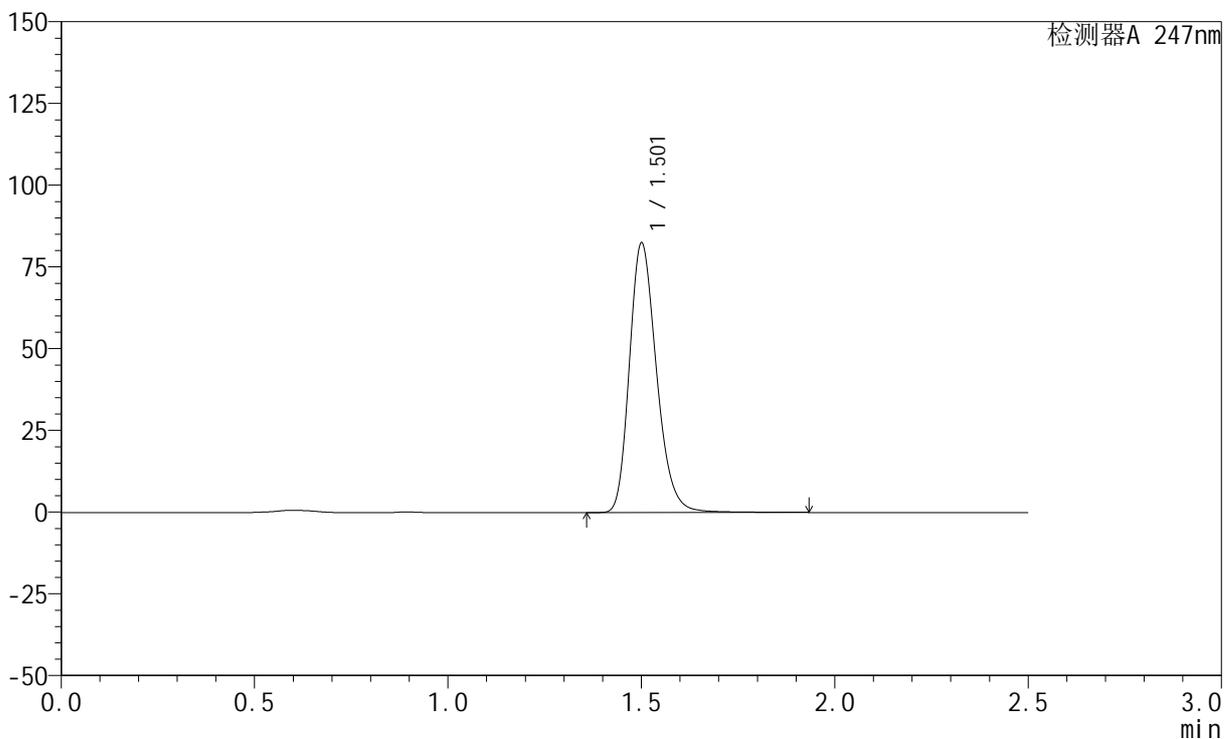
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	391747	100.000	79469	2234	1.237	--
总计		391747	100.000	79469			

<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 - 0-64/1-669-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 22:17:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:07:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

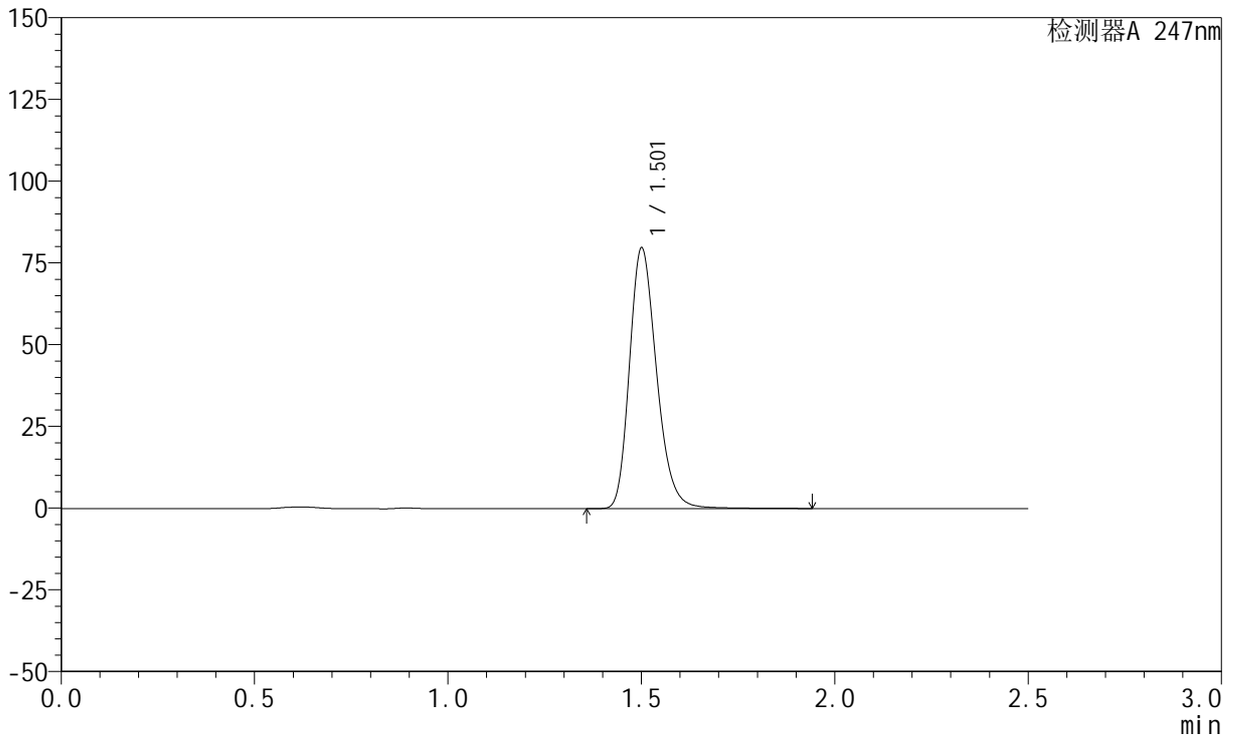
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	403321	100.000	81817	2231	1.238	--
总计		403321	100.000	81817			

<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 - 0-64/1-670-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 22:20:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/02 12:07:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	390036	100.000	79050	2234	1.238	--
总计		390036	100.000	79050			

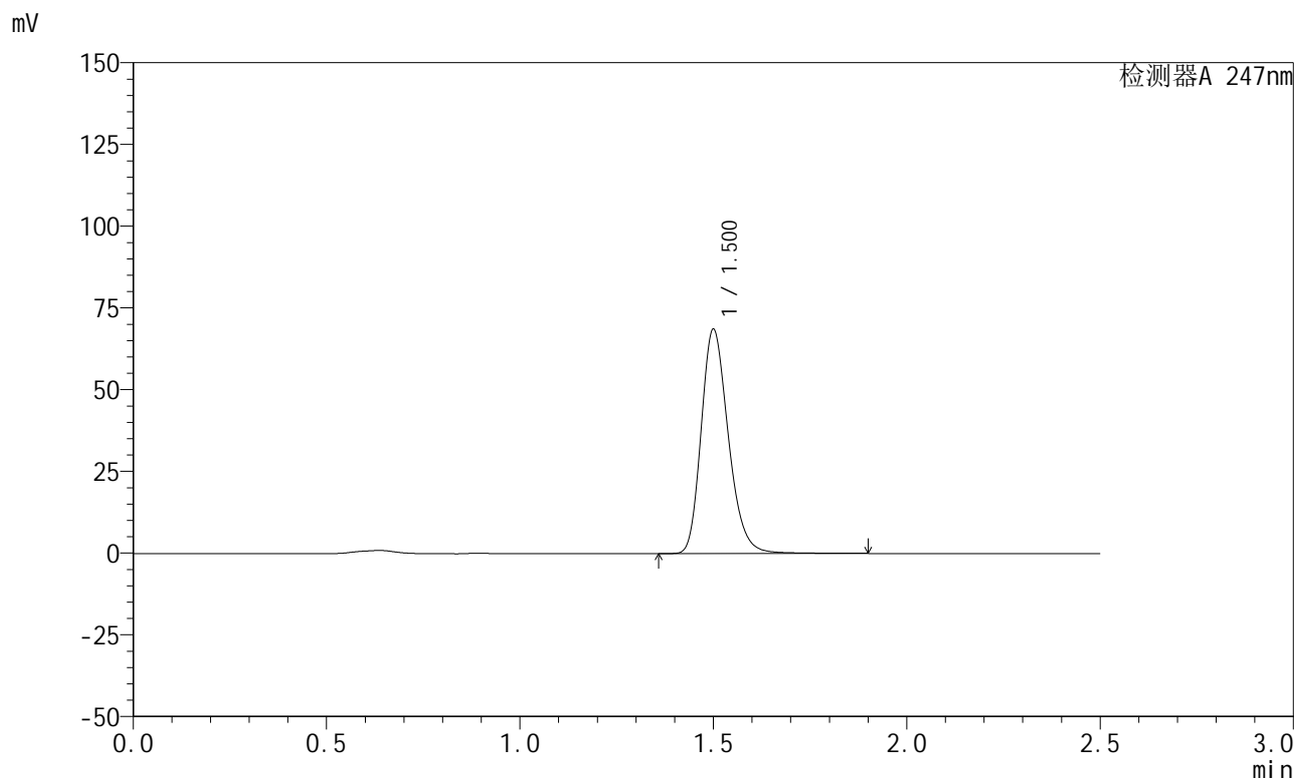


SMF-356

<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 - 0-64/1-671-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 22:23:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.500	335900	100.000	68239	2223	1.235	--
总计		335900	100.000	68239			

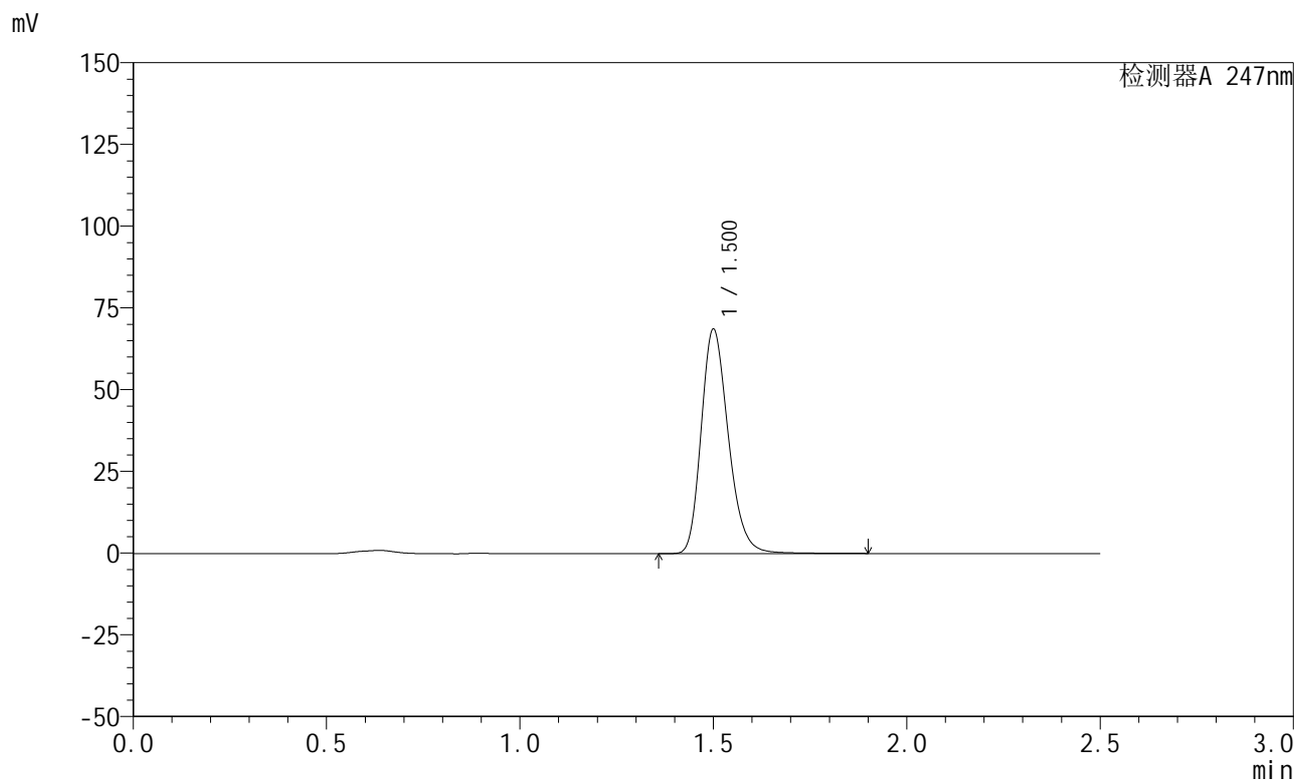


SMF-356

<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 - 0-64/1-672-2 - zzp-24022801-2p-20mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 22:25:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/02 12:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	1.500	336244	100.000	68268	2221	1.235	--
总计		336244	100.000	68268			