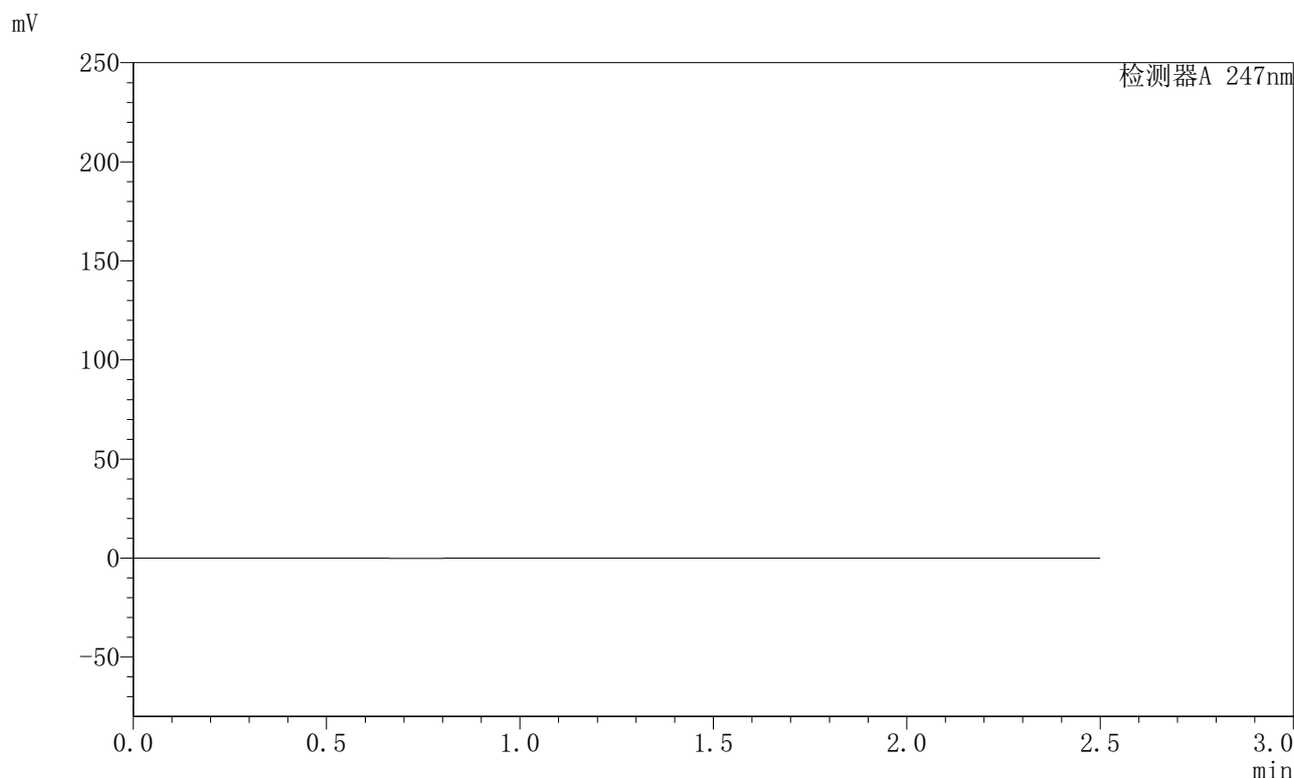


<样品信息>

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 - 0-57/24-716-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 14:39:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:12:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

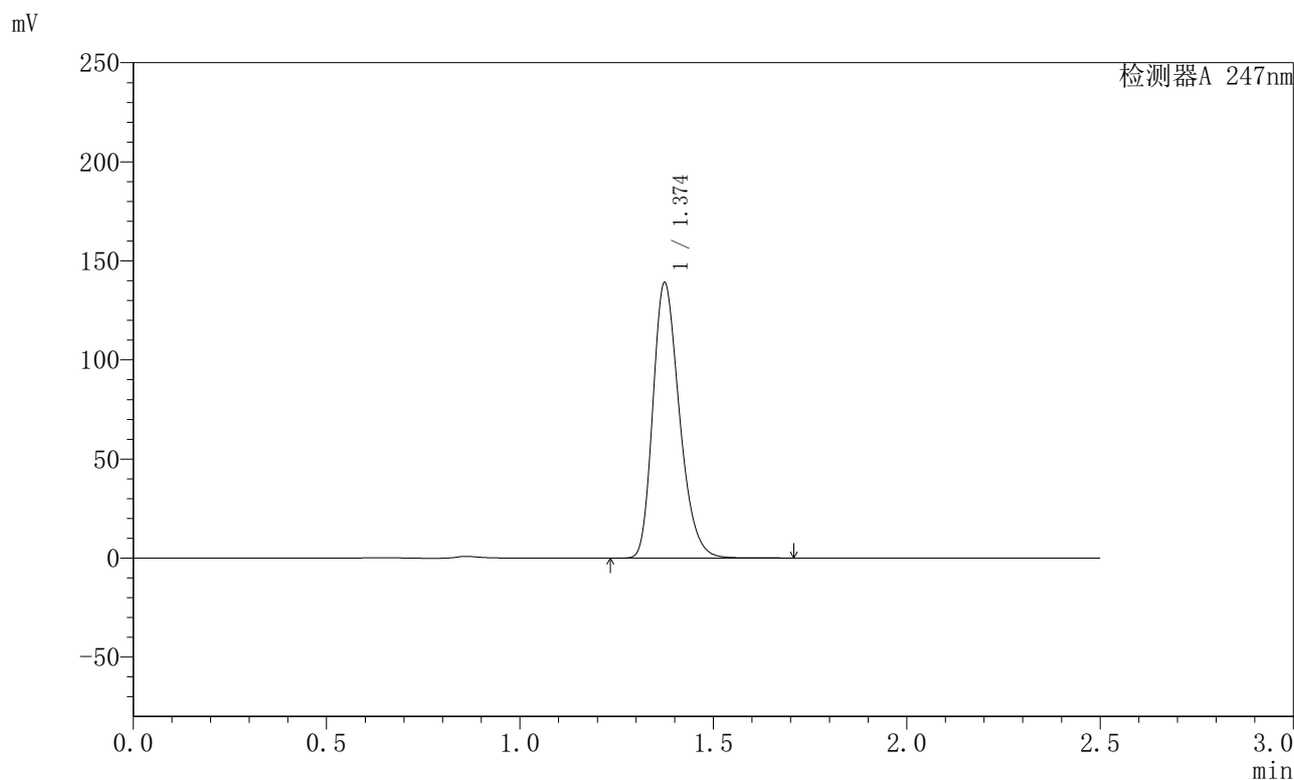
检测器A 247nm

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)
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 - 0-57/24-717-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 14:42:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:12:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈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	1.374	663209	100.000	138669	1936	1.266	--
总计		663209	100.000	138669			

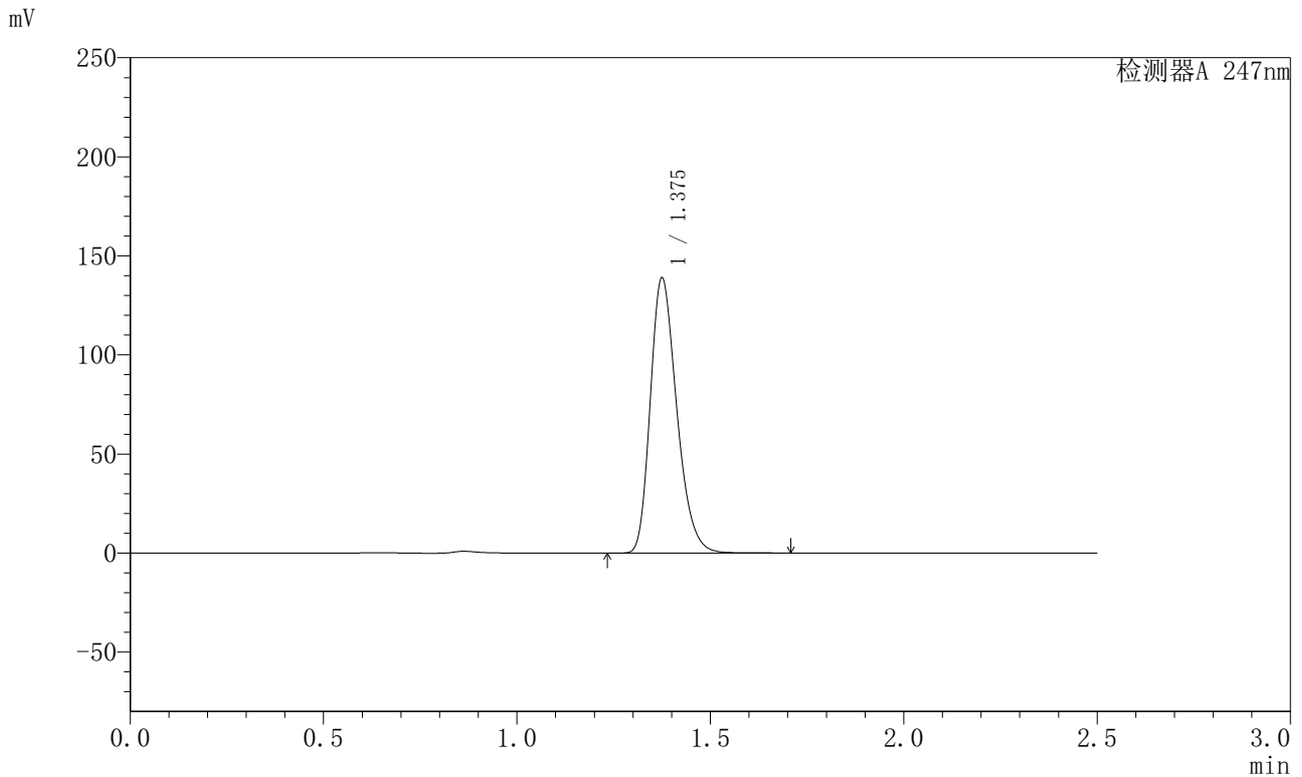


SMF-356

<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 - 0-57/24-718-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 14:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

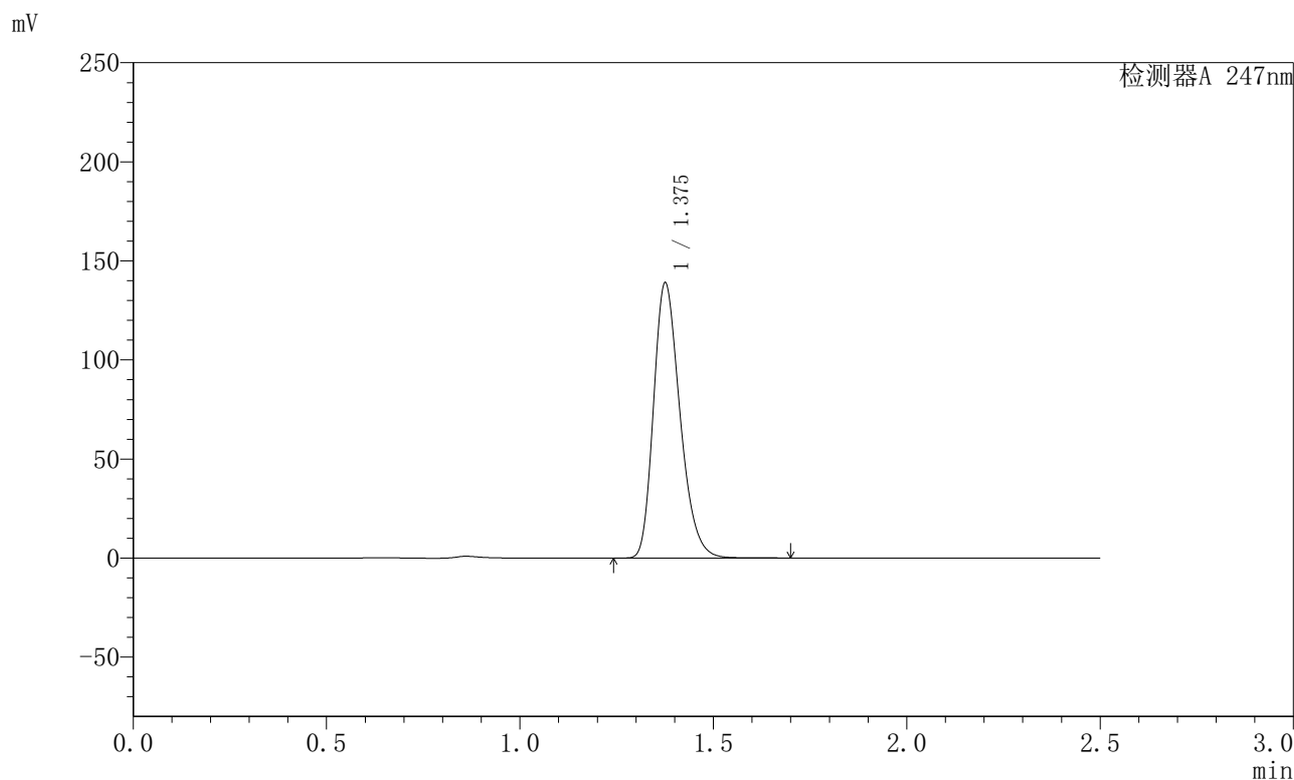
检测器A 247nm

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	1.375	660623	100.000	138121	1952	1.267	--
总计		660623	100.000	138121			

〈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 - 0-57/24-719-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 14:48:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:12:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 247nm

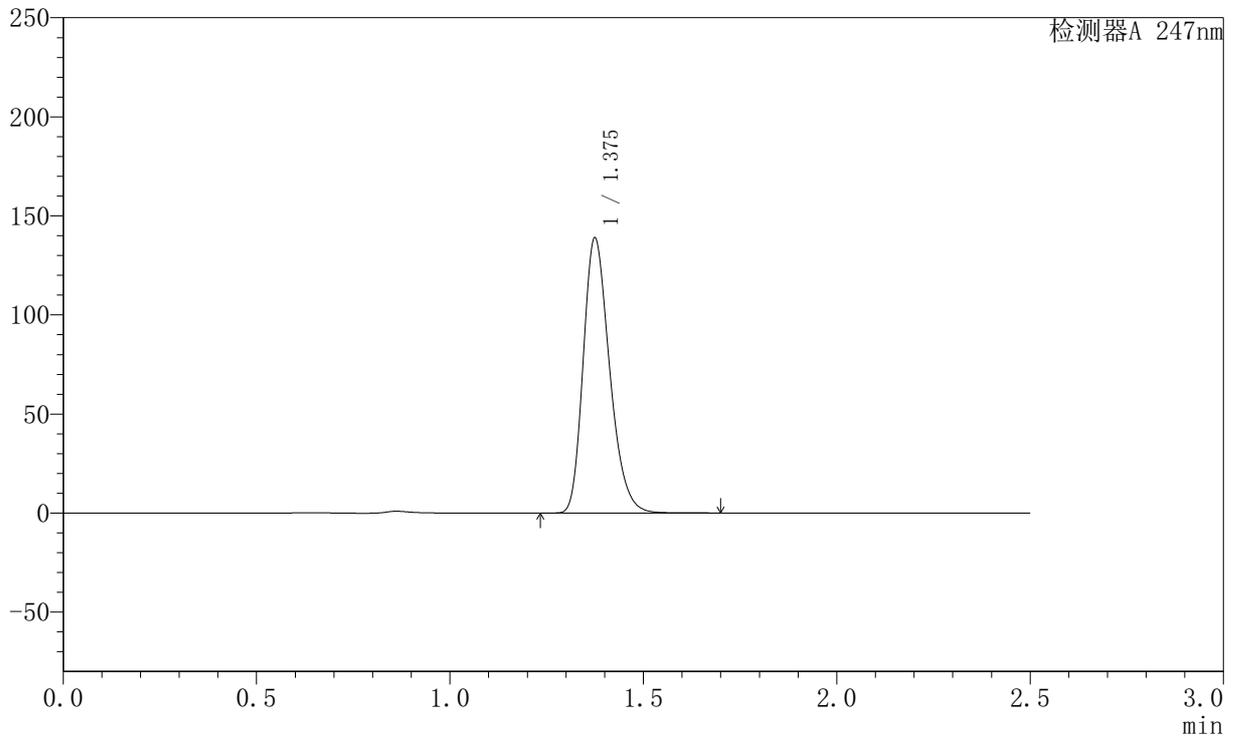
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	661586	100.000	137835	1949	1.267	--
总计		661586	100.000	137835			

<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 - 0-57/24-720-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 14:51:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:12:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

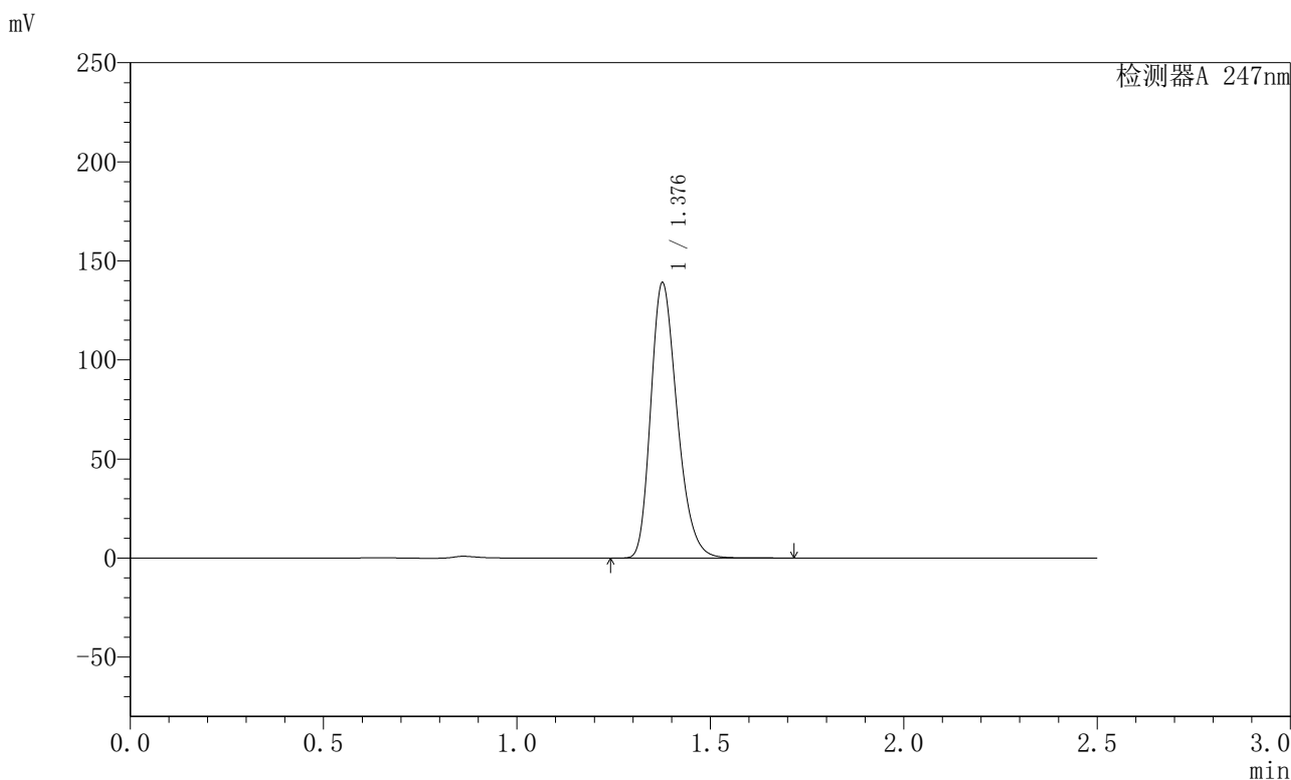
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	659925	100.000	138208	1951	1.265	--
总计		659925	100.000	138208			

〈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 - 0-57/24-721-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 14:54:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:12:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈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	1.376	660467	100.000	137758	1958	1.266	--
总计		660467	100.000	137758			

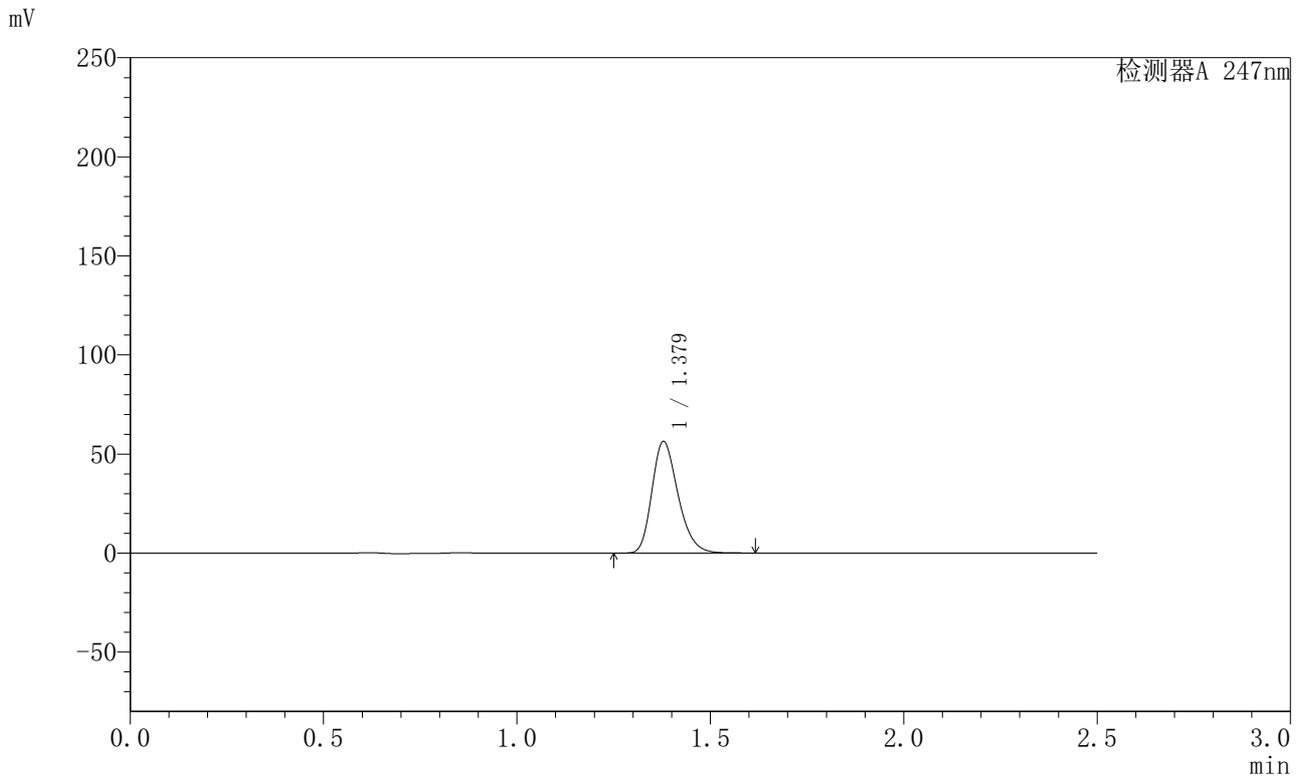


SMF-356

<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 - 0-57/24-722-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 14:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.379	264676	100.000	56269	2011	1.256	--
总计		264676	100.000	56269			

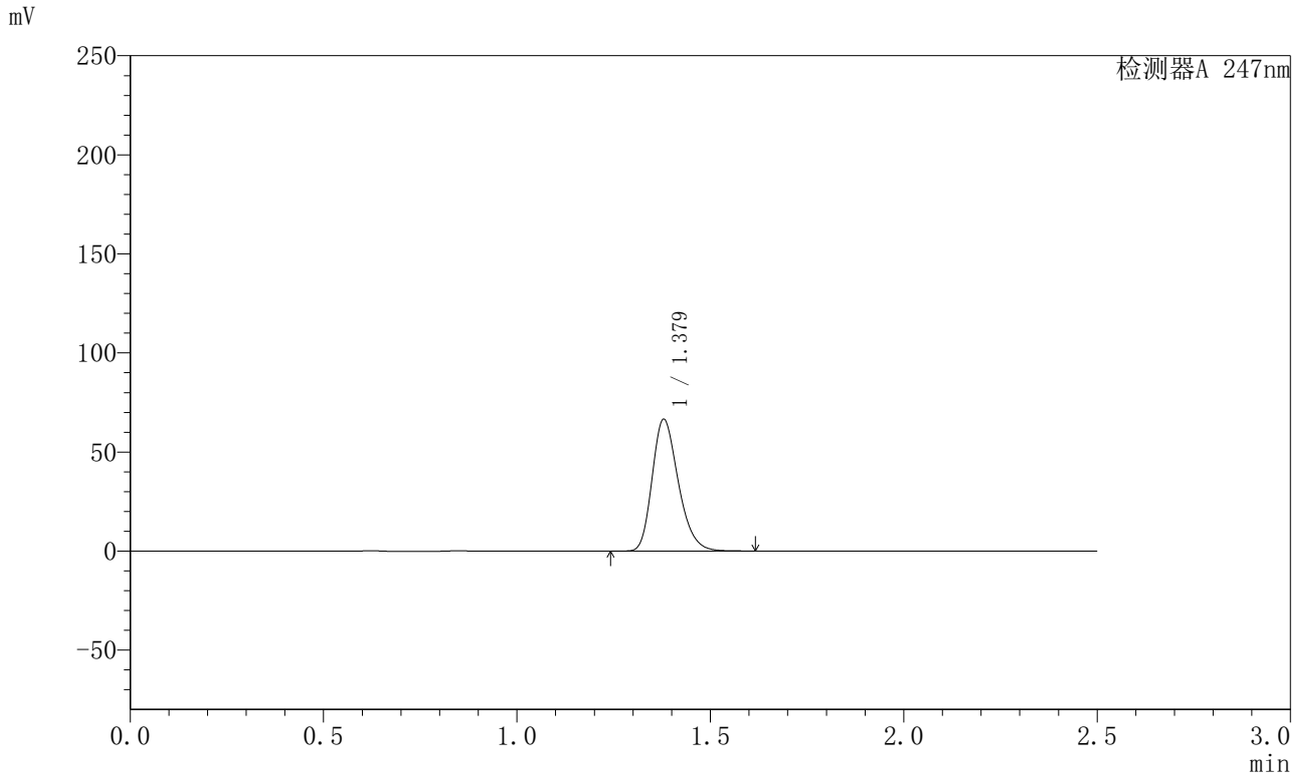


SMF-356

<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 - 0-57/24-723-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 14:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.379	313045	100.000	66518	2004	1.255	--
总计		313045	100.000	66518			

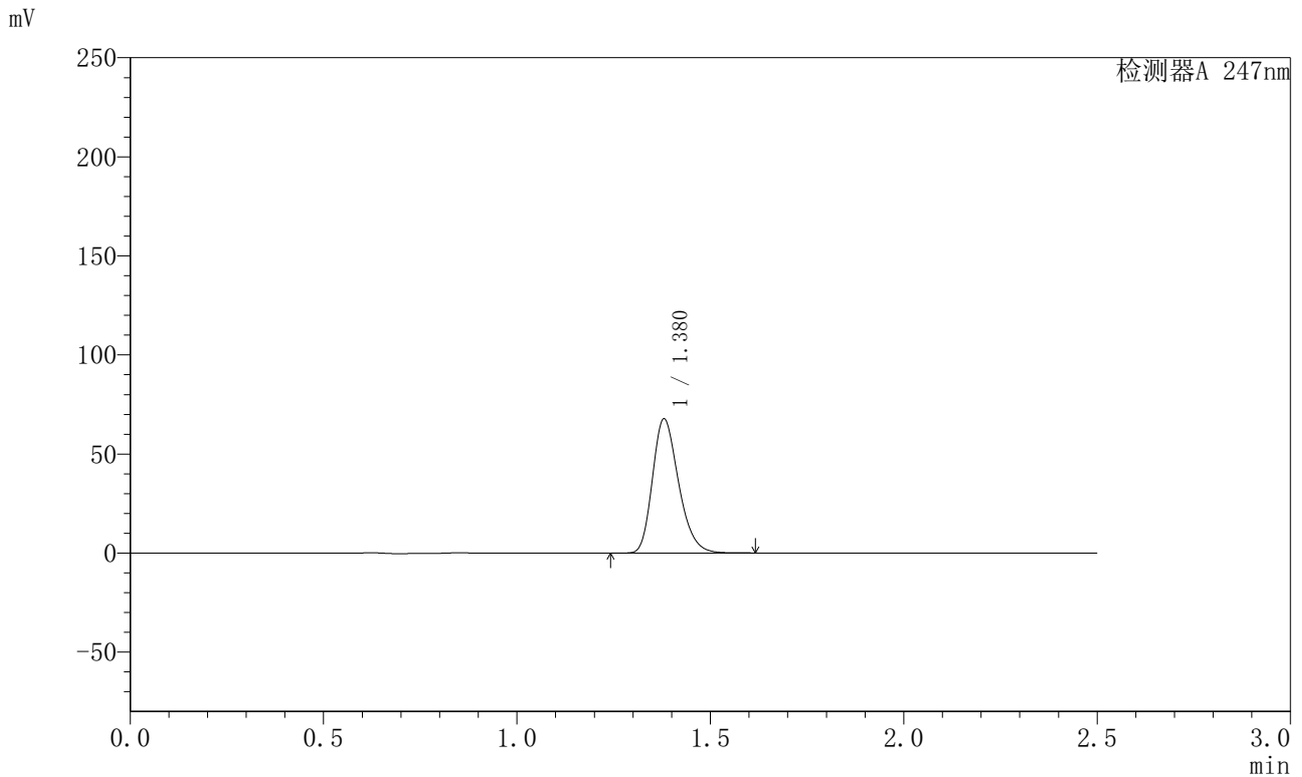


SMF-356

<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 - 0-57/24-724-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 15:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

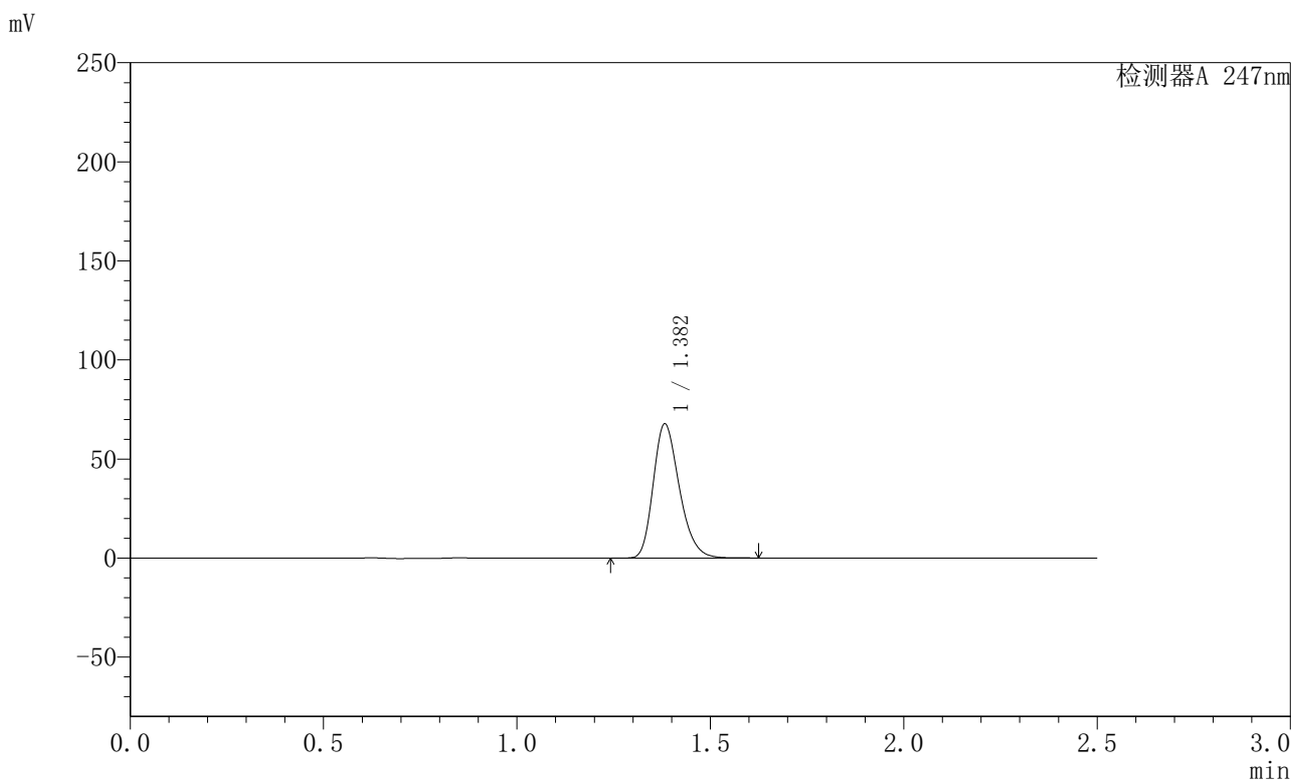
检测器A 247nm

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	1.380	318277	100.000	67711	2012	1.256	--
总计		318277	100.000	67711			

〈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 - 0-57/24-725-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:05:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:12:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈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	1.382	318146	100.000	67525	2020	1.257	--
总计		318146	100.000	67525			

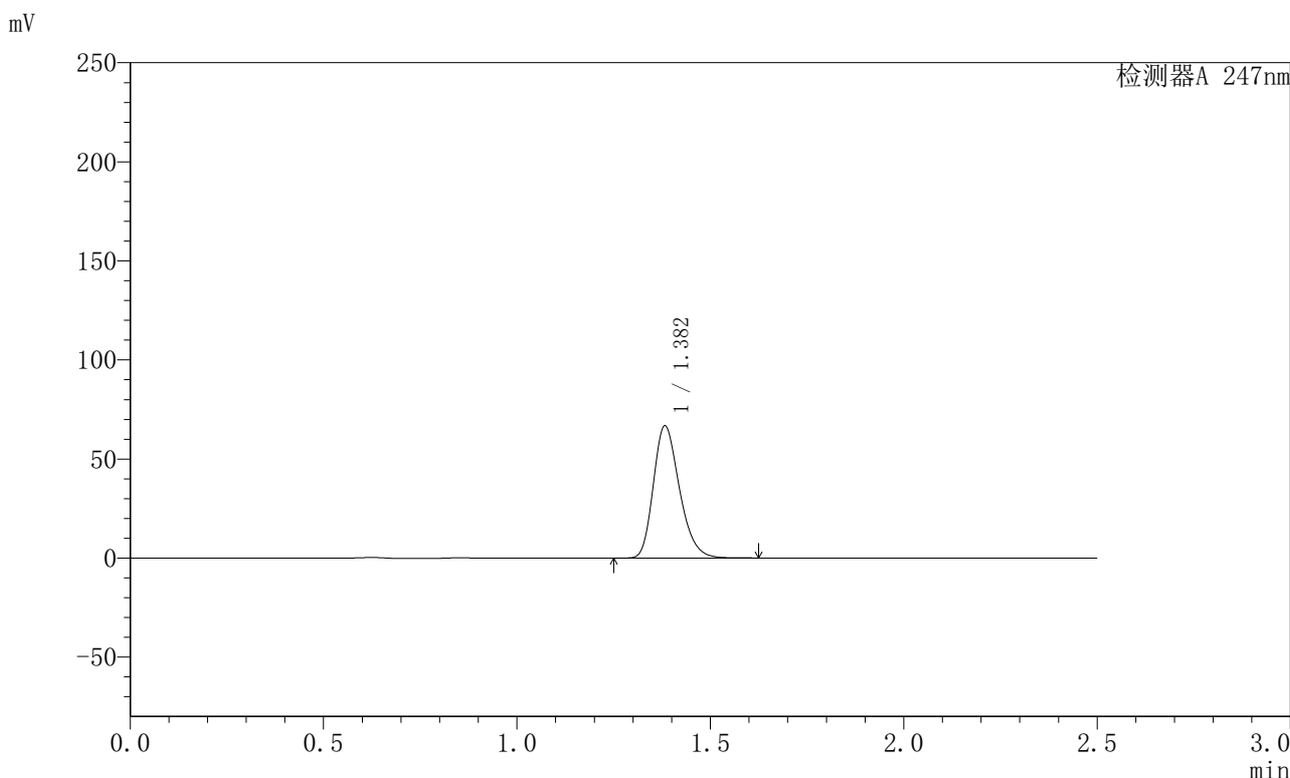


SMF-356

<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 - 0-57/24-726-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 15:08:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

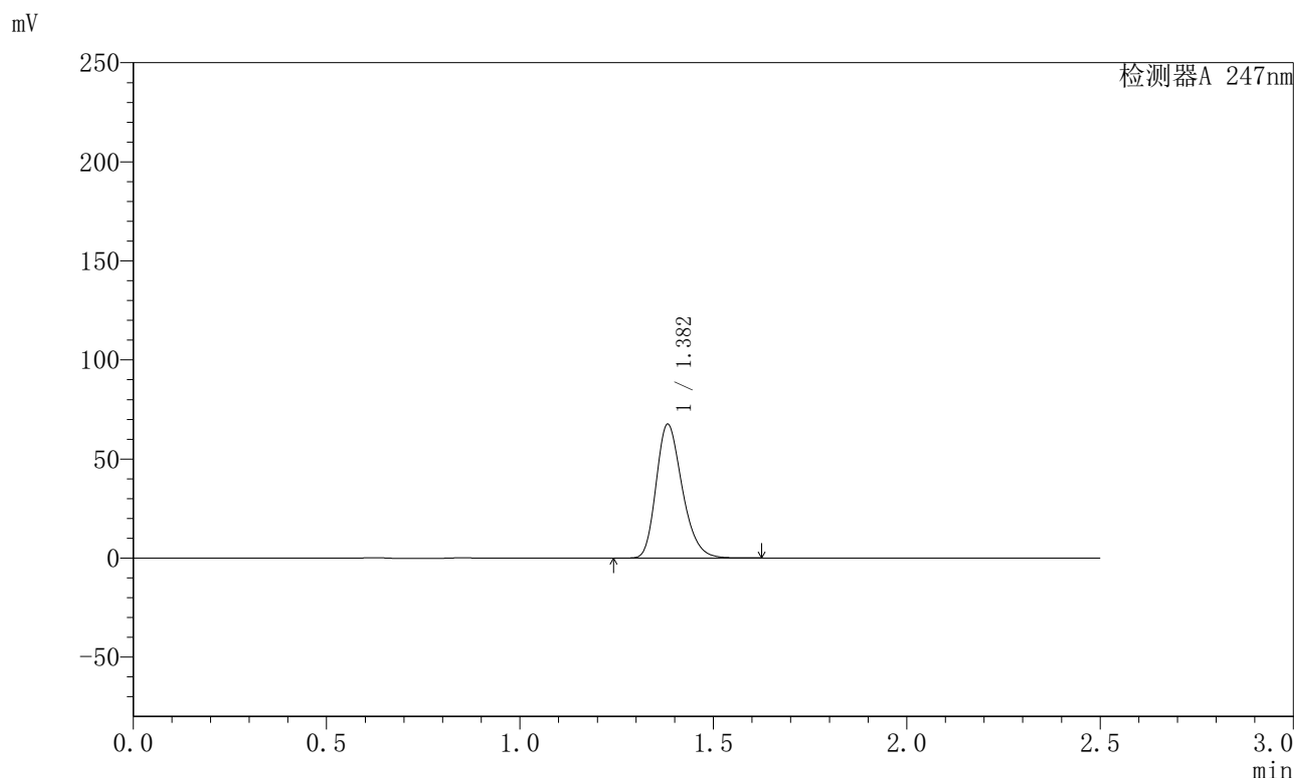
检测器A 247nm

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	1.382	313657	100.000	66517	2019	1.256	--
总计		313657	100.000	66517			

〈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 - 0-57/24-727-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:11:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:13:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

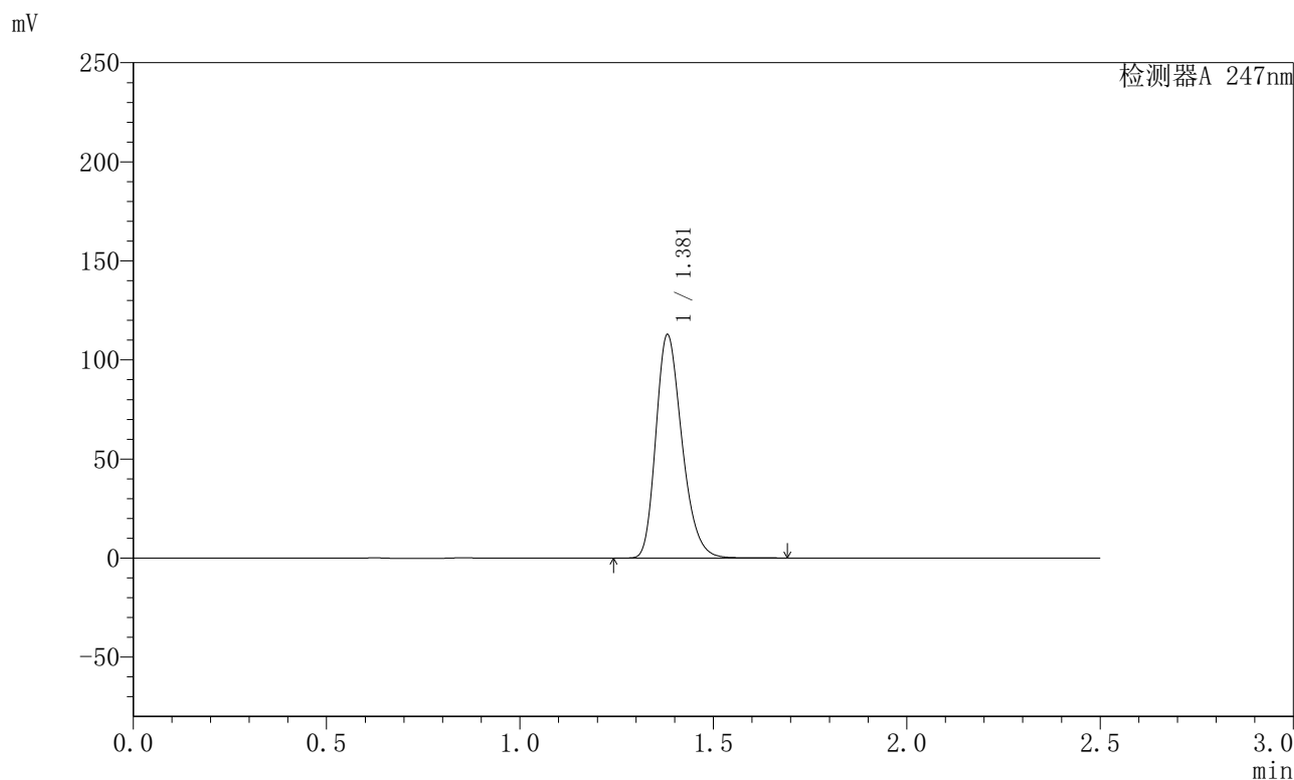
检测器A 247nm

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	1.382	317170	100.000	67420	2023	1.256	--
总计		317170	100.000	67420			

〈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 - 0-57/24-728-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:14:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:13:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 247nm

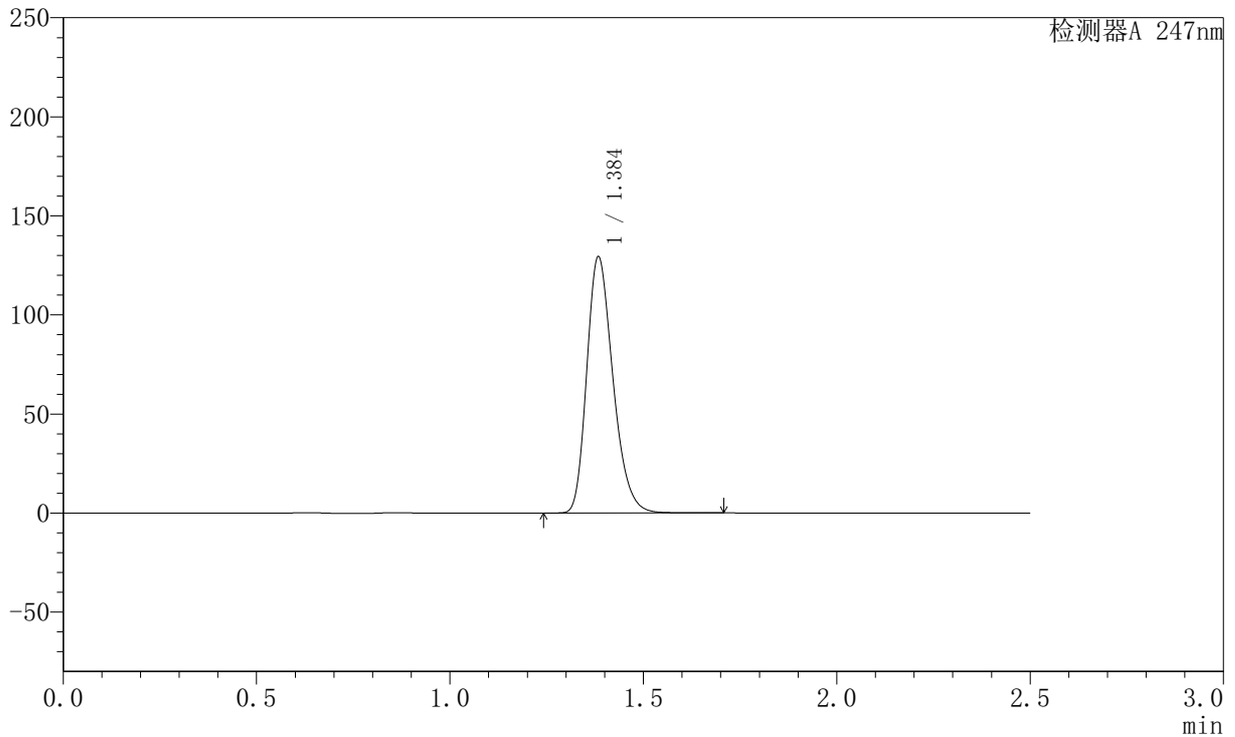
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	529461	100.000	112676	2023	1.260	--
总计		529461	100.000	112676			

〈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 - 0-57/24-729-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:16:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:13:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 247nm

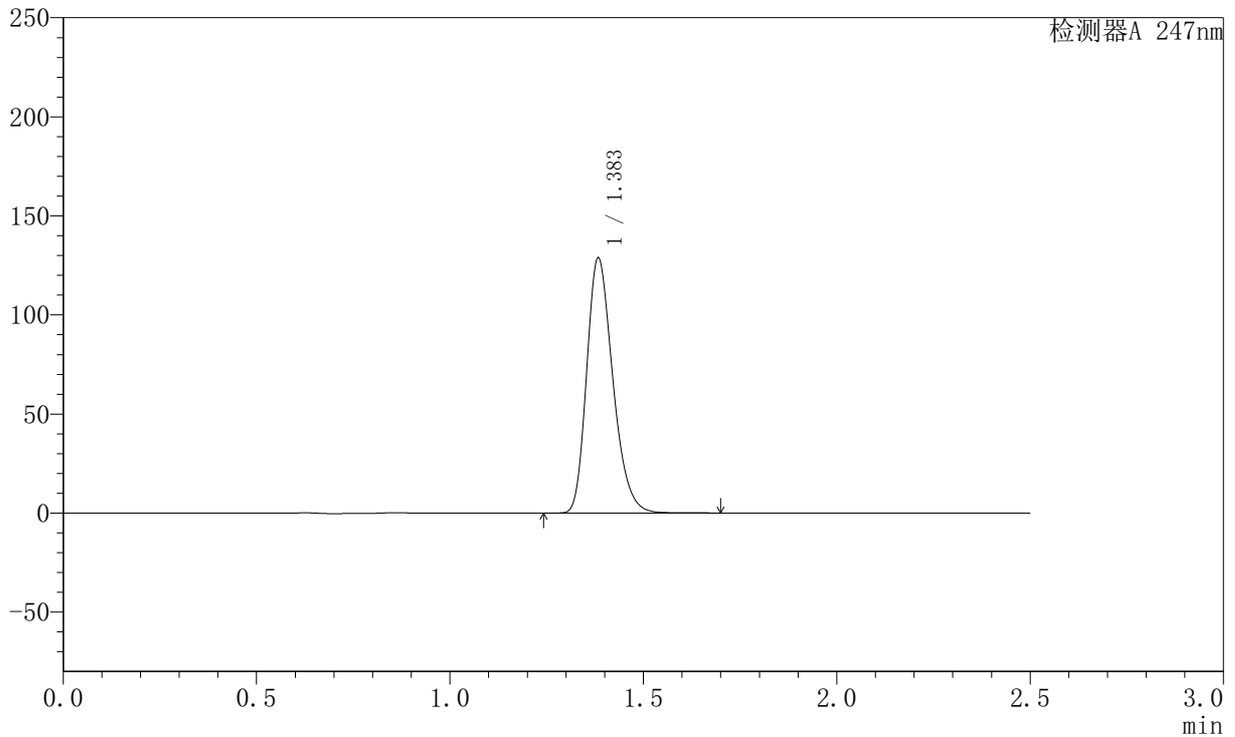
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	609678	100.000	128398	2014	1.263	--
总计		609678	100.000	128398			

<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 - 0-57/24-730-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:19:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:13:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	606463	100.000	127952	2017	1.263	--
总计		606463	100.000	127952			

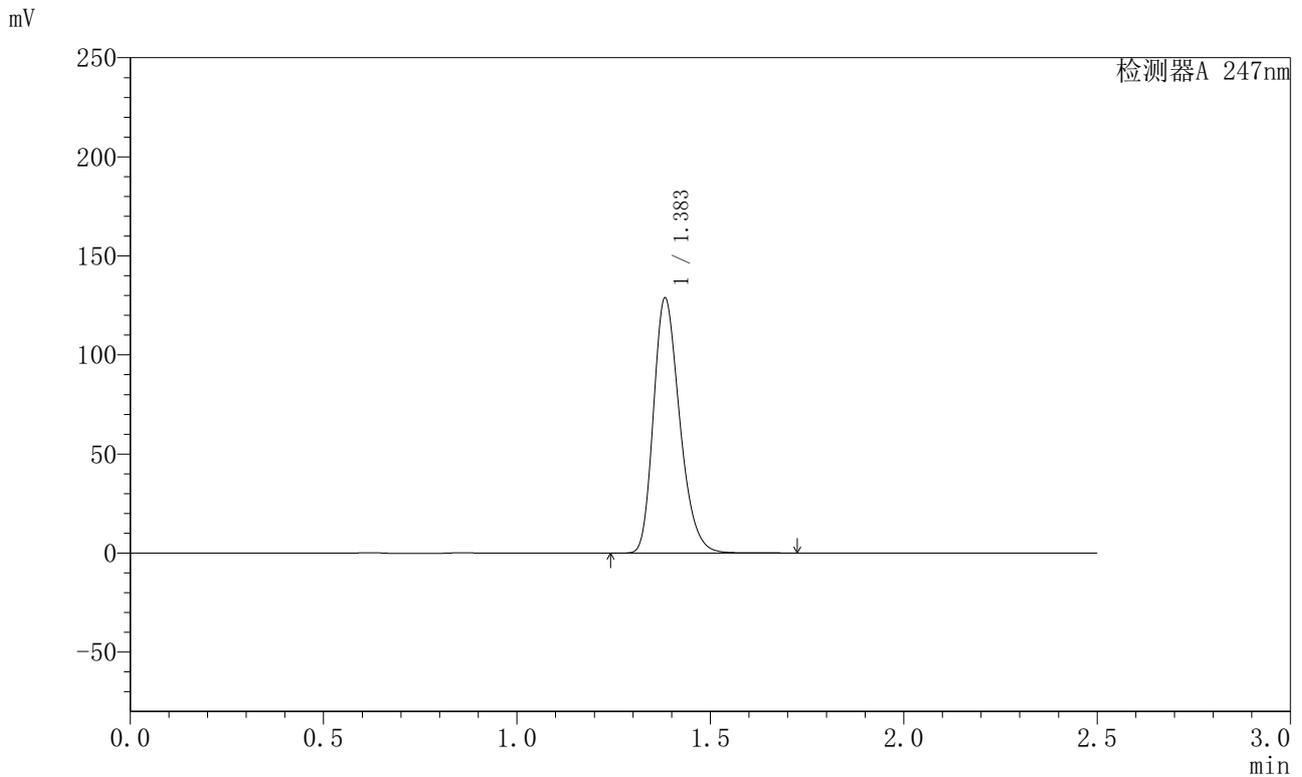


SMF-356

<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 - 0-57/24-731-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 15:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.383	607556	100.000	128166	2007	1.261	--
总计		607556	100.000	128166			

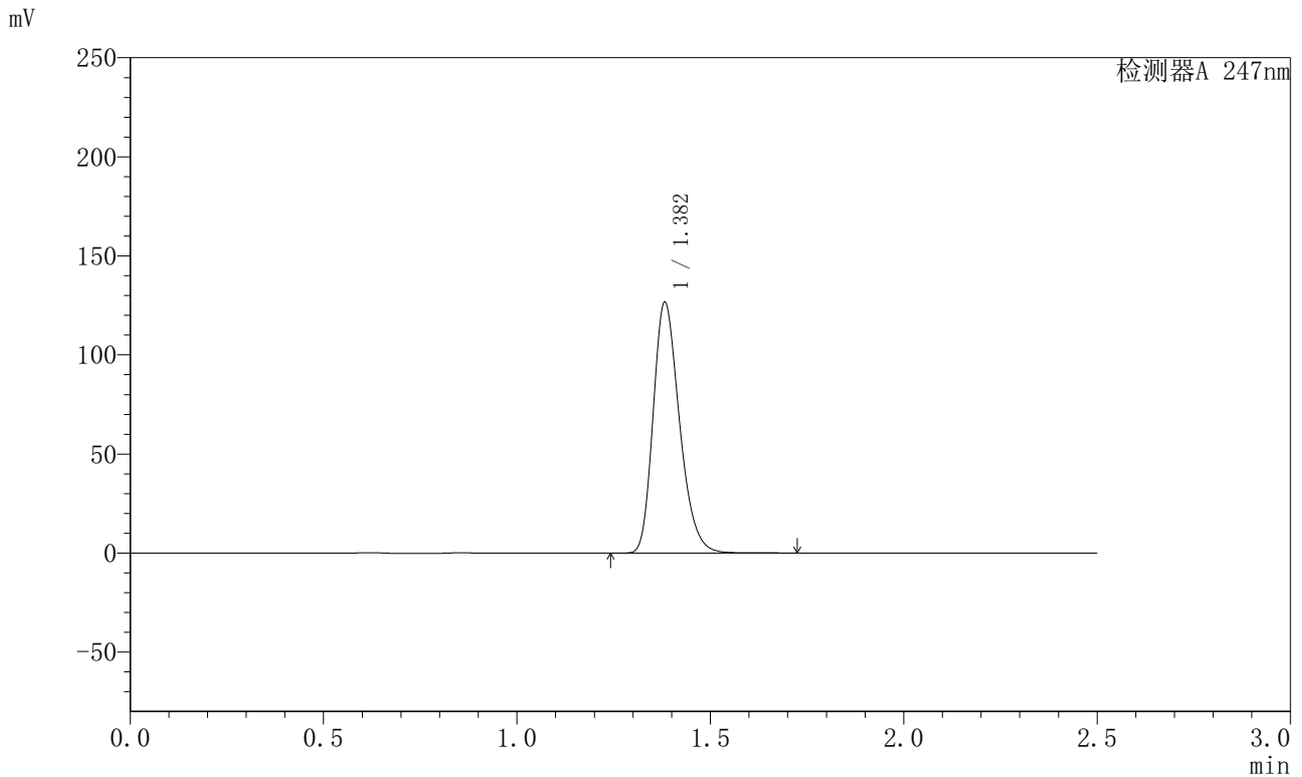


SMF-356

<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 - 0-57/24-732-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 15:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

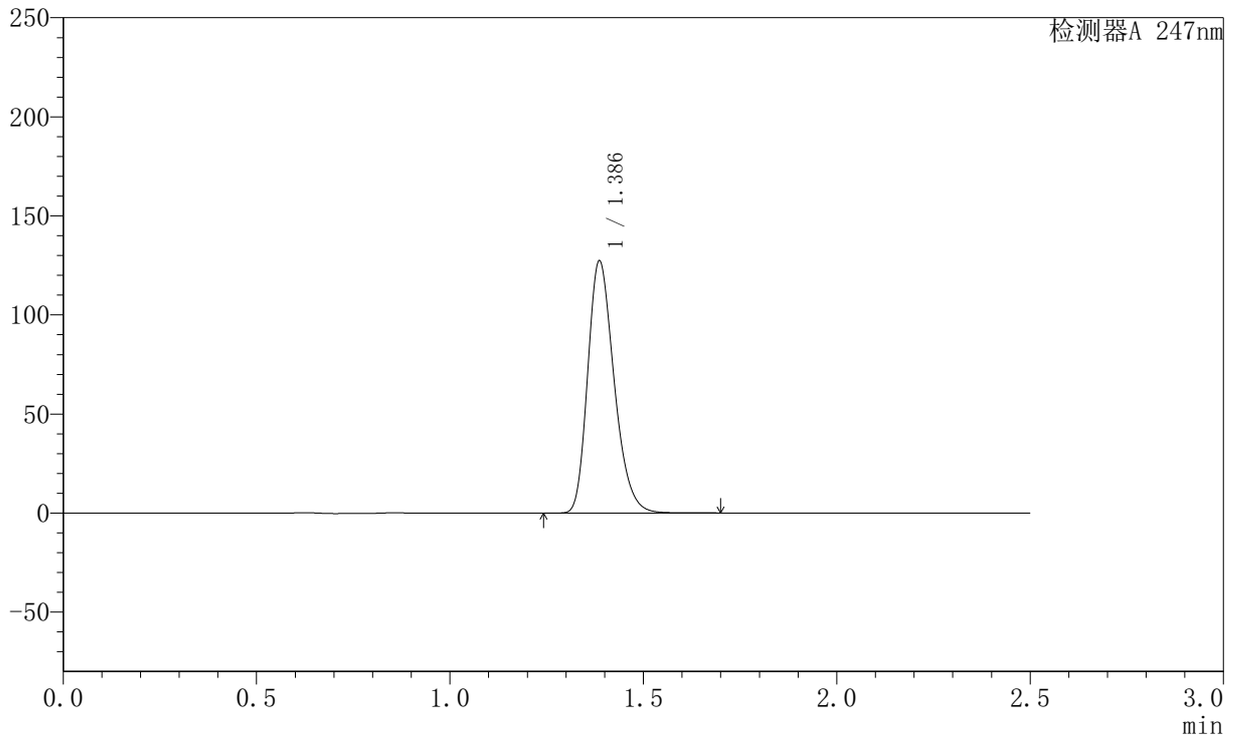
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	599961	100.000	126272	1989	1.262	--
总计		599961	100.000	126272			

<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 - 0-57/24-733-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:28:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:13:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

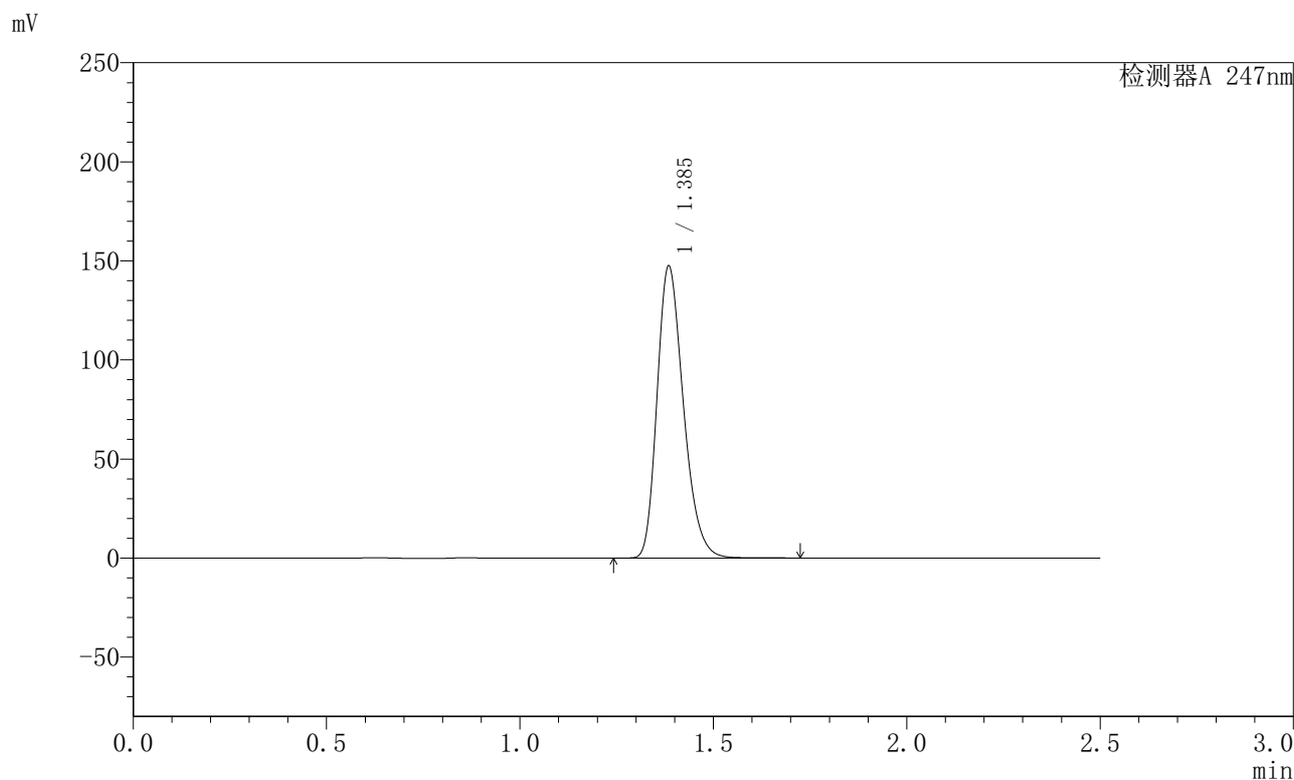
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	605013	100.000	126948	1985	1.260	--
总计		605013	100.000	126948			

<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 - 0-57/24-734-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:31:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:13:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

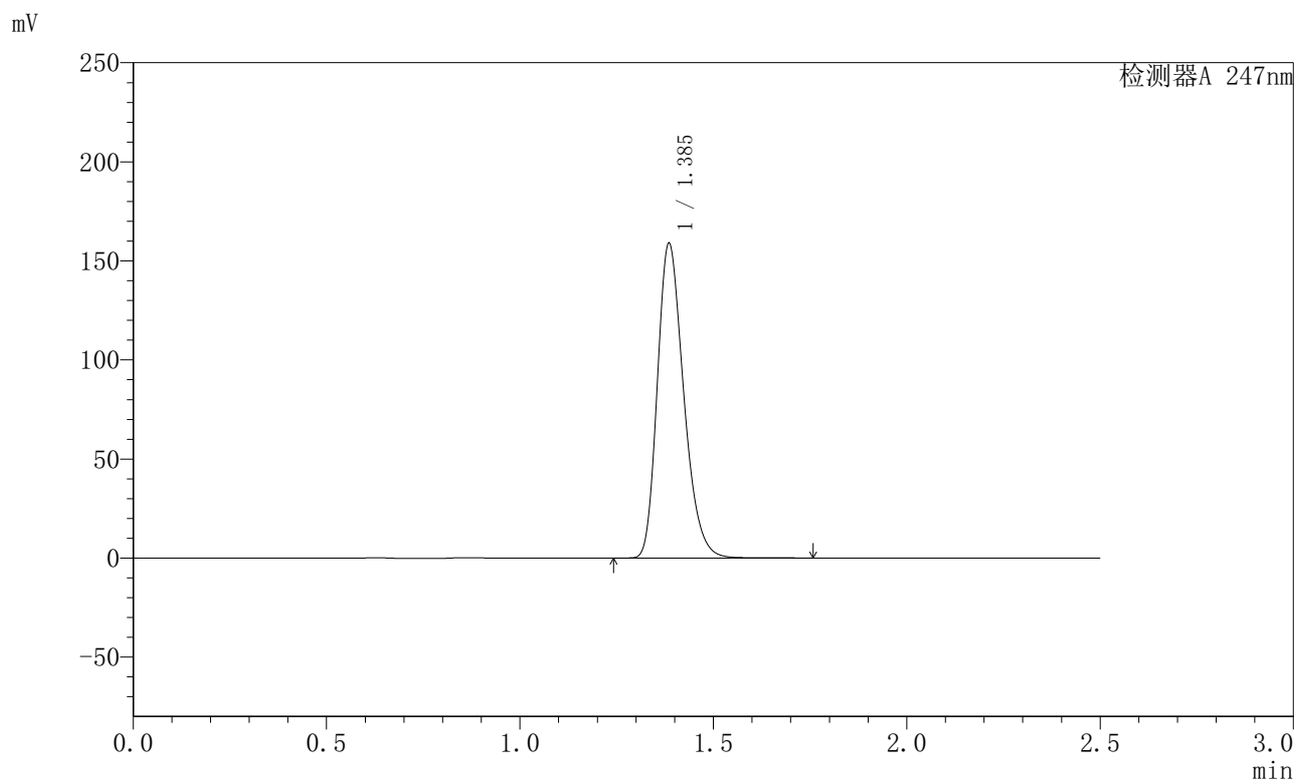
检测器A 247nm

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	1.385	698206	100.000	146147	1993	1.264	--
总计		698206	100.000	146147			

<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 - 0-57/24-735-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:34:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:13:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

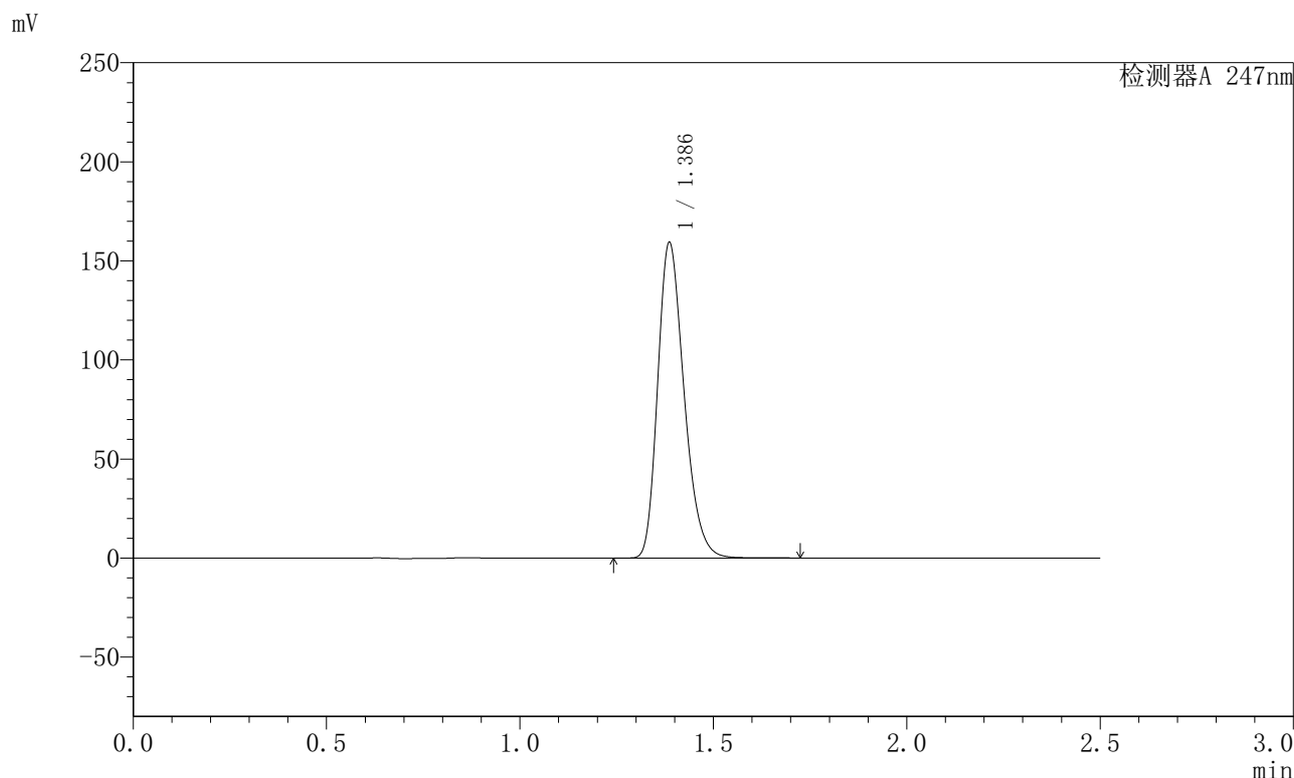
检测器A 247nm

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	1.385	752659	100.000	157923	1999	1.264	--
总计		752659	100.000	157923			

〈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 - 0-57/24-736-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:37:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:13:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

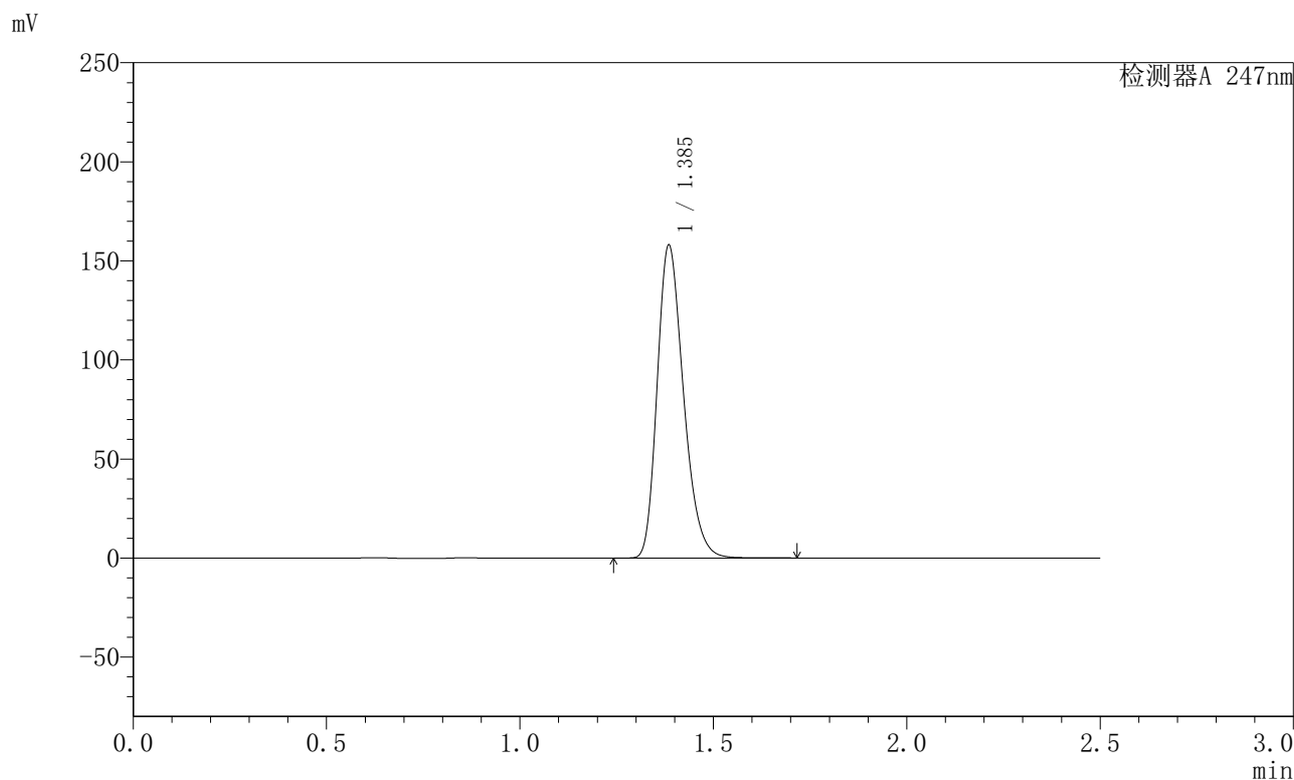
检测器A 247nm

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	1.386	755550	100.000	158821	1994	1.262	--
总计		755550	100.000	158821			

<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 - 0-57/24-737-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:39:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:13:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

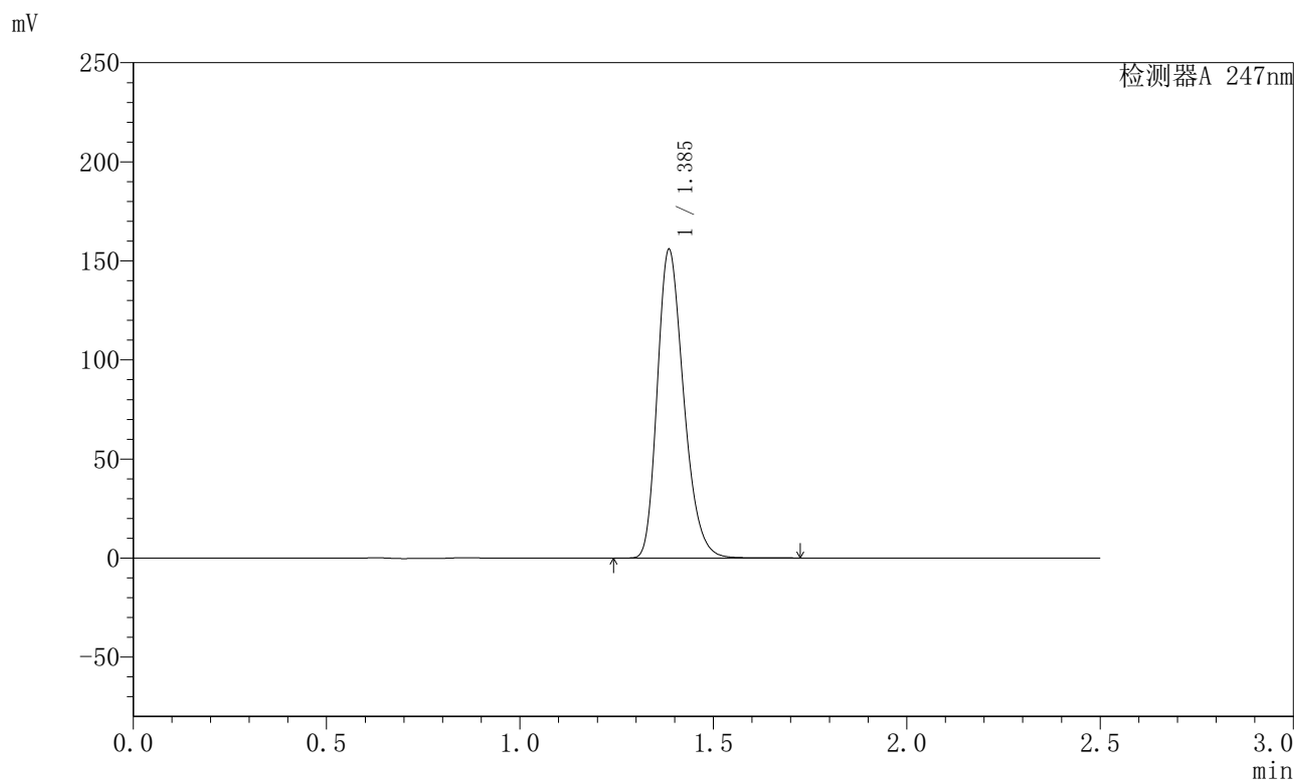
检测器A 247nm

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	1.385	748151	100.000	156778	1997	1.263	--
总计		748151	100.000	156778			

〈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 - 0-57/24-738-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:42:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:13:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈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	1.385	739241	100.000	154858	1990	1.263	--
总计		739241	100.000	154858			

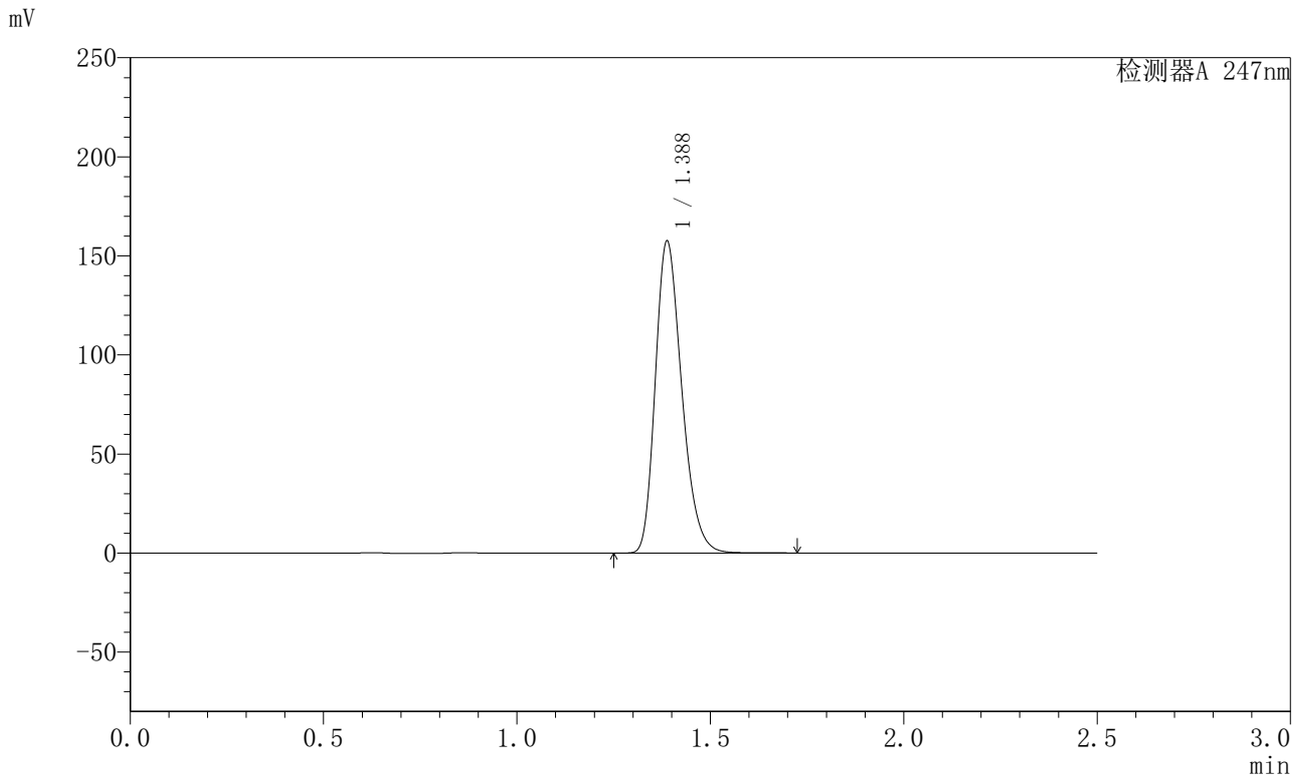


SMF-356

<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 - 0-57/24-739-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 15:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

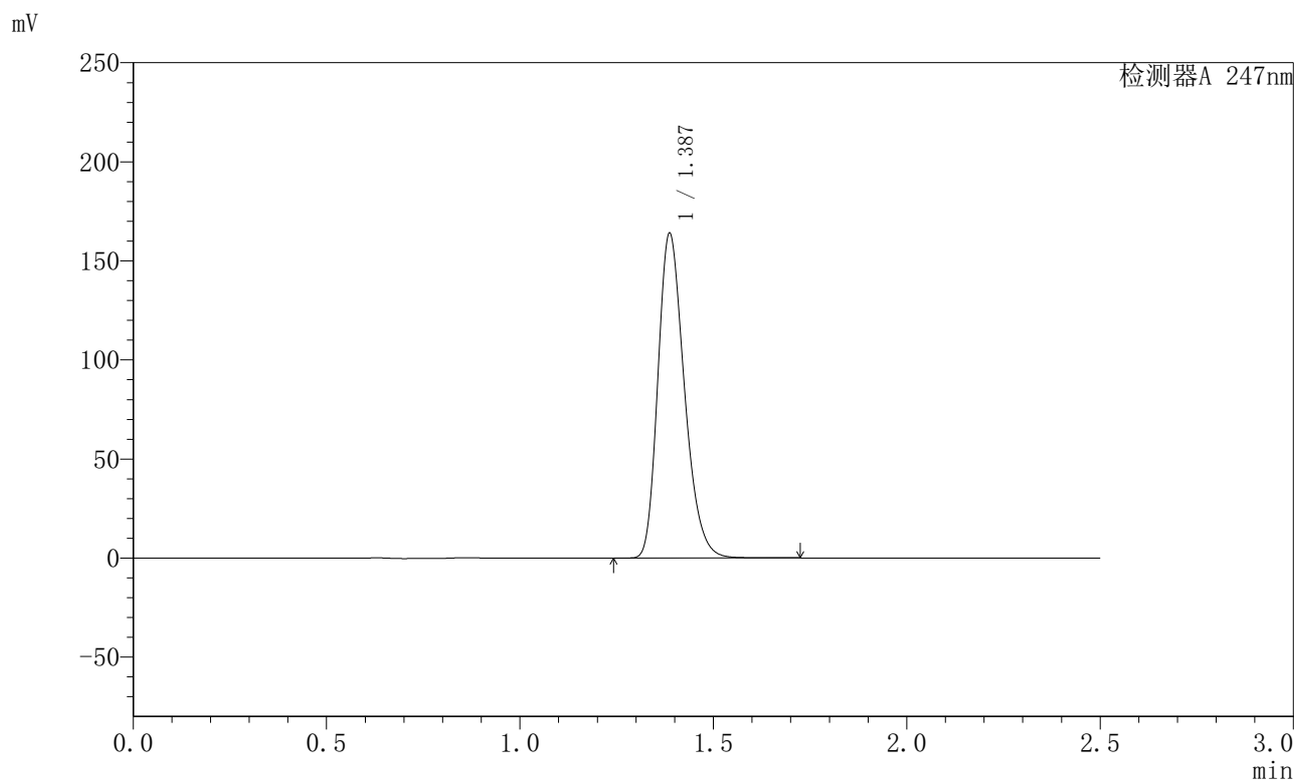
检测器A 247nm

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	1.388	750333	100.000	157395	1980	1.261	--
总计		750333	100.000	157395			

<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 - 0-57/24-740-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:48:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:13:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

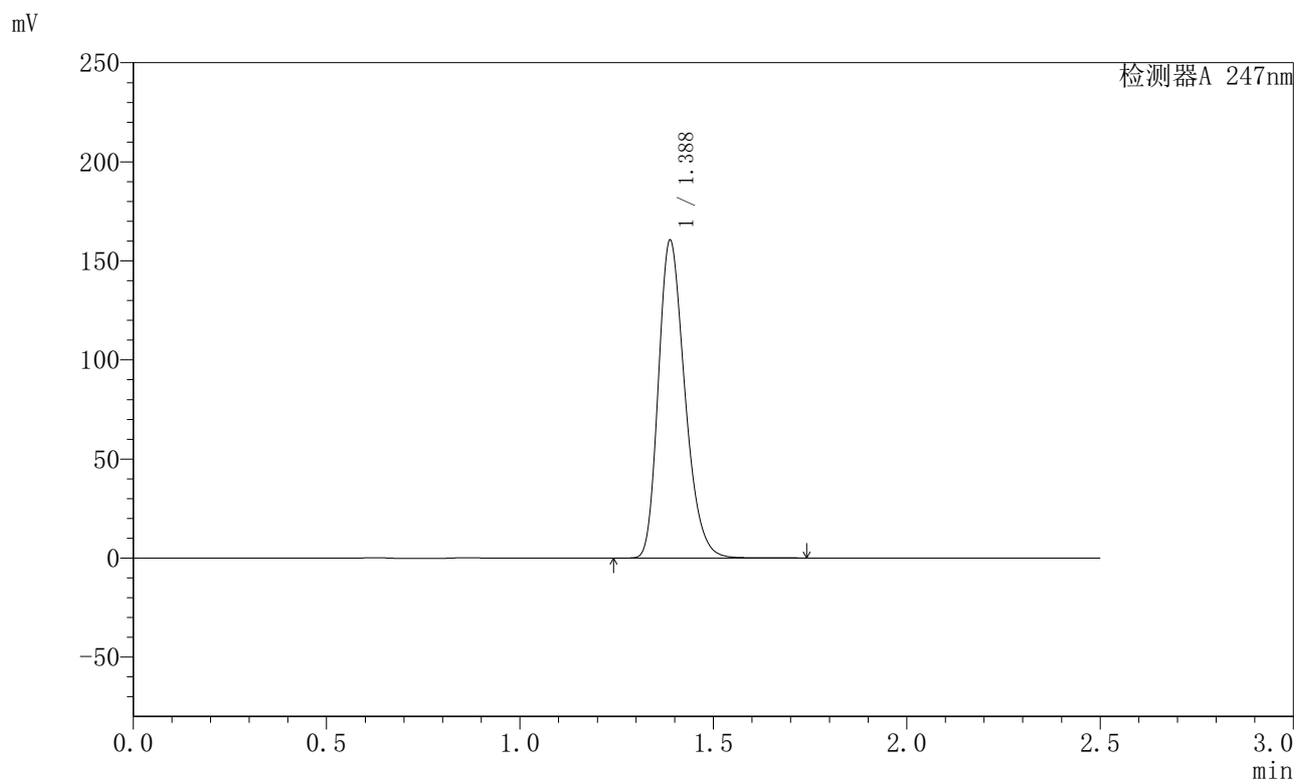
检测器A 247nm

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	1.387	781463	100.000	163640	1977	1.262	--
总计		781463	100.000	163640			

<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 - 0-57/24-741-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:51:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:13:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

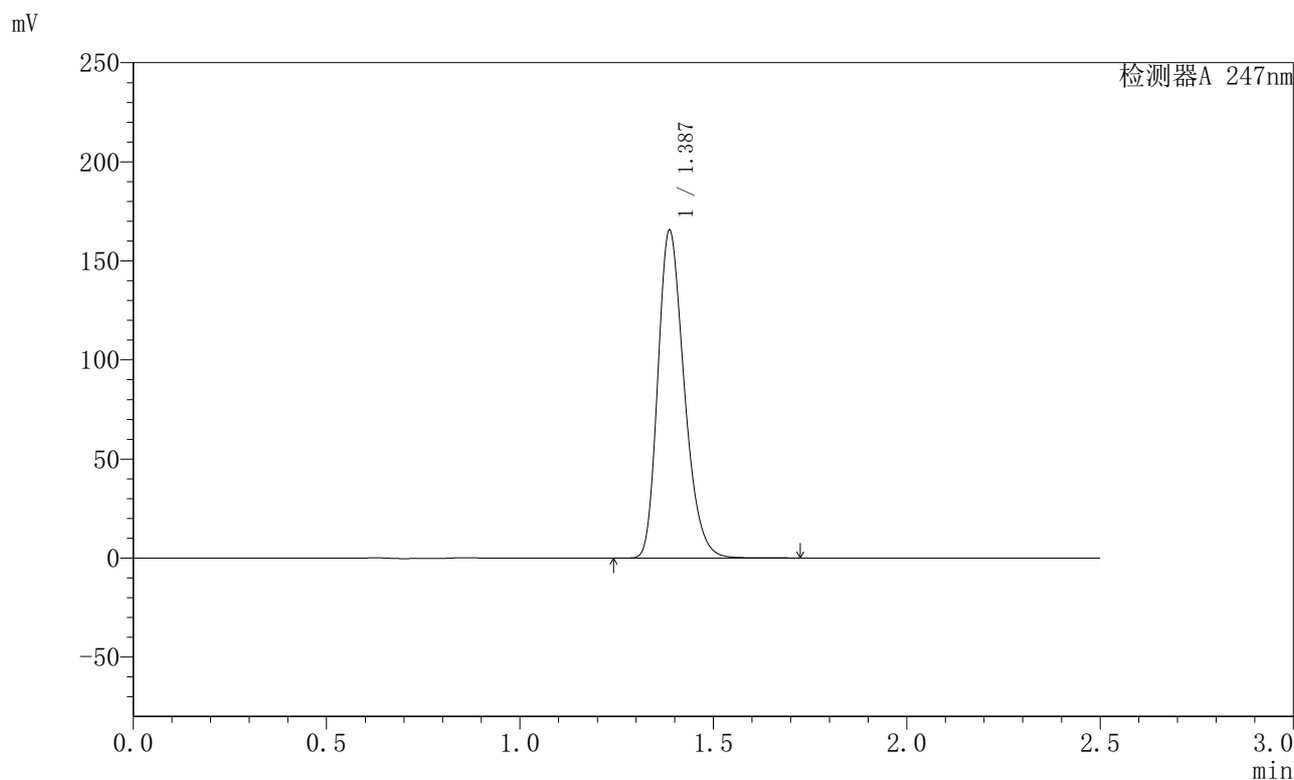
检测器A 247nm

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	1.388	764178	100.000	160361	1982	1.261	--
总计		764178	100.000	160361			

〈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 - 0-57/24-742-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:54:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:13:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 247nm

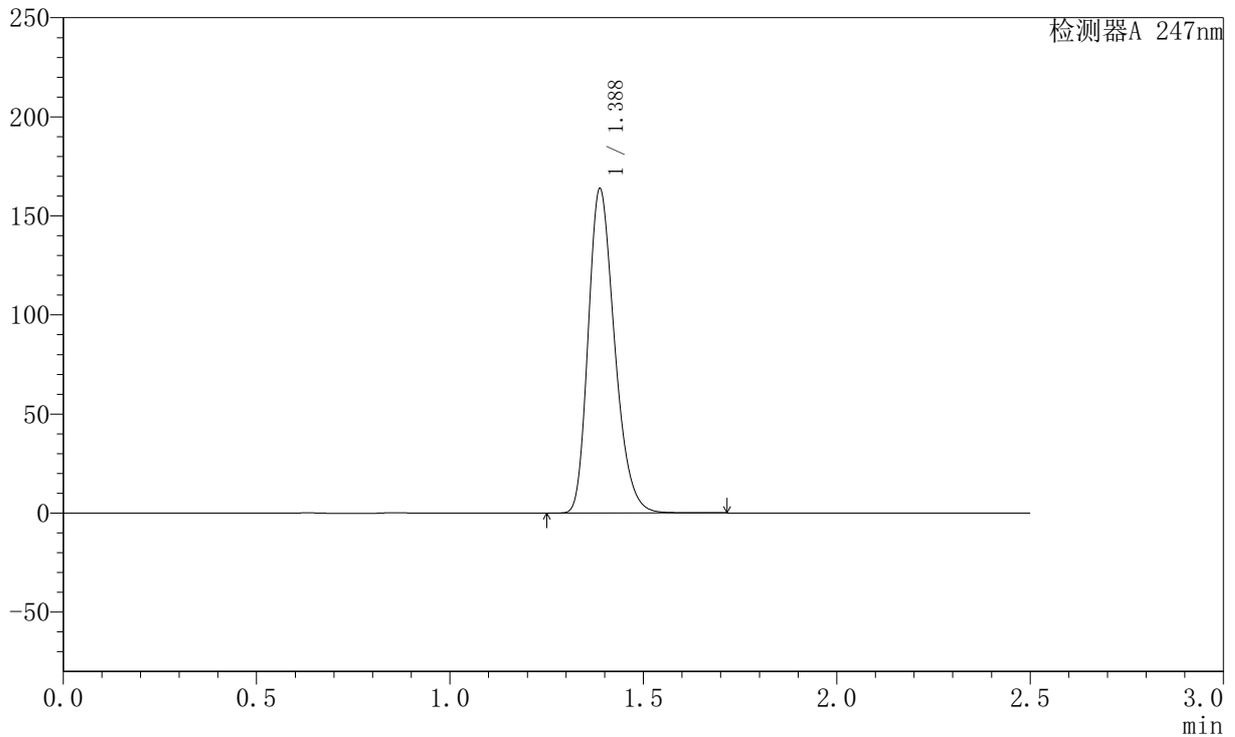
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	785259	100.000	165088	1994	1.261	--
总计		785259	100.000	165088			

〈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 - 0-57/24-743-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:57:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:13:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

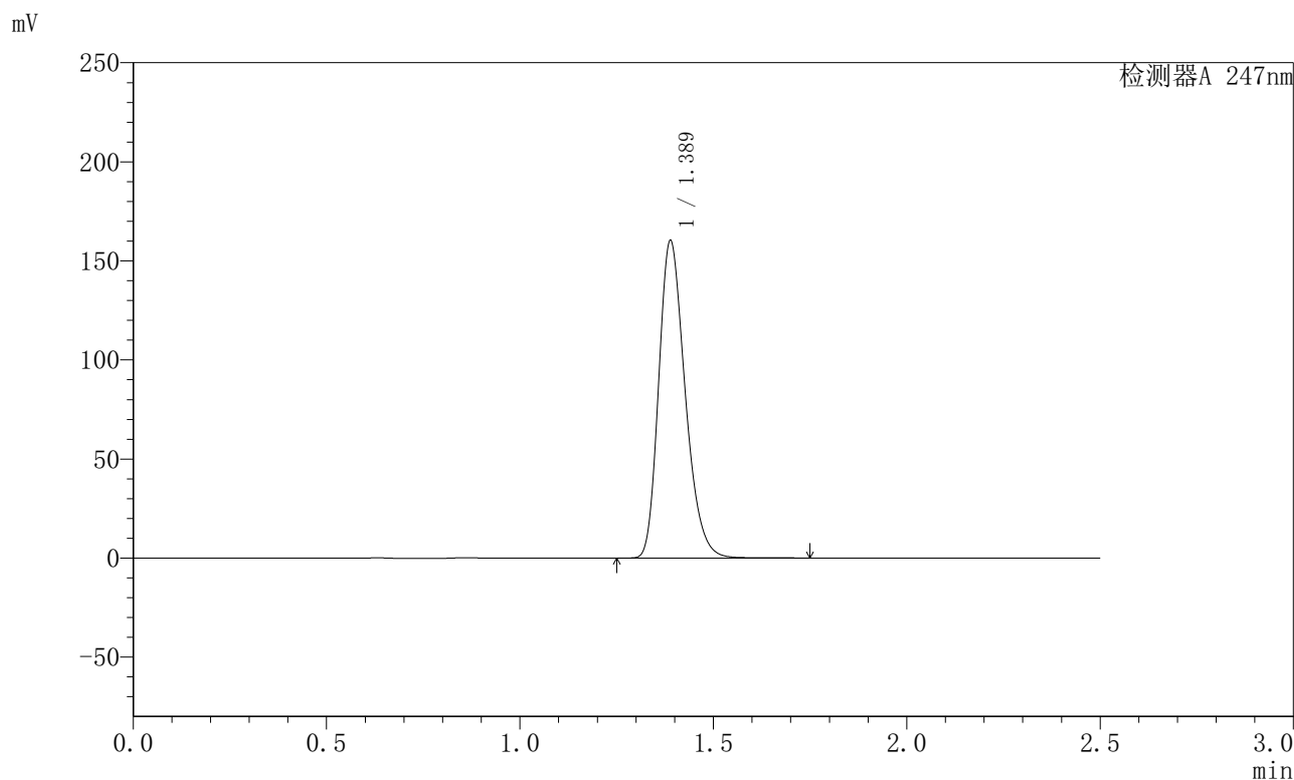
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	777512	100.000	163599	1992	1.261	--
总计		777512	100.000	163599			

〈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 - 0-57/24-744-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:00:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:13:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

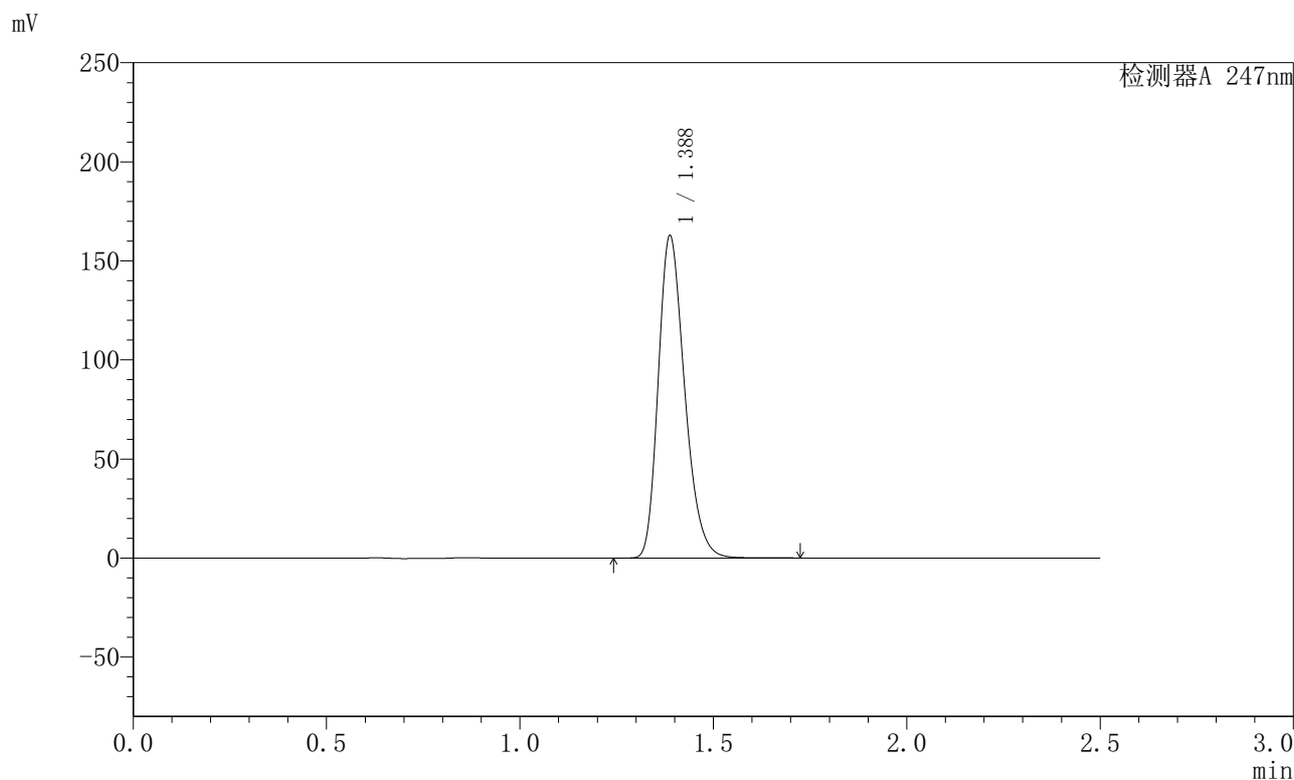
检测器A 247nm

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	1.389	762453	100.000	160169	1991	1.261	--
总计		762453	100.000	160169			

<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 - 0-57/24-745-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:02:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

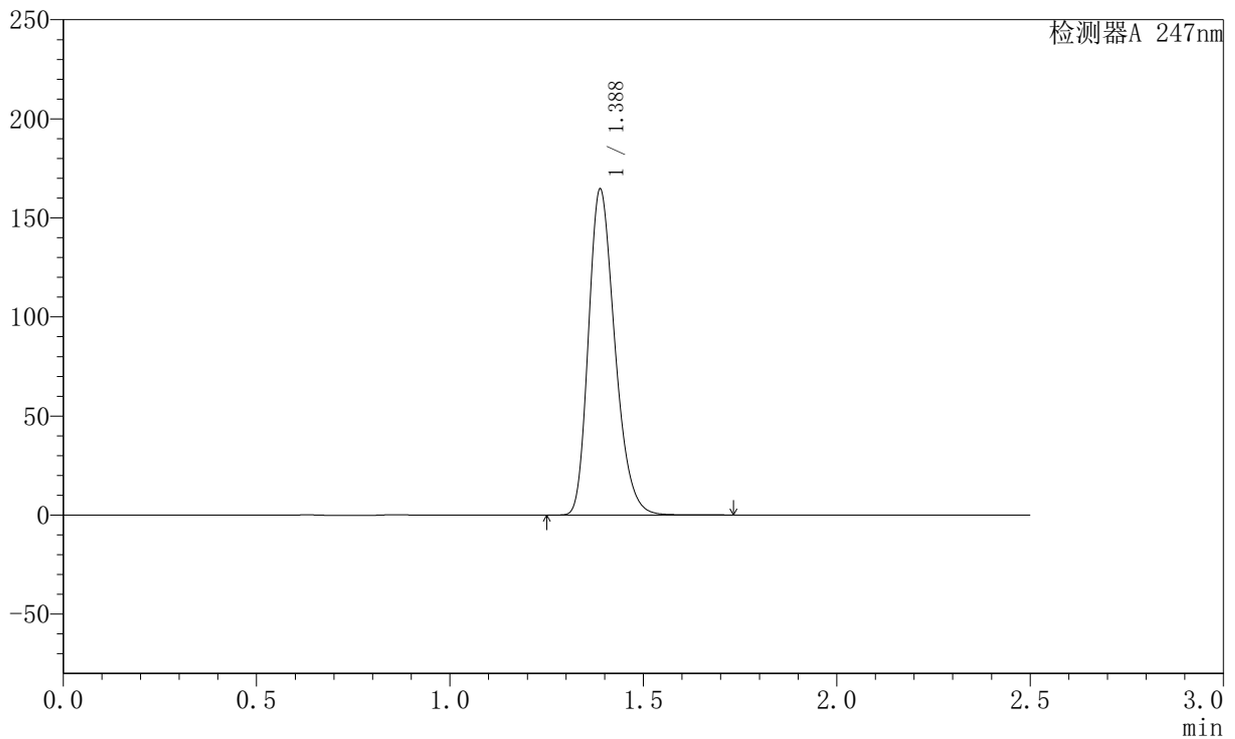
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	772872	100.000	162614	1992	1.259	--
总计		772872	100.000	162614			

<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 - 0-57/24-746-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:05:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

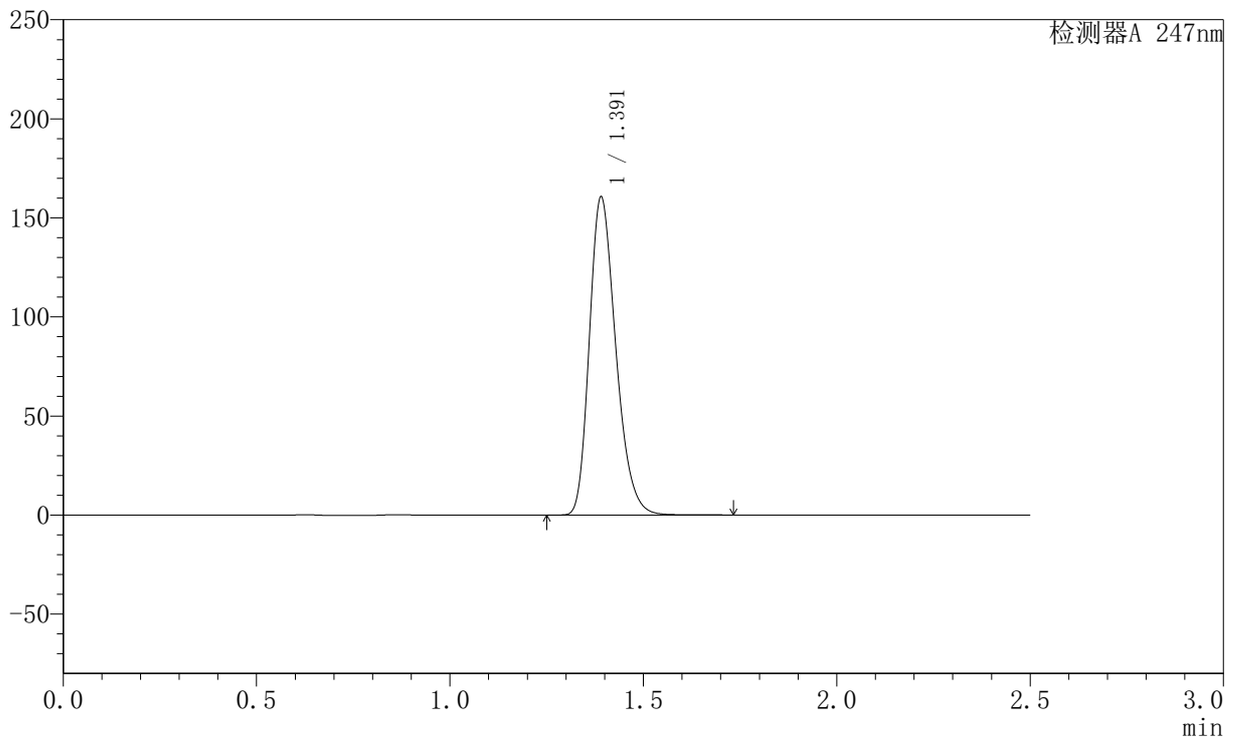
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	782073	100.000	164456	1992	1.259	--
总计		782073	100.000	164456			

〈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 - 0-57/24-747-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:08:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	764078	100.000	160069	1993	1.261	--
总计		764078	100.000	160069			

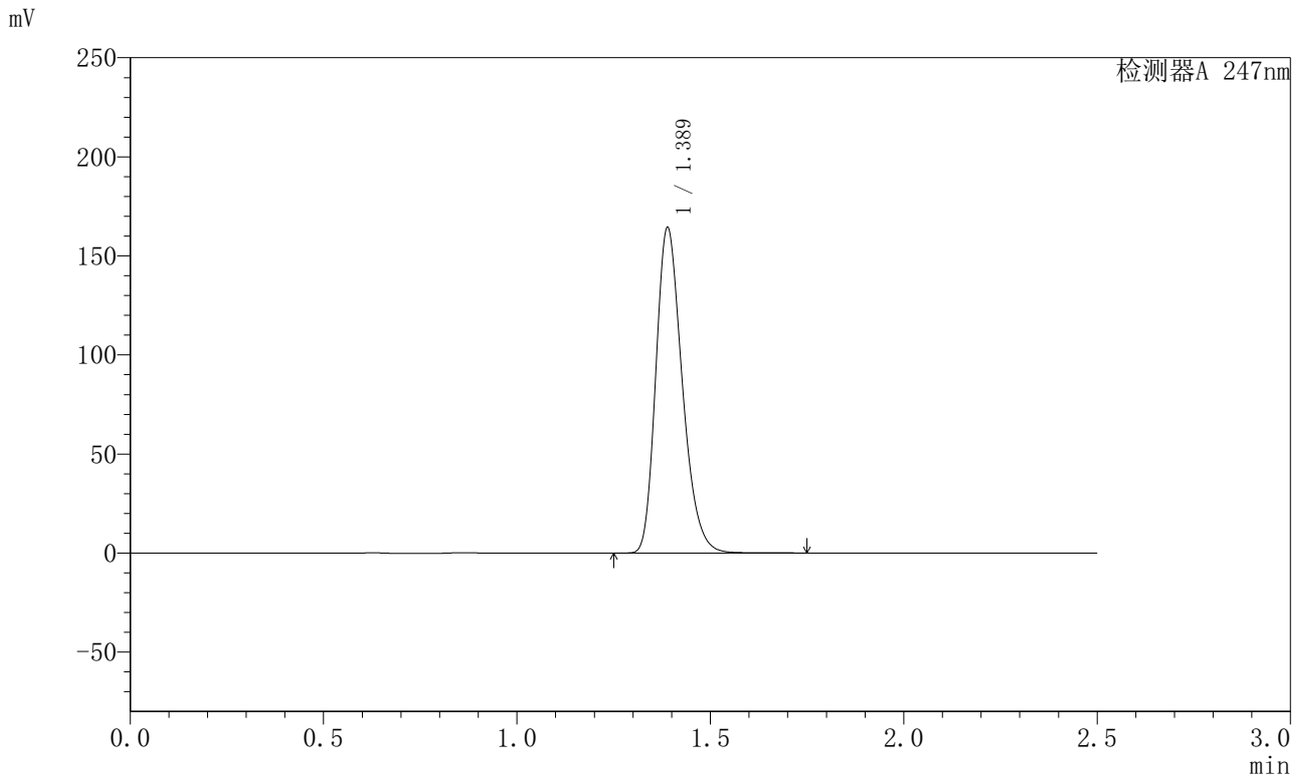


SMF-356

<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 - 0-57/24-748-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 16:11:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.389	780692	100.000	164140	1995	1.259	--
总计		780692	100.000	164140			



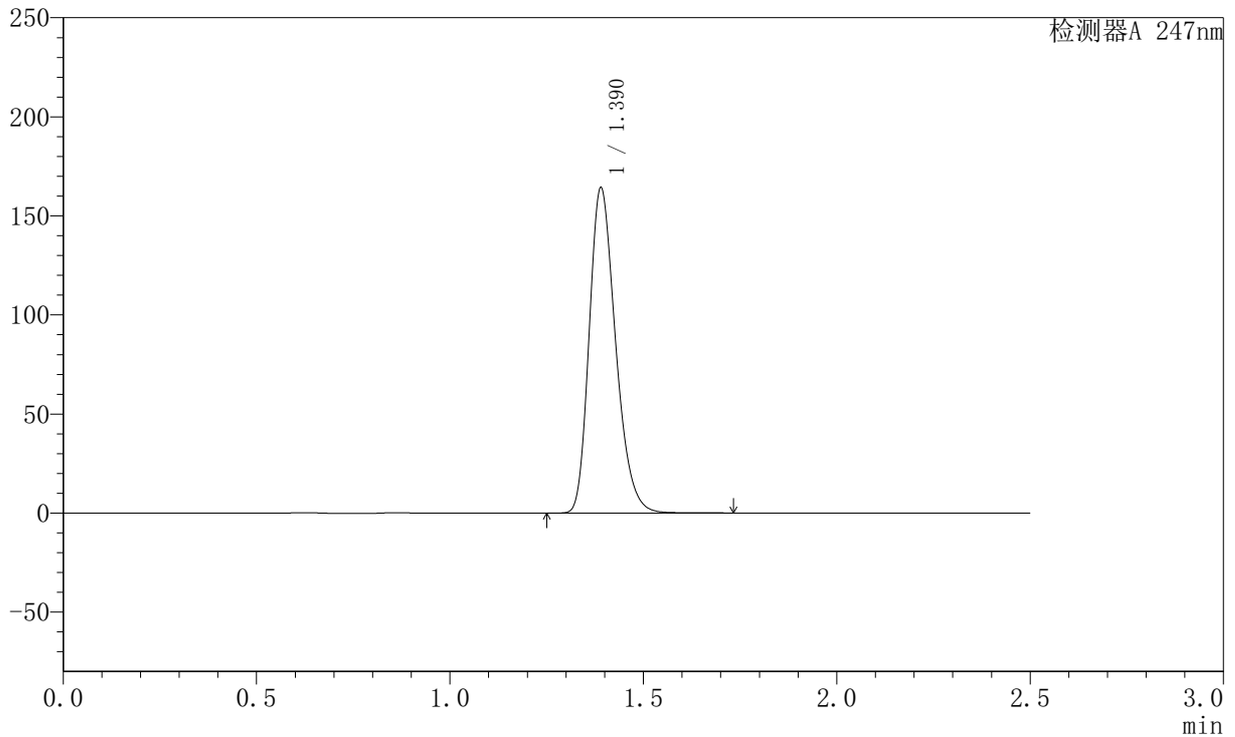
SMF-356

<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 - 0-57/24-749-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 16:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

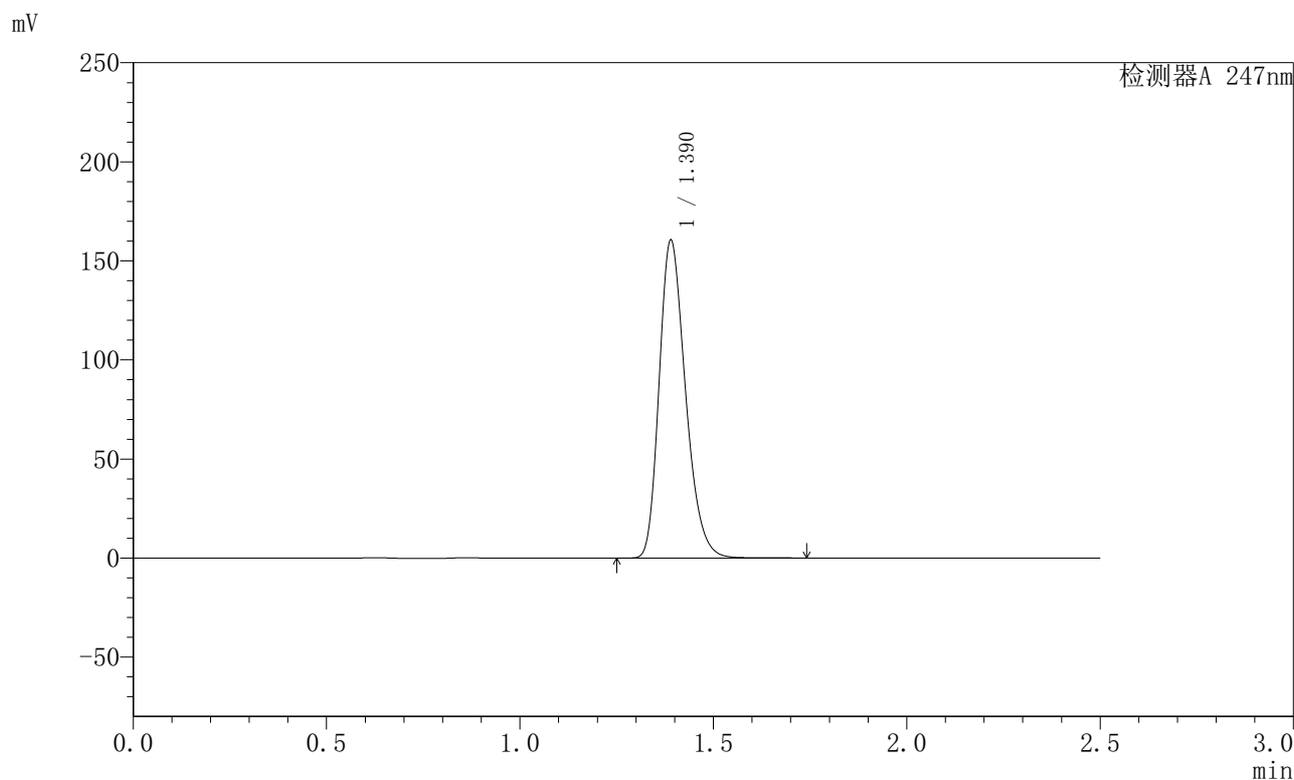
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	779654	100.000	163864	2002	1.260	--
总计		779654	100.000	163864			

〈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 - 0-57/24-750-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:17:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 247nm

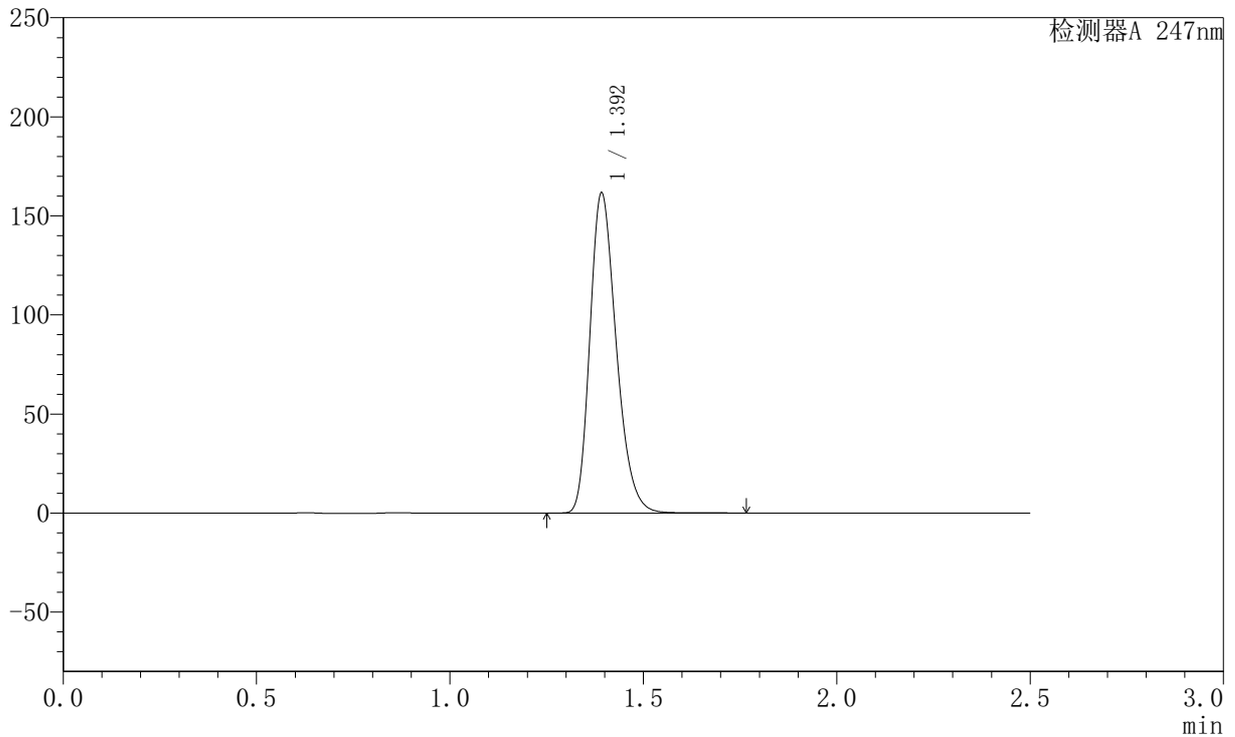
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	760743	100.000	160191	2009	1.260	--
总计		760743	100.000	160191			

〈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 - 0-57/24-751-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:20:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	767403	100.000	160437	2008	1.263	--
总计		767403	100.000	160437			

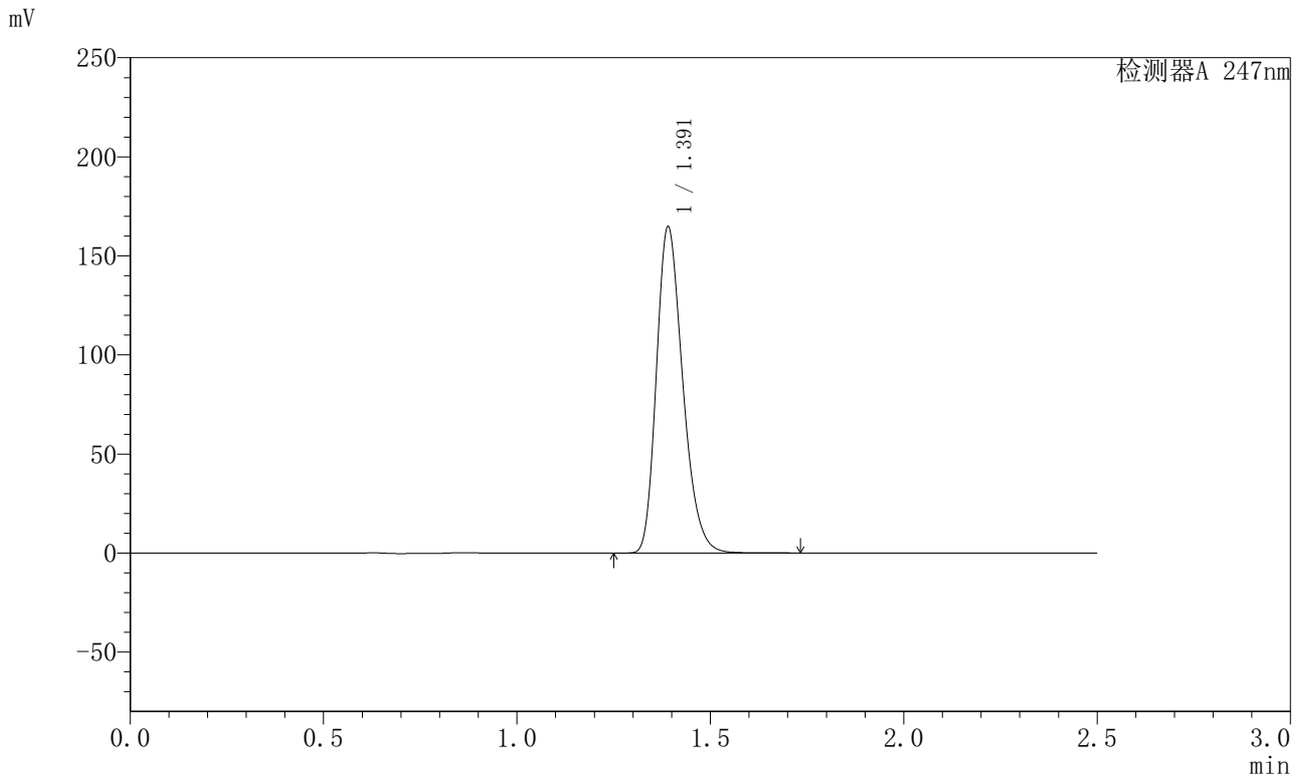


SMF-356

<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 - 0-57/24-752-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 16:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.391	780661	100.000	164178	2011	1.261	--
总计		780661	100.000	164178			

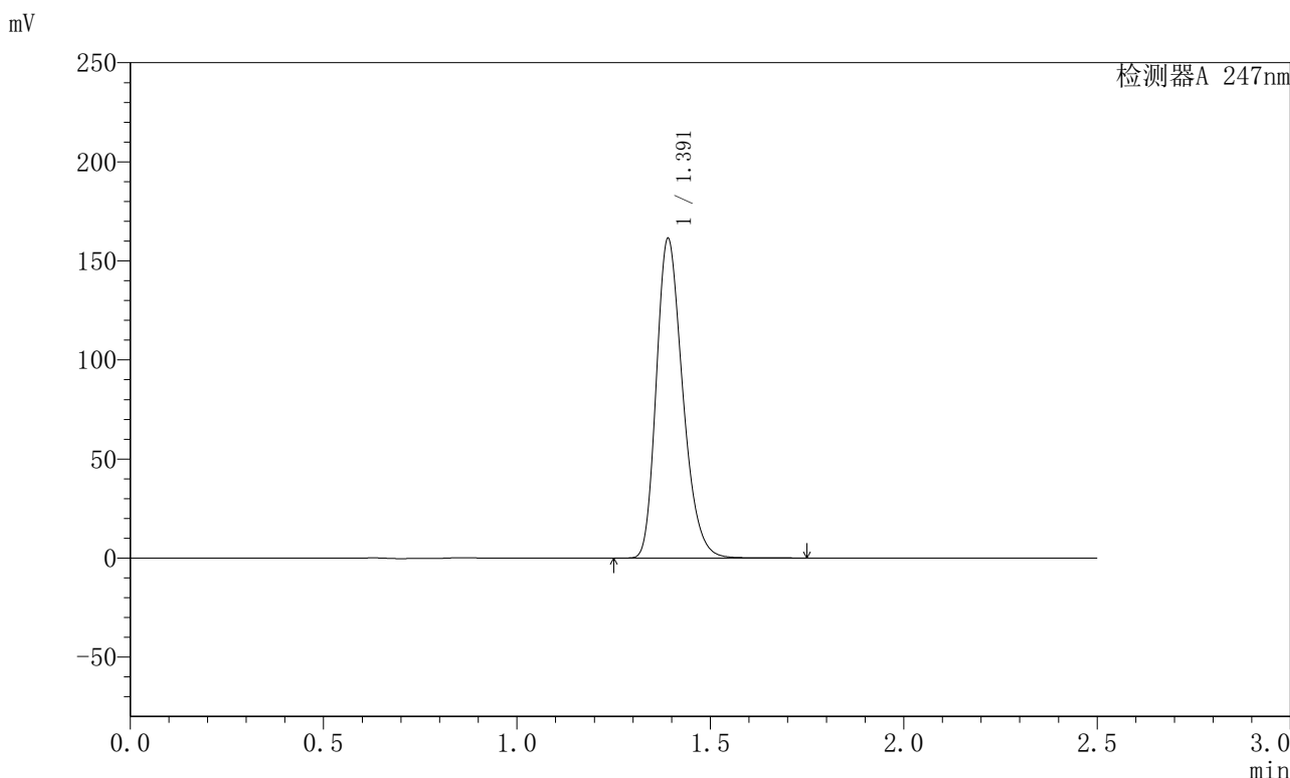


SMF-356

<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 - 0-57/24-753-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 16:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

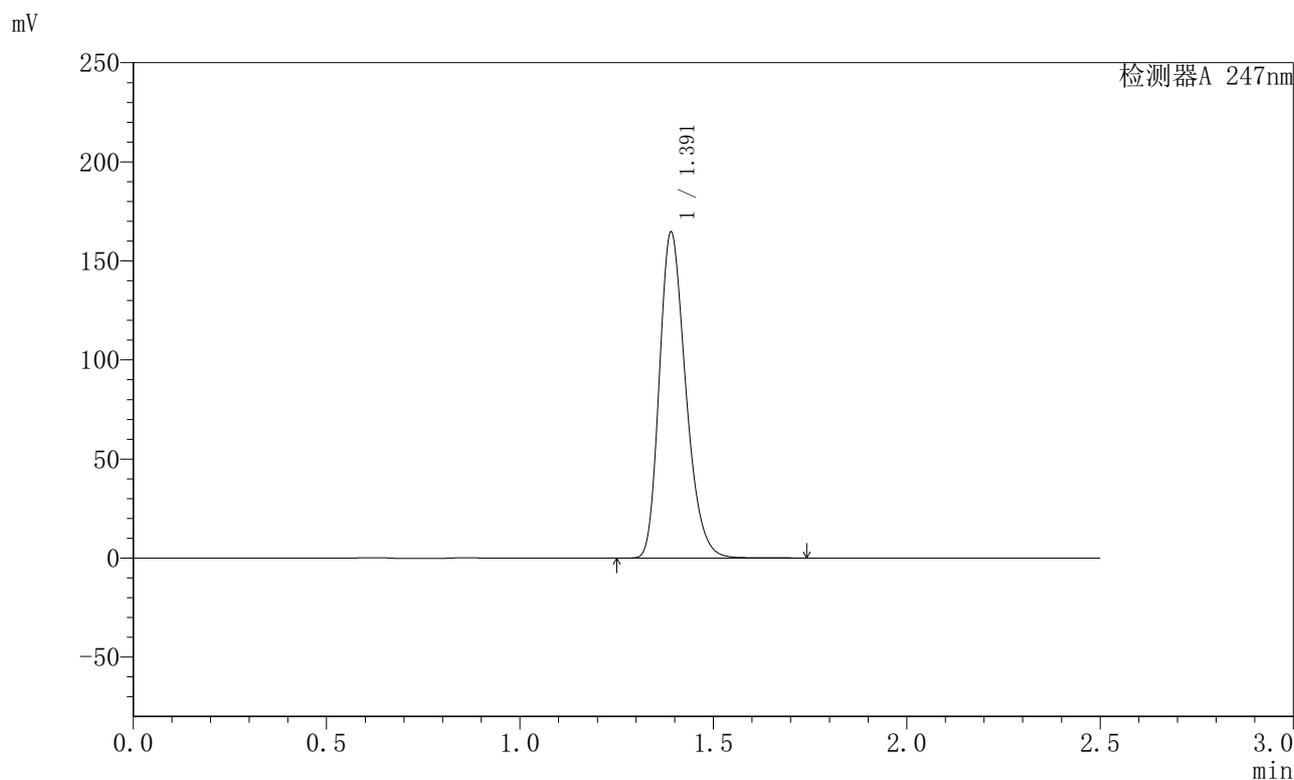
检测器A 247nm

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	1.391	765425	100.000	160840	2006	1.261	--
总计		765425	100.000	160840			

〈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 - 0-57/24-754-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:28:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈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	1.391	781366	100.000	164063	2004	1.260	--
总计		781366	100.000	164063			

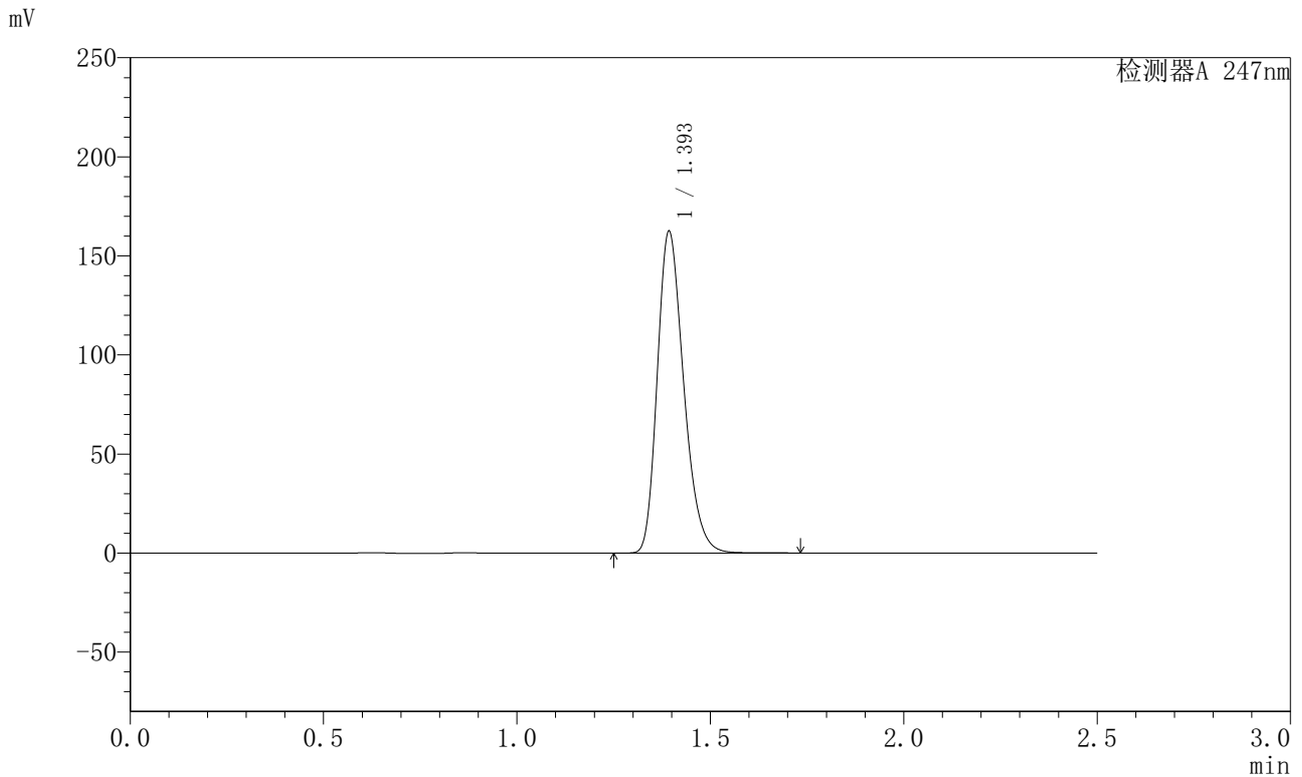


SMF-356

<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 - 0-57/24-755-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 16:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

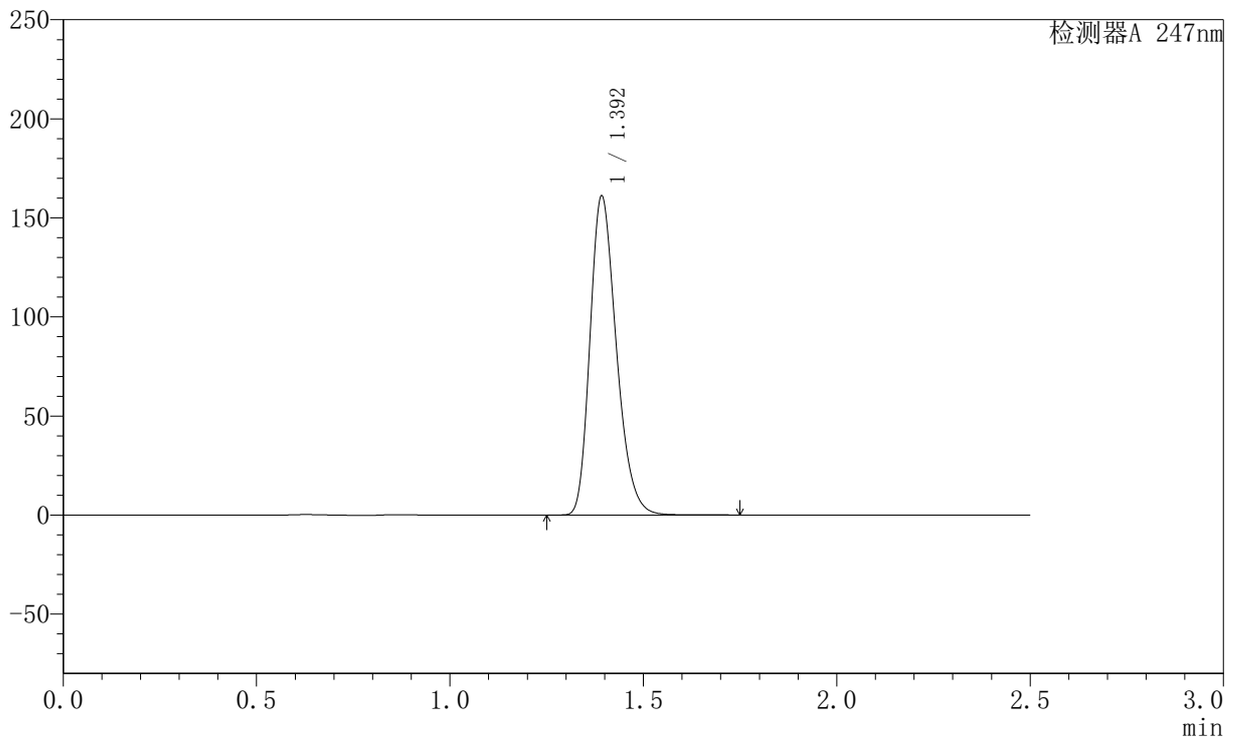
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	771835	100.000	161119	2004	1.260	--
总计		771835	100.000	161119			

〈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 - 0-57/24-756-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:34:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

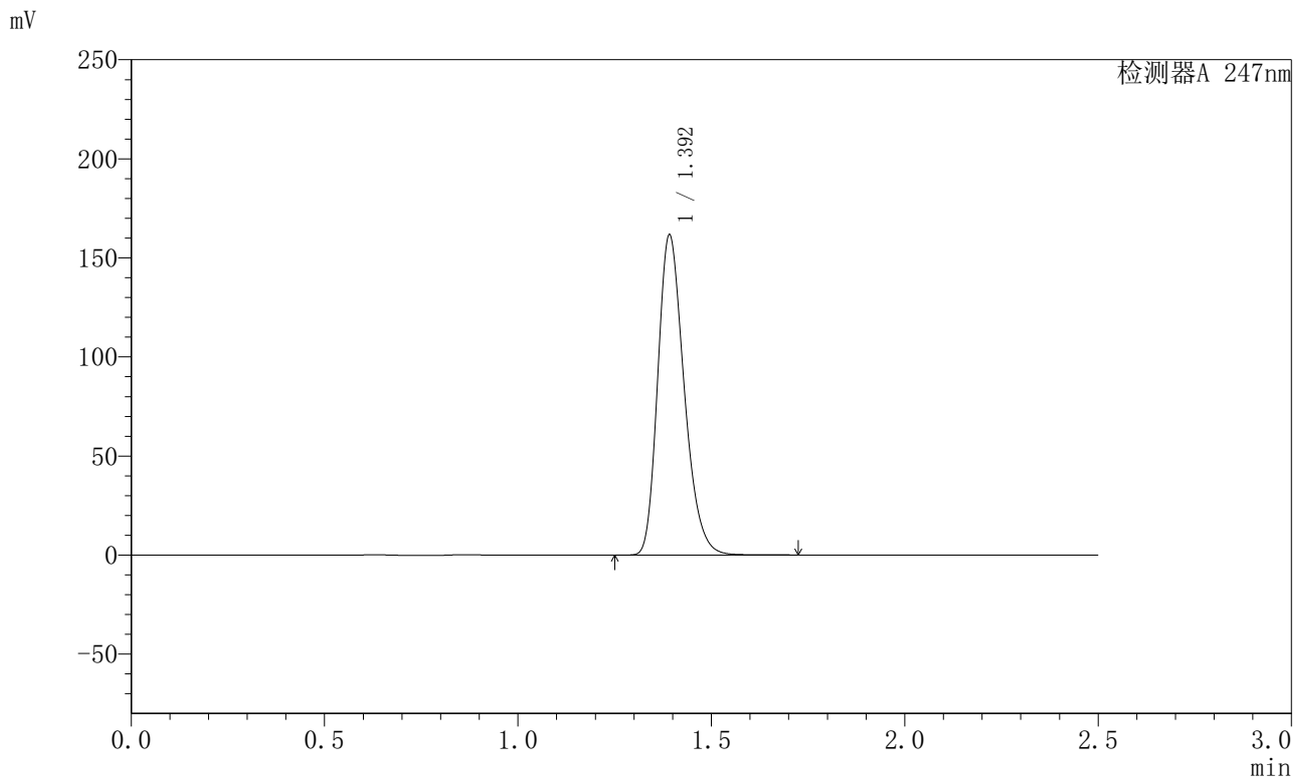
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	764905	100.000	159709	2008	1.261	--
总计		764905	100.000	159709			

〈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 - 0-57/24-757-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:37:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈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	1.392	767537	100.000	160605	2004	1.260	--
总计		767537	100.000	160605			

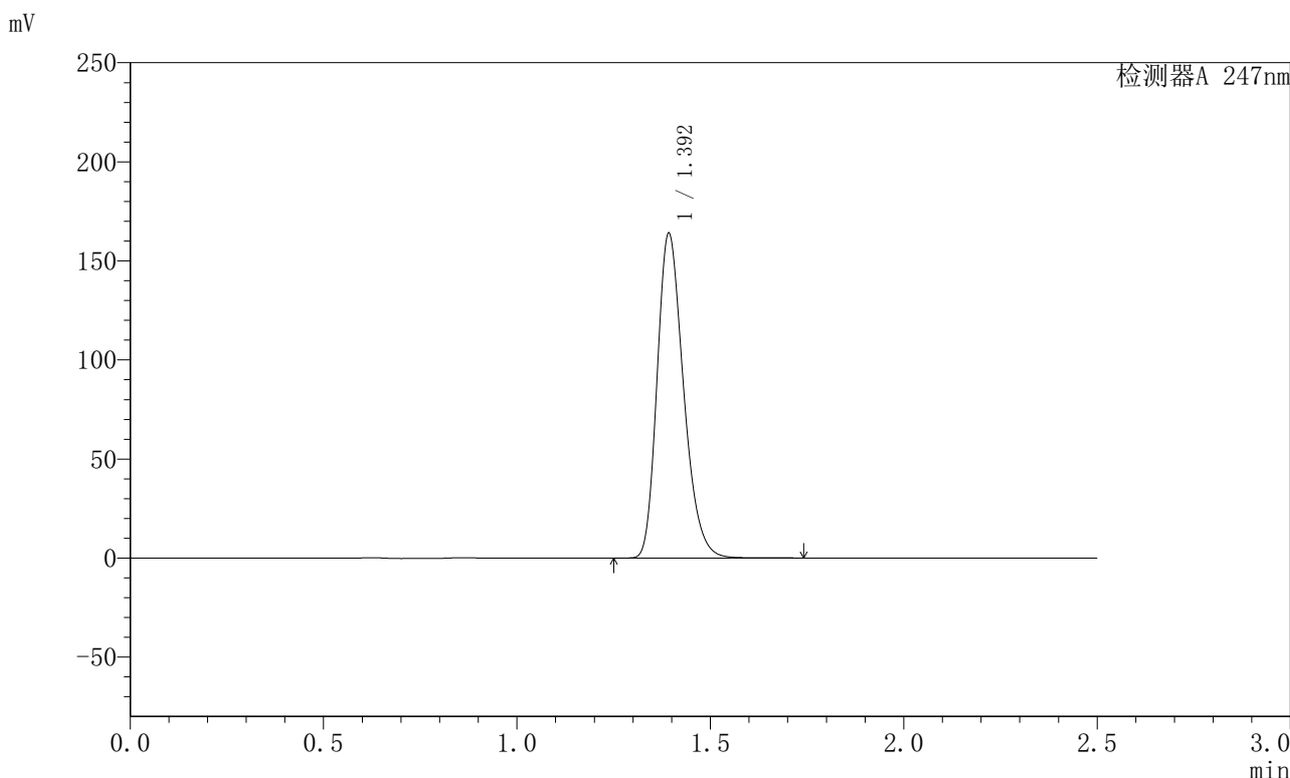


SMF-356

<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 - 0-57/24-758-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 16:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

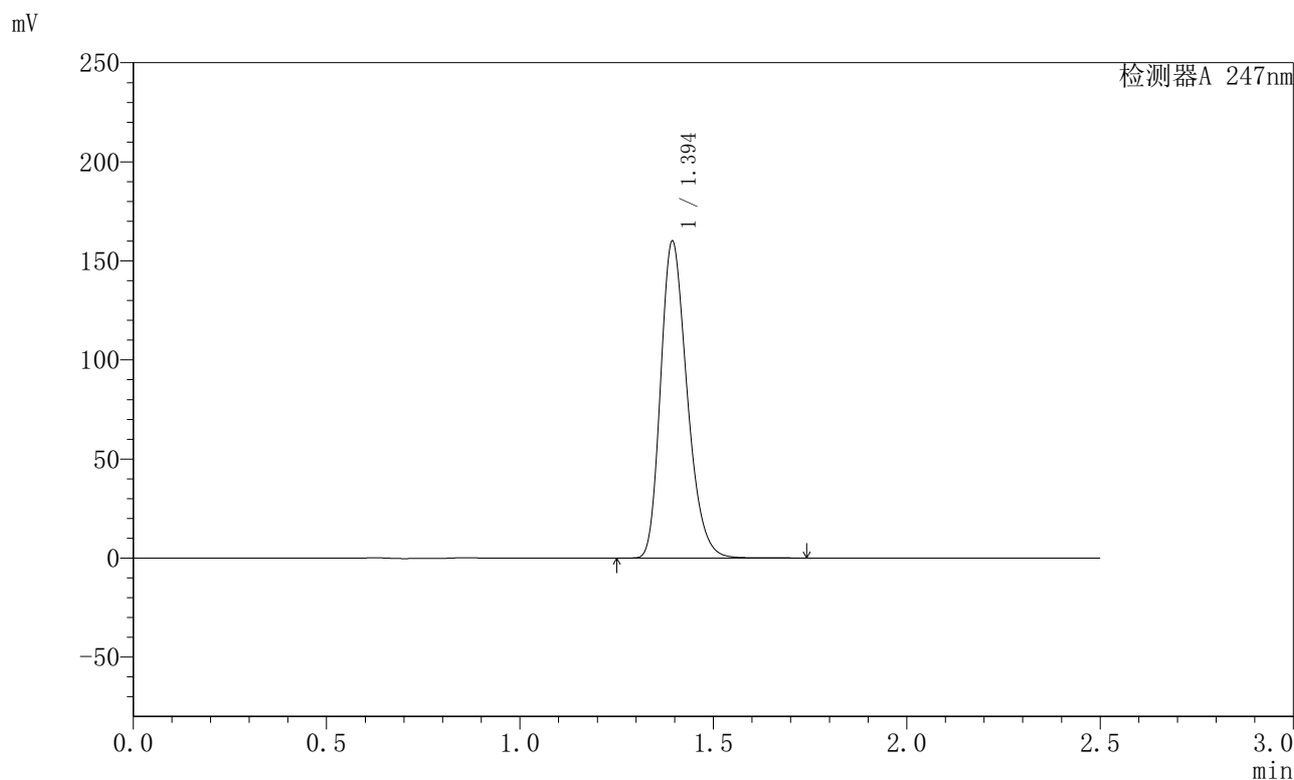
检测器A 247nm

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	1.392	779525	100.000	162315	2000	1.261	--
总计		779525	100.000	162315			

<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 - 0-57/24-759-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:43:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.394	762549	100.000	159234	1996	1.259	--
总计		762549	100.000	159234			

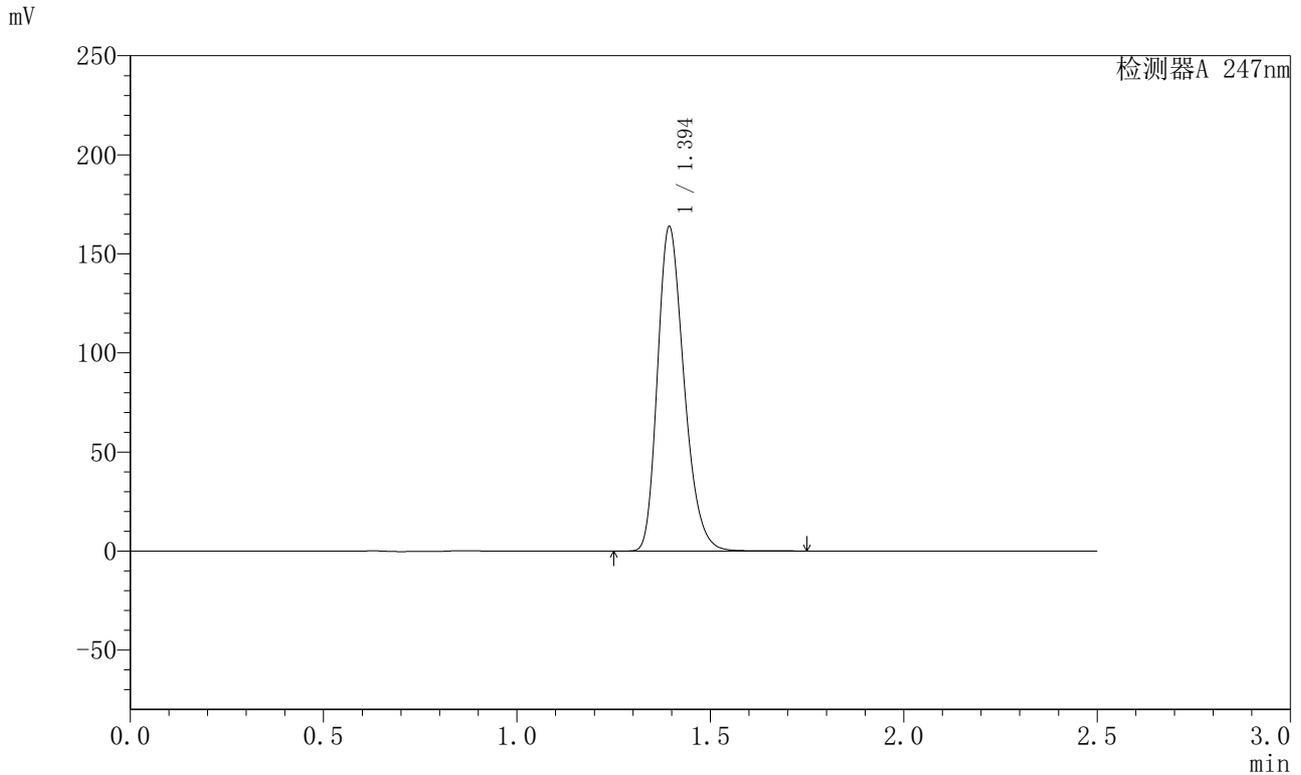


SMF-356

<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 - 0-57/24-760-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 16:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

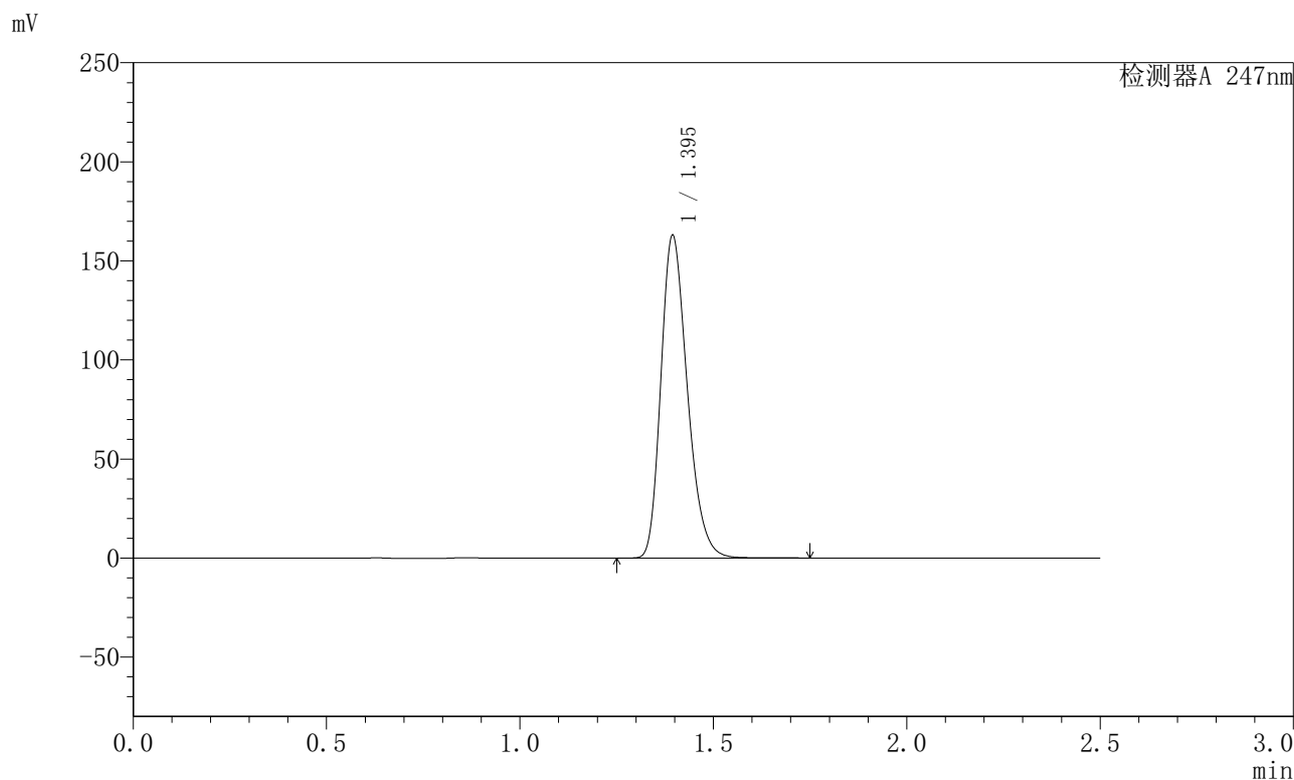
检测器A 247nm

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	1.394	781441	100.000	162938	1994	1.259	--
总计		781441	100.000	162938			

<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 - 0-57/24-761-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:48:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

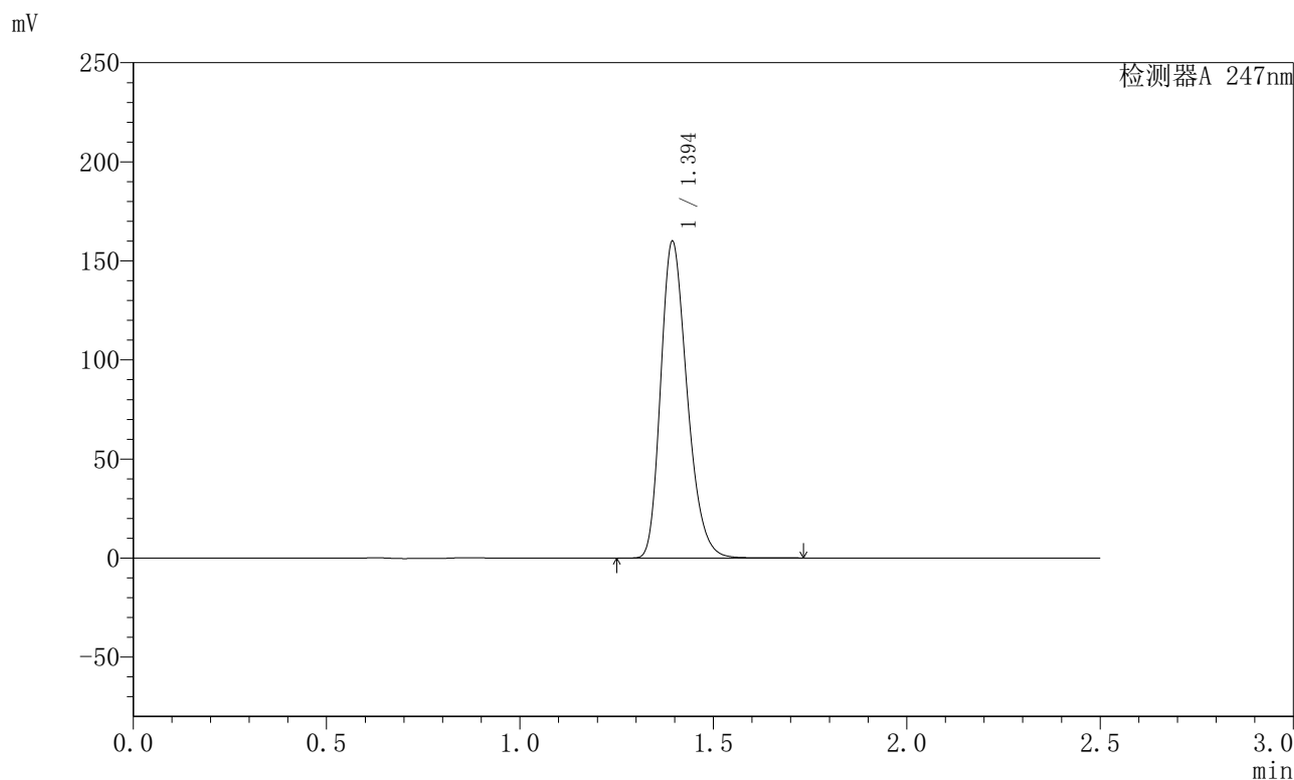
检测器A 247nm

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	1.395	774817	100.000	162425	2007	1.259	--
总计		774817	100.000	162425			

〈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 - 0-57/24-762-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:51:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

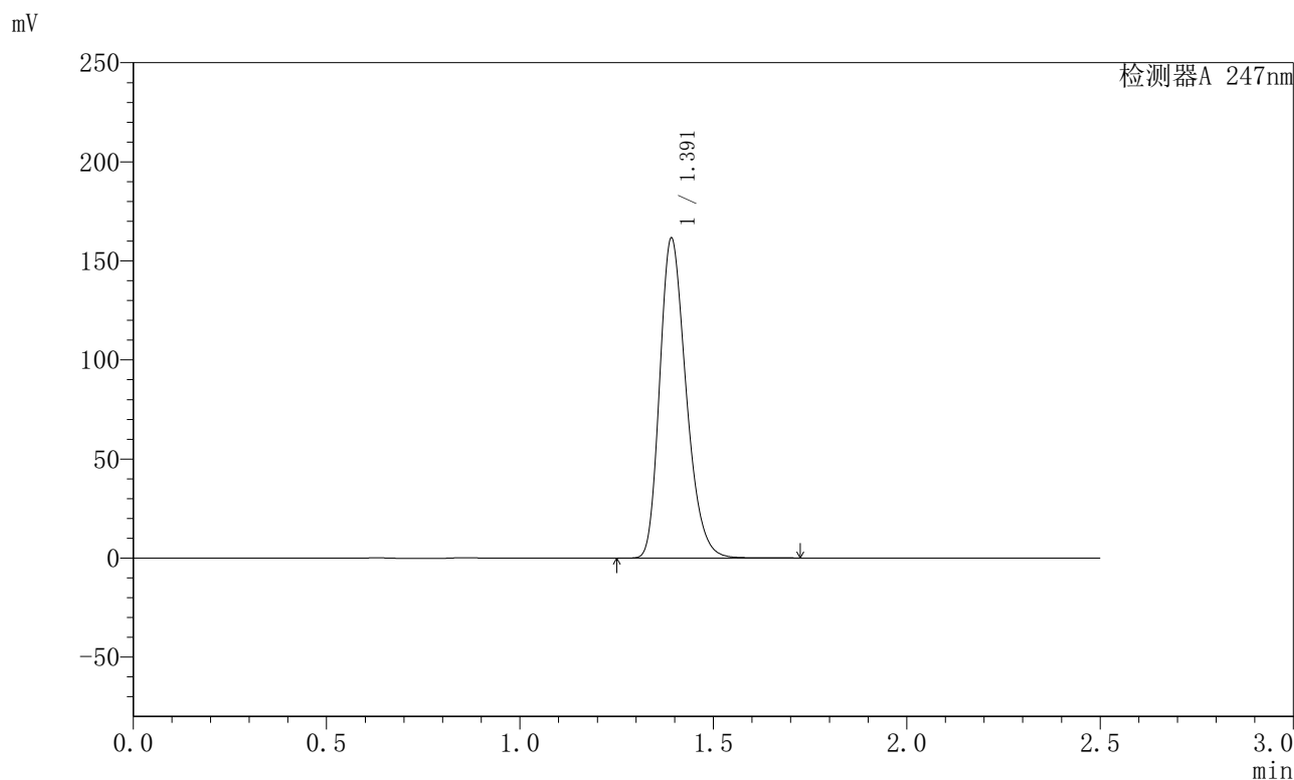
检测器A 247nm

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	1.394	760146	100.000	159198	2006	1.260	--
总计		760146	100.000	159198			

<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 - 0-57/24-763-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:54:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.391	767354	100.000	160551	2002	1.263	--
总计		767354	100.000	160551			

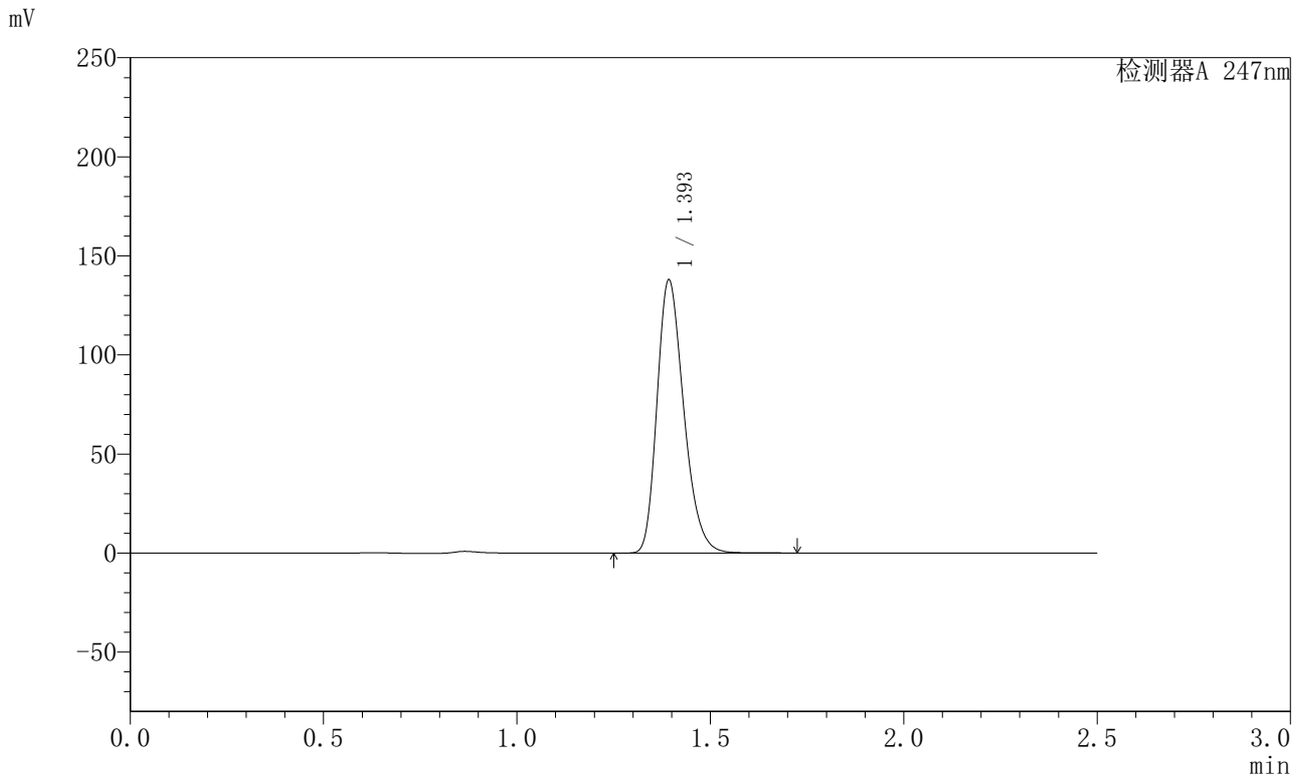


SMF-356

<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 - 0-57/24-764-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 16:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

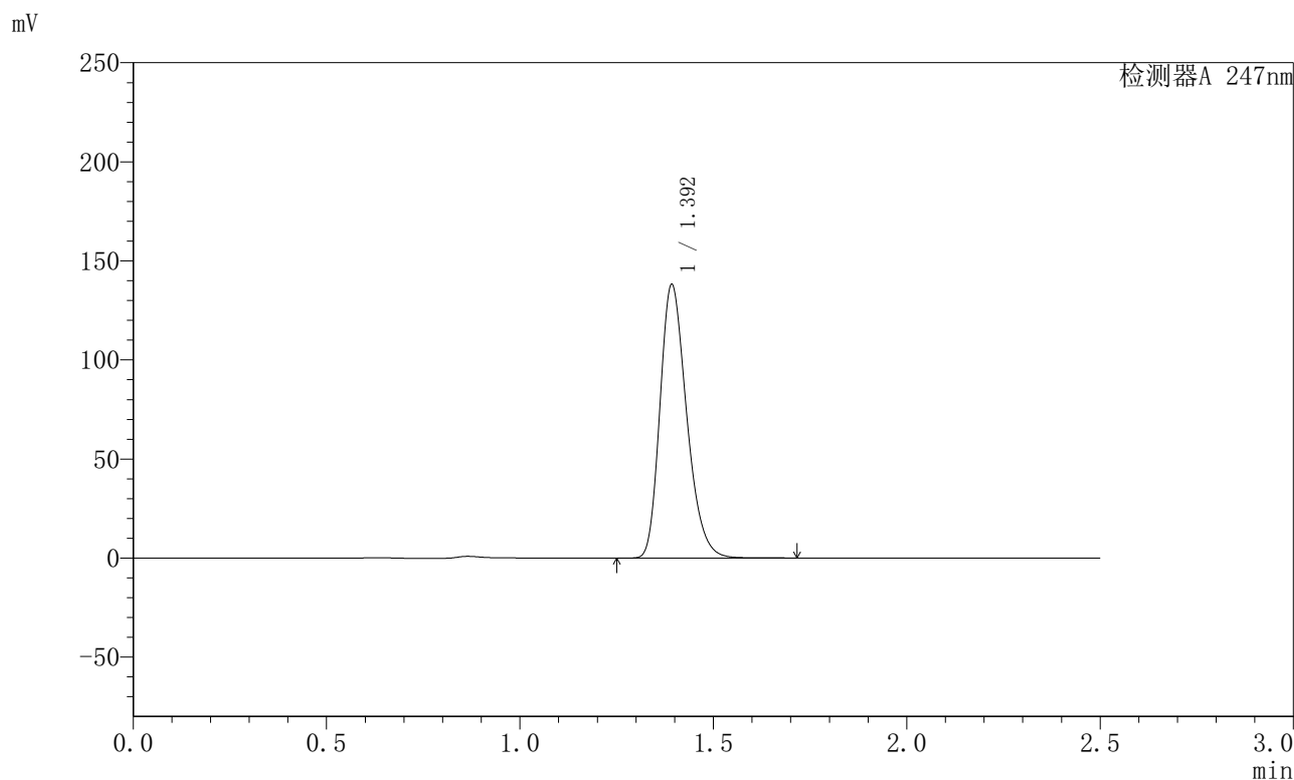
检测器A 247nm

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	1.393	663628	100.000	136652	1955	1.267	--
总计		663628	100.000	136652			

〈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 - 0-57/24-765-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:00:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 247nm

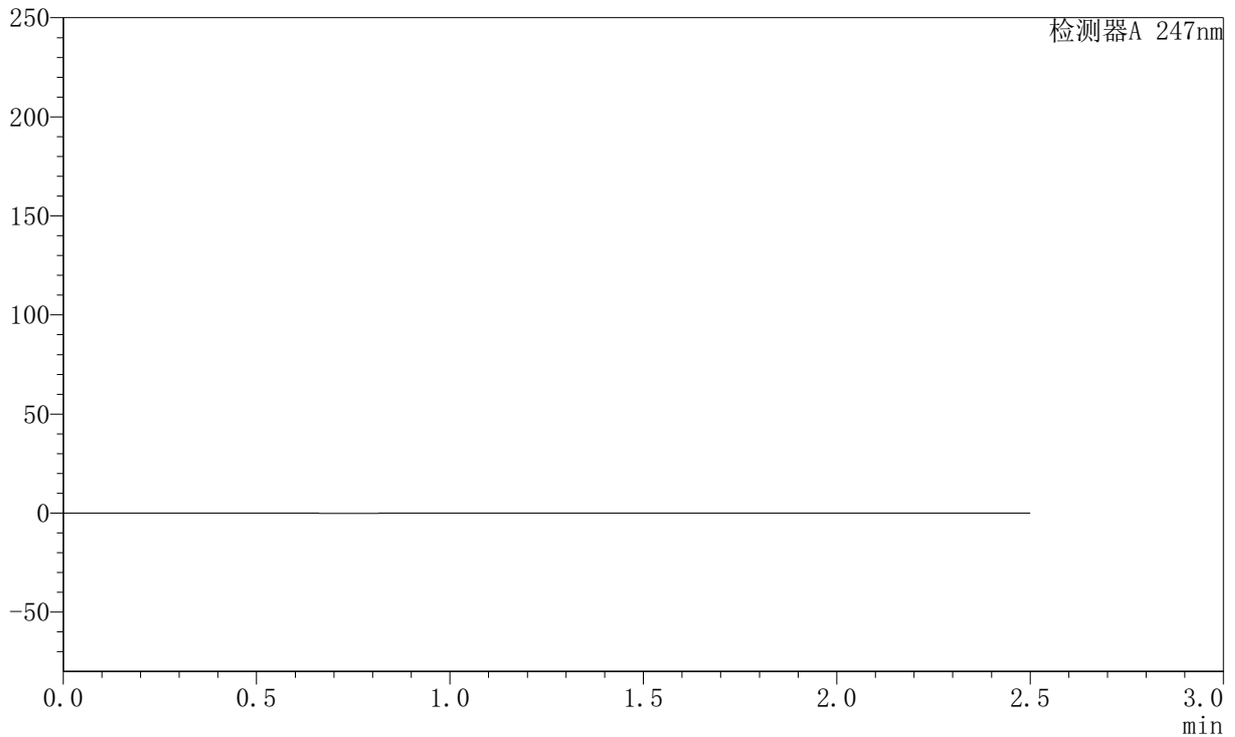
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	663535	100.000	136857	1960	1.266	--
总计		663535	100.000	136857			

<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 - 0-57/24-766-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:03:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

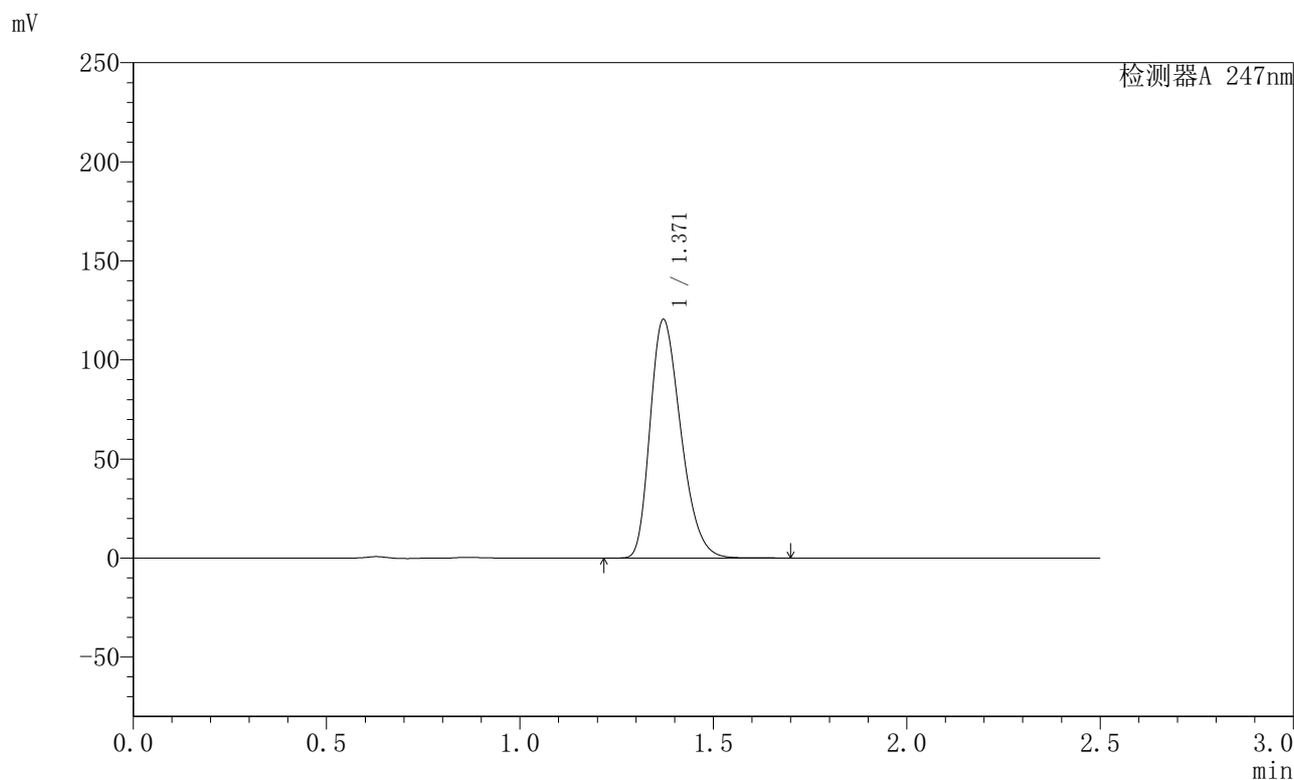
检测器A 247nm

峰号	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 - 0-57/24-767-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:06:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.371	667001	100.000	120362	1414	1.294	--
总计		667001	100.000	120362			

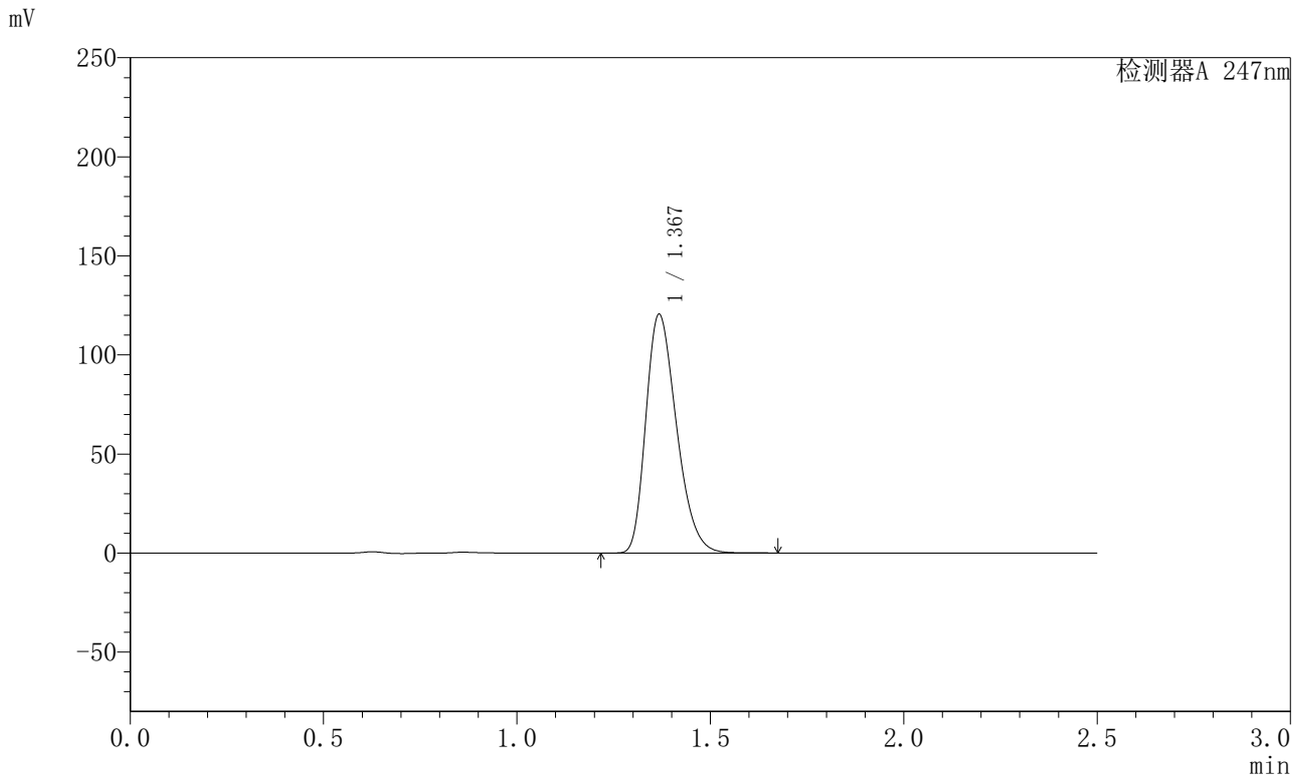


SMF-356

<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 - 0-57/24-768-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 17:08:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

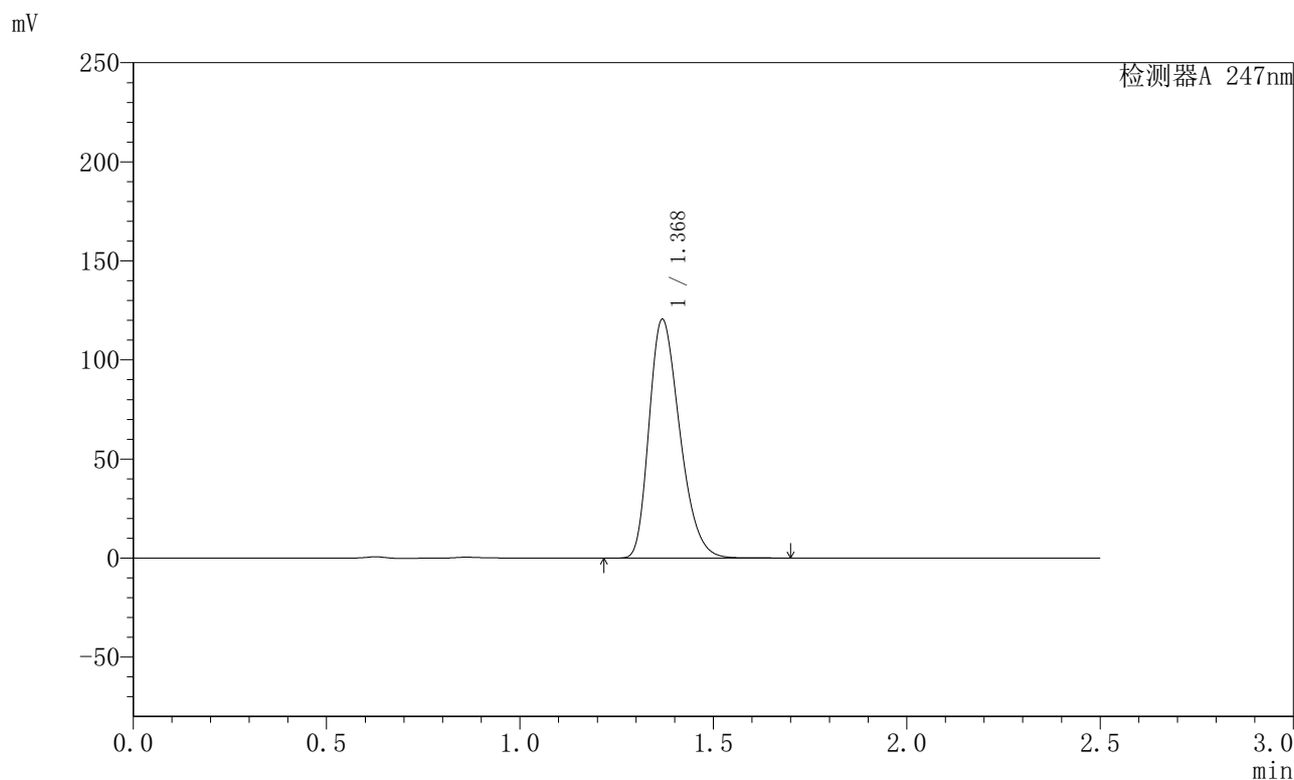
检测器A 247nm

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	1.367	665354	100.000	119771	1417	1.296	--
总计		665354	100.000	119771			

〈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 - 0-57/24-769-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:11:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

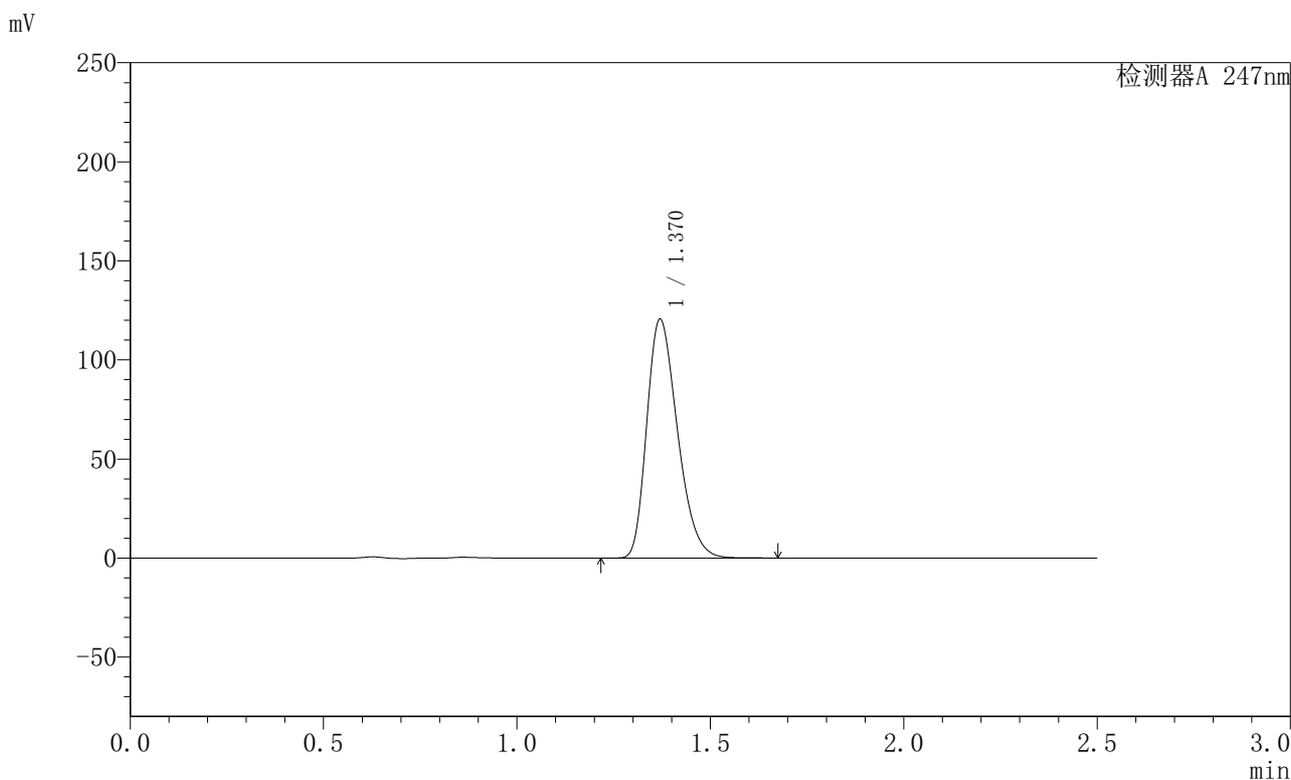
检测器A 247nm

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	1.368	665656	100.000	119892	1416	1.296	--
总计		665656	100.000	119892			

〈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 - 0-57/24-770-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:14:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 247nm

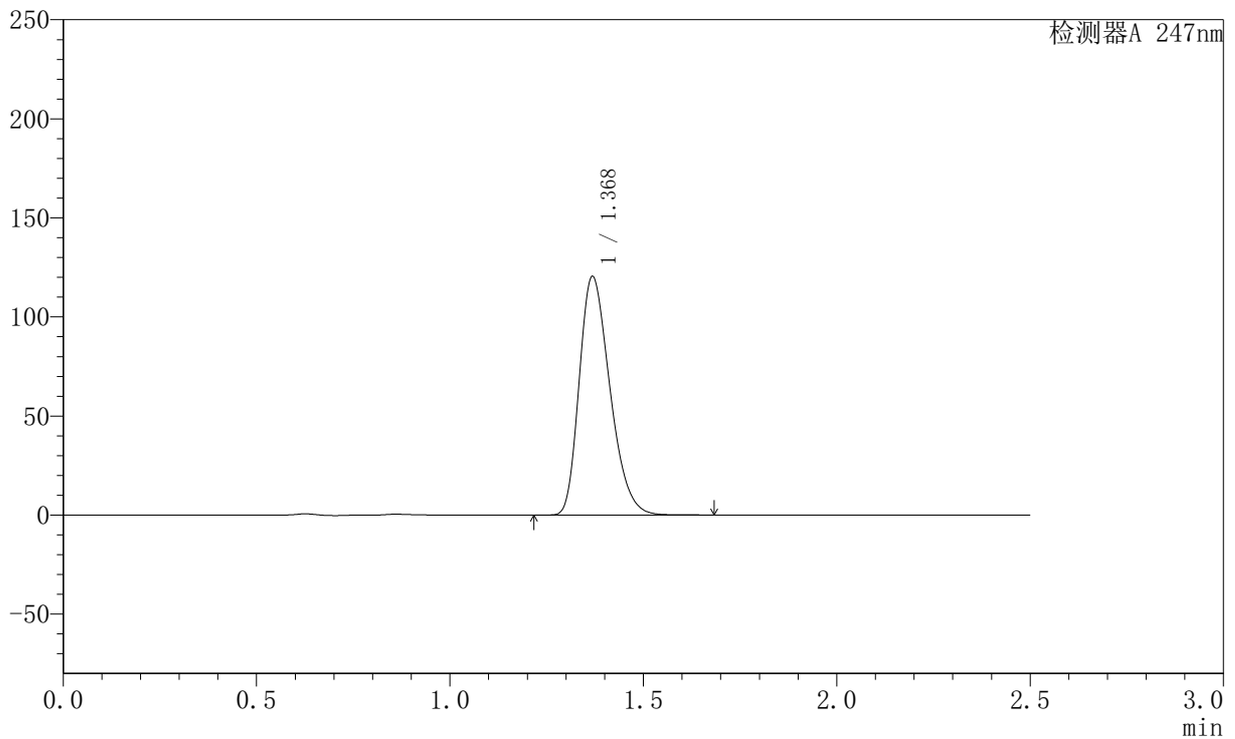
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	666831	100.000	120419	1416	1.293	--
总计		666831	100.000	120419			

〈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 - 0-57/24-771-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:17:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 247nm

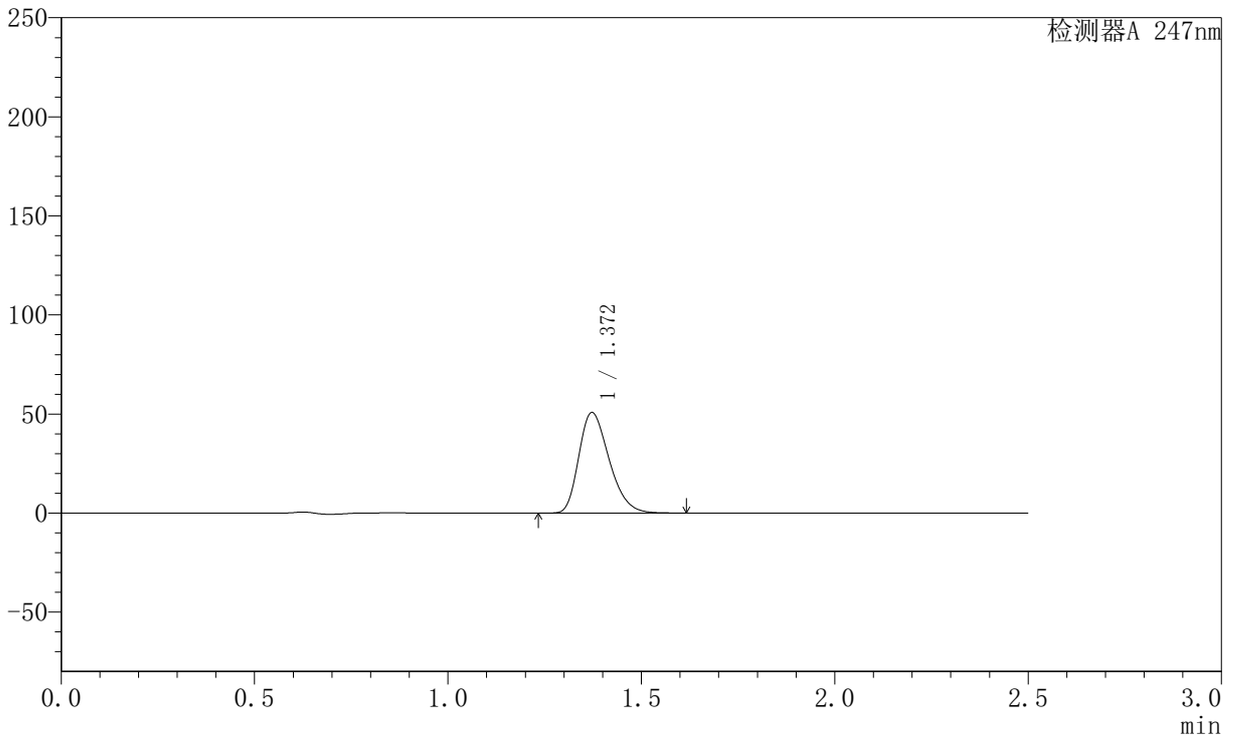
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	664800	100.000	119913	1419	1.295	--
总计		664800	100.000	119913			

<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 - 0-57/24-772-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:20:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	277440	100.000	50756	1456	1.293	--
总计		277440	100.000	50756			

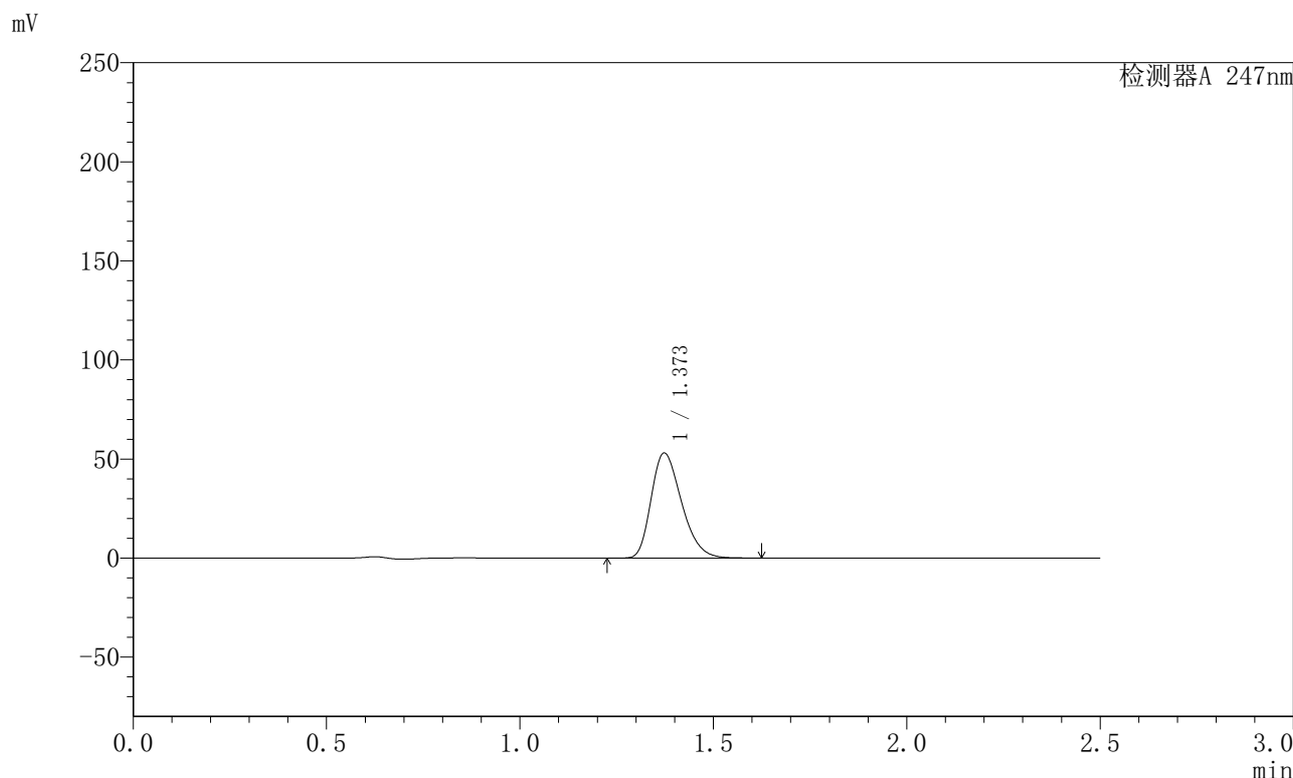


SMF-356

<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 - 0-57/24-773-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 17:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

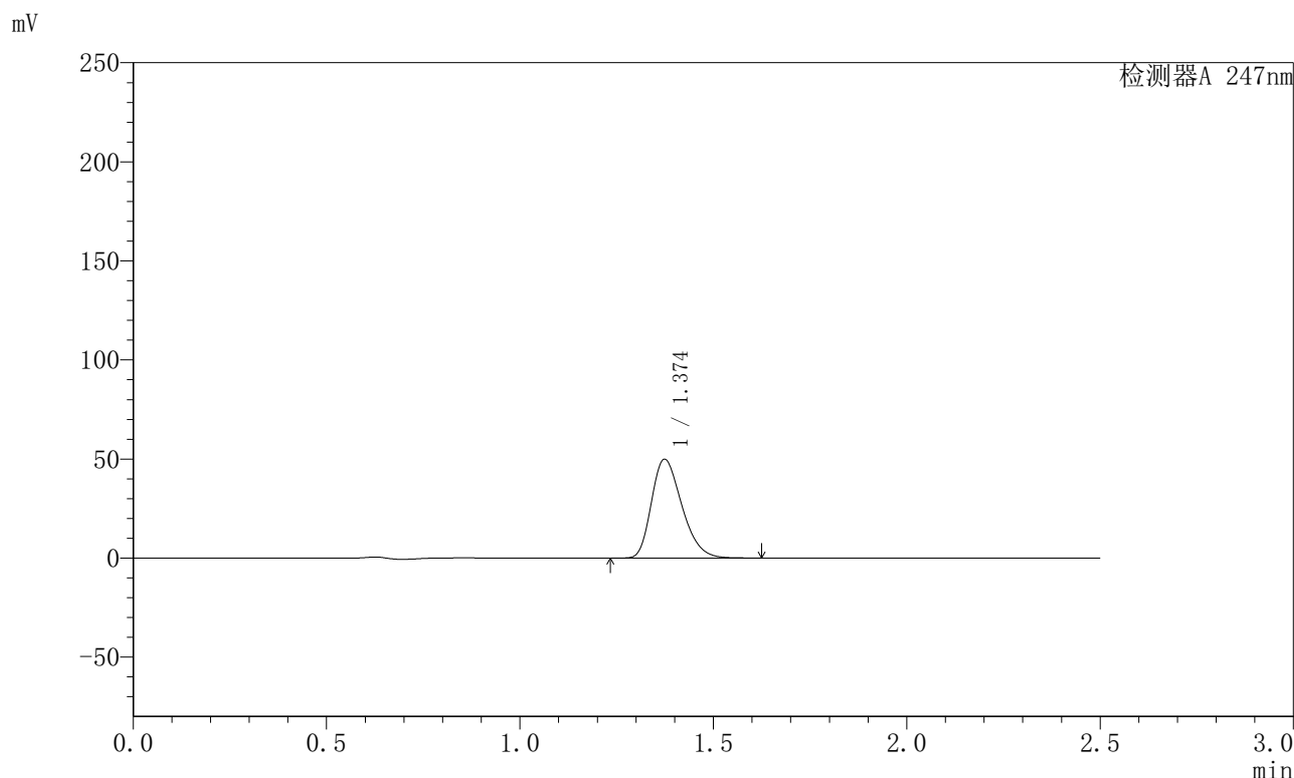
检测器A 247nm

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	1.373	290513	100.000	53012	1452	1.292	--
总计		290513	100.000	53012			

〈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 - 0-57/24-774-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:26:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 247nm

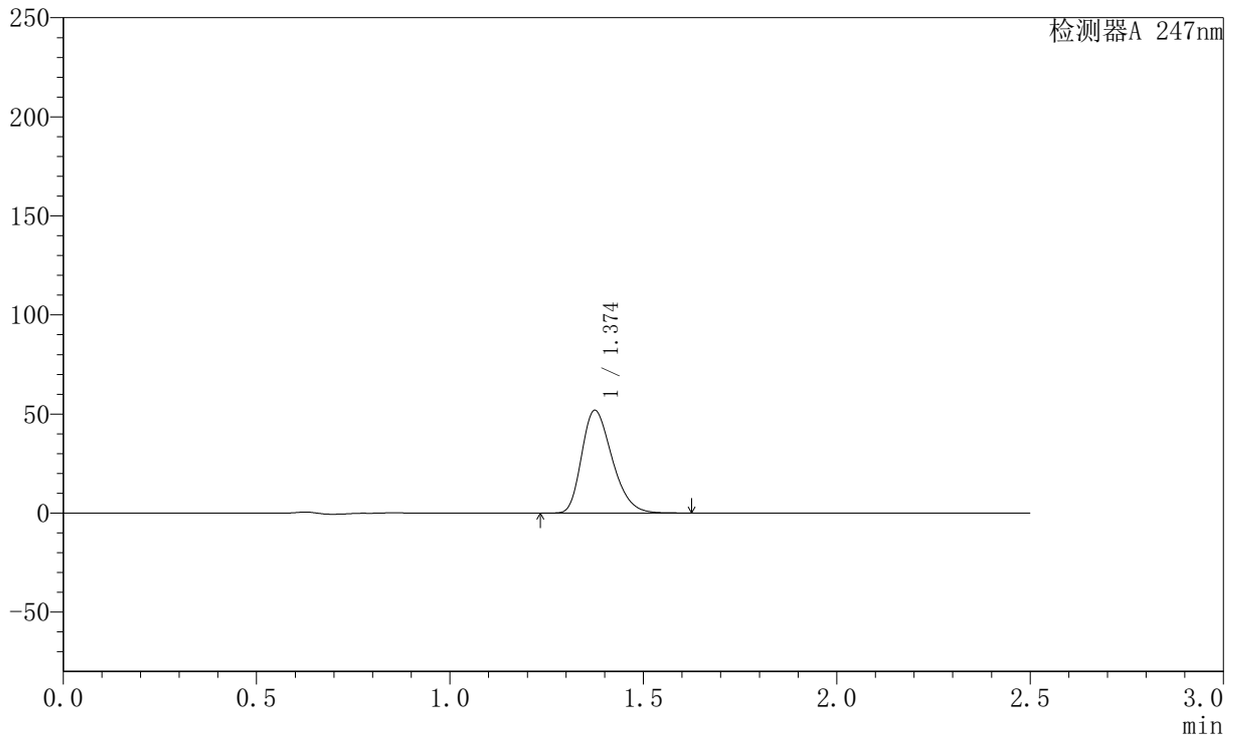
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	273082	100.000	49797	1454	1.292	--
总计		273082	100.000	49797			

<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 - 0-57/24-775-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:29:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	284213	100.000	51699	1452	1.293	--
总计		284213	100.000	51699			

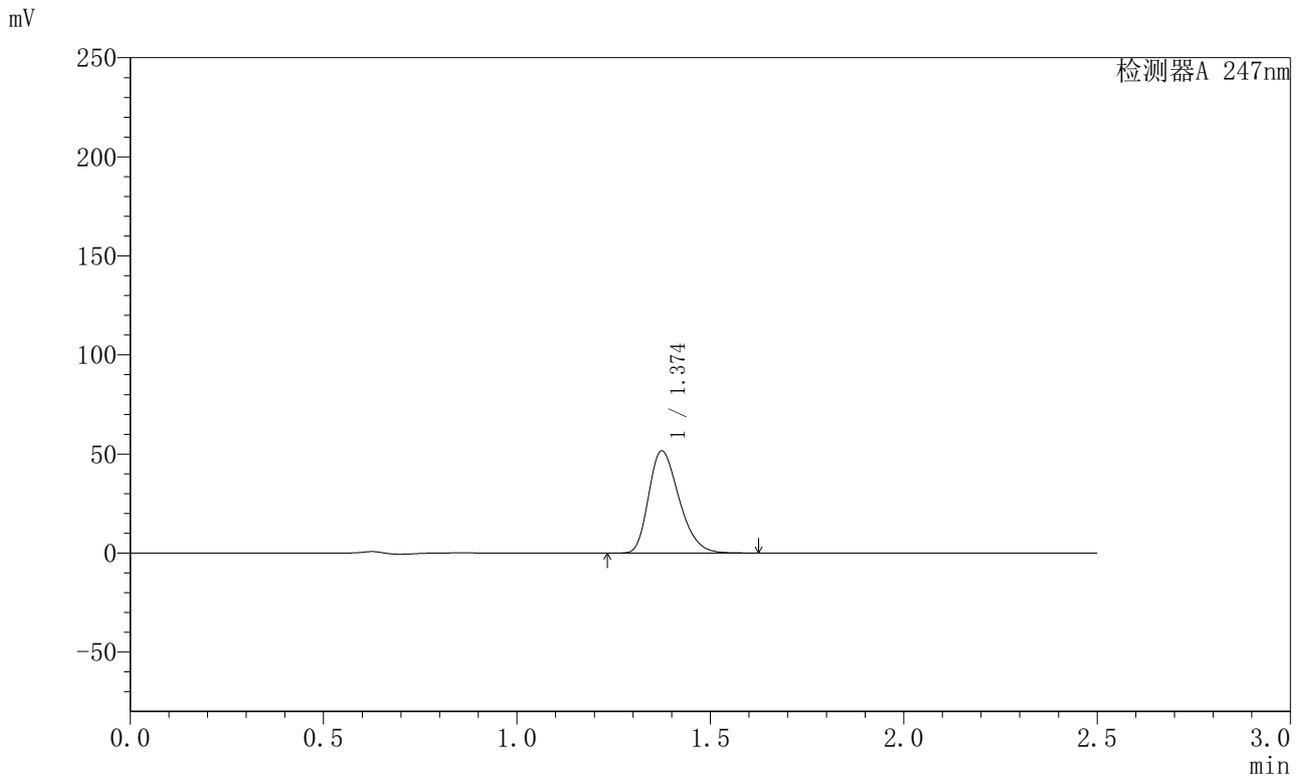


SMF-356

<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 - 0-57/24-776-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 17:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

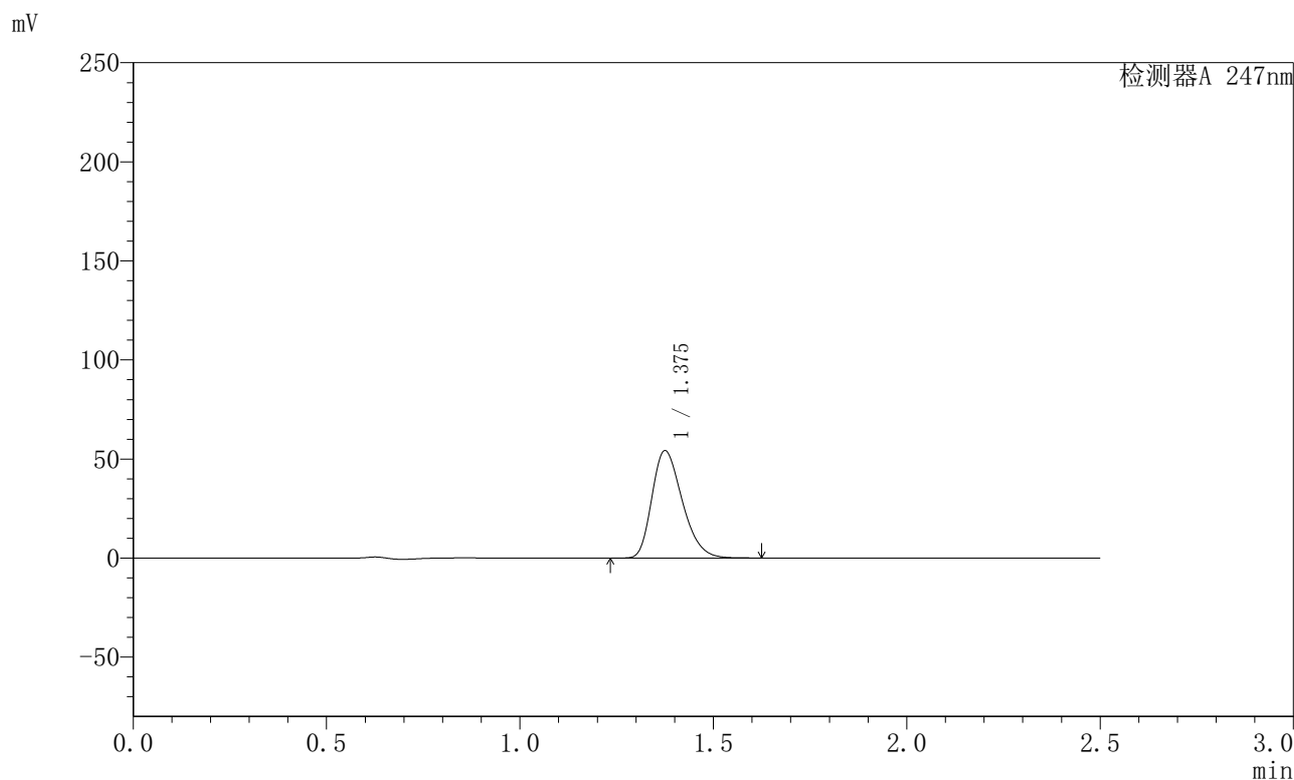
检测器A 247nm

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	1.374	282539	100.000	51455	1455	1.294	--
总计		282539	100.000	51455			

<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 - 0-57/24-777-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:35:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.375	296625	100.000	53995	1458	1.293	--
总计		296625	100.000	53995			

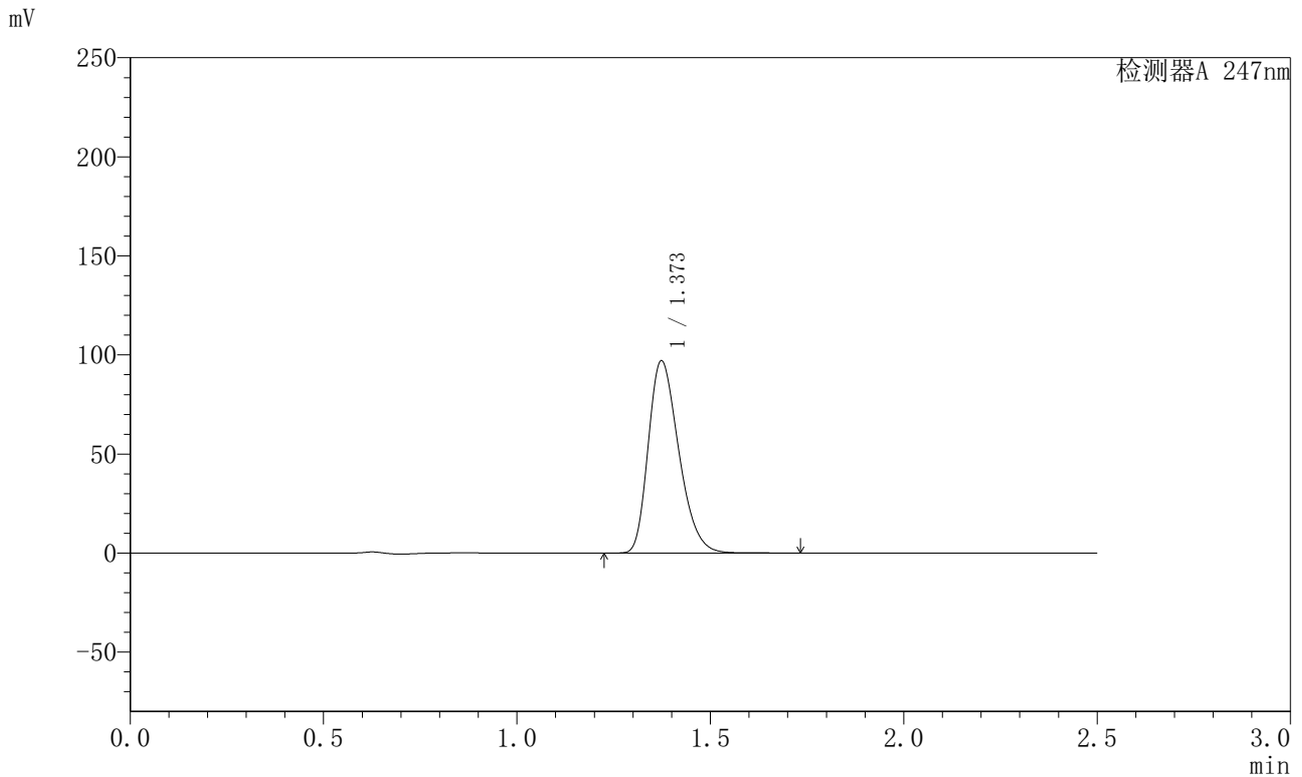


SMF-356

<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 - 0-57/24-778-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 17:37:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

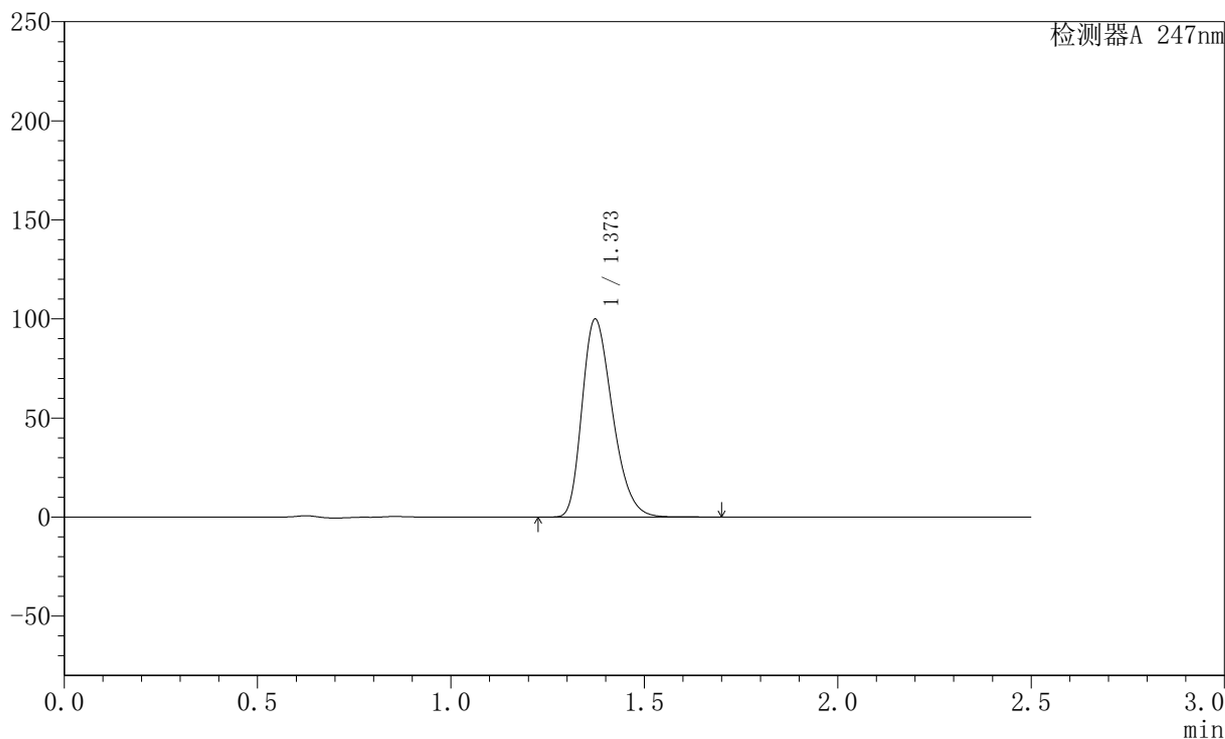
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	533421	100.000	96987	1447	1.296	--
总计		533421	100.000	96987			

<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 - 0-57/24-779-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:40:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

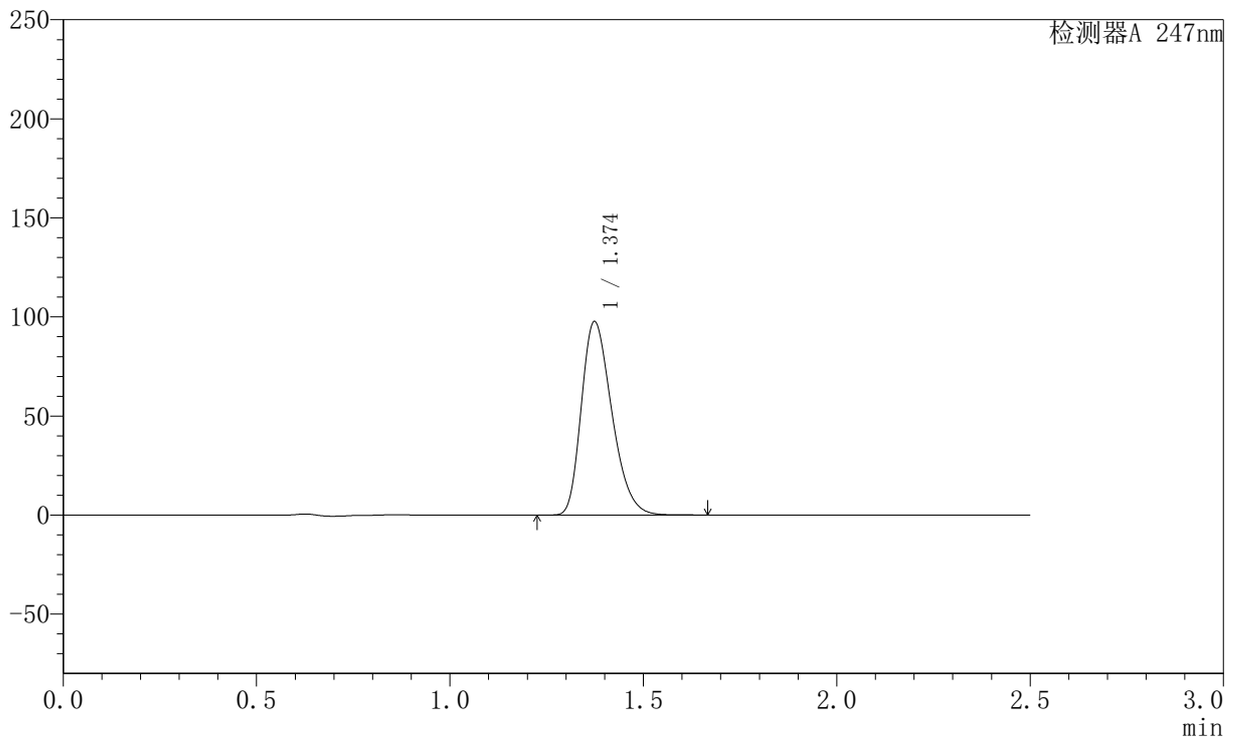
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	547245	100.000	99892	1453	1.296	--
总计		547245	100.000	99892			

<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 - 0-57/24-780-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:43:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

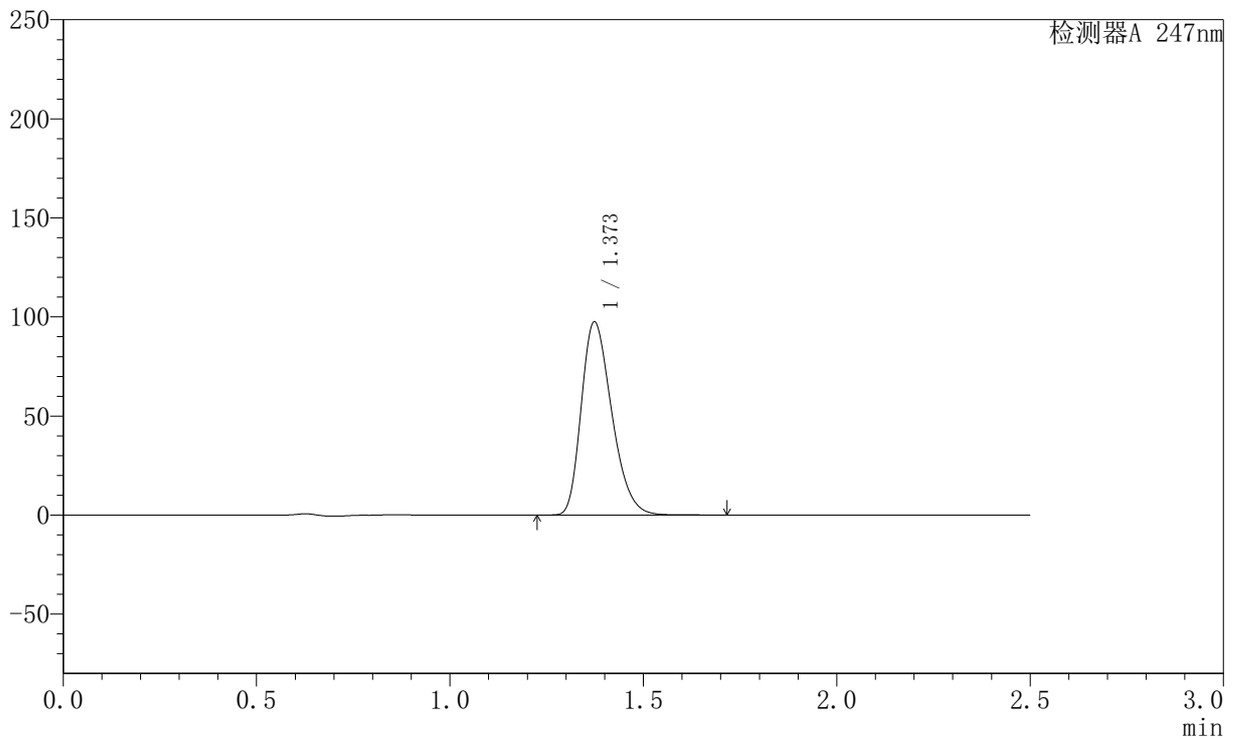
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	536492	100.000	97579	1446	1.296	--
总计		536492	100.000	97579			

<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 - 0-57/24-781-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:46:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

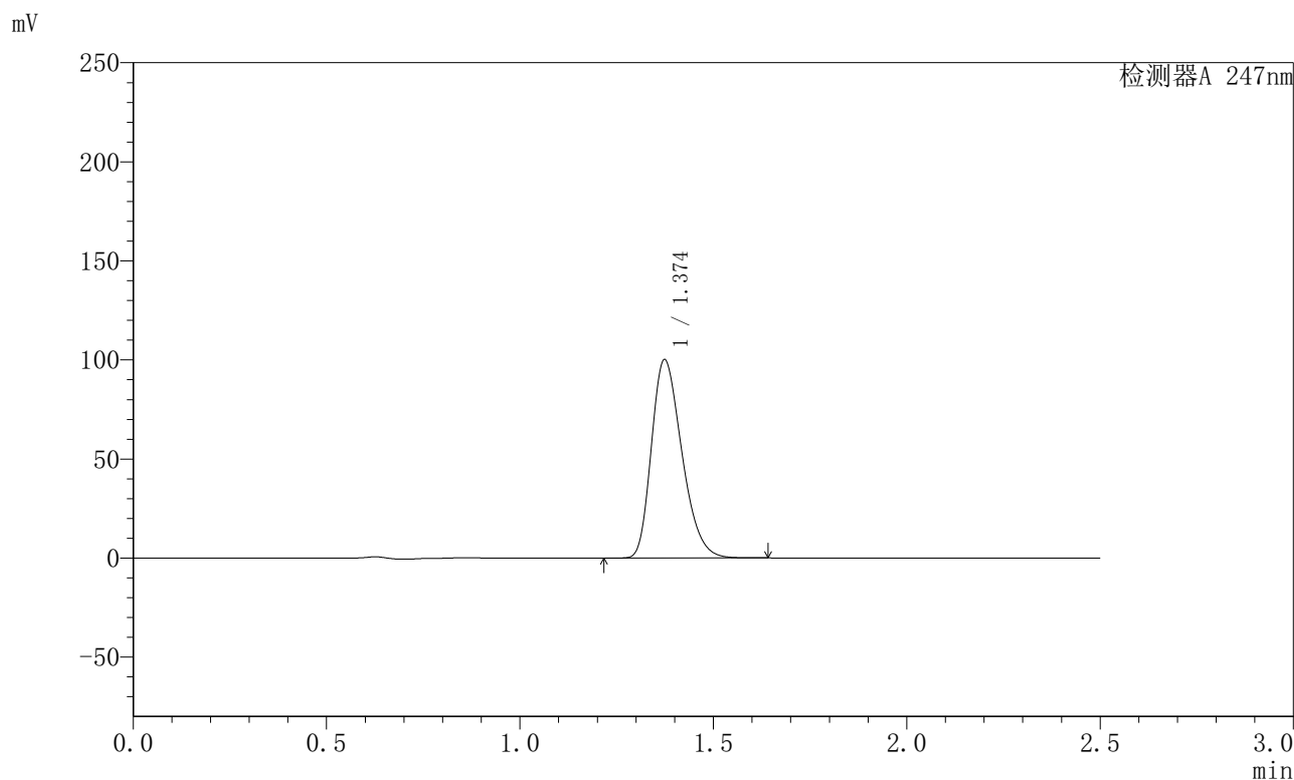
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	535417	100.000	97396	1446	1.295	--
总计		535417	100.000	97396			

〈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 - 0-57/24-782-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:49:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 247nm

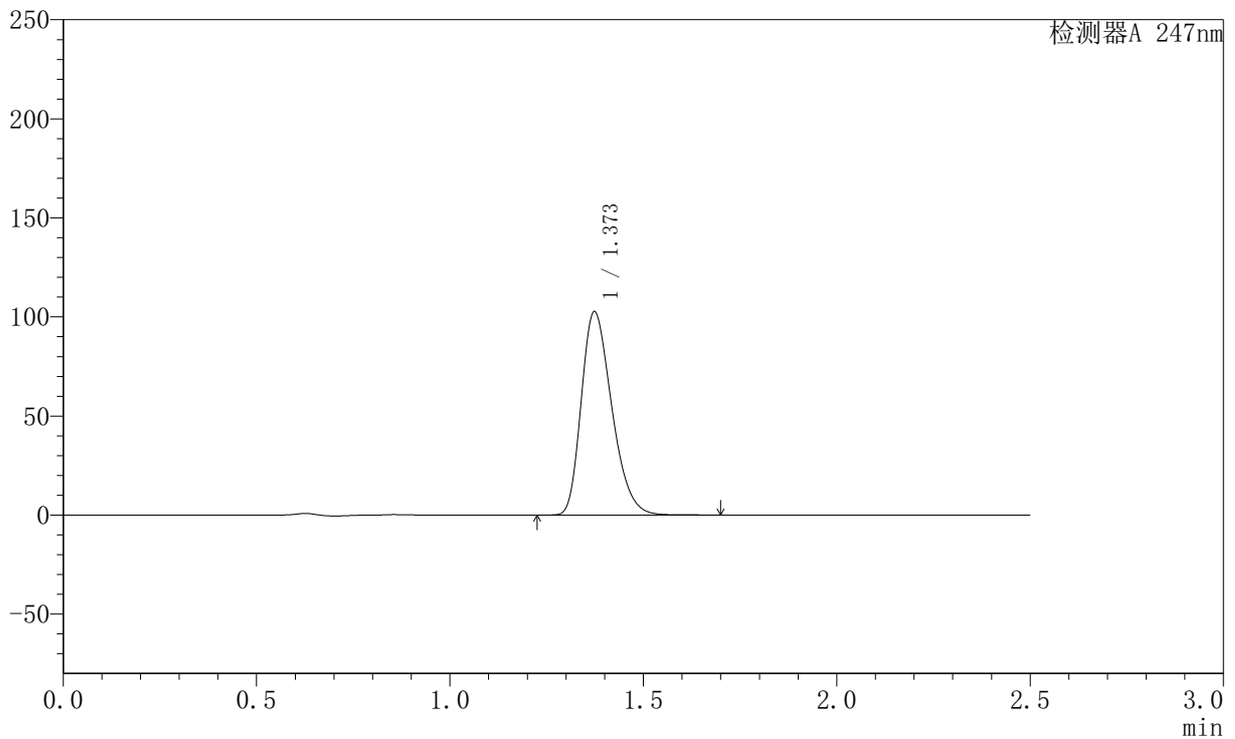
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	548767	100.000	99962	1451	1.295	--
总计		548767	100.000	99962			

<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 - 0-57/24-783-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:52:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

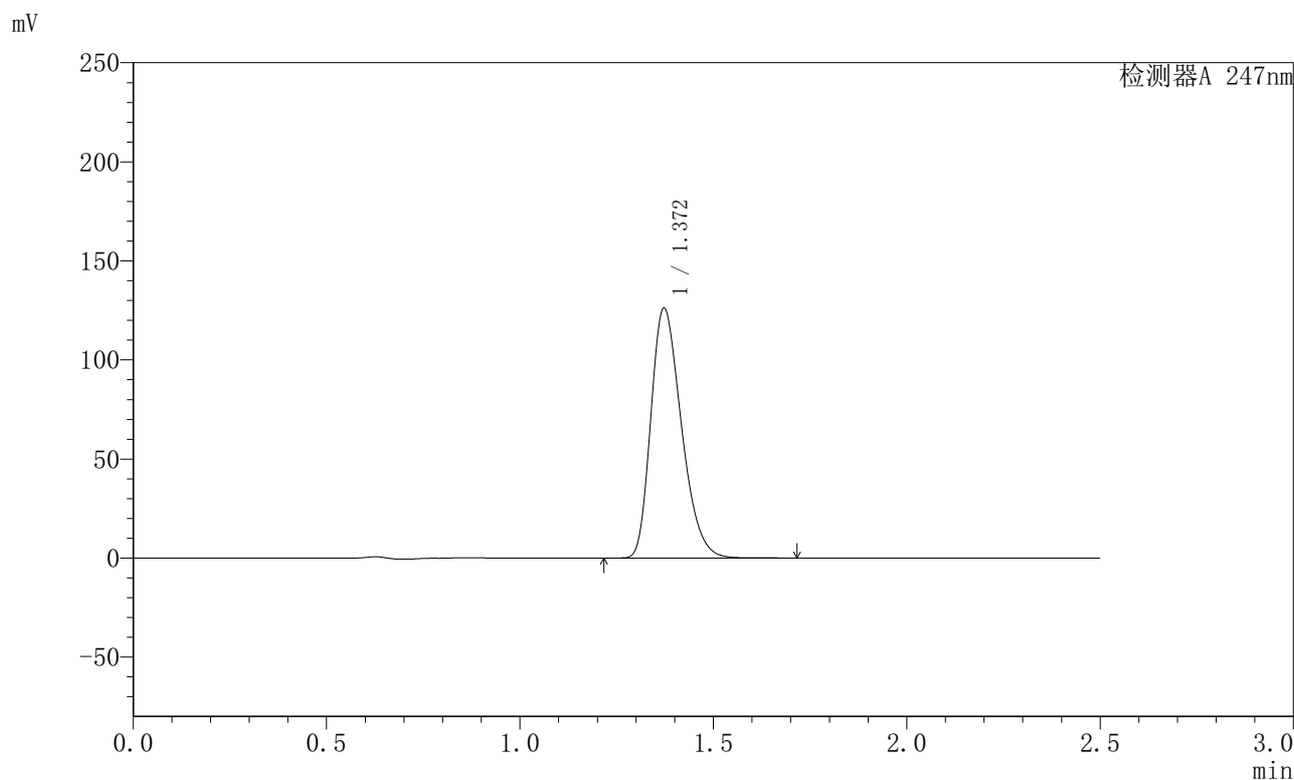
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	563323	100.000	102517	1448	1.296	--
总计		563323	100.000	102517			

<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 - 0-57/24-784-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:55:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.372	693883	100.000	126120	1439	1.297	--
总计		693883	100.000	126120			

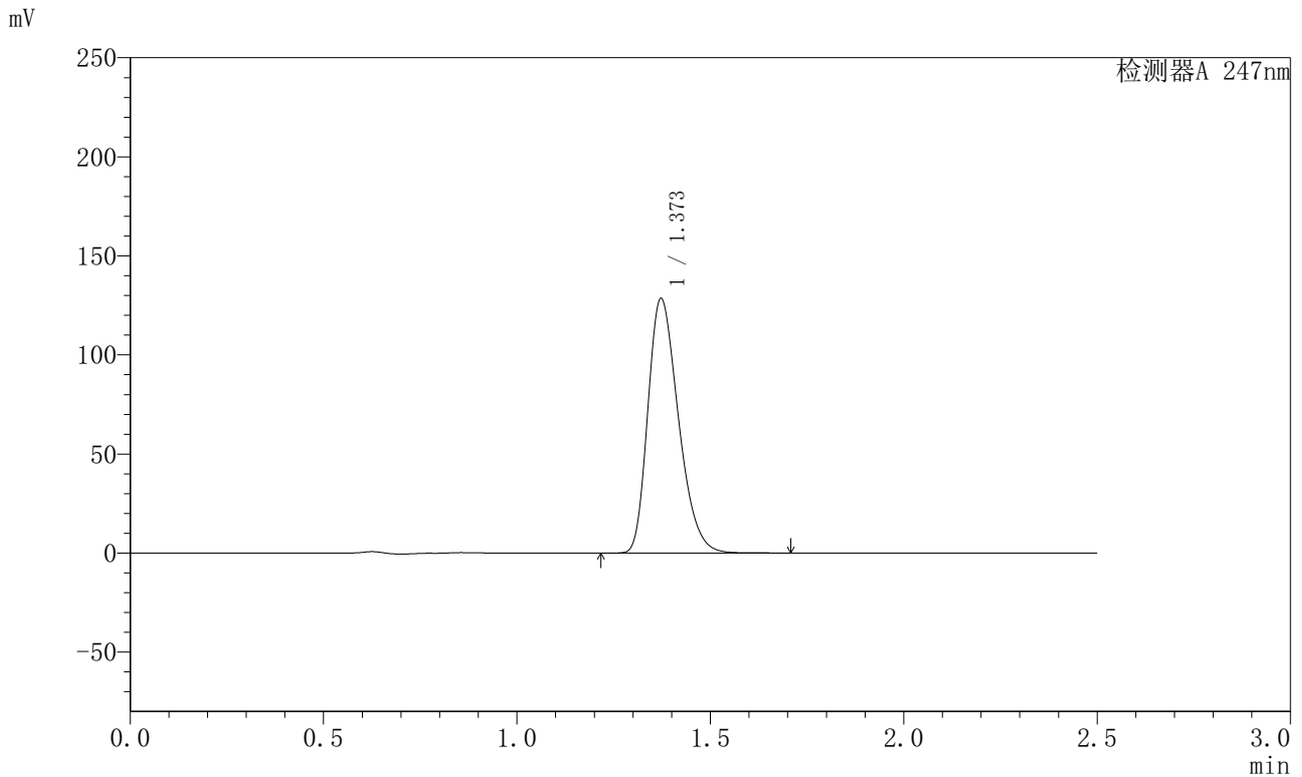


SMF-356

<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 - 0-57/24-785-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 17:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

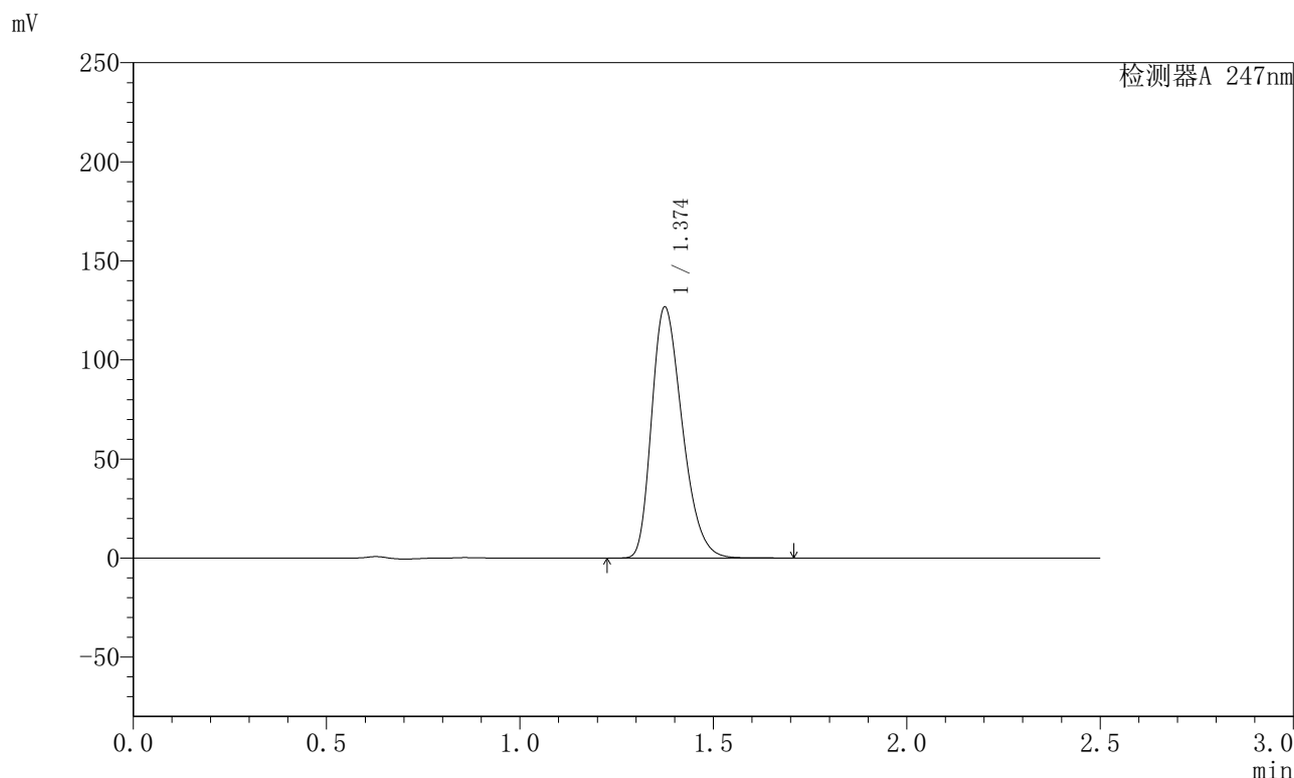
检测器A 247nm

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	1.373	706327	100.000	128471	1442	1.297	--
总计		706327	100.000	128471			

〈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 - 0-57/24-786-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 18:01:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

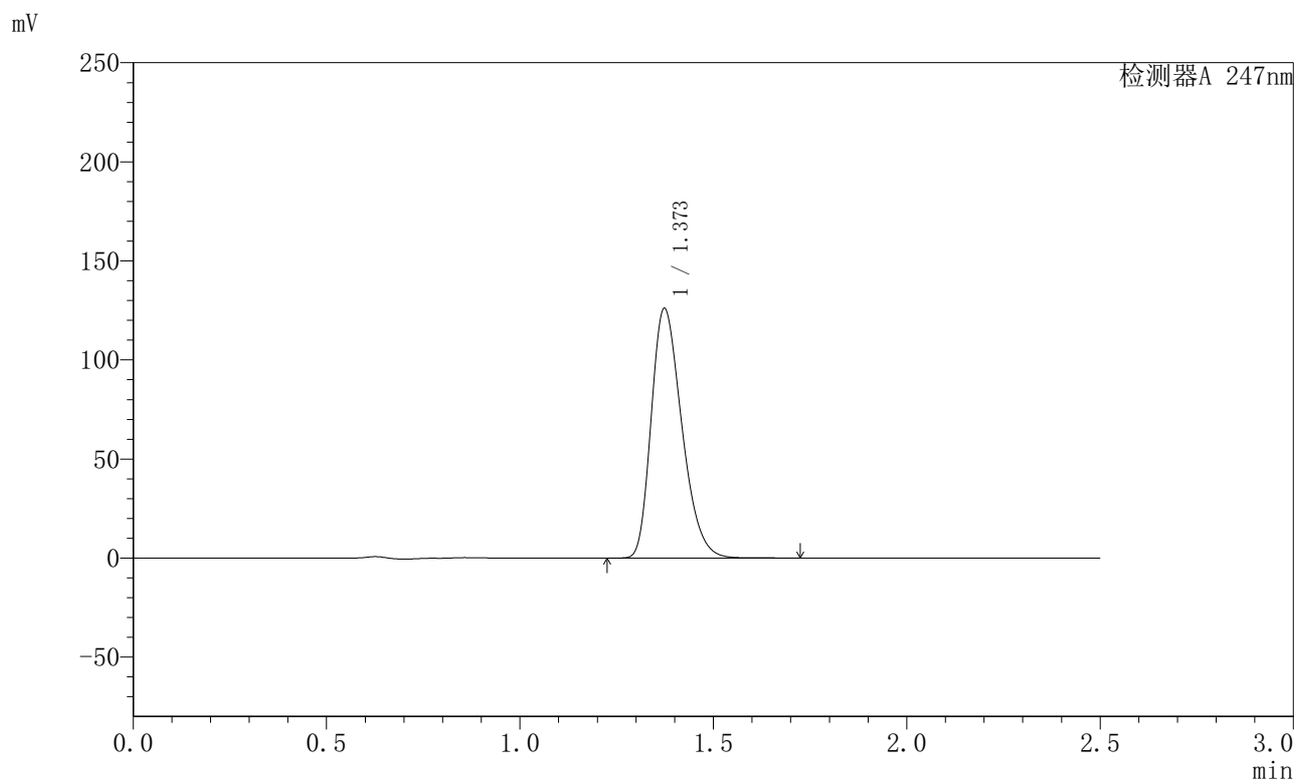
检测器A 247nm

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	1.374	698151	100.000	126388	1438	1.300	--
总计		698151	100.000	126388			

〈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 - 0-57/24-787-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 18:03:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 247nm

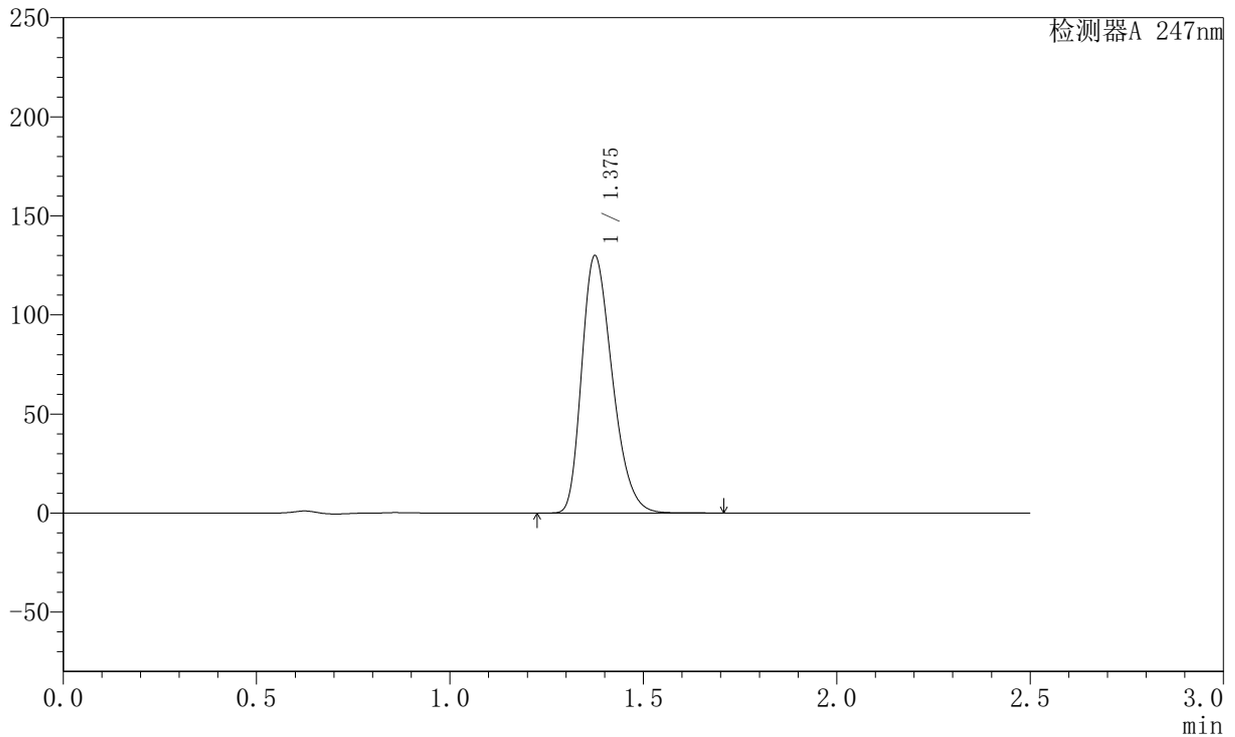
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	693739	100.000	125892	1439	1.297	--
总计		693739	100.000	125892			

<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 - 0-57/24-788-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 18:06:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

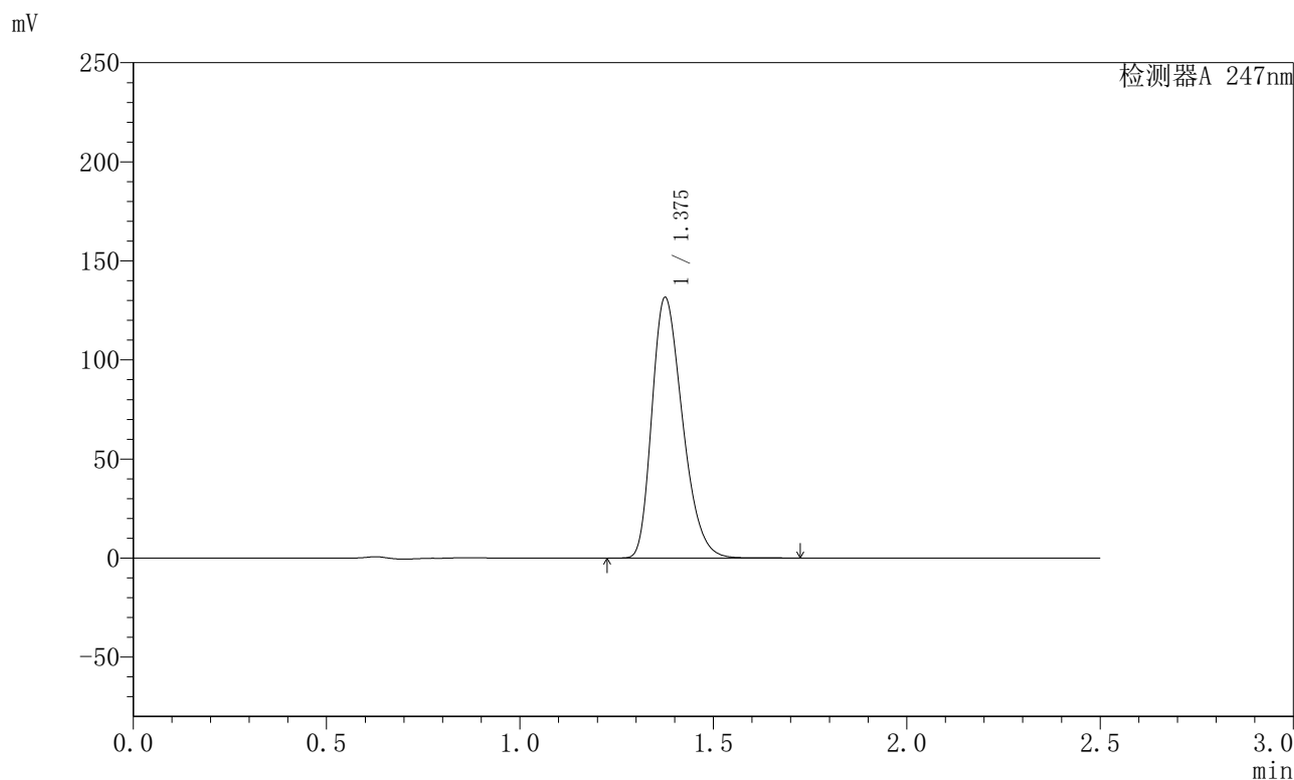
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	714543	100.000	129469	1443	1.298	--
总计		714543	100.000	129469			

〈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 - 0-57/24-789-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 18:09:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈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	1.375	723722	100.000	130932	1445	1.299	--
总计		723722	100.000	130932			

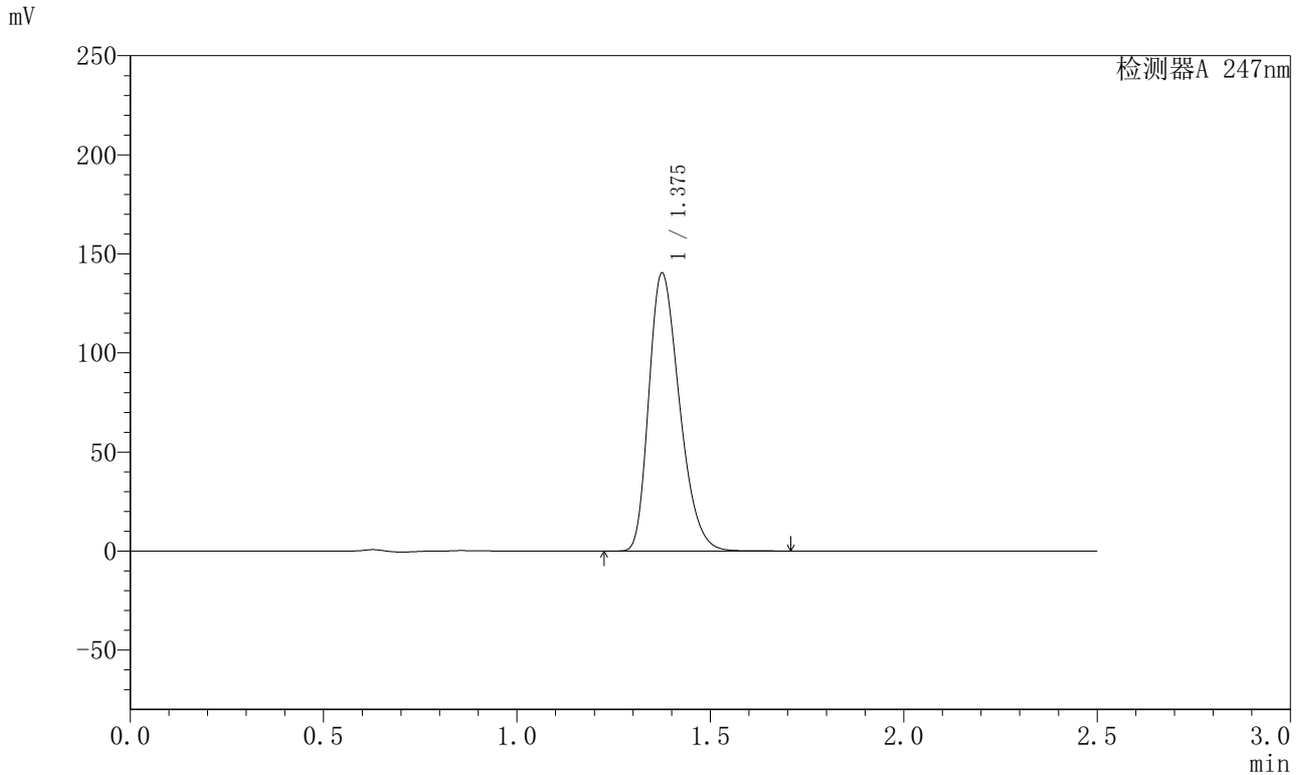


SMF-356

<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 - 0-57/24-790-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 18:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.375	773434	100.000	139738	1439	1.299	--
总计		773434	100.000	139738			

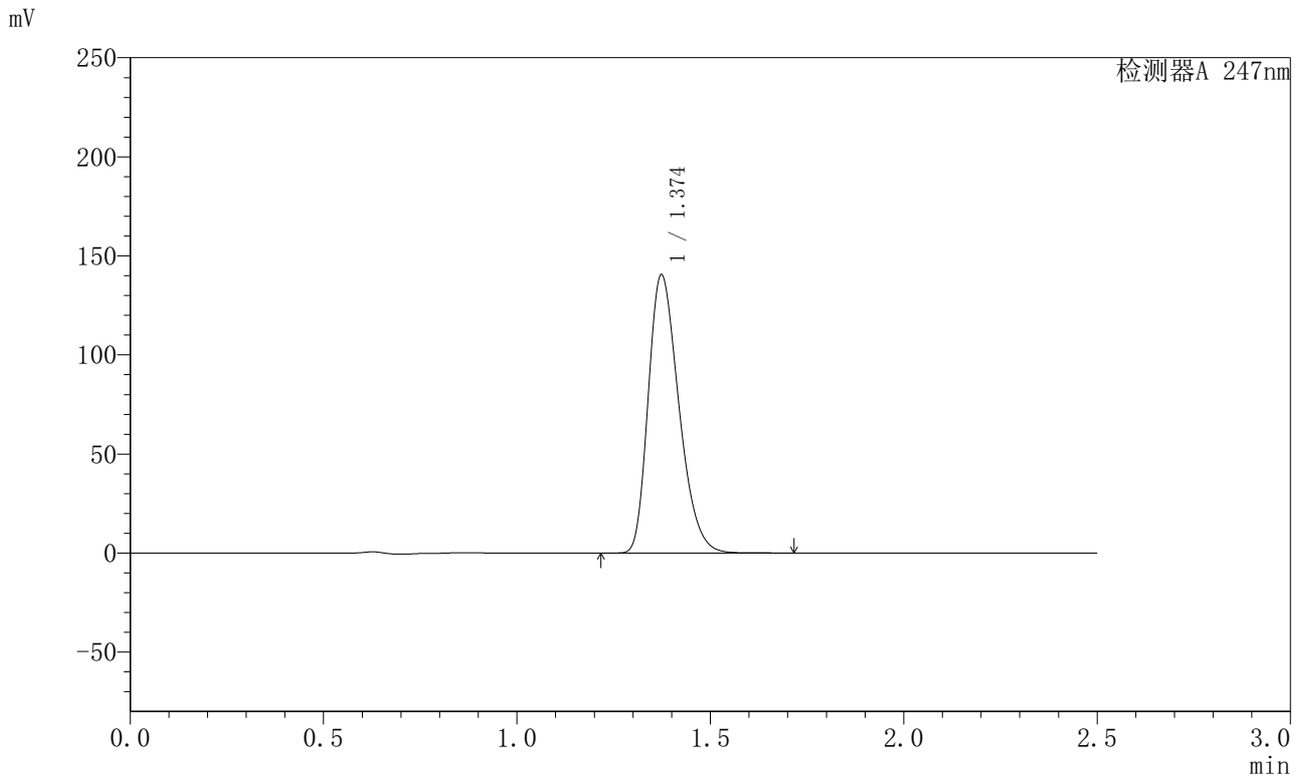


SMF-356

<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 - 0-57/24-791-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 18:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

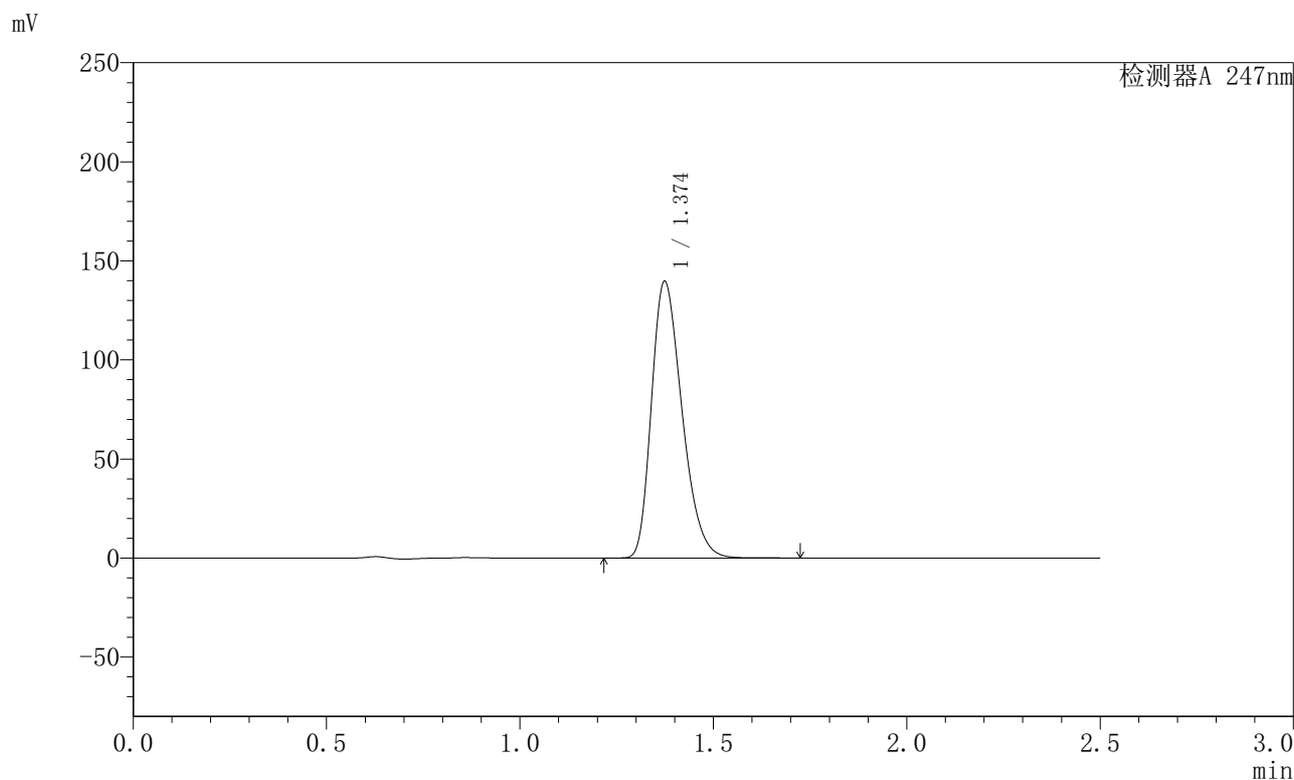
检测器A 247nm

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	1.374	773874	100.000	140306	1437	1.297	--
总计		773874	100.000	140306			

〈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 - 0-57/24-792-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 18:18:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

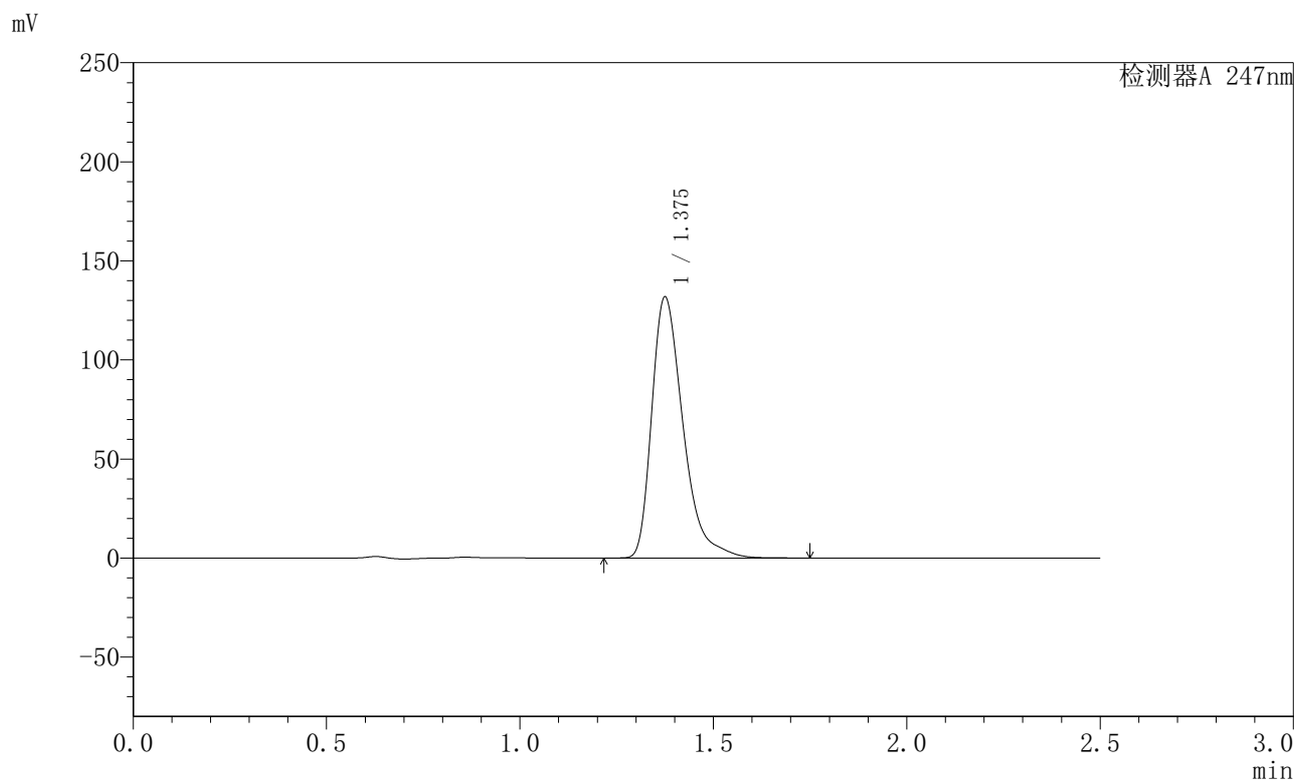
检测器A 247nm

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	1.374	768290	100.000	139403	1443	1.300	--
总计		768290	100.000	139403			

<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 - 0-57/24-793-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 18:21:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

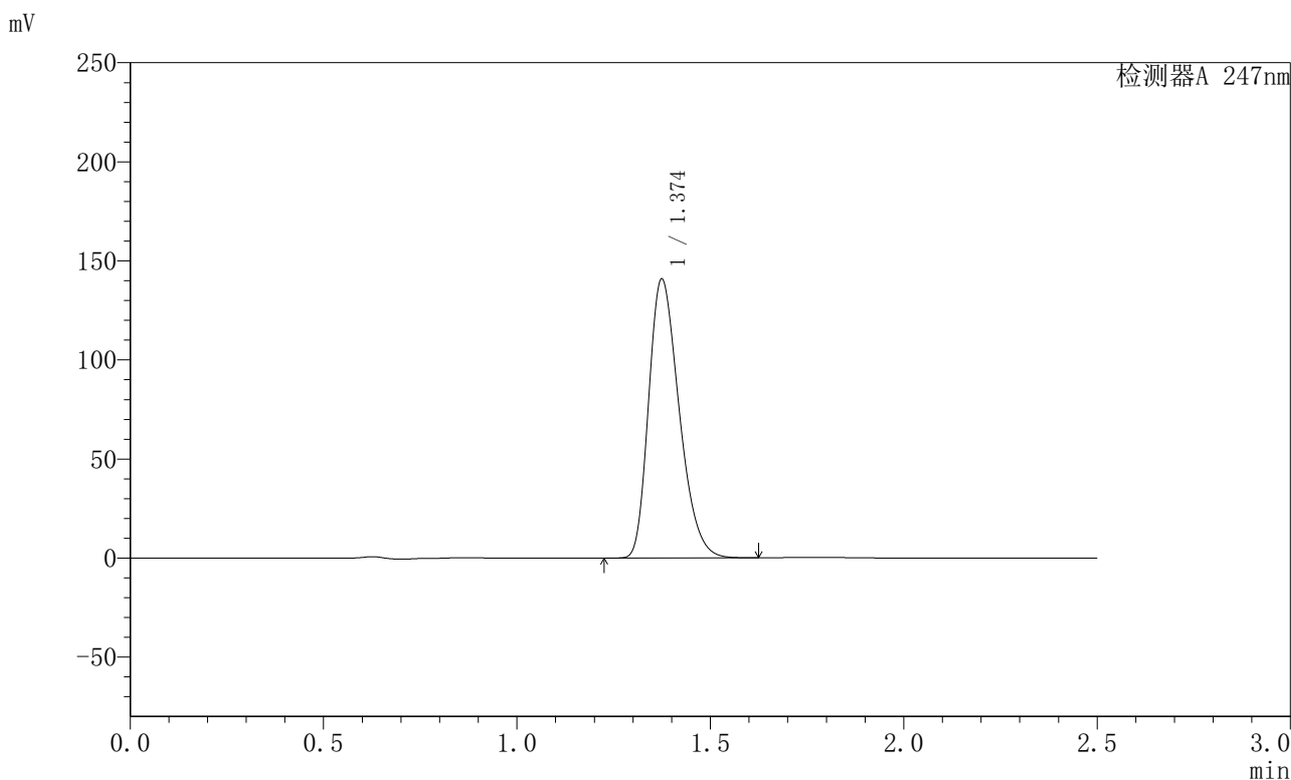
检测器A 247nm

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	1.375	742639	100.000	131270	1446	1.421	--
总计		742639	100.000	131270			

〈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 - 0-57/24-794-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 18:24:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 247nm

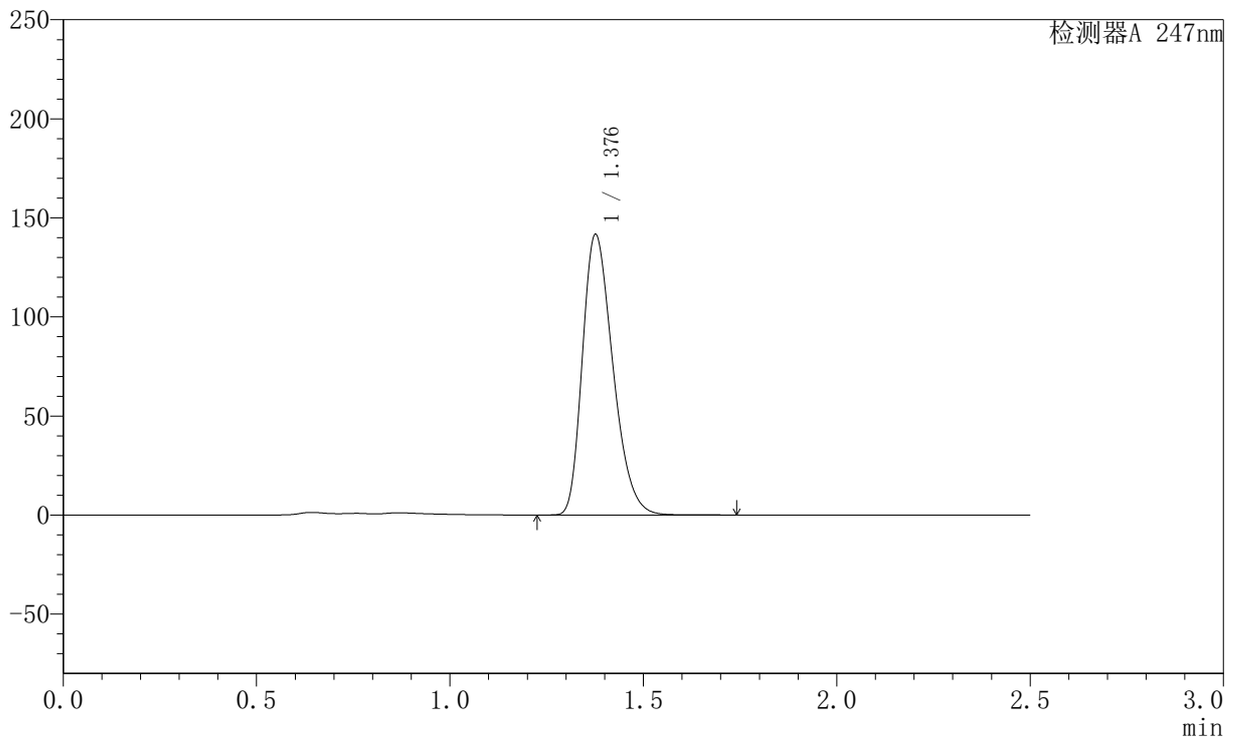
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	772573	100.000	140407	1447	1.299	--
总计		772573	100.000	140407			

〈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 - 0-57/24-795-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 18:27:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	778318	100.000	140814	1449	1.301	--
总计		778318	100.000	140814			

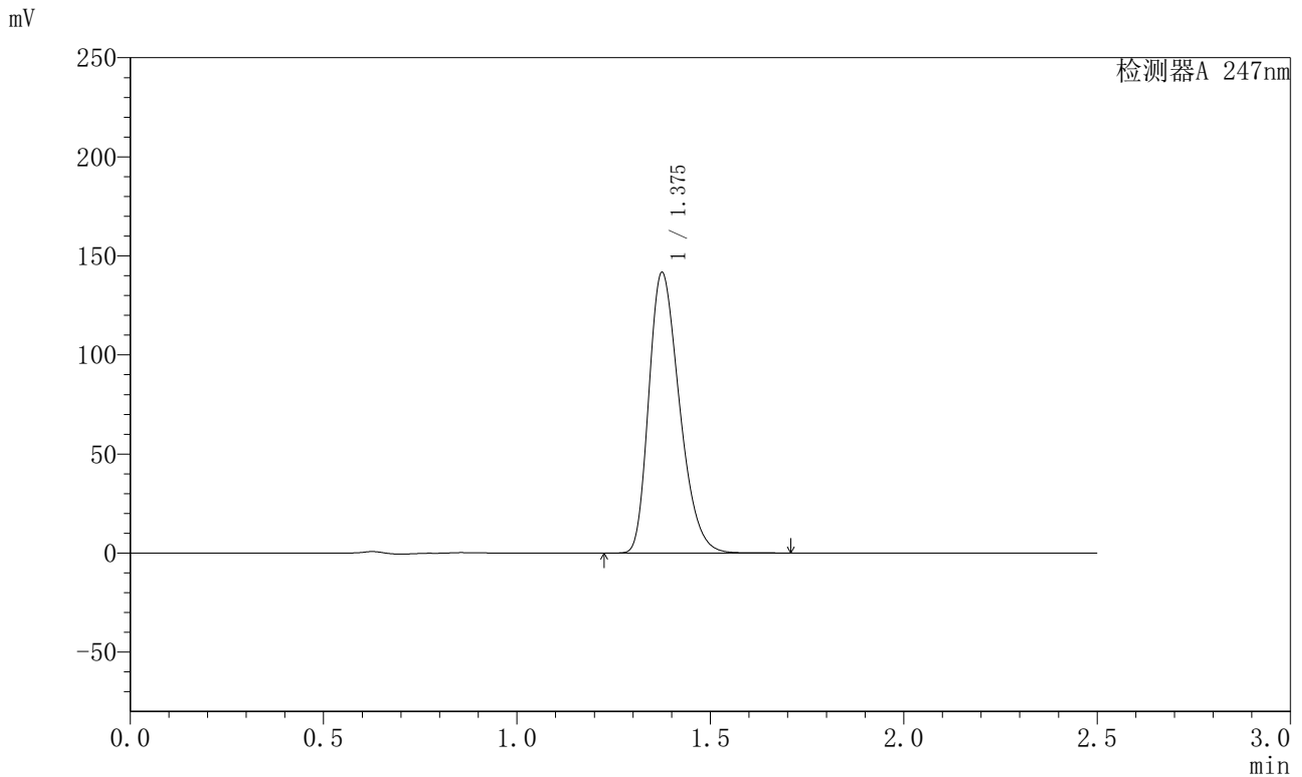


SMF-356

<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 - 0-57/24-796-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 18:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

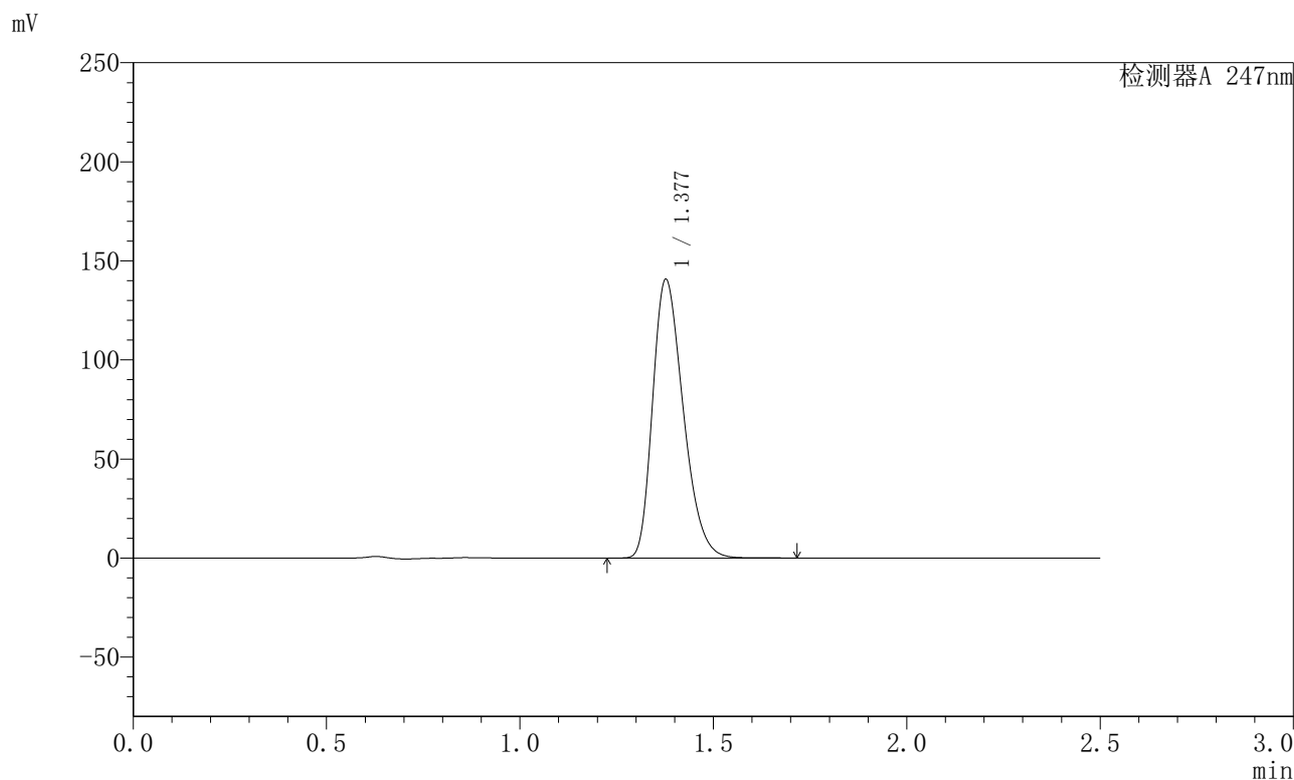
检测器A 247nm

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	1.375	781041	100.000	141050	1436	1.302	--
总计		781041	100.000	141050			

〈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 - 0-57/24-797-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 18:32:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈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	1.377	775476	100.000	140177	1443	1.300	--
总计		775476	100.000	140177			

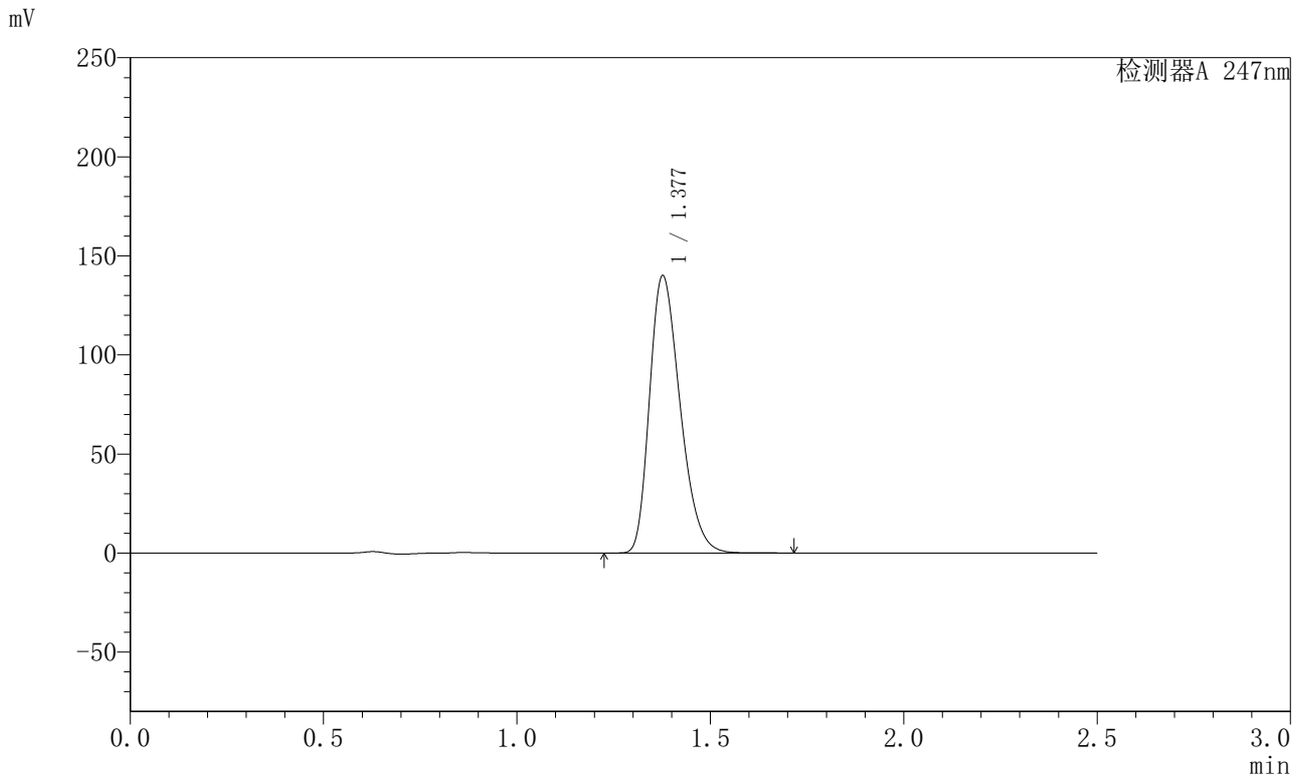


SMF-356

<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 - 0-57/24-798-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 18:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.377	771355	100.000	139433	1444	1.301	--
总计		771355	100.000	139433			

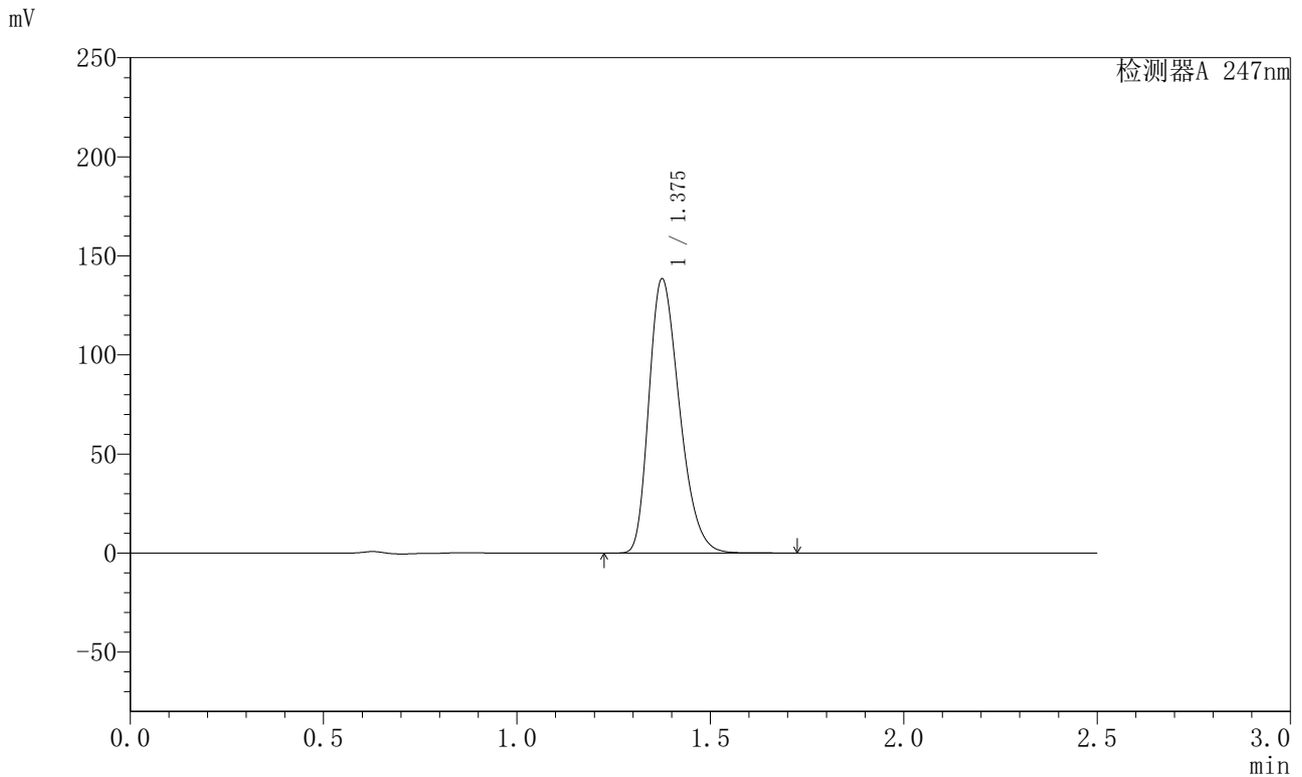


SMF-356

<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 - 0-57/24-799-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 18:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.375	761663	100.000	137830	1445	1.301	--
总计		761663	100.000	137830			

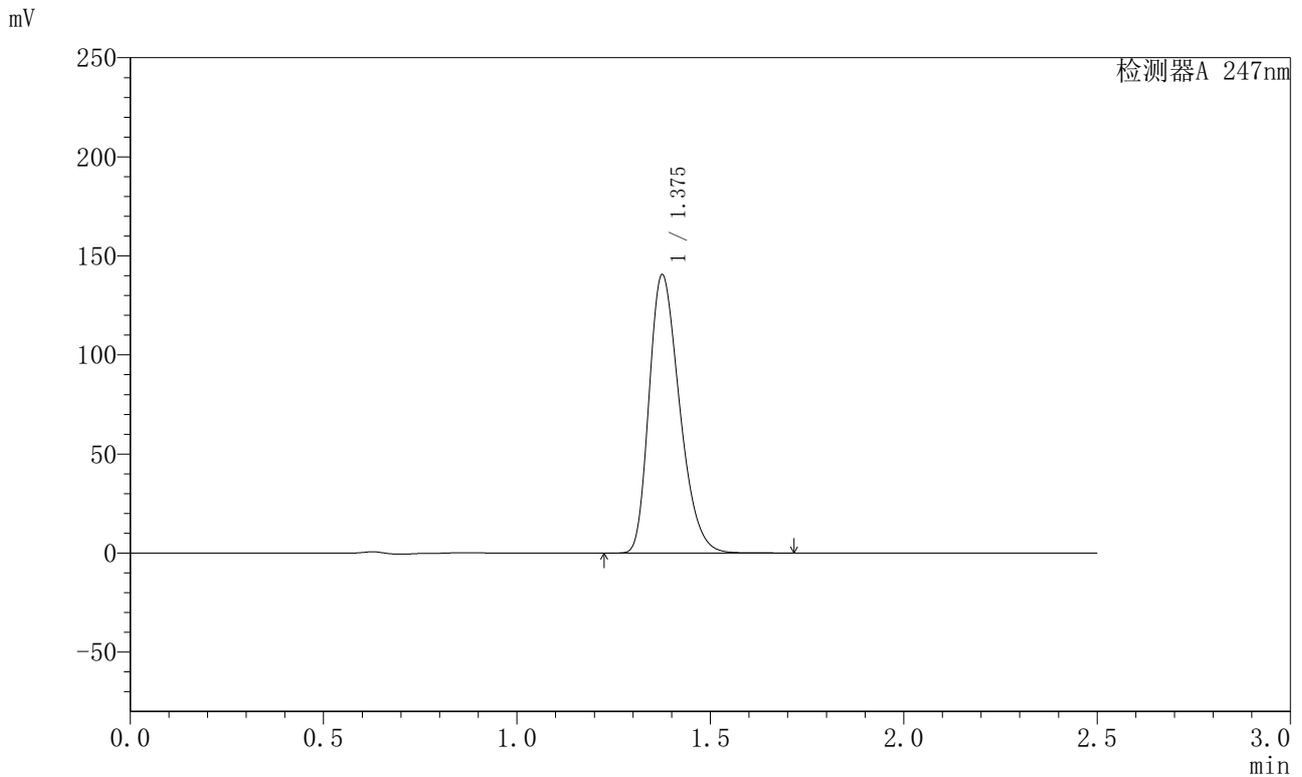


SMF-356

<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 - 0-57/24-800-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 18:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

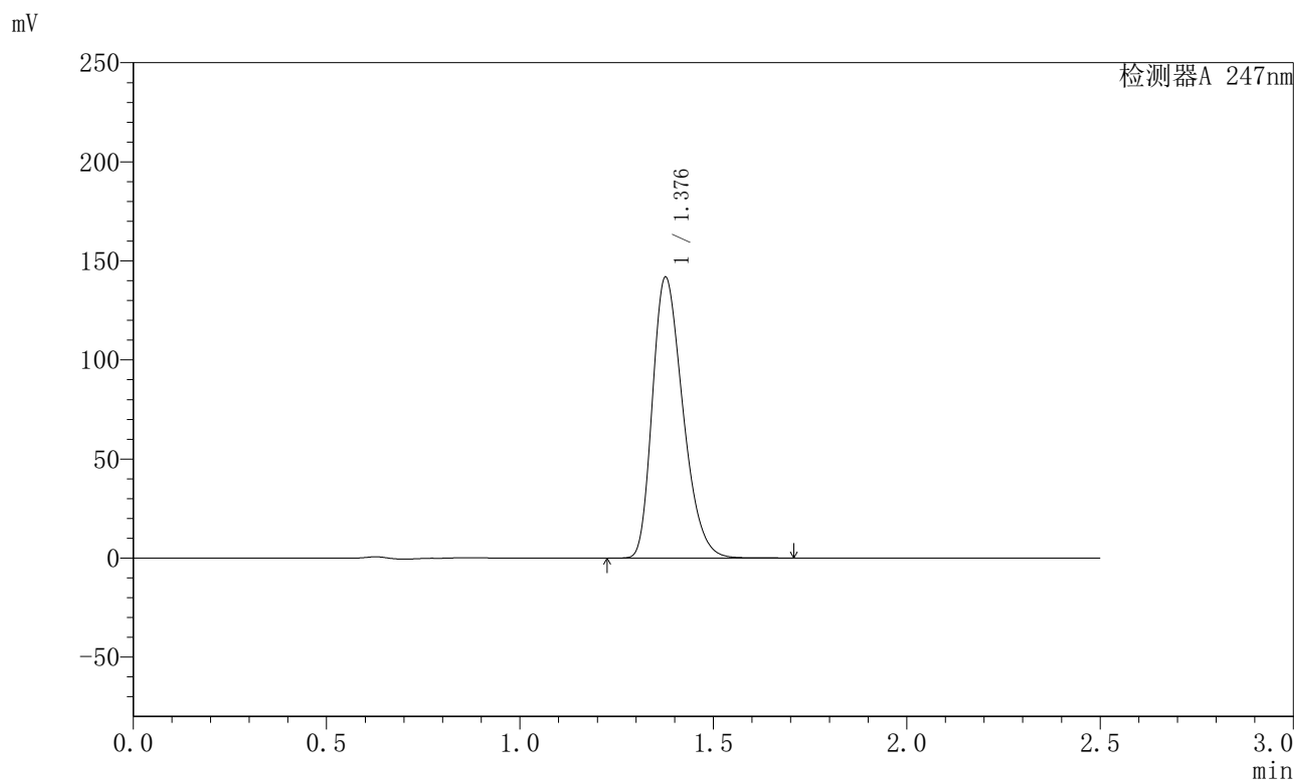
检测器A 247nm

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	1.375	770726	100.000	139705	1454	1.300	--
总计		770726	100.000	139705			

〈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 - 0-57/24-801-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 18:44:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

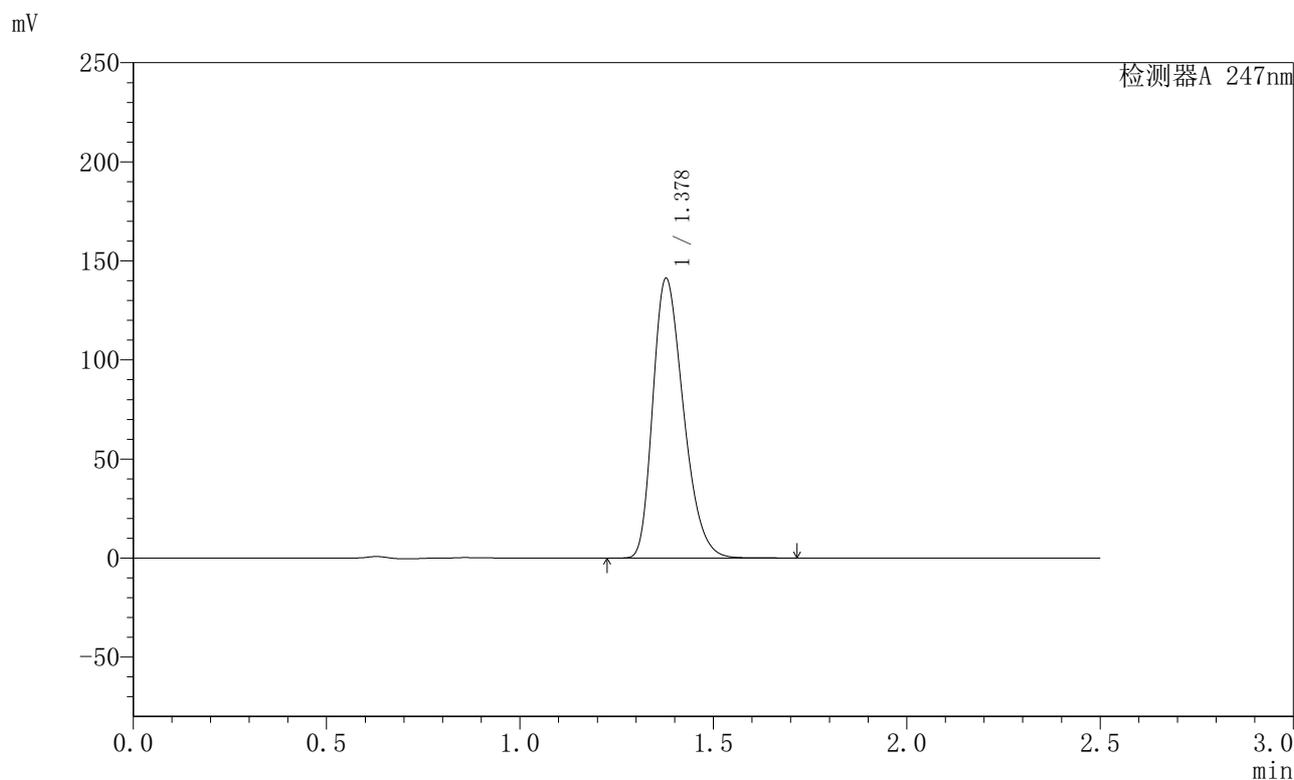
检测器A 247nm

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	1.376	777618	100.000	141016	1456	1.299	--
总计		777618	100.000	141016			

<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 - 0-57/24-802-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 18:47:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

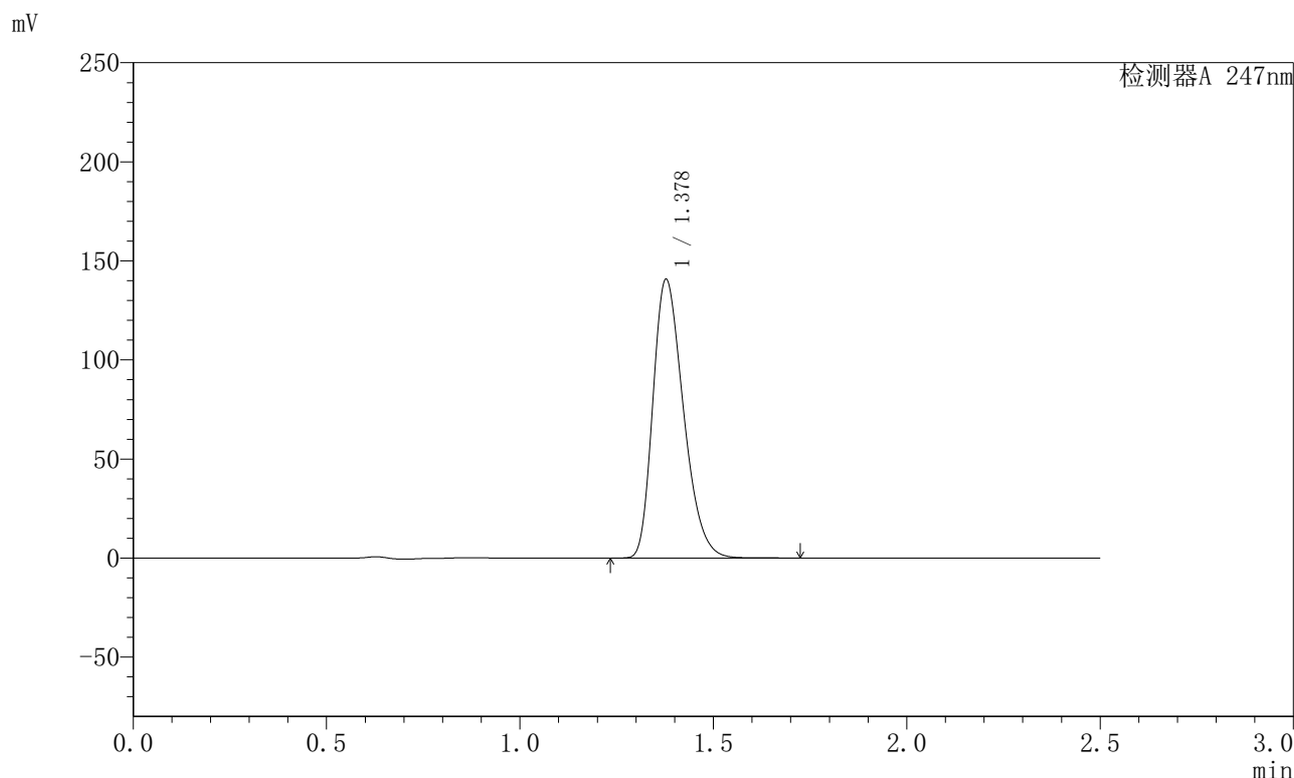
检测器A 247nm

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	1.378	777261	100.000	140900	1449	1.299	--
总计		777261	100.000	140900			

〈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 - 0-57/24-803-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 18:50:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈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	1.378	773936	100.000	140365	1451	1.300	--
总计		773936	100.000	140365			

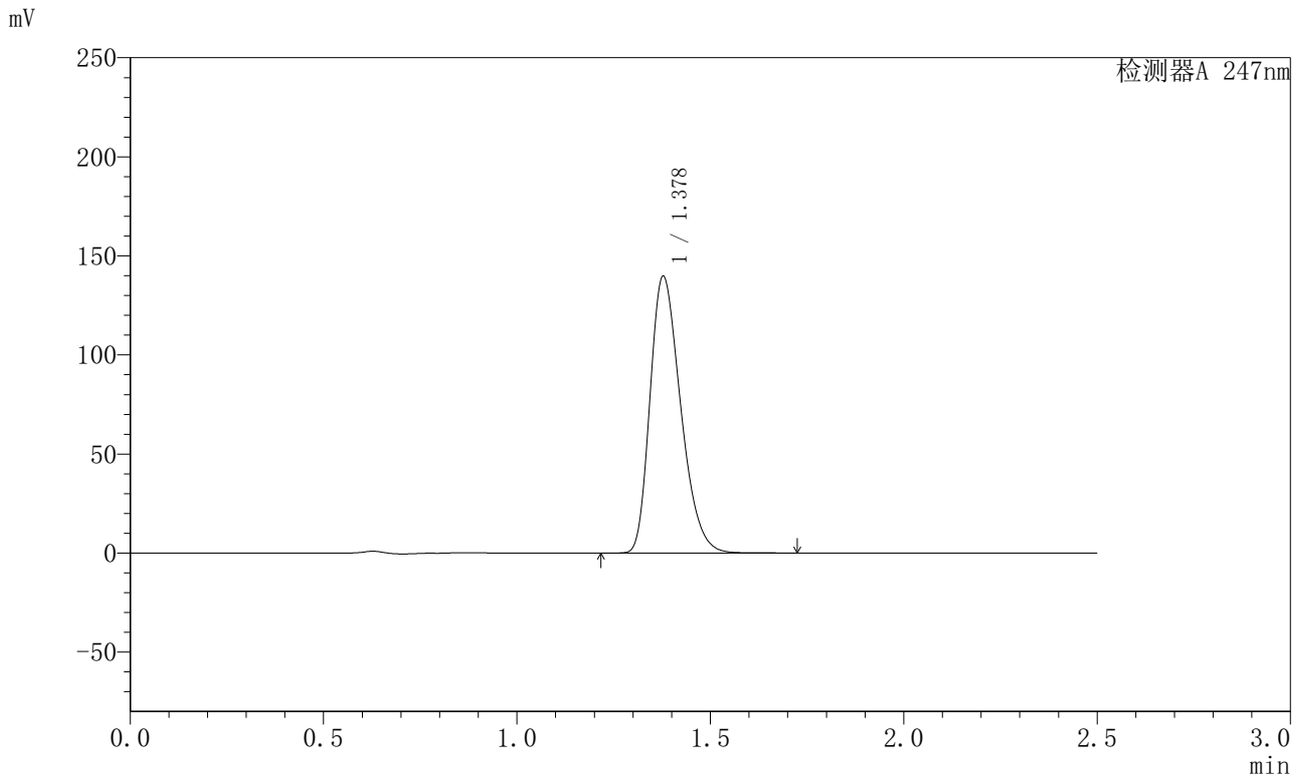


SMF-356

<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 - 0-57/24-804-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 18:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.378	770189	100.000	139506	1444	1.300	--
总计		770189	100.000	139506			

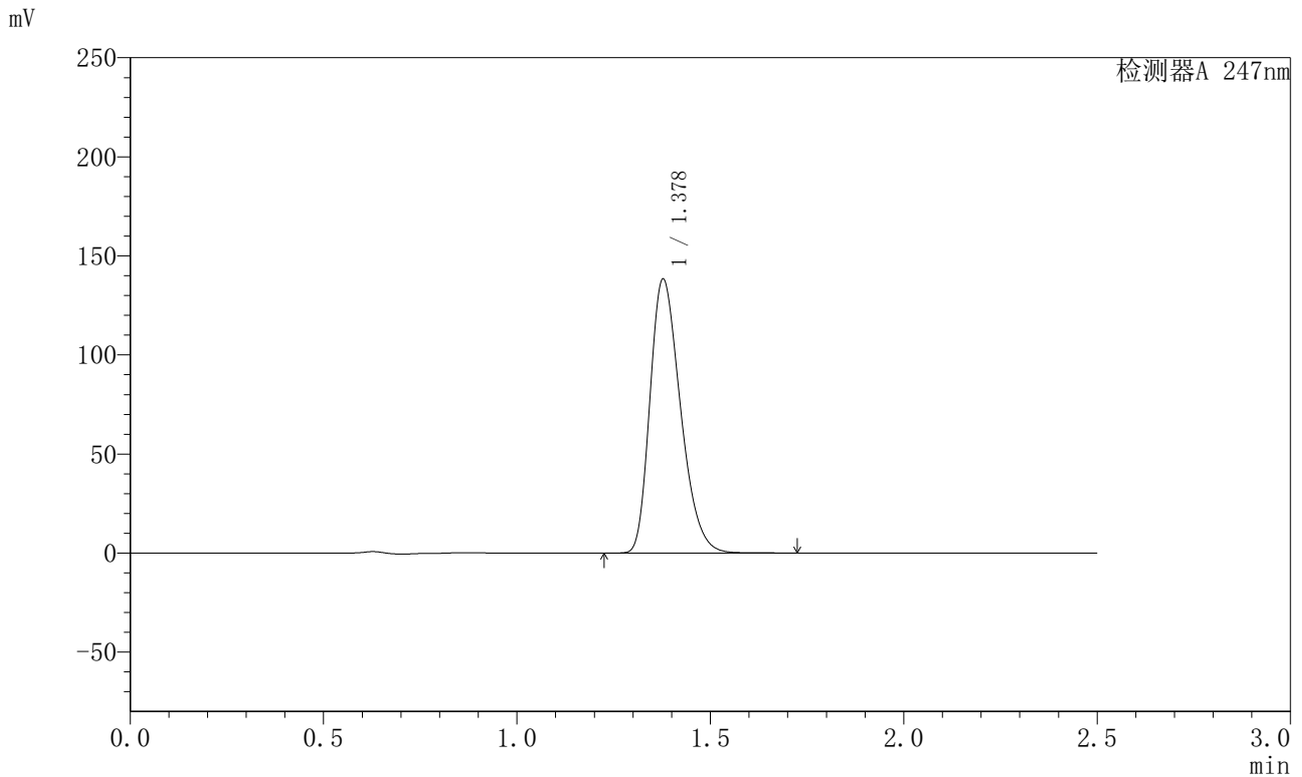


SMF-356

<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 - 0-57/24-805-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 18:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

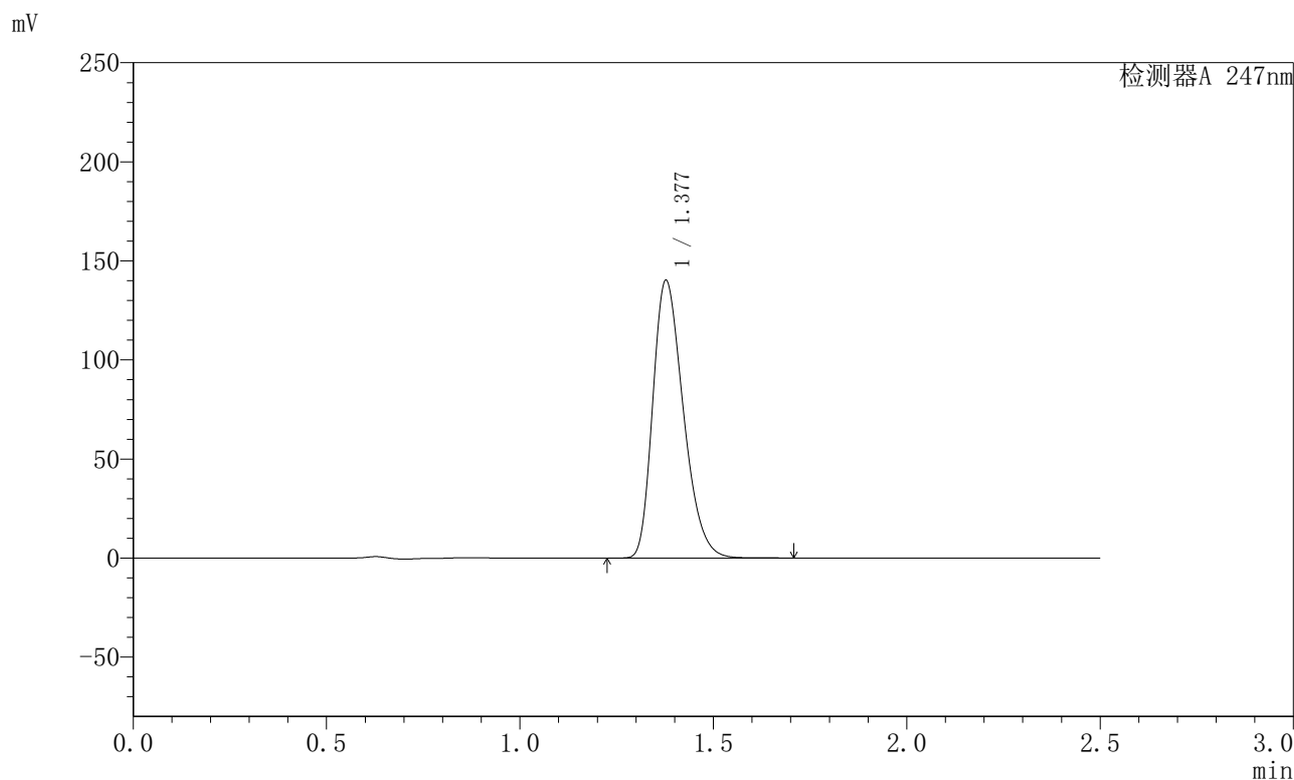
检测器A 247nm

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	1.378	759759	100.000	138018	1455	1.299	--
总计		759759	100.000	138018			

〈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 - 0-57/24-806-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 18:58:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 247nm

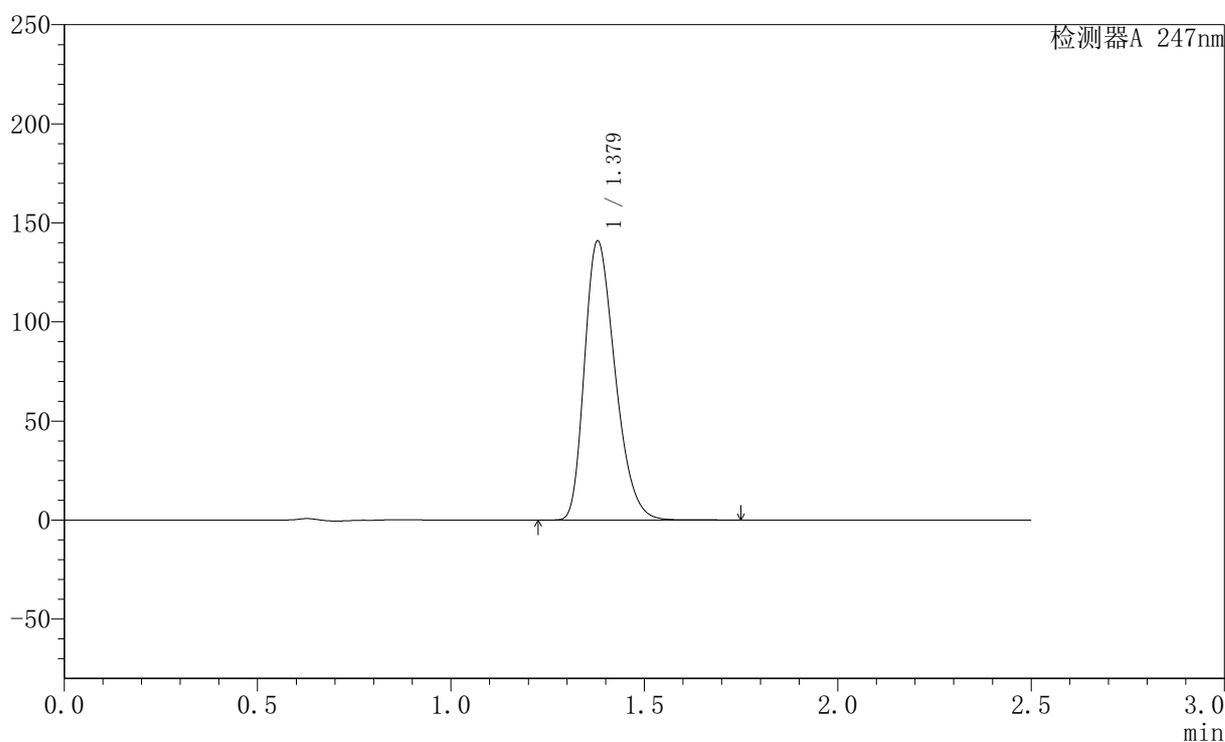
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	770473	100.000	139785	1452	1.298	--
总计		770473	100.000	139785			

〈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 - 0-57/24-807-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 19:01:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

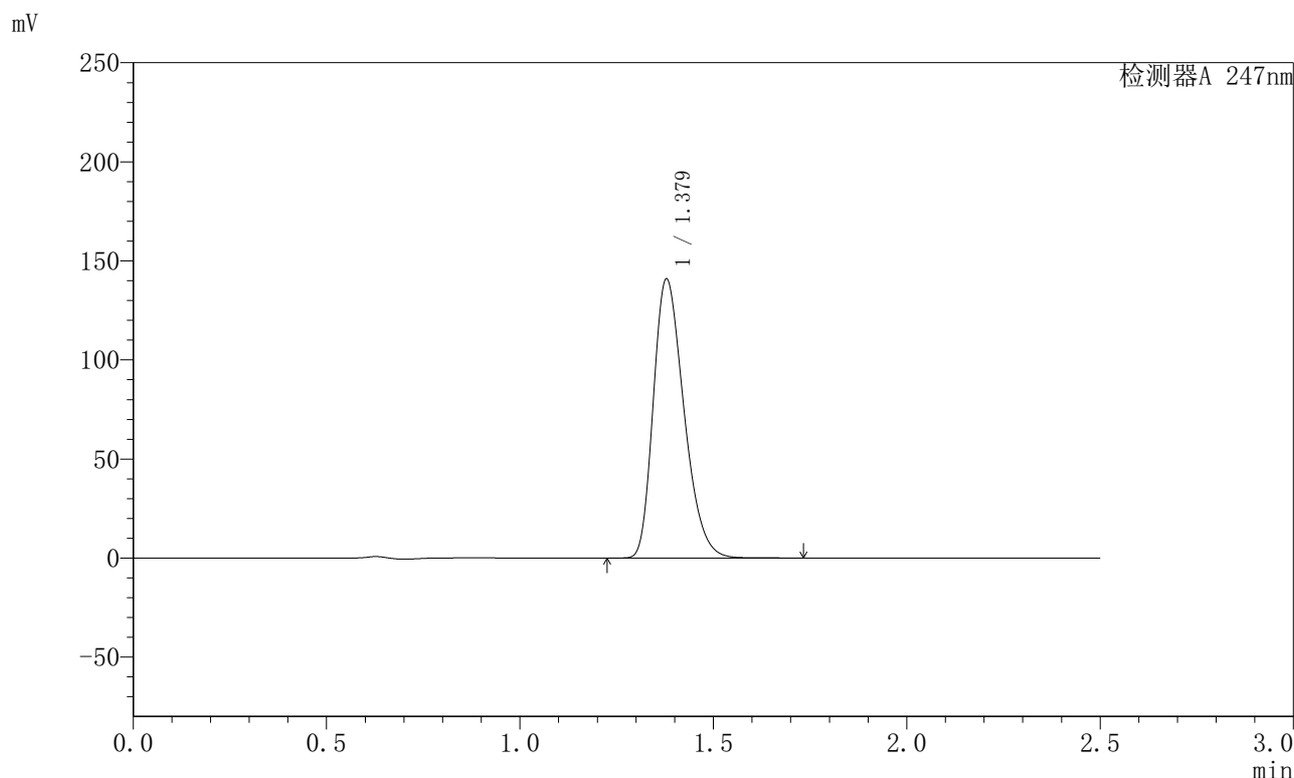
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	775644	100.000	140884	1453	1.299	--
总计		775644	100.000	140884			

<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 - 0-57/24-808-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 19:04:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.379	776626	100.000	140816	1448	1.299	--
总计		776626	100.000	140816			

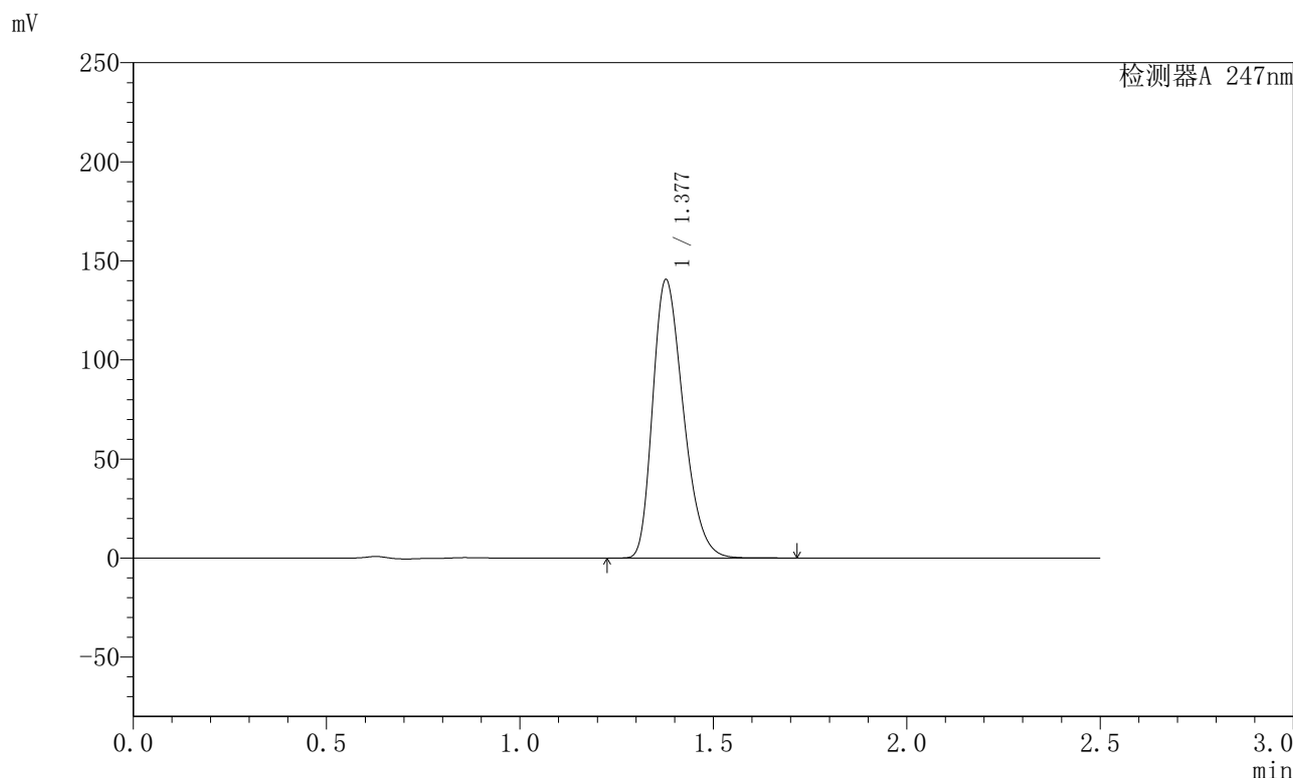


SMF-356

<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 - 0-57/24-809-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 19:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

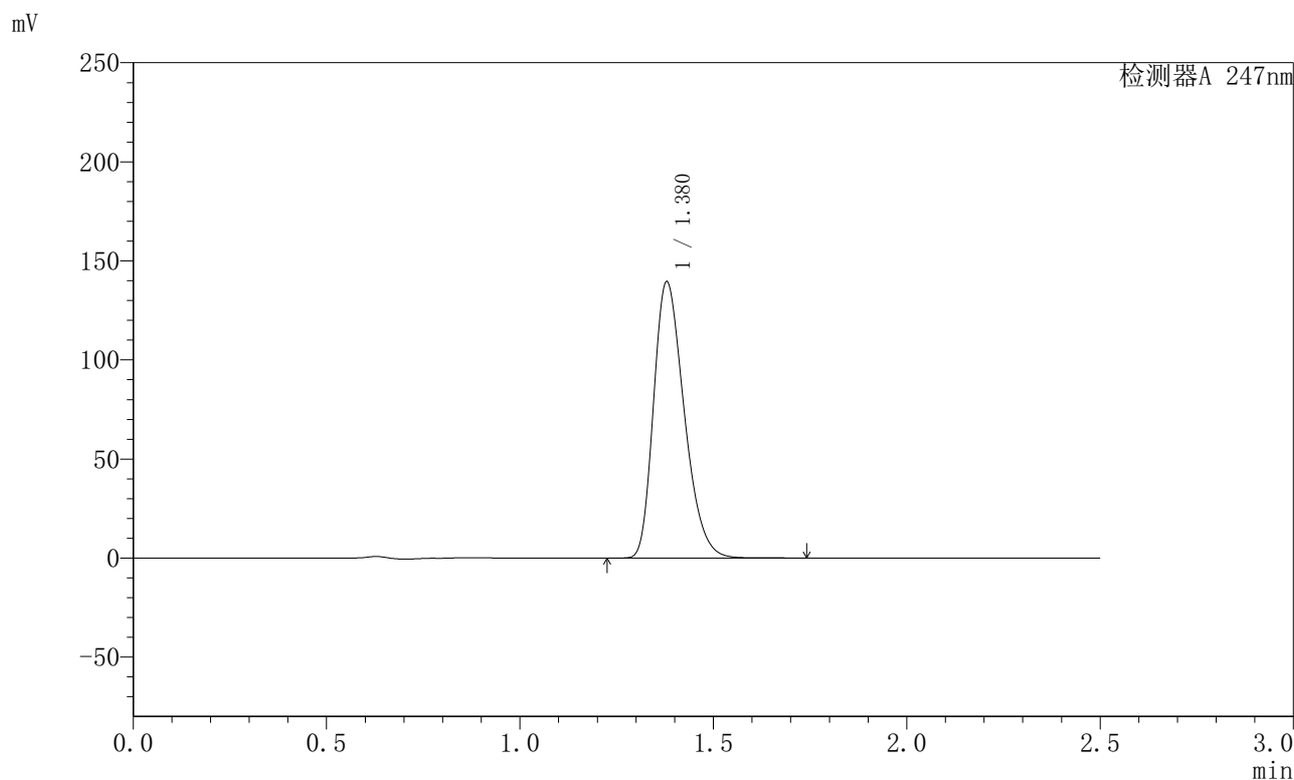
检测器A 247nm

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	1.377	774126	100.000	140131	1446	1.299	--
总计		774126	100.000	140131			

〈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 - 0-57/24-810-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 19:10:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈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	1.380	768044	100.000	139479	1452	1.298	--
总计		768044	100.000	139479			

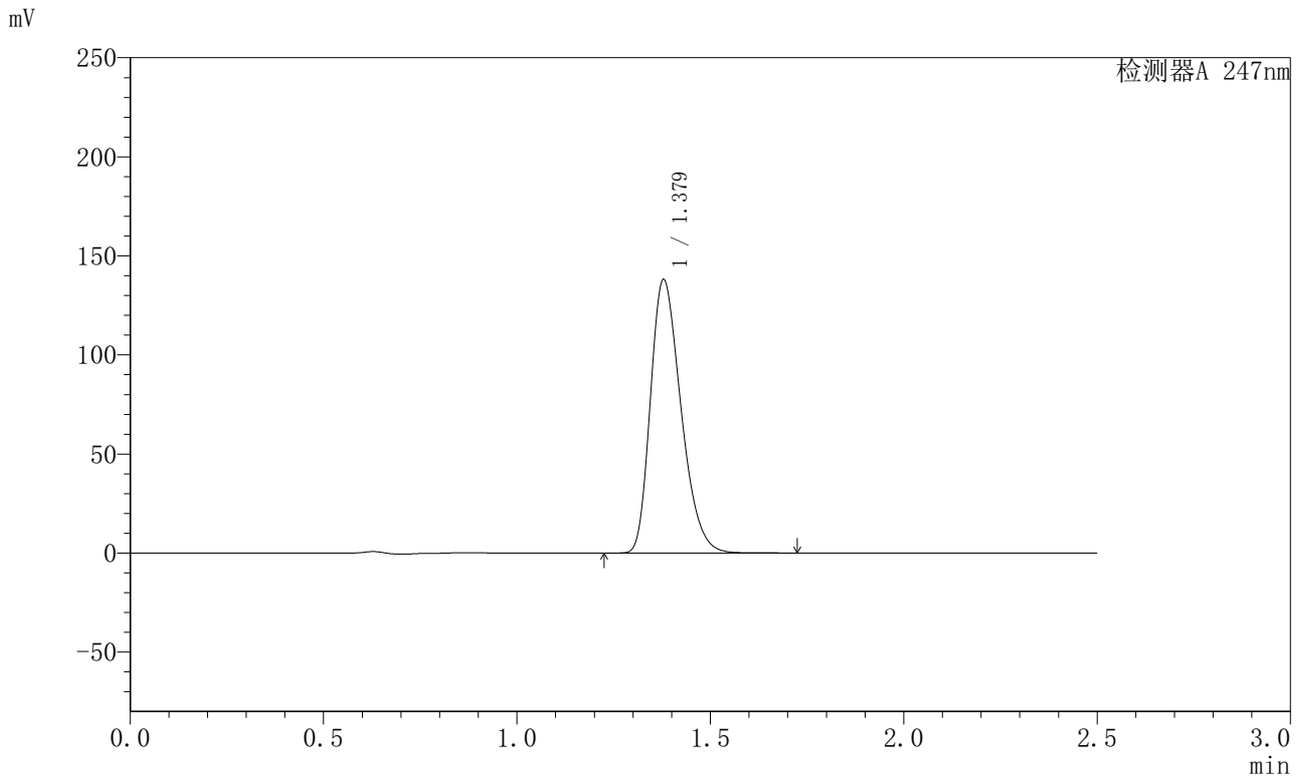


SMF-356

<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 - 0-57/24-811-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 19:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

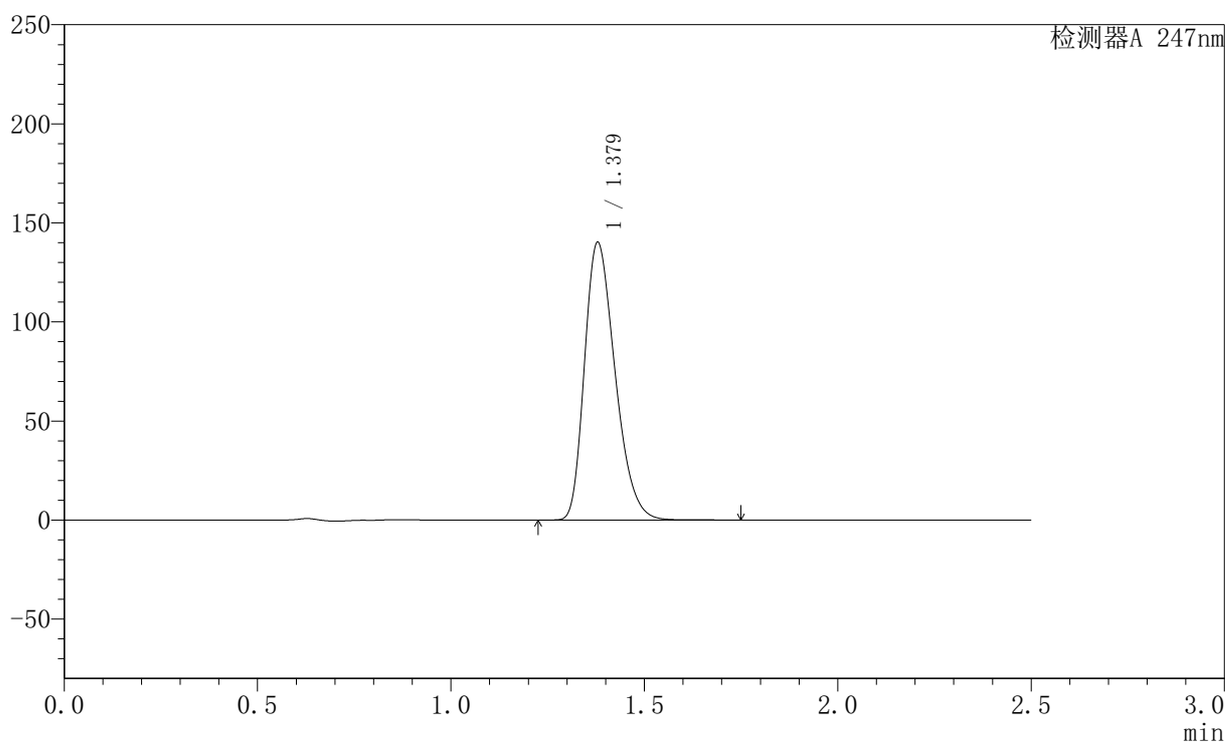
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	758830	100.000	137963	1456	1.297	--
总计		758830	100.000	137963			

〈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 - 0-57/24-812-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 19:16:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

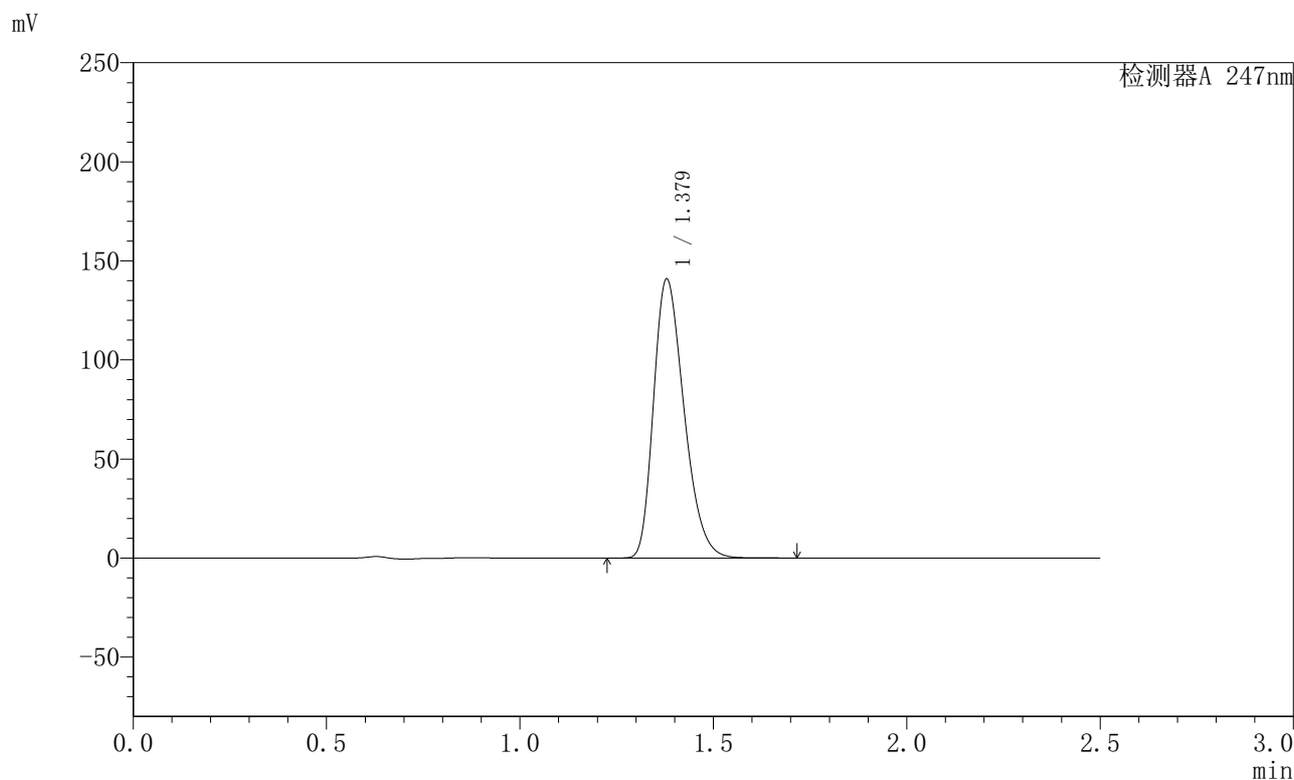
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	771887	100.000	140126	1451	1.298	--
总计		771887	100.000	140126			

〈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 - 0-57/24-813-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 19:19:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 247nm

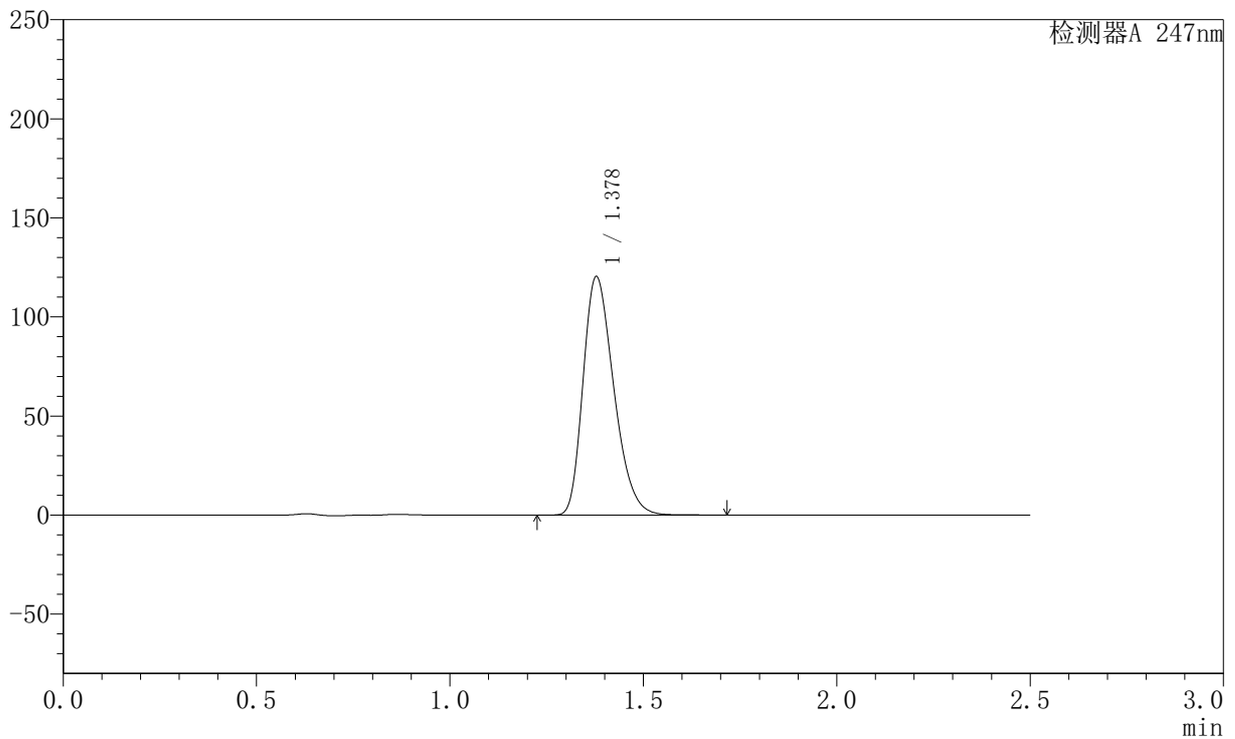
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	773112	100.000	140803	1460	1.297	--
总计		773112	100.000	140803			

<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 - 0-57/24-814-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 19:22:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

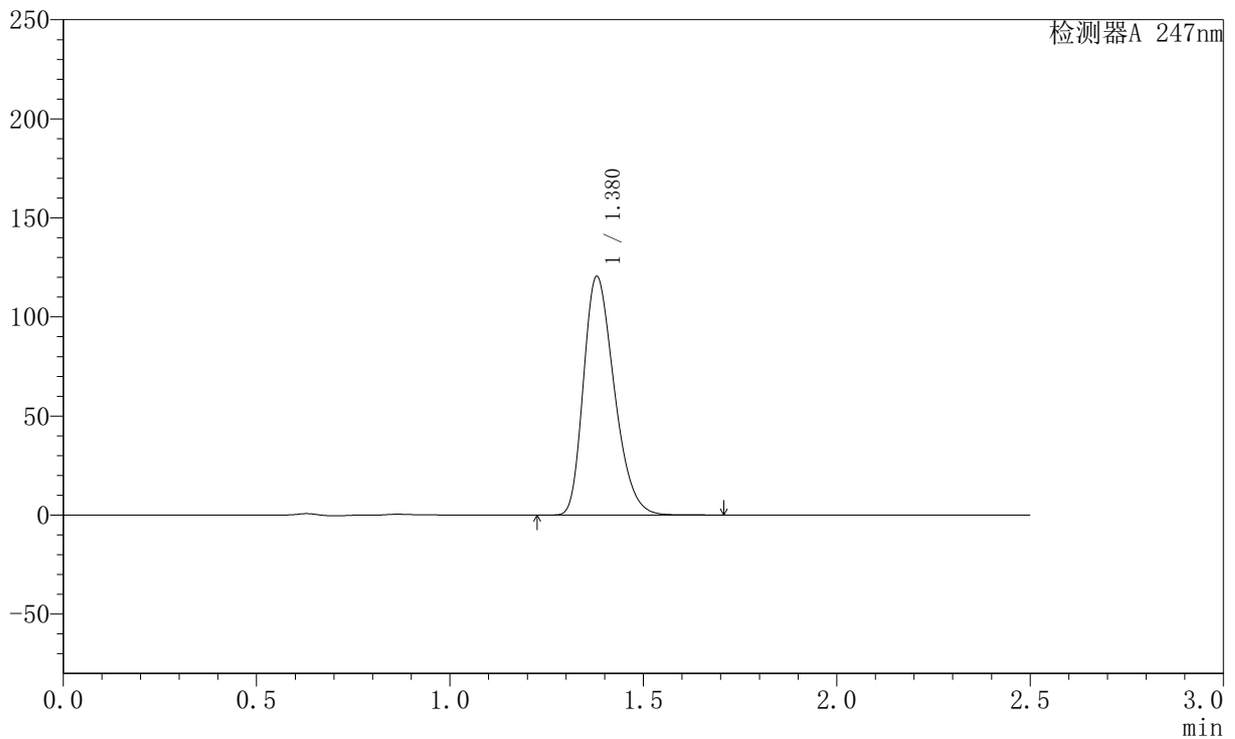
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	666580	100.000	120219	1432	1.294	--
总计		666580	100.000	120219			

<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 - 0-57/24-815-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 19:24:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

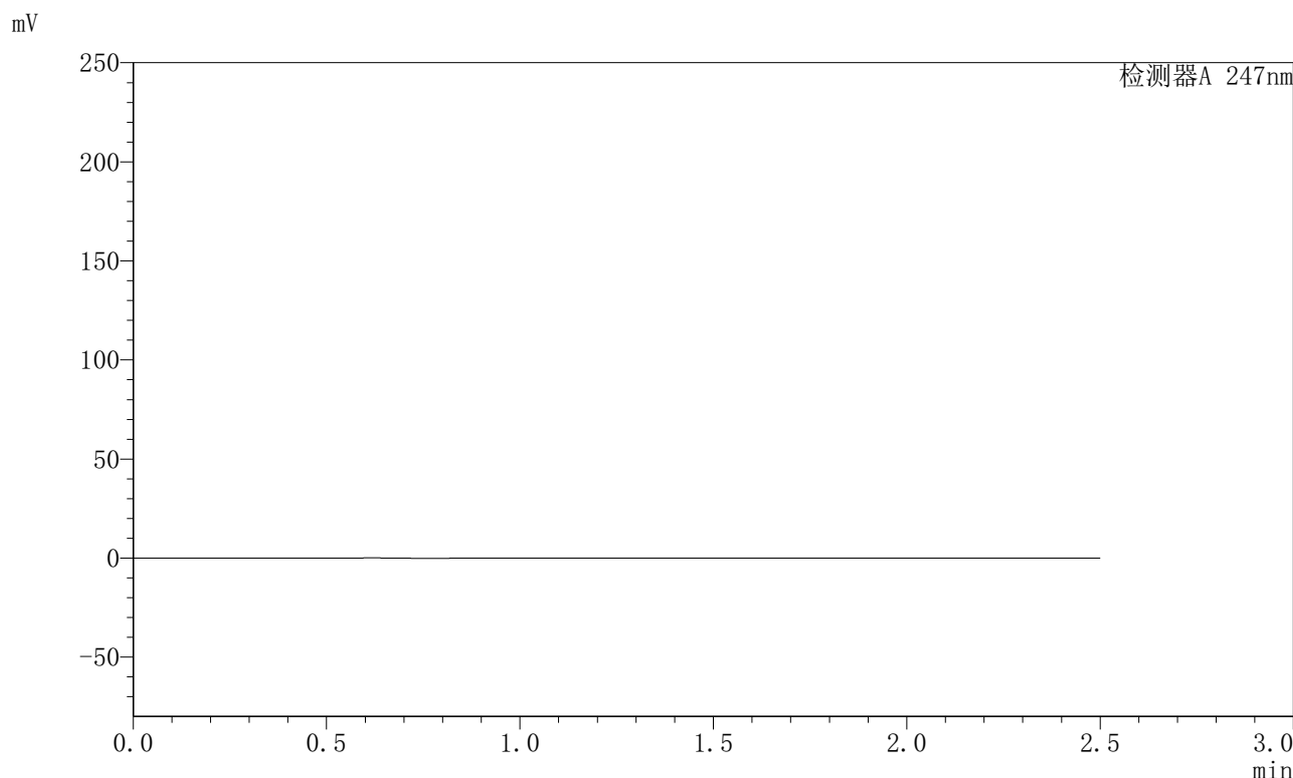
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	666857	100.000	120476	1435	1.293	--
总计		666857	100.000	120476			

<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 - 0-57/24-816-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 19:27:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

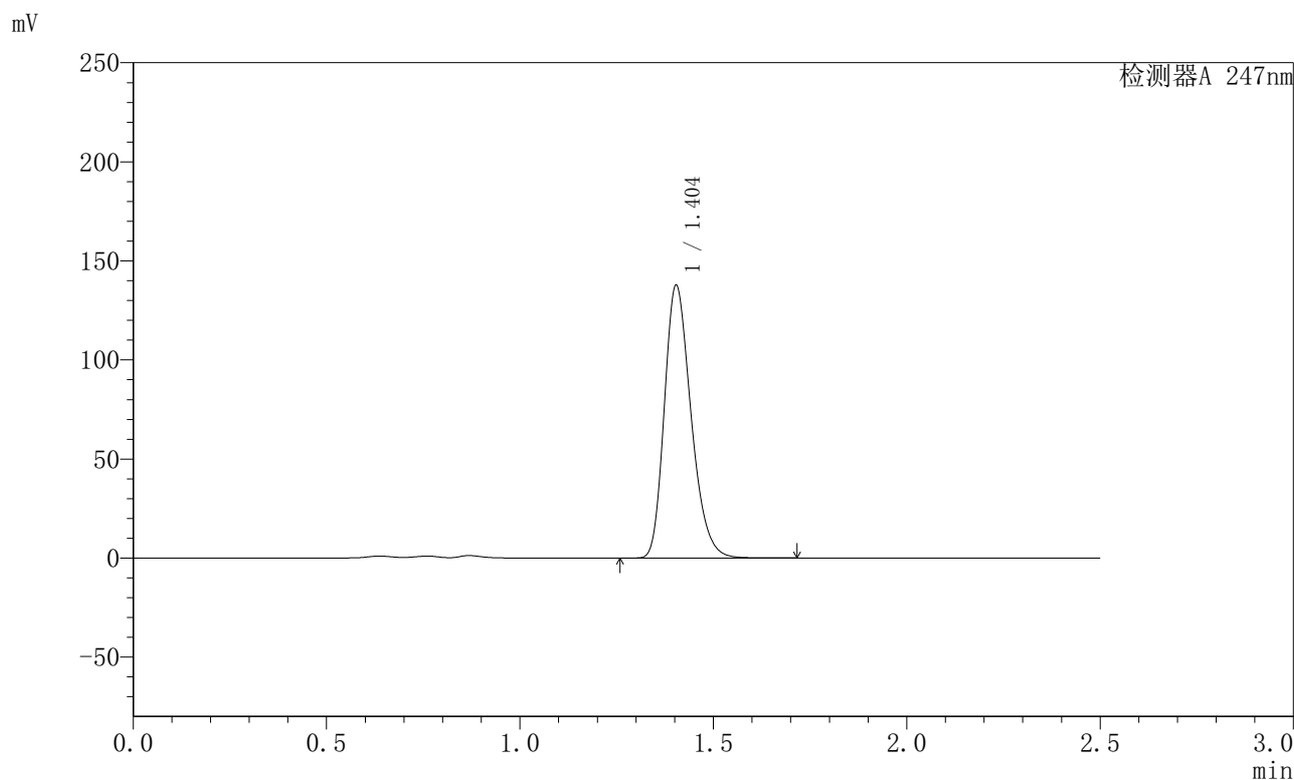
检测器A 247nm

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)
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°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-57/24-817-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 19:30:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈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	1.404	661739	100.000	137523	1991	1.259	--
总计		661739	100.000	137523			

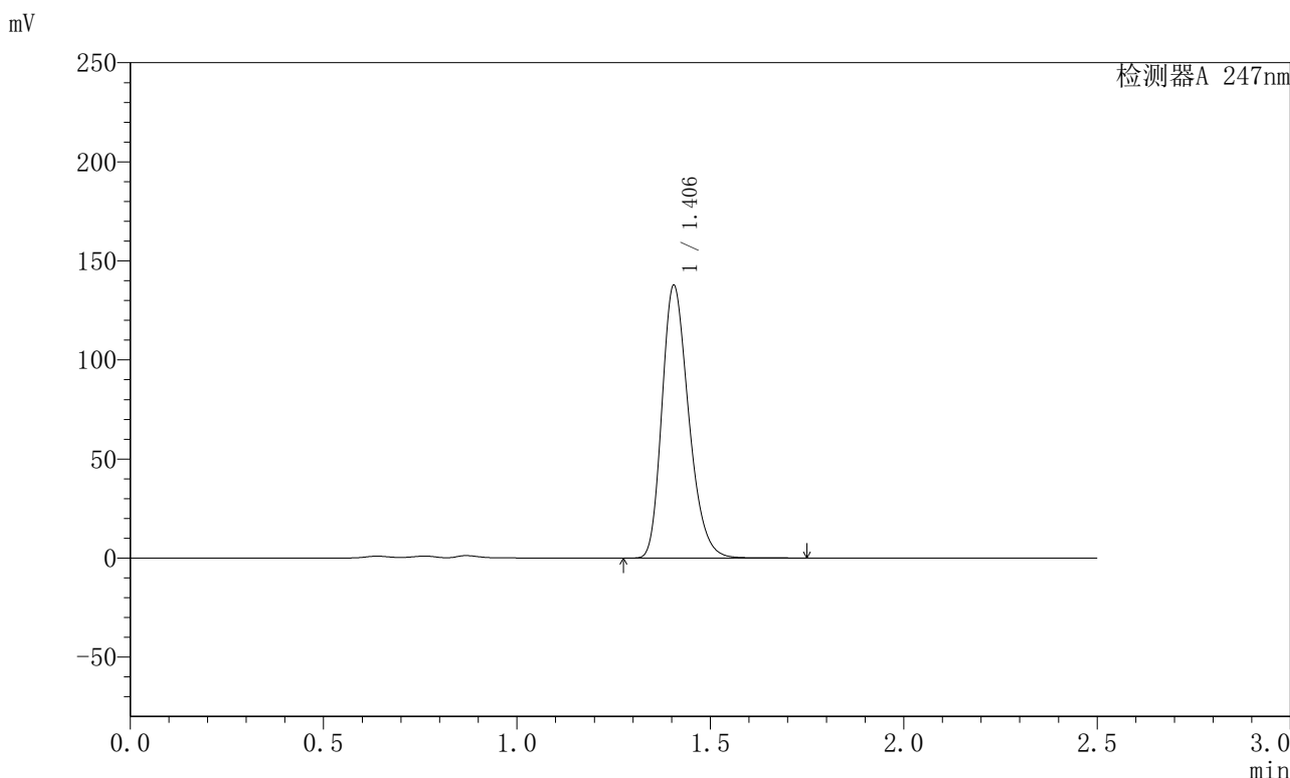


SMF-356

<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 - 0-57/24-818-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 19:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.406	662589	100.000	137611	1991	1.259	--
总计		662589	100.000	137611			

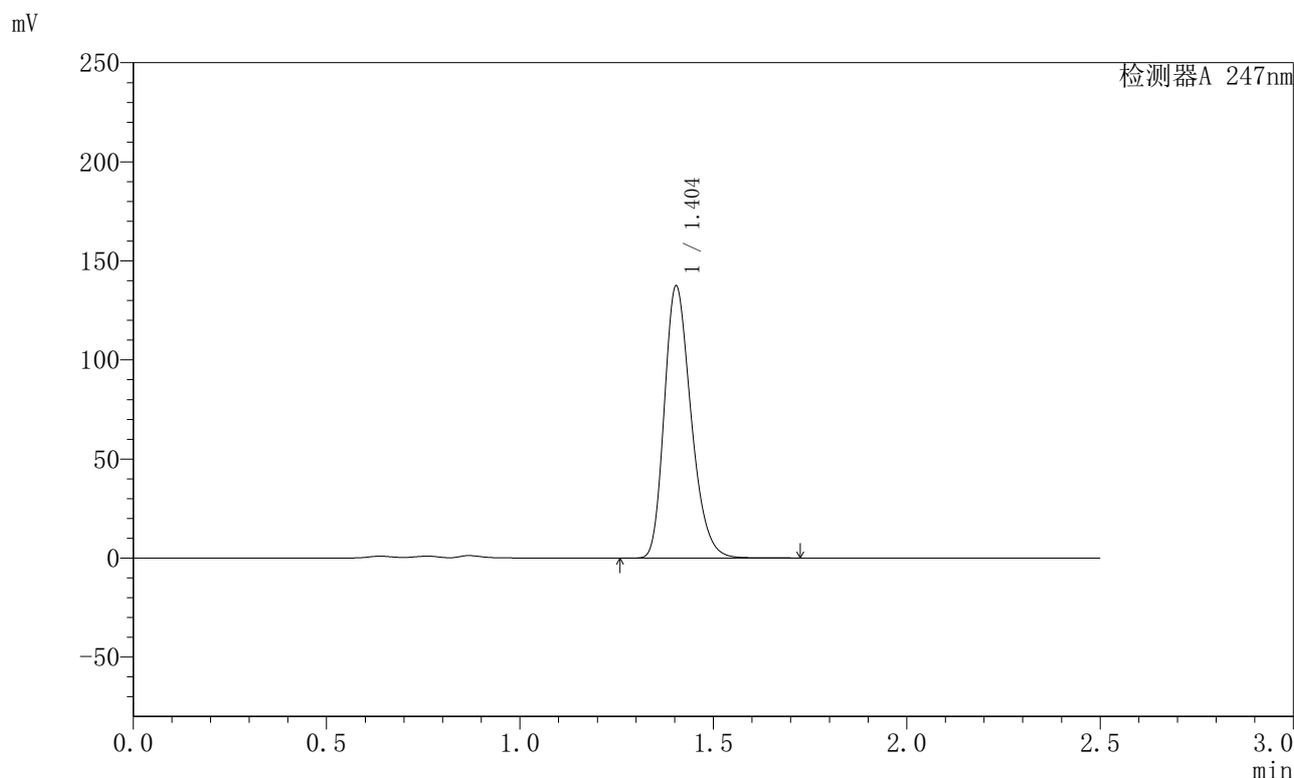


SMF-356

<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 - 0-57/24-819-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 19:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

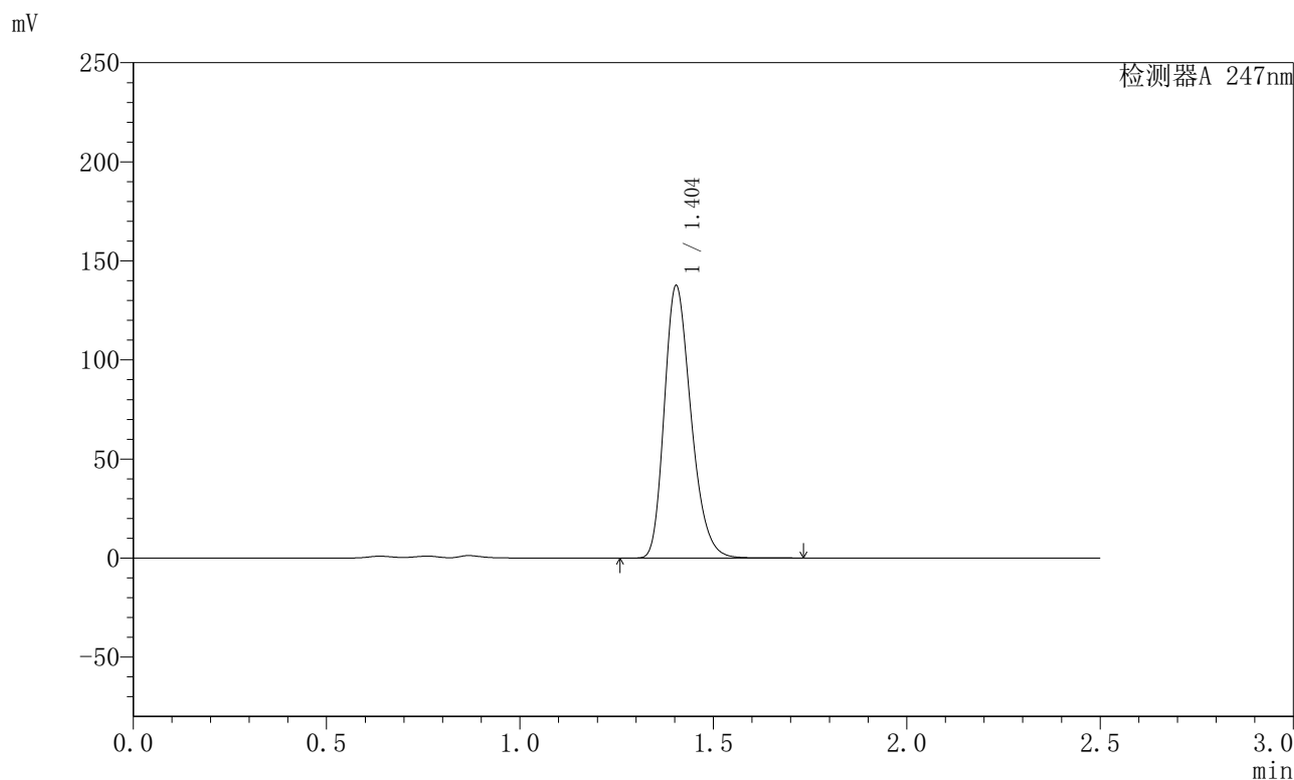
检测器A 247nm

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	1.404	660830	100.000	137210	1988	1.259	--
总计		660830	100.000	137210			

〈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 - 0-57/24-820-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 19:39:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈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	1.404	660976	100.000	137379	1991	1.257	--
总计		660976	100.000	137379			

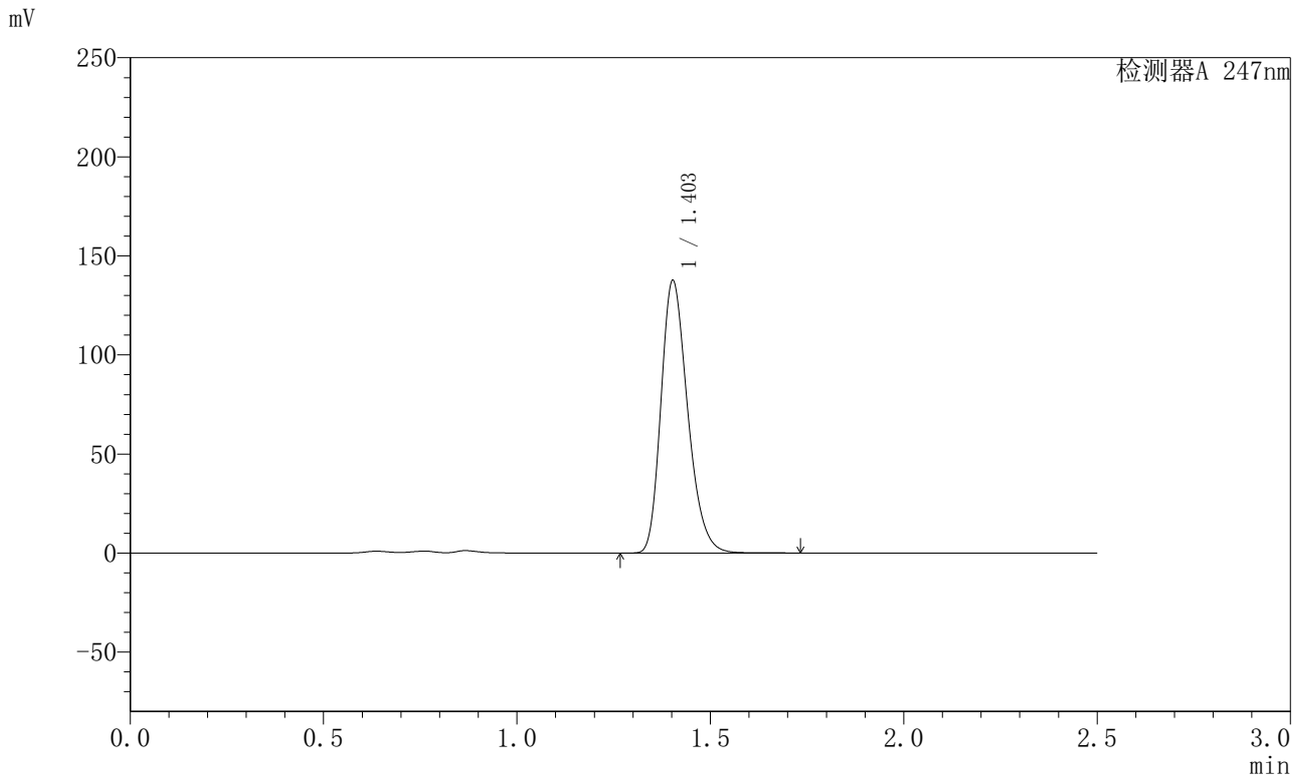


SMF-356

<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 - 0-57/24-821-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 19:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

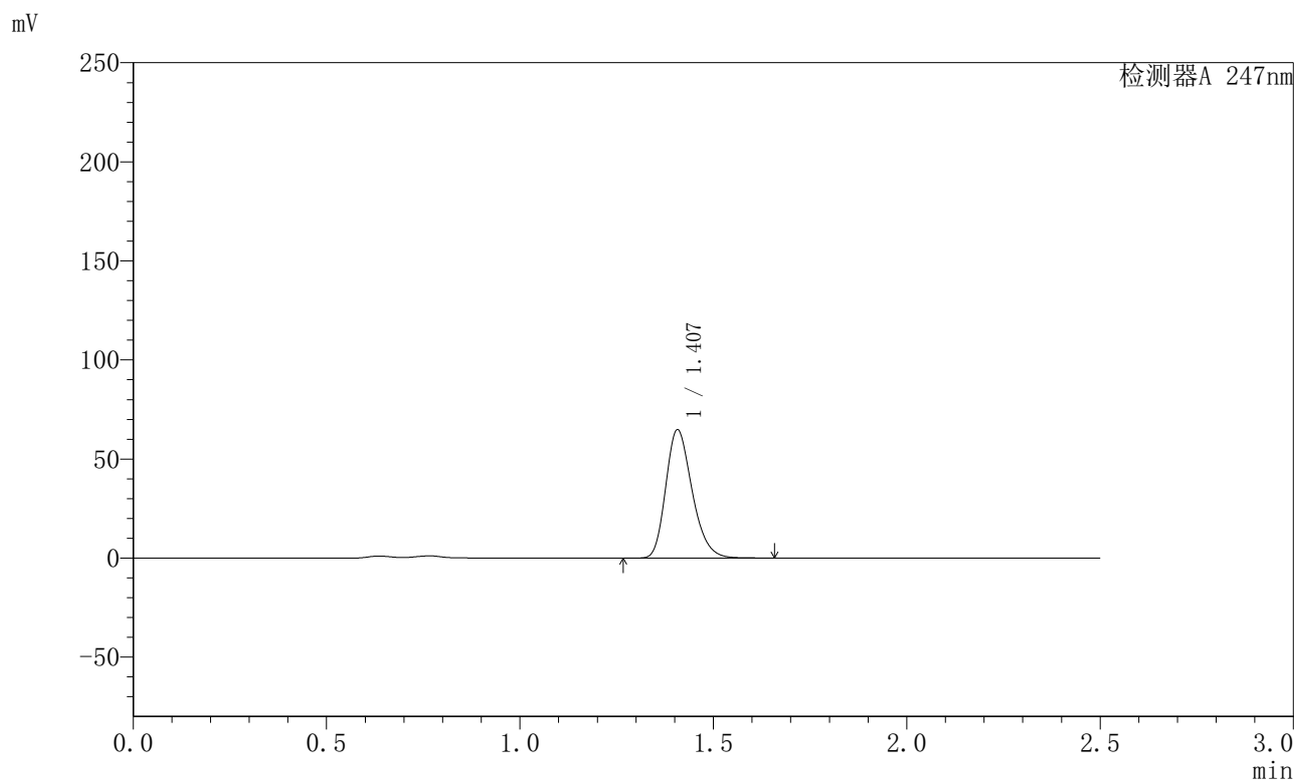
检测器A 247nm

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	1.403	660919	100.000	137210	1993	1.256	--
总计		660919	100.000	137210			

〈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 - 0-57/24-822-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 19:45:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

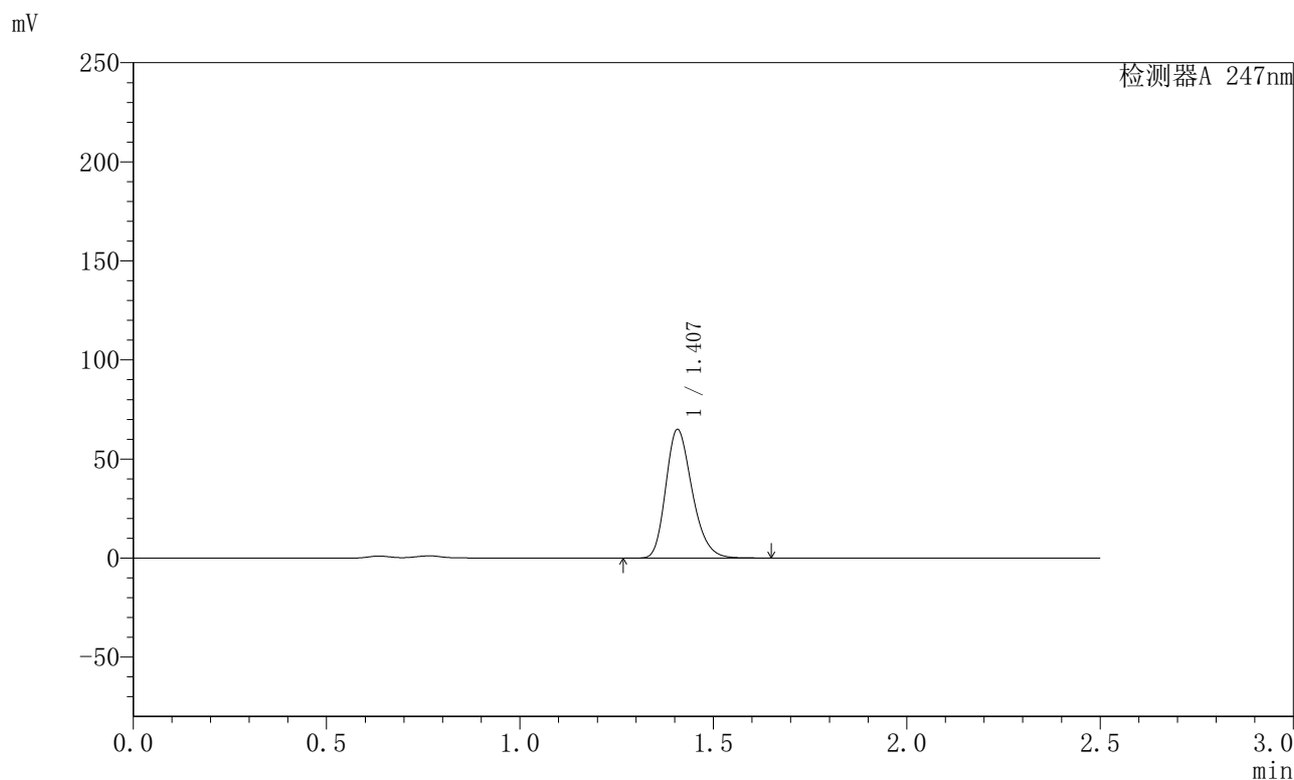
检测器A 247nm

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	1.407	307449	100.000	64619	2053	1.249	--
总计		307449	100.000	64619			

〈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 - 0-57/24-823-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 19:47:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈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	1.407	308116	100.000	64767	2054	1.250	--
总计		308116	100.000	64767			

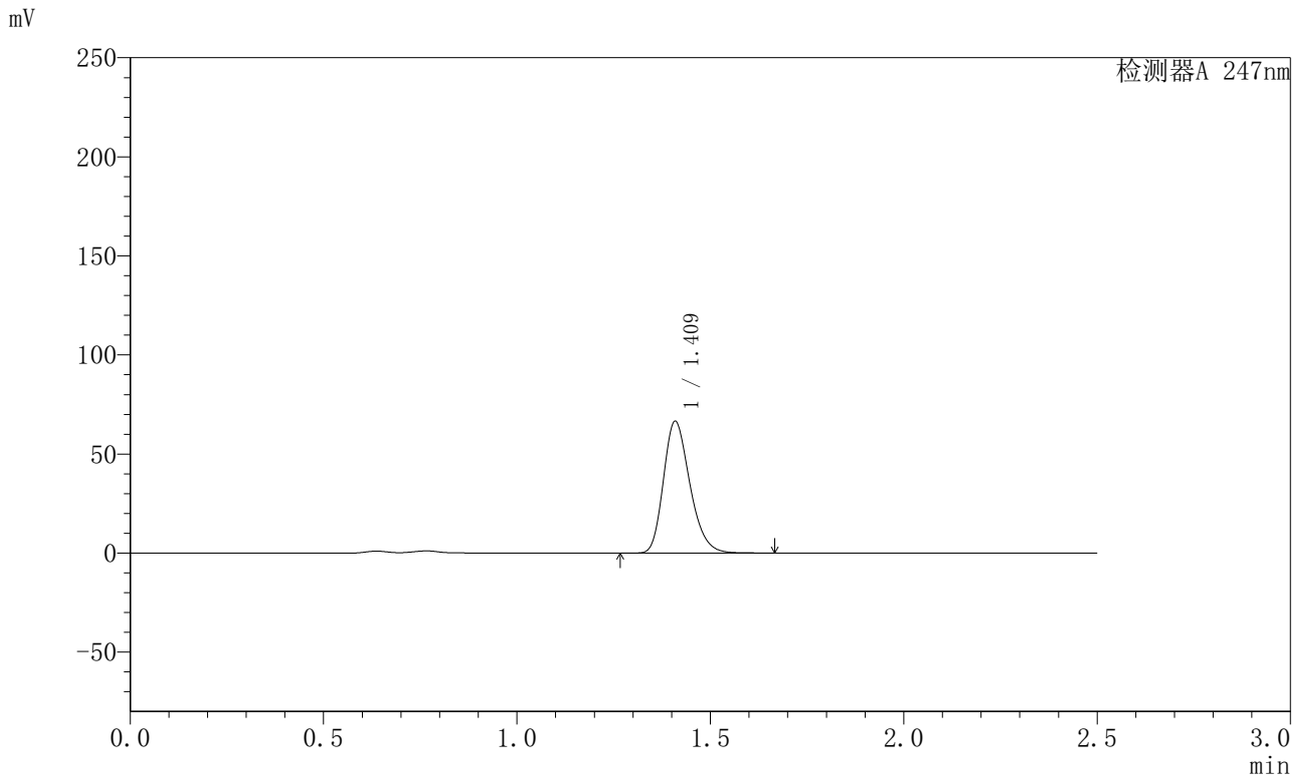


SMF-356

<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 - 0-57/24-824-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 19:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.409	316355	100.000	65973	2052	1.252	--
总计		316355	100.000	65973			

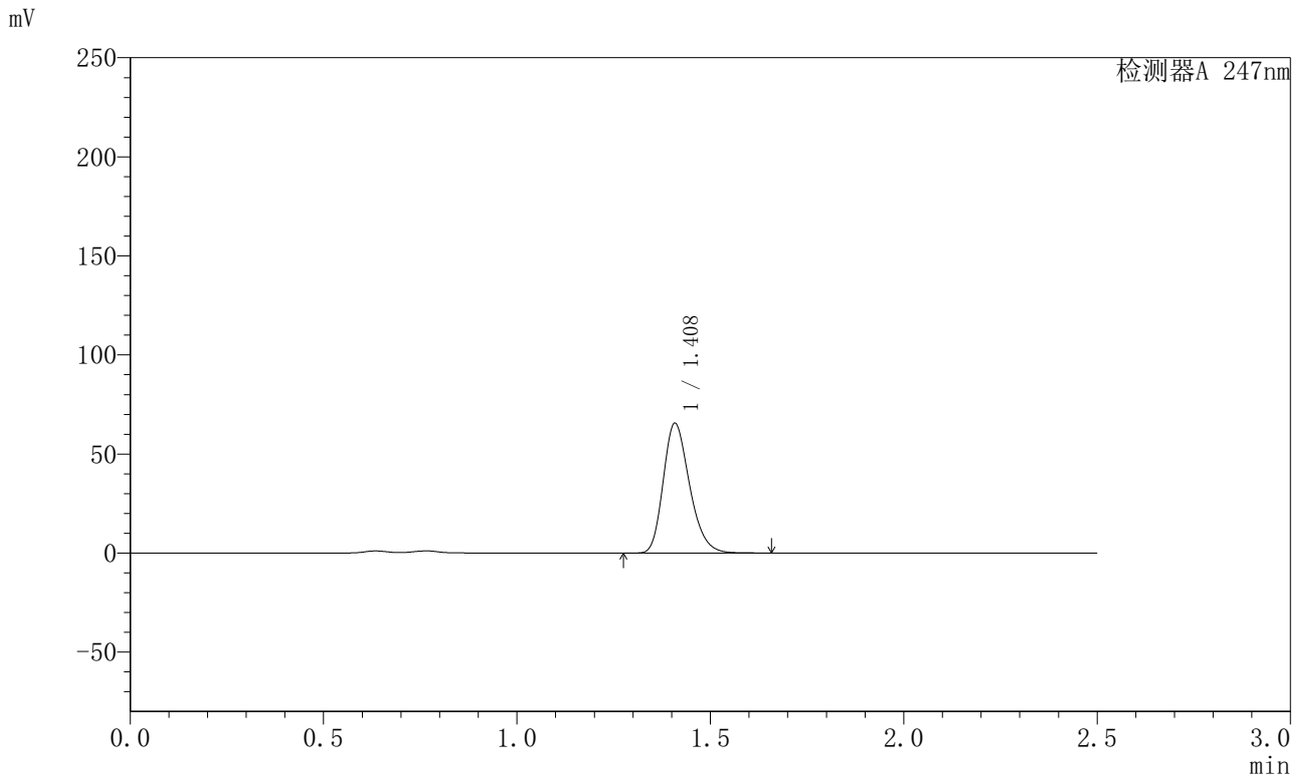


SMF-356

<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 - 0-57/24-825-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 19:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

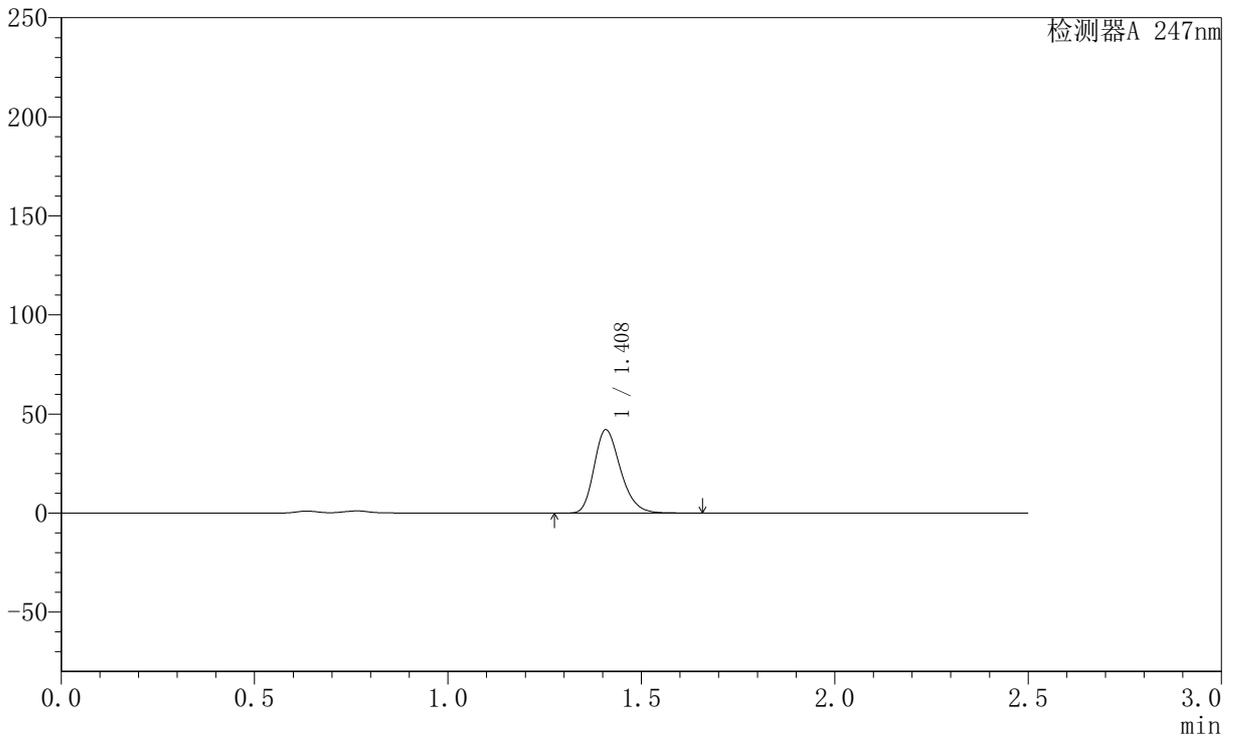
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	310673	100.000	65152	2061	1.251	--
总计		310673	100.000	65152			

<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 - 0-57/24-826-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 19:56:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	199697	100.000	41834	2056	1.250	--
总计		199697	100.000	41834			

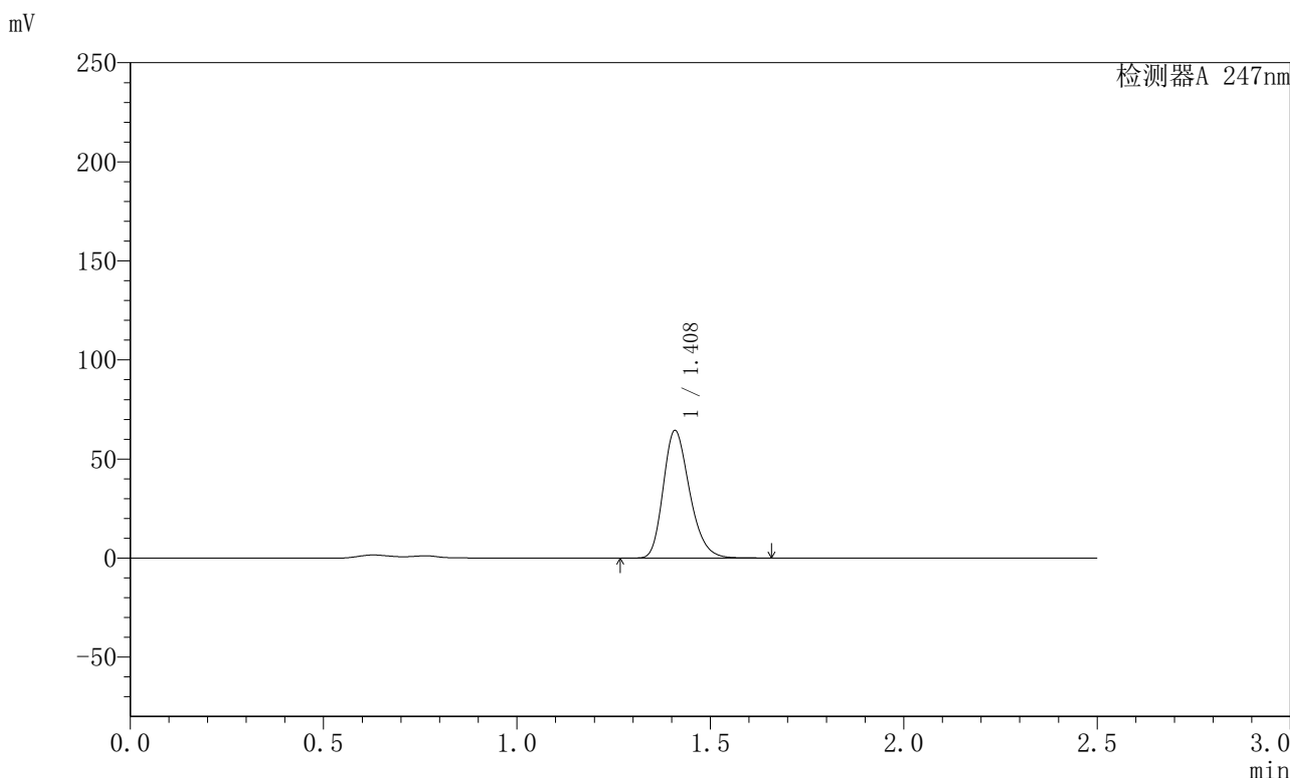


SMF-356

<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 - 0-57/24-827-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 19:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.408	305473	100.000	63987	2059	1.250	--
总计		305473	100.000	63987			

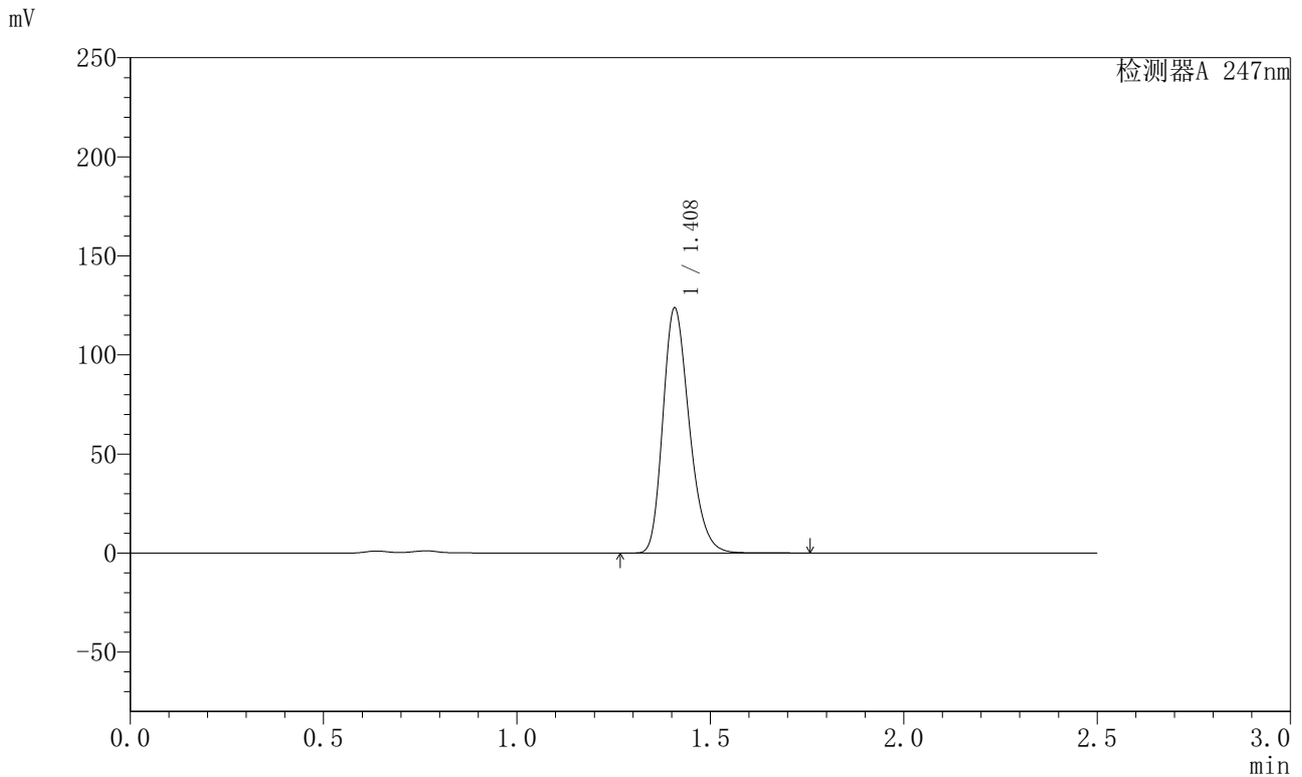


SMF-356

<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 - 0-57/24-828-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 20:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.408	587602	100.000	123247	2053	1.254	--
总计		587602	100.000	123247			

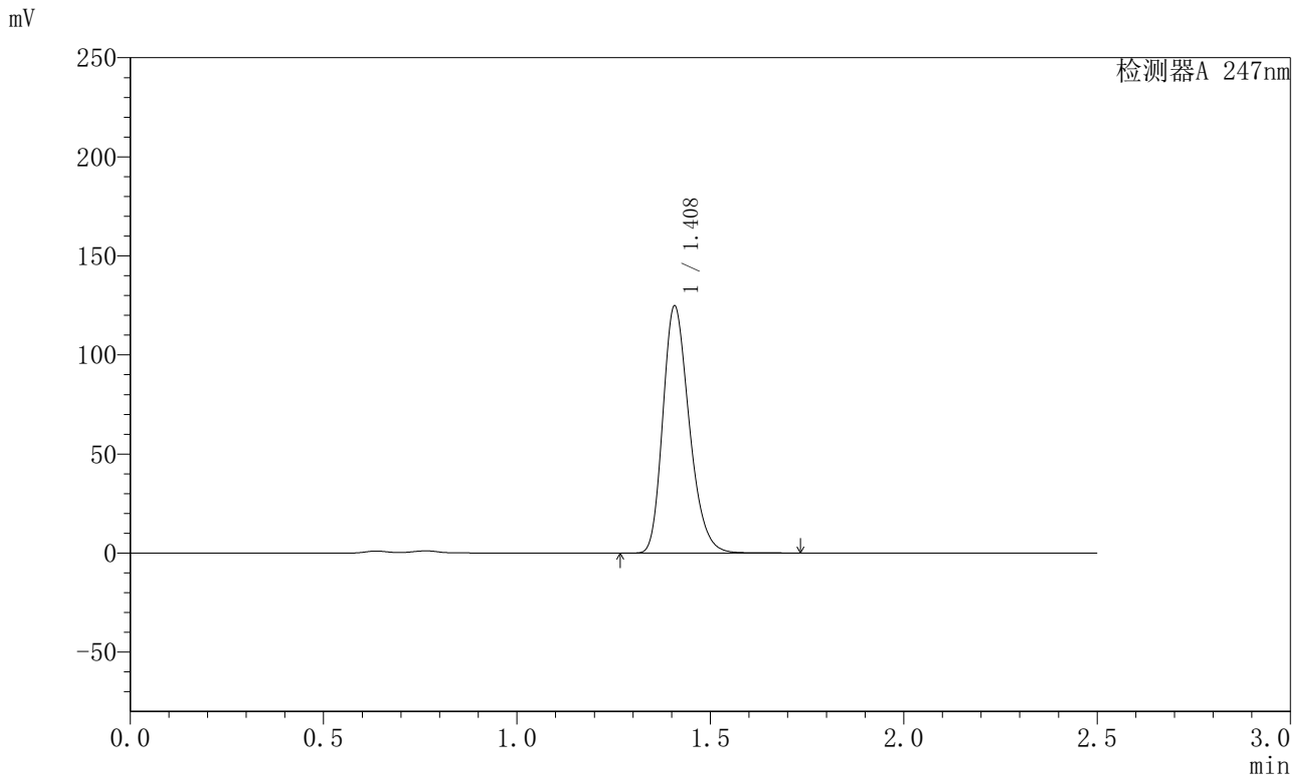


SMF-356

<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 - 0-57/24-829-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 20:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.408	592992	100.000	124339	2048	1.253	--
总计		592992	100.000	124339			

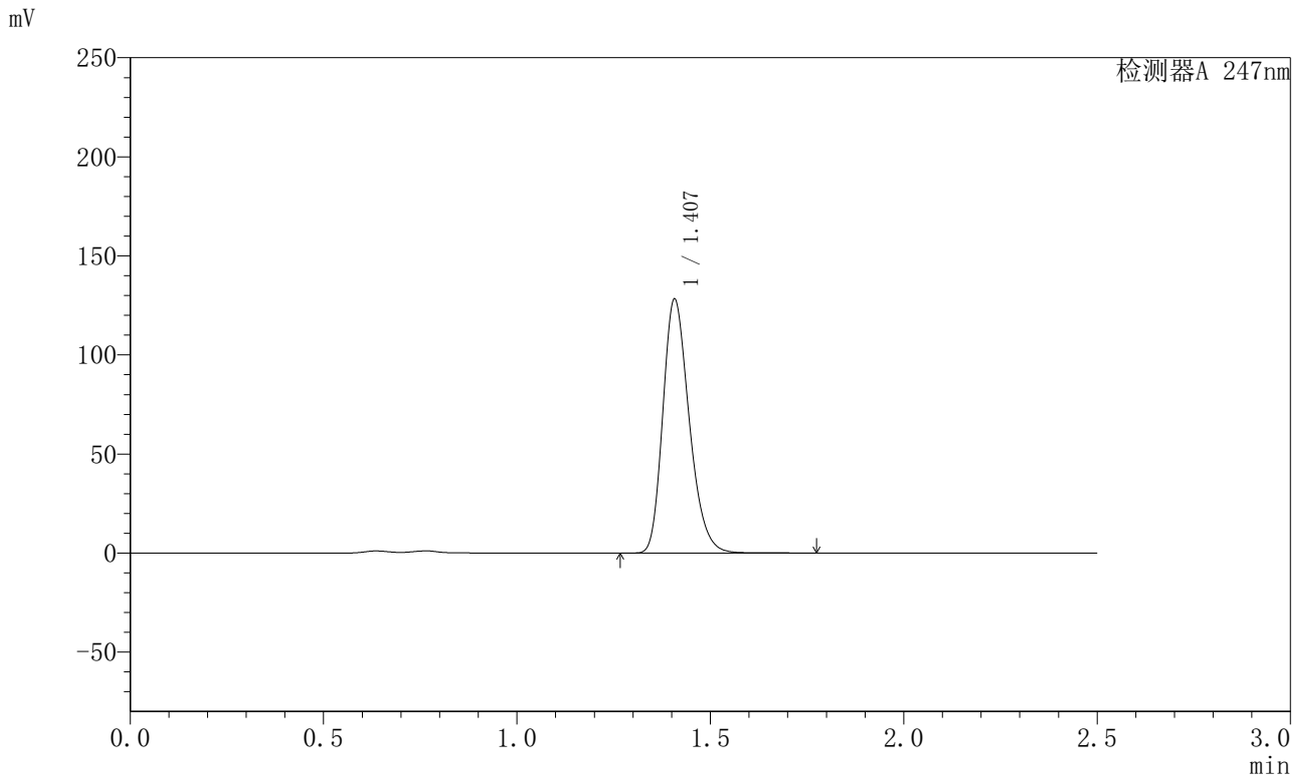


SMF-356

<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 - 0-57/24-830-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 20:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.407	608885	100.000	127766	2051	1.254	--
总计		608885	100.000	127766			

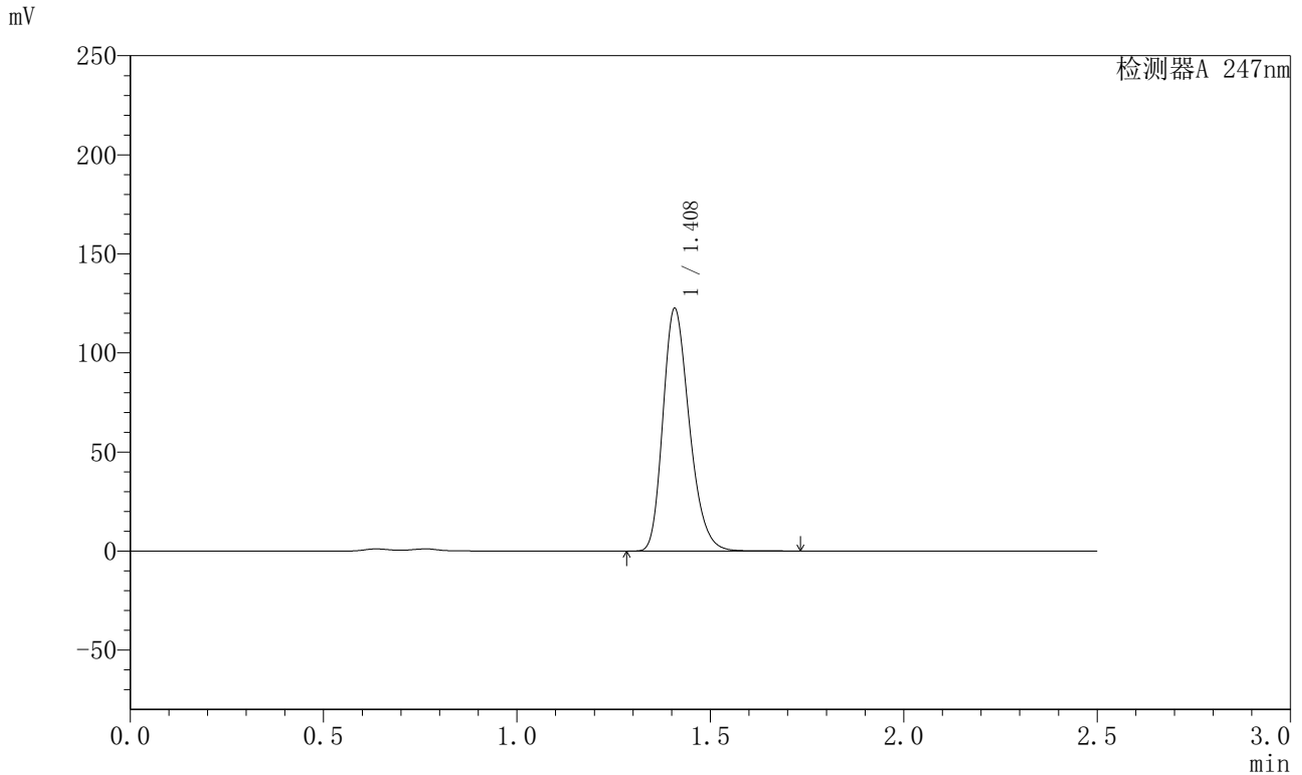


SMF-356

<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 - 0-57/24-831-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 20:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.408	582261	100.000	121979	2047	1.254	--
总计		582261	100.000	121979			

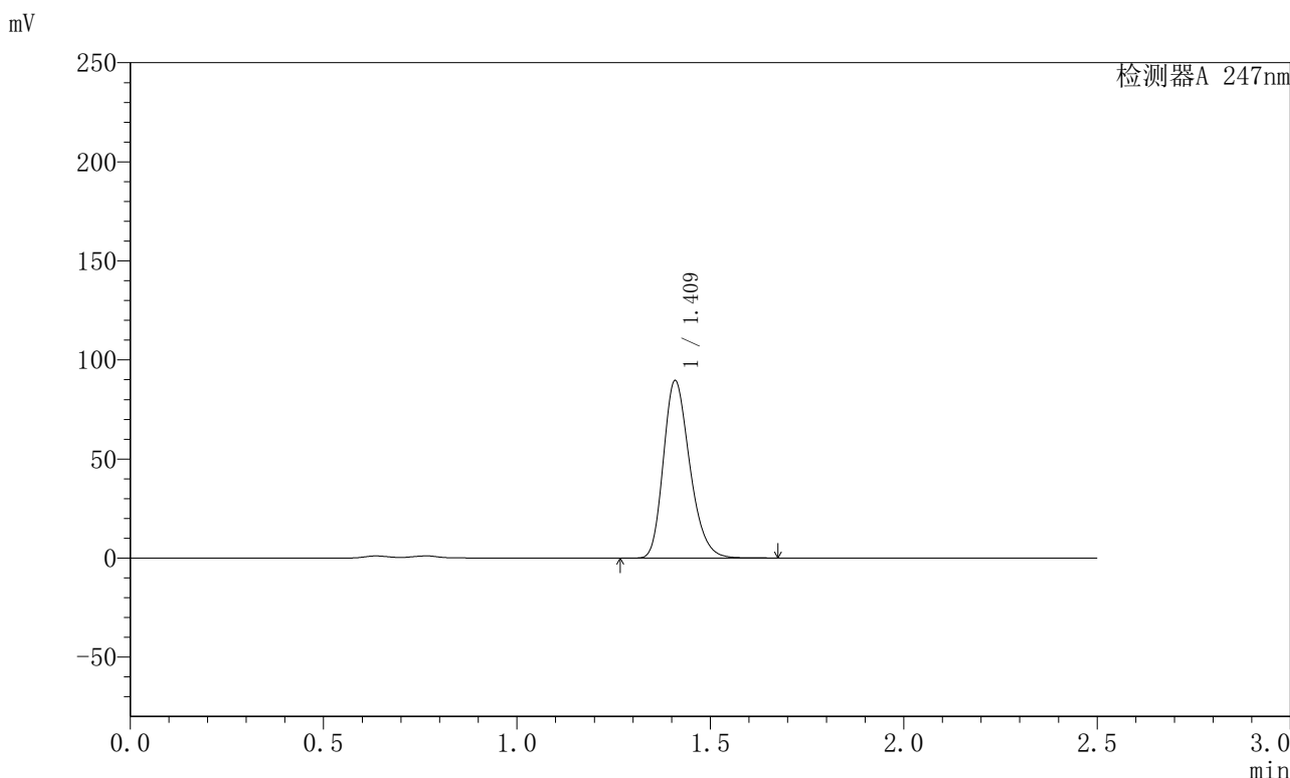


SMF-356

<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 - 0-57/24-832-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 20:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

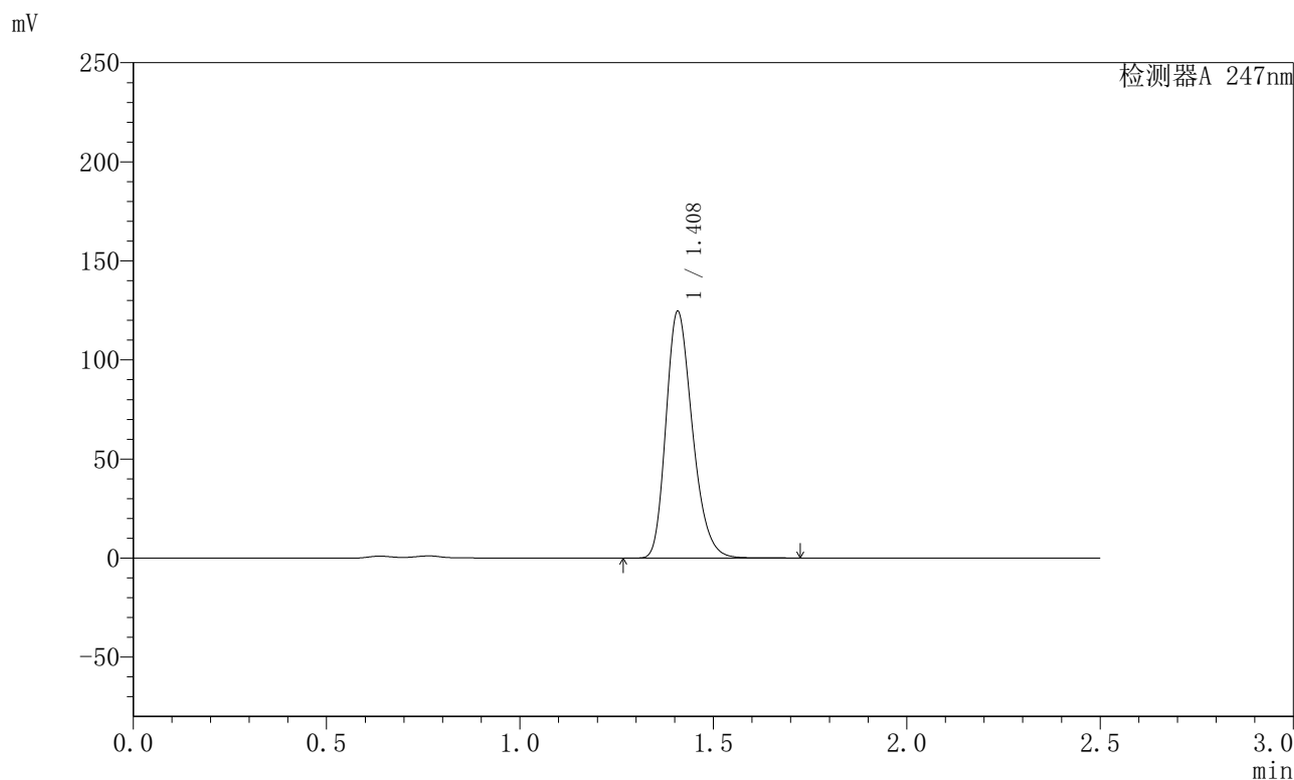
检测器A 247nm

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	1.409	425737	100.000	88865	2052	1.251	--
总计		425737	100.000	88865			

〈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 - 0-57/24-833-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 20:16:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:18:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈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	1.408	592208	100.000	123983	2046	1.253	--
总计		592208	100.000	123983			

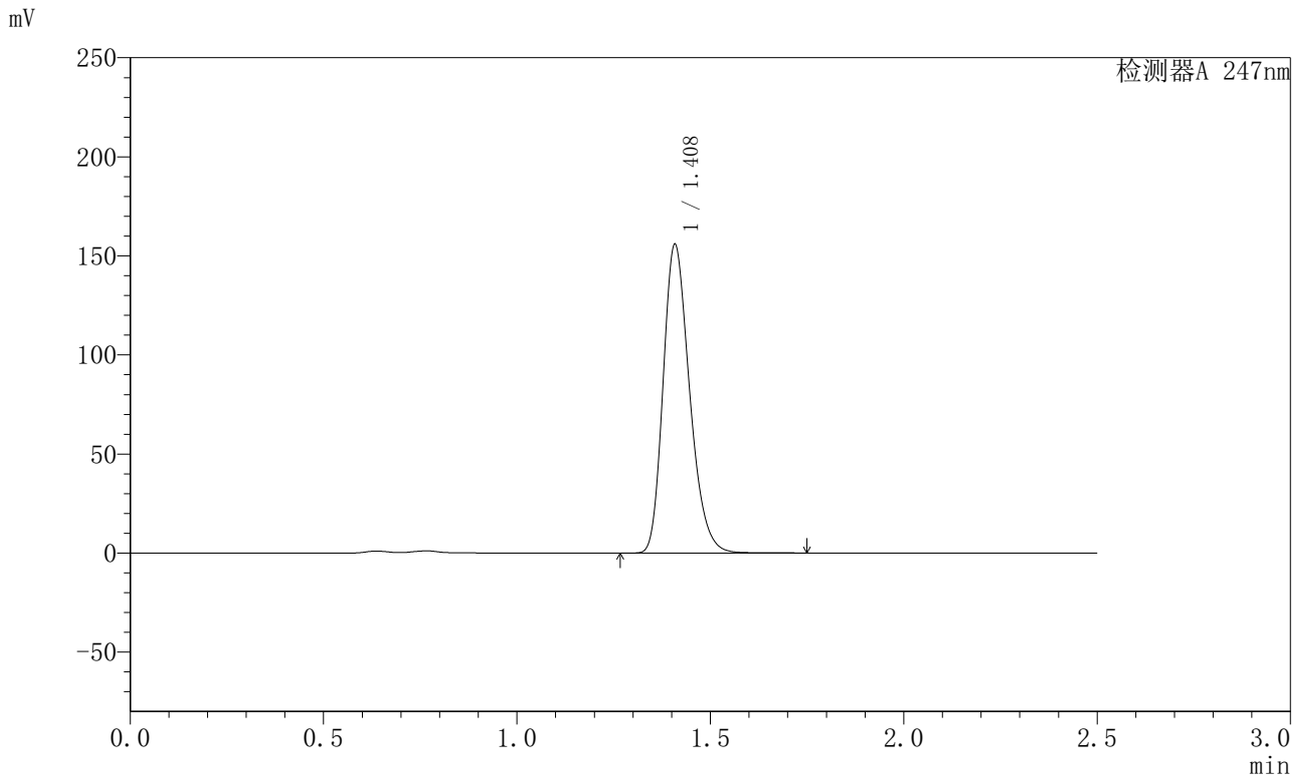


SMF-356

<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 - 0-57/24-834-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 20:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.408	741910	100.000	154896	2044	1.255	--
总计		741910	100.000	154896			

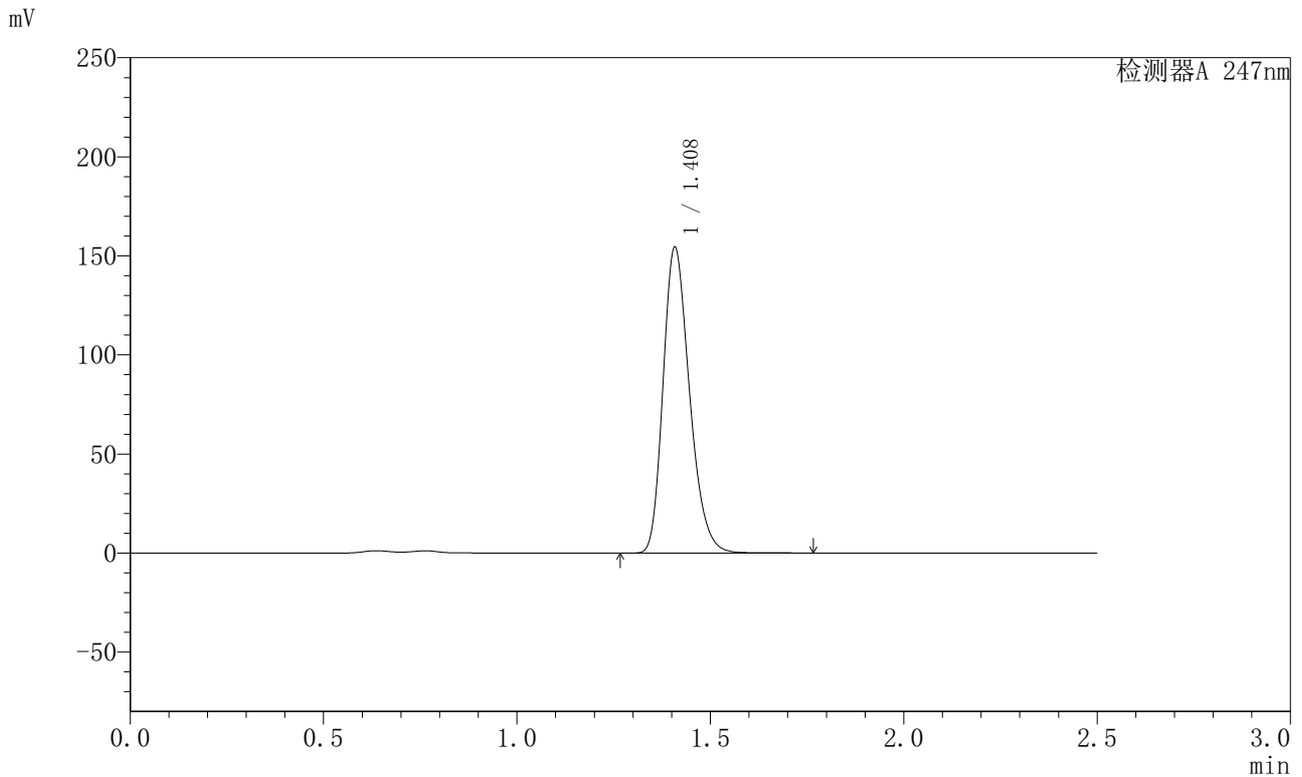


SMF-356

<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 - 0-57/24-835-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 20:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

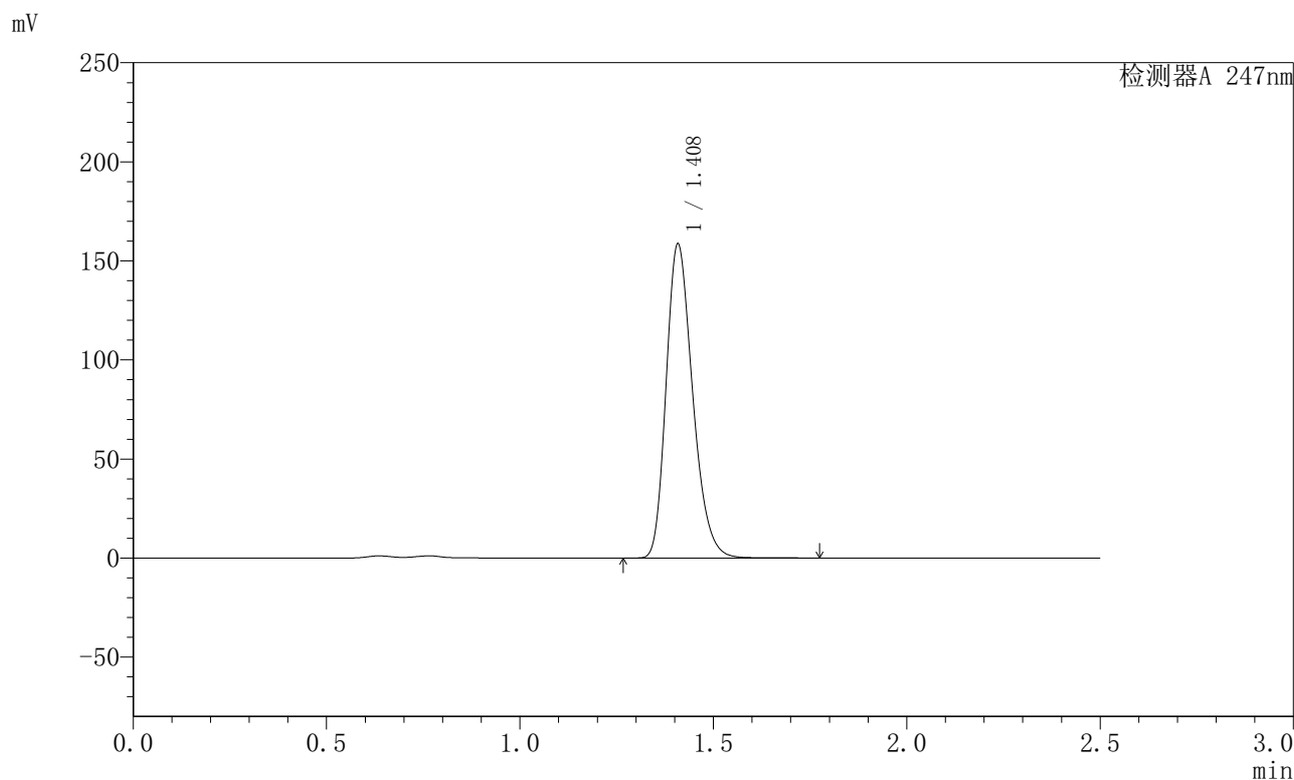
检测器A 247nm

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	1.408	735788	100.000	153567	2038	1.254	--
总计		735788	100.000	153567			

<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 - 0-57/24-836-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 20:25:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:18:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

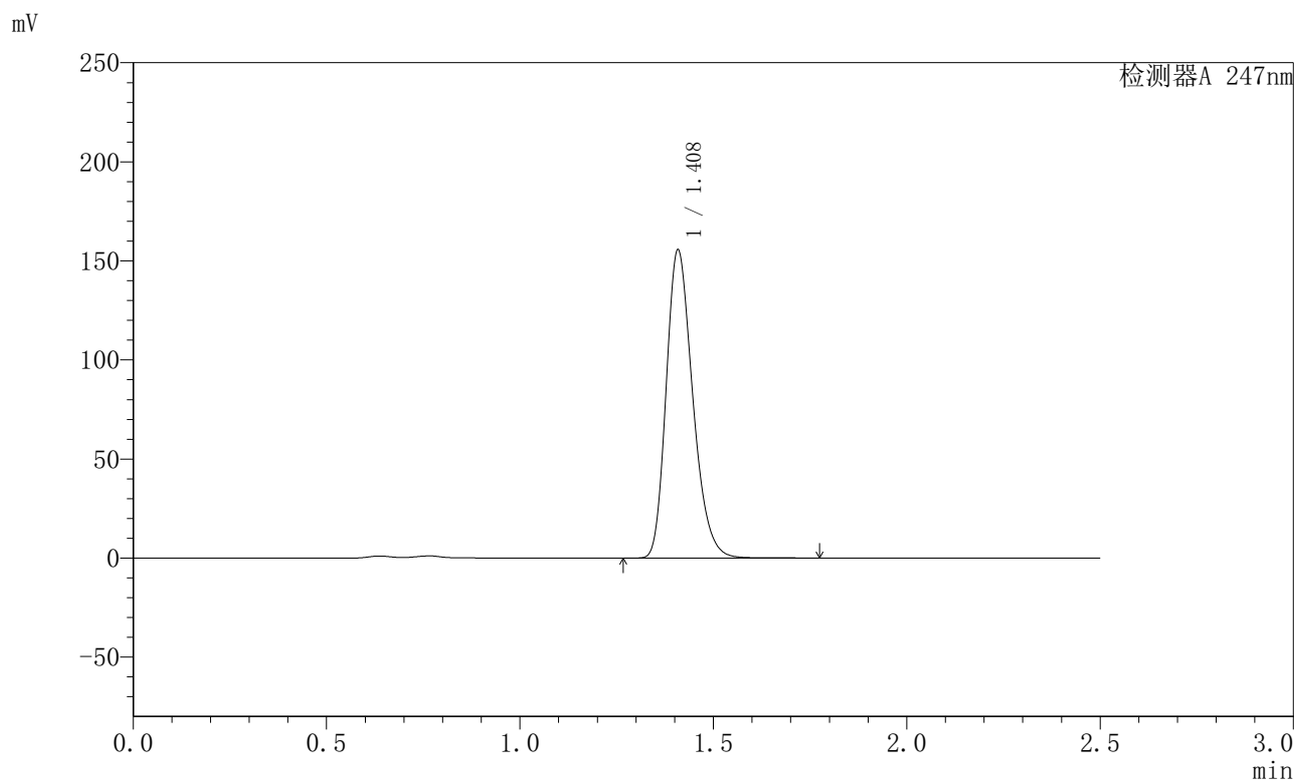
检测器A 247nm

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	1.408	756321	100.000	157584	2037	1.255	--
总计		756321	100.000	157584			

<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 - 0-57/24-837-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 20:27:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:18:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

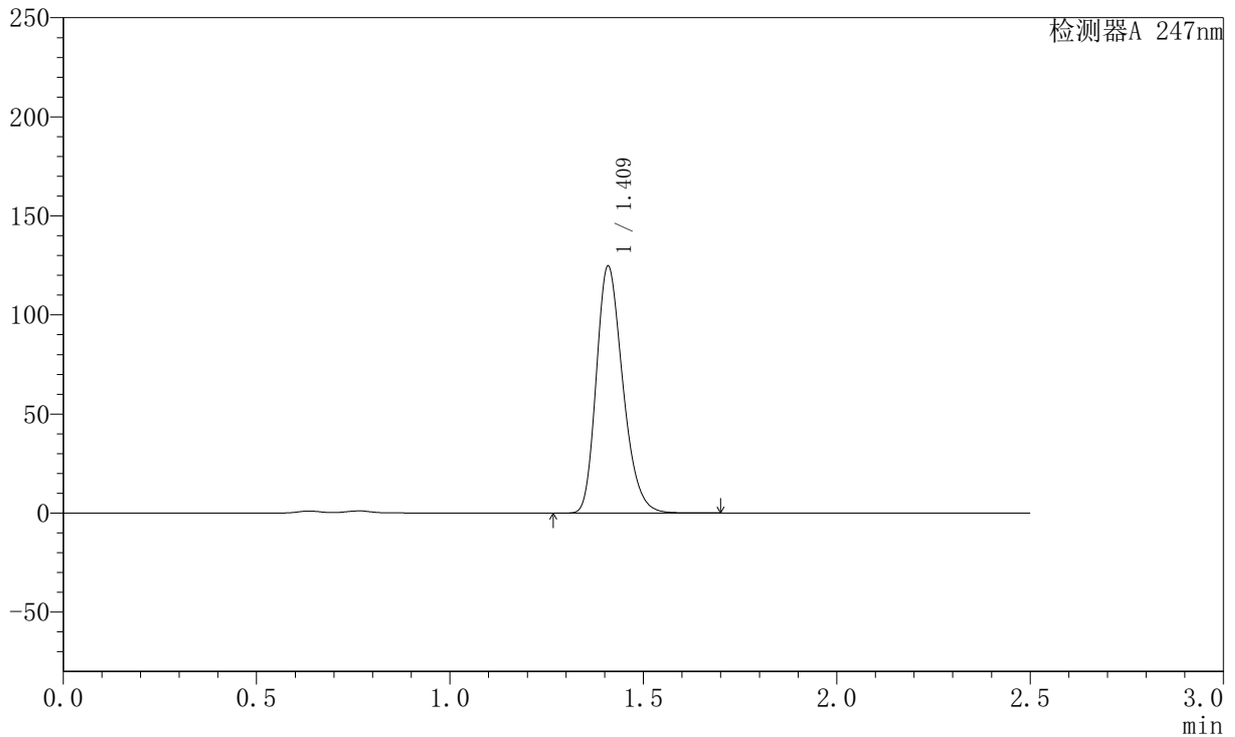
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	742570	100.000	154527	2035	1.256	--
总计		742570	100.000	154527			

〈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 - 0-57/24-838-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 20:30:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:18:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

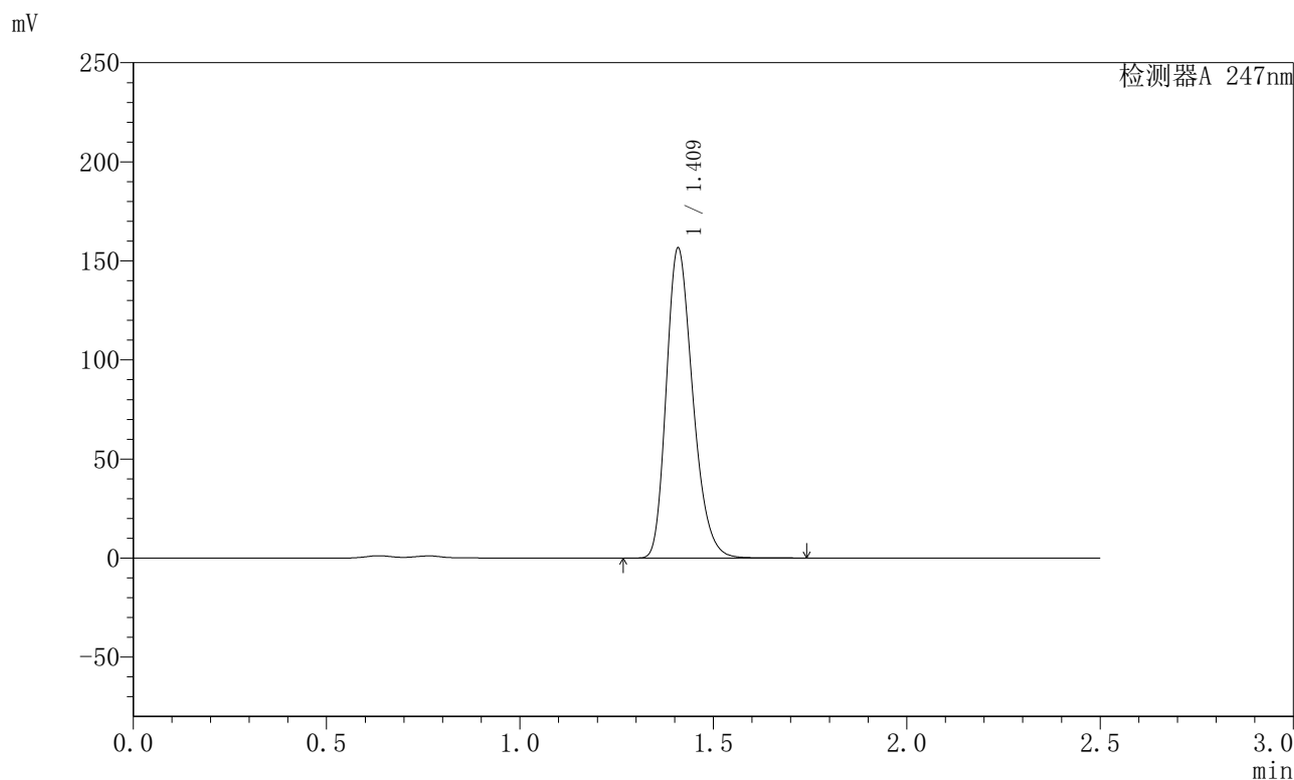
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	594561	100.000	123712	2038	1.254	--
总计		594561	100.000	123712			

〈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 - 0-57/24-839-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 20:33:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:18:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 247nm

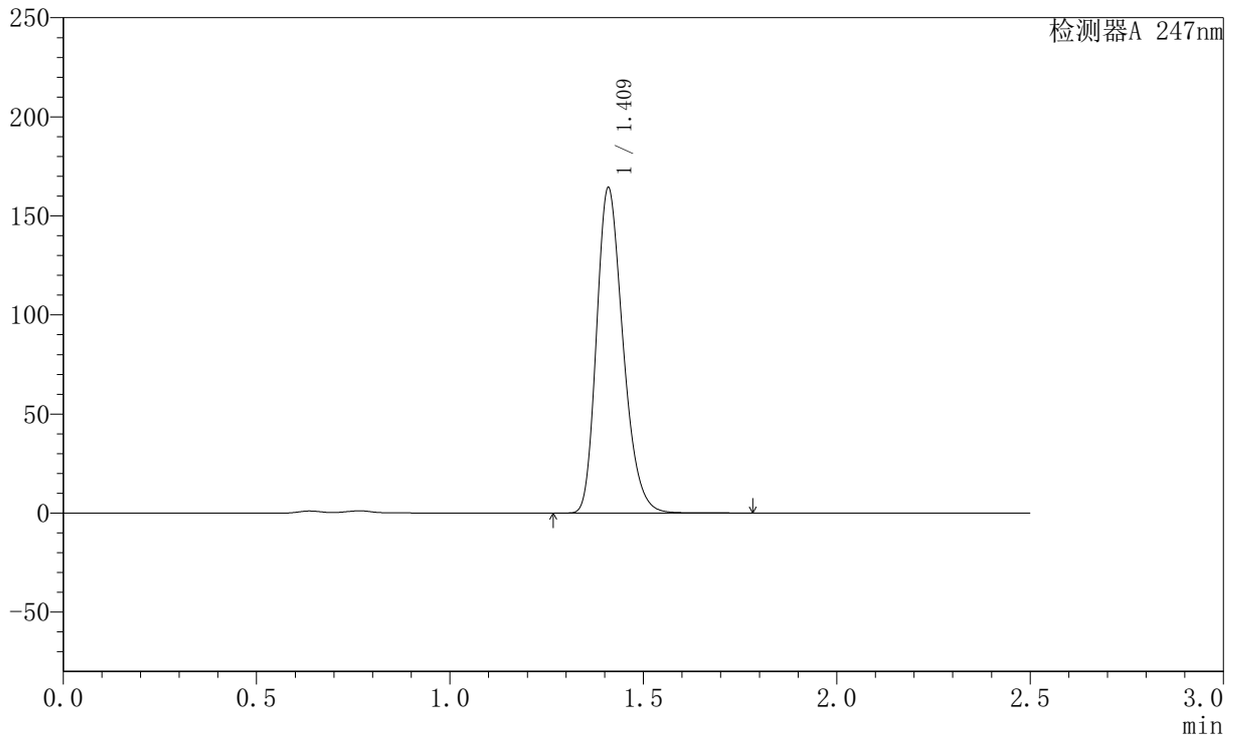
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	745515	100.000	155266	2043	1.256	--
总计		745515	100.000	155266			

<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 - 0-57/24-840-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 20:36:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:18:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

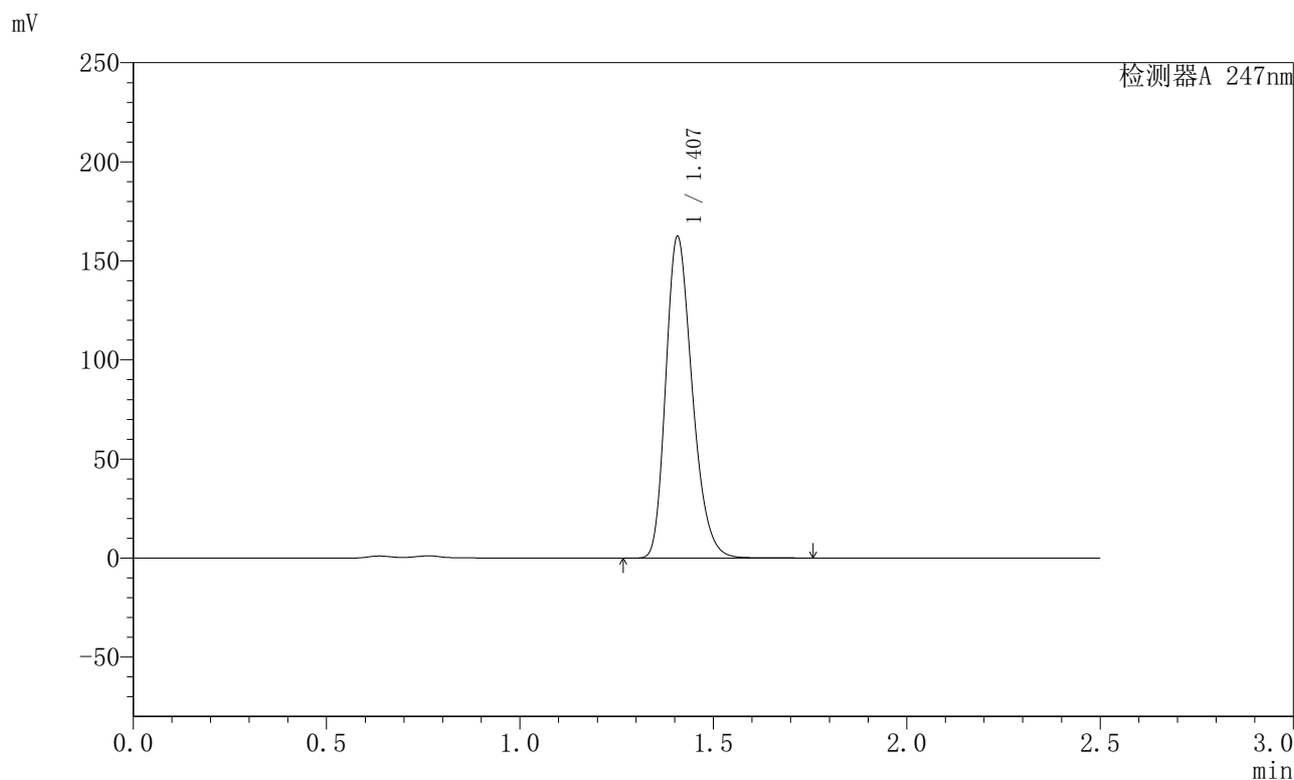
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	783053	100.000	162706	2041	1.257	--
总计		783053	100.000	162706			

〈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 - 0-57/24-841-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 20:39:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:18:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈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	1.407	773915	100.000	161883	2036	1.257	--
总计		773915	100.000	161883			

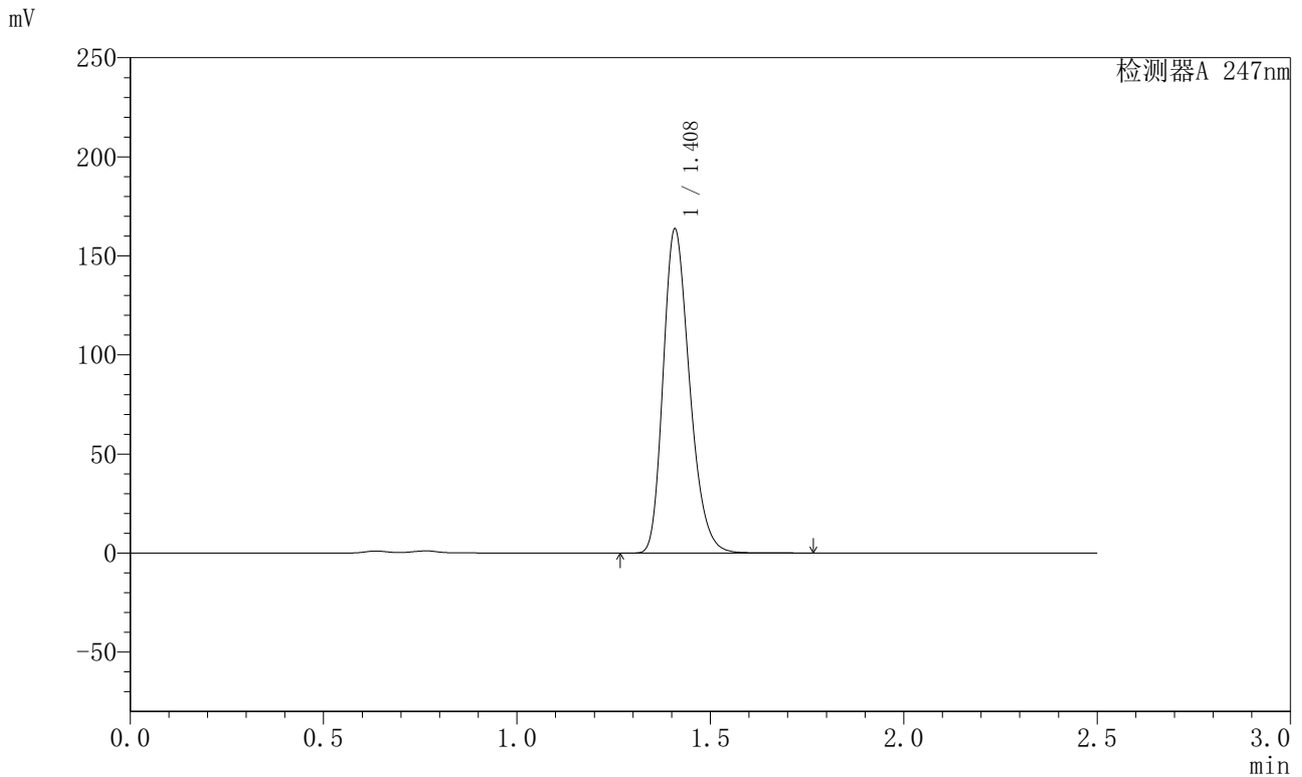


SMF-356

<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 - 0-57/24-842-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 20:42:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

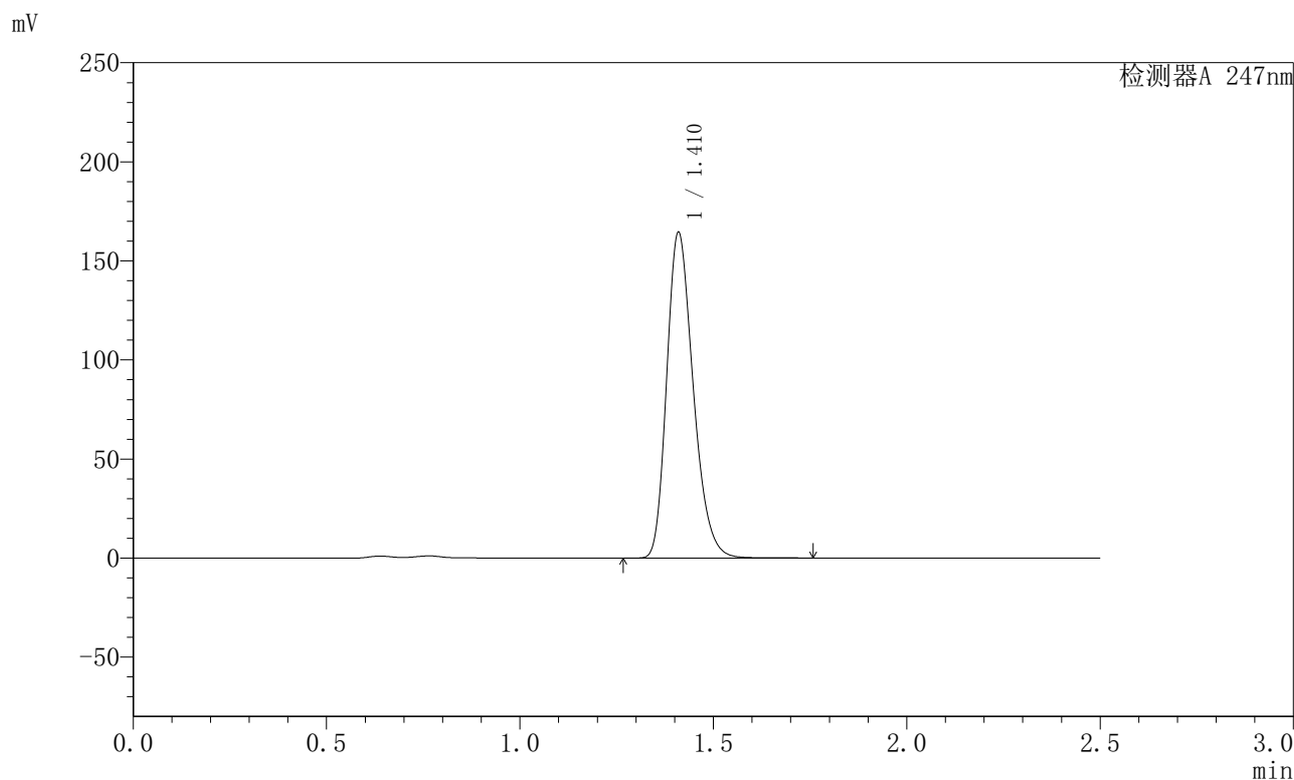
检测器A 247nm

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	1.408	778478	100.000	162600	2048	1.256	--
总计		778478	100.000	162600			

〈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 - 0-57/24-843-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 20:45:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:18:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

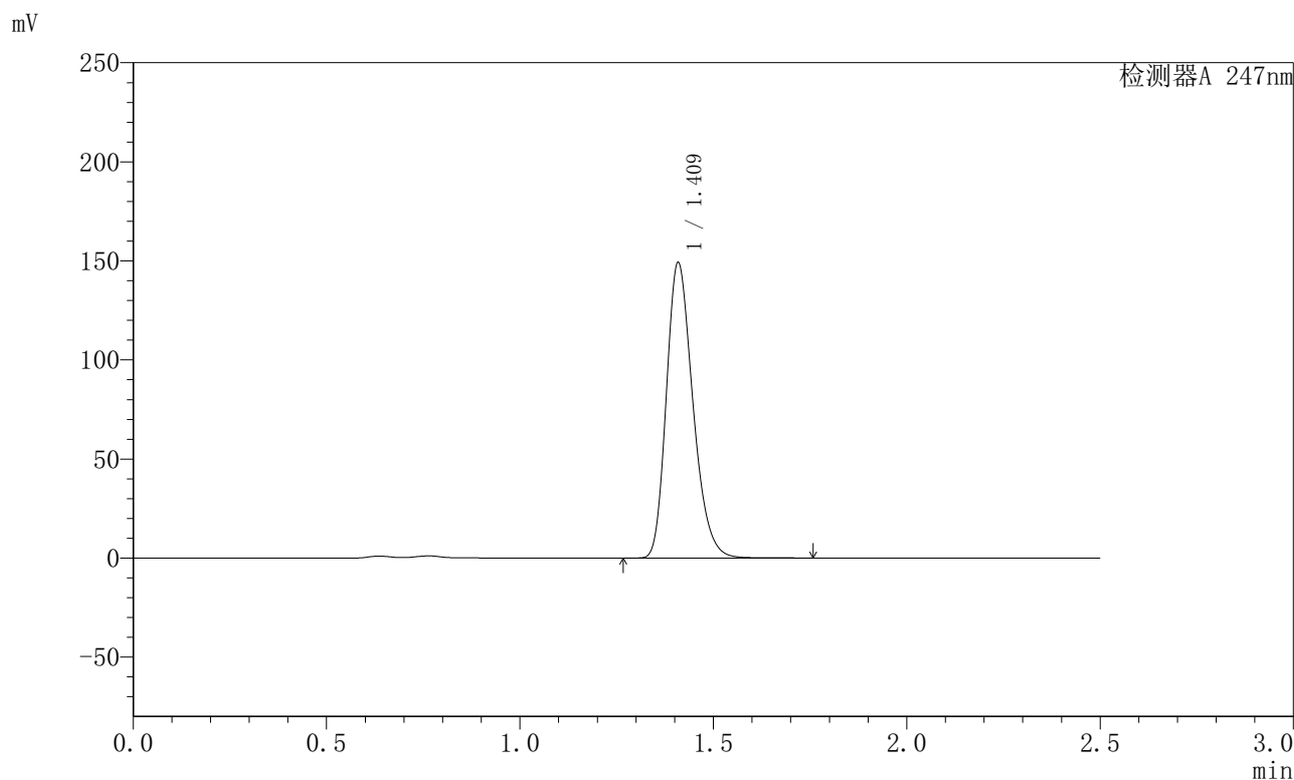
检测器A 247nm

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	1.410	784312	100.000	163211	2040	1.257	--
总计		784312	100.000	163211			

〈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 - 0-57/24-844-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 20:47:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:18:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

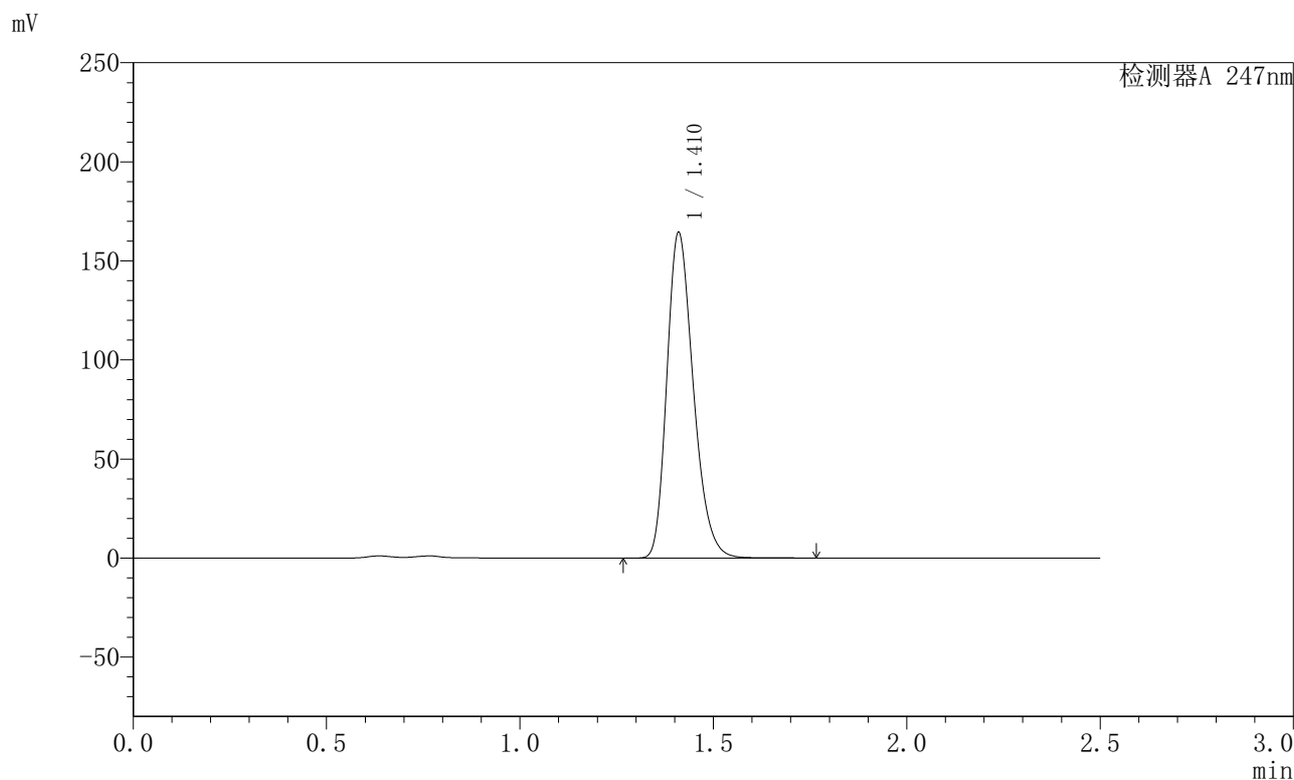
检测器A 247nm

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	1.409	712374	100.000	147848	2032	1.257	--
总计		712374	100.000	147848			

<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 - 0-57/24-845-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 20:50:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:18:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

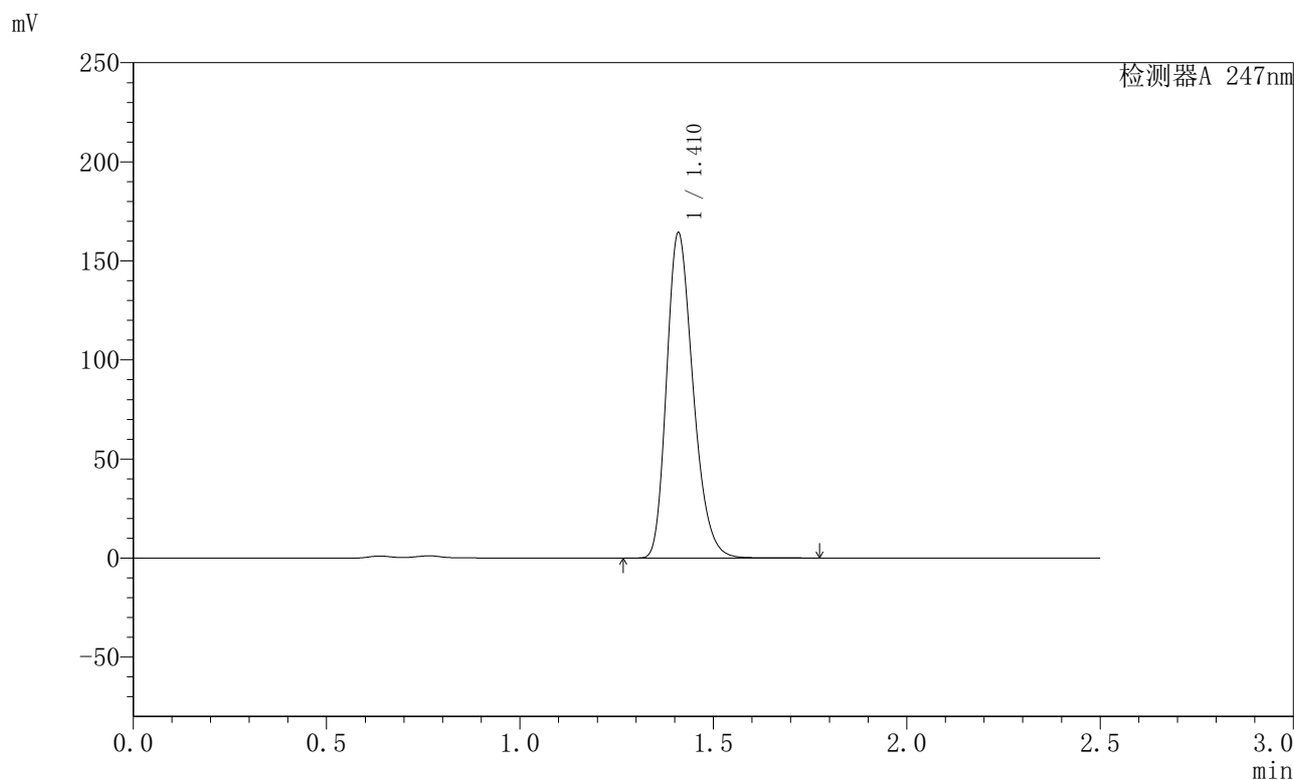
检测器A 247nm

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	1.410	784255	100.000	163370	2042	1.257	--
总计		784255	100.000	163370			

〈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 - 0-57/24-846-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 20:53:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:18:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

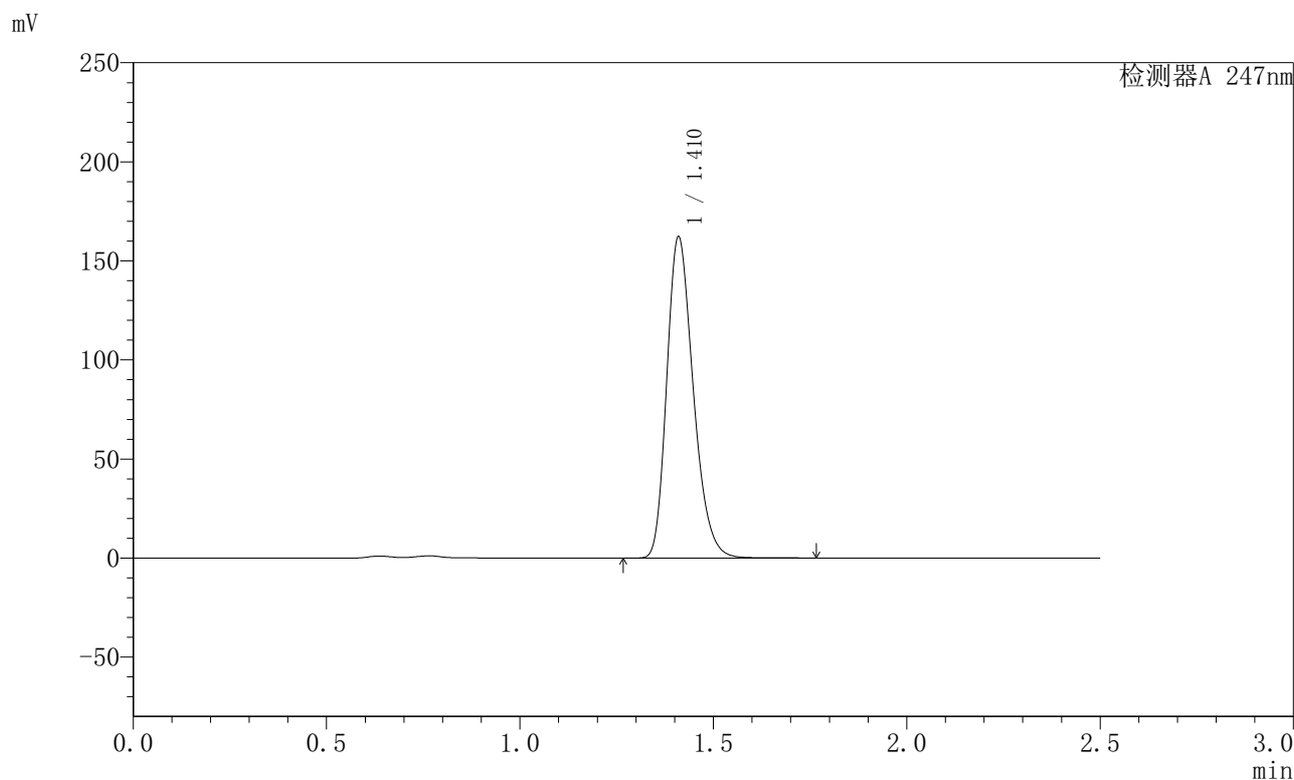
检测器A 247nm

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	1.410	783432	100.000	162835	2039	1.258	--
总计		783432	100.000	162835			

<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 - 0-57/24-847-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 20:56:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:18:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.410	773549	100.000	161079	2043	1.257	--
总计		773549	100.000	161079			

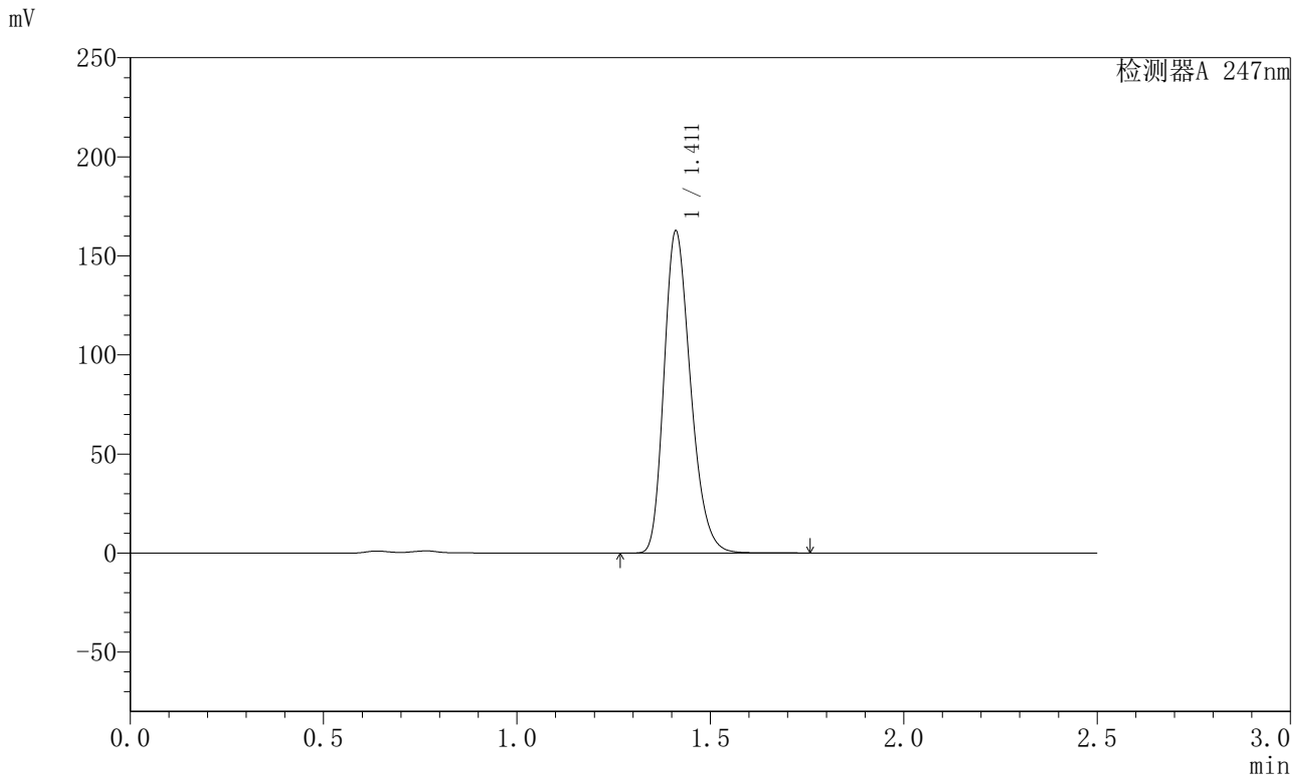


SMF-356

<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 - 0-57/24-848-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 20:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:18:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

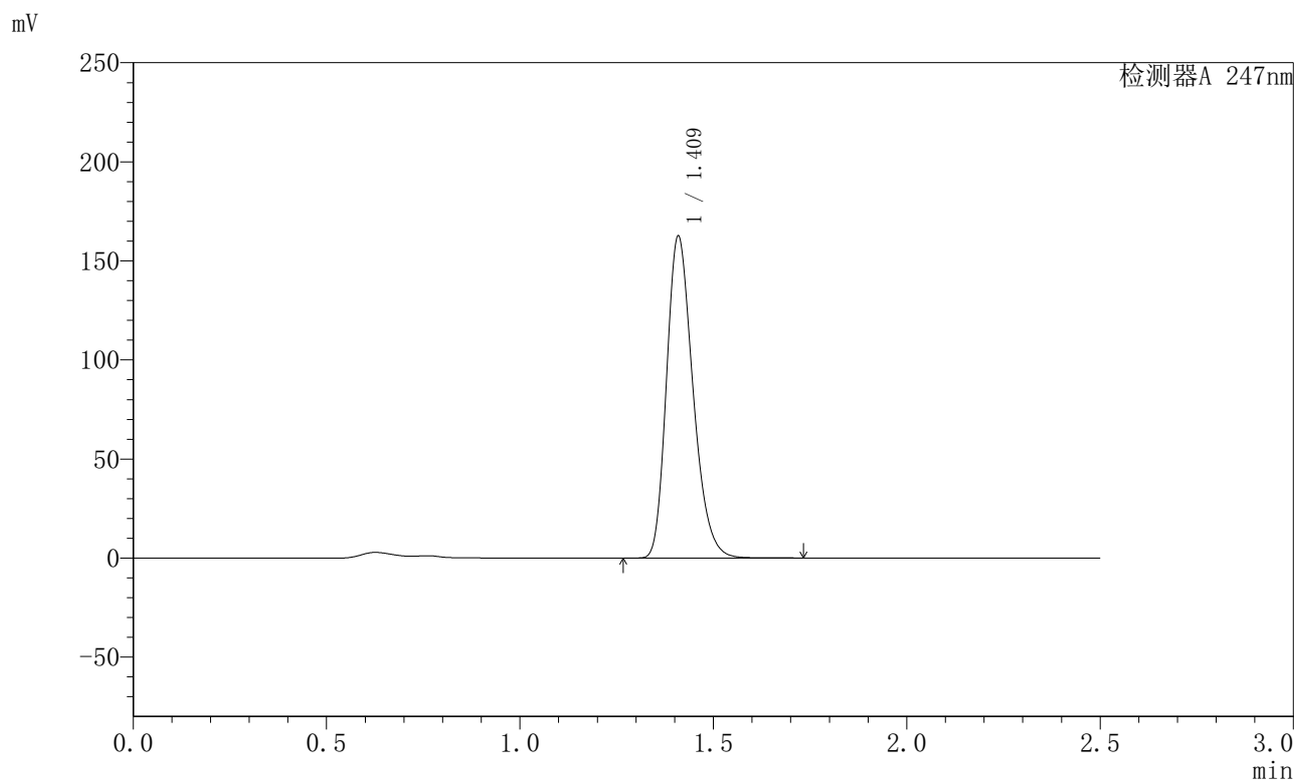
检测器A 247nm

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	1.411	776904	100.000	161878	2034	1.252	--
总计		776904	100.000	161878			

<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 - 0-57/24-849-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:02:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

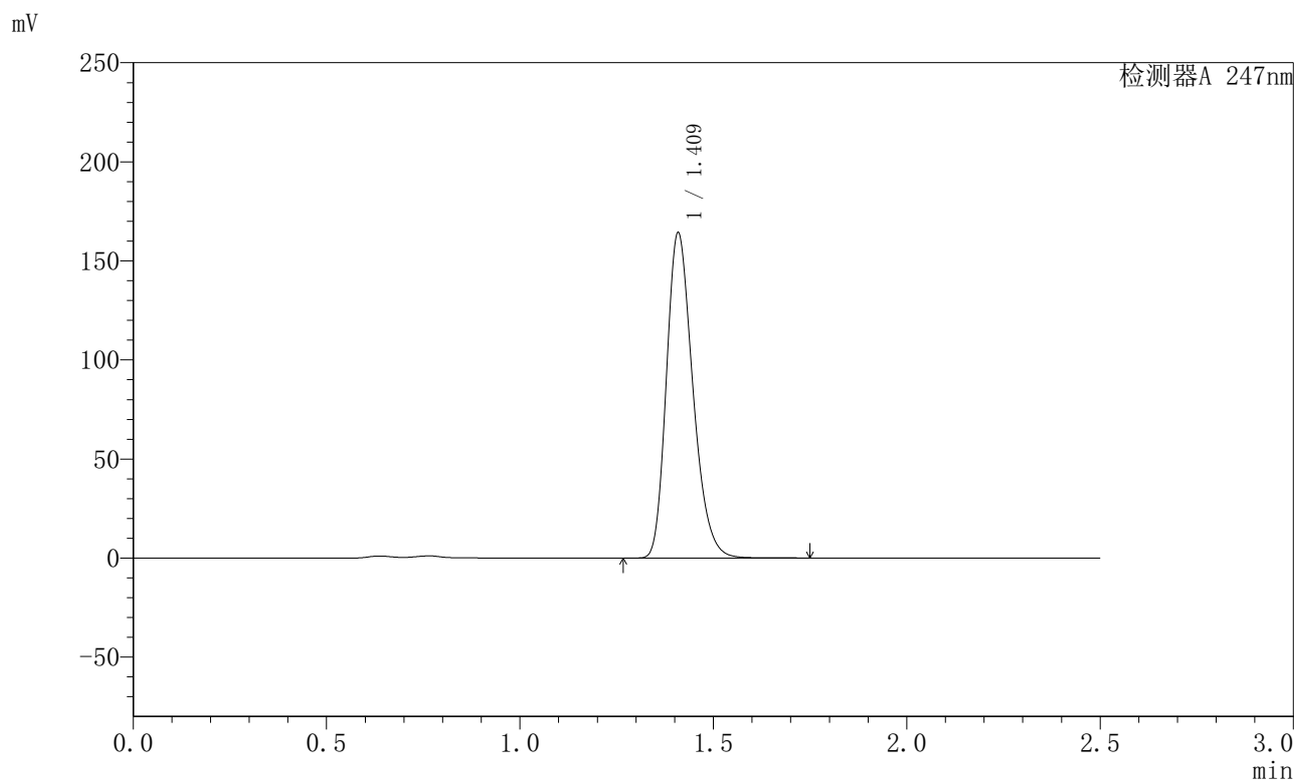
检测器A 247nm

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	1.409	773730	100.000	160909	2043	1.258	--
总计		773730	100.000	160909			

〈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 - 0-57/24-850-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:05:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

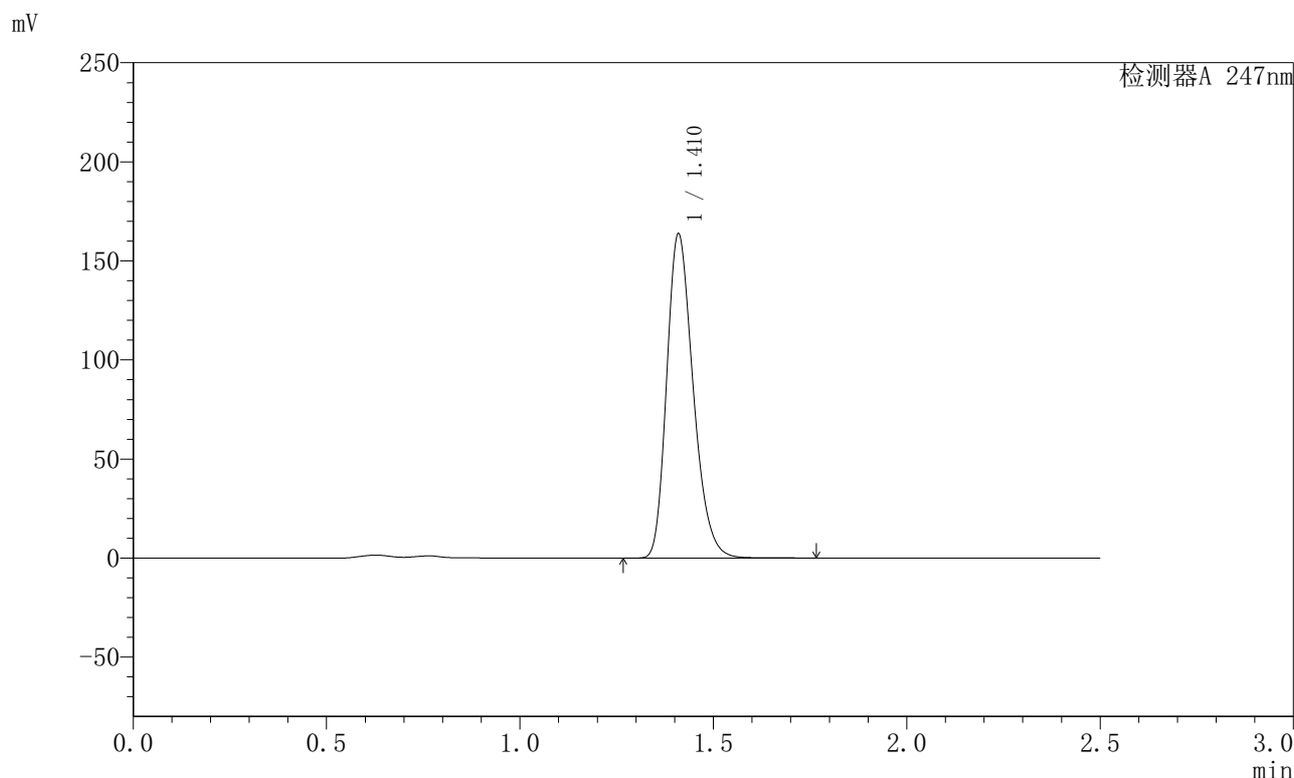
检测器A 247nm

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	1.409	781289	100.000	162808	2046	1.259	--
总计		781289	100.000	162808			

〈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 - 0-57/24-851-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:07:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈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	1.410	780082	100.000	162413	2043	1.257	--
总计		780082	100.000	162413			

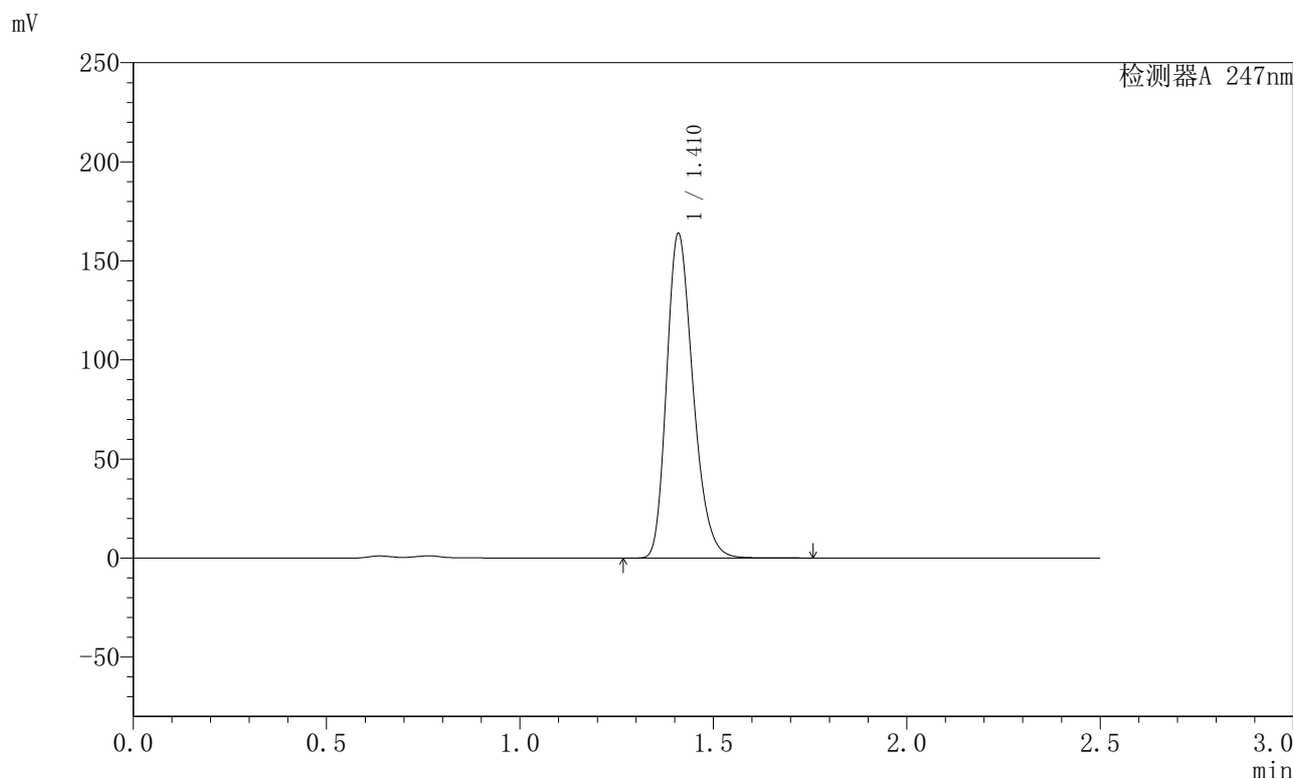


SMF-356

<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 - 0-57/24-852-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 21:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.410	779877	100.000	162447	2047	1.258	--
总计		779877	100.000	162447			

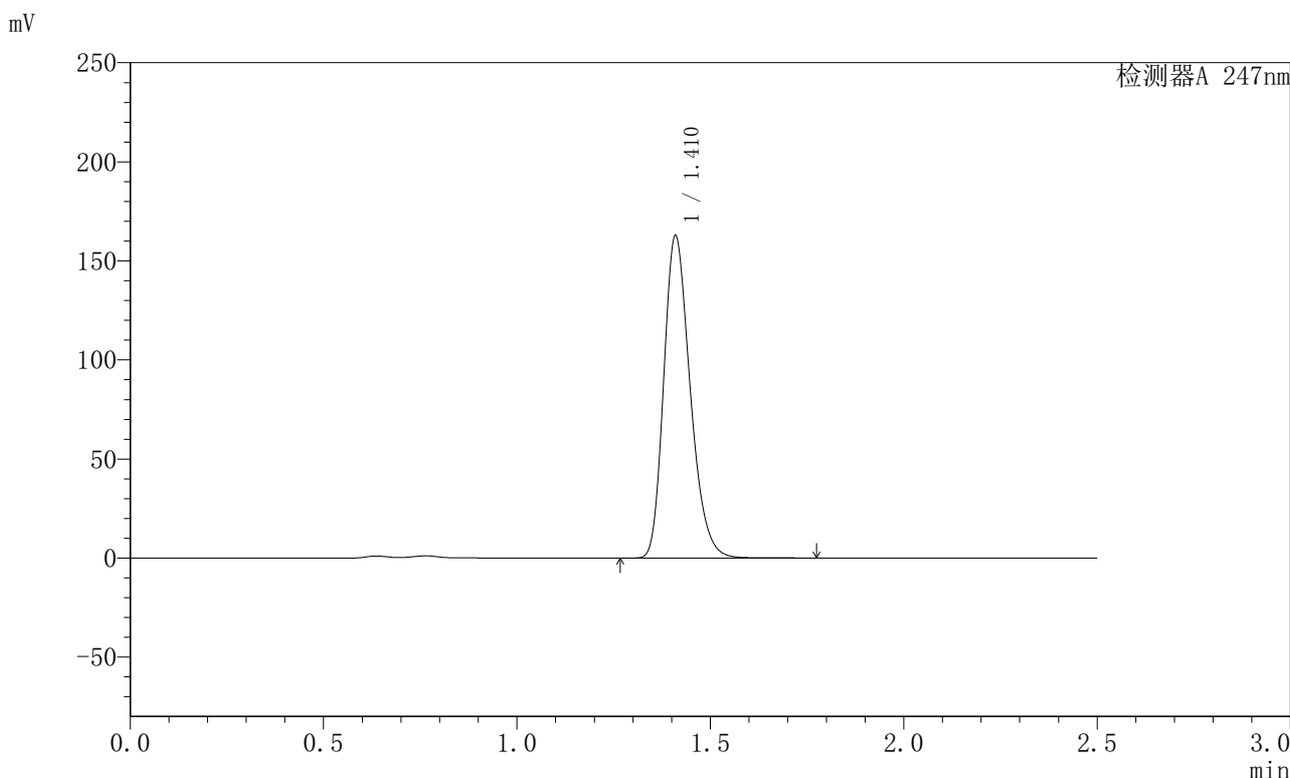


SMF-356

<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 - 0-57/24-853-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 21:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.410	774753	100.000	161495	2047	1.258	--
总计		774753	100.000	161495			



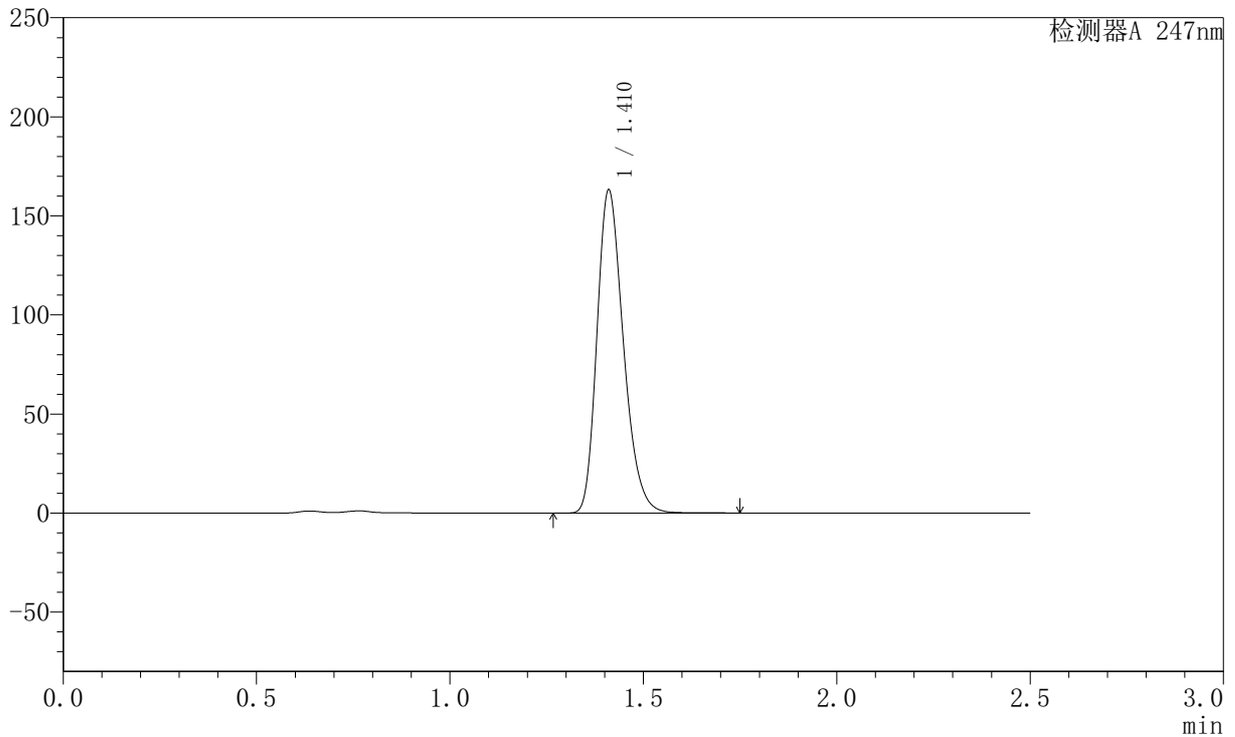
SMF-356

<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 - 0-57/24-854-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 21:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

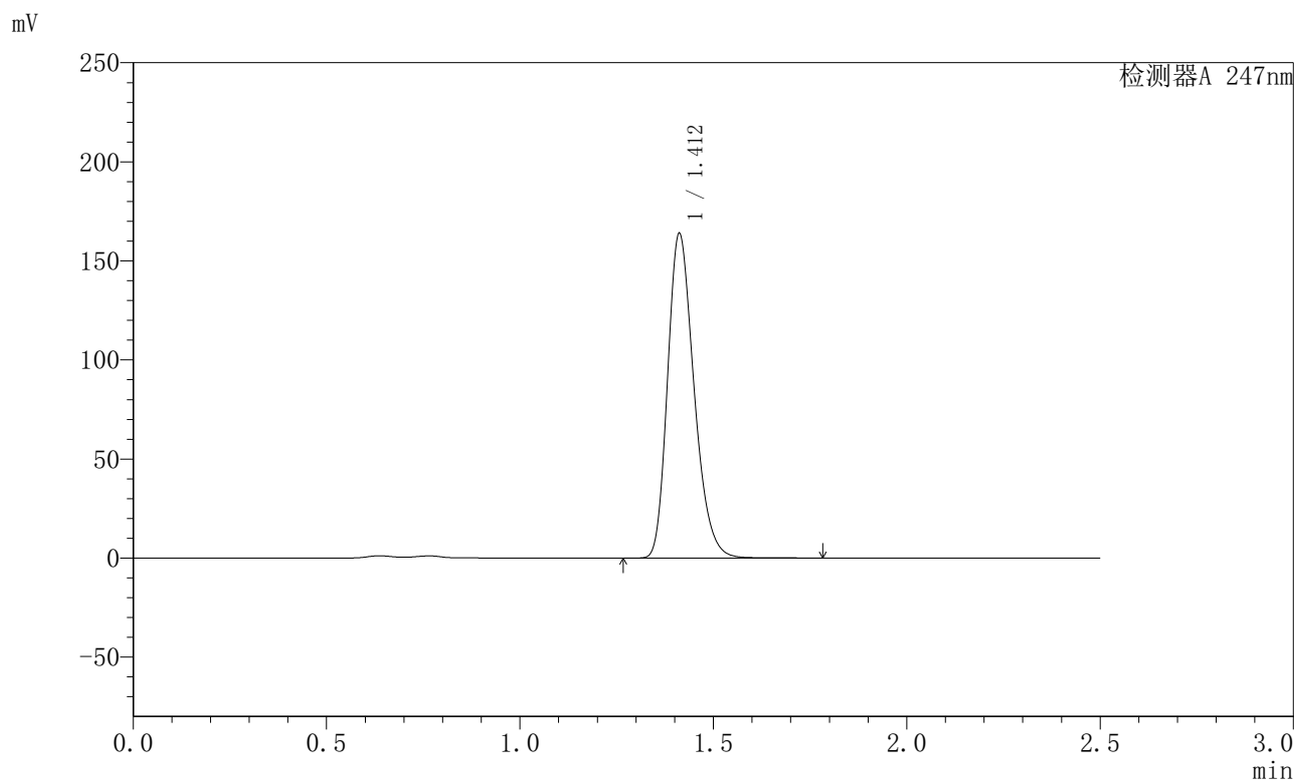
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	776395	100.000	162207	2051	1.257	--
总计		776395	100.000	162207			

<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 - 0-57/24-855-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:19:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

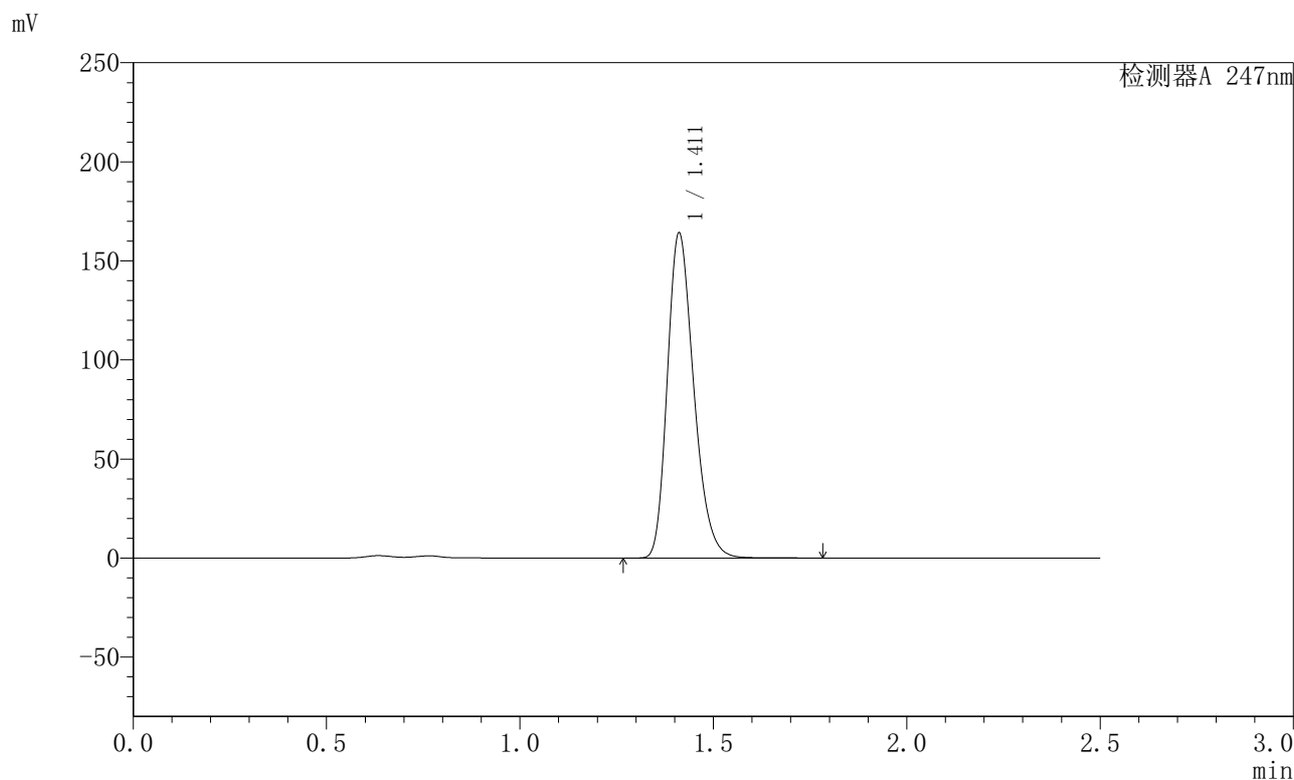
检测器A 247nm

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	1.412	779651	100.000	163612	2059	1.255	--
总计		779651	100.000	163612			

<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 - 0-57/24-856-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:22:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

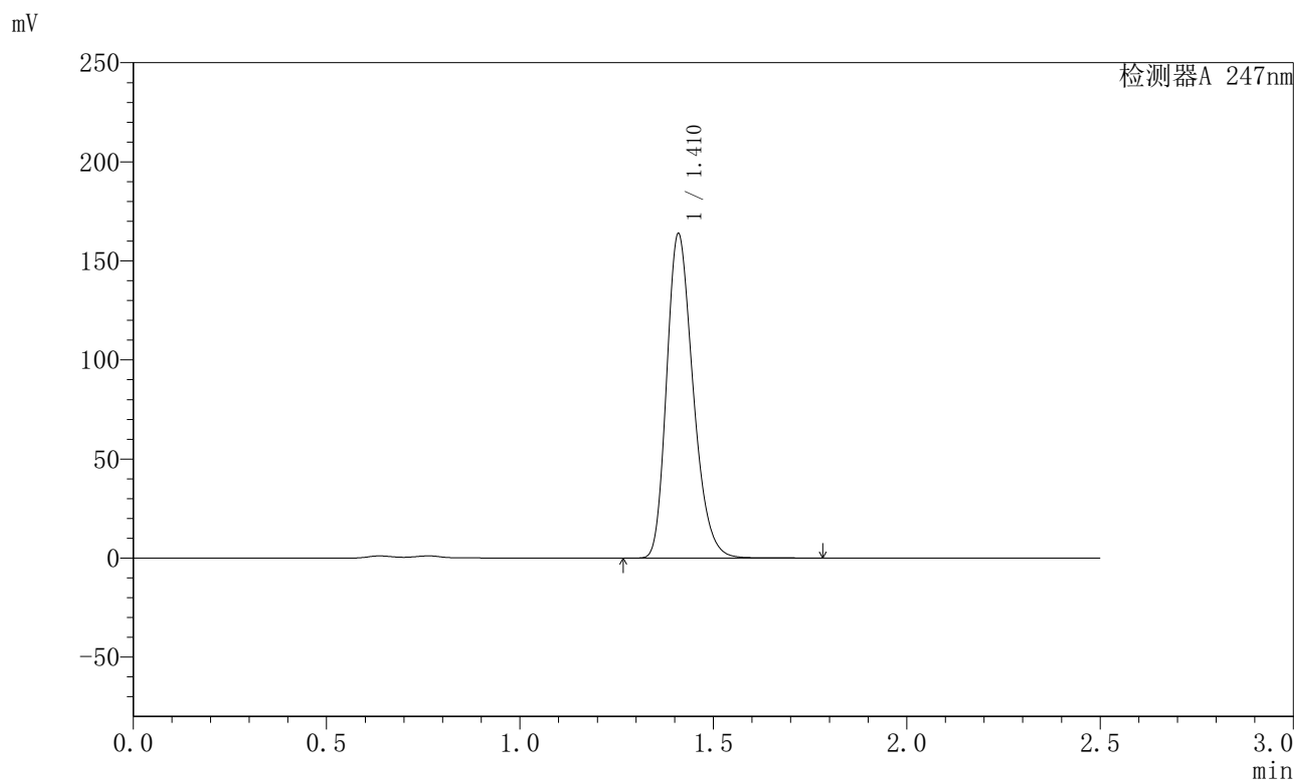
检测器A 247nm

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	1.411	781325	100.000	163645	2053	1.256	--
总计		781325	100.000	163645			

<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 - 0-57/24-857-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:24:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

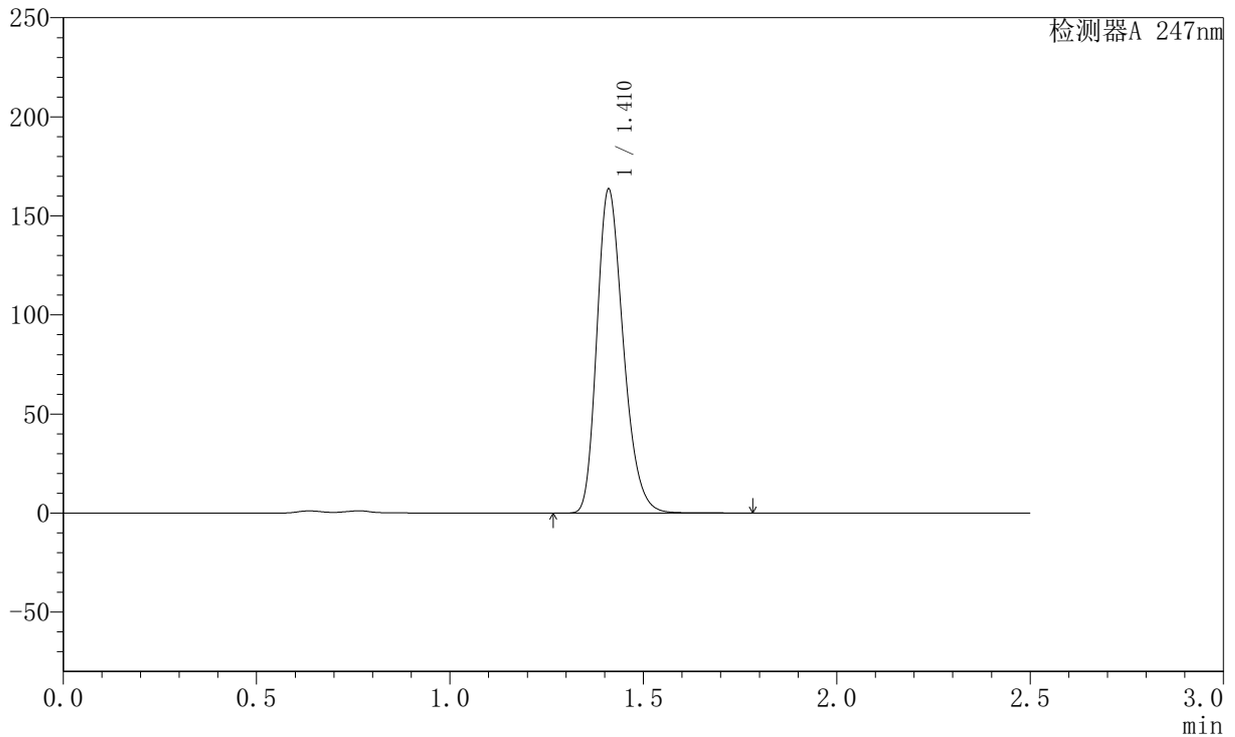
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	779376	100.000	162367	2048	1.257	--
总计		779376	100.000	162367			

<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 - 0-57/24-858-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:27:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

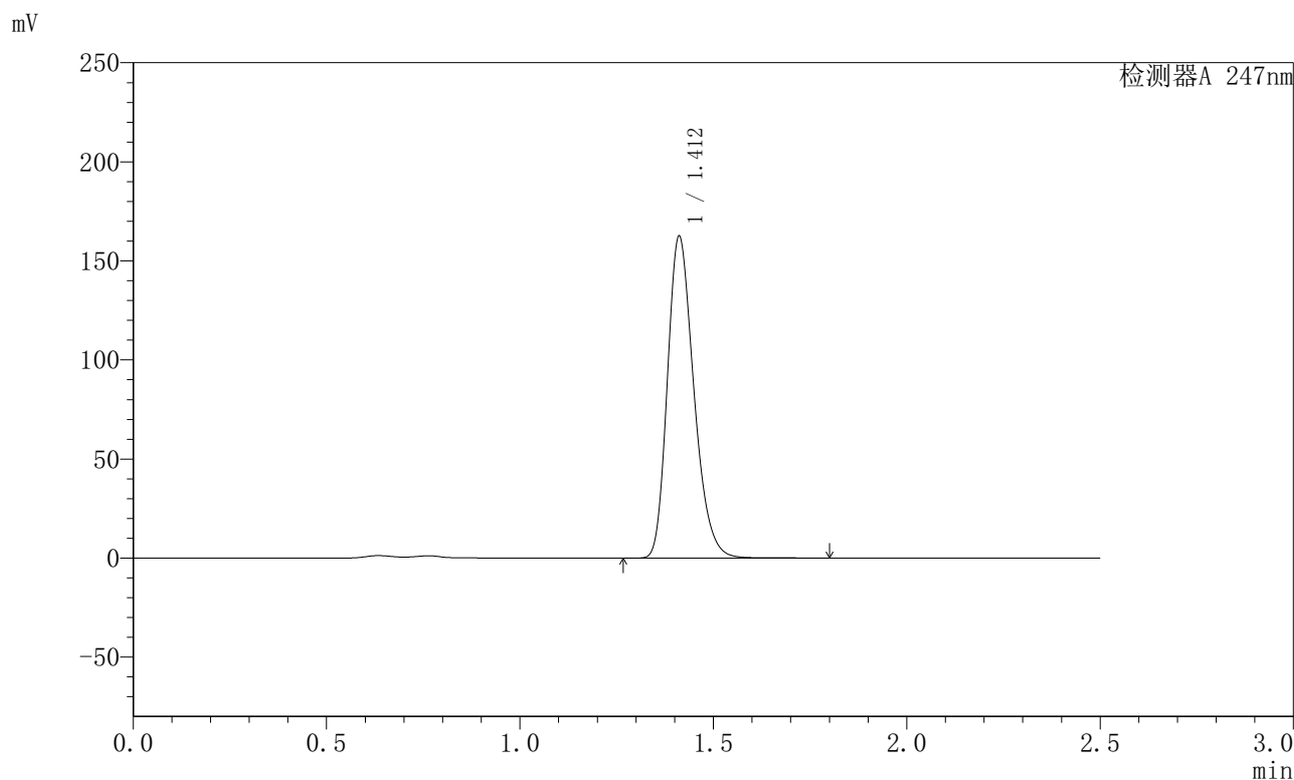
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	777992	100.000	162534	2054	1.256	--
总计		777992	100.000	162534			

〈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 - 0-57/24-859-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:30:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈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	1.412	772935	100.000	162055	2058	1.254	--
总计		772935	100.000	162055			



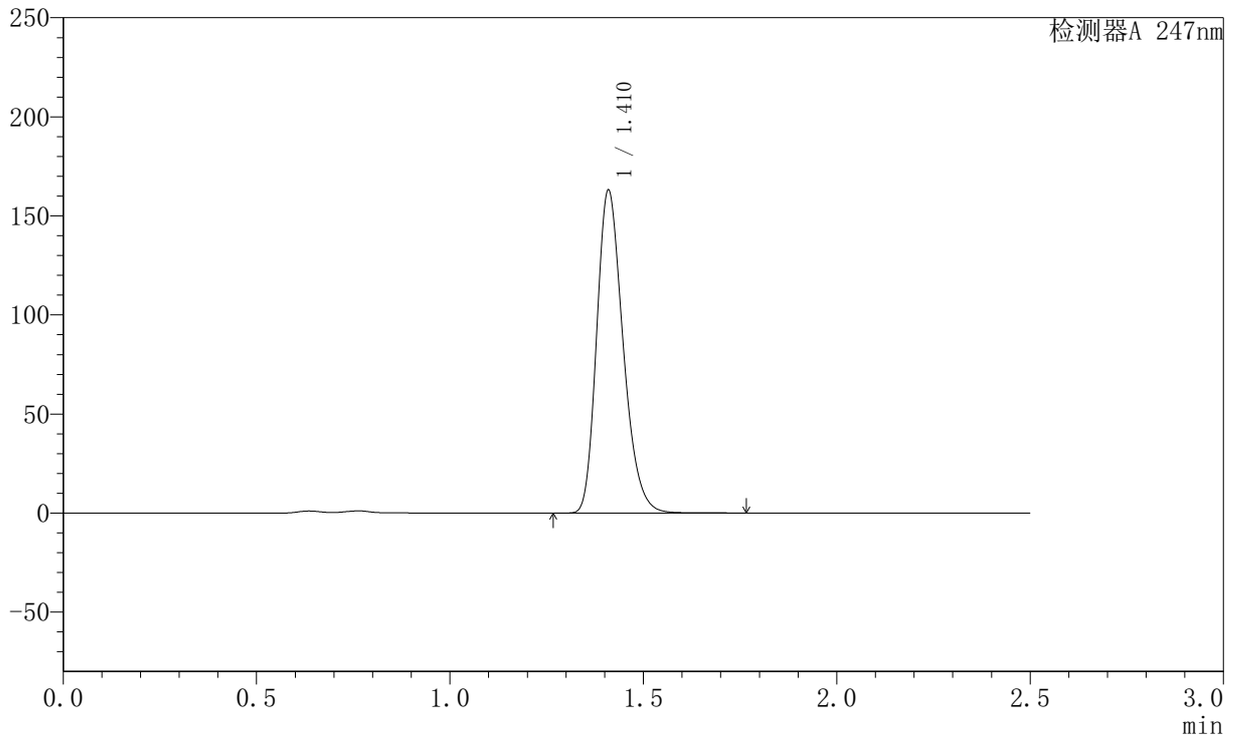
SMF-356

<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 - 0-57/24-860-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 21:33:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

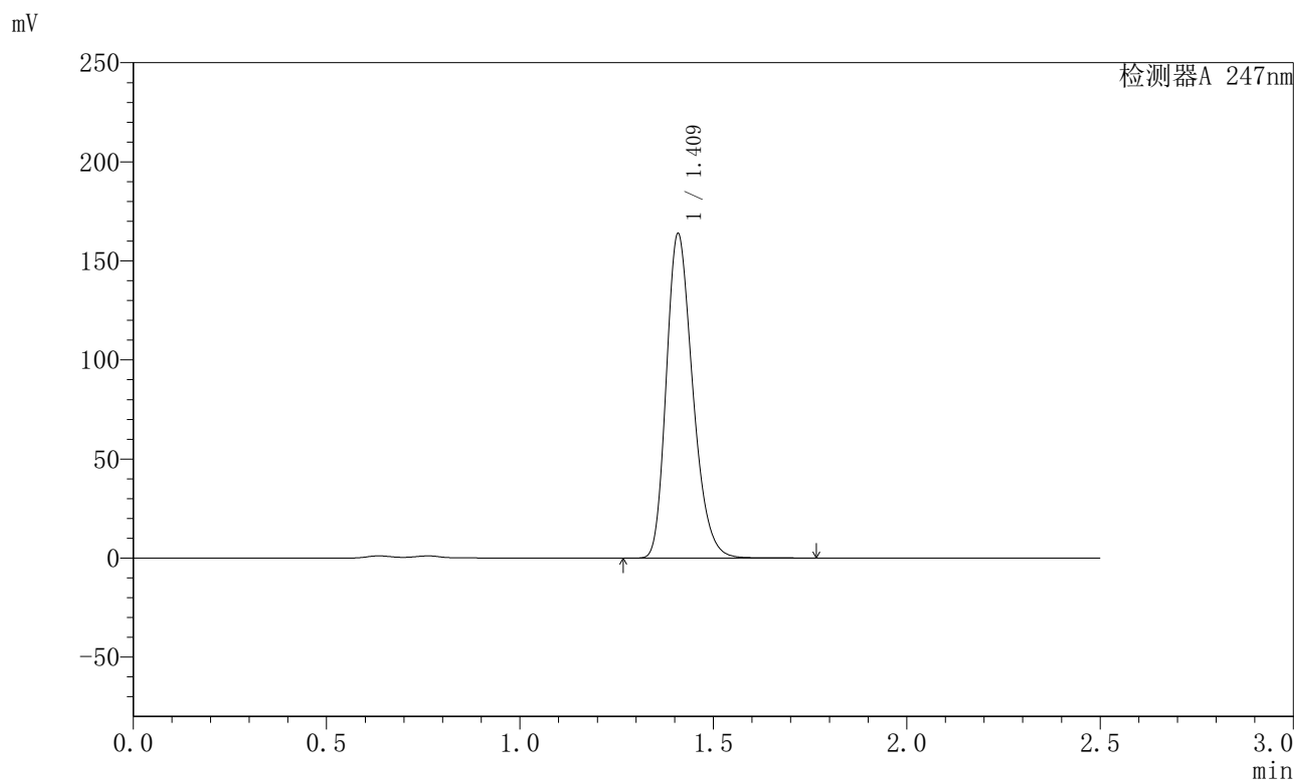
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	775437	100.000	161640	2049	1.256	--
总计		775437	100.000	161640			

〈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 - 0-57/24-861-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:36:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈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	1.409	778974	100.000	162542	2050	1.258	--
总计		778974	100.000	162542			



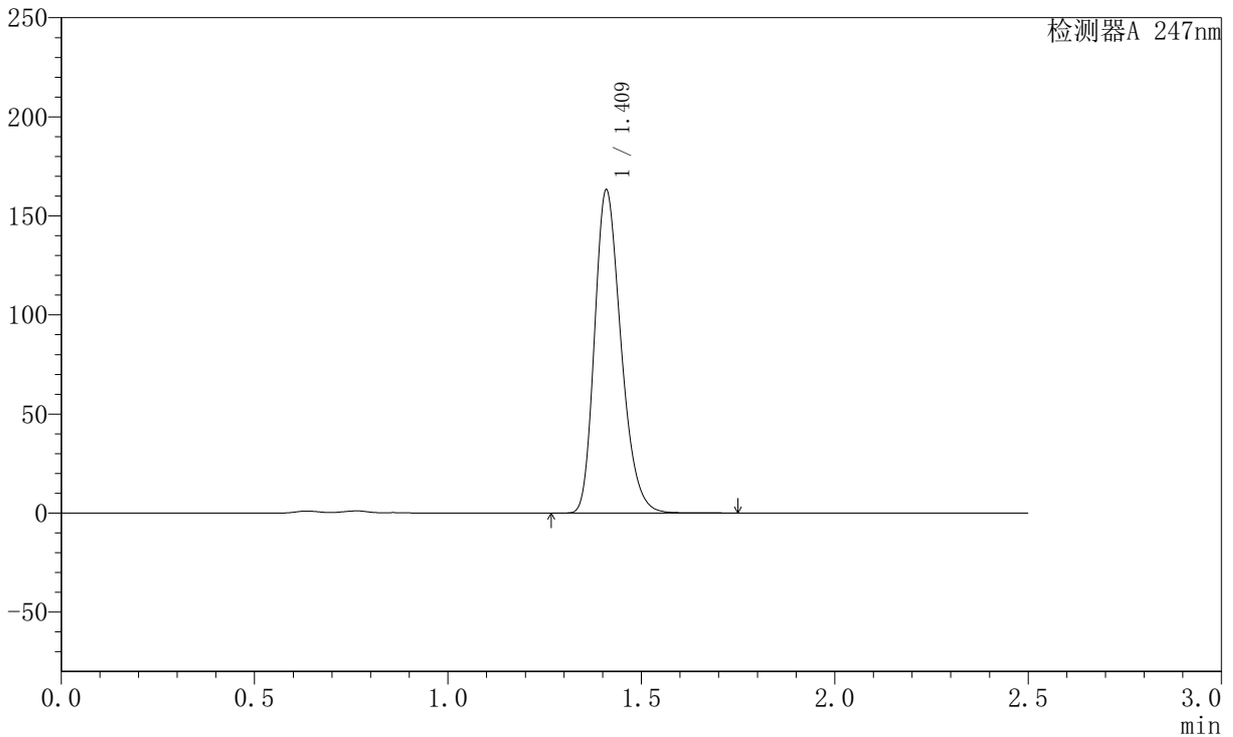
SMF-356

<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 - 0-57/24-862-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 21:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	776805	100.000	161652	2044	1.258	--
总计		776805	100.000	161652			

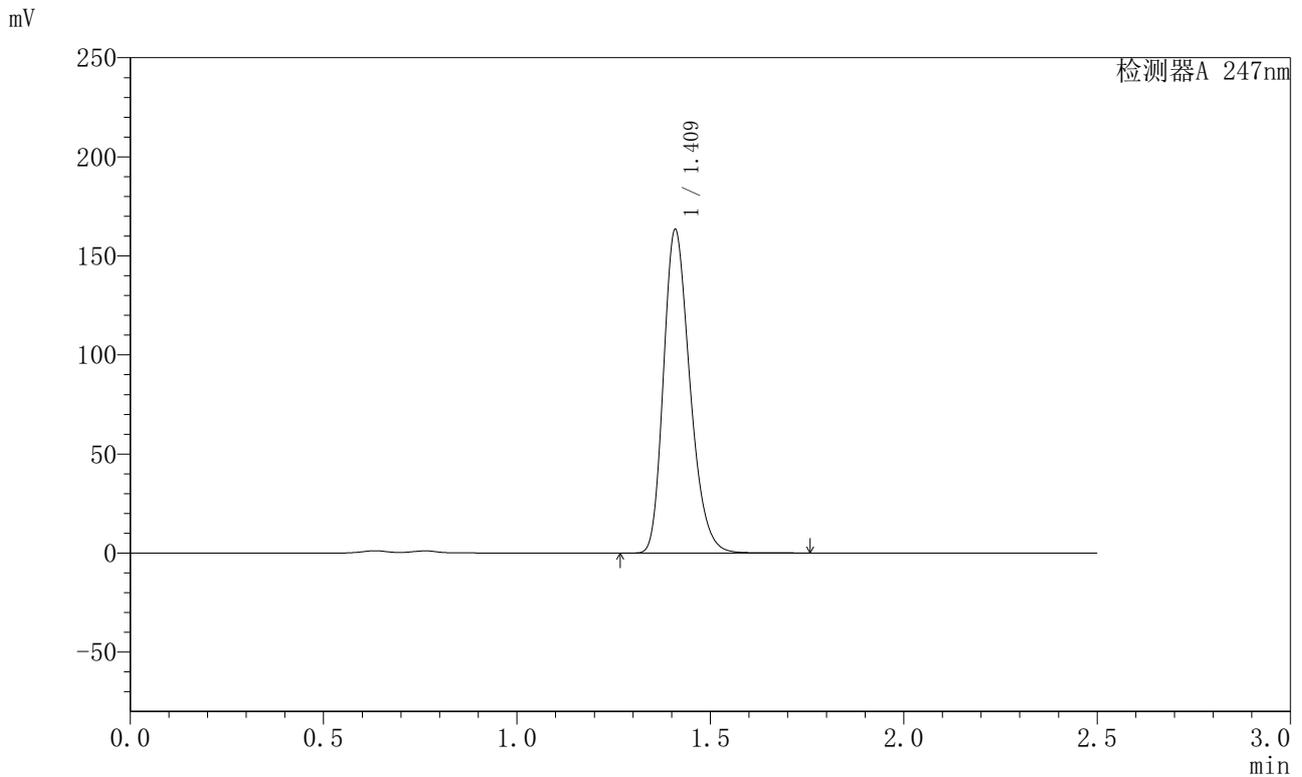


SMF-356

<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 - 0-57/24-863-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 21:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.409	777417	100.000	161776	2046	1.259	--
总计		777417	100.000	161776			

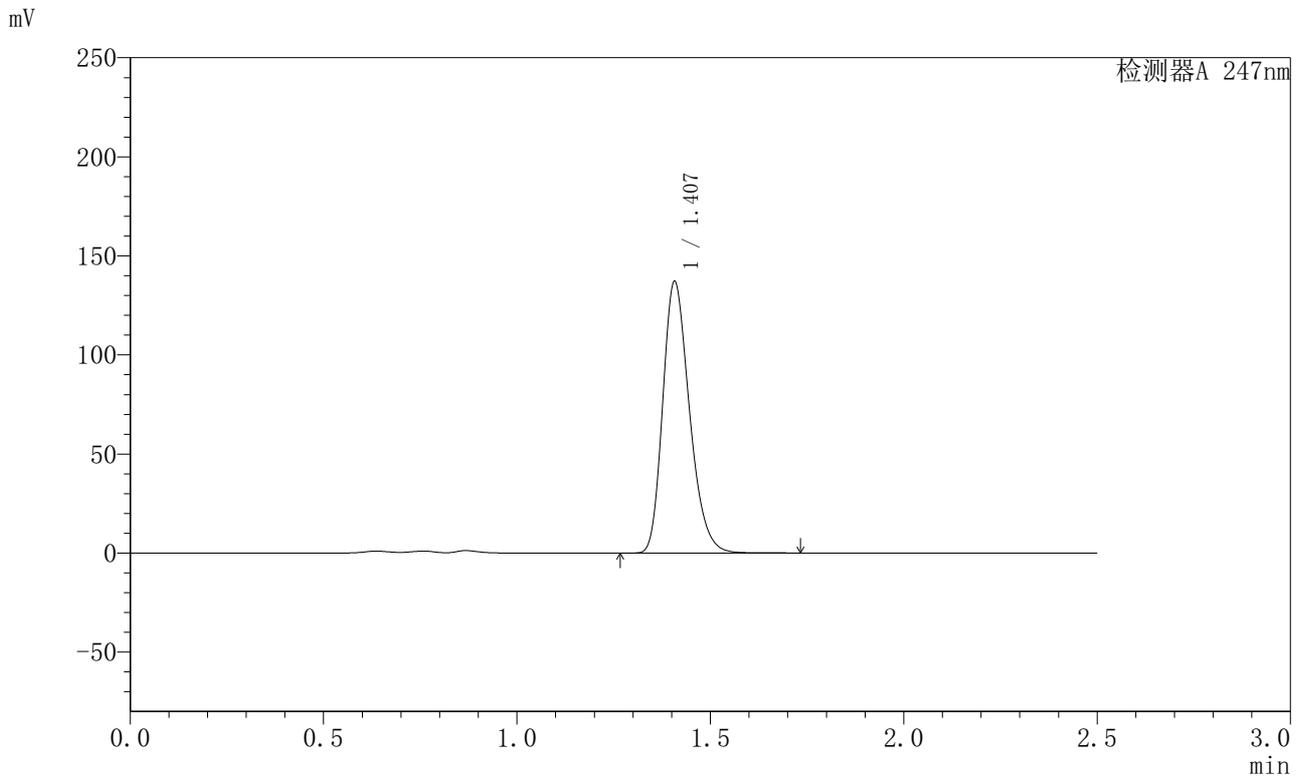


SMF-356

<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 - 0-57/24-864-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 21:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

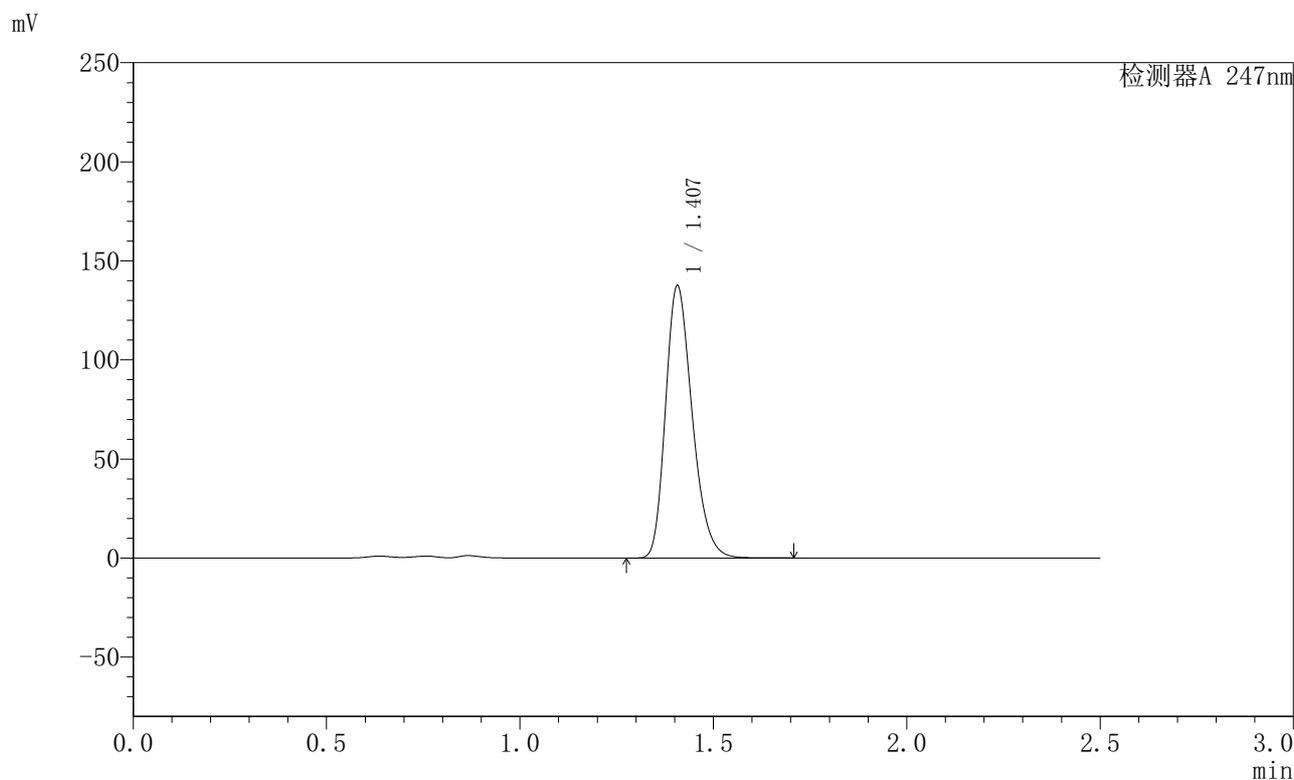
检测器A 247nm

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	1.407	659262	100.000	136616	2000	1.259	--
总计		659262	100.000	136616			

〈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 - 0-57/24-865-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:47:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

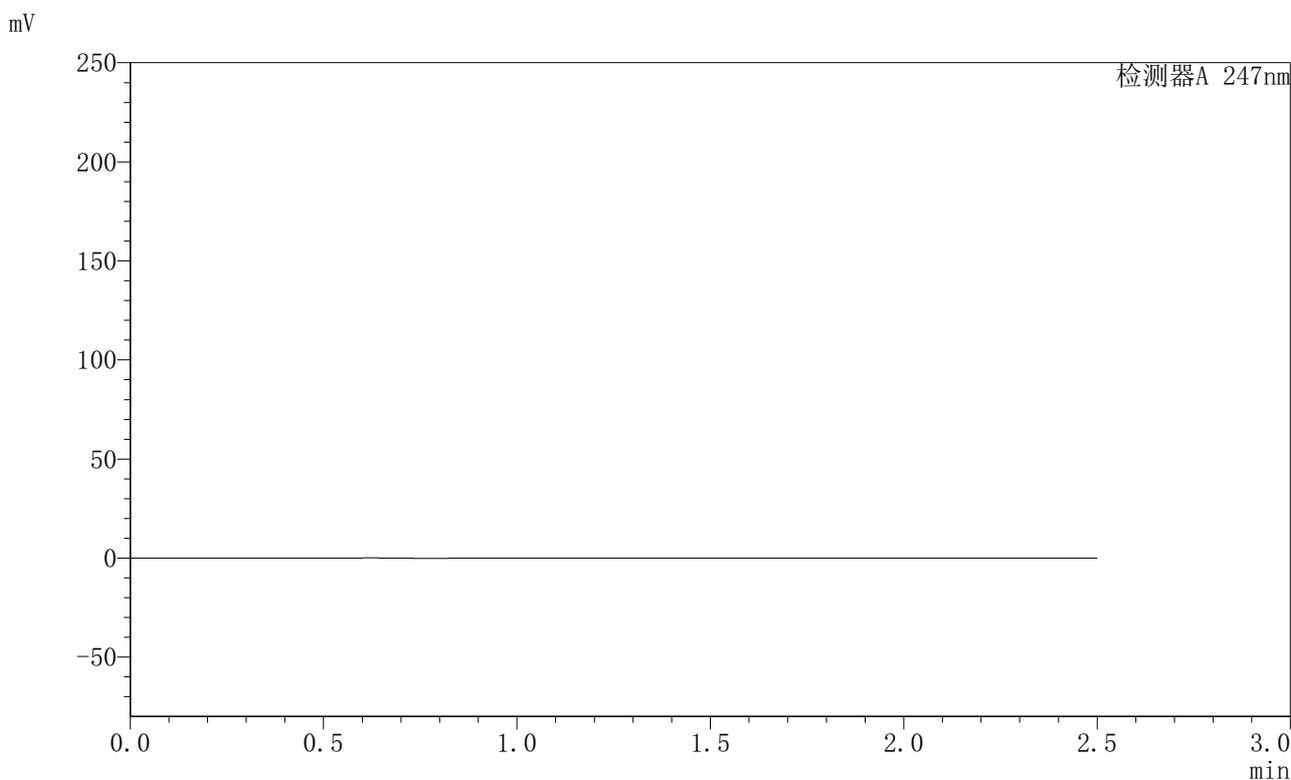
检测器A 247nm

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	1.407	660393	100.000	137223	2004	1.257	--
总计		660393	100.000	137223			

<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 - 0-57/24-866-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:50:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

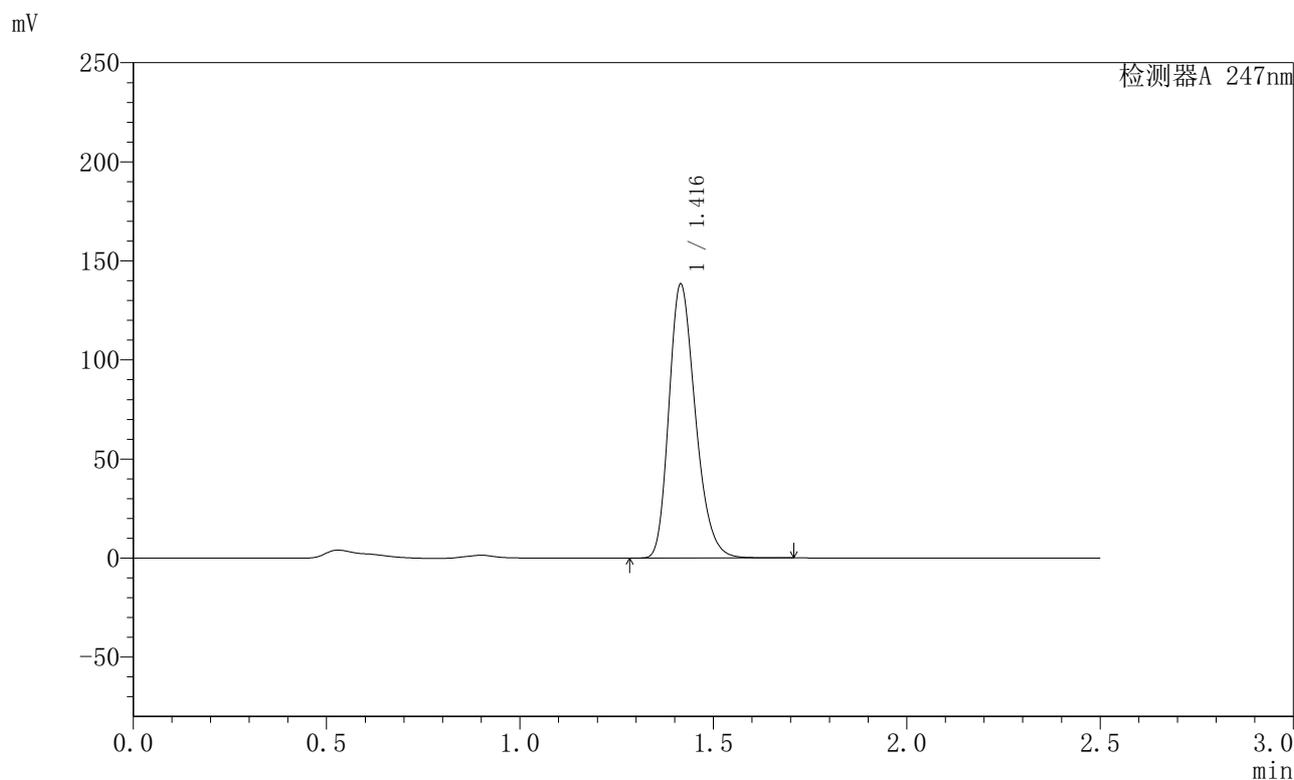
检测器A 247nm

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)
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°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-57/24-867-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:53:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

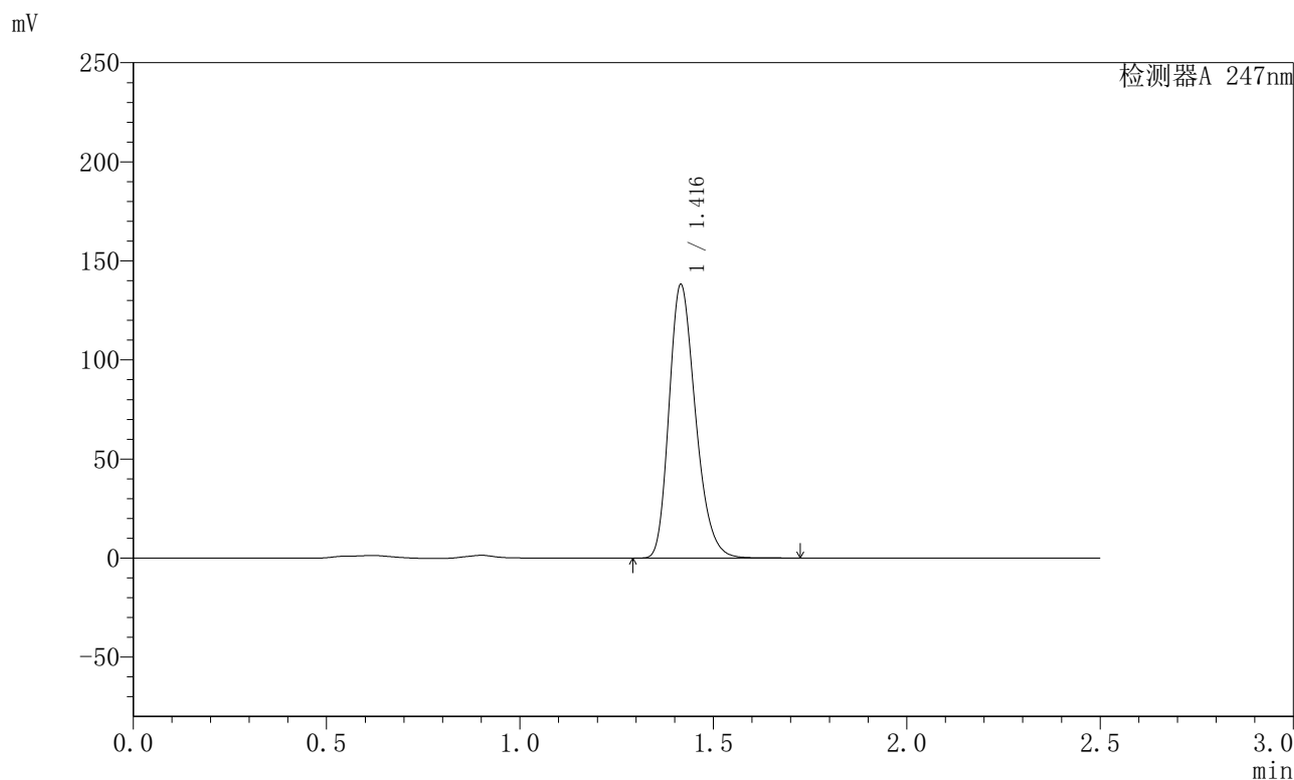
检测器A 247nm

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	1.416	658628	100.000	137915	2066	1.253	--
总计		658628	100.000	137915			

〈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 - 0-57/24-868-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:56:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

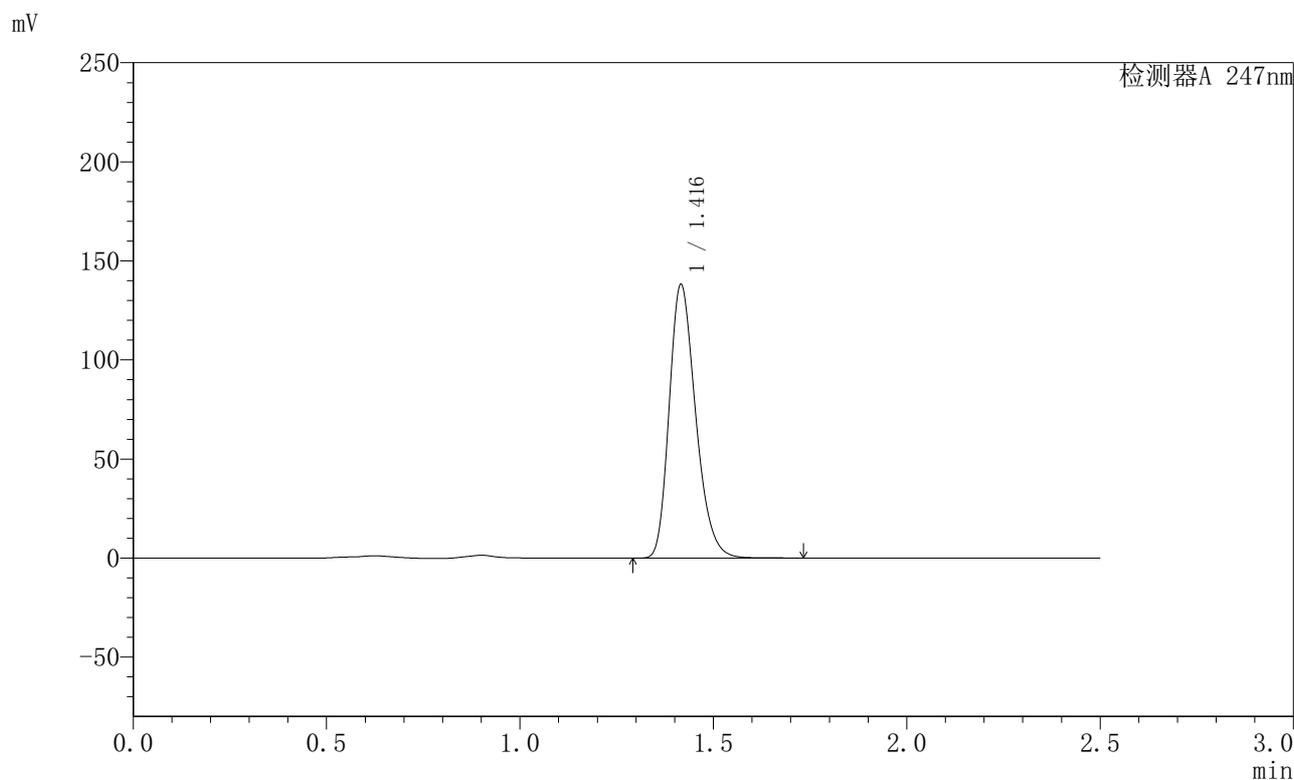
检测器A 247nm

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	1.416	658423	100.000	137644	2061	1.255	--
总计		658423	100.000	137644			

〈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 - 0-57/24-869-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:59:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

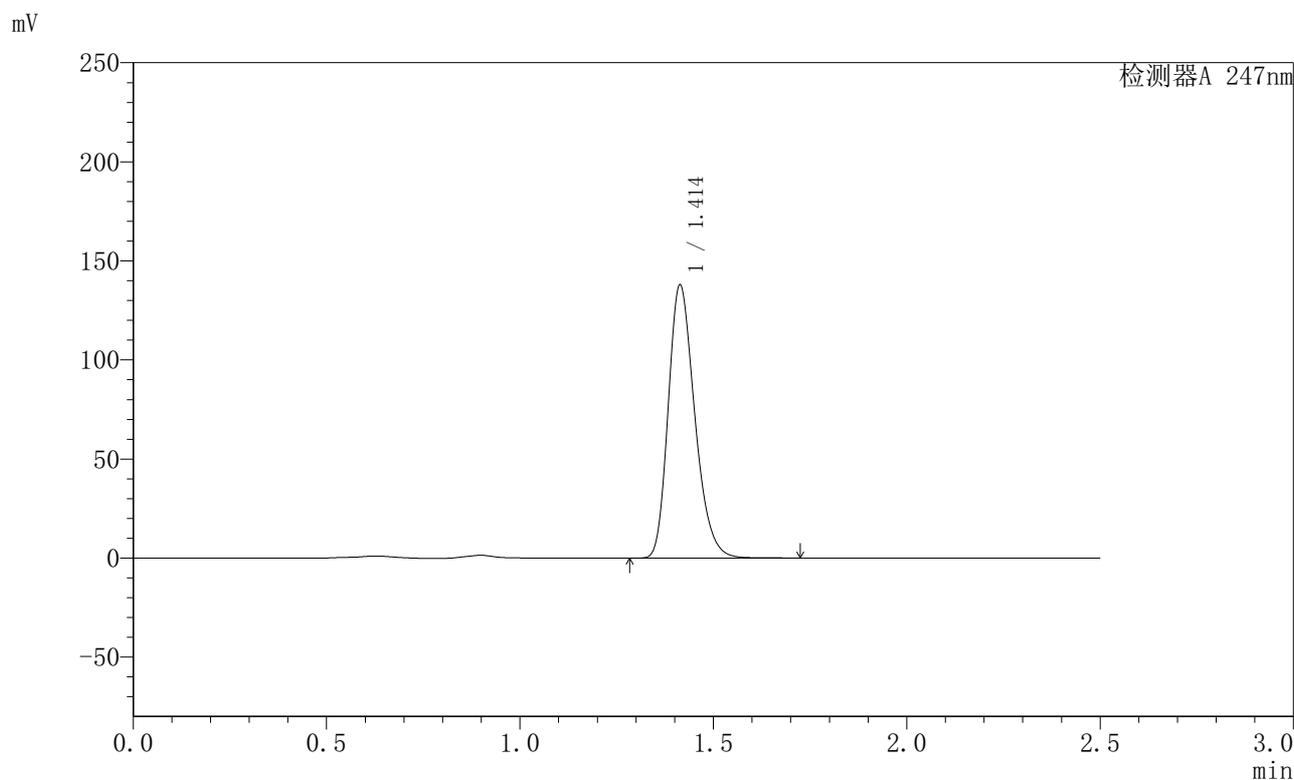
检测器A 247nm

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	1.416	658387	100.000	137482	2062	1.259	--
总计		658387	100.000	137482			

〈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 - 0-57/24-870-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:02:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈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	1.414	657472	100.000	137812	2056	1.255	--
总计		657472	100.000	137812			

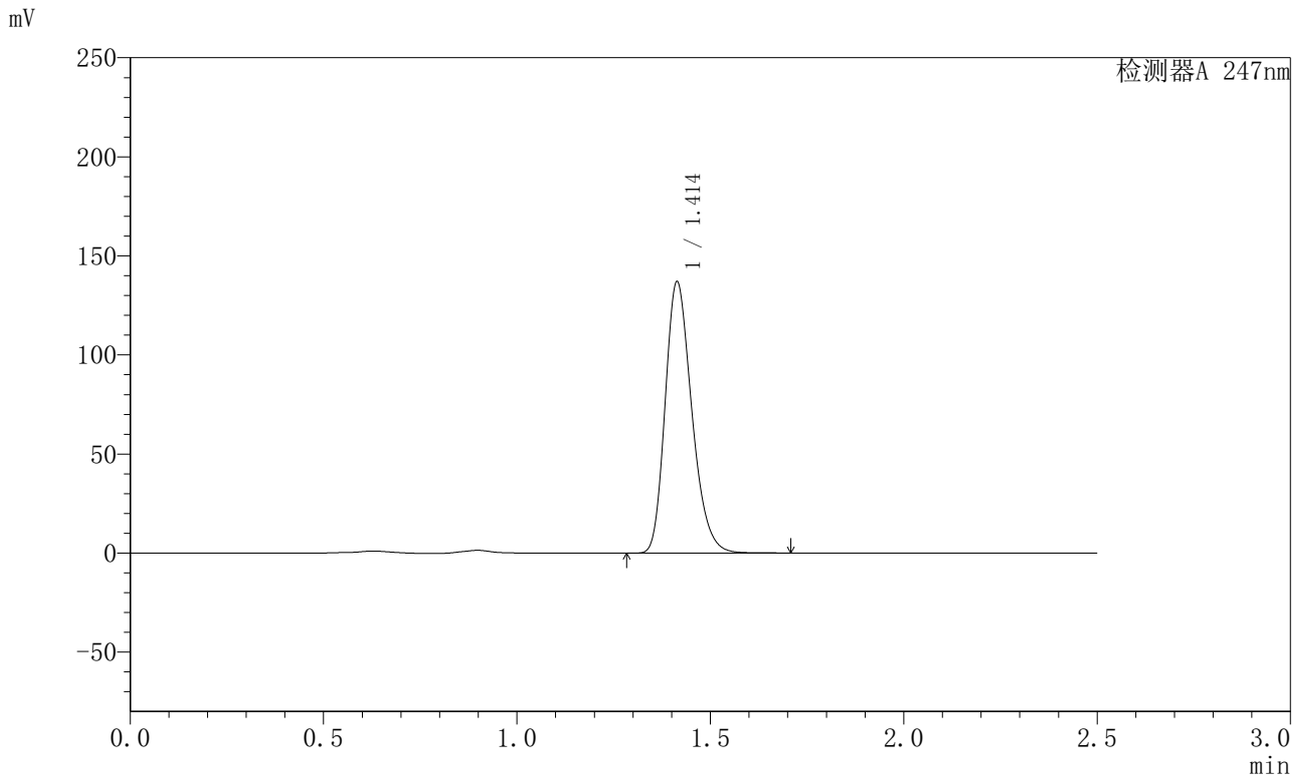


SMF-356

<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 - 0-57/24-871-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 22:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

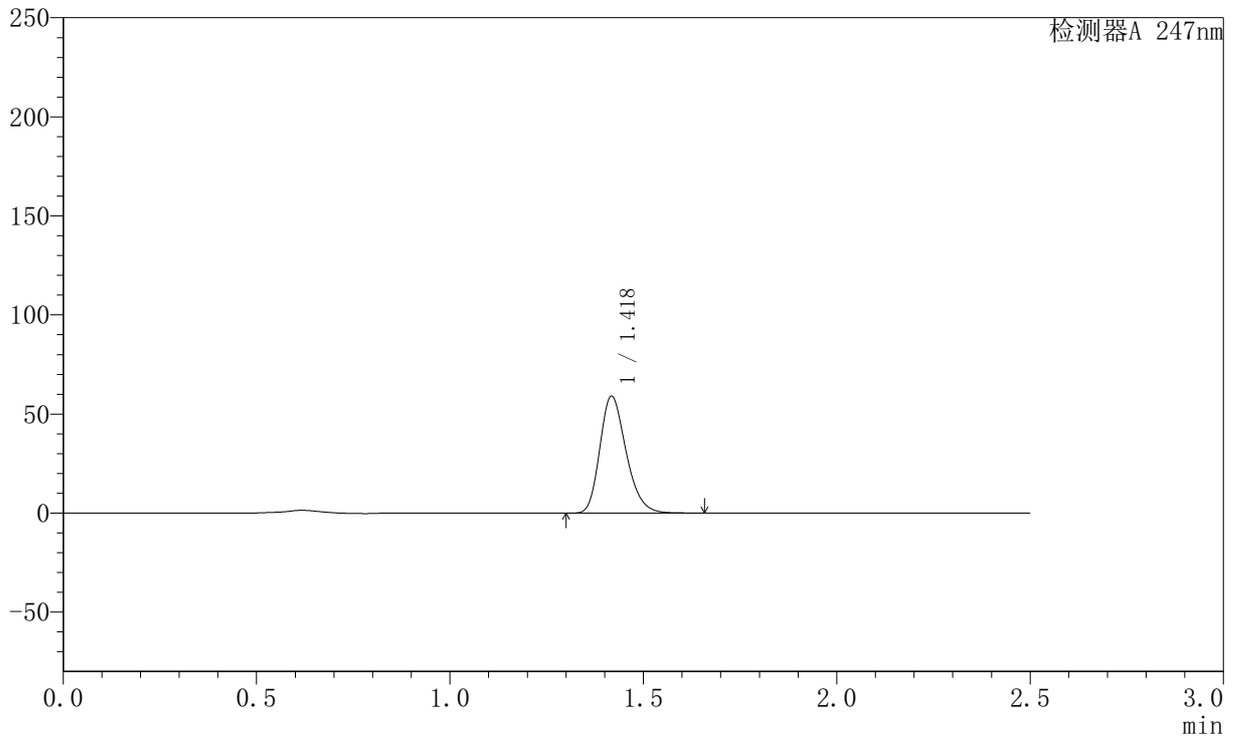
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	656914	100.000	136925	2029	1.249	--
总计		656914	100.000	136925			

<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 - 0-57/24-872-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:07:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:20:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	279146	100.000	58505	2094	1.247	--
总计		279146	100.000	58505			

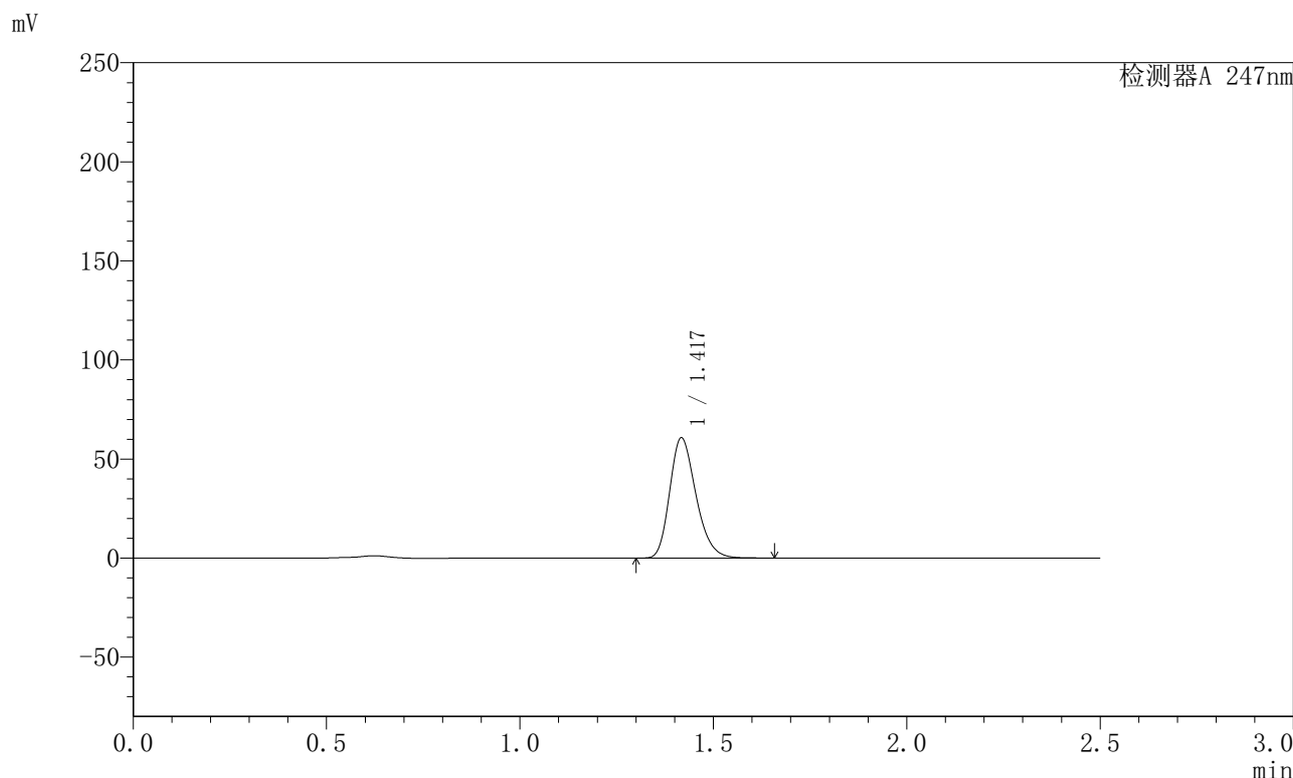


SMF-356

<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 - 0-57/24-873-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 22:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:20:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

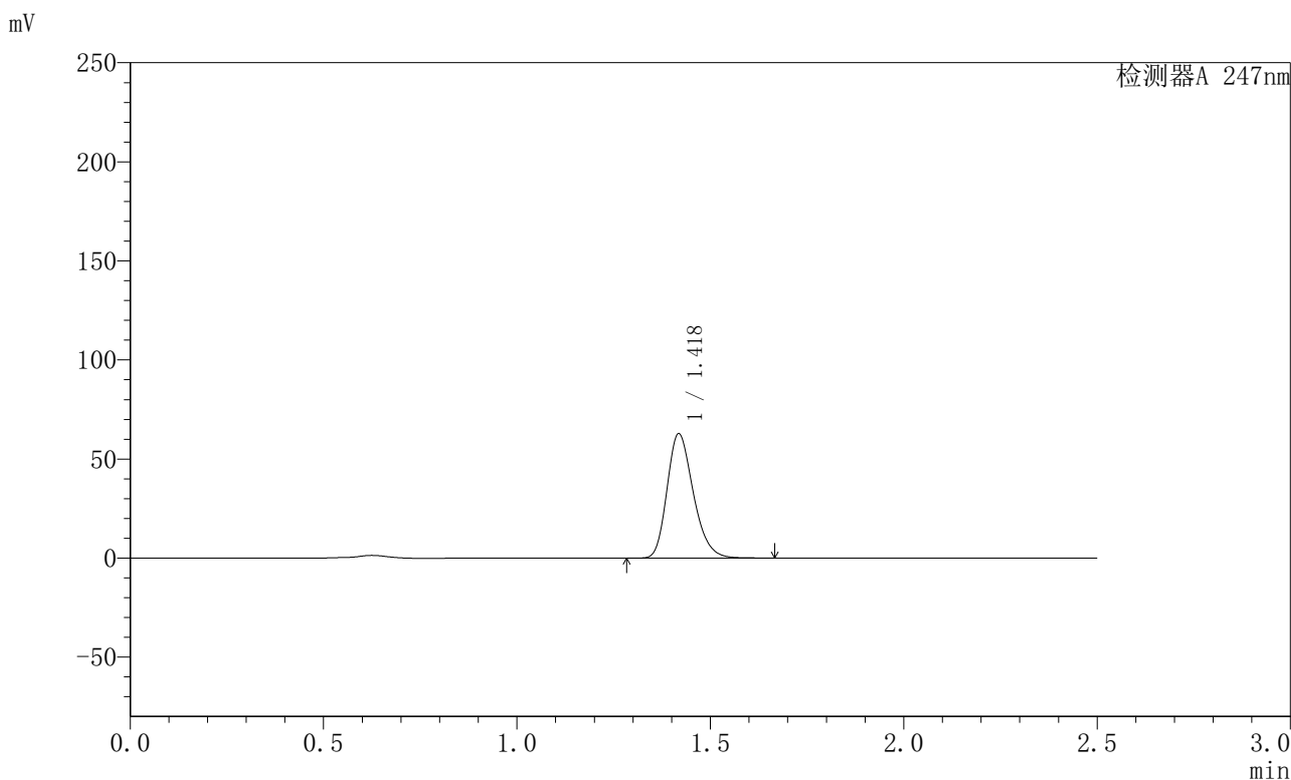
检测器A 247nm

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	1.417	286806	100.000	60162	2098	1.247	--
总计		286806	100.000	60162			

〈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 - 0-57/24-874-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:13:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:20:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

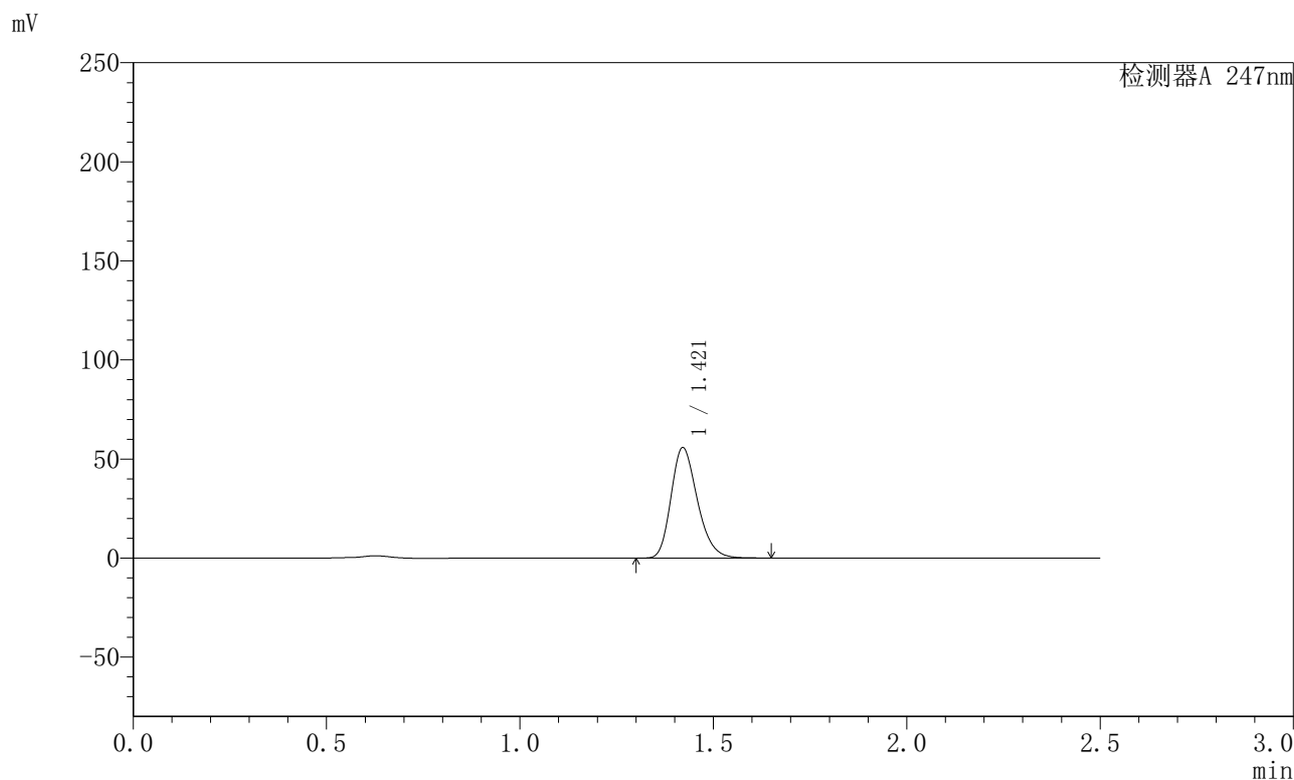
检测器A 247nm

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	1.418	296476	100.000	62324	2102	1.246	--
总计		296476	100.000	62324			

〈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 - 0-57/24-875-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:16:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:20:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈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	1.421	264225	100.000	55725	2094	1.241	--
总计		264225	100.000	55725			

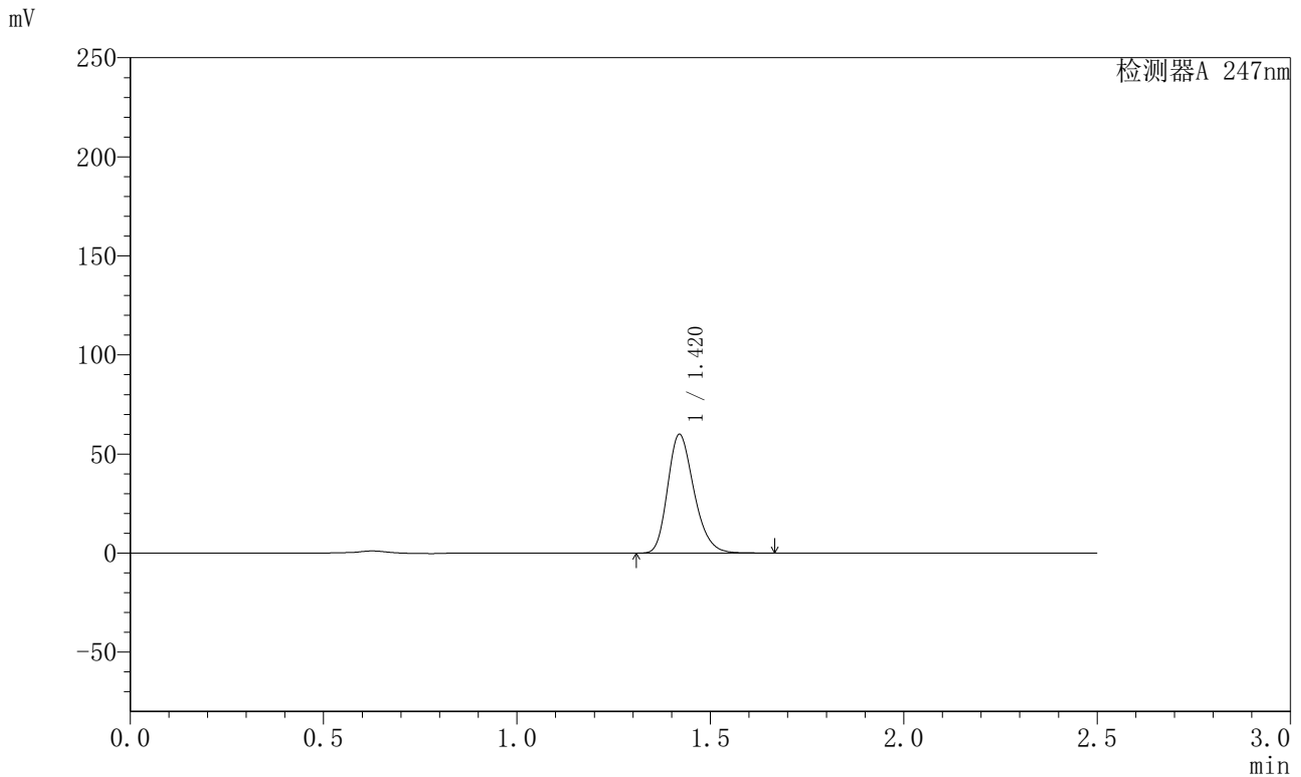


SMF-356

<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 - 0-57/24-876-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 22:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:20:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

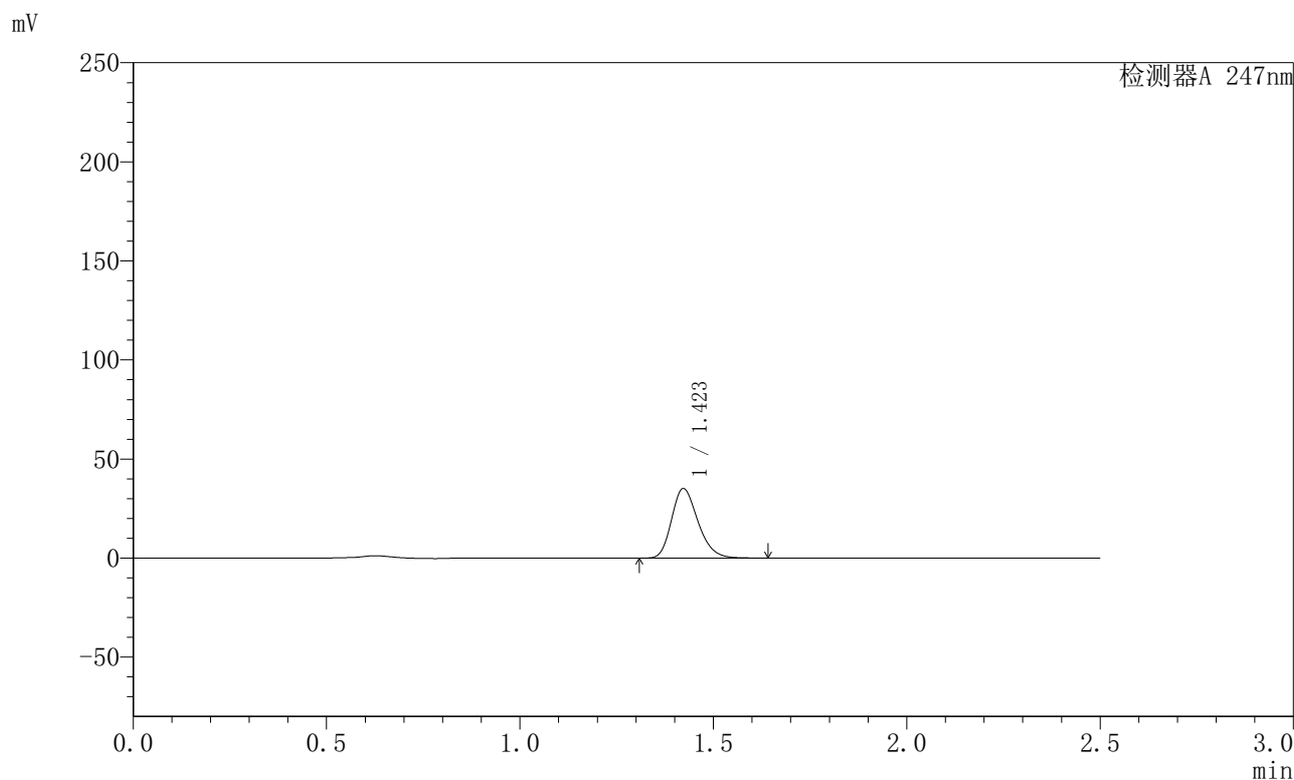
检测器A 247nm

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	1.420	284003	100.000	59838	2097	1.241	--
总计		284003	100.000	59838			

〈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 - 0-57/24-877-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:22:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:20:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 247nm

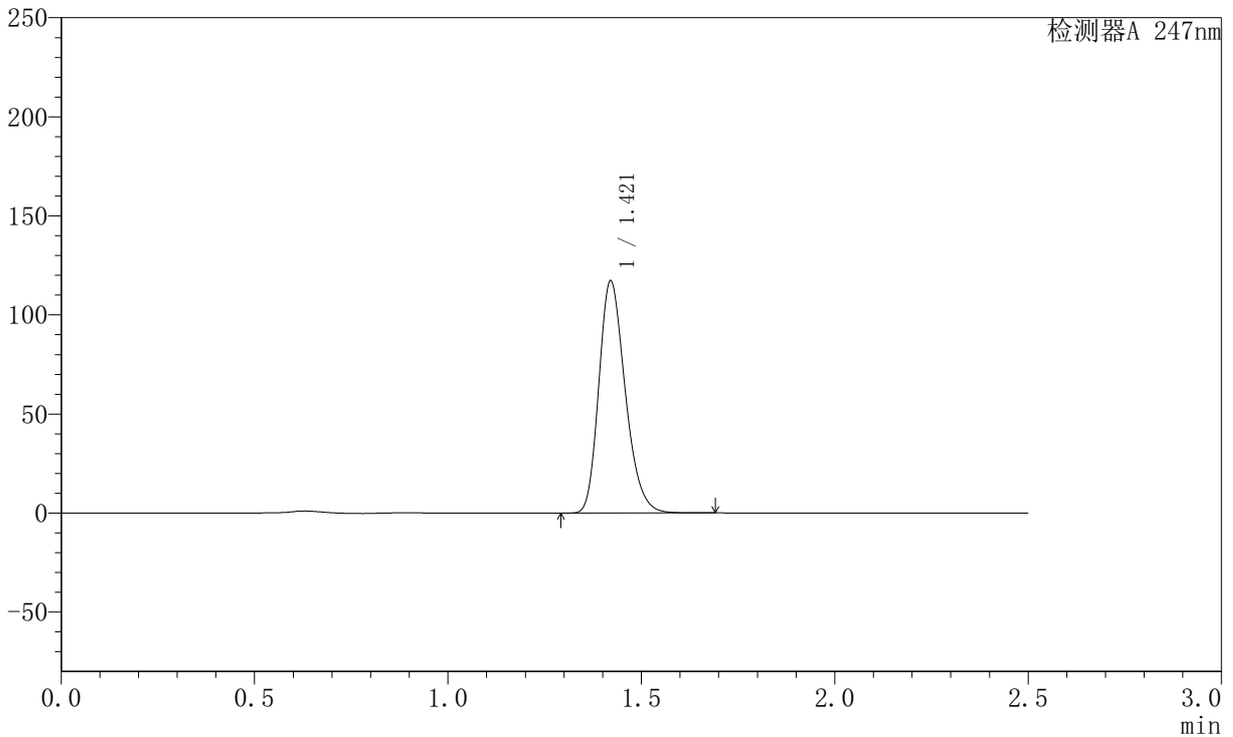
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	166610	100.000	35083	2091	1.239	--
总计		166610	100.000	35083			

<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 - 0-57/24-878-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:25:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:20:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

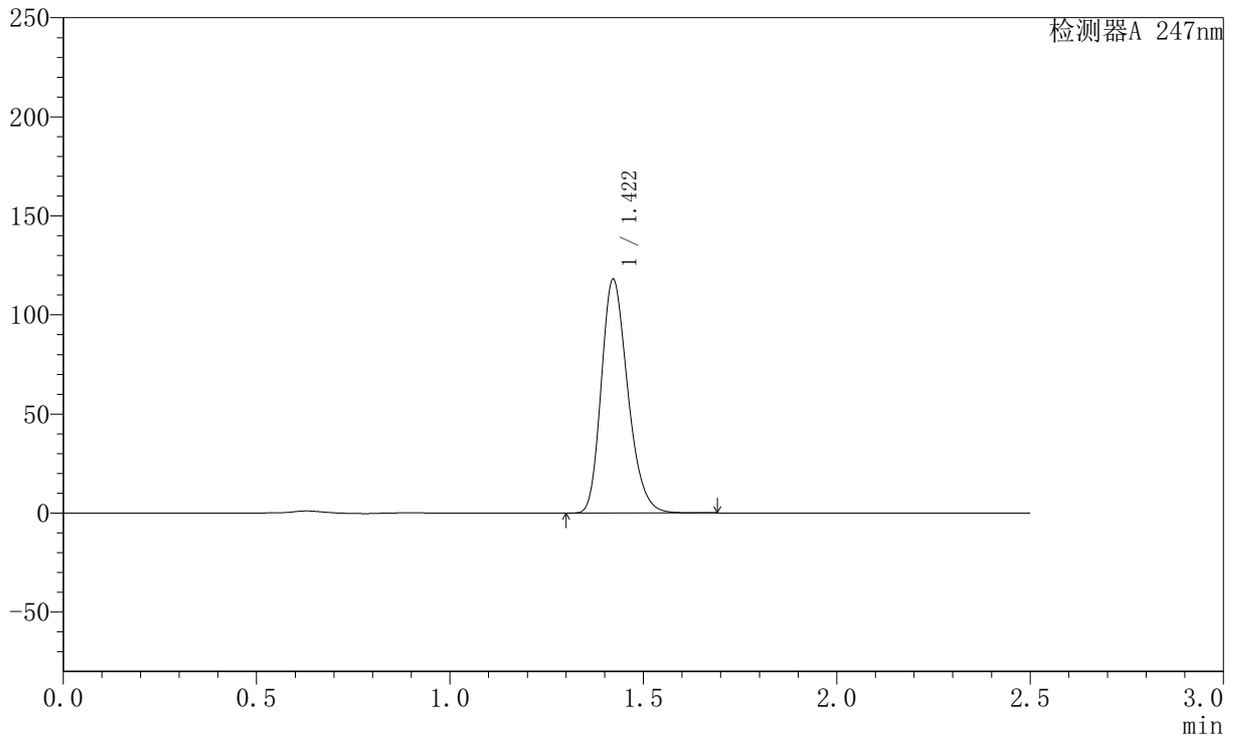
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	556833	100.000	117082	2086	1.243	--
总计		556833	100.000	117082			

〈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 - 0-57/24-879-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:28:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:20:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	562539	100.000	117994	2075	1.240	--
总计		562539	100.000	117994			

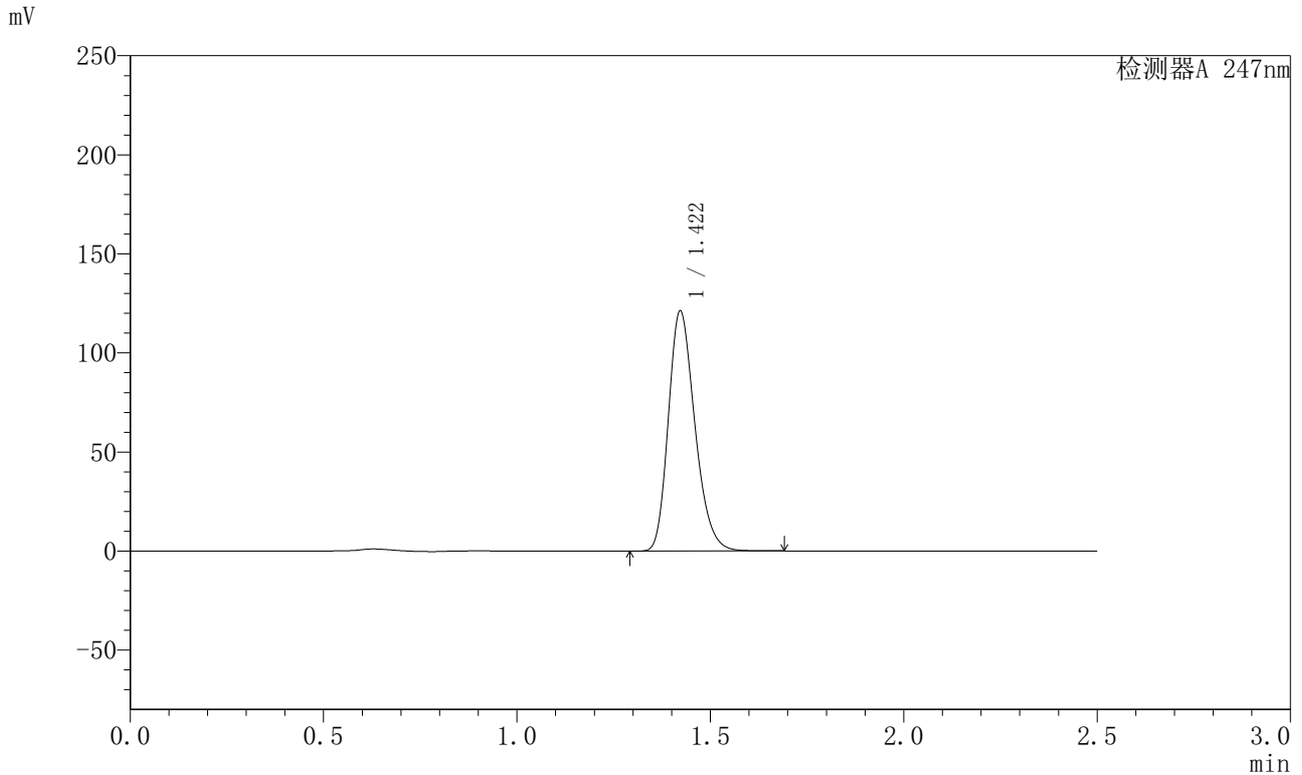


SMF-356

<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 - 0-57/24-880-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 22:30:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:20:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

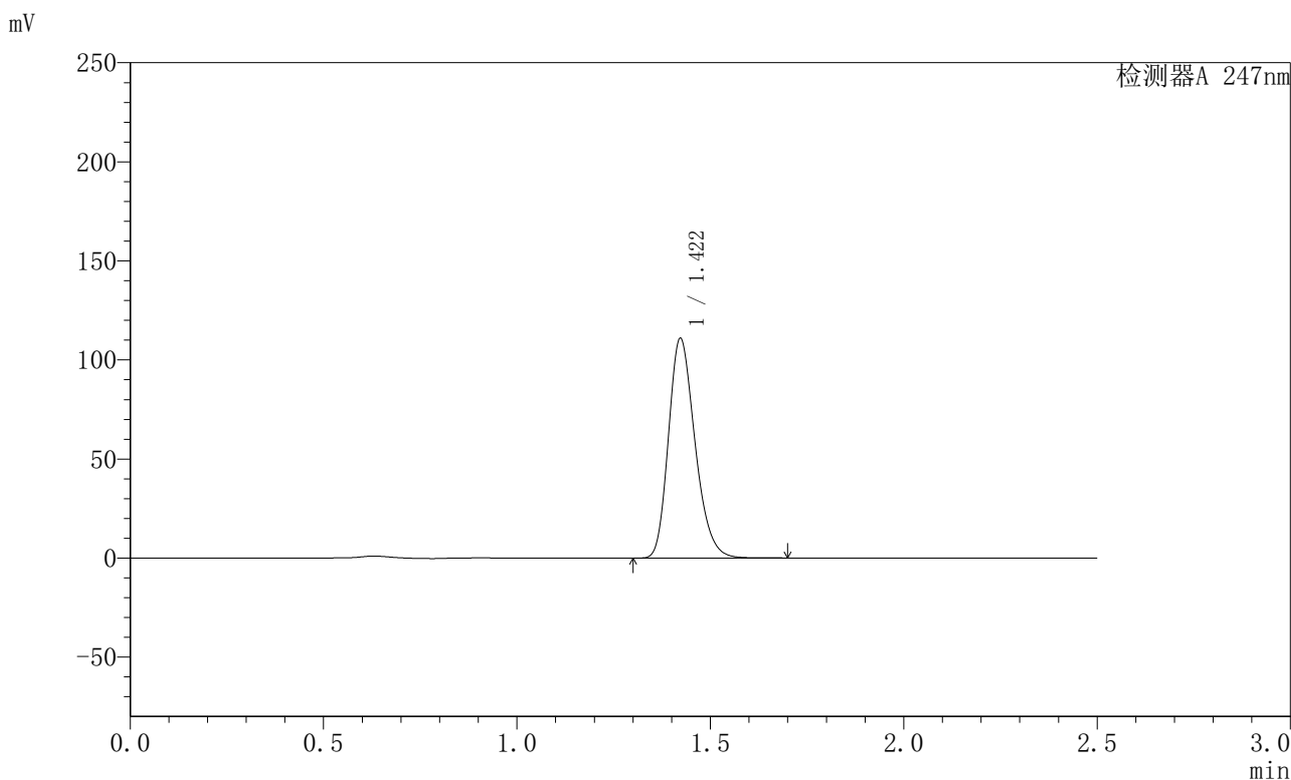
检测器A 247nm

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	1.422	578450	100.000	121148	2070	1.240	--
总计		578450	100.000	121148			

〈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 - 0-57/24-881-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:33:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:20:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 247nm

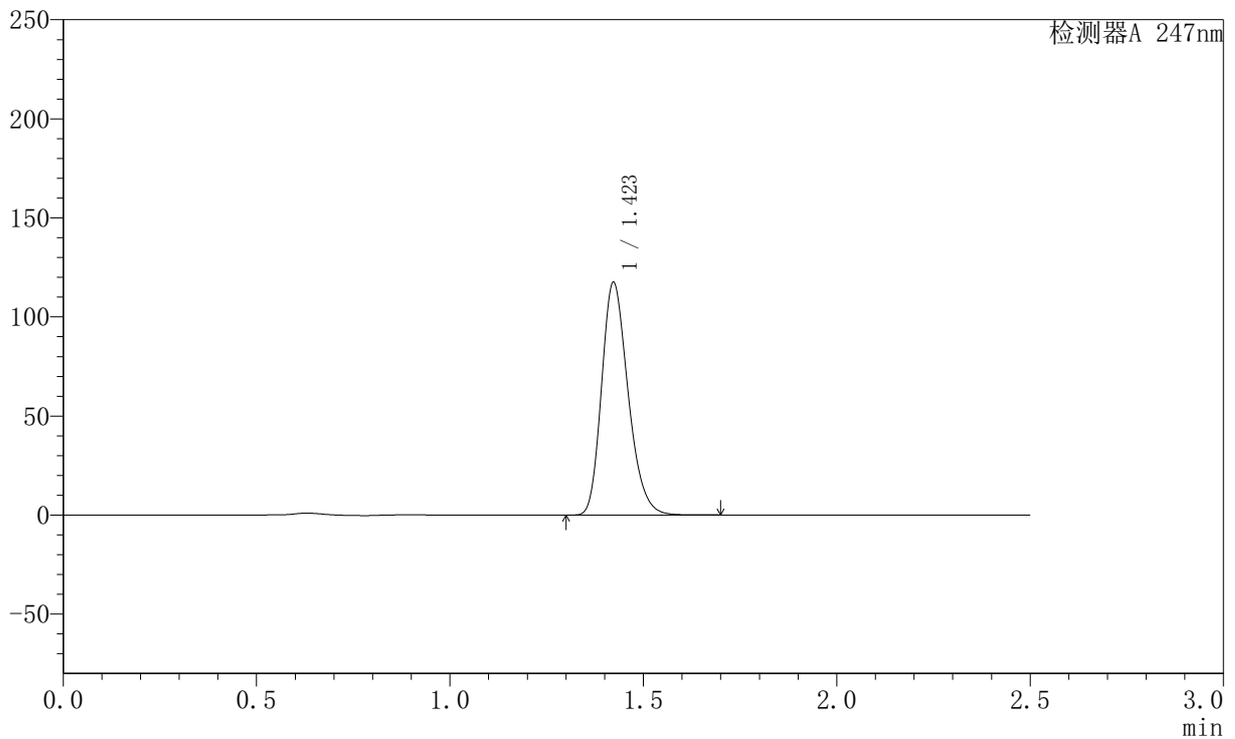
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	529603	100.000	110860	2068	1.239	--
总计		529603	100.000	110860			

<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 - 0-57/24-882-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:36:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:20:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	560824	100.000	117364	2068	1.240	--
总计		560824	100.000	117364			

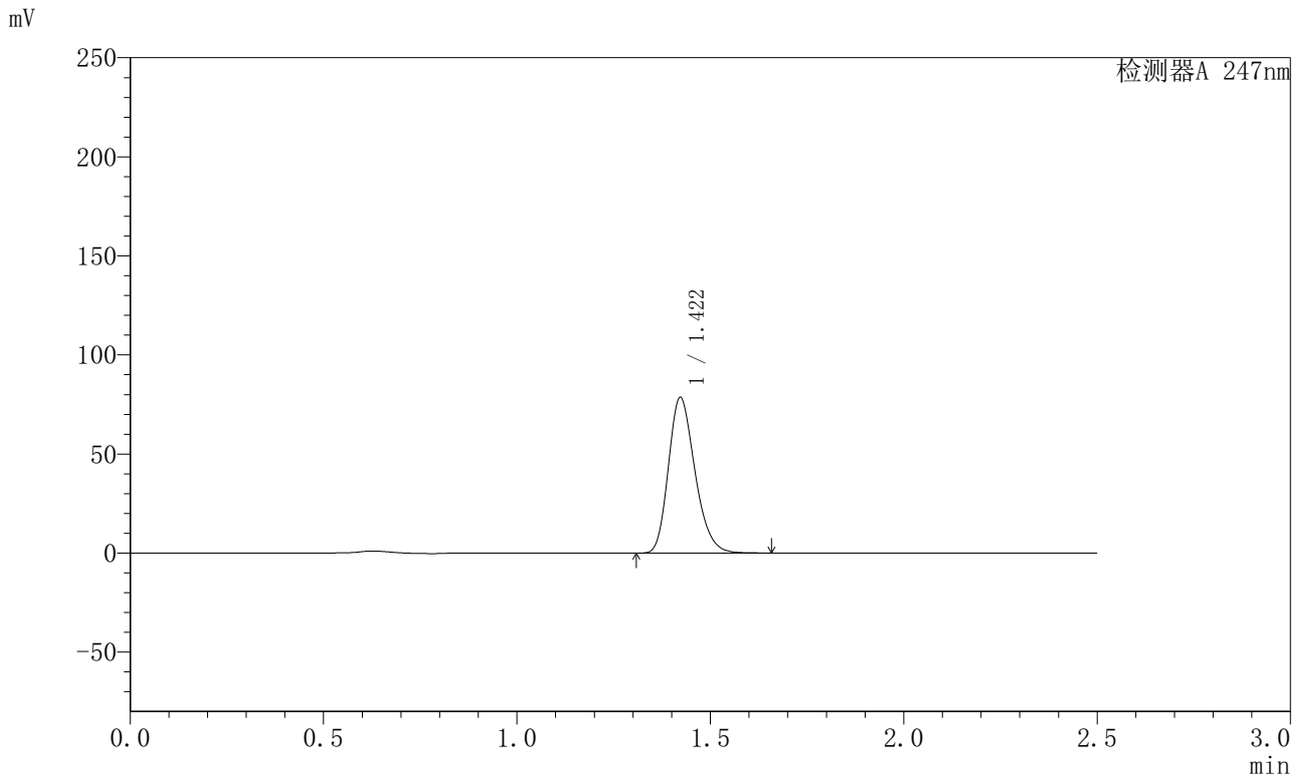


SMF-356

<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 - 0-57/24-883-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 22:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

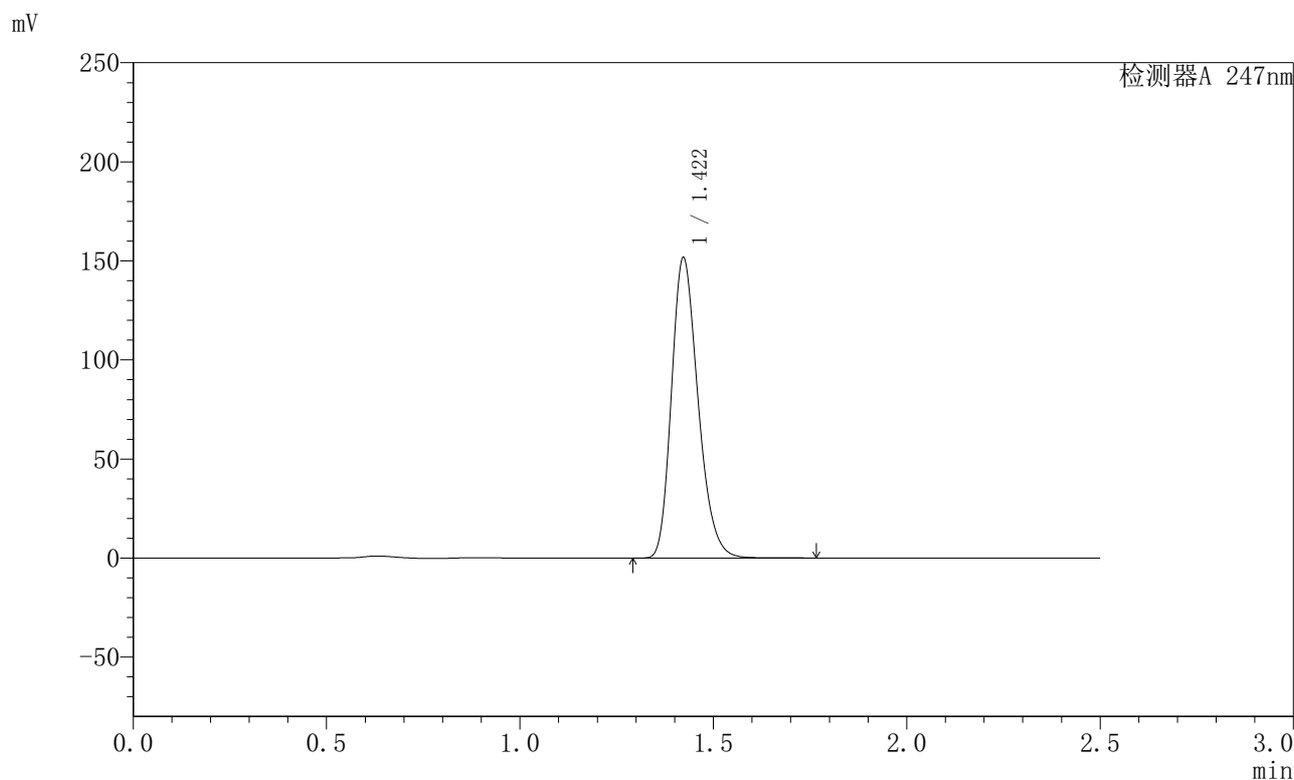
检测器A 247nm

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	1.422	375345	100.000	78542	2064	1.236	--
总计		375345	100.000	78542			

〈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 - 0-57/24-884-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:42:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:20:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

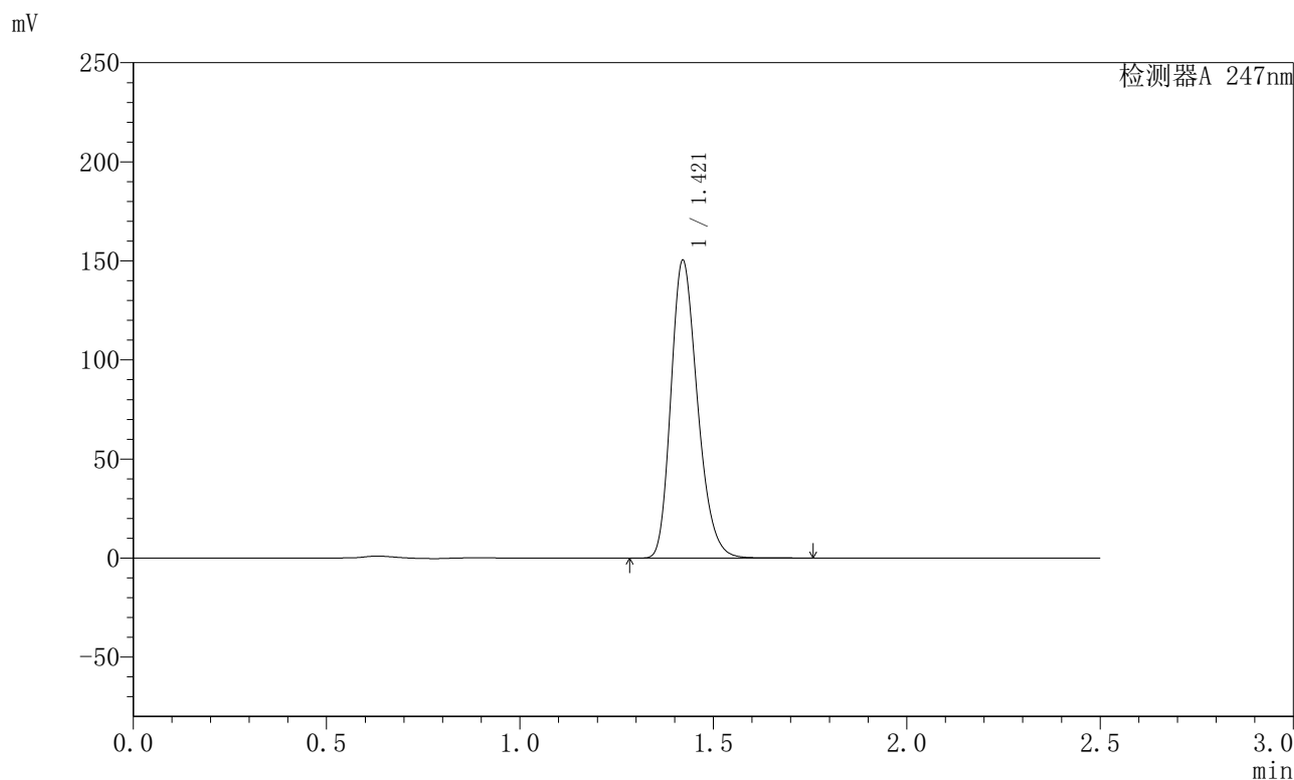
检测器A 247nm

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	1.422	725495	100.000	151570	2063	1.242	--
总计		725495	100.000	151570			

〈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 - 0-57/24-885-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:45:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:20:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

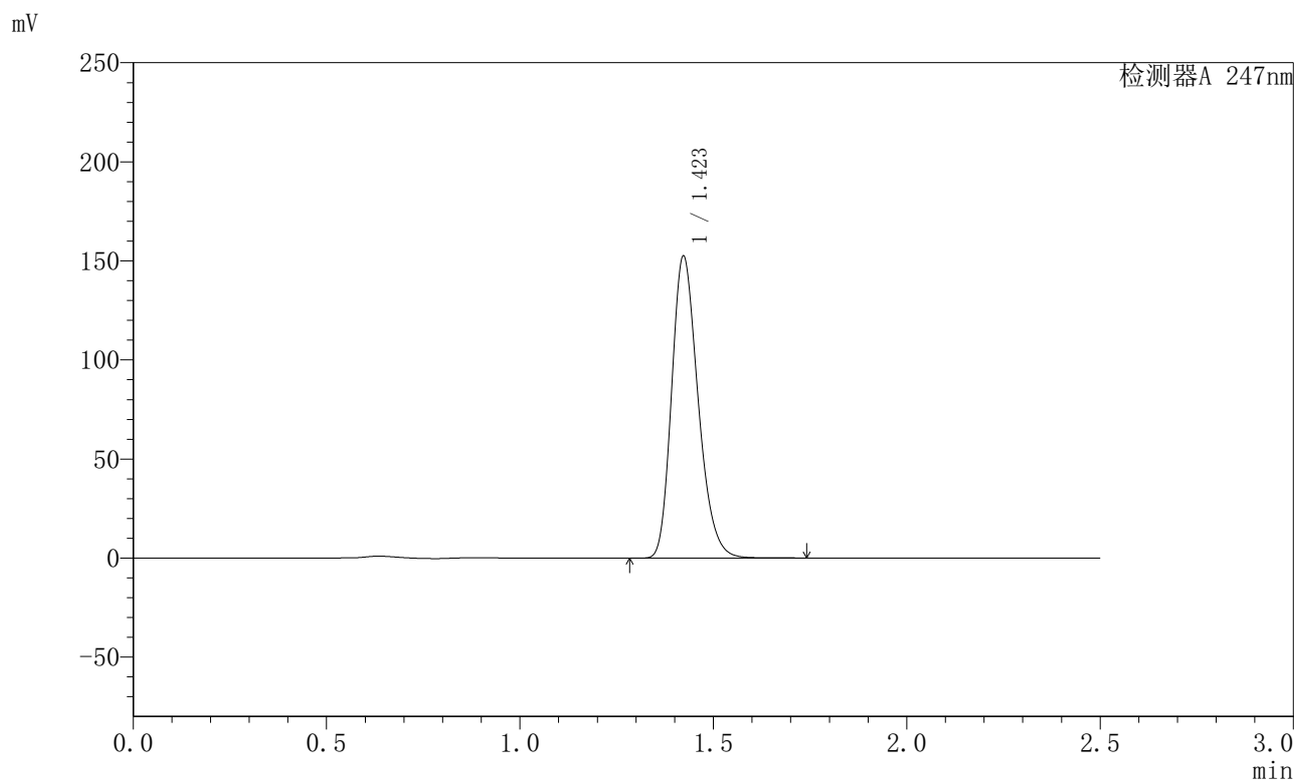
检测器A 247nm

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	1.421	718535	100.000	150282	2063	1.240	--
总计		718535	100.000	150282			

〈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 - 0-57/24-886-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:48:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:20:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 247nm

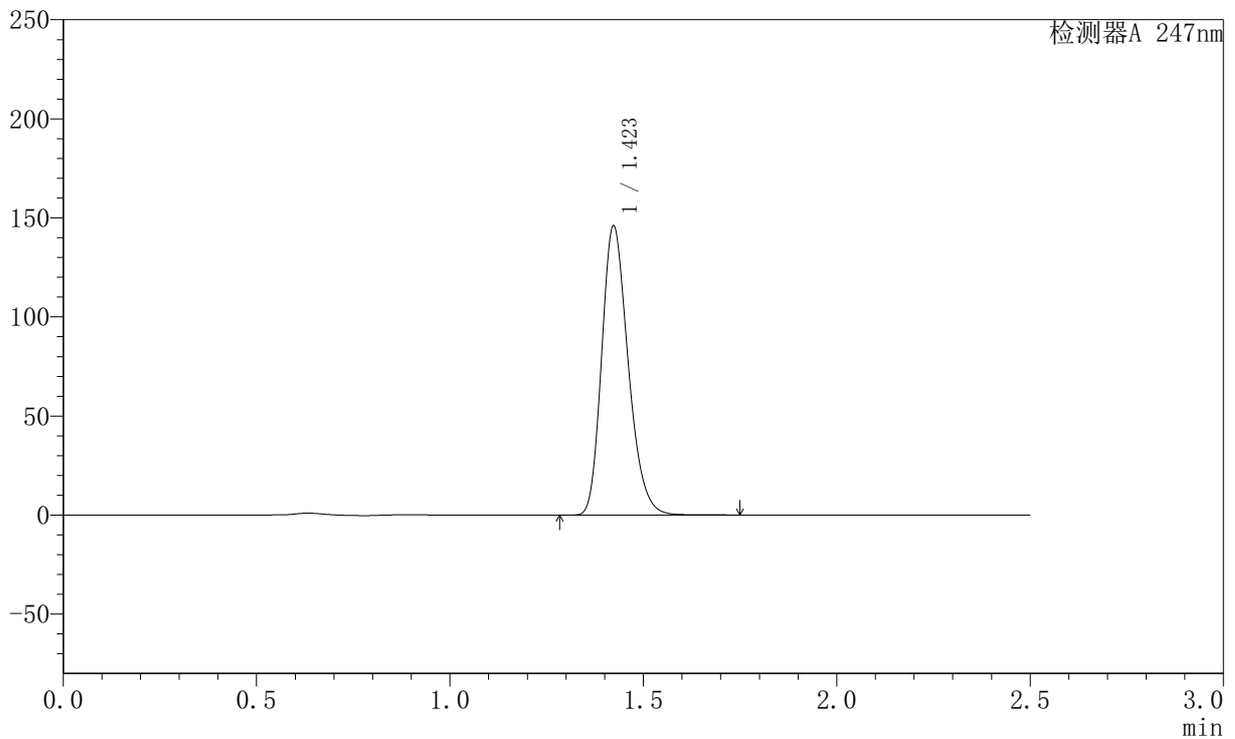
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	726698	100.000	152338	2078	1.244	--
总计		726698	100.000	152338			

<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 - 0-57/24-887-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:51:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:20:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

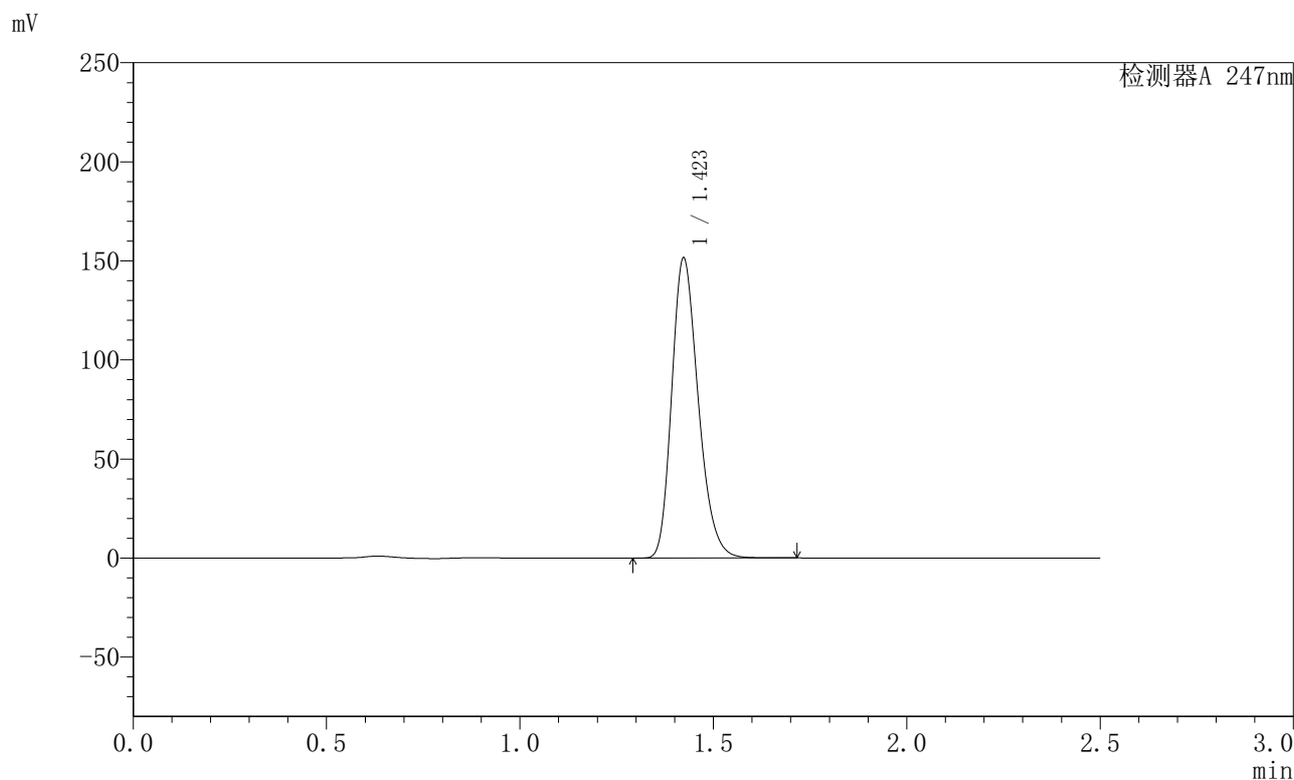
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	696192	100.000	145847	2076	1.241	--
总计		696192	100.000	145847			

〈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 - 0-57/24-888-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:53:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:20:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈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	1.423	723380	100.000	151312	2070	1.241	--
总计		723380	100.000	151312			

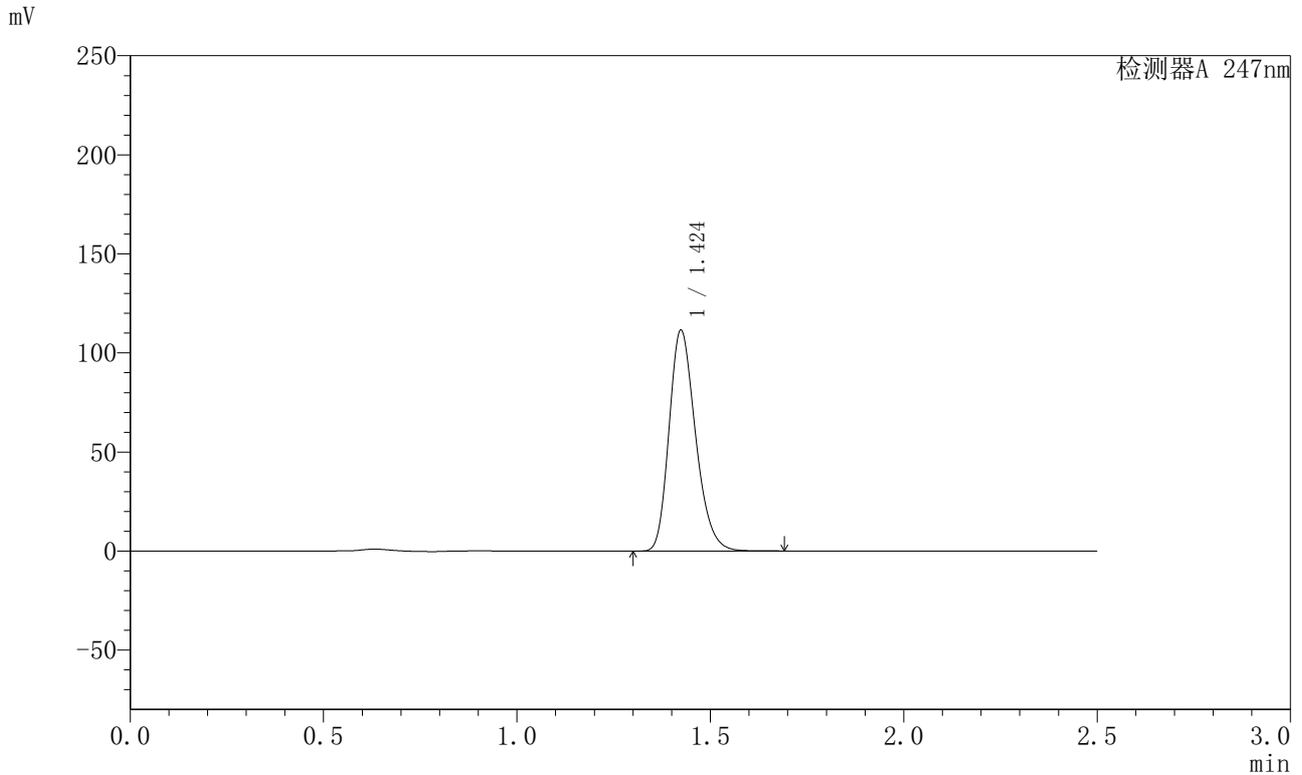


SMF-356

<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 - 0-57/24-889-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 22:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:20:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

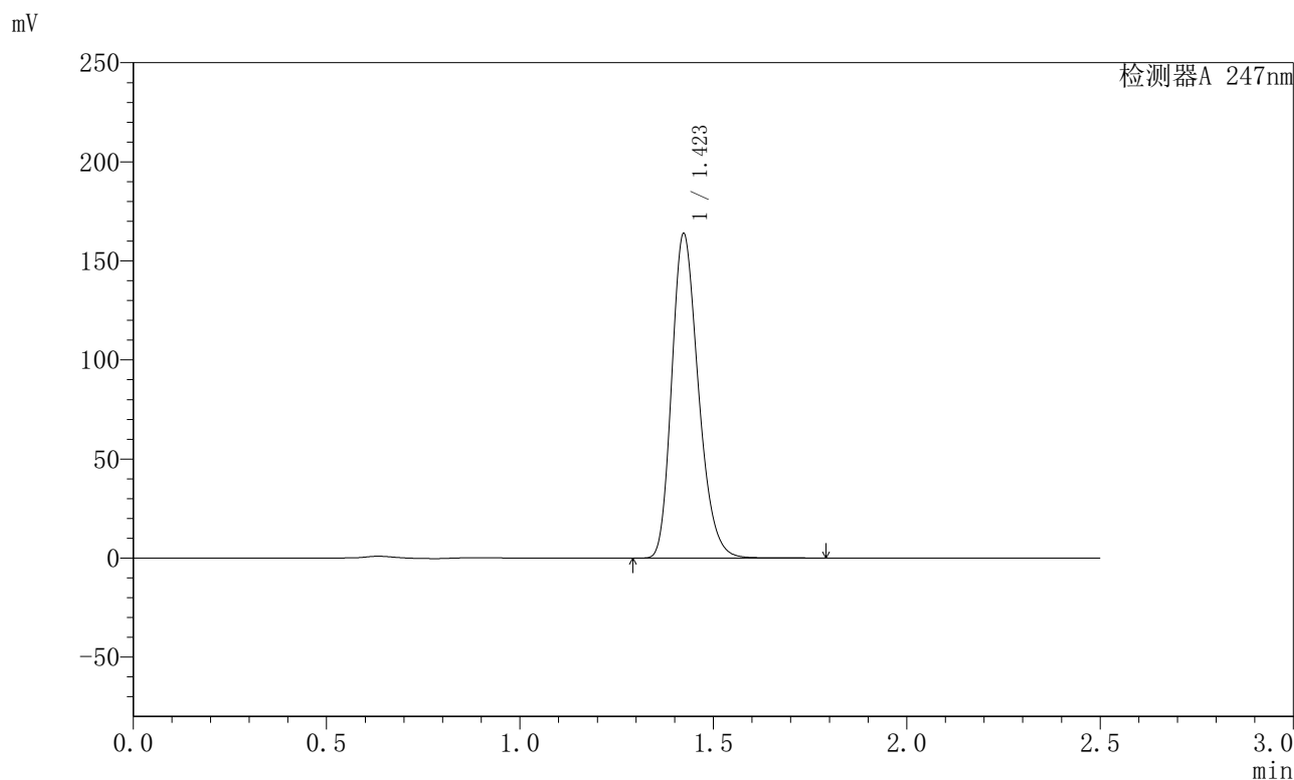
检测器A 247nm

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	1.424	531562	100.000	111211	2080	1.241	--
总计		531562	100.000	111211			

〈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 - 0-57/24-890-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:59:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:21:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 247nm

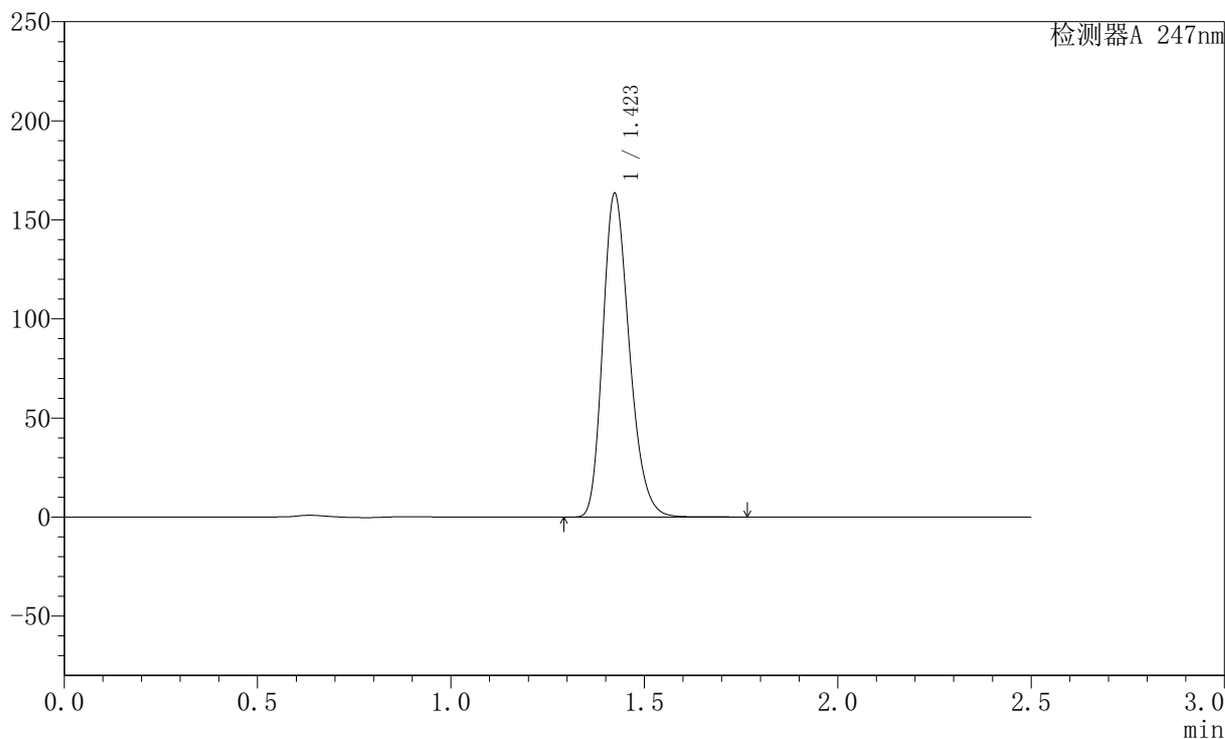
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	784818	100.000	163575	2059	1.241	--
总计		784818	100.000	163575			

〈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 - 0-57/24-891-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:02:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:21:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 247nm

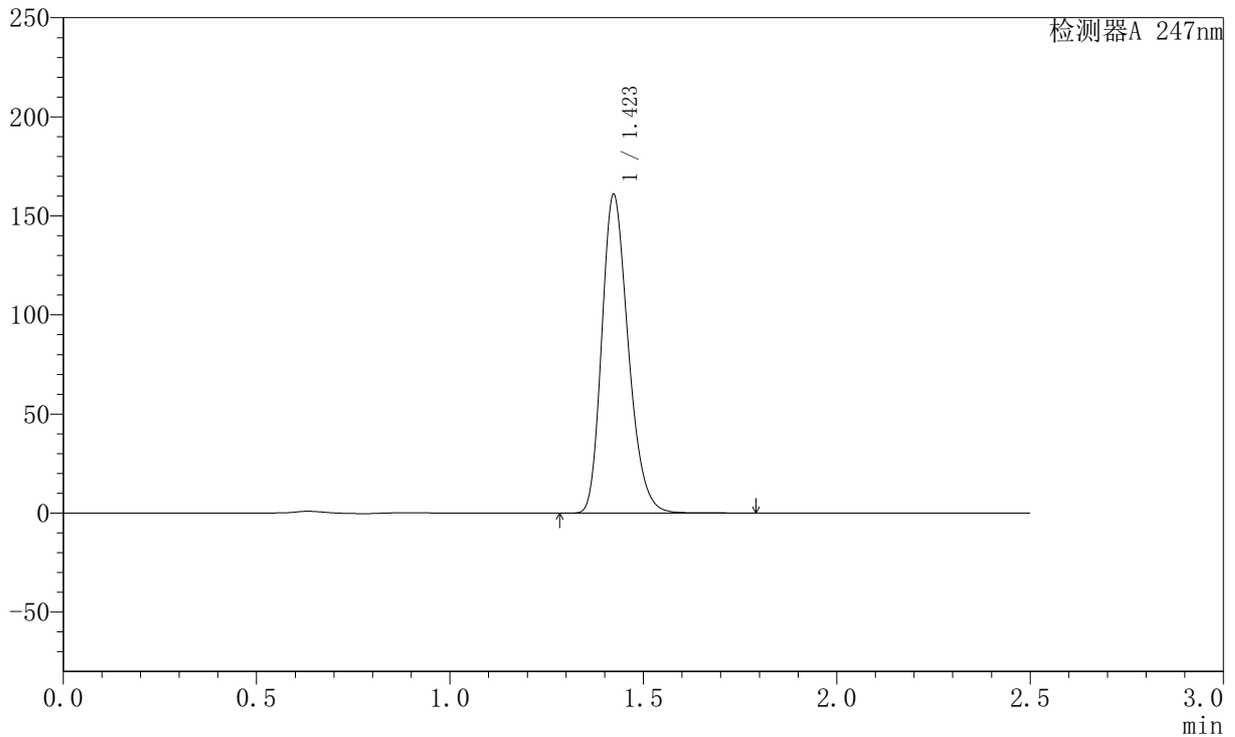
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	781264	100.000	163110	2066	1.244	--
总计		781264	100.000	163110			

<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 - 0-57/24-892-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:05:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:21:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	767638	100.000	160596	2074	1.242	--
总计		767638	100.000	160596			

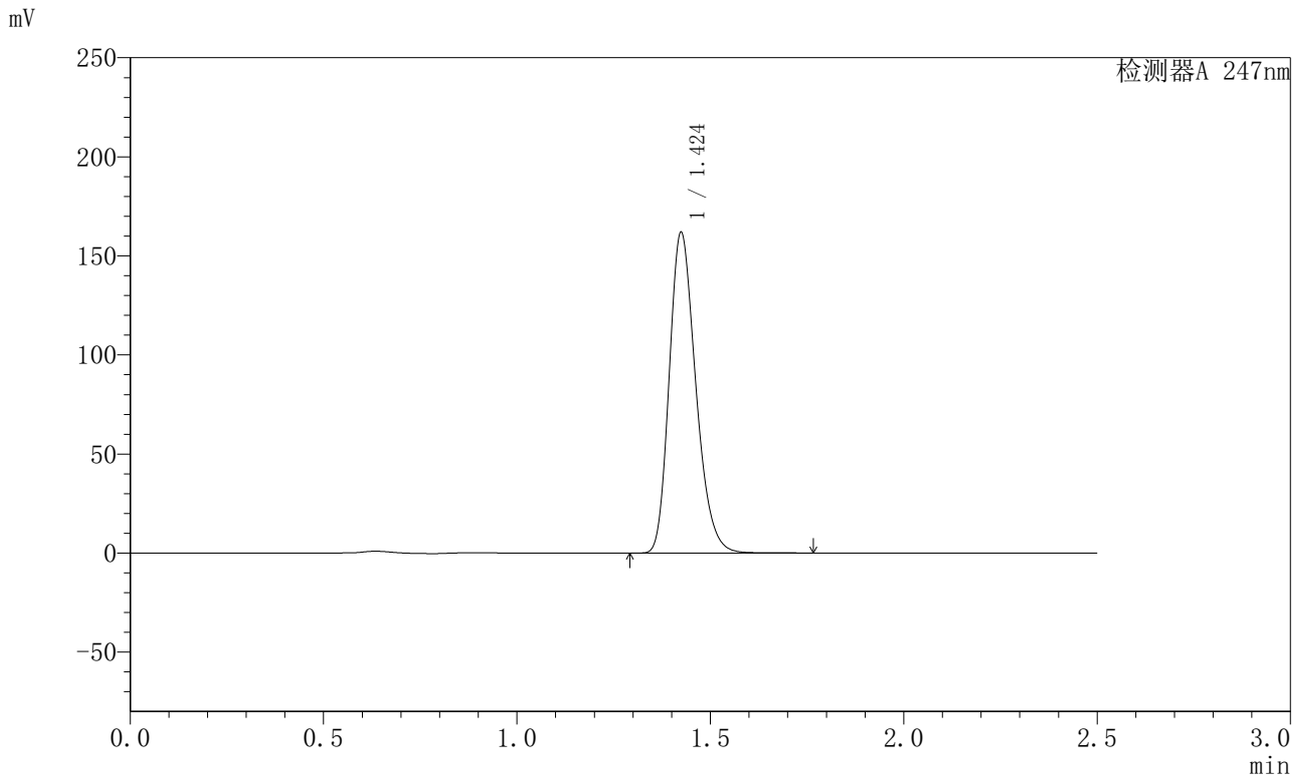


SMF-356

<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 - 0-57/24-893-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 23:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

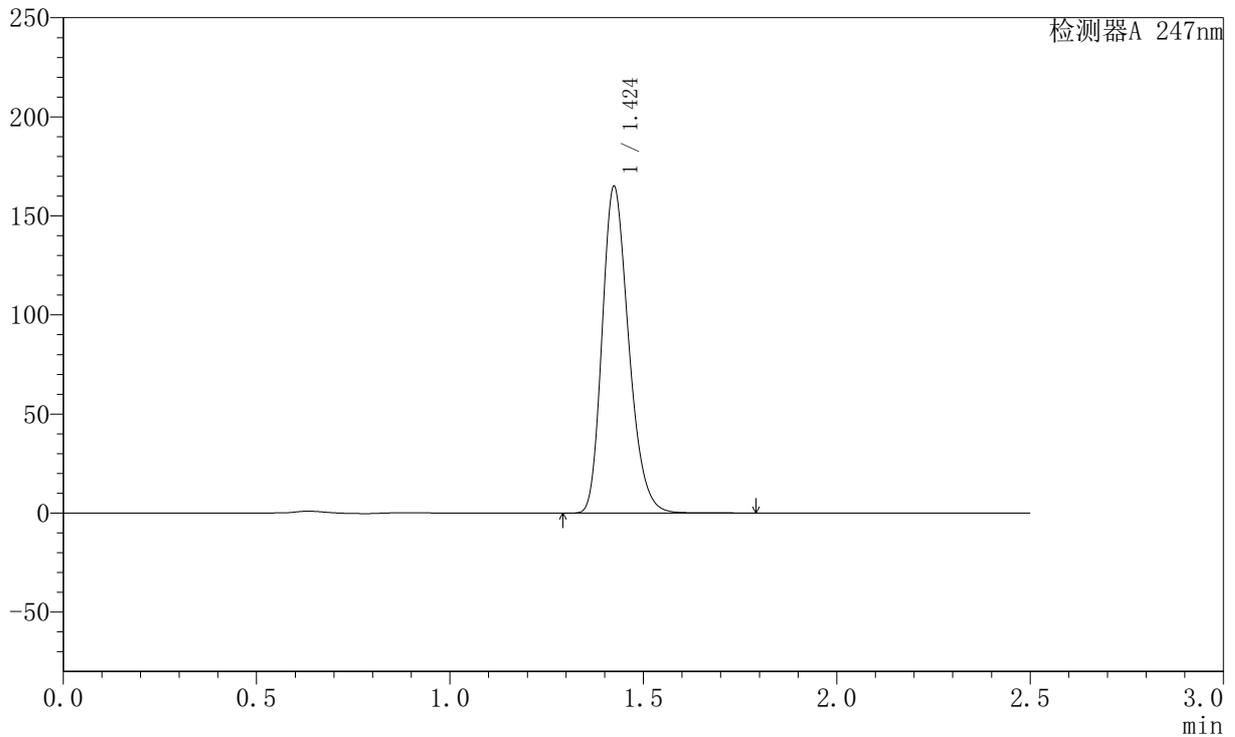
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	773070	100.000	161312	2076	1.245	--
总计		773070	100.000	161312			

<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 - 0-57/24-894-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:11:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:21:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

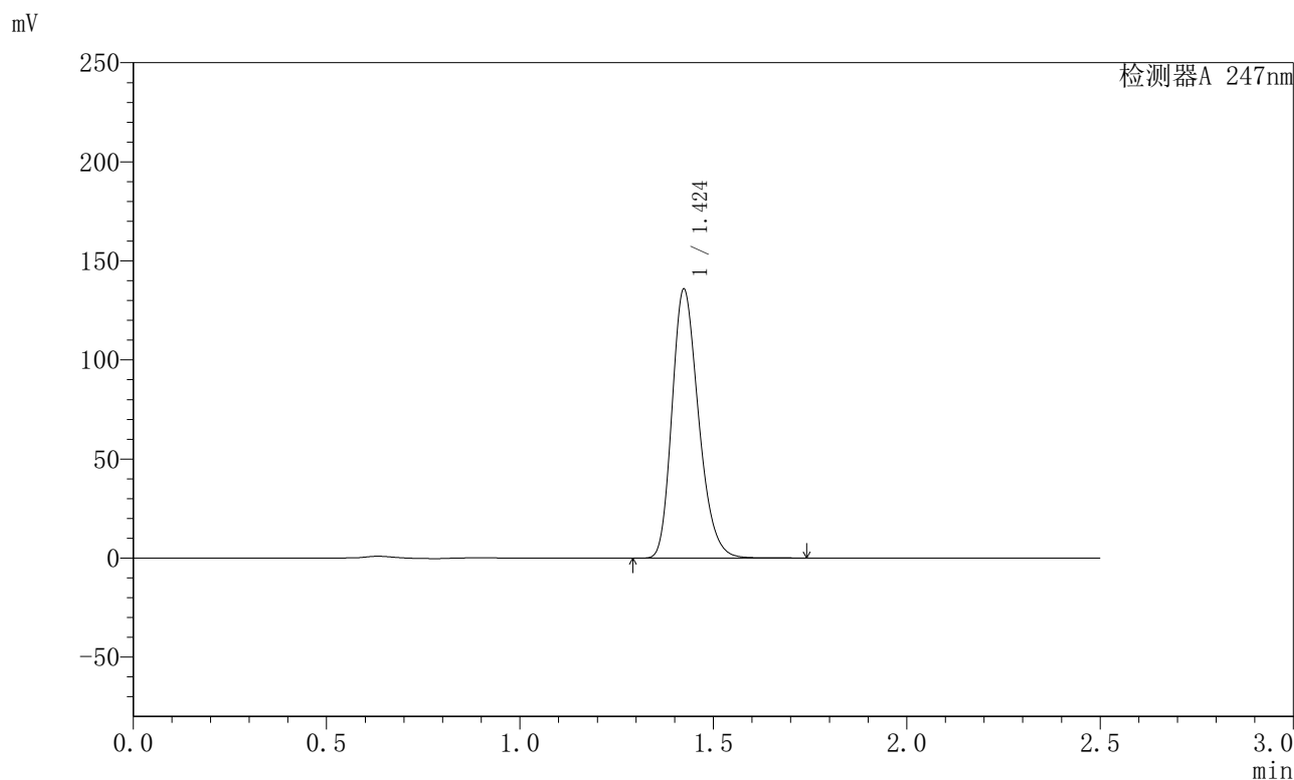
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	788127	100.000	164354	2072	1.244	--
总计		788127	100.000	164354			

〈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 - 0-57/24-895-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:14:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:21:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

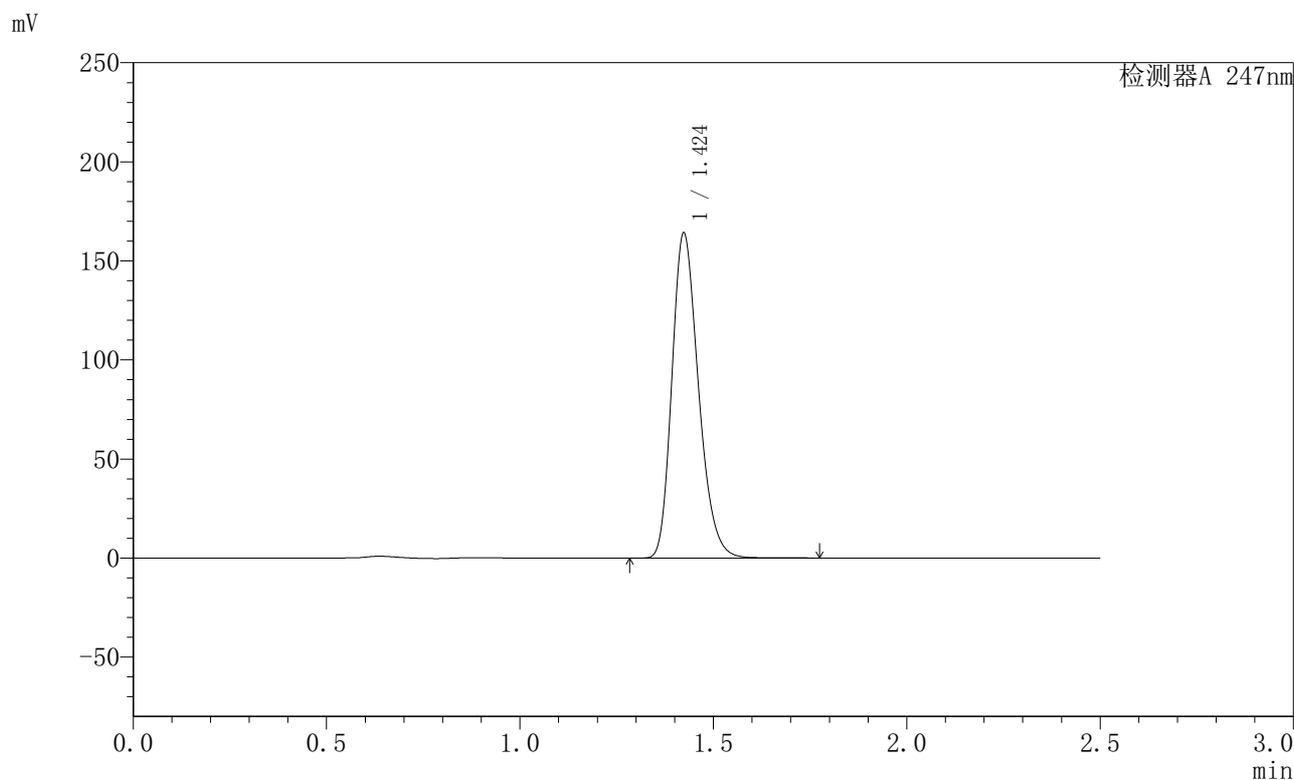
检测器A 247nm

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	1.424	648857	100.000	135431	2069	1.241	--
总计		648857	100.000	135431			

〈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 - 0-57/24-896-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:16:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:21:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 247nm

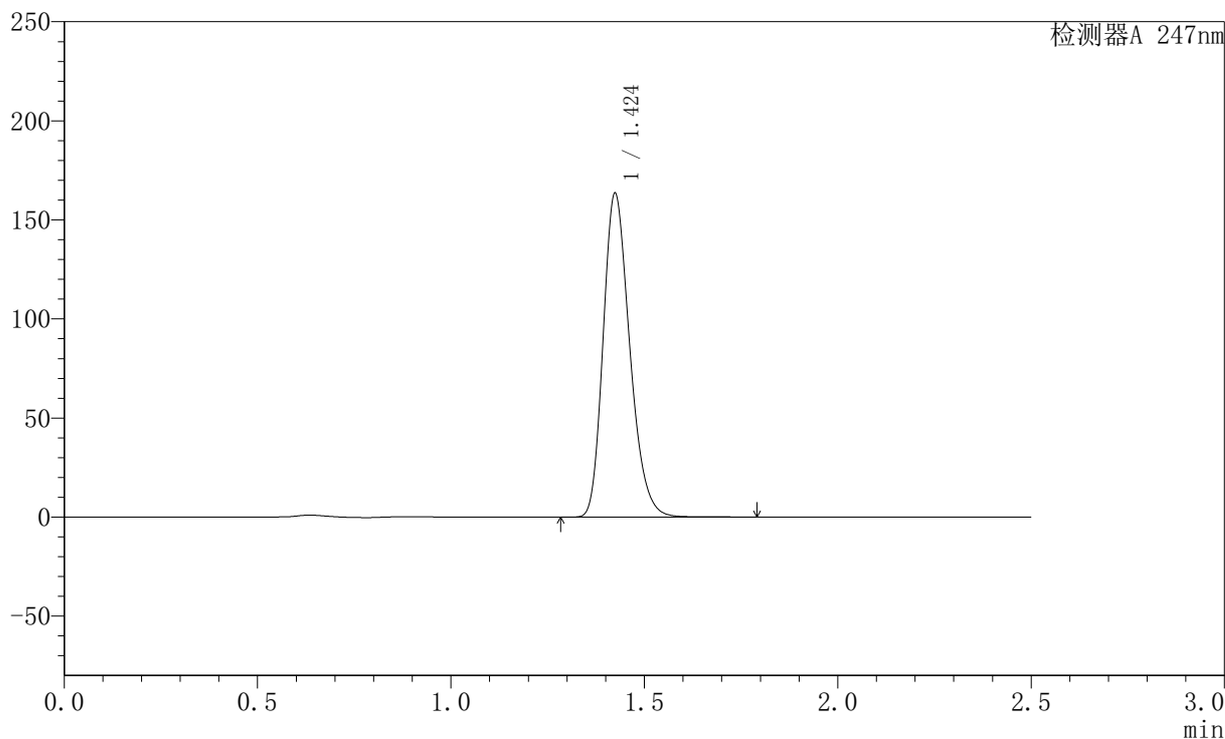
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	784564	100.000	163768	2069	1.243	--
总计		784564	100.000	163768			

〈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 - 0-57/24-897-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:19:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:21:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	782205	100.000	162889	2066	1.243	--
总计		782205	100.000	162889			

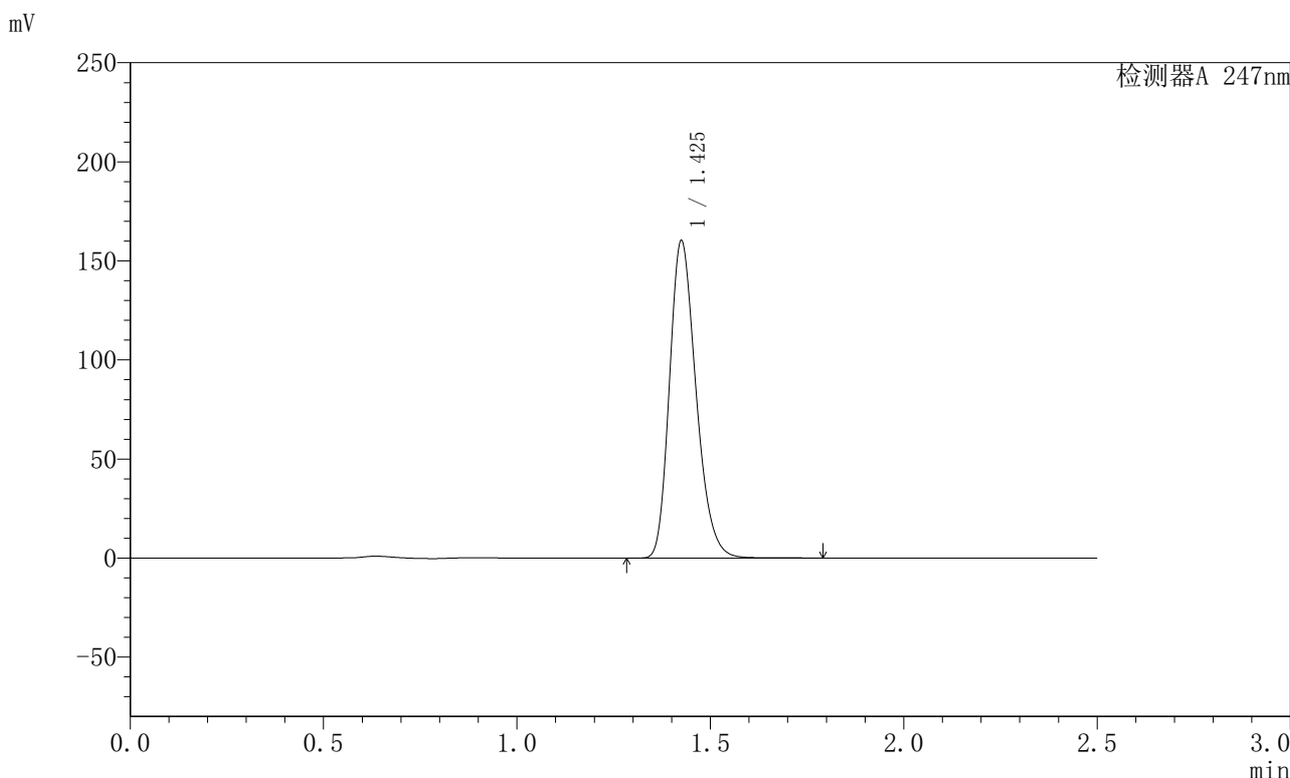


SMF-356

<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 - 0-57/24-898-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 23:22:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

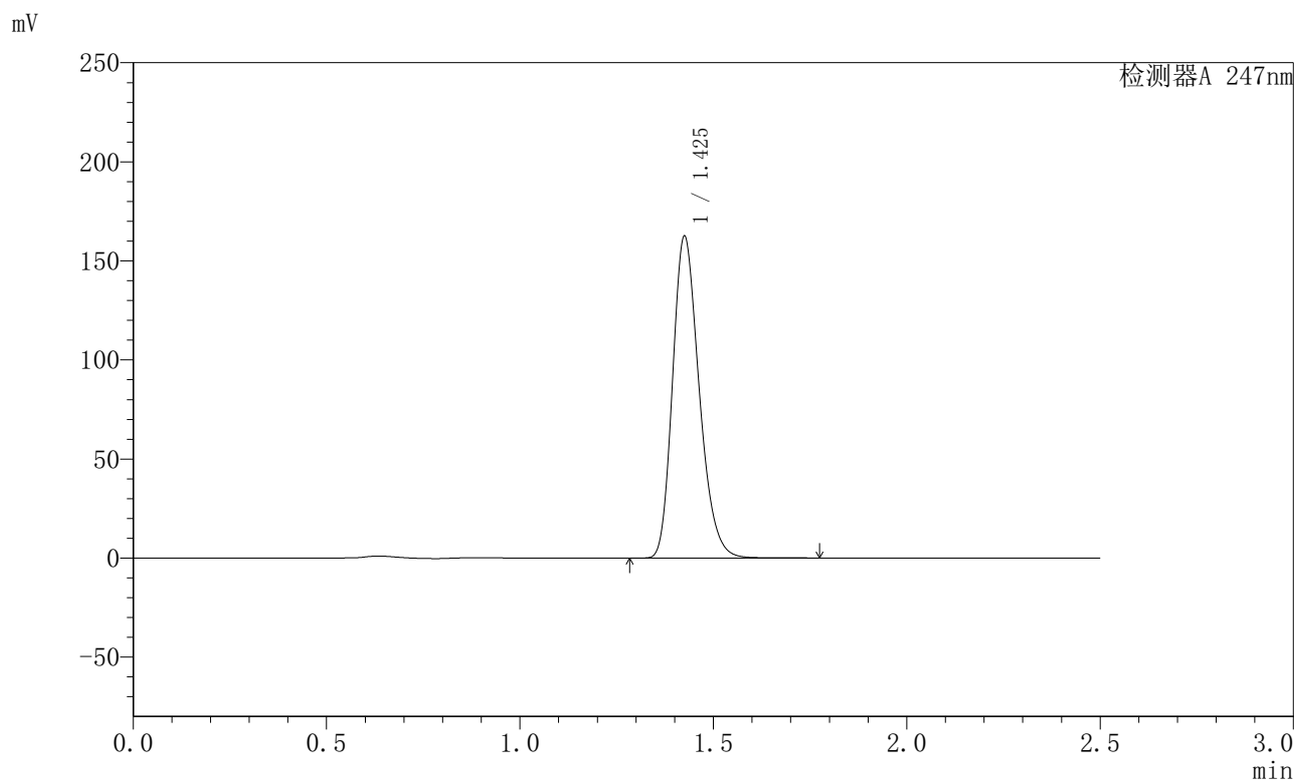
检测器A 247nm

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	1.425	766315	100.000	159228	2070	1.244	--
总计		766315	100.000	159228			

<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 - 0-57/24-899-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:25:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:21:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

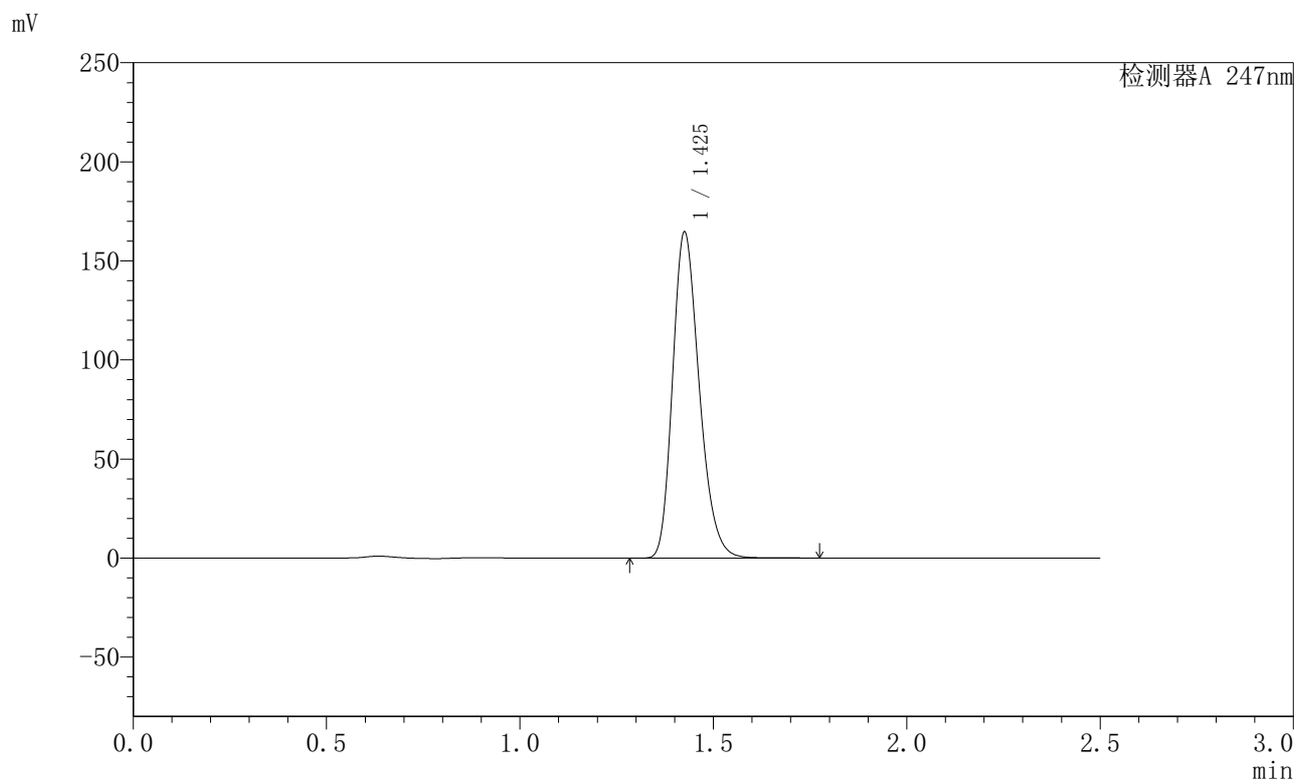
检测器A 247nm

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	1.425	776850	100.000	161321	2075	1.244	--
总计		776850	100.000	161321			

<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 - 0-57/24-900-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:28:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:21:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.425	788882	100.000	163357	2063	1.244	--
总计		788882	100.000	163357			

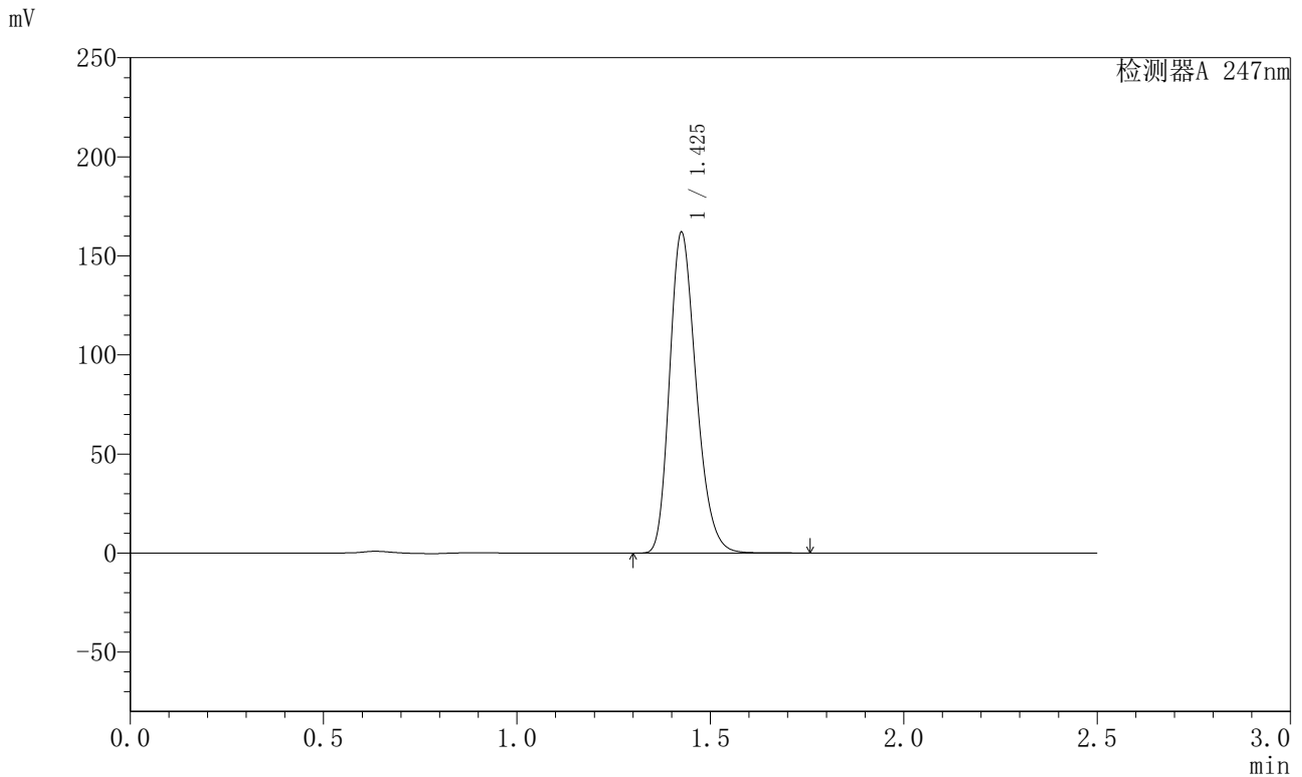


SMF-356

<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 - 0-57/24-901-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 23:31:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

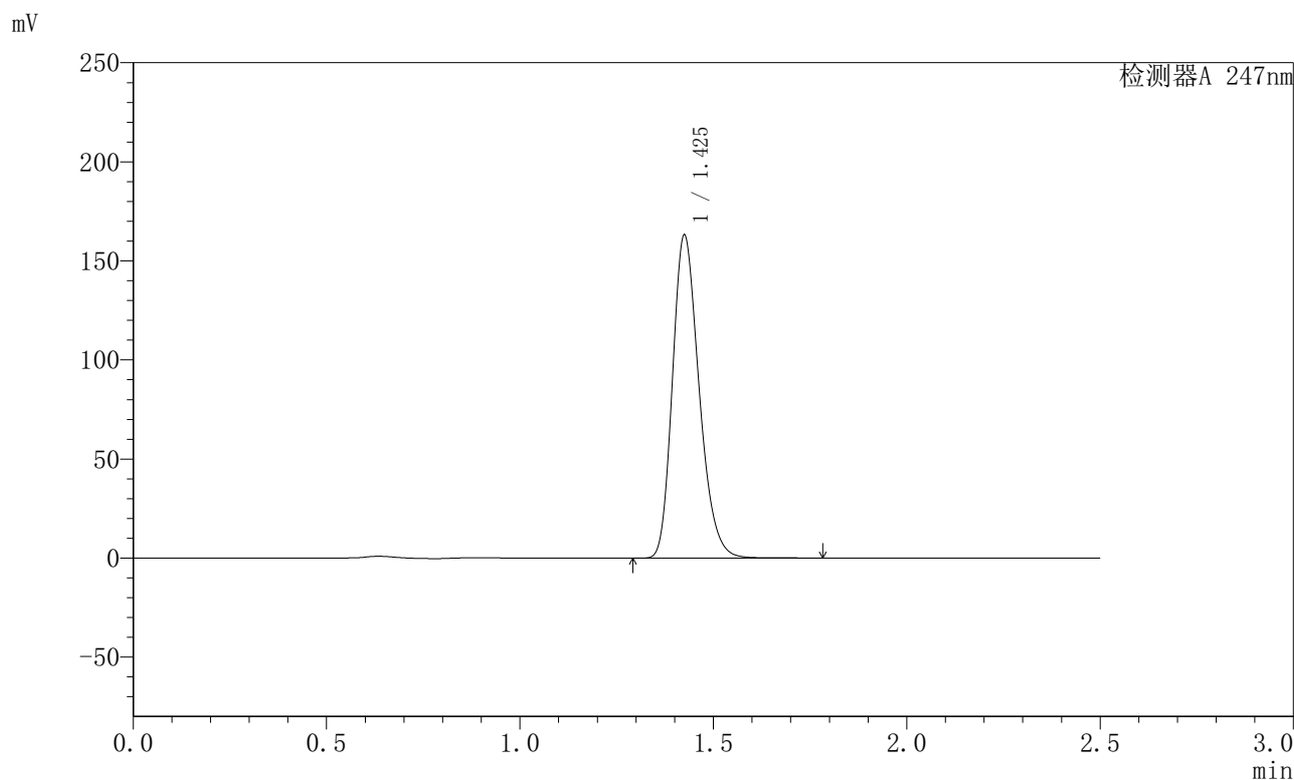
检测器A 247nm

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	1.425	775336	100.000	160741	2068	1.243	--
总计		775336	100.000	160741			

<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 - 0-57/24-902-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:34:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:21:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

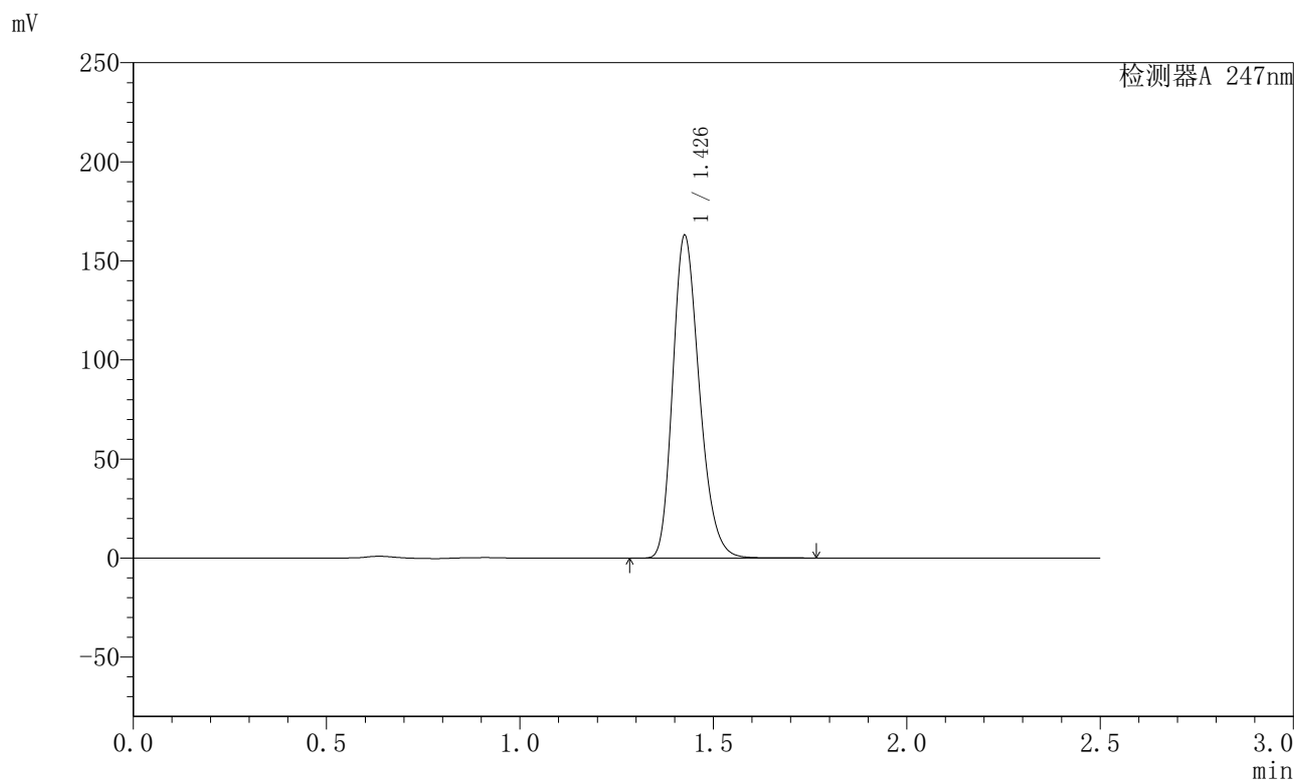
检测器A 247nm

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	1.425	781444	100.000	162065	2063	1.243	--
总计		781444	100.000	162065			

<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 - 0-57/24-903-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:37:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:21:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

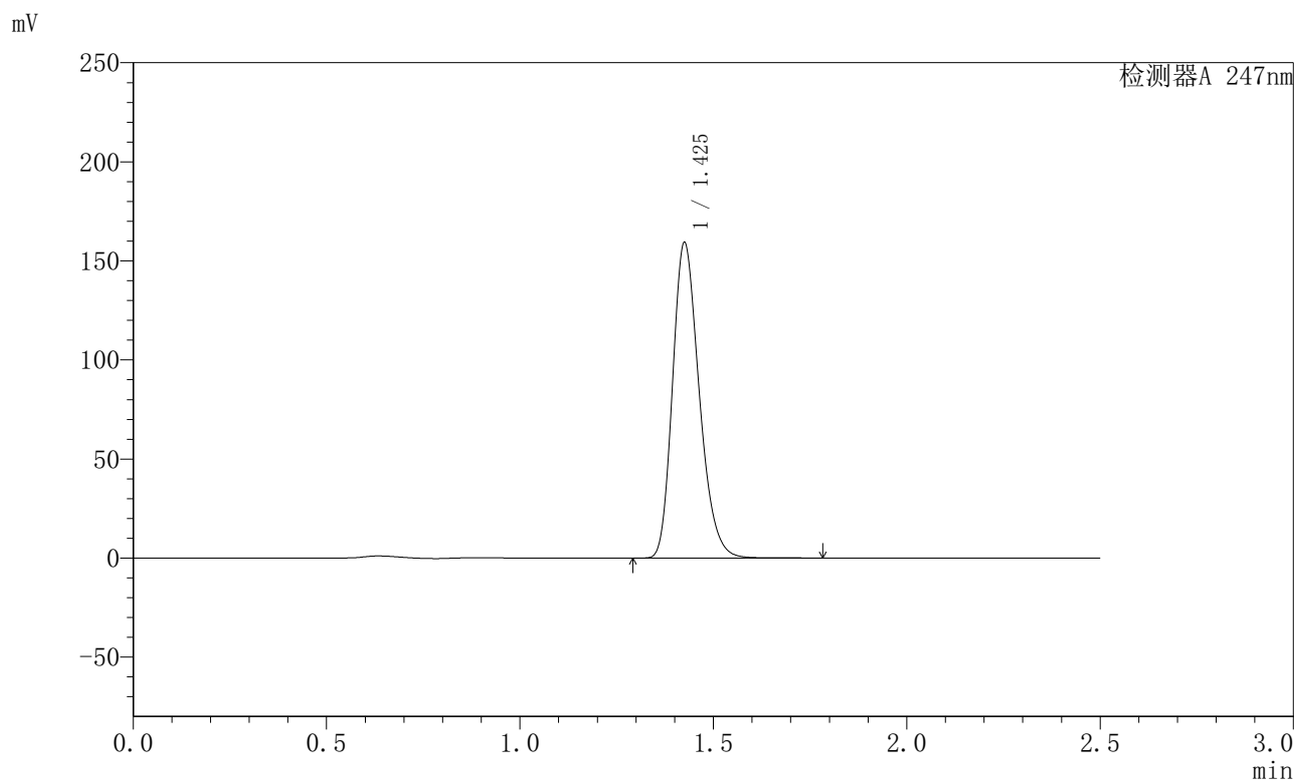
检测器A 247nm

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	1.426	780693	100.000	161402	2065	1.244	--
总计		780693	100.000	161402			

<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 - 0-57/24-904-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:40:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:21:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

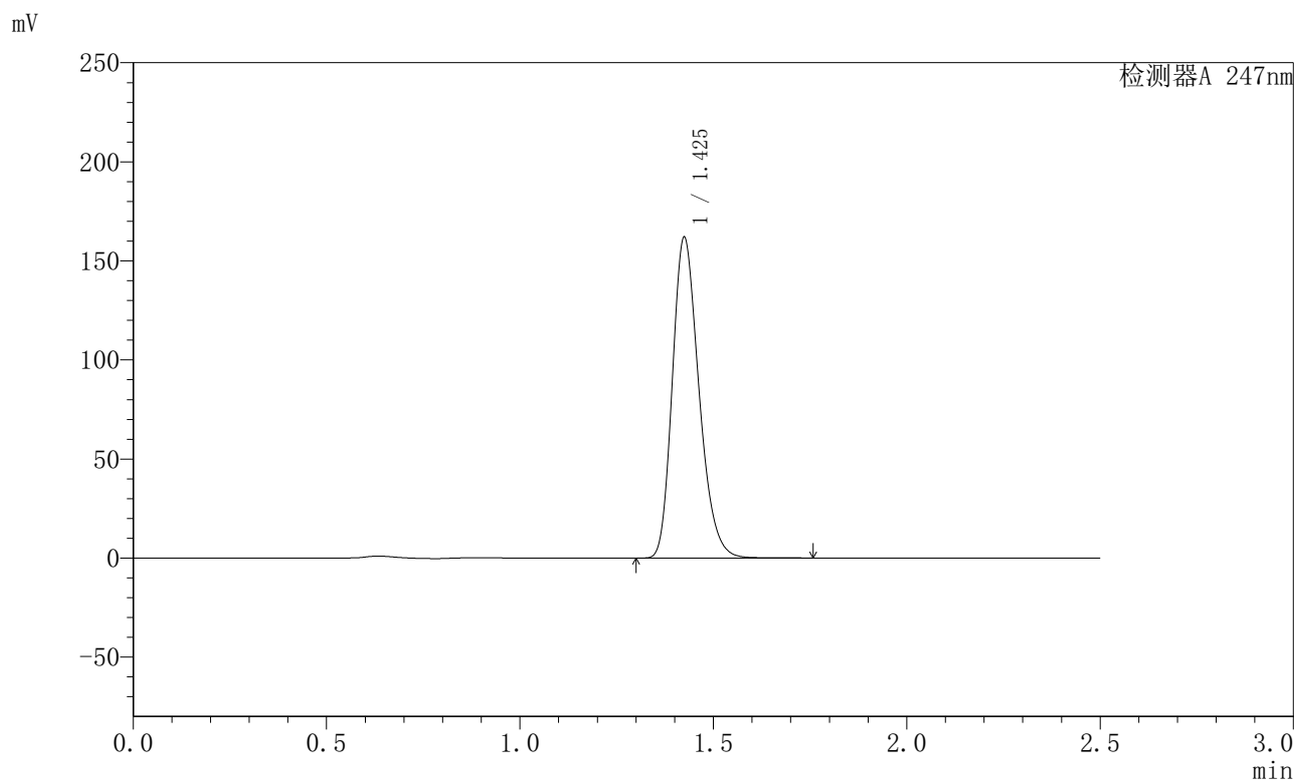
检测器A 247nm

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	1.425	763840	100.000	158149	2062	1.245	--
总计		763840	100.000	158149			

<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 - 0-57/24-905-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:42:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:21:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

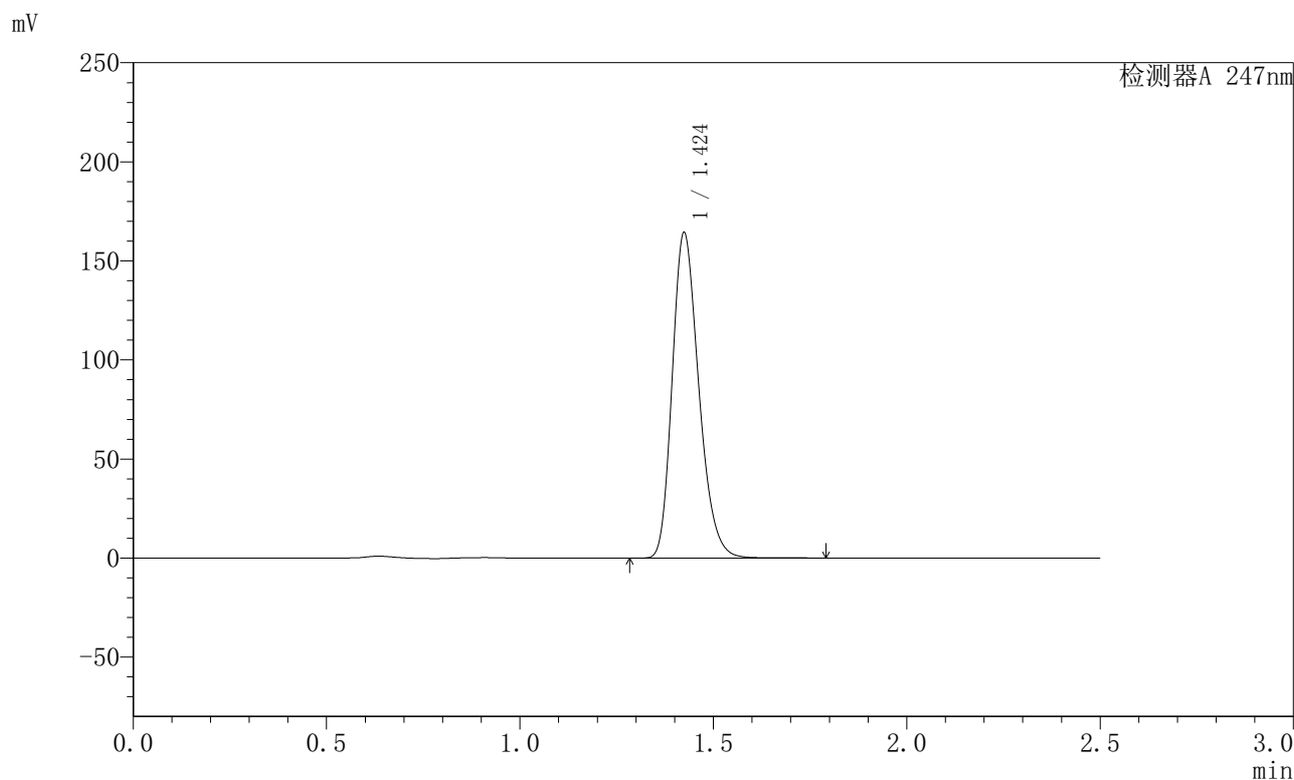
检测器A 247nm

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	1.425	774862	100.000	161127	2067	1.246	--
总计		774862	100.000	161127			

〈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 - 0-57/24-906-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:45:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:21:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈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	1.424	785293	100.000	163677	2073	1.245	--
总计		785293	100.000	163677			

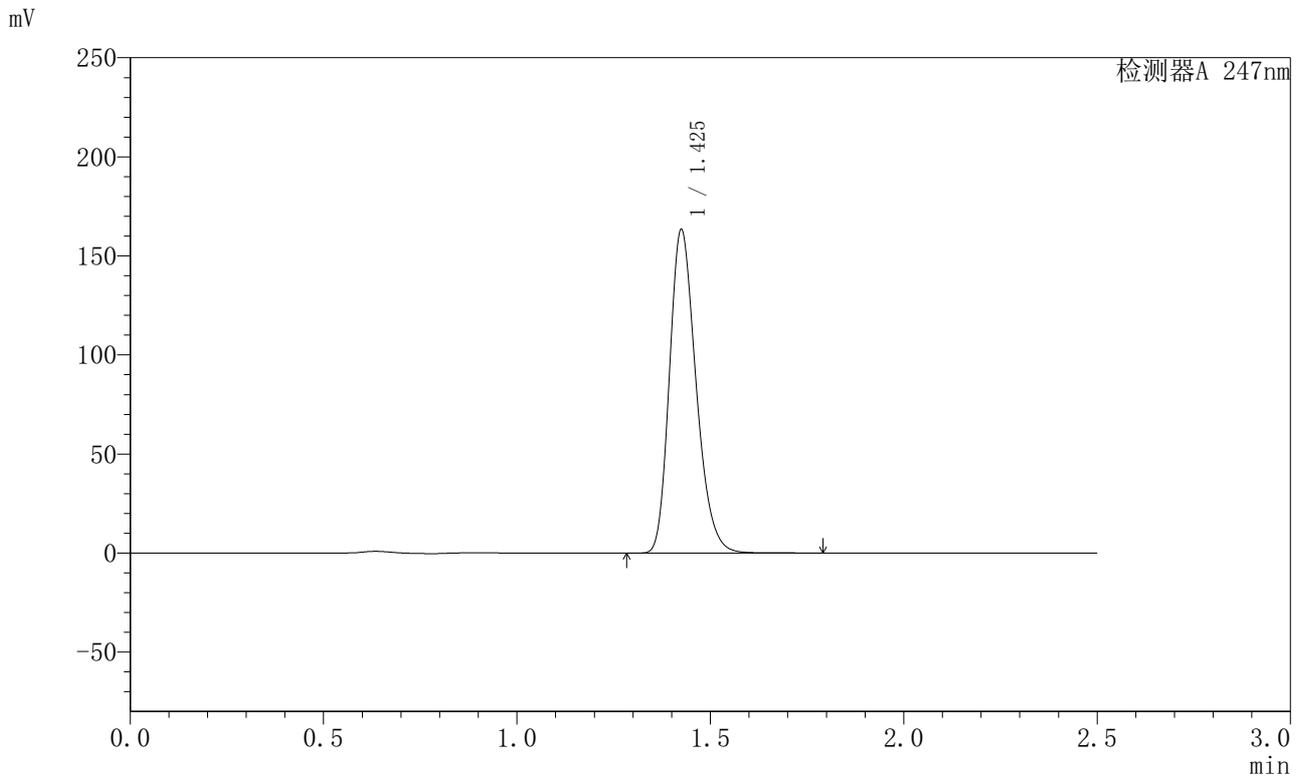


SMF-356

<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 - 0-57/24-907-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/27 23:48:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

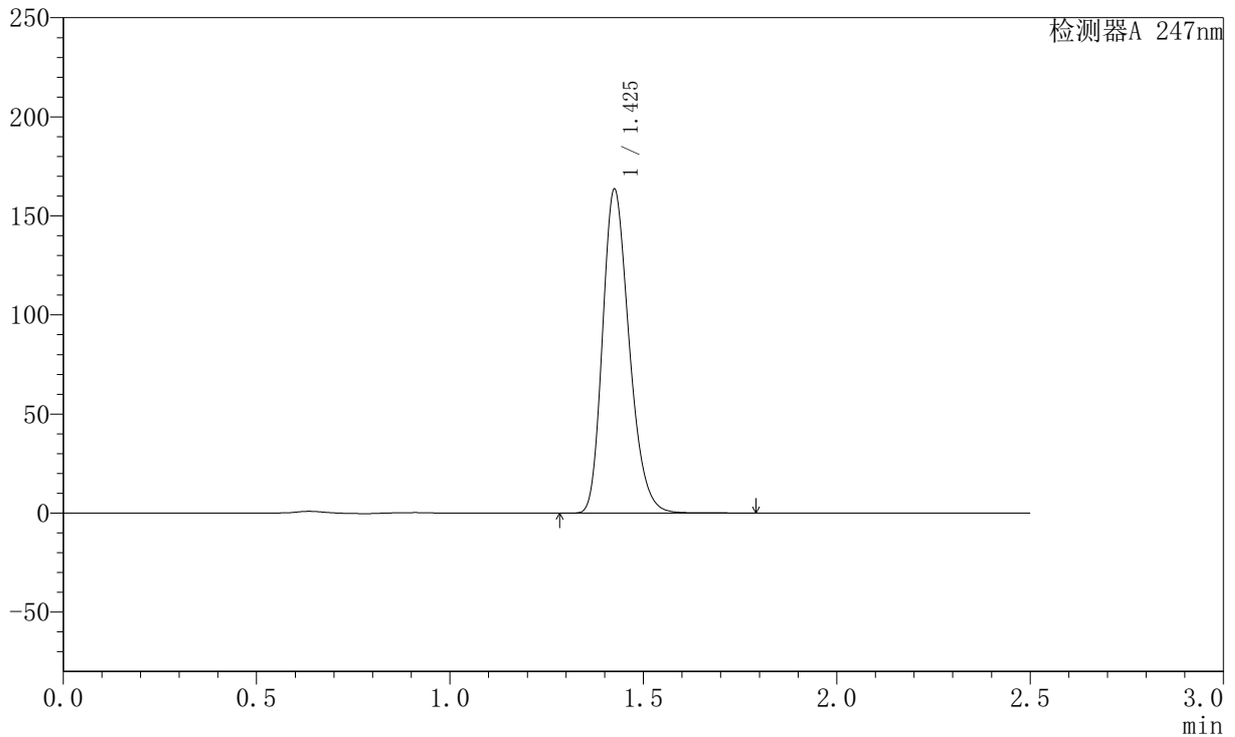
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	781955	100.000	162391	2067	1.247	--
总计		781955	100.000	162391			

〈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 - 0-57/24-908-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:51:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:21:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 247nm

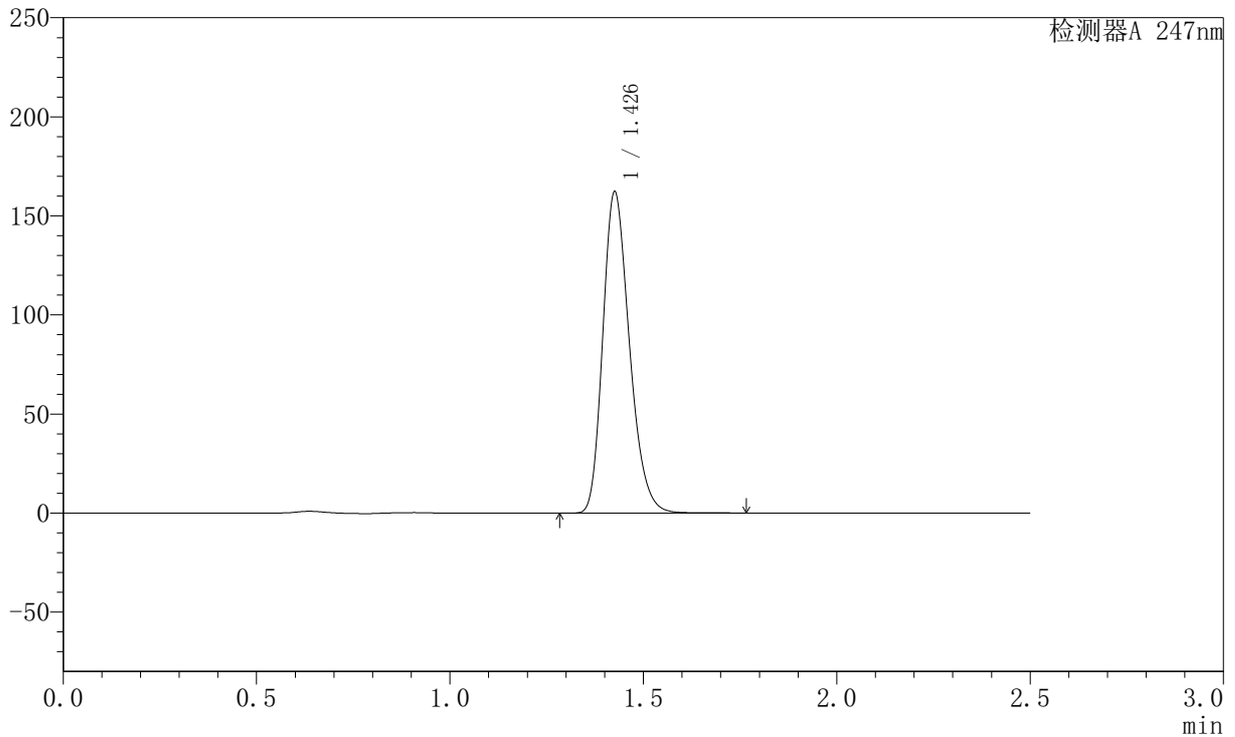
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	784021	100.000	162383	2064	1.249	--
总计		784021	100.000	162383			

<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 - 0-57/24-909-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:54:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:21:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

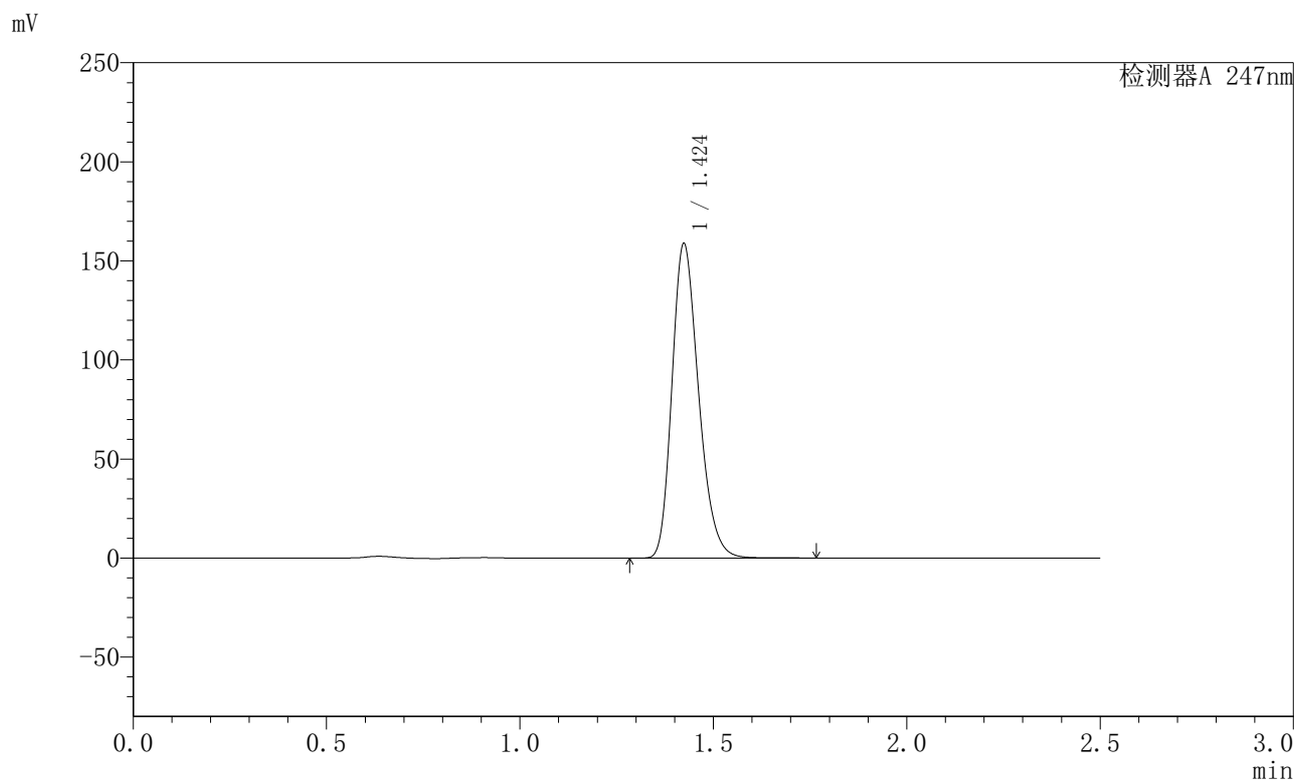
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	776917	100.000	160653	2066	1.248	--
总计		776917	100.000	160653			

<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 - 0-57/24-910-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:57:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:21:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

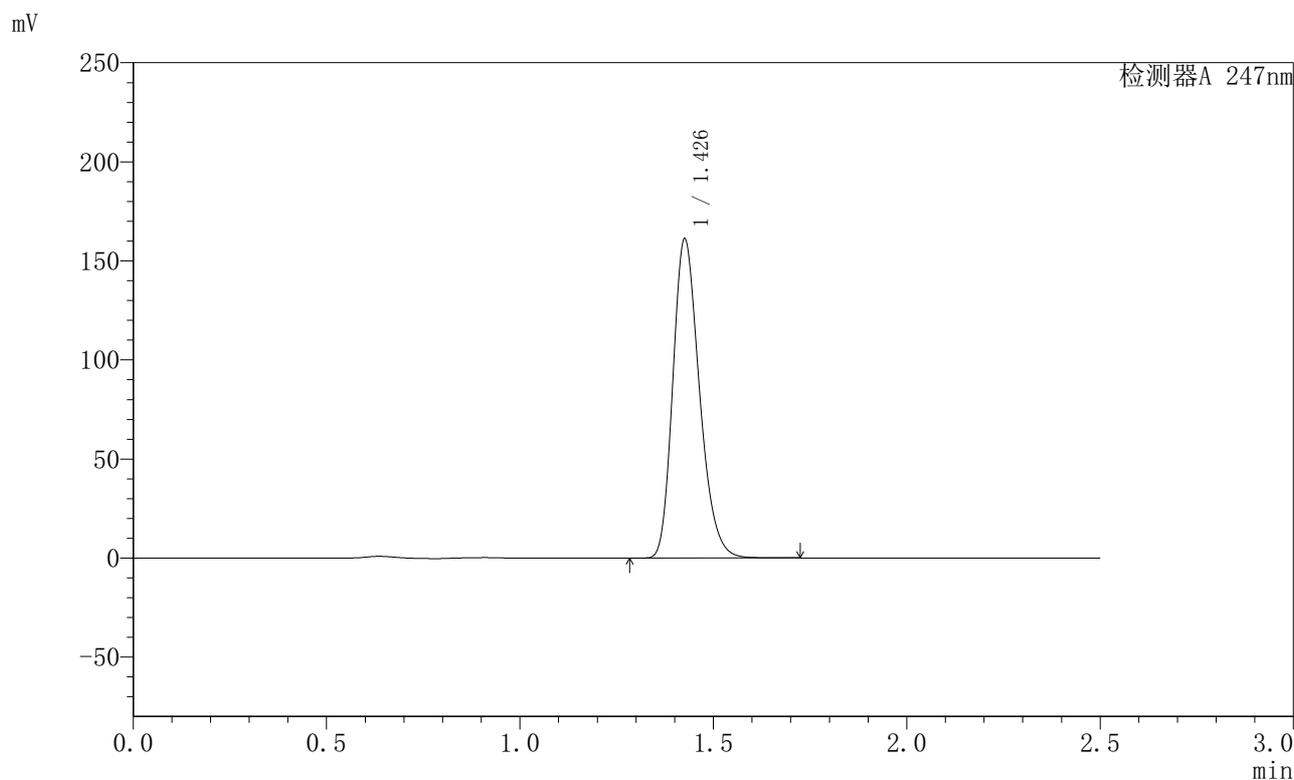
检测器A 247nm

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	1.424	760202	100.000	158417	2063	1.246	--
总计		760202	100.000	158417			

〈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 - 0-57/24-911-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:00:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:21:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 247nm

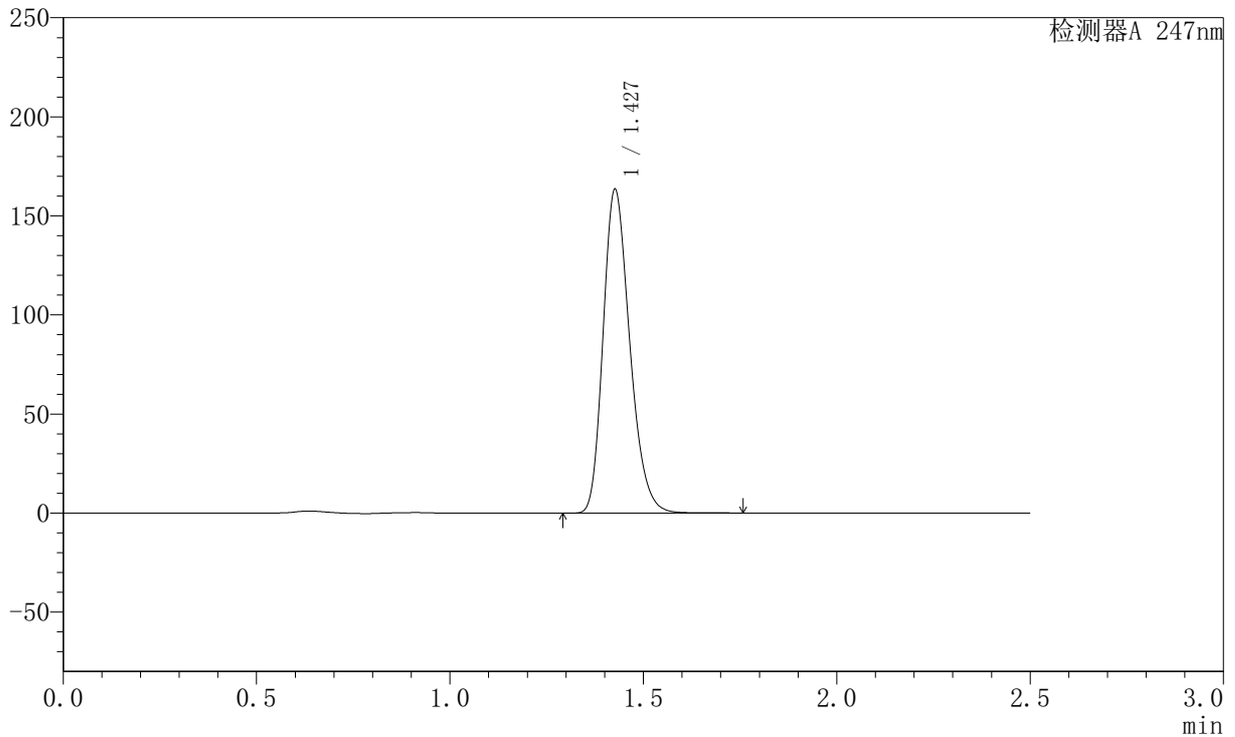
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	771879	100.000	159628	2066	1.247	--
总计		771879	100.000	159628			

<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 - 0-57/24-912-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:03:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:22:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

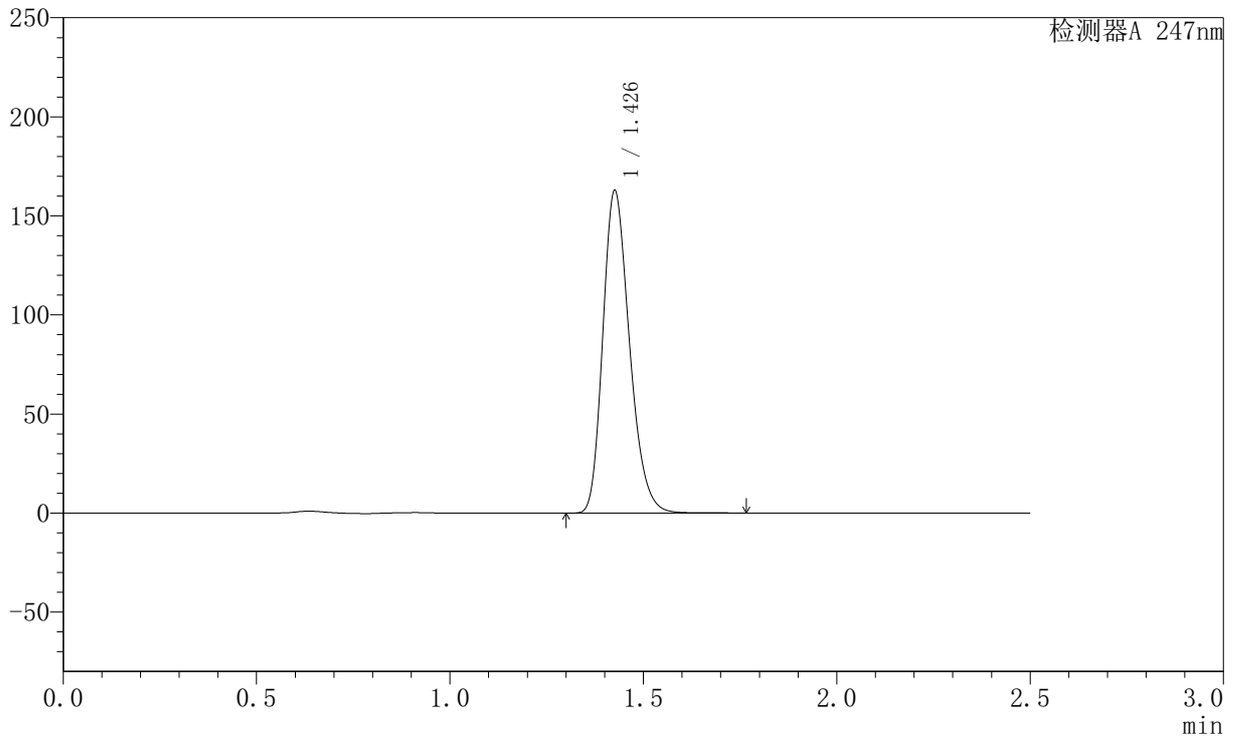
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	783639	100.000	162357	2063	1.244	--
总计		783639	100.000	162357			

<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 - 0-57/24-913-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:06:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:22:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

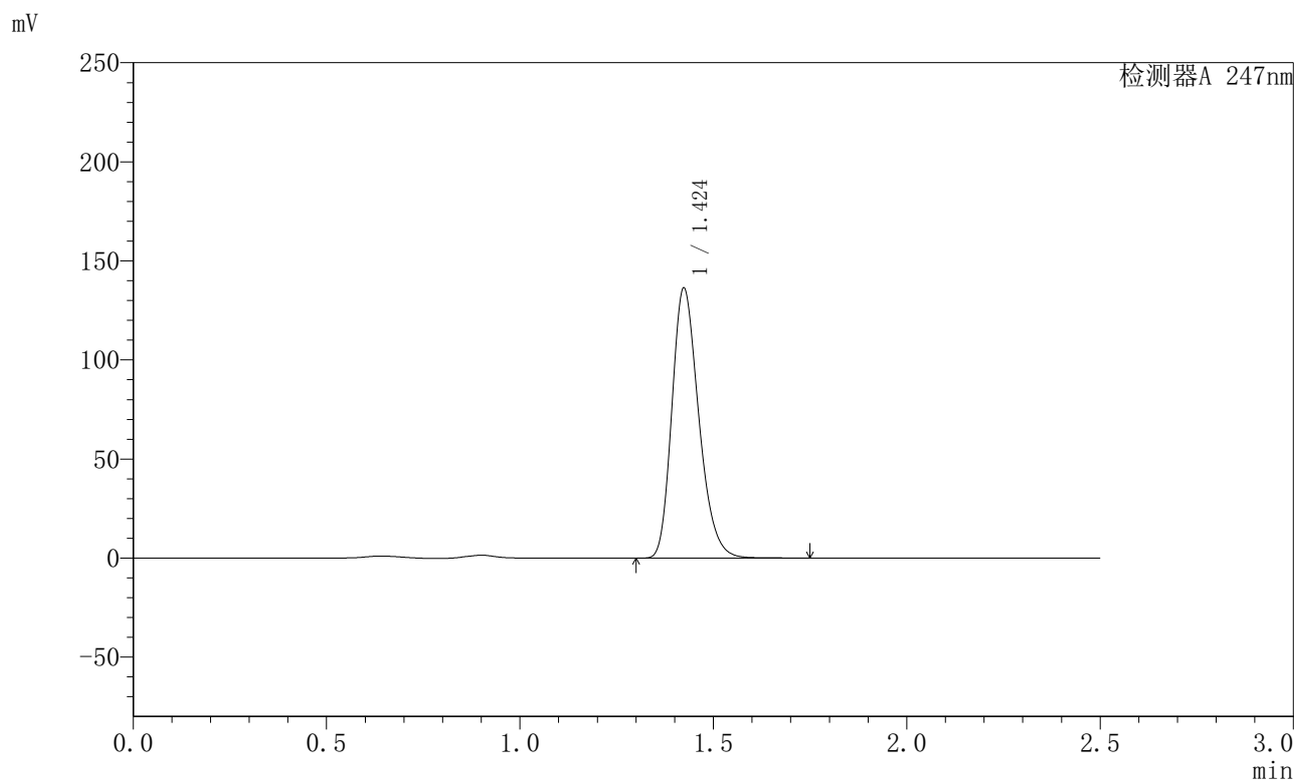
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	781726	100.000	161294	2057	1.247	--
总计		781726	100.000	161294			

<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 - 0-57/24-914-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:08:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:22:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.424	659478	100.000	136009	2022	1.251	--
总计		659478	100.000	136009			

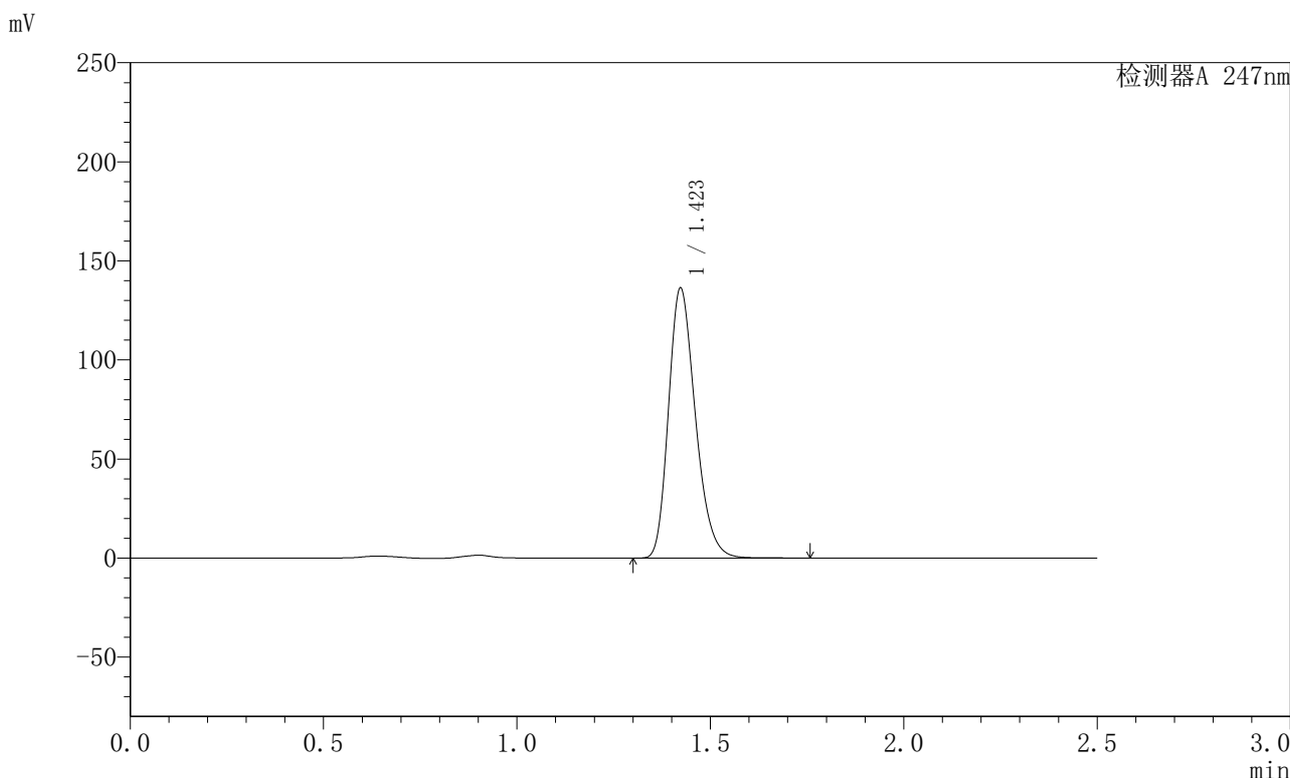


SMF-356

<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 - 0-57/24-915-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/28 00:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 09:22:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.423	659529	100.000	136161	2019	1.249	--
总计		659529	100.000	136161			