



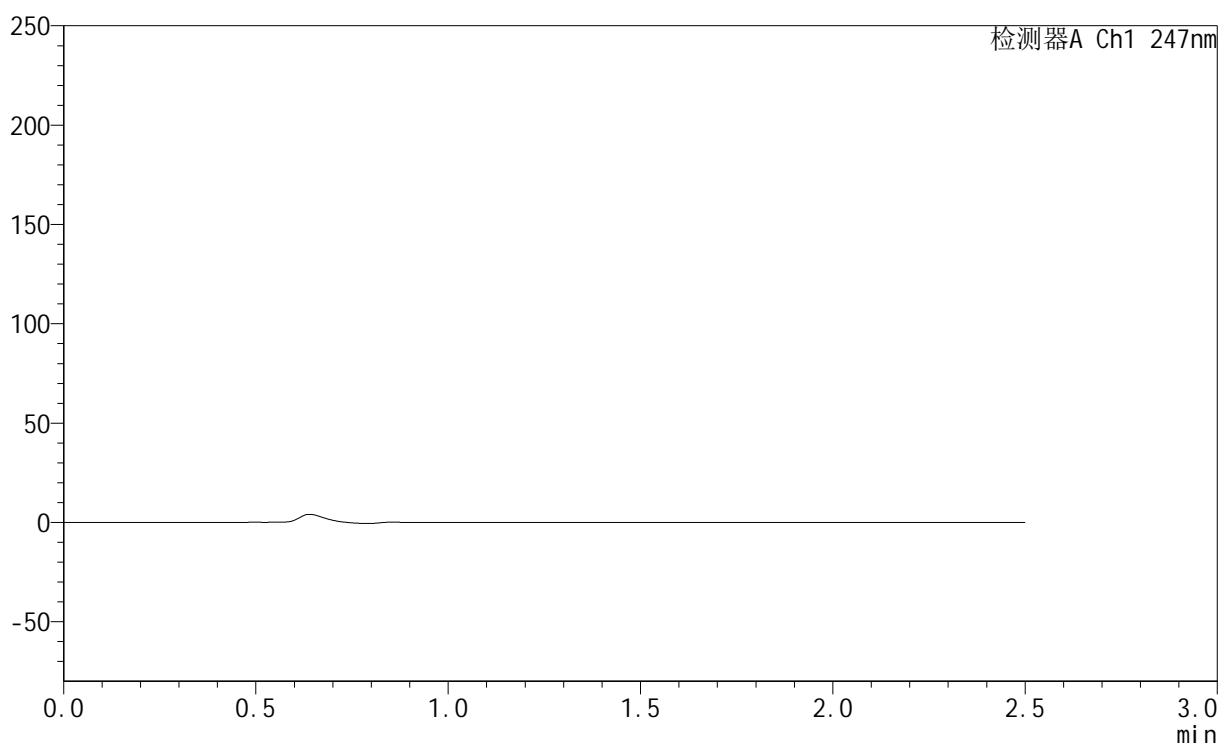
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1164-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 11:30:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:35:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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							



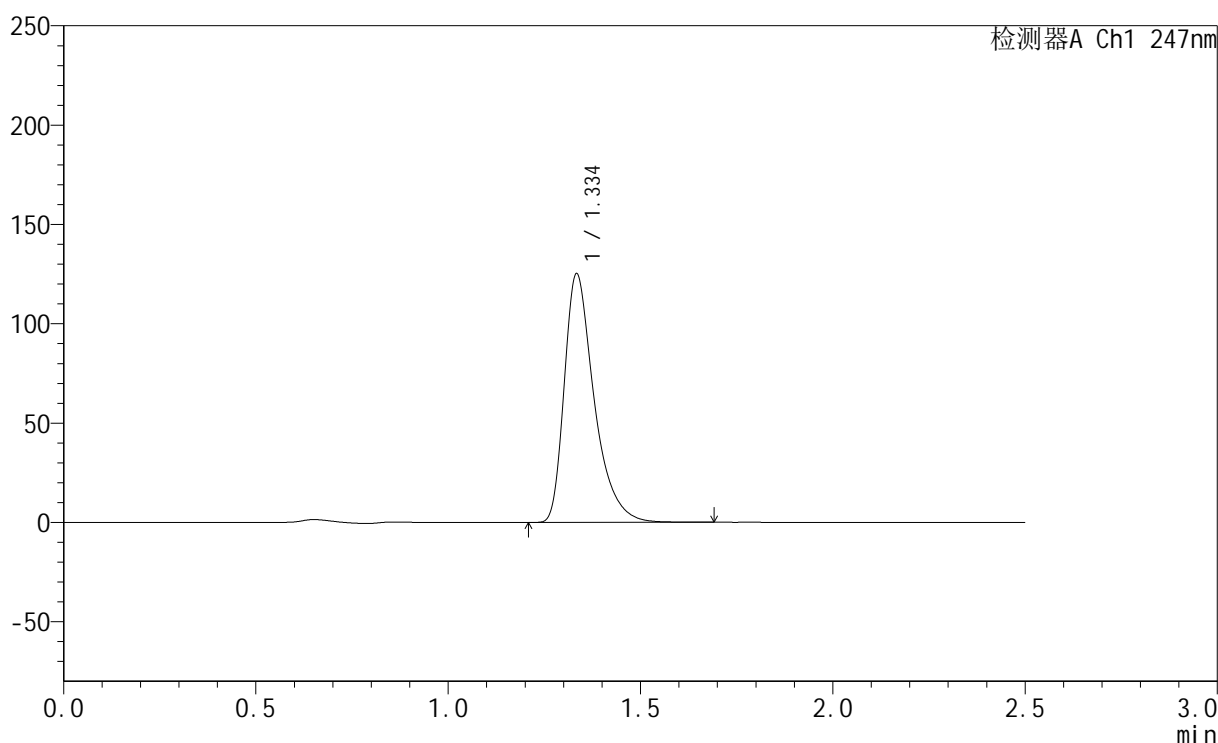
# SMF-356

## <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 - 0-80/24-1165-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 11:33:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:35:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

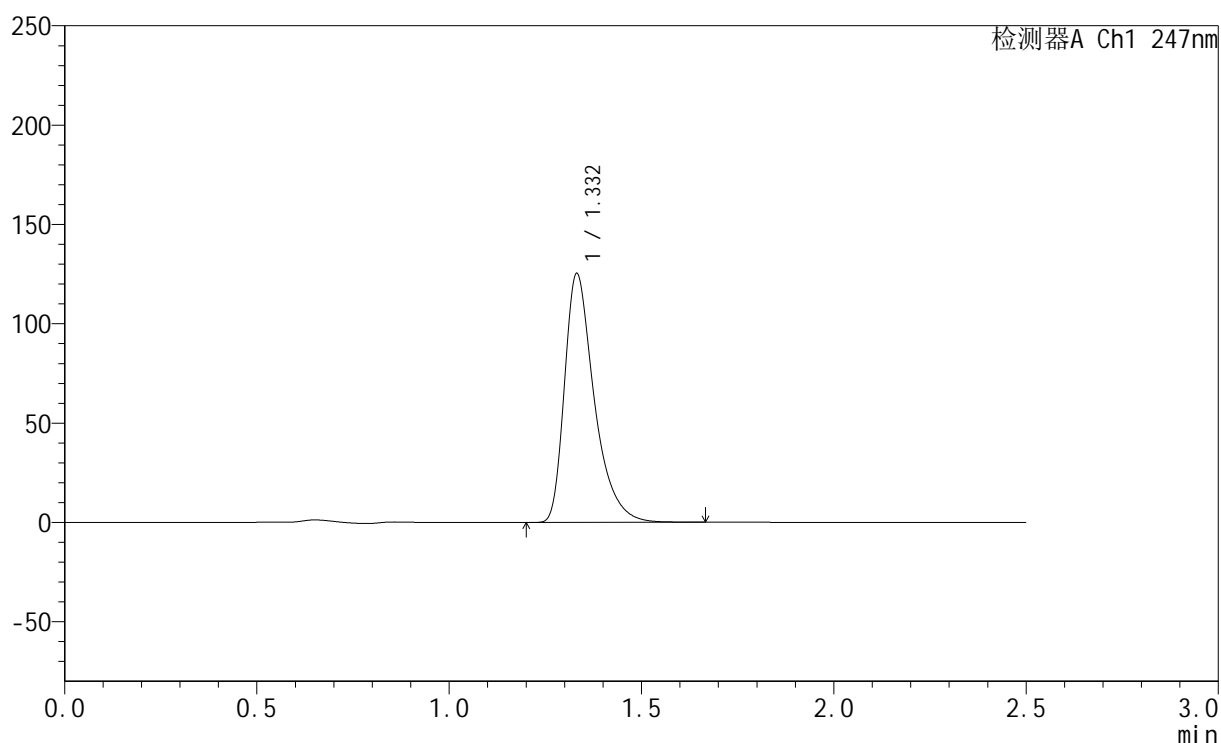
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	676439	100.000	124352	1507	1.444	--
总计		676439	100.000	124352			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1166-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 11:36:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:35:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.332	674709	100.000	125115	1510	1.440	--
总计		674709	100.000	125115			



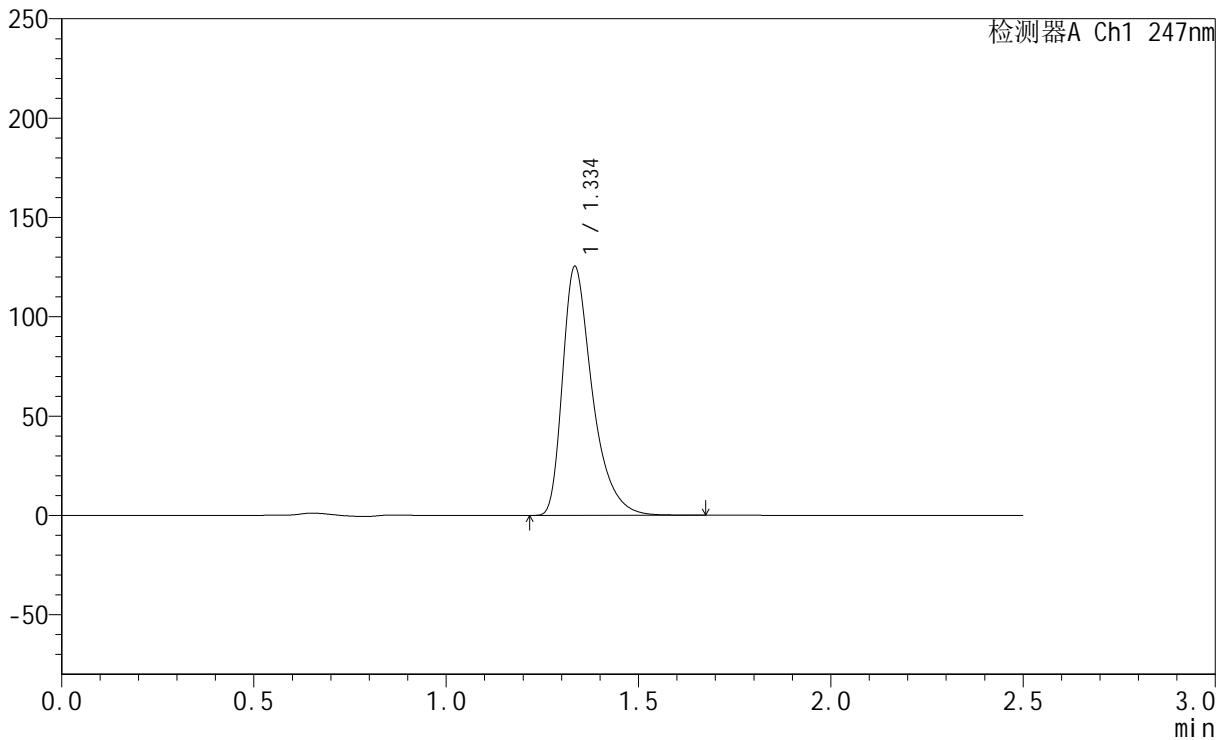
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1167-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 11:39:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:35:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

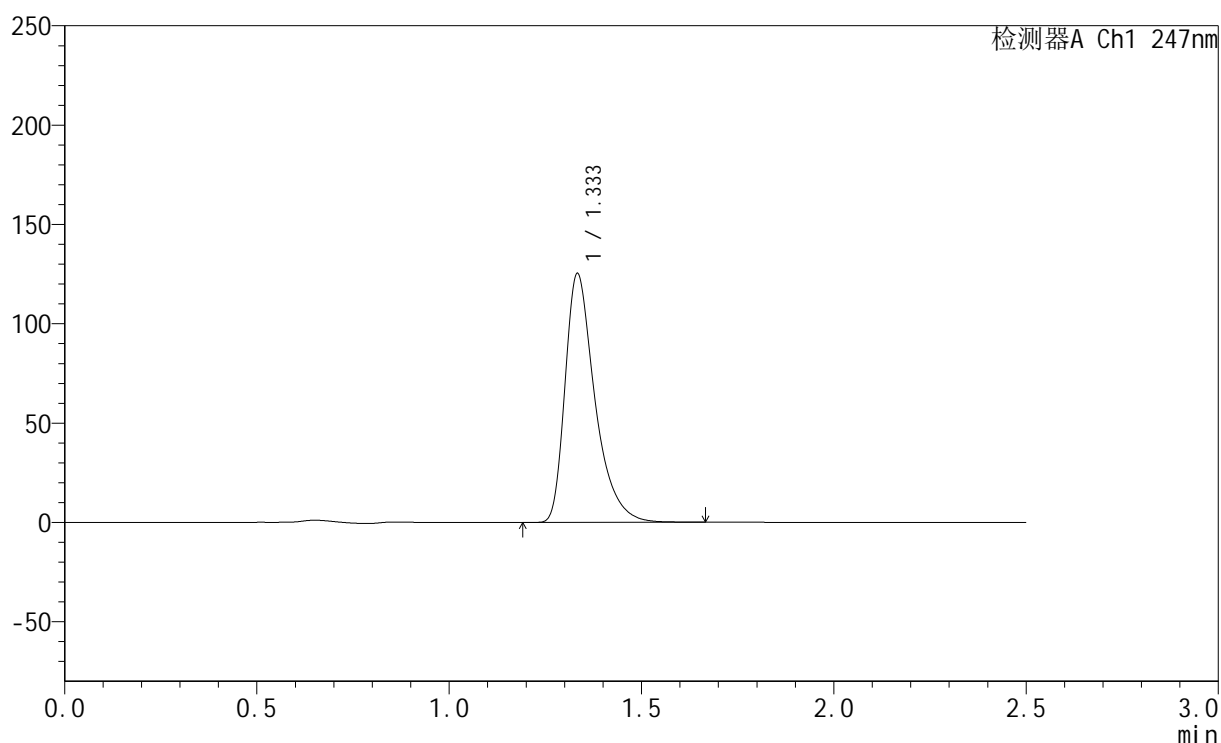
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	675941	100.000	124389	1517	1.445	--
总计		675941	100.000	124389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1168-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 11:42:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:35:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

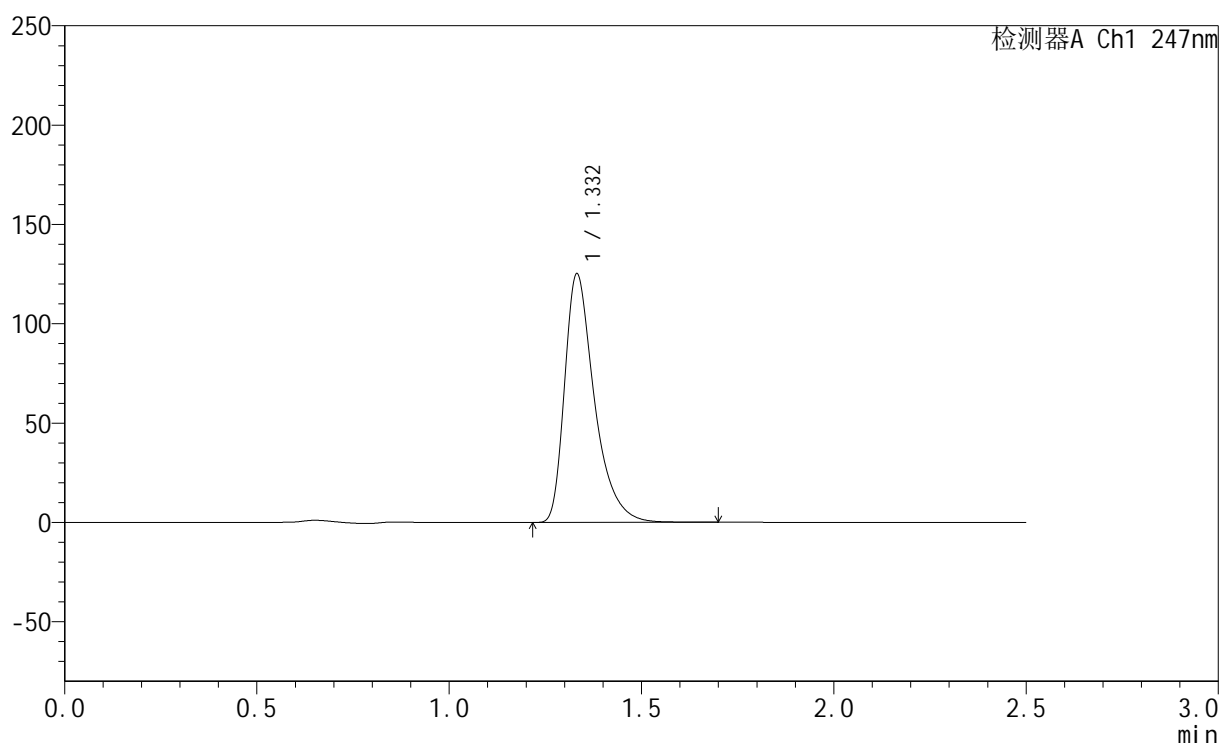
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	676839	100.000	124662	1508	1.445	--
总计		676839	100.000	124662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1169-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 11:44:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:35:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.332	675661	100.000	124953	1510	1.446	--
总计		675661	100.000	124953			



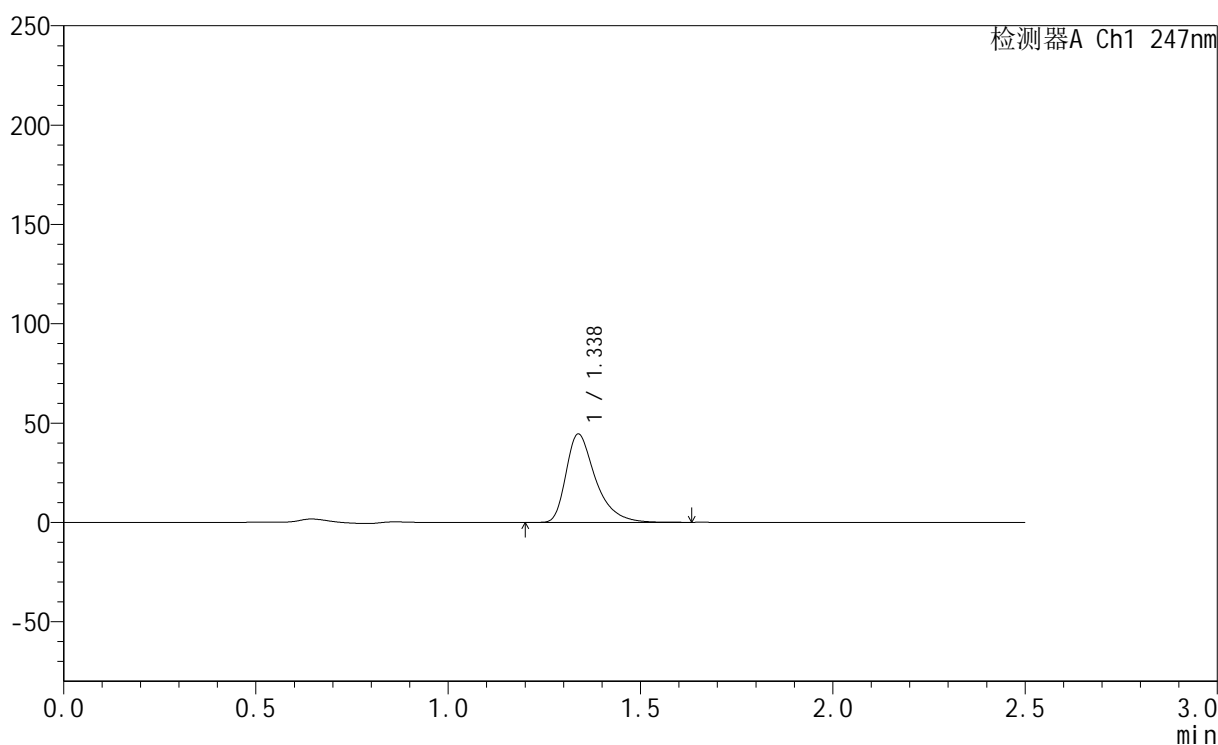
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1170-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 11:47:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:35:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.338	237754	100.000	44509	1559	1.440	--
总计		237754	100.000	44509			



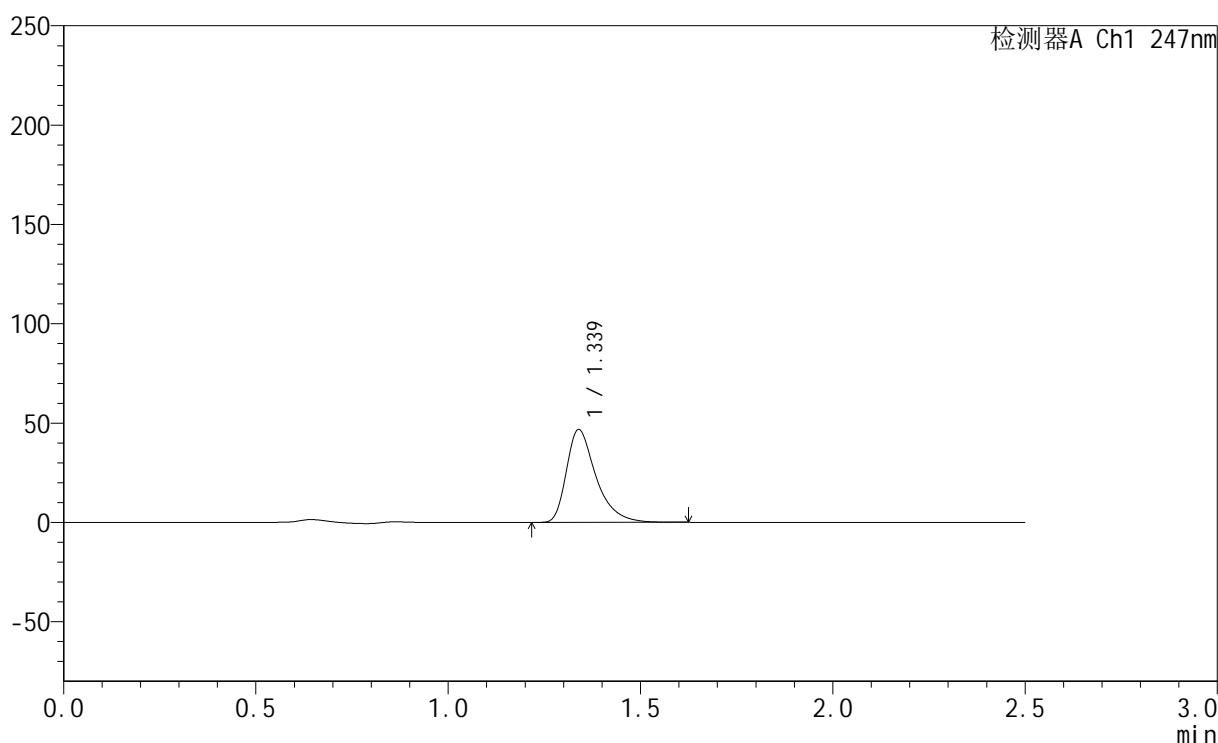
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1171-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 11:50:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:35:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

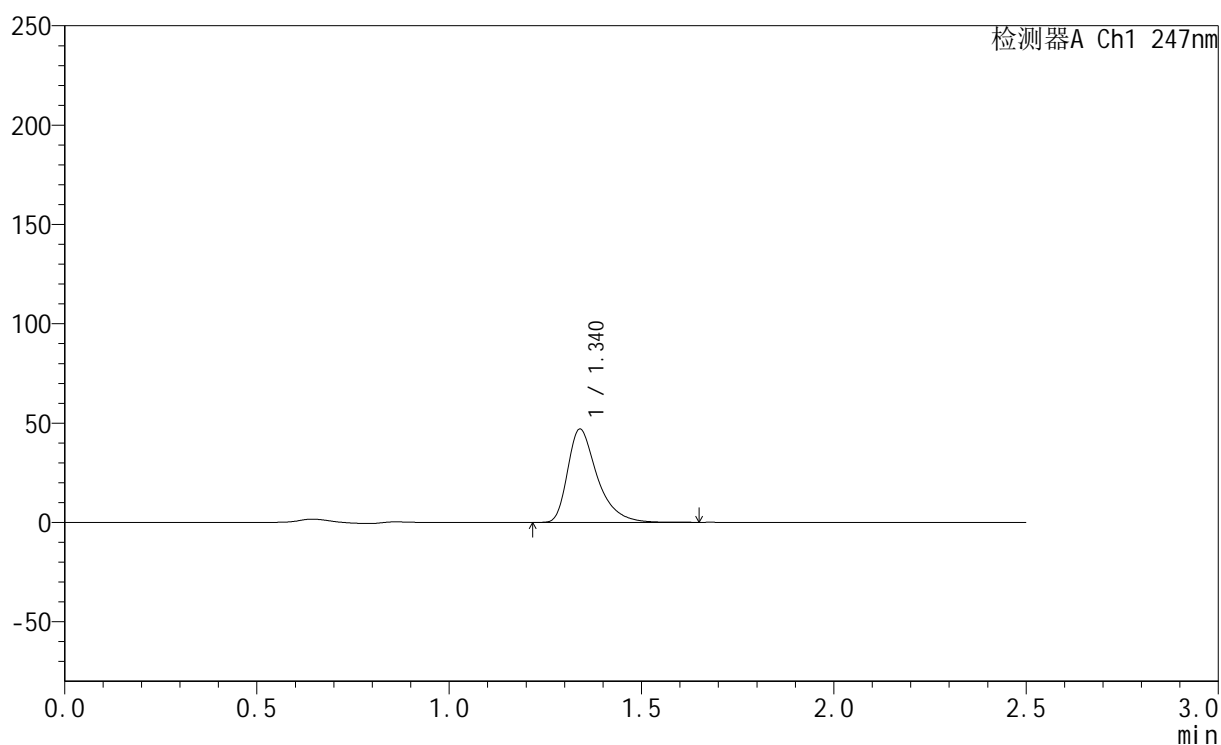
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	250167	100.000	46740	1556	1.440	--
总计		250167	100.000	46740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1172-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 11:53:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:35:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

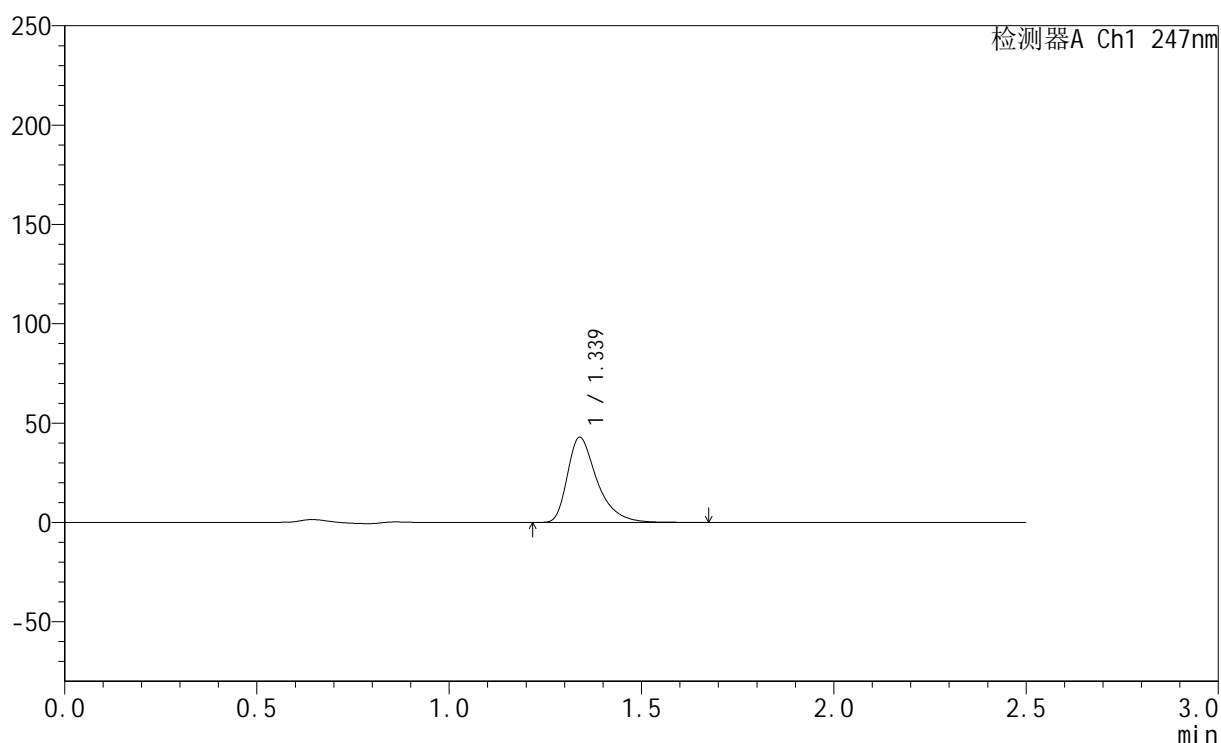
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	251227	100.000	46923	1558	1.440	--
总计		251227	100.000	46923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1173-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 11:56:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:35:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

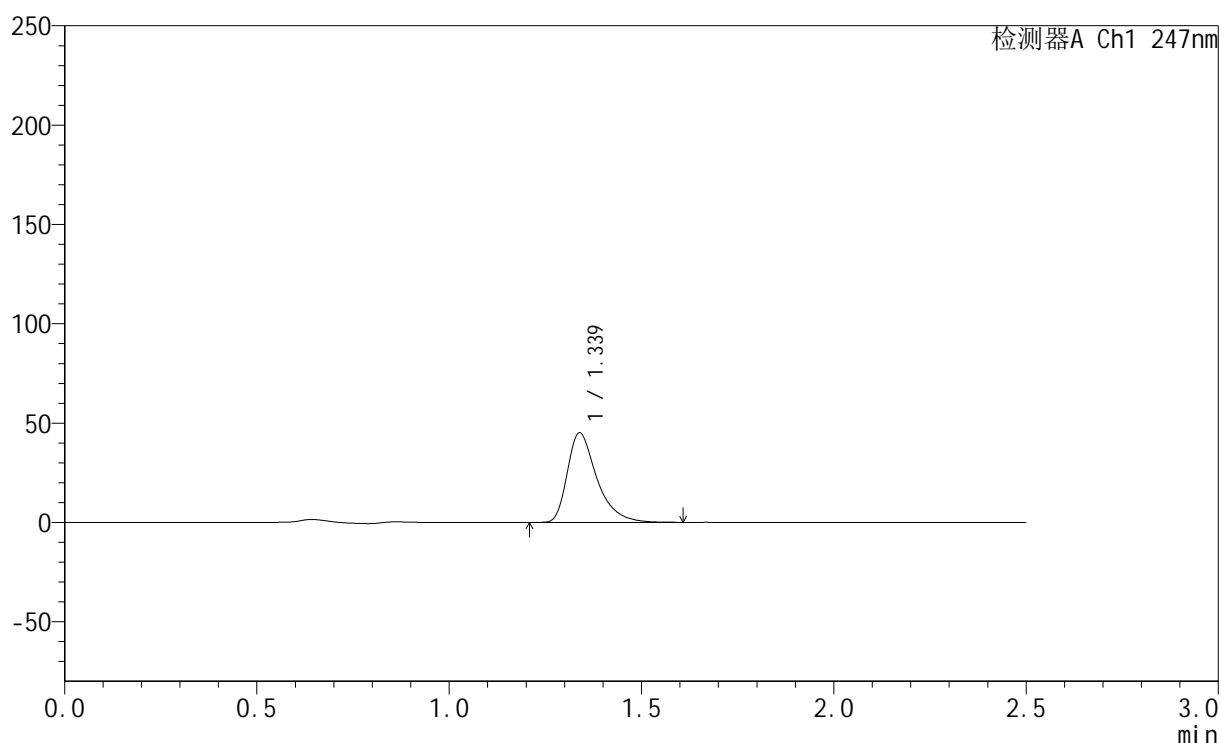
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	230166	100.000	42848	1551	1.440	--
总计		230166	100.000	42848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1174-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 11:59:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/01 17:35:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

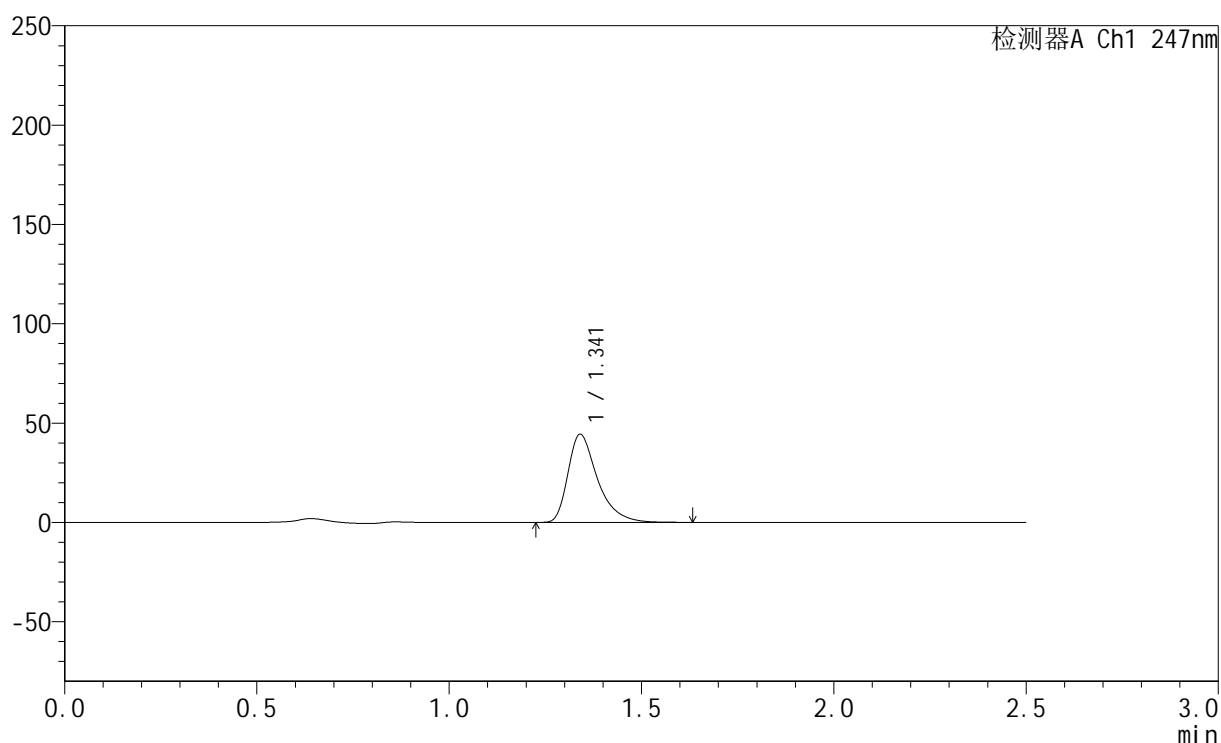
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	241525	100.000	45118	1557	1.442	--
总计		241525	100.000	45118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1175-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 12:02:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:35:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

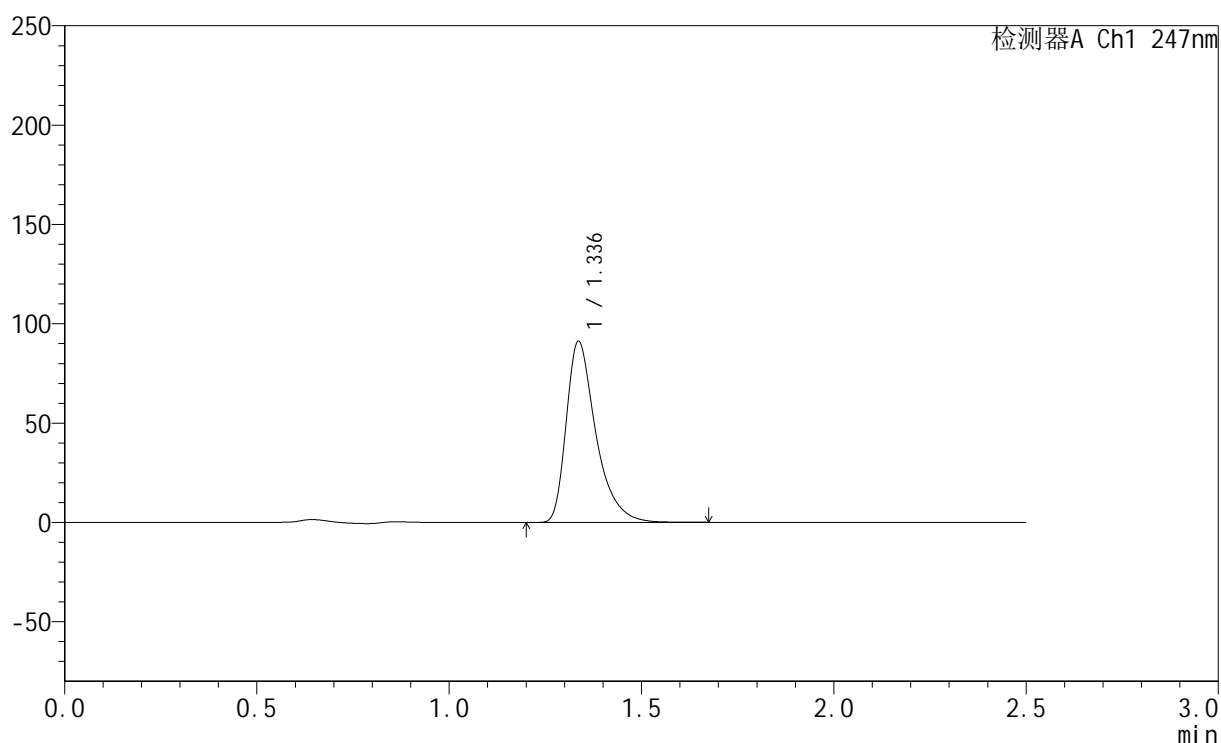
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	237749	100.000	44297	1558	1.442	--
总计		237749	100.000	44297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1176-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 12:04:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/01 17:35:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.336	488722	100.000	90923	1548	1.445	--
总计		488722	100.000	90923			



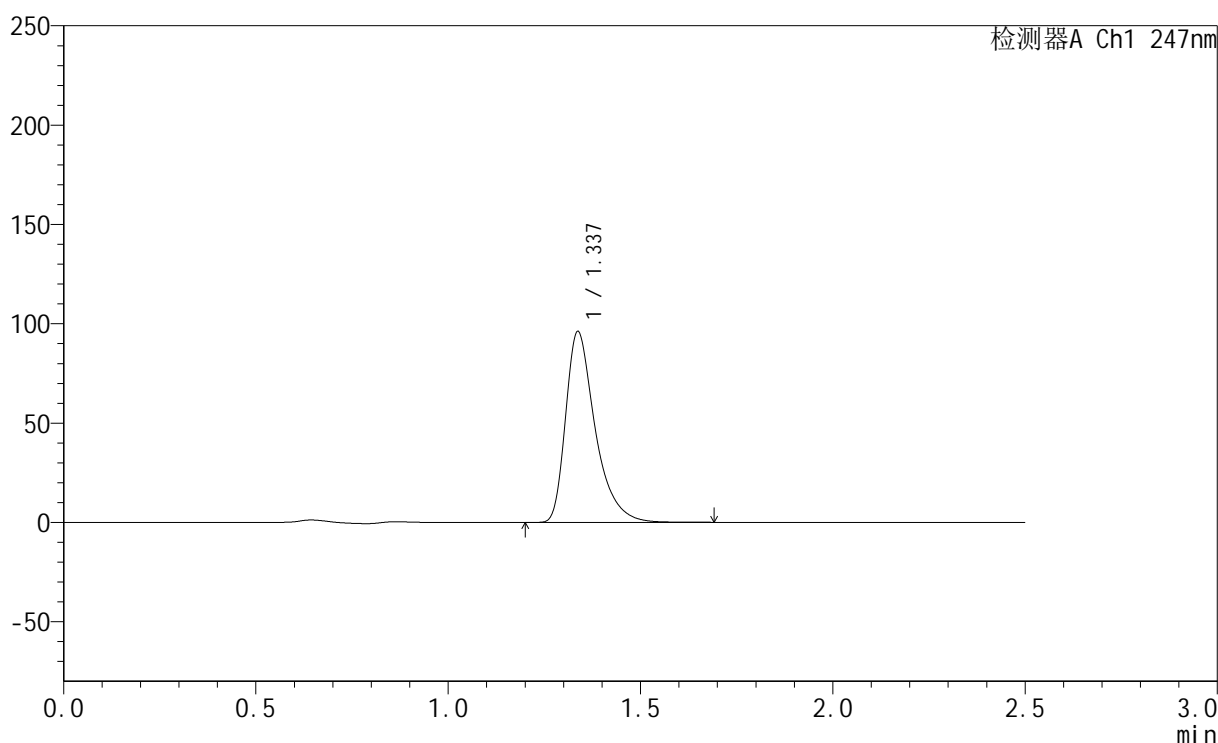
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1177-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 12:07:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:35:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.337	514361	100.000	95999	1555	1.445	--
总计		514361	100.000	95999			



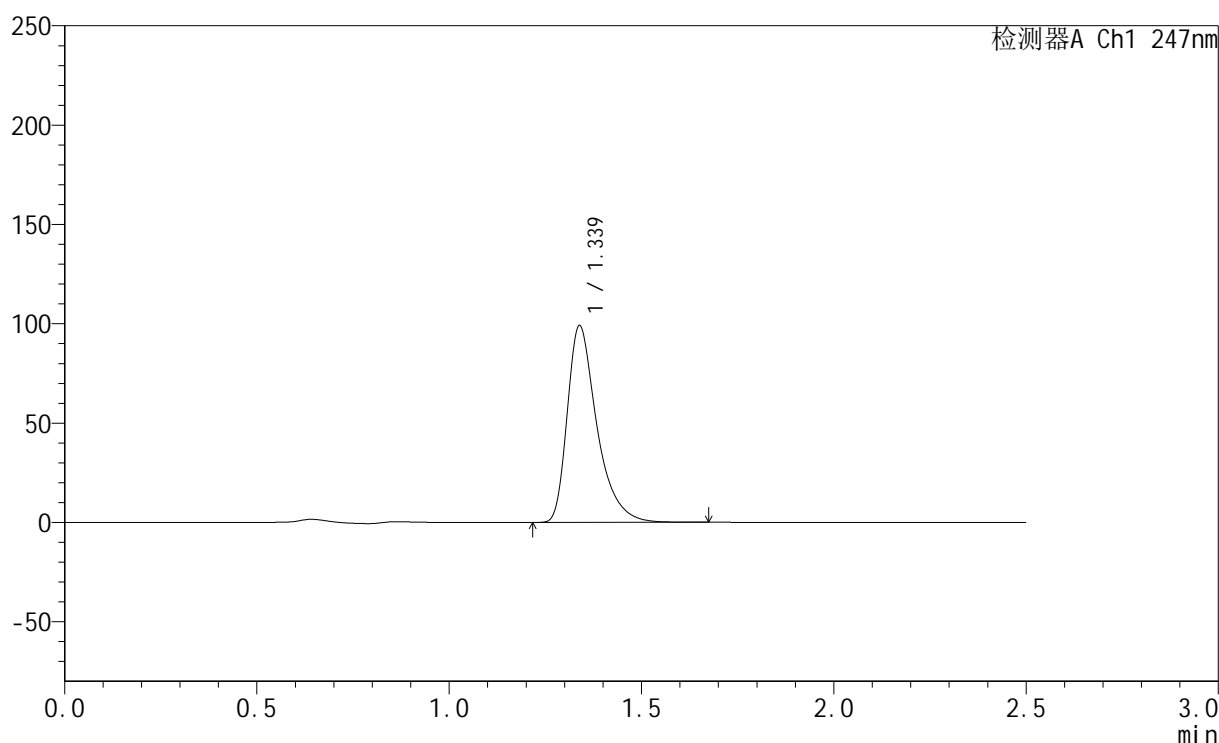
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1178-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 12:10:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:35:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

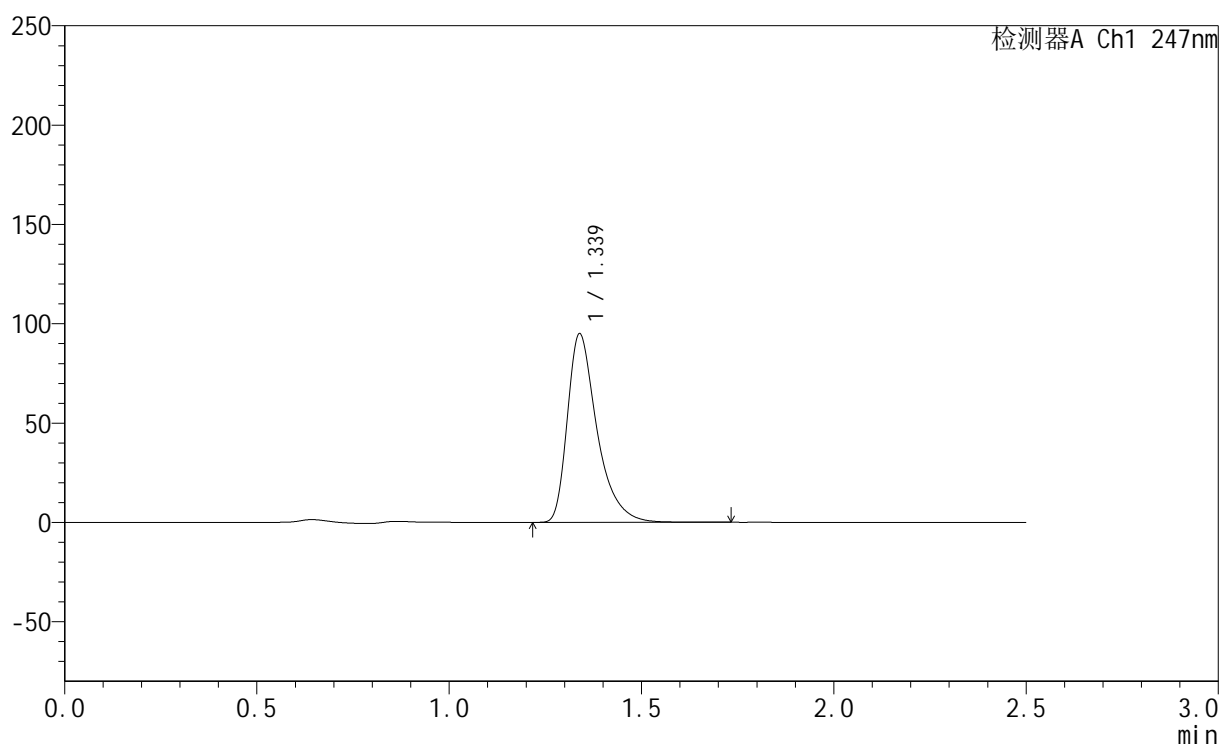
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	531119	100.000	99074	1553	1.443	--
总计		531119	100.000	99074			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1179-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 12:13:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:35:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

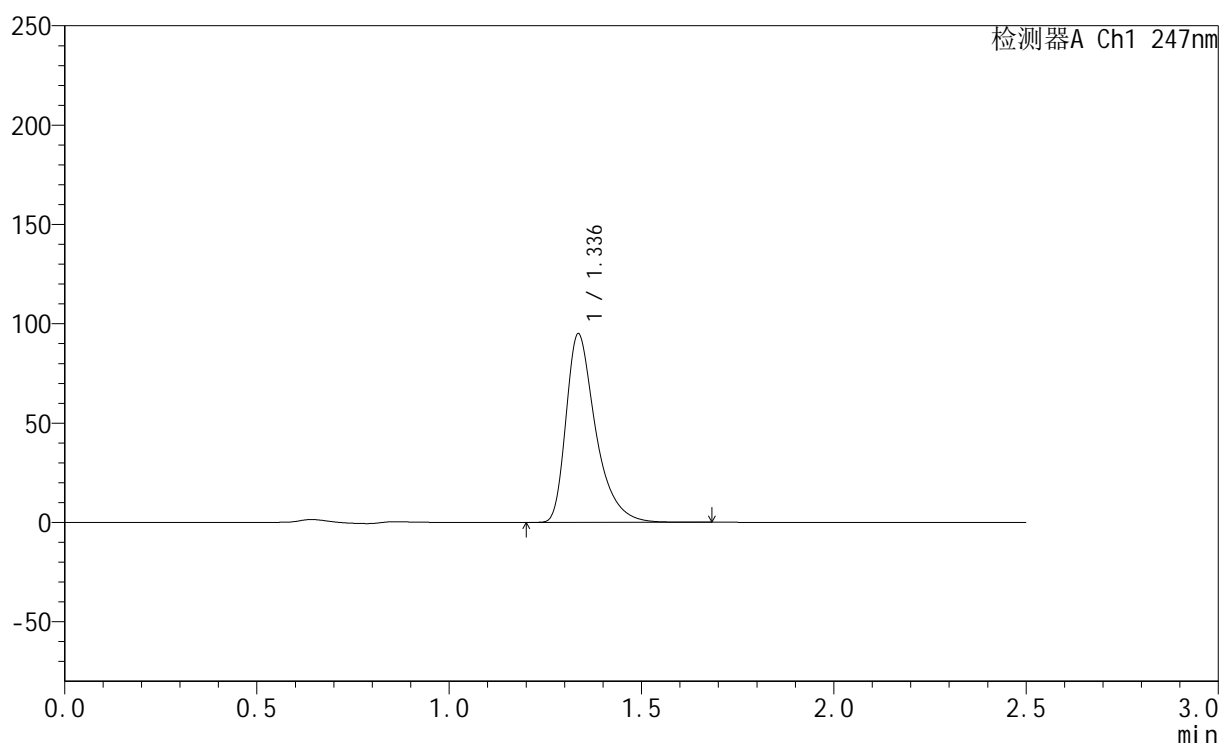
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	509057	100.000	94894	1556	1.445	--
总计		509057	100.000	94894			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1180-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 12:16:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:35:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

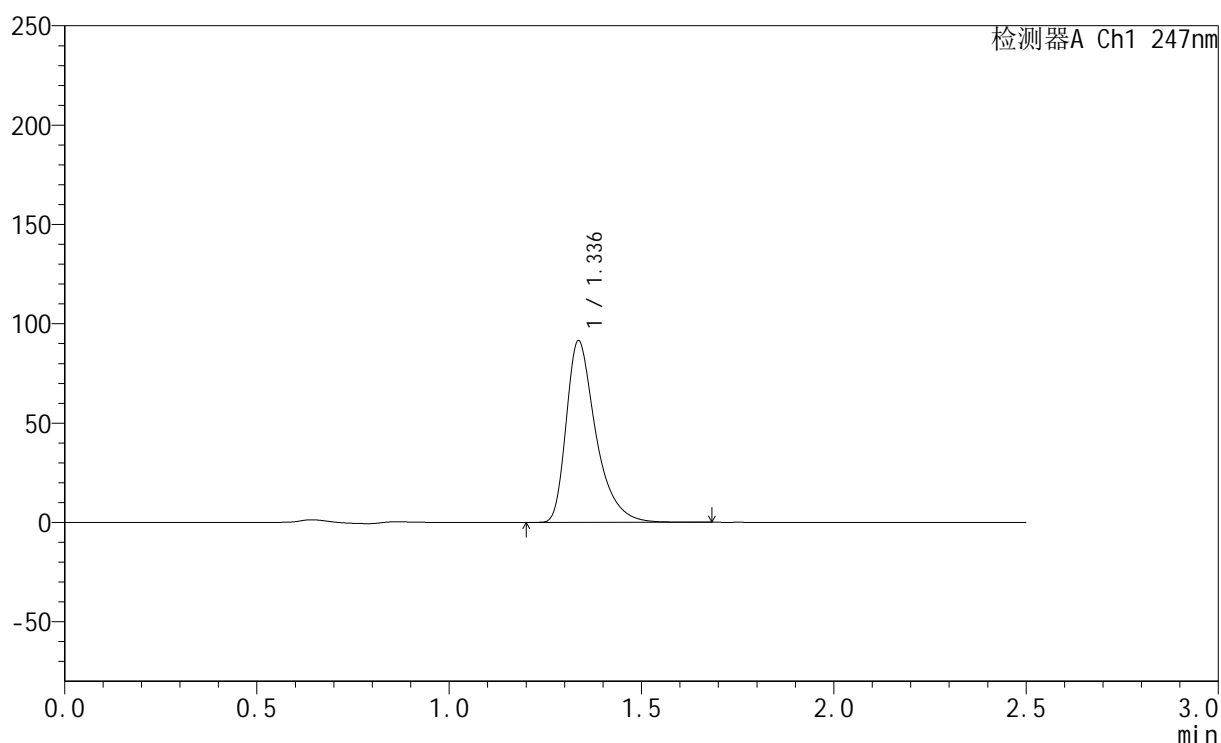
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	508867	100.000	94553	1547	1.444	--
总计		508867	100.000	94553			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1181-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 12:19:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:35:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.336	489284	100.000	91213	1554	1.442	--
总计		489284	100.000	91213			



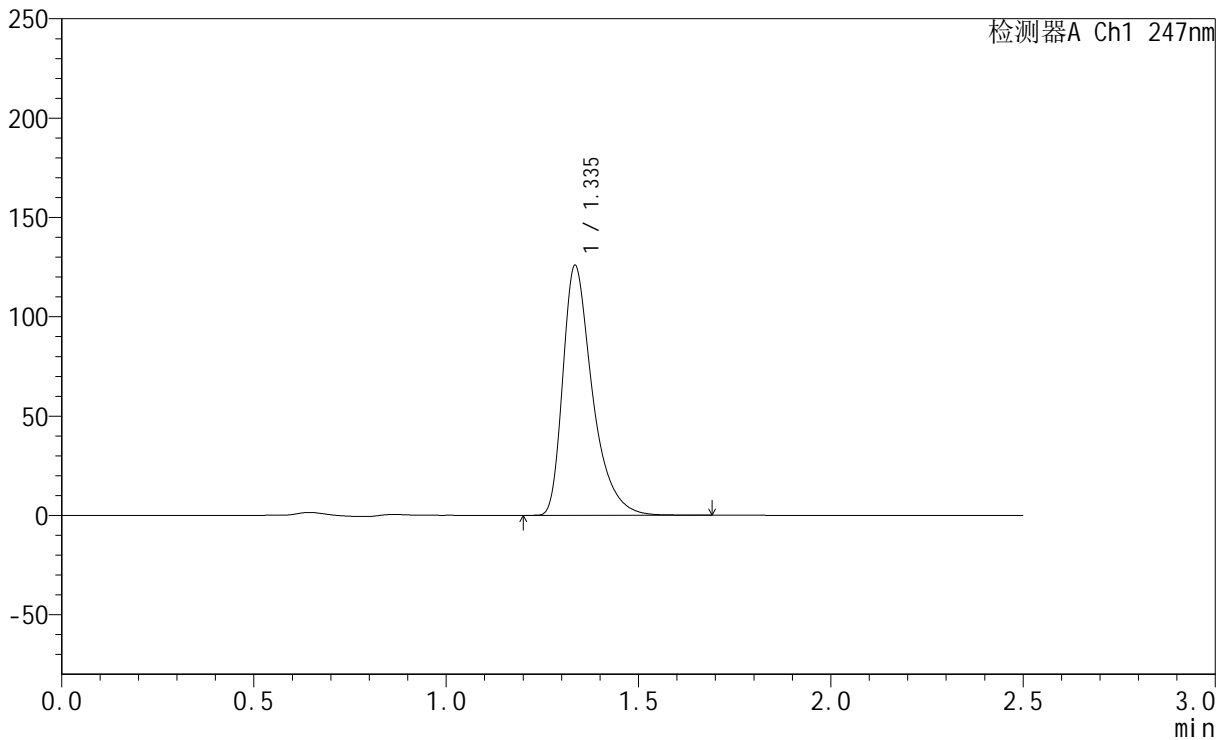
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1182-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 12:22:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:35:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.335	673334	100.000	125100	1551	1.447	--
总计		673334	100.000	125100			



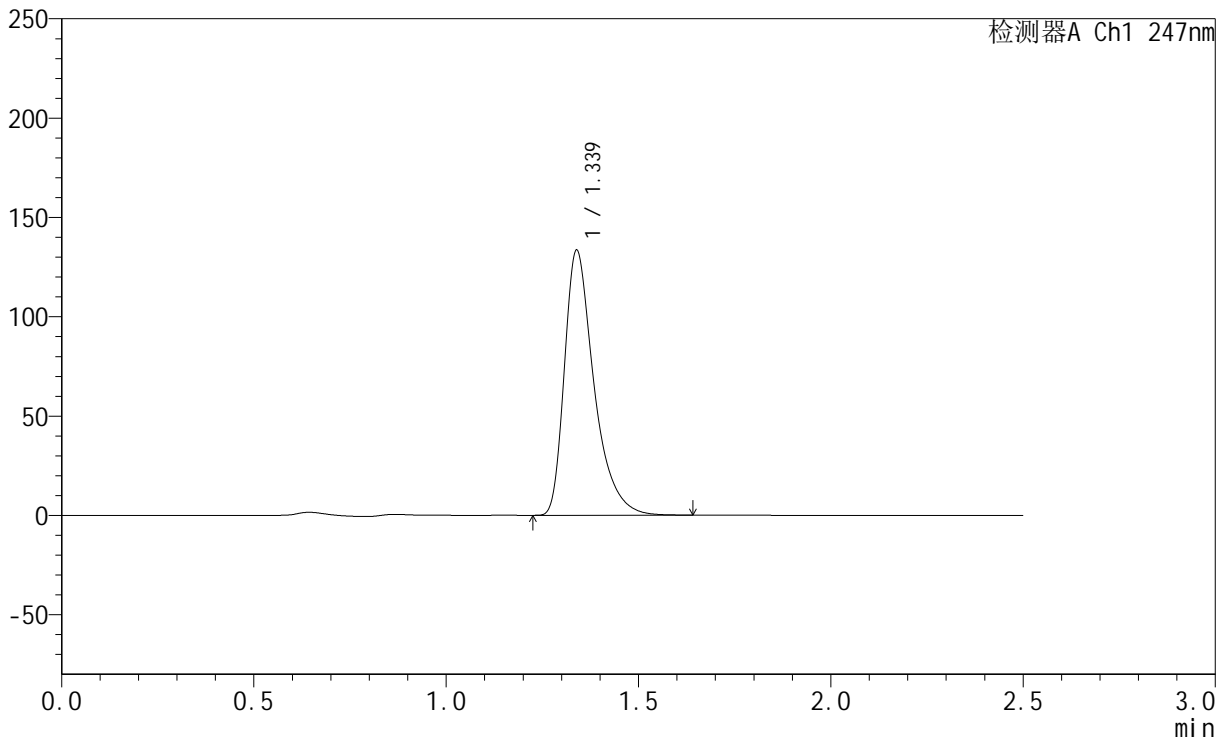
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1183-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 12:24:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:36:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

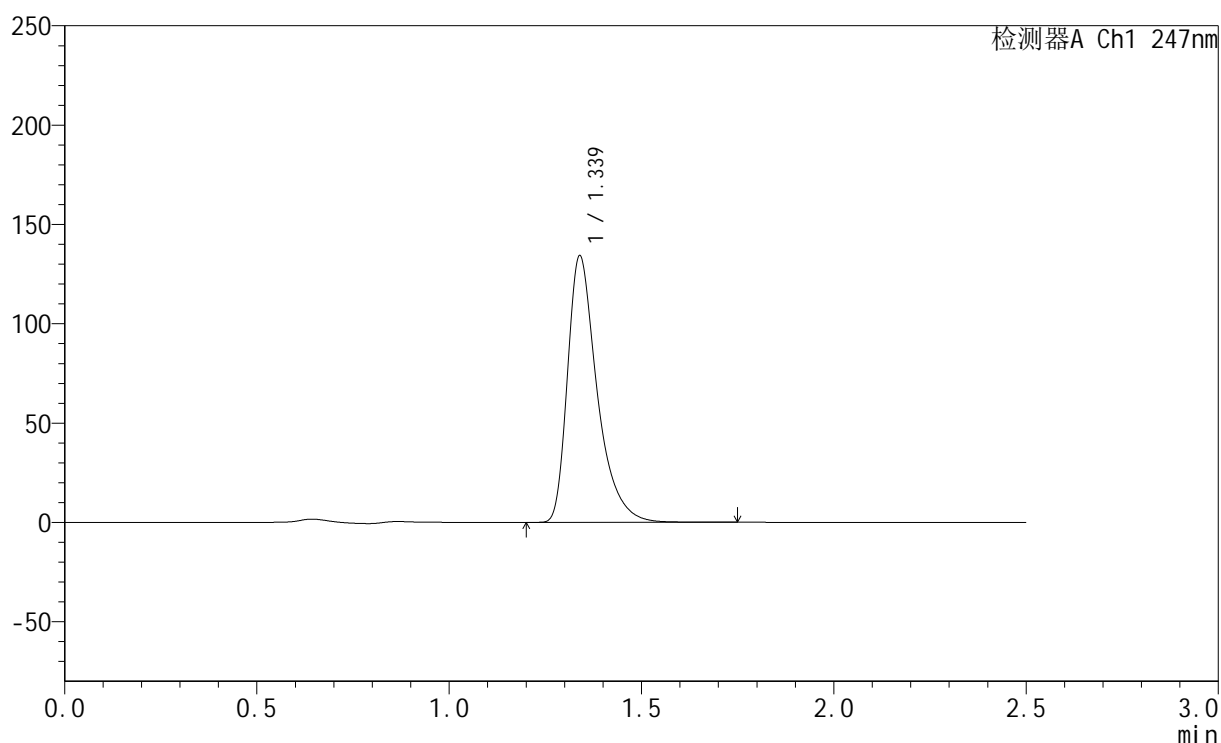
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	714368	100.000	133362	1554	1.446	--
总计		714368	100.000	133362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1184-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 12:27:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:36:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

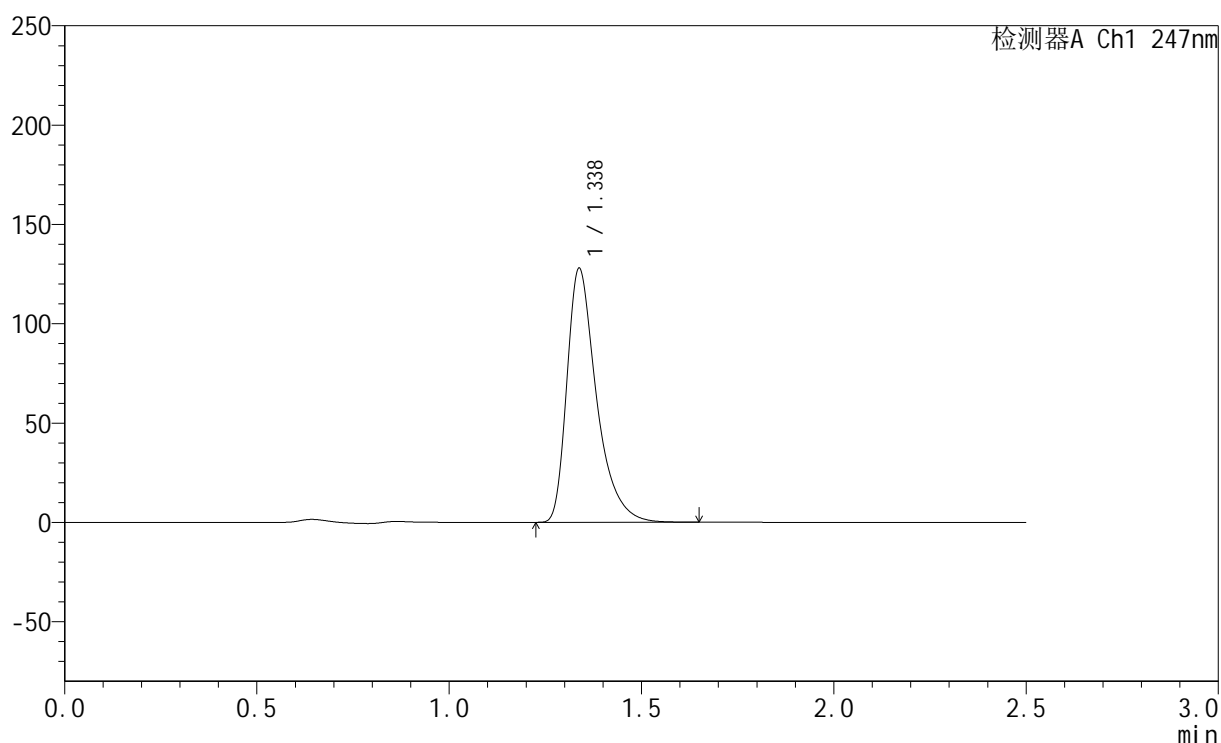
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	719738	100.000	134137	1556	1.446	--
总计		719738	100.000	134137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1185-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 12:30:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:36:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

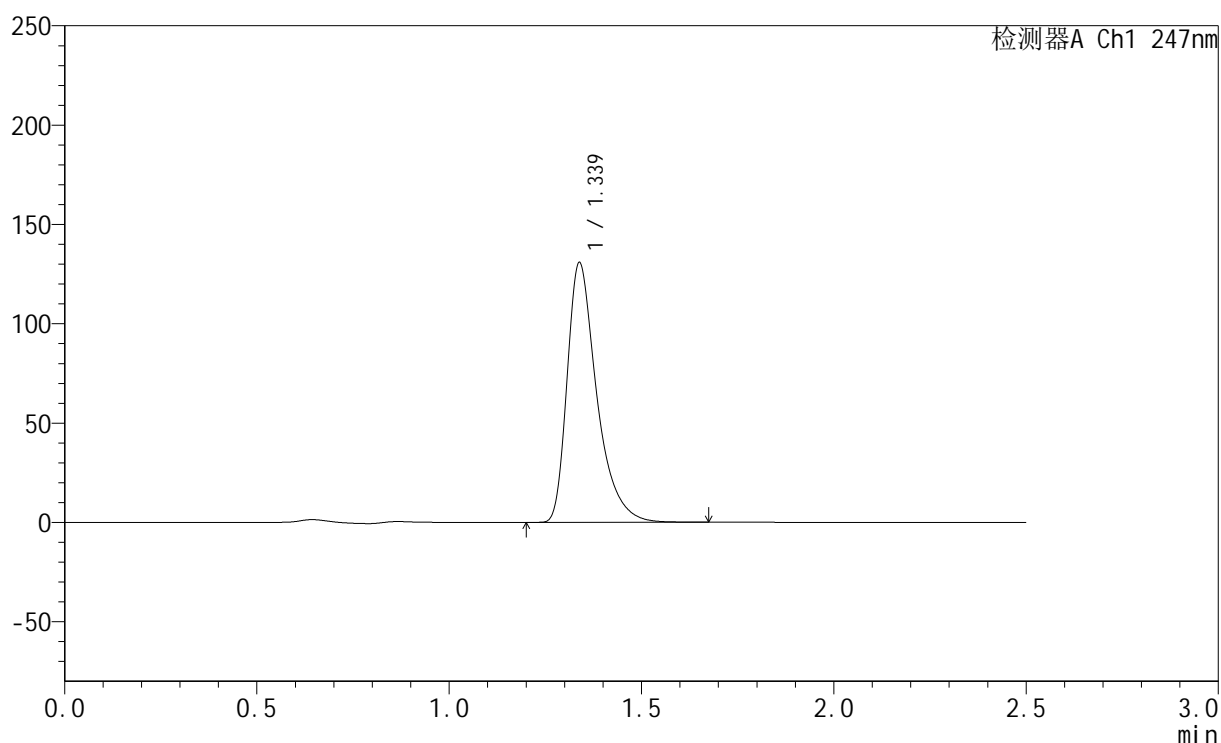
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	684488	100.000	127812	1553	1.443	--
总计		684488	100.000	127812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1186-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 12:33:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:36:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

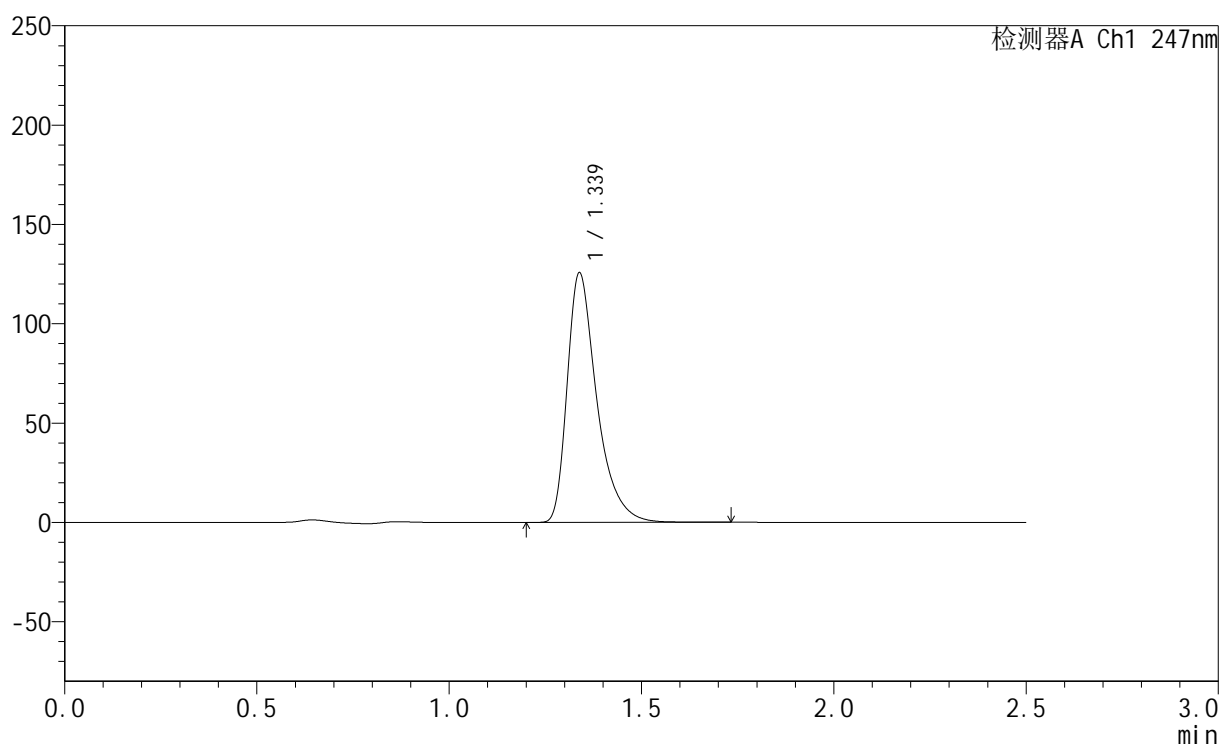
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	699936	100.000	130702	1556	1.445	--
总计		699936	100.000	130702			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1187-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 12:36:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:36:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.339	674335	100.000	125676	1552	1.446	--
总计		674335	100.000	125676			



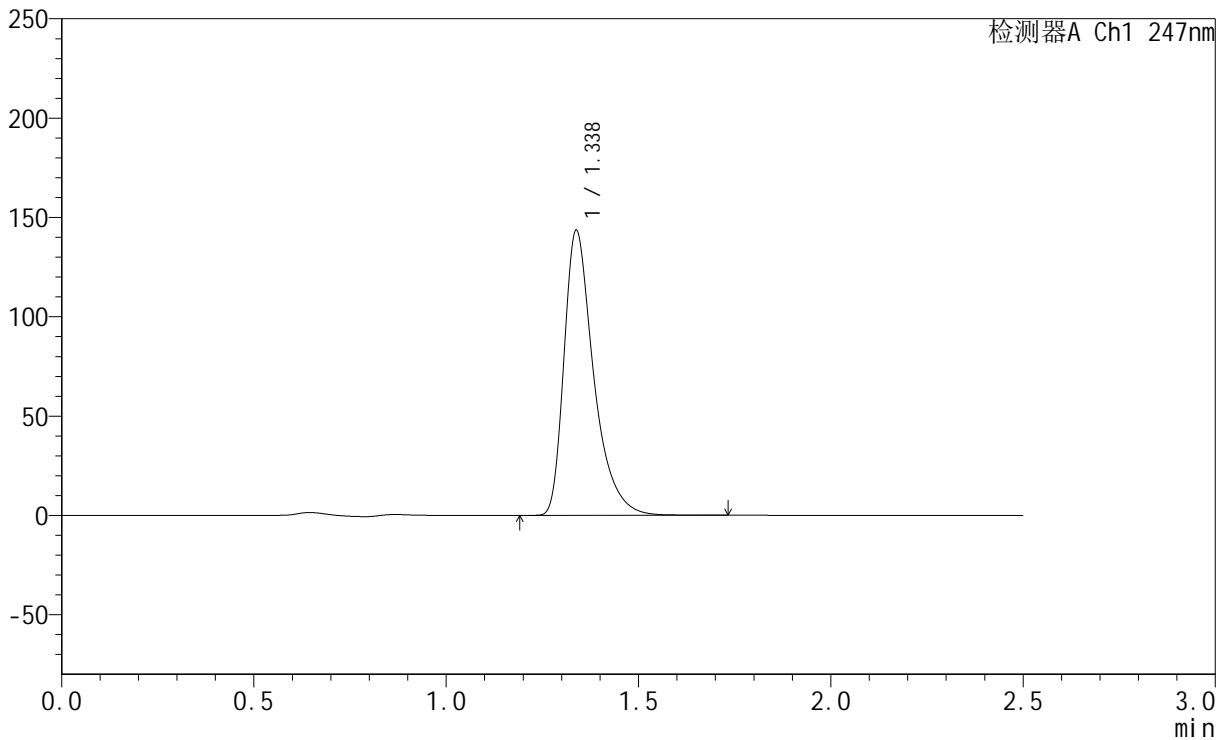
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1188-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 12:39:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:36:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.338	770347	100.000	143475	1549	1.446	--
总计		770347	100.000	143475			



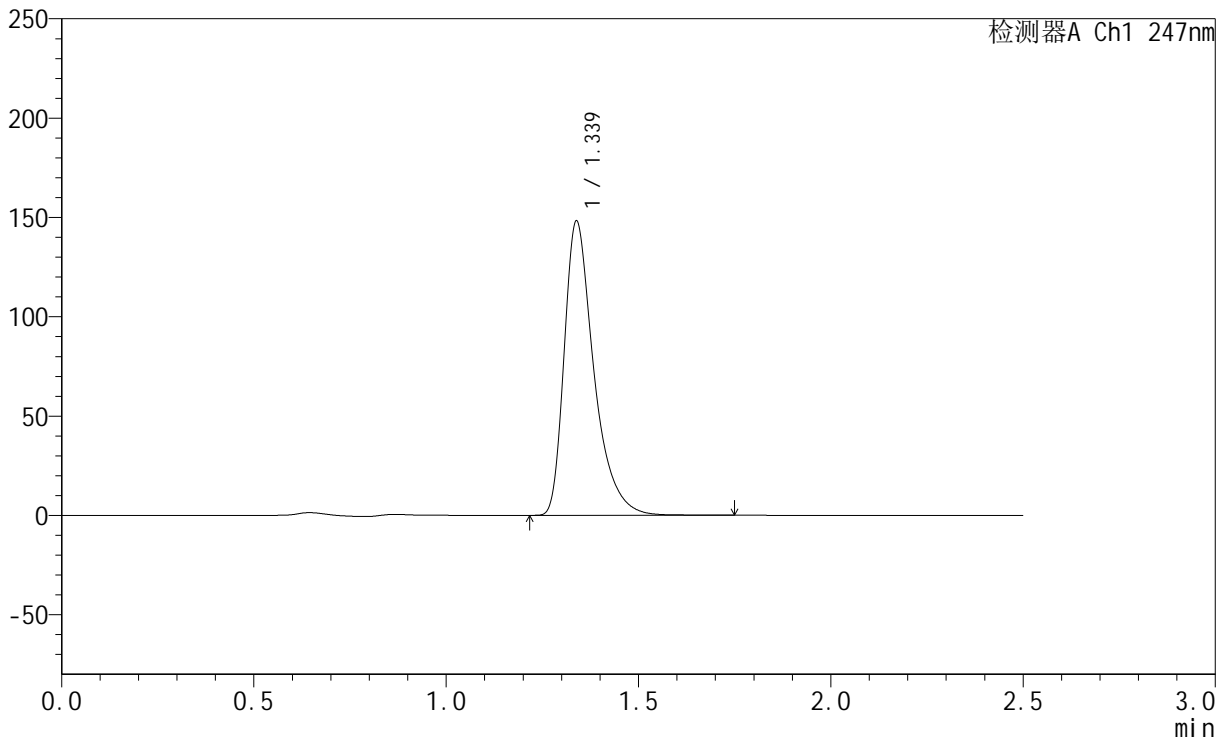
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1189-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 12:42:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:36:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

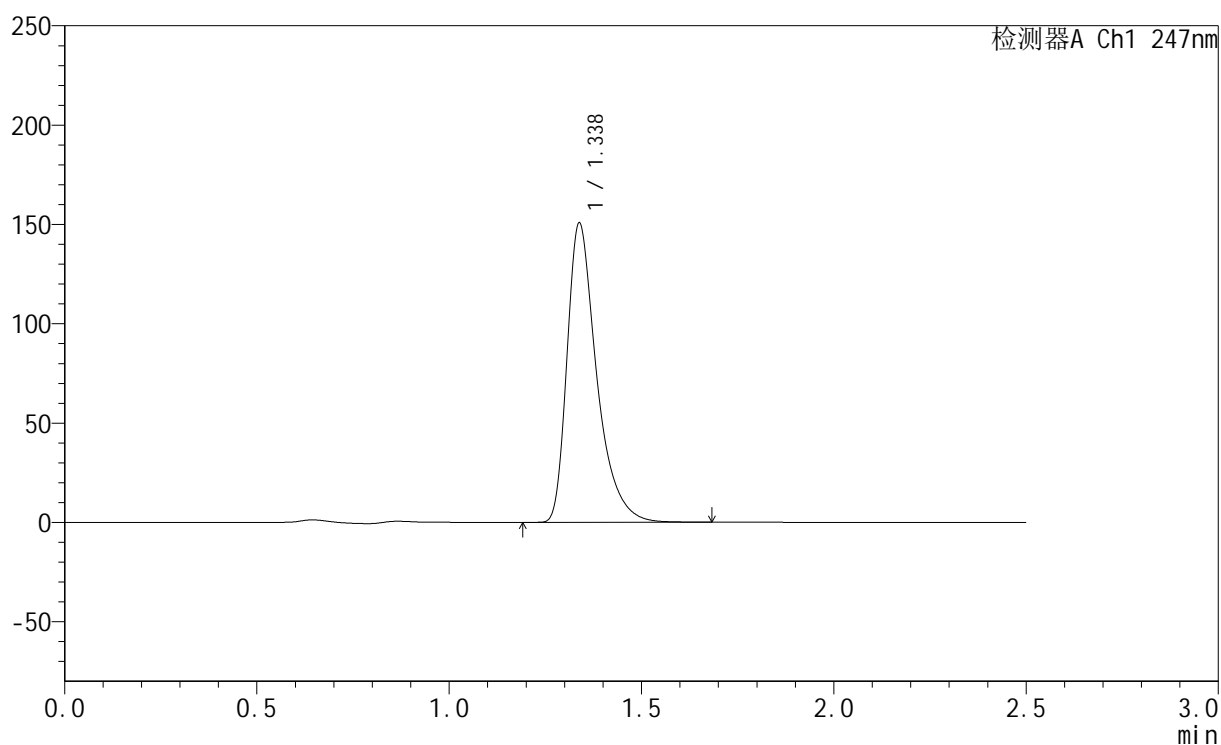
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	795091	100.000	148112	1550	1.446	--
总计		795091	100.000	148112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1190-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 12:45:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:36:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.338	807891	100.000	150637	1551	1.446	--
总计		807891	100.000	150637			



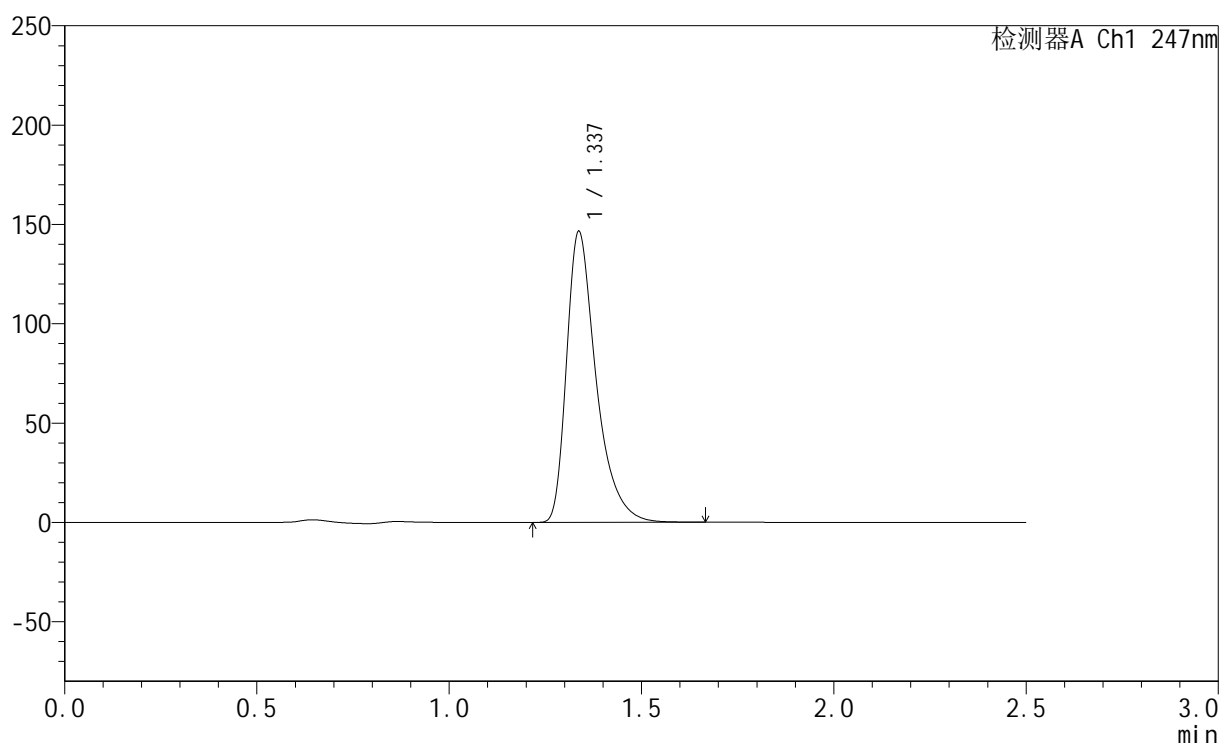
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1191-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 12:47:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:36:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

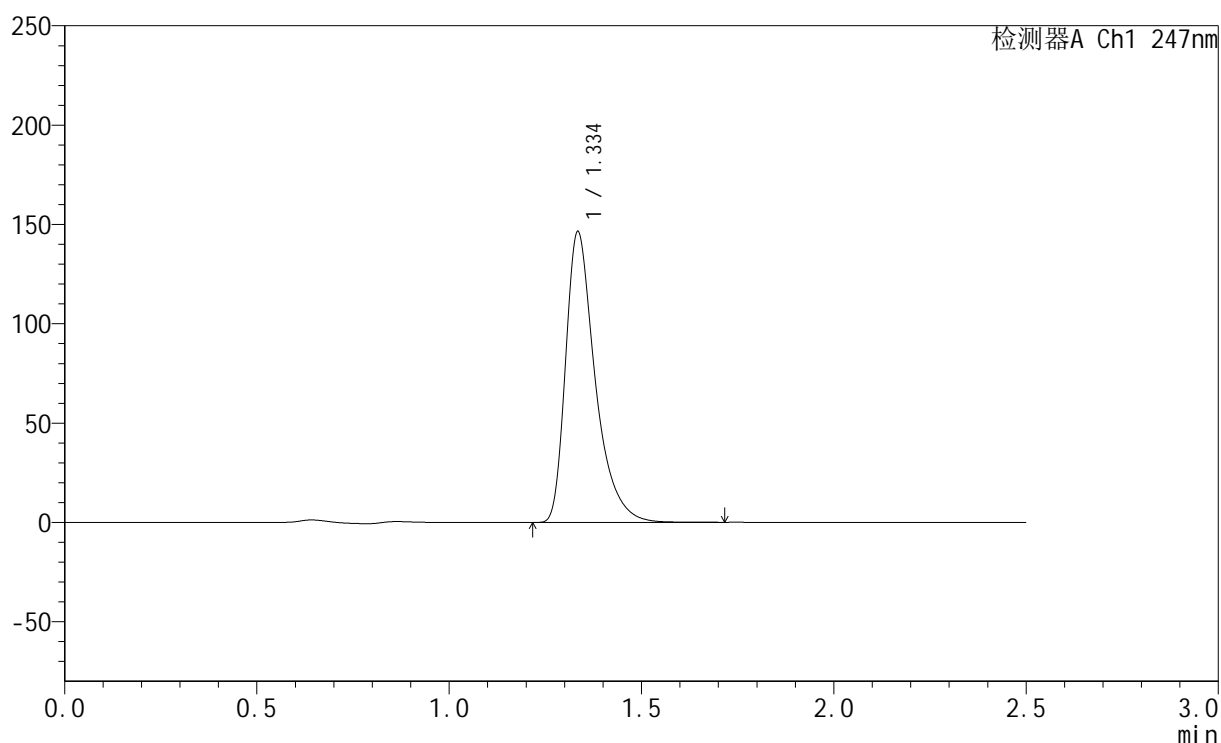
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	783664	100.000	146275	1555	1.444	--
总计		783664	100.000	146275			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1192-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 12:50:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:36:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.334	783711	100.000	145220	1549	1.451	--
总计		783711	100.000	145220			



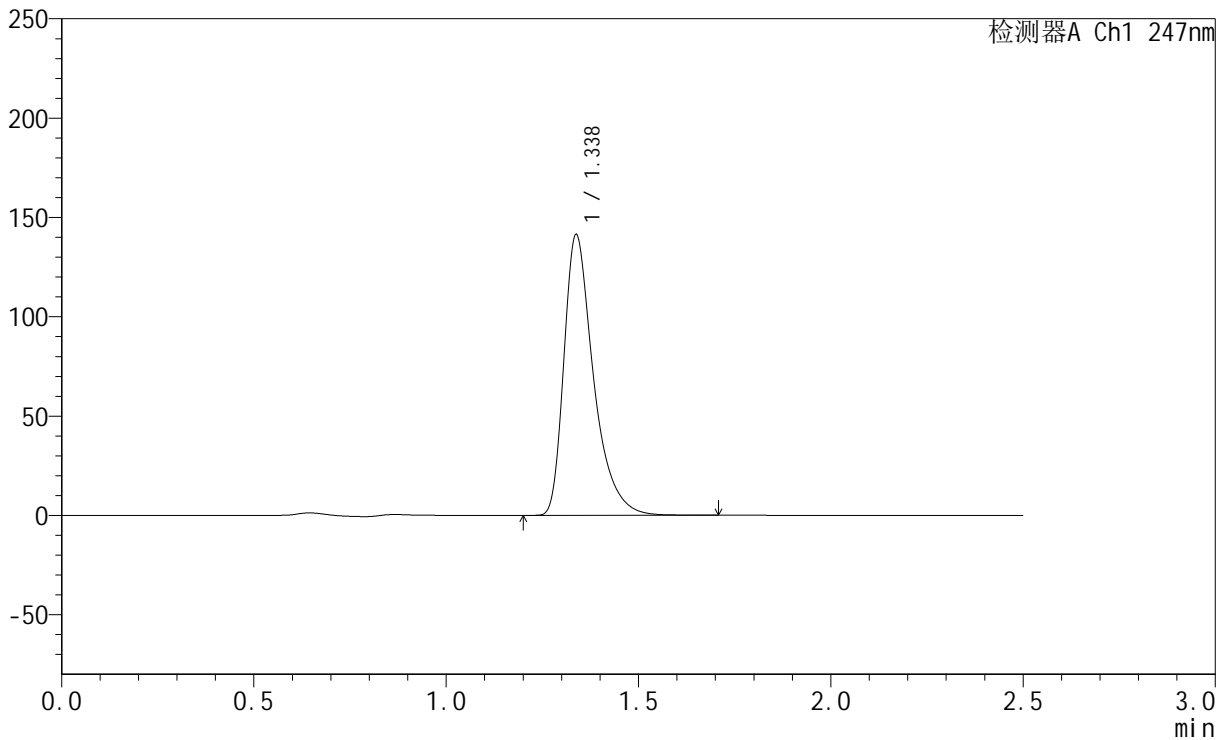
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1193-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 12:53:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:36:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.338	757472	100.000	141298	1554	1.446	--
总计		757472	100.000	141298			



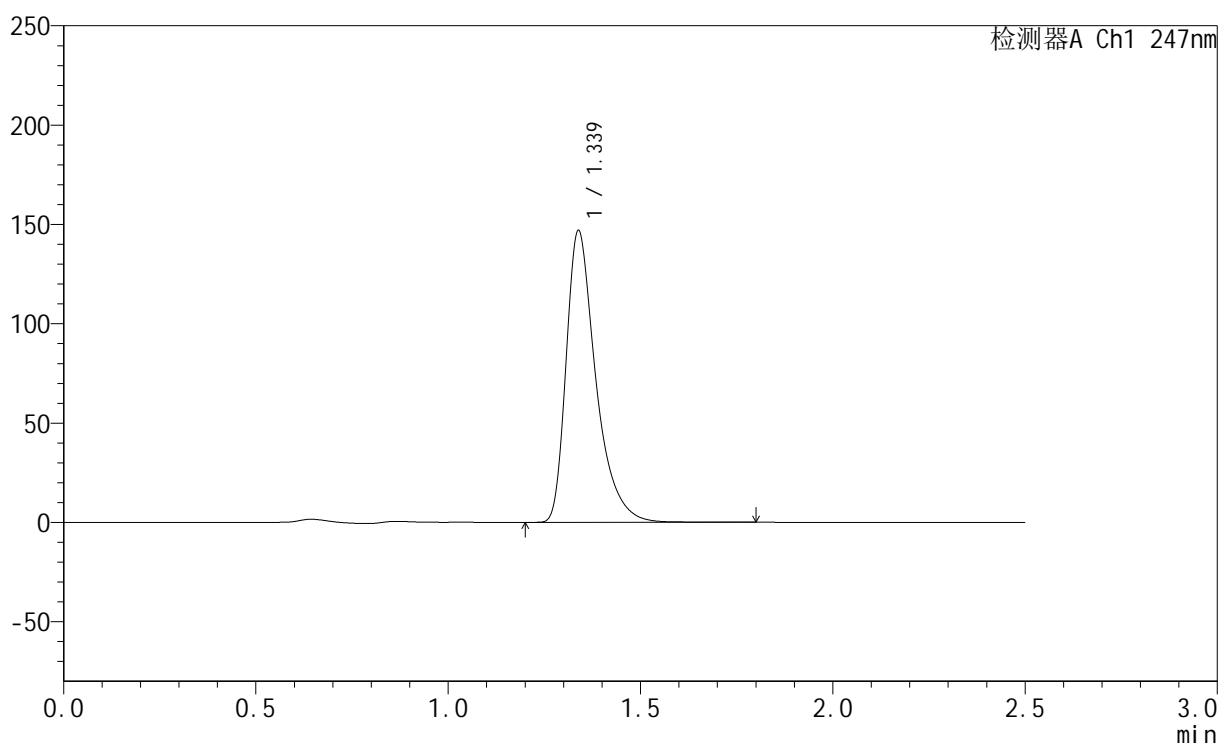
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1194-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 12:56:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:36:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.339	789107	100.000	146874	1550	1.447	--
总计		789107	100.000	146874			



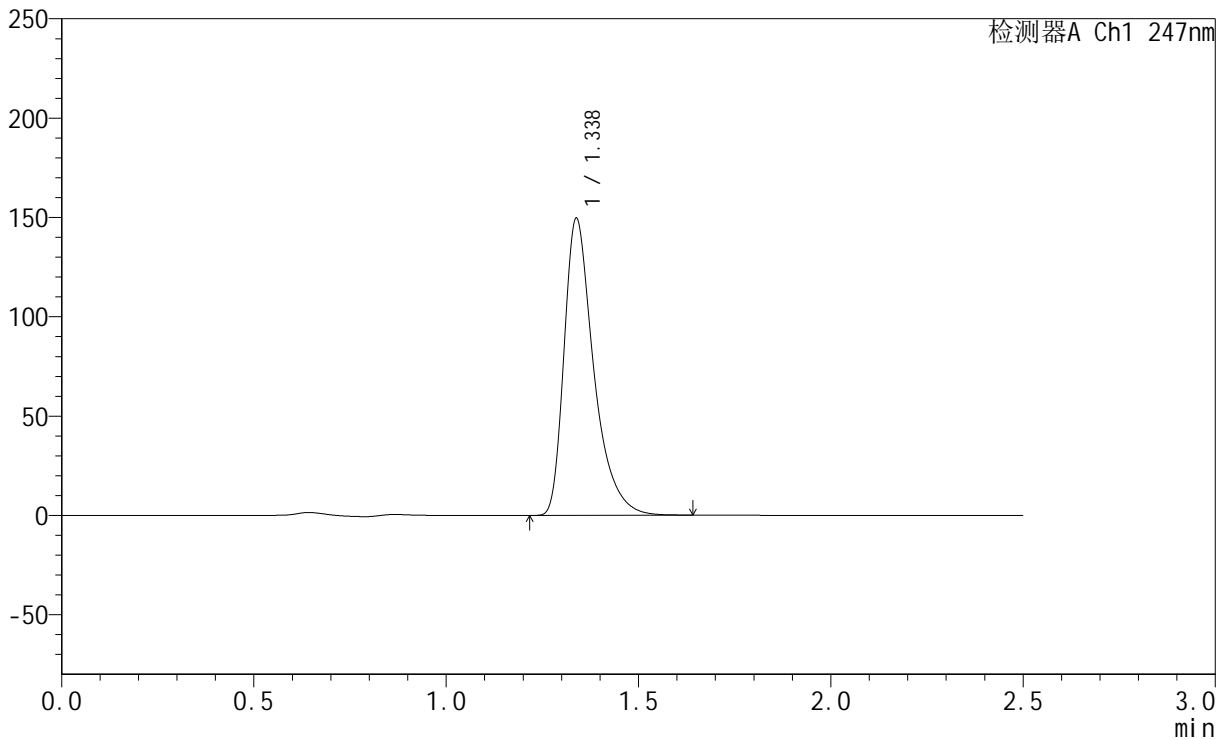
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1195-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 12:59:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:36:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

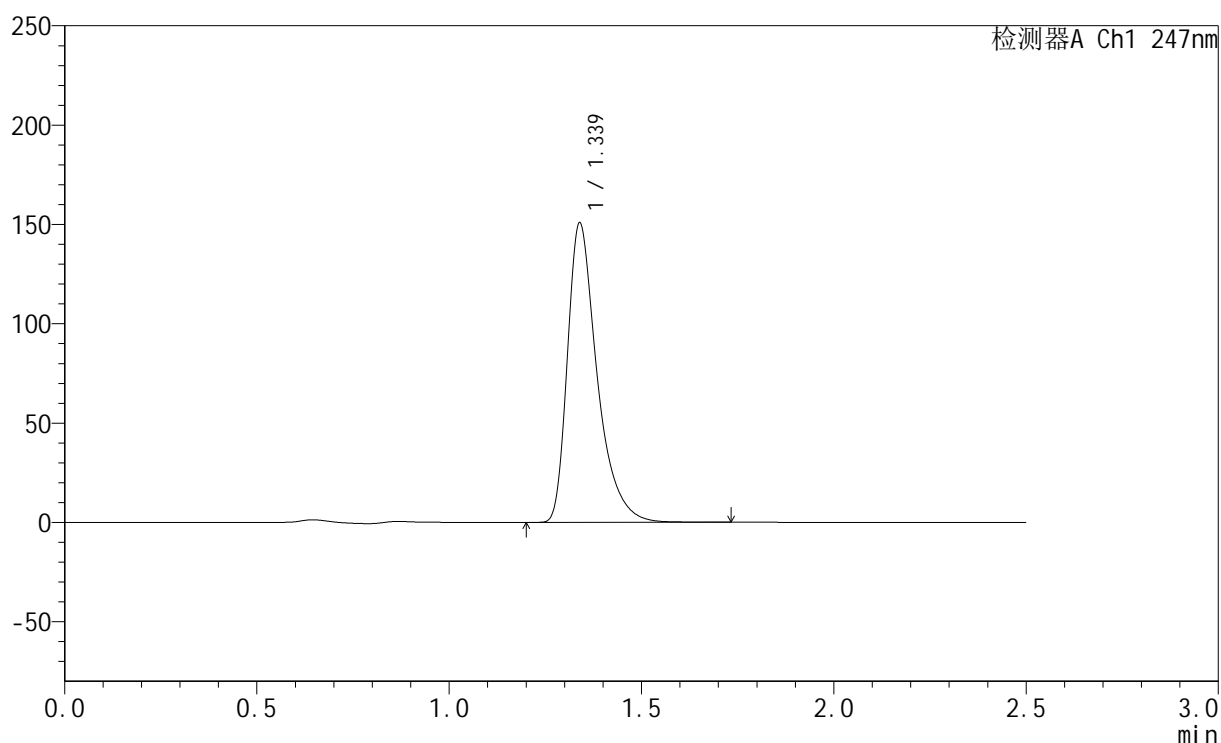
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	802345	100.000	149519	1549	1.446	--
总计		802345	100.000	149519			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1196-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 13:02:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:36:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

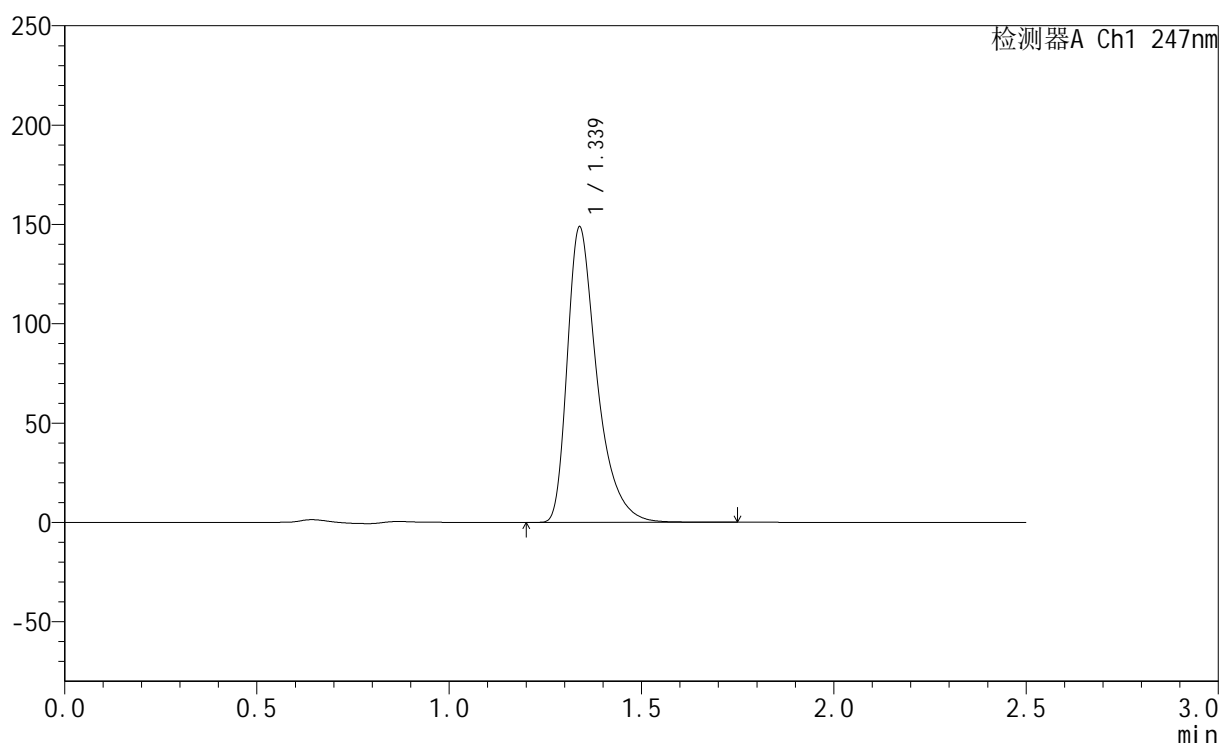
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	809364	100.000	150705	1552	1.447	--
总计		809364	100.000	150705			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1197-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 13:05:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:36:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.339	799483	100.000	148722	1549	1.447	--
总计		799483	100.000	148722			



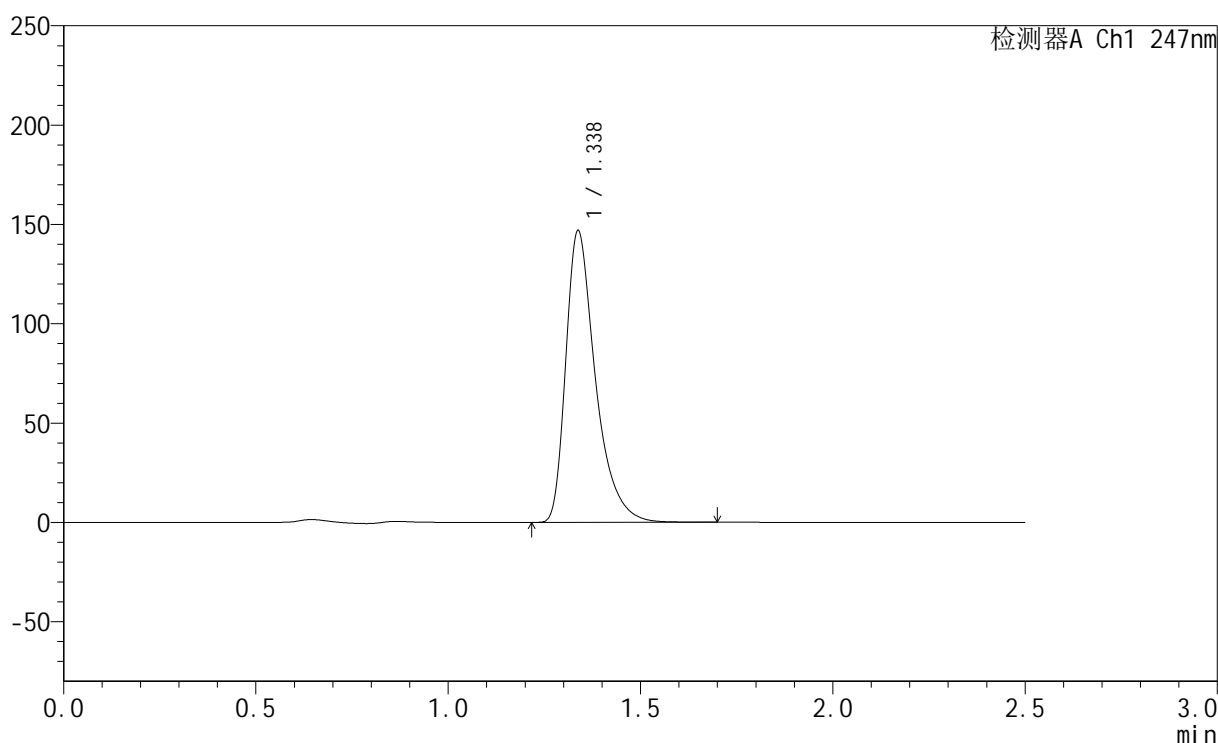
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1198-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 13:07:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:36:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

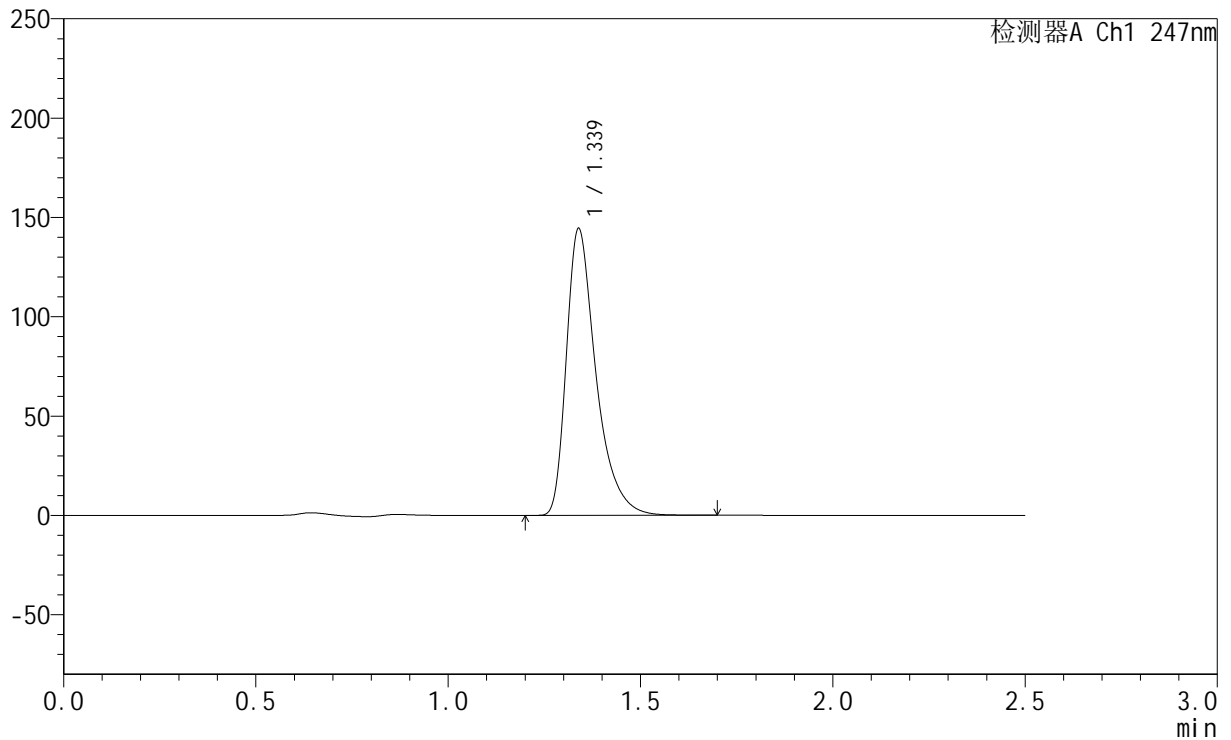
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	788496	100.000	146801	1548	1.446	--
总计		788496	100.000	146801			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1199-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 13:10:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:36:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.339	774469	100.000	144363	1553	1.446	--
总计		774469	100.000	144363			



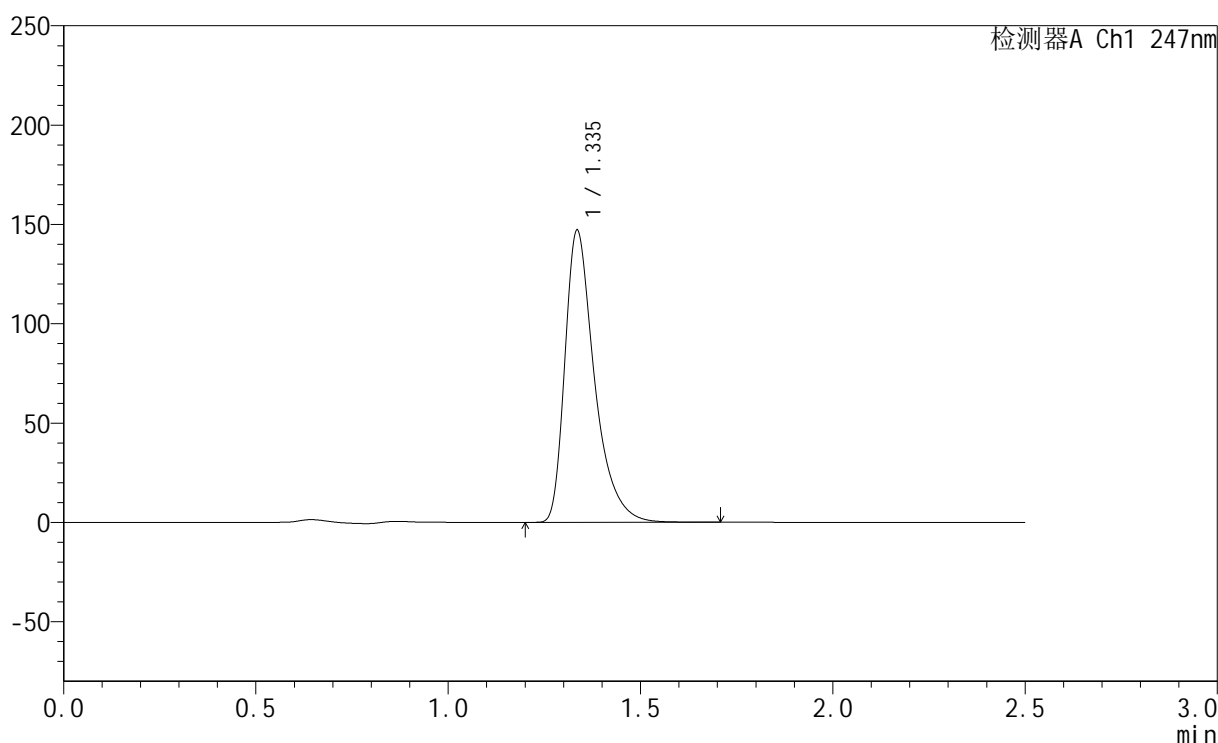
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1200-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 13:13:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:36:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.335	787941	100.000	146284	1549	1.450	--
总计		787941	100.000	146284			



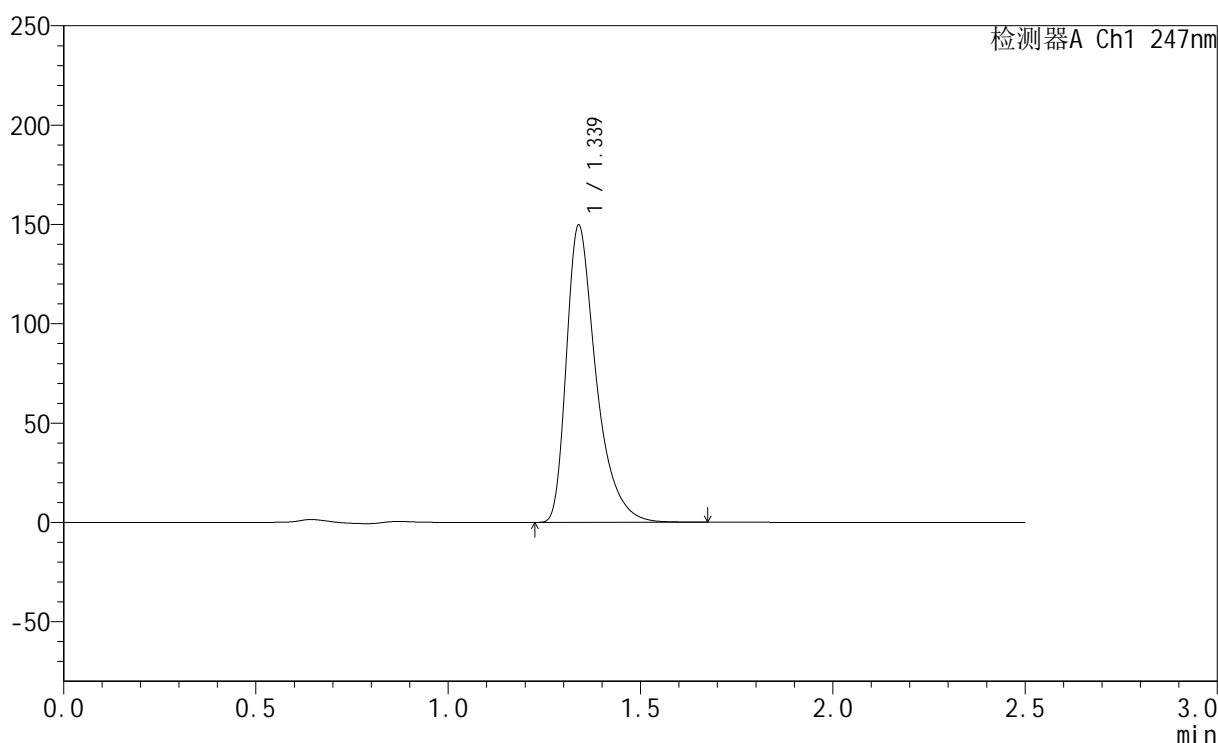
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1201-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 13:16:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:36:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.339	802888	100.000	149561	1551	1.448	--
总计		802888	100.000	149561			



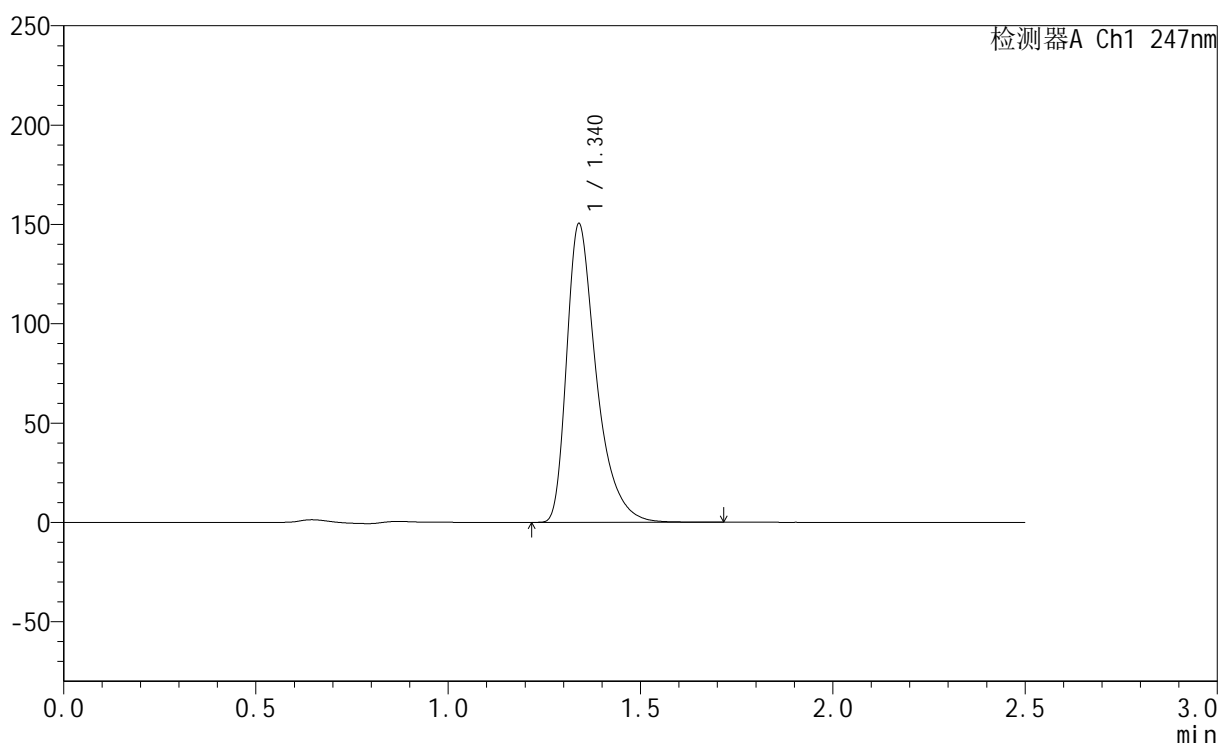
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1202-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 13:19:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:36:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

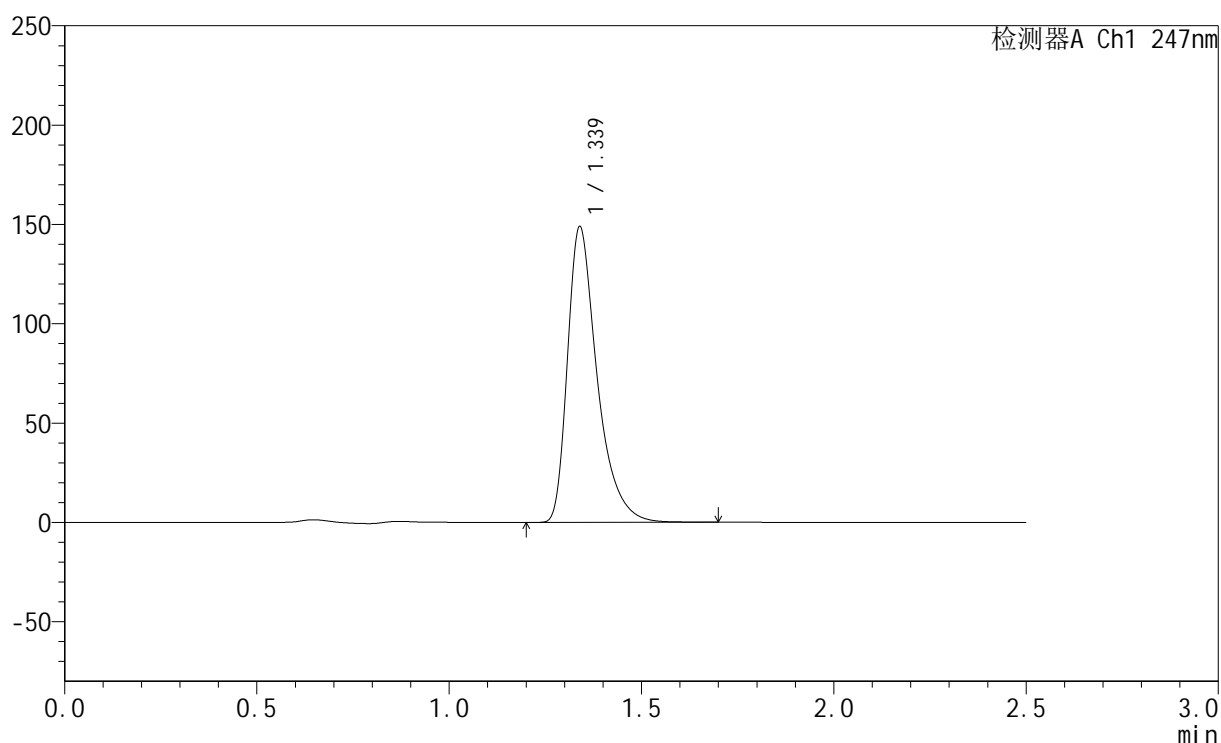
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	807585	100.000	150192	1552	1.449	--
总计		807585	100.000	150192			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1203-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 13:22:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

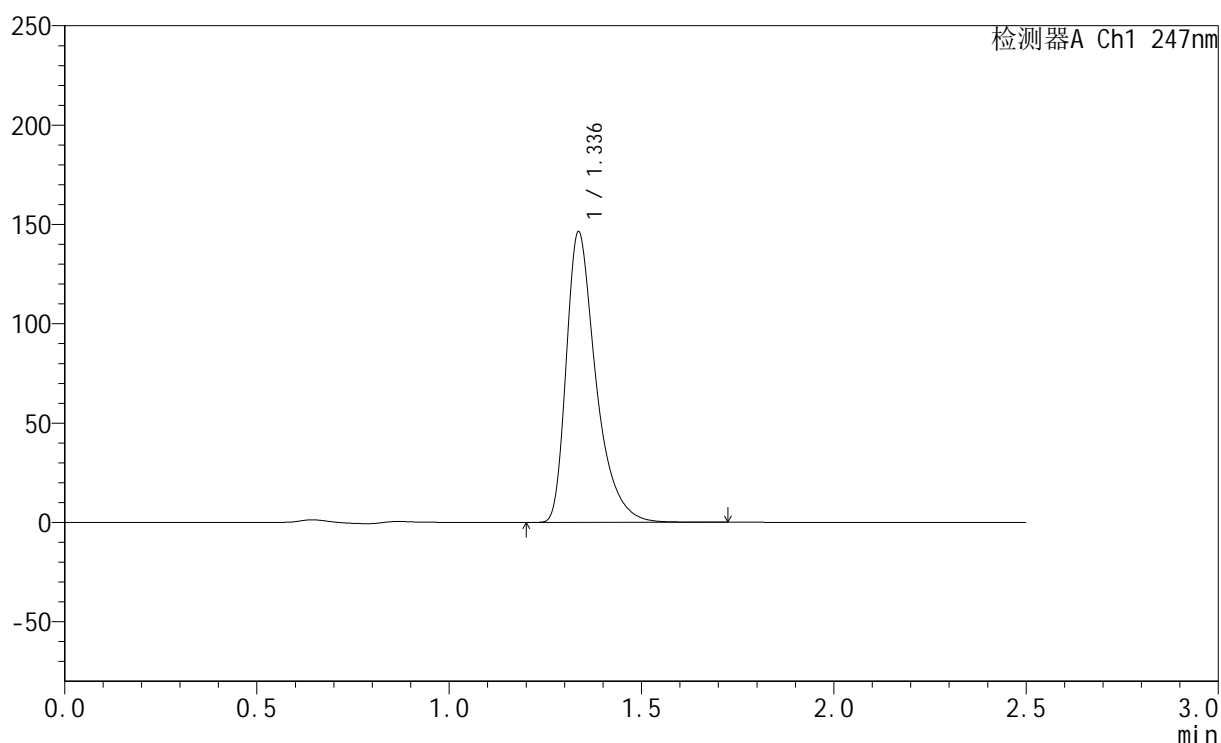
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	799010	100.000	148807	1553	1.448	--
总计		799010	100.000	148807			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1204-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 13:25:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.336	785103	100.000	145962	1547	1.448	--
总计		785103	100.000	145962			



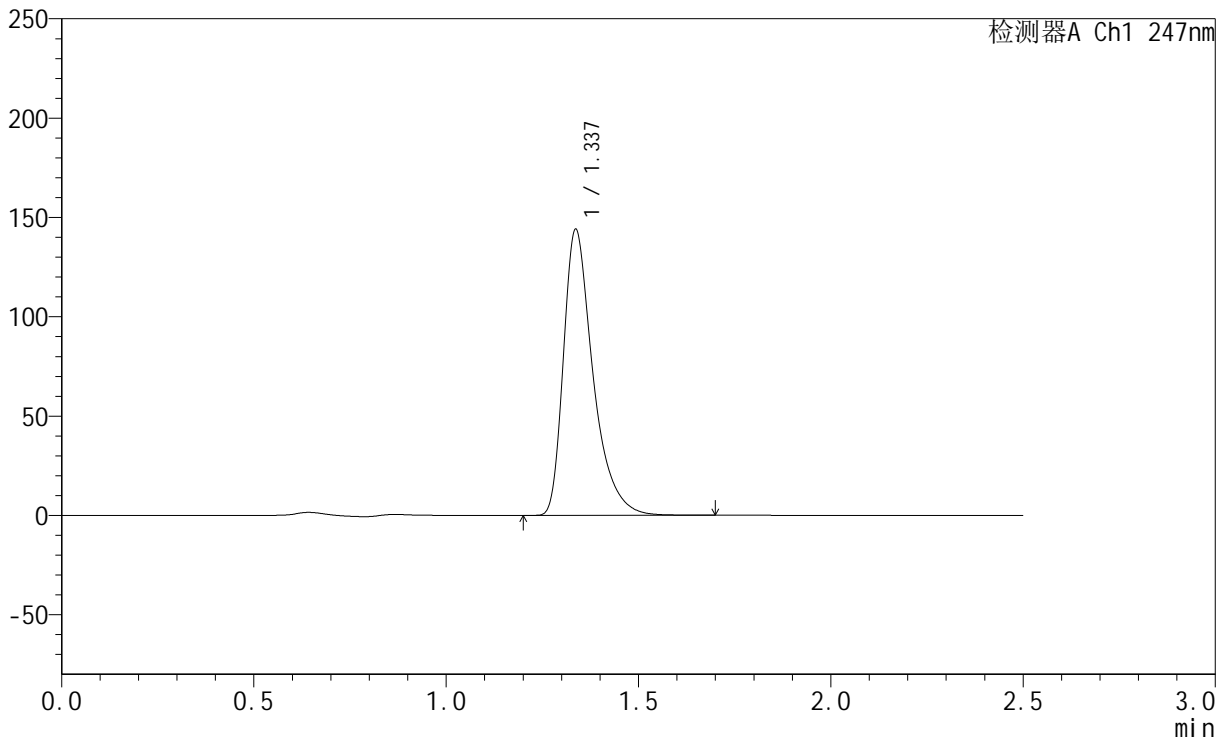
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1205-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 13:27:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

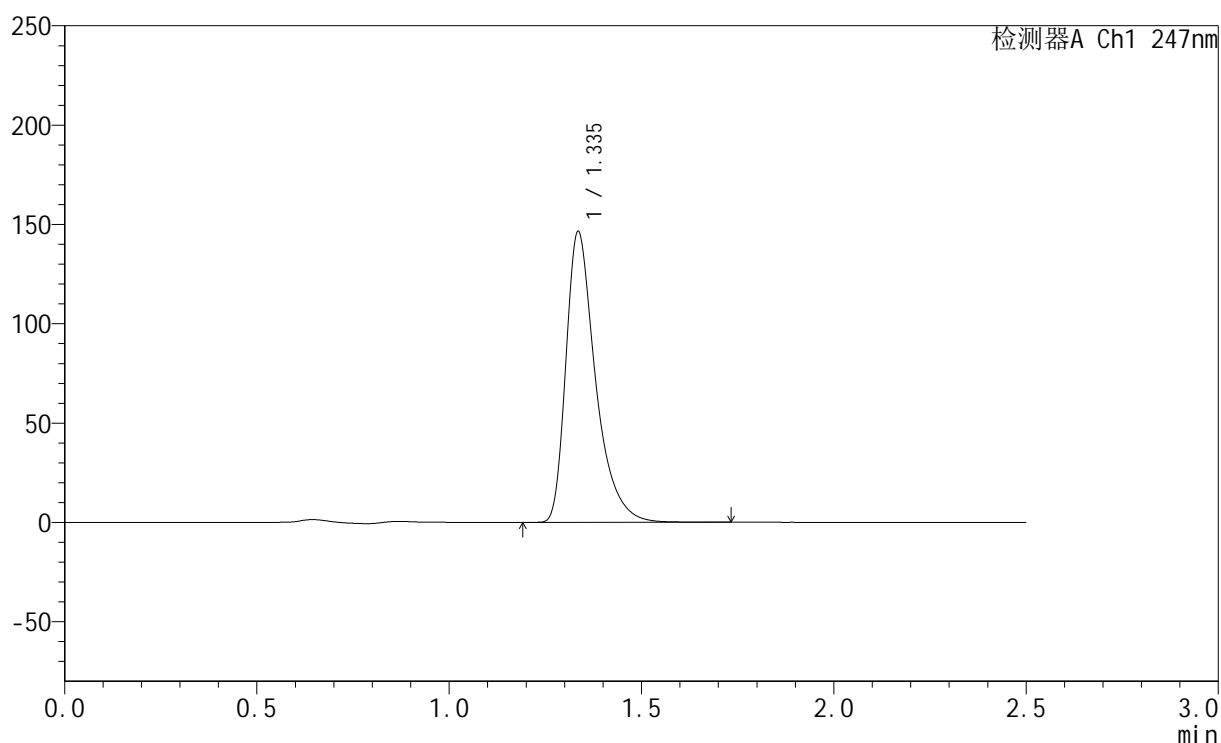
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	771325	100.000	143739	1554	1.448	--
总计		771325	100.000	143739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1206-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 13:30:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.335	784381	100.000	145699	1549	1.449	--
总计		784381	100.000	145699			



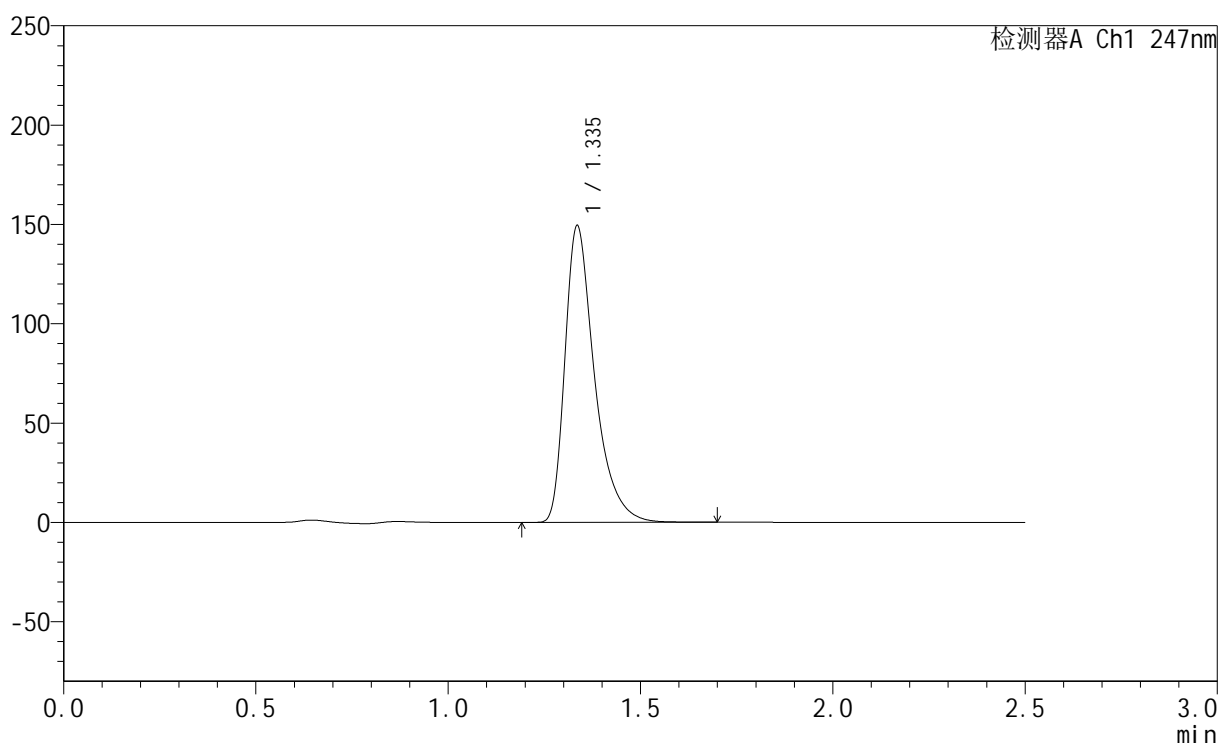
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1207-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 13:33:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.335	800108	100.000	148650	1549	1.449	--
总计		800108	100.000	148650			



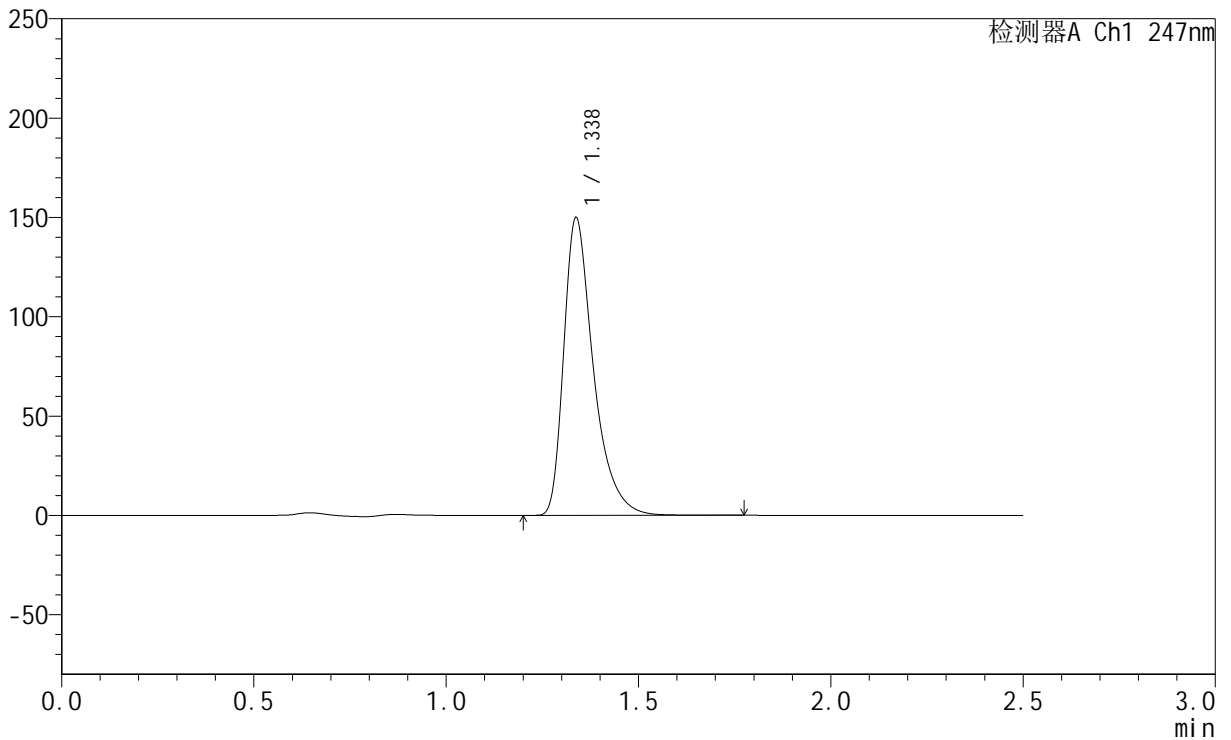
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1208-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 13:36:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

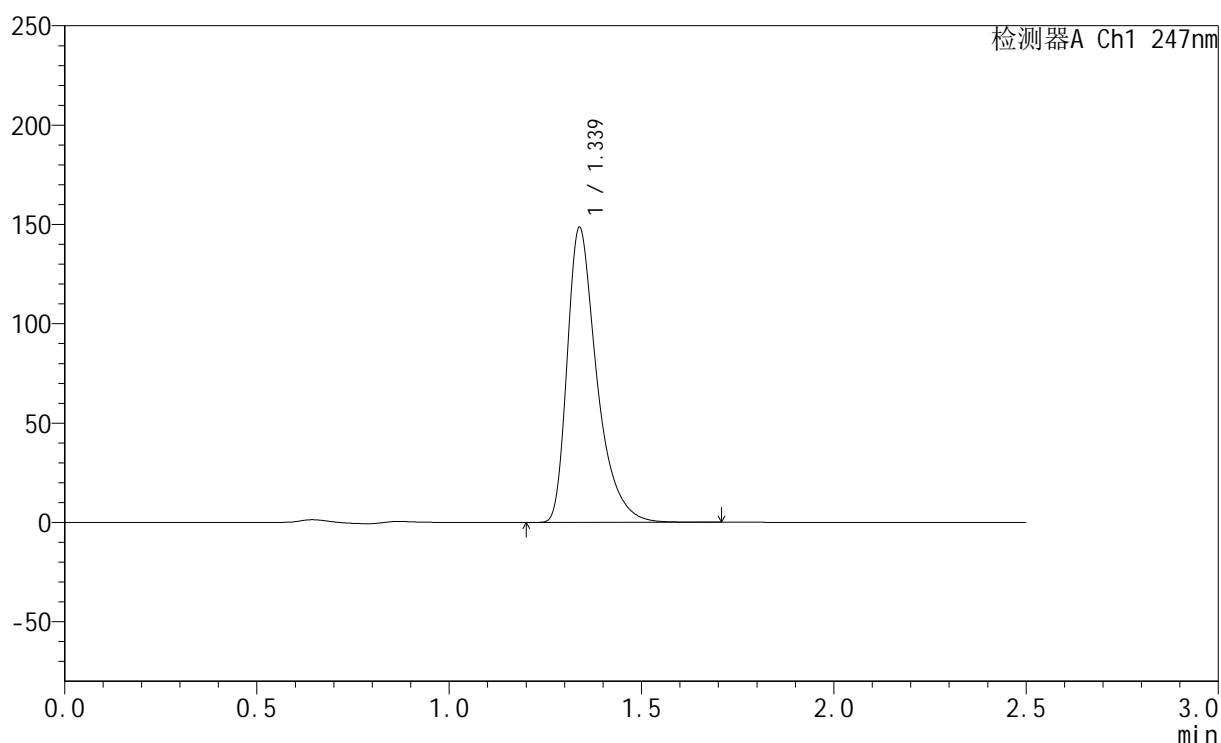
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	805275	100.000	149784	1546	1.447	--
总计		805275	100.000	149784			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1209-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 13:39:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

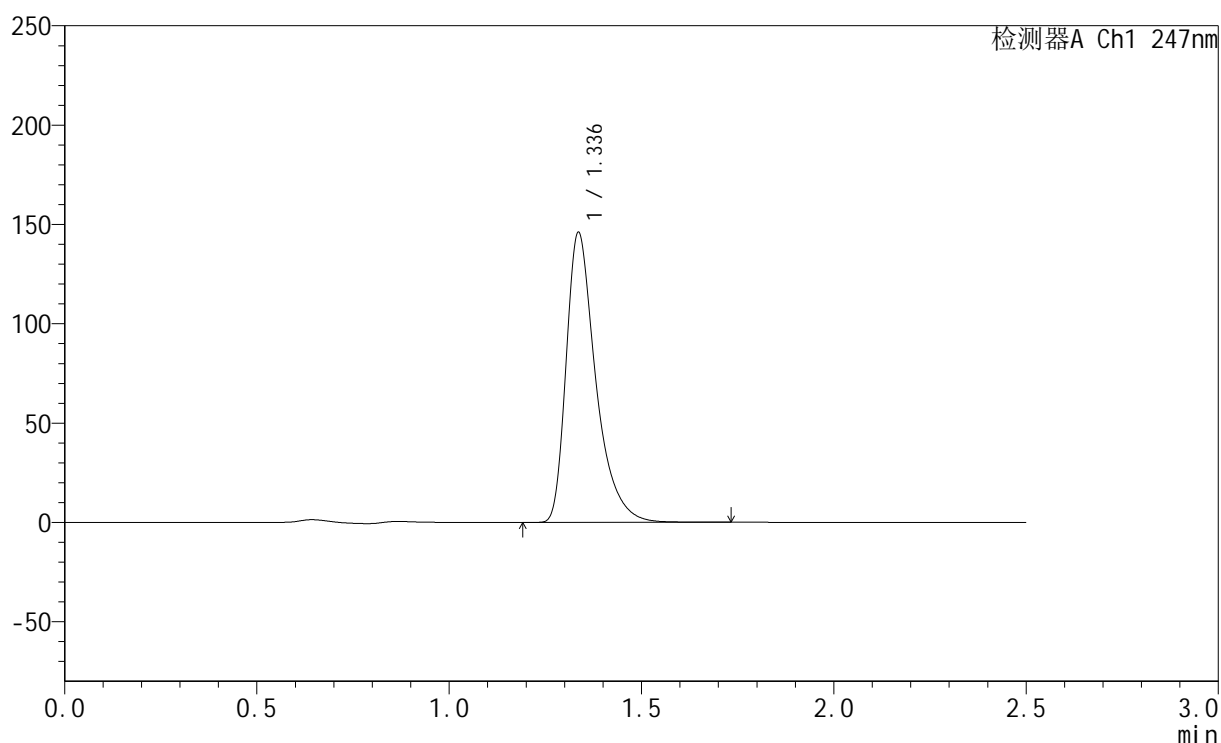
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	796675	100.000	148505	1553	1.446	--
总计		796675	100.000	148505			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1210-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 13:42:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

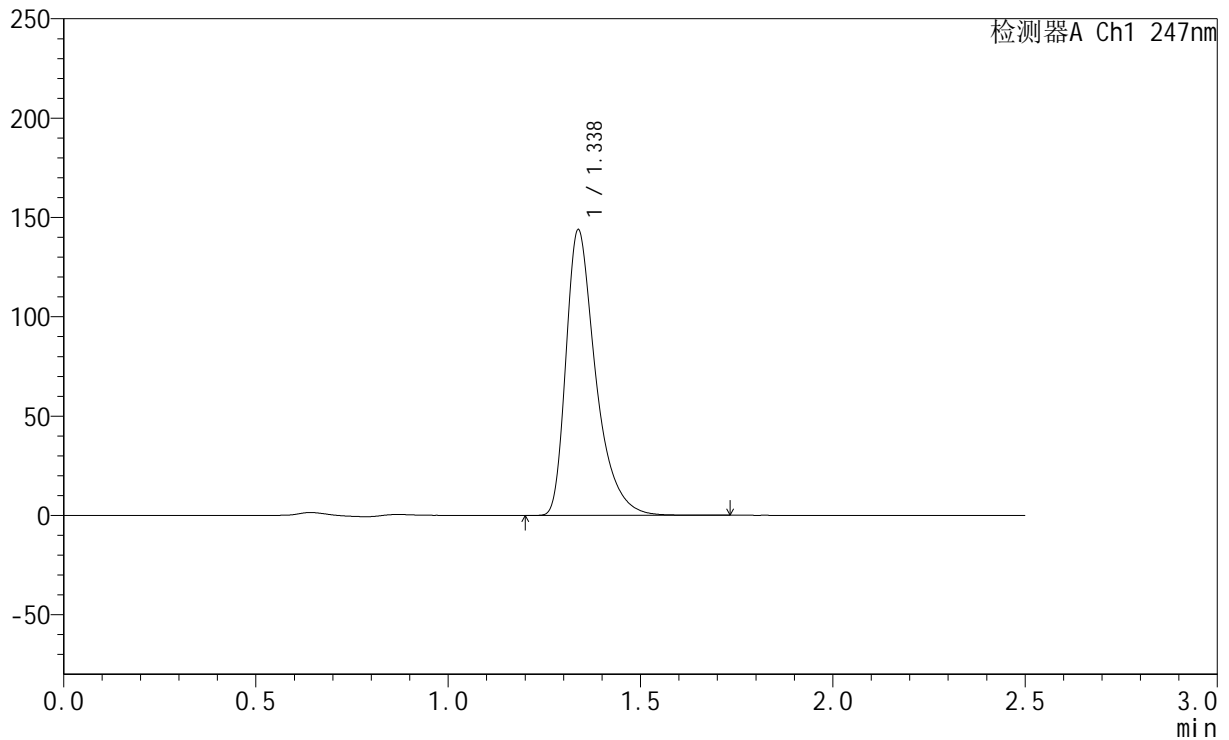
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	782404	100.000	145510	1550	1.448	--
总计		782404	100.000	145510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1211-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 13:45:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.338	773062	100.000	143778	1546	1.448	--
总计		773062	100.000	143778			

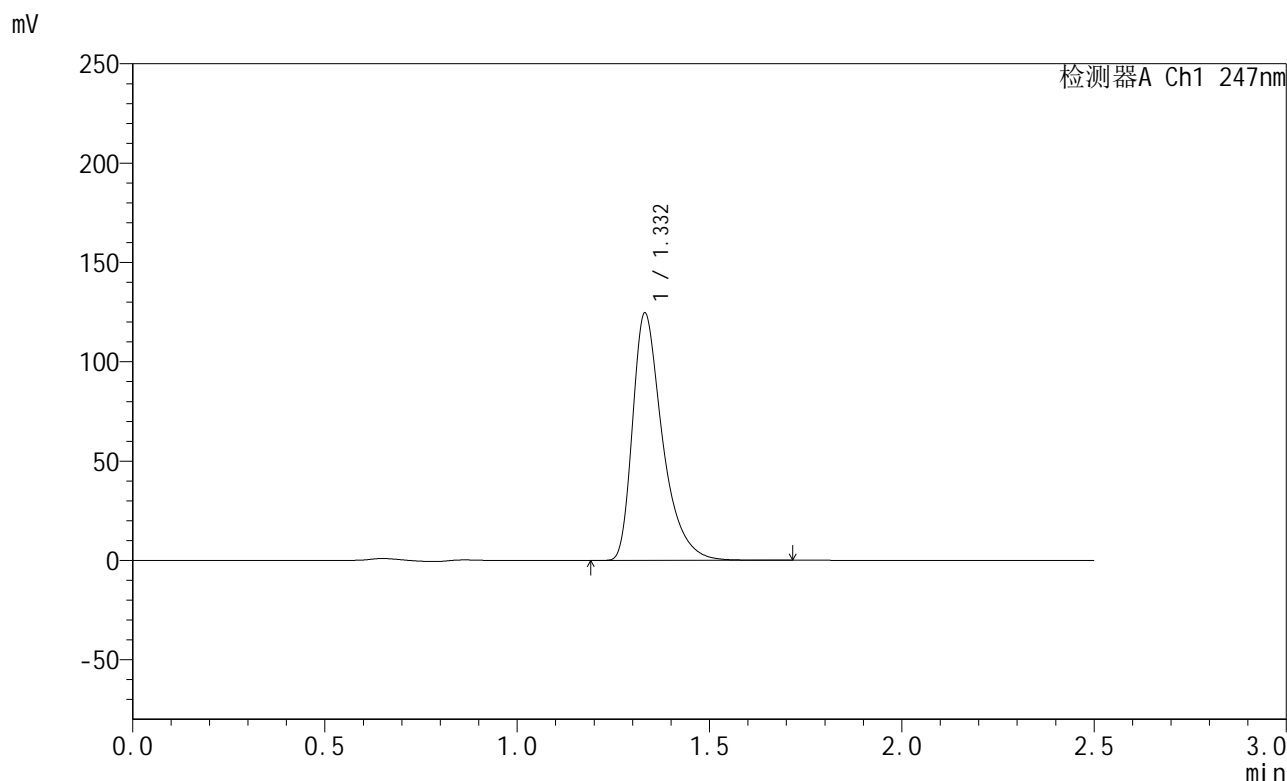


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1212-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 13:48:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

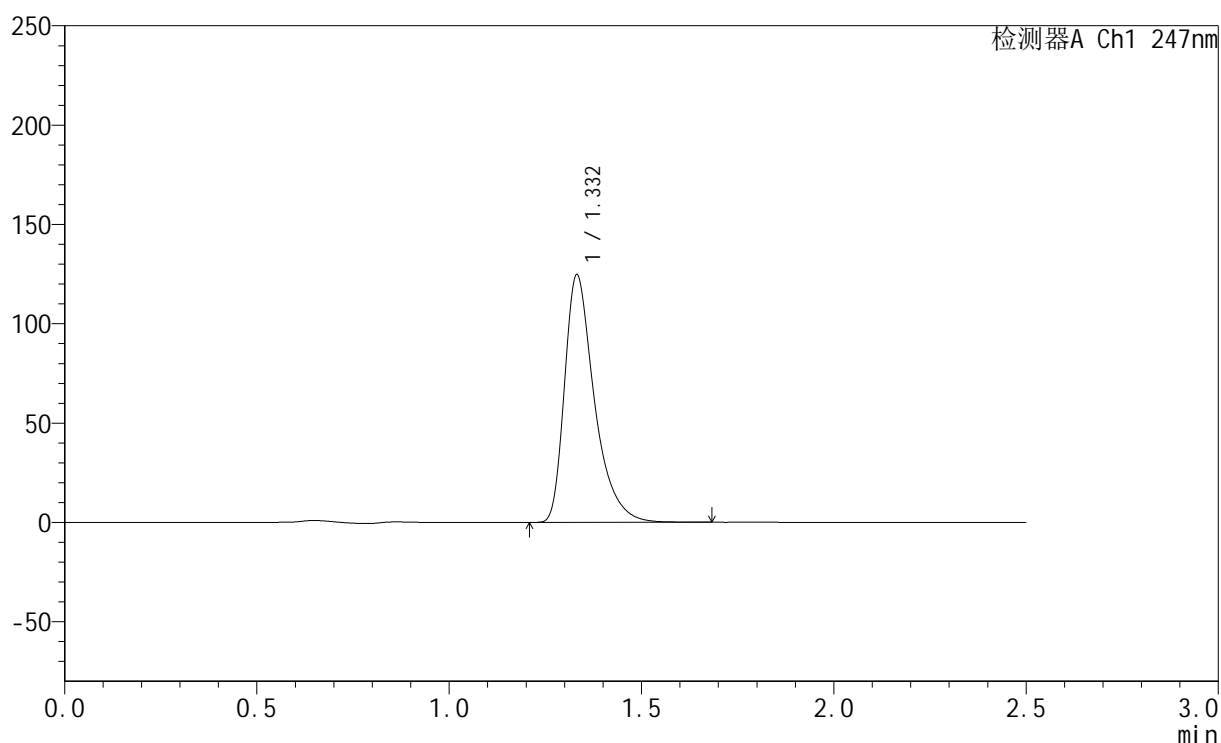
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	674154	100.000	124331	1506	1.450	--
总计		674154	100.000	124331			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1213-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 13:50:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.332	674087	100.000	124434	1505	1.449	--
总计		674087	100.000	124434			



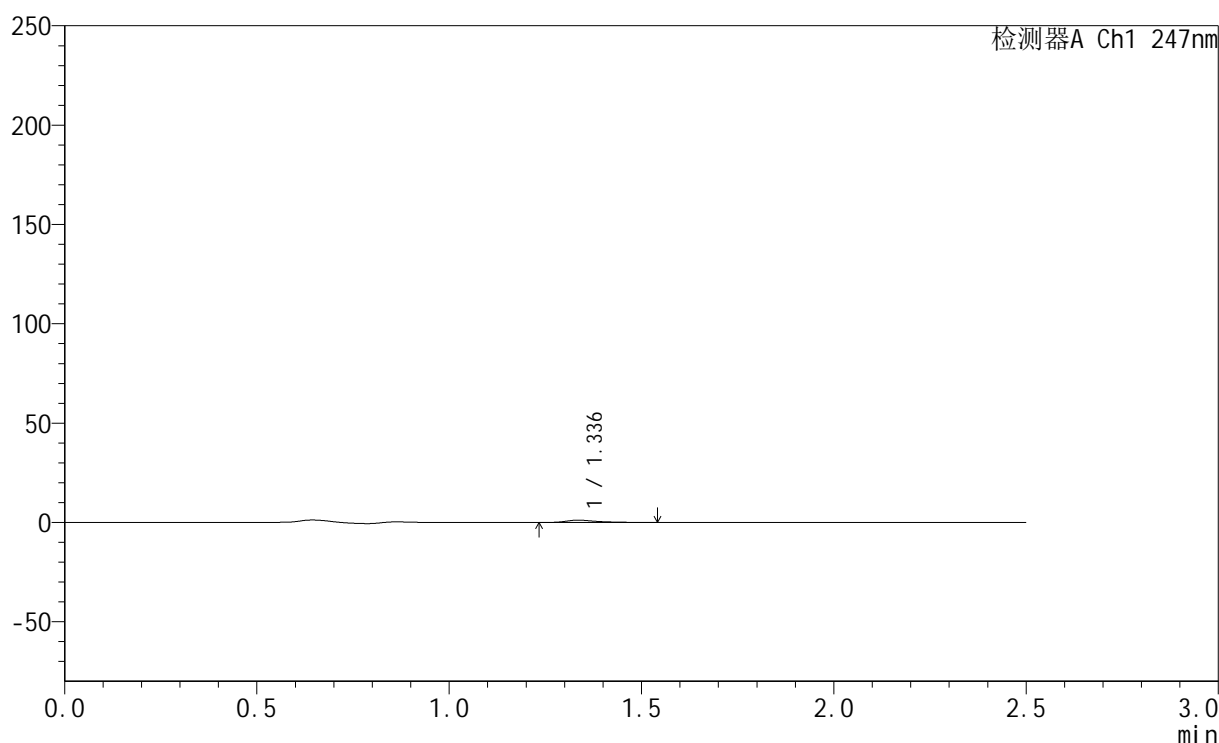
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1214-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 13:53:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.336	6382	100.000	1156	1505	1.544	--
总计		6382	100.000	1156			



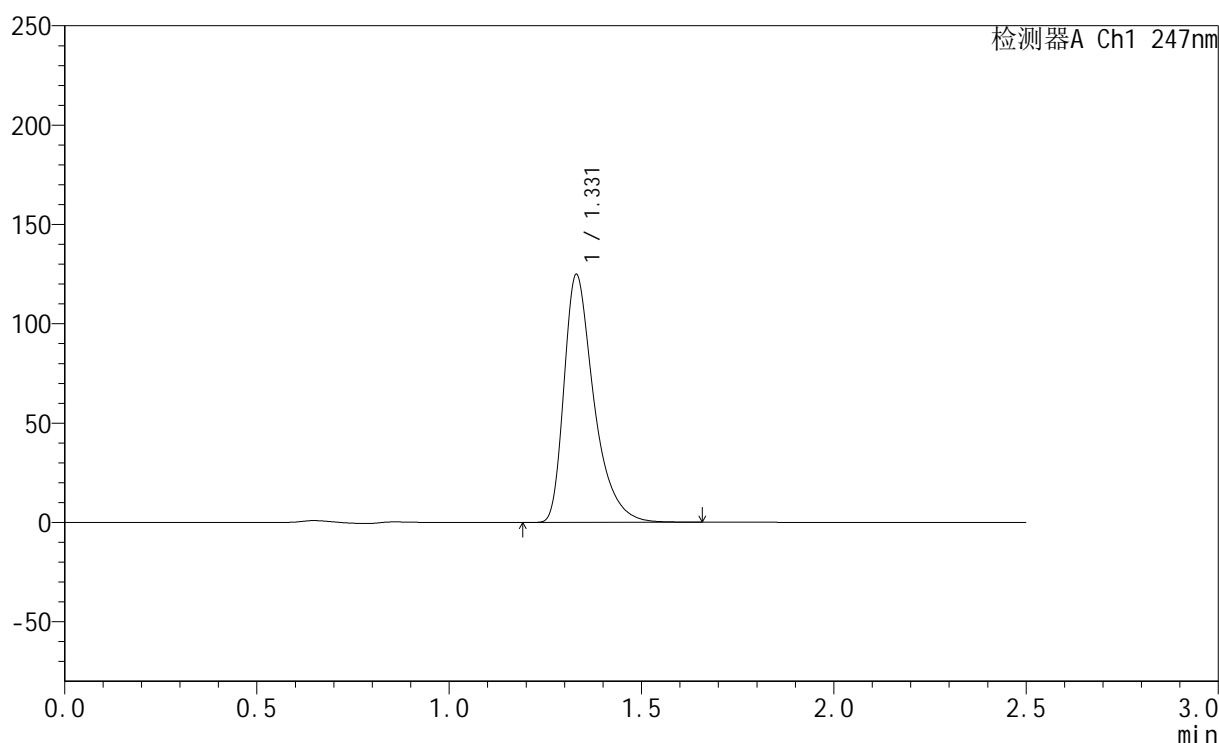
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1215-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 13:56:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.331	675053	100.000	124807	1504	1.447	--
总计		675053	100.000	124807			

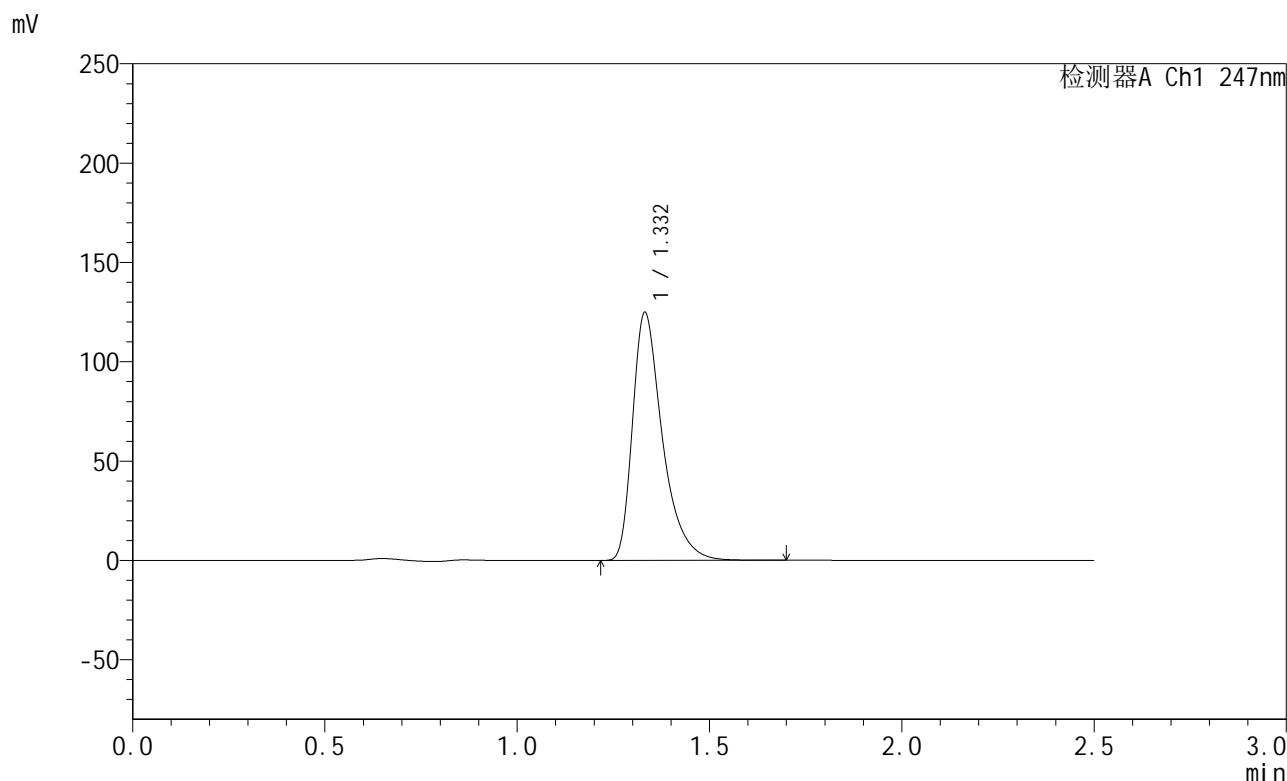


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1216-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 13:59:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.332	676041	100.000	124672	1505	1.449	--
总计		676041	100.000	124672			



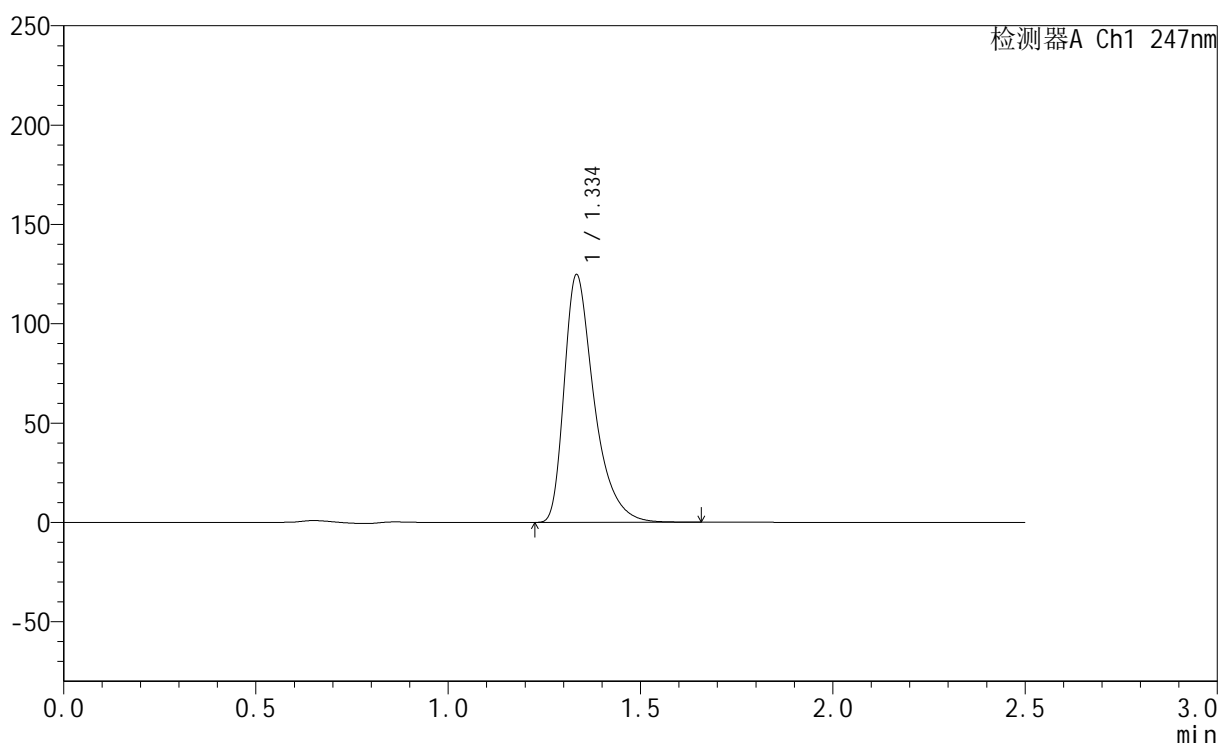
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1217-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 14:02:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

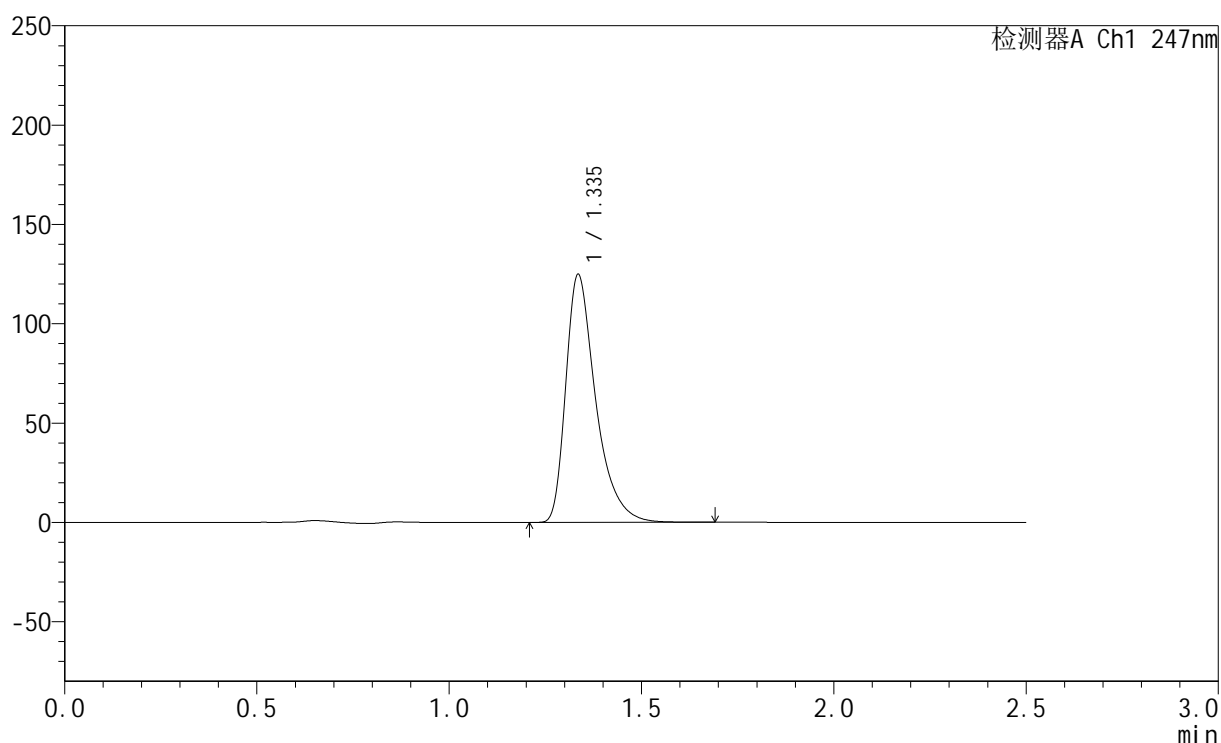
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	675806	100.000	123958	1503	1.452	--
总计		675806	100.000	123958			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1218-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 14:05:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.335	676604	100.000	124207	1509	1.451	--
总计		676604	100.000	124207			



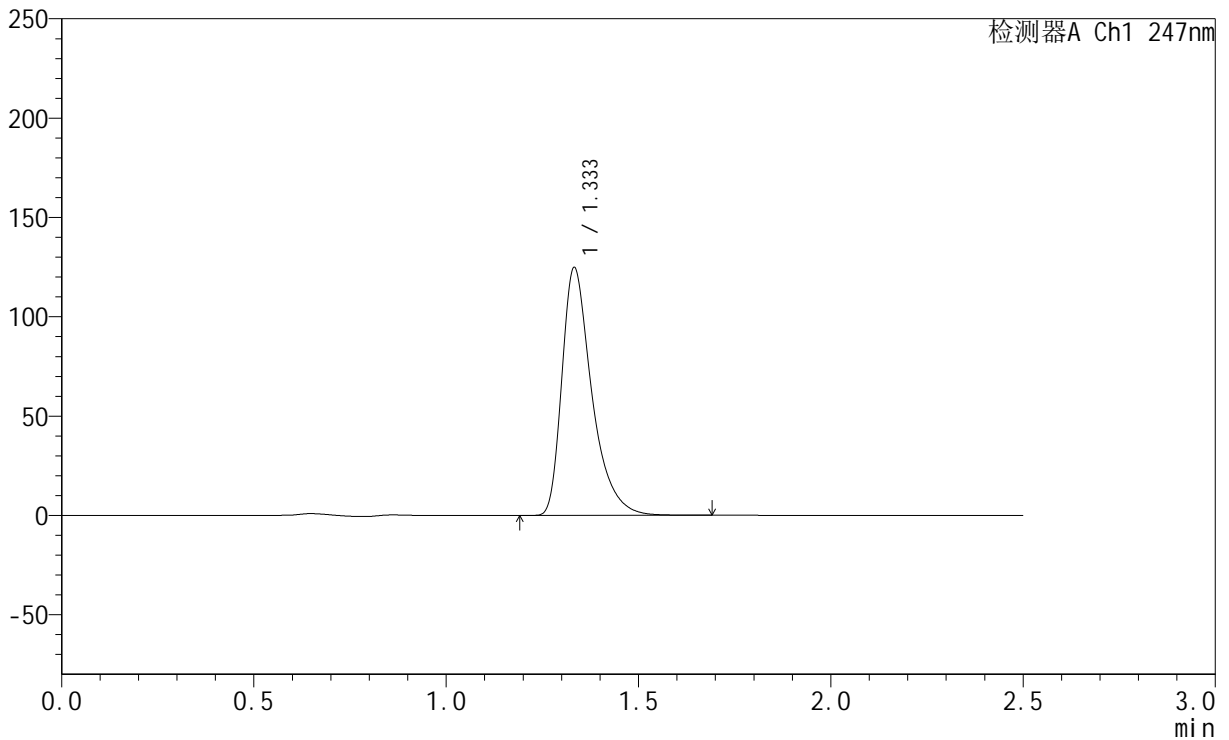
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1219-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 14:08:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.333	676490	100.000	124345	1504	1.451	--
总计		676490	100.000	124345			



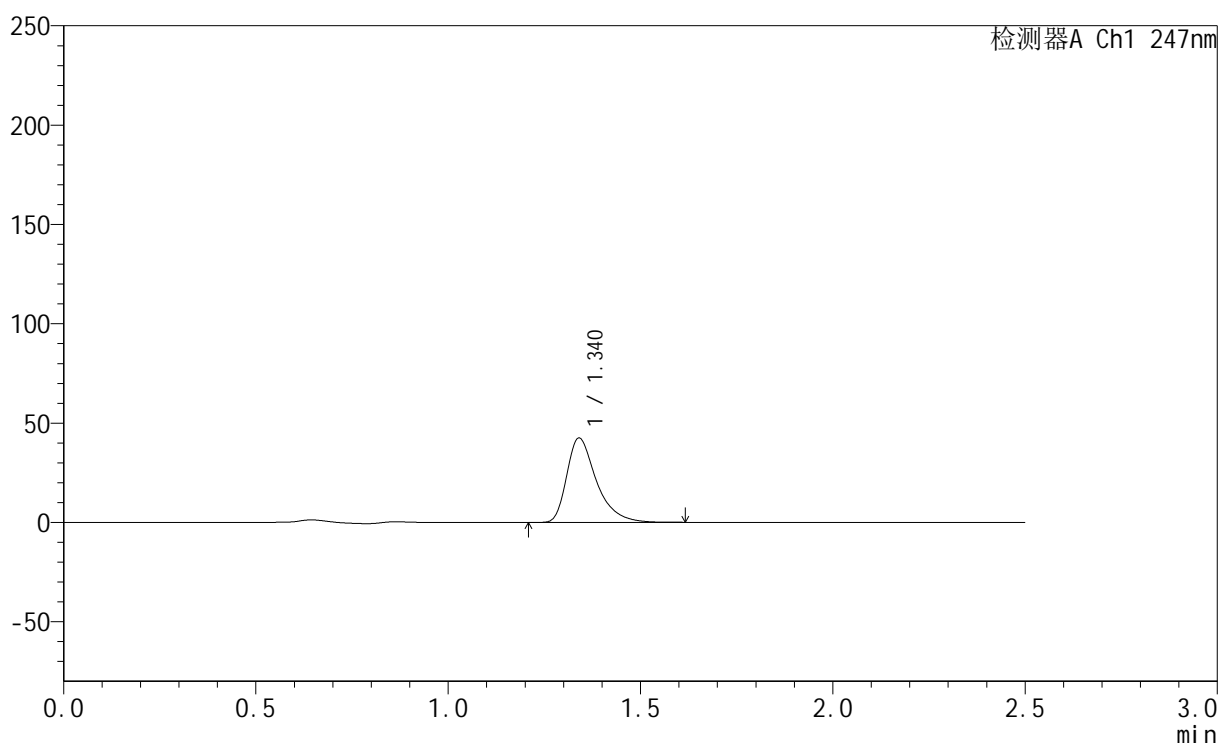
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1220-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 14:11:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.340	228160	100.000	42455	1551	1.445	--
总计		228160	100.000	42455			



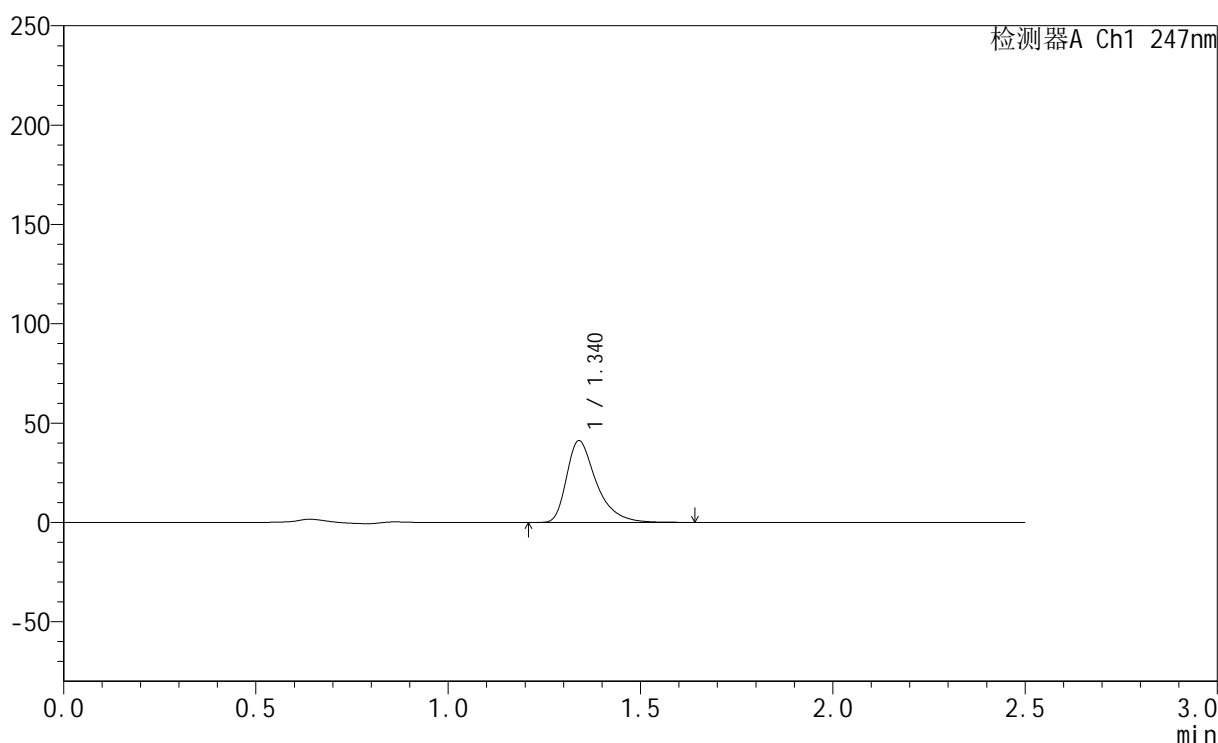
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1221-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 14:14:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.340	221457	100.000	41145	1549	1.447	--
总计		221457	100.000	41145			



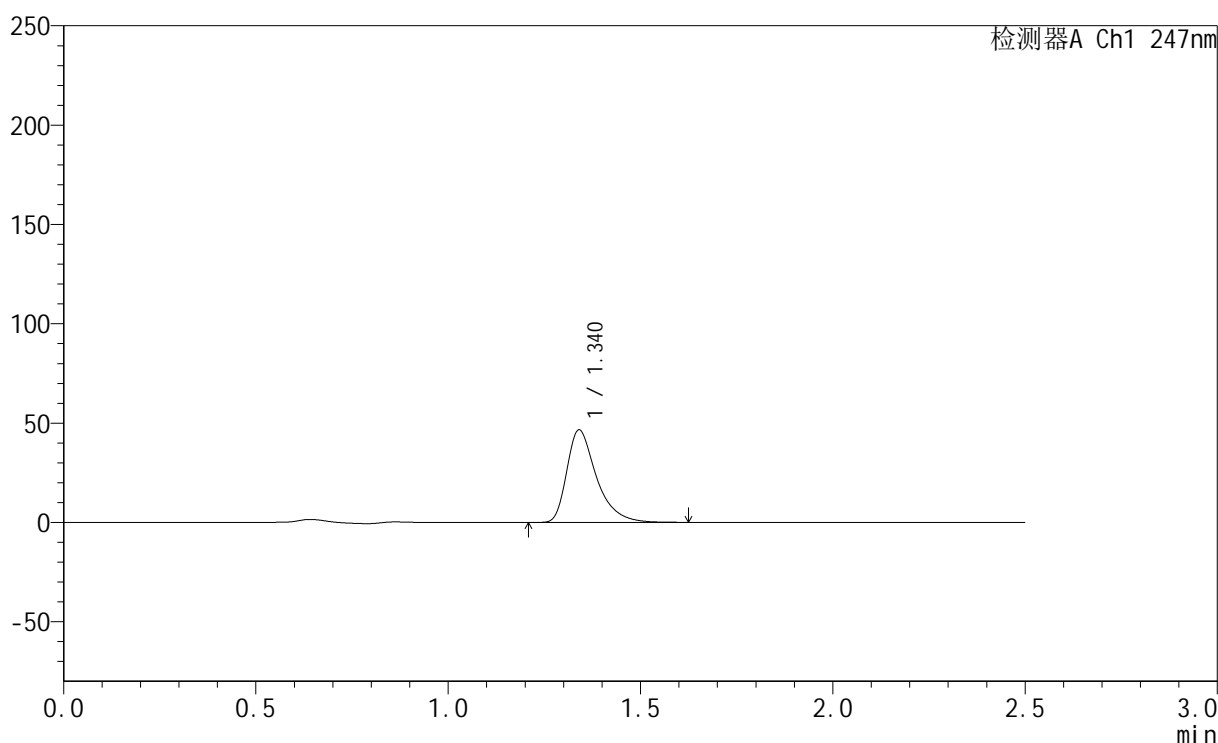
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1222-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 14:16:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.340	249992	100.000	46501	1555	1.446	--
总计		249992	100.000	46501			



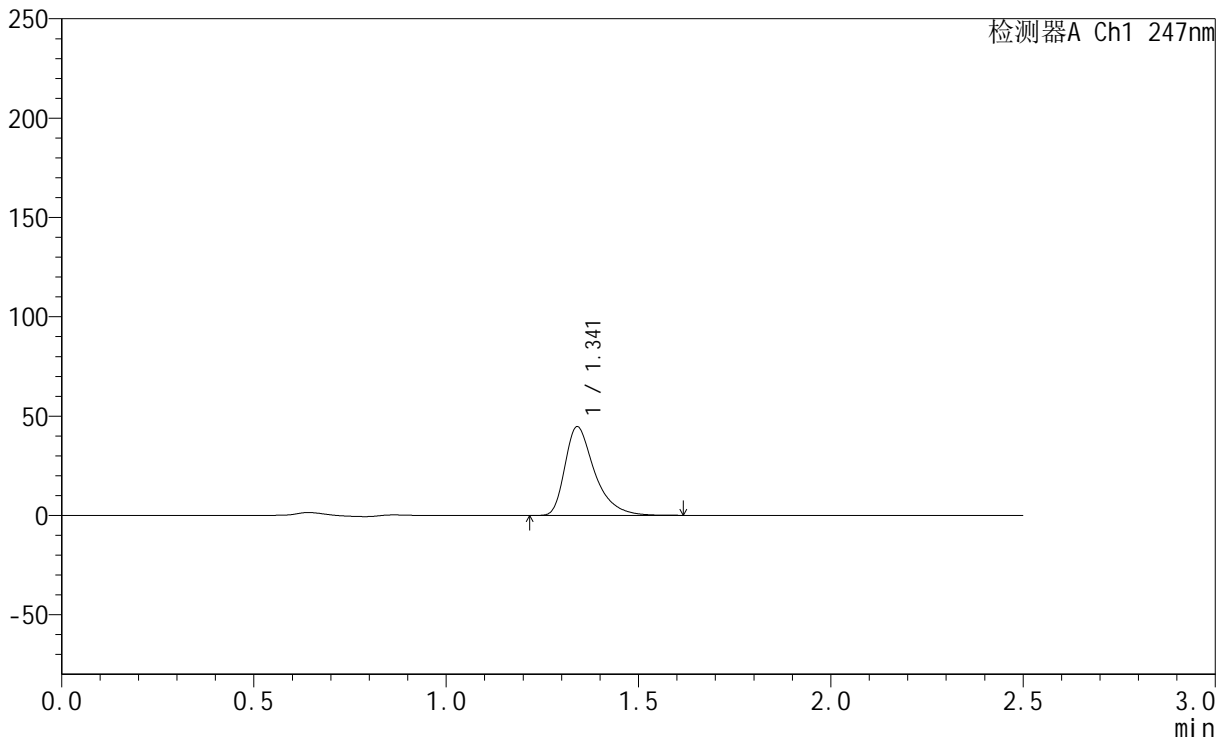
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1223-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 14:19:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

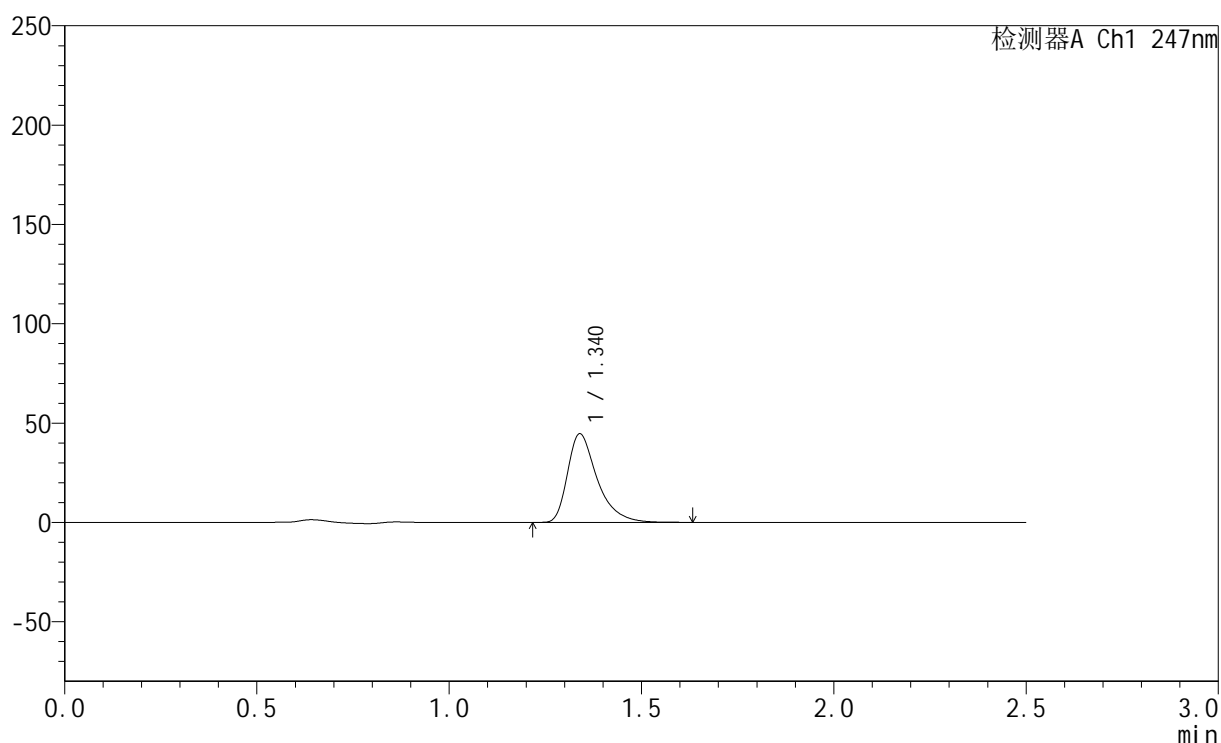
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	239497	100.000	44573	1556	1.446	--
总计		239497	100.000	44573			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1224-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 14:22:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

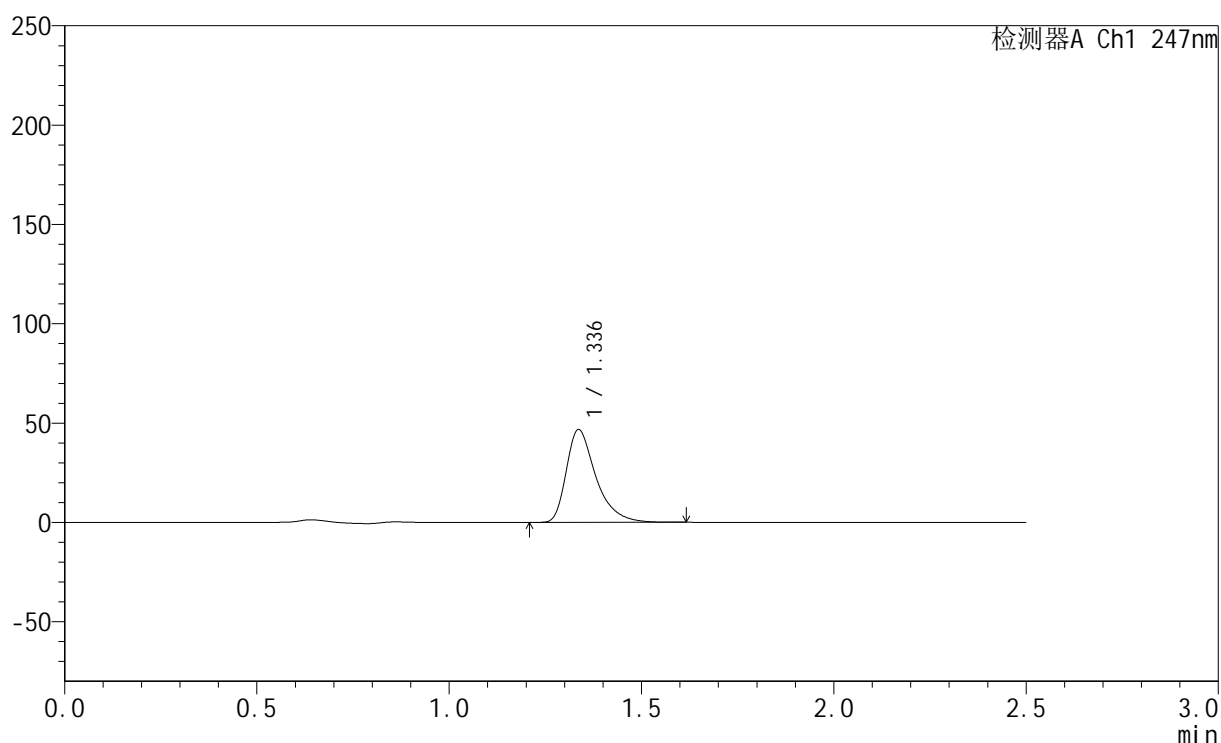
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	239540	100.000	44613	1555	1.446	--
总计		239540	100.000	44613			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1225-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 14:25:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:37:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

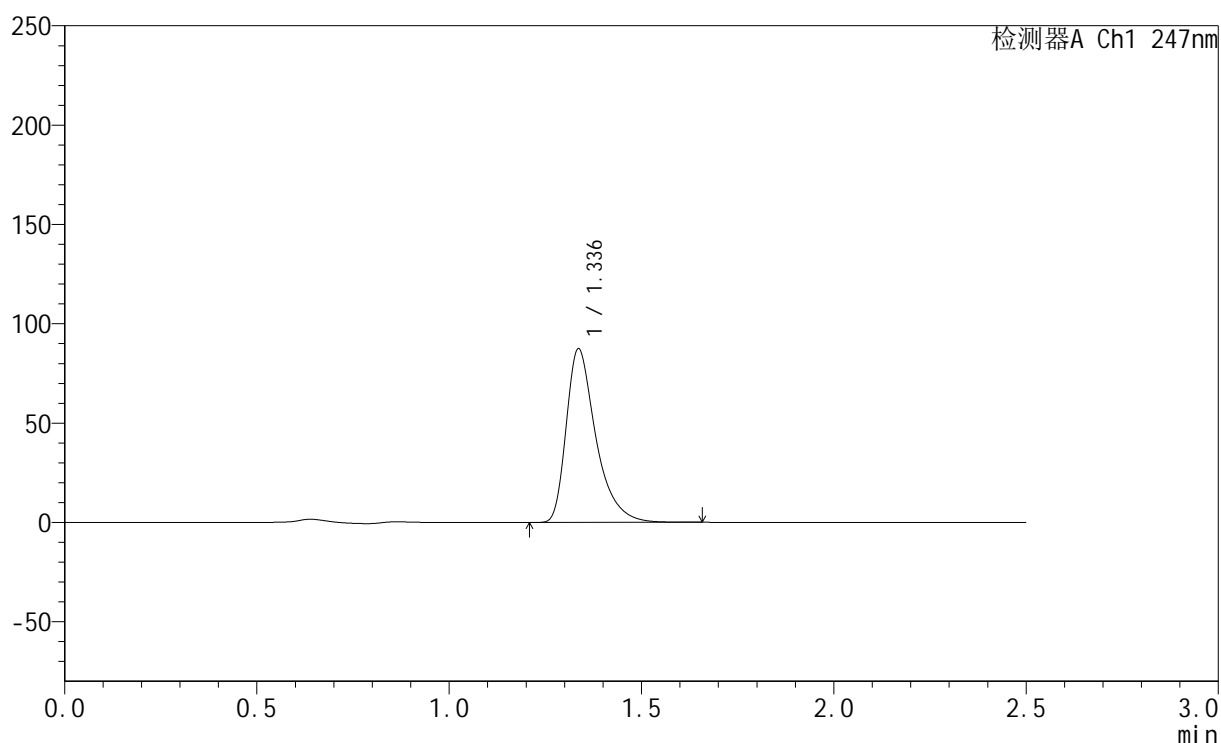
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	250238	100.000	46607	1549	1.443	--
总计		250238	100.000	46607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1226-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 14:28:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:38:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

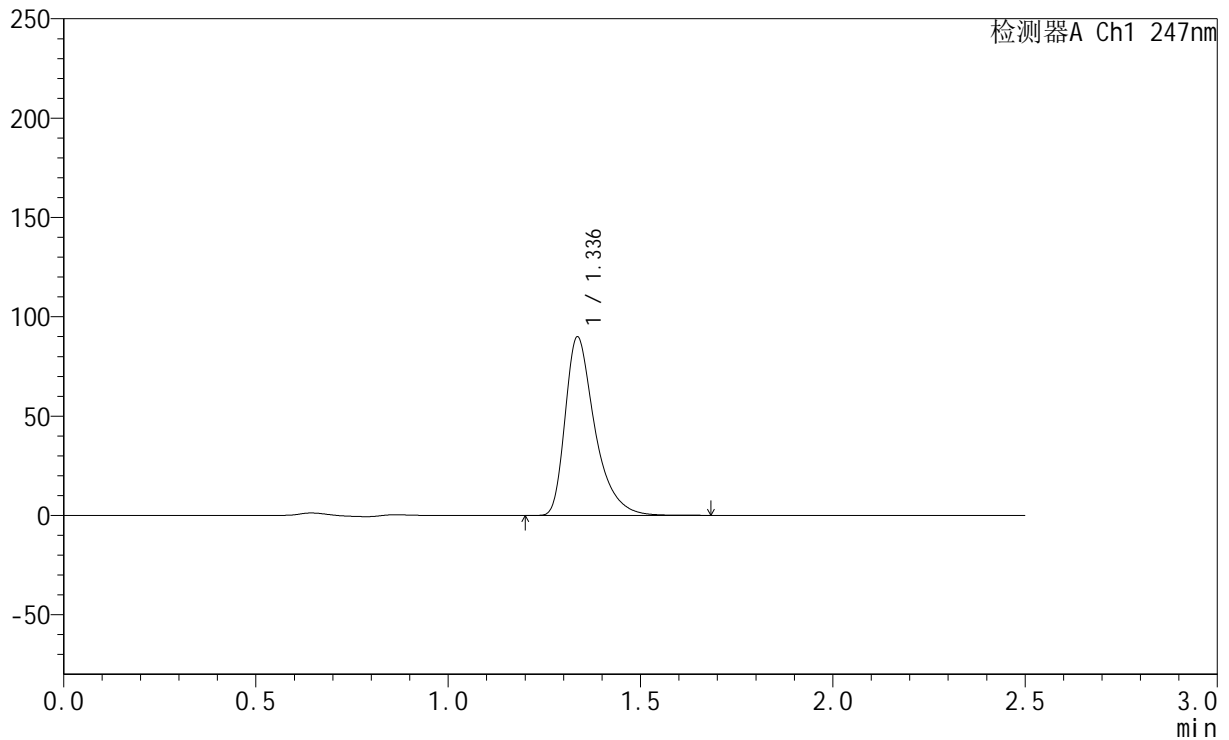
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	468811	100.000	87188	1549	1.447	--
总计		468811	100.000	87188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1227-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 14:31:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/01 17:38:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.336	482935	100.000	89650	1545	1.449	--
总计		482935	100.000	89650			

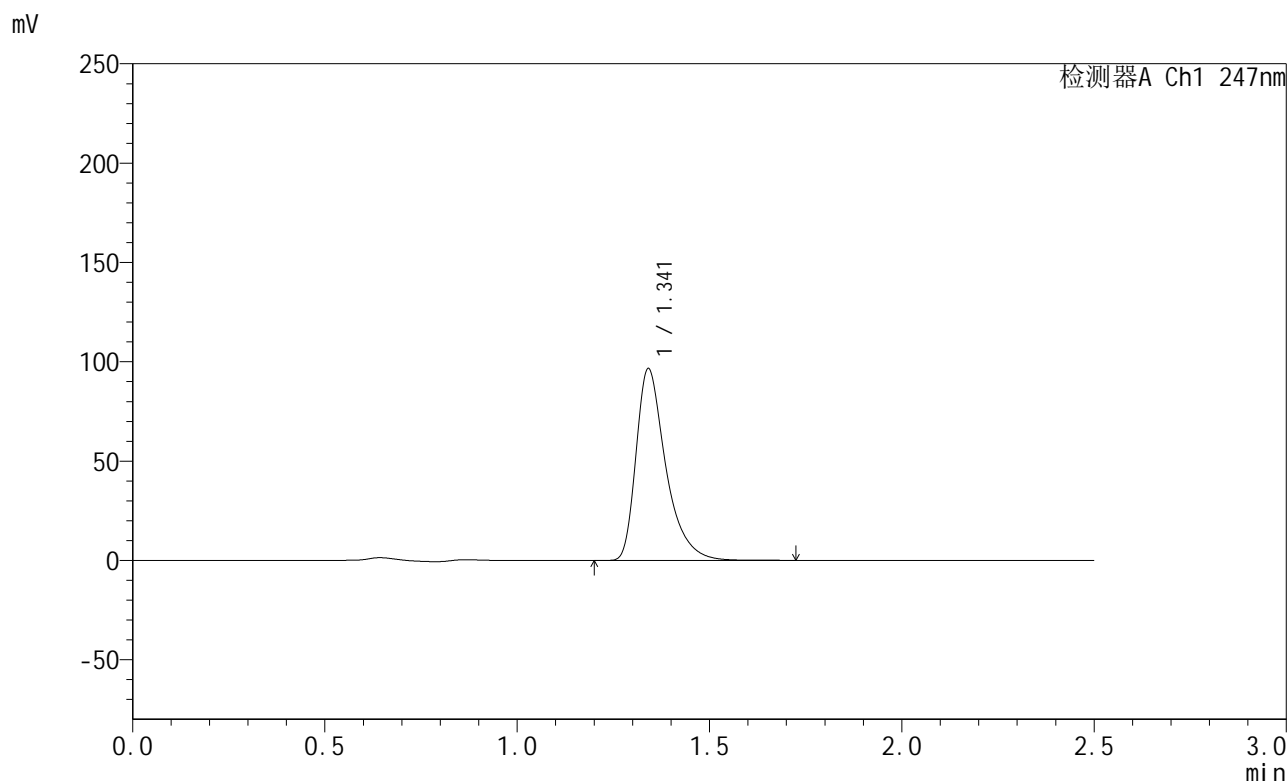


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1228-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 14:34:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:38:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

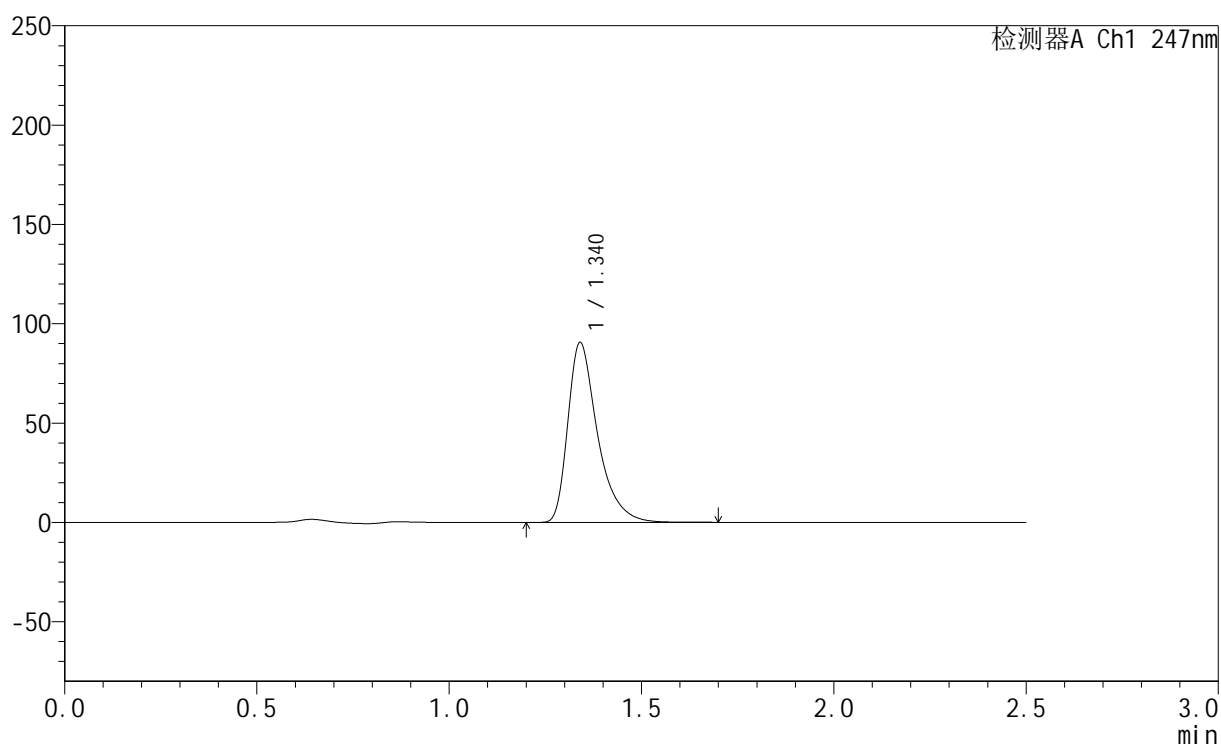
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	519840	100.000	96294	1552	1.451	--
总计		519840	100.000	96294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1229-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 14:37:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/01 17:38:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

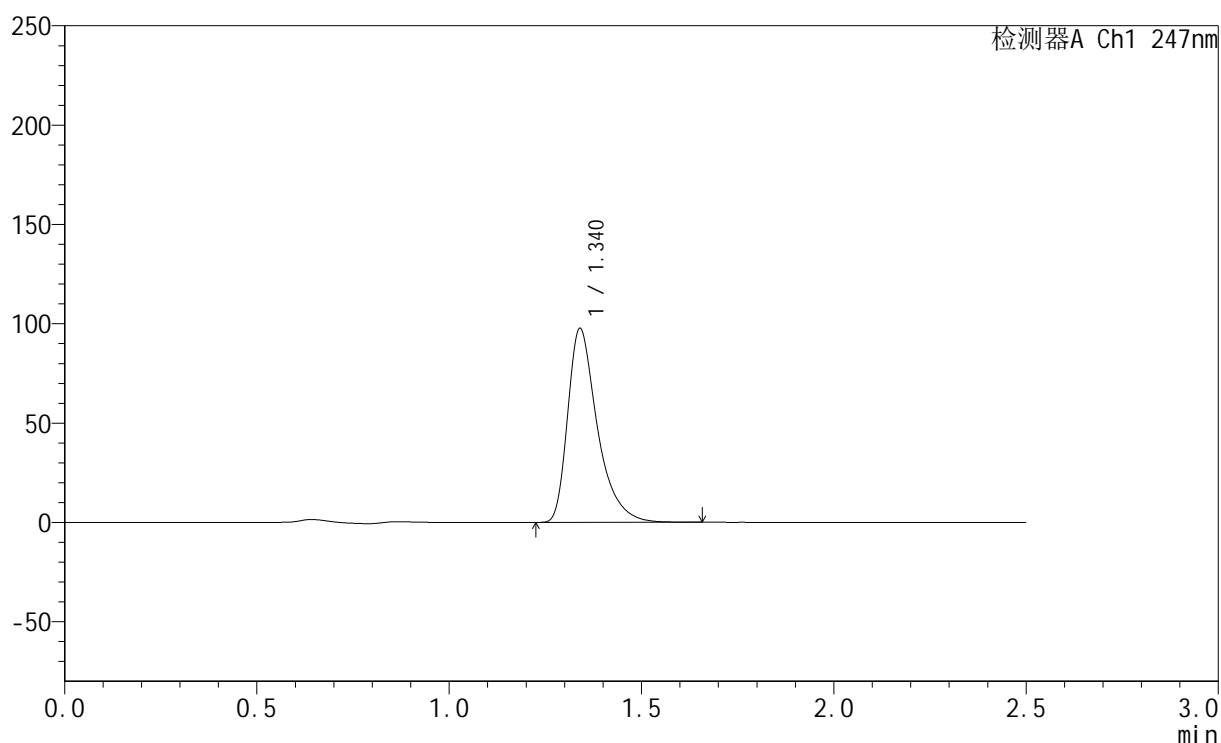
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	487228	100.000	90412	1551	1.449	--
总计		487228	100.000	90412			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1230-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 14:40:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:38:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.340	524279	100.000	97517	1553	1.448	--
总计		524279	100.000	97517			



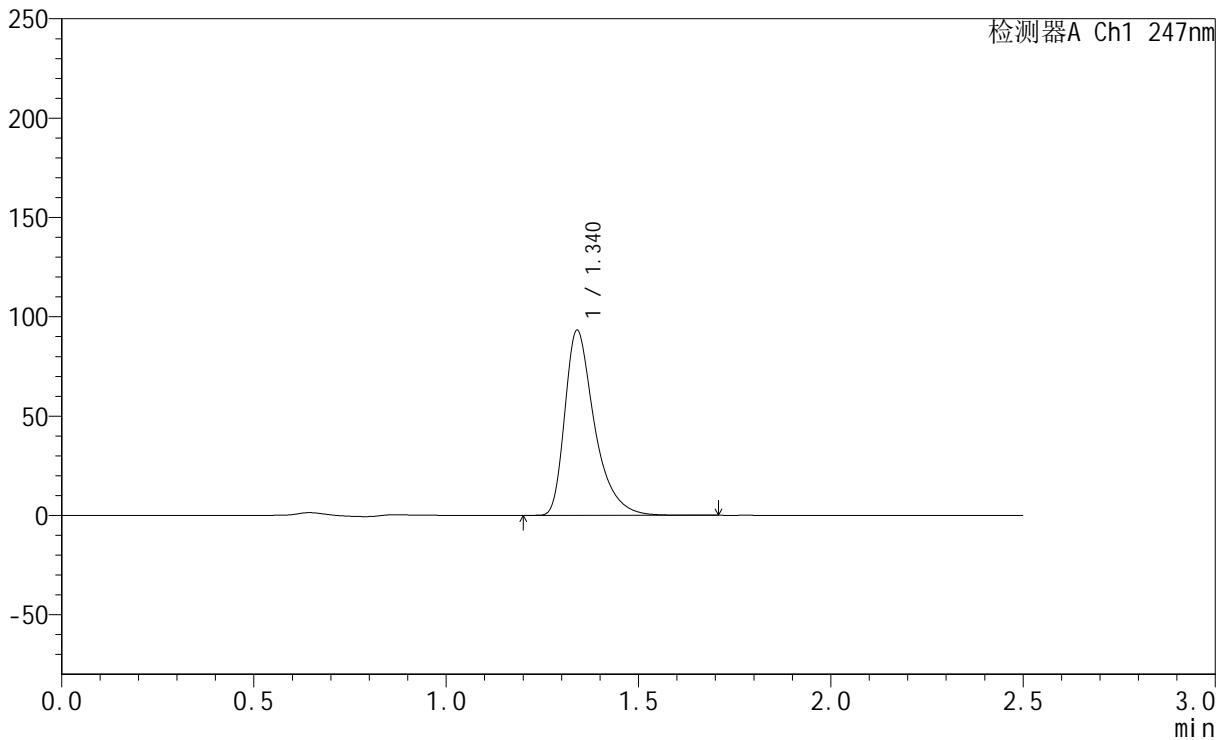
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1231-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 14:42:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:38:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

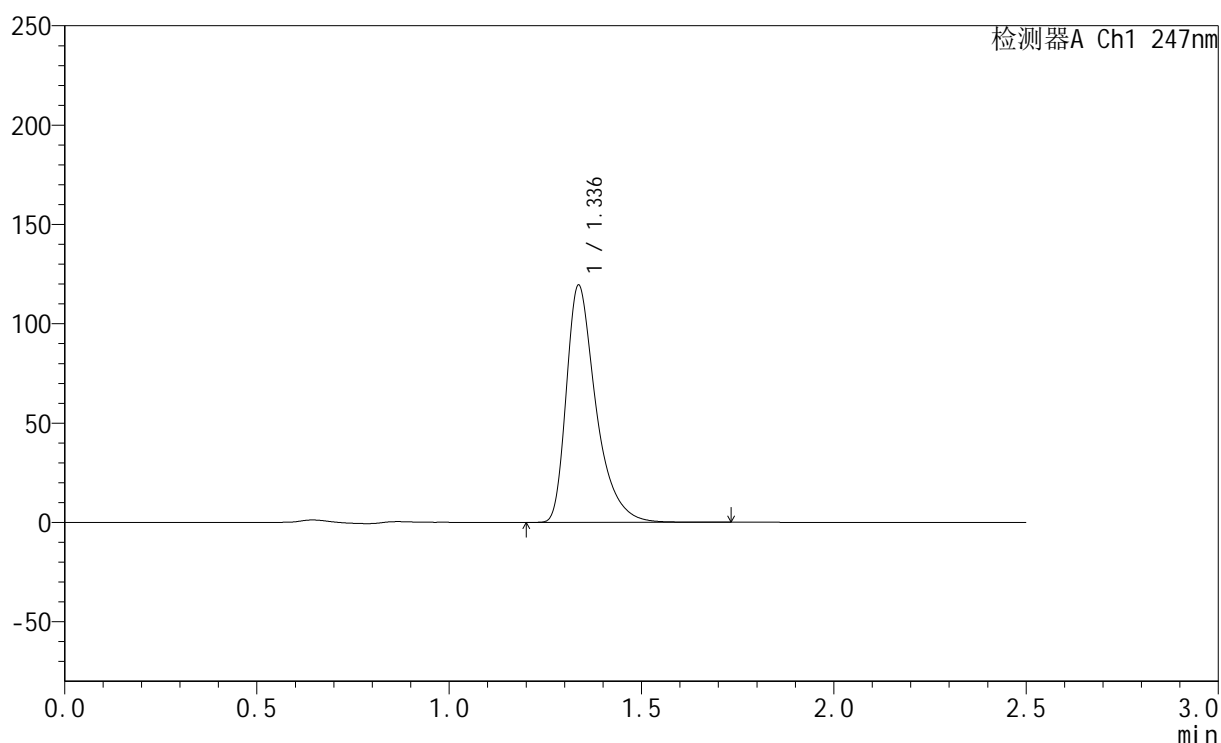
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	500771	100.000	93051	1556	1.449	--
总计		500771	100.000	93051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1232-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 14:45:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:38:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

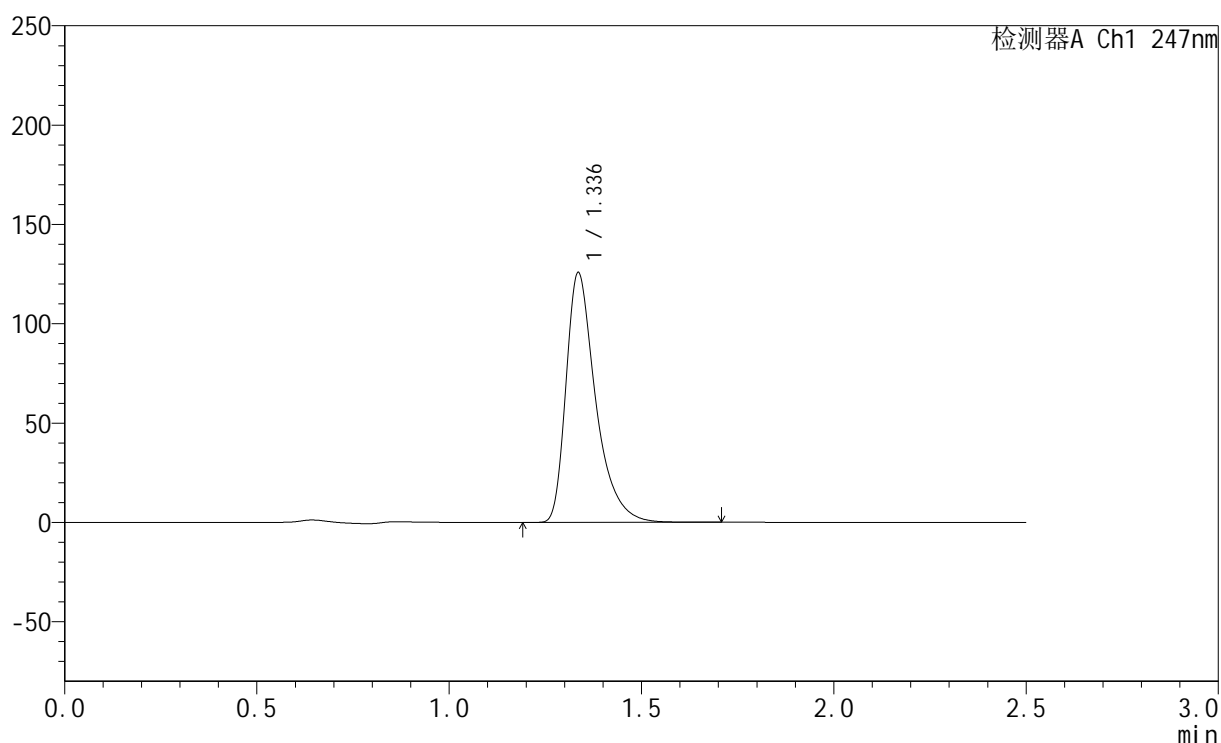
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	640007	100.000	119118	1553	1.449	--
总计		640007	100.000	119118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1233-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 14:48:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/01 17:38:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

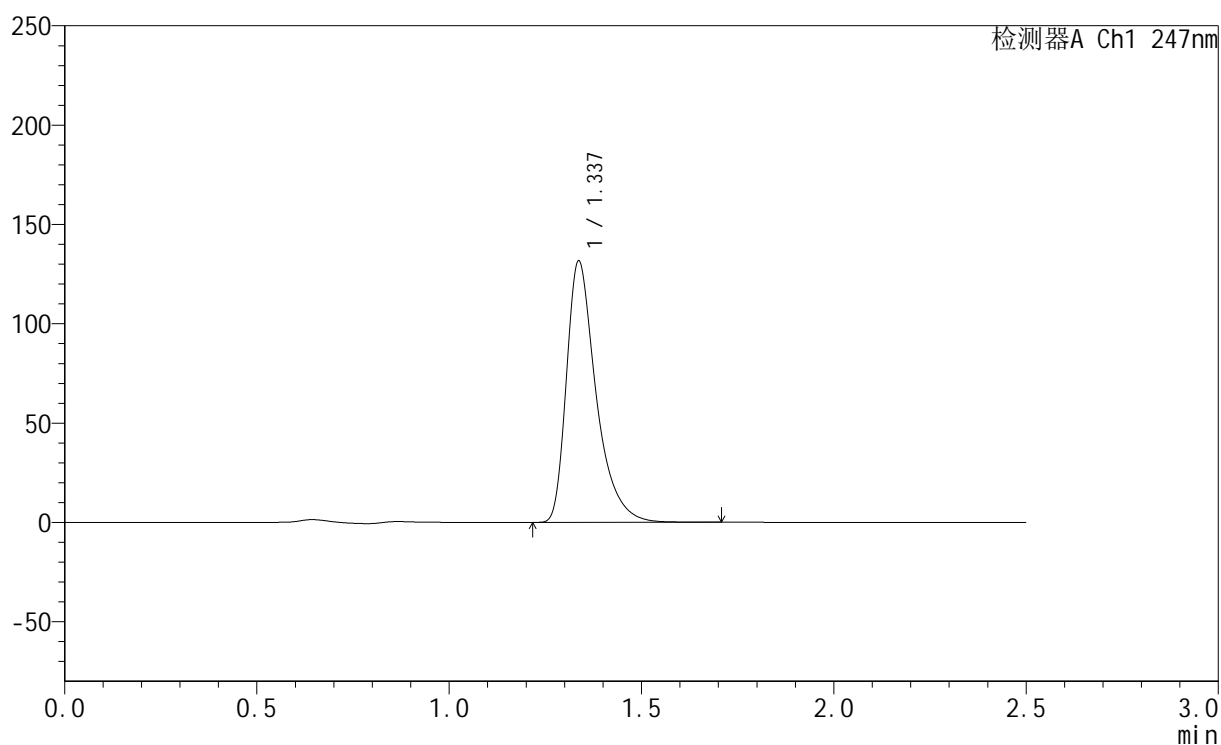
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	674483	100.000	125179	1548	1.452	--
总计		674483	100.000	125179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1234-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 14:51:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:38:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

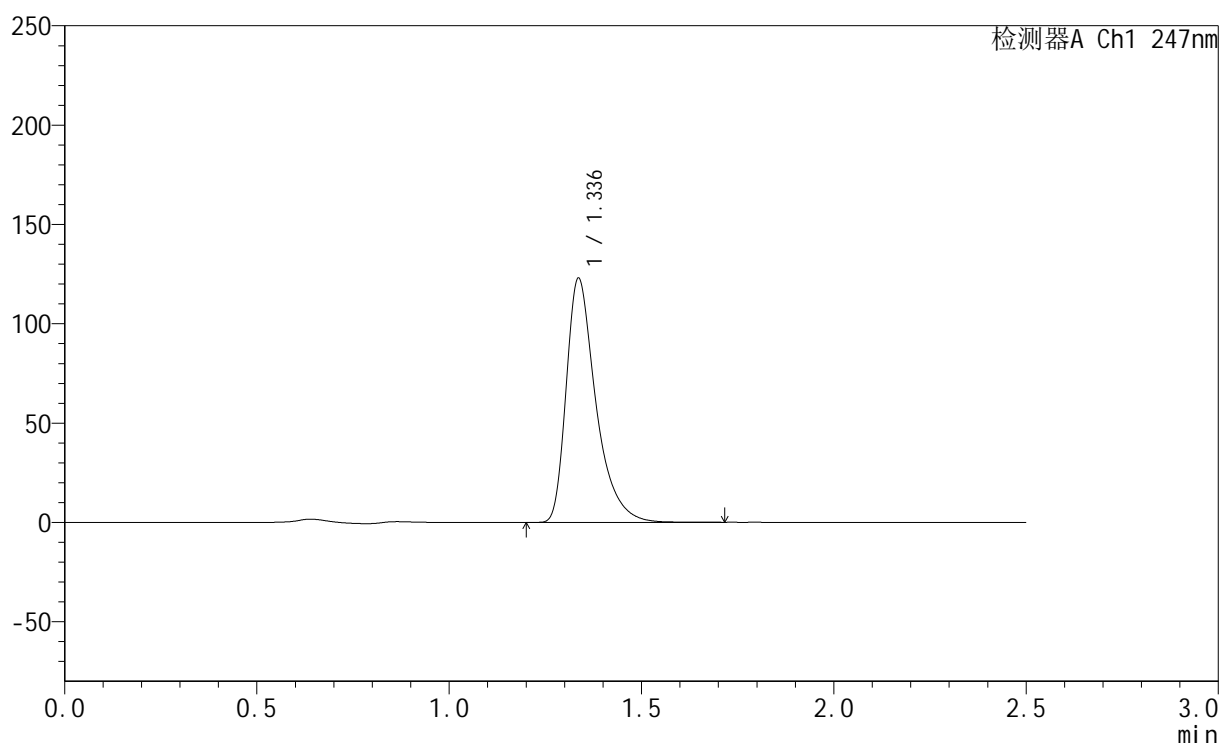
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	705623	100.000	131373	1553	1.450	--
总计		705623	100.000	131373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1235-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 14:54:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:38:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

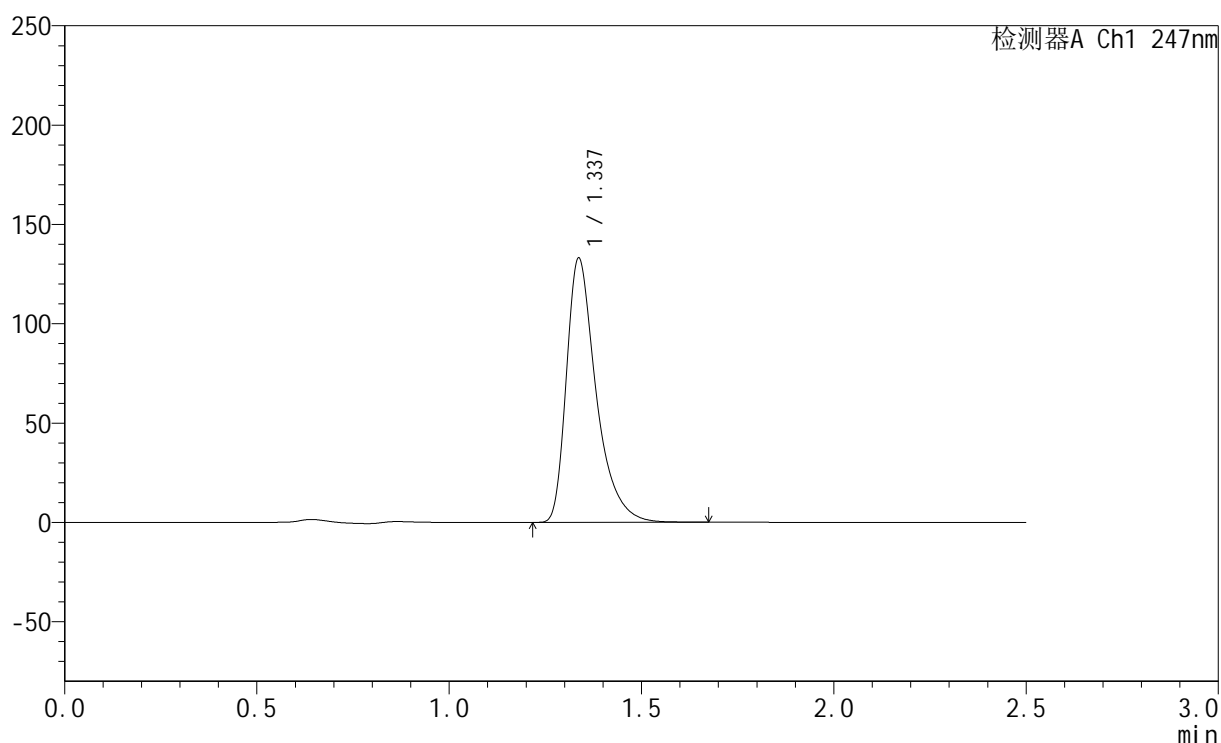
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	659866	100.000	122582	1549	1.451	--
总计		659866	100.000	122582			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1236-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 14:57:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:38:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.337	715341	100.000	132807	1541	1.450	--
总计		715341	100.000	132807			



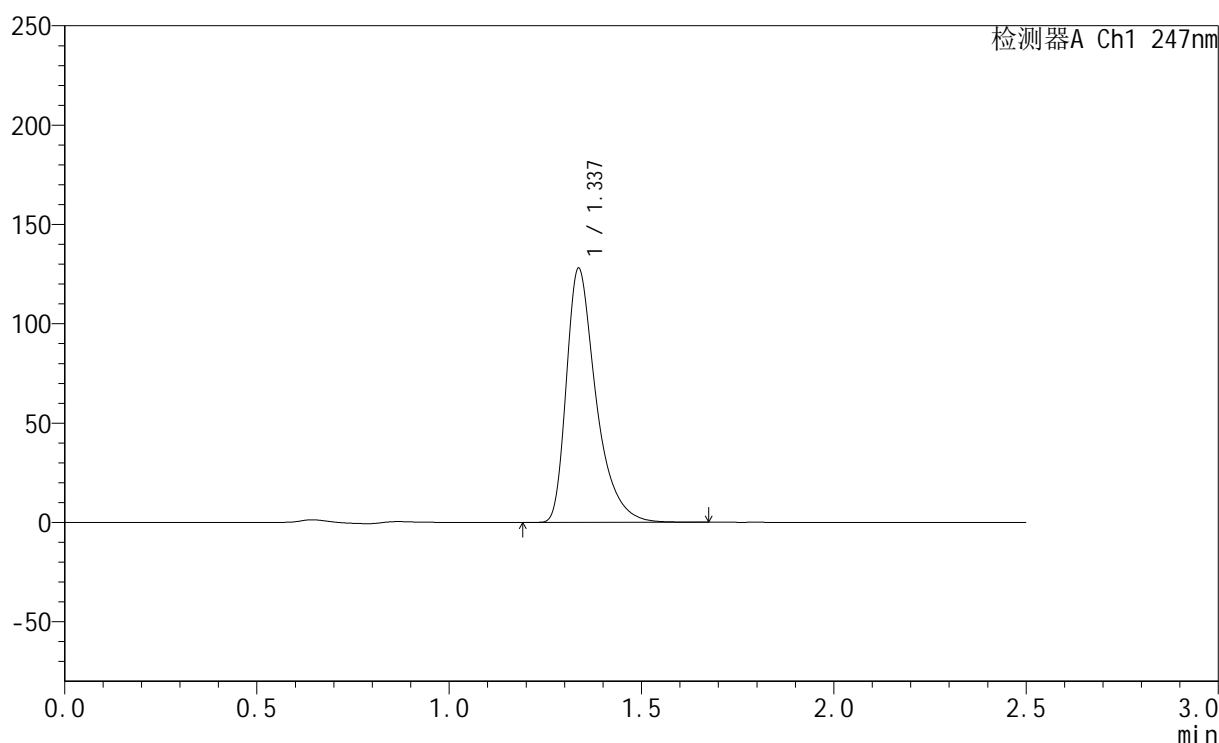
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1237-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 15:00:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:38:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

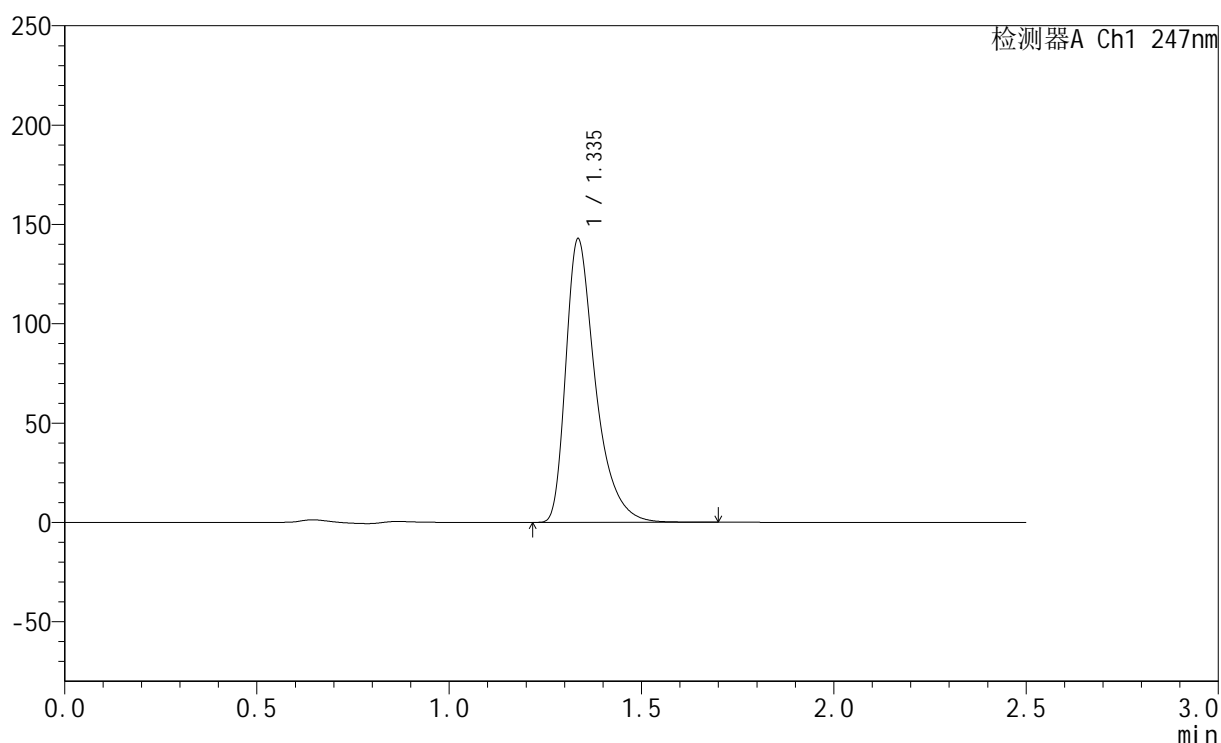
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	686325	100.000	127676	1549	1.450	--
总计		686325	100.000	127676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1238-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 15:03:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:38:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

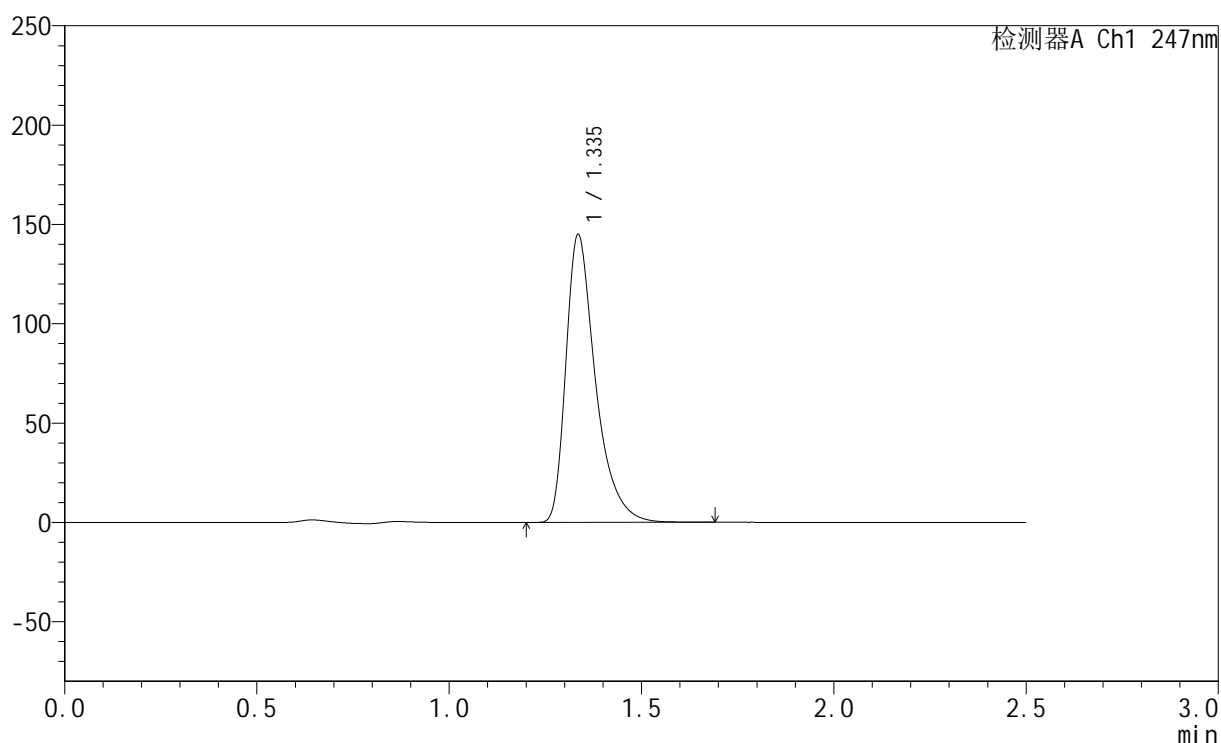
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	765635	100.000	141951	1548	1.454	--
总计		765635	100.000	141951			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1239-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 15:05:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:38:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.335	776596	100.000	144151	1550	1.452	--
总计		776596	100.000	144151			



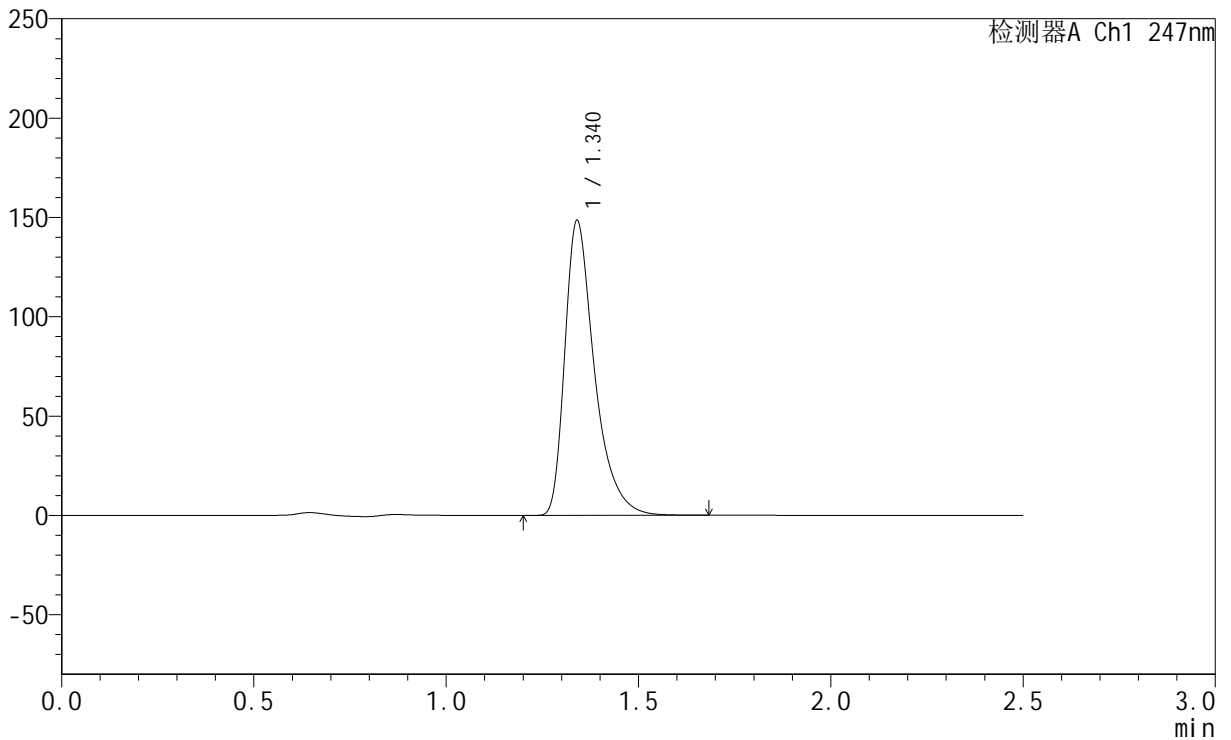
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1240-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 15:08:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:38:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.340	797163	100.000	148190	1555	1.453	--
总计		797163	100.000	148190			



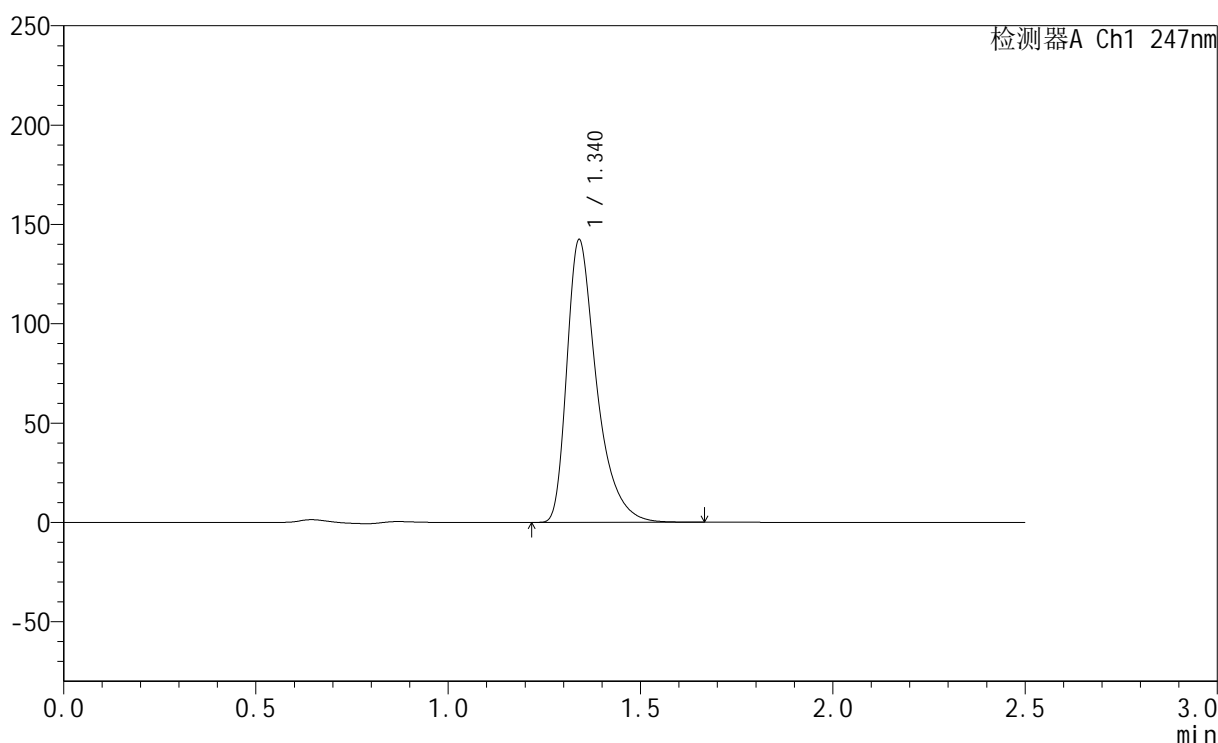
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1241-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 15:11:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:38:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.340	764673	100.000	142056	1552	1.453	--
总计		764673	100.000	142056			



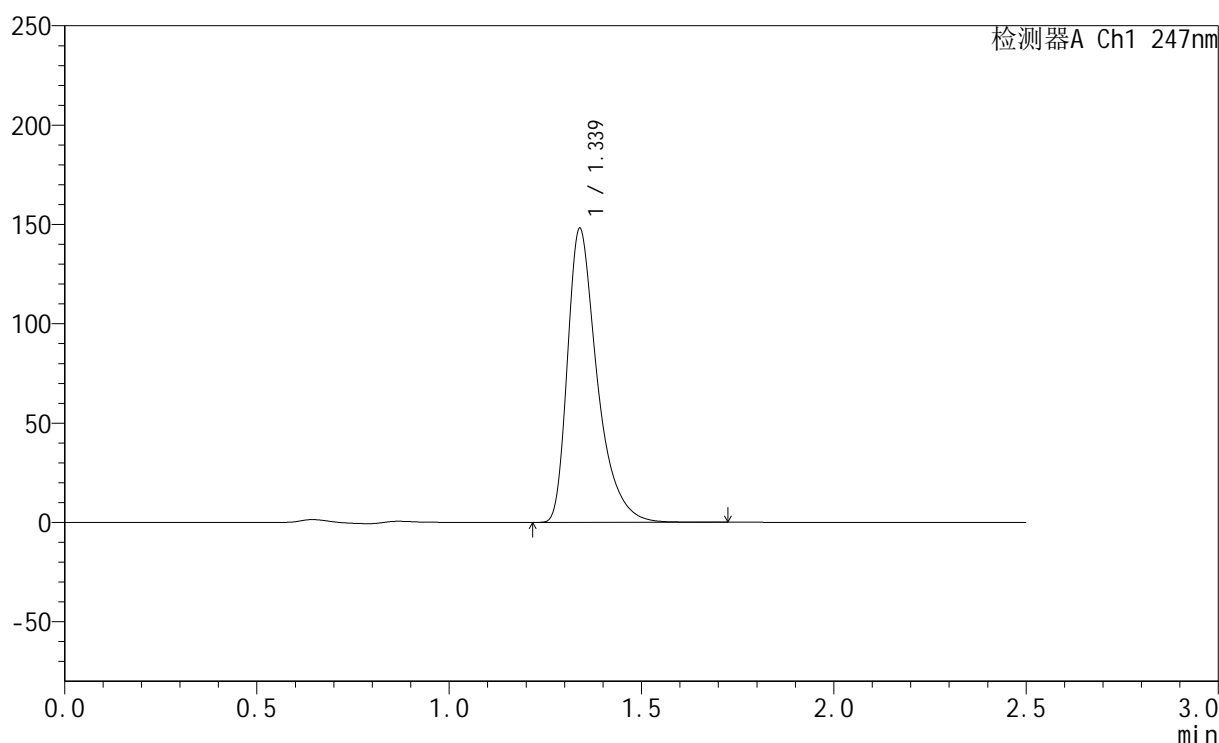
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1242-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 15:14:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:38:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.339	795706	100.000	147905	1549	1.452	--
总计		795706	100.000	147905			



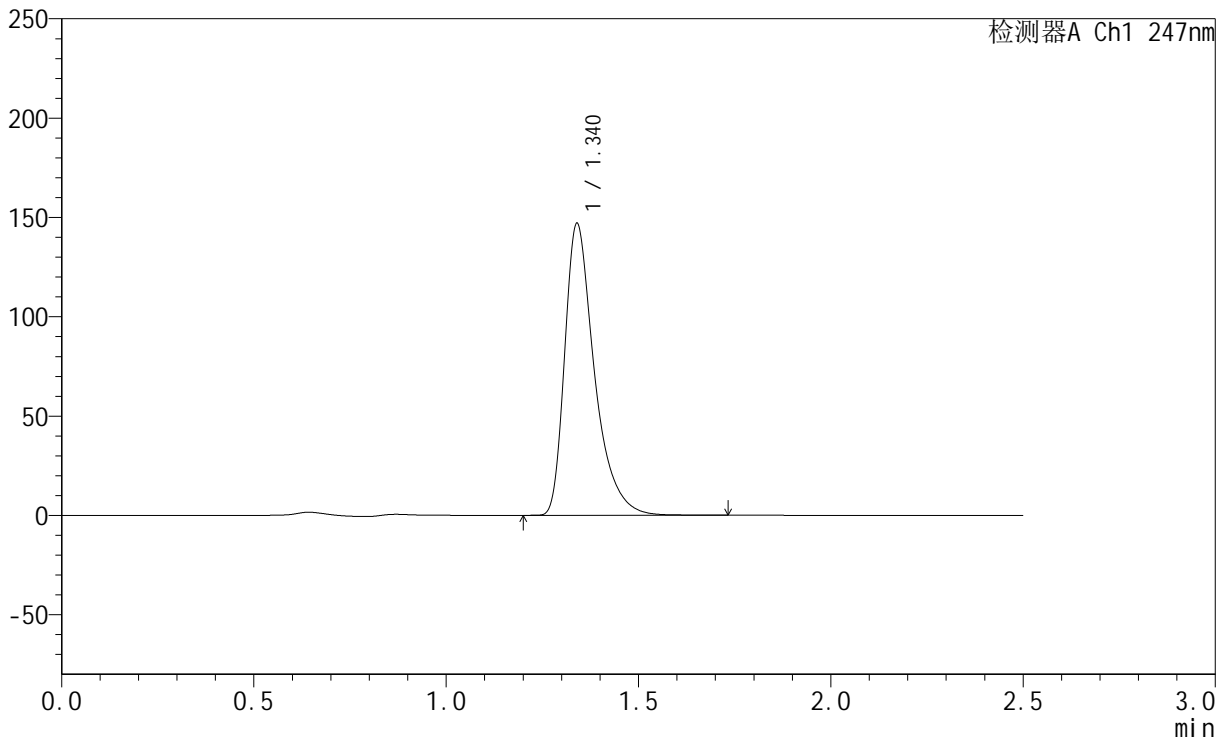
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1243-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 15:17:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:38:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.340	790460	100.000	146759	1550	1.454	--
总计		790460	100.000	146759			



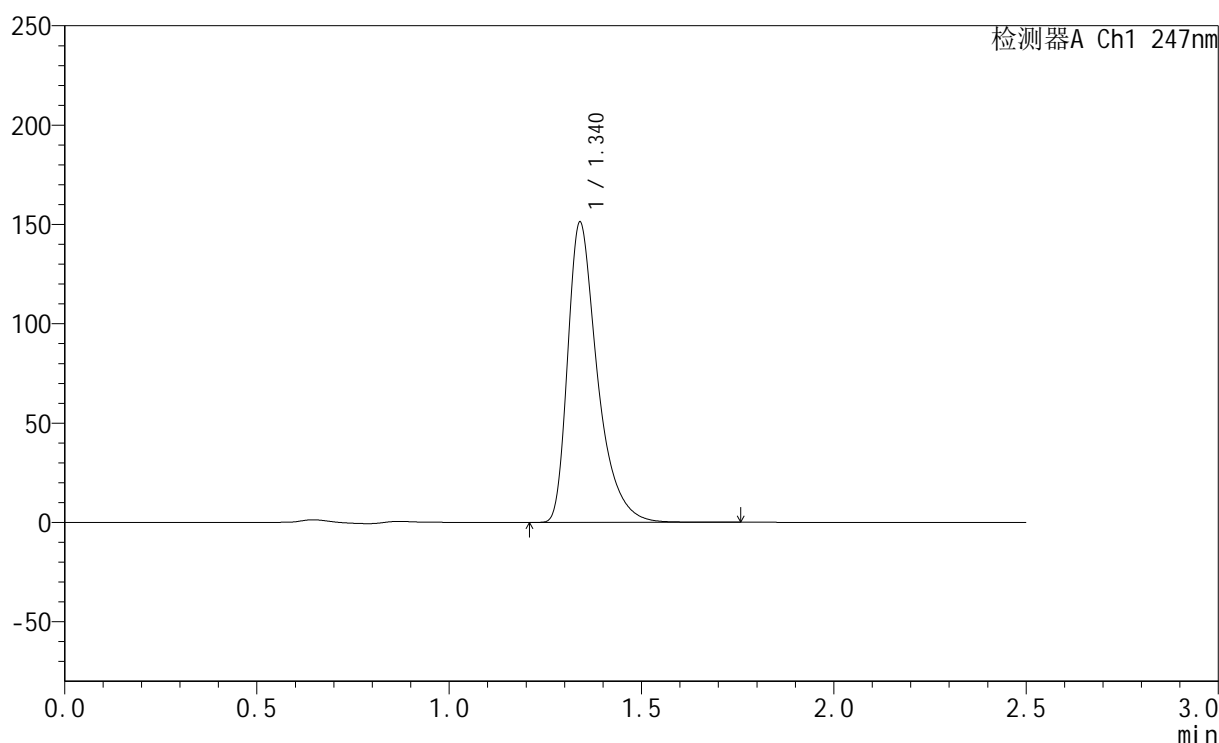
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1244-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 15:20:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:38:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

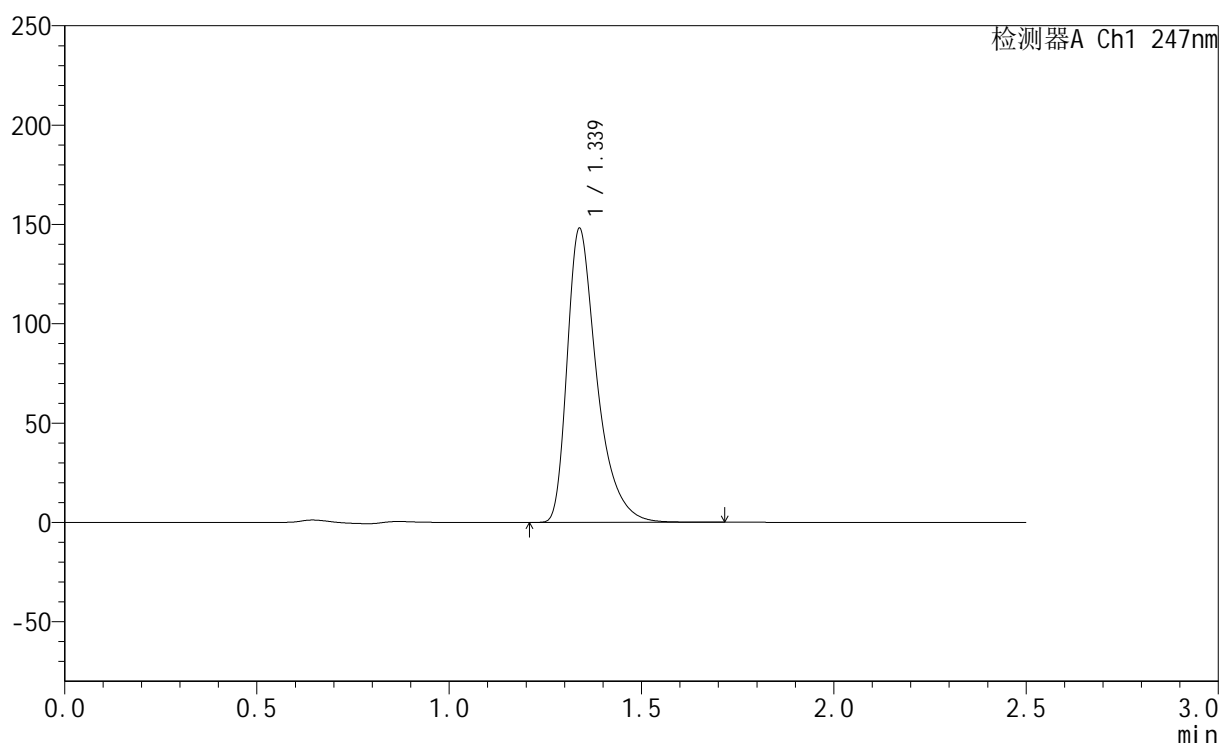
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	813110	100.000	150944	1552	1.454	--
总计		813110	100.000	150944			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1245-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 15:23:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:38:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

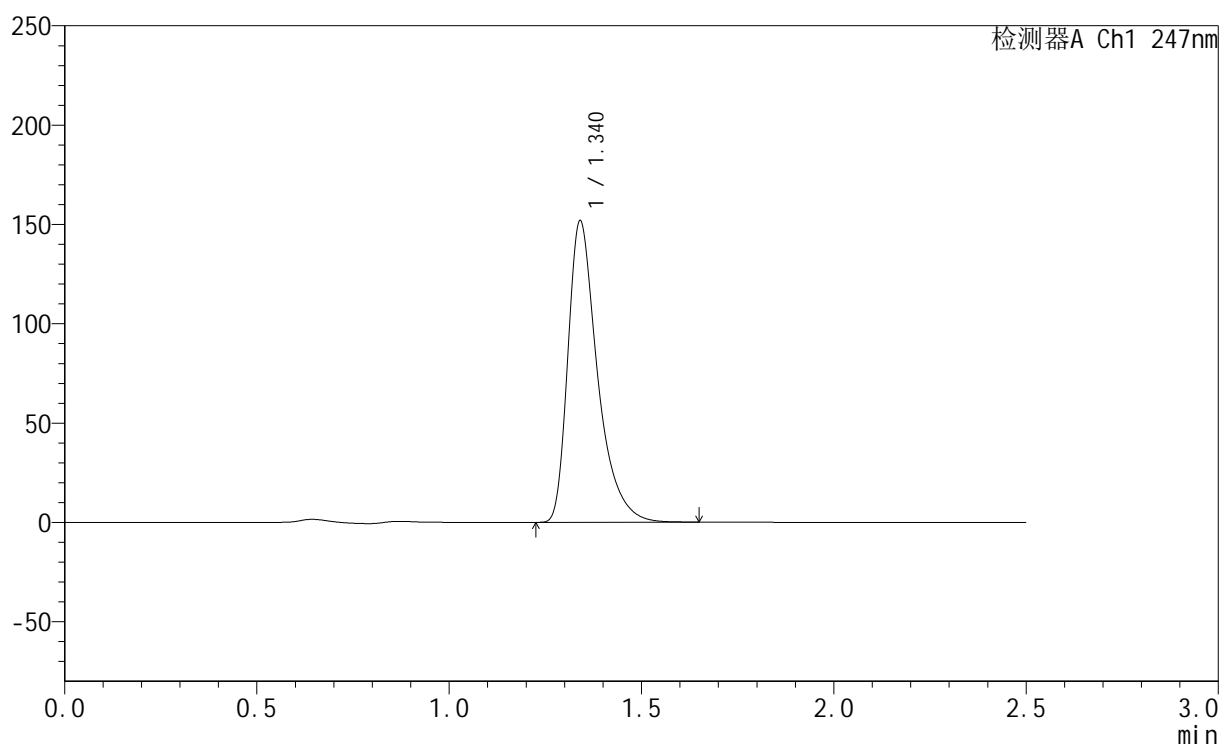
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	795878	100.000	147970	1547	1.453	--
总计		795878	100.000	147970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1246-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 15:26:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:38:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.340	813463	100.000	151524	1560	1.452	--
总计		813463	100.000	151524			



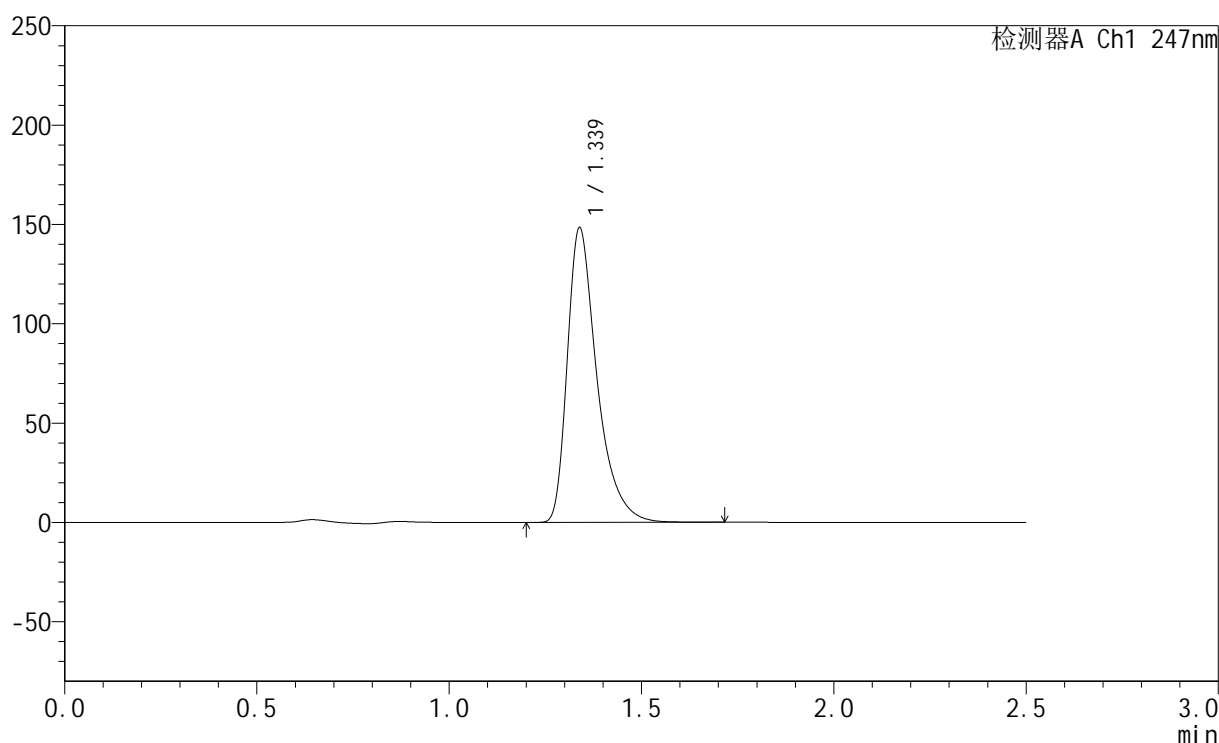
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1247-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 15:29:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:38:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

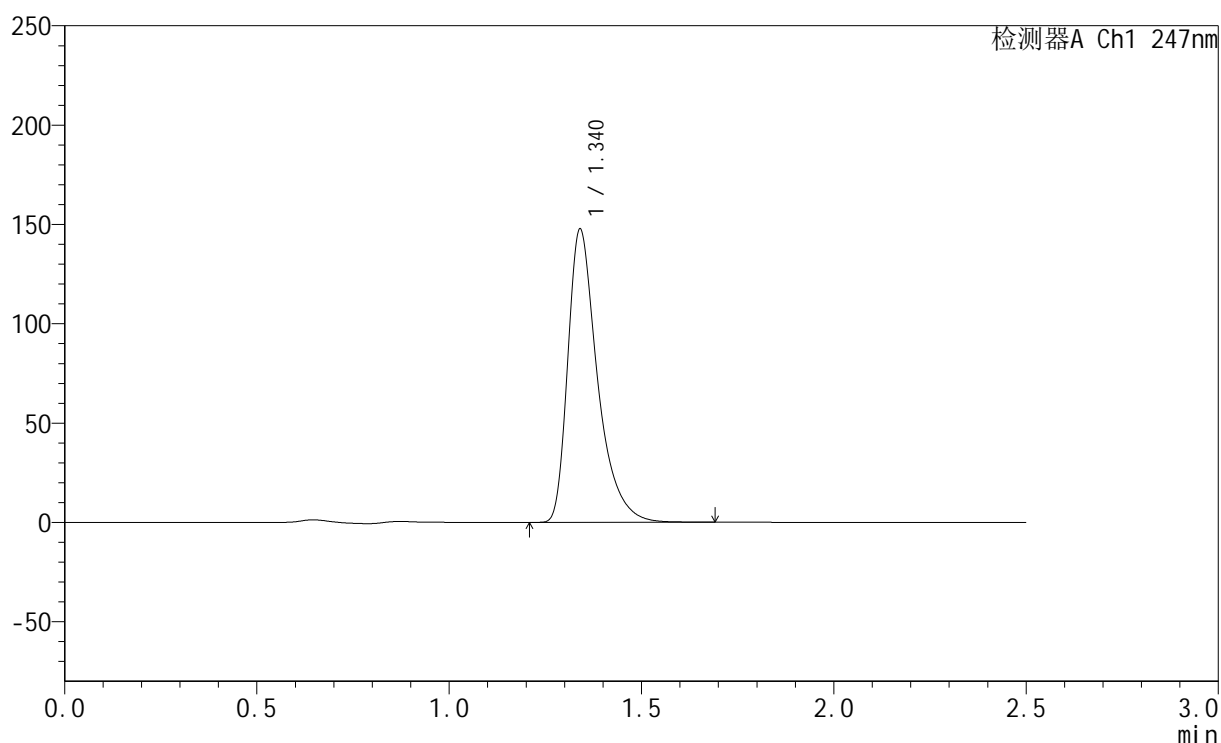
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	796409	100.000	148336	1555	1.452	--
总计		796409	100.000	148336			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1248-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 15:31:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:39:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

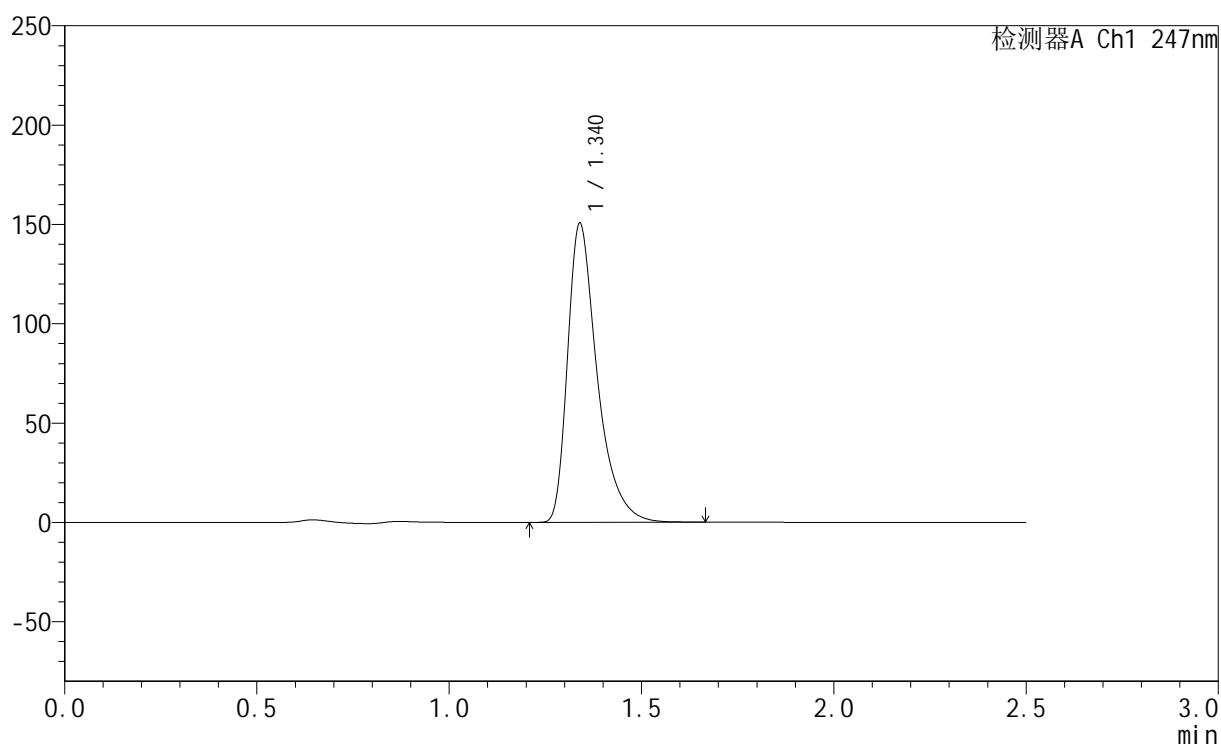
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	792805	100.000	147404	1556	1.454	--
总计		792805	100.000	147404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1249-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 15:34:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:39:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

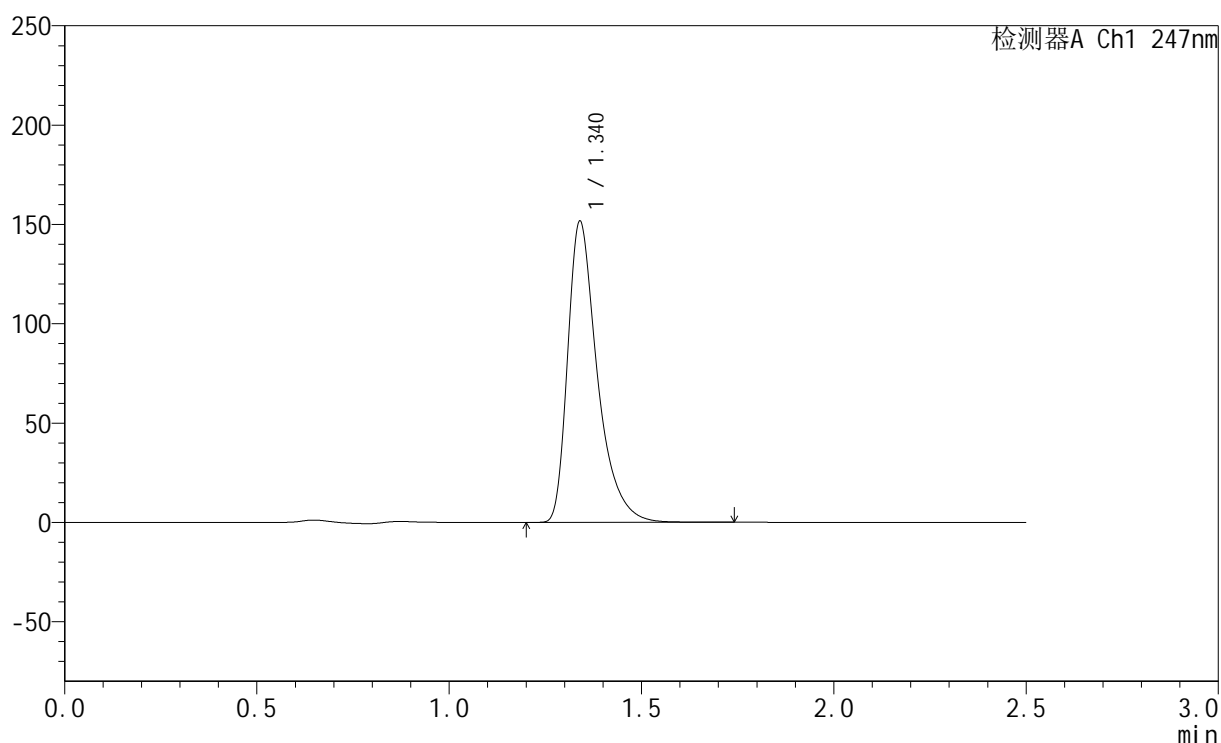
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	808237	100.000	150450	1555	1.452	--
总计		808237	100.000	150450			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1250-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 15:37:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:39:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.340	815029	100.000	151438	1552	1.453	--
总计		815029	100.000	151438			



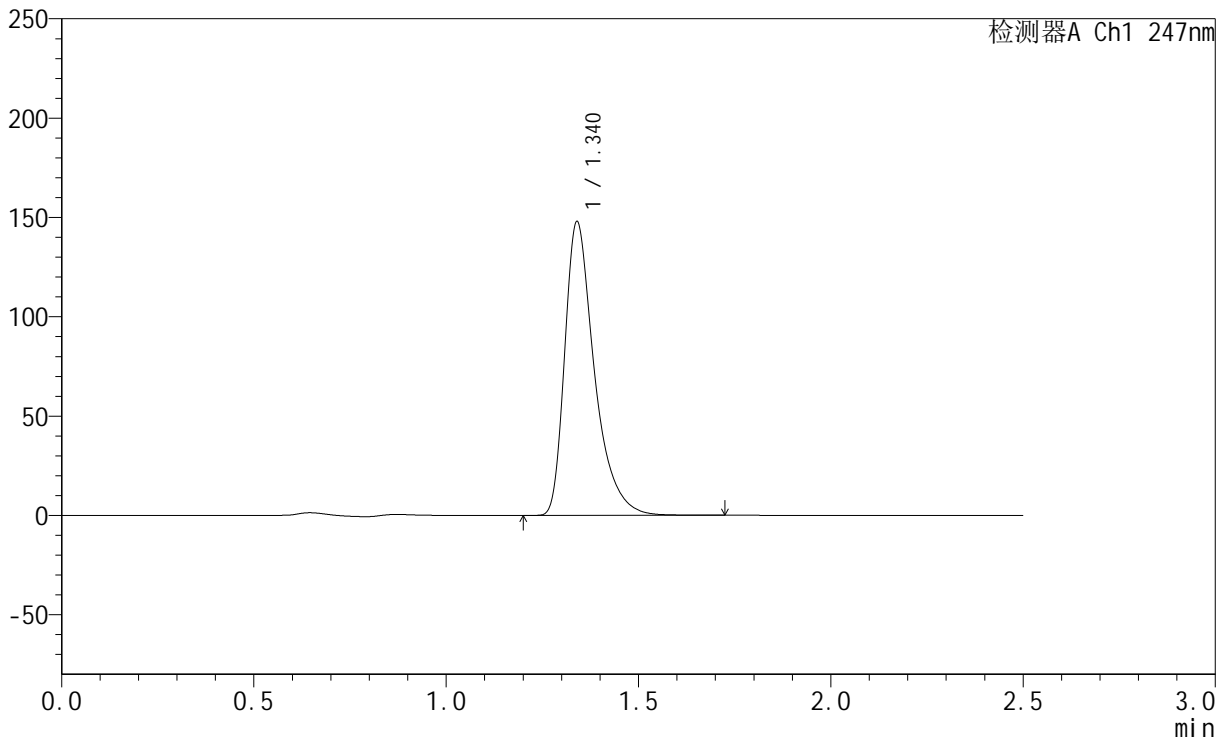
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1251-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 15:40:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:39:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

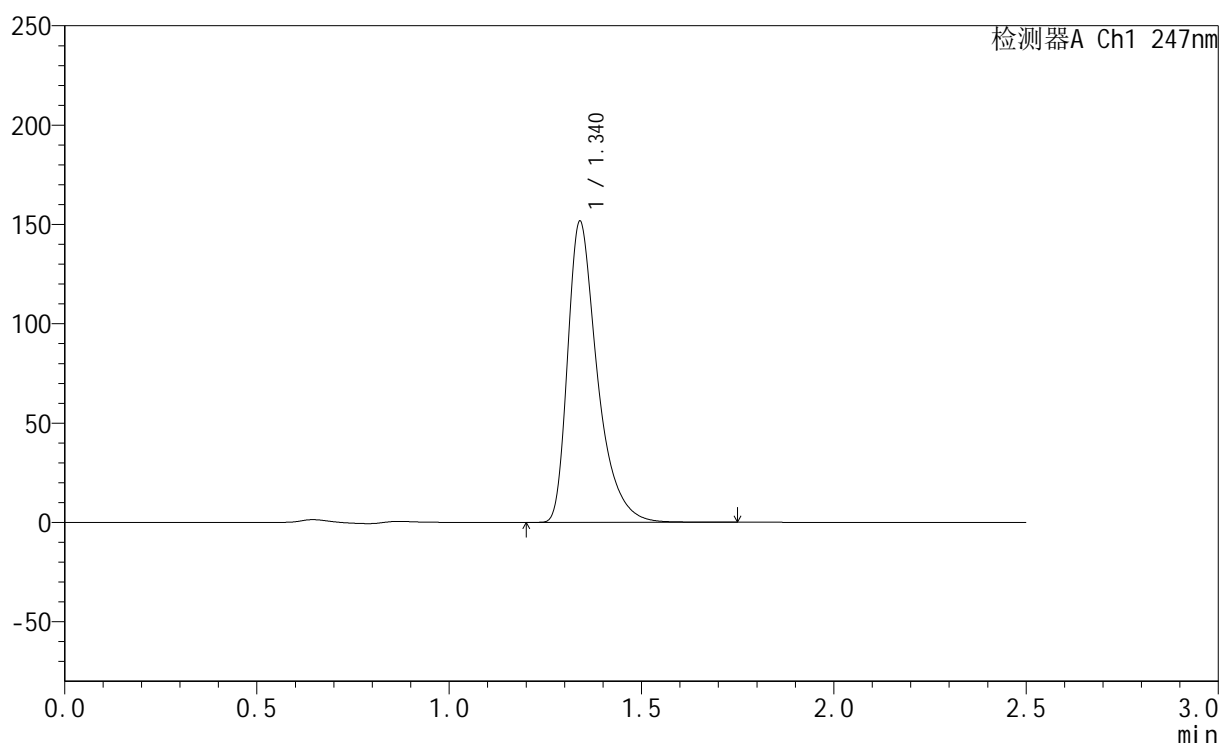
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	794197	100.000	147691	1554	1.453	--
总计		794197	100.000	147691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1252-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 15:43:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:39:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.340	815038	100.000	151423	1553	1.453	--
总计		815038	100.000	151423			



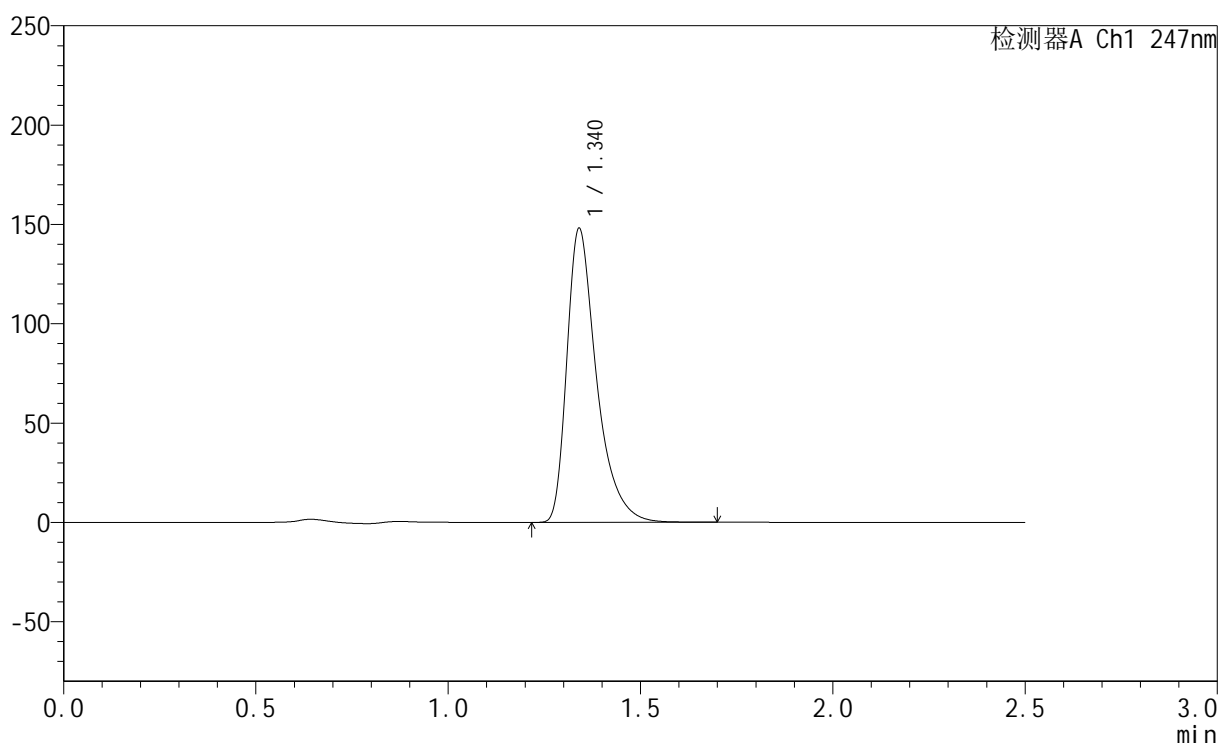
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1253-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 15:46:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:39:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

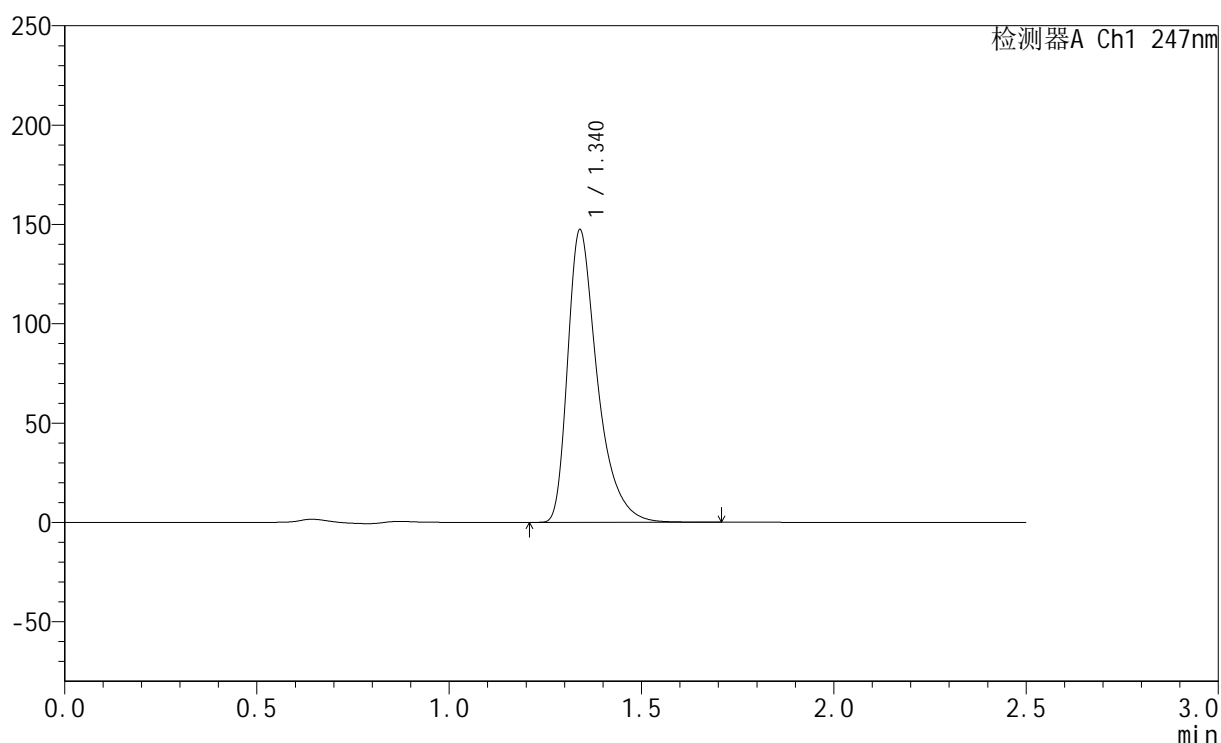
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	795541	100.000	147738	1553	1.454	--
总计		795541	100.000	147738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1254-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 15:49:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:39:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

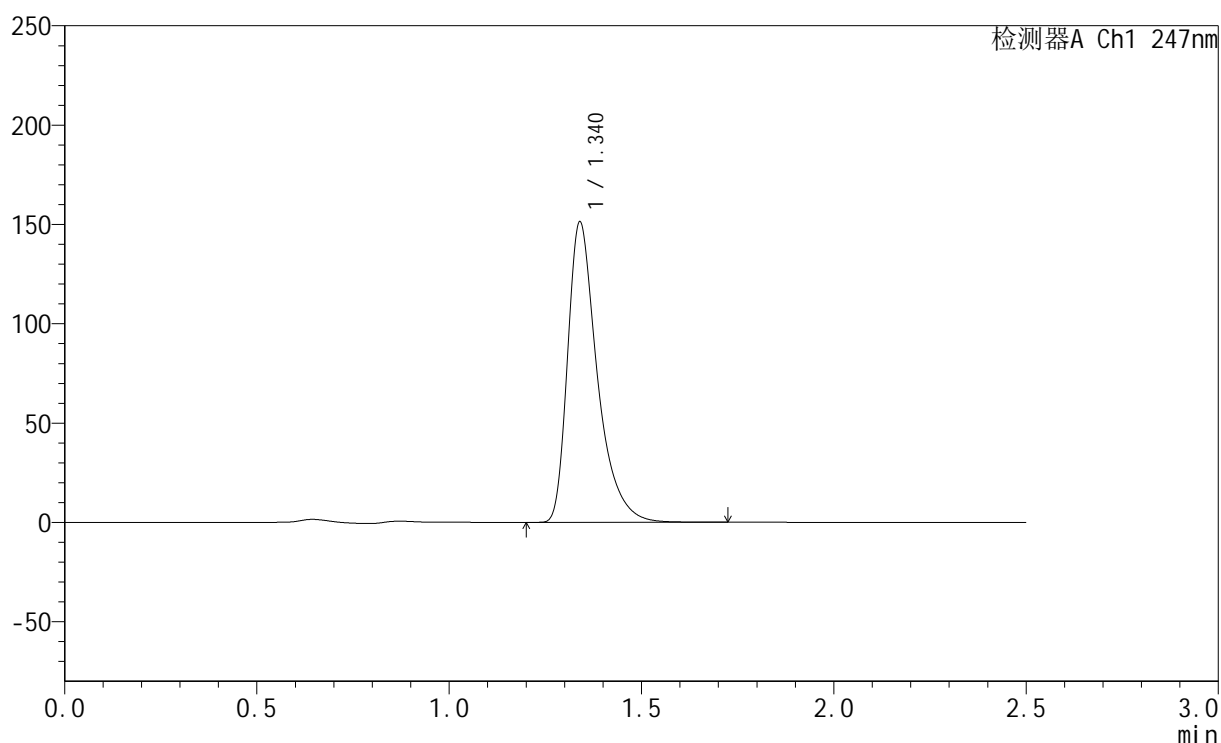
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	791374	100.000	147118	1554	1.453	--
总计		791374	100.000	147118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1255-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 15:52:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/01 17:39:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

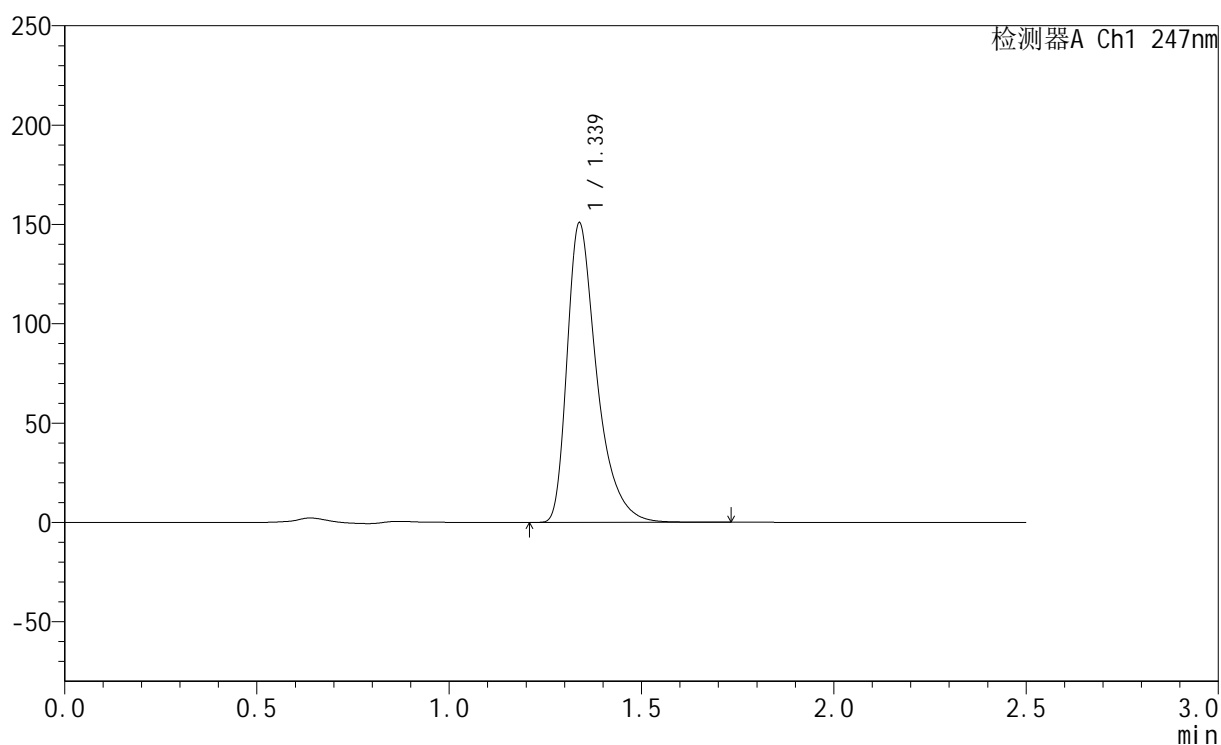
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	812229	100.000	151127	1556	1.454	--
总计		812229	100.000	151127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1256-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 15:54:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:39:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

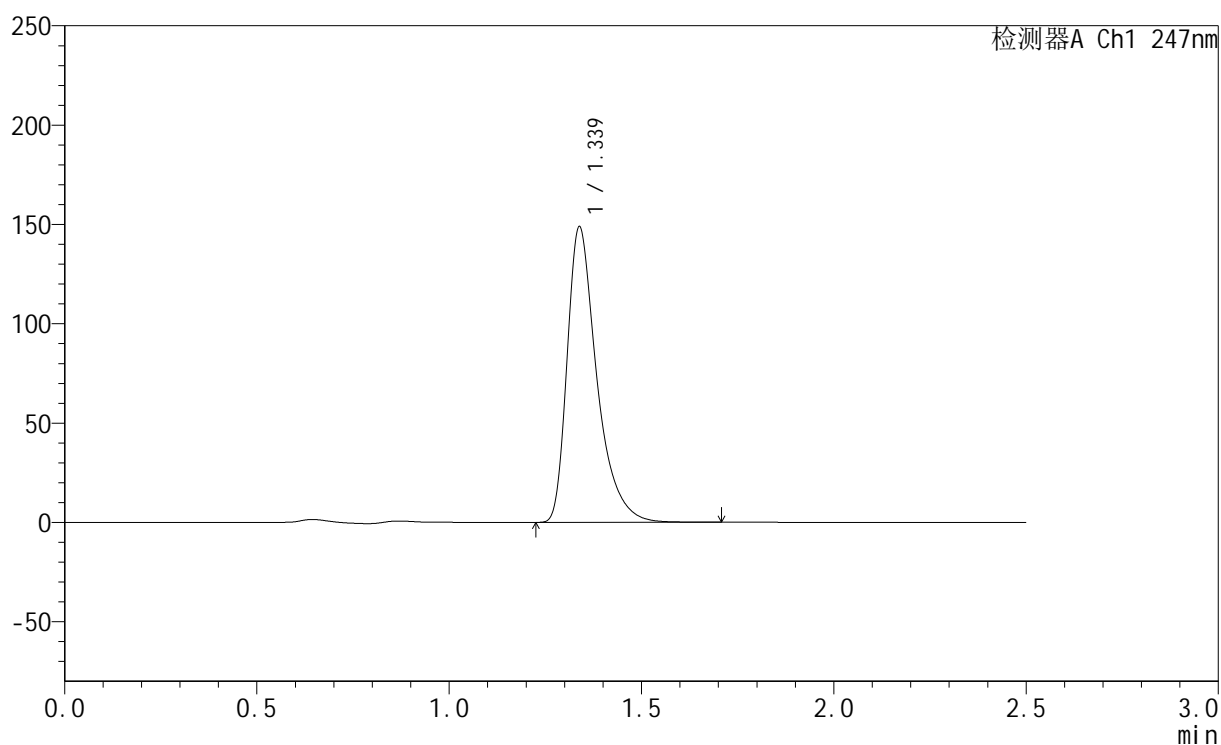
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	810137	100.000	150767	1553	1.453	--
总计		810137	100.000	150767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1257-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 15:57:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:39:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

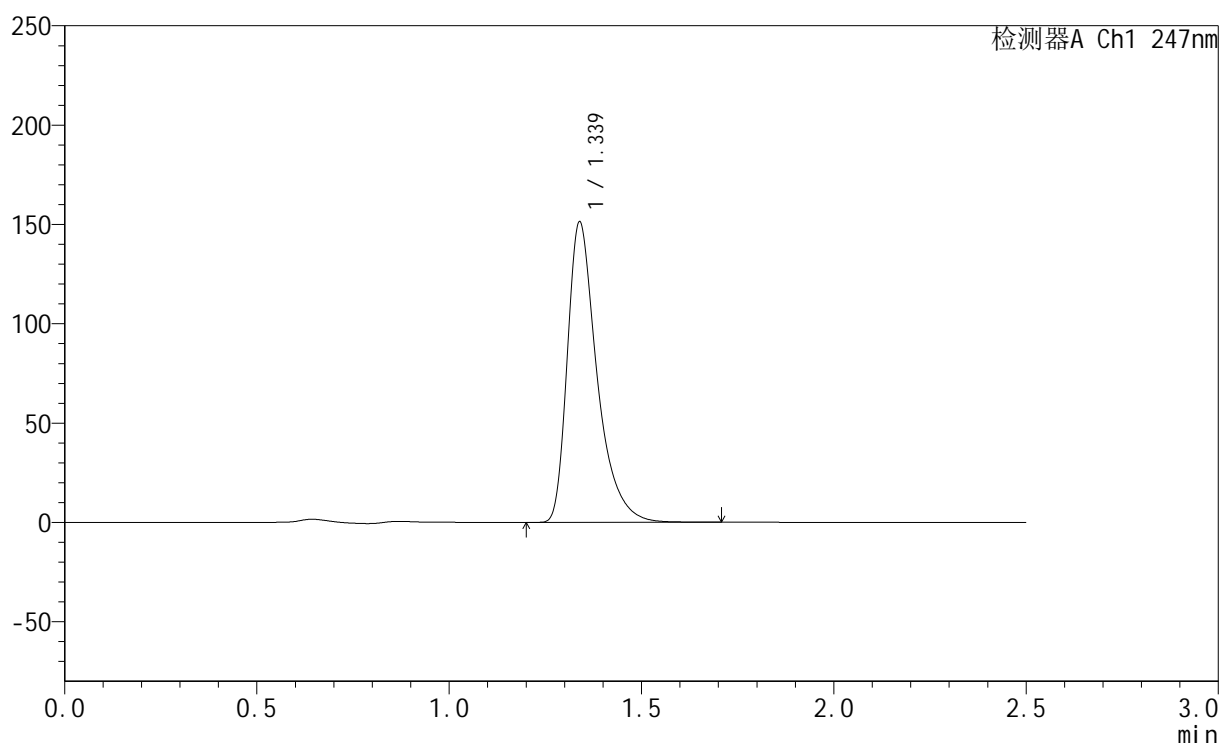
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	798870	100.000	148732	1554	1.452	--
总计		798870	100.000	148732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1258-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 16:00:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:39:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

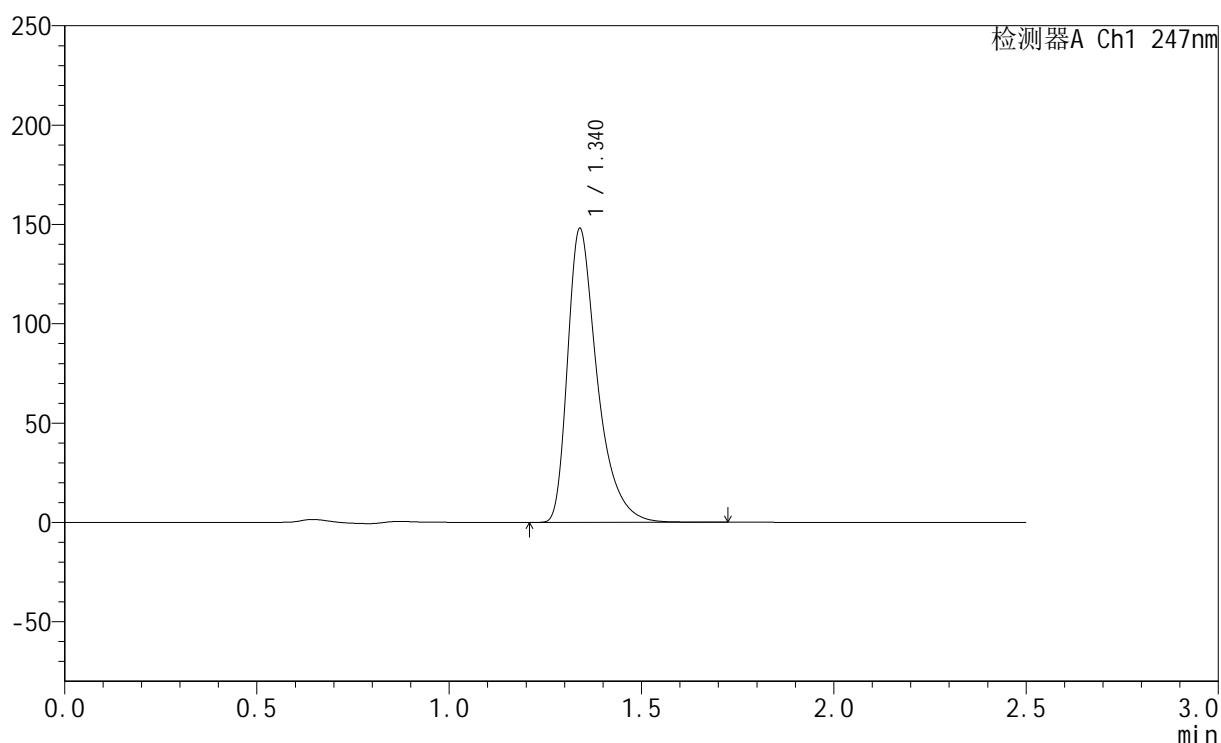
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	812092	100.000	151225	1555	1.452	--
总计		812092	100.000	151225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1259-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 16:03:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:39:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.340	794975	100.000	147861	1557	1.453	--
总计		794975	100.000	147861			



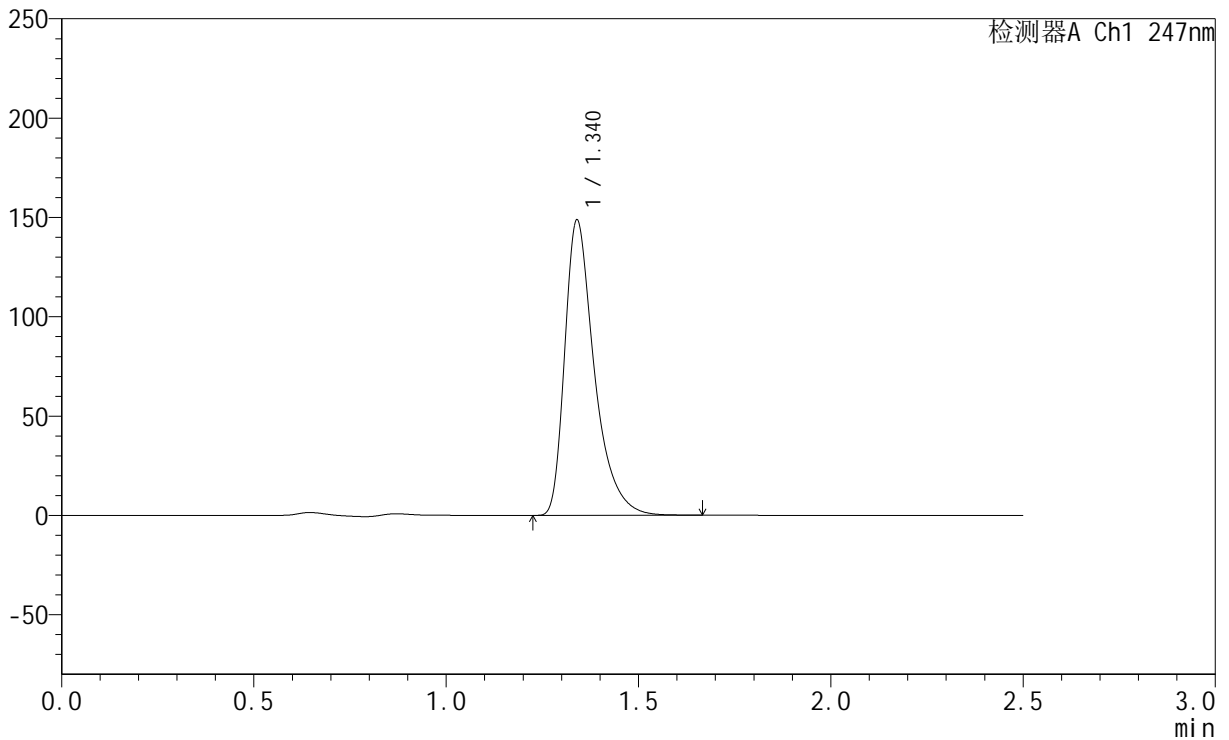
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1260-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 16:06:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:39:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

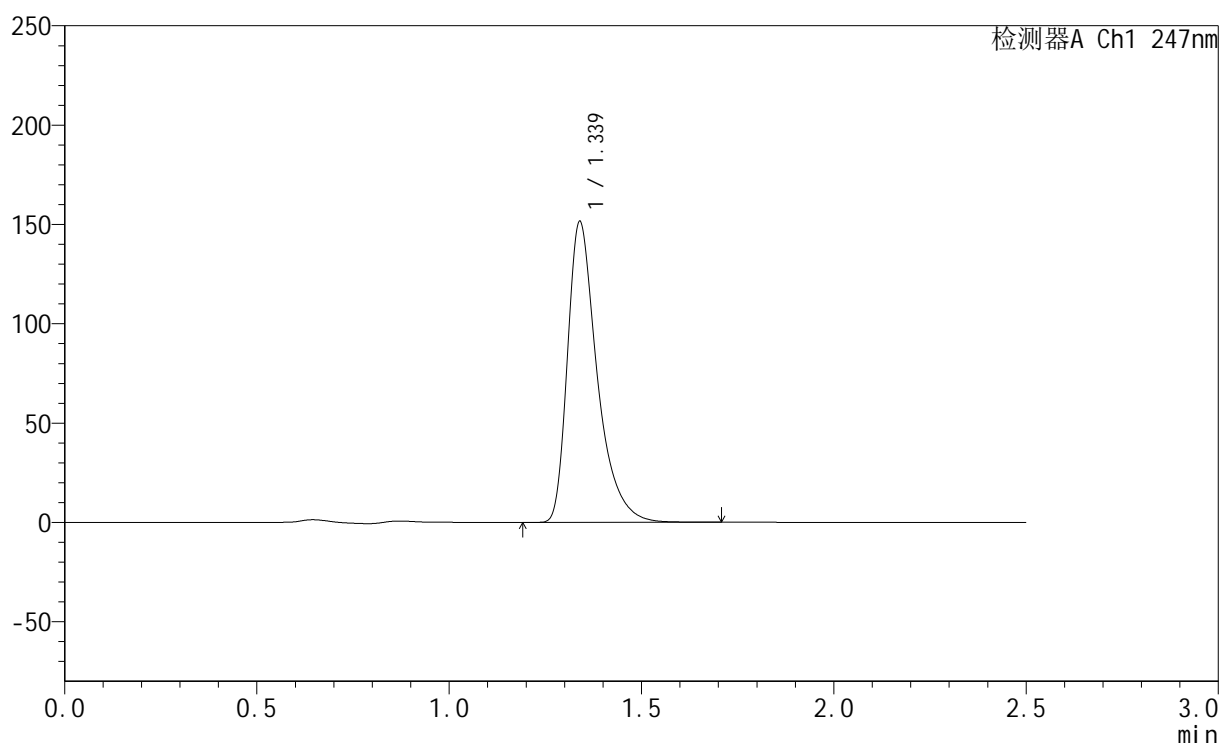
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	797446	100.000	148516	1558	1.453	--
总计		797446	100.000	148516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1261-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/01 16:09:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/01 17:39:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

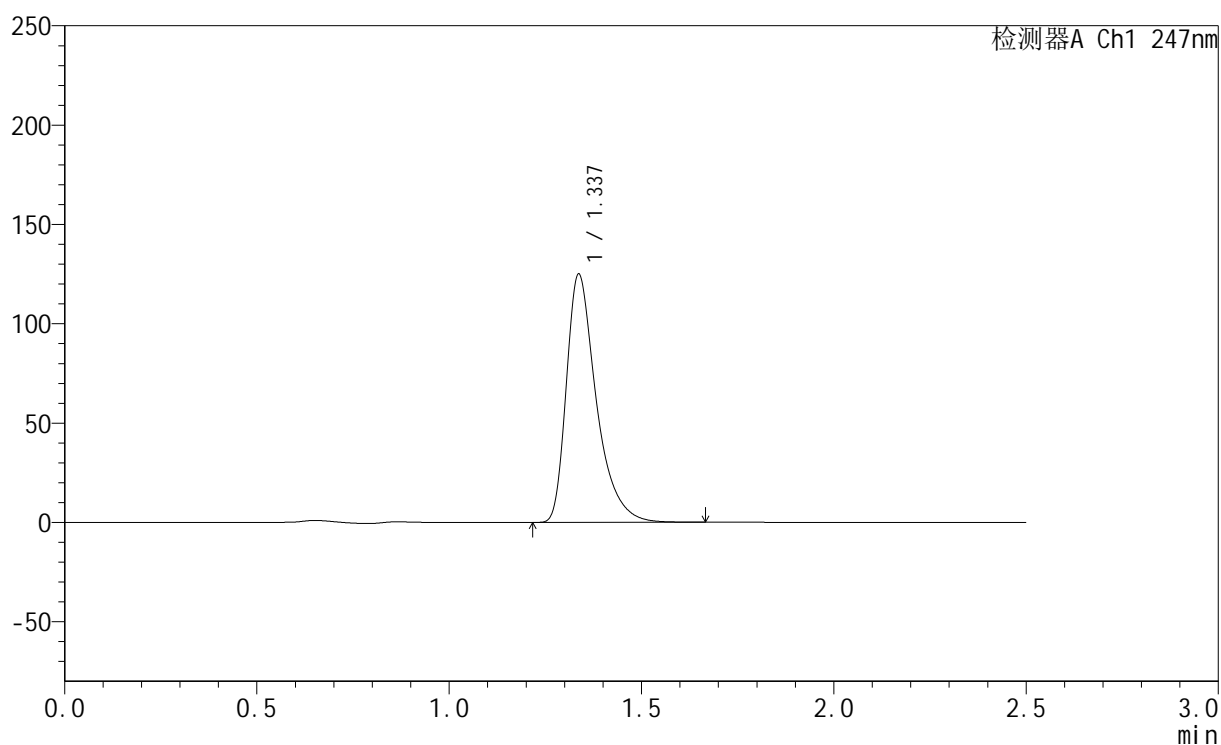
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	813652	100.000	151396	1555	1.451	--
总计		813652	100.000	151396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1262-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 16:12:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:39:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

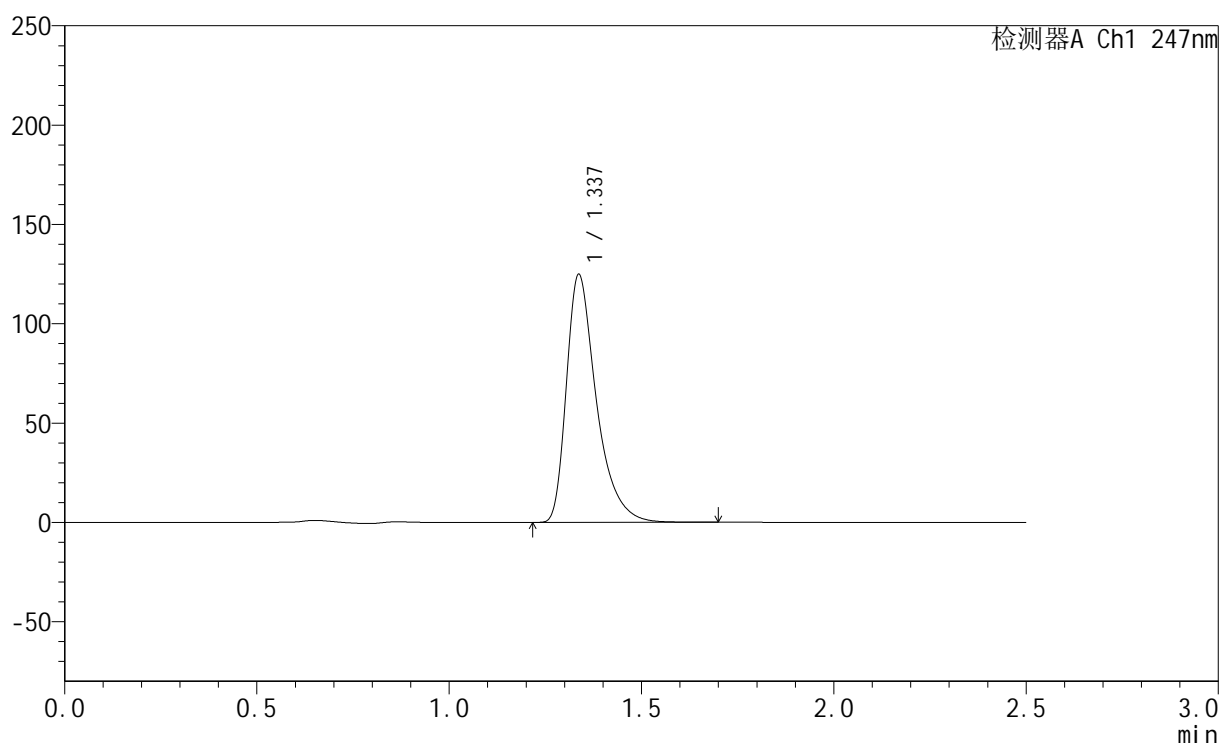
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	676607	100.000	124767	1516	1.451	--
总计		676607	100.000	124767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-80/24-1263-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250401-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/01 16:15:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/01 17:39:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.337	676903	100.000	124681	1514	1.452	--
总计		676903	100.000	124681			