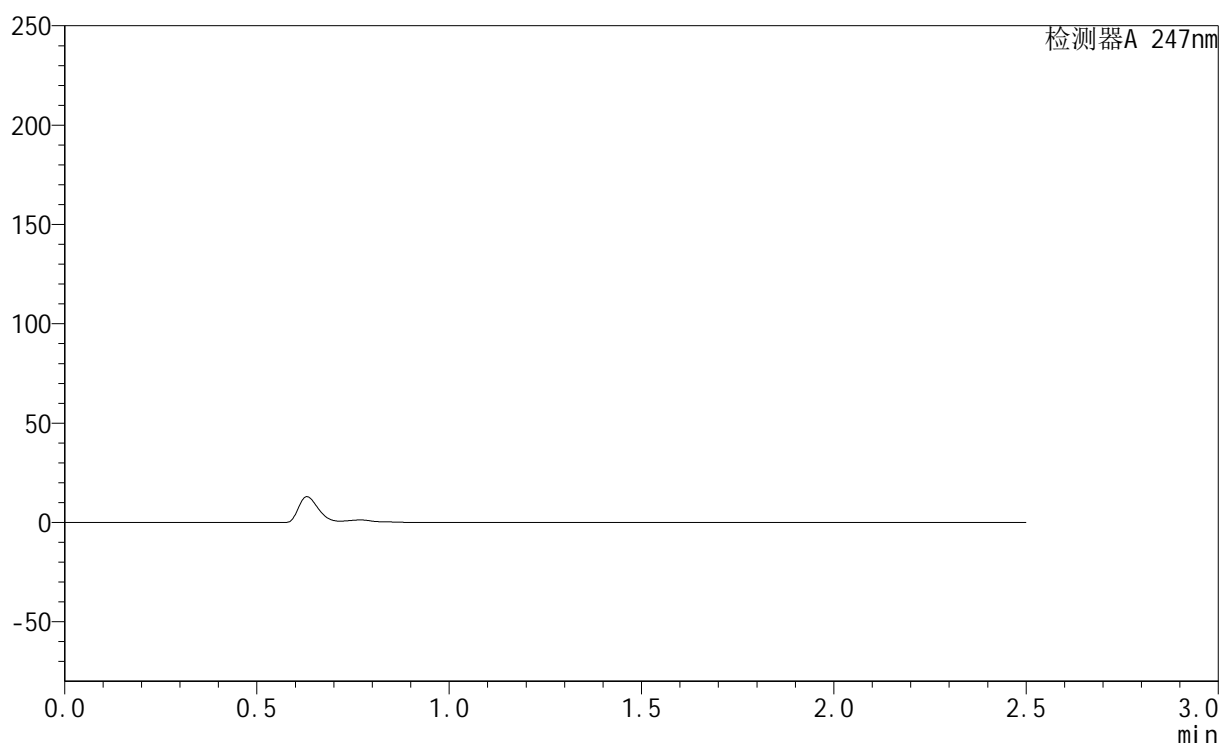


<样品信息>

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 - 0-96/9-1-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/25 10:57:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:43:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	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							

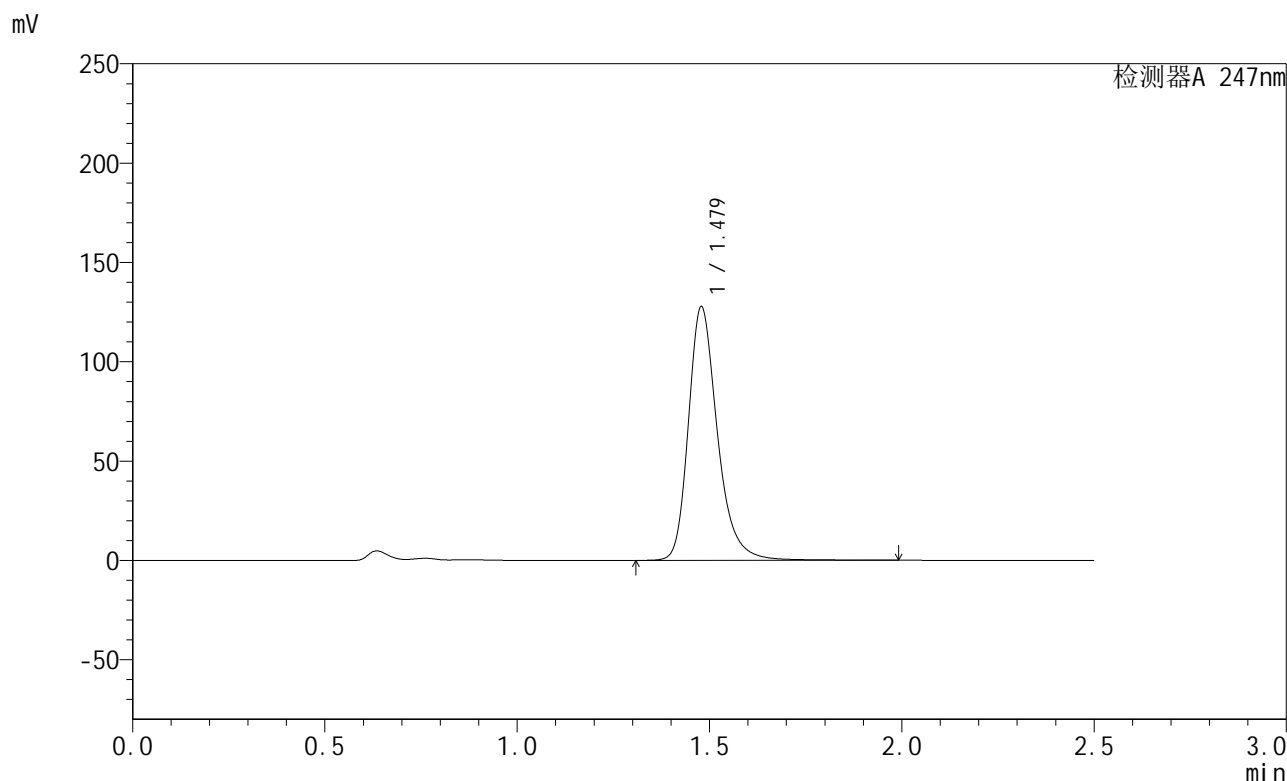


SMF-356

<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 - 0-96/9-2-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:00:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.479	671639	100.000	127618	1963	1.274	--
总计		671639	100.000	127618			

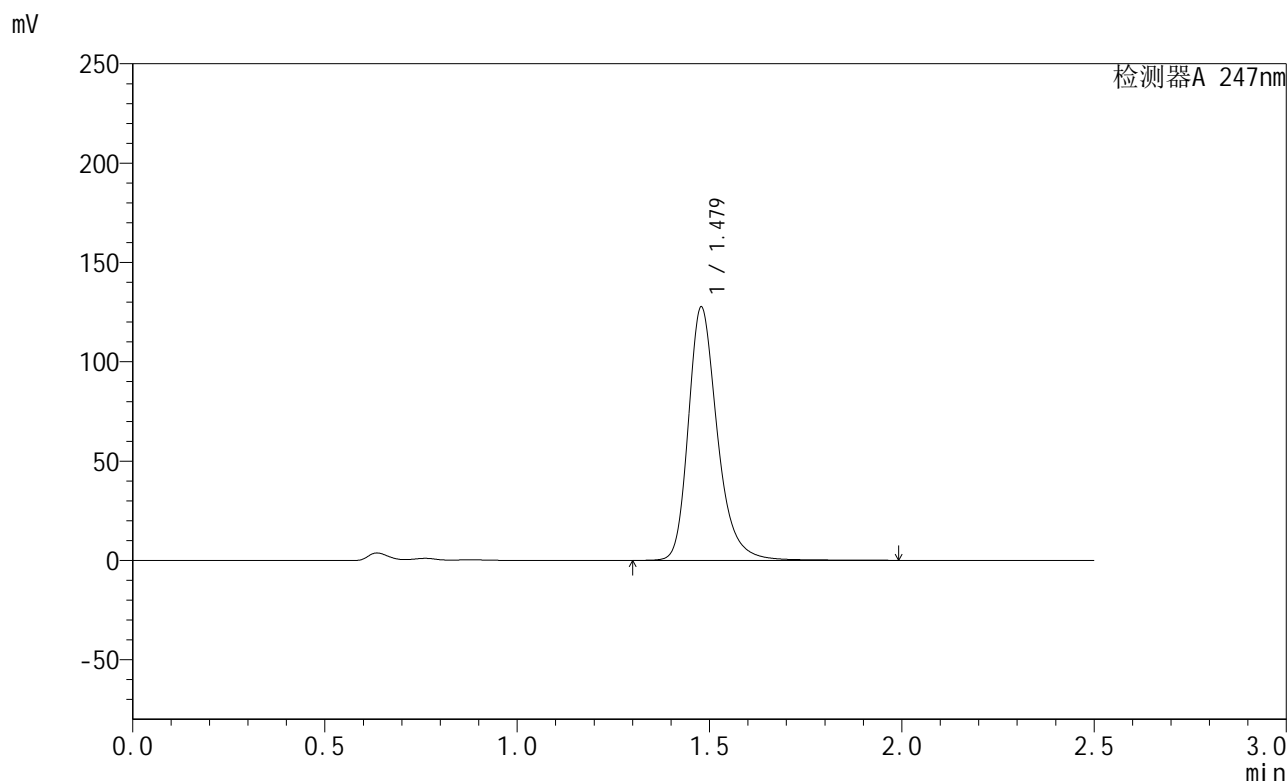


SMF-356

<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 - 0-96/9-3-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

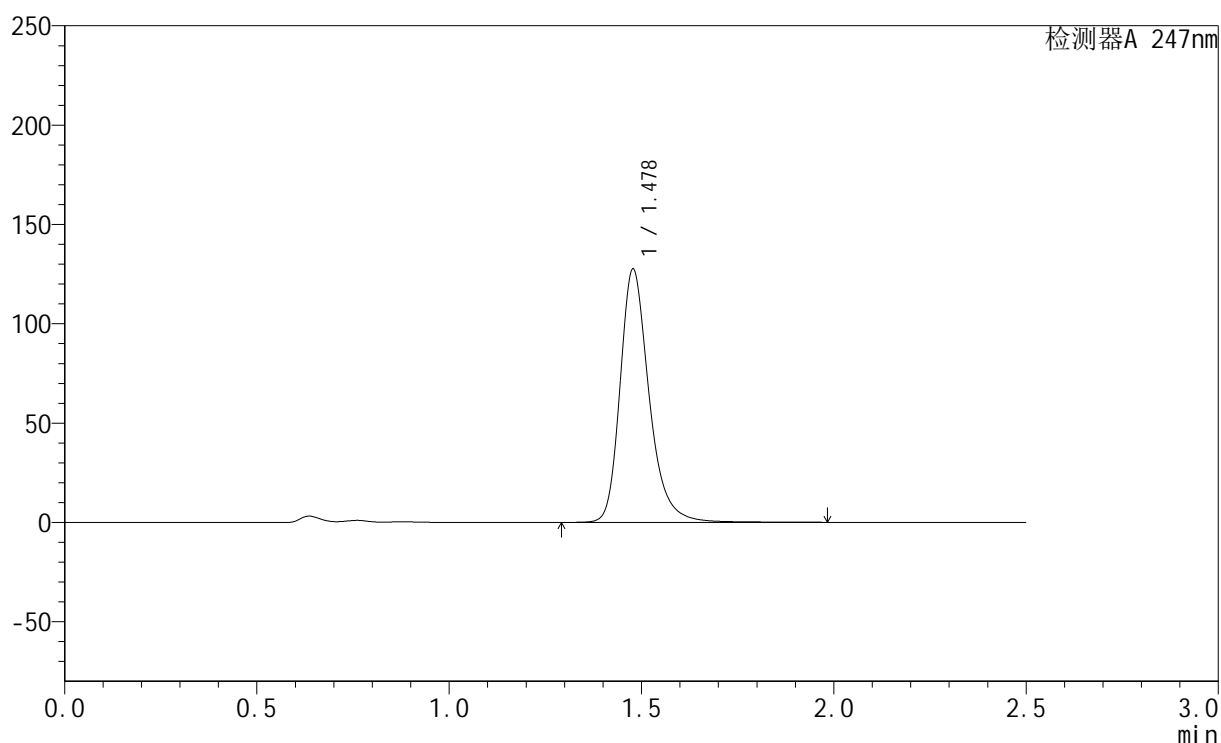
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	671210	100.000	127425	1959	1.274	--
总计		671210	100.000	127425			

<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 - 0-96/9-4-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/25 11:06:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:43:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	670930	100.000	127225	1957	1.275	--
总计		670930	100.000	127225			

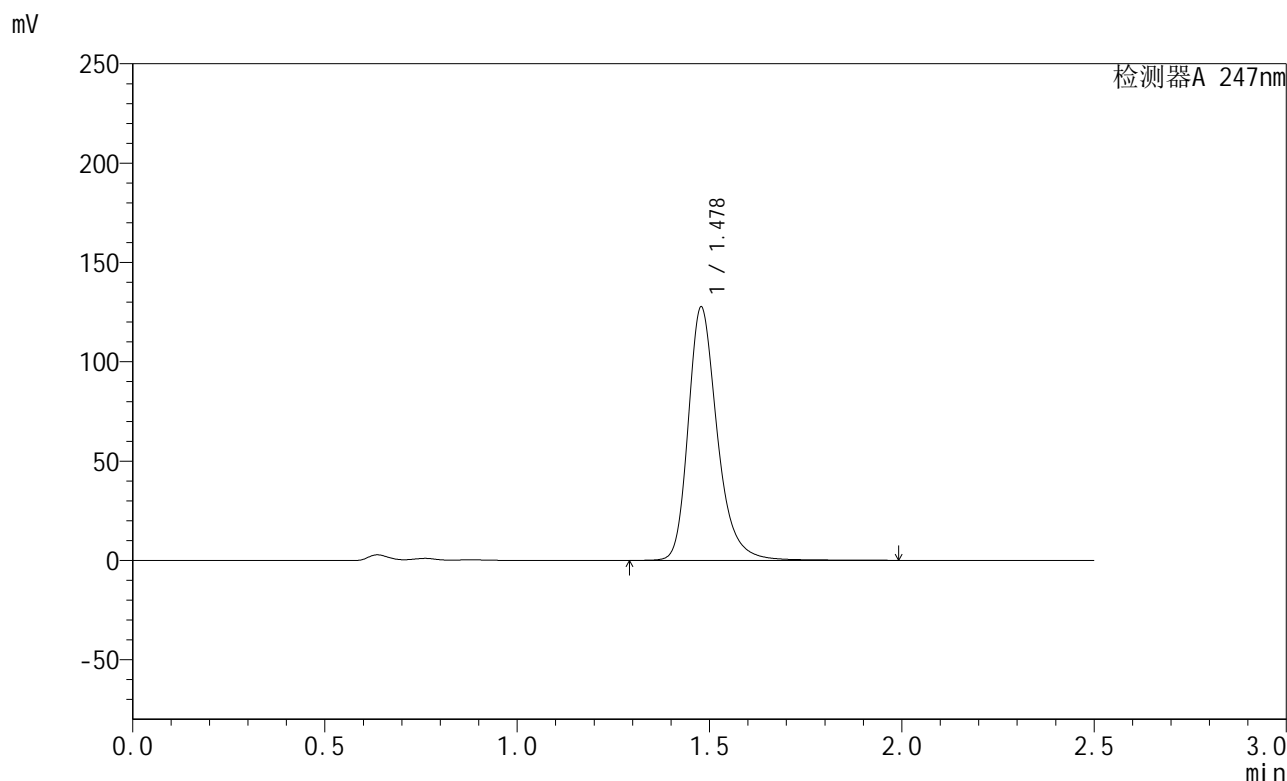


SMF-356

<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 - 0-96/9-5-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	671869	100.000	127354	1957	1.276	--
总计		671869	100.000	127354			

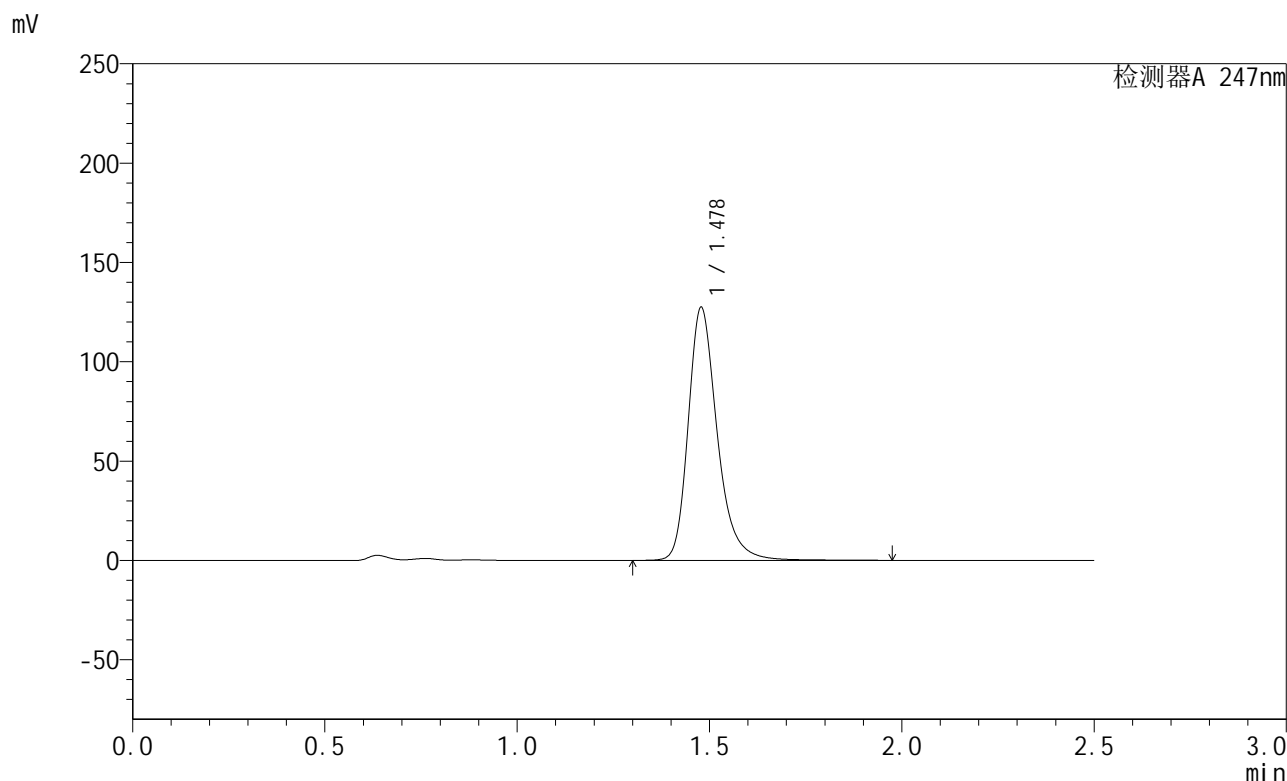


SMF-356

<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 - 0-96/9-6-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	671035	100.000	127190	1954	1.276	--
总计		671035	100.000	127190			

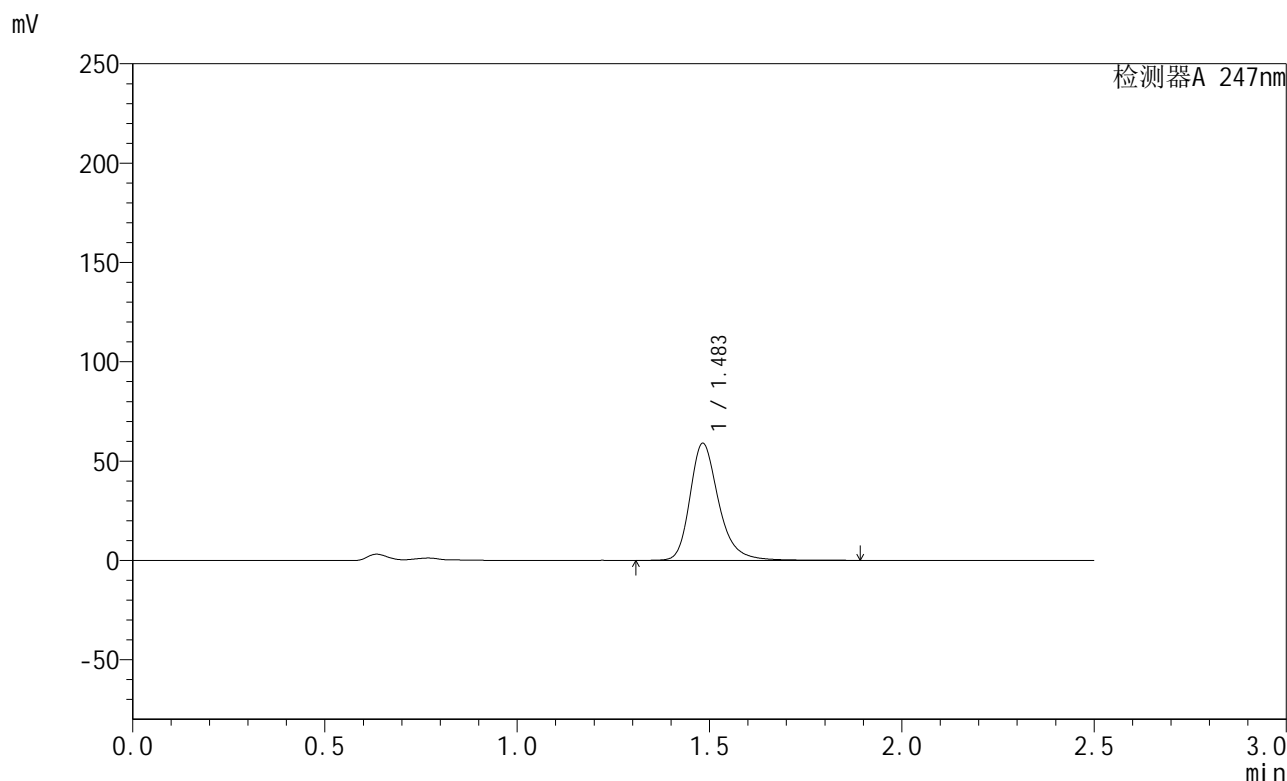


SMF-356

<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 - 0-96/9-7-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.483	307046	100.000	58830	2018	1.275	--
总计		307046	100.000	58830			

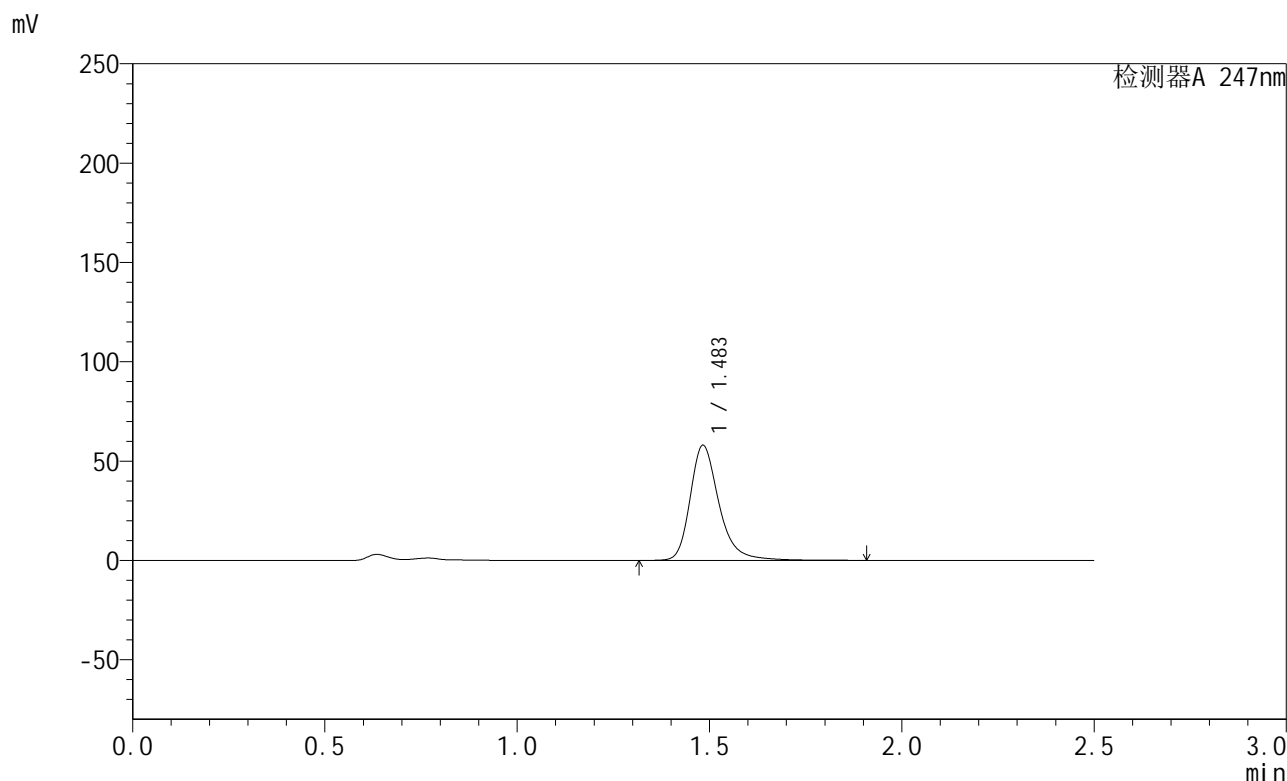


SMF-356

<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 - 0-96/9-8-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.483	303783	100.000	57720	2015	1.289	--
总计		303783	100.000	57720			

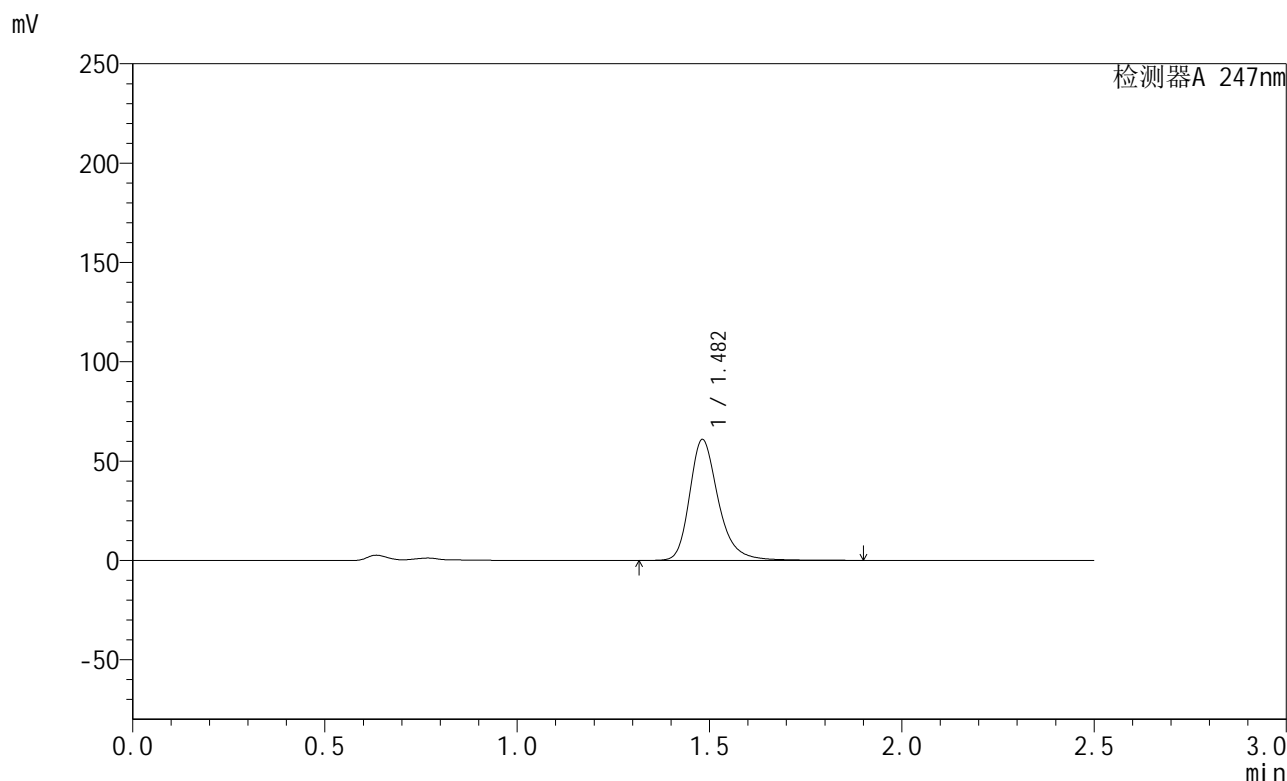


SMF-356

<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 - 0-96/9-9-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.482	317296	100.000	60819	2014	1.278	--
总计		317296	100.000	60819			

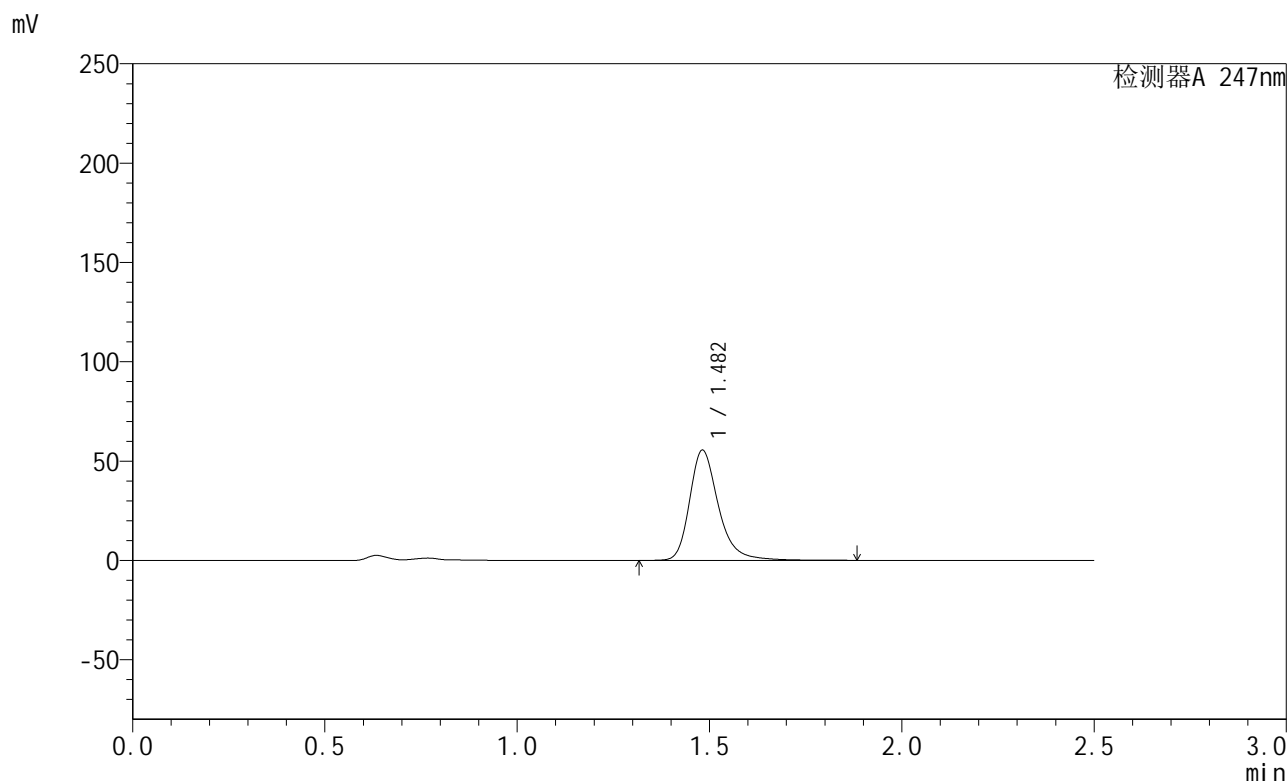


SMF-356

<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 - 0-96/9-10-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.482	290596	100.000	55441	2011	1.287	--
总计		290596	100.000	55441			

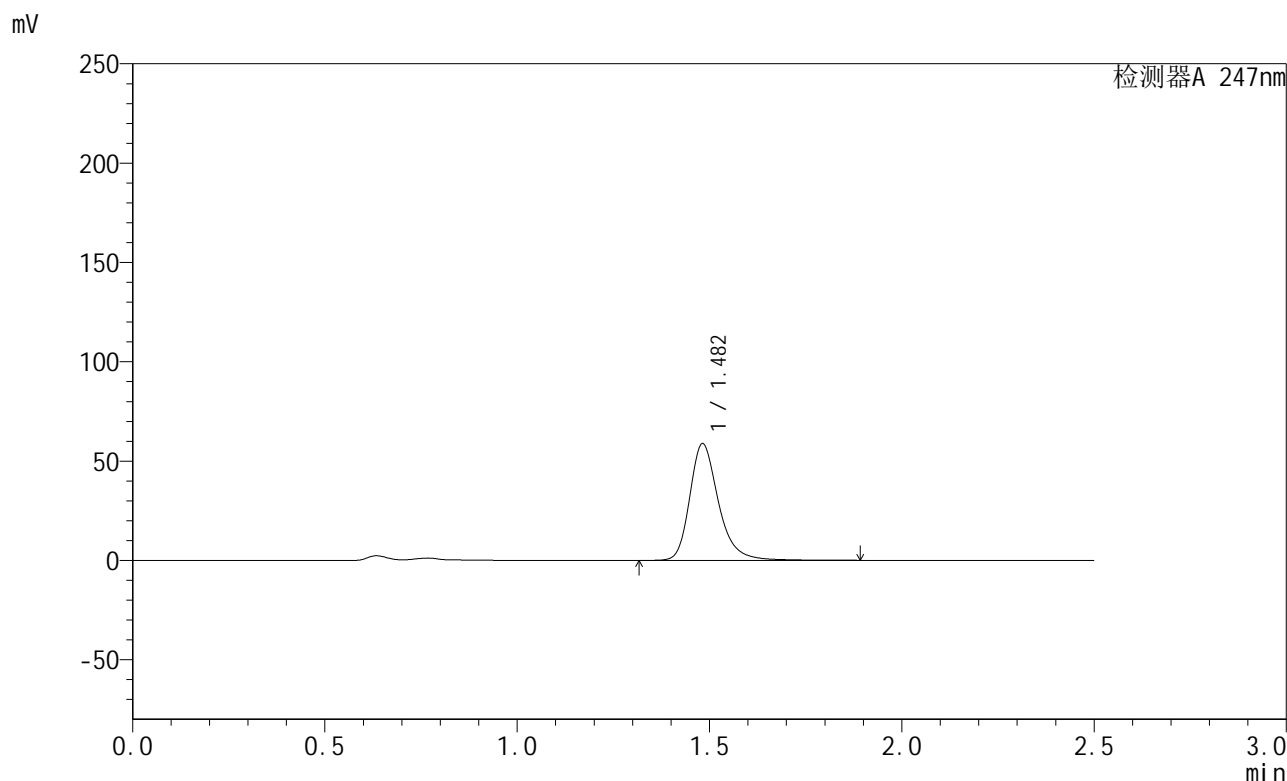


SMF-356

<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 - 0-96/9-11-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.482	306562	100.000	58673	2013	1.278	--
总计		306562	100.000	58673			

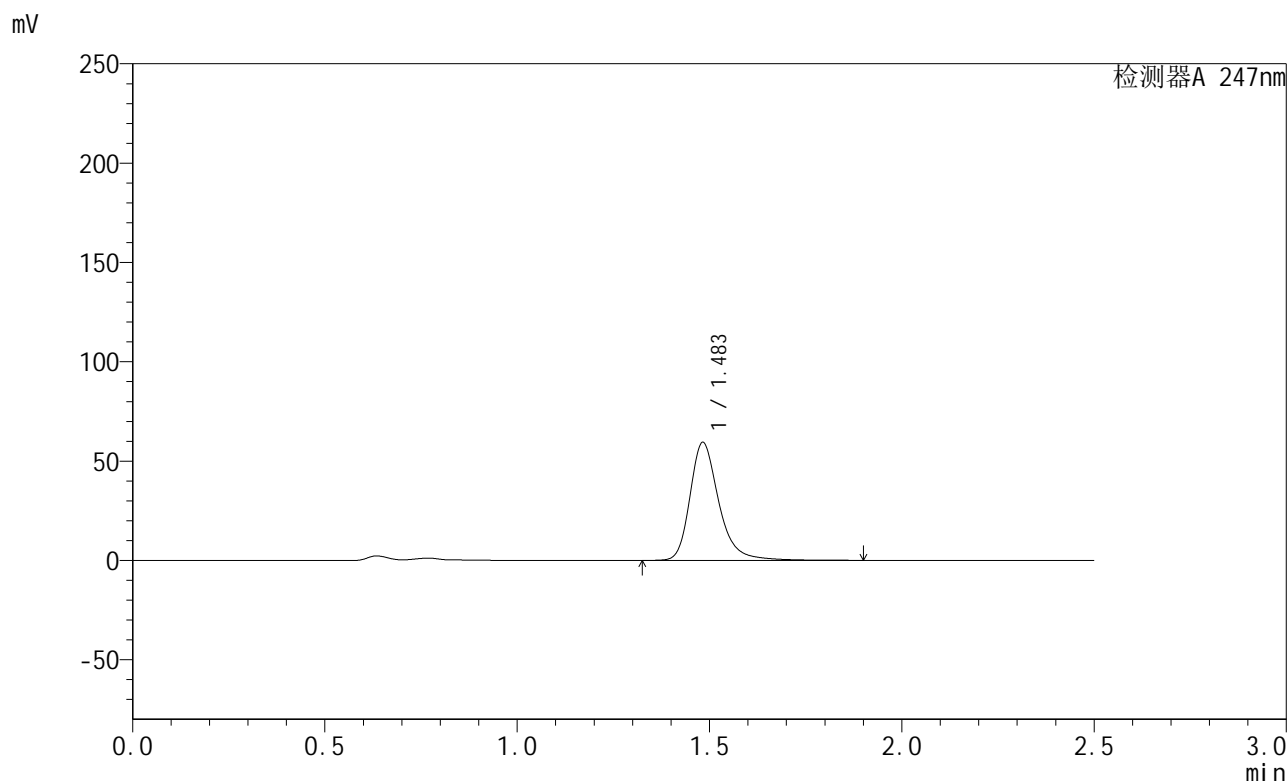


SMF-356

<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 - 0-96/9-12-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:29:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.483	311226	100.000	59197	2015	1.289	--
总计		311226	100.000	59197			

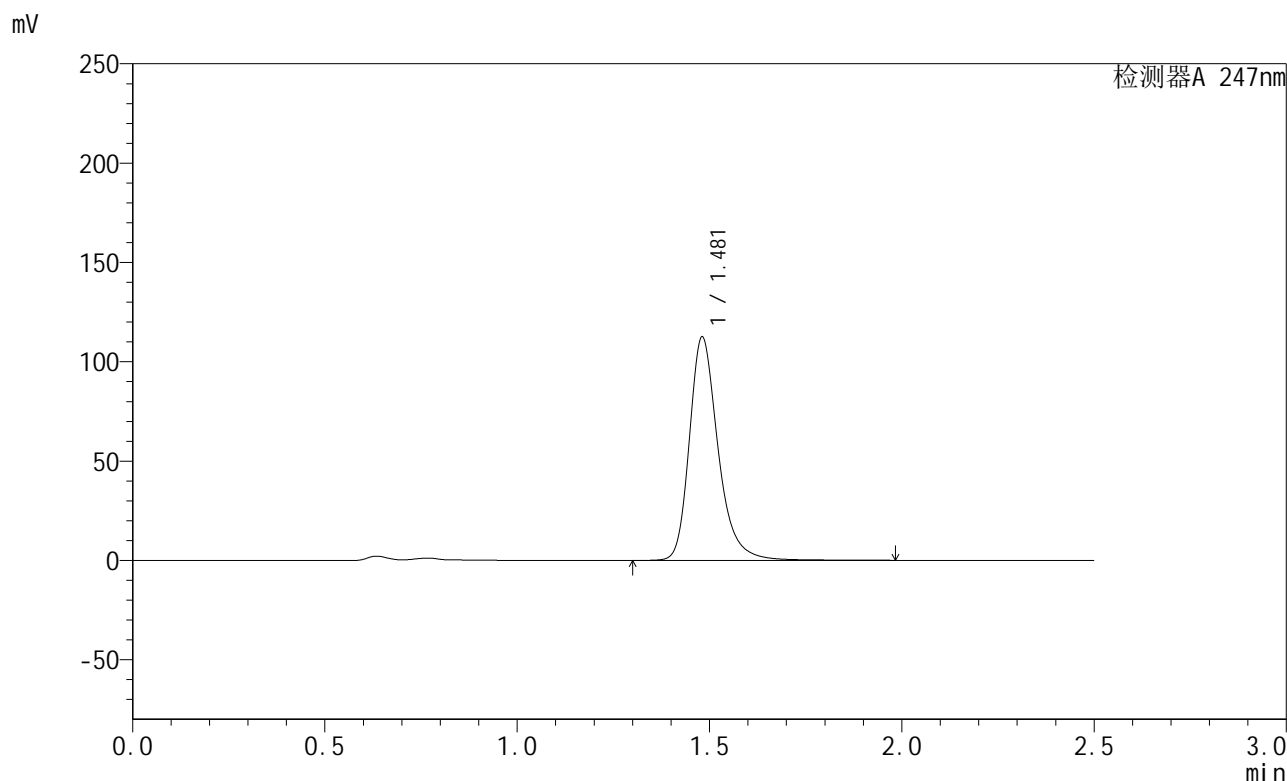


SMF-356

<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 - 0-96/9-13-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.481	586169	100.000	112426	2014	1.282	--
总计		586169	100.000	112426			

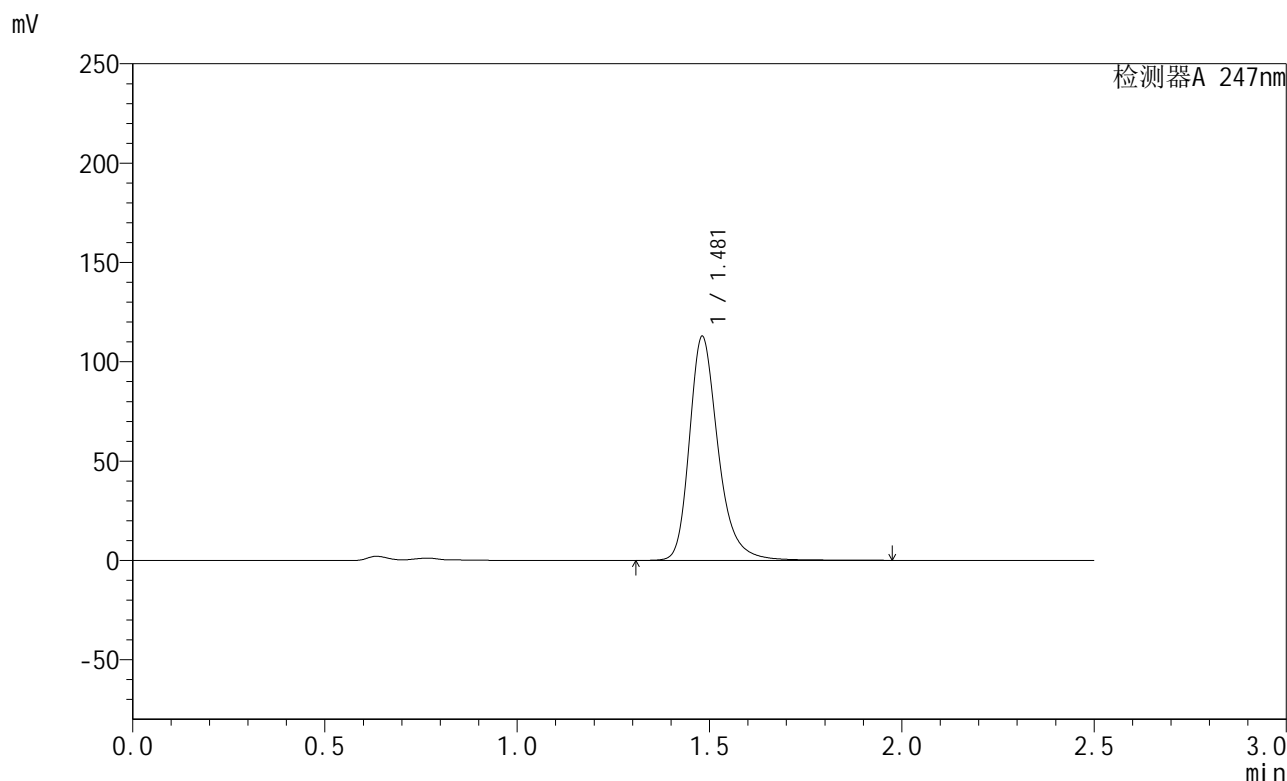


SMF-356

<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 - 0-96/9-14-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:34:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.481	587964	100.000	112726	2010	1.282	--
总计		587964	100.000	112726			

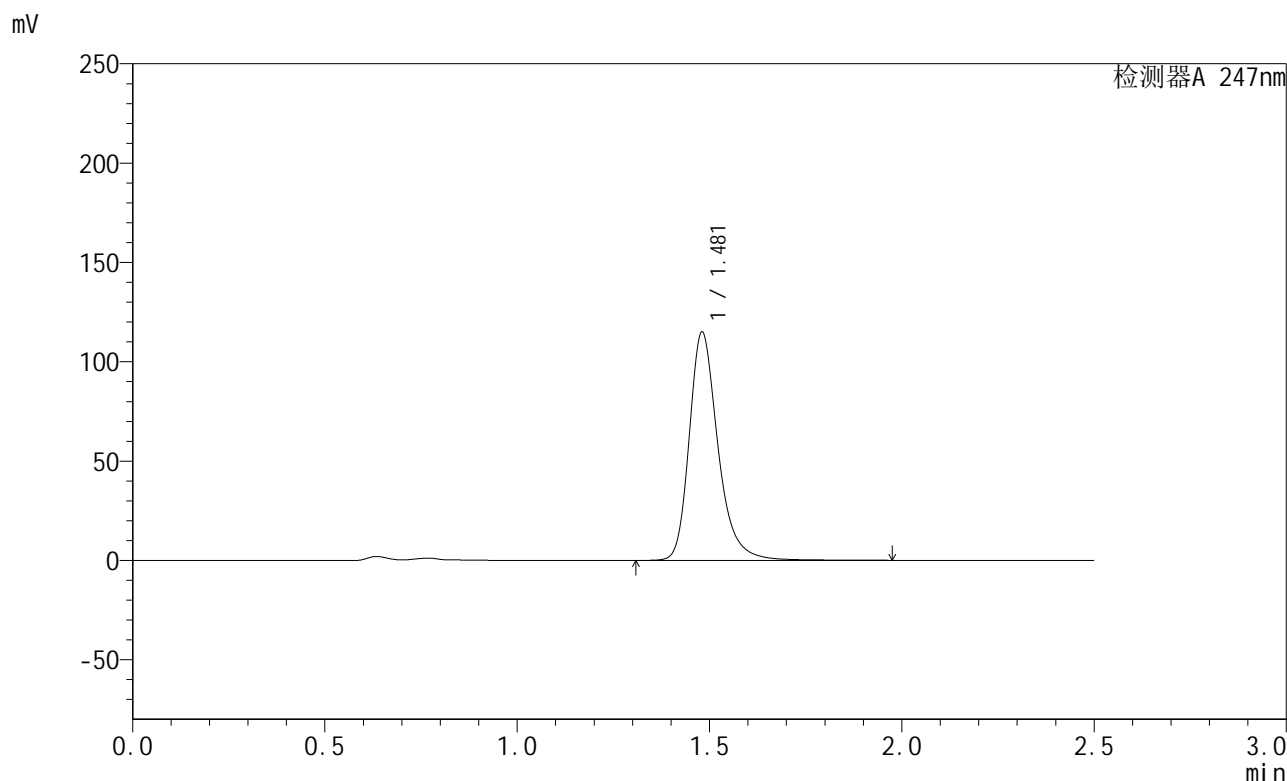


SMF-356

<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 - 0-96/9-15-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.481	599105	100.000	114919	2013	1.282	--
总计		599105	100.000	114919			

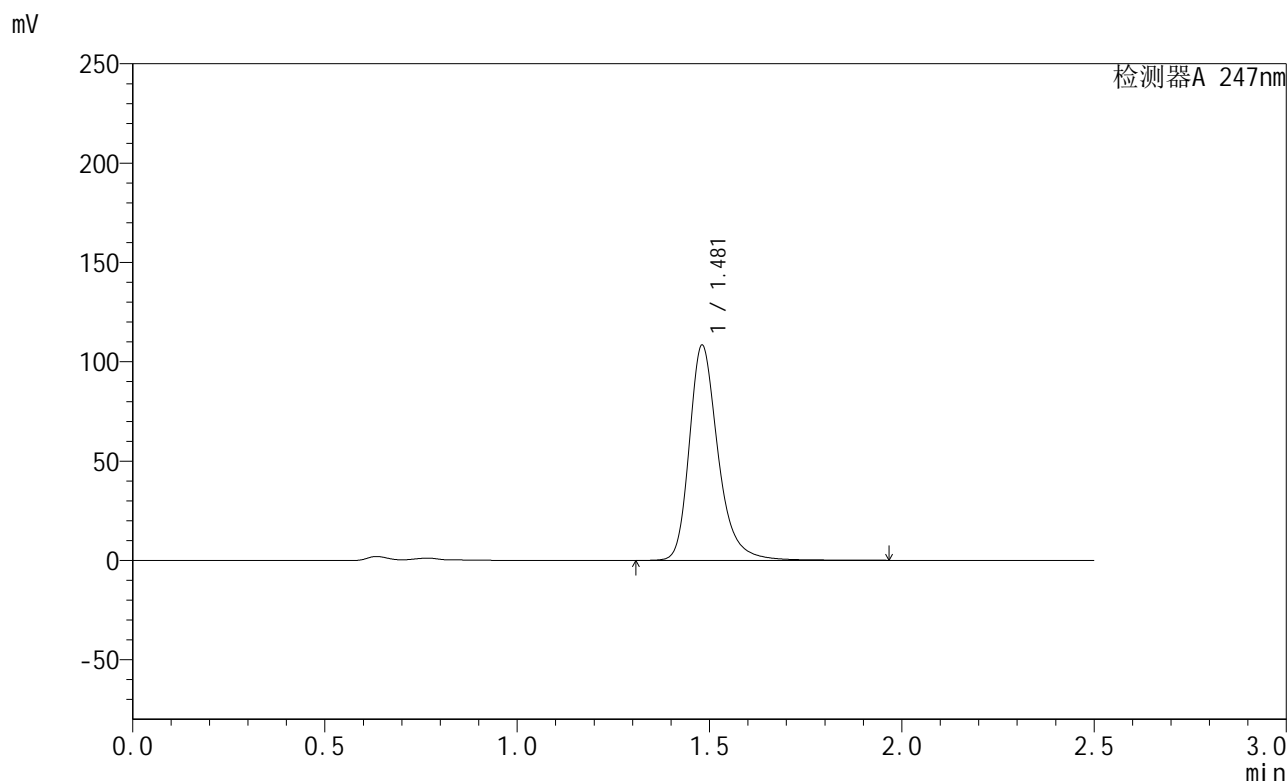


SMF-356

<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 - 0-96/9-16-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:40:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

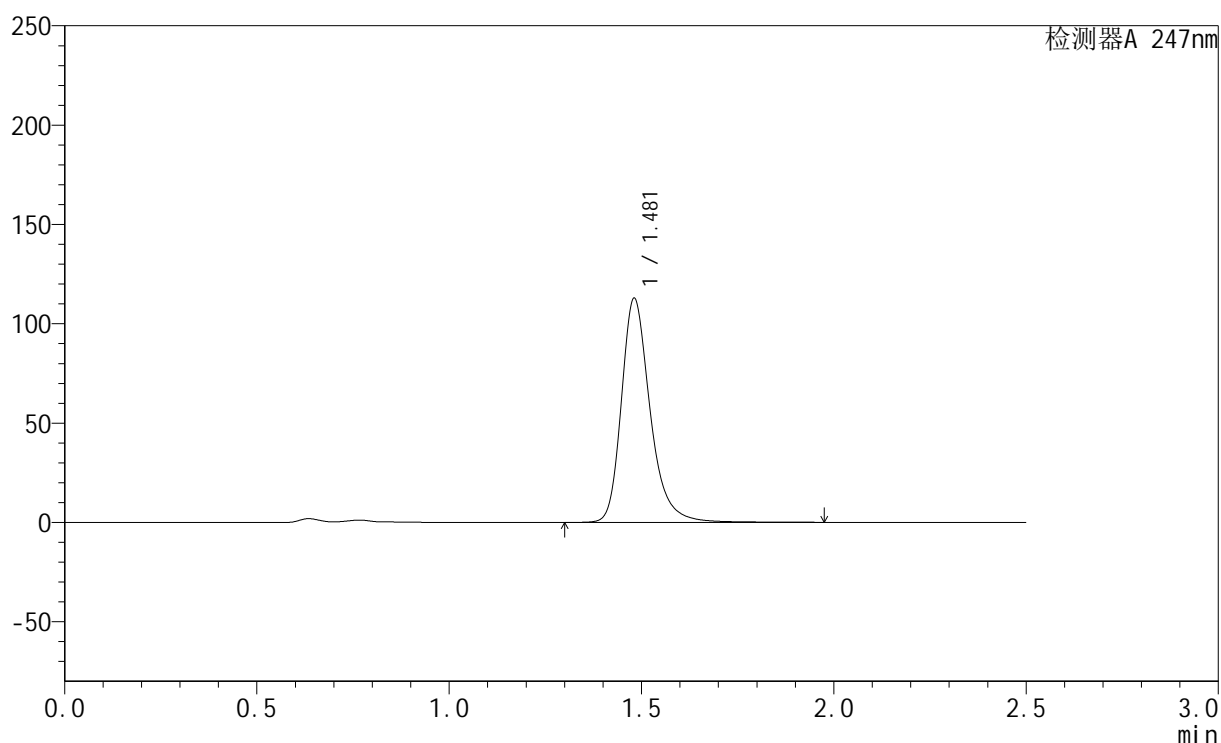
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	565709	100.000	108332	2013	1.285	--
总计		565709	100.000	108332			

<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 - 0-96/9-17-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

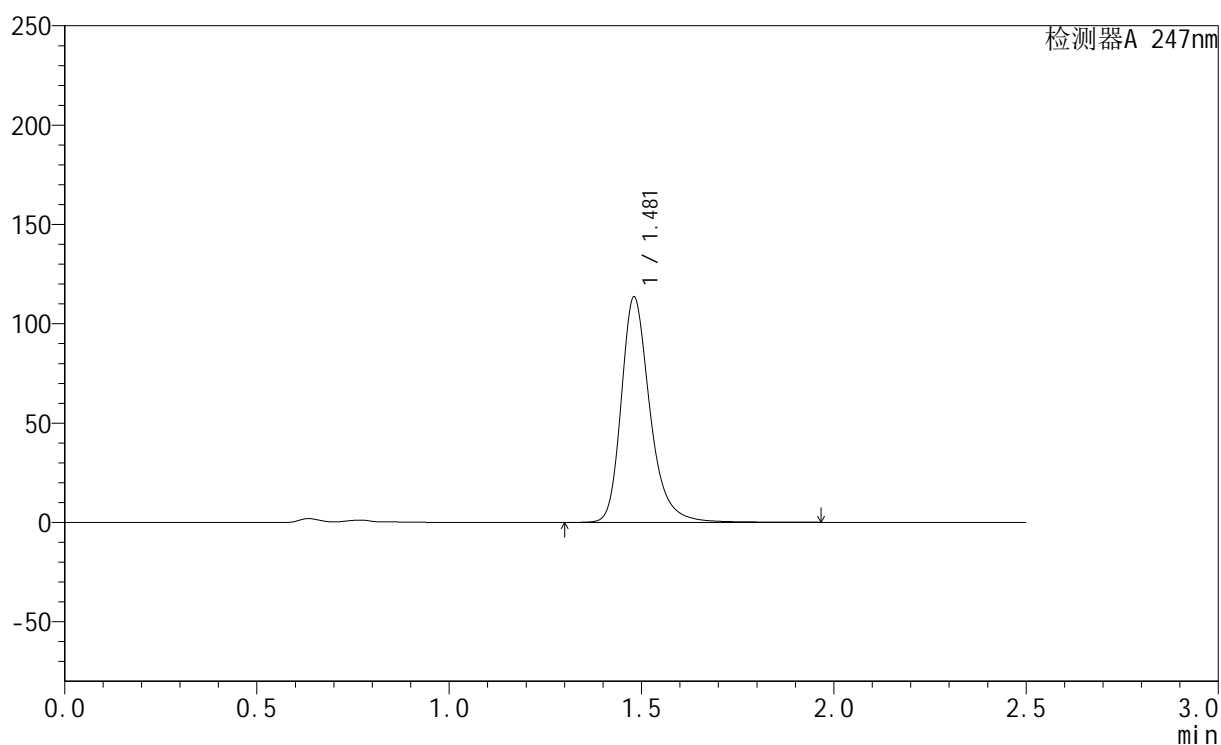
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	588342	100.000	112766	2013	1.283	--
总计		588342	100.000	112766			

<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 - 0-96/9-18-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

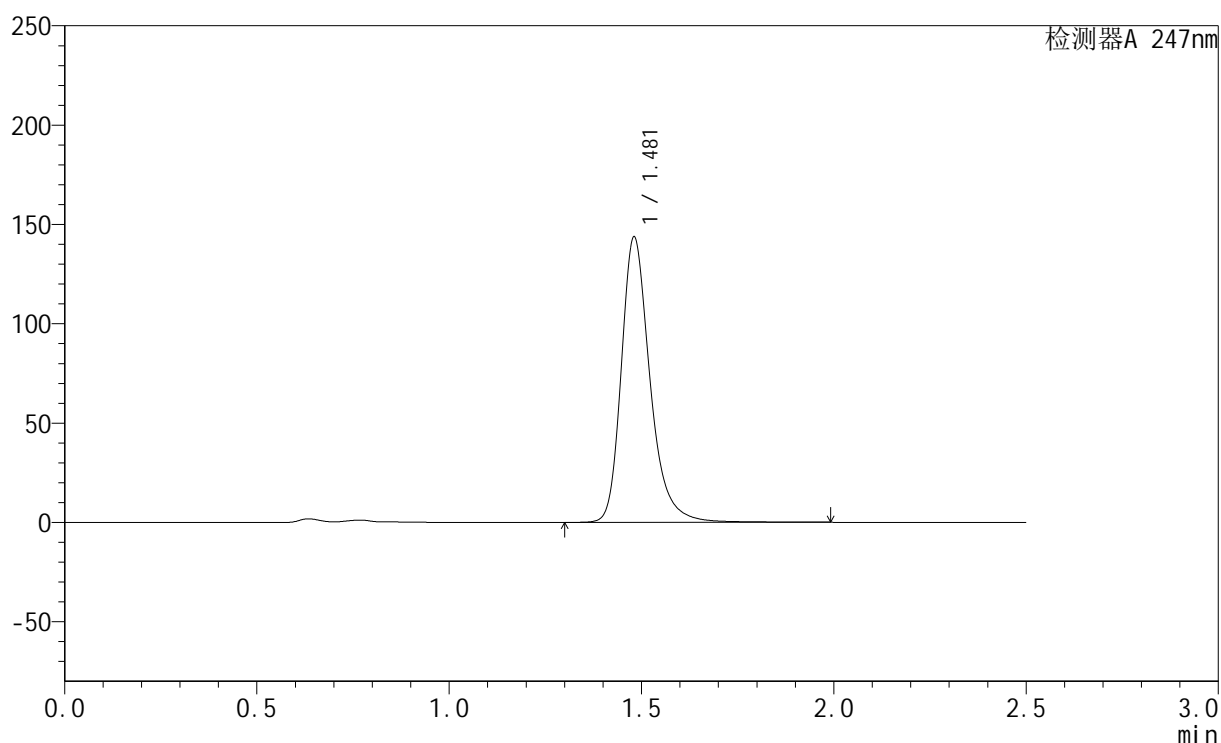
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	591483	100.000	113448	2014	1.282	--
总计		591483	100.000	113448			

<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 - 0-96/9-19-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/25 11:49:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	748800	100.000	143644	2014	1.285	--
总计		748800	100.000	143644			

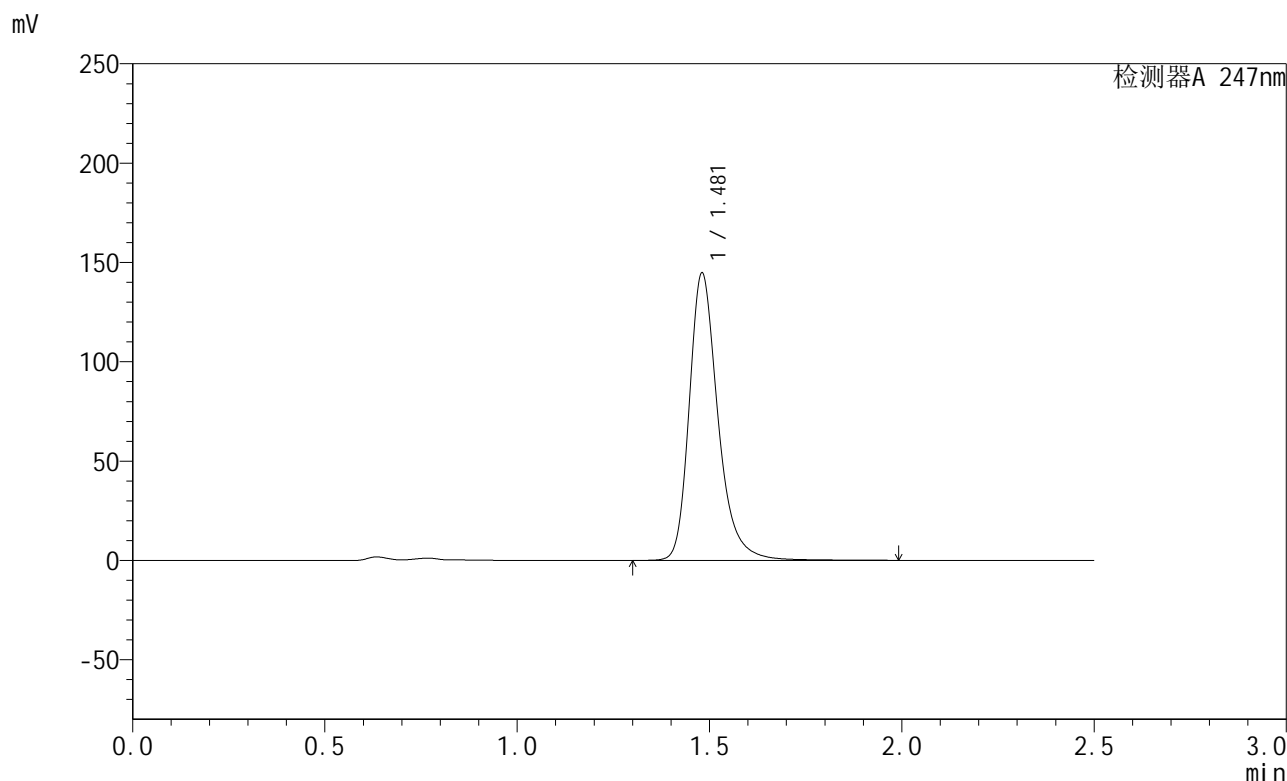


SMF-356

<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 - 0-96/9-20-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

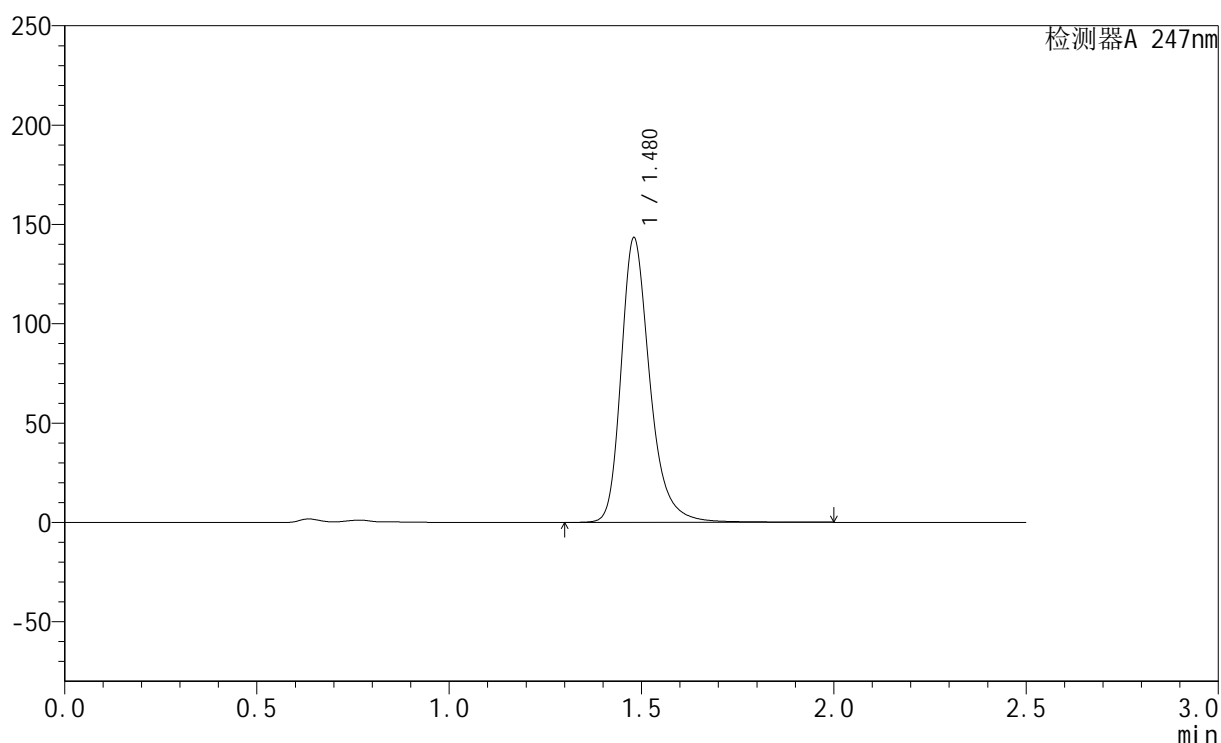
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	754449	100.000	144664	2013	1.285	--
总计		754449	100.000	144664			

<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 - 0-96/9-21-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

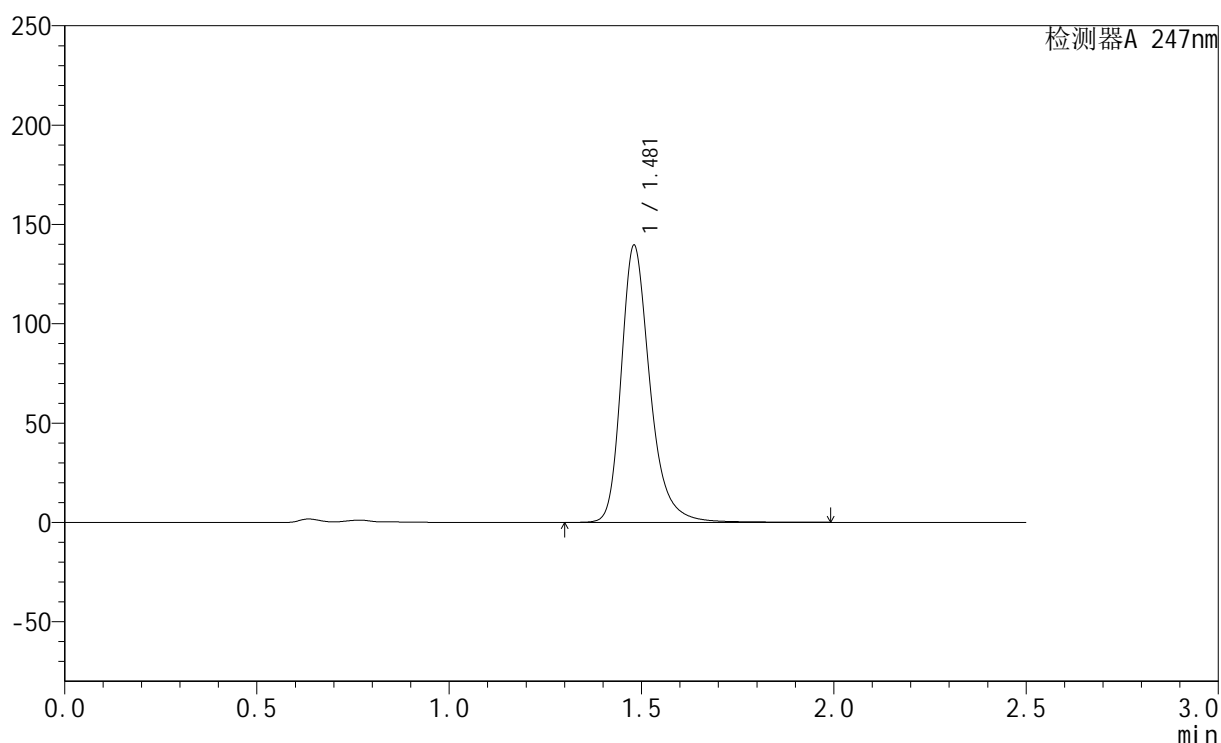
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	747044	100.000	143267	2013	1.285	--
总计		747044	100.000	143267			

<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 - 0-96/9-22-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 11:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

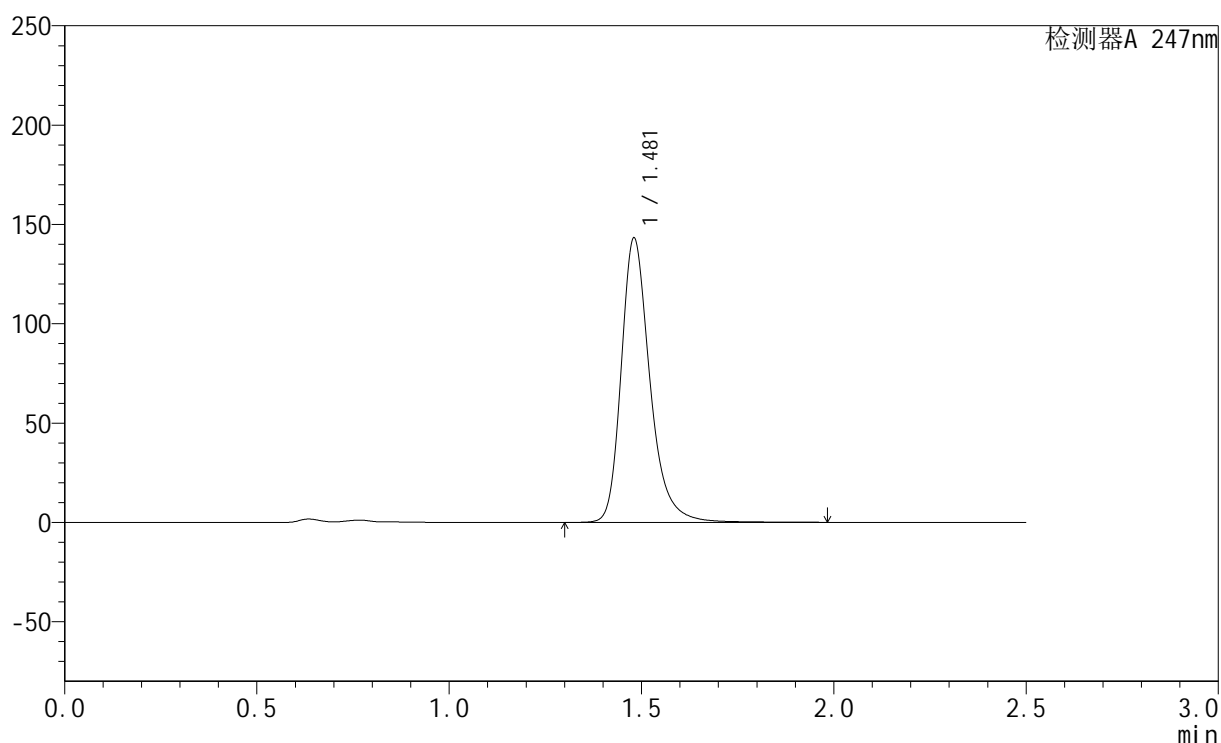
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	727354	100.000	139435	2012	1.285	--
总计		727354	100.000	139435			

<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 - 0-96/9-23-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/25 12:00:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	746490	100.000	143149	2013	1.285	--
总计		746490	100.000	143149			

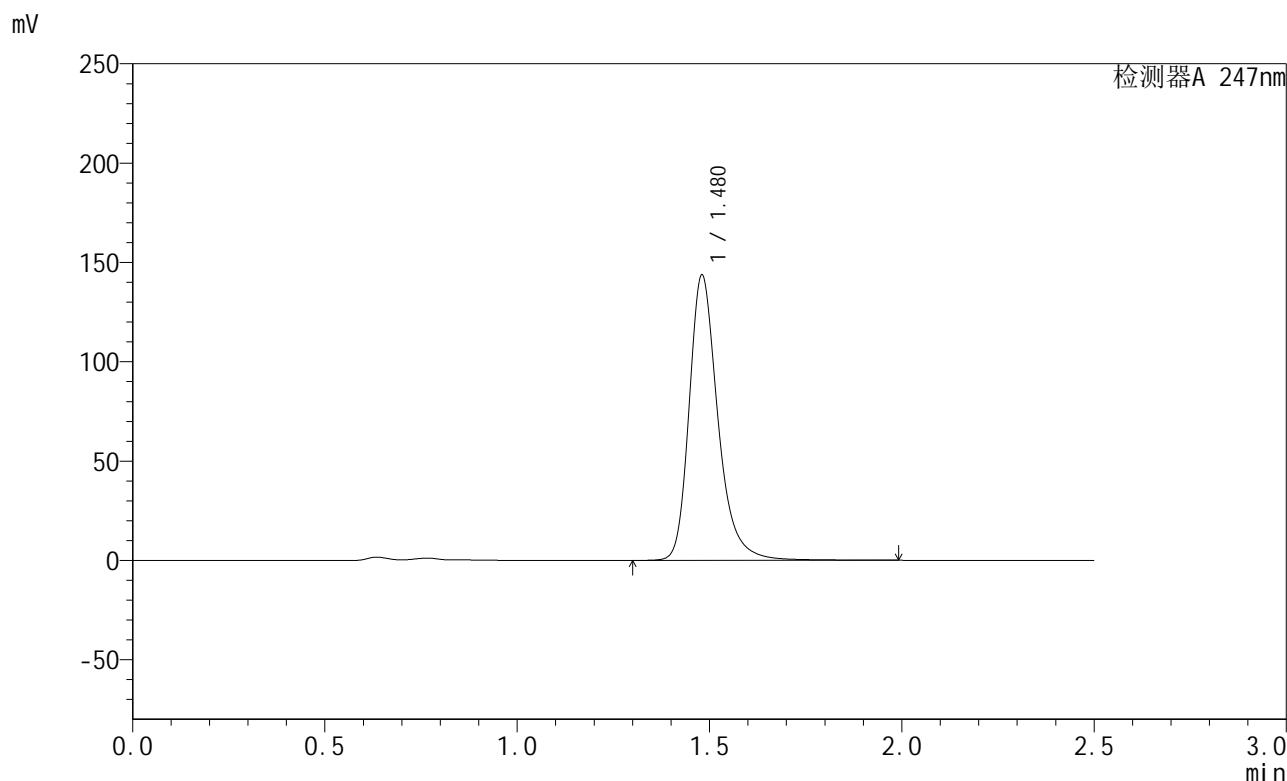


SMF-356

<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 - 0-96/9-24-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.480	749083	100.000	143623	2013	1.285	--
总计		749083	100.000	143623			



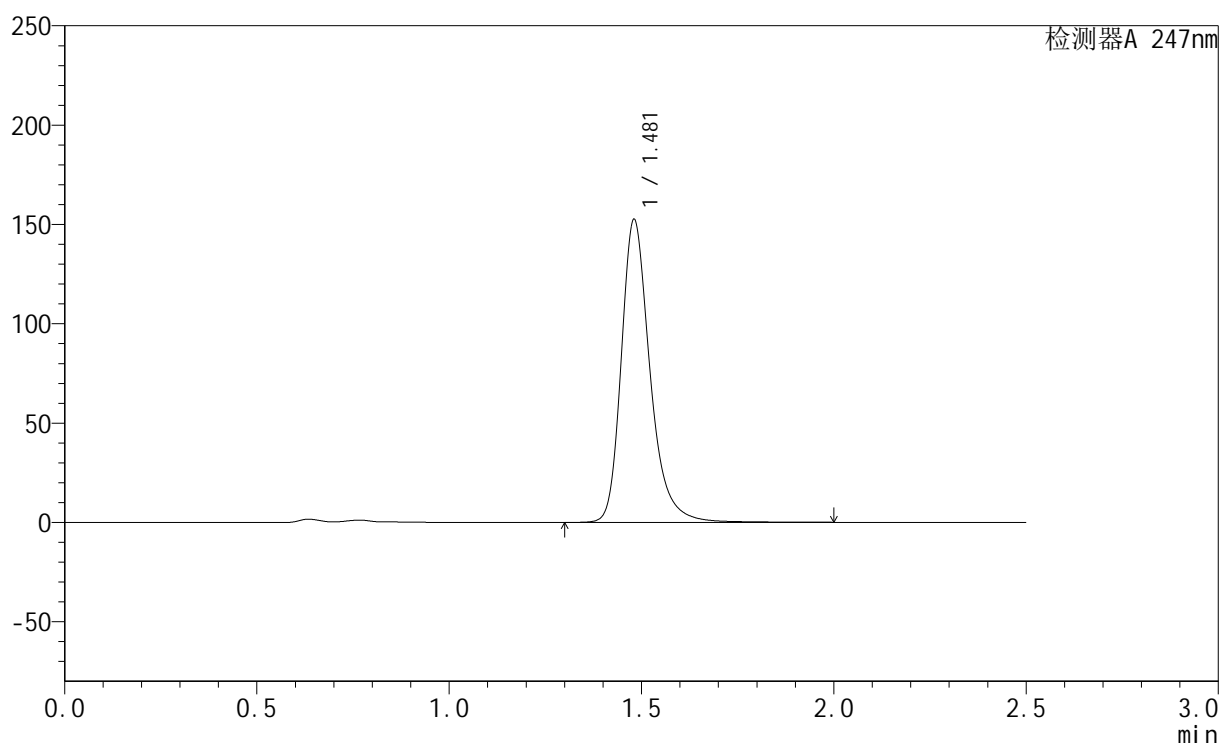
SMF-356

<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 - 0-96/9-25-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	794733	100.000	152439	2015	1.286	--
总计		794733	100.000	152439			

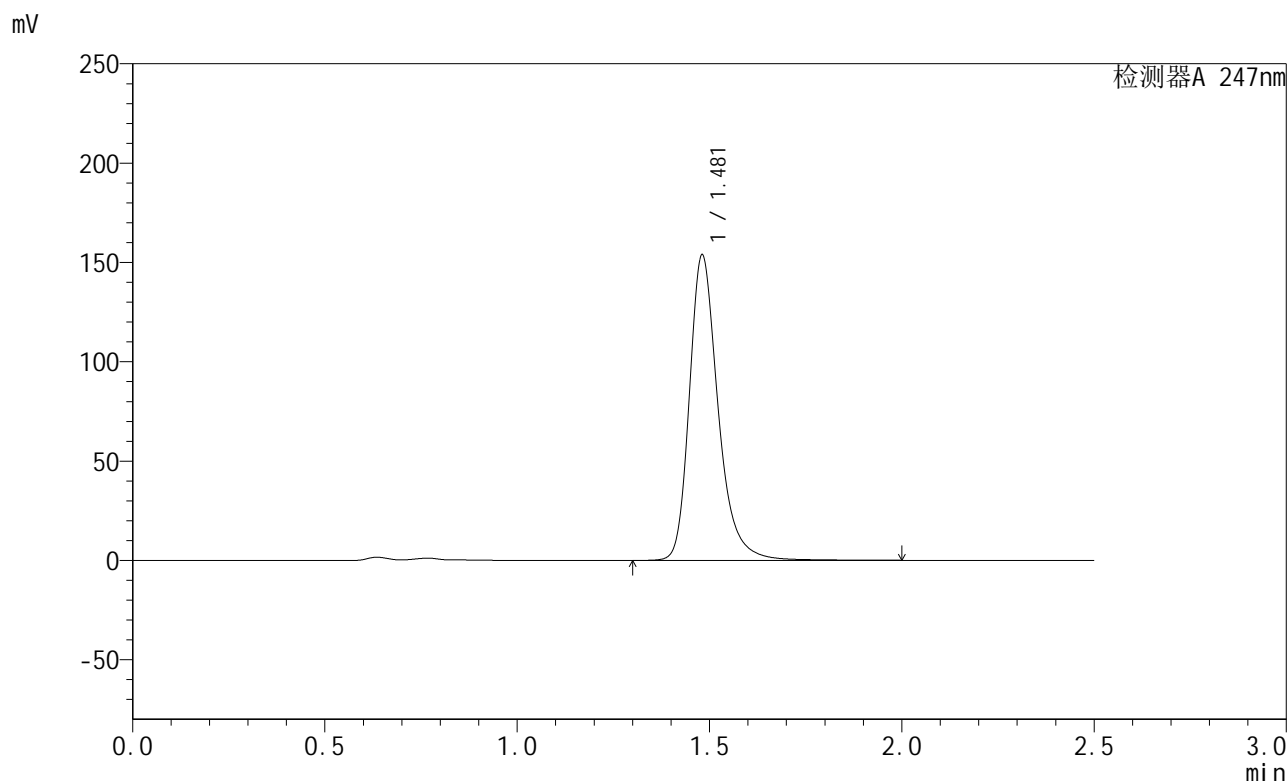


SMF-356

<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 - 0-96/9-26-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.481	801651	100.000	153669	2014	1.286	--
总计		801651	100.000	153669			

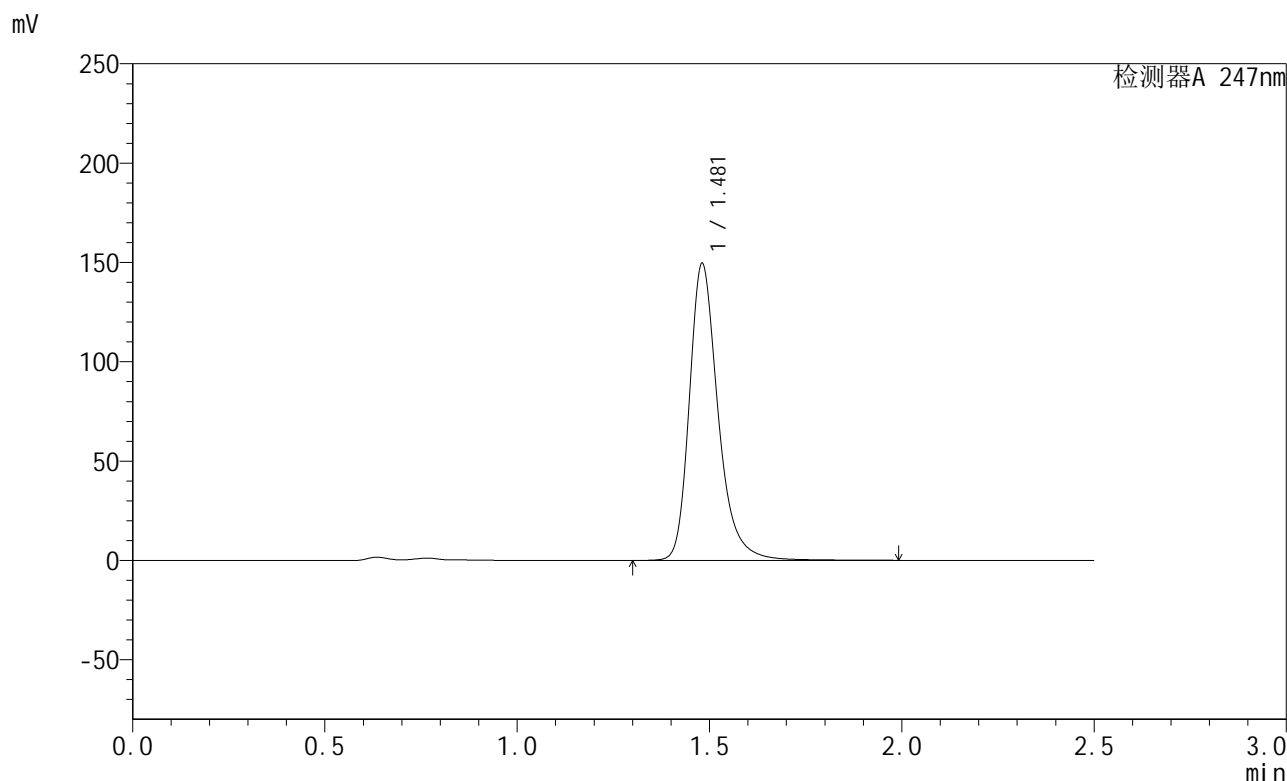


SMF-356

<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 - 0-96/9-27-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.481	779165	100.000	149421	2015	1.286	--
总计		779165	100.000	149421			



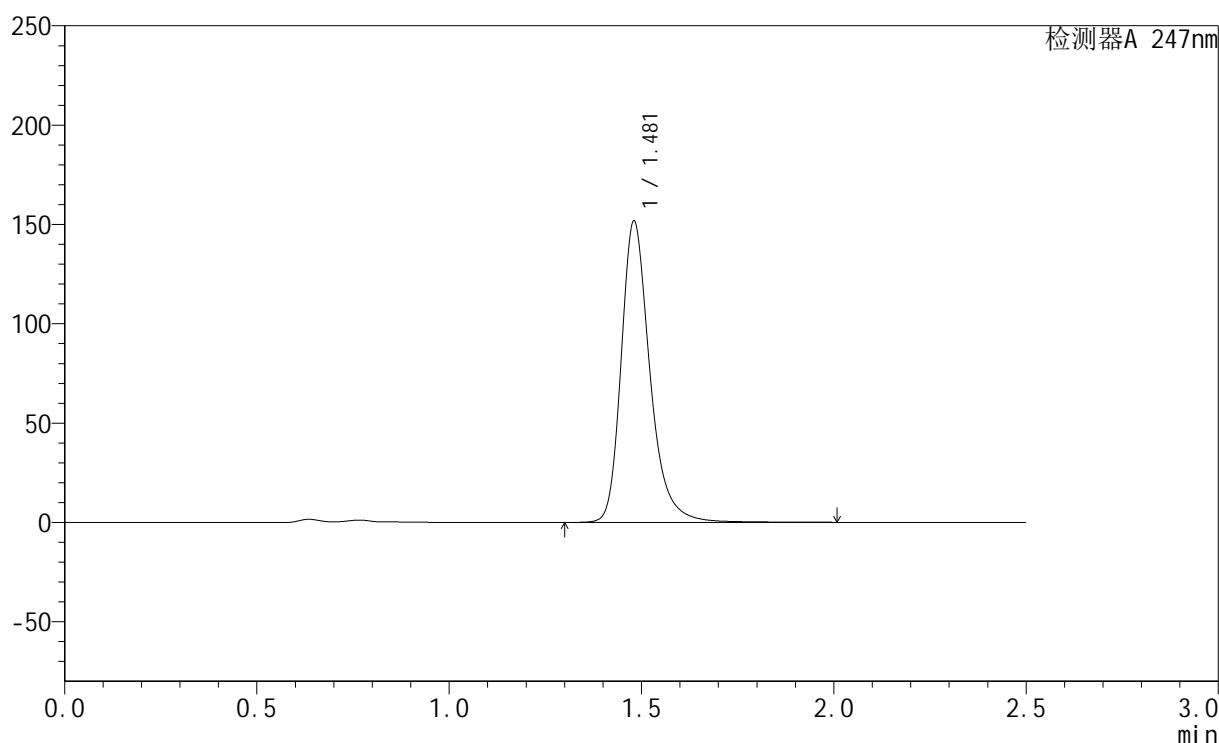
SMF-356

<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 - 0-96/9-28-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:15:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	790988	100.000	151644	2013	1.286	--
总计		790988	100.000	151644			



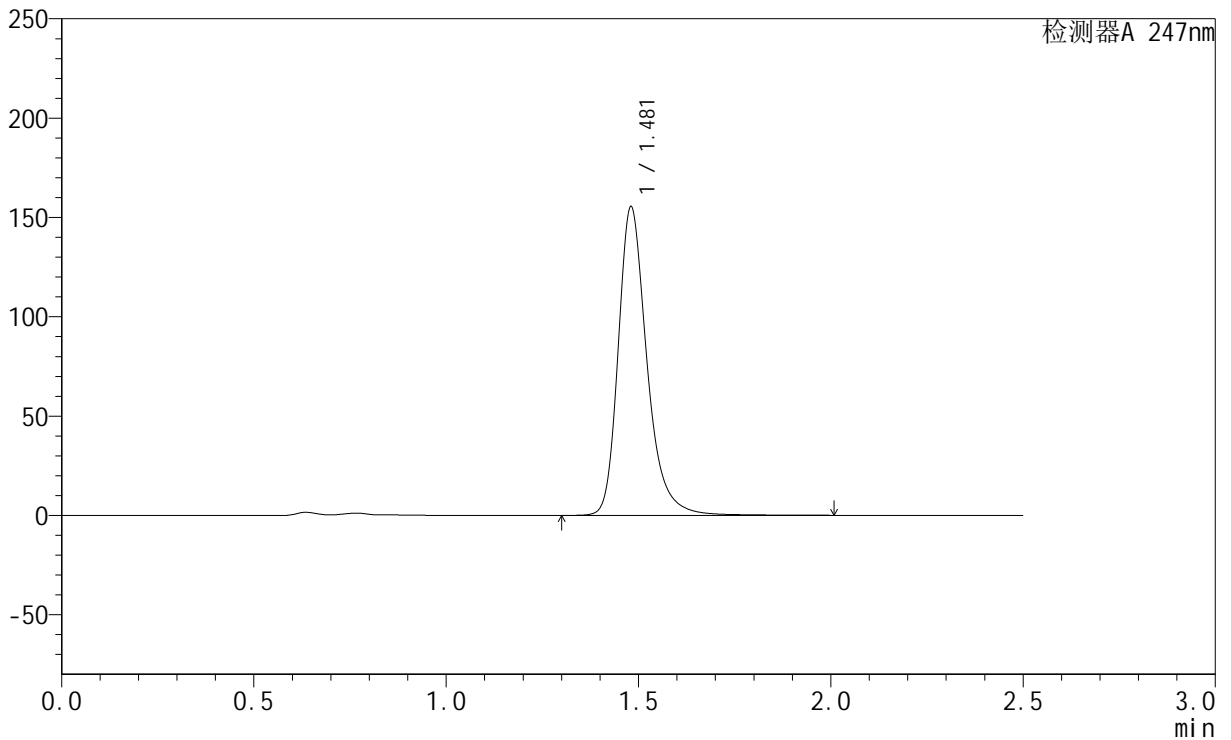
SMF-356

<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 - 0-96/9-29-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

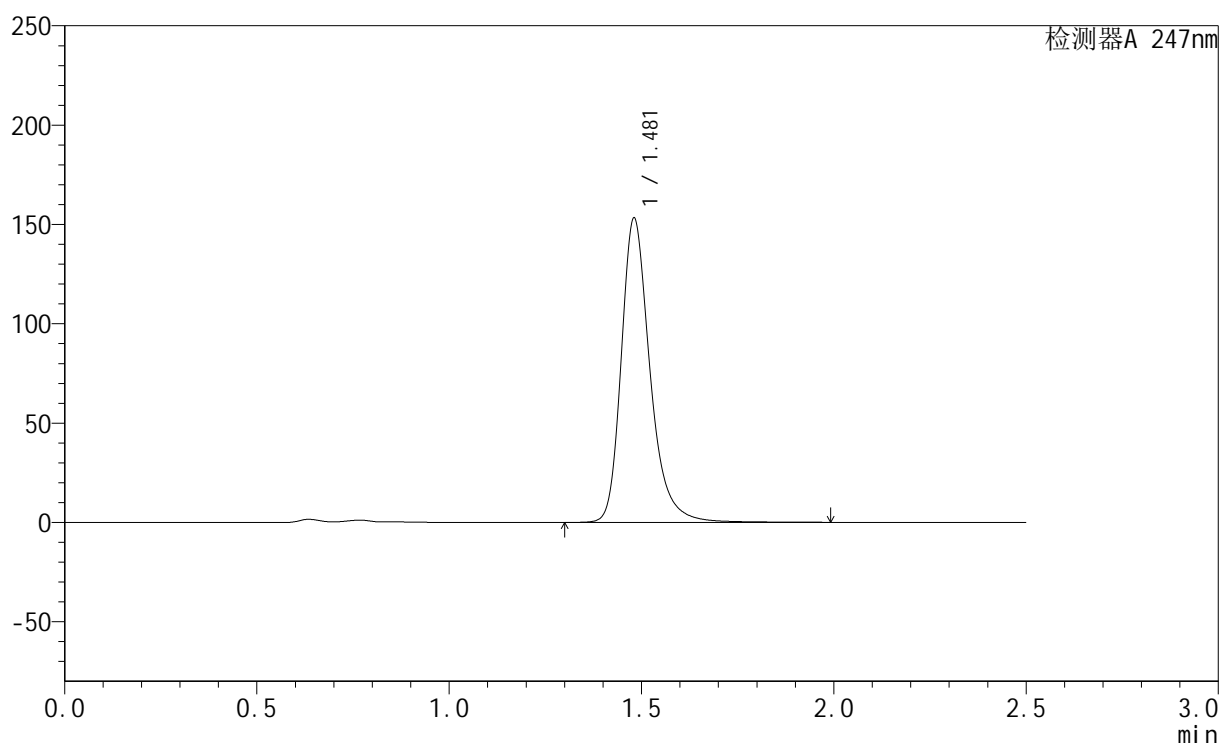
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	810185	100.000	155323	2013	1.287	--
总计		810185	100.000	155323			

<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 - 0-96/9-30-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/25 12:20:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	798787	100.000	153117	2014	1.286	--
总计		798787	100.000	153117			

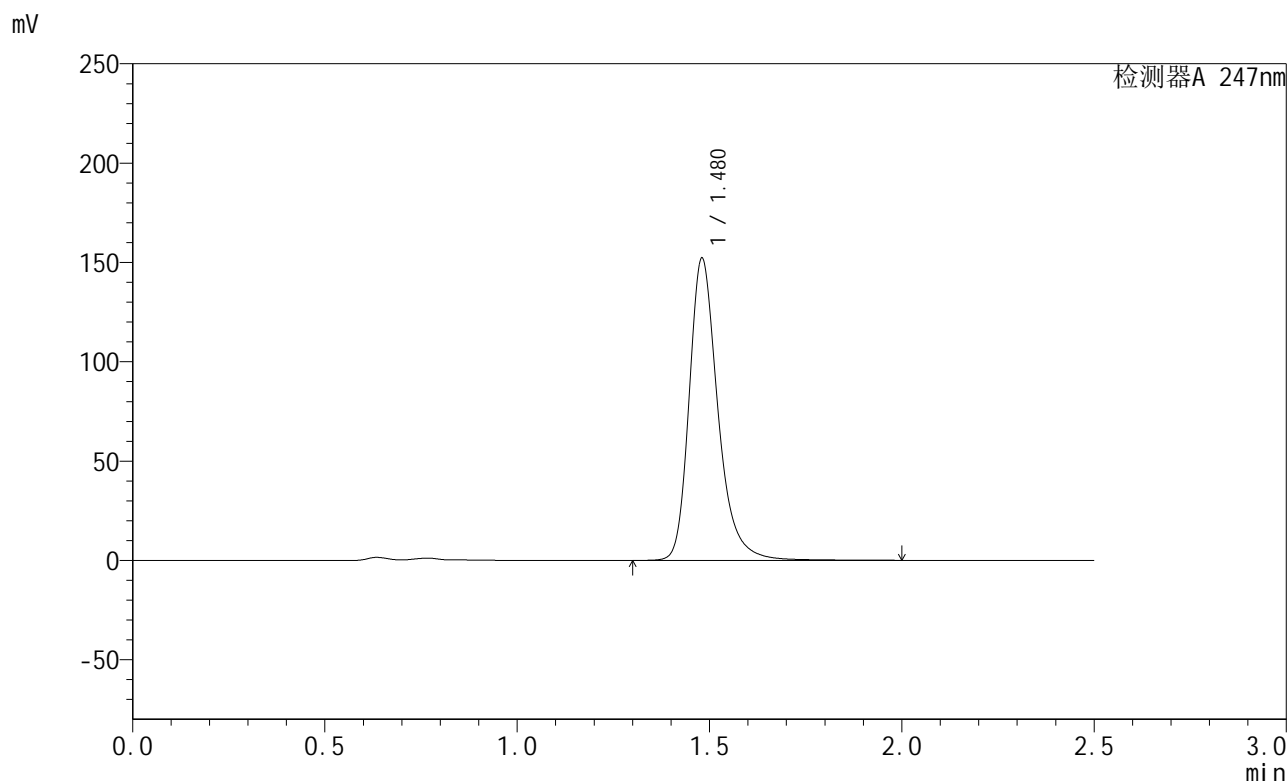


SMF-356

<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 - 0-96/9-31-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

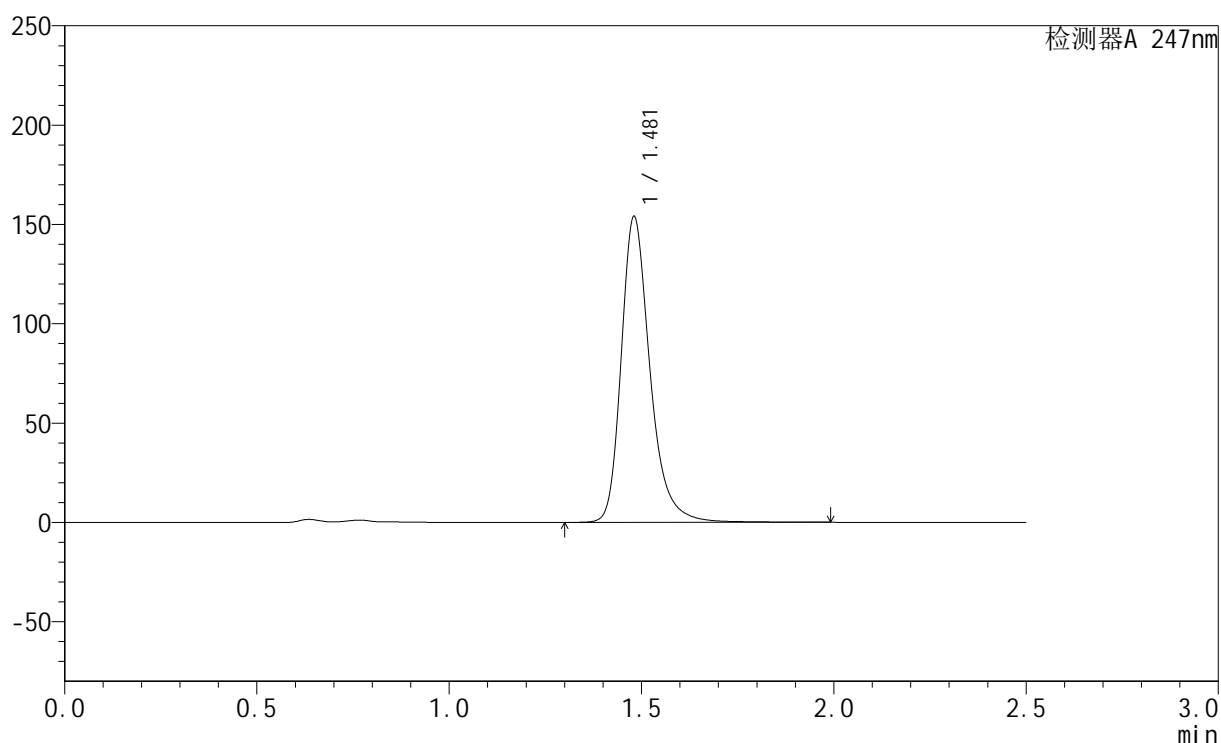
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	793463	100.000	152076	2012	1.286	--
总计		793463	100.000	152076			

<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 - 0-96/9-32-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/25 12:26:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:44:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	803144	100.000	153940	2012	1.286	--
总计		803144	100.000	153940			

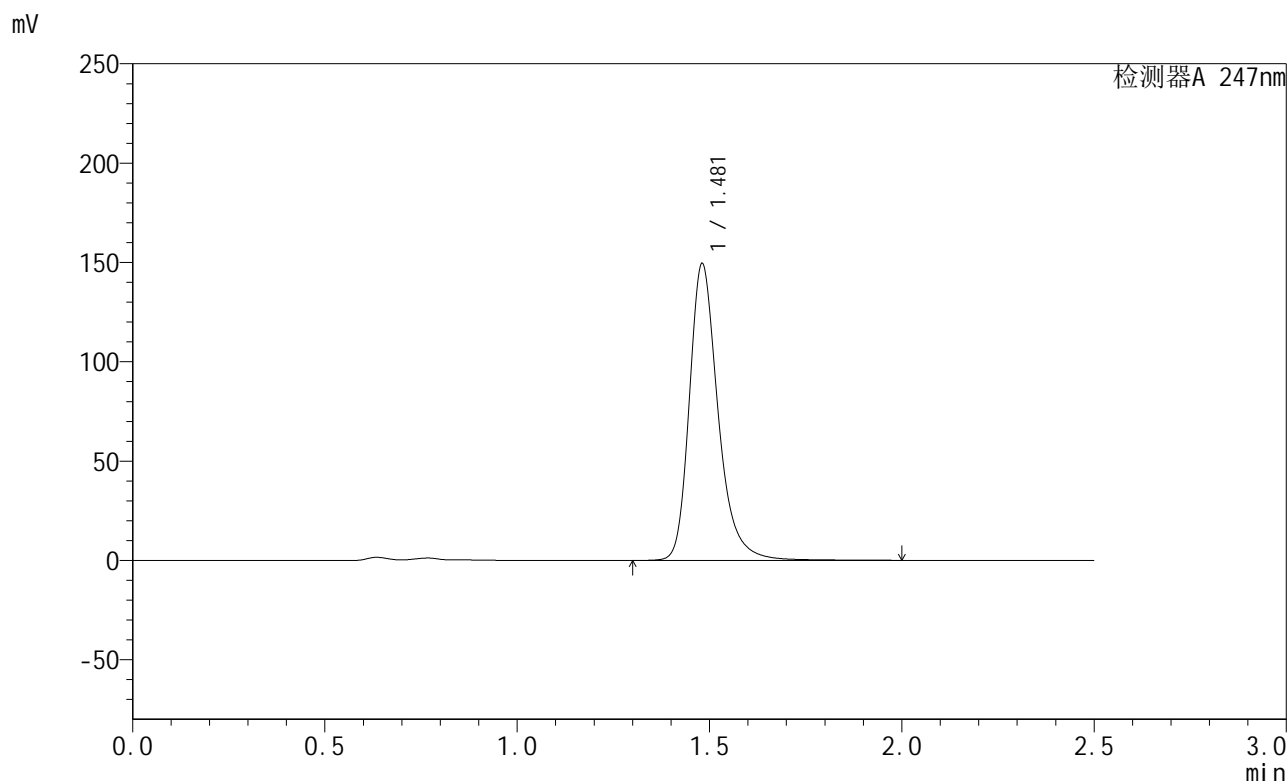


SMF-356

<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 - 0-96/9-33-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.481	779967	100.000	149332	2009	1.286	--
总计		779967	100.000	149332			



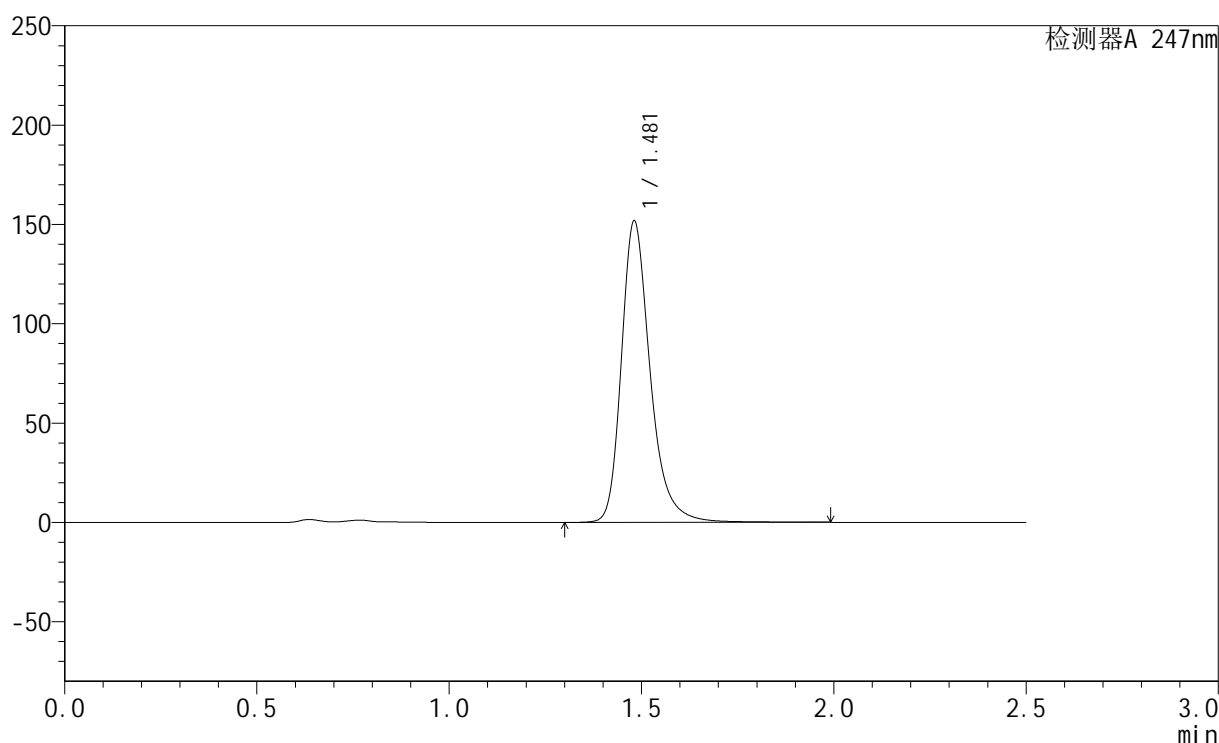
SMF-356

<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 - 0-96/9-34-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

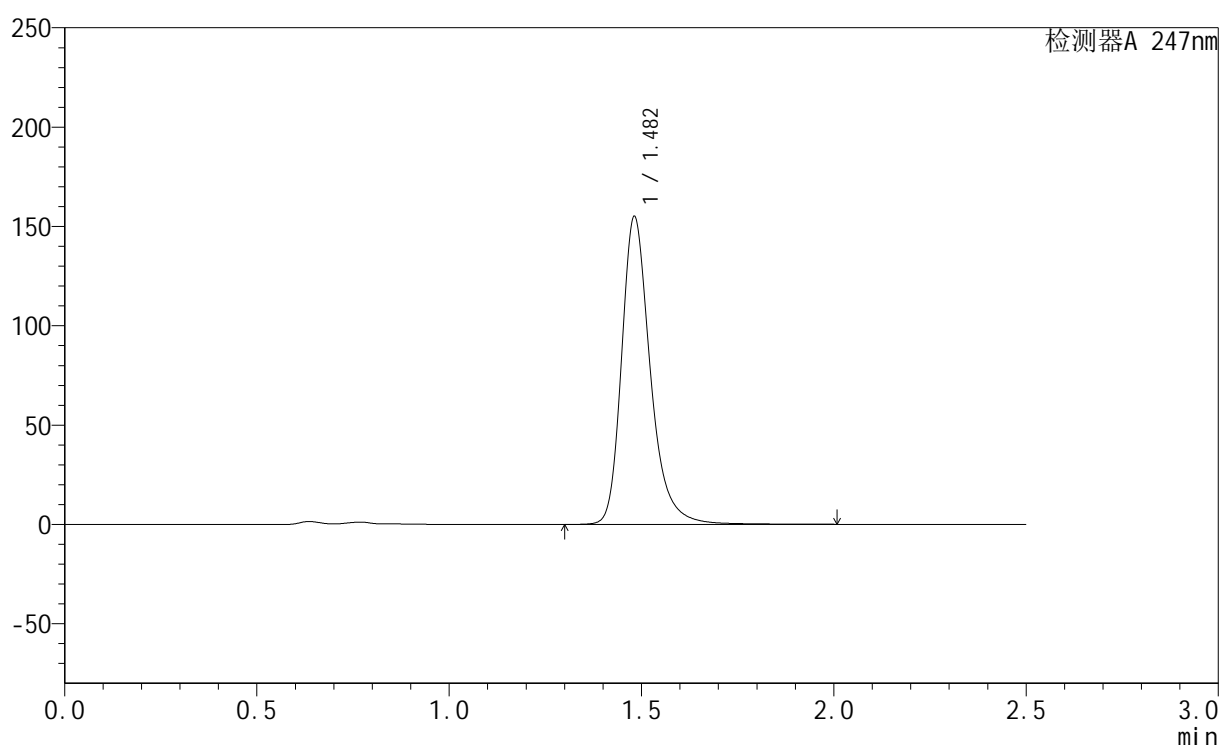
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	791729	100.000	151642	2011	1.286	--
总计		791729	100.000	151642			

<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 - 0-96/9-35-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:35:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	808653	100.000	154791	2013	1.287	--
总计		808653	100.000	154791			



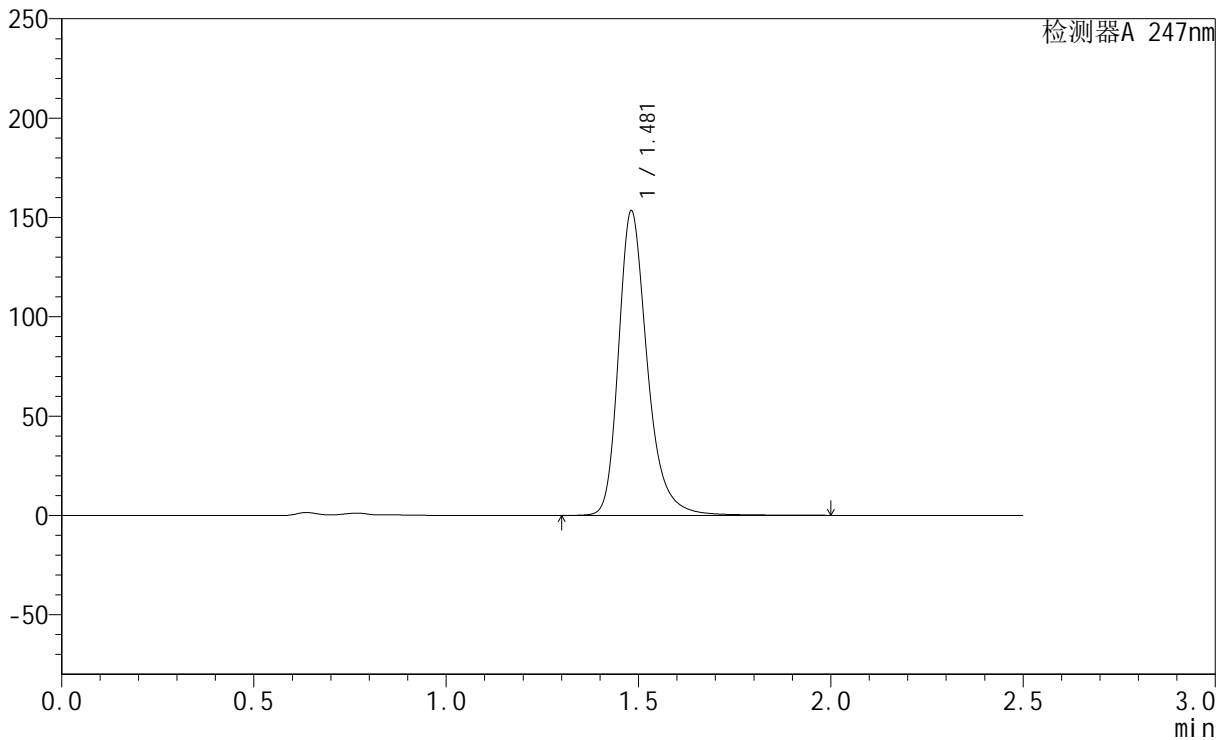
SMF-356

<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 - 0-96/9-36-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:45:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	800031	100.000	153164	2013	1.286	--
总计		800031	100.000	153164			

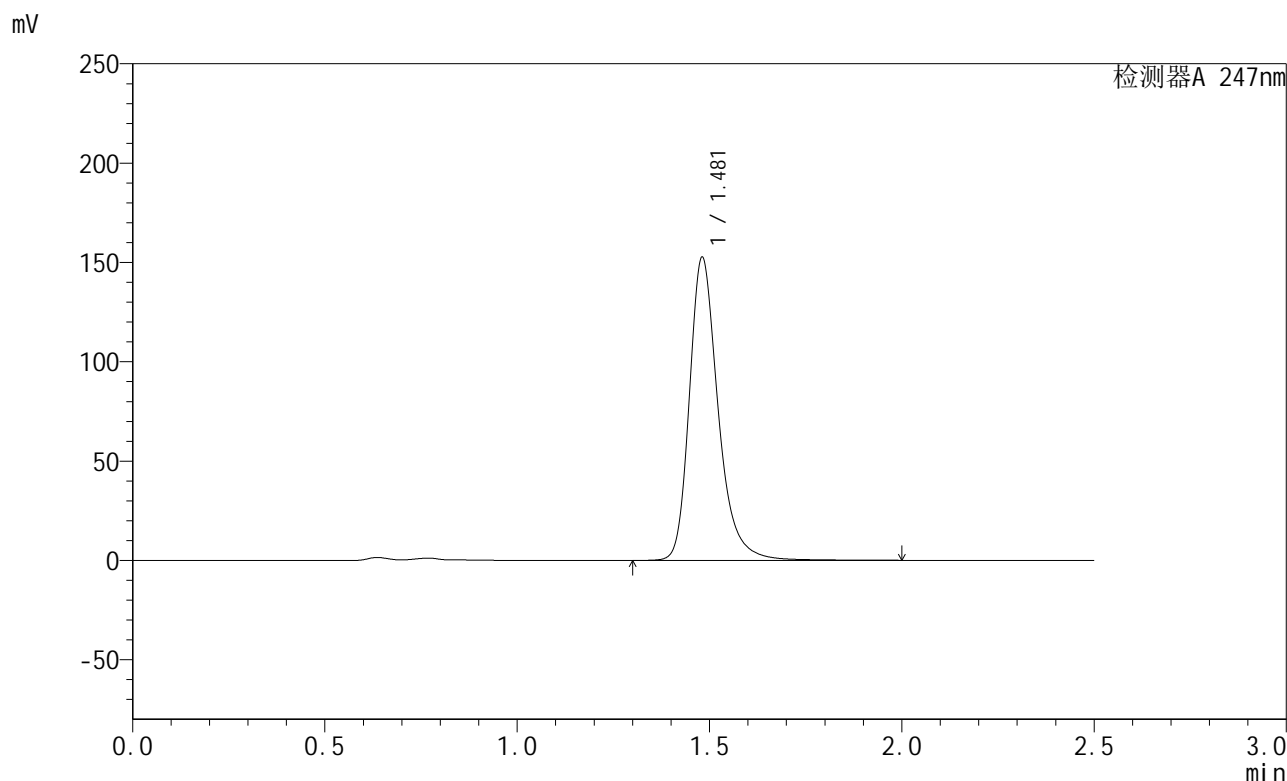


SMF-356

<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 - 0-96/9-37-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:45:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.481	796108	100.000	152511	2012	1.287	--
总计		796108	100.000	152511			



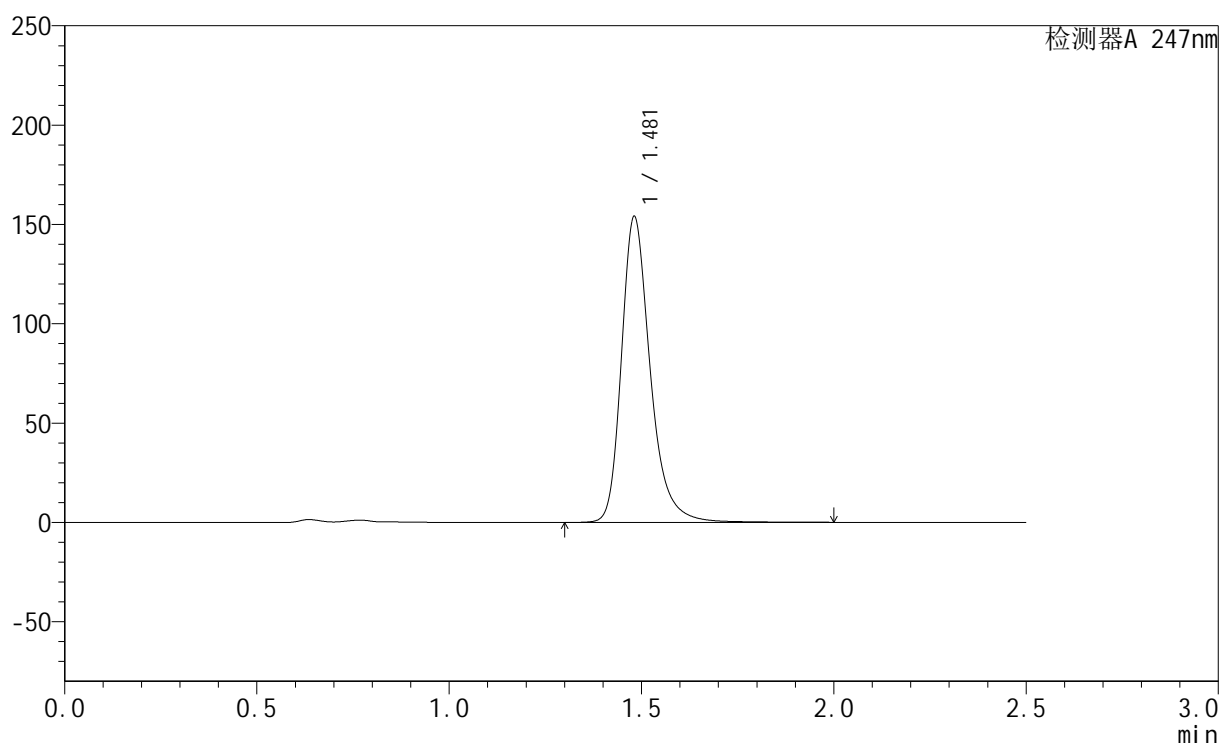
SMF-356

<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 - 0-96/9-38-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

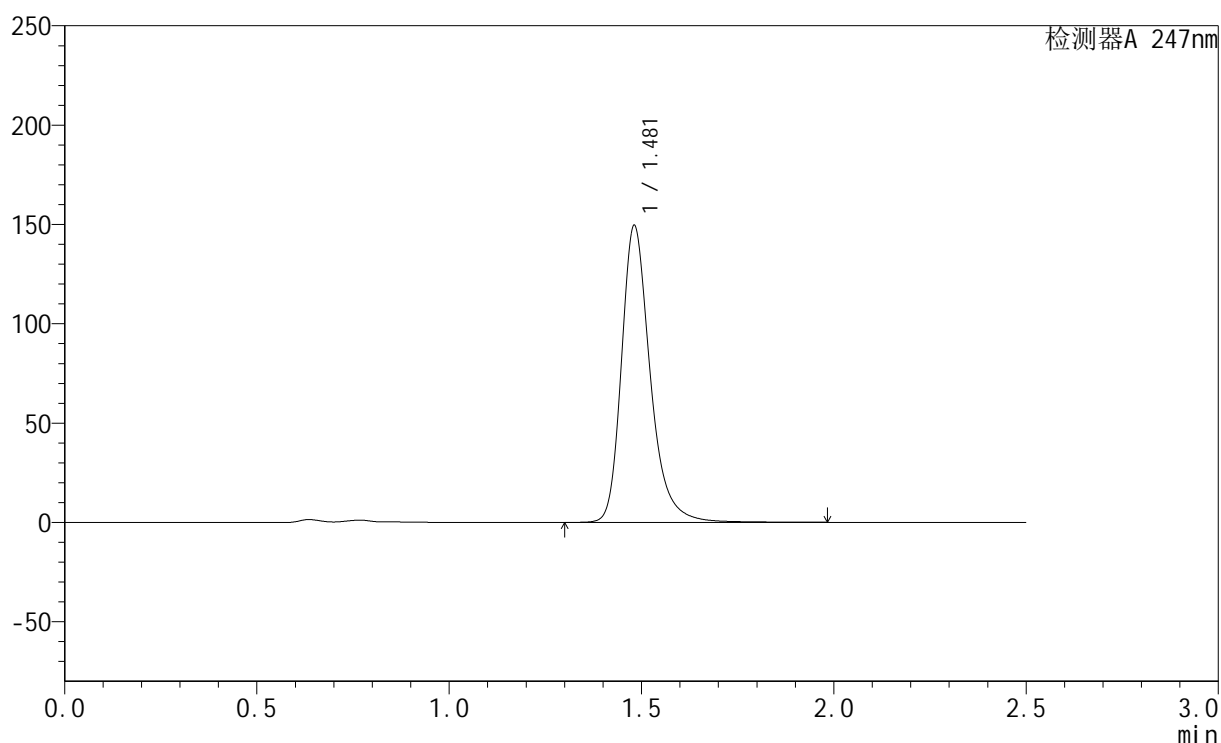
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	803157	100.000	153842	2011	1.287	--
总计		803157	100.000	153842			

<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 - 0-96/9-39-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/25 12:46:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:45:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	779588	100.000	149339	2011	1.286	--
总计		779588	100.000	149339			

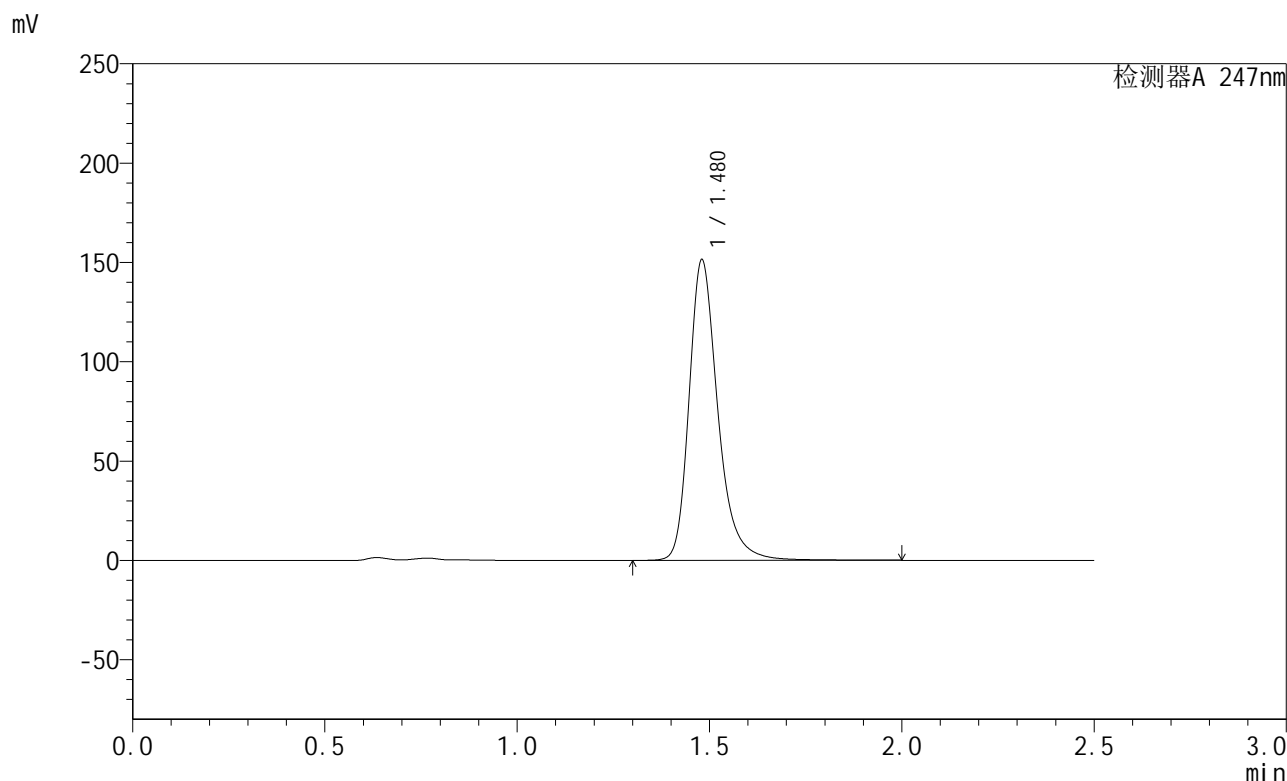


SMF-356

<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 - 0-96/9-40-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.480	789788	100.000	151333	2010	1.287	--
总计		789788	100.000	151333			

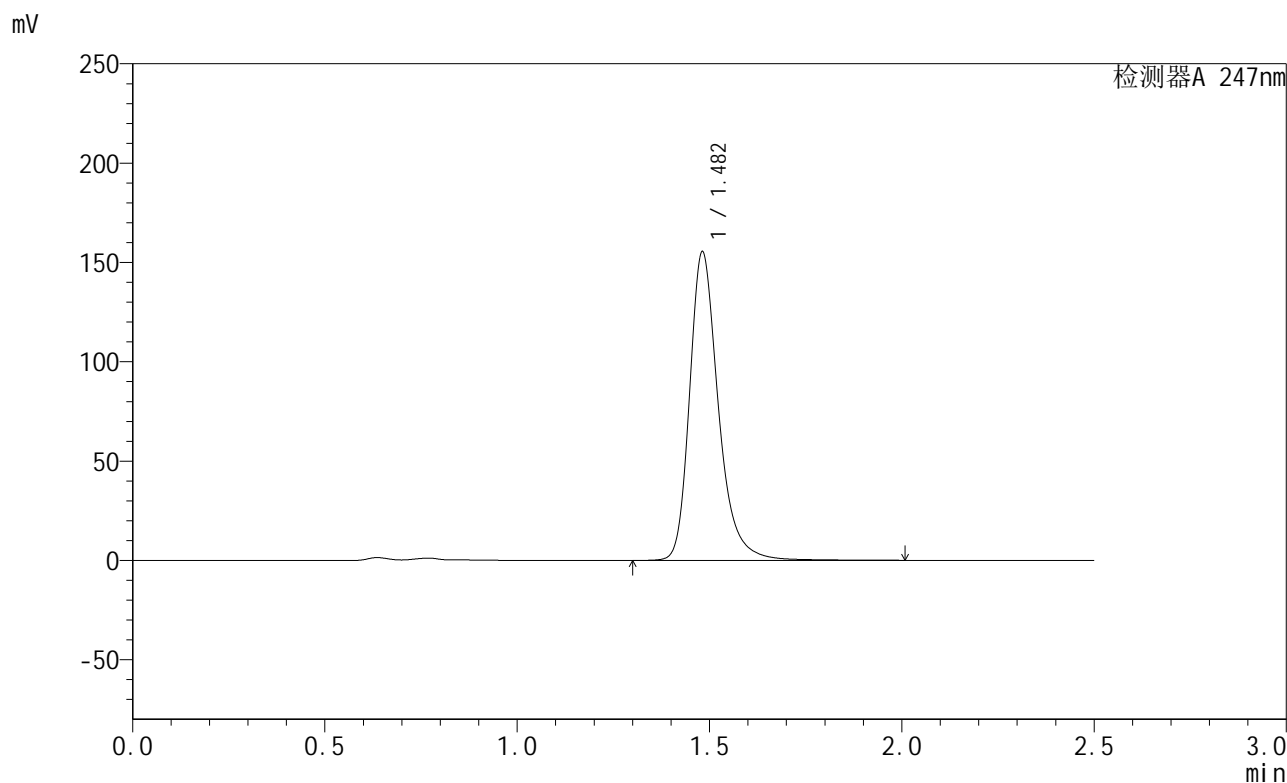


SMF-356

<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 - 0-96/9-41-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:52:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.482	811094	100.000	155145	2012	1.288	--
总计		811094	100.000	155145			

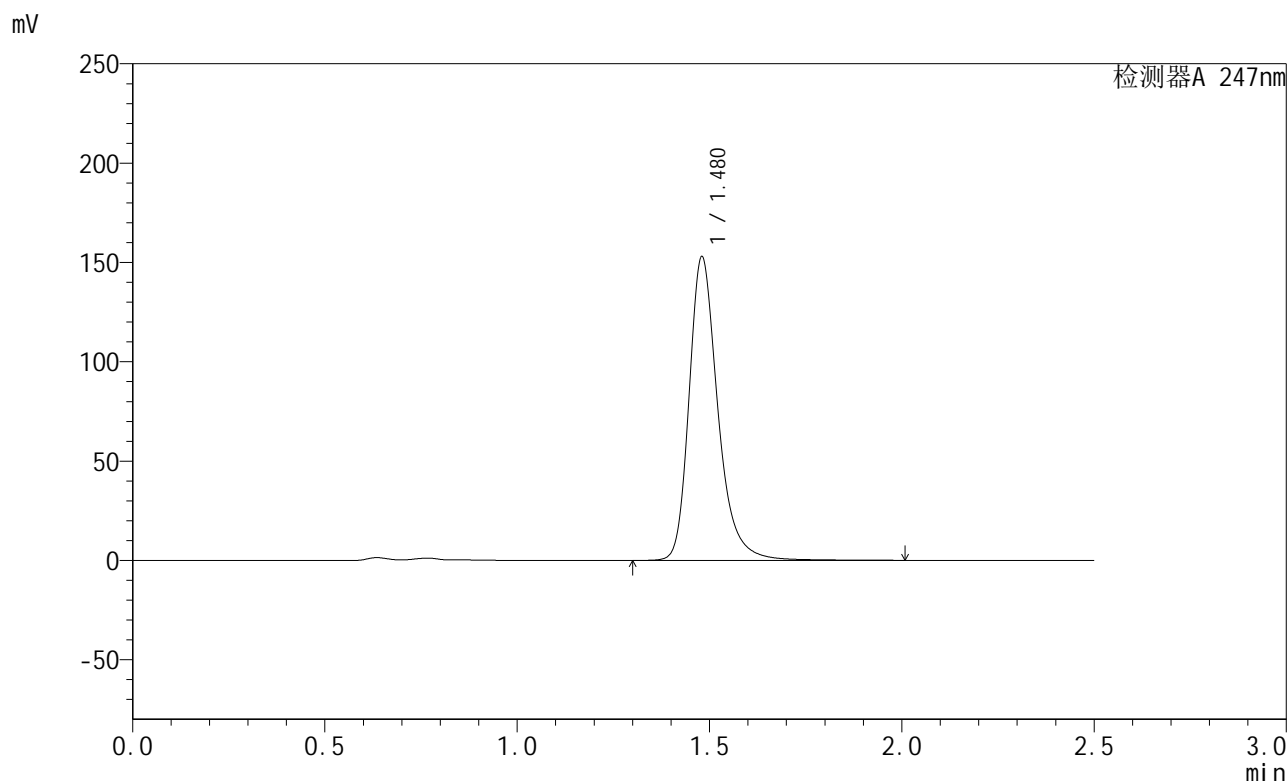


SMF-356

<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 - 0-96/9-42-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

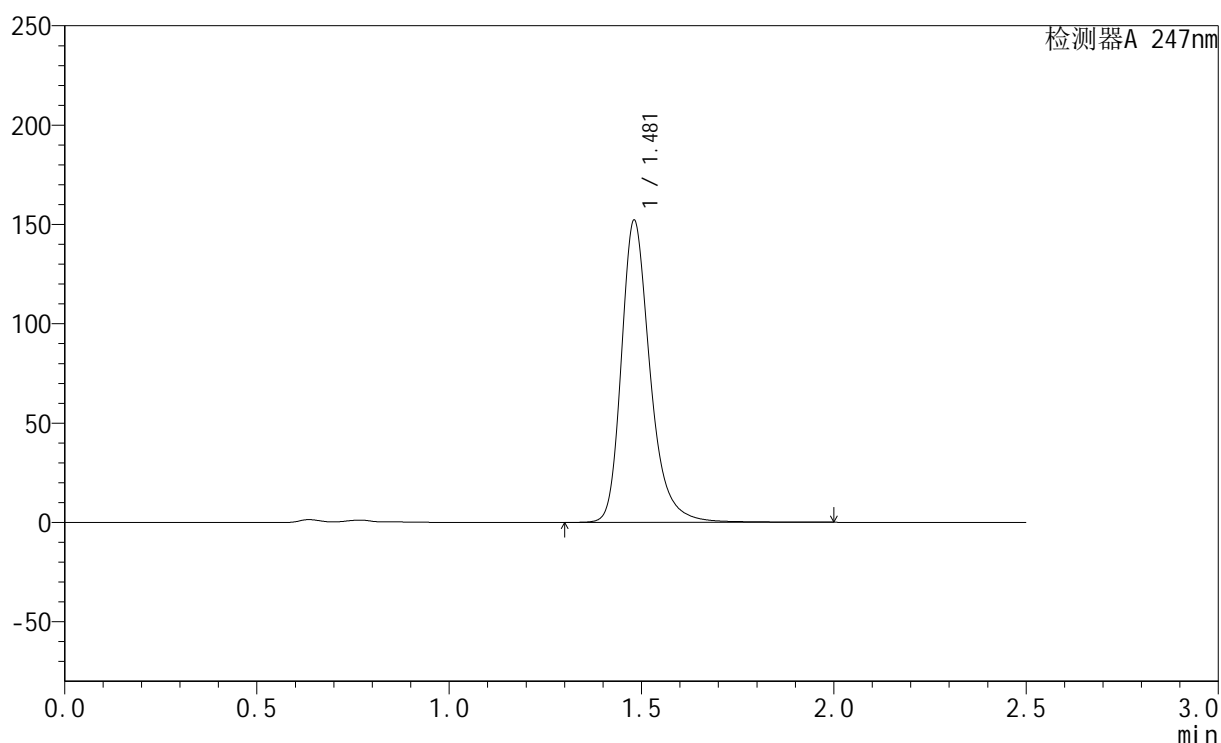
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	798315	100.000	152864	2009	1.287	--
总计		798315	100.000	152864			

<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 - 0-96/9-43-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 12:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

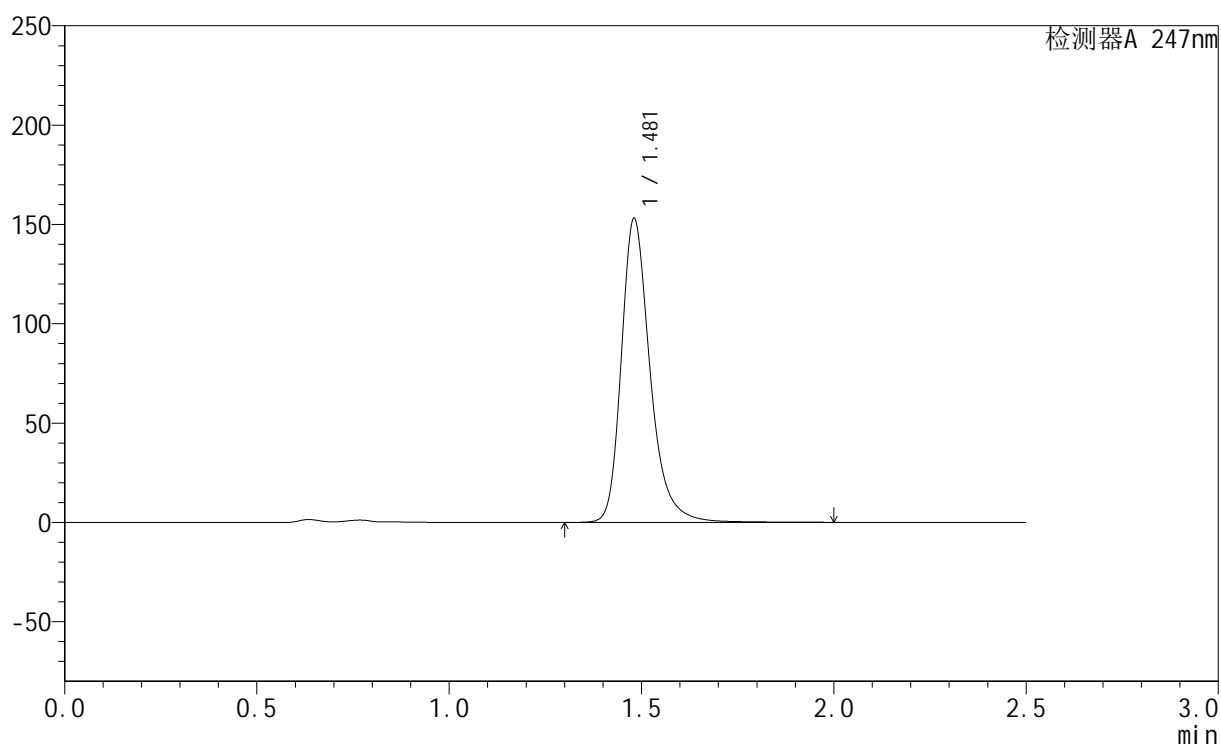
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	793768	100.000	152039	2012	1.287	--
总计		793768	100.000	152039			

<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 - 0-96/9-44-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/25 13:00:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:45:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

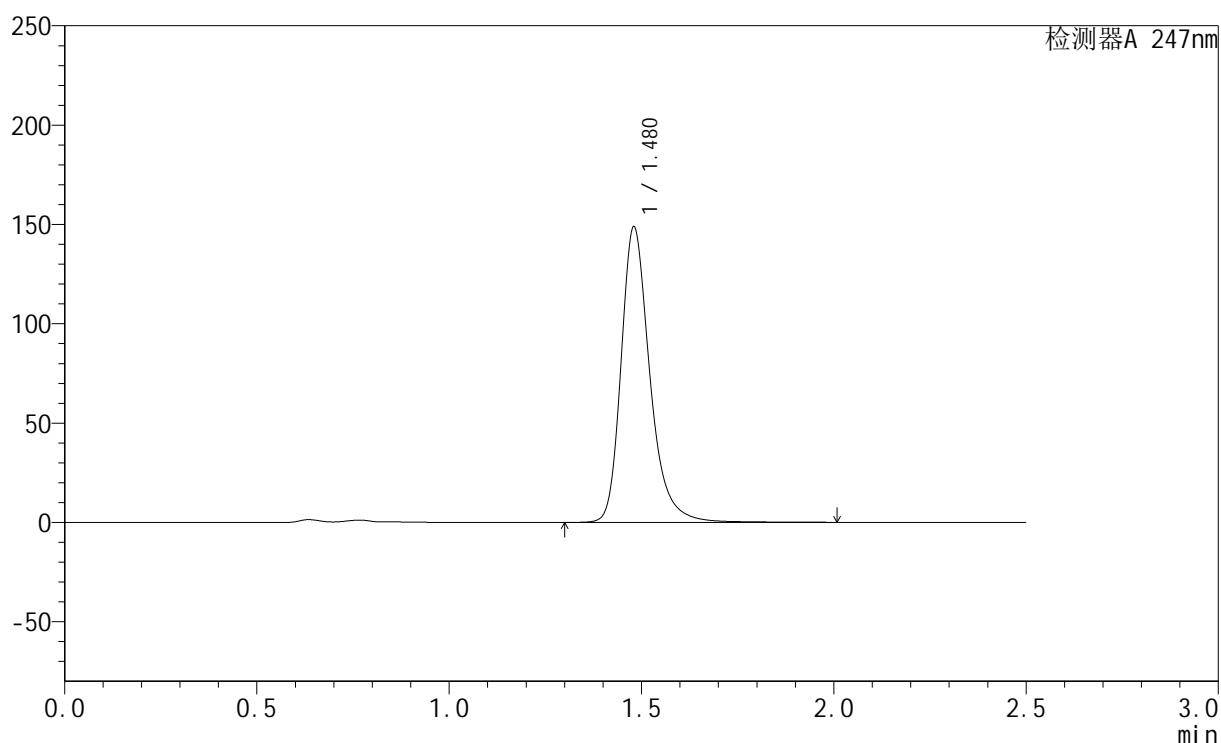
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	799104	100.000	152980	2010	1.287	--
总计		799104	100.000	152980			

<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 - 0-96/9-45-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	777099	100.000	148779	2008	1.287	--
总计		777099	100.000	148779			

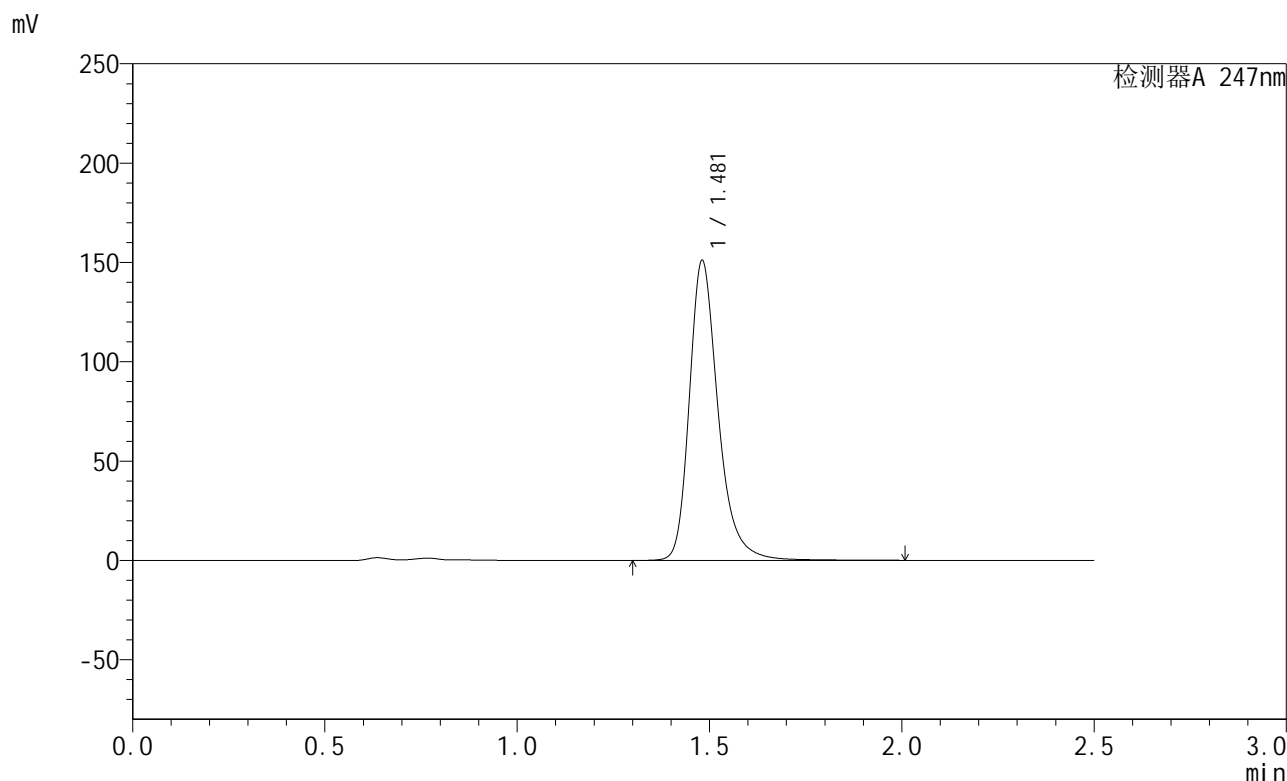


SMF-356

<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 - 0-96/9-46-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.481	788258	100.000	150904	2011	1.287	--
总计		788258	100.000	150904			

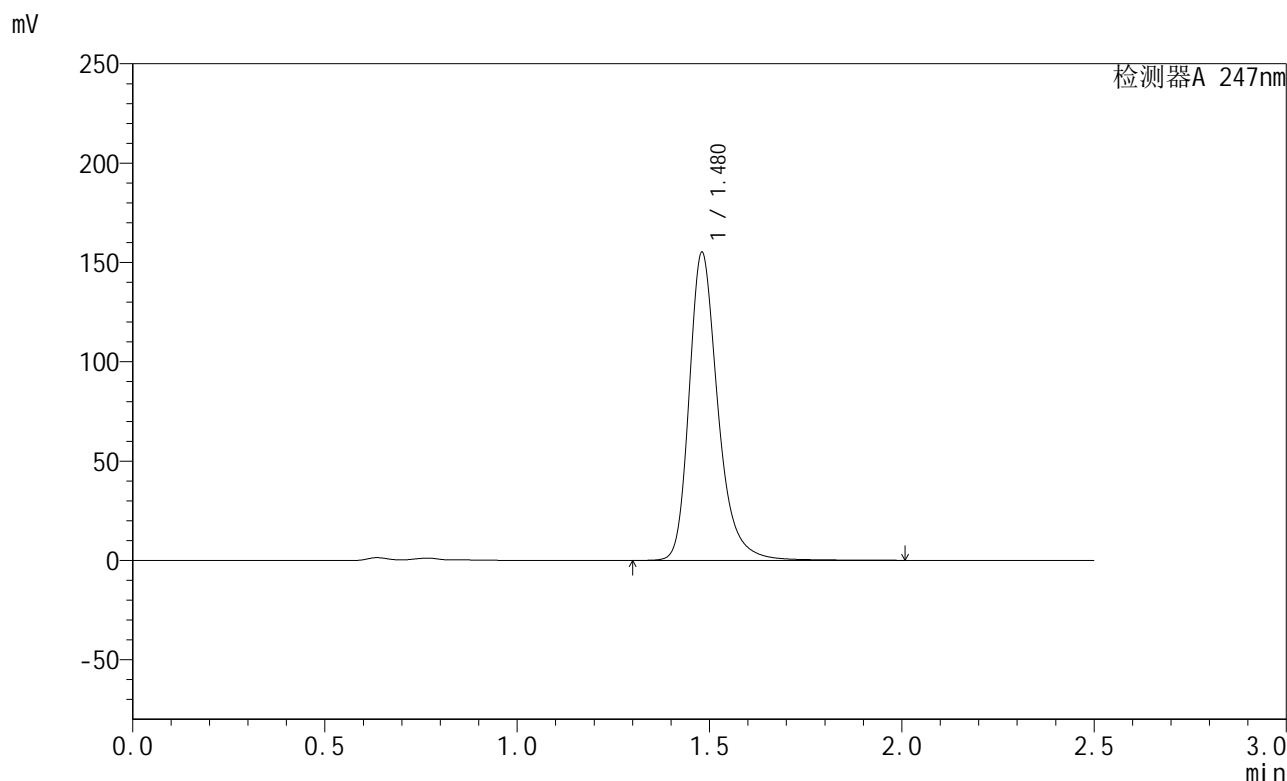


SMF-356

<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 - 0-96/9-47-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.480	808874	100.000	155079	2014	1.286	--
总计		808874	100.000	155079			



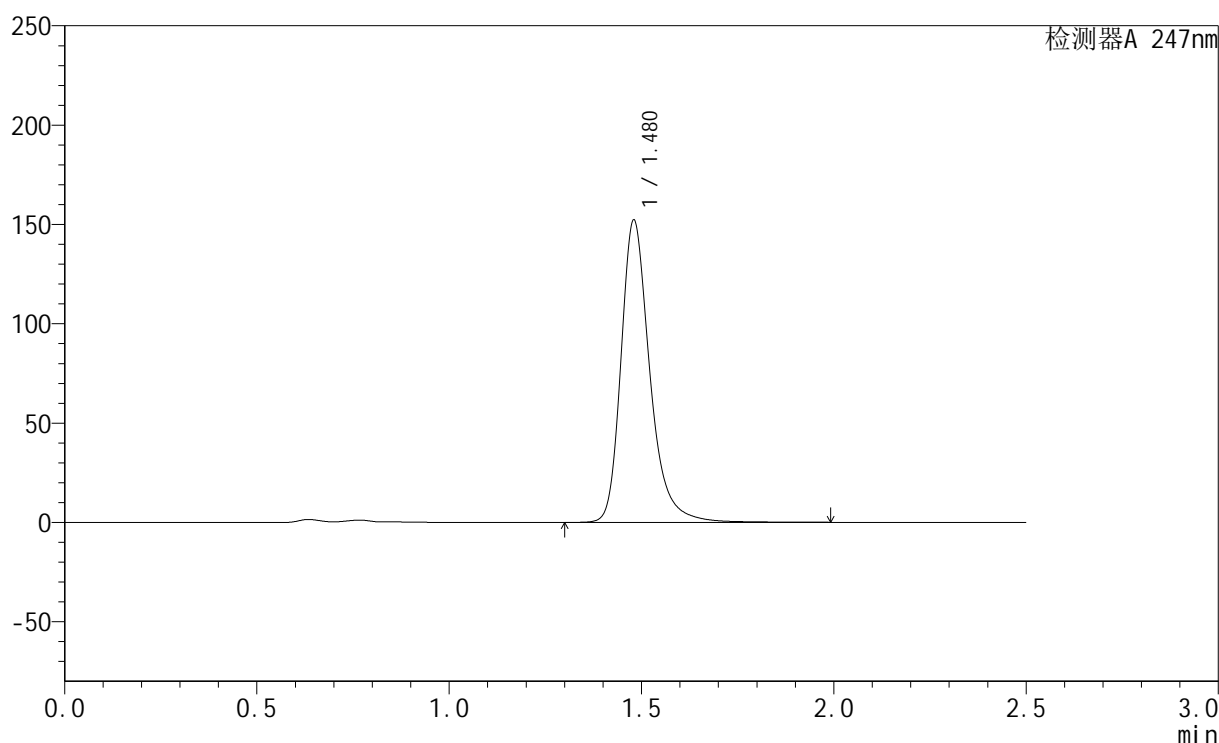
SMF-356

<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 - 0-96/9-48-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	796741	100.000	152155	2007	1.292	--
总计		796741	100.000	152155			

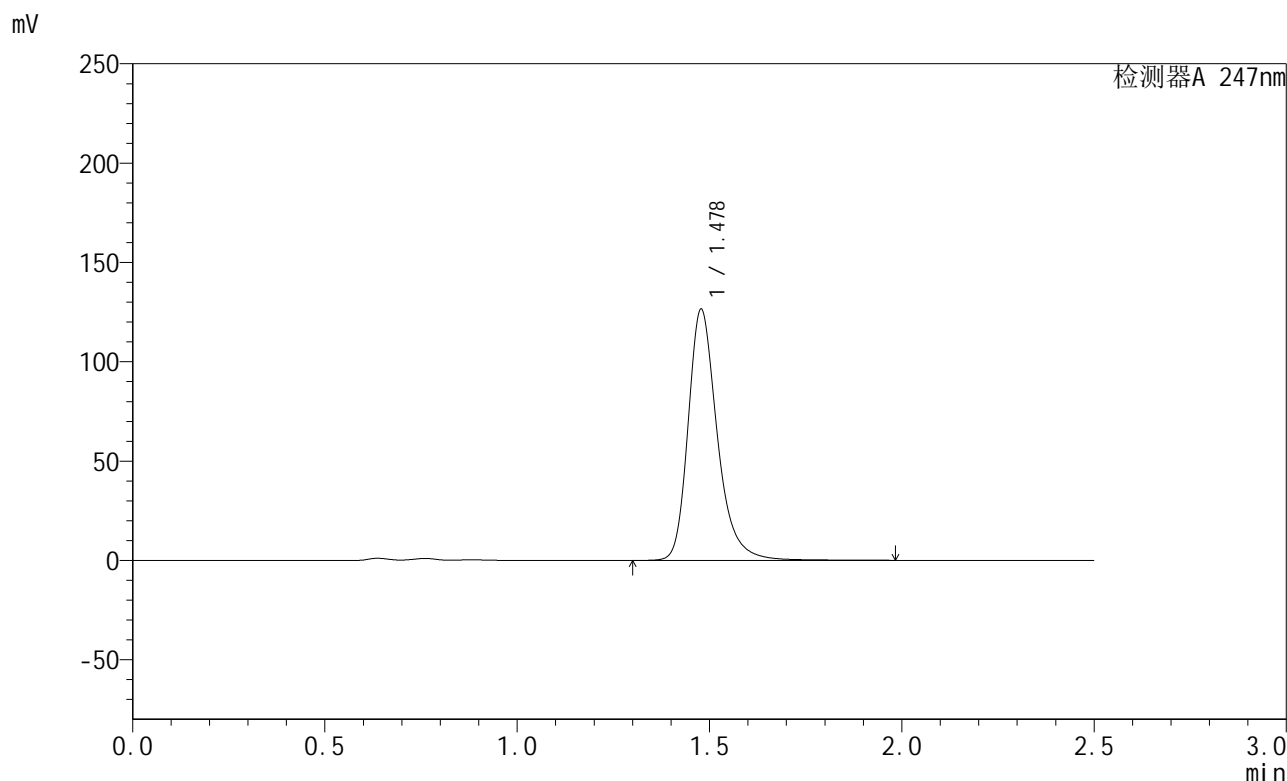


SMF-356

<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 - 0-96/9-49-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	669139	100.000	126234	1944	1.283	--
总计		669139	100.000	126234			

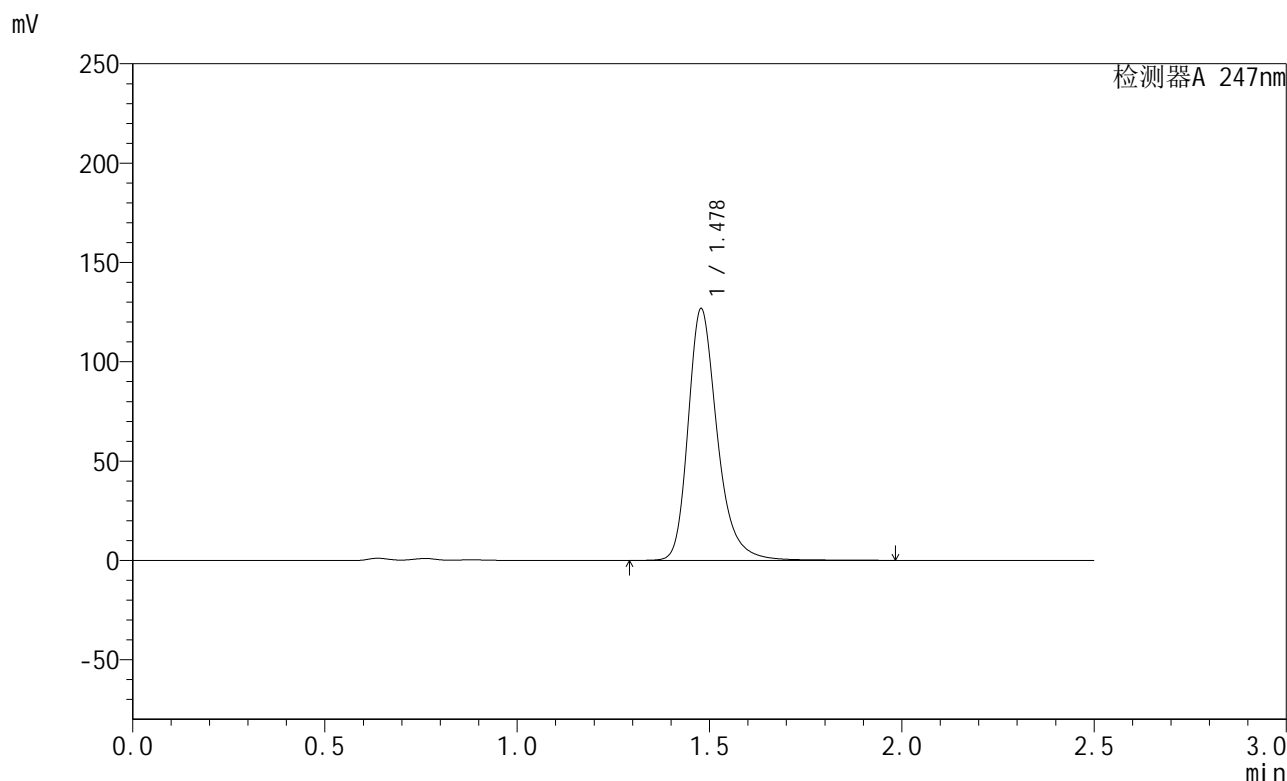


SMF-356

<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 - 0-96/9-50-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

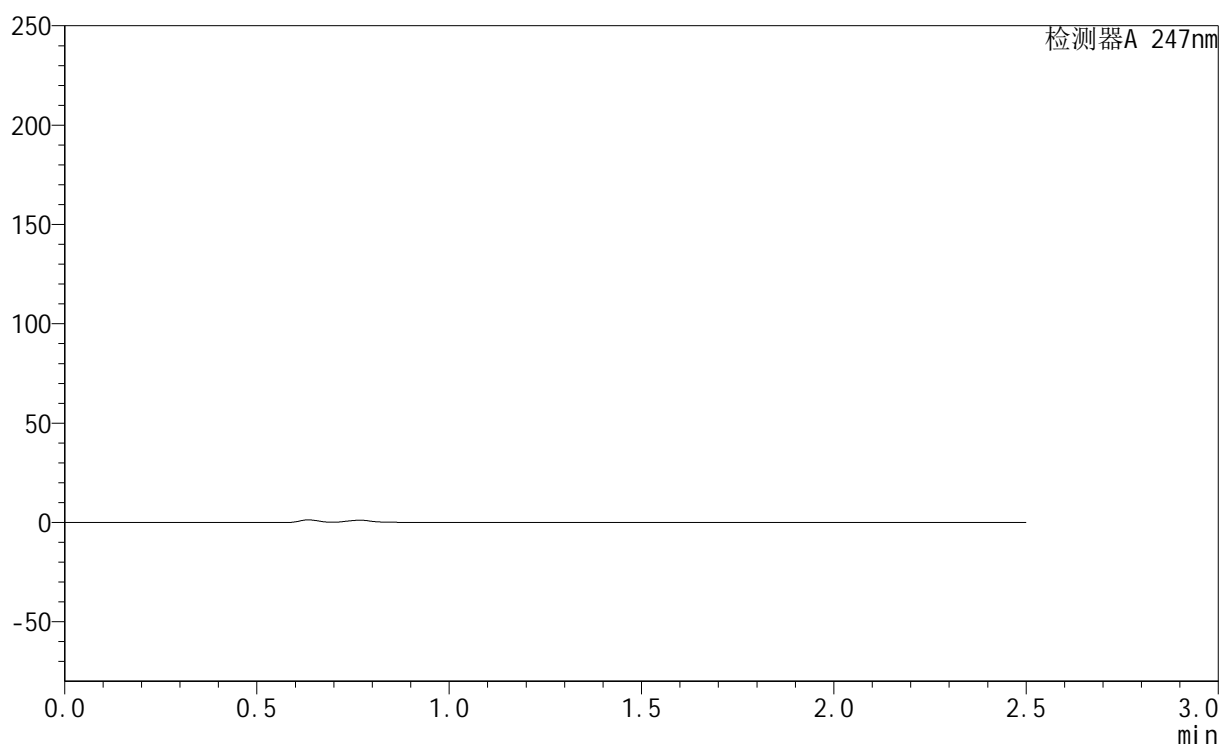
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	670230	100.000	126518	1946	1.282	--
总计		670230	100.000	126518			

<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 - 0-96/9-51-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/25 13:21:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:45:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

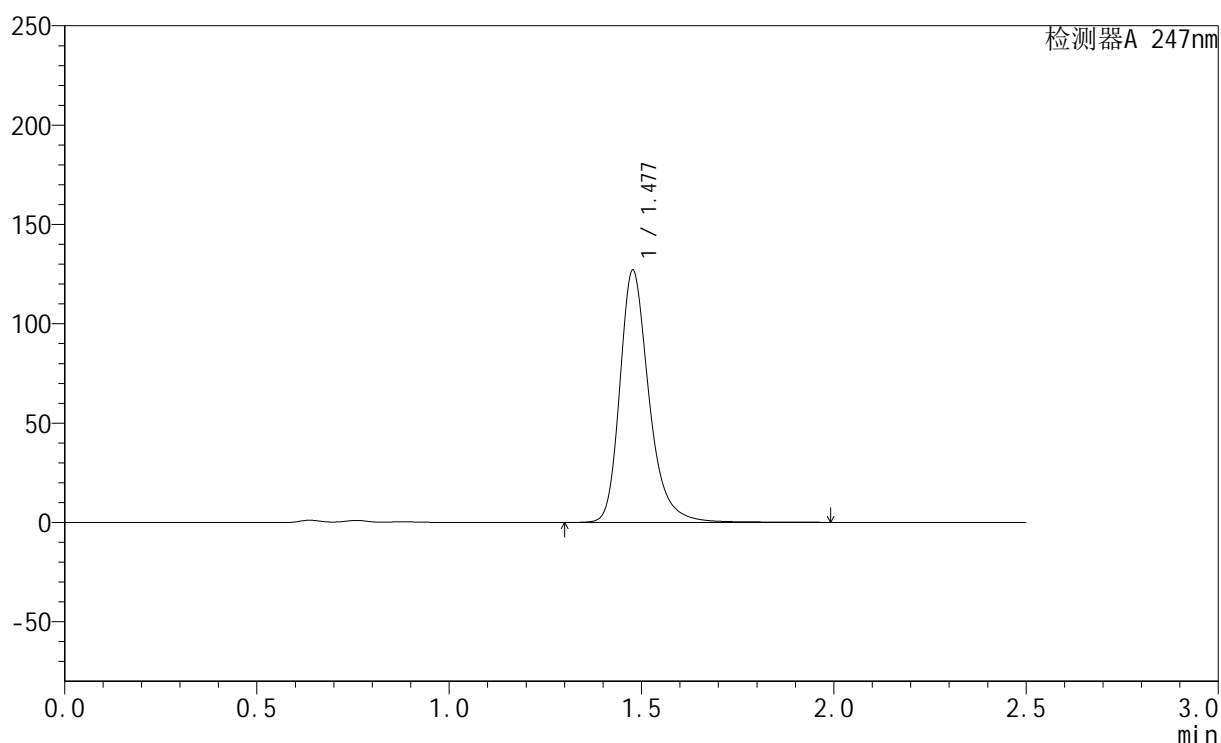
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-96/9-52-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/25 13:24:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:45:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	671400	100.000	126518	1945	1.284	--
总计		671400	100.000	126518			

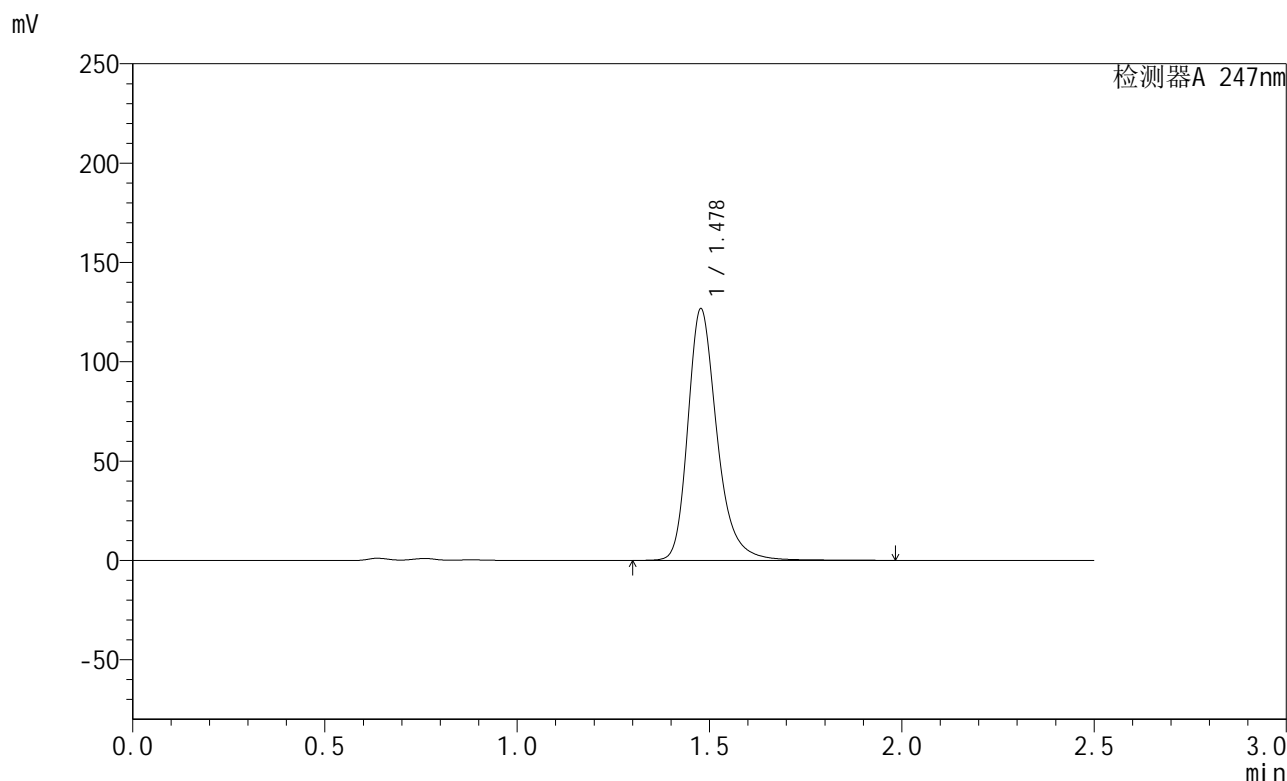


SMF-356

<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 - 0-96/9-53-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	670398	100.000	126314	1941	1.283	--
总计		670398	100.000	126314			

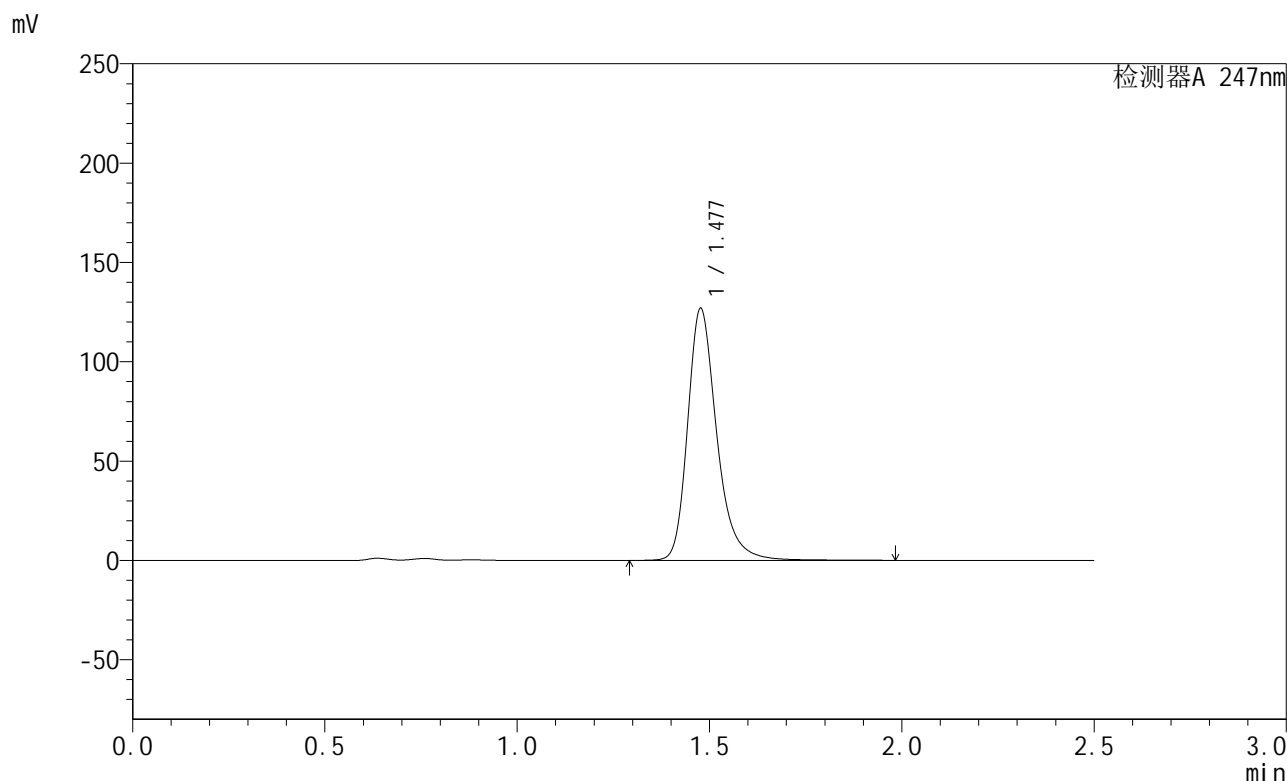


SMF-356

<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 - 0-96/9-54-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.477	670368	100.000	126265	1947	1.283	--
总计		670368	100.000	126265			



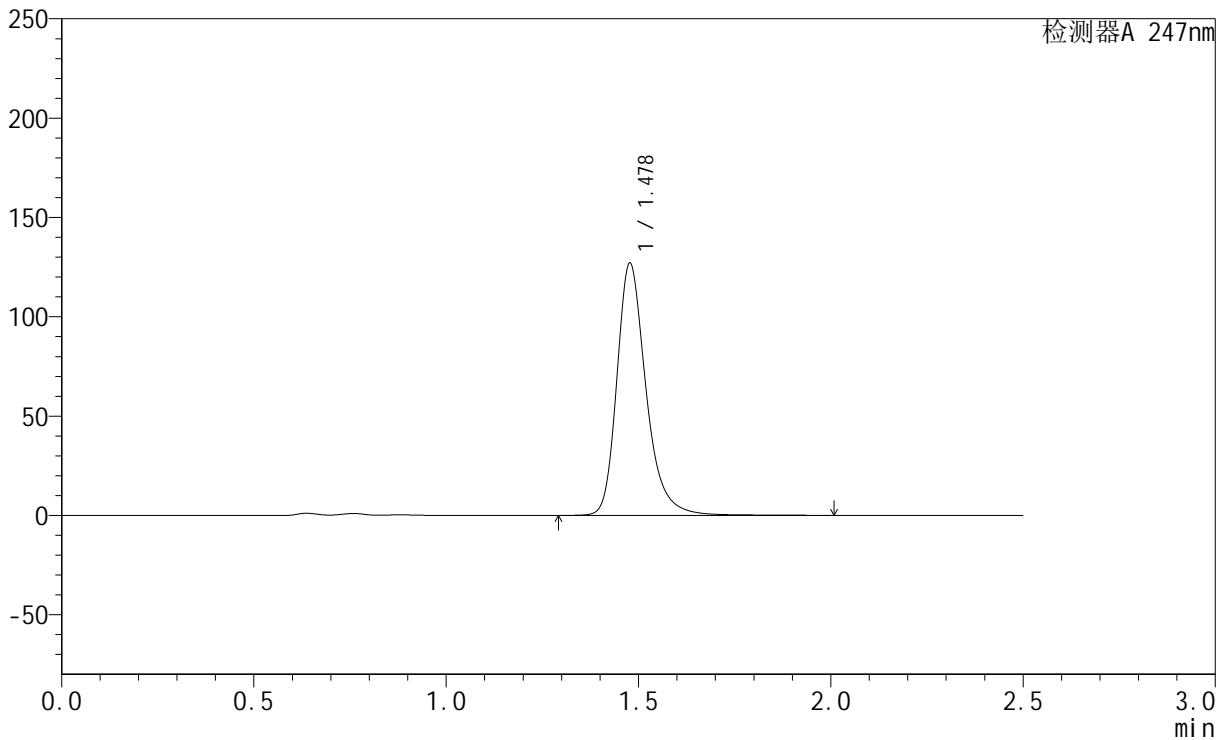
SMF-356

<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 - 0-96/9-55-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	671602	100.000	126572	1944	1.282	--
总计		671602	100.000	126572			

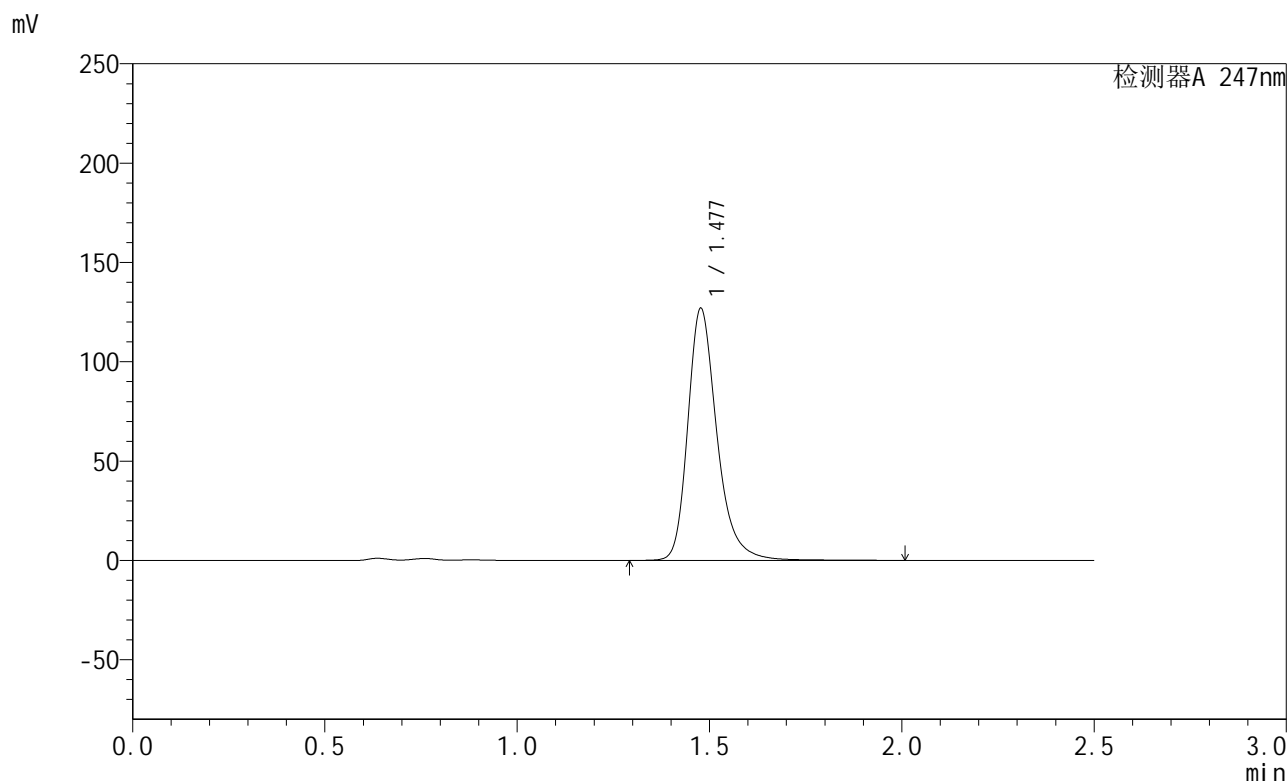


SMF-356

<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 - 0-96/9-56-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.477	671077	100.000	126439	1944	1.282	--
总计		671077	100.000	126439			

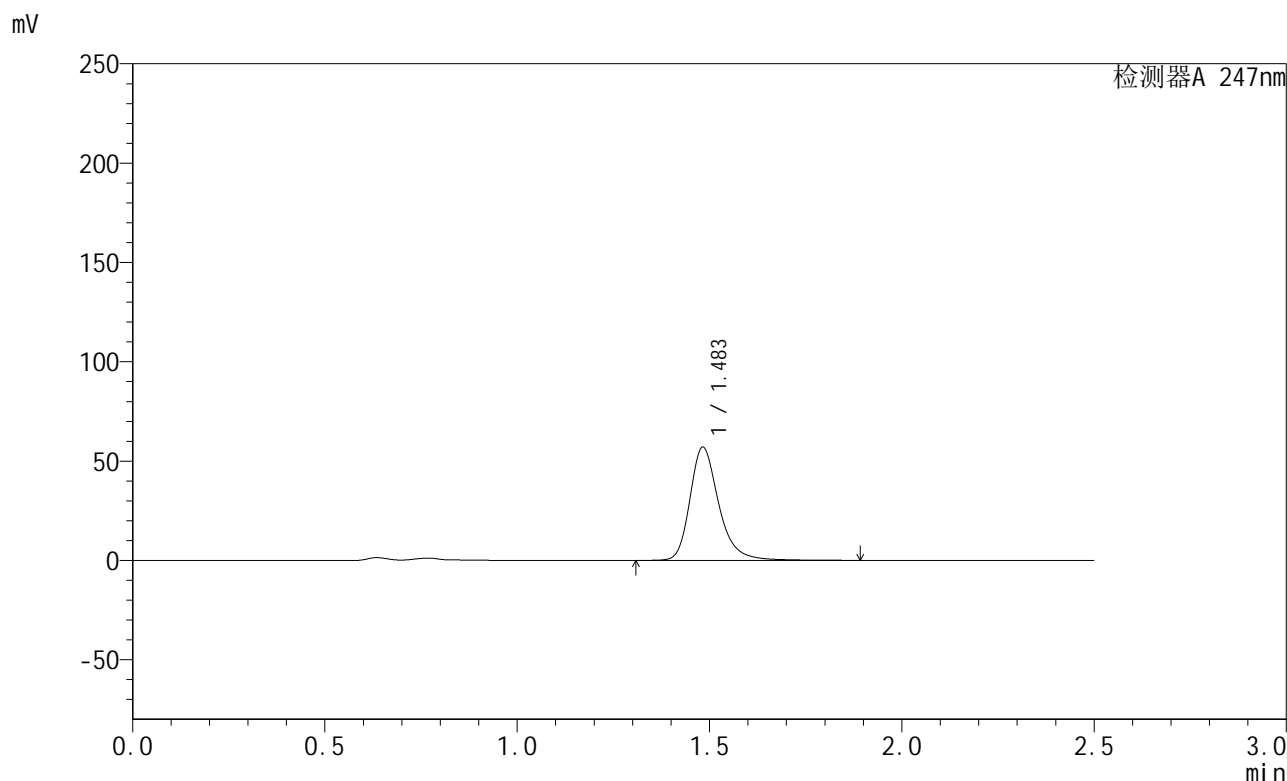


SMF-356

<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 - 0-96/9-57-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.483	298349	100.000	56838	2006	1.281	--
总计		298349	100.000	56838			

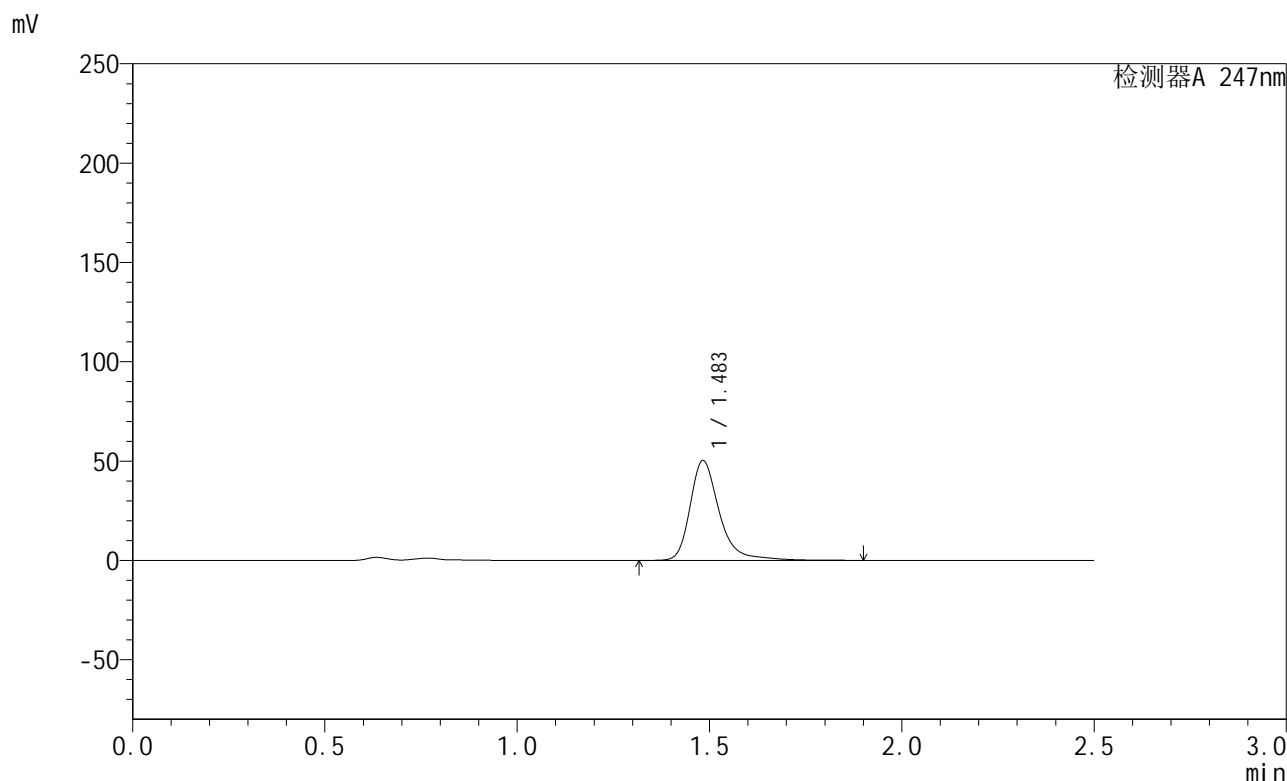


SMF-356

<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 - 0-96/9-58-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

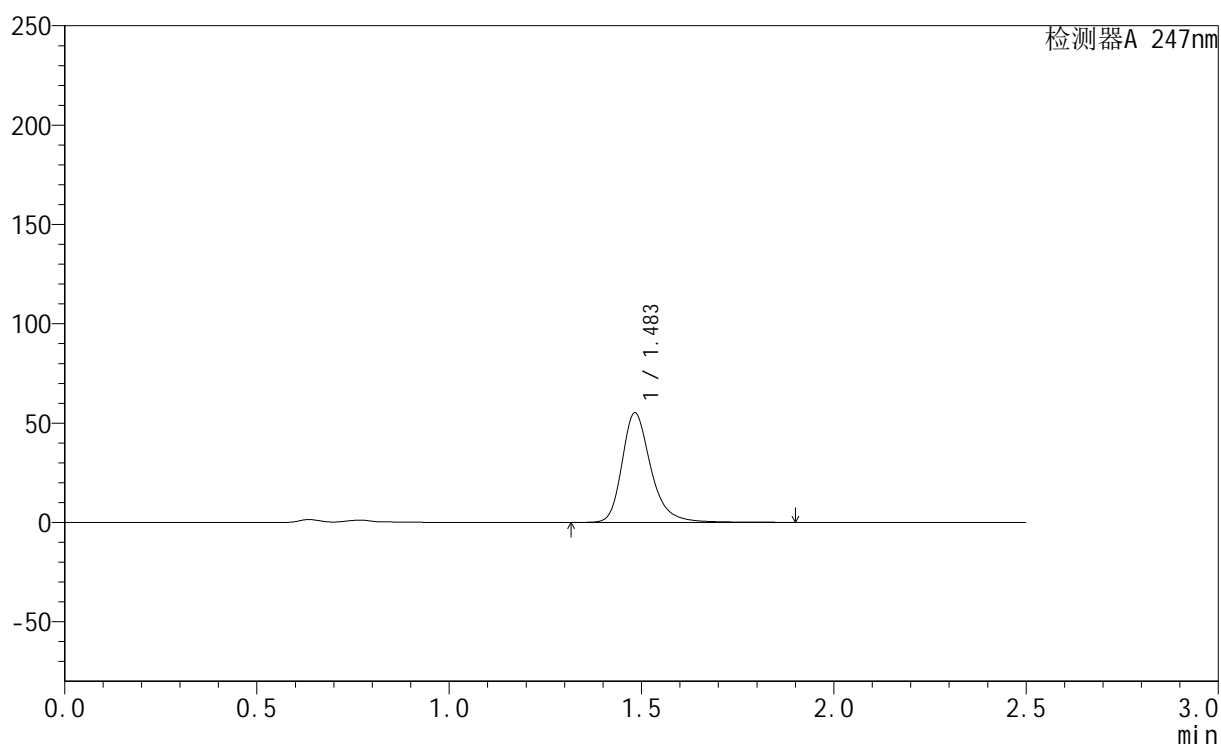
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	266944	100.000	50077	2005	1.321	--
总计		266944	100.000	50077			

<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 - 0-96/9-59-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	288840	100.000	54991	2005	1.283	--
总计		288840	100.000	54991			

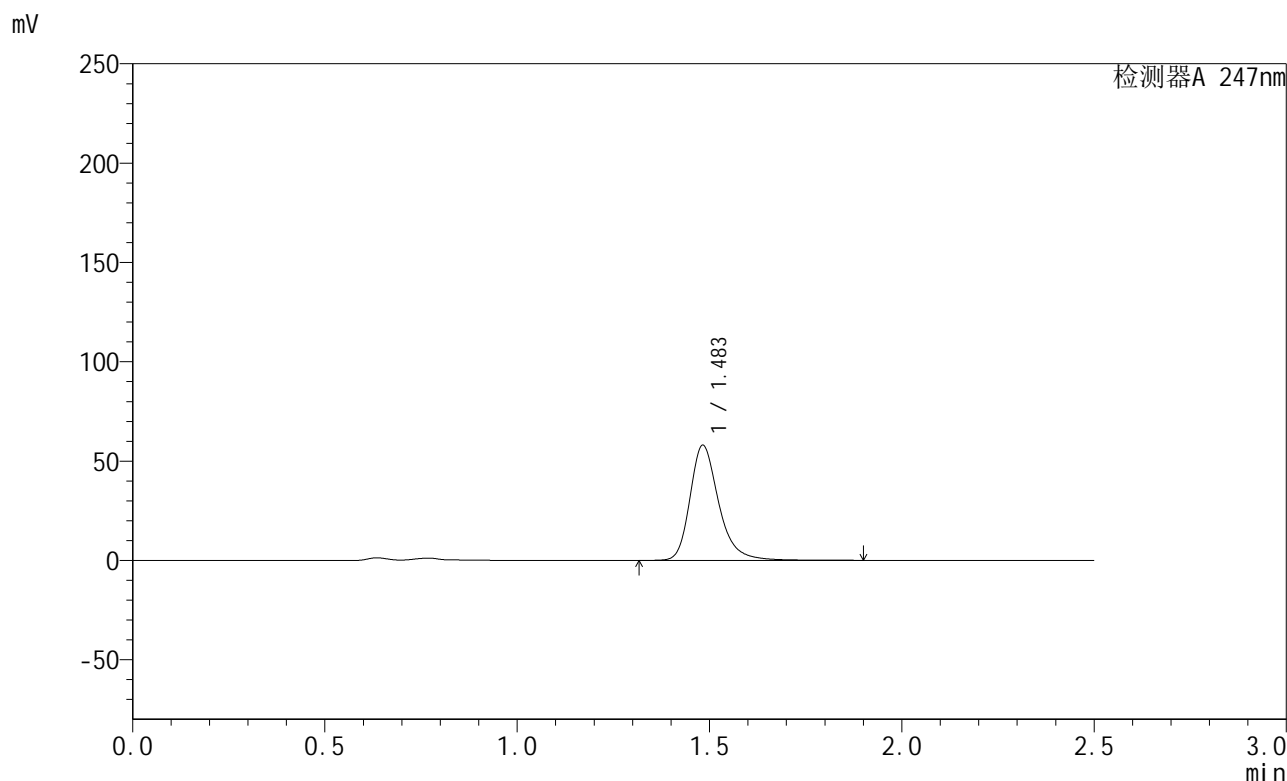


SMF-356

<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 - 0-96/9-60-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.483	302789	100.000	57747	2007	1.282	--
总计		302789	100.000	57747			



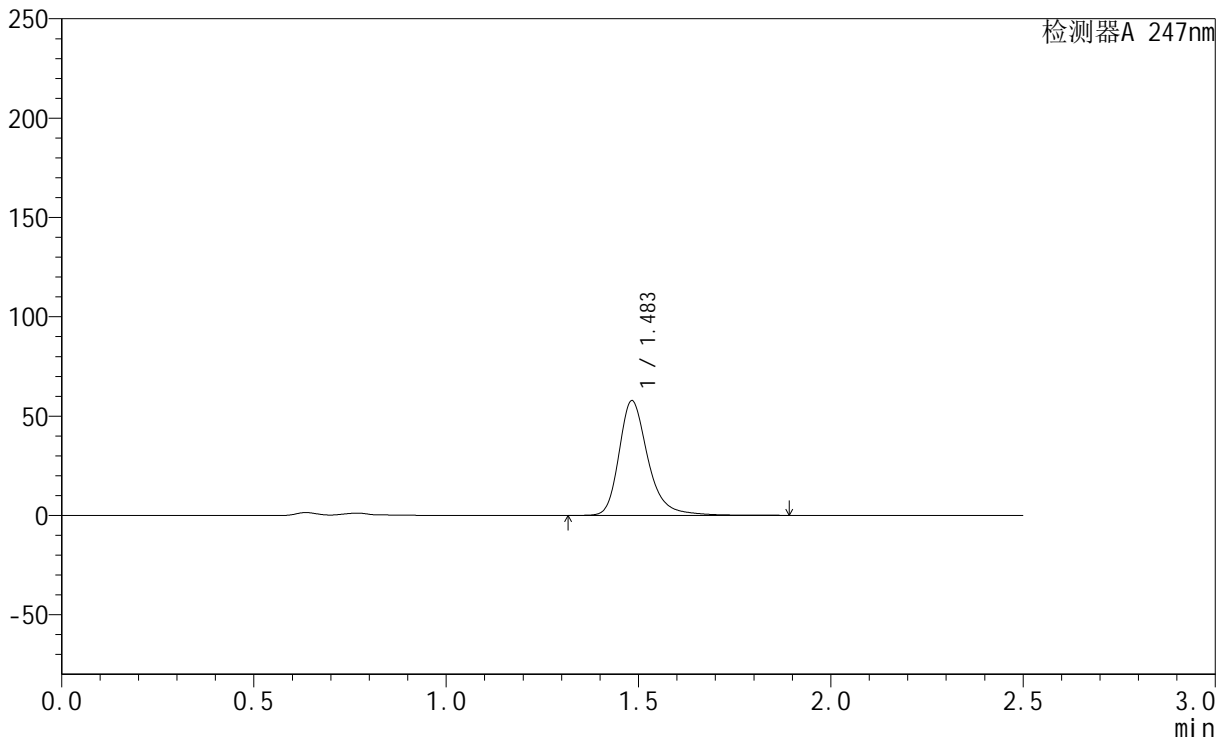
SMF-356

<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 - 0-96/9-61-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:50:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	303571	100.000	57542	2003	1.294	--
总计		303571	100.000	57542			

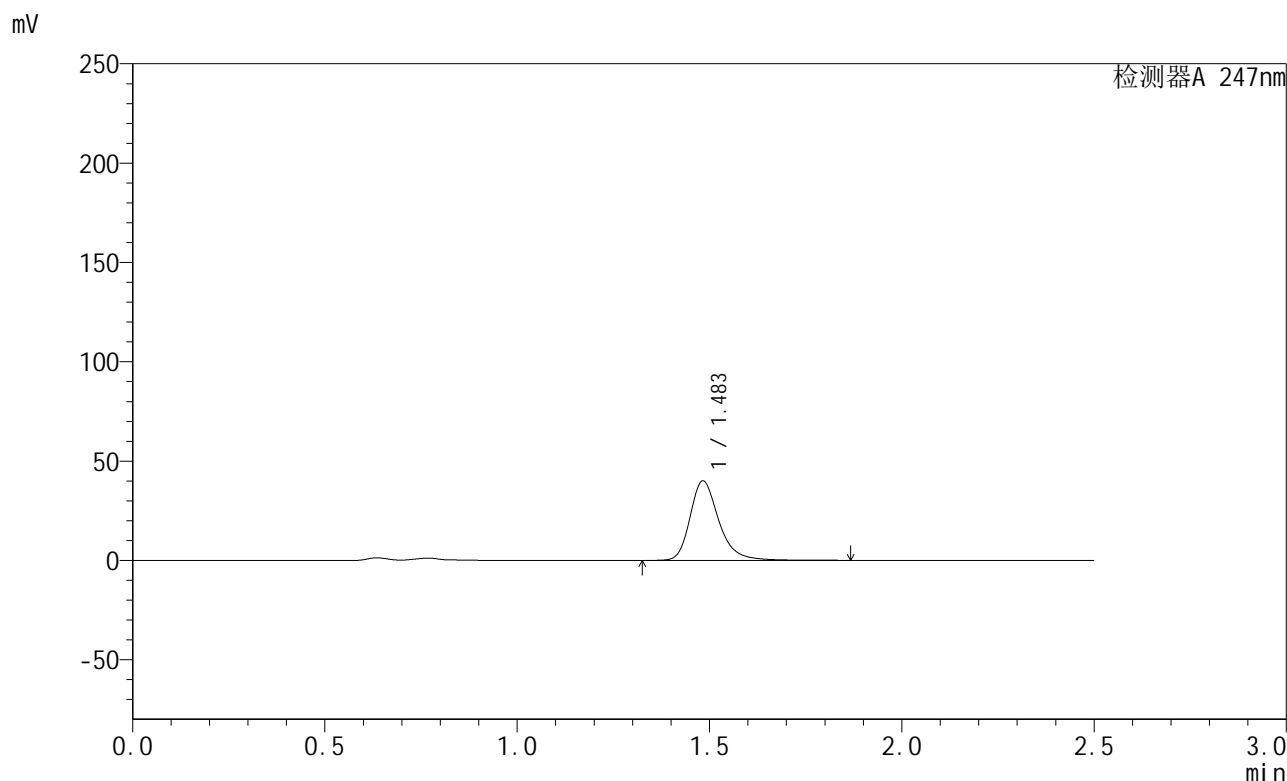


SMF-356

<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 - 0-96/9-62-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.483	209415	100.000	39908	2003	1.281	--
总计		209415	100.000	39908			



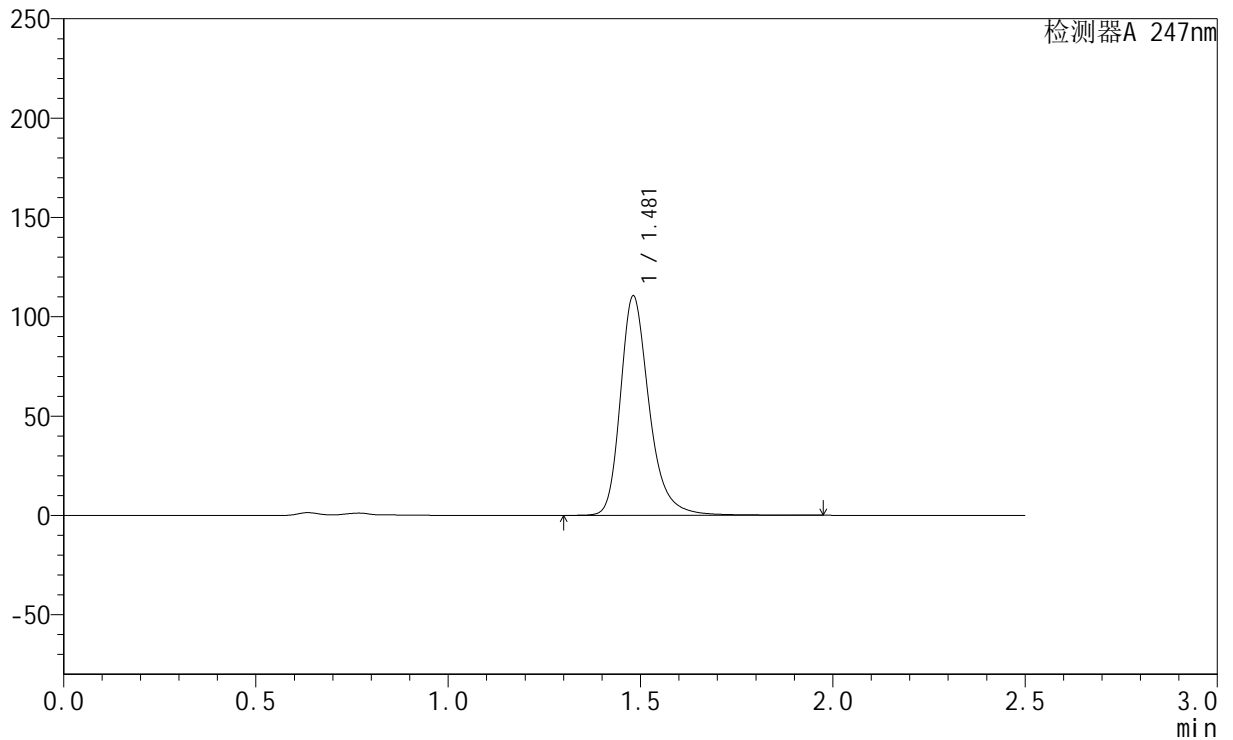
SMF-356

<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 - 0-96/9-63-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	577705	100.000	110414	2004	1.285	--
总计		577705	100.000	110414			



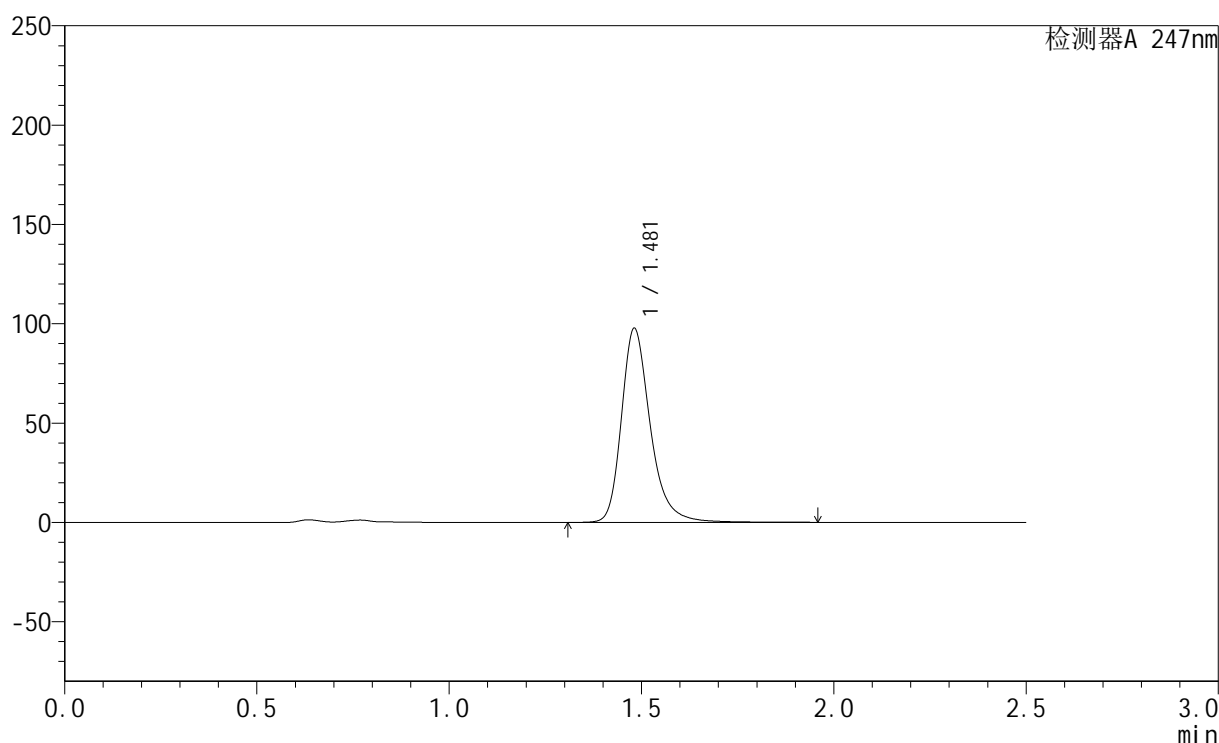
SMF-356

<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 - 0-96/9-64-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 13:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	511065	100.000	97617	2003	1.284	--
总计		511065	100.000	97617			

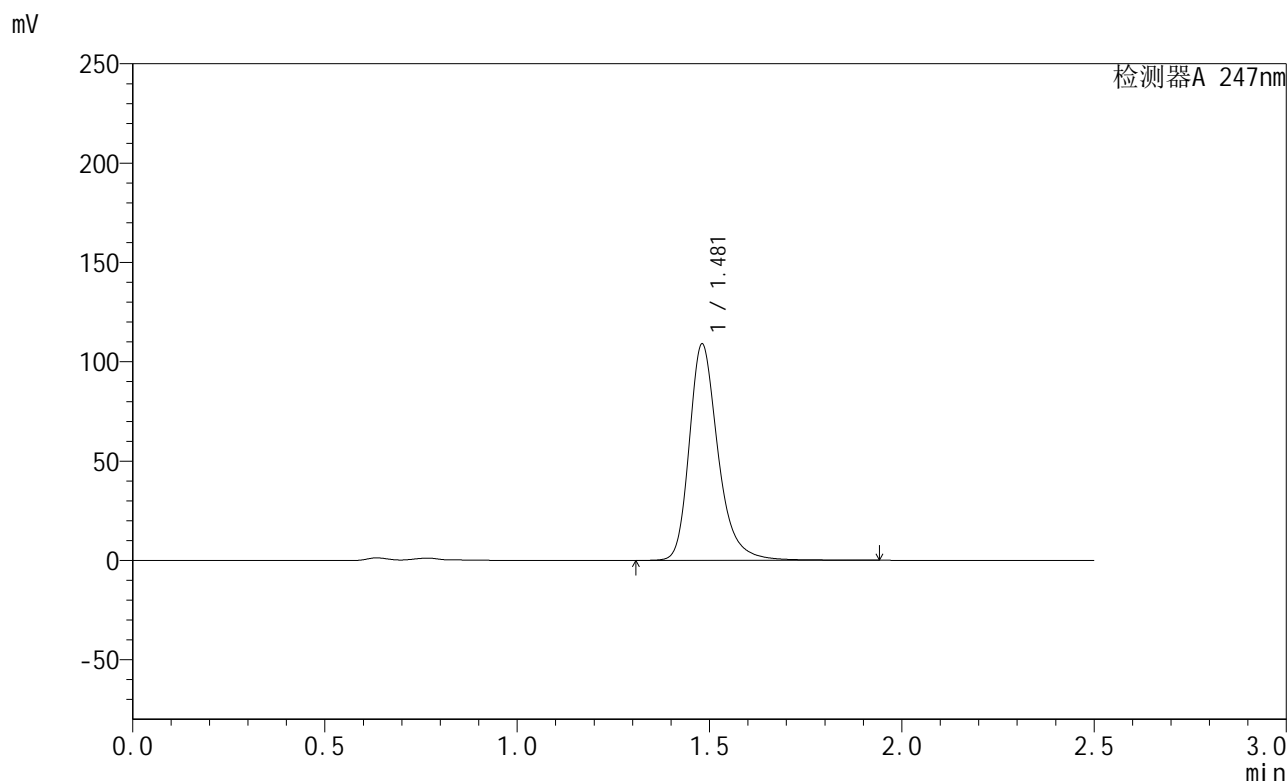


SMF-356

<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 - 0-96/9-65-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.481	569046	100.000	108917	2007	1.284	--
总计		569046	100.000	108917			

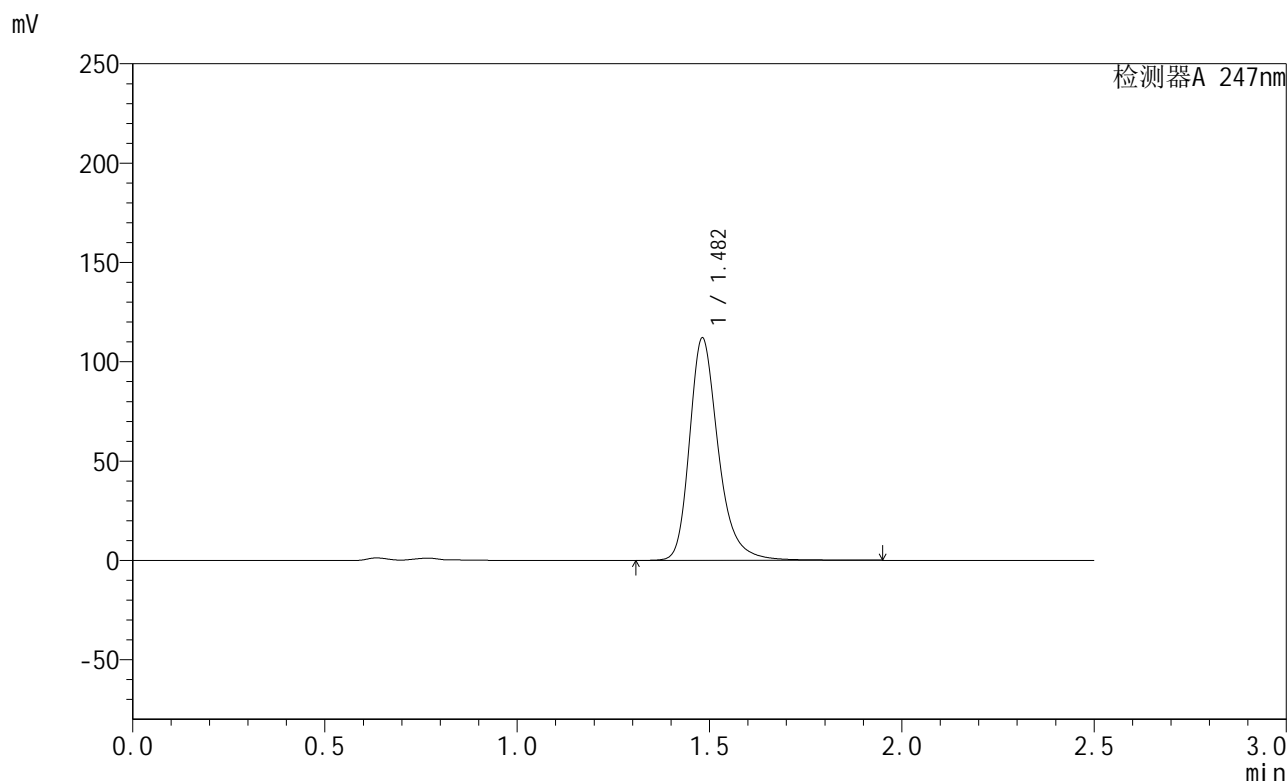


SMF-356

<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 - 0-96/9-66-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:04:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.482	584993	100.000	111860	2007	1.284	--
总计		584993	100.000	111860			

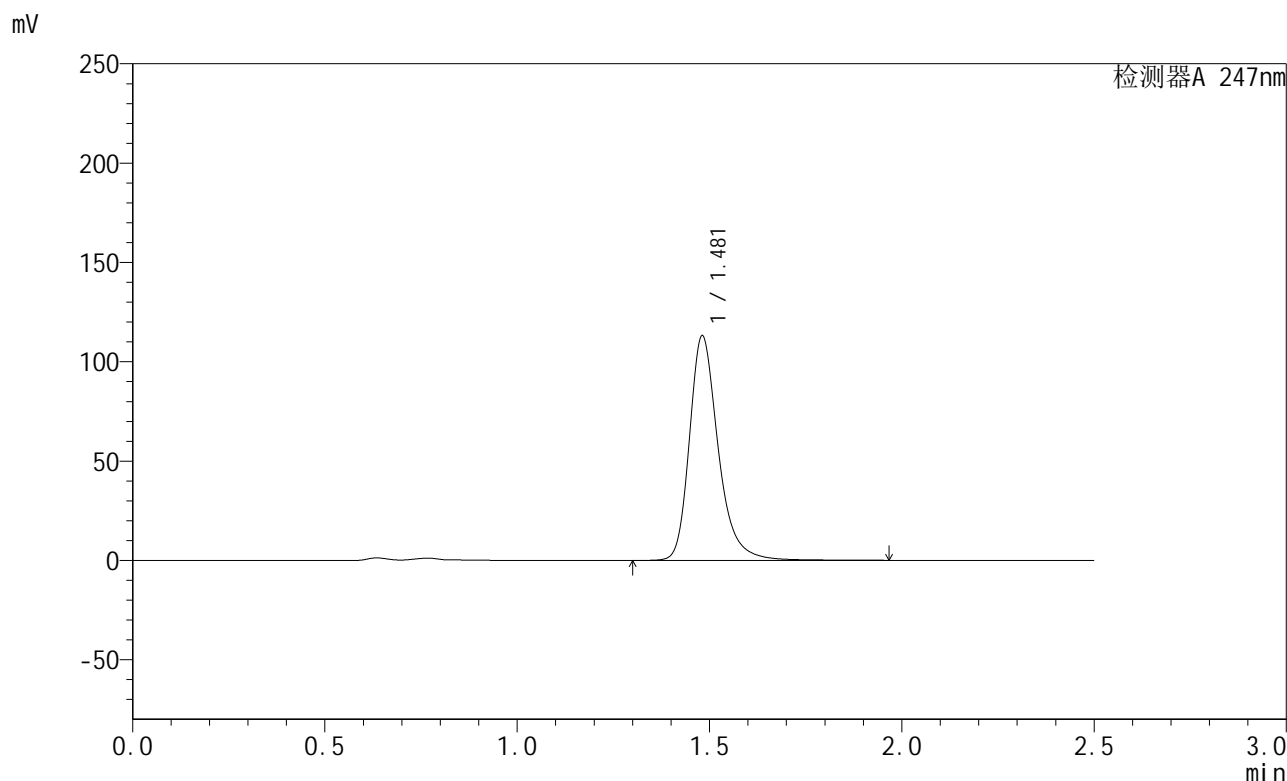


SMF-356

<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 - 0-96/9-67-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.481	590905	100.000	112979	2004	1.284	--
总计		590905	100.000	112979			

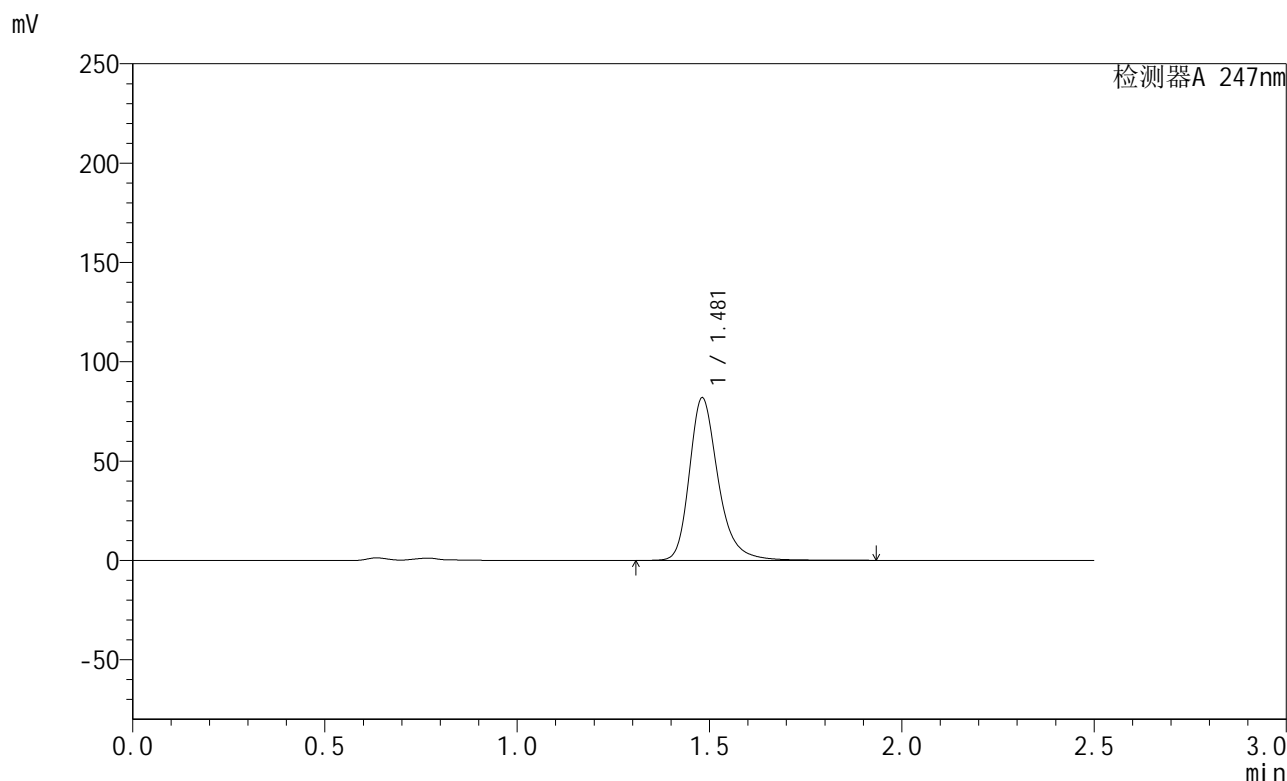


SMF-356

<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 - 0-96/9-68-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:10:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.481	427846	100.000	81825	2004	1.283	--
总计		427846	100.000	81825			

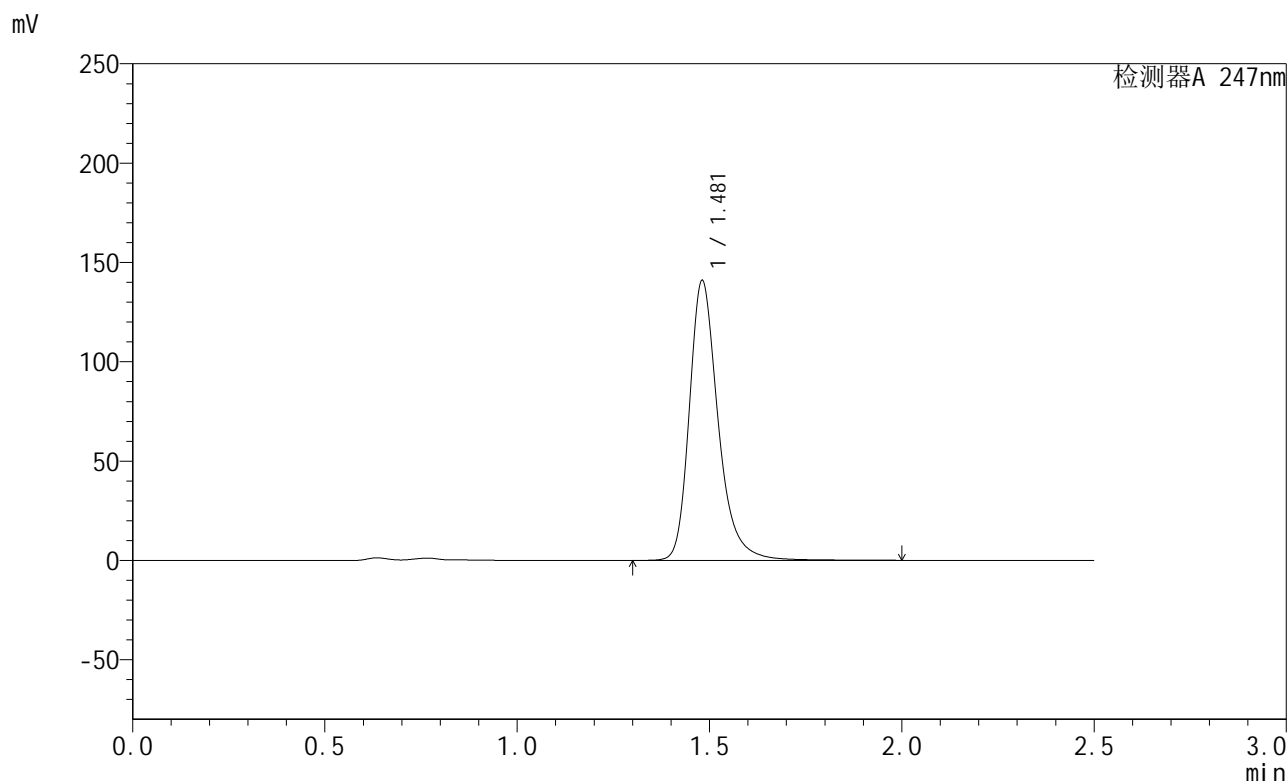


SMF-356

<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 - 0-96/9-69-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.481	736154	100.000	140806	2008	1.287	--
总计		736154	100.000	140806			

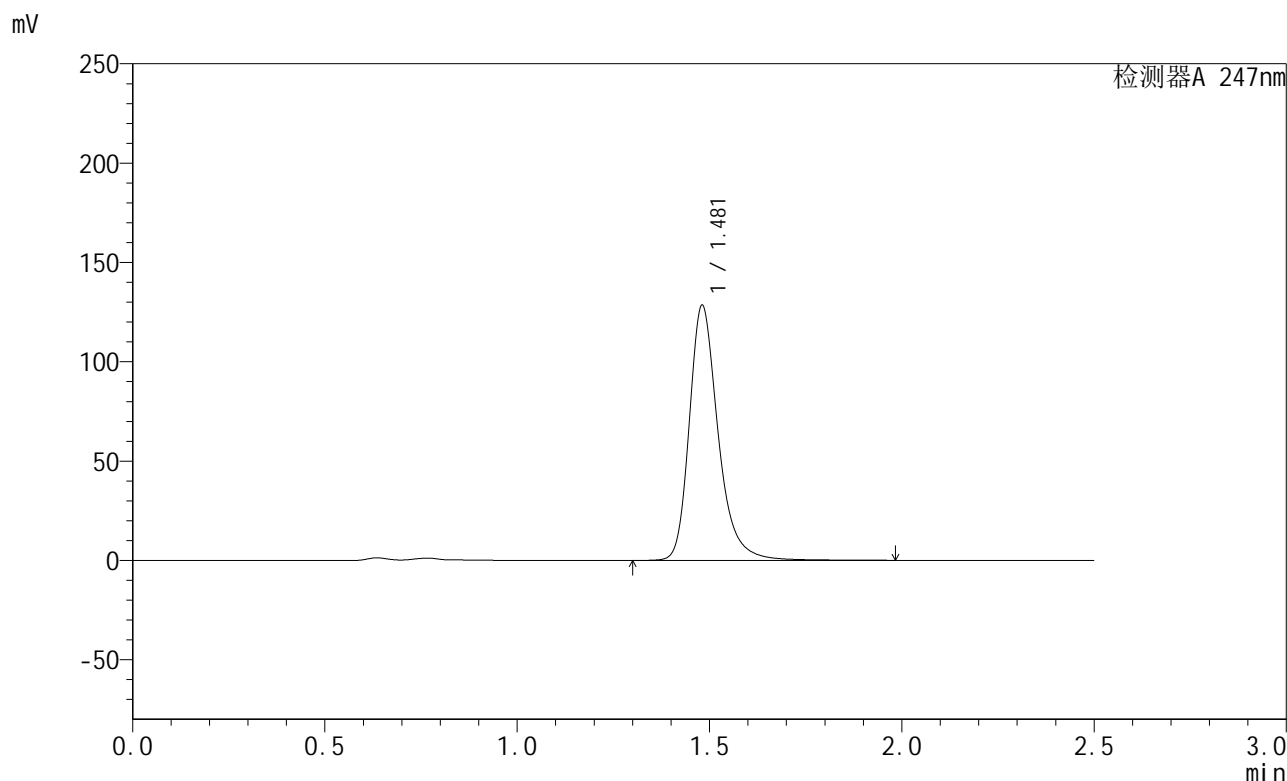


SMF-356

<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 - 0-96/9-70-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

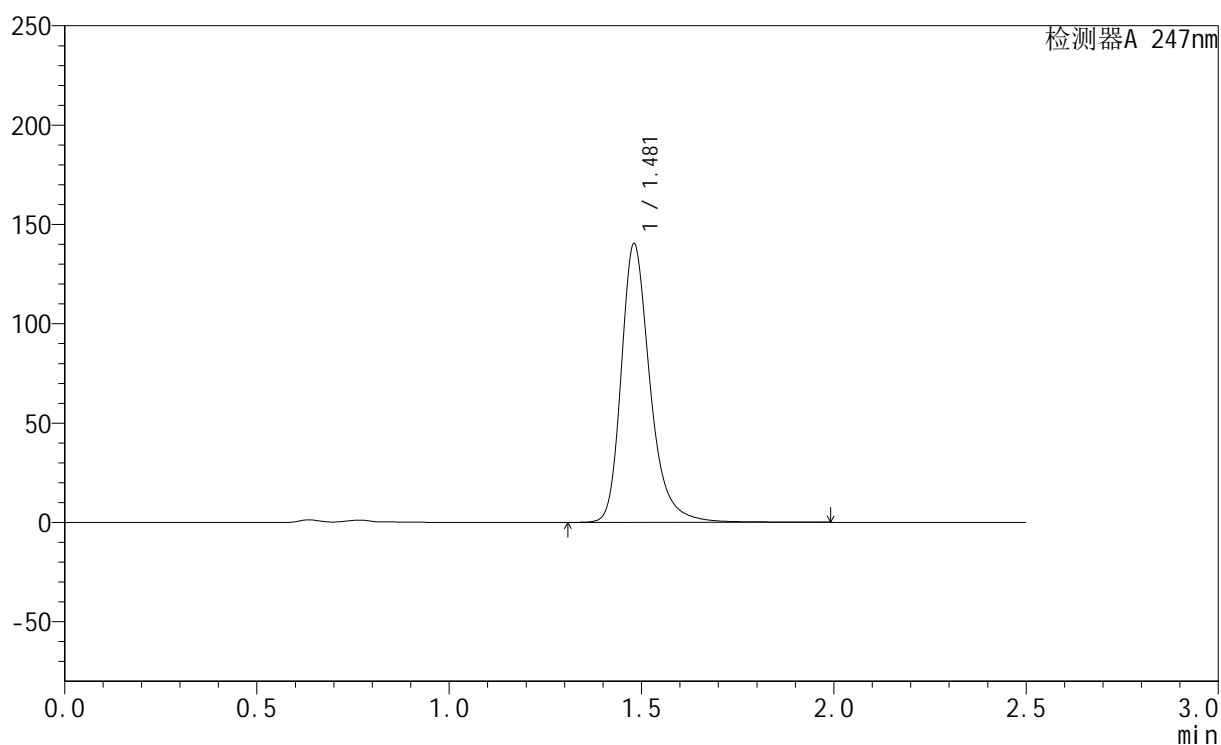
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	671895	100.000	128391	2005	1.286	--
总计		671895	100.000	128391			

<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 - 0-96/9-71-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/25 14:18:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	734146	100.000	140234	2007	1.289	--
总计		734146	100.000	140234			



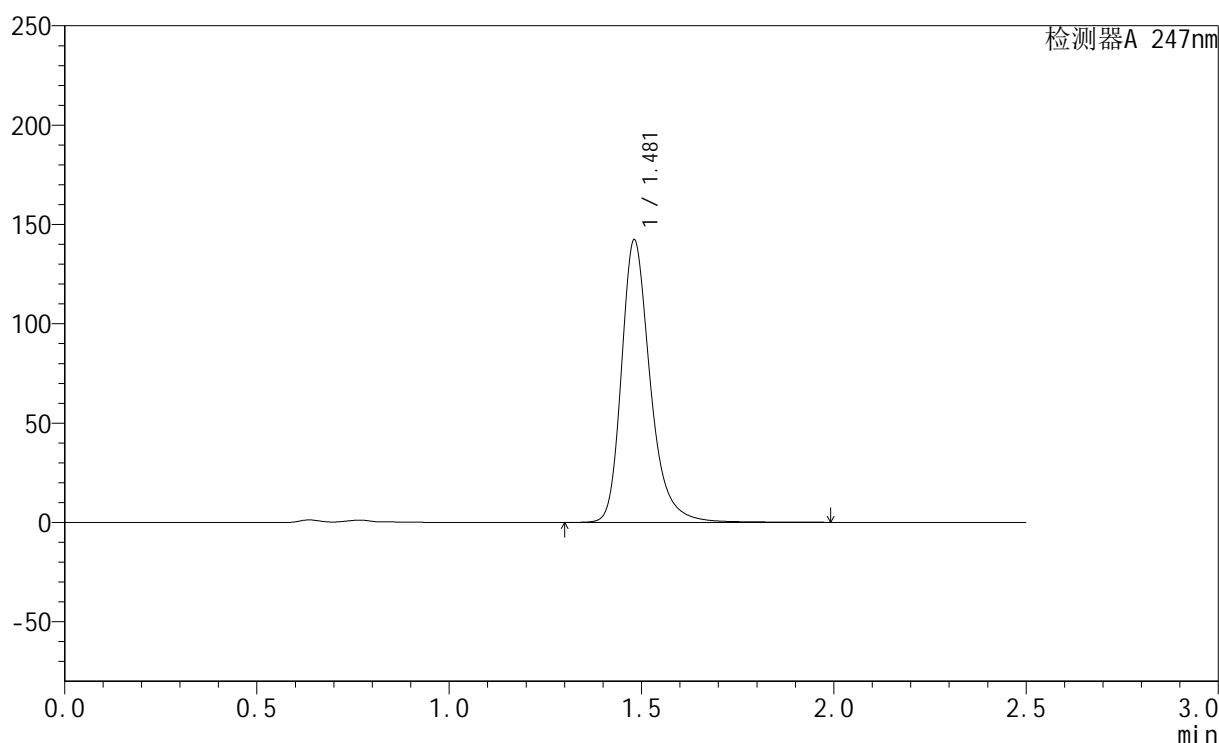
SMF-356

<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 - 0-96/9-72-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:21:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

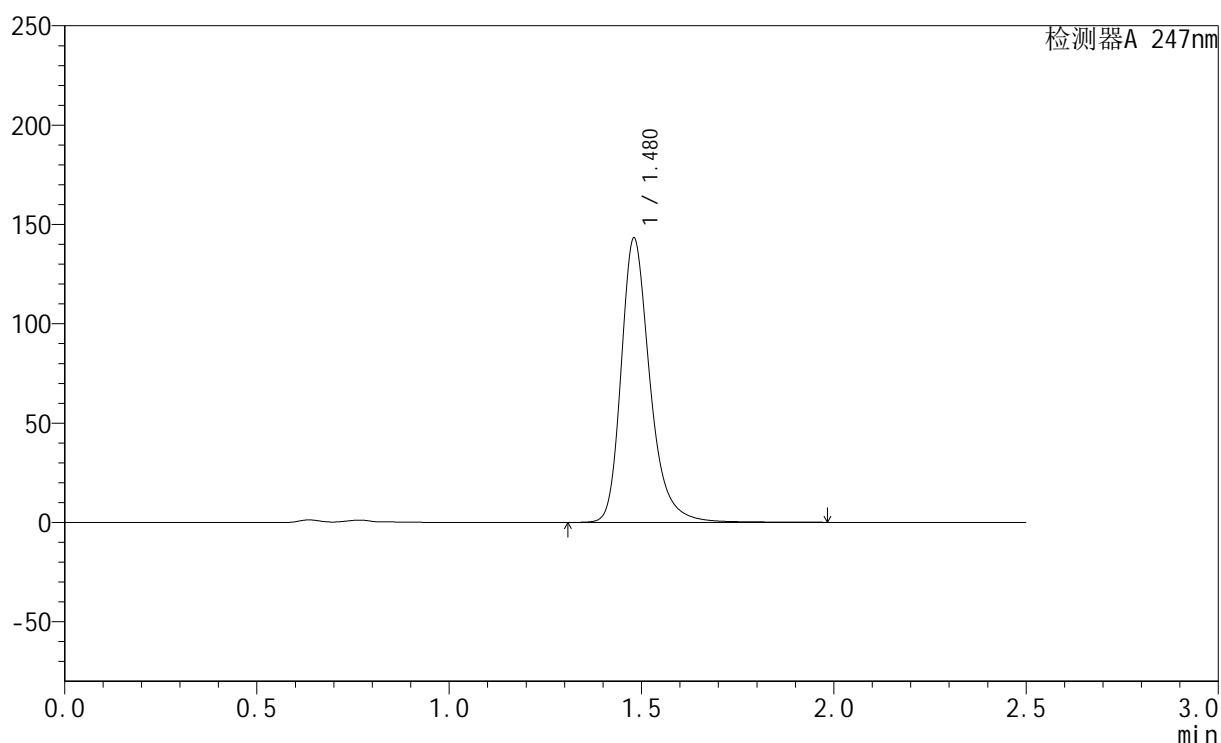
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	743388	100.000	142142	2006	1.287	--
总计		743388	100.000	142142			

<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 - 0-96/9-73-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/25 14:24:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	748027	100.000	143125	2006	1.286	--
总计		748027	100.000	143125			

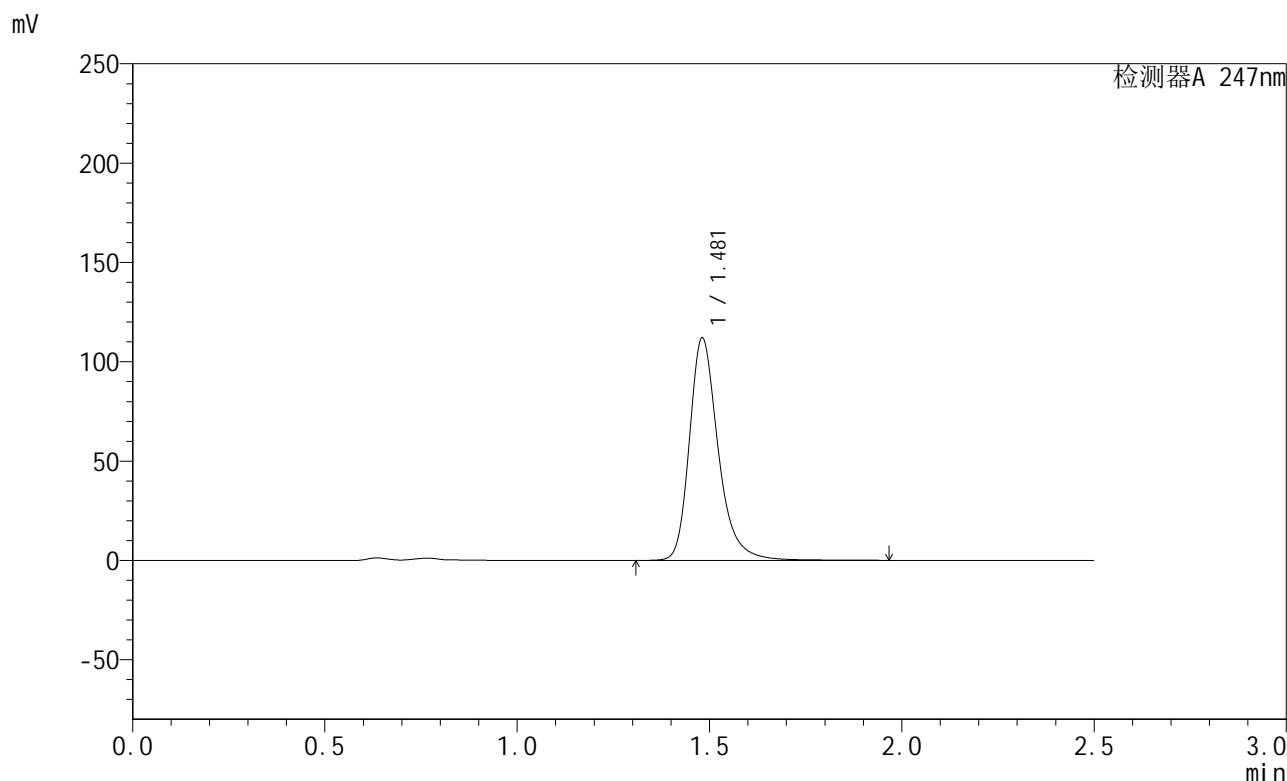


SMF-356

<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 - 0-96/9-74-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:27:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.481	585247	100.000	111934	2006	1.284	--
总计		585247	100.000	111934			

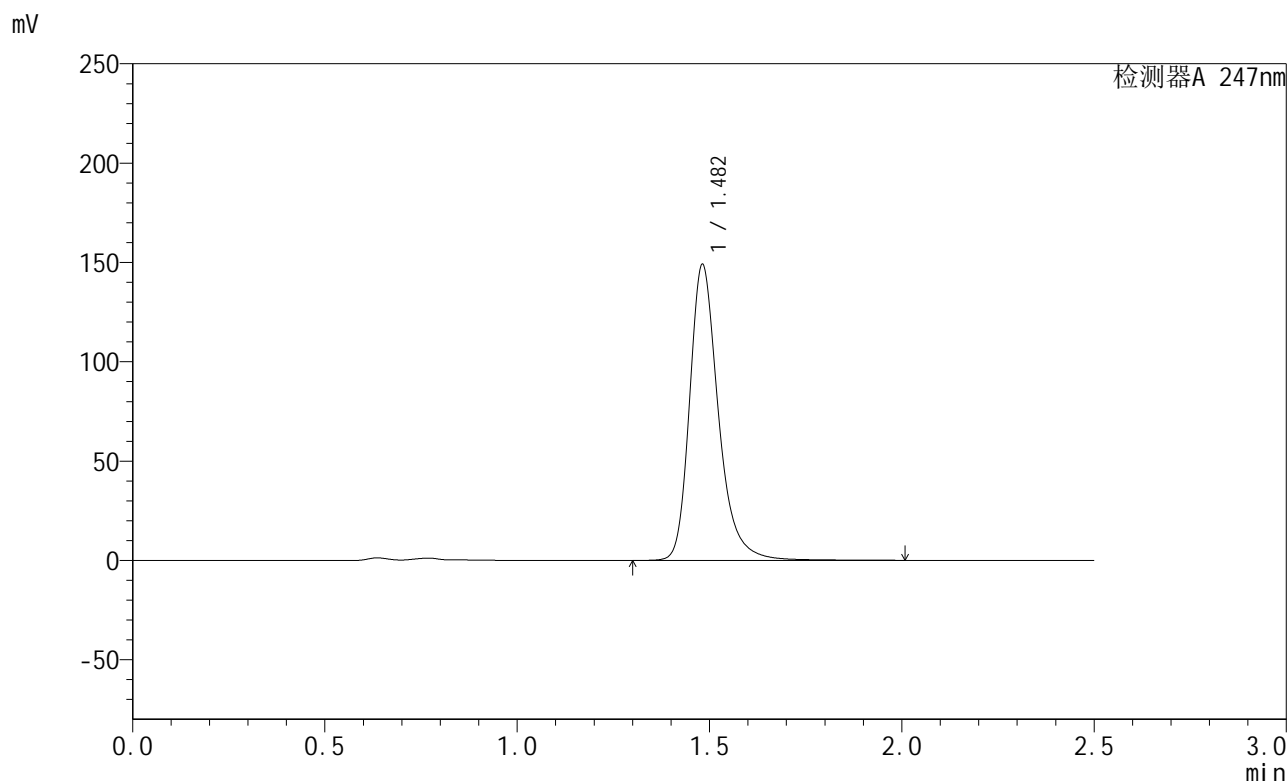


SMF-356

<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 - 0-96/9-75-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.482	778537	100.000	148783	2010	1.287	--
总计		778537	100.000	148783			

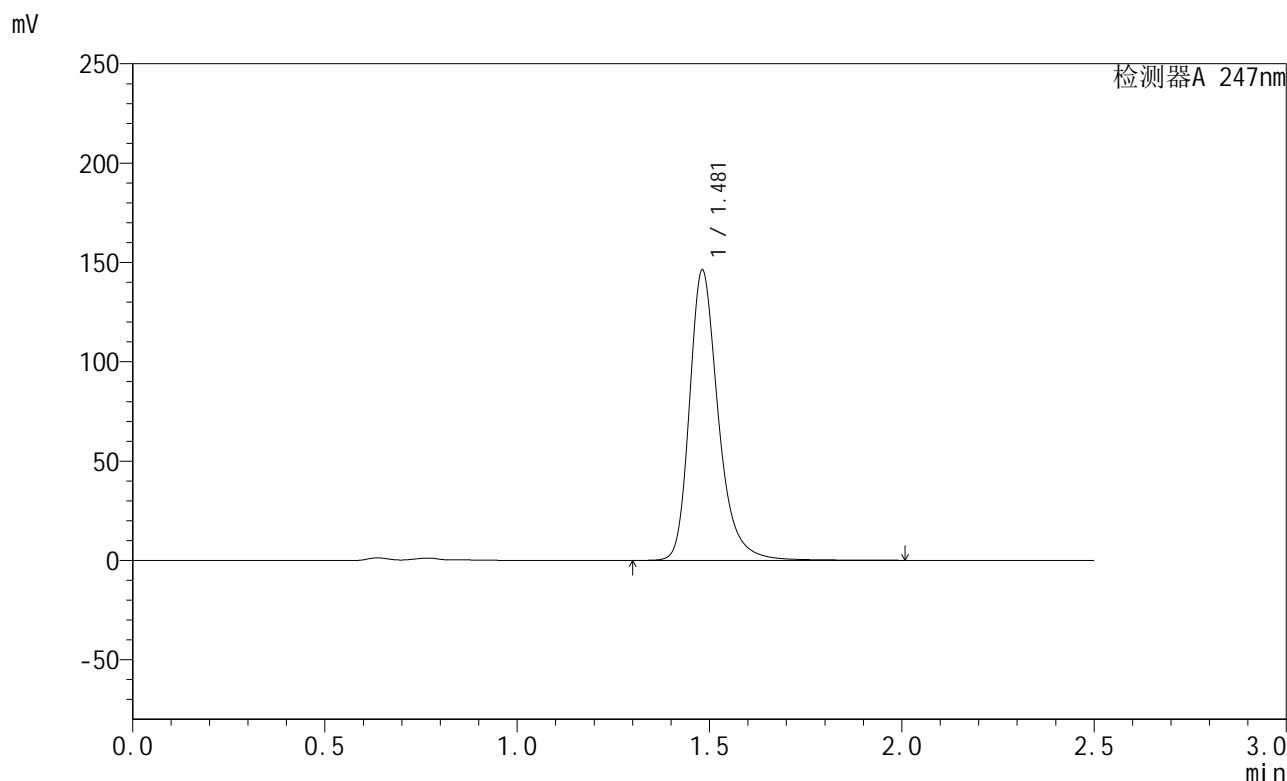


SMF-356

<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 - 0-96/9-76-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:33:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

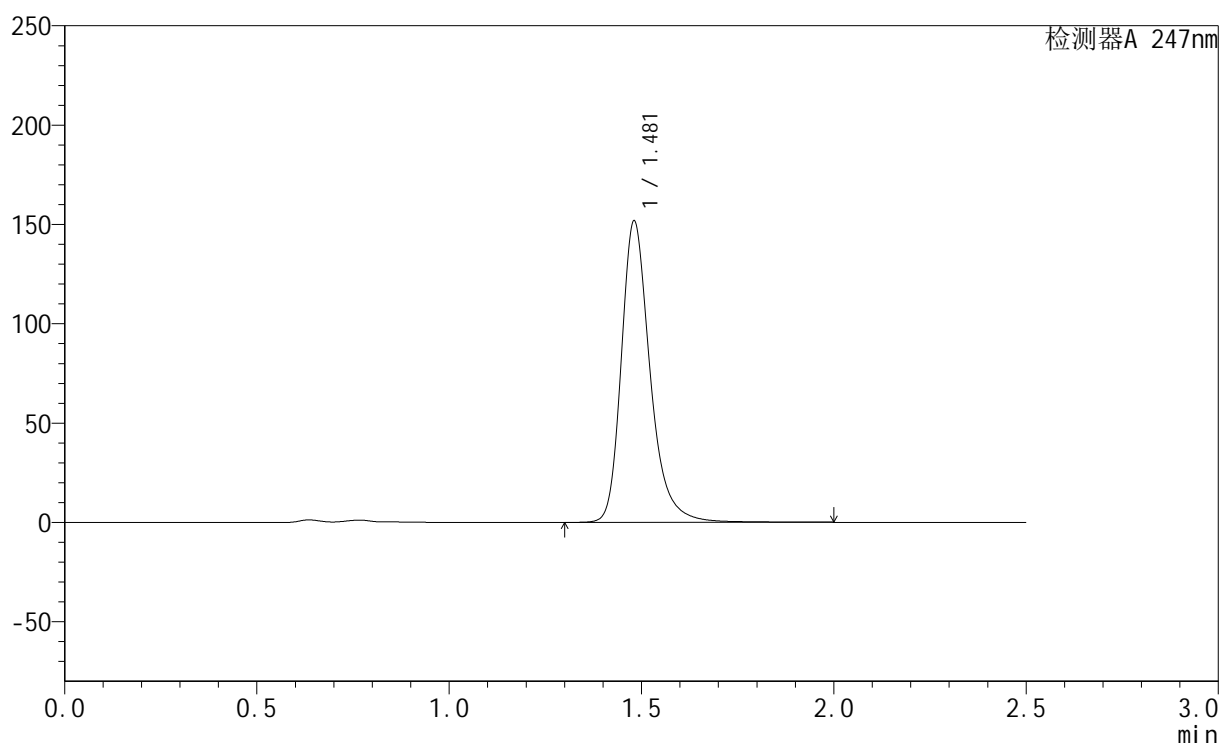
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	764157	100.000	146019	2006	1.287	--
总计		764157	100.000	146019			

<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 - 0-96/9-77-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/25 14:36:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:46:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

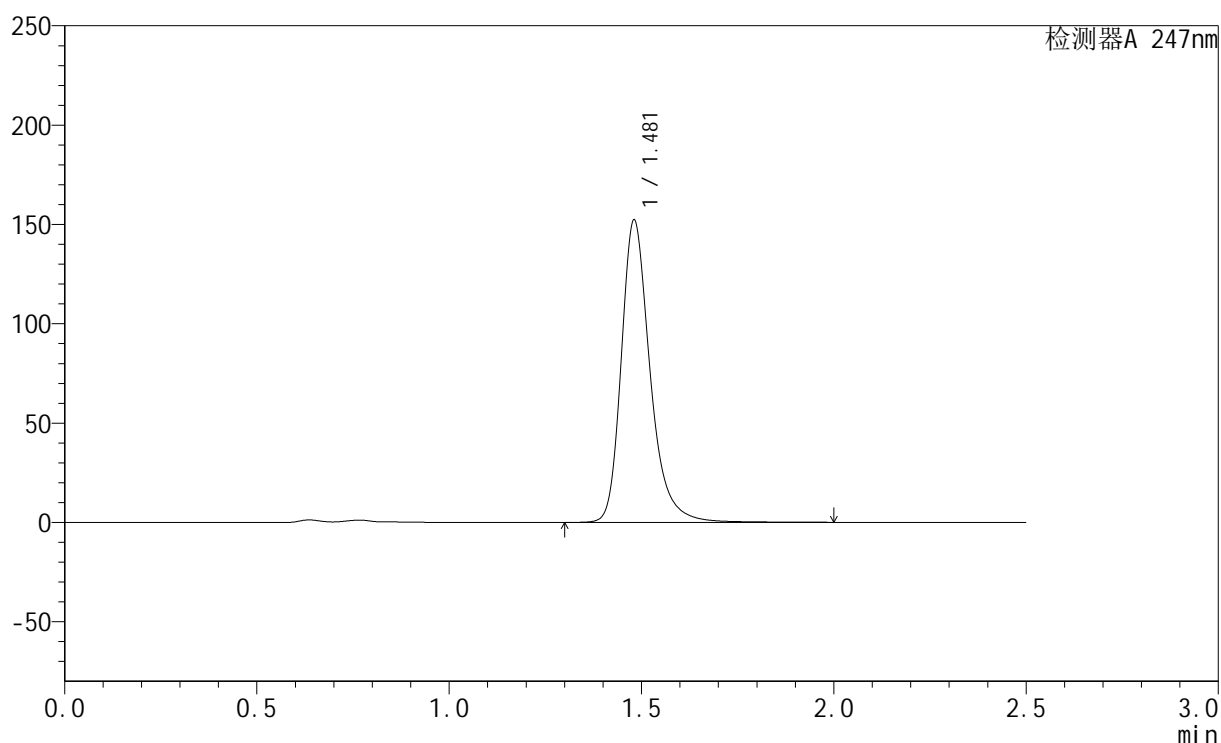
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	793453	100.000	151673	2005	1.287	--
总计		793453	100.000	151673			

<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 - 0-96/9-78-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/25 14:39:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:47:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	795753	100.000	152189	2007	1.287	--
总计		795753	100.000	152189			

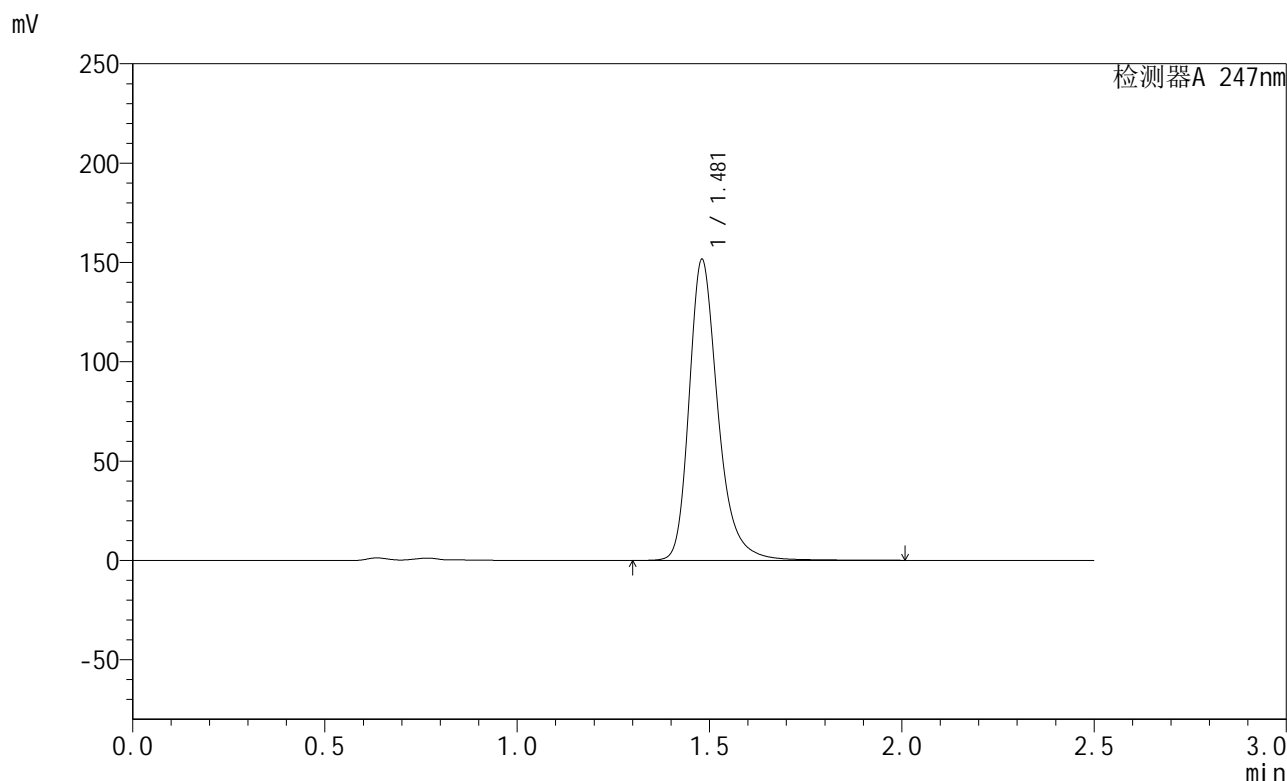


SMF-356

<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 - 0-96/9-79-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.481	792030	100.000	151479	2006	1.288	--
总计		792030	100.000	151479			

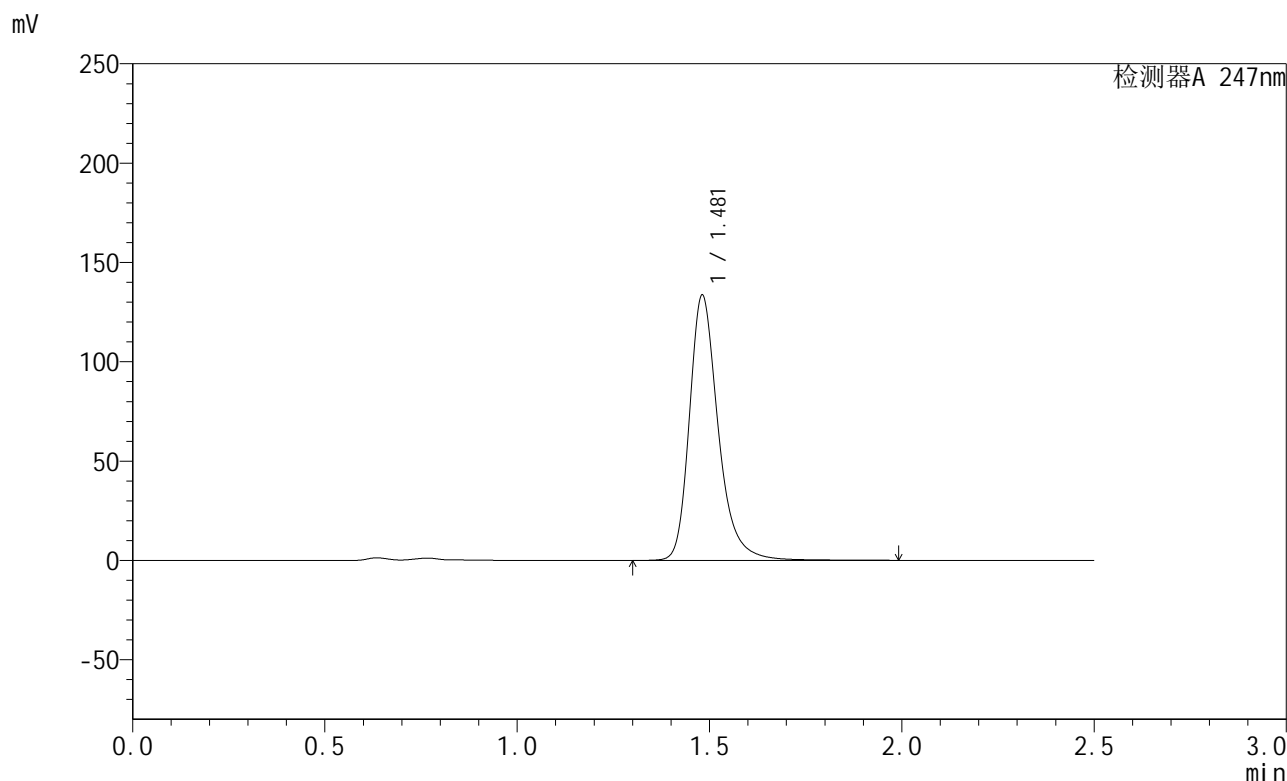


SMF-356

<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 - 0-96/9-80-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

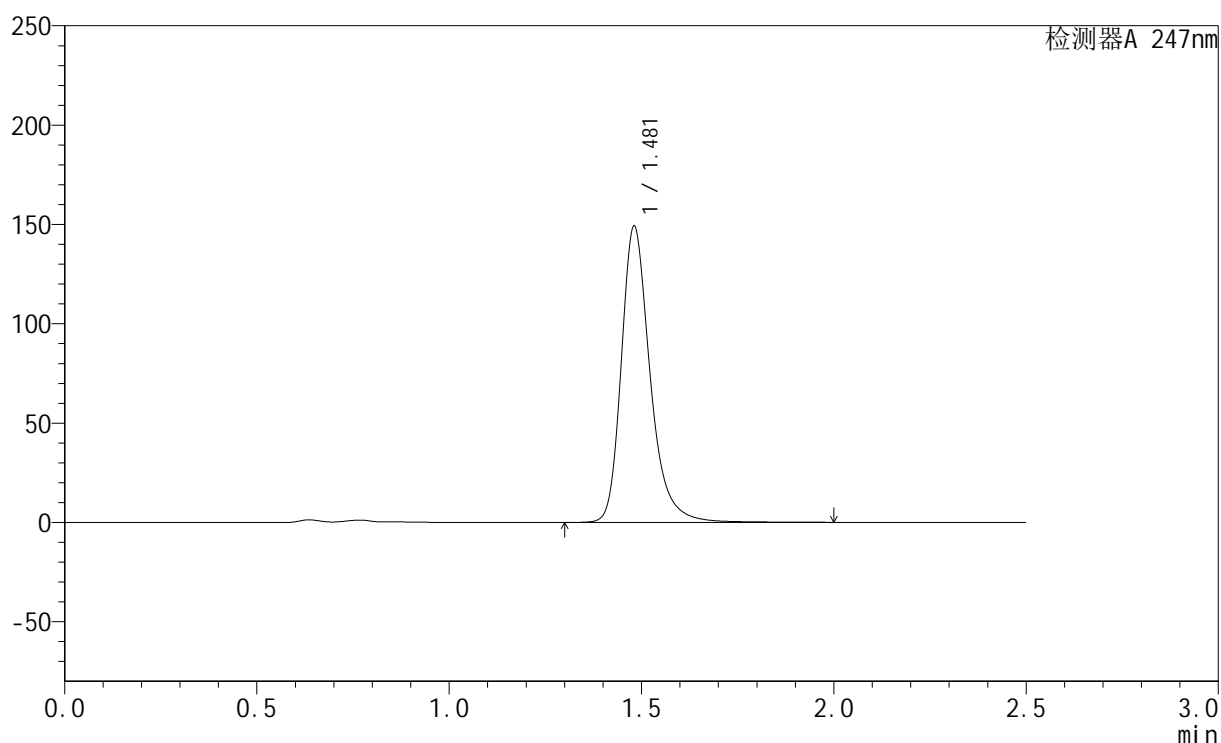
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	697953	100.000	133456	2005	1.286	--
总计		697953	100.000	133456			

<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 - 0-96/9-81-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	779479	100.000	149054	2007	1.287	--
总计		779479	100.000	149054			



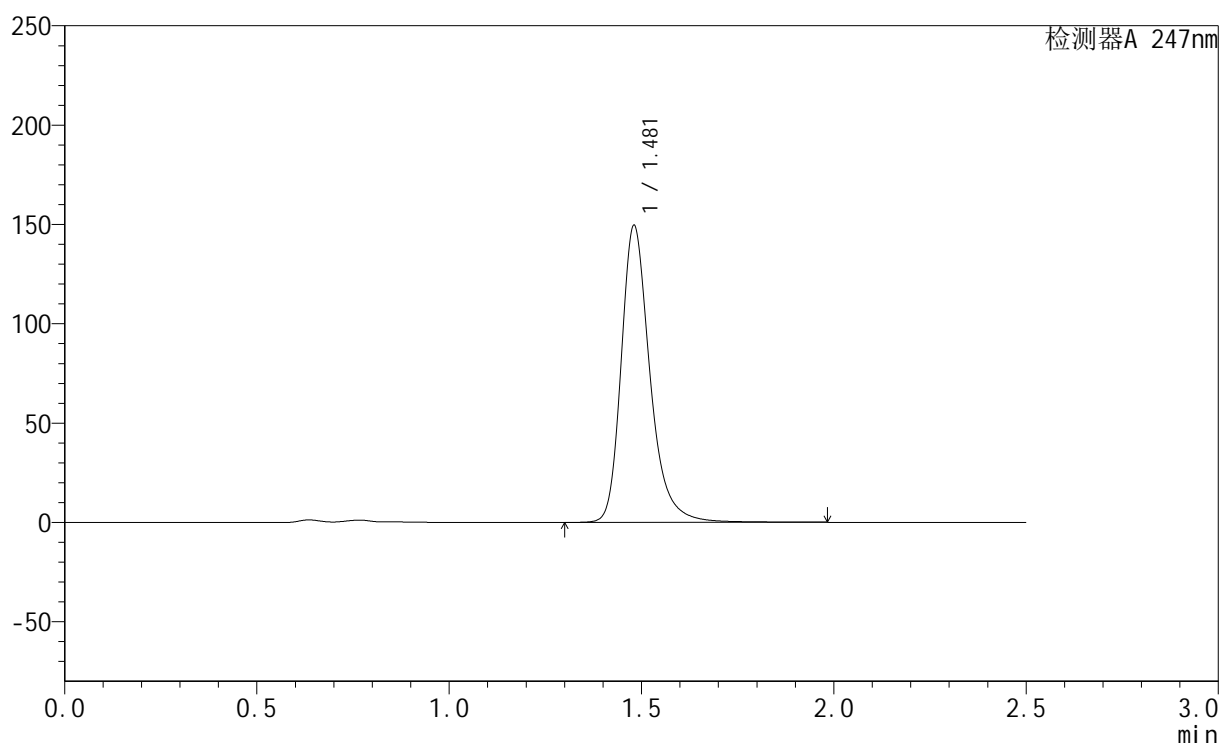
SMF-356

<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 - 0-96/9-82-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	781340	100.000	149458	2006	1.287	--
总计		781340	100.000	149458			



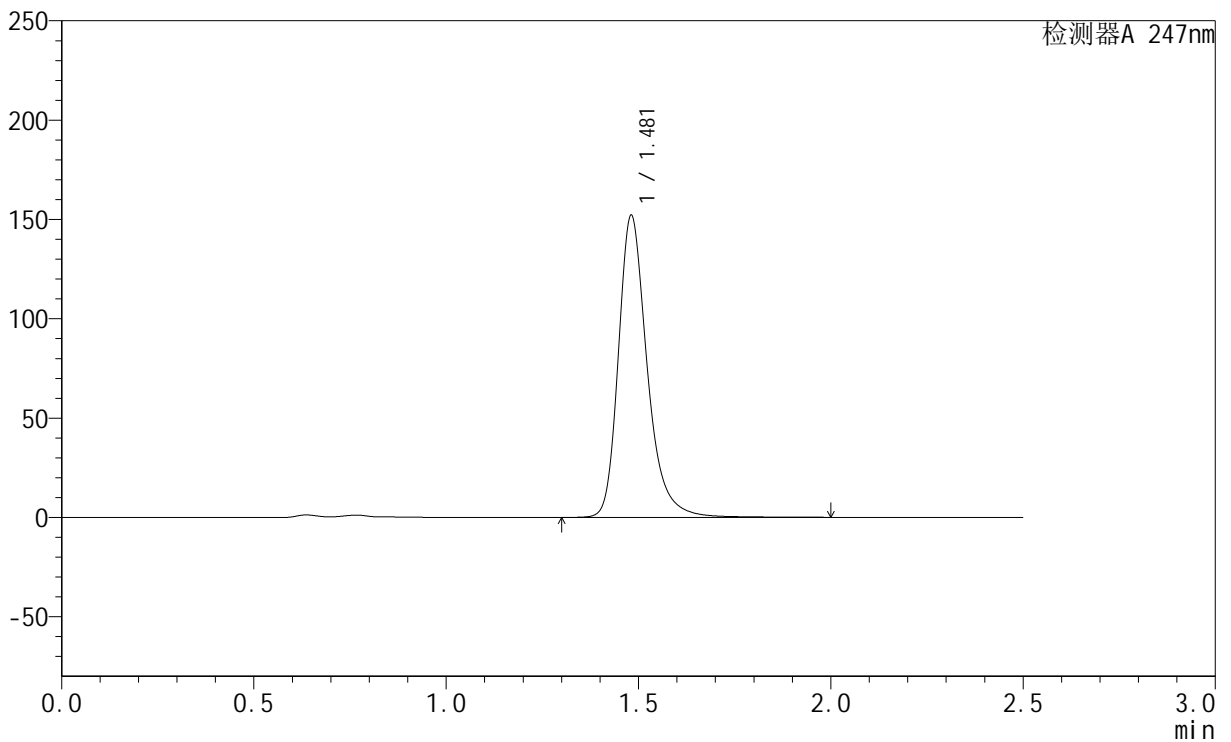
SMF-356

<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 - 0-96/9-83-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	794318	100.000	151945	2006	1.287	--
总计		794318	100.000	151945			



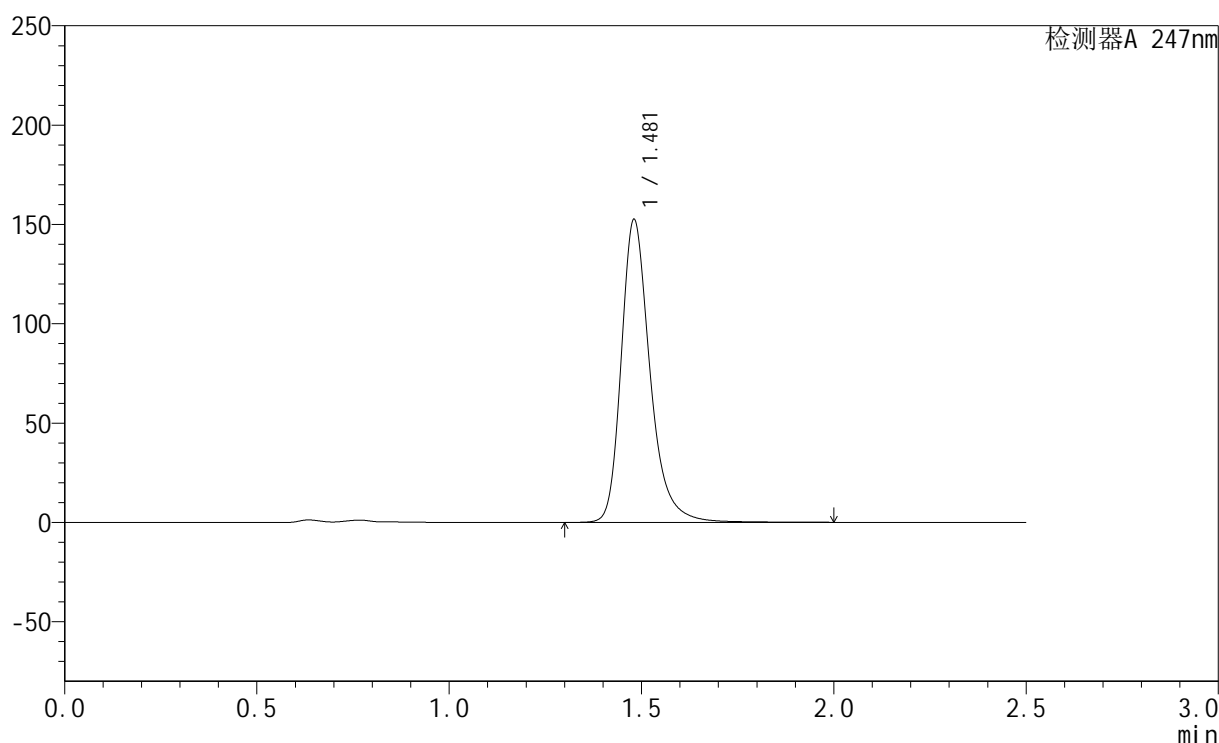
SMF-356

<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 - 0-96/9-84-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	796742	100.000	152435	2008	1.287	--
总计		796742	100.000	152435			

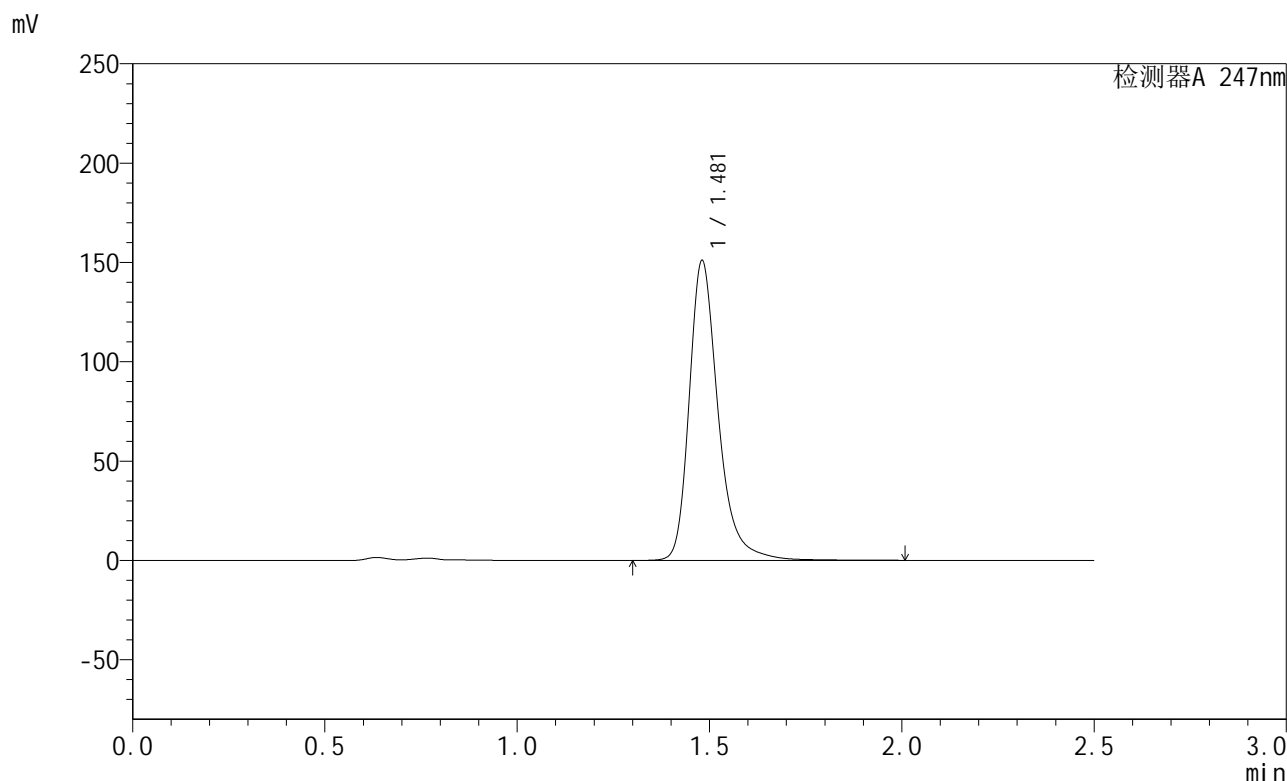


SMF-356

<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 - 0-96/9-85-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 14:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.481	793293	100.000	150917	2007	1.299	--
总计		793293	100.000	150917			

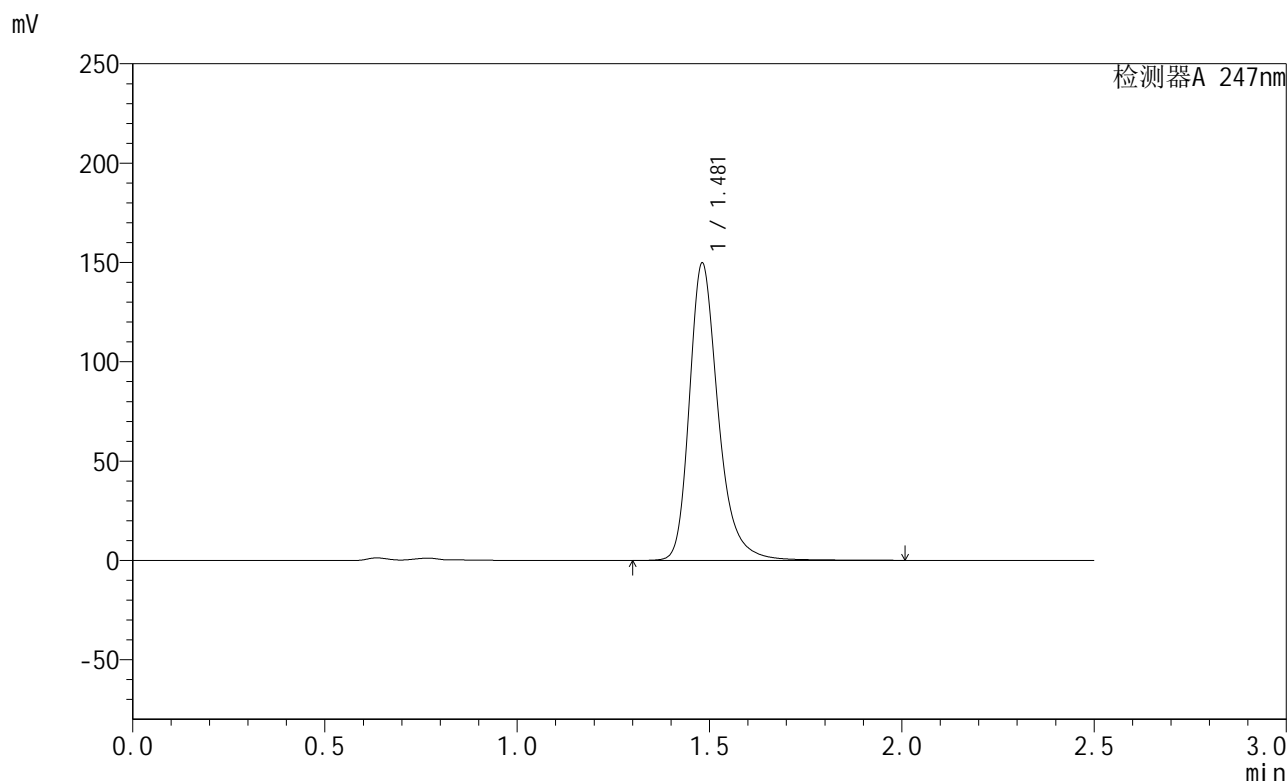


SMF-356

<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 - 0-96/9-86-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.481	782756	100.000	149604	2004	1.287	--
总计		782756	100.000	149604			

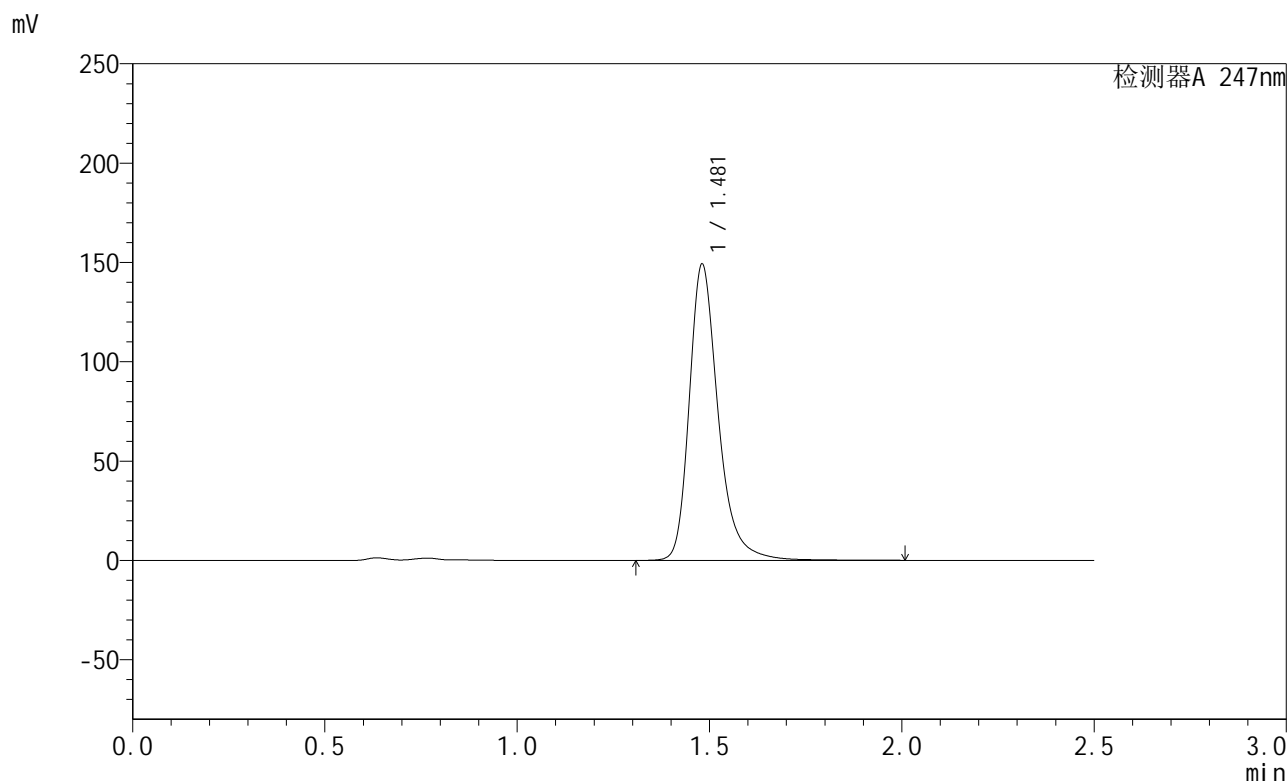


SMF-356

<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 - 0-96/9-87-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.481	781924	100.000	149081	2007	1.293	--
总计		781924	100.000	149081			

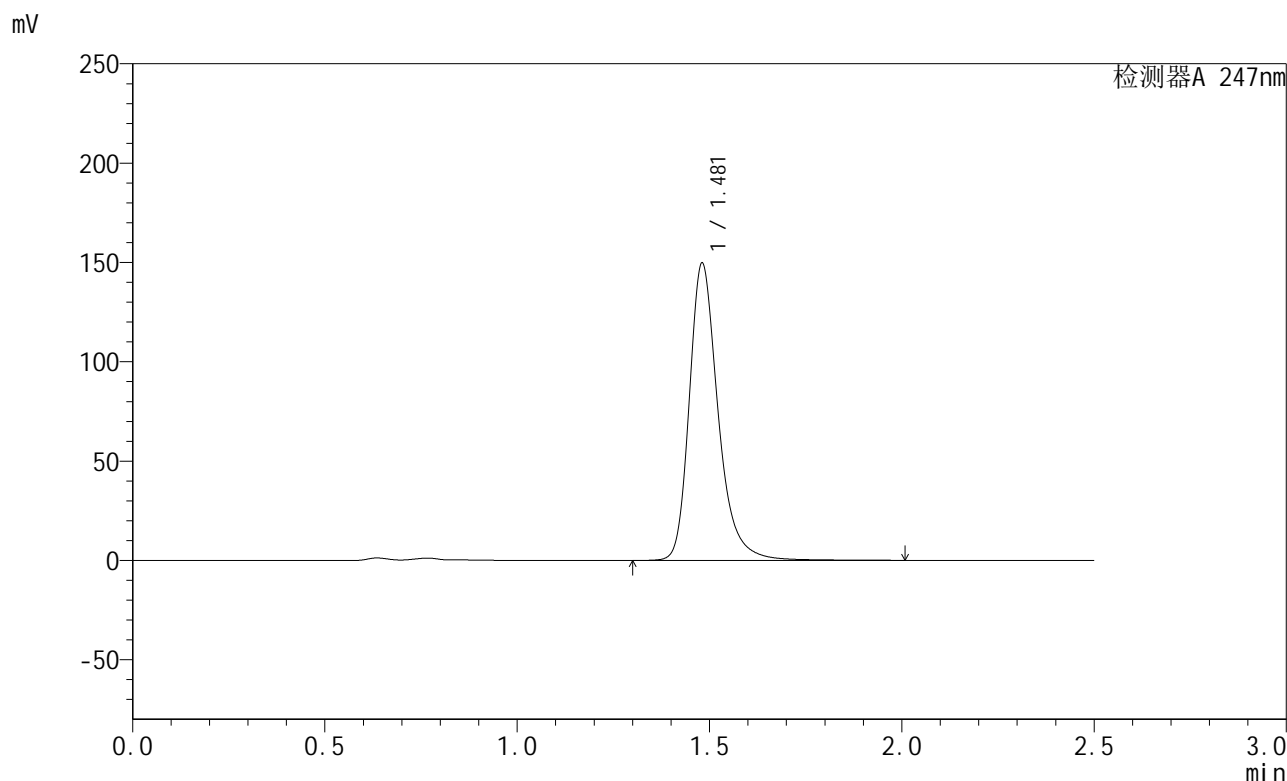


SMF-356

<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 - 0-96/9-88-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

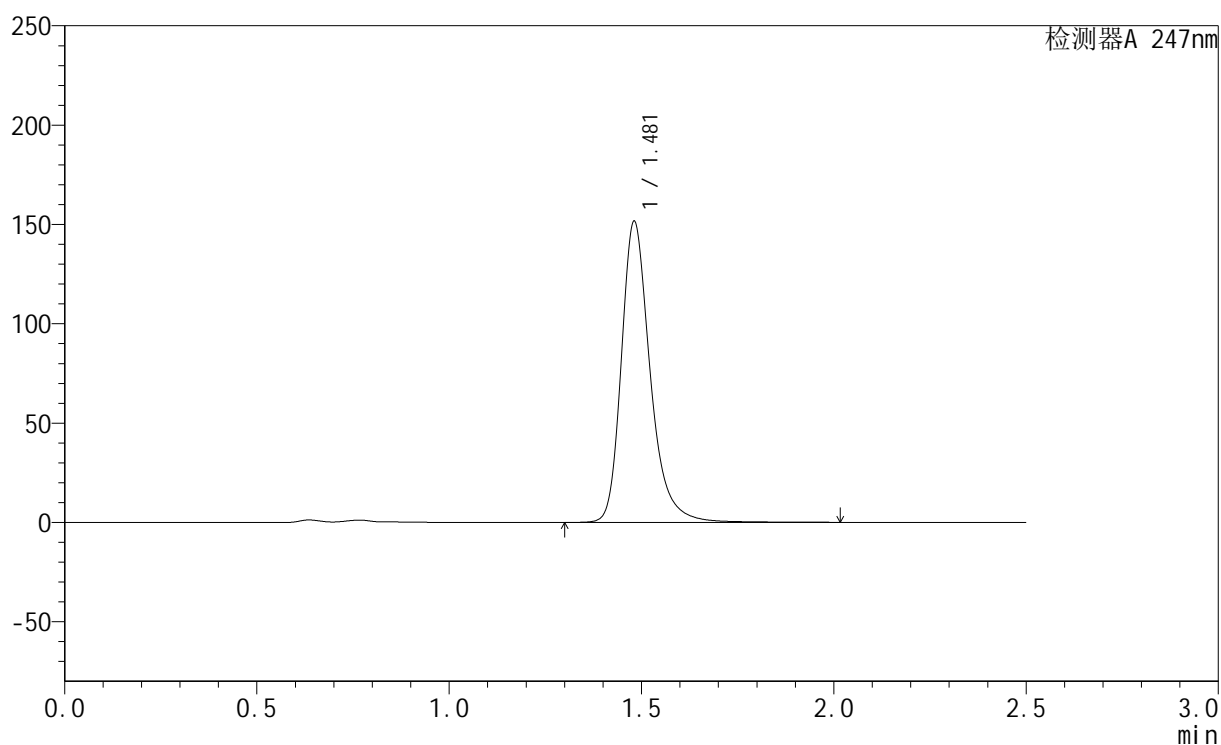
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	782533	100.000	149627	2007	1.287	--
总计		782533	100.000	149627			

<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 - 0-96/9-89-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	792469	100.000	151487	2007	1.287	--
总计		792469	100.000	151487			



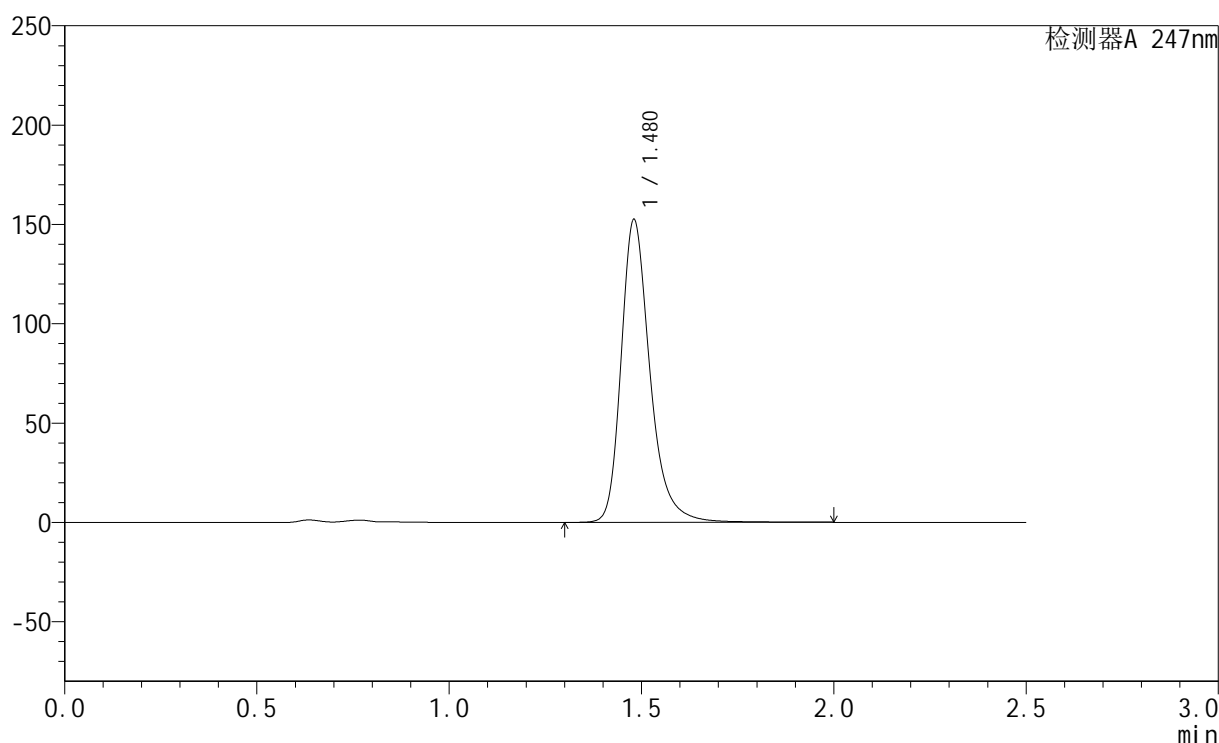
SMF-356

<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 - 0-96/9-90-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	796543	100.000	152407	2008	1.287	--
总计		796543	100.000	152407			



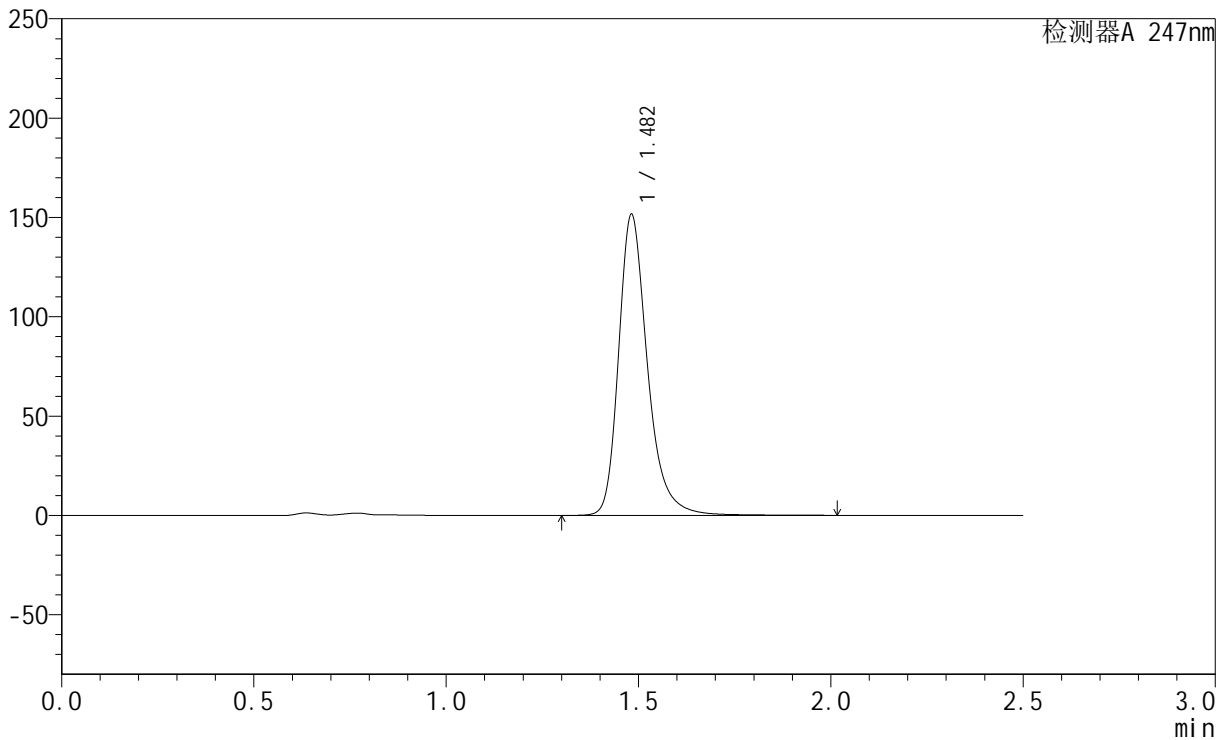
SMF-356

<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 - 0-96/9-91-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	791938	100.000	151283	2010	1.288	--
总计		791938	100.000	151283			



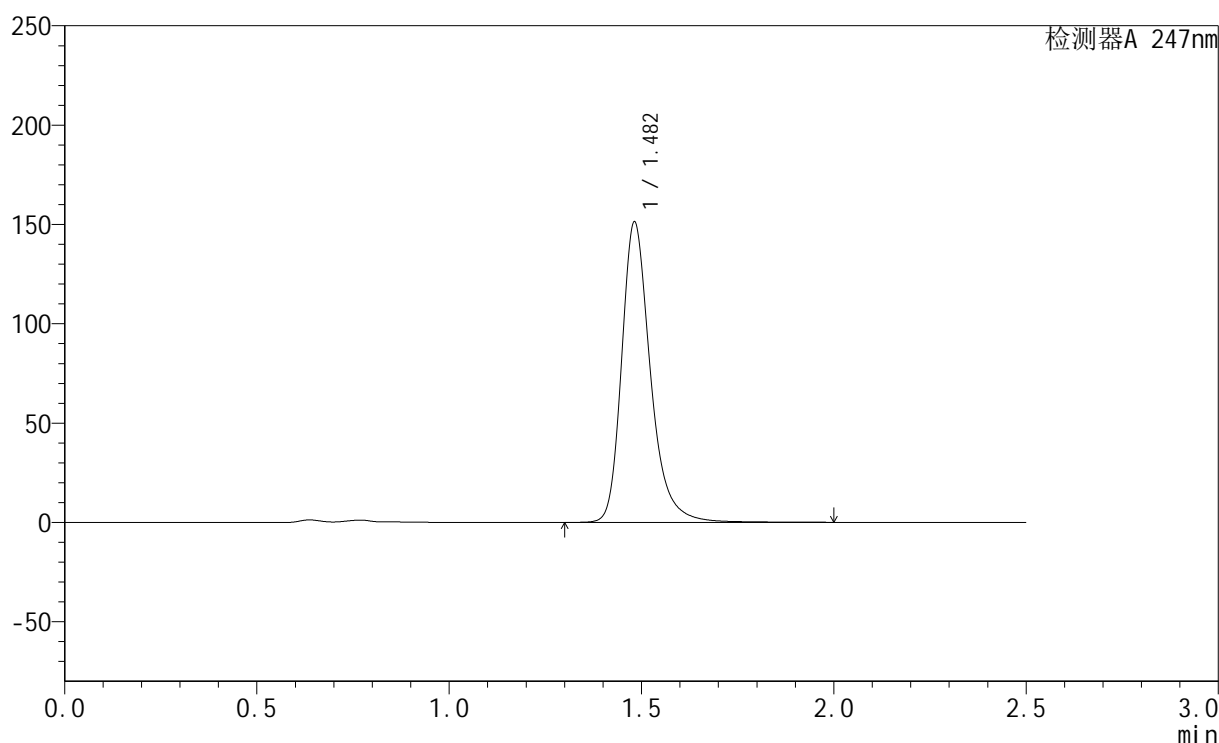
SMF-356

<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 - 0-96/9-92-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:19:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	790102	100.000	150992	2010	1.288	--
总计		790102	100.000	150992			



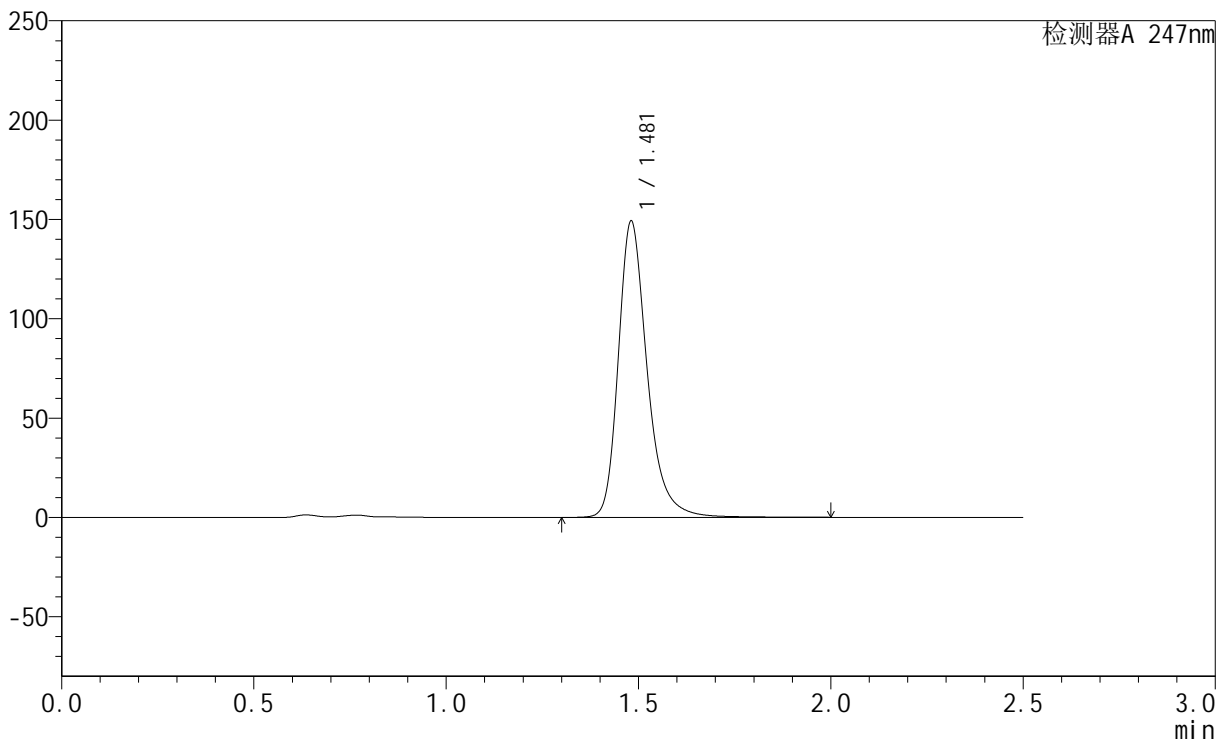
SMF-356

<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 - 0-96/9-93-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	779803	100.000	149090	2007	1.287	--
总计		779803	100.000	149090			

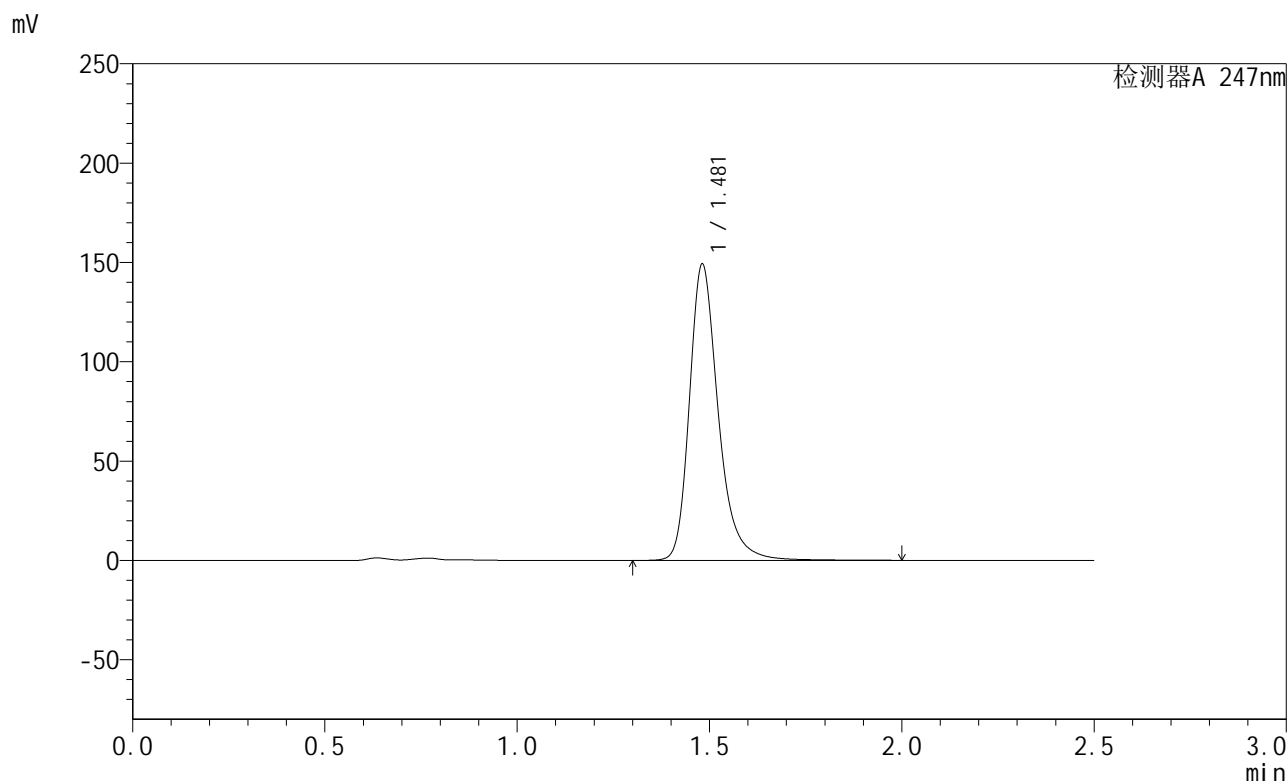


SMF-356

<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 - 0-96/9-94-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.481	780392	100.000	149072	2003	1.287	--
总计		780392	100.000	149072			



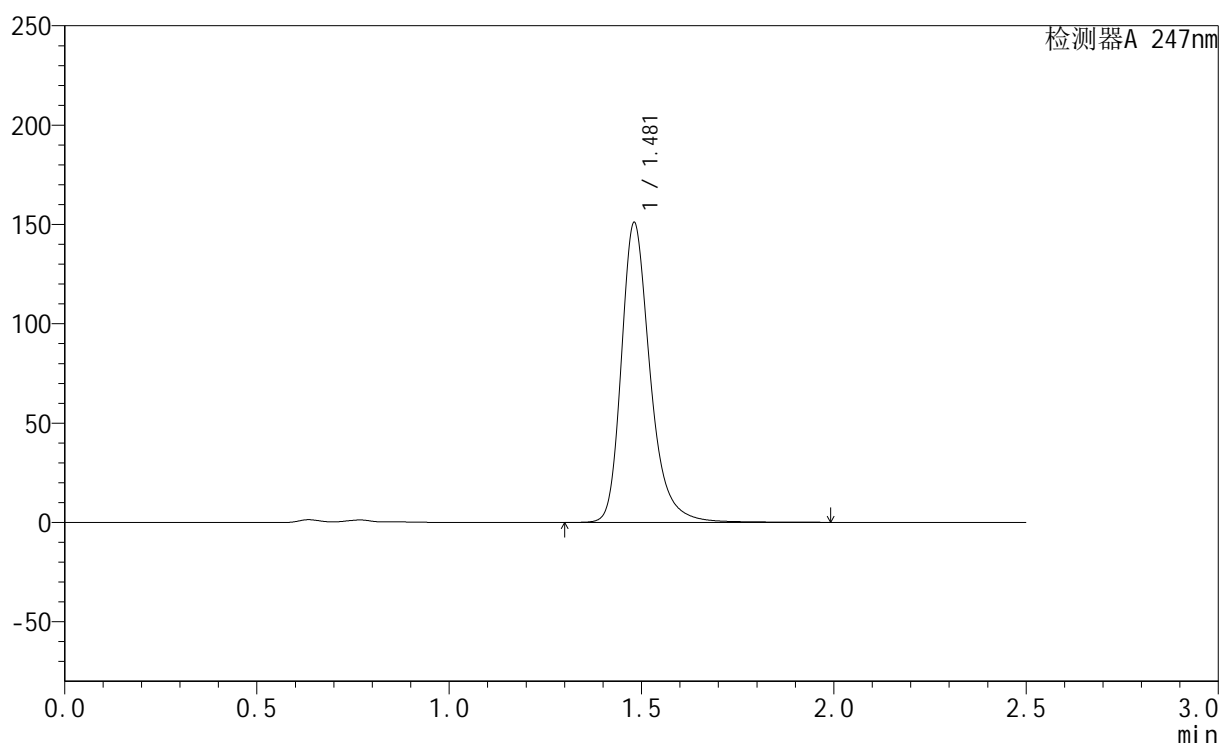
SMF-356

<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 - 0-96/9-95-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

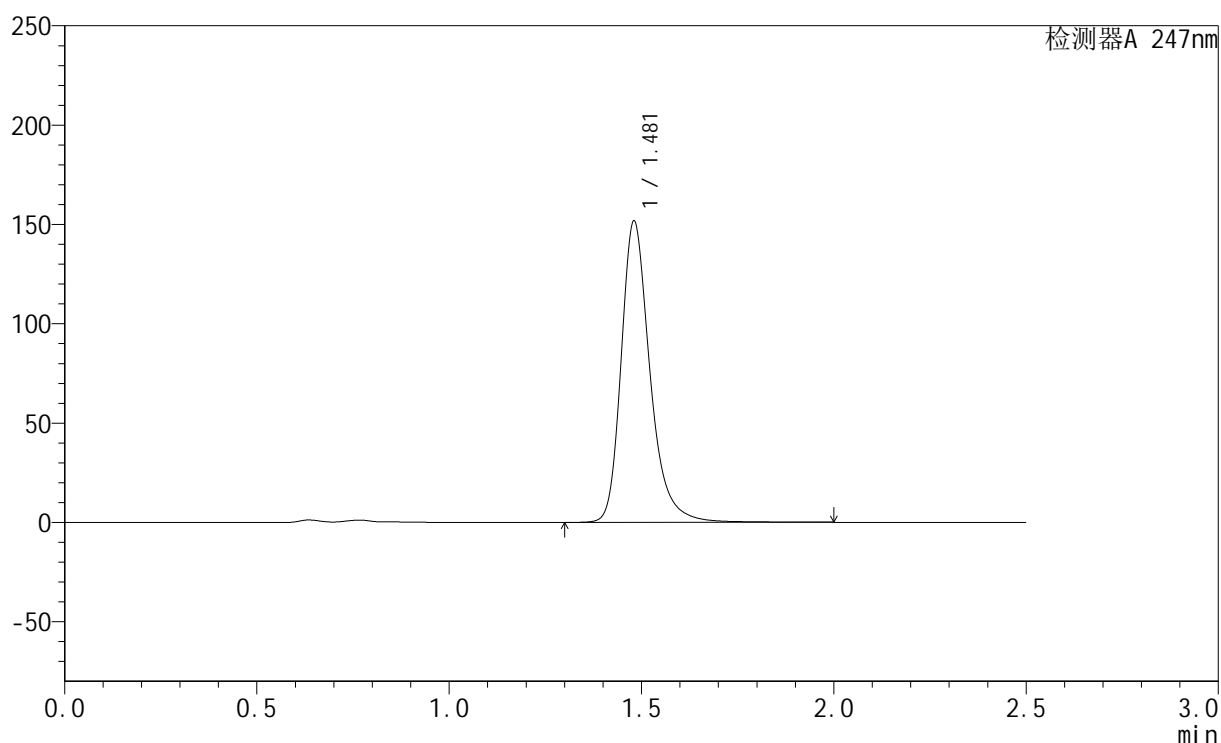
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	789039	100.000	150872	2006	1.287	--
总计		789039	100.000	150872			

<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 - 0-96/9-96-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:31:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	793064	100.000	151662	2006	1.287	--
总计		793064	100.000	151662			

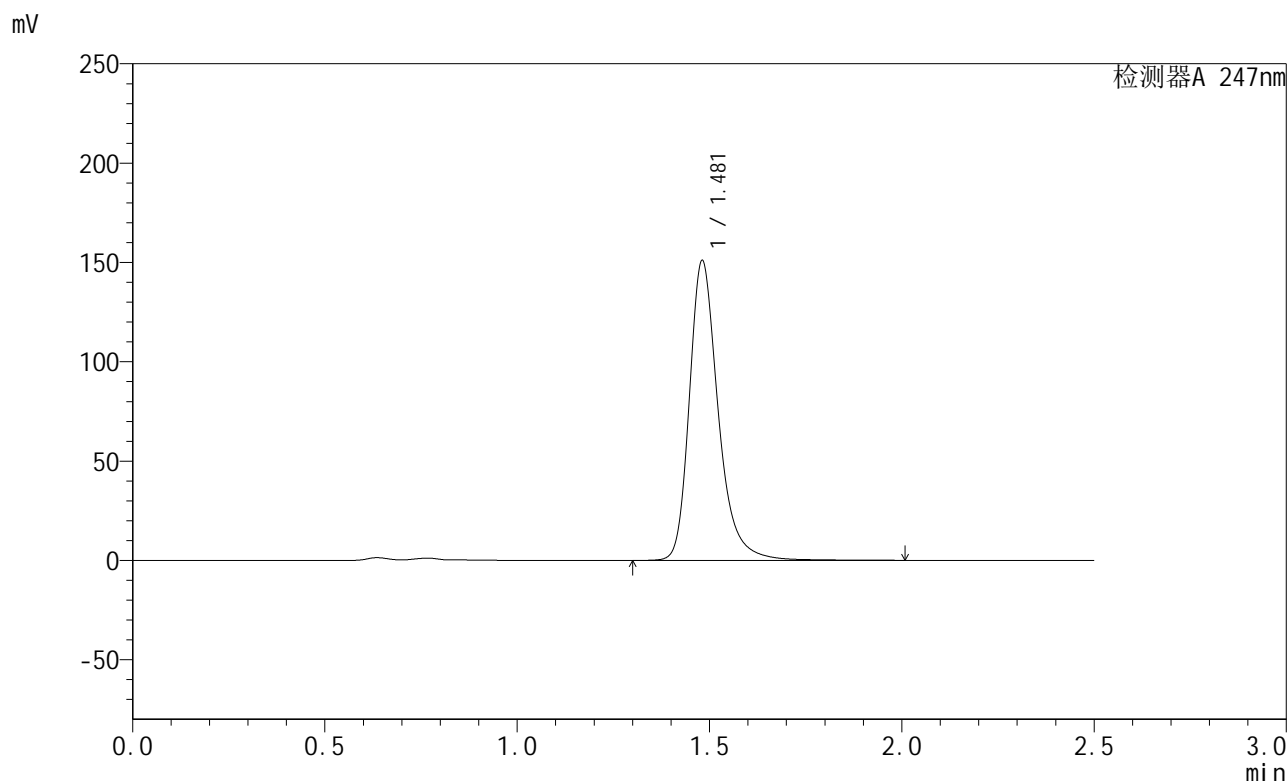


SMF-356

<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 - 0-96/9-97-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	1.481	790443	100.000	150849	2003	1.290	--
总计		790443	100.000	150849			



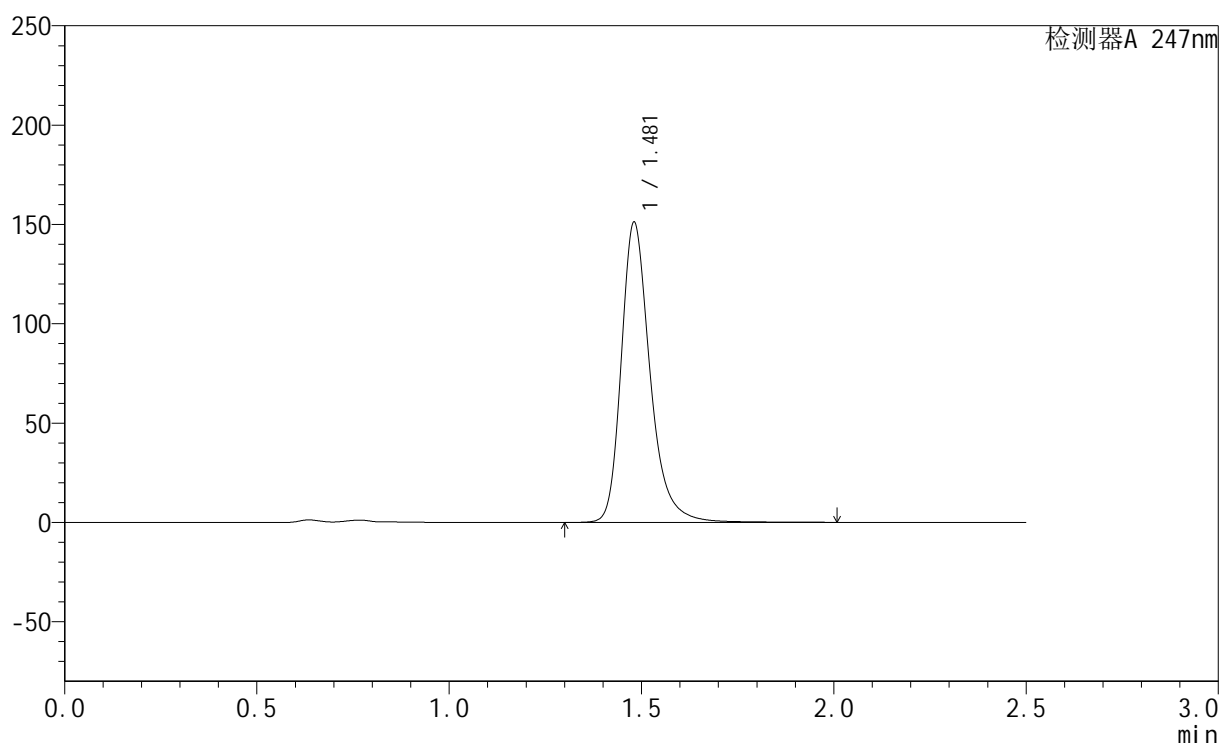
SMF-356

<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 - 0-96/9-98-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	790178	100.000	151076	2006	1.287	--
总计		790178	100.000	151076			

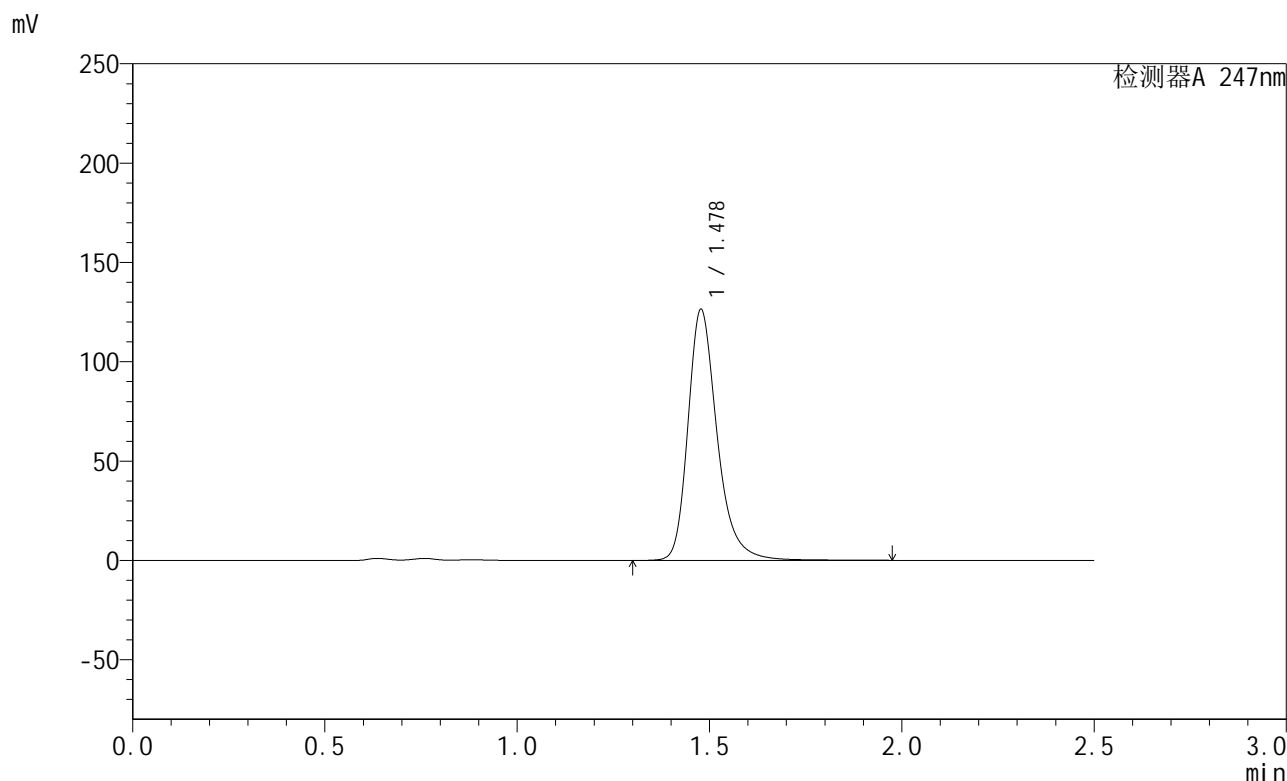


SMF-356

<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 - 0-96/9-99-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

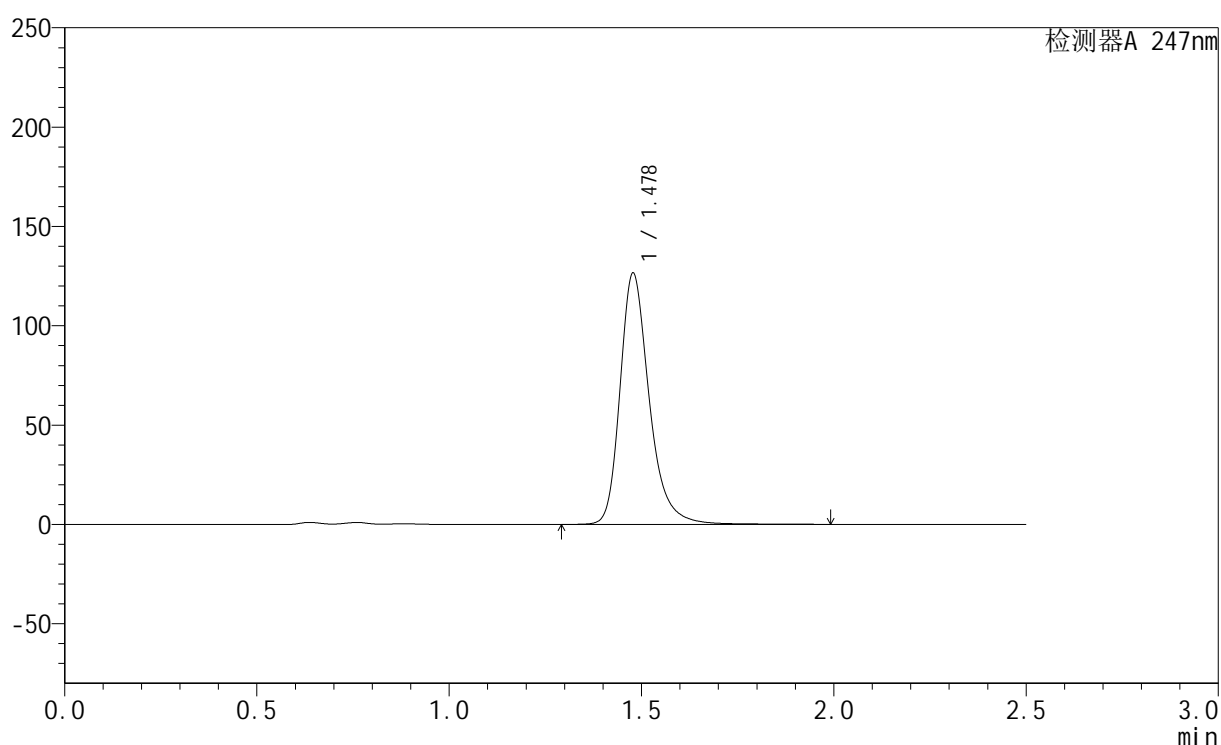
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	669007	100.000	126065	1943	1.284	--
总计		669007	100.000	126065			

<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 - 0-96/9-100-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/25 15:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	669677	100.000	126222	1943	1.283	--
总计		669677	100.000	126222			