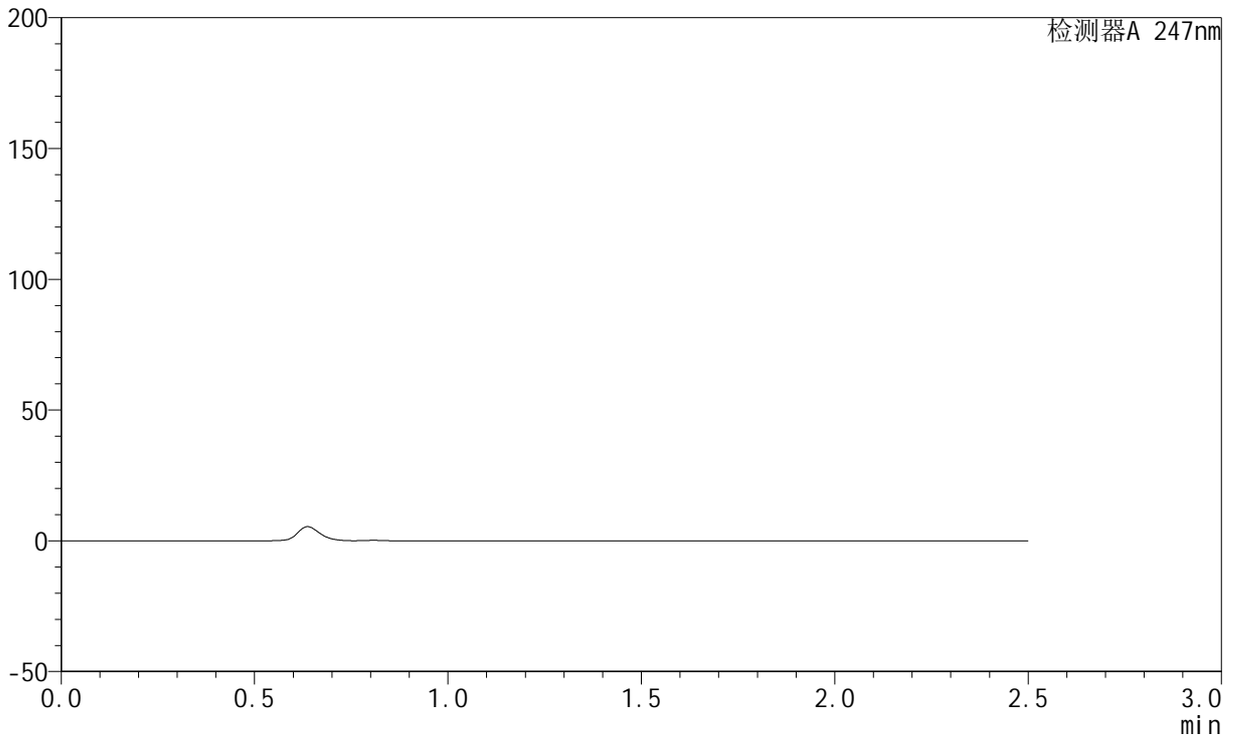


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-18/24-115-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 11:56:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:44:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

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

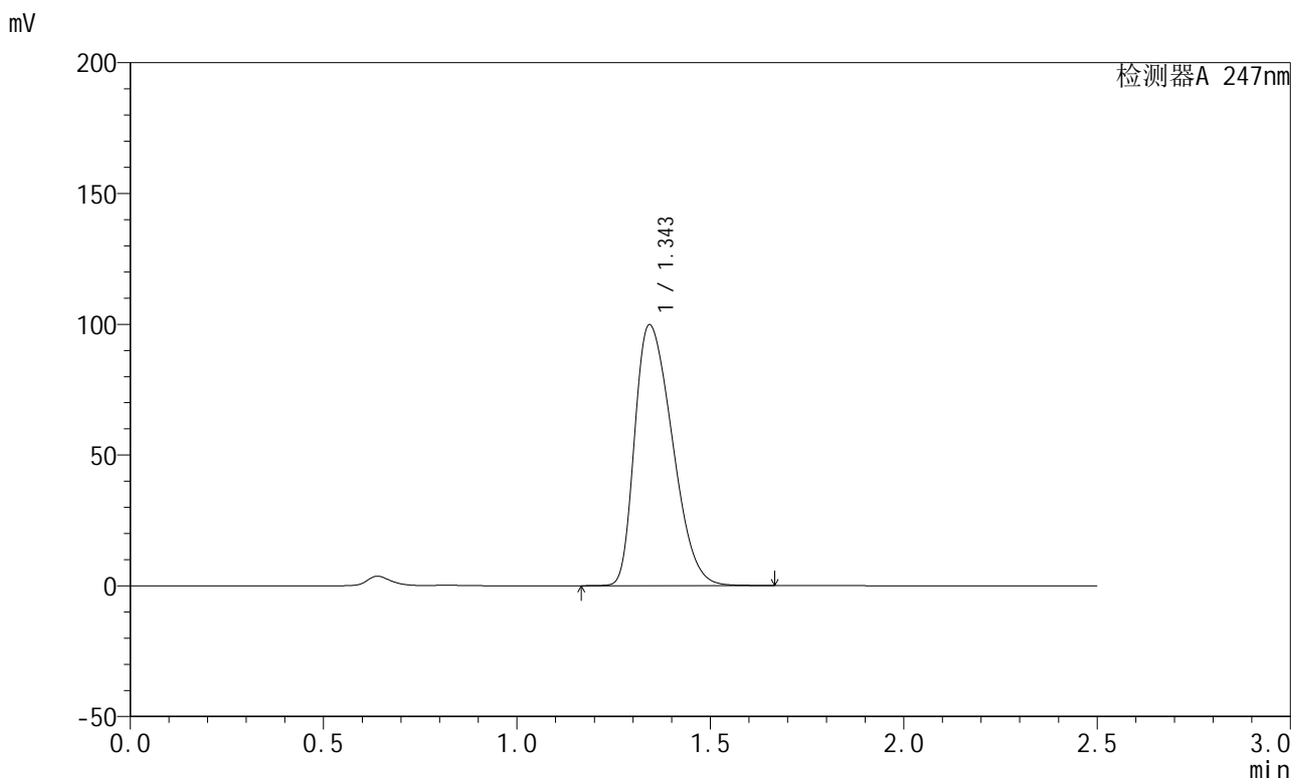


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-116-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 11:58:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/04/10 09:44:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

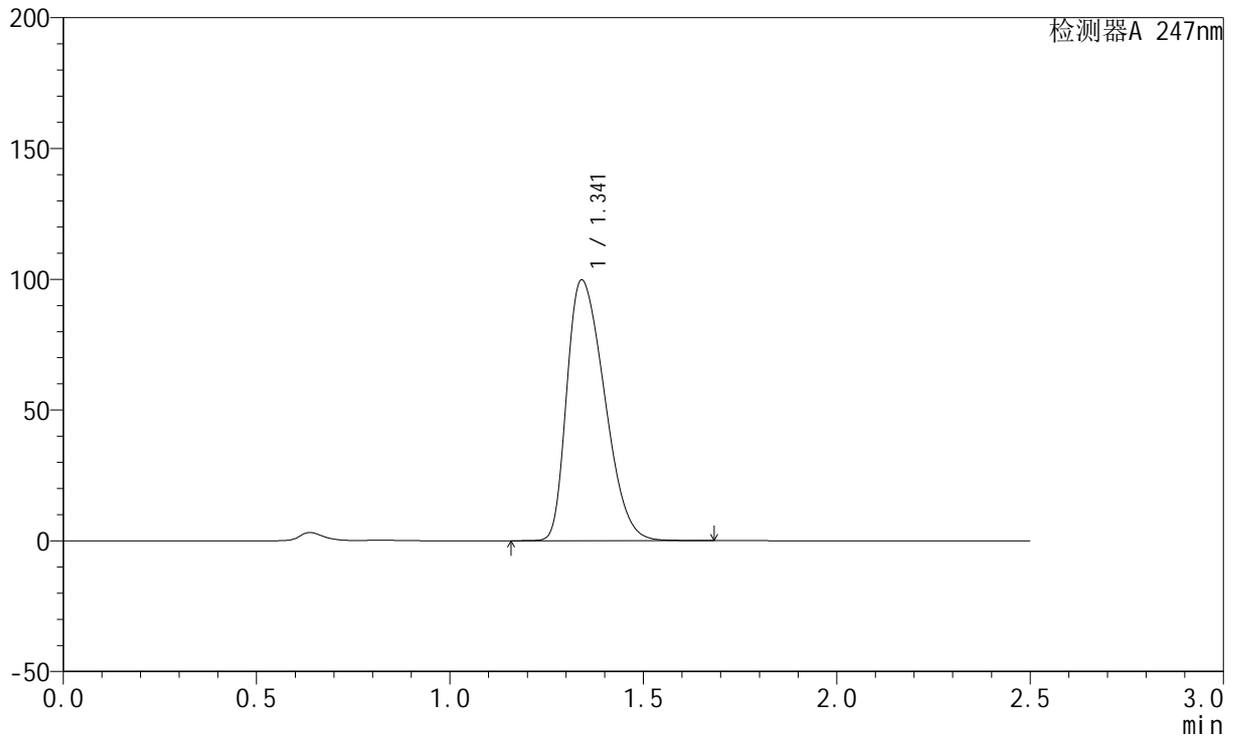
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	675384	100.000	99435	900	1.386	--
总计		675384	100.000	99435			

## &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 - 0-18/24-117-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 12:01:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:44:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

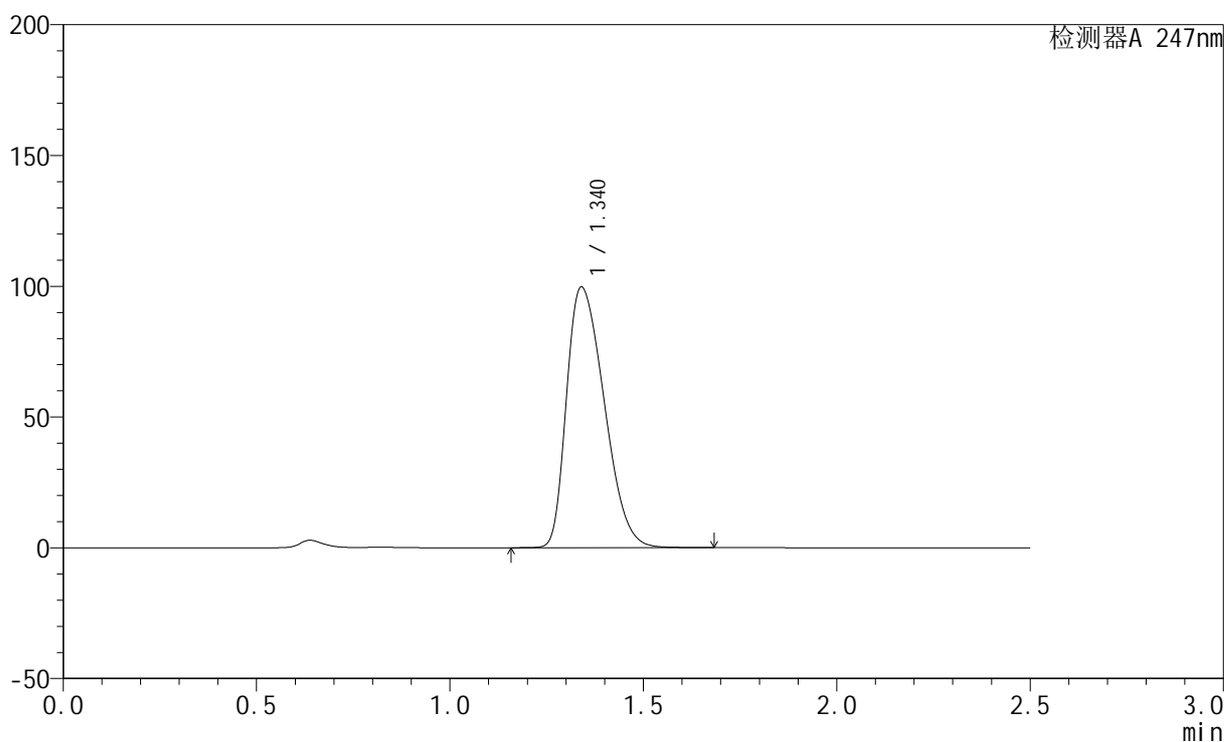
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	676060	100.000	99628	896	1.381	--
总计		676060	100.000	99628			

## &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 - 0-18/24-118-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 12:04:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:44:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

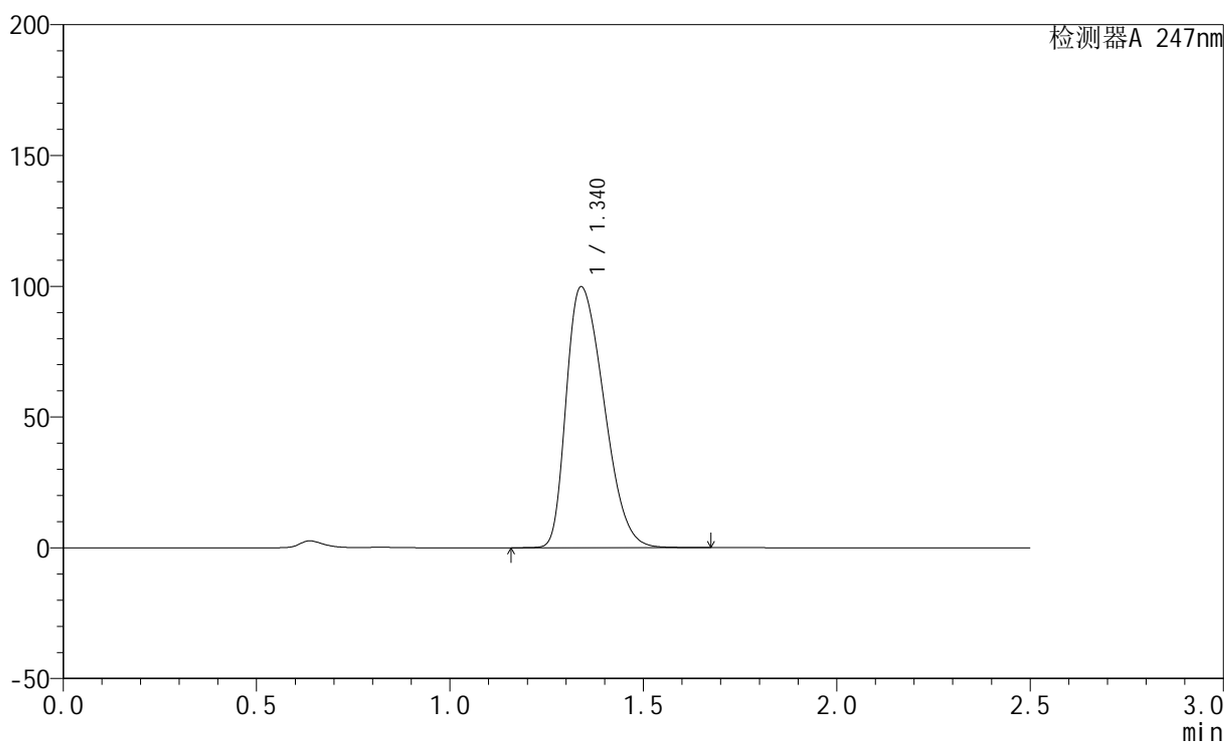
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	675938	100.000	99666	896	1.378	--
总计		675938	100.000	99666			

## &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 - 0-18/24-119-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 12:07:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:44:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

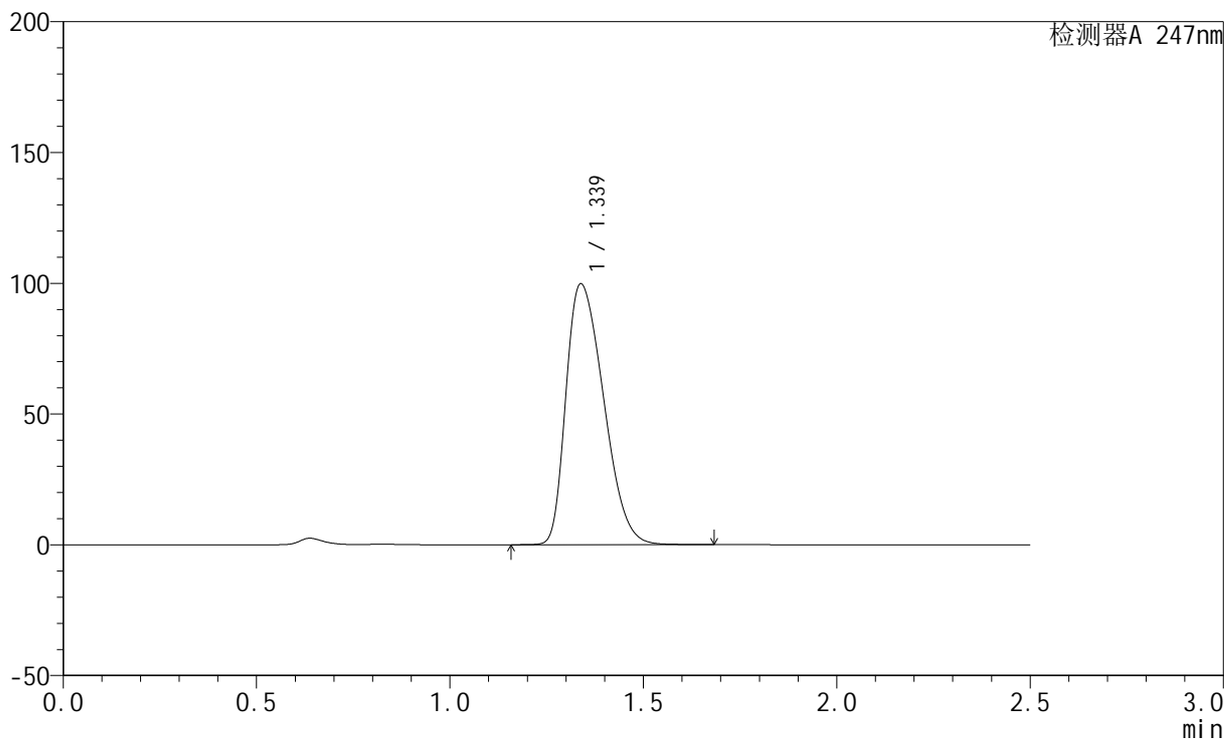
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	676220	100.000	99847	897	1.376	--
总计		676220	100.000	99847			

## &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 - 0-18/24-120-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 12:10:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:44:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

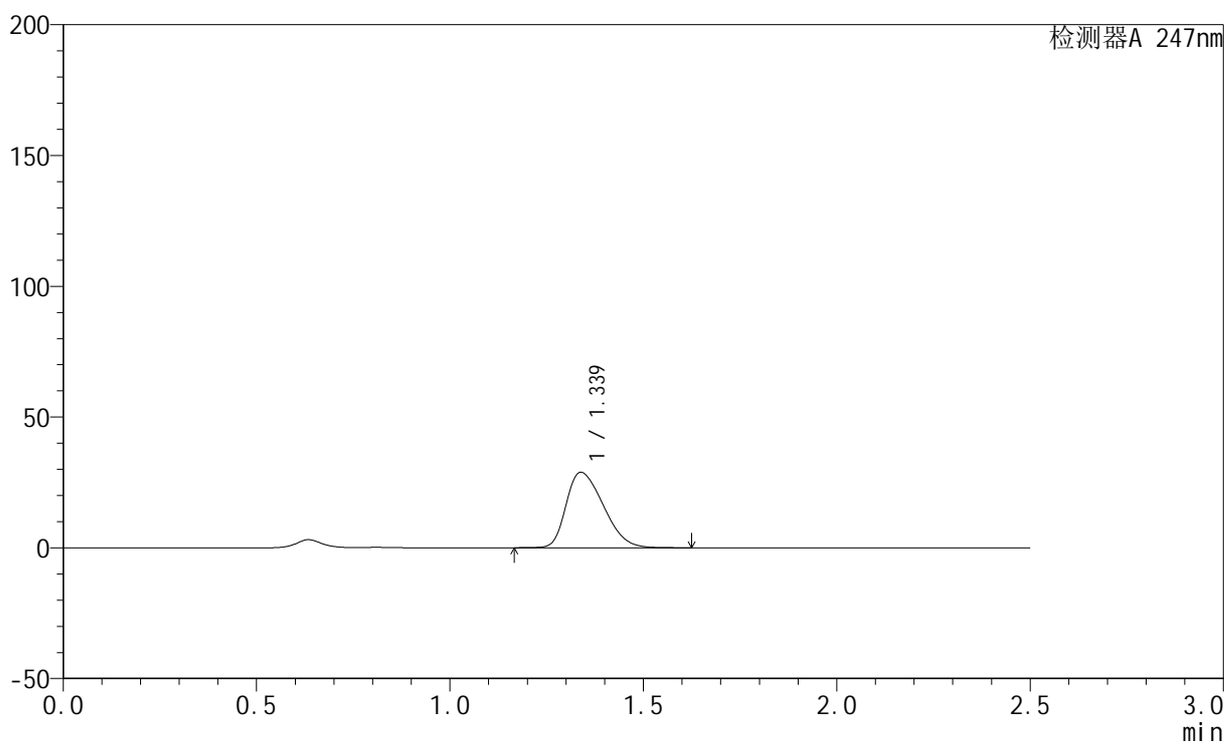
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	676011	100.000	99802	896	1.378	--
总计		676011	100.000	99802			

## &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 - 0-18/24-121-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 12:13:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:44:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

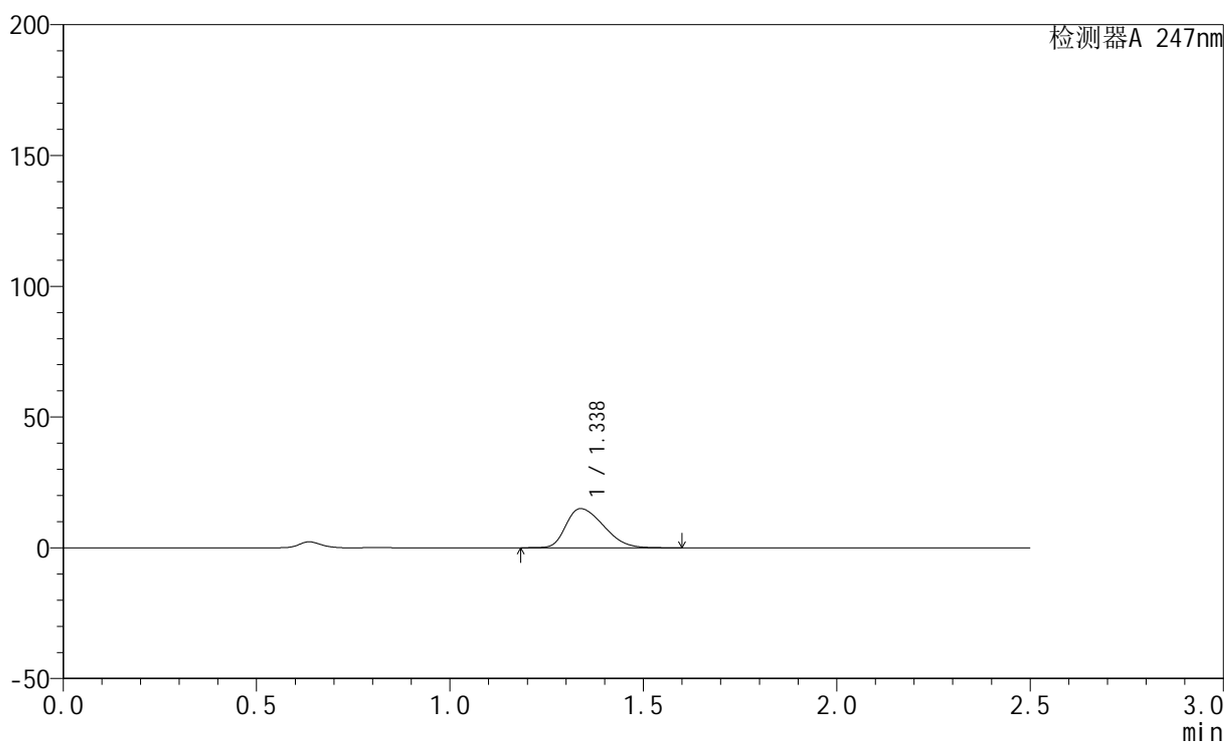
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	193669	100.000	28860	904	1.359	--
总计		193669	100.000	28860			

## &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 - 0-18/24-122-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:16:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:44:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

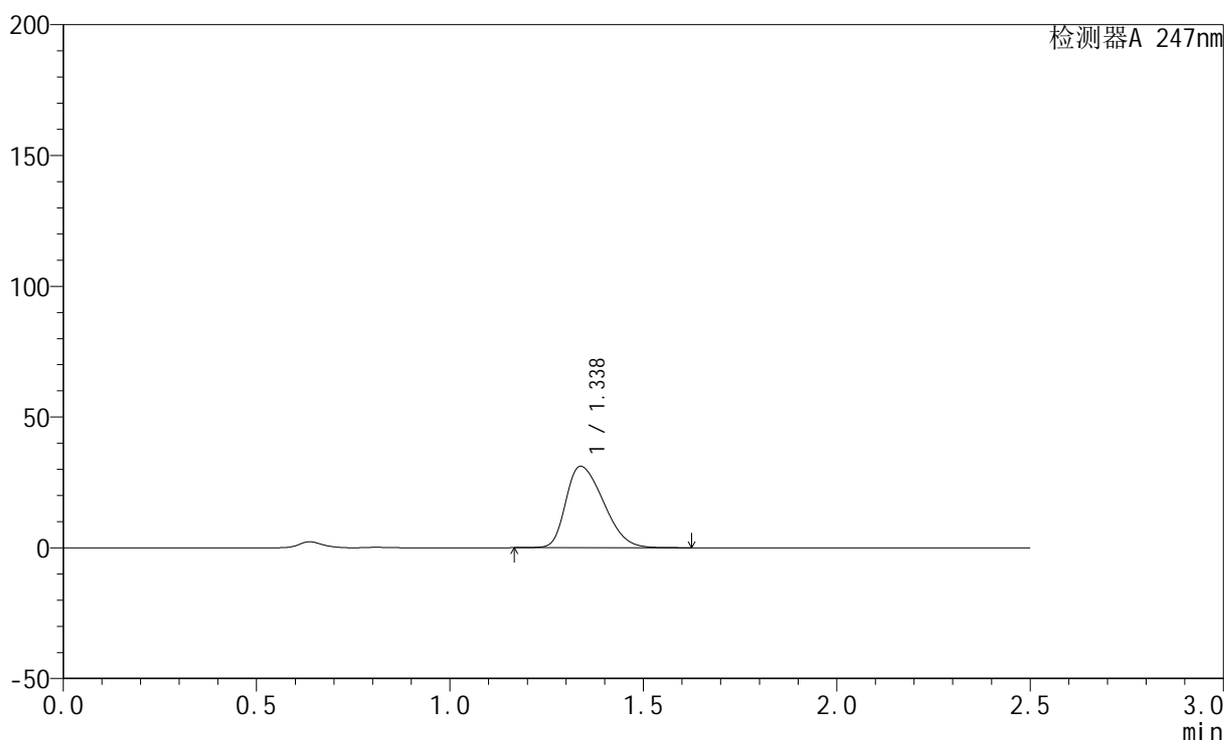
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	101426	100.000	14990	890	1.354	--
总计		101426	100.000	14990			

## &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 - 0-18/24-123-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:19:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:44:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

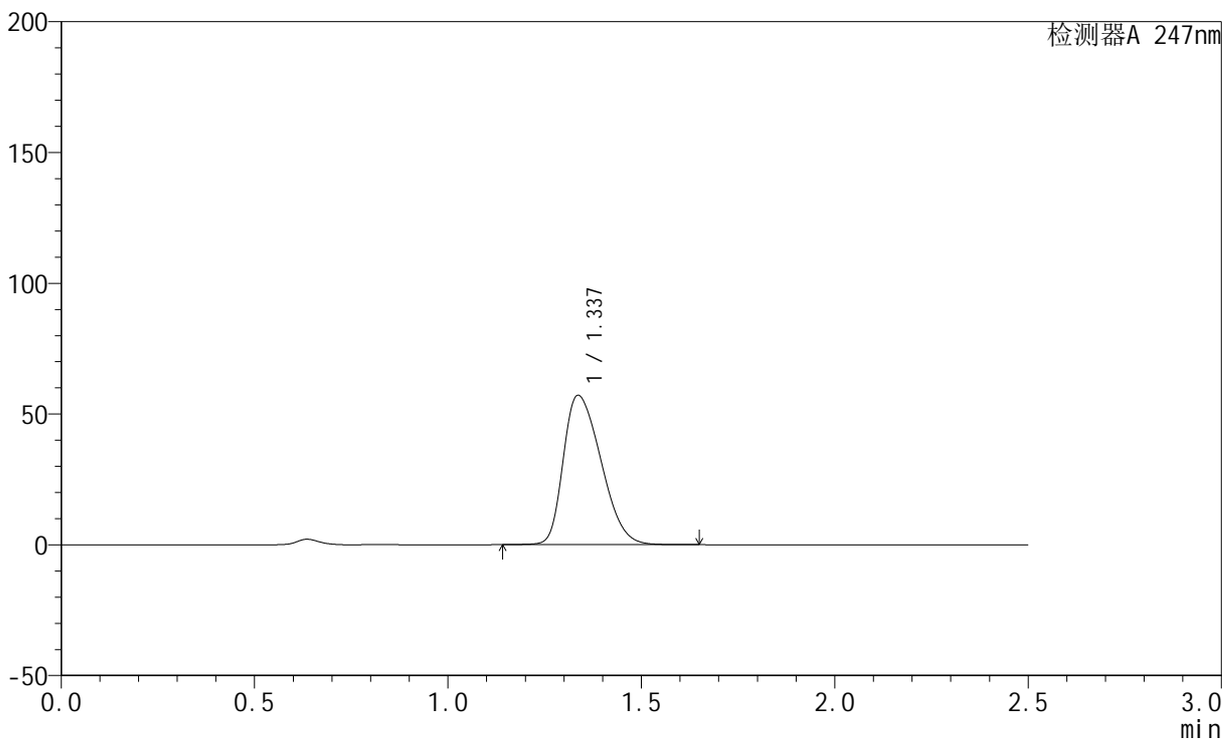
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	211082	100.000	31142	887	1.359	--
总计		211082	100.000	31142			

## &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 - 0-18/24-124-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 12:21:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:44:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

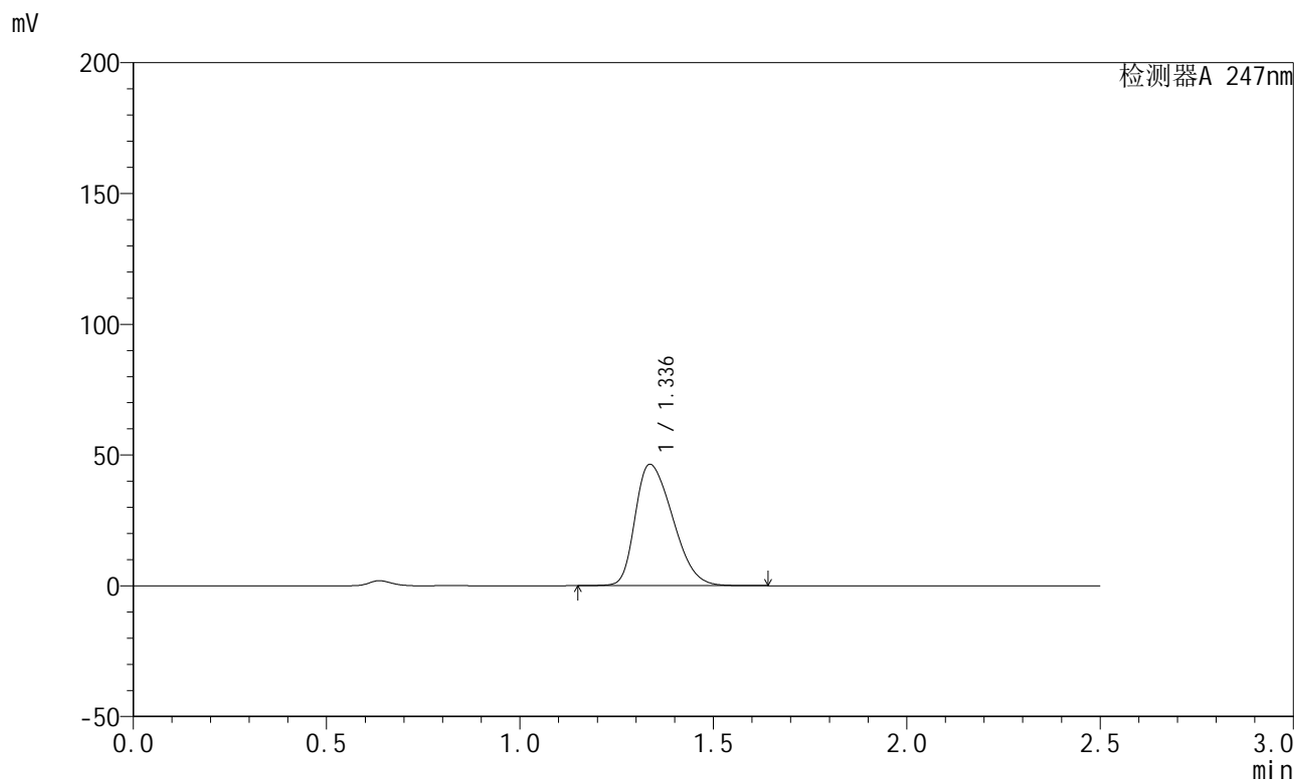
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	388582	100.000	57090	883	1.358	--
总计		388582	100.000	57090			

## &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 - 0-18/24-125-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 12:24:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:44:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

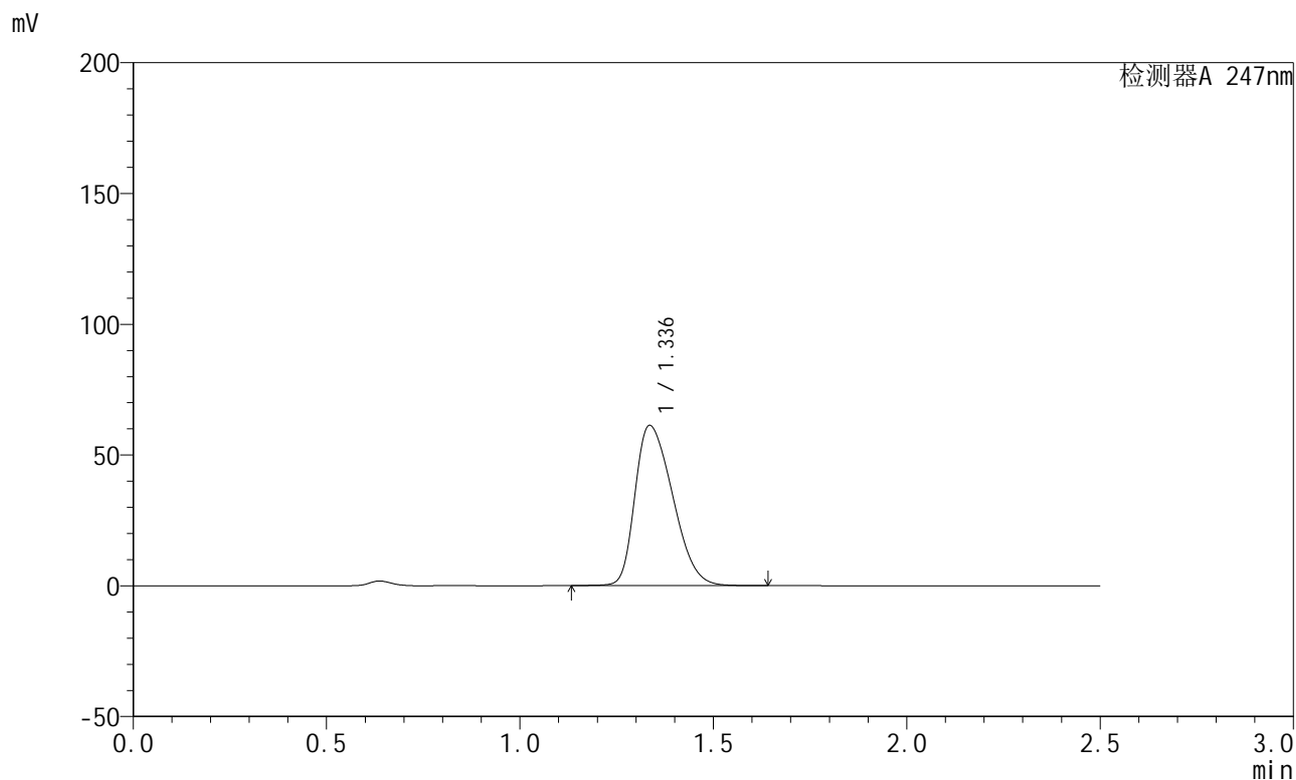
检测器A 247nm

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	1.336	313498	100.000	46366	891	1.359	--
总计		313498	100.000	46366			

## &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 - 0-18/24-126-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 12:27:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:44:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

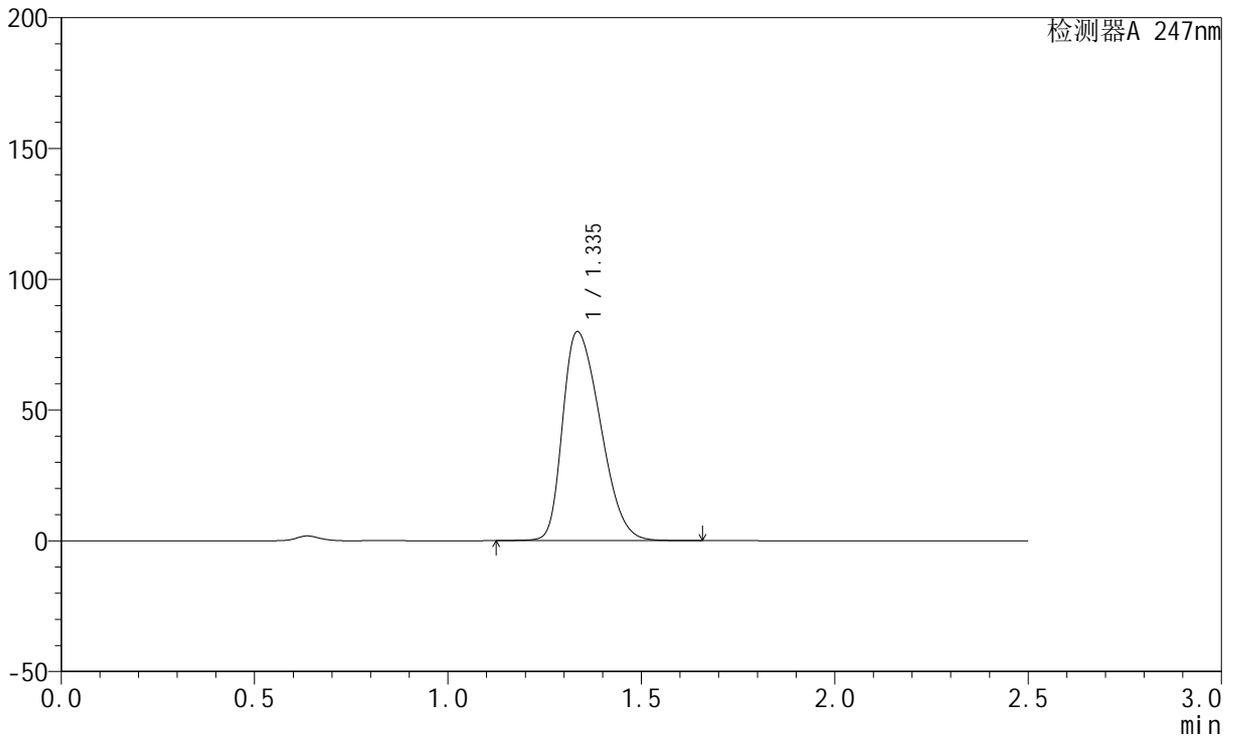
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	416163	100.000	61161	881	1.365	--
总计		416163	100.000	61161			

## &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 - 0-18/24-127-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 12:30:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:44:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

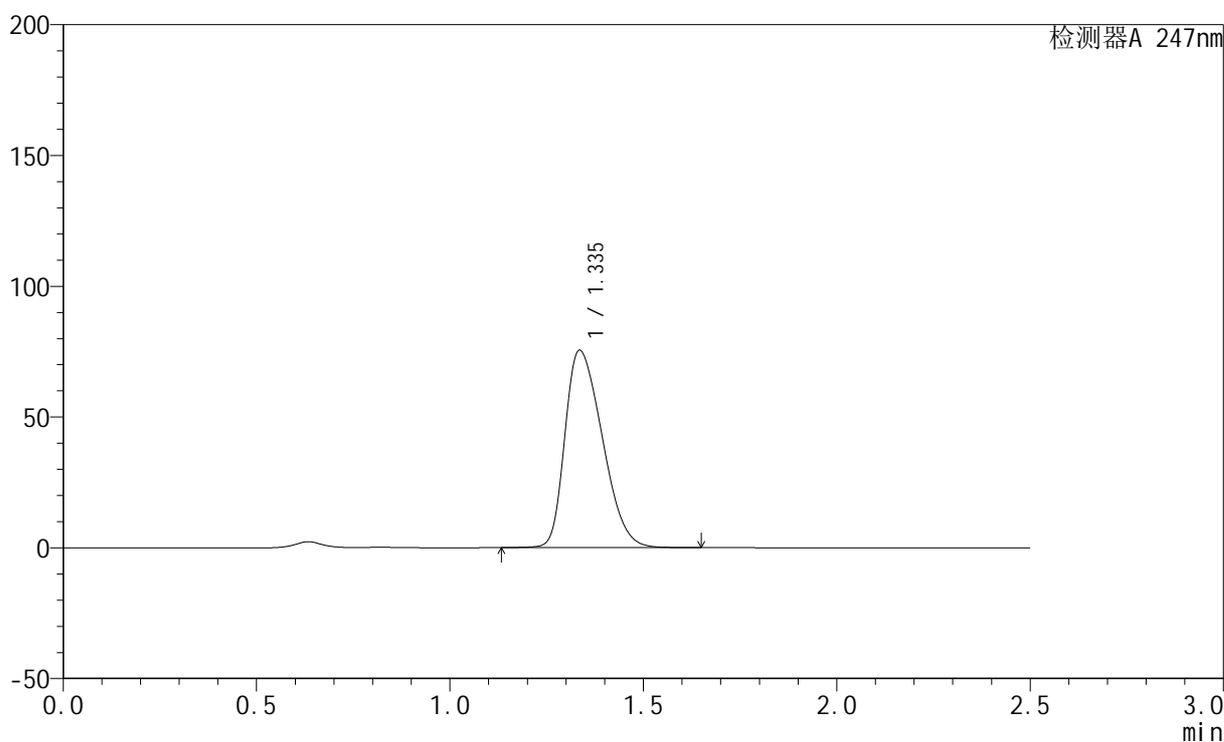
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	543688	100.000	79703	878	1.368	--
总计		543688	100.000	79703			

## &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 - 0-18/24-128-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 12:33:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:44:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

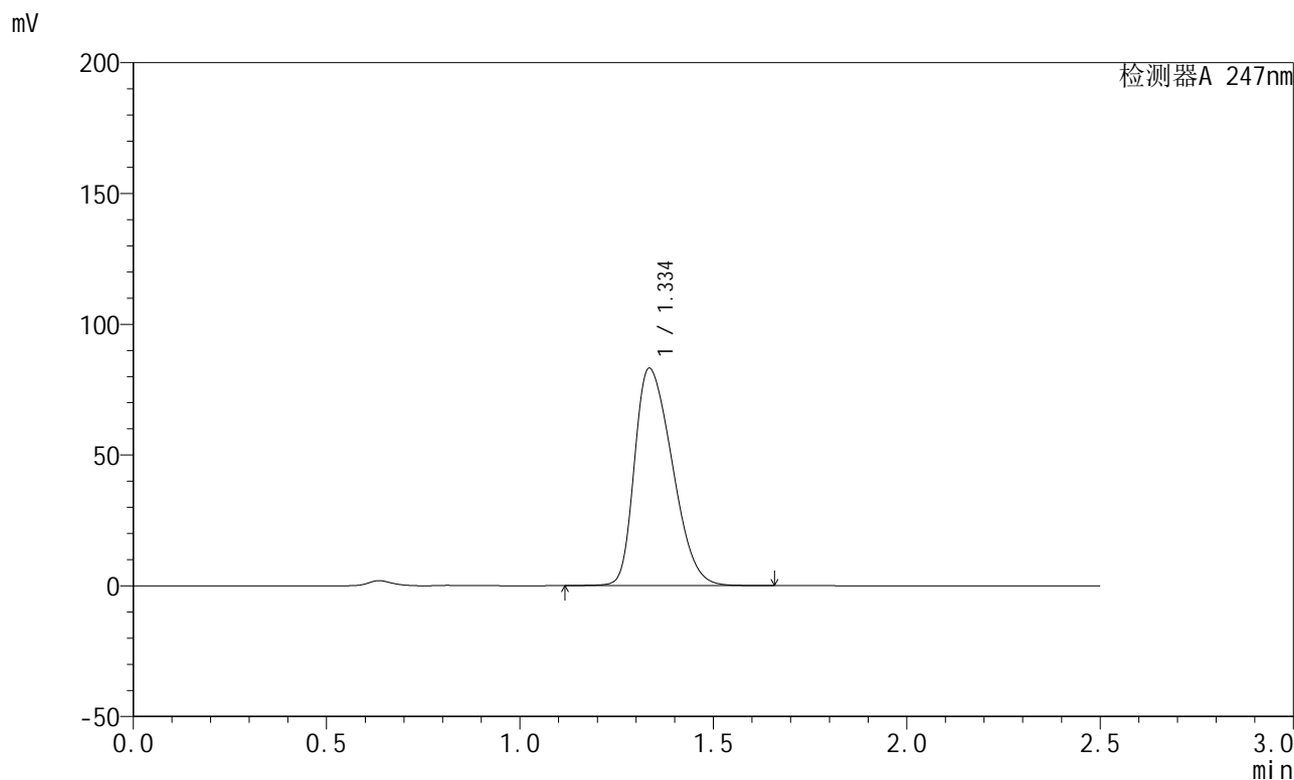
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	507819	100.000	75285	895	1.368	--
总计		507819	100.000	75285			

## &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 - 0-18/24-129-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 12:36:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:44:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

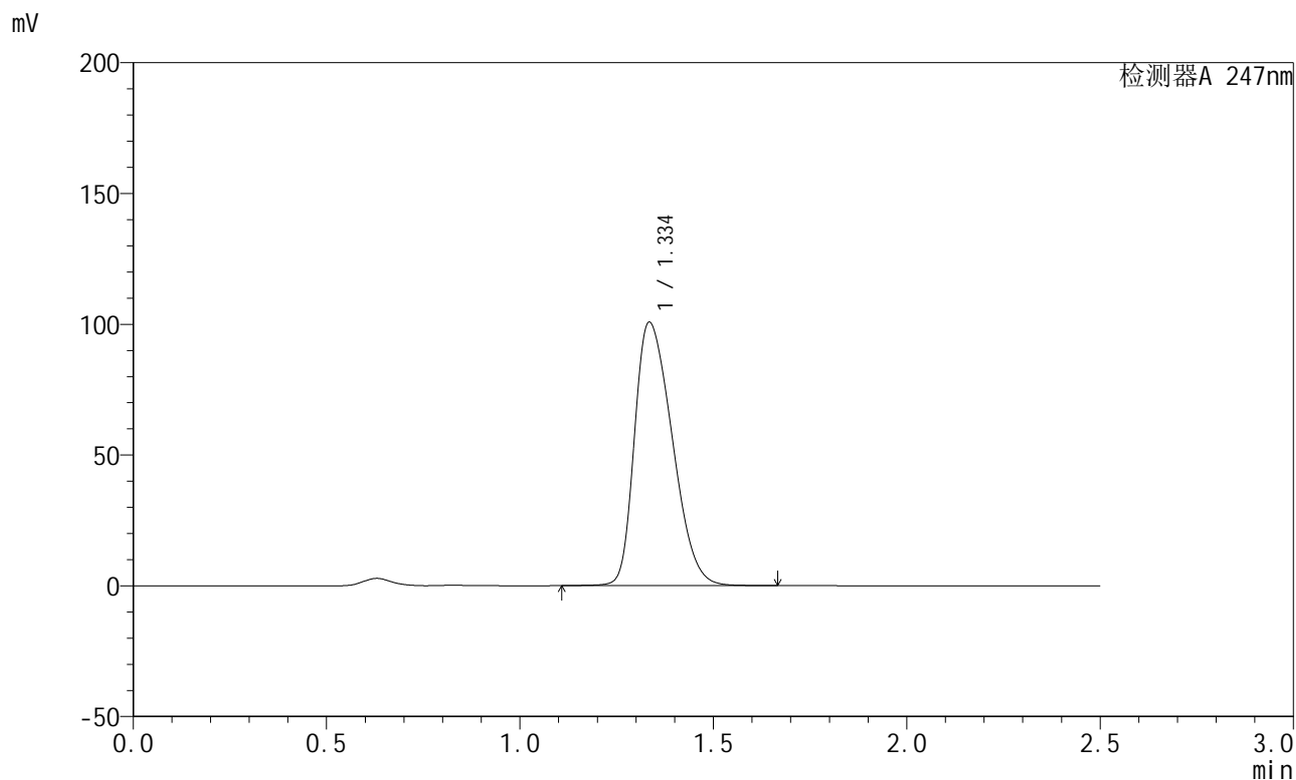
检测器A 247nm

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	1.334	565055	100.000	82823	880	1.371	--
总计		565055	100.000	82823			

## &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 - 0-18/24-130-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 12:39:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:44:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

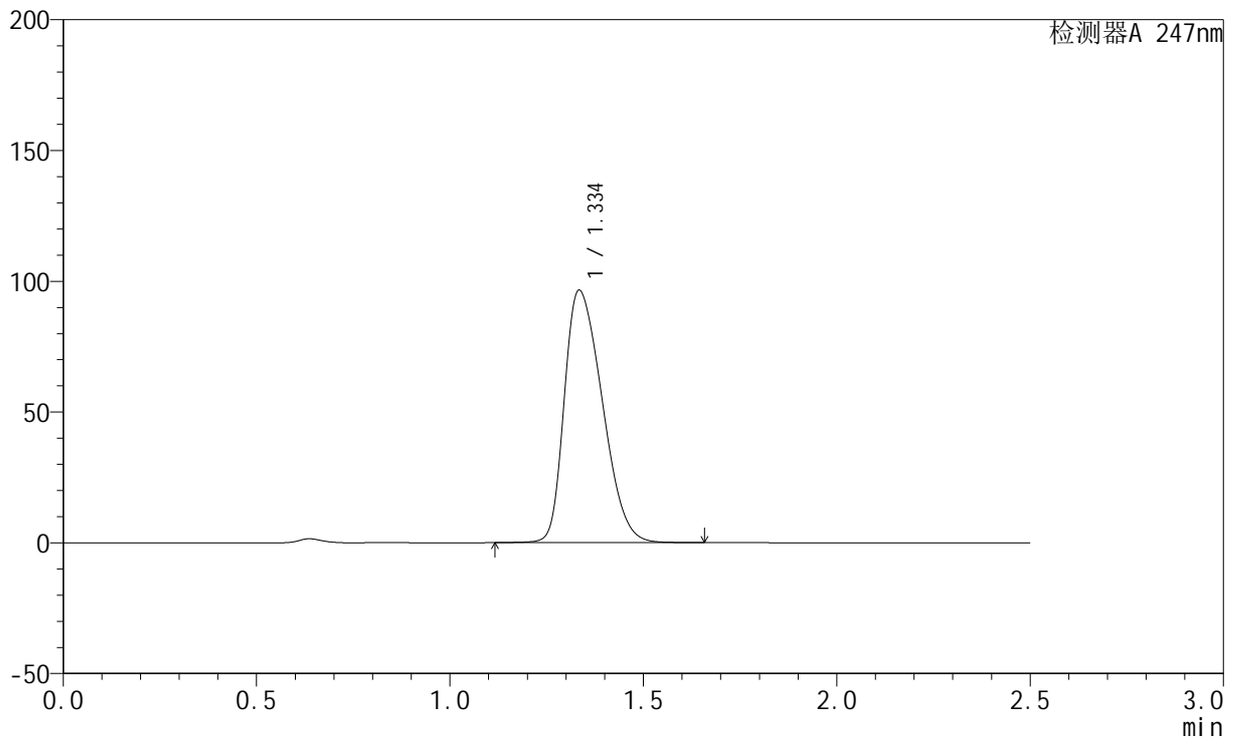
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	683850	100.000	100415	885	1.367	--
总计		683850	100.000	100415			

## &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 - 0-18/24-131-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 12:41:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:44:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

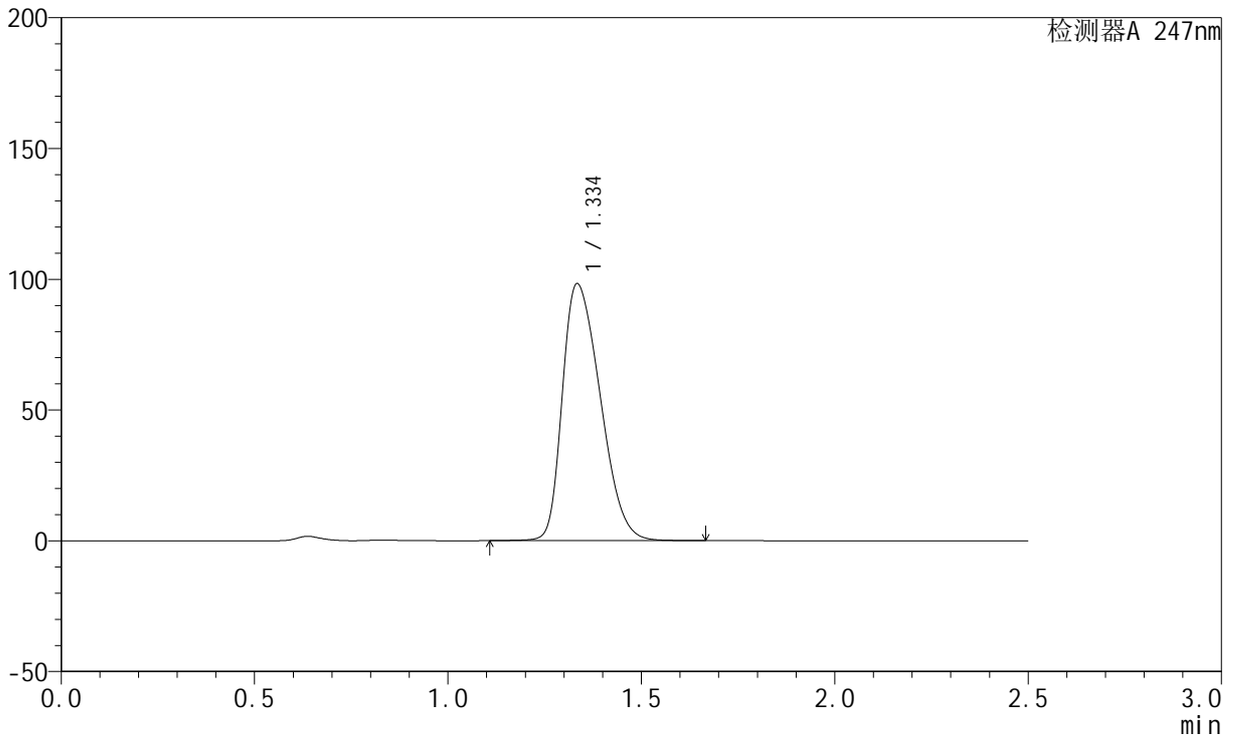
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	659280	100.000	96173	872	1.370	--
总计		659280	100.000	96173			

## &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 - 0-18/24-132-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:44:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:44:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

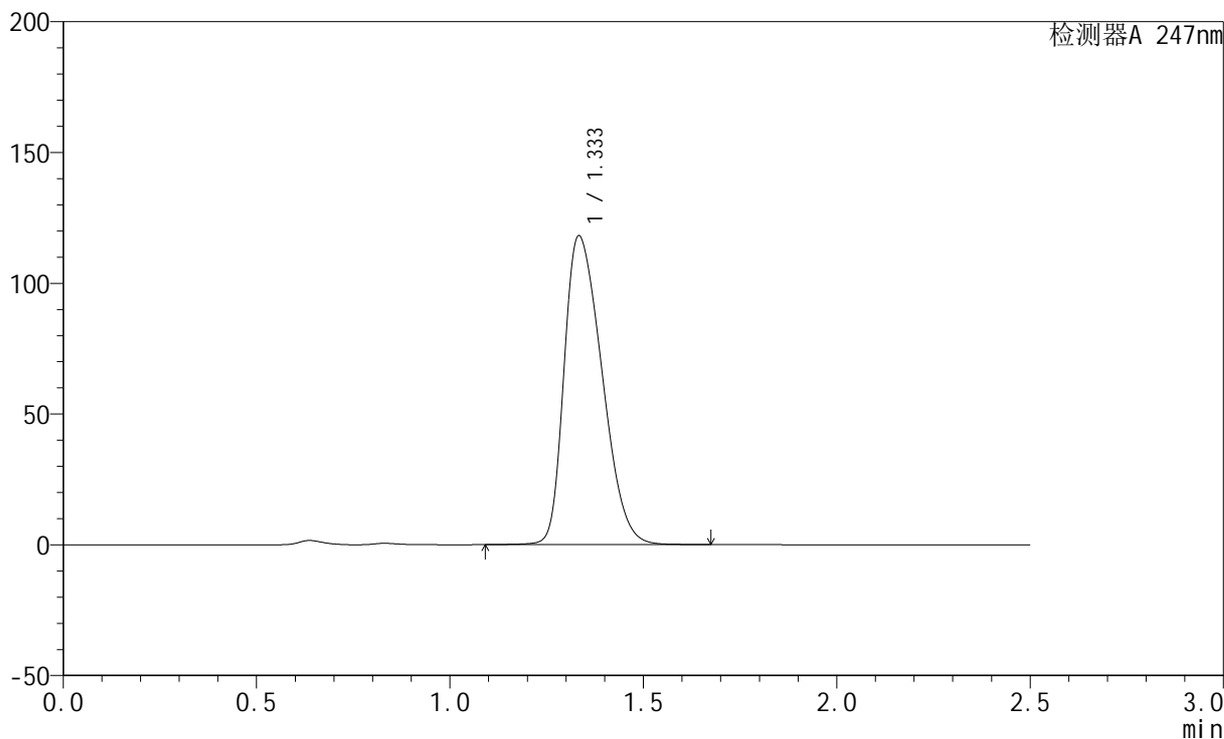
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	670465	100.000	97906	875	1.371	--
总计		670465	100.000	97906			

## &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 - 0-18/24-133-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 12:47:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:44:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

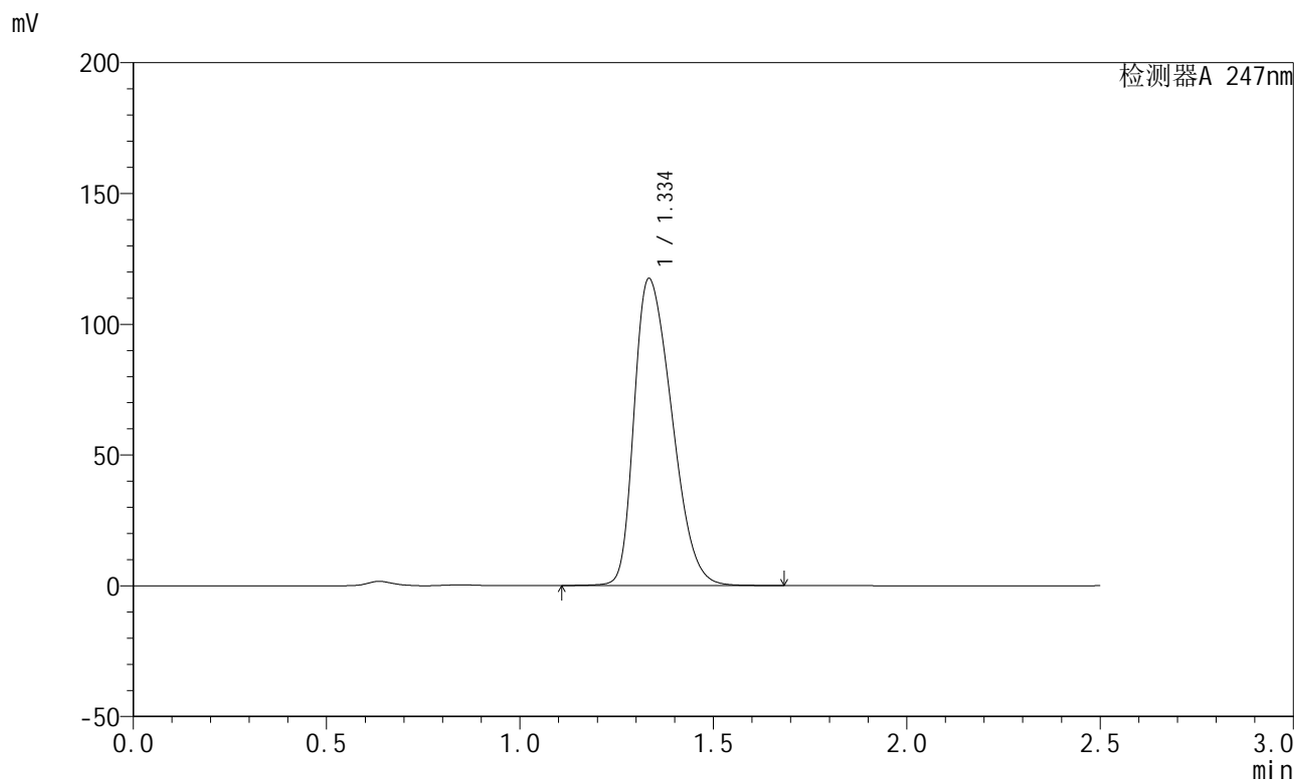
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	804669	100.000	117828	876	1.372	--
总计		804669	100.000	117828			

## &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 - 0-18/24-134-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 12:50:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

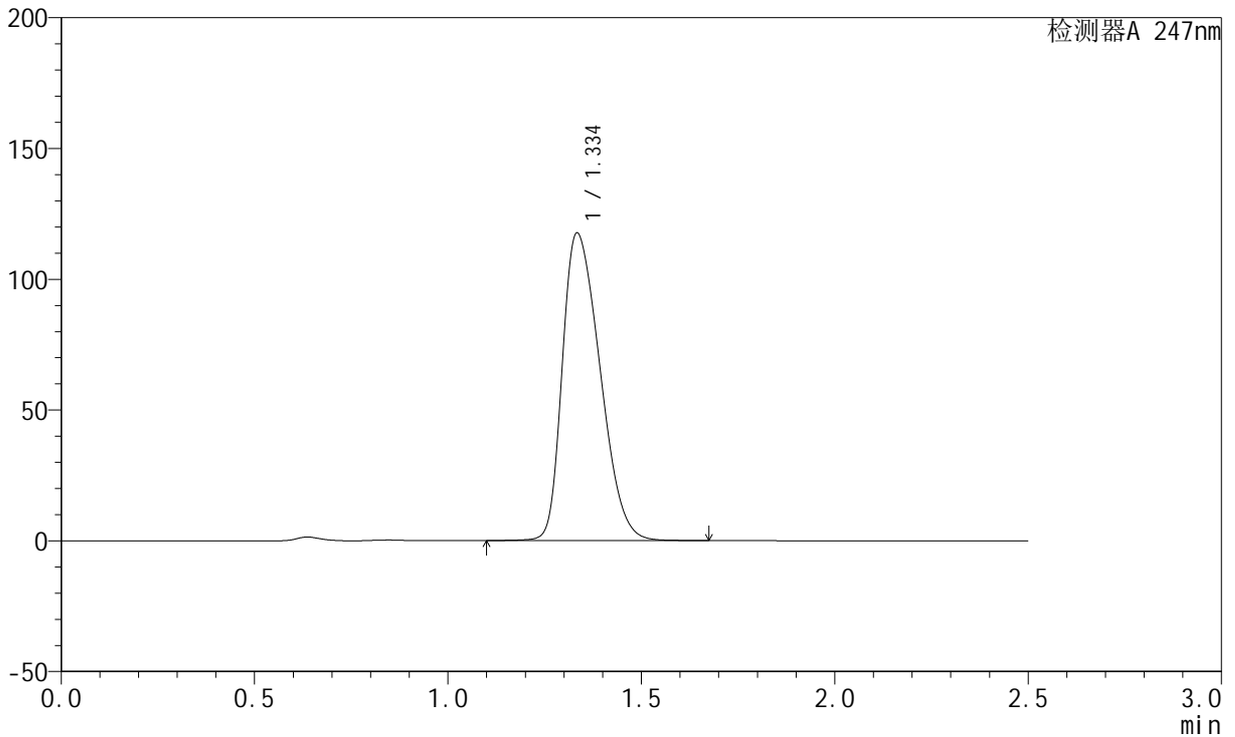
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	795996	100.000	117084	886	1.372	--
总计		795996	100.000	117084			

## &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 - 0-18/24-135-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 12:53:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

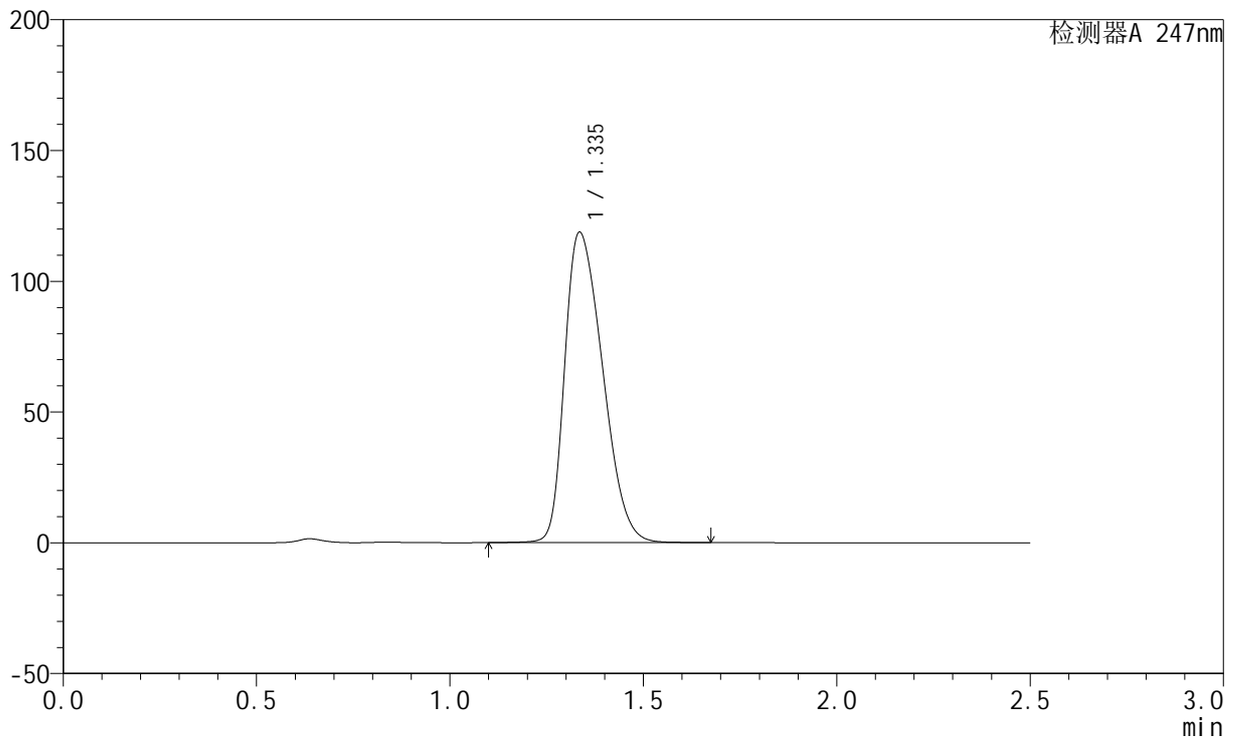
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	798548	100.000	117222	883	1.370	--
总计		798548	100.000	117222			

## &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 - 0-18/24-136-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 12:56:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

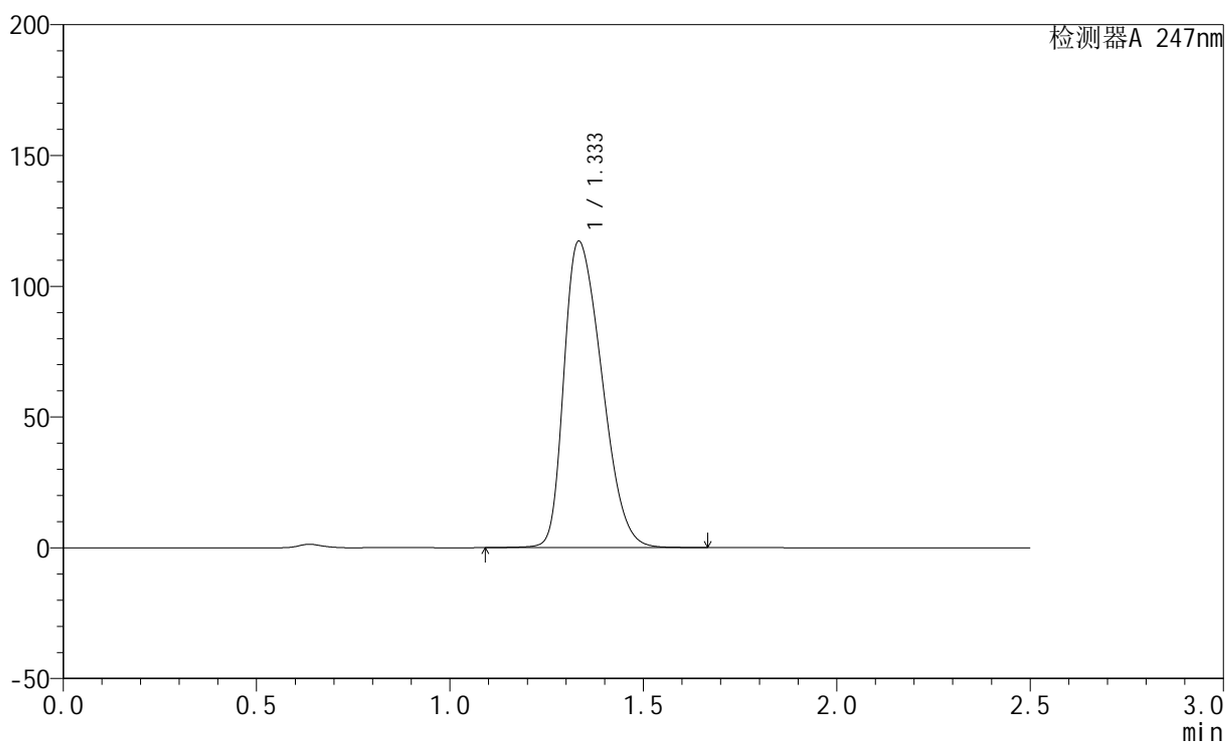
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	810614	100.000	118401	875	1.368	--
总计		810614	100.000	118401			

## &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 - 0-18/24-137-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 12:59:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

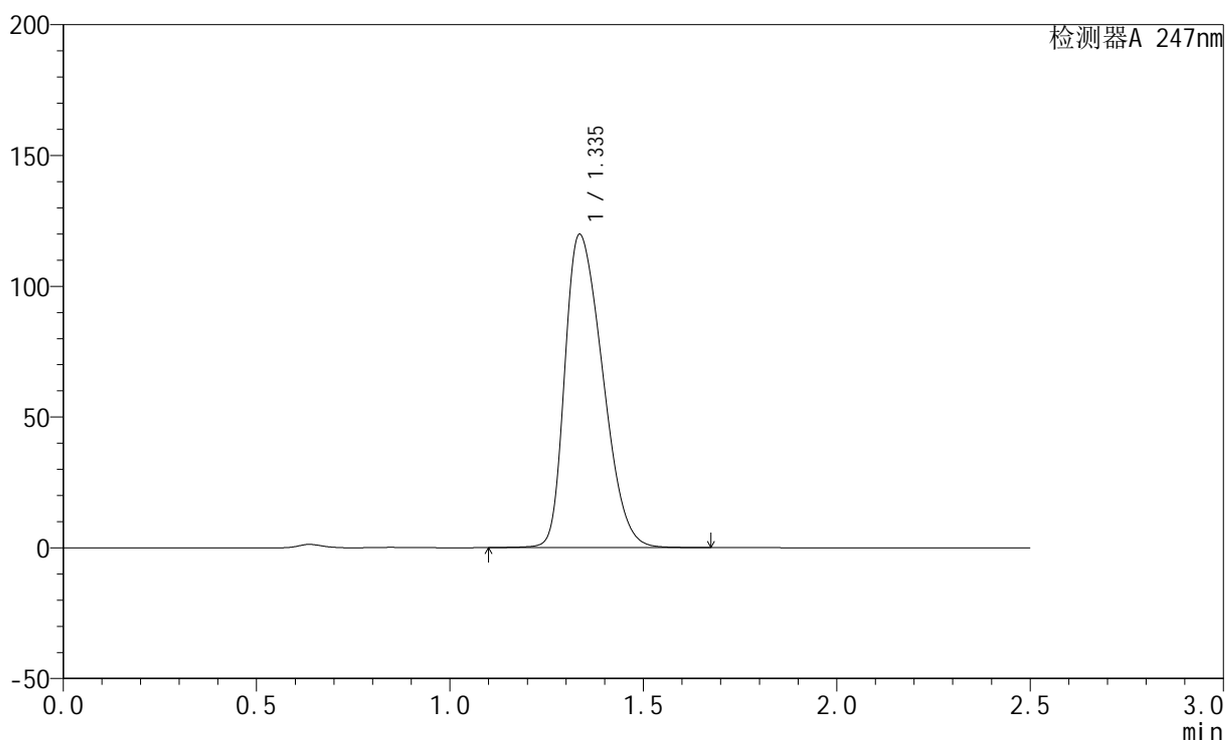
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	799057	100.000	116979	874	1.368	--
总计		799057	100.000	116979			

## &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 - 0-18/24-138-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 13:01:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

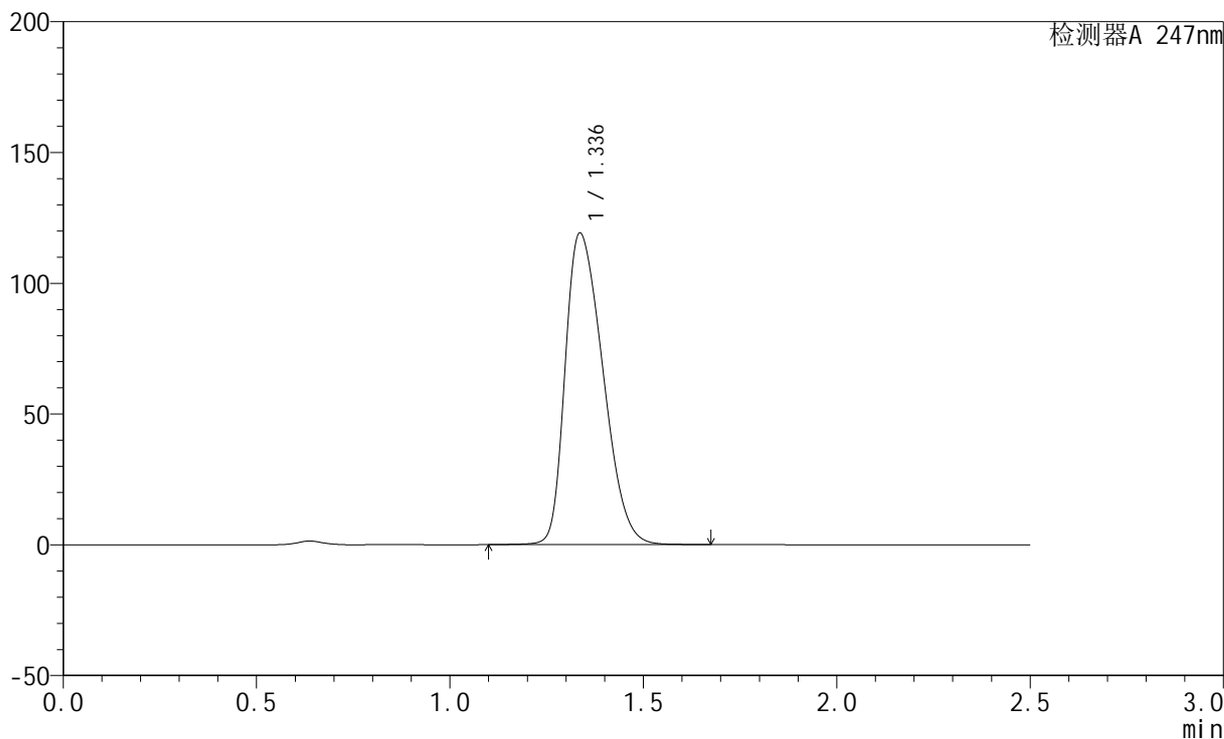
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	815629	100.000	119555	880	1.367	--
总计		815629	100.000	119555			

## &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 - 0-18/24-139-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 13:04:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

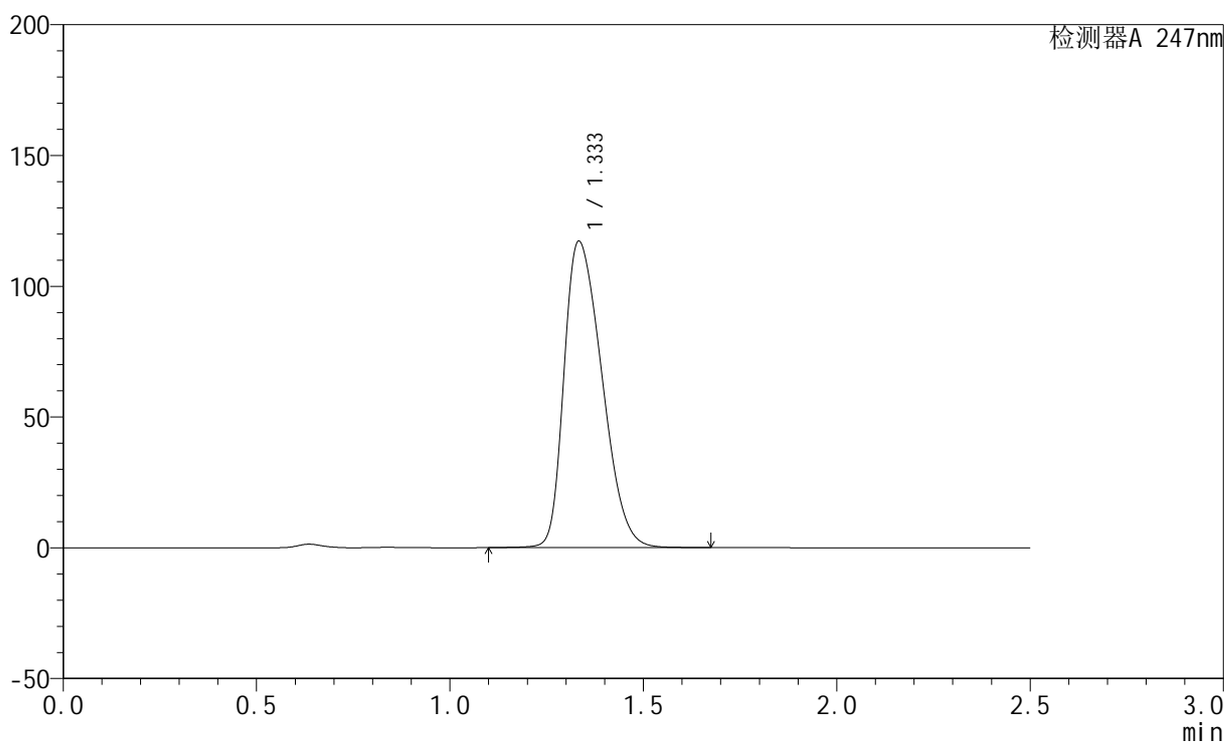
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	809795	100.000	118998	885	1.364	--
总计		809795	100.000	118998			

## &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 - 0-18/24-140-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 13:07:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

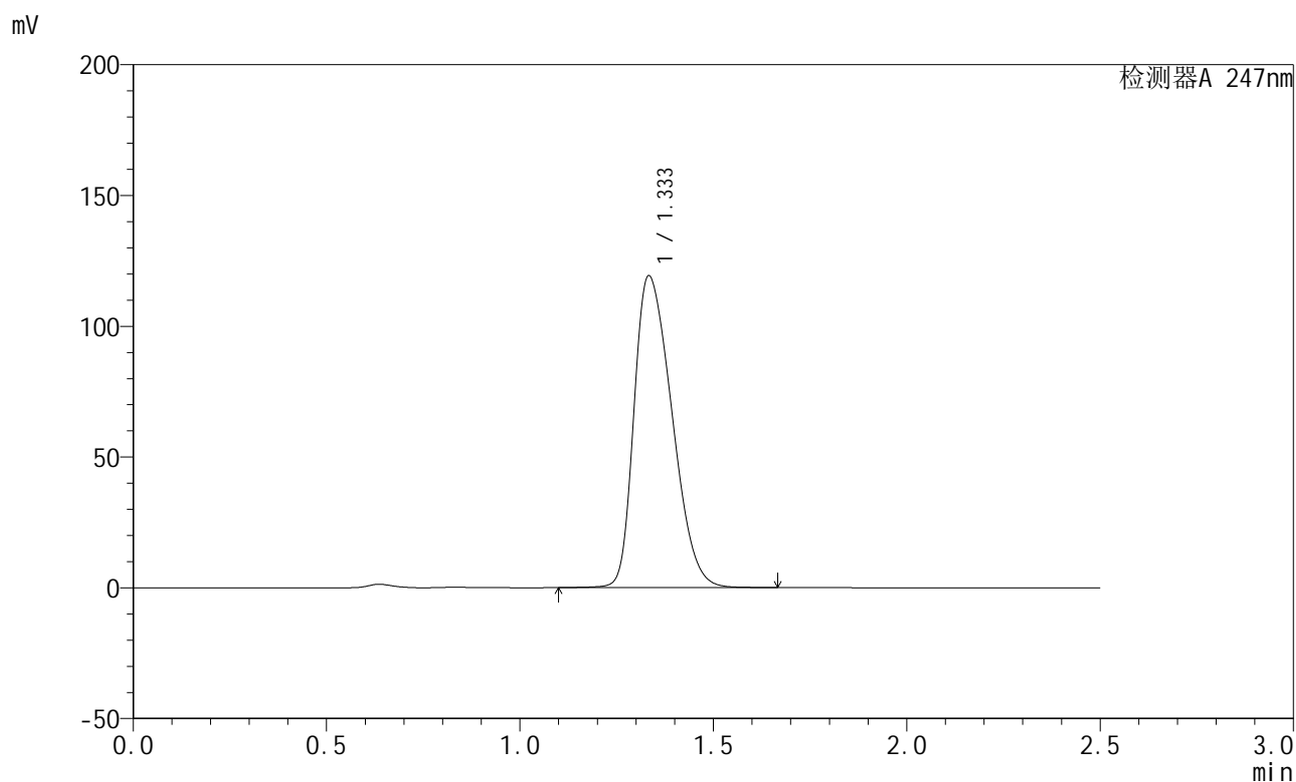
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	799929	100.000	116899	873	1.369	--
总计		799929	100.000	116899			

## &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 - 0-18/24-141-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 13:10:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

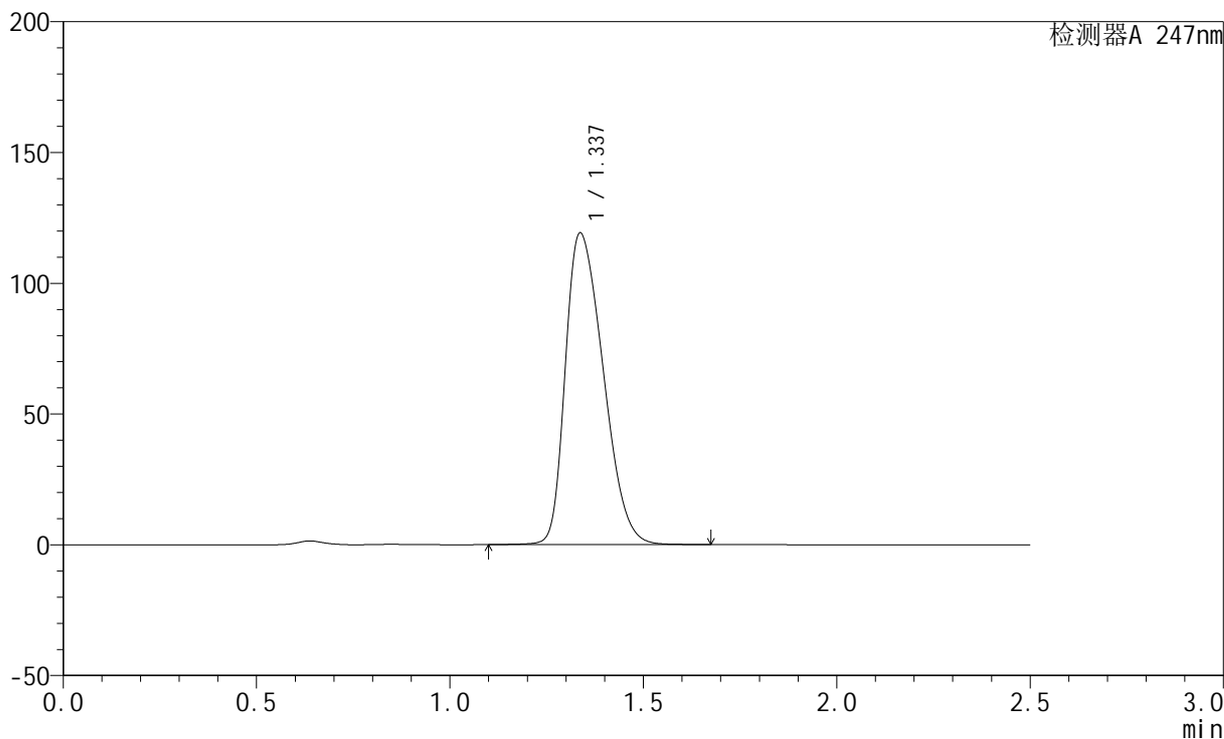
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	813325	100.000	118958	875	1.368	--
总计		813325	100.000	118958			

## &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 - 0-18/24-142-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:13:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

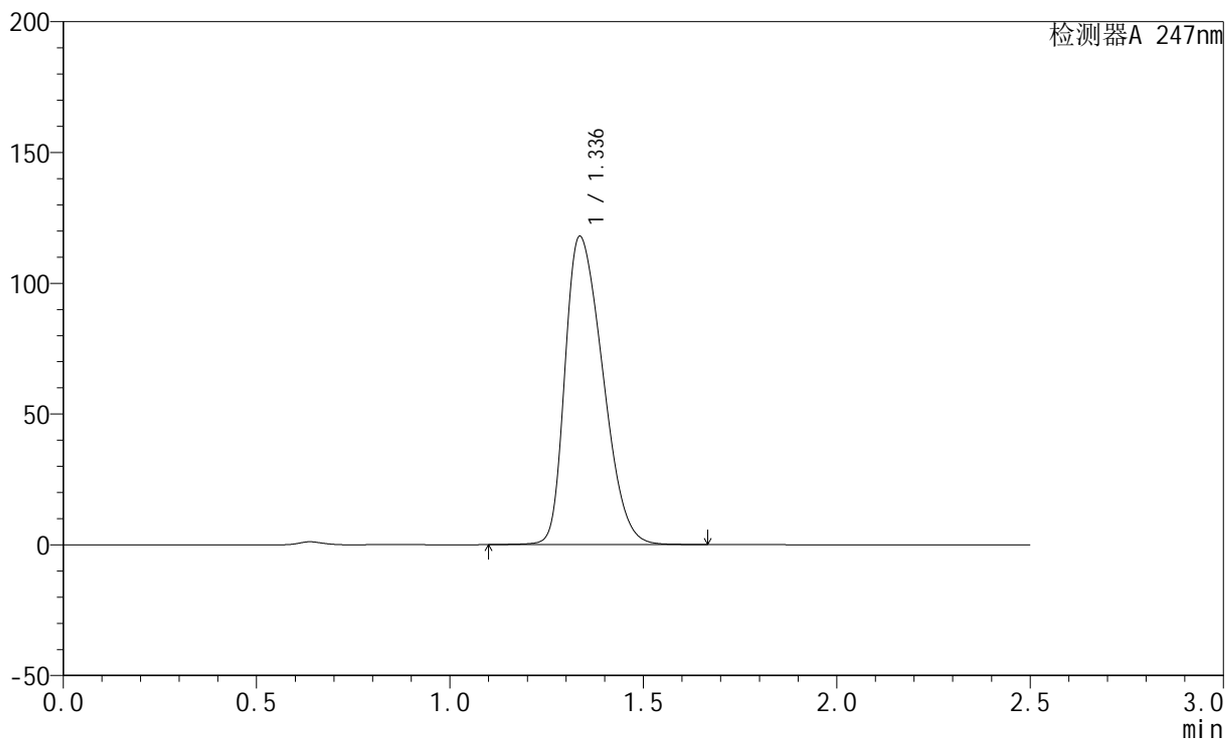
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	812129	100.000	119118	881	1.364	--
总计		812129	100.000	119118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-143-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:16:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

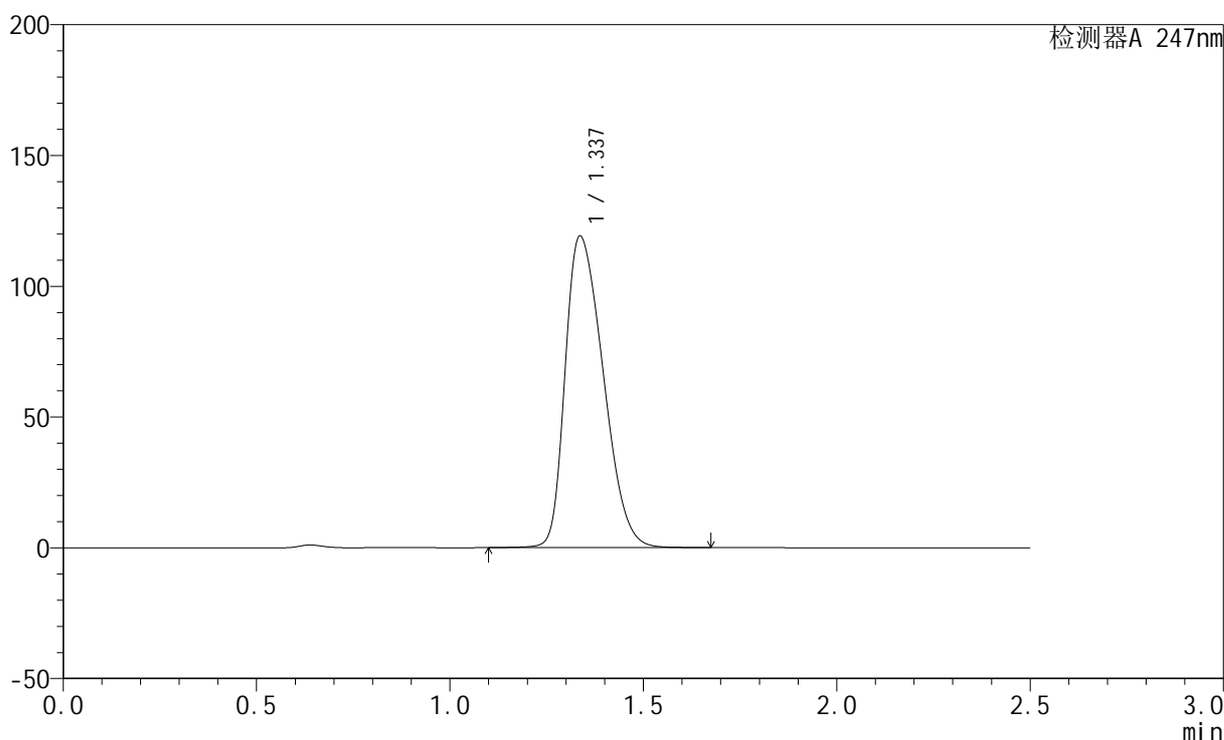
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	802040	100.000	117723	883	1.365	--
总计		802040	100.000	117723			

## &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 - 0-18/24-144-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:19:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	815668	100.000	119041	873	1.365	--
总计		815668	100.000	119041			

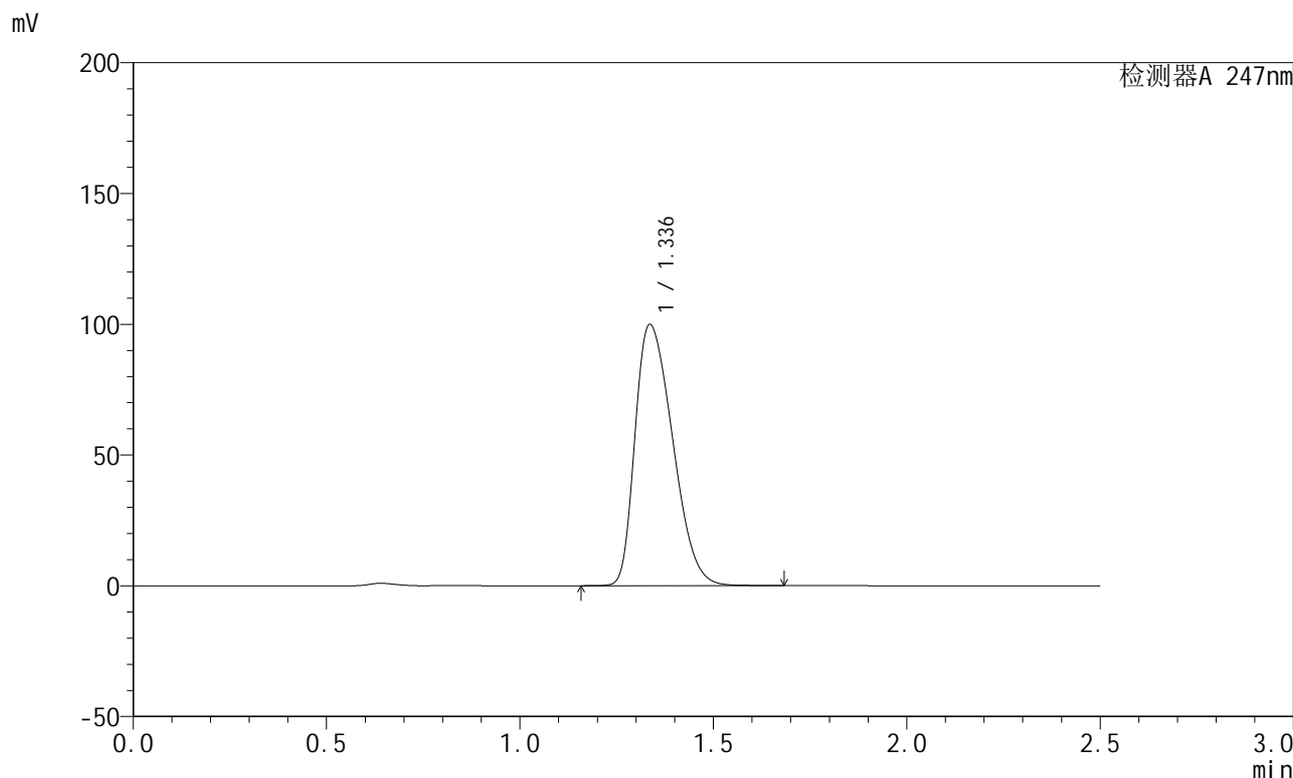


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-145-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 13:22:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

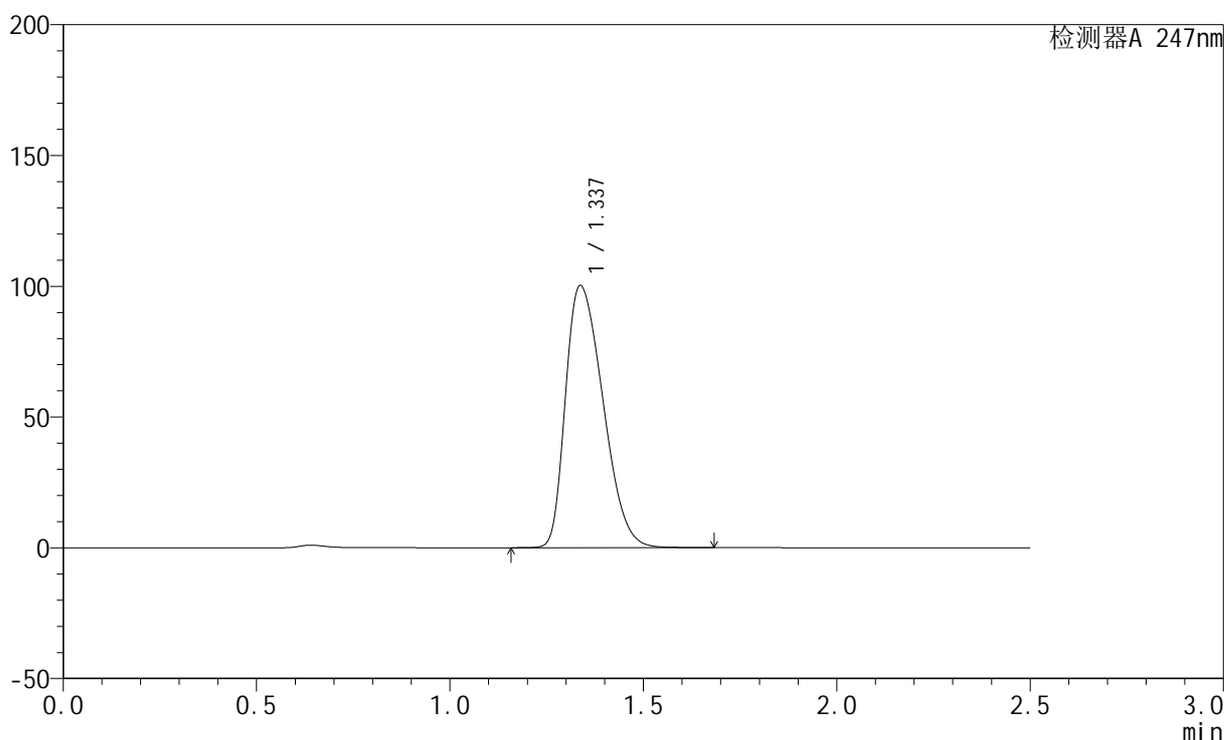
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	675980	100.000	99783	893	1.381	--
总计		675980	100.000	99783			

## &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 - 0-18/24-146-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 13:24:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

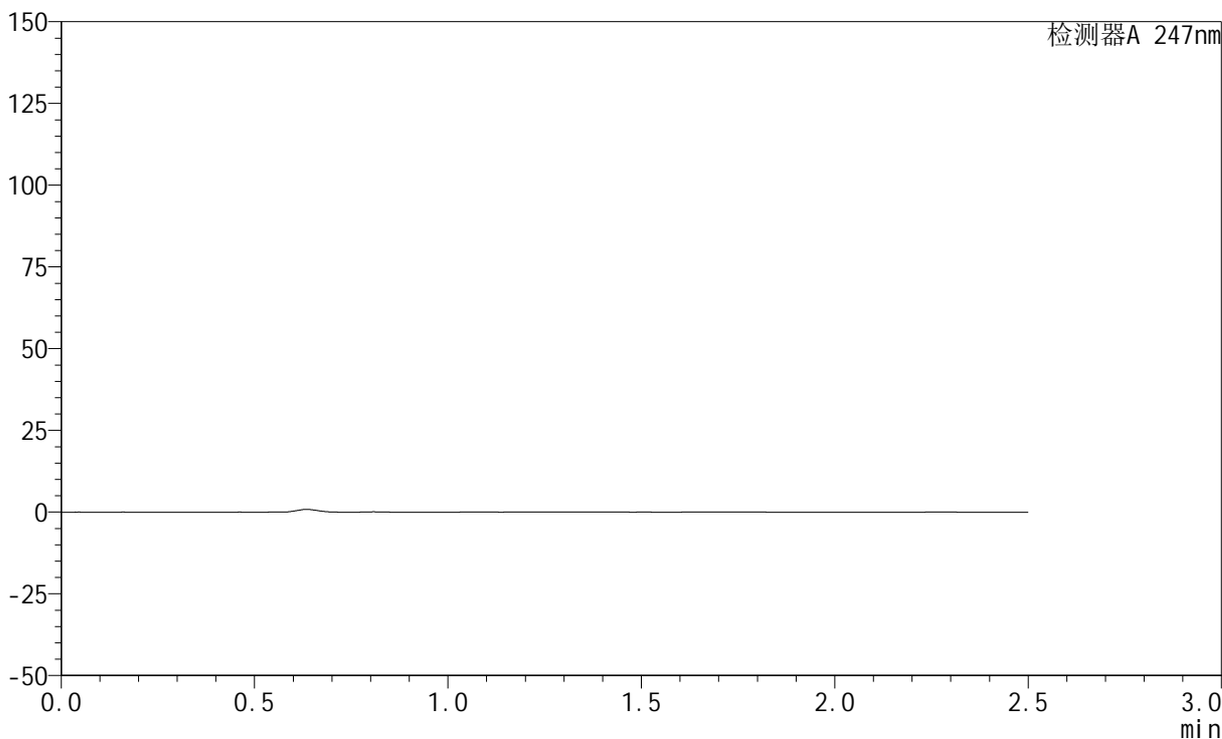
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	676859	100.000	100218	899	1.376	--
总计		676859	100.000	100218			

## &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 - 0-18/24-147-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-36  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:27:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

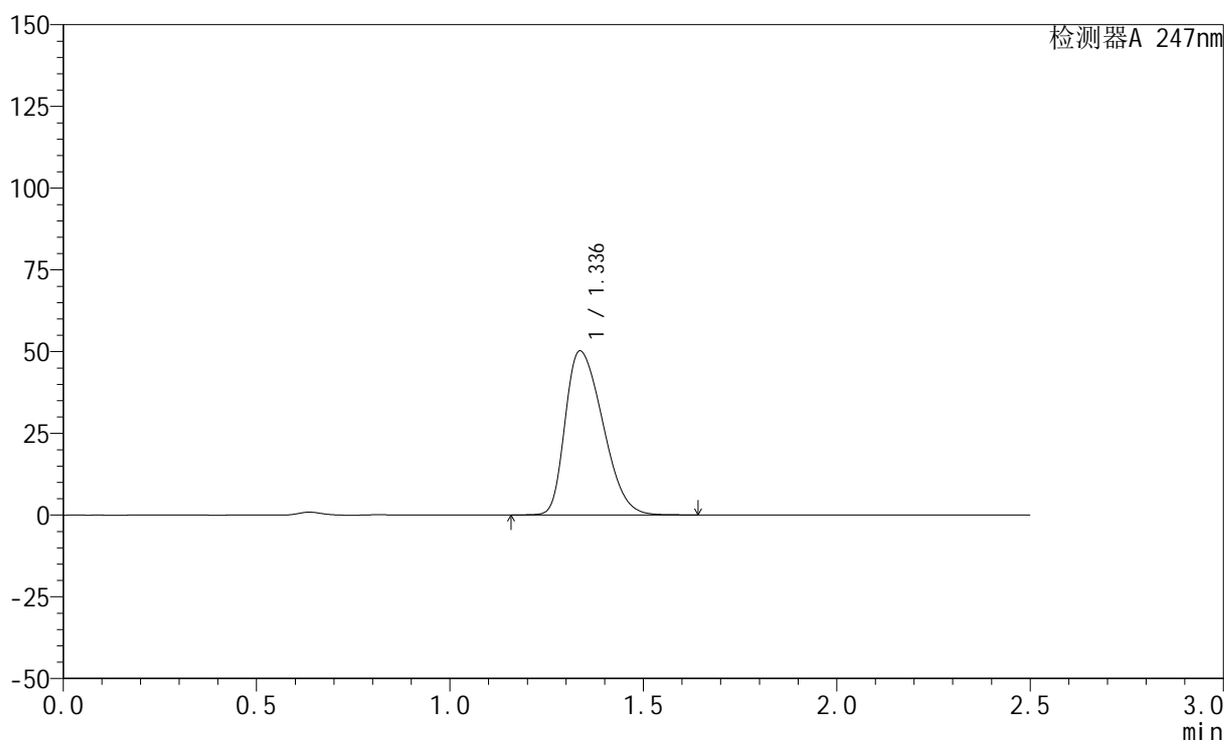
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-18/24-148-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-45  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:30:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

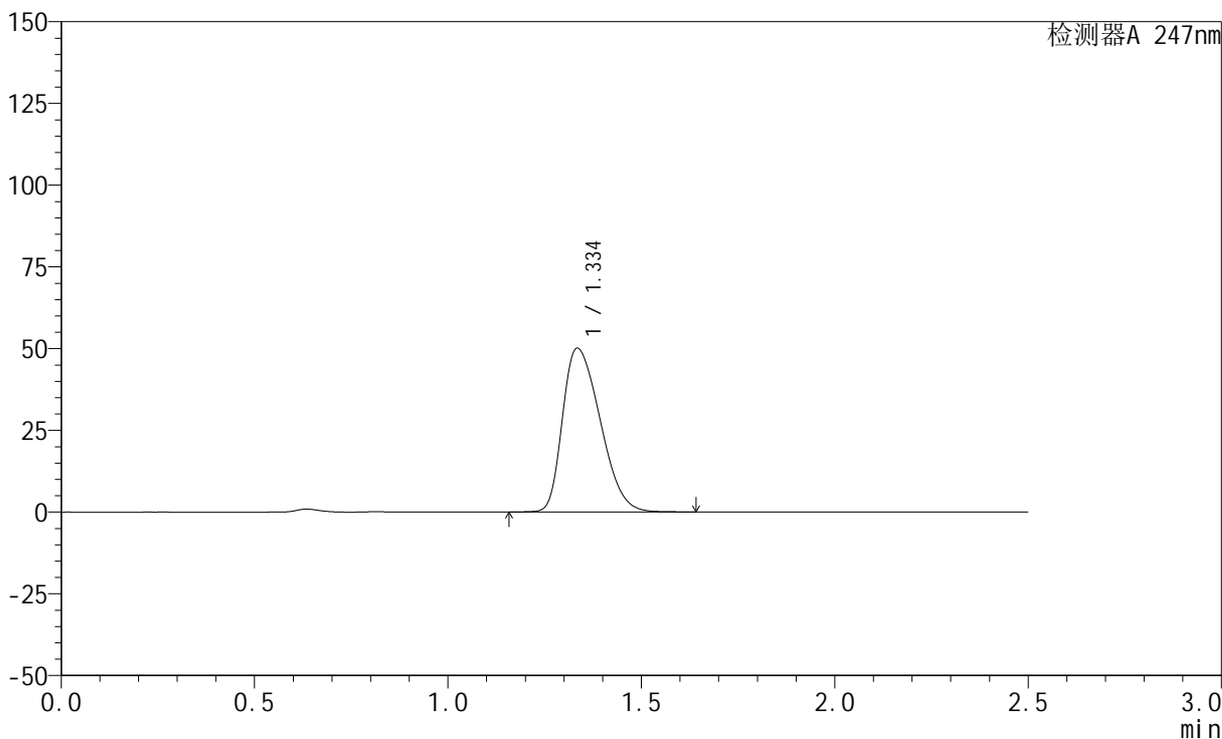
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	340294	100.000	50148	890	1.366	--
总计		340294	100.000	50148			

## &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 - 0-18/24-149-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-45  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:33:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

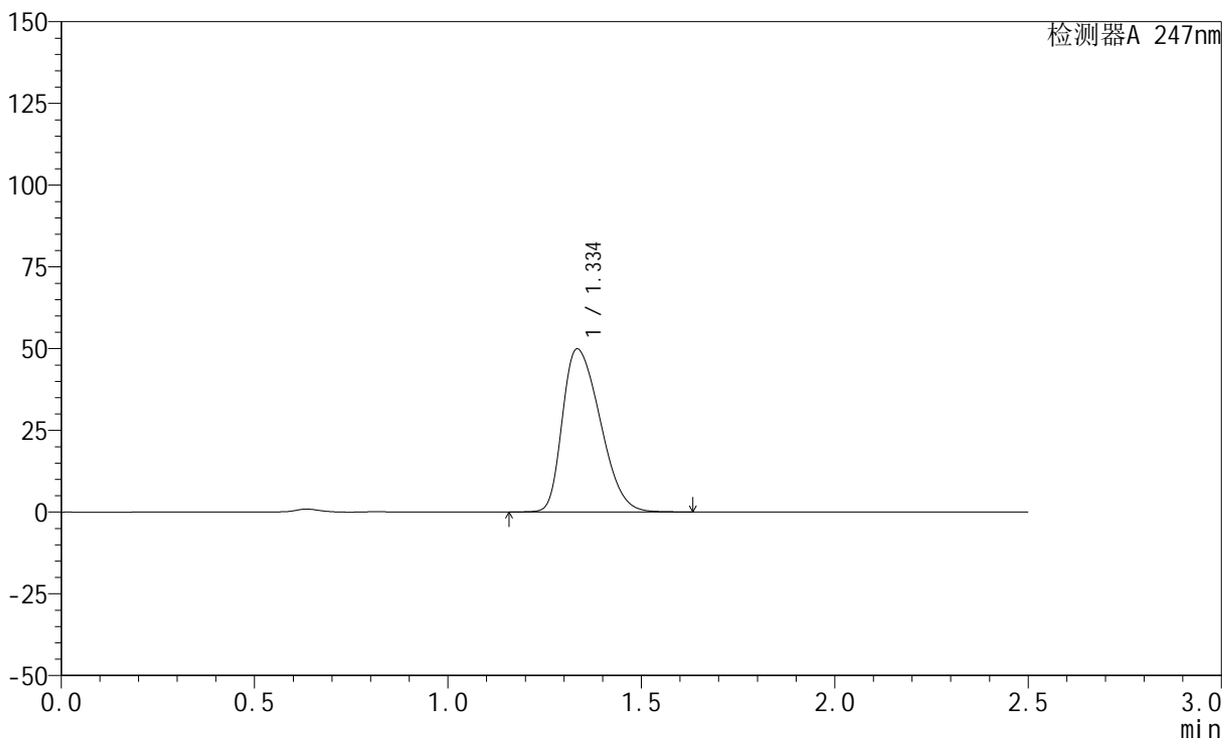
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	339761	100.000	49927	887	1.372	--
总计		339761	100.000	49927			

## &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 - 0-18/24-150-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-45  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:36:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

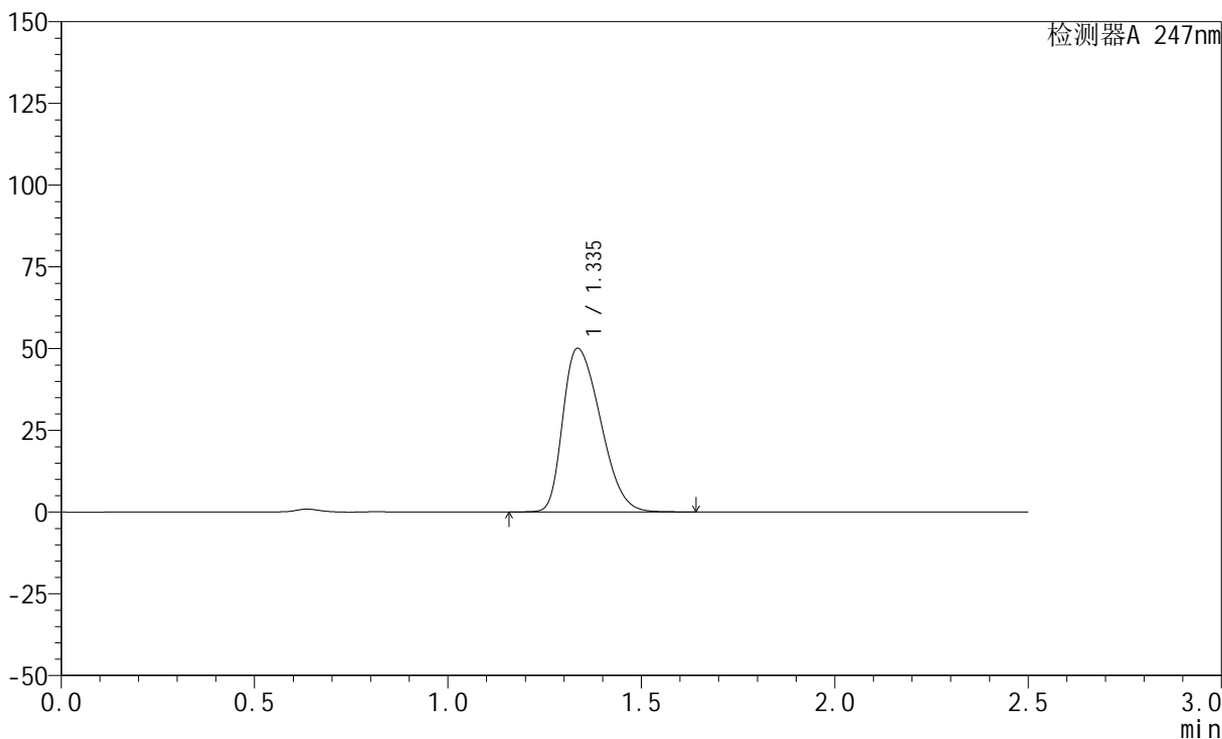
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	339493	100.000	49704	882	1.372	--
总计		339493	100.000	49704			

## &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 - 0-18/24-151-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-45  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:39:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

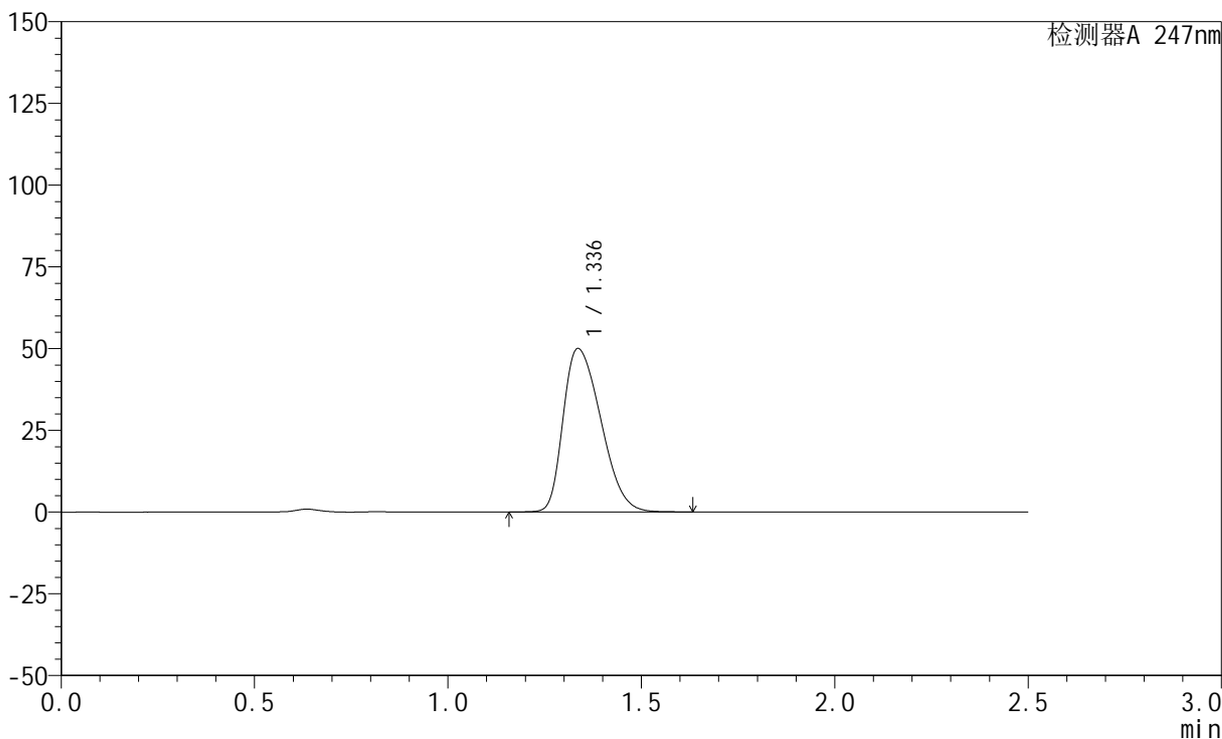
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	339662	100.000	49980	888	1.369	--
总计		339662	100.000	49980			

## &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 - 0-18/24-152-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-45  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 13:42:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

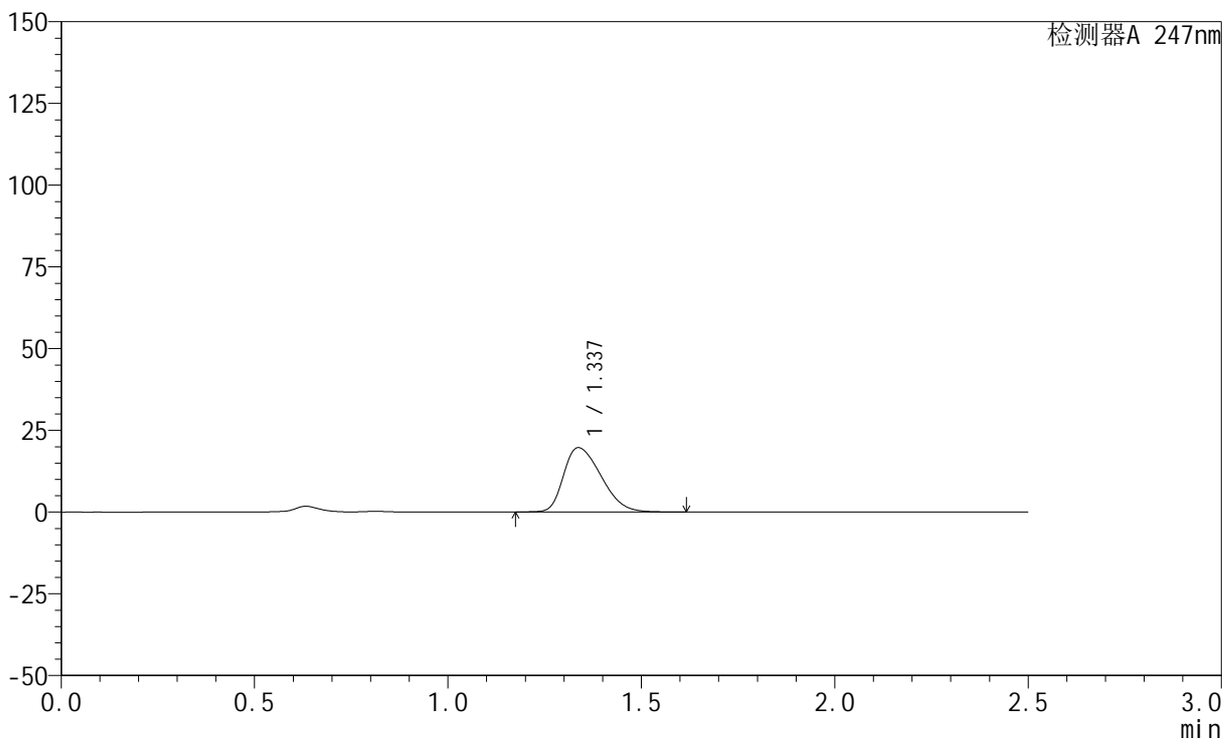
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	340229	100.000	49979	886	1.364	--
总计		340229	100.000	49979			

## &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 - 0-18/24-153-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 13:45:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

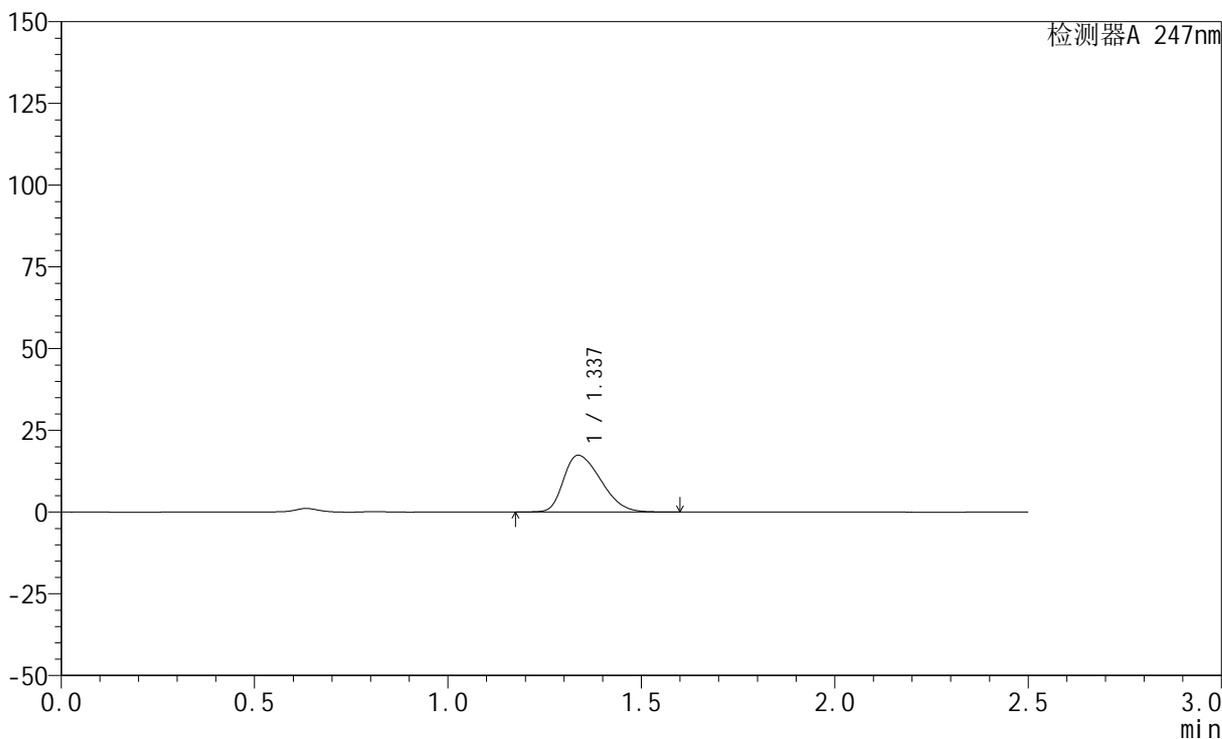
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	133045	100.000	19681	894	1.360	--
总计		133045	100.000	19681			

## &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 - 0-18/24-154-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 13:48:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

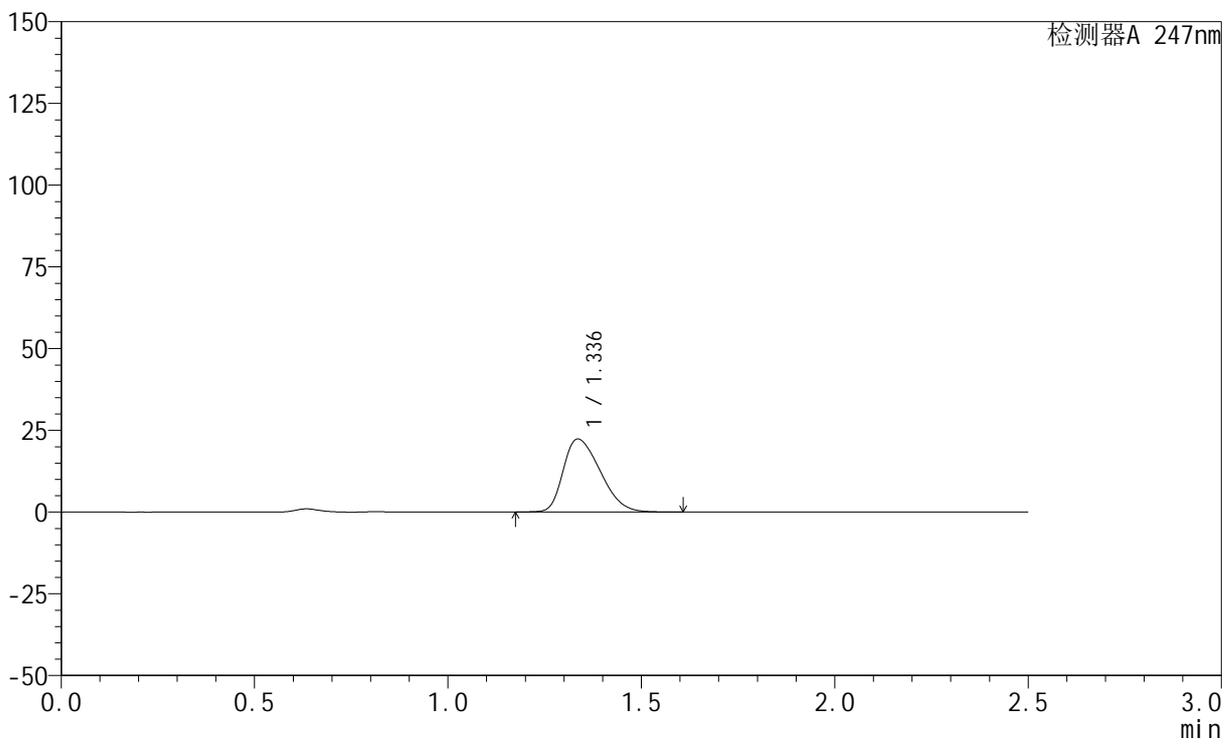
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	116848	100.000	17370	898	1.355	--
总计		116848	100.000	17370			

## &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 - 0-18/24-155-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 13:50:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

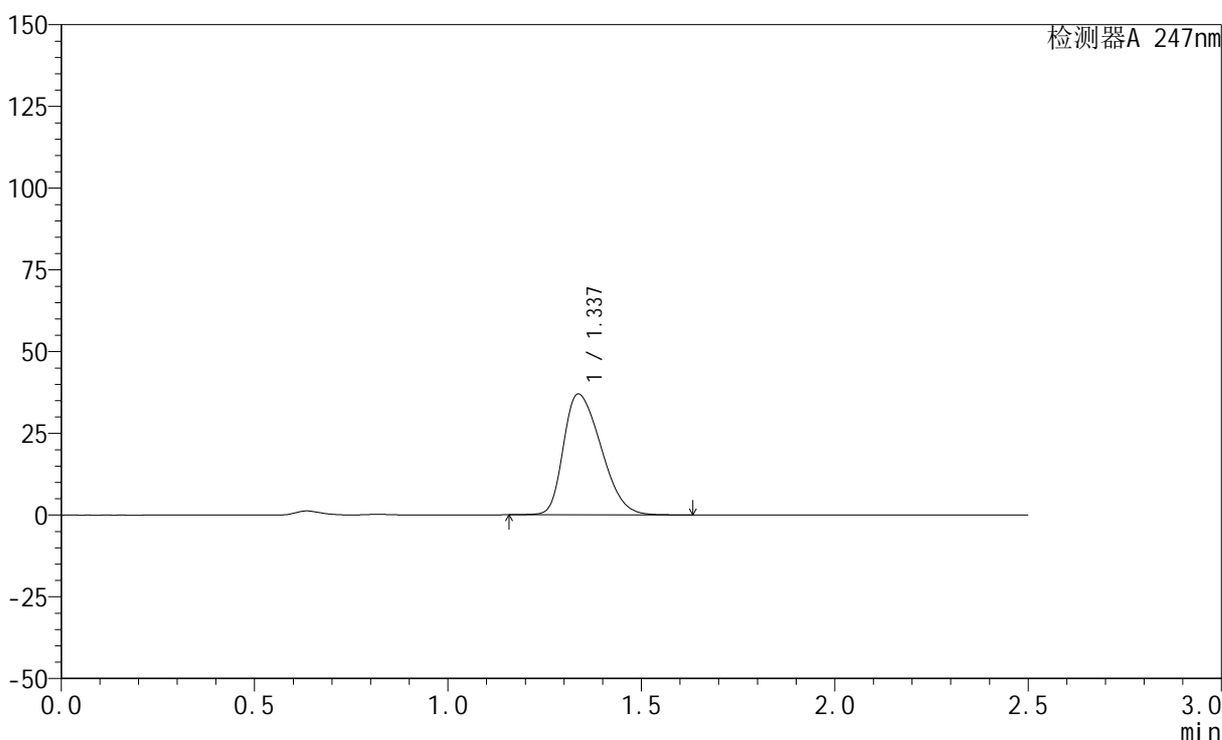
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	149049	100.000	22312	909	1.360	--
总计		149049	100.000	22312			

## &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 - 0-18/24-156-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 13:53:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:45:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

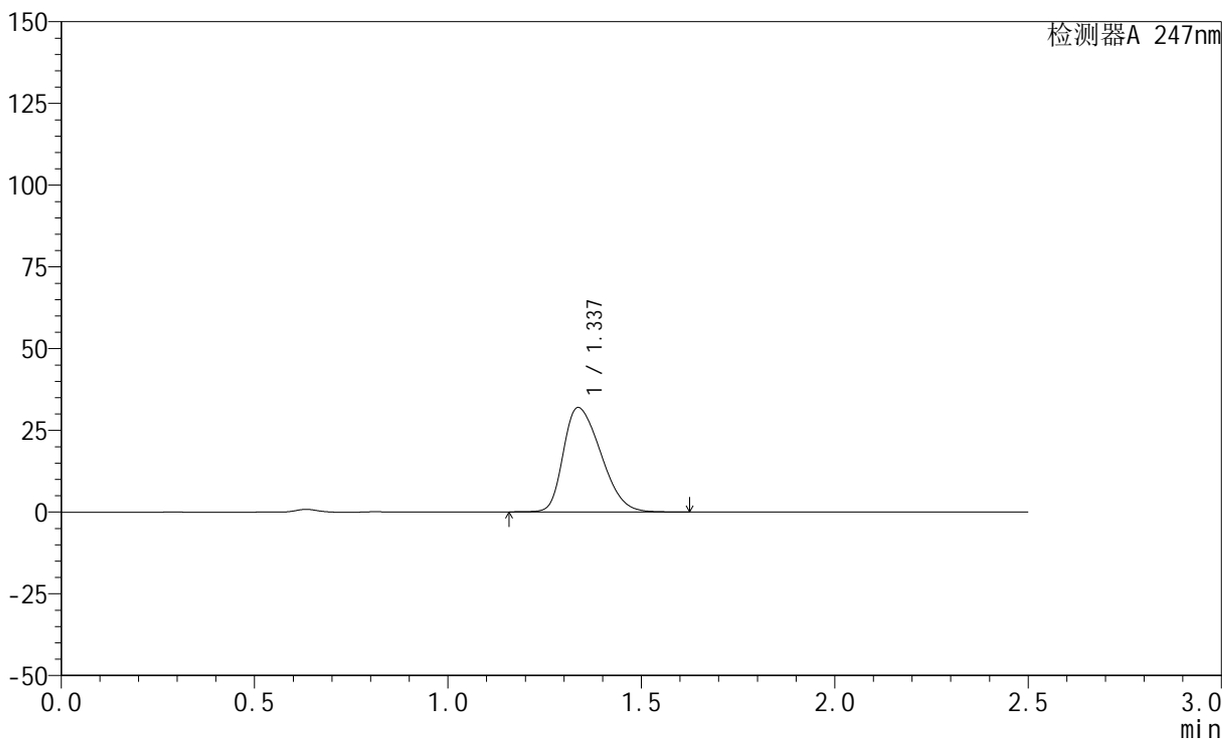
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	250311	100.000	36965	892	1.353	--
总计		250311	100.000	36965			

## &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 - 0-18/24-157-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 13:56:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:46:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

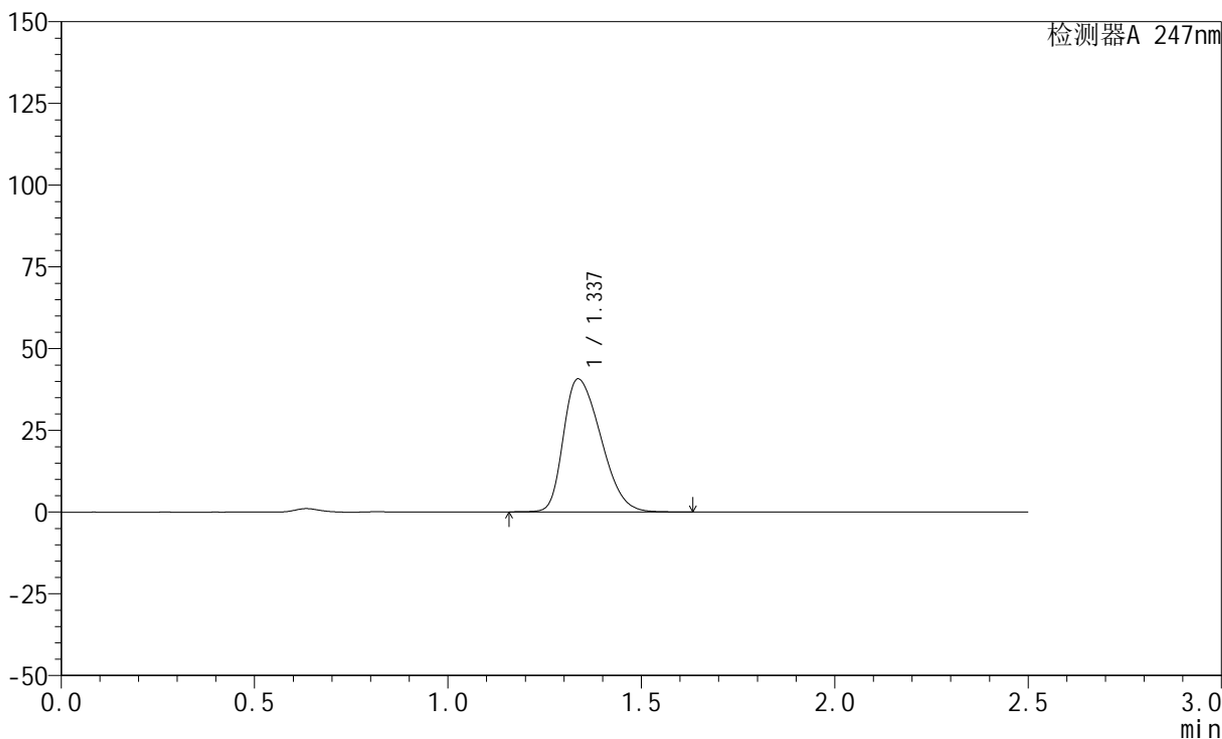
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	215758	100.000	31909	893	1.352	--
总计		215758	100.000	31909			

## &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 - 0-18/24-158-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 13:59:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:46:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

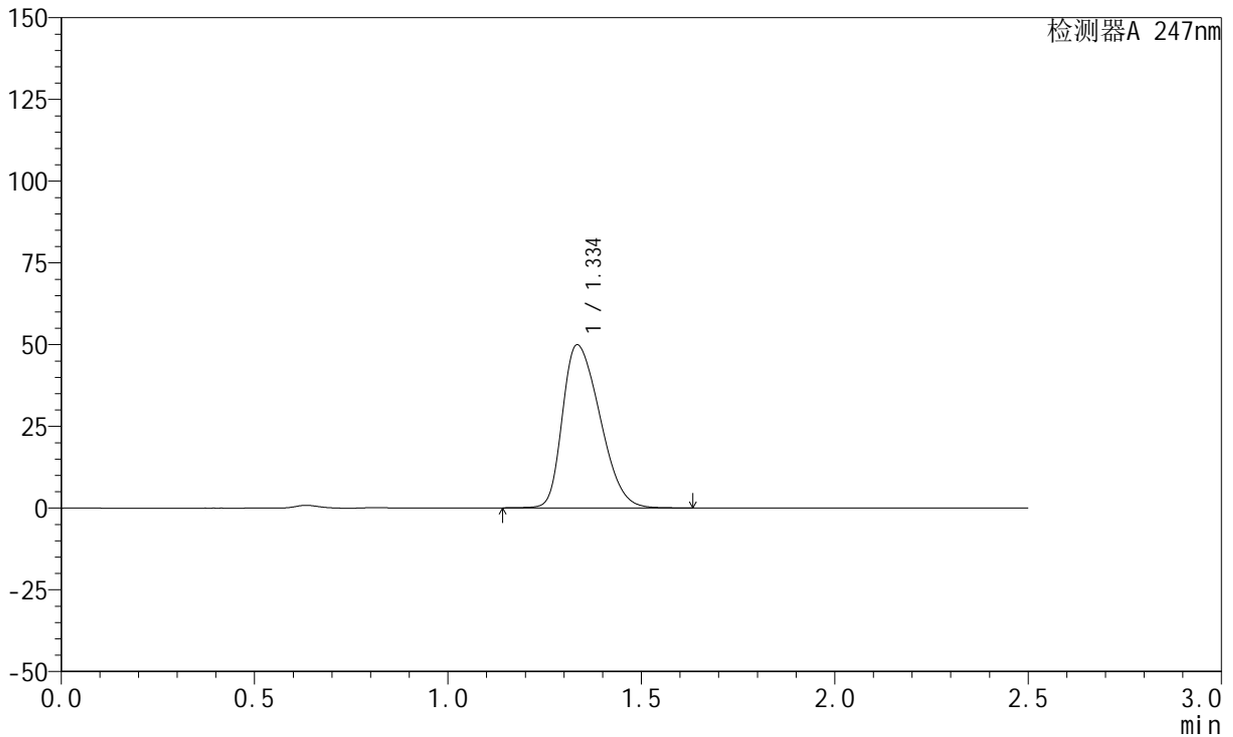
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	274724	100.000	40687	896	1.356	--
总计		274724	100.000	40687			

## &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 - 0-18/24-159-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 14:02:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:46:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

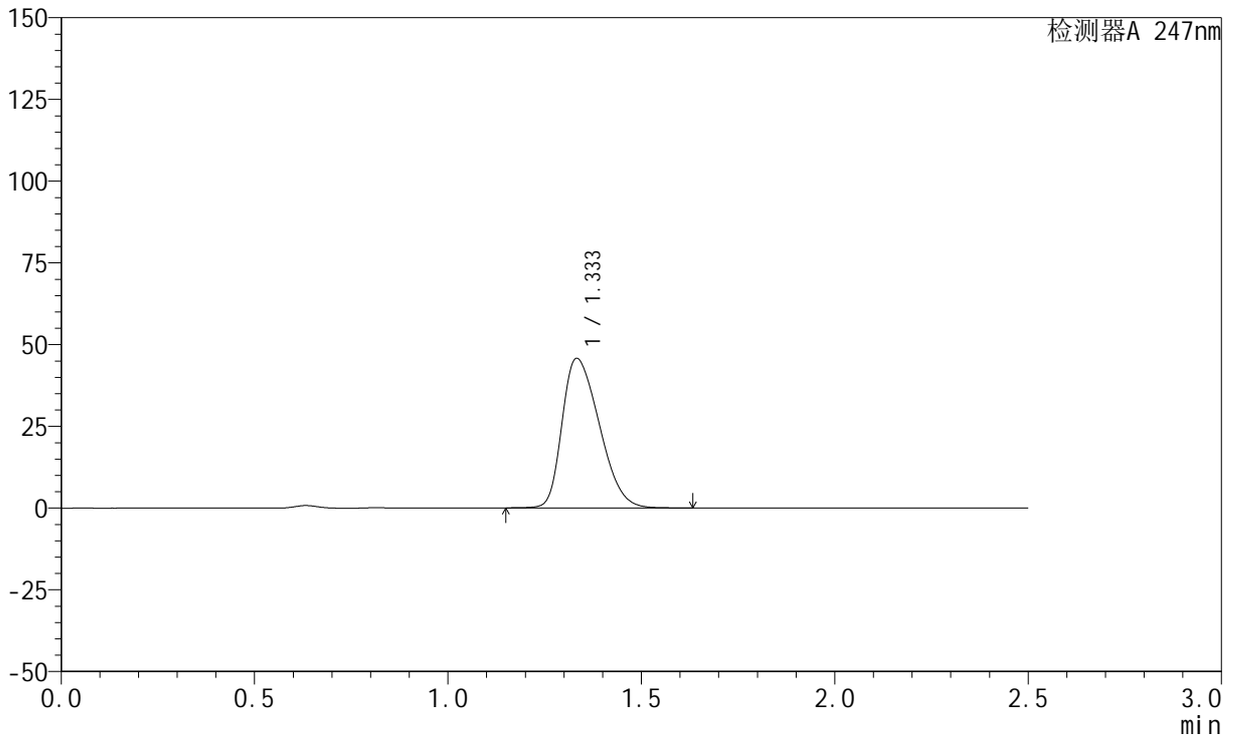
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	337093	100.000	49696	890	1.360	--
总计		337093	100.000	49696			

## &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 - 0-18/24-160-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 14:05:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:46:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

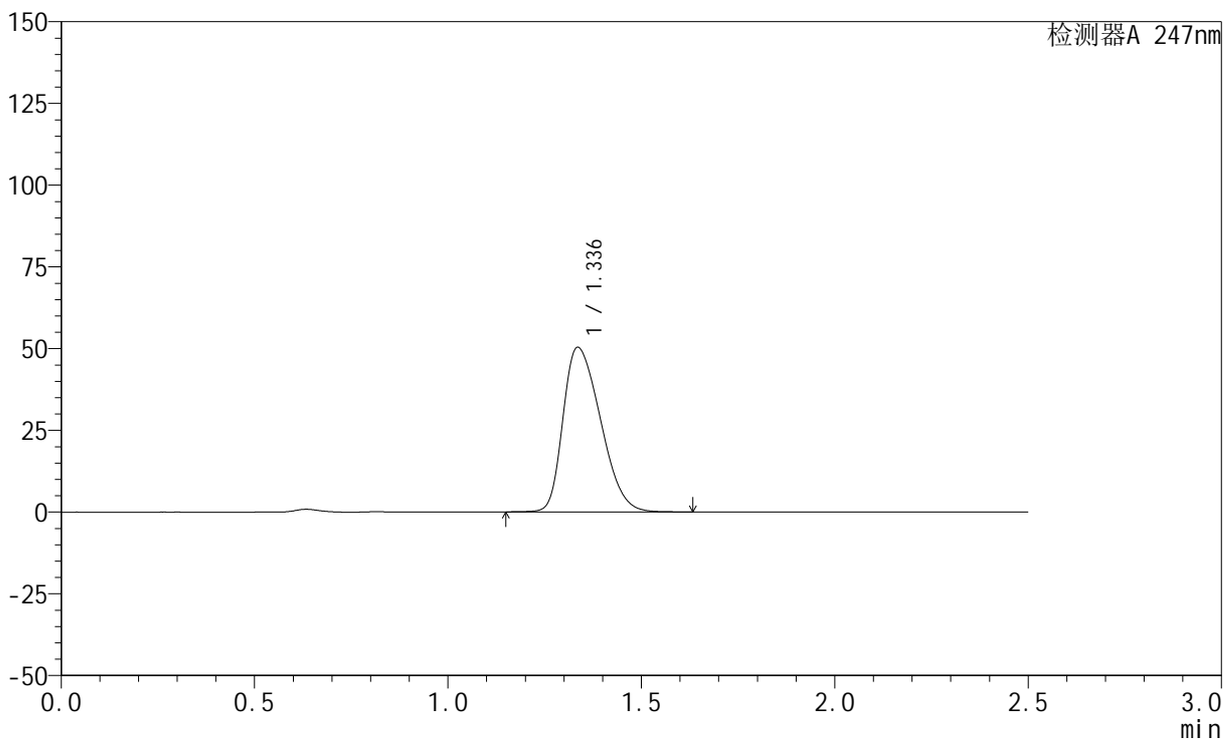
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	306951	100.000	45674	896	1.362	--
总计		306951	100.000	45674			

## &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 - 0-18/24-161-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 14:08:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:46:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	340100	100.000	50271	893	1.358	--
总计		340100	100.000	50271			

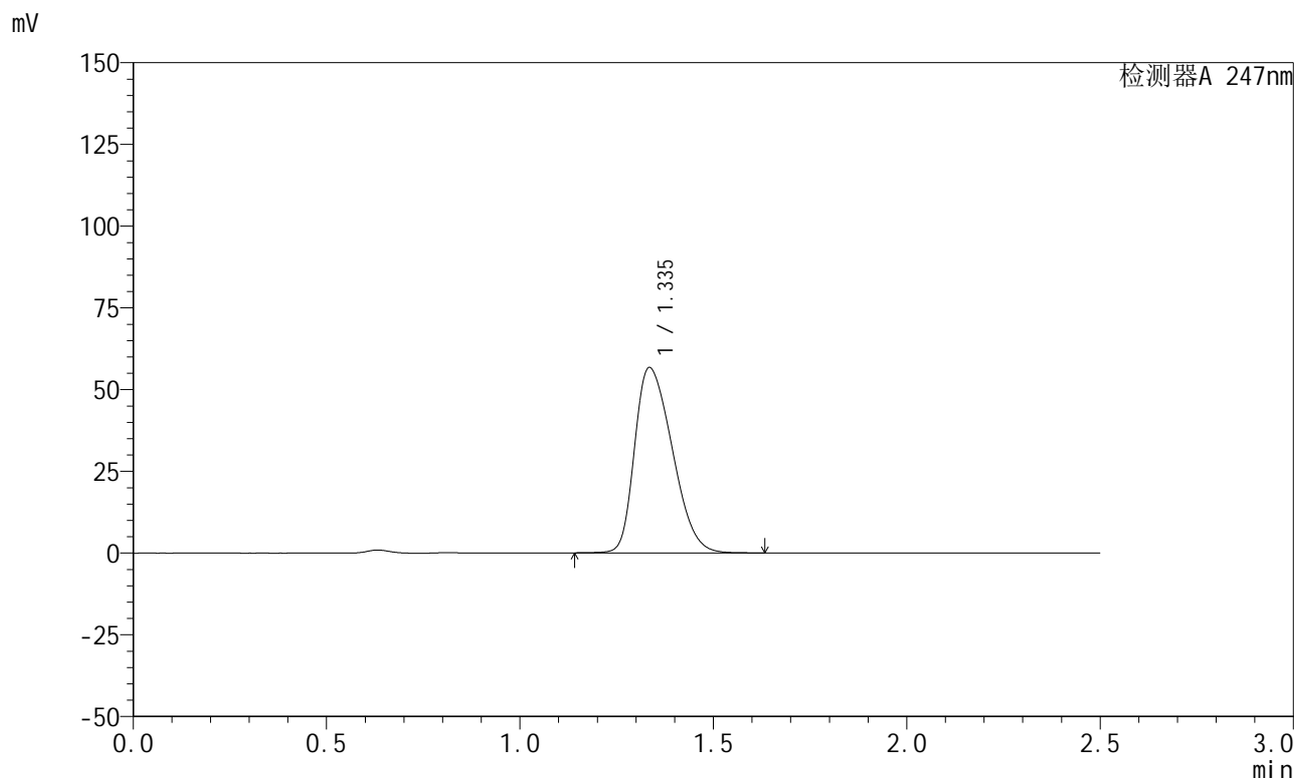


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-162-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 14:10:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/04/10 09:46:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

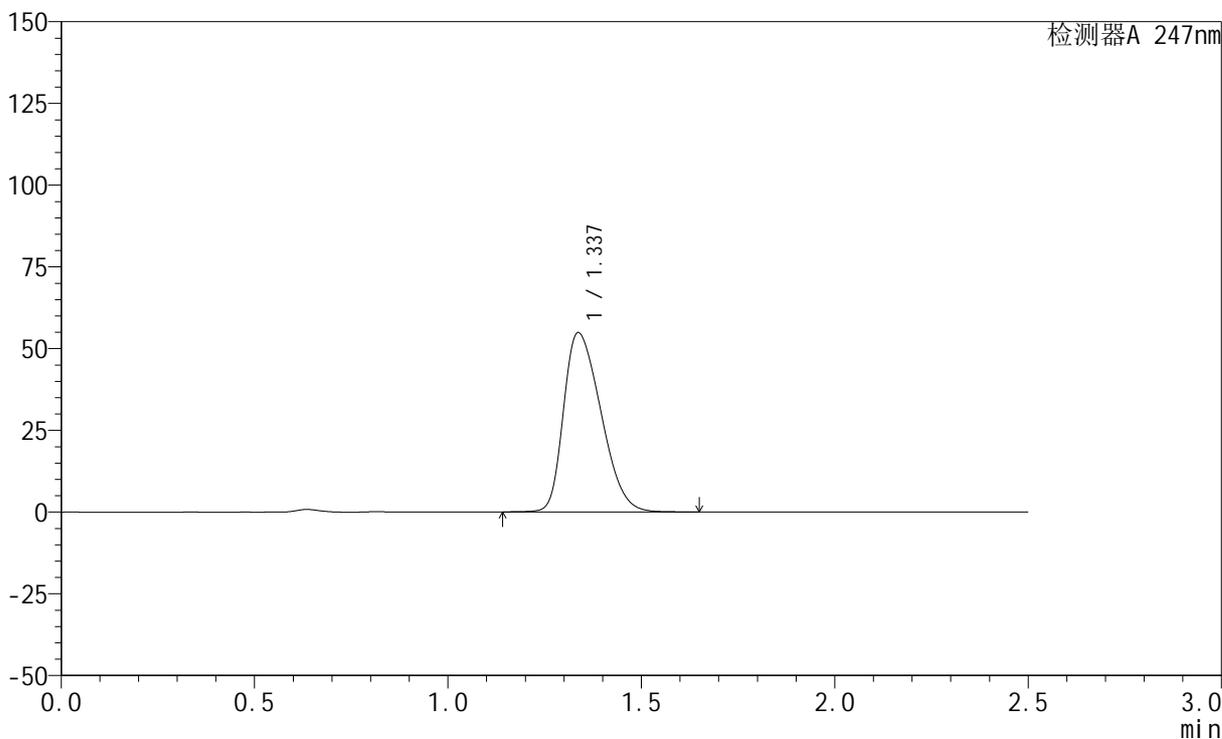
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	384461	100.000	56540	886	1.357	--
总计		384461	100.000	56540			

## &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 - 0-18/24-163-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 14:13:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:46:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

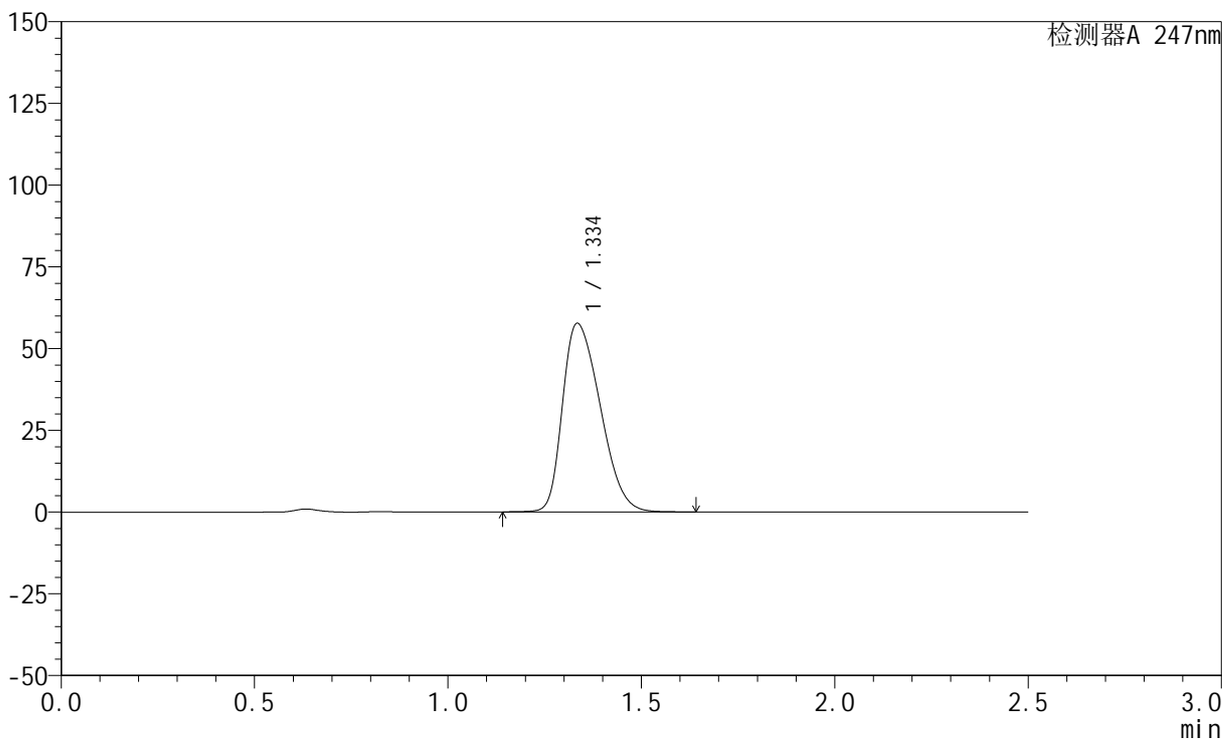
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	369251	100.000	54838	897	1.361	--
总计		369251	100.000	54838			

## &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 - 0-18/24-164-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:16:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:46:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

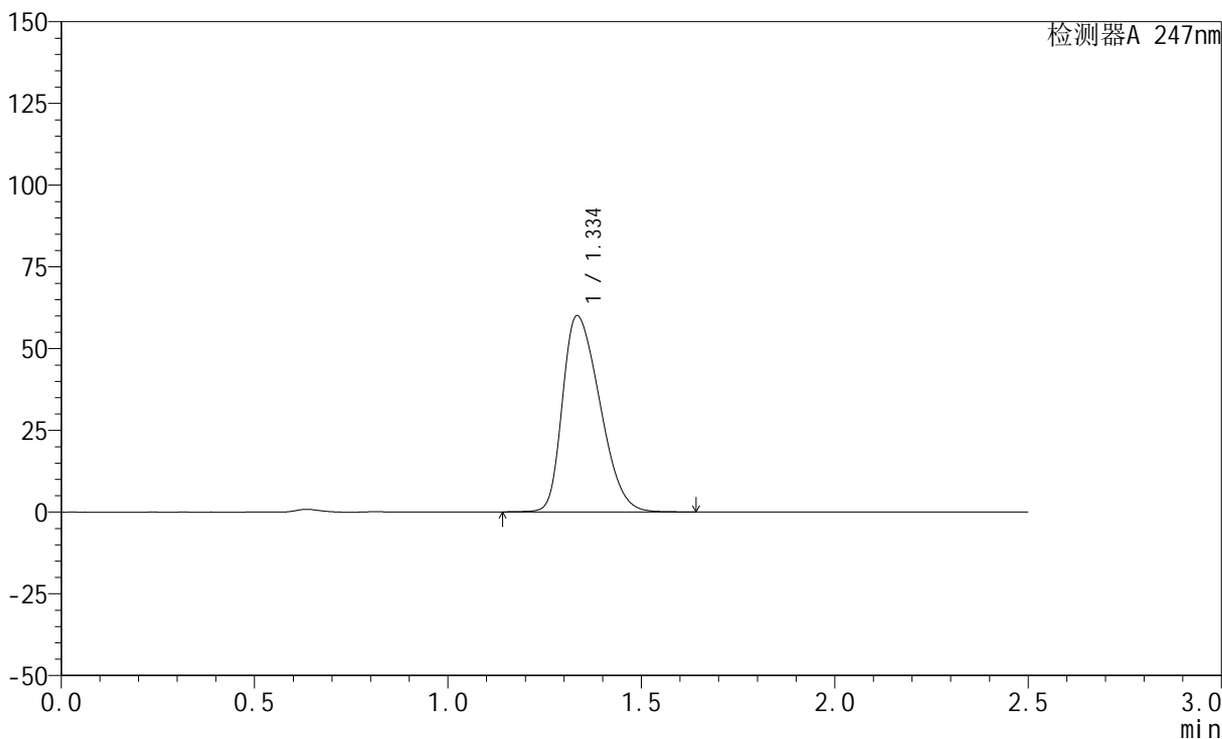
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	391985	100.000	57497	882	1.364	--
总计		391985	100.000	57497			

## &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 - 0-18/24-165-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 14:19:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:46:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

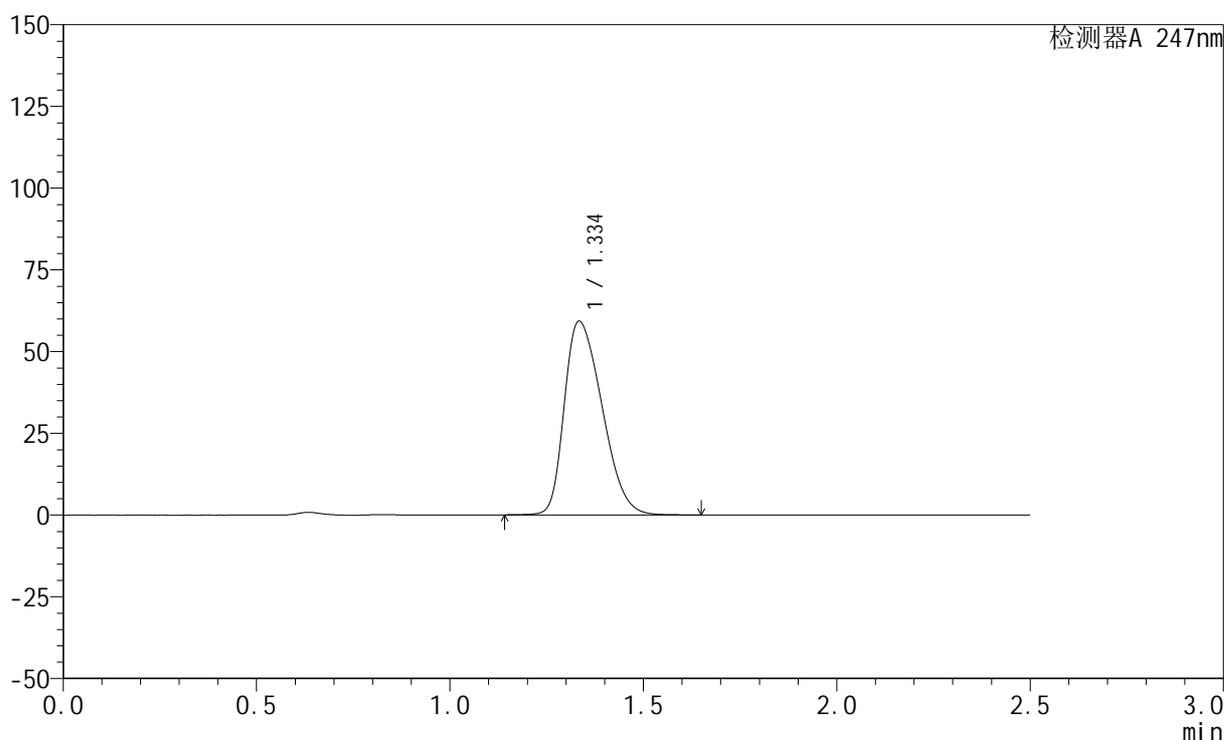
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	403443	100.000	59811	894	1.366	--
总计		403443	100.000	59811			

## &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 - 0-18/24-166-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 14:22:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:46:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

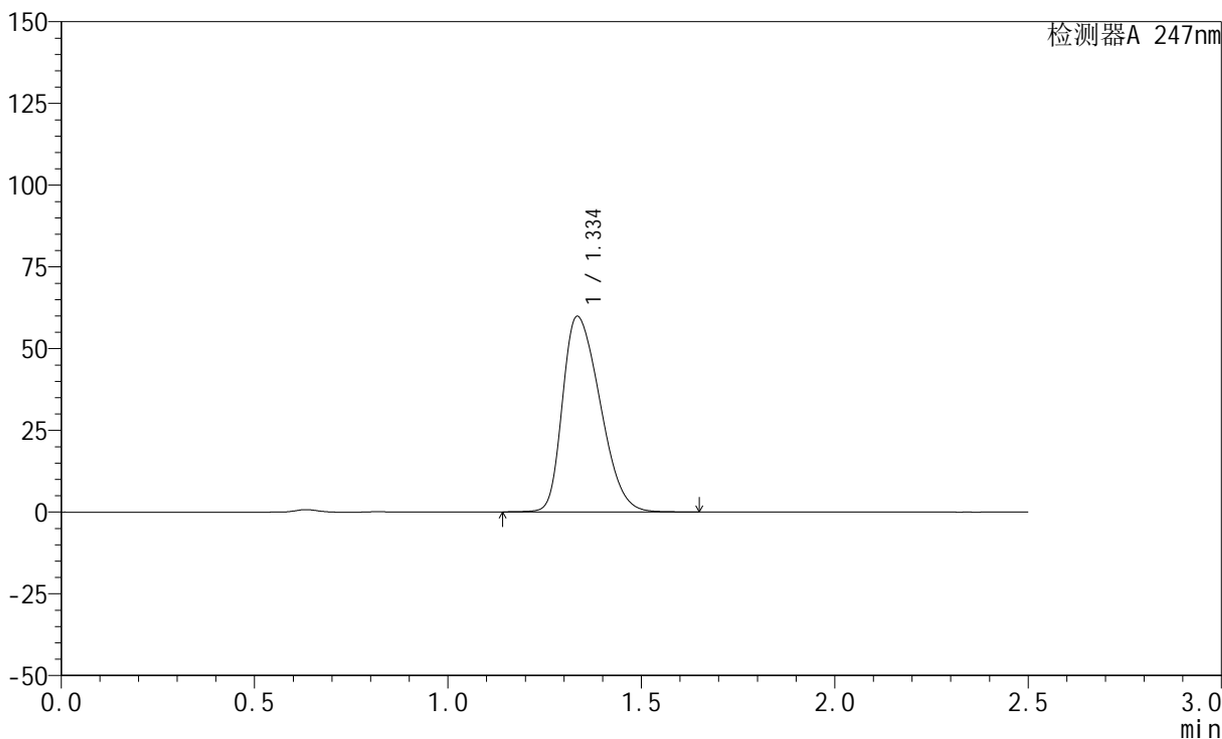
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	402462	100.000	59080	881	1.365	--
总计		402462	100.000	59080			

## &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 - 0-18/24-167-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 14:25:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:46:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

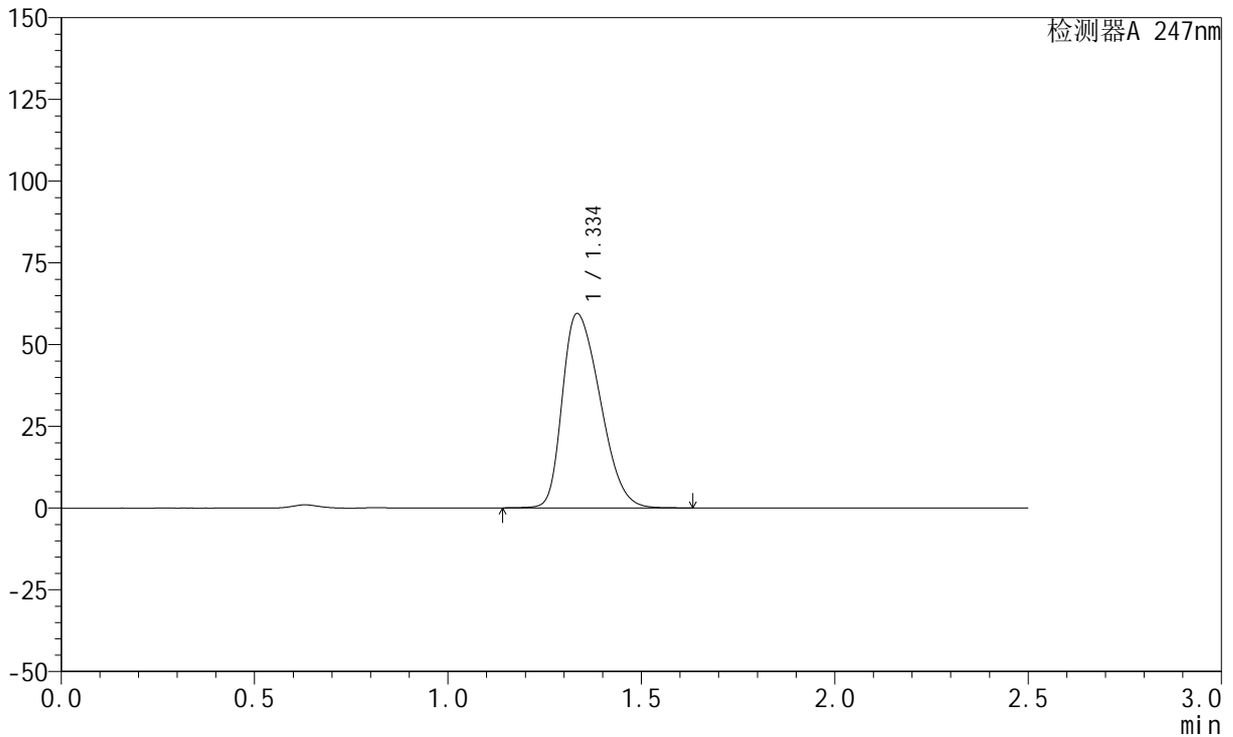
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	404687	100.000	59640	890	1.360	--
总计		404687	100.000	59640			

## &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 - 0-18/24-168-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 14:28:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:46:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

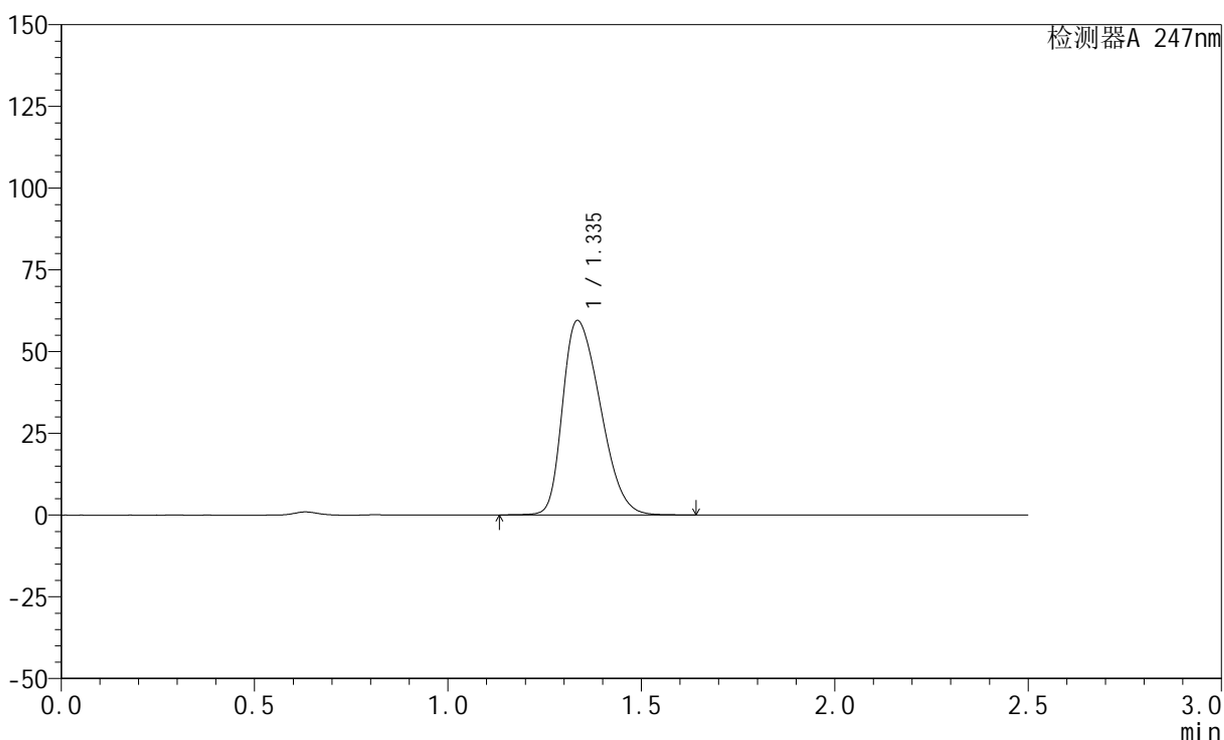
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	404412	100.000	59214	880	1.359	--
总计		404412	100.000	59214			

## &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 - 0-18/24-169-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:31:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:46:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

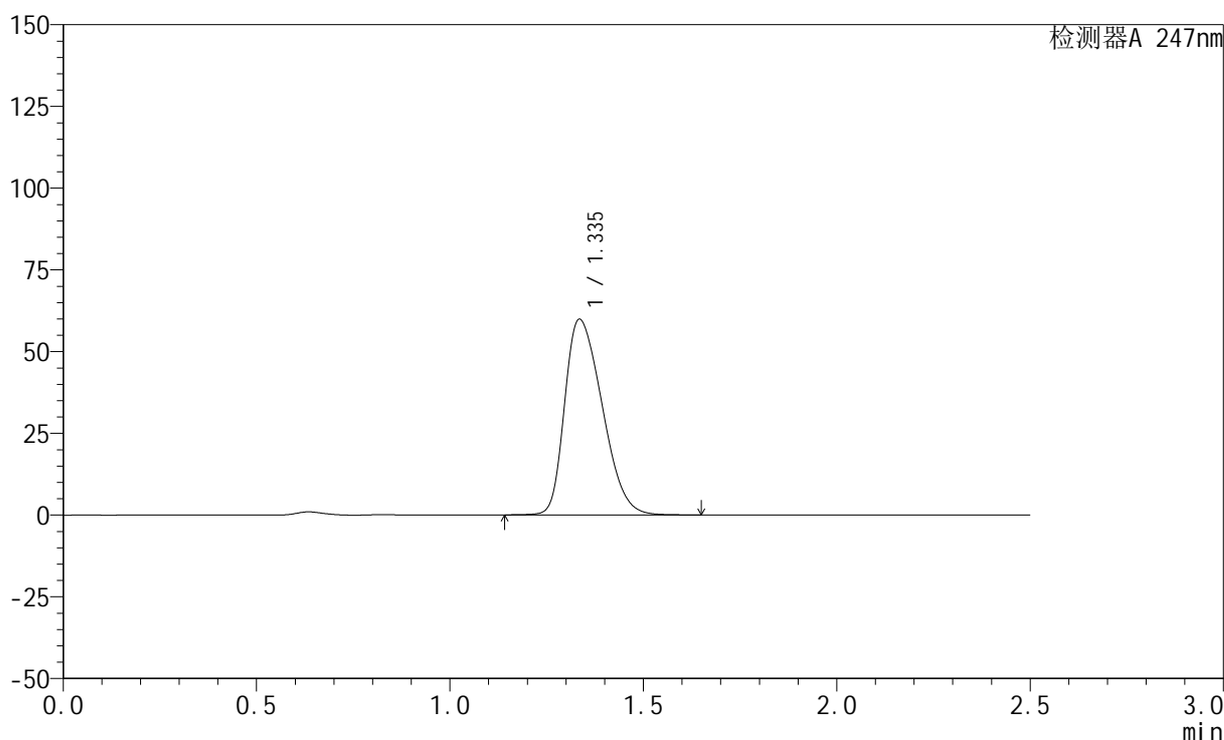
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	404341	100.000	59324	880	1.361	--
总计		404341	100.000	59324			

## &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 - 0-18/24-170-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 14:33:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:46:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

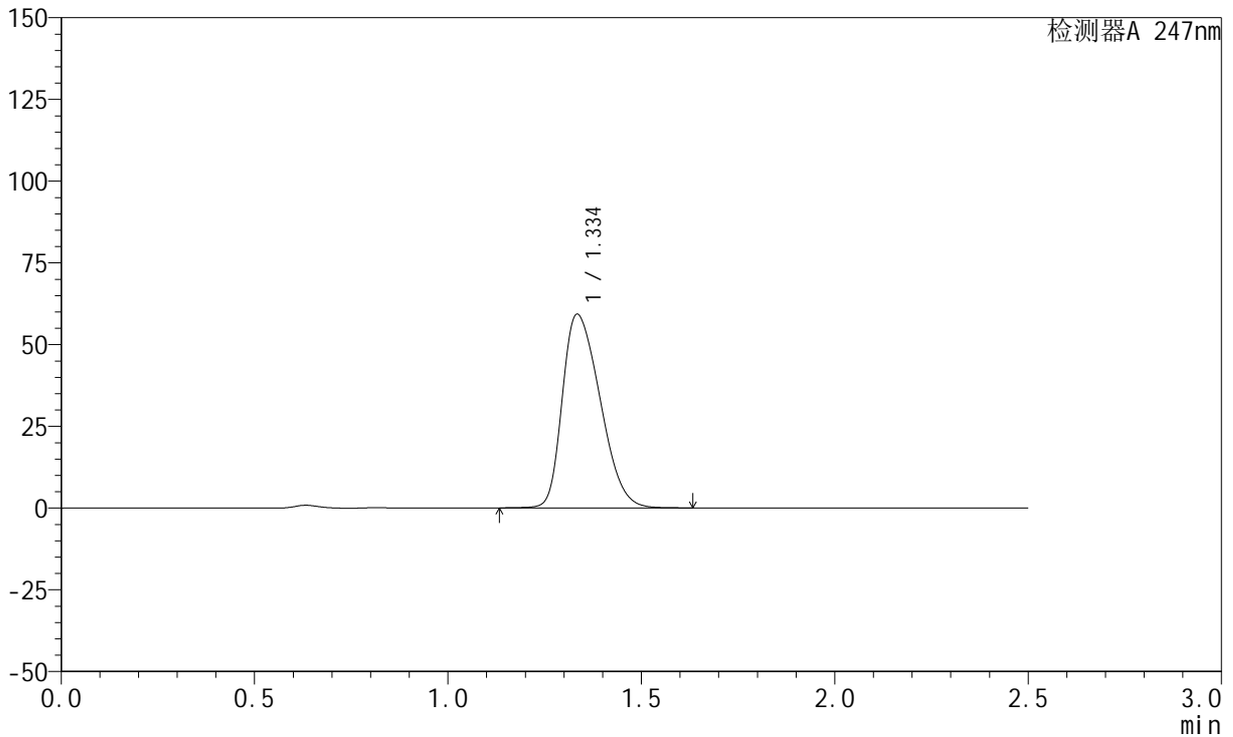
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	404318	100.000	59696	894	1.364	--
总计		404318	100.000	59696			

## &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 - 0-18/24-171-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:36:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:46:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

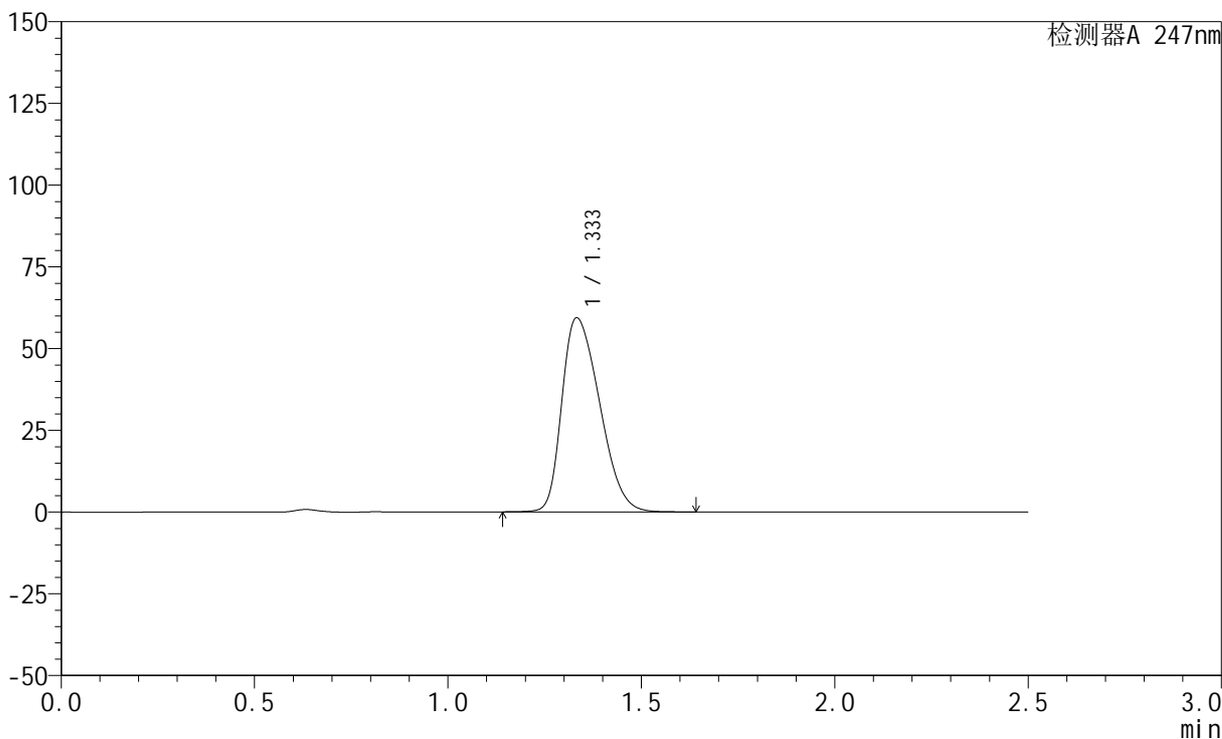
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	403050	100.000	59023	879	1.361	--
总计		403050	100.000	59023			

## &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 - 0-18/24-172-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 14:39:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:46:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

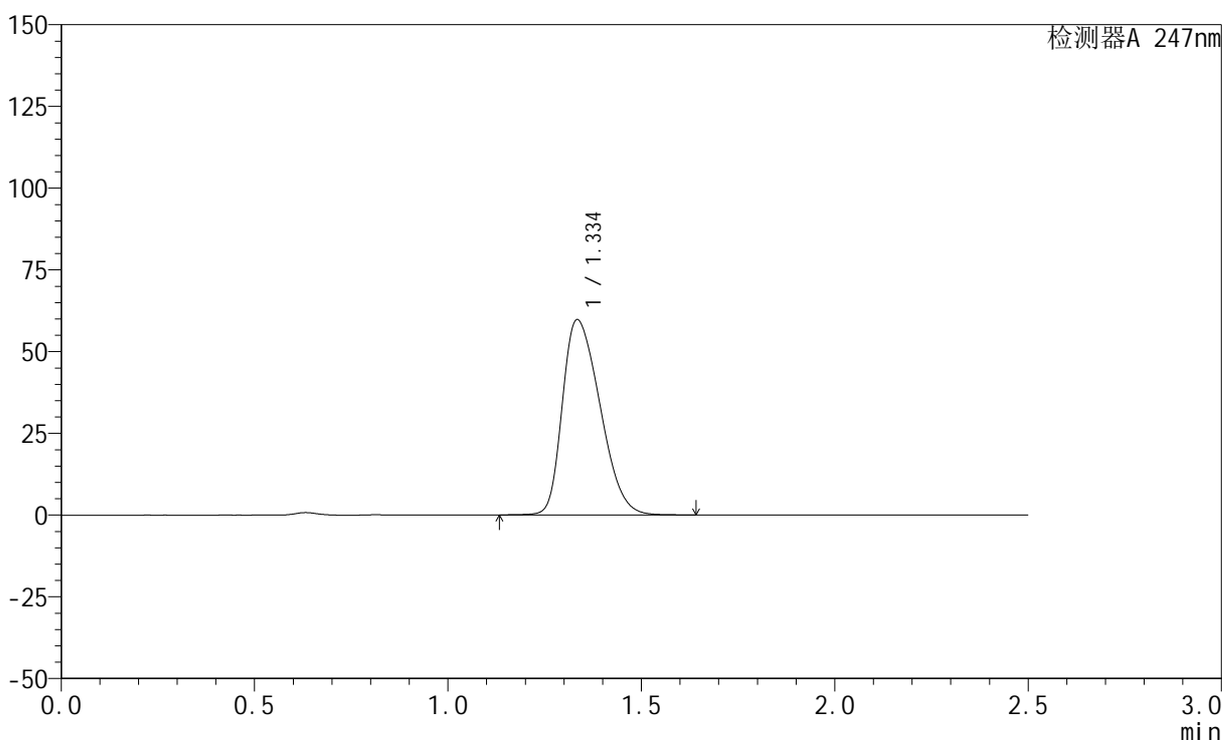
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	403602	100.000	59294	879	1.359	--
总计		403602	100.000	59294			

## &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 - 0-18/24-173-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:42:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:46:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	404976	100.000	59500	885	1.360	--
总计		404976	100.000	59500			

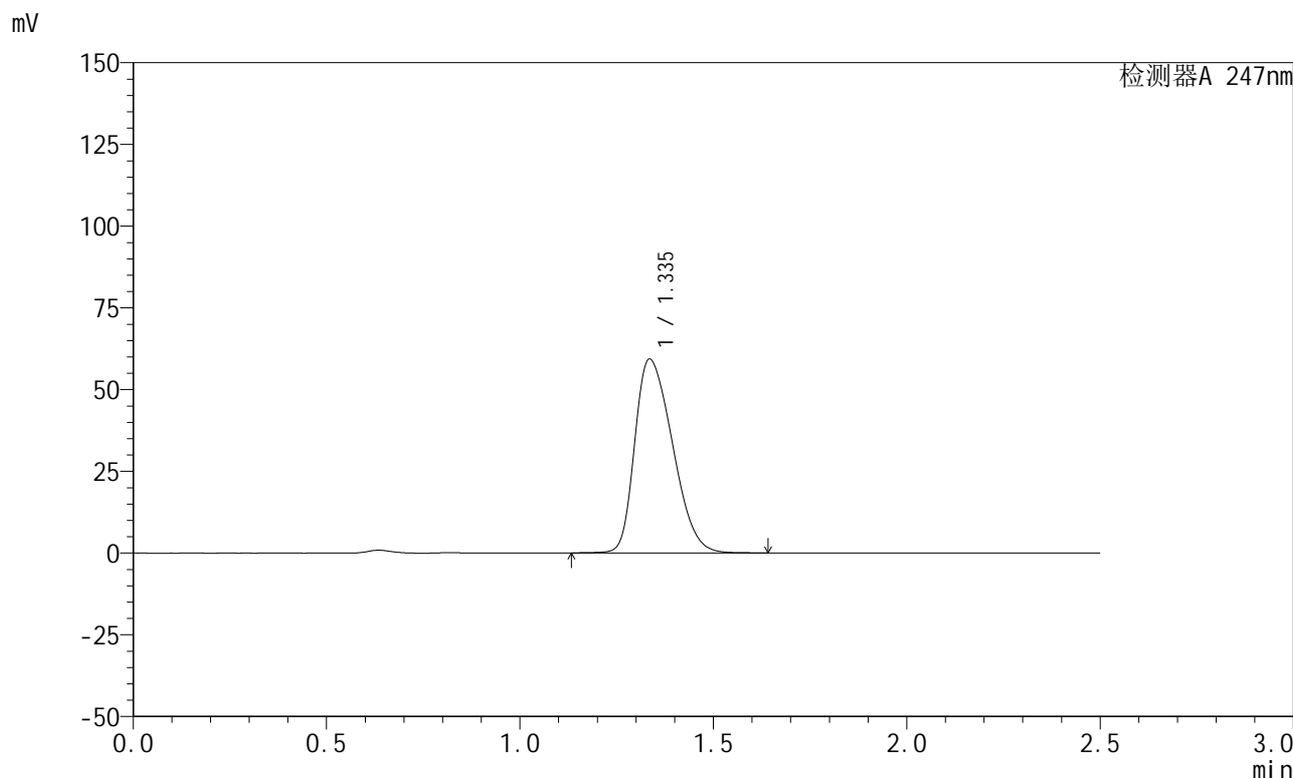


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-174-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 14:45:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/04/10 09:46:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

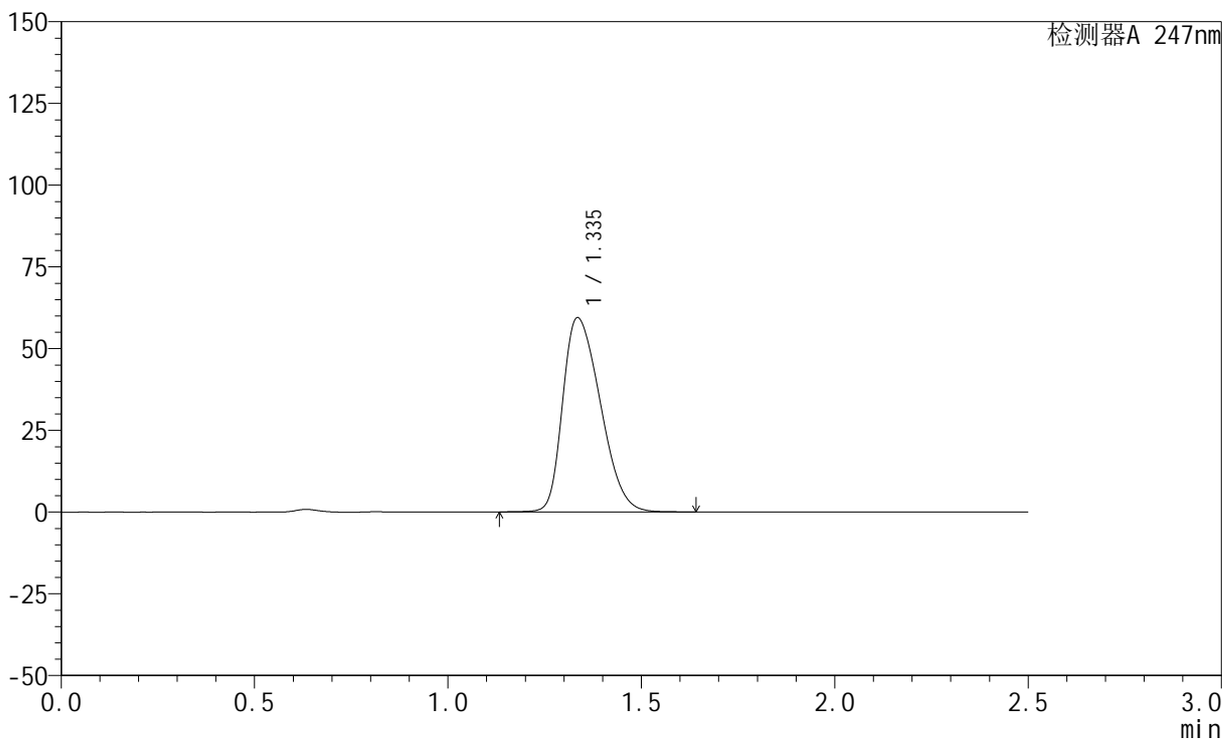
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	403424	100.000	59168	882	1.356	--
总计		403424	100.000	59168			

## &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 - 0-18/24-175-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:48:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:46:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

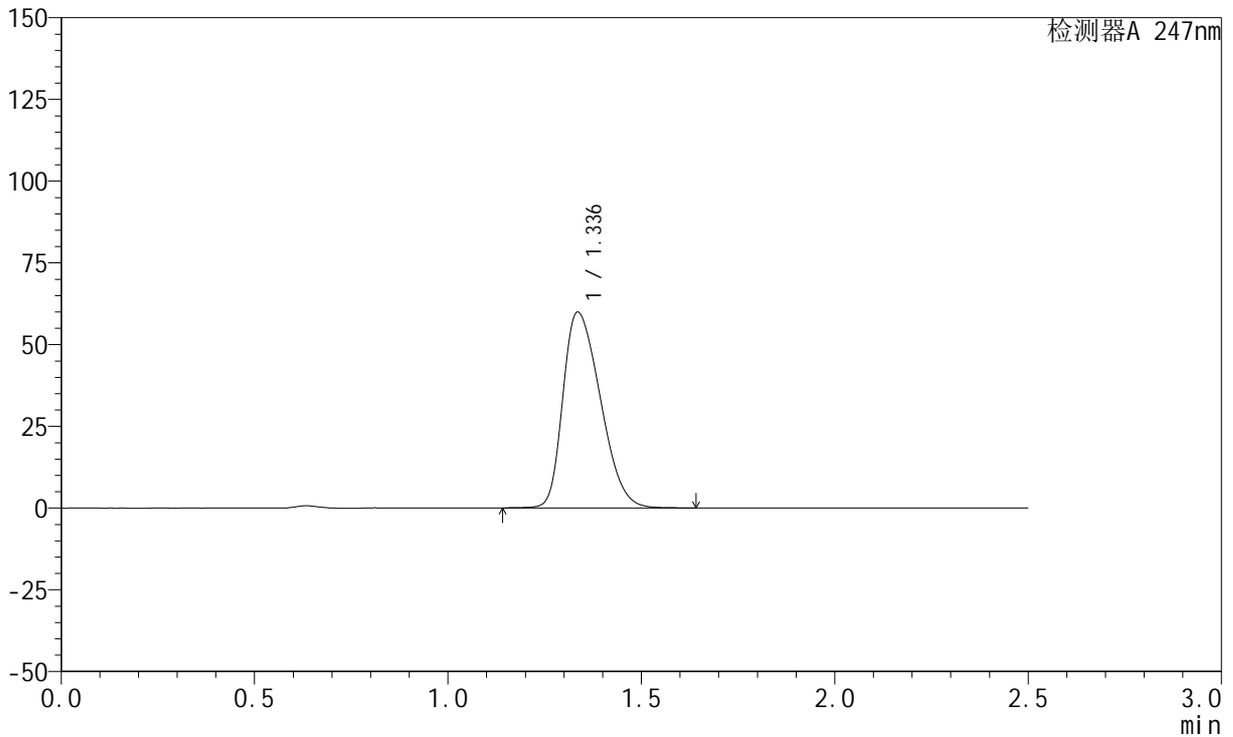
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	402947	100.000	59264	887	1.356	--
总计		402947	100.000	59264			

## &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 - 0-18/24-176-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:51:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:46:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

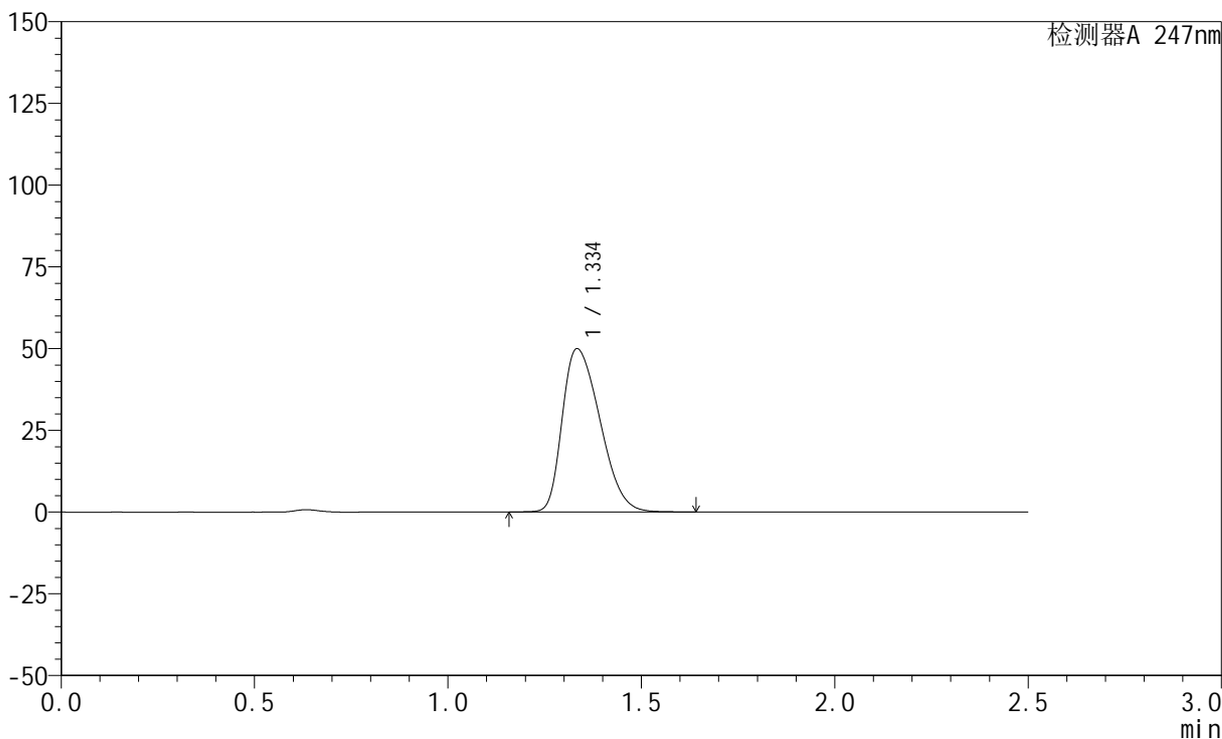
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	403792	100.000	59799	897	1.355	--
总计		403792	100.000	59799			

## &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 - 0-18/24-177-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-54  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:53:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:46:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

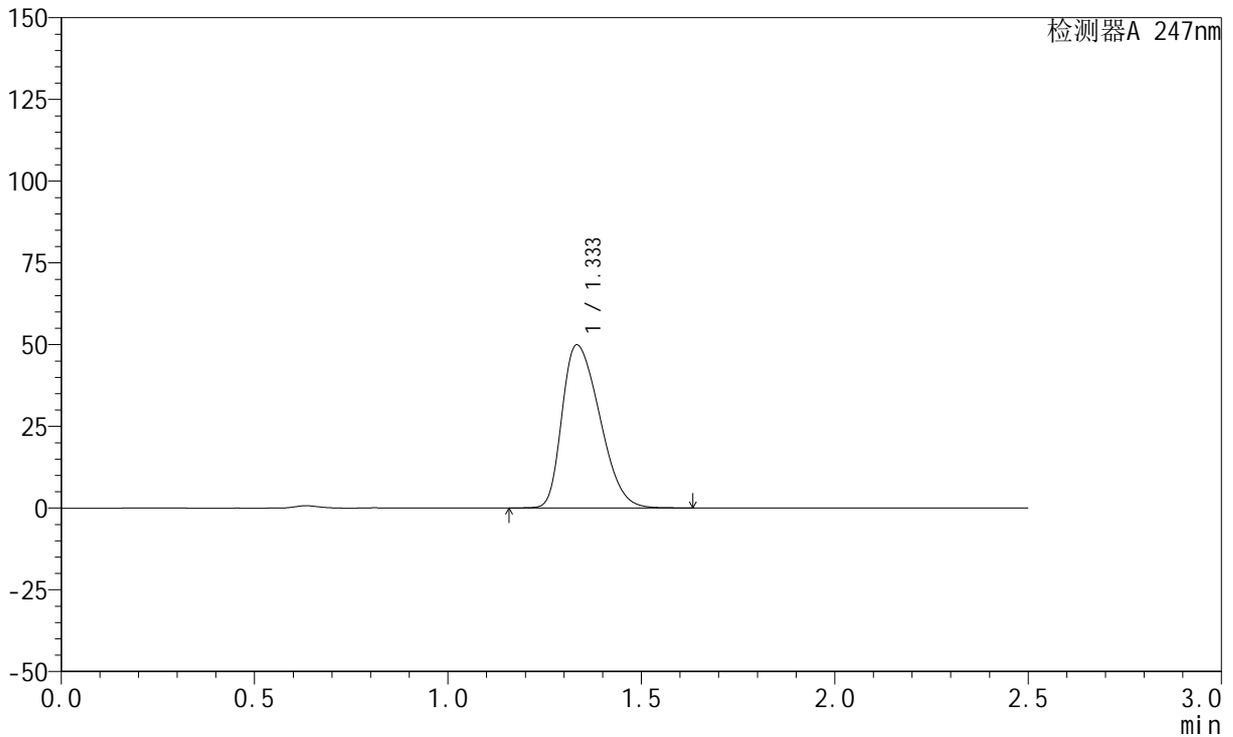
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	339508	100.000	49799	882	1.374	--
总计		339508	100.000	49799			

## &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 - 0-18/24-178-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH1.2jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-54  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 14:56:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:46:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

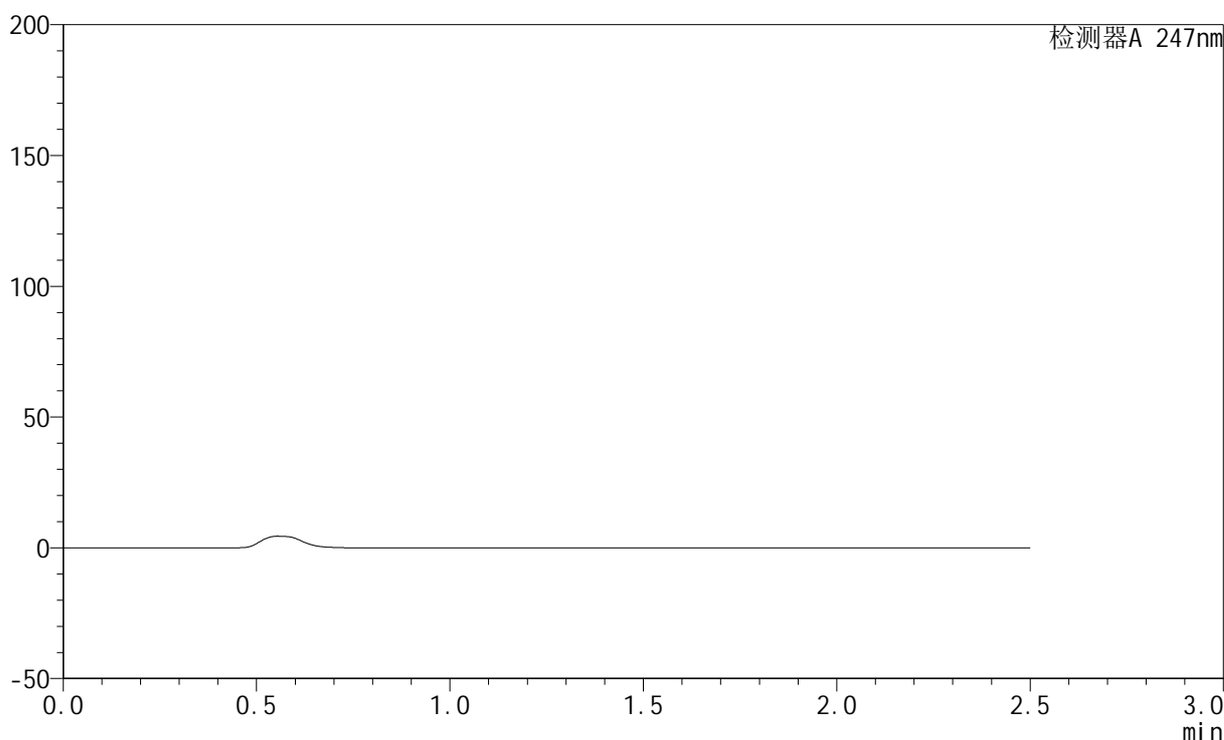
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	338997	100.000	49809	883	1.370	--
总计		338997	100.000	49809			

## &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 - 0-18/24-179-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 14:59:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:47:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

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



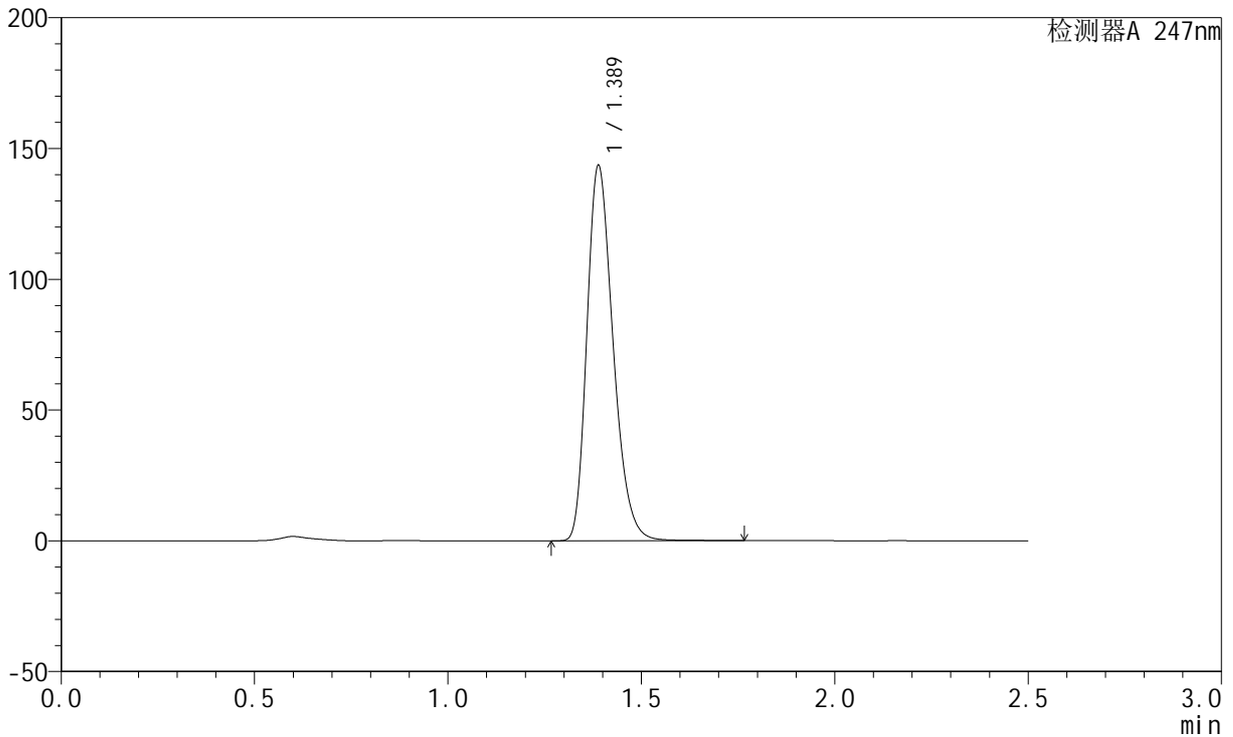
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-180-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 15:02:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/04/10 09:47:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

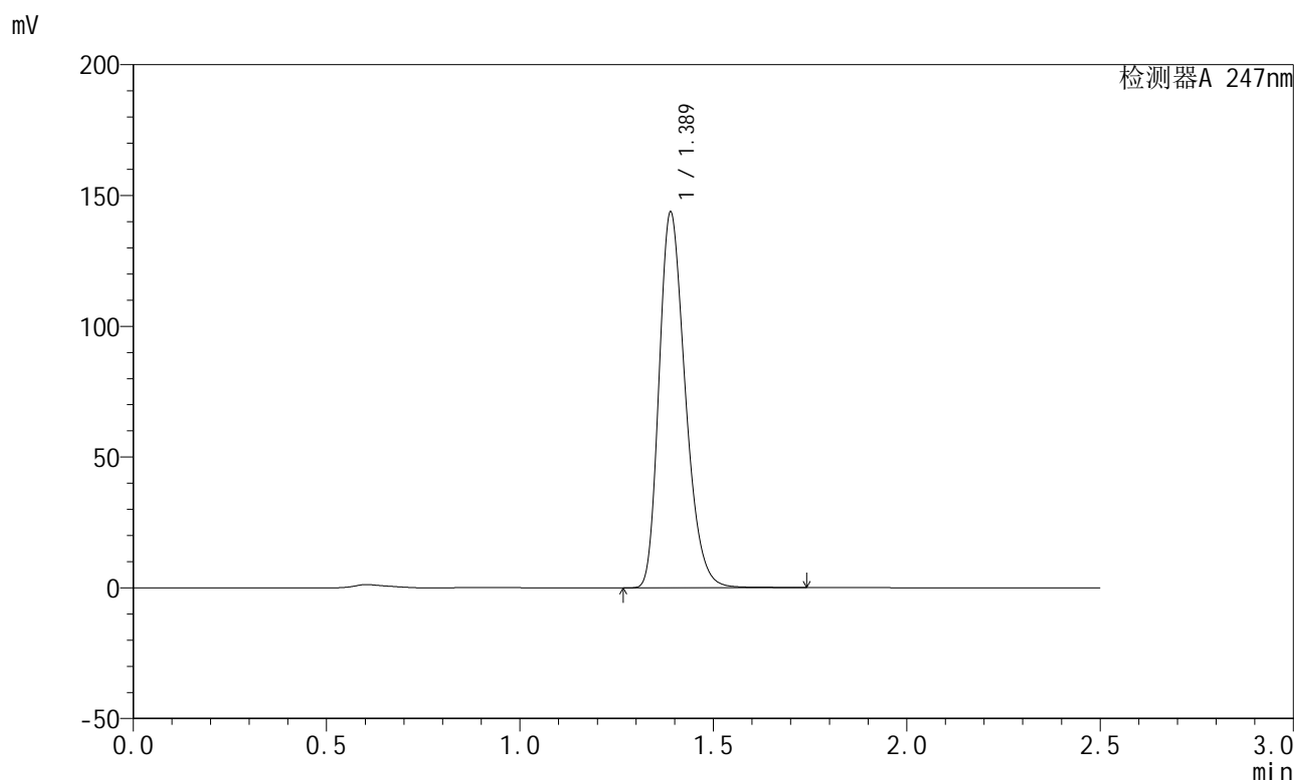
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	677050	100.000	143461	2024	1.271	--
总计		677050	100.000	143461			

## &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 - 0-18/24-181-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 15:05:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:47:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

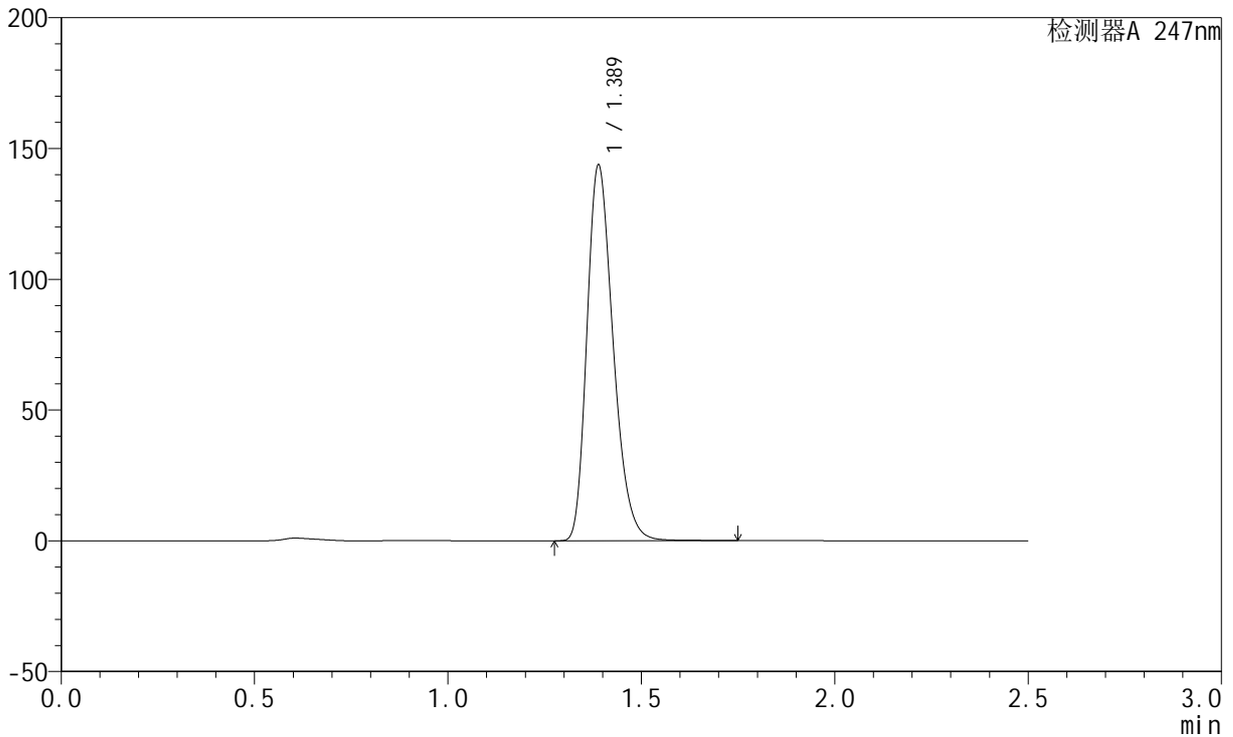
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	677681	100.000	143516	2024	1.270	--
总计		677681	100.000	143516			

## &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 - 0-18/24-182-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 15:08:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:47:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

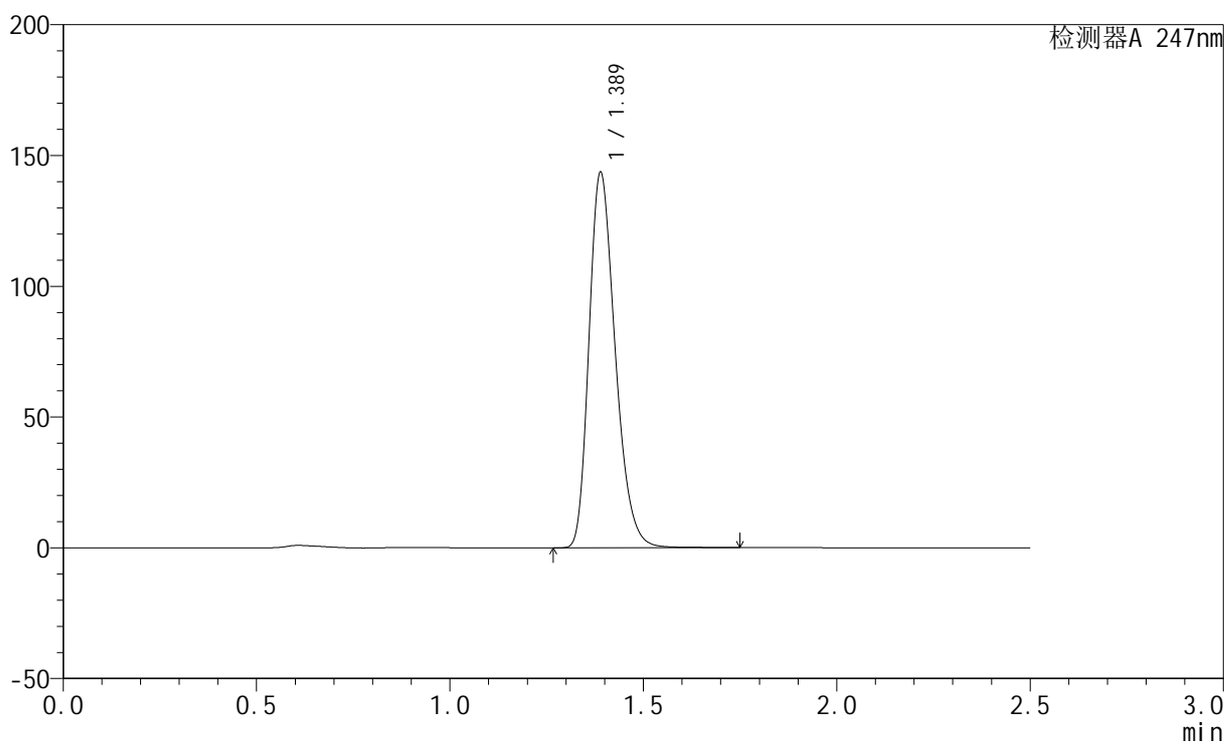
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	678611	100.000	143594	2019	1.271	--
总计		678611	100.000	143594			

## &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 - 0-18/24-183-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 15:11:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:47:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	677036	100.000	143481	2027	1.270	--
总计		677036	100.000	143481			

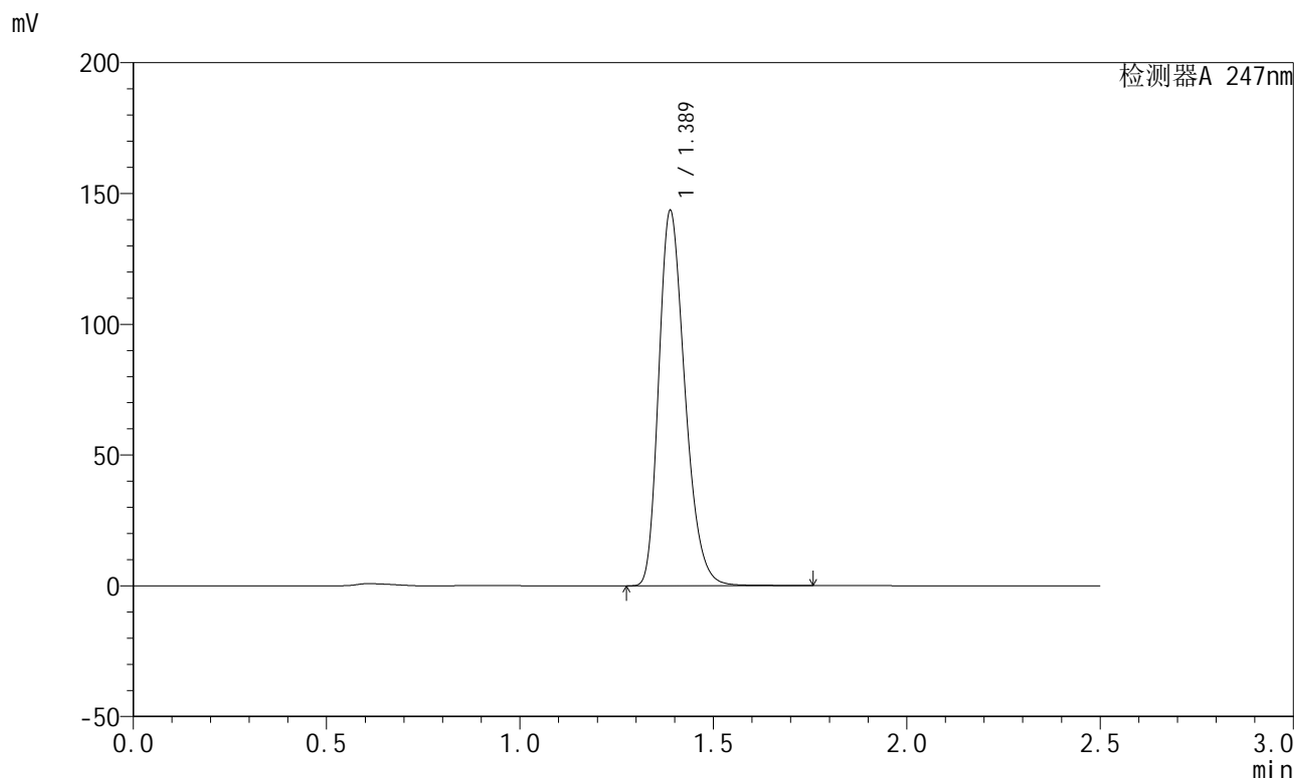


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-184-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 15:14:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/04/10 09:47:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	676922	100.000	143407	2024	1.271	--
总计		676922	100.000	143407			

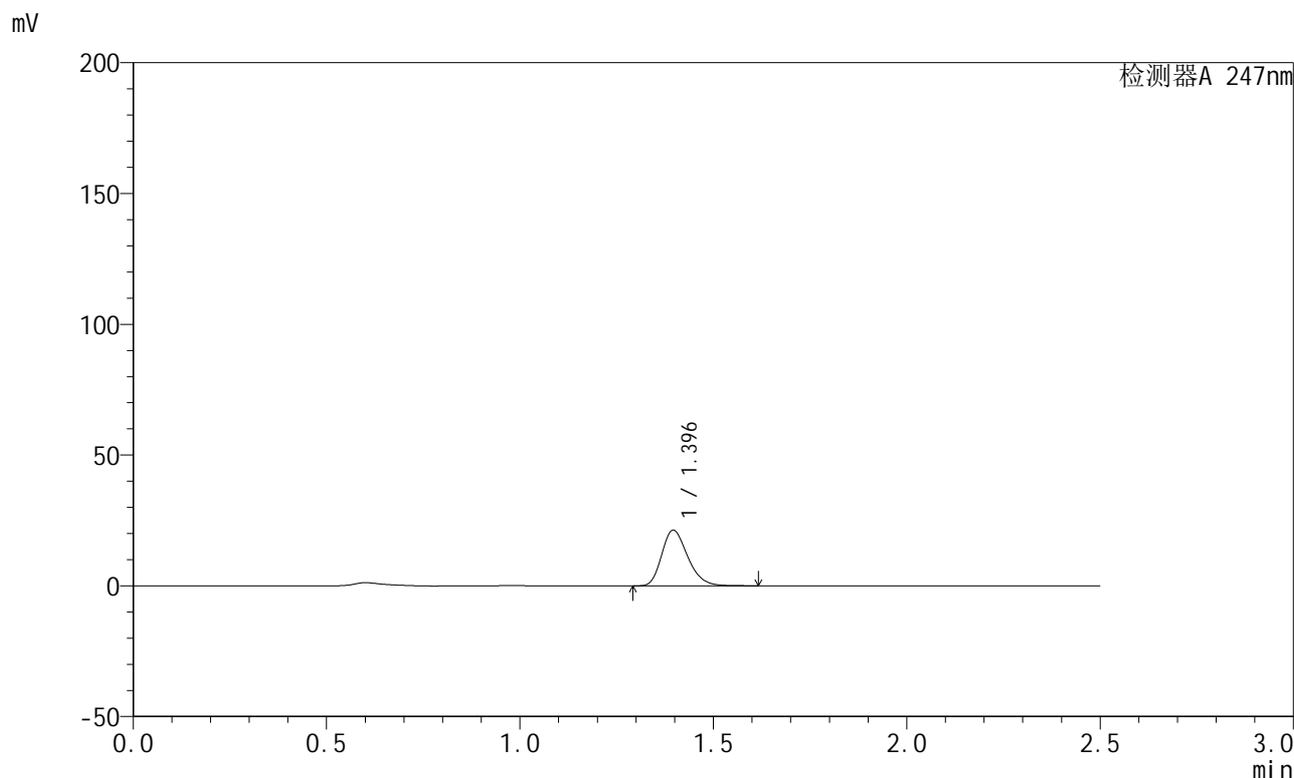


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-185-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 15:17:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/04/10 09:47:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	99538	100.000	21301	2077	1.252	--
总计		99538	100.000	21301			

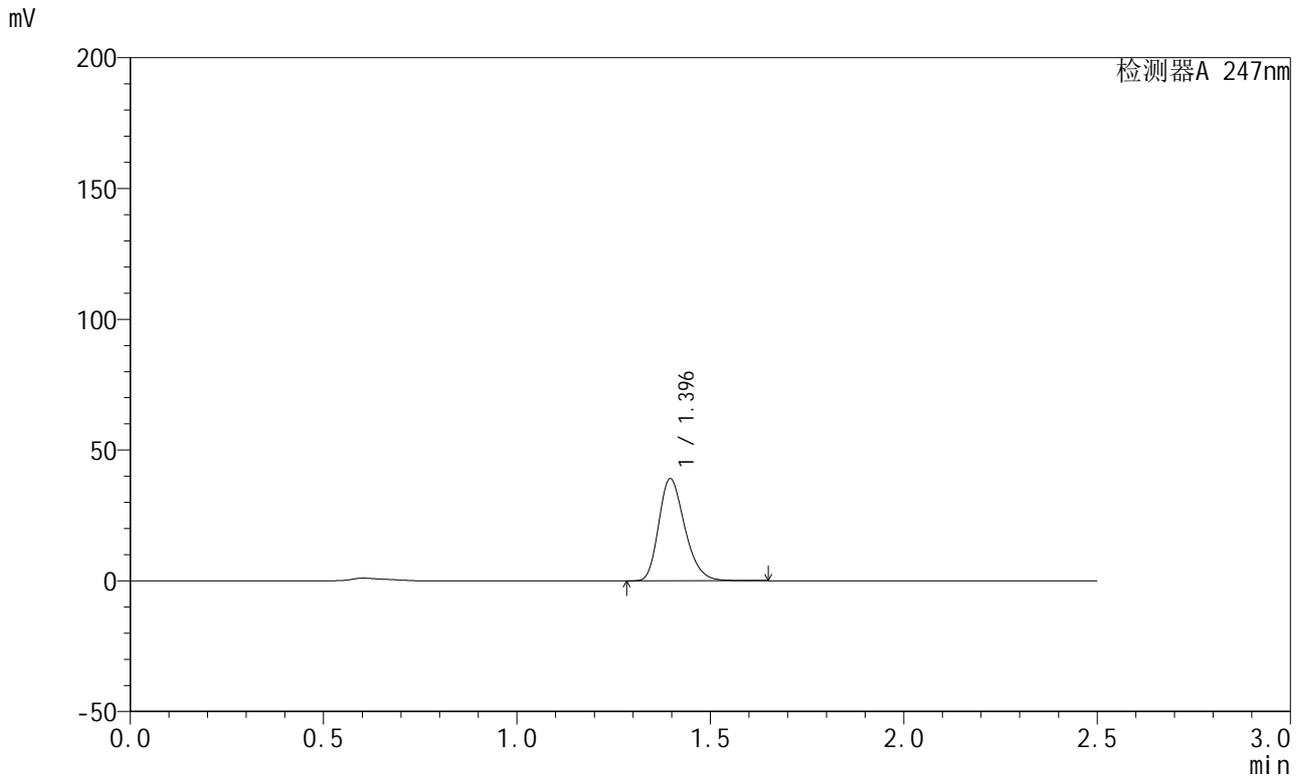


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-186-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 15:20:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/04/10 09:47:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

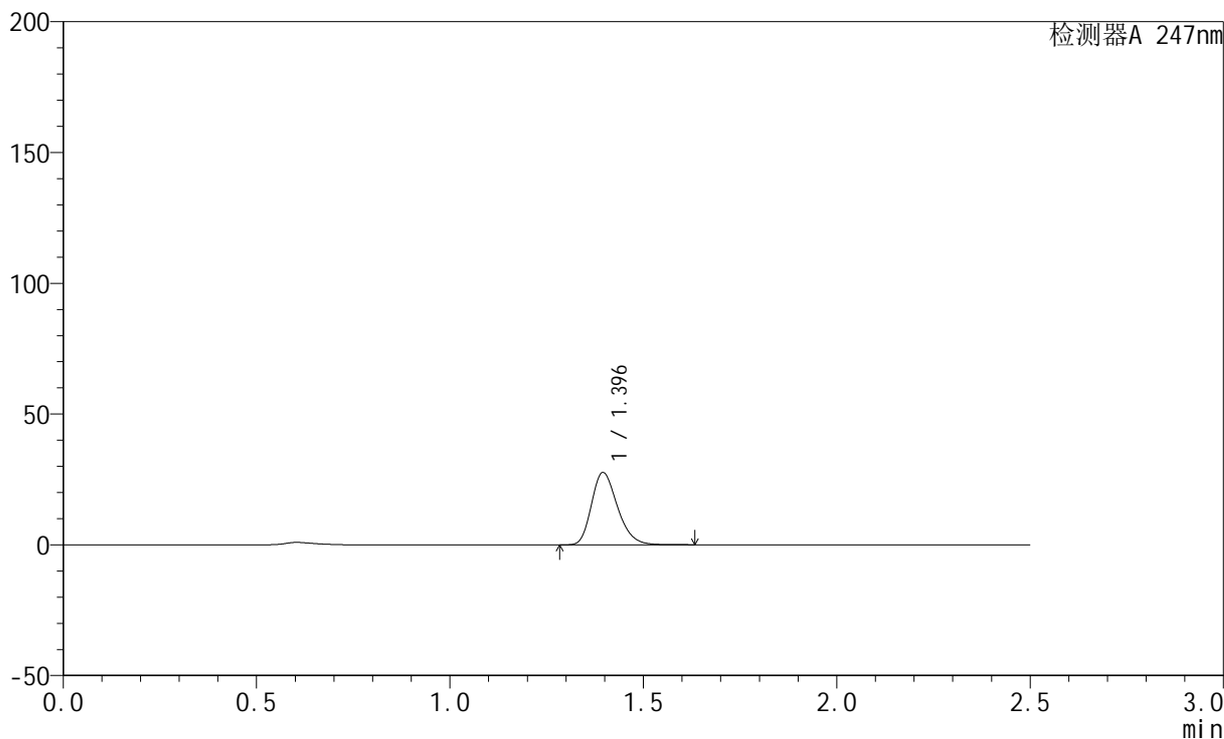
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	183133	100.000	39056	2068	1.255	--
总计		183133	100.000	39056			

## &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 - 0-18/24-187-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 15:22:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:47:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

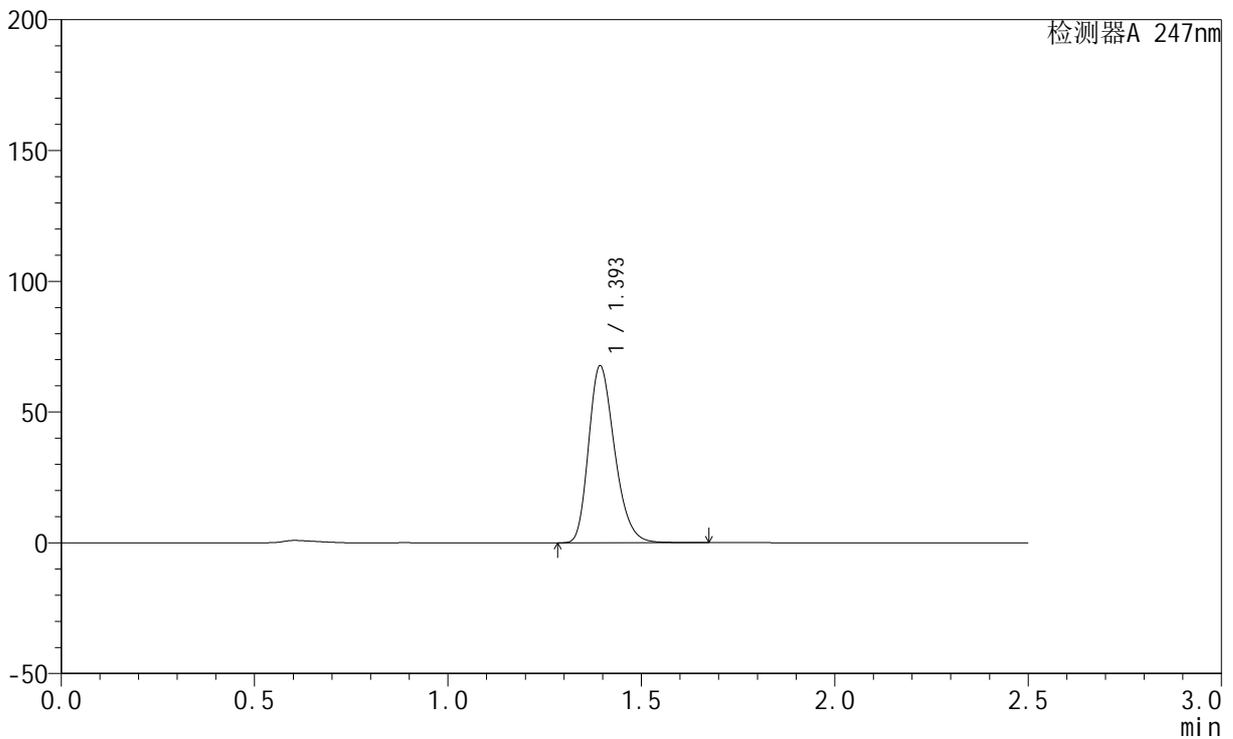
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	129395	100.000	27627	2071	1.254	--
总计		129395	100.000	27627			

## &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 - 0-18/24-188-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 15:25:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:47:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

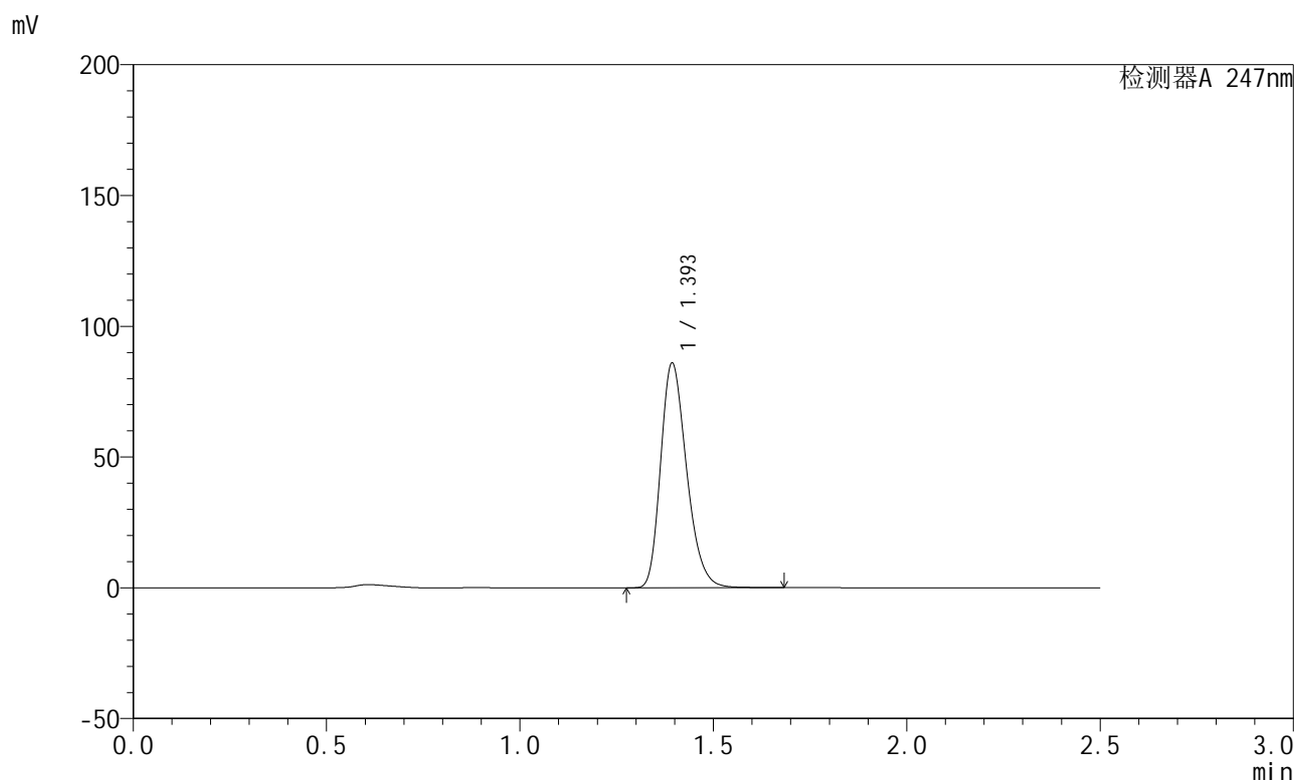
检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	316457	100.000	67213	2070	1.260	--
总计		316457	100.000	67213			

## &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 - 0-18/24-189-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 15:28:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:47:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

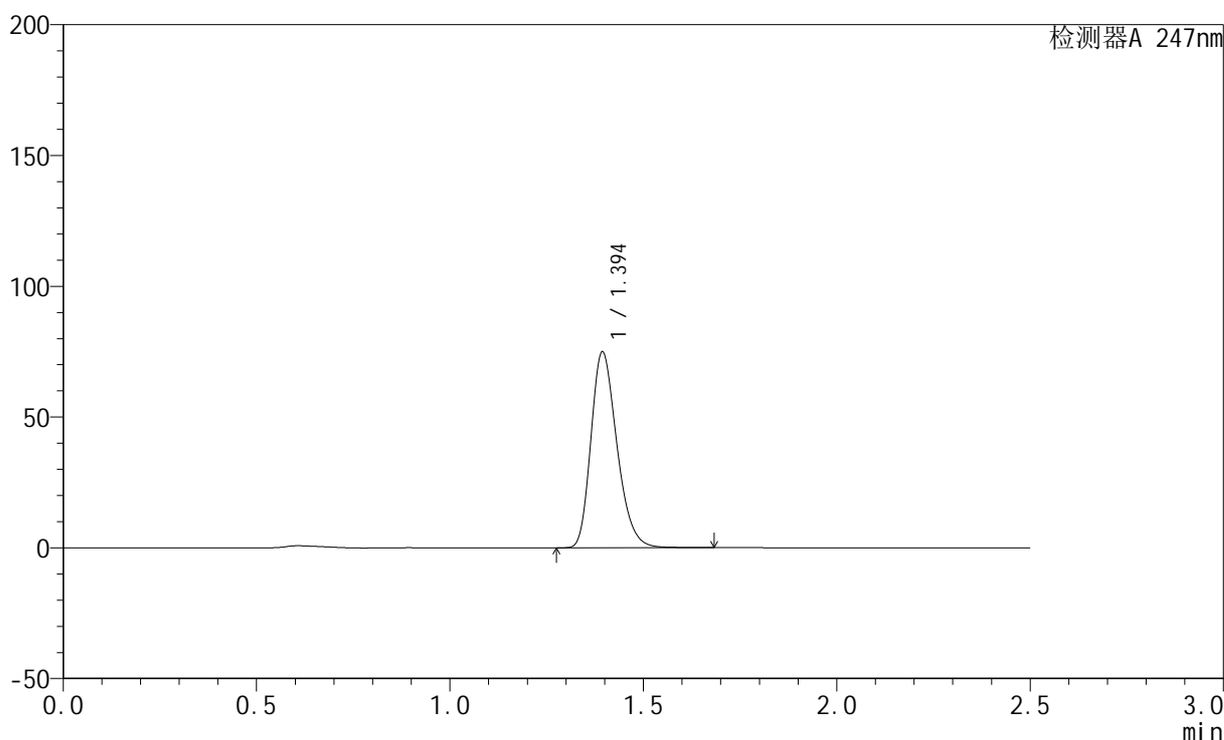
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	401889	100.000	85361	2070	1.261	--
总计		401889	100.000	85361			

## &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 - 0-18/24-190-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 15:31:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:47:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	350124	100.000	74607	2075	1.260	--
总计		350124	100.000	74607			

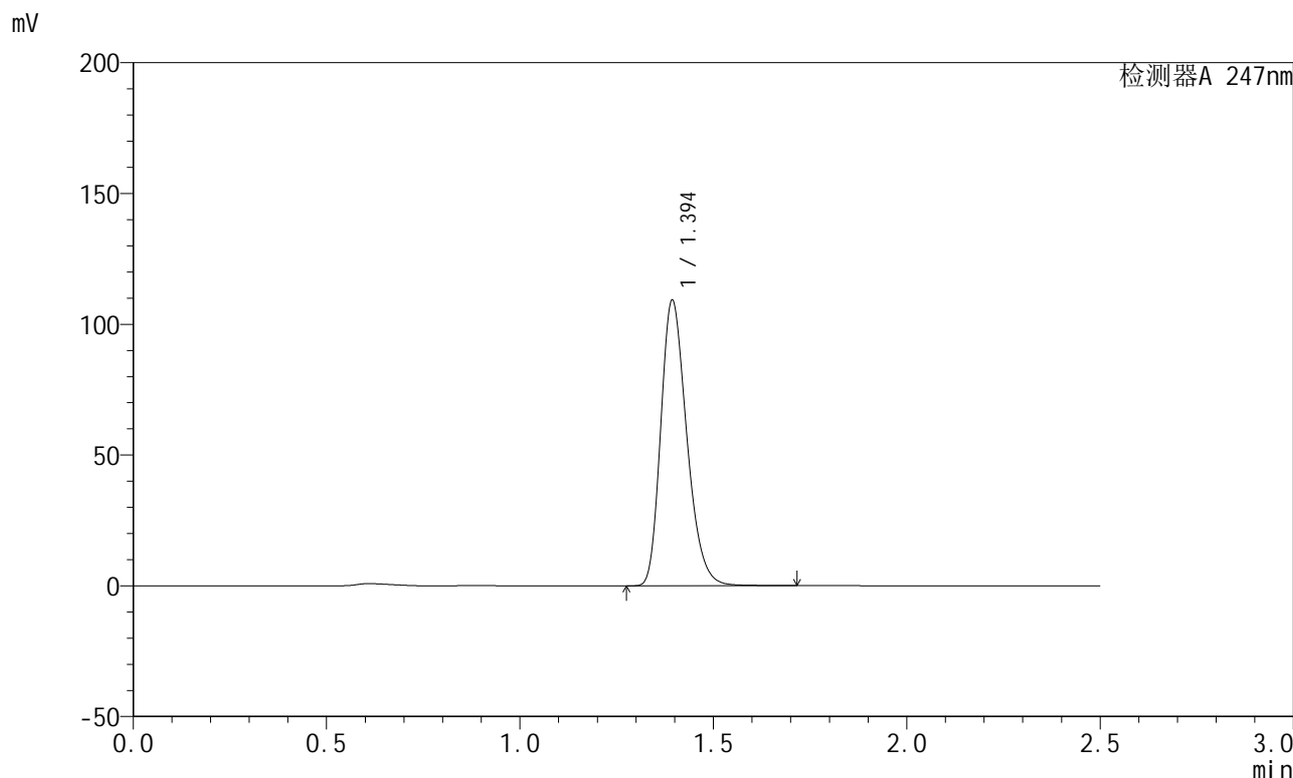


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-191-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 15:34:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/04/10 09:47:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

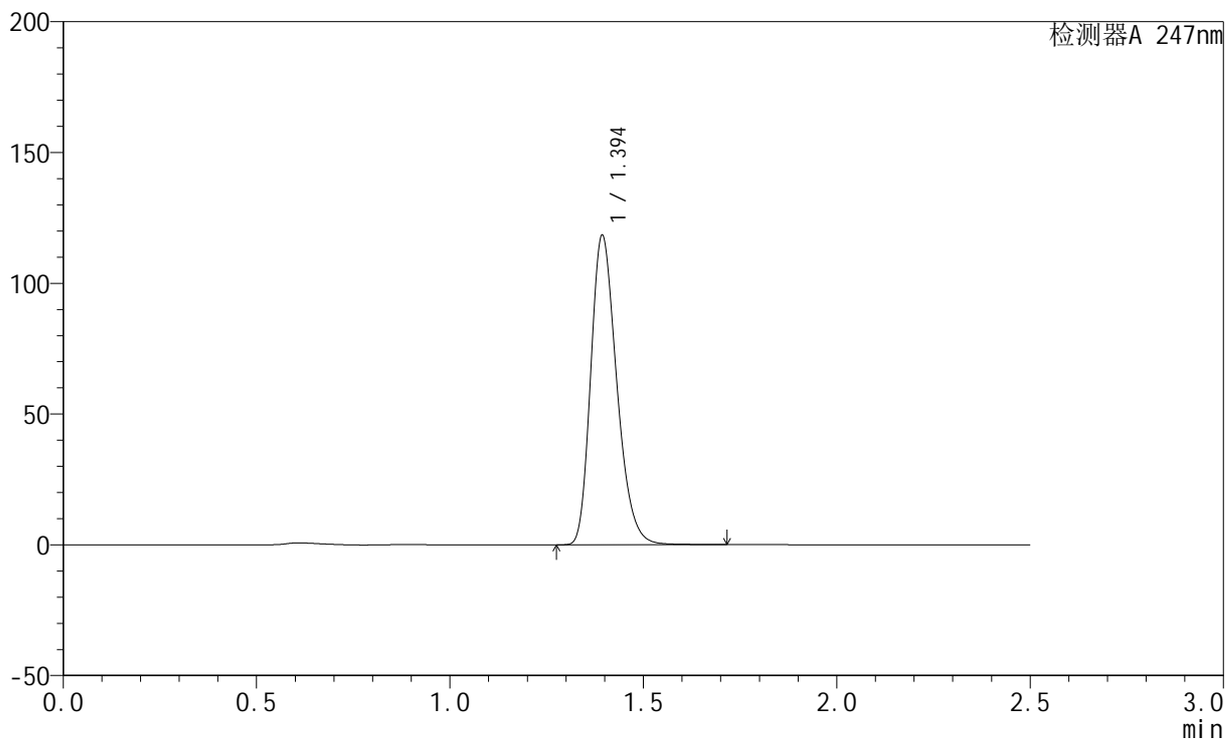
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	511493	100.000	108600	2066	1.263	--
总计		511493	100.000	108600			

## &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 - 0-18/24-192-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 15:37:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:47:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

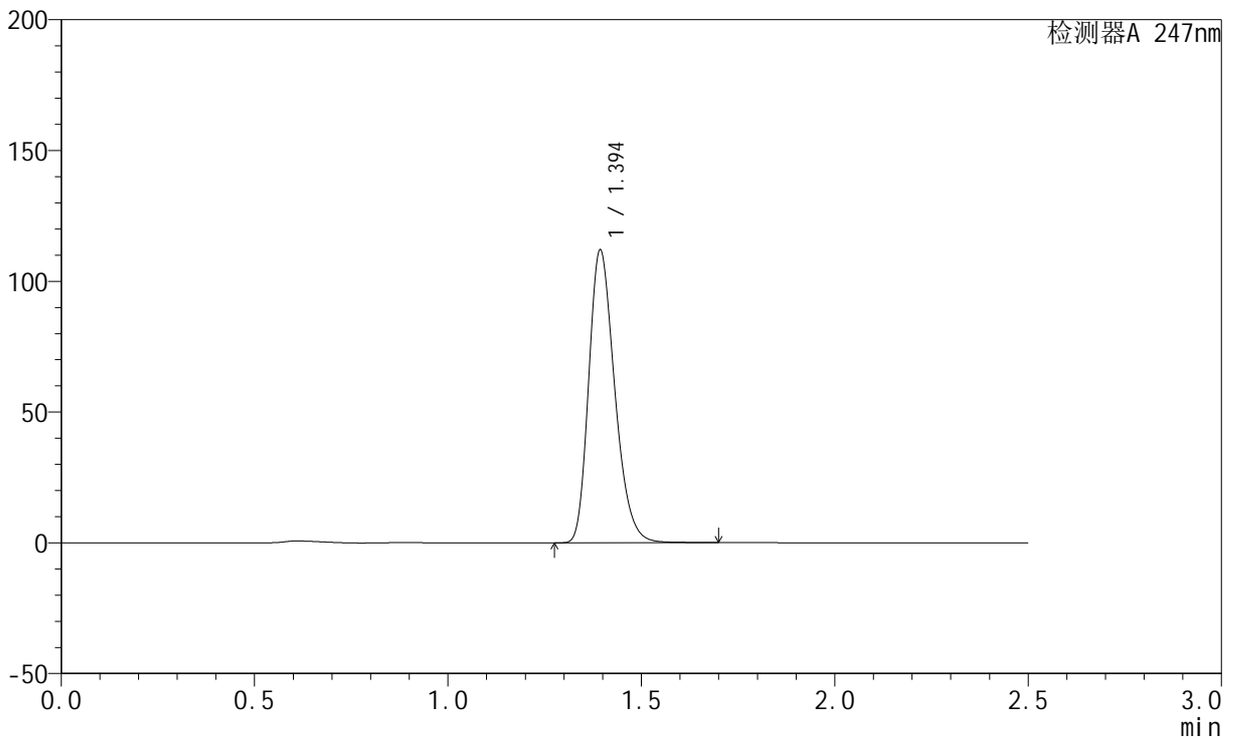
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	553724	100.000	117641	2070	1.264	--
总计		553724	100.000	117641			

## &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 - 0-18/24-193-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 15:40:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:47:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	523863	100.000	111294	2069	1.263	--
总计		523863	100.000	111294			

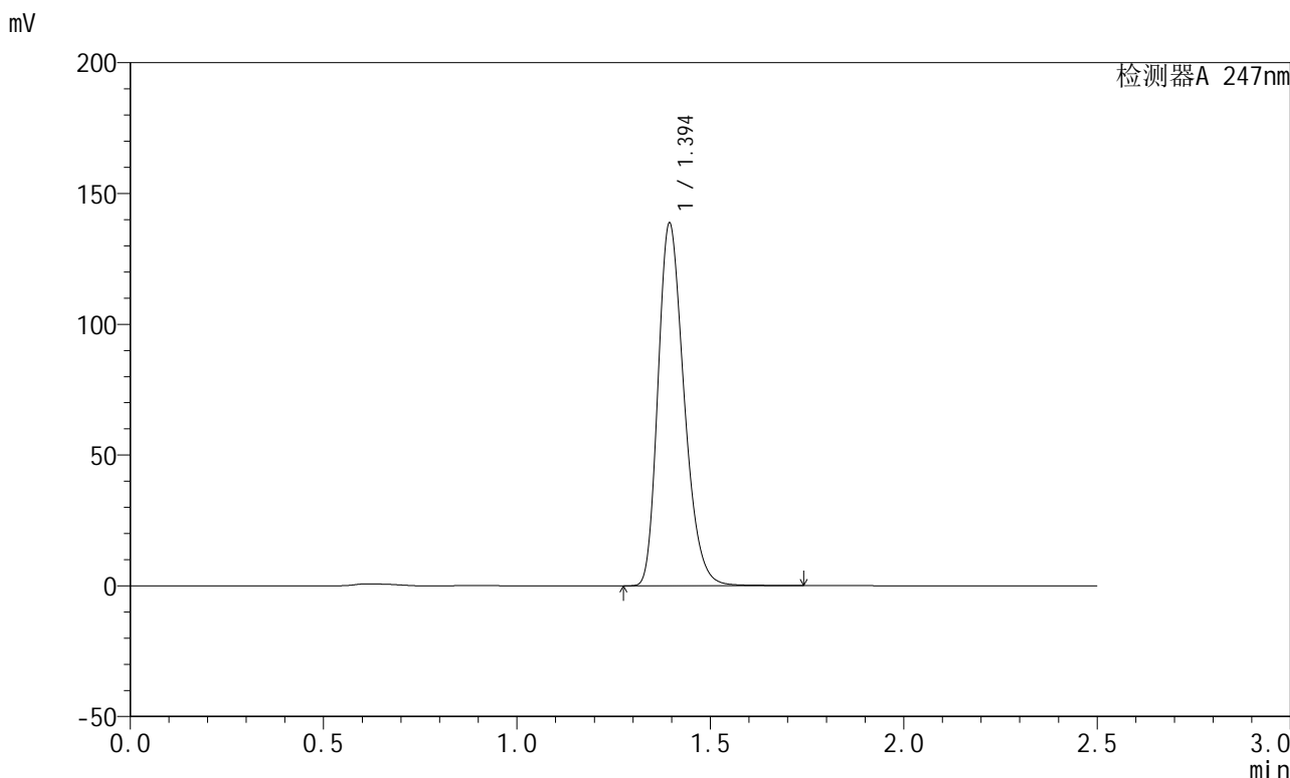


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-194-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 15:43:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/04/10 09:47:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	650716	100.000	138202	2059	1.264	--
总计		650716	100.000	138202			

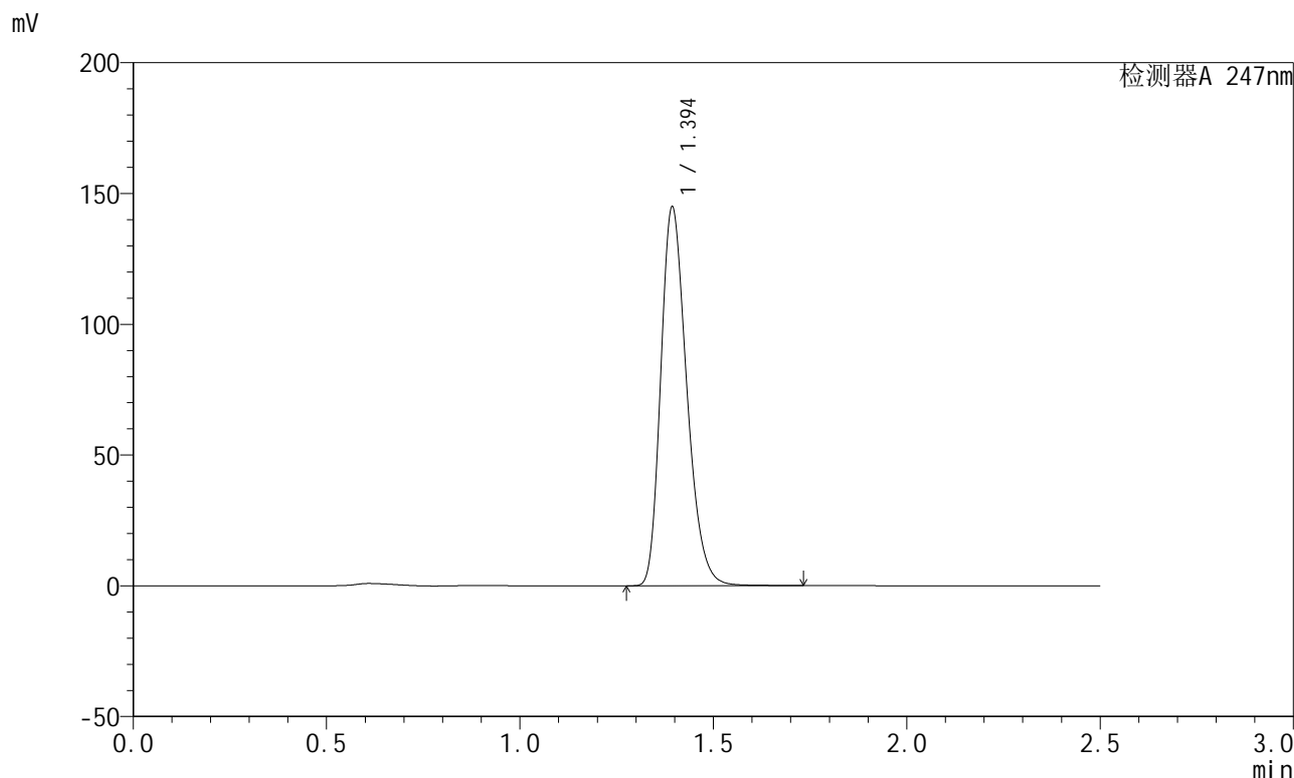


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-195-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 15:46:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/04/10 09:47:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

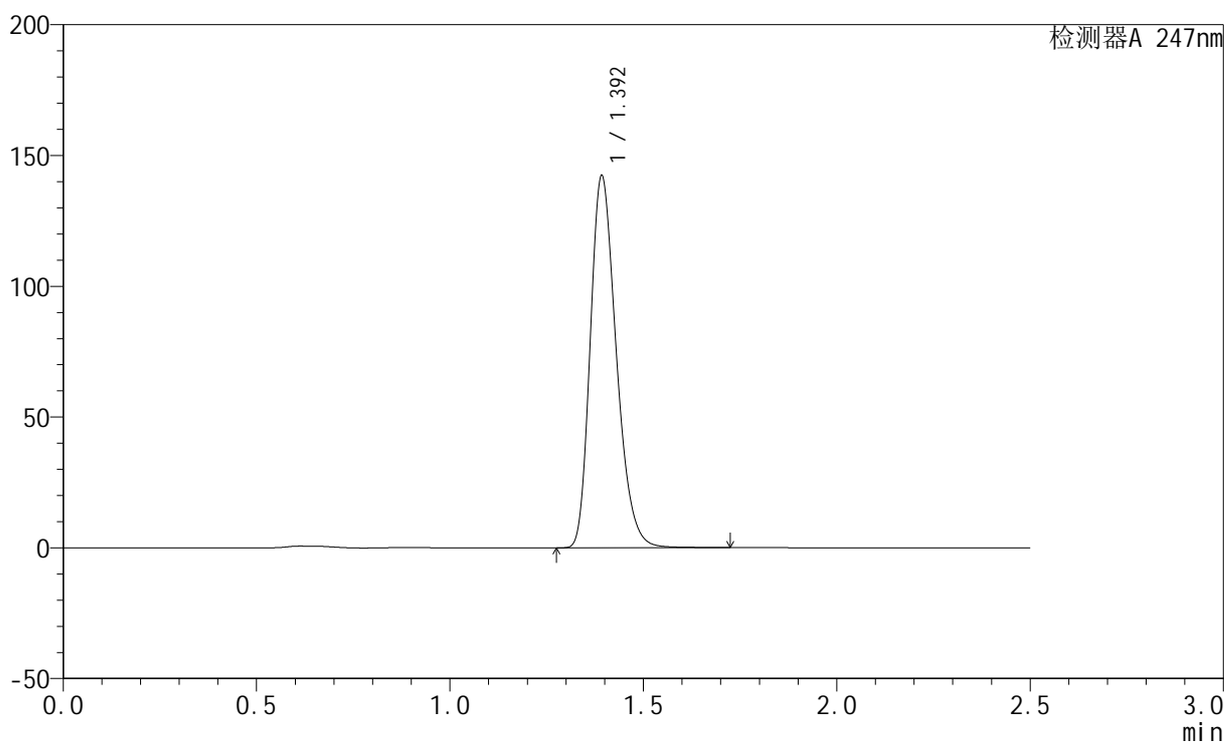
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	678281	100.000	144027	2068	1.267	--
总计		678281	100.000	144027			

## &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 - 0-18/24-196-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 15:48:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:47:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

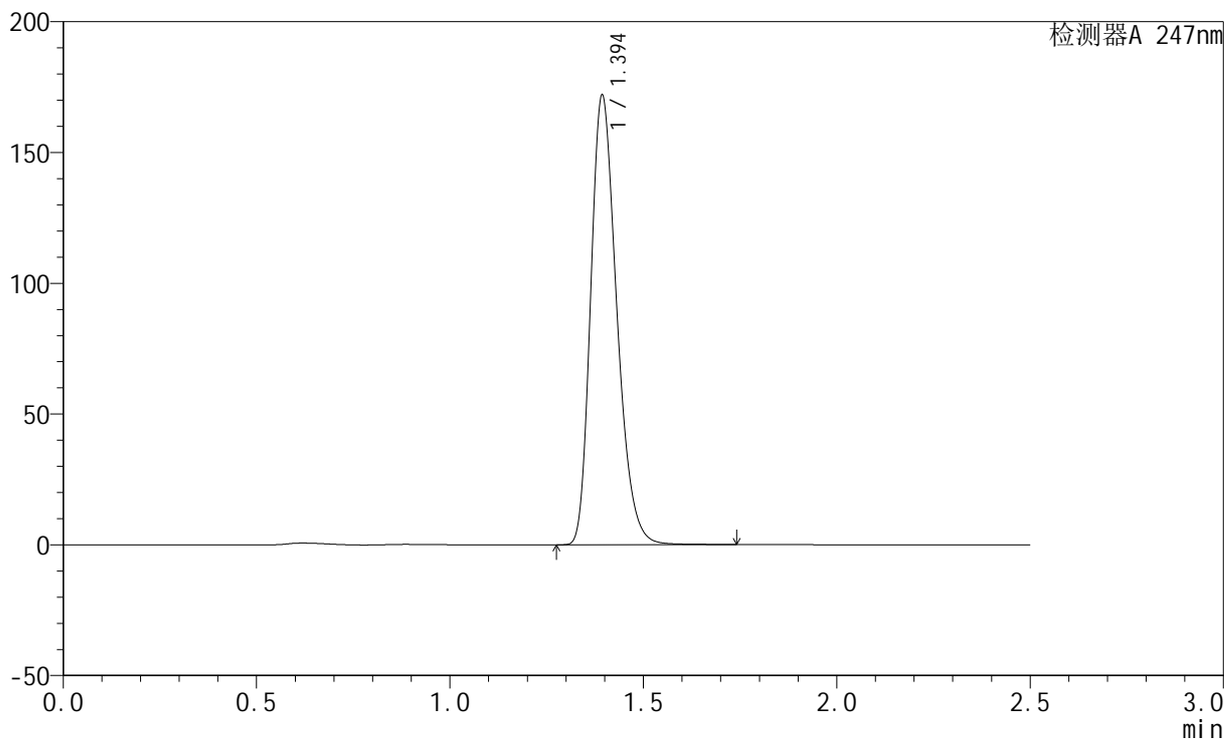
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	666034	100.000	140970	2063	1.268	--
总计		666034	100.000	140970			

## &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 - 0-18/24-197-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 15:51:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:47:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

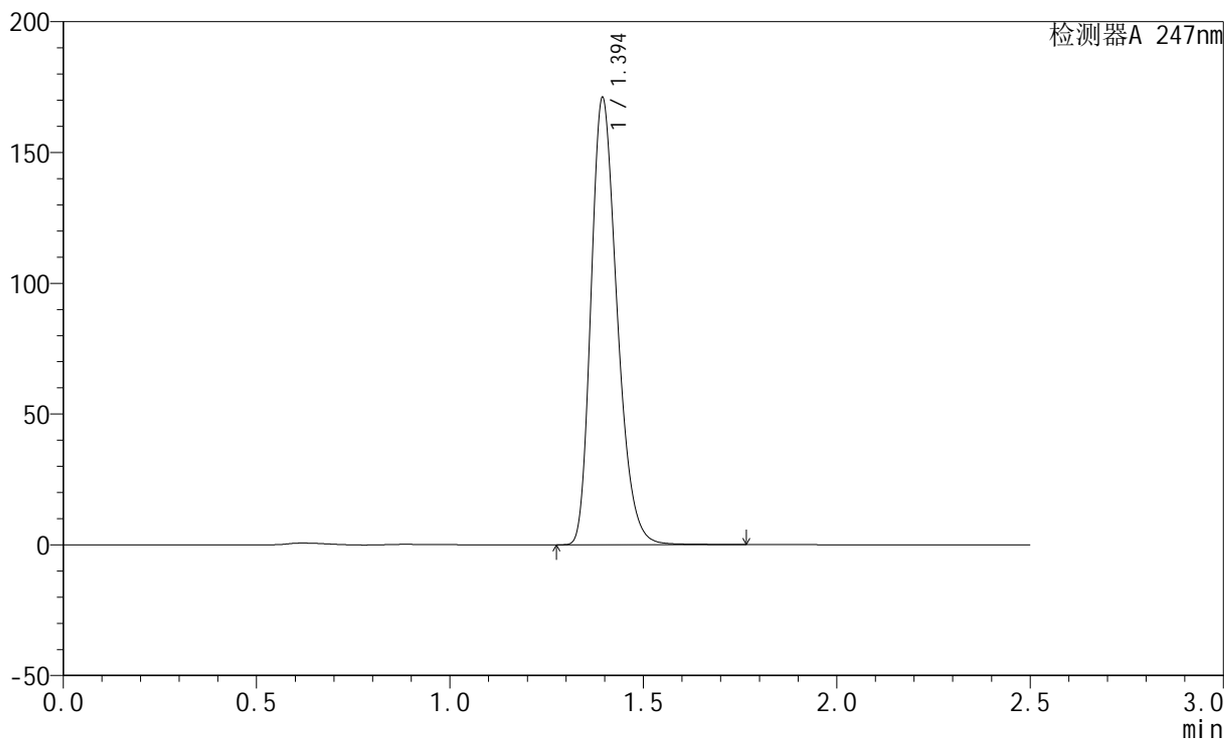
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	806907	100.000	170852	2057	1.270	--
总计		806907	100.000	170852			

## &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 - 0-18/24-198-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 15:54:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:47:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

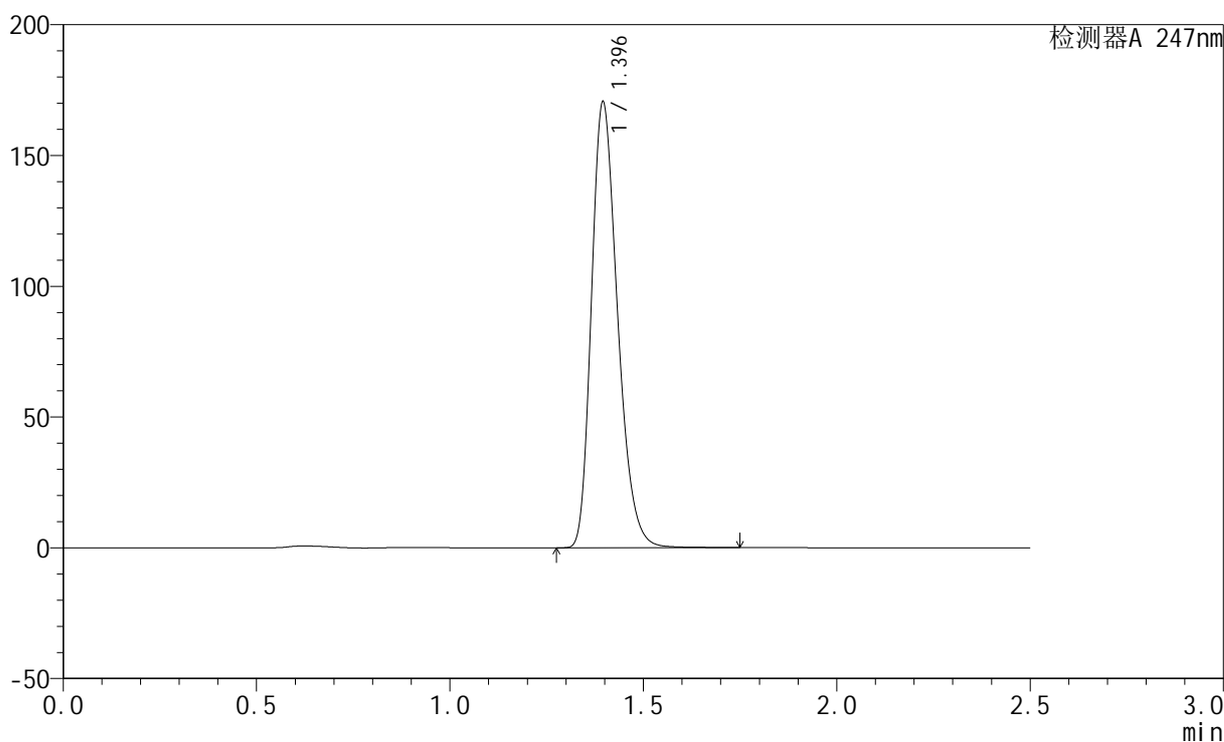
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	801958	100.000	170380	2061	1.269	--
总计		801958	100.000	170380			

## &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 - 0-18/24-199-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 15:57:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:47:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

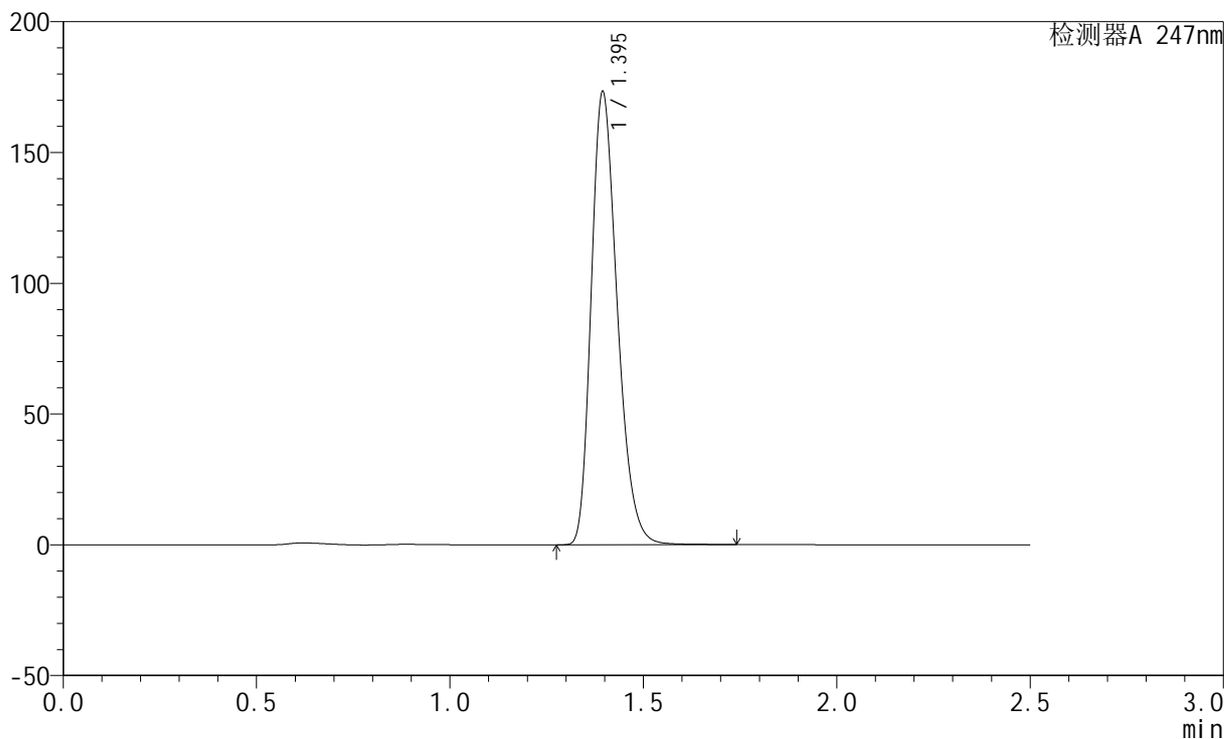
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	800260	100.000	170247	2062	1.268	--
总计		800260	100.000	170247			

## &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 - 0-18/24-200-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 16:00:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:47:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	812229	100.000	172796	2065	1.269	--
总计		812229	100.000	172796			

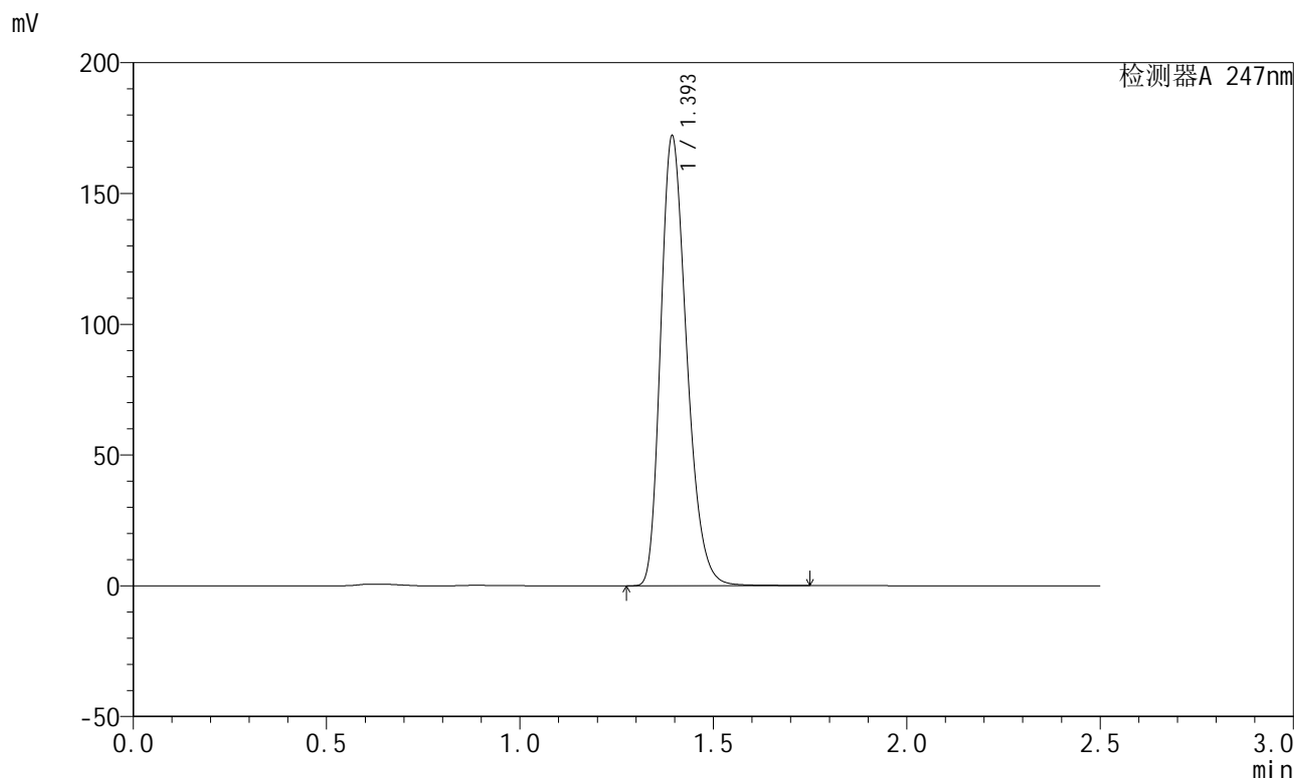


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-201-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 16:03:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/04/10 09:48:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

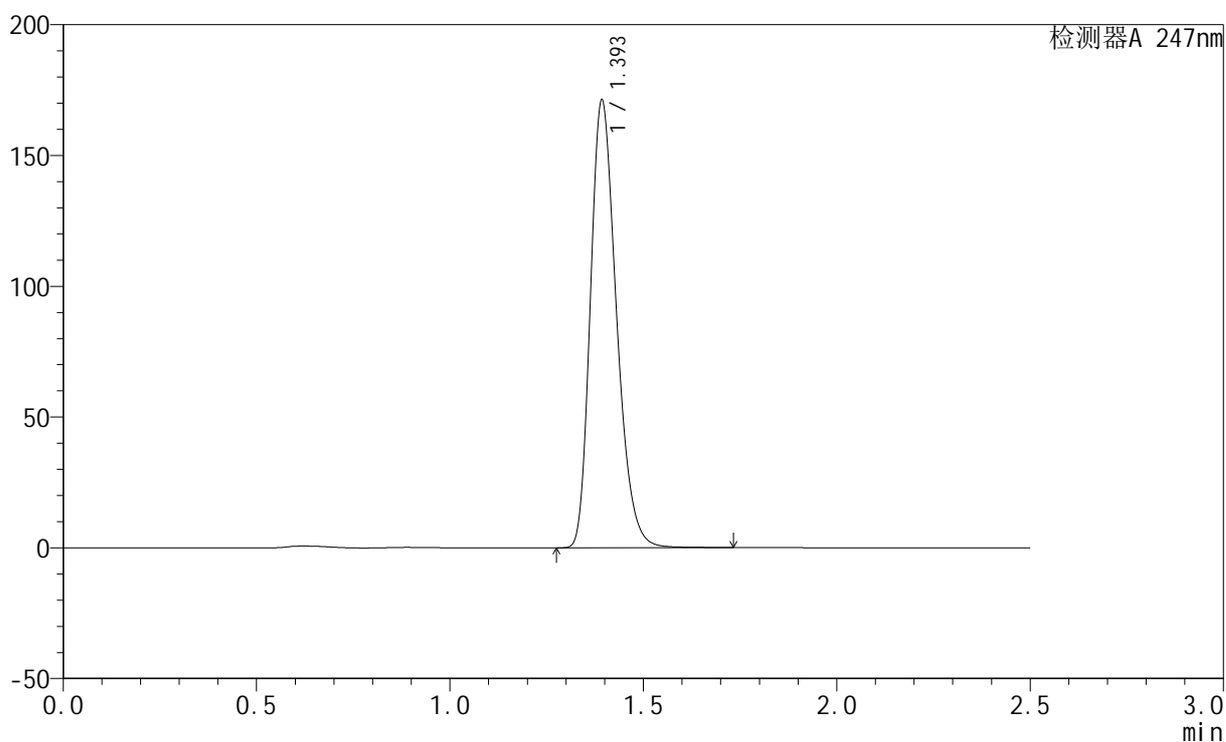
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	806069	100.000	170842	2063	1.270	--
总计		806069	100.000	170842			

## &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 - 0-18/24-202-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:06:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:48:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

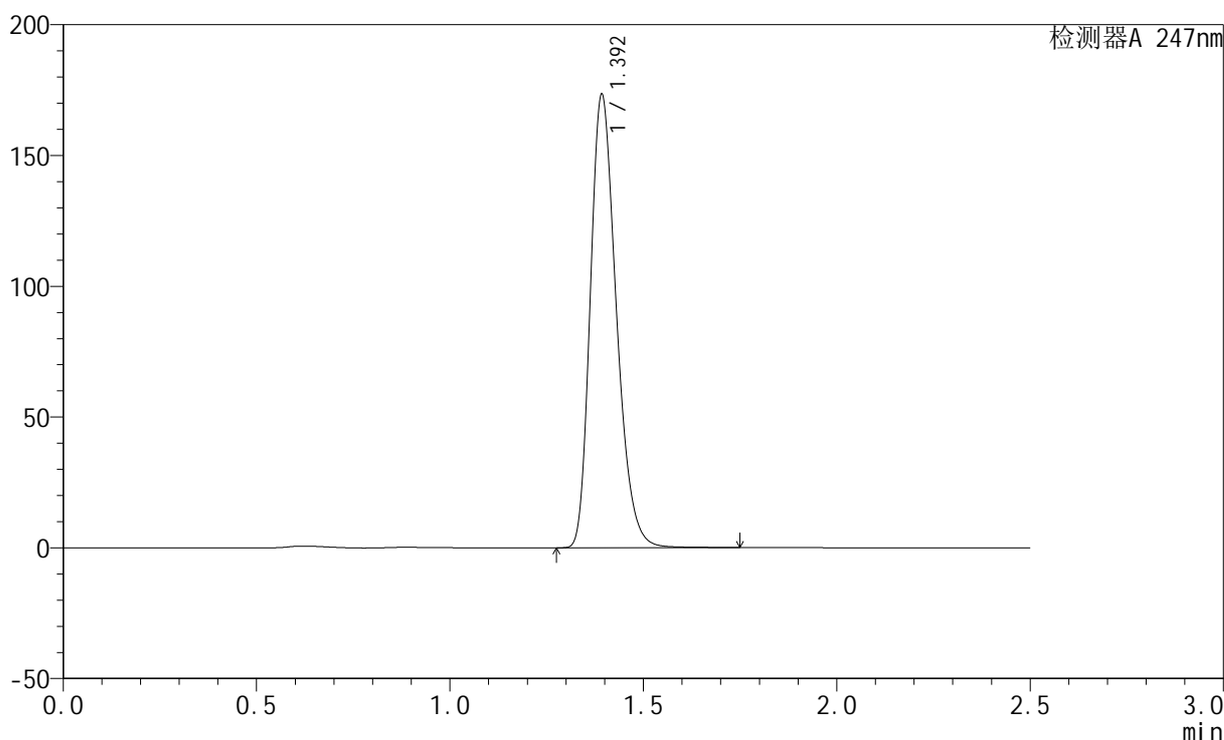
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	802108	100.000	169593	2058	1.270	--
总计		802108	100.000	169593			

## &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 - 0-18/24-203-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 16:09:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:48:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

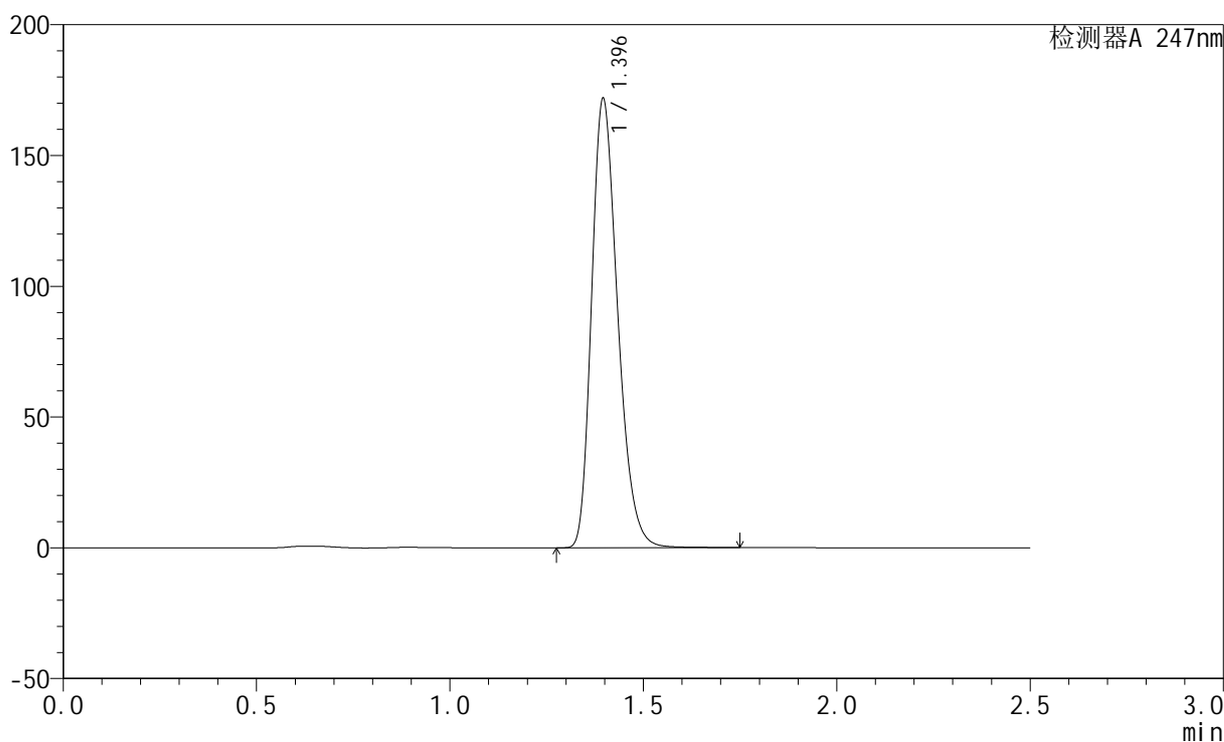
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	811639	100.000	171652	2061	1.272	--
总计		811639	100.000	171652			

## &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 - 0-18/24-204-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:12:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:48:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

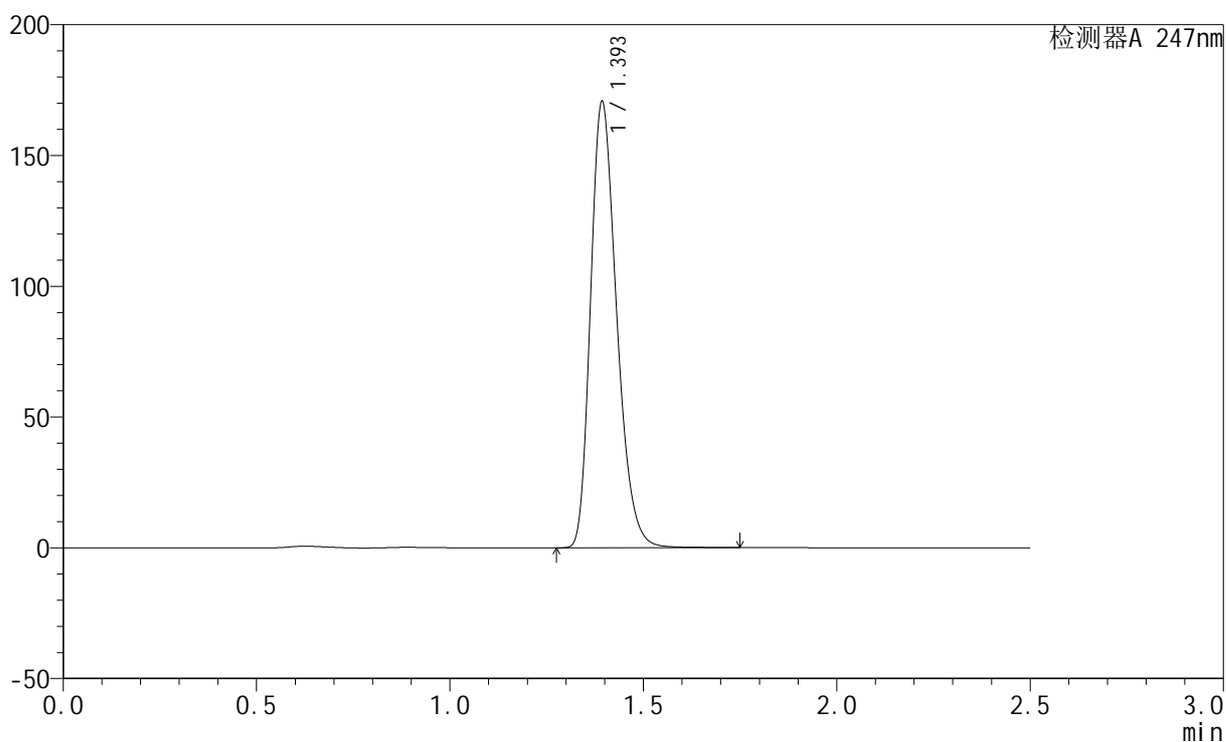
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	805522	100.000	171621	2065	1.268	--
总计		805522	100.000	171621			

## &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 - 0-18/24-205-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 16:14:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:48:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

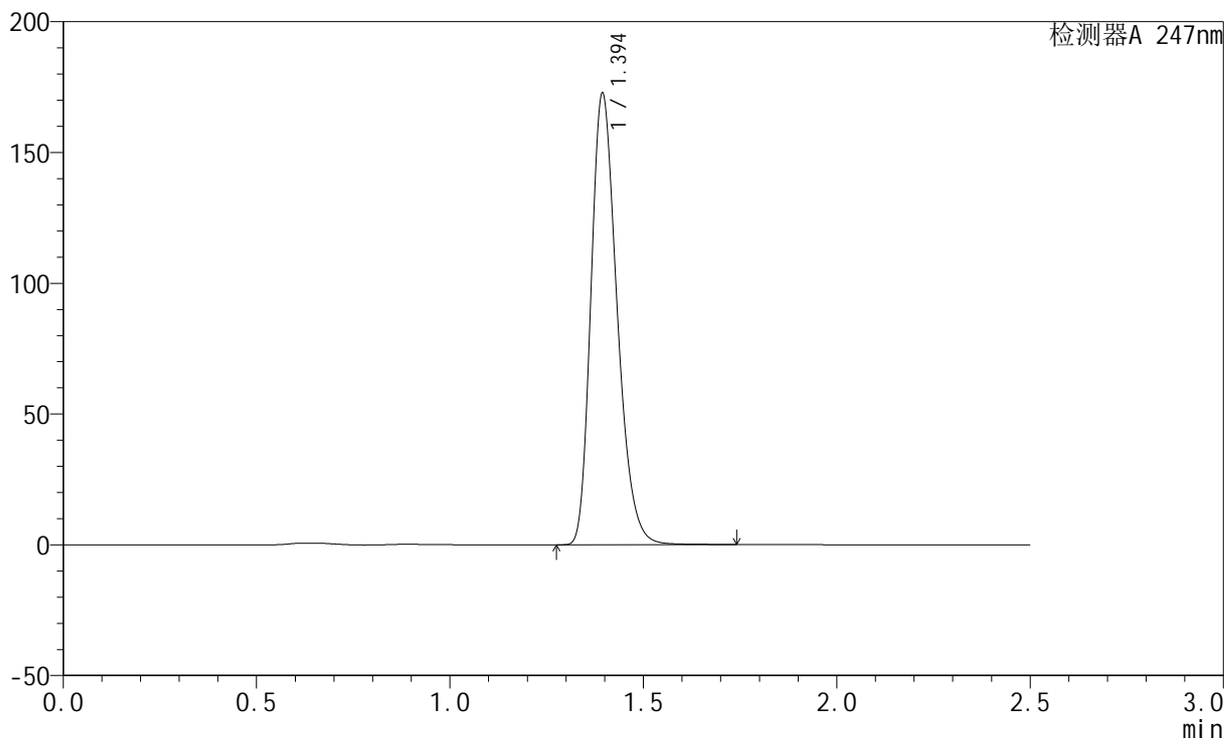
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	800479	100.000	169382	2058	1.270	--
总计		800479	100.000	169382			

## &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 - 0-18/24-206-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:17:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:48:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	811638	100.000	171969	2050	1.269	--
总计		811638	100.000	171969			

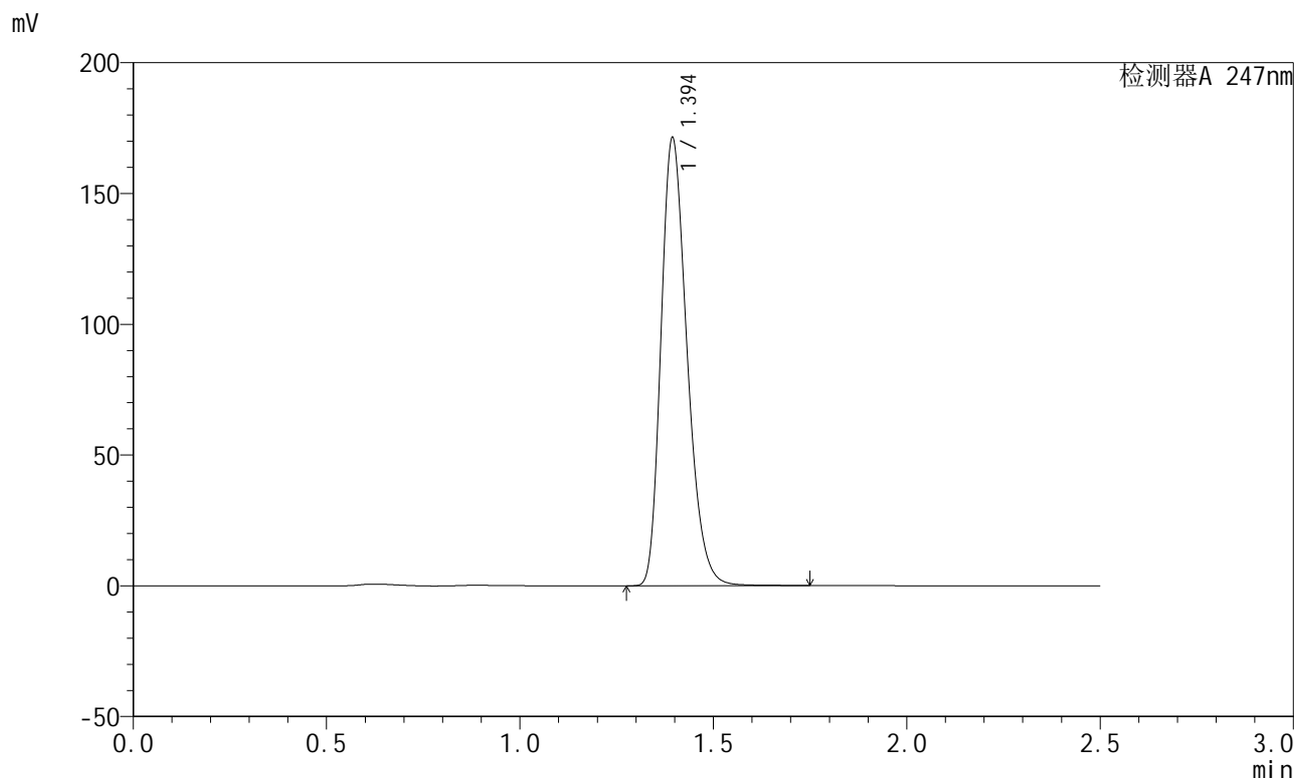


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-207-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 16:20:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/04/10 09:48:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

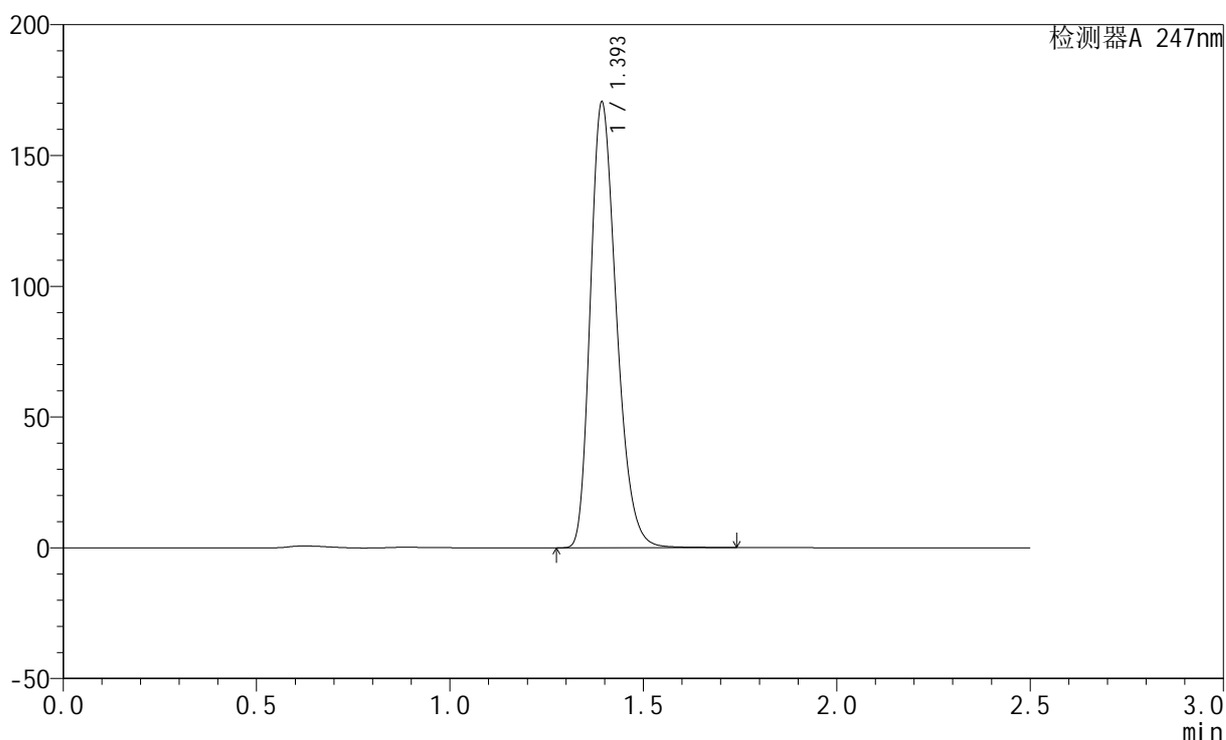
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	803745	100.000	170617	2058	1.269	--
总计		803745	100.000	170617			

## &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 - 0-18/24-208-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:23:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:48:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

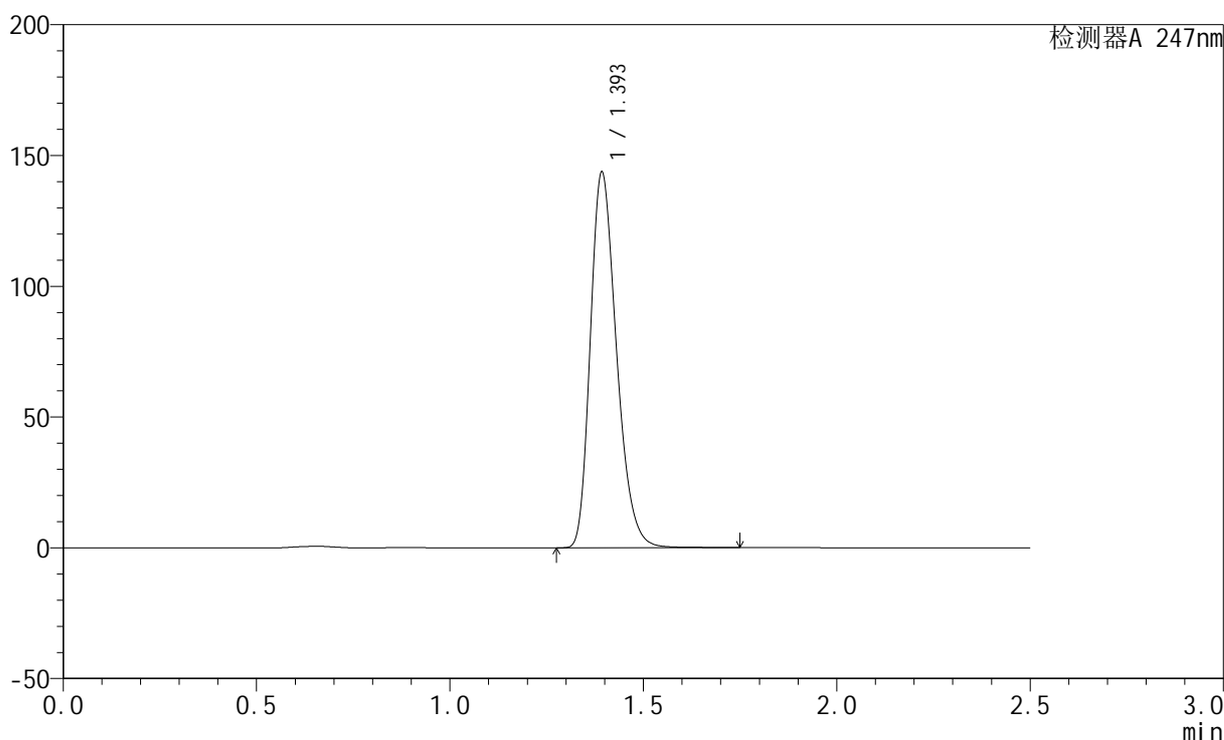
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	799907	100.000	168805	2051	1.270	--
总计		799907	100.000	168805			

## &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 - 0-18/24-209-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 16:26:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:48:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	676992	100.000	142291	2038	1.272	--
总计		676992	100.000	142291			

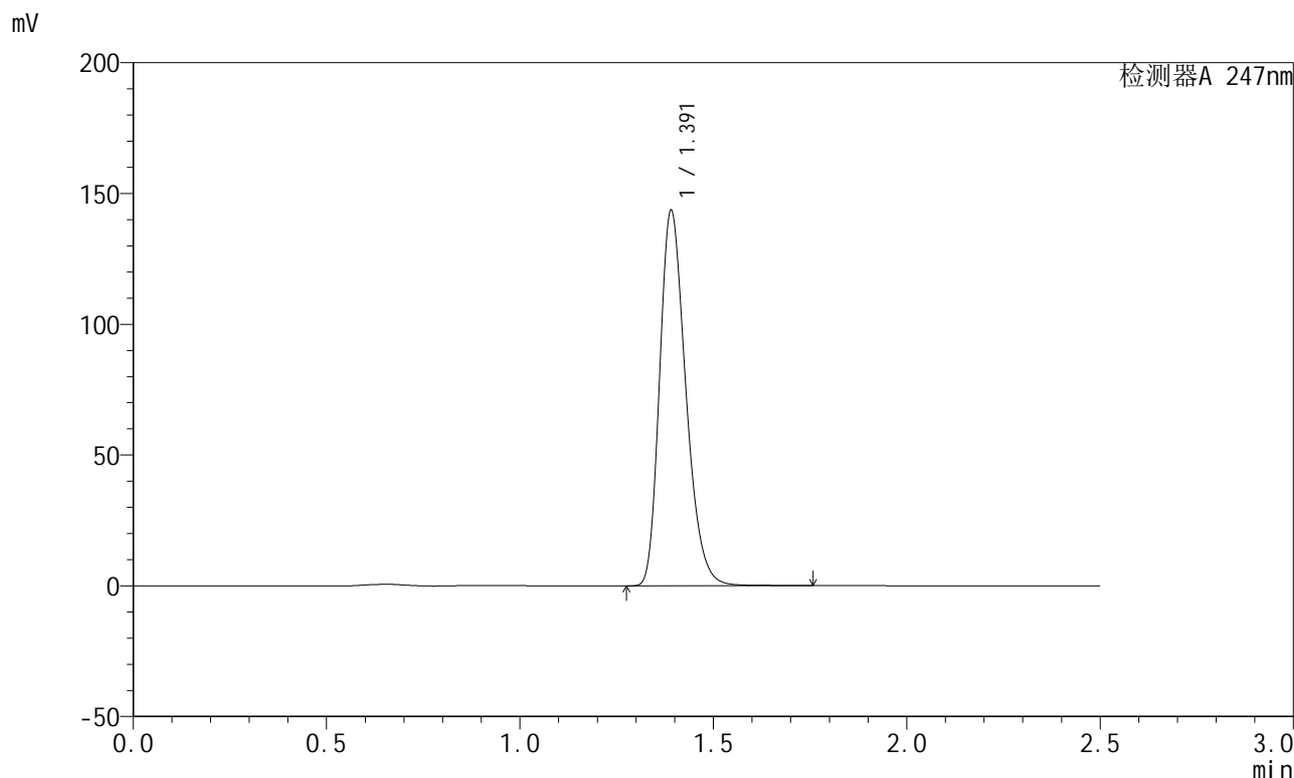


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-210-3 - cbzj-G031p-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 16:29:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/04/10 09:48:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

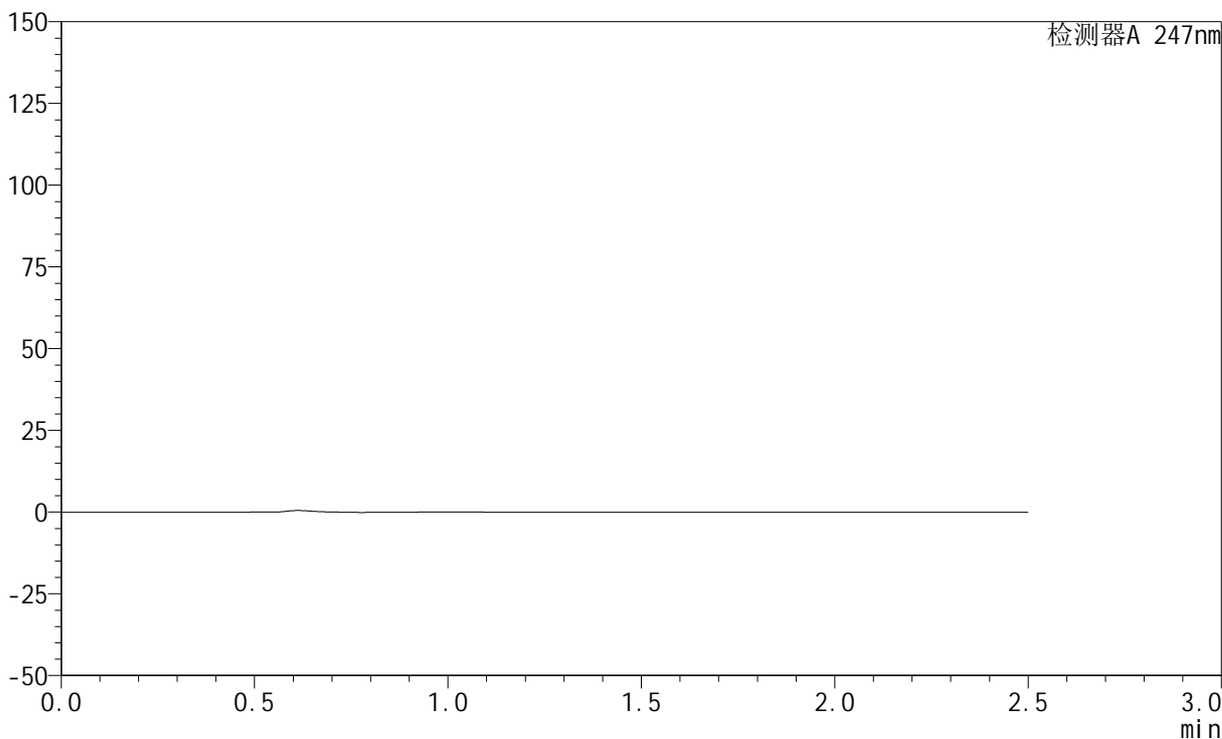
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	677431	100.000	143071	2028	1.272	--
总计		677431	100.000	143071			

## &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 - 0-18/24-211-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-36  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:32:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:48:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

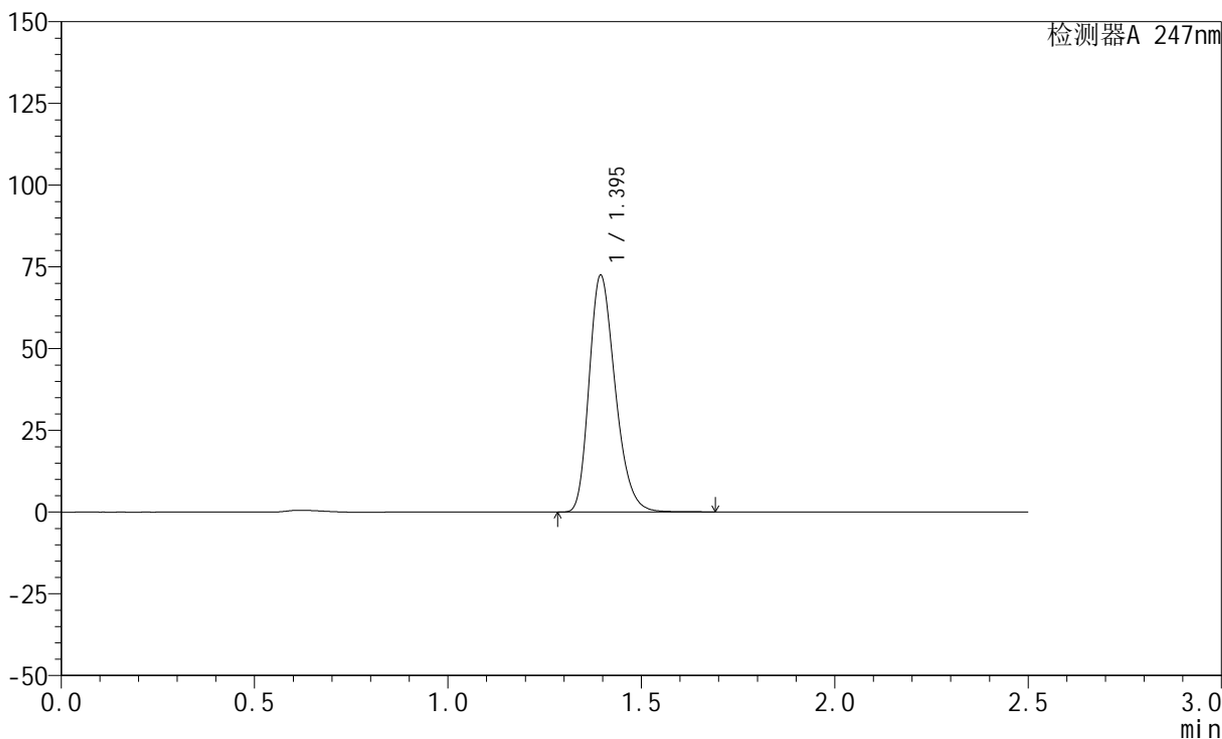
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-18/24-212-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-45  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:35:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:48:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	340196	100.000	72271	2059	1.259	--
总计		340196	100.000	72271			

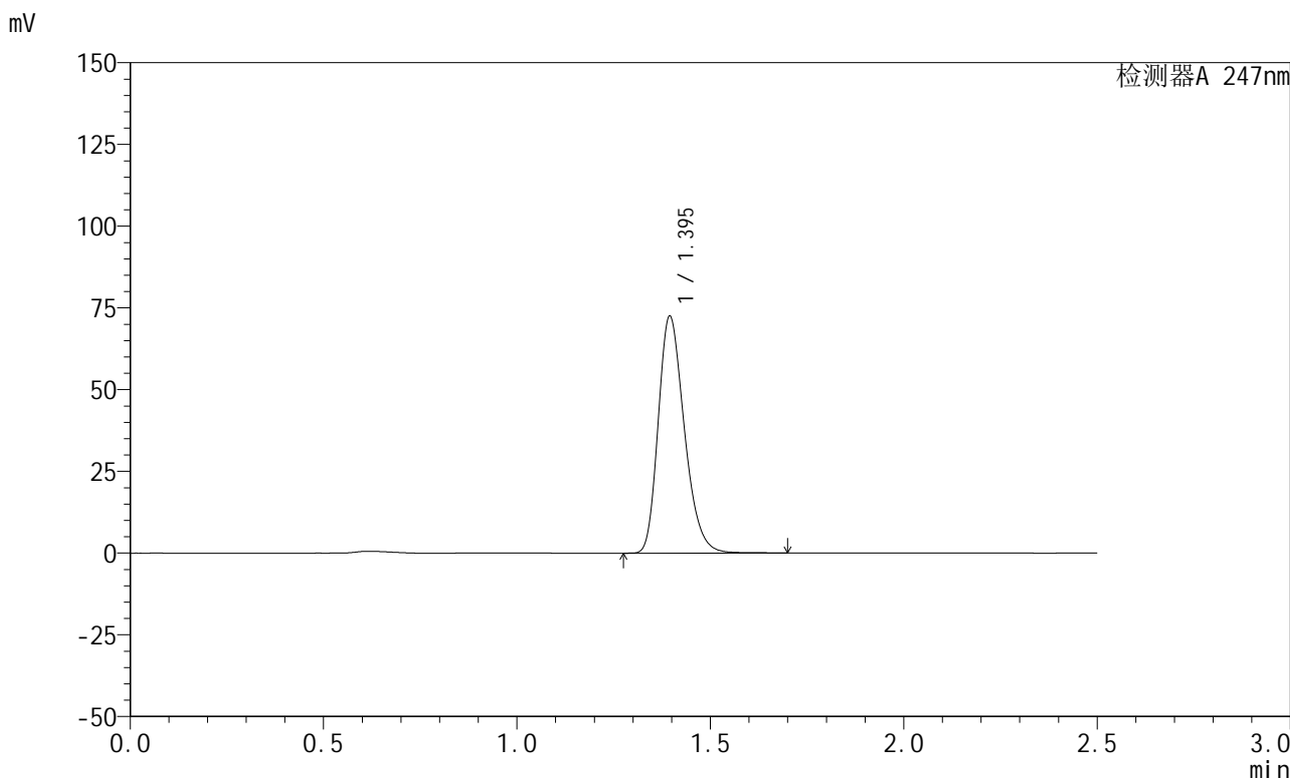


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-213-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-45  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 16:38:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/04/10 09:48:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	340441	100.000	72329	2059	1.261	--
总计		340441	100.000	72329			

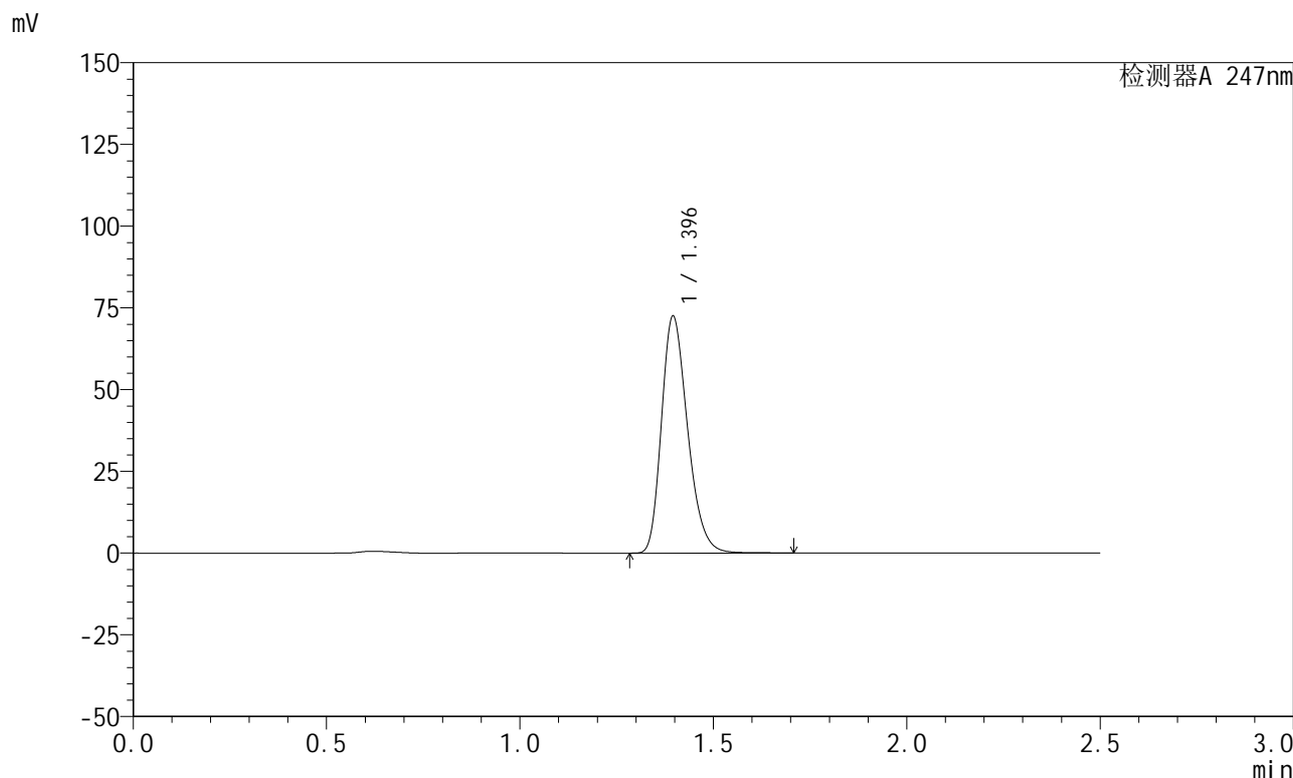


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-214-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-45  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 16:40:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/04/10 09:48:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

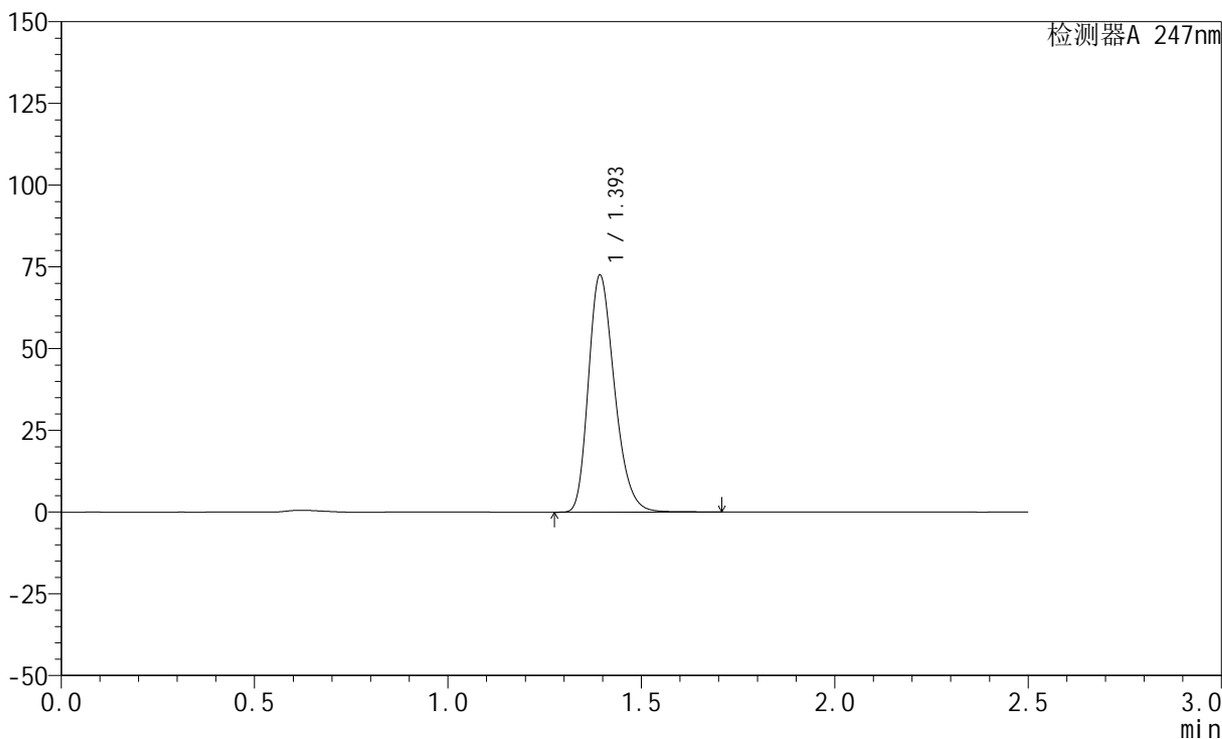
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	340623	100.000	72441	2060	1.259	--
总计		340623	100.000	72441			

## &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 - 0-18/24-215-3 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-45  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:43:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/04/10 09:48:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

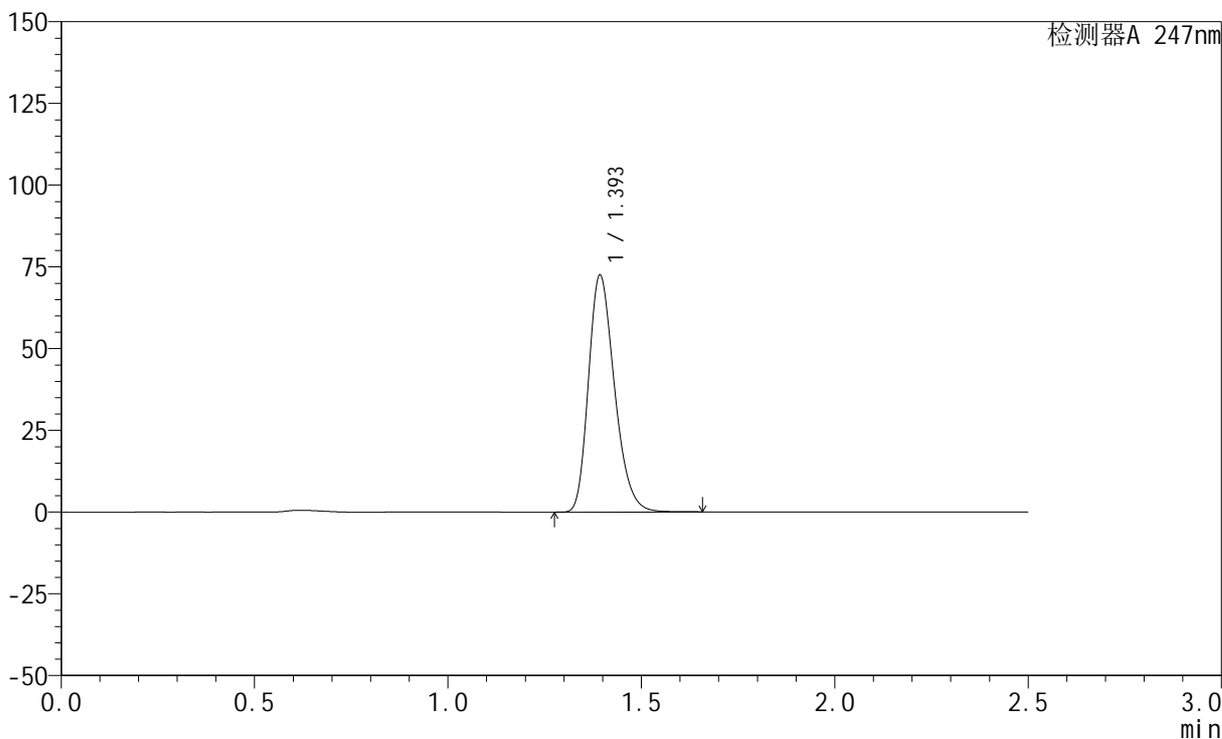
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	340191	100.000	71931	2059	1.263	--
总计		340191	100.000	71931			

## &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 - 0-18/24-216-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-45  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 16:46:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:48:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

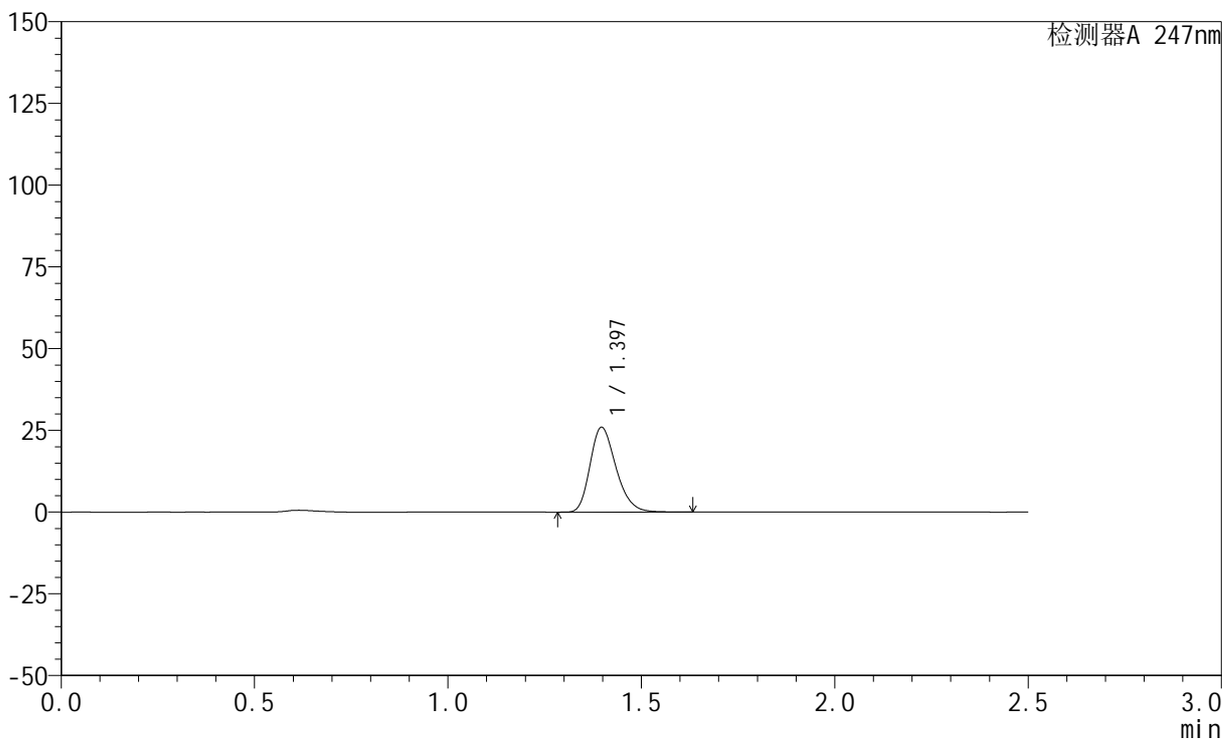
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	339780	100.000	71895	2057	1.263	--
总计		339780	100.000	71895			

## &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 - 0-18/24-217-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 16:49:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:48:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

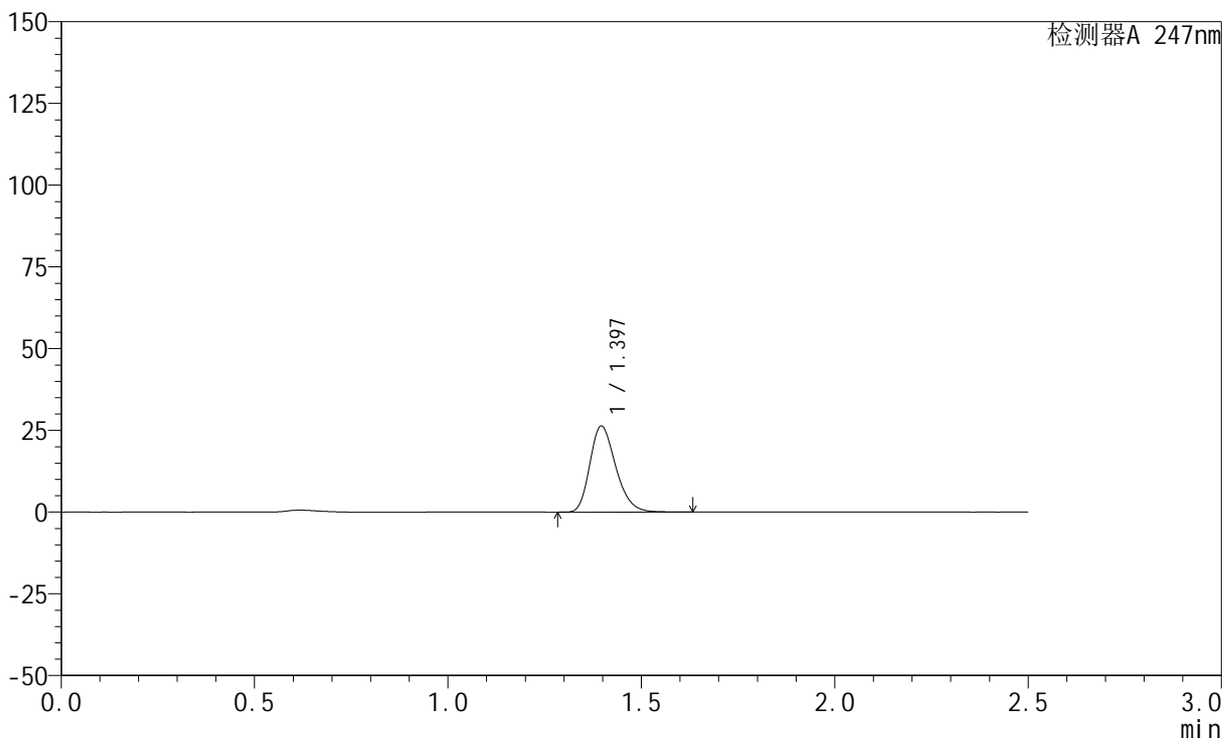
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	121295	100.000	25965	2085	1.254	--
总计		121295	100.000	25965			

## &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 - 0-18/24-218-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 16:52:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:48:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	123082	100.000	26324	2079	1.253	--
总计		123082	100.000	26324			

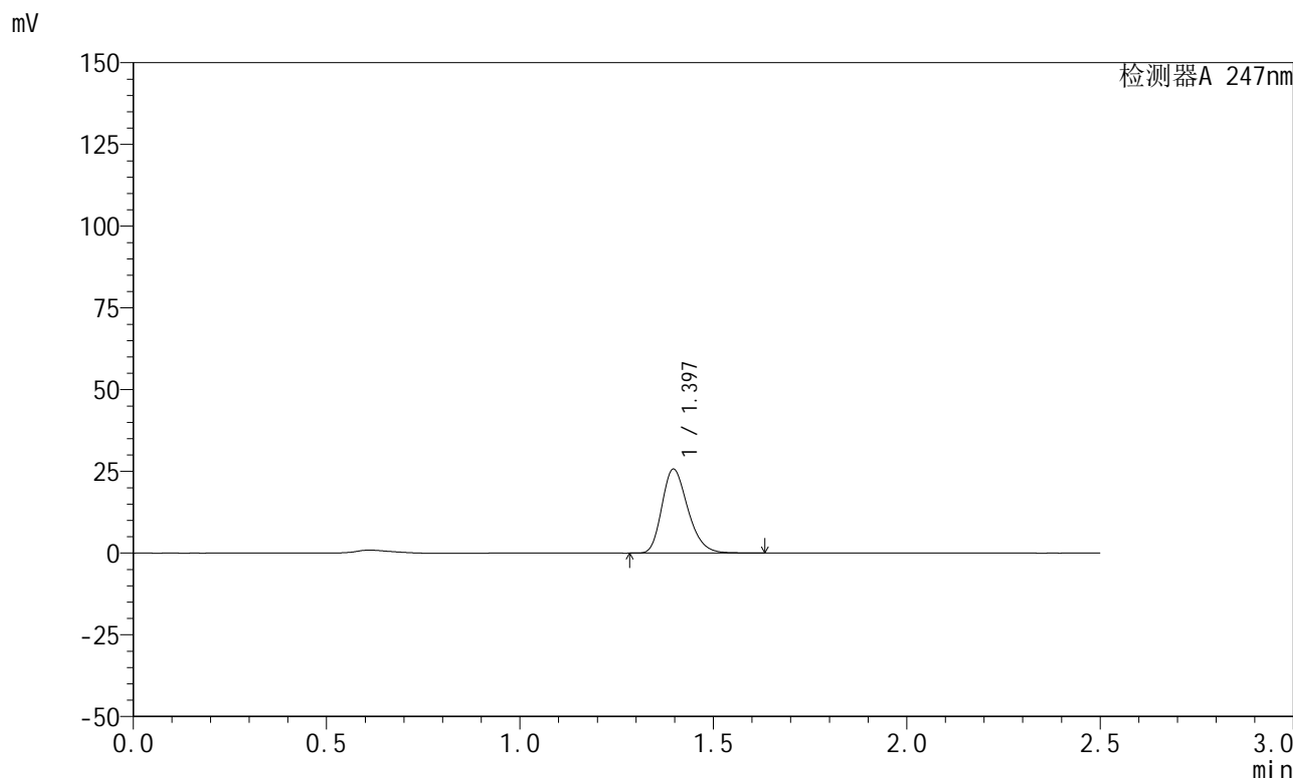


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-219-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 16:55:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:48:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

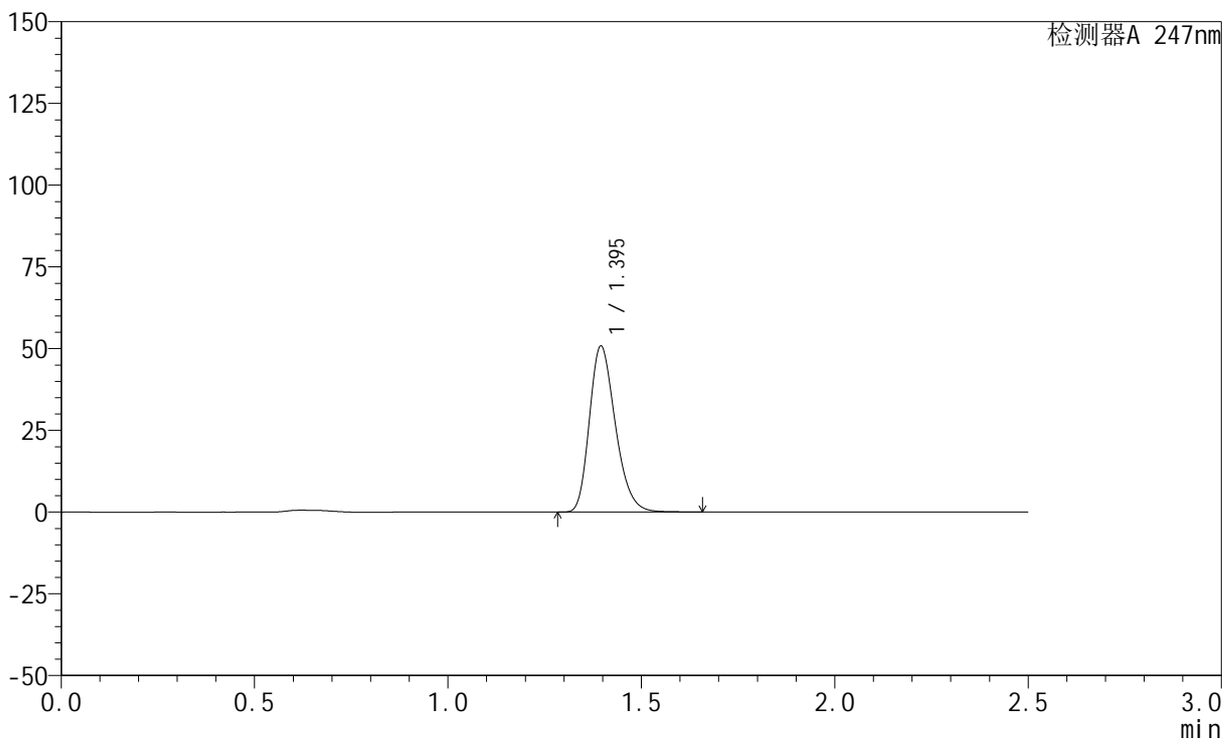
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	120240	100.000	25689	2075	1.253	--
总计		120240	100.000	25689			

## &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 - 0-18/24-220-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 16:58:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:48:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

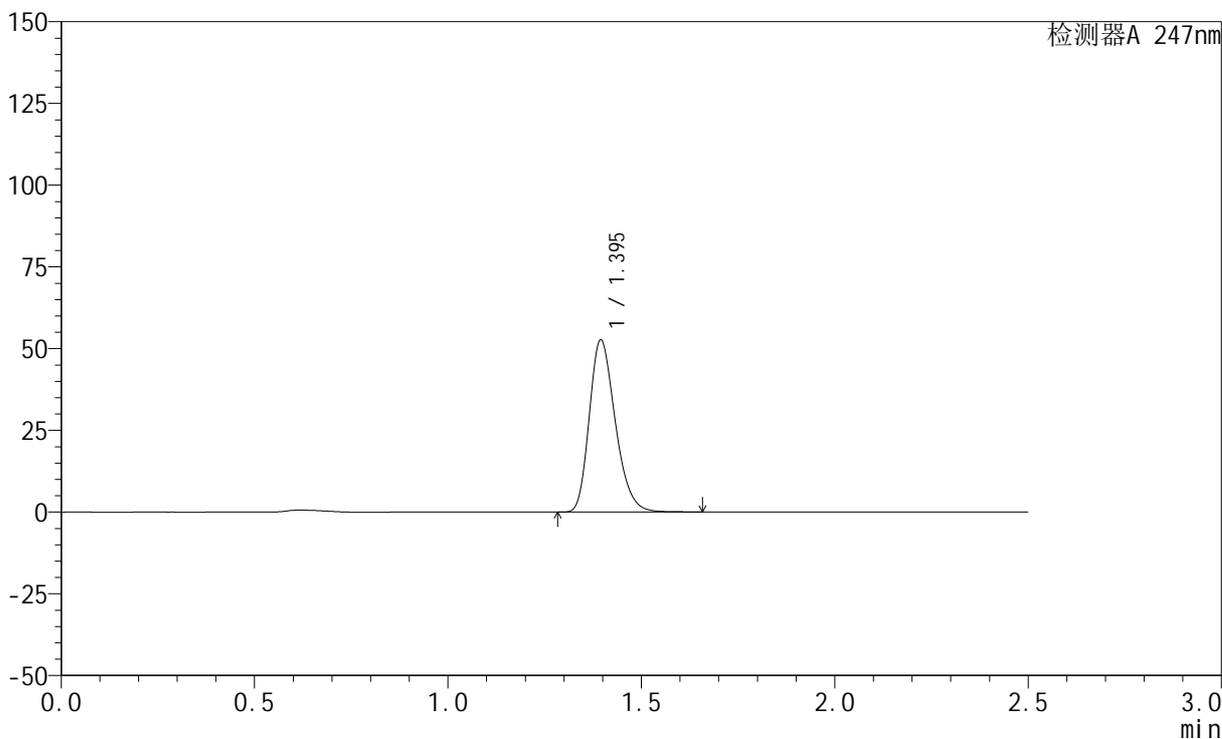
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	237577	100.000	50722	2075	1.256	--
总计		237577	100.000	50722			

## &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 - 0-18/24-221-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 17:01:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:48:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	246074	100.000	52551	2076	1.255	--
总计		246074	100.000	52551			



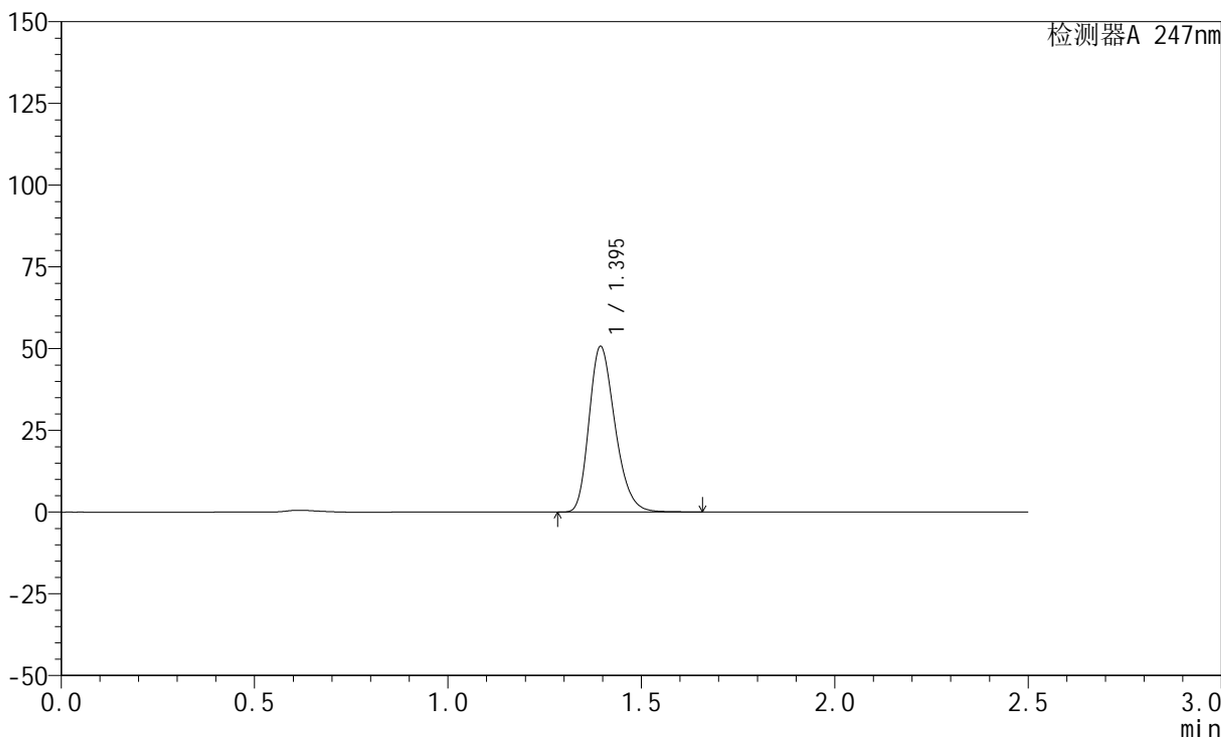
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-222-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 17:03:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:48:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

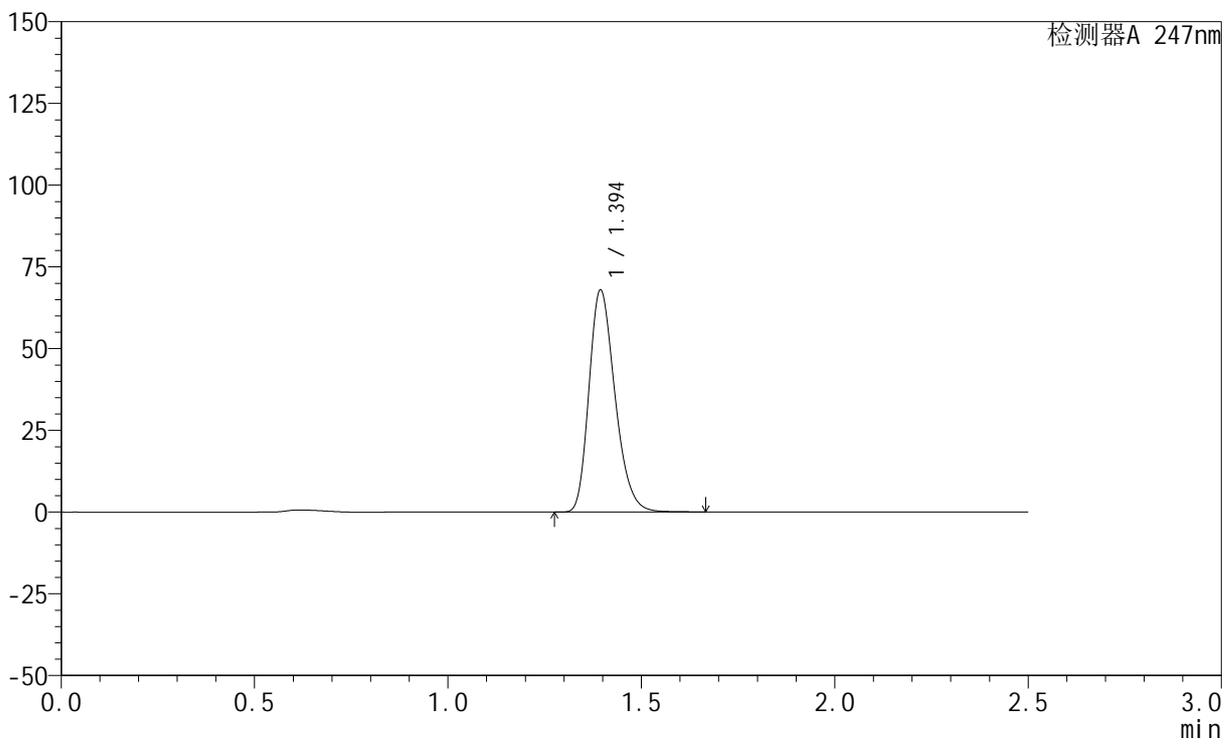
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	237055	100.000	50537	2072	1.257	--
总计		237055	100.000	50537			

## &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 - 0-18/24-223-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 17:06:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:48:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	317997	100.000	67722	2066	1.258	--
总计		317997	100.000	67722			

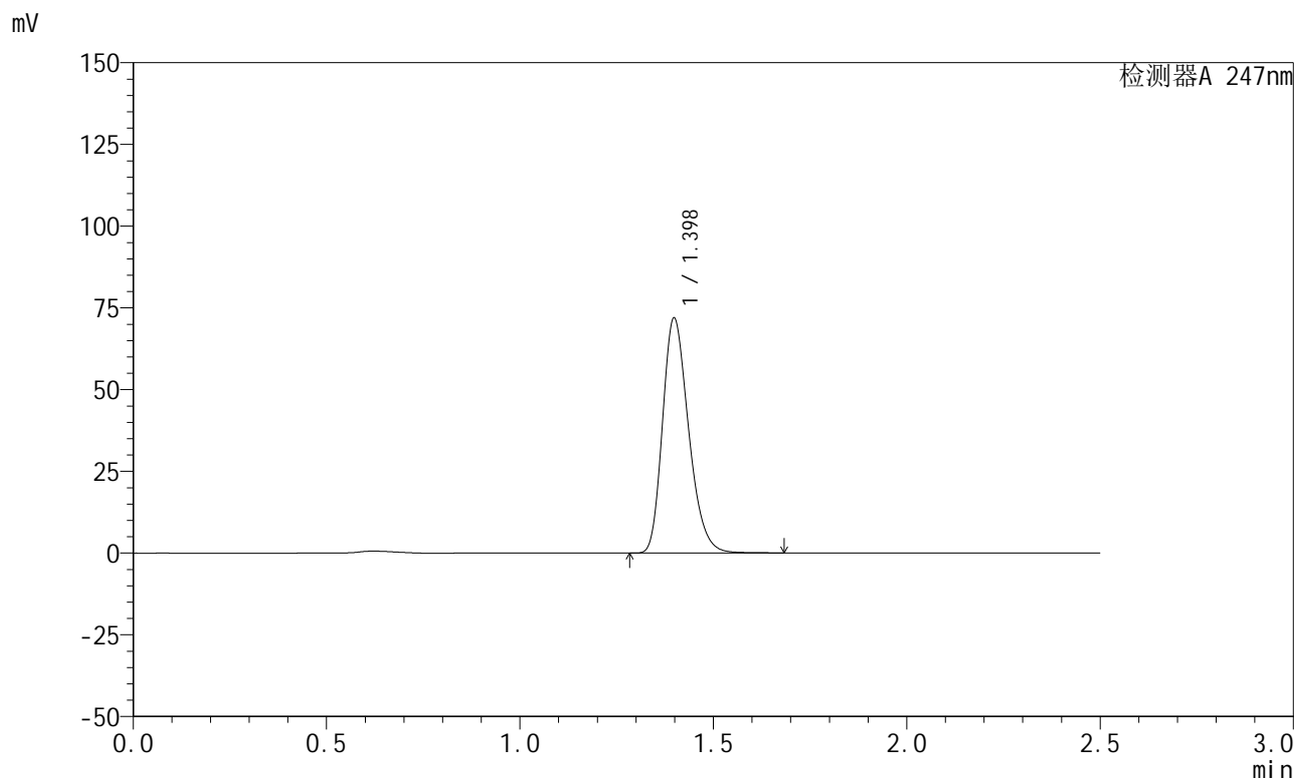


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-224-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 17:09:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:49:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	337126	100.000	71771	2074	1.259	--
总计		337126	100.000	71771			

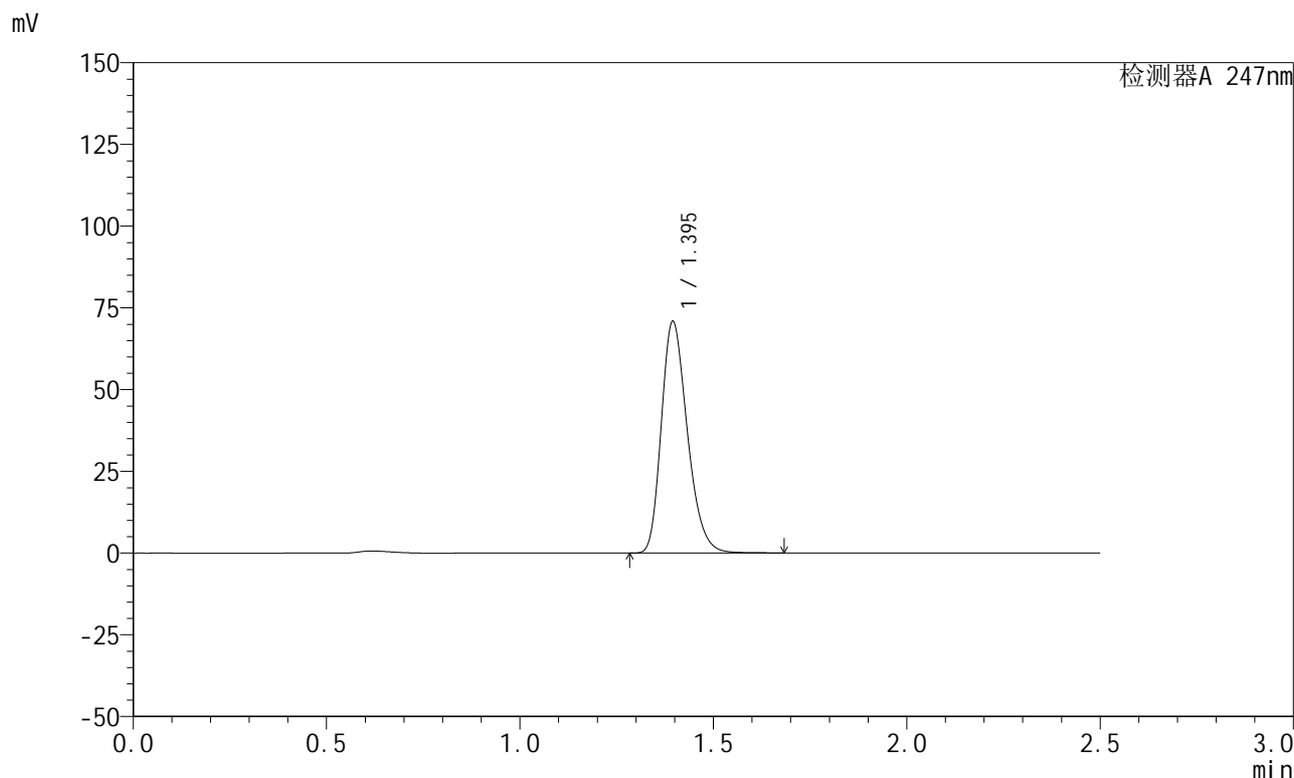


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-225-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 17:12:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:49:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

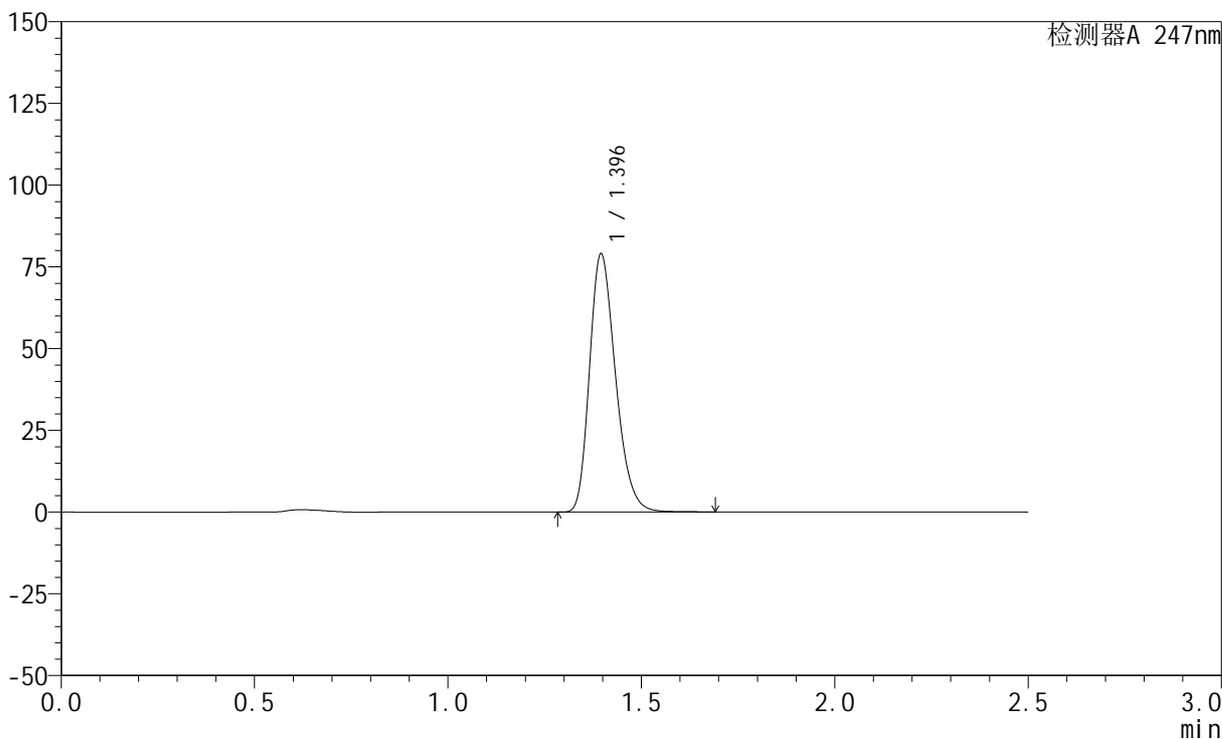
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	331451	100.000	70737	2074	1.258	--
总计		331451	100.000	70737			

## &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 - 0-18/24-226-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 17:15:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:49:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	369977	100.000	78932	2071	1.259	--
总计		369977	100.000	78932			

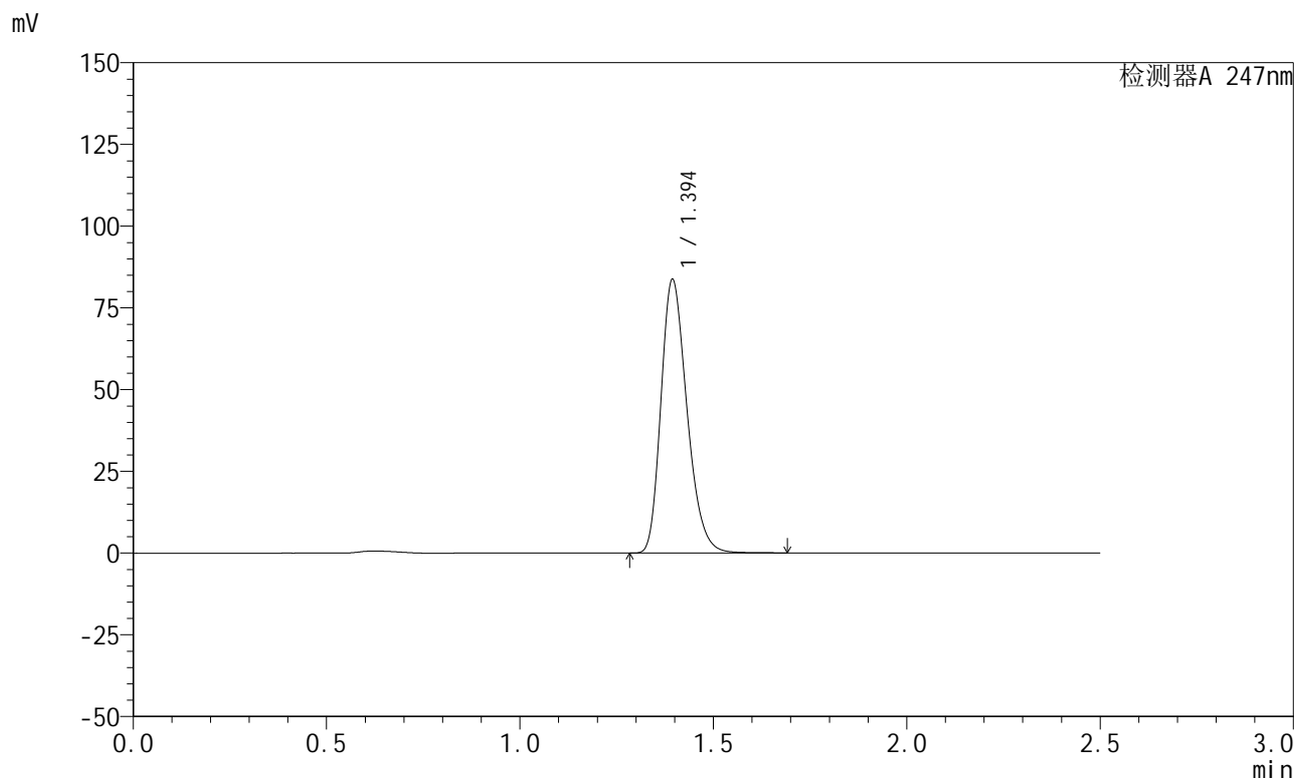


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-227-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 17:18:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:49:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

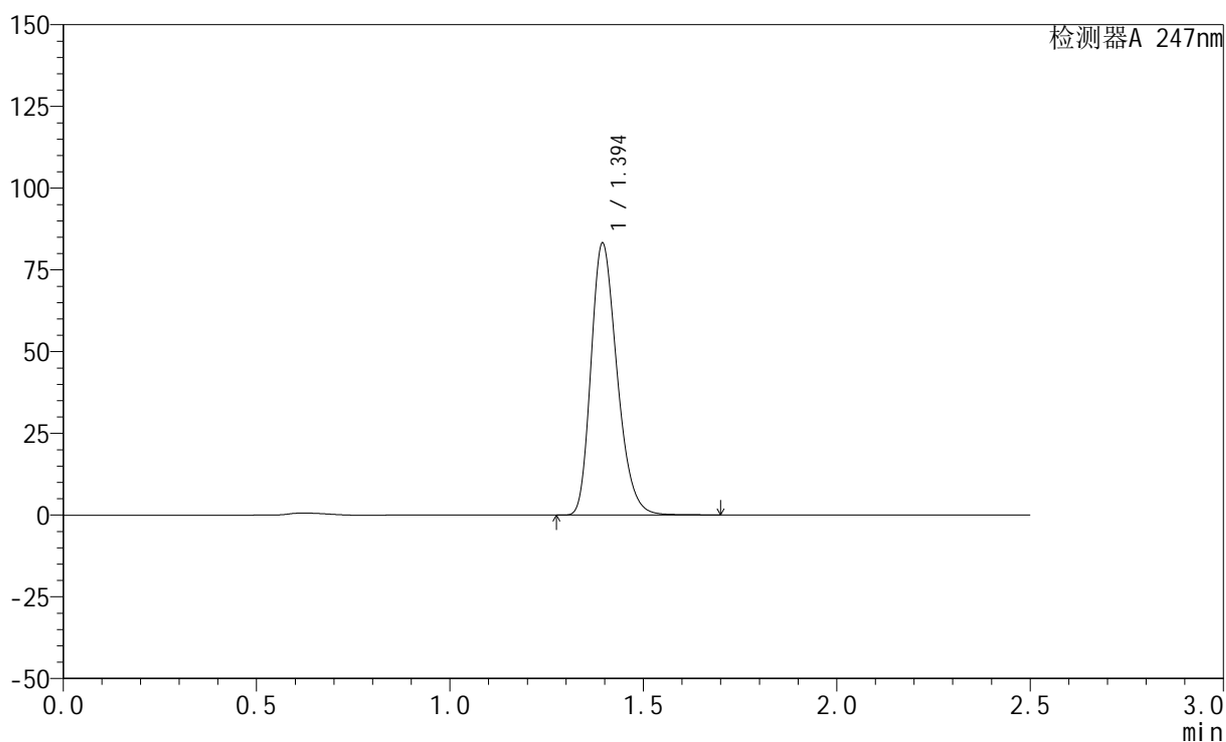
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	391827	100.000	83397	2067	1.260	--
总计		391827	100.000	83397			

## &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 - 0-18/24-228-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 17:21:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:49:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

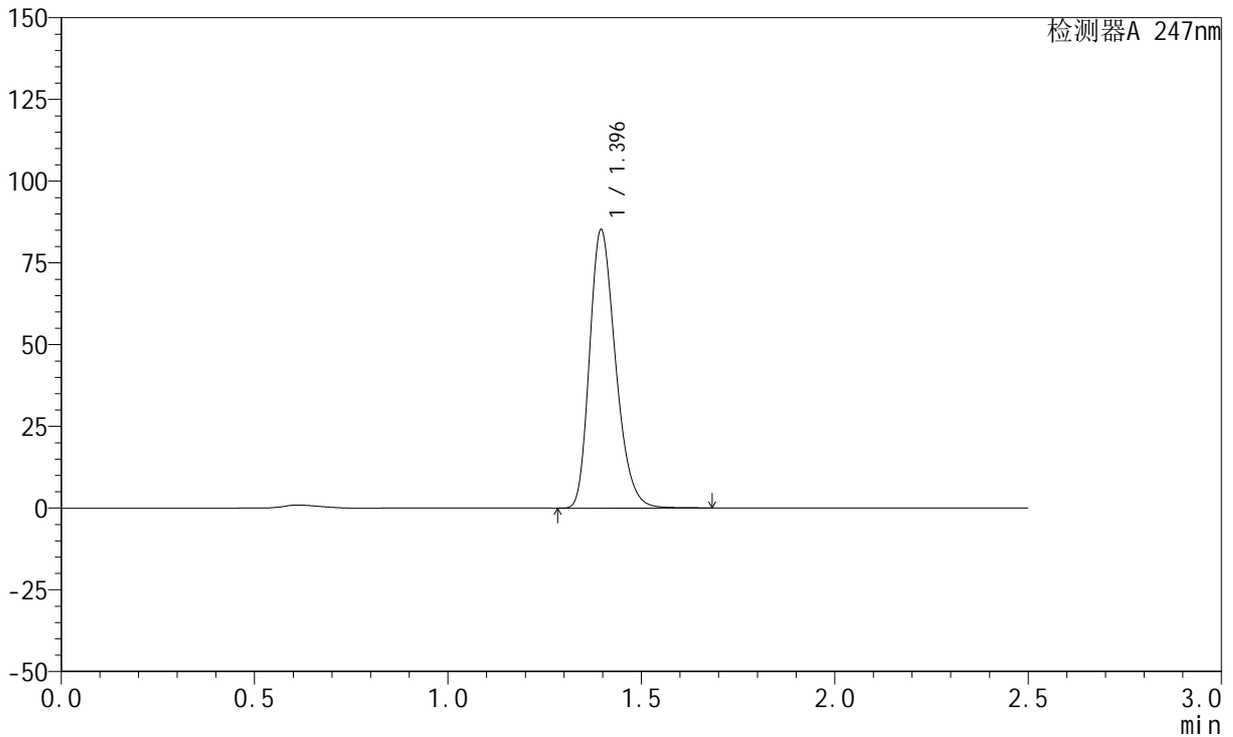
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	389781	100.000	82933	2064	1.260	--
总计		389781	100.000	82933			

## &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 - 0-18/24-229-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 17:24:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:49:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	398187	100.000	85068	2077	1.258	--
总计		398187	100.000	85068			

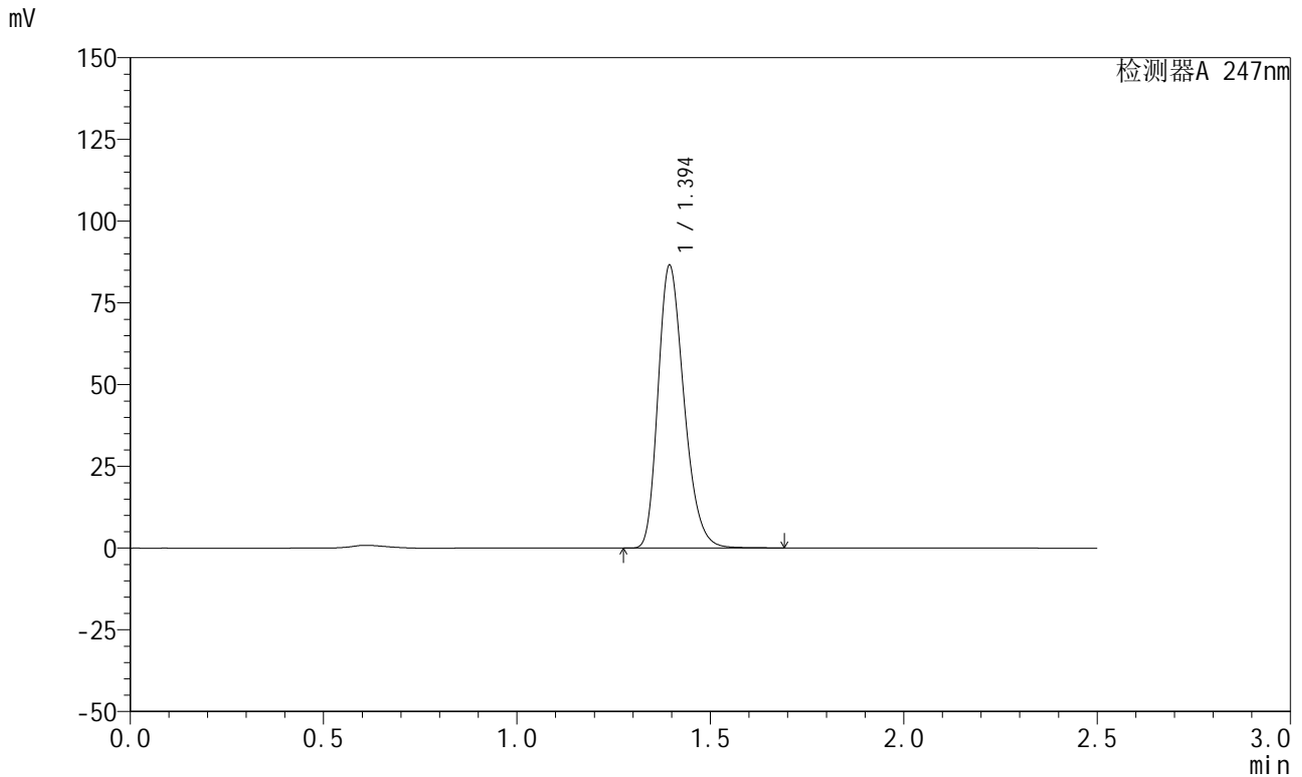


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-230-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 17:27:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:49:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	404091	100.000	86209	2077	1.260	--
总计		404091	100.000	86209			

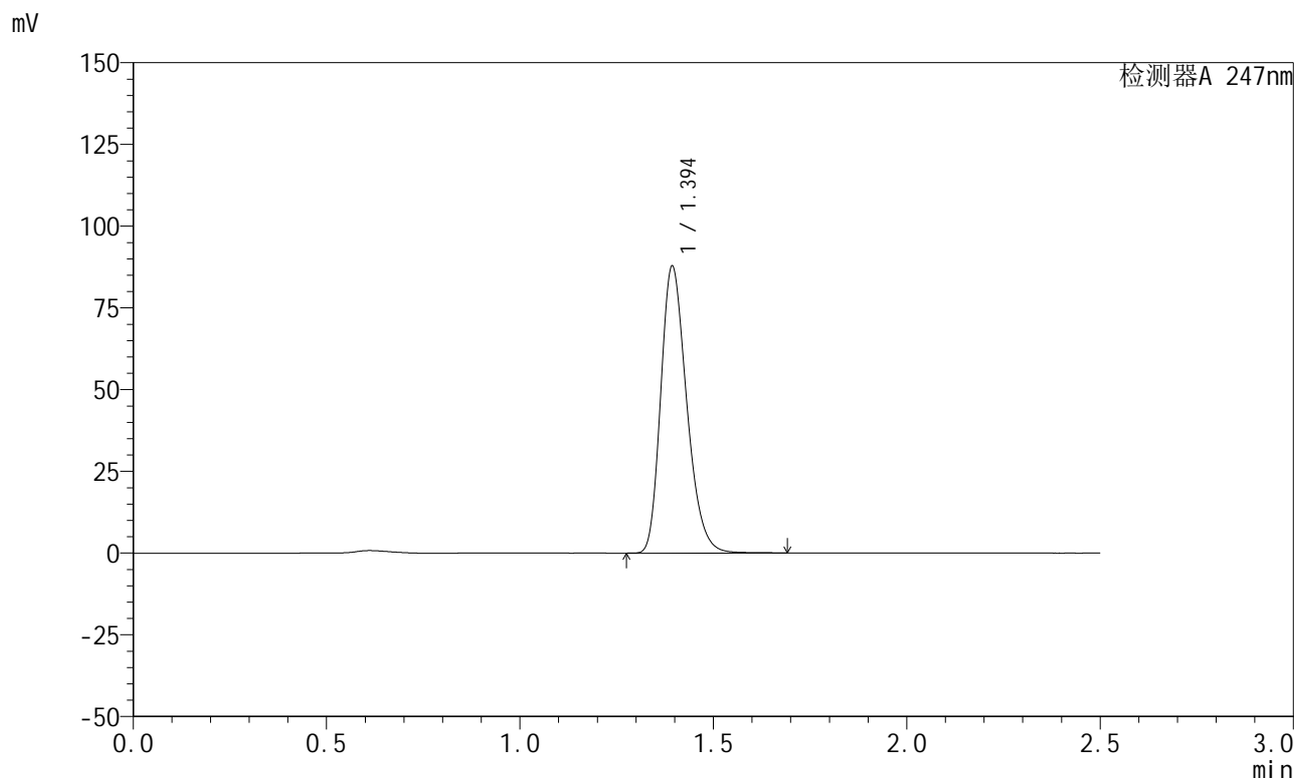


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-231-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 17:29:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:49:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	410094	100.000	87277	2077	1.261	--
总计		410094	100.000	87277			

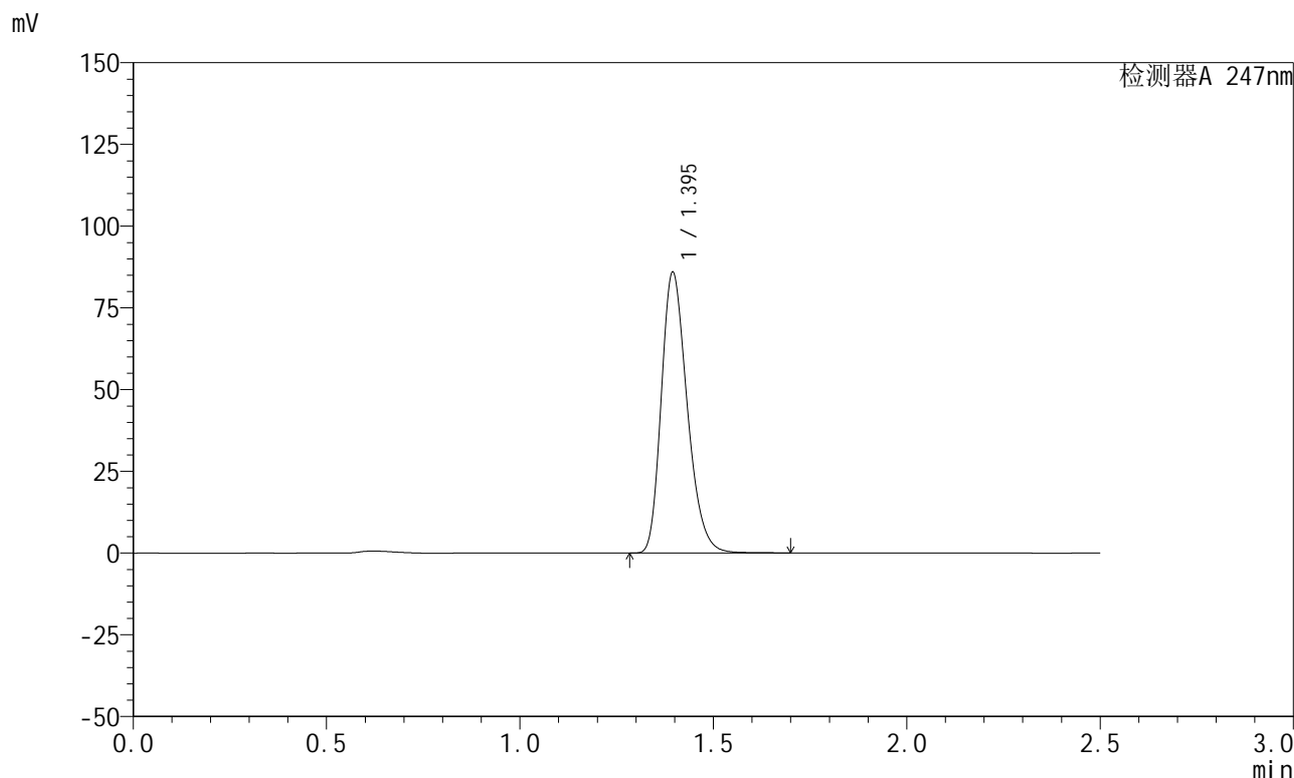


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-232-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 17:32:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:49:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

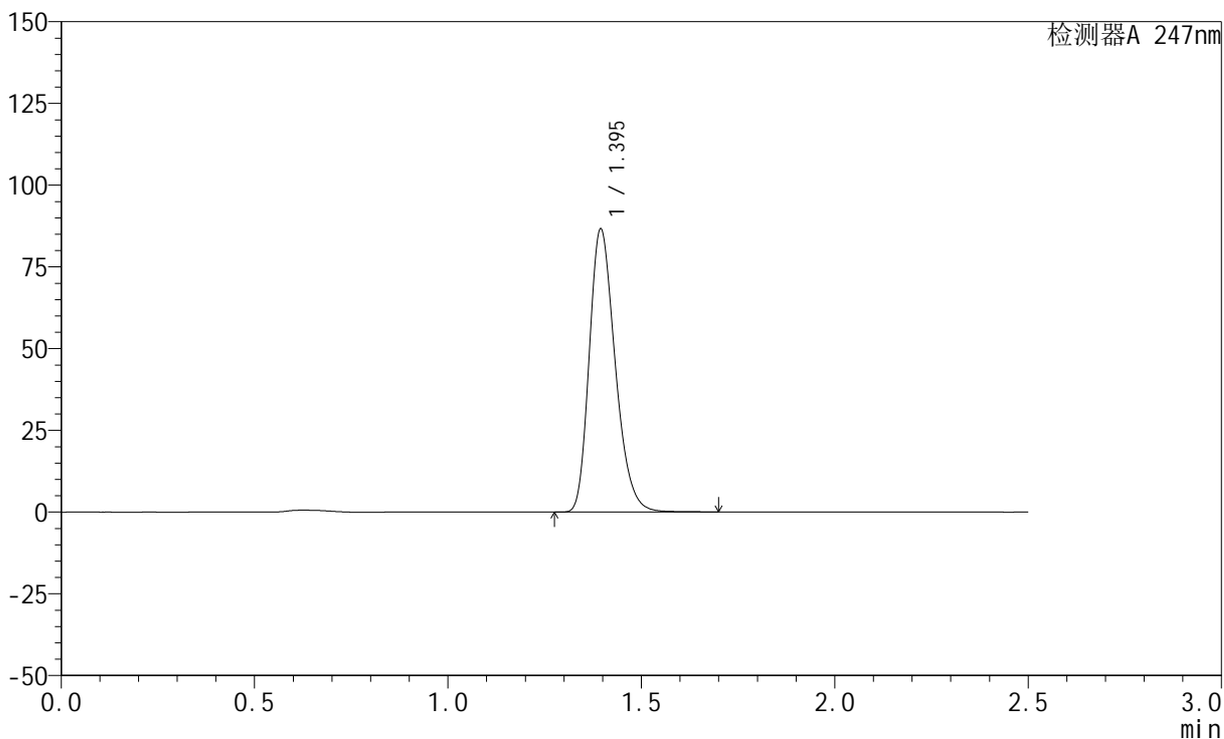
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	400998	100.000	85713	2084	1.260	--
总计		400998	100.000	85713			

## &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 - 0-18/24-233-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 17:35:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:49:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	404359	100.000	86428	2084	1.261	--
总计		404359	100.000	86428			

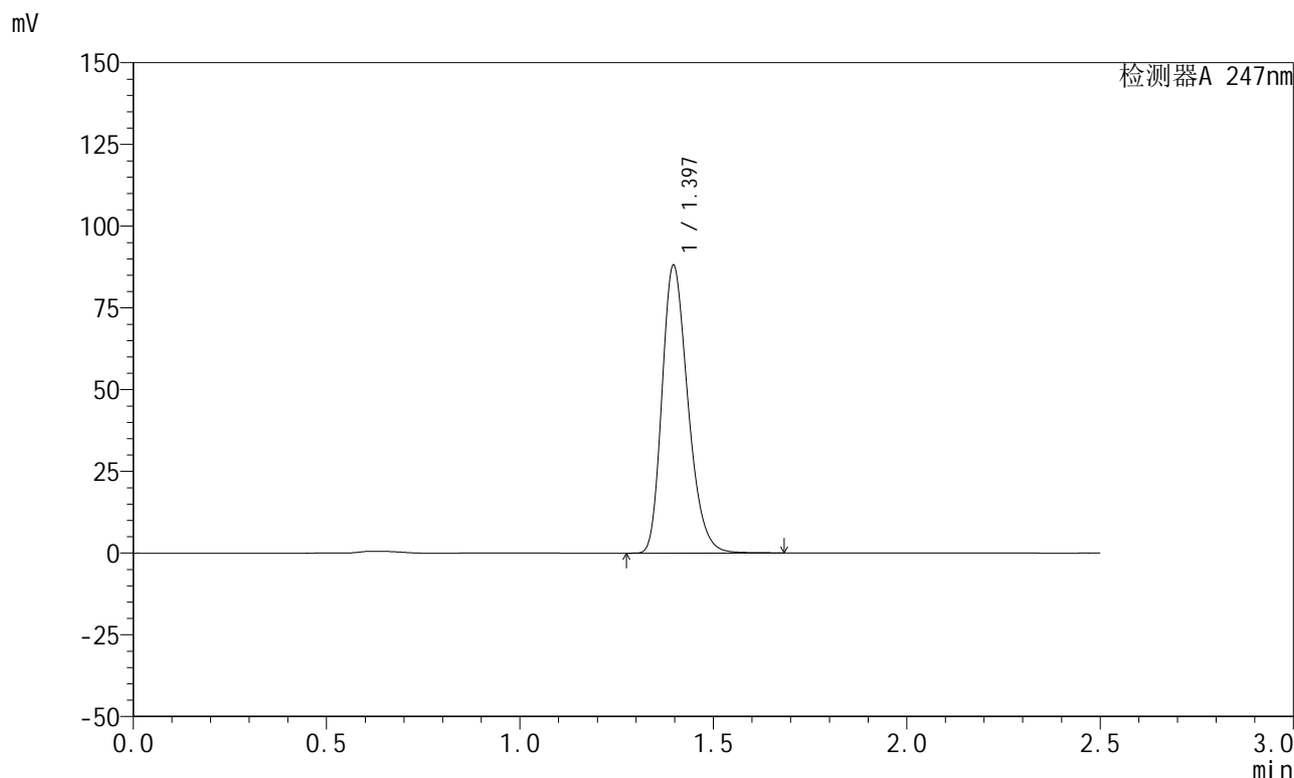


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-234-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 17:38:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:49:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

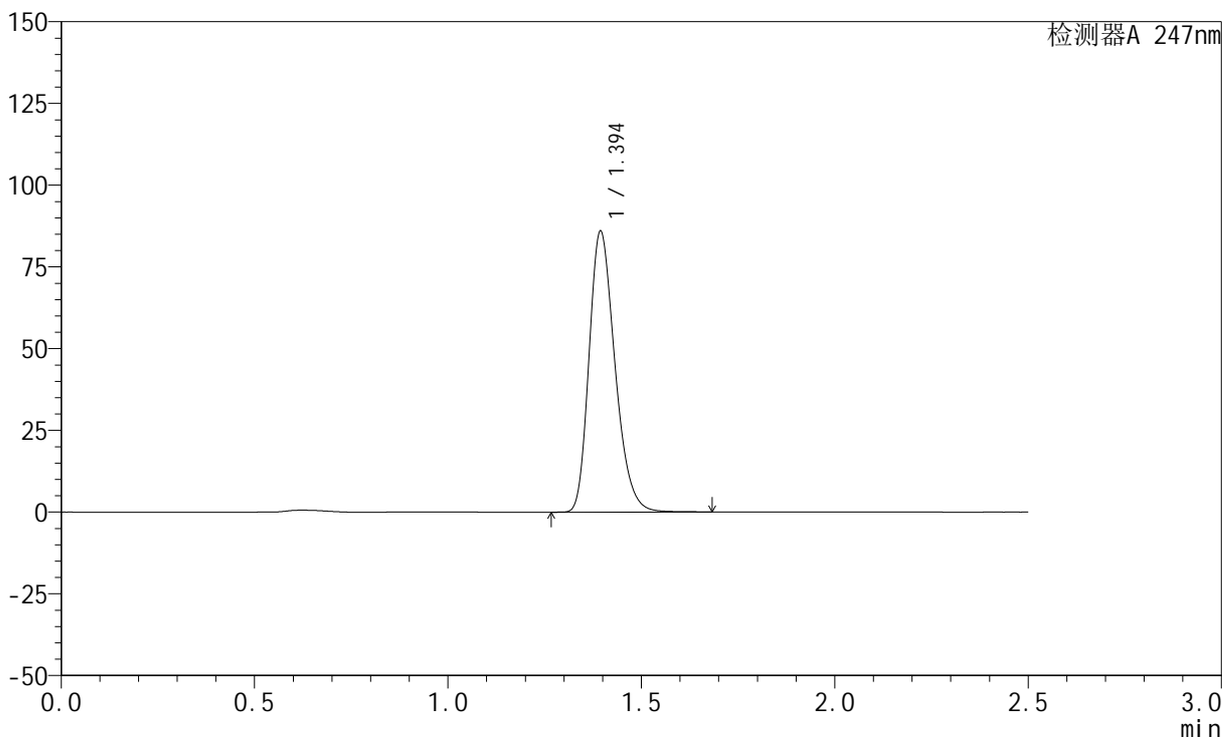
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	411045	100.000	88025	2090	1.261	--
总计		411045	100.000	88025			

## &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 - 0-18/24-235-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 17:41:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:49:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

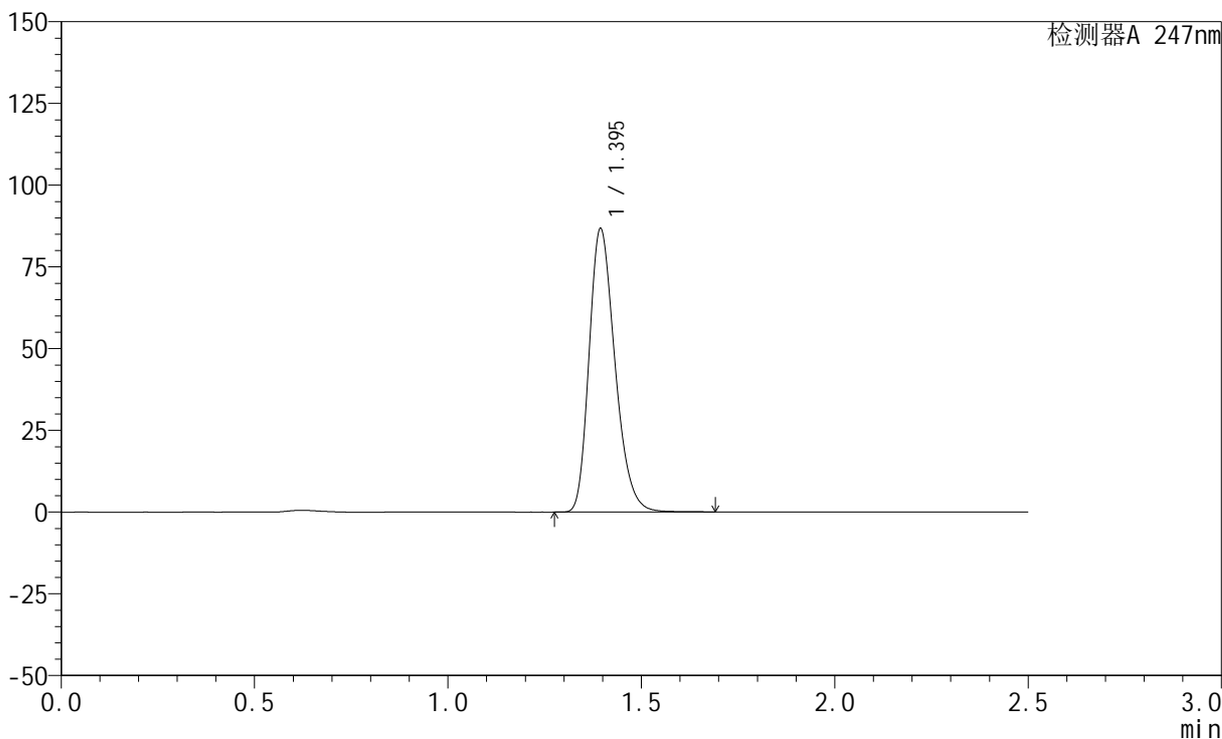
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	400420	100.000	85600	2086	1.261	--
总计		400420	100.000	85600			

## &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 - 0-18/24-236-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.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 17:44:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:49:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

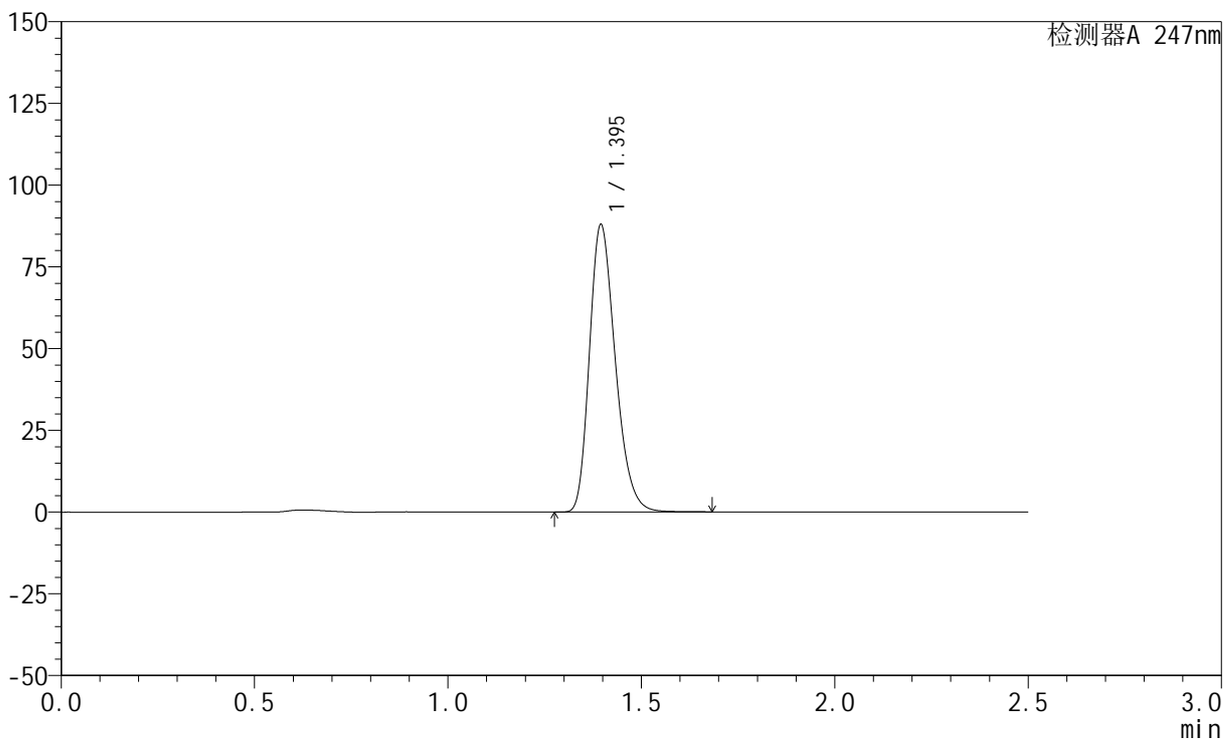
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	404182	100.000	86411	2087	1.261	--
总计		404182	100.000	86411			

## &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 - 0-18/24-237-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 17:47:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:49:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	409600	100.000	87794	2093	1.261	--
总计		409600	100.000	87794			

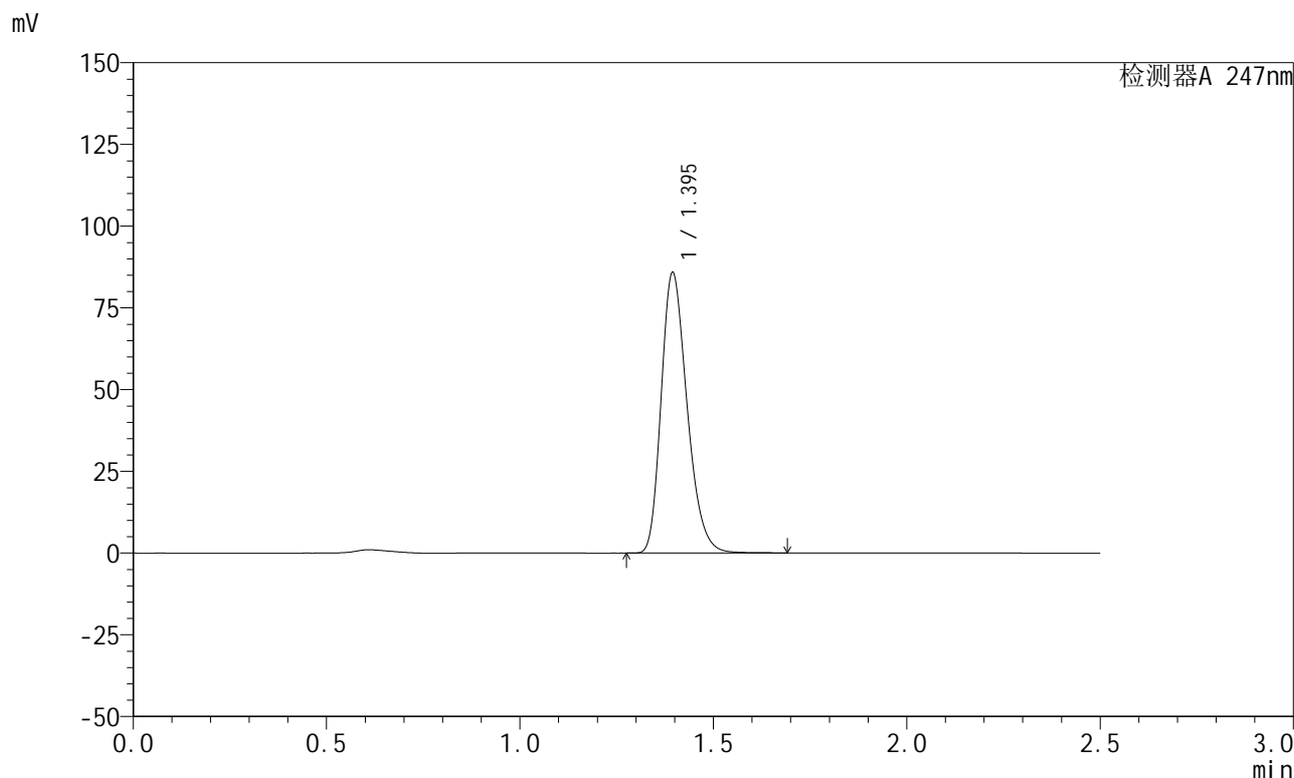


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-238-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 17:50:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:49:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	399990	100.000	85581	2088	1.260	--
总计		399990	100.000	85581			



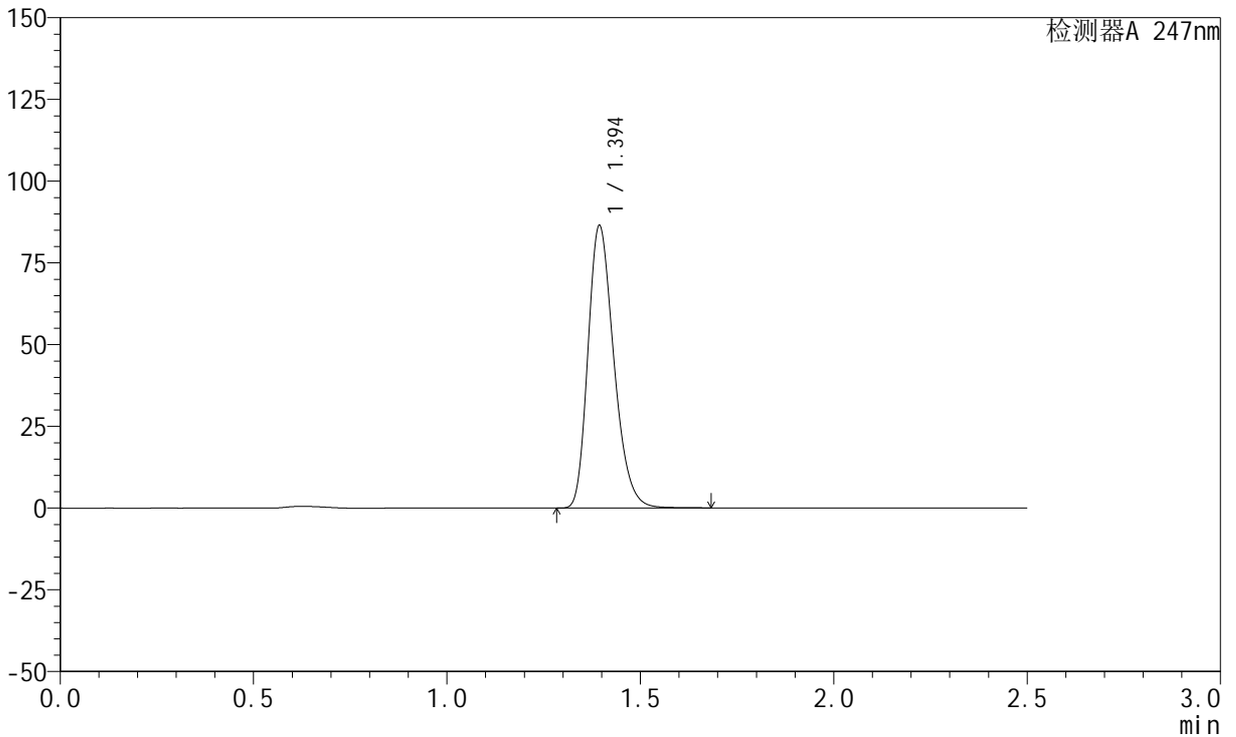
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-18/24-239-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 17:53:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:49:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

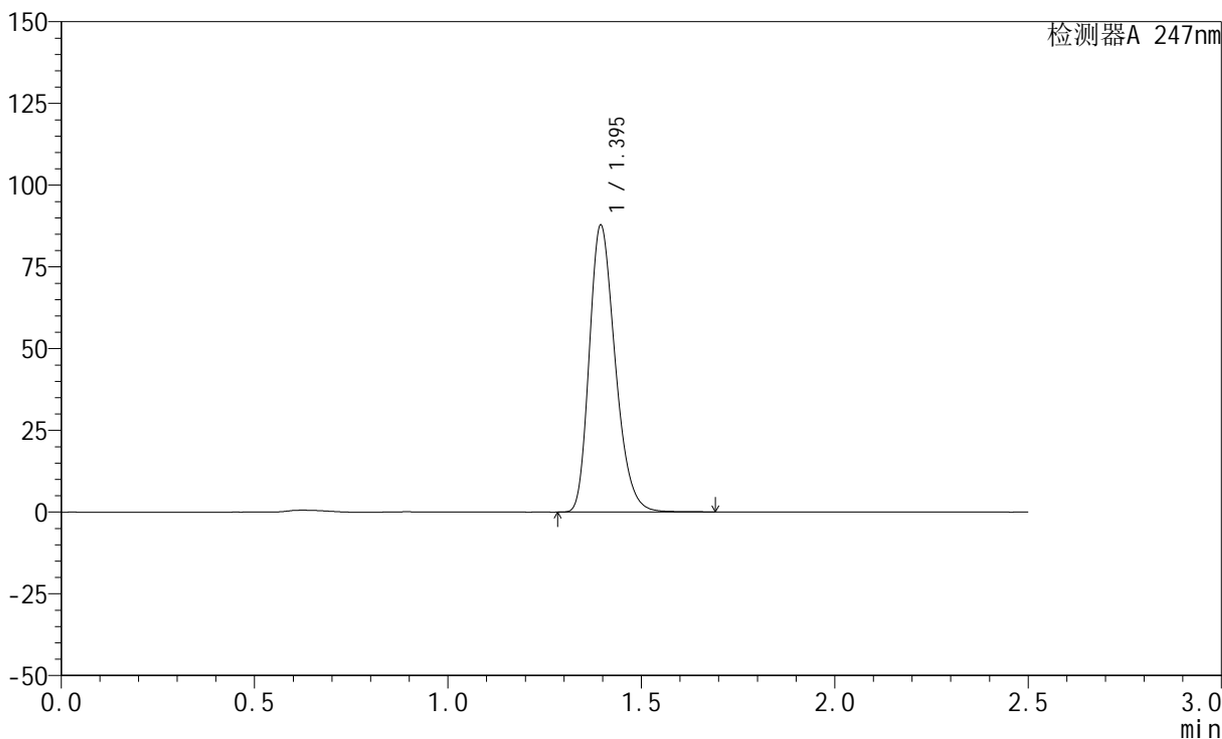
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	402839	100.000	86041	2086	1.262	--
总计		402839	100.000	86041			

## &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 - 0-18/24-240-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 17:56:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:49:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

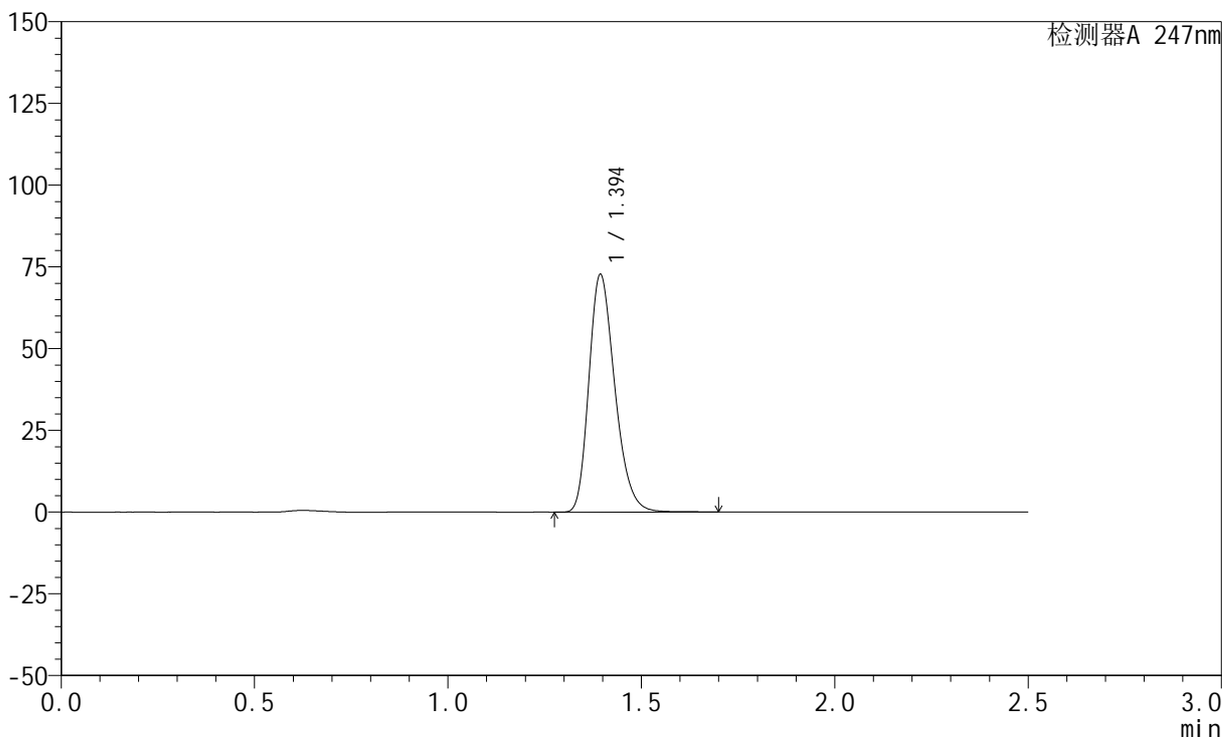
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	409224	100.000	87593	2088	1.261	--
总计		409224	100.000	87593			

## &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 - 0-18/24-241-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-54  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 17:58:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:49:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

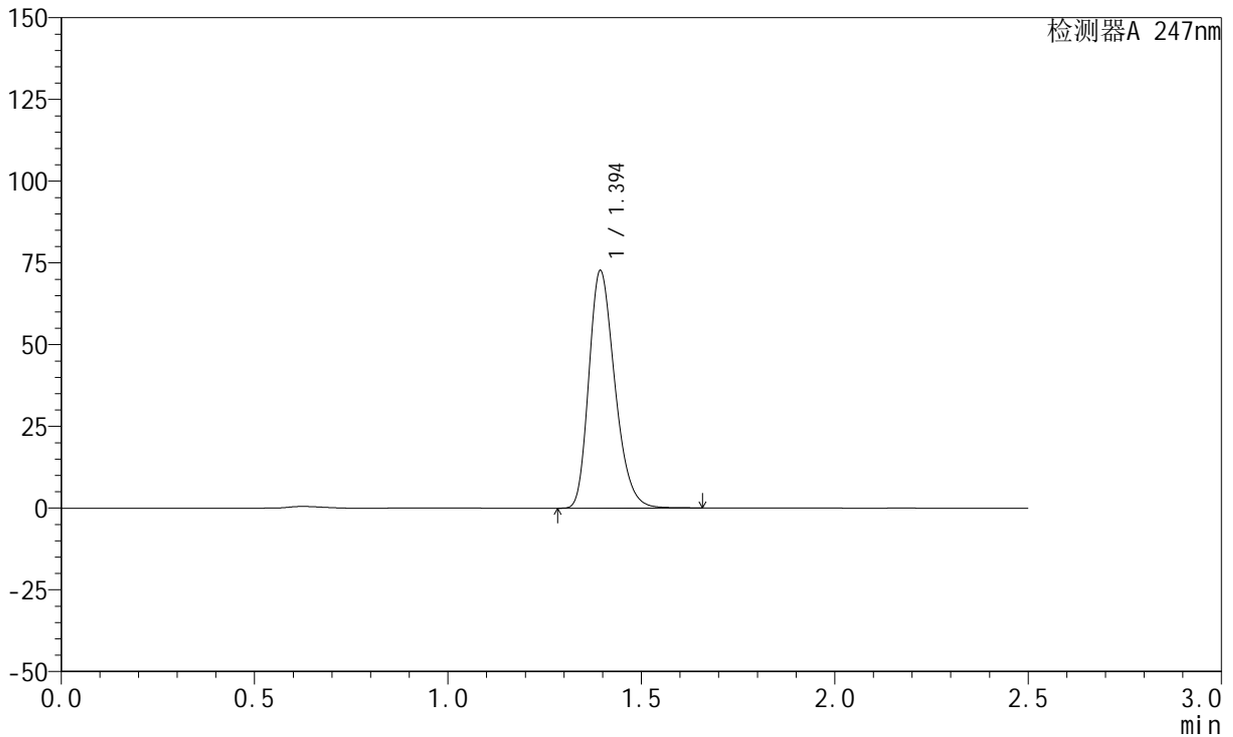
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	339652	100.000	72347	2078	1.263	--
总计		339652	100.000	72347			

## &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 - 0-18/24-242-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-54  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:01:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:49:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	339300	100.000	72322	2076	1.261	--
总计		339300	100.000	72322			