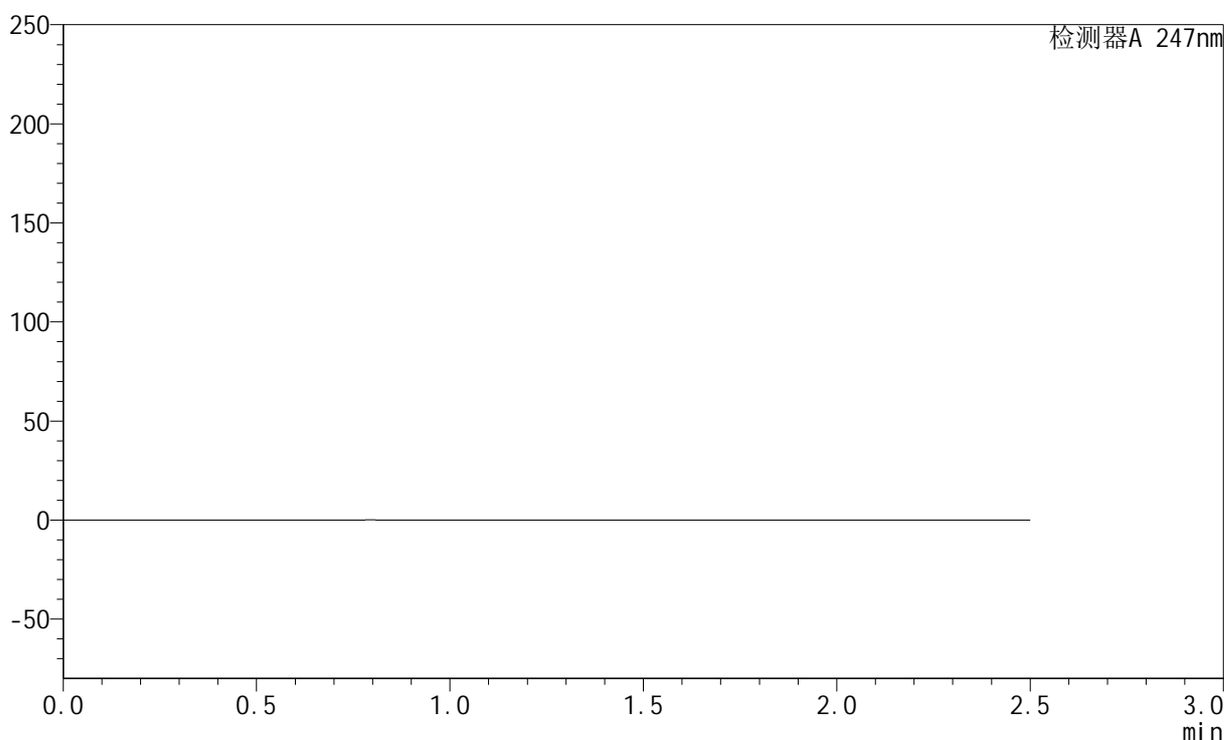


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-21/25-404-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 11:52:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:05:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

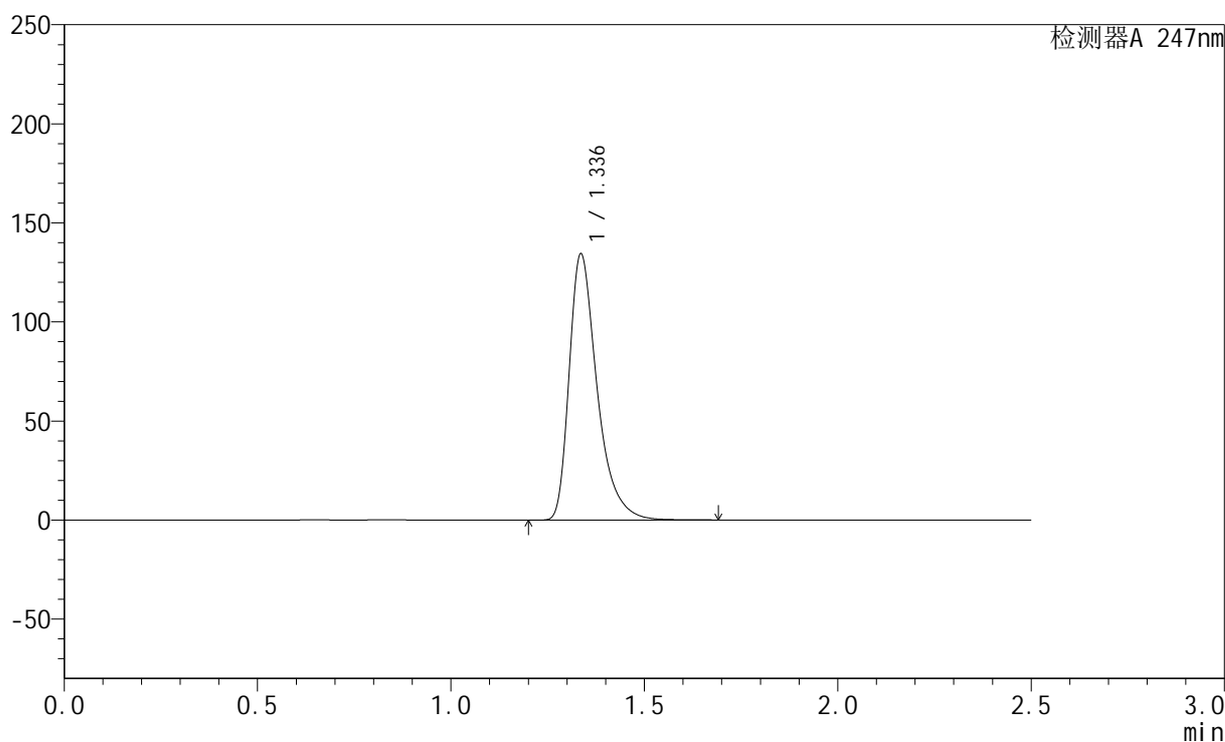
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-21/25-405-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 11:54:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:05:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

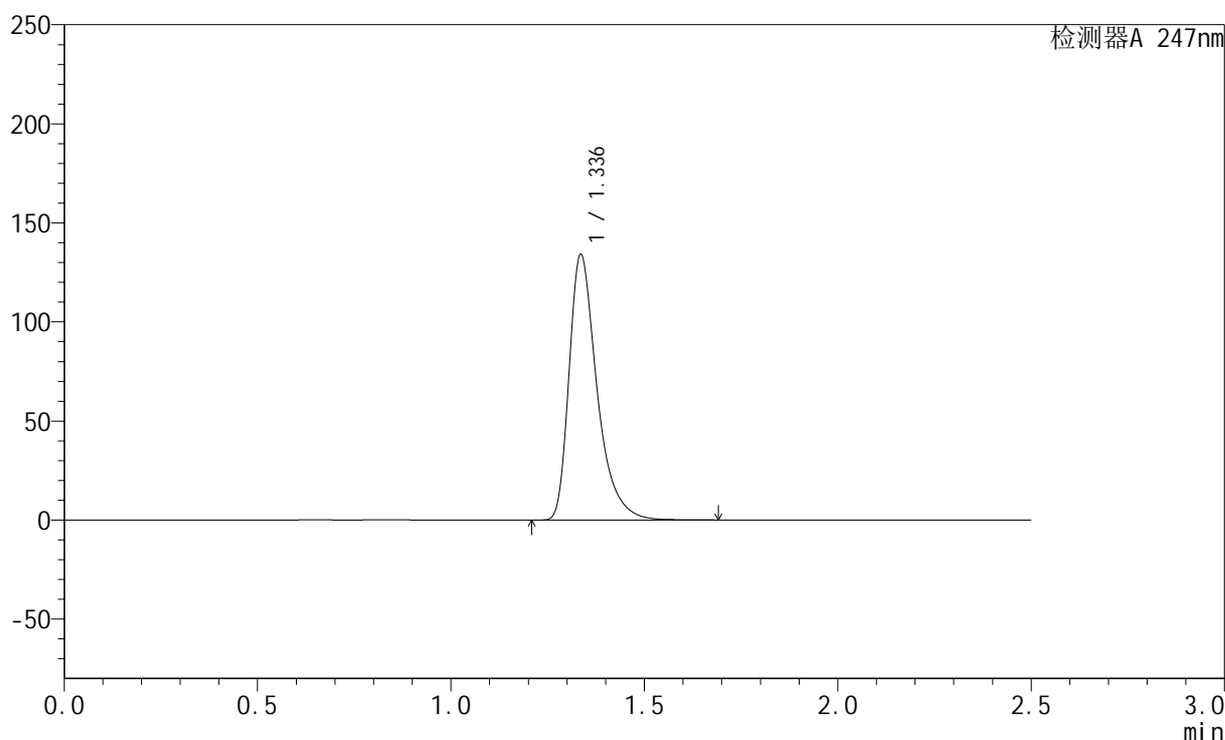
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	675333	100.000	133888	1751	1.425	--
总计		675333	100.000	133888			

## &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 - 0-21/25-406-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 11:57:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:06:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

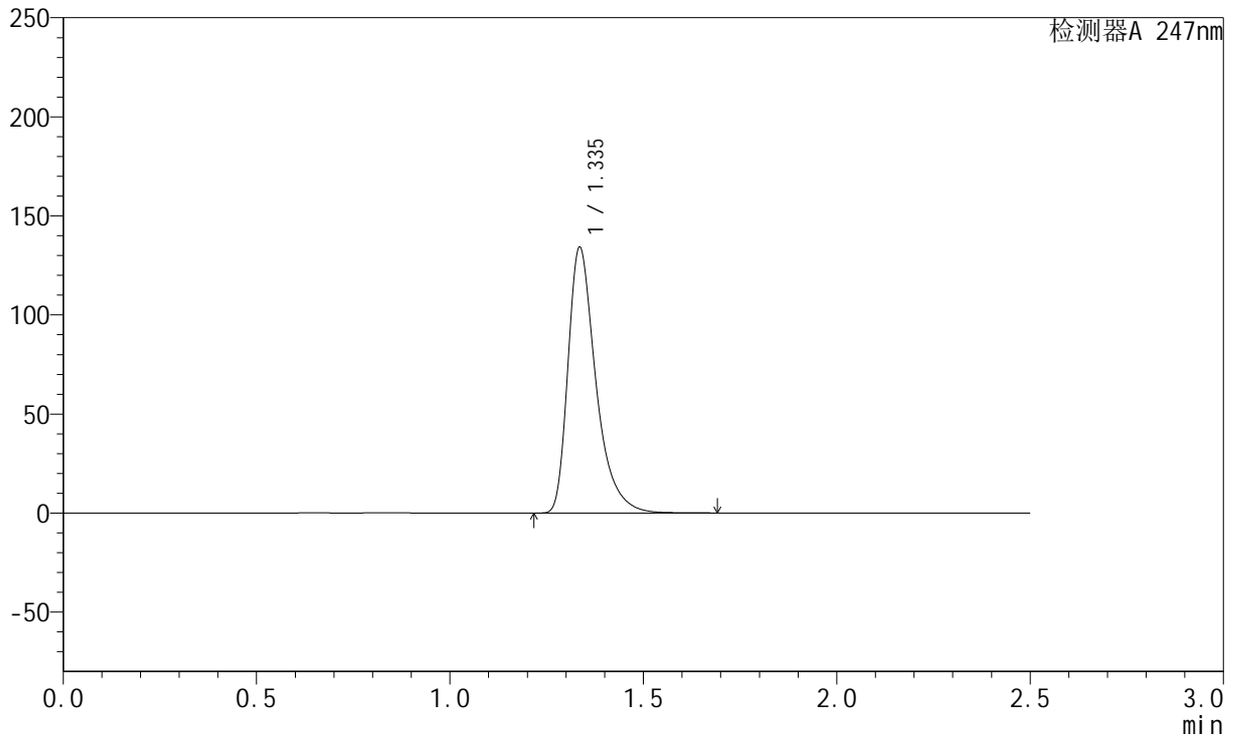
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	674017	100.000	133427	1750	1.428	--
总计		674017	100.000	133427			

## &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 - 0-21/25-407-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:00:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:06:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

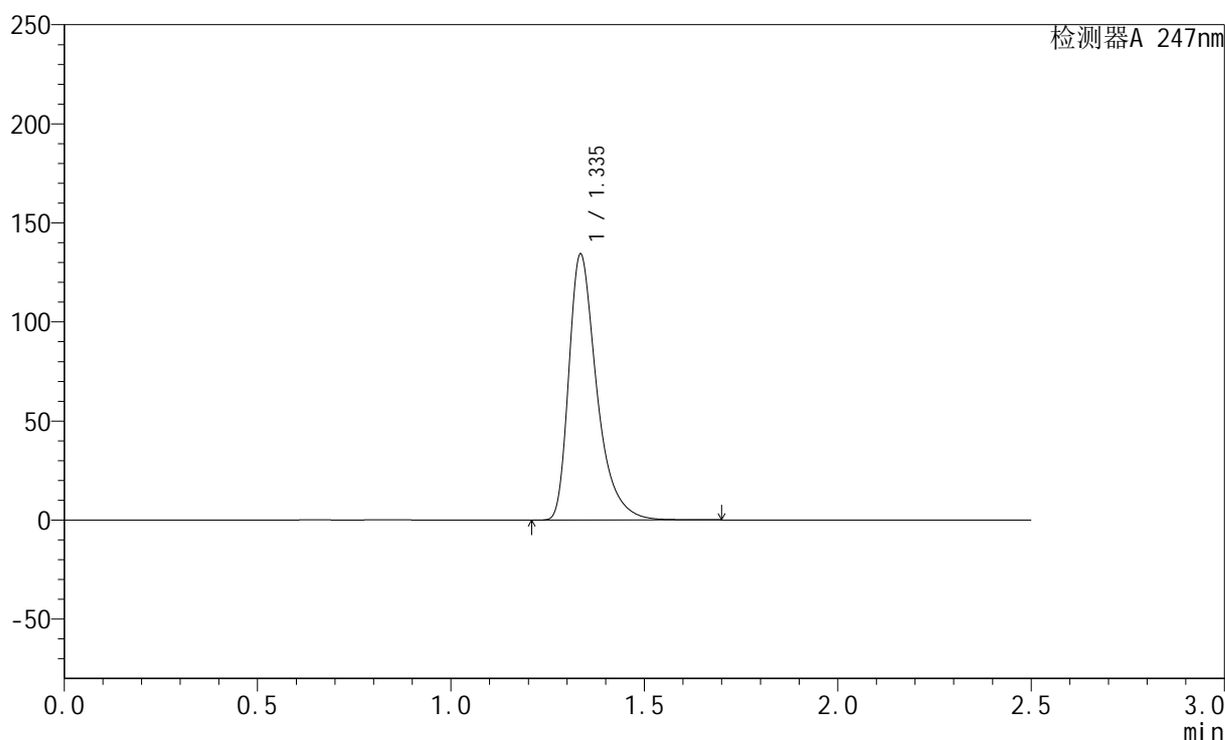
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	674890	100.000	133431	1750	1.432	--
总计		674890	100.000	133431			

## &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 - 0-21/25-408-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:03:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:06:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

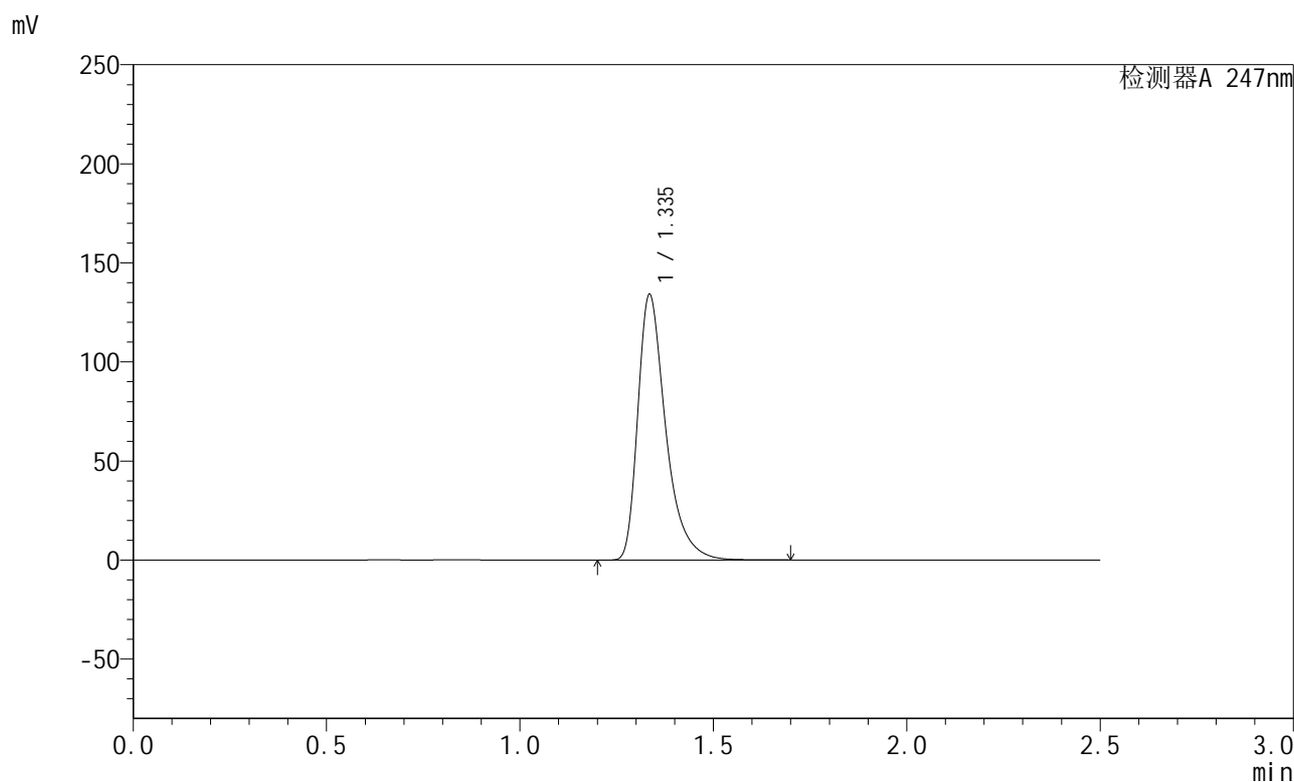
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	675304	100.000	133334	1749	1.436	--
总计		675304	100.000	133334			

## &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 - 0-21/25-409-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:06:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:06:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

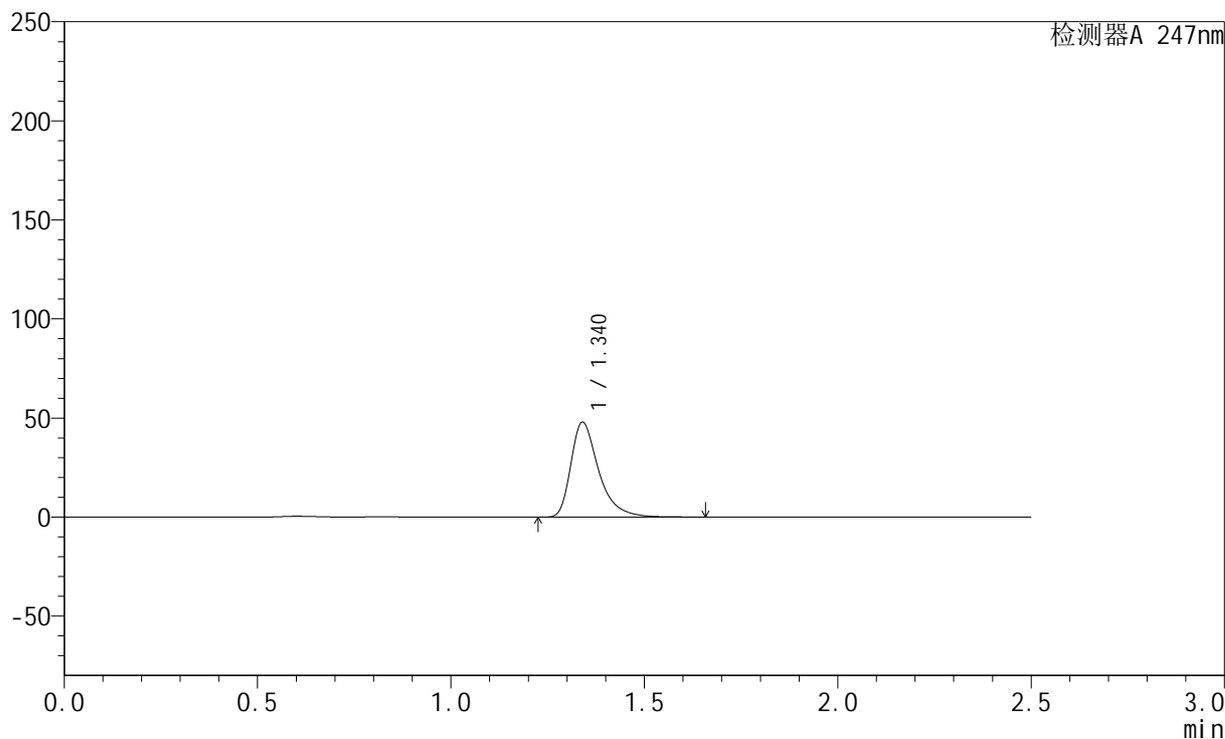
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	674675	100.000	133135	1749	1.437	--
总计		674675	100.000	133135			

## &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 - 0-21/25-410-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:09:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:06:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	240193	100.000	47869	1787	1.436	--
总计		240193	100.000	47869			

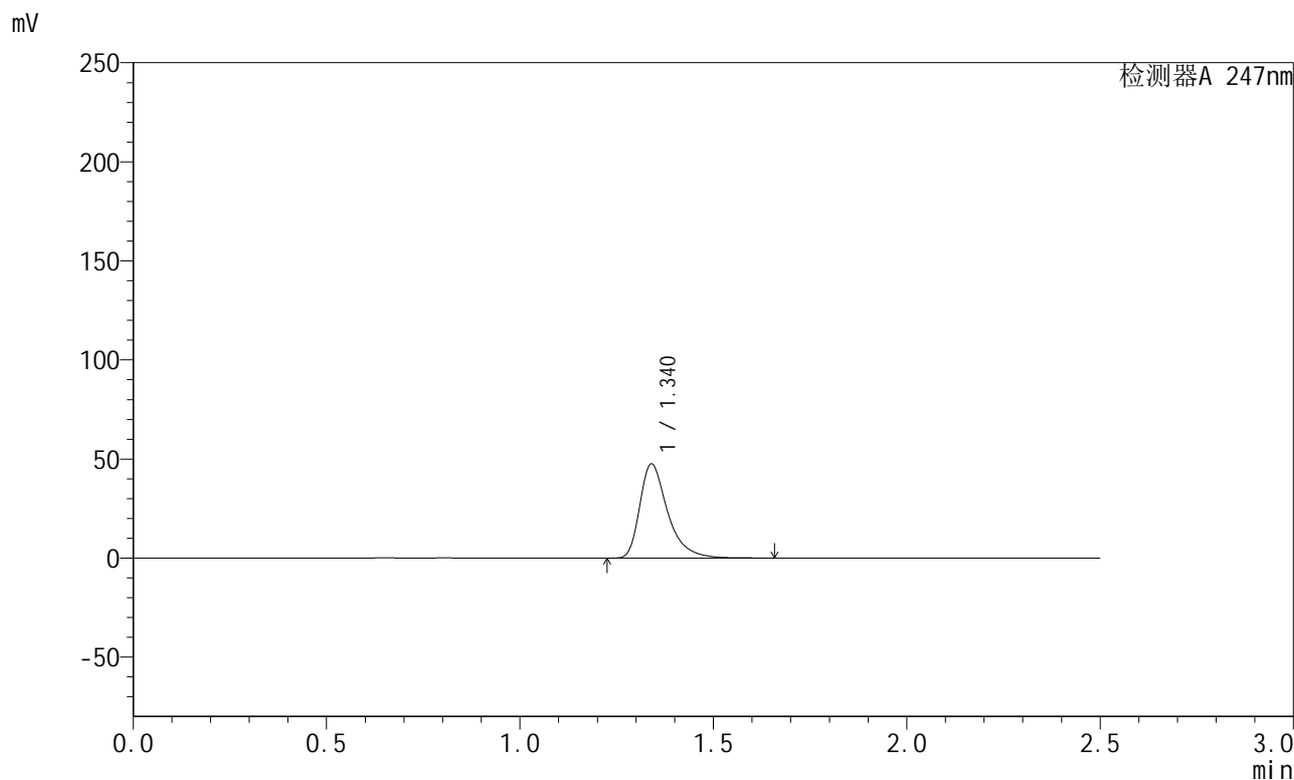


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-411-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 12:12:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:06:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	238828	100.000	47472	1776	1.438	--
总计		238828	100.000	47472			

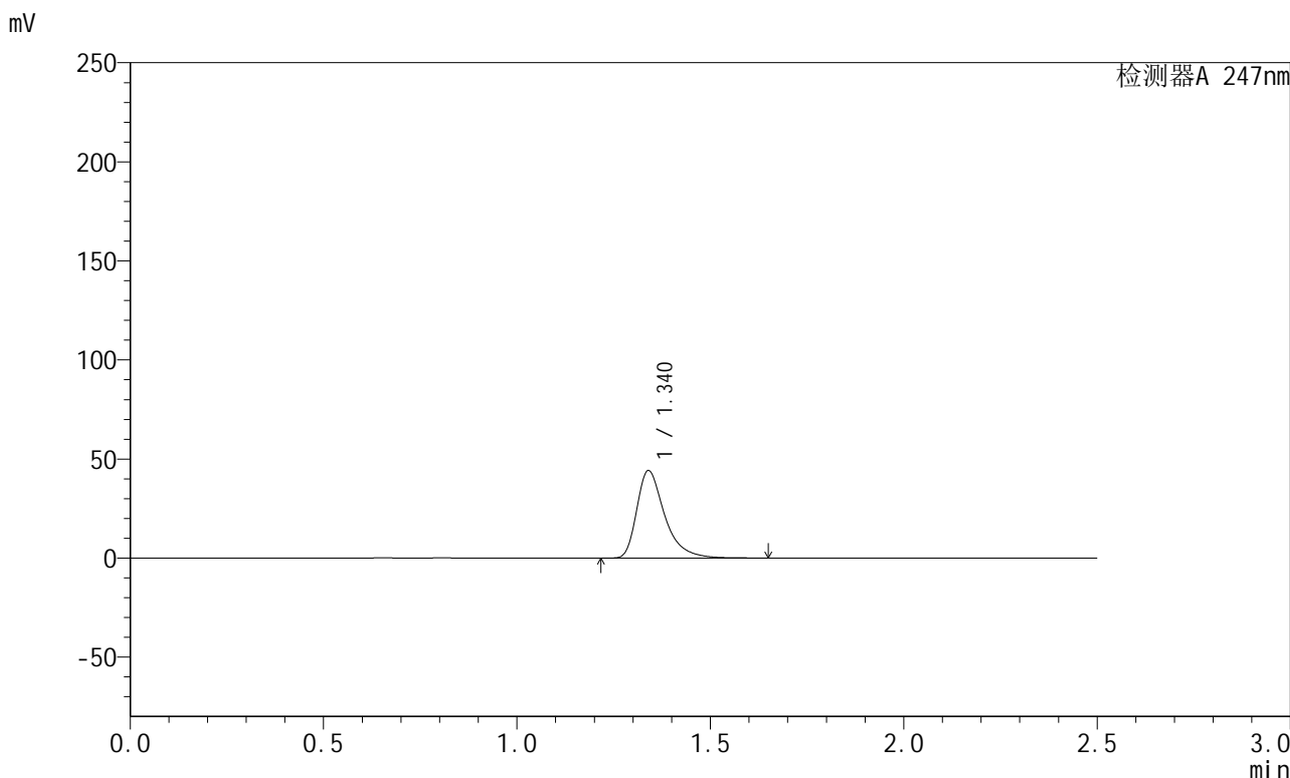


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-412-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 12:15:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:06:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

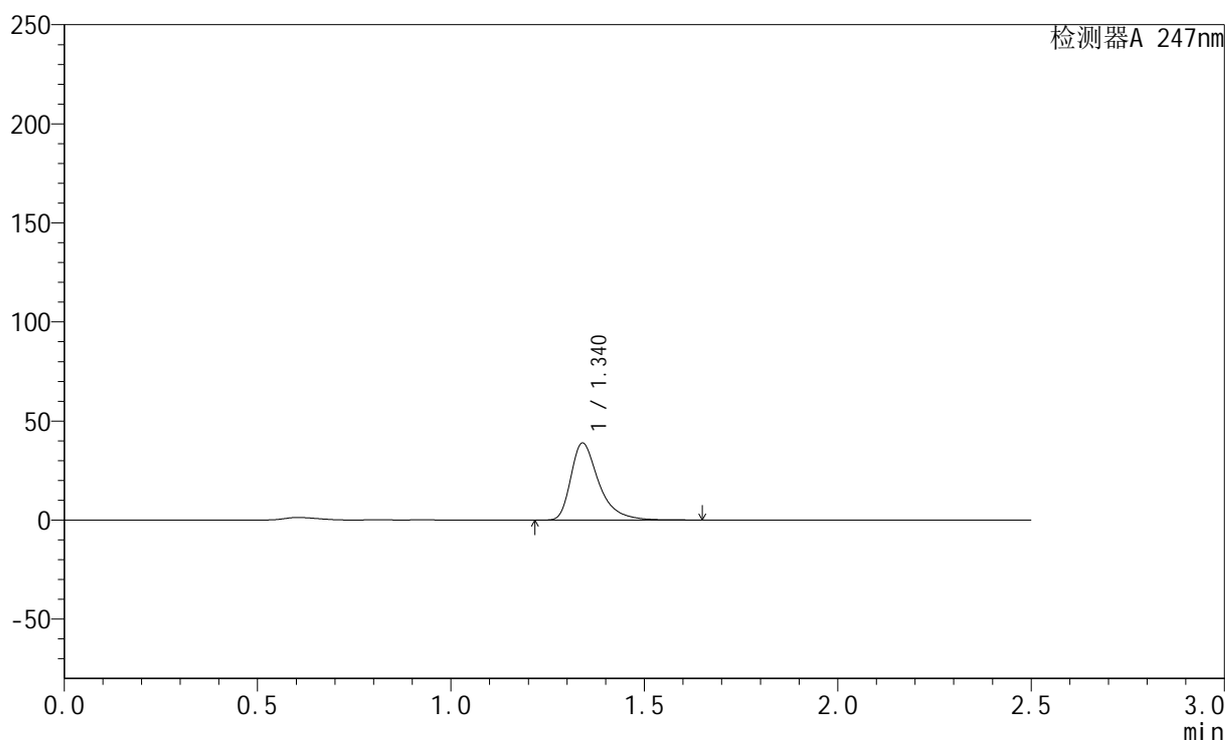
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	221712	100.000	44104	1781	1.438	--
总计		221712	100.000	44104			

## &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 - 0-21/25-413-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:17:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:06:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

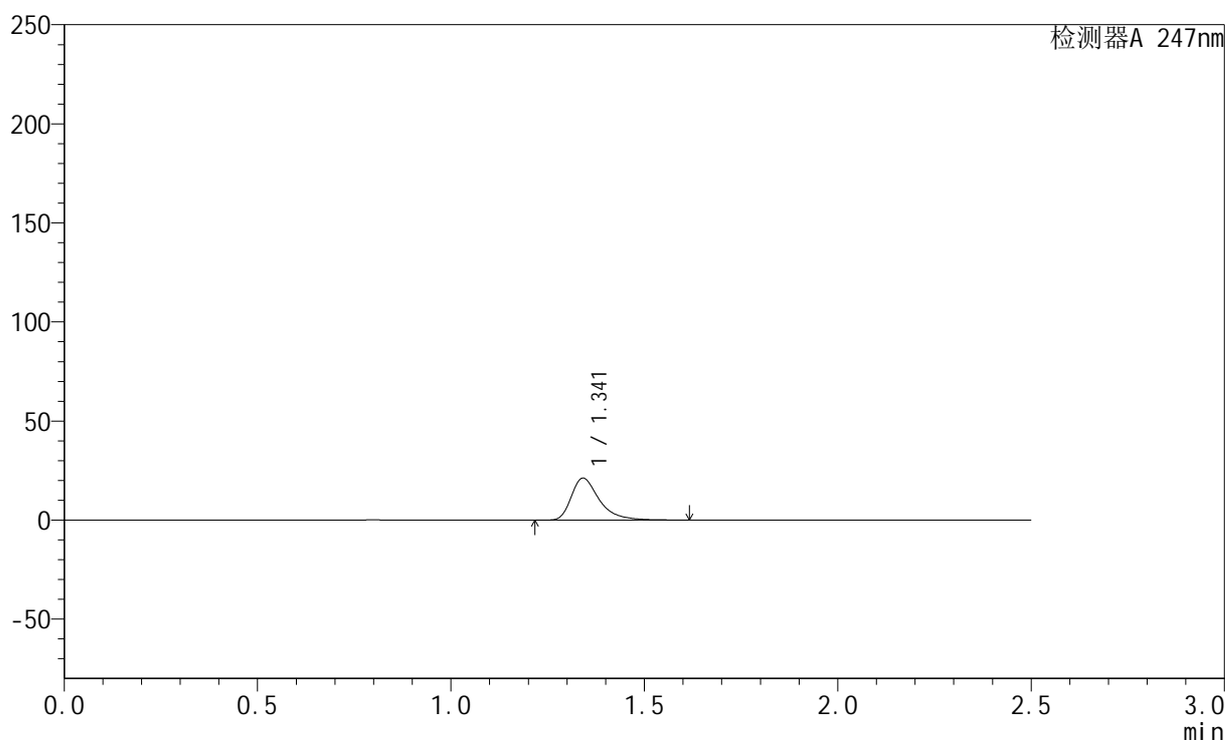
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	195661	100.000	38855	1780	1.442	--
总计		195661	100.000	38855			

## &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 - 0-21/25-414-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:20:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:06:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

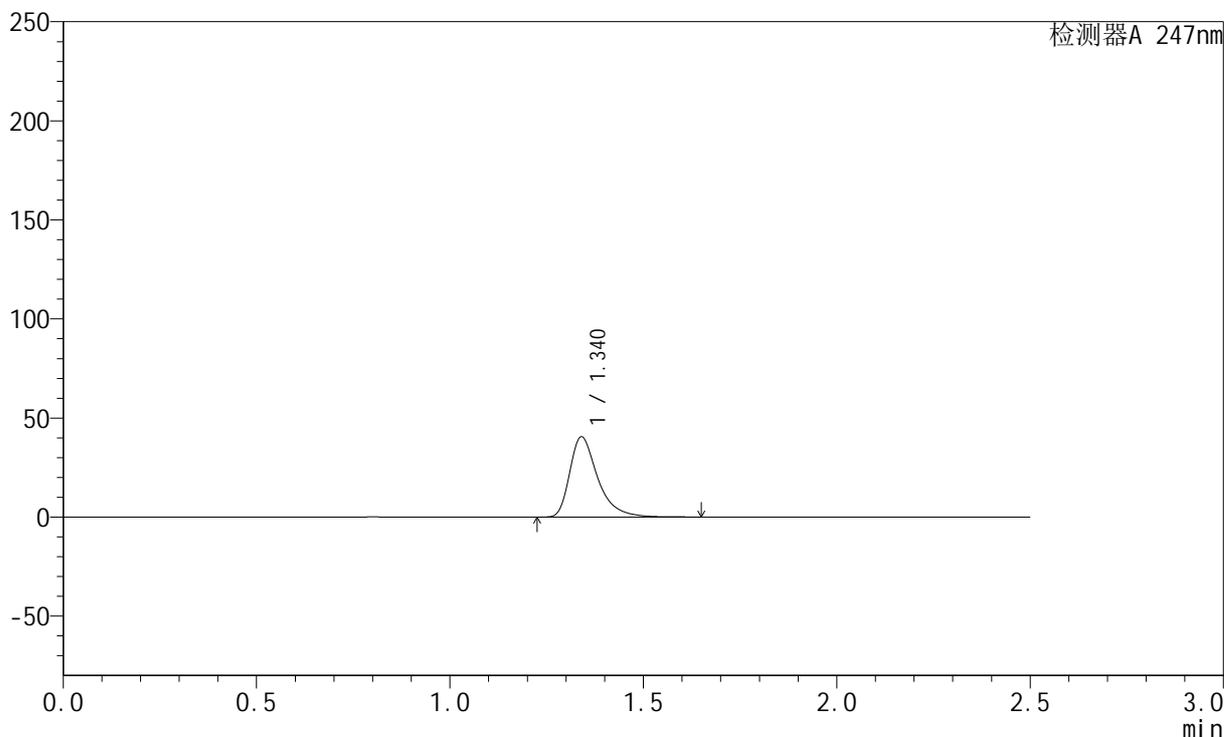
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	106610	100.000	21101	1779	1.441	--
总计		106610	100.000	21101			

## &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 - 0-21/25-415-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:23:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:06:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

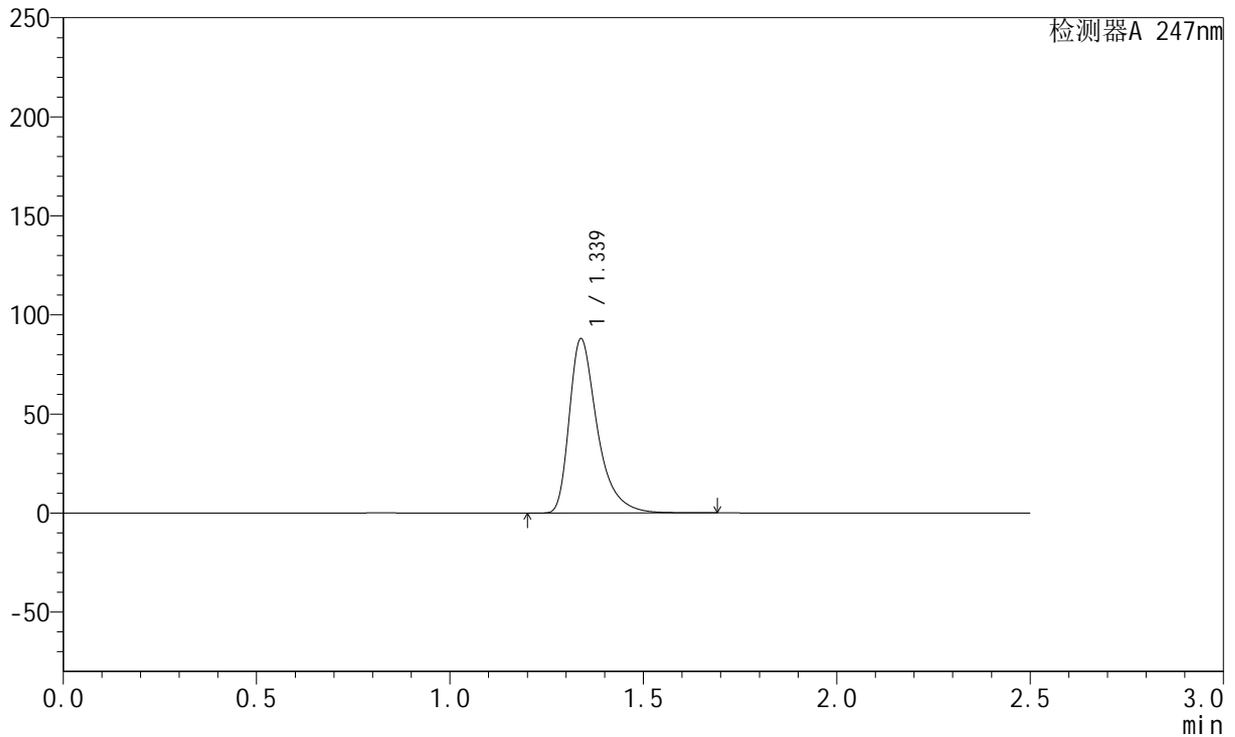
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	204239	100.000	40490	1770	1.443	--
总计		204239	100.000	40490			

## &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 - 0-21/25-416-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:26:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:06:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

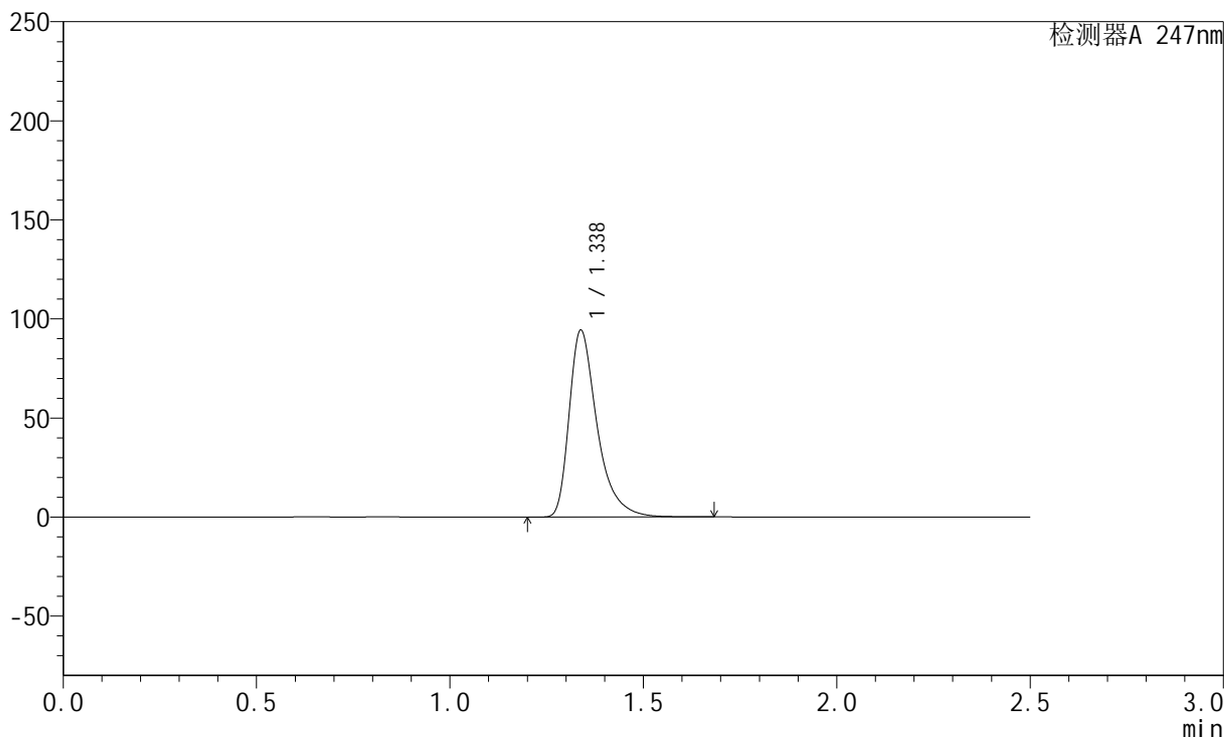
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	443818	100.000	88000	1768	1.446	--
总计		443818	100.000	88000			

## &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 - 0-21/25-417-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:29:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:06:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

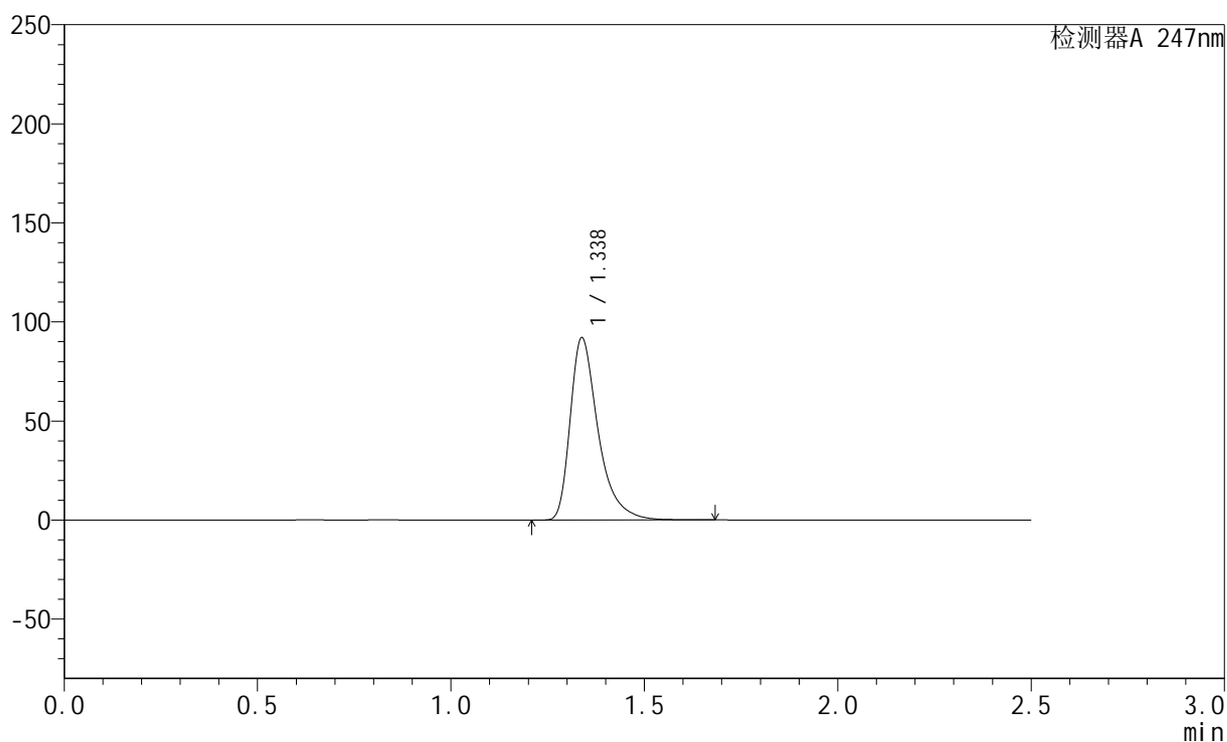
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	474373	100.000	94304	1774	1.446	--
总计		474373	100.000	94304			

## &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 - 0-21/25-418-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:32:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:06:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

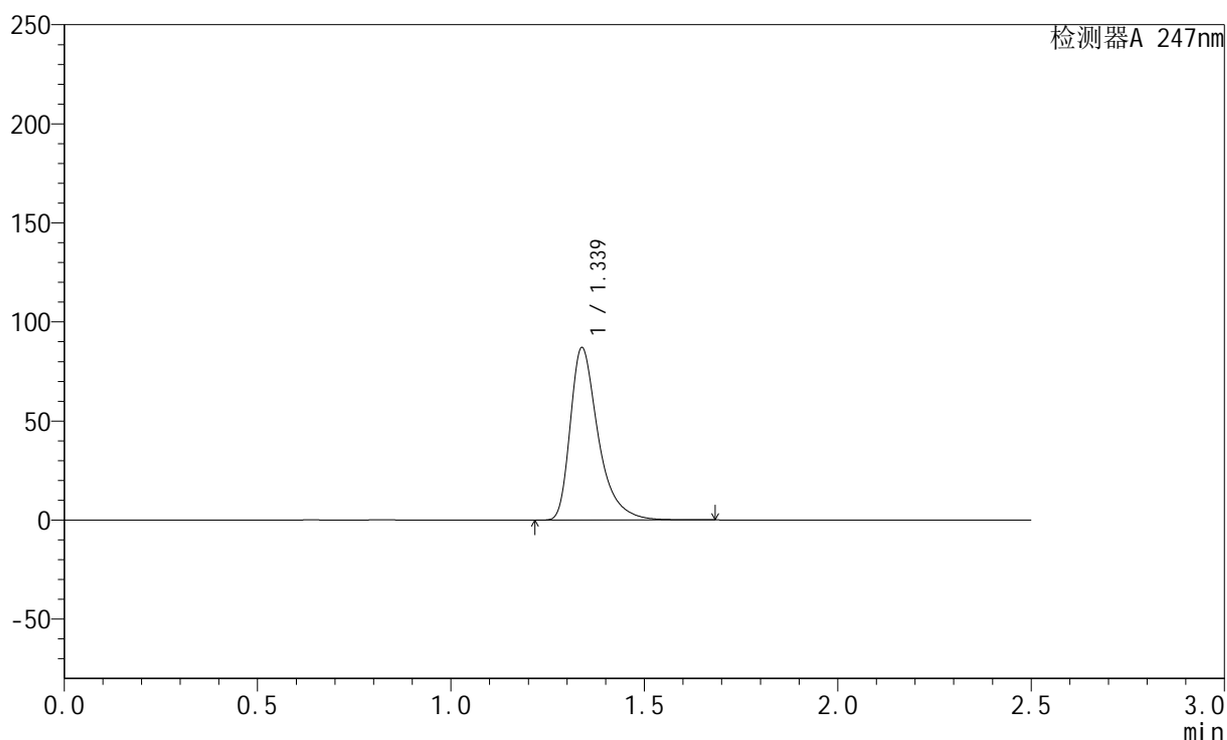
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	462965	100.000	92030	1774	1.446	--
总计		462965	100.000	92030			

## &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 - 0-21/25-419-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:35:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:06:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

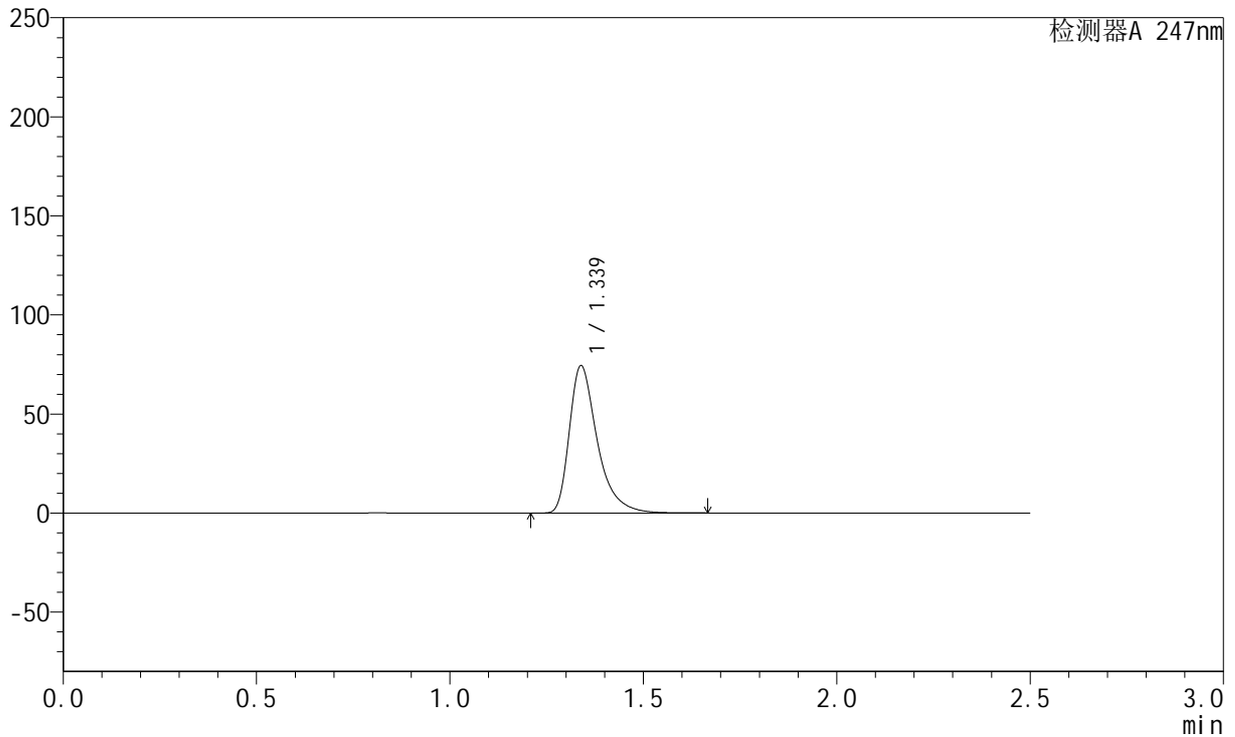
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	438450	100.000	87054	1771	1.446	--
总计		438450	100.000	87054			

## &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 - 0-21/25-420-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:37:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:06:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

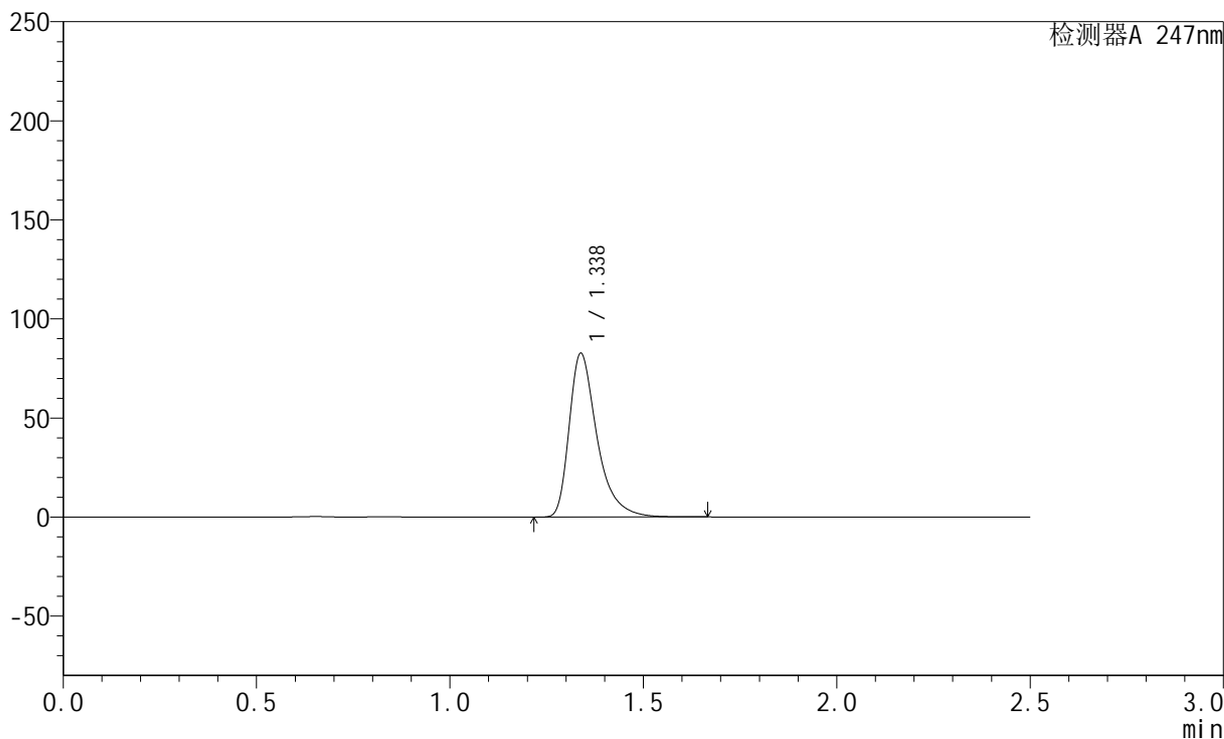
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	374918	100.000	74411	1770	1.445	--
总计		374918	100.000	74411			

## &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 - 0-21/25-421-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:40:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:06:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

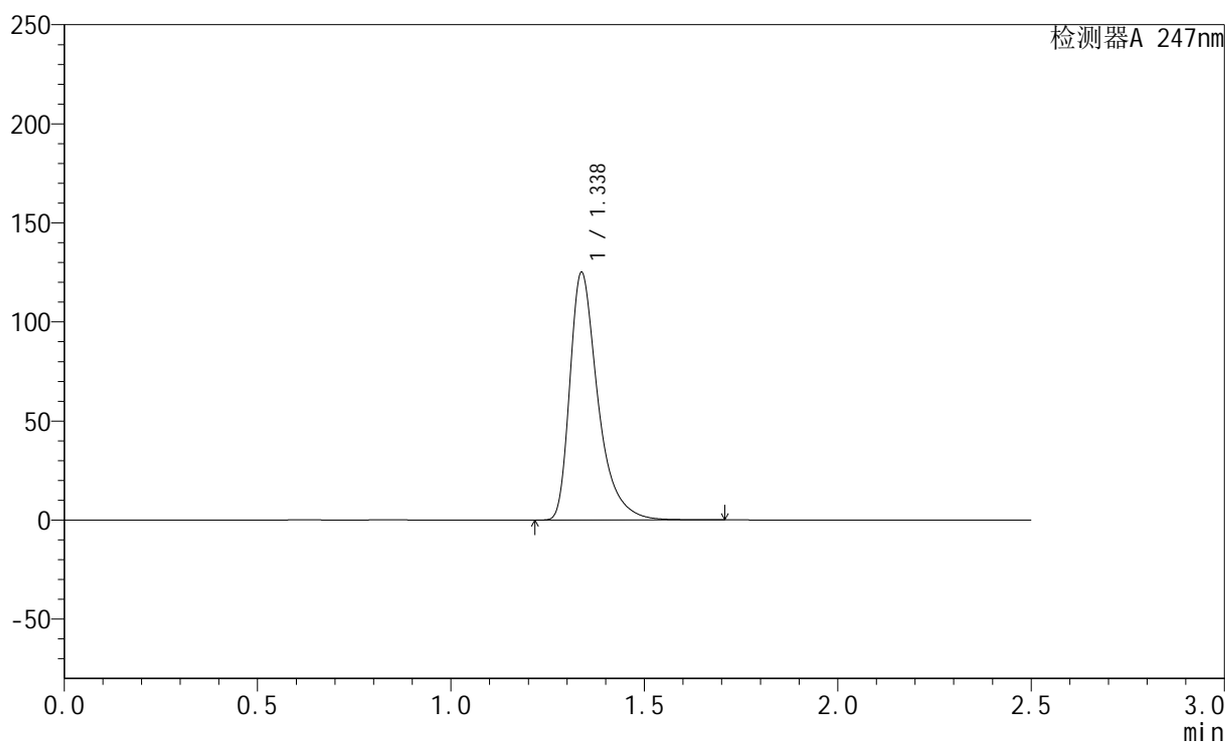
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	414282	100.000	82638	1784	1.443	--
总计		414282	100.000	82638			

## &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 - 0-21/25-422-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:43:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:06:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

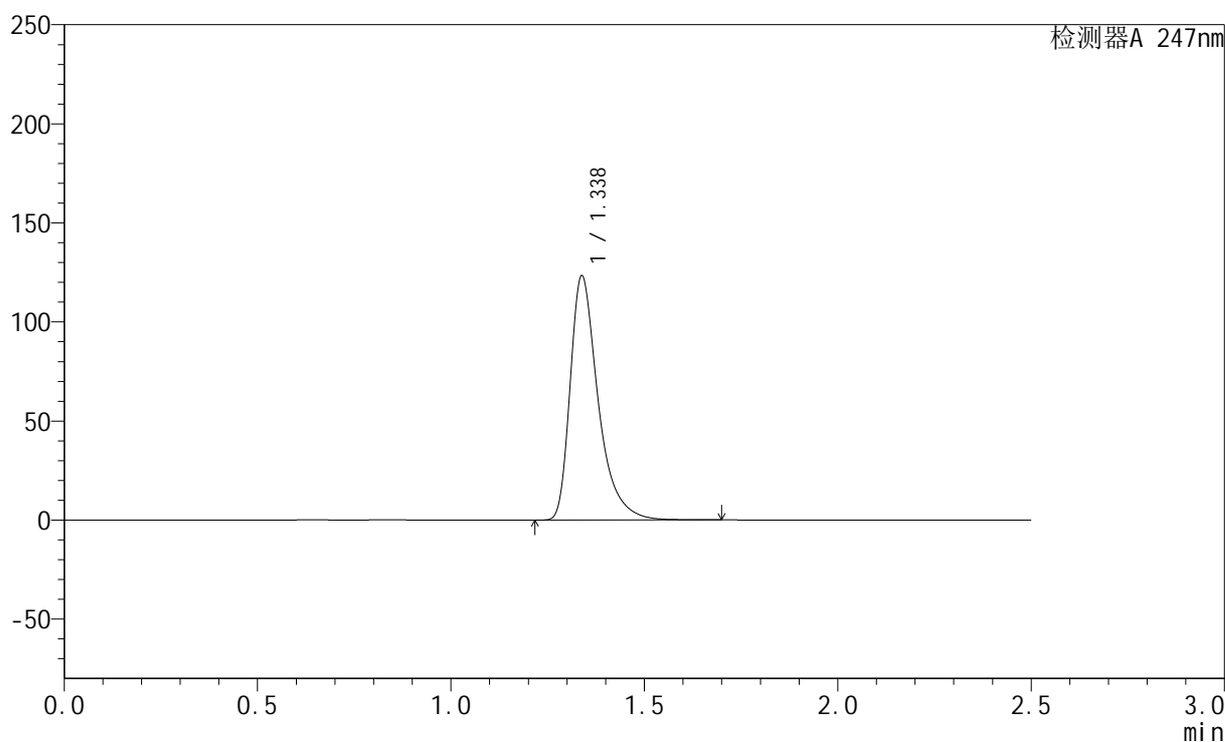
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	631201	100.000	124924	1761	1.452	--
总计		631201	100.000	124924			

## &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 - 0-21/25-423-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:46:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:06:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

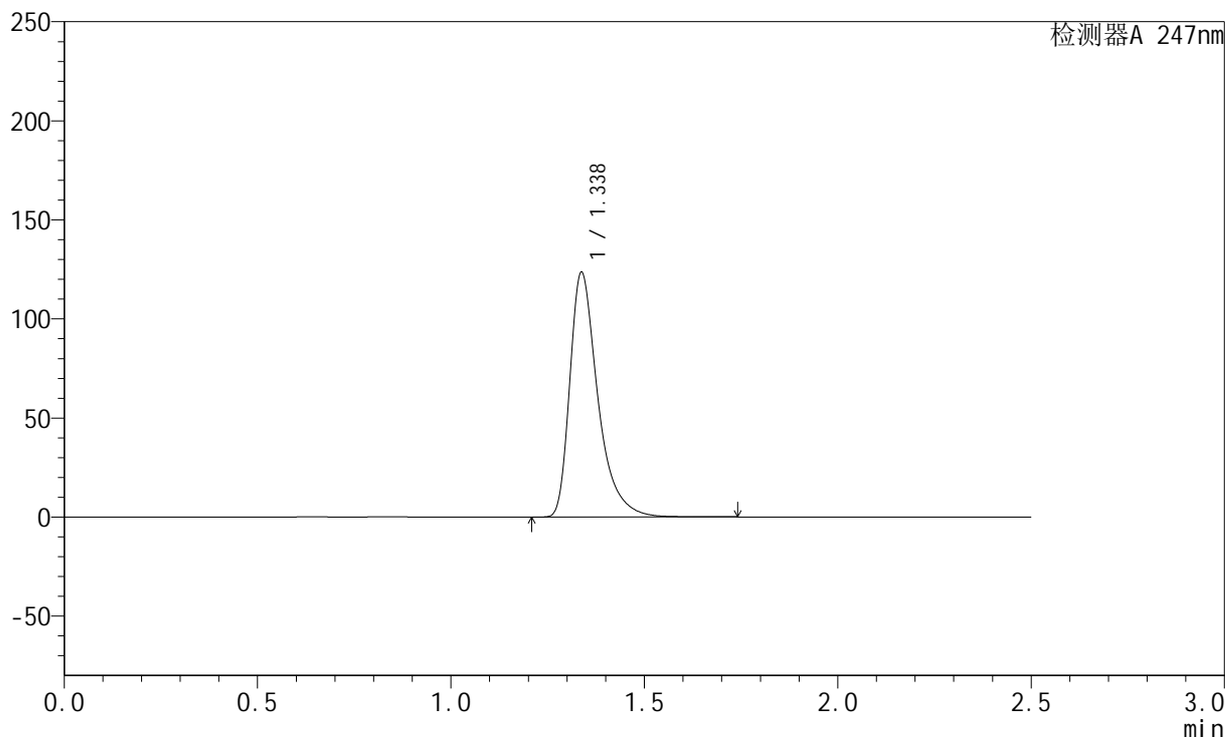
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	621125	100.000	123248	1766	1.451	--
总计		621125	100.000	123248			

## &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 - 0-21/25-424-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:49:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:06:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

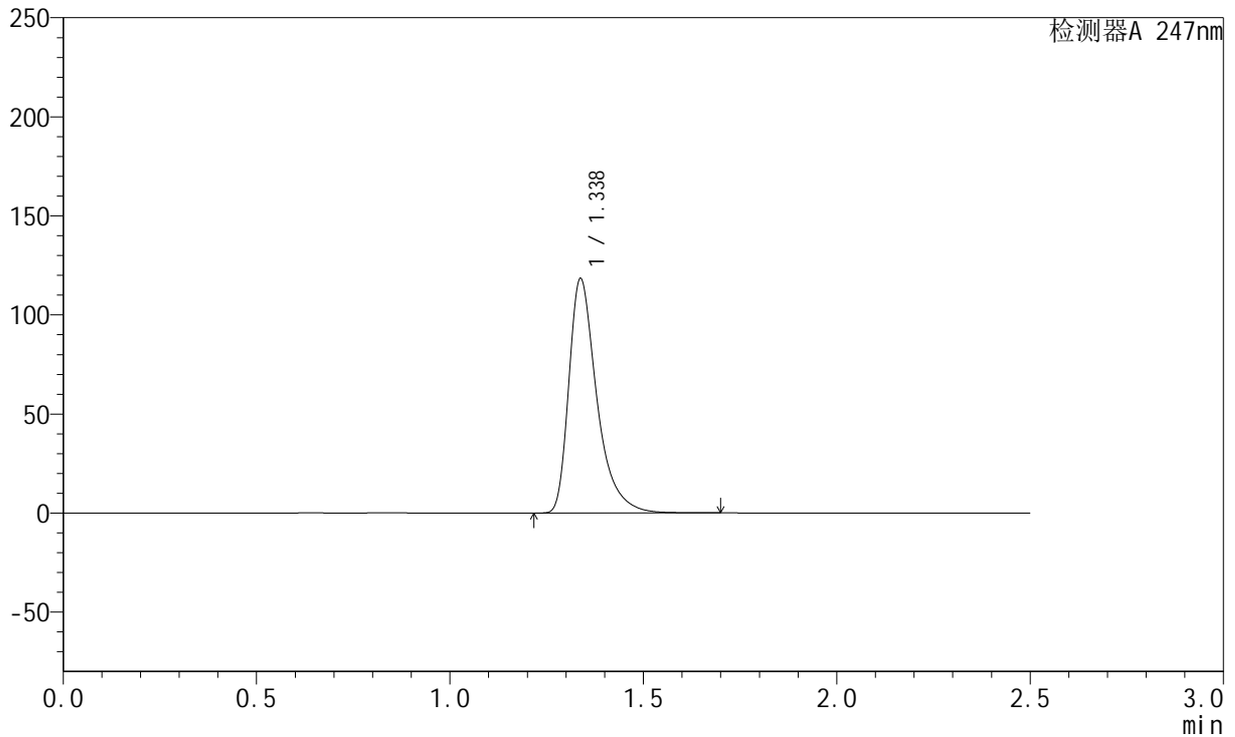
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	623392	100.000	123472	1764	1.451	--
总计		623392	100.000	123472			

## &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 - 0-21/25-425-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:52:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:06:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

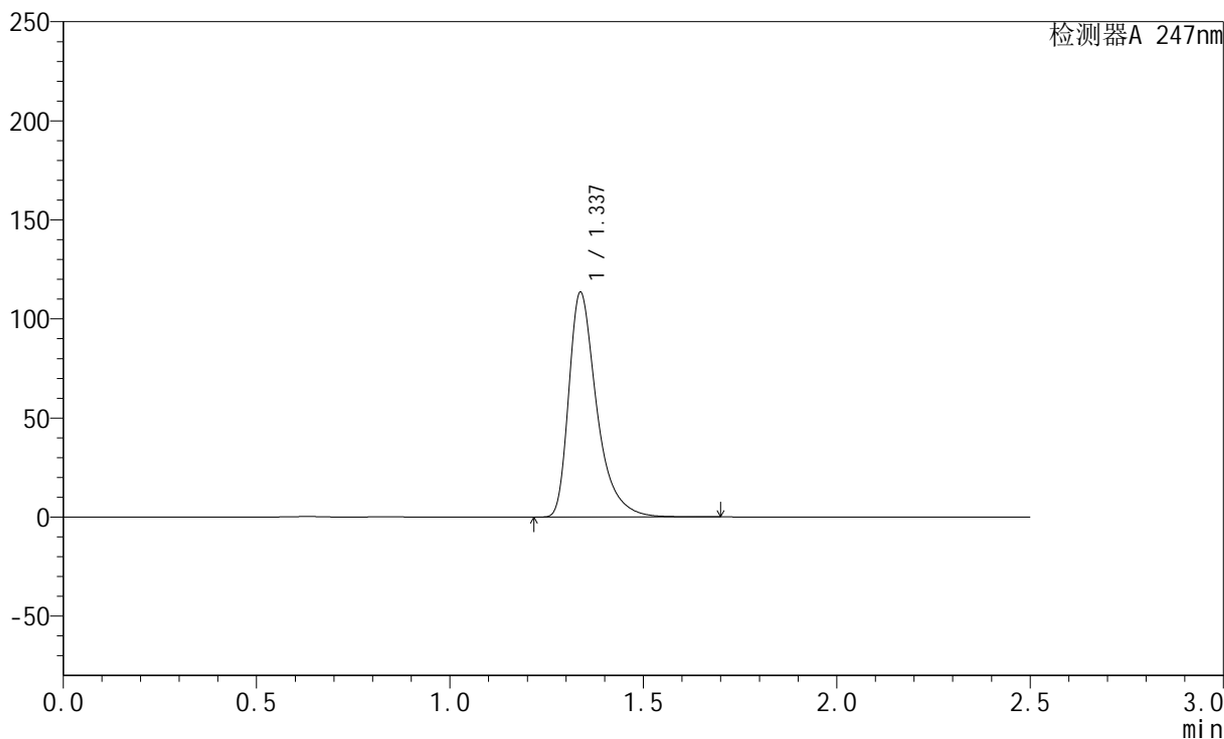
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	597221	100.000	118272	1762	1.452	--
总计		597221	100.000	118272			

## &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 - 0-21/25-426-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:55:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:06:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

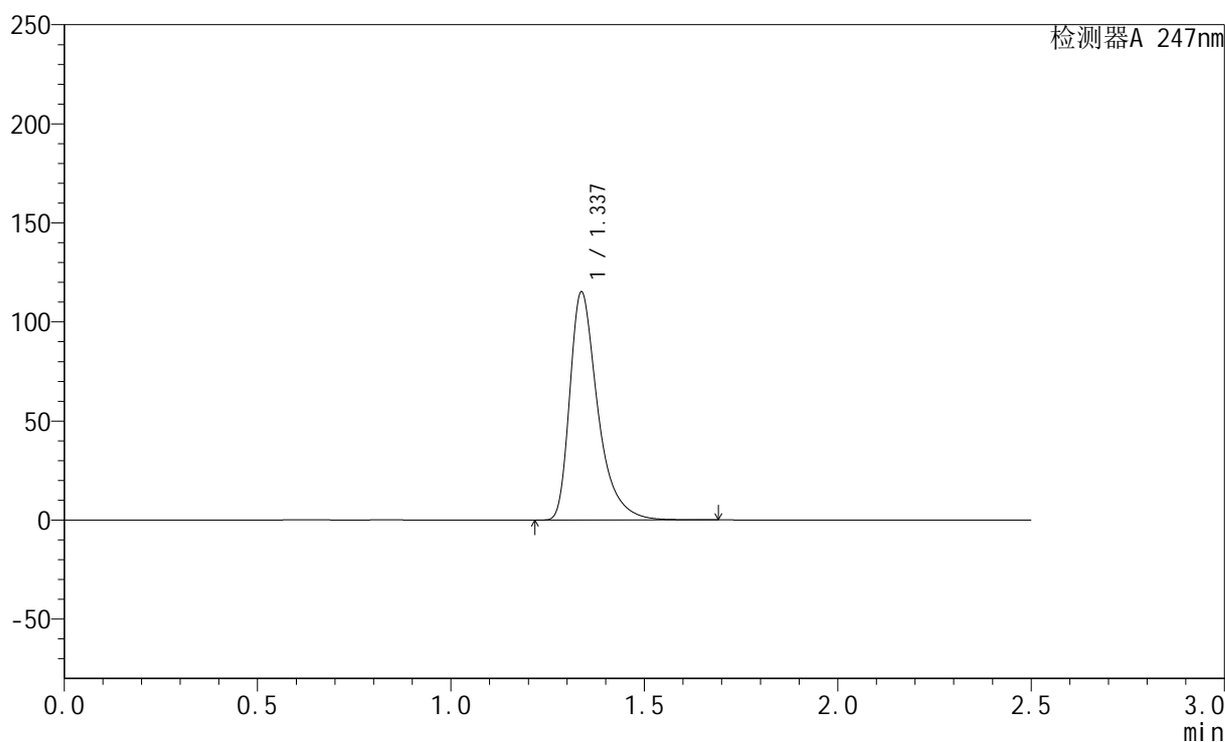
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	570826	100.000	113381	1772	1.448	--
总计		570826	100.000	113381			

## &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 - 0-21/25-427-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:57:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:06:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

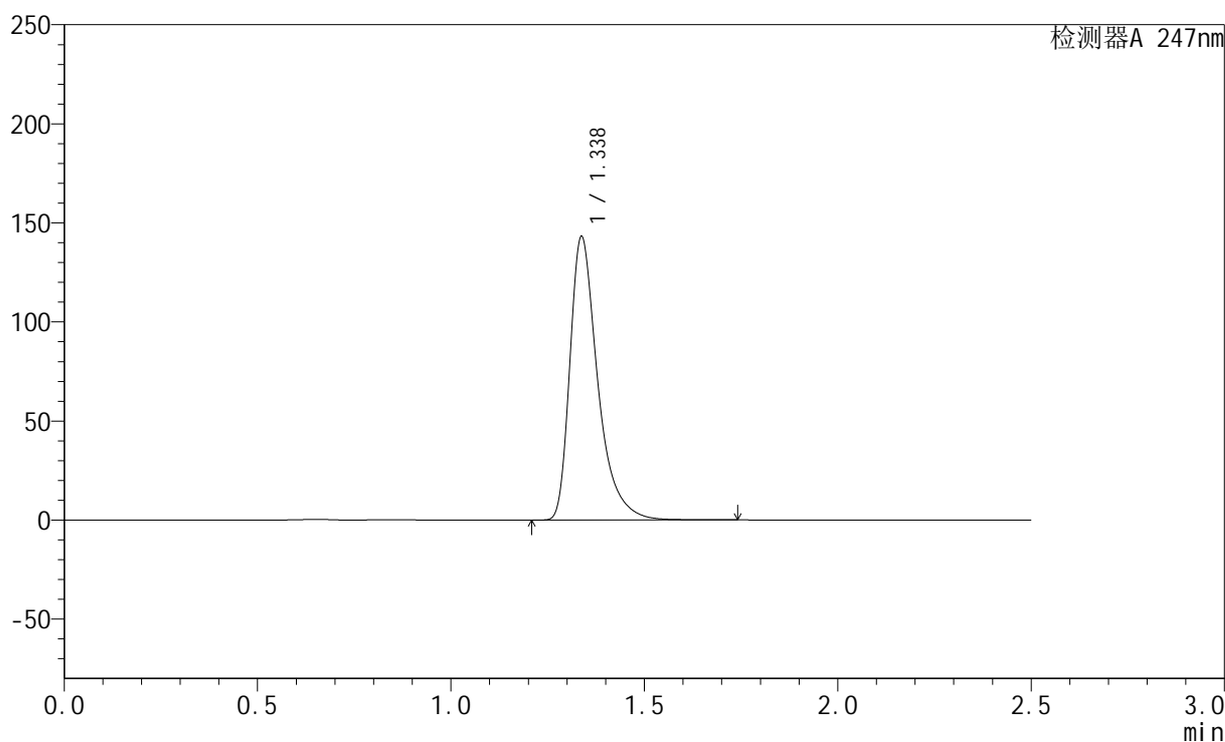
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	580235	100.000	115048	1766	1.450	--
总计		580235	100.000	115048			

## &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 - 0-21/25-428-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:00:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

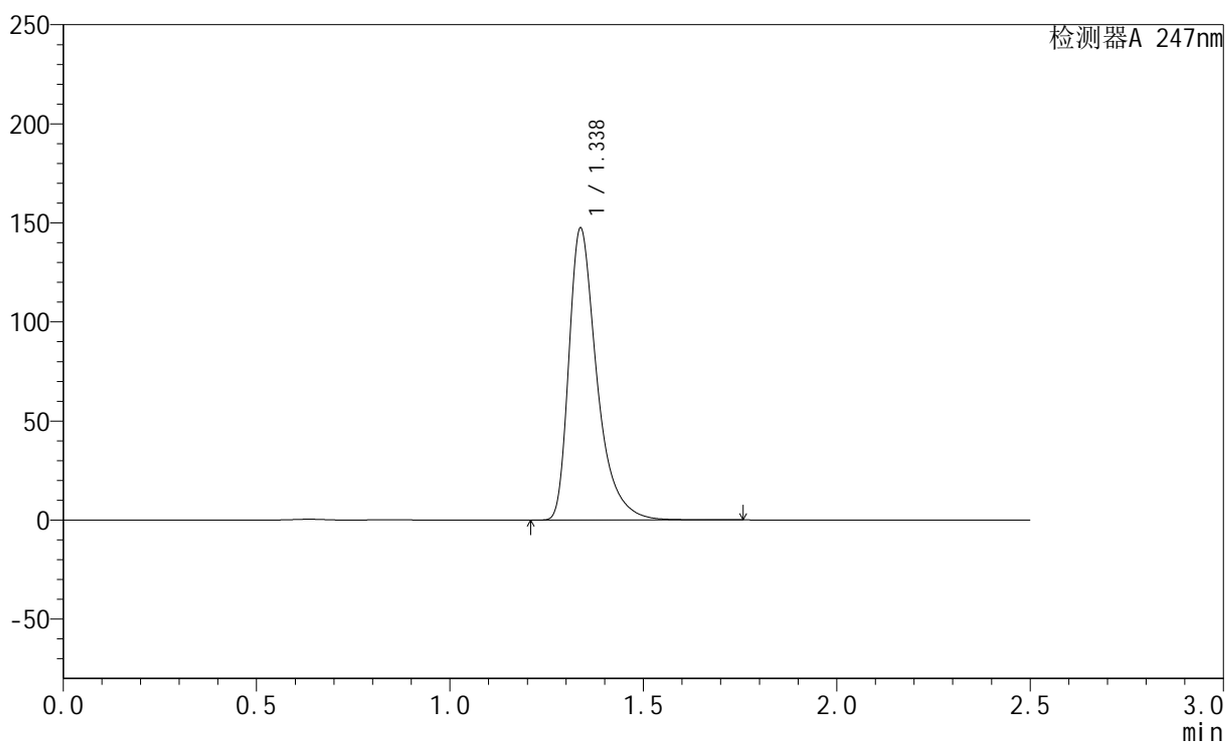
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	717235	100.000	142987	1786	1.448	--
总计		717235	100.000	142987			

## &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 - 0-21/25-429-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:03:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	743043	100.000	147277	1767	1.454	--
总计		743043	100.000	147277			

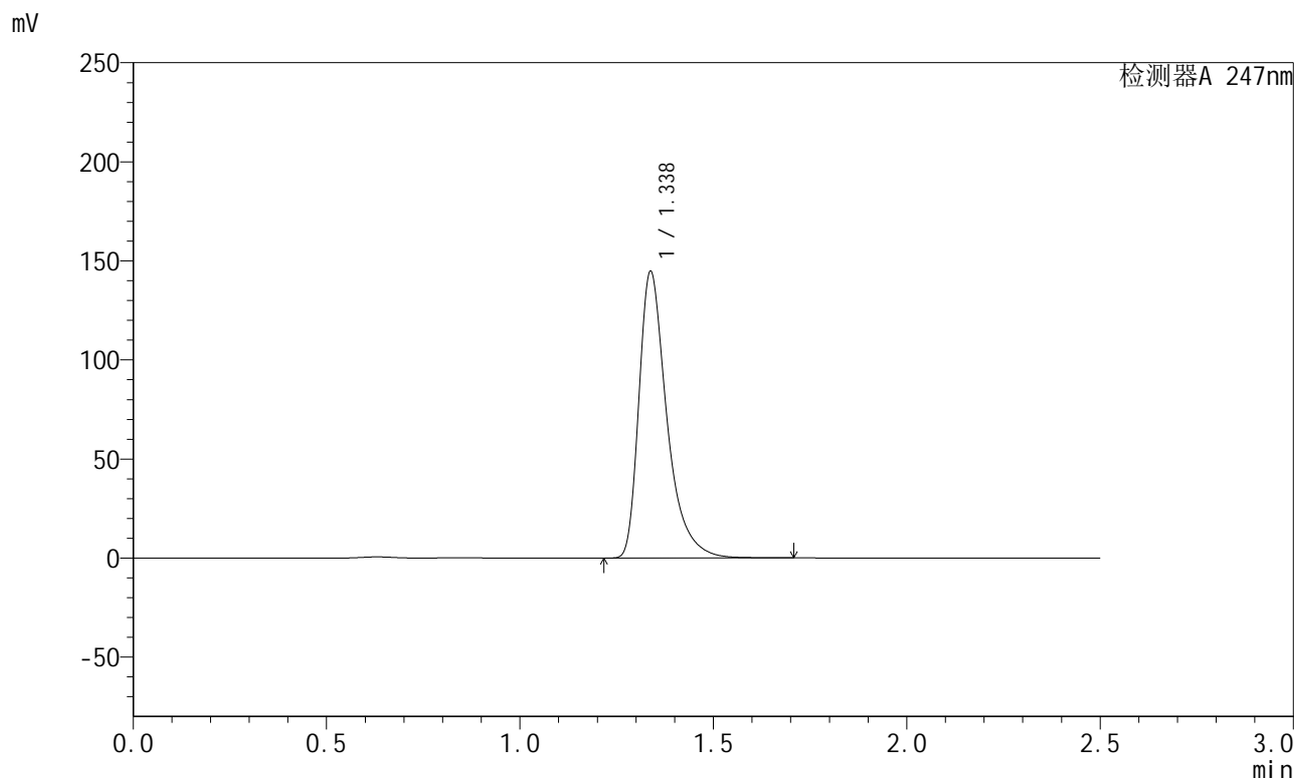


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-430-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:06:35      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:05      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

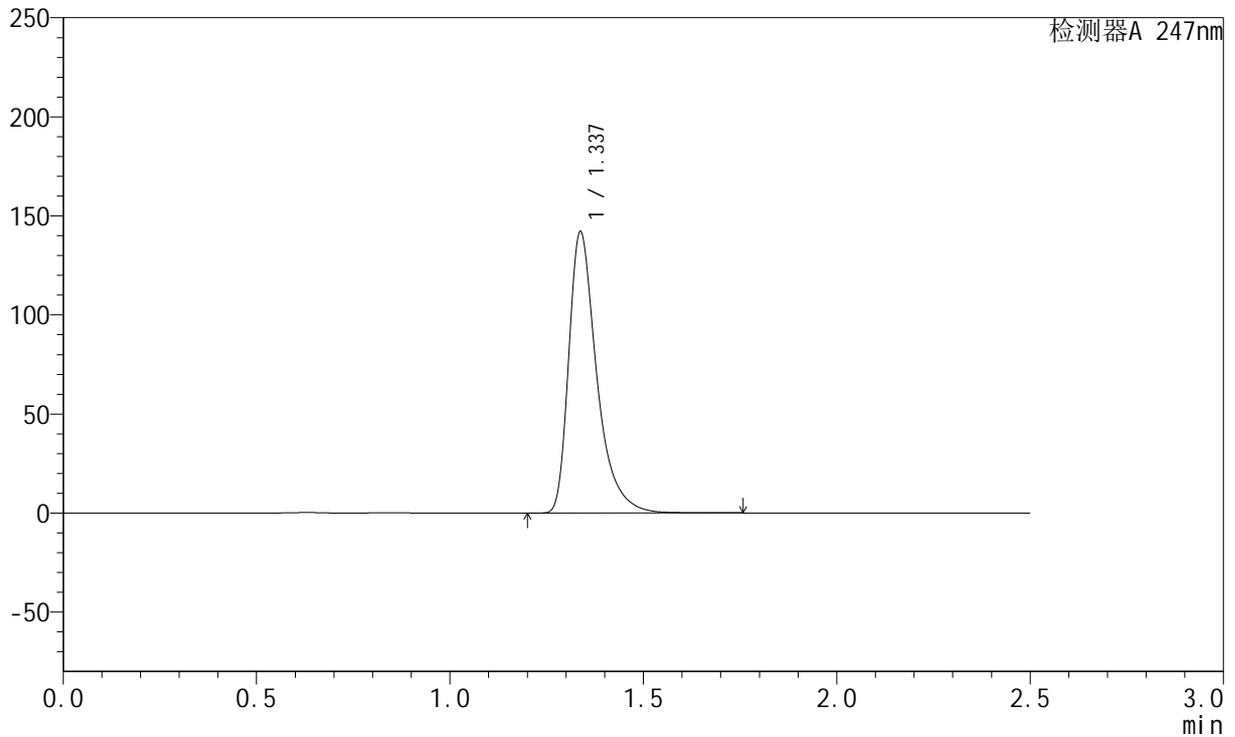
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	728552	100.000	144607	1770	1.453	--
总计		728552	100.000	144607			

## &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 - 0-21/25-431-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:09:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

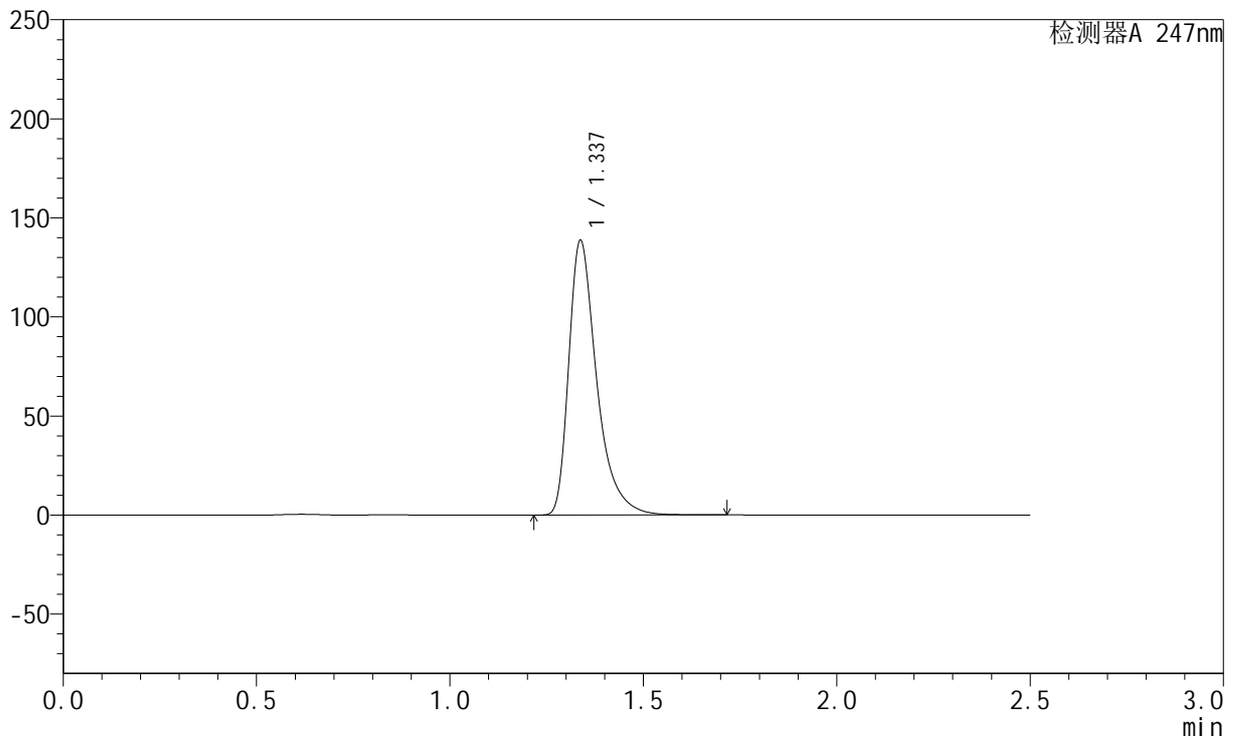
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	716514	100.000	141834	1763	1.454	--
总计		716514	100.000	141834			

## &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 - 0-21/25-432-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:12:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	698667	100.000	138519	1767	1.453	--
总计		698667	100.000	138519			

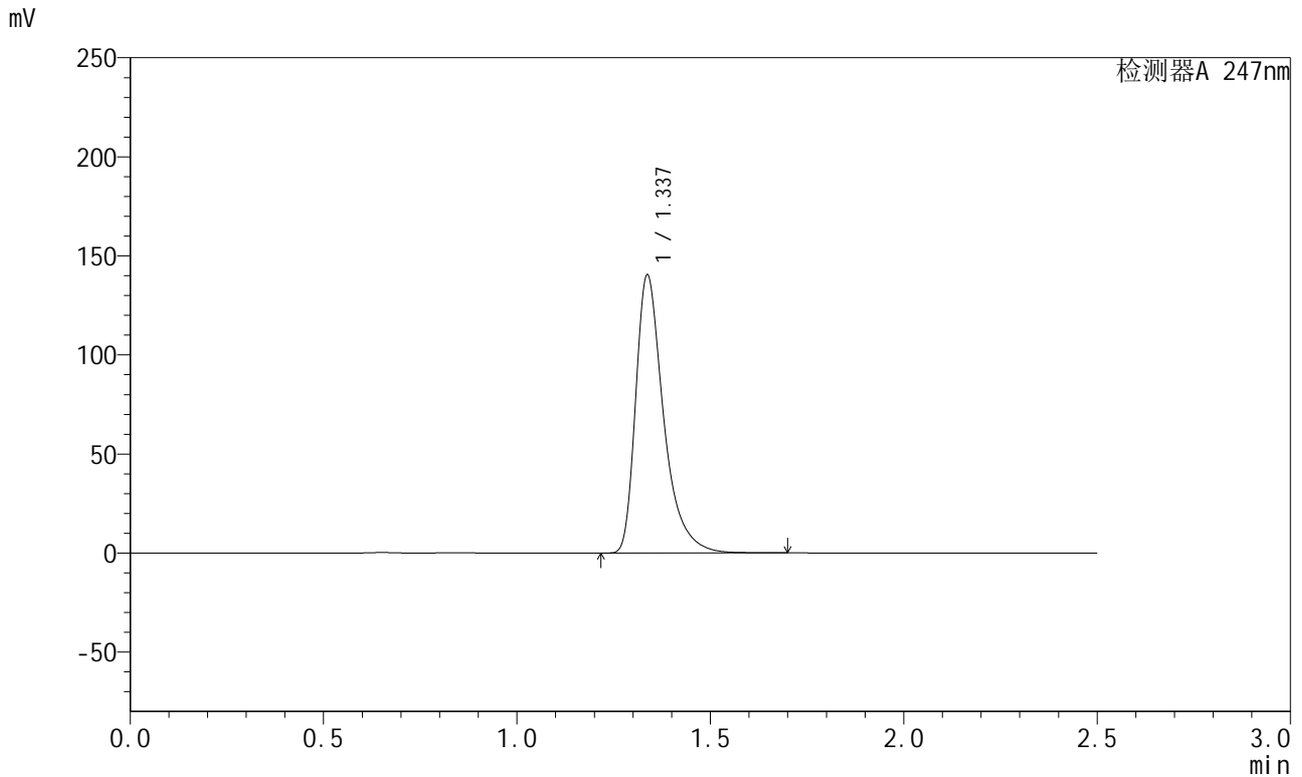


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-433-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 13:15:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

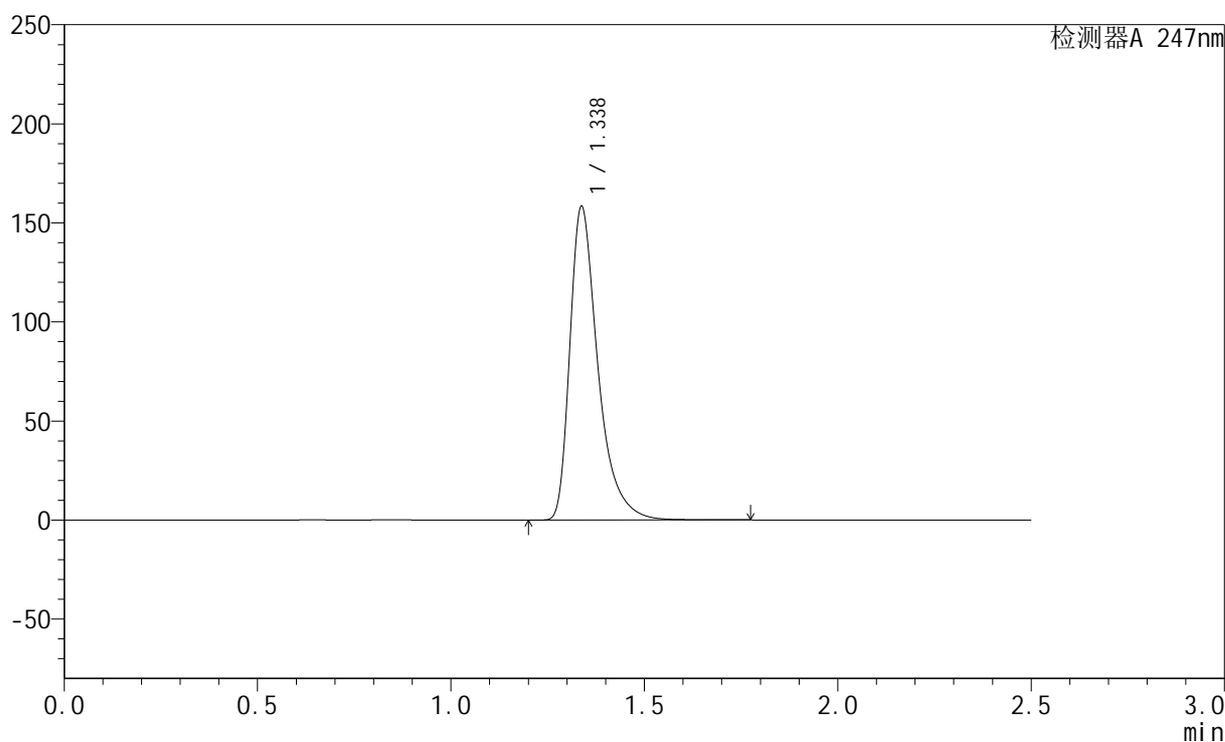
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	705712	100.000	140199	1773	1.451	--
总计		705712	100.000	140199			

## &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 - 0-21/25-434-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:18:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

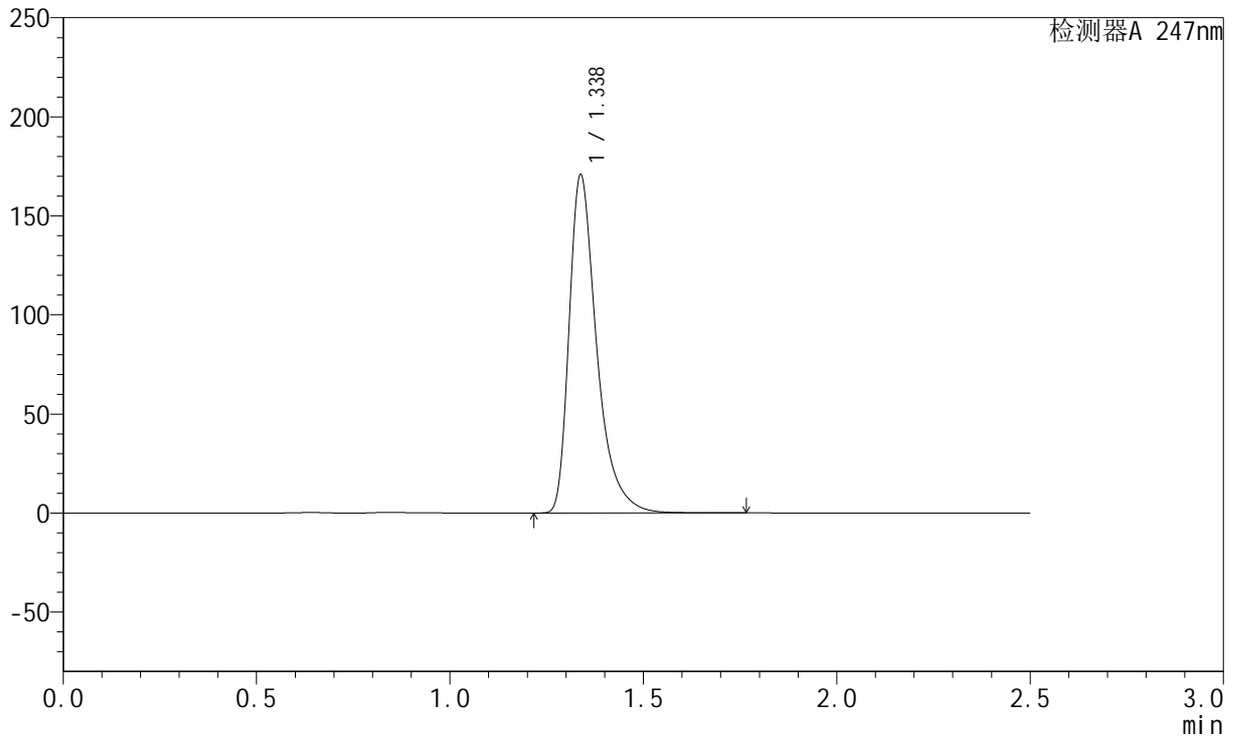
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	800002	100.000	158188	1760	1.458	--
总计		800002	100.000	158188			

## &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 - 0-21/25-435-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:20:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	848924	100.000	170629	1813	1.447	--
总计		848924	100.000	170629			

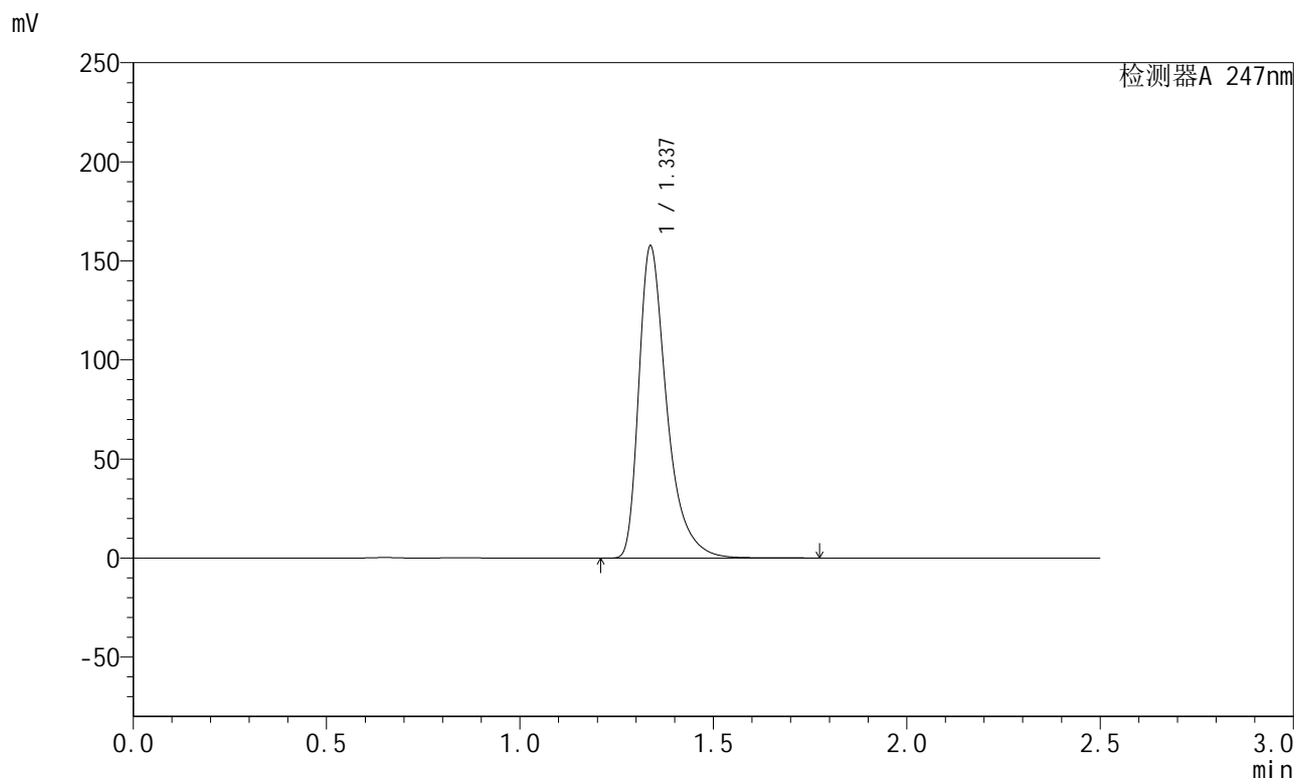


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-436-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 13:23:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

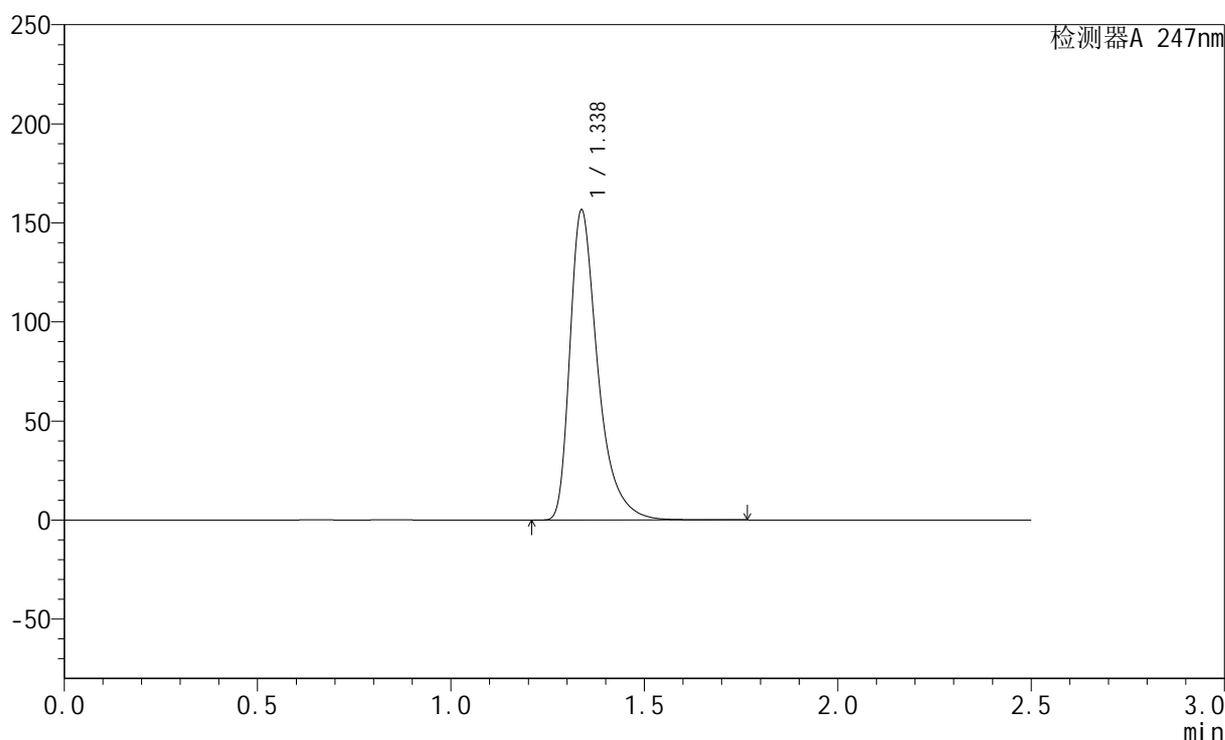
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	792468	100.000	157433	1776	1.454	--
总计		792468	100.000	157433			

## &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 - 0-21/25-437-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:26:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

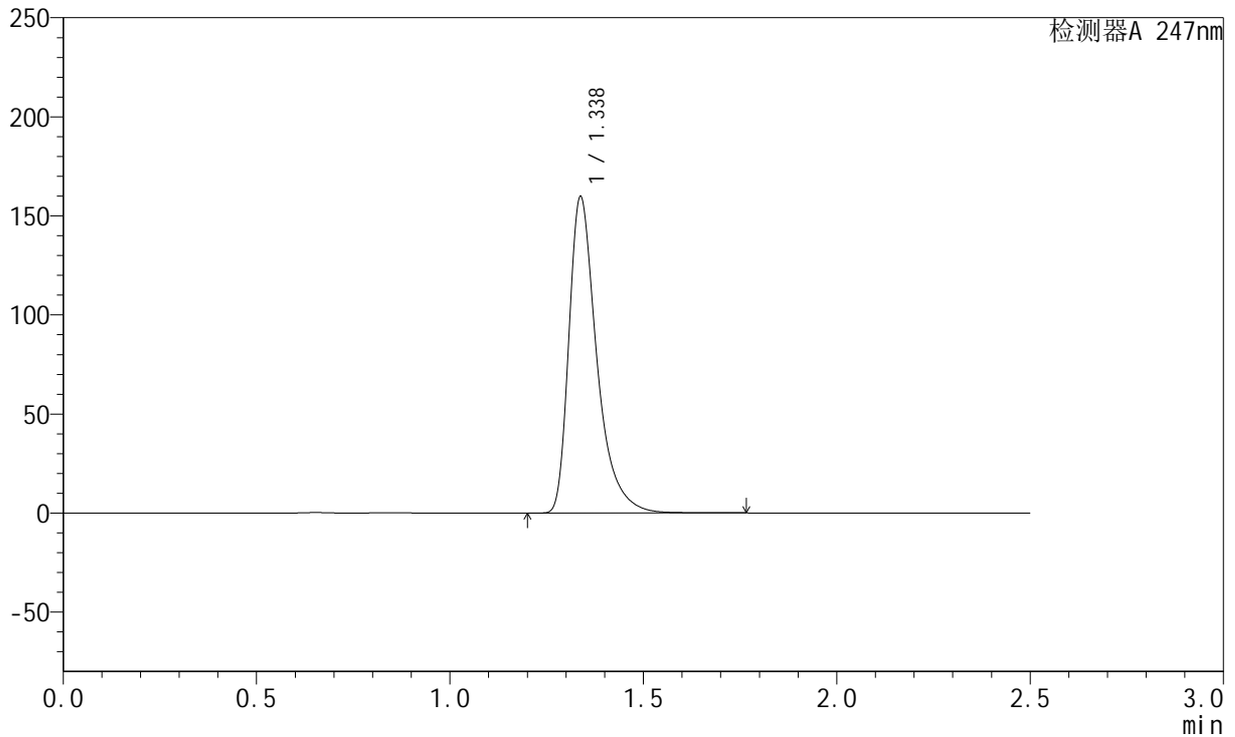
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	787151	100.000	156447	1777	1.454	--
总计		787151	100.000	156447			

## &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 - 0-21/25-438-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:29:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

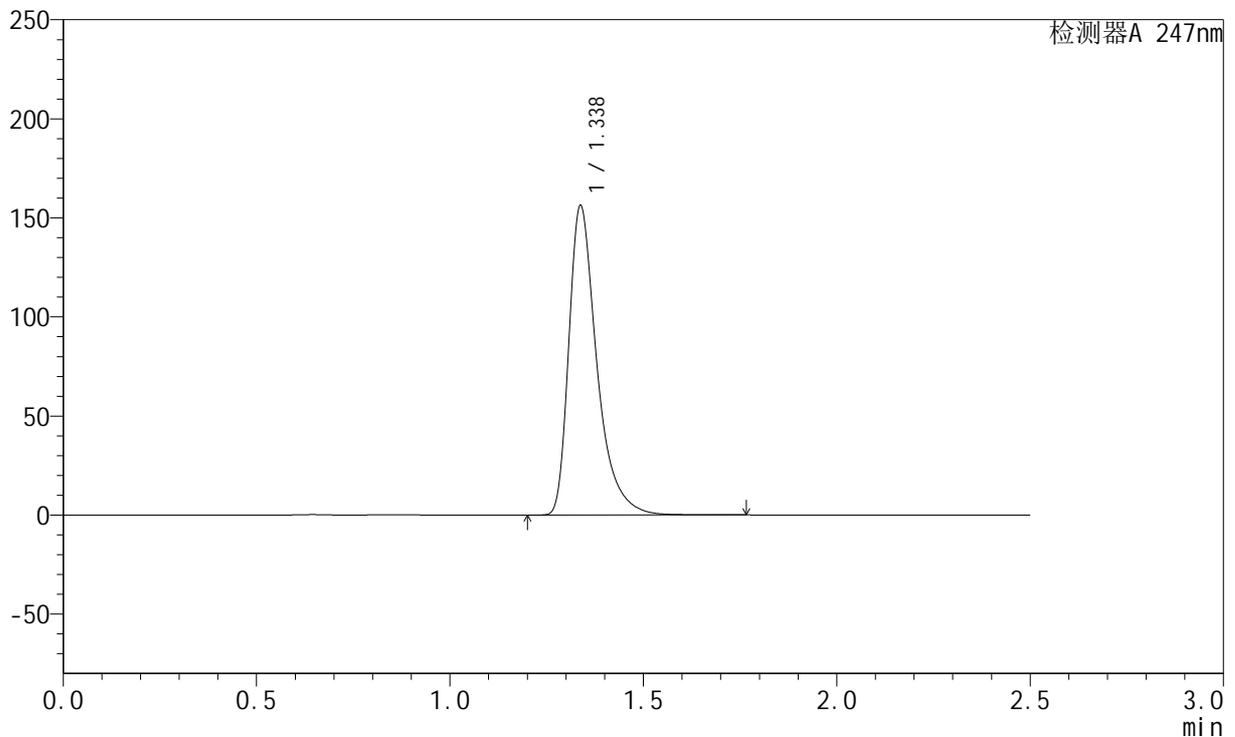
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	803828	100.000	159586	1773	1.455	--
总计		803828	100.000	159586			

## &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 - 0-21/25-439-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:32:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

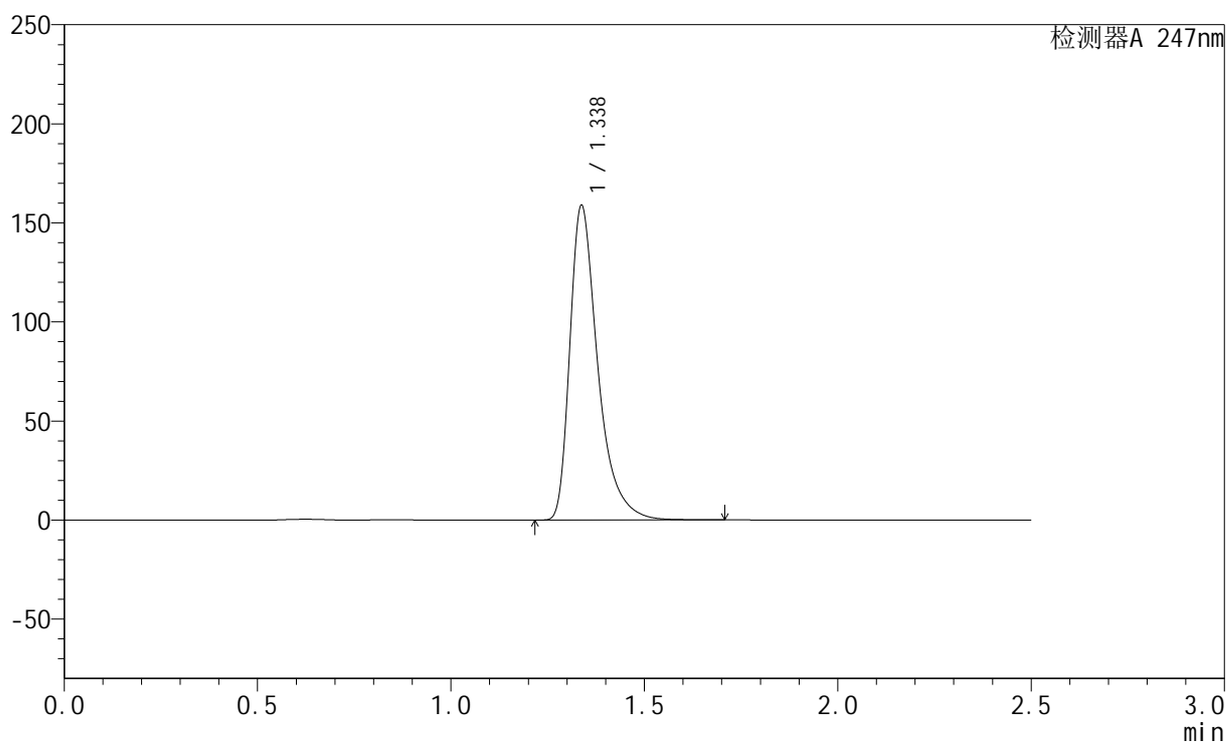
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	787945	100.000	156055	1765	1.457	--
总计		787945	100.000	156055			

## &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 - 0-21/25-440-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:35:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

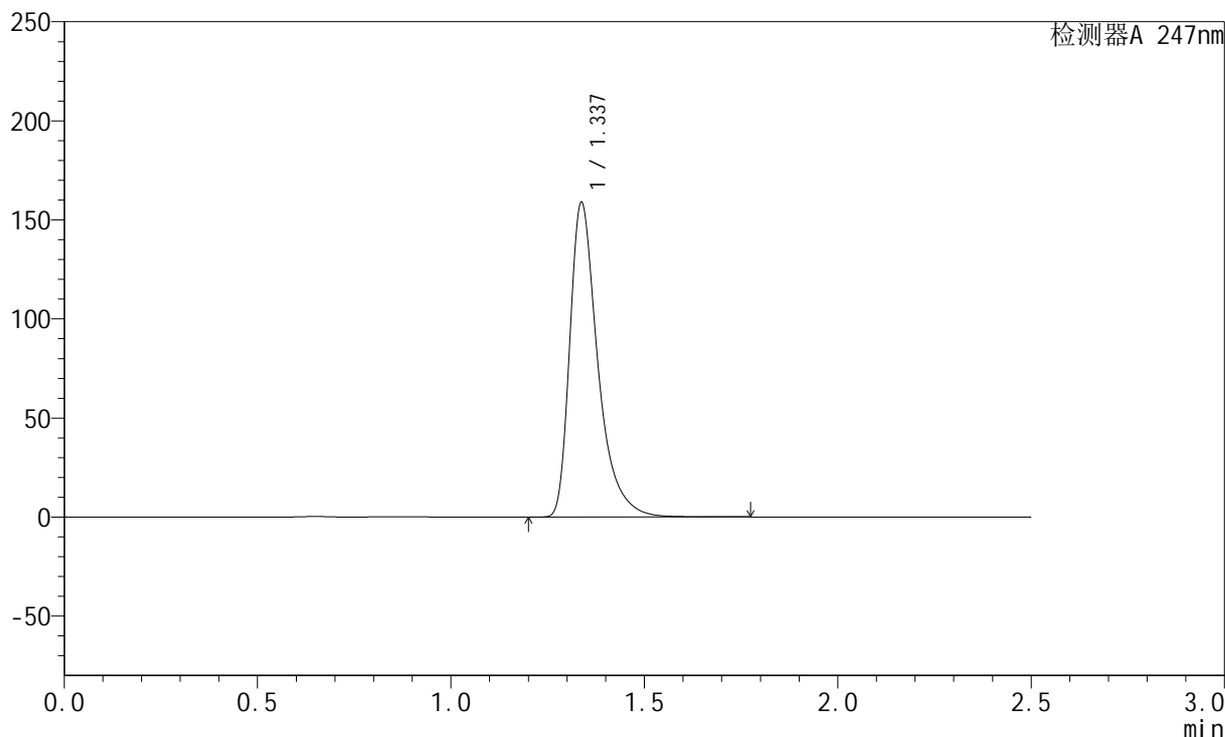
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	798902	100.000	158672	1773	1.455	--
总计		798902	100.000	158672			

## &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 - 0-21/25-441-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:38:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

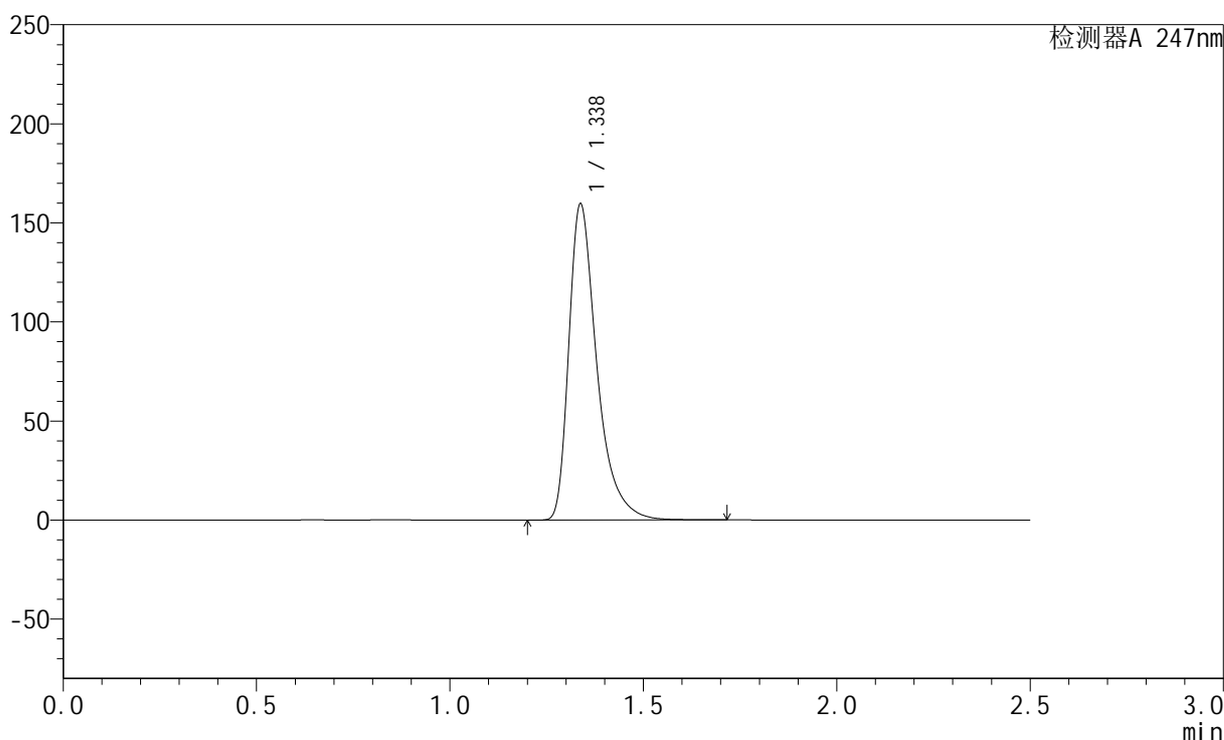
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	802885	100.000	158667	1759	1.459	--
总计		802885	100.000	158667			

## &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 - 0-21/25-442-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:41:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

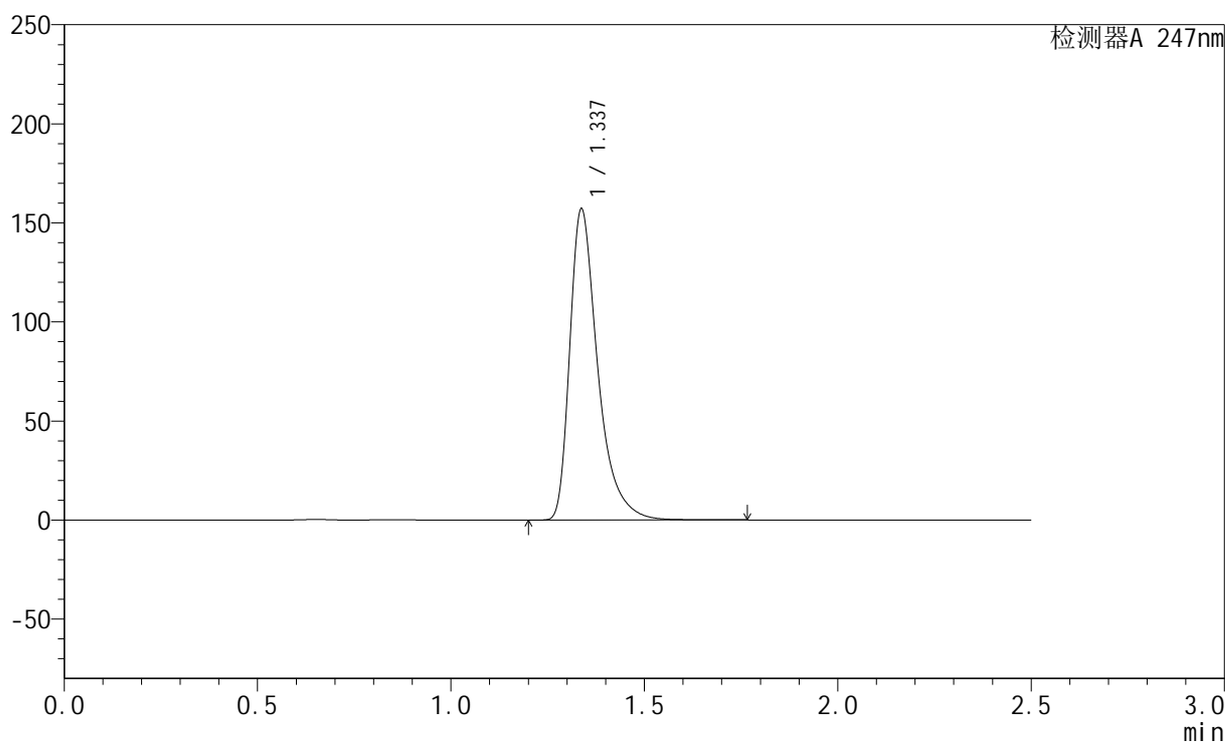
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	805339	100.000	159476	1764	1.458	--
总计		805339	100.000	159476			

## &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 - 0-21/25-443-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:43:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	791331	100.000	156908	1770	1.457	--
总计		791331	100.000	156908			



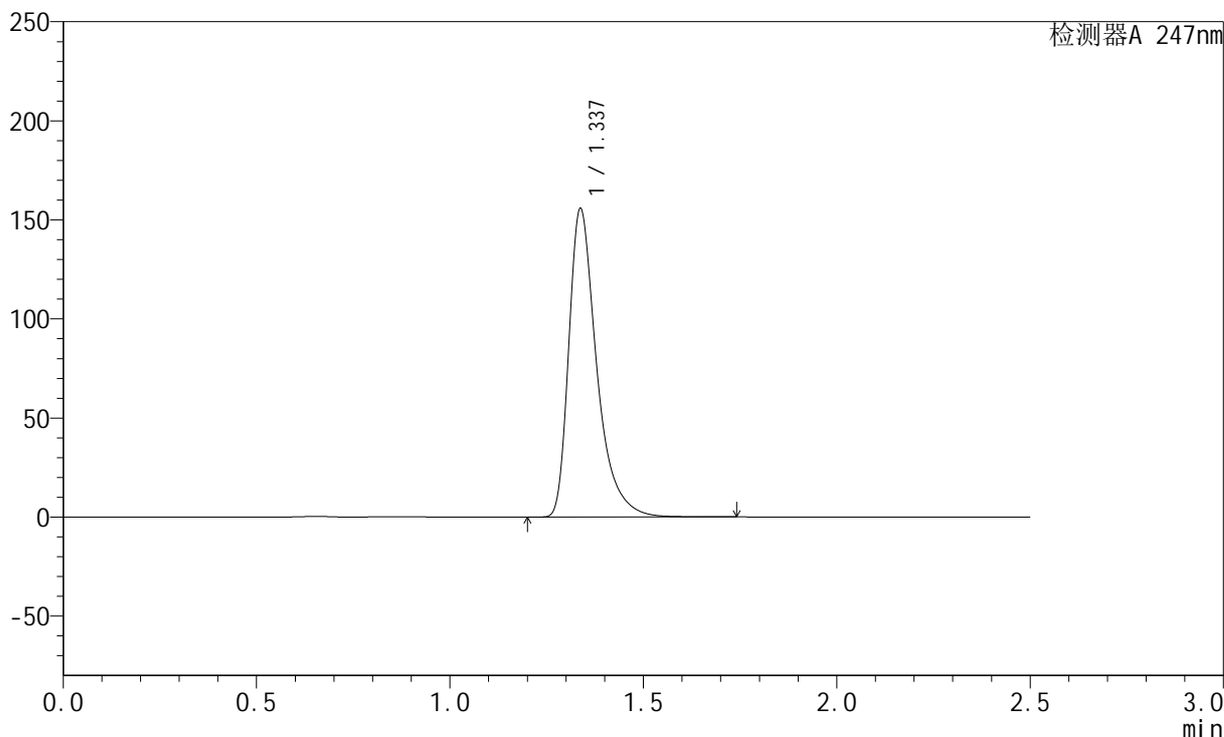
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-444-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 13:46:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

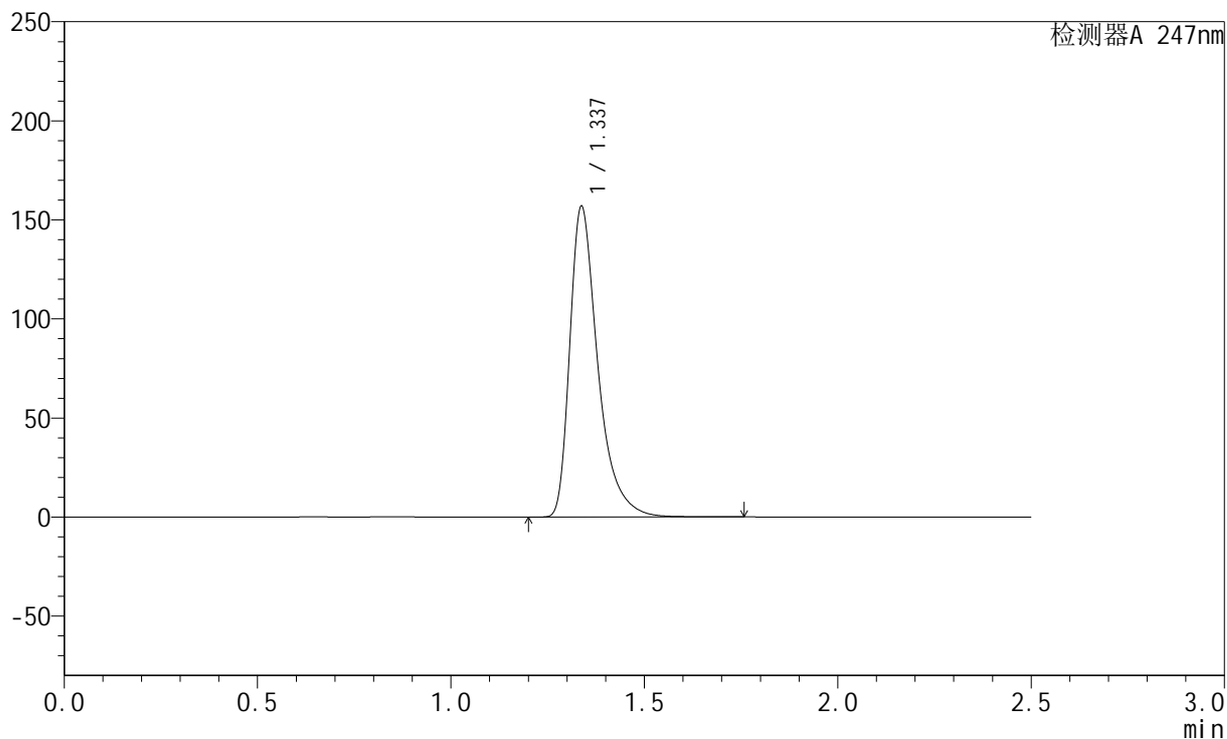
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	781733	100.000	155526	1780	1.454	--
总计		781733	100.000	155526			

## &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 - 0-21/25-445-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:49:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

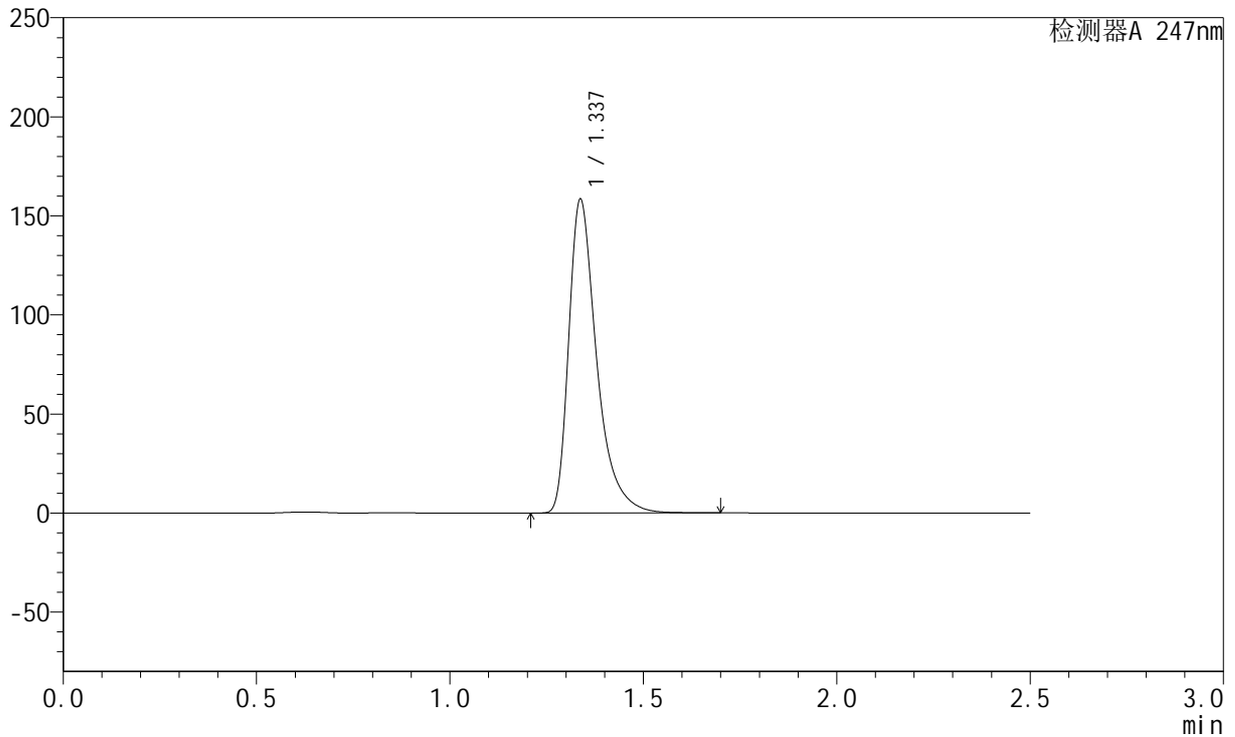
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	792202	100.000	156711	1762	1.459	--
总计		792202	100.000	156711			

## &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 - 0-21/25-446-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:52:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

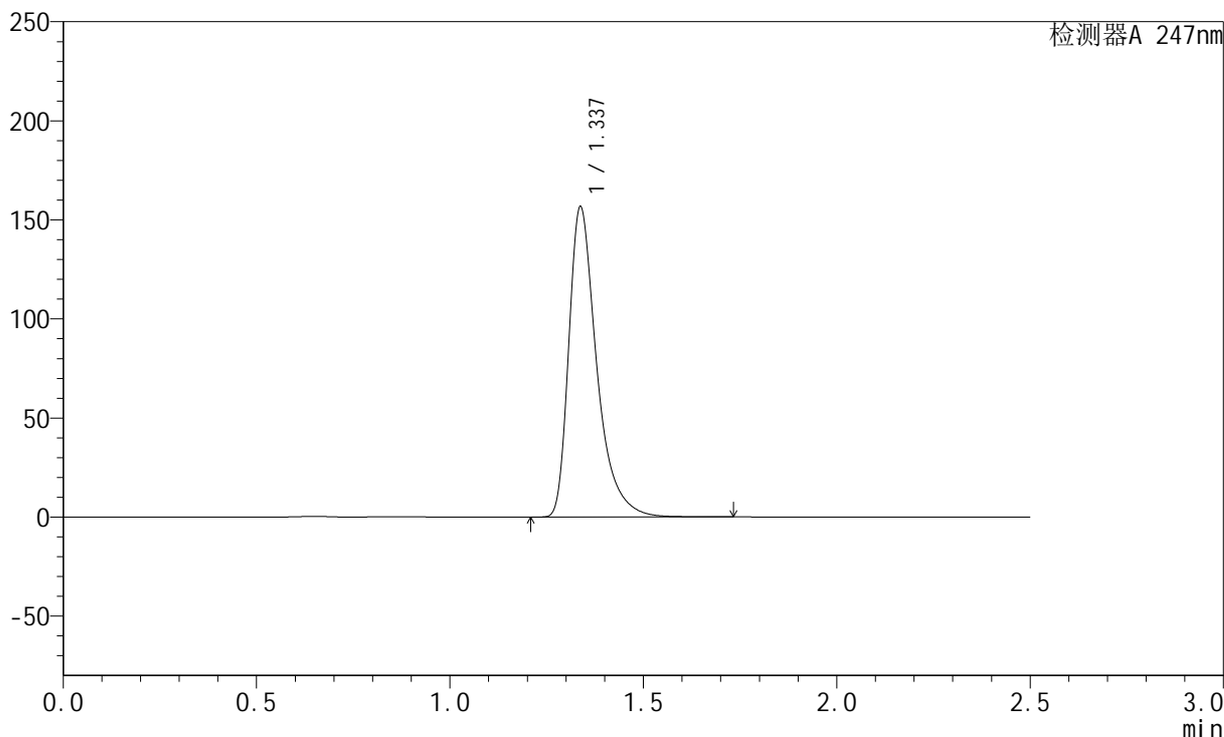
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	796206	100.000	158148	1773	1.455	--
总计		796206	100.000	158148			

## &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 - 0-21/25-447-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:55:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

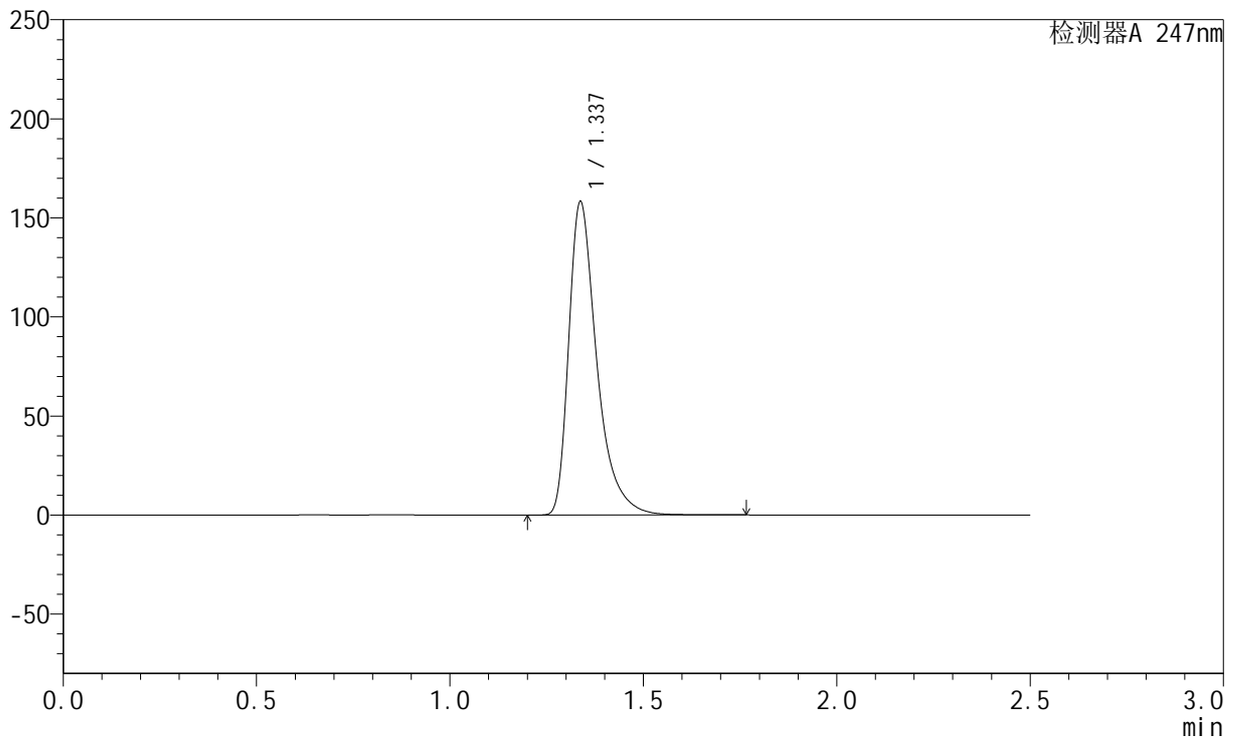
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	787587	100.000	156462	1775	1.455	--
总计		787587	100.000	156462			

## &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 - 0-21/25-448-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:58:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	800303	100.000	158011	1756	1.460	--
总计		800303	100.000	158011			



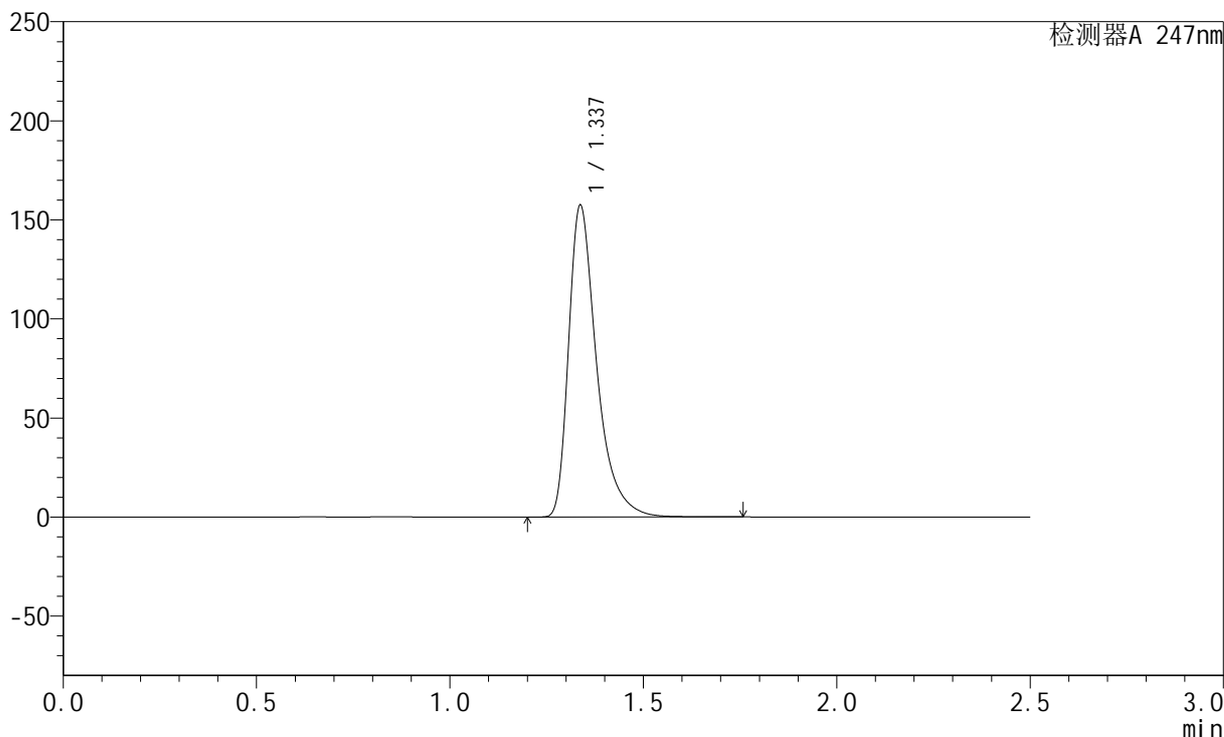
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-449-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 14:01:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

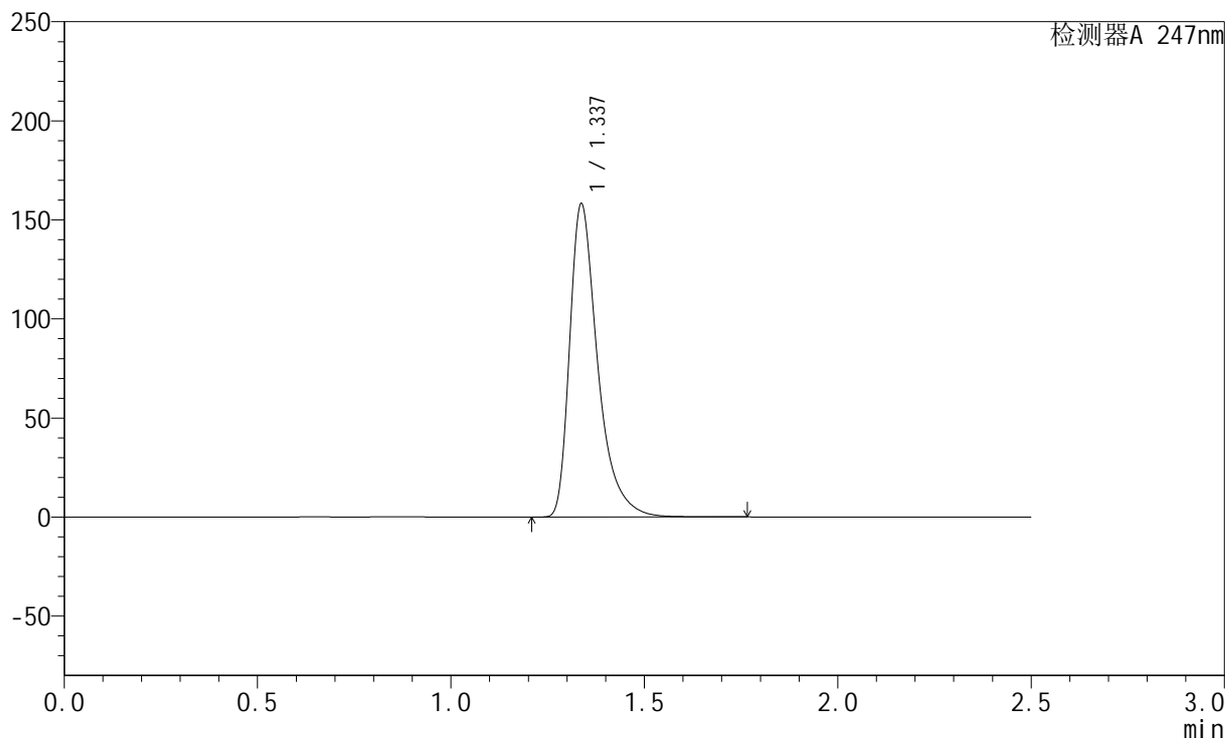
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	794770	100.000	157138	1761	1.460	--
总计		794770	100.000	157138			

## &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 - 0-21/25-450-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:03:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:07:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	798688	100.000	157901	1761	1.459	--
总计		798688	100.000	157901			



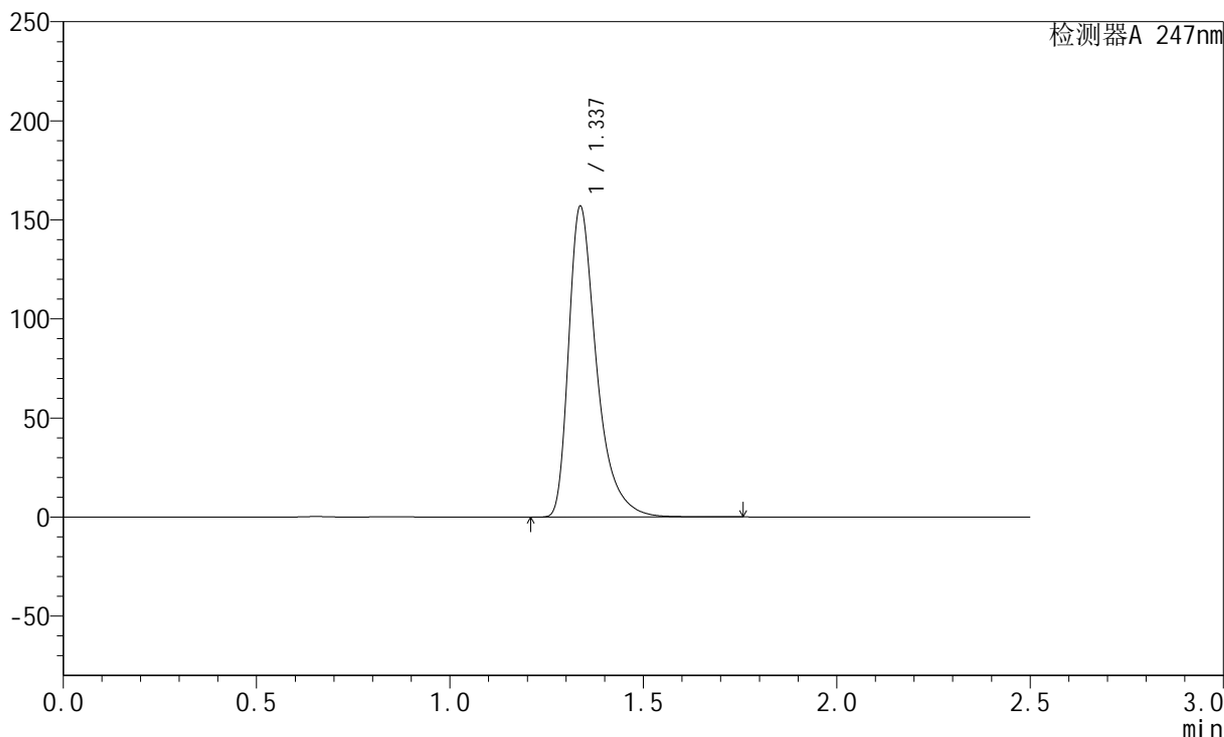
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-451-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 14:06:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:08:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

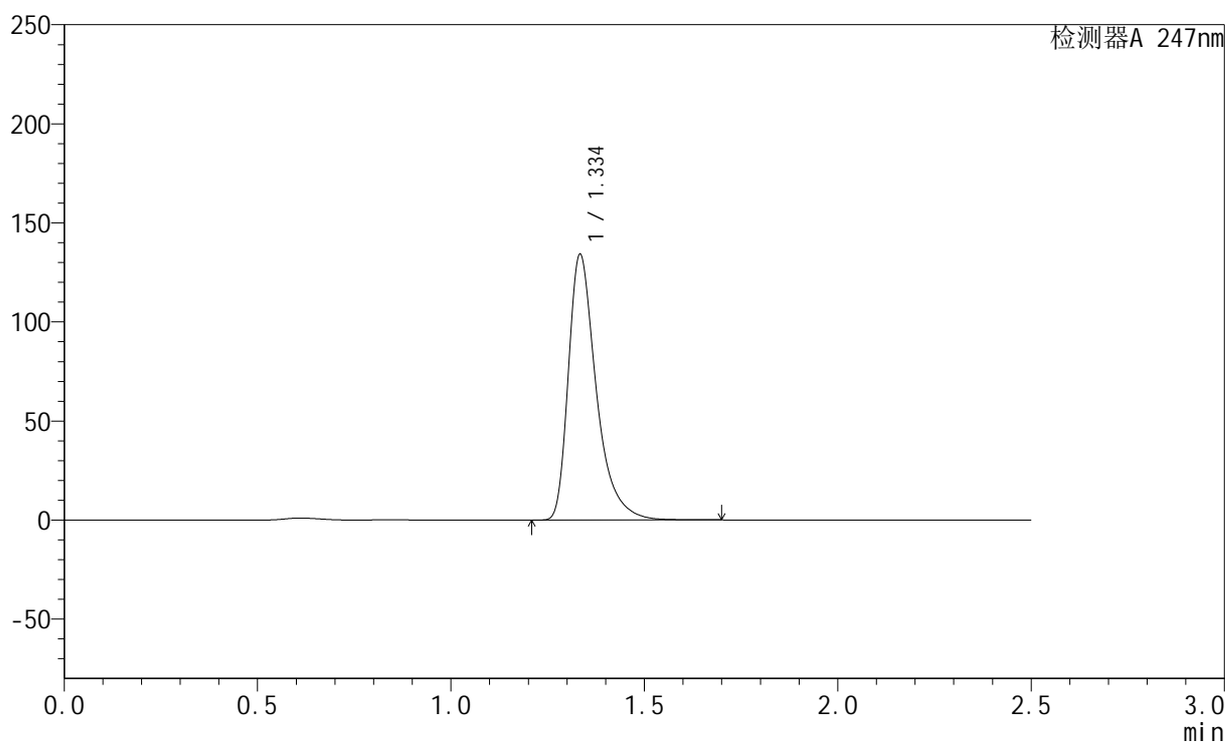
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	788490	100.000	156621	1777	1.455	--
总计		788490	100.000	156621			

## &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 - 0-21/25-452-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:09:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:08:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	673641	100.000	133187	1763	1.447	--
总计		673641	100.000	133187			



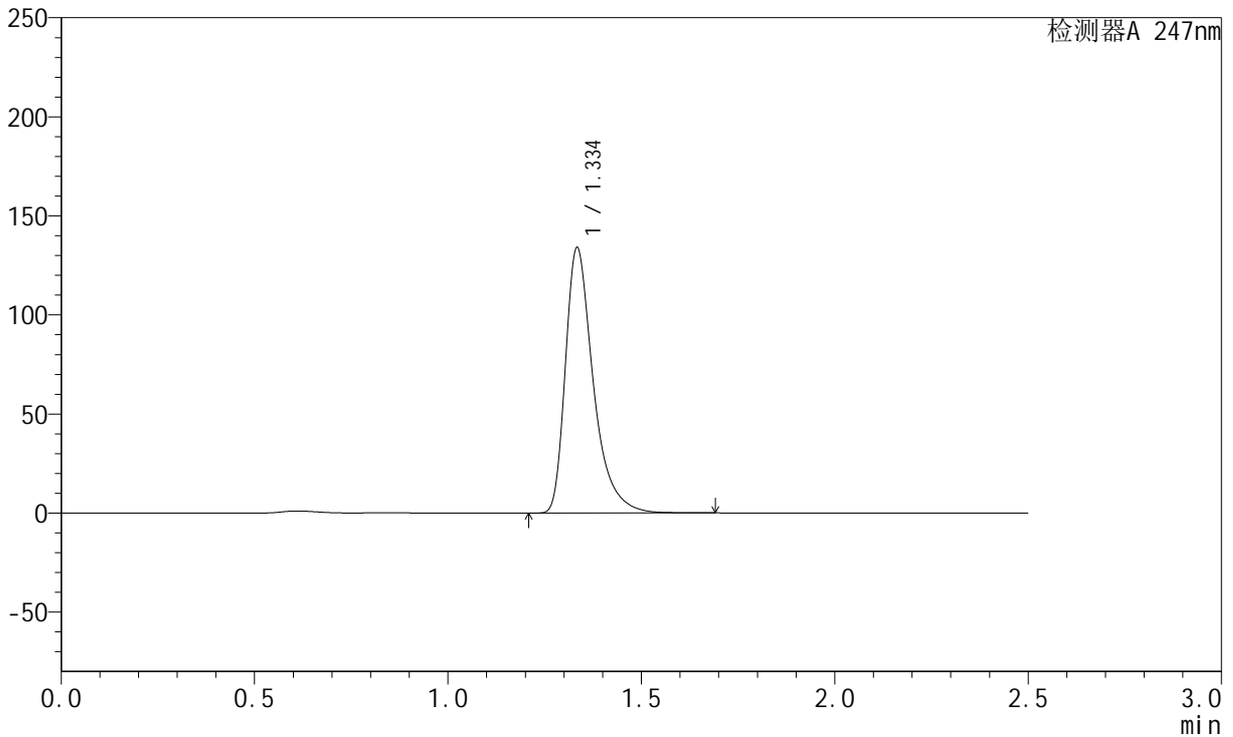
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-453-2 - cbzj-G031p-rcqx-1-shuijz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 14:12:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:08:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

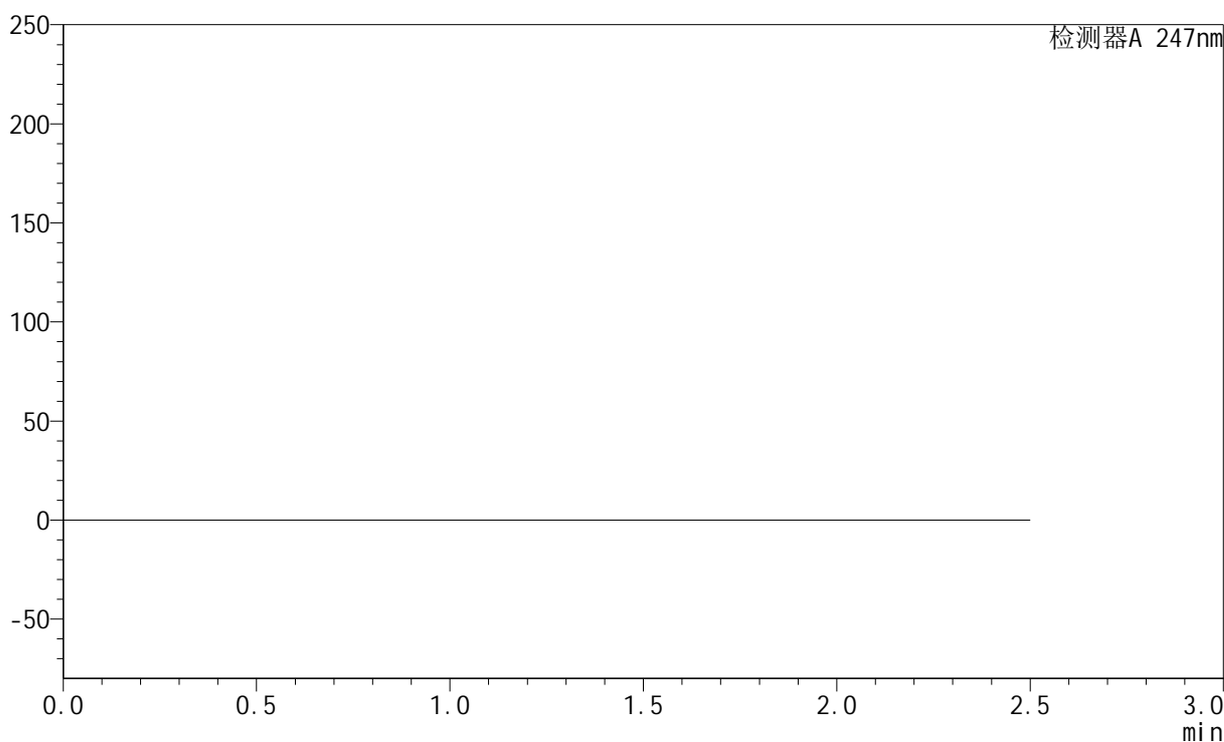
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	672988	100.000	132986	1761	1.446	--
总计		672988	100.000	132986			

## &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 - 0-21/25-454-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:15:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:08:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

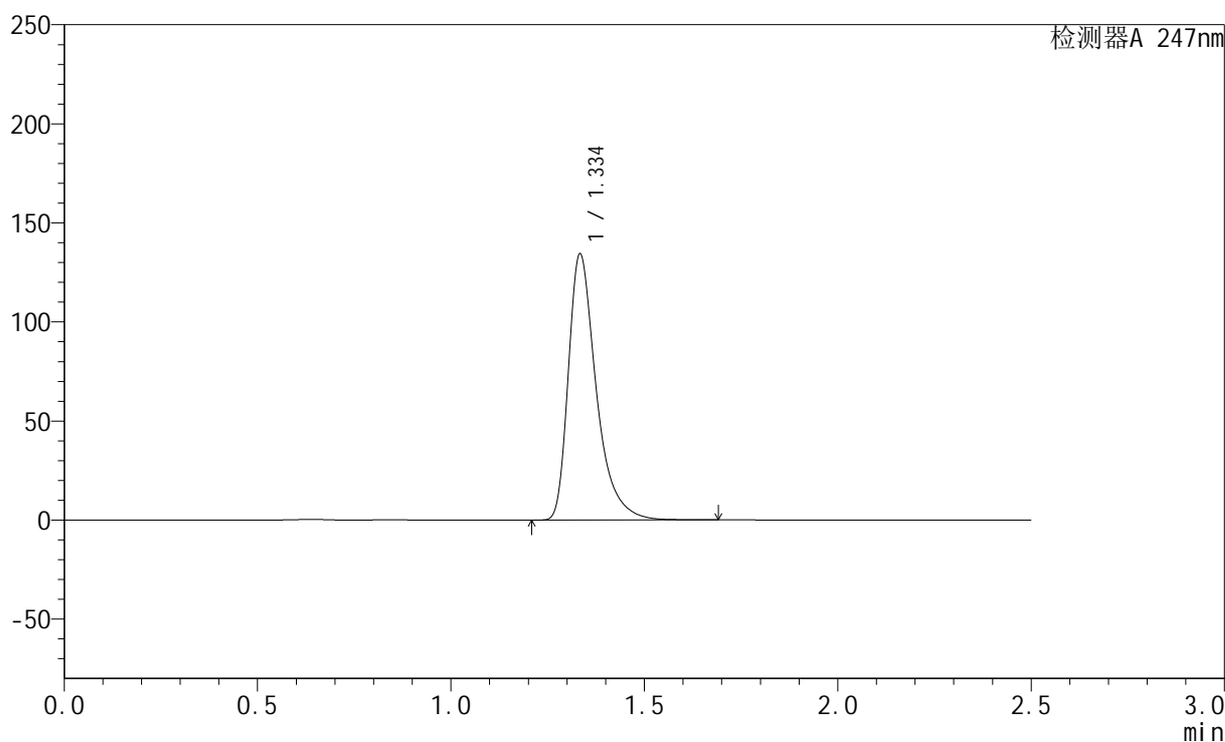
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-21/25-455-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:18:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:08:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

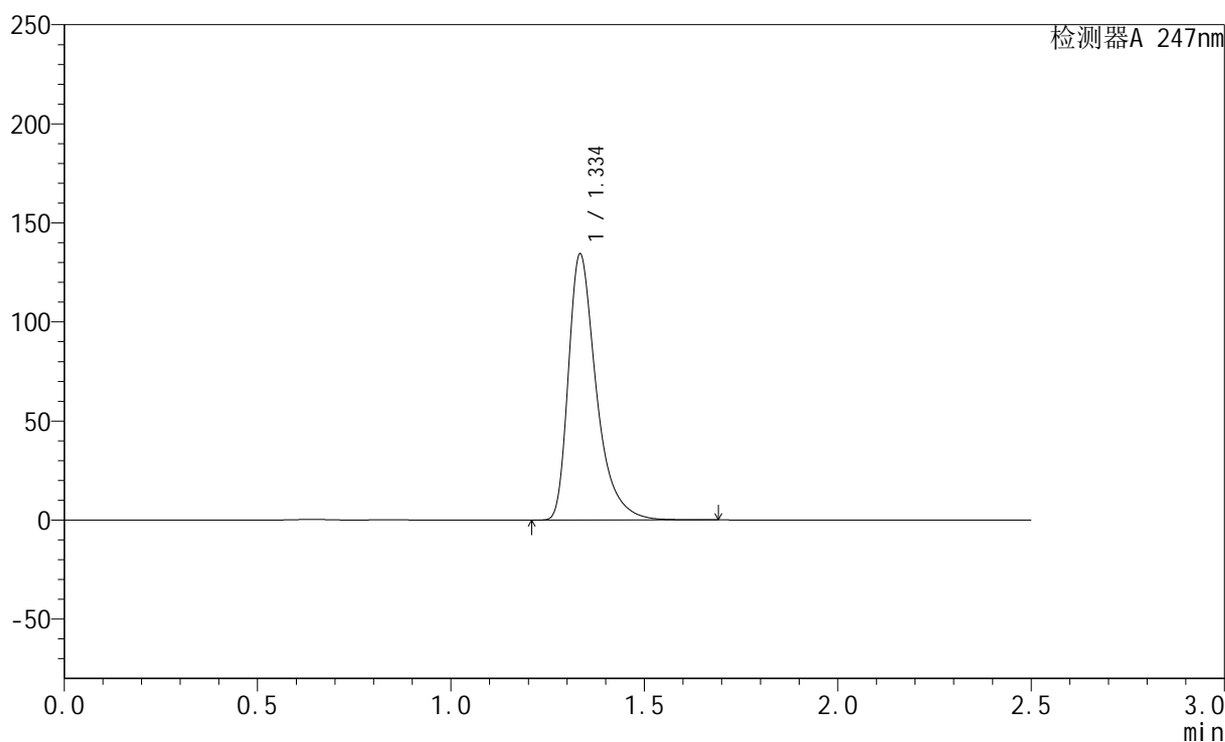
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	674479	100.000	133380	1762	1.446	--
总计		674479	100.000	133380			

## &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 - 0-21/25-456-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:21:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:08:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

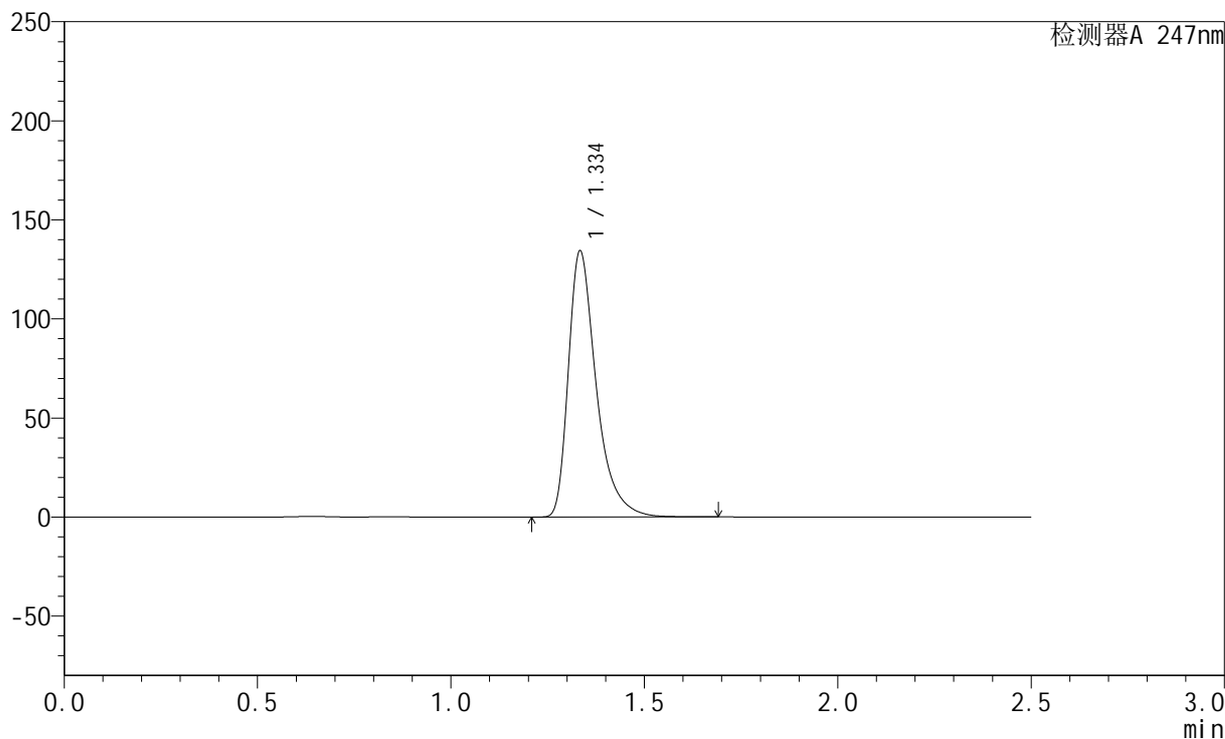
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	674707	100.000	133323	1762	1.446	--
总计		674707	100.000	133323			

## &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 - 0-21/25-457-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:24:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:08:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	674532	100.000	133377	1763	1.446	--
总计		674532	100.000	133377			



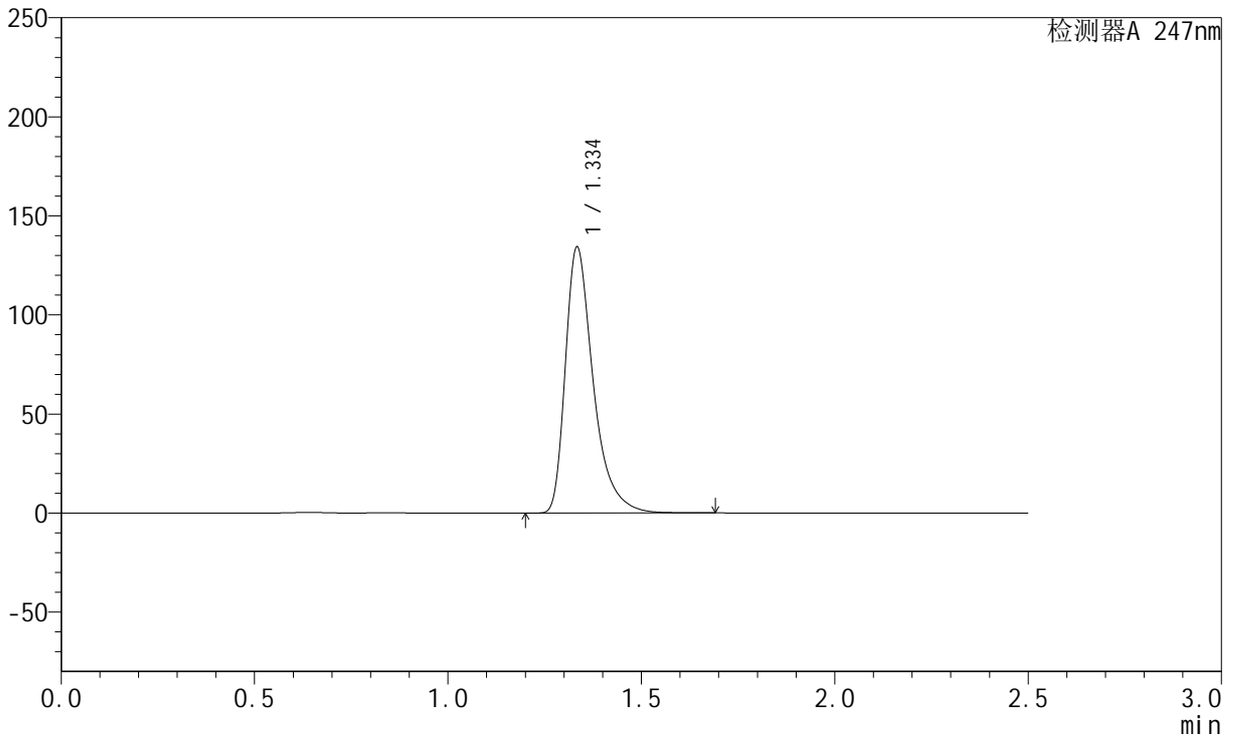
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-458-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 14:27:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:08:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

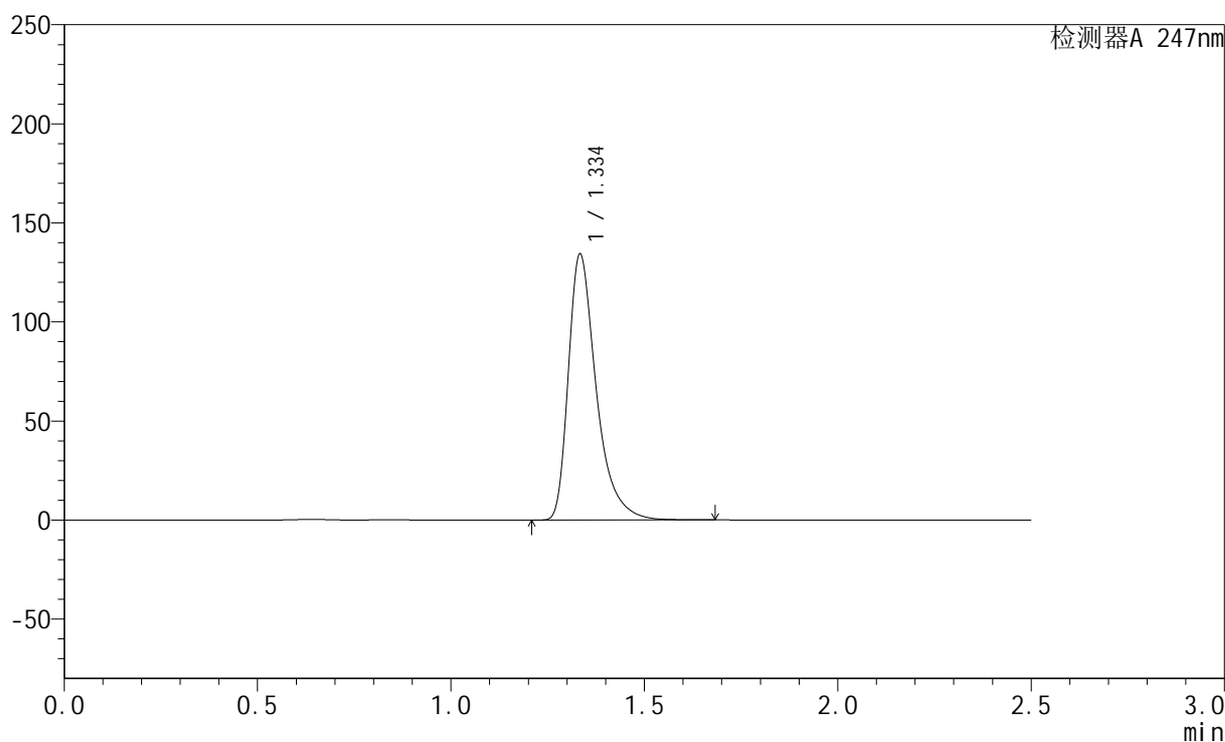
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	674219	100.000	133352	1763	1.446	--
总计		674219	100.000	133352			

## &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 - 0-21/25-459-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:29:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:08:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	674361	100.000	133331	1761	1.447	--
总计		674361	100.000	133331			

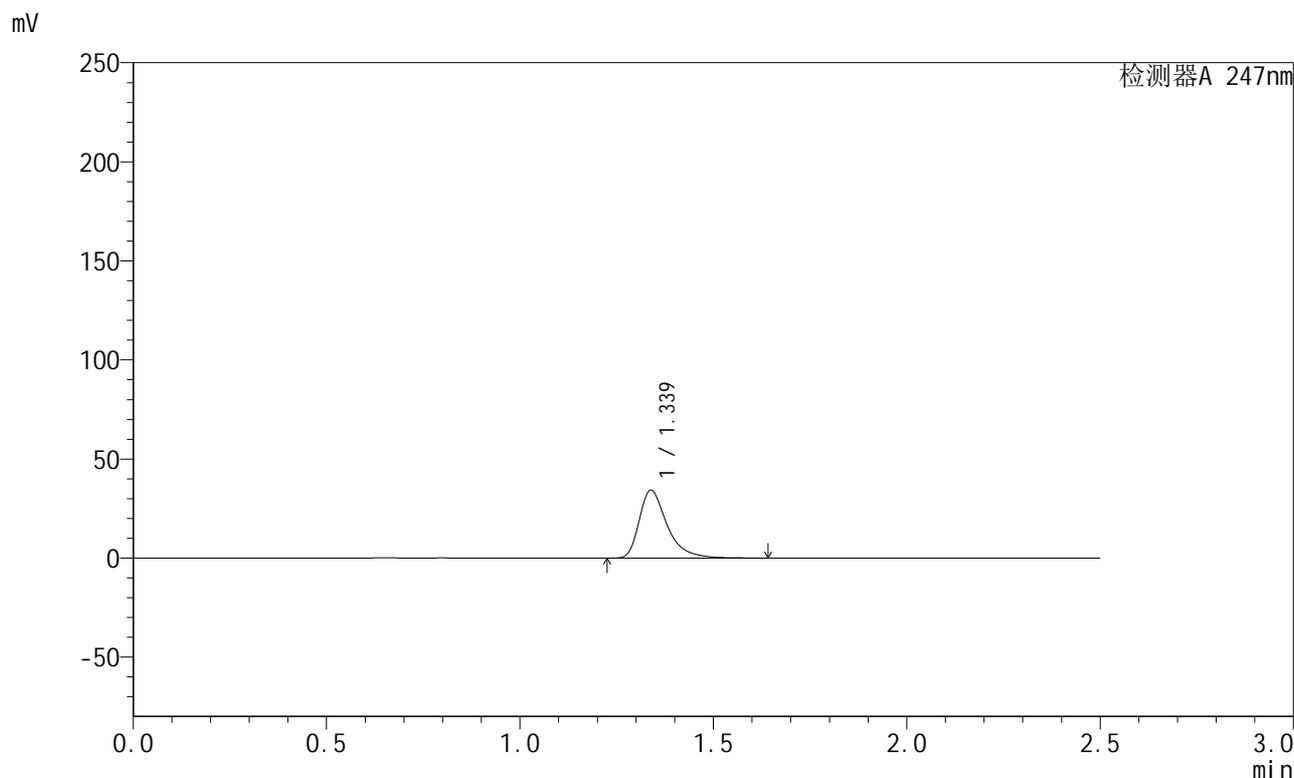


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-460-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 14:32:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:08:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	171989	100.000	34306	1790	1.443	--
总计		171989	100.000	34306			

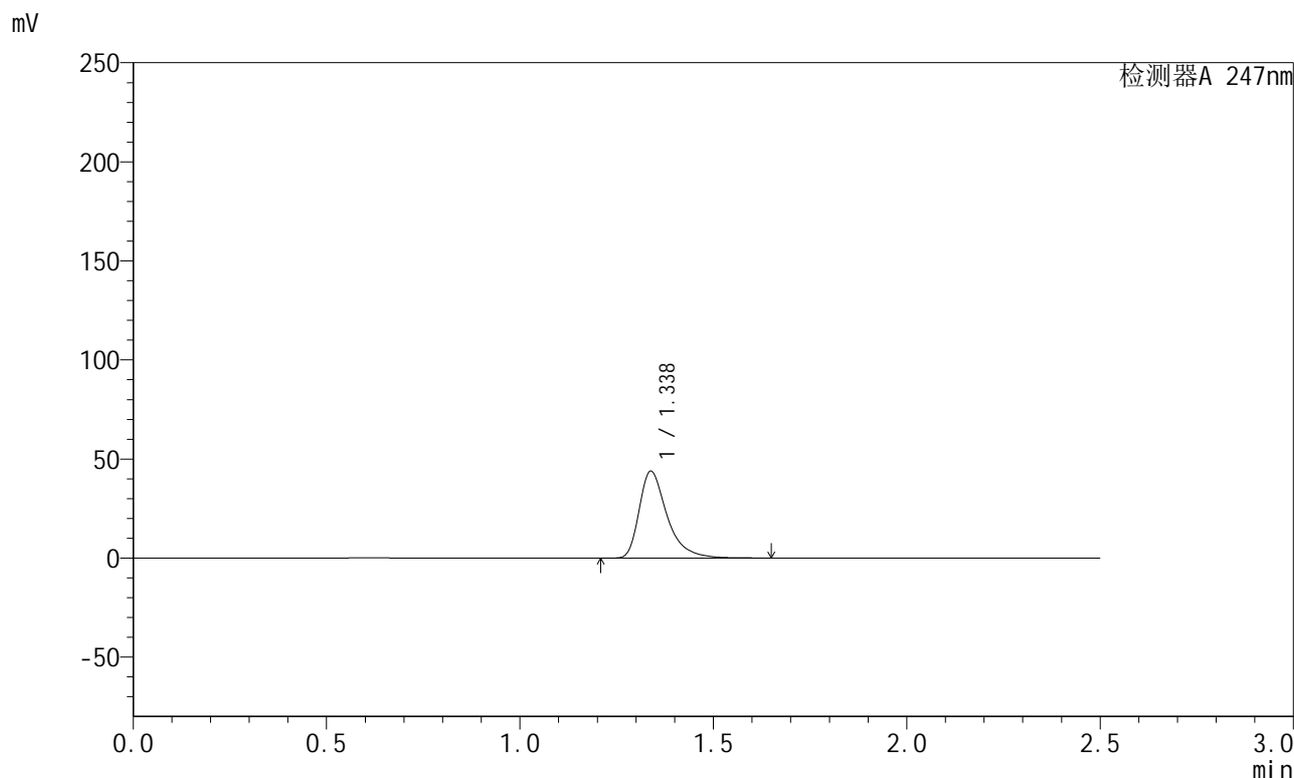


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-461-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 14:35:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:08:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

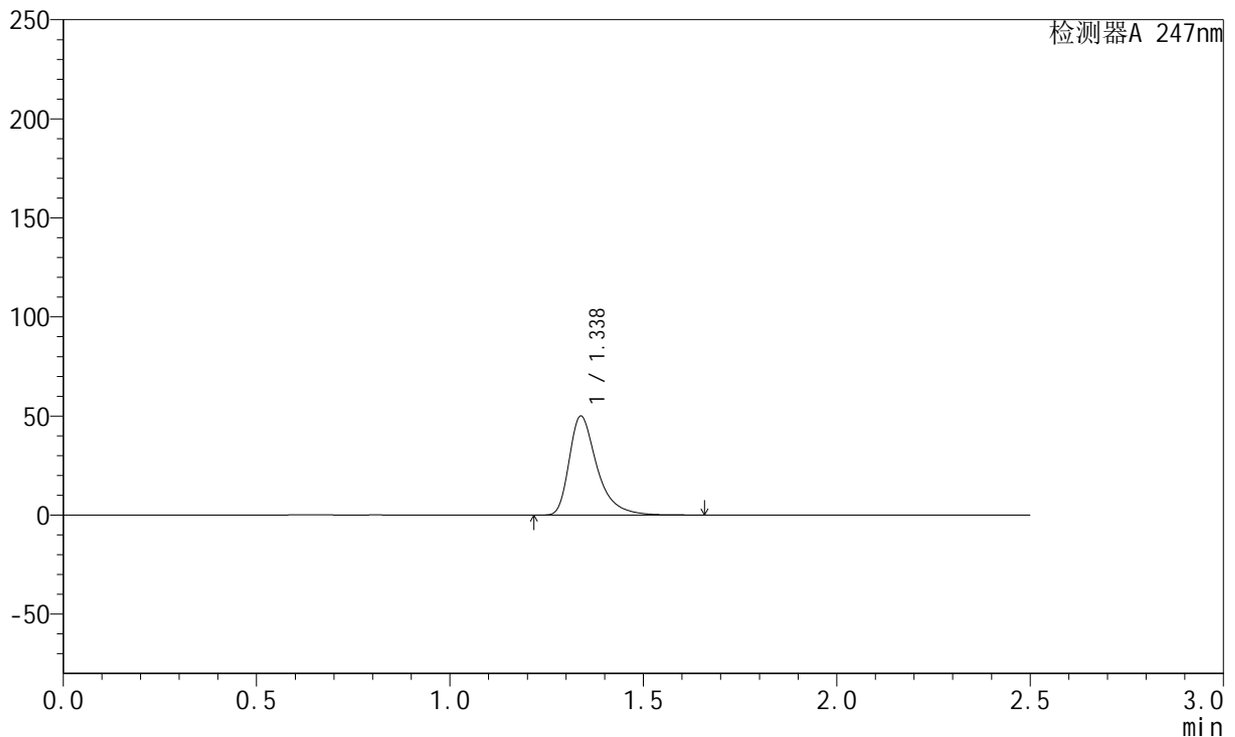
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	220280	100.000	43873	1783	1.444	--
总计		220280	100.000	43873			

## &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 - 0-21/25-462-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:38:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:08:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

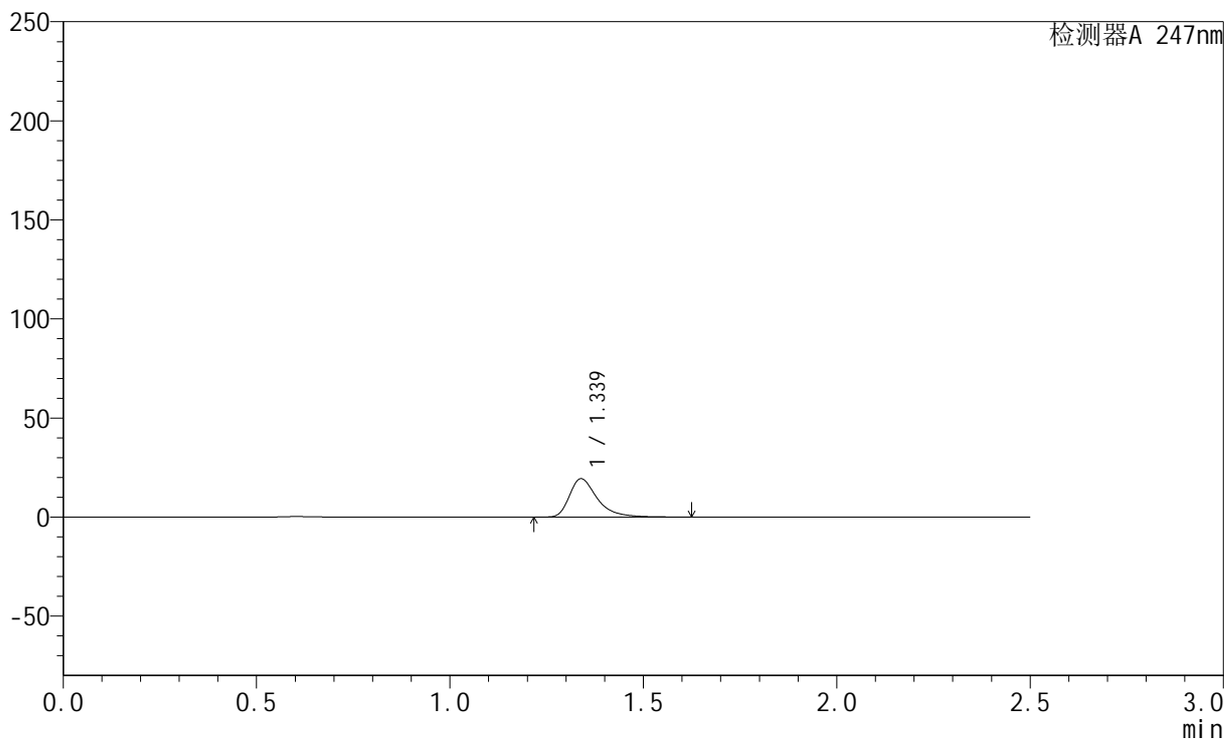
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	250366	100.000	49963	1791	1.444	--
总计		250366	100.000	49963			

## &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 - 0-21/25-463-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:41:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:08:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

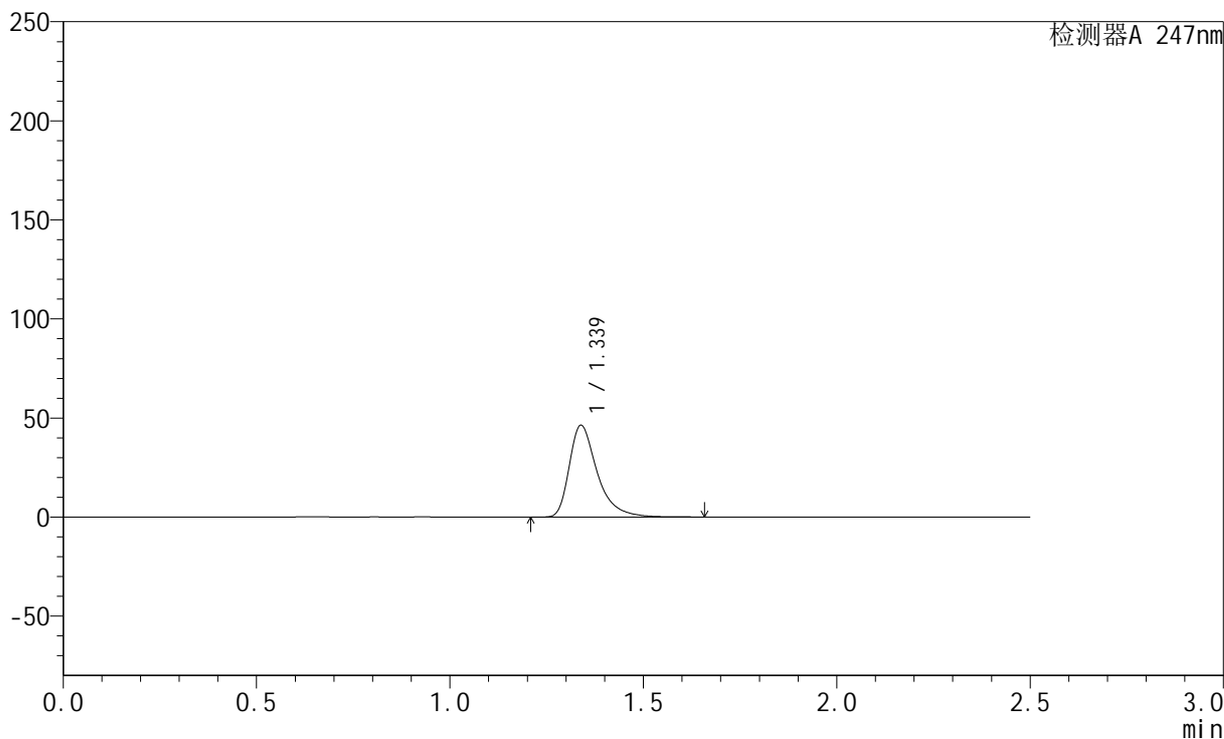
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	97053	100.000	19383	1798	1.443	--
总计		97053	100.000	19383			

## &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 - 0-21/25-464-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:44:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:08:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

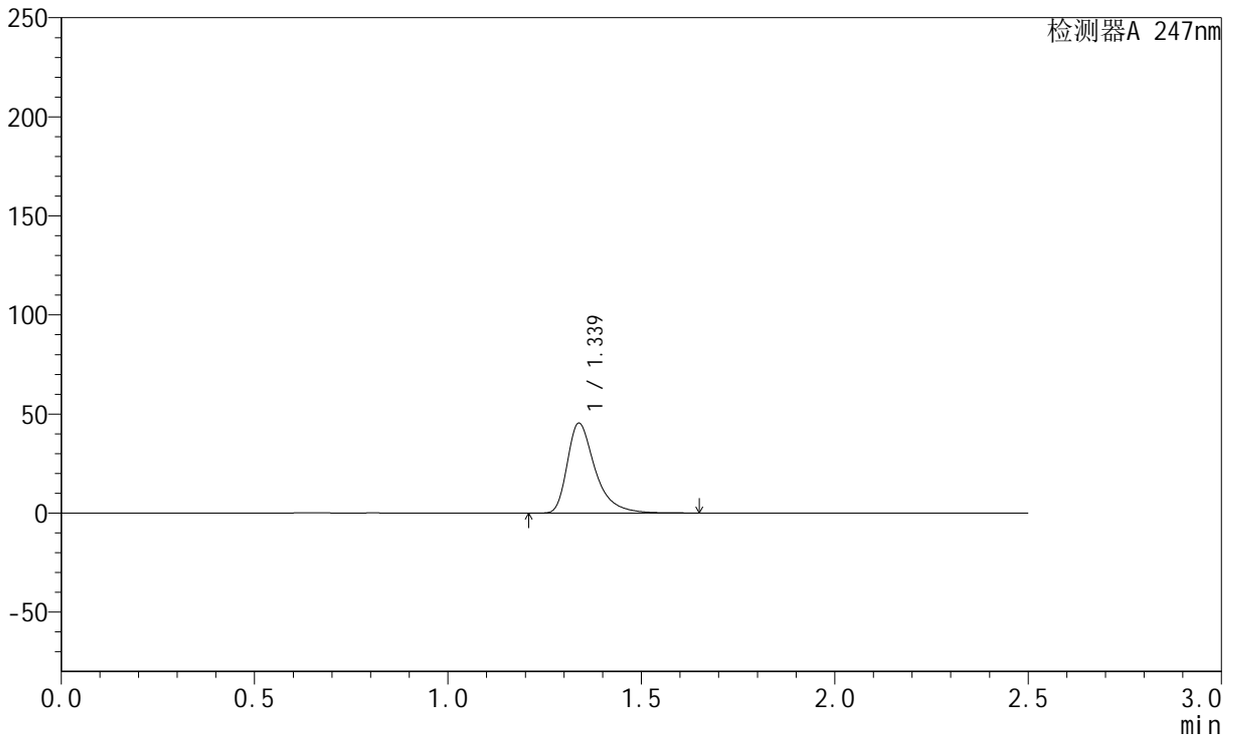
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	233050	100.000	46351	1783	1.448	--
总计		233050	100.000	46351			

## &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 - 0-21/25-465-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:47:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:08:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

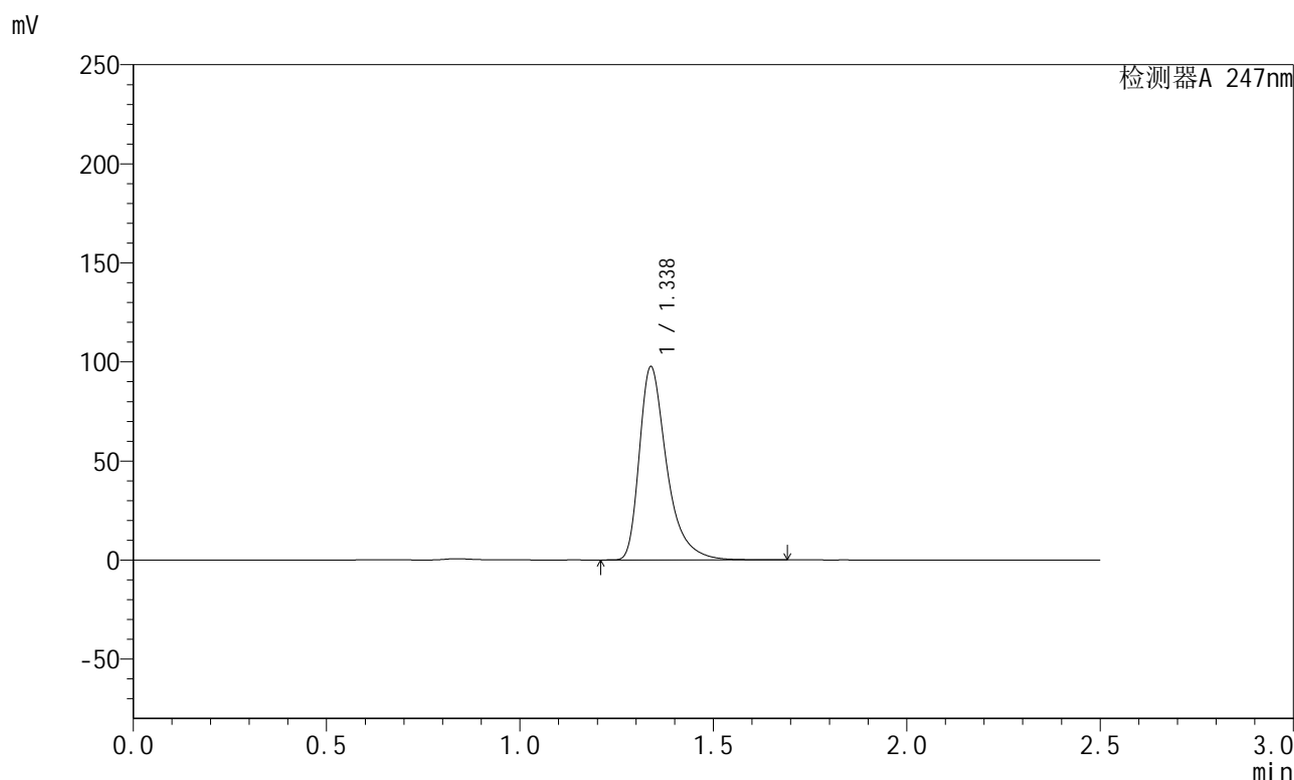
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	227516	100.000	45402	1794	1.446	--
总计		227516	100.000	45402			

## &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 - 0-21/25-466-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:50:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:08:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

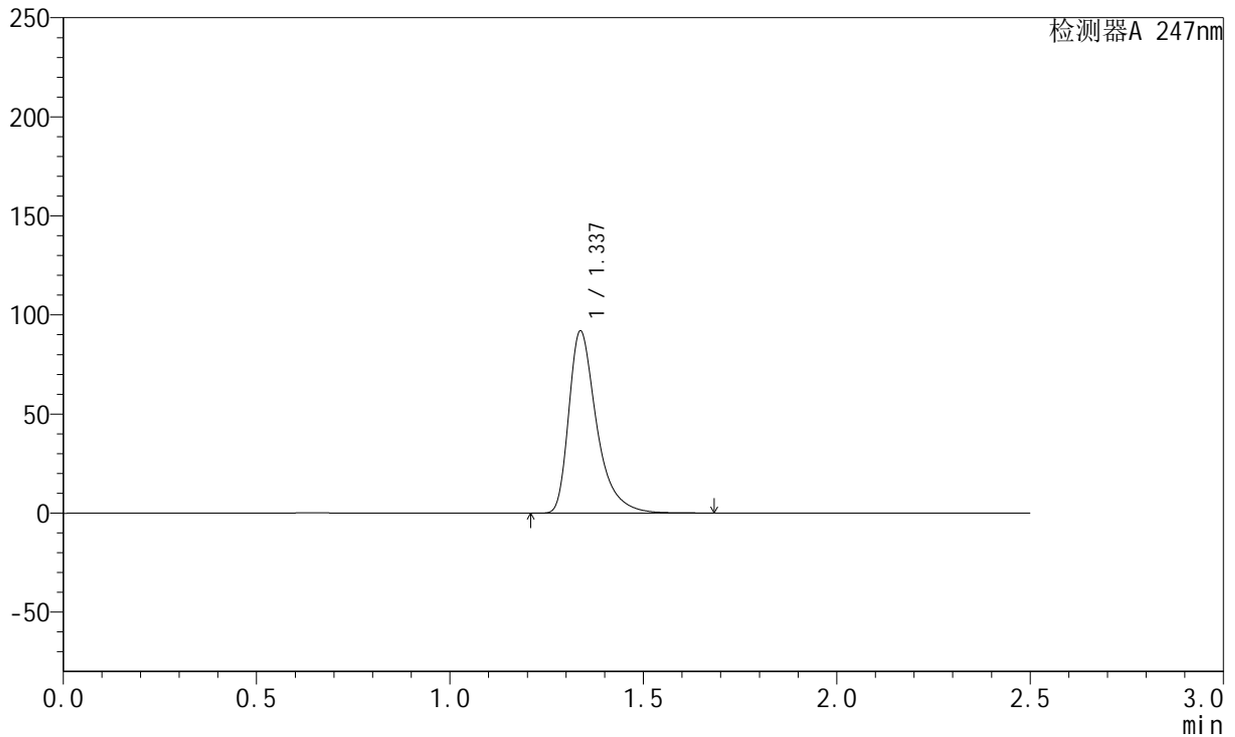
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	481402	100.000	97530	1846	1.439	--
总计		481402	100.000	97530			

## &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 - 0-21/25-467-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:53:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:08:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

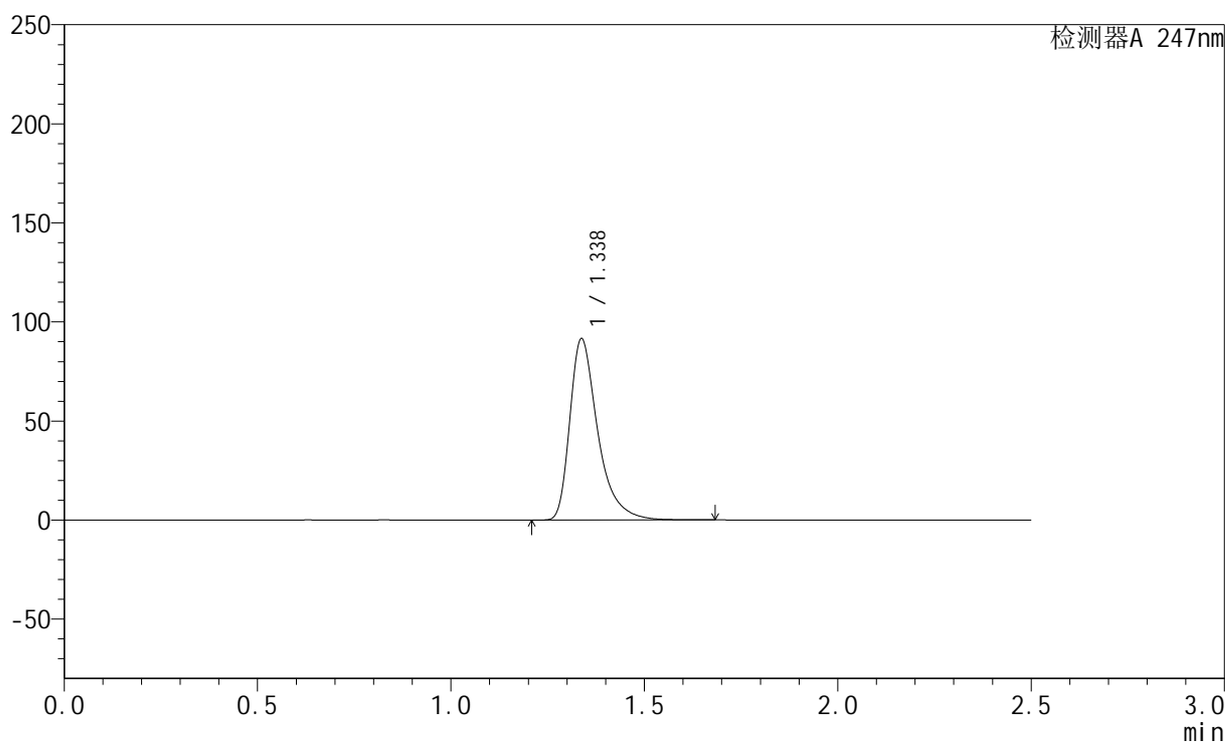
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	461306	100.000	91904	1787	1.449	--
总计		461306	100.000	91904			

## &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 - 0-21/25-468-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:55:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:08:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

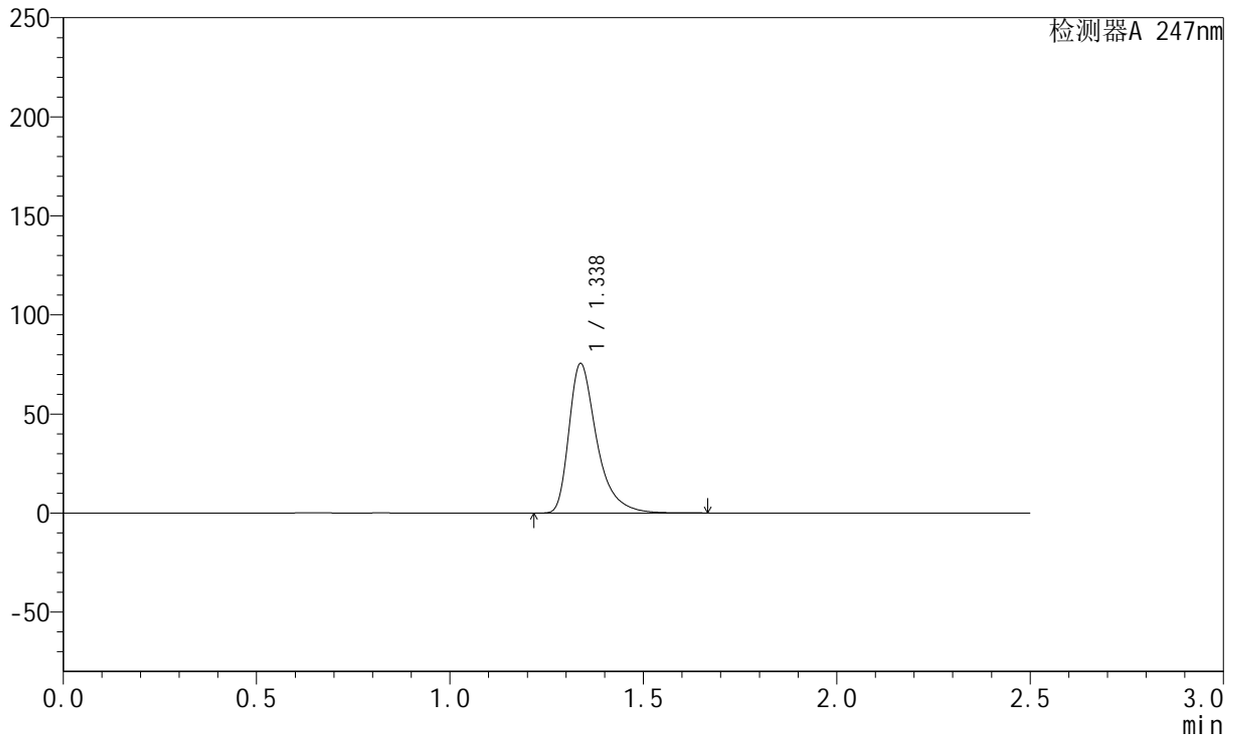
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	460287	100.000	91476	1778	1.449	--
总计		460287	100.000	91476			

## &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 - 0-21/25-469-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:58:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:08:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

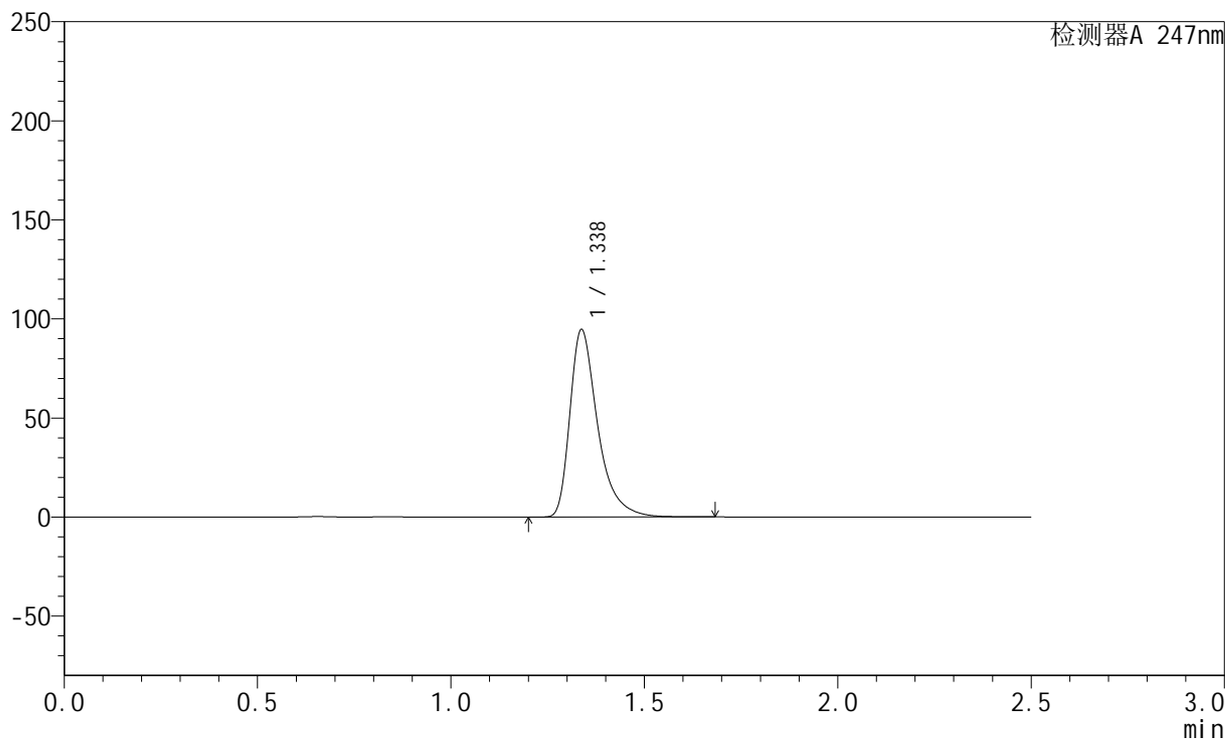
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	378424	100.000	75462	1788	1.446	--
总计		378424	100.000	75462			

## &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 - 0-21/25-470-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 15:01:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:08:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

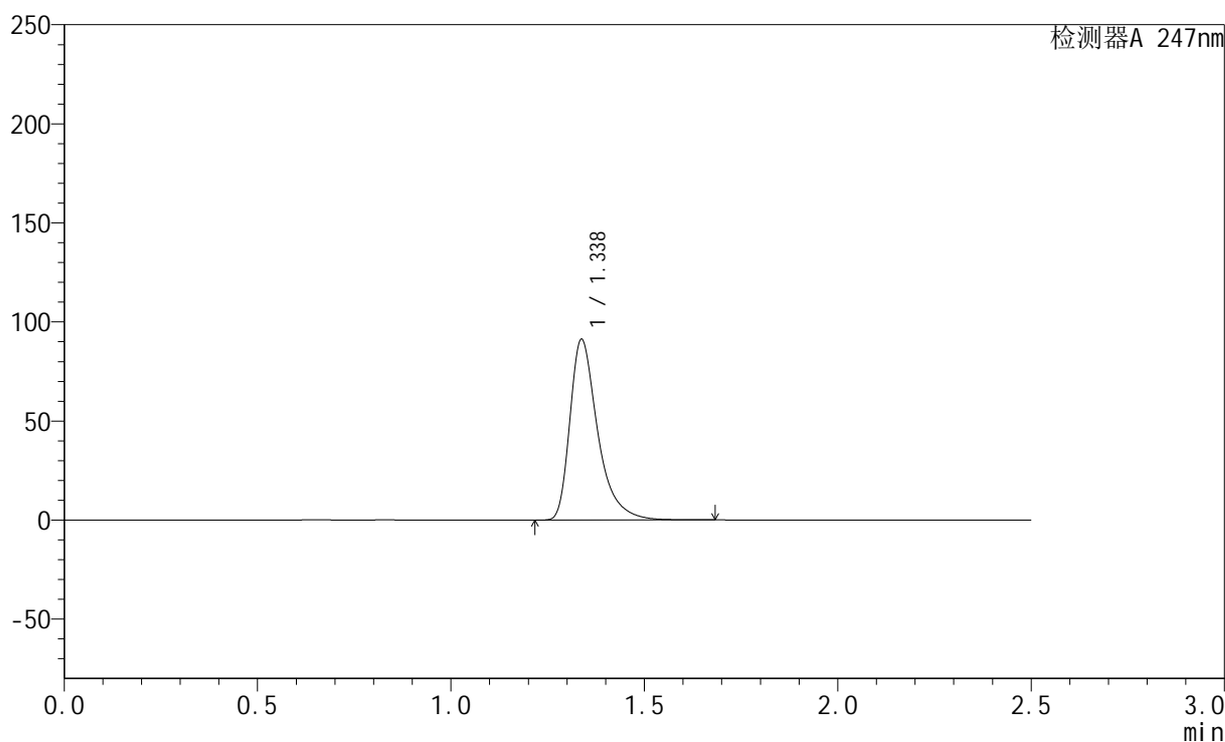
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	473185	100.000	94584	1796	1.445	--
总计		473185	100.000	94584			

## &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 - 0-21/25-471-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 15:04:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:08:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

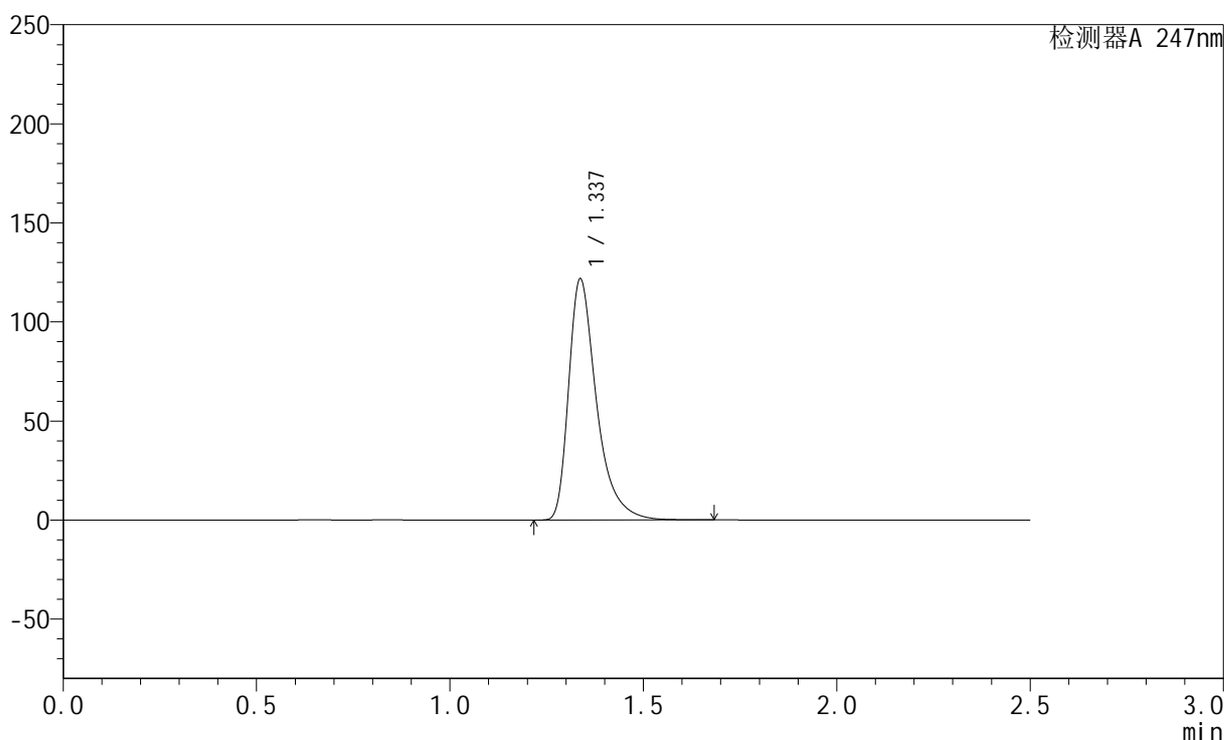
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	457194	100.000	91158	1788	1.447	--
总计		457194	100.000	91158			

## &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 - 0-21/25-472-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 15:07:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:08:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

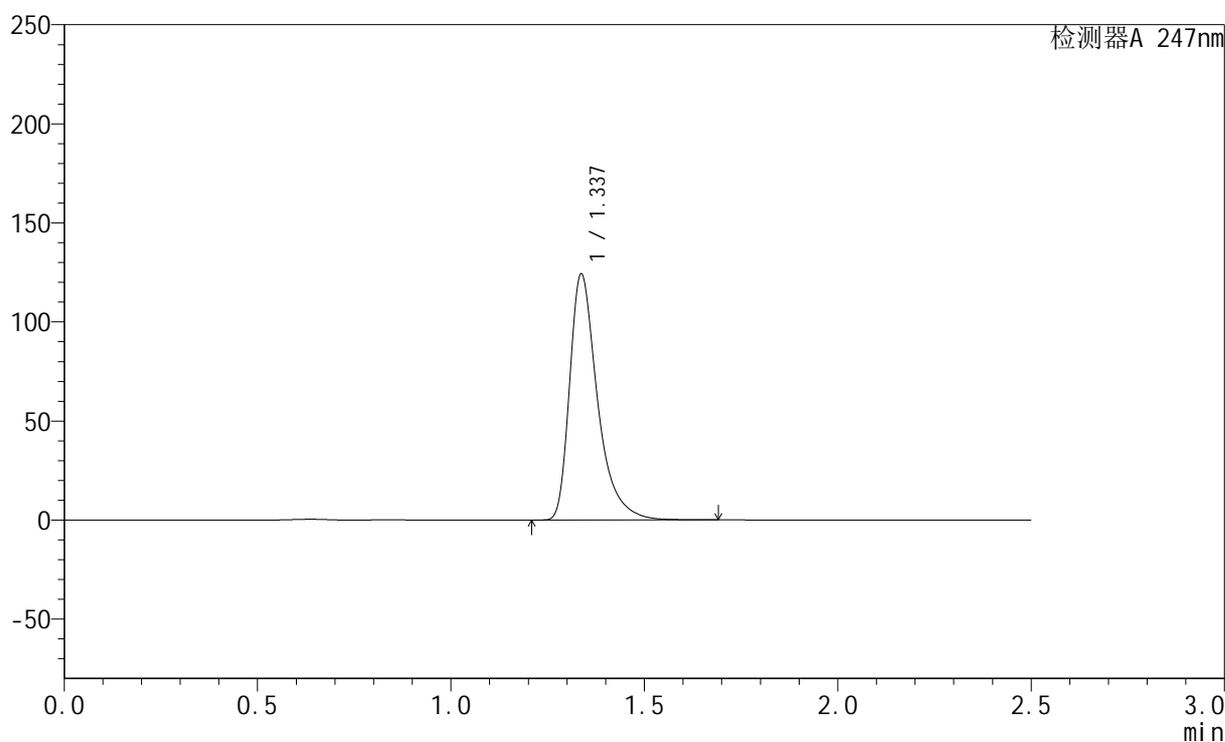
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	610868	100.000	121534	1781	1.451	--
总计		610868	100.000	121534			

## &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 - 0-21/25-473-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 15:10:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:09:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

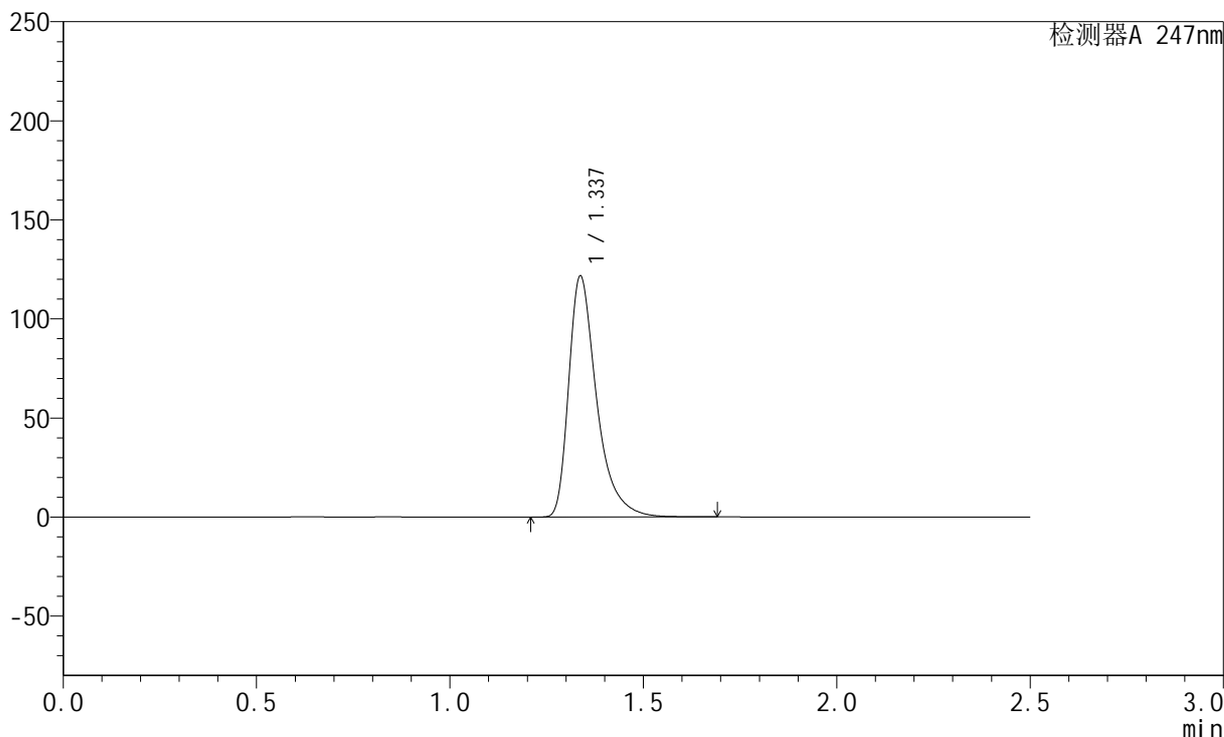
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	623720	100.000	124014	1780	1.452	--
总计		623720	100.000	124014			

## &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 - 0-21/25-474-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 15:13:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:09:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	612085	100.000	121523	1774	1.453	--
总计		612085	100.000	121523			



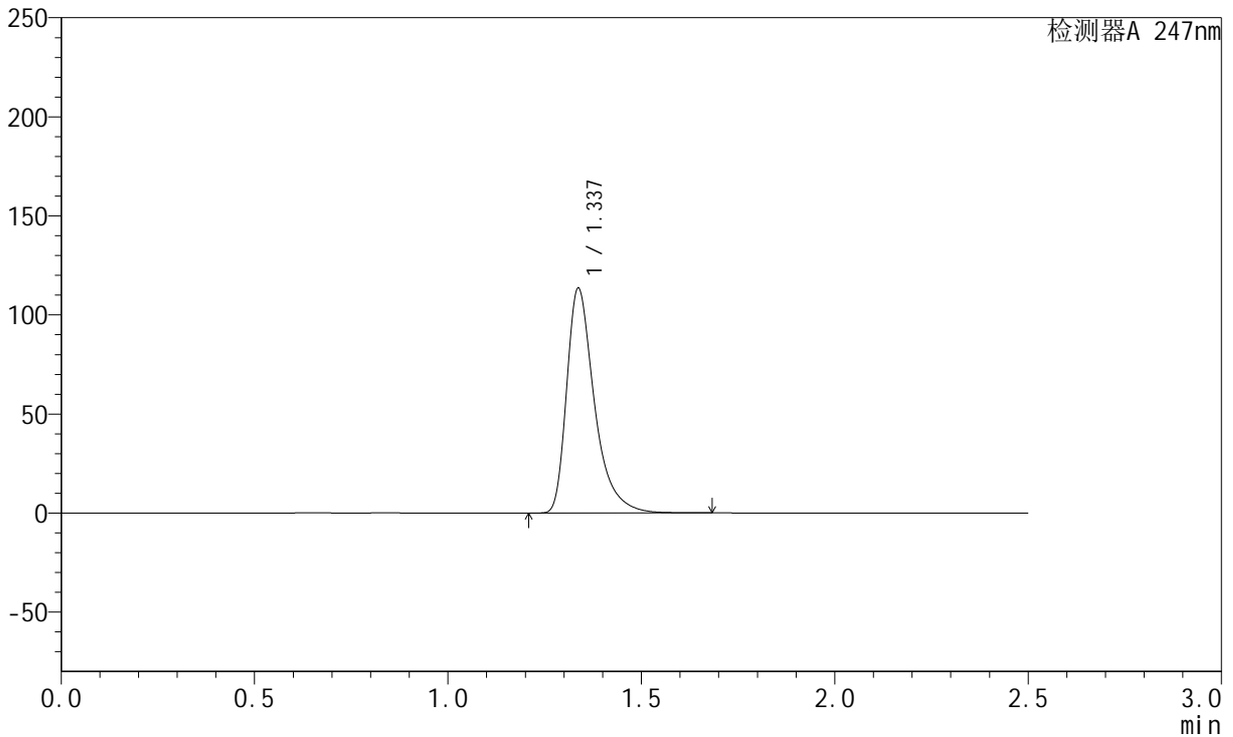
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-475-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 15:16:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:09:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

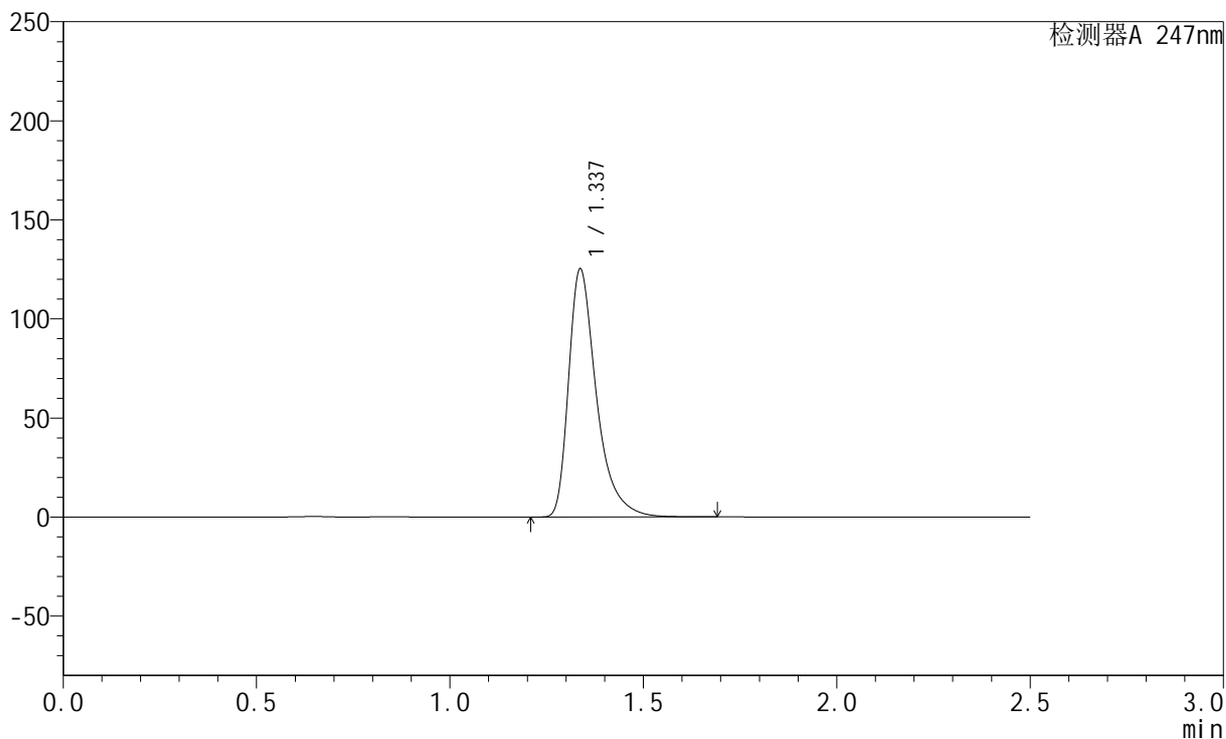
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	567578	100.000	113313	1792	1.447	--
总计		567578	100.000	113313			

## &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 - 0-21/25-476-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 15:19:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:09:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

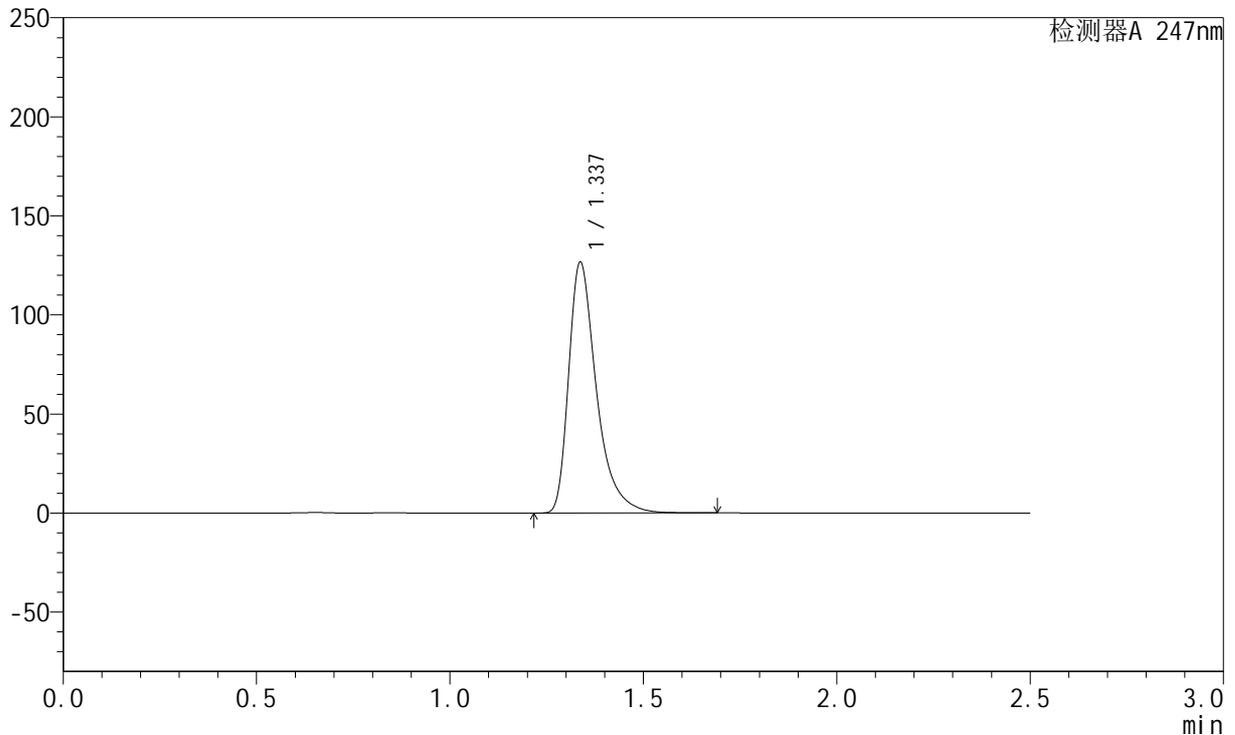
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	627902	100.000	124985	1783	1.451	--
总计		627902	100.000	124985			

## &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 - 0-21/25-477-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 15:21:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:09:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

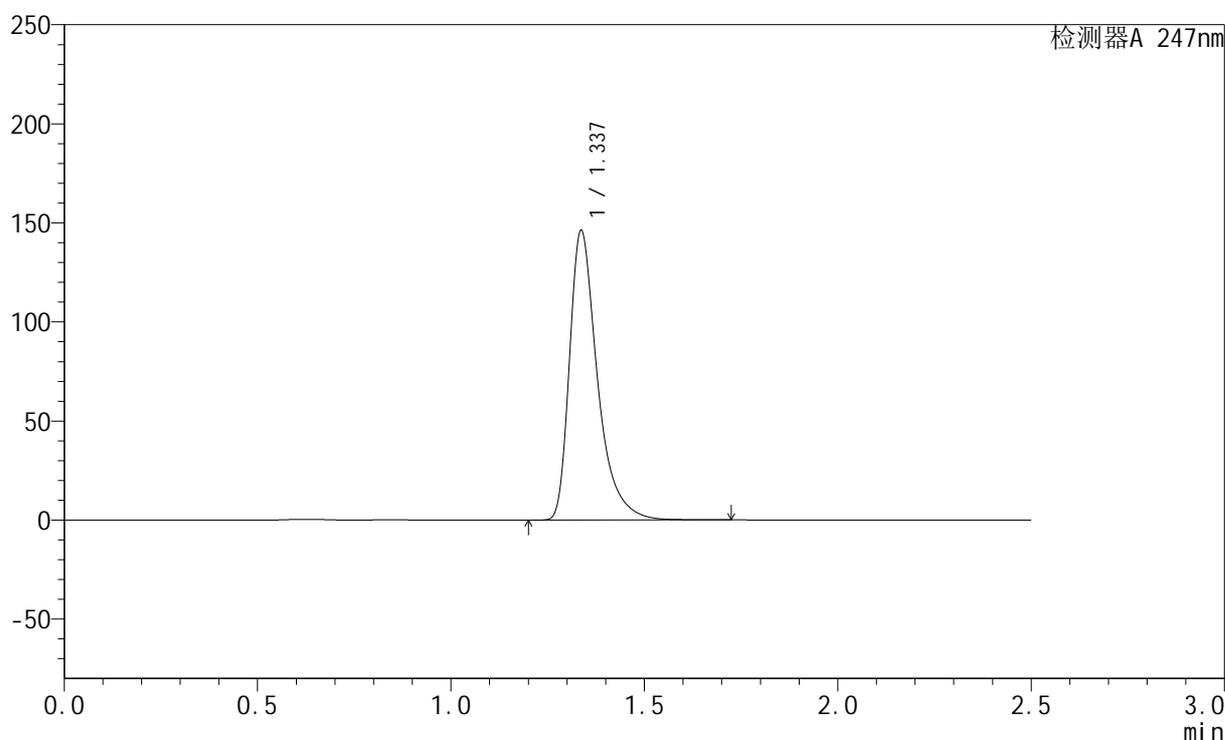
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	633709	100.000	126452	1791	1.449	--
总计		633709	100.000	126452			

## &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 - 0-21/25-478-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 15:24:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:09:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	735008	100.000	145834	1772	1.456	--
总计		735008	100.000	145834			

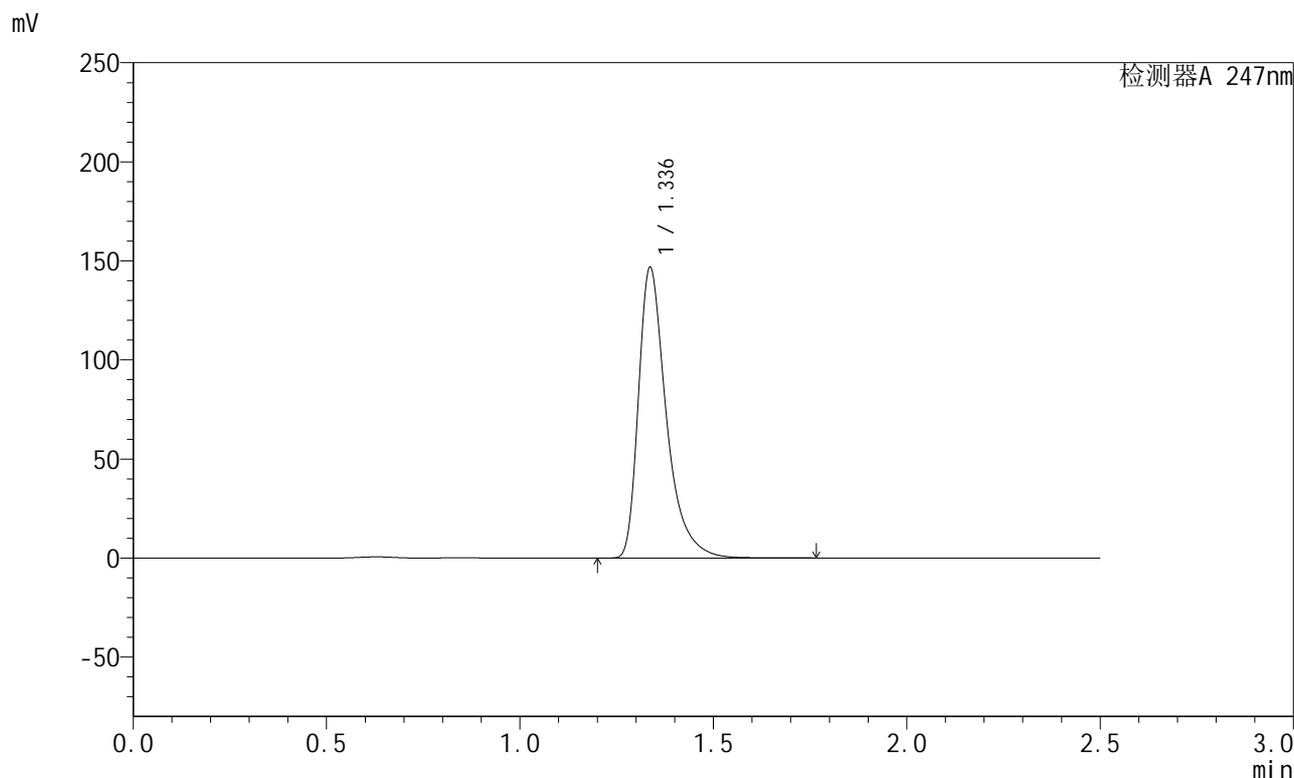


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-479-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 15:27:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:09:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

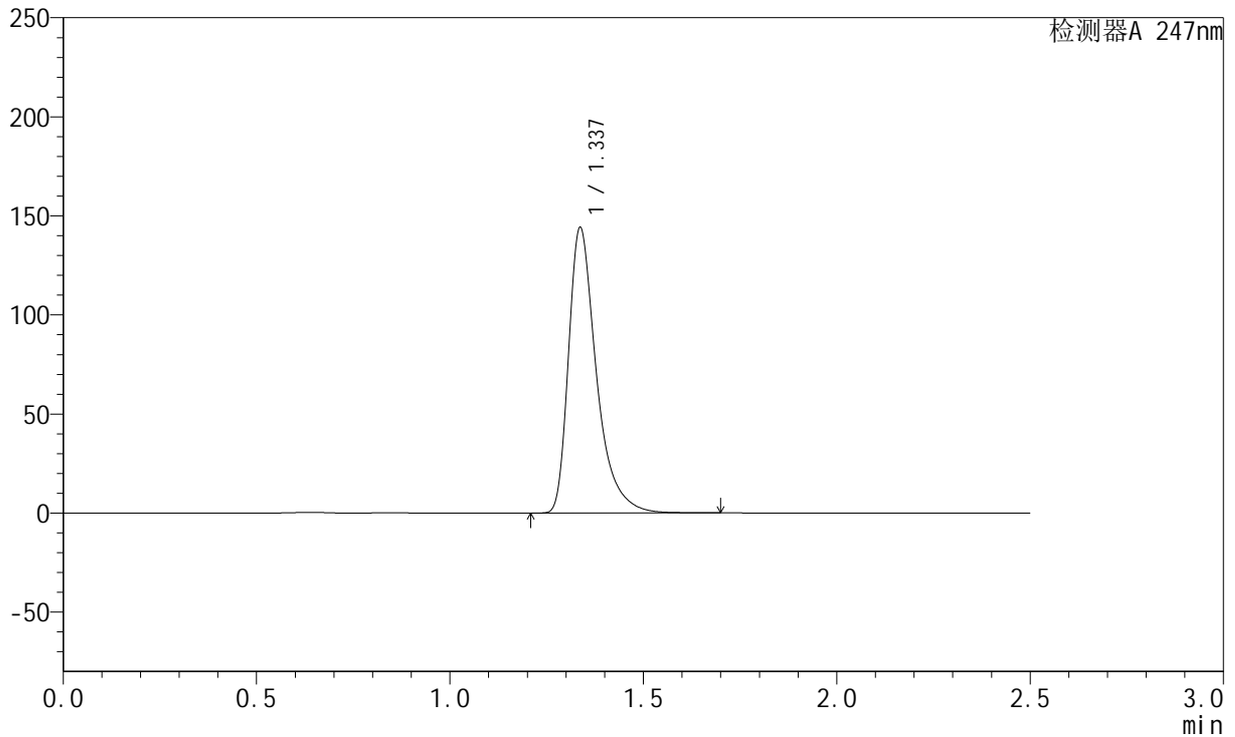
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	737600	100.000	146357	1775	1.456	--
总计		737600	100.000	146357			

## &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 - 0-21/25-480-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 15:30:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:09:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

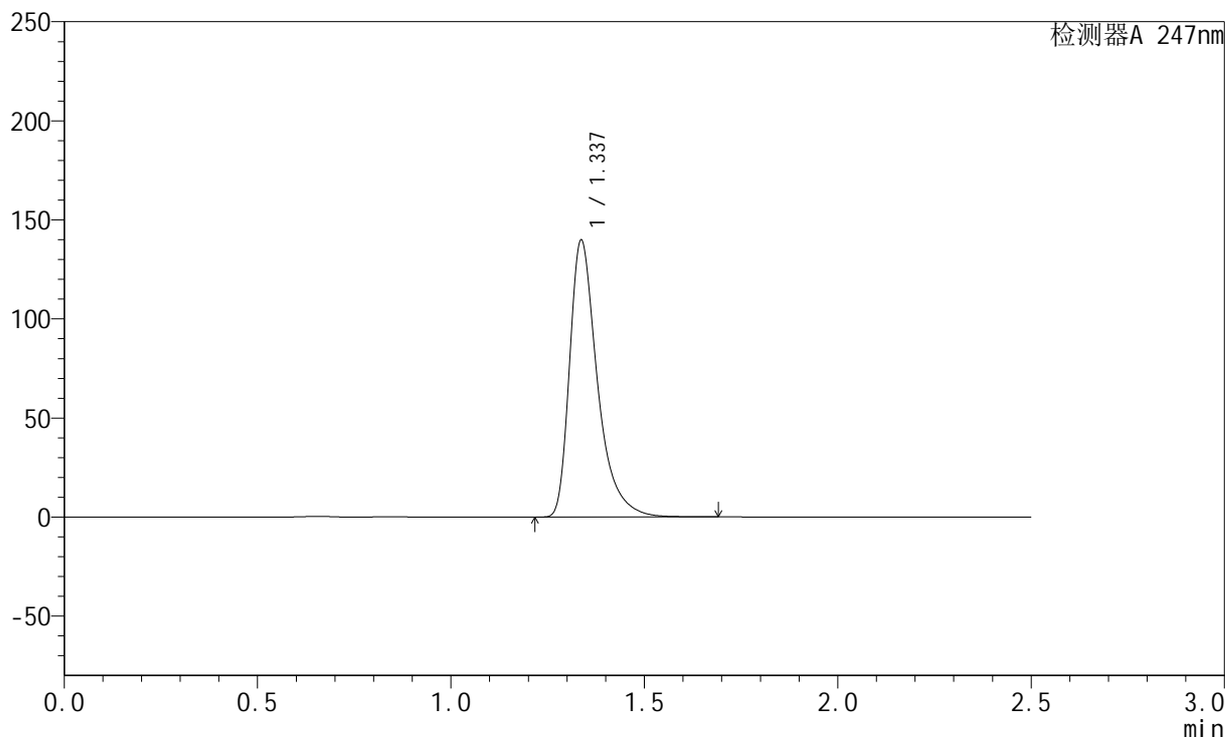
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	722947	100.000	143811	1780	1.454	--
总计		722947	100.000	143811			

## &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 - 0-21/25-481-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 15:33:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:09:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	700290	100.000	139504	1786	1.452	--
总计		700290	100.000	139504			

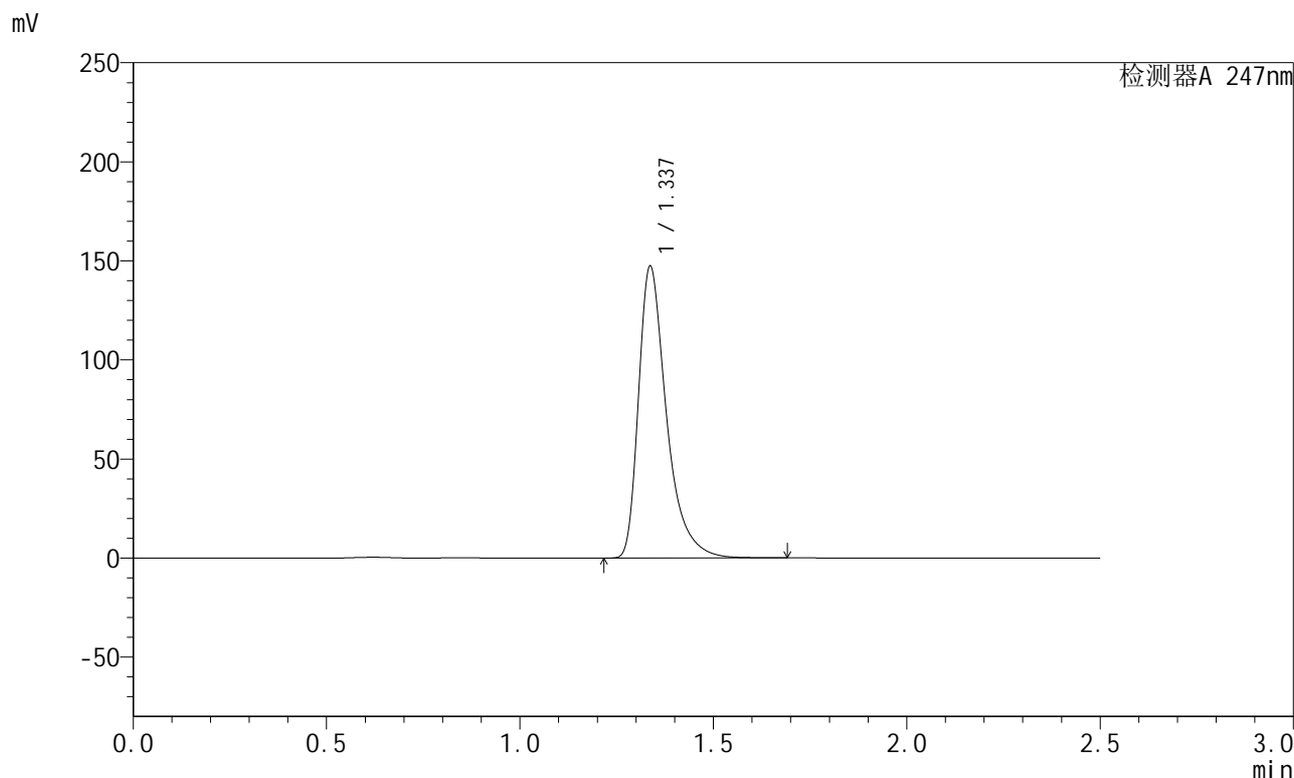


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-482-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 15:36:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:09:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

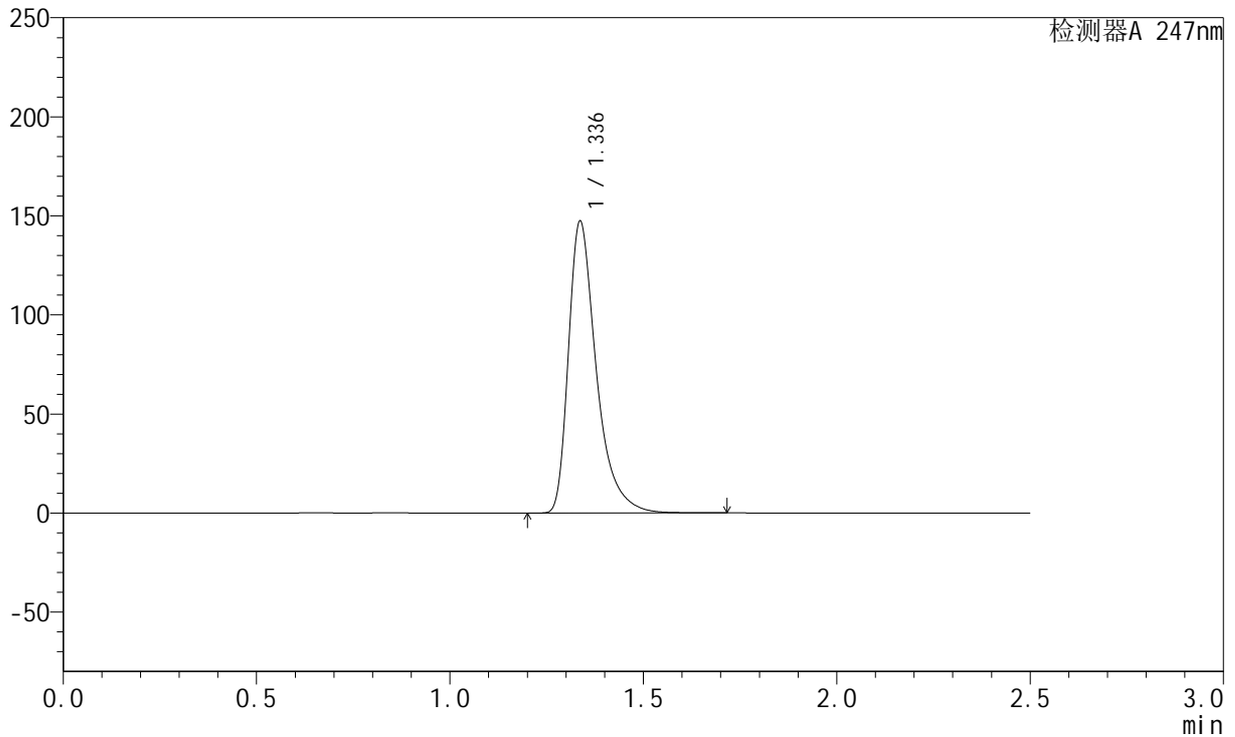
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	741273	100.000	147019	1769	1.457	--
总计		741273	100.000	147019			

## &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 - 0-21/25-483-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 15:39:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:09:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

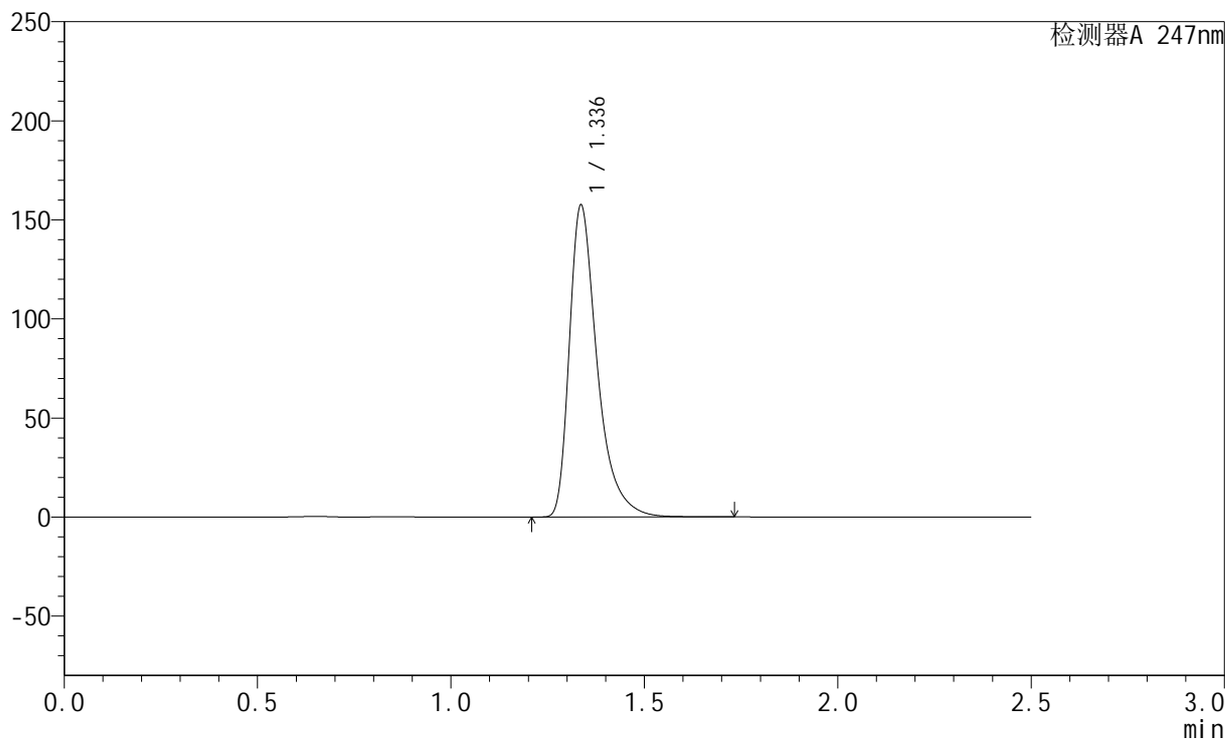
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	738992	100.000	146922	1779	1.455	--
总计		738992	100.000	146922			

## &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 - 0-21/25-484-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 15:42:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:09:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

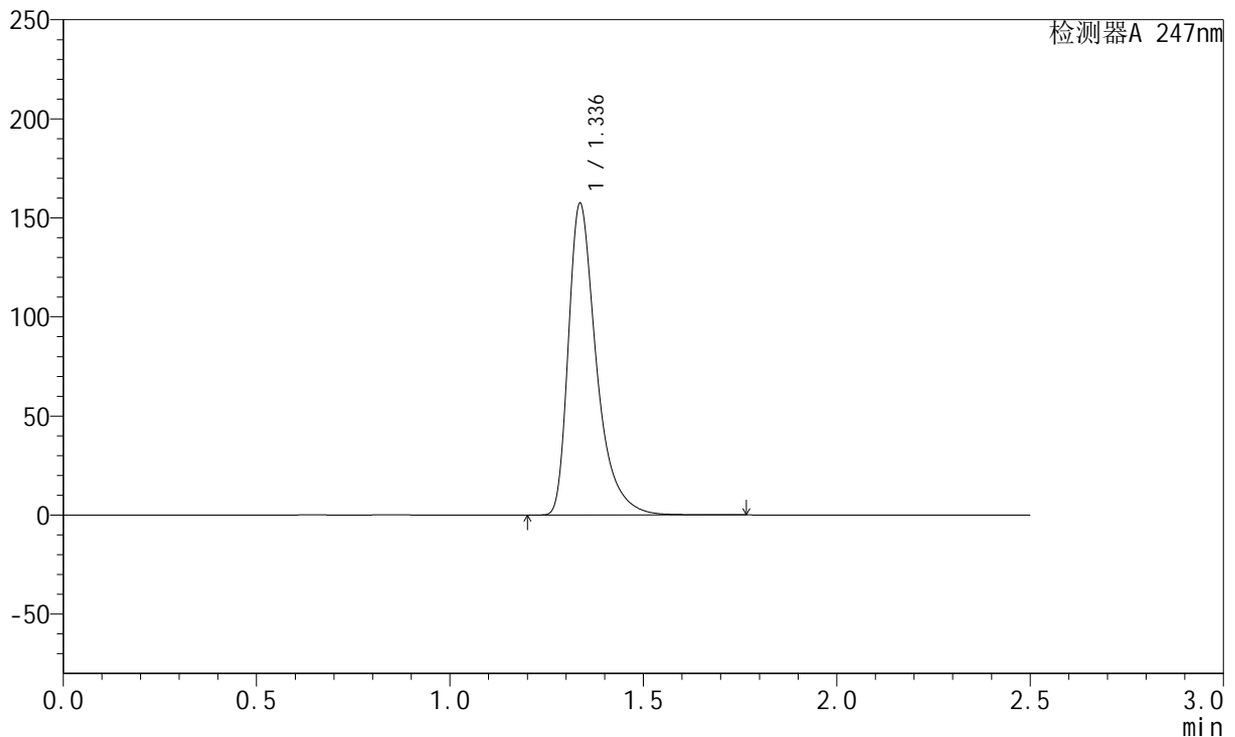
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	789802	100.000	156937	1782	1.456	--
总计		789802	100.000	156937			

## &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 - 0-21/25-485-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 15:45:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:09:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

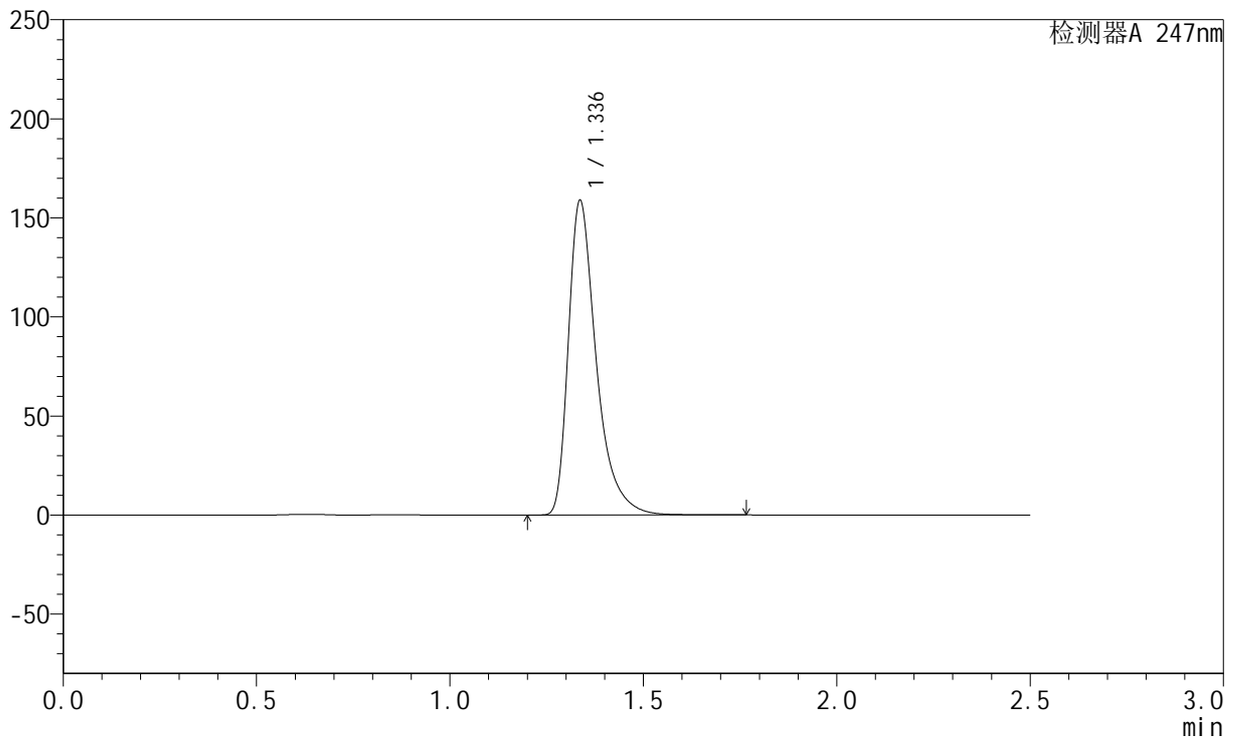
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	793250	100.000	156873	1764	1.460	--
总计		793250	100.000	156873			

## &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 - 0-21/25-486-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 15:47:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:09:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

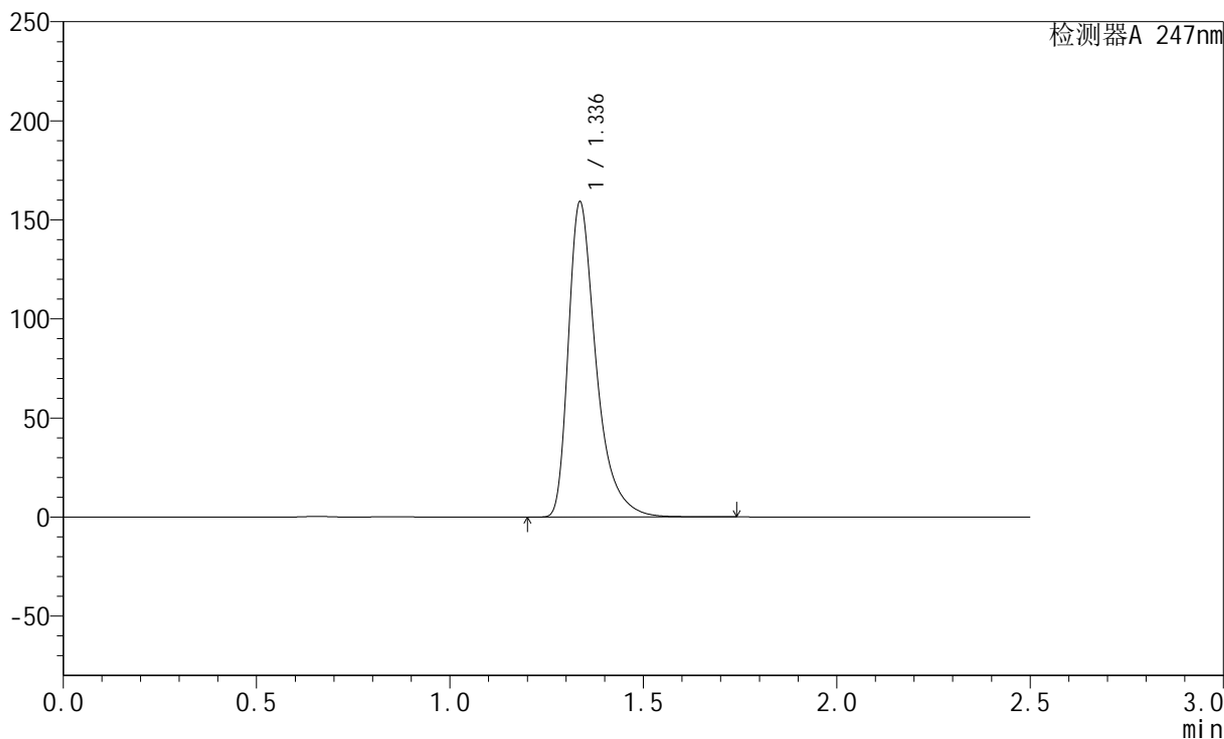
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	798839	100.000	158358	1774	1.458	--
总计		798839	100.000	158358			

## &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 - 0-21/25-487-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 15:50:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:09:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

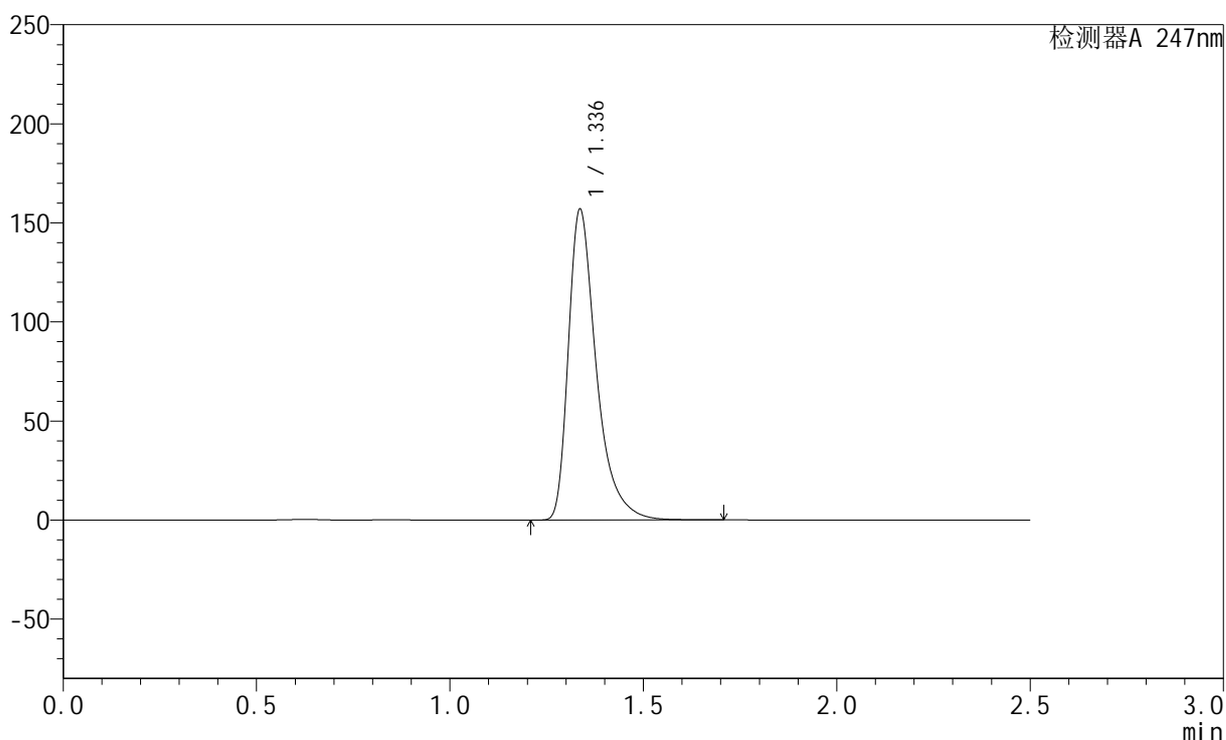
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	795579	100.000	158551	1792	1.454	--
总计		795579	100.000	158551			

## &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 - 0-21/25-488-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 15:53:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:09:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	789012	100.000	156373	1772	1.458	--
总计		789012	100.000	156373			

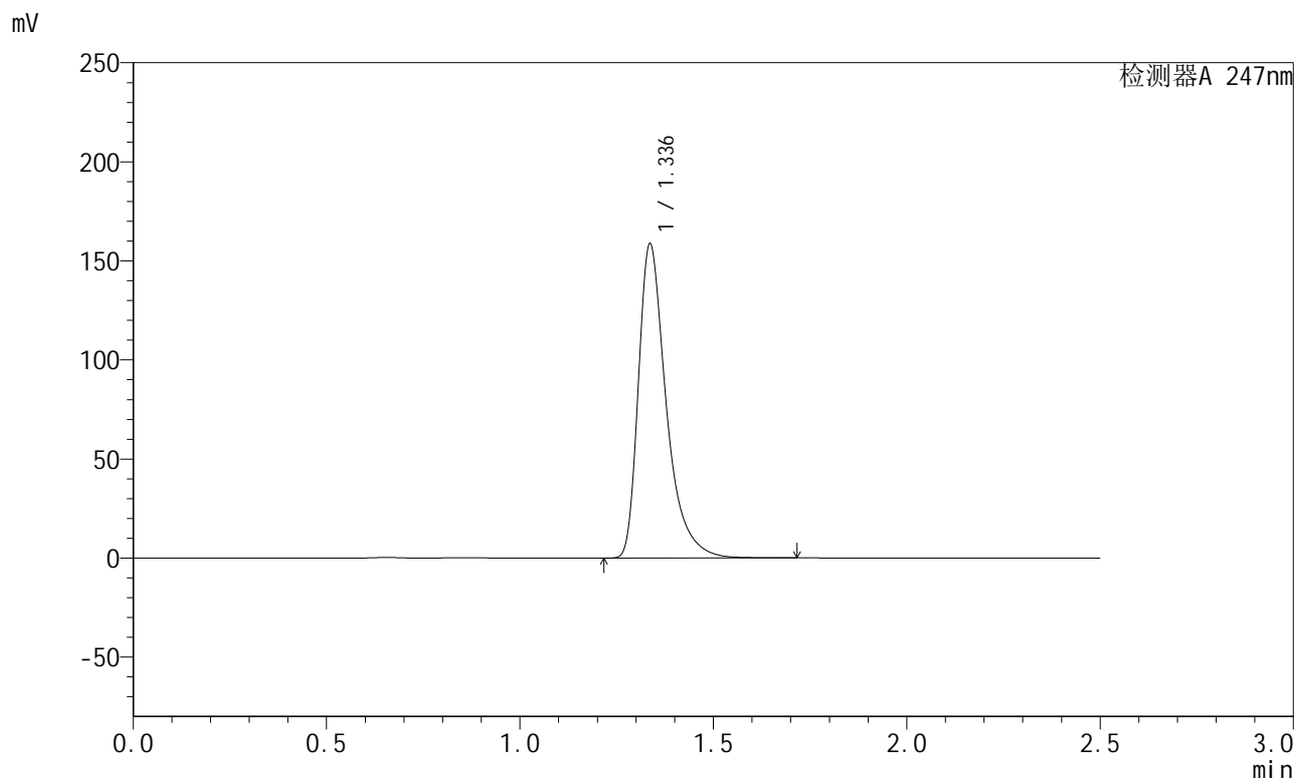


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-489-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 15:56:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:09:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

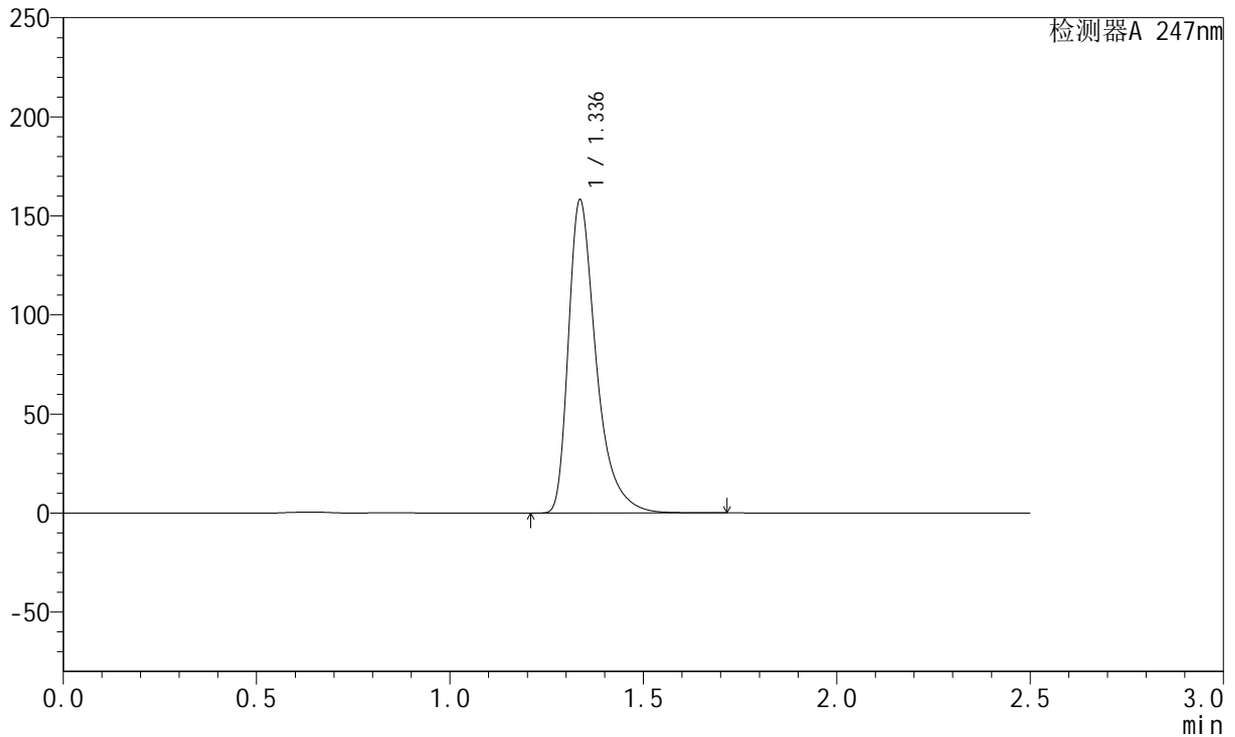
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	795421	100.000	158095	1781	1.456	--
总计		795421	100.000	158095			

## &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 - 0-21/25-490-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 15:59:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:09:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

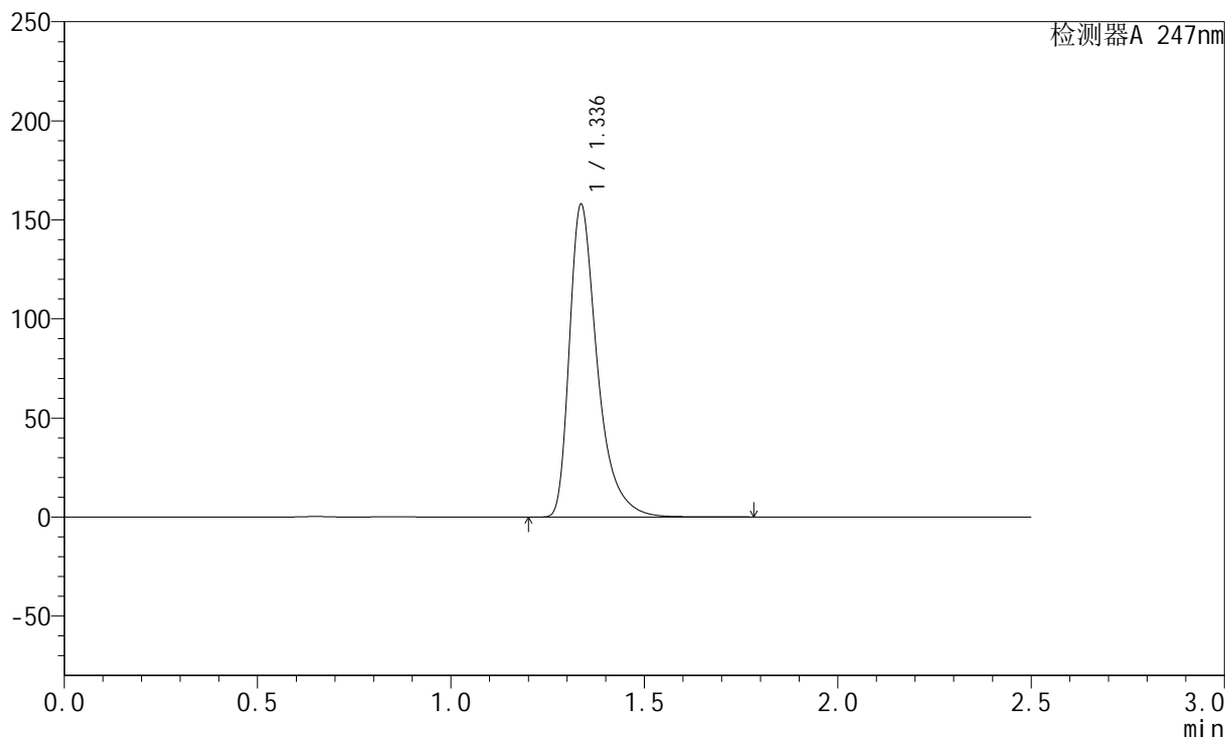
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	789331	100.000	157588	1797	1.453	--
总计		789331	100.000	157588			

## &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 - 0-21/25-491-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:02:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:09:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	792895	100.000	157389	1780	1.458	--
总计		792895	100.000	157389			



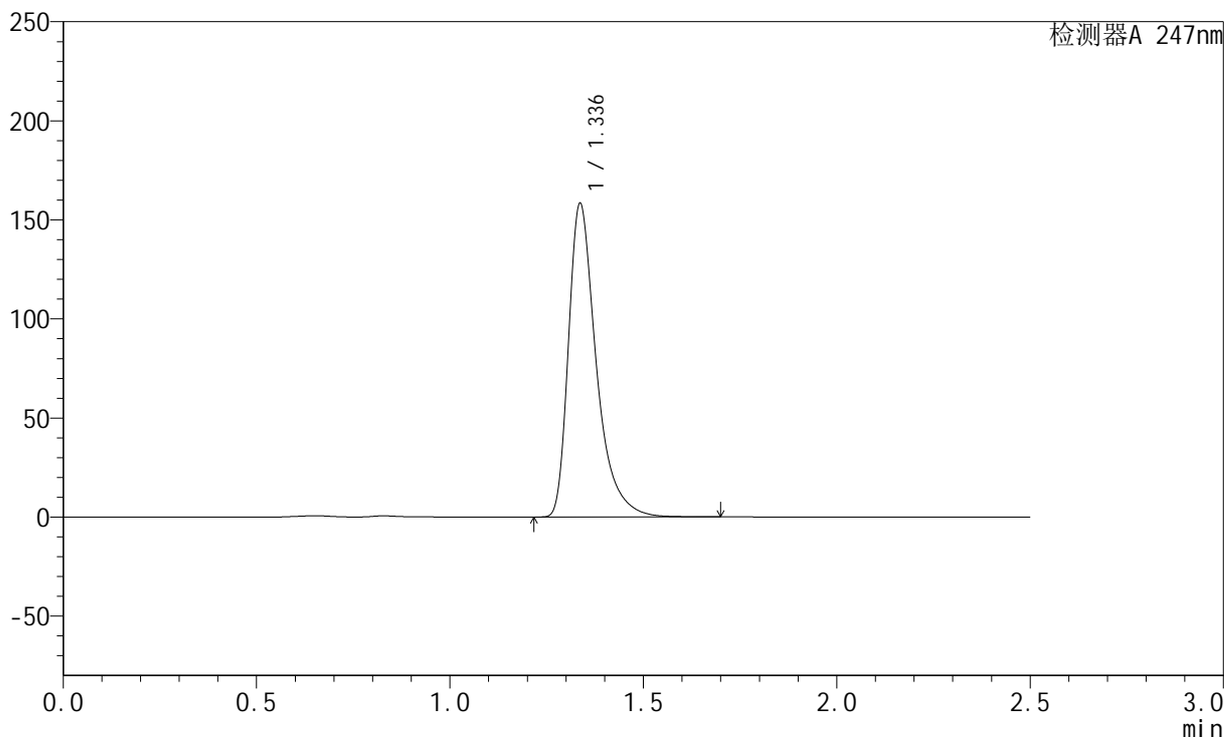
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-492-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 16:05:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:09:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	791448	100.000	157873	1792	1.454	--
总计		791448	100.000	157873			

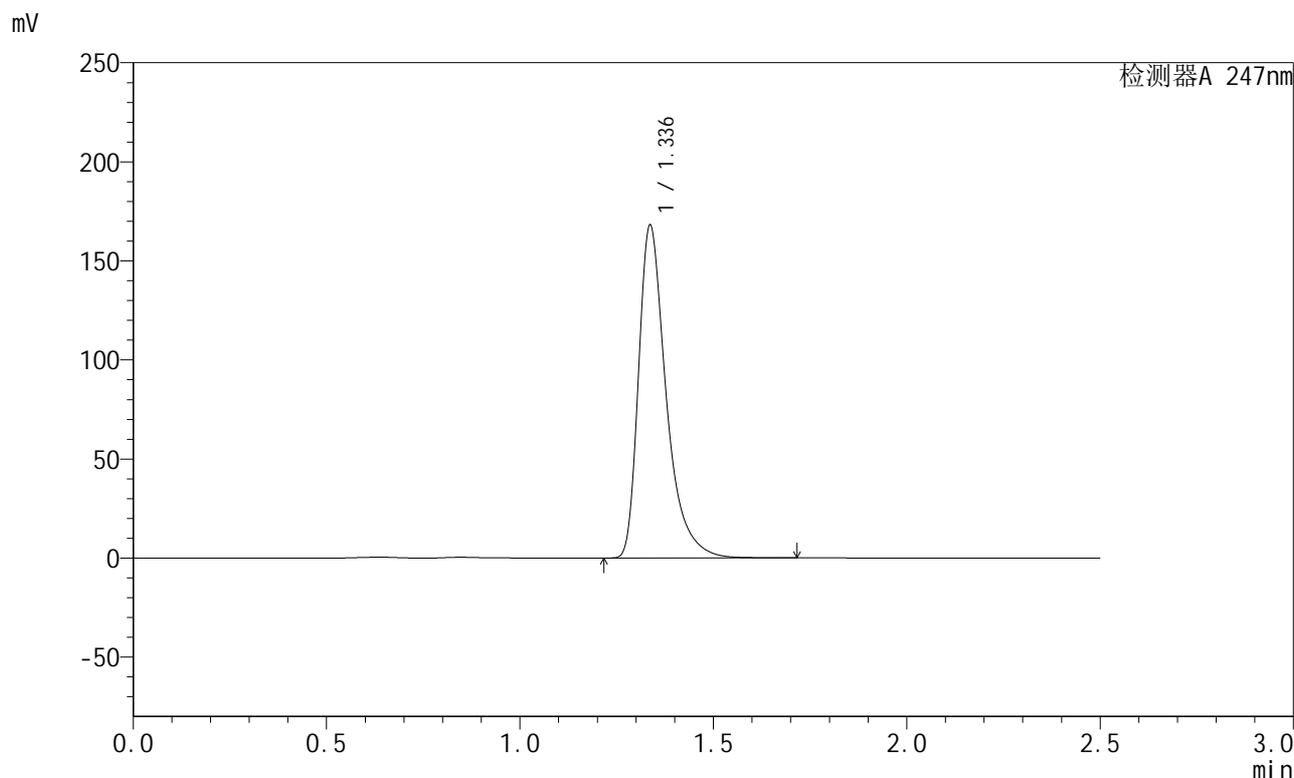


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-493-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 16:08:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:09:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	835220	100.000	167542	1811	1.452	--
总计		835220	100.000	167542			

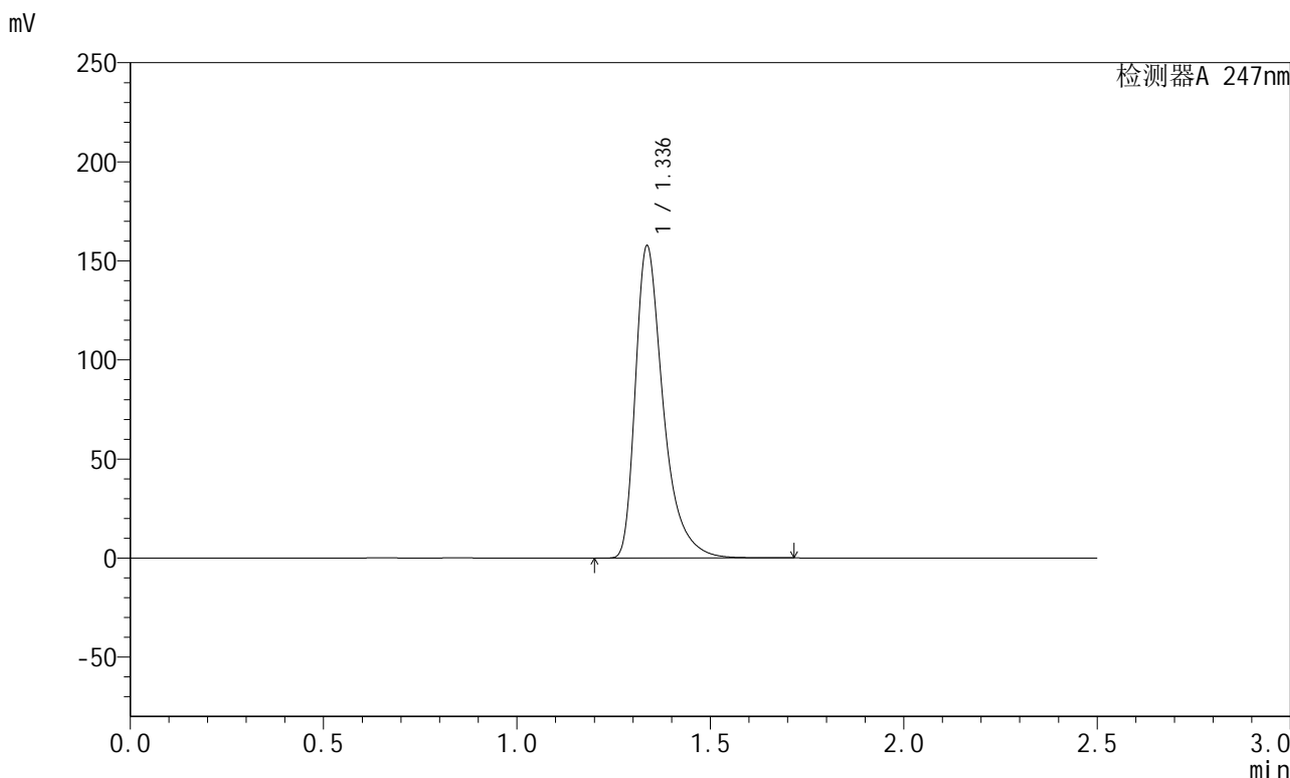


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-494-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 16:11:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:09:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

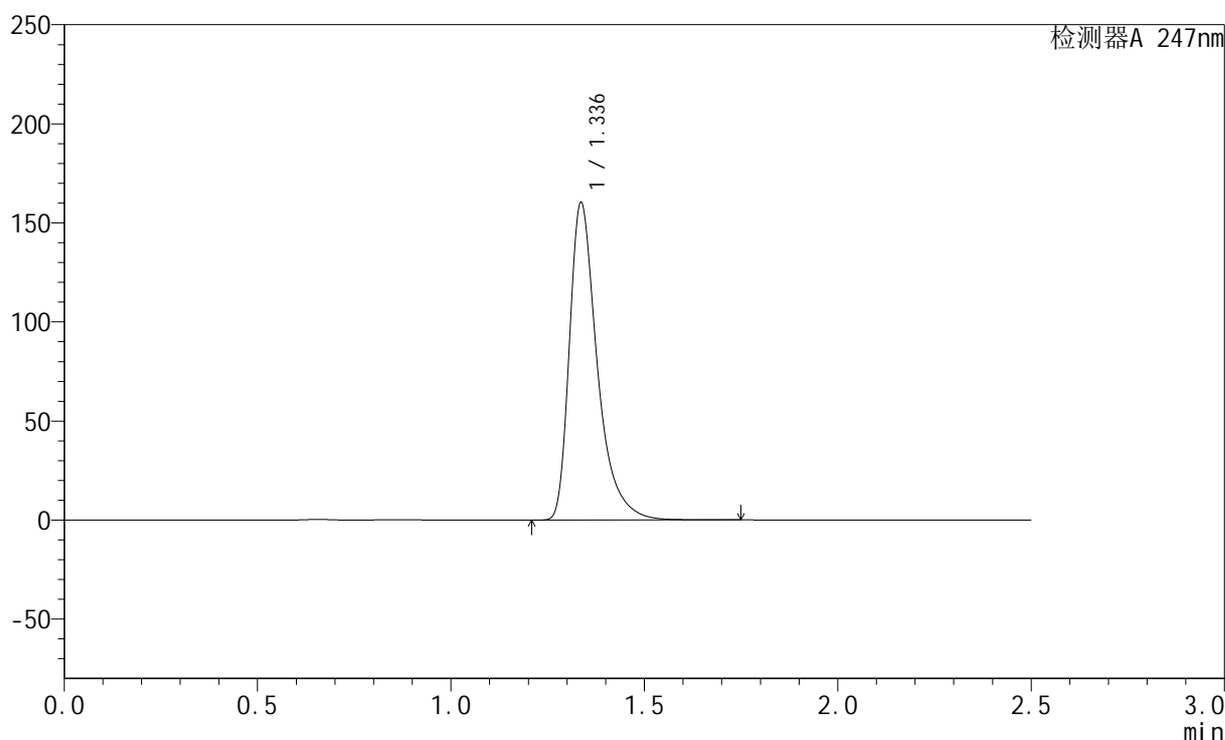
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	790501	100.000	157129	1782	1.457	--
总计		790501	100.000	157129			

## &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 - 0-21/25-495-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:13:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:10:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

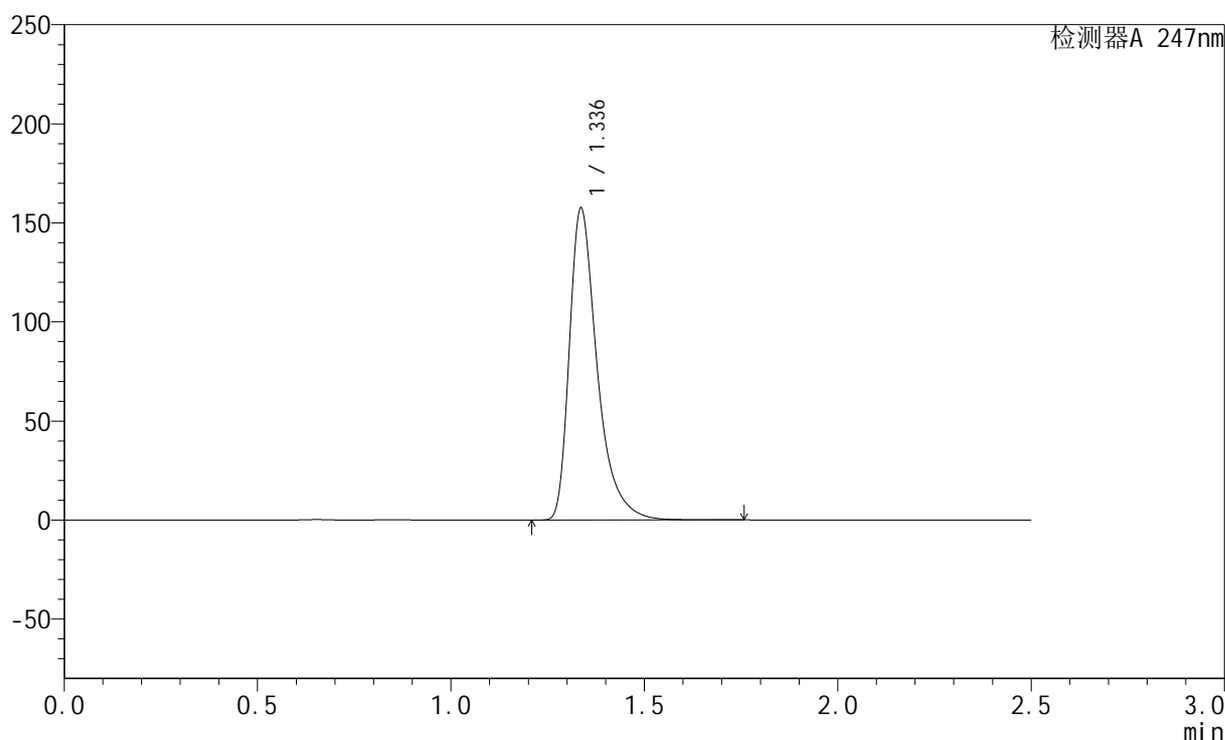
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	803837	100.000	159788	1783	1.457	--
总计		803837	100.000	159788			

## &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 - 0-21/25-496-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:16:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:10:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	789366	100.000	156921	1784	1.456	--
总计		789366	100.000	156921			

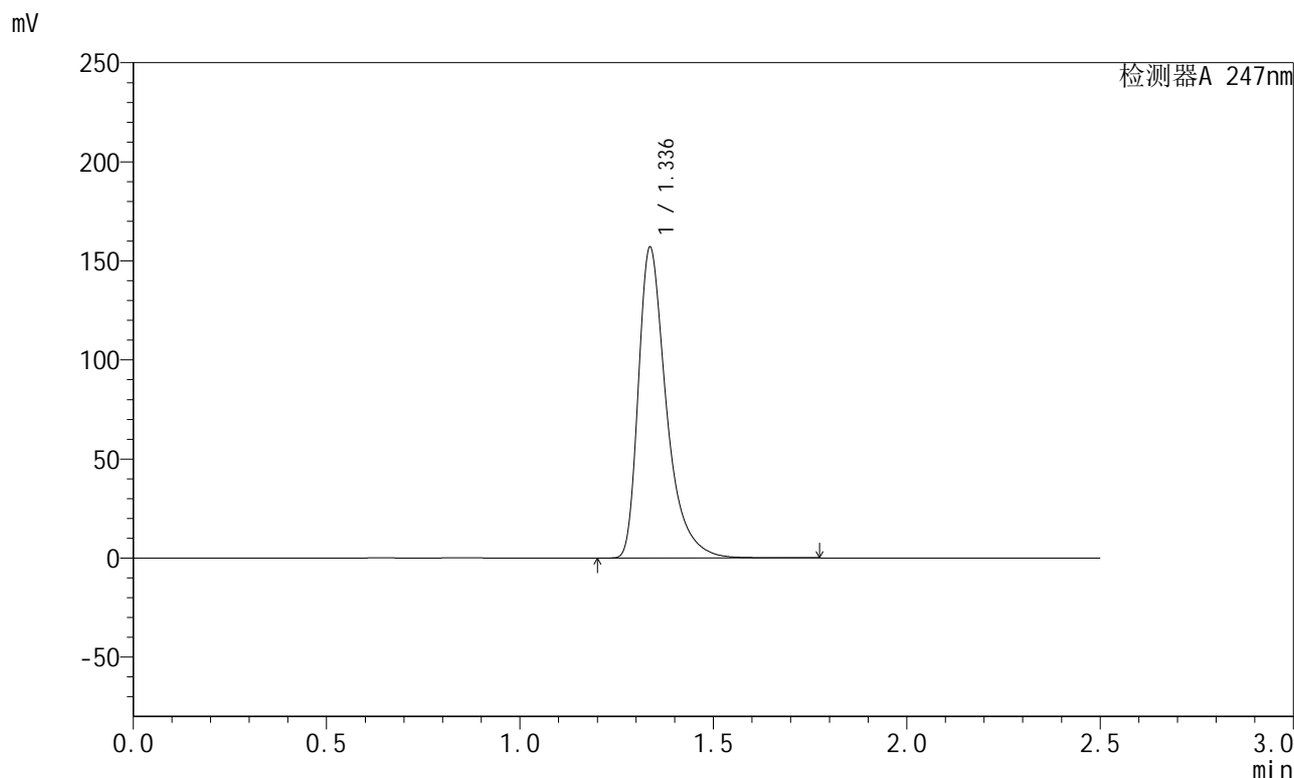


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-497-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 16:19:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/10 13:10:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

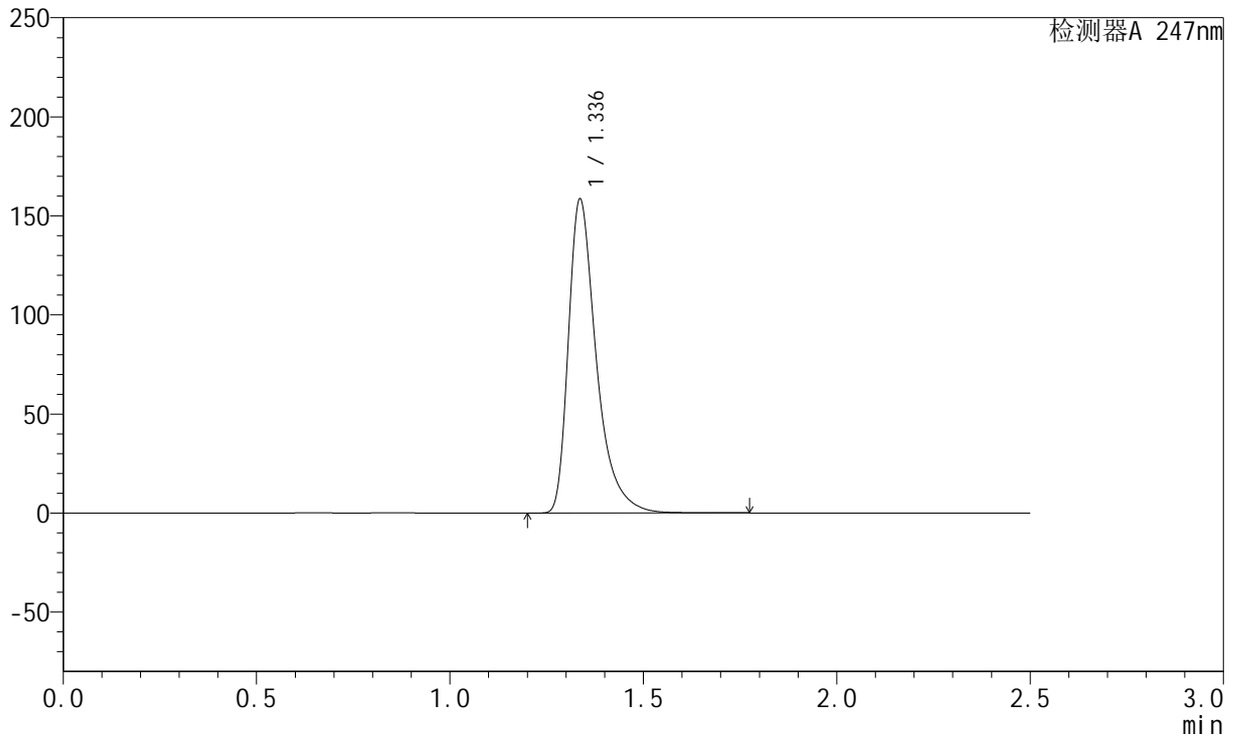
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	791904	100.000	156427	1763	1.462	--
总计		791904	100.000	156427			

## &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 - 0-21/25-498-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:22:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:10:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

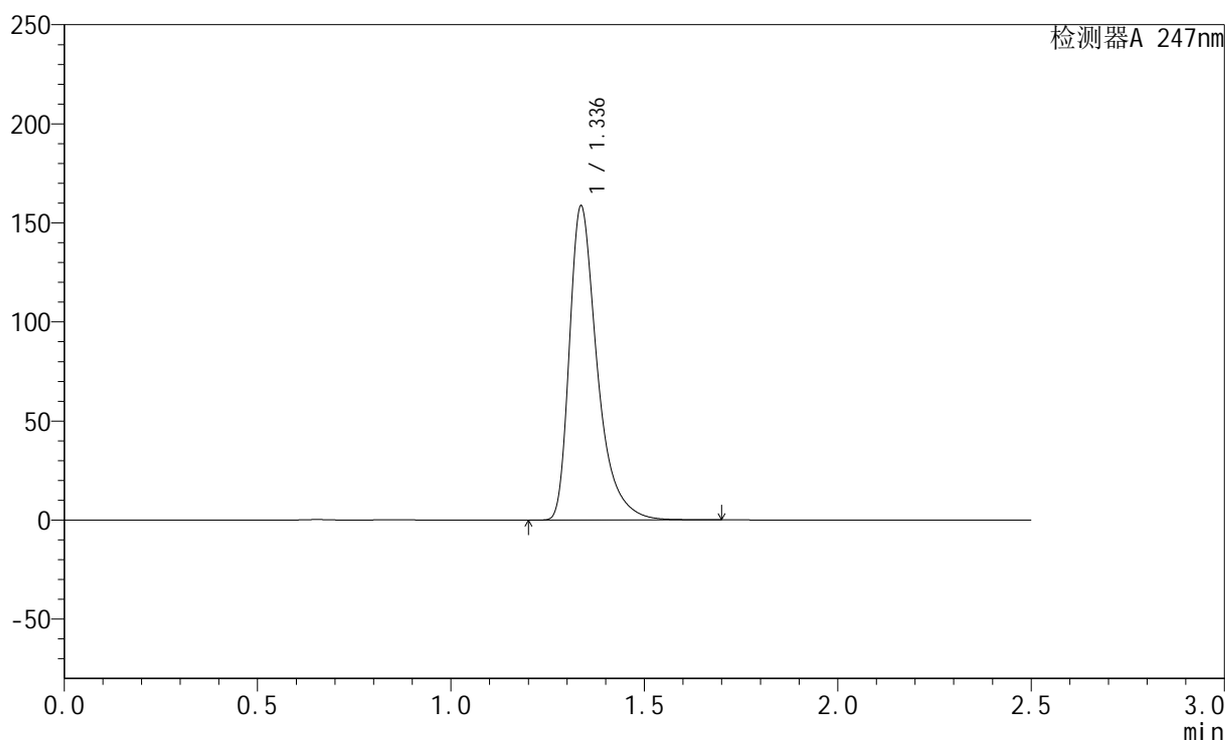
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	798022	100.000	158034	1772	1.460	--
总计		798022	100.000	158034			

## &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 - 0-21/25-499-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:25:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:10:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

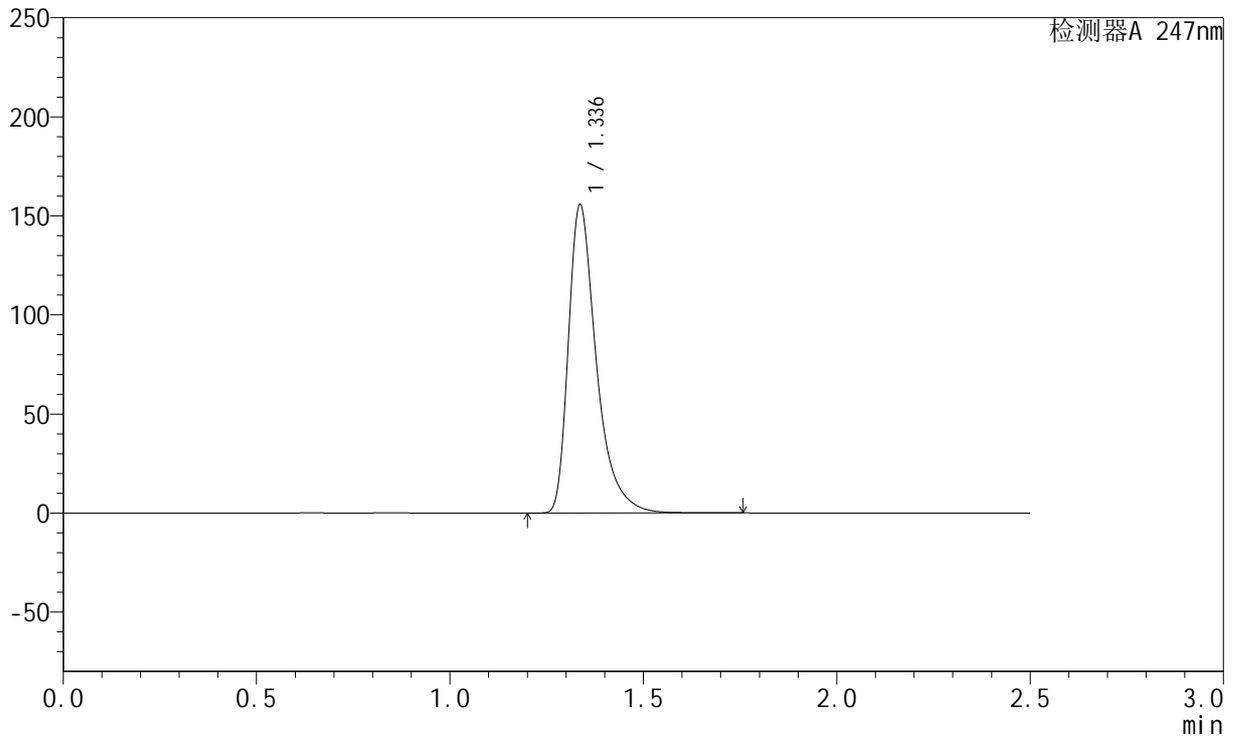
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	793482	100.000	158058	1788	1.454	--
总计		793482	100.000	158058			

## &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 - 0-21/25-500-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:28:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:10:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	784890	100.000	155170	1764	1.460	--
总计		784890	100.000	155170			

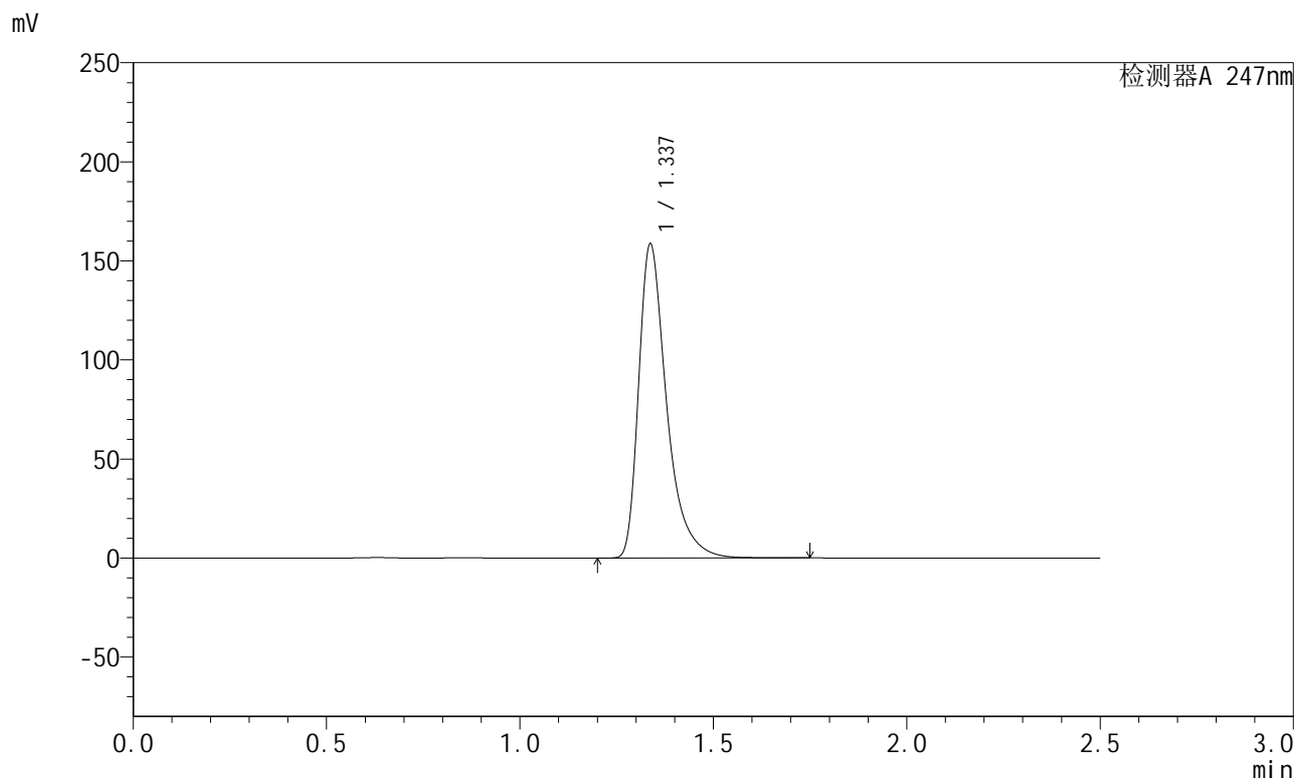


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-501-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 16:31:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:10:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

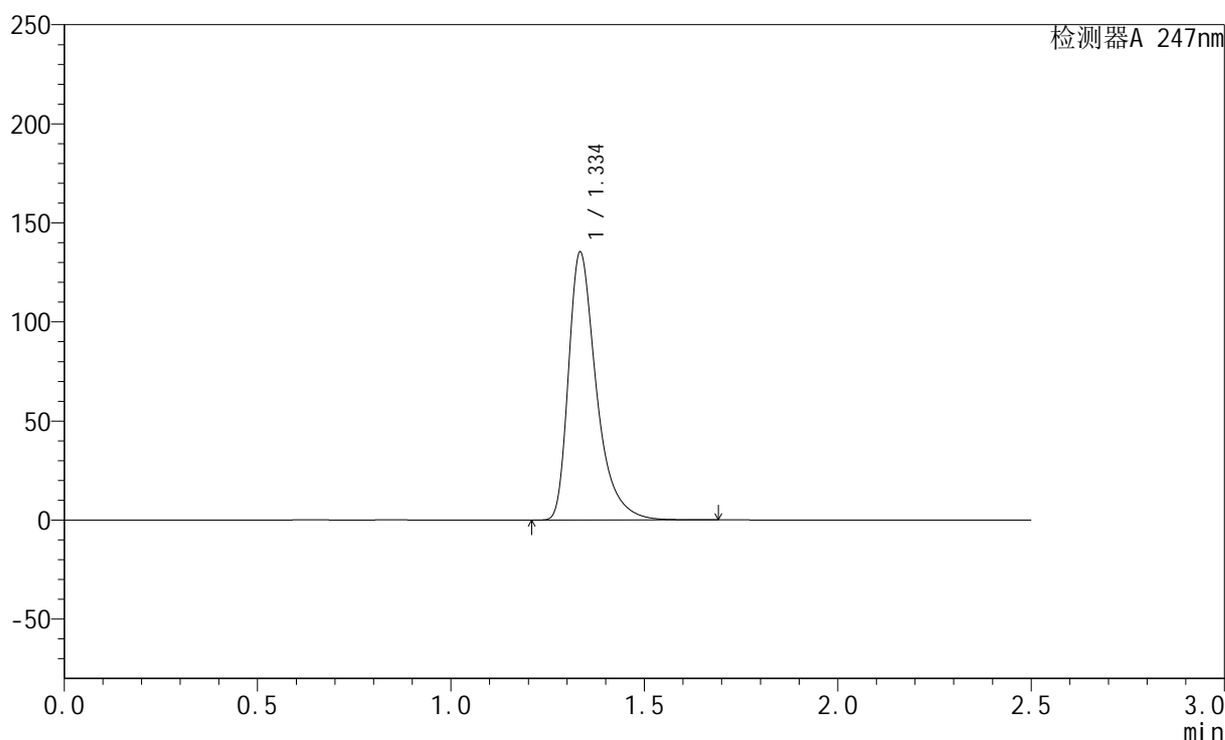
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	799157	100.000	158337	1769	1.459	--
总计		799157	100.000	158337			

## &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 - 0-21/25-502-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:34:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:10:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

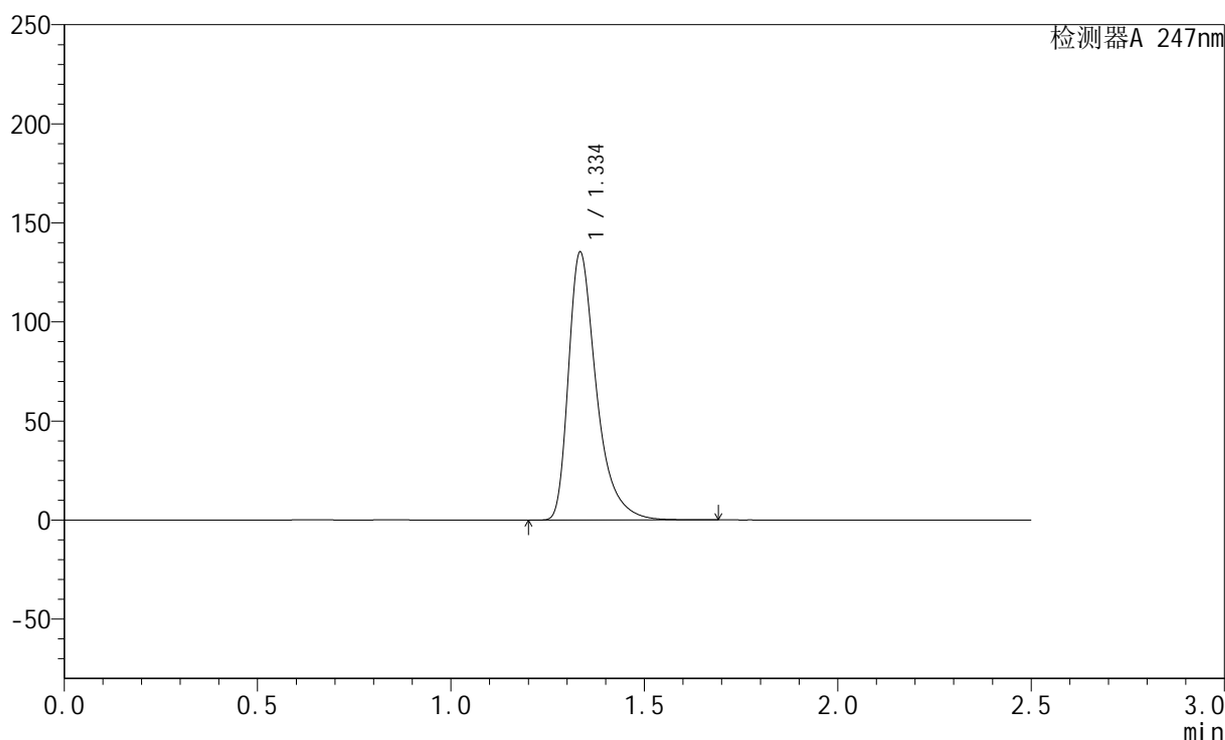
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	678993	100.000	134099	1766	1.448	--
总计		678993	100.000	134099			

## &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 - 0-21/25-503-2 - cbzj-G031p-rcqx-2-shuijz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:37:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:10:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

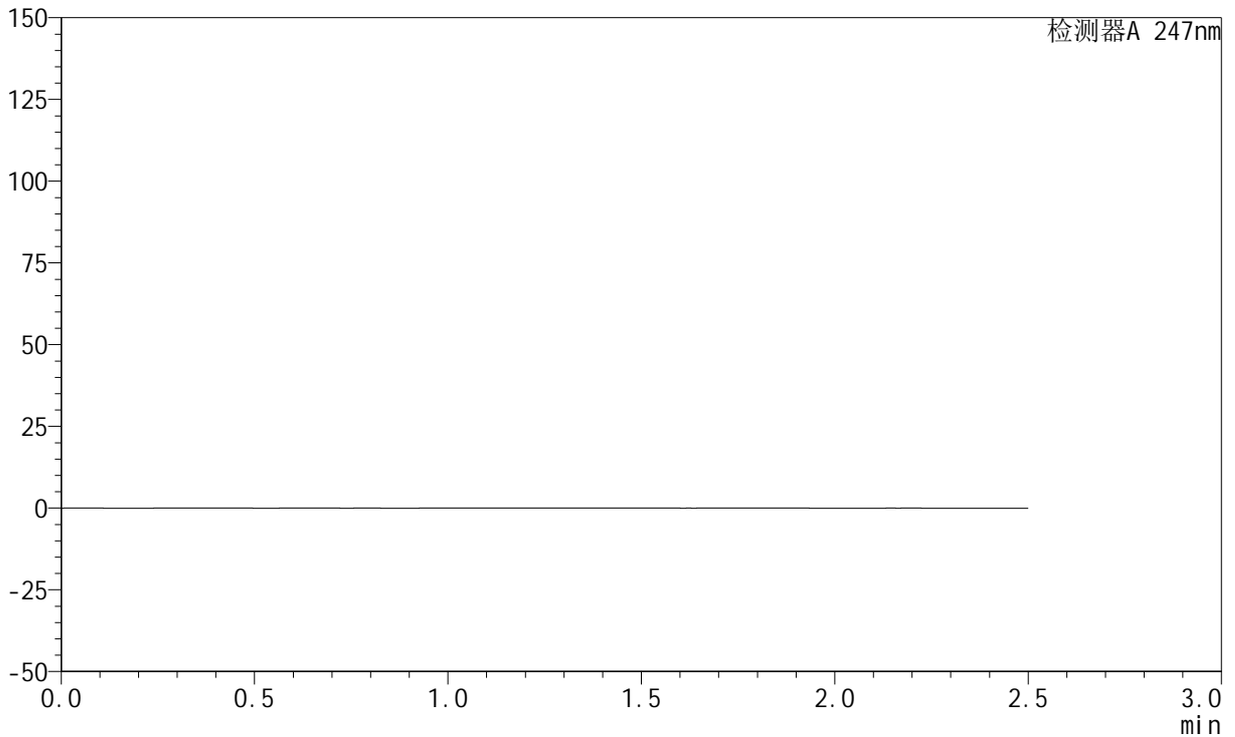
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	679162	100.000	134127	1766	1.448	--
总计		679162	100.000	134127			

## &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 - 0-21/25-504-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:40:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:10:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

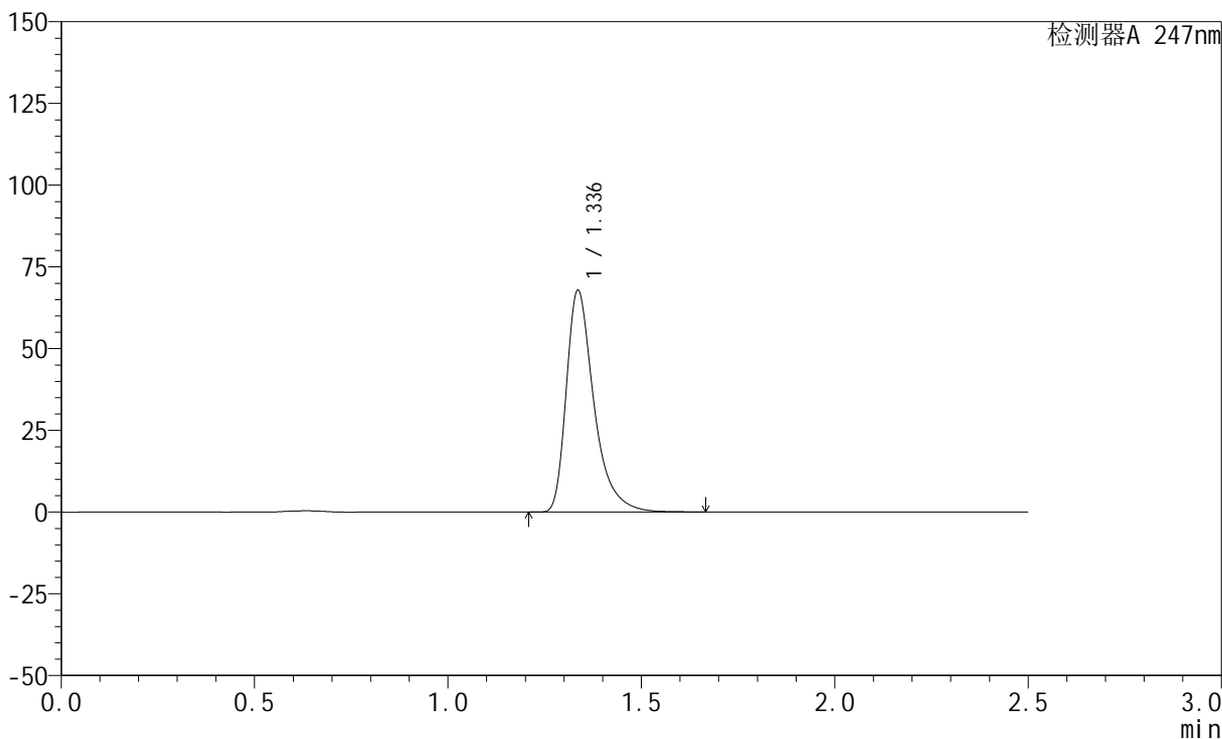
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-21/25-505-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:42:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:10:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

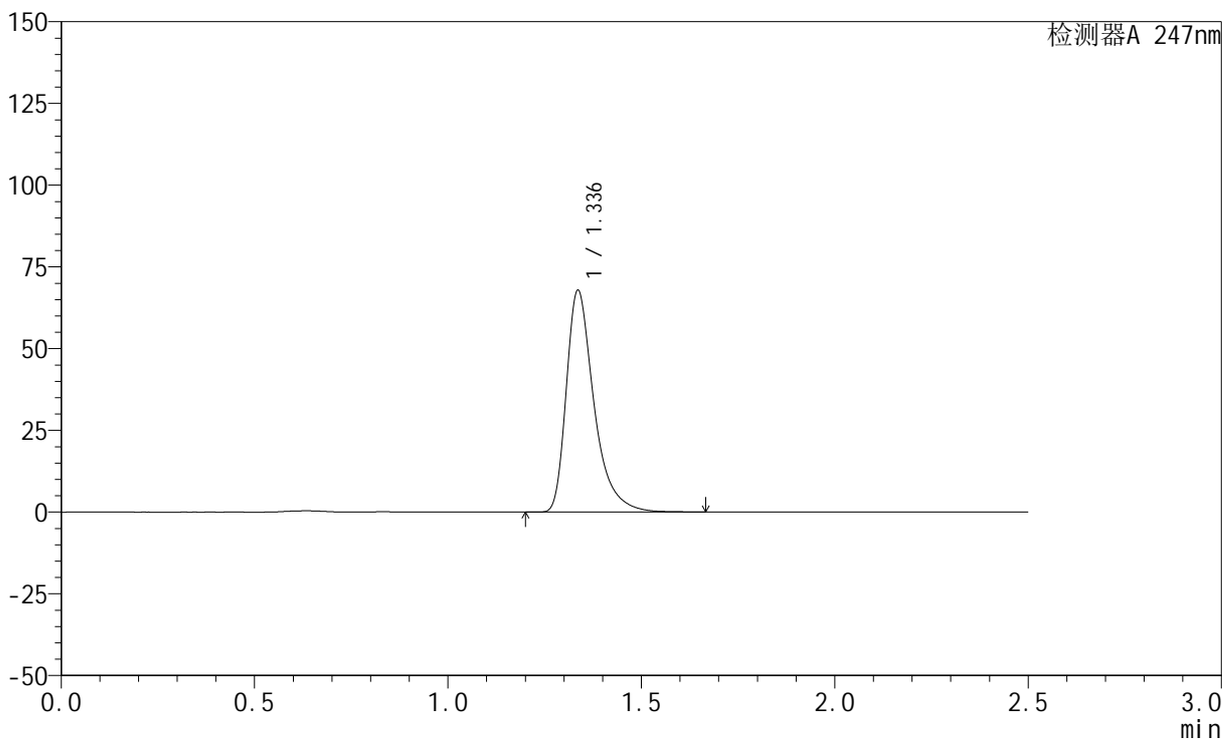
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	338100	100.000	67613	1801	1.438	--
总计		338100	100.000	67613			

## &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 - 0-21/25-506-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:45:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:10:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

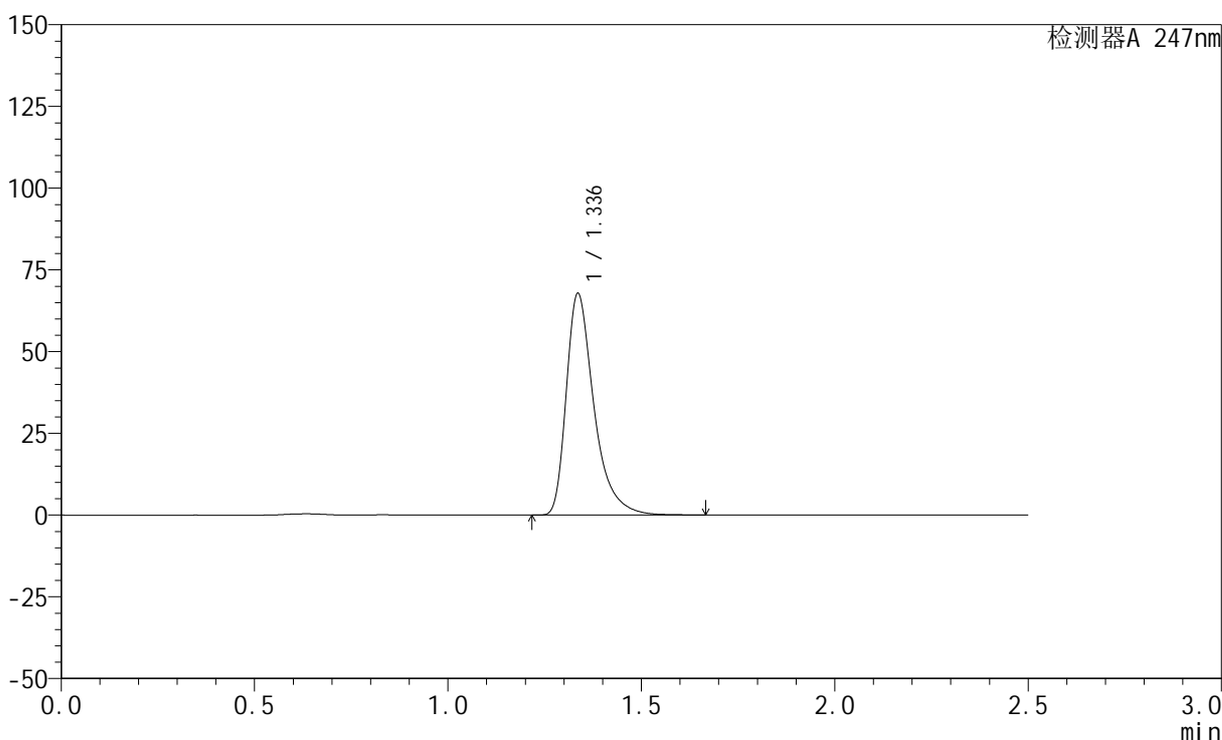
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	337851	100.000	67590	1802	1.437	--
总计		337851	100.000	67590			

## &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 - 0-21/25-507-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:48:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:10:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

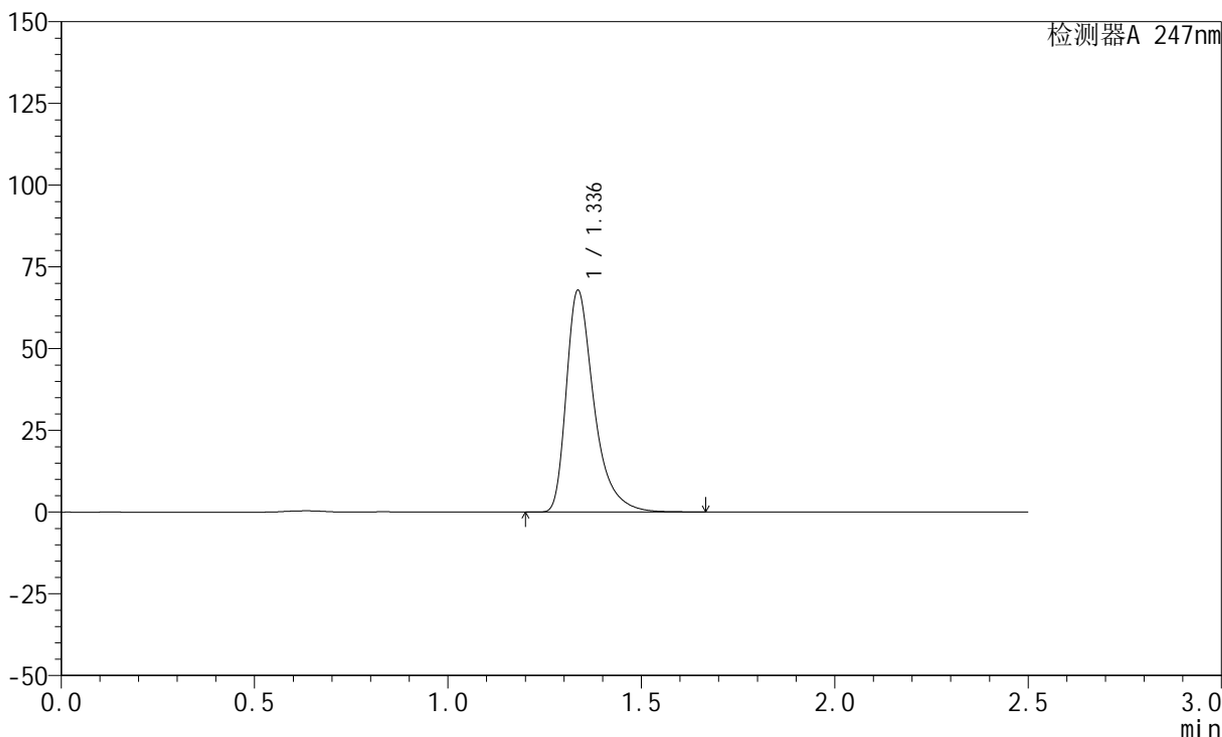
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	338123	100.000	67539	1798	1.439	--
总计		338123	100.000	67539			

## &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 - 0-21/25-508-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:51:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:10:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

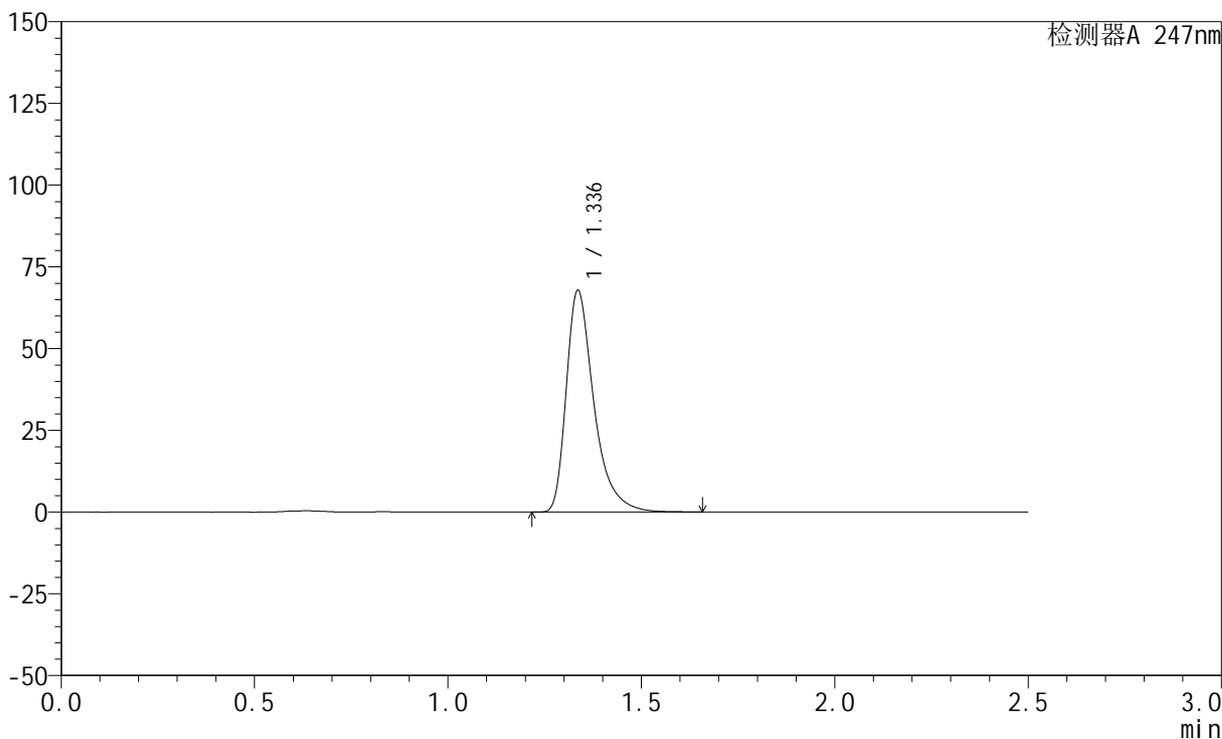
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	338185	100.000	67620	1801	1.440	--
总计		338185	100.000	67620			

## &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 - 0-21/25-509-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:54:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:10:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

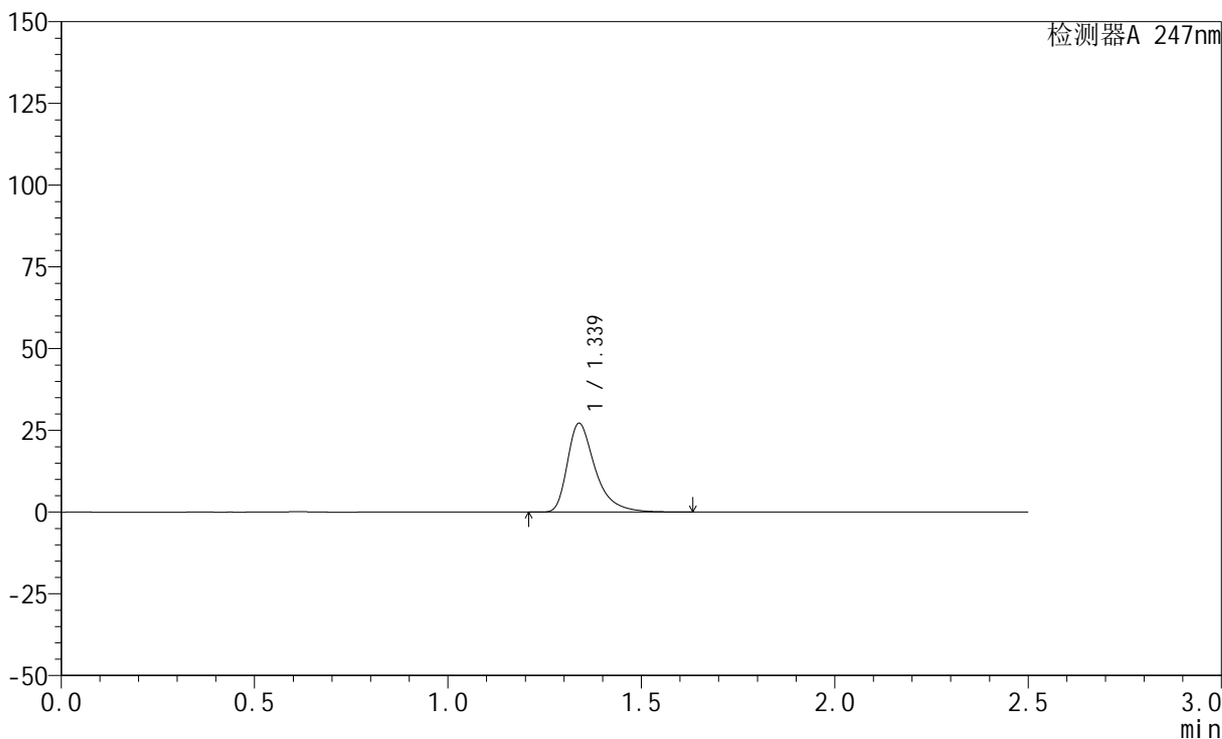
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	338128	100.000	67568	1800	1.440	--
总计		338128	100.000	67568			

## &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 - 0-21/25-510-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:57:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:10:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

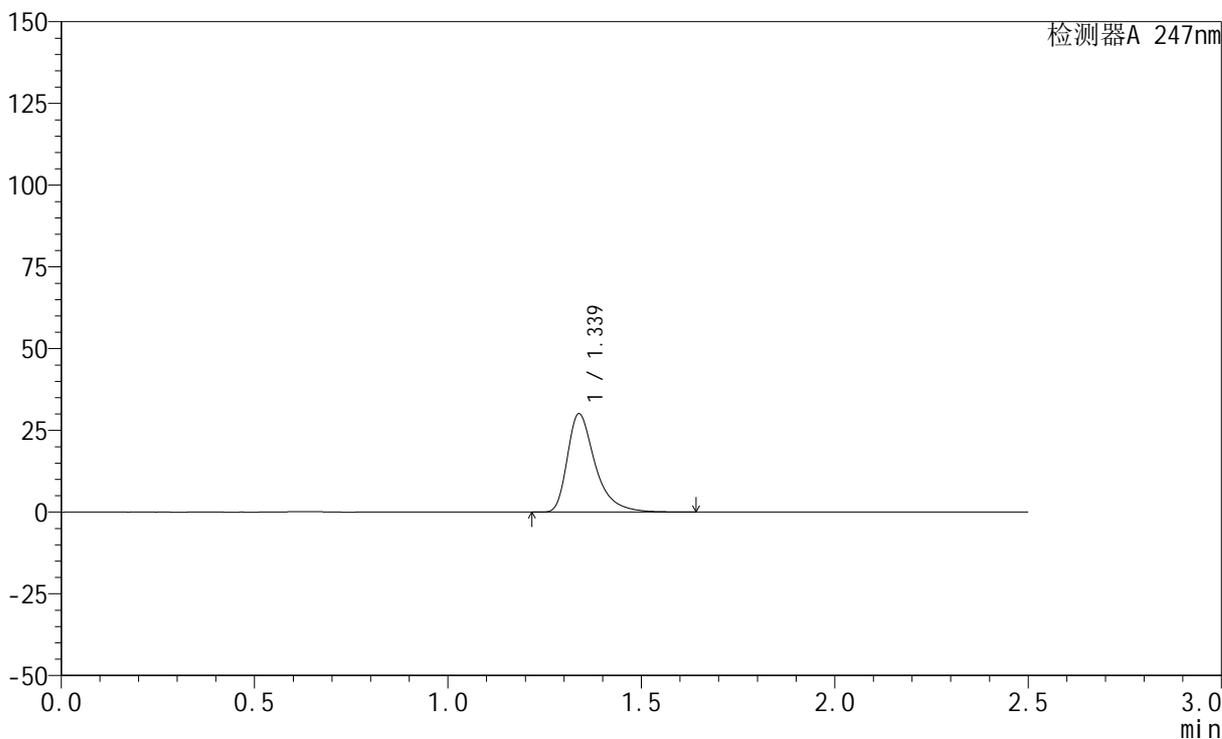
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	136287	100.000	27174	1792	1.445	--
总计		136287	100.000	27174			

## &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 - 0-21/25-511-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 17:00:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:10:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

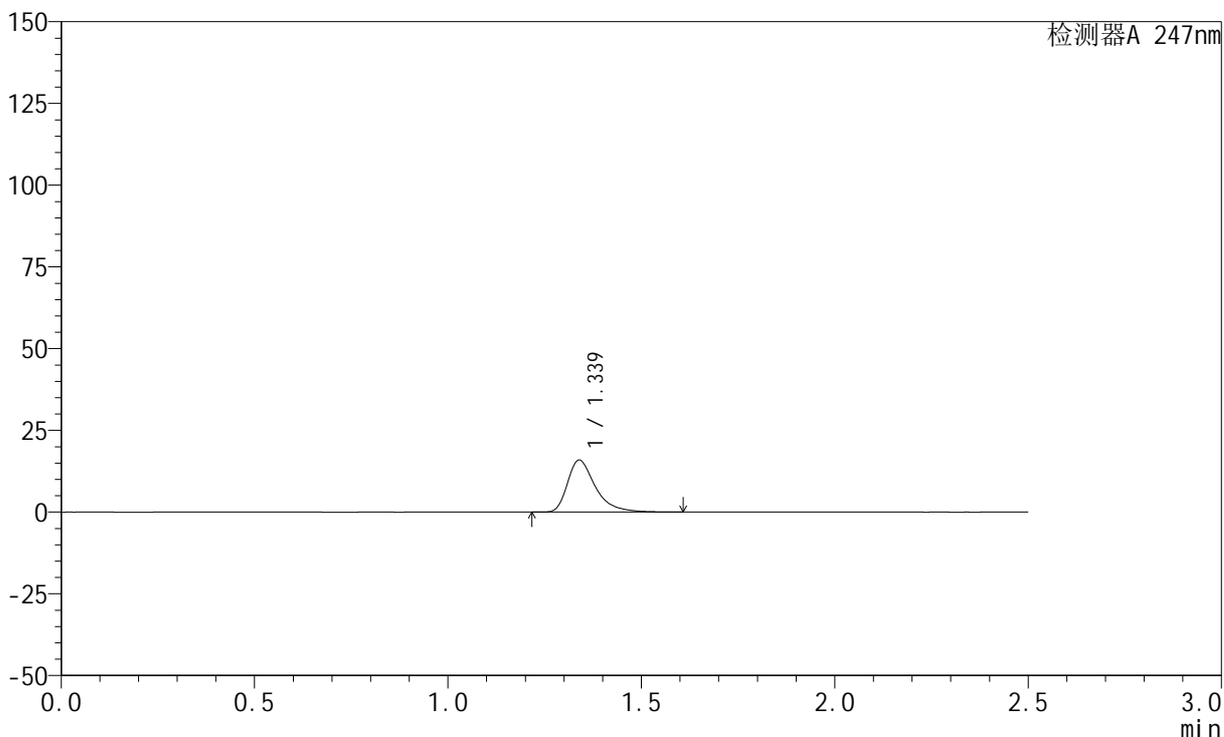
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	150698	100.000	30088	1795	1.444	--
总计		150698	100.000	30088			

## &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 - 0-21/25-512-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 17:02:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:10:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	79909	100.000	15927	1788	1.443	--
总计		79909	100.000	15927			

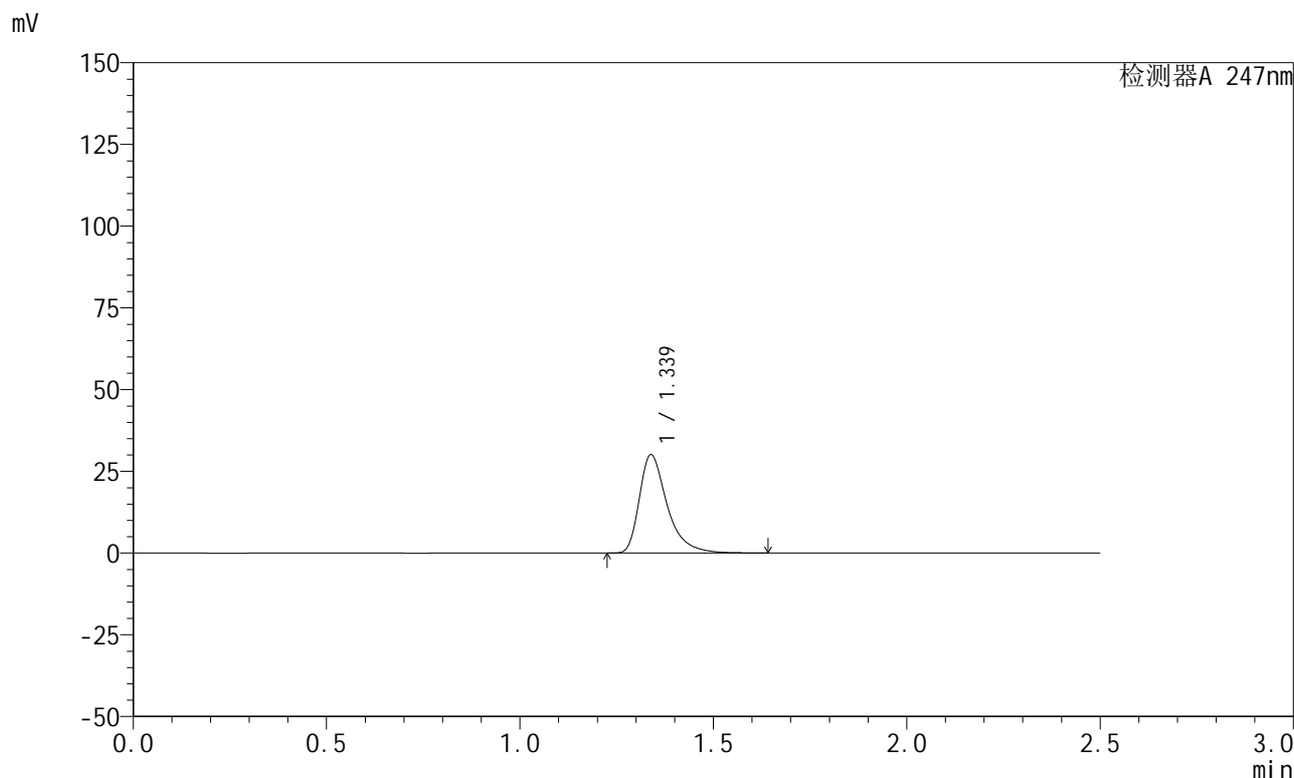


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-513-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 17:05:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/10 13:10:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

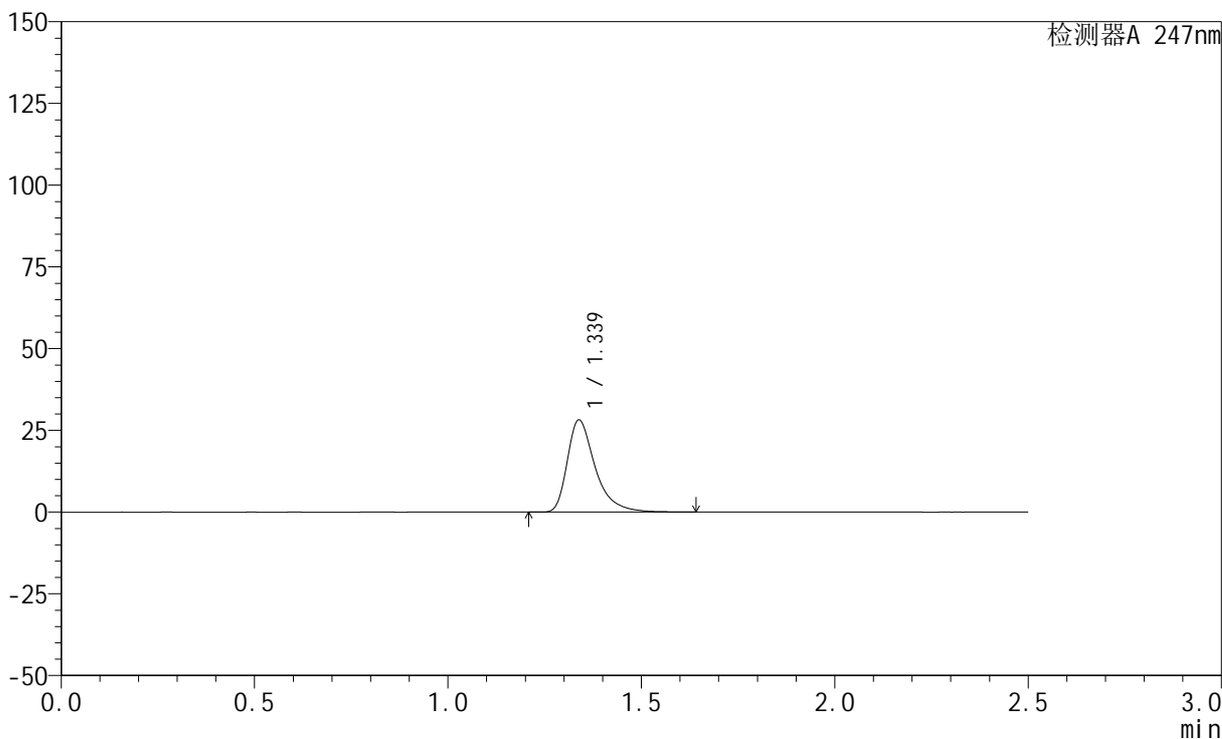
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	150967	100.000	30099	1792	1.445	--
总计		150967	100.000	30099			

## &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 - 0-21/25-514-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 17:08:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:10:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

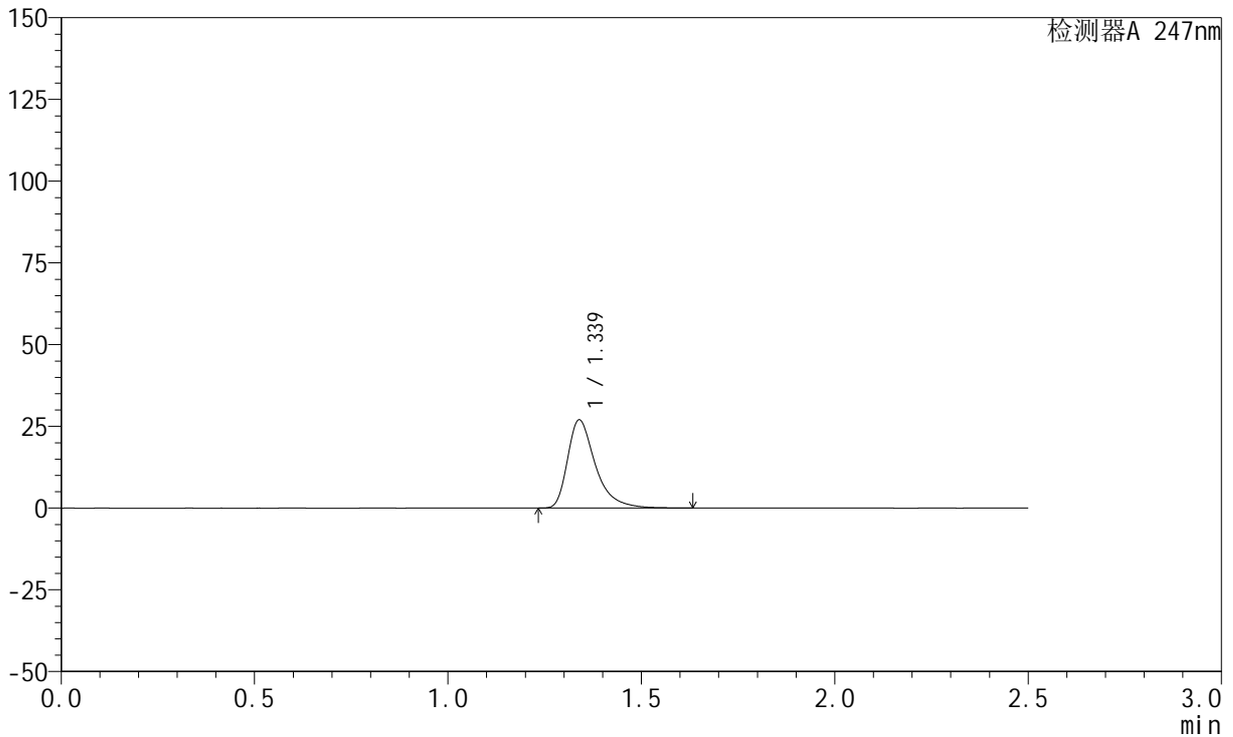
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	141548	100.000	28185	1787	1.447	--
总计		141548	100.000	28185			

## &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 - 0-21/25-515-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 17:11:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:10:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

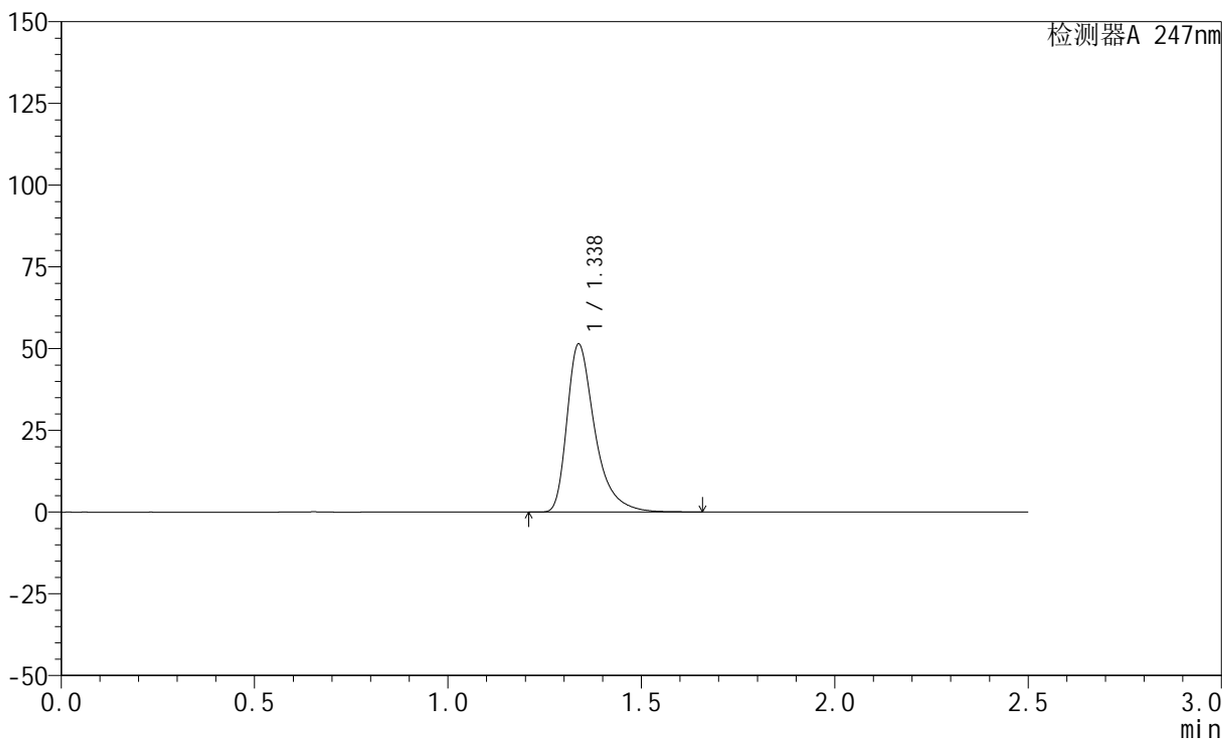
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	135440	100.000	26966	1788	1.447	--
总计		135440	100.000	26966			

## &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 - 0-21/25-516-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 17:14:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:10:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

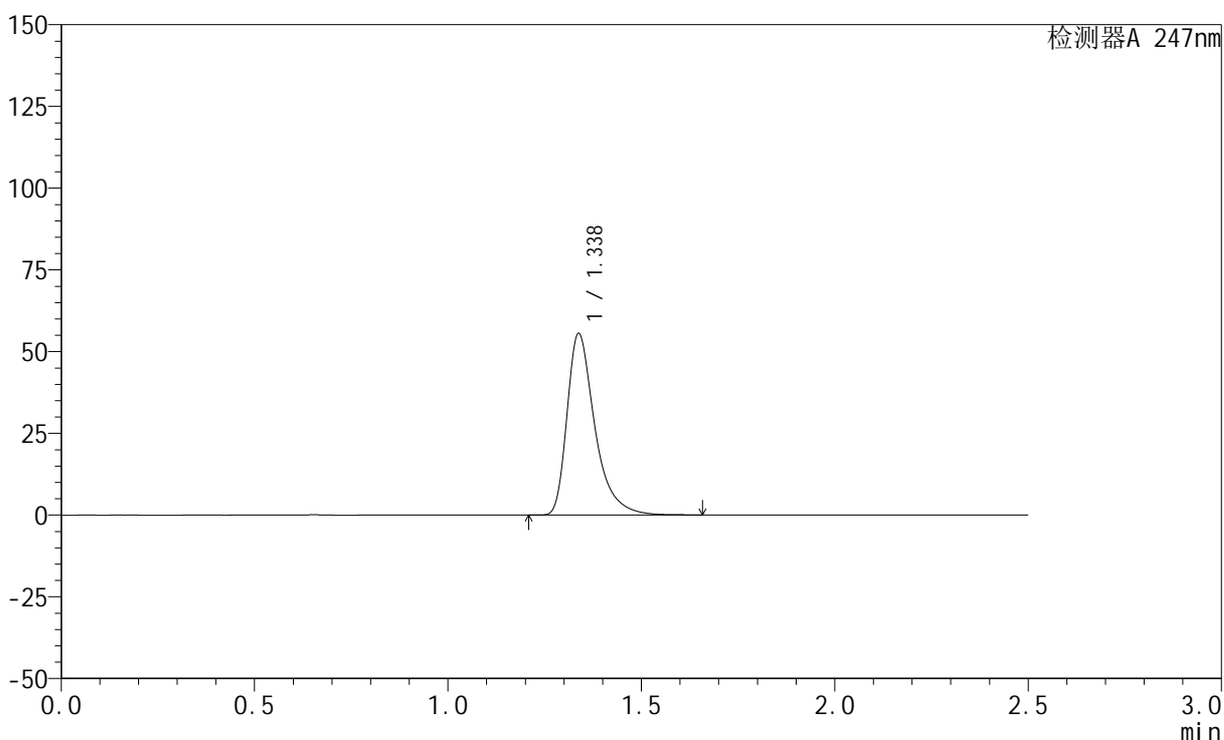
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	257796	100.000	51410	1790	1.447	--
总计		257796	100.000	51410			

## &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 - 0-21/25-517-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 17:17:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

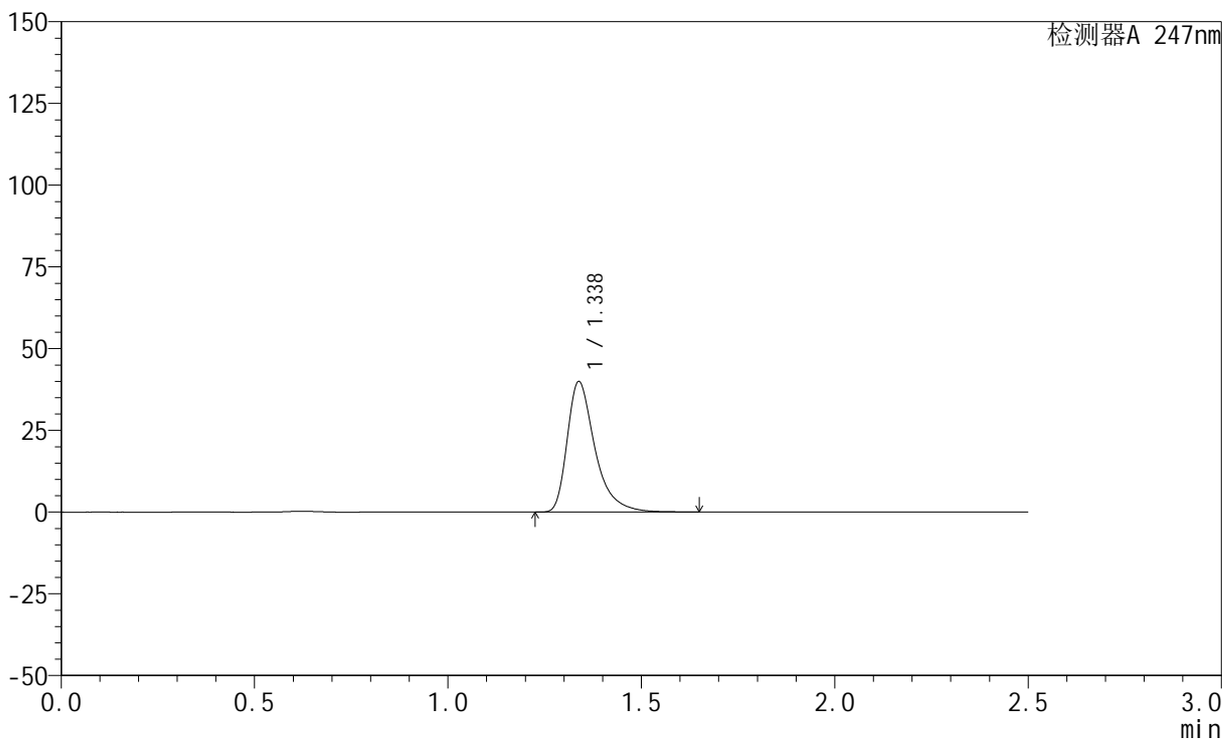
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	278113	100.000	55537	1794	1.446	--
总计		278113	100.000	55537			

## &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 - 0-21/25-518-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 17:20:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

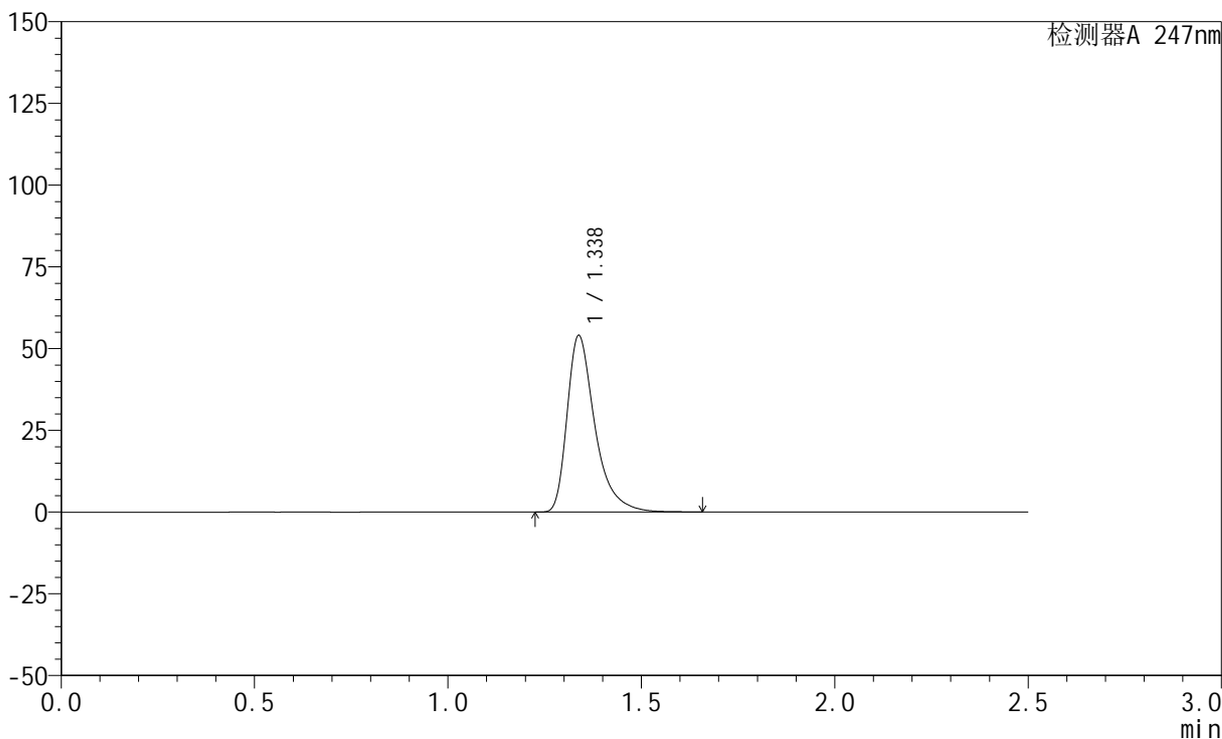
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	199963	100.000	39927	1794	1.445	--
总计		199963	100.000	39927			

## &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 - 0-21/25-519-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 17:23:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

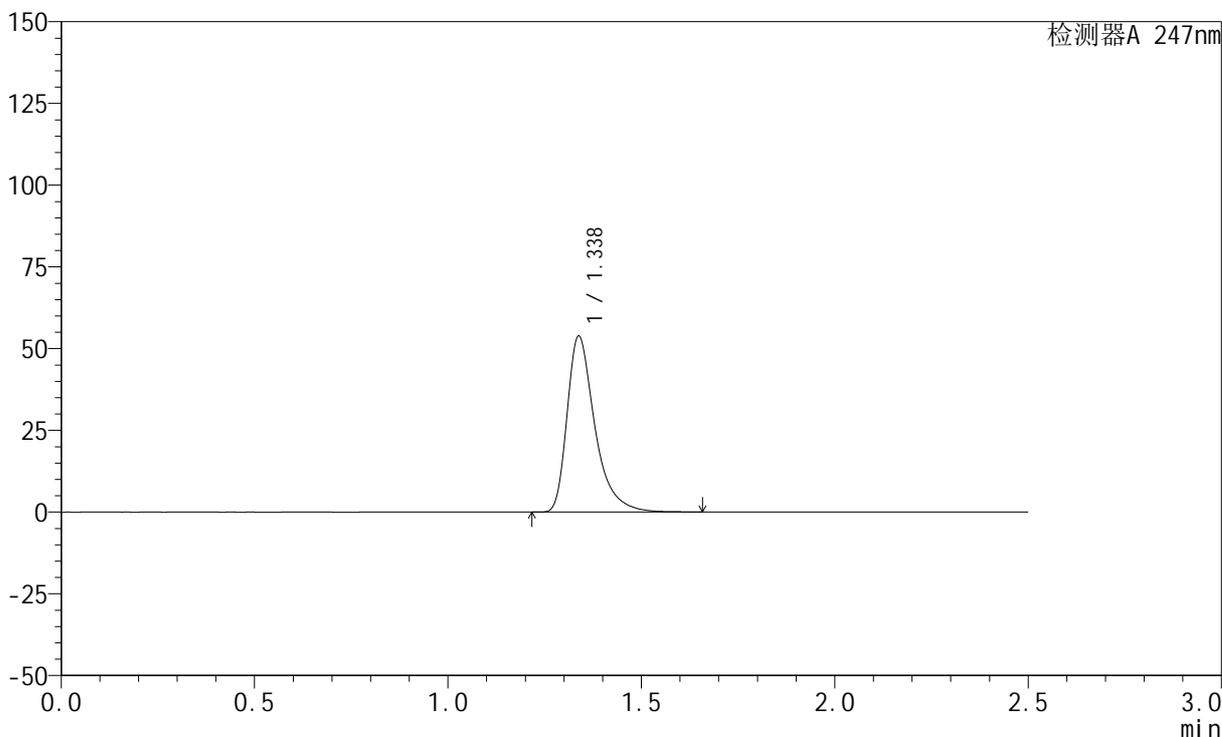
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	270647	100.000	54014	1791	1.446	--
总计		270647	100.000	54014			

## &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 - 0-21/25-520-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 17:25:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

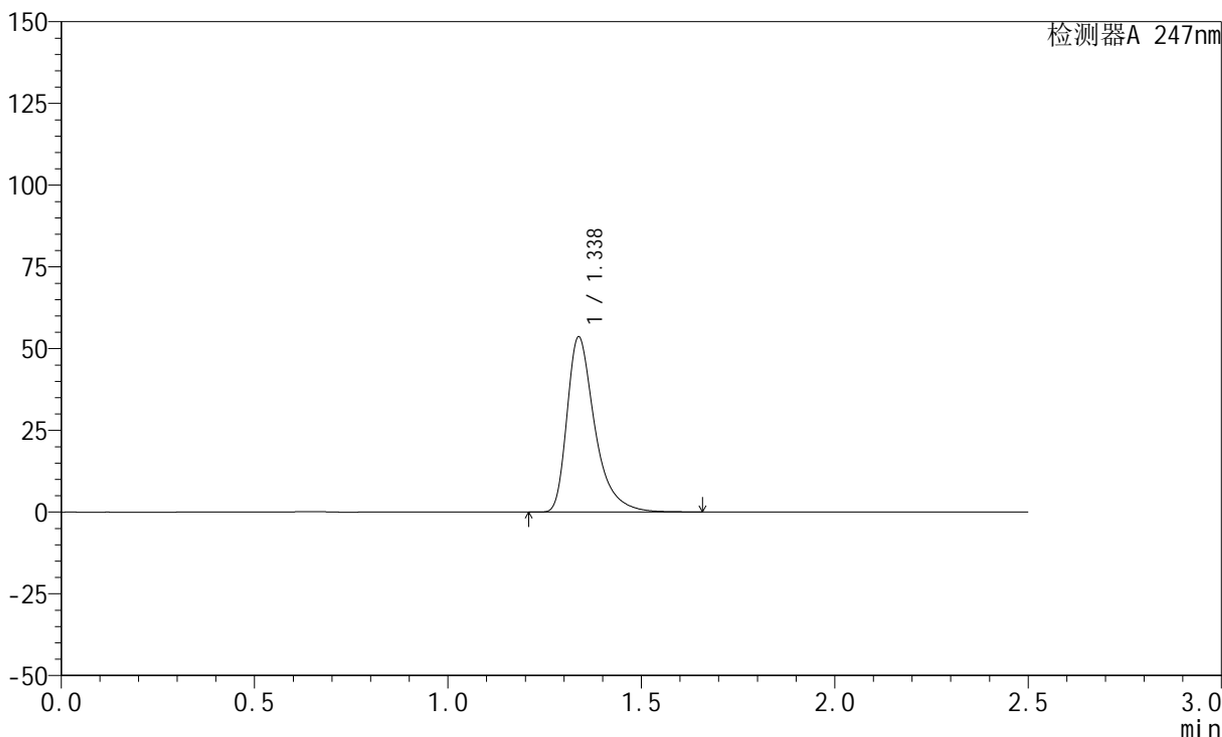
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	269067	100.000	53816	1799	1.445	--
总计		269067	100.000	53816			

## &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 - 0-21/25-521-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 17:28:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

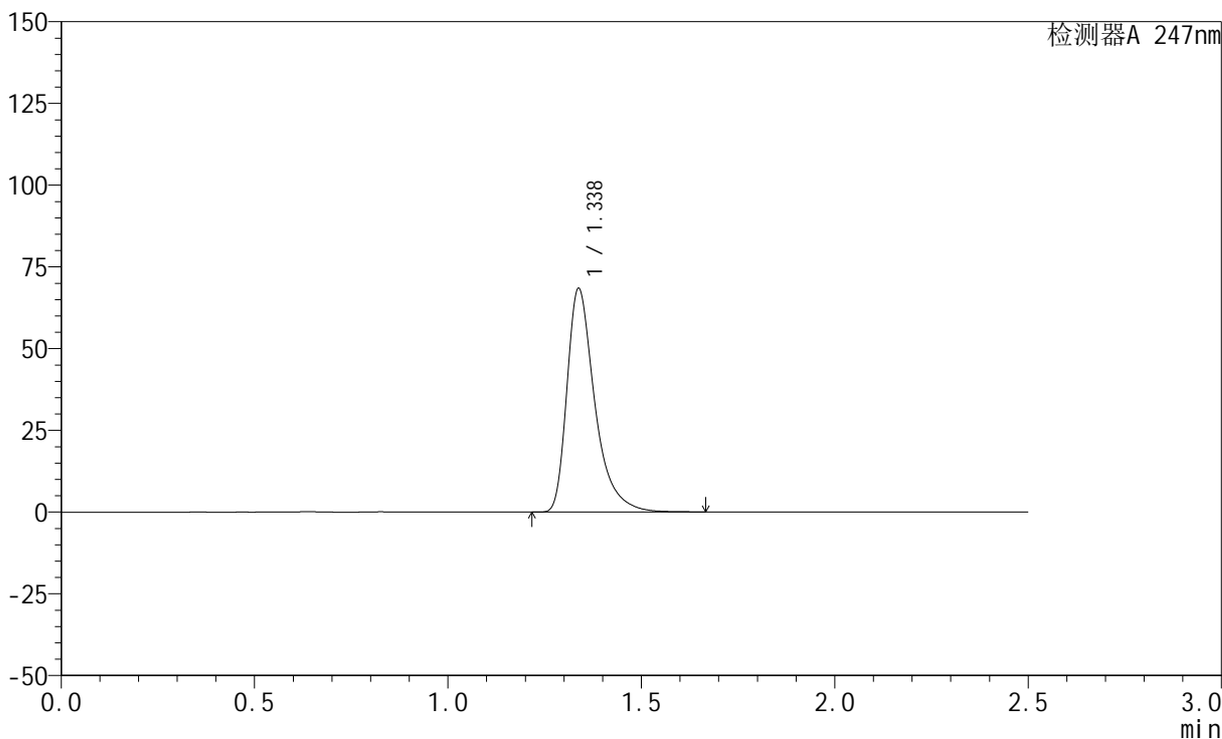
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	268440	100.000	53578	1793	1.446	--
总计		268440	100.000	53578			

## &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 - 0-21/25-522-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 17:31:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

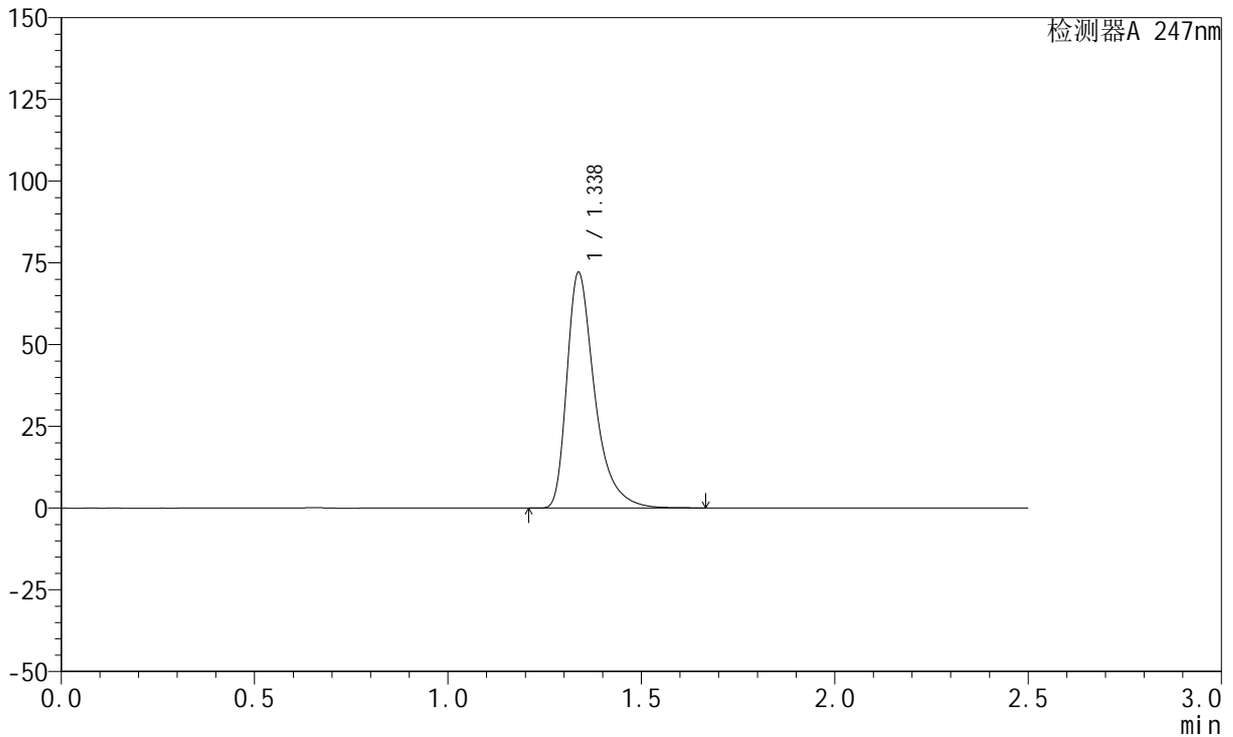
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	343099	100.000	68407	1789	1.448	--
总计		343099	100.000	68407			

## &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 - 0-21/25-523-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 17:34:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

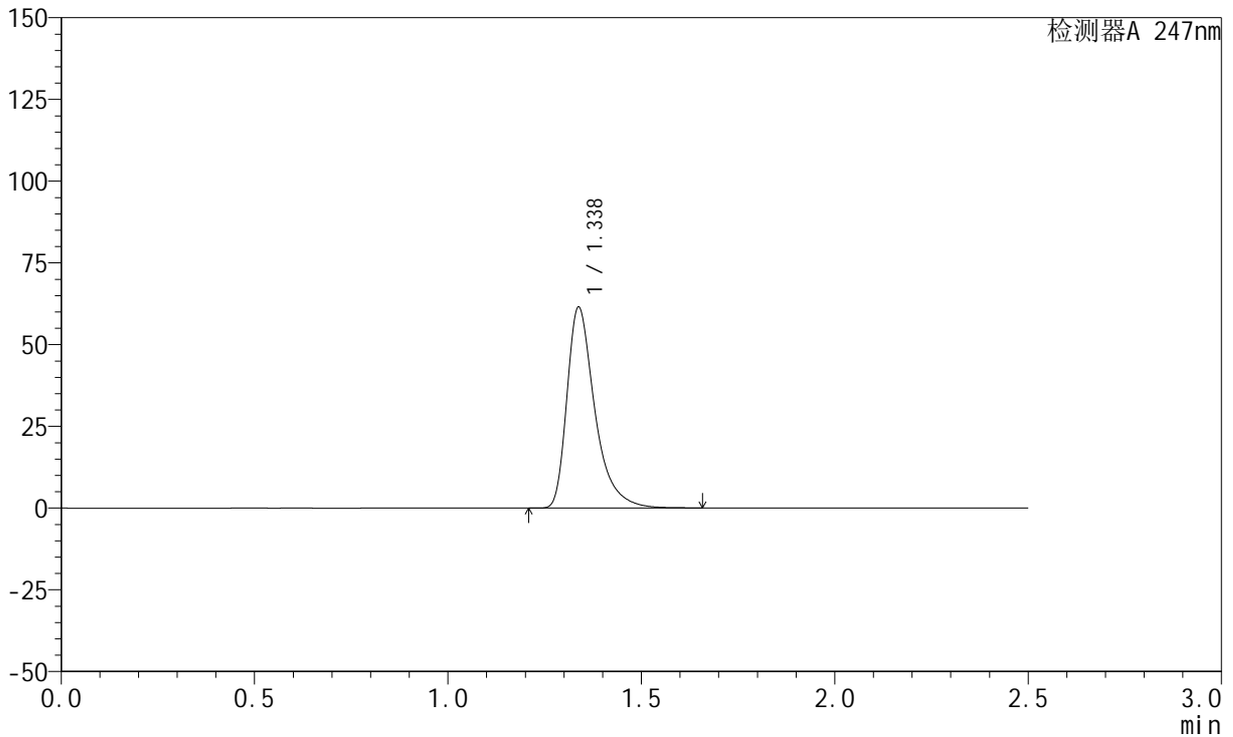
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	360727	100.000	72034	1794	1.446	--
总计		360727	100.000	72034			

## &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 - 0-21/25-524-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 17:37:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

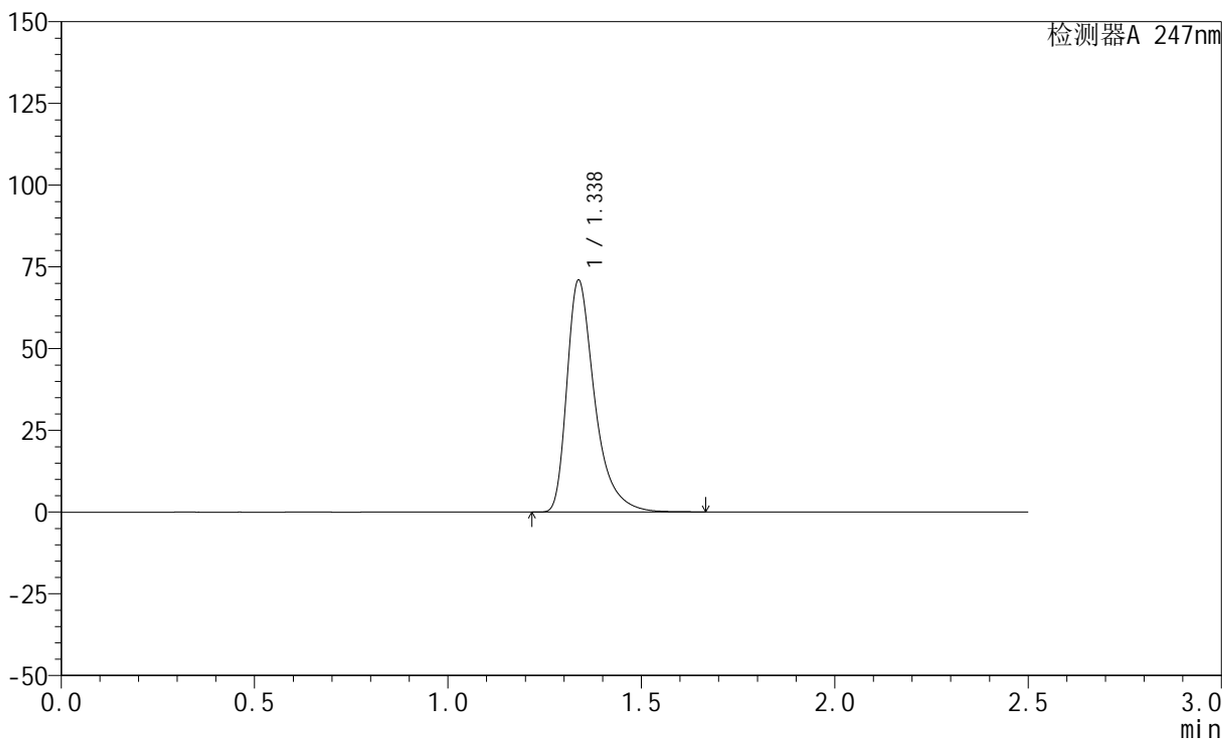
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	308757	100.000	61447	1782	1.449	--
总计		308757	100.000	61447			

## &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 - 0-21/25-525-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 17:40:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	355087	100.000	70931	1795	1.446	--
总计		355087	100.000	70931			

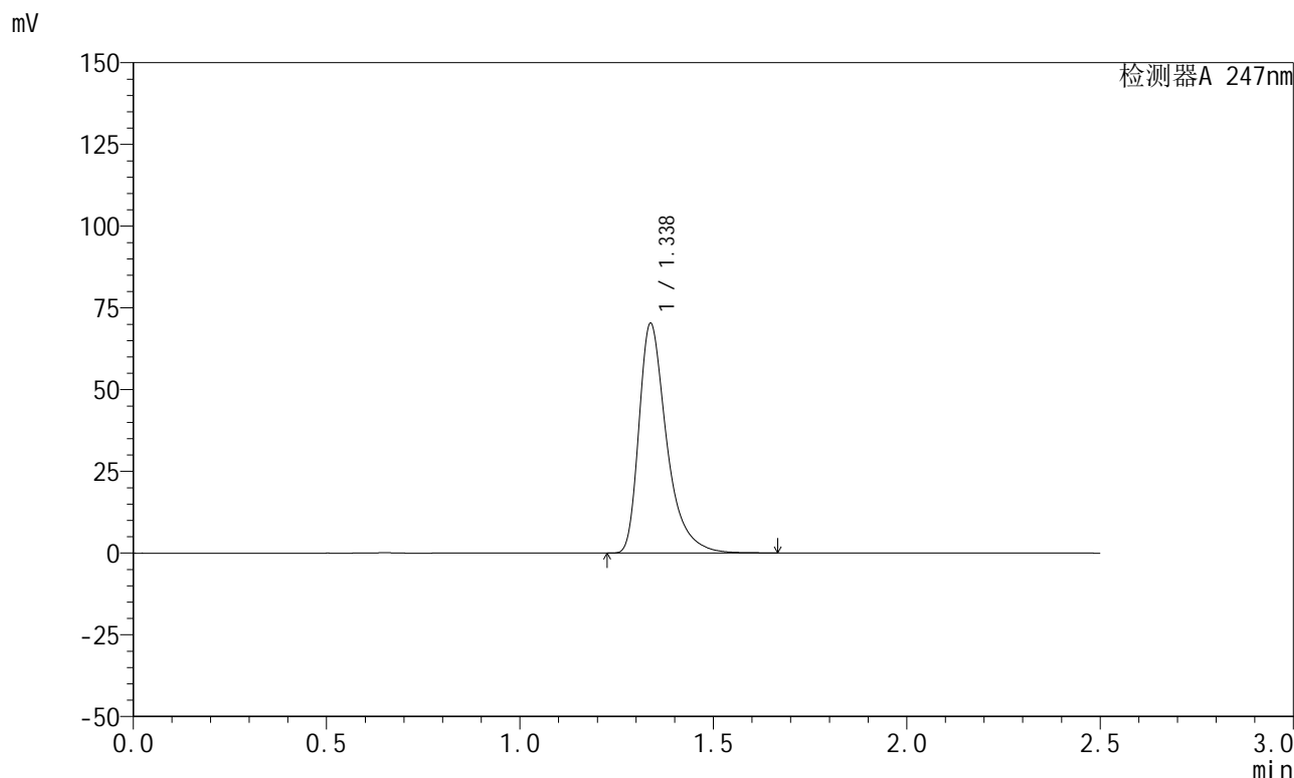


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-526-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 17:43:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

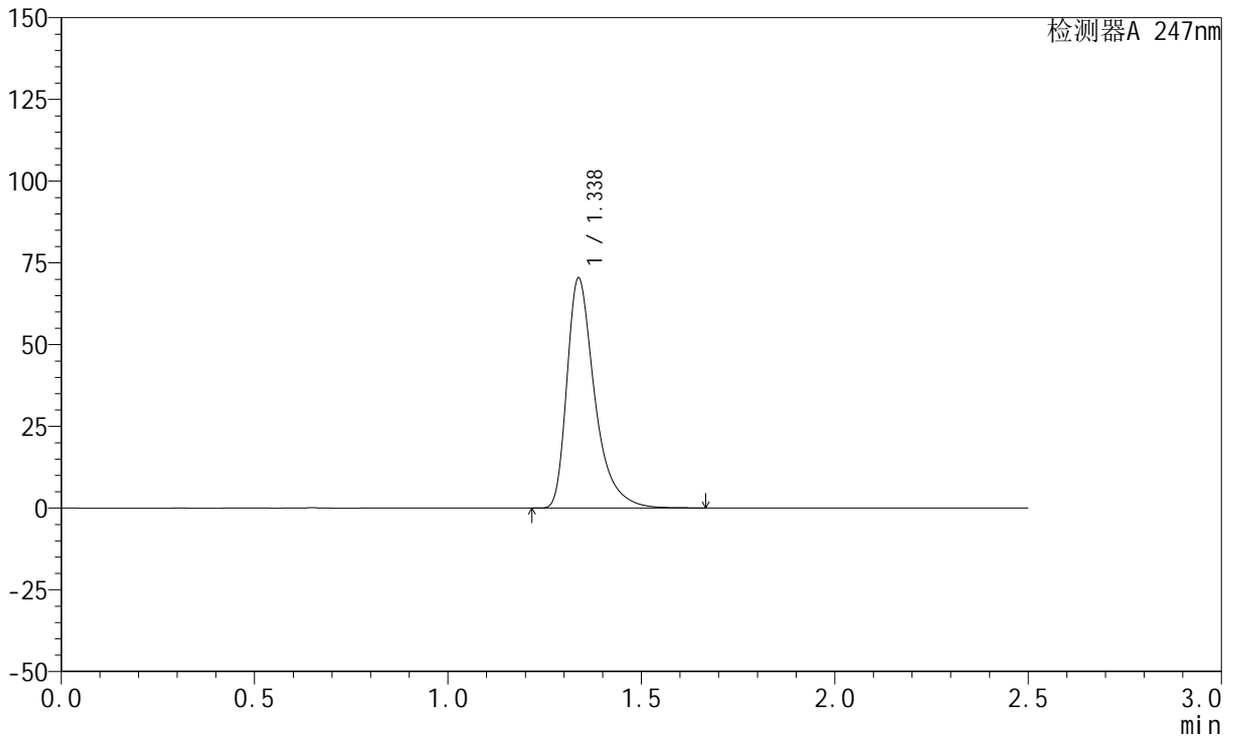
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	351077	100.000	70254	1801	1.445	--
总计		351077	100.000	70254			

## &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 - 0-21/25-527-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 17:45:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

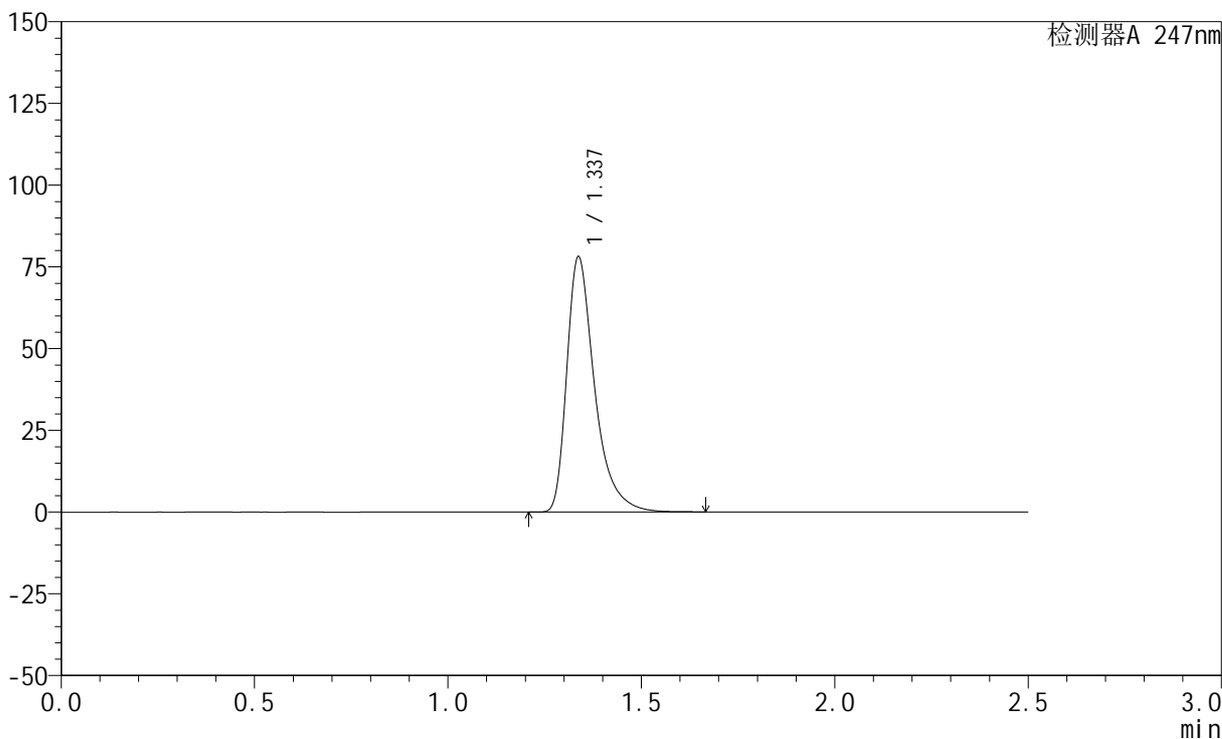
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	351987	100.000	70359	1797	1.445	--
总计		351987	100.000	70359			

## &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 - 0-21/25-528-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 17:48:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	391415	100.000	78025	1788	1.449	--
总计		391415	100.000	78025			

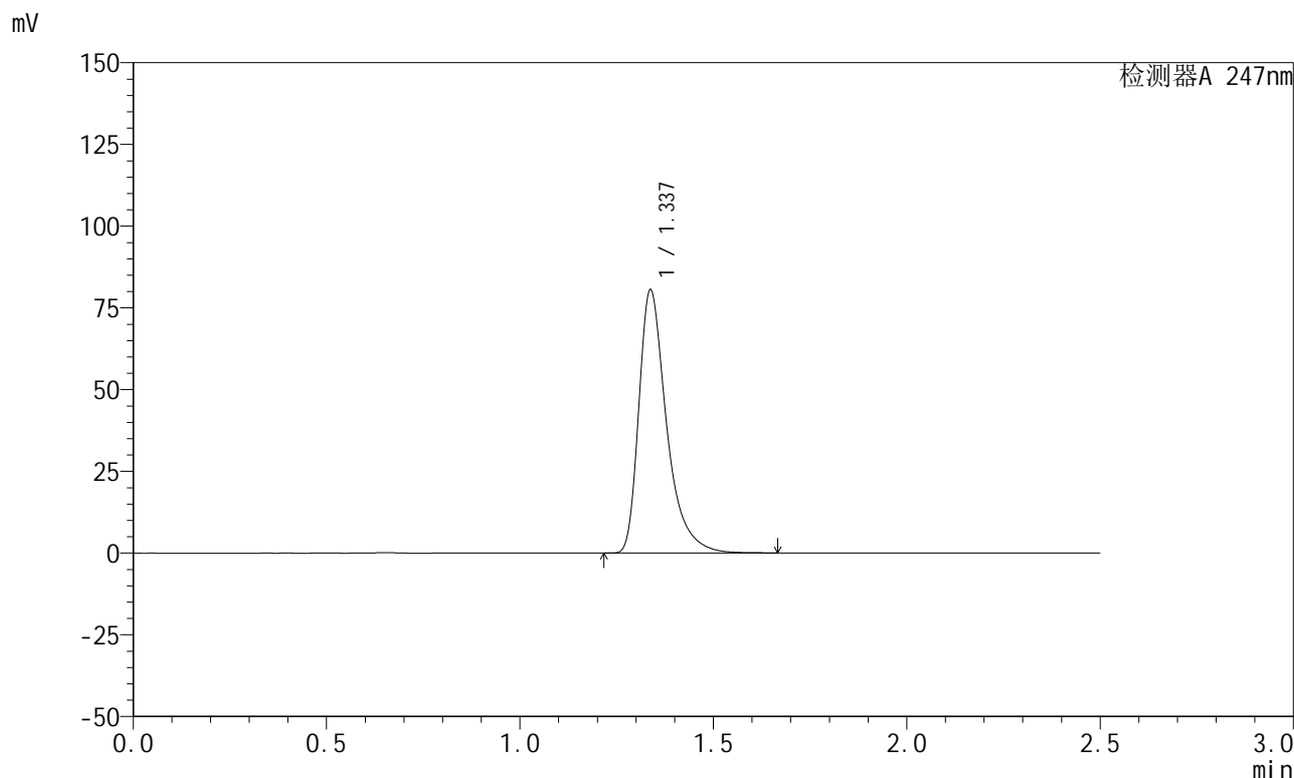


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-529-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 17:51:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

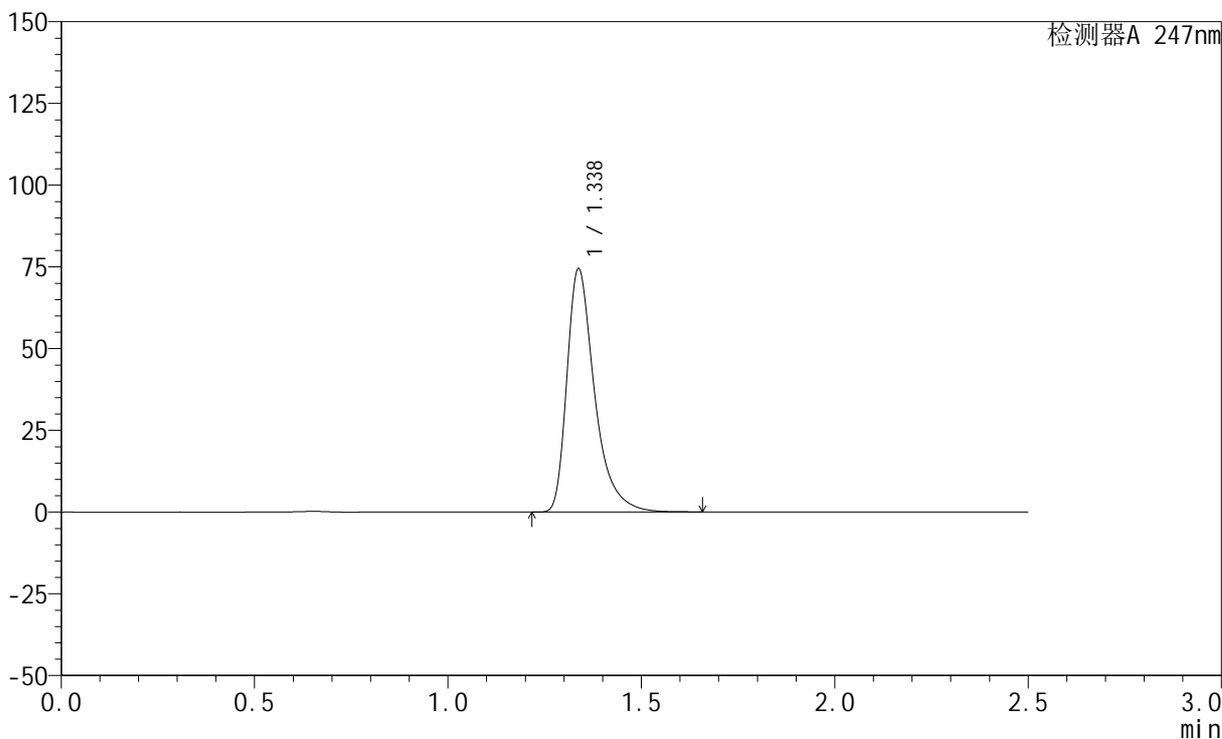
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	402321	100.000	80447	1799	1.446	--
总计		402321	100.000	80447			

## &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 - 0-21/25-530-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 17:54:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	371059	100.000	74408	1808	1.444	--
总计		371059	100.000	74408			



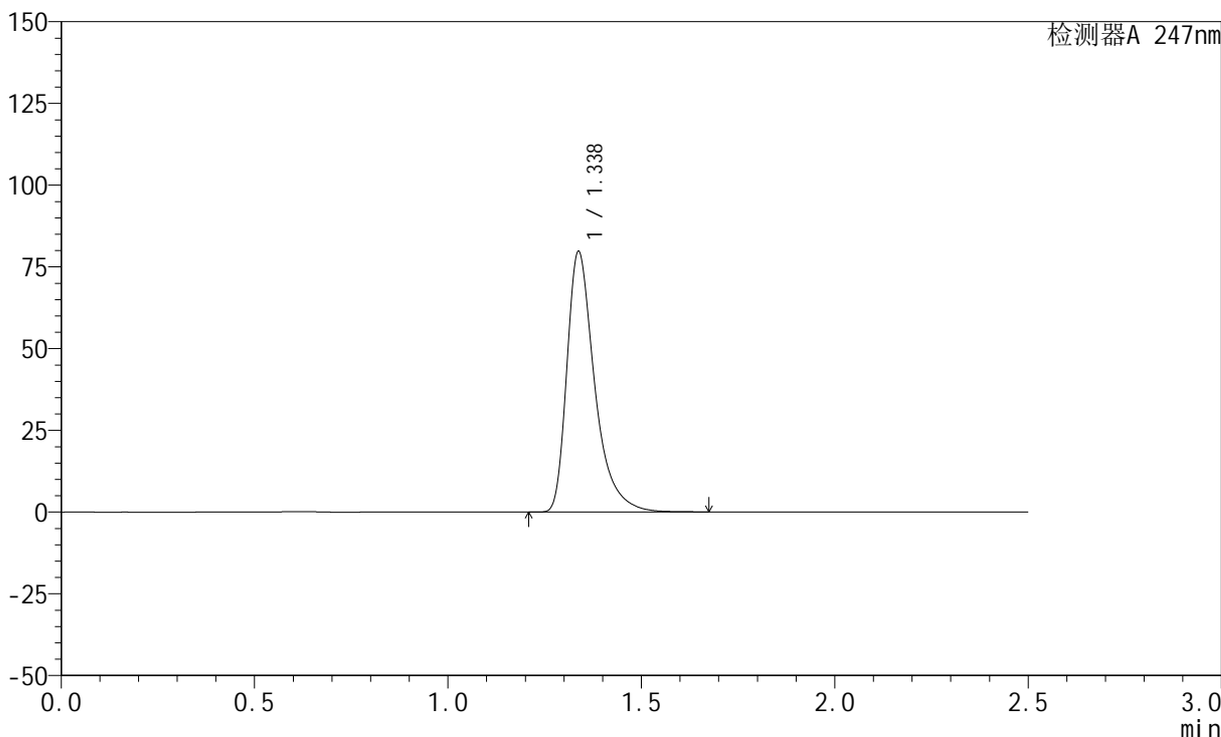
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-531-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 17:57:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

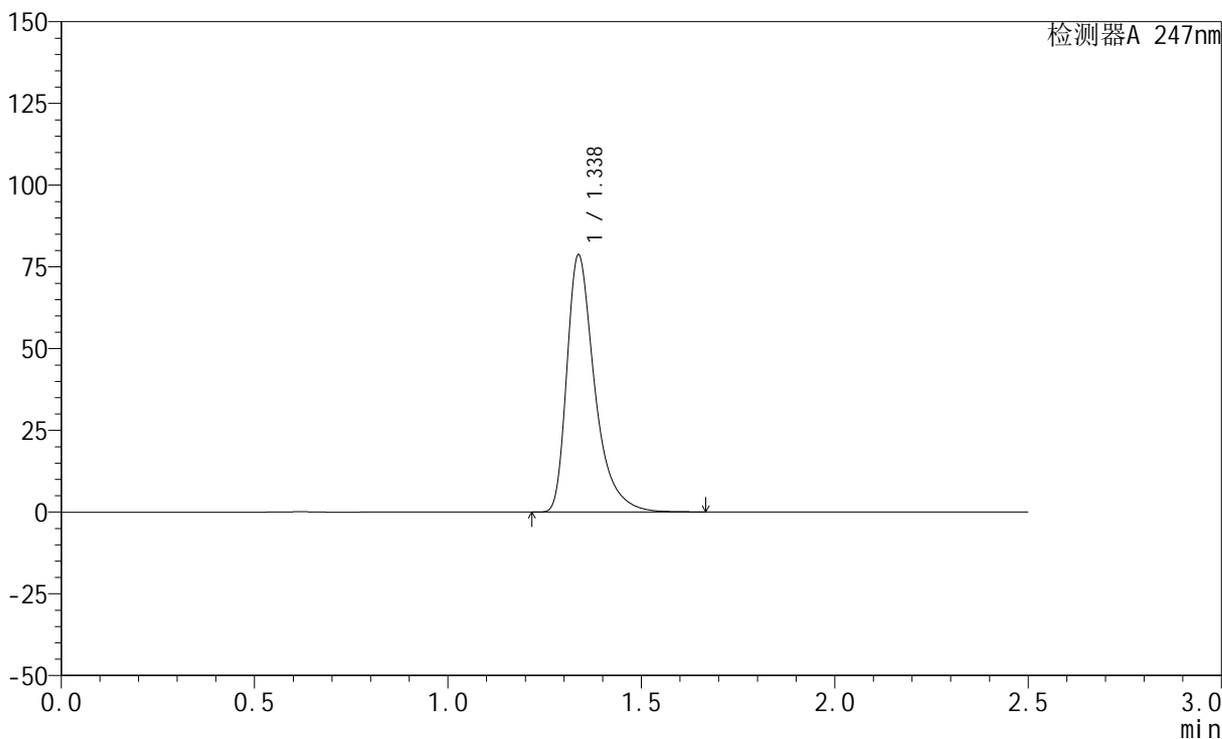
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	399369	100.000	79651	1790	1.448	--
总计		399369	100.000	79651			

## &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 - 0-21/25-532-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:00:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

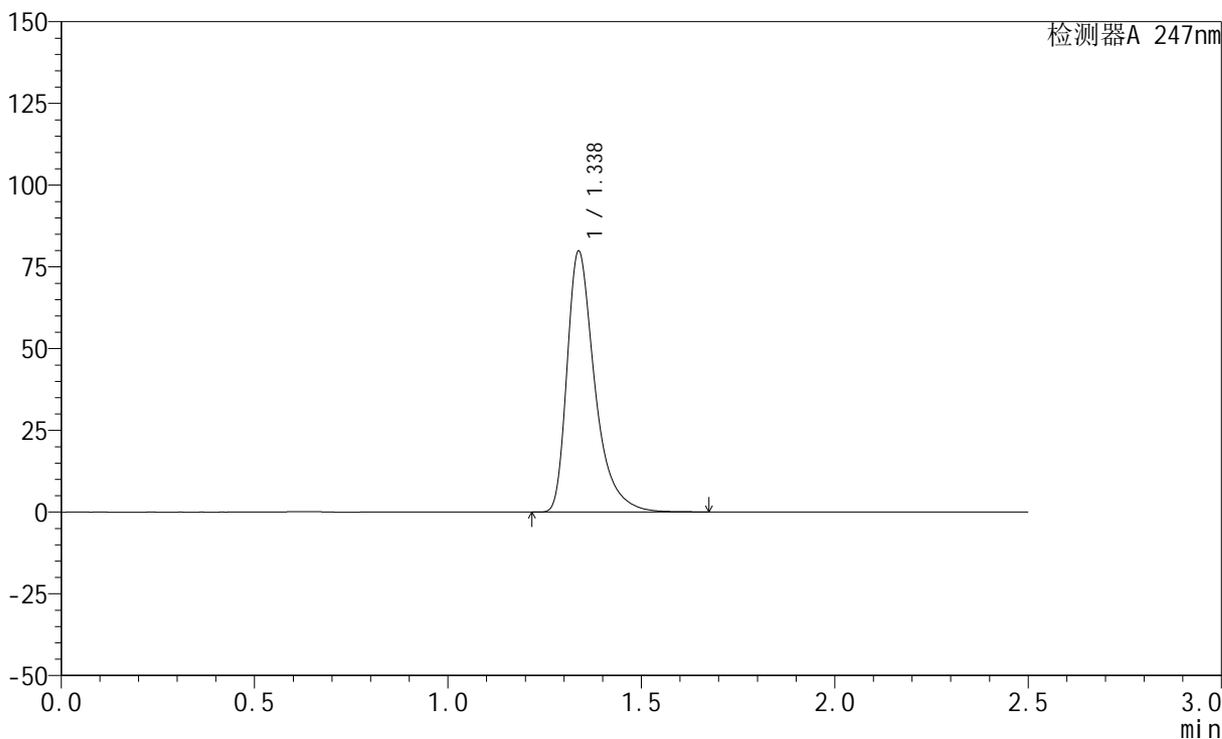
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	394250	100.000	78628	1790	1.448	--
总计		394250	100.000	78628			

## &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 - 0-21/25-533-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:03:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

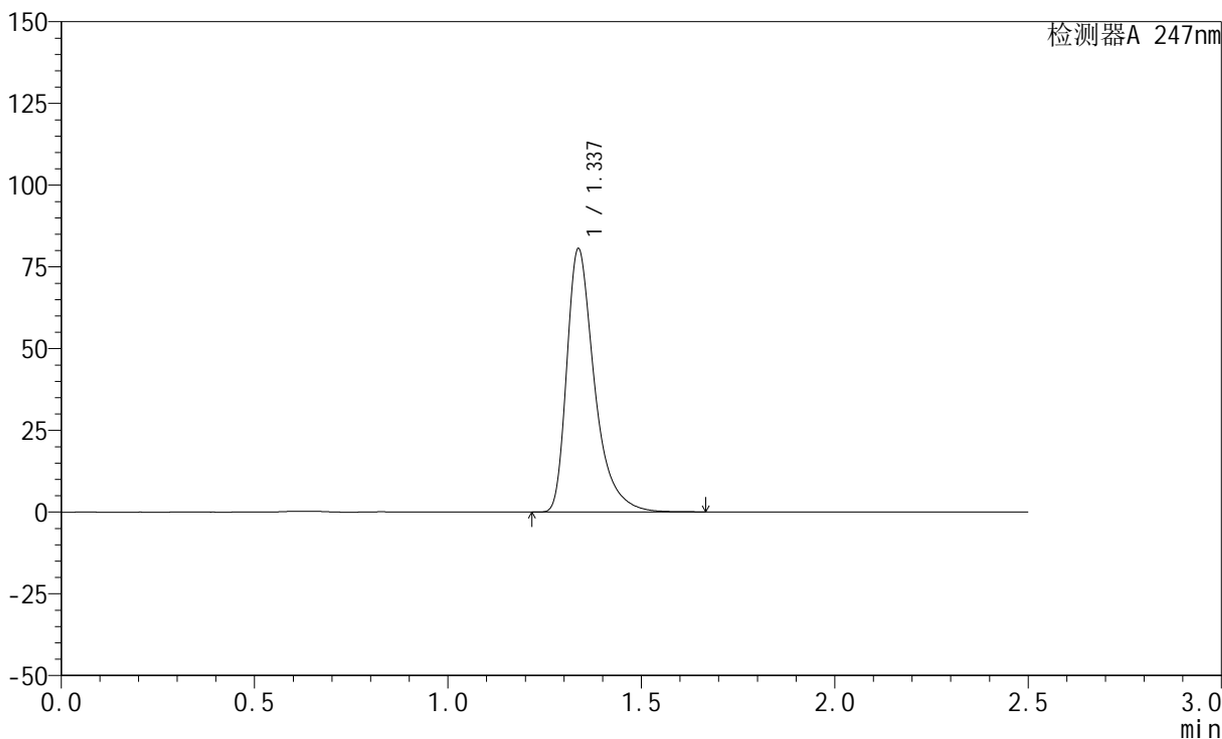
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	399078	100.000	79809	1799	1.447	--
总计		399078	100.000	79809			

## &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 - 0-21/25-534-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:05:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

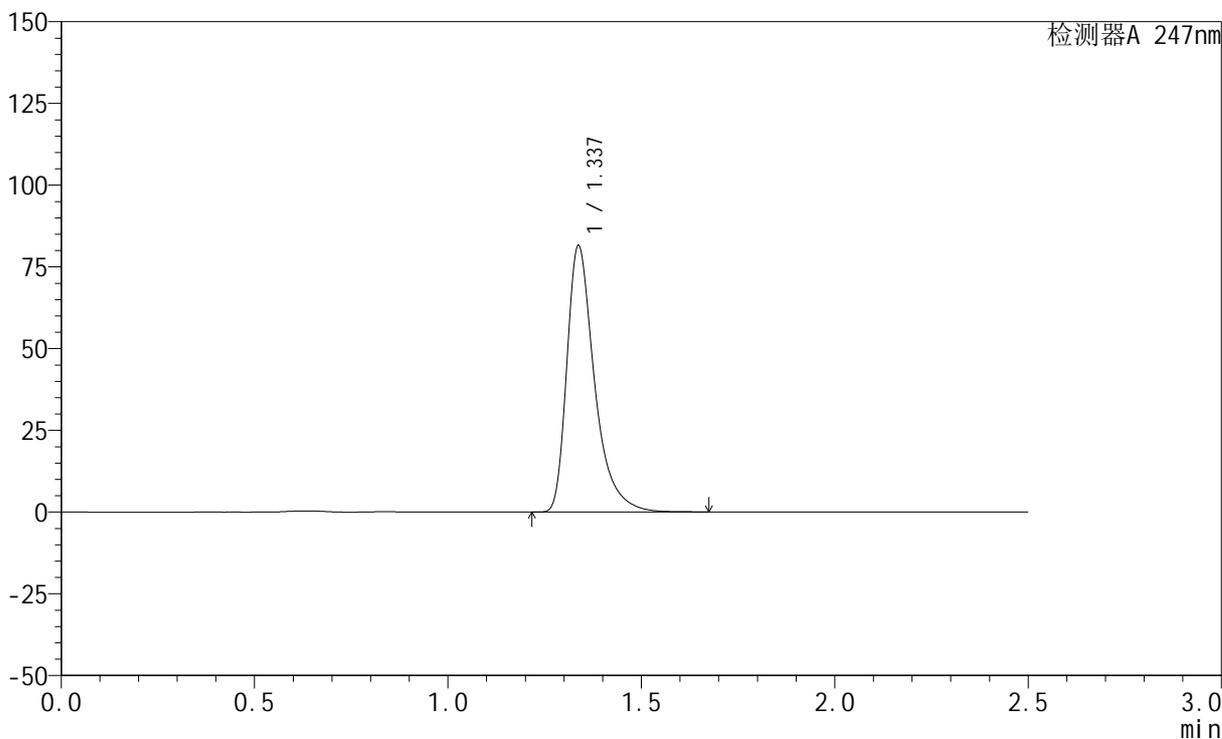
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	402116	100.000	80489	1803	1.446	--
总计		402116	100.000	80489			

## &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 - 0-21/25-535-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:08:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

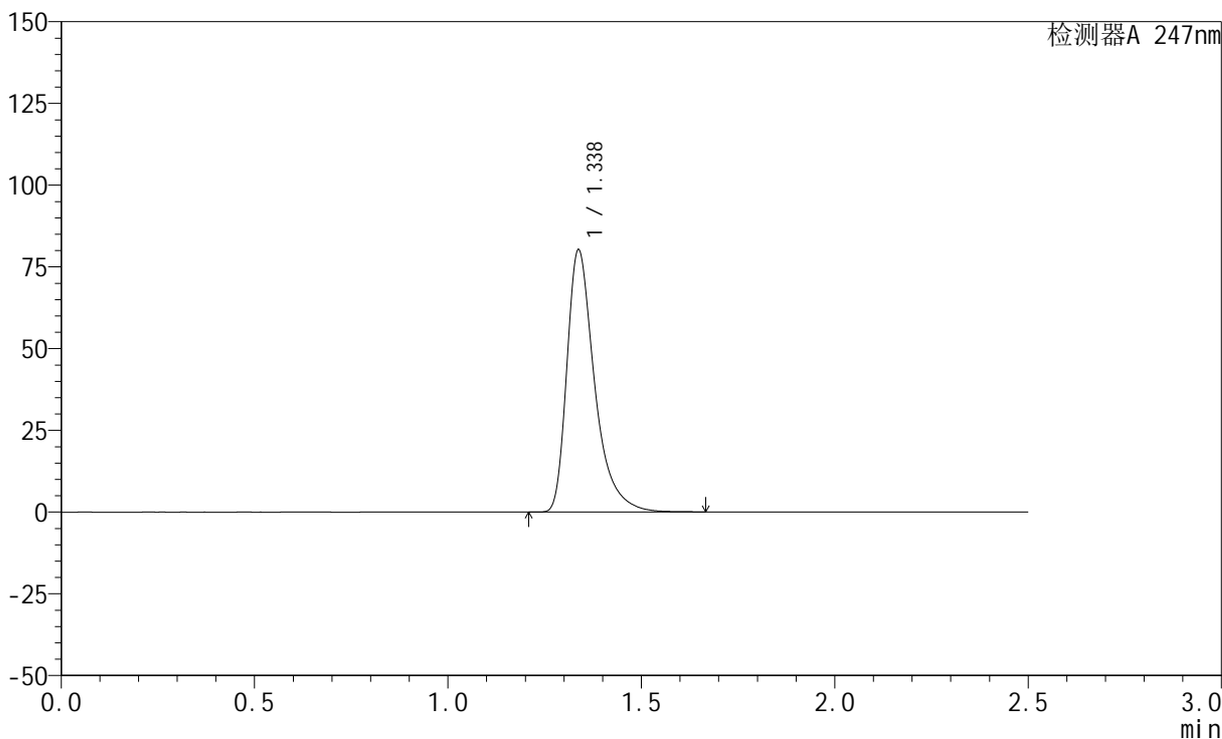
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	406281	100.000	81415	1807	1.446	--
总计		406281	100.000	81415			

## &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 - 0-21/25-536-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:11:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

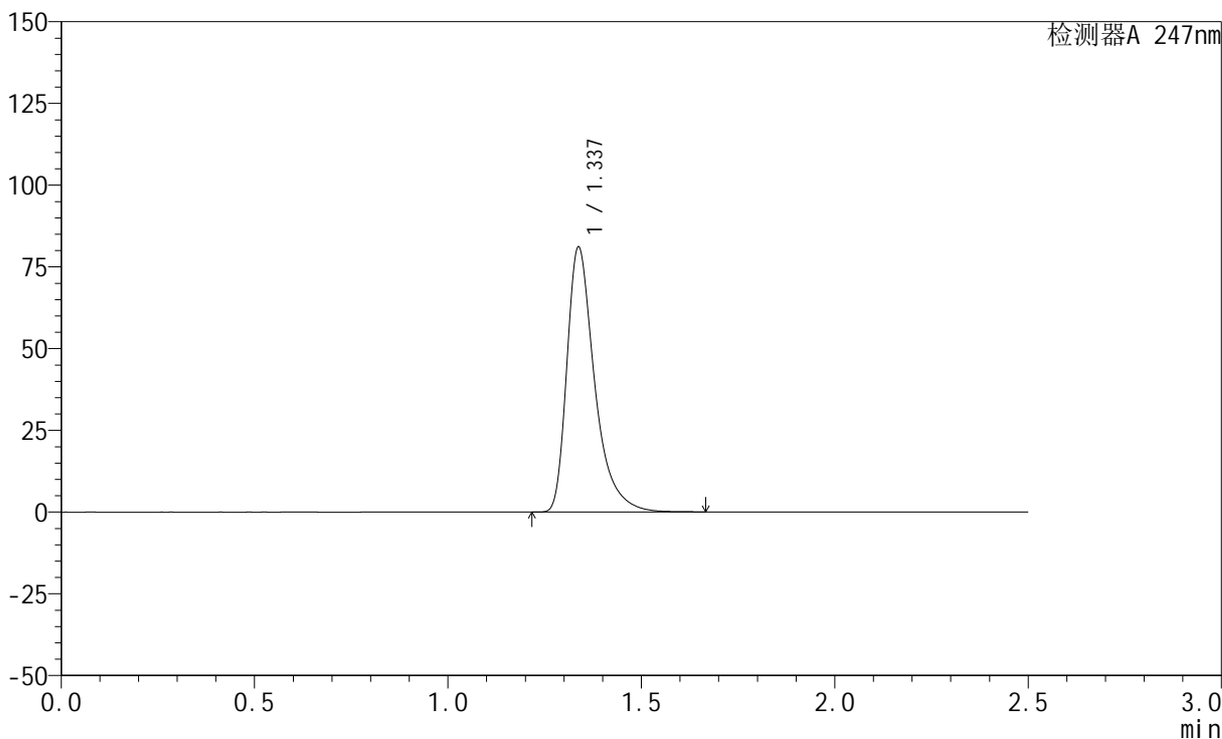
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	401067	100.000	80163	1797	1.447	--
总计		401067	100.000	80163			

## &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 - 0-21/25-537-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:14:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

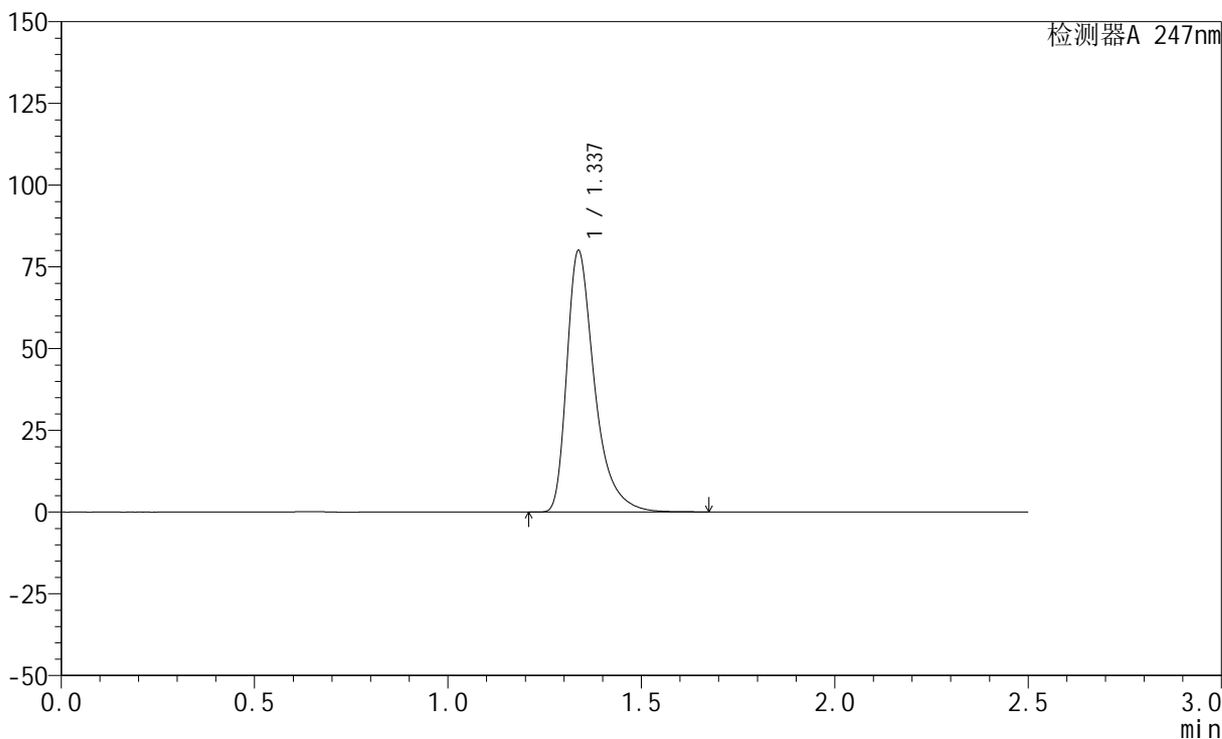
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	405720	100.000	81013	1794	1.449	--
总计		405720	100.000	81013			

## &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 - 0-21/25-538-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:17:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

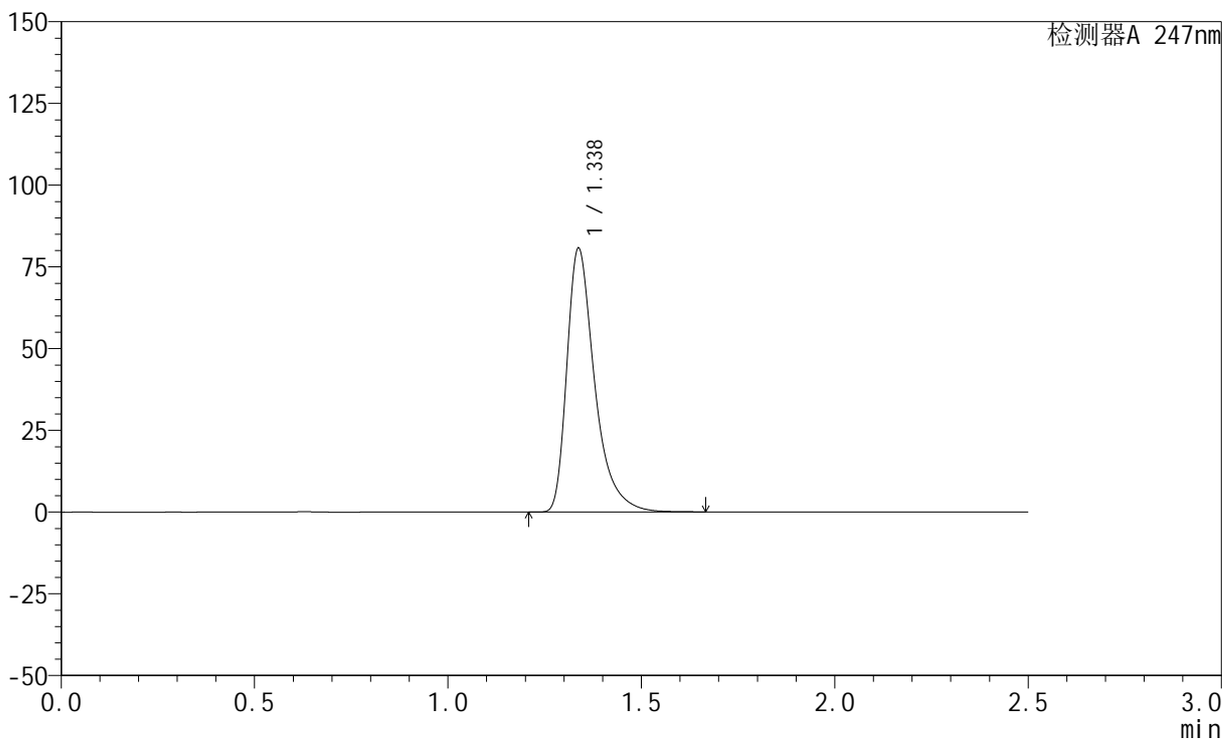
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	399107	100.000	79930	1805	1.446	--
总计		399107	100.000	79930			

## &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 - 0-21/25-539-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:20:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:11:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

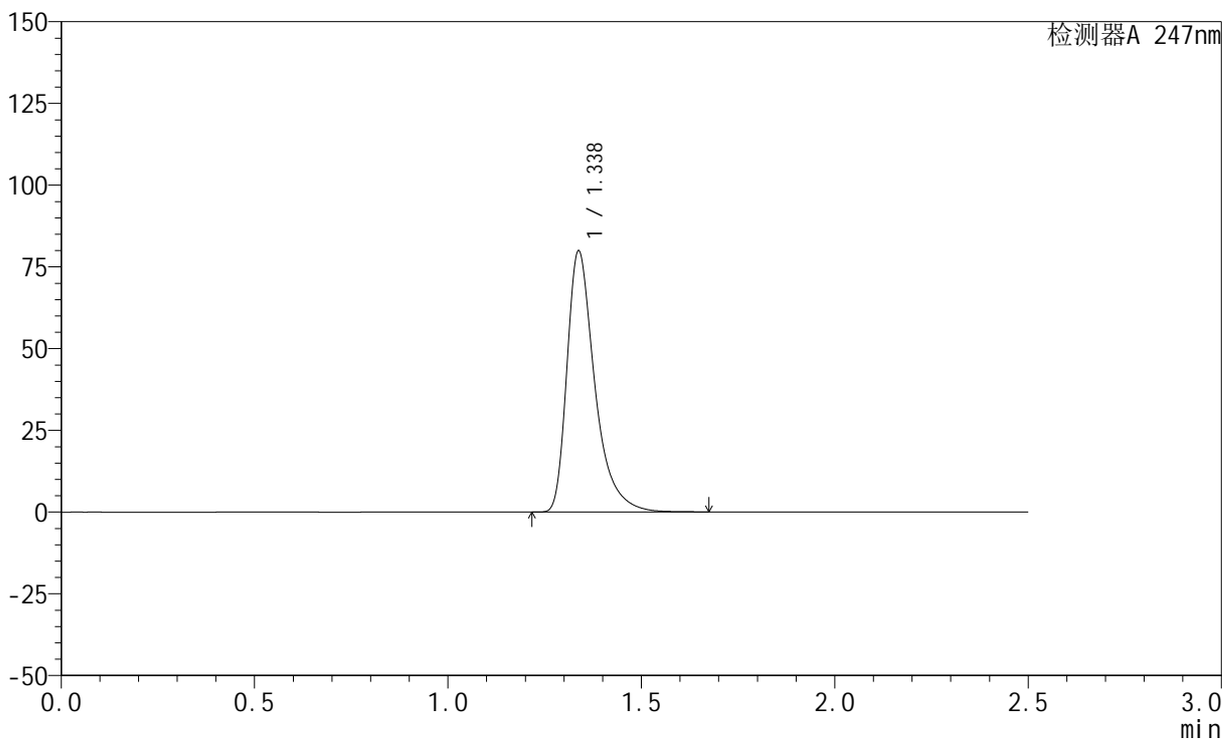
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	404386	100.000	80661	1790	1.449	--
总计		404386	100.000	80661			

## &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 - 0-21/25-540-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:22:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:12:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

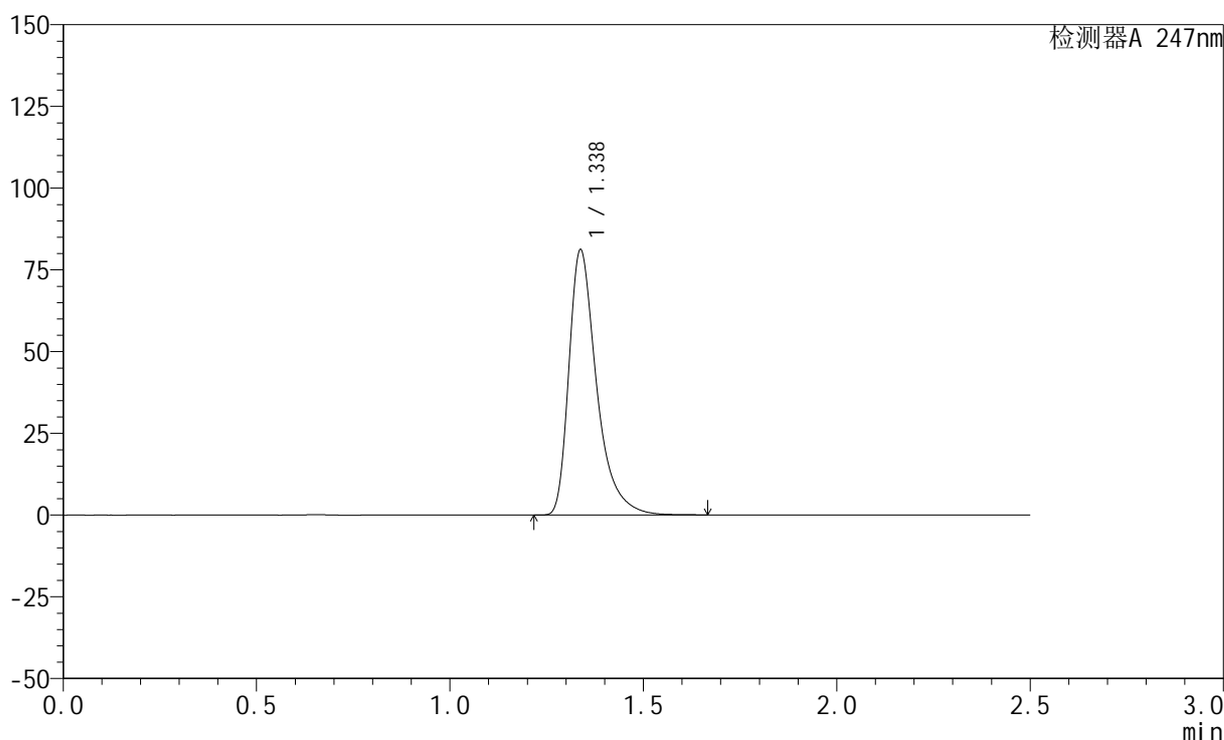
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	400673	100.000	79847	1788	1.450	--
总计		400673	100.000	79847			

## &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 - 0-21/25-541-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:25:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:12:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

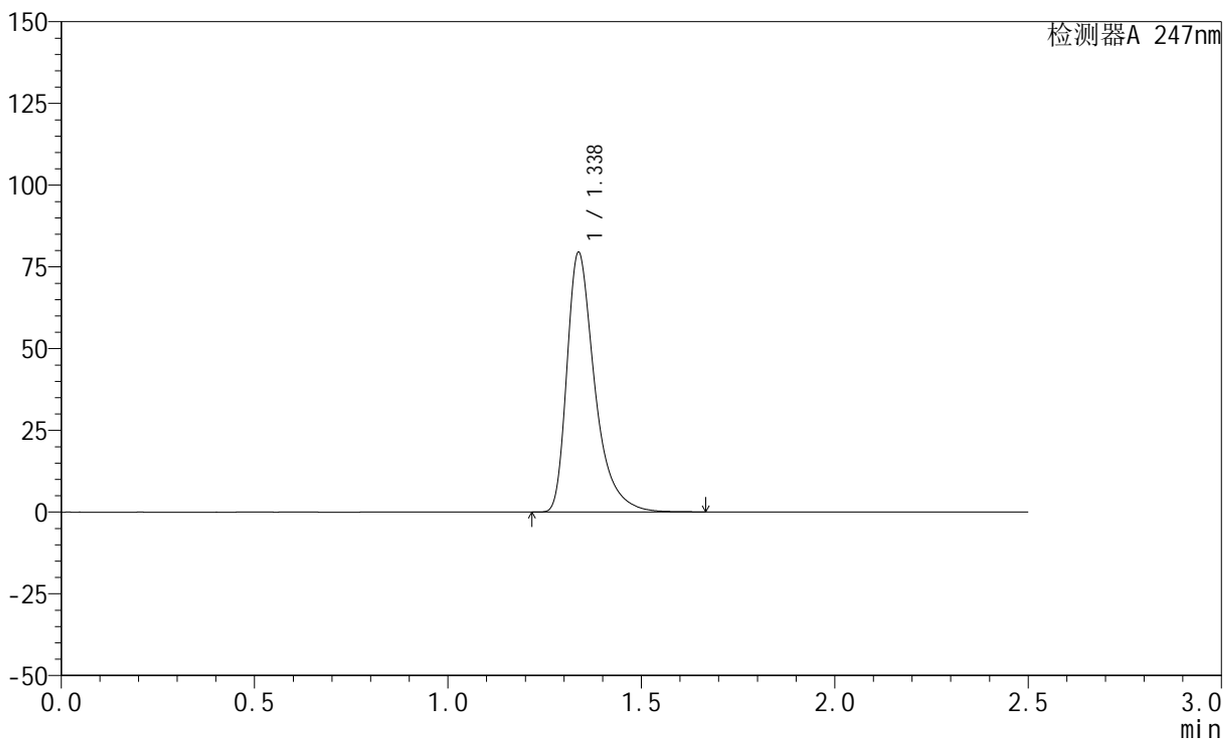
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	405114	100.000	81088	1802	1.447	--
总计		405114	100.000	81088			

## &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 - 0-21/25-542-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:28:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:12:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

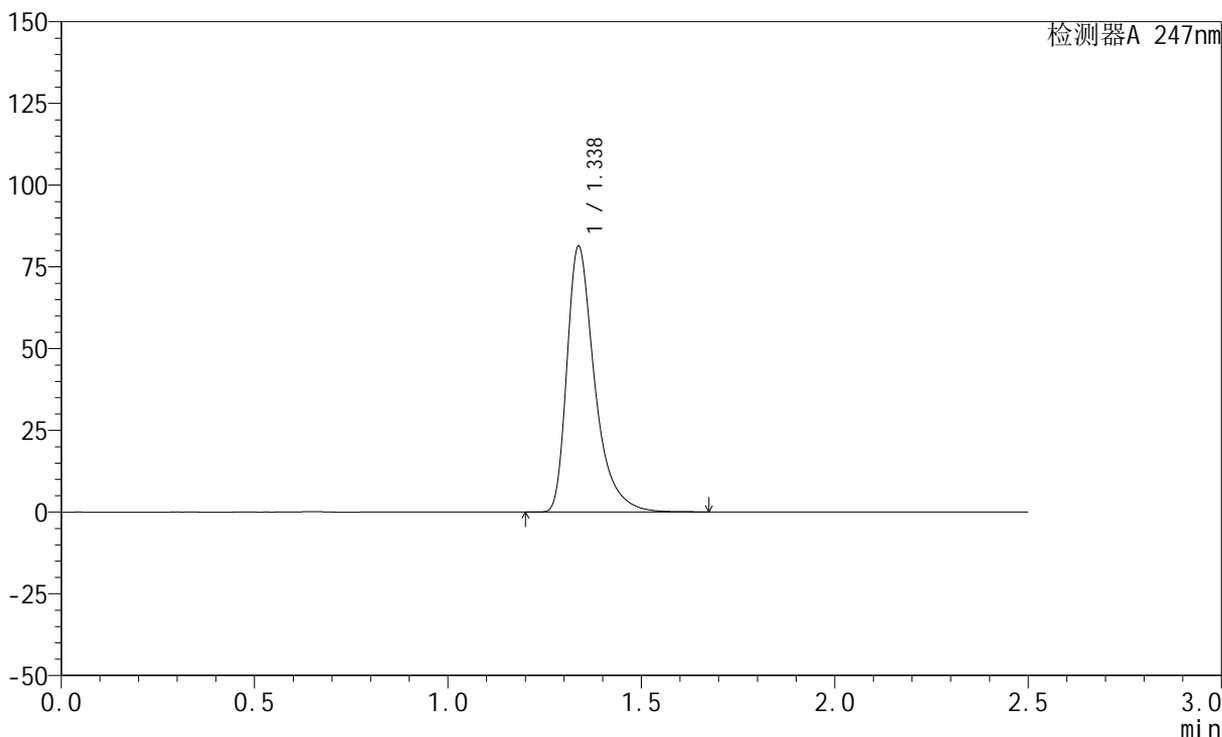
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	397940	100.000	79388	1791	1.449	--
总计		397940	100.000	79388			

## &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 - 0-21/25-543-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:31:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:12:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

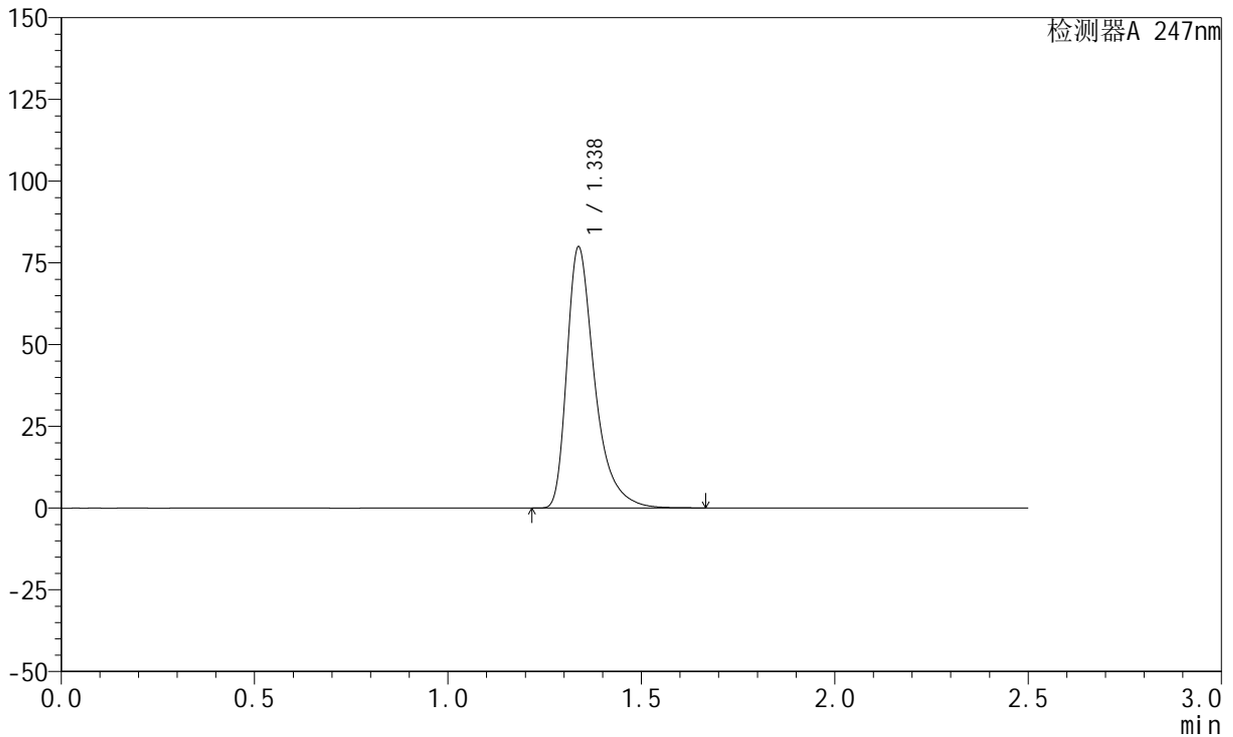
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	406097	100.000	81279	1802	1.447	--
总计		406097	100.000	81279			

## &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 - 0-21/25-544-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:34:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:12:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	398984	100.000	79830	1800	1.447	--
总计		398984	100.000	79830			



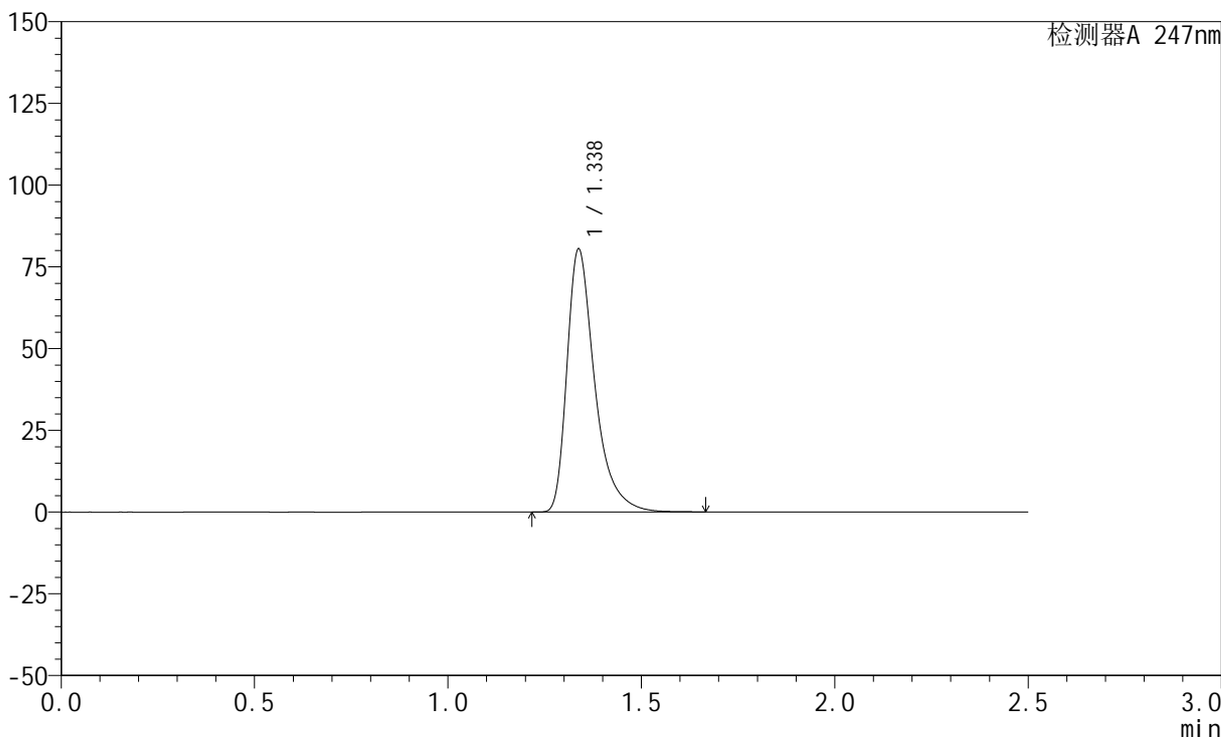
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-545-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 18:37:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:12:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	402829	100.000	80433	1793	1.448	--
总计		402829	100.000	80433			

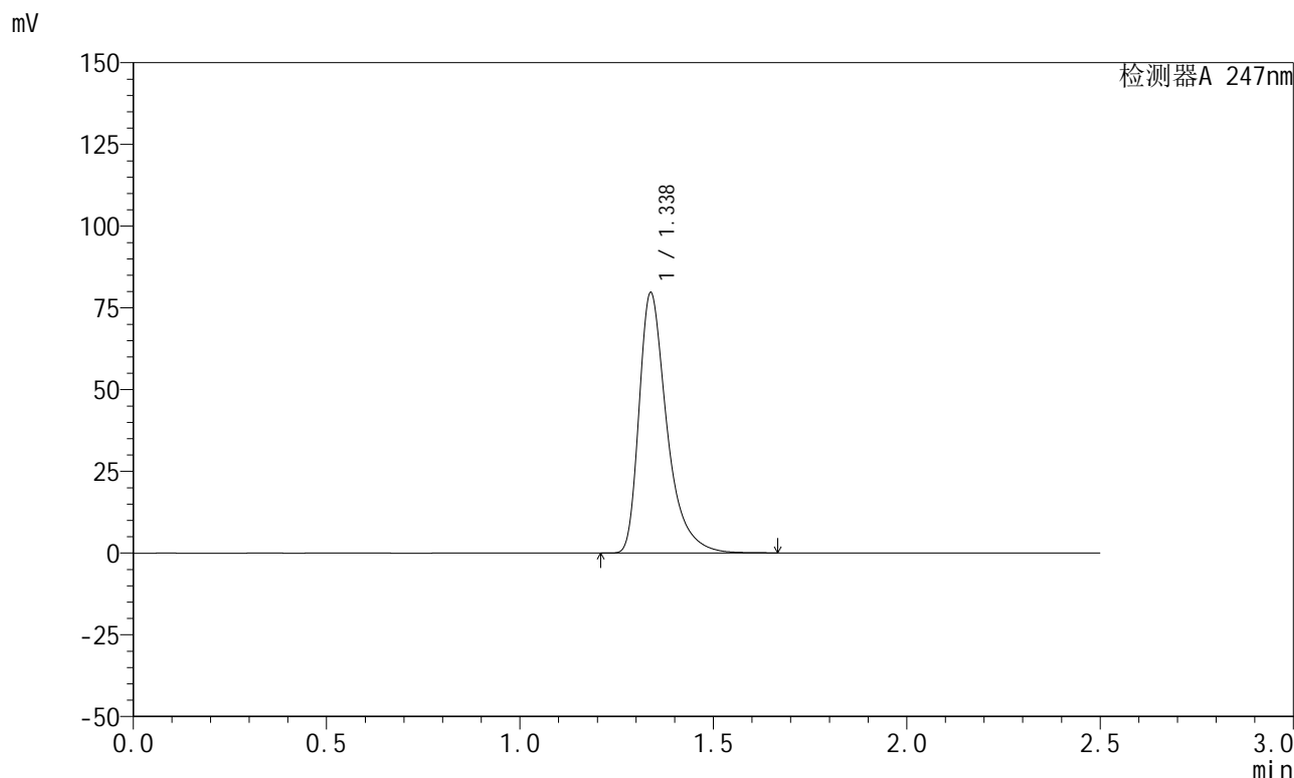


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-546-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 18:40:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:12:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

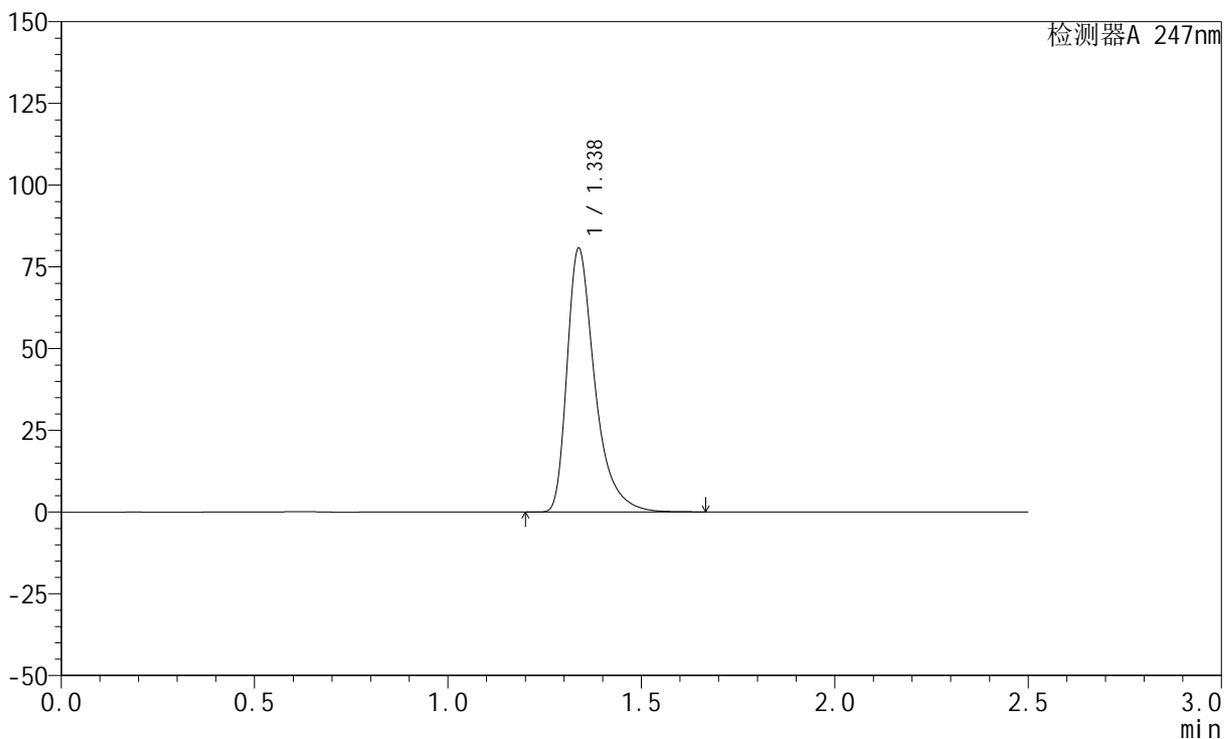
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	399195	100.000	79632	1791	1.449	--
总计		399195	100.000	79632			

## &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 - 0-21/25-547-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:42:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:12:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	403468	100.000	80657	1797	1.448	--
总计		403468	100.000	80657			

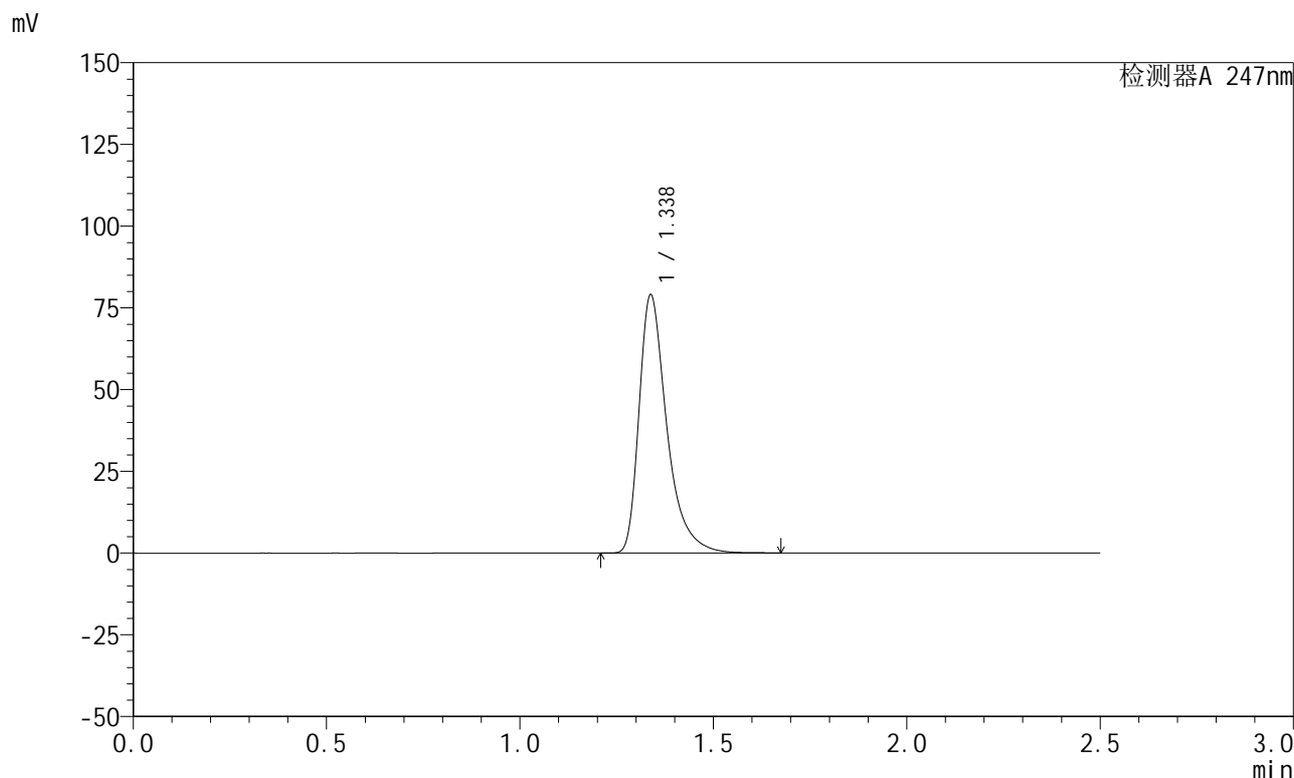


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-548-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 18:45:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:12:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

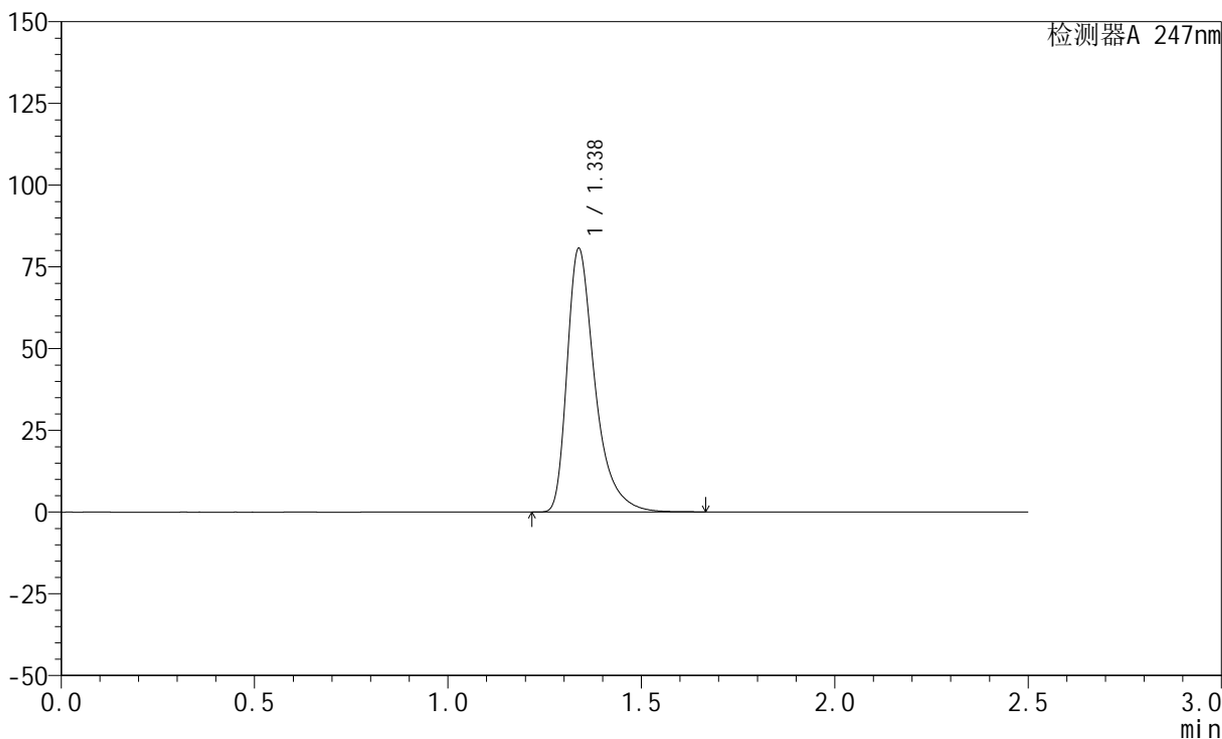
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	395292	100.000	78967	1796	1.449	--
总计		395292	100.000	78967			

## &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 - 0-21/25-549-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:48:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:12:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	404147	100.000	80643	1788	1.449	--
总计		404147	100.000	80643			

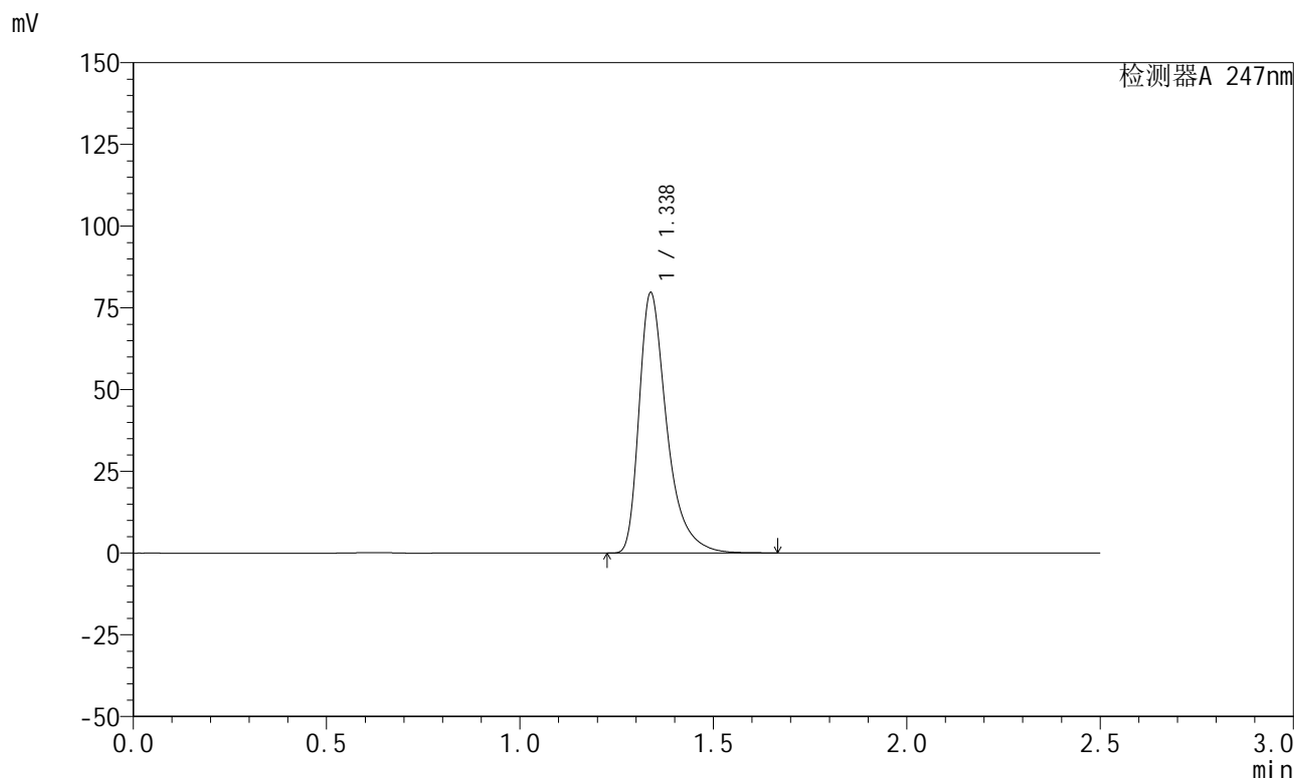


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-550-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 18:51:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:12:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

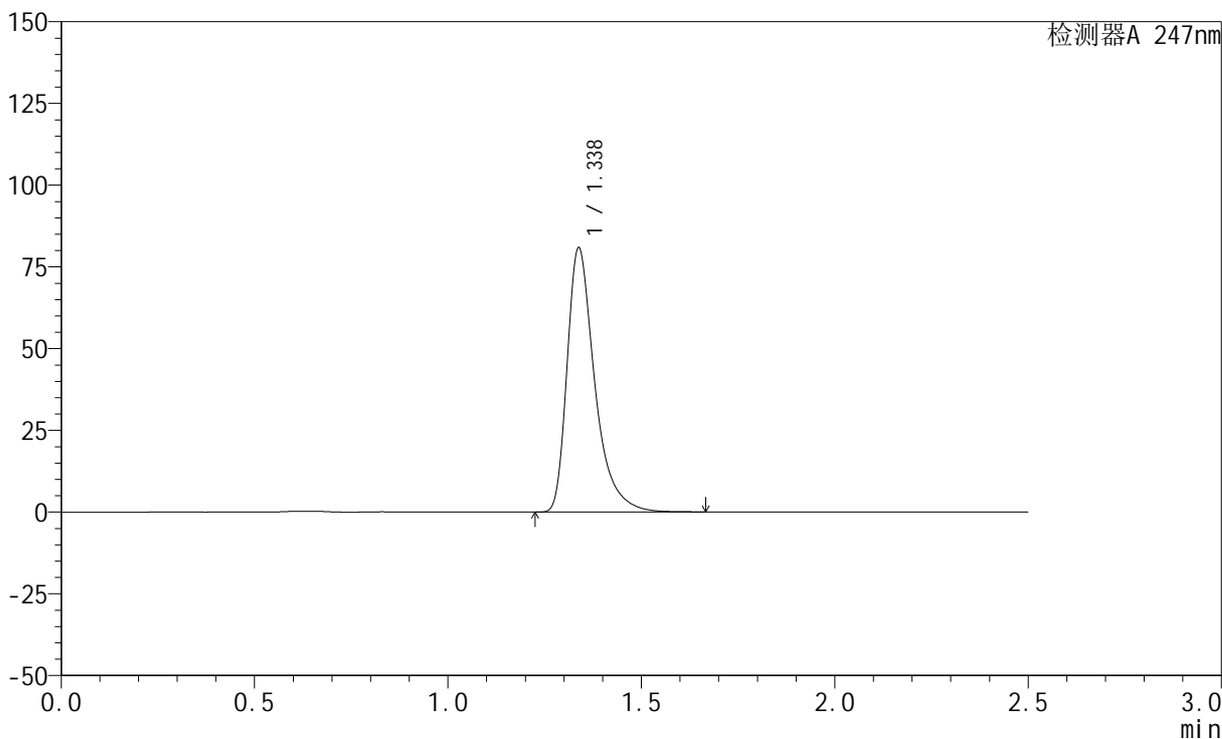
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	397720	100.000	79641	1803	1.447	--
总计		397720	100.000	79641			

## &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 - 0-21/25-551-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:54:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:12:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	402610	100.000	80798	1810	1.445	--
总计		402610	100.000	80798			

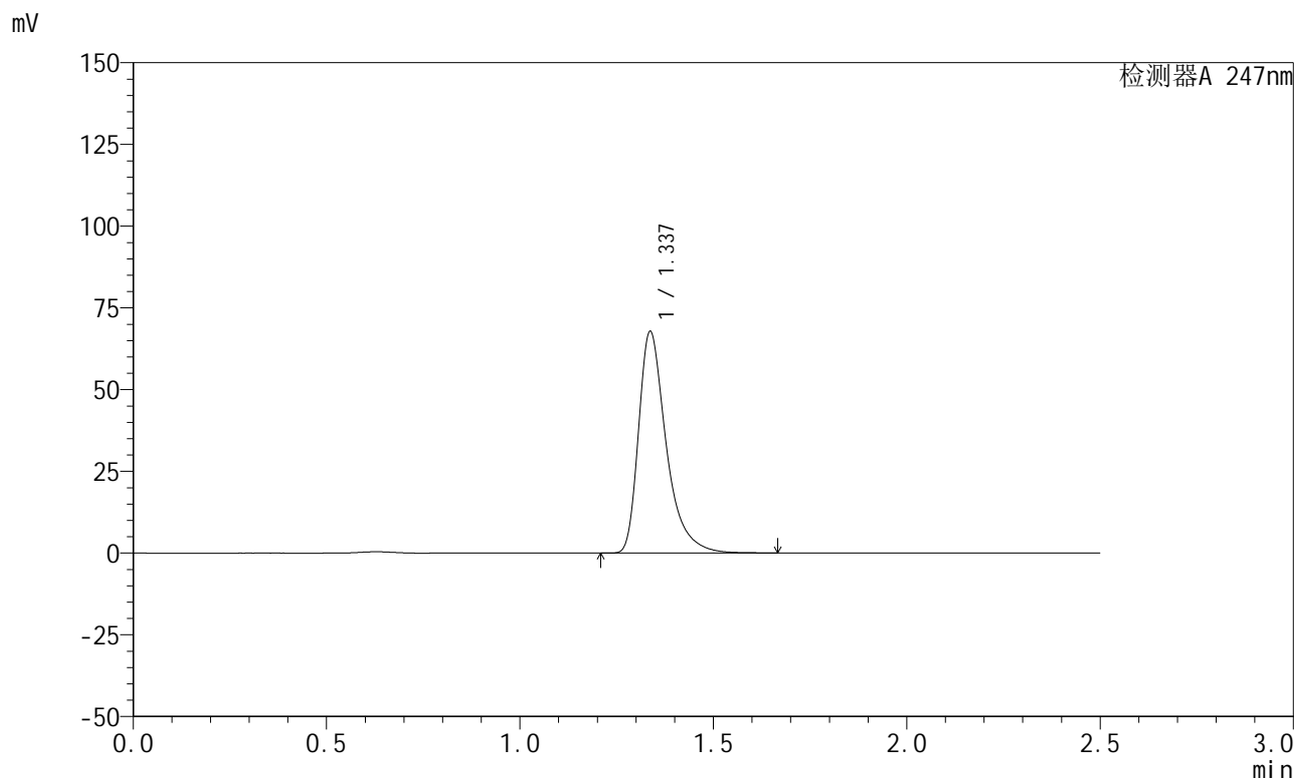


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-552-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 18:57:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:12:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

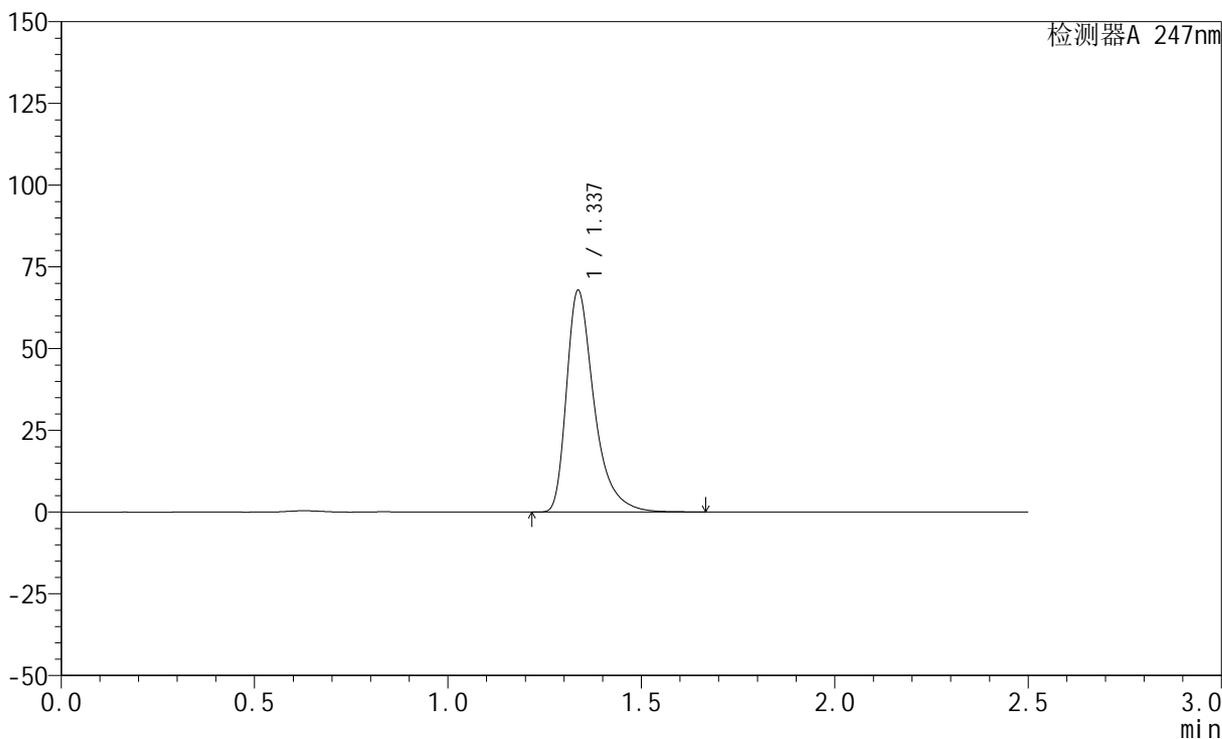
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	337710	100.000	67661	1804	1.440	--
总计		337710	100.000	67661			

## &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 - 0-21/25-553-2 - cbzj-G246p-rcqx-1-shuijz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:00:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:12:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

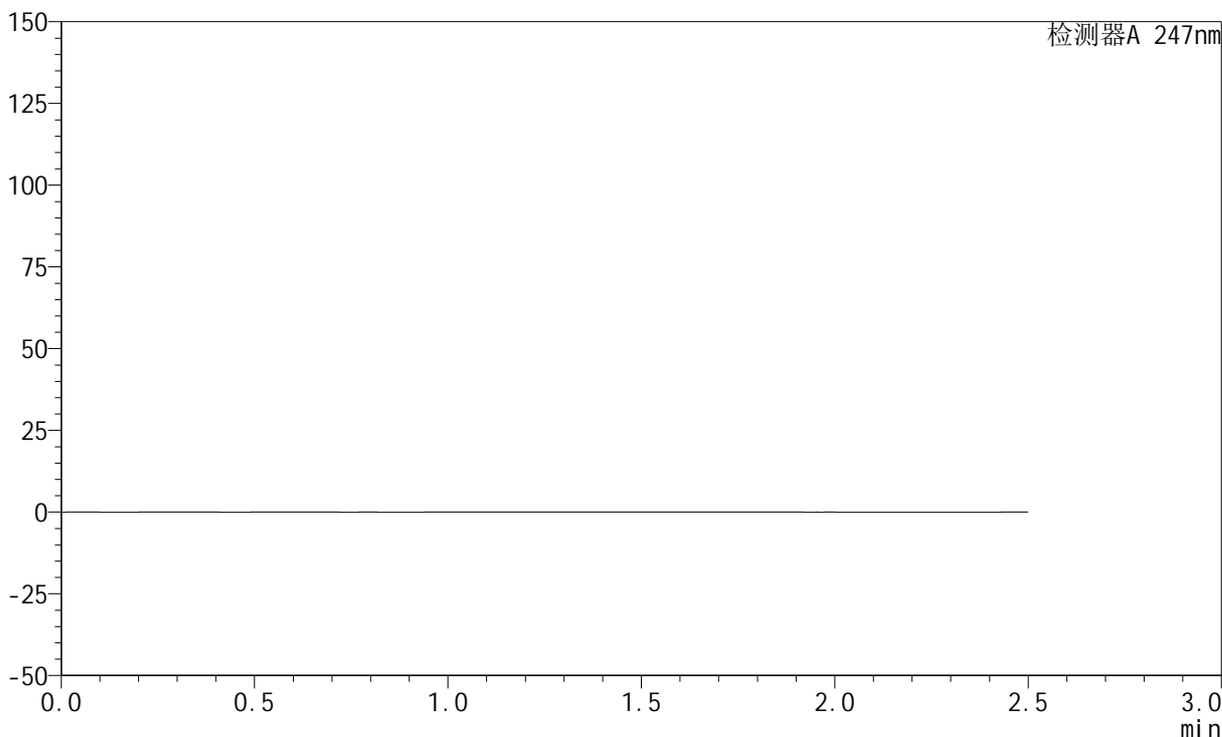
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	337800	100.000	67683	1808	1.440	--
总计		337800	100.000	67683			

## &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 - 0-21/25-554-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:03:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:12:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

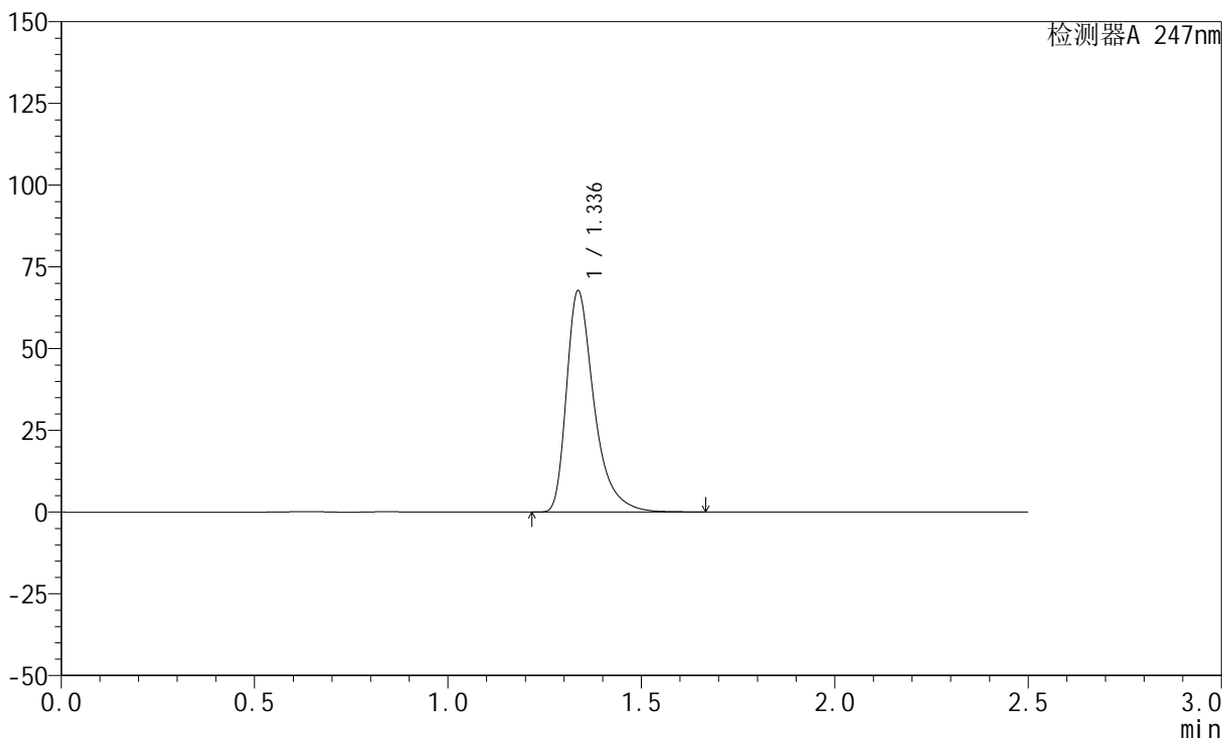
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-21/25-555-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:05:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:12:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

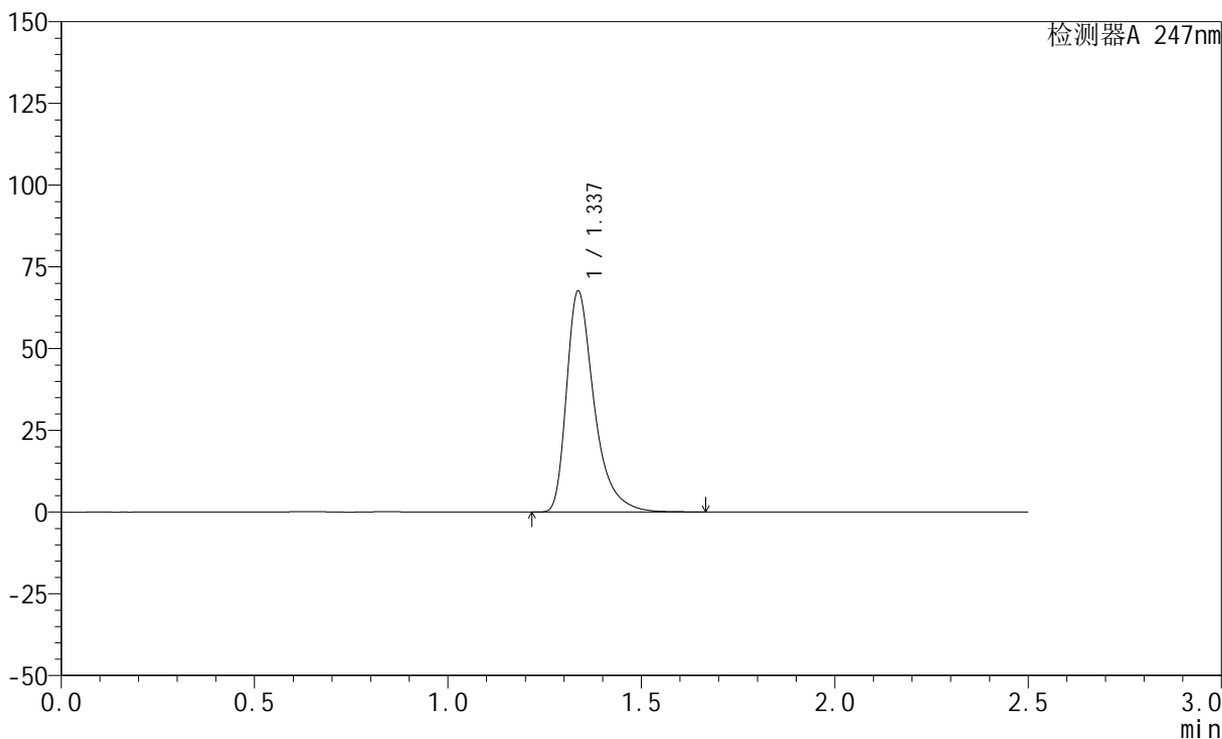
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	336565	100.000	67518	1812	1.439	--
总计		336565	100.000	67518			

## &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 - 0-21/25-556-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:08:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:12:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	336512	100.000	67482	1808	1.439	--
总计		336512	100.000	67482			



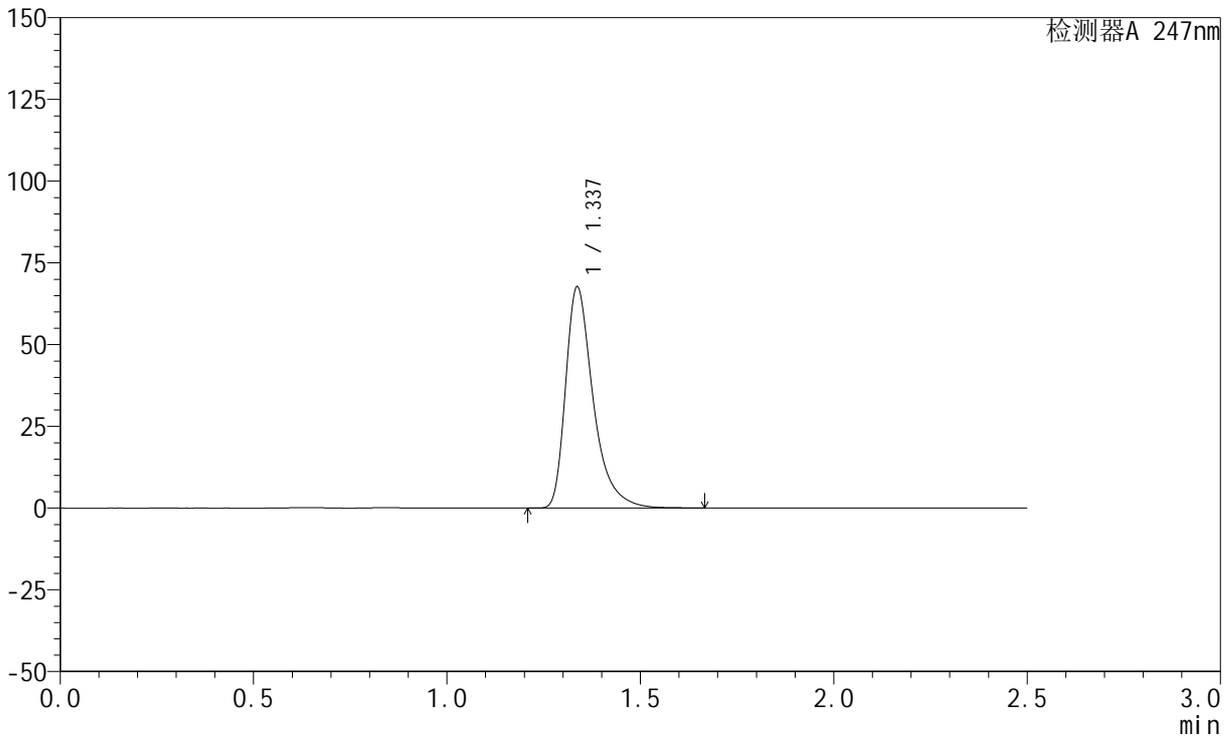
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-557-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 19:11:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:12:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

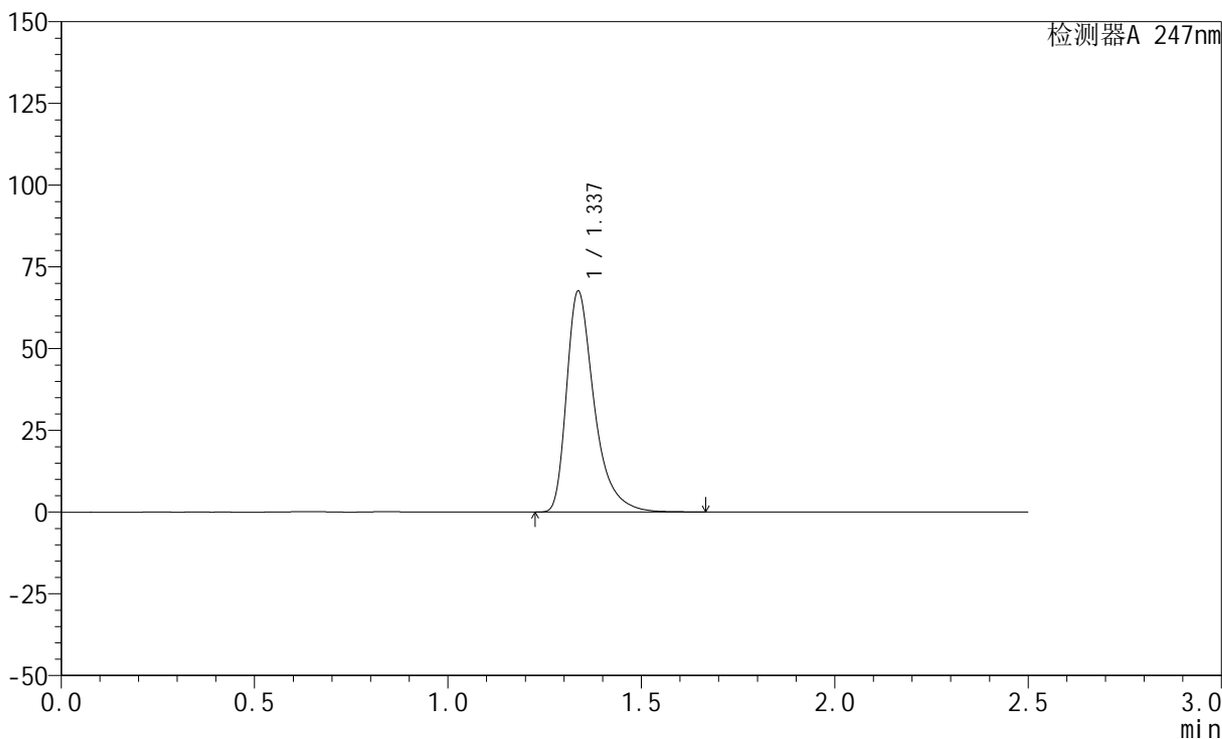
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	336638	100.000	67538	1809	1.438	--
总计		336638	100.000	67538			

## &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 - 0-21/25-558-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:14:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:12:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

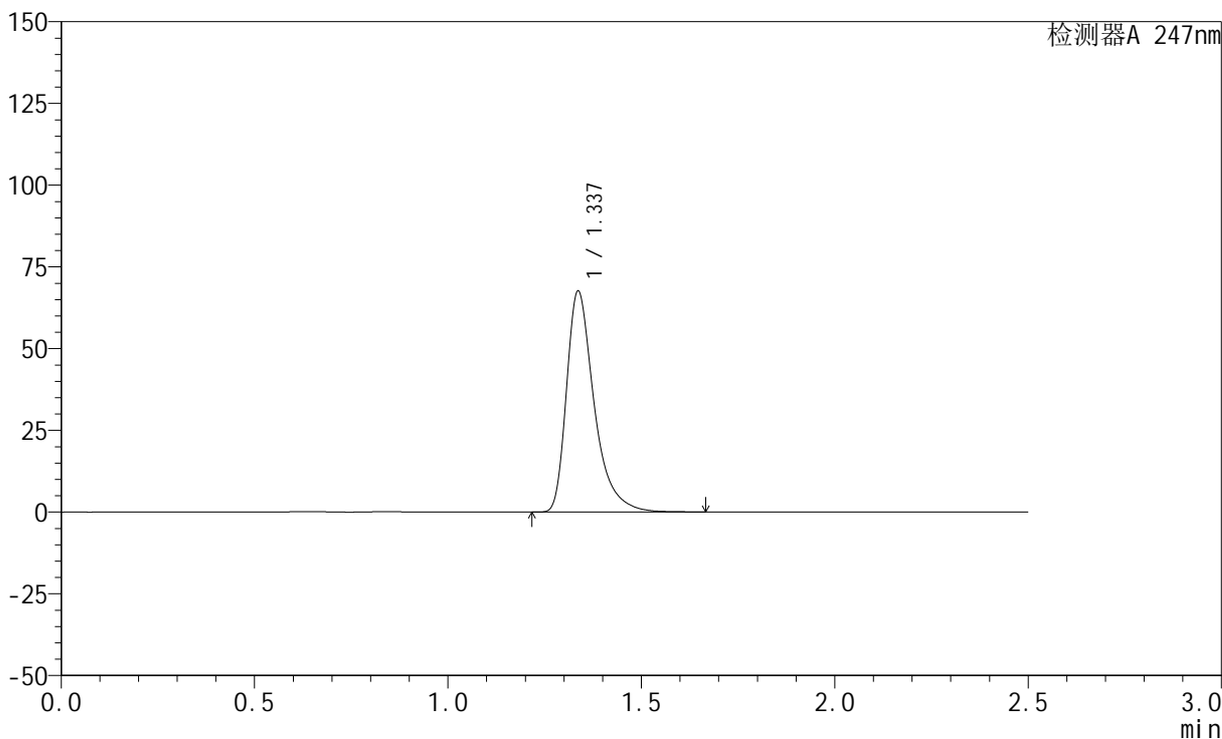
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	336627	100.000	67468	1805	1.439	--
总计		336627	100.000	67468			

## &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 - 0-21/25-559-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:17:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:12:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

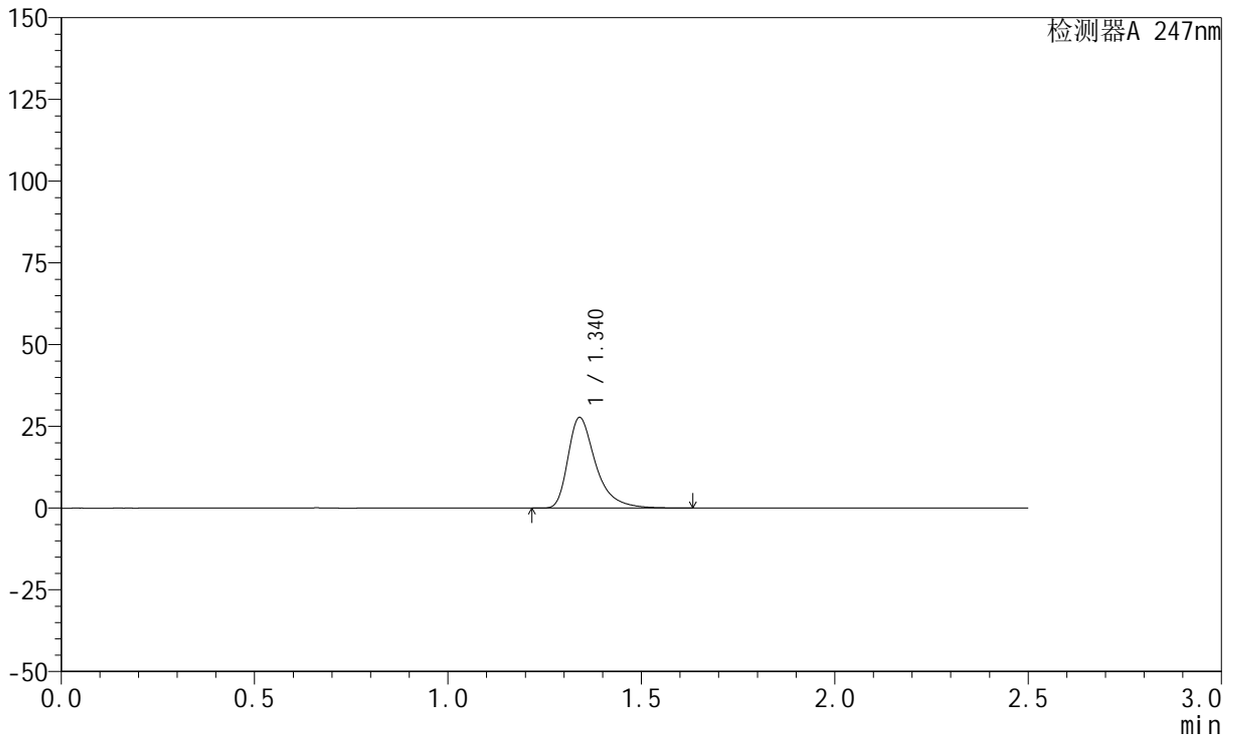
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	336471	100.000	67438	1809	1.440	--
总计		336471	100.000	67438			

## &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 - 0-21/25-560-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:20:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:12:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	138629	100.000	27686	1807	1.445	--
总计		138629	100.000	27686			

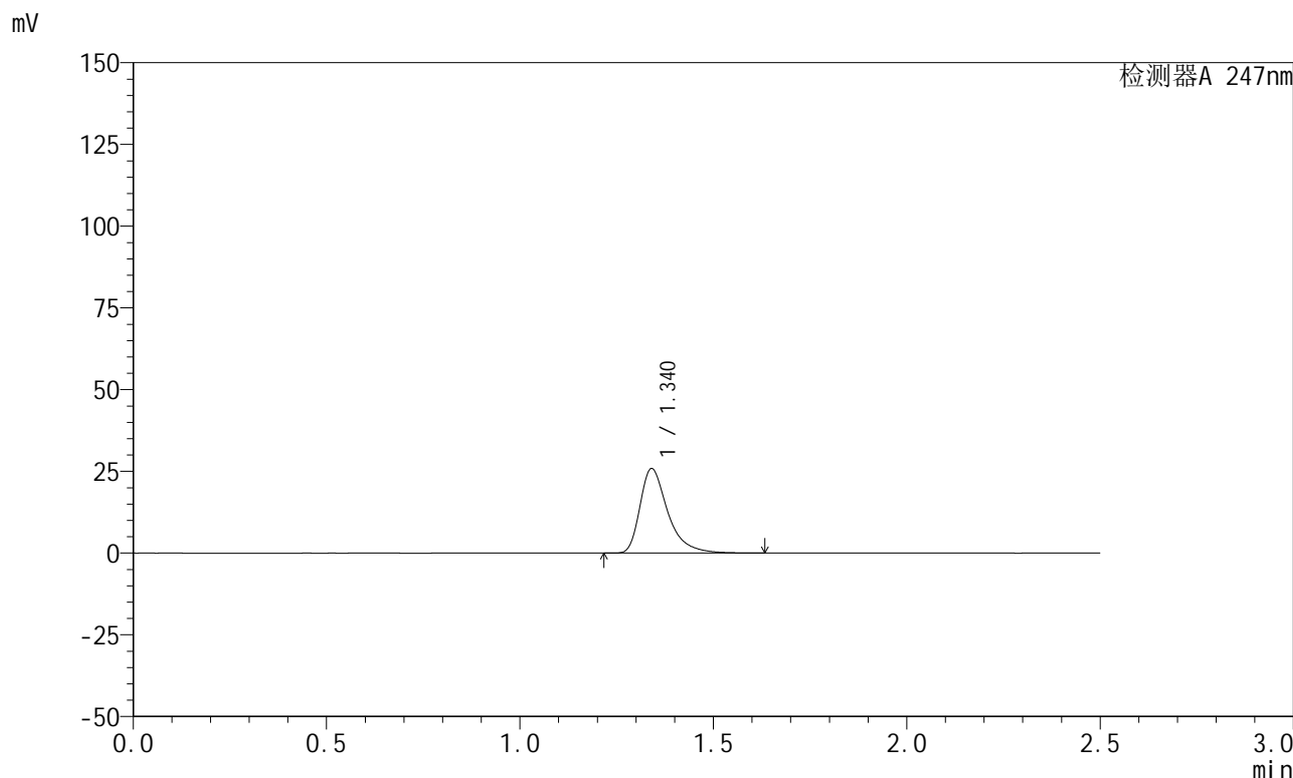


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-561-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 19:23:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:12:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

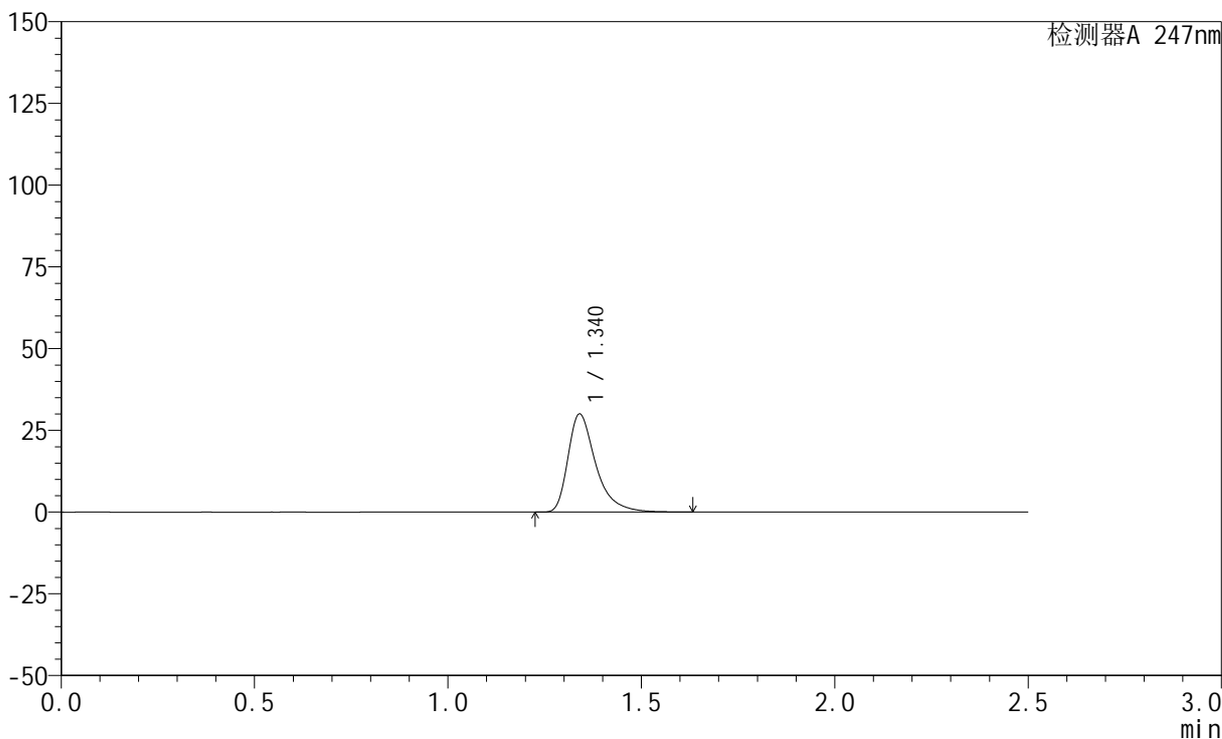
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	129419	100.000	25827	1805	1.445	--
总计		129419	100.000	25827			

## &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 - 0-21/25-562-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:26:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:13:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

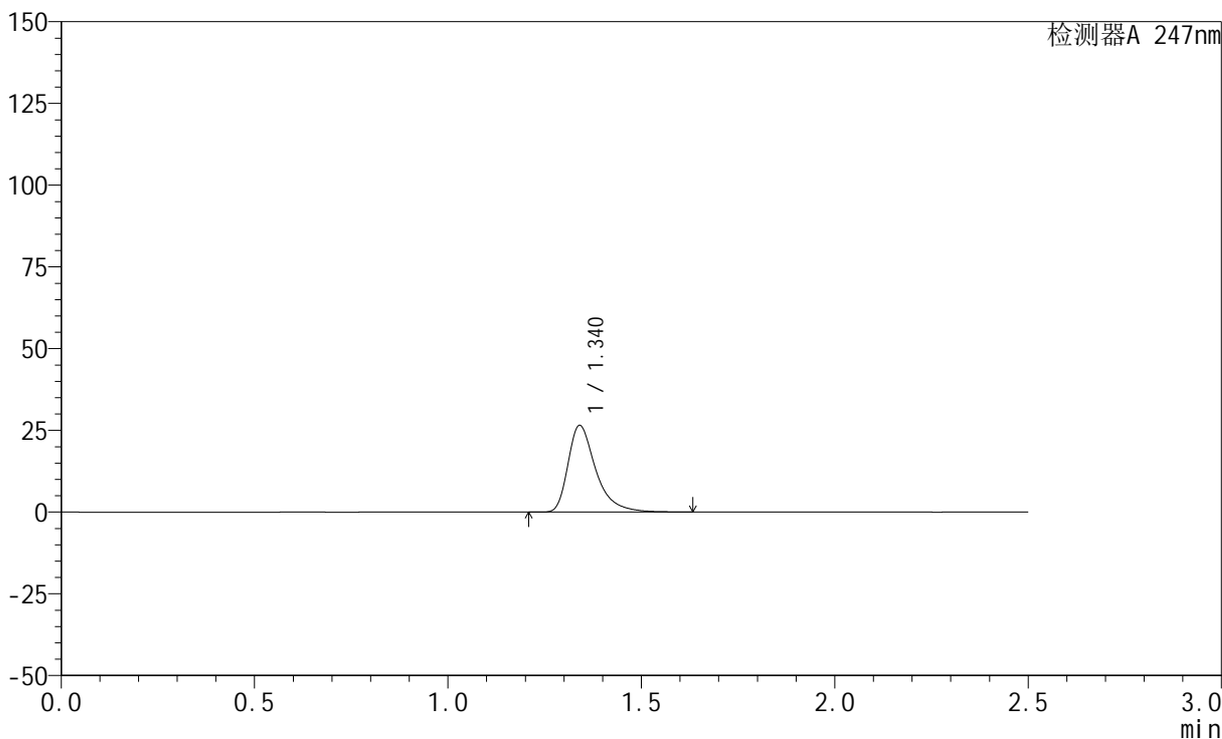
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	150419	100.000	29966	1797	1.446	--
总计		150419	100.000	29966			

## &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 - 0-21/25-563-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:28:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:13:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	132817	100.000	26486	1805	1.447	--
总计		132817	100.000	26486			

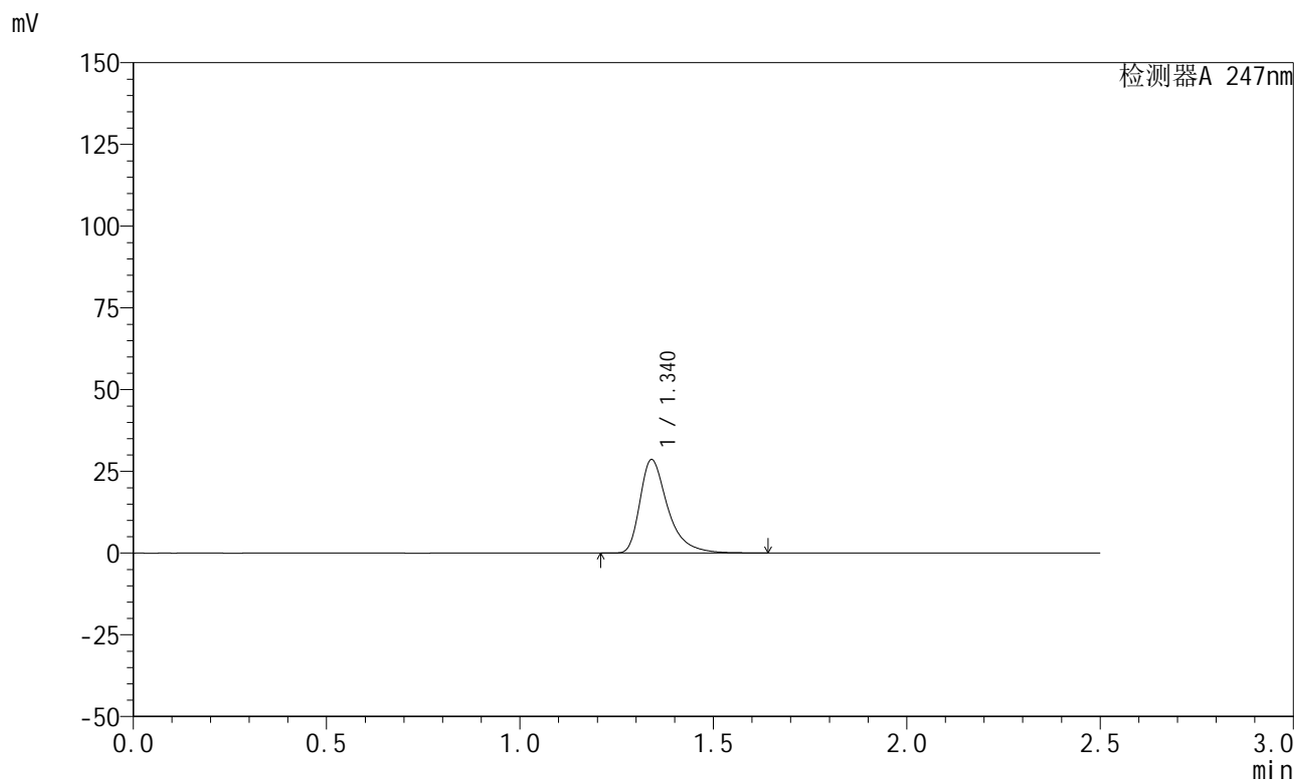


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-564-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 19:31:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:13:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

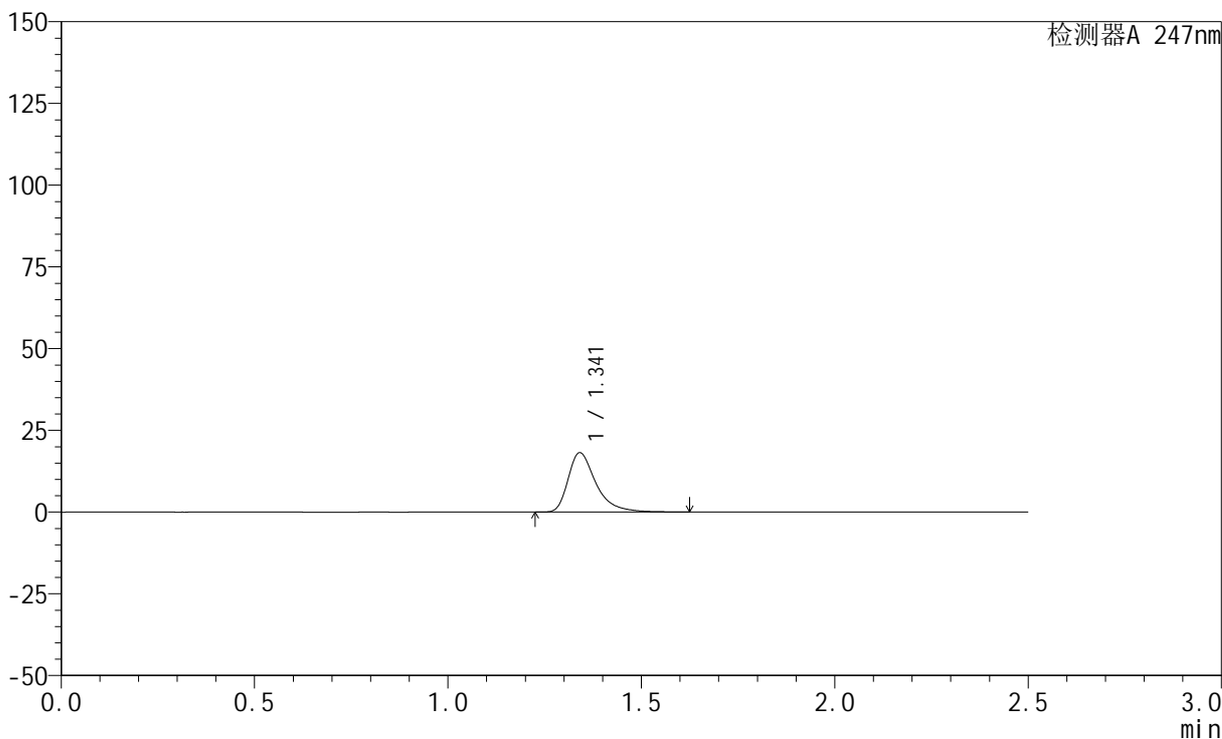
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	143425	100.000	28573	1801	1.450	--
总计		143425	100.000	28573			

## &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 - 0-21/25-565-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:34:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:13:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	91134	100.000	18132	1800	1.449	--
总计		91134	100.000	18132			

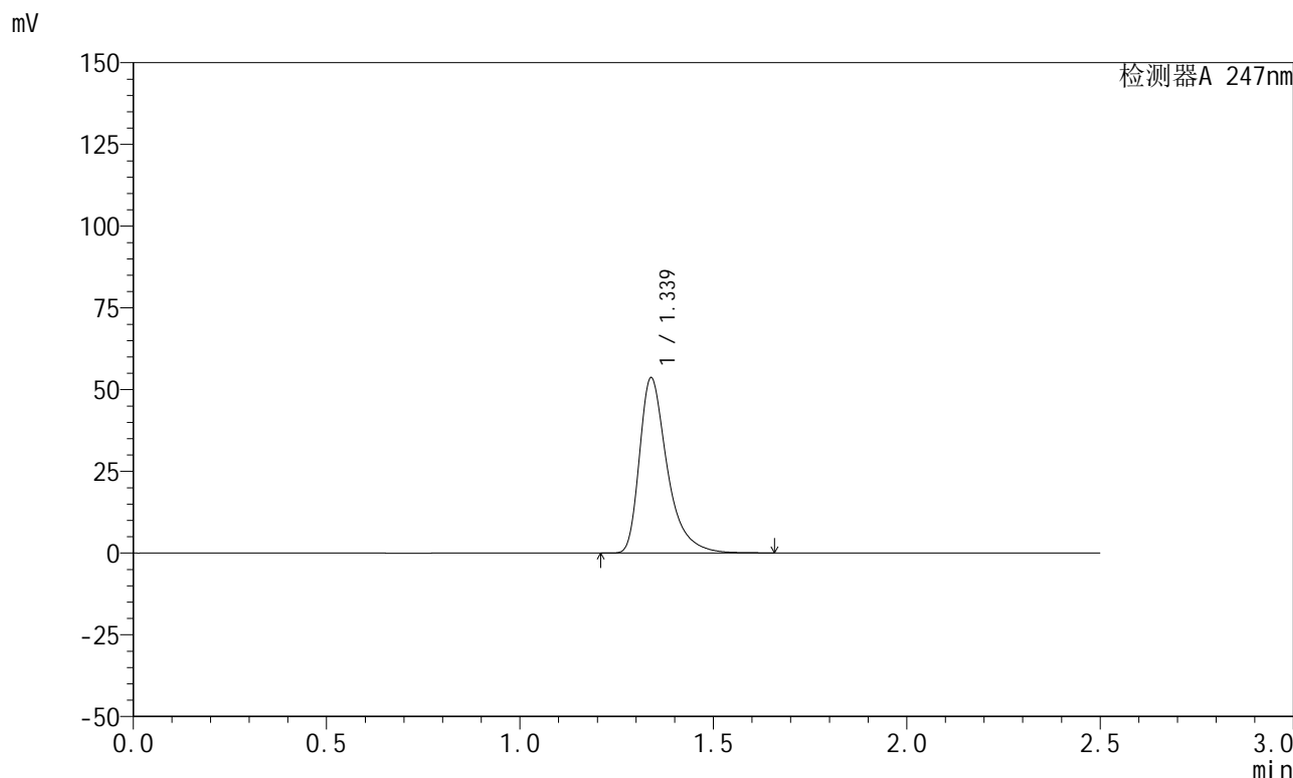


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-566-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 19:37:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:13:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

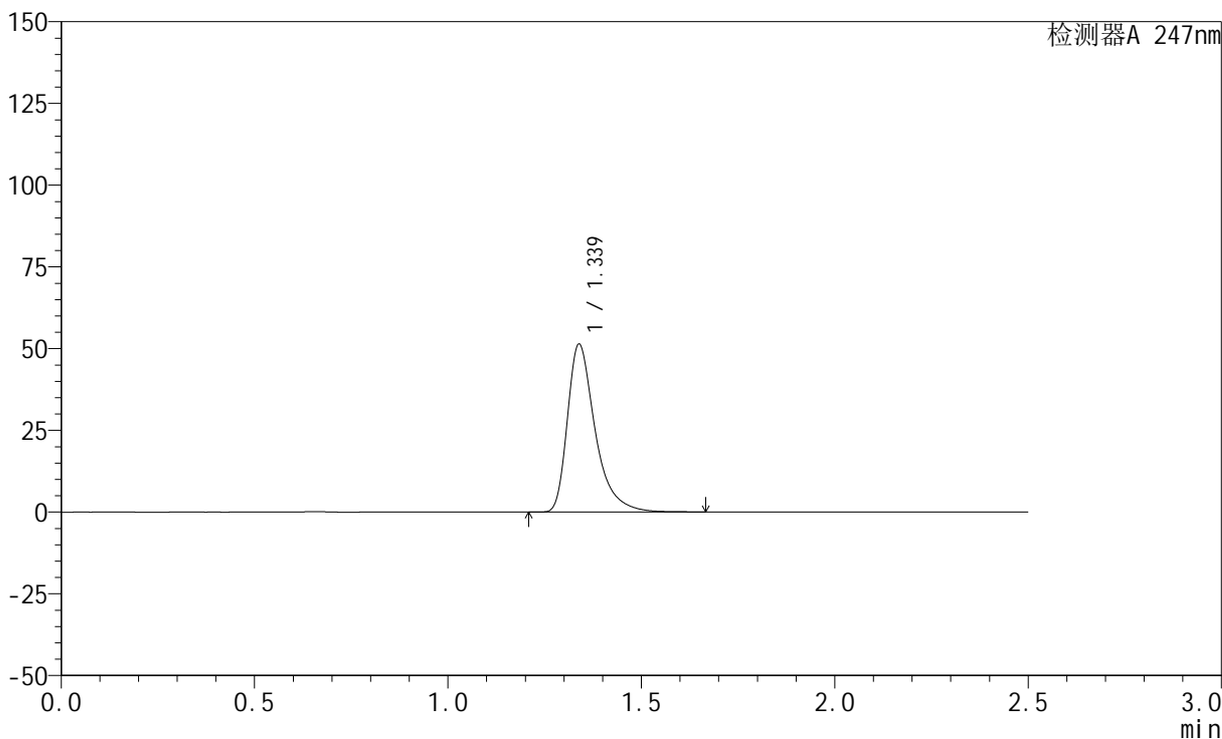
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	268340	100.000	53617	1800	1.446	--
总计		268340	100.000	53617			

## &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 - 0-21/25-567-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:40:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:13:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

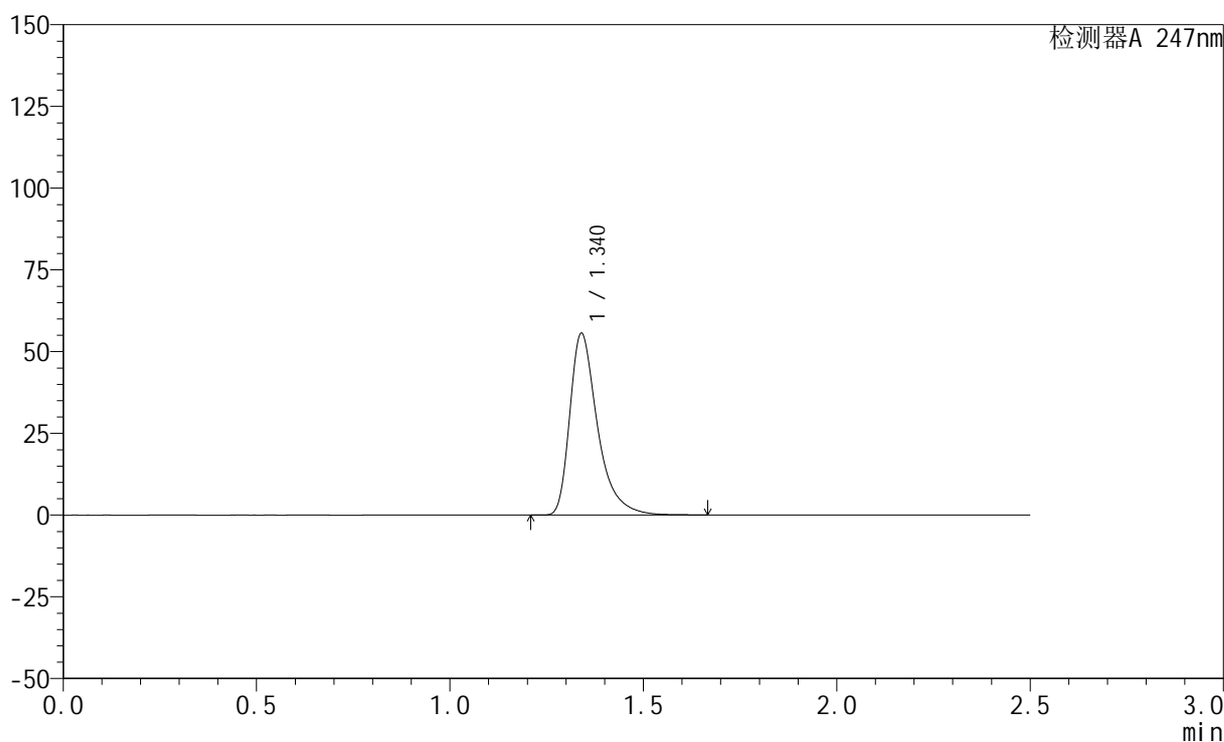
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	256532	100.000	51367	1809	1.445	--
总计		256532	100.000	51367			

## &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 - 0-21/25-568-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:43:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:13:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

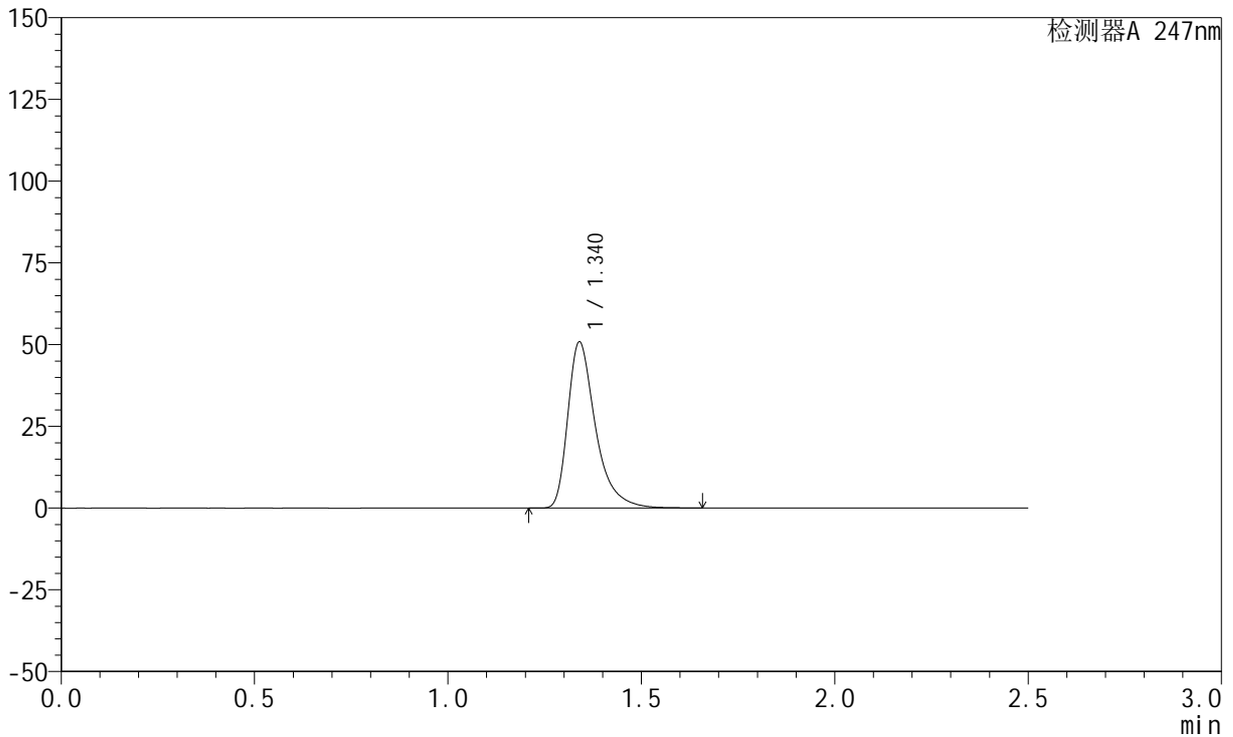
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	278060	100.000	55552	1806	1.448	--
总计		278060	100.000	55552			

## &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 - 0-21/25-569-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:46:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:13:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

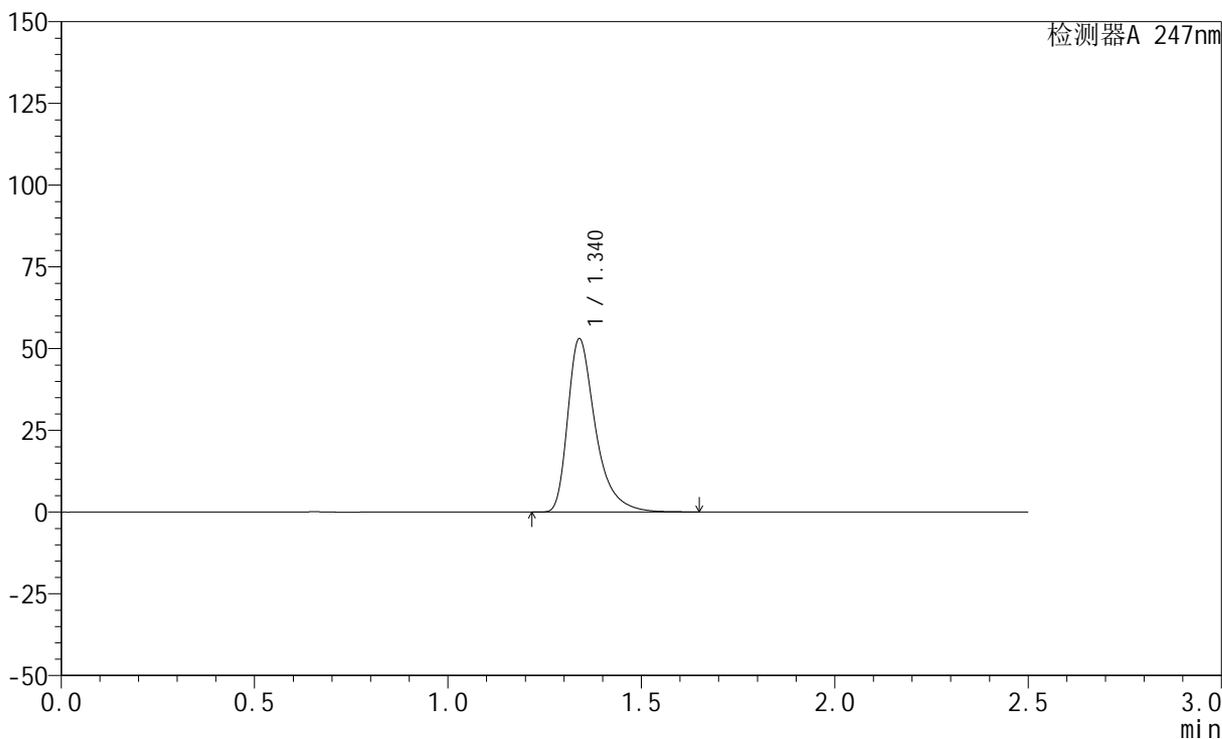
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	253844	100.000	50783	1810	1.447	--
总计		253844	100.000	50783			

## &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 - 0-21/25-570-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:48:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:13:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	264689	100.000	52990	1811	1.446	--
总计		264689	100.000	52990			

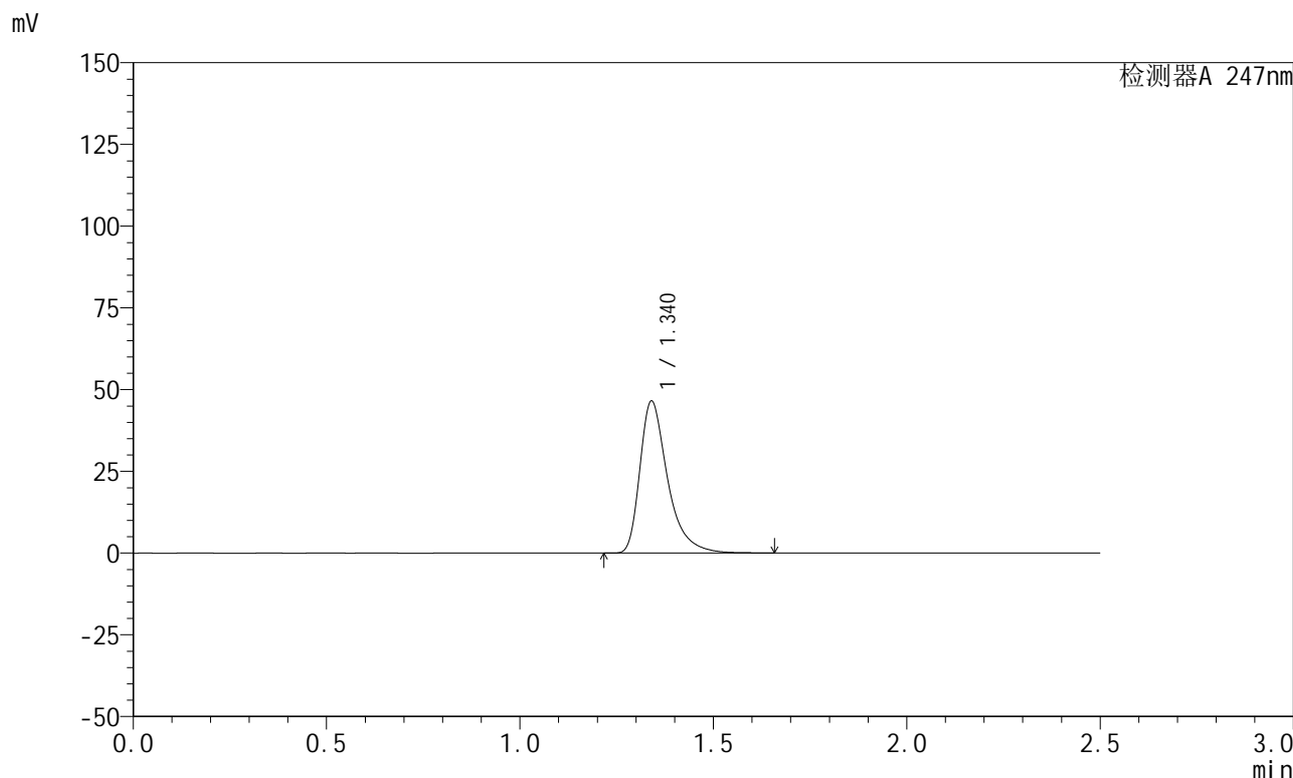


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-571-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 19:51:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:13:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

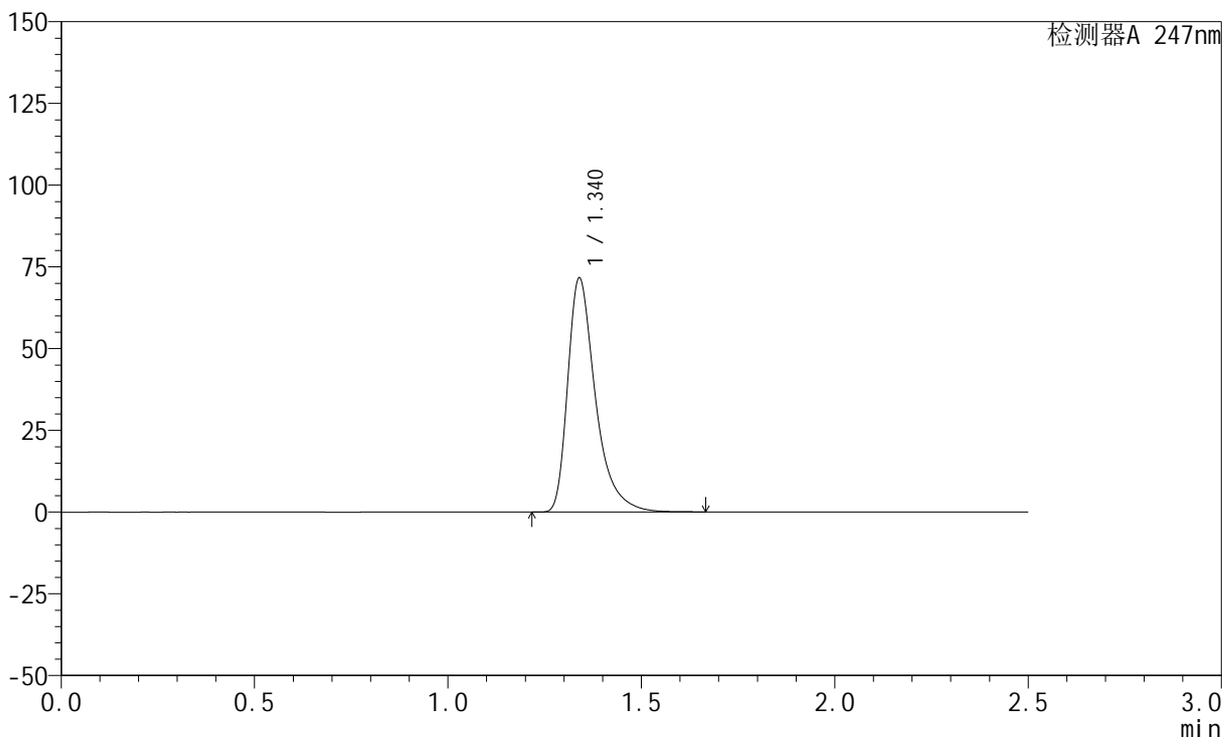
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	232323	100.000	46445	1808	1.446	--
总计		232323	100.000	46445			

## &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 - 0-21/25-572-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:54:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:13:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

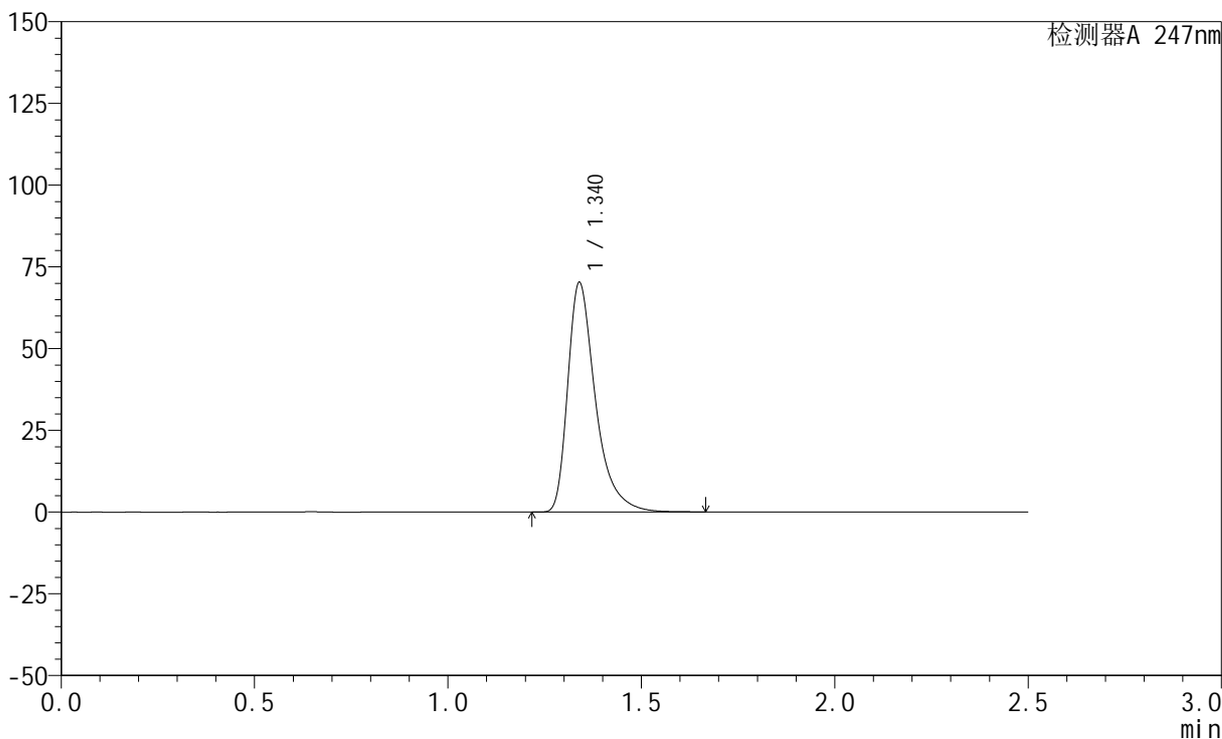
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	358313	100.000	71544	1800	1.449	--
总计		358313	100.000	71544			

## &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 - 0-21/25-573-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:57:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:13:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

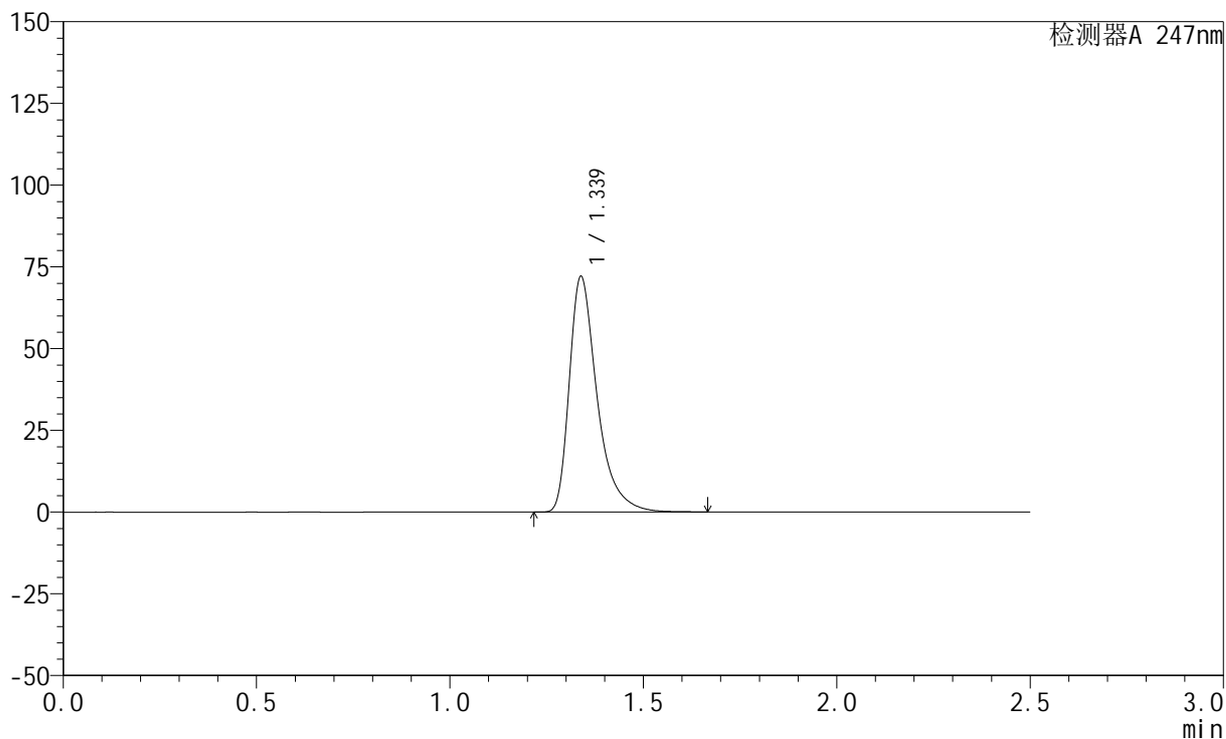
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	350810	100.000	70166	1806	1.448	--
总计		350810	100.000	70166			

## &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 - 0-21/25-574-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:00:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:13:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

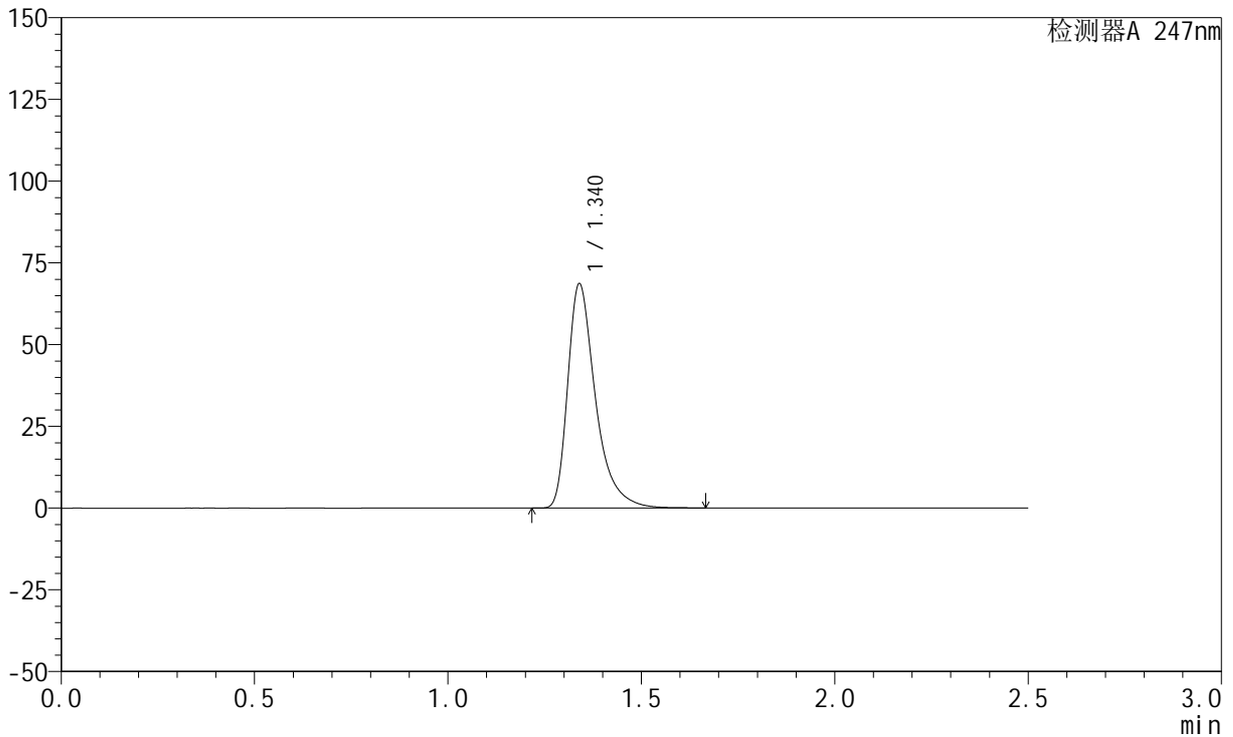
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	360839	100.000	72050	1795	1.448	--
总计		360839	100.000	72050			

## &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 - 0-21/25-575-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:03:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:13:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

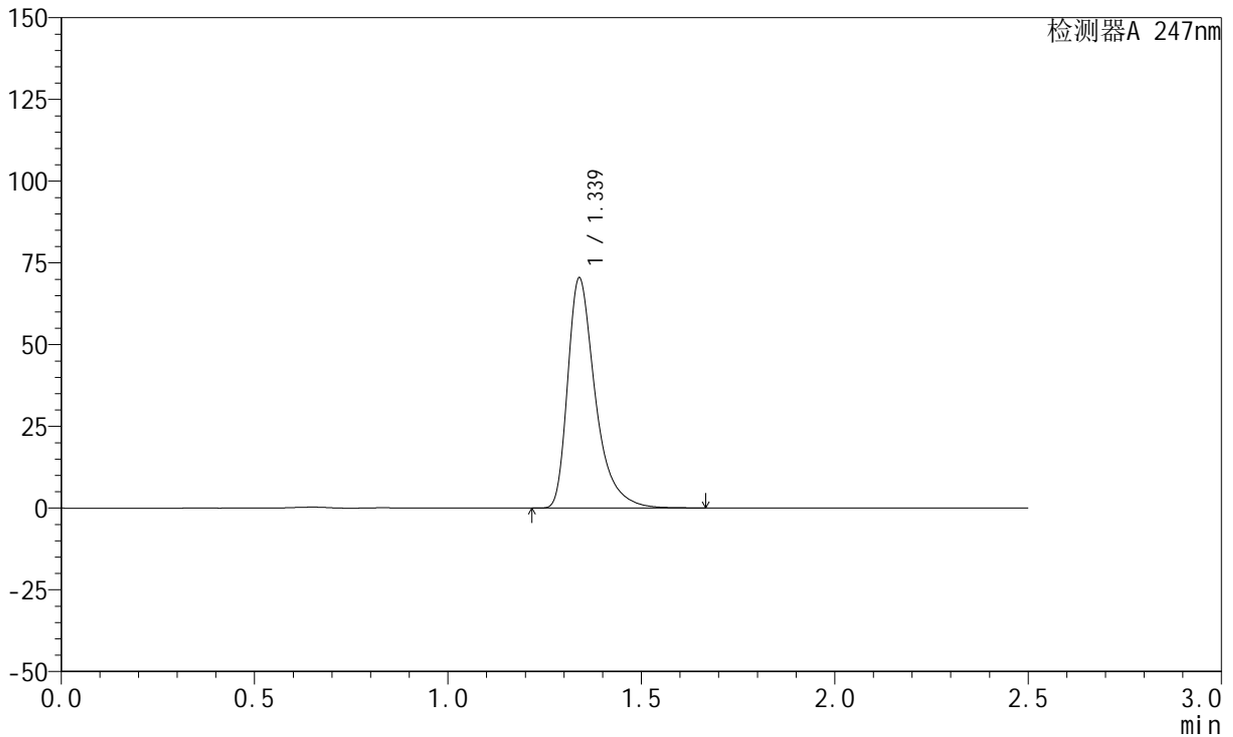
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	343135	100.000	68571	1803	1.448	--
总计		343135	100.000	68571			

## &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 - 0-21/25-576-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:06:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:13:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

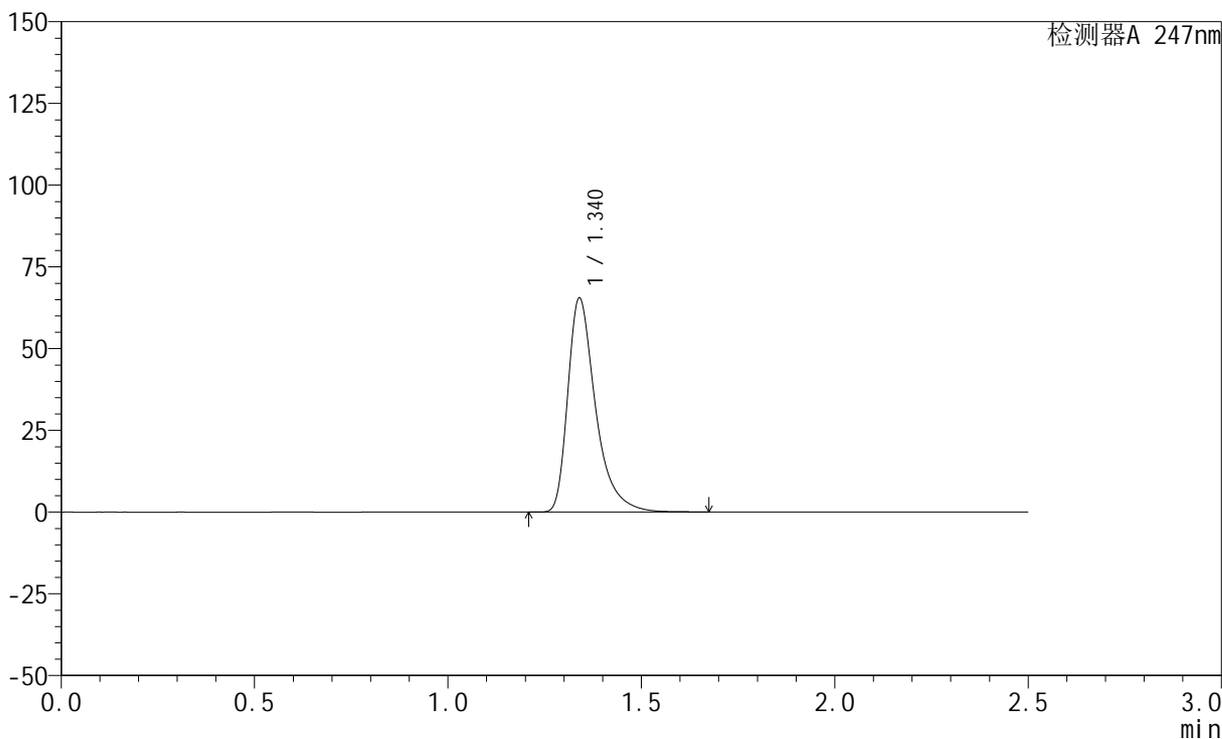
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	349922	100.000	70357	1823	1.445	--
总计		349922	100.000	70357			

## &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 - 0-21/25-577-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:09:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:13:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

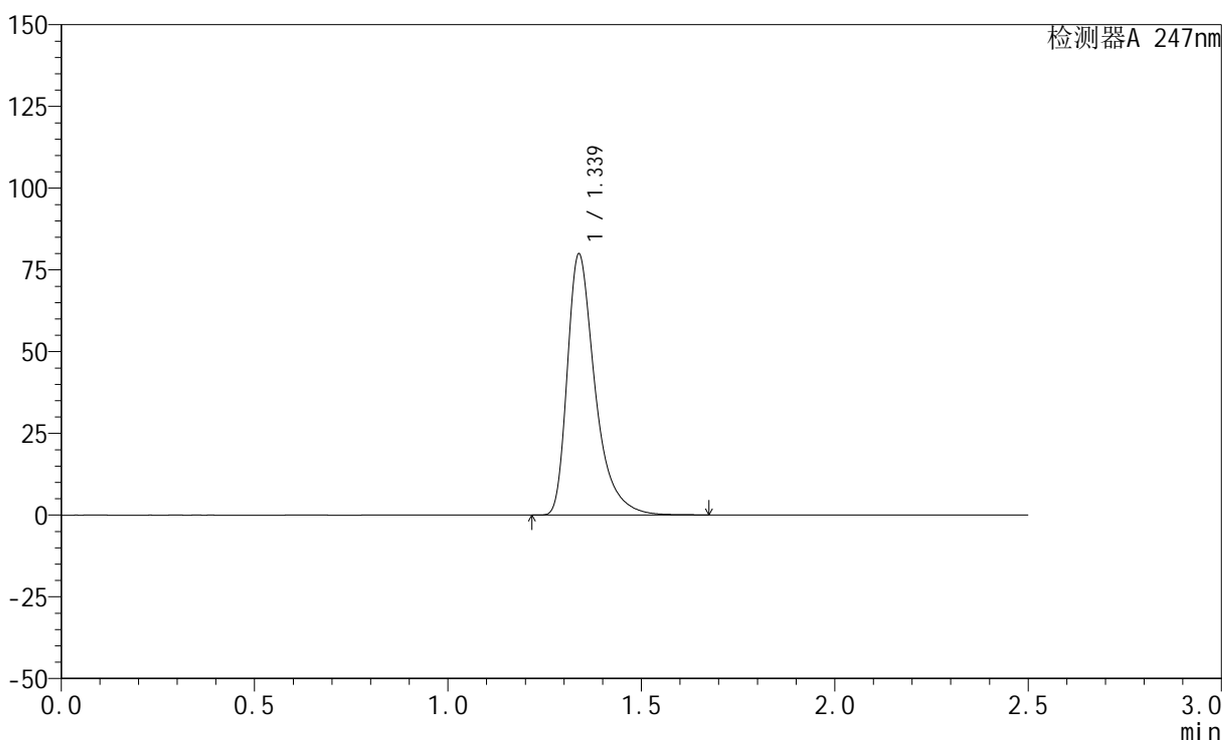
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	327926	100.000	65419	1800	1.450	--
总计		327926	100.000	65419			

## &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 - 0-21/25-578-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:11:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:13:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

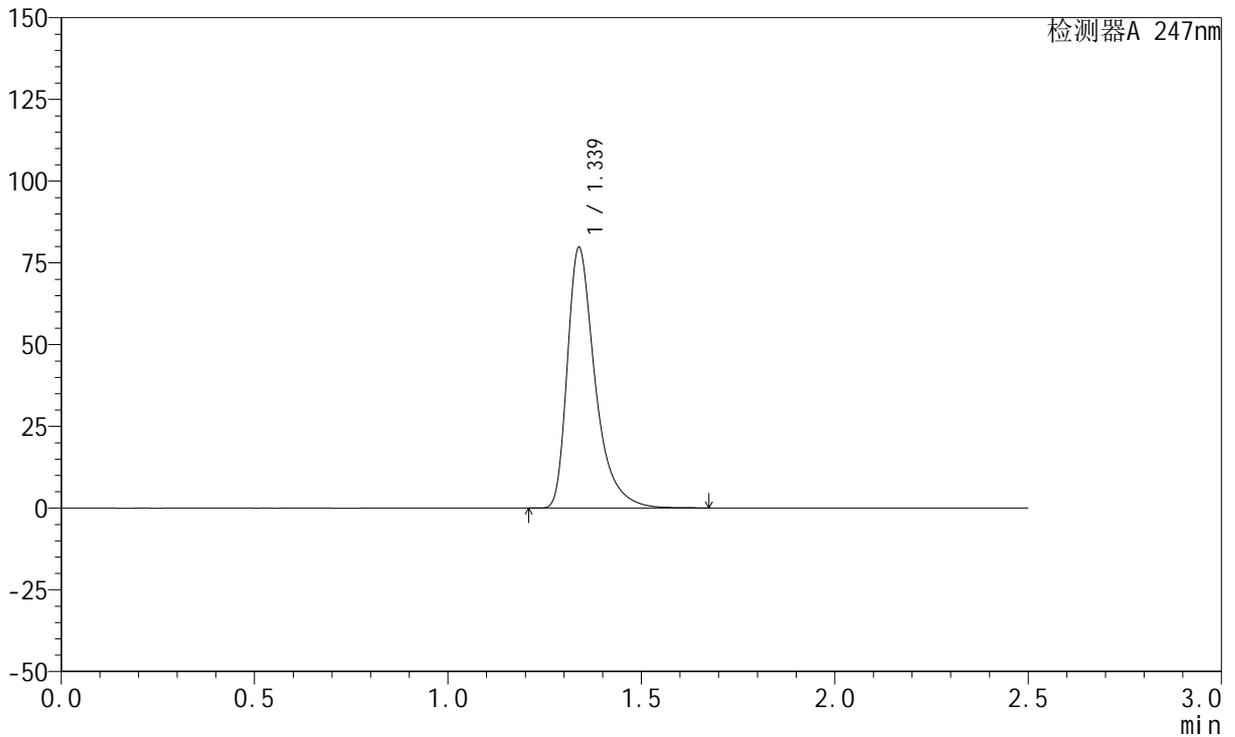
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	399425	100.000	79851	1800	1.449	--
总计		399425	100.000	79851			

## &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 - 0-21/25-579-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:14:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:13:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	398422	100.000	79710	1803	1.448	--
总计		398422	100.000	79710			



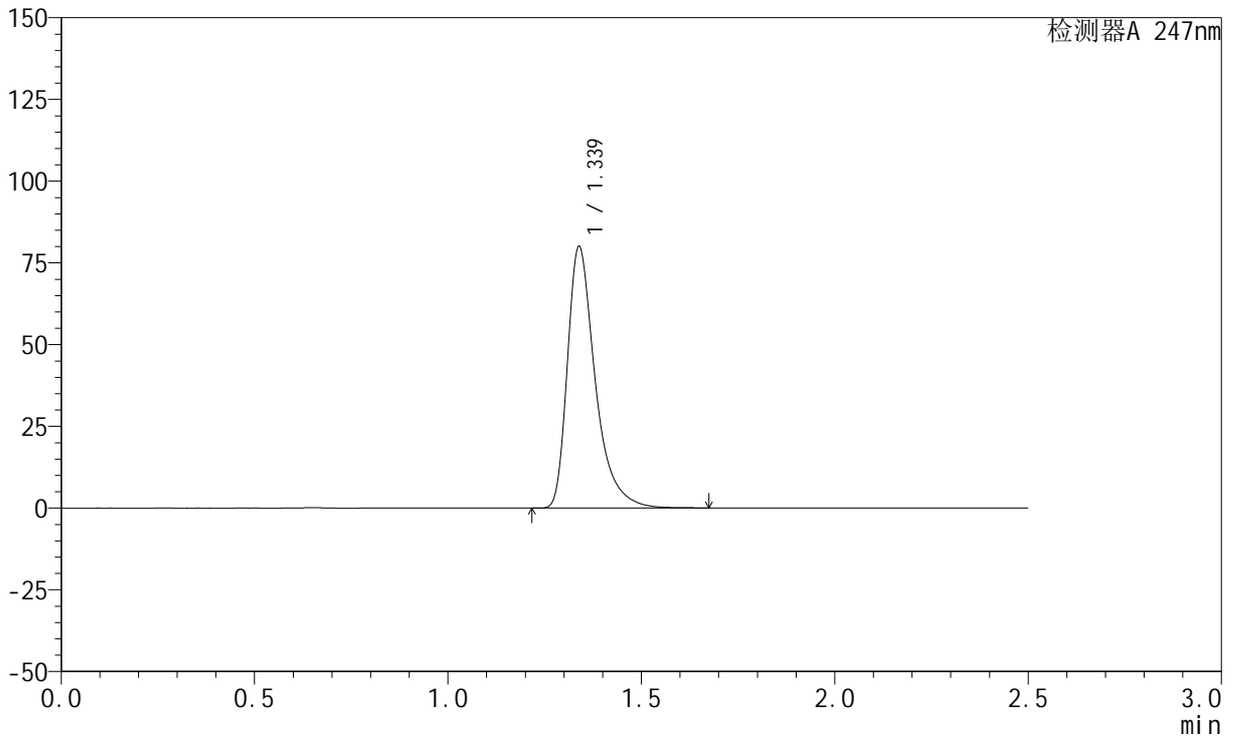
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-580-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 20:17:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:13:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

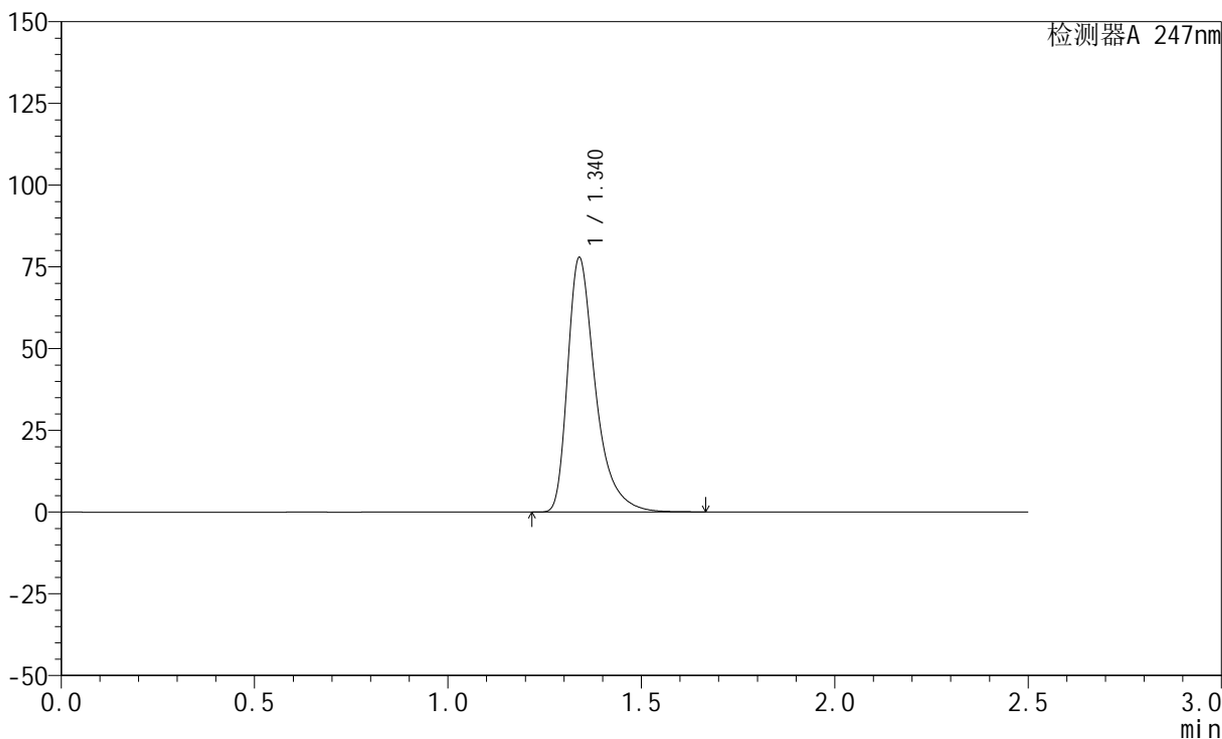
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	400369	100.000	79985	1798	1.448	--
总计		400369	100.000	79985			

## &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 - 0-21/25-581-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:20:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:13:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	389768	100.000	77815	1798	1.449	--
总计		389768	100.000	77815			



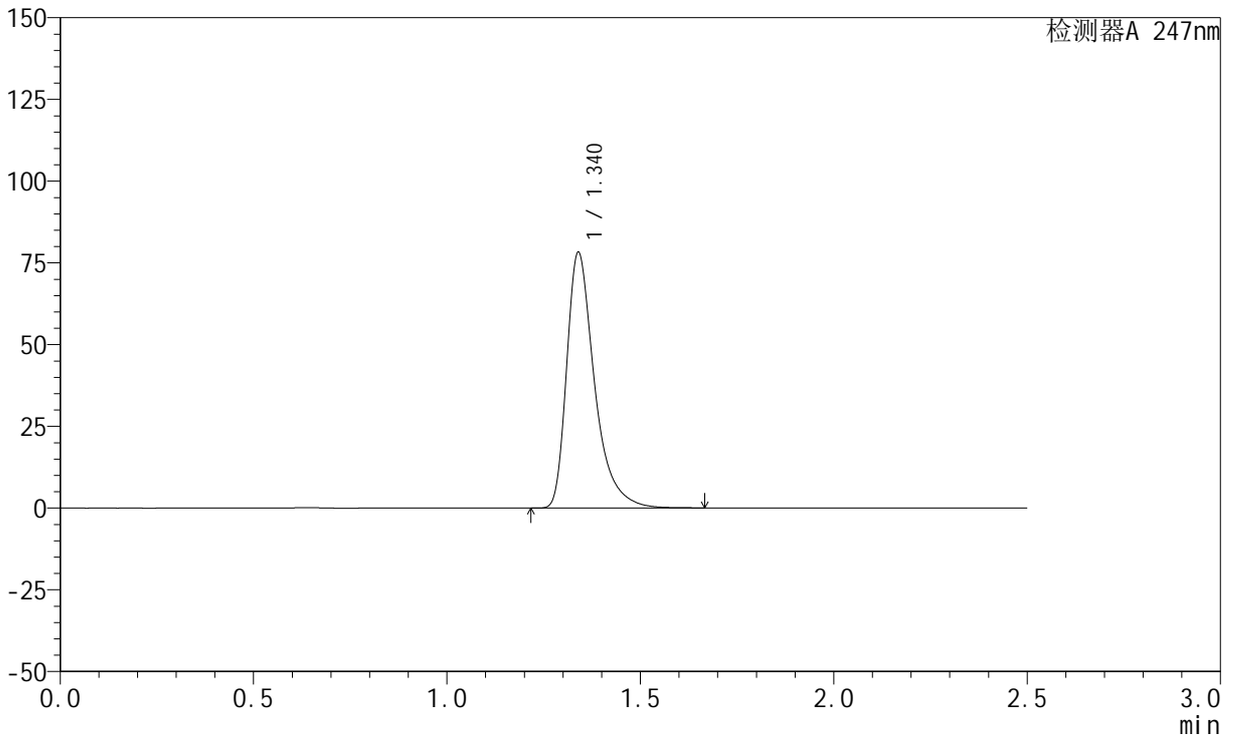
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-582-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 20:23:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:13:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

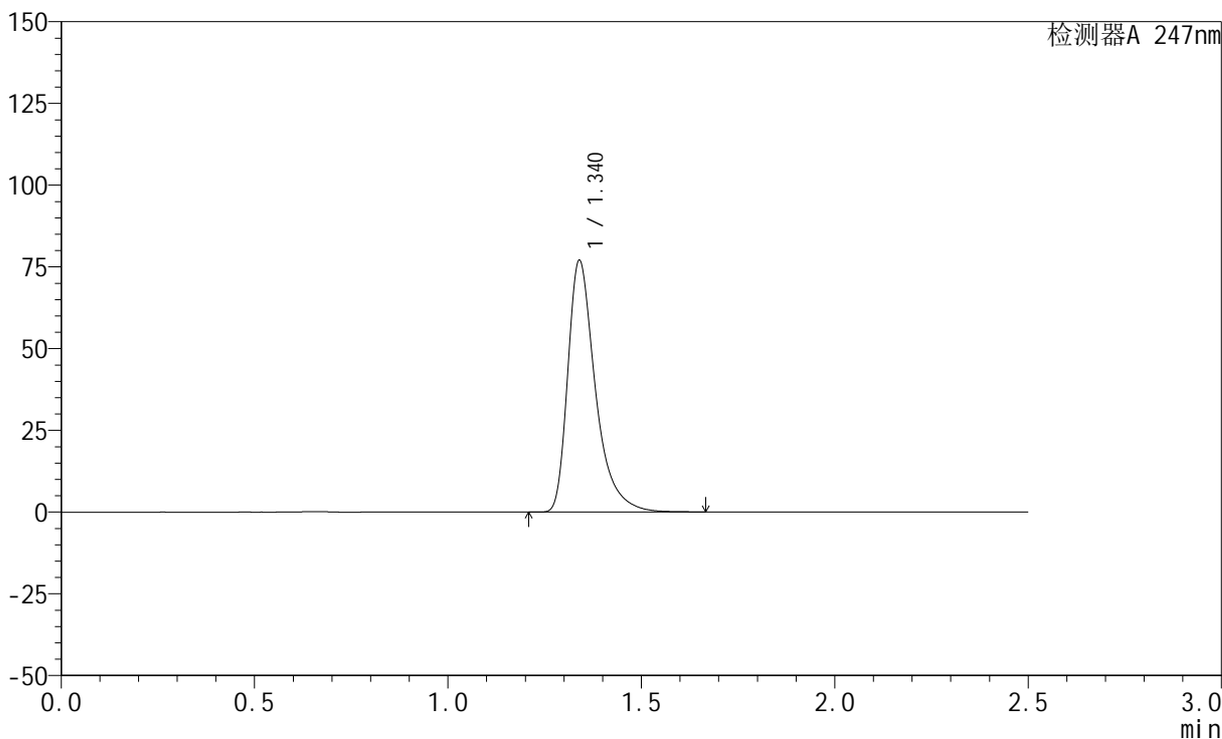
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	391746	100.000	78150	1796	1.450	--
总计		391746	100.000	78150			

## &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 - 0-21/25-583-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:26:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:13:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

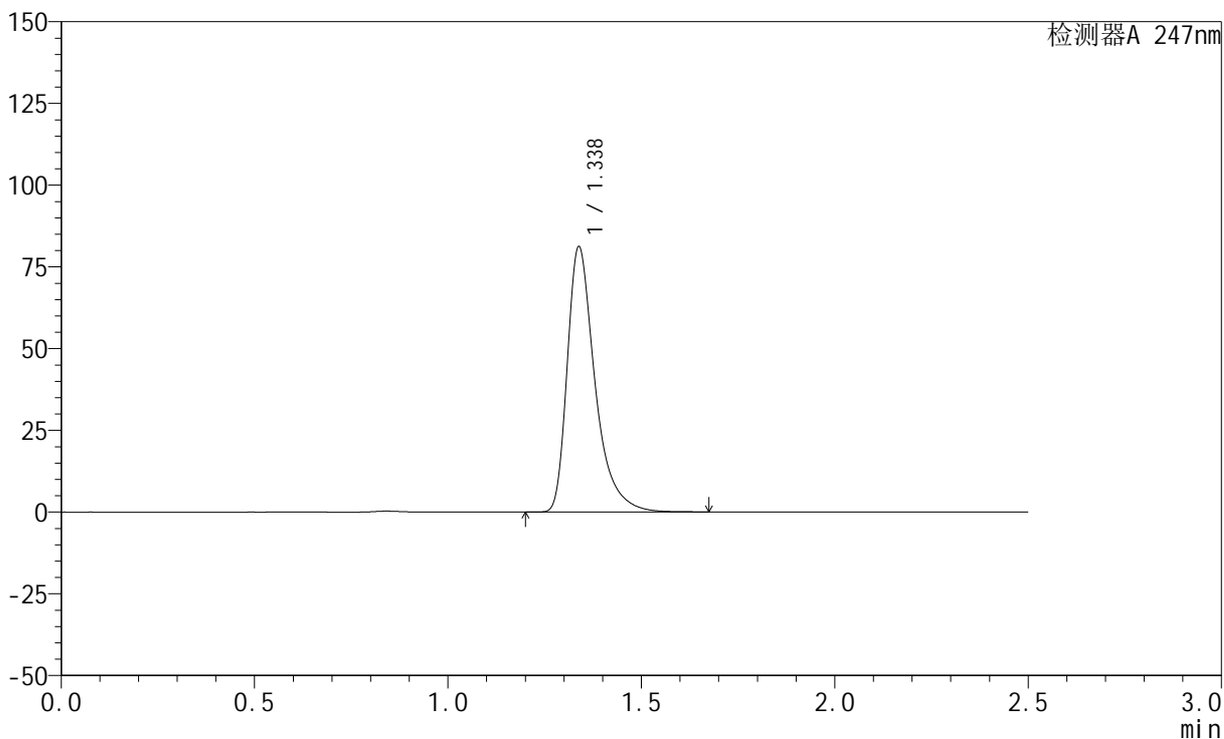
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	383190	100.000	76914	1820	1.446	--
总计		383190	100.000	76914			

## &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 - 0-21/25-584-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:29:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:14:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

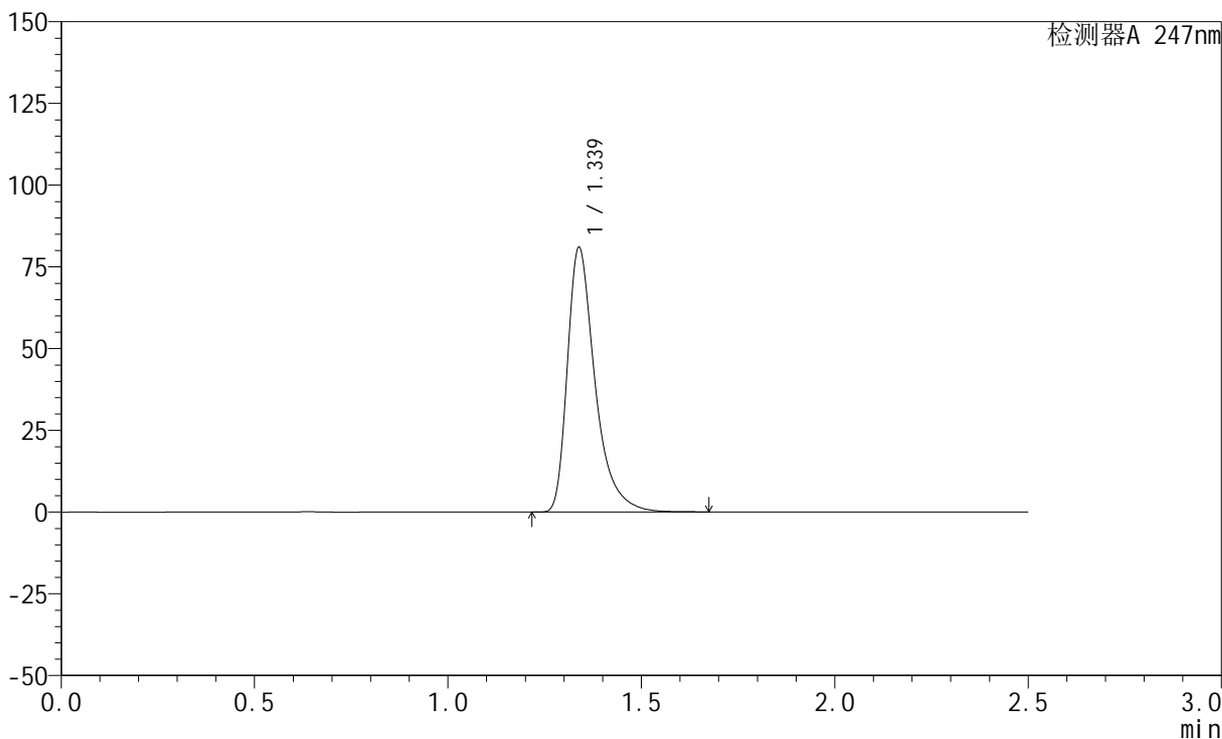
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	405346	100.000	81146	1803	1.446	--
总计		405346	100.000	81146			

## &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 - 0-21/25-585-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:32:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:14:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

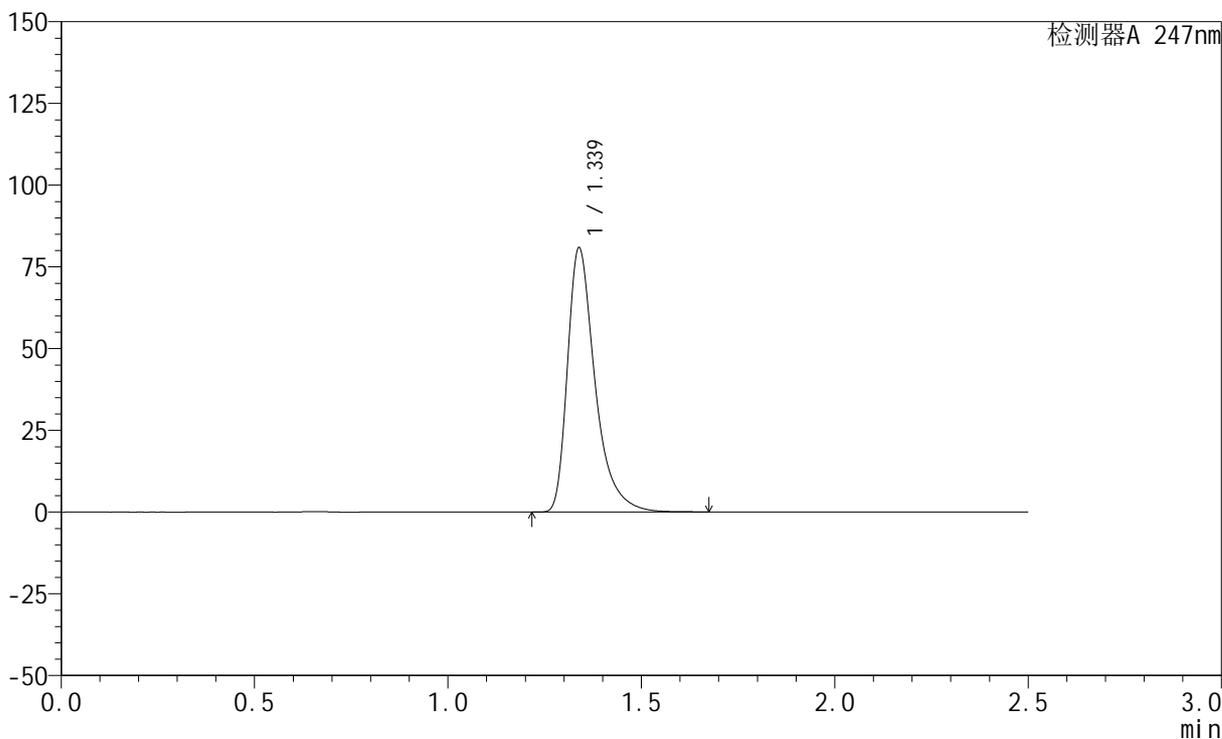
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	404145	100.000	80931	1806	1.448	--
总计		404145	100.000	80931			

## &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 - 0-21/25-586-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:35:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:14:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

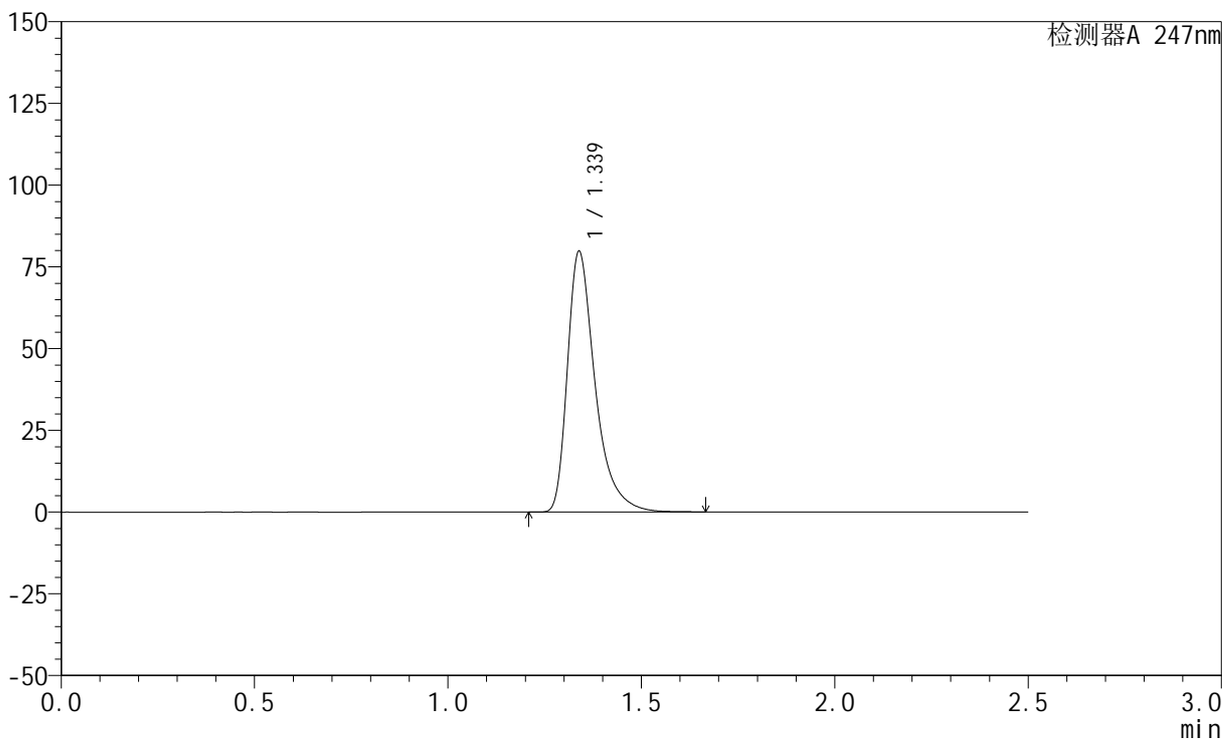
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	402082	100.000	80813	1819	1.445	--
总计		402082	100.000	80813			

## &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 - 0-21/25-587-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:37:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:14:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

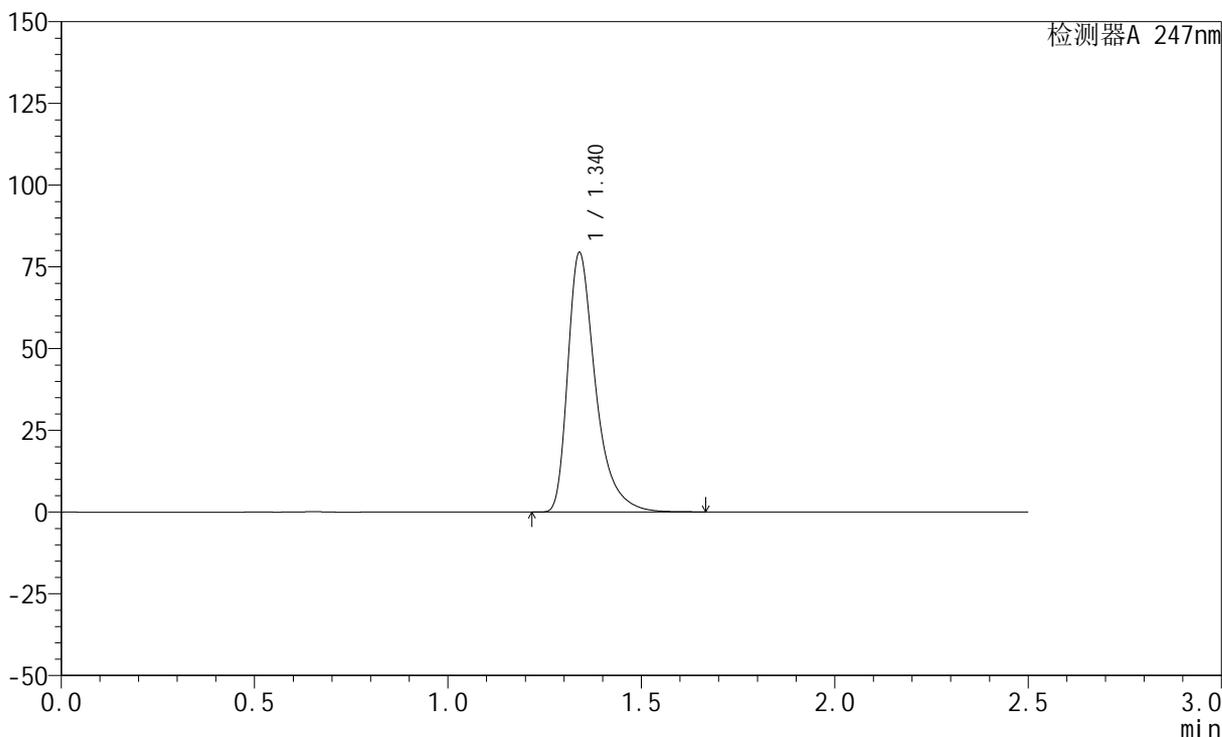
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	398403	100.000	79713	1803	1.448	--
总计		398403	100.000	79713			

## &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 - 0-21/25-588-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:40:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:14:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	396449	100.000	79290	1808	1.448	--
总计		396449	100.000	79290			

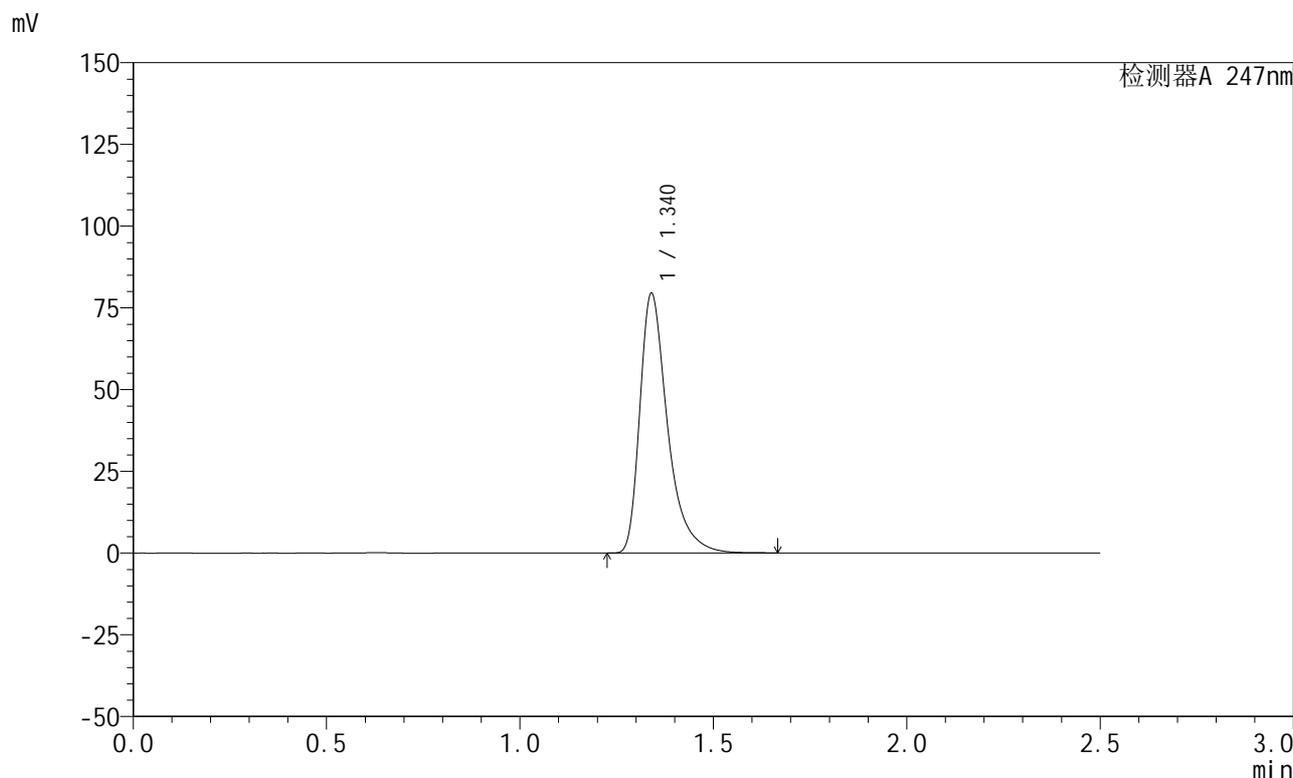


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-589-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 20:43:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:14:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

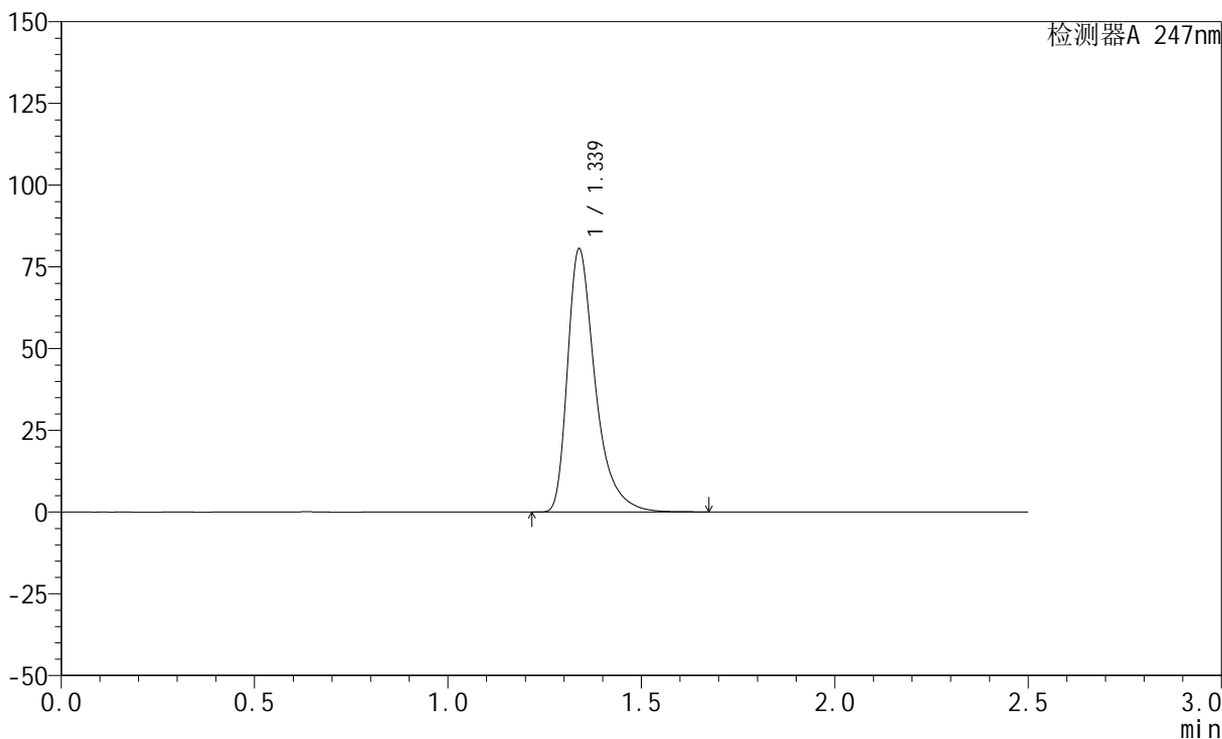
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	397099	100.000	79387	1805	1.448	--
总计		397099	100.000	79387			

## &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 - 0-21/25-590-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:46:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:14:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

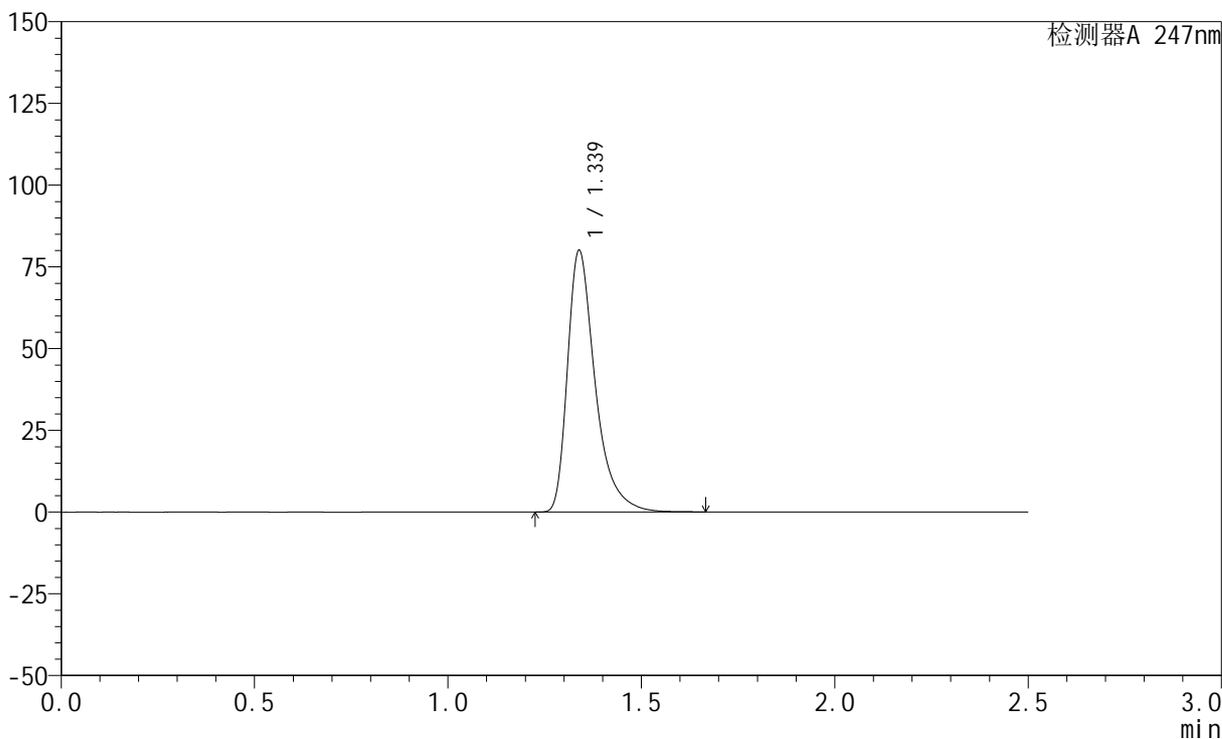
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	401928	100.000	80495	1808	1.447	--
总计		401928	100.000	80495			

## &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 - 0-21/25-591-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:49:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:14:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

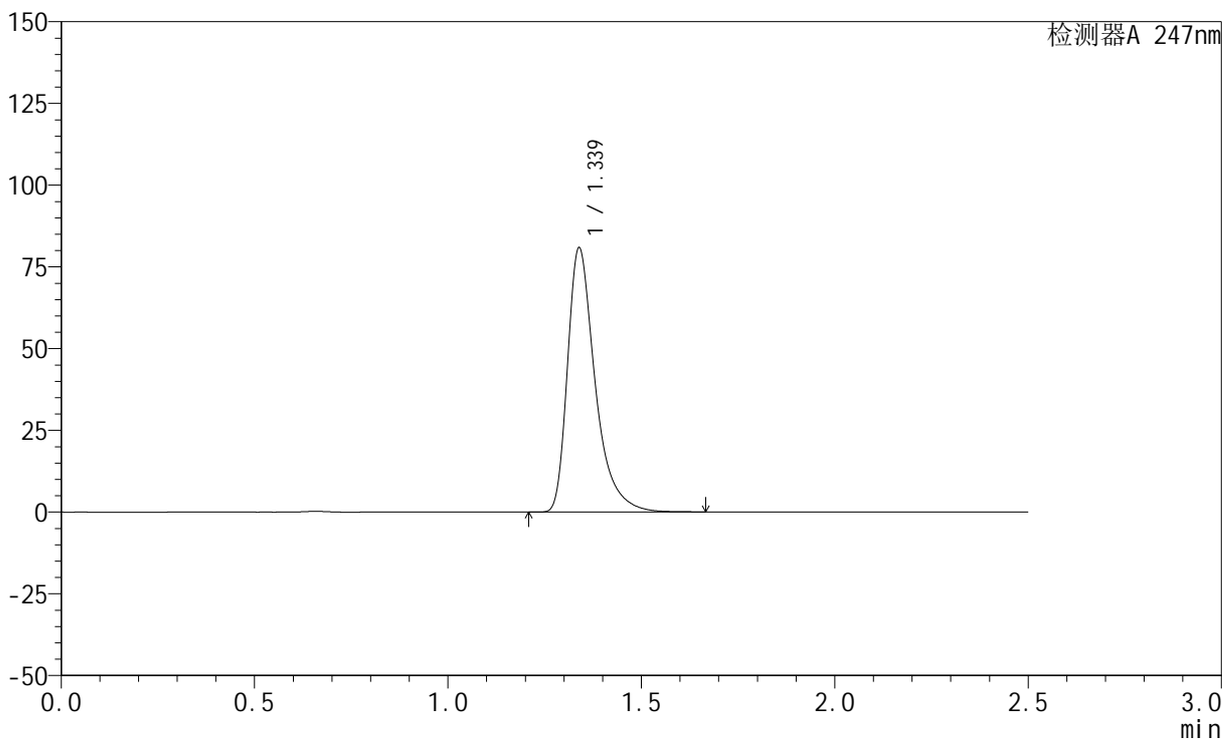
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	400118	100.000	80041	1803	1.448	--
总计		400118	100.000	80041			

## &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 - 0-21/25-592-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:52:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:14:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

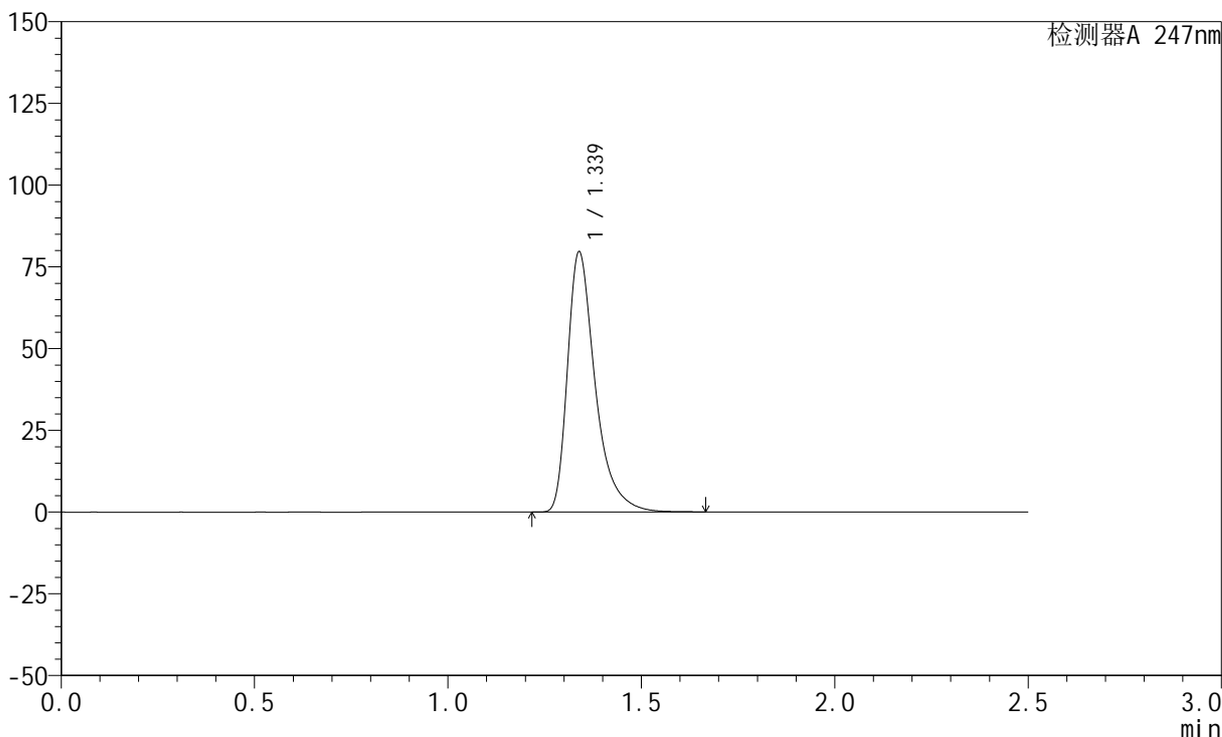
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	402217	100.000	80821	1819	1.444	--
总计		402217	100.000	80821			

## &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 - 0-21/25-593-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:55:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:14:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

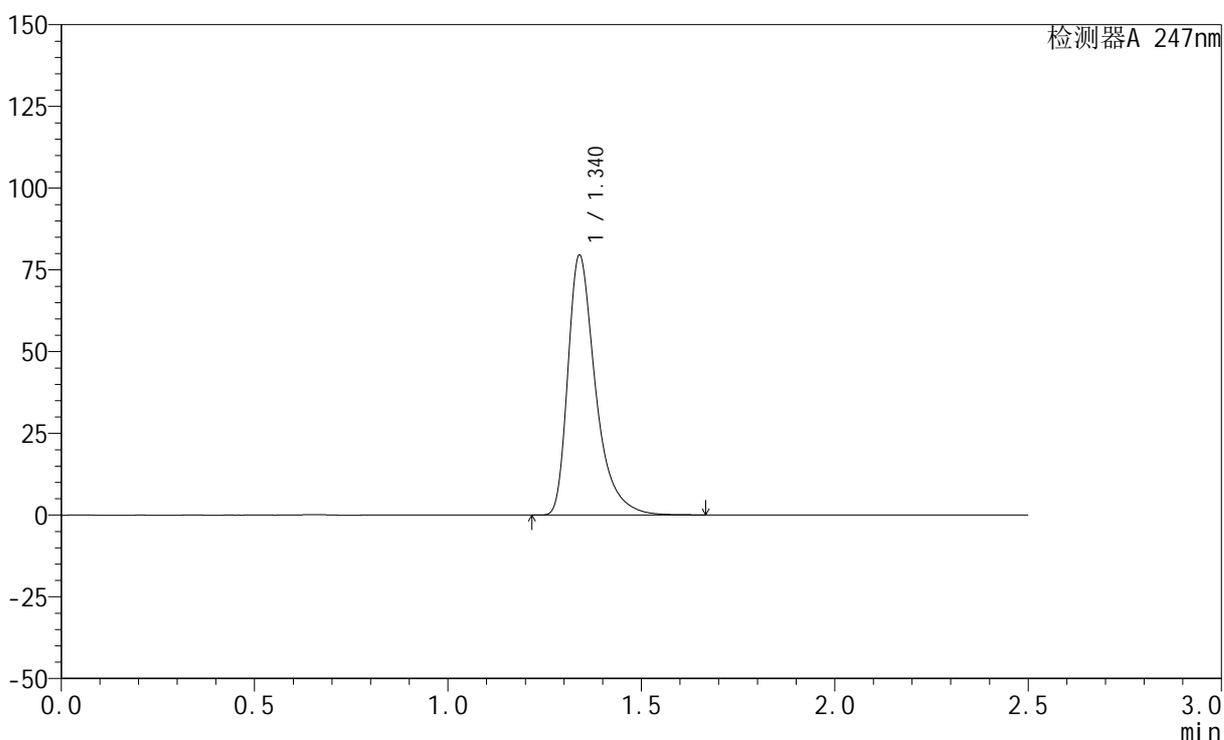
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	398003	100.000	79581	1801	1.447	--
总计		398003	100.000	79581			

## &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 - 0-21/25-594-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:58:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:14:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

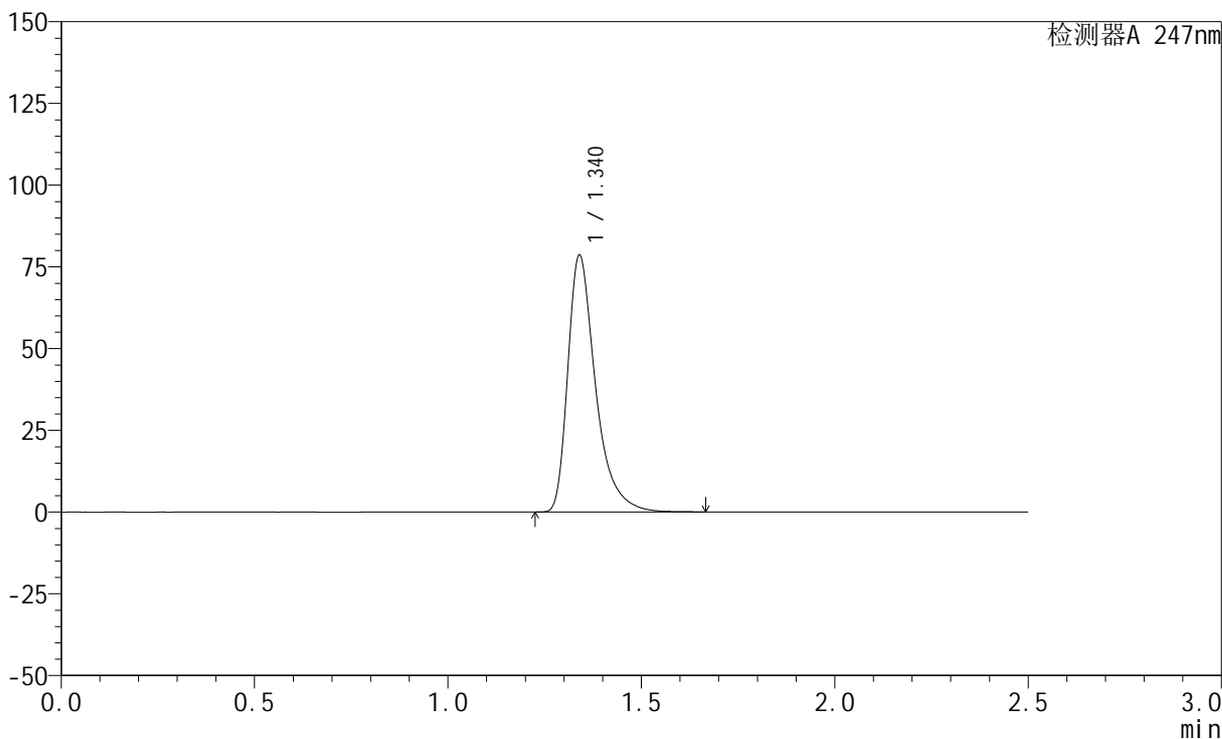
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	395738	100.000	79403	1818	1.446	--
总计		395738	100.000	79403			

## &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 - 0-21/25-595-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:00:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:14:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

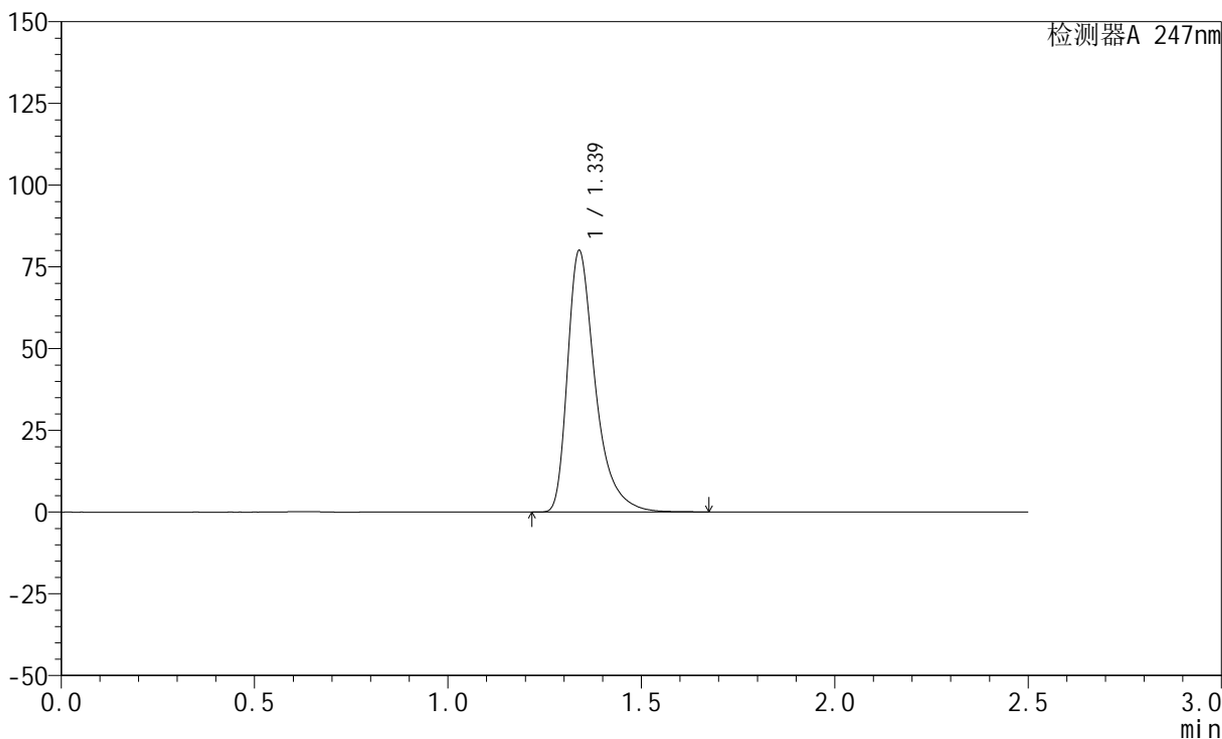
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	392720	100.000	78474	1803	1.448	--
总计		392720	100.000	78474			

## &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 - 0-21/25-596-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:03:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:14:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

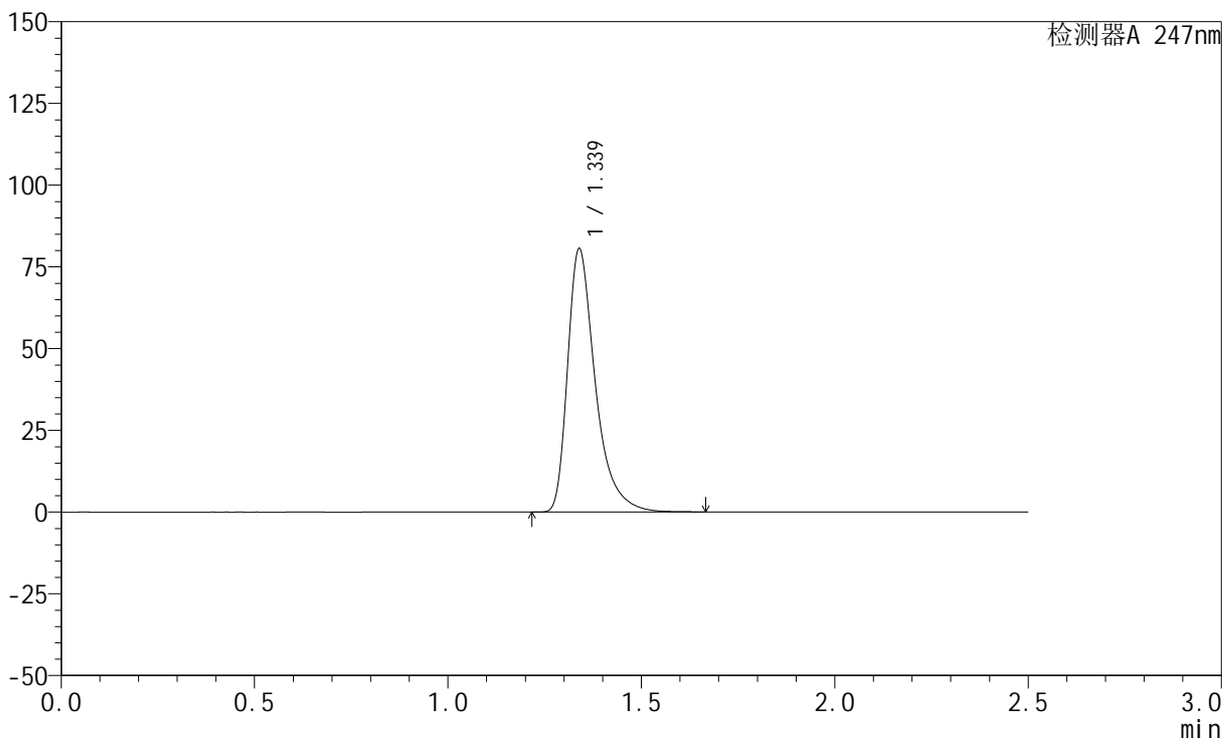
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	399715	100.000	79949	1804	1.448	--
总计		399715	100.000	79949			

## &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 - 0-21/25-597-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:06:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:14:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

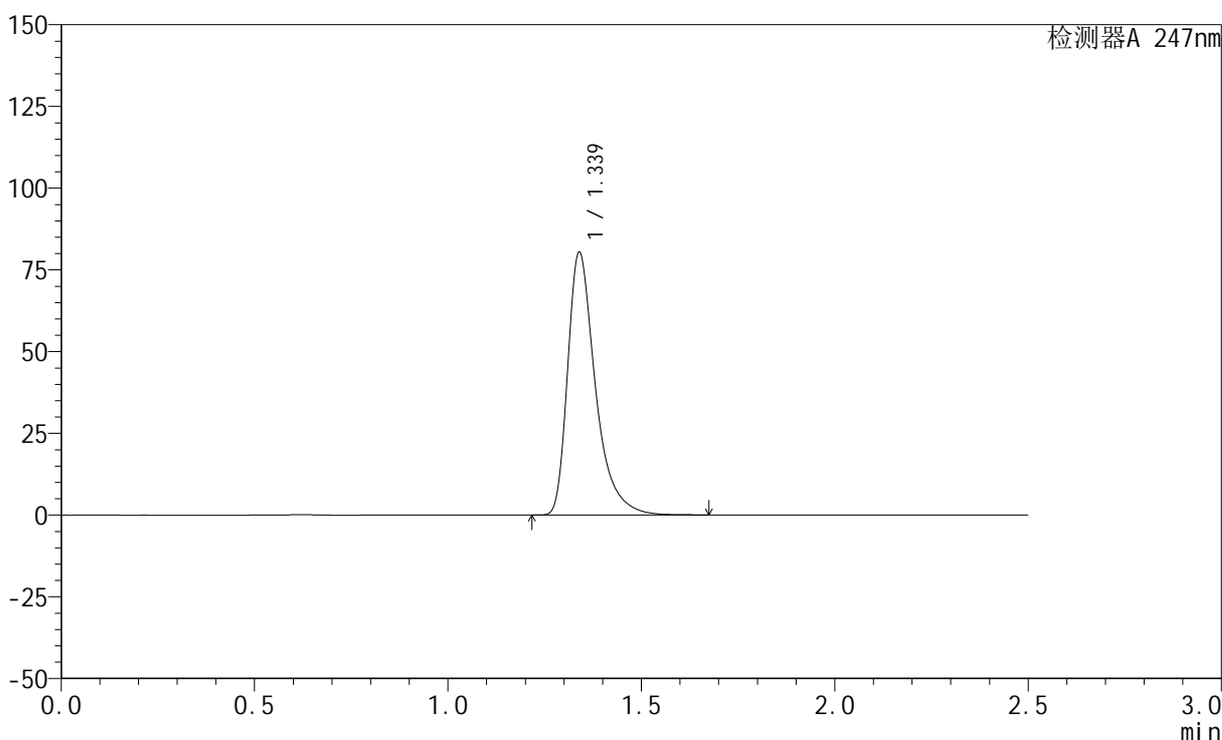
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	402120	100.000	80502	1807	1.448	--
总计		402120	100.000	80502			

## &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 - 0-21/25-598-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:09:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:14:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

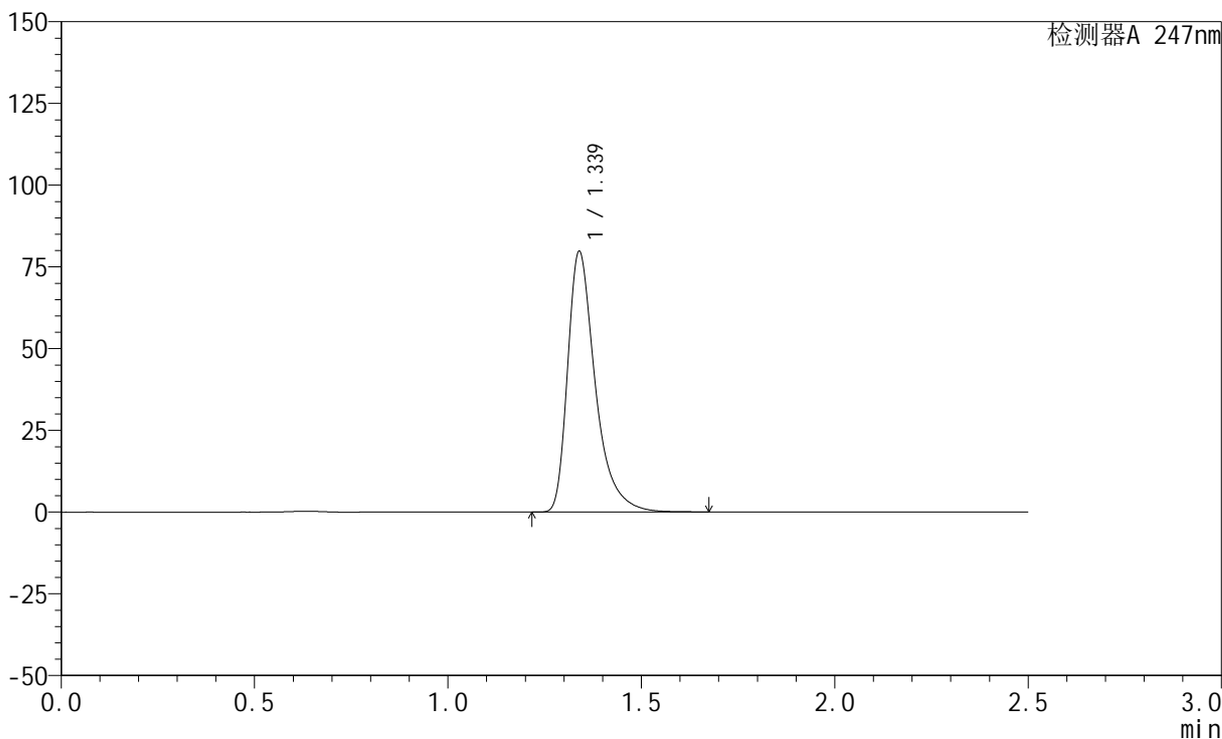
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	401797	100.000	80367	1805	1.448	--
总计		401797	100.000	80367			

## &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 - 0-21/25-599-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:12:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:14:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	397241	100.000	79676	1814	1.447	--
总计		397241	100.000	79676			

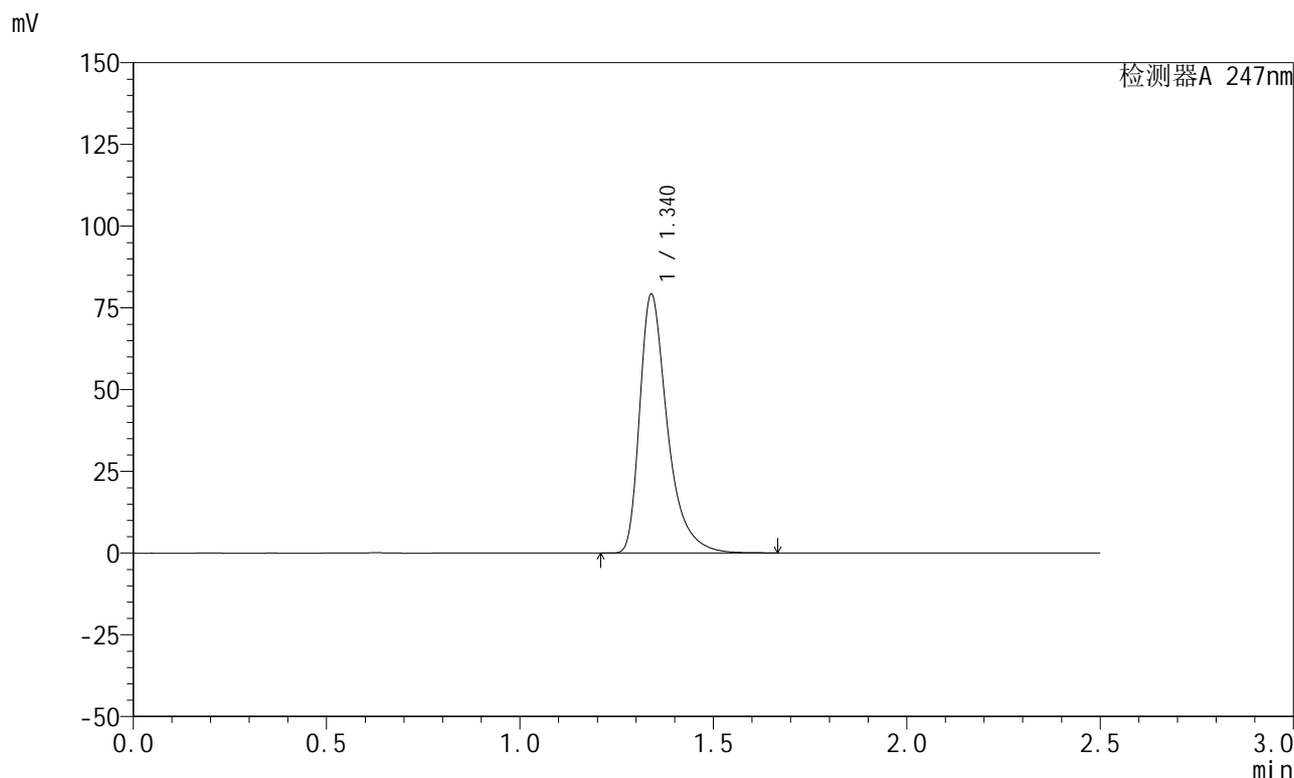


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-21/25-600-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 21:15:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:14:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

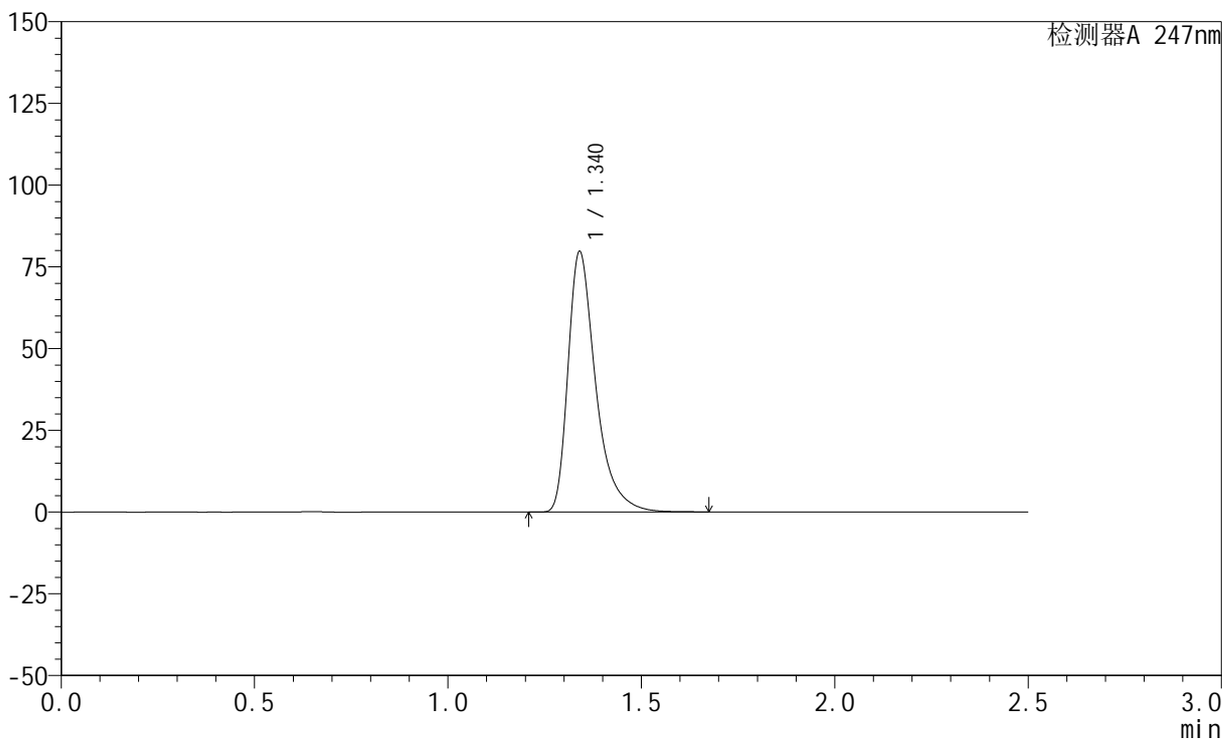
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	395465	100.000	79143	1807	1.448	--
总计		395465	100.000	79143			

## &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 - 0-21/25-601-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:18:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:14:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

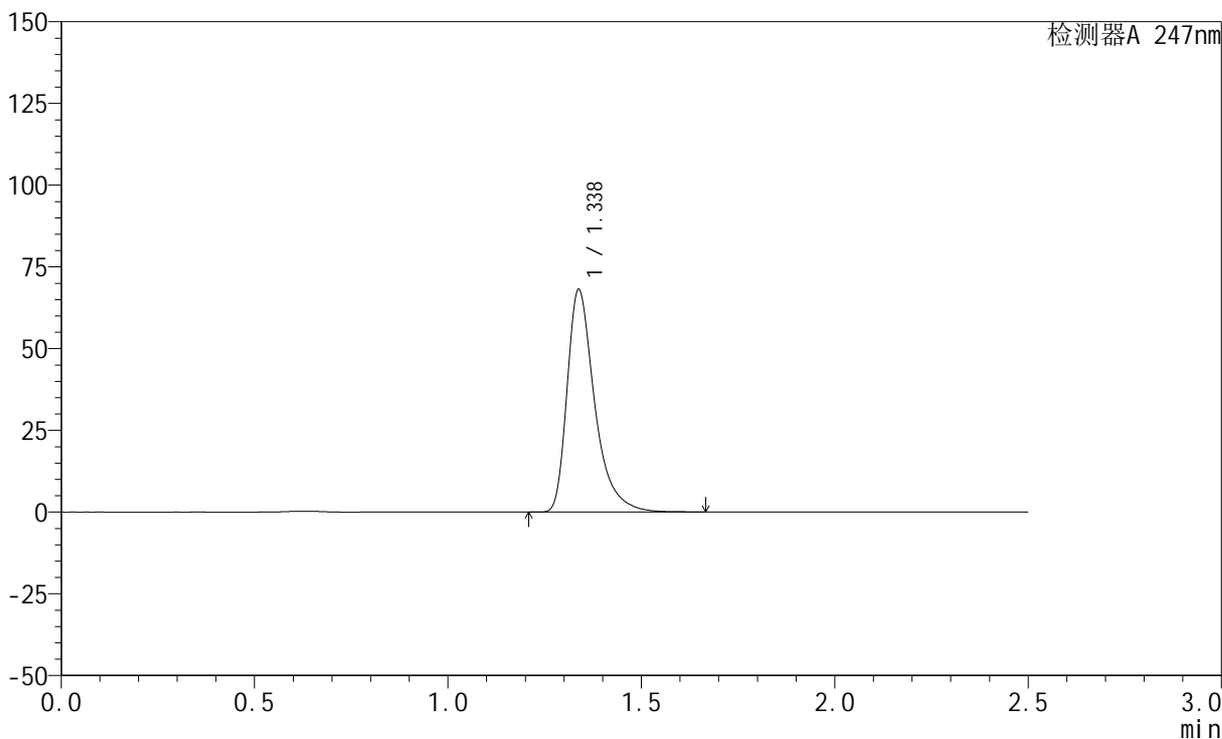
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	397822	100.000	79532	1811	1.448	--
总计		397822	100.000	79532			

## &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 - 0-21/25-602-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:21:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:14:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

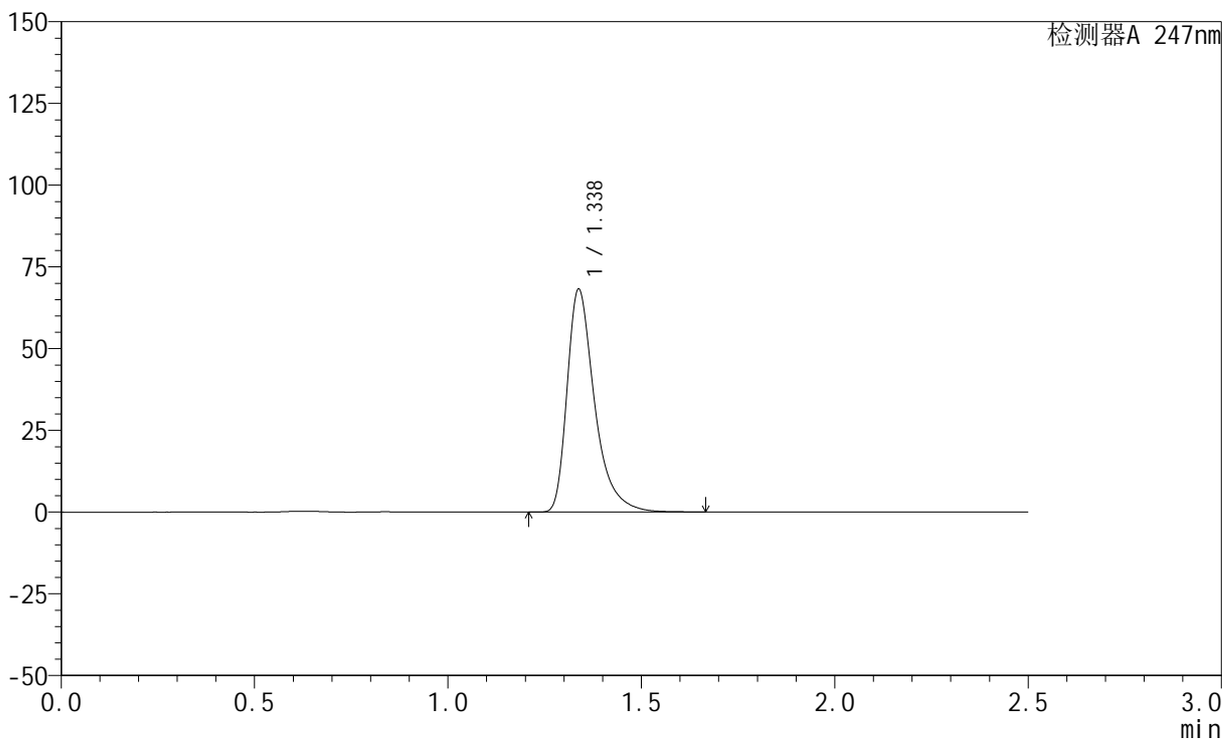
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	338105	100.000	68066	1820	1.437	--
总计		338105	100.000	68066			

## &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 - 0-21/25-603-2 - cbzj-G246p-rcqx-2-shuijz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:24:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:14:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	338061	100.000	68153	1824	1.436	--
总计		338061	100.000	68153			