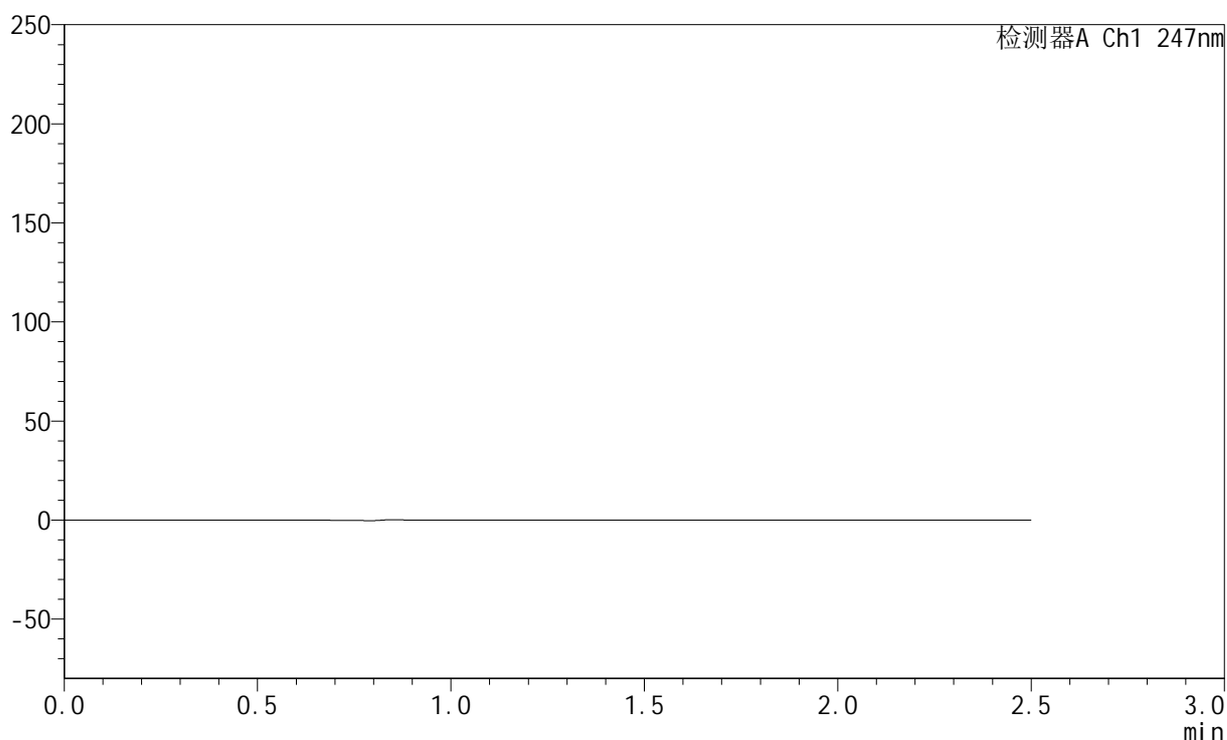


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-738-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 14:17:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

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



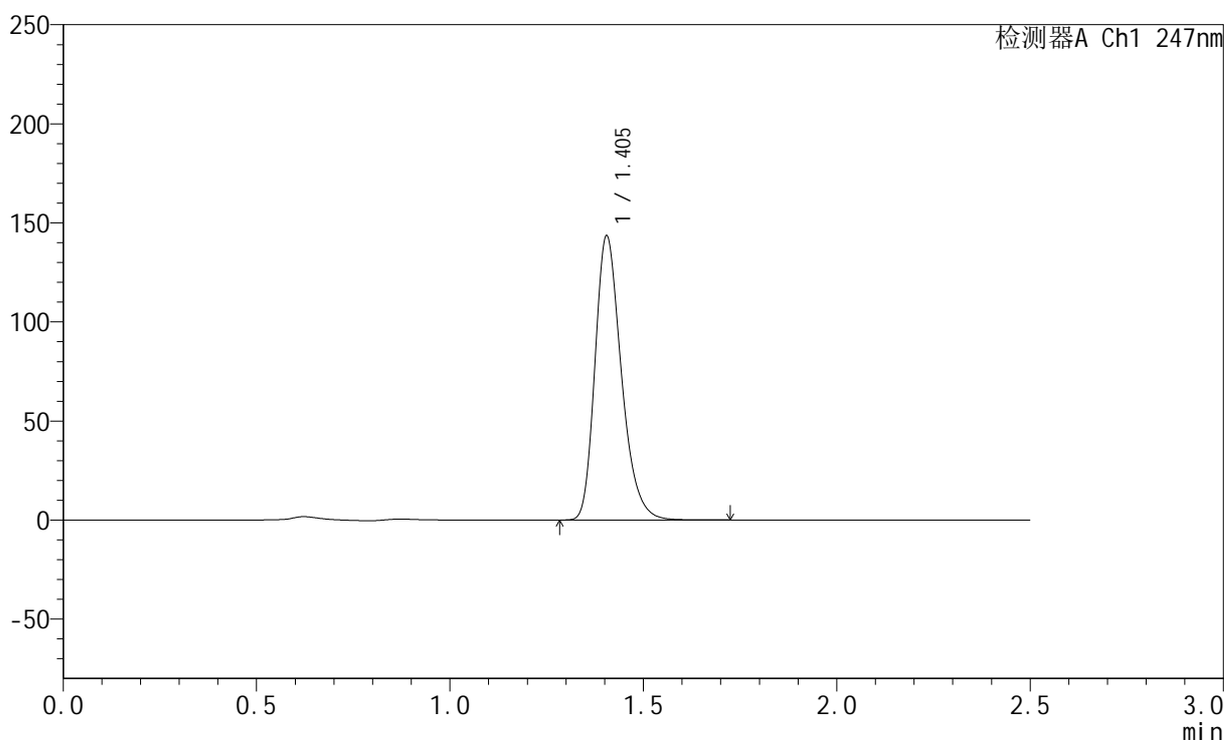
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-739-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 14:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	681064	100.000	143416	2078	1.276	--
总计		681064	100.000	143416			



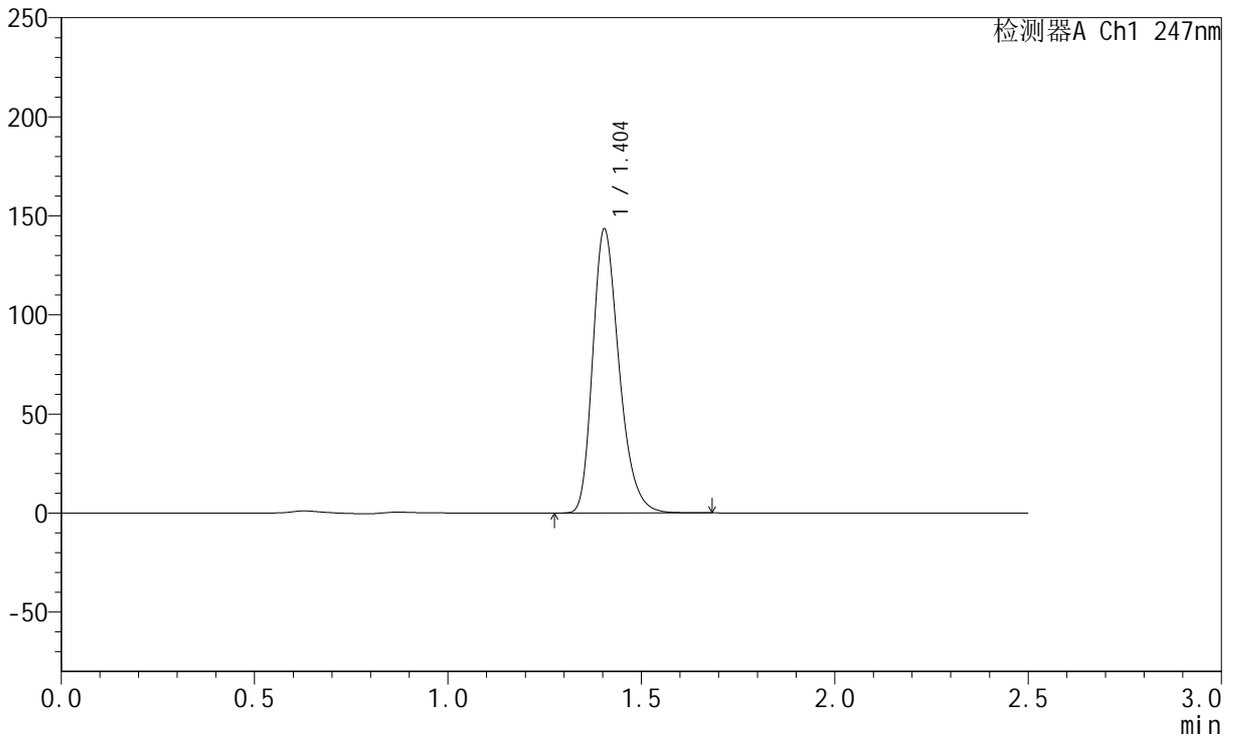
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-740-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 14:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	680724	100.000	143326	2074	1.276	--
总计		680724	100.000	143326			



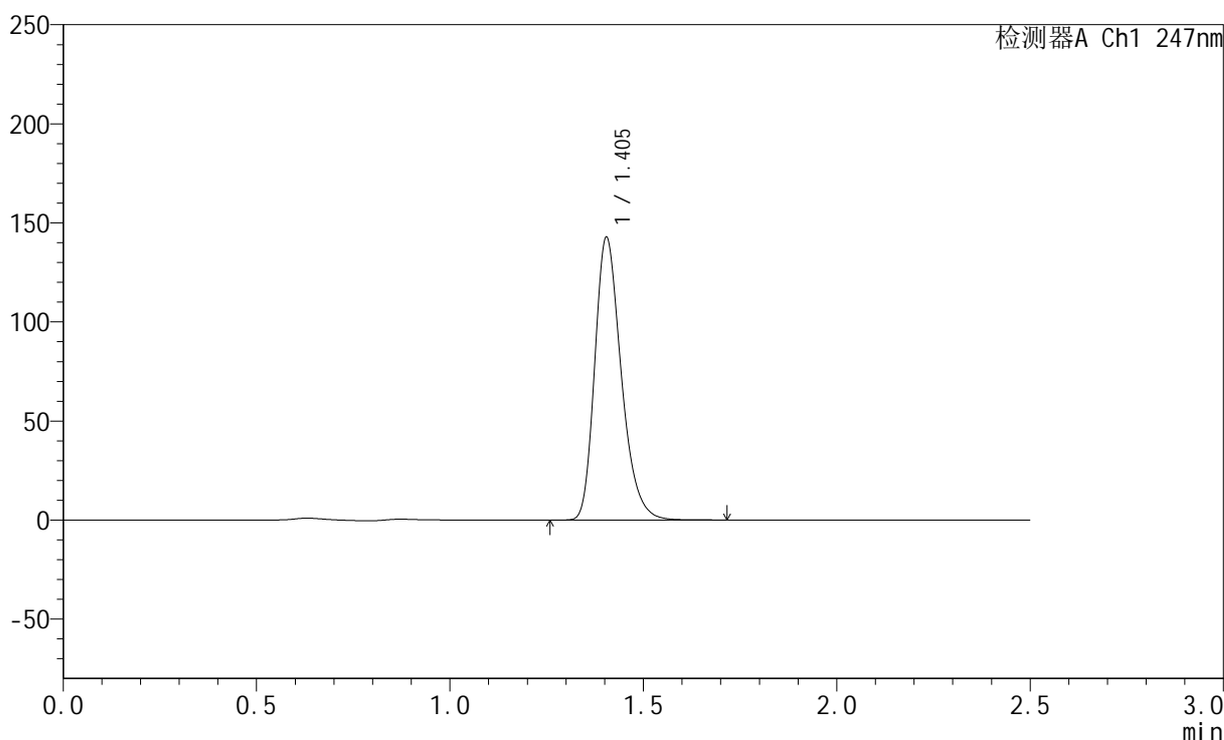
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-741-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 14:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	681174	100.000	142676	2054	1.278	--
总计		681174	100.000	142676			



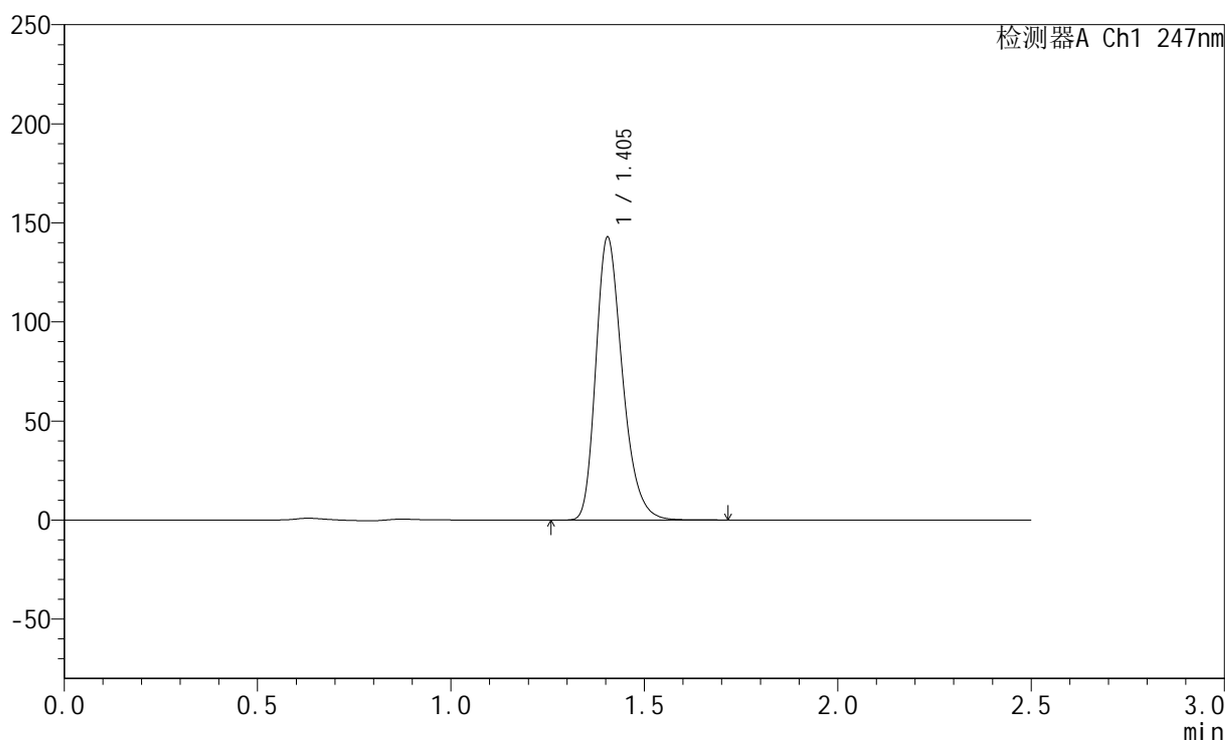
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-742-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 14:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	682528	100.000	142791	2050	1.279	--
总计		682528	100.000	142791			



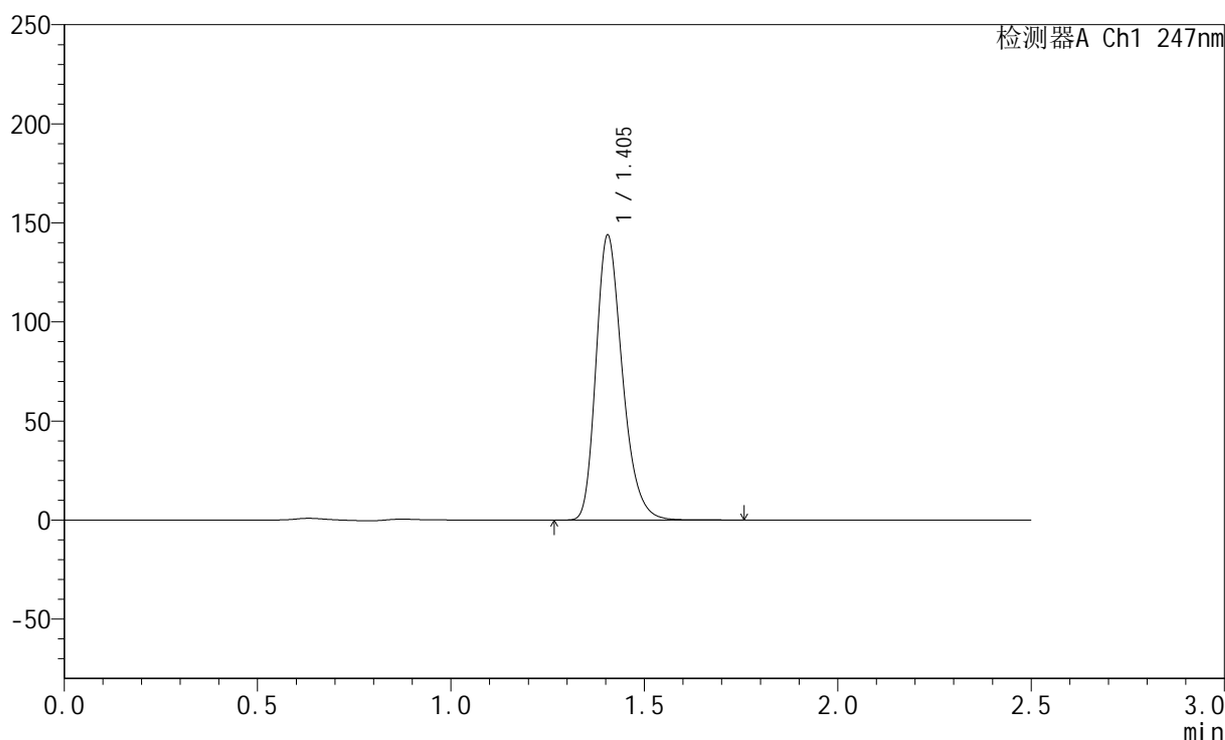
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-743-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 14:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

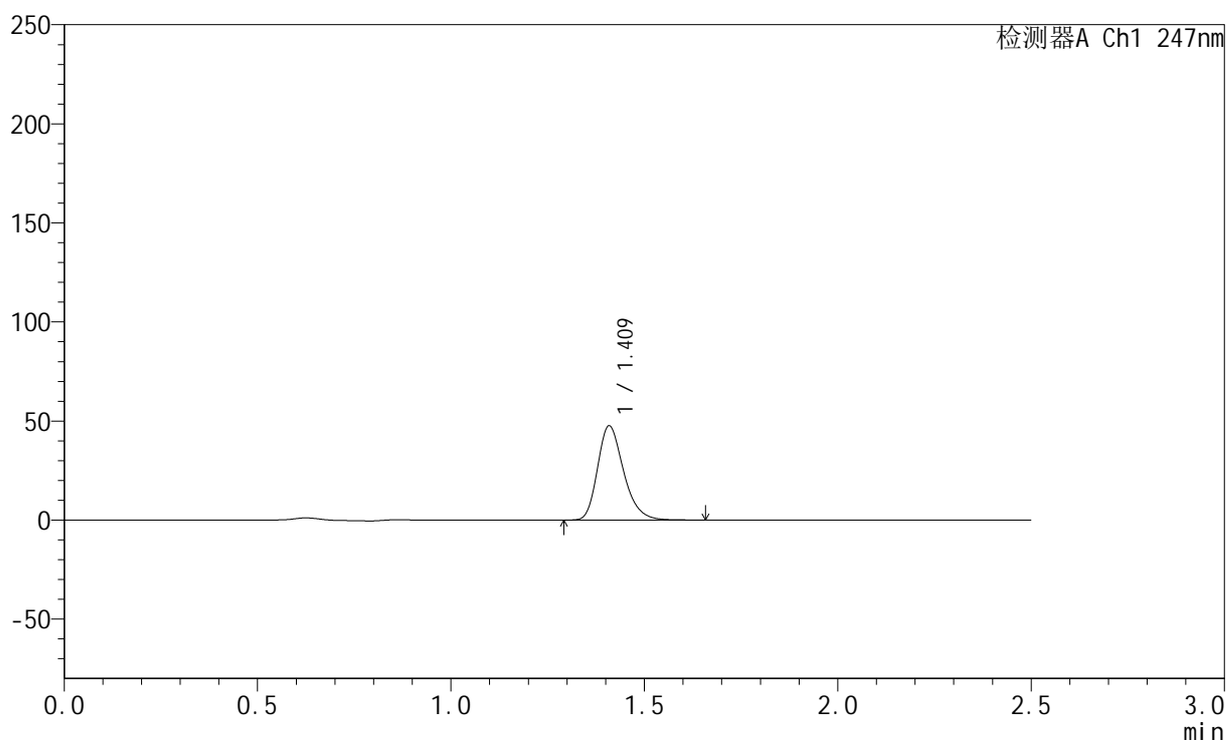
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	683006	100.000	143815	2079	1.270	--
总计		683006	100.000	143815			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-744-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 14:34:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

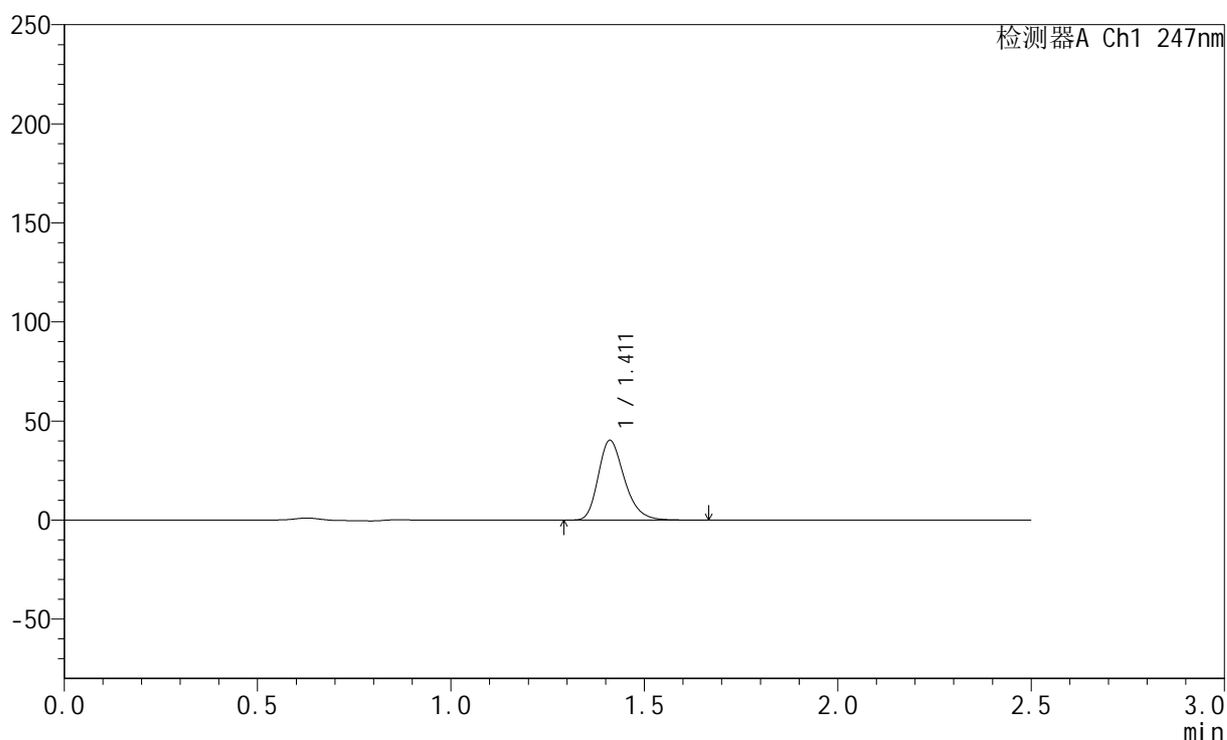
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	222815	100.000	47152	2141	1.265	--
总计		222815	100.000	47152			

<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 - 25-20/29-745-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 14:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/23 09:38:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

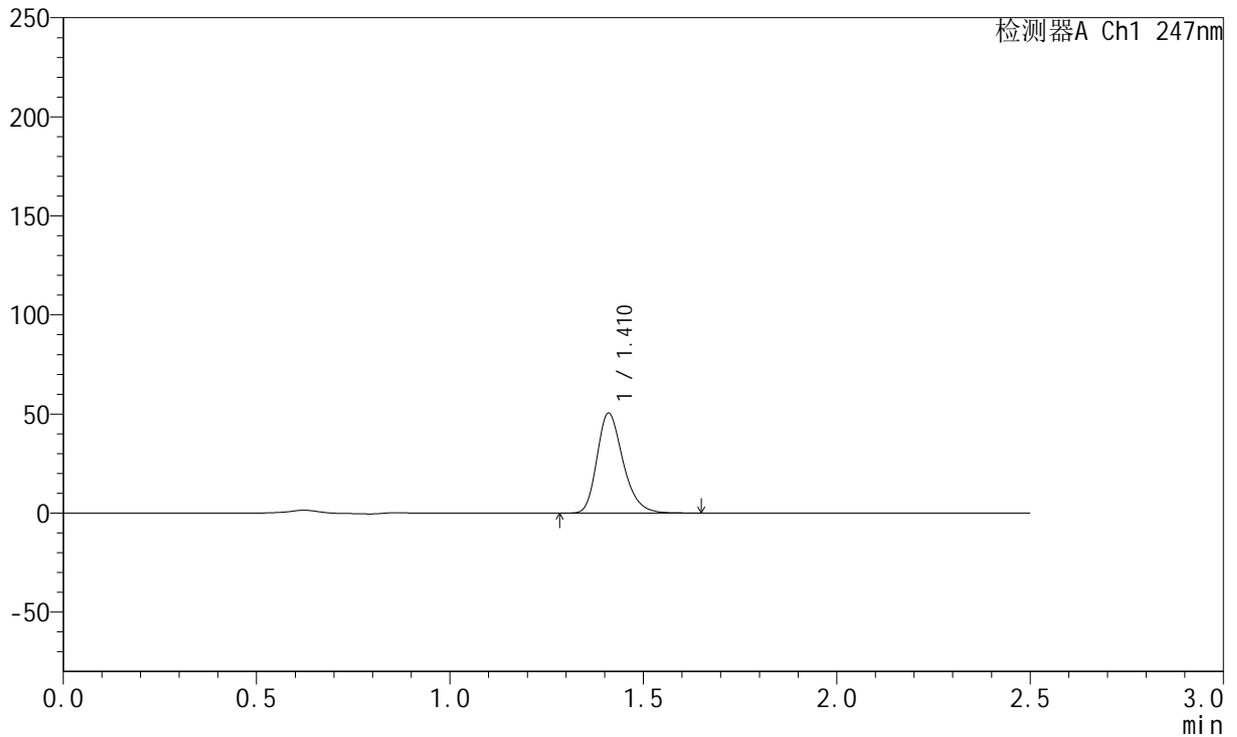
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	189775	100.000	40141	2126	1.264	--
总计		189775	100.000	40141			

<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 - 25-20/29-746-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 14:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/23 09:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

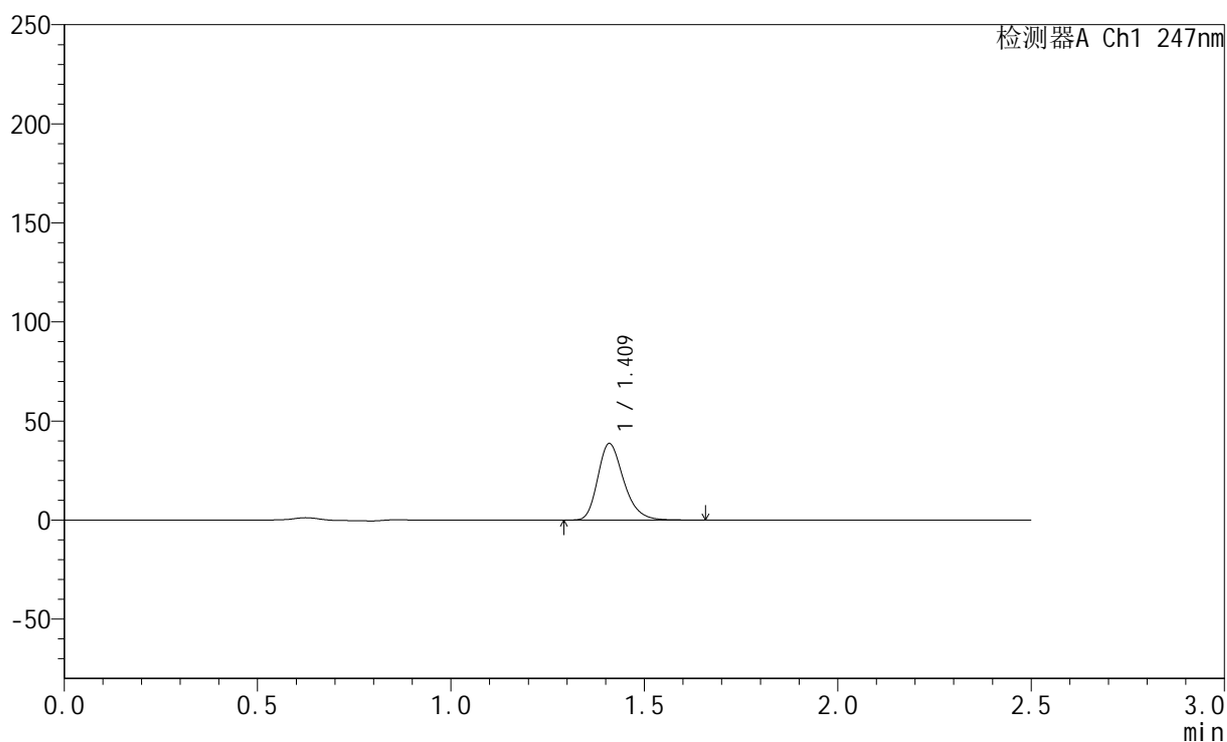
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	236689	100.000	50144	2139	1.264	--
总计		236689	100.000	50144			

<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 - 25-20/29-747-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 14:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/23 09:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

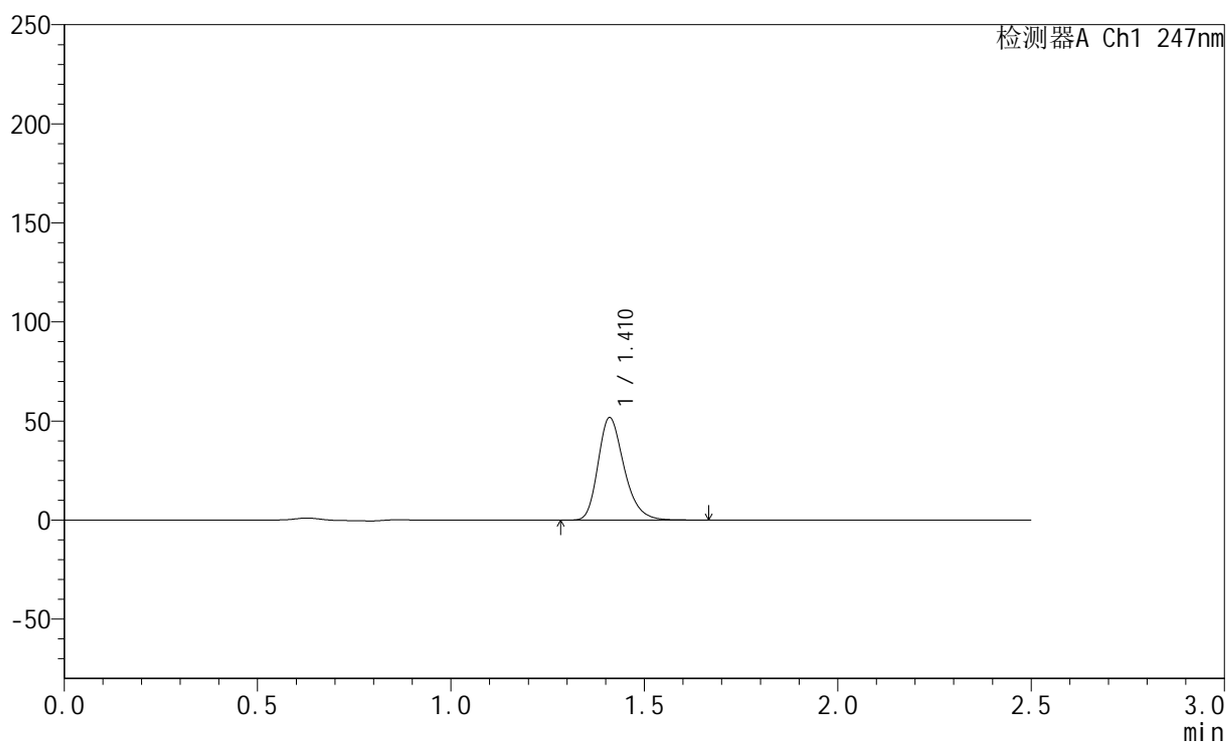
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	180136	100.000	38282	2165	1.264	--
总计		180136	100.000	38282			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-748-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 14:46:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

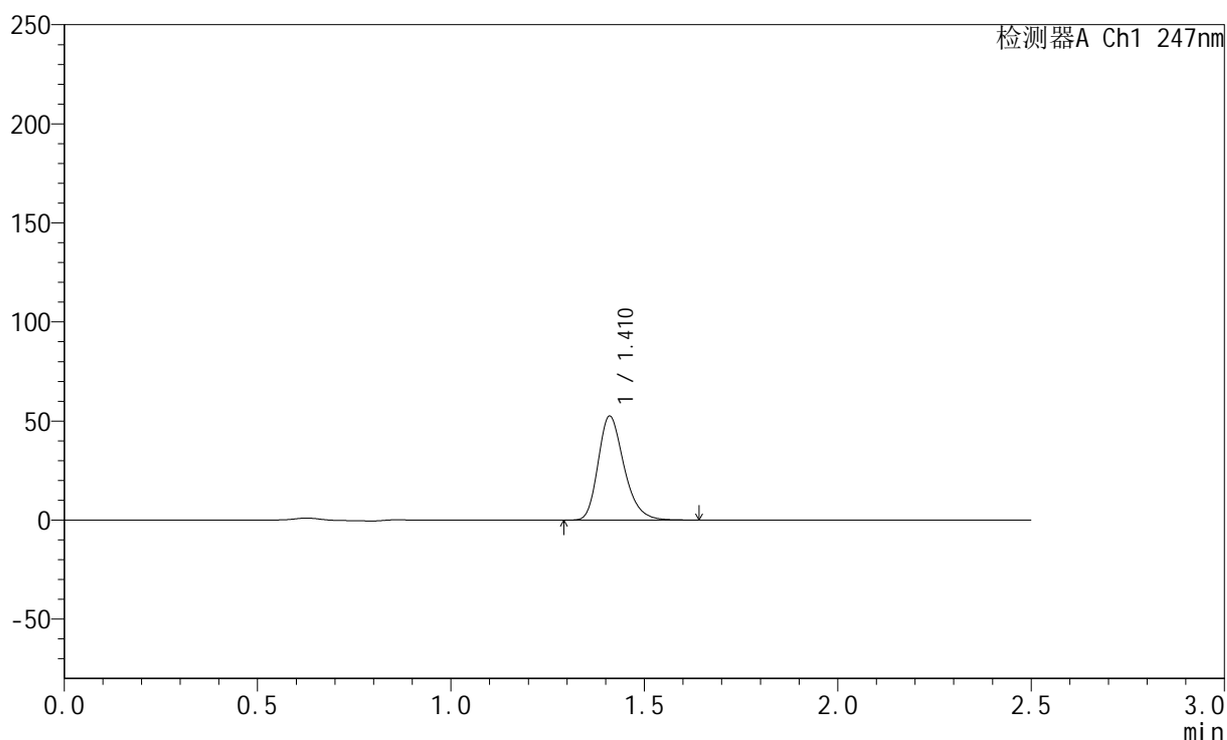
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	242020	100.000	51398	2152	1.265	--
总计		242020	100.000	51398			

<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 - 25-20/29-749-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 14:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/23 09:38:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	244768	100.000	52191	2164	1.262	--
总计		244768	100.000	52191			



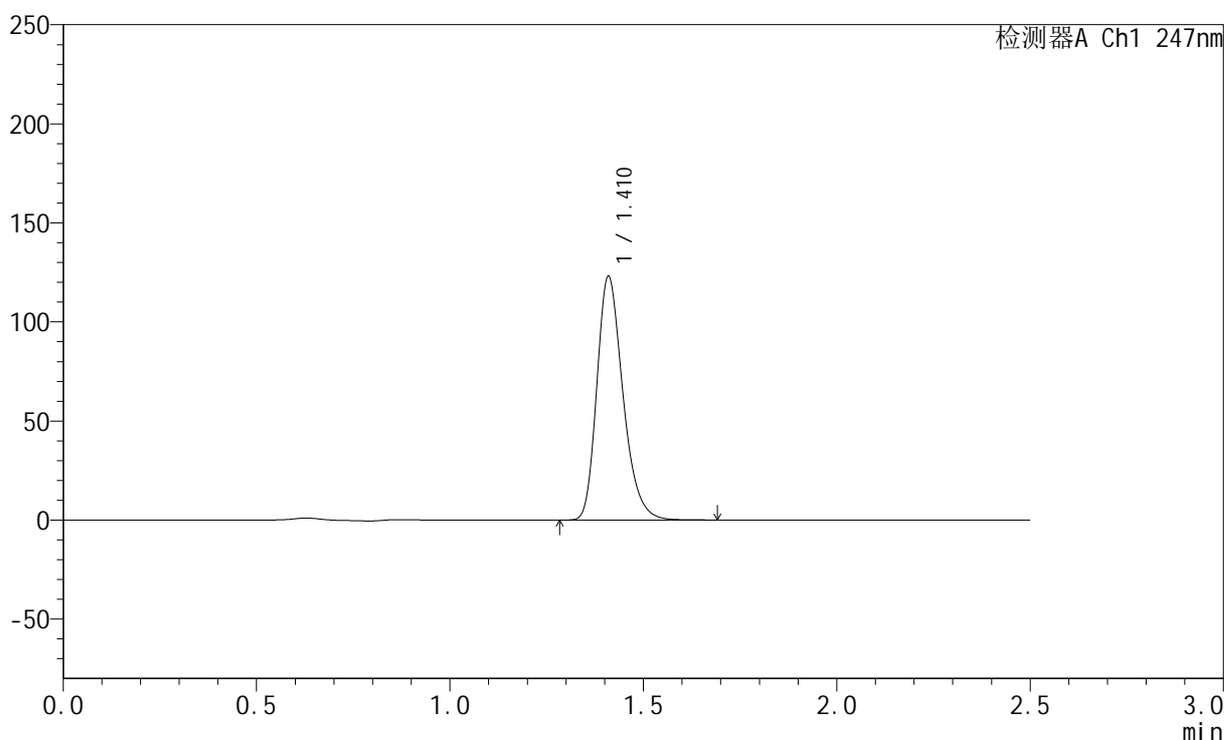
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-750-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 14:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	577359	100.000	121990	2137	1.270	--
总计		577359	100.000	121990			



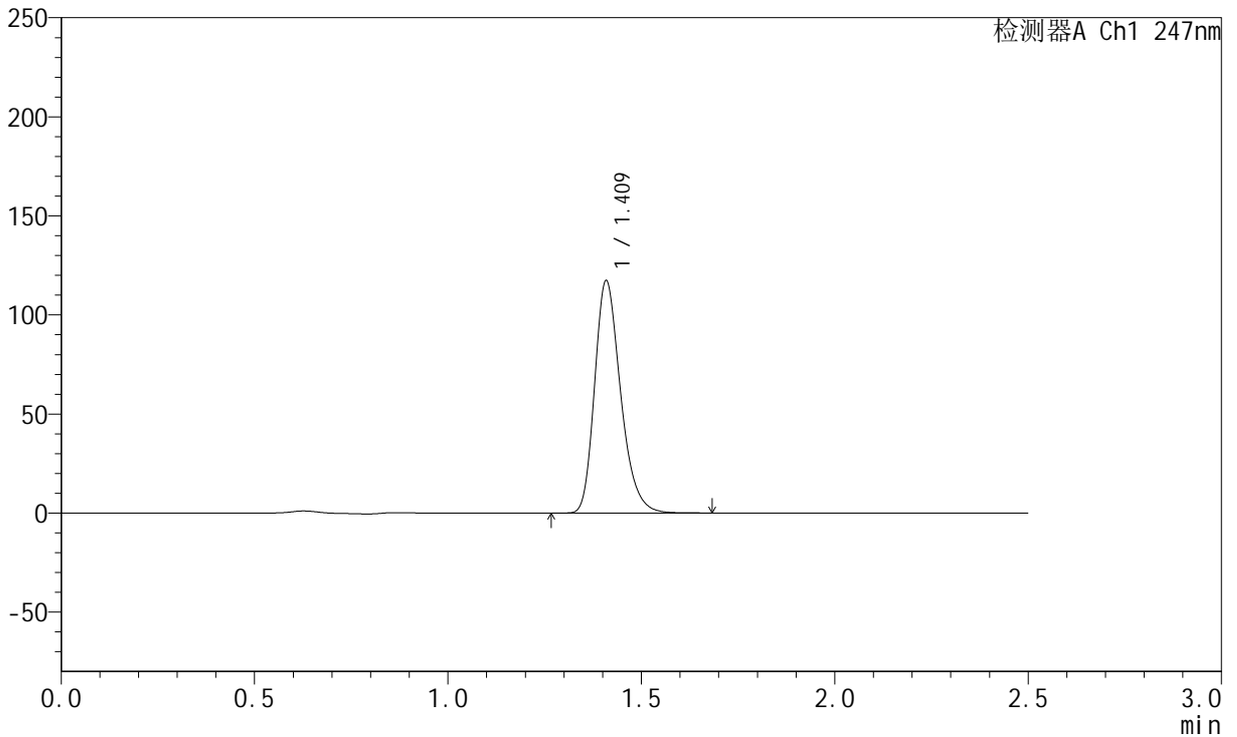
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-751-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 14:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

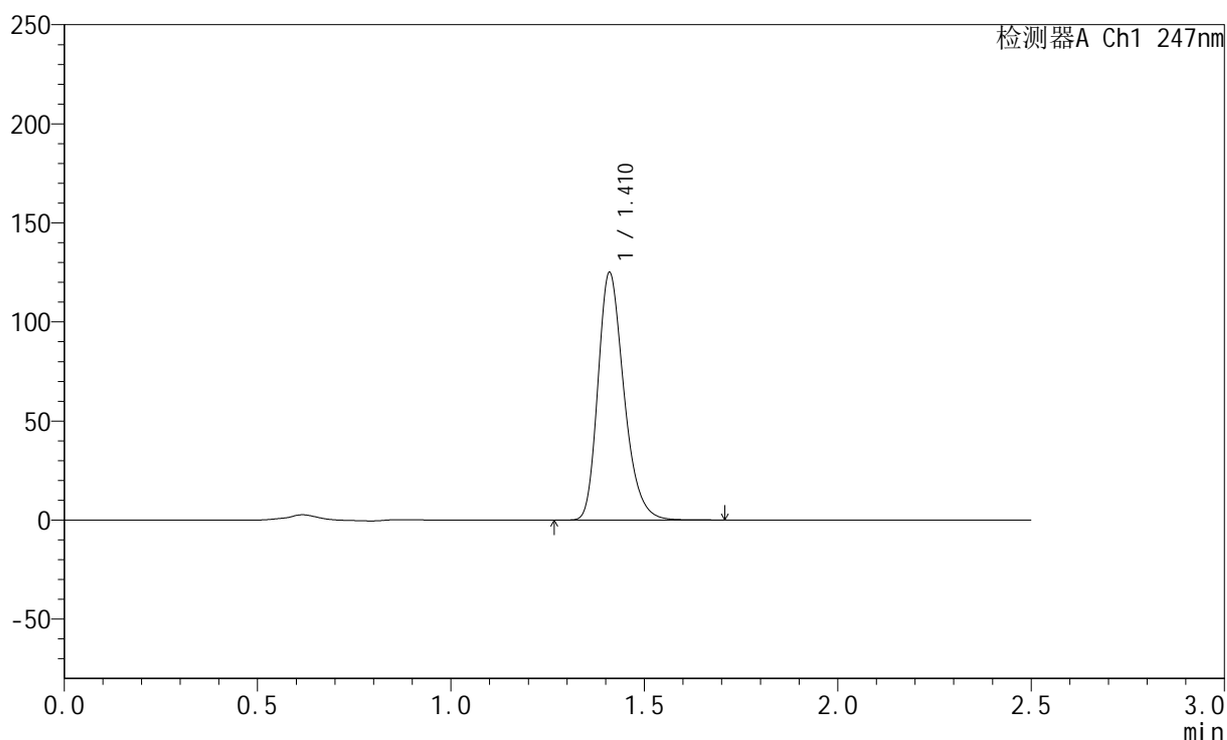
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	548611	100.000	116252	2150	1.269	--
总计		548611	100.000	116252			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-752-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 14:57:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	585135	100.000	124049	2150	1.270	--
总计		585135	100.000	124049			



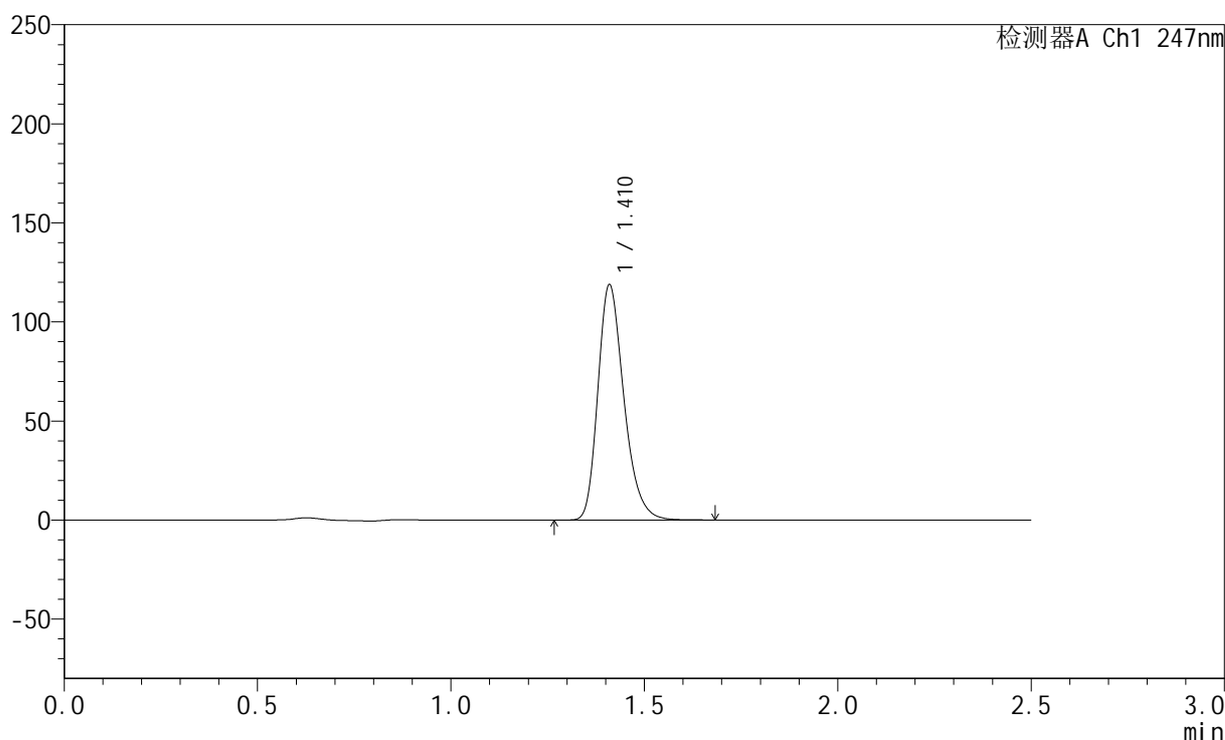
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-753-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 15:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

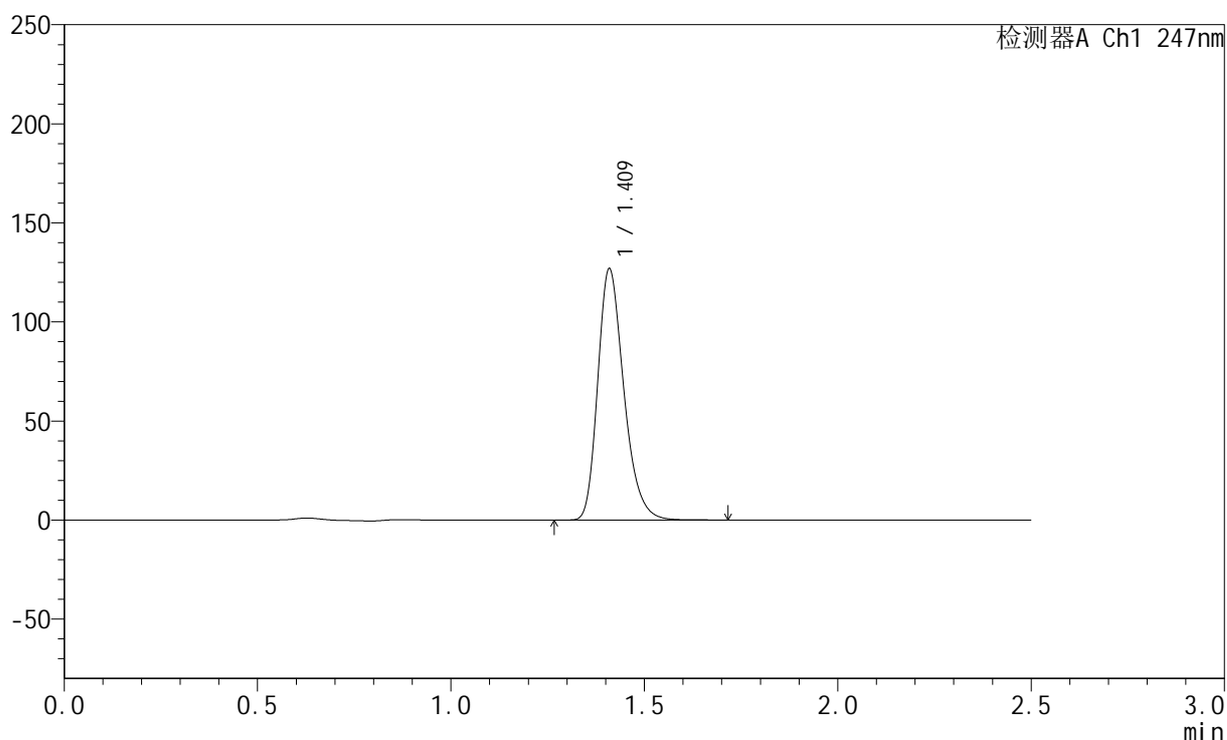
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	556275	100.000	117812	2148	1.270	--
总计		556275	100.000	117812			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-754-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 15:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	595593	100.000	125692	2136	1.272	--
总计		595593	100.000	125692			

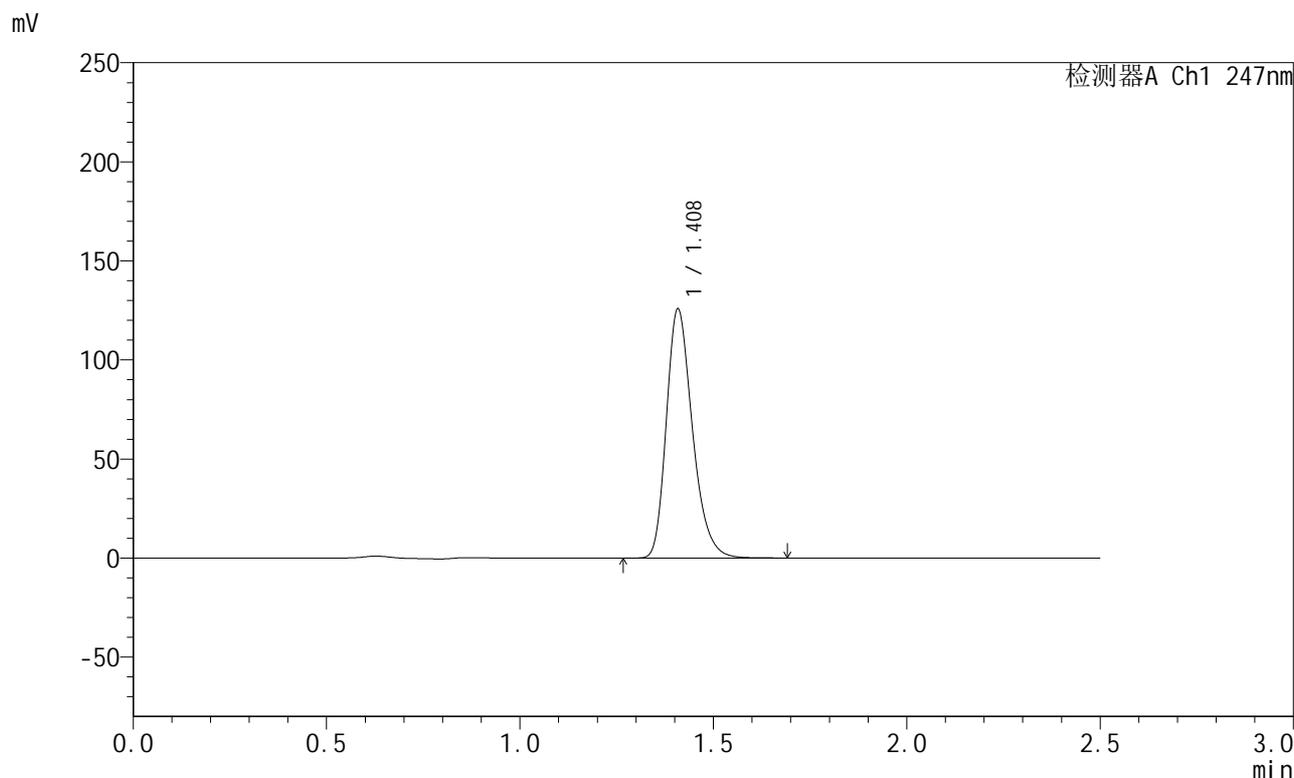


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-755-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 15:06:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	590308	100.000	124918	2130	1.272	--
总计		590308	100.000	124918			



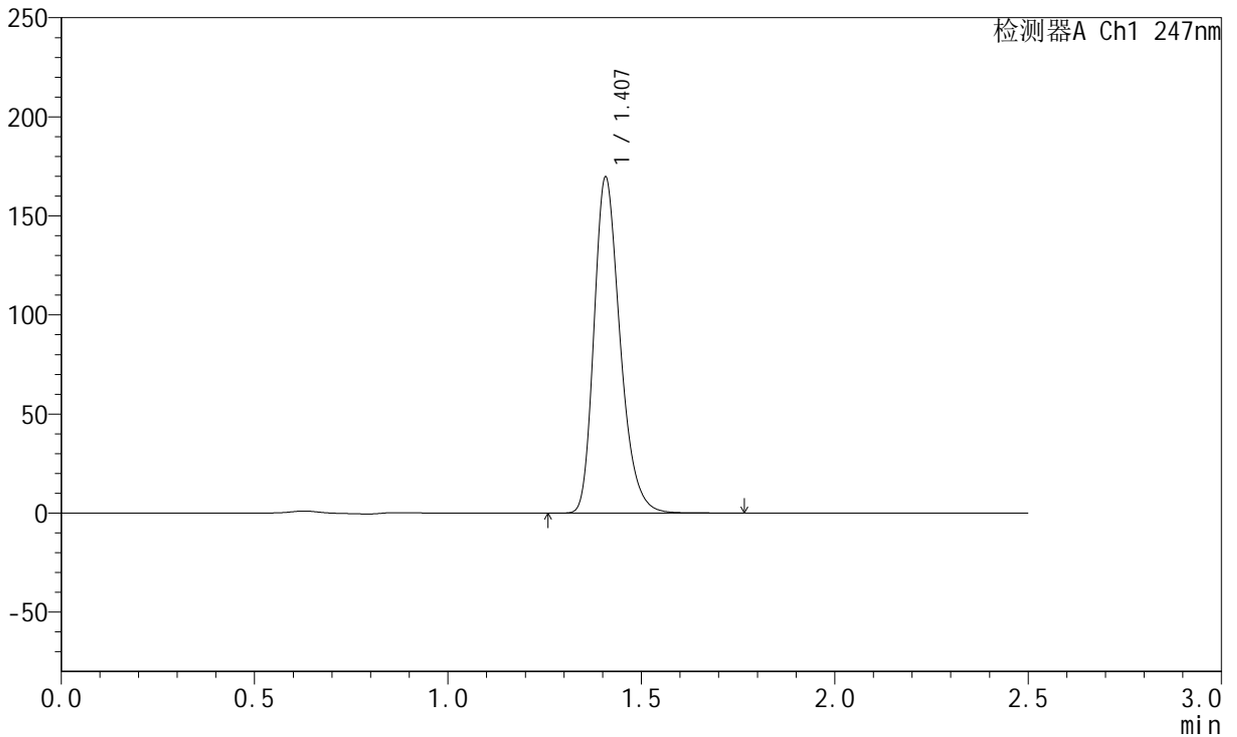
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-756-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 15:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	796258	100.000	169034	2134	1.273	--
总计		796258	100.000	169034			



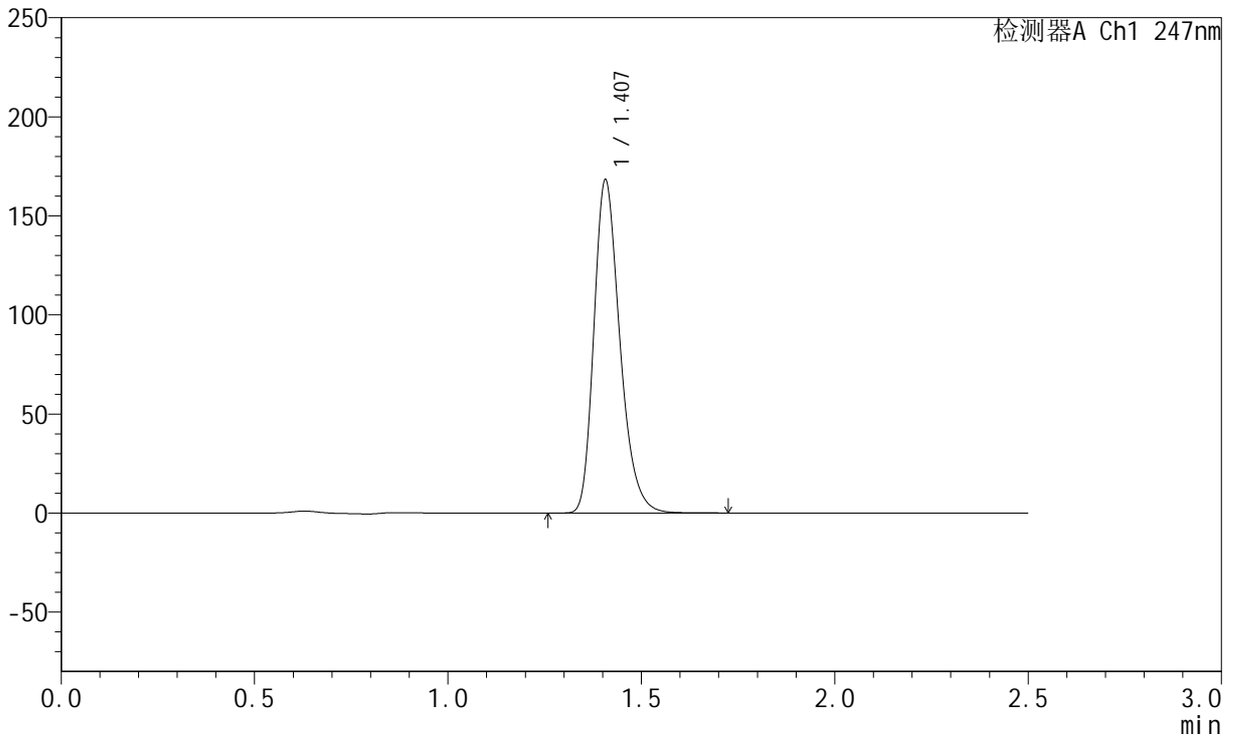
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-757-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 15:11:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	786344	100.000	167750	2146	1.273	--
总计		786344	100.000	167750			



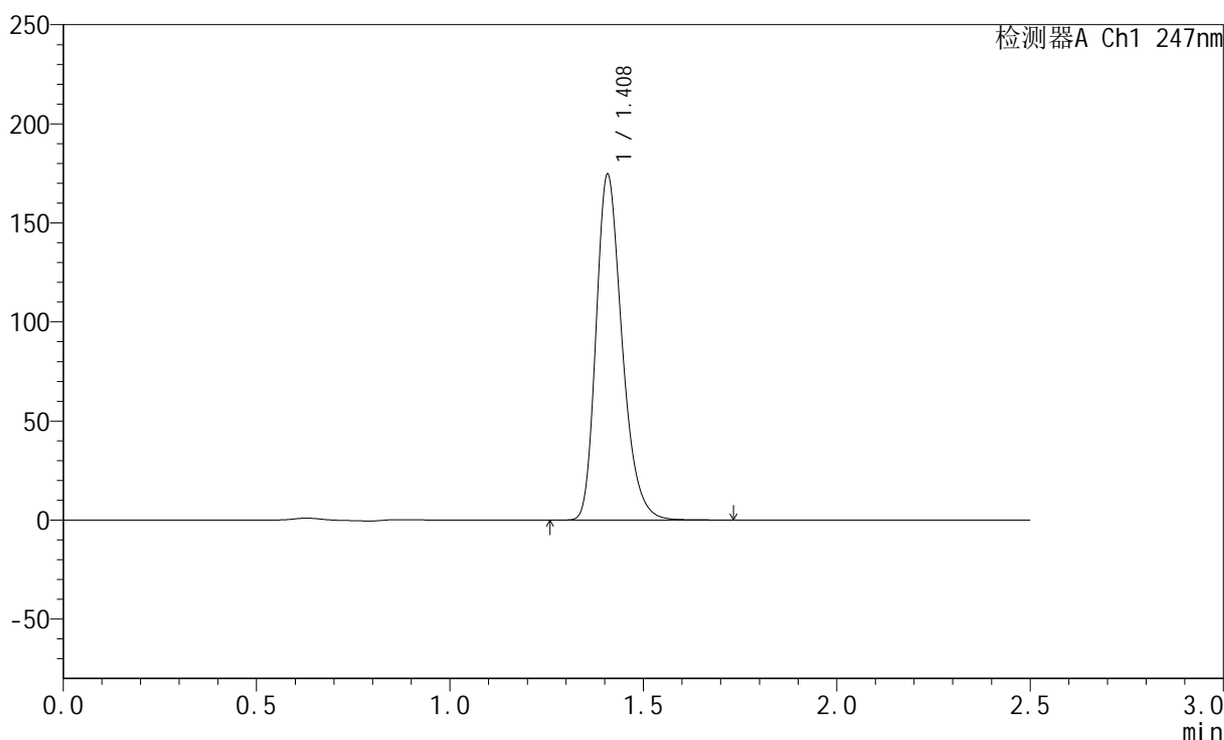
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-758-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 15:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	817070	100.000	173913	2146	1.274	--
总计		817070	100.000	173913			



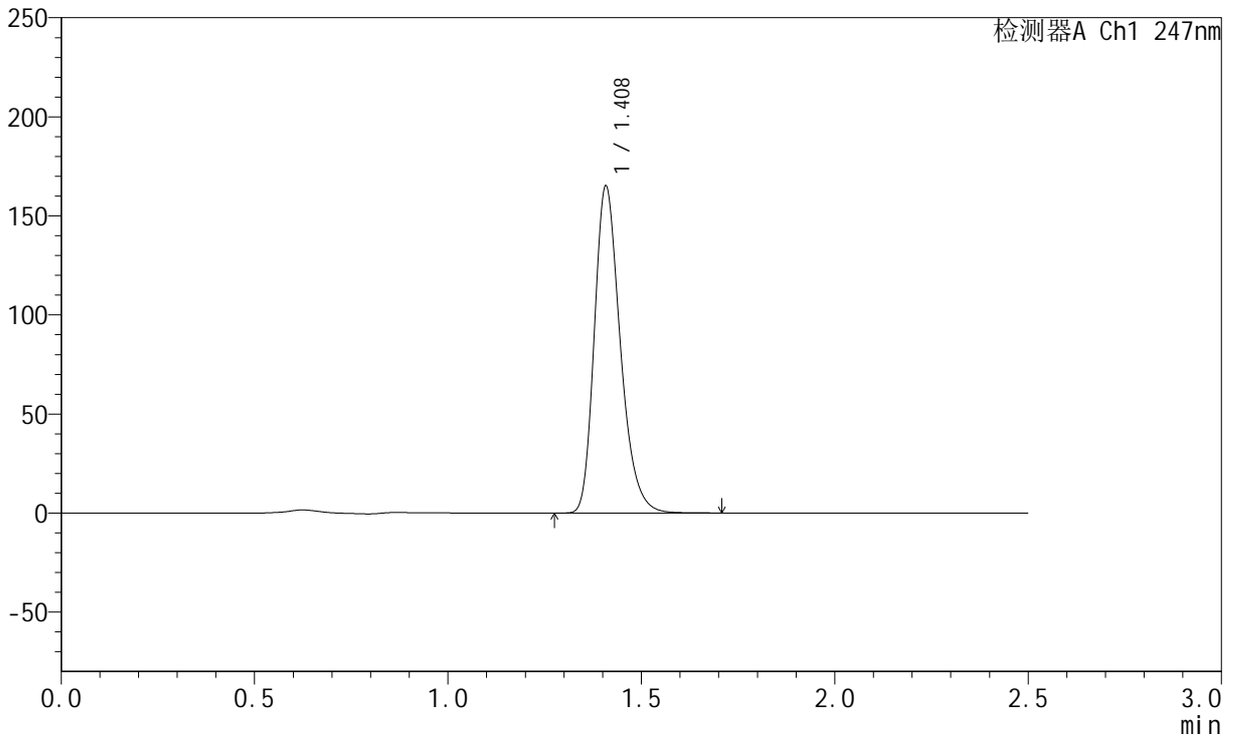
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-759-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 15:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	771590	100.000	164116	2154	1.273	--
总计		771590	100.000	164116			



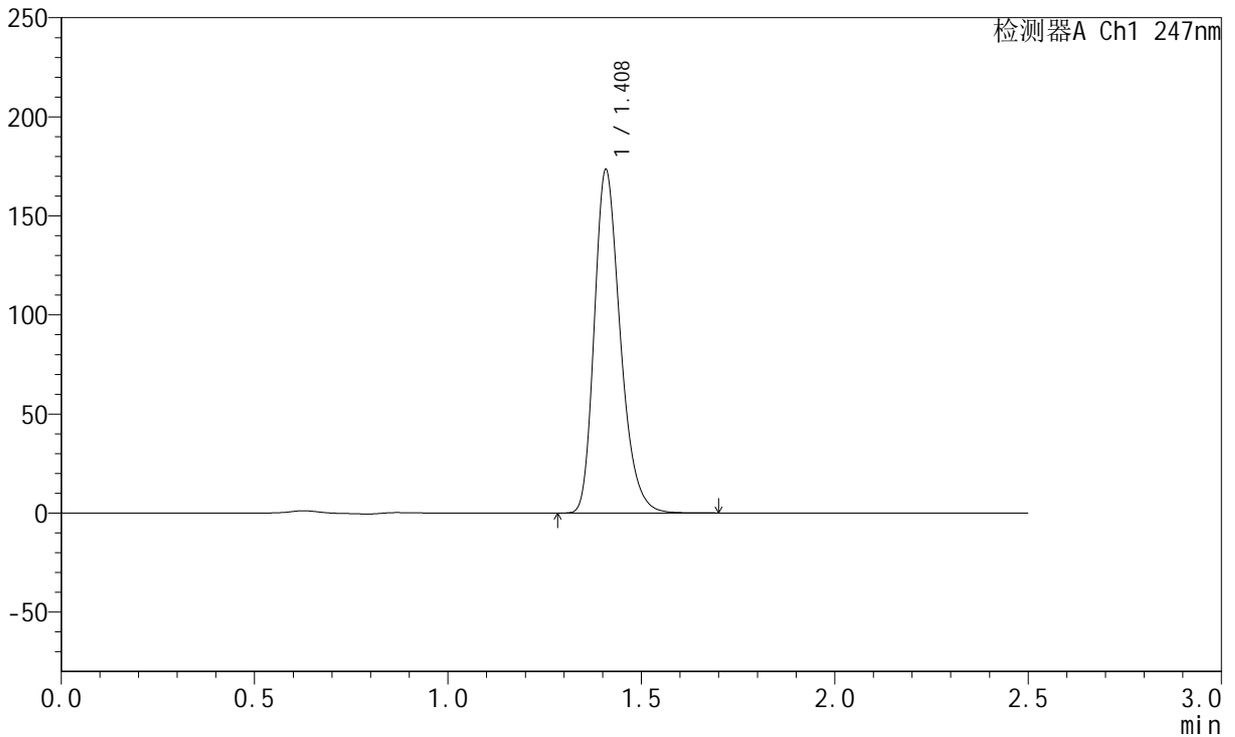
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-760-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 15:20:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	809883	100.000	172293	2152	1.272	--
总计		809883	100.000	172293			



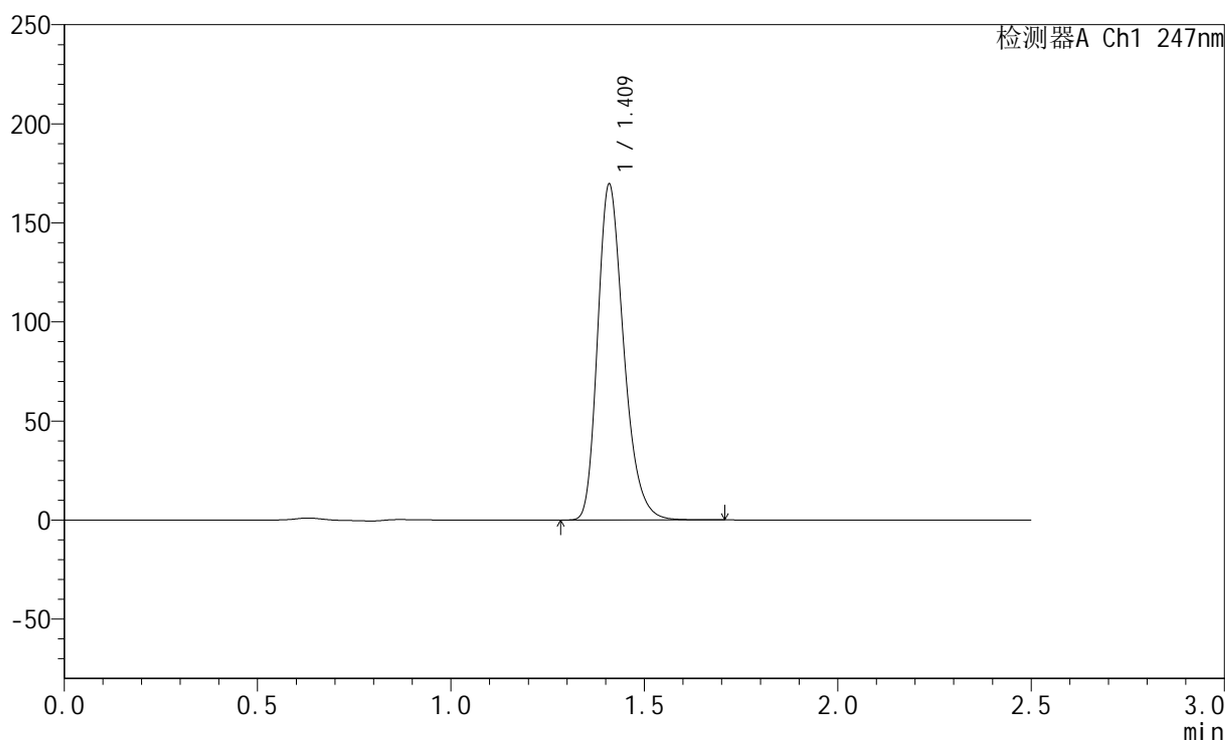
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-761-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 15:23:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

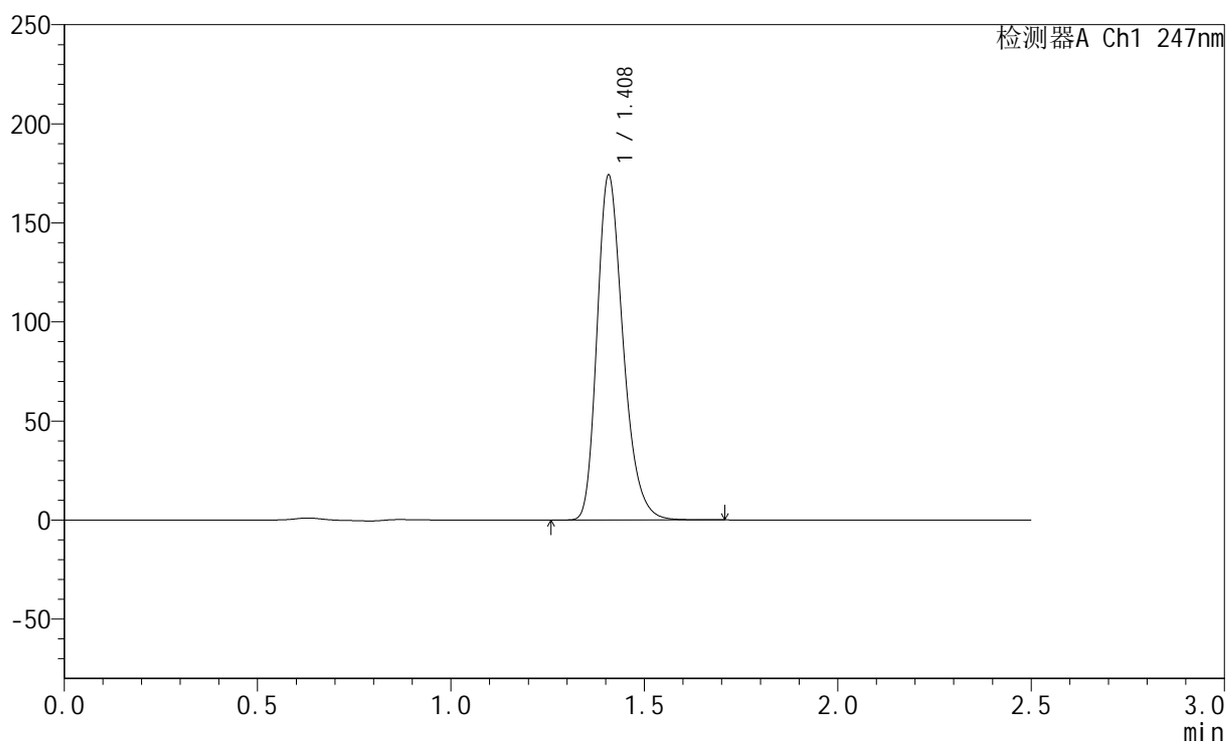
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	795768	100.000	167940	2134	1.274	--
总计		795768	100.000	167940			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-762-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 15:26:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

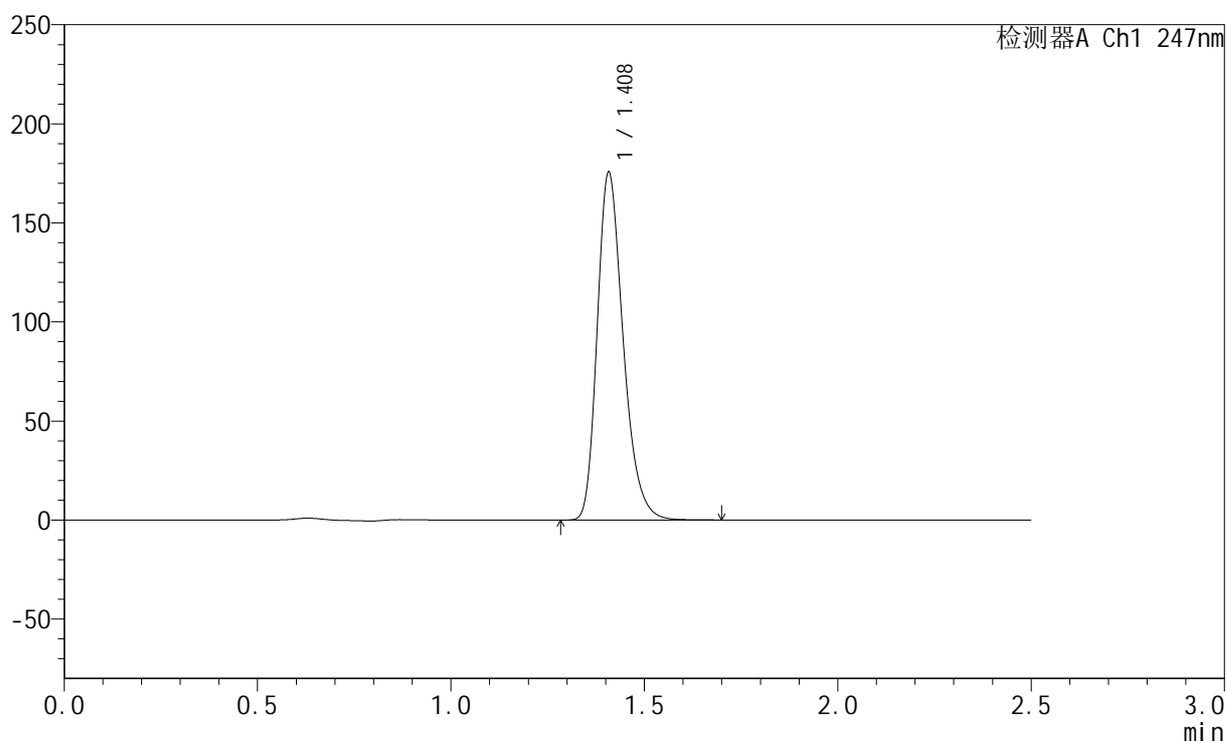
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	815254	100.000	173425	2143	1.273	--
总计		815254	100.000	173425			

<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 - 25-20/29-763-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 15:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	820615	100.000	174729	2151	1.274	--
总计		820615	100.000	174729			



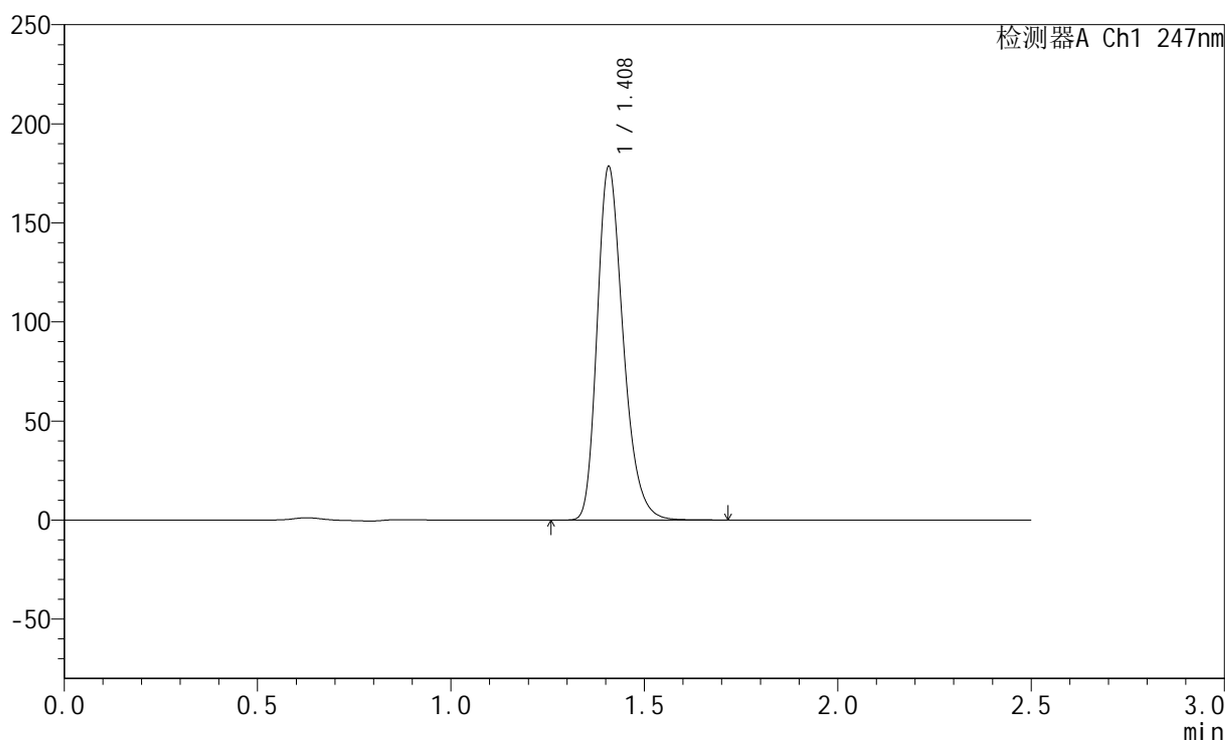
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-764-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 15:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

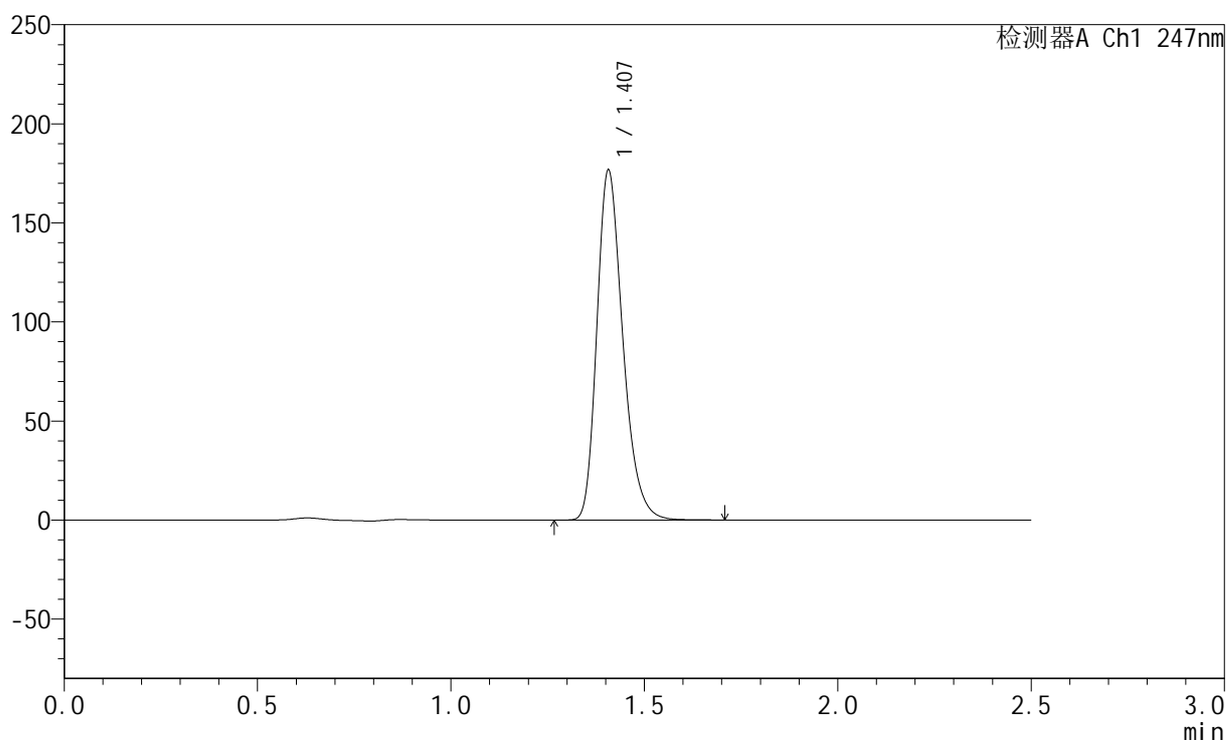
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	834141	100.000	177676	2153	1.274	--
总计		834141	100.000	177676			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-765-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 15:35:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	824428	100.000	176208	2152	1.272	--
总计		824428	100.000	176208			



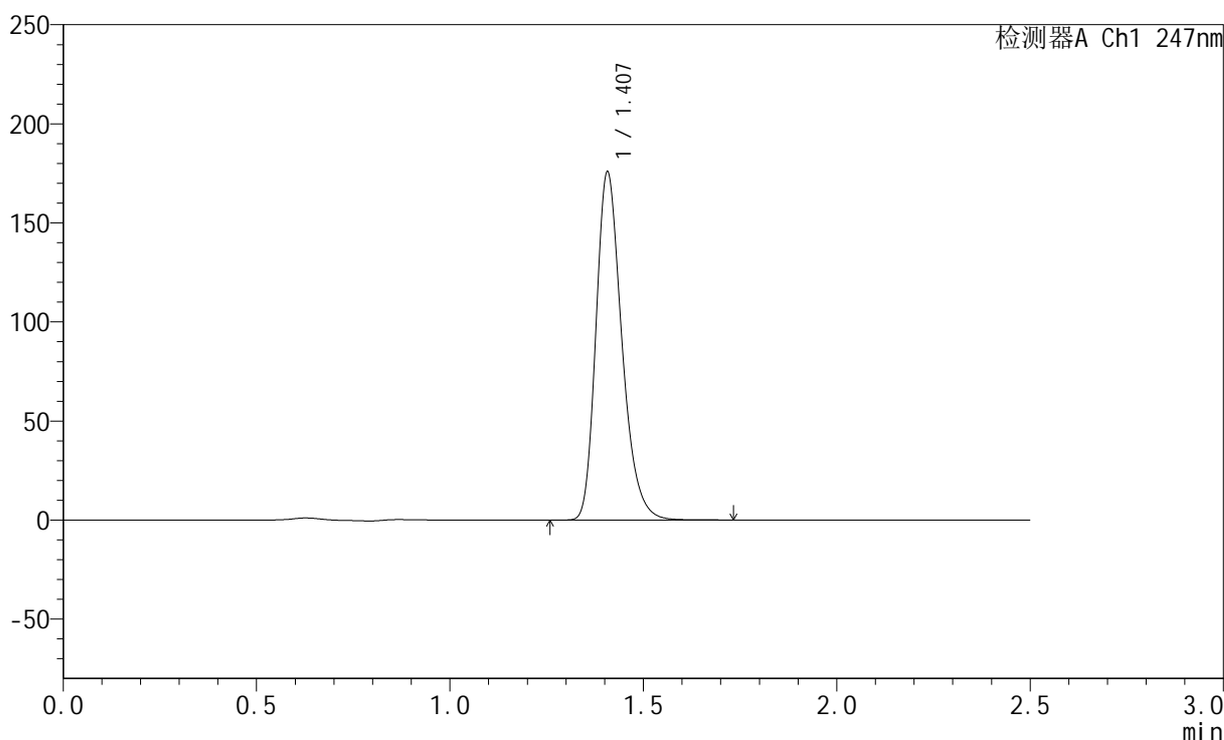
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-766-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 15:37:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	818156	100.000	175197	2163	1.271	--
总计		818156	100.000	175197			



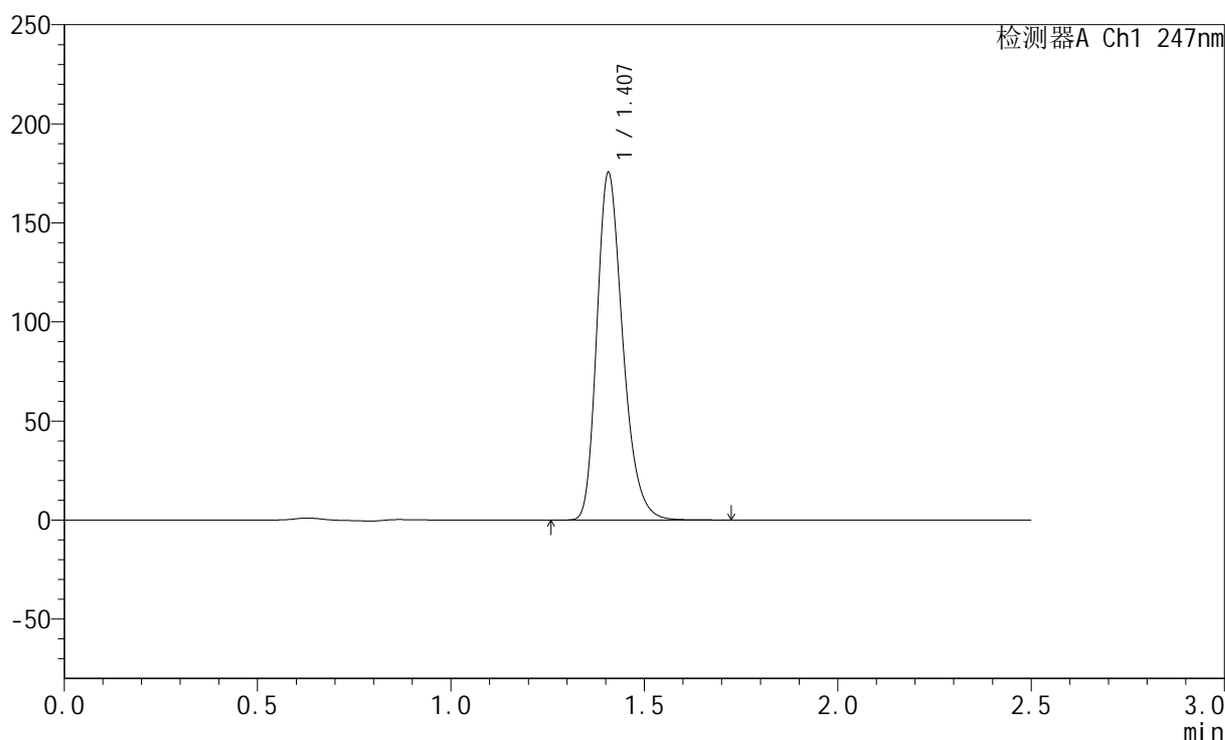
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-767-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 15:40:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	818194	100.000	174984	2155	1.270	--
总计		818194	100.000	174984			

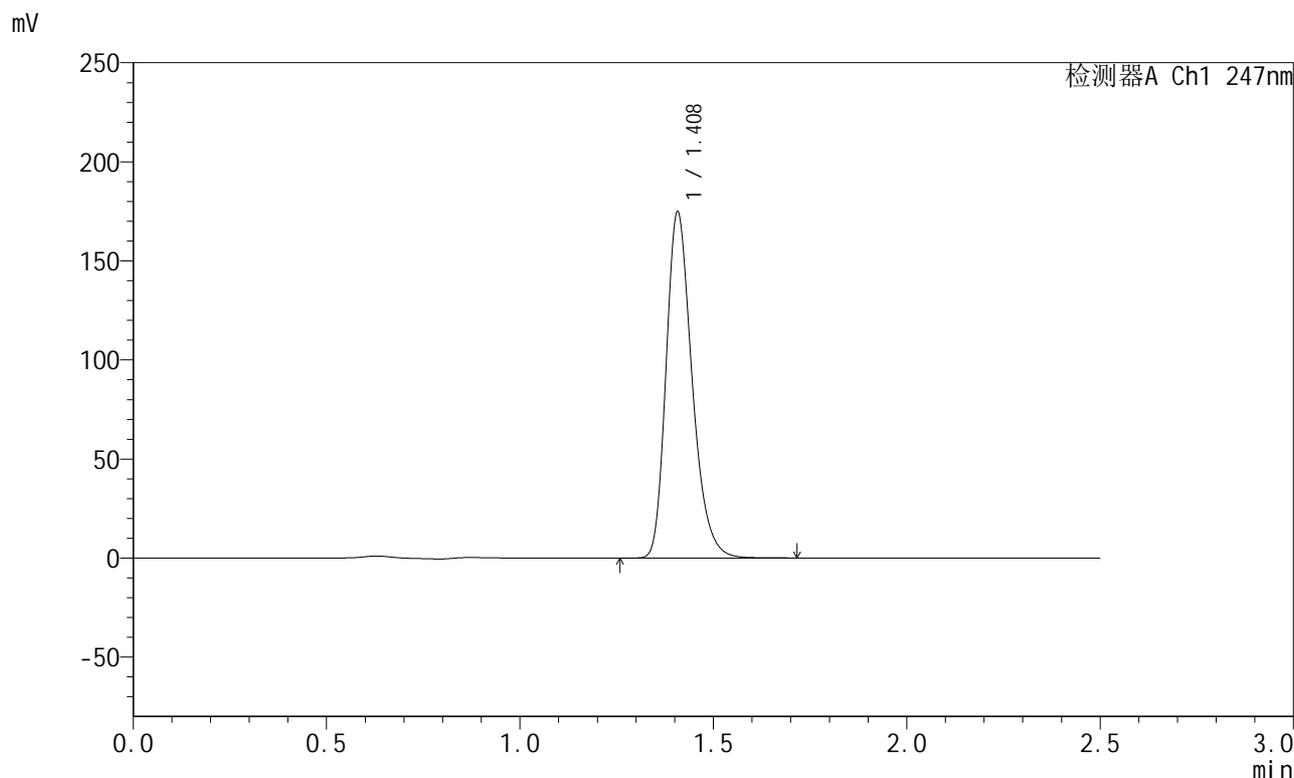


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-768-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 15:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

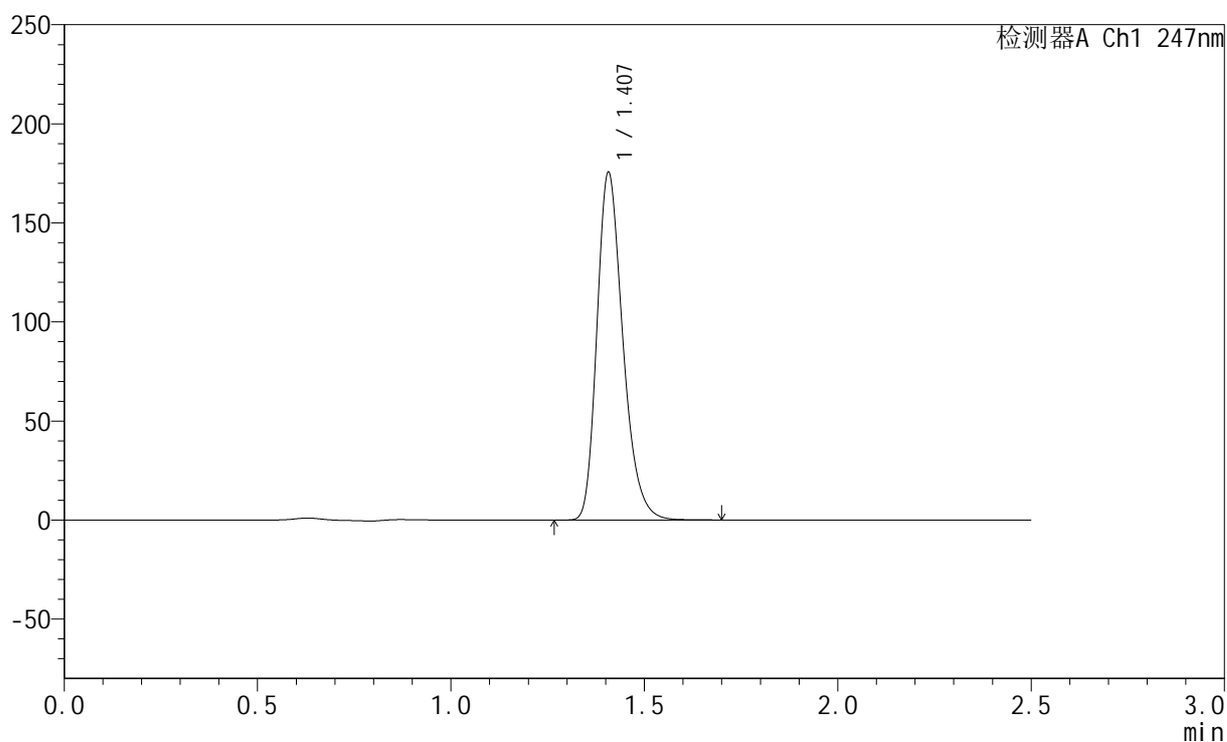
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	817387	100.000	174044	2146	1.272	--
总计		817387	100.000	174044			

<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 - 25-20/29-769-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 15:46:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	819952	100.000	175027	2149	1.270	--
总计		819952	100.000	175027			



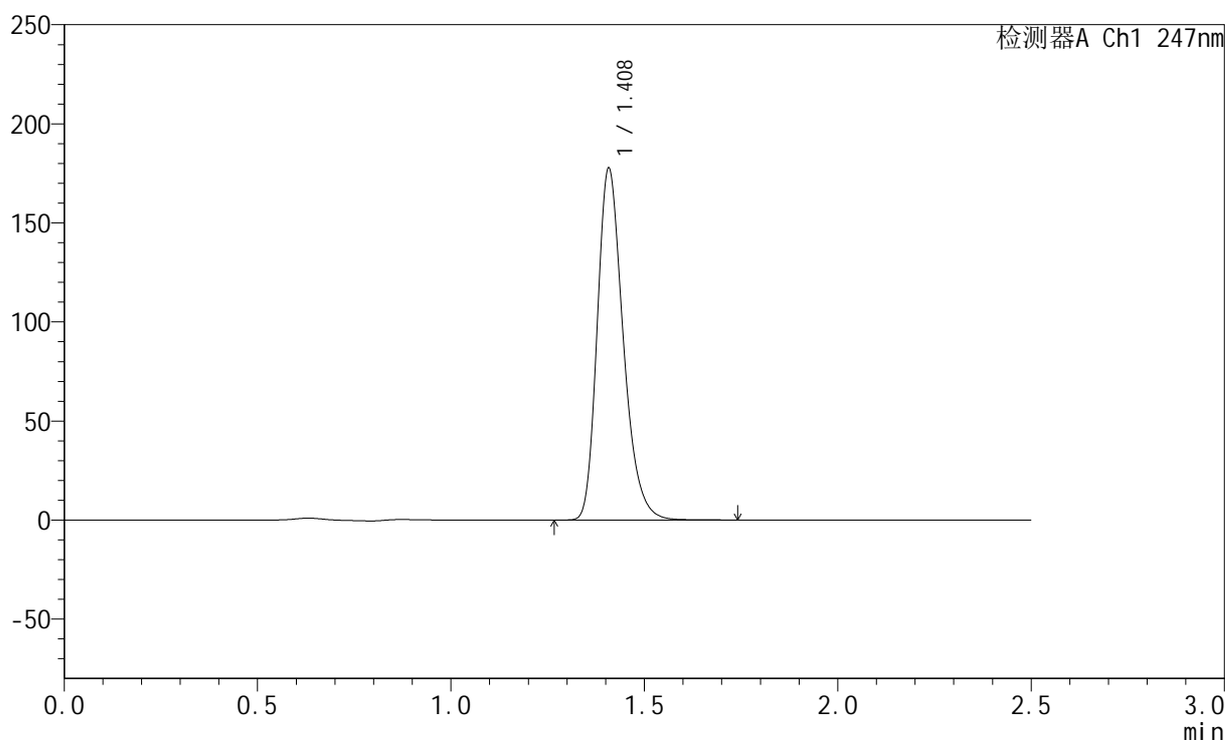
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-770-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 15:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	831041	100.000	176742	2148	1.273	--
总计		831041	100.000	176742			



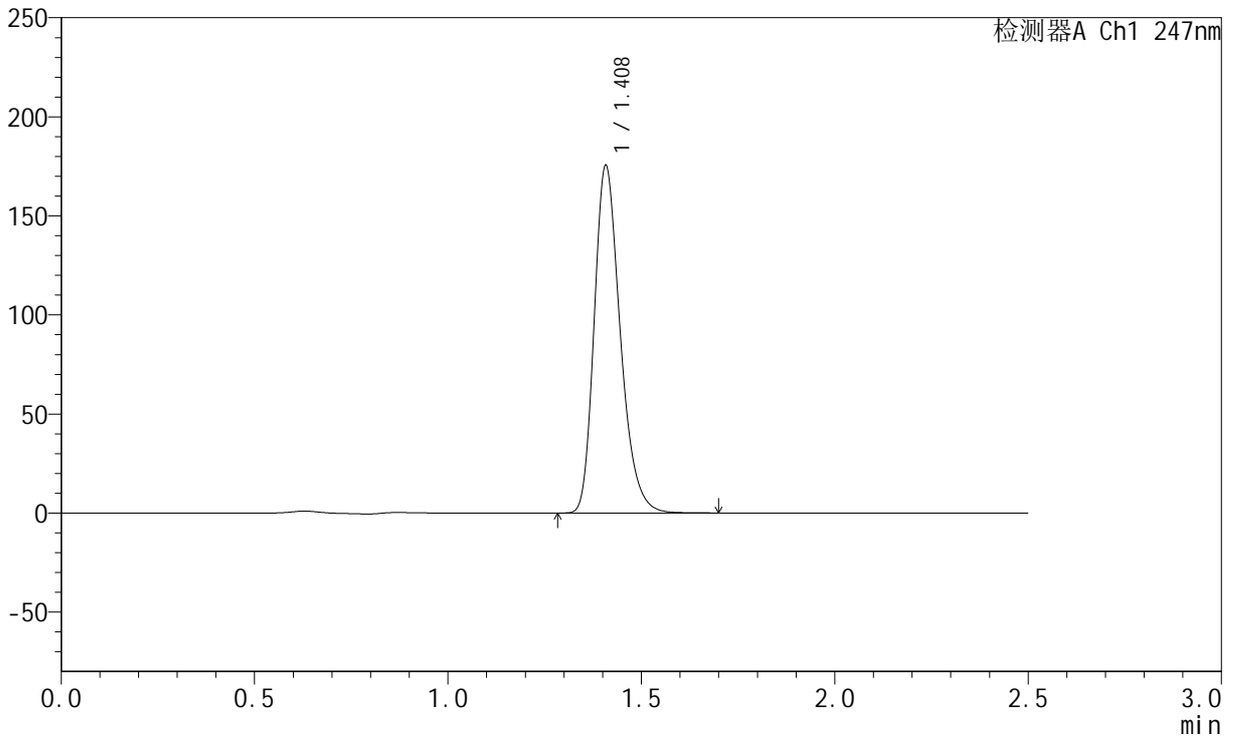
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-771-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 15:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	823722	100.000	174556	2131	1.273	--
总计		823722	100.000	174556			



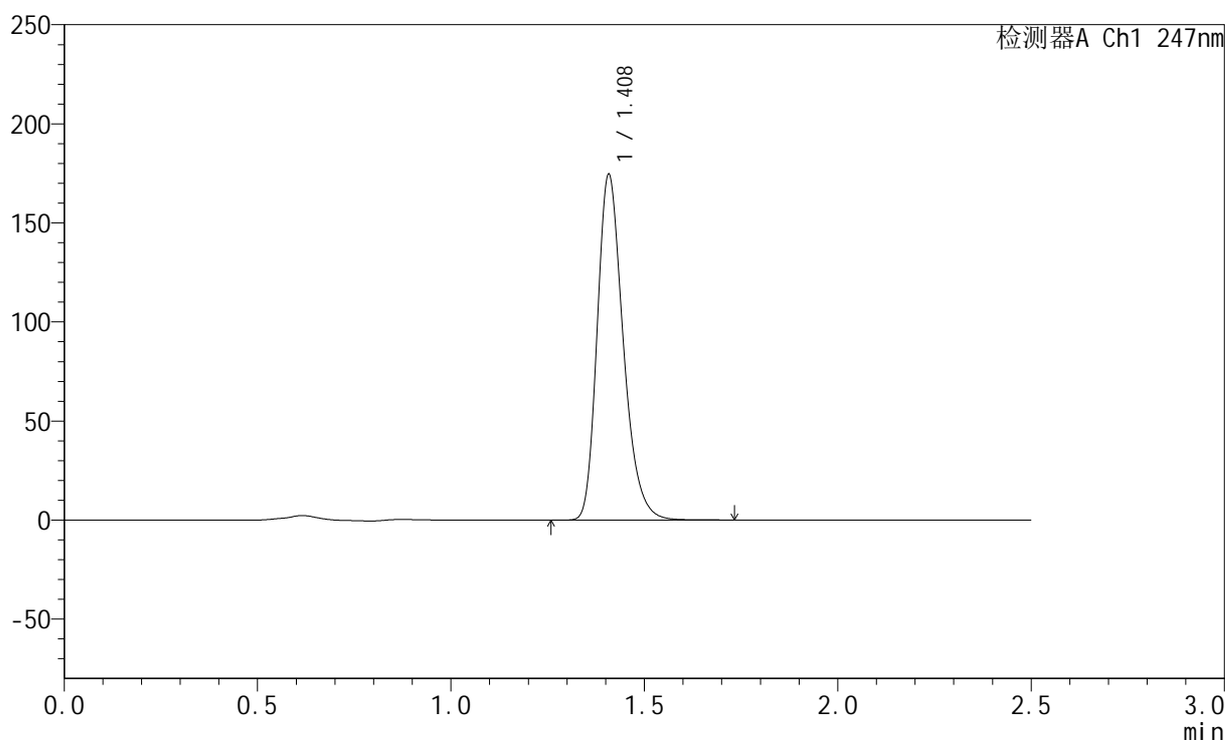
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-772-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 15:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

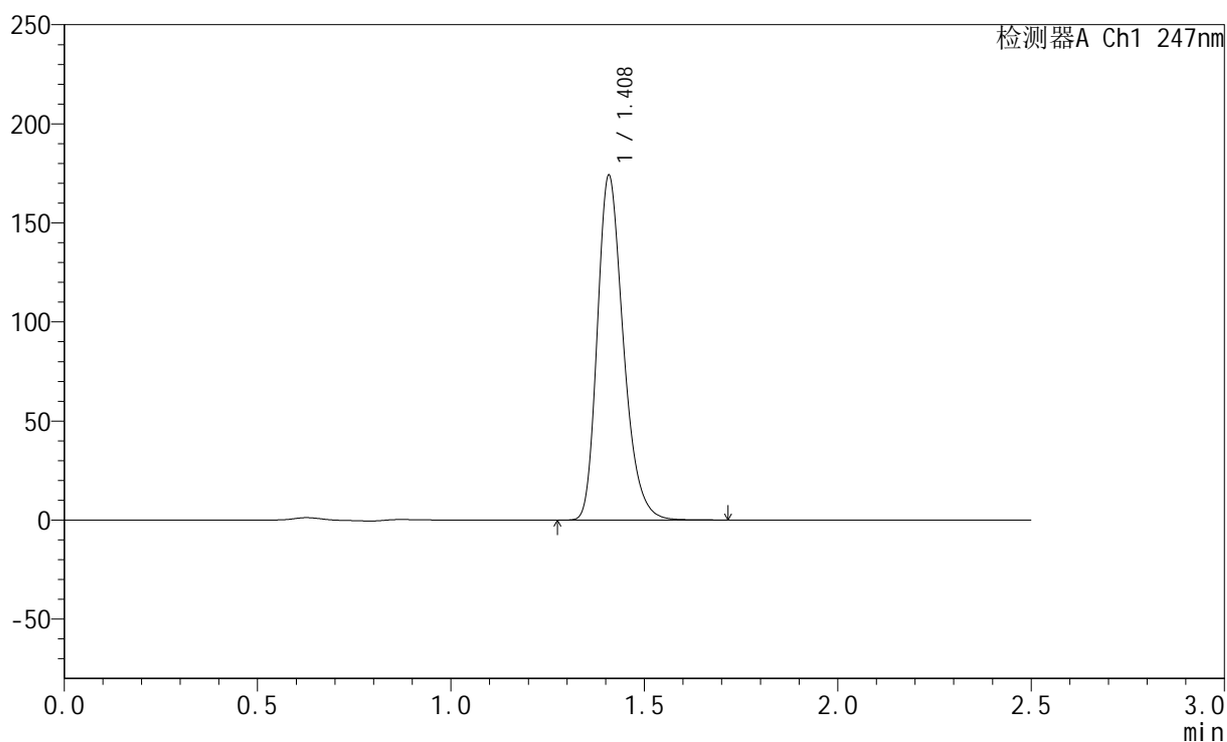
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	817797	100.000	173651	2141	1.270	--
总计		817797	100.000	173651			

<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 - 25-20/29-773-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 15:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

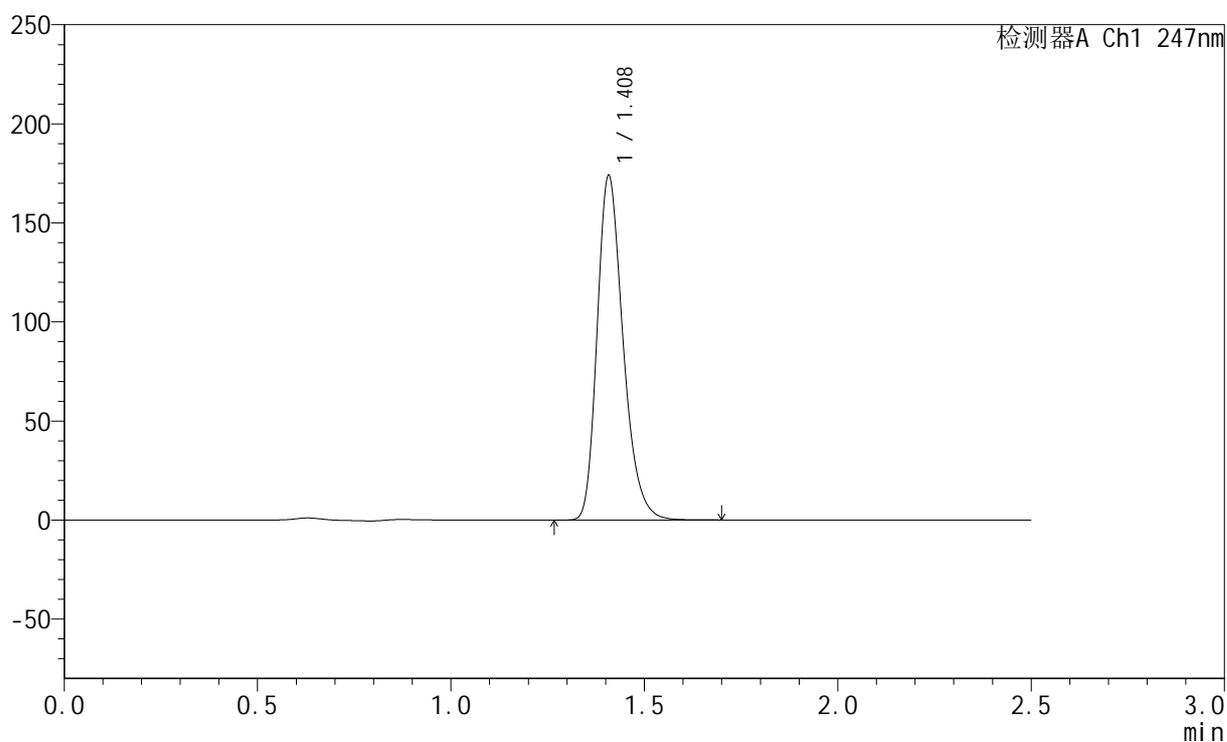
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	816187	100.000	172954	2138	1.273	--
总计		816187	100.000	172954			

<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 - 25-20/29-774-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 16:01:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	812481	100.000	173173	2152	1.271	--
总计		812481	100.000	173173			



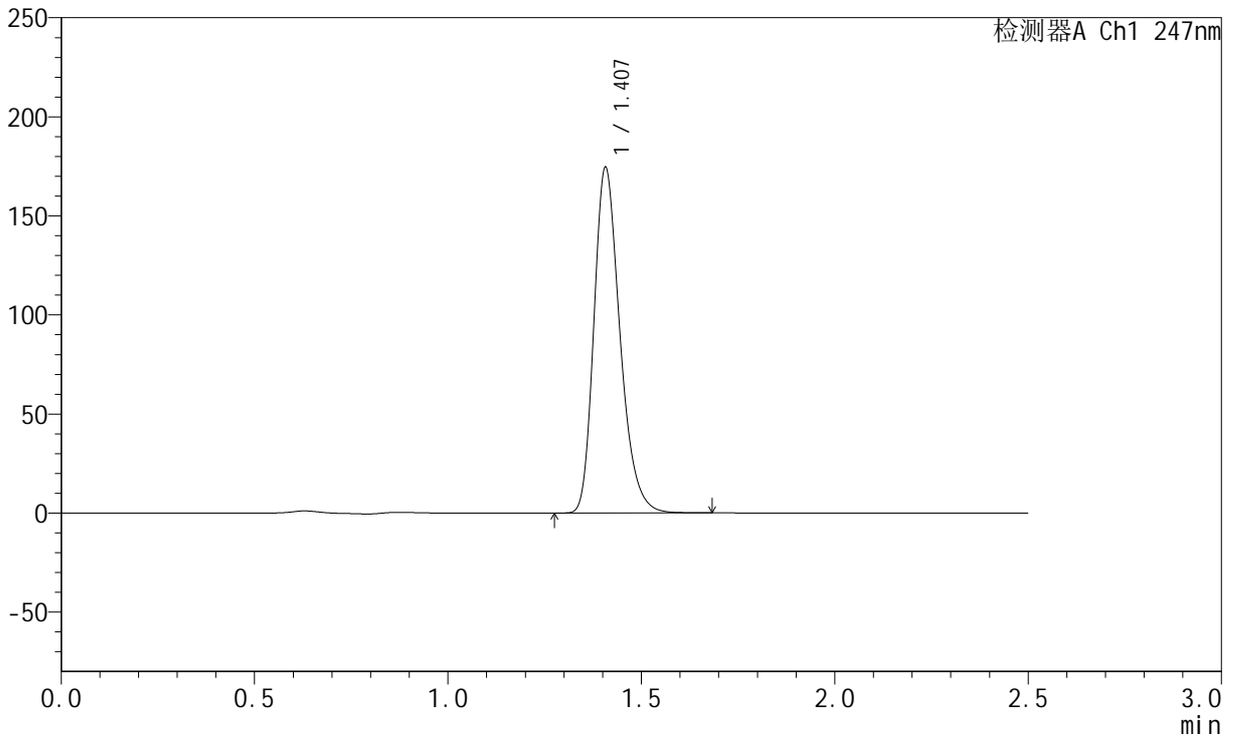
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-775-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 16:03:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

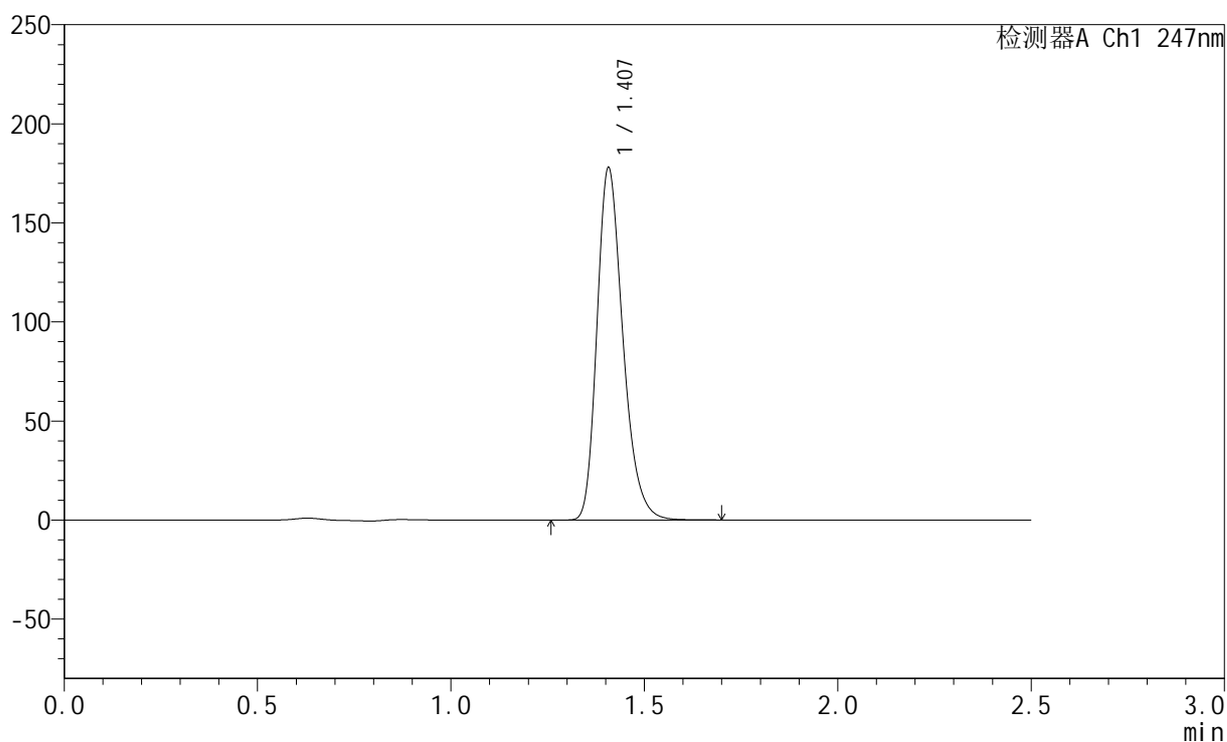
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	817985	100.000	174003	2133	1.271	--
总计		817985	100.000	174003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-776-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 16:06:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	829644	100.000	177318	2155	1.269	--
总计		829644	100.000	177318			



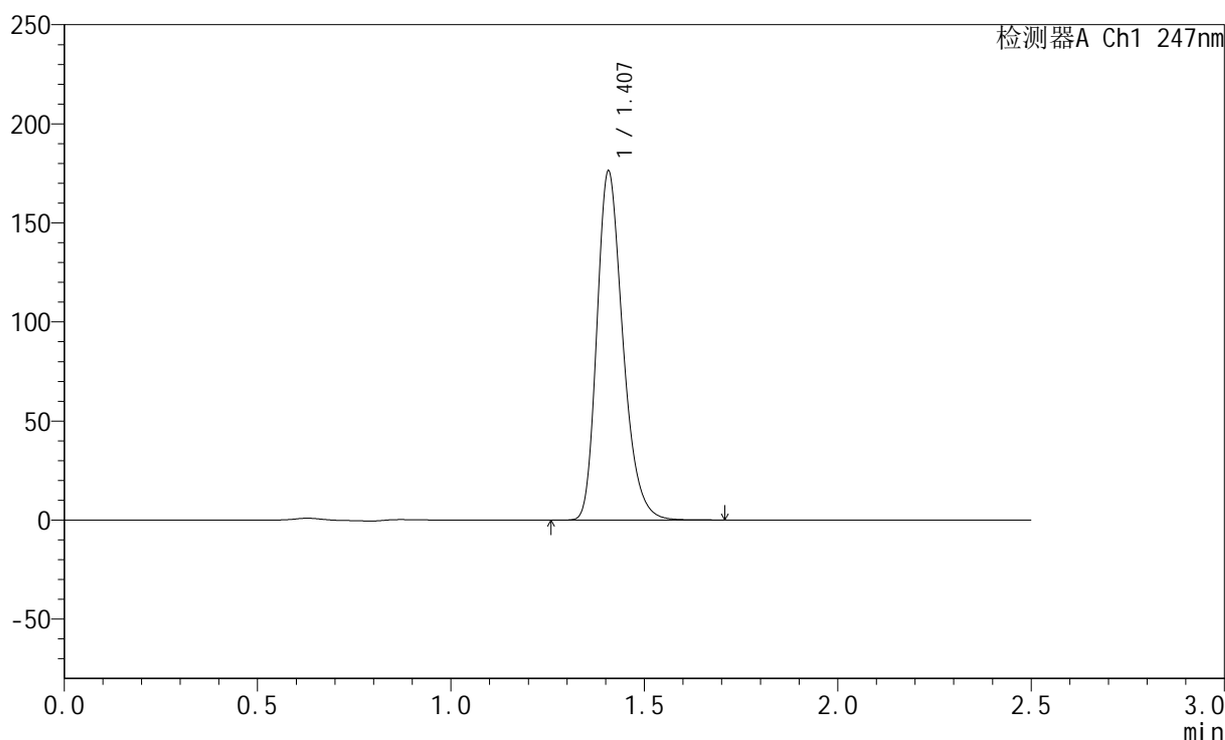
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-777-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 16:09:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

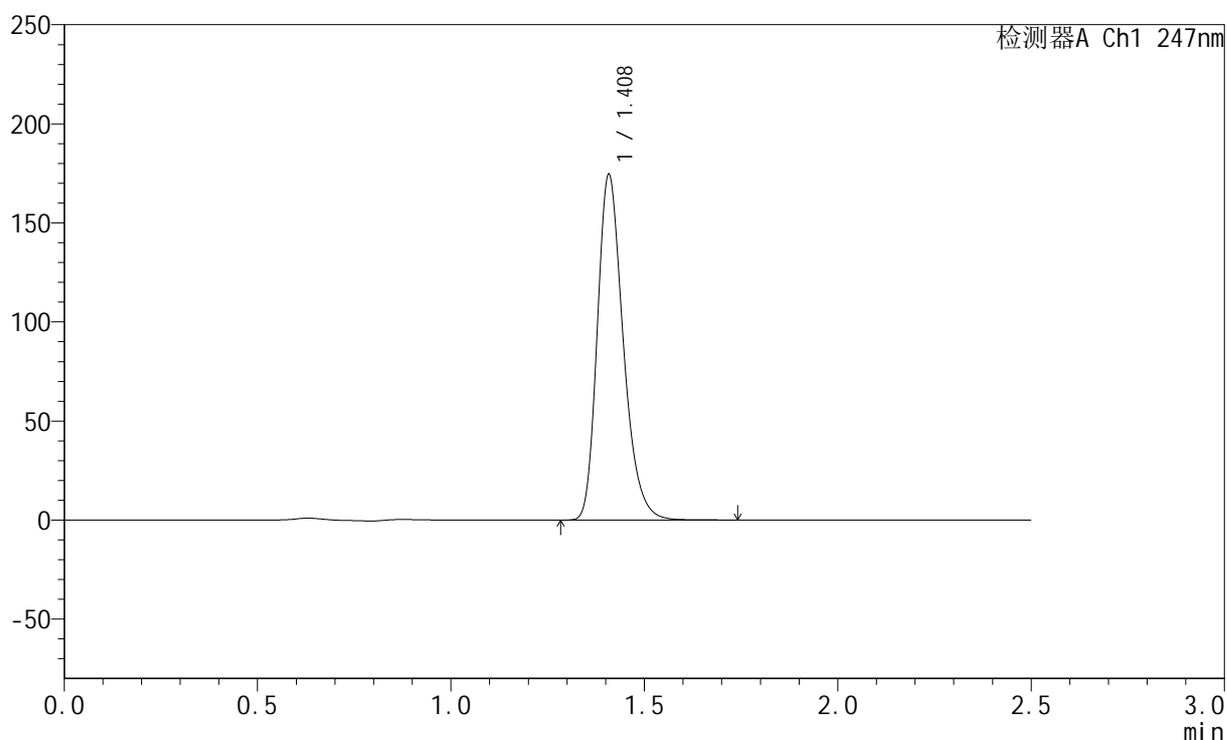
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	823546	100.000	175713	2145	1.269	--
总计		823546	100.000	175713			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-778-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 16:12:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	814937	100.000	173453	2155	1.270	--
总计		814937	100.000	173453			



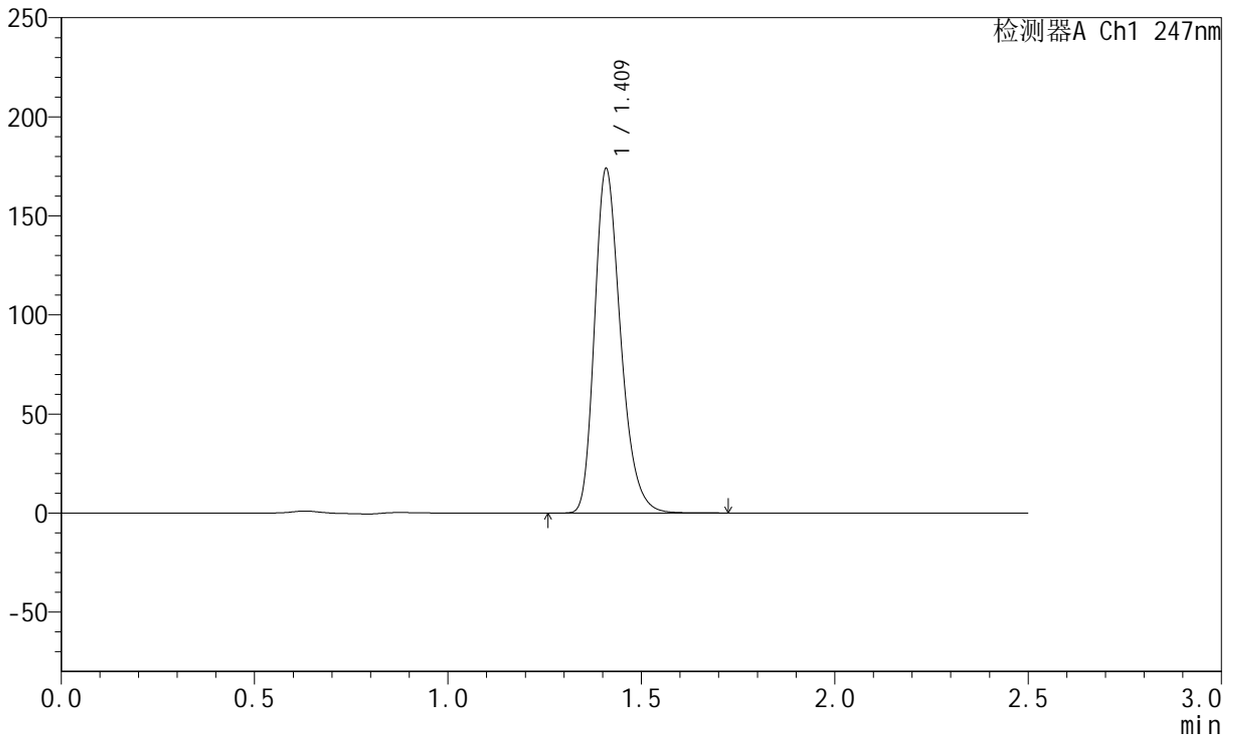
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-779-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 16:15:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	814836	100.000	172361	2141	1.272	--
总计		814836	100.000	172361			



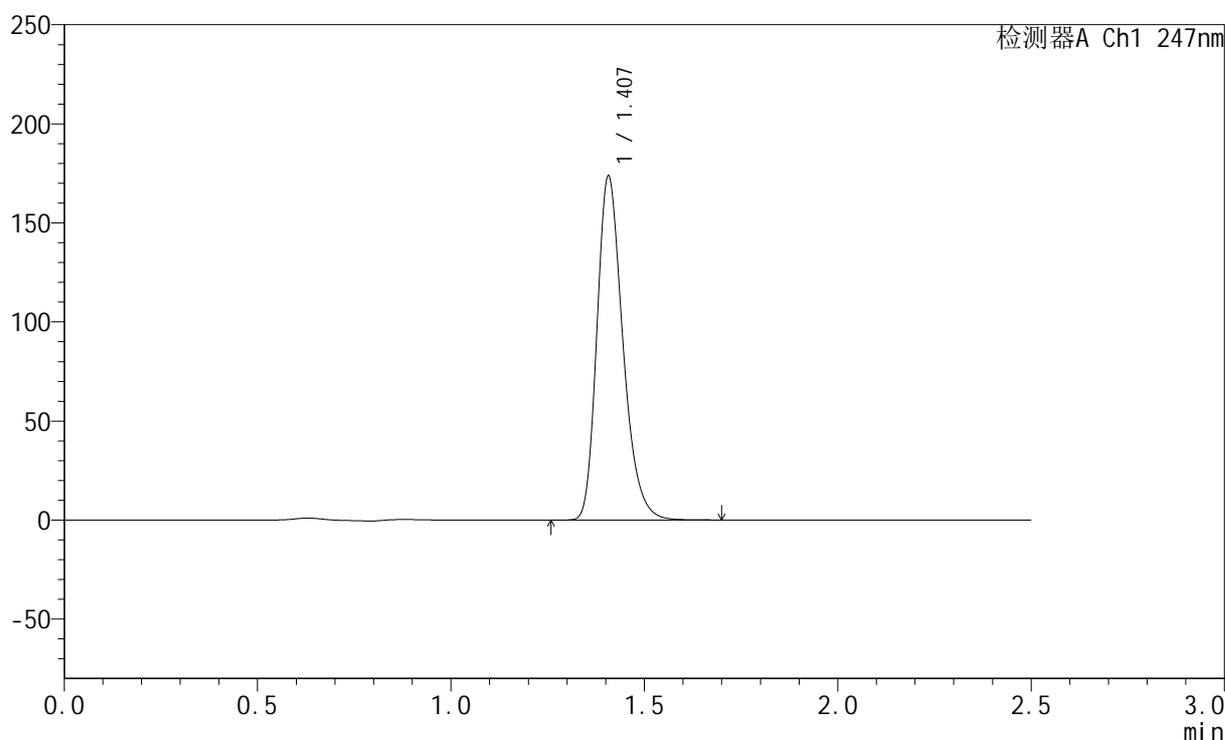
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-780-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 16:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

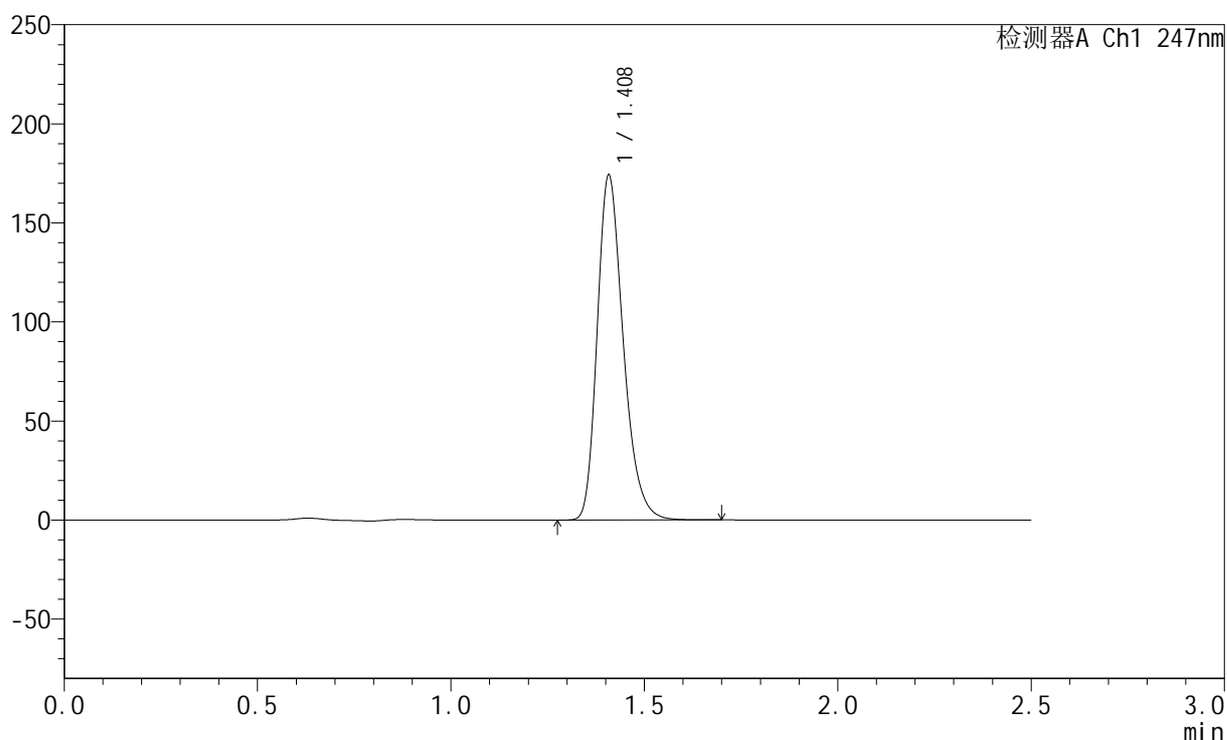
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	811400	100.000	173138	2146	1.272	--
总计		811400	100.000	173138			

<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 - 25-20/29-781-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 16:21:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	815497	100.000	173197	2141	1.273	--
总计		815497	100.000	173197			



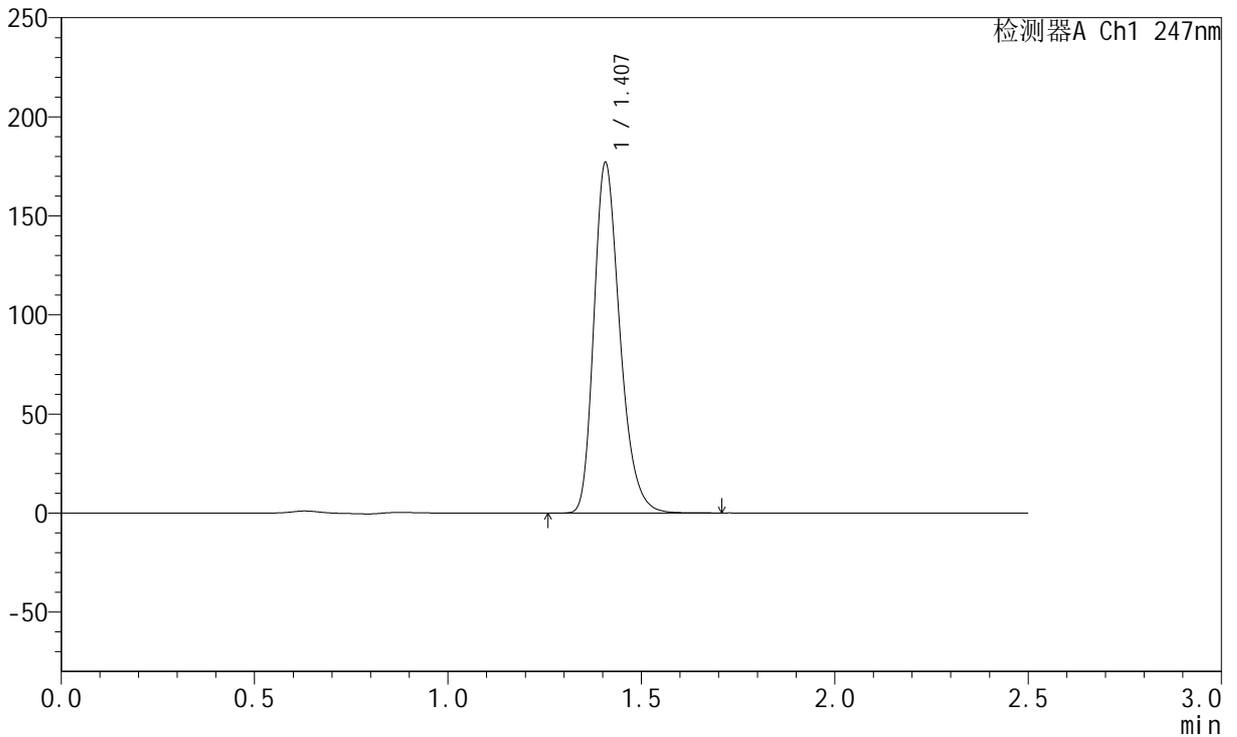
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-782-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 16:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	827537	100.000	176500	2145	1.272	--
总计		827537	100.000	176500			



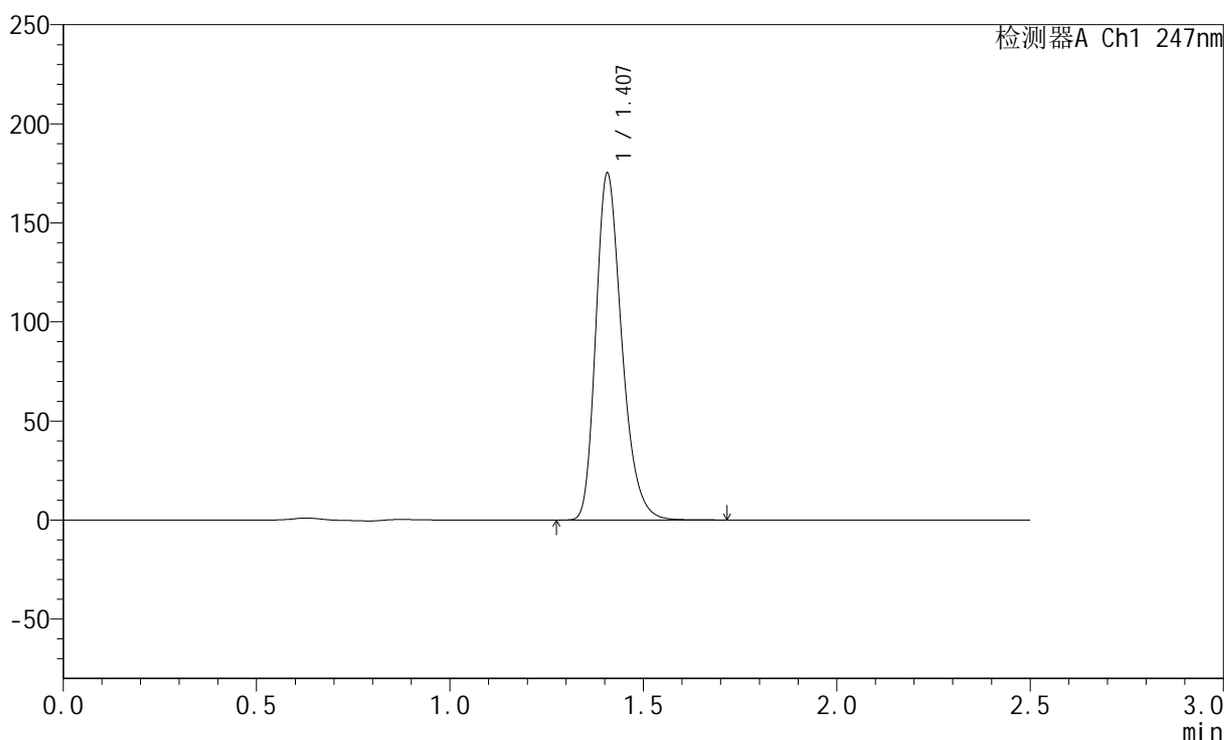
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-783-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 16:27:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

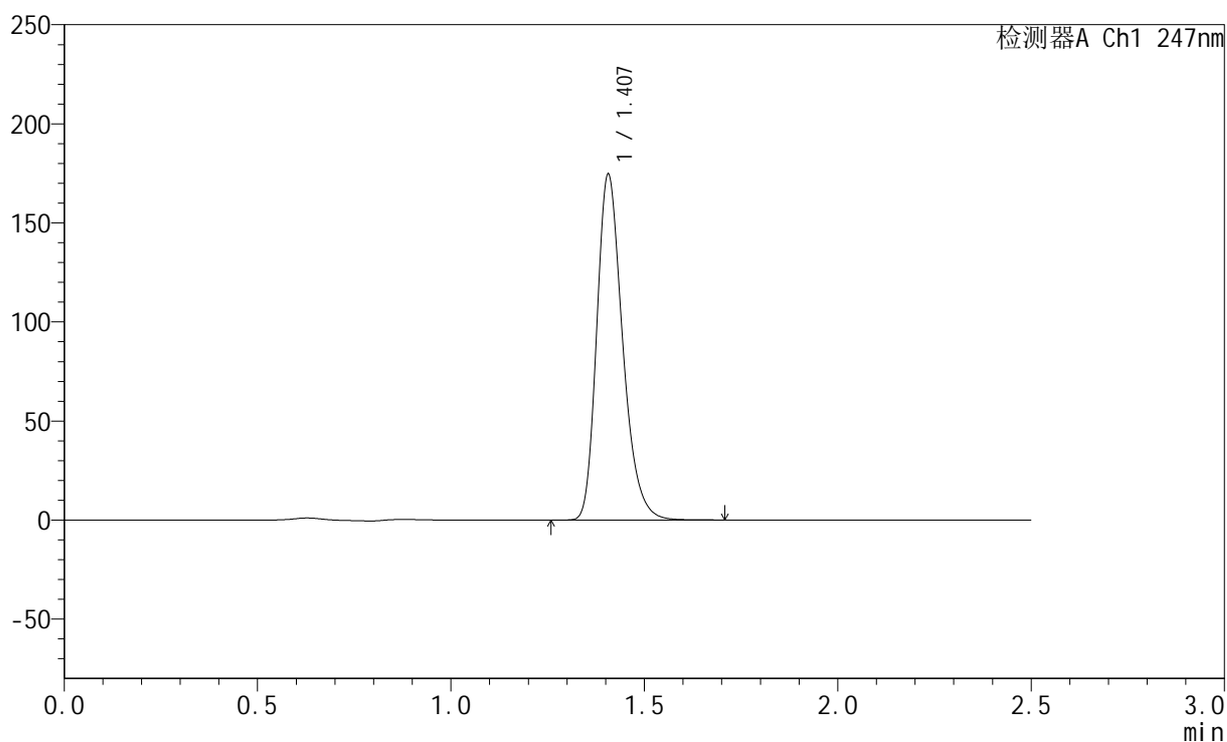
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	818575	100.000	174721	2145	1.273	--
总计		818575	100.000	174721			

<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 - 25-20/29-784-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 16:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/23 09:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	813359	100.000	174268	2160	1.272	--
总计		813359	100.000	174268			



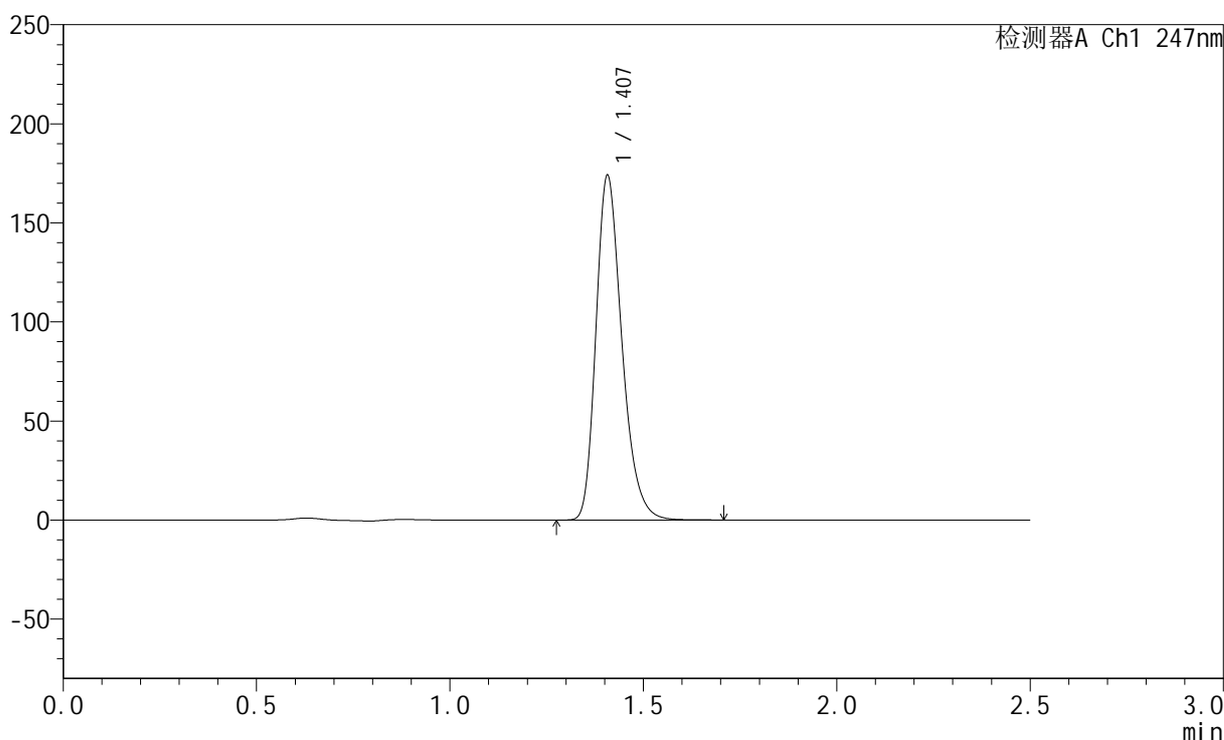
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-785-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 16:32:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	812430	100.000	173492	2153	1.272	--
总计		812430	100.000	173492			



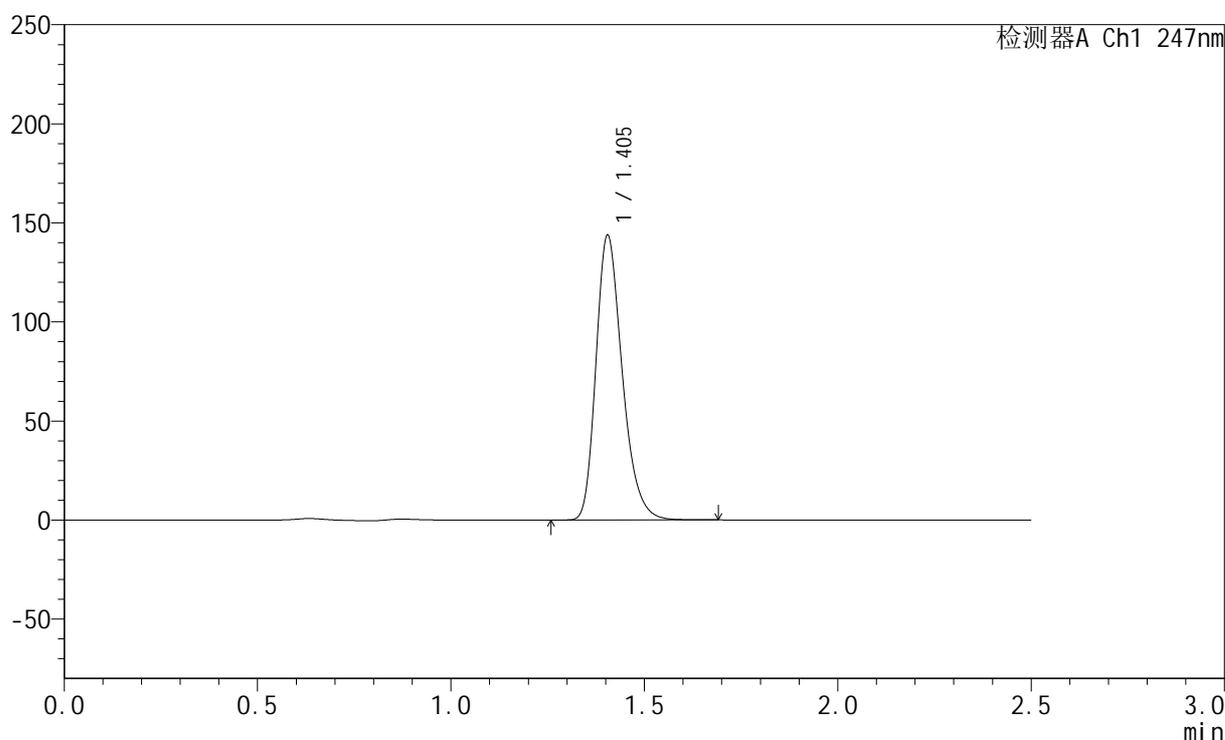
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-786-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 16:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	679899	100.000	143744	2091	1.273	--
总计		679899	100.000	143744			



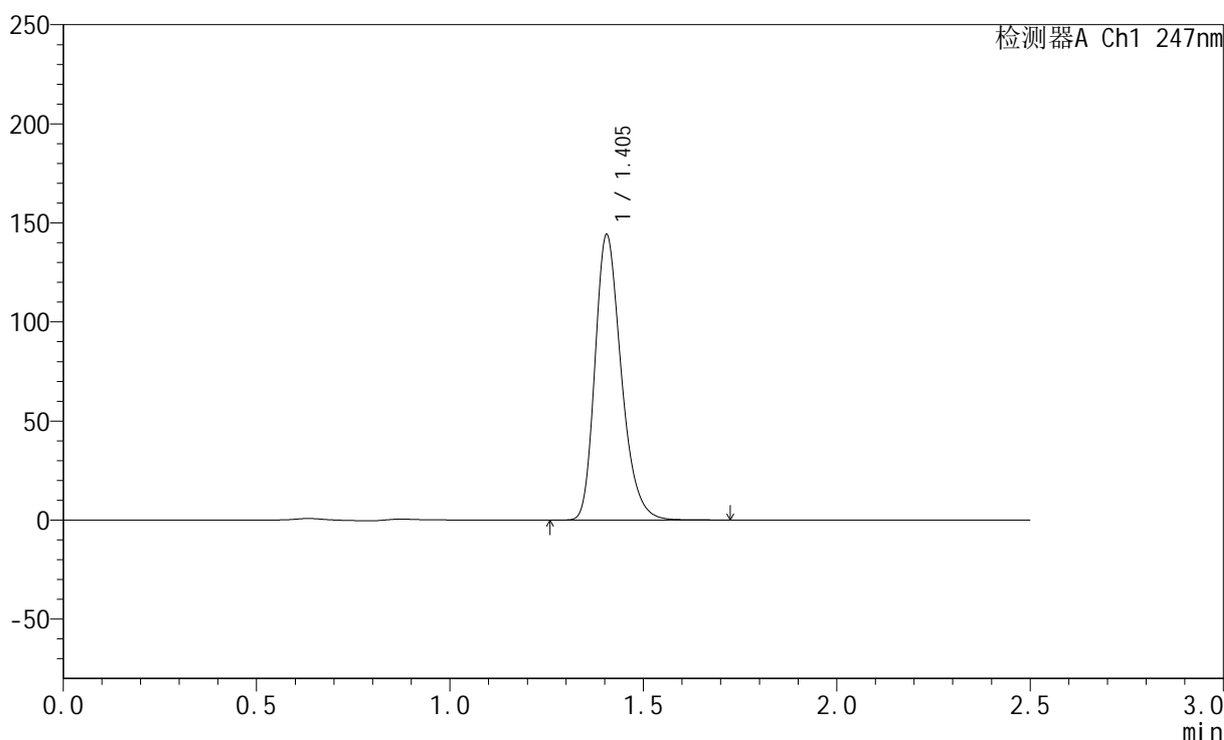
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-787-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 16:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	680961	100.000	144048	2095	1.270	--
总计		680961	100.000	144048			



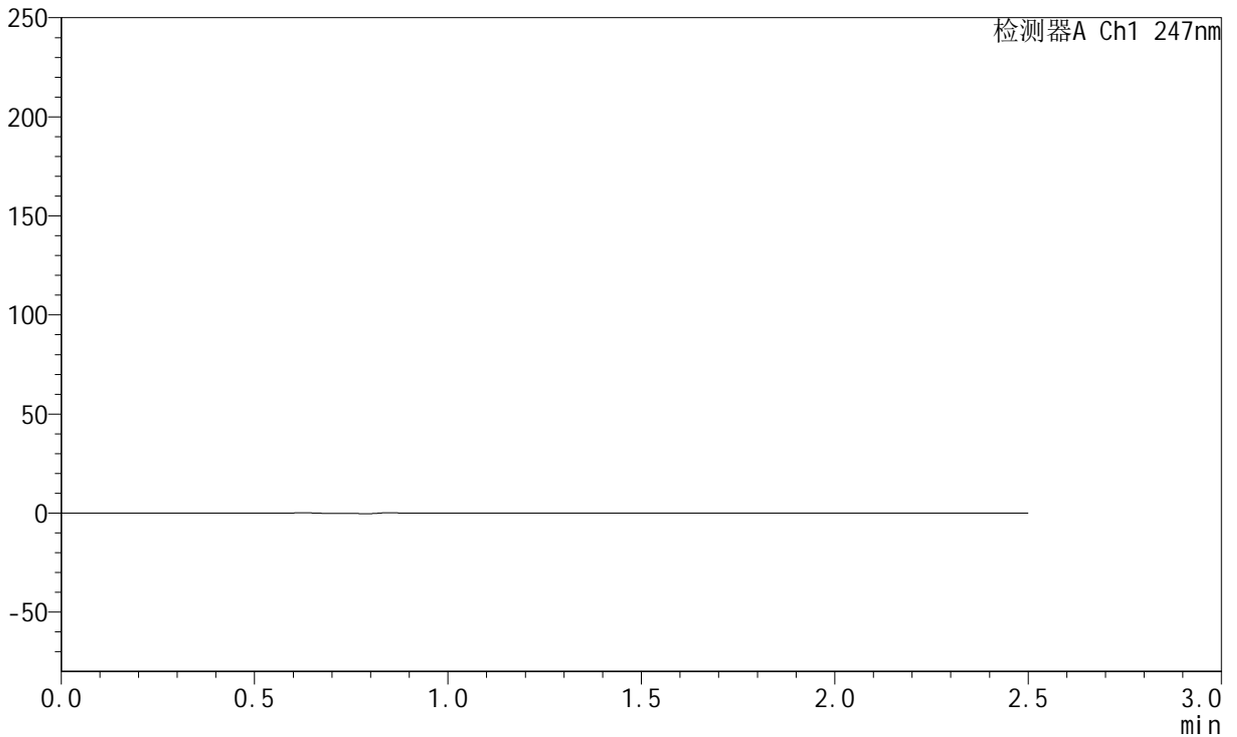
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-788-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 16:41:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

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



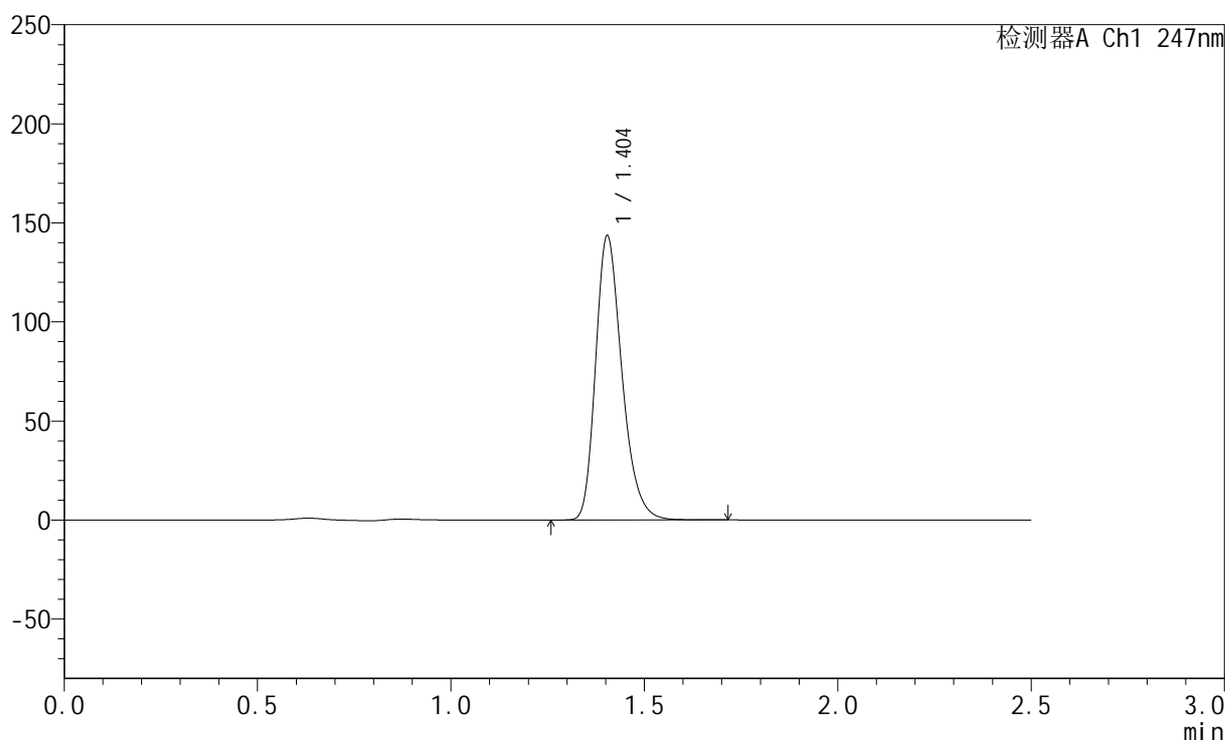
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-789-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 16:44:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	680239	100.000	143347	2080	1.272	--
总计		680239	100.000	143347			



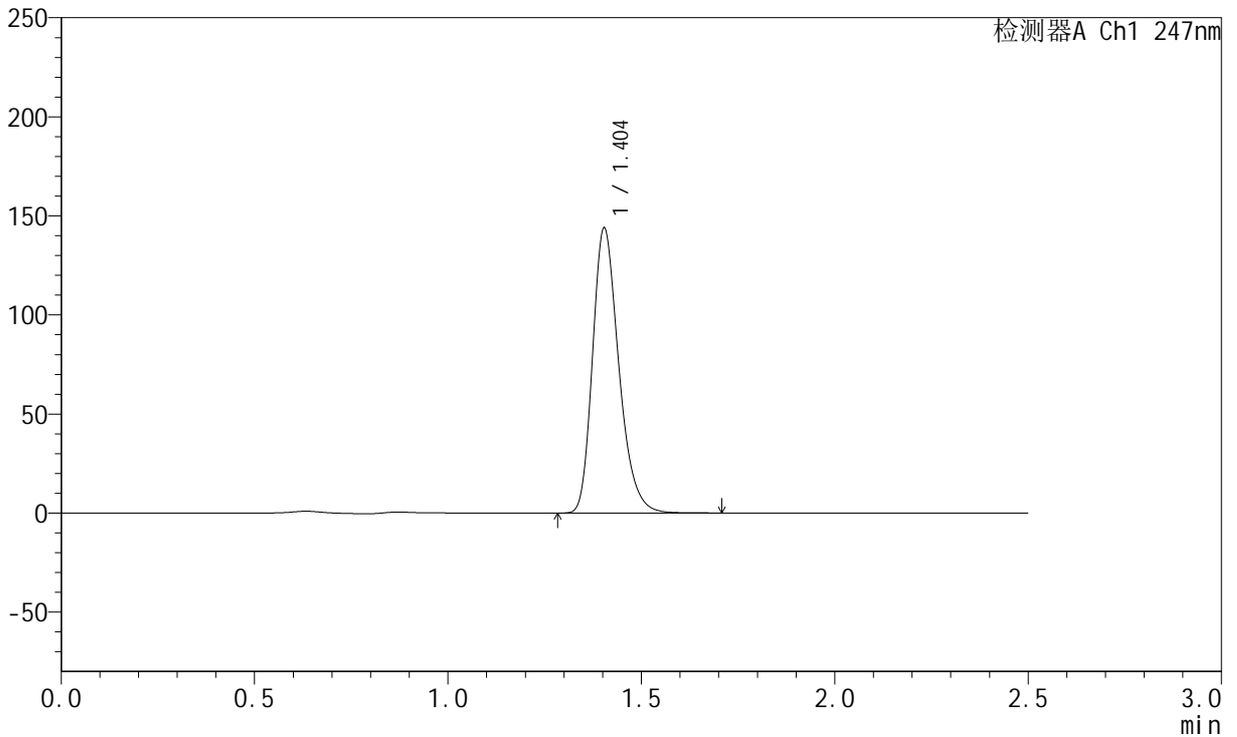
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-790-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 16:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

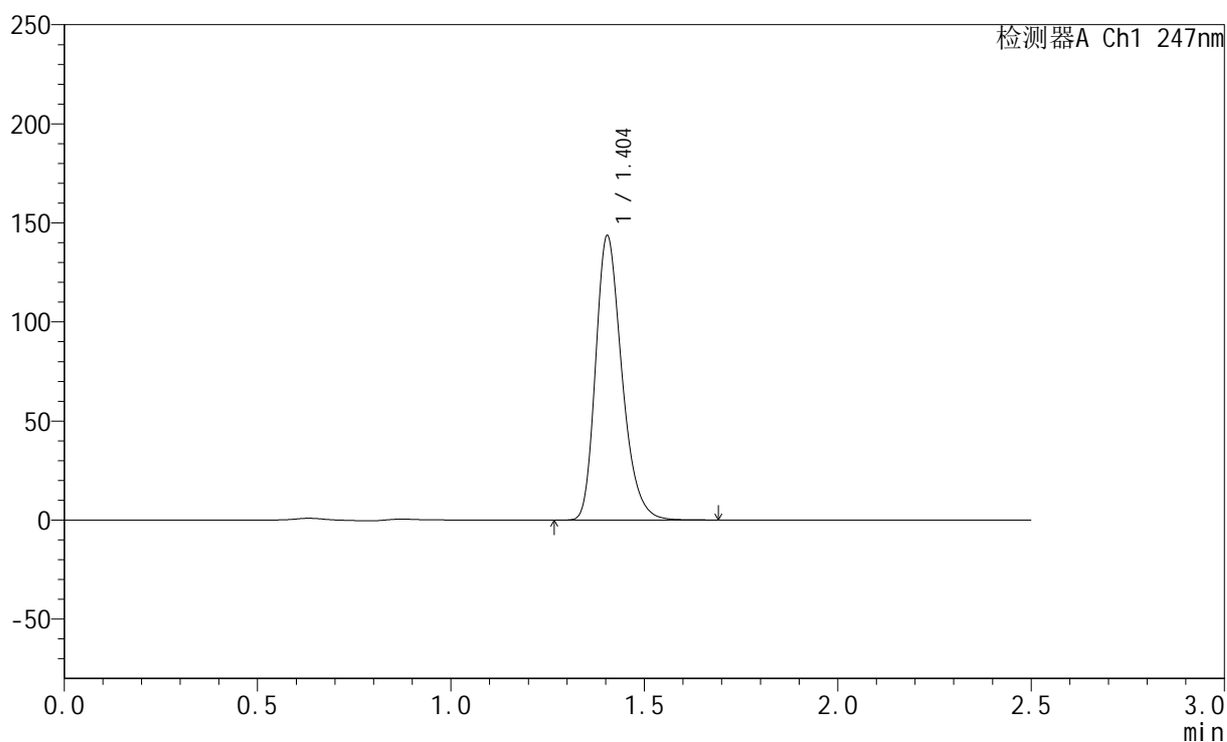
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	679484	100.000	143708	2095	1.270	--
总计		679484	100.000	143708			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-791-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 16:50:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

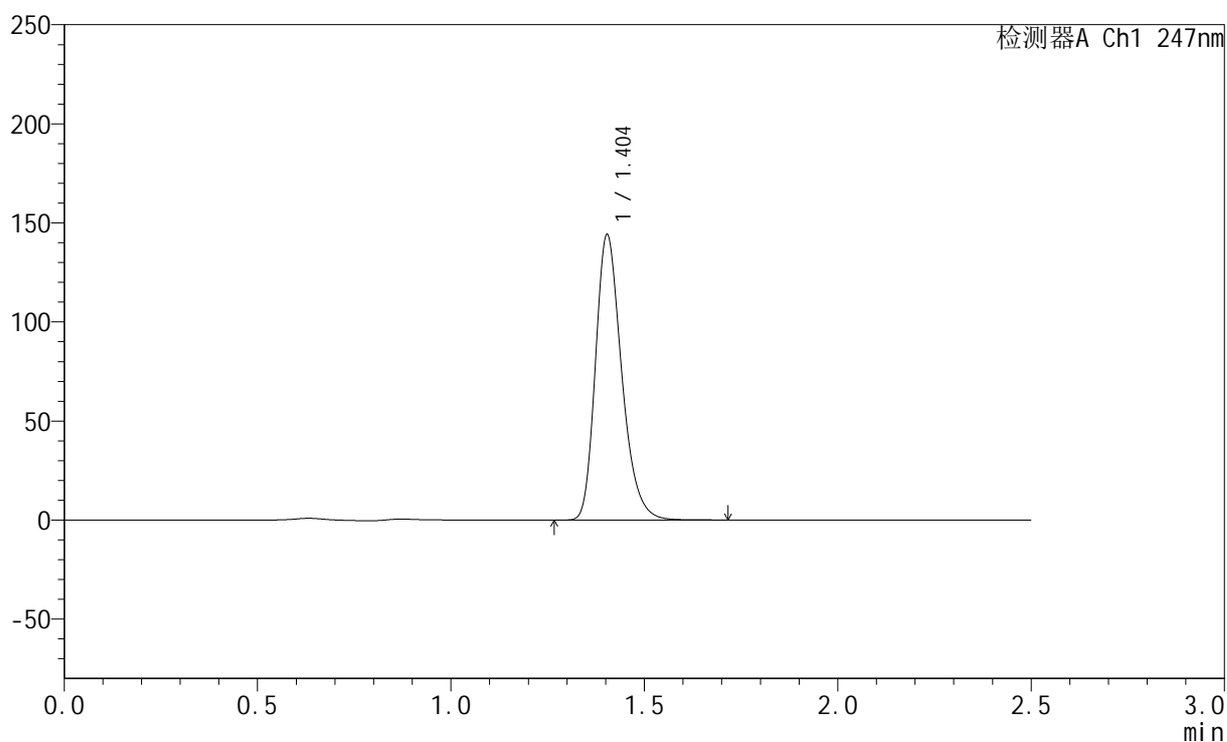
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	678975	100.000	143429	2088	1.272	--
总计		678975	100.000	143429			

<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 - 25-20/29-792-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 16:53:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	679665	100.000	143835	2099	1.271	--
总计		679665	100.000	143835			



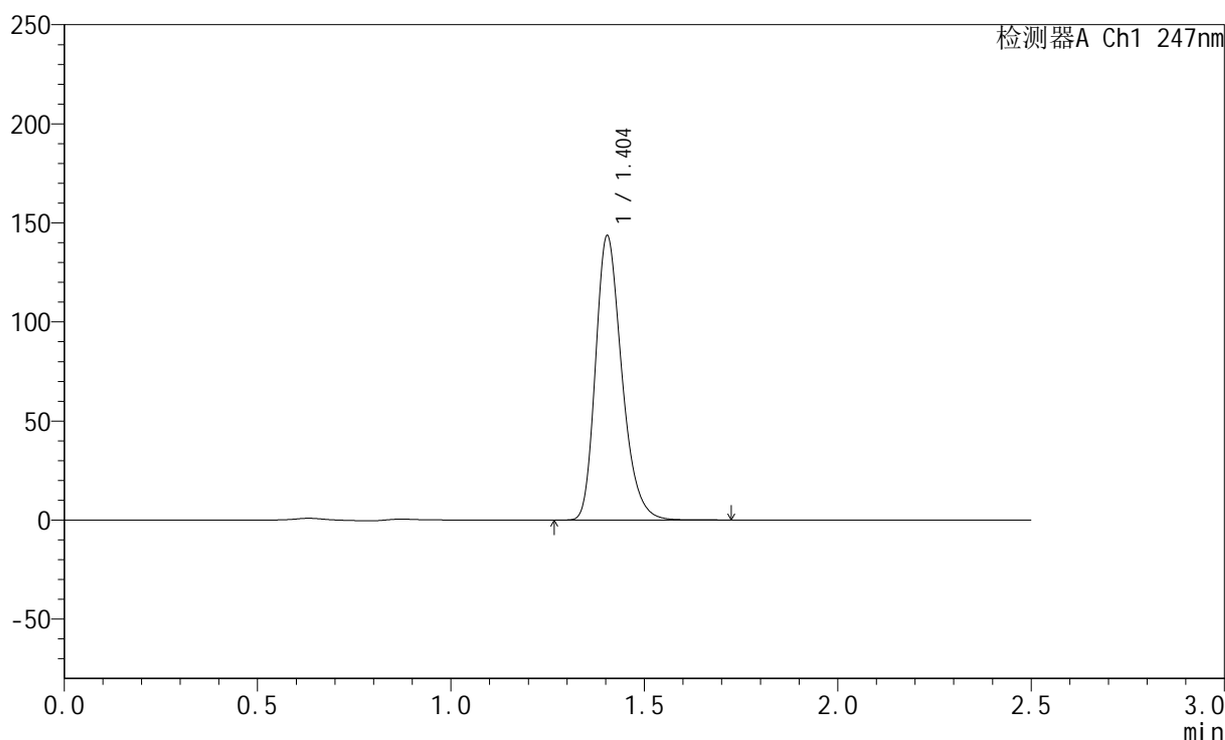
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-793-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 16:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

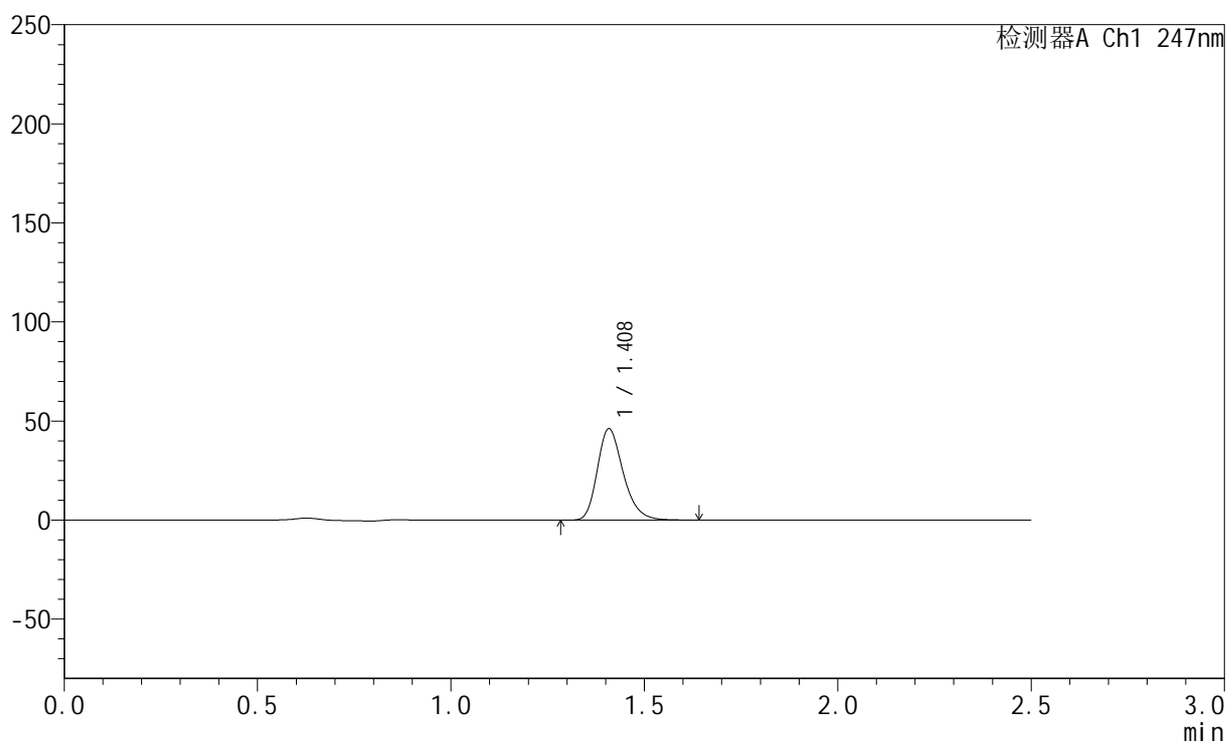
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	679404	100.000	143418	2086	1.270	--
总计		679404	100.000	143418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-794-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 16:58:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

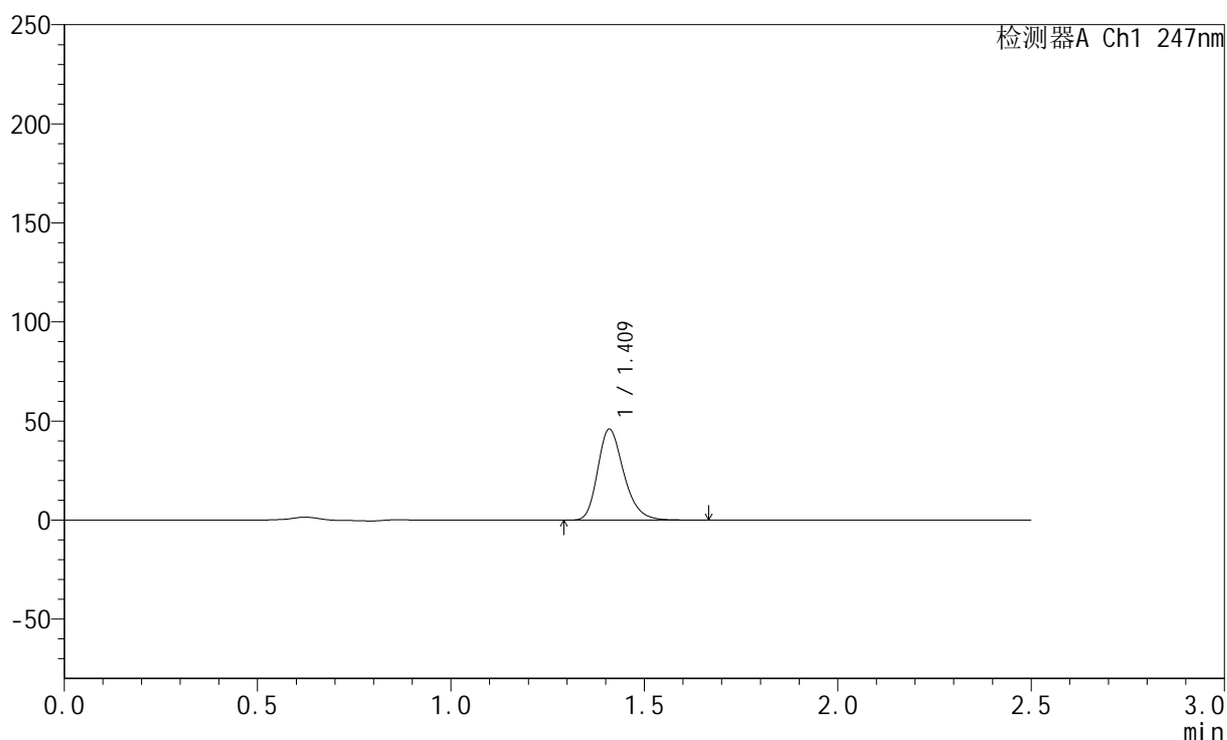
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	215225	100.000	45852	2158	1.262	--
总计		215225	100.000	45852			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-795-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 17:01:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

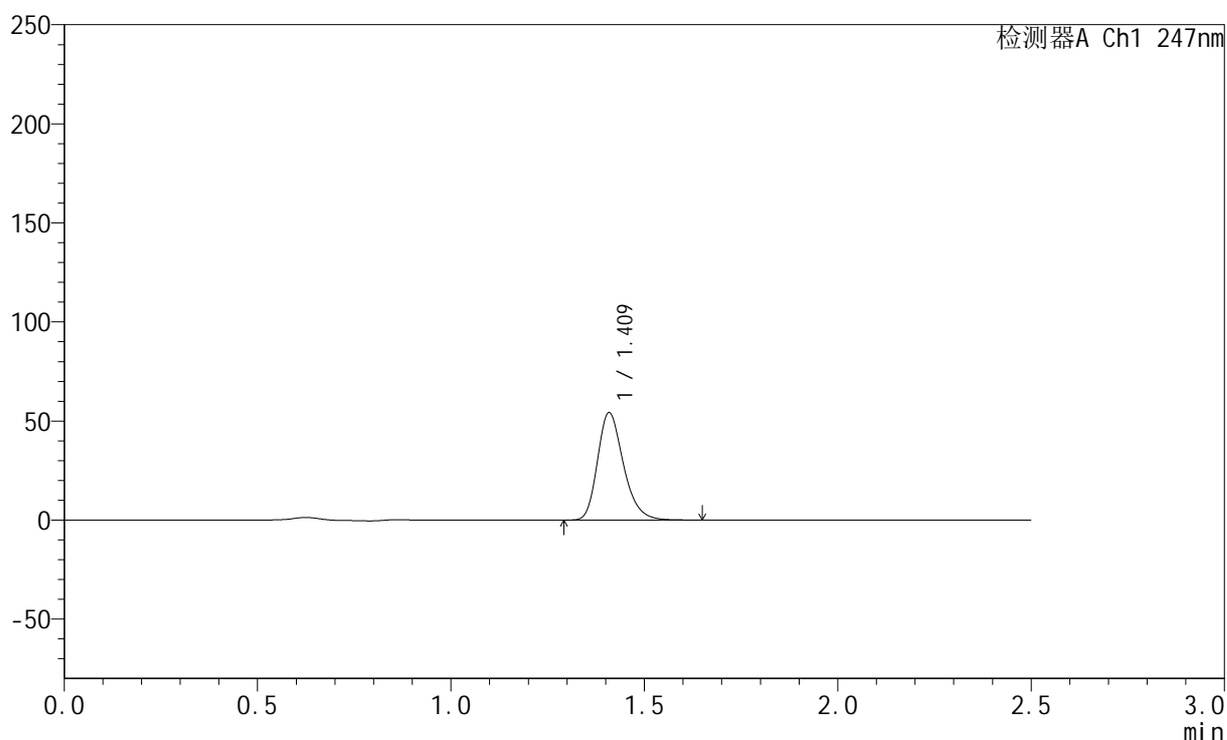
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	215547	100.000	45505	2138	1.261	--
总计		215547	100.000	45505			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-796-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 17:04:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	253217	100.000	53839	2155	1.261	--
总计		253217	100.000	53839			



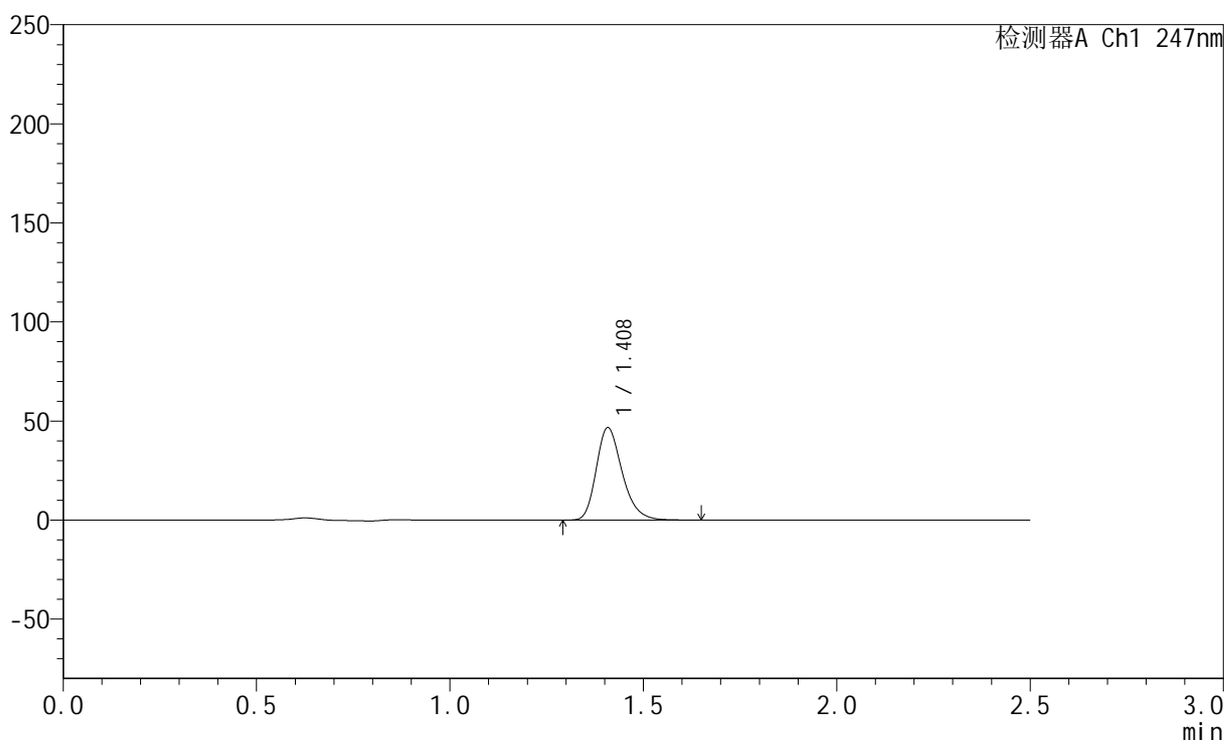
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-797-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 17:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	217895	100.000	46423	2154	1.261	--
总计		217895	100.000	46423			



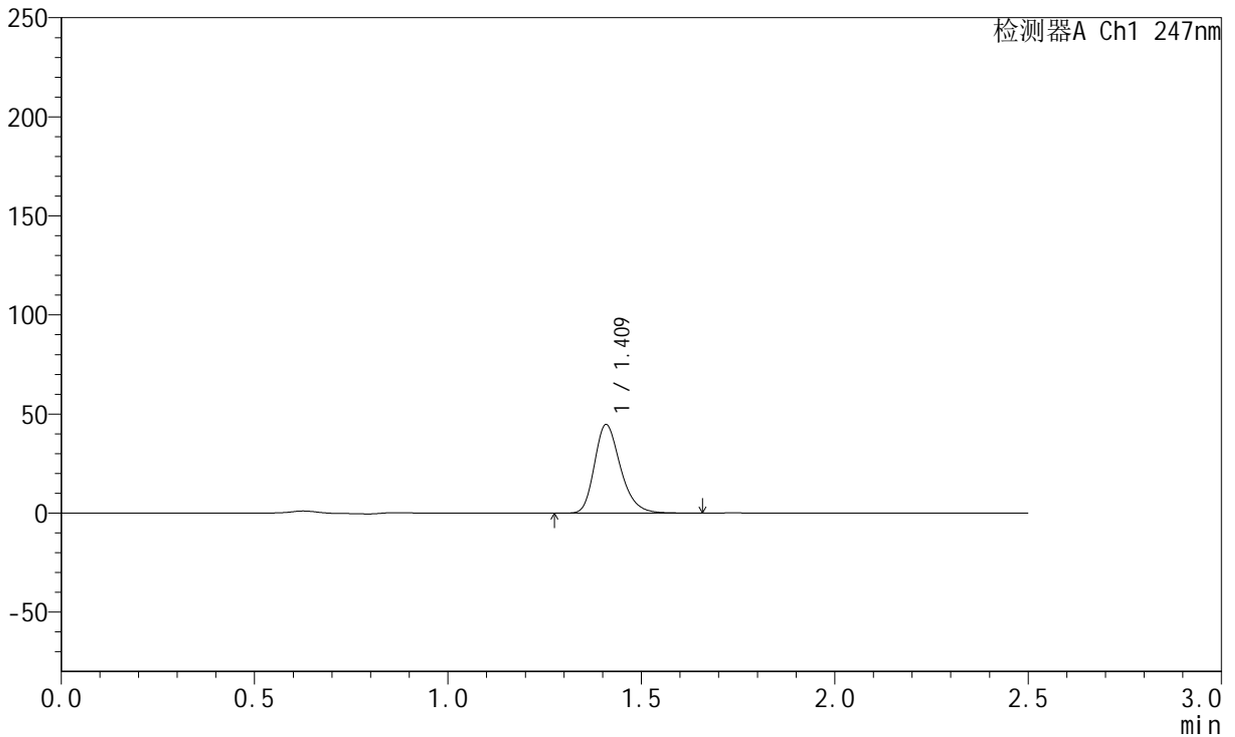
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-798-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 17:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

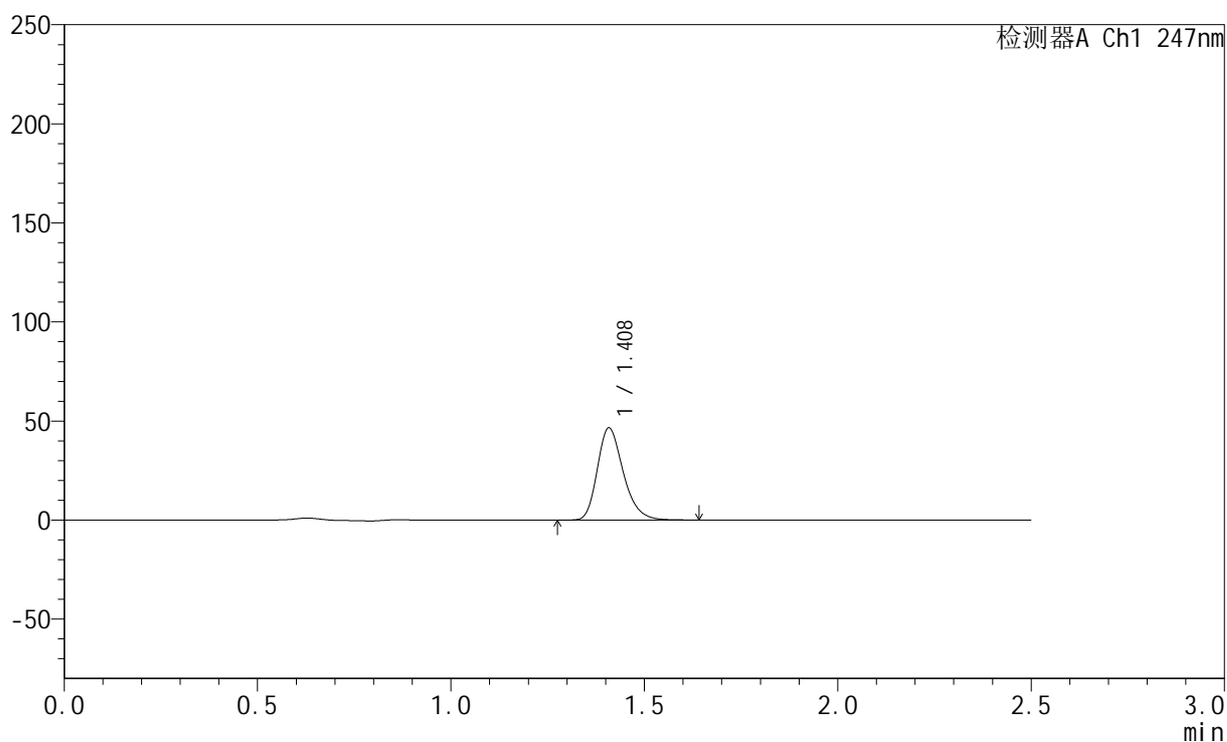
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	208907	100.000	44345	2149	1.264	--
总计		208907	100.000	44345			

<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 - 25-20/29-799-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 17:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	217558	100.000	46264	2151	1.262	--
总计		217558	100.000	46264			



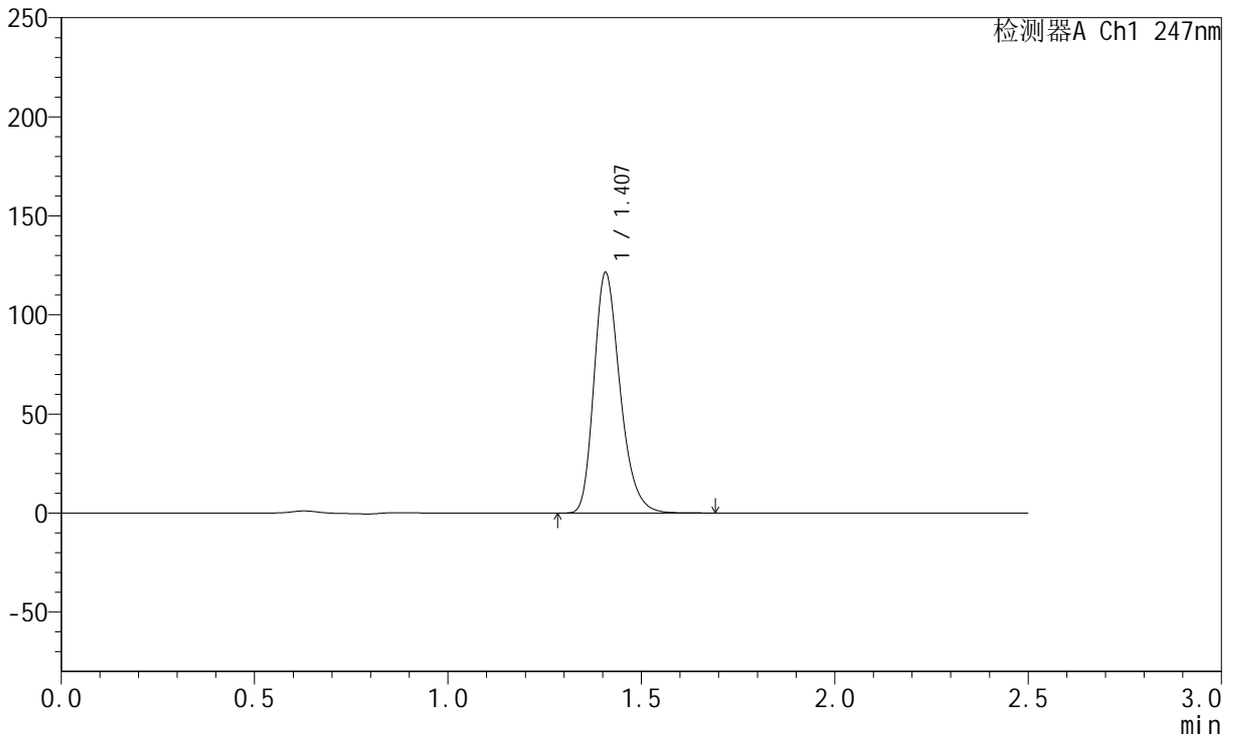
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-800-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 17:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

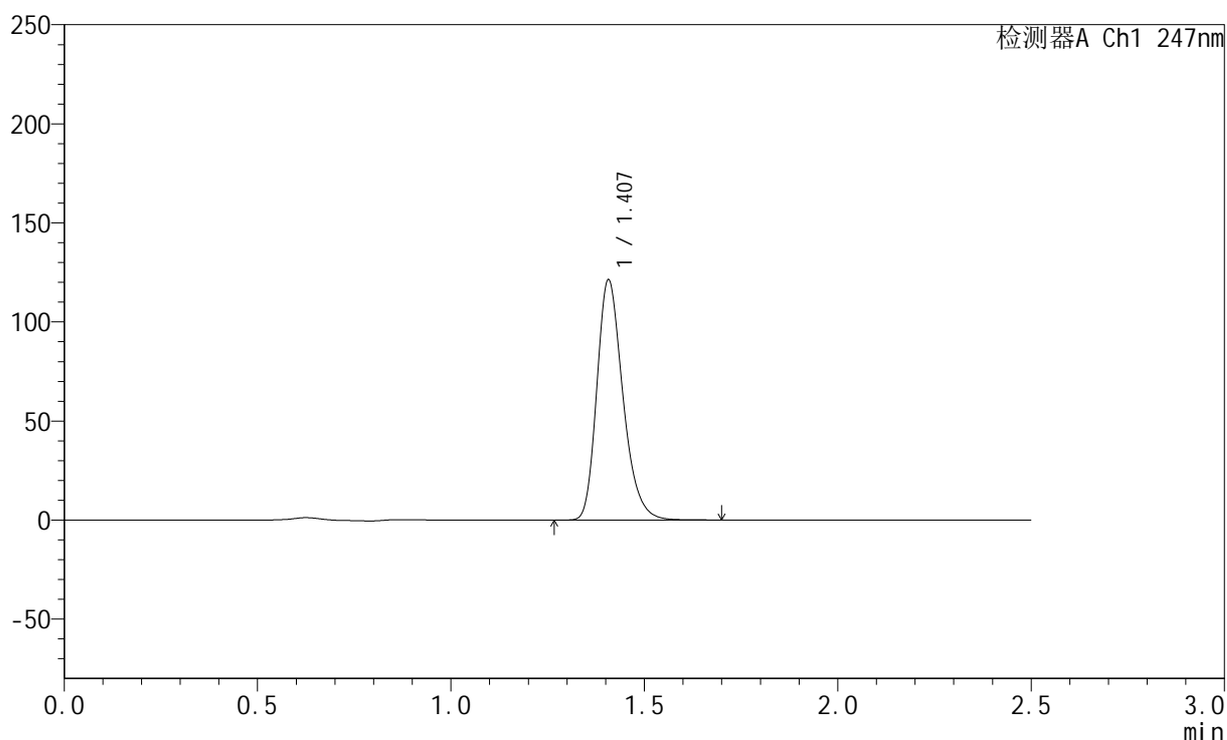
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	570364	100.000	120983	2124	1.265	--
总计		570364	100.000	120983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-801-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 17:18:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

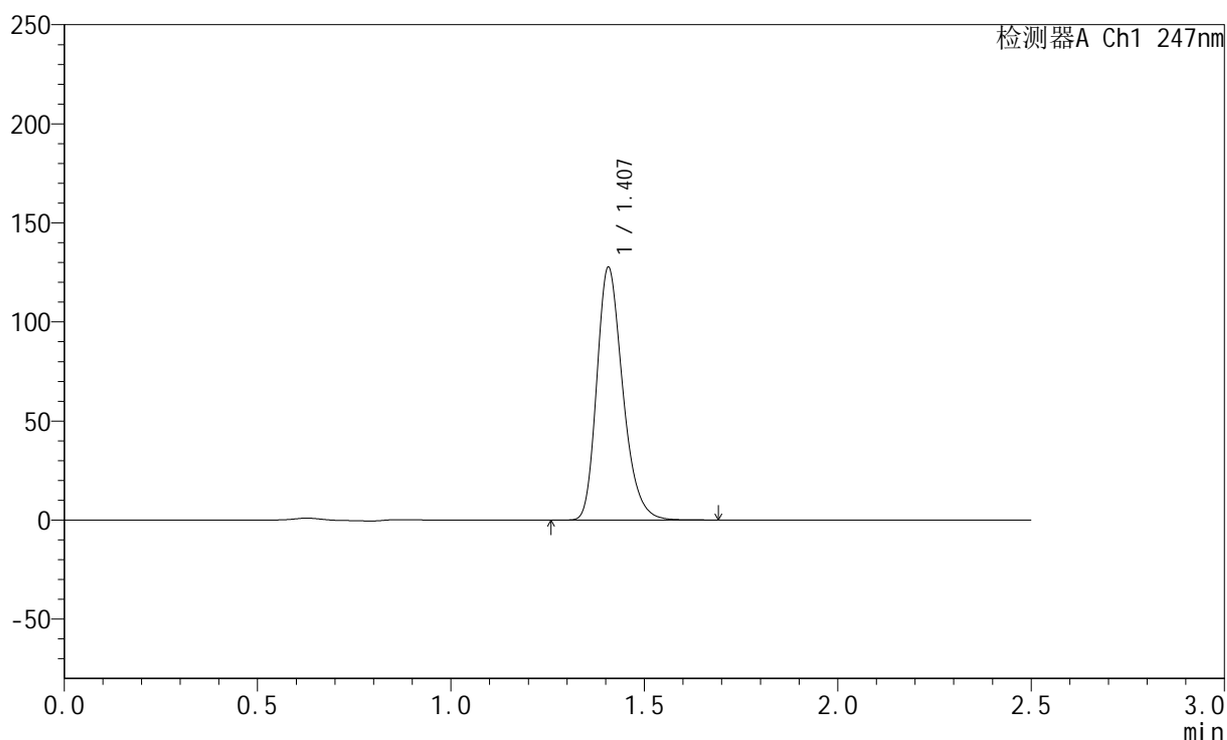
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	568615	100.000	120985	2134	1.264	--
总计		568615	100.000	120985			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-802-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 17:21:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	596742	100.000	127289	2141	1.264	--
总计		596742	100.000	127289			



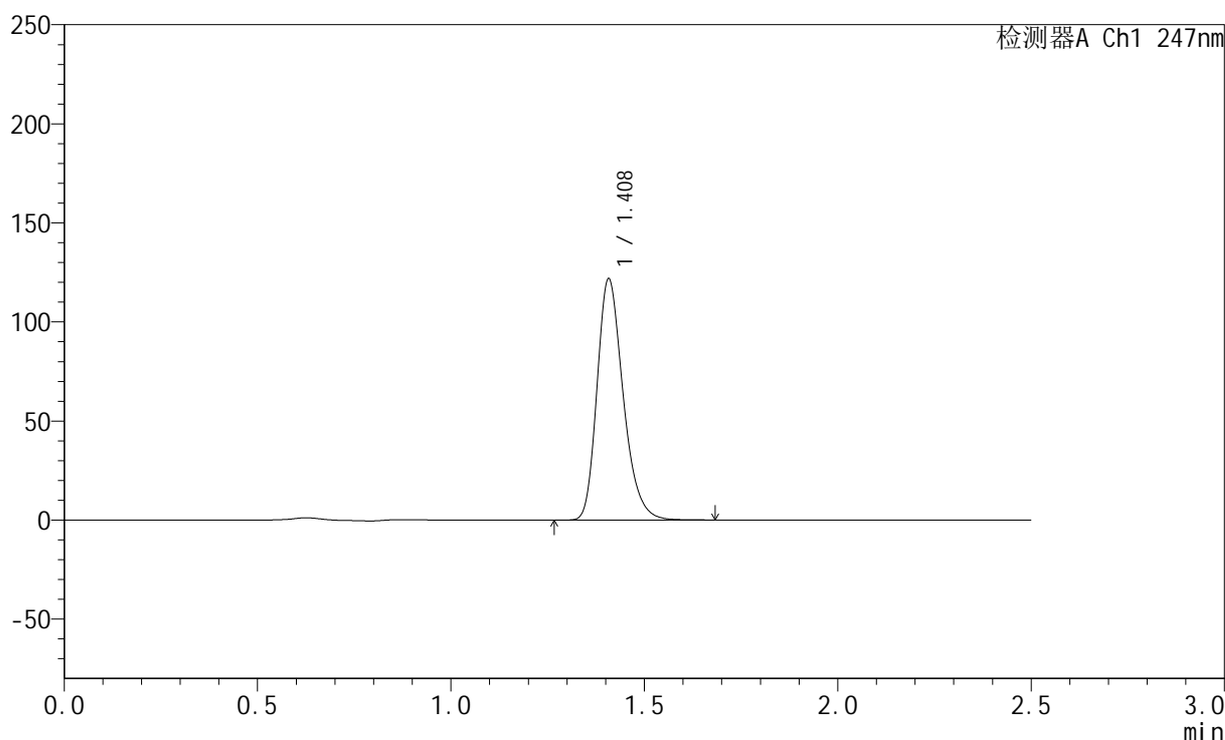
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-803-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 17:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

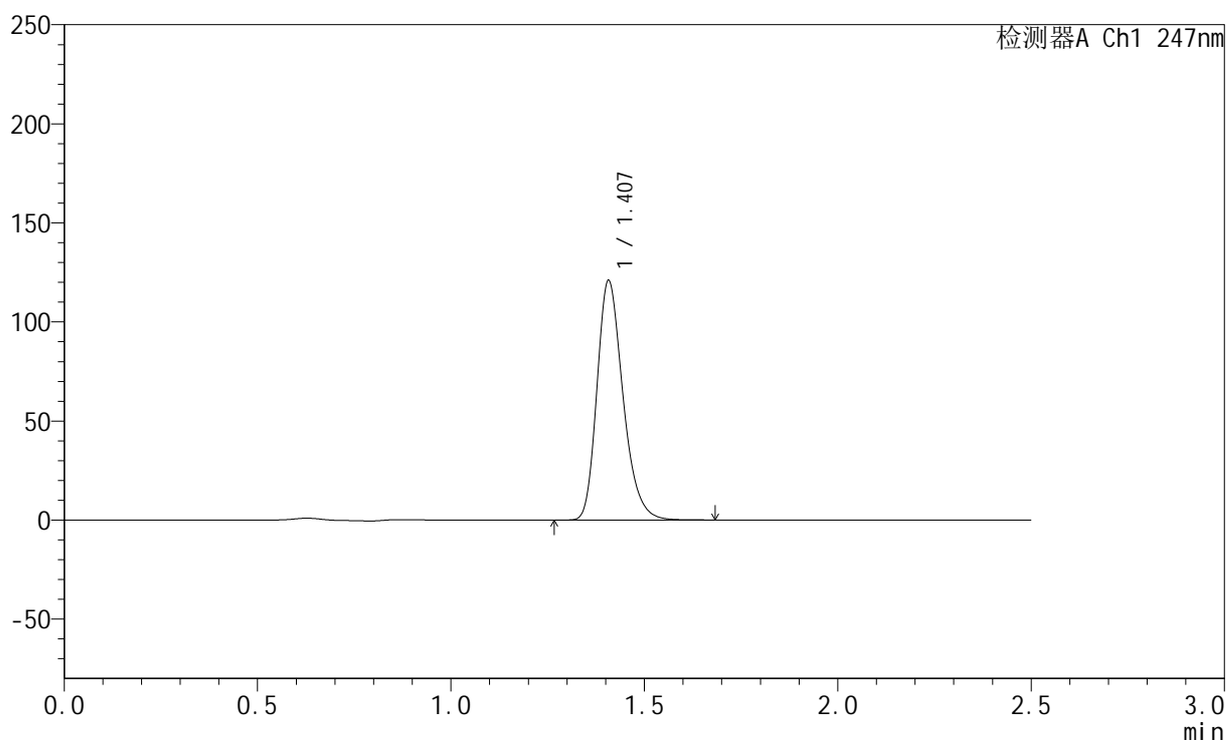
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	572346	100.000	121311	2127	1.265	--
总计		572346	100.000	121311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-804-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 17:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

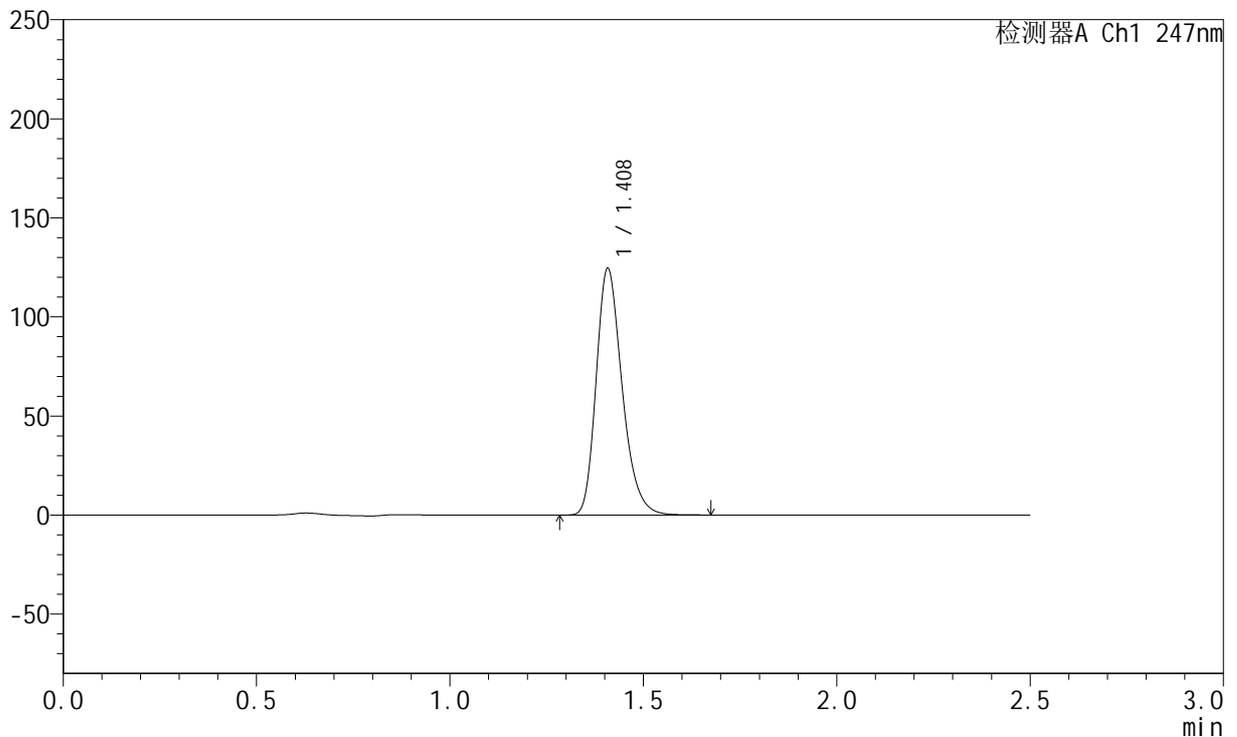
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	566001	100.000	120495	2137	1.263	--
总计		566001	100.000	120495			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-805-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 17:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	581851	100.000	123943	2152	1.264	--
总计		581851	100.000	123943			



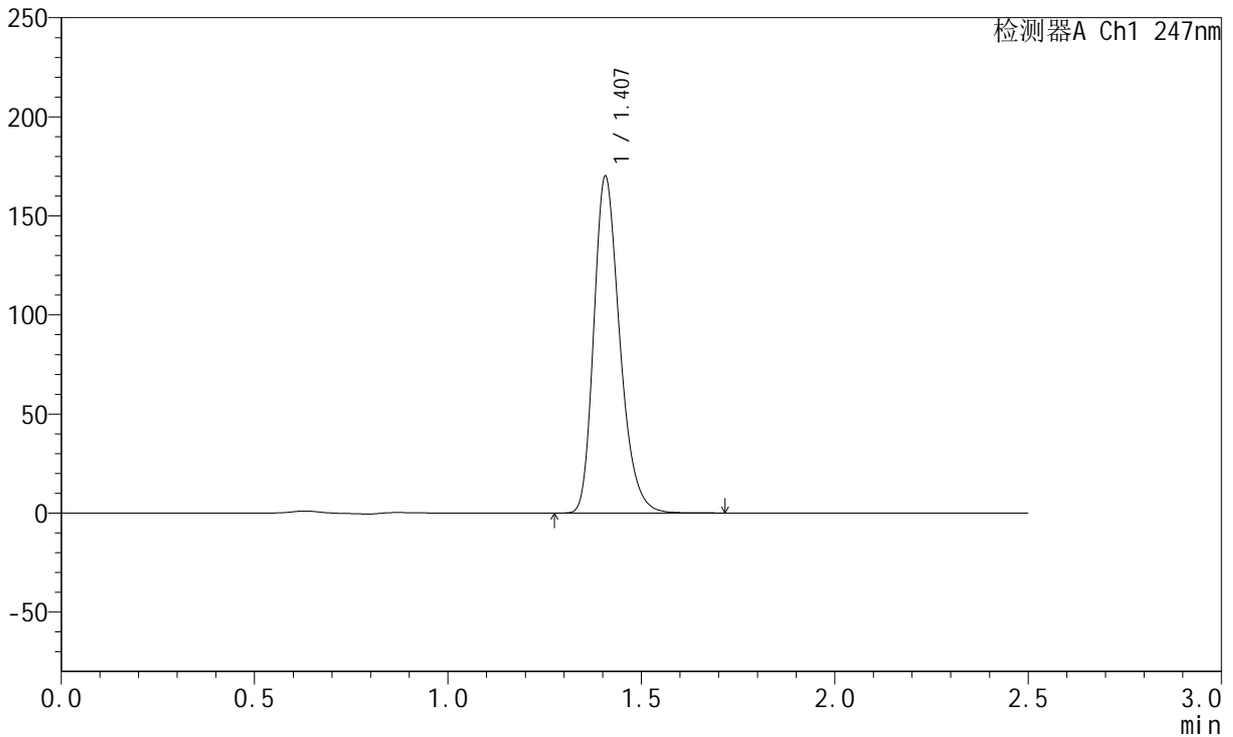
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-806-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 17:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

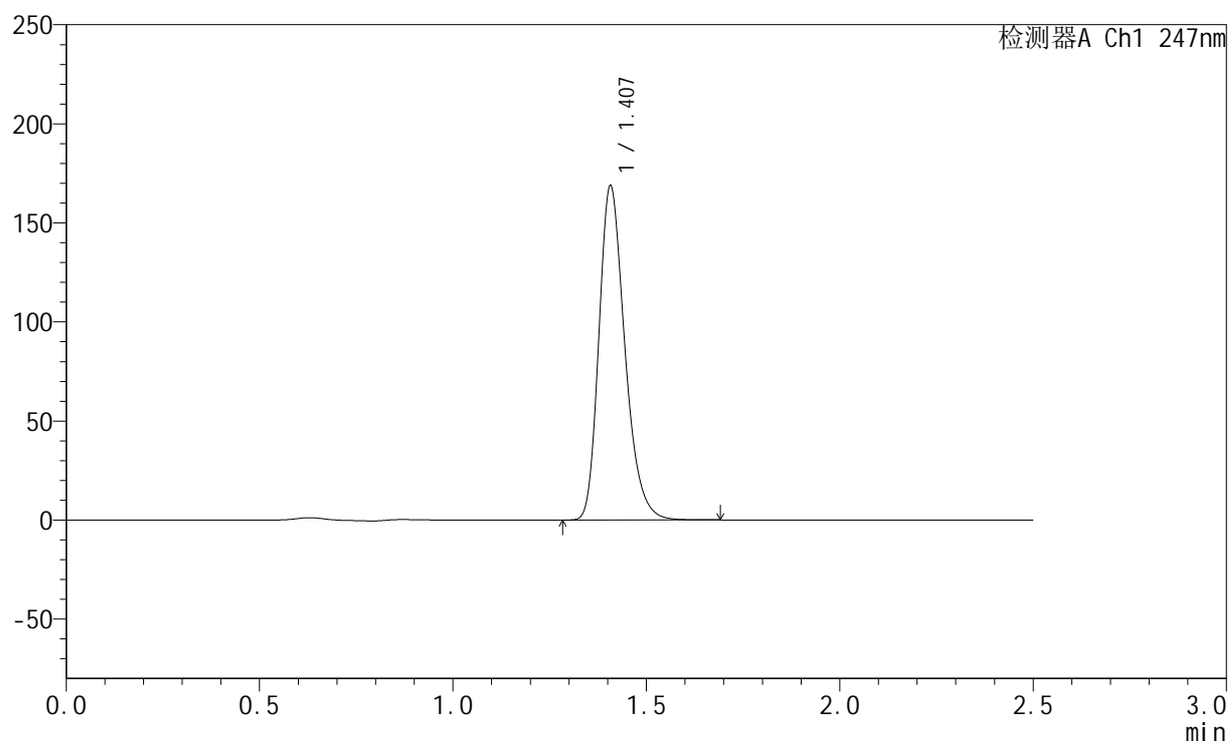
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	794099	100.000	169631	2148	1.266	--
总计		794099	100.000	169631			

<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 - 25-20/29-807-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 17:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	787834	100.000	168295	2148	1.266	--
总计		787834	100.000	168295			



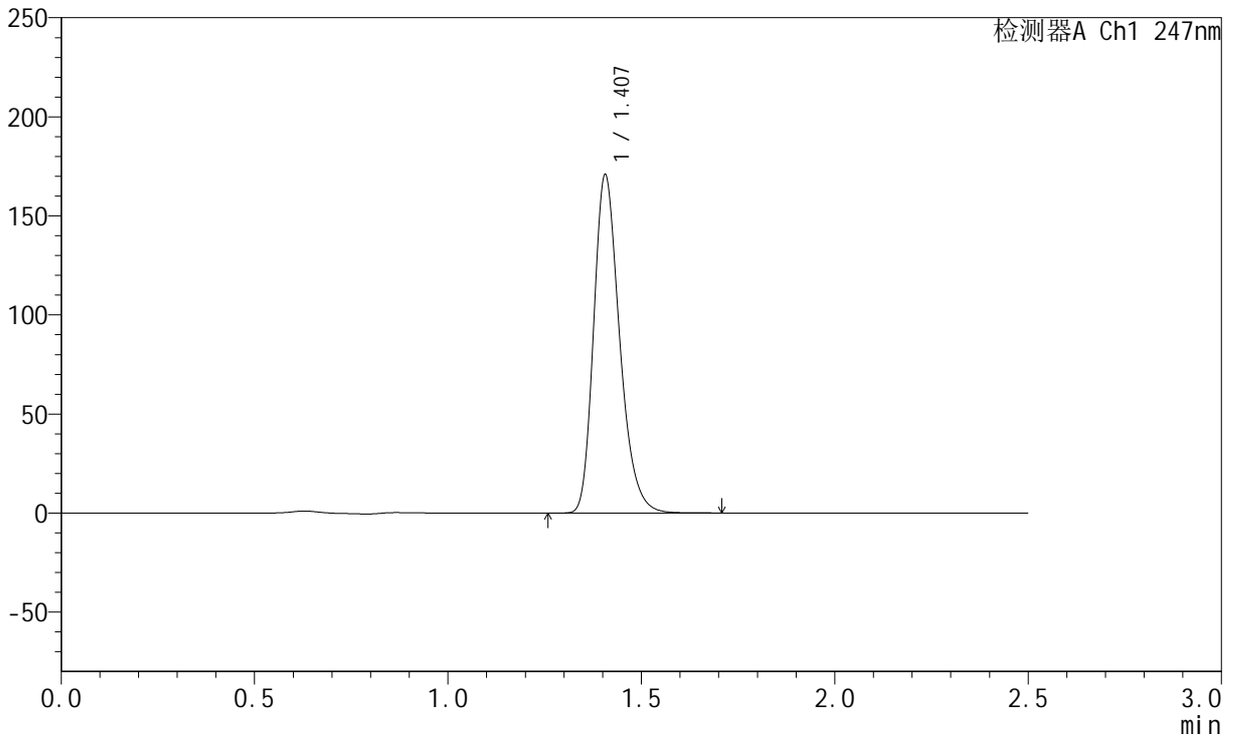
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-808-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 17:38:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	797556	100.000	170505	2148	1.265	--
总计		797556	100.000	170505			



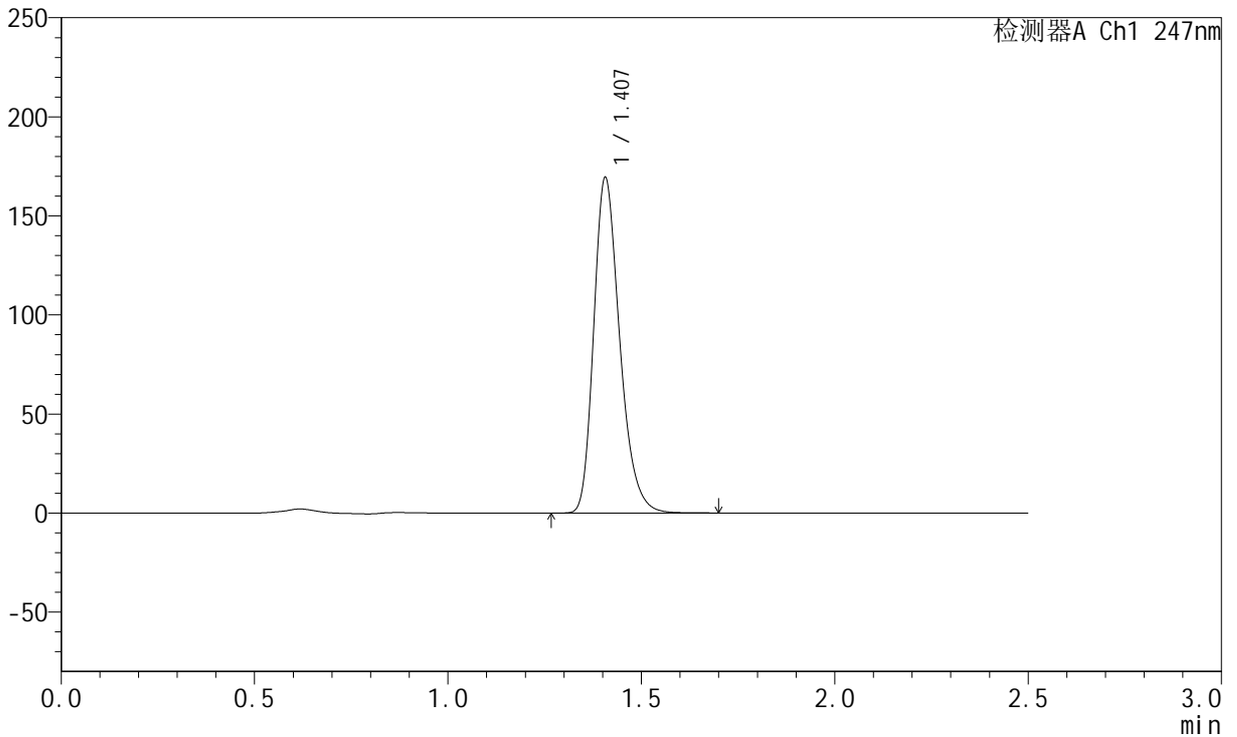
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-809-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 17:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

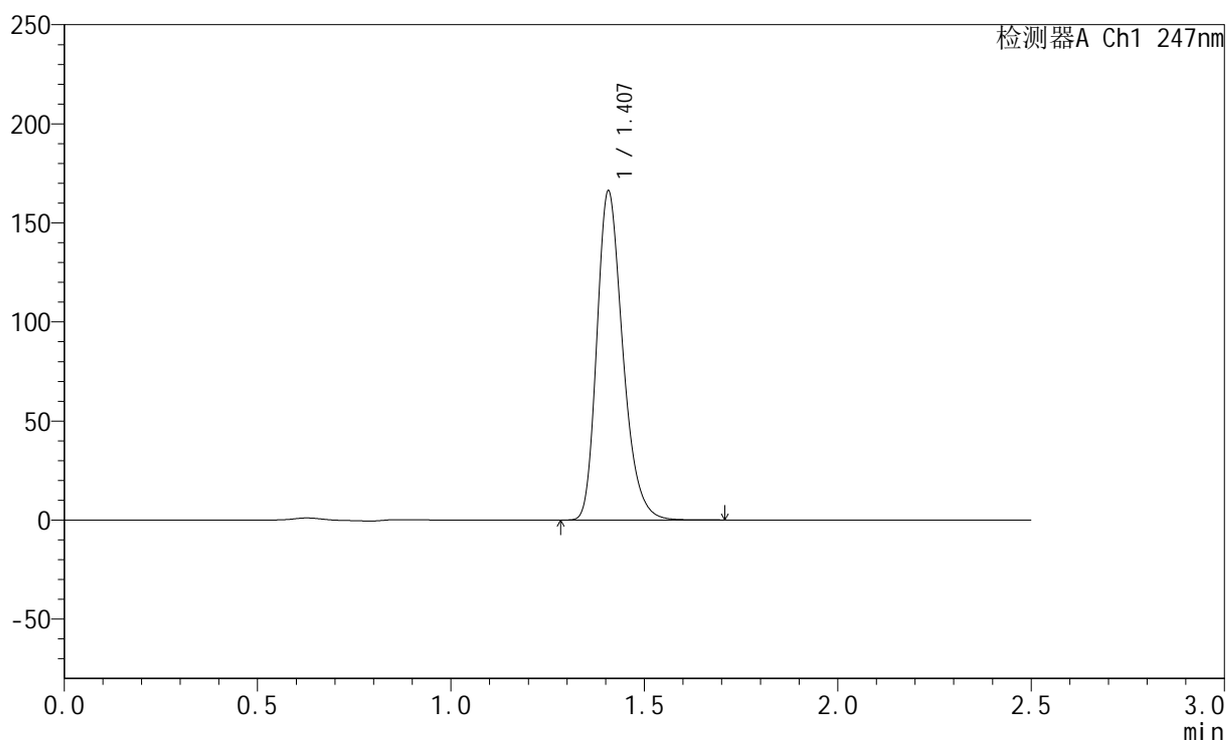
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	791374	100.000	169085	2150	1.268	--
总计		791374	100.000	169085			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-810-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 17:44:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	775733	100.000	165733	2150	1.269	--
总计		775733	100.000	165733			



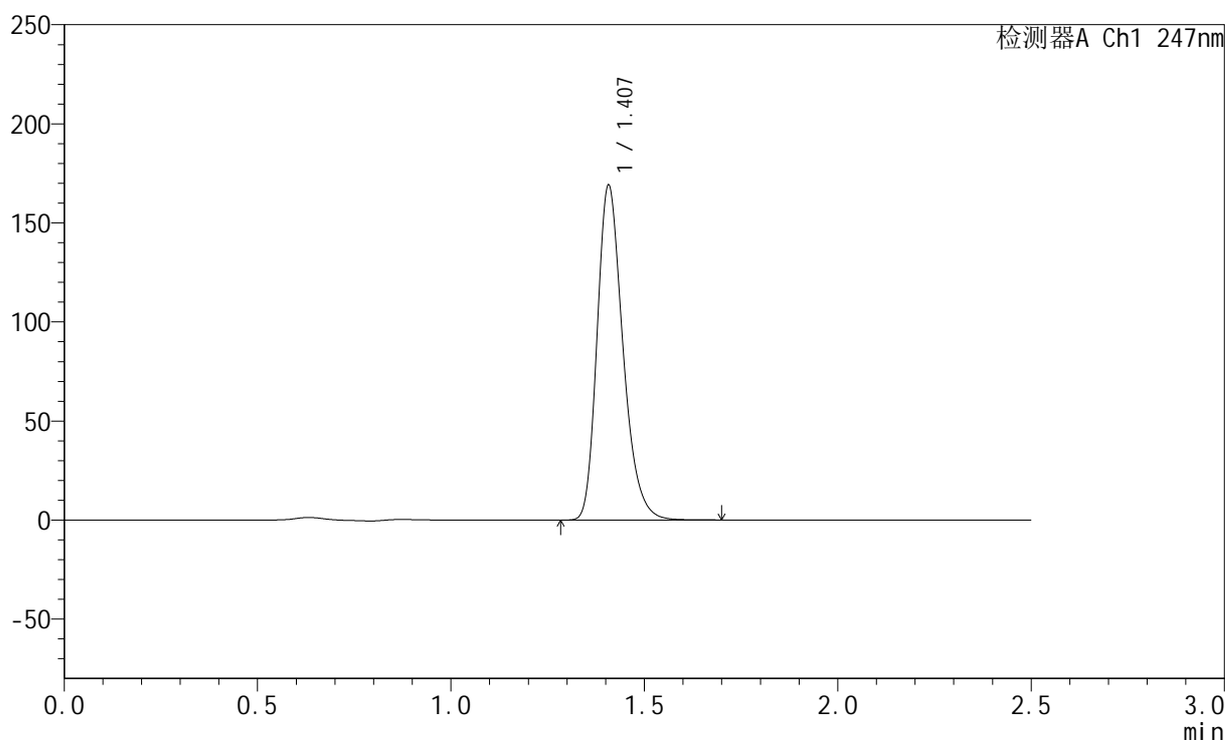
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-811-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 17:47:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

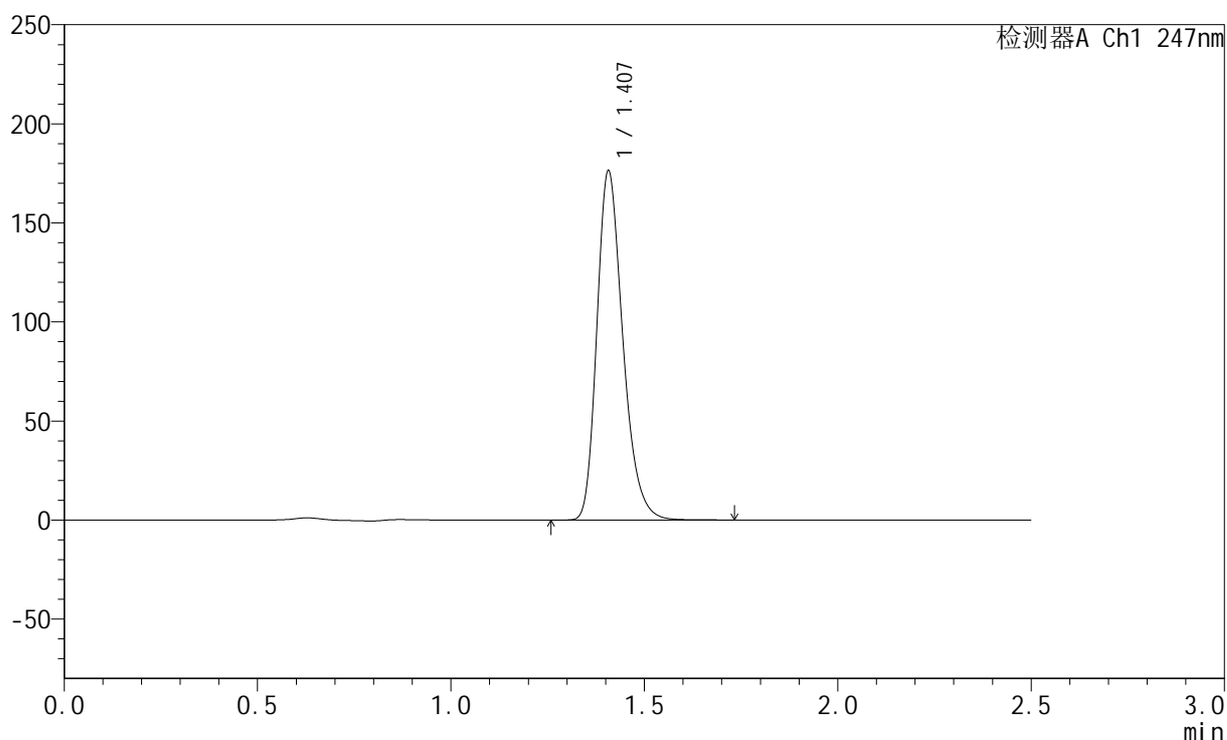
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	786212	100.000	168418	2171	1.268	--
总计		786212	100.000	168418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-812-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 17:50:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	823701	100.000	175838	2148	1.269	--
总计		823701	100.000	175838			



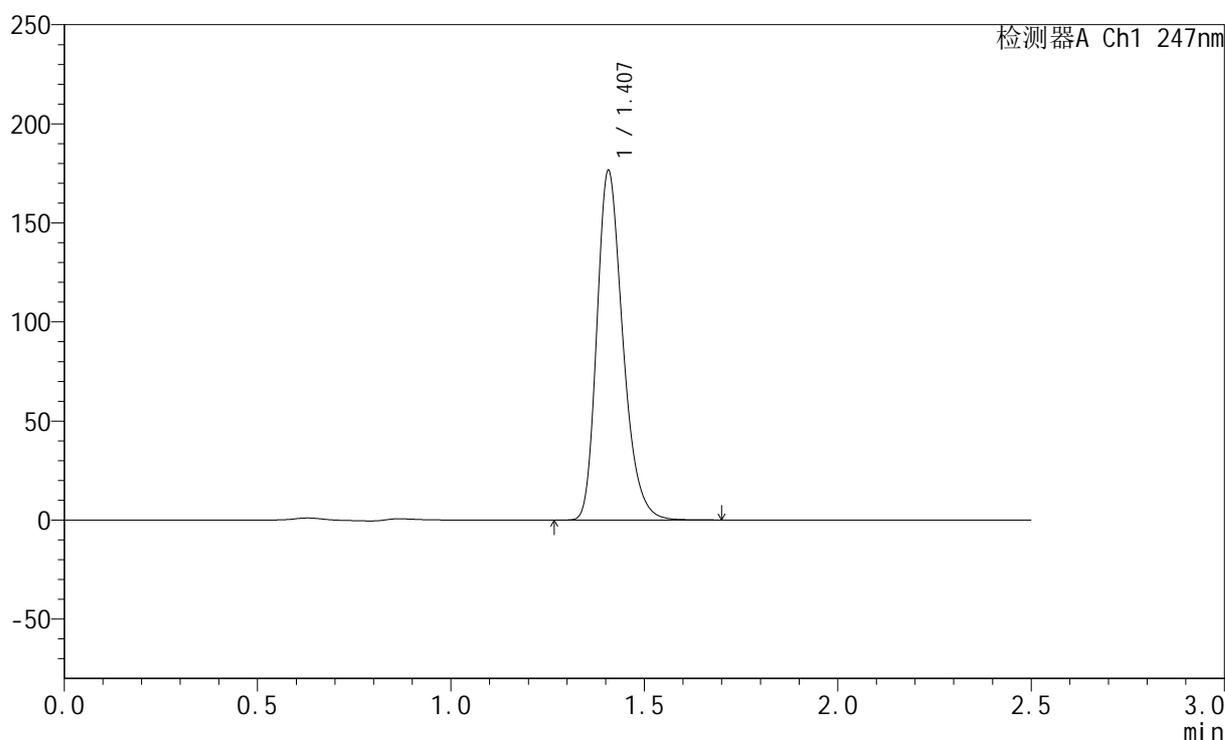
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-813-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 17:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	825154	100.000	176020	2145	1.270	--
总计		825154	100.000	176020			



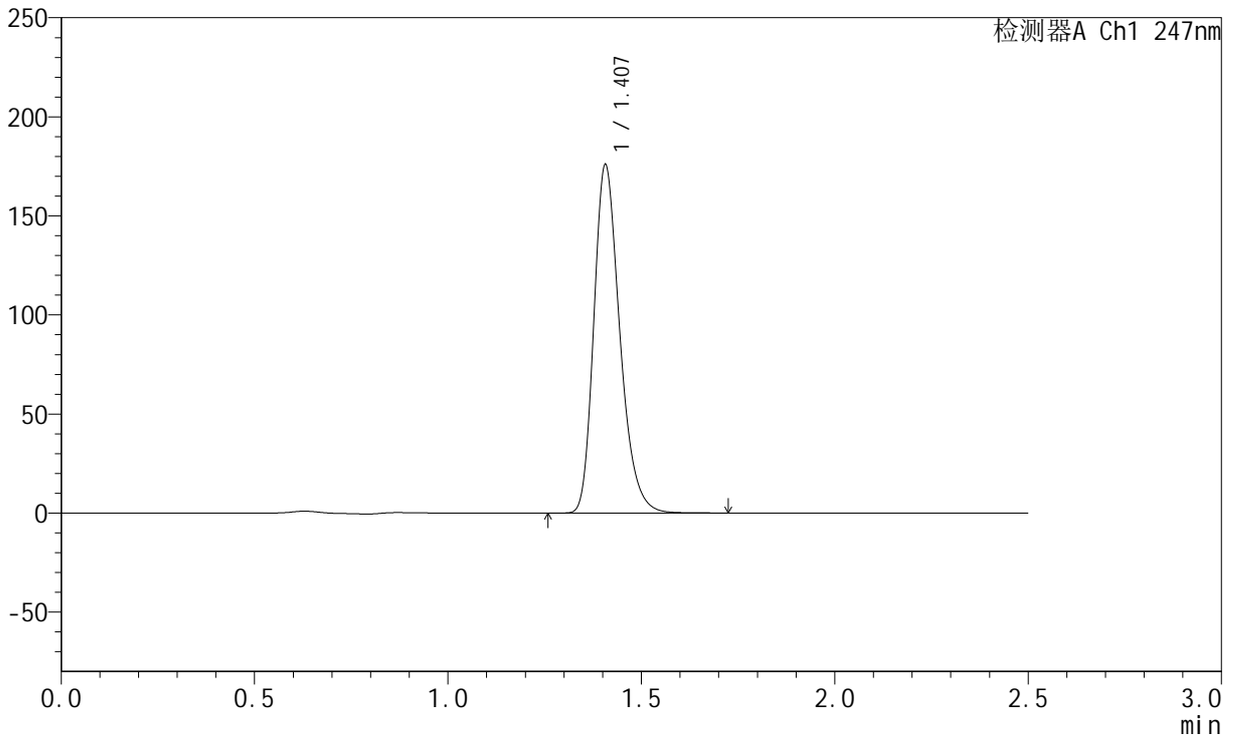
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-814-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 17:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	822160	100.000	175431	2144	1.270	--
总计		822160	100.000	175431			



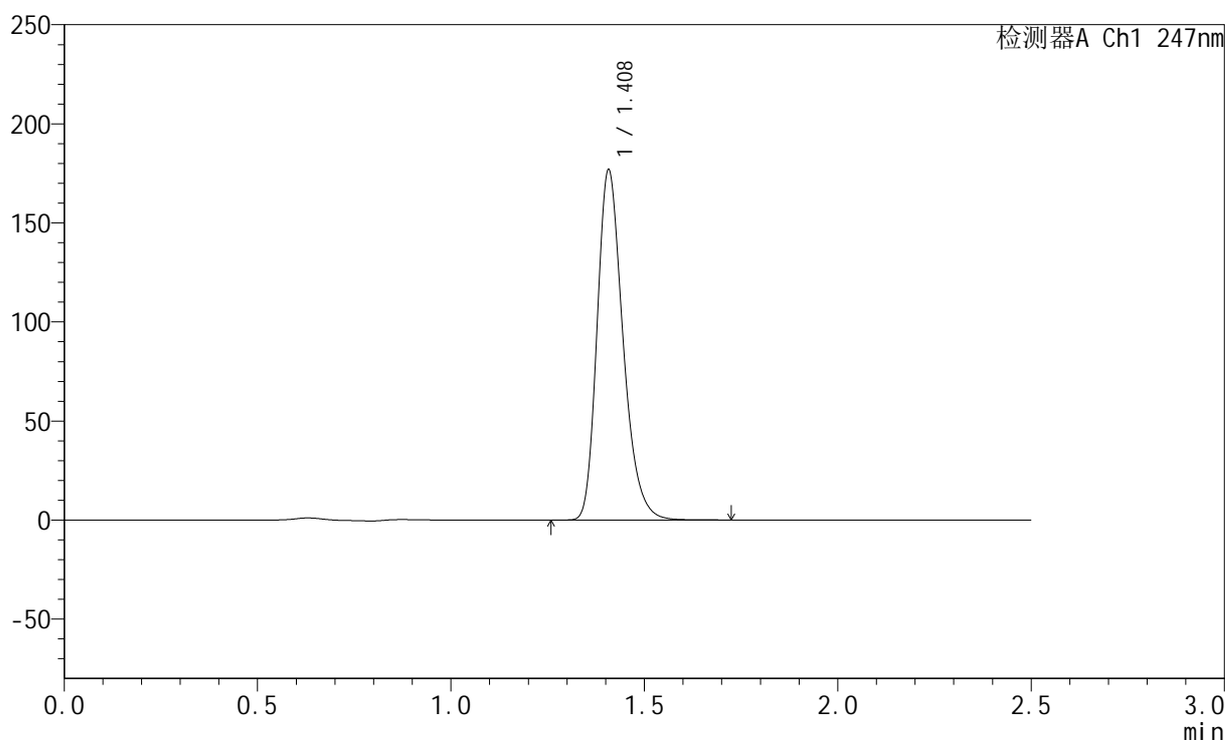
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-815-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 17:58:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

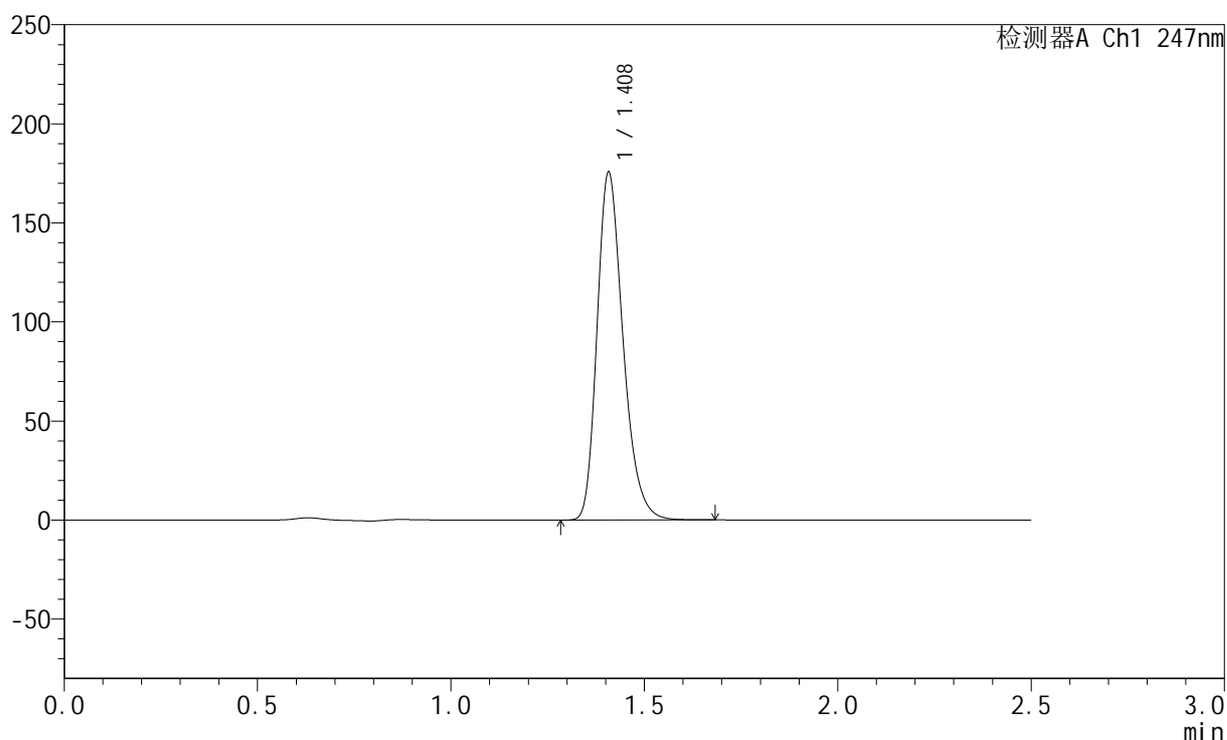
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	824535	100.000	176100	2158	1.268	--
总计		824535	100.000	176100			

<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 - 25-20/29-816-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 18:01:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

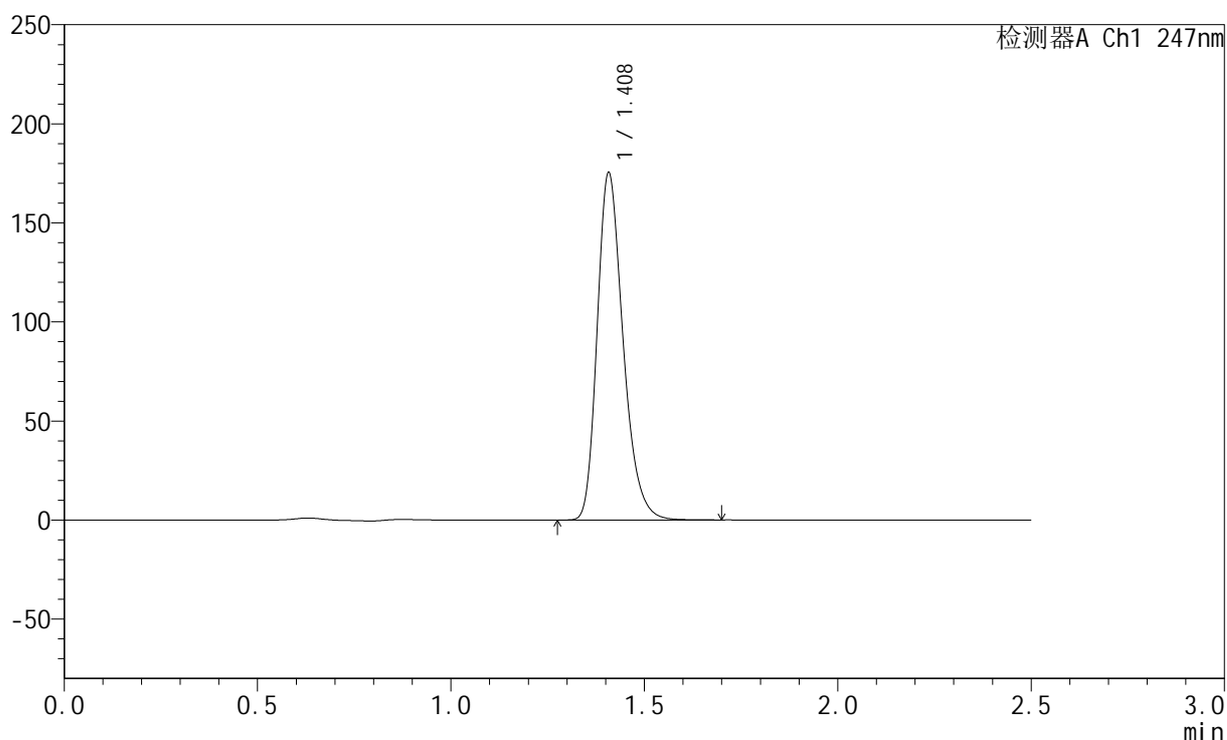
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	820448	100.000	174932	2148	1.269	--
总计		820448	100.000	174932			

<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 - 25-20/29-817-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 18:04:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	816338	100.000	174581	2167	1.269	--
总计		816338	100.000	174581			

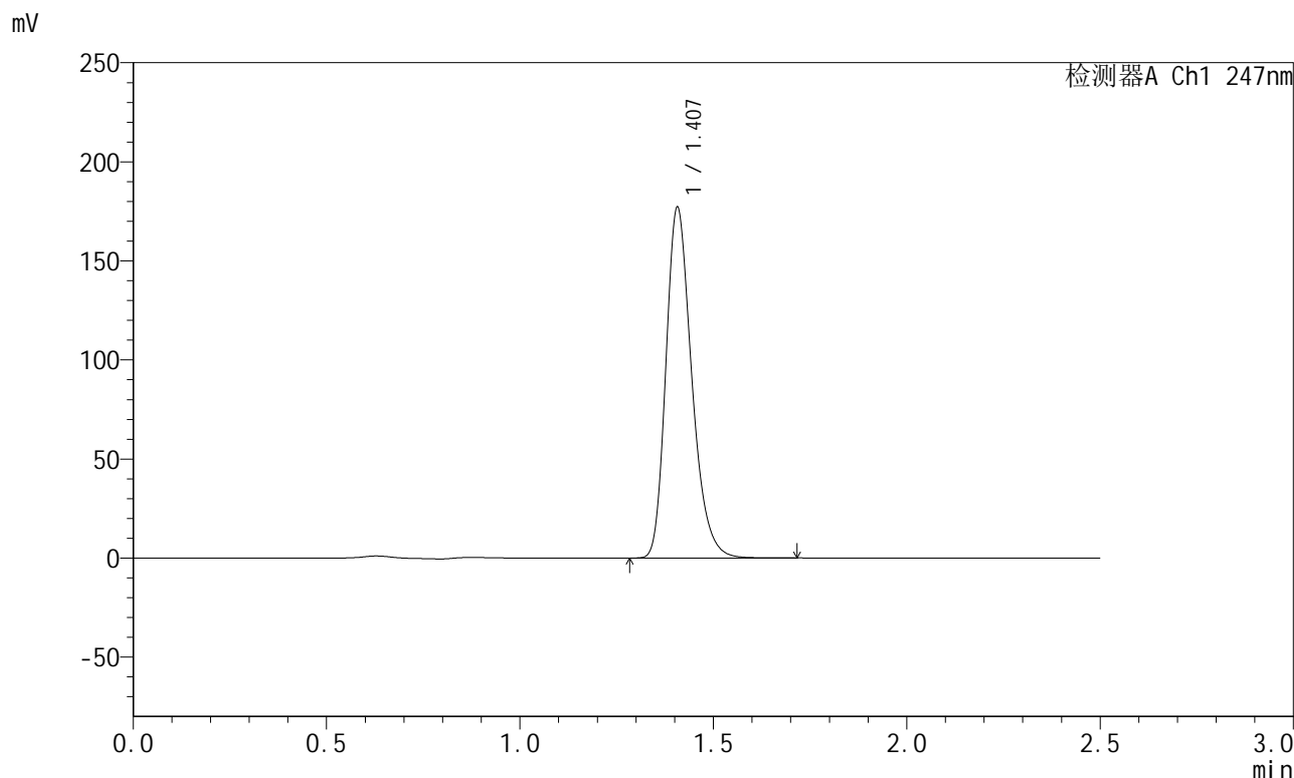


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-818-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 18:07:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	822900	100.000	176568	2167	1.268	--
总计		822900	100.000	176568			



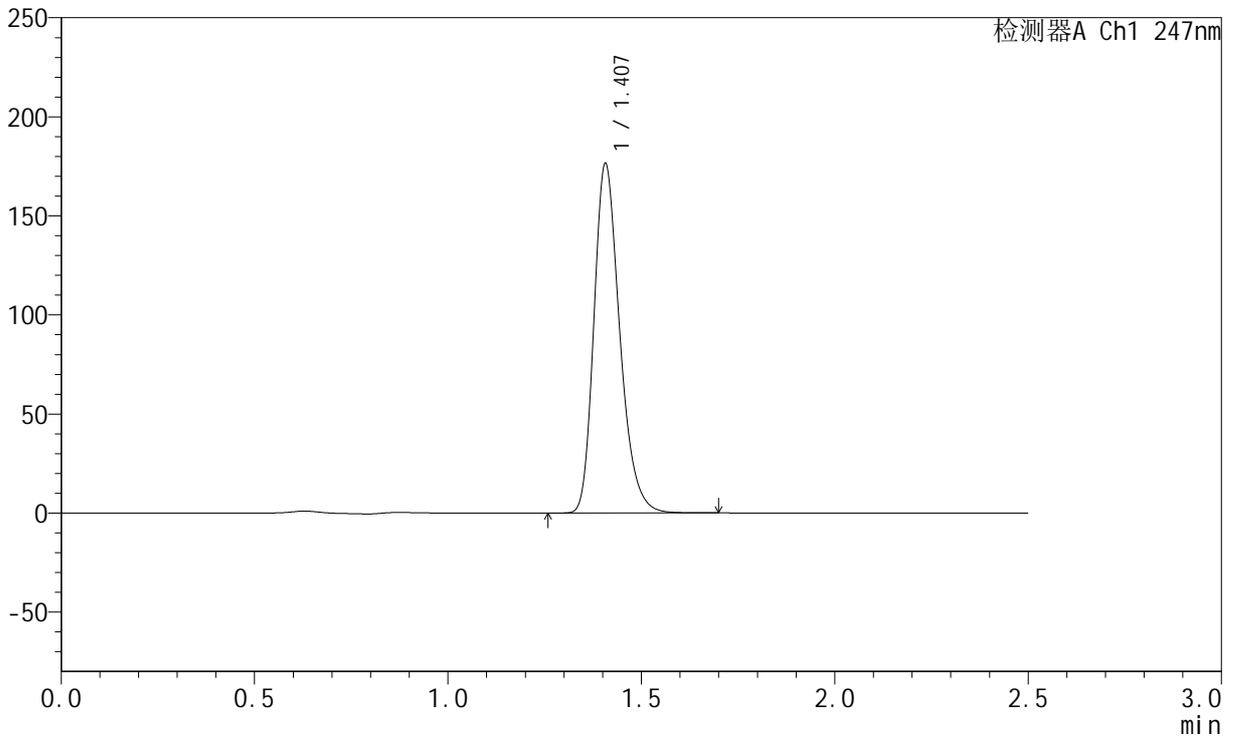
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-819-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 18:10:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	819699	100.000	175981	2170	1.267	--
总计		819699	100.000	175981			



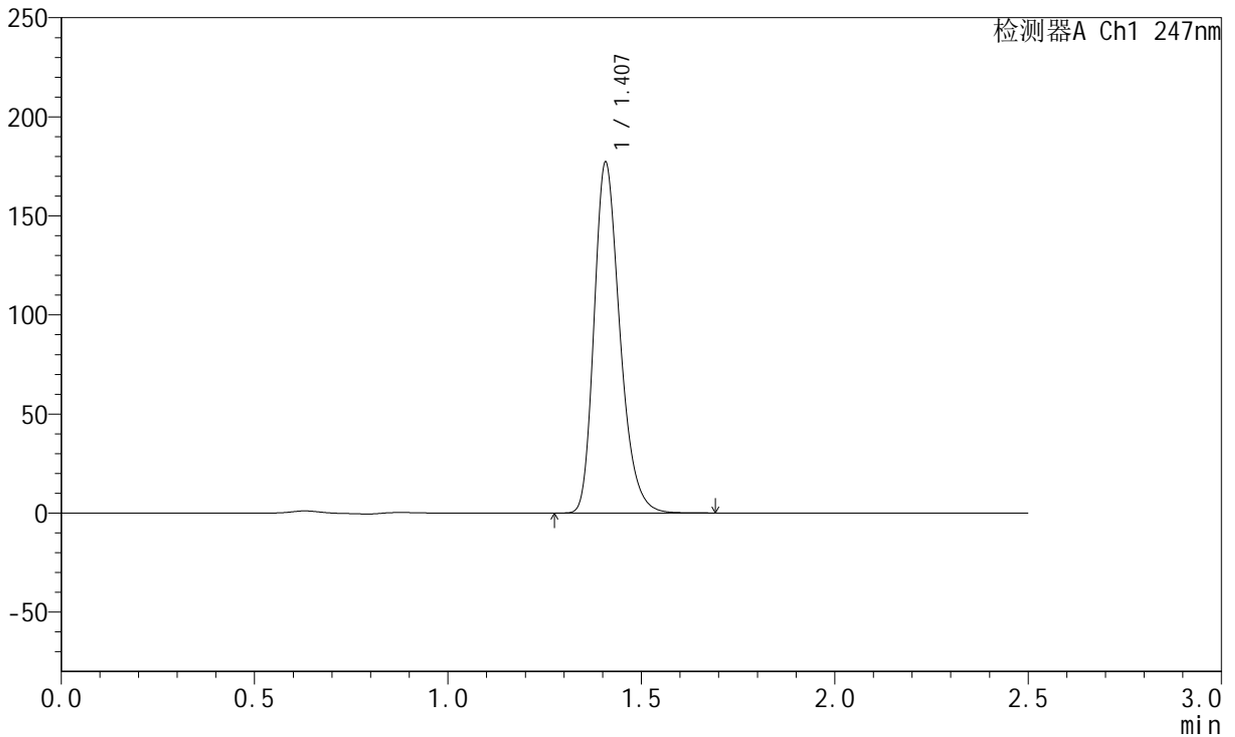
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-820-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 18:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	821663	100.000	176434	2180	1.268	--
总计		821663	100.000	176434			



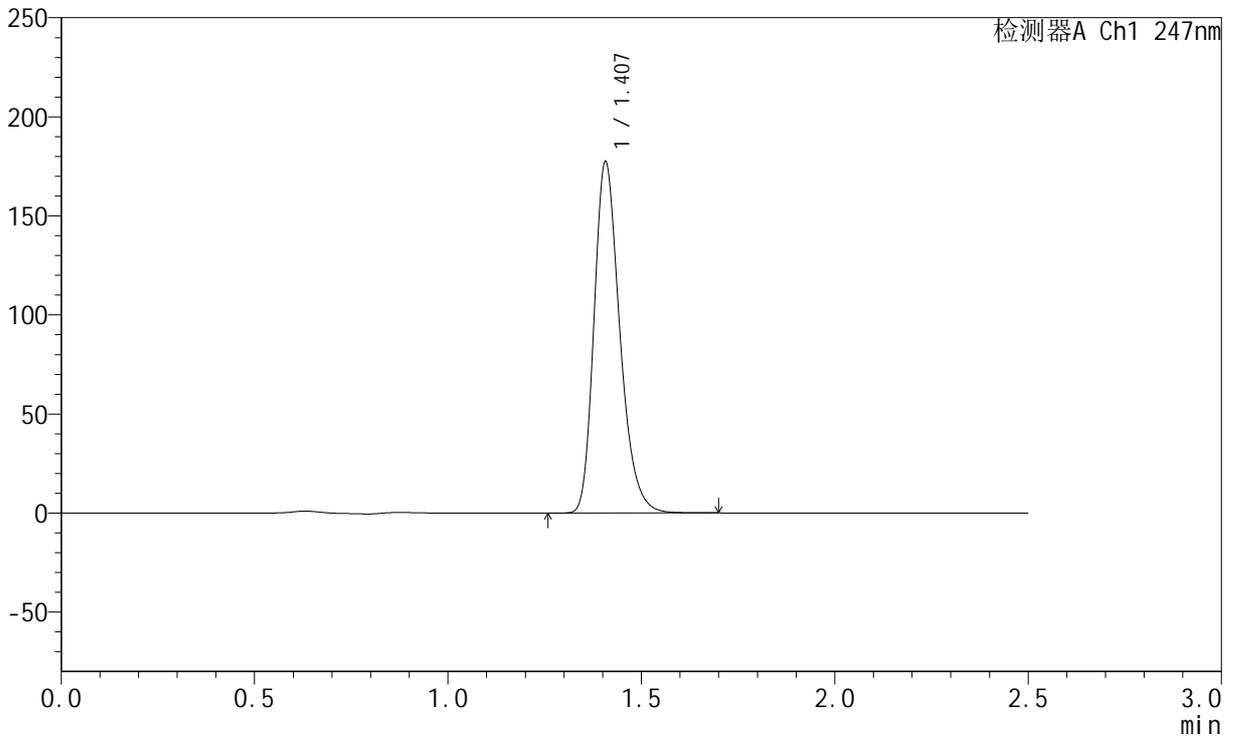
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-821-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 18:15:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

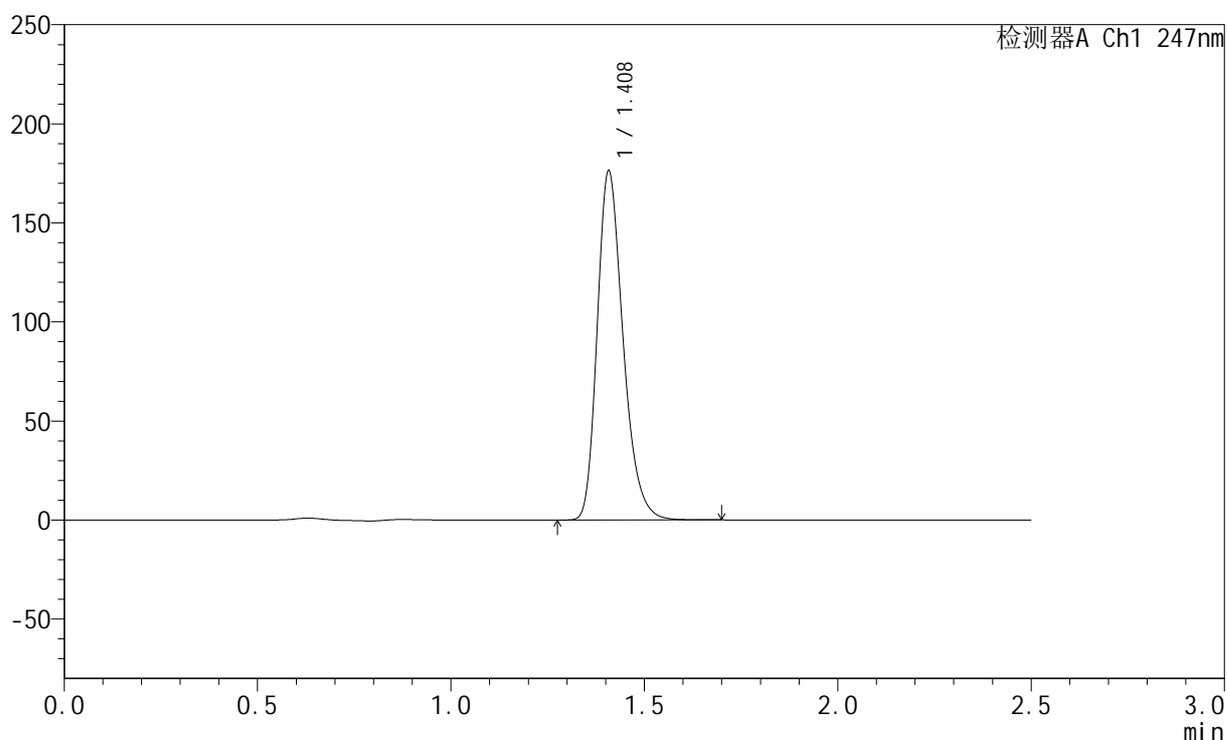
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	823392	100.000	176831	2175	1.267	--
总计		823392	100.000	176831			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-822-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 18:18:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	820364	100.000	175418	2169	1.269	--
总计		820364	100.000	175418			



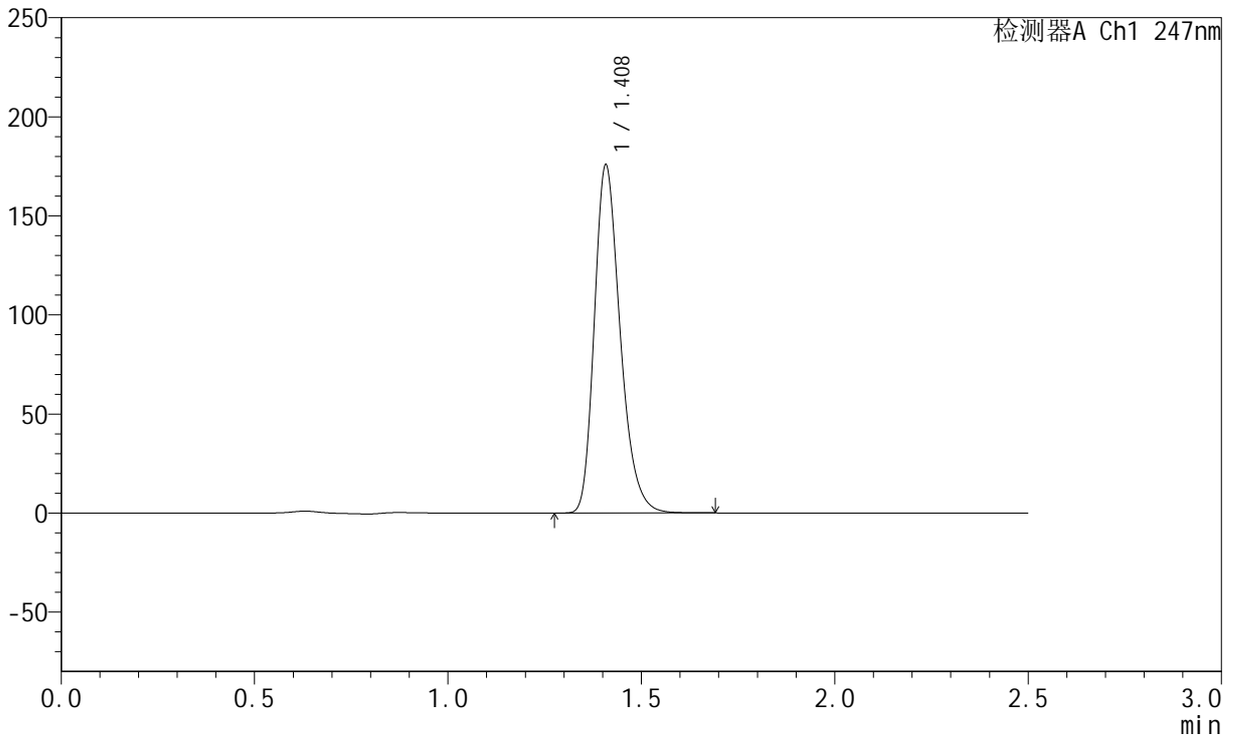
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-823-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 18:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

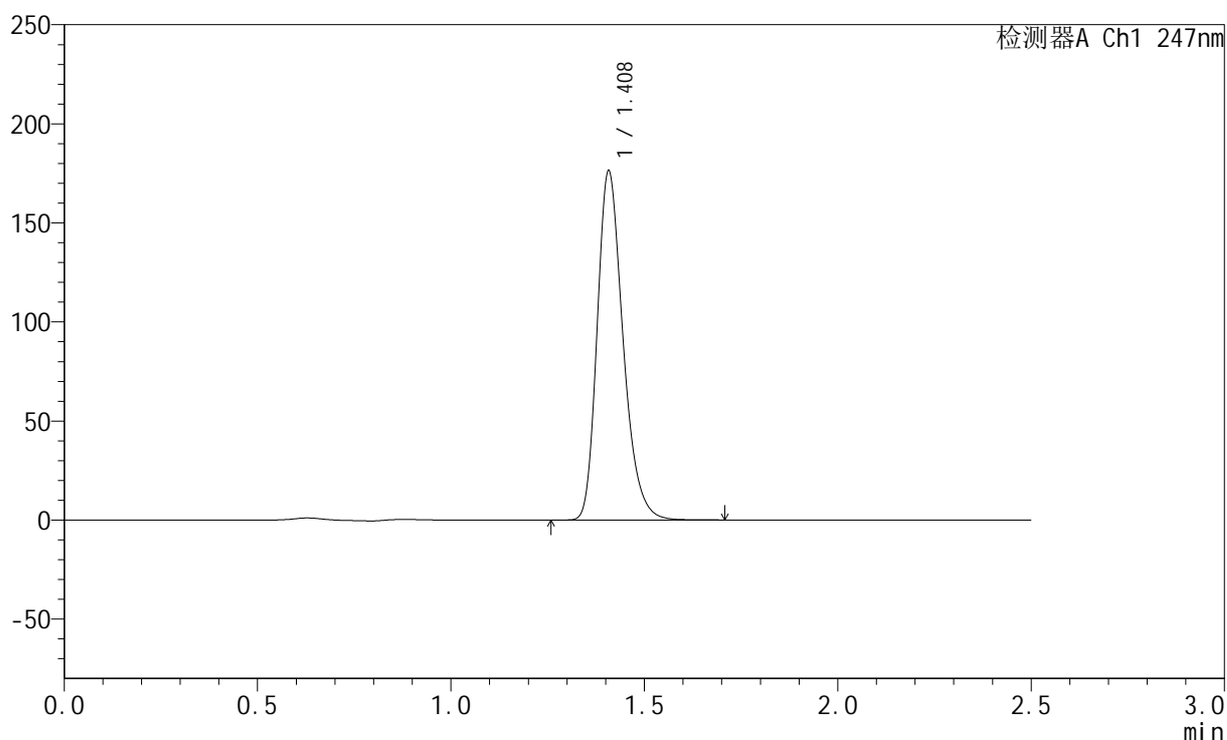
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	818375	100.000	174737	2167	1.269	--
总计		818375	100.000	174737			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-824-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 18:24:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	820524	100.000	175477	2165	1.268	--
总计		820524	100.000	175477			



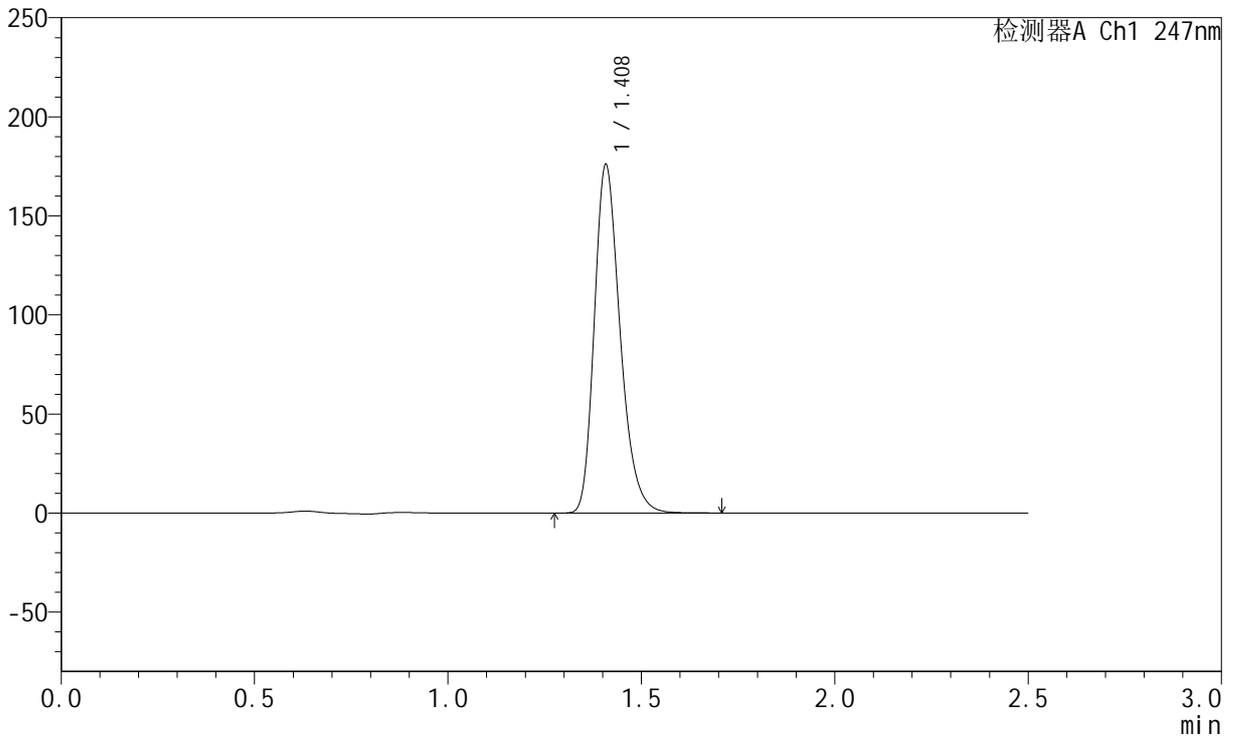
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-825-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 18:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

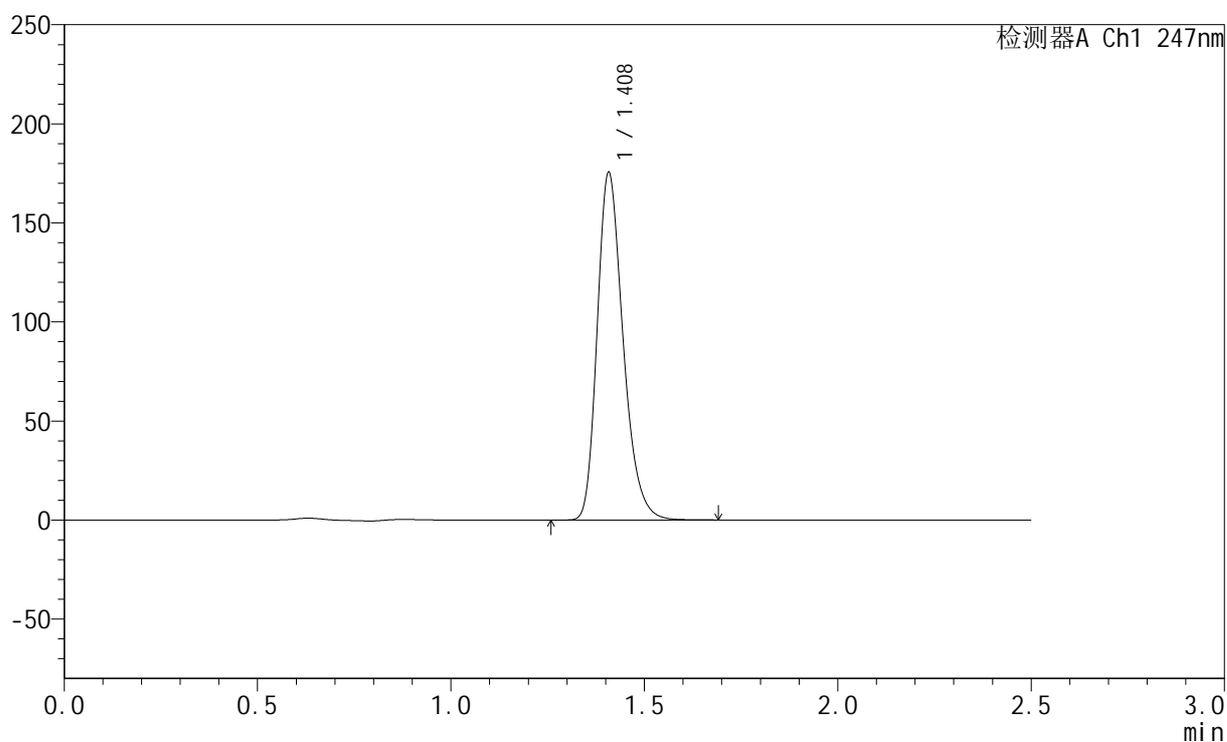
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	818352	100.000	174909	2169	1.267	--
总计		818352	100.000	174909			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-826-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 18:30:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

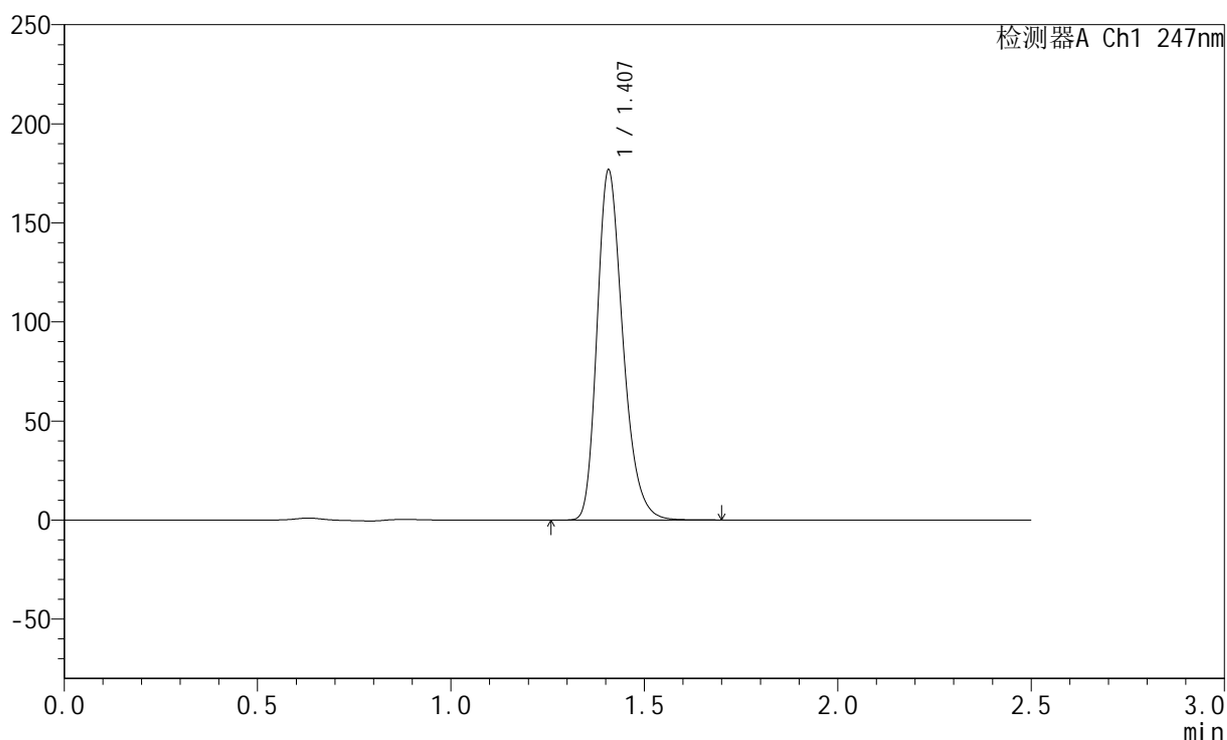
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	818362	100.000	174643	2159	1.268	--
总计		818362	100.000	174643			

<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 - 25-20/29-827-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 18:33:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

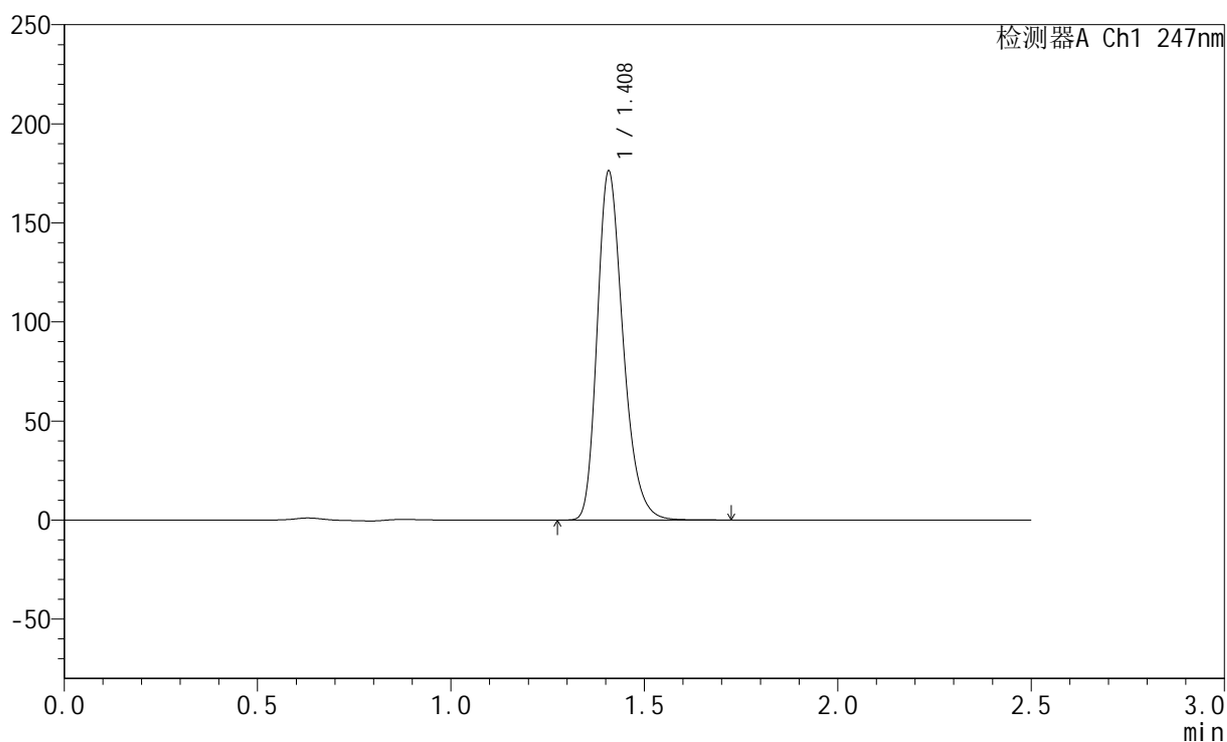
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	821020	100.000	176104	2175	1.268	--
总计		821020	100.000	176104			

<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 - 25-20/29-828-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 18:35:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	819888	100.000	175337	2171	1.269	--
总计		819888	100.000	175337			

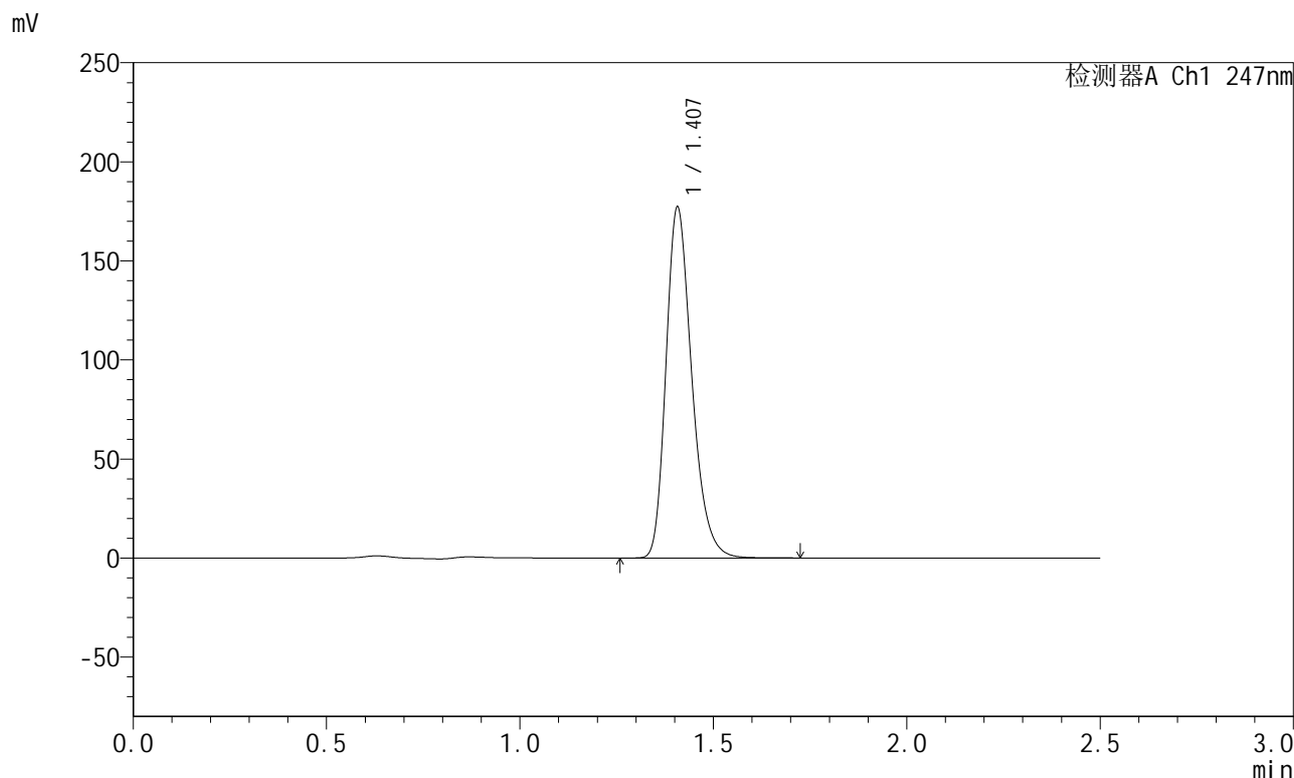


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-829-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 18:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

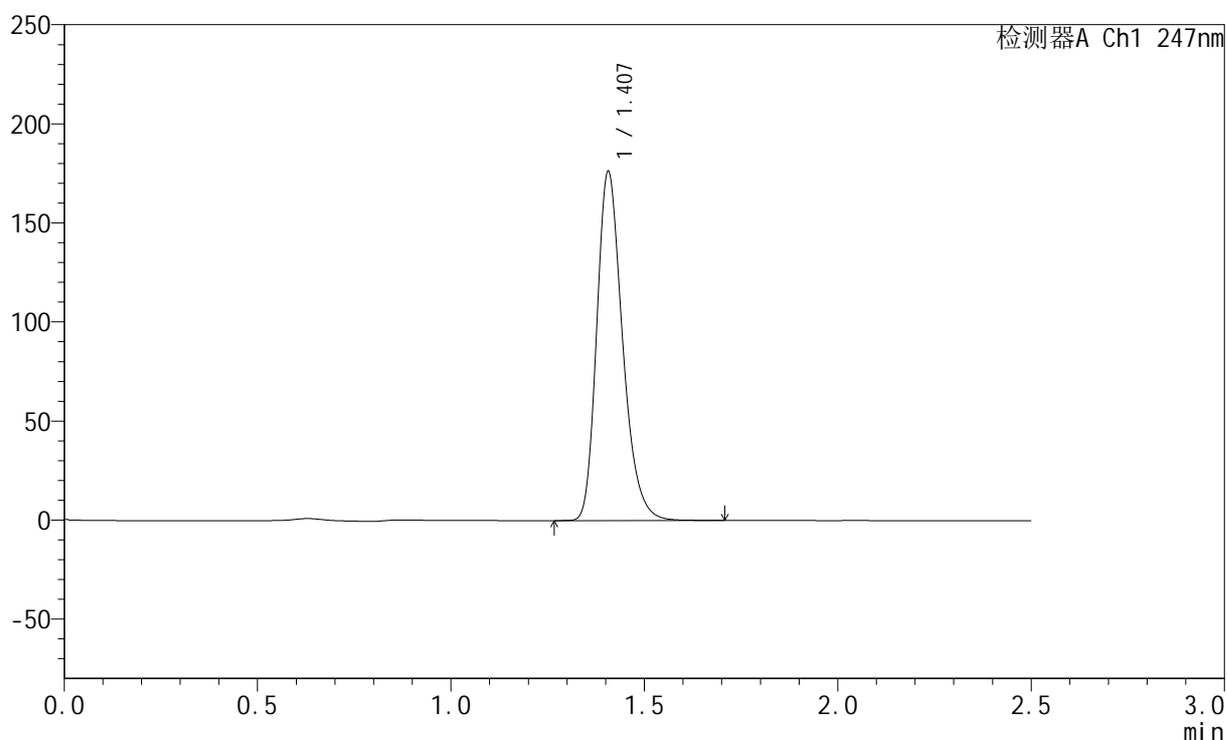
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	822459	100.000	176653	2175	1.268	--
总计		822459	100.000	176653			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-830-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 18:41:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	818559	100.000	175900	2172	1.266	--
总计		818559	100.000	175900			



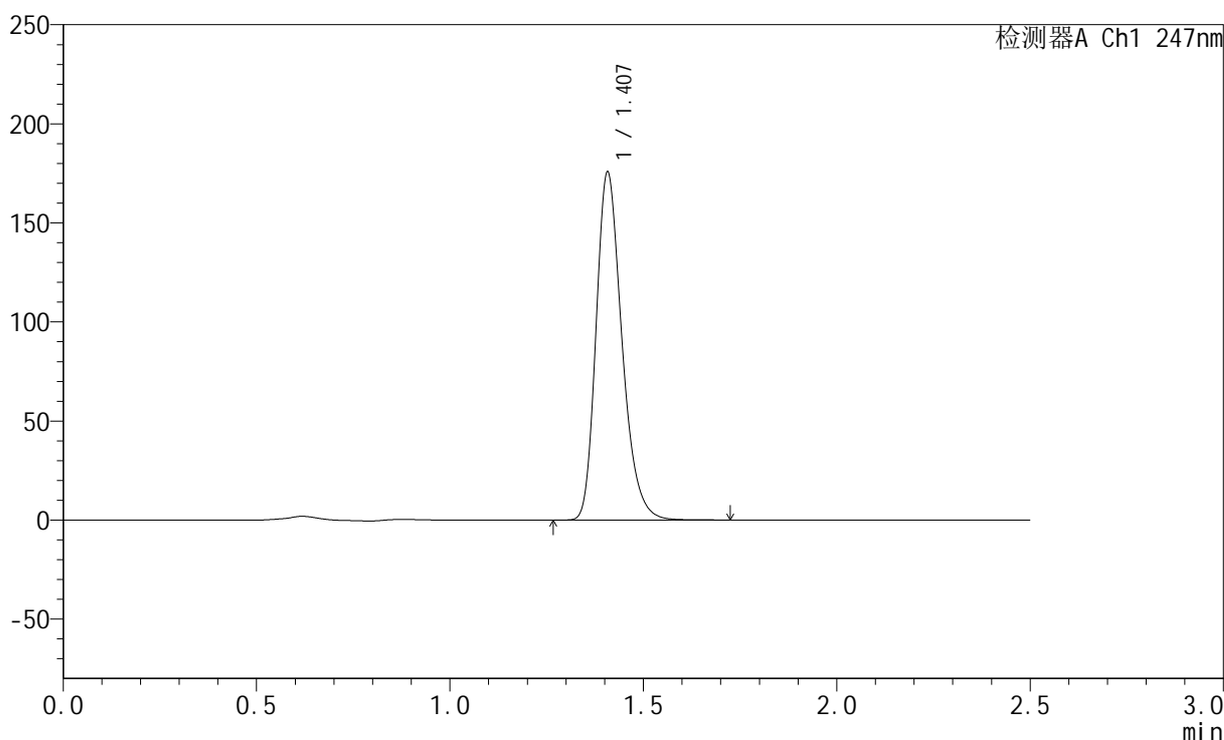
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-831-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 18:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

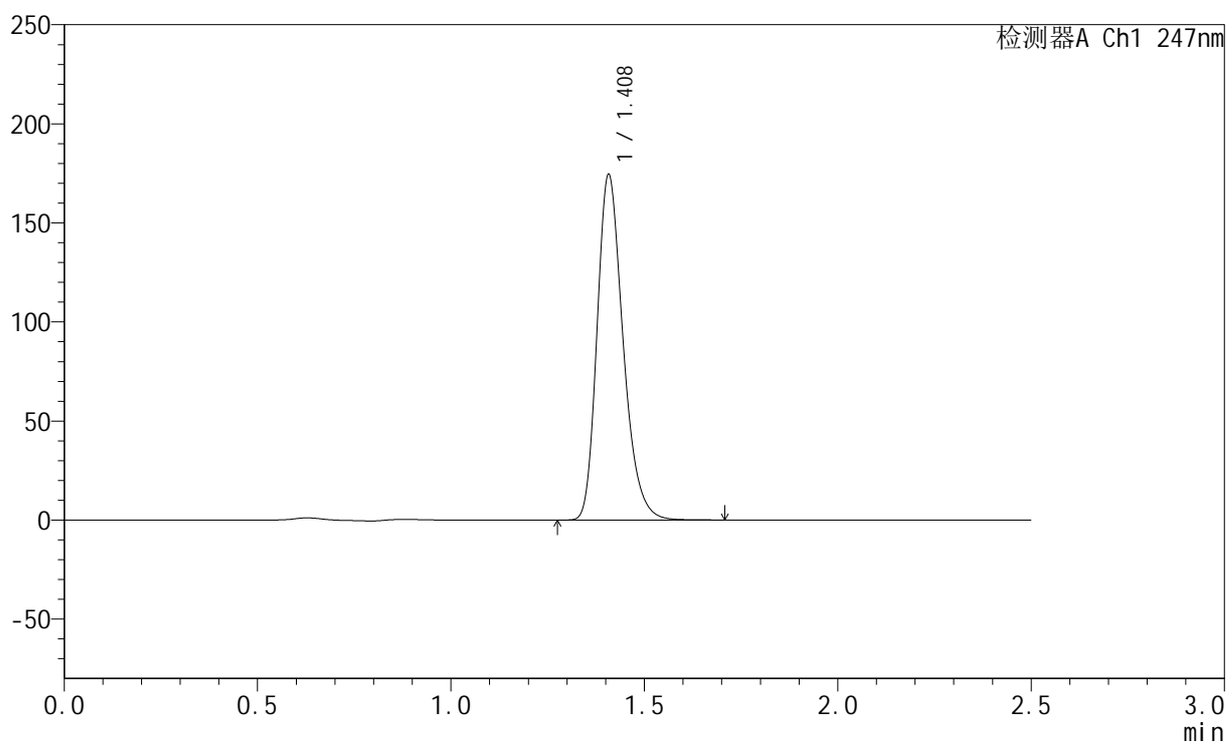
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	817382	100.000	174987	2167	1.266	--
总计		817382	100.000	174987			

<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 - 25-20/29-832-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 18:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	816872	100.000	173765	2142	1.266	--
总计		816872	100.000	173765			



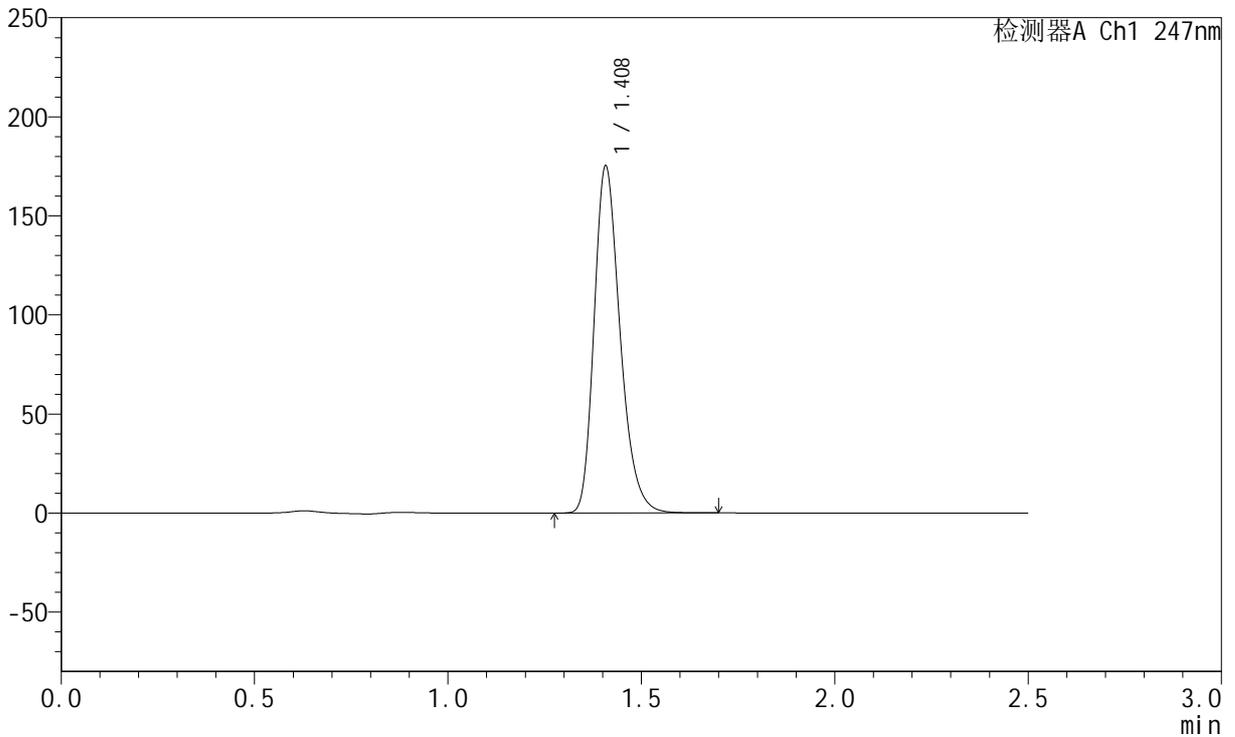
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-833-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 18:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

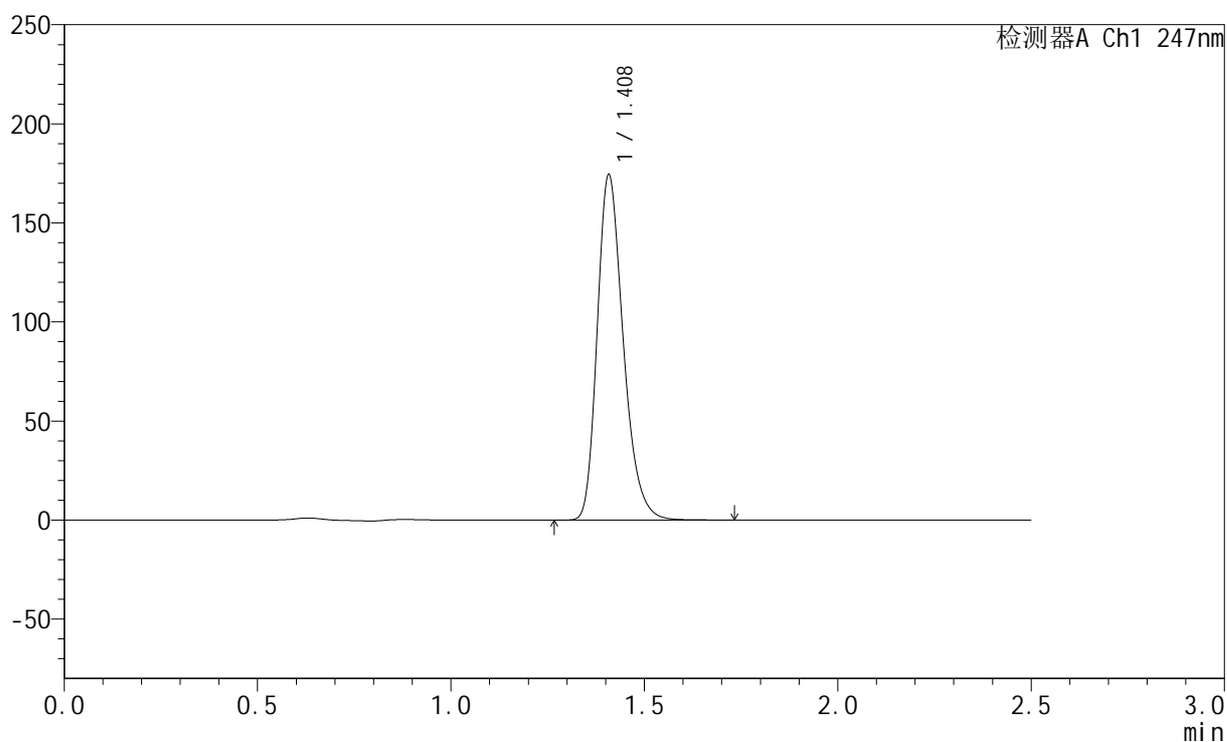
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	819776	100.000	174502	2145	1.267	--
总计		819776	100.000	174502			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-834-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 18:53:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	817211	100.000	173471	2140	1.269	--
总计		817211	100.000	173471			



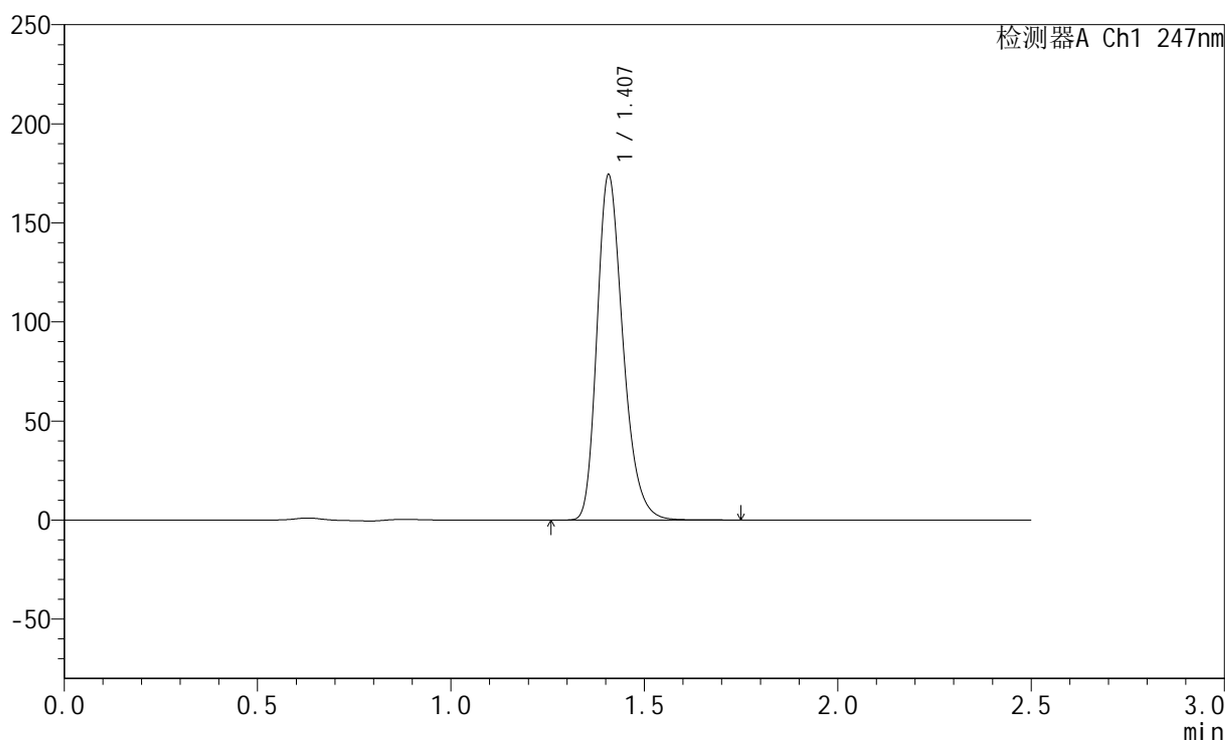
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-835-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 18:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

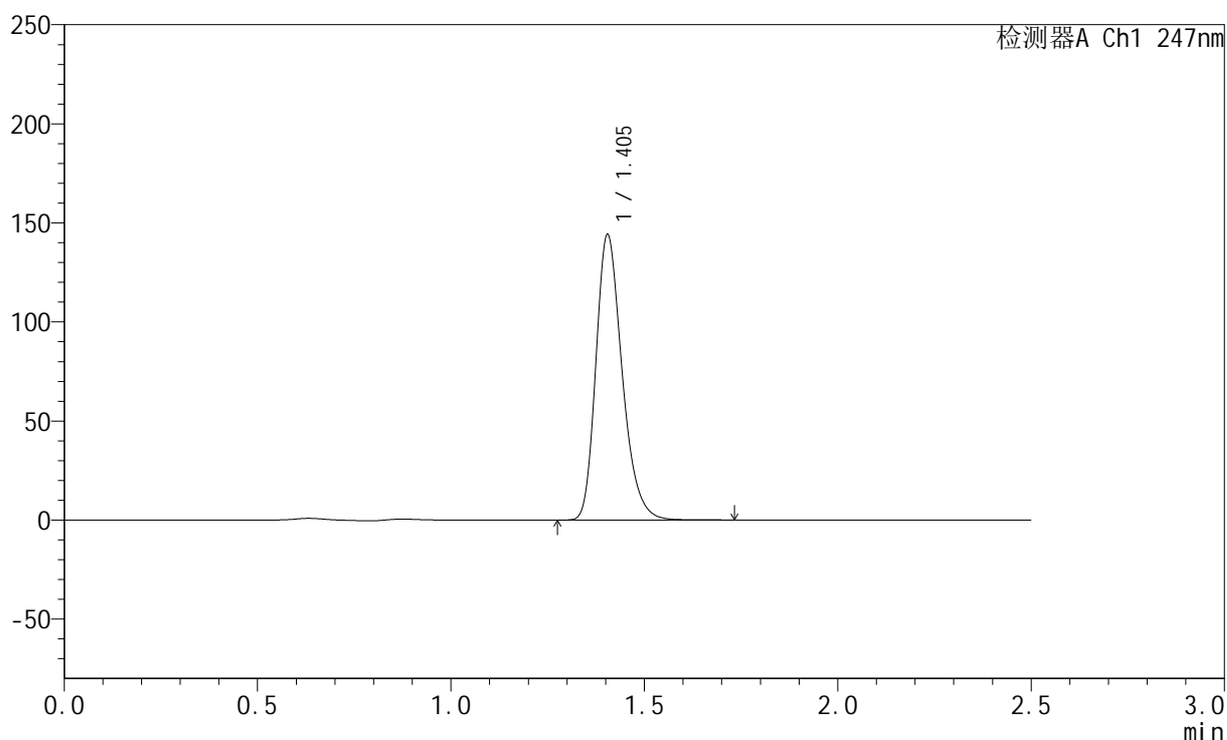
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	813954	100.000	173713	2156	1.267	--
总计		813954	100.000	173713			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-836-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 18:58:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	680517	100.000	144024	2095	1.266	--
总计		680517	100.000	144024			



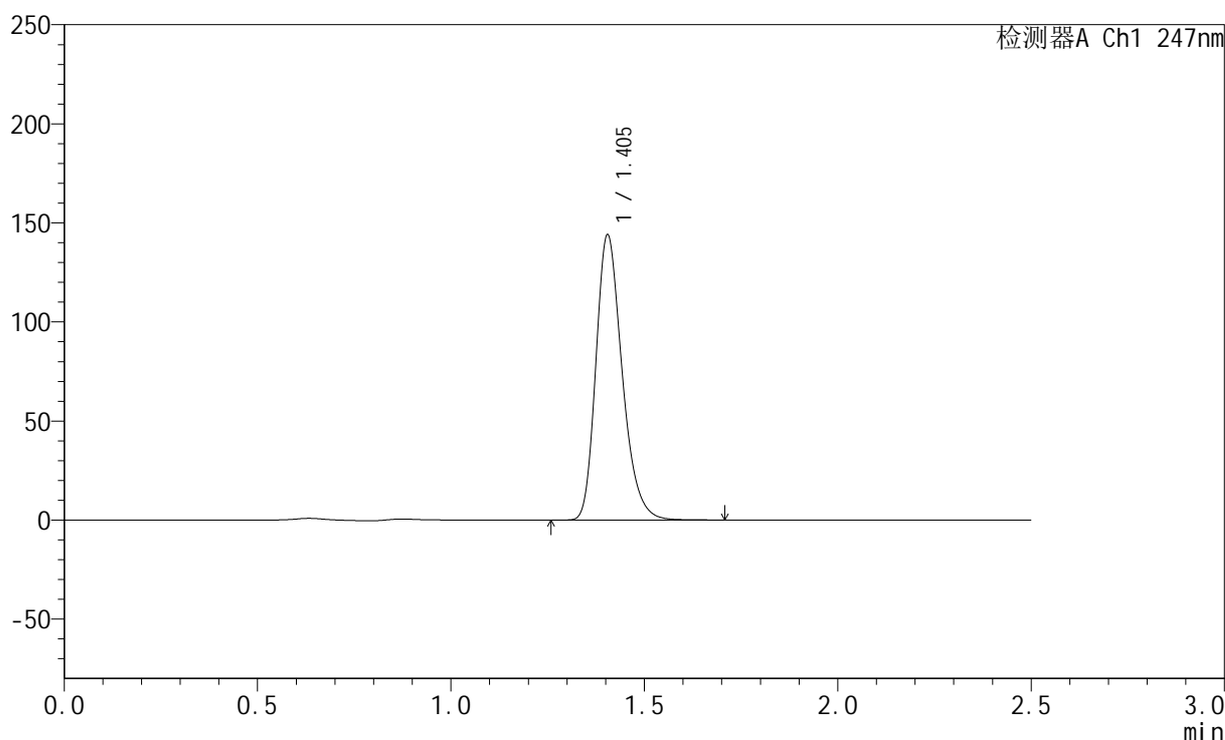
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-837-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 19:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	680137	100.000	143955	2094	1.266	--
总计		680137	100.000	143955			



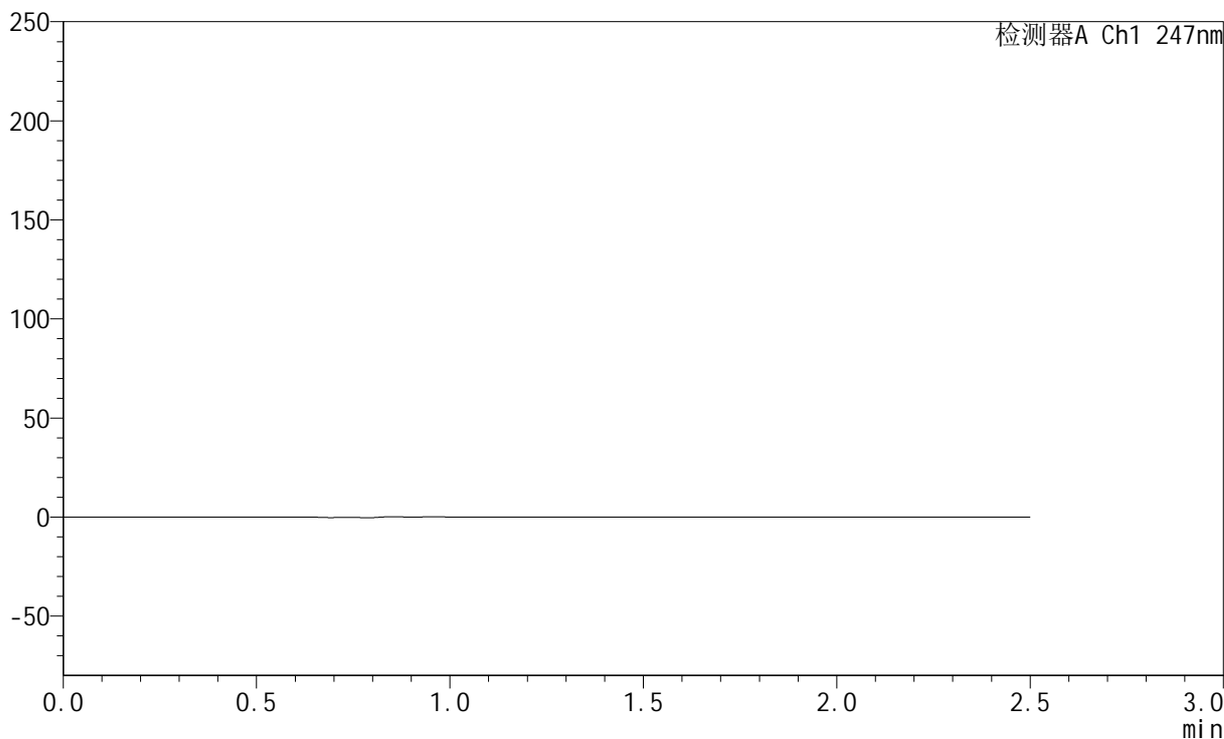
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-838-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 19:04:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

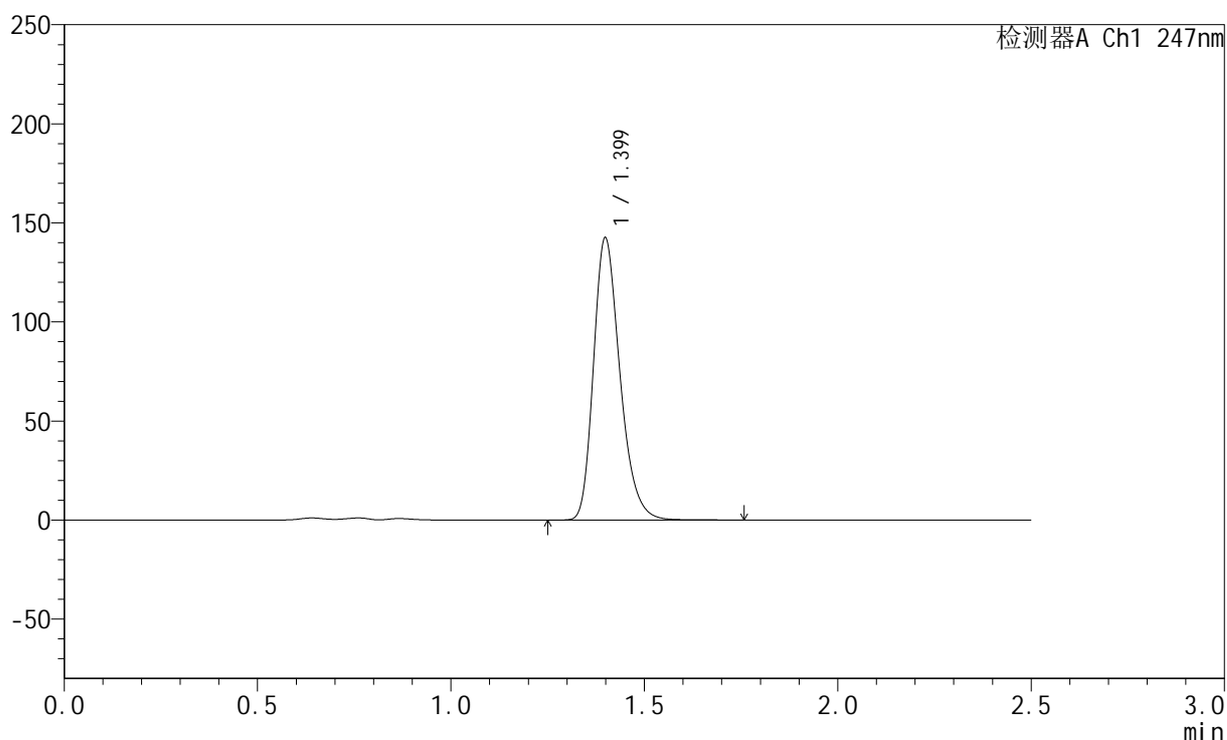
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 25-20/29-839-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 19:07:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	677988	100.000	142089	2049	1.268	--
总计		677988	100.000	142089			



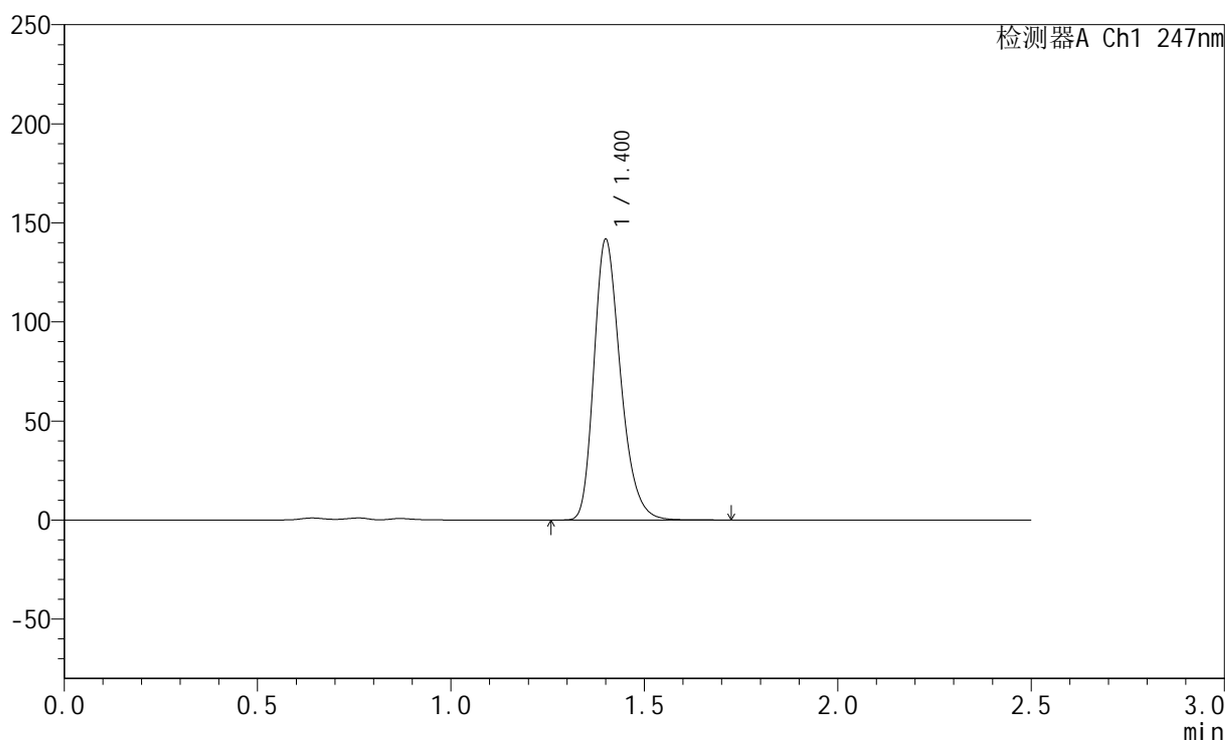
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-840-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 19:10:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	677360	100.000	140834	2032	1.273	--
总计		677360	100.000	140834			



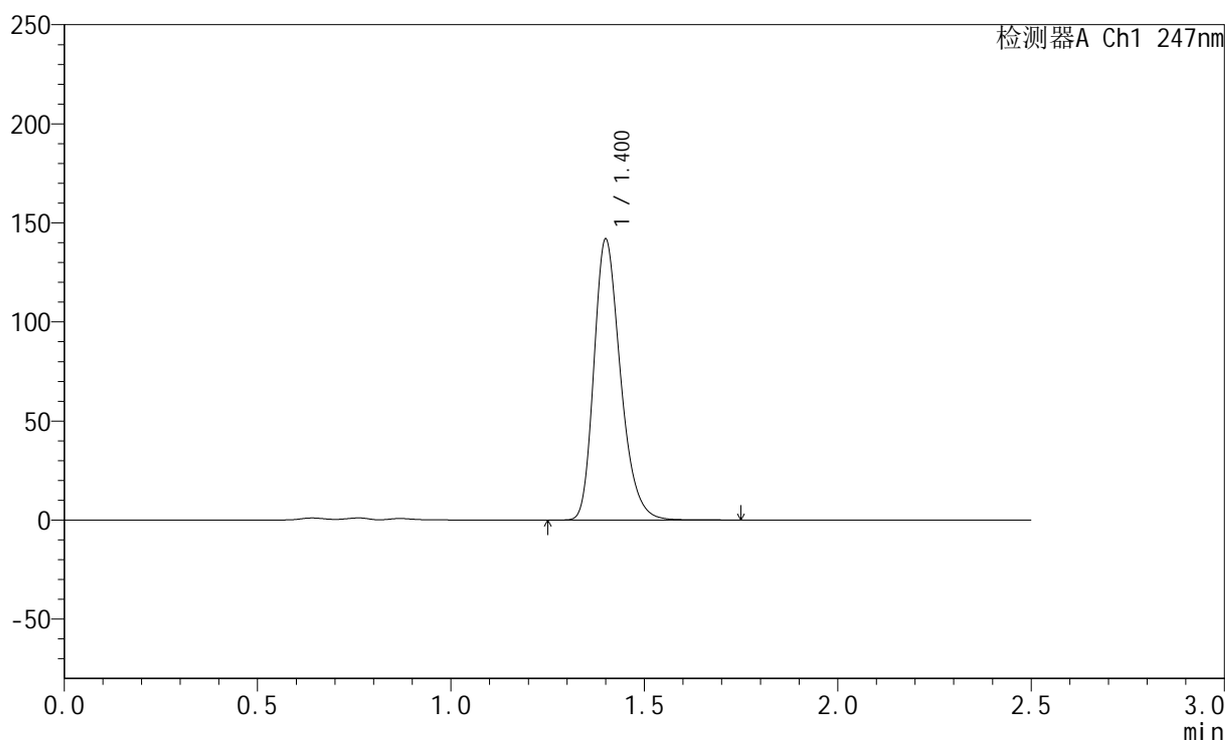
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-841-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 19:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	677694	100.000	140981	2035	1.271	--
总计		677694	100.000	140981			



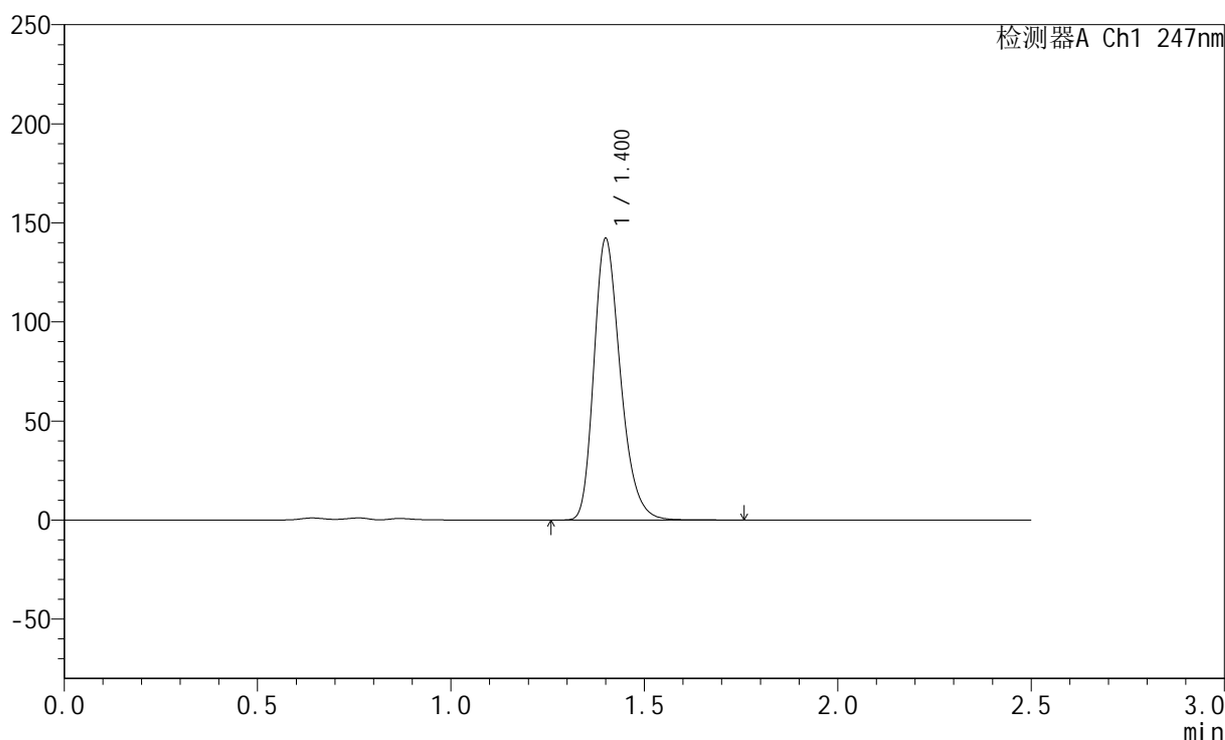
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-842-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 19:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	678444	100.000	141307	2039	1.271	--
总计		678444	100.000	141307			



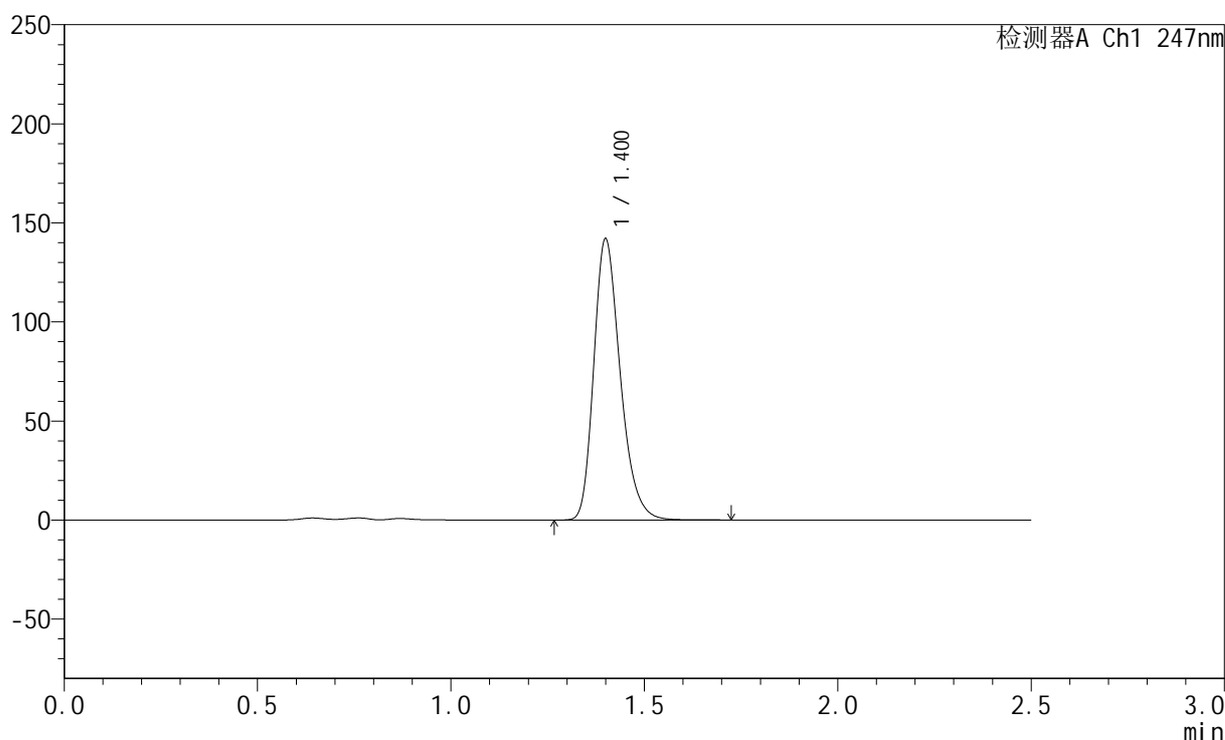
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-843-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 19:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	676066	100.000	141304	2044	1.269	--
总计		676066	100.000	141304			



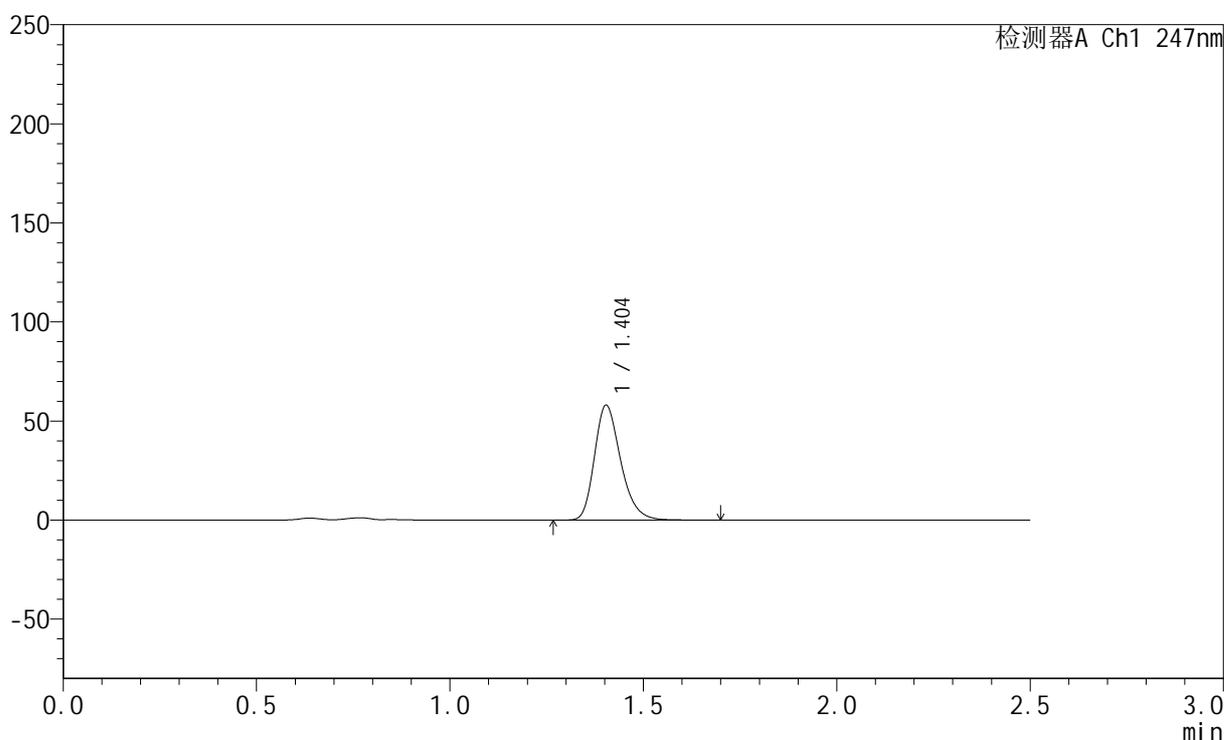
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-844-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 19:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

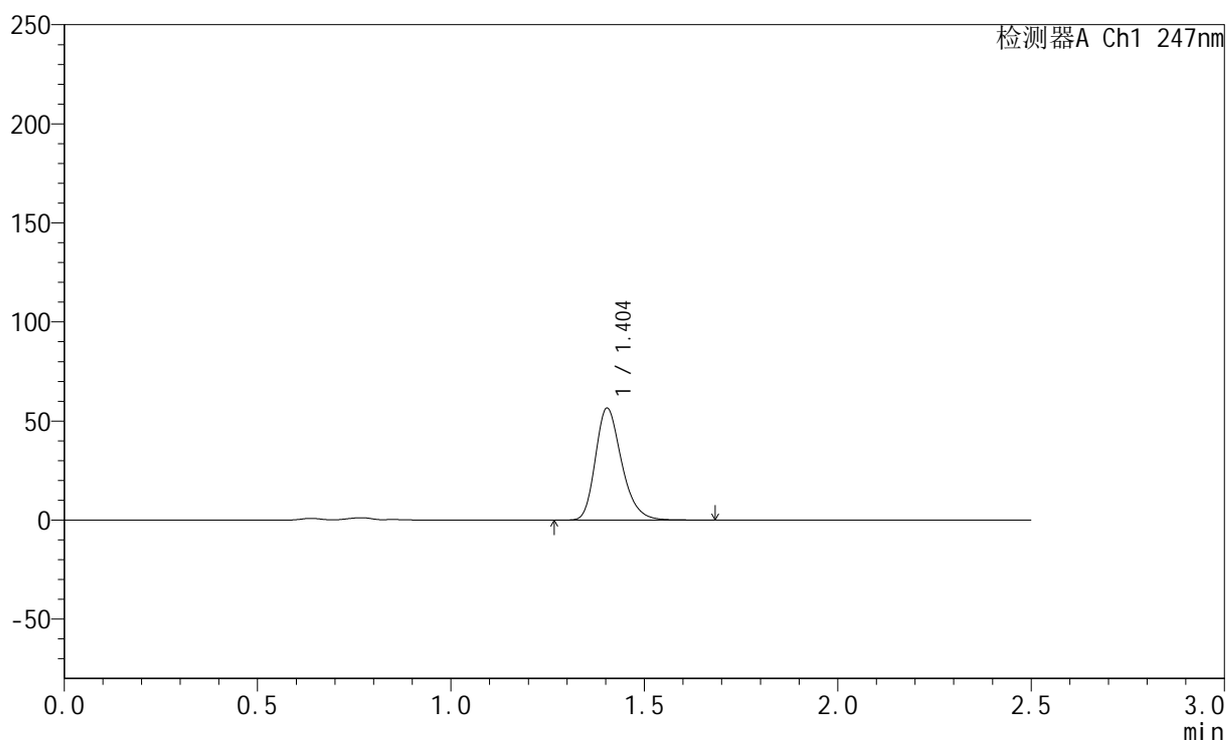
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	273800	100.000	57908	2095	1.261	--
总计		273800	100.000	57908			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-845-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 19:24:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	266751	100.000	56446	2095	1.259	--
总计		266751	100.000	56446			



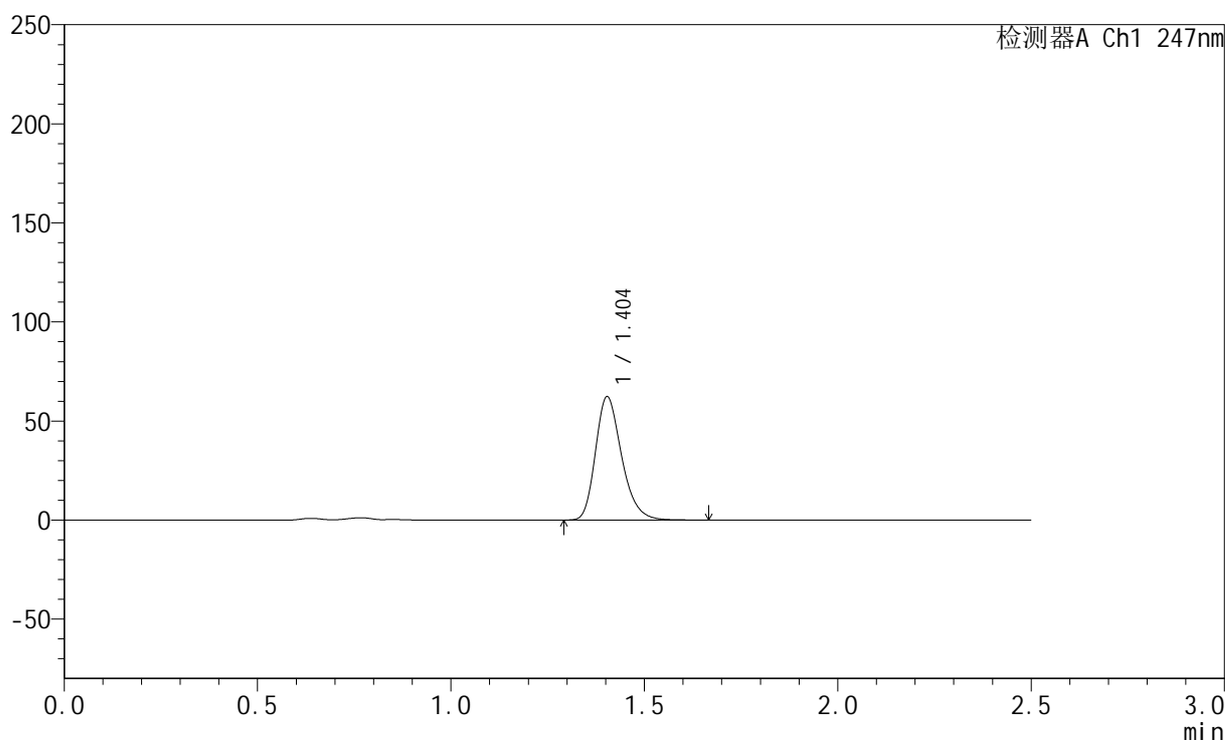
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-846-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 19:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	293309	100.000	62175	2100	1.260	--
总计		293309	100.000	62175			



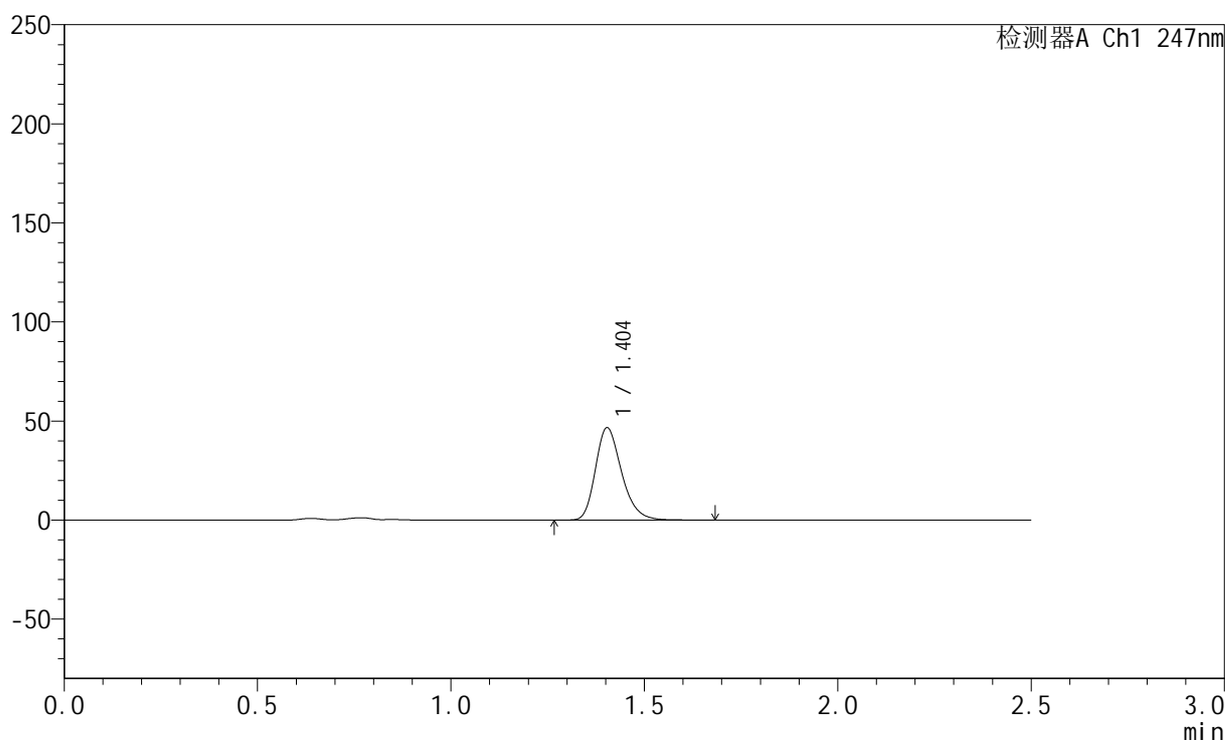
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-847-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 19:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

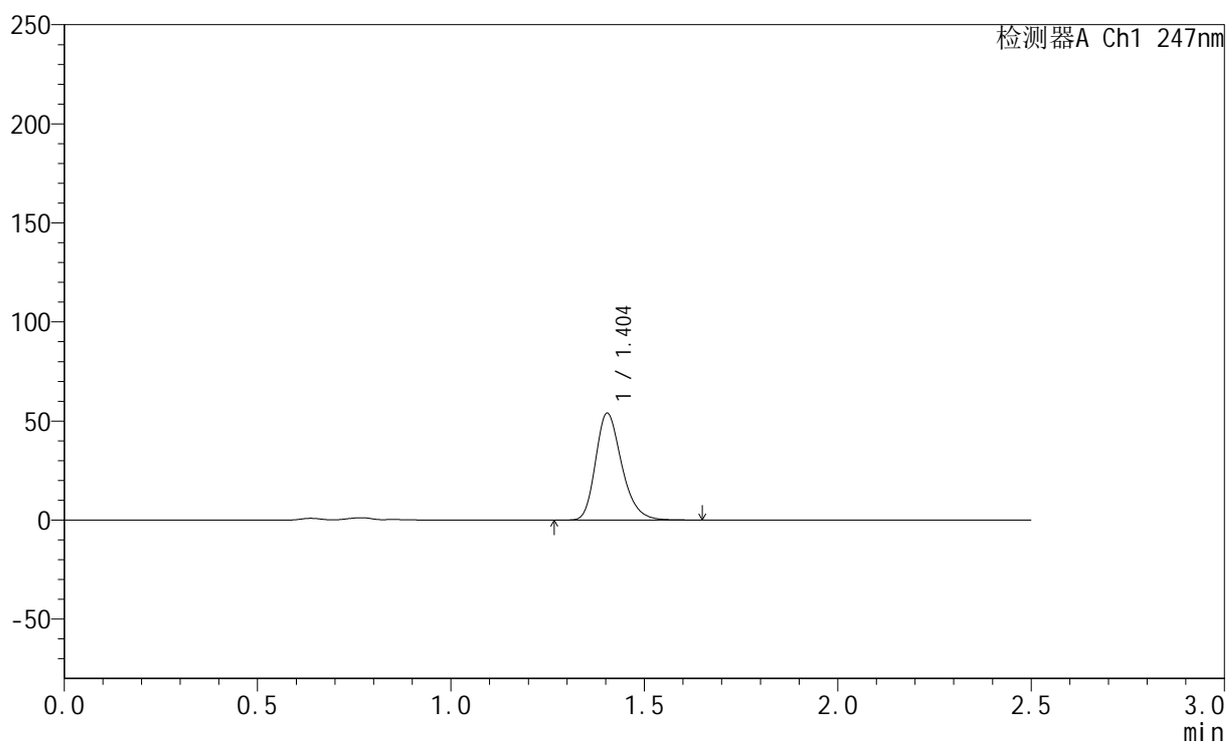
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	219589	100.000	46558	2103	1.260	--
总计		219589	100.000	46558			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-848-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 19:33:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	253834	100.000	53905	2104	1.258	--
总计		253834	100.000	53905			



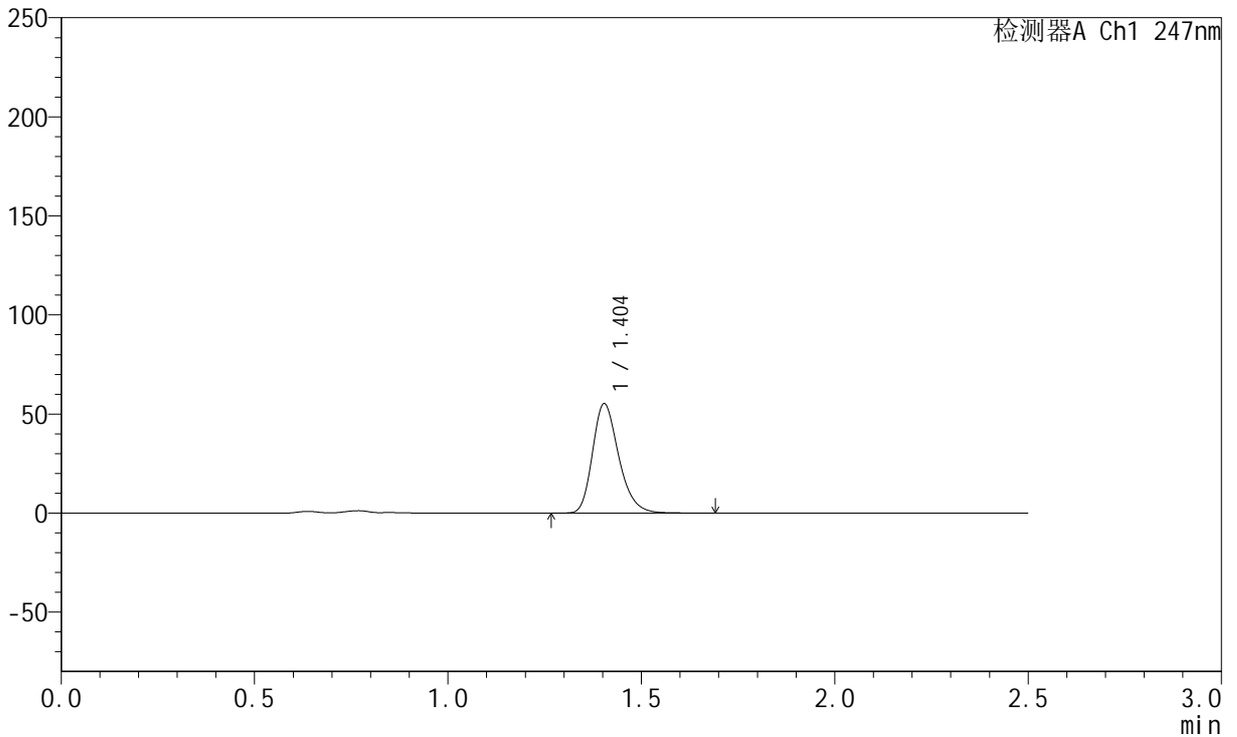
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-849-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 19:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

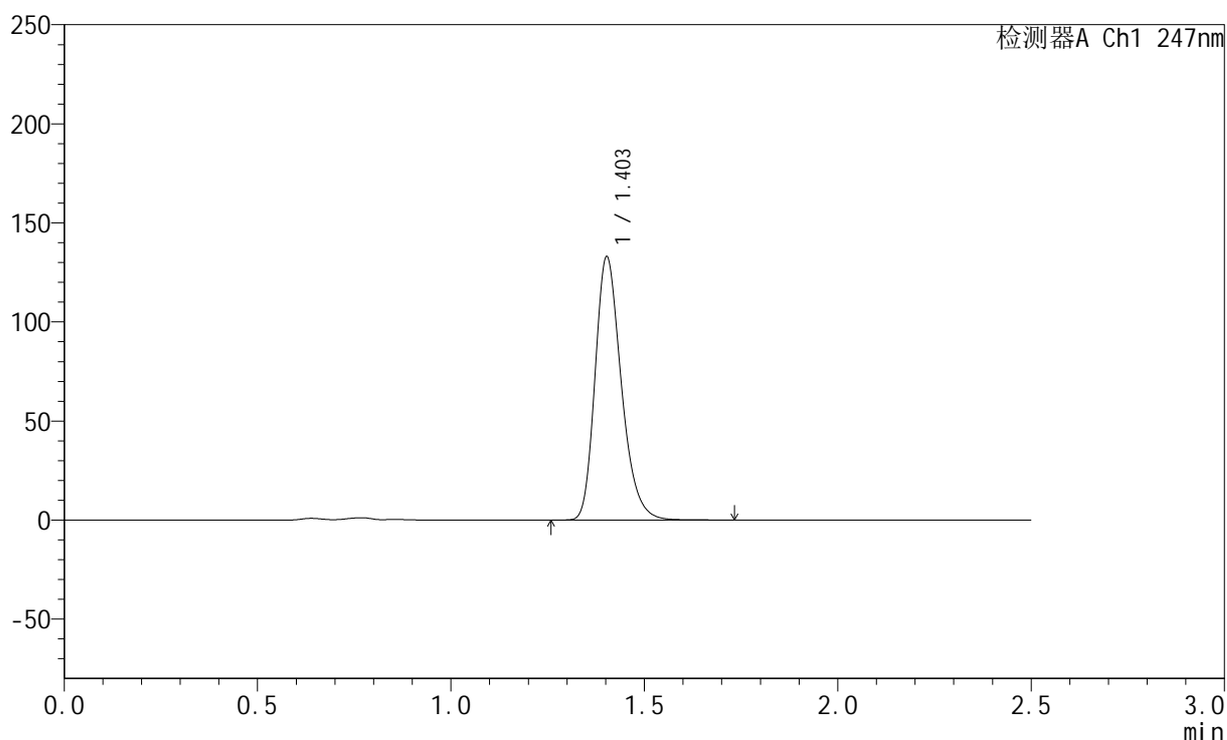
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	260907	100.000	55210	2093	1.258	--
总计		260907	100.000	55210			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-850-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 19:39:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

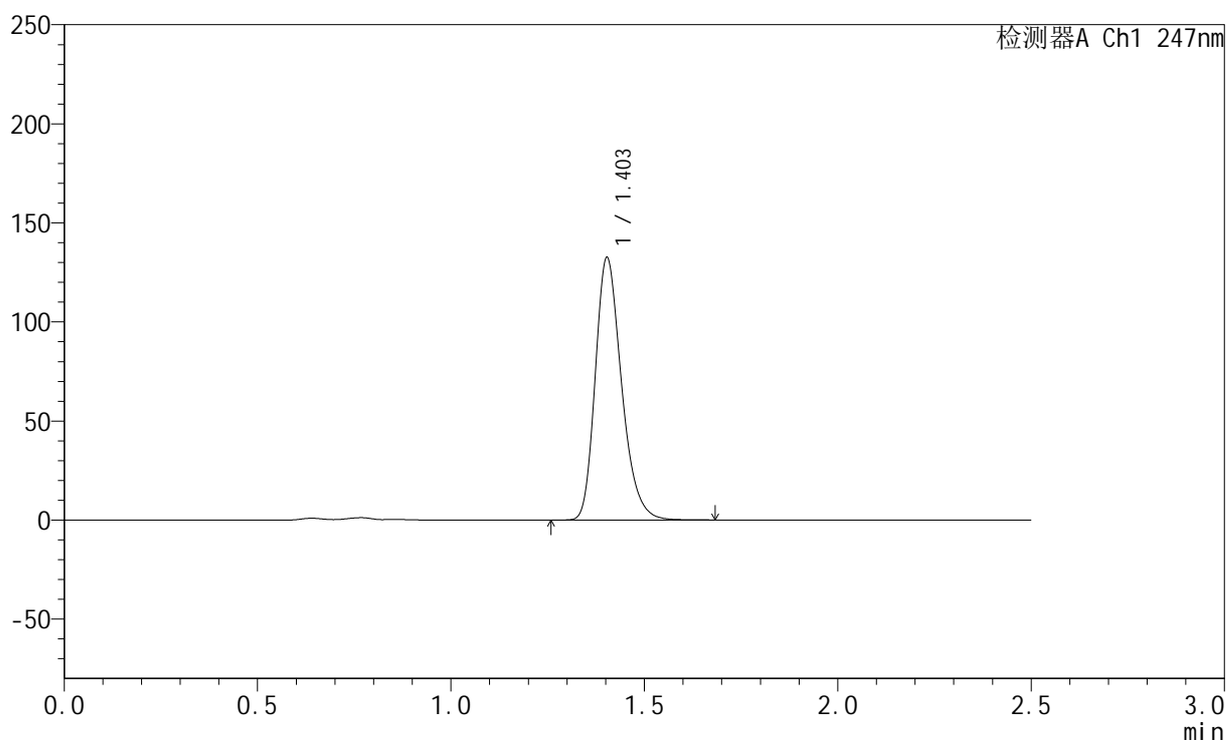
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	627213	100.000	132470	2093	1.261	--
总计		627213	100.000	132470			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-851-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 19:41:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	626328	100.000	132154	2083	1.264	--
总计		626328	100.000	132154			

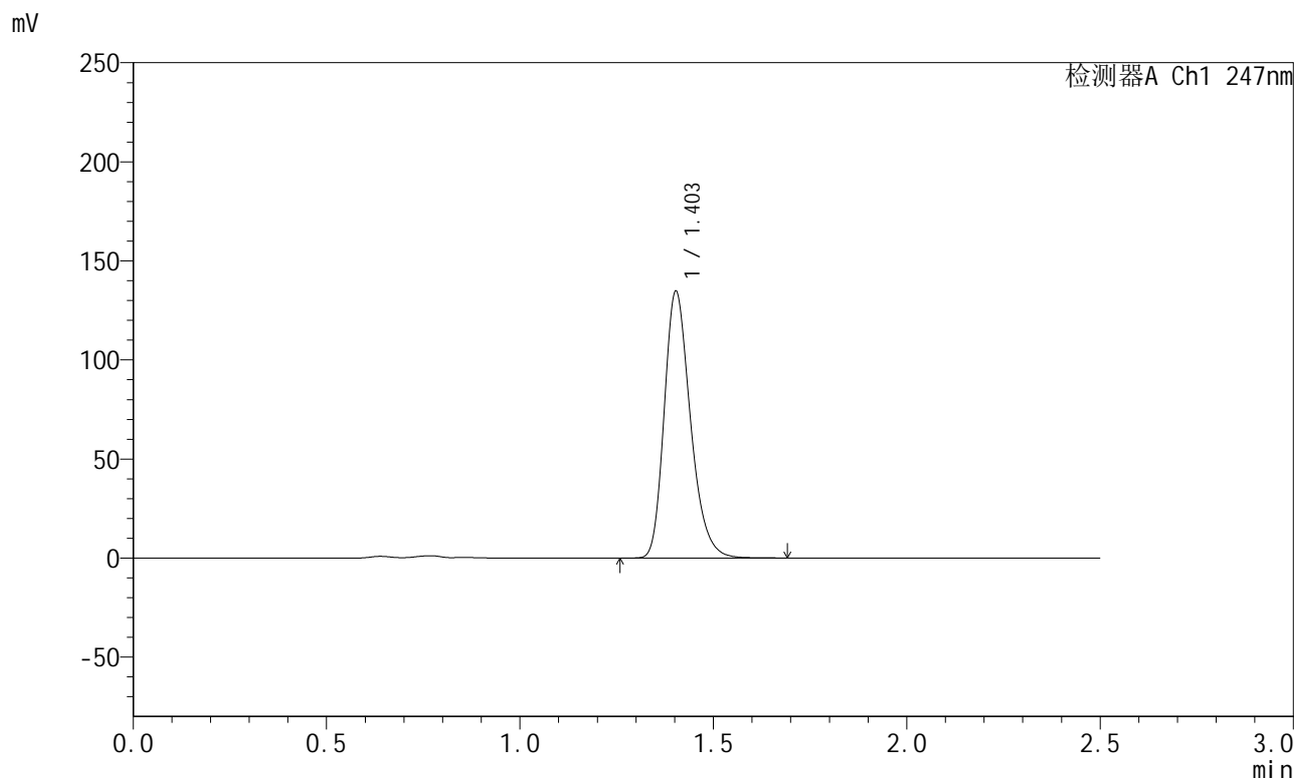


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-852-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 19:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

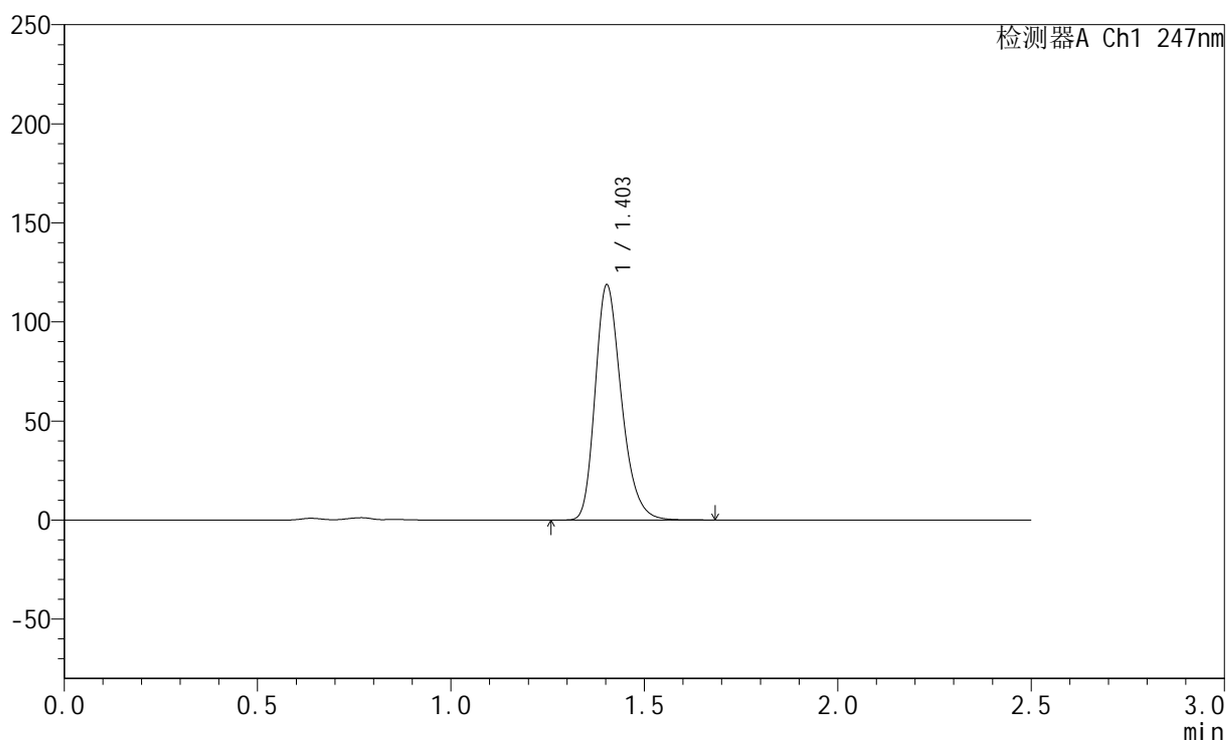
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	636019	100.000	134333	2088	1.263	--
总计		636019	100.000	134333			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-853-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 19:47:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	560644	100.000	118410	2092	1.262	--
总计		560644	100.000	118410			



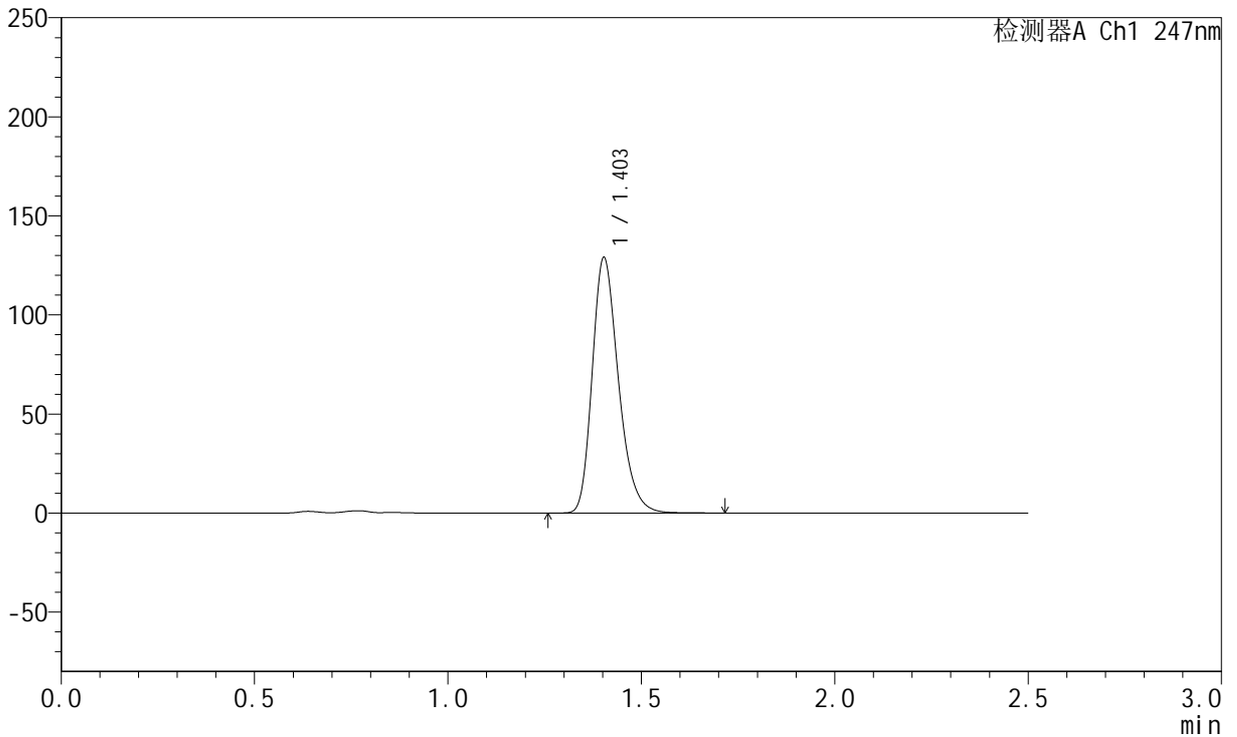
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-854-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 19:50:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

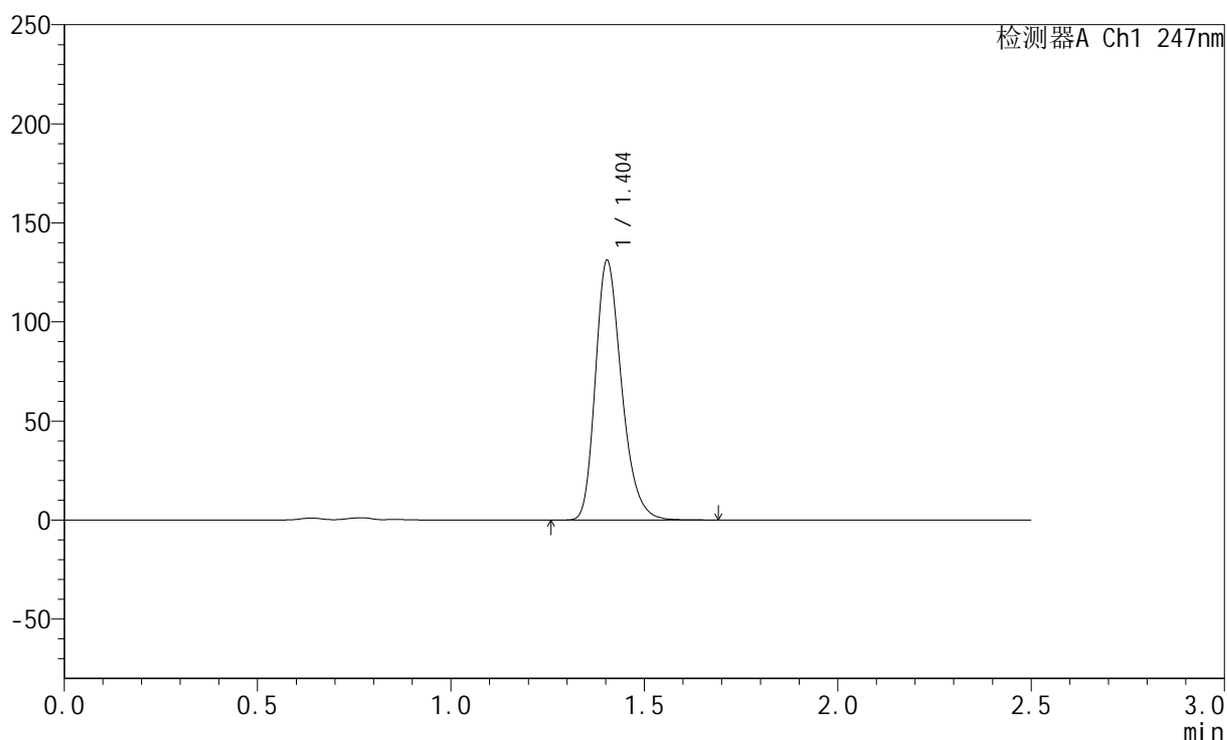
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	609189	100.000	128653	2090	1.264	--
总计		609189	100.000	128653			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-855-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 19:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

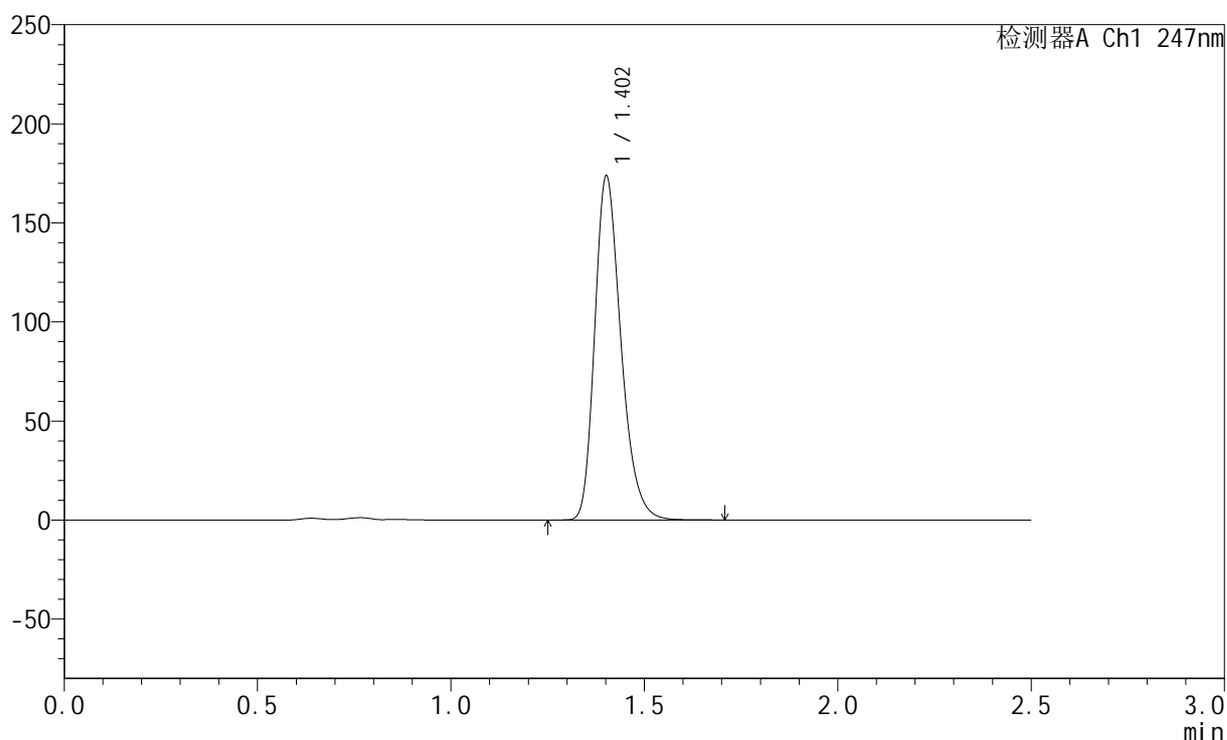
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	618238	100.000	130855	2097	1.265	--
总计		618238	100.000	130855			

<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 - 25-20/29-856-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 19:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

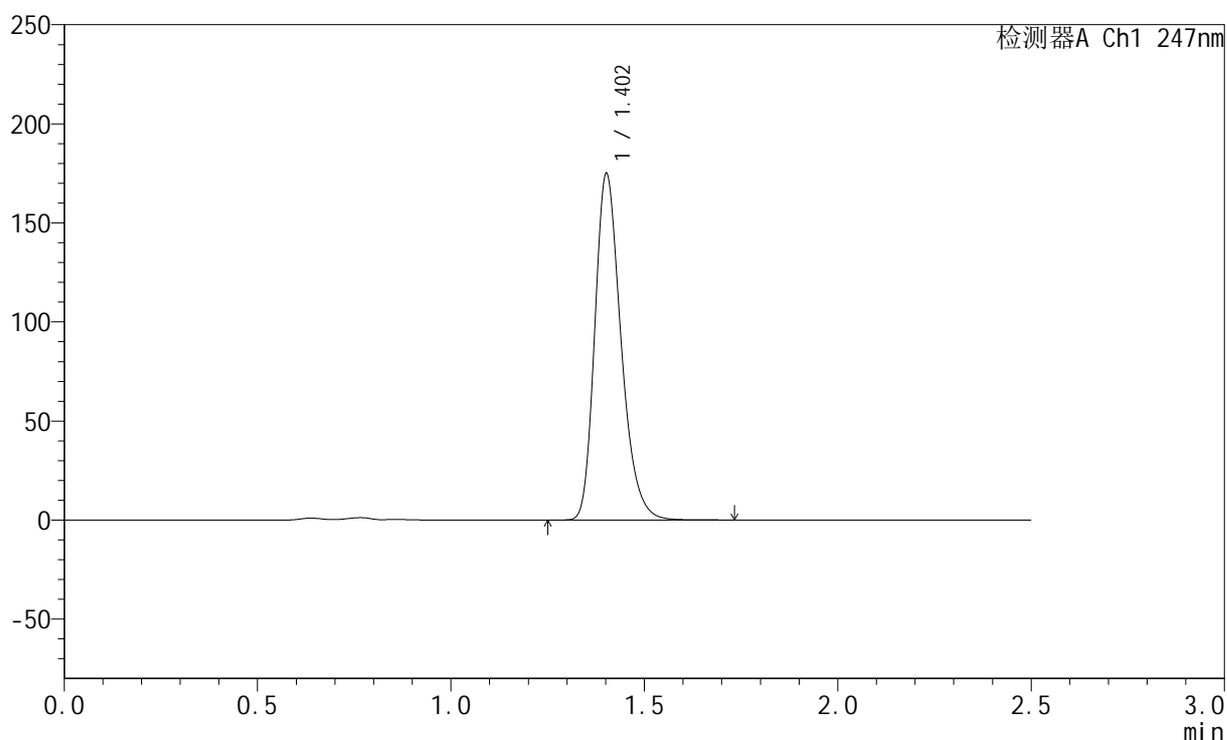
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	820131	100.000	172512	2086	1.270	--
总计		820131	100.000	172512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-857-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 19:59:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	826229	100.000	173863	2086	1.269	--
总计		826229	100.000	173863			



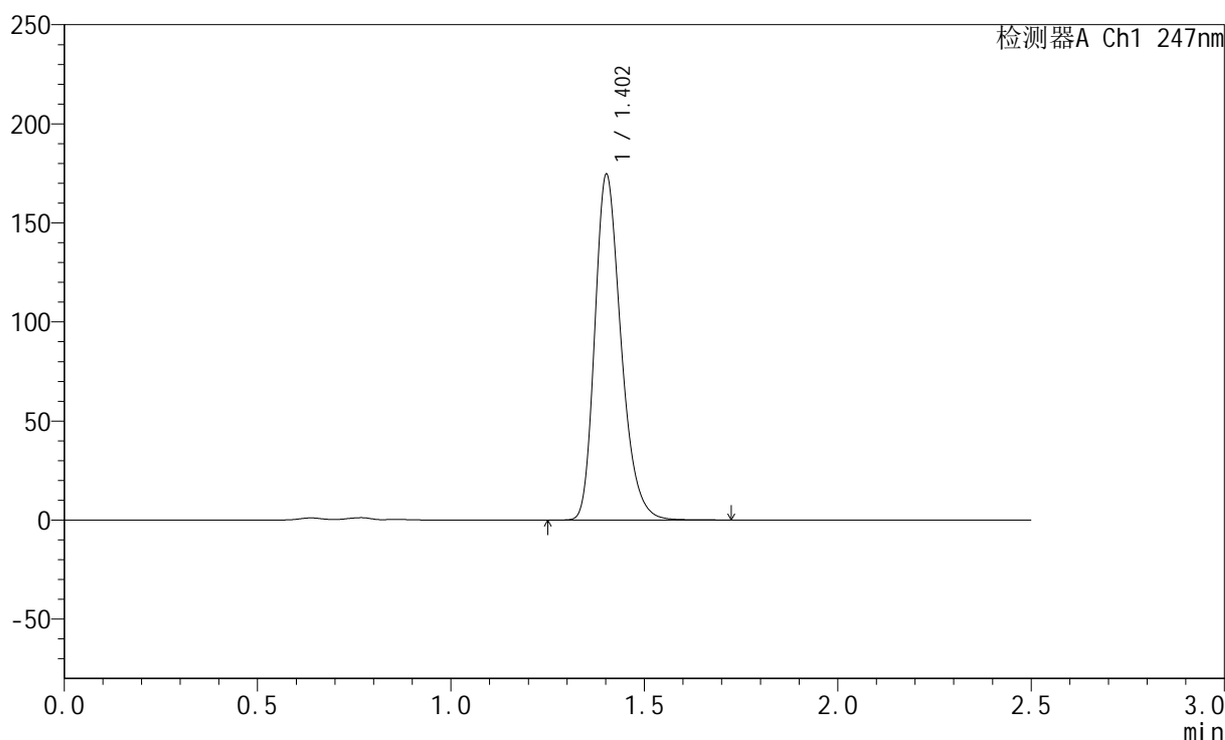
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-858-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 20:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

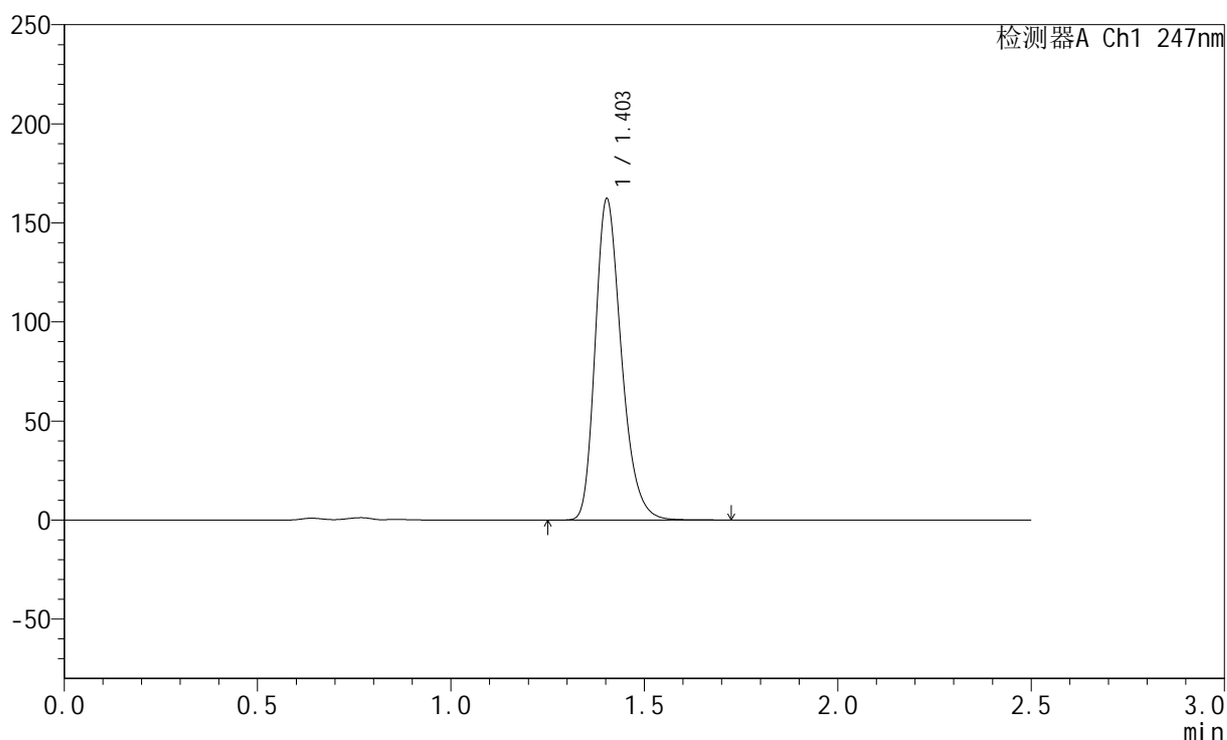
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	822995	100.000	173478	2092	1.269	--
总计		822995	100.000	173478			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-859-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 20:04:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

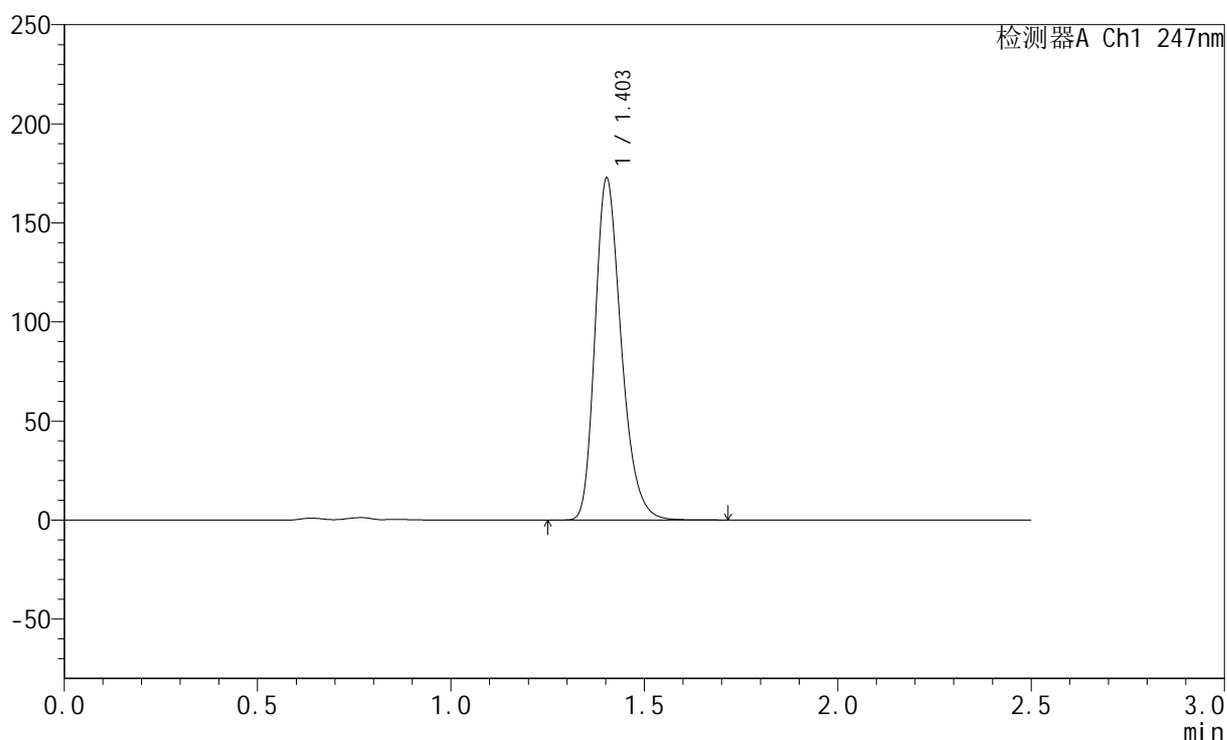
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	764389	100.000	161684	2101	1.268	--
总计		764389	100.000	161684			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-860-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 20:07:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

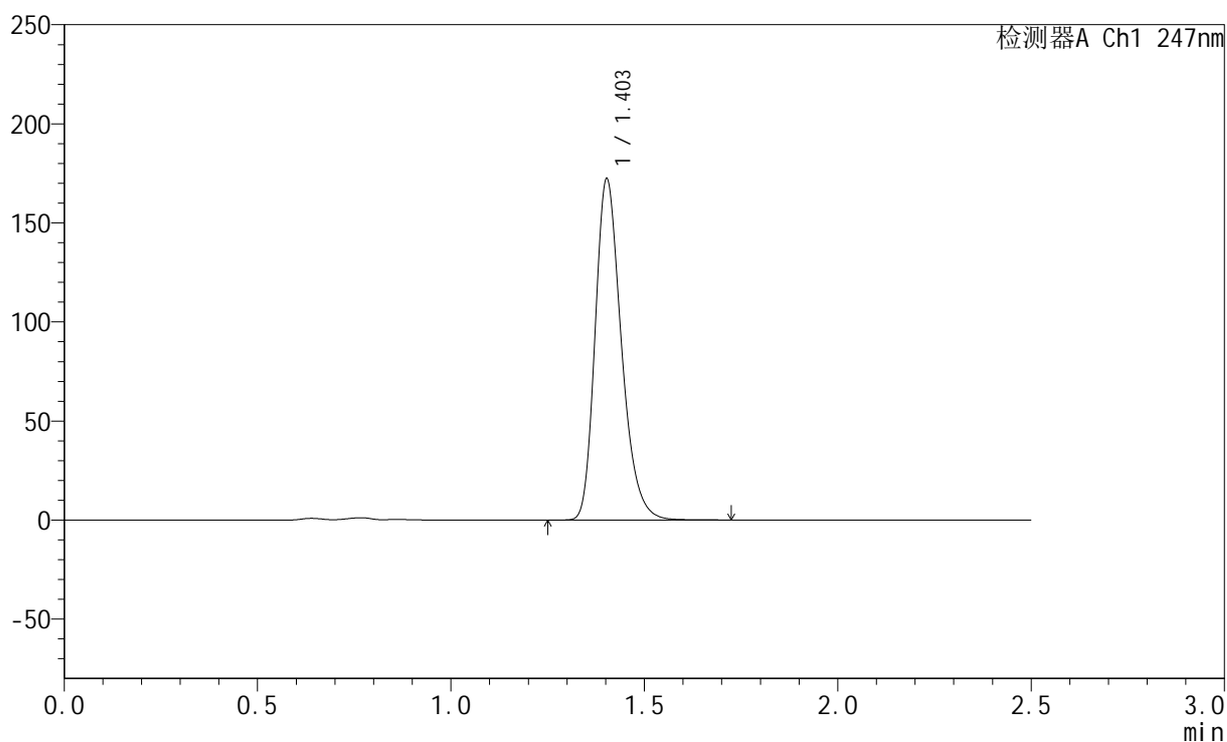
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	815007	100.000	171919	2090	1.267	--
总计		815007	100.000	171919			

<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 - 25-20/29-861-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 20:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:44:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	813431	100.000	171628	2090	1.268	--
总计		813431	100.000	171628			



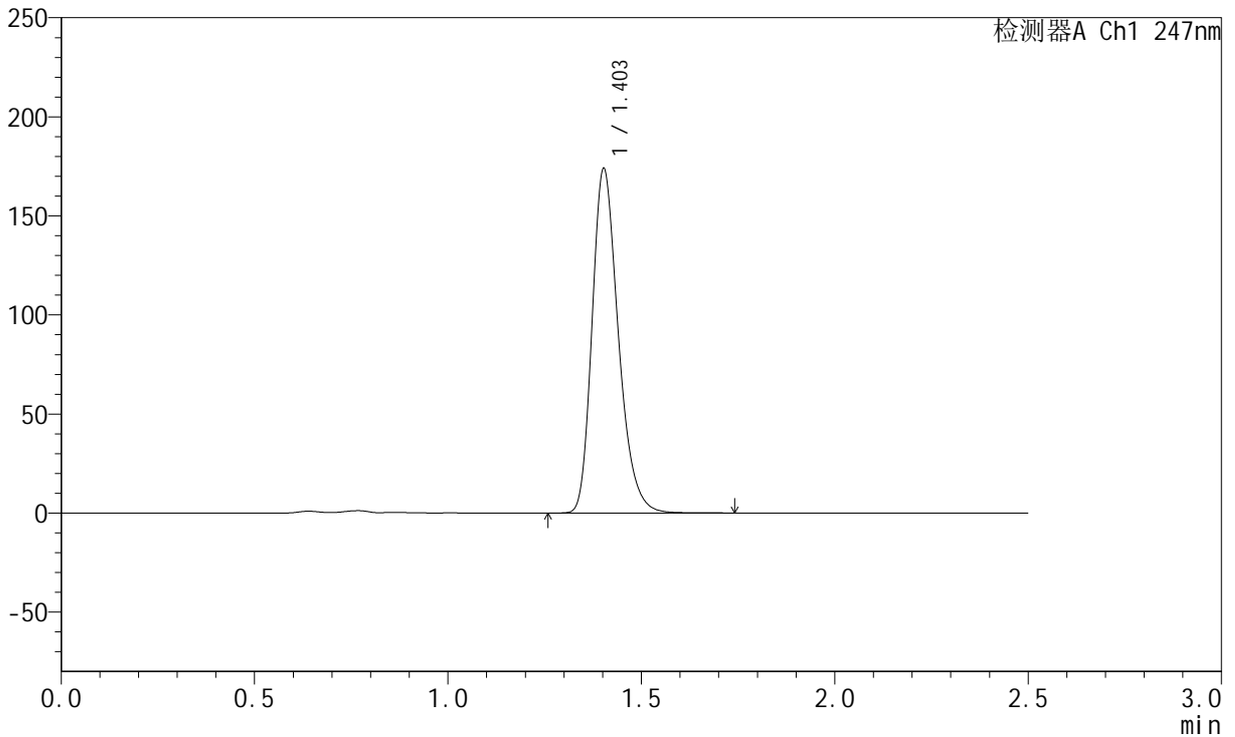
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-862-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 20:13:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:44:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	822012	100.000	173256	2084	1.267	--
总计		822012	100.000	173256			



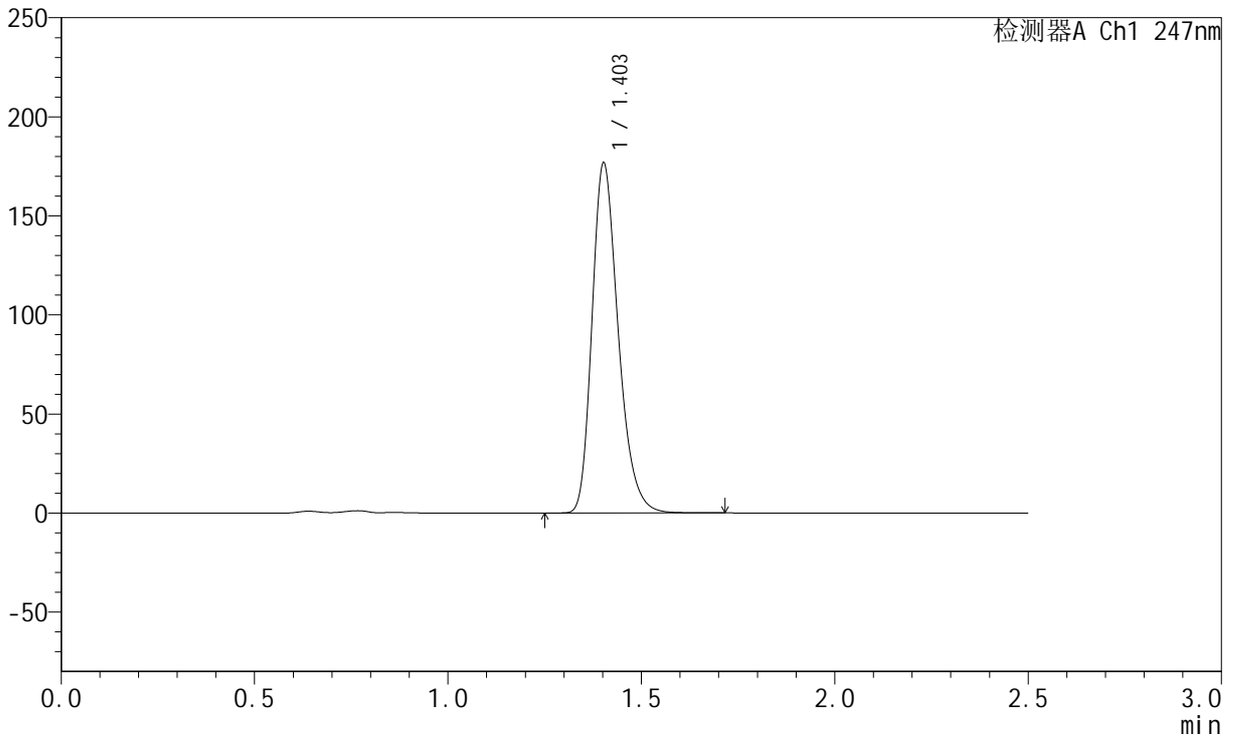
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-863-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 20:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:44:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	833616	100.000	175953	2093	1.269	--
总计		833616	100.000	175953			



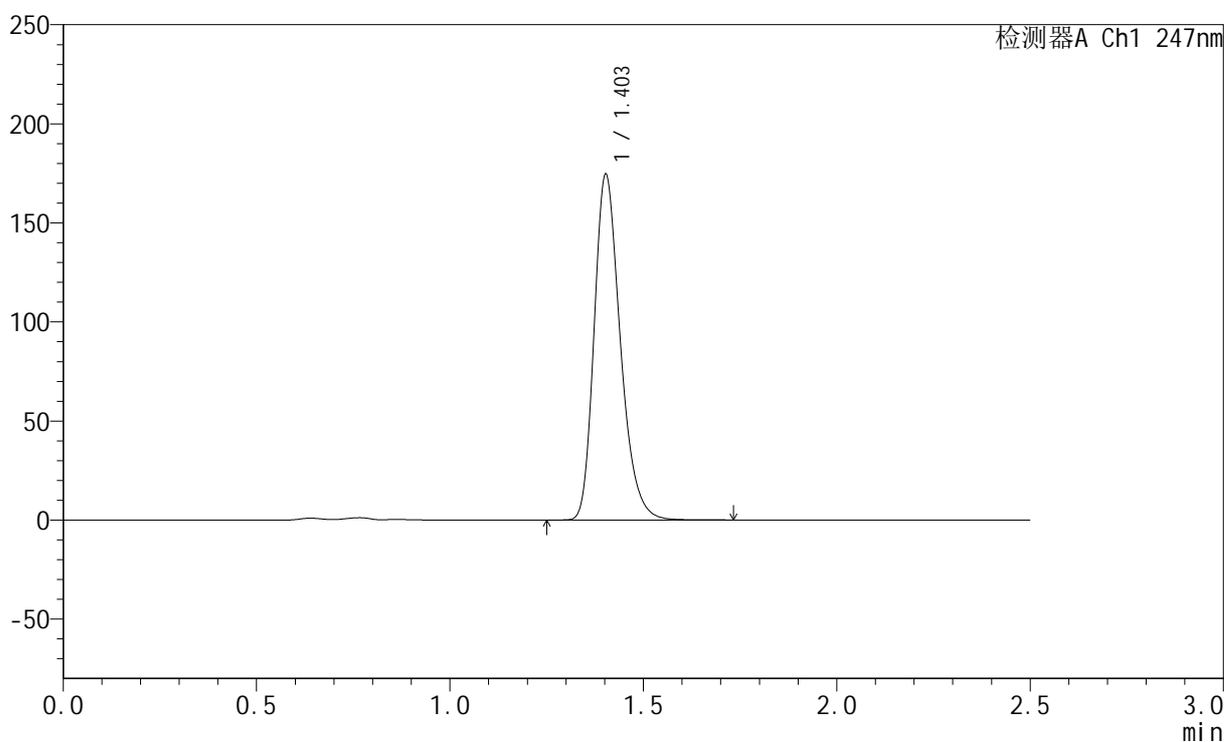
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-864-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 20:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	822071	100.000	173896	2102	1.269	--
总计		822071	100.000	173896			



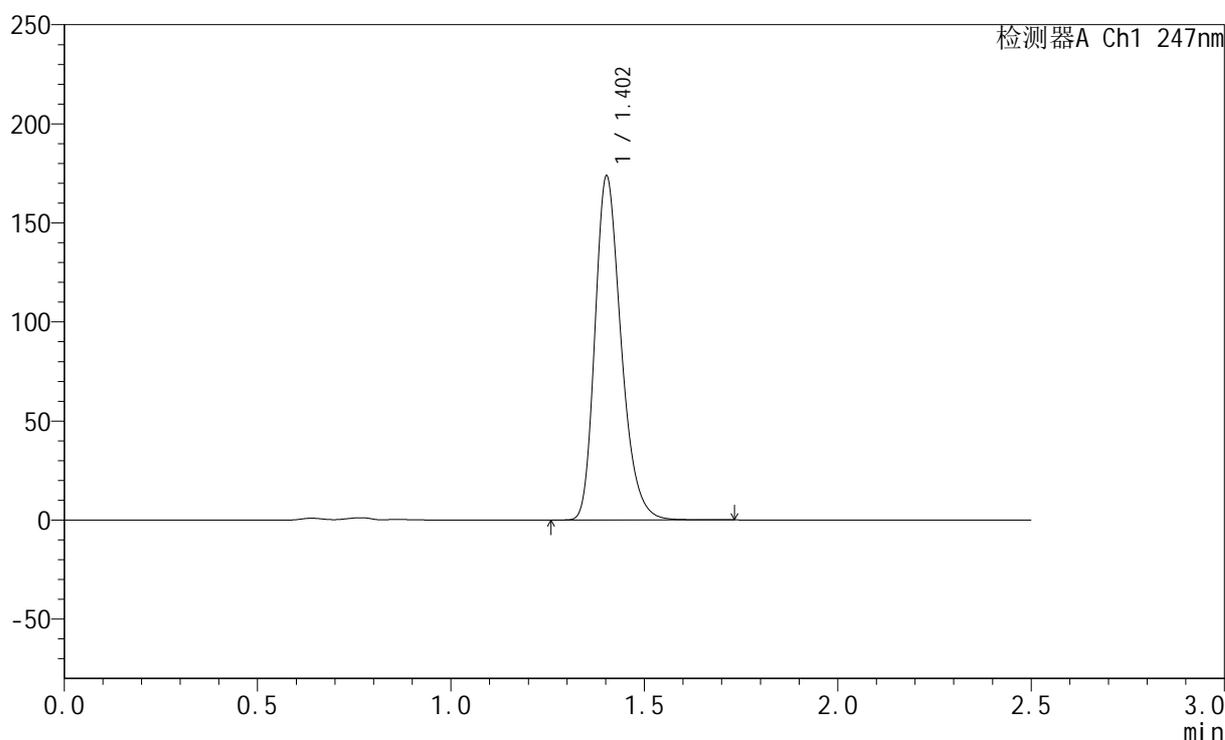
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-865-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 20:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	816838	100.000	172804	2104	1.267	--
总计		816838	100.000	172804			



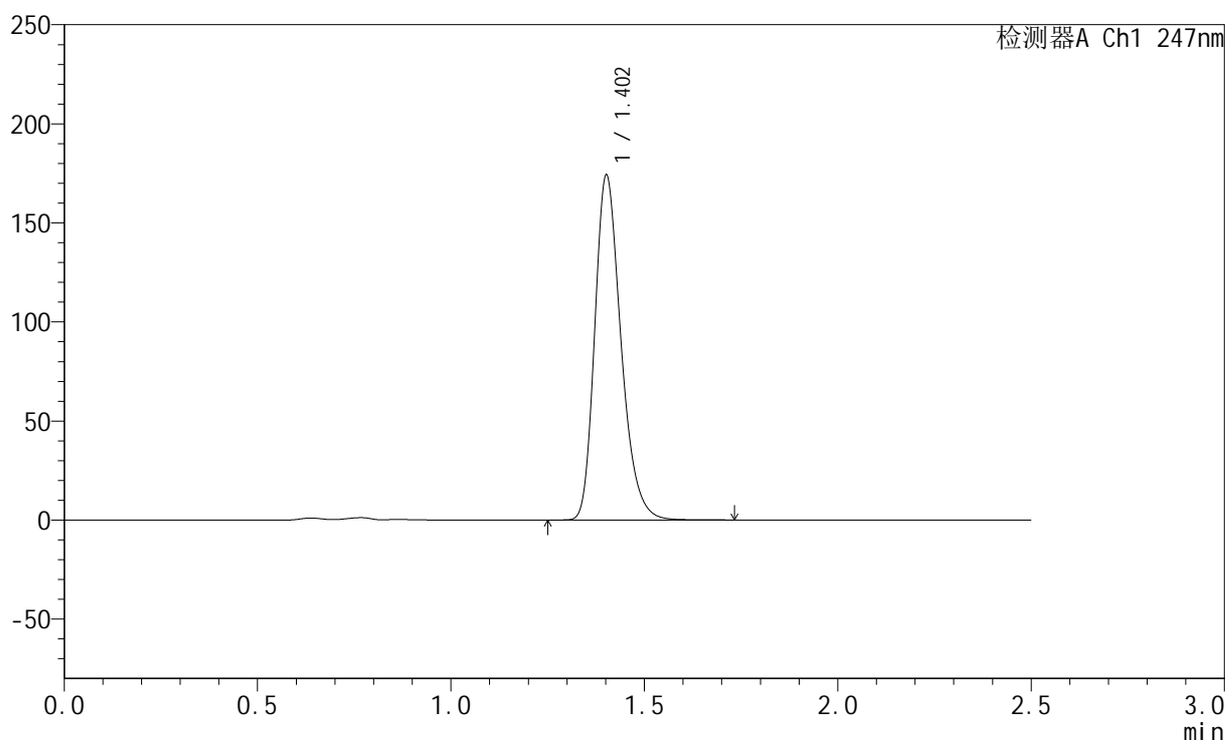
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-866-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 20:25:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:44:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	822638	100.000	172987	2084	1.270	--
总计		822638	100.000	172987			



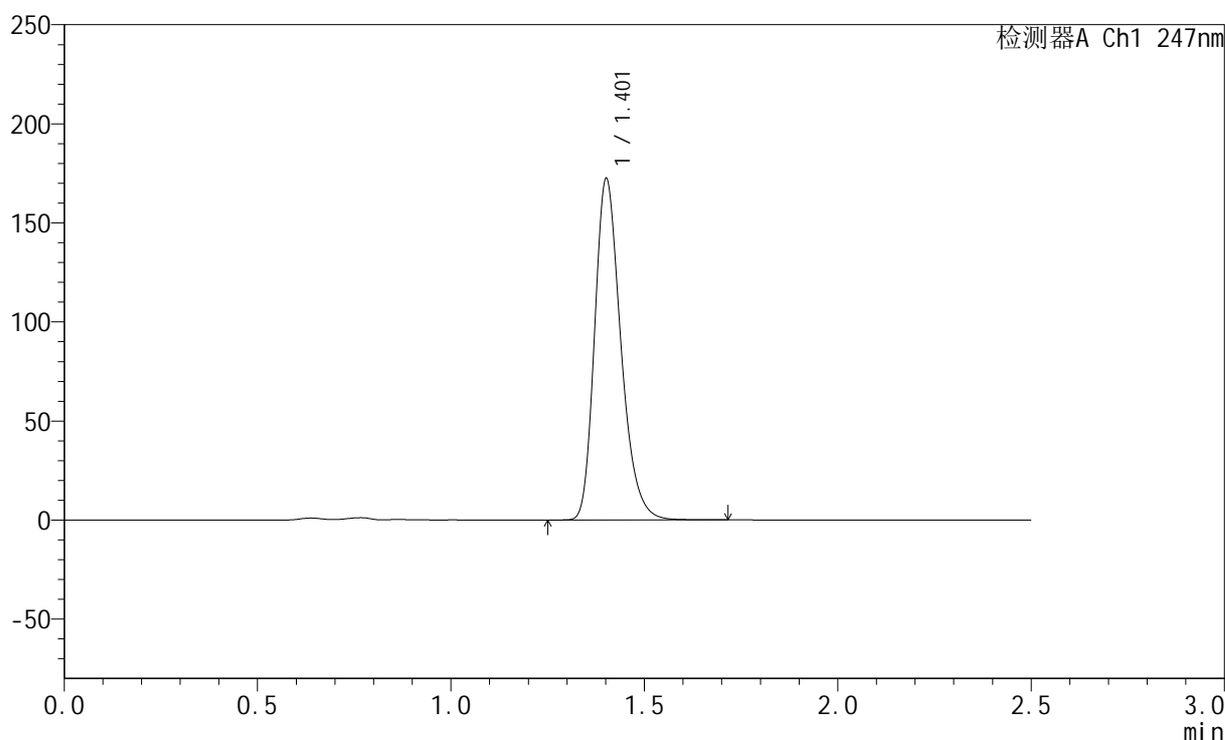
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-867-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 20:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:44:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

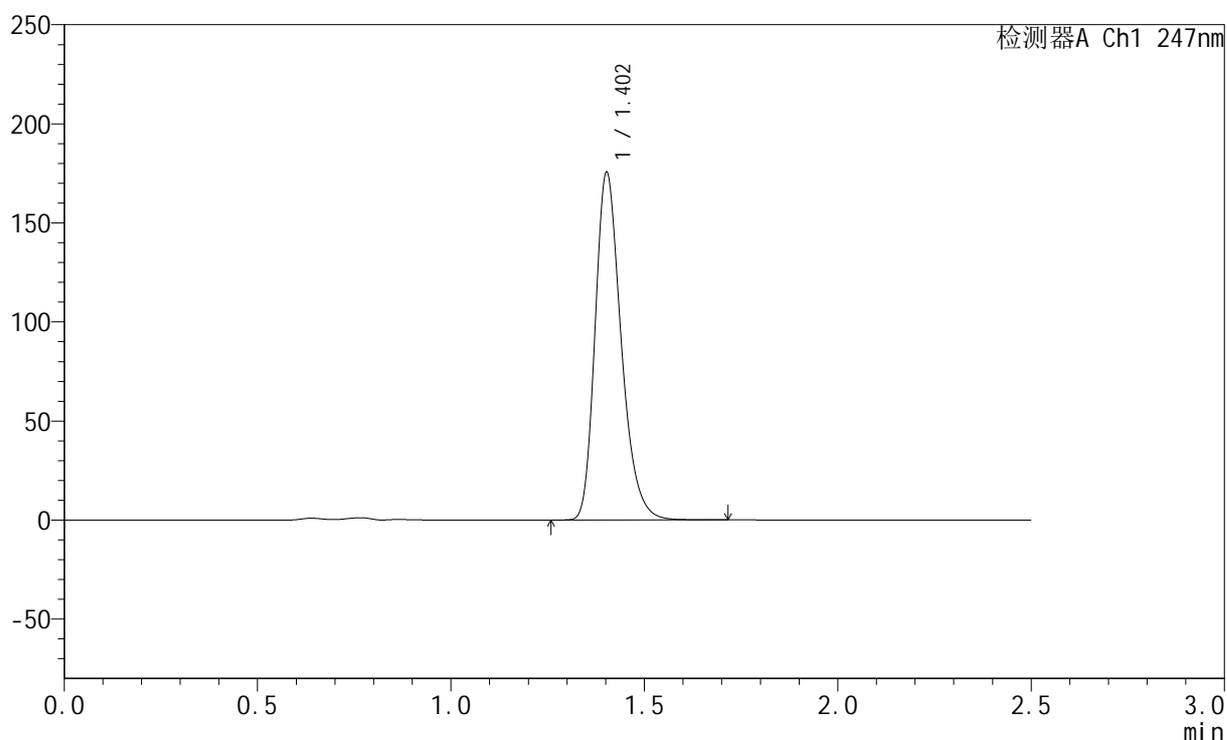
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	813507	100.000	171009	2085	1.269	--
总计		813507	100.000	171009			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-868-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 20:30:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:44:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	822827	100.000	174724	2124	1.275	--
总计		822827	100.000	174724			



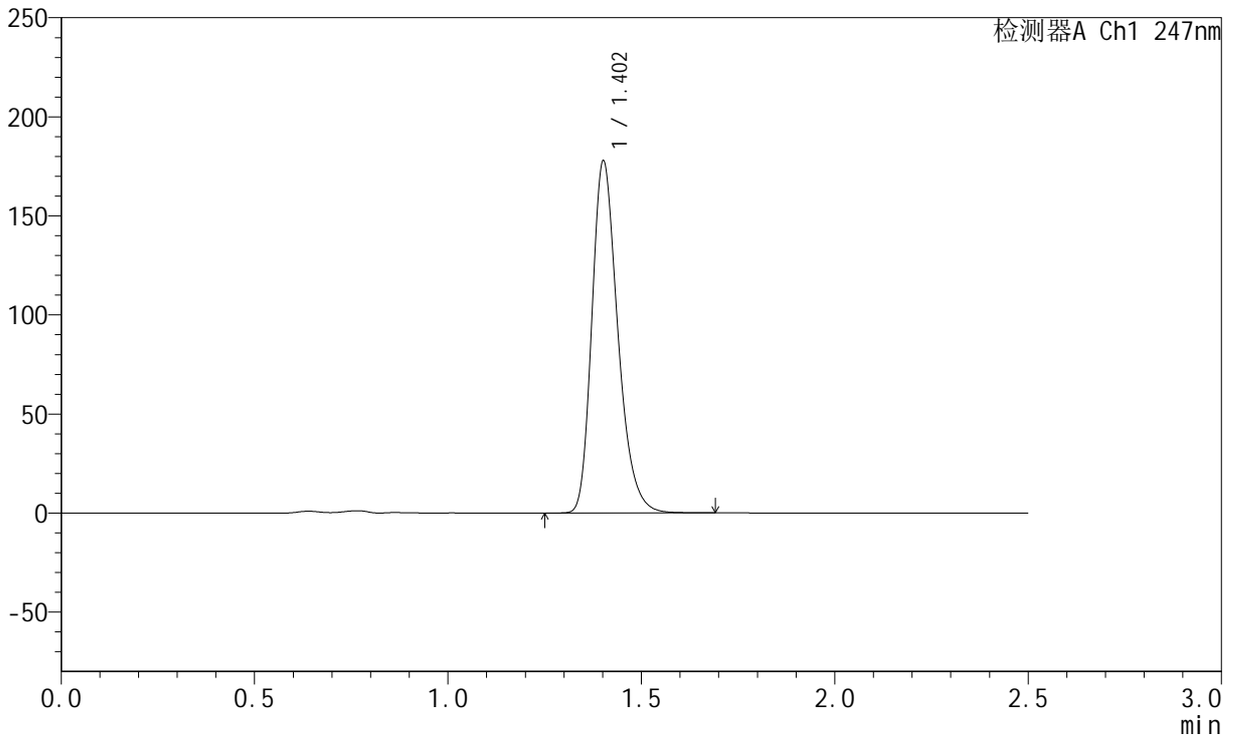
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-869-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 20:33:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:44:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	830493	100.000	176511	2135	1.275	--
总计		830493	100.000	176511			



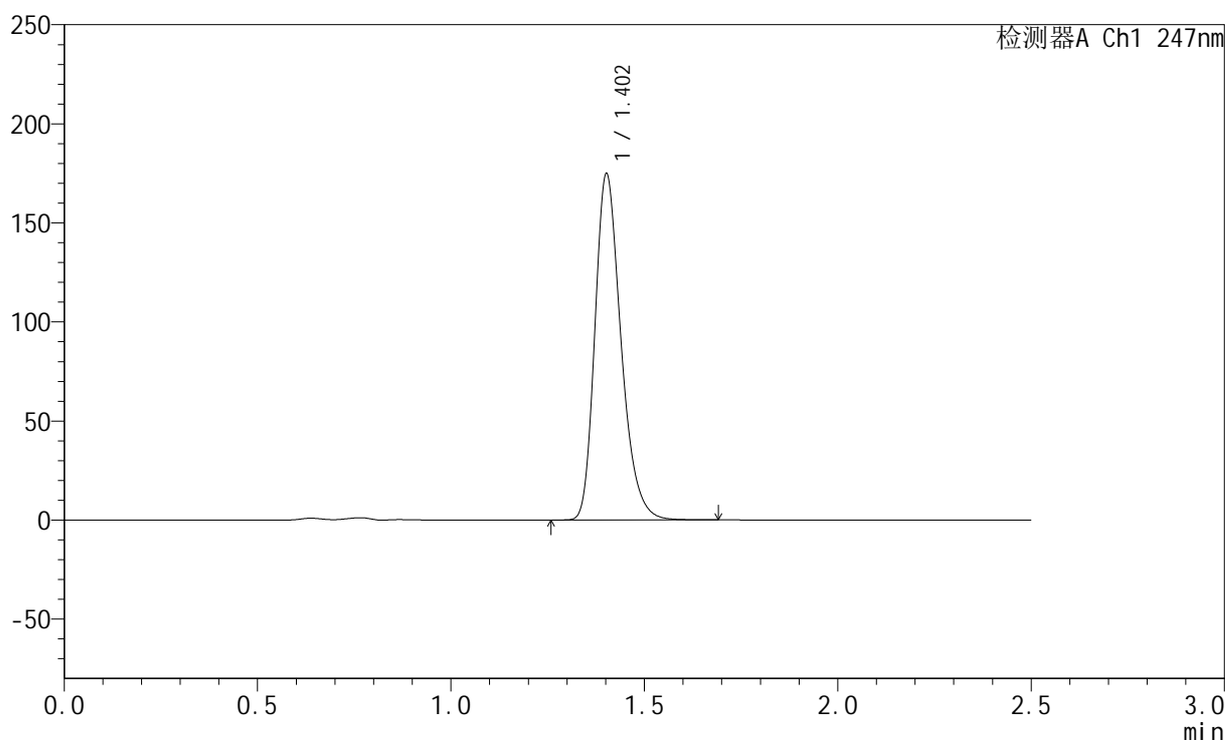
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-870-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 20:36:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	821028	100.000	173760	2111	1.276	--
总计		821028	100.000	173760			



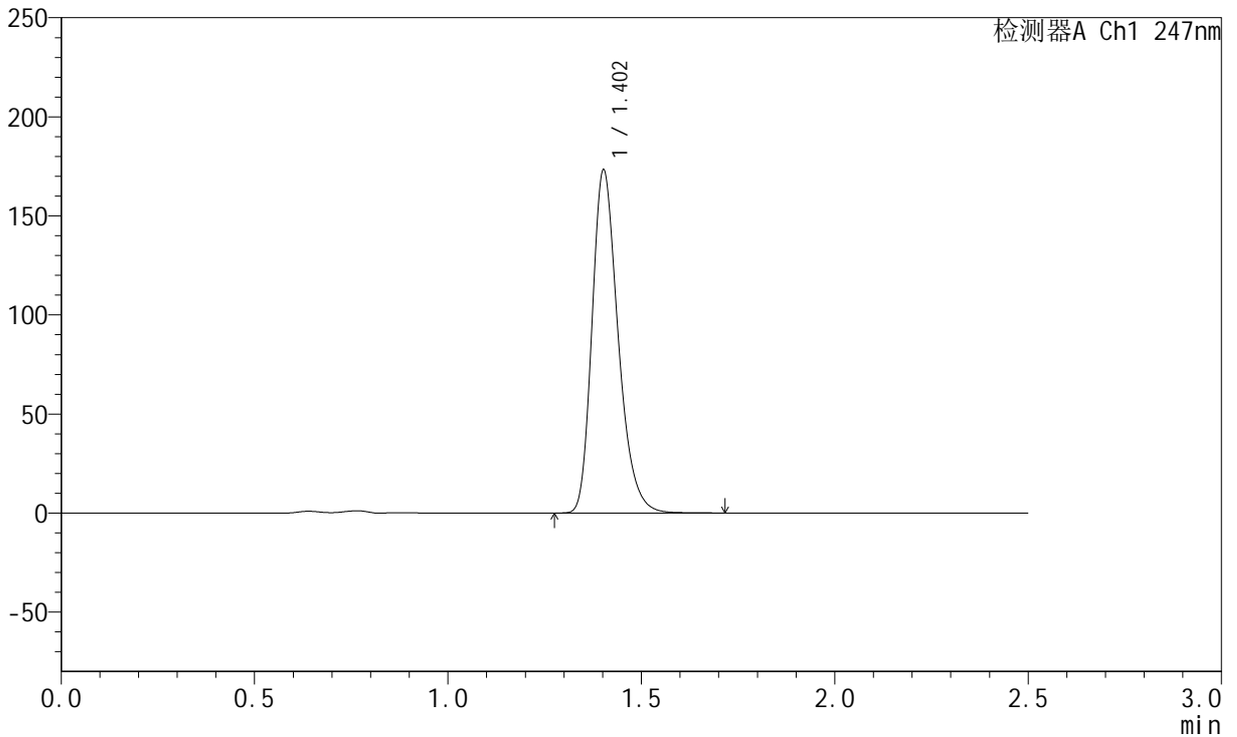
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-871-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 20:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:44:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	814120	100.000	172351	2110	1.276	--
总计		814120	100.000	172351			



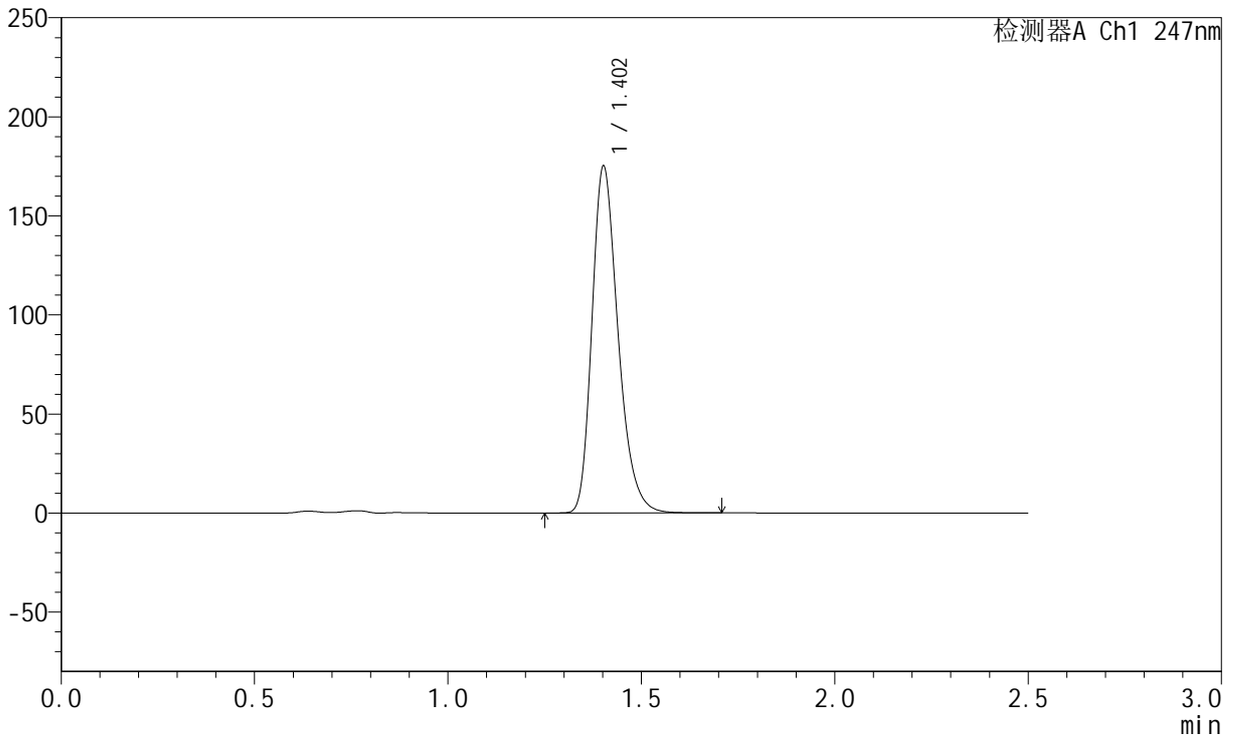
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-872-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 20:42:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:44:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

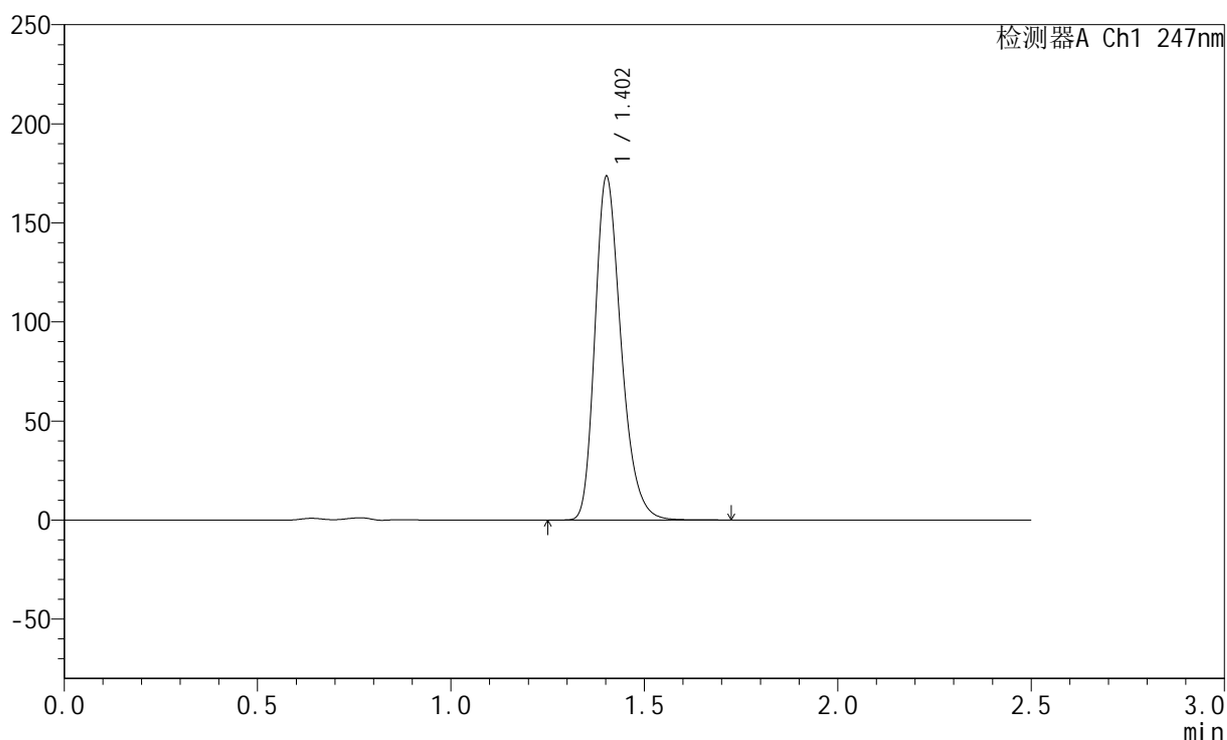
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	823029	100.000	174152	2109	1.276	--
总计		823029	100.000	174152			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-873-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 20:45:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:44:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

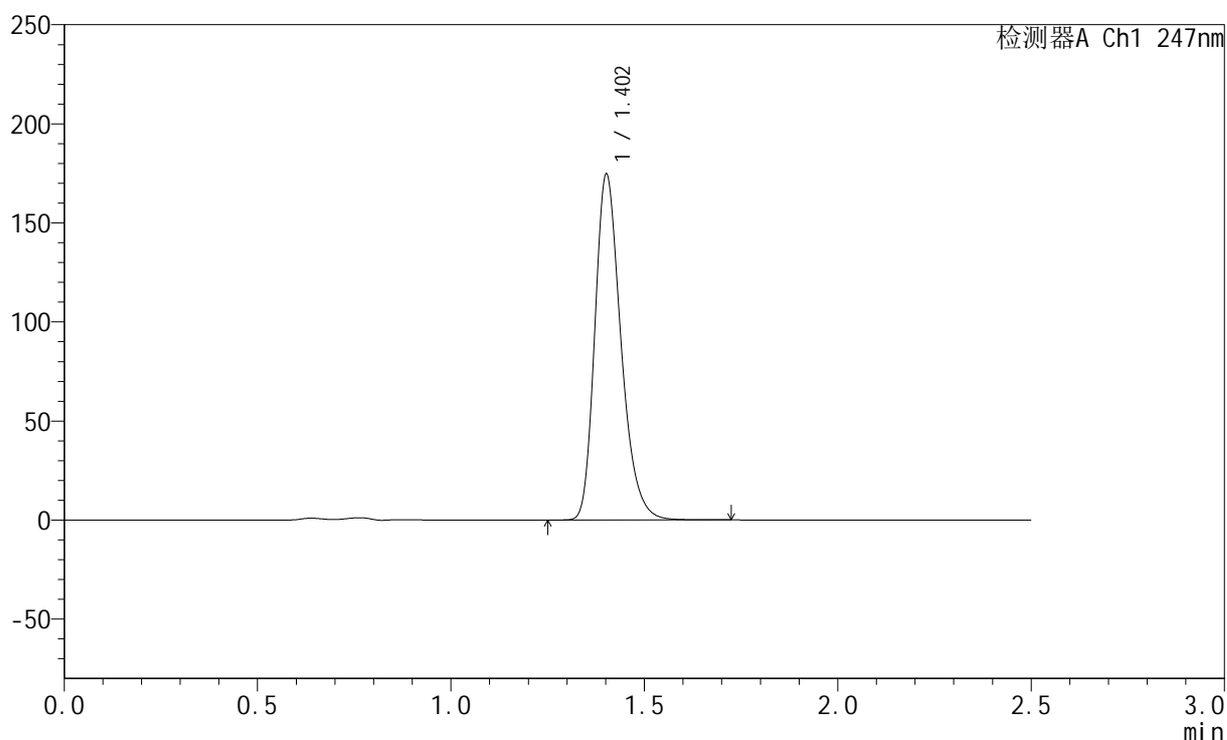
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	815243	100.000	172552	2111	1.275	--
总计		815243	100.000	172552			

<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 - 25-20/29-874-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 20:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:44:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

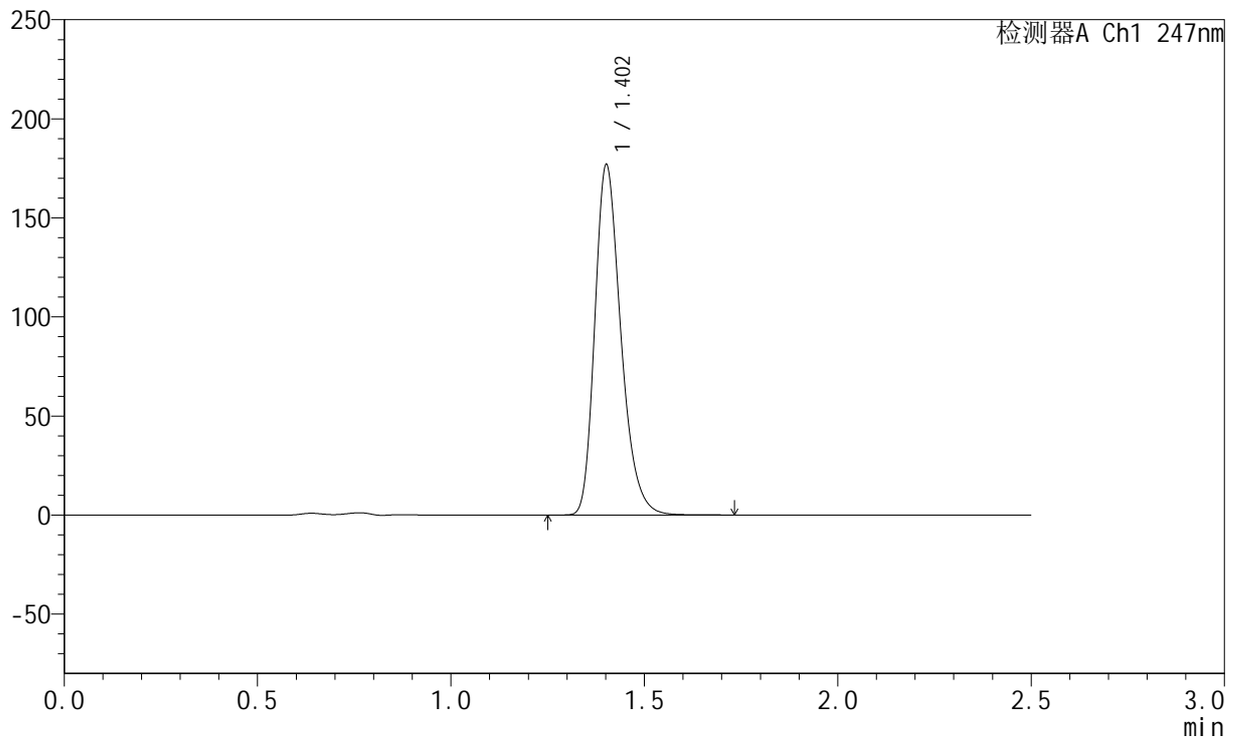
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	820602	100.000	173473	2109	1.276	--
总计		820602	100.000	173473			

<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 - 25-20/29-875-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 20:51:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:44:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	829971	100.000	175617	2115	1.276	--
总计		829971	100.000	175617			



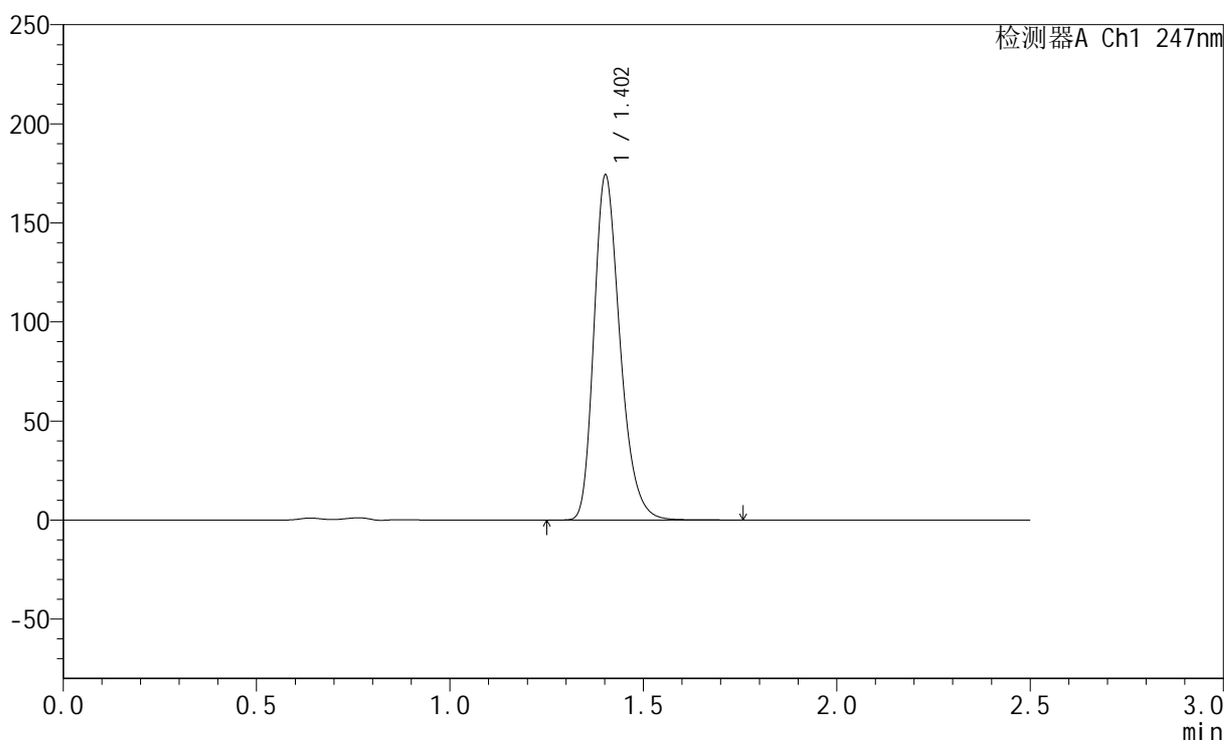
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-876-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 20:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

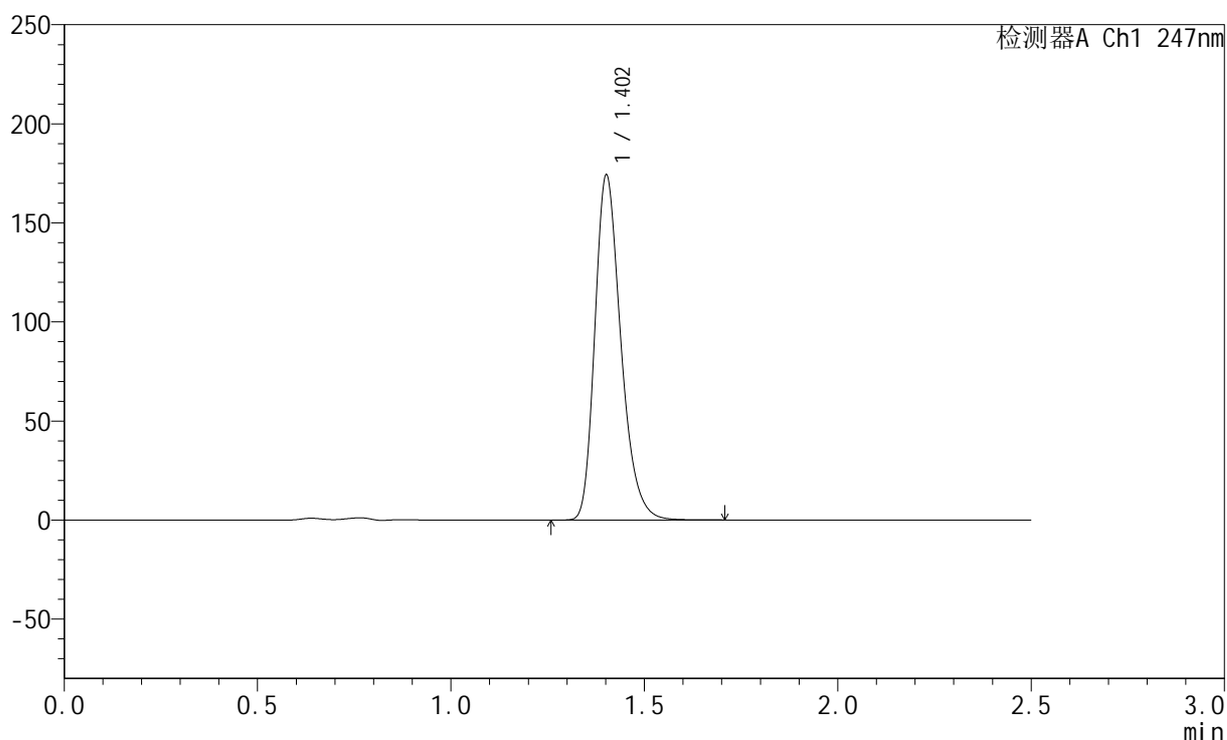
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	819164	100.000	173218	2109	1.275	--
总计		819164	100.000	173218			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-877-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 20:56:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:44:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

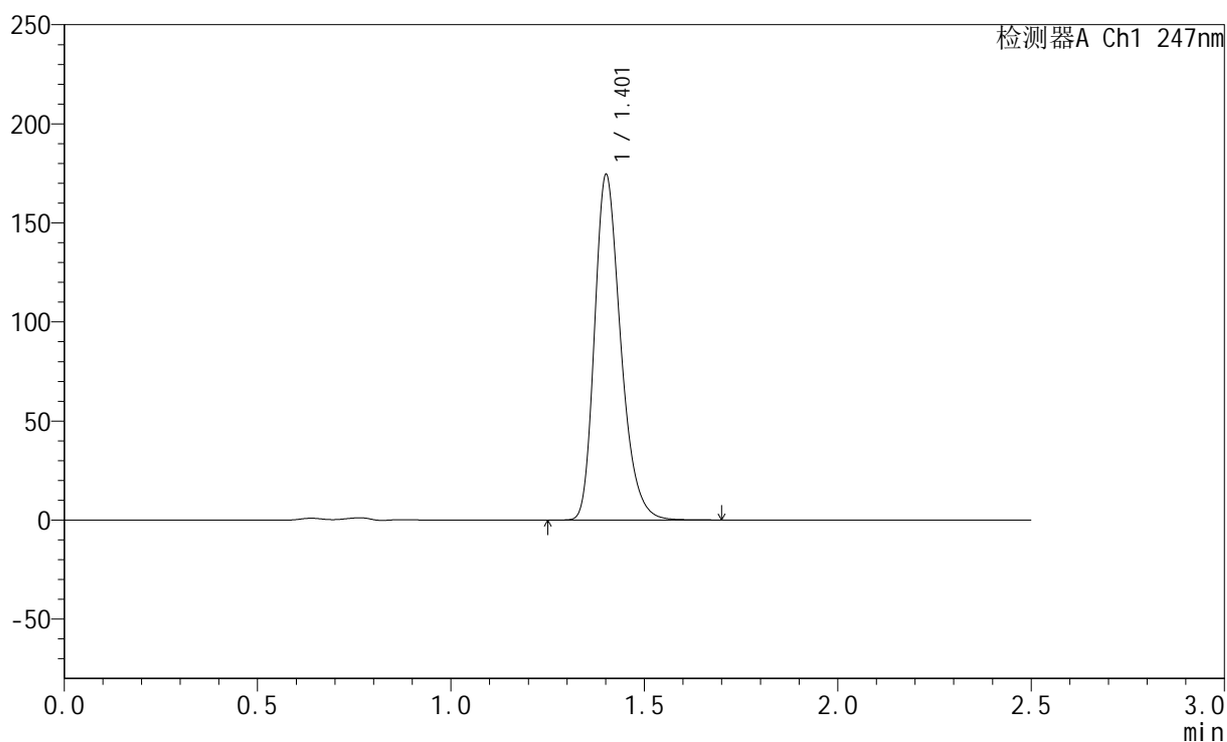
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	815861	100.000	172975	2122	1.276	--
总计		815861	100.000	172975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-878-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 20:59:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:44:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	820358	100.000	172751	2107	1.280	--
总计		820358	100.000	172751			



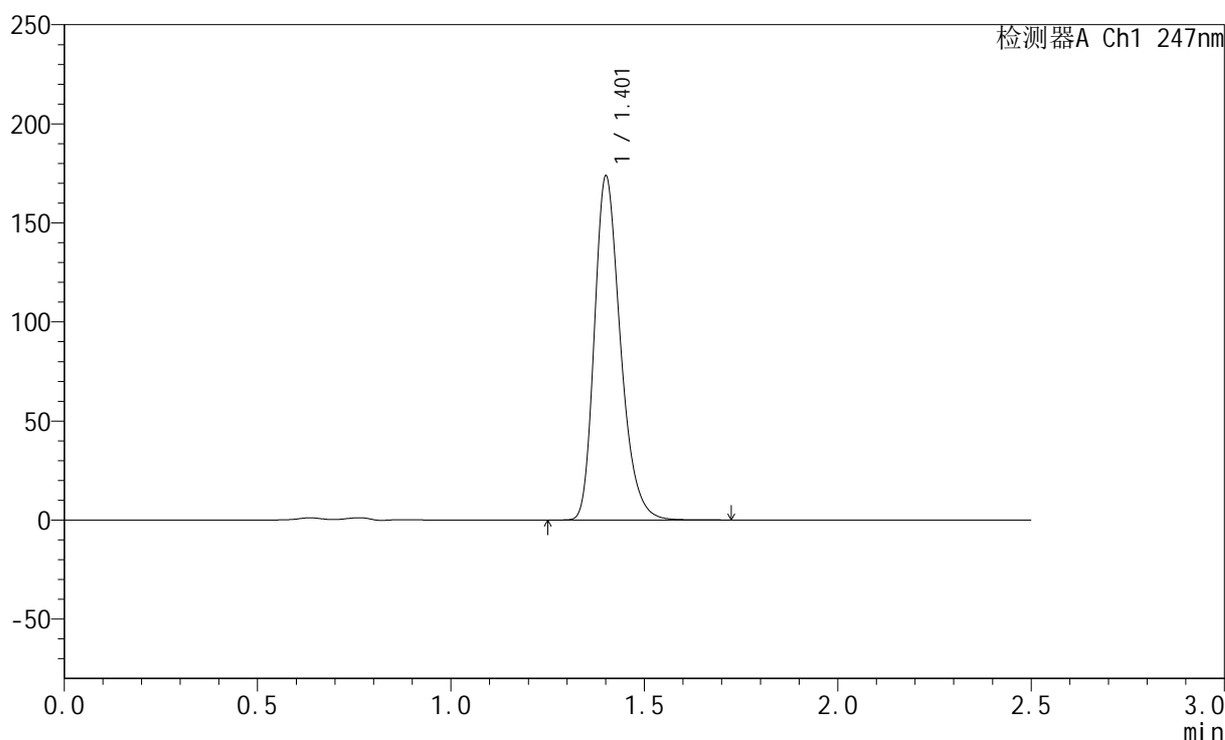
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-879-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 21:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	814068	100.000	172097	2119	1.278	--
总计		814068	100.000	172097			



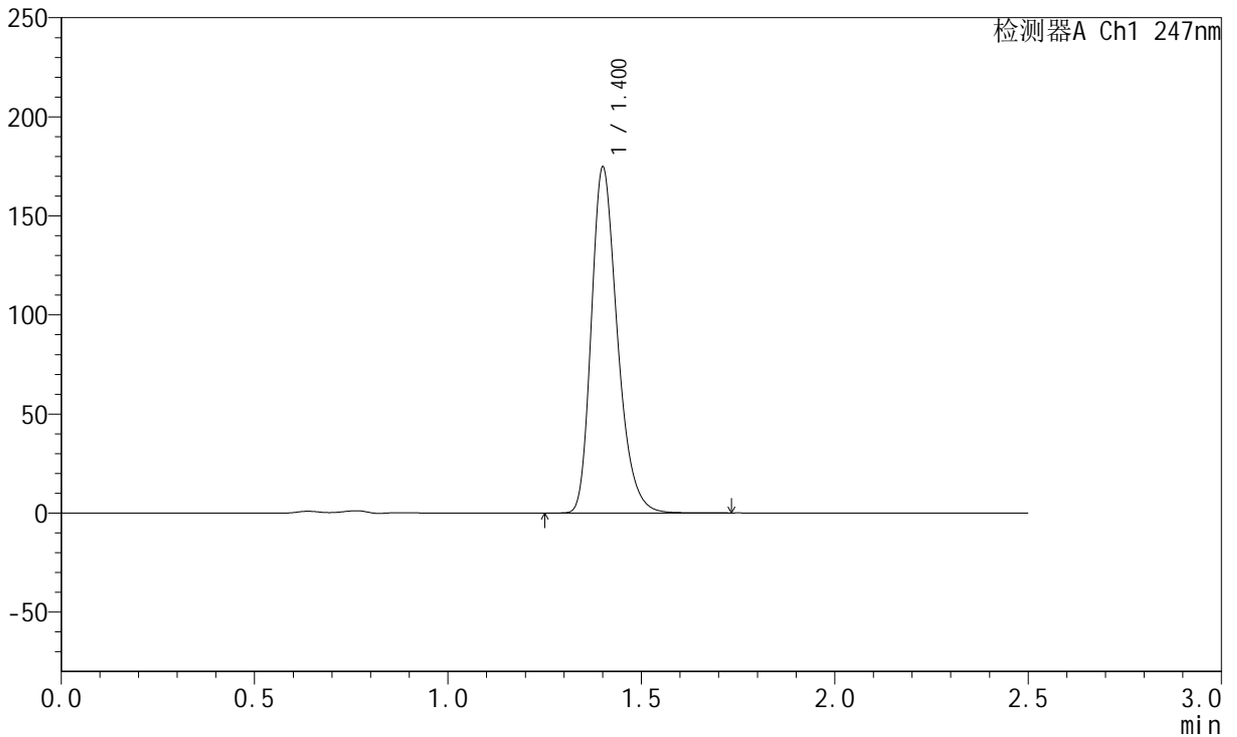
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-880-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 21:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:44:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

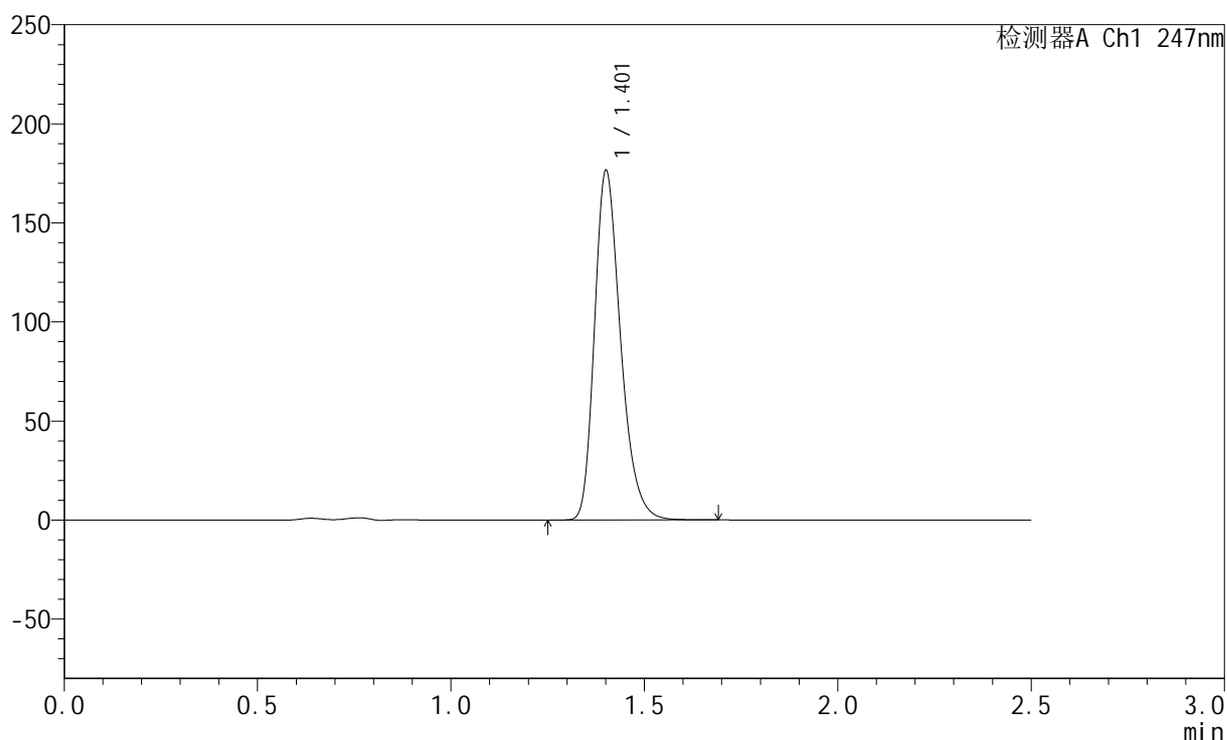
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	818525	100.000	173228	2118	1.279	--
总计		818525	100.000	173228			

<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 - 25-20/29-881-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 21:08:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:44:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

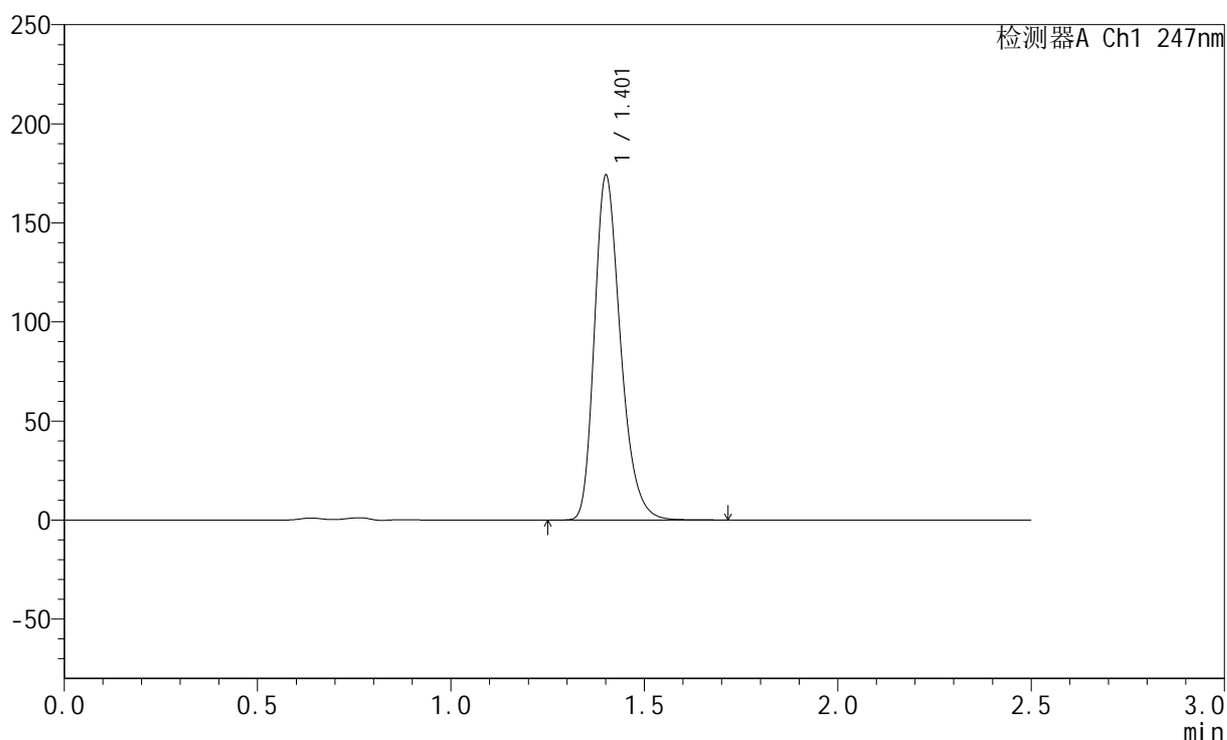
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	828509	100.000	174695	2113	1.281	--
总计		828509	100.000	174695			

<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 - 25-20/29-882-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 21:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	816818	100.000	172354	2114	1.280	--
总计		816818	100.000	172354			



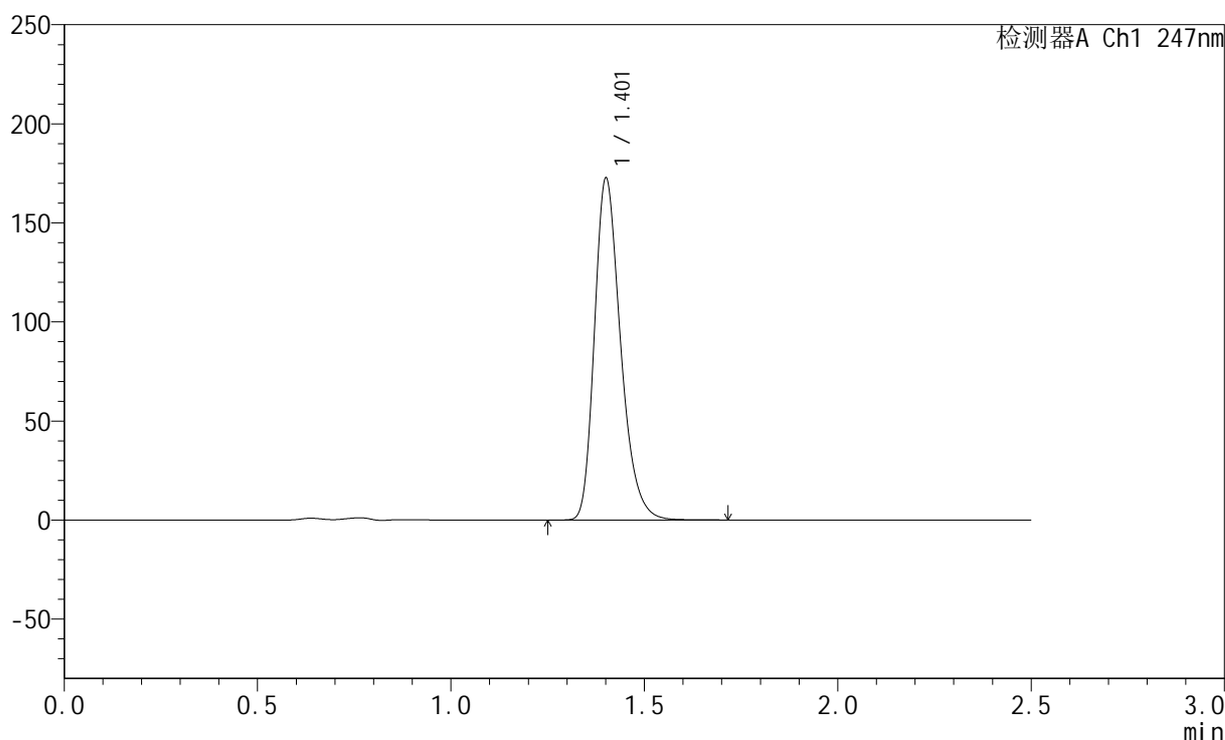
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-883-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 21:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	812186	100.000	170962	2106	1.283	--
总计		812186	100.000	170962			



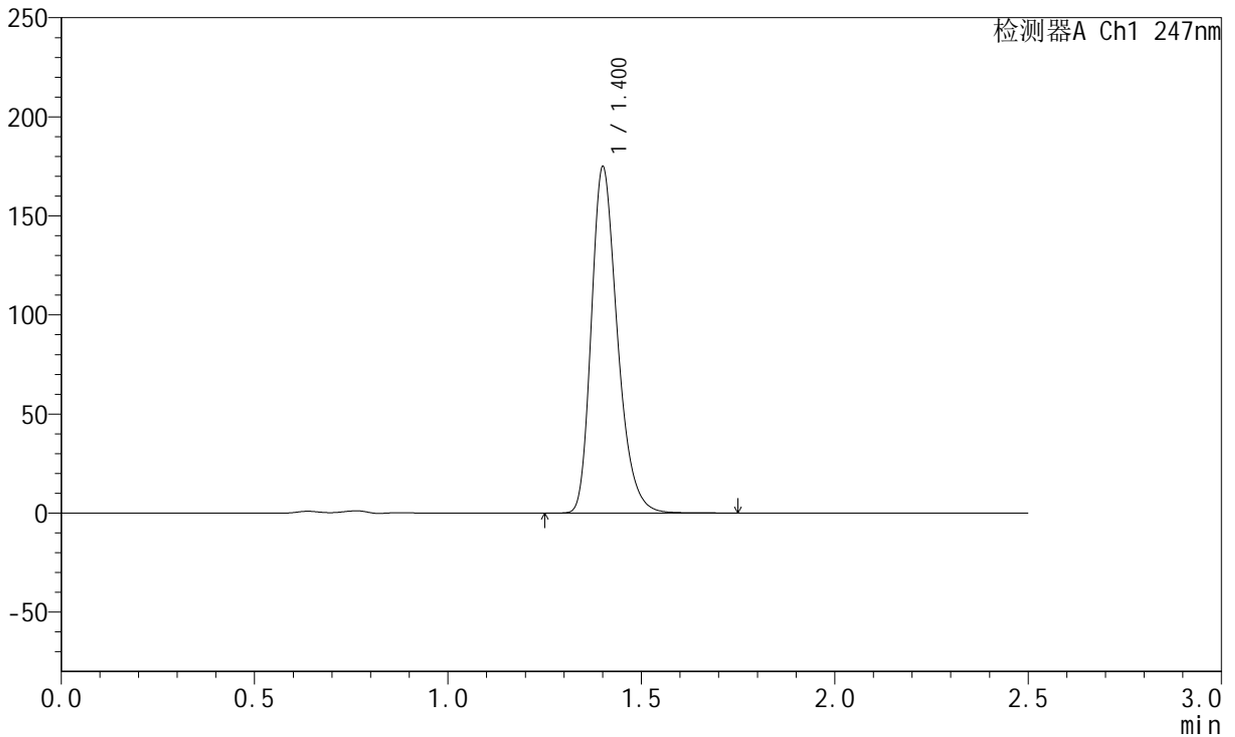
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-884-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 21:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	819837	100.000	173404	2117	1.281	--
总计		819837	100.000	173404			



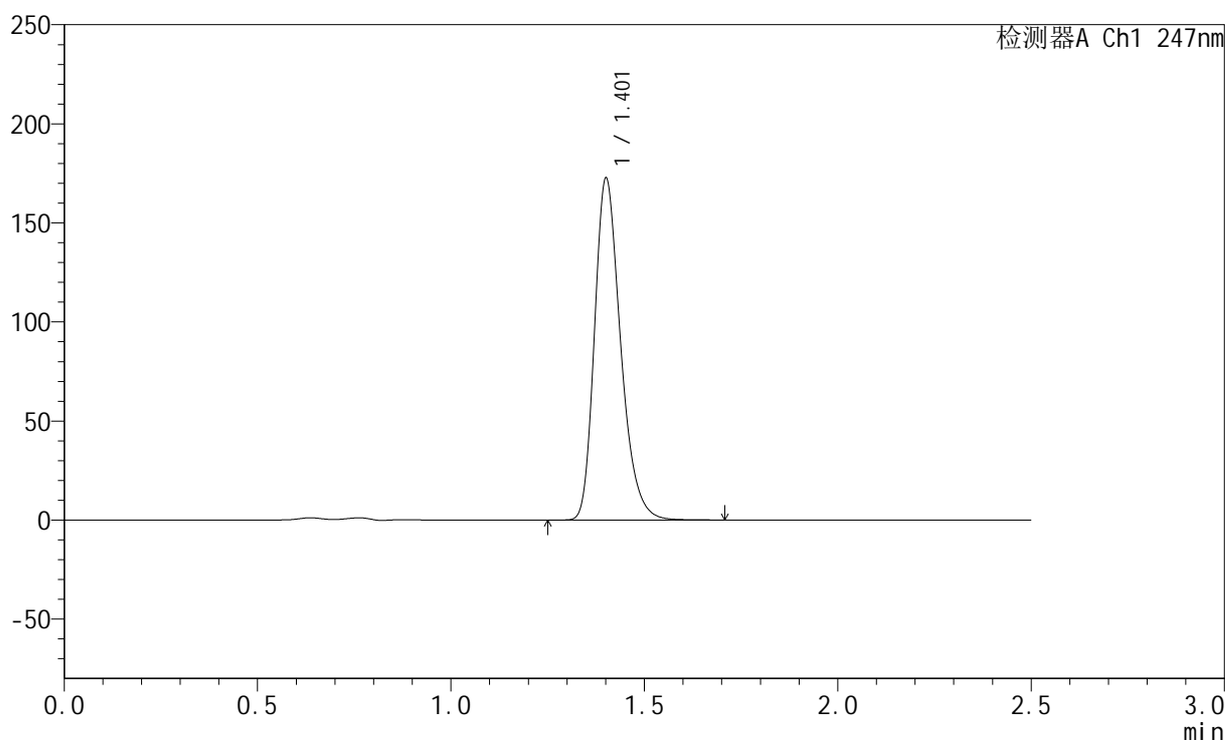
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-885-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 21:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

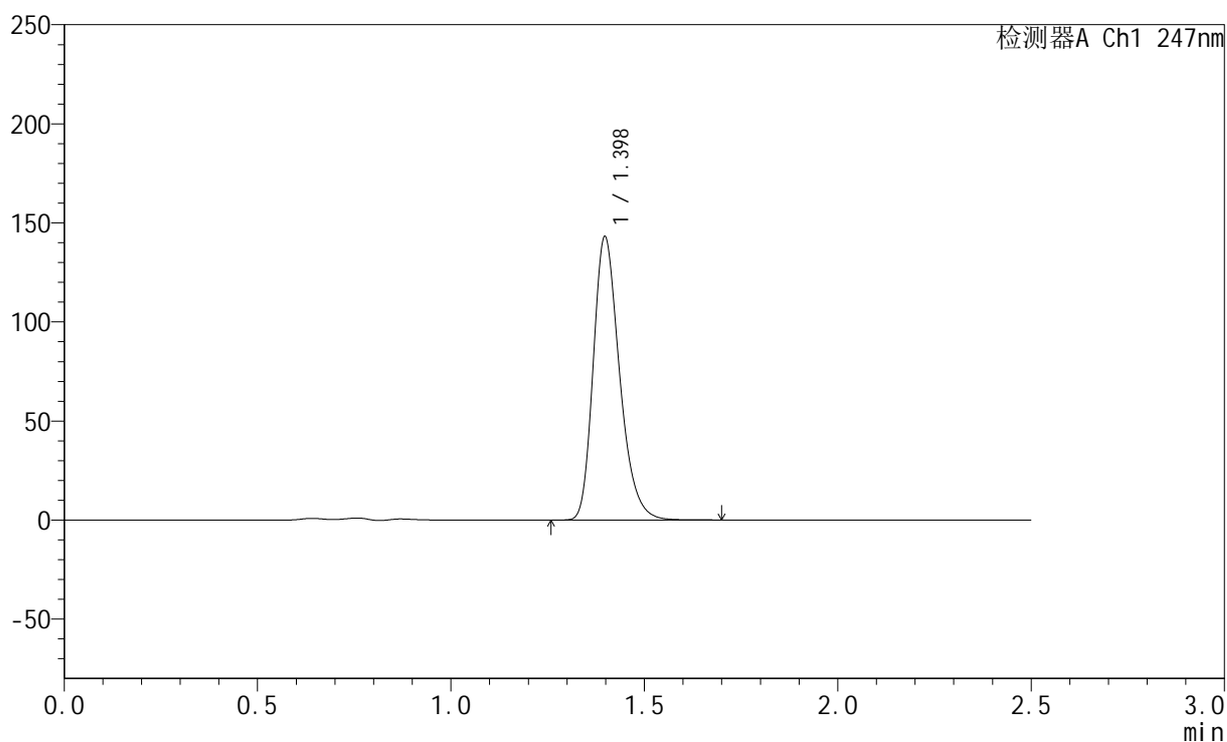
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	811160	100.000	170830	2109	1.280	--
总计		811160	100.000	170830			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-886-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 21:22:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:45:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

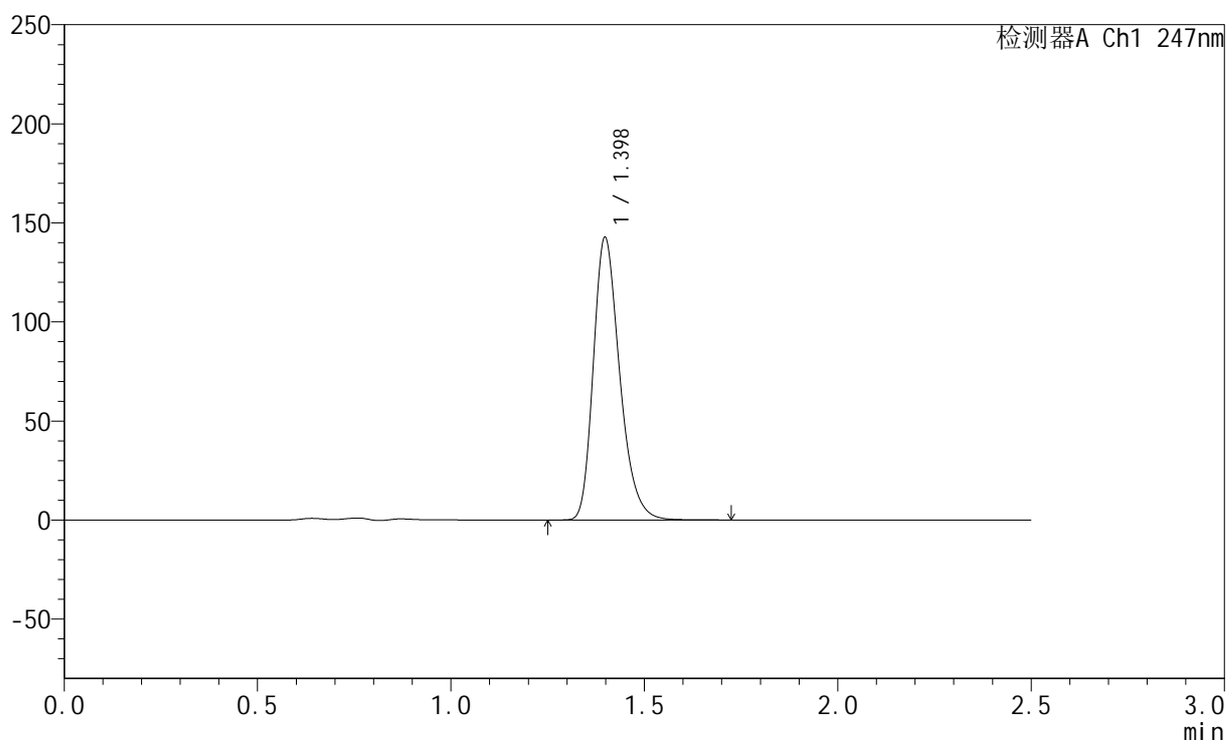
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	677587	100.000	142902	2066	1.274	--
总计		677587	100.000	142902			

<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 - 25-20/29-887-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 21:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/23 09:45:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

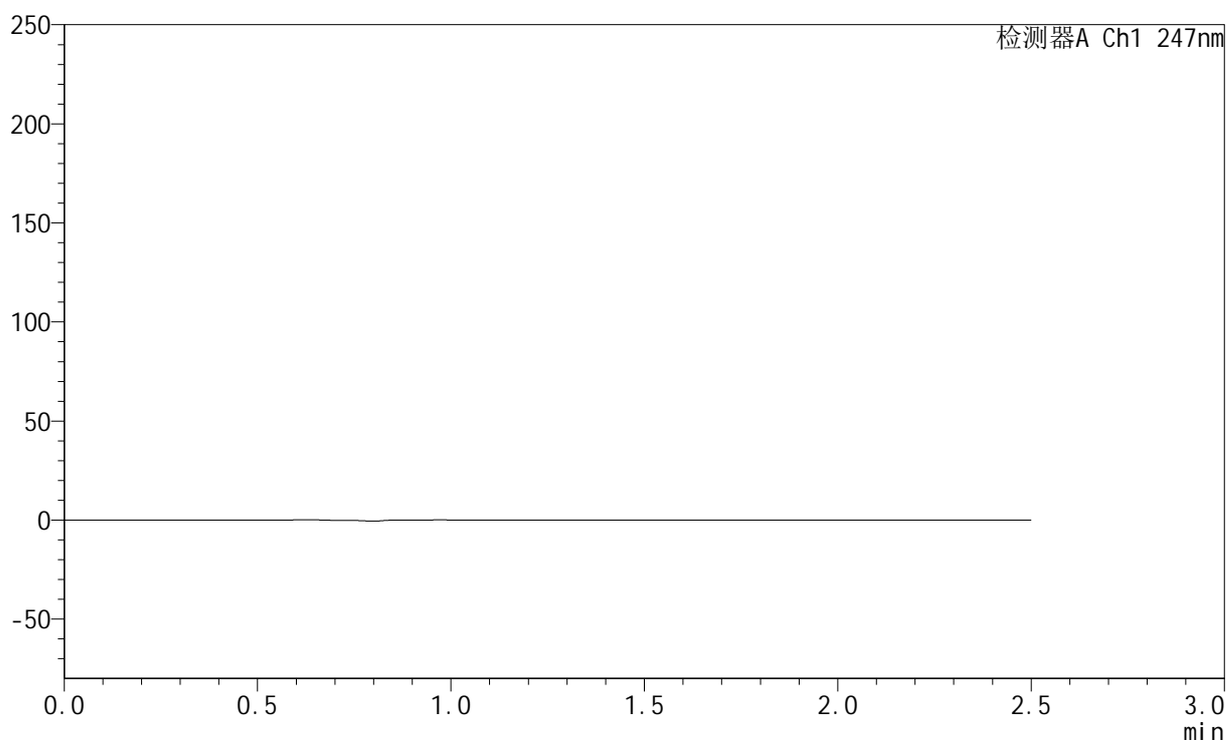
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	677129	100.000	142468	2059	1.277	--
总计		677129	100.000	142468			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-888-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 21:28:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:45:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

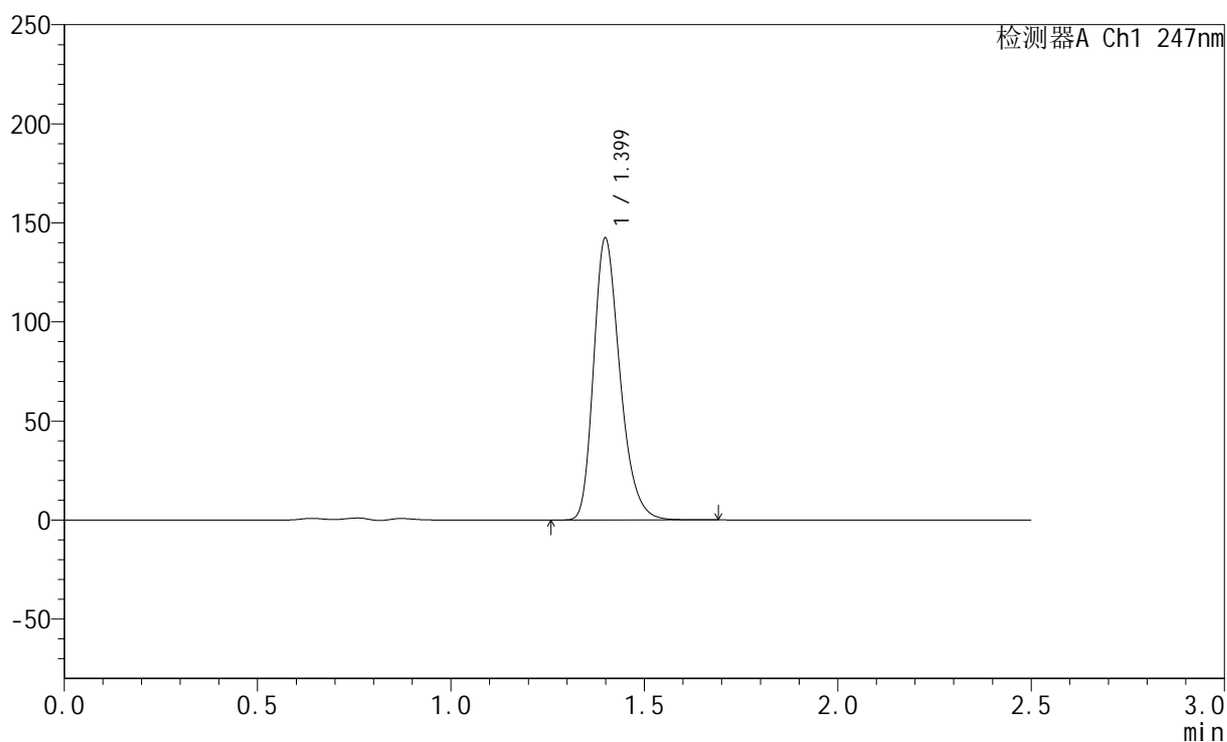
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 25-20/29-889-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 21:31:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:45:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

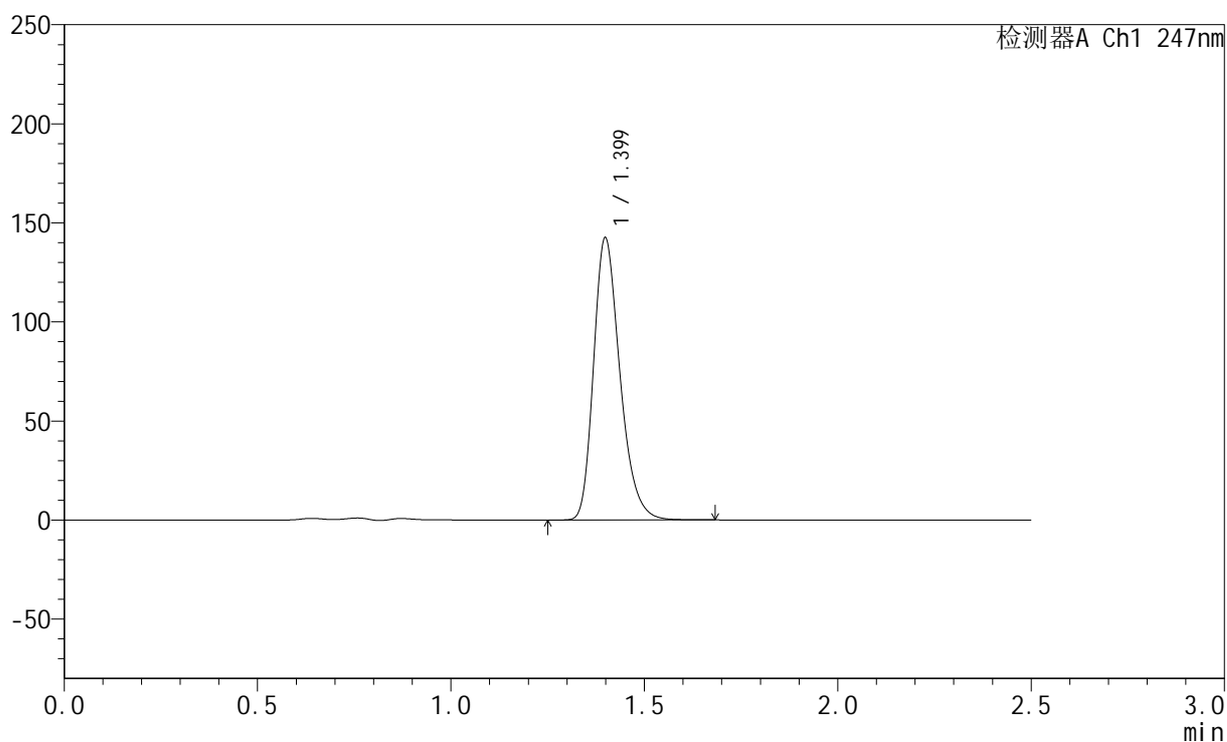
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	675337	100.000	141899	2059	1.276	--
总计		675337	100.000	141899			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-890-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 21:34:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:45:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

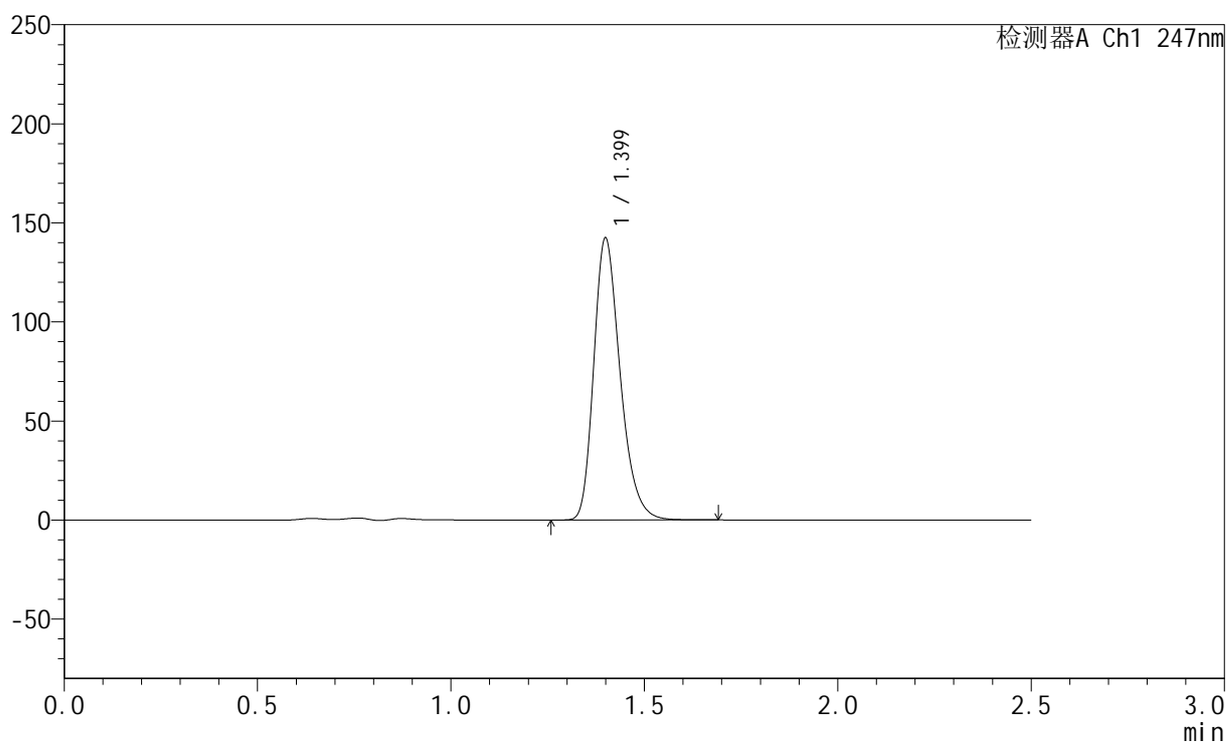
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	676128	100.000	142079	2058	1.275	--
总计		676128	100.000	142079			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-891-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 21:37:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:45:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

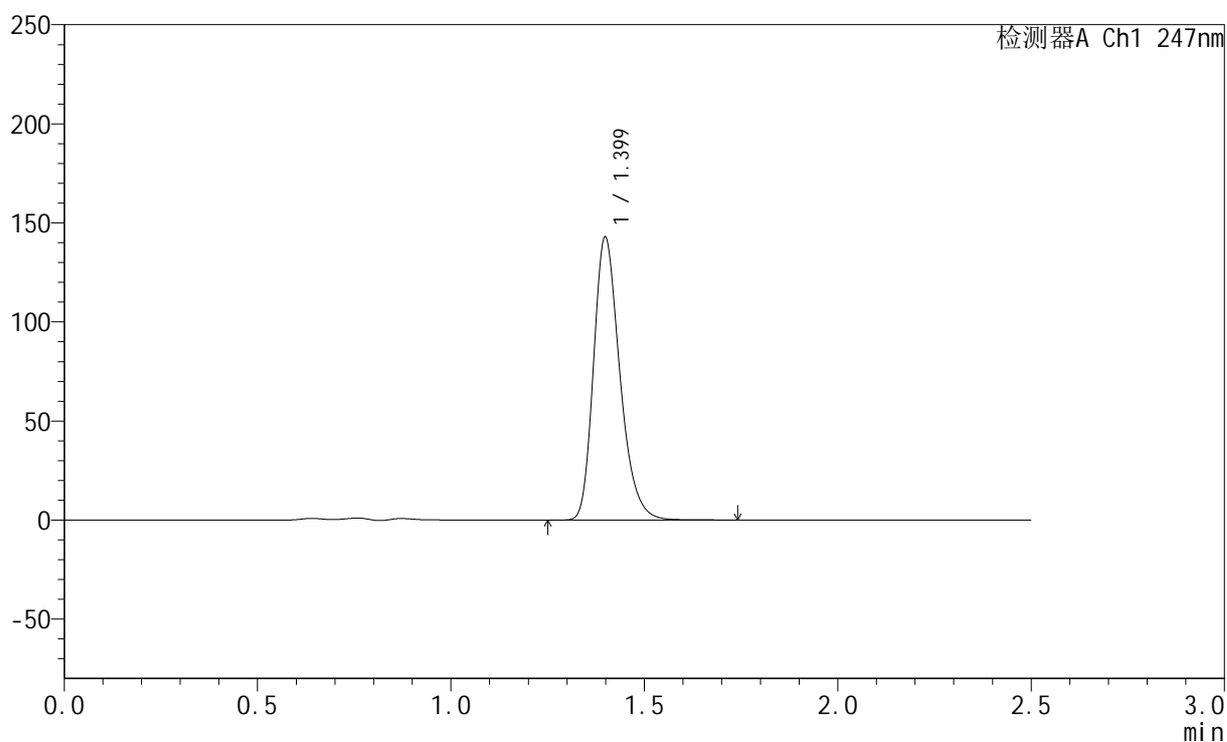
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	676415	100.000	141777	2054	1.276	--
总计		676415	100.000	141777			

<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 - 25-20/29-892-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 21:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:45:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

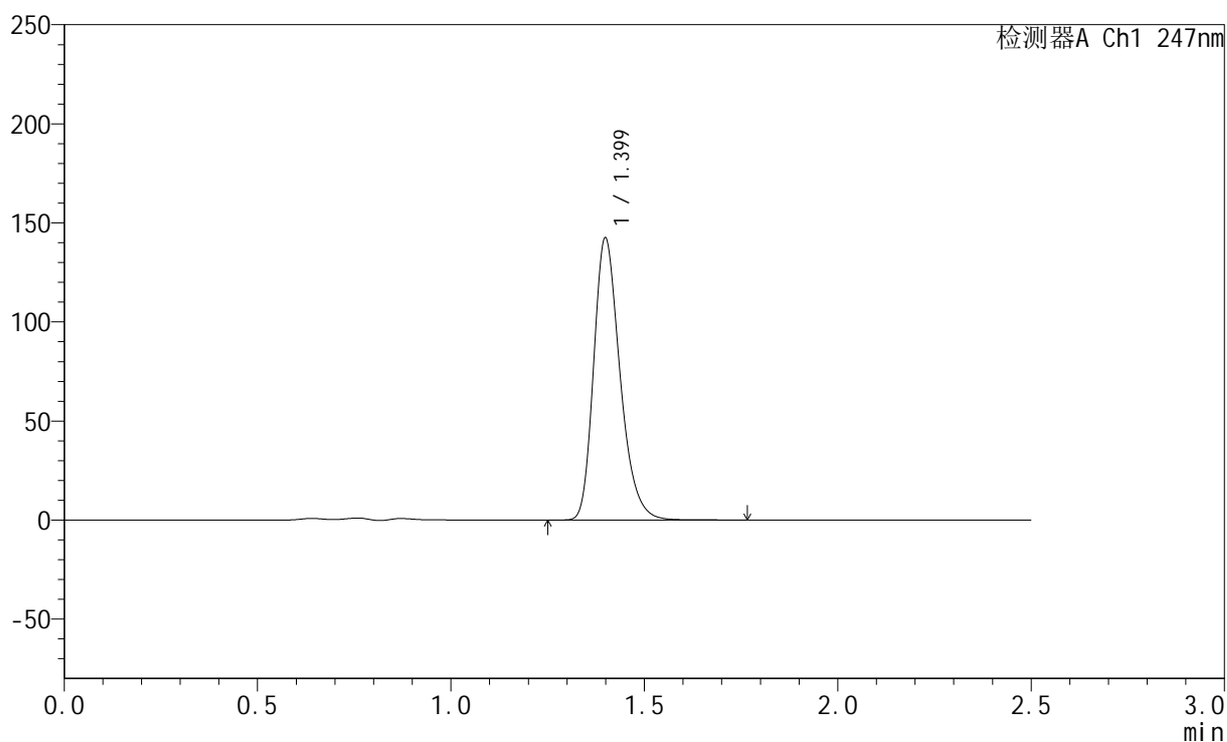
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	677103	100.000	142501	2066	1.274	--
总计		677103	100.000	142501			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-893-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 21:43:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:45:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

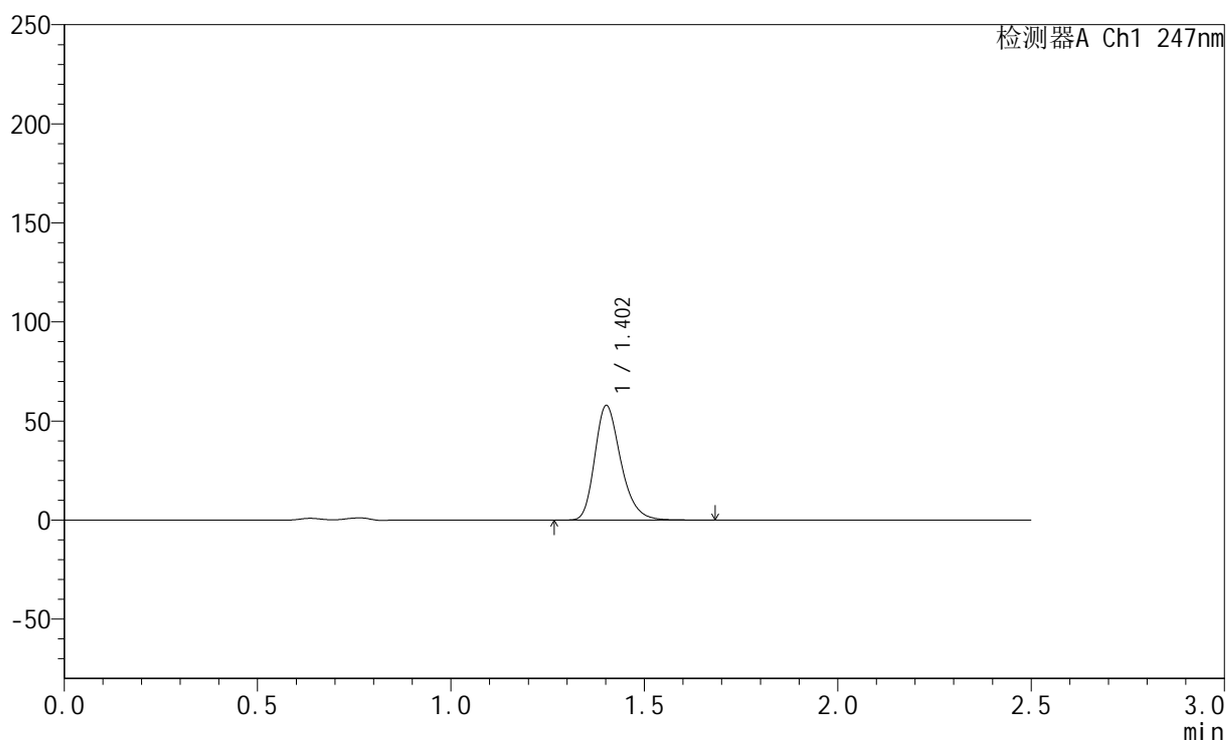
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	676035	100.000	141937	2061	1.275	--
总计		676035	100.000	141937			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-894-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 21:45:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:45:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	271043	100.000	57434	2123	1.270	--
总计		271043	100.000	57434			



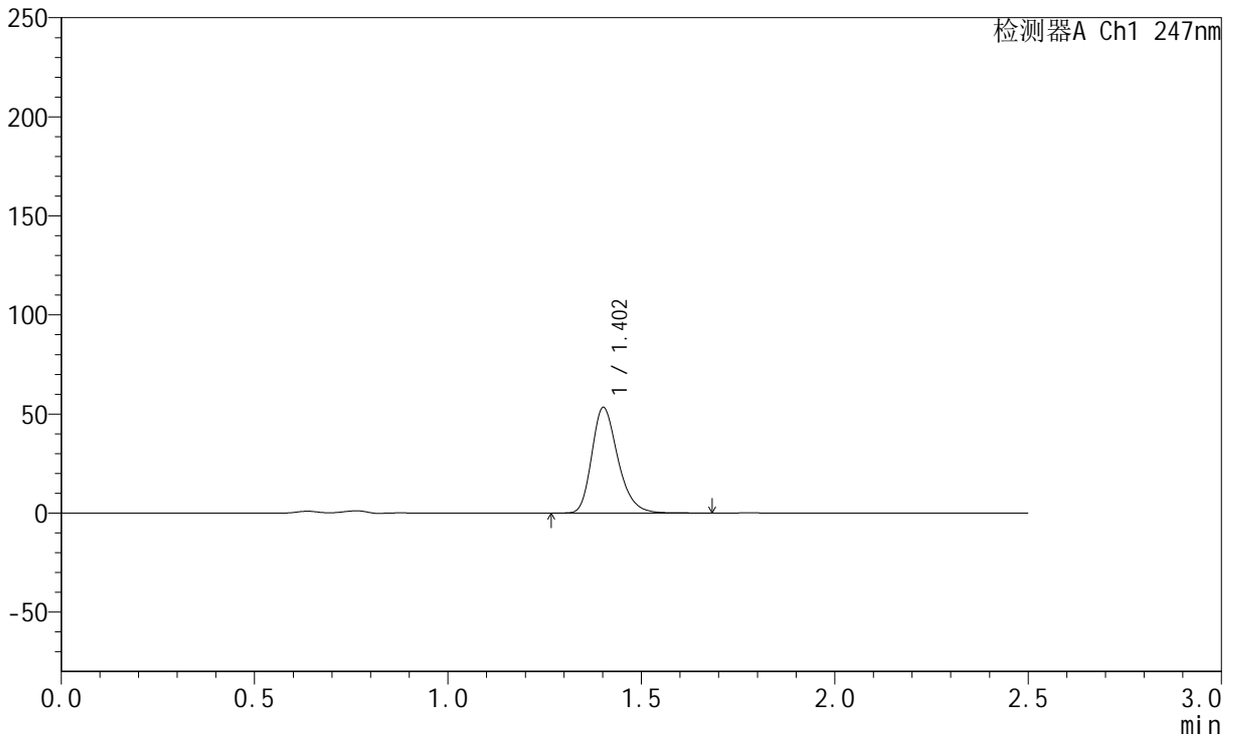
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-895-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 21:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

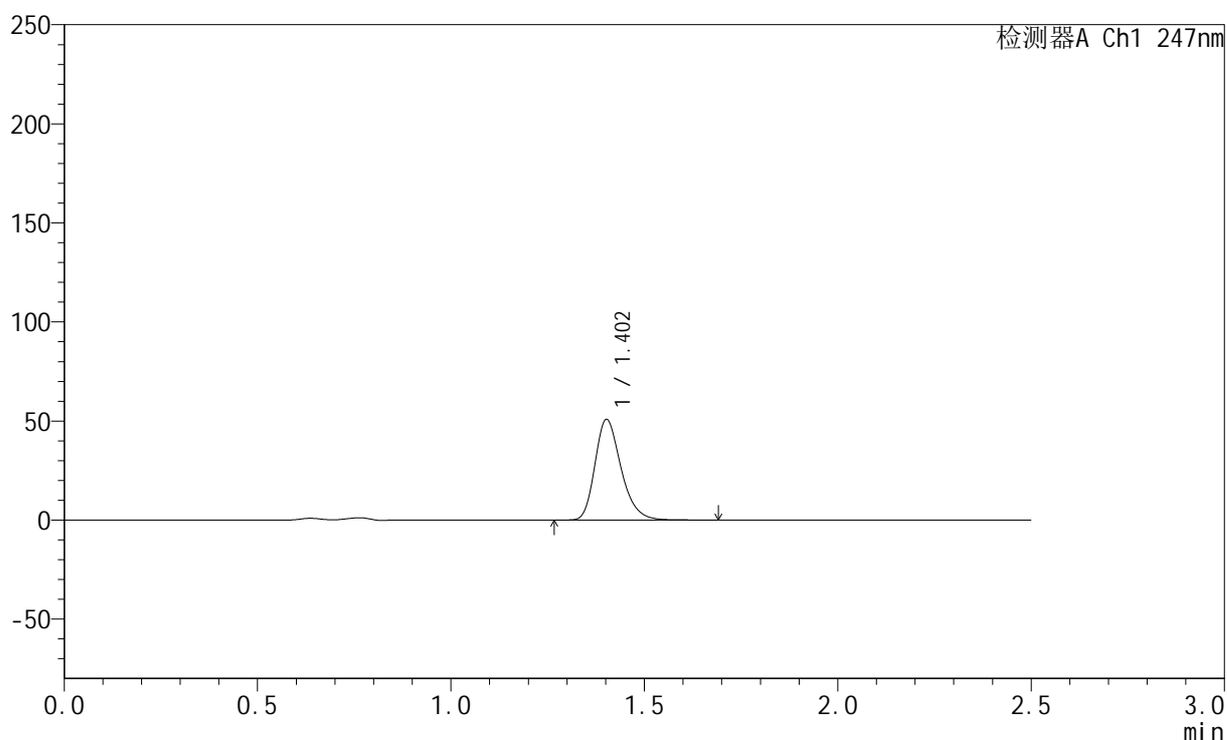
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	250439	100.000	52978	2116	1.269	--
总计		250439	100.000	52978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-896-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 21:51:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:45:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

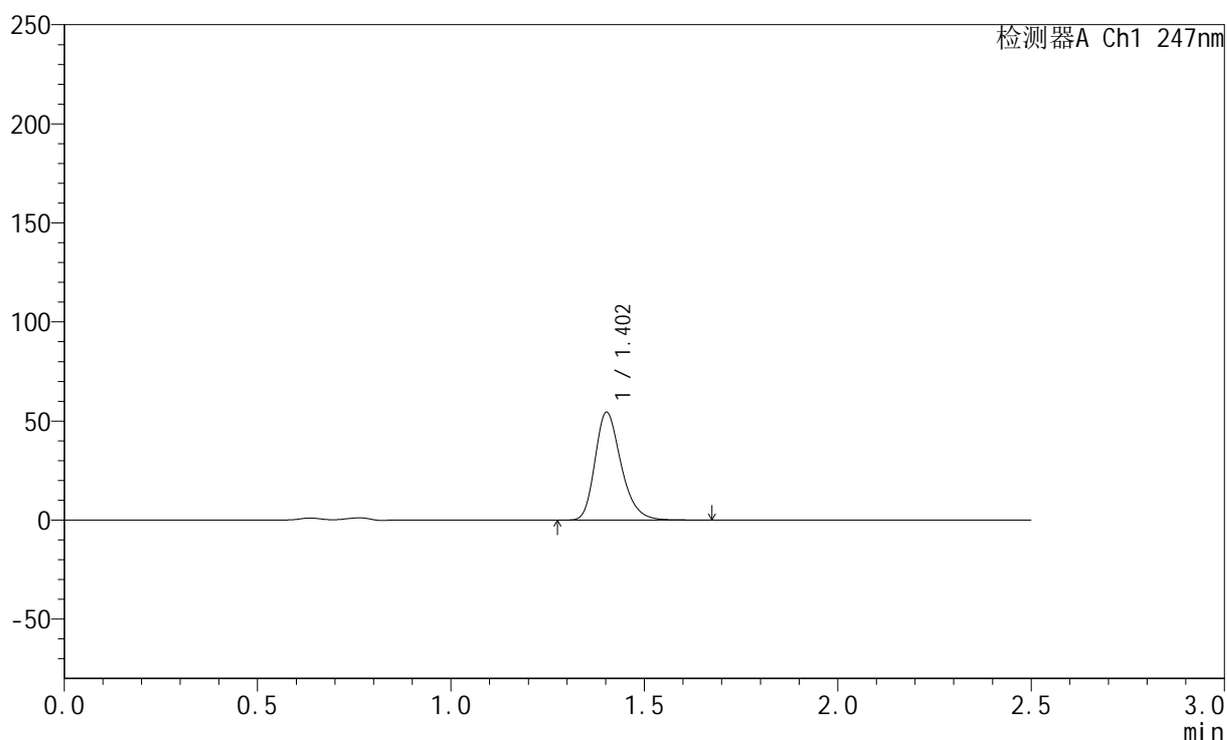
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	238654	100.000	50556	2114	1.268	--
总计		238654	100.000	50556			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-897-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 21:54:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:45:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

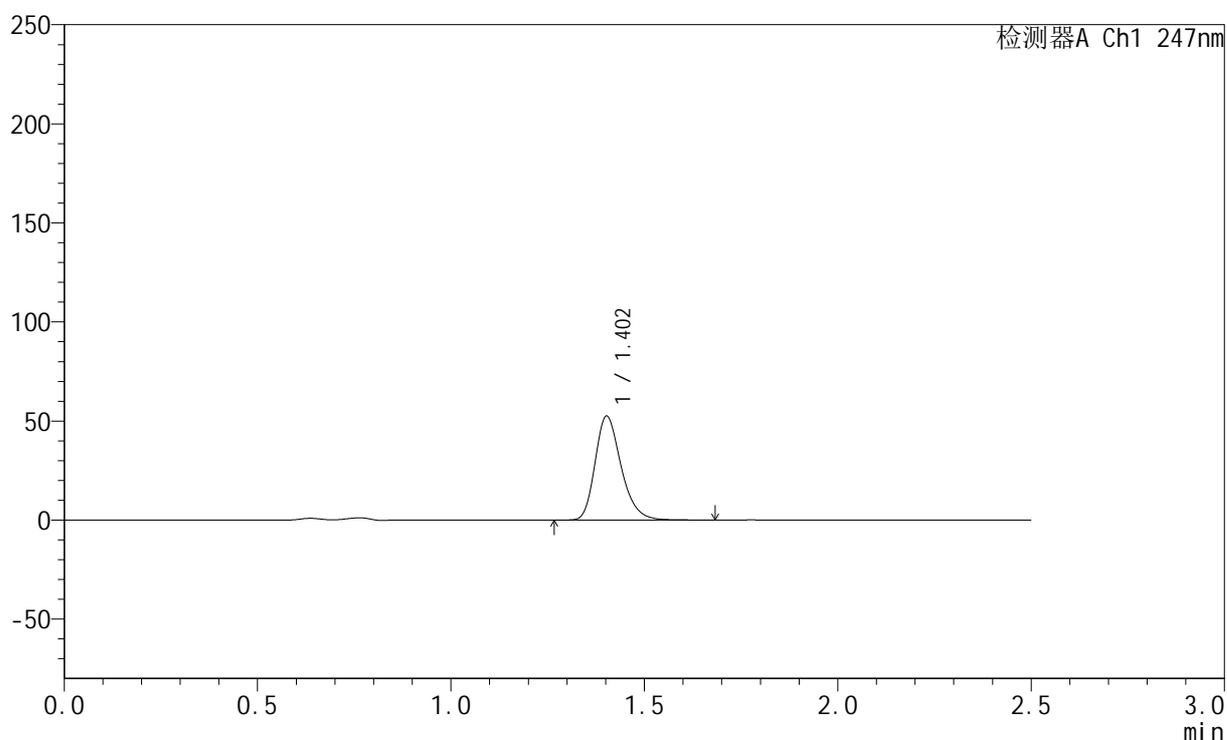
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	255737	100.000	54190	2113	1.269	--
总计		255737	100.000	54190			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-898-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 21:57:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:45:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

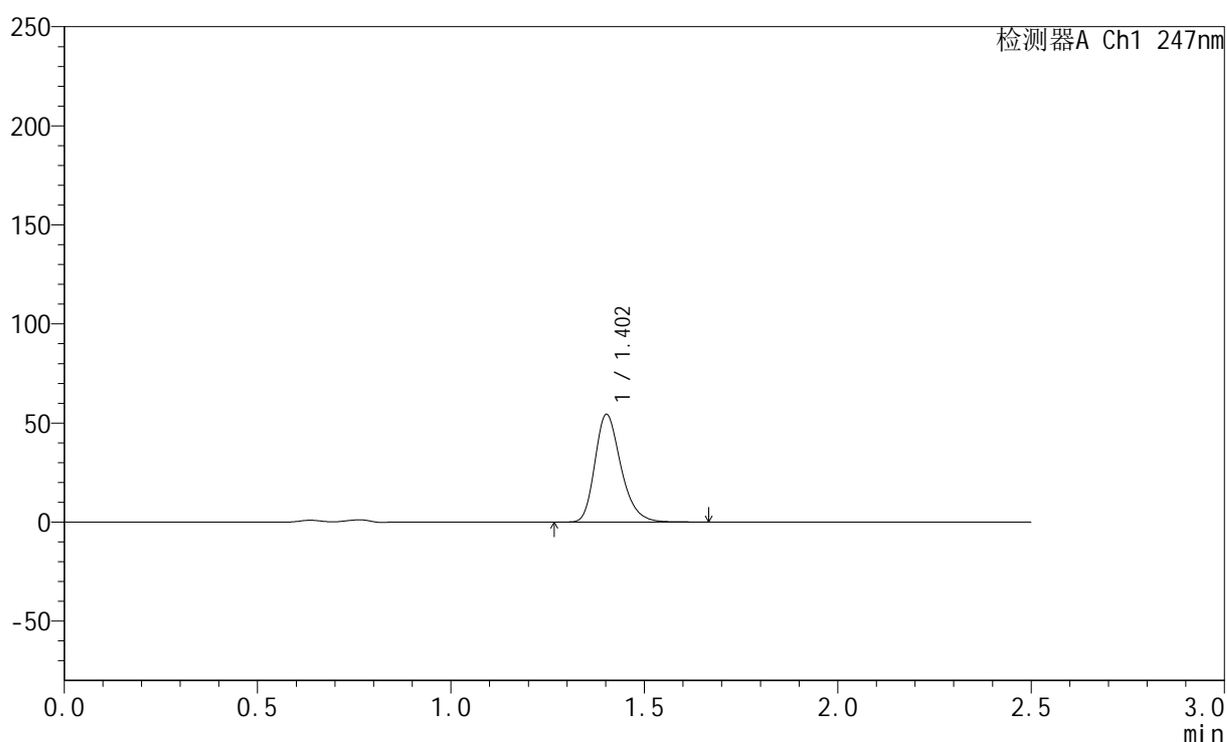
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	246016	100.000	52243	2125	1.266	--
总计		246016	100.000	52243			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-899-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 22:00:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:45:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

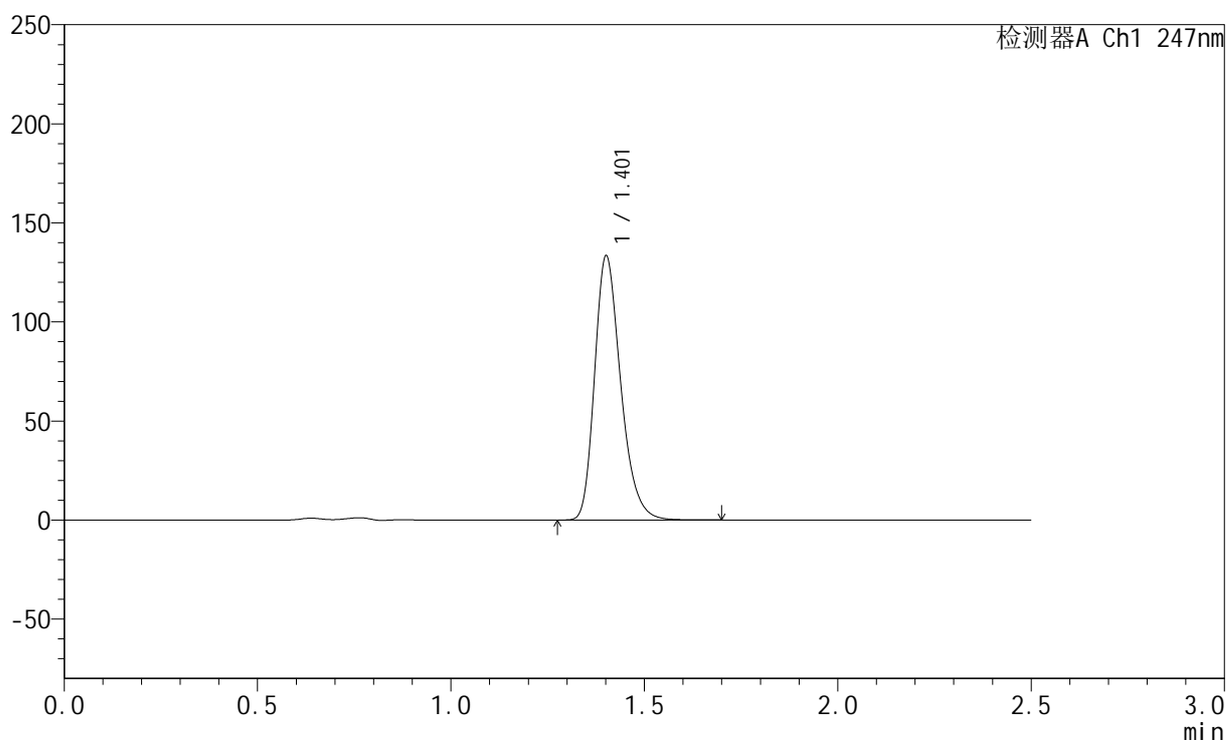
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	254965	100.000	54101	2121	1.267	--
总计		254965	100.000	54101			

<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 - 25-20/29-900-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 22:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:45:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	626431	100.000	132174	2112	1.274	--
总计		626431	100.000	132174			



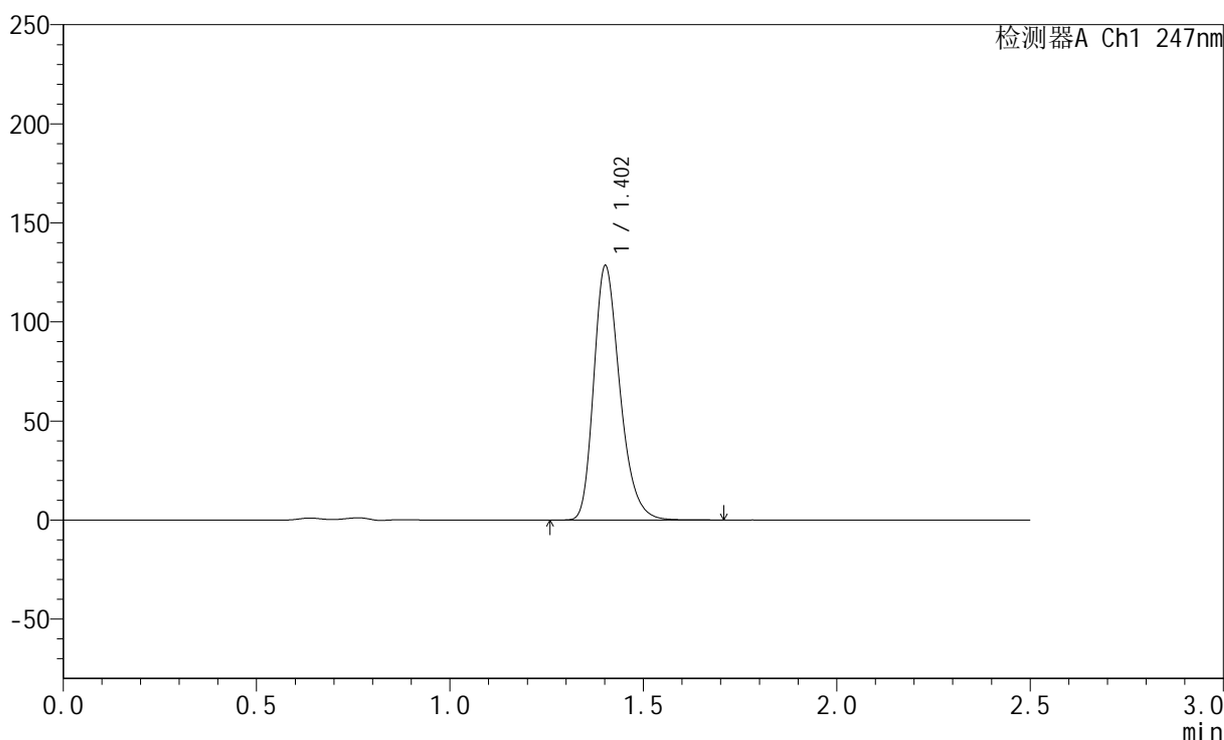
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-901-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 22:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	603006	100.000	127523	2111	1.273	--
总计		603006	100.000	127523			



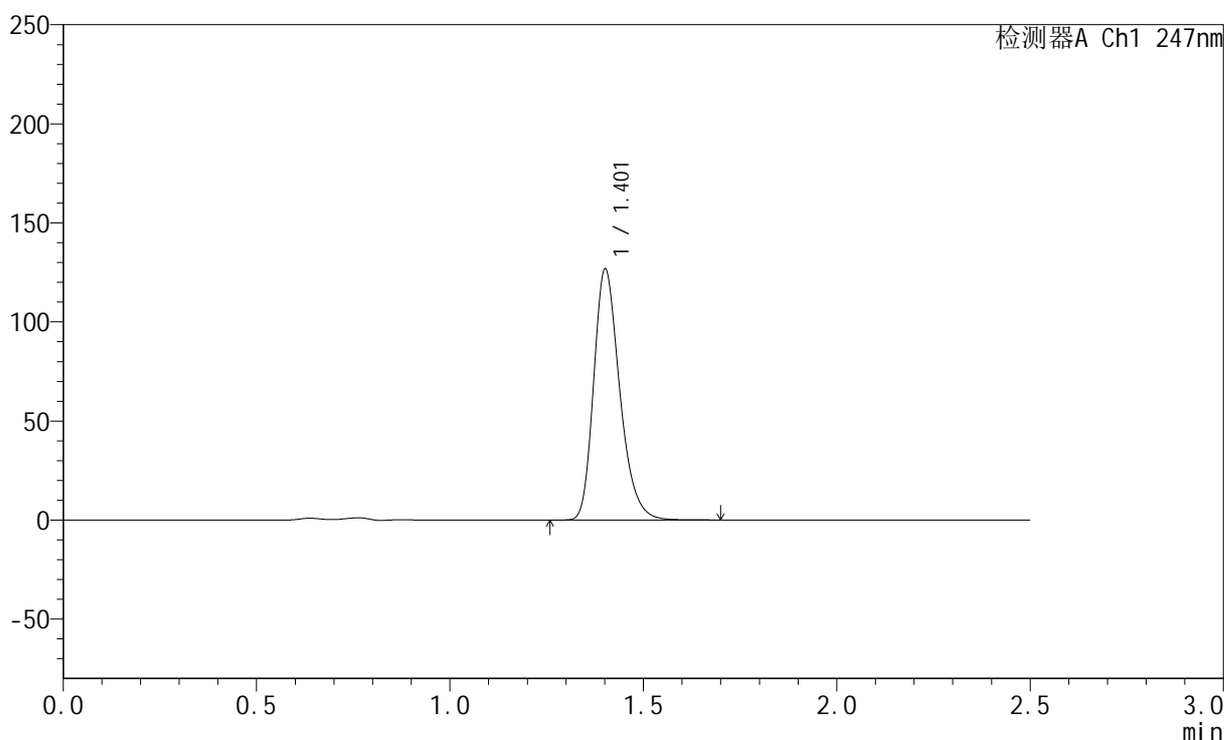
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-902-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 22:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:45:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

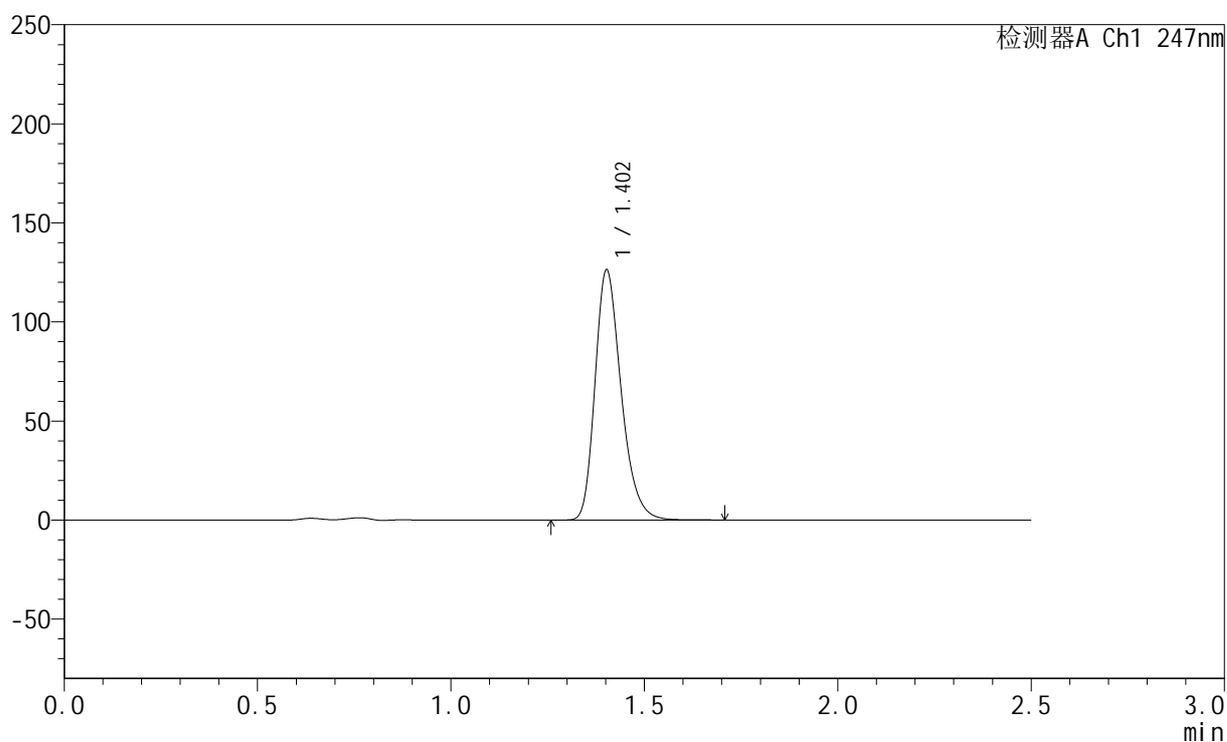
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	594018	100.000	125669	2120	1.273	--
总计		594018	100.000	125669			

<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 - 25-20/29-903-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 22:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:45:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

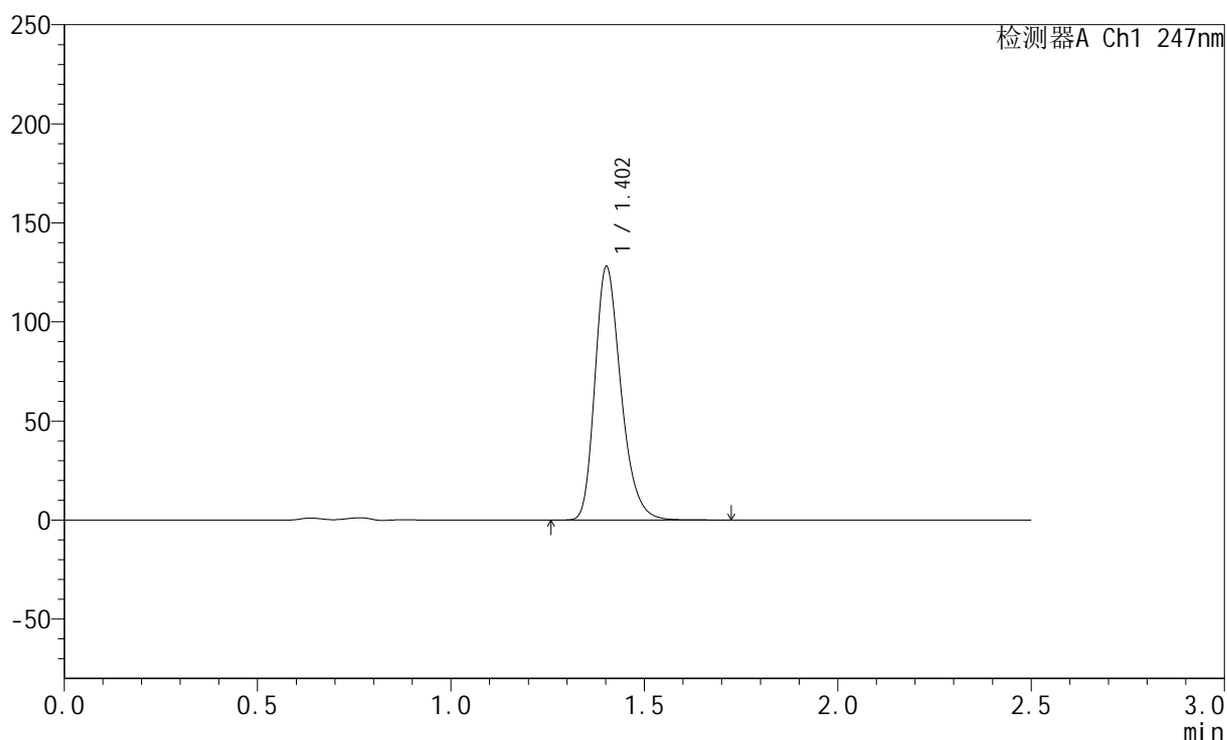
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	592955	100.000	125710	2117	1.273	--
总计		592955	100.000	125710			

<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 - 25-20/29-904-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 22:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

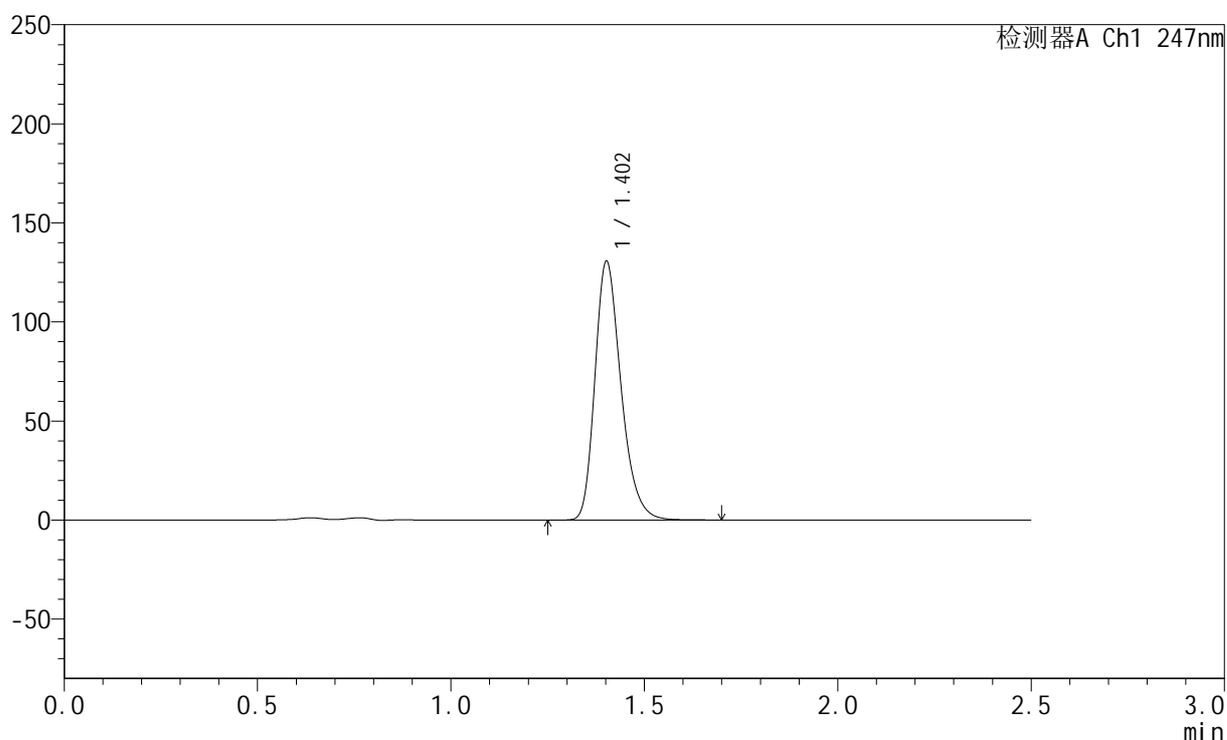
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	600507	100.000	127209	2117	1.273	--
总计		600507	100.000	127209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-905-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 22:17:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:46:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	613414	100.000	129933	2116	1.274	--
总计		613414	100.000	129933			



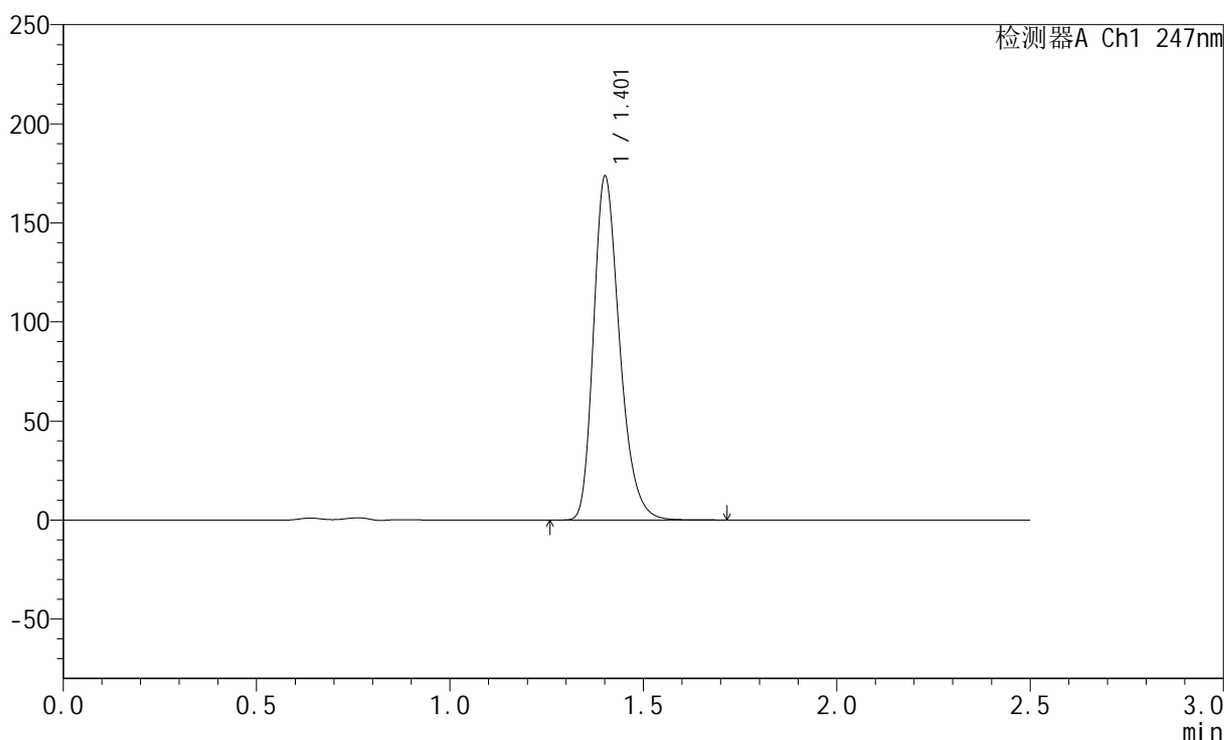
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-906-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 22:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:46:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	814898	100.000	171882	2113	1.278	--
总计		814898	100.000	171882			



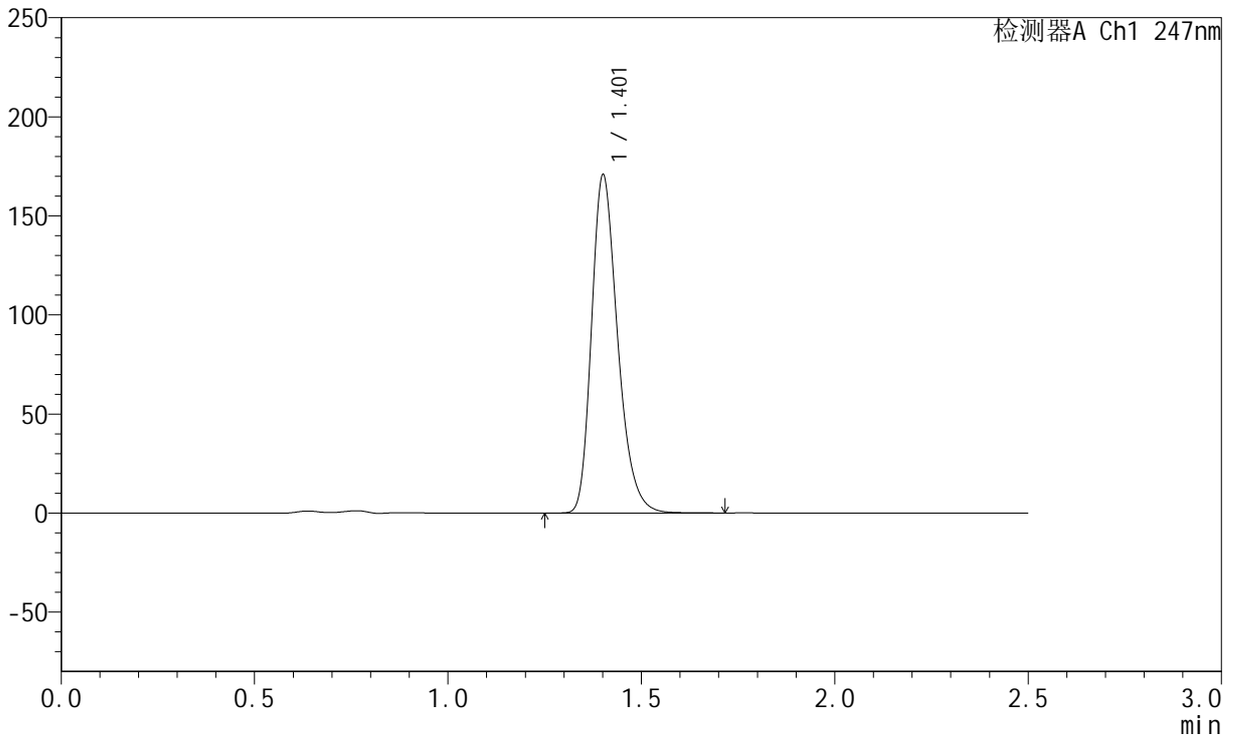
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-907-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 22:23:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:46:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	802852	100.000	169086	2107	1.279	--
总计		802852	100.000	169086			

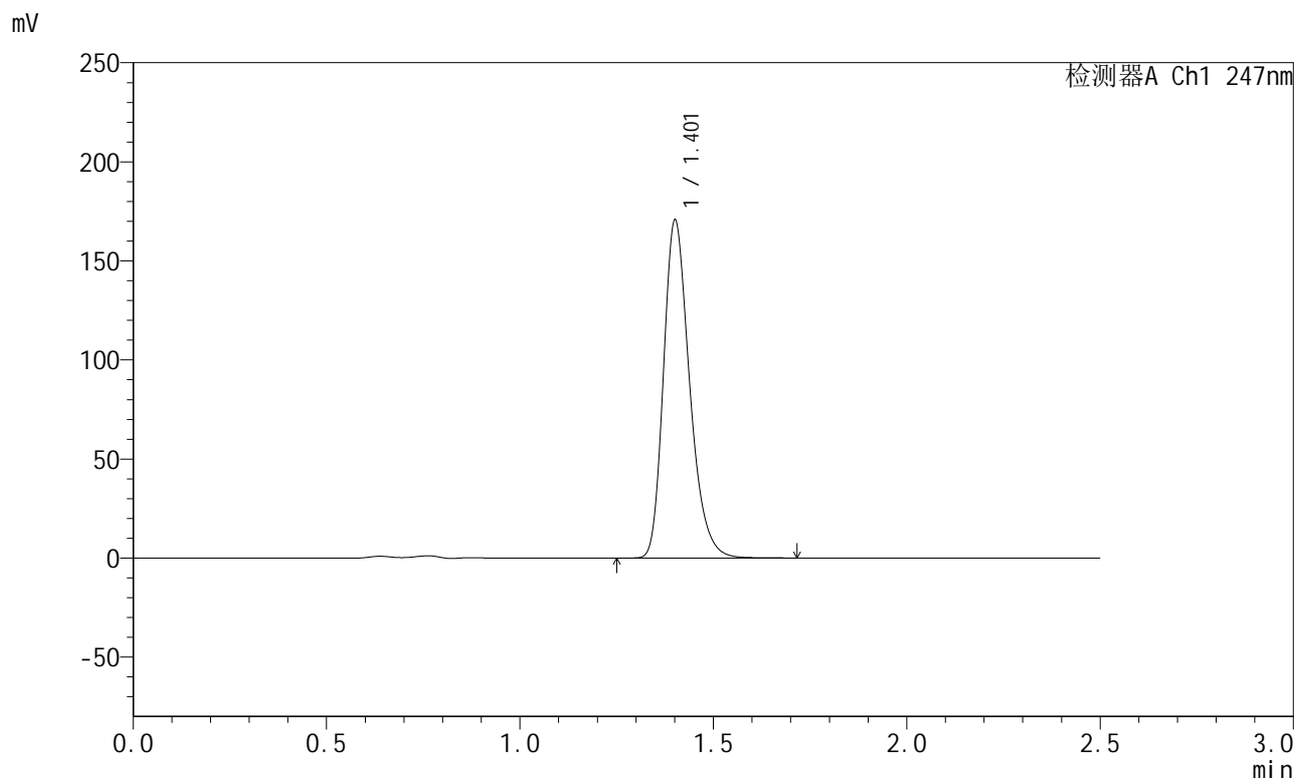


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-908-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 22:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	801564	100.000	168885	2111	1.278	--
总计		801564	100.000	168885			



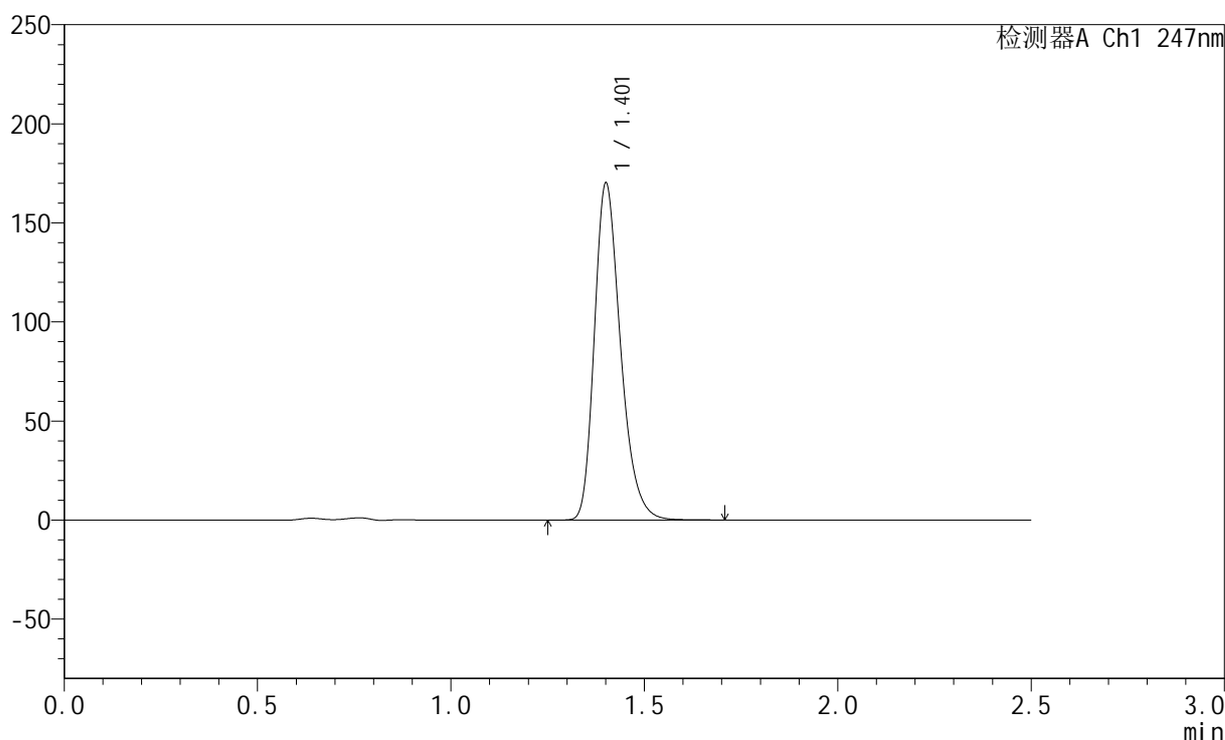
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-909-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 22:28:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

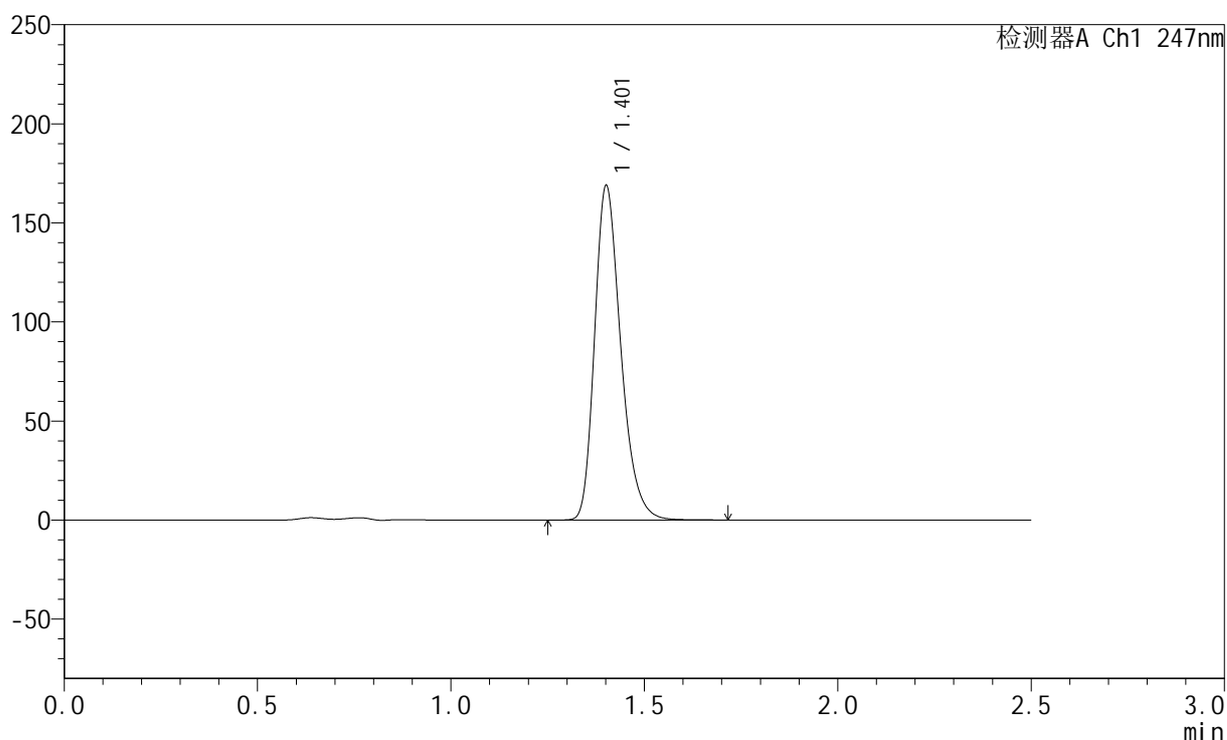
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	800891	100.000	168629	2099	1.280	--
总计		800891	100.000	168629			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-910-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 22:31:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:46:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

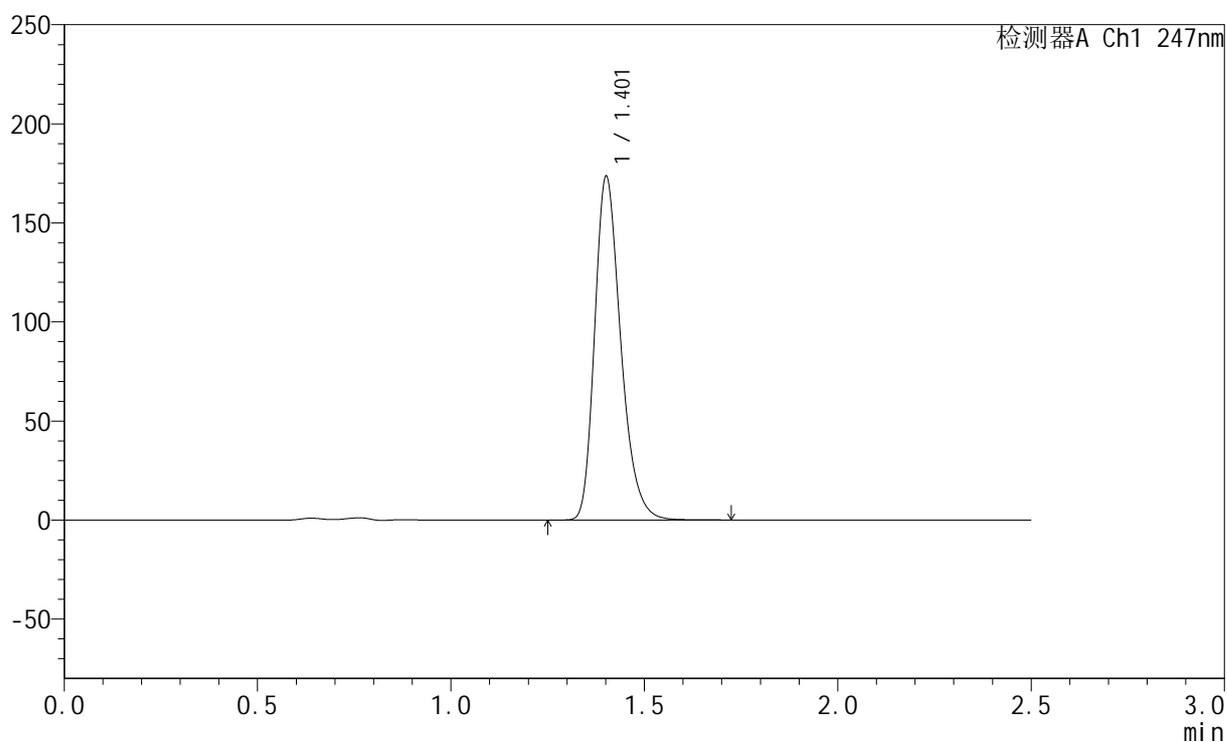
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	794999	100.000	167444	2104	1.278	--
总计		794999	100.000	167444			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-911-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 22:34:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:46:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	815913	100.000	172054	2109	1.278	--
总计		815913	100.000	172054			



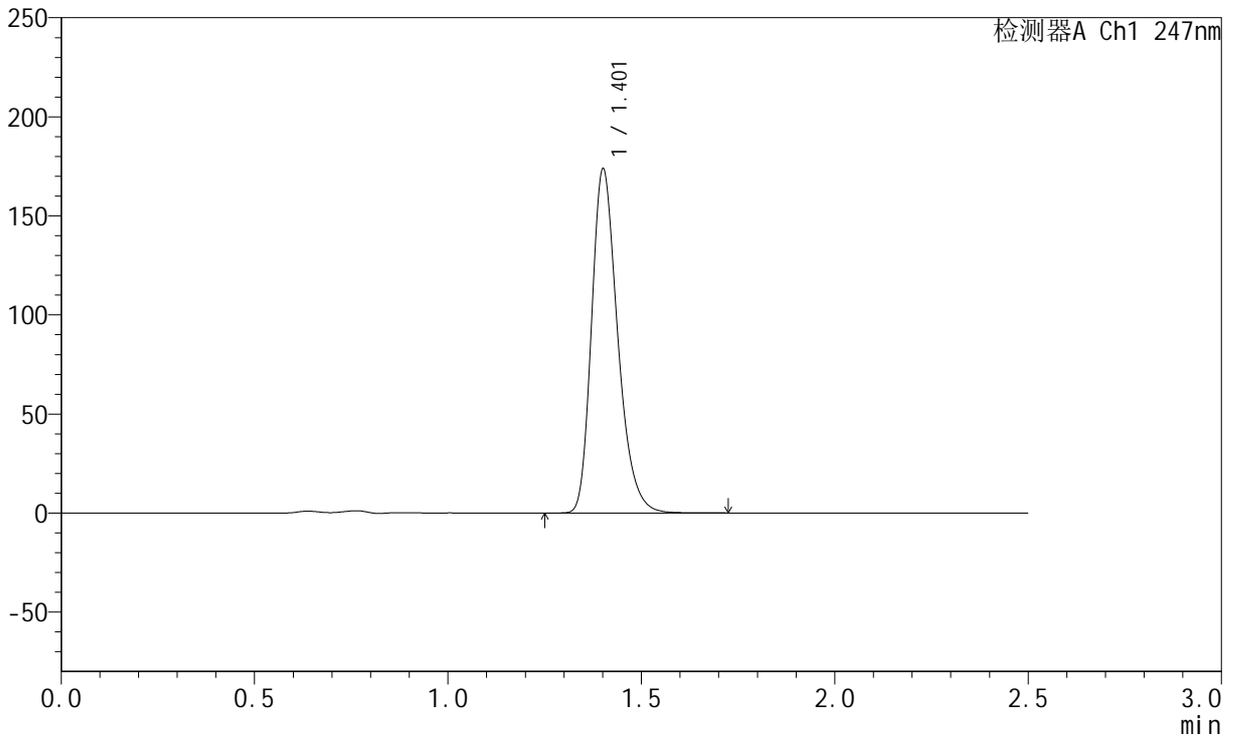
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-912-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 22:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:46:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

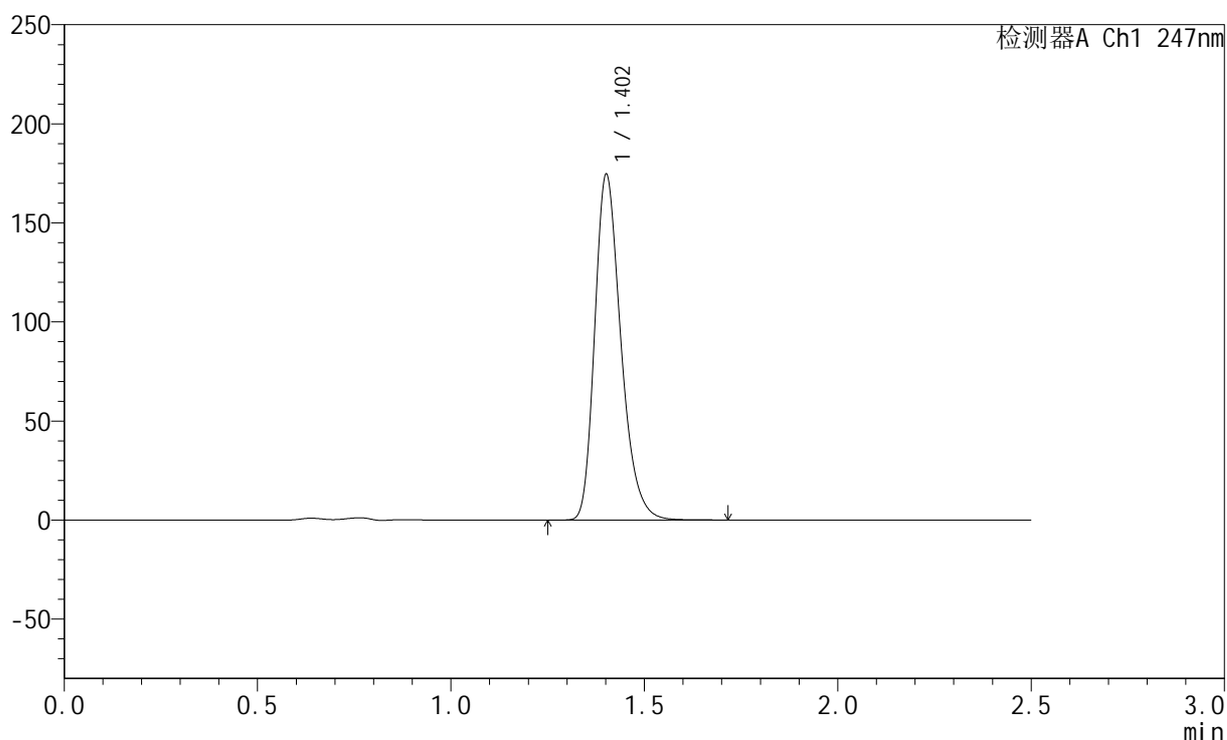
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	818172	100.000	172131	2103	1.280	--
总计		818172	100.000	172131			

<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 - 25-20/29-913-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 22:40:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:46:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	822376	100.000	173197	2101	1.280	--
总计		822376	100.000	173197			



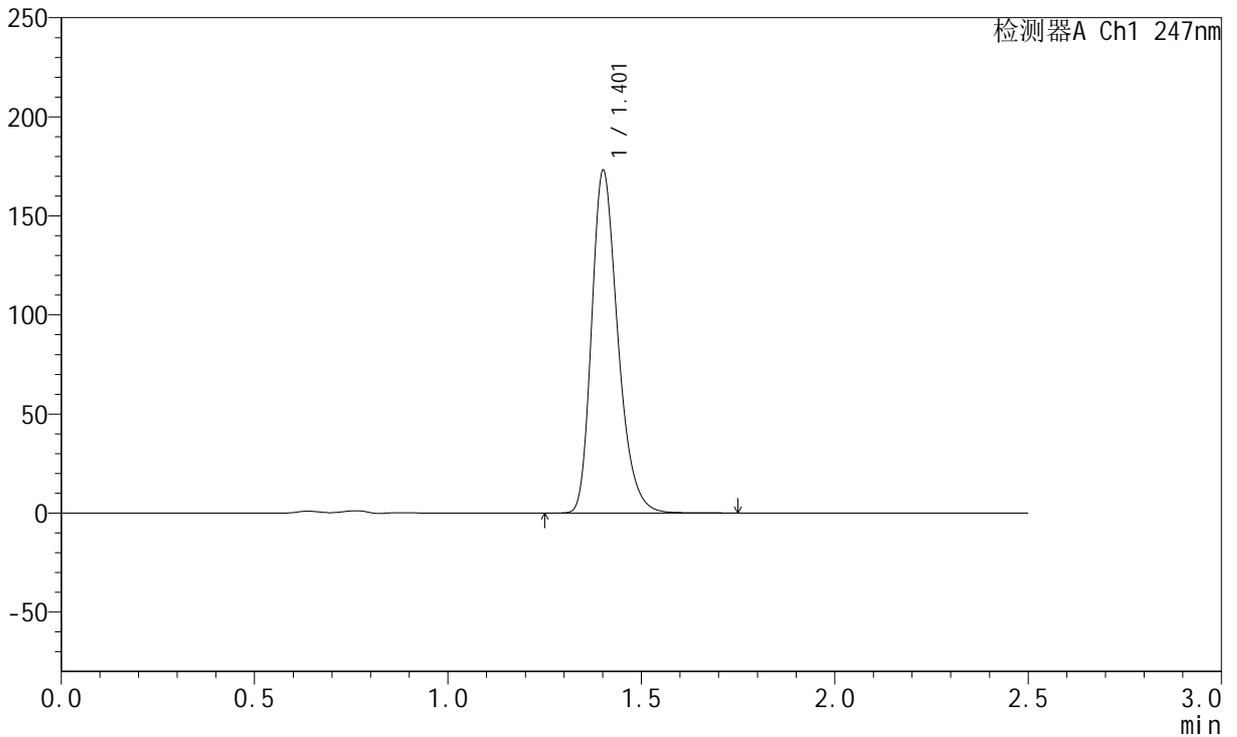
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-914-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 22:43:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:46:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

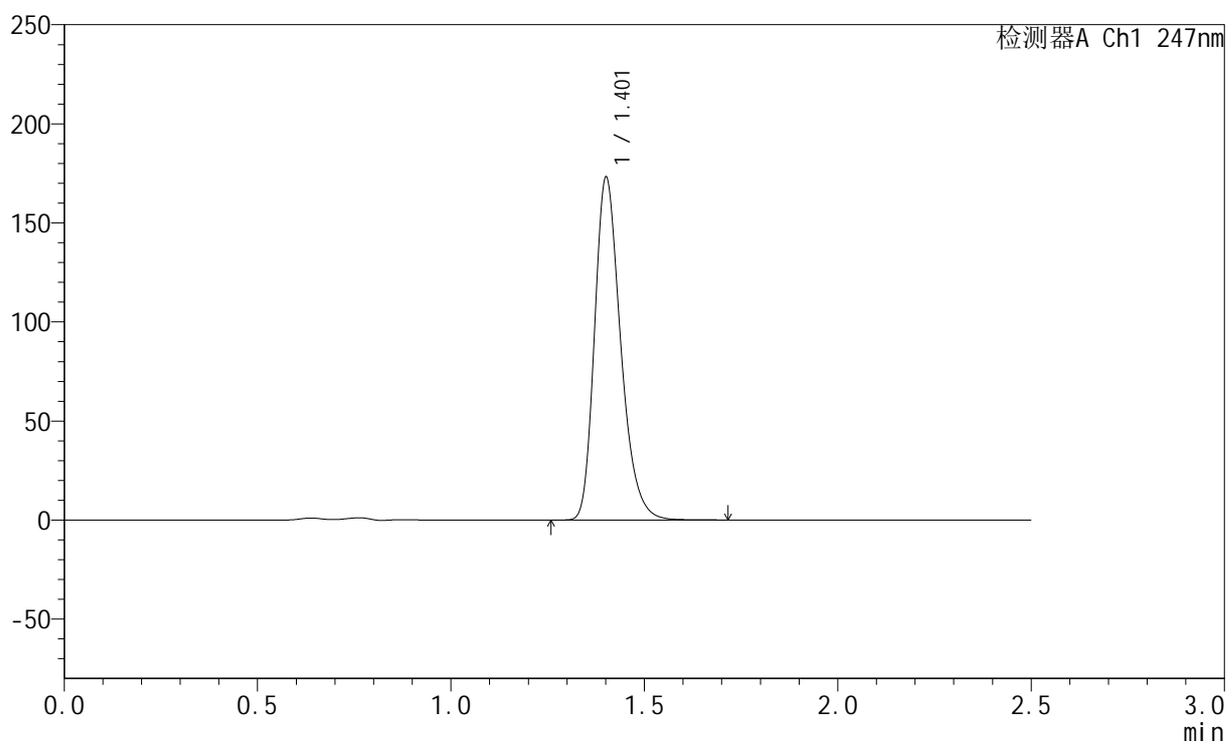
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	815699	100.000	171538	2097	1.280	--
总计		815699	100.000	171538			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-915-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 22:46:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:46:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	813539	100.000	171432	2108	1.278	--
总计		813539	100.000	171432			



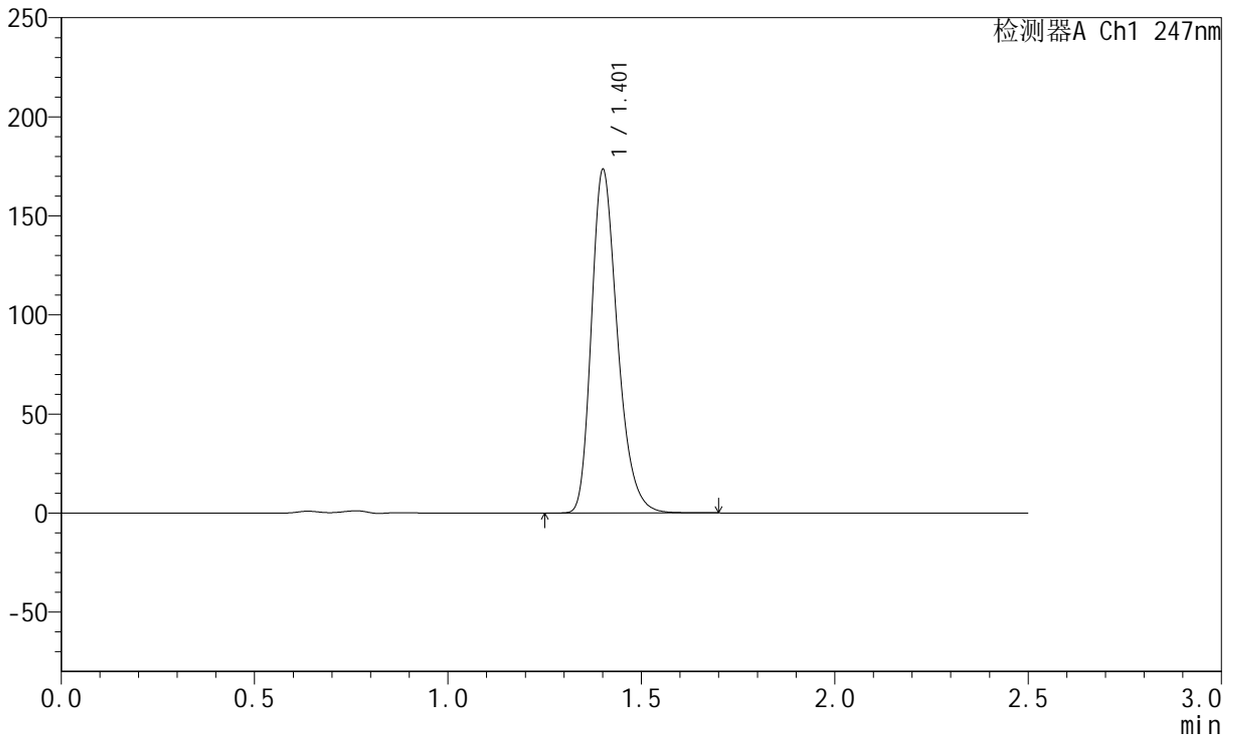
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-916-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 22:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

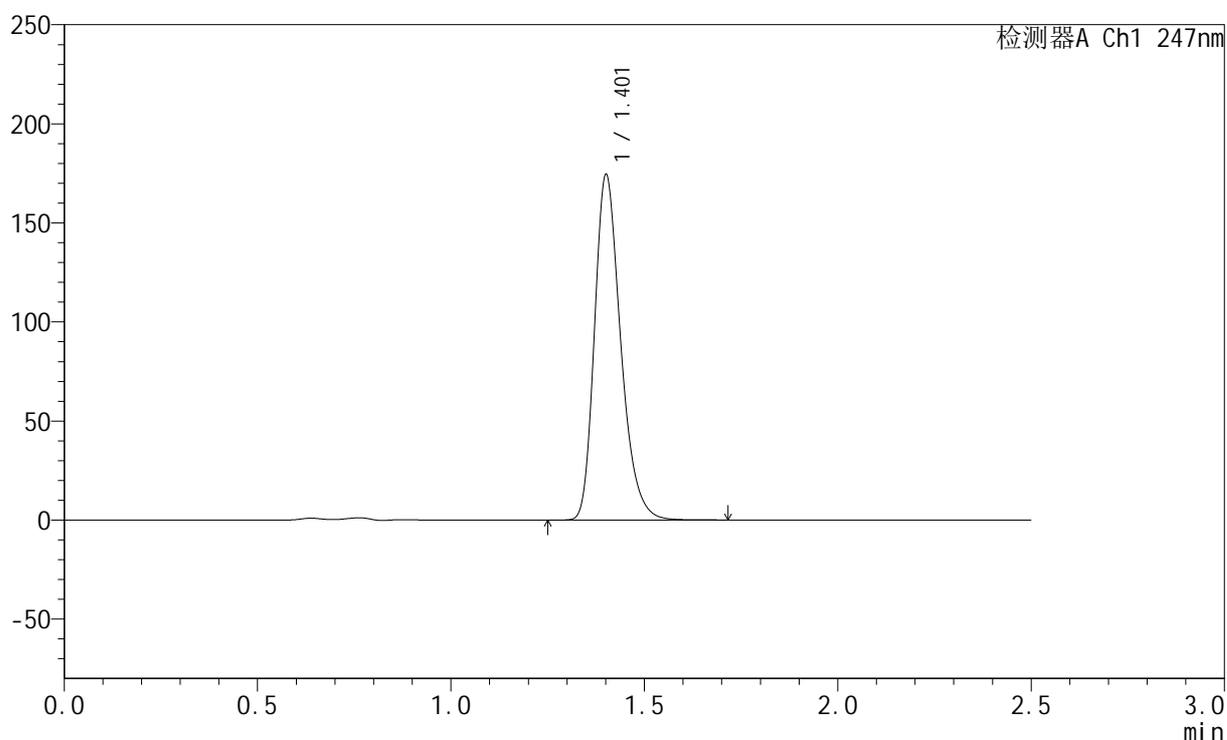
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	813280	100.000	171811	2115	1.280	--
总计		813280	100.000	171811			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-917-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 22:51:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:46:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

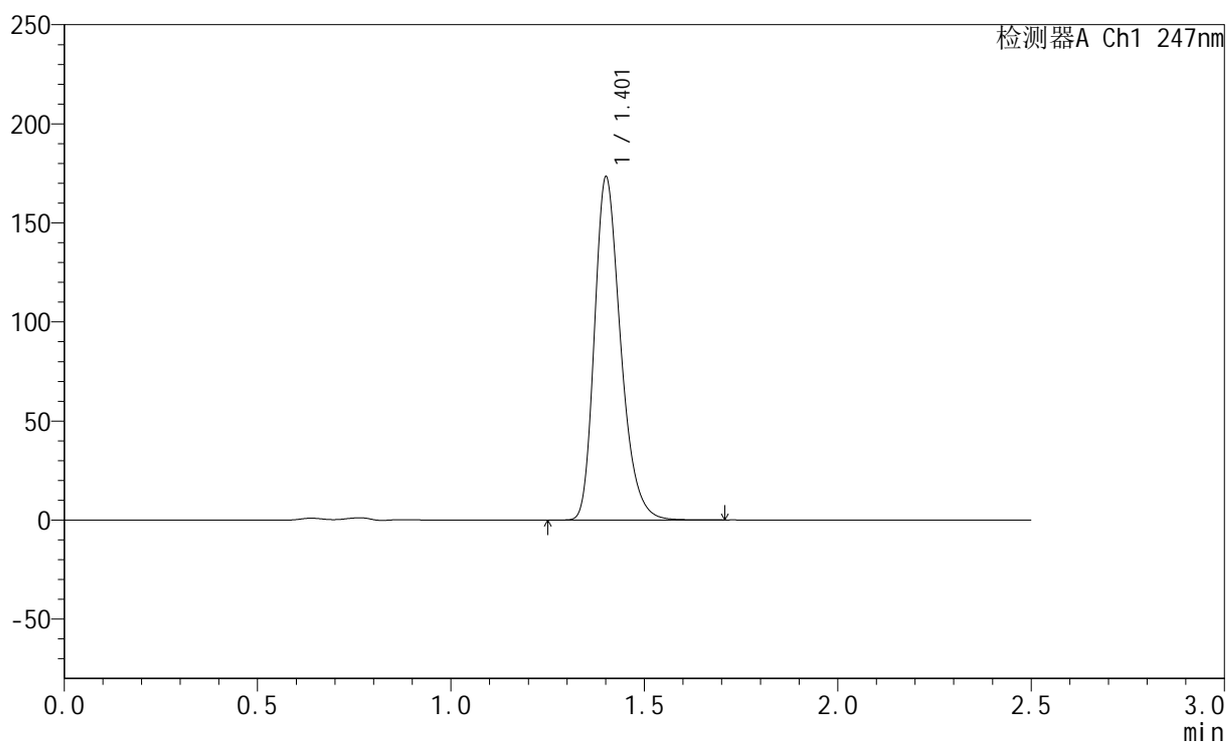
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	821619	100.000	172643	2098	1.282	--
总计		821619	100.000	172643			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-918-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 22:54:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:46:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	815566	100.000	171438	2101	1.282	--
总计		815566	100.000	171438			



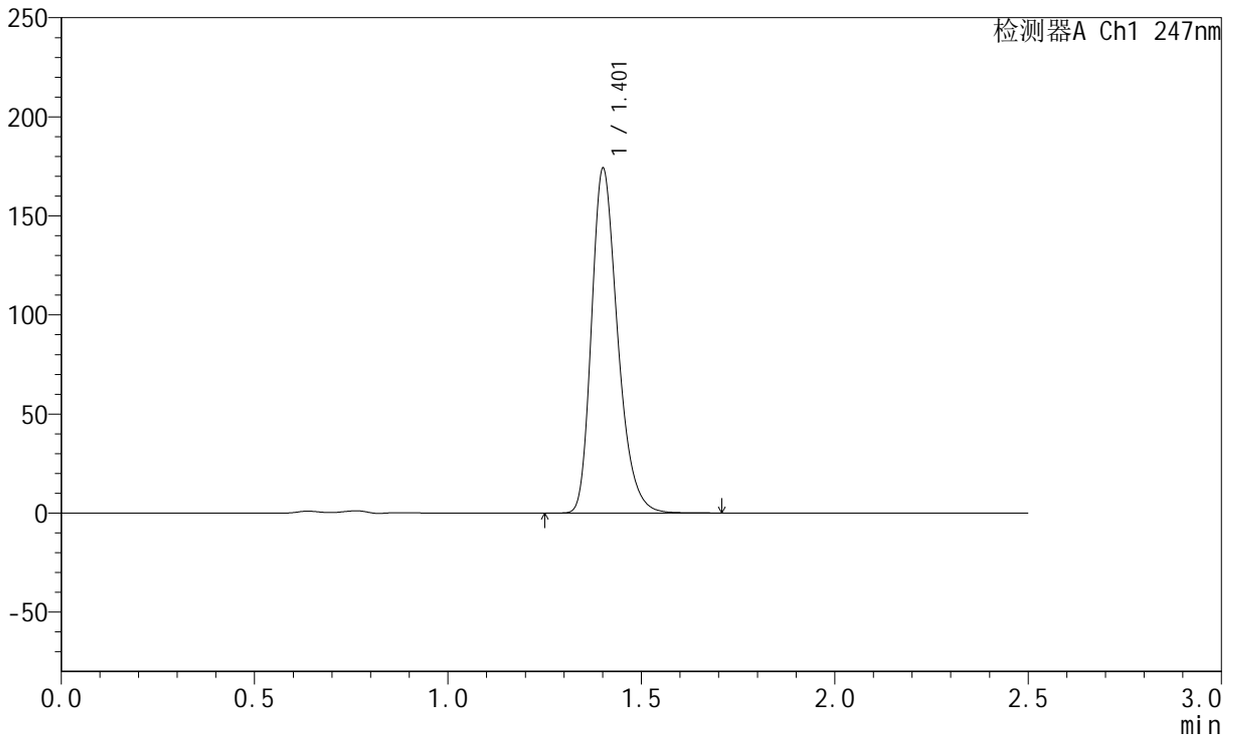
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-919-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 22:57:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:46:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

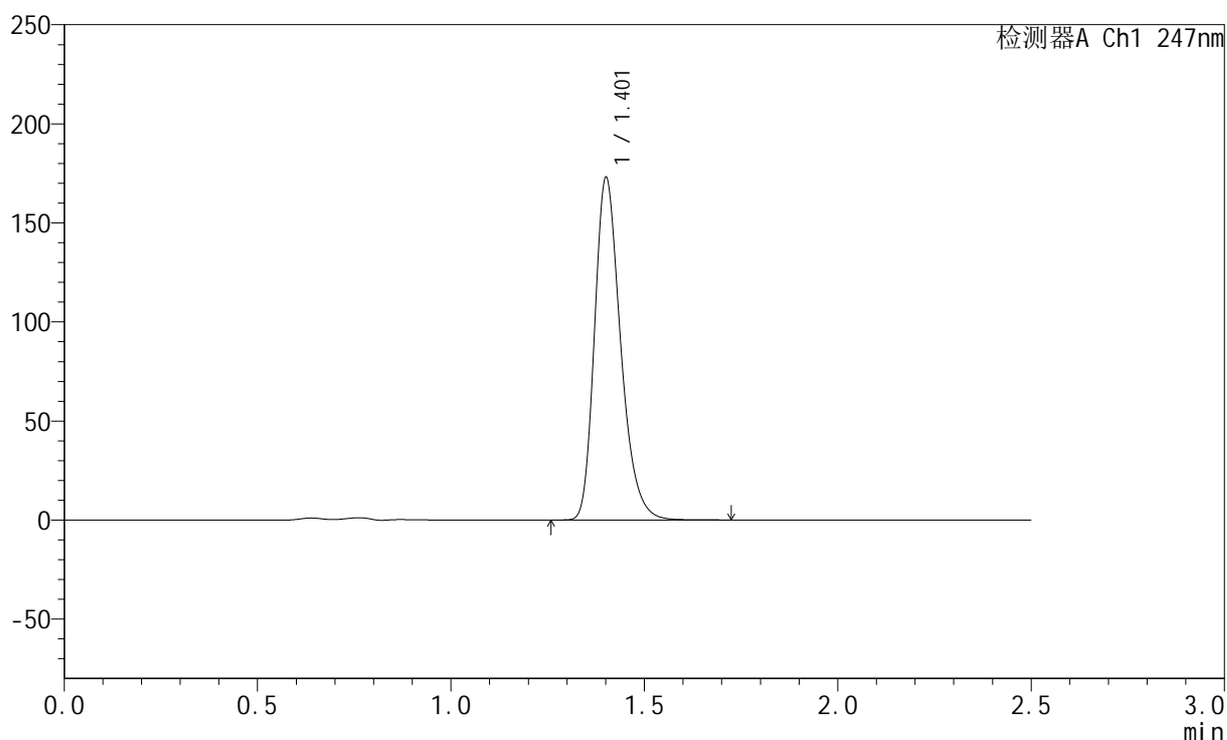
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	818312	100.000	172298	2107	1.282	--
总计		818312	100.000	172298			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-920-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 23:00:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:46:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

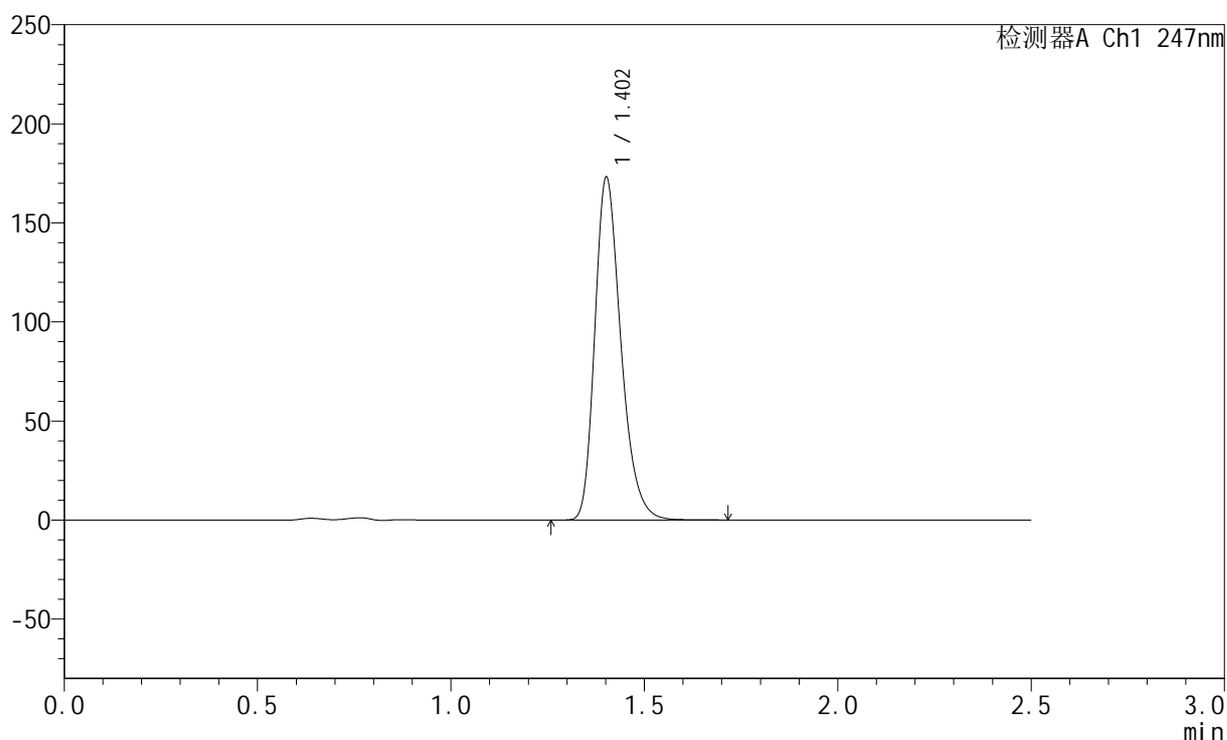
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	812280	100.000	171216	2113	1.281	--
总计		812280	100.000	171216			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-921-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 23:03:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:46:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

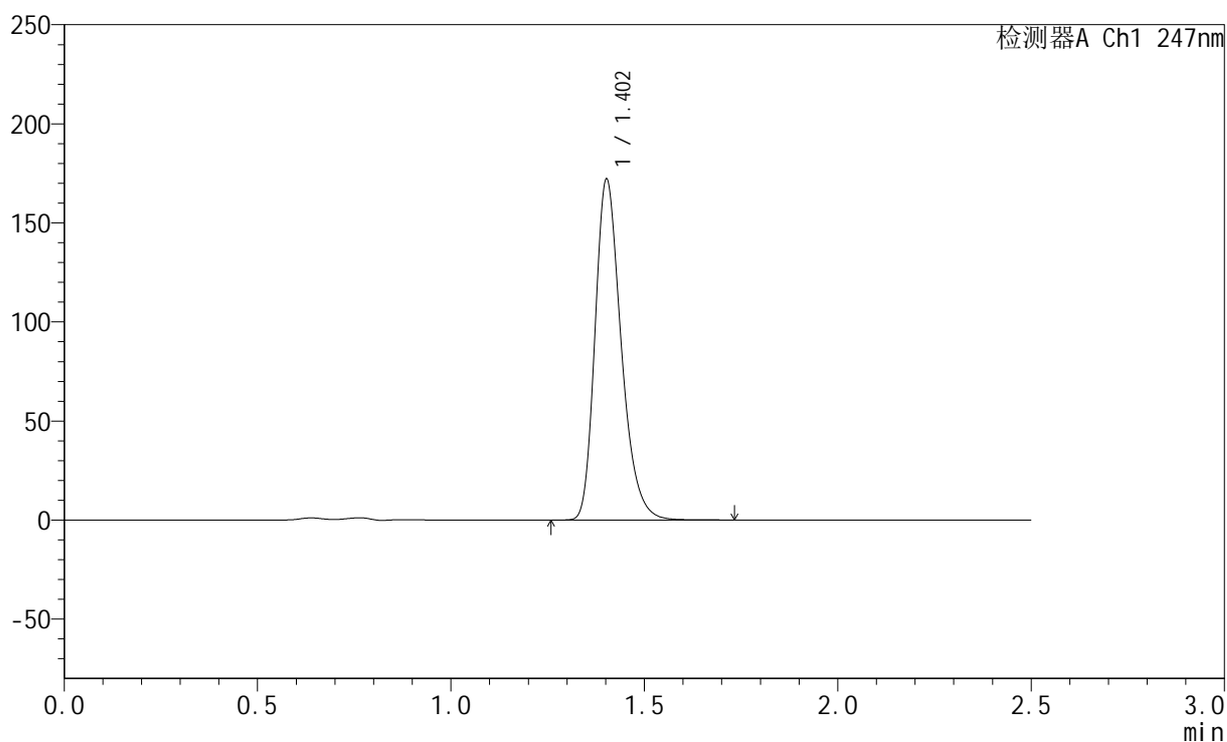
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	812825	100.000	171912	2117	1.279	--
总计		812825	100.000	171912			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-922-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 23:06:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:46:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	810364	100.000	171229	2104	1.280	--
总计		810364	100.000	171229			

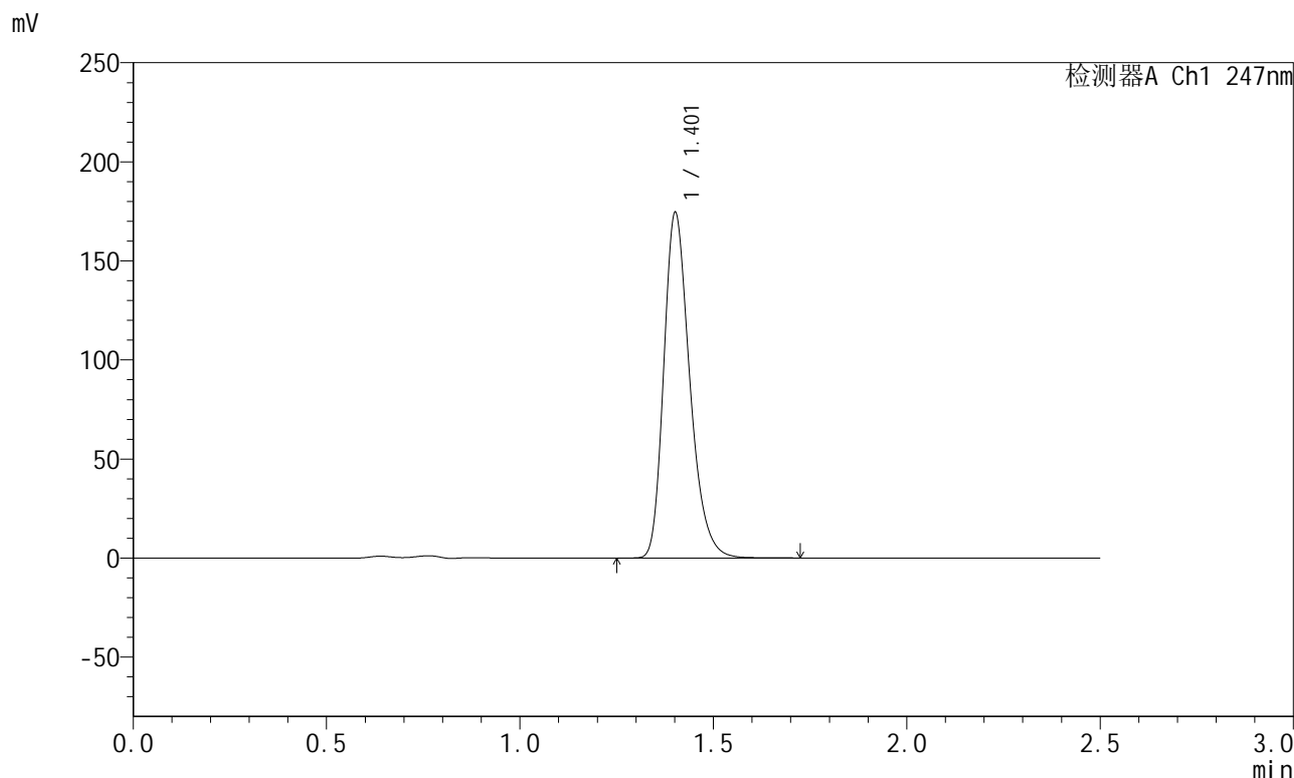


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-923-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 23:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:46:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

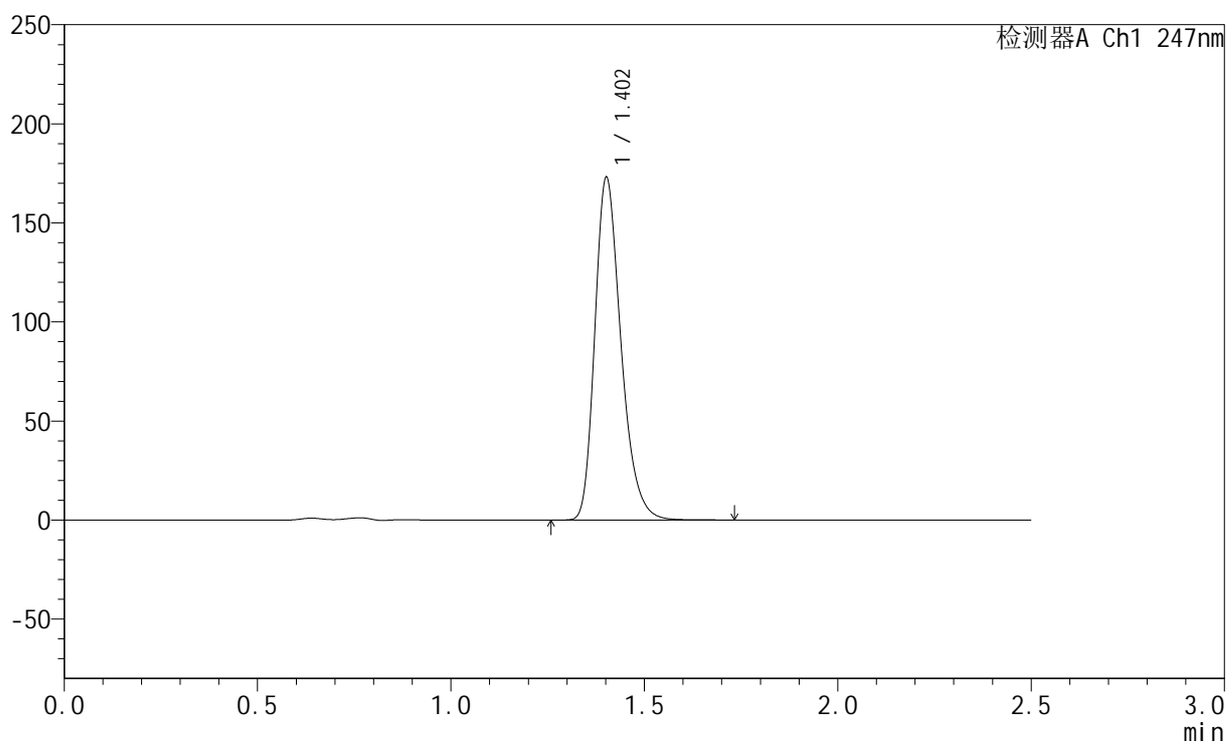
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	816759	100.000	173060	2128	1.278	--
总计		816759	100.000	173060			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-924-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 23:12:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:46:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

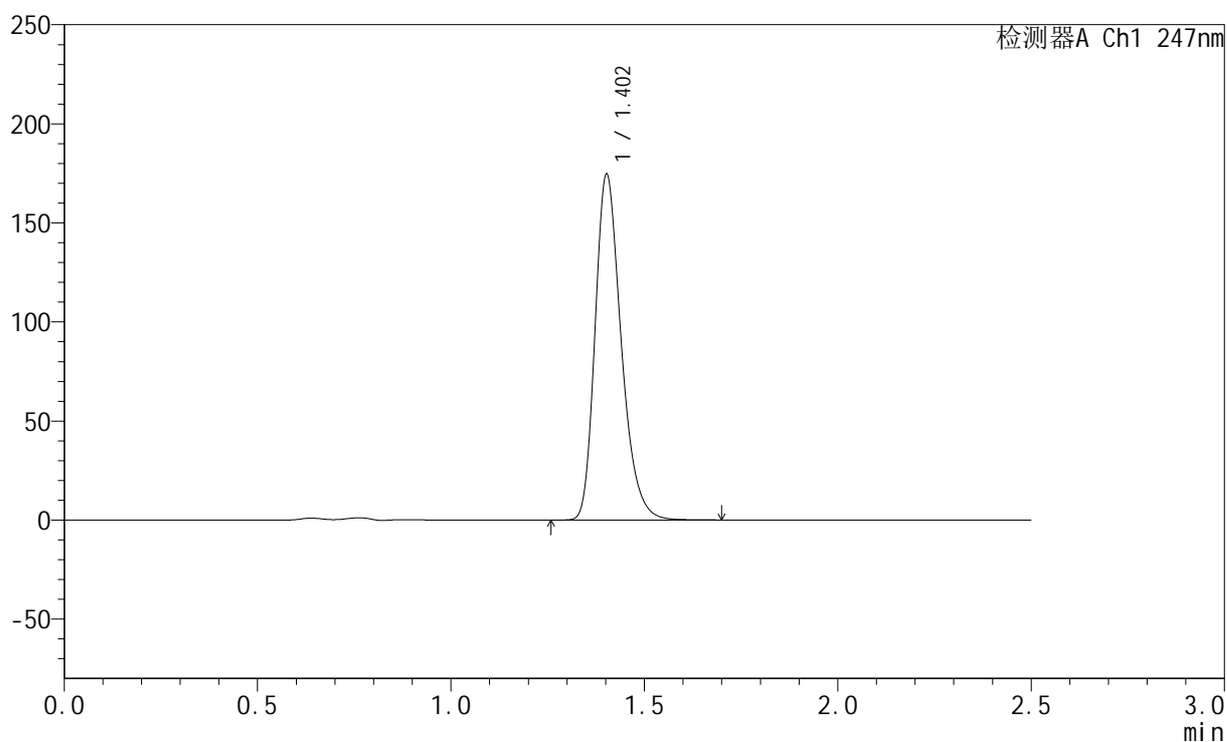
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	813208	100.000	171815	2109	1.281	--
总计		813208	100.000	171815			

<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 - 25-20/29-925-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 23:14:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:47:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

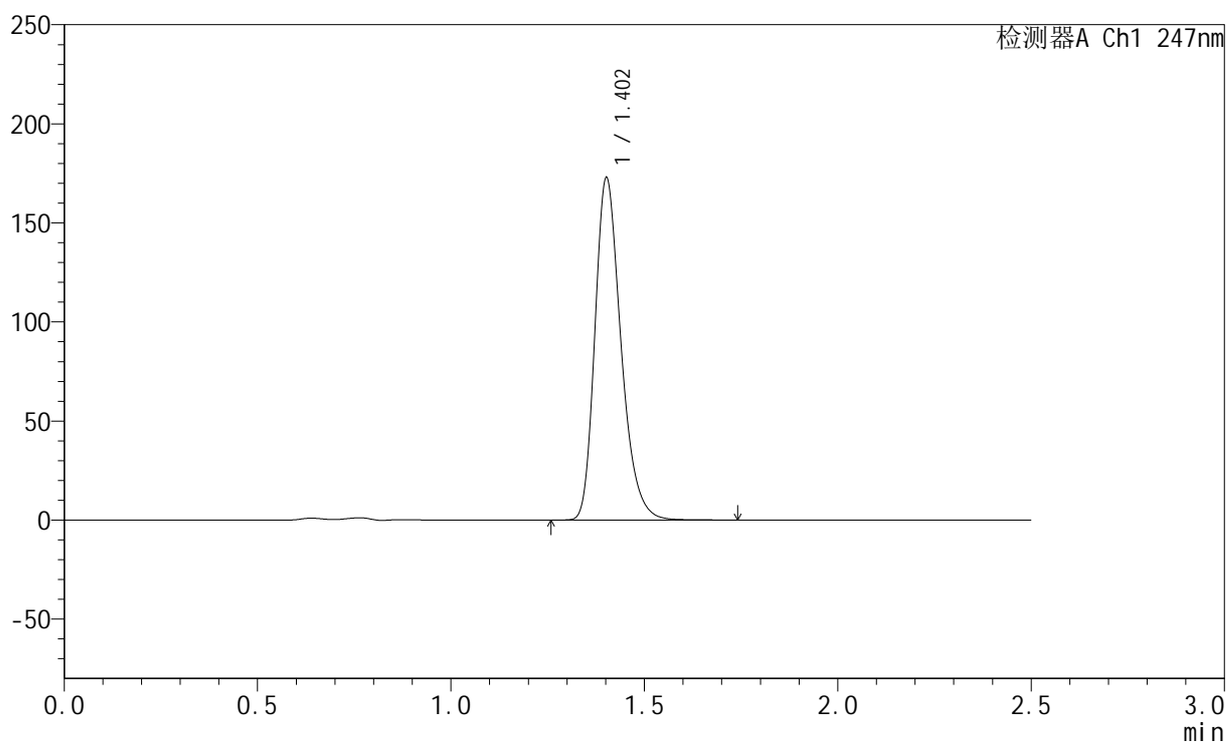
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	820050	100.000	173774	2115	1.278	--
总计		820050	100.000	173774			

<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 - 25-20/29-926-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 23:17:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

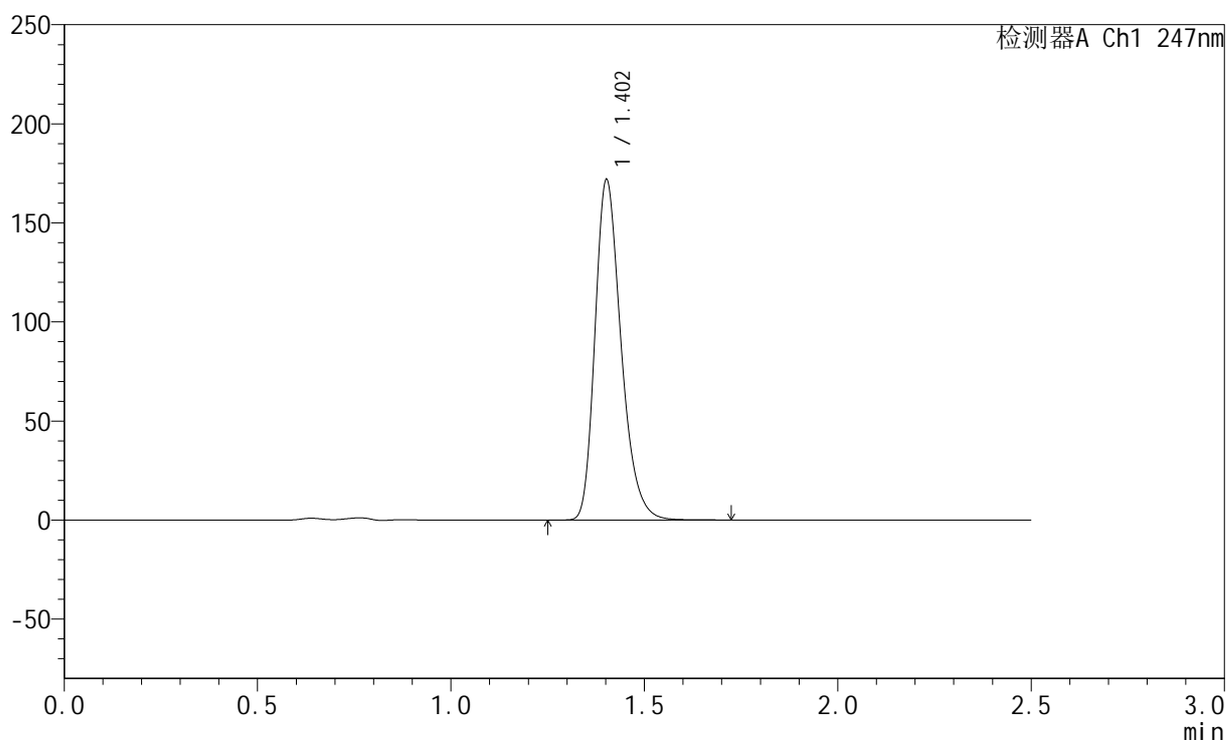
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	810049	100.000	171714	2120	1.278	--
总计		810049	100.000	171714			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-927-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 23:20:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:47:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

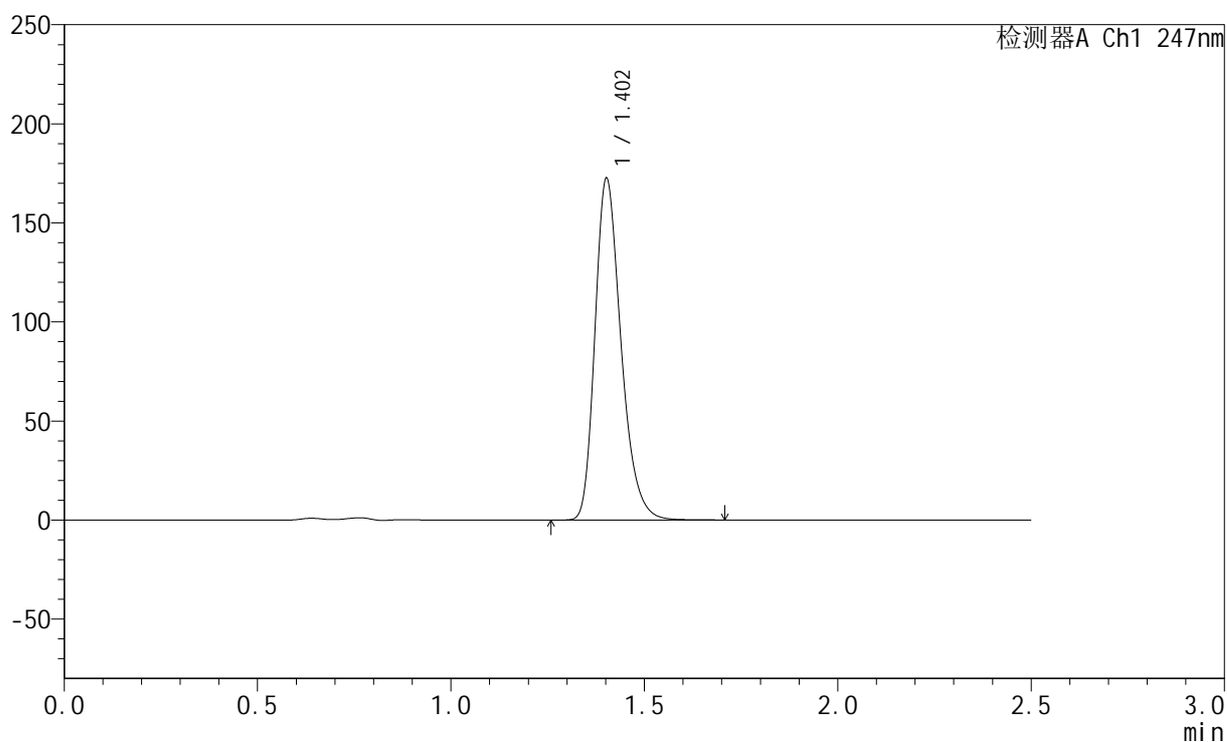
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	806928	100.000	170898	2115	1.278	--
总计		806928	100.000	170898			

<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 - 25-20/29-928-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 23:23:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:47:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	809065	100.000	171530	2120	1.277	--
总计		809065	100.000	171530			



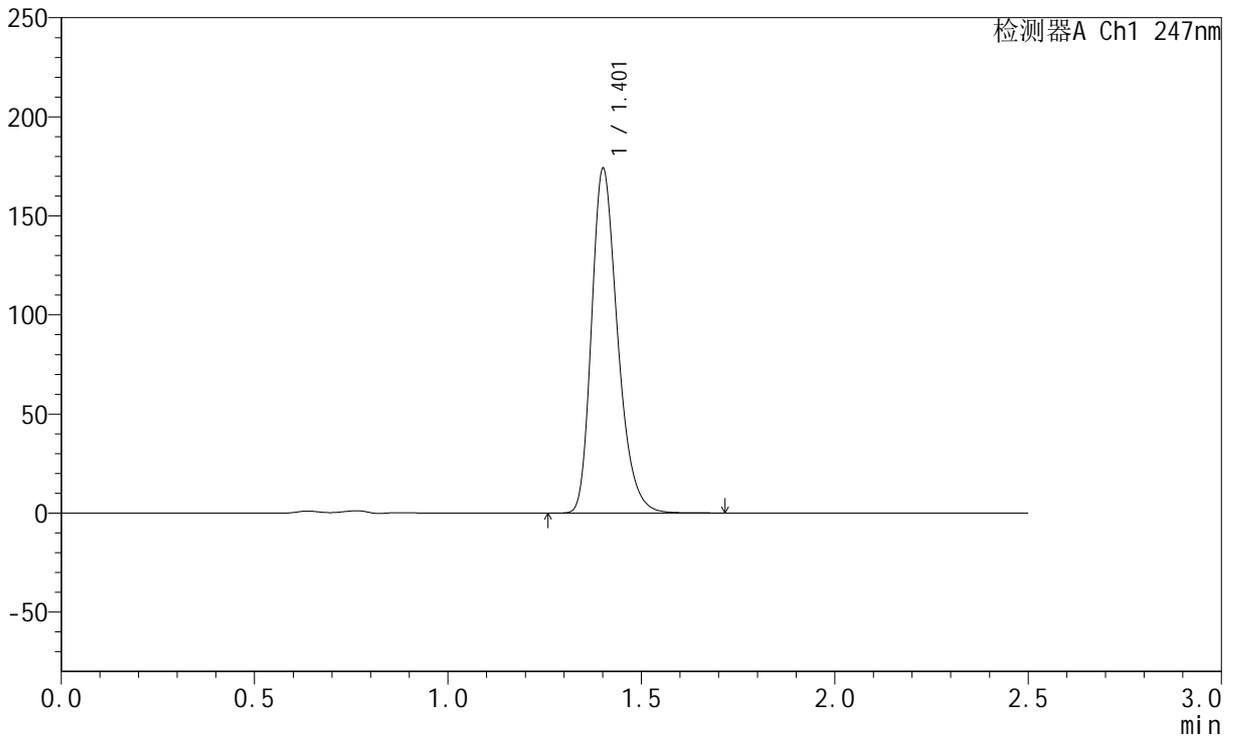
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-929-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 23:26:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:47:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

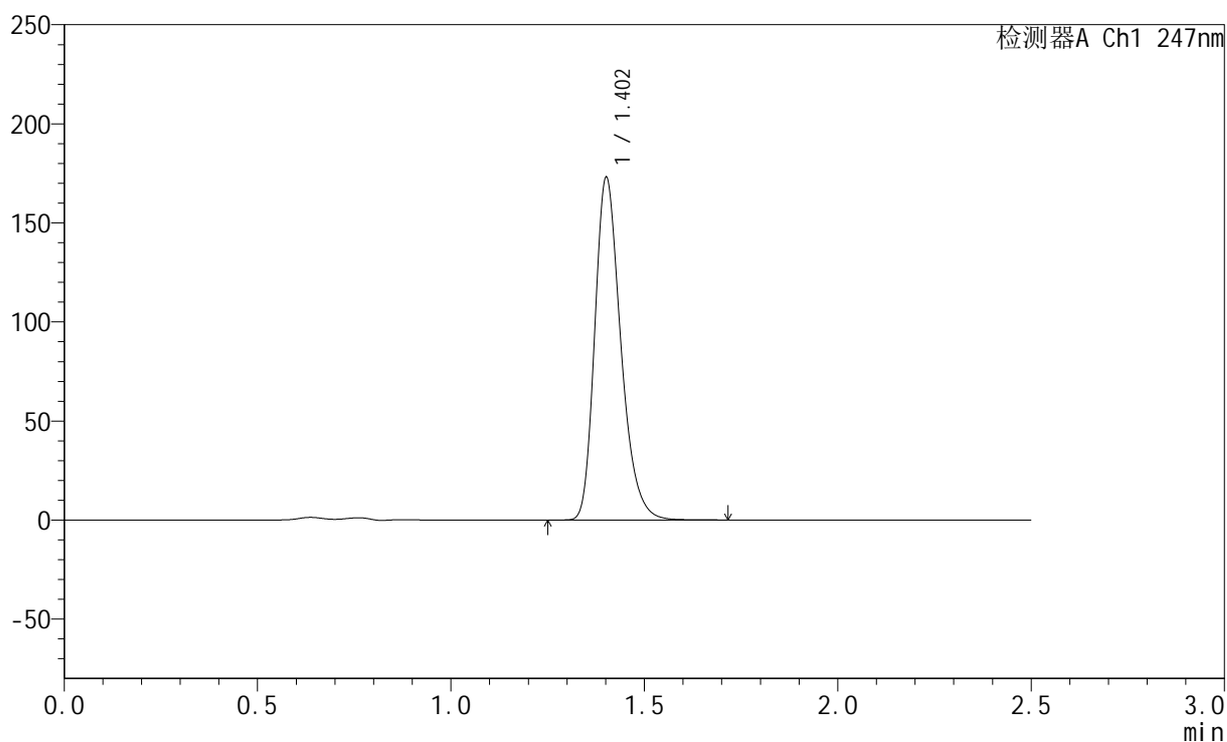
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	815726	100.000	172285	2119	1.278	--
总计		815726	100.000	172285			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-930-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 23:29:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:47:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	811205	100.000	171648	2121	1.278	--
总计		811205	100.000	171648			



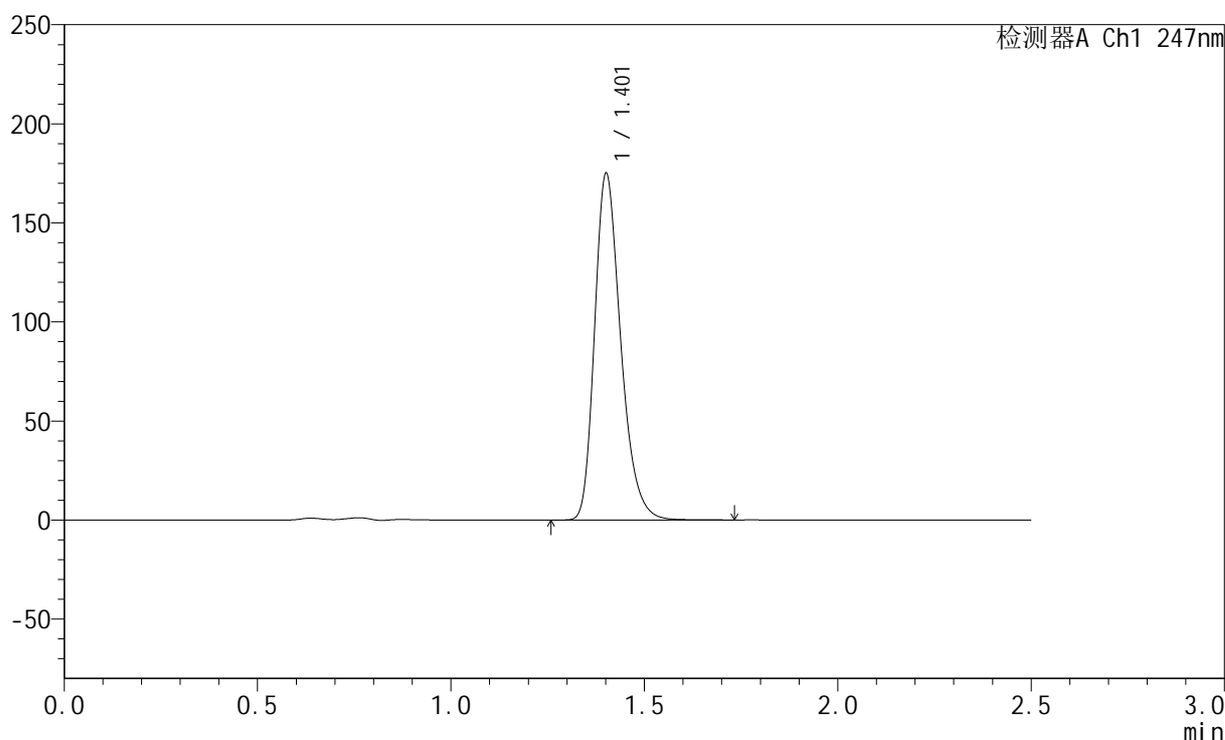
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-931-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 23:32:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:47:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

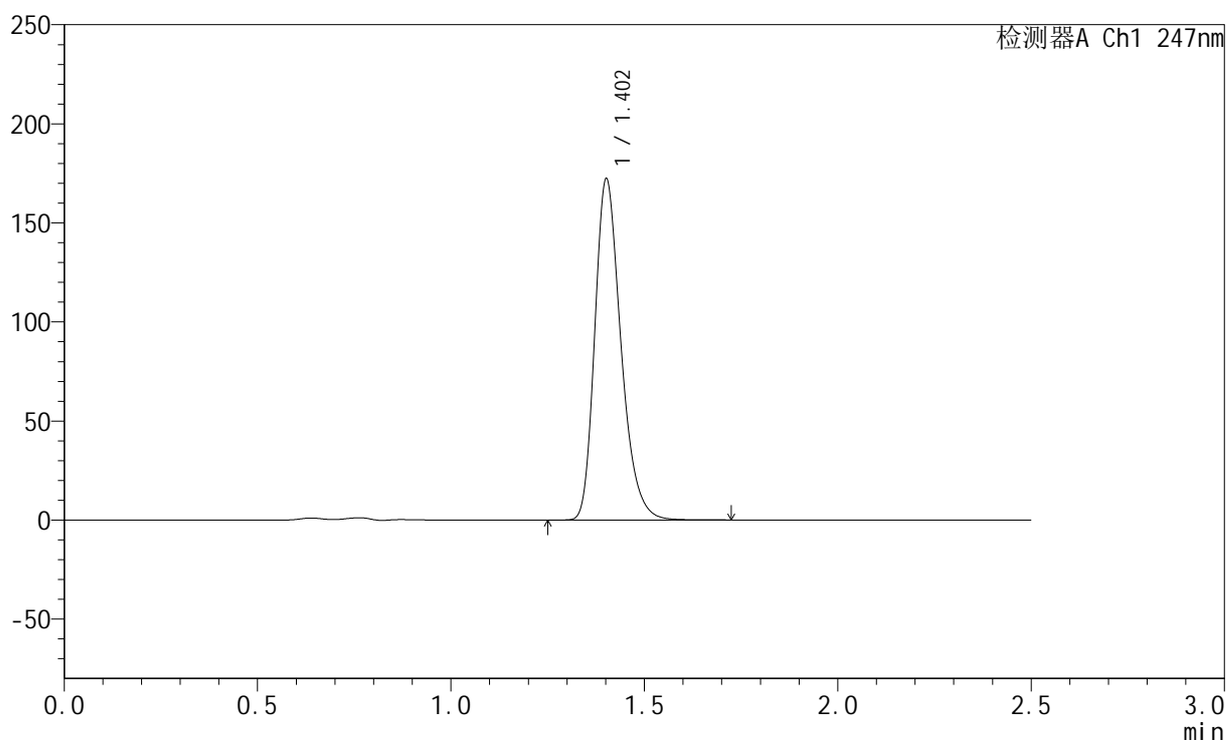
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	822146	100.000	173446	2113	1.280	--
总计		822146	100.000	173446			

<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 - 25-20/29-932-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 23:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:47:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

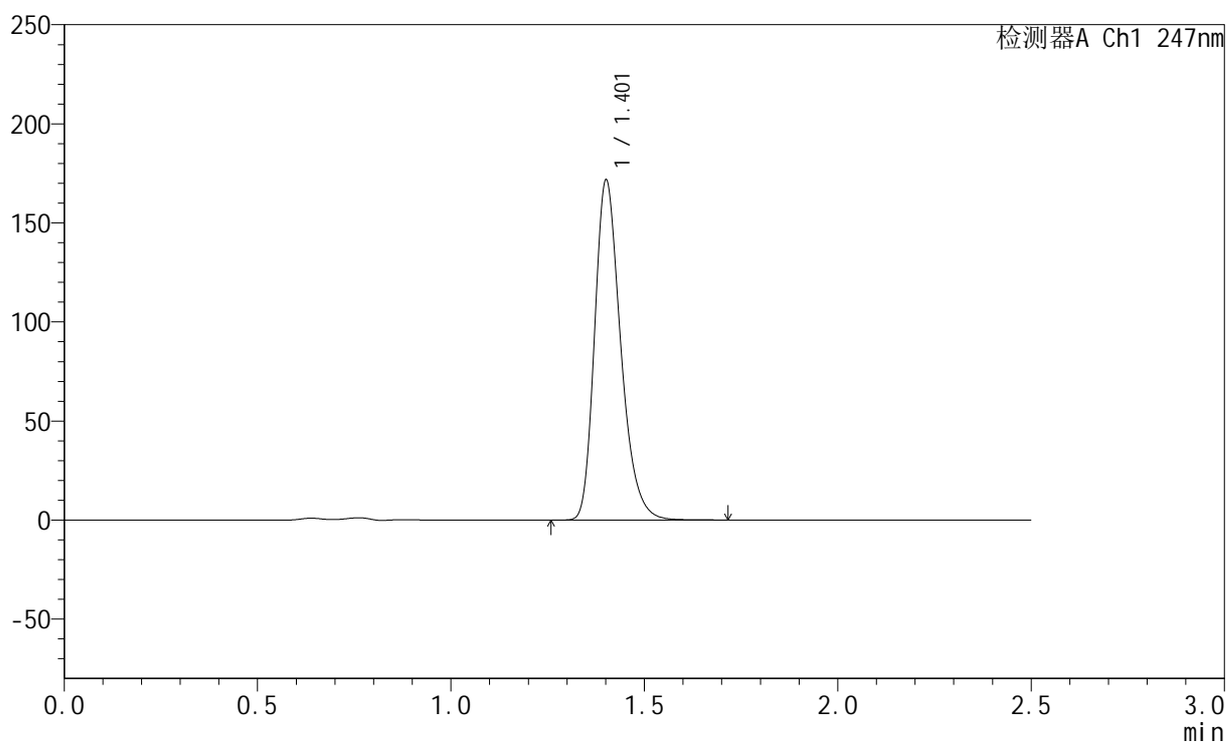
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	810662	100.000	170996	2106	1.281	--
总计		810662	100.000	170996			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-933-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 23:37:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:47:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

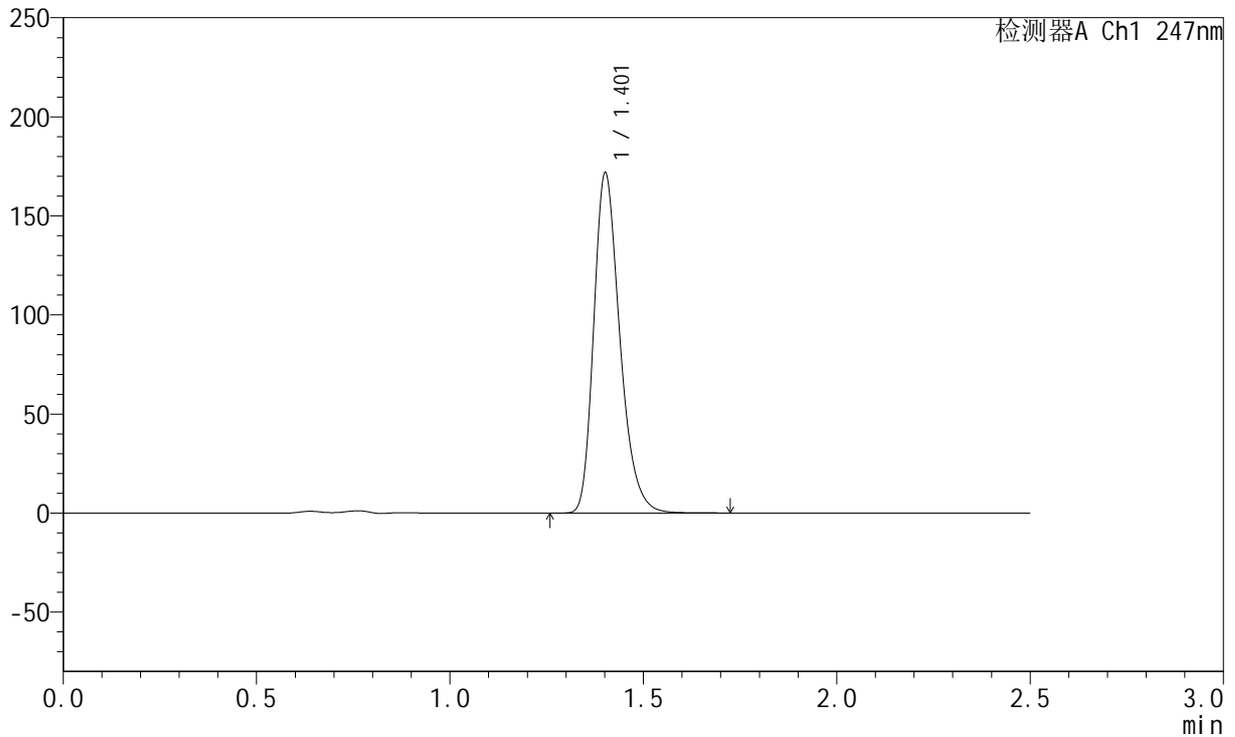
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	806013	100.000	170091	2115	1.280	--
总计		806013	100.000	170091			

<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 - 25-20/29-934-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 23:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	807512	100.000	170418	2110	1.280	--
总计		807512	100.000	170418			



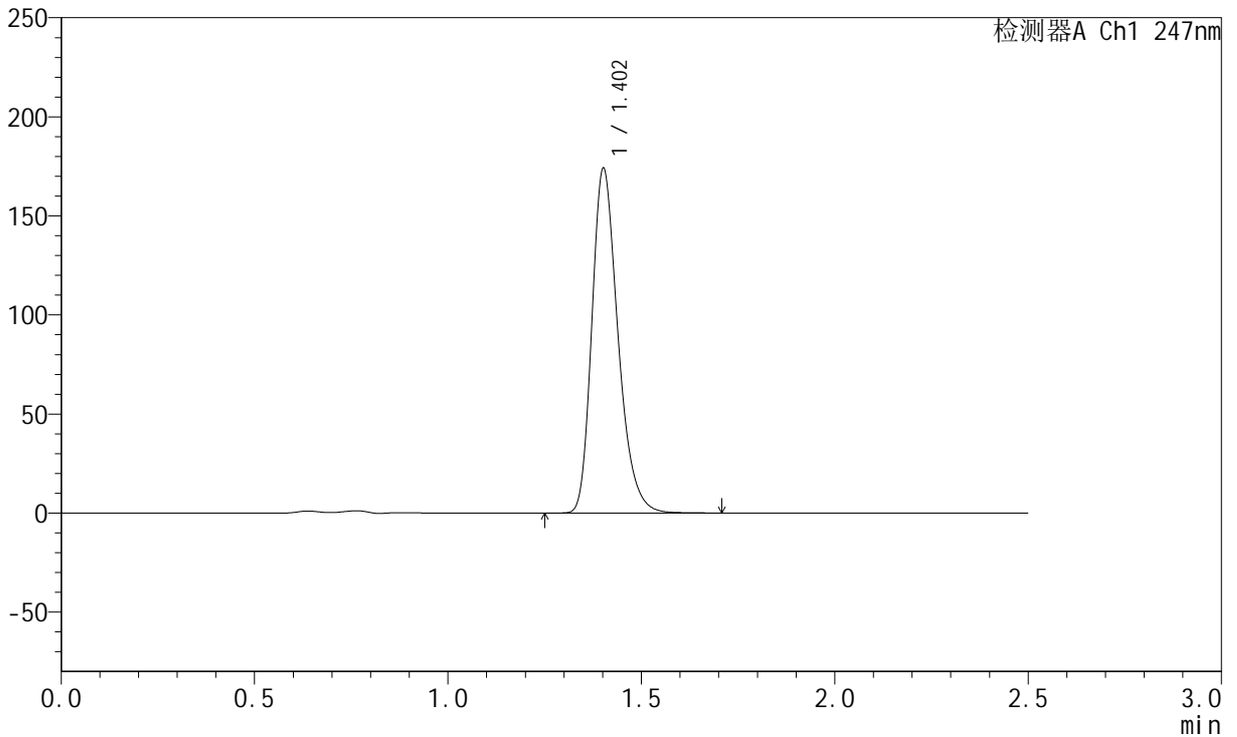
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-935-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 23:43:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	818120	100.000	172945	2110	1.279	--
总计		818120	100.000	172945			



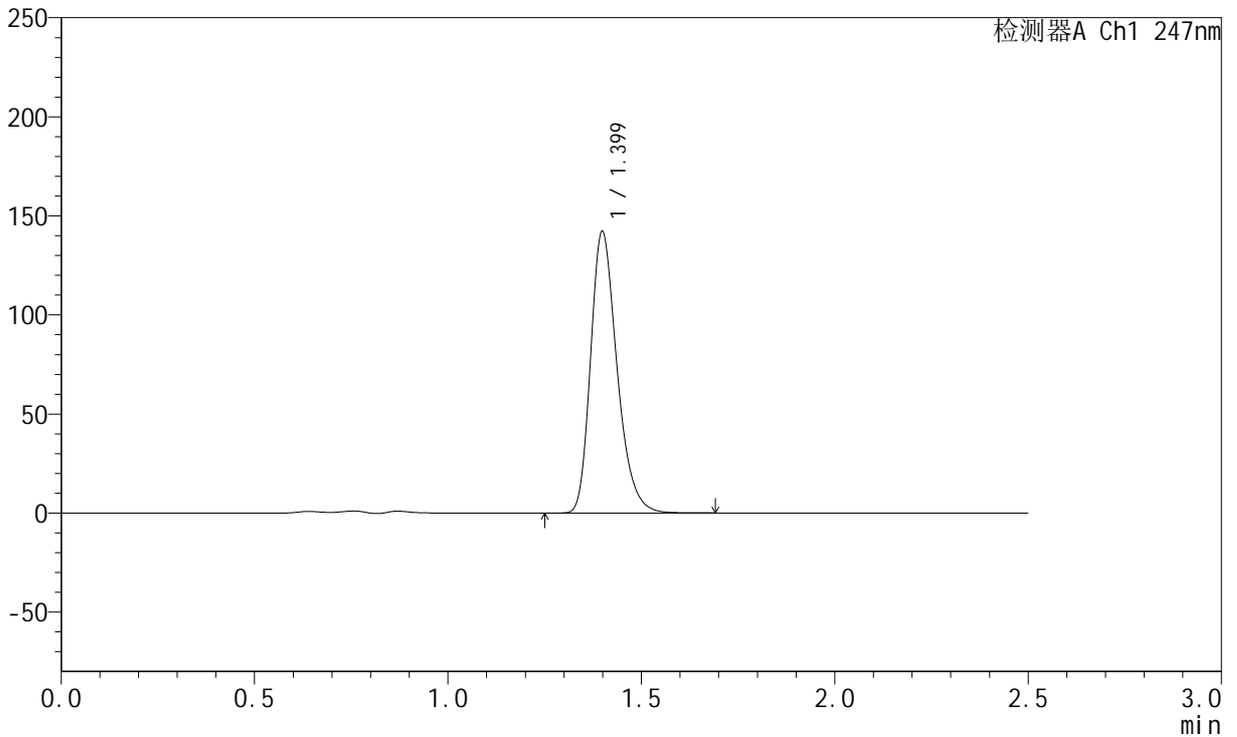
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-936-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 23:46:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:47:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

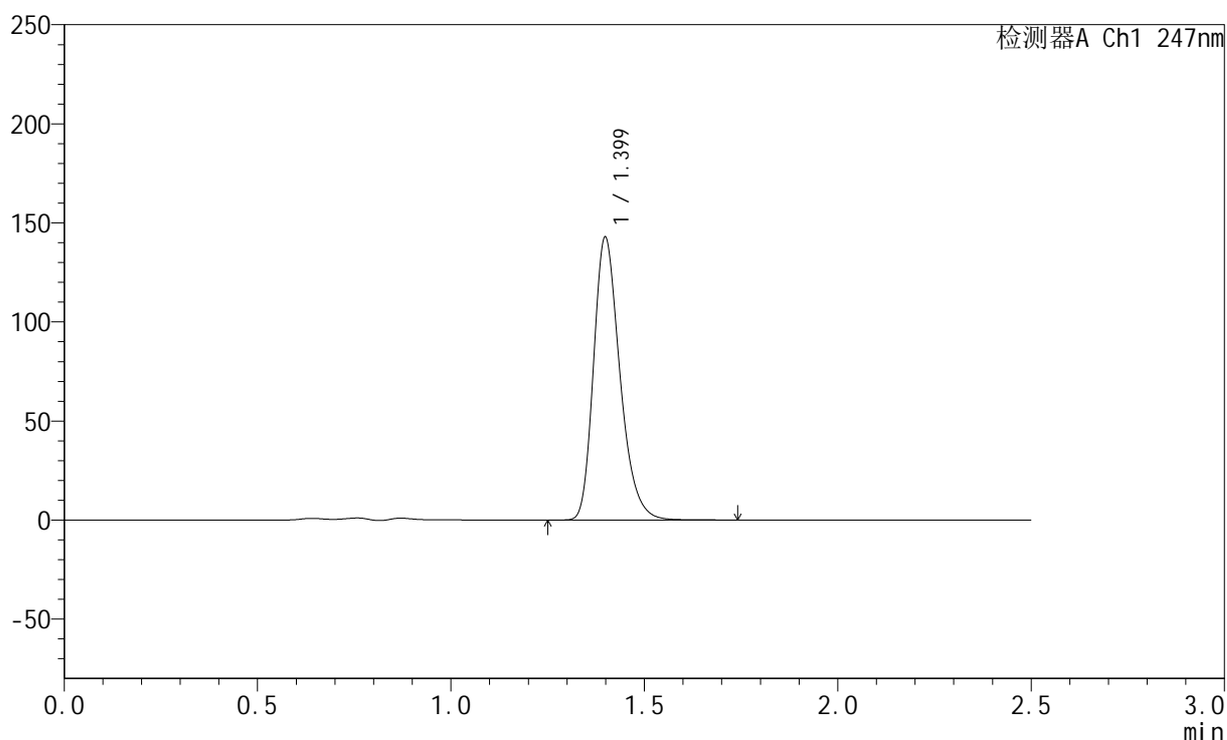
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	675807	100.000	141725	2052	1.280	--
总计		675807	100.000	141725			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 25-20/29-937-2 - cbzj-J057p-40mg-jyx2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250822-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 23:49:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:47:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	677725	100.000	142434	2062	1.278	--
总计		677725	100.000	142434			