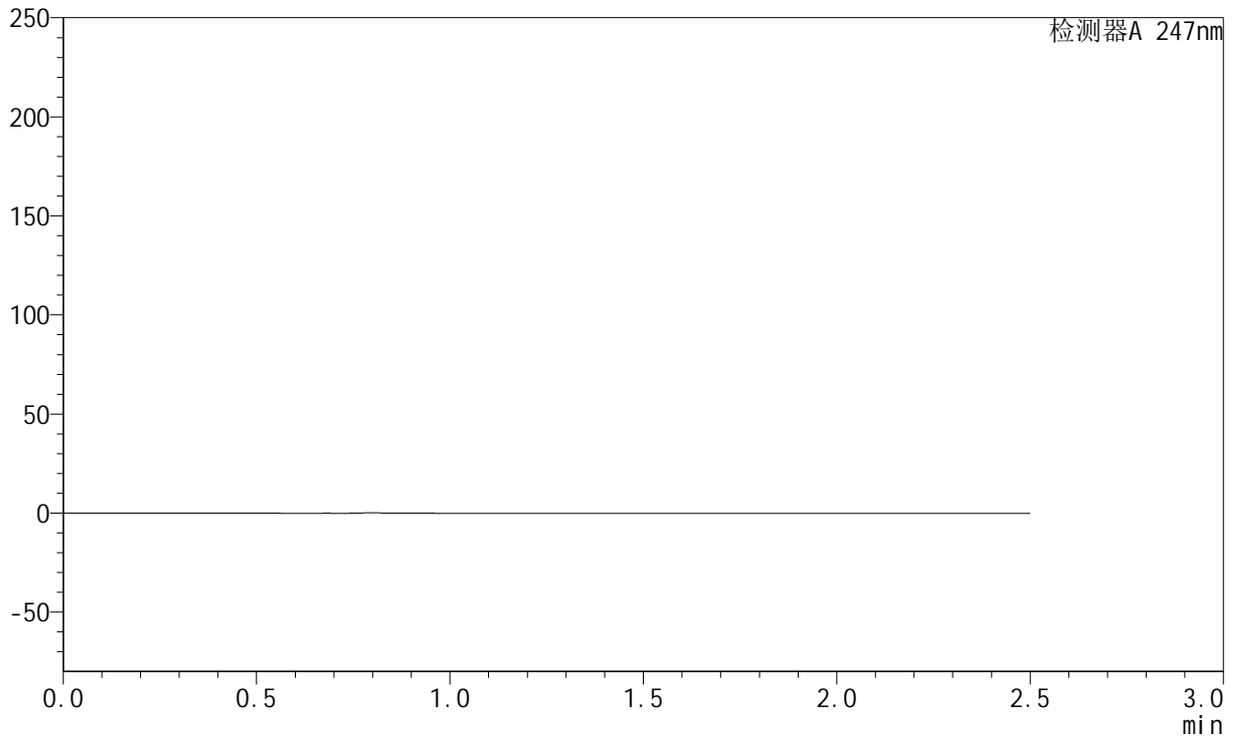


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-23/25-626-2 - cbzj-G031p-rcd-shuijz-40mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 08:44:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:37:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

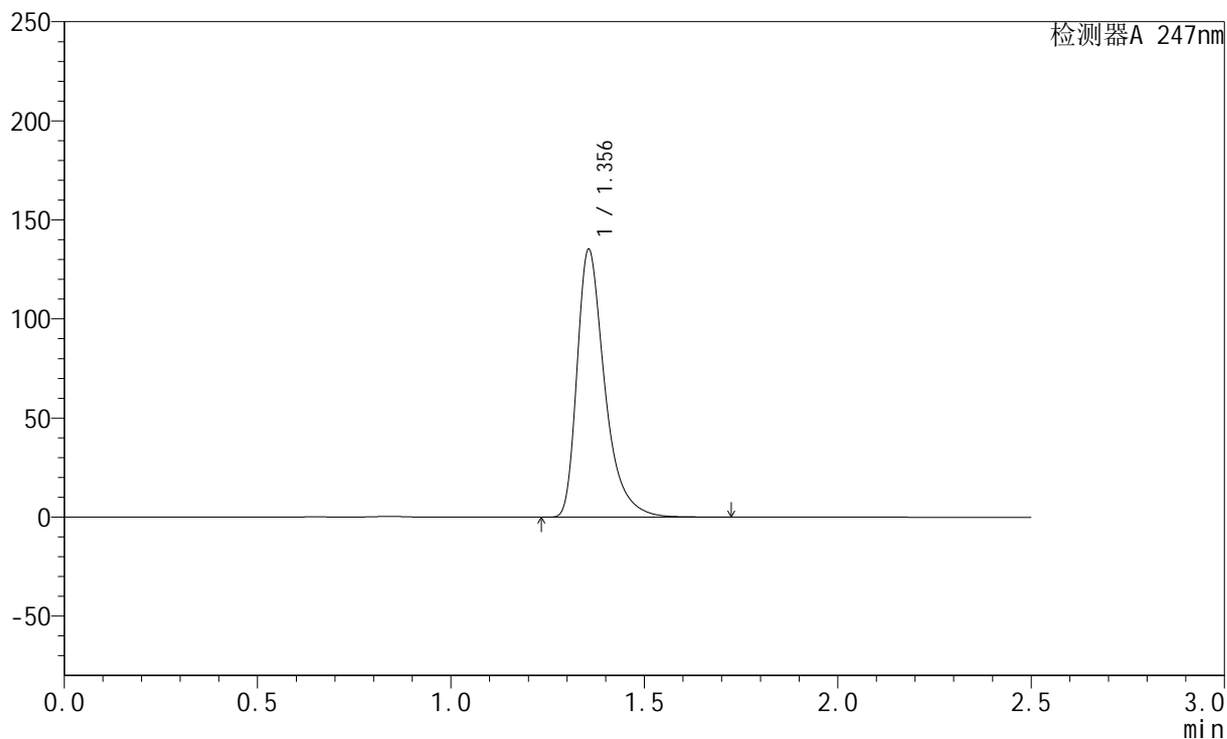
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-23/25-627-2 - cbzj-G031p-rcd-shuijz-40mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 08:47:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:37:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	674682	100.000	135093	1843	1.431	--
总计		674682	100.000	135093			

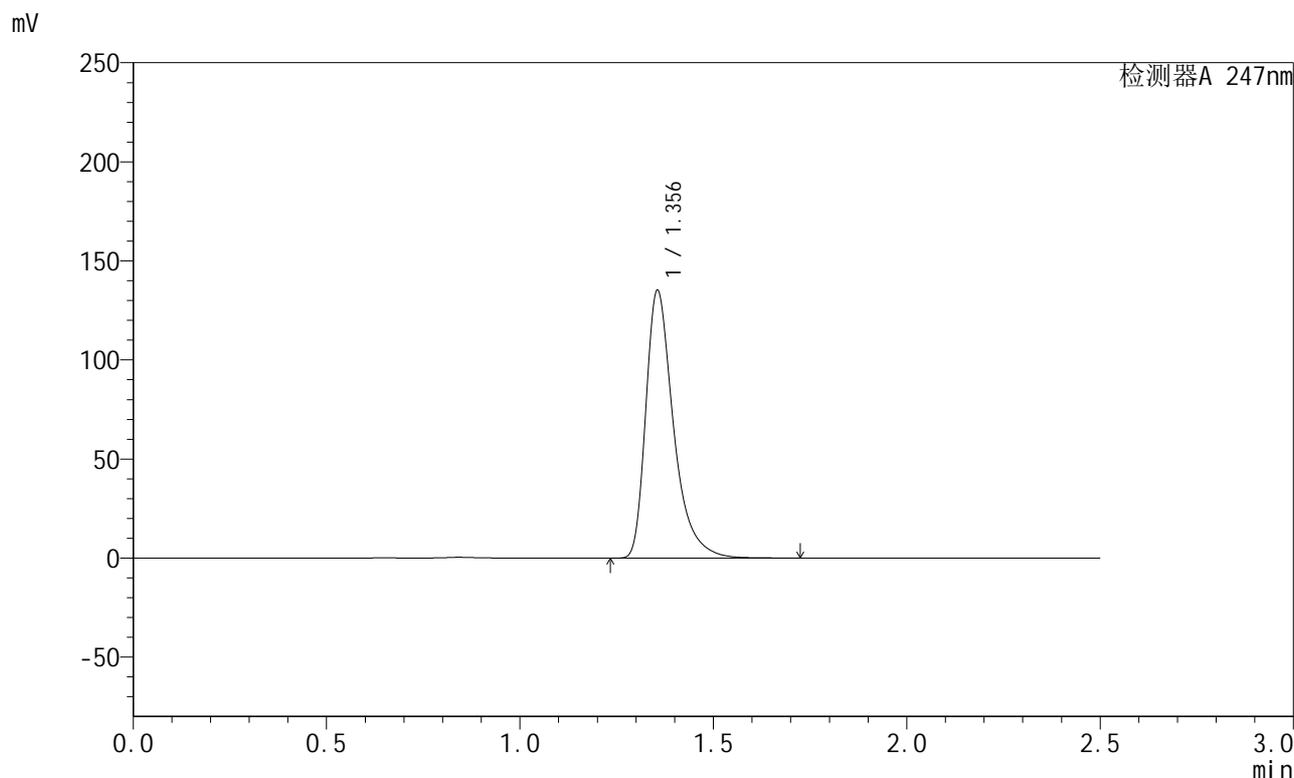


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-23/25-628-2 - cbzj-G031p-rcd-shuijz-40mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 08:50:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:37:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	674959	100.000	135142	1841	1.431	--
总计		674959	100.000	135142			

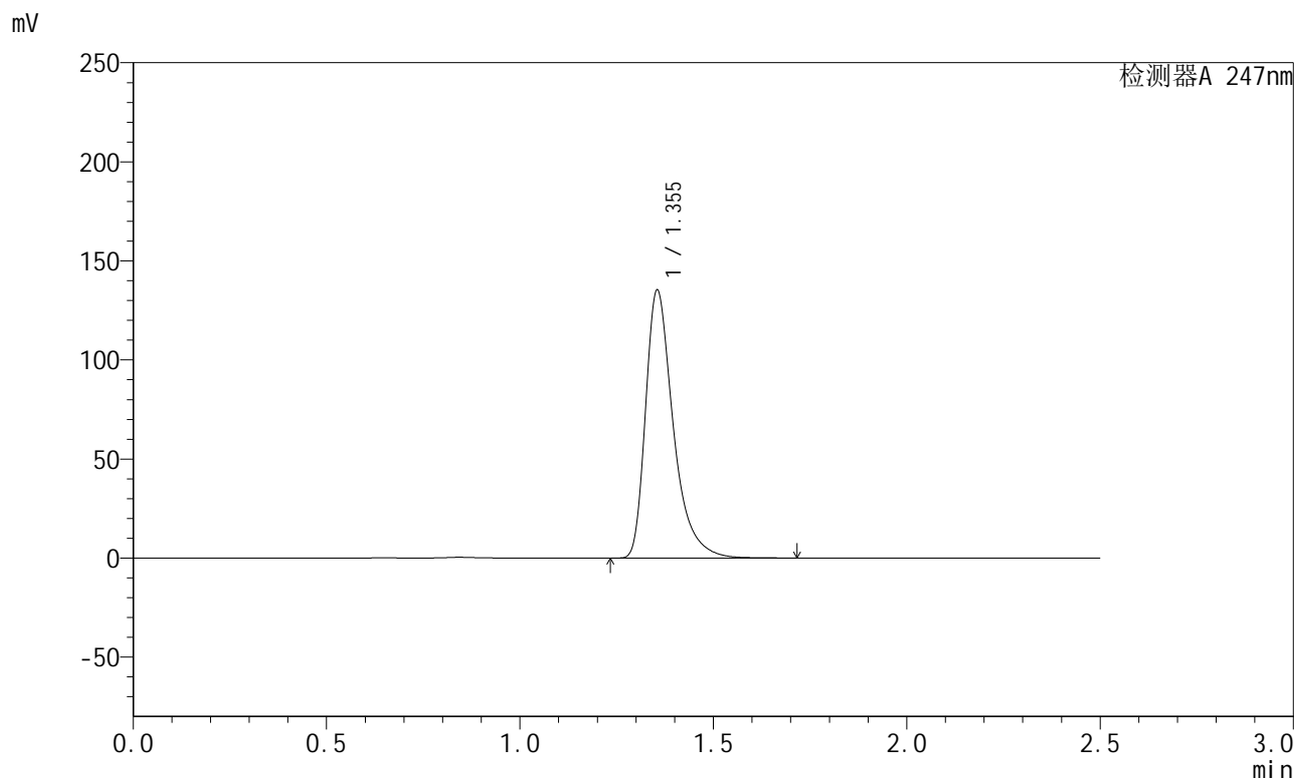


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-23/25-629-2 - cbzj-G031p-rcd-shuijz-40mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 08:53:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:37:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

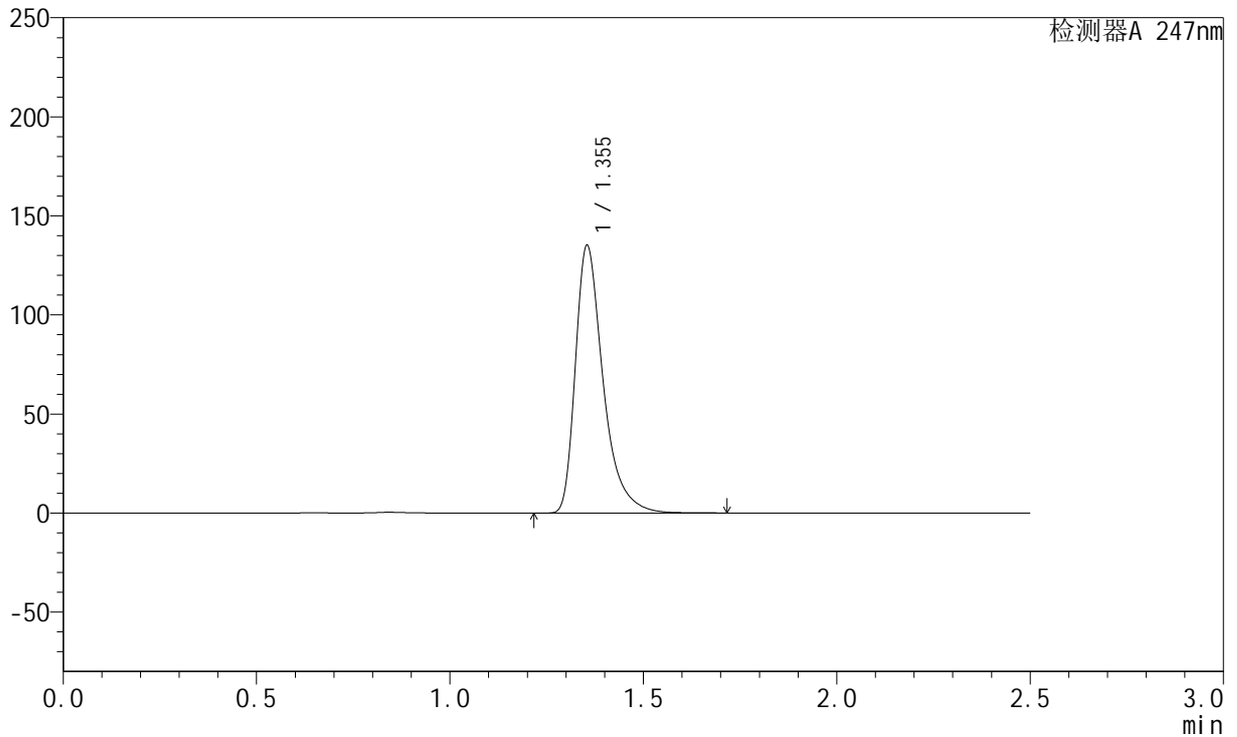
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	675280	100.000	135224	1836	1.431	--
总计		675280	100.000	135224			

## &lt;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 - 0-23/25-630-2 - cbzj-G031p-rcd-shuijz-40mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 08:56:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:37:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

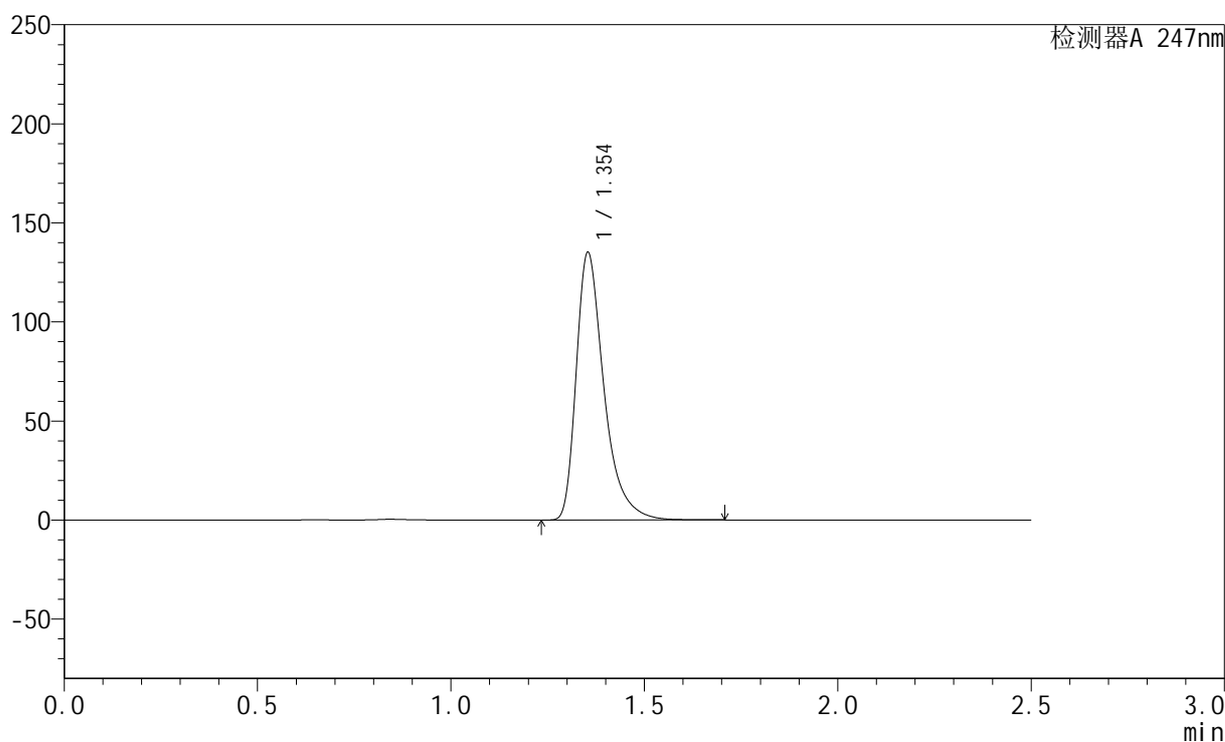
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	674790	100.000	135031	1836	1.431	--
总计		674790	100.000	135031			

## &lt;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 - 0-23/25-631-2 - cbzj-G031p-rcd-shuijz-40mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 08:59:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:37:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	674556	100.000	134939	1835	1.432	--
总计		674556	100.000	134939			



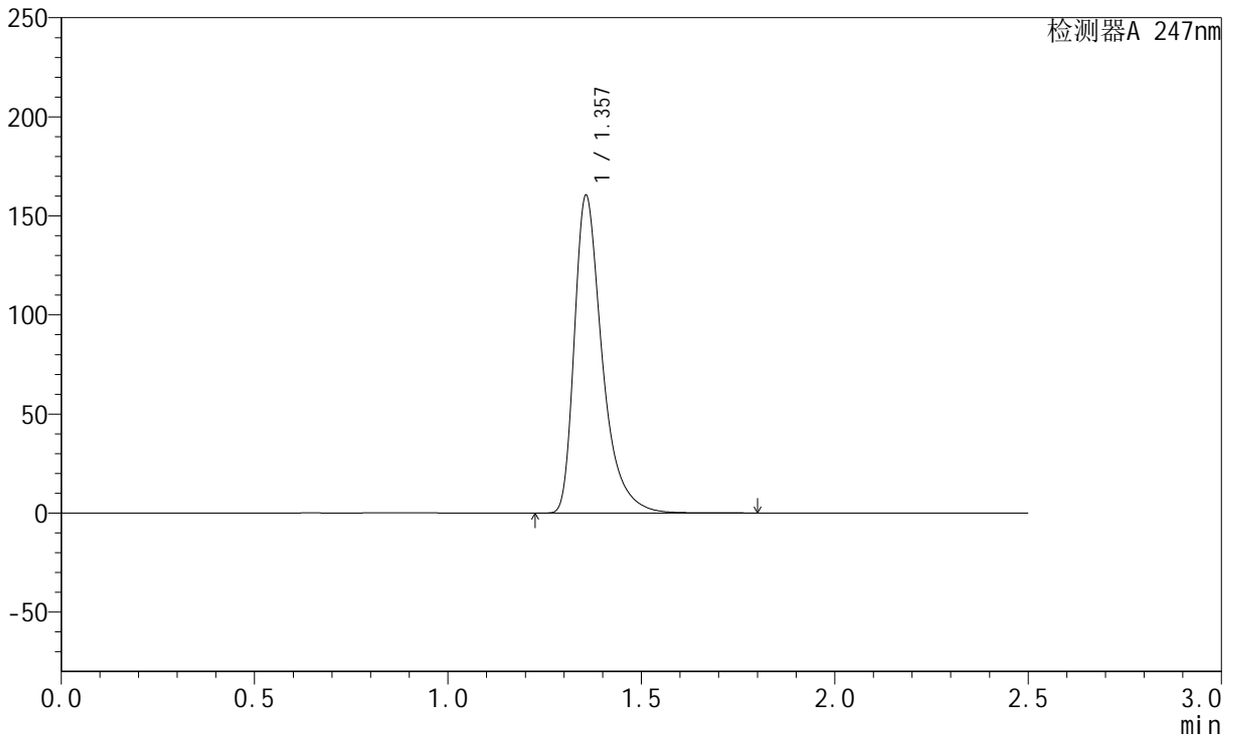
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-23/25-632-2 - cbzj-G031p-rcd-shuijz-40mg-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 09:02:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:37:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

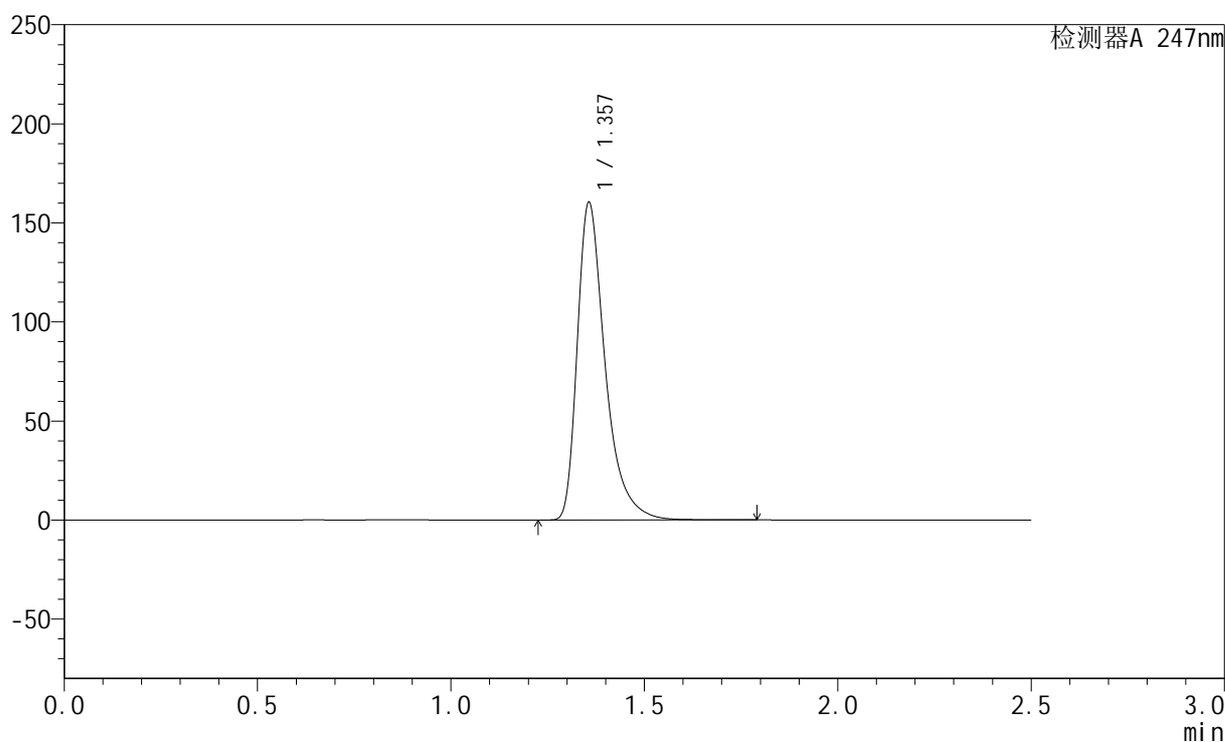
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	804466	100.000	160063	1838	1.451	--
总计		804466	100.000	160063			

## &lt;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 - 0-23/25-633-2 - cbzj-G031p-rcd-shuijz-40mg-p1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 09:04:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:37:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

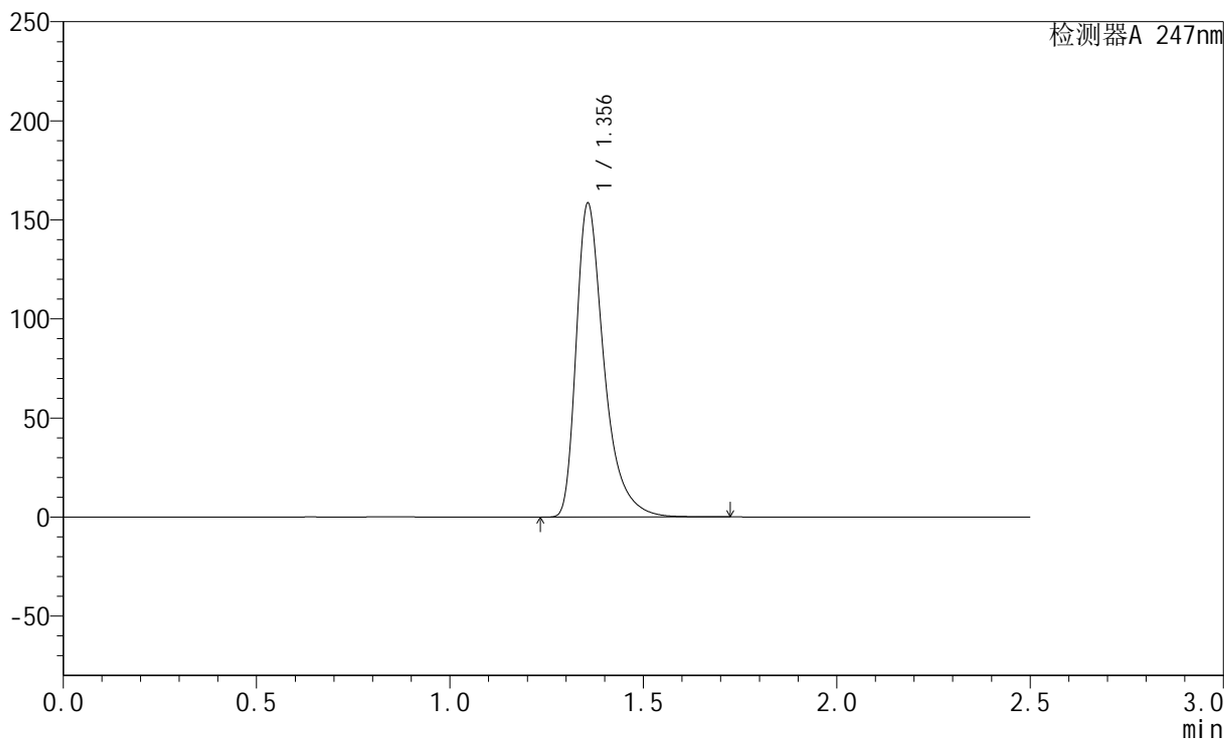
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	804227	100.000	160083	1836	1.451	--
总计		804227	100.000	160083			

## &lt;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 - 0-23/25-634-2 - cbzj-G031p-rcd-shuijz-40mg-p2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 09:07:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:37:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

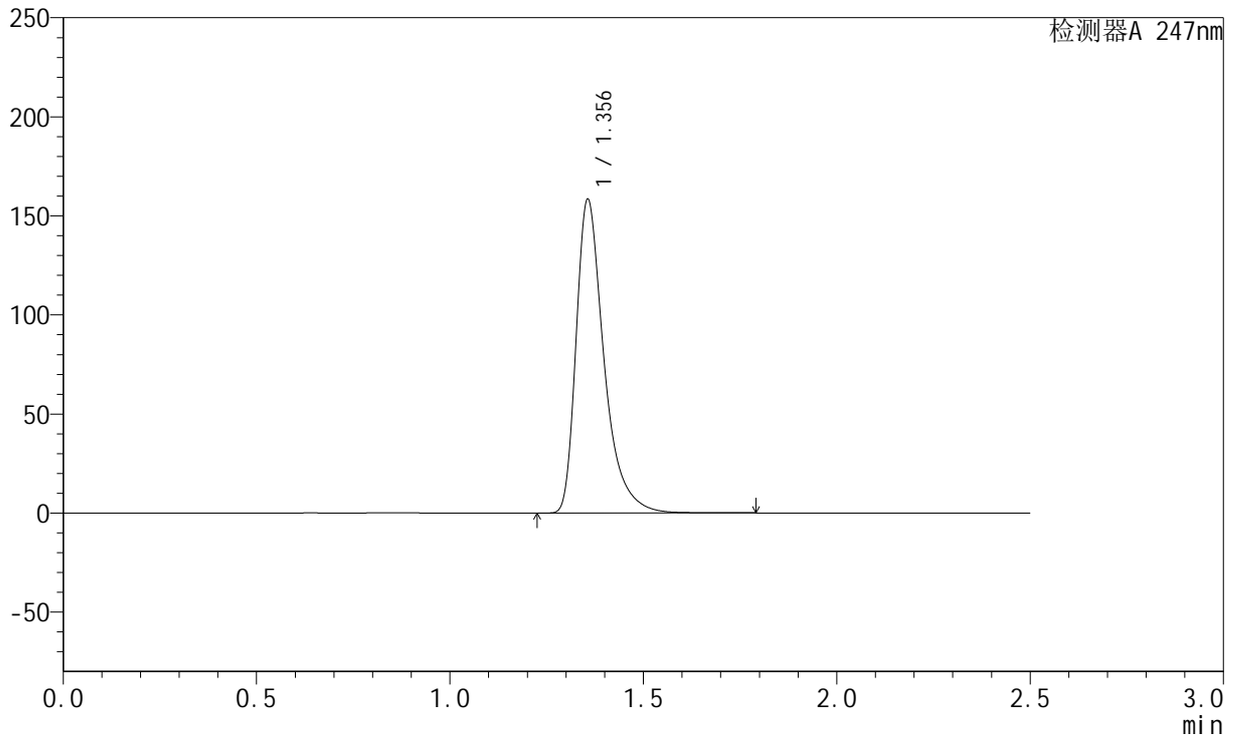
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	793638	100.000	158209	1834	1.449	--
总计		793638	100.000	158209			

## &lt;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 - 0-23/25-635-2 - cbzj-G031p-rcd-shuijz-40mg-p2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 09:10:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	794946	100.000	158211	1833	1.451	--
总计		794946	100.000	158211			

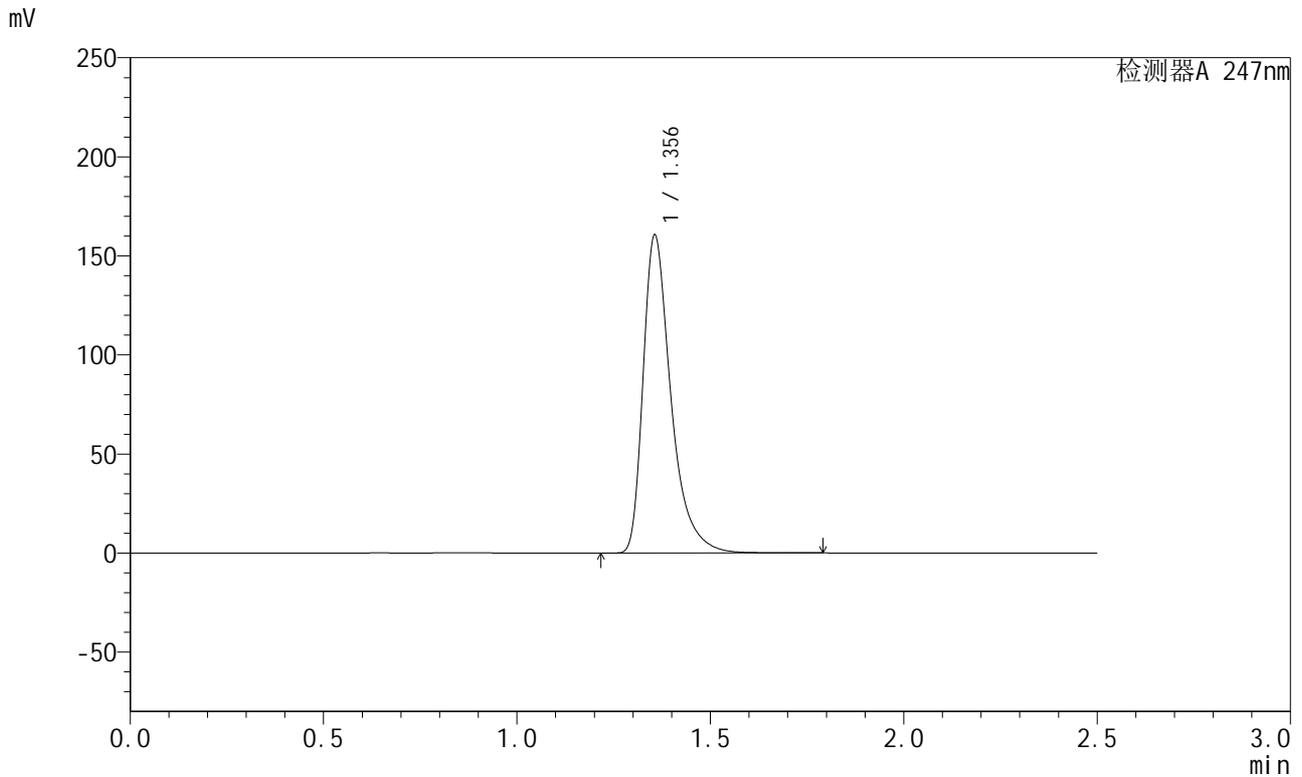


# SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-23/25-636-2 - cbzj-G031p-rcd-shuijz-40mg-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 09:13:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	805110	100.000	160379	1835	1.450	--
总计		805110	100.000	160379			



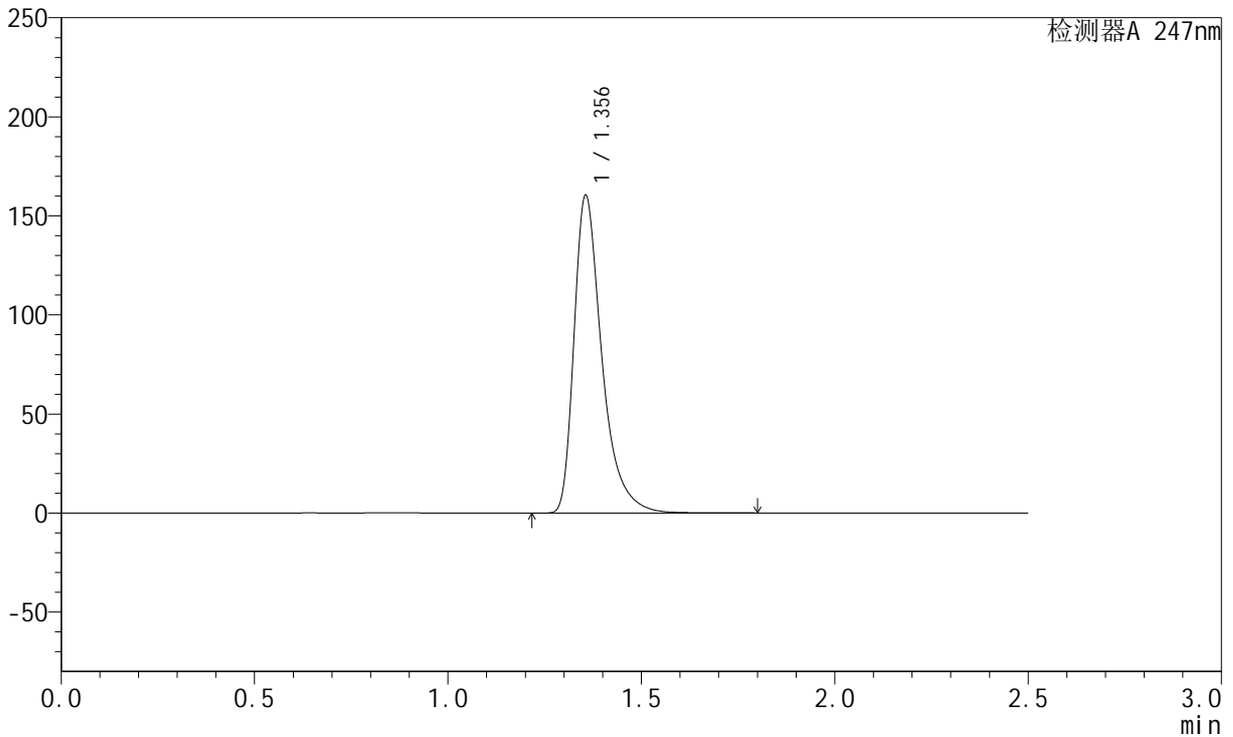
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-23/25-637-2 - cbzj-G031p-rcd-shuijz-40mg-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 09:16:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	805524	100.000	160347	1833	1.451	--
总计		805524	100.000	160347			



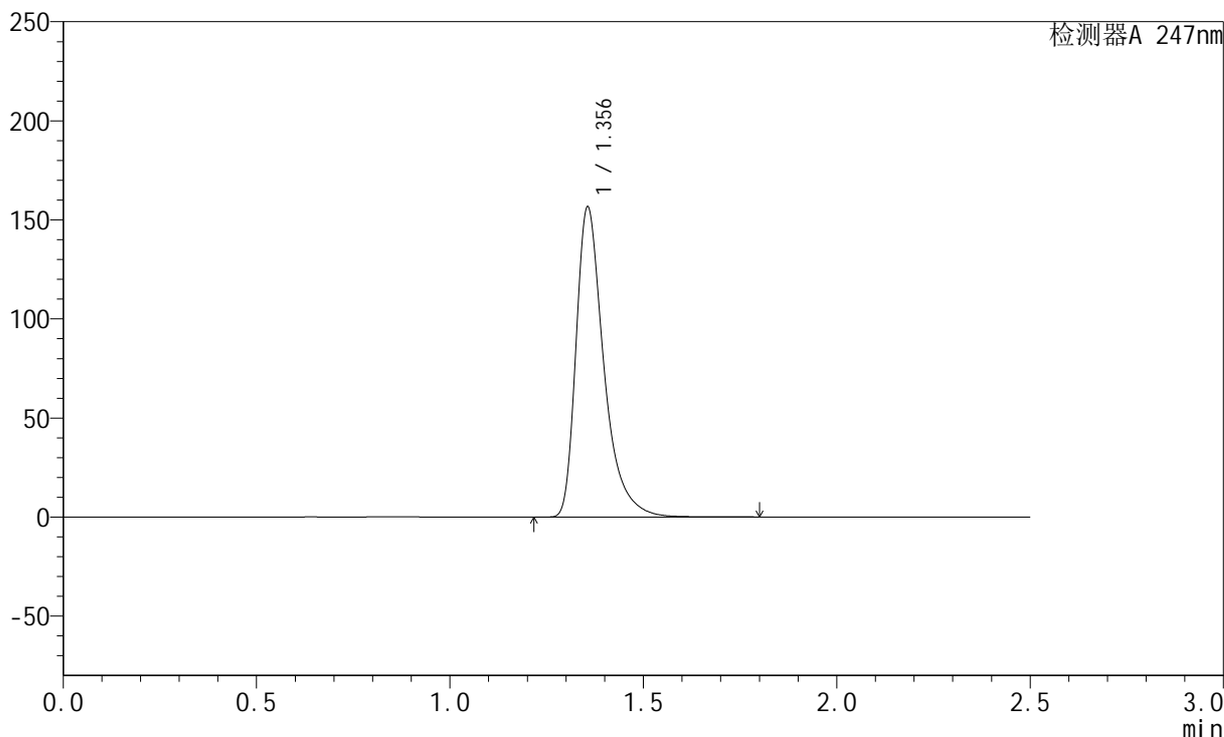
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-23/25-638-2 - cbzj-G031p-rcd-shuijz-40mg-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 09:19:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

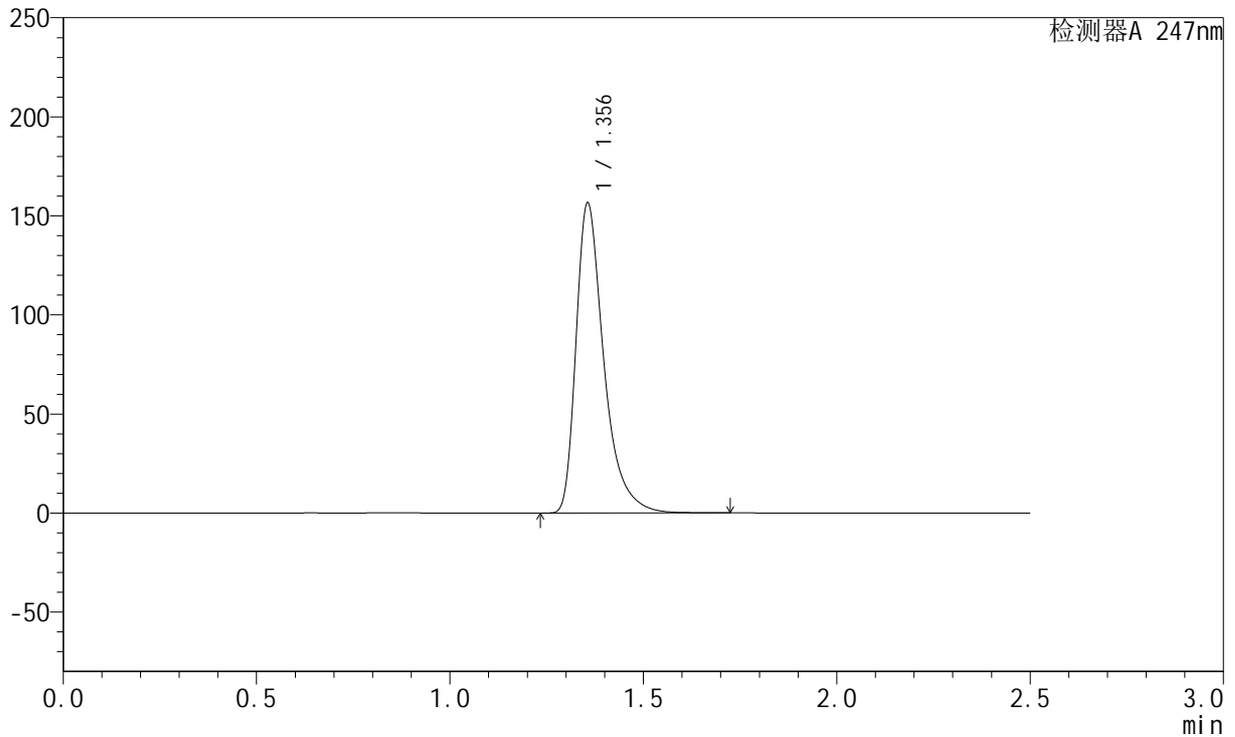
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	784028	100.000	156481	1841	1.448	--
总计		784028	100.000	156481			

## &lt;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 - 0-23/25-639-2 - cbzj-G031p-rcd-shuijz-40mg-p4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 09:22:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	782951	100.000	156426	1842	1.447	--
总计		782951	100.000	156426			

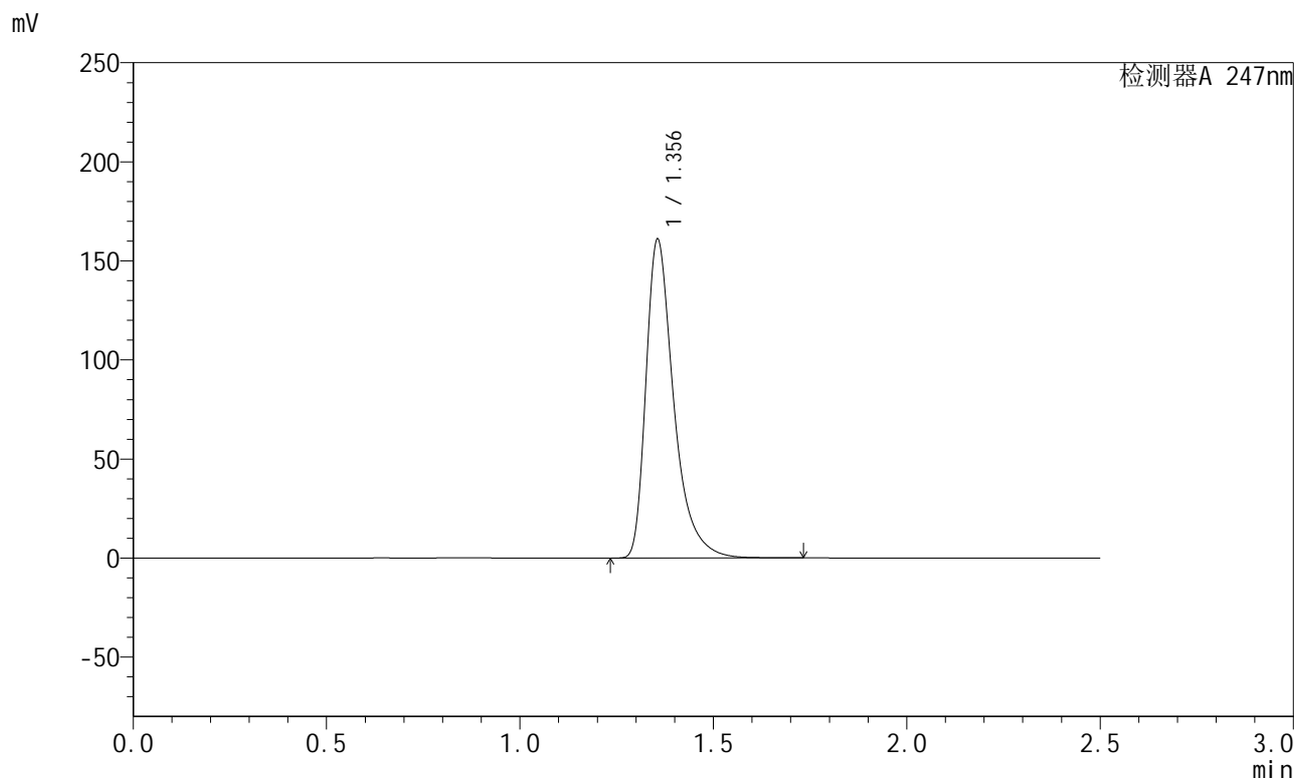


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-23/25-640-2 - cbzj-G031p-rcd-shuijz-40mg-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 09:24:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

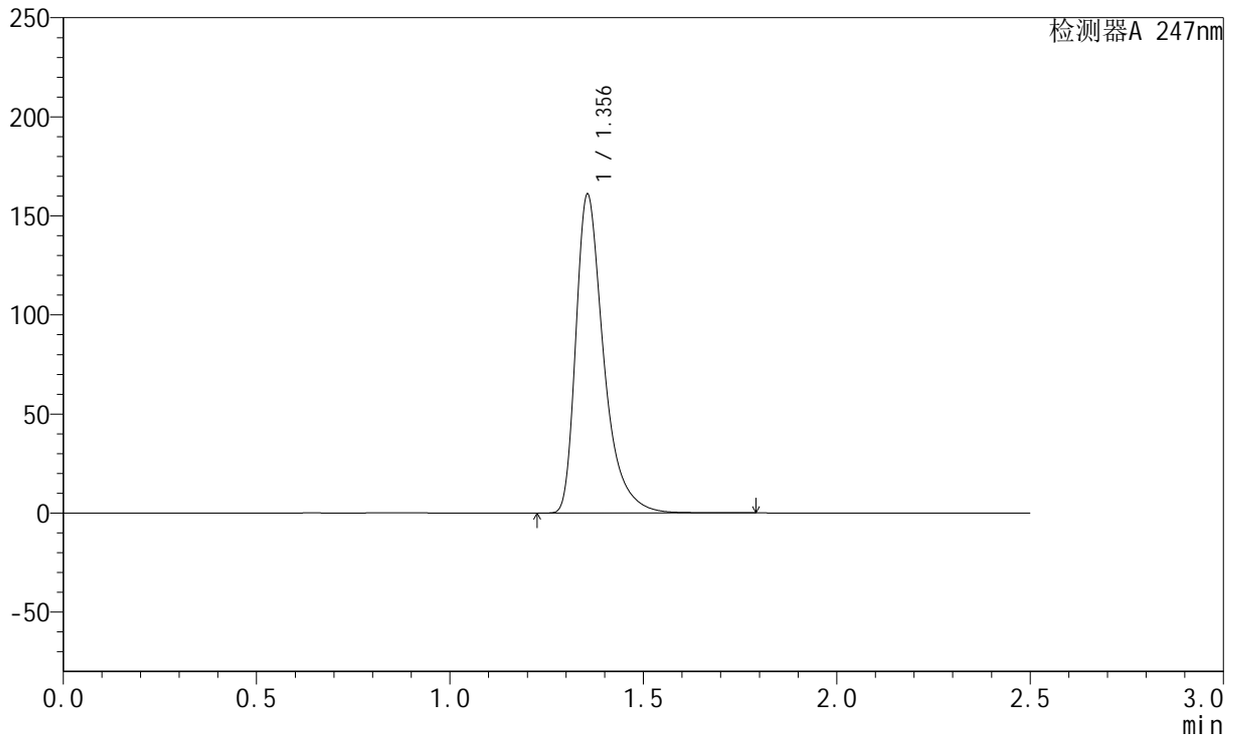
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	805920	100.000	160847	1837	1.448	--
总计		805920	100.000	160847			

## &lt;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 - 0-23/25-641-2 - cbzj-G031p-rcd-shuijz-40mg-p5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 09:27:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	806402	100.000	160862	1837	1.449	--
总计		806402	100.000	160862			

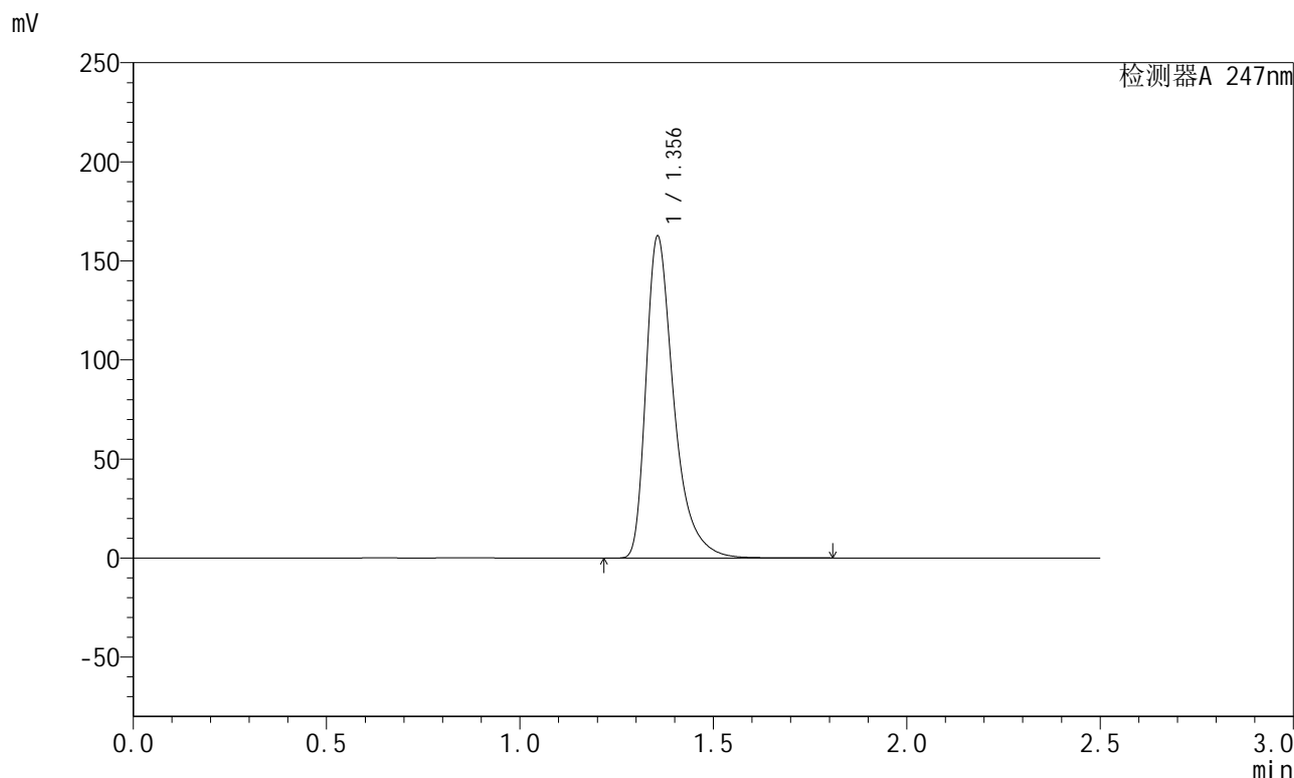


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-23/25-642-2 - cbzj-G031p-rcd-shuijz-40mg-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 09:30:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	814530	100.000	162421	1838	1.449	--
总计		814530	100.000	162421			

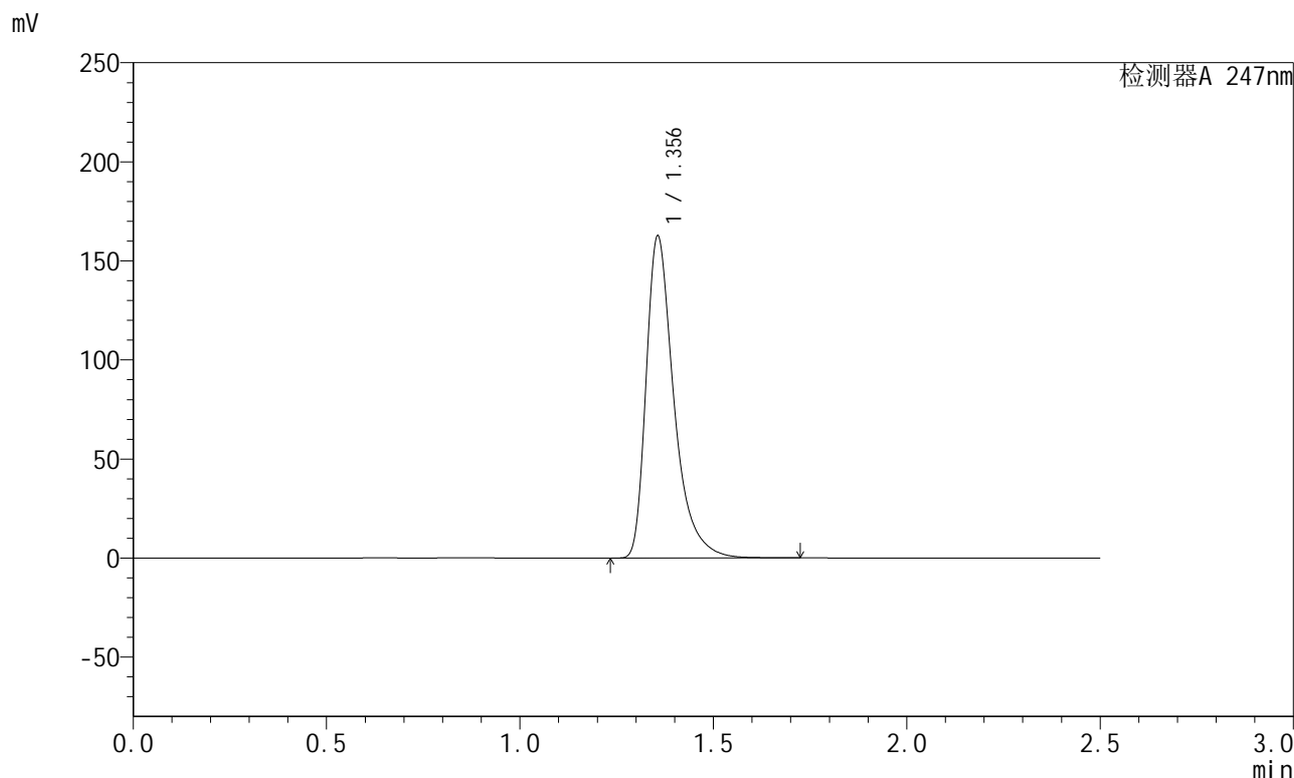


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-23/25-643-2 - cbzj-G031p-rcd-shuijz-40mg-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 09:33:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	813579	100.000	162387	1839	1.448	--
总计		813579	100.000	162387			

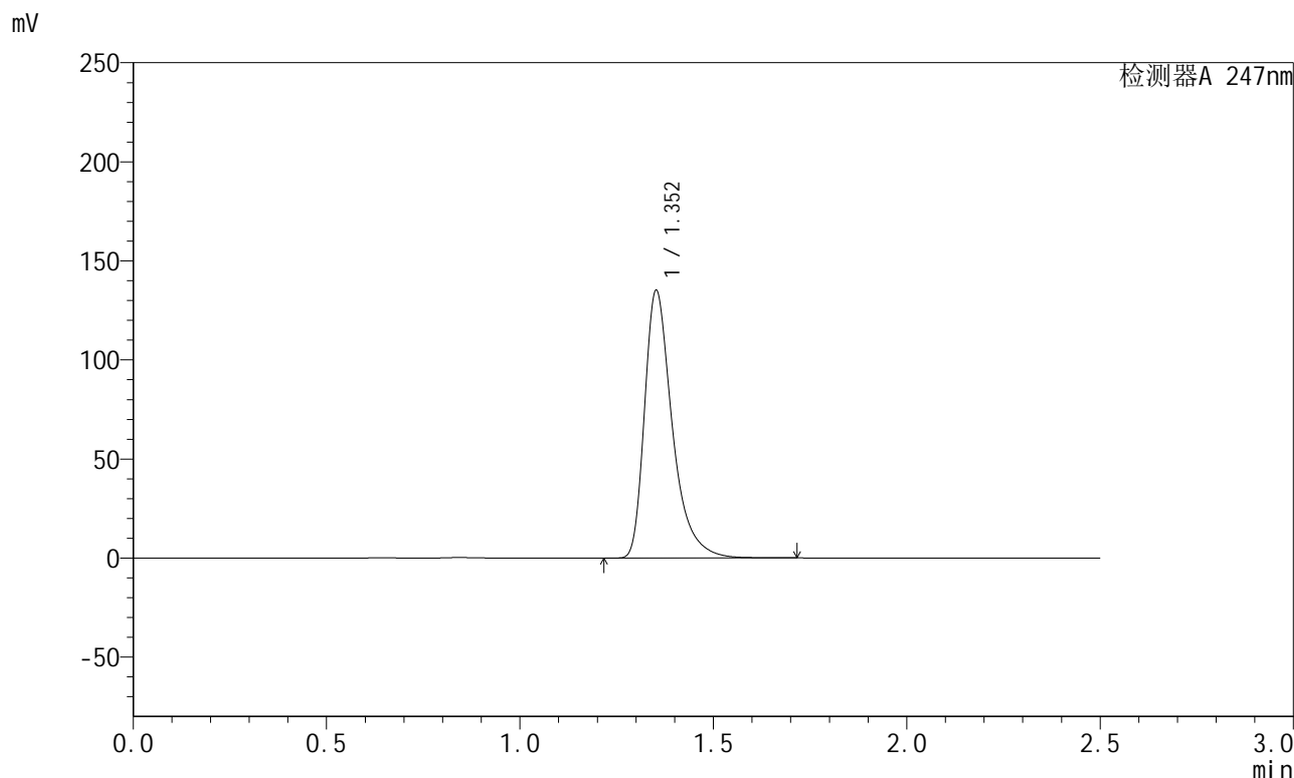


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-23/25-644-2 - cbzj-G031p-rcd-shuijz-40mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 09:36:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	675870	100.000	134471	1826	1.435	--
总计		675870	100.000	134471			

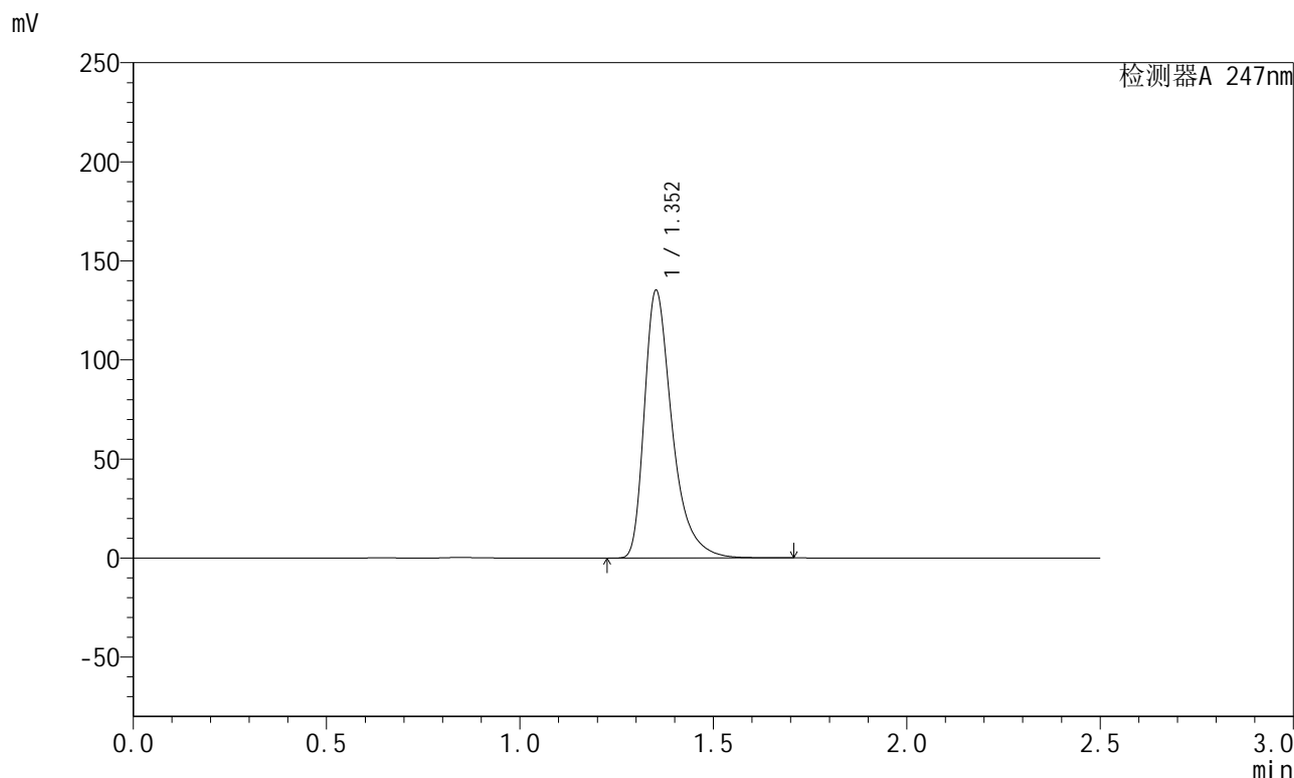


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-23/25-645-2 - cbzj-G031p-rcd-shuijz-40mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 09:39:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	675904	100.000	134358	1825	1.435	--
总计		675904	100.000	134358			

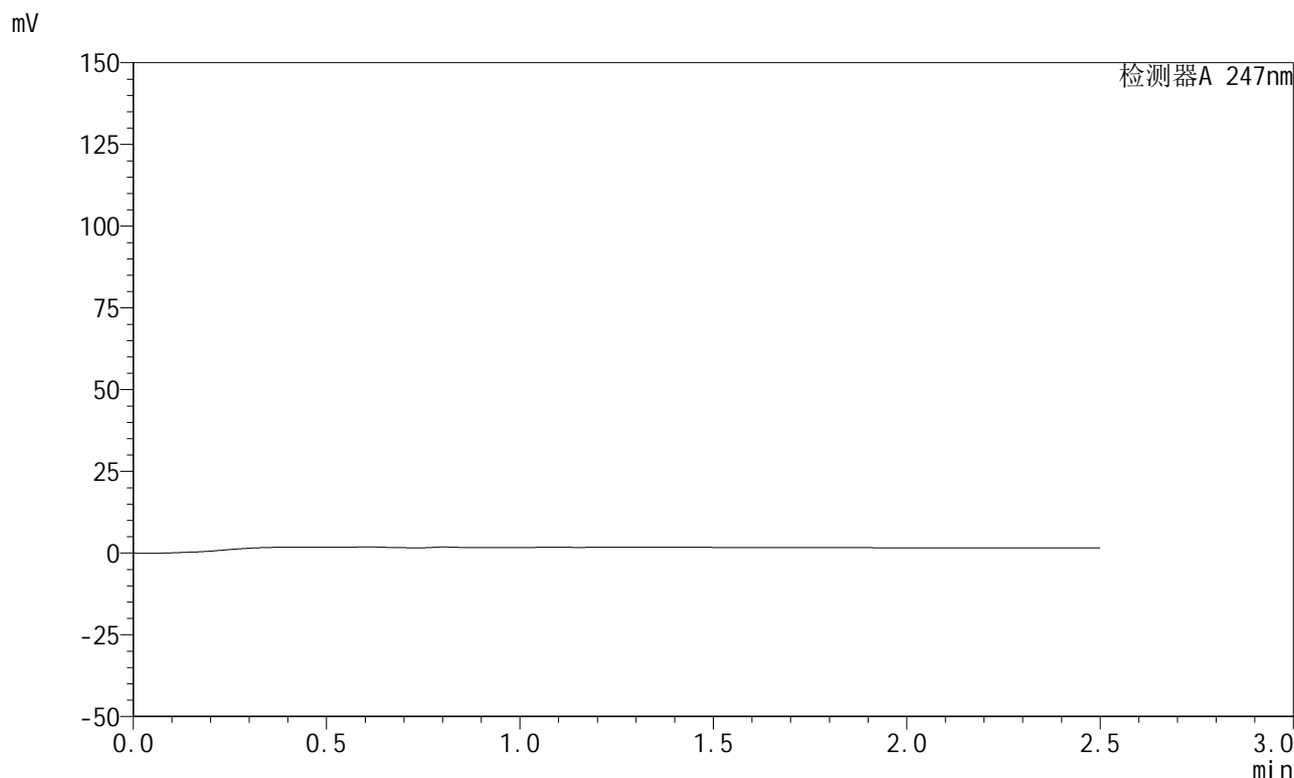


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-23/25-667-2 - cbzj-G246p-rcd-shuijz-20mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-36  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 11:02:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

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



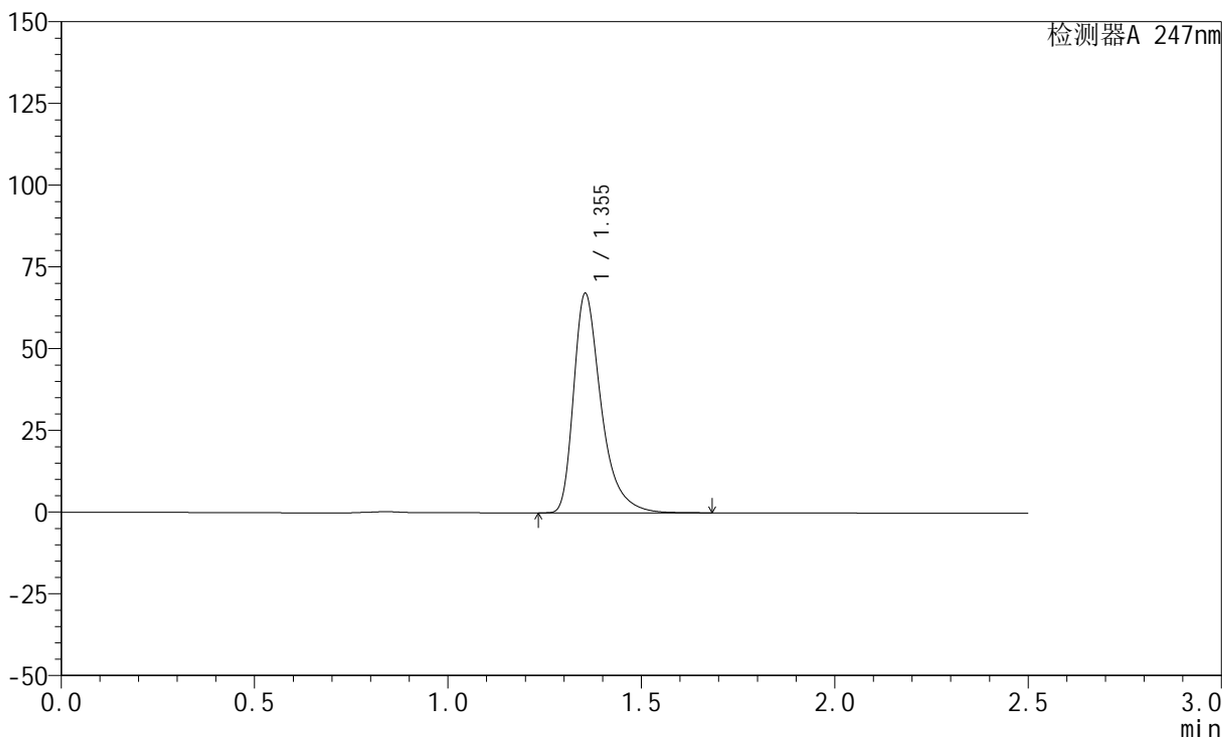
# SMF-356

## <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 - 0-23/25-668-2 - cbzj-G246p-rcd-shuijz-20mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-45  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 11:05:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

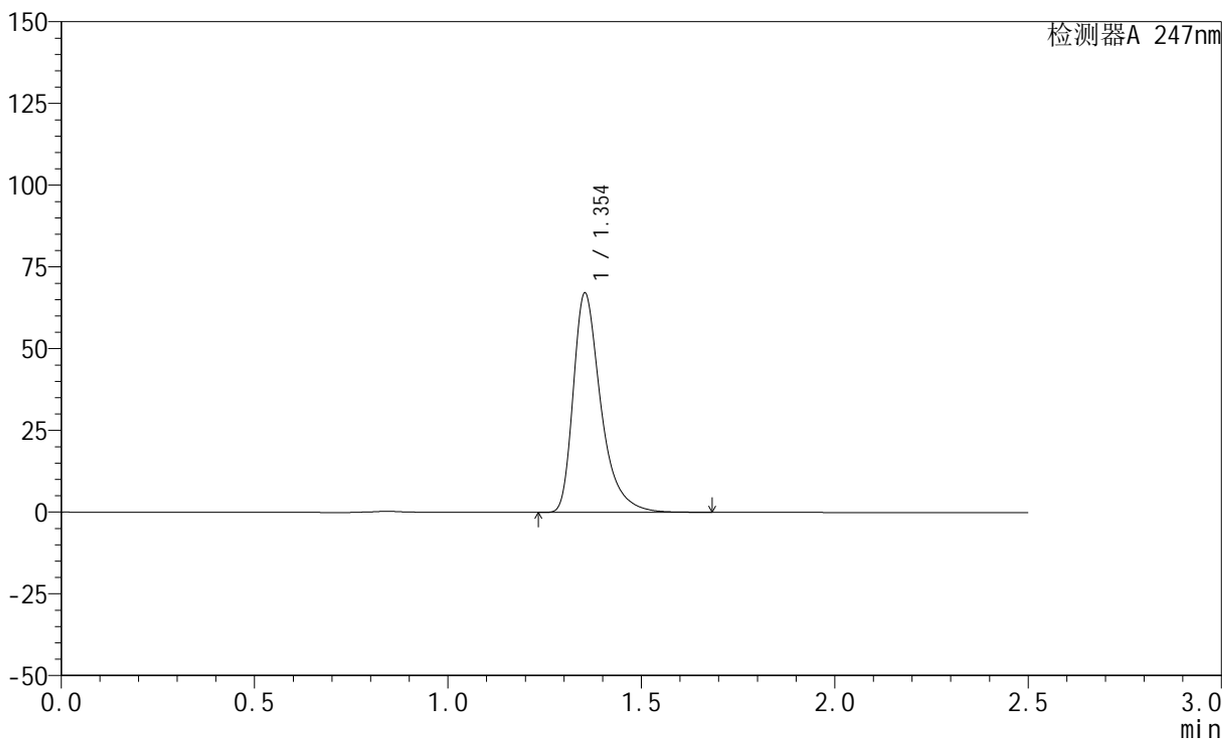
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	333058	100.000	67125	1863	1.422	--
总计		333058	100.000	67125			

## &lt;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 - 0-23/25-669-2 - cbzj-G246p-rcd-shuijz-20mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-45  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 11:08:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

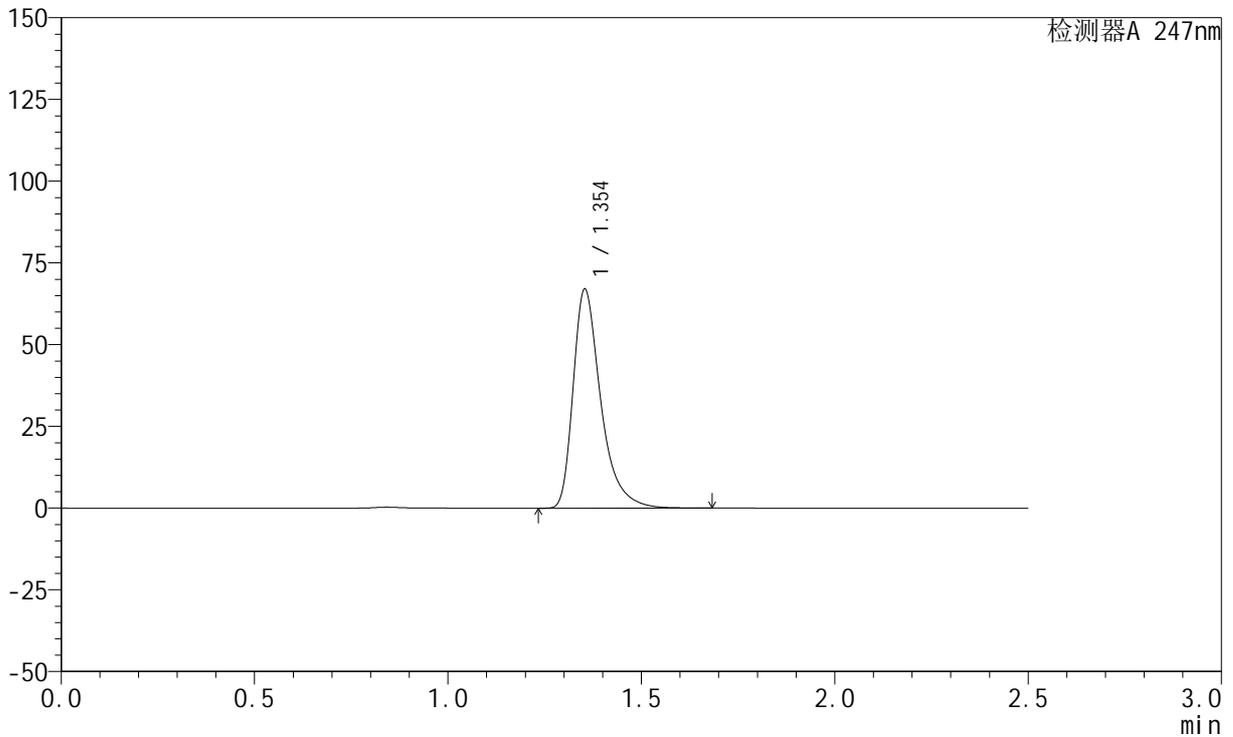
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	333272	100.000	67044	1857	1.424	--
总计		333272	100.000	67044			

## &lt;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 - 0-23/25-670-2 - cbzj-G246p-rcd-shuijz-20mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-45  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 11:10:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	332914	100.000	66919	1856	1.425	--
总计		332914	100.000	66919			

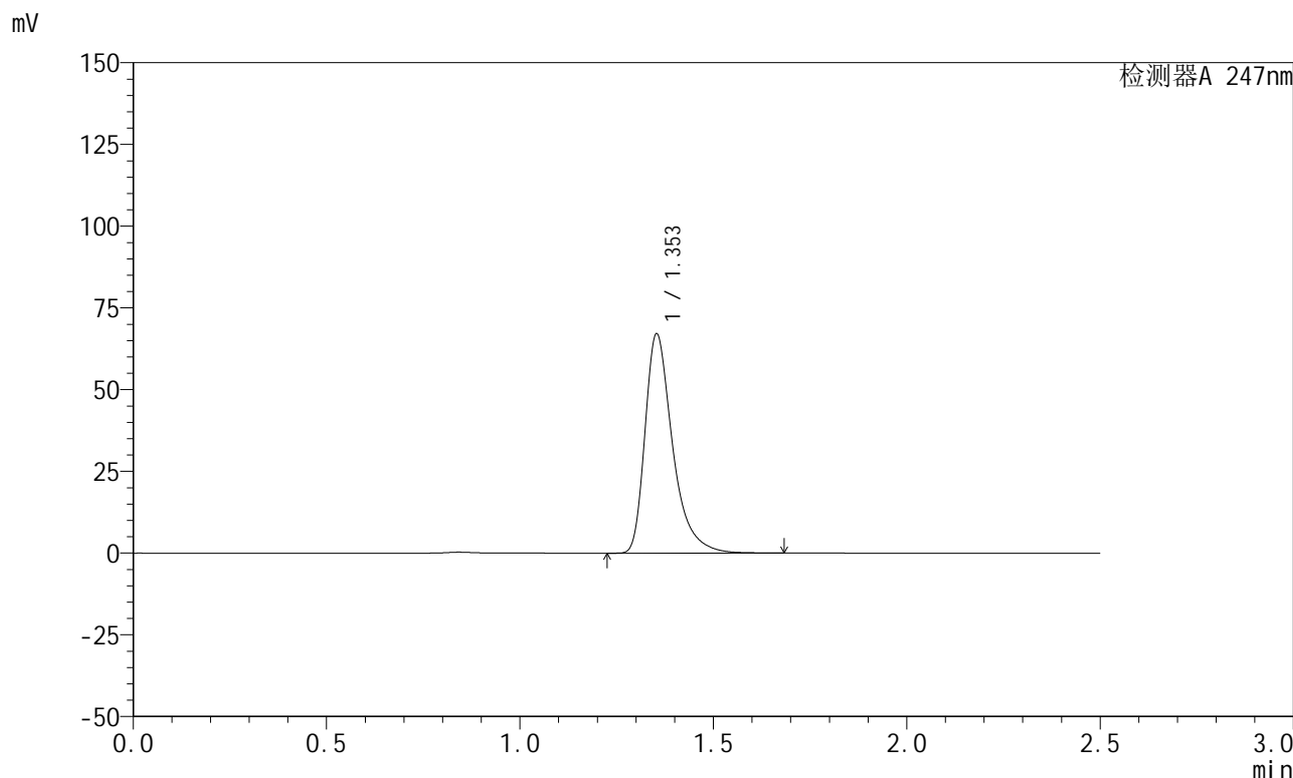


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-23/25-671-2 - cbzj-G246p-rcd-shuijz-20mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-45  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 11:13:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	333403	100.000	66955	1853	1.426	--
总计		333403	100.000	66955			

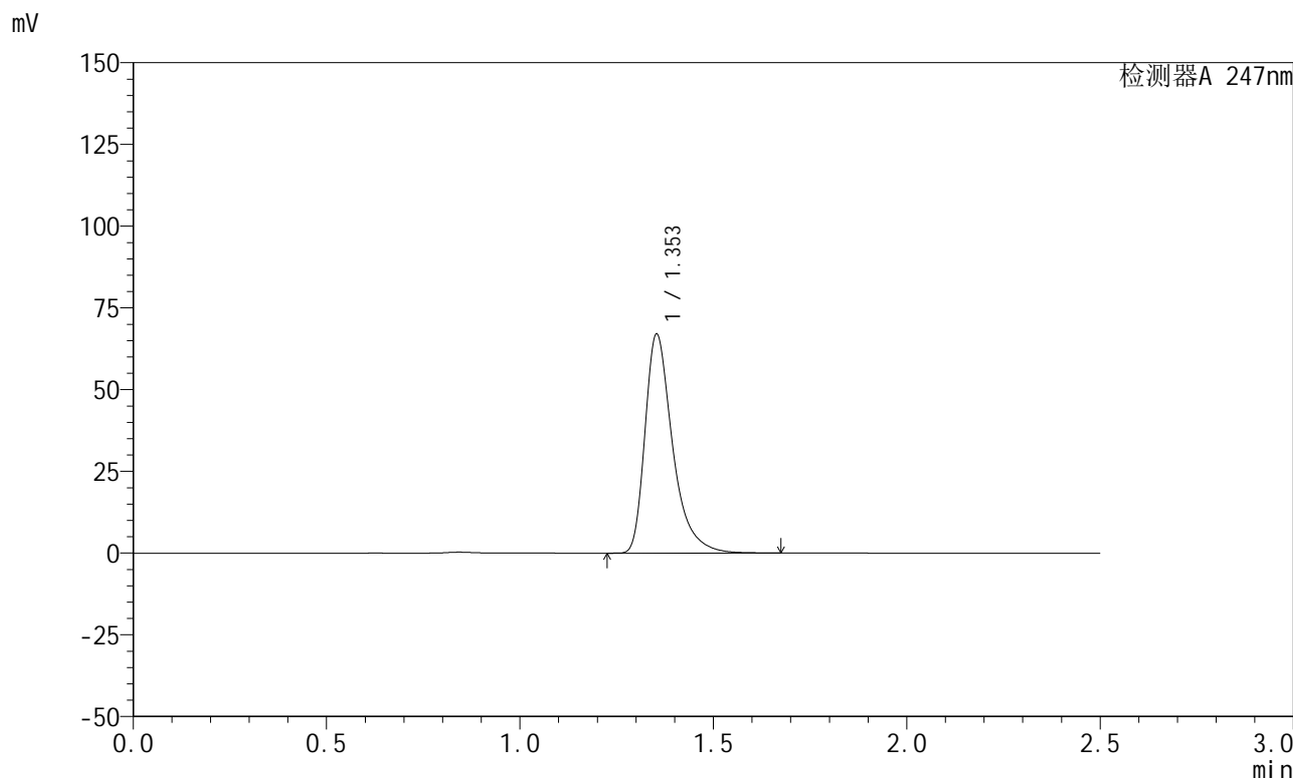


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-23/25-672-2 - cbzj-G246p-rcd-shuijz-20mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-45  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 11:16:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

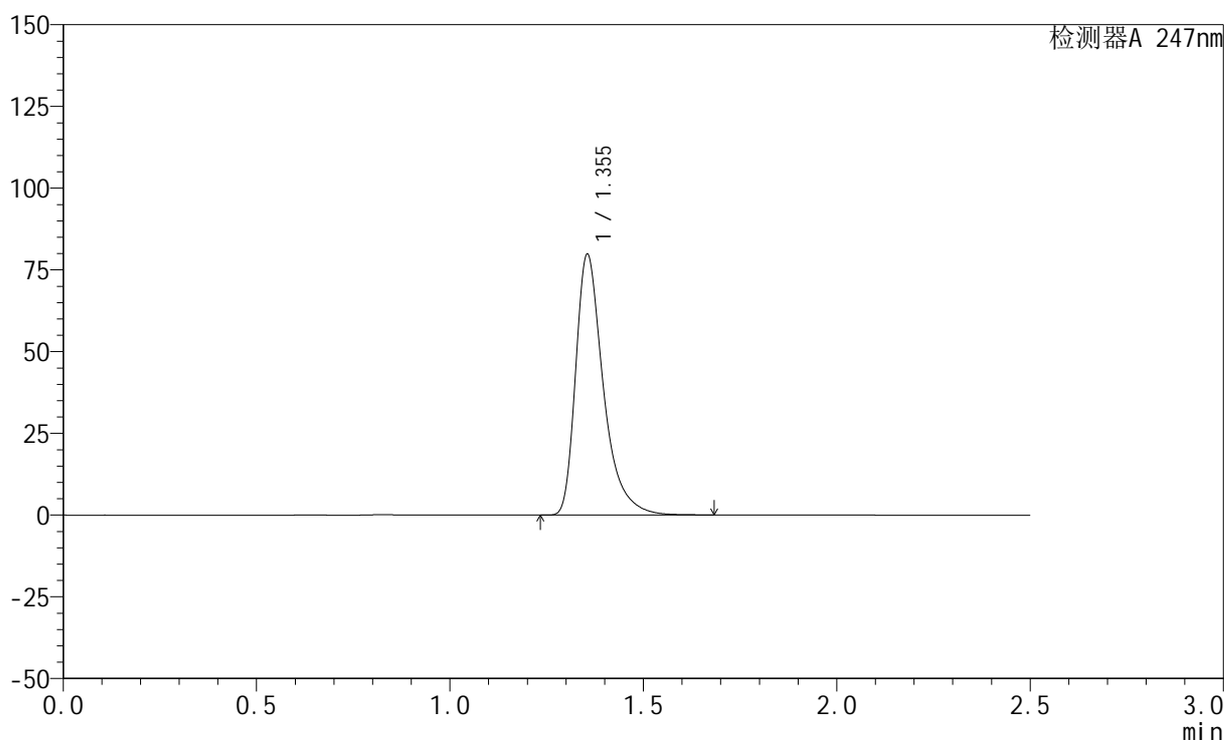
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	333118	100.000	66880	1852	1.427	--
总计		333118	100.000	66880			

## &lt;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 - 0-23/25-673-2 - cbzj-G246p-rcd-shuijz-20mg-p1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 11:19:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	397932	100.000	79782	1850	1.435	--
总计		397932	100.000	79782			

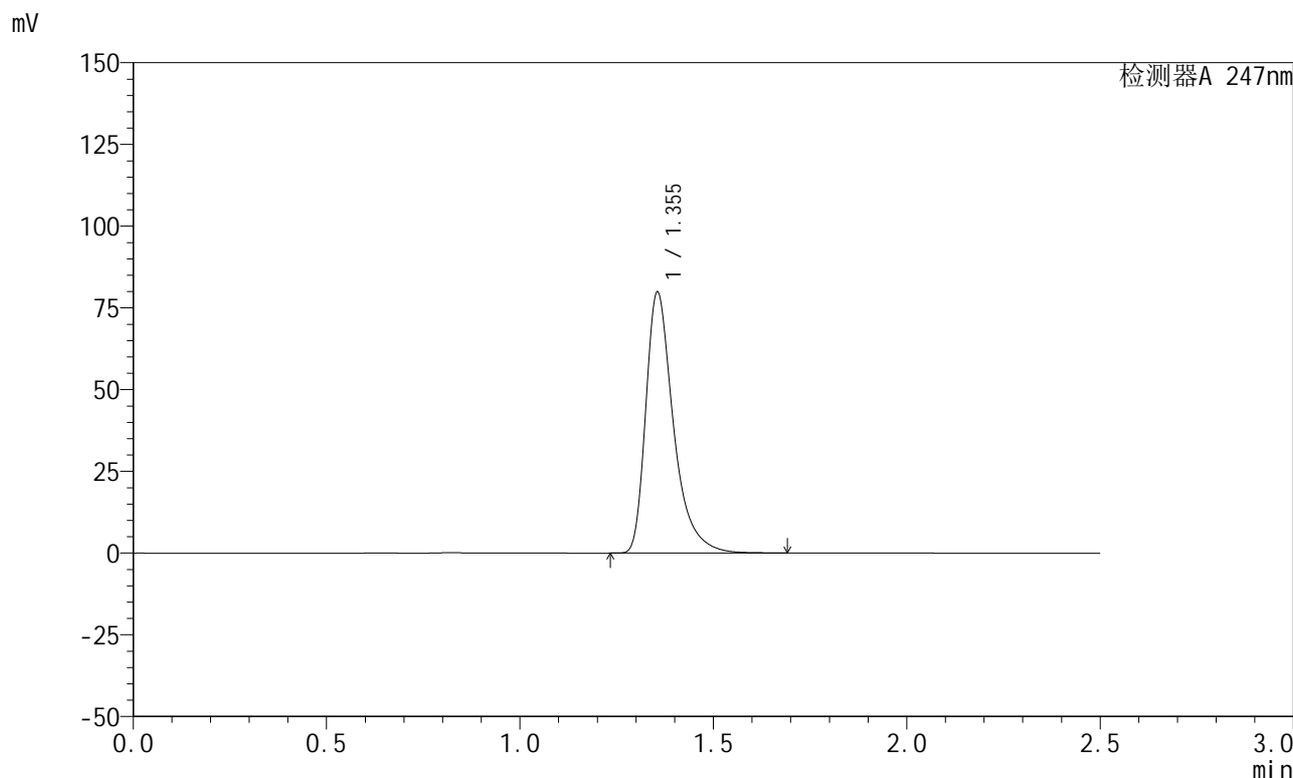


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-23/25-674-2 - cbzj-G246p-rcd-shuijz-20mg-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 11:22:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

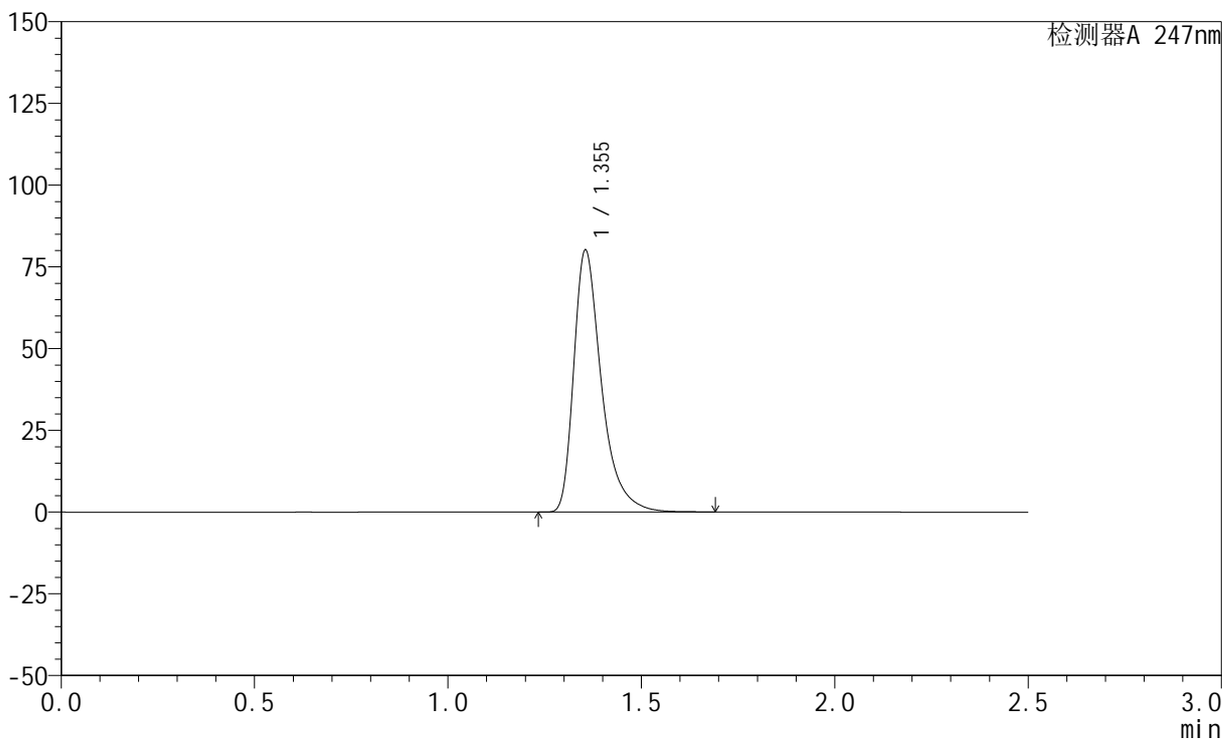
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	398172	100.000	79838	1852	1.435	--
总计		398172	100.000	79838			

## &lt;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 - 0-23/25-675-2 - cbzj-G246p-rcd-shuijz-20mg-p2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 11:25:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

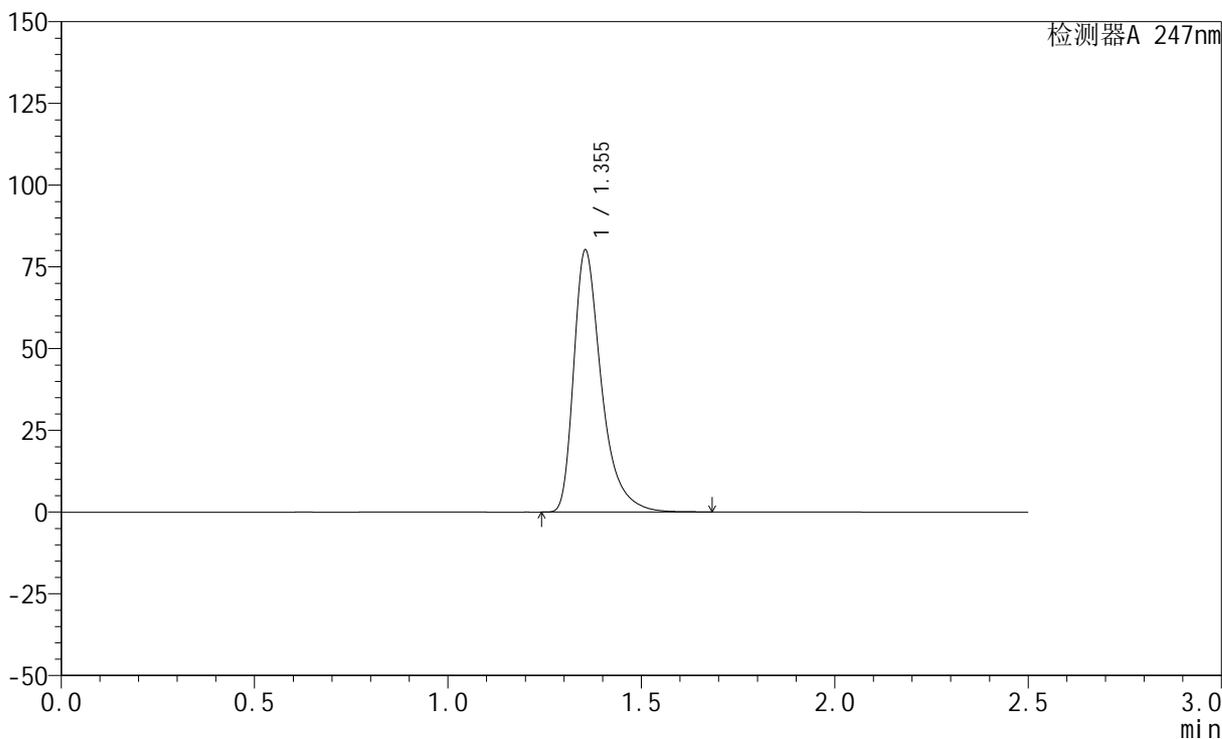
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	399857	100.000	80142	1850	1.436	--
总计		399857	100.000	80142			

## &lt;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 - 0-23/25-676-2 - cbzj-G246p-rcd-shuijz-20mg-p2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 11:28:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

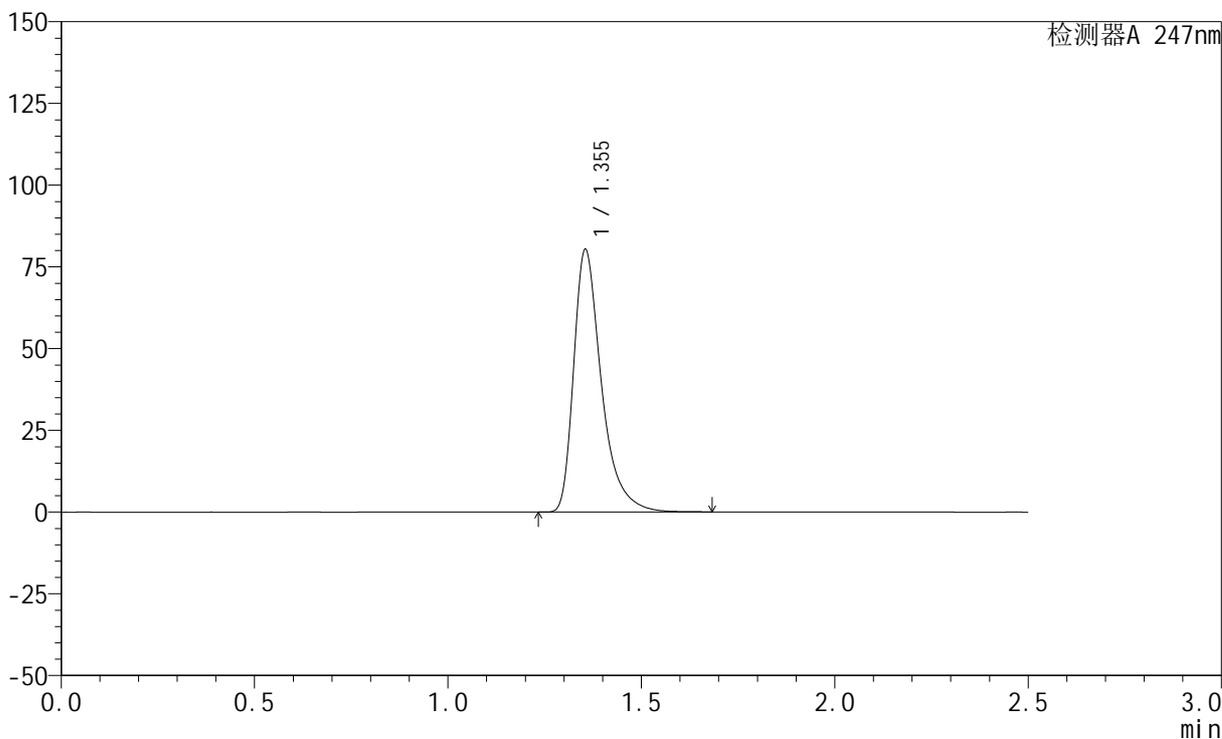
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	399709	100.000	80147	1851	1.435	--
总计		399709	100.000	80147			

## &lt;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 - 0-23/25-677-2 - cbzj-G246p-rcd-shuijz-20mg-p3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 11:30:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

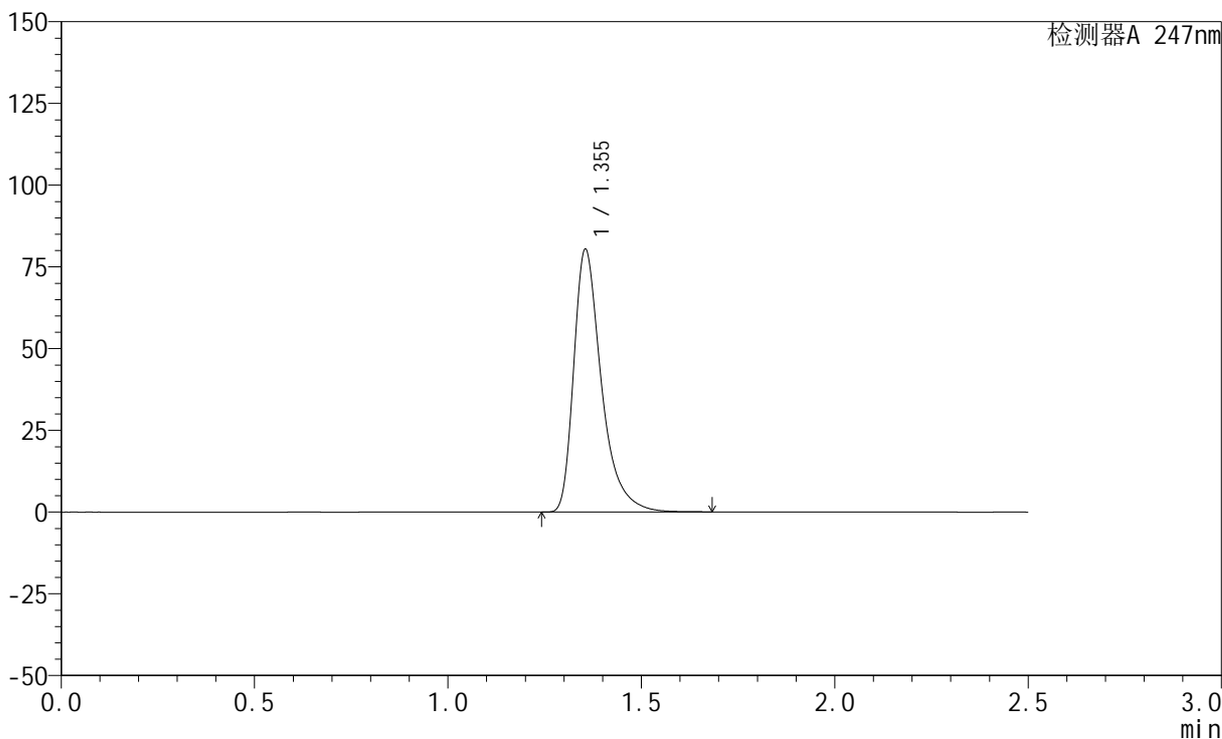
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	400910	100.000	80313	1847	1.437	--
总计		400910	100.000	80313			

## &lt;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 - 0-23/25-678-2 - cbzj-G246p-rcd-shuijz-20mg-p3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 11:33:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

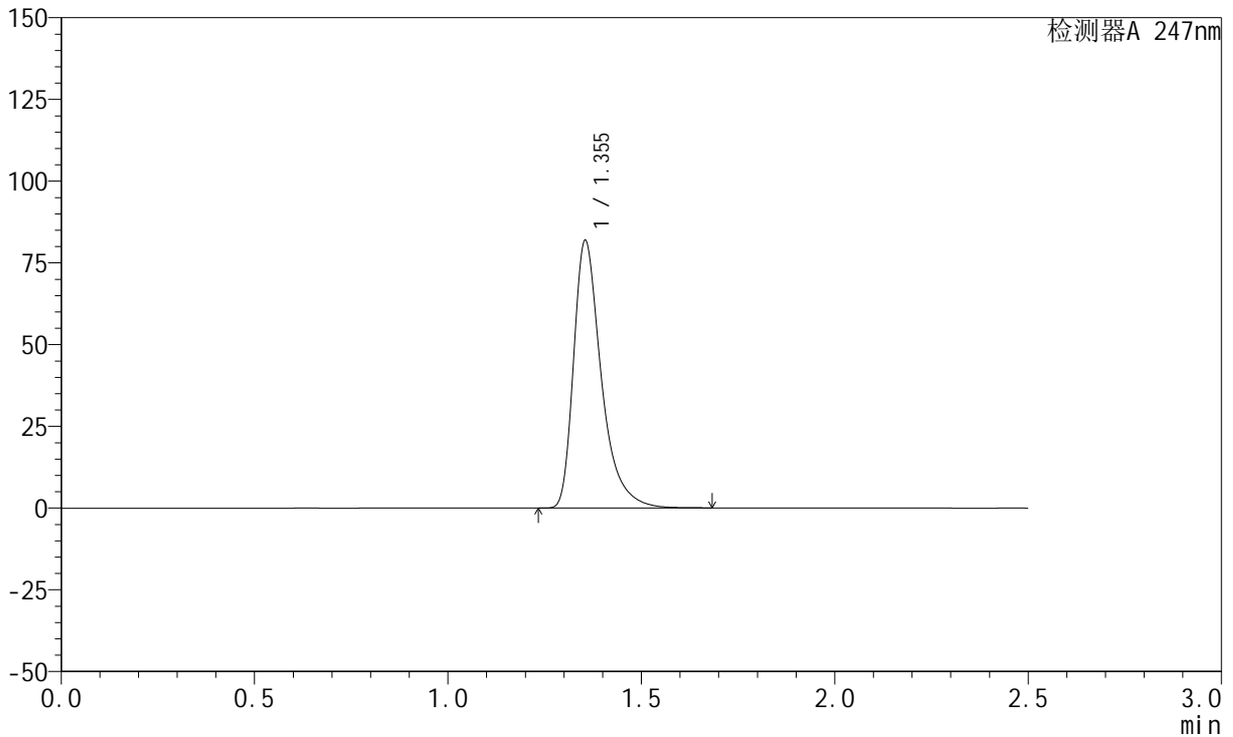
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	400793	100.000	80374	1852	1.436	--
总计		400793	100.000	80374			

## &lt;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 - 0-23/25-679-2 - cbzj-G246p-rcd-shuijz-20mg-p4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 11:36:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:38:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

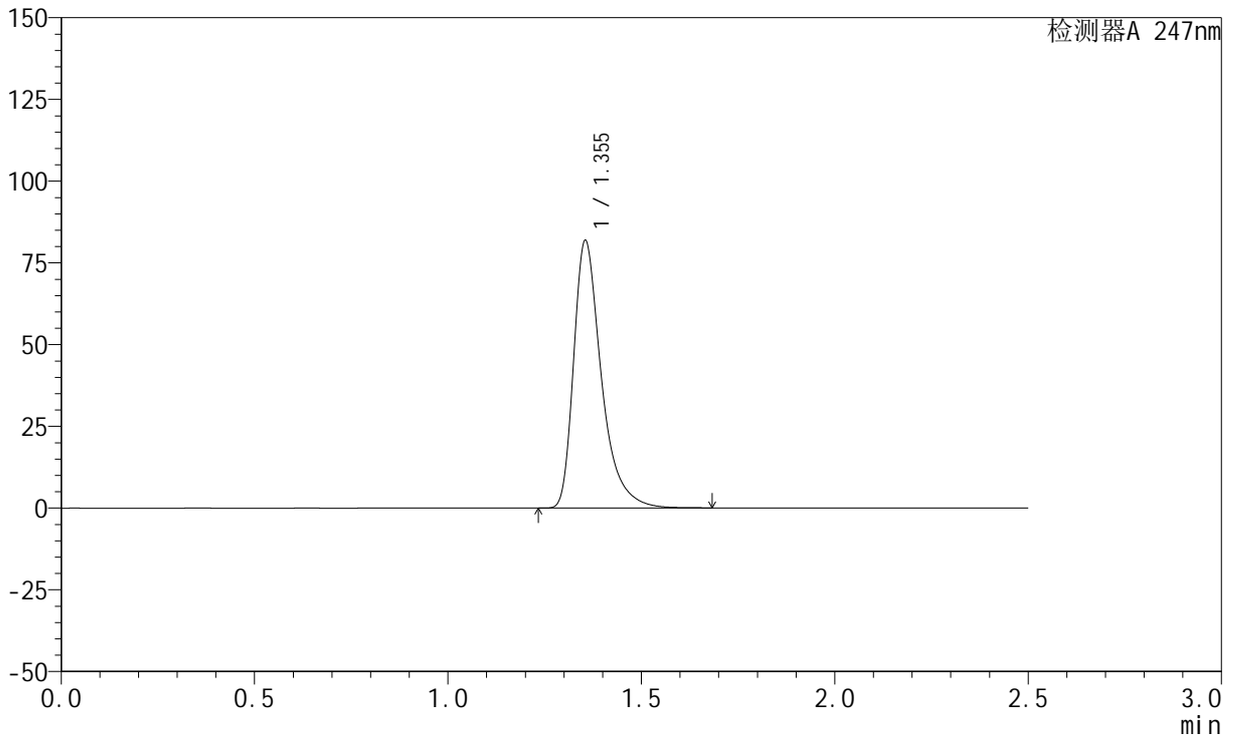
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	408226	100.000	81844	1849	1.437	--
总计		408226	100.000	81844			

## &lt;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 - 0-23/25-680-2 - cbzj-G246p-rcd-shuijz-20mg-p4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 11:39:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:39:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

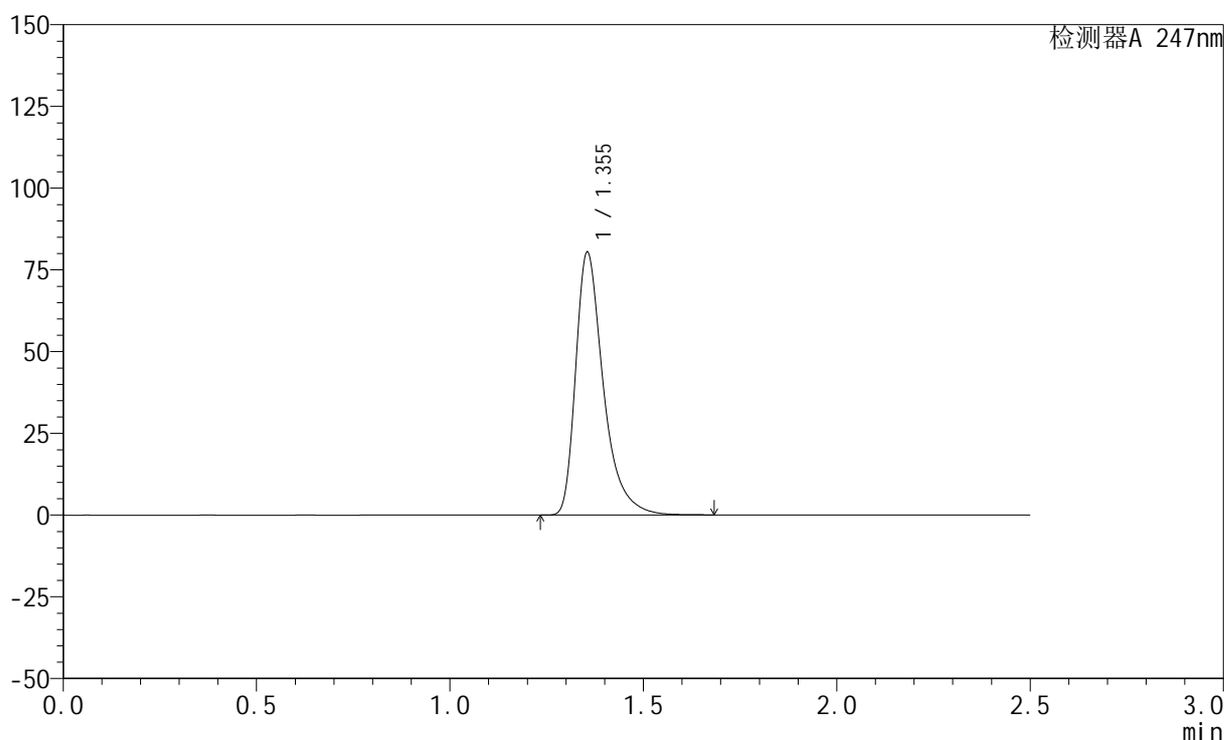
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	408365	100.000	81828	1848	1.437	--
总计		408365	100.000	81828			

## &lt;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 - 0-23/25-681-2 - cbzj-G246p-rcd-shuijz-20mg-p5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 11:42:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:39:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

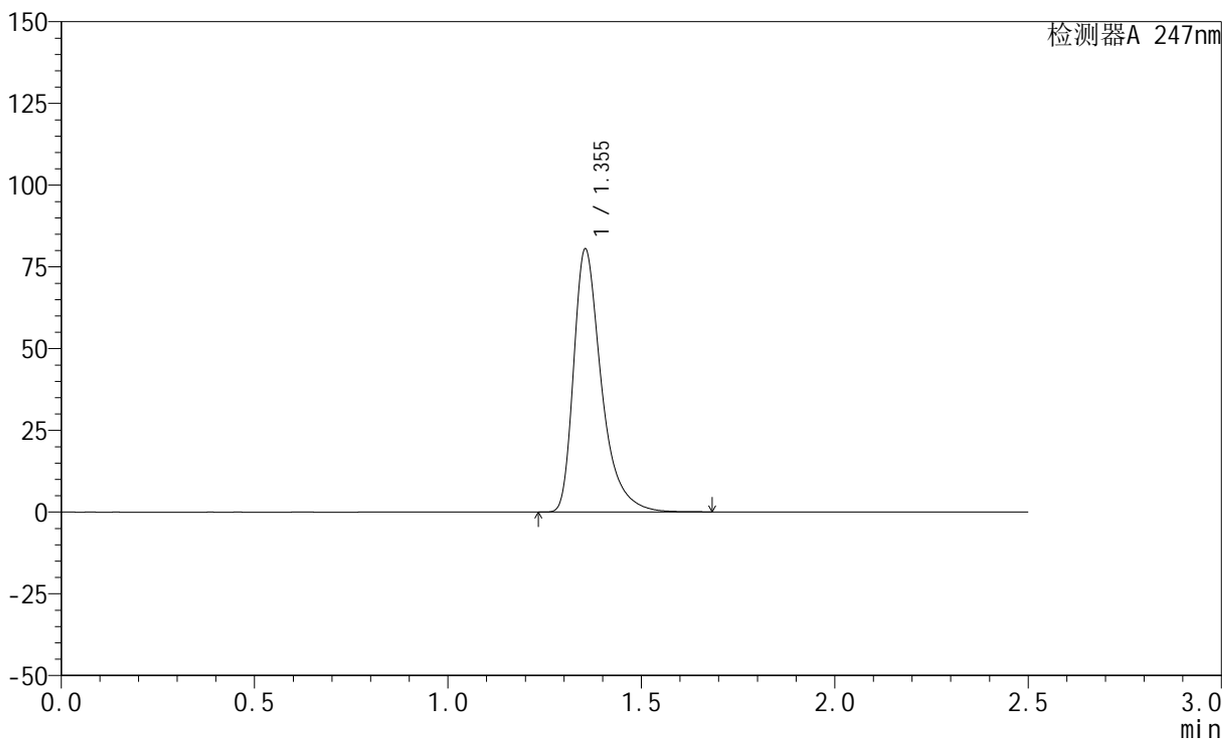
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	401559	100.000	80395	1846	1.438	--
总计		401559	100.000	80395			

## &lt;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 - 0-23/25-682-2 - cbzj-G246p-rcd-shuijz-20mg-p5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 11:45:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:39:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

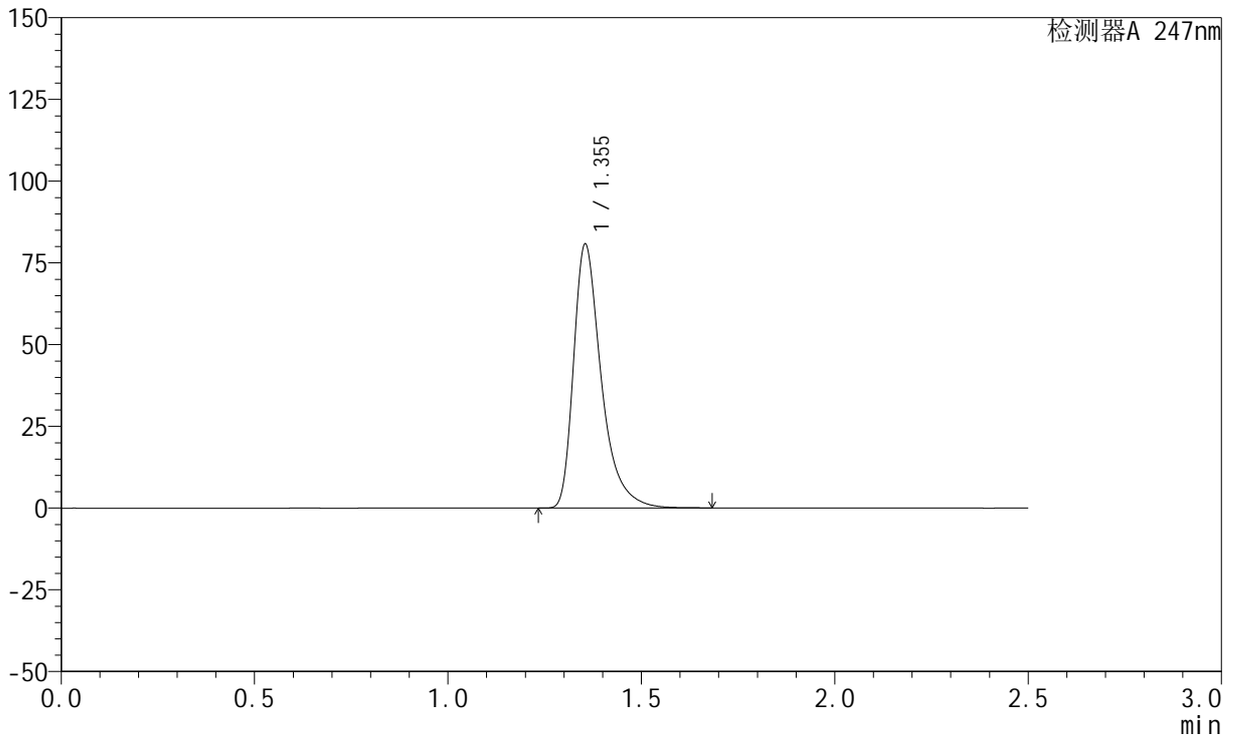
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	401795	100.000	80469	1847	1.437	--
总计		401795	100.000	80469			

## &lt;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 - 0-23/25-683-2 - cbzj-G246p-rcd-shuijz-20mg-p6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 11:47:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:39:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

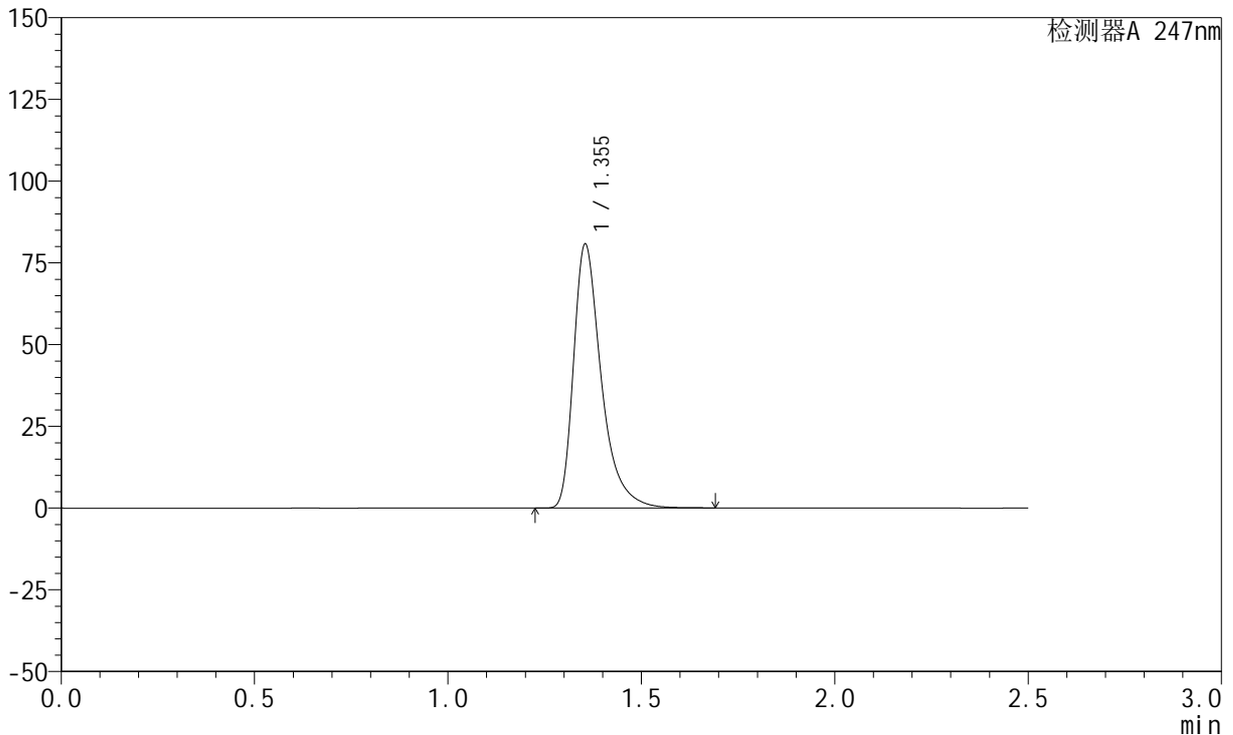
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	402870	100.000	80718	1848	1.438	--
总计		402870	100.000	80718			

## &lt;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 - 0-23/25-684-2 - cbzj-G246p-rcd-shuijz-20mg-p6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 11:50:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:39:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	403096	100.000	80738	1846	1.437	--
总计		403096	100.000	80738			

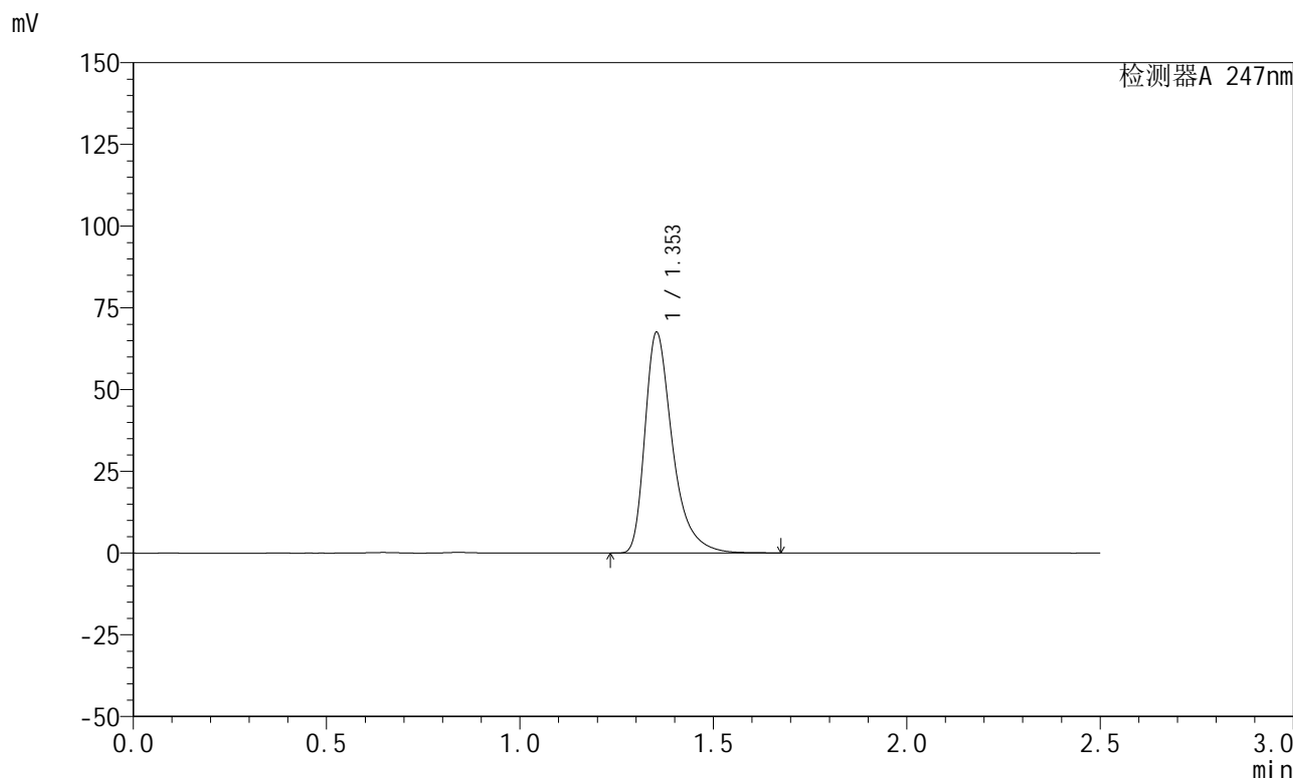


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-23/25-685-2 - cbzj-G246p-rcd-shuijz-20mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-54  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 11:53:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 13:39:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

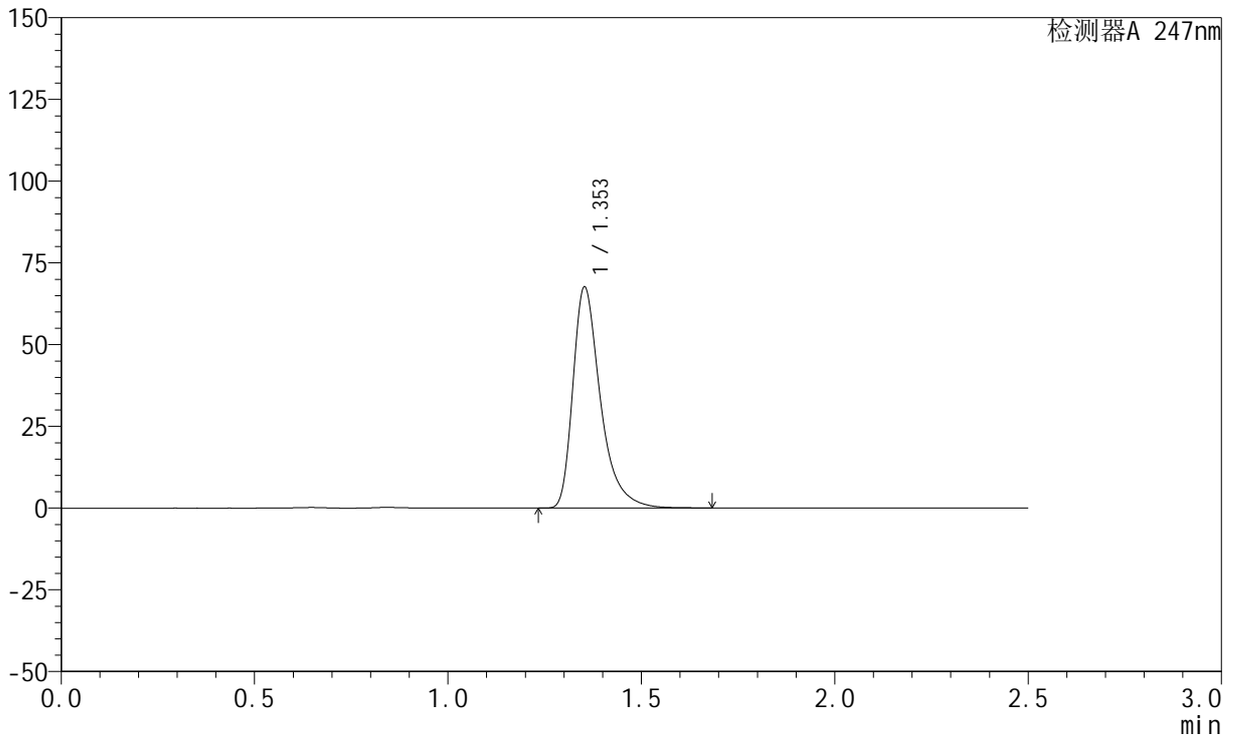
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	334983	100.000	67386	1860	1.427	--
总计		334983	100.000	67386			

## &lt;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 - 0-23/25-686-2 - cbzj-G246p-rcd-shuijz-20mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx274-2.lcb  
样品瓶号 : 1-54  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 11:56:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 13:39:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	335333	100.000	67467	1865	1.427	--
总计		335333	100.000	67467			