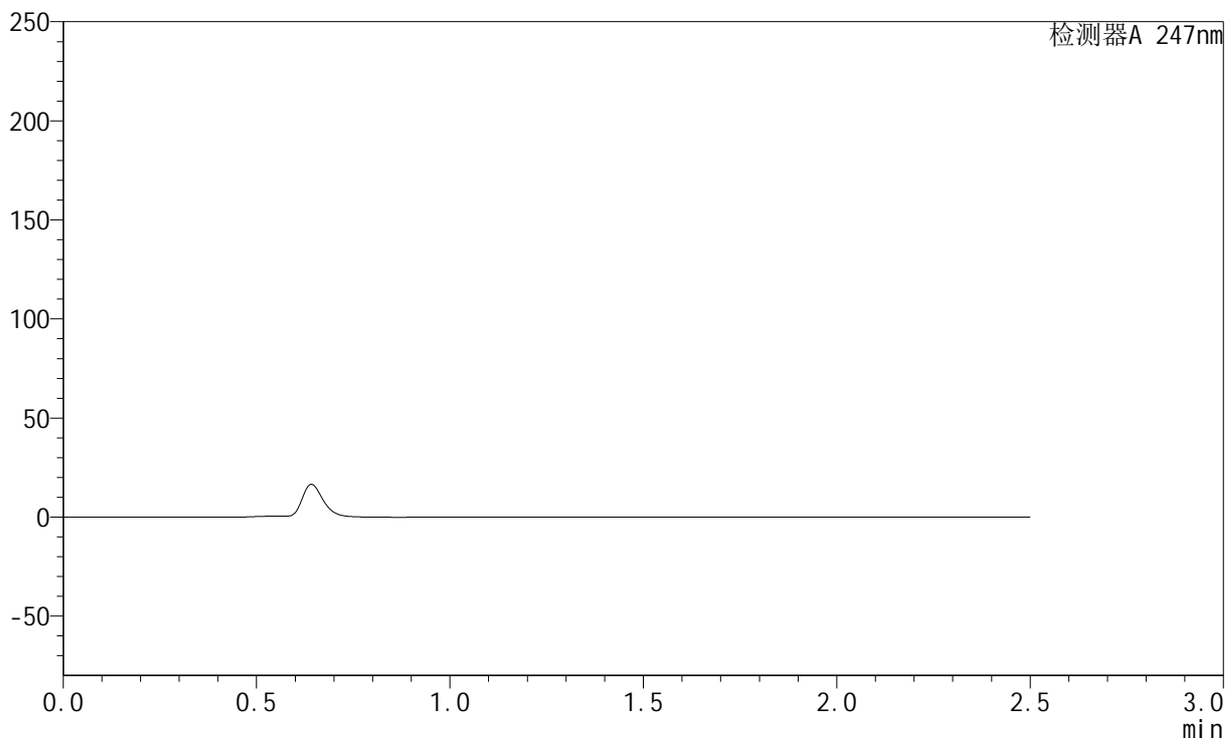


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-35/24-363-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 15:42:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:47:54 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

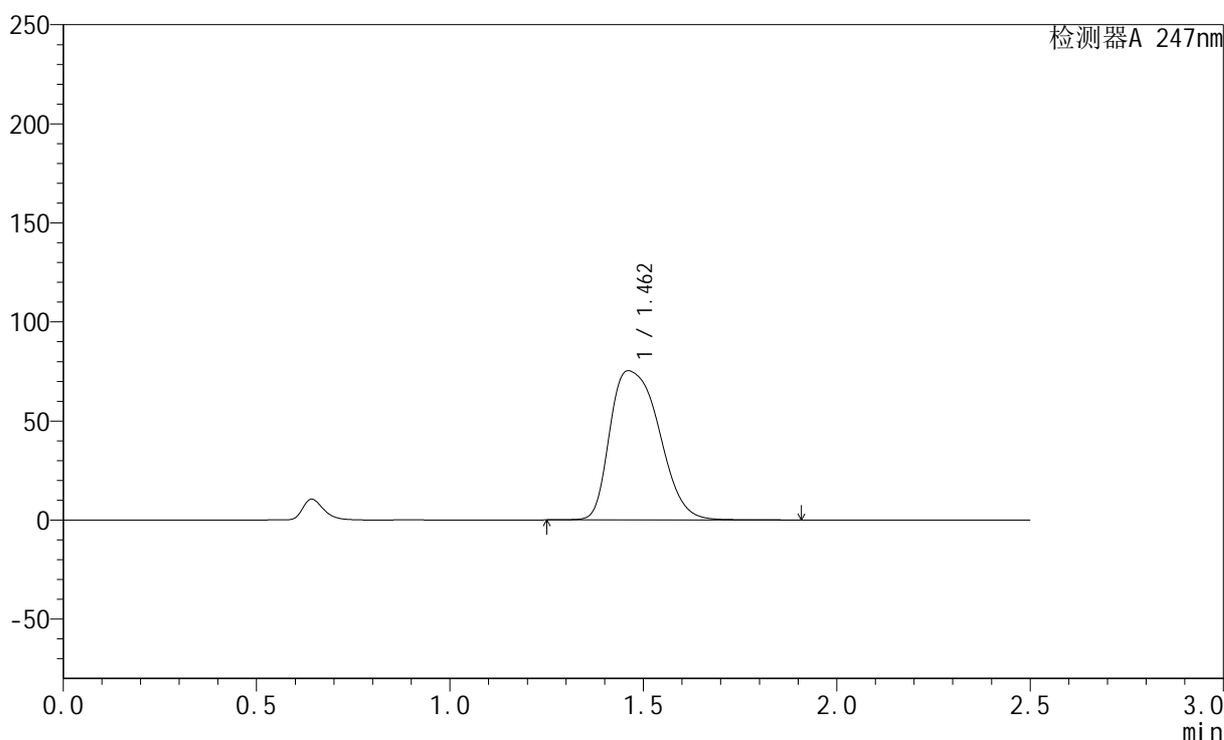
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-35/24-364-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 15:45:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:47:57 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

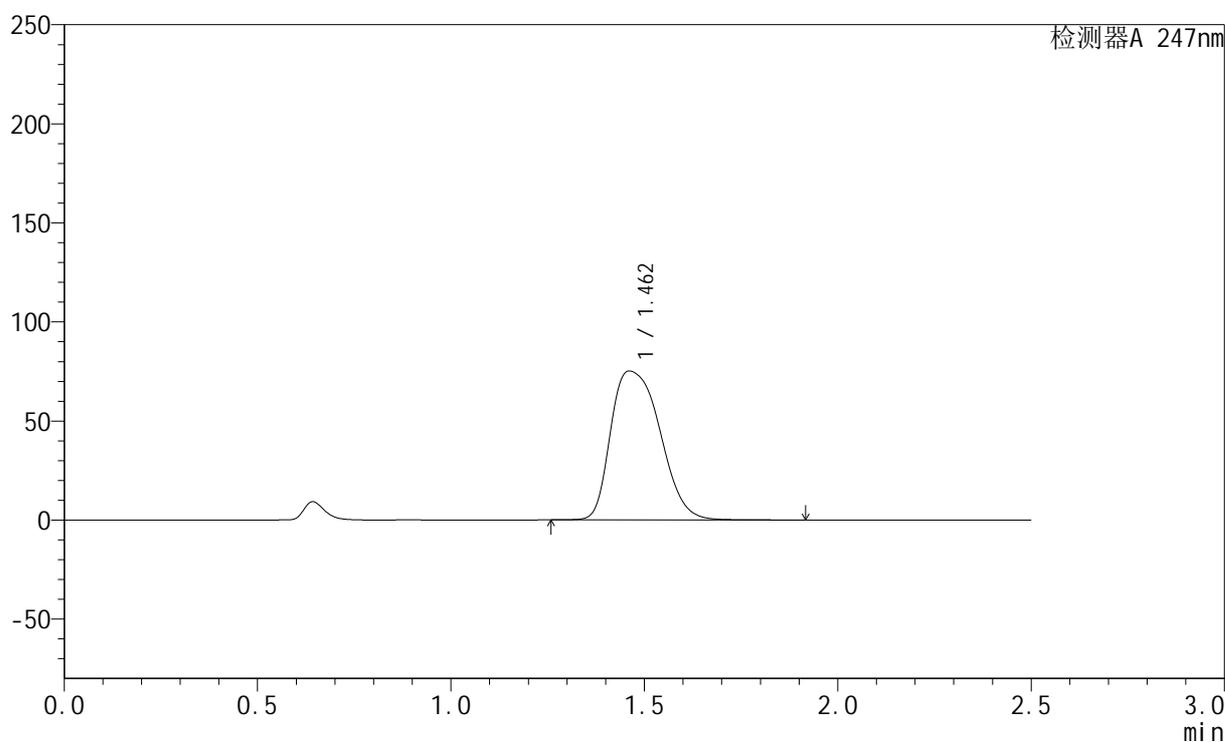
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	669080	100.000	75298	708	1.368	--
总计		669080	100.000	75298			

## &lt;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 - 0-35/24-365-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 15:48:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:48:00 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

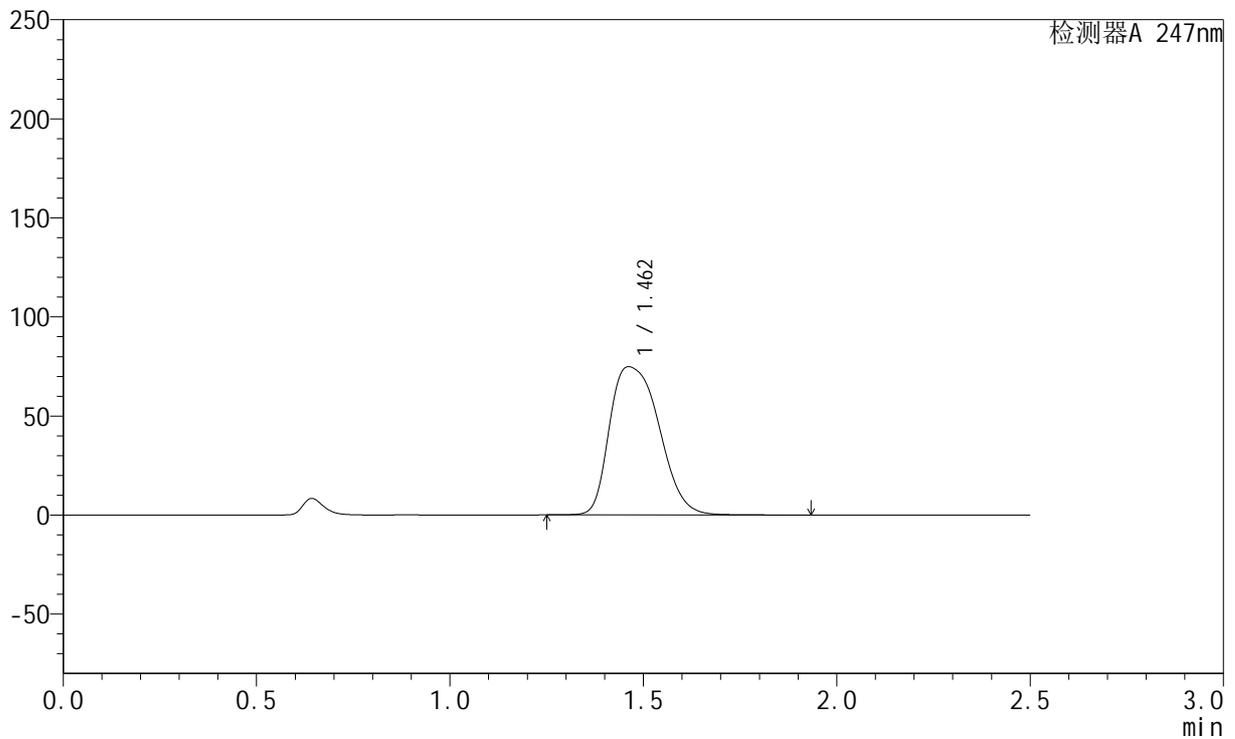
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	668105	100.000	75182	710	1.351	--
总计		668105	100.000	75182			

## &lt;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 - 0-35/24-366-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 15:51:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:48:03 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

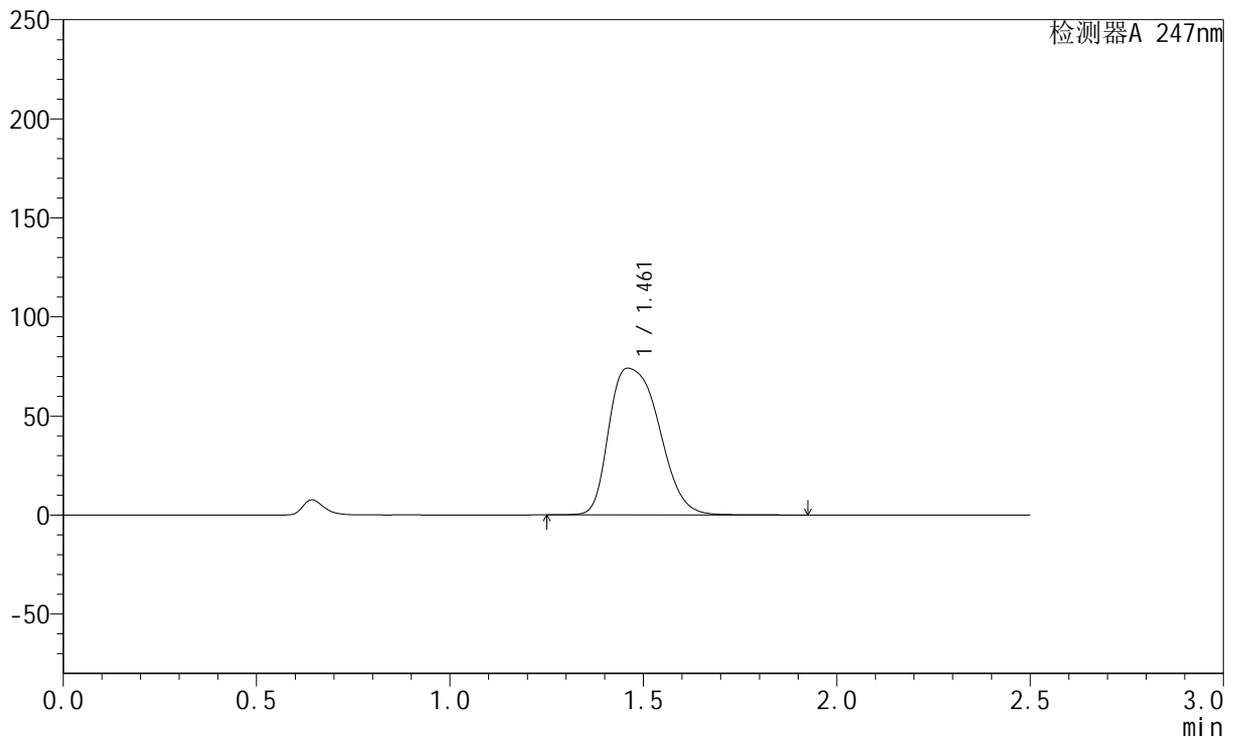
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	668451	100.000	74823	707	1.339	--
总计		668451	100.000	74823			

## &lt;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 - 0-35/24-367-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 15:54:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:48:05 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

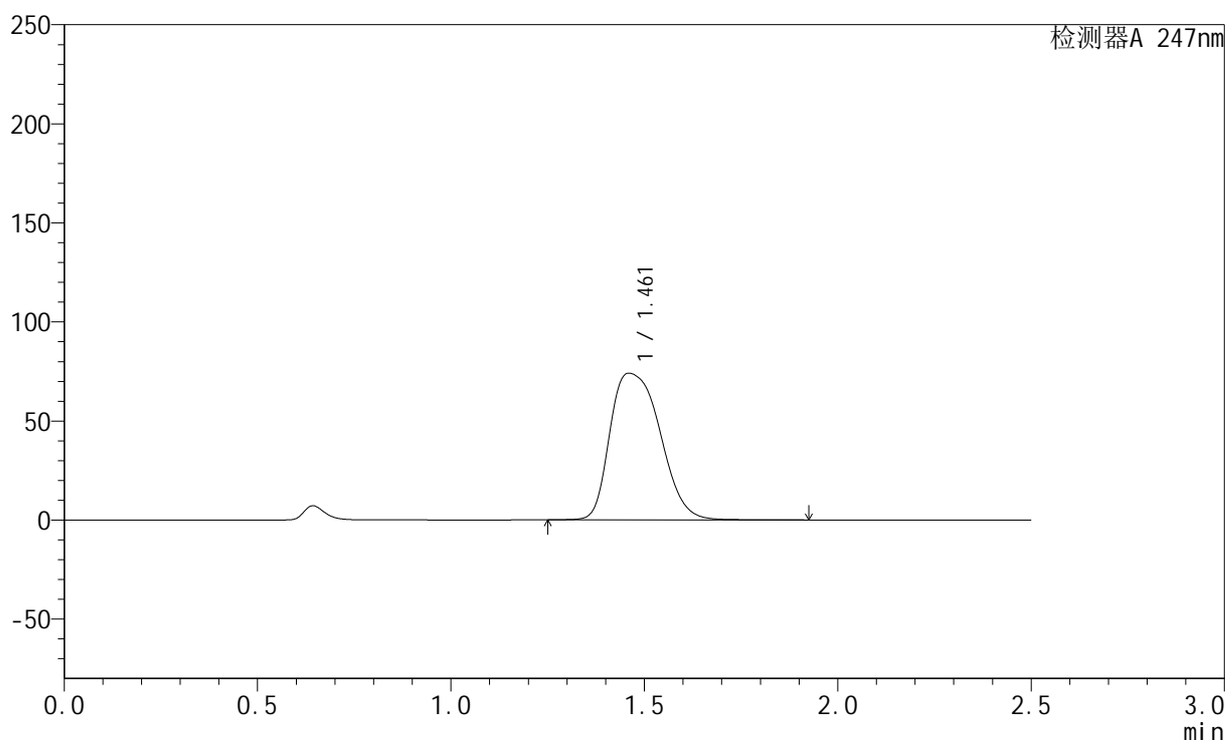
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	668049	100.000	74031	696	1.351	--
总计		668049	100.000	74031			

## &lt;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 - 0-35/24-368-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 15:57:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:48:08 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

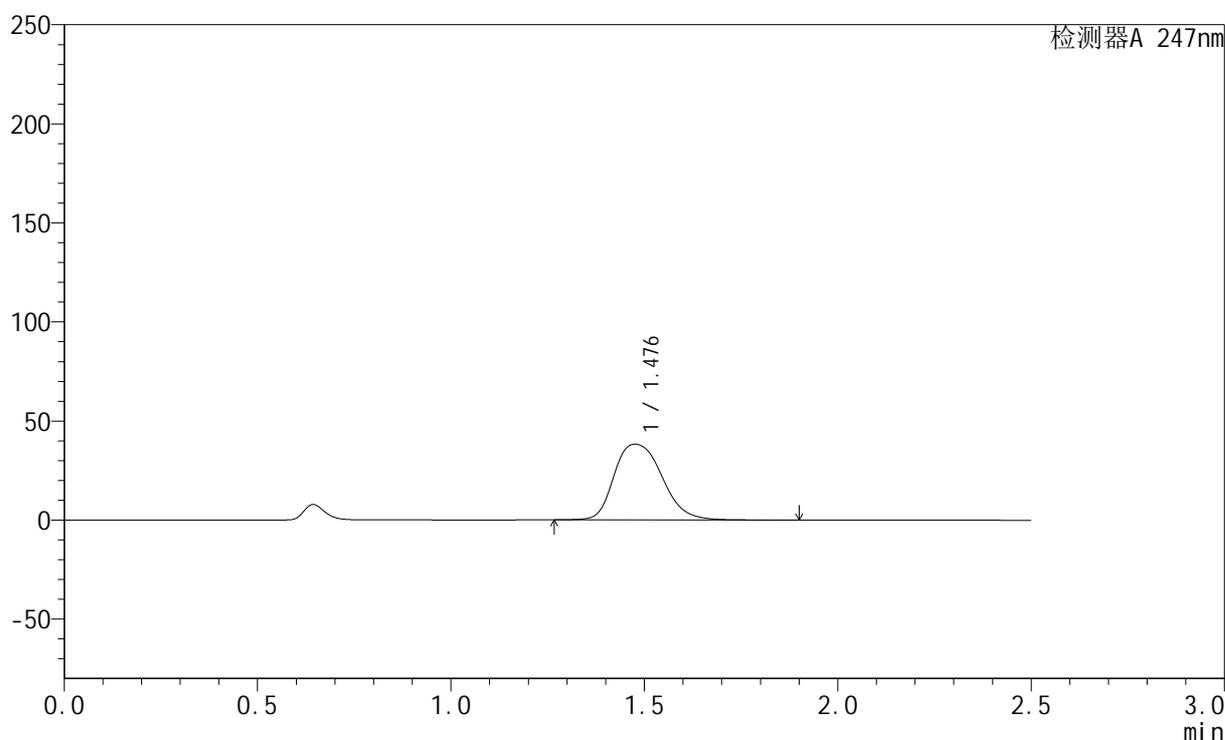
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	668520	100.000	73986	694	1.342	--
总计		668520	100.000	73986			

## &lt;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 - 0-35/24-369-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 16:00:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:48:11 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

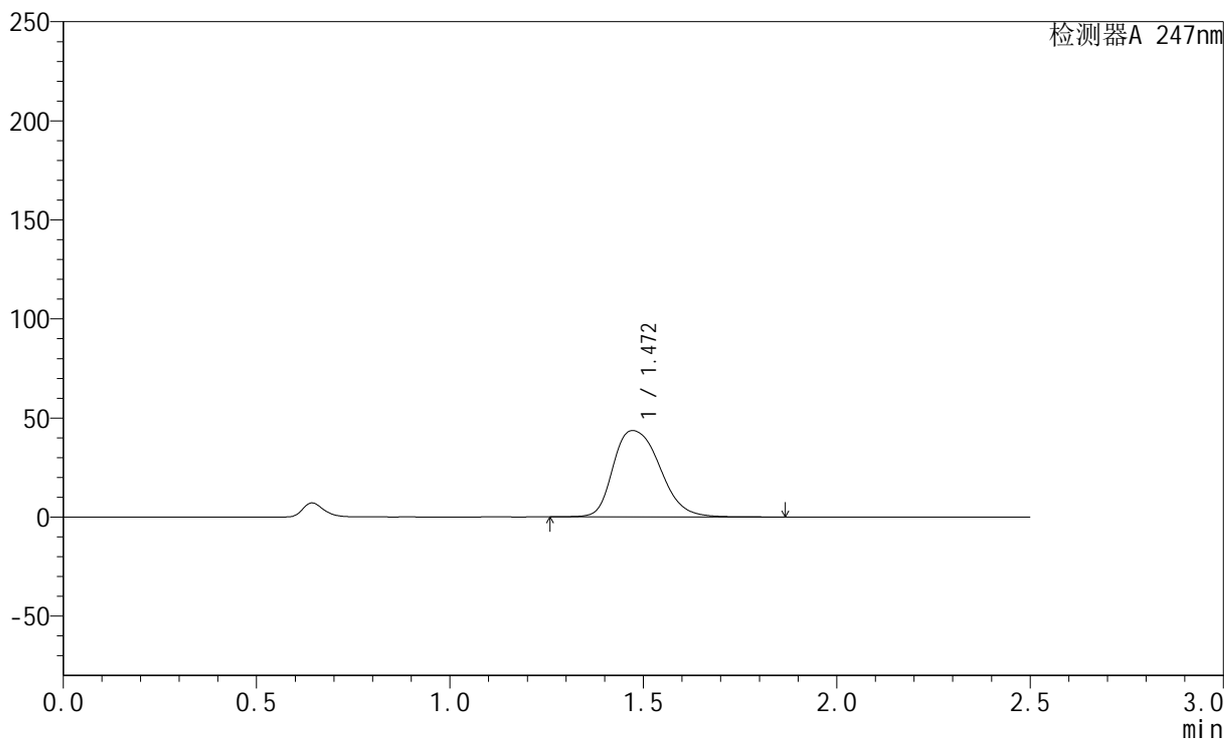
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	329882	100.000	38168	767	1.242	--
总计		329882	100.000	38168			

## &lt;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 - 0-35/24-370-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 16:02:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:48:13 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	1.472	367112	100.000	43561	786	1.283	--
总计		367112	100.000	43561			

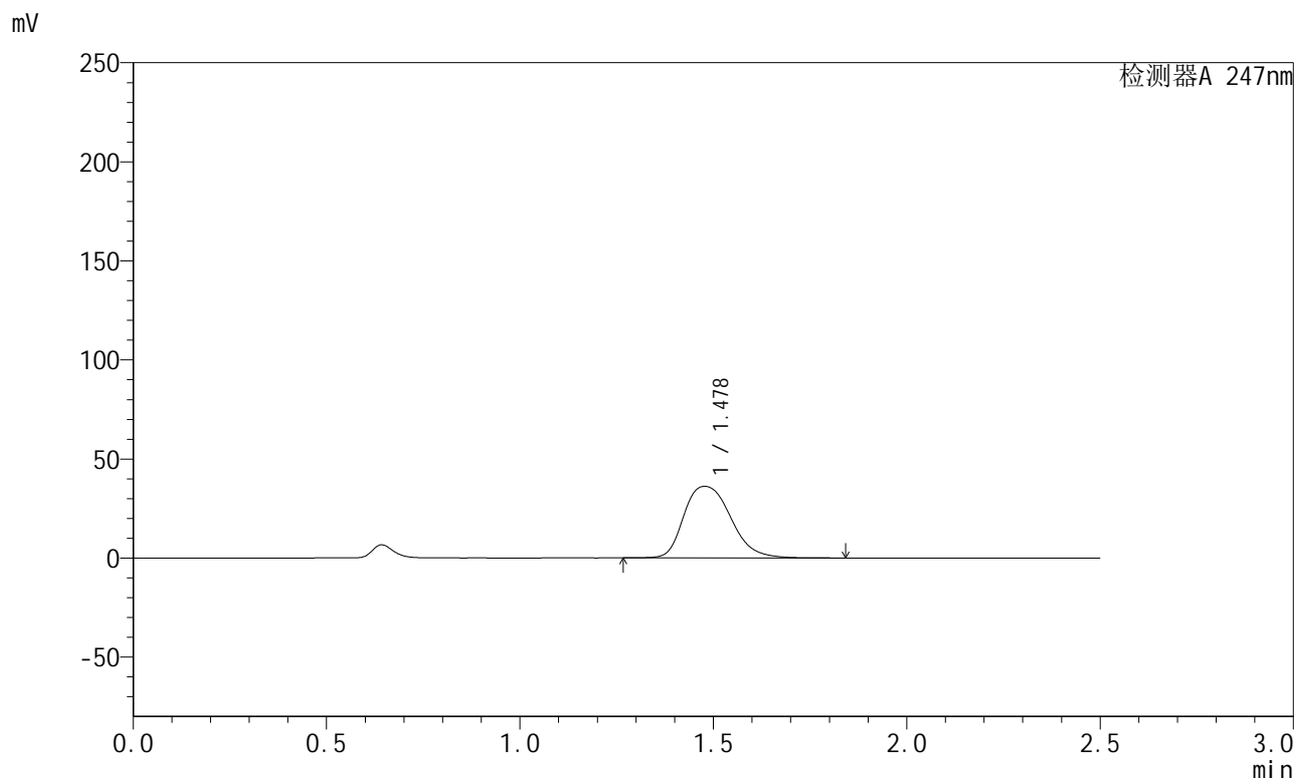


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-371-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:05:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:48:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

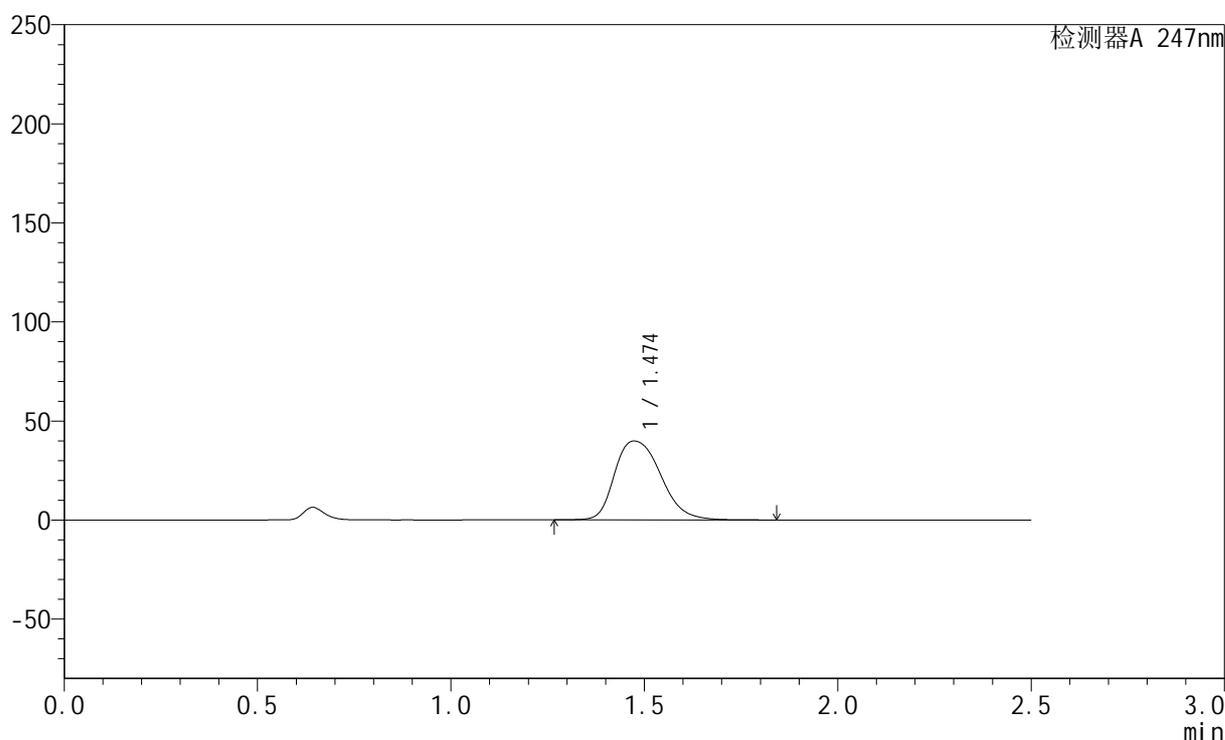
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	305105	100.000	36131	799	1.251	--
总计		305105	100.000	36131			

## &lt;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 - 0-35/24-372-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 16:08:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:48:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

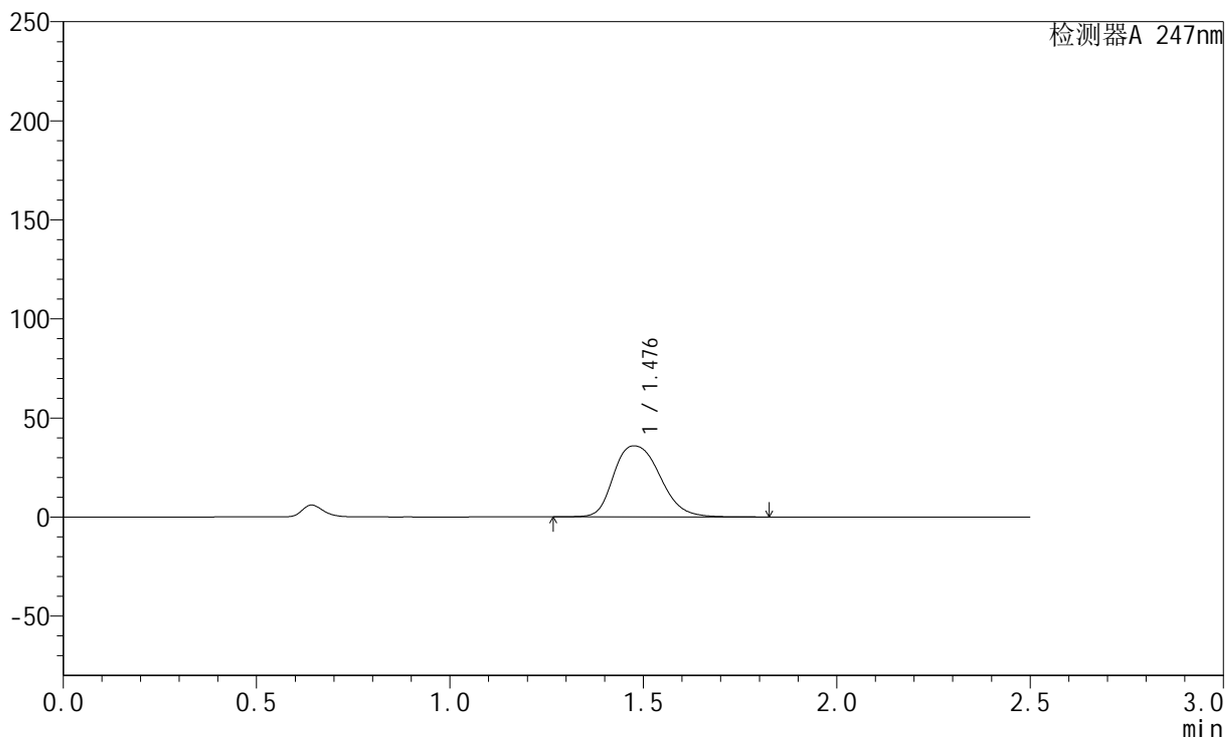
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	331047	100.000	39819	808	1.280	--
总计		331047	100.000	39819			

## &lt;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 - 0-35/24-373-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 16:11:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:48:21 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

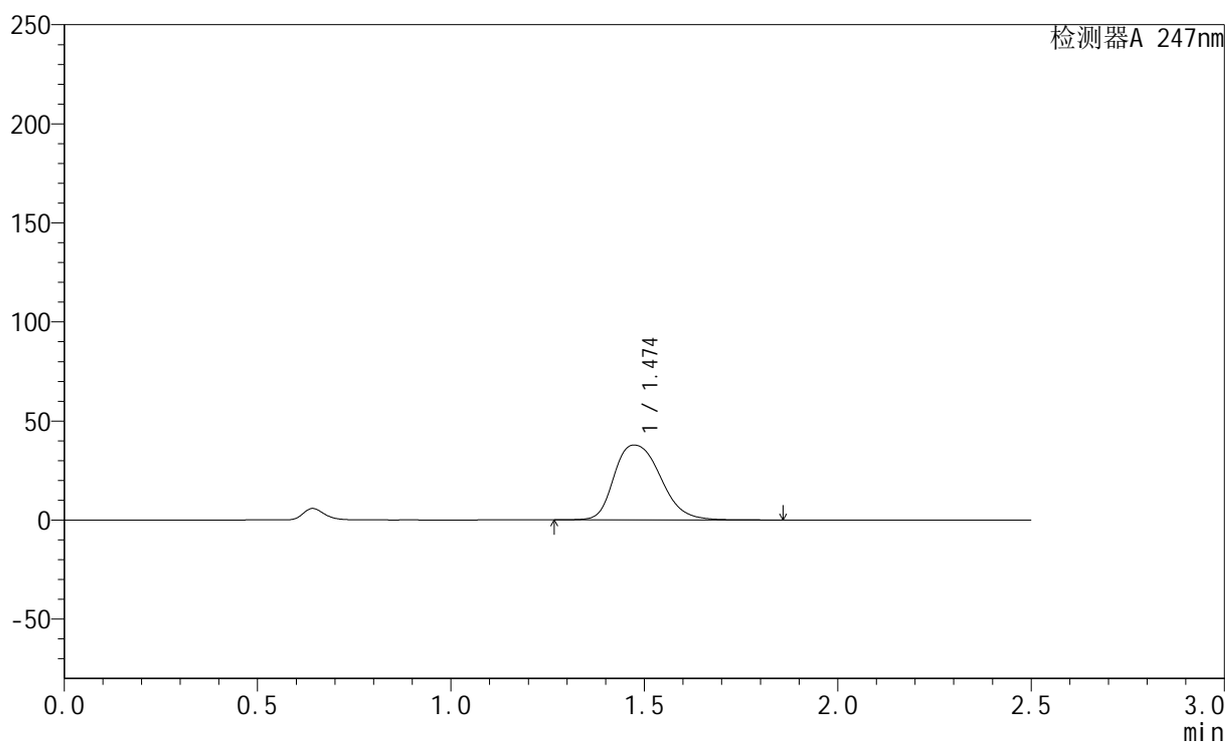
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	299990	100.000	35827	802	1.233	--
总计		299990	100.000	35827			

## &lt;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 - 0-35/24-374-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 16:14:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:48:24 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	1.474	316282	100.000	37802	799	1.260	--
总计		316282	100.000	37802			

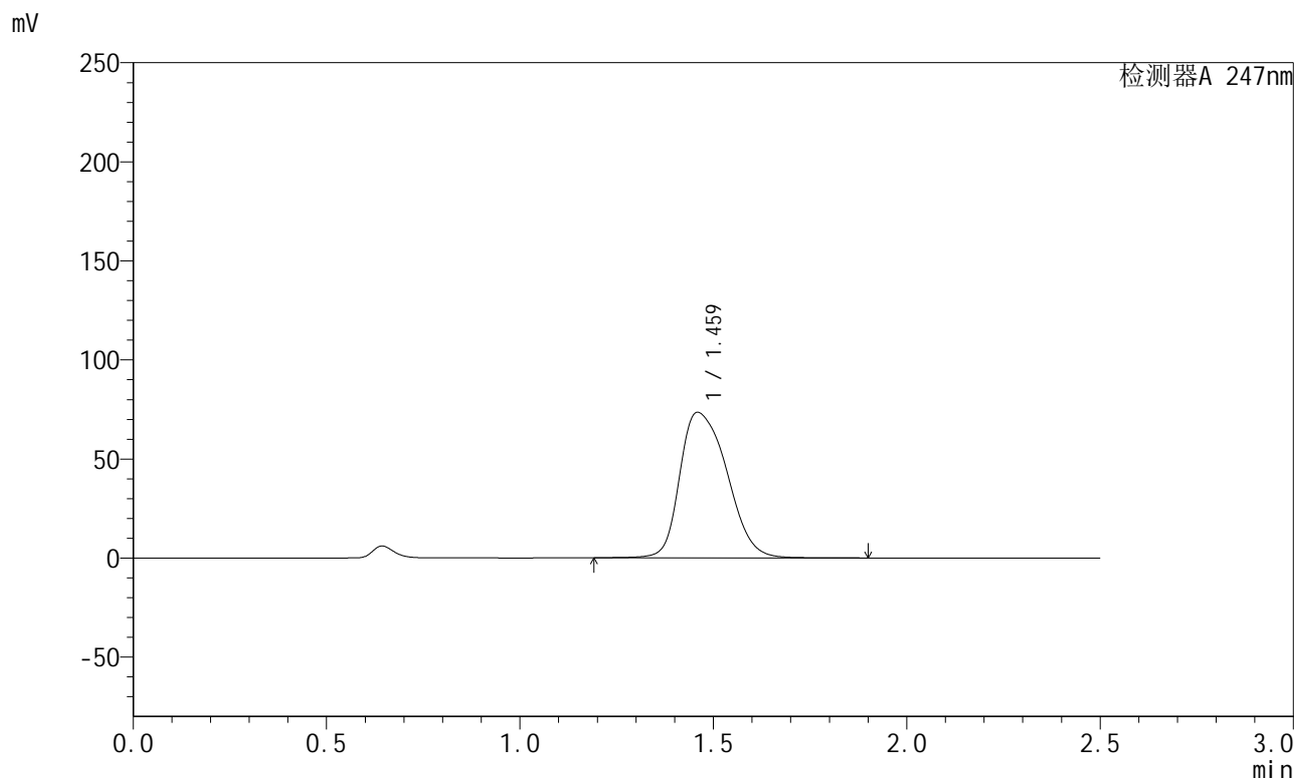


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-375-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:17:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:48:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

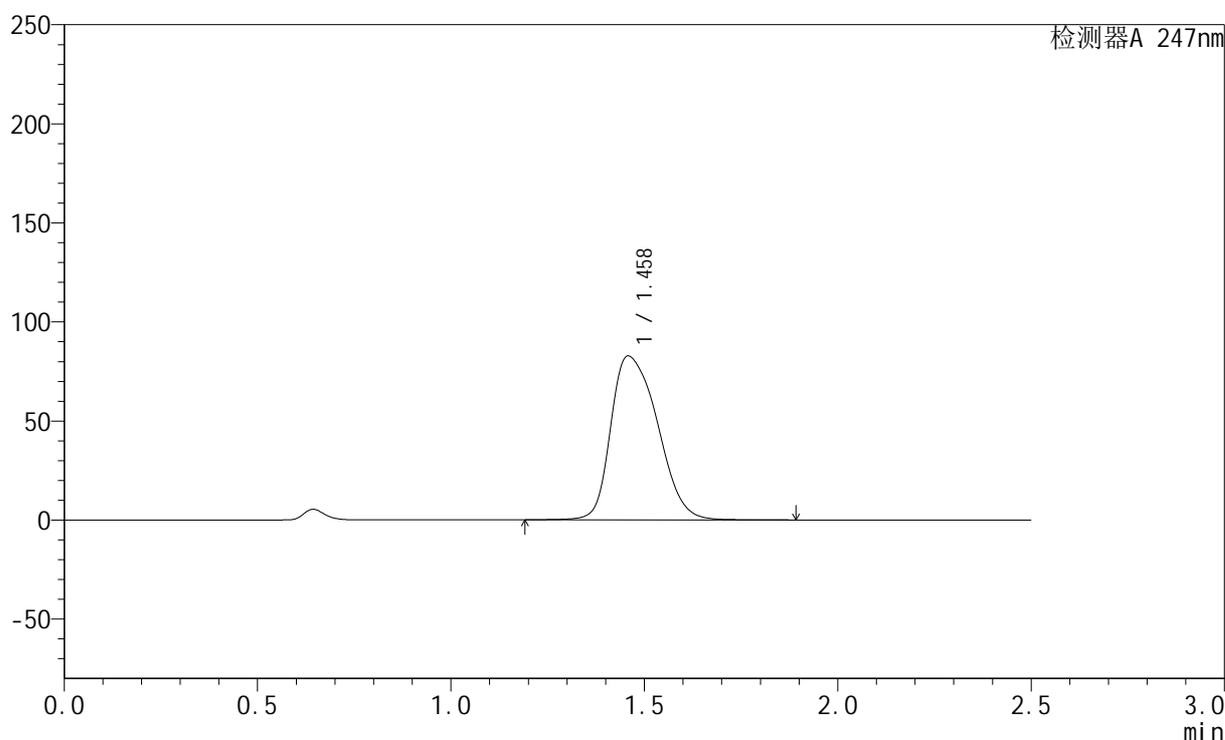
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	624891	100.000	73342	733	1.330	--
总计		624891	100.000	73342			

## &lt;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 - 0-35/24-376-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 16:20:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:48:29 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	1.458	697252	100.000	82622	737	1.349	--
总计		697252	100.000	82622			



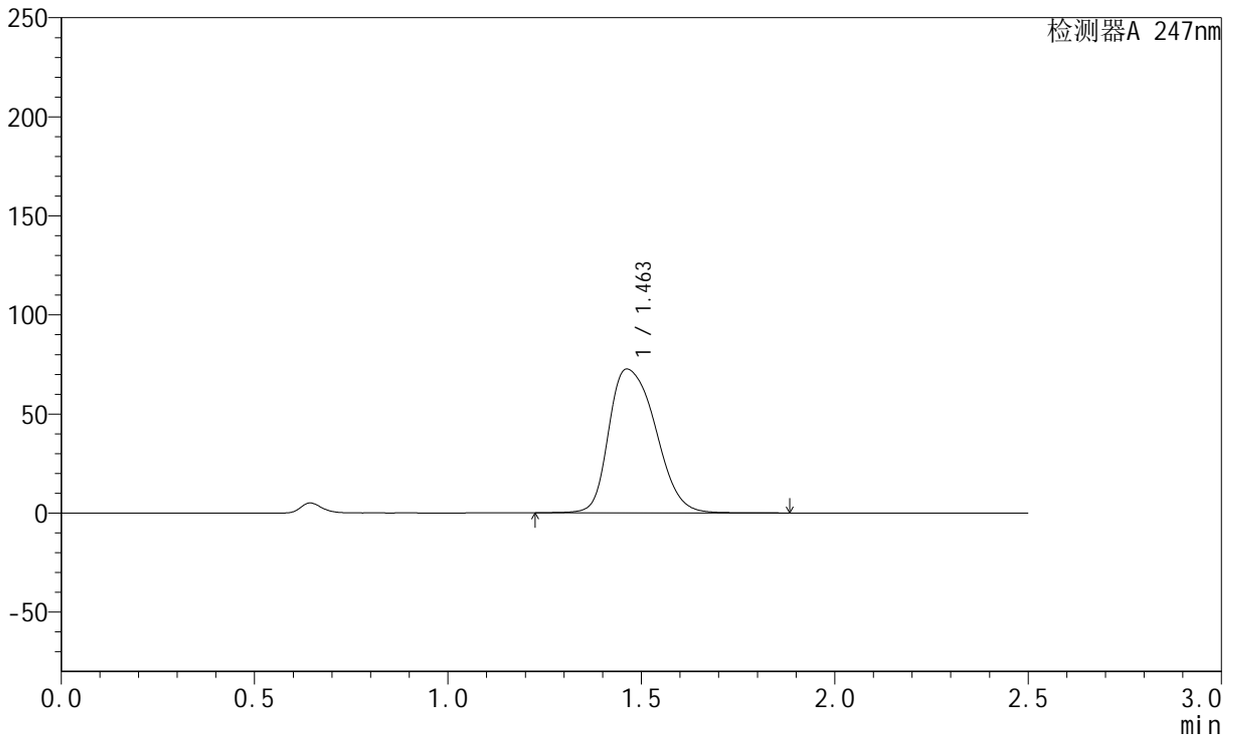
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-377-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:22:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:48:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

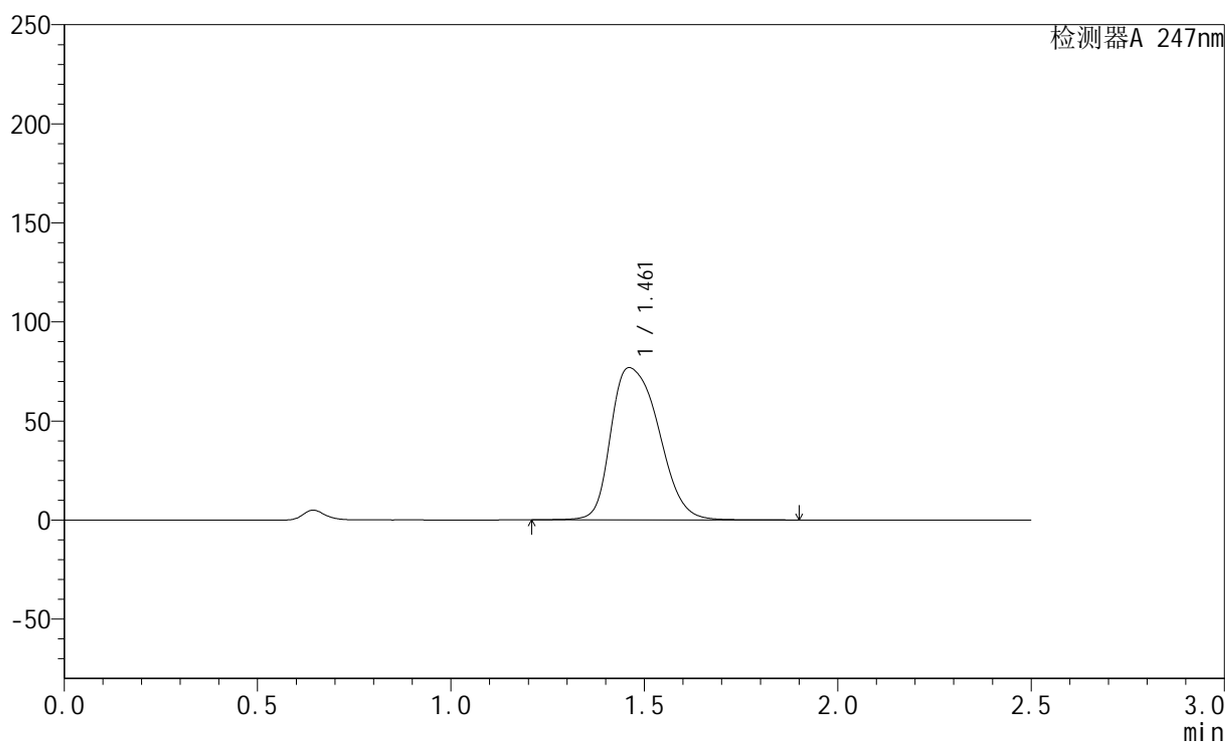
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	611468	100.000	72607	757	1.313	--
总计		611468	100.000	72607			

## &lt;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 - 0-35/24-378-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 16:25:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:48:35 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

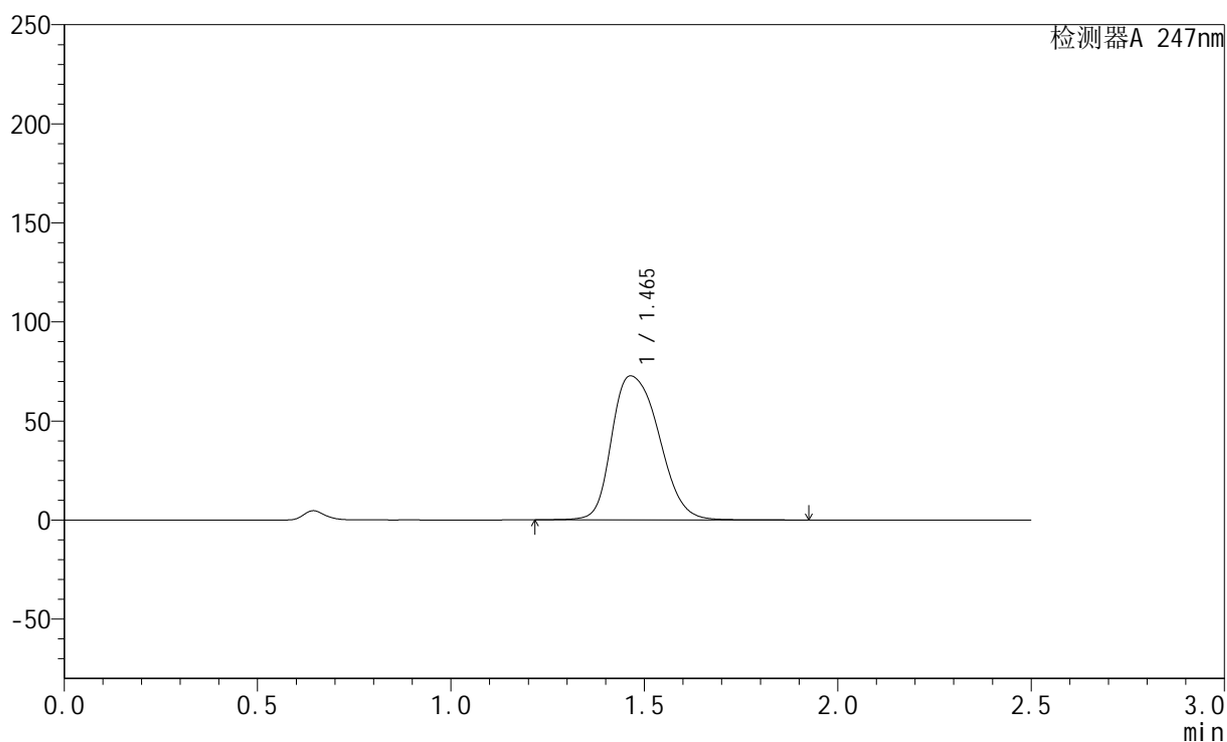
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	663183	100.000	76835	732	1.328	--
总计		663183	100.000	76835			

## &lt;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 - 0-35/24-379-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 16:28:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:48:38 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	1.465	619541	100.000	72696	748	1.275	--
总计		619541	100.000	72696			

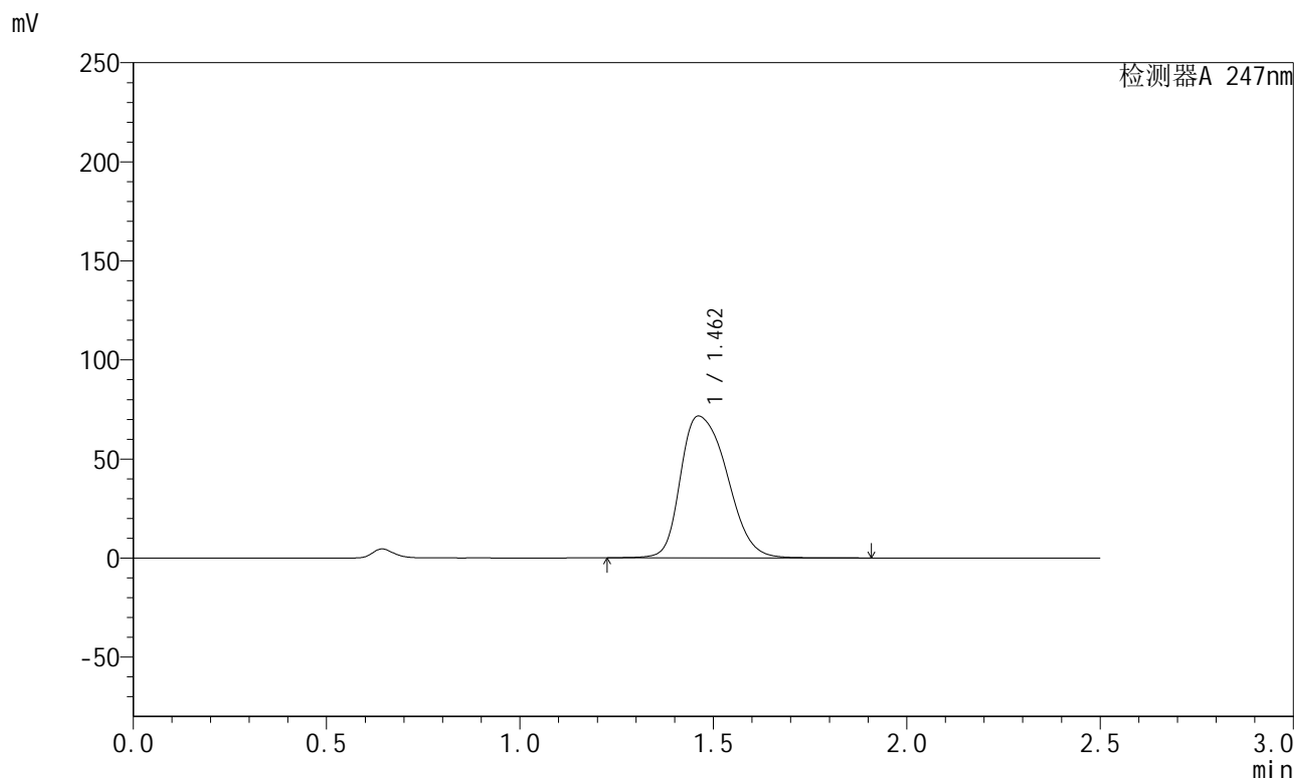


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-380-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:31:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:48:41      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	1.462	601453	100.000	71604	758	1.316	--
总计		601453	100.000	71604			

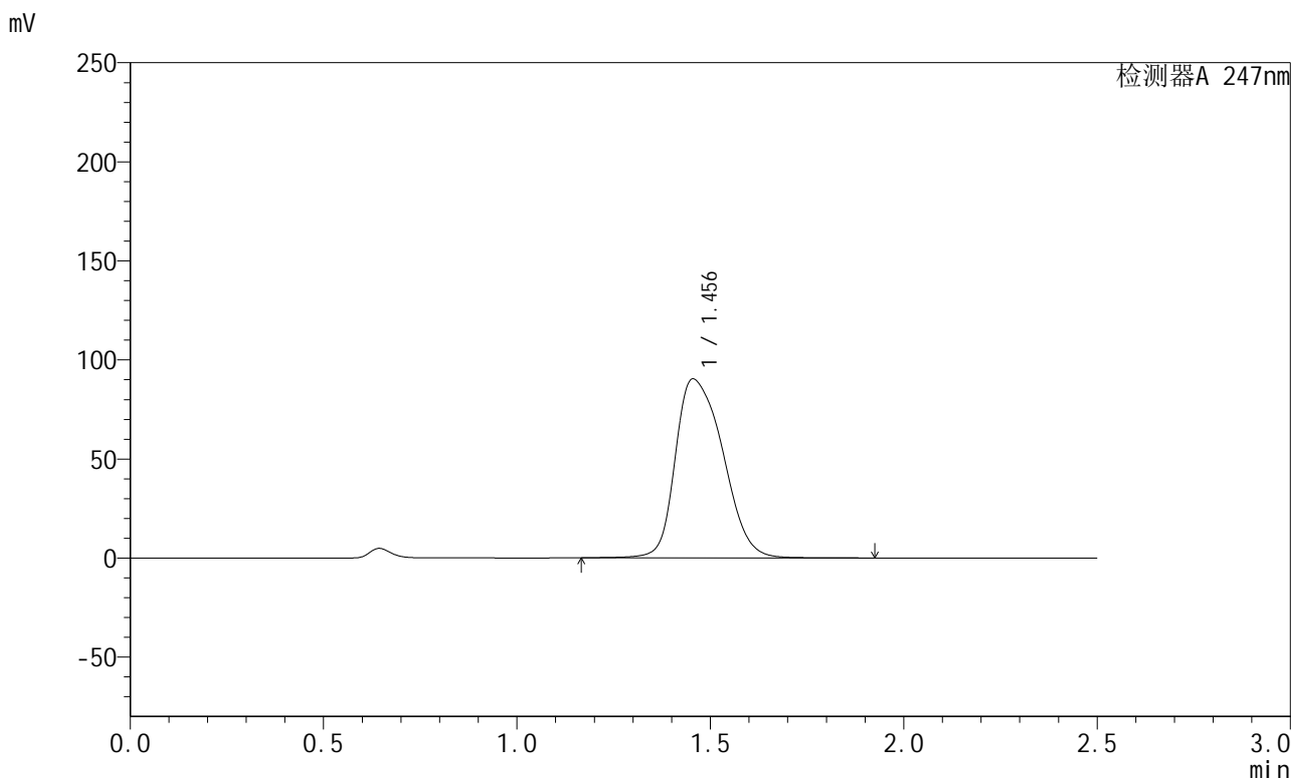


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-381-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:34:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:48:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

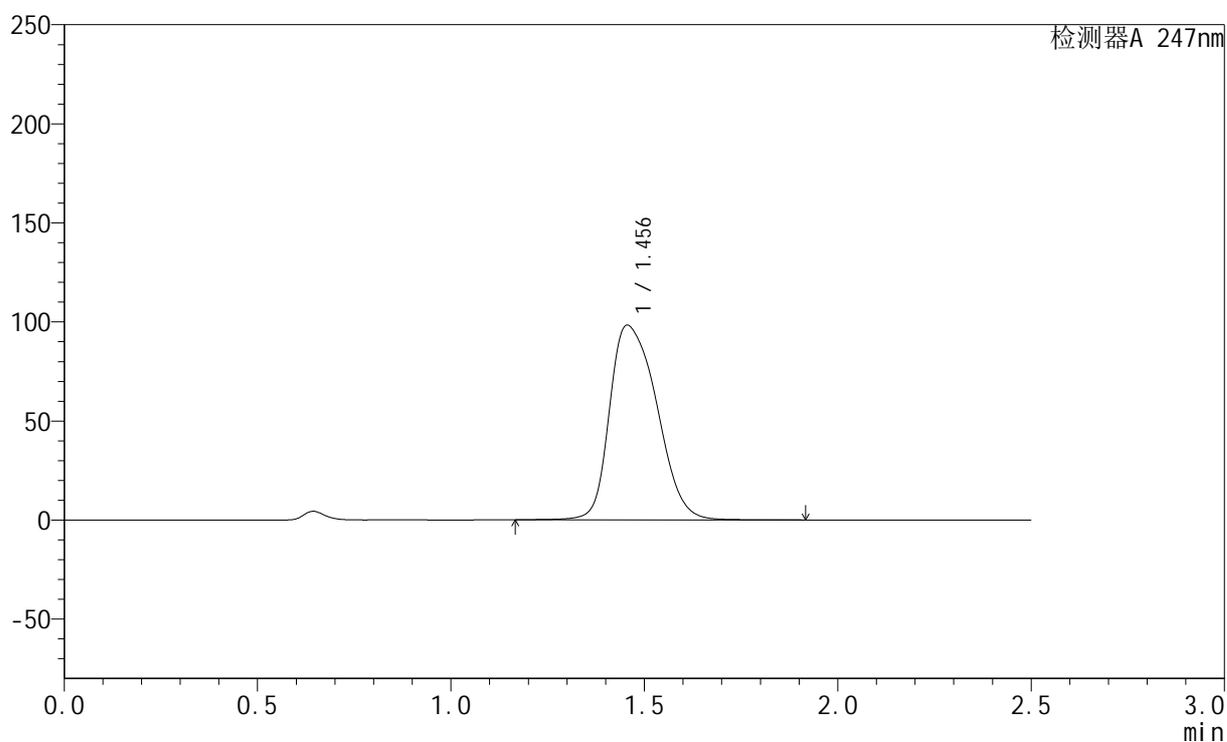
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	773658	100.000	90361	716	1.329	--
总计		773658	100.000	90361			

## &lt;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 - 0-35/24-382-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 16:37:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:48:46 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

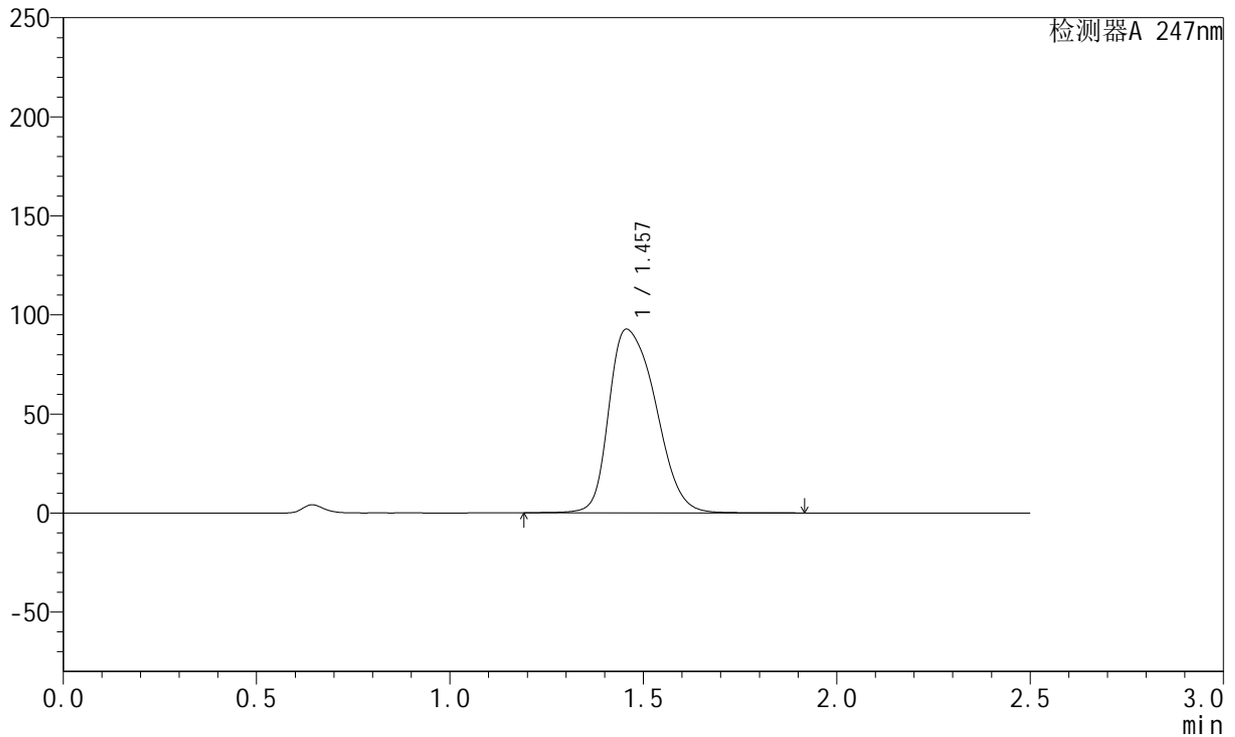
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	836214	100.000	98297	726	1.337	--
总计		836214	100.000	98297			

## &lt;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 - 0-35/24-383-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 16:40:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:48:49 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	1.457	781400	100.000	92693	738	1.342	--
总计		781400	100.000	92693			

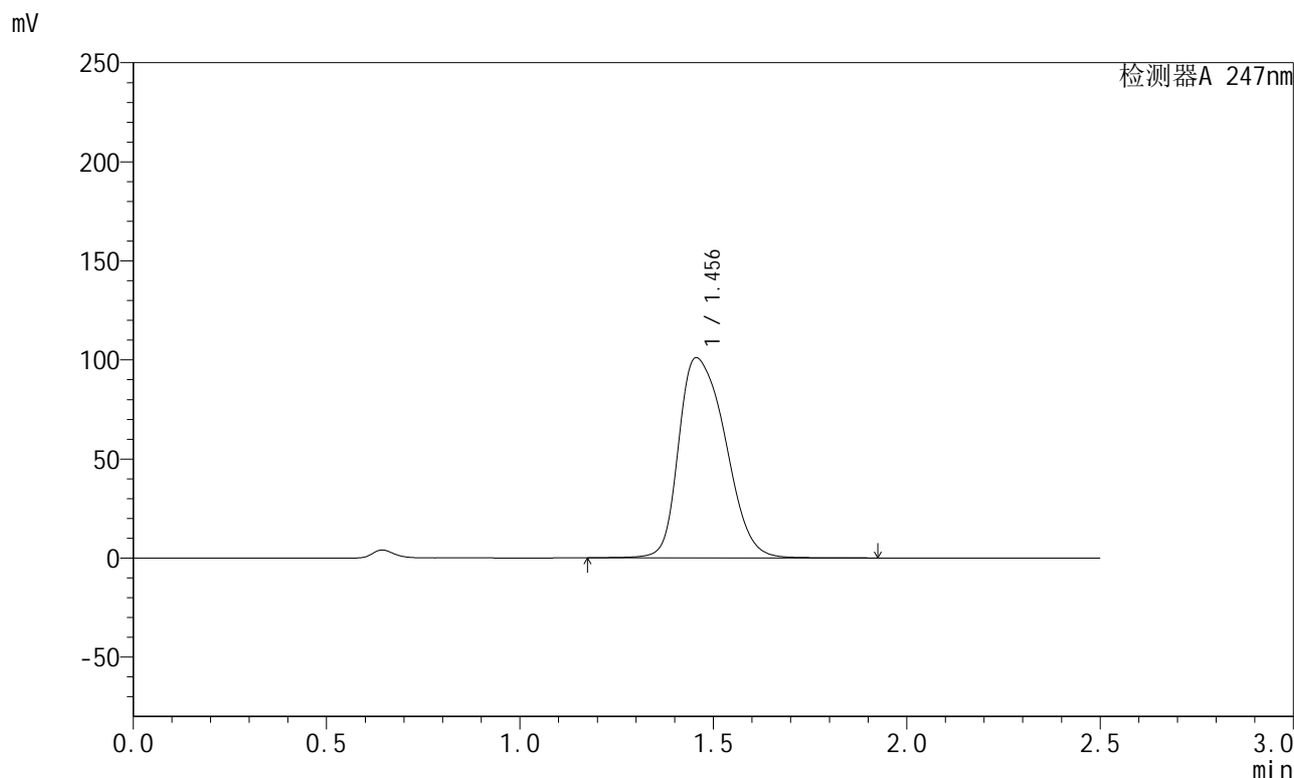


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-384-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:42:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:48:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

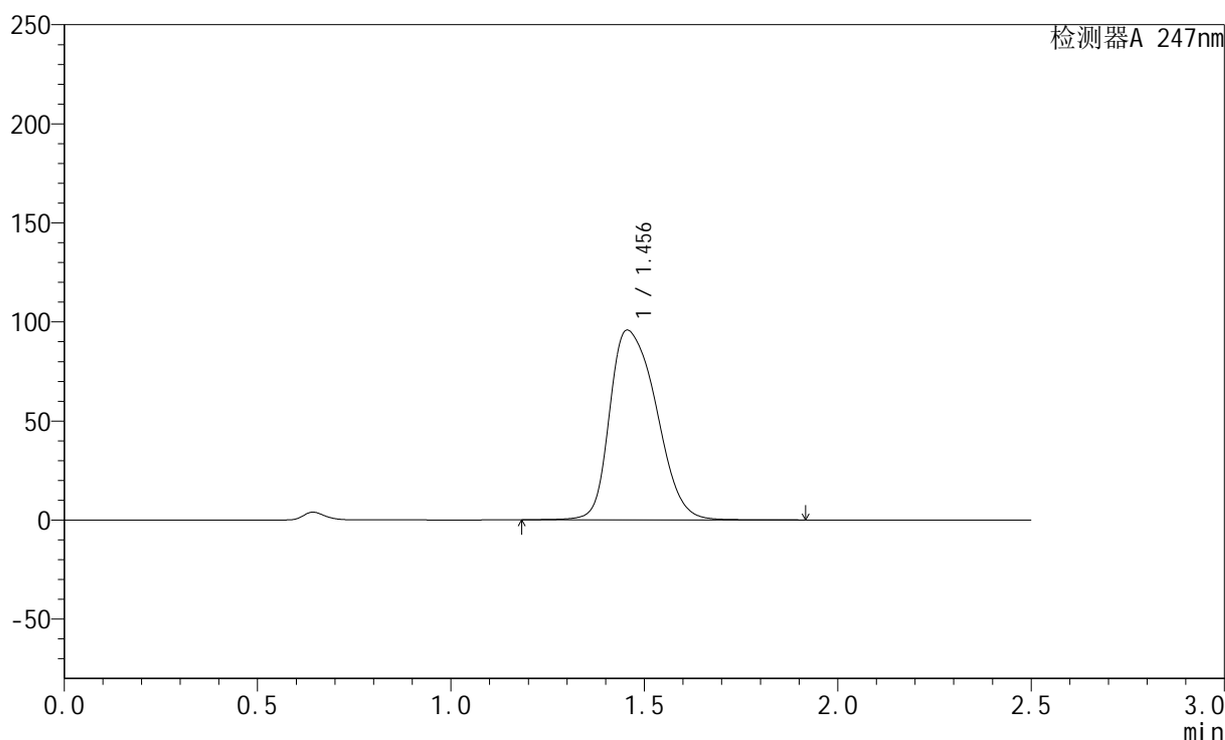
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	851701	100.000	101076	738	1.343	--
总计		851701	100.000	101076			

## &lt;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 - 0-35/24-385-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 16:45:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:48:55 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

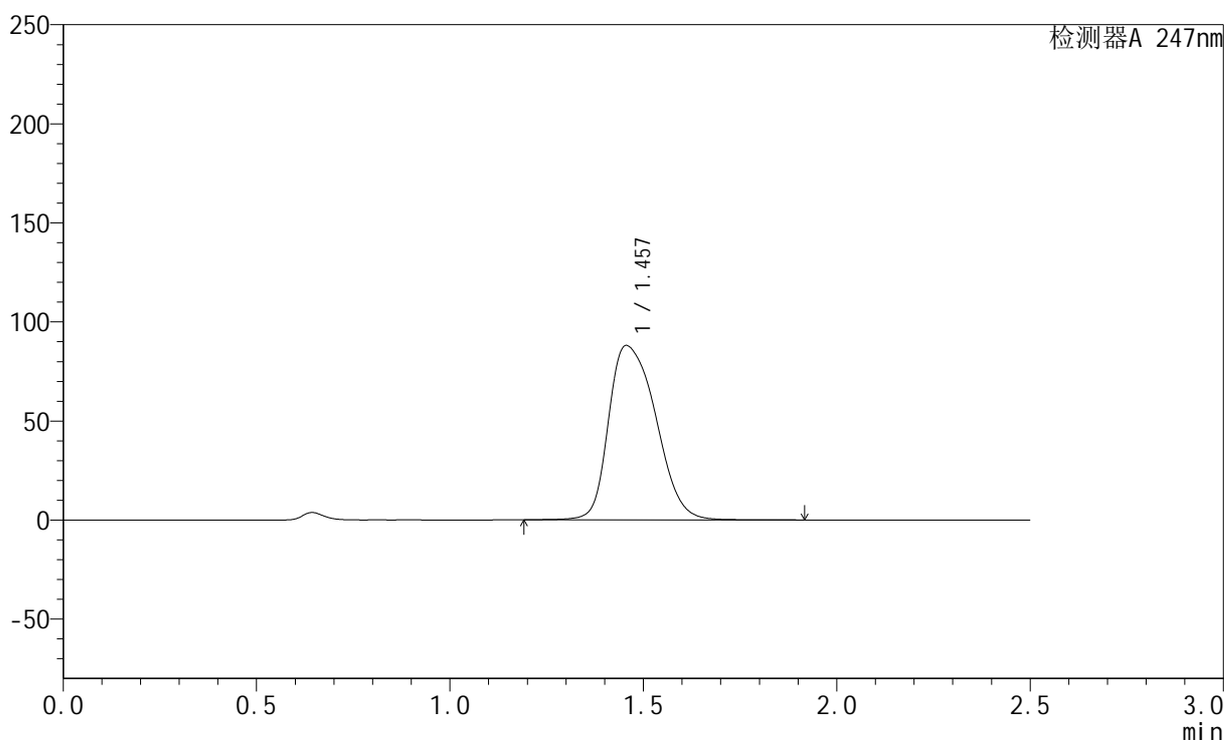
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	805567	100.000	95824	741	1.337	--
总计		805567	100.000	95824			

## &lt;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 - 0-35/24-386-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 16:48:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:48:58 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

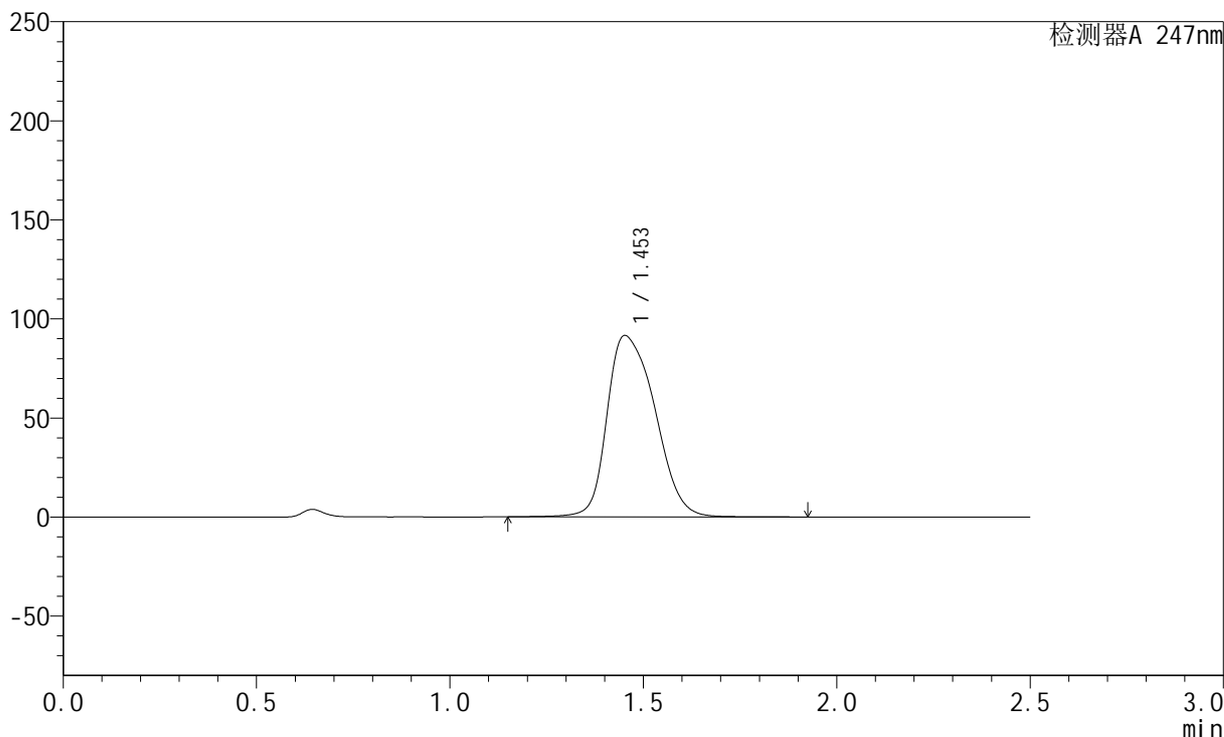
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	749115	100.000	88034	732	1.332	--
总计		749115	100.000	88034			

## &lt;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 - 0-35/24-387-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 16:51:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:49:00 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)
1	1.453	791585	100.000	91505	703	1.326	--
总计		791585	100.000	91505			

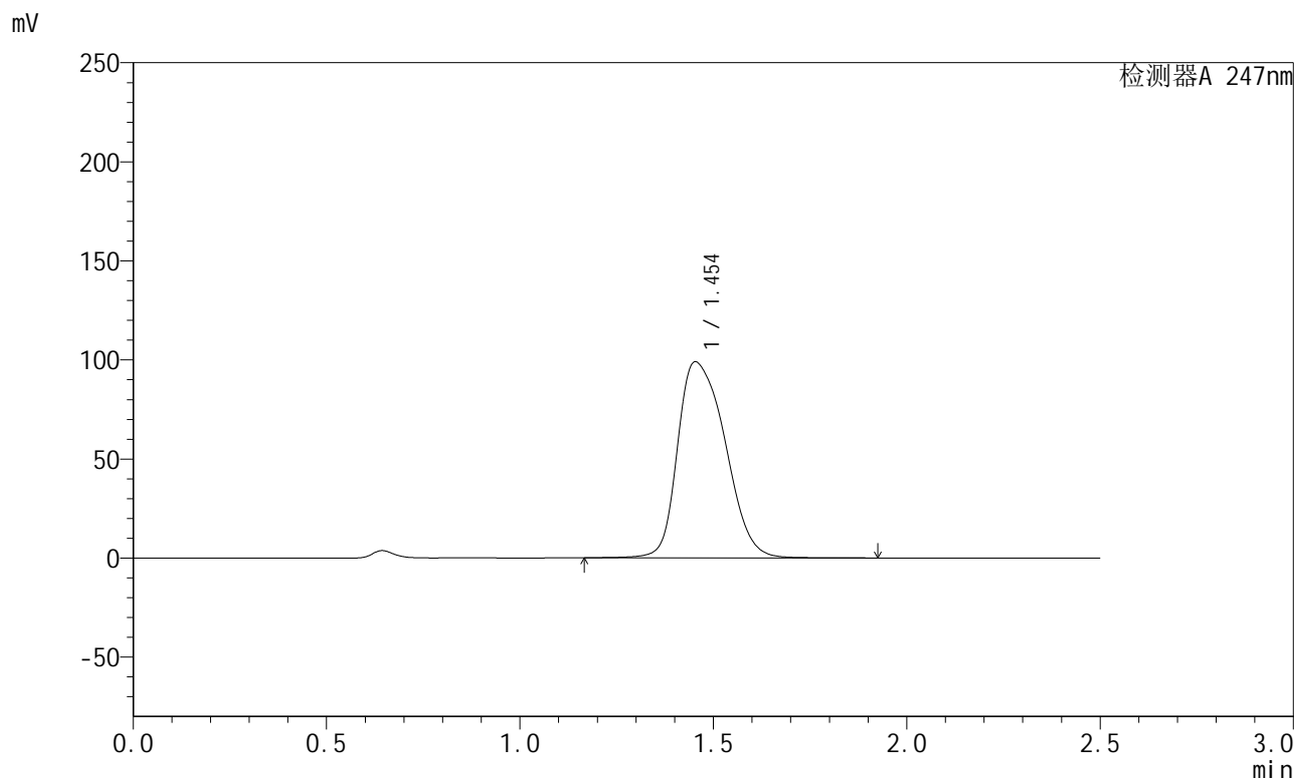


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-388-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:54:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:49:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

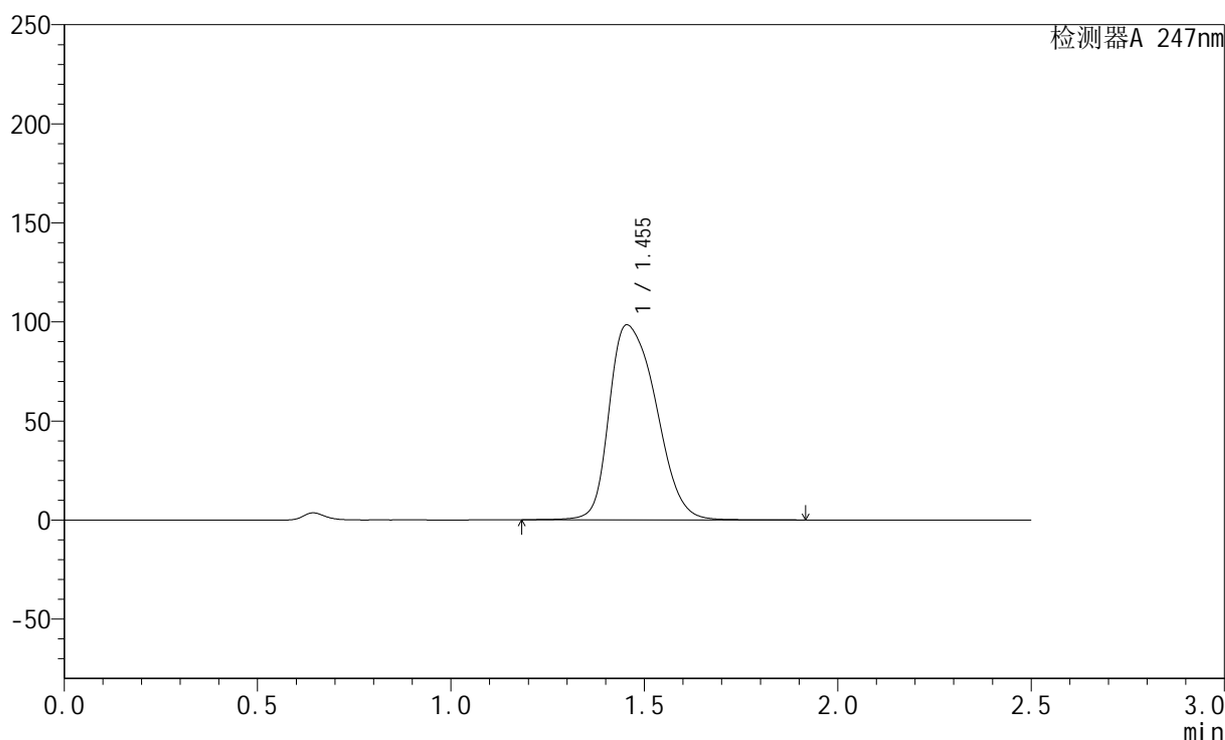
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	847875	100.000	98969	718	1.330	--
总计		847875	100.000	98969			

## &lt;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 - 0-35/24-389-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 16:57:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:49:06 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

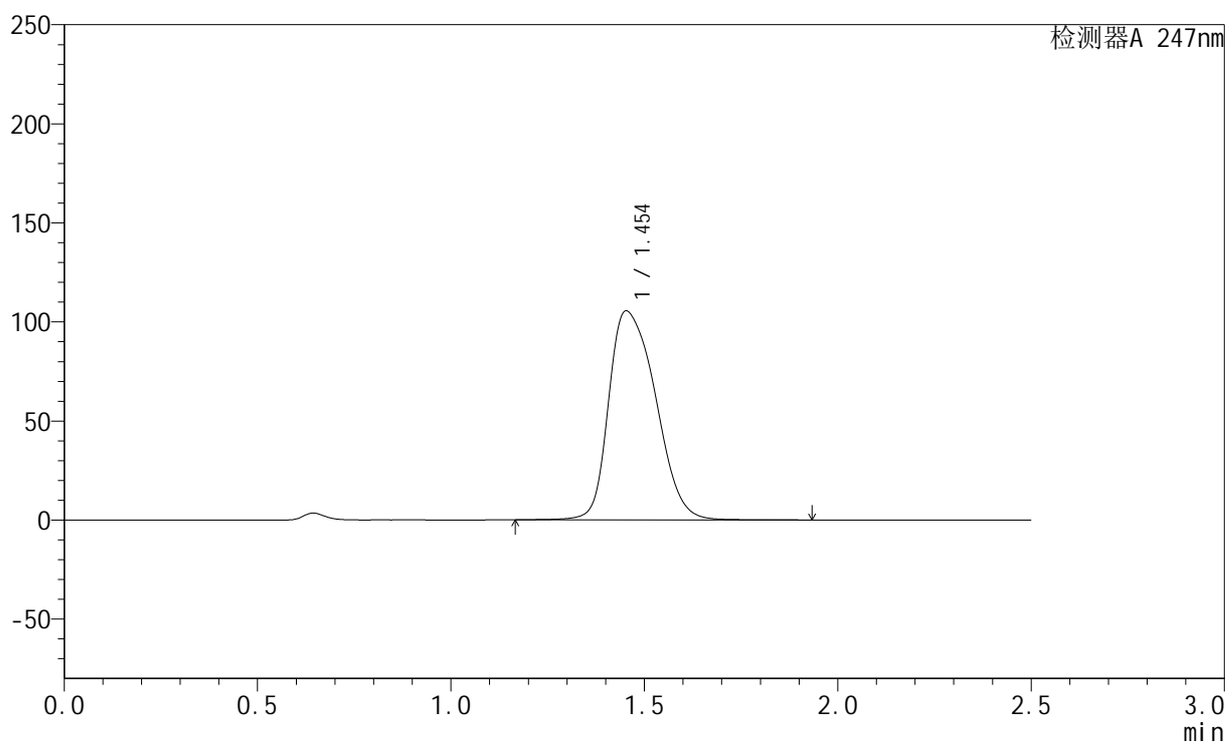
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	830448	100.000	98451	736	1.336	--
总计		830448	100.000	98451			

## &lt;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 - 0-35/24-390-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 17:00:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:49:08 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

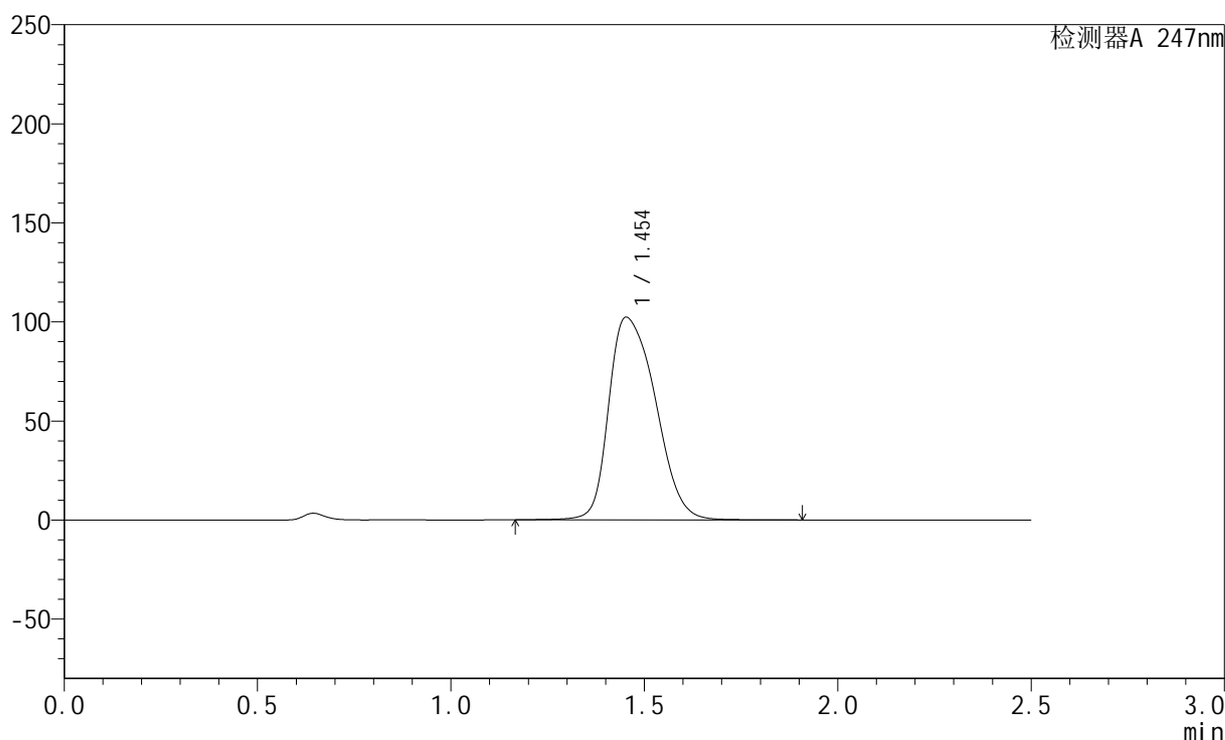
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	891117	100.000	105440	731	1.343	--
总计		891117	100.000	105440			

## &lt;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 - 0-35/24-391-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 17:02:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:49:11 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	1.454	861863	100.000	102302	733	1.343	--
总计		861863	100.000	102302			

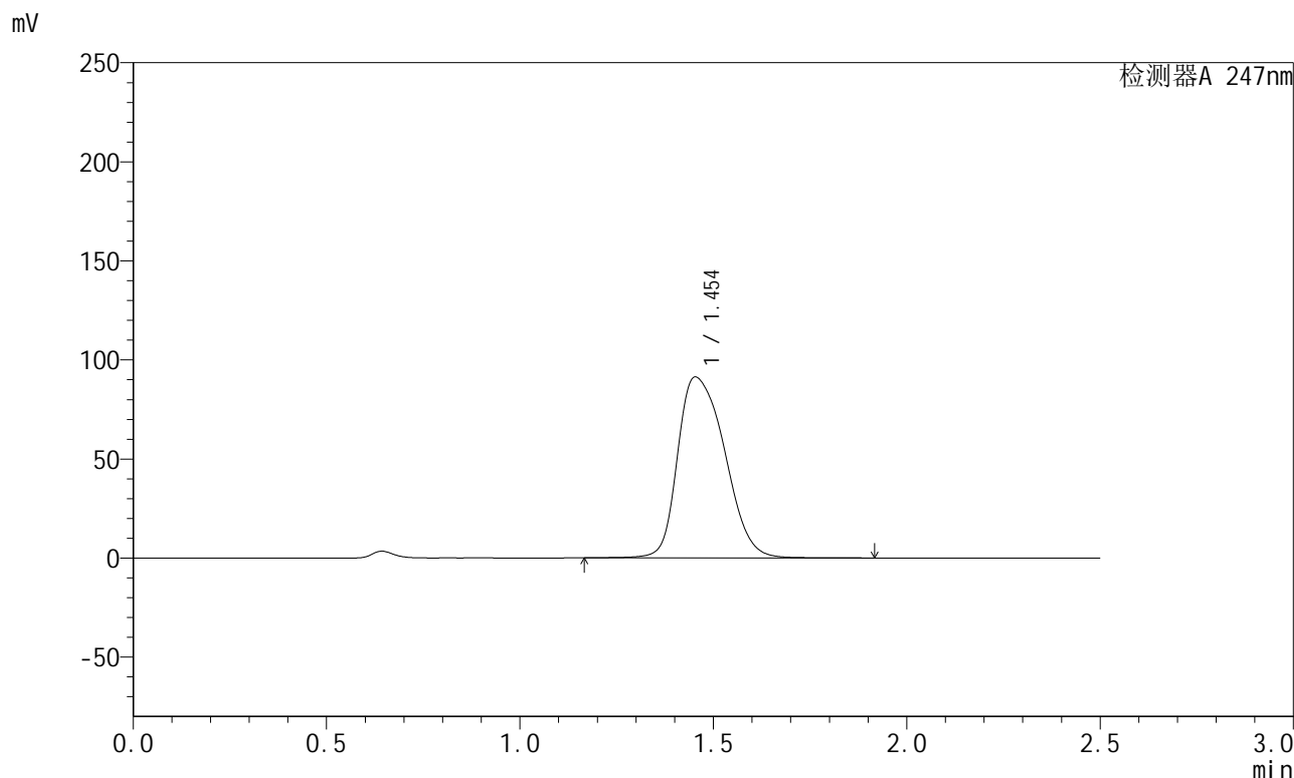


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-392-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 17:05:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:49:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

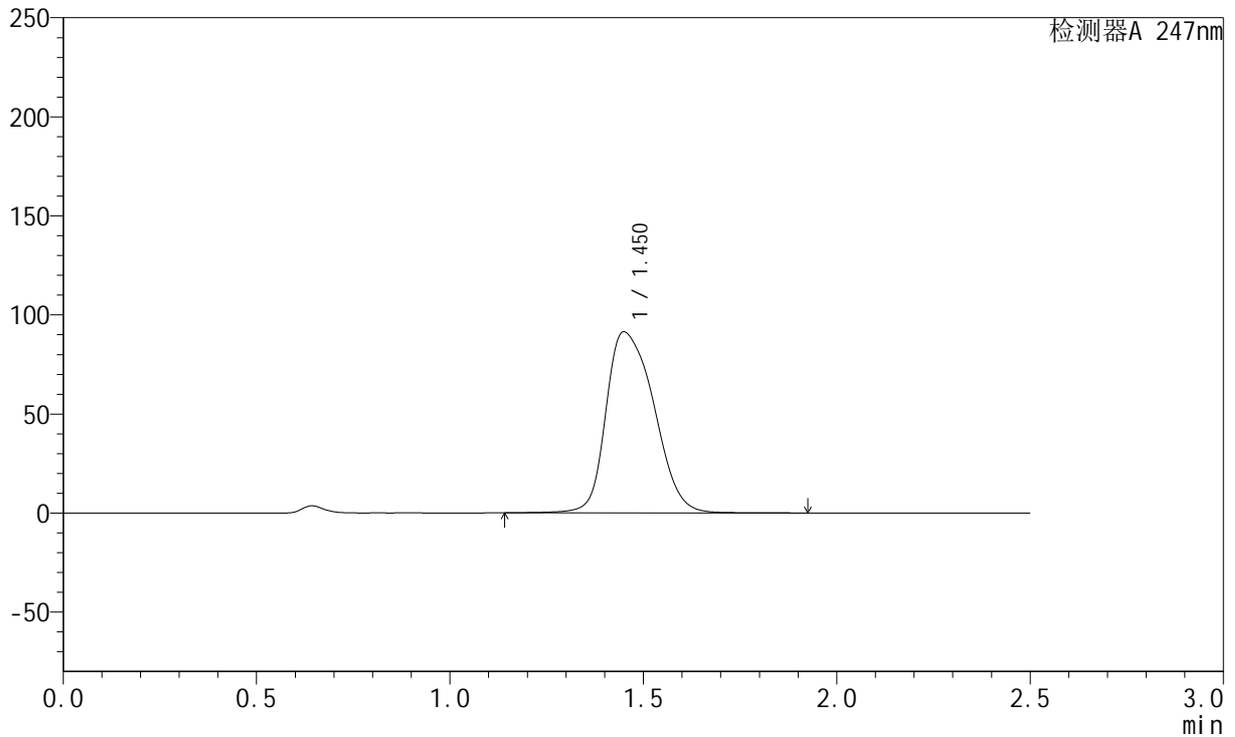
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	774677	100.000	91366	731	1.332	--
总计		774677	100.000	91366			

## &lt;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 - 0-35/24-393-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 17:08:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:49:17 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

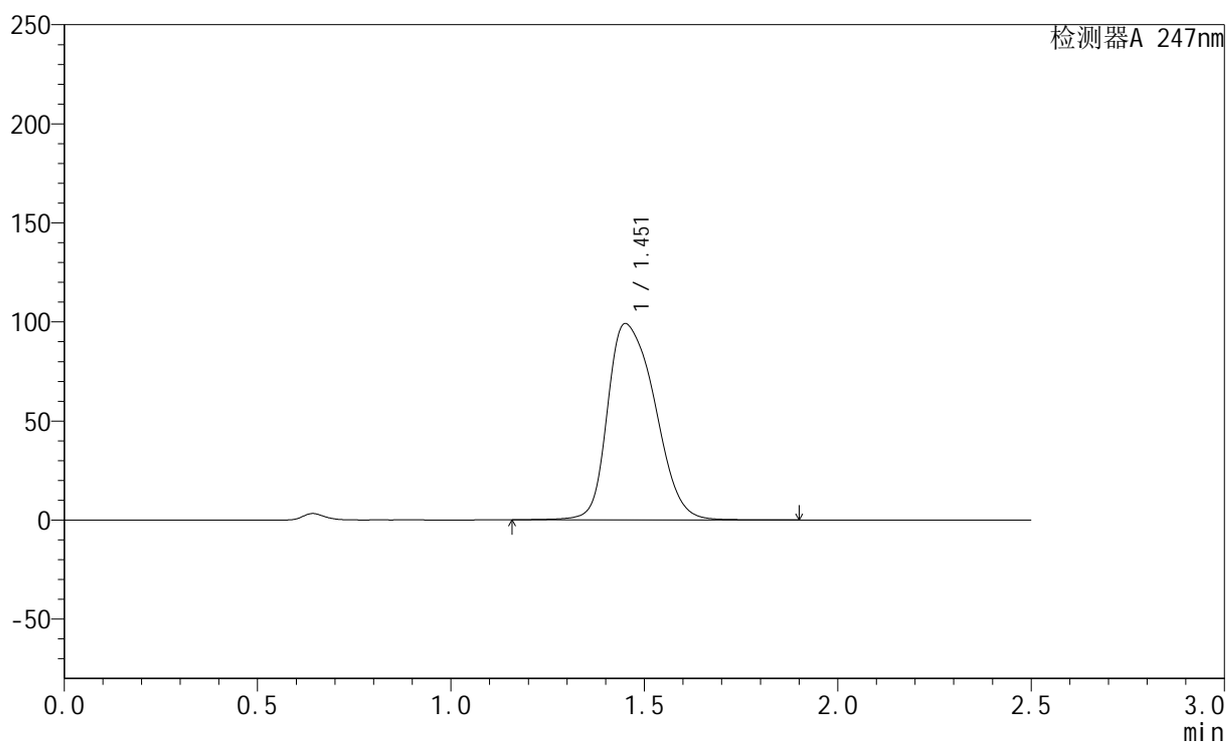
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	790815	100.000	91332	701	1.320	--
总计		790815	100.000	91332			

## &lt;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 - 0-35/24-394-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 17:11:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:49:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	845271	100.000	98861	717	1.334	--
总计		845271	100.000	98861			

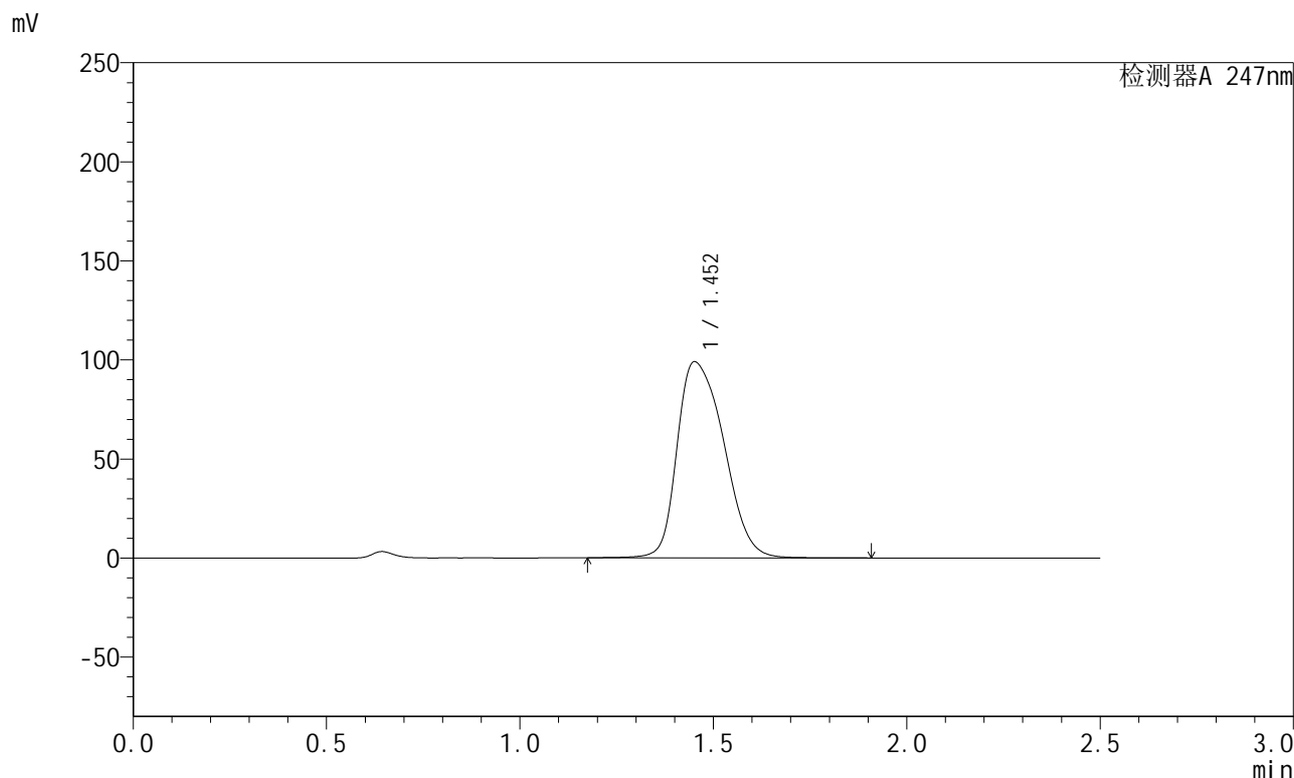


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-395-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 17:14:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:49:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

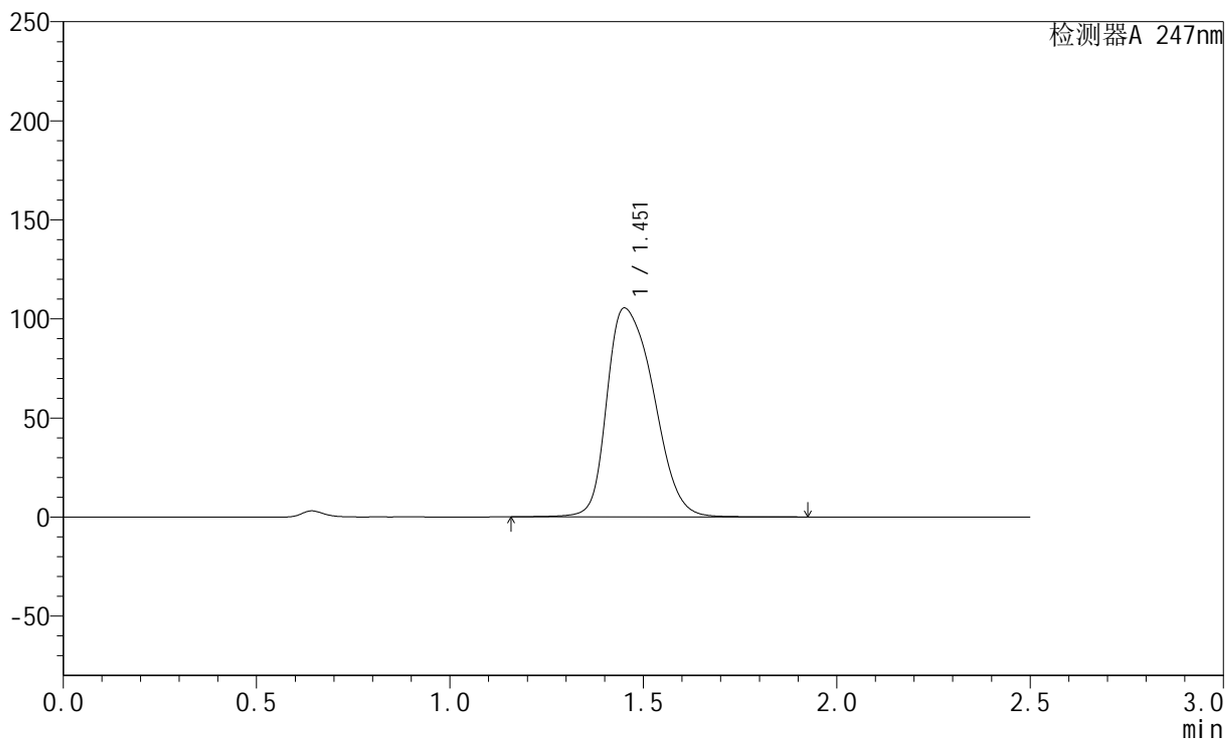
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	831401	100.000	98839	735	1.342	--
总计		831401	100.000	98839			

## &lt;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 - 0-35/24-396-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 17:17:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:49:25 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	1.451	889702	100.000	105265	730	1.346	--
总计		889702	100.000	105265			

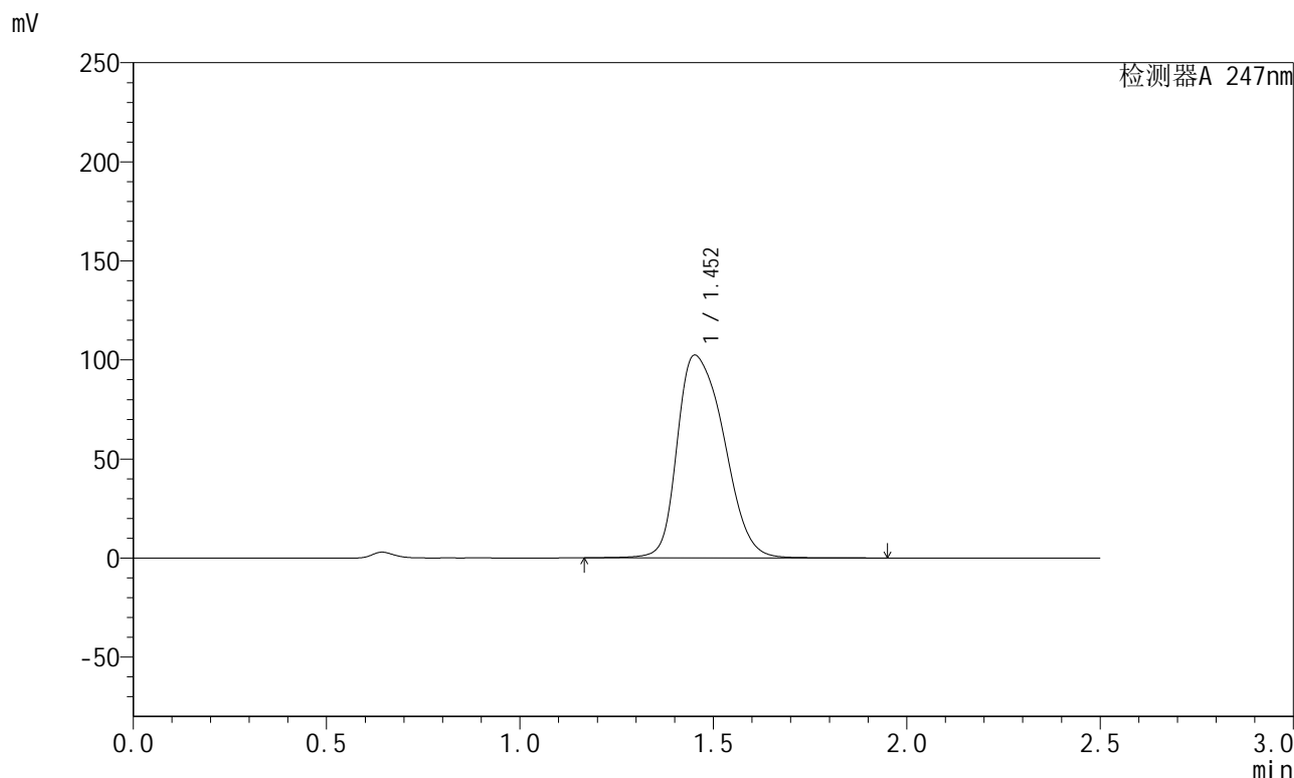


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-397-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 17:20:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:49:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

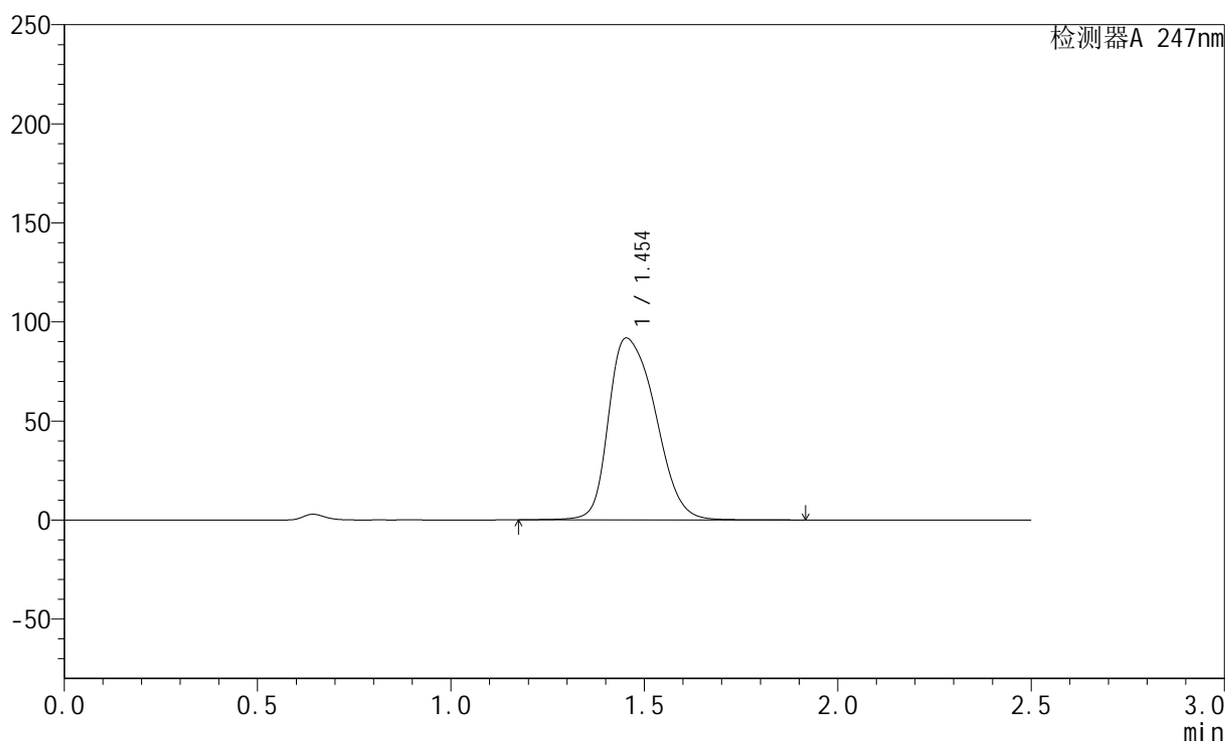
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	863553	100.000	102258	731	1.339	--
总计		863553	100.000	102258			

## &lt;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 - 0-35/24-398-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 17:22:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:49:30 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

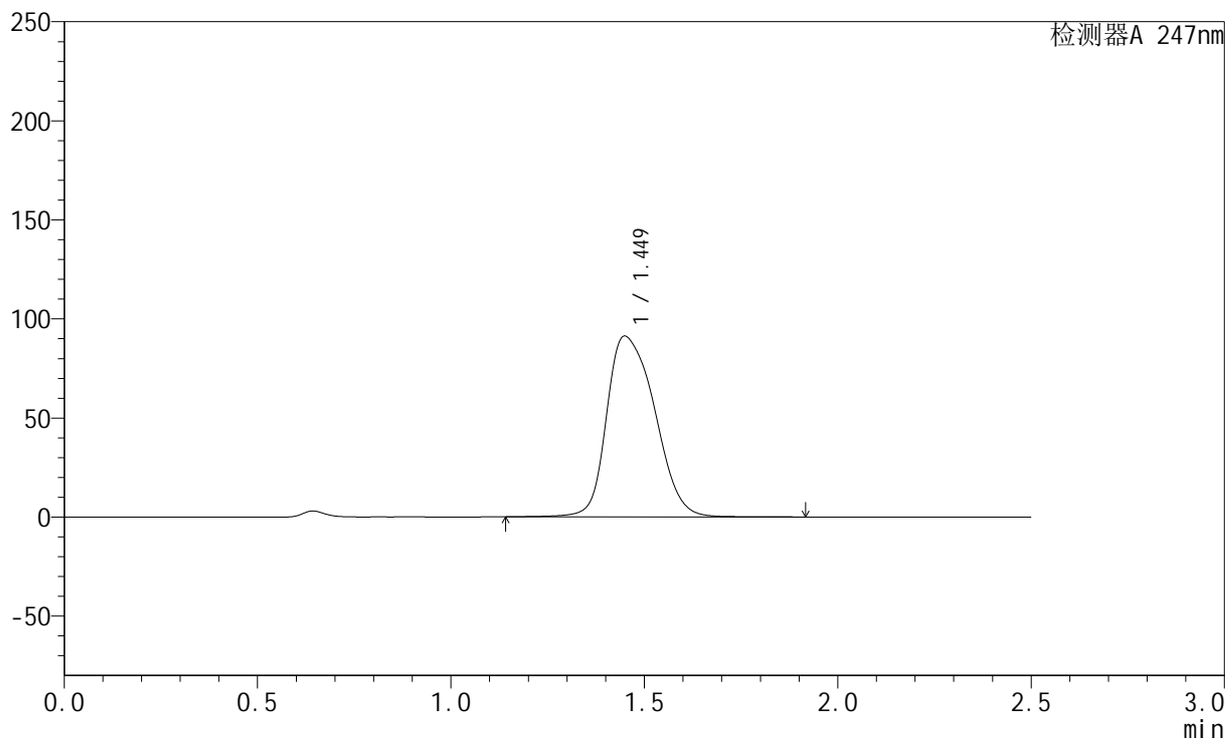
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	774518	100.000	91785	735	1.331	--
总计		774518	100.000	91785			

## &lt;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 - 0-35/24-399-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 17:25:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:49:33 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

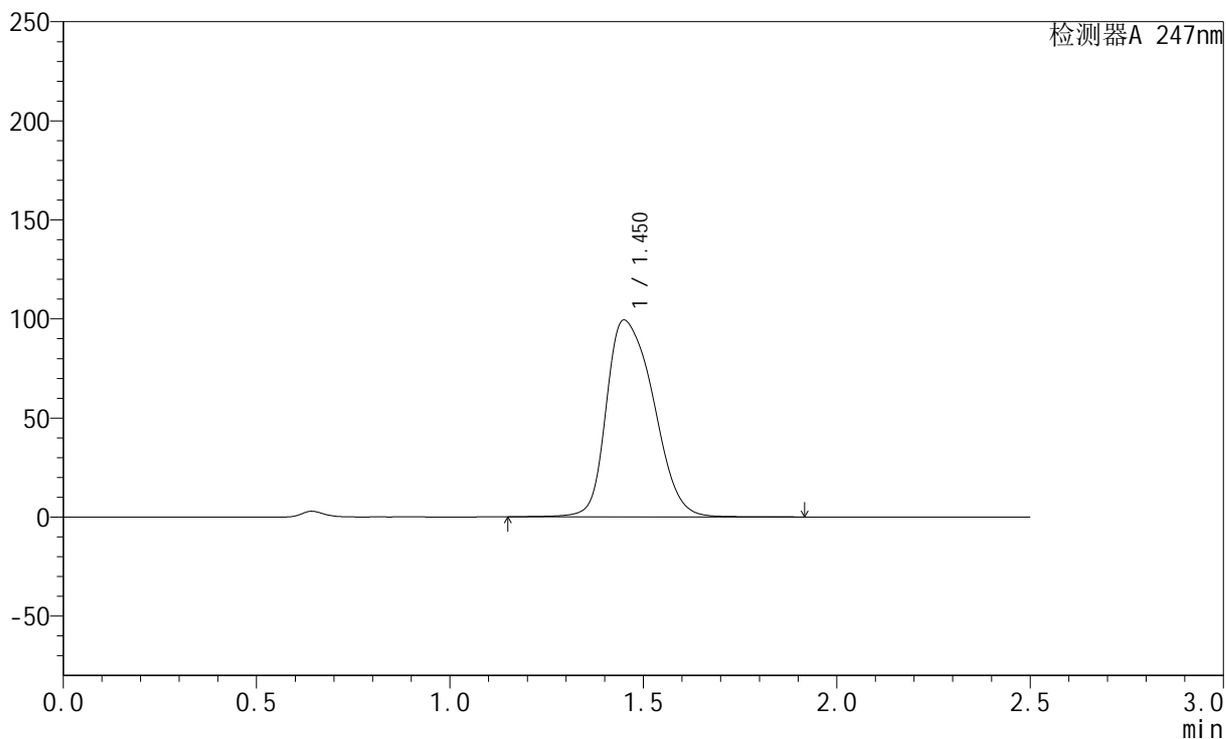
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	790816	100.000	91205	699	1.310	--
总计		790816	100.000	91205			

## &lt;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 - 0-35/24-400-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 17:28:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:49:36 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

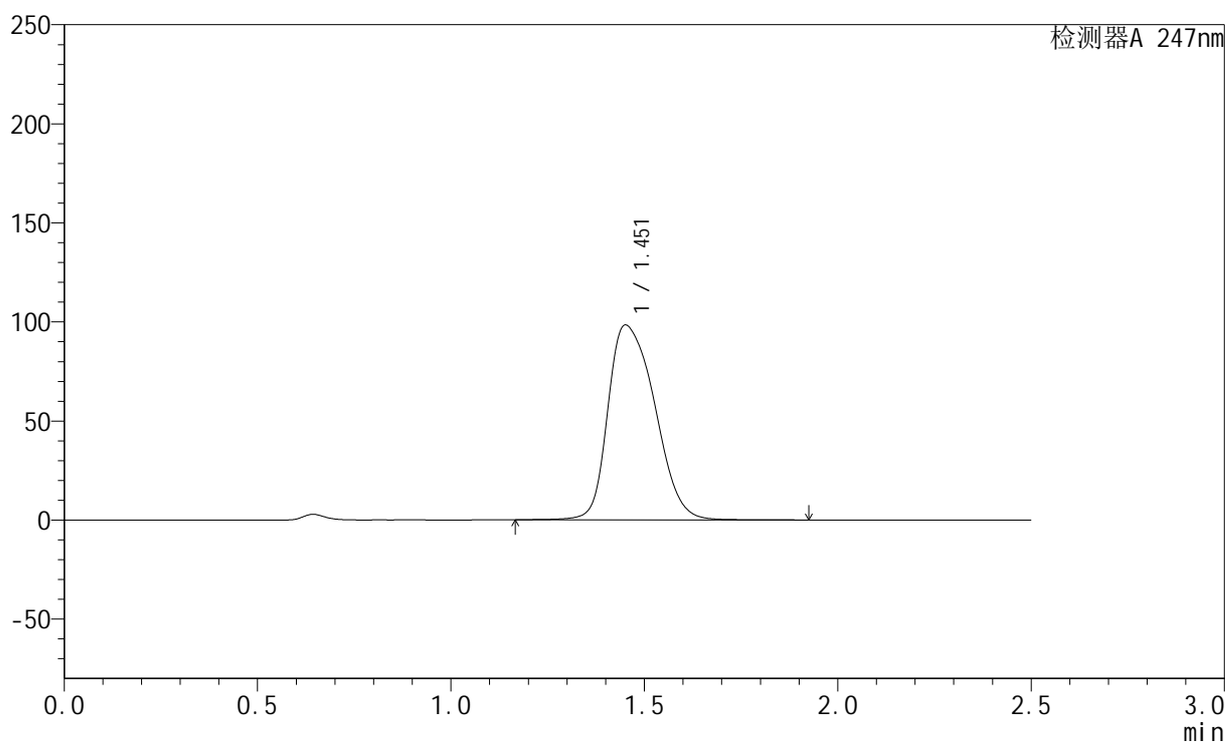
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	844559	100.000	99249	718	1.334	--
总计		844559	100.000	99249			

## &lt;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 - 0-35/24-401-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 17:31:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:49:39 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	1.451	829896	100.000	98195	730	1.339	--
总计		829896	100.000	98195			

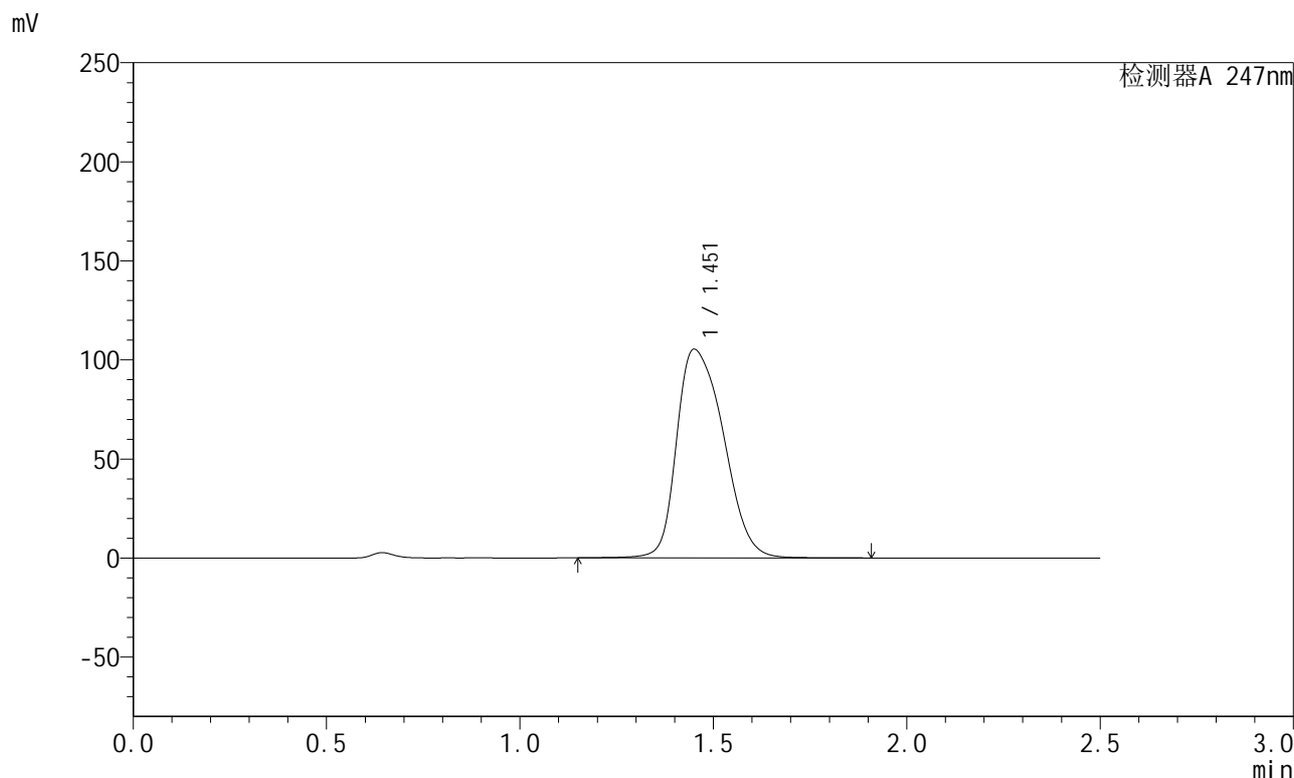


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-402-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 17:34:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:49:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

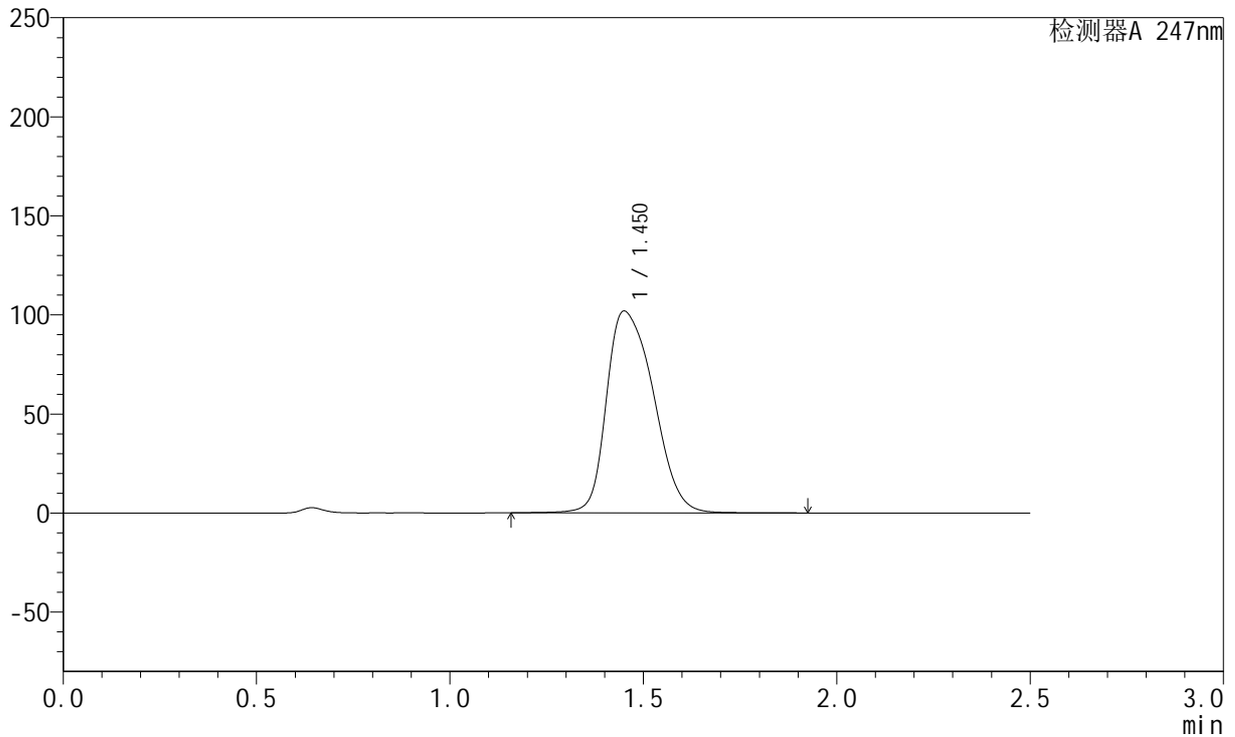
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	888928	100.000	105151	728	1.343	--
总计		888928	100.000	105151			

## &lt;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 - 0-35/24-403-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 17:37:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:49:45 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	1.450	862228	100.000	101712	725	1.337	--
总计		862228	100.000	101712			

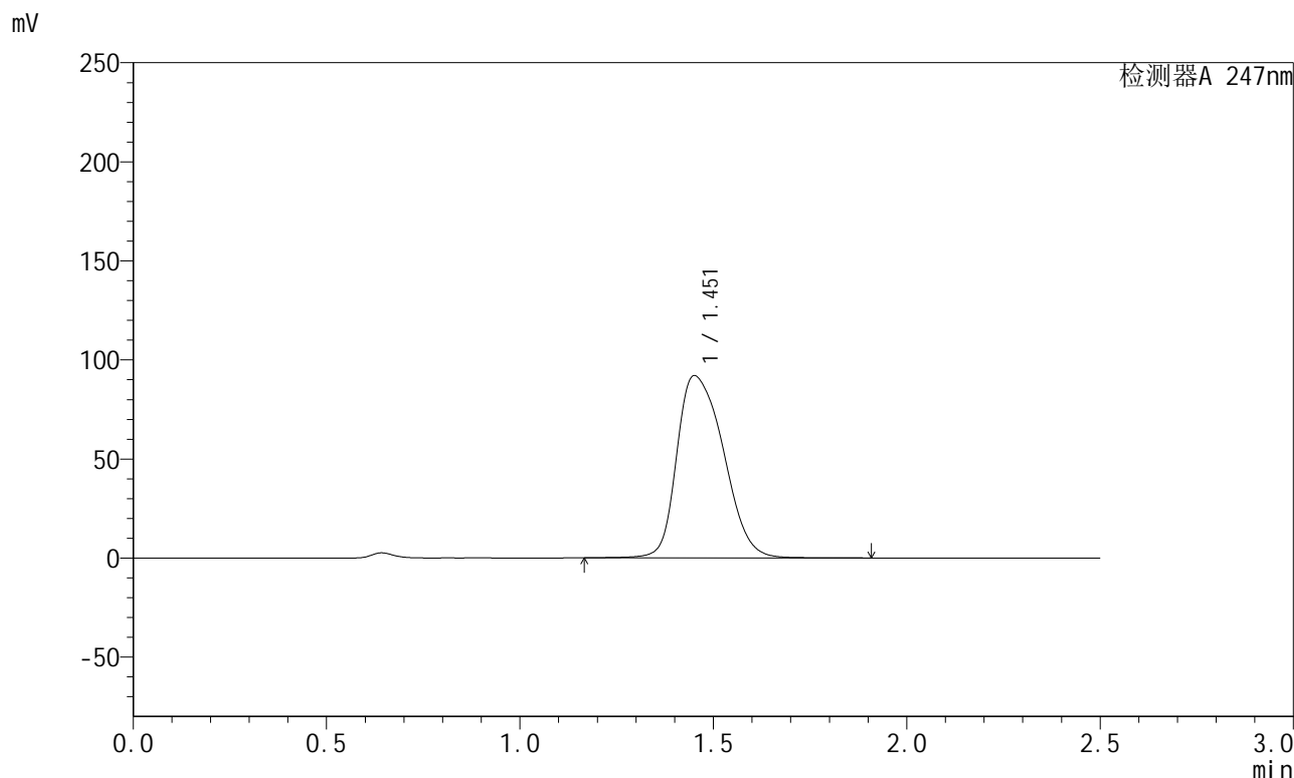


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-404-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 17:40:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:49:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

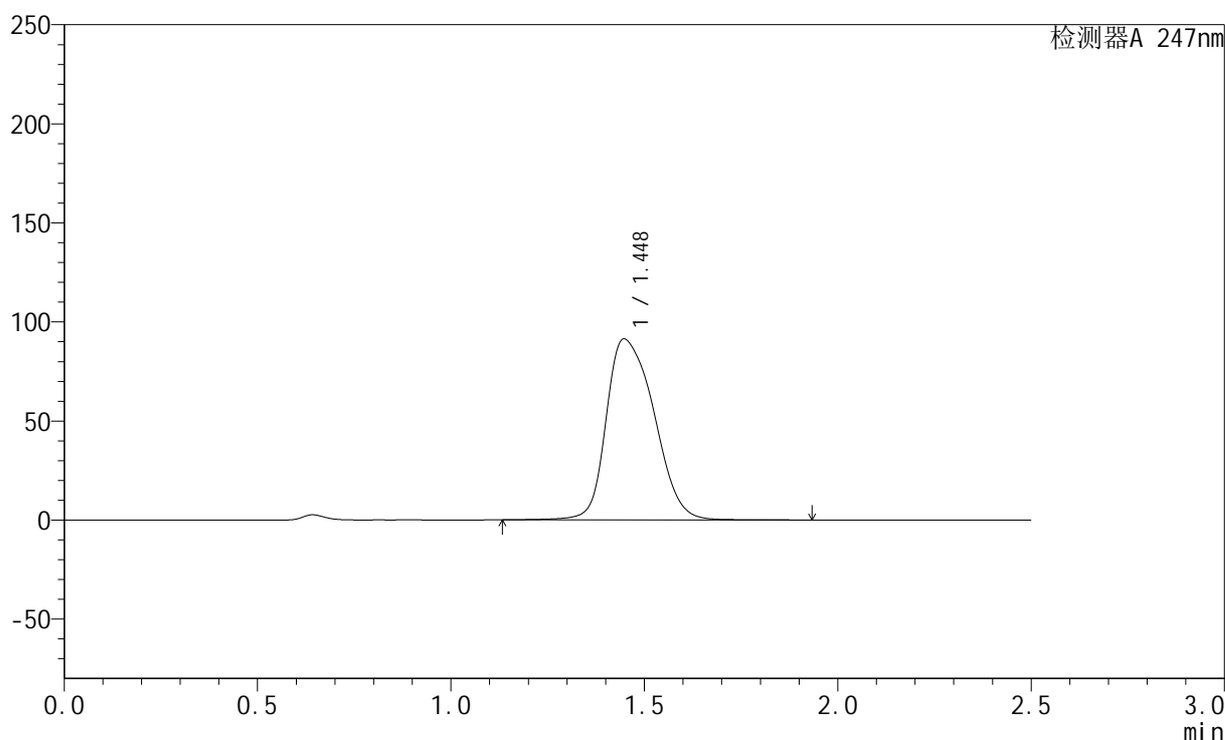
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	773484	100.000	91836	735	1.334	--
总计		773484	100.000	91836			

## &lt;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 - 0-35/24-405-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 17:42:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:49:51 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	1.448	786484	100.000	91361	703	1.313	--
总计		786484	100.000	91361			

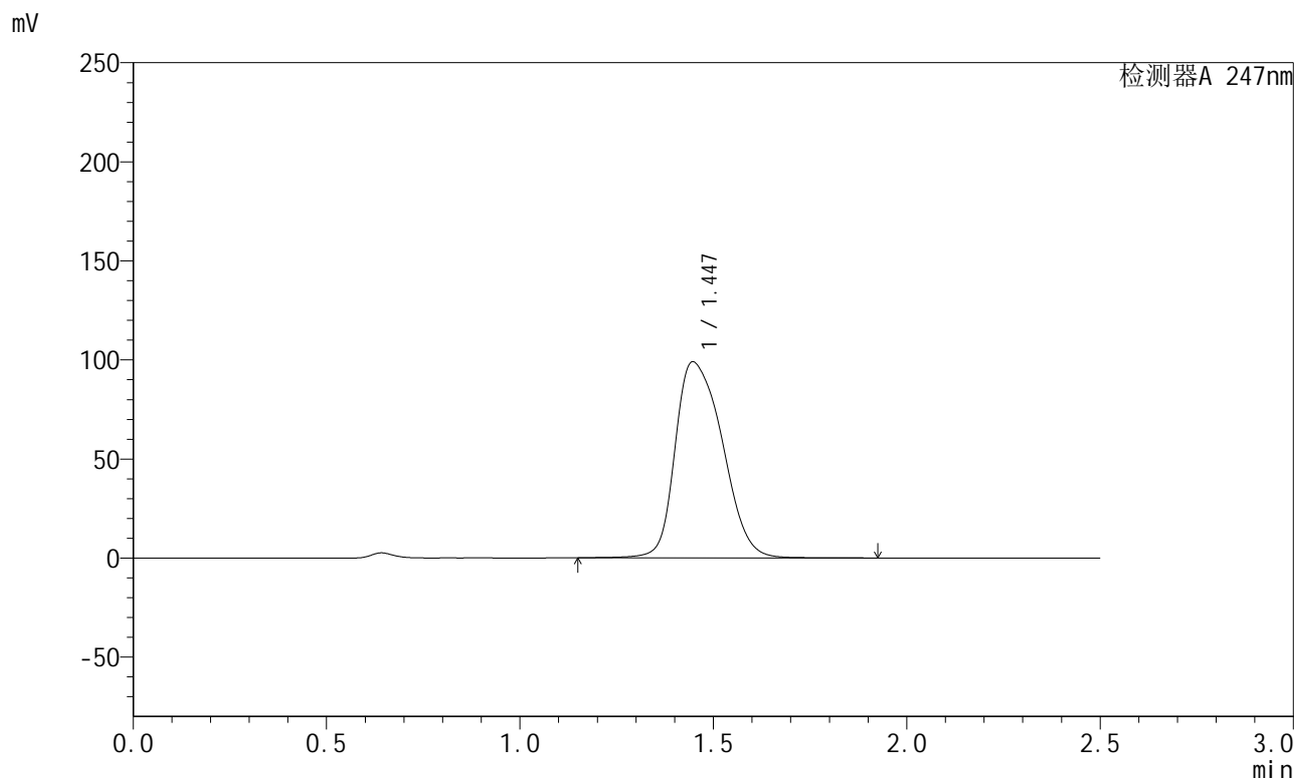


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-406-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 17:45:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:49:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

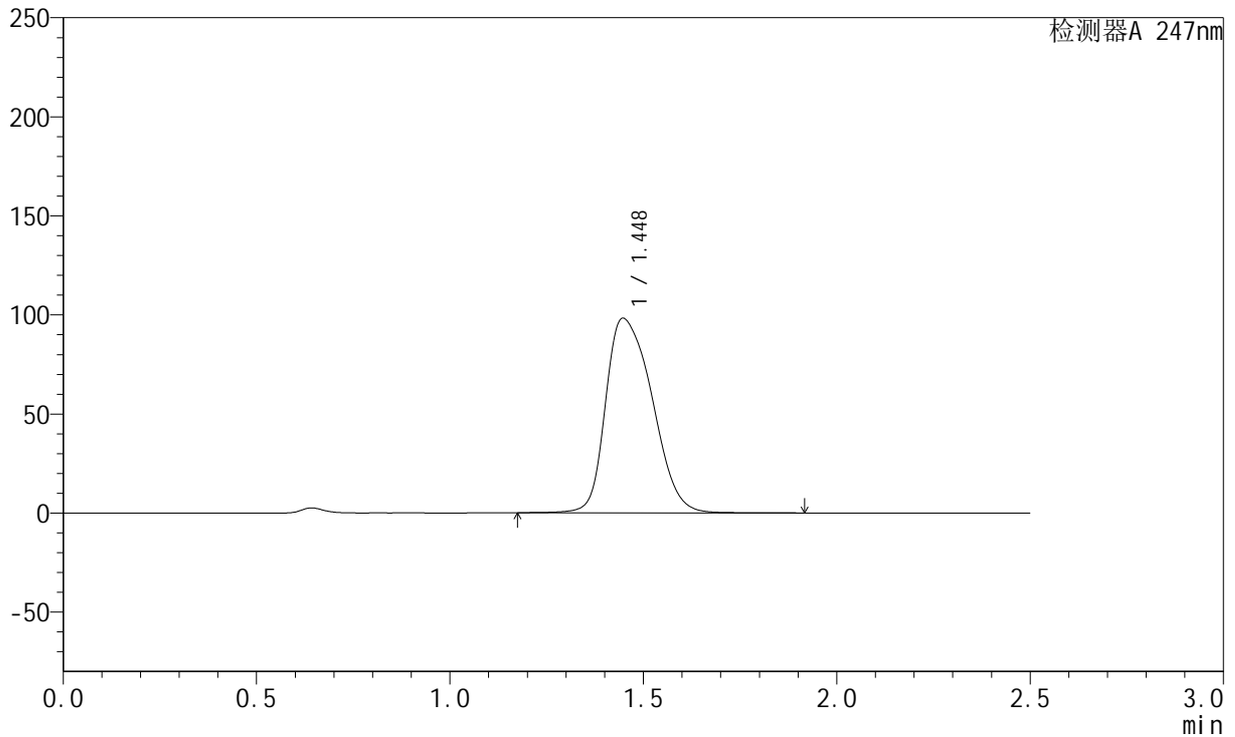
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	842284	100.000	98994	715	1.326	--
总计		842284	100.000	98994			

## &lt;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 - 0-35/24-407-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 17:48:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:49:56 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	1.448	823437	100.000	98254	730	1.341	--
总计		823437	100.000	98254			



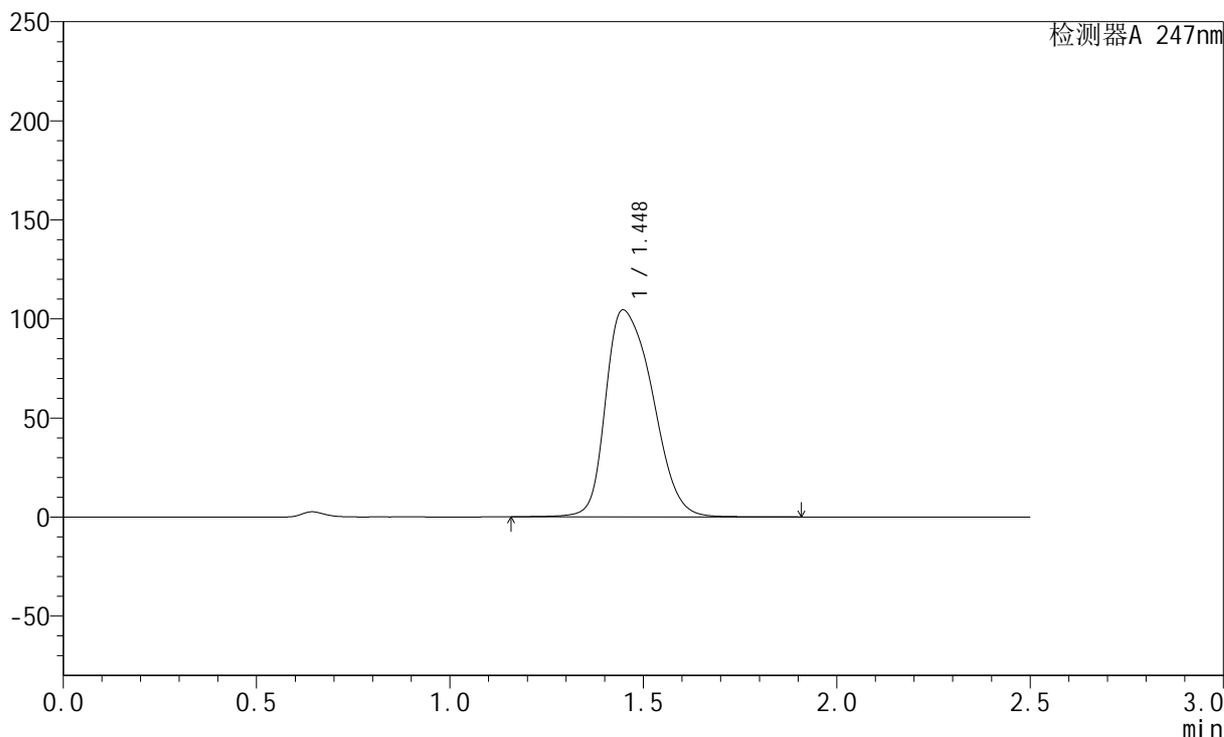
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-408-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 17:51:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:49:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

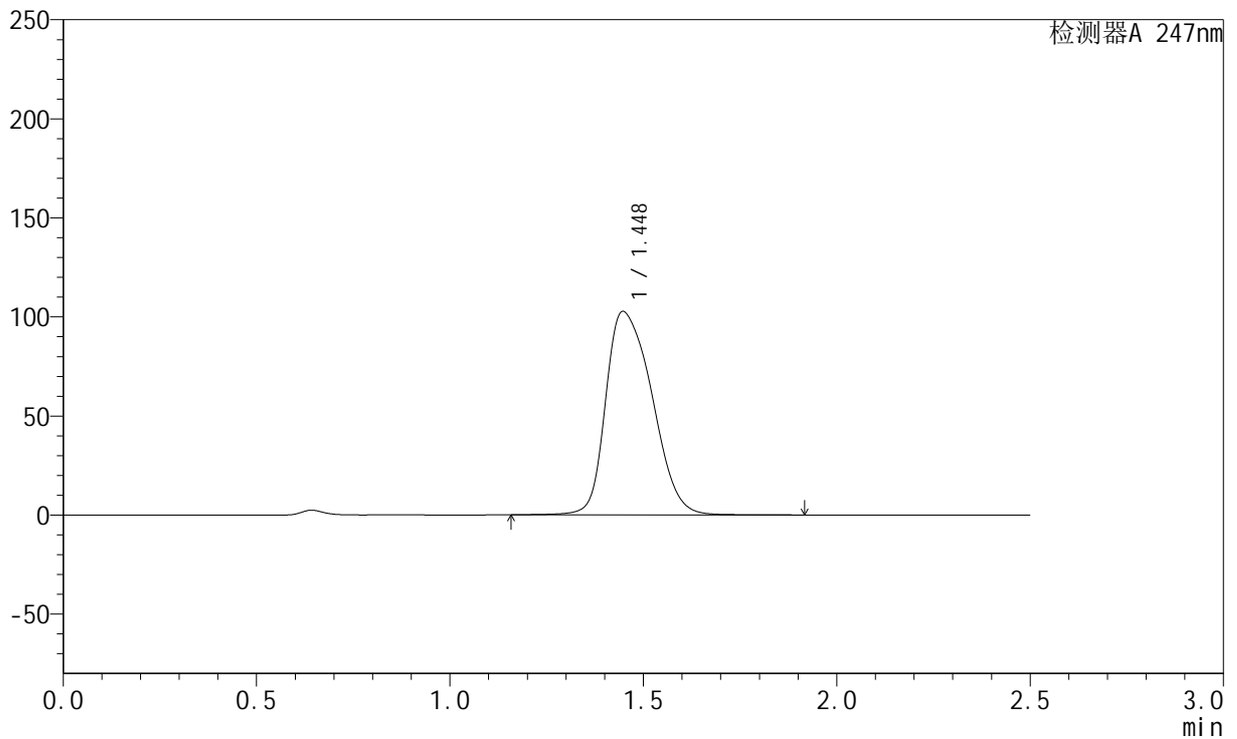
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	883877	100.000	104515	720	1.348	--
总计		883877	100.000	104515			

## &lt;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 - 0-35/24-409-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 17:54:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:50:01 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

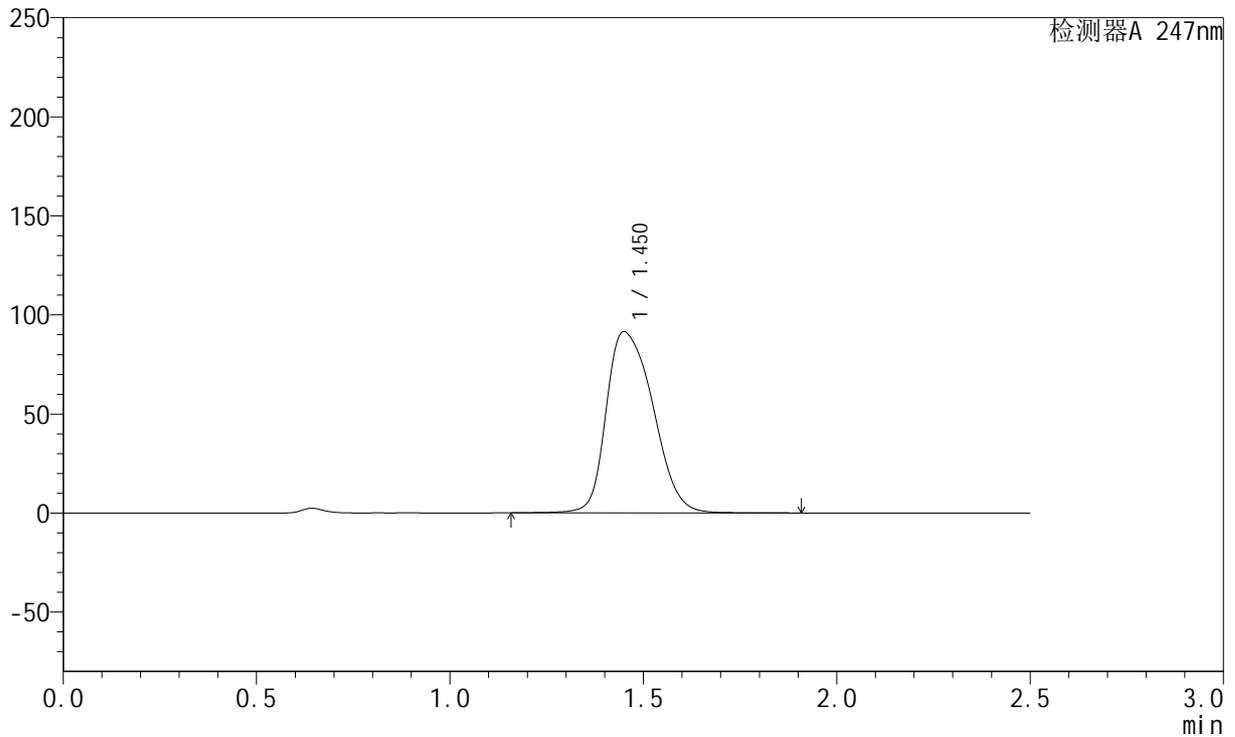
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	857023	100.000	102732	732	1.344	--
总计		857023	100.000	102732			

## &lt;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 - 0-35/24-410-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 17:57:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:50:04 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	1.450	771279	100.000	91371	731	1.327	--
总计		771279	100.000	91371			



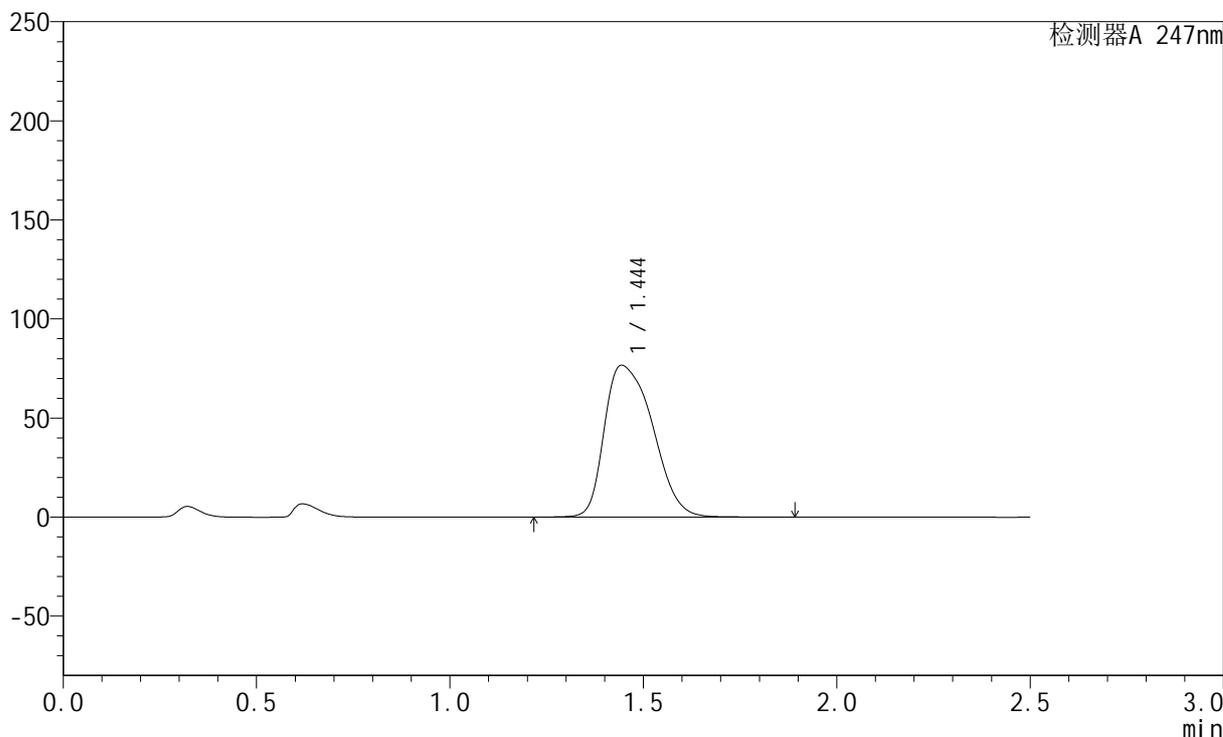
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-411-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:03:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:50:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

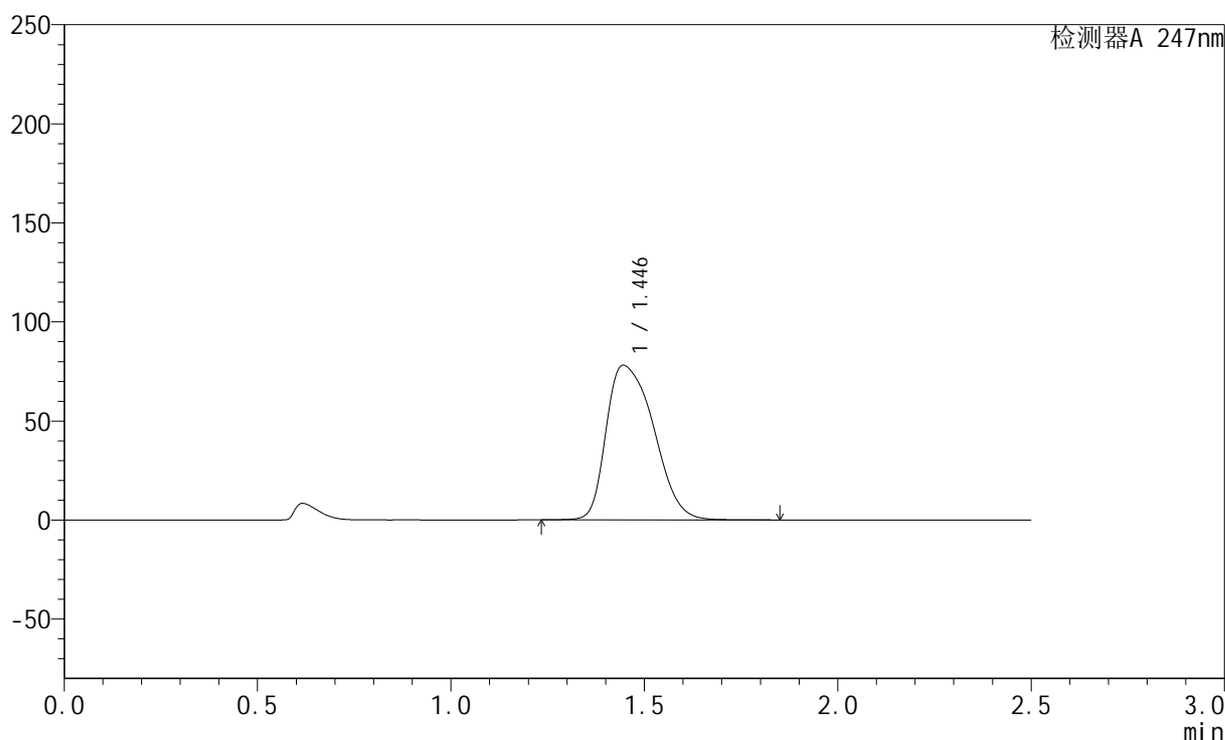
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	668026	100.000	76616	687	1.399	--
总计		668026	100.000	76616			

## &lt;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 - 0-35/24-412-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 18:06:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:50:10 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	1.446	667178	100.000	78072	708	1.397	--
总计		667178	100.000	78072			



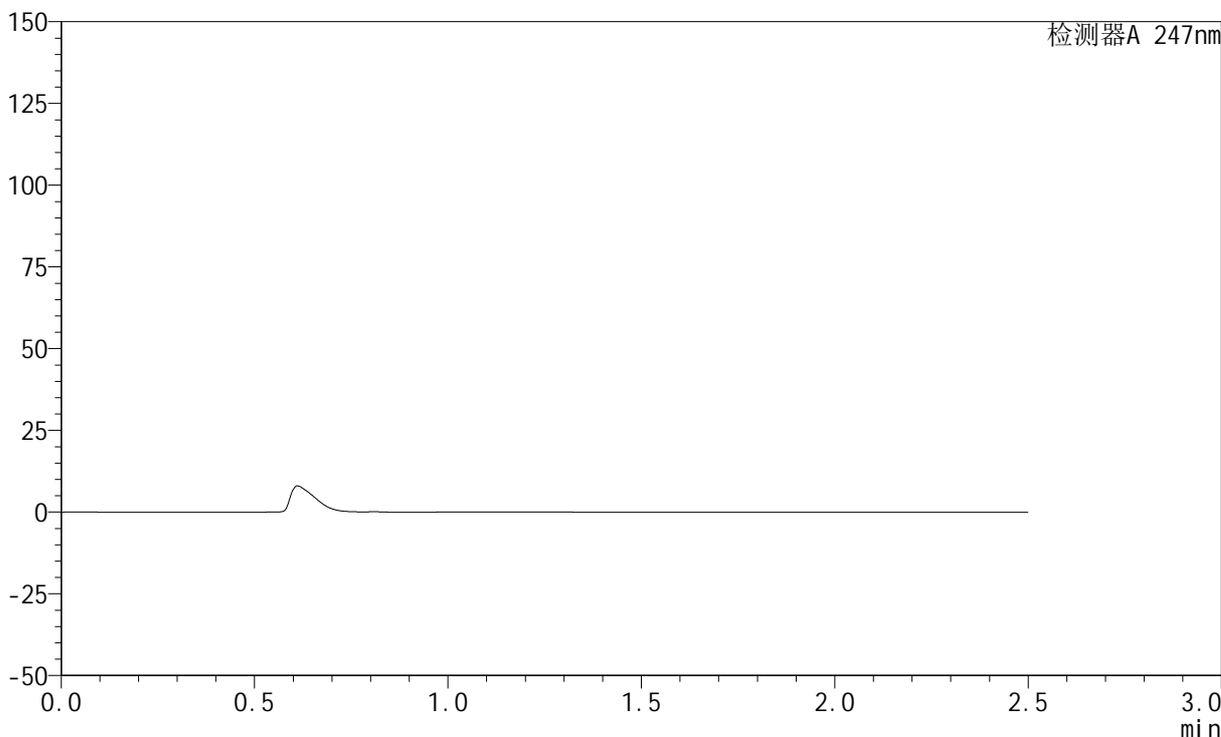
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-413-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:09:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:50:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

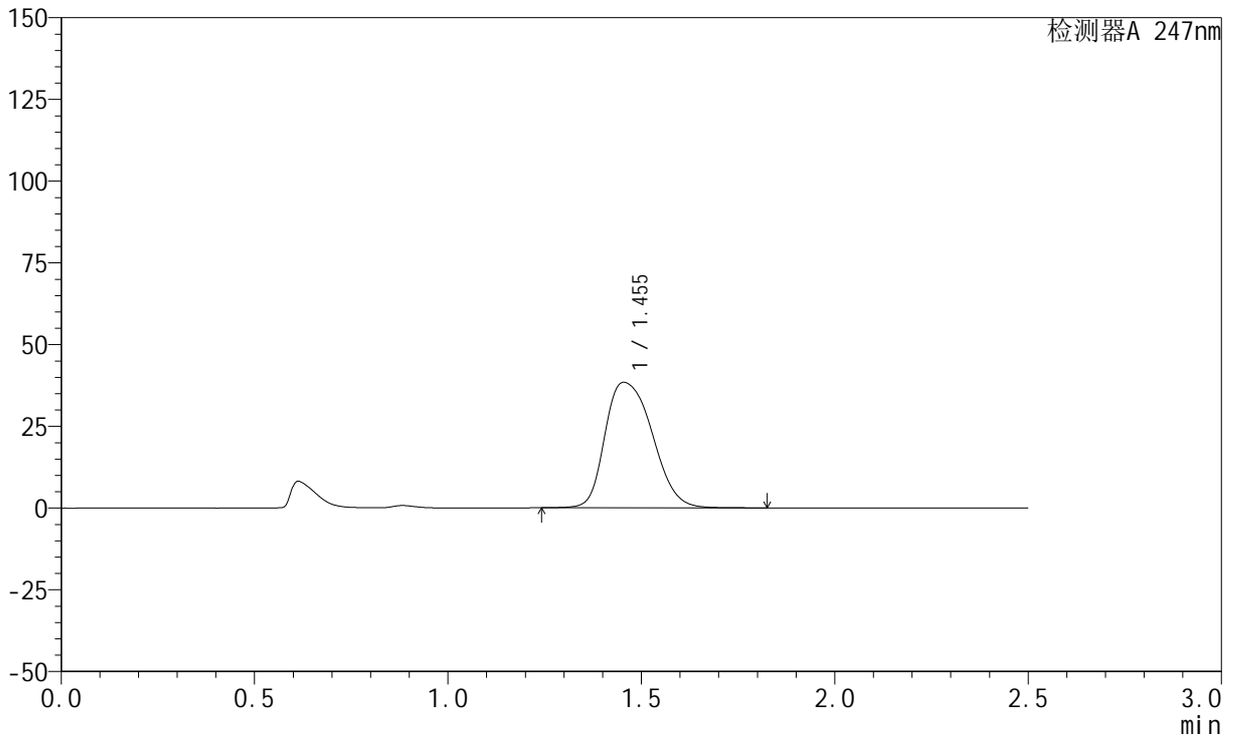
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-35/24-414-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 18:12:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:50:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

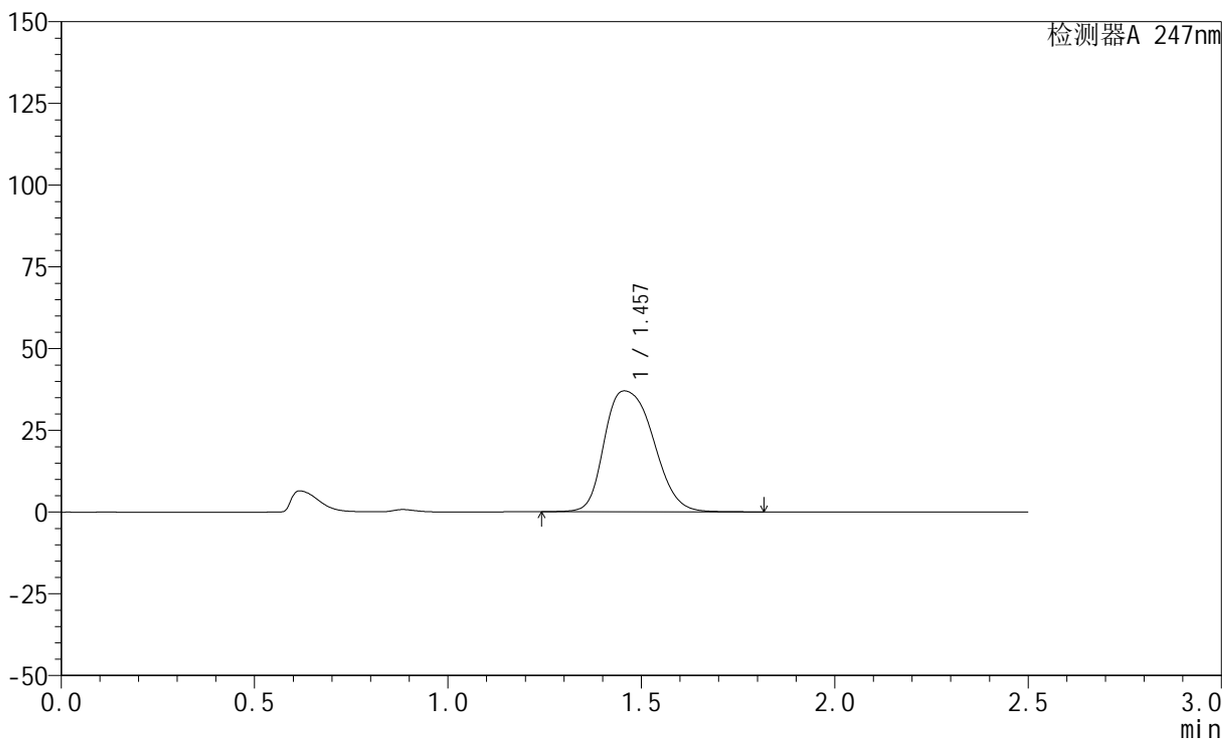
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	327636	100.000	38413	736	1.286	--
总计		327636	100.000	38413			

## &lt;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 - 0-35/24-415-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 18:15:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:50:18 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	1.457	327350	100.000	36989	707	1.258	--
总计		327350	100.000	36989			

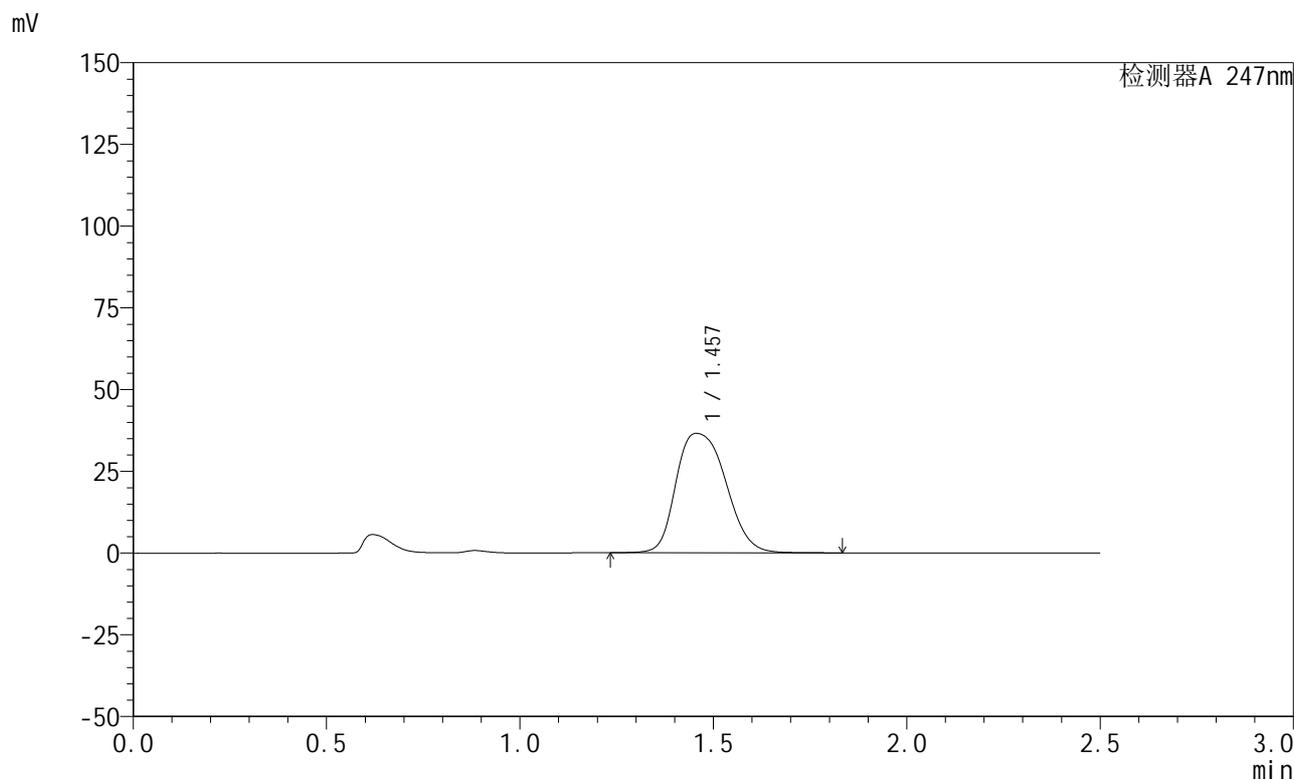


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-416-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:18:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:50:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

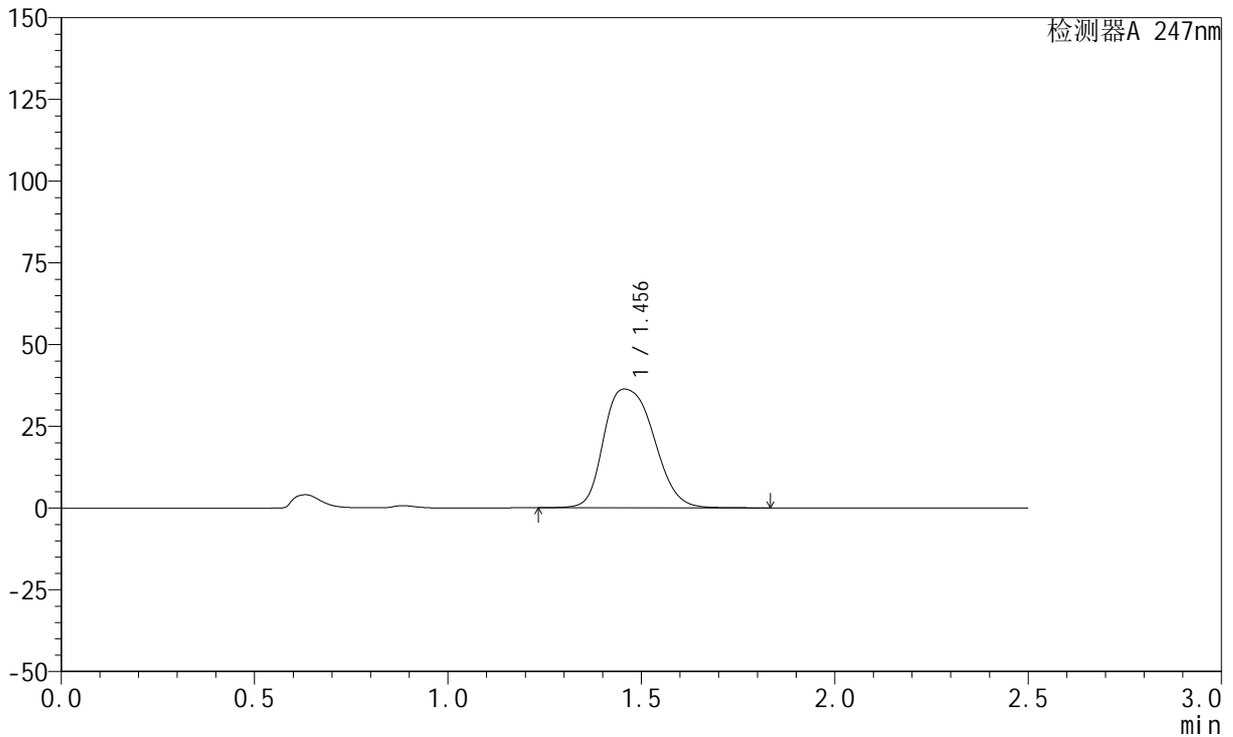
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	327530	100.000	36552	698	1.246	--
总计		327530	100.000	36552			

## &lt;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 - 0-35/24-417-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 18:21:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:50:24 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	1.456	327561	100.000	36336	690	1.244	--
总计		327561	100.000	36336			

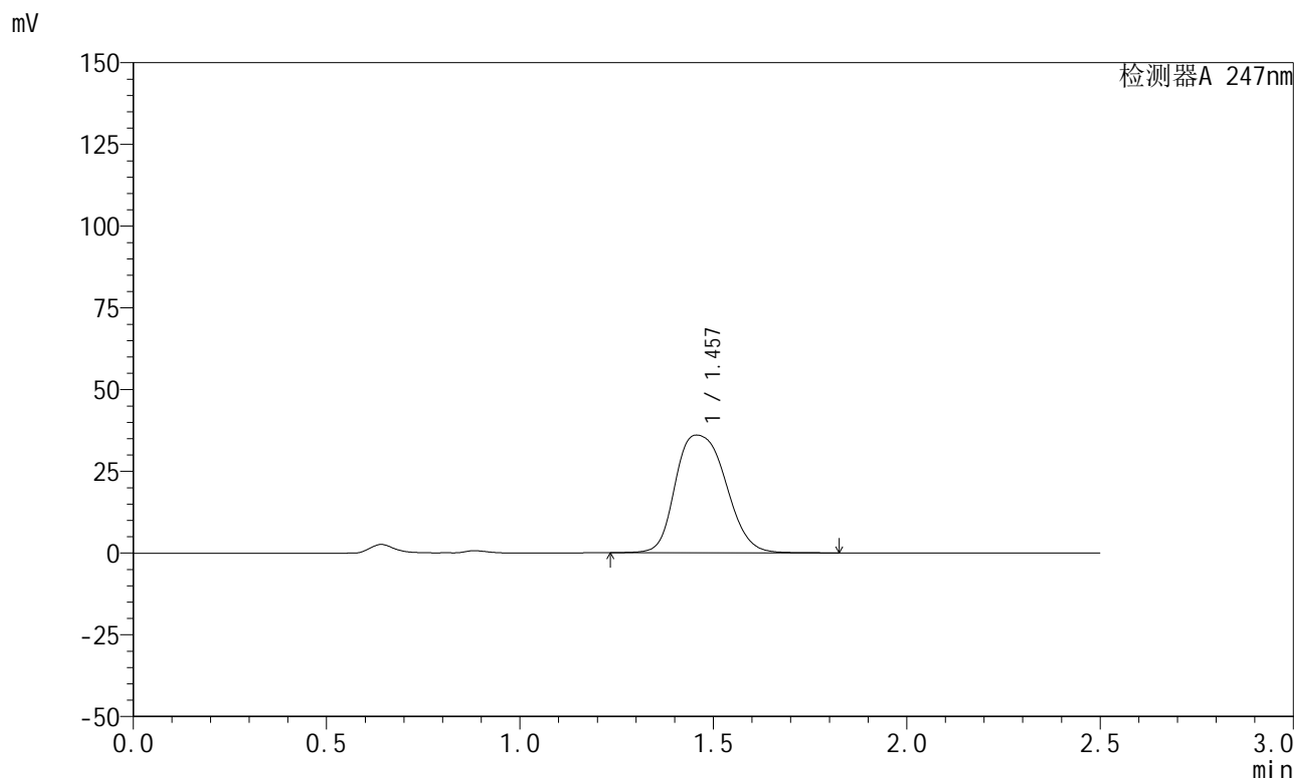


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-418-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:23:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:50:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

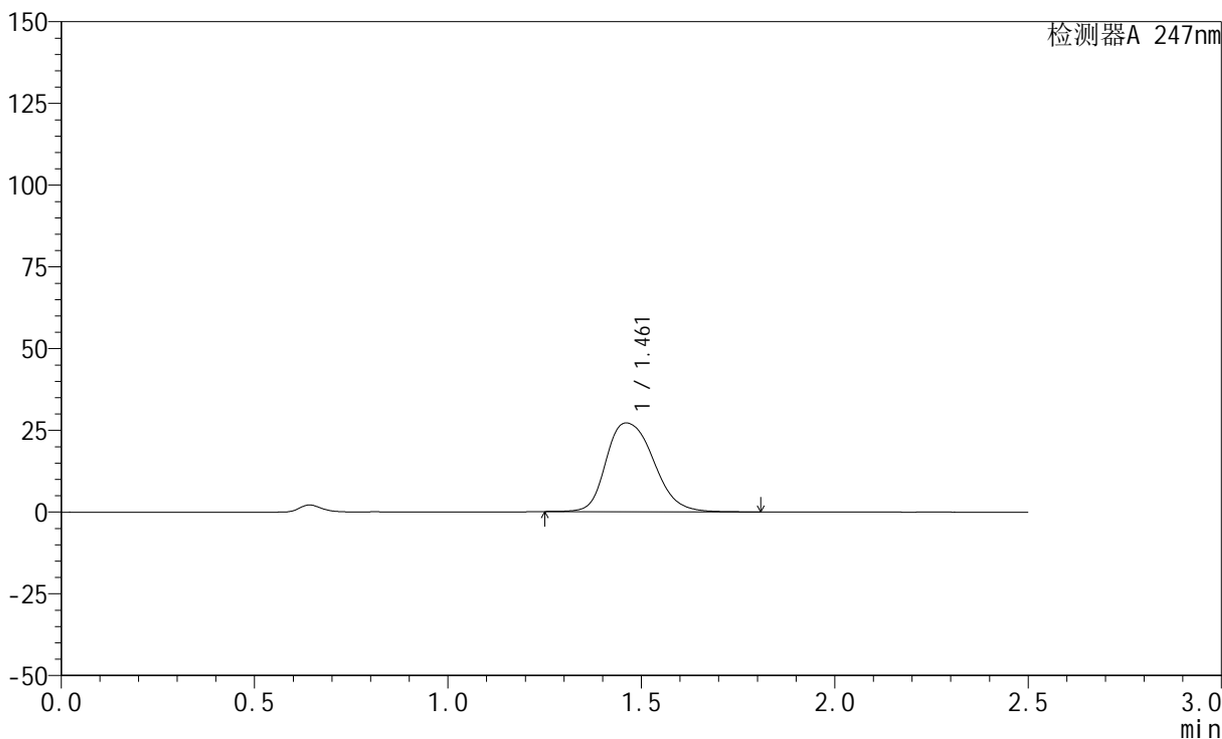
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	327282	100.000	36011	687	1.218	--
总计		327282	100.000	36011			

## &lt;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 - 0-35/24-419-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 18:26:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:50:29 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

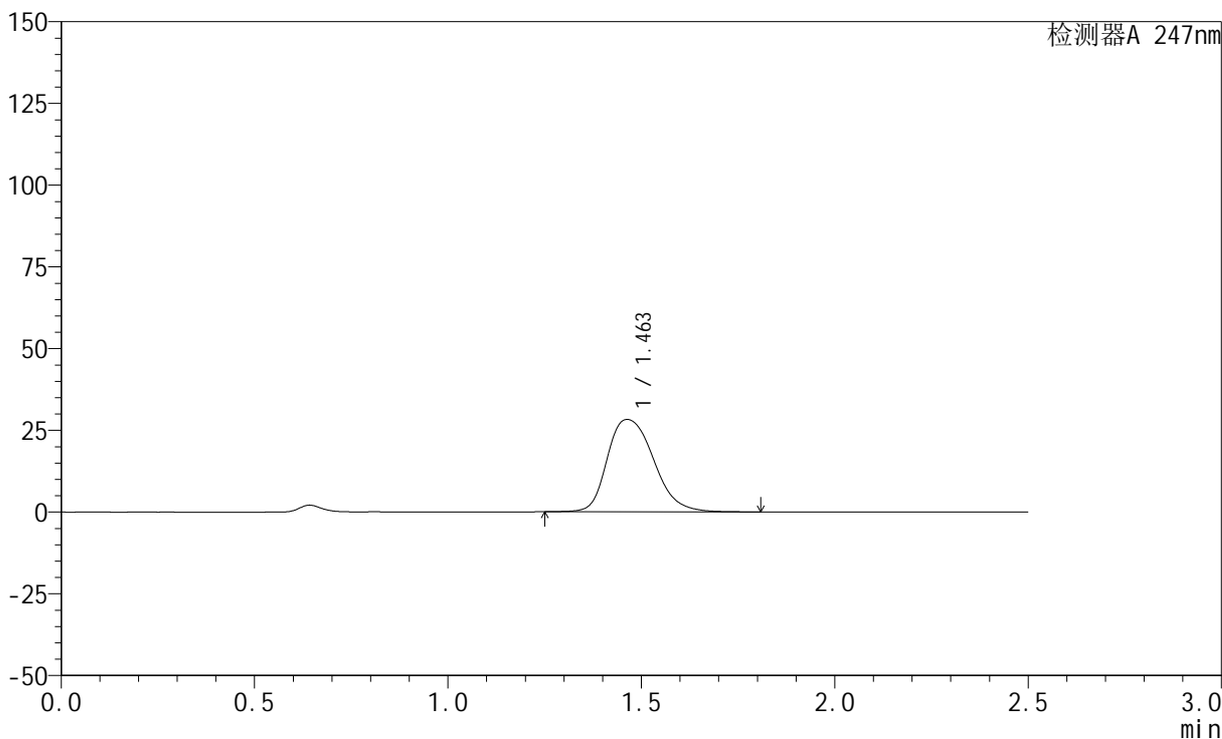
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	232156	100.000	27126	750	1.249	--
总计		232156	100.000	27126			

## &lt;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 - 0-35/24-420-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 18:29:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:50:32 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

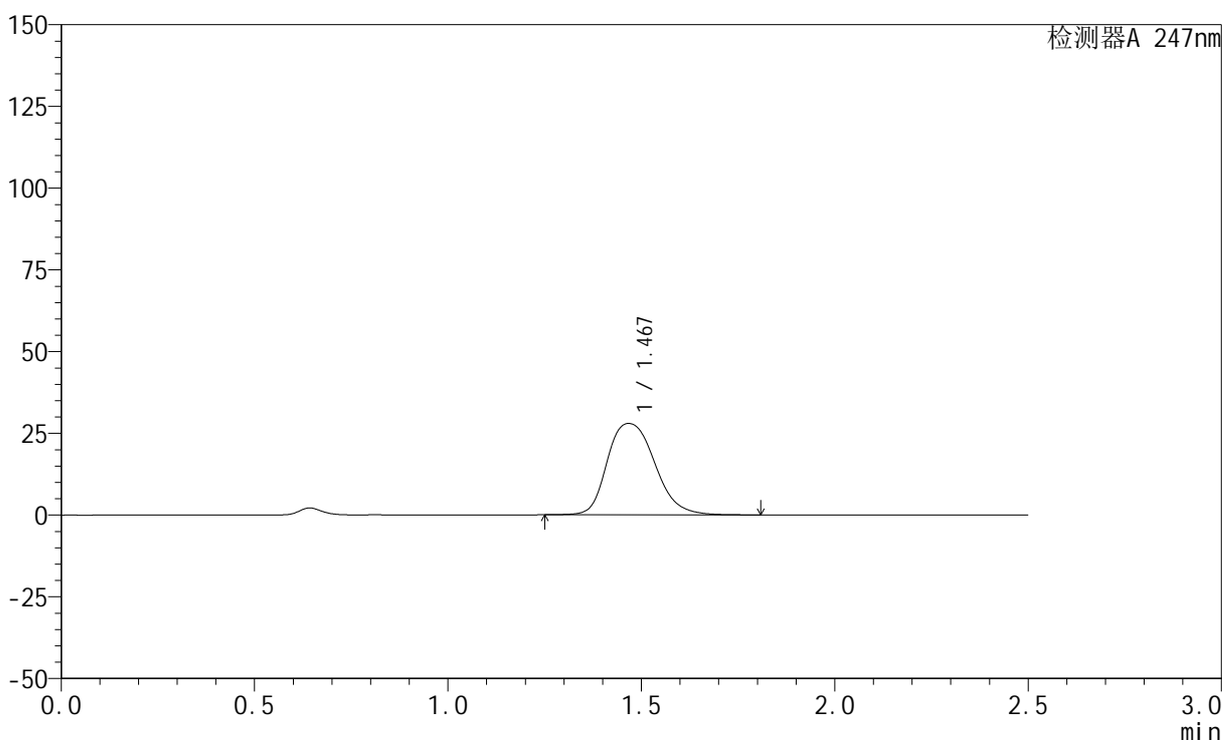
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	235814	100.000	28260	789	1.264	--
总计		235814	100.000	28260			

## &lt;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 - 0-35/24-421-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 18:32:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:50:35 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

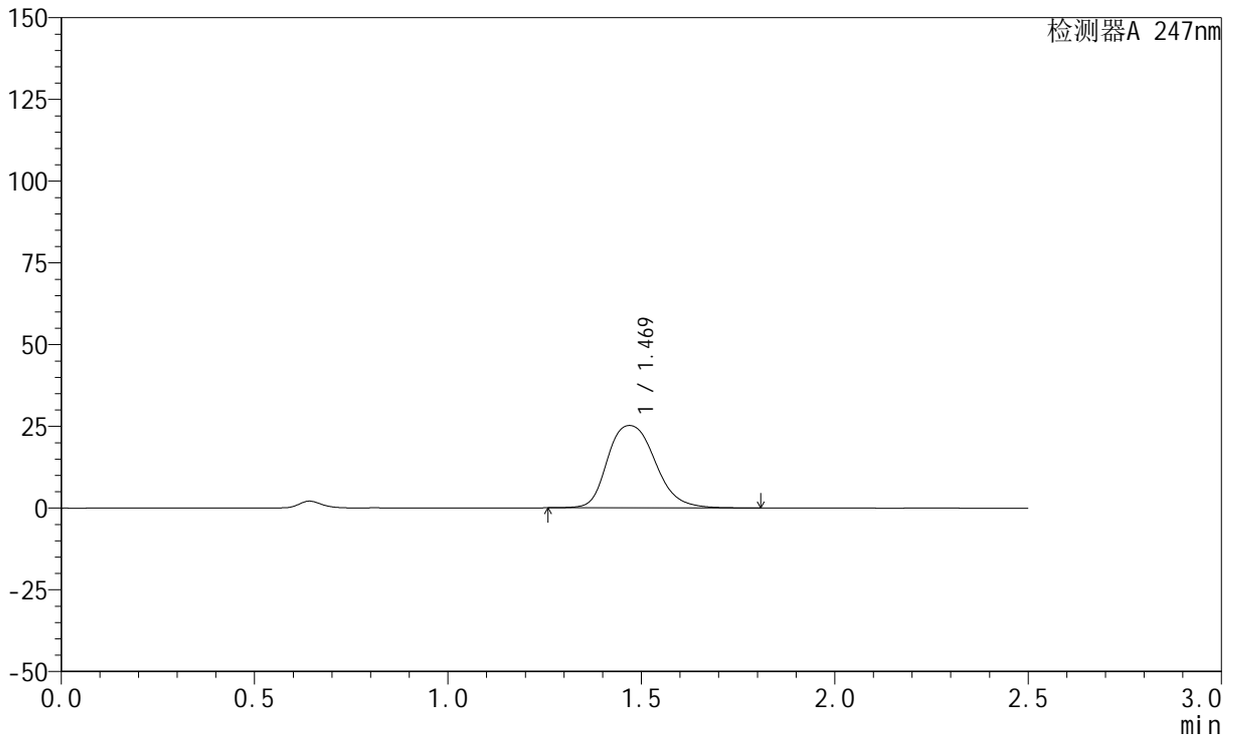
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	239281	100.000	27923	770	1.223	--
总计		239281	100.000	27923			

## &lt;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 - 0-35/24-422-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 18:35:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:50:37 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

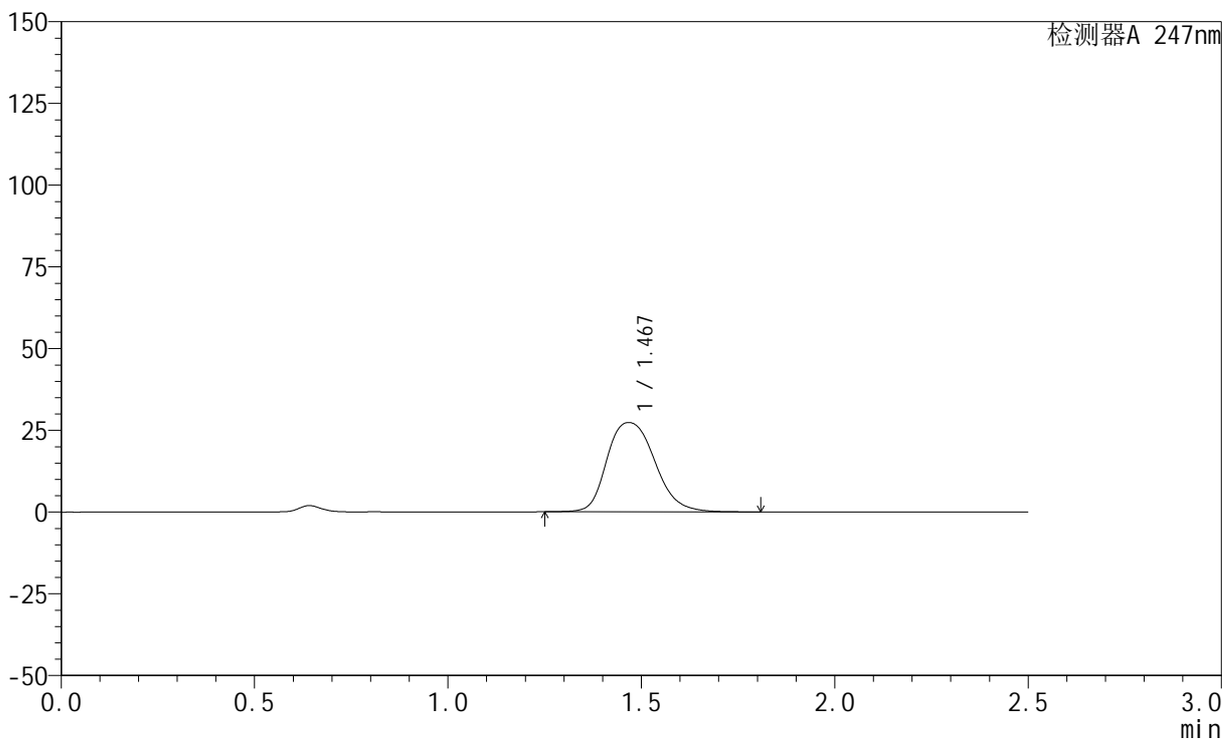
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	216314	100.000	25194	770	1.205	--
总计		216314	100.000	25194			

## &lt;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 - 0-35/24-423-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 18:38:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:50:40 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	1.467	235721	100.000	27291	759	1.211	--
总计		235721	100.000	27291			



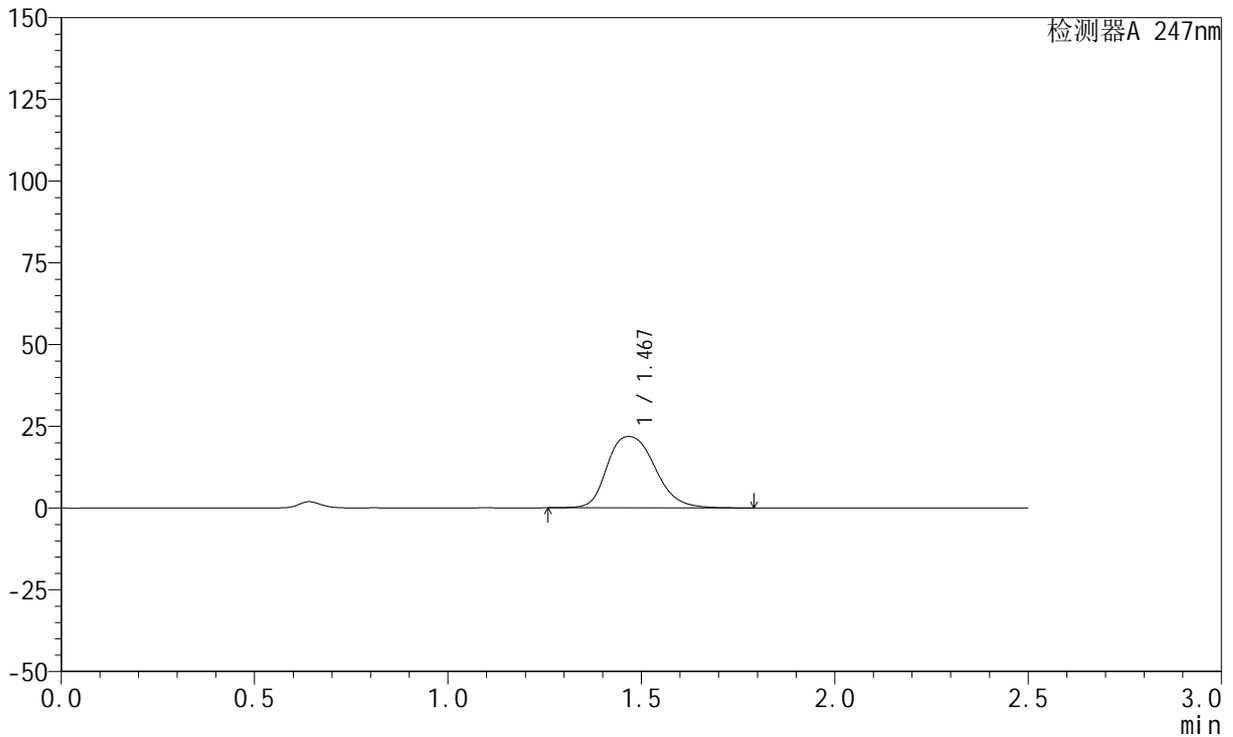
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-424-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:41:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:50:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

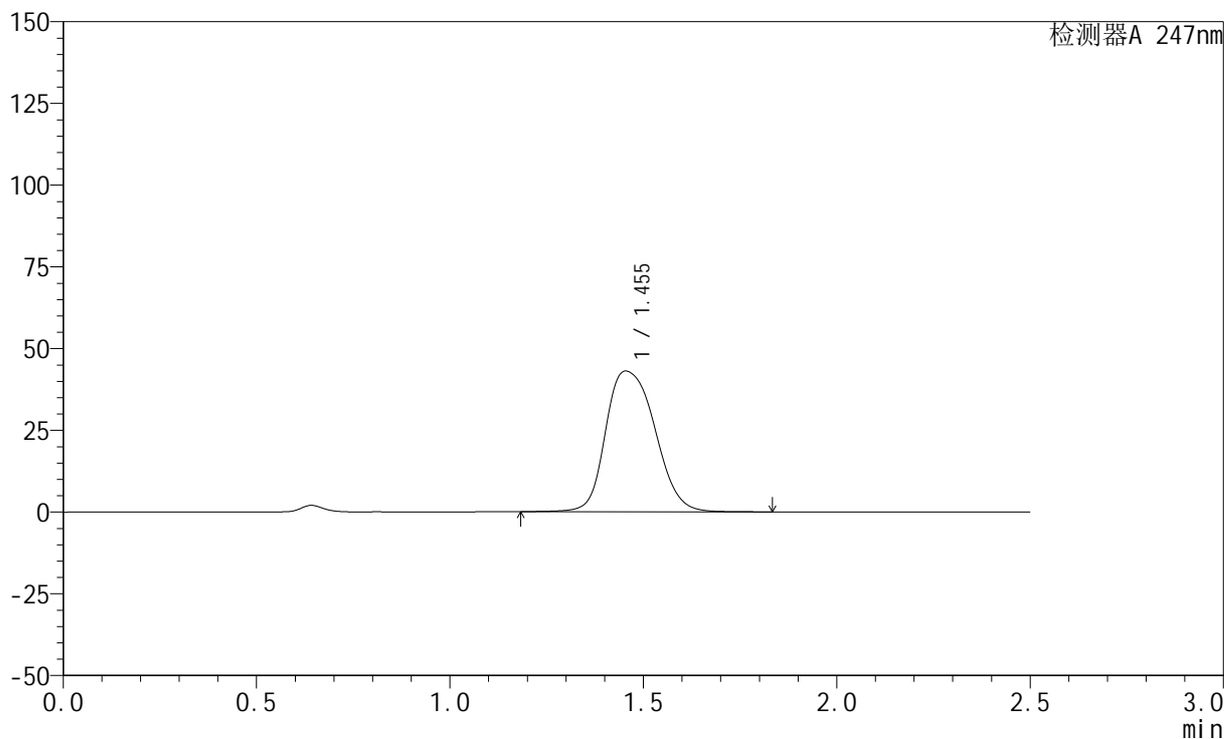
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	187400	100.000	21821	765	1.223	--
总计		187400	100.000	21821			

## &lt;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 - 0-35/24-425-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 18:44:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:50:45 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

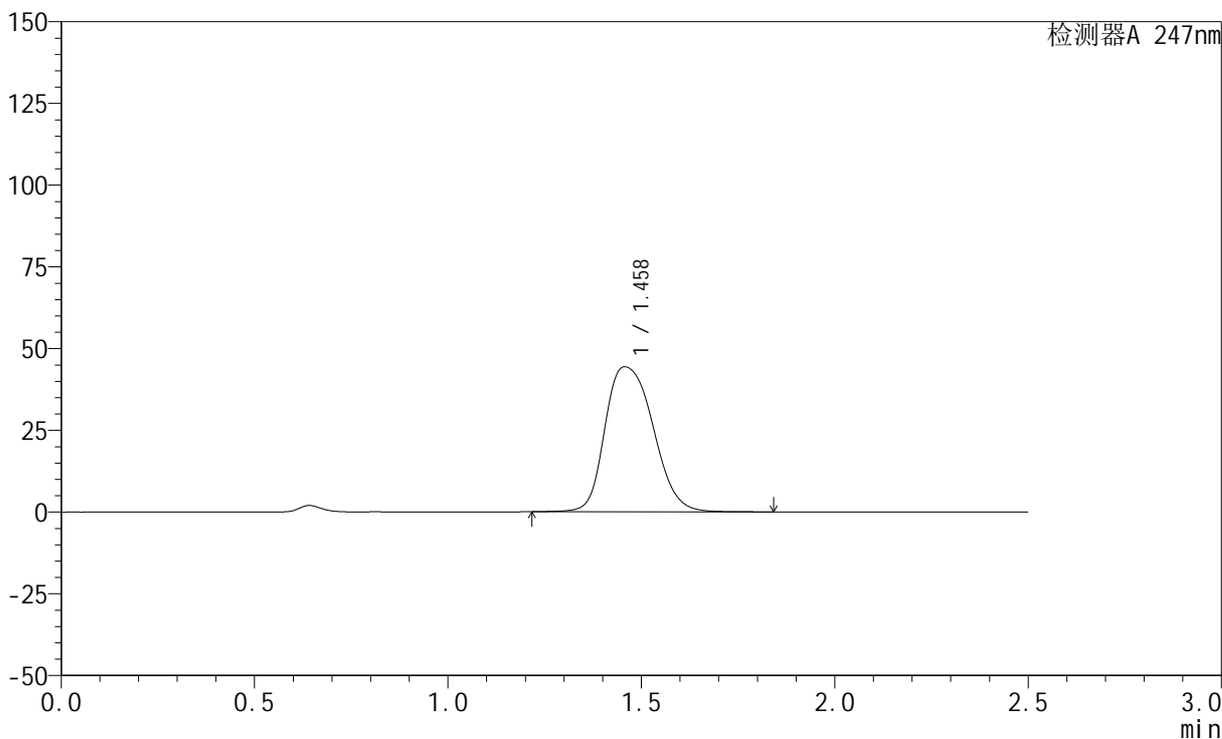
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	382514	100.000	43057	701	1.234	--
总计		382514	100.000	43057			

## &lt;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 - 0-35/24-426-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 18:46:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:50:48 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

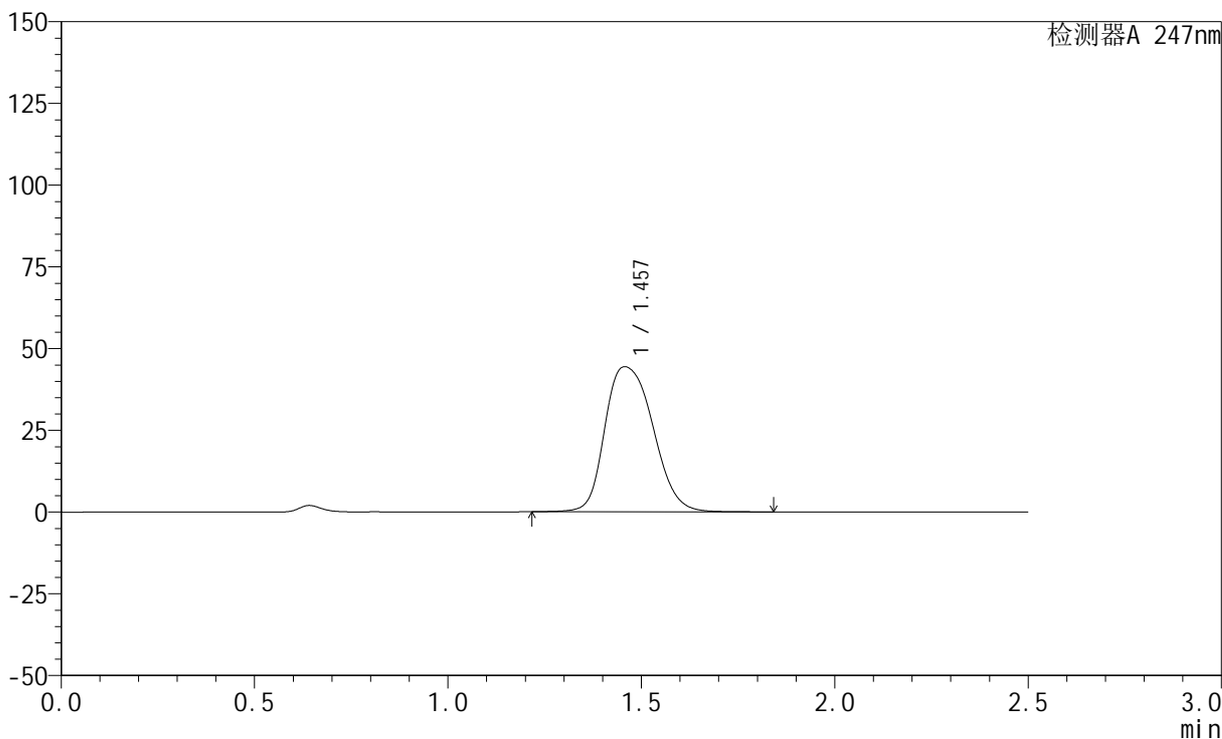
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	384825	100.000	44360	732	1.244	--
总计		384825	100.000	44360			

## &lt;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 - 0-35/24-427-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 18:49:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:50:51 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

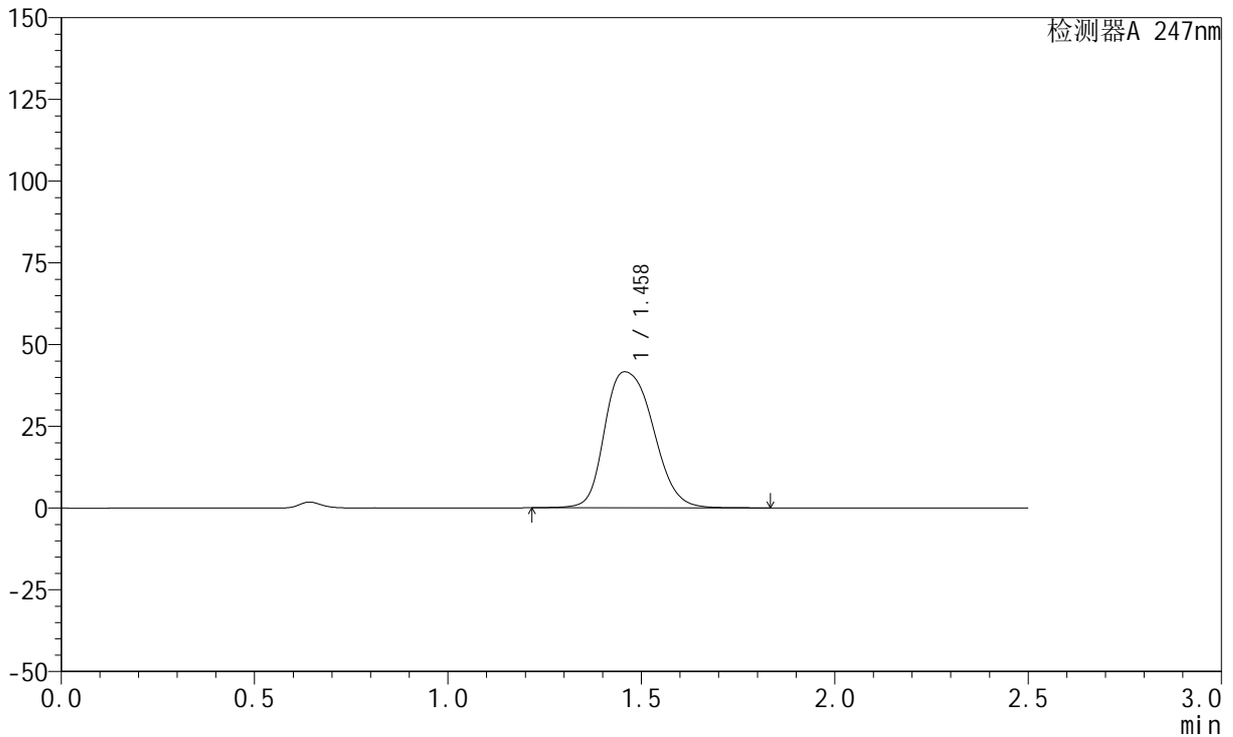
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	384856	100.000	44390	733	1.243	--
总计		384856	100.000	44390			

## &lt;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 - 0-35/24-428-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 18:52:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:50:54 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

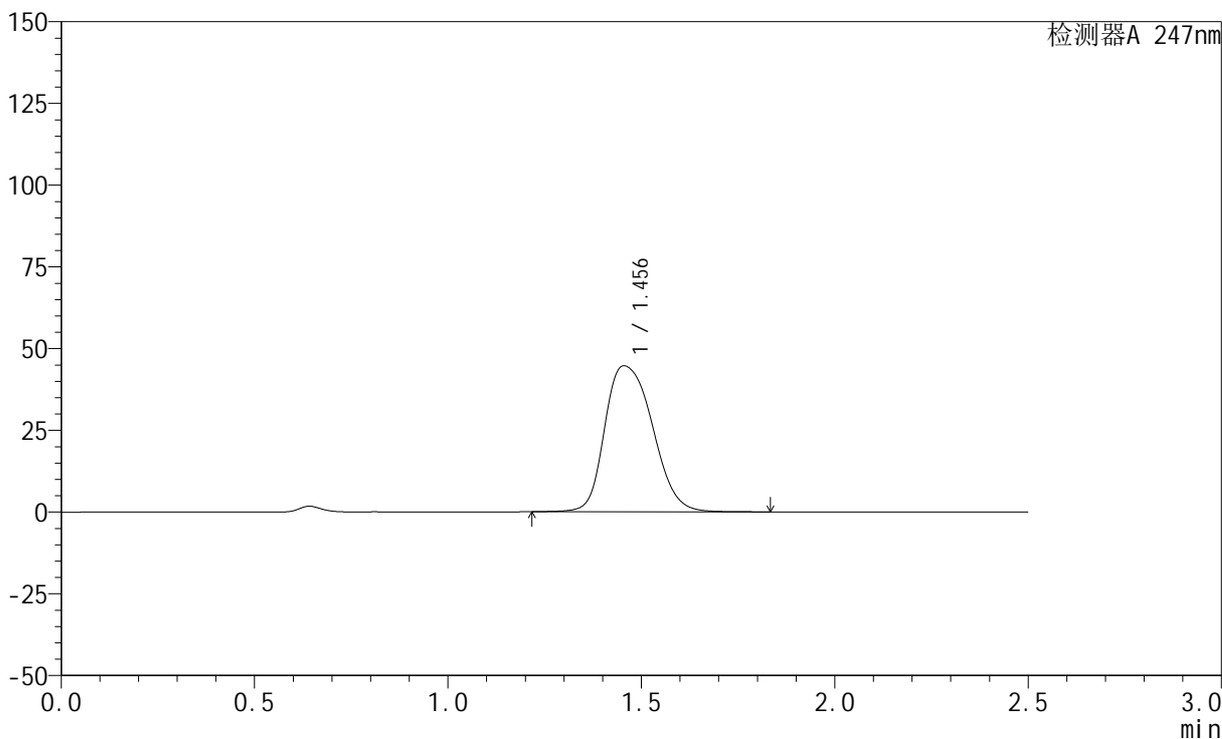
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	363556	100.000	41590	725	1.237	--
总计		363556	100.000	41590			

## &lt;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 - 0-35/24-429-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 18:55:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:50:57 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	1.456	384622	100.000	44674	733	1.258	--
总计		384622	100.000	44674			



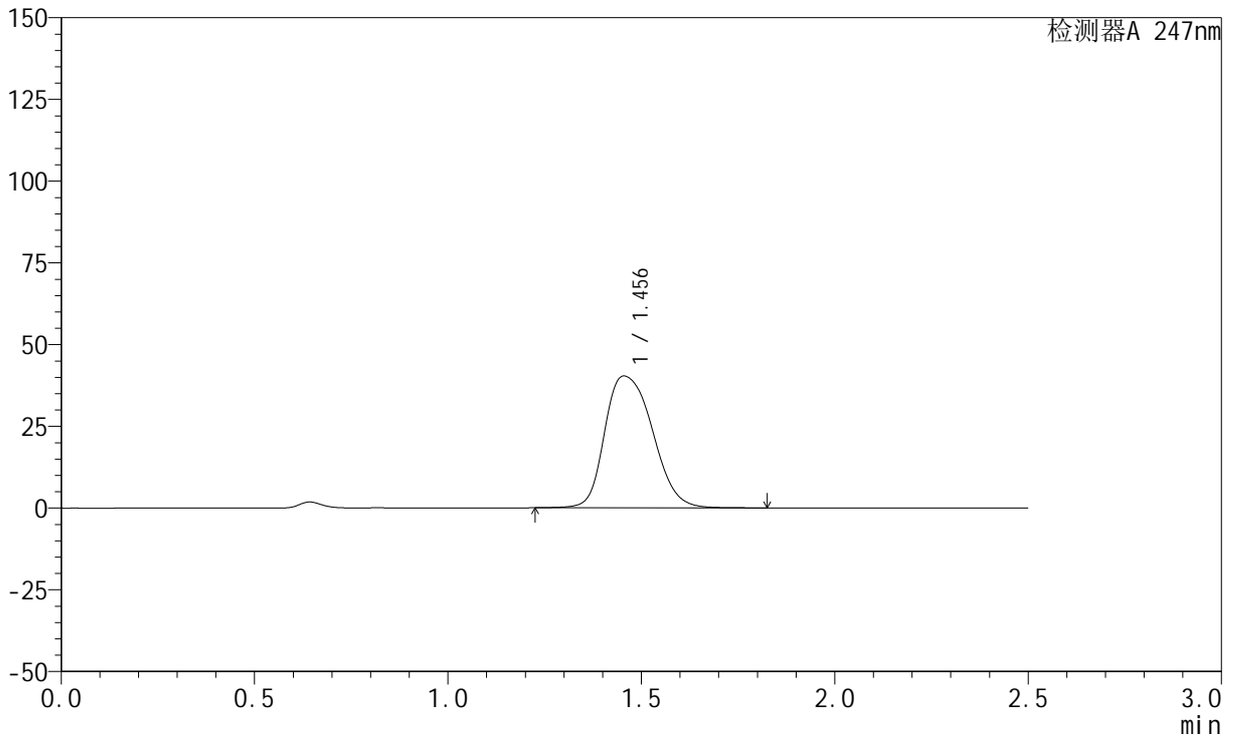
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-430-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:58:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:50:59      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	1.456	347293	100.000	40324	732	1.263	--
总计		347293	100.000	40324			

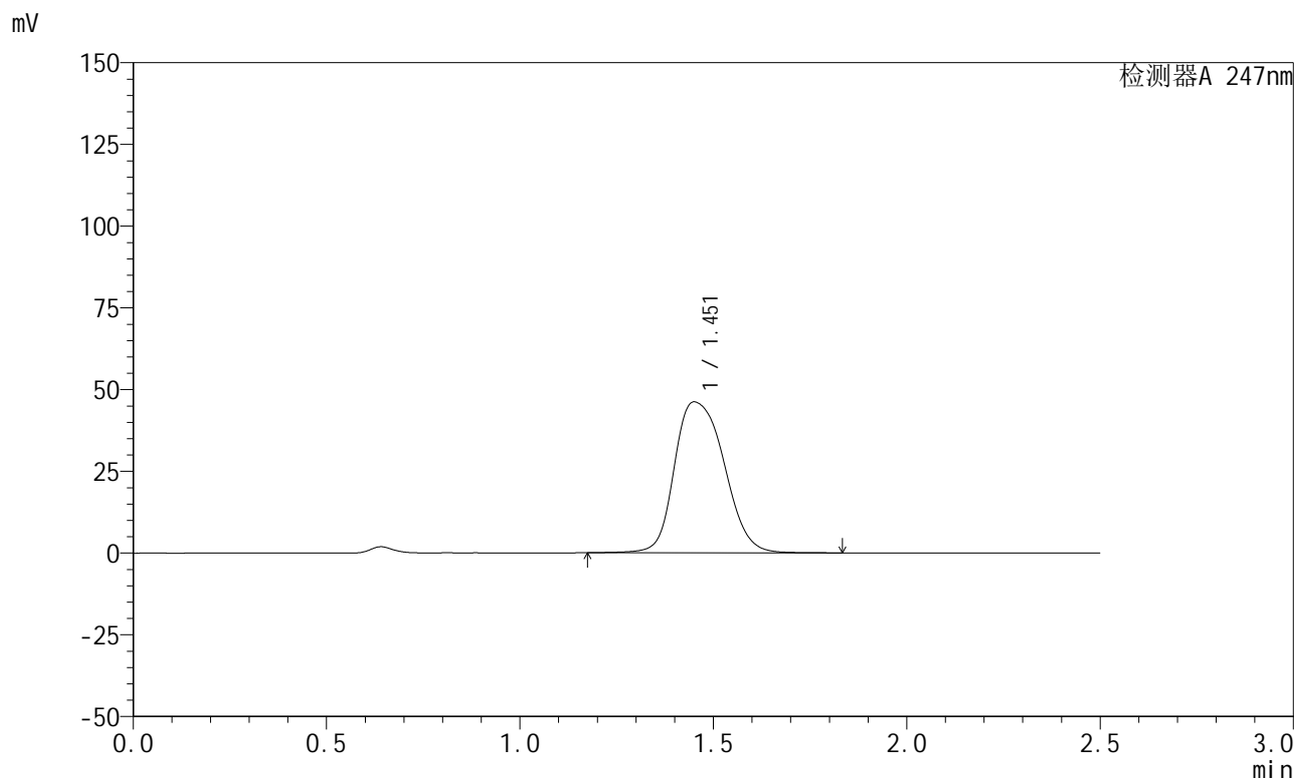


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-431-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 19:01:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:51:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

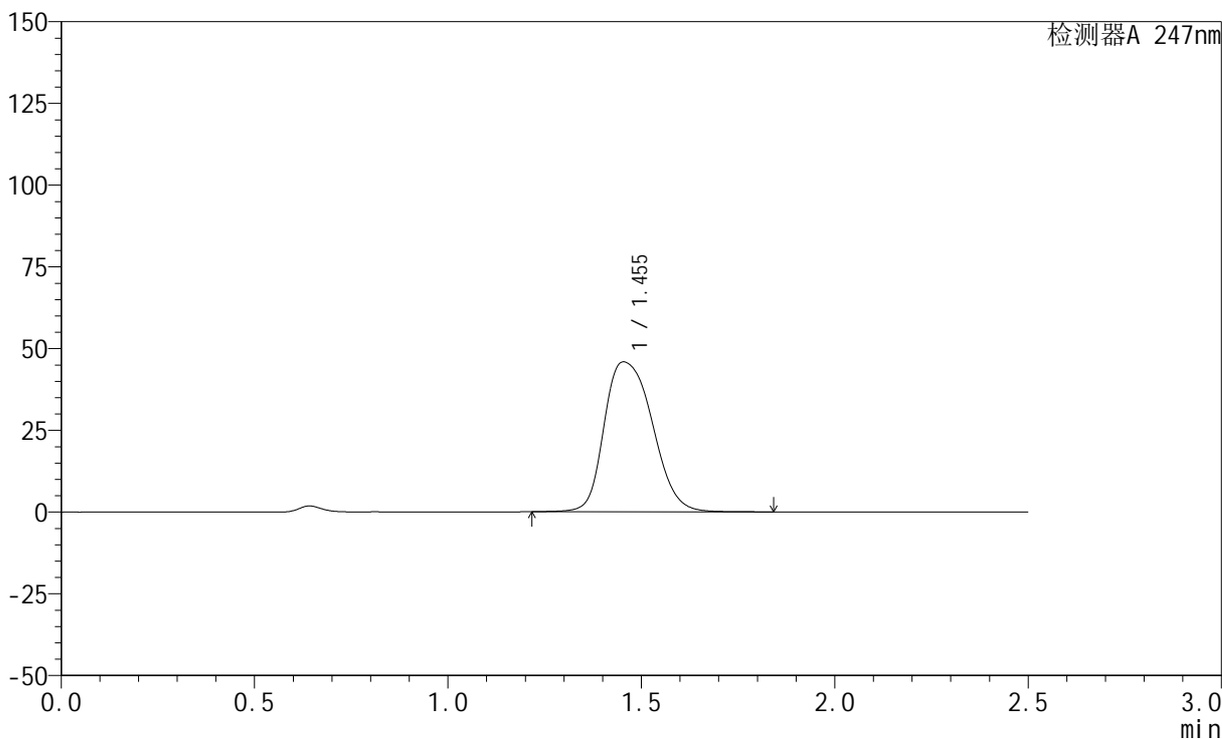
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	413801	100.000	46121	686	1.244	--
总计		413801	100.000	46121			

## &lt;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 - 0-35/24-432-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 19:04:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:51:05 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

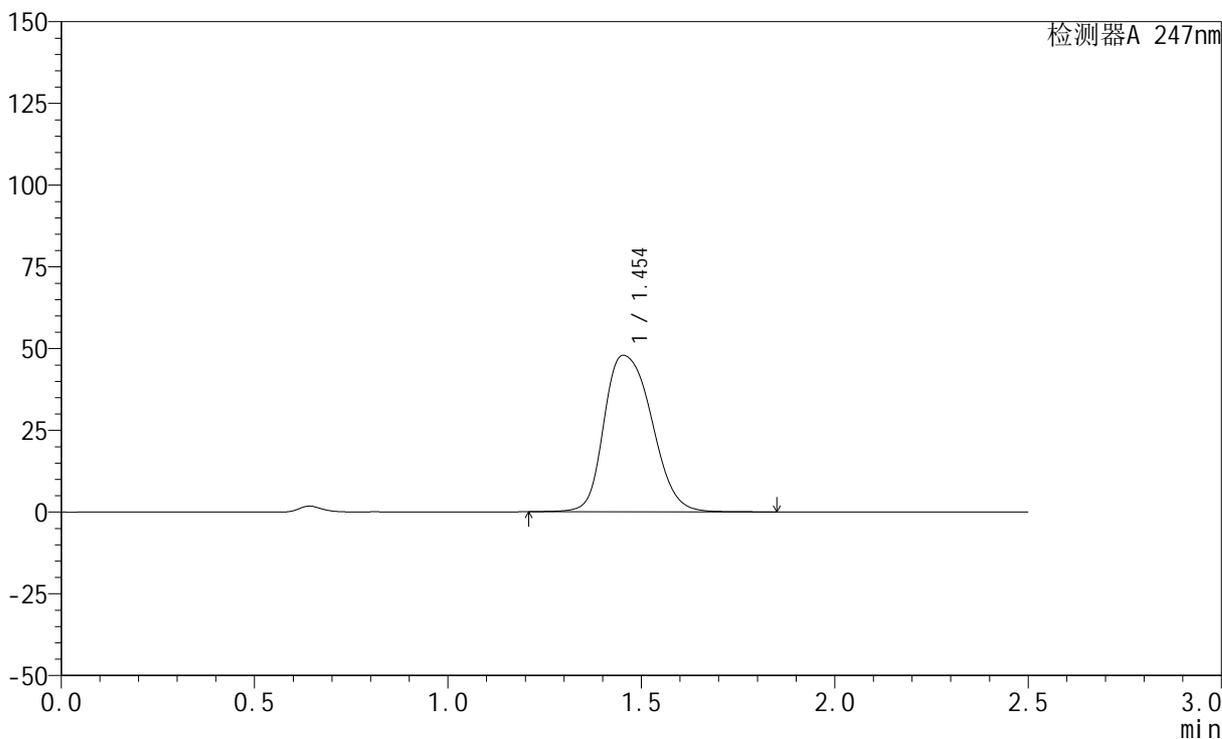
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	398989	100.000	45887	725	1.262	--
总计		398989	100.000	45887			

## &lt;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 - 0-35/24-433-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 19:07:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:51:08 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	1.454	411741	100.000	47878	733	1.252	--
总计		411741	100.000	47878			

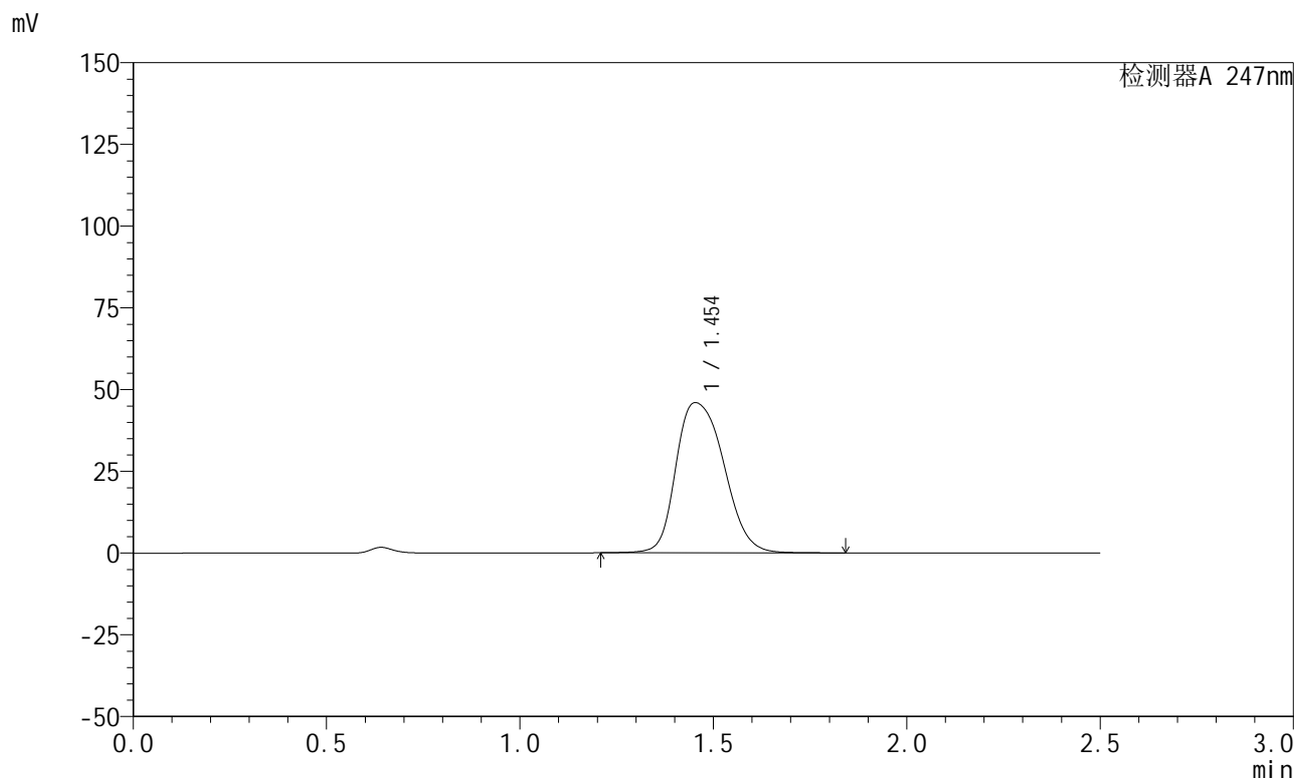


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-434-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 19:09:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:51:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

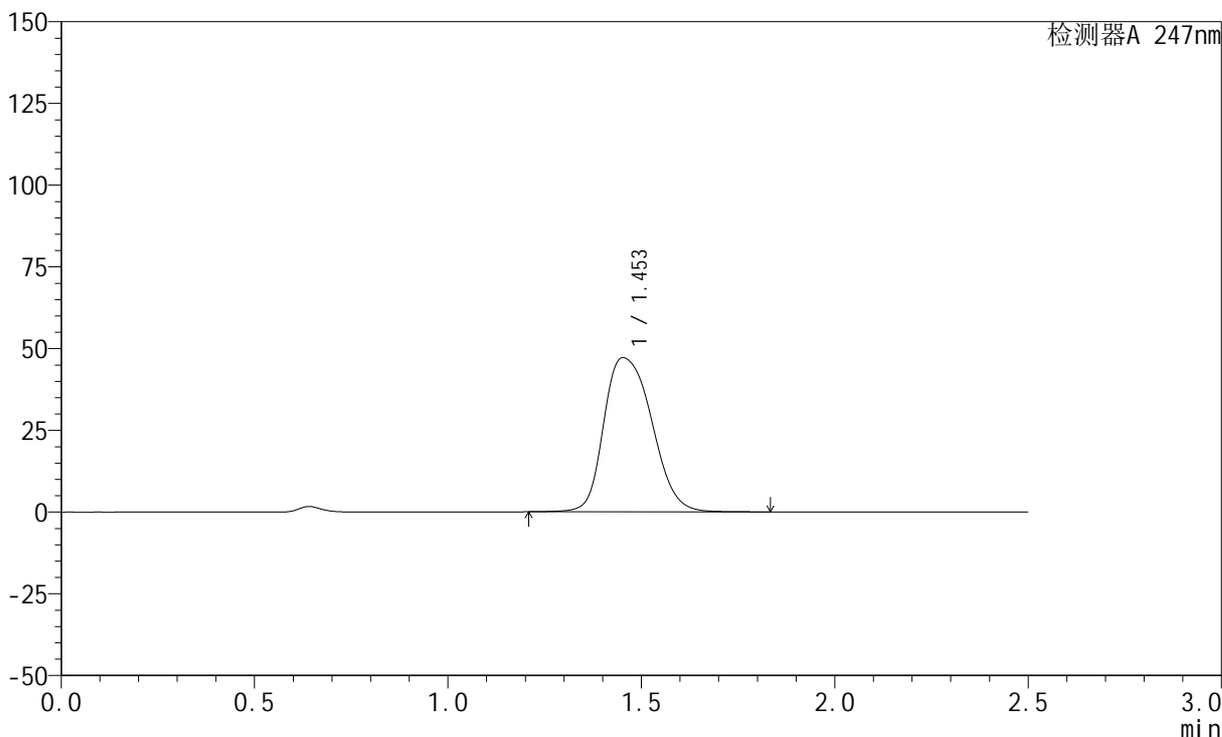
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	397542	100.000	45961	727	1.258	--
总计		397542	100.000	45961			

## &lt;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 - 0-35/24-435-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 19:12:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:51:13 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

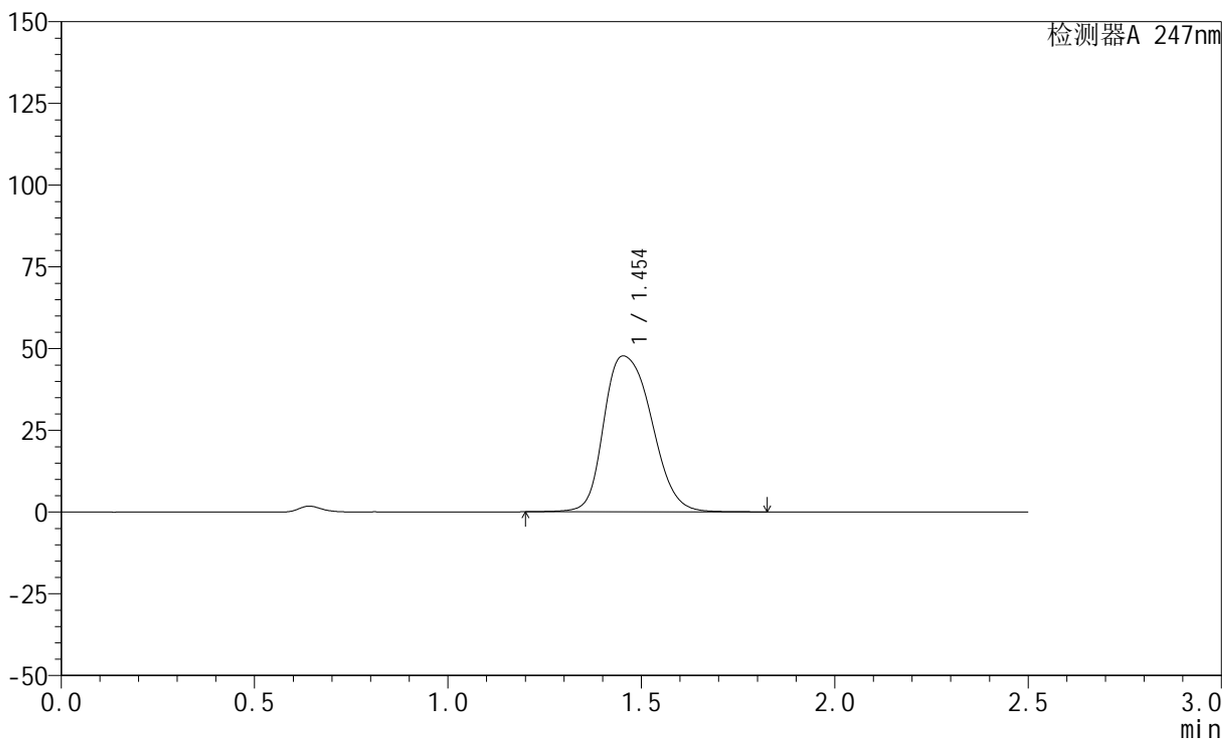
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	407804	100.000	47164	726	1.262	--
总计		407804	100.000	47164			

## &lt;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 - 0-35/24-436-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 19:15:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:51:16 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

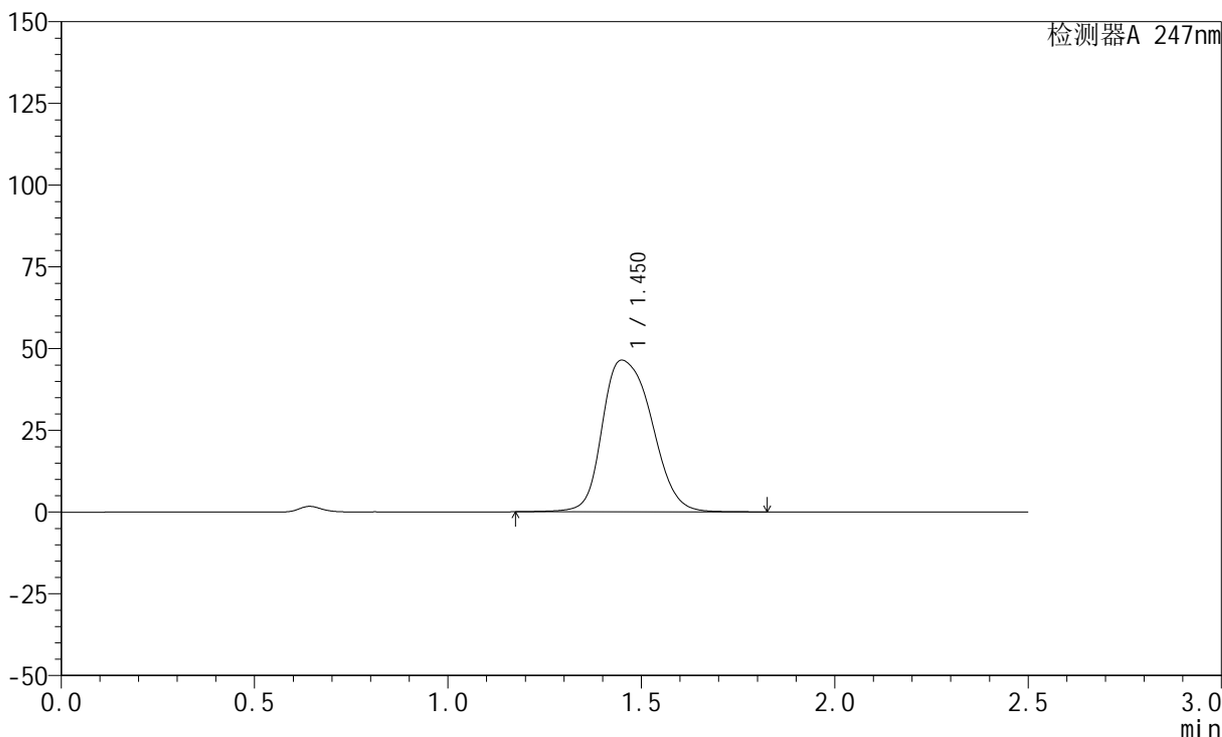
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	411144	100.000	47686	730	1.252	--
总计		411144	100.000	47686			

## &lt;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 - 0-35/24-437-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 19:18:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:51:18 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

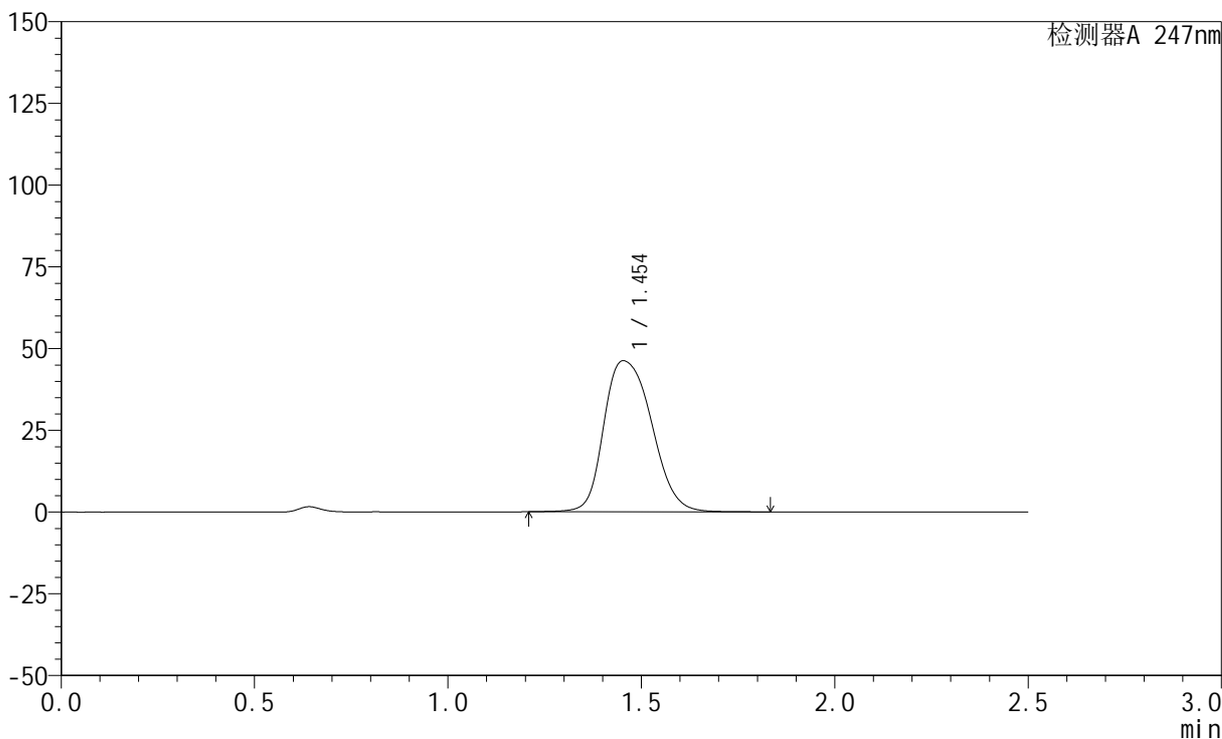
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	414507	100.000	46388	684	1.259	--
总计		414507	100.000	46388			

## &lt;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 - 0-35/24-438-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 19:21:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:51:21 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

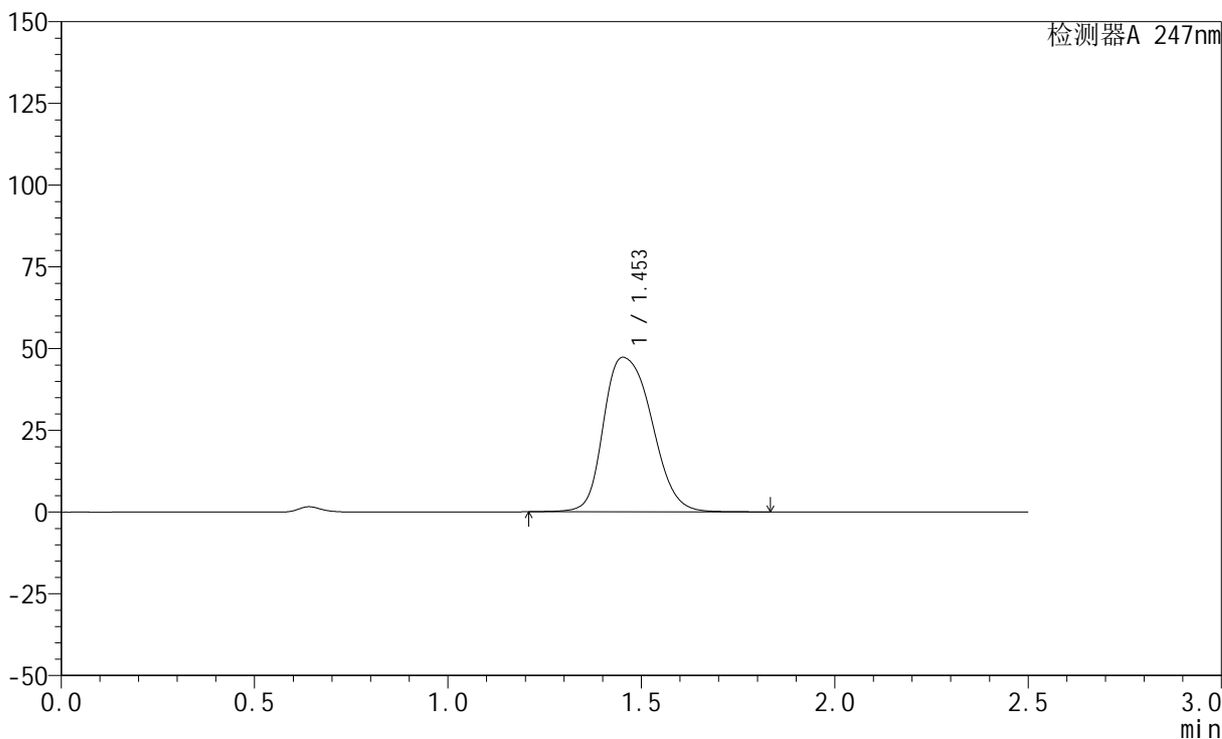
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	398485	100.000	46213	732	1.246	--
总计		398485	100.000	46213			

## &lt;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 - 0-35/24-439-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 19:24:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:51:24 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

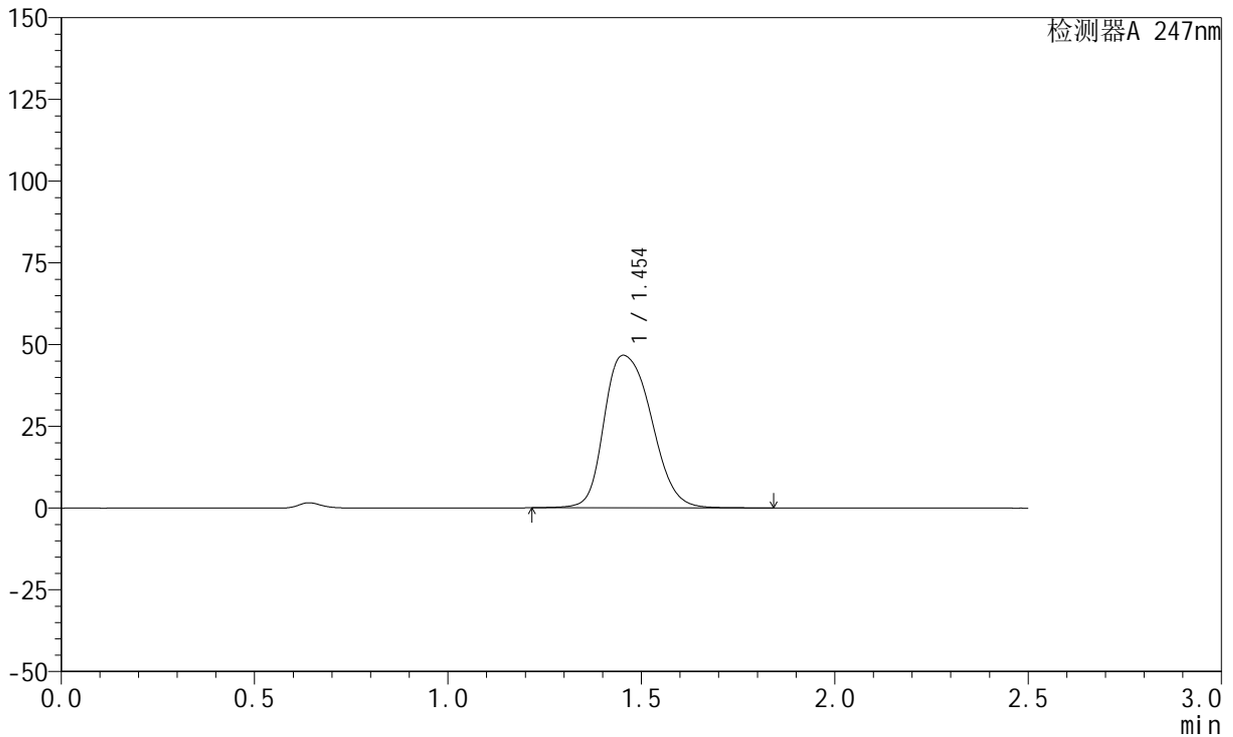
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	410725	100.000	47250	721	1.257	--
总计		410725	100.000	47250			

## &lt;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 - 0-35/24-440-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 19:27:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:51:26 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

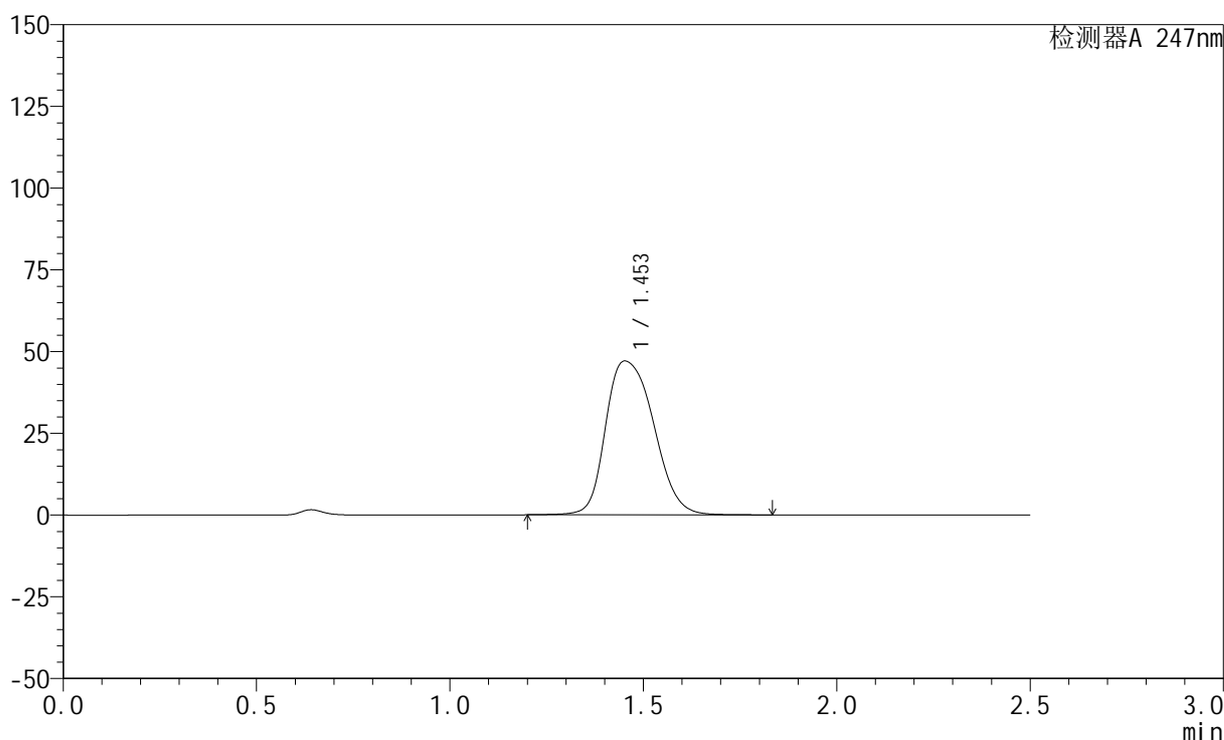
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	397824	100.000	46662	741	1.256	--
总计		397824	100.000	46662			

## &lt;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 - 0-35/24-441-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 19:30:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:51:29 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

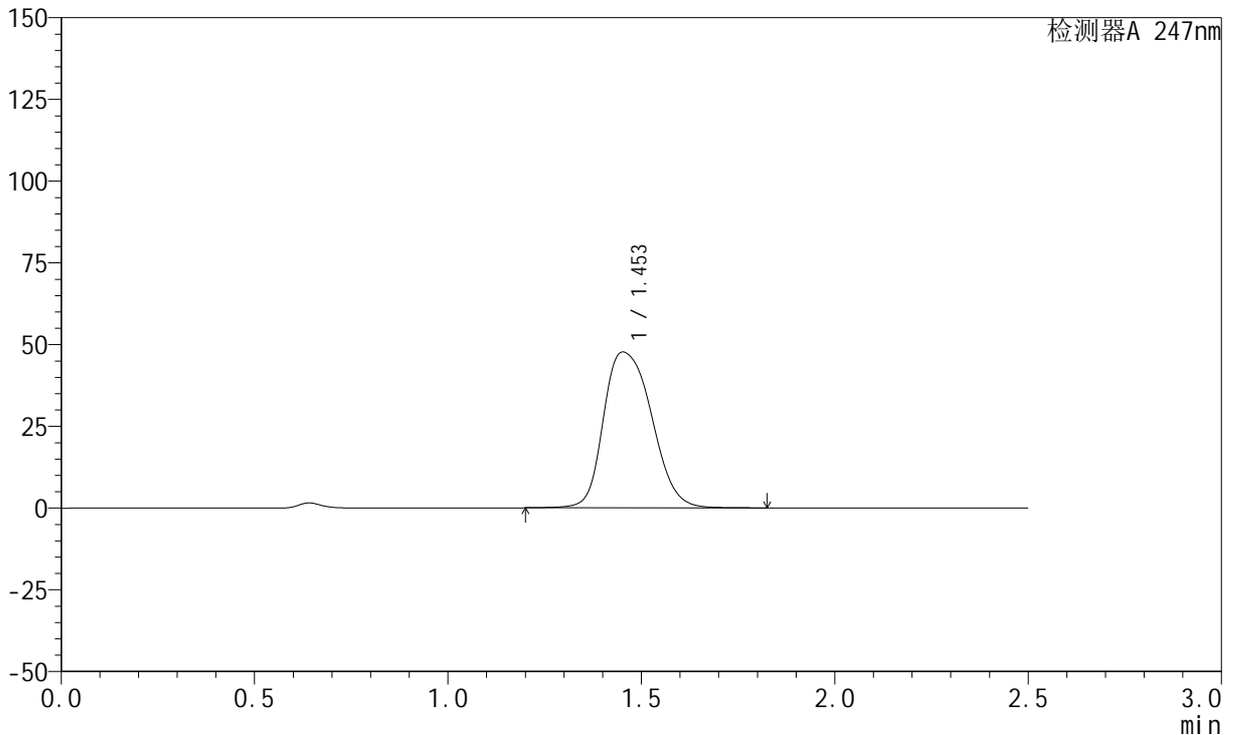
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	408138	100.000	47042	723	1.264	--
总计		408138	100.000	47042			

## &lt;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 - 0-35/24-442-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 19:32:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:51:32 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

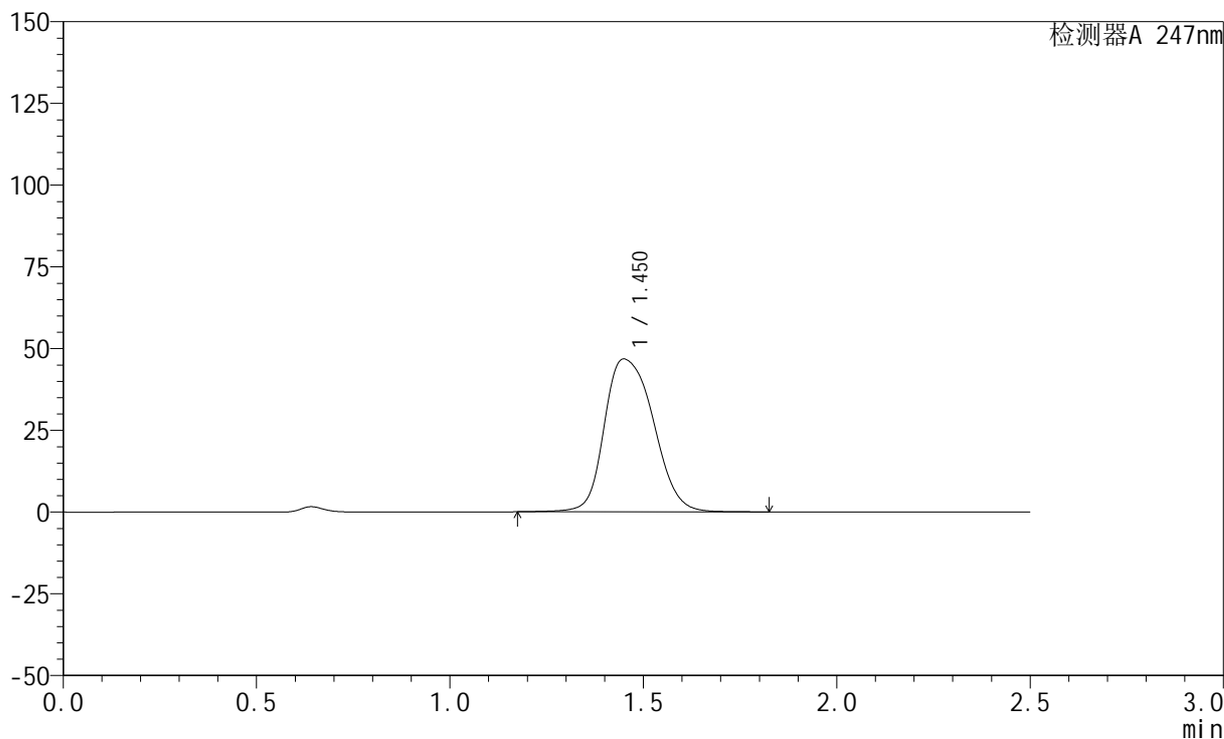
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	413782	100.000	47652	722	1.256	--
总计		413782	100.000	47652			

## &lt;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 - 0-35/24-443-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 19:35:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:51:34 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

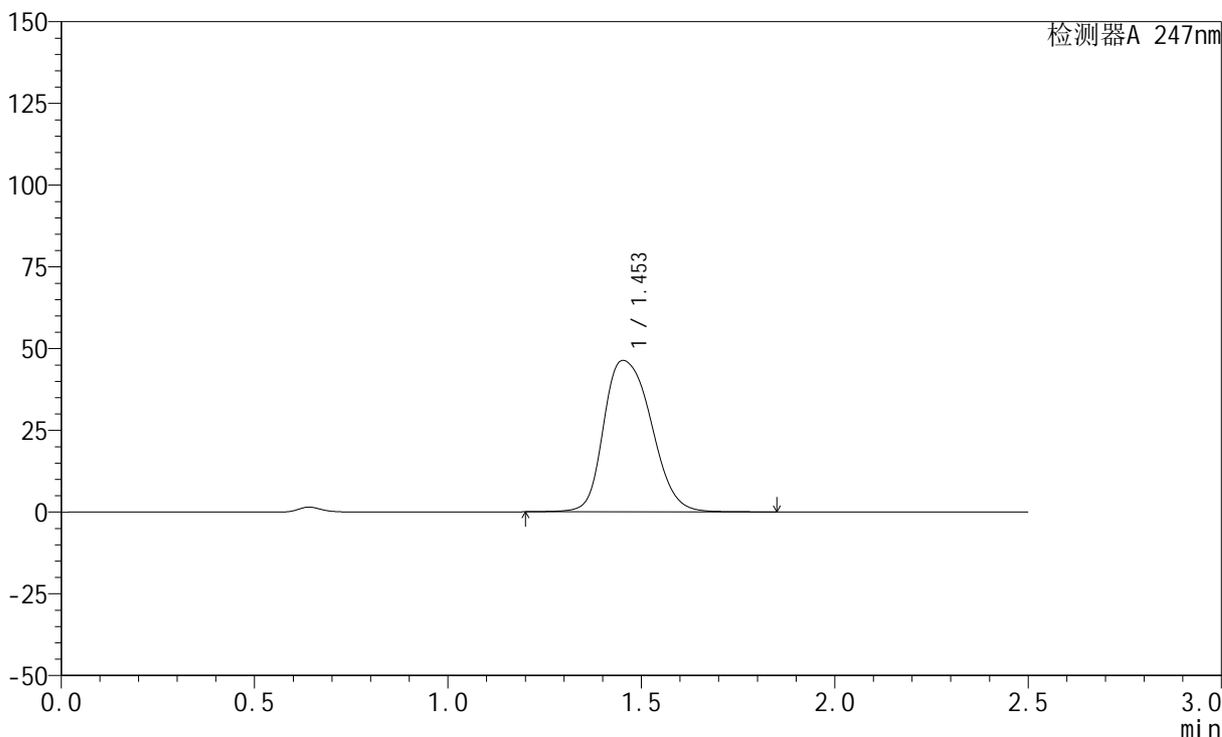
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	413770	100.000	46739	694	1.247	--
总计		413770	100.000	46739			

## &lt;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 - 0-35/24-444-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 19:38:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:51:37 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	1.453	397603	100.000	46308	734	1.257	--
总计		397603	100.000	46308			

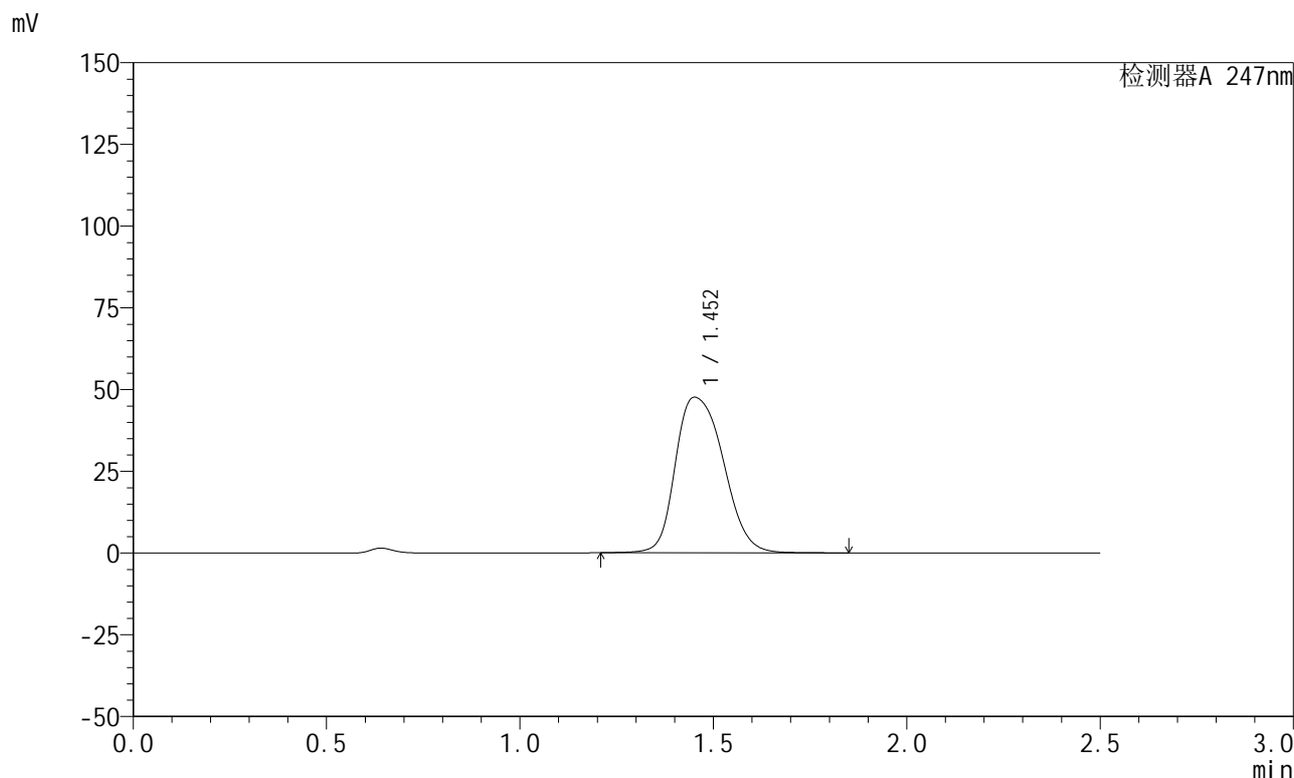


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-445-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 19:41:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:51:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

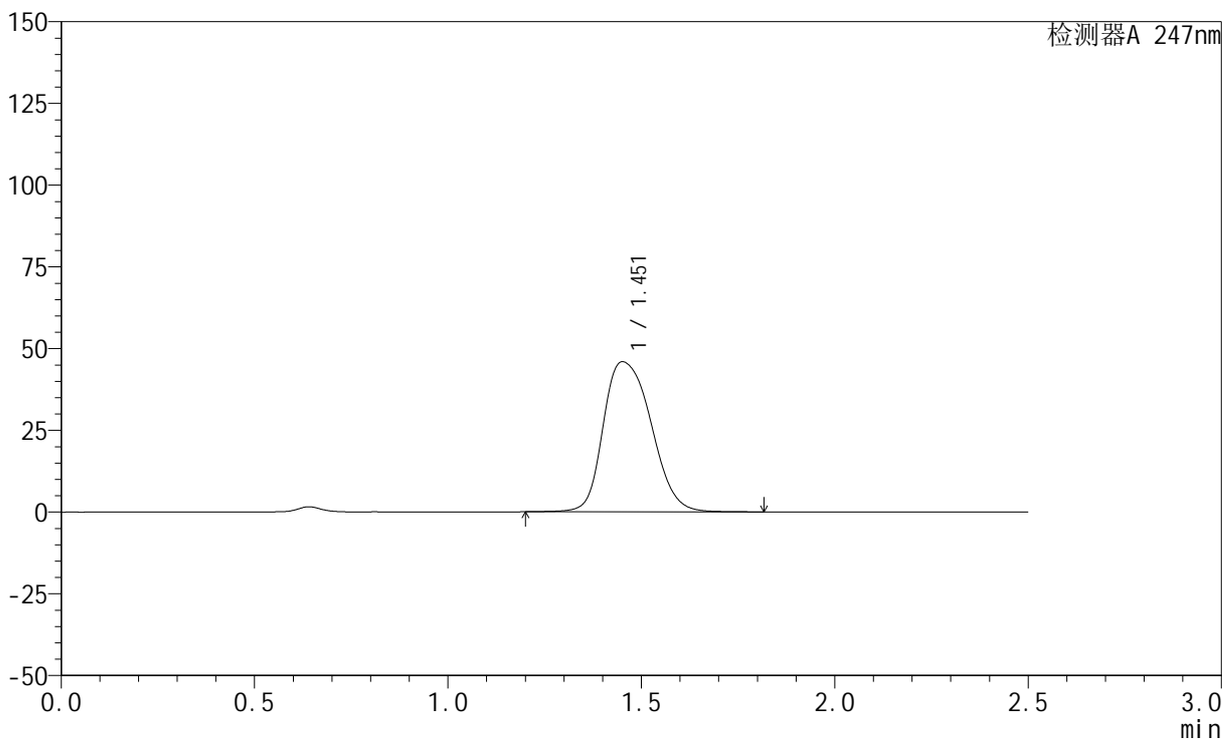
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	411630	100.000	47575	725	1.262	--
总计		411630	100.000	47575			

## &lt;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 - 0-35/24-446-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 19:44:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:51:42 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

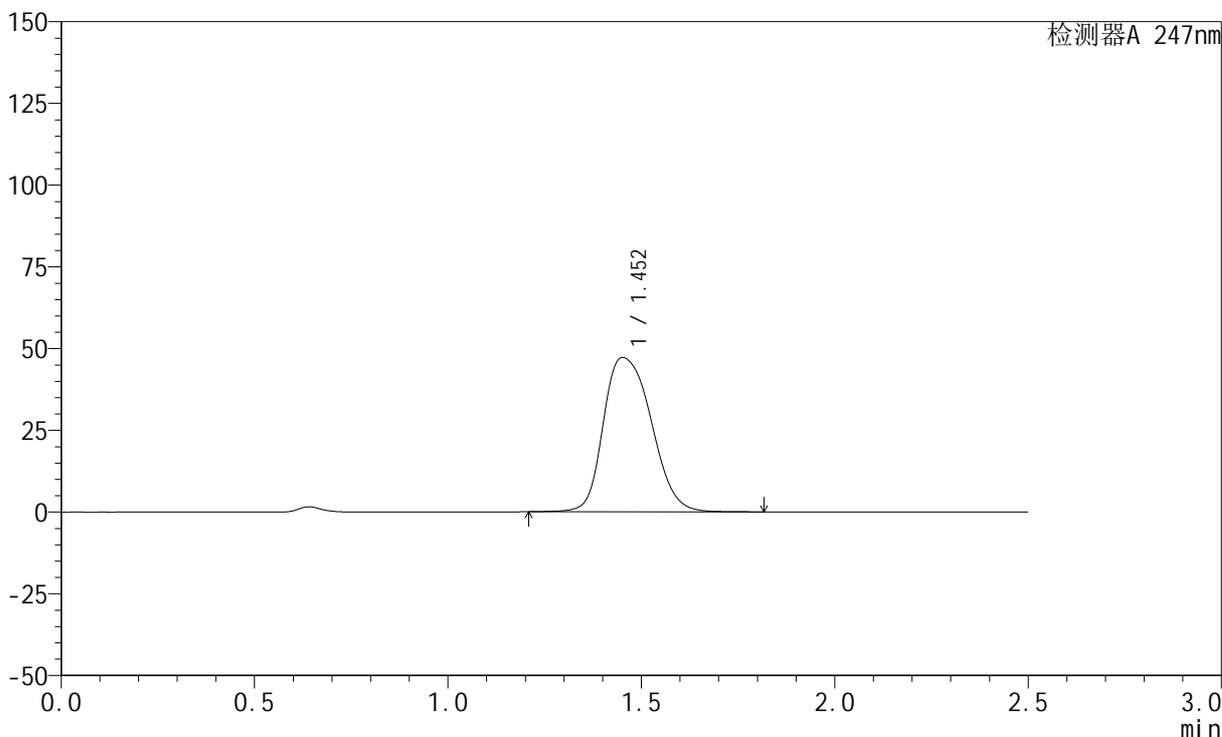
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	396379	100.000	45857	724	1.264	--
总计		396379	100.000	45857			

## &lt;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 - 0-35/24-447-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 19:47:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:51:45 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	1.452	407405	100.000	47158	727	1.258	--
总计		407405	100.000	47158			

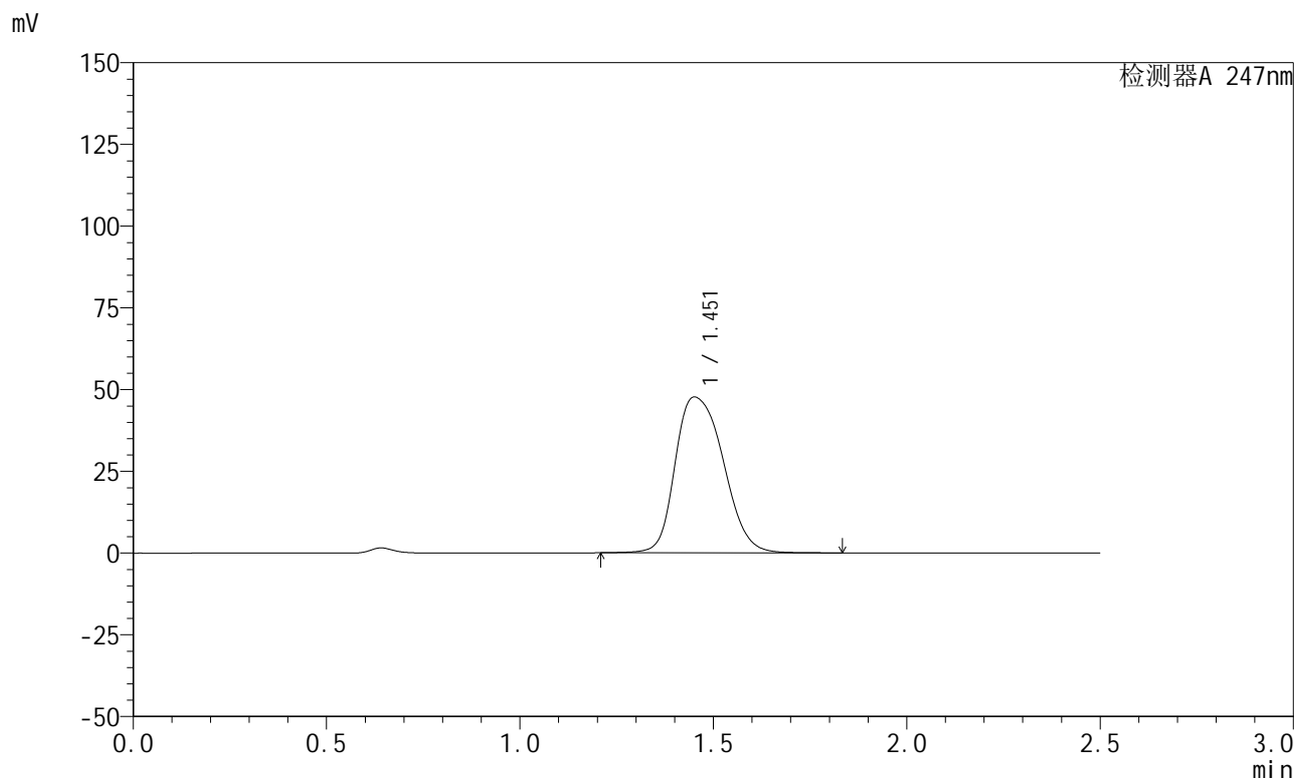


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-448-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 19:50:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:51:48      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	1.451	413295	100.000	47612	719	1.266	--
总计		413295	100.000	47612			



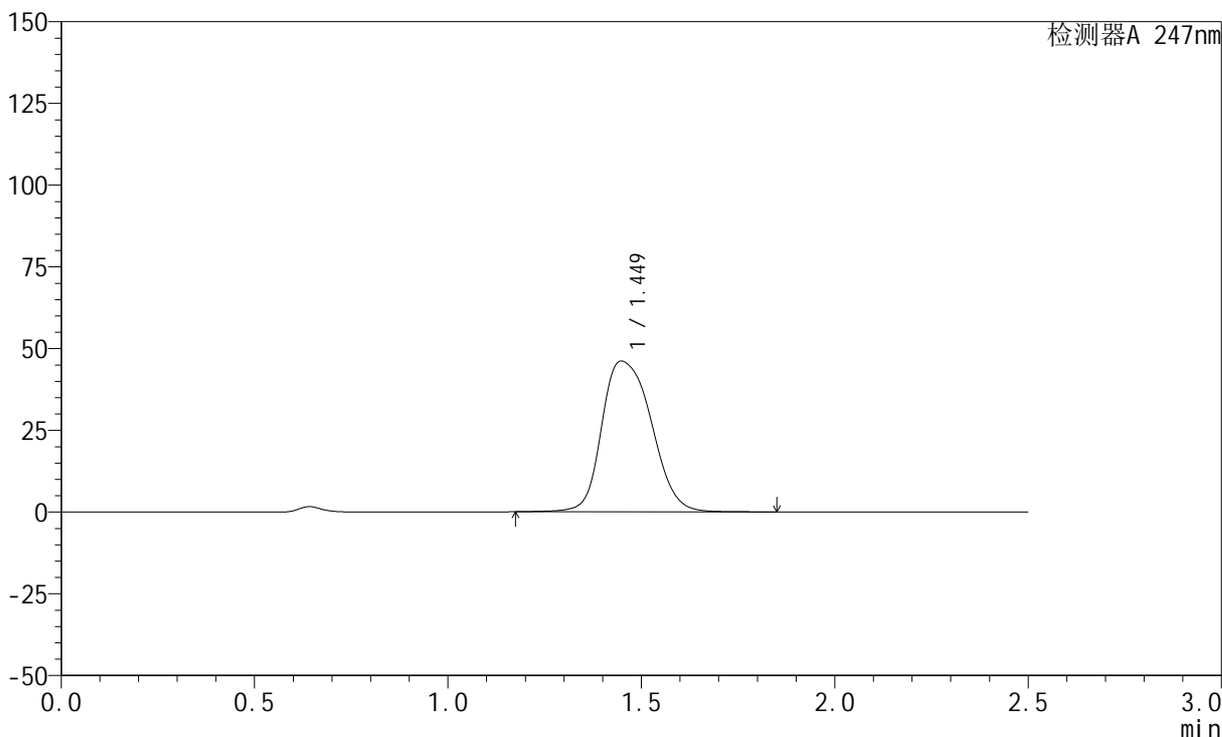
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-449-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 19:53:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:51:50      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	1.449	412861	100.000	46146	683	1.247	--
总计		412861	100.000	46146			



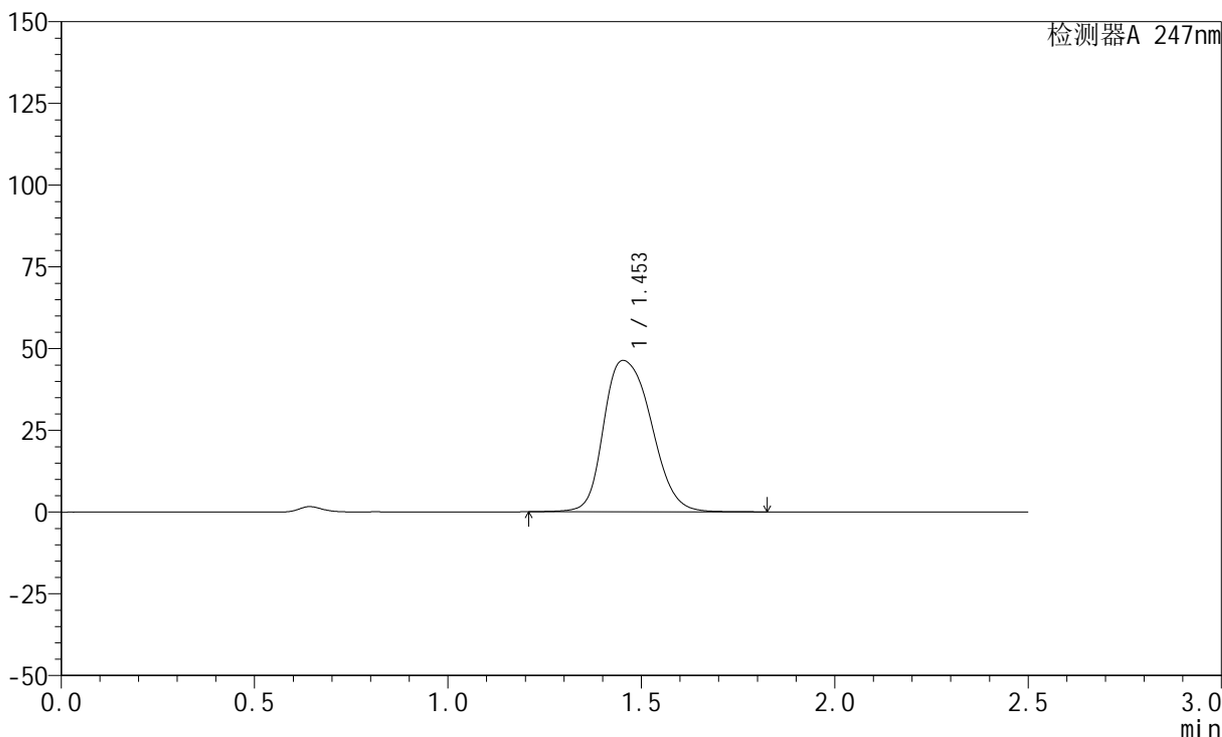
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-450-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 19:55:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/10 14:51:53      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	1.453	397598	100.000	46290	733	1.253	--
总计		397598	100.000	46290			



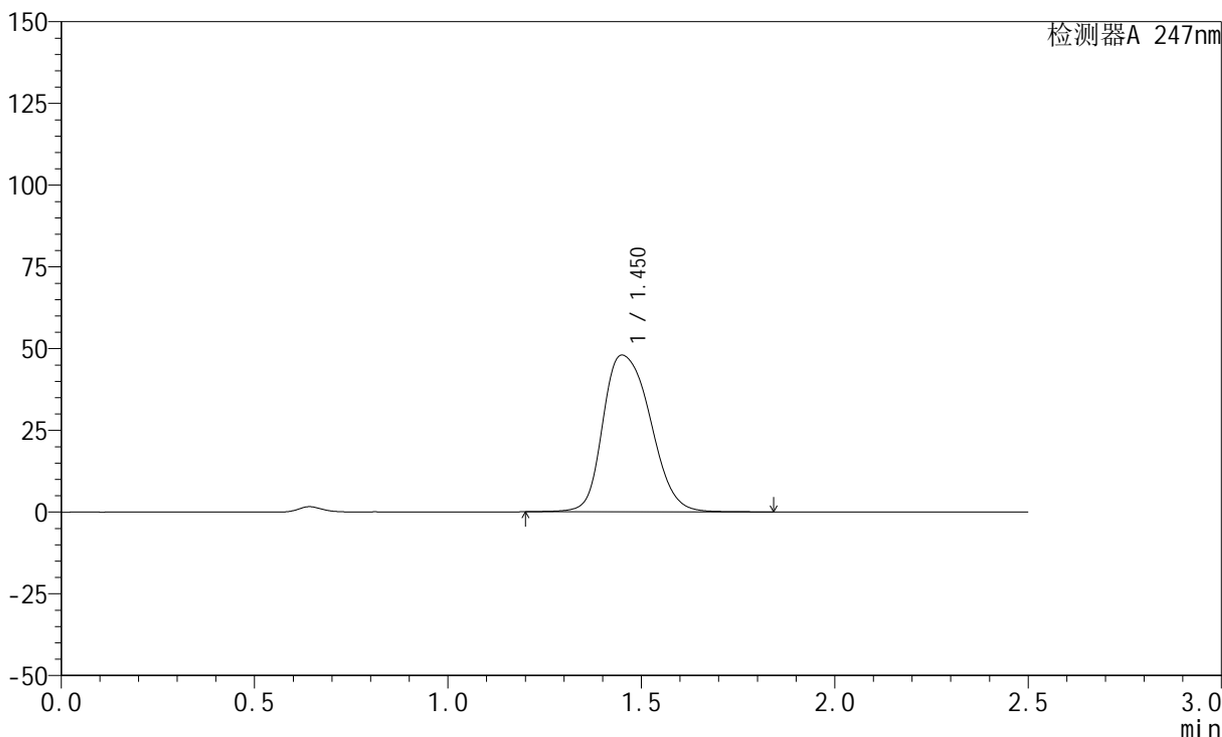
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-451-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 19:58:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:51:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

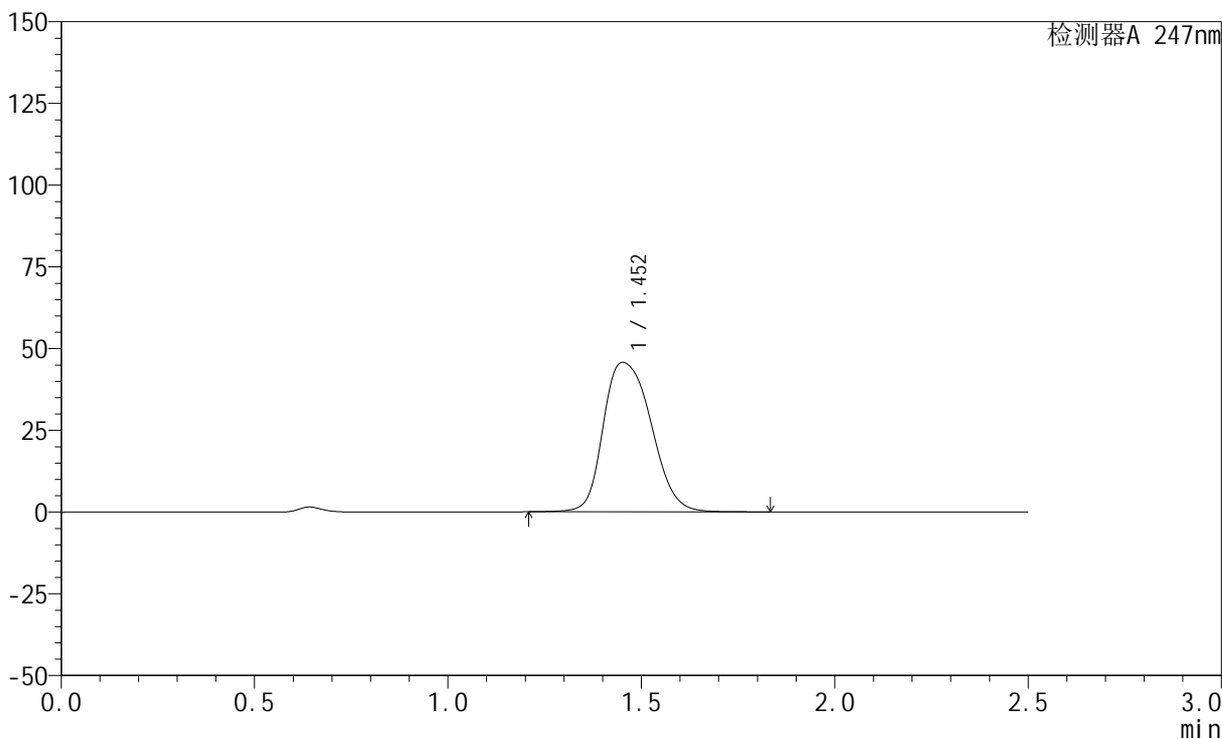
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	410833	100.000	47903	730	1.263	--
总计		410833	100.000	47903			

## &lt;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 - 0-35/24-452-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 20:01:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:51:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	395331	100.000	45685	725	1.255	--
总计		395331	100.000	45685			

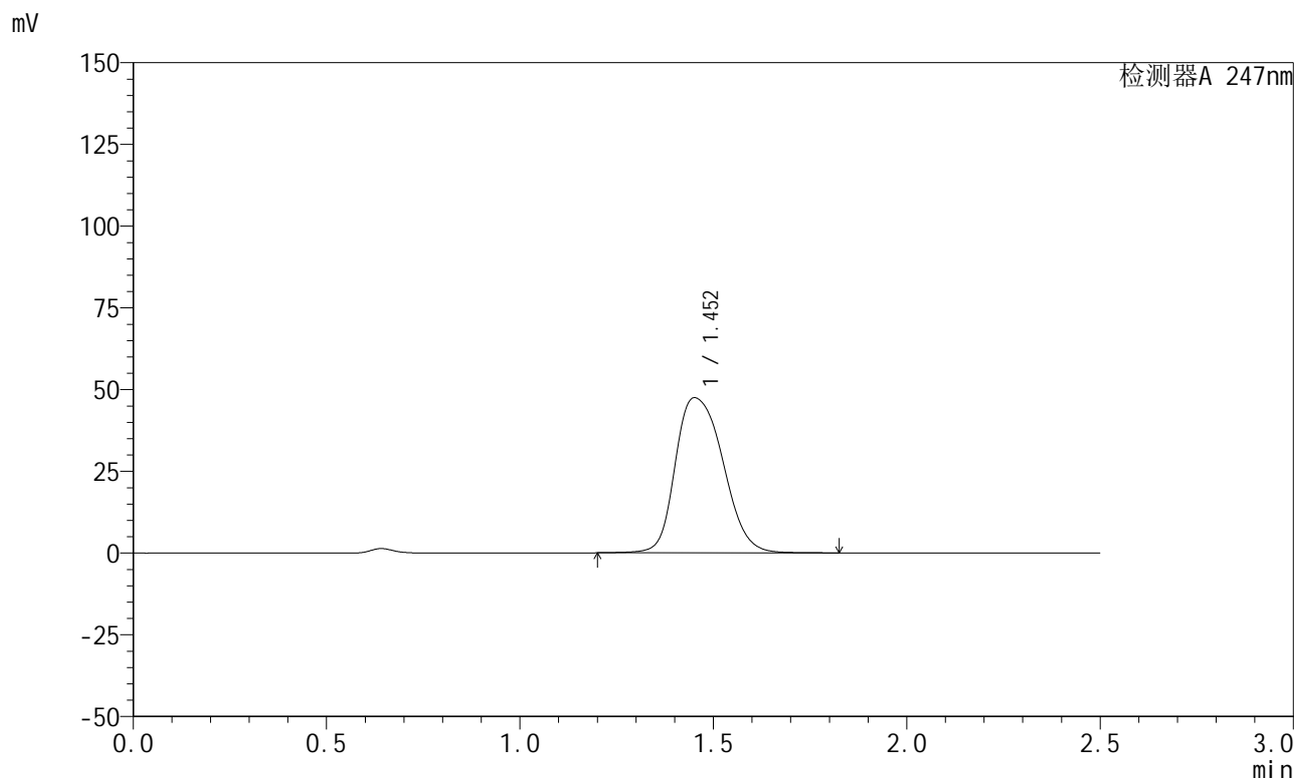


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-453-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 20:04:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:52:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

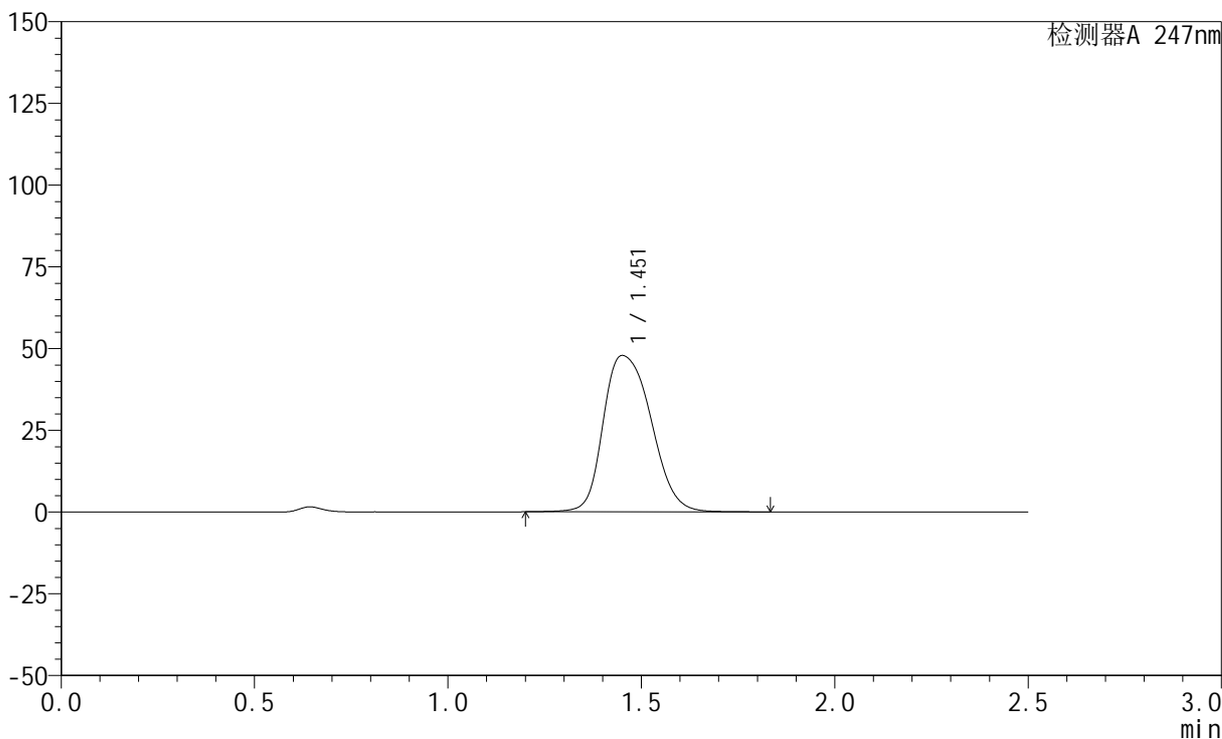
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	407855	100.000	47409	730	1.258	--
总计		407855	100.000	47409			

## &lt;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 - 0-35/24-454-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 20:07:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:52:04 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

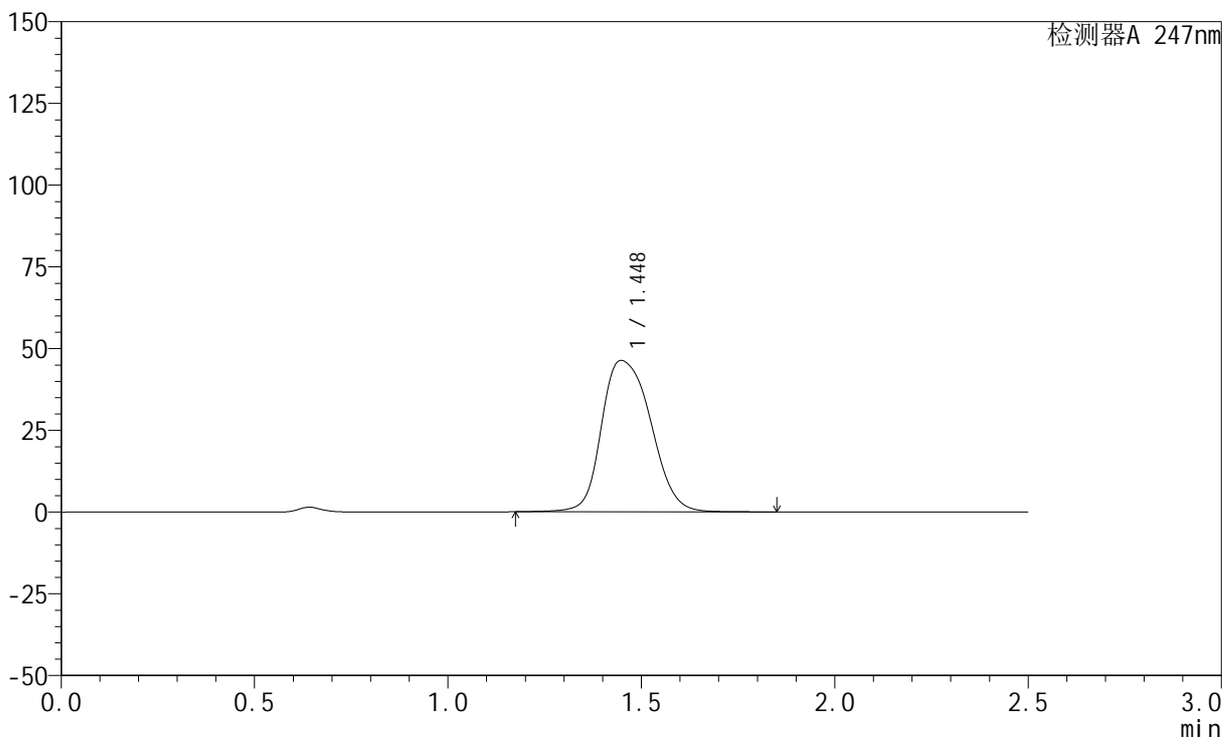
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	413028	100.000	47788	725	1.263	--
总计		413028	100.000	47788			

## &lt;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 - 0-35/24-455-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 20:10:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:52:07 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	1.448	411940	100.000	46308	687	1.237	--
总计		411940	100.000	46308			

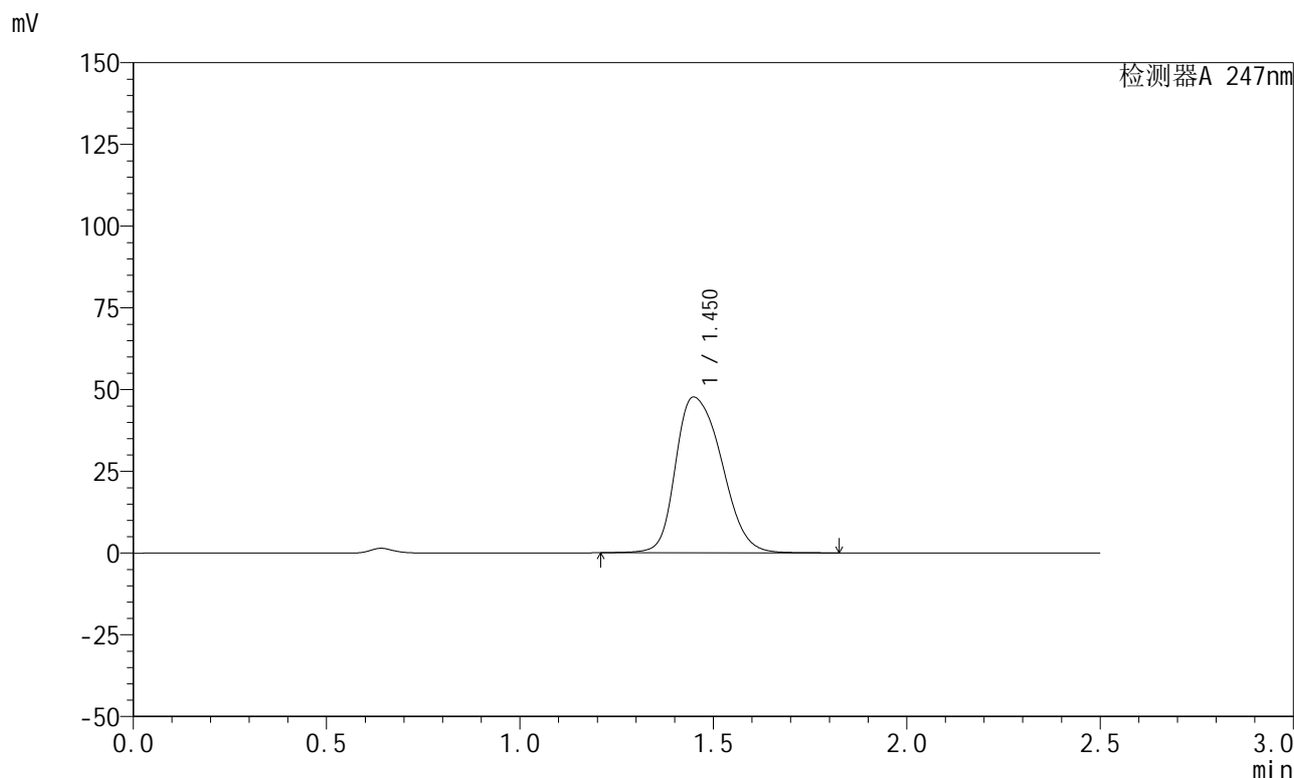


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-456-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 20:13:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:52:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

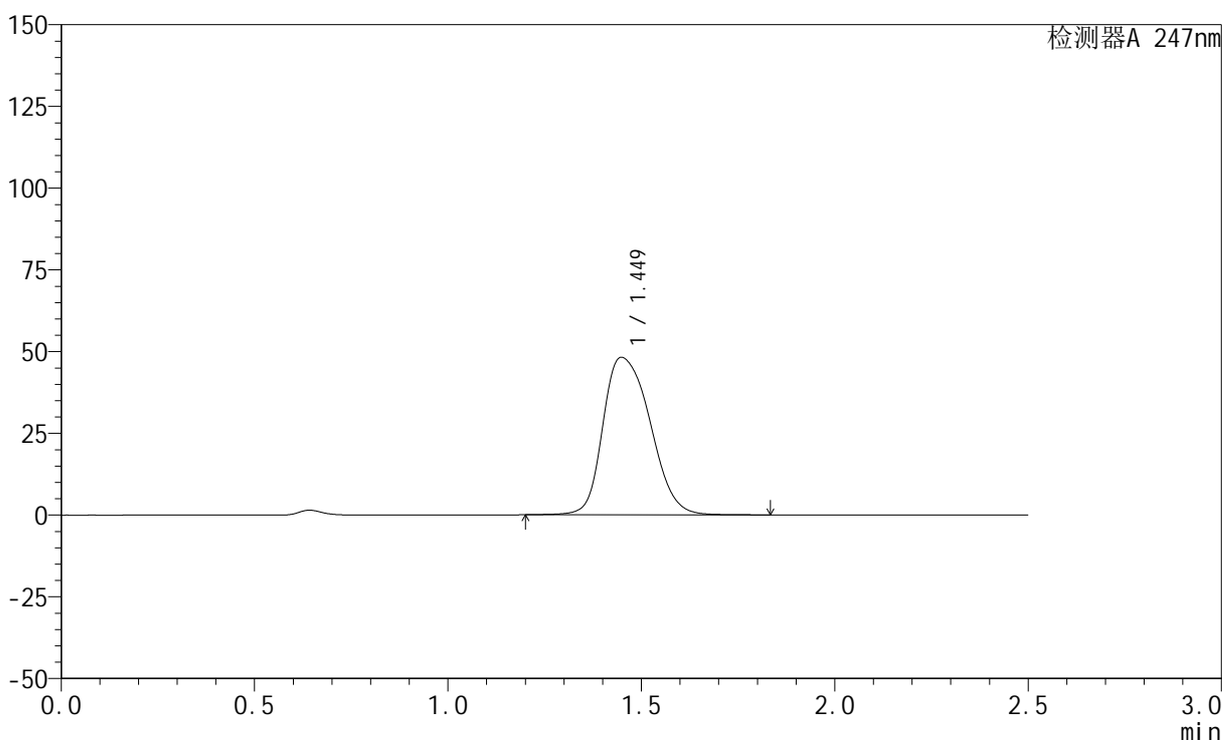
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	396582	100.000	47615	751	1.290	--
总计		396582	100.000	47615			

## &lt;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 - 0-35/24-457-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 20:16:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:52:12 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

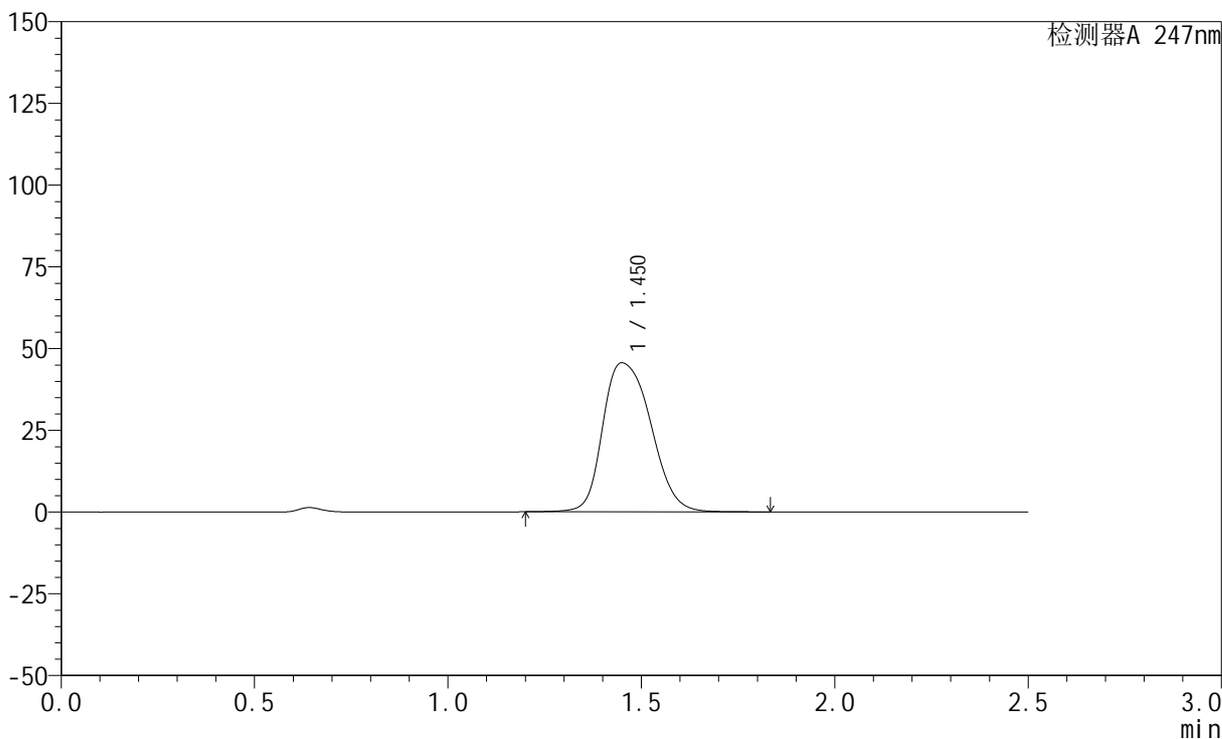
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	409910	100.000	48189	730	1.282	--
总计		409910	100.000	48189			

## &lt;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 - 0-35/24-458-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 20:18:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:52:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

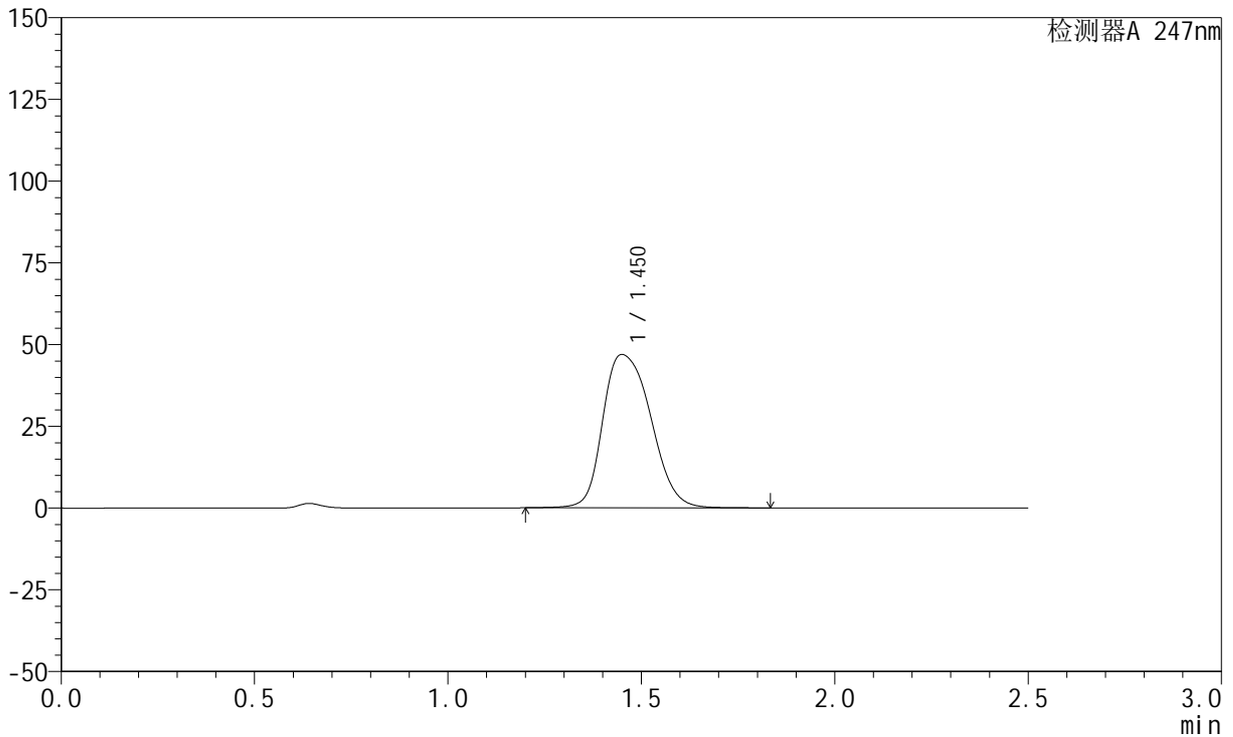
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	395316	100.000	45554	717	1.265	--
总计		395316	100.000	45554			

## &lt;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 - 0-35/24-459-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 20:21:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:52:18 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

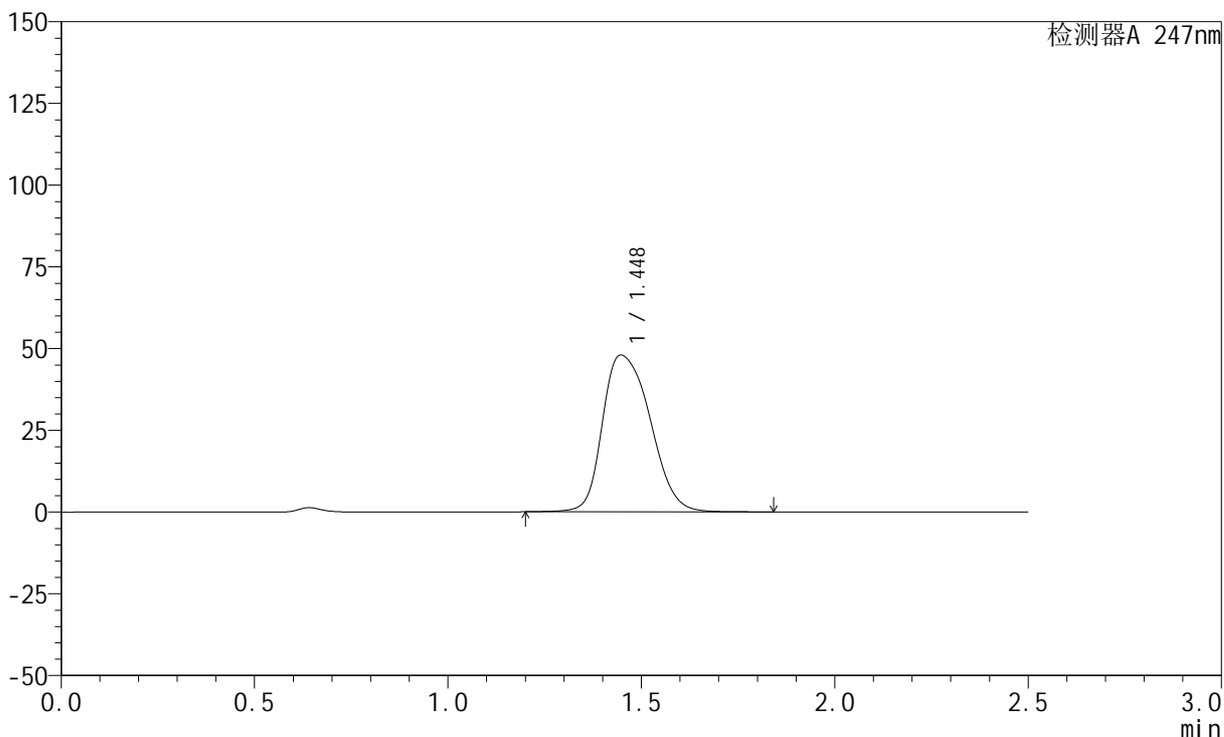
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	406248	100.000	46887	719	1.268	--
总计		406248	100.000	46887			

## &lt;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 - 0-35/24-460-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 20:24:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:52:20 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

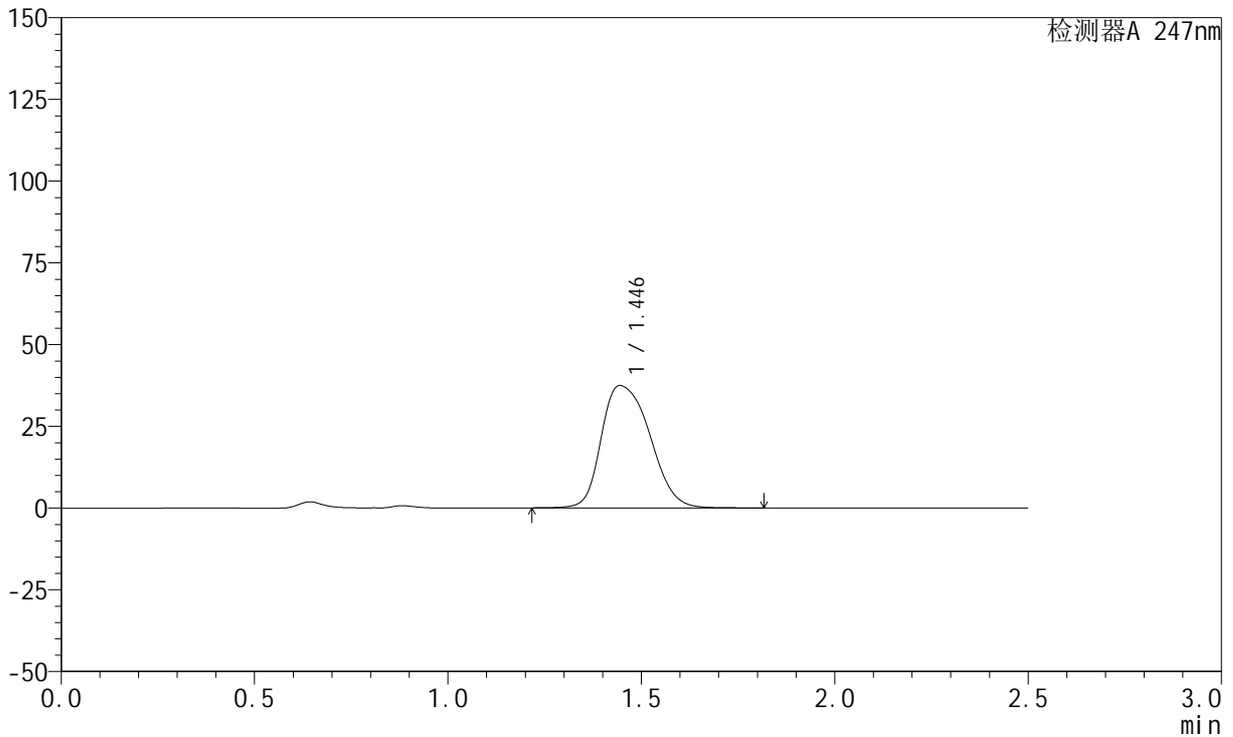
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	412361	100.000	47982	715	1.293	--
总计		412361	100.000	47982			

## &lt;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 - 0-35/24-461-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 20:31:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:52:23 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

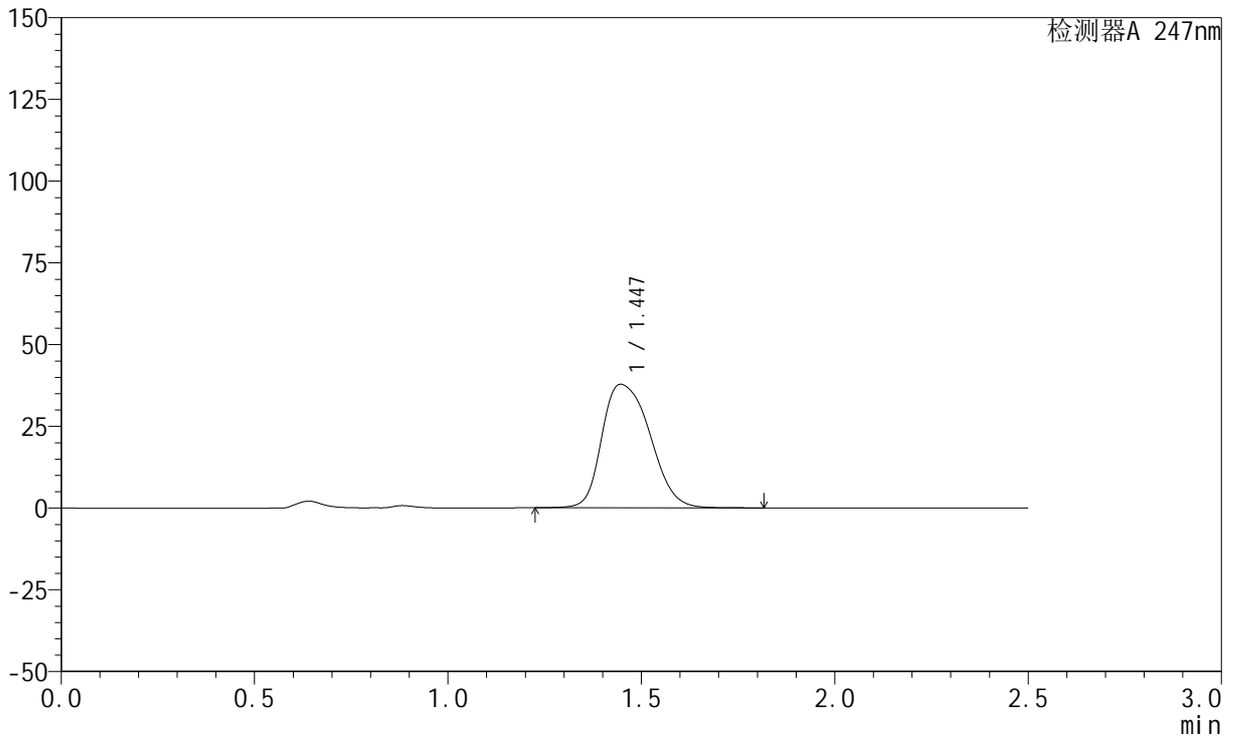
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	327658	100.000	37444	692	1.292	--
总计		327658	100.000	37444			

## &lt;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 - 0-35/24-462-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 20:34:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:52:26 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

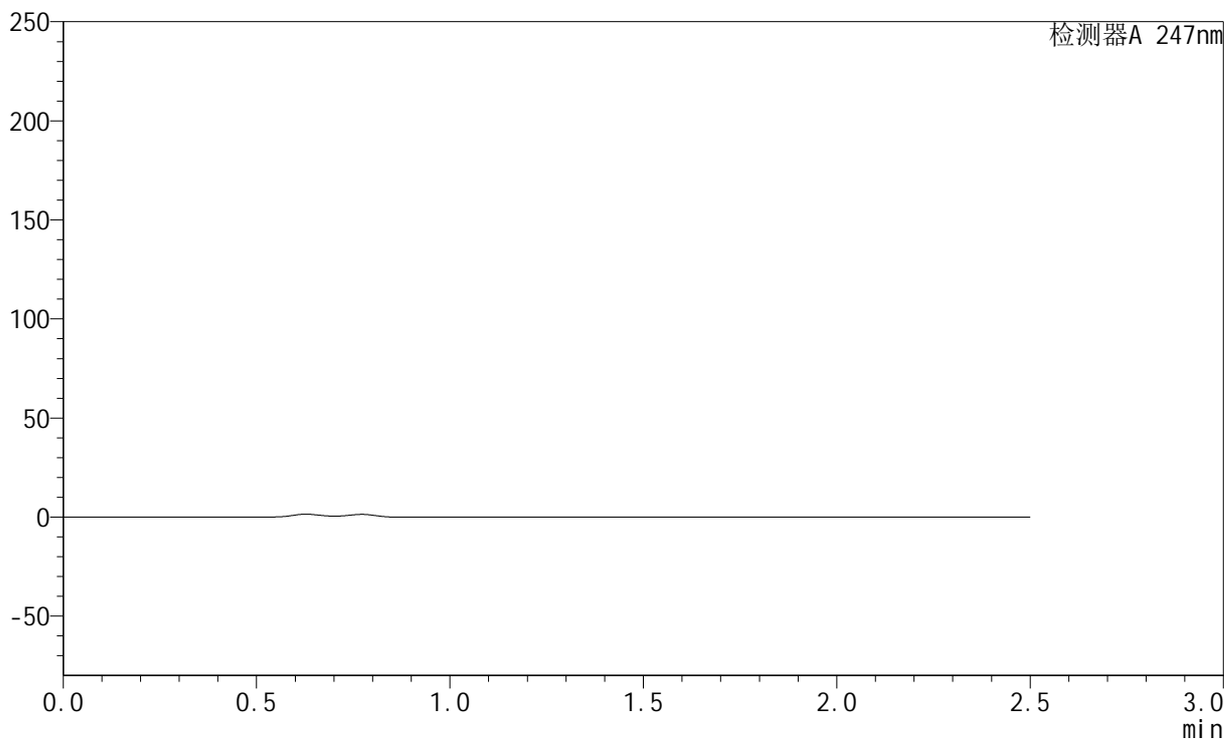
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	327542	100.000	37788	706	1.291	--
总计		327542	100.000	37788			

## &lt;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 - 0-35/24-463-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 20:37:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:52:29 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

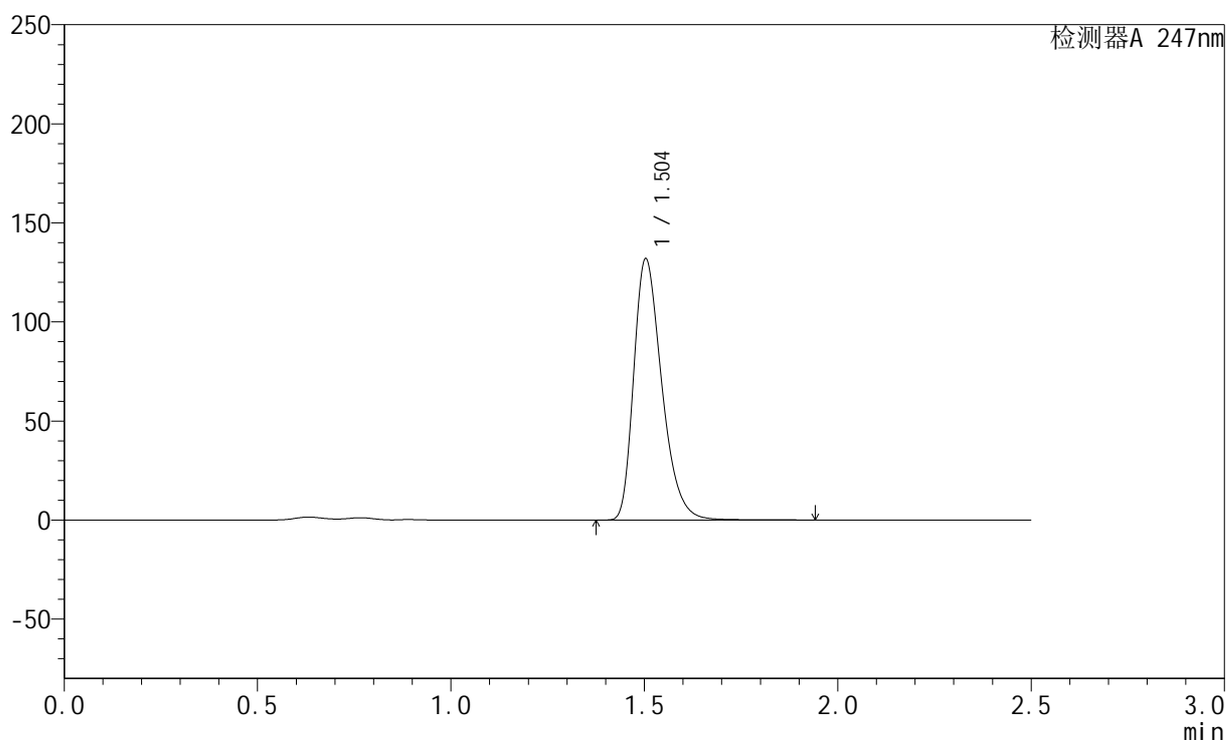
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-35/24-464-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 20:40:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:52:32 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

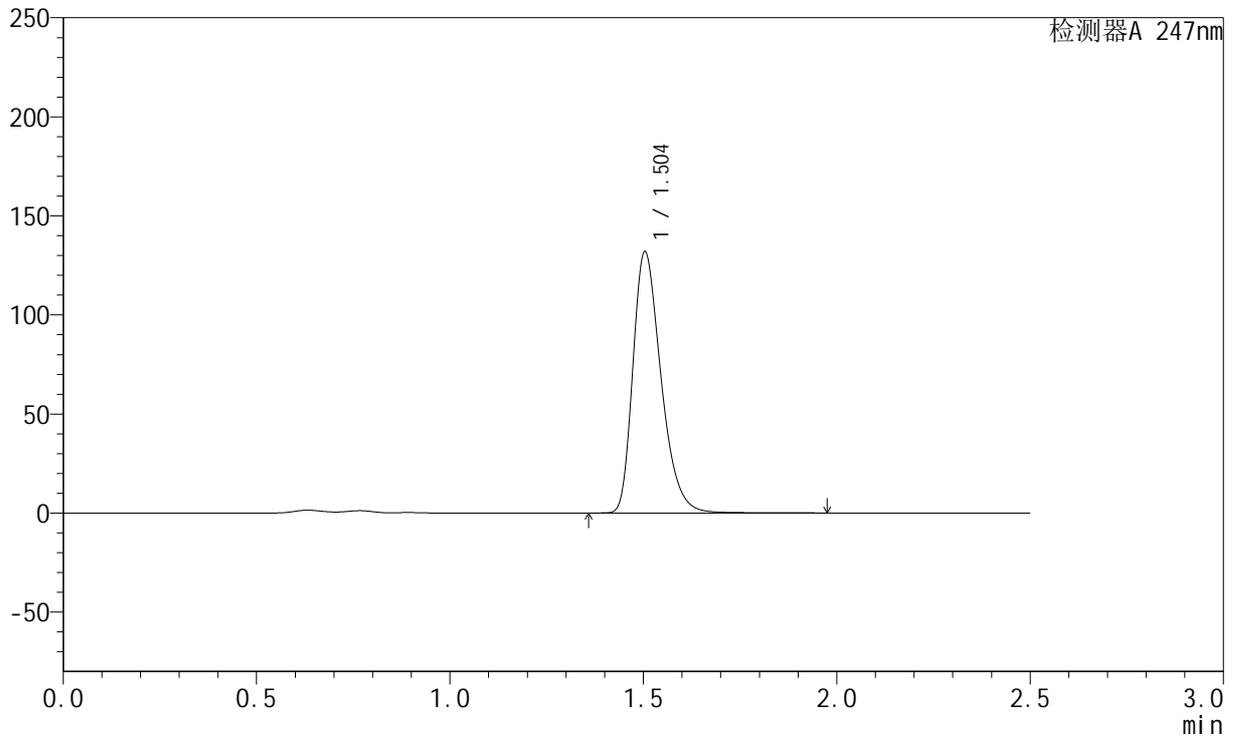
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	667540	100.000	131736	2088	1.332	--
总计		667540	100.000	131736			

## &lt;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 - 0-35/24-465-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 20:43:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:52:34 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

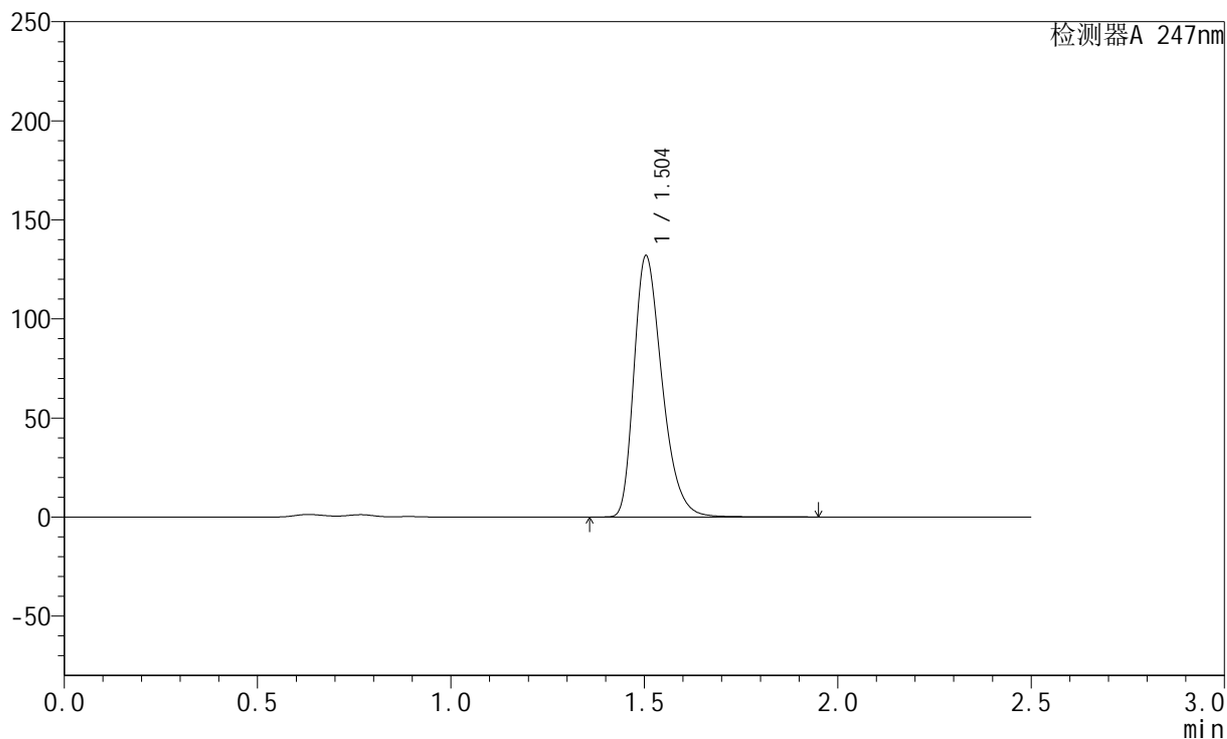
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	668049	100.000	131821	2090	1.332	--
总计		668049	100.000	131821			

## &lt;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 - 0-35/24-466-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 20:45:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:52:37 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

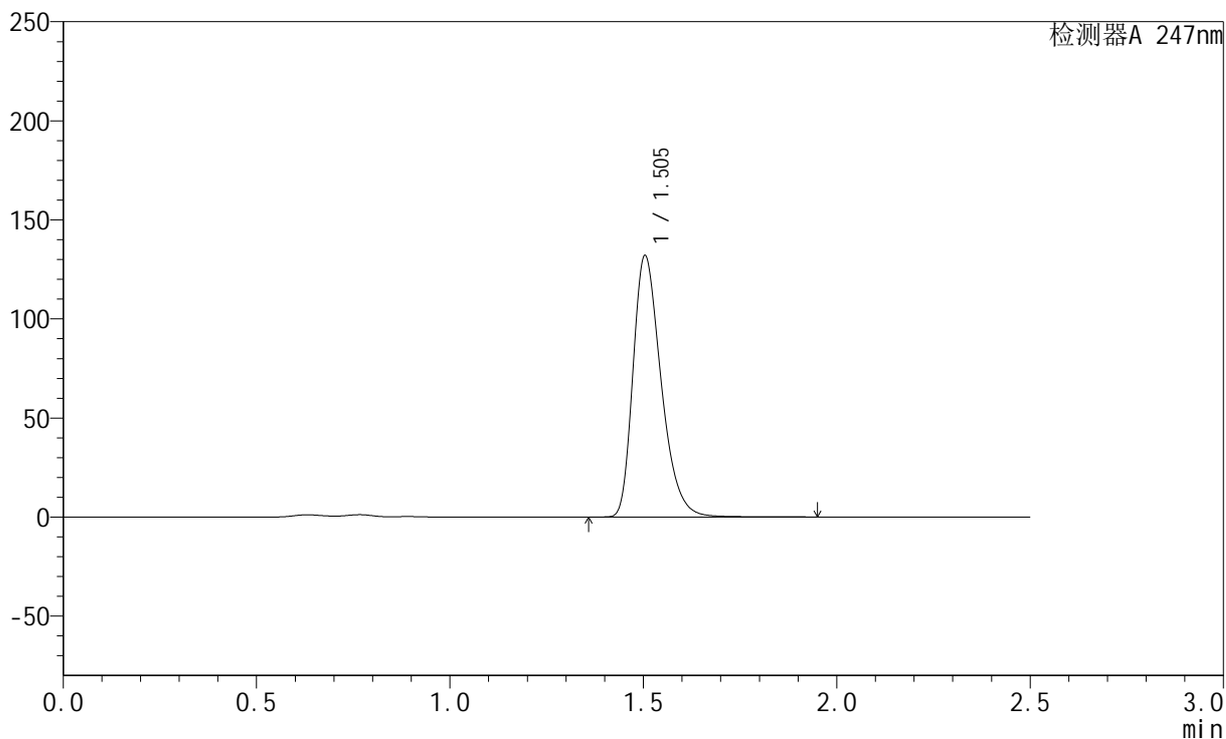
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	667591	100.000	131873	2091	1.331	--
总计		667591	100.000	131873			

## &lt;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 - 0-35/24-467-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 20:48:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:52:40 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

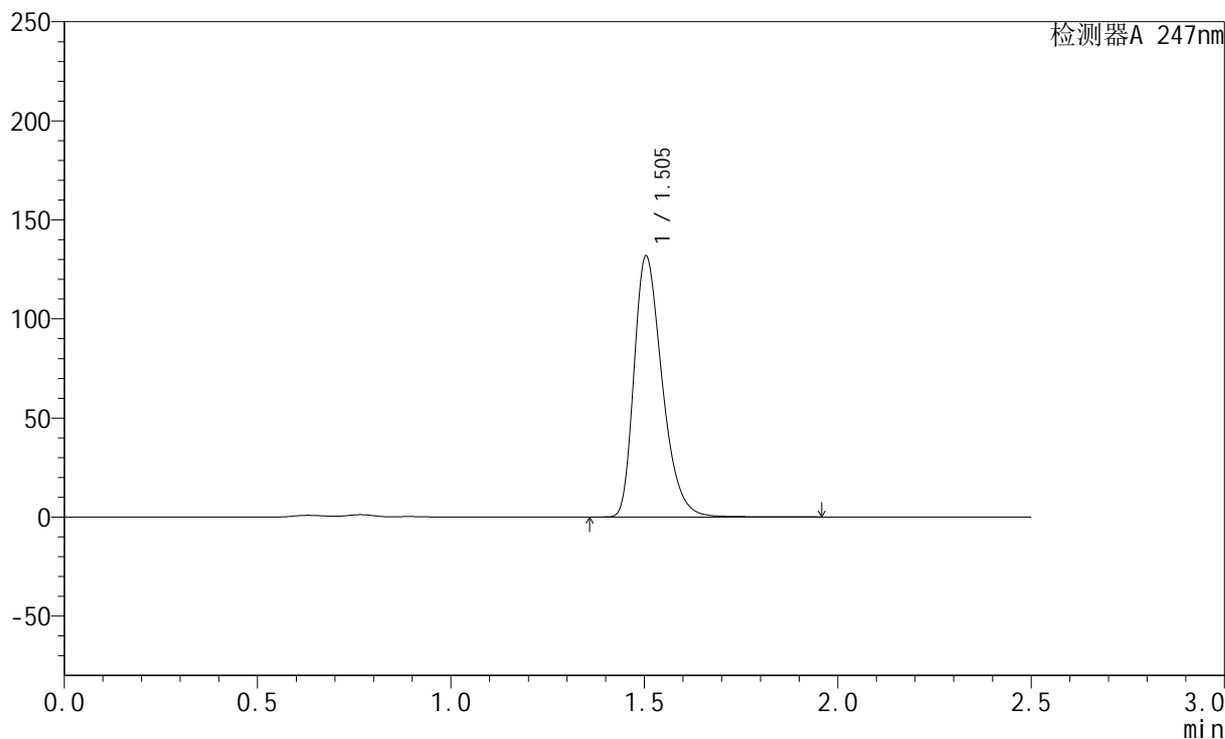
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	668117	100.000	131936	2090	1.332	--
总计		668117	100.000	131936			

## &lt;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 - 0-35/24-468-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 20:51:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:52:42 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	1.505	668165	100.000	131723	2084	1.332	--
总计		668165	100.000	131723			

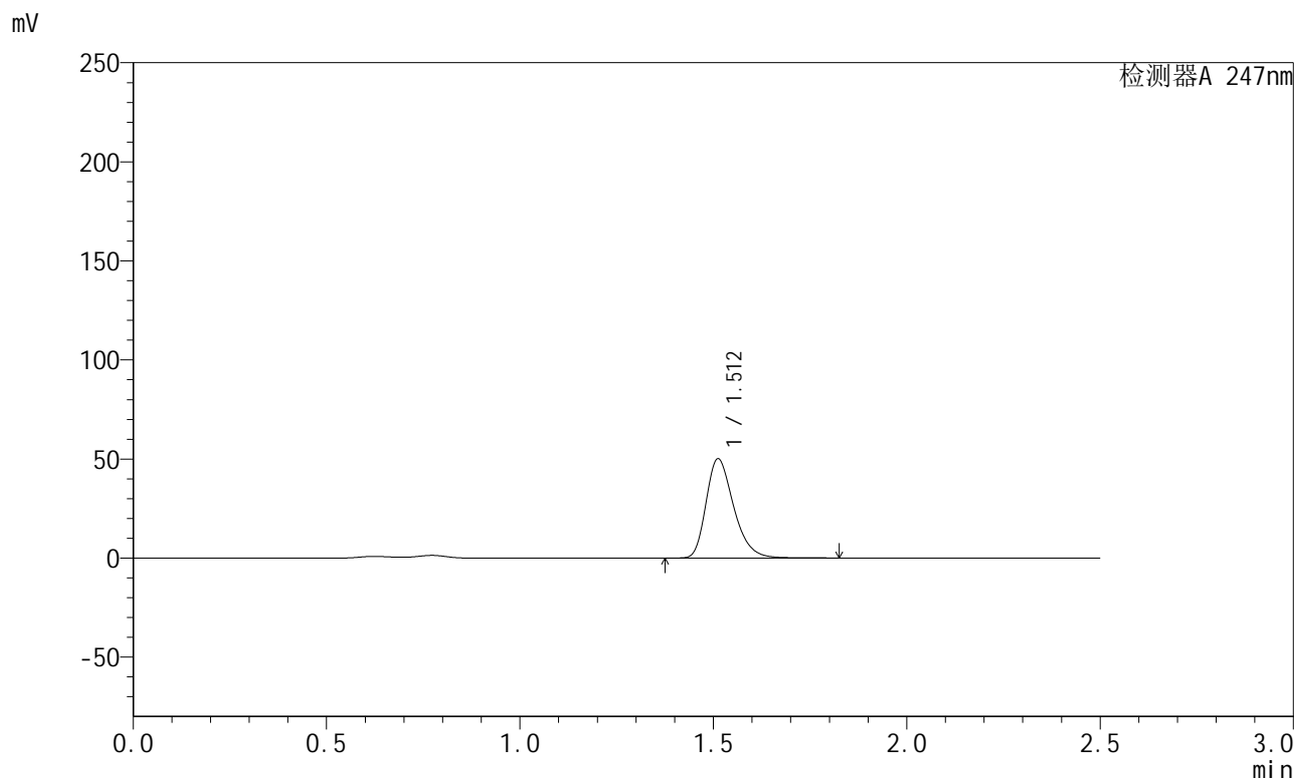


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-469-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 20:54:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:52:45      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	1.512	249024	100.000	50052	2191	1.301	--
总计		249024	100.000	50052			



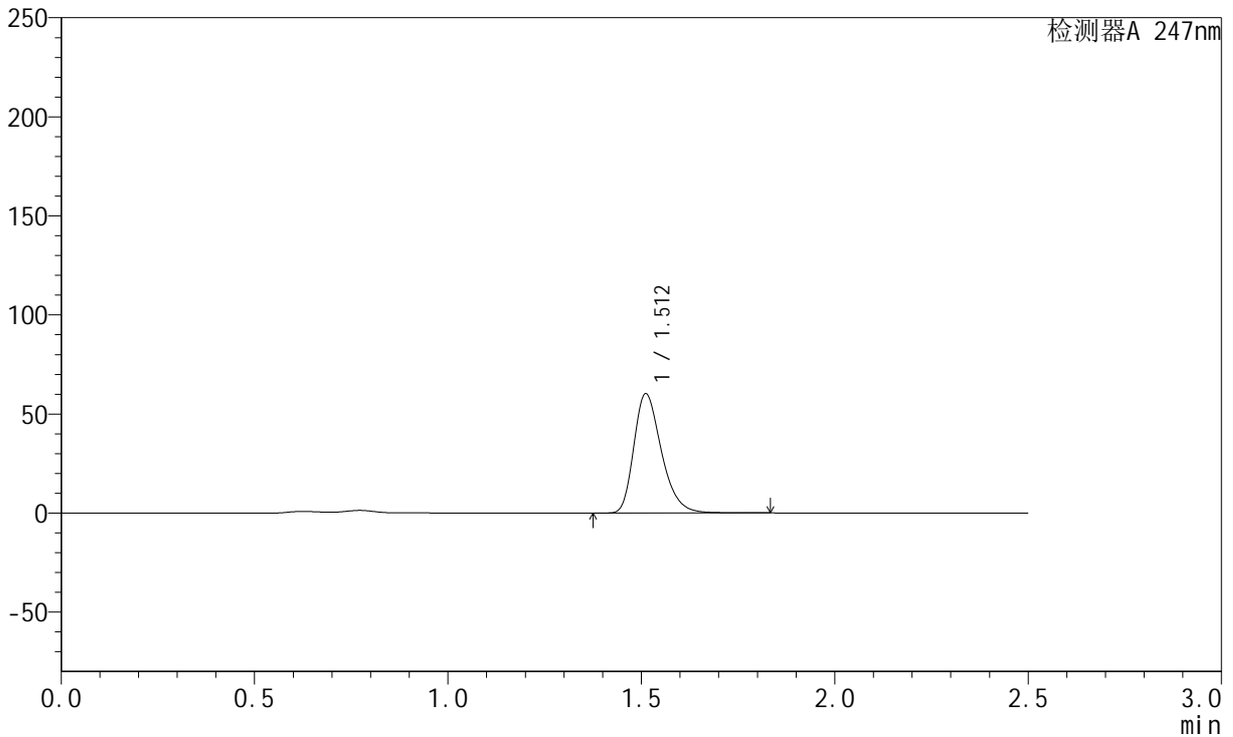
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-470-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 20:57:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:52:48      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	1.512	299595	100.000	60136	2187	1.306	--
总计		299595	100.000	60136			

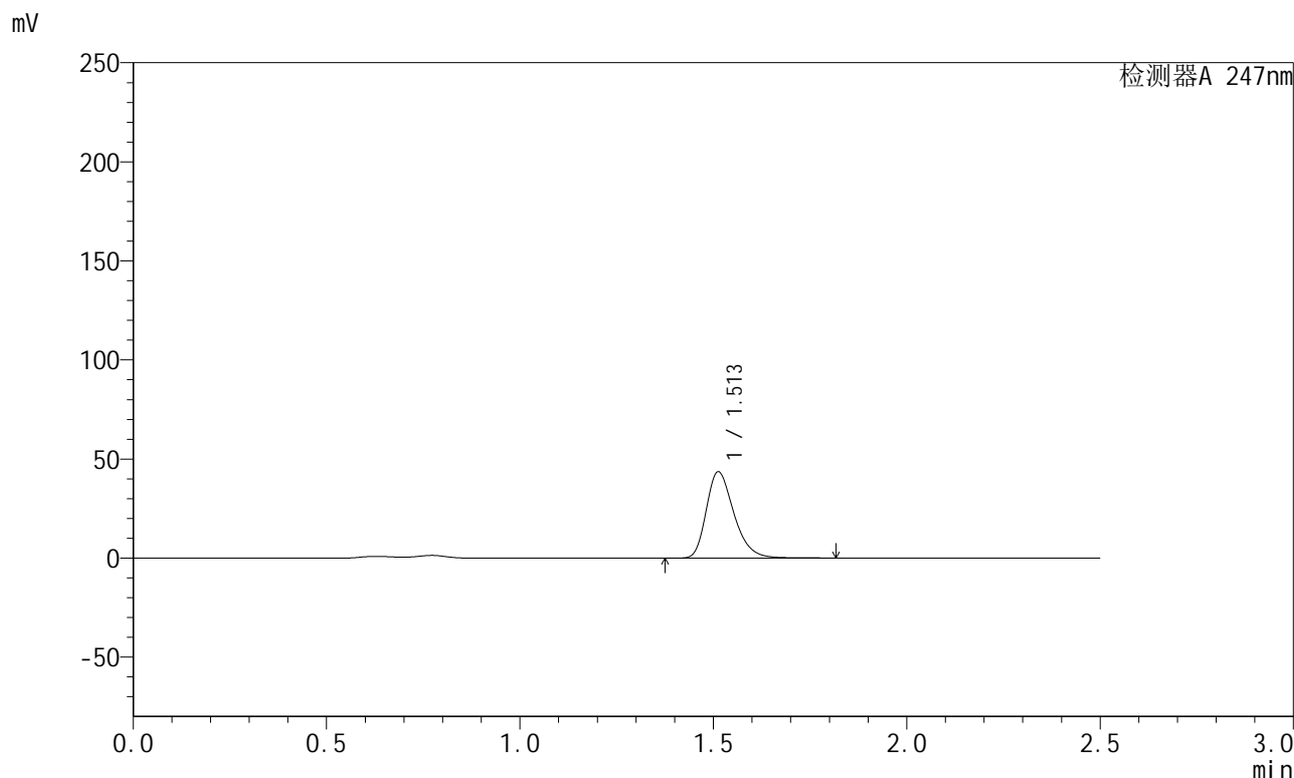


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-471-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 21:00:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:52:50      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	1.513	216414	100.000	43576	2200	1.300	--
总计		216414	100.000	43576			

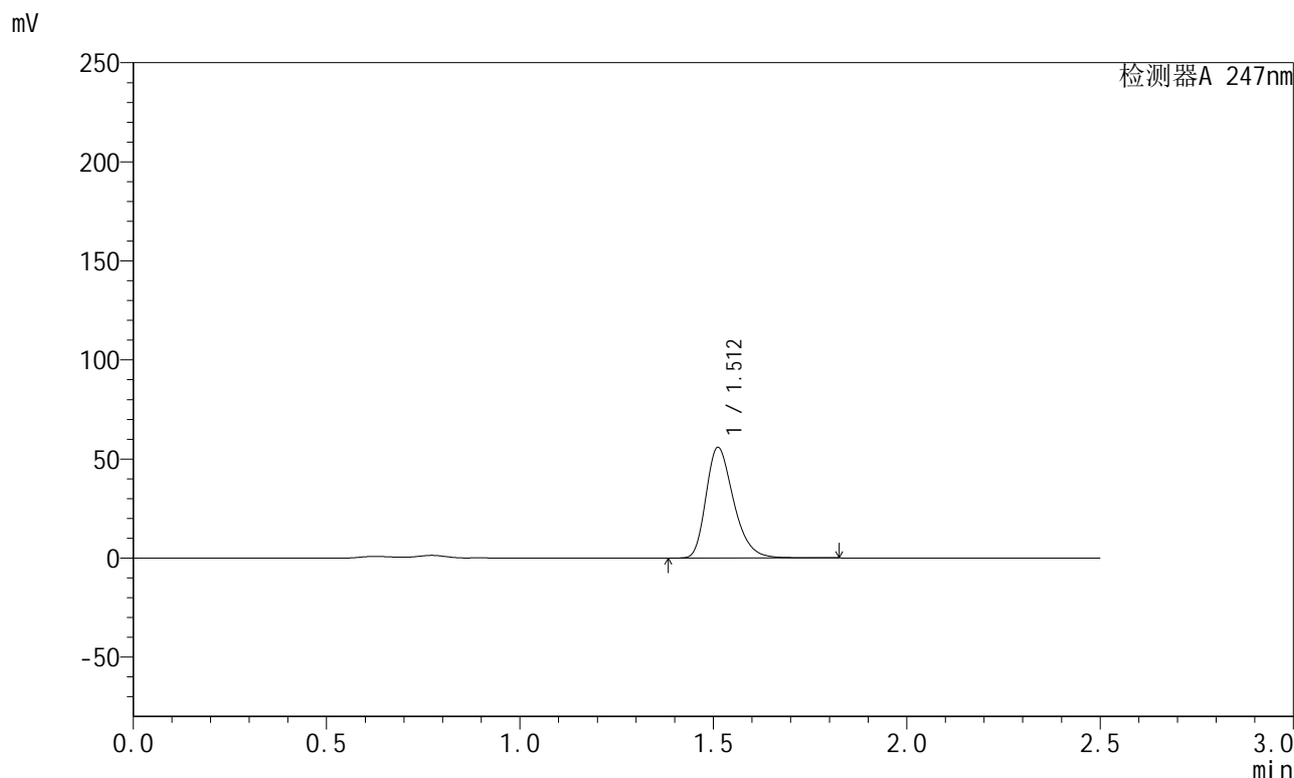


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-472-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 21:02:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:52:53      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	1.512	277374	100.000	55792	2194	1.303	--
总计		277374	100.000	55792			



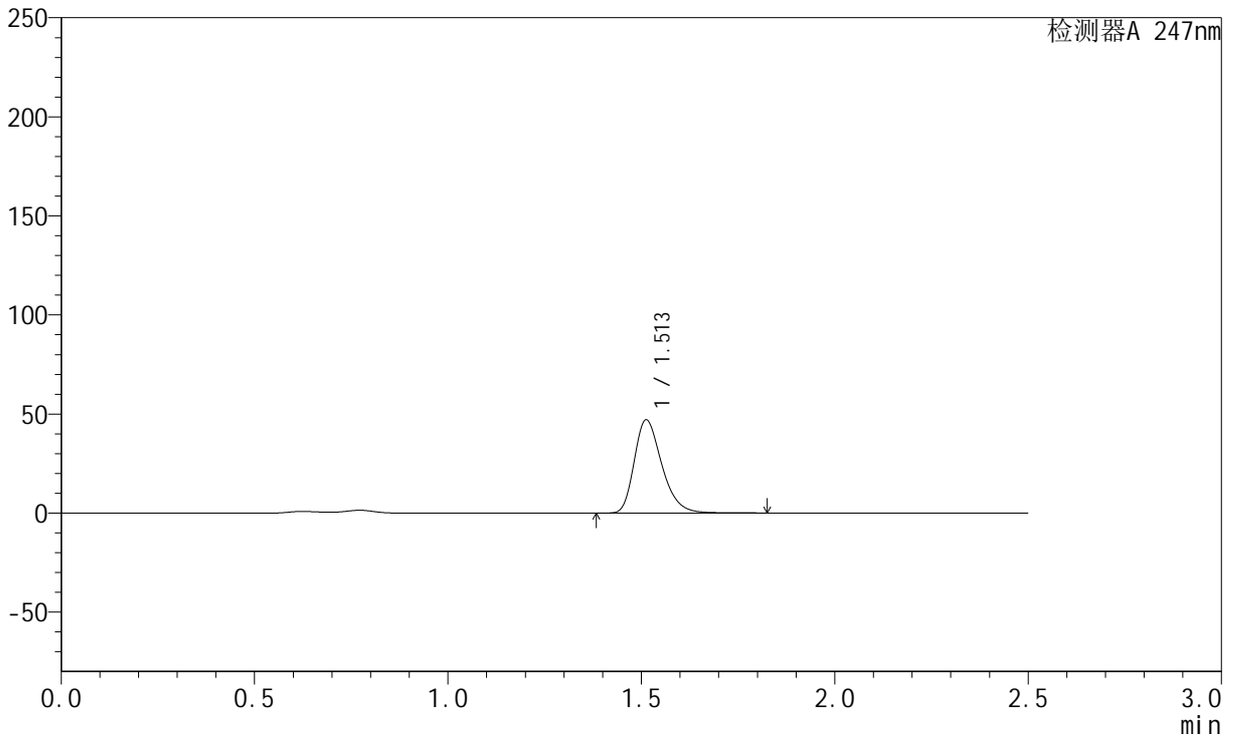
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-473-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 21:05:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:52:56      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	1.513	233841	100.000	47044	2196	1.301	--
总计		233841	100.000	47044			



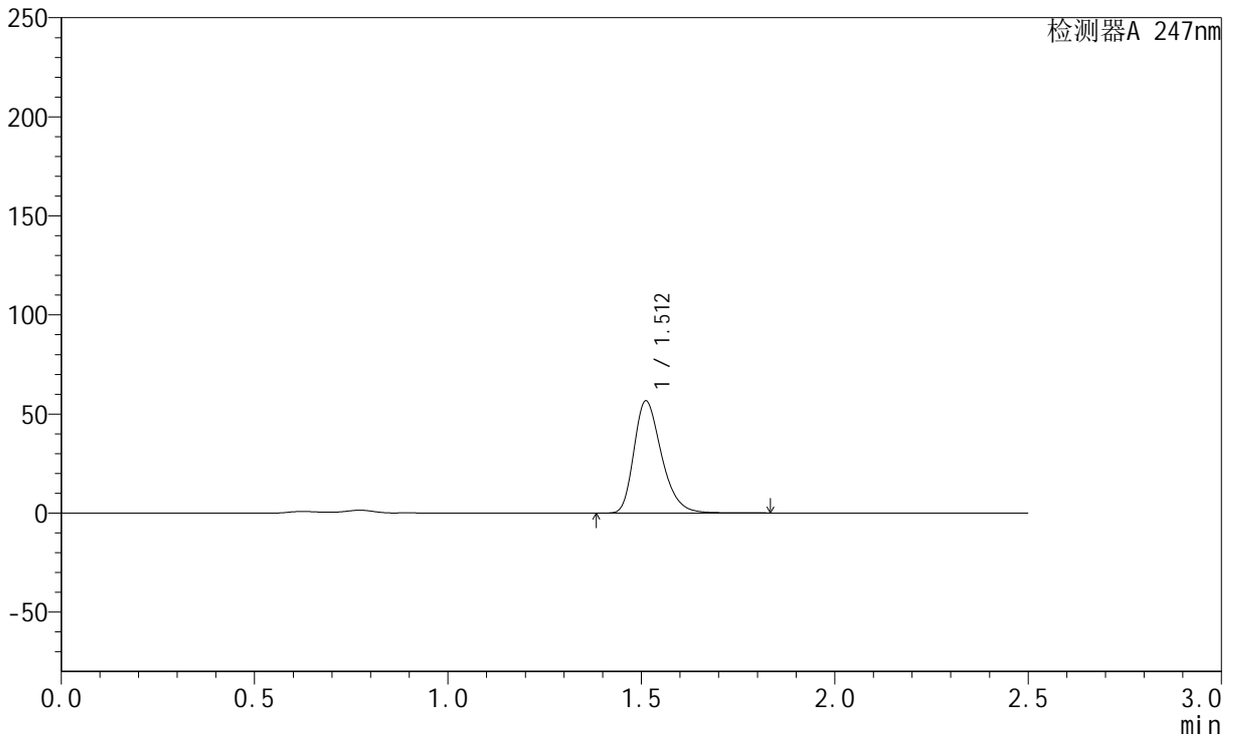
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-474-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 21:08:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:52:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

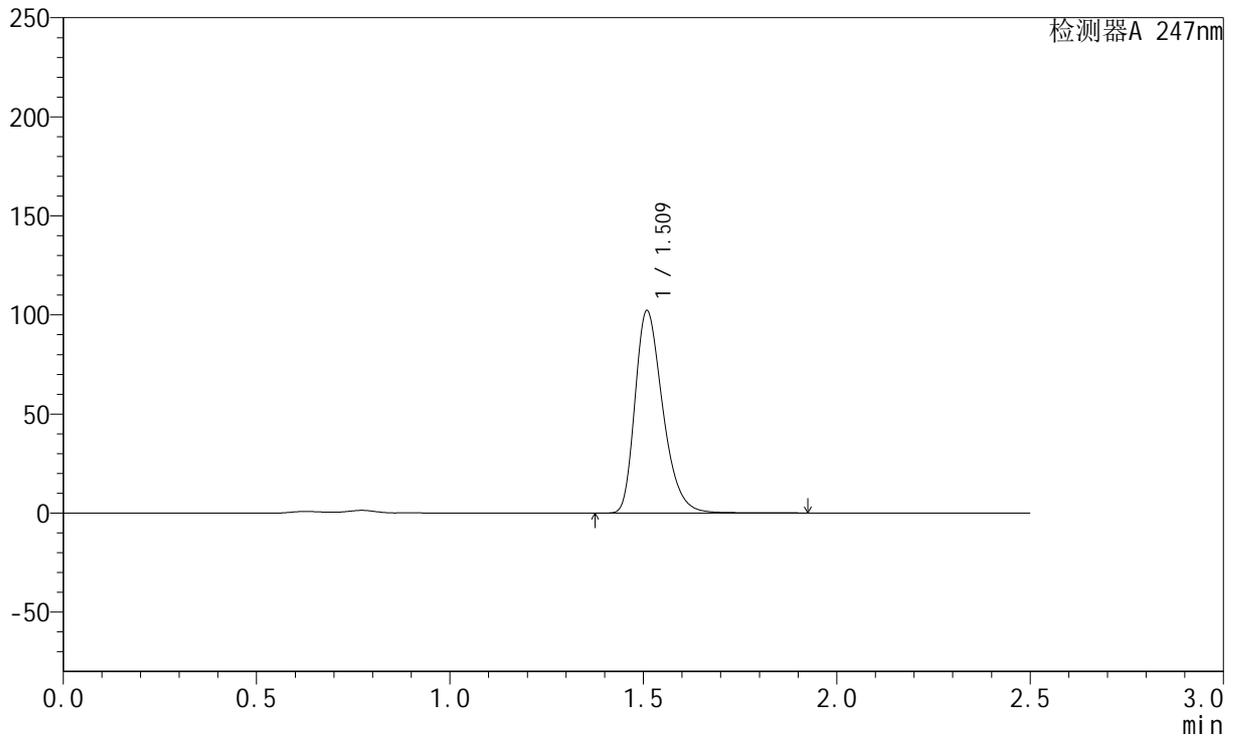
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	281264	100.000	56538	2192	1.305	--
总计		281264	100.000	56538			

## &lt;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 - 0-35/24-475-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 21:11:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:53:01 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	1.509	510622	100.000	101360	2160	1.323	--
总计		510622	100.000	101360			

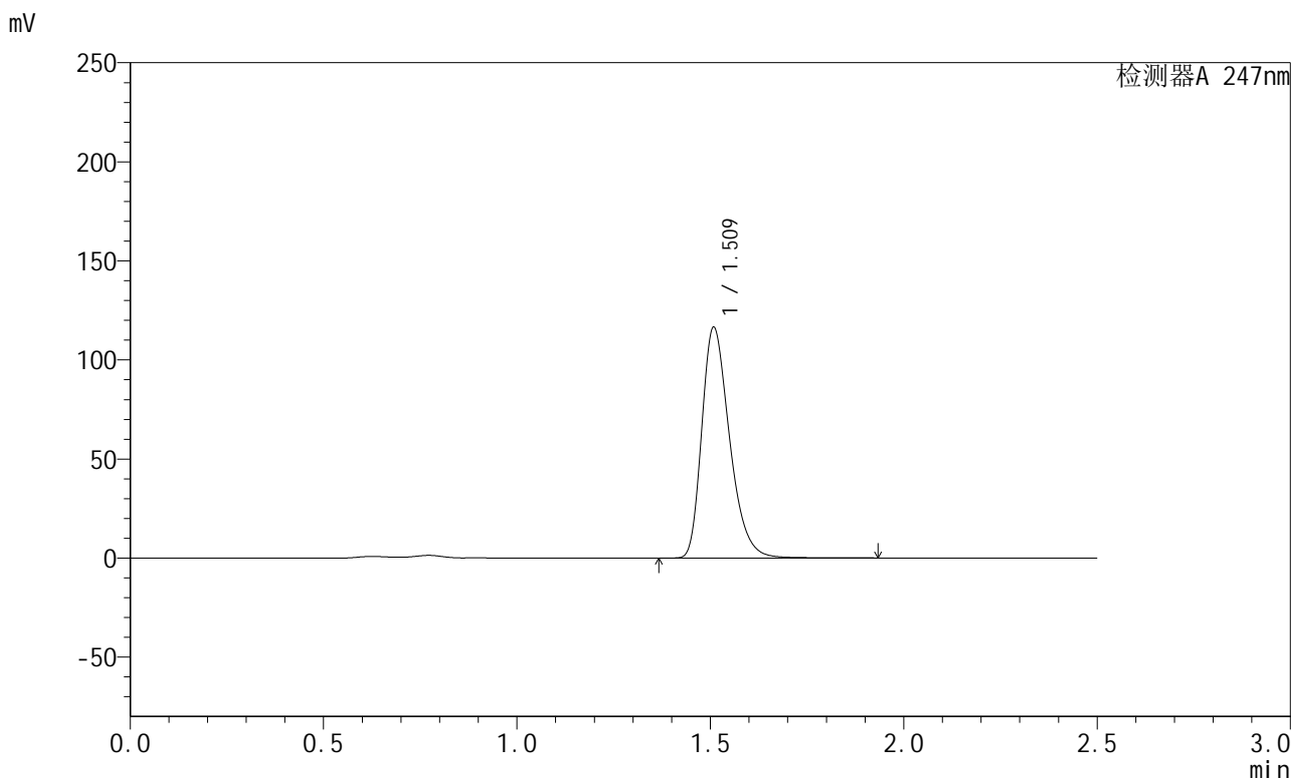


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-476-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 21:14:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:53:04      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	1.509	582648	100.000	115684	2155	1.326	--
总计		582648	100.000	115684			

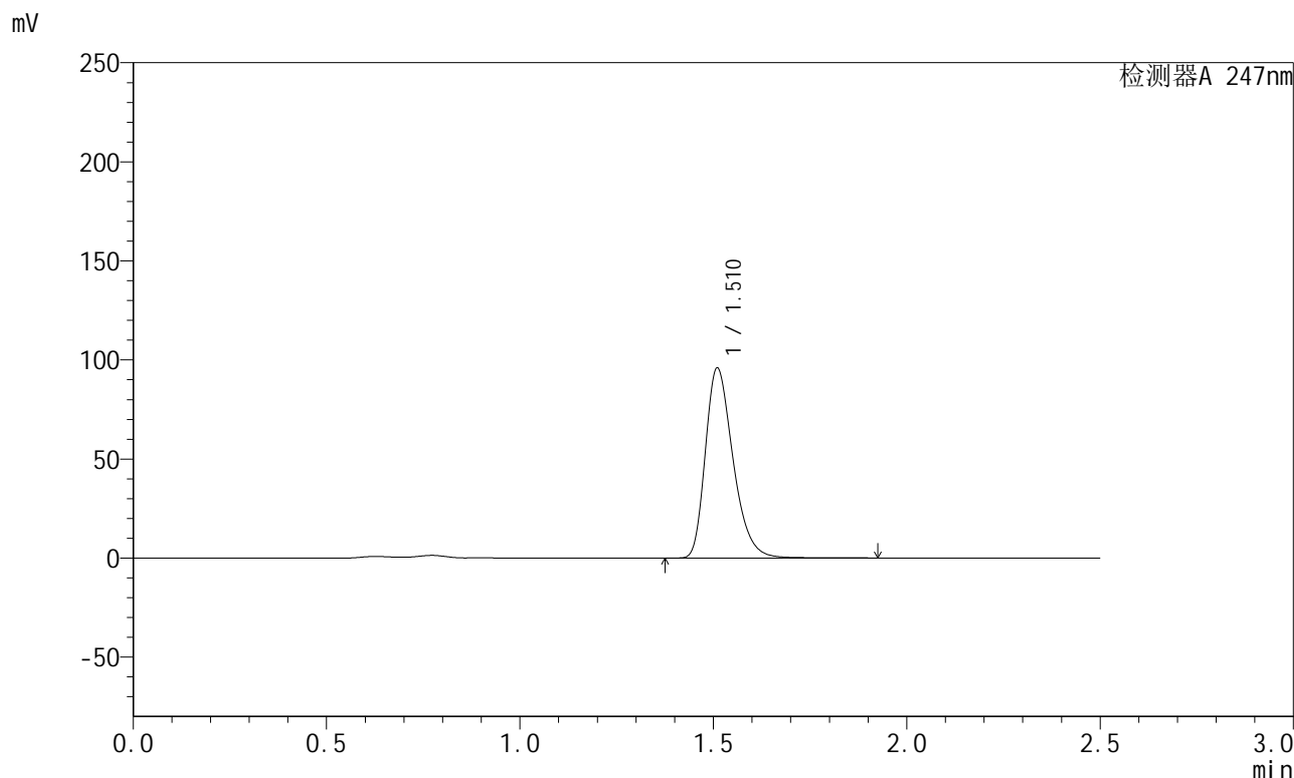


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-477-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 21:17:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:53:07      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	1.510	478928	100.000	95483	2170	1.318	--
总计		478928	100.000	95483			

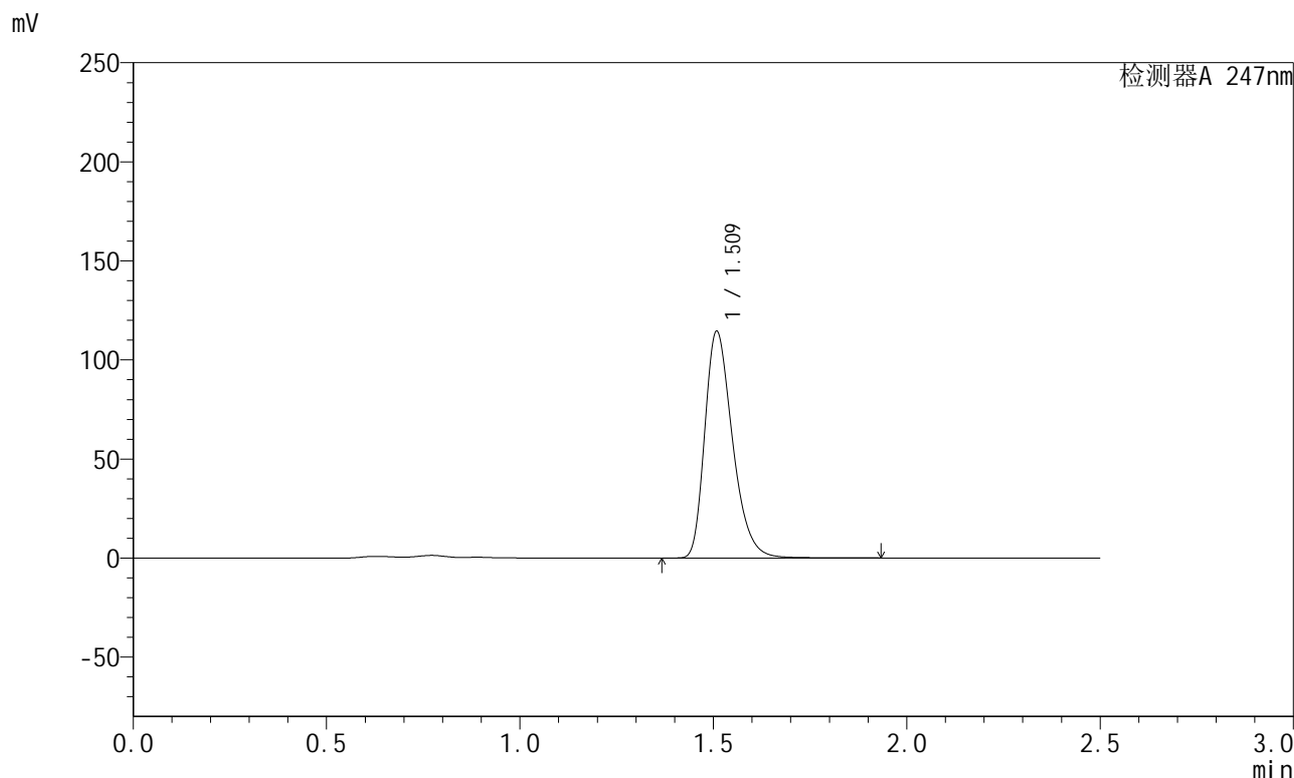


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-478-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 21:20:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:53:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

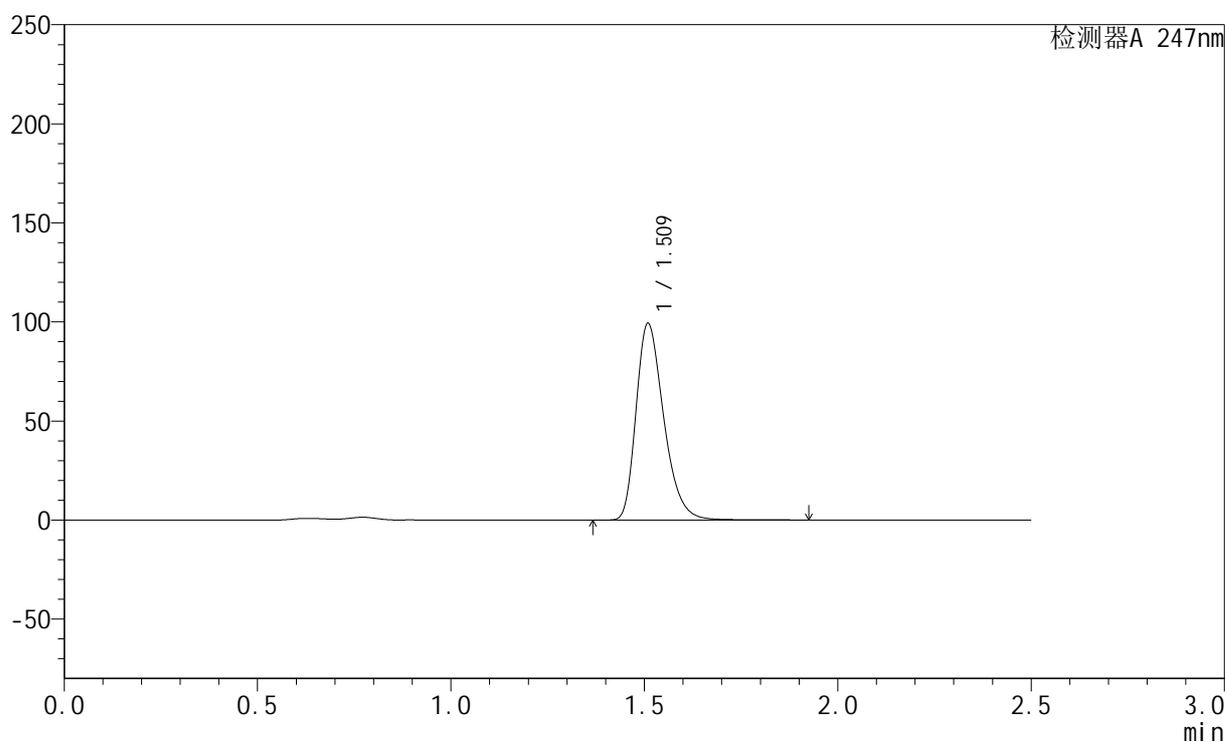
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	571924	100.000	113667	2159	1.326	--
总计		571924	100.000	113667			

## &lt;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 - 0-35/24-479-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 21:22:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:53:12 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

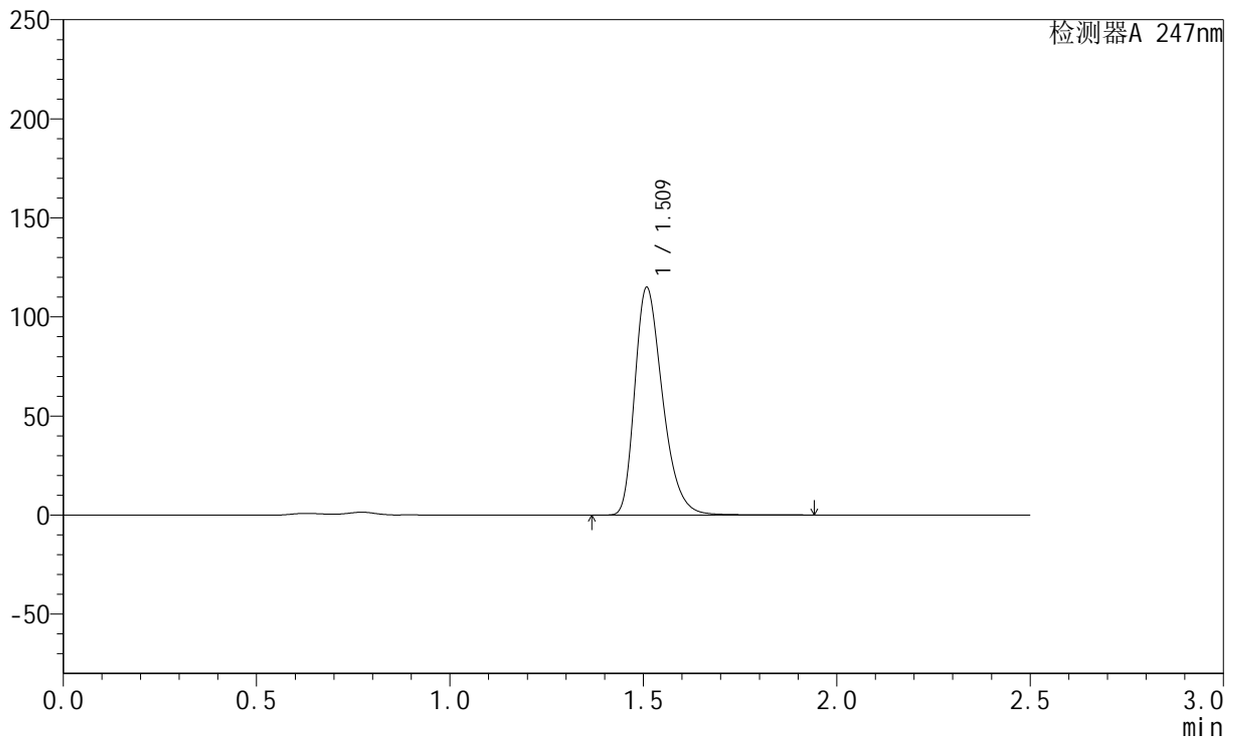
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	495258	100.000	98508	2168	1.321	--
总计		495258	100.000	98508			

## &lt;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 - 0-35/24-480-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 21:25:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:53:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

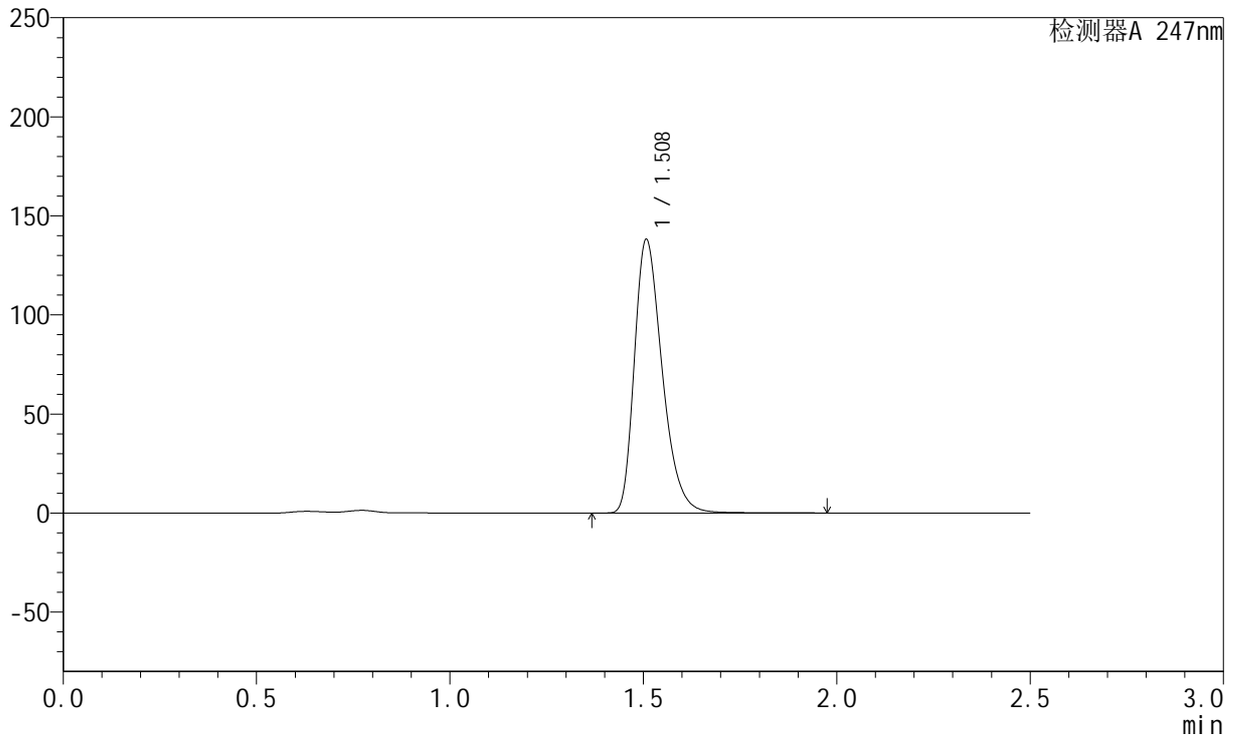
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	575199	100.000	114083	2151	1.326	--
总计		575199	100.000	114083			

## &lt;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 - 0-35/24-481-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 21:28:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:53:17 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

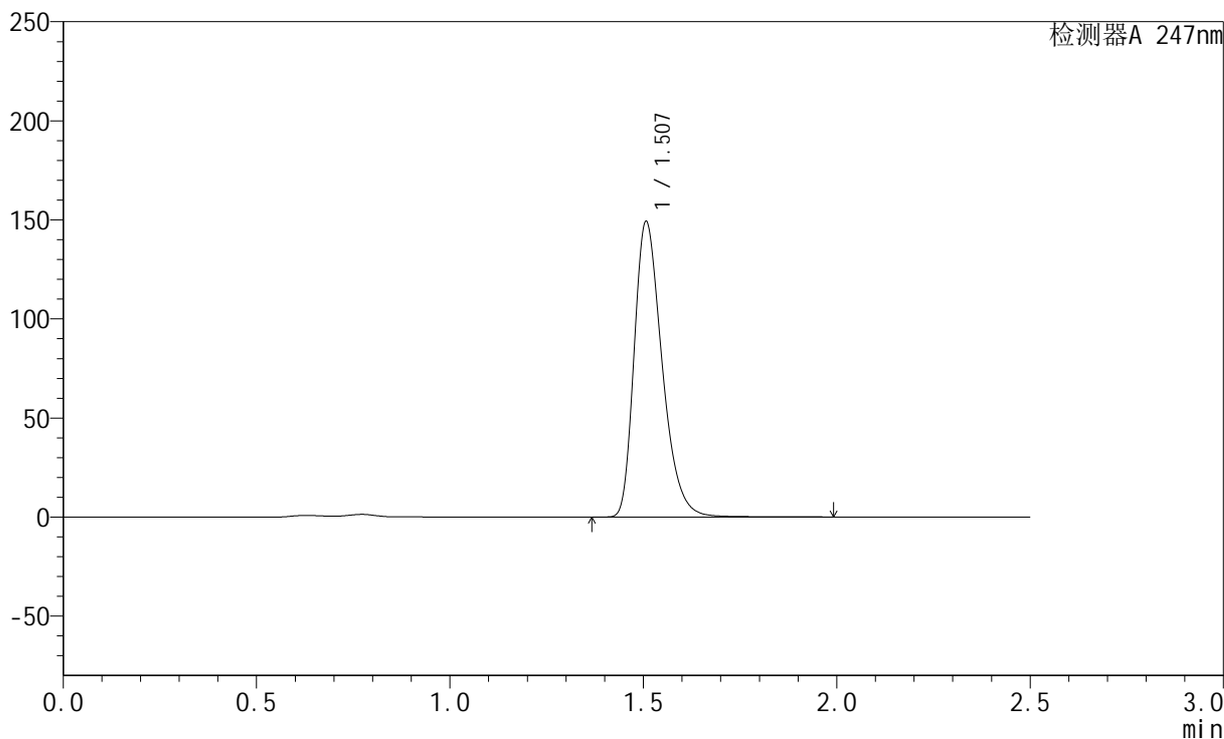
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	693330	100.000	137585	2133	1.332	--
总计		693330	100.000	137585			

## &lt;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 - 0-35/24-482-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 21:31:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:53:20 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

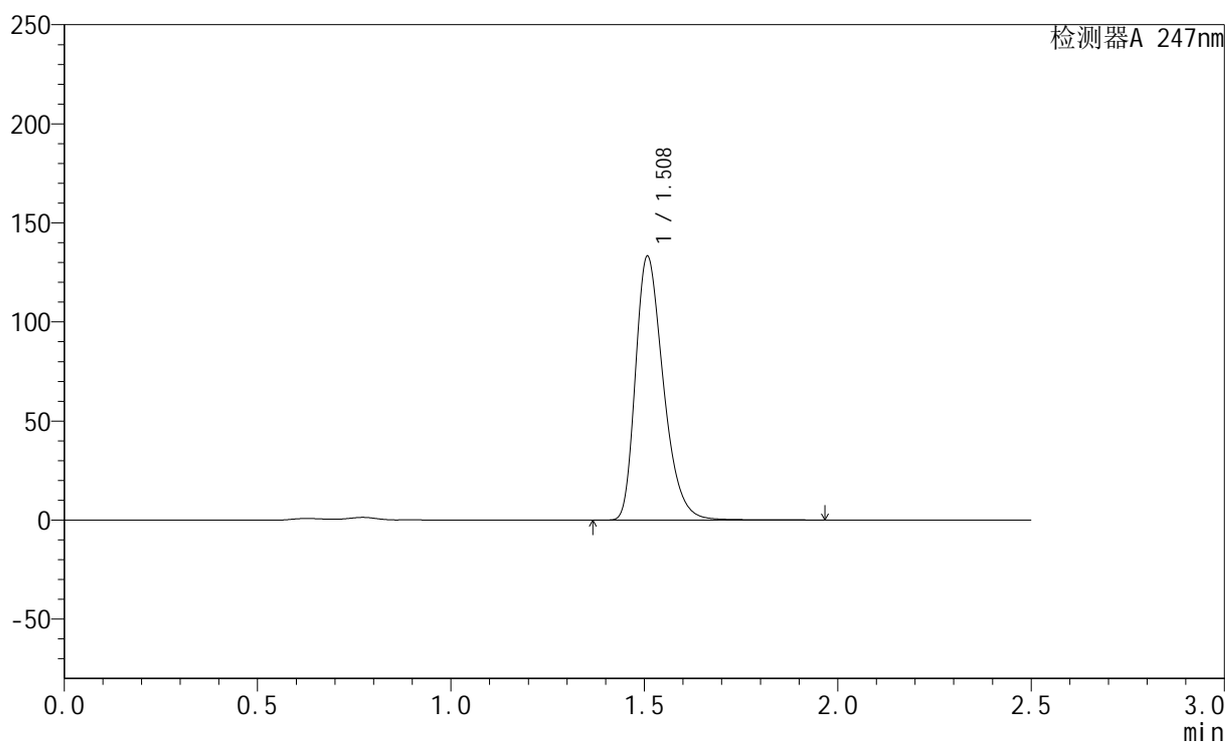
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	750415	100.000	148805	2124	1.335	--
总计		750415	100.000	148805			

## &lt;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 - 0-35/24-483-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 21:34:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:53:23 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	1.508	668180	100.000	132590	2140	1.330	--
总计		668180	100.000	132590			



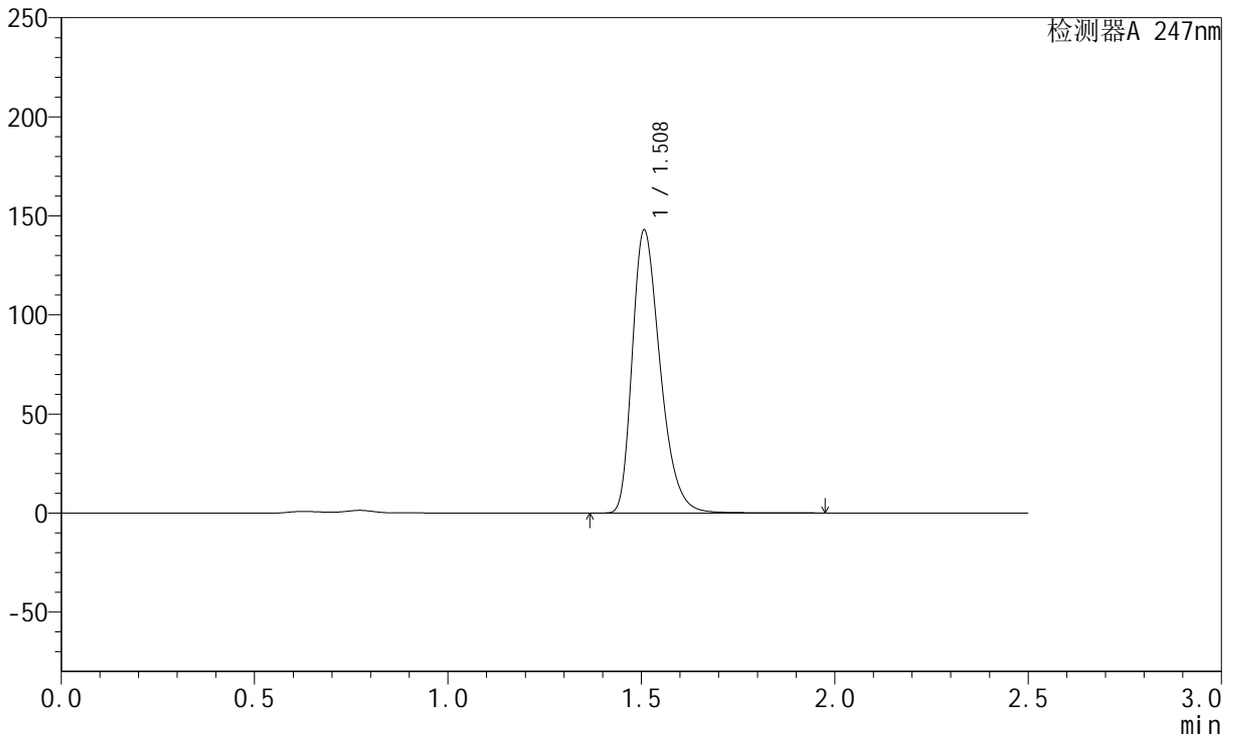
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-484-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 21:37:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:53:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

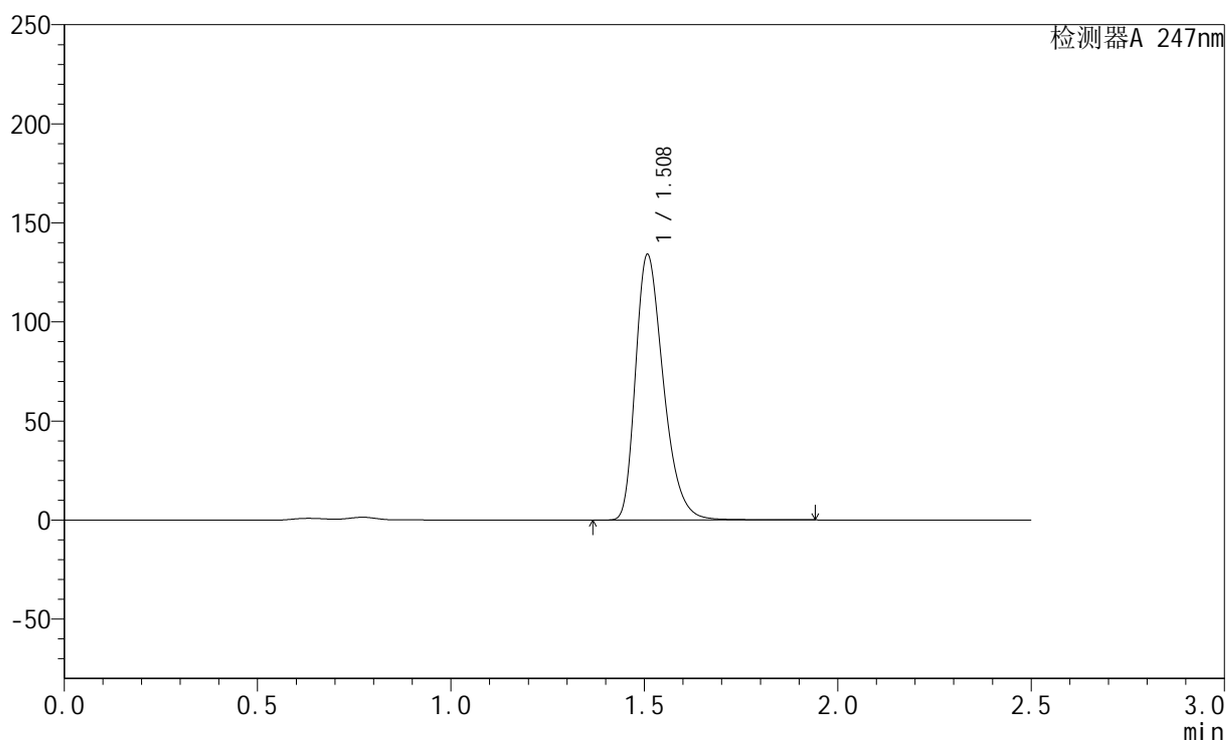
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	717820	100.000	142408	2129	1.333	--
总计		717820	100.000	142408			

## &lt;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 - 0-35/24-485-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 21:39:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:53:28 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	1.508	672348	100.000	133397	2139	1.331	--
总计		672348	100.000	133397			

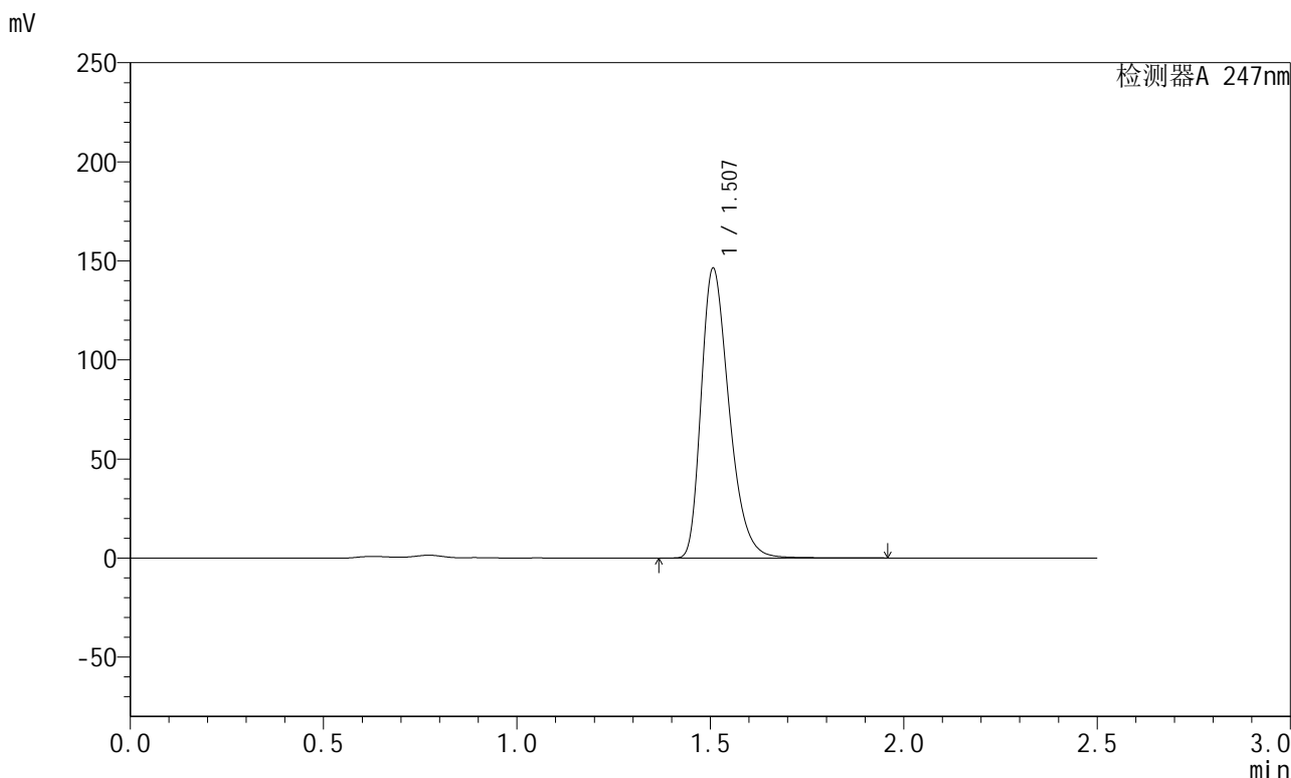


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-486-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 21:42:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:53:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

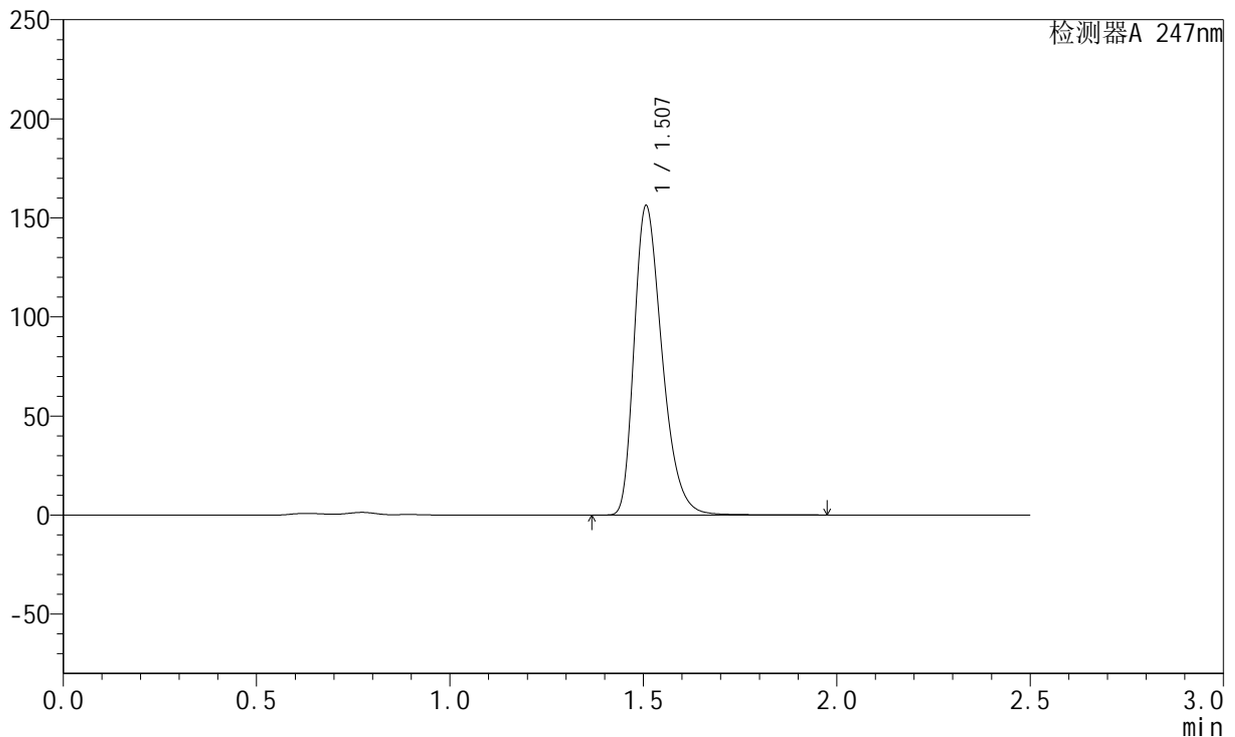
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	734918	100.000	145917	2128	1.333	--
总计		734918	100.000	145917			

## &lt;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 - 0-35/24-487-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 21:45:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:53:34 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	1.507	785734	100.000	155747	2120	1.337	--
总计		785734	100.000	155747			



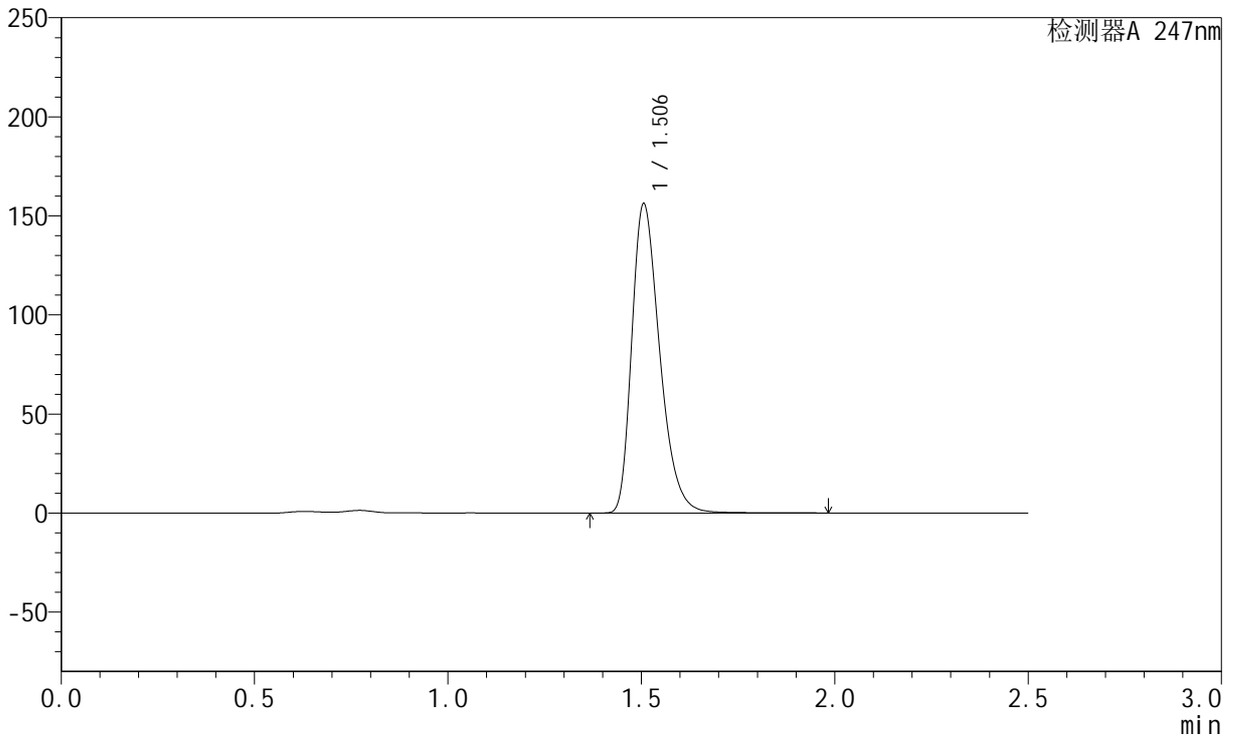
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-488-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 21:48:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:53:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

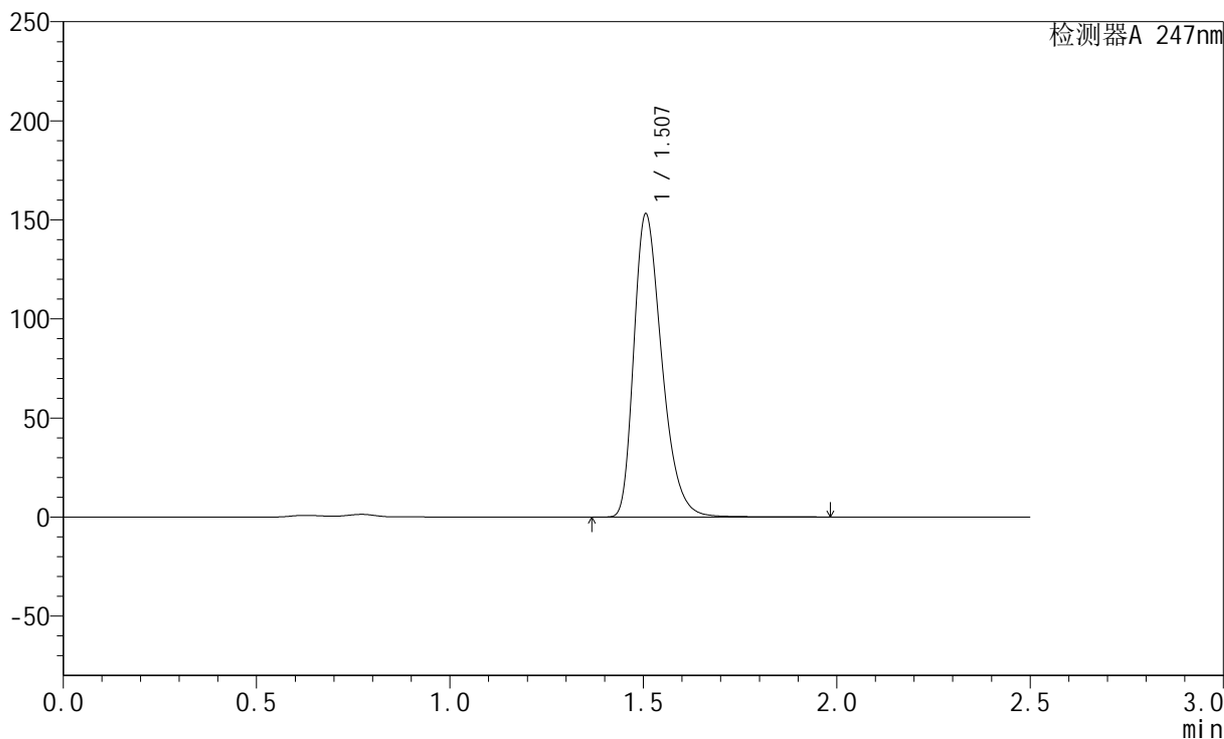
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	785818	100.000	156025	2118	1.335	--
总计		785818	100.000	156025			

## &lt;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 - 0-35/24-489-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 21:51:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:53:39 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

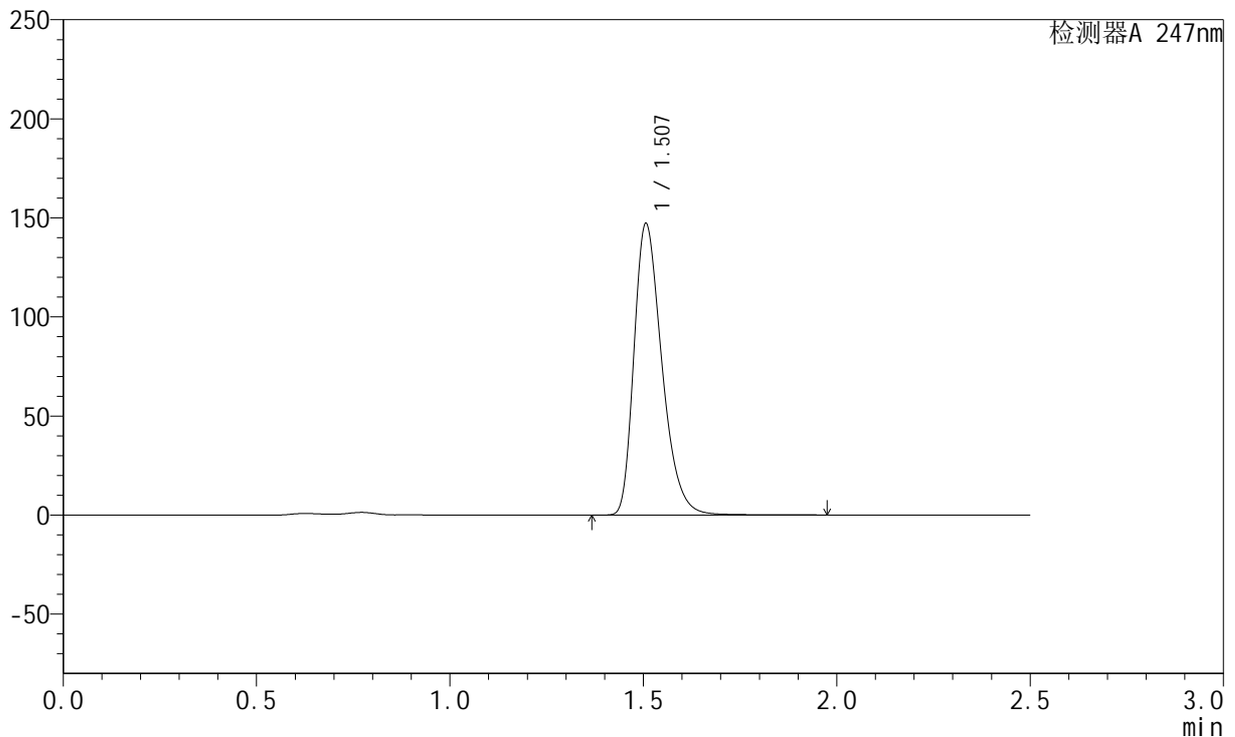
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	769987	100.000	152879	2123	1.334	--
总计		769987	100.000	152879			

## &lt;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 - 0-35/24-490-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 21:54:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:53:42 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

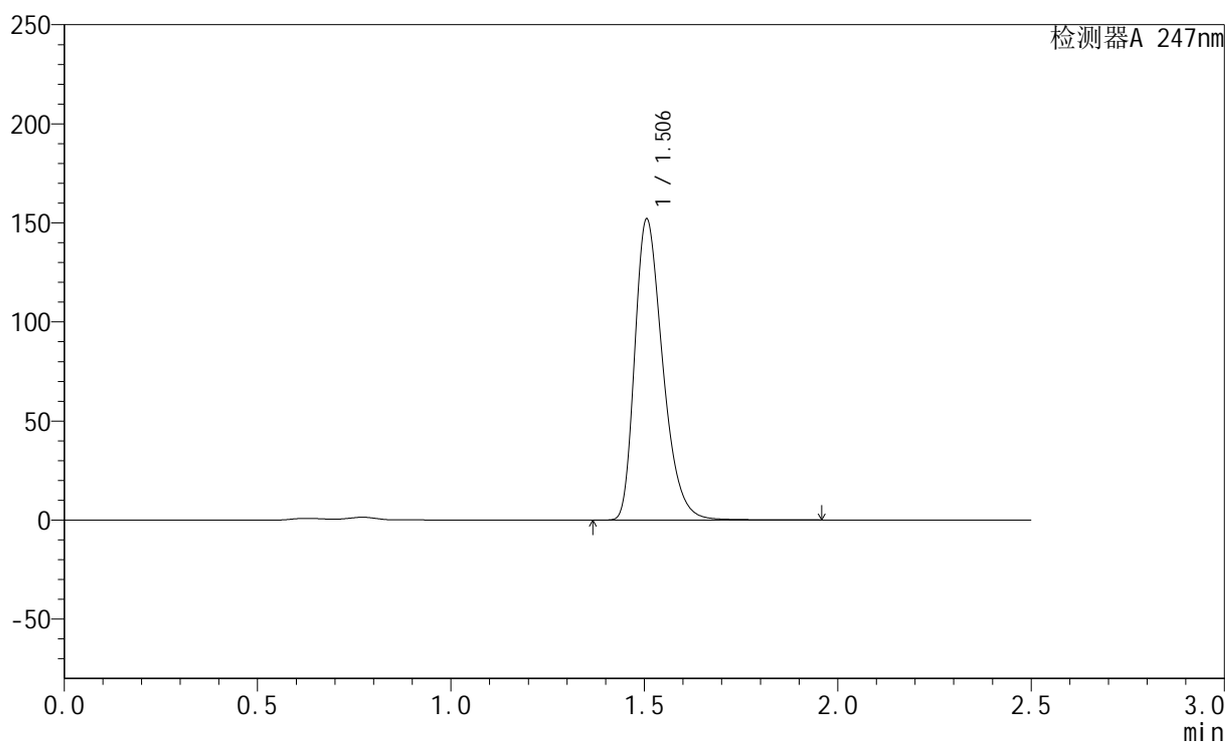
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	739845	100.000	146913	2126	1.333	--
总计		739845	100.000	146913			

## &lt;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 - 0-35/24-491-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 21:56:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:53:45 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	1.506	764506	100.000	151837	2118	1.334	--
总计		764506	100.000	151837			



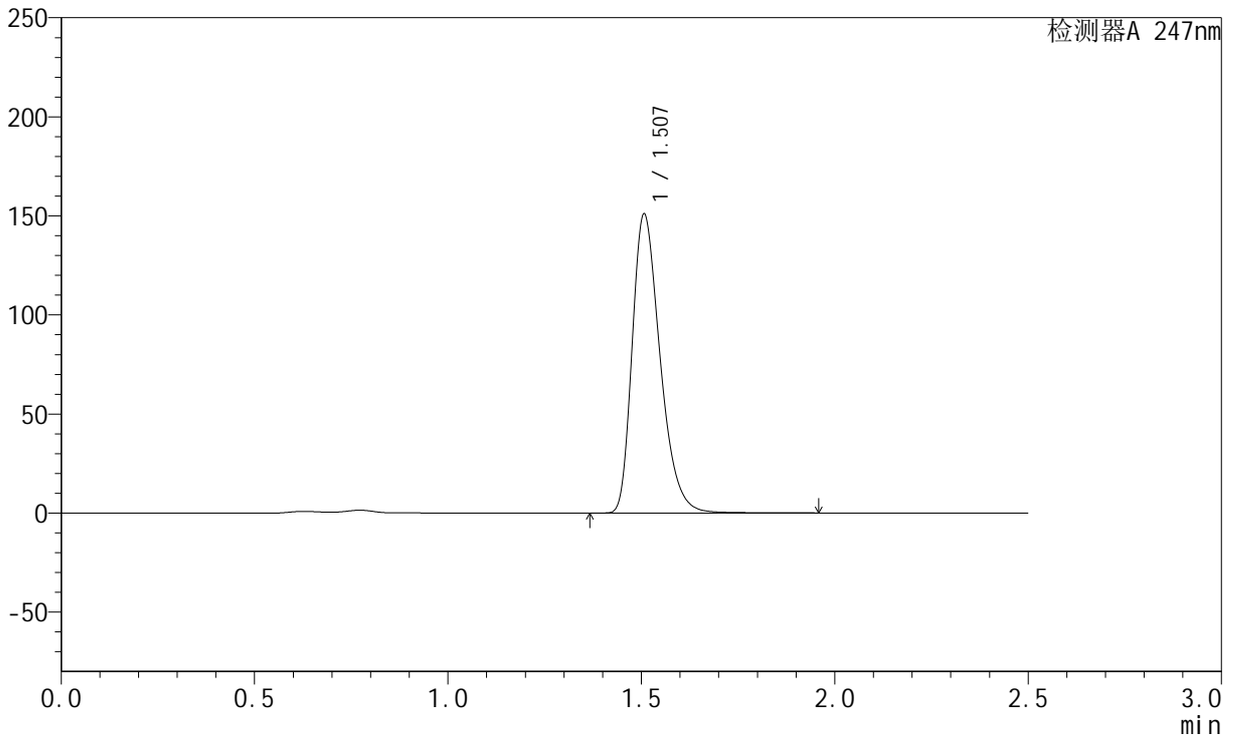
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-492-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 21:59:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:53:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

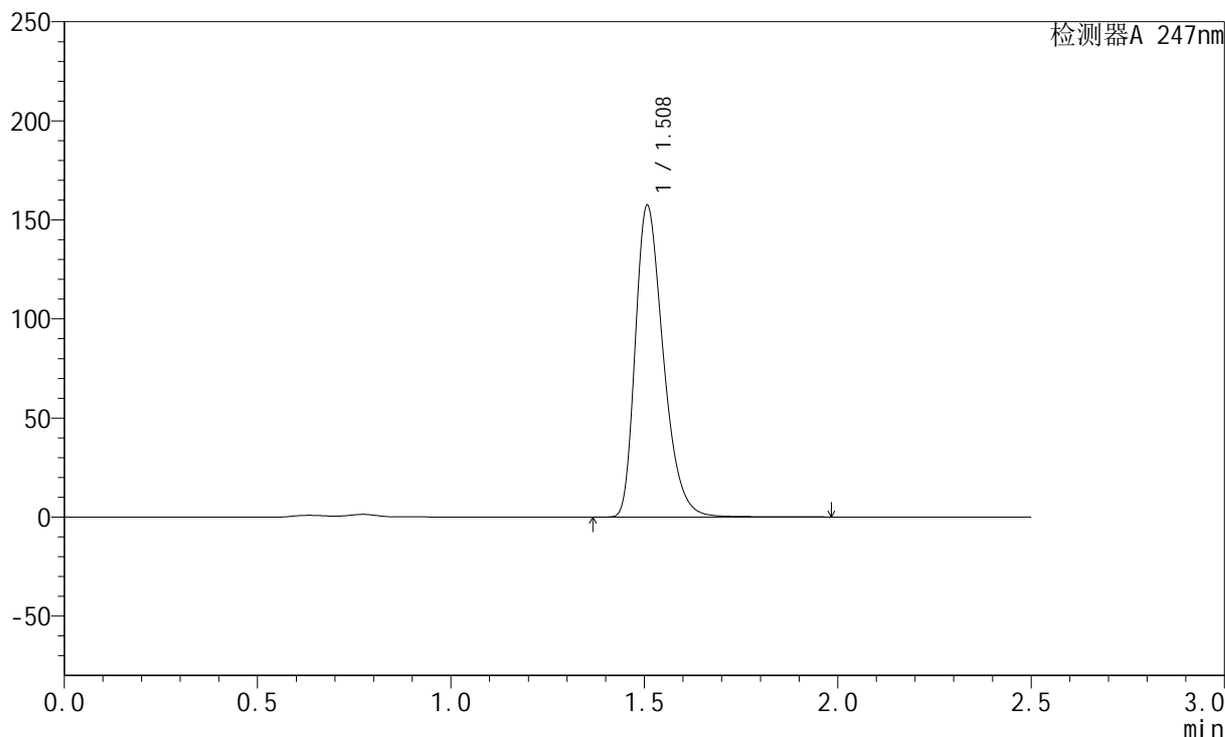
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	759077	100.000	150584	2123	1.335	--
总计		759077	100.000	150584			

## &lt;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 - 0-35/24-493-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 22:02:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:53:51 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	1.508	792538	100.000	156841	2118	1.337	--
总计		792538	100.000	156841			



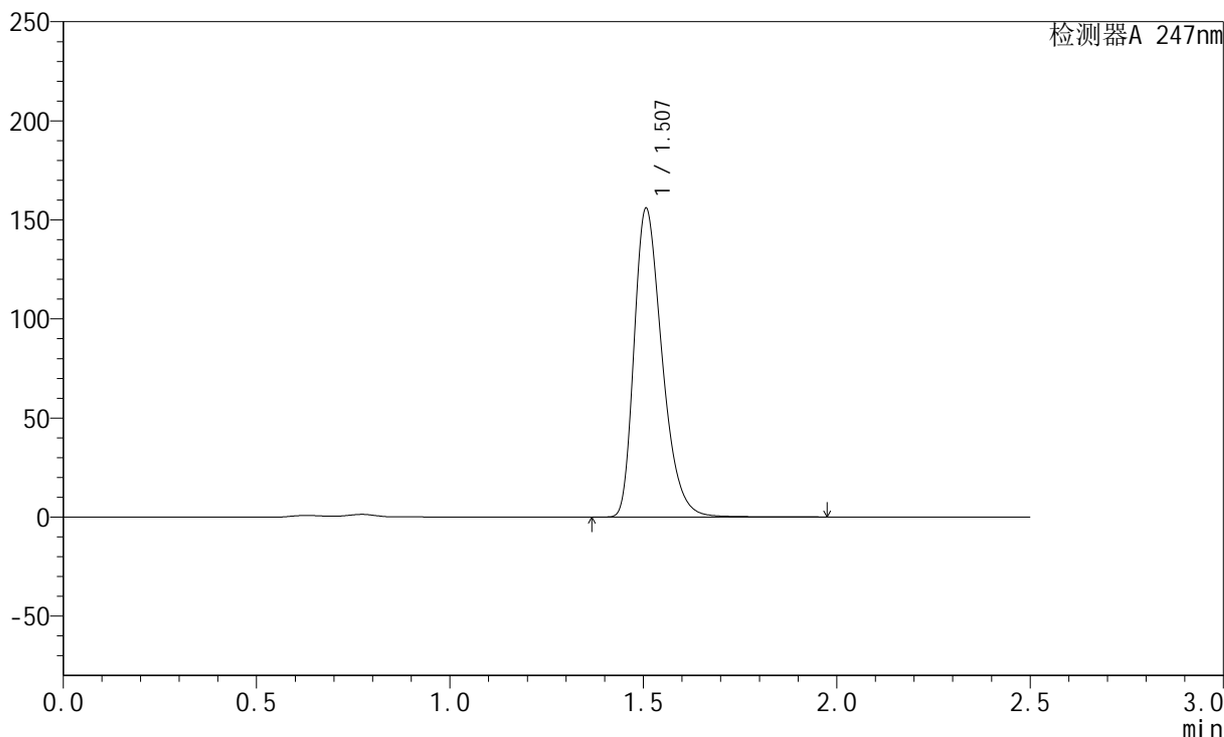
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-494-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:05:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:53:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

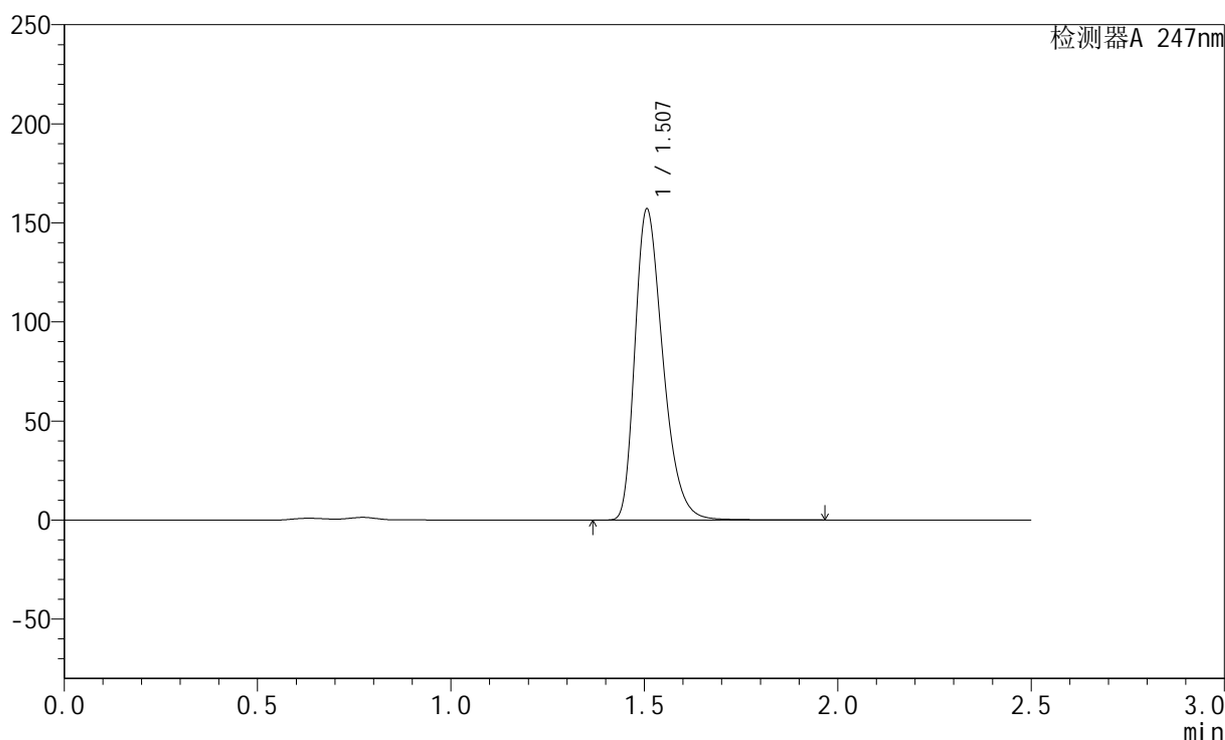
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	784866	100.000	155489	2116	1.336	--
总计		784866	100.000	155489			

## &lt;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 - 0-35/24-495-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 22:08:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:53:56 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	1.507	790792	100.000	156773	2116	1.335	--
总计		790792	100.000	156773			

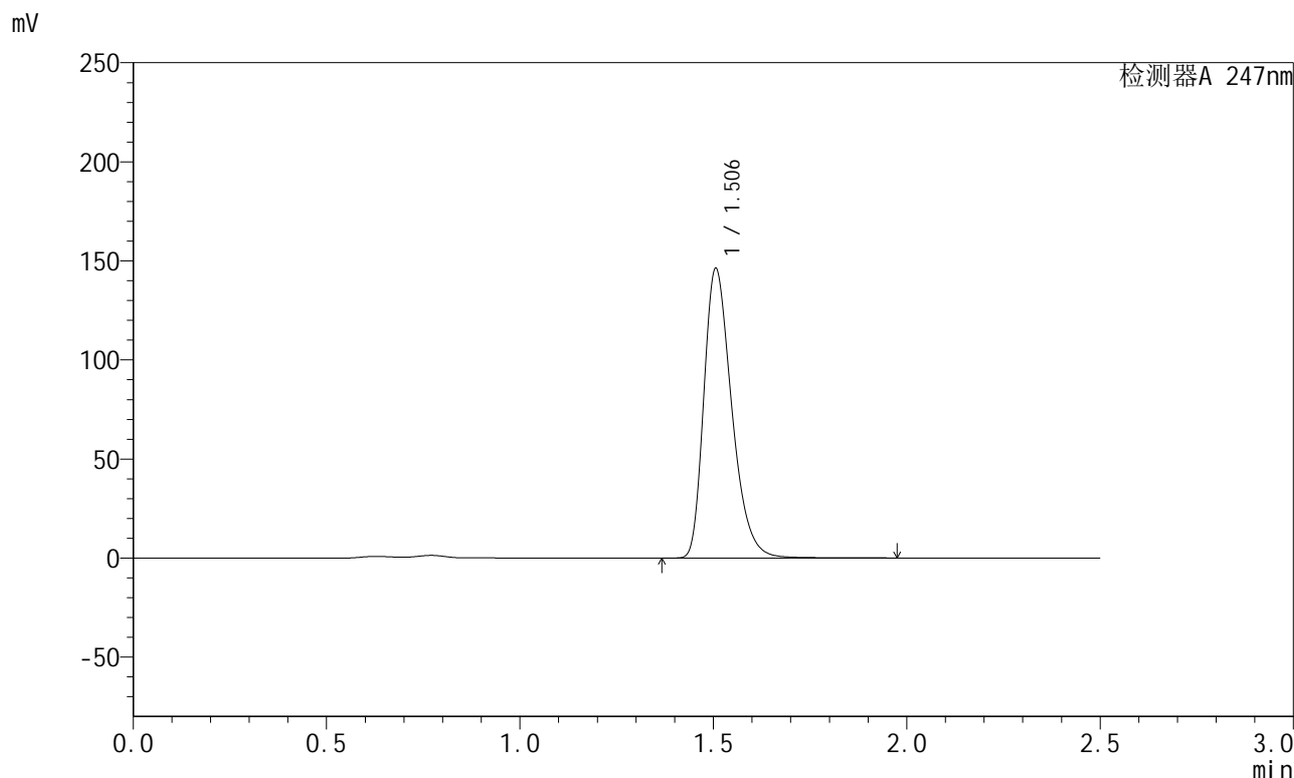


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-496-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:11:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:53:59      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	1.506	735320	100.000	146022	2122	1.332	--
总计		735320	100.000	146022			

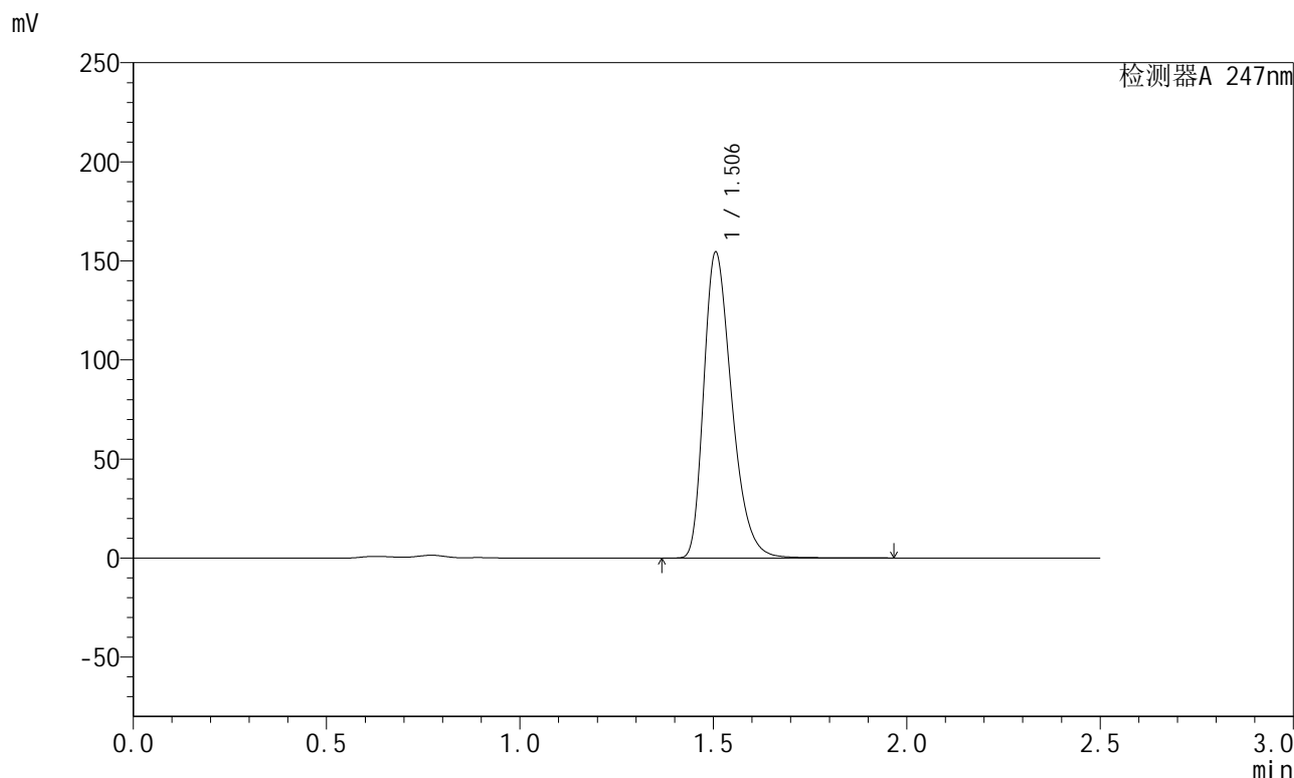


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-497-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:13:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:54:01      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	1.506	778016	100.000	154293	2113	1.334	--
总计		778016	100.000	154293			

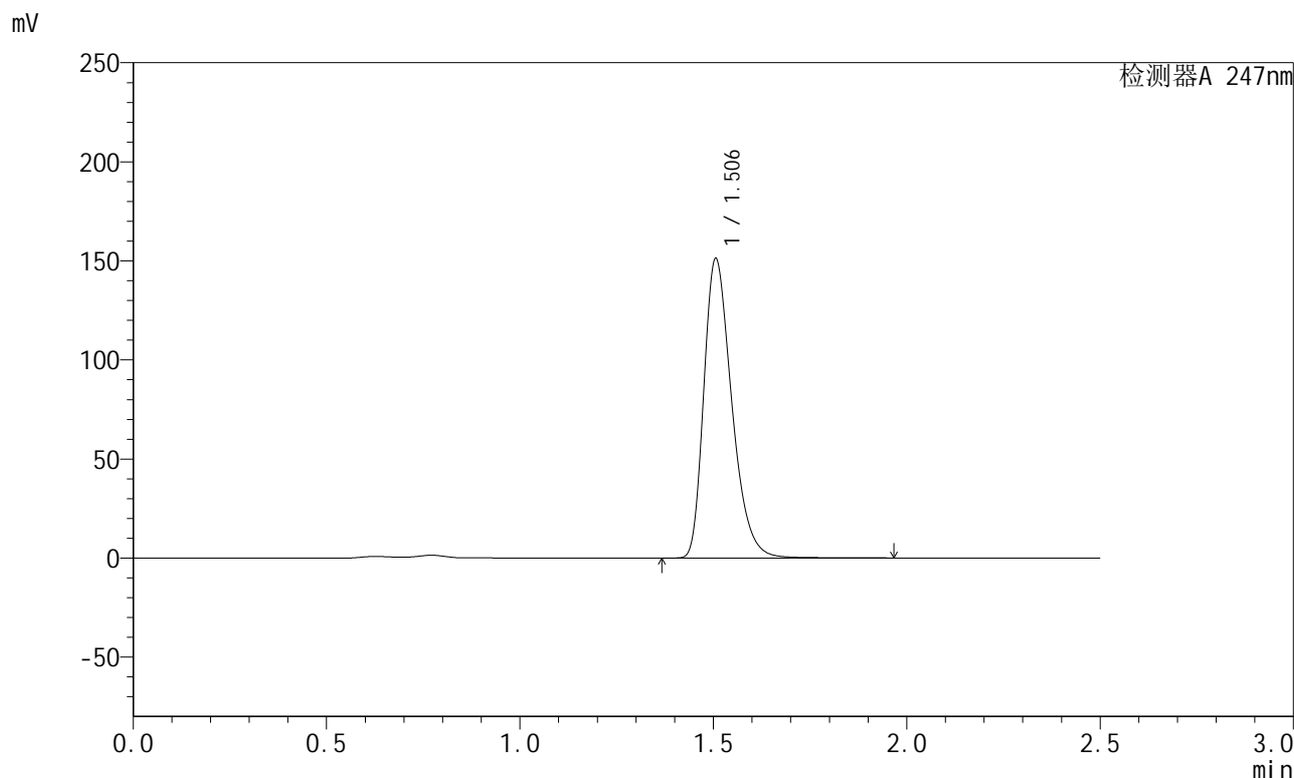


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-498-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:16:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:54:04      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	1.506	761224	100.000	151042	2115	1.334	--
总计		761224	100.000	151042			



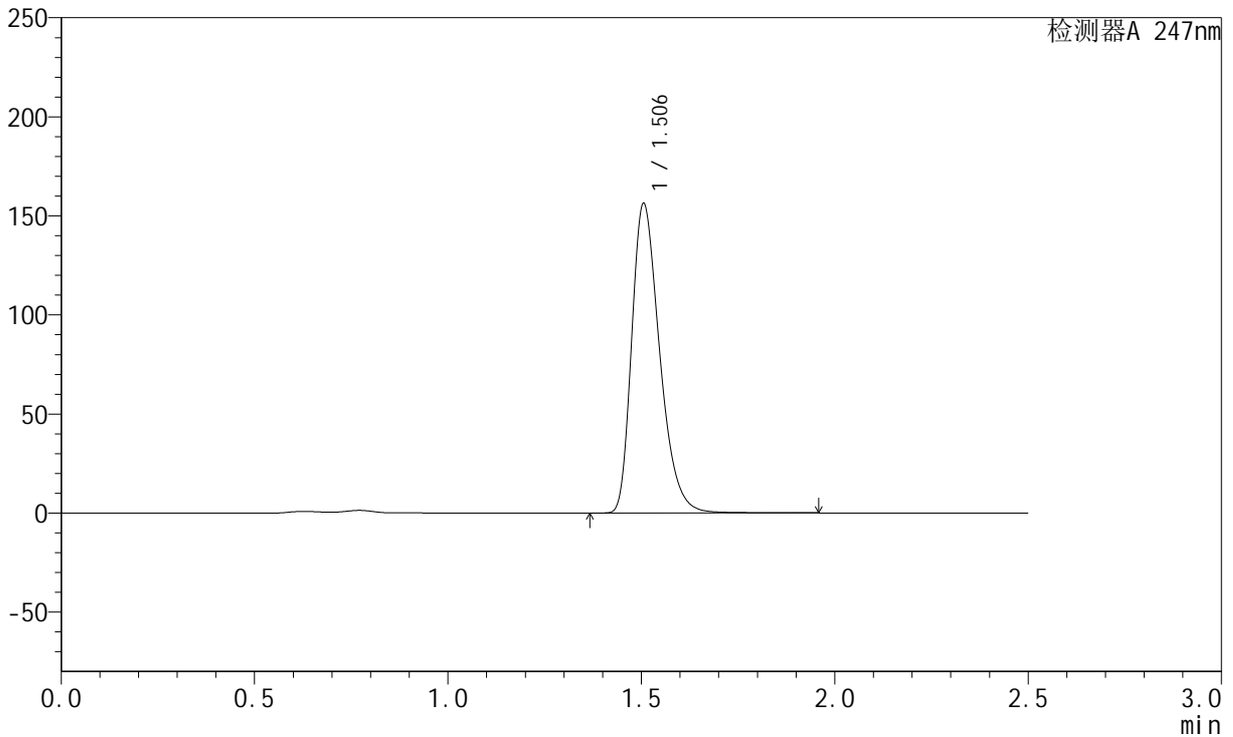
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-499-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:19:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:54:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

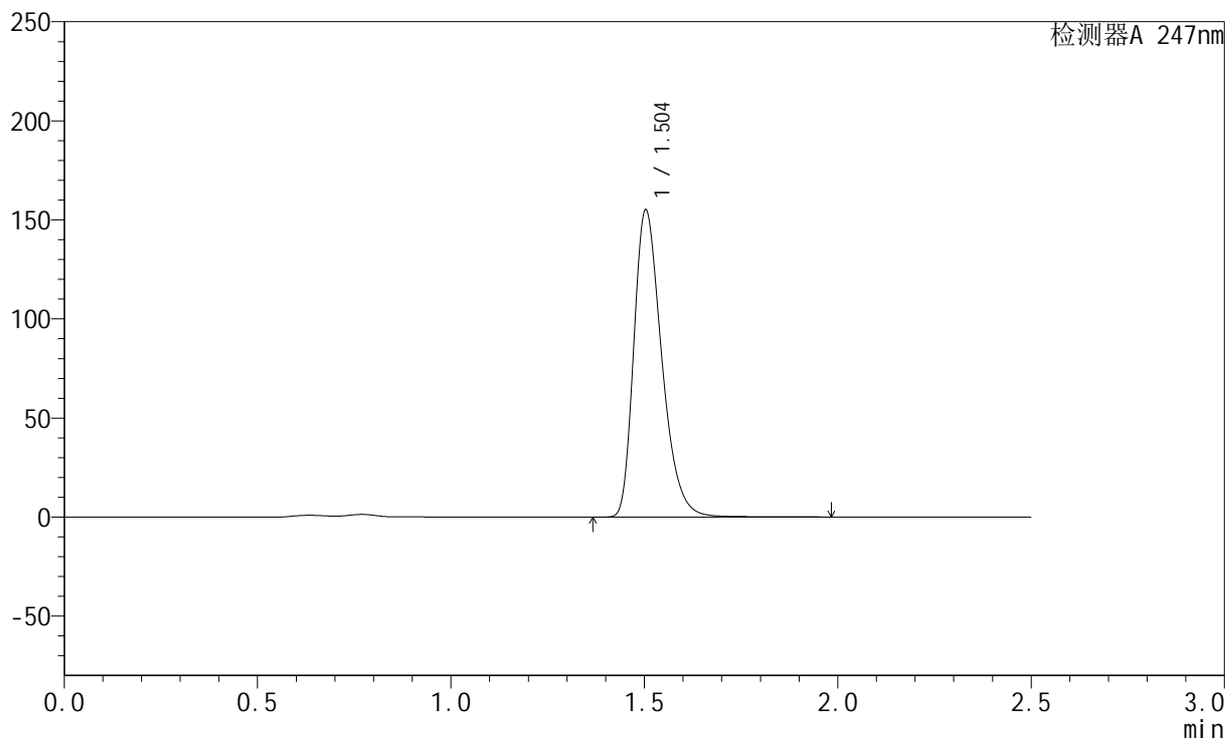
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	786751	100.000	156164	2114	1.335	--
总计		786751	100.000	156164			

## &lt;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 - 0-35/24-500-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 22:22:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:54:09 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

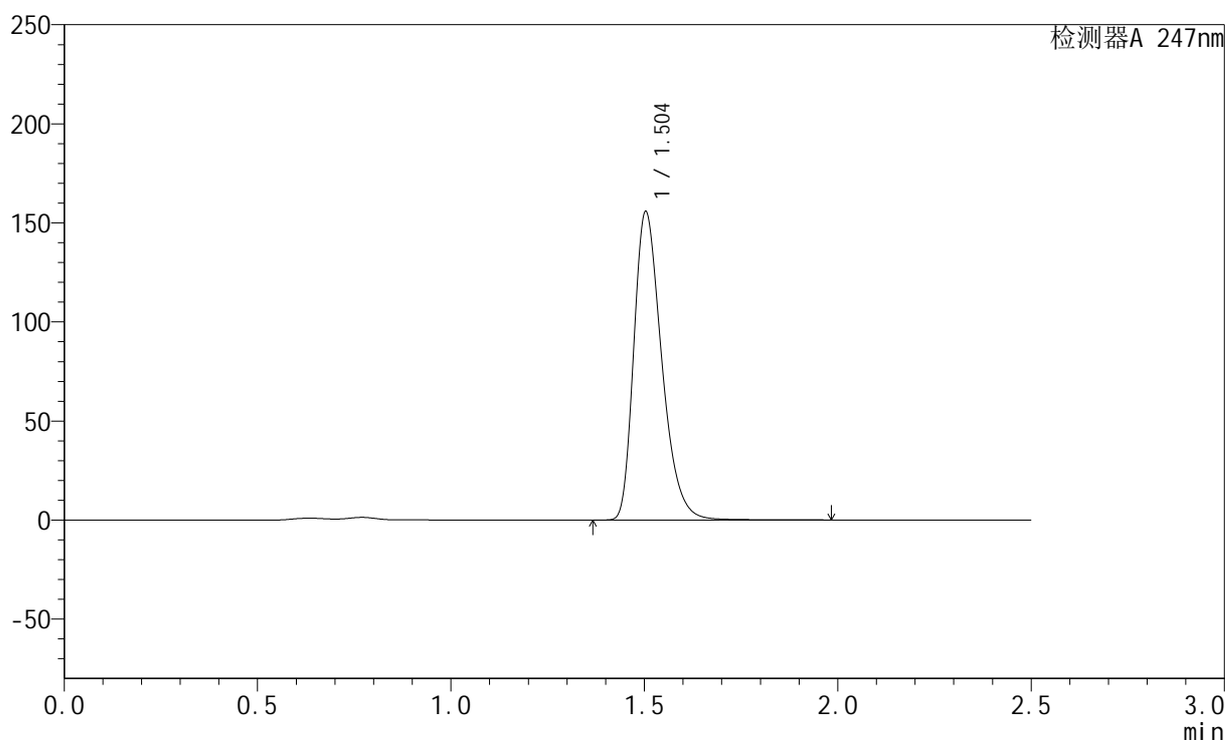
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	779268	100.000	154890	2116	1.333	--
总计		779268	100.000	154890			

## &lt;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 - 0-35/24-501-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 22:25:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:54:12 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

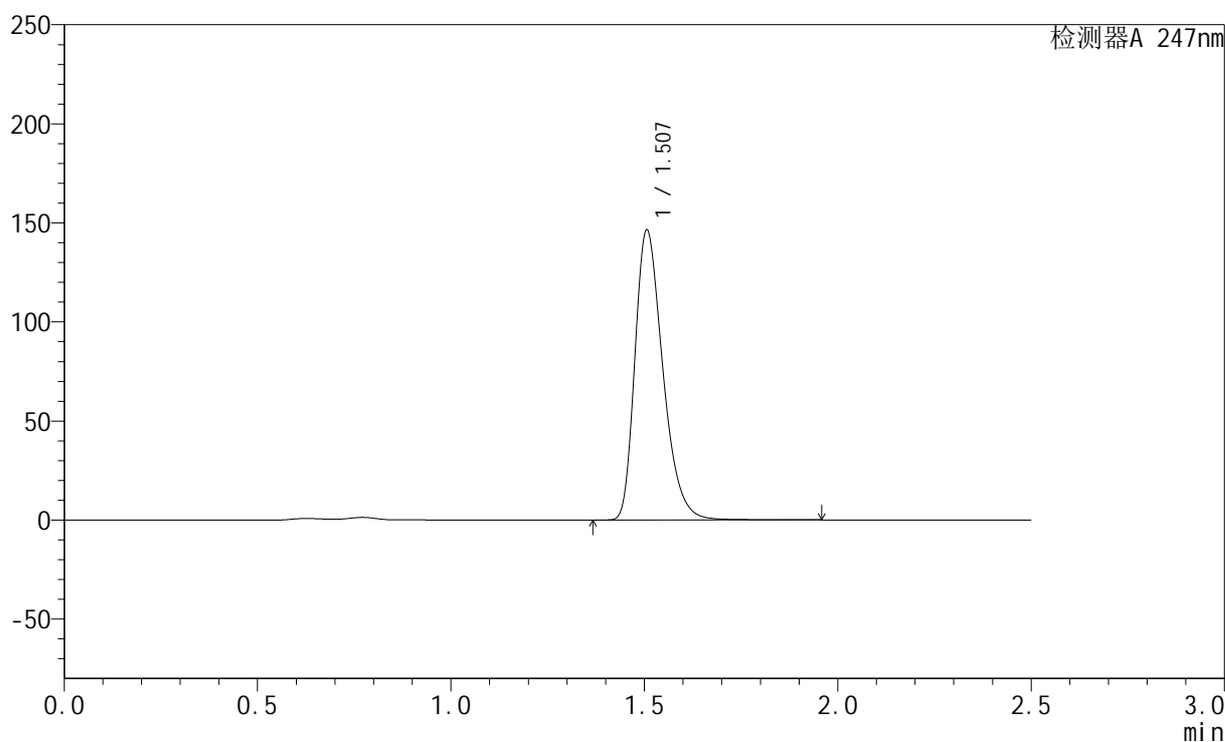
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	782950	100.000	155500	2115	1.334	--
总计		782950	100.000	155500			

## &lt;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 - 0-35/24-502-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 22:28:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:54:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	736807	100.000	146232	2121	1.333	--
总计		736807	100.000	146232			

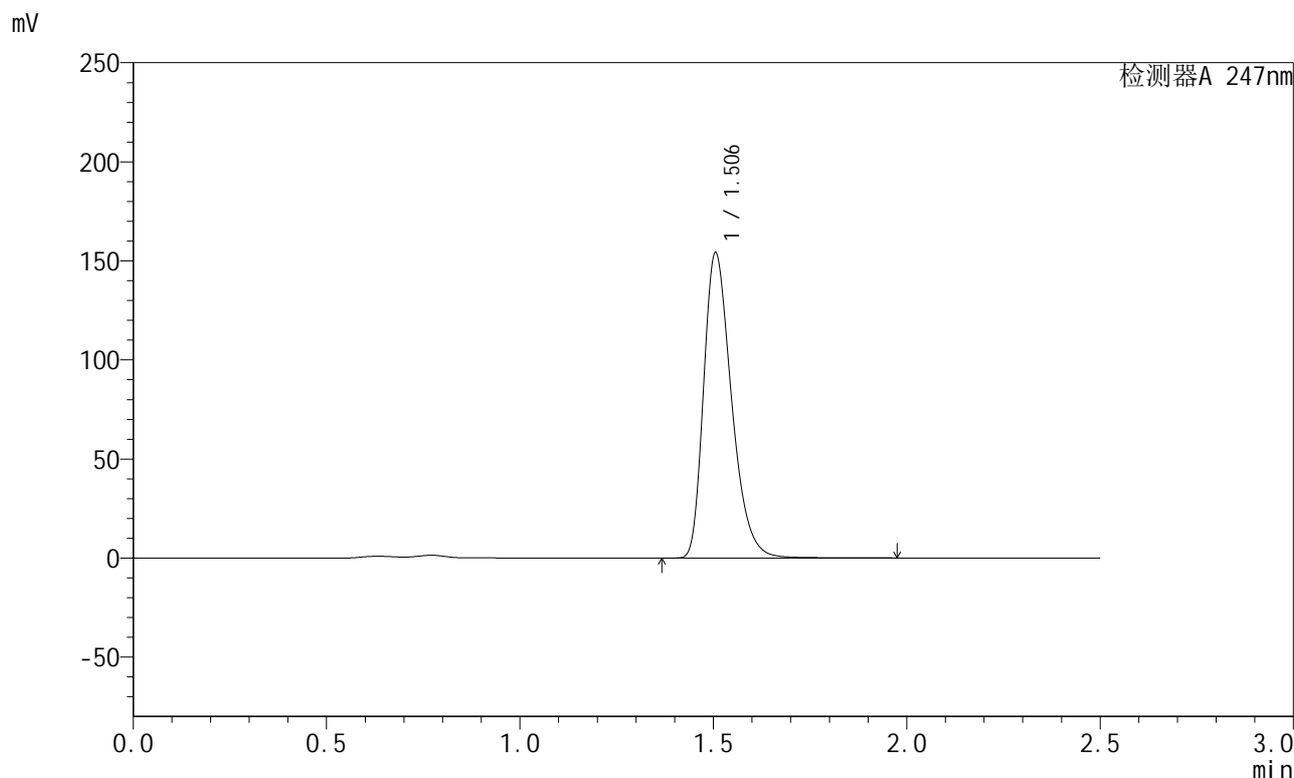


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-503-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:31:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:54:17      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	1.506	775755	100.000	154038	2115	1.333	--
总计		775755	100.000	154038			

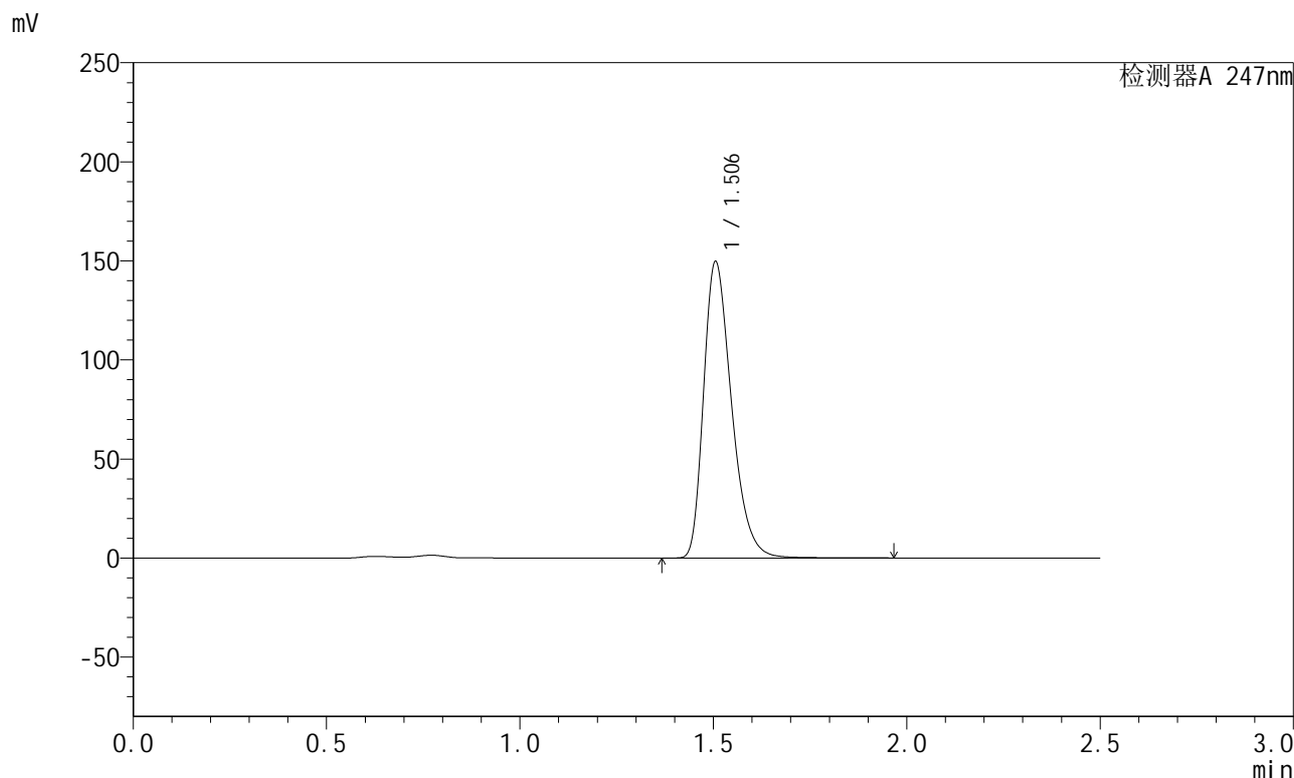


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-504-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:33:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:54:20      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	1.506	753218	100.000	149621	2116	1.332	--
总计		753218	100.000	149621			



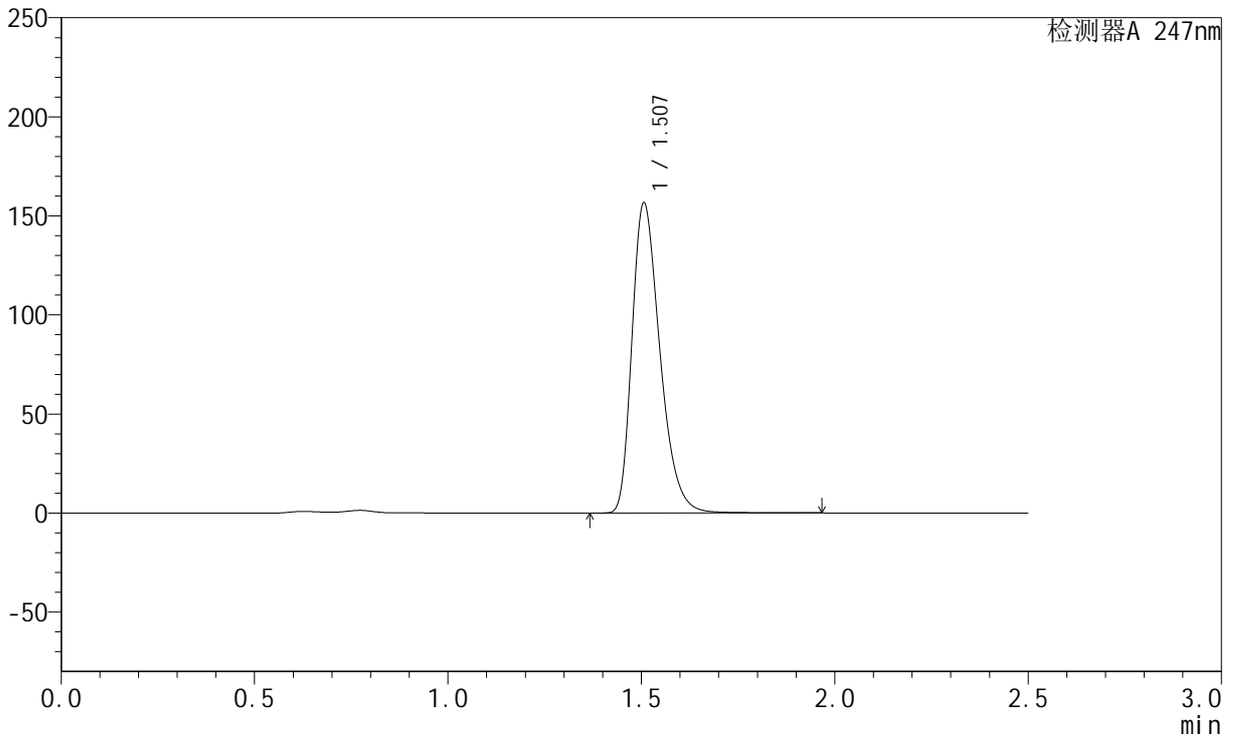
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-505-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:36:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:54:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

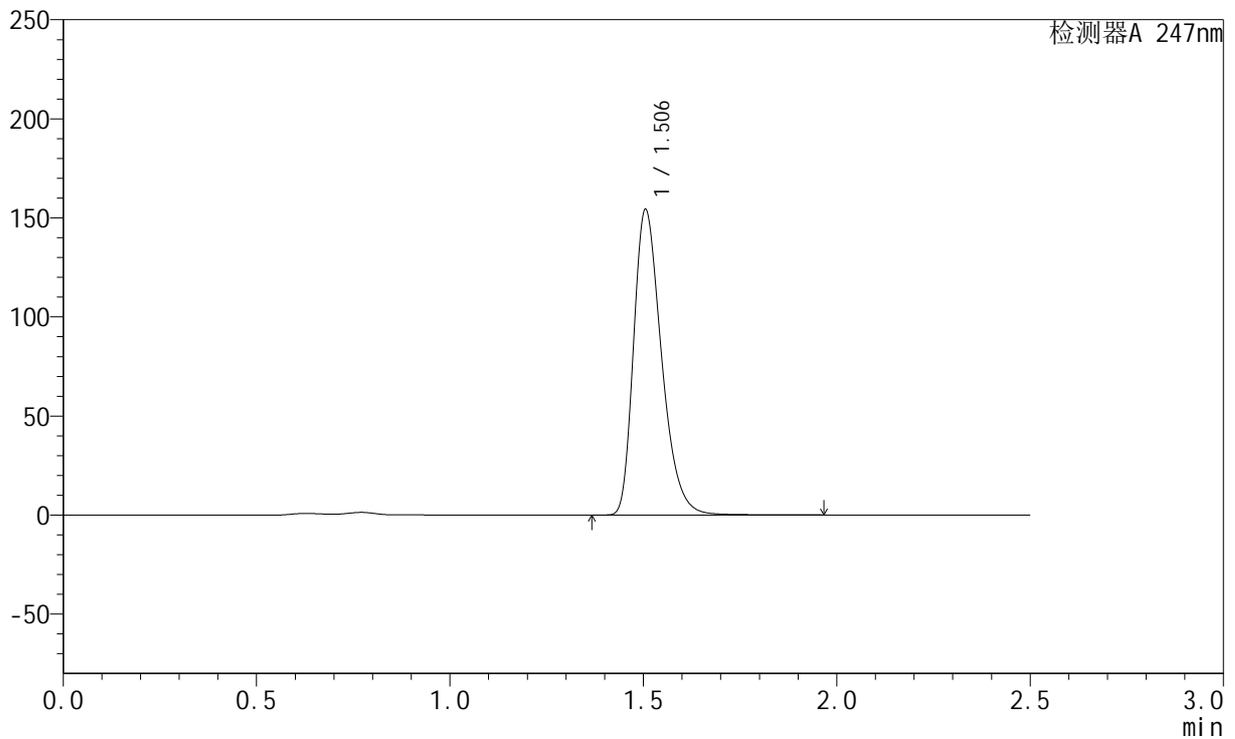
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	788681	100.000	156343	2116	1.336	--
总计		788681	100.000	156343			

## &lt;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 - 0-35/24-506-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 22:39:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:54:25 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

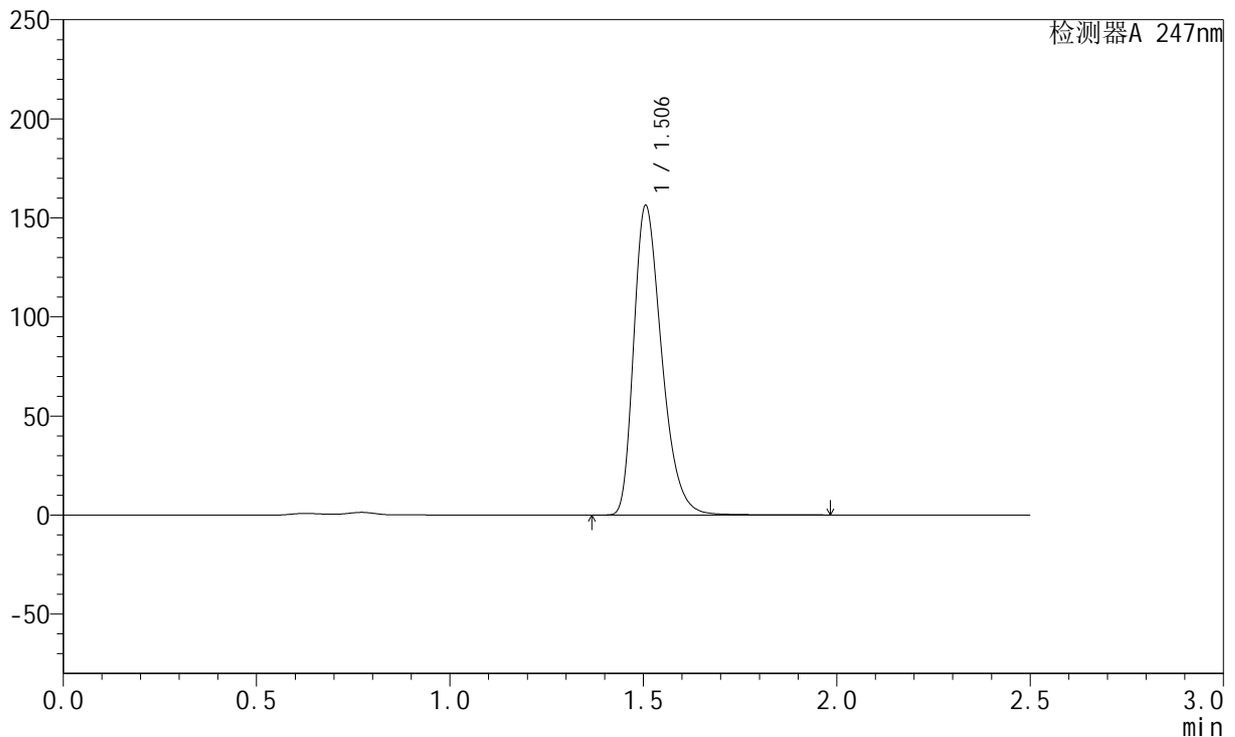
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	776661	100.000	154201	2114	1.334	--
总计		776661	100.000	154201			

## &lt;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 - 0-35/24-507-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 22:42:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:54:28 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

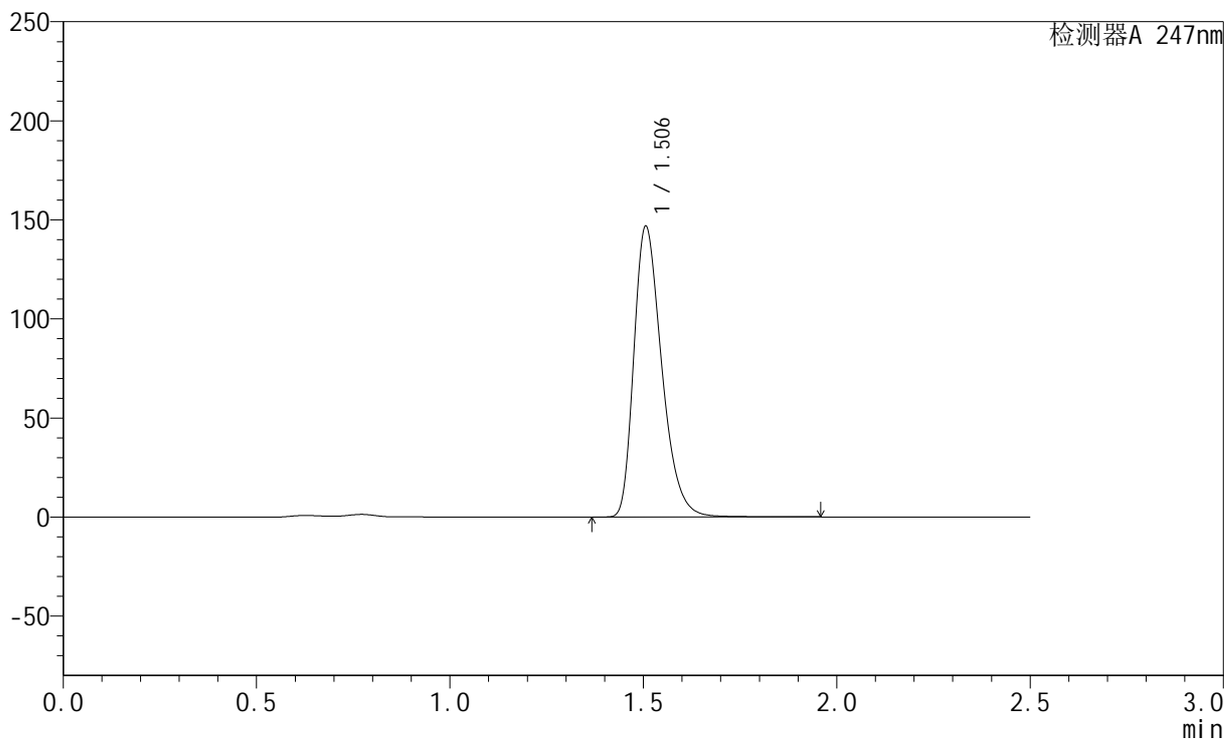
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	786979	100.000	156193	2116	1.335	--
总计		786979	100.000	156193			

## &lt;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 - 0-35/24-508-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 22:45:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:54:30 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

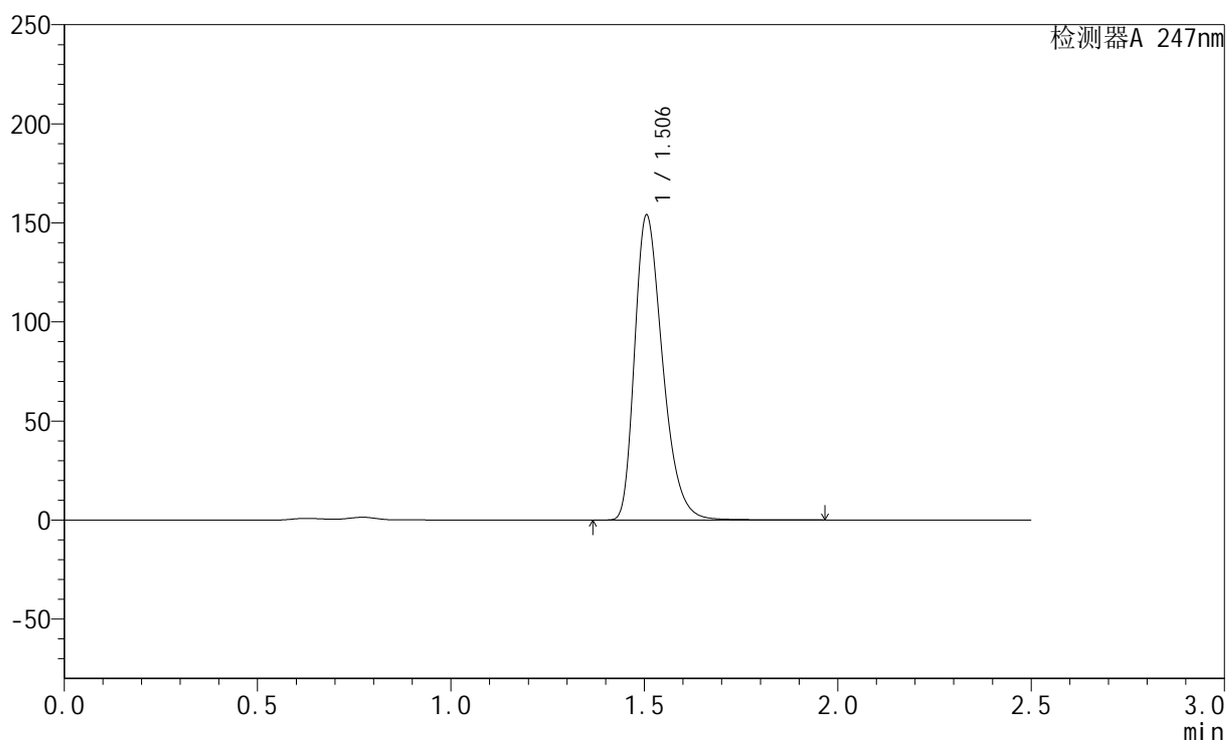
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	737355	100.000	146644	2127	1.332	--
总计		737355	100.000	146644			

## &lt;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 - 0-35/24-509-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 22:48:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:54:33 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

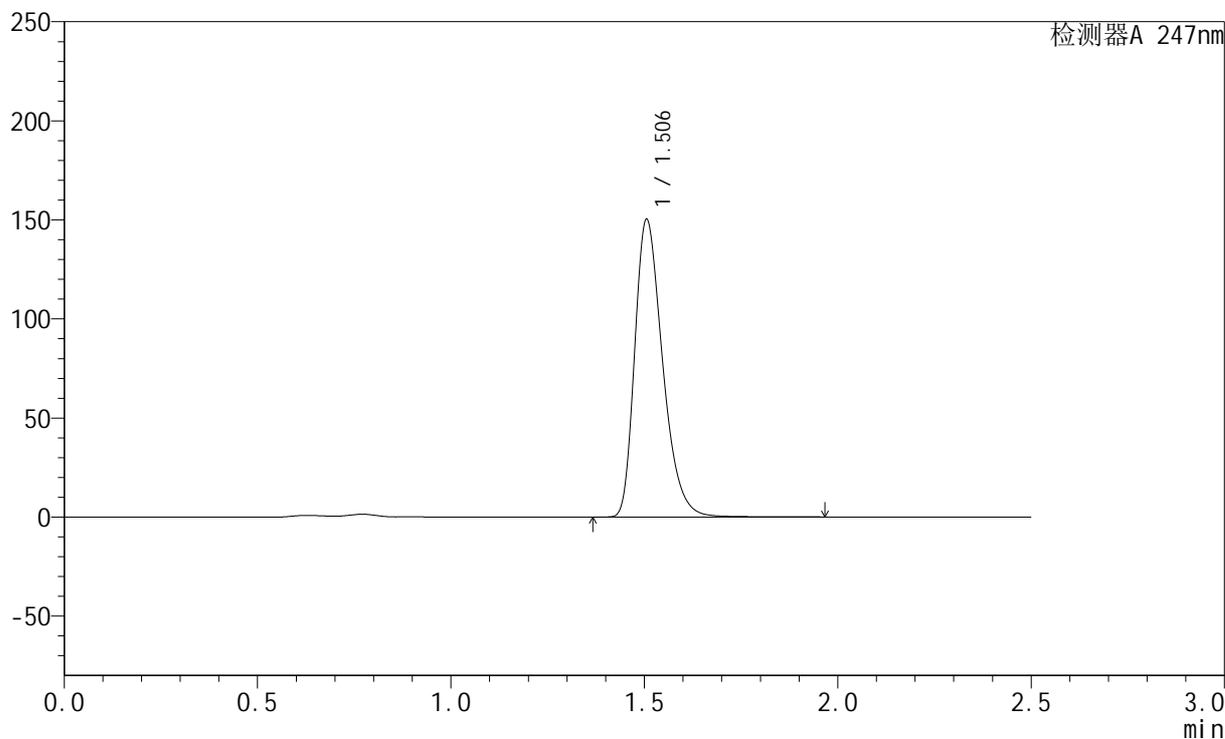
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	774254	100.000	153871	2119	1.334	--
总计		774254	100.000	153871			

## &lt;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 - 0-35/24-510-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 22:50:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:54:36 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	1.506	755011	100.000	150158	2123	1.333	--
总计		755011	100.000	150158			

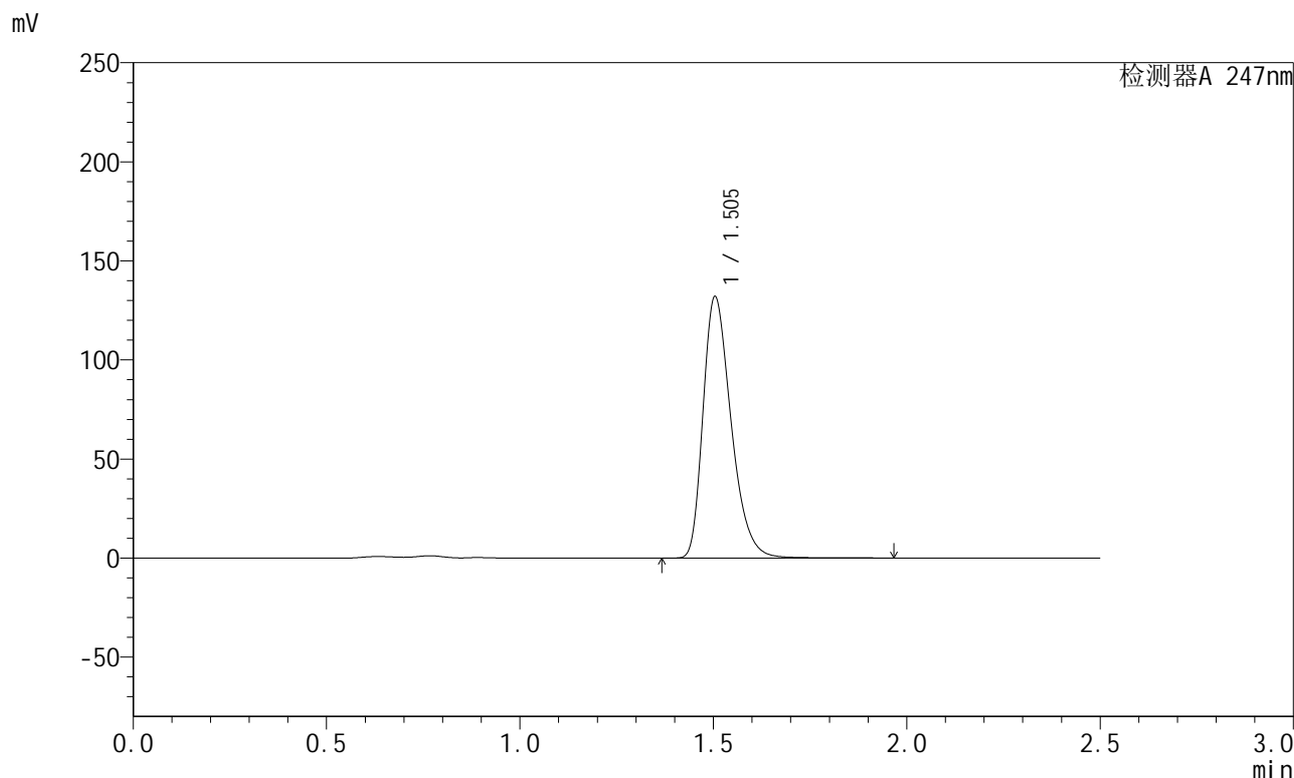


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-511-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:59:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:54:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

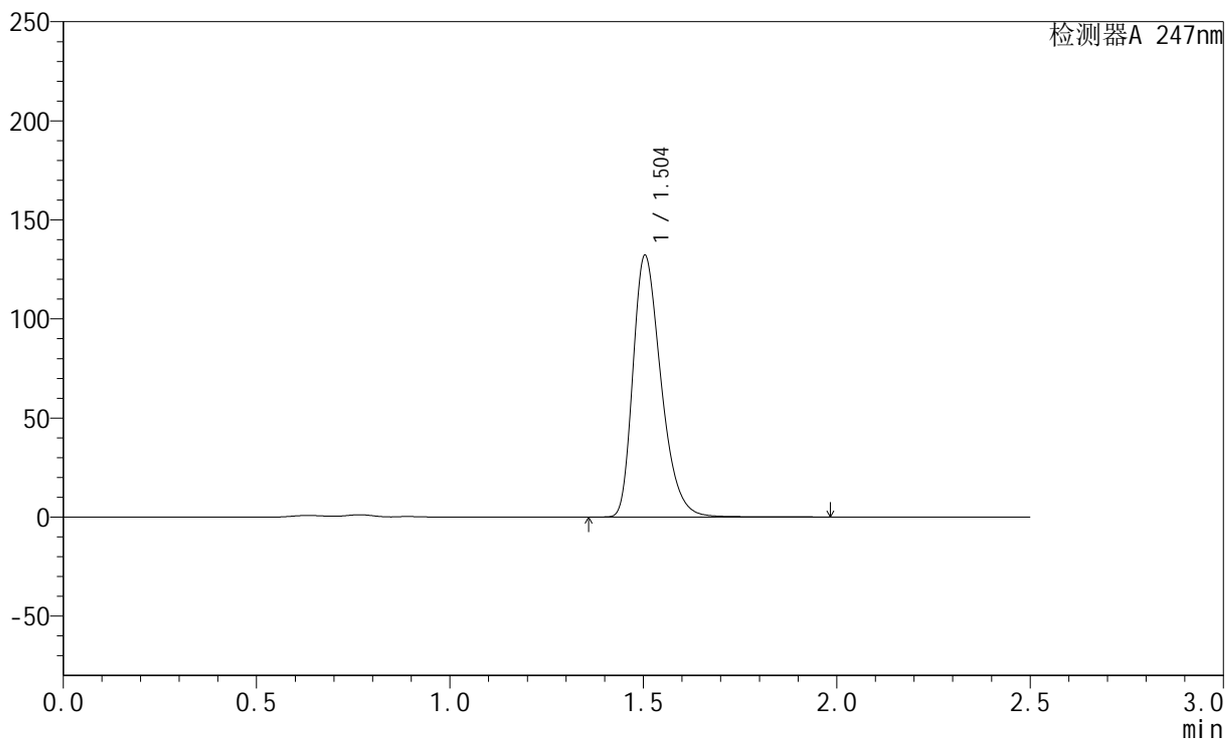
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	668031	100.000	131971	2091	1.331	--
总计		668031	100.000	131971			

## &lt;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 - 0-35/24-512-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 23:01:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:54:42 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

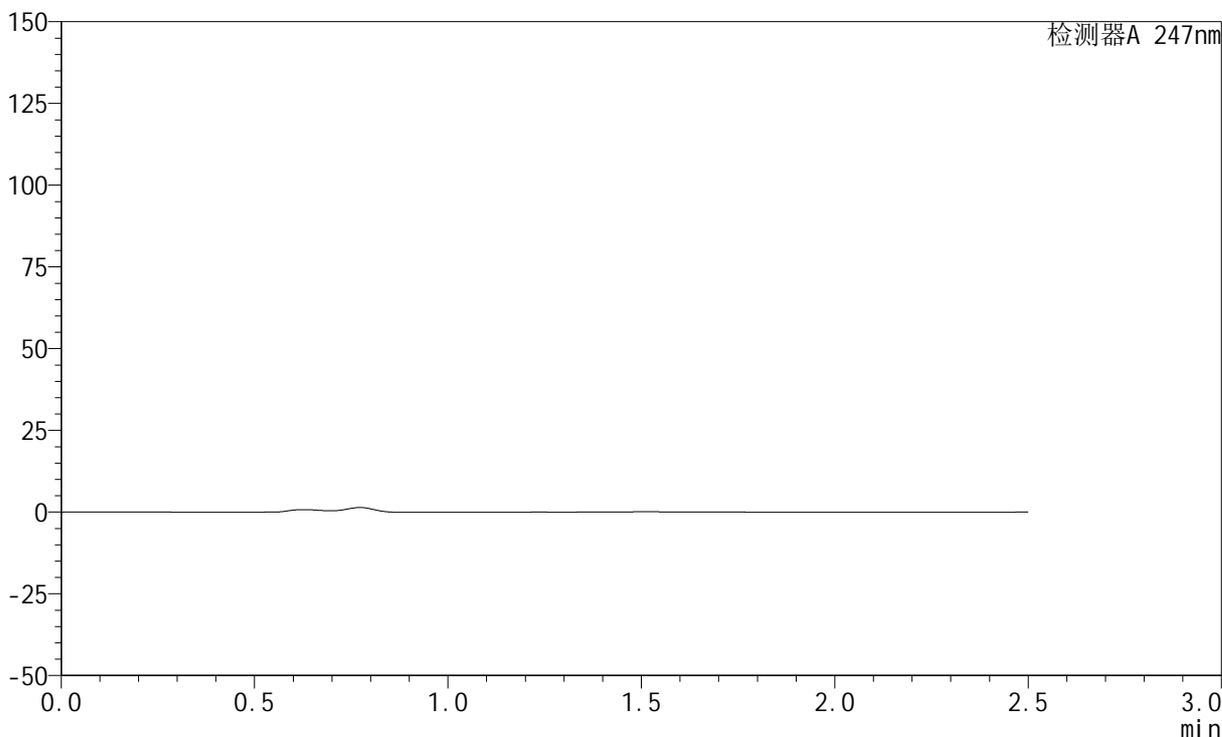
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	668516	100.000	132054	2092	1.330	--
总计		668516	100.000	132054			

## &lt;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 - 0-35/24-513-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 23:04:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:54:44 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)
总计							

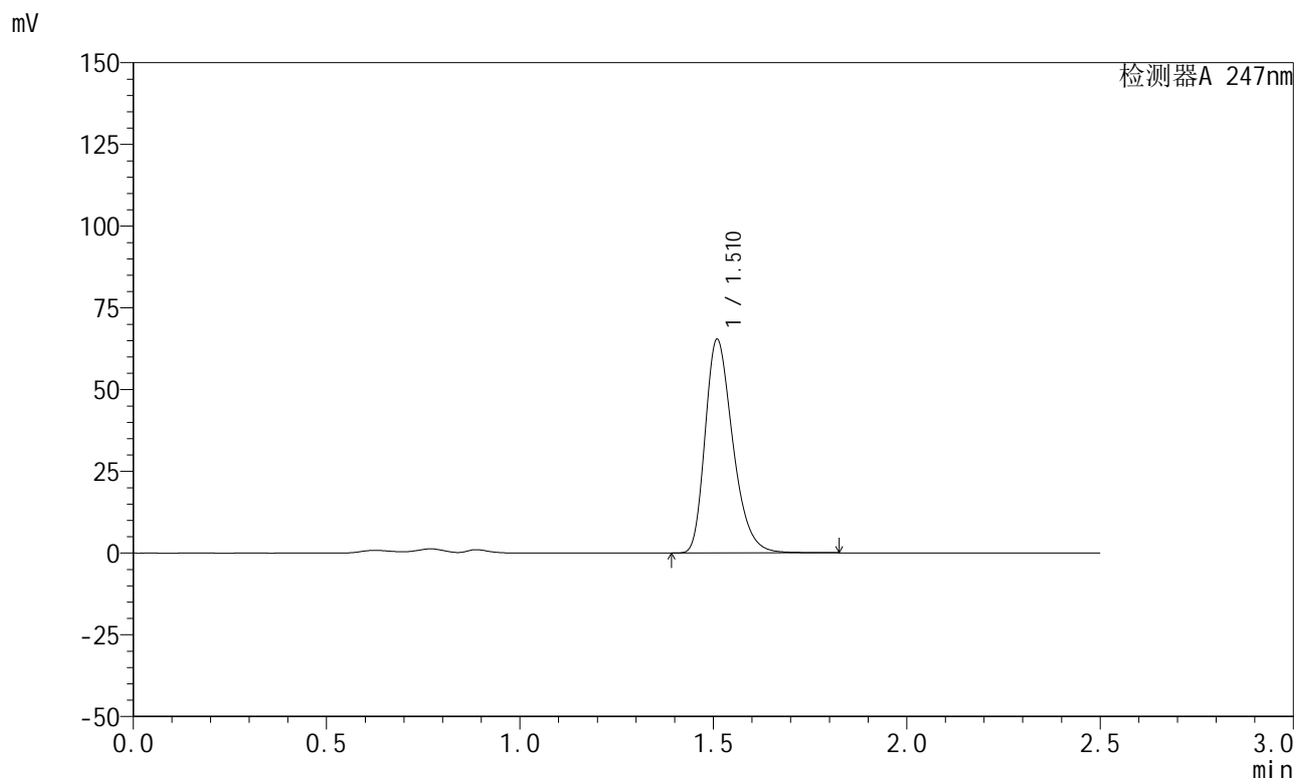


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-514-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 23:07:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:54:47      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	1.510	325838	100.000	64956	2168	1.309	--
总计		325838	100.000	64956			



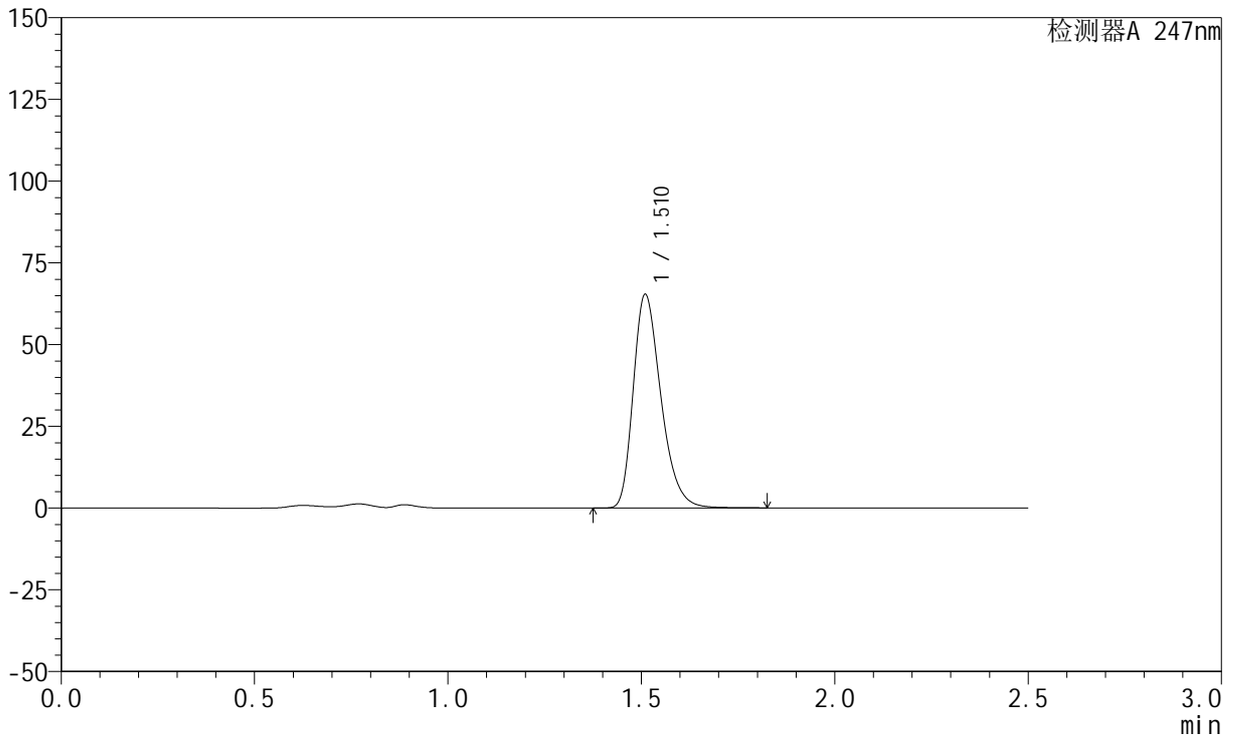
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-515-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 23:10:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:54:50      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	1.510	325873	100.000	65013	2168	1.308	--
总计		325873	100.000	65013			



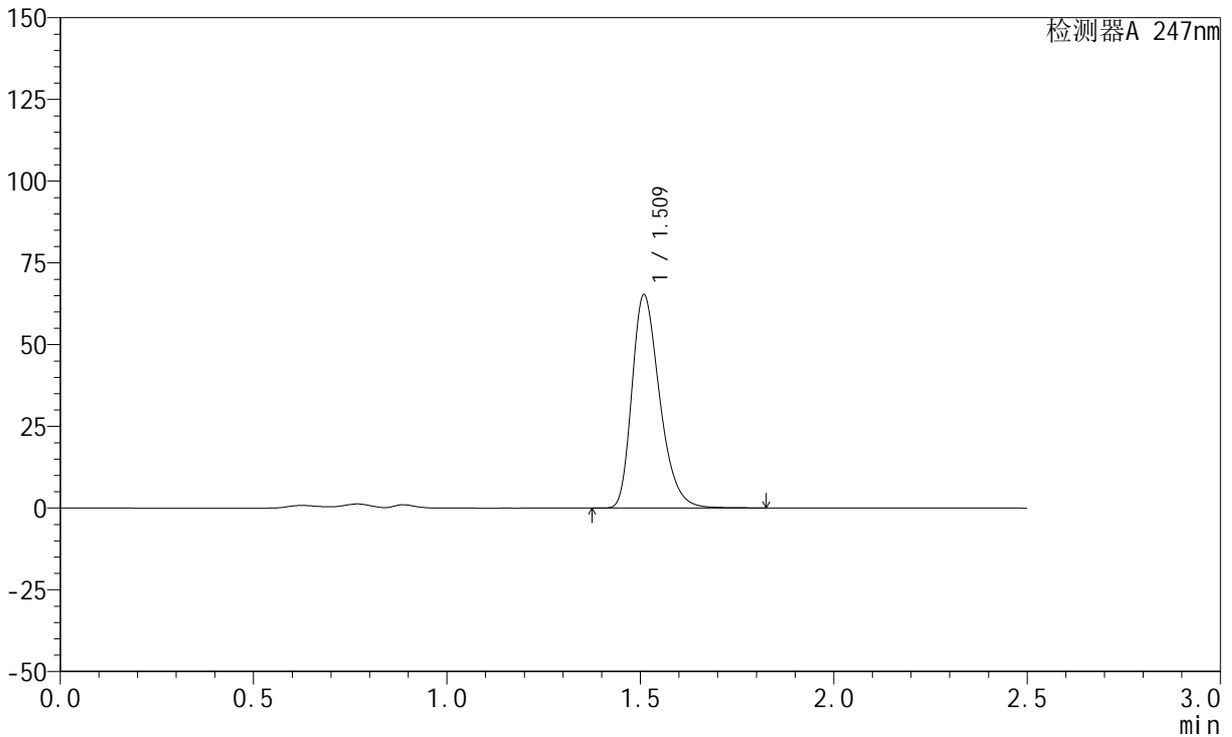
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-516-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 23:13:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:54:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

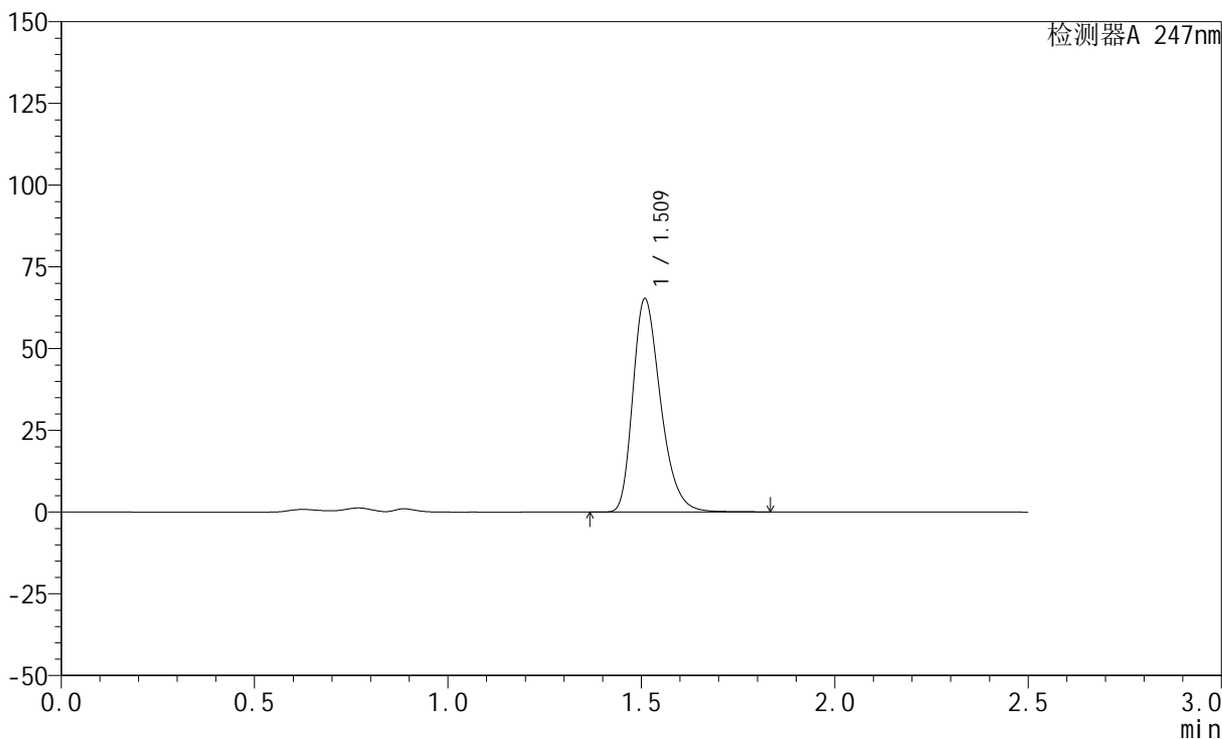
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	325711	100.000	64765	2161	1.310	--
总计		325711	100.000	64765			

## &lt;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 - 0-35/24-517-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 23:16:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:54:55 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	1.509	325780	100.000	64738	2162	1.309	--
总计		325780	100.000	64738			



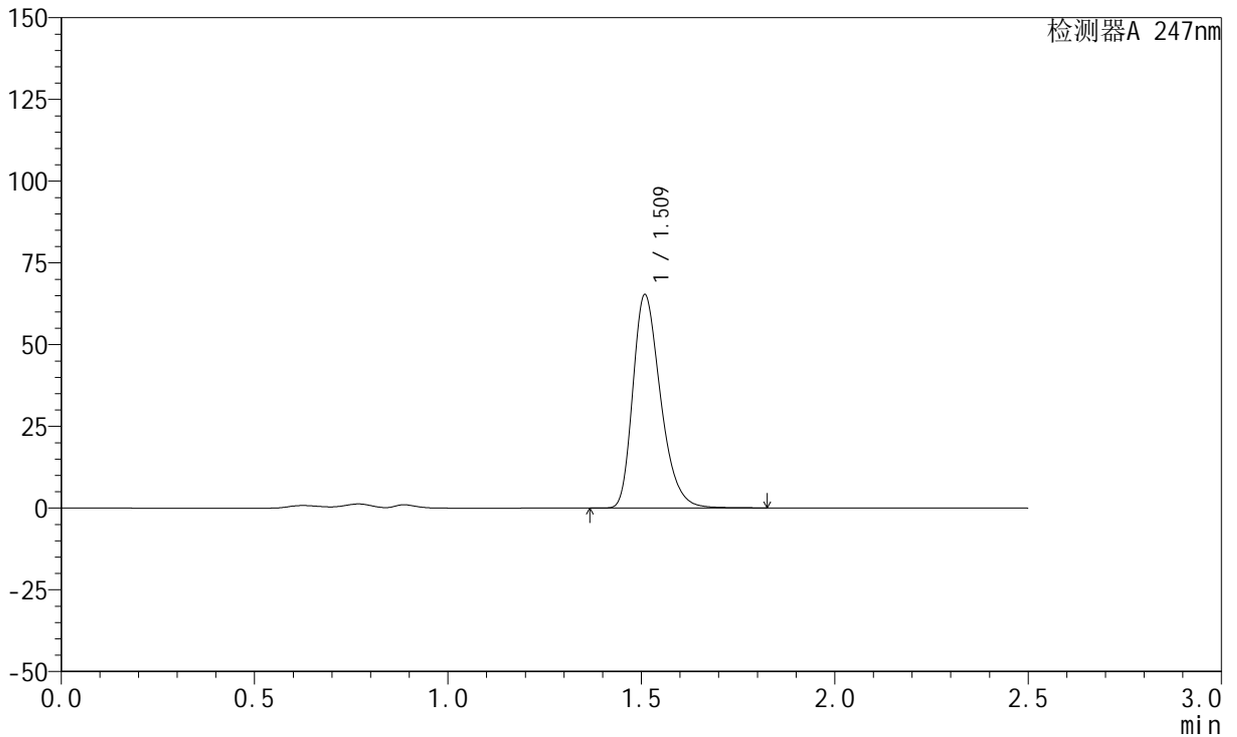
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-518-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 23:19:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:54:58      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	1.509	325642	100.000	64731	2163	1.309	--
总计		325642	100.000	64731			



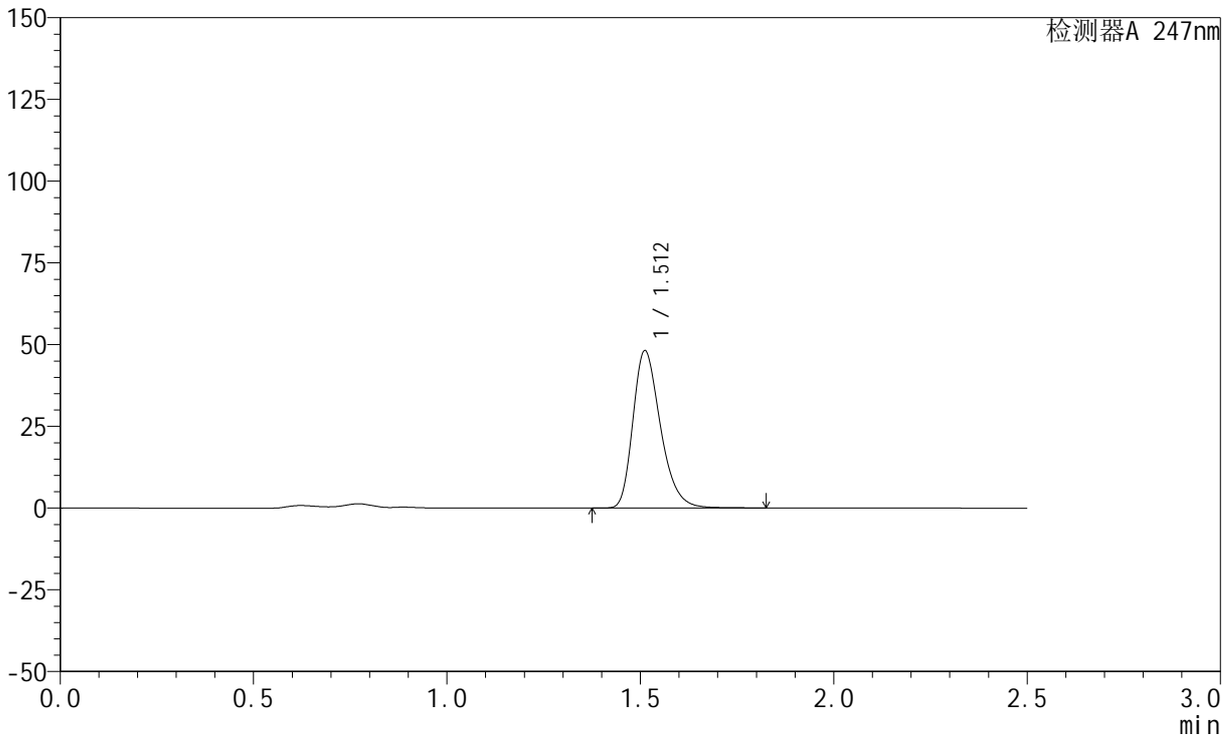
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-519-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 23:21:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:55:01      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	1.512	239147	100.000	48079	2193	1.299	--
总计		239147	100.000	48079			

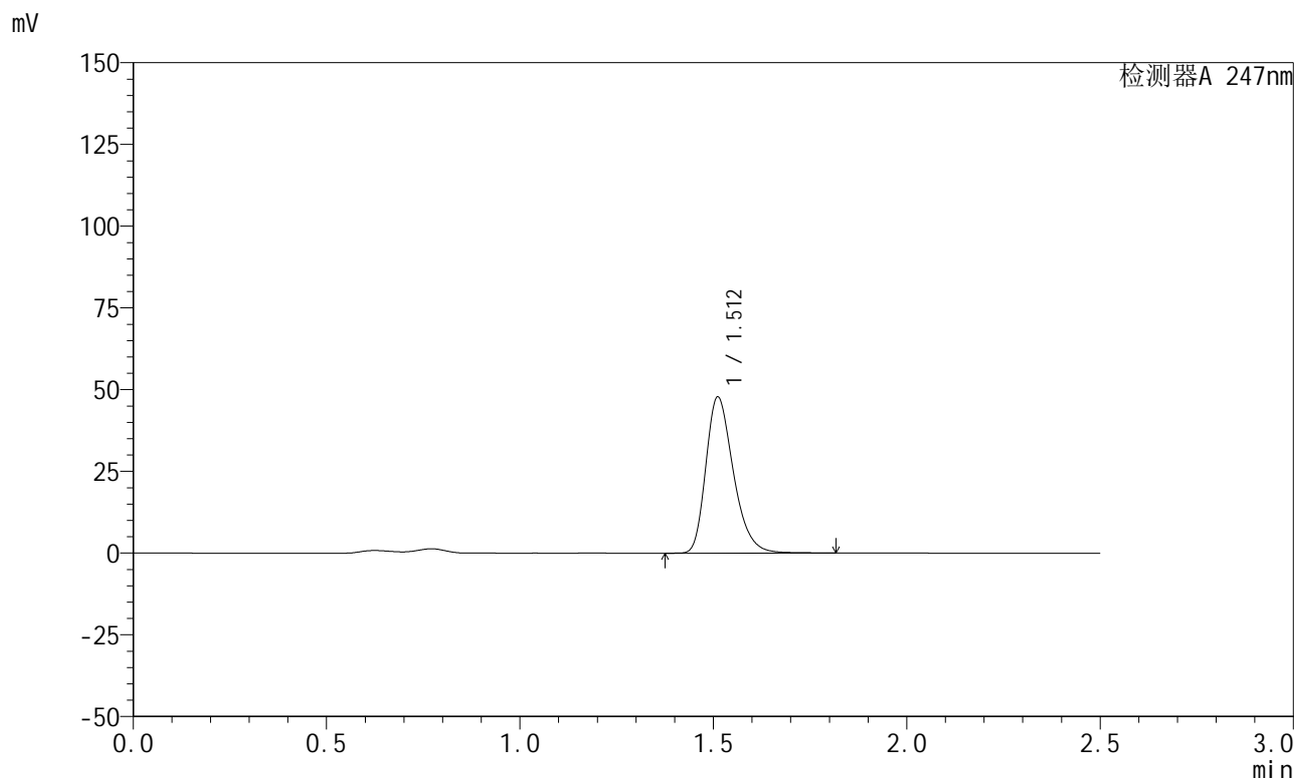


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-520-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 23:24:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:55:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

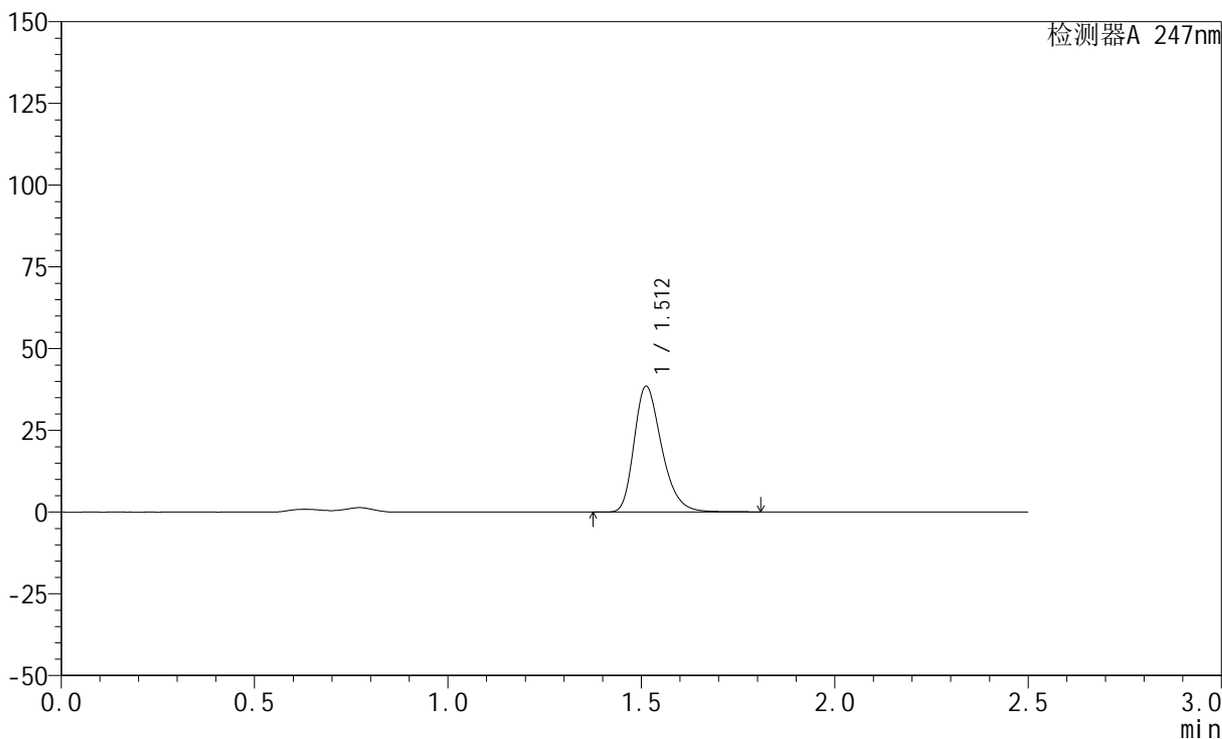
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	237113	100.000	47709	2196	1.300	--
总计		237113	100.000	47709			

## &lt;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 - 0-35/24-521-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 23:27:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:55:06 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

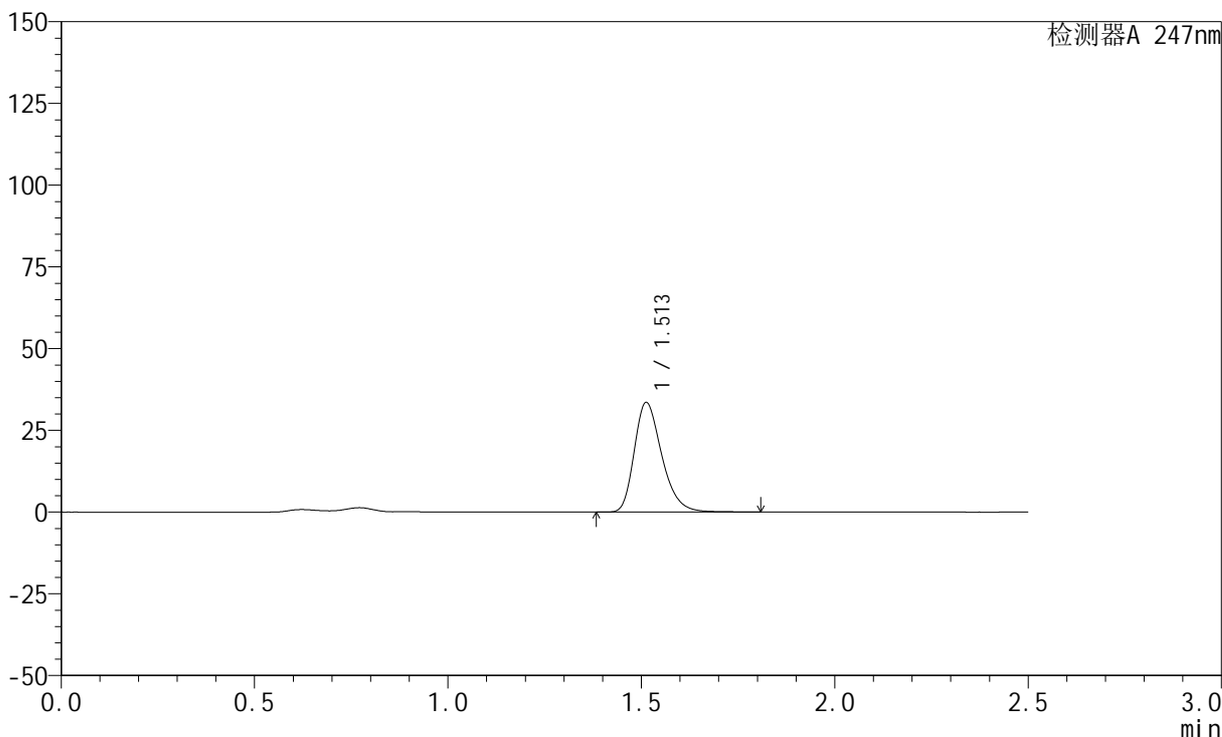
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	190899	100.000	38480	2202	1.296	--
总计		190899	100.000	38480			

## &lt;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 - 0-35/24-522-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 23:30:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:55:09 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

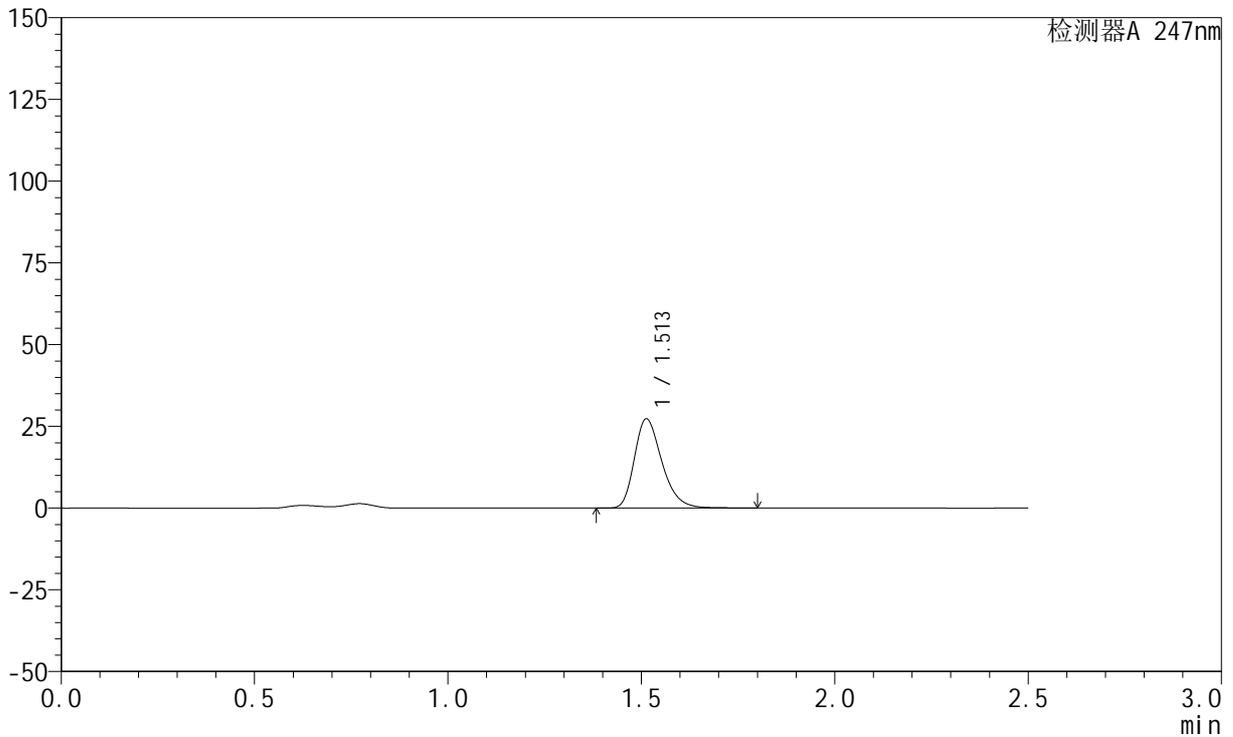
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	166337	100.000	33530	2206	1.295	--
总计		166337	100.000	33530			

## &lt;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 - 0-35/24-523-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 23:33:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:55:12 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

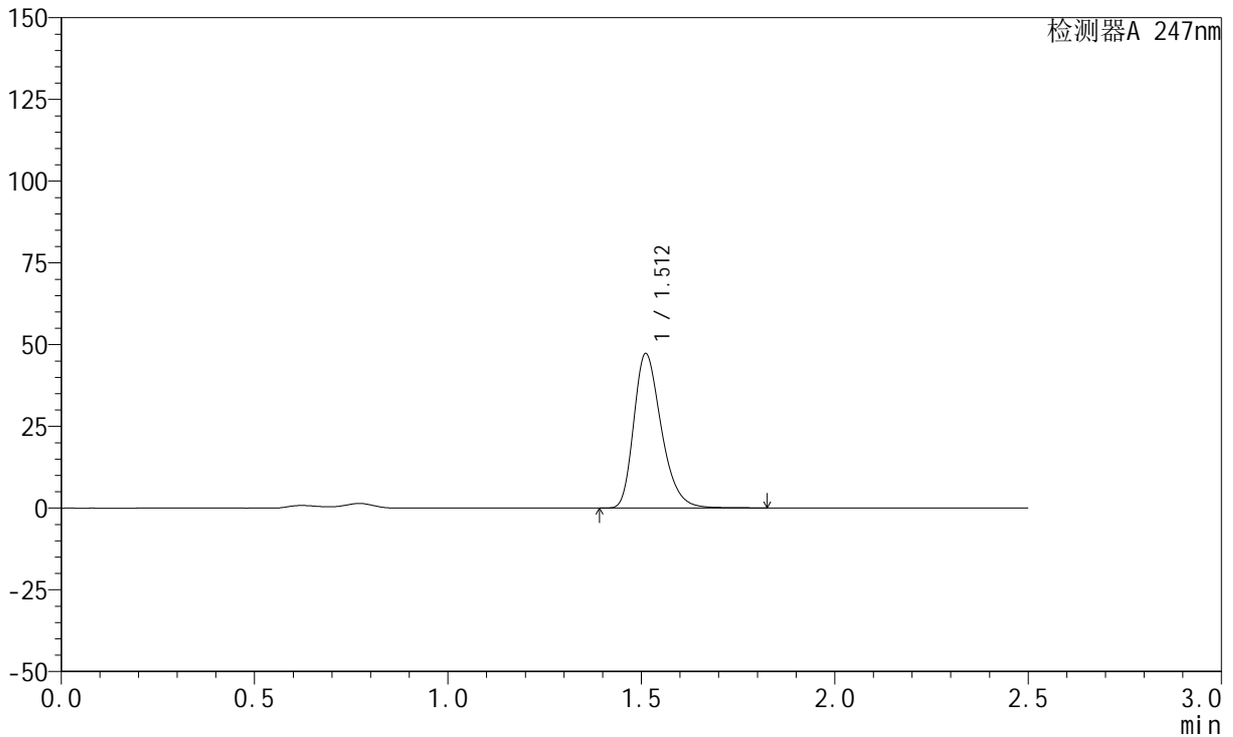
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	135417	100.000	27314	2208	1.293	--
总计		135417	100.000	27314			

## &lt;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 - 0-35/24-524-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 23:36:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:55:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

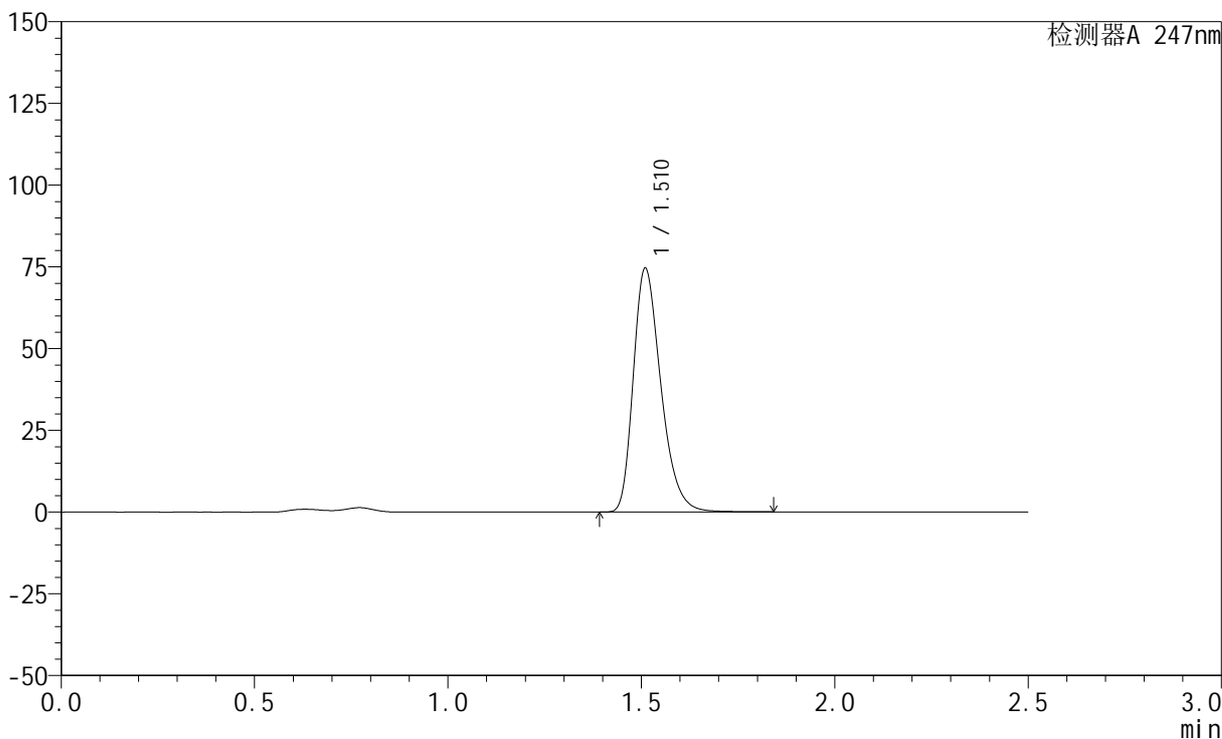
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	234464	100.000	47182	2198	1.300	--
总计		234464	100.000	47182			

## &lt;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 - 0-35/24-525-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 23:39:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:55:17 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	1.510	370563	100.000	74192	2184	1.309	--
总计		370563	100.000	74192			

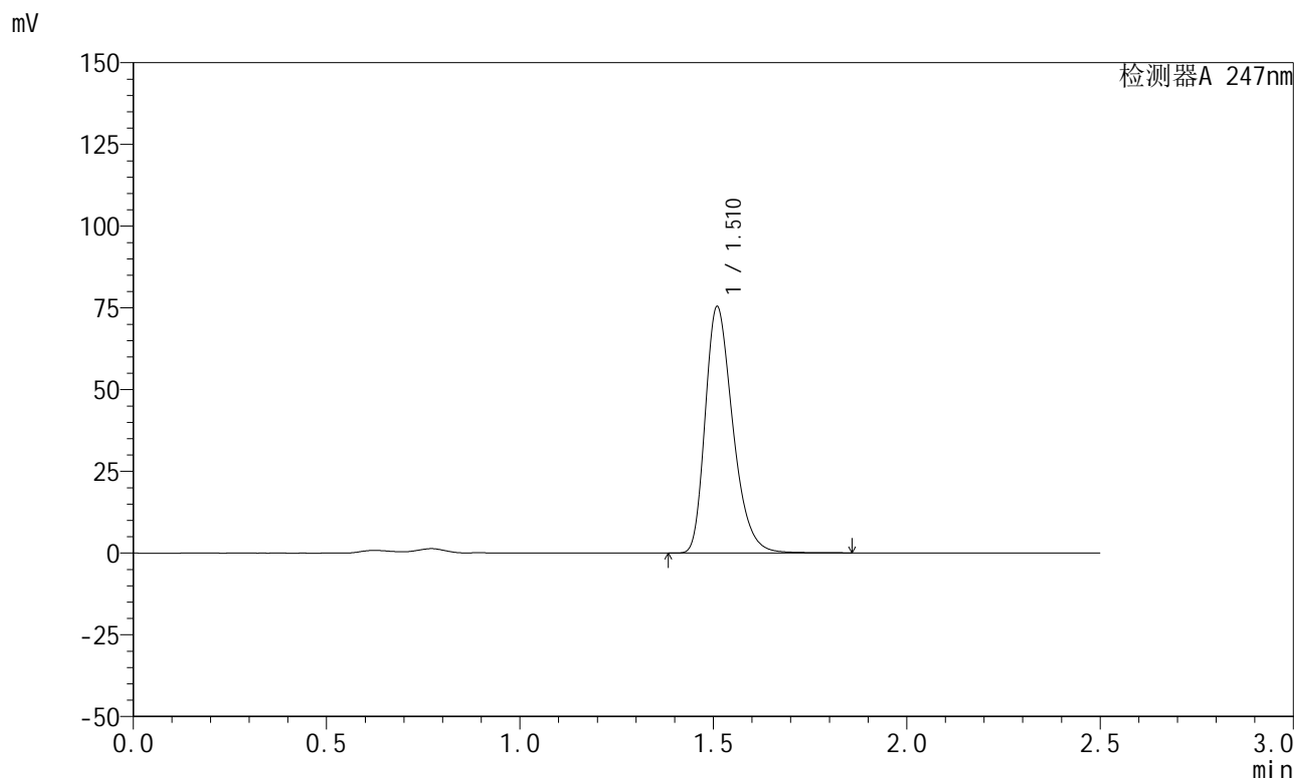


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-526-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 23:41:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:55:20      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	1.510	374755	100.000	74926	2183	1.310	--
总计		374755	100.000	74926			

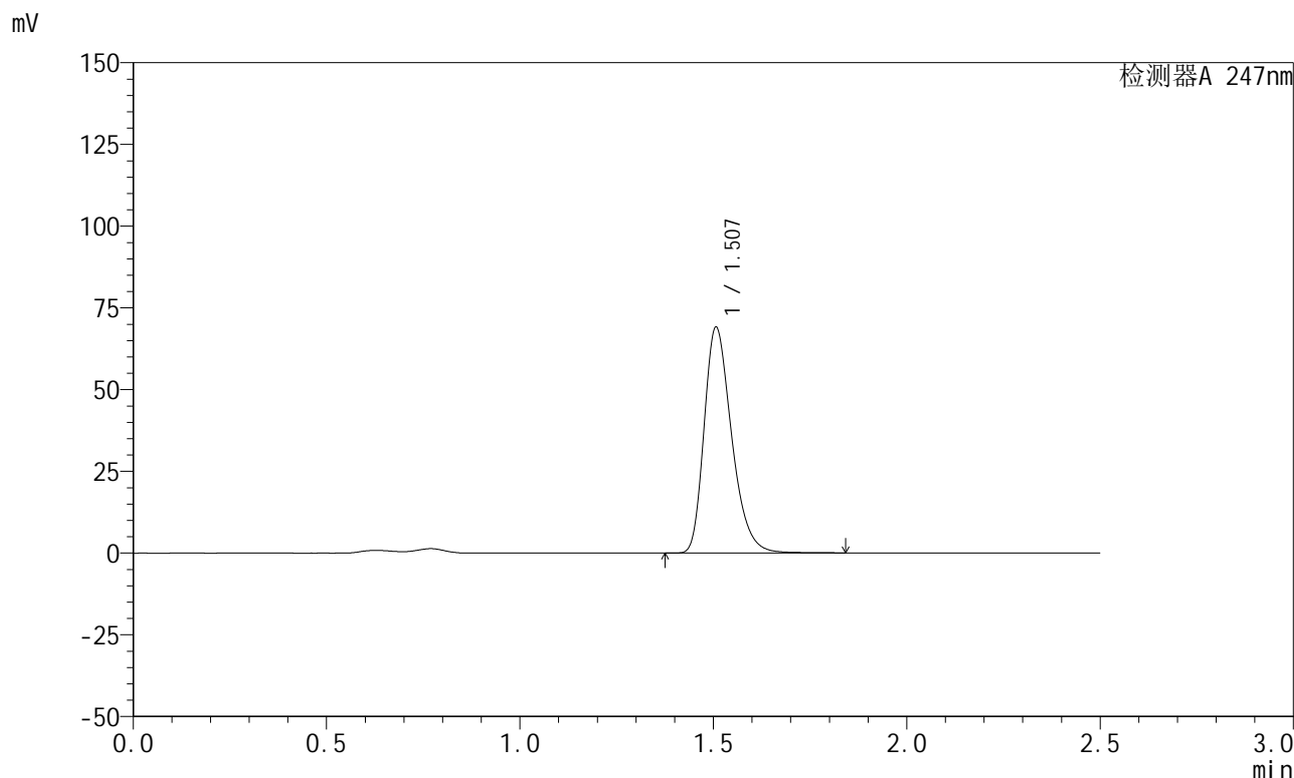


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-527-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 23:44:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:55:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

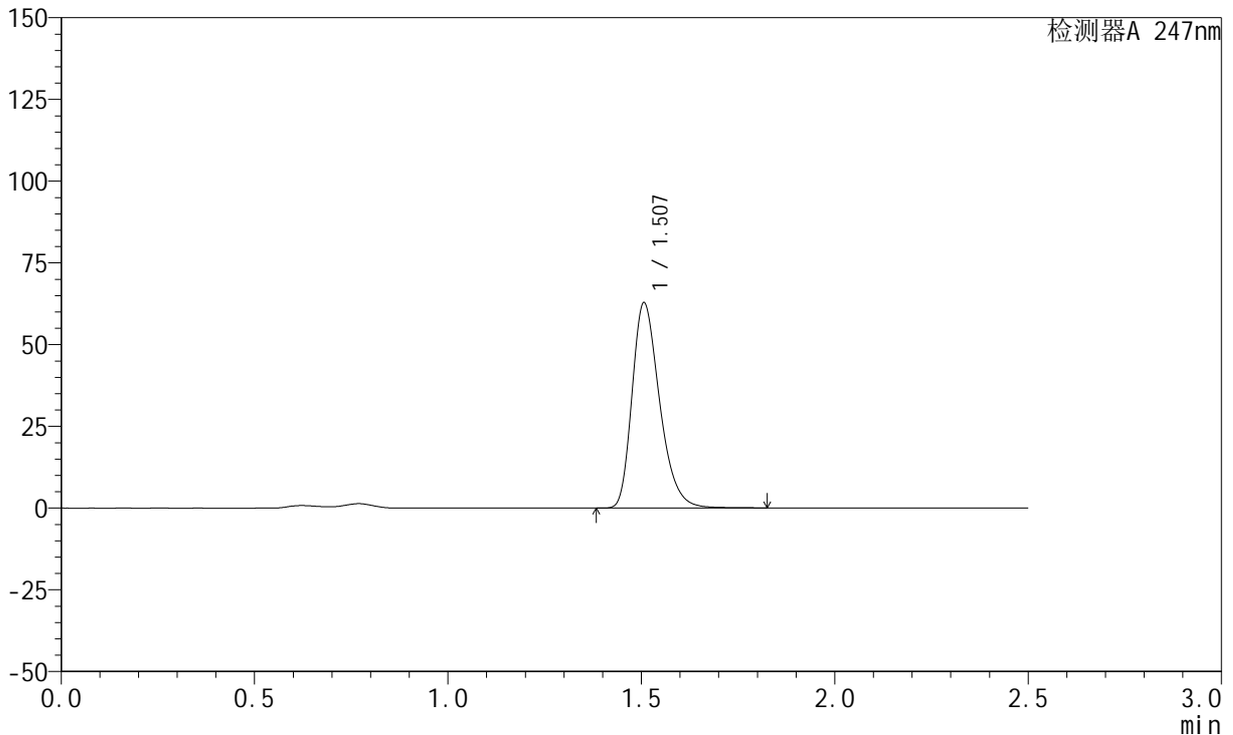
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	342504	100.000	68967	2186	1.307	--
总计		342504	100.000	68967			

## &lt;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 - 0-35/24-528-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 23:47:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:55:25 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

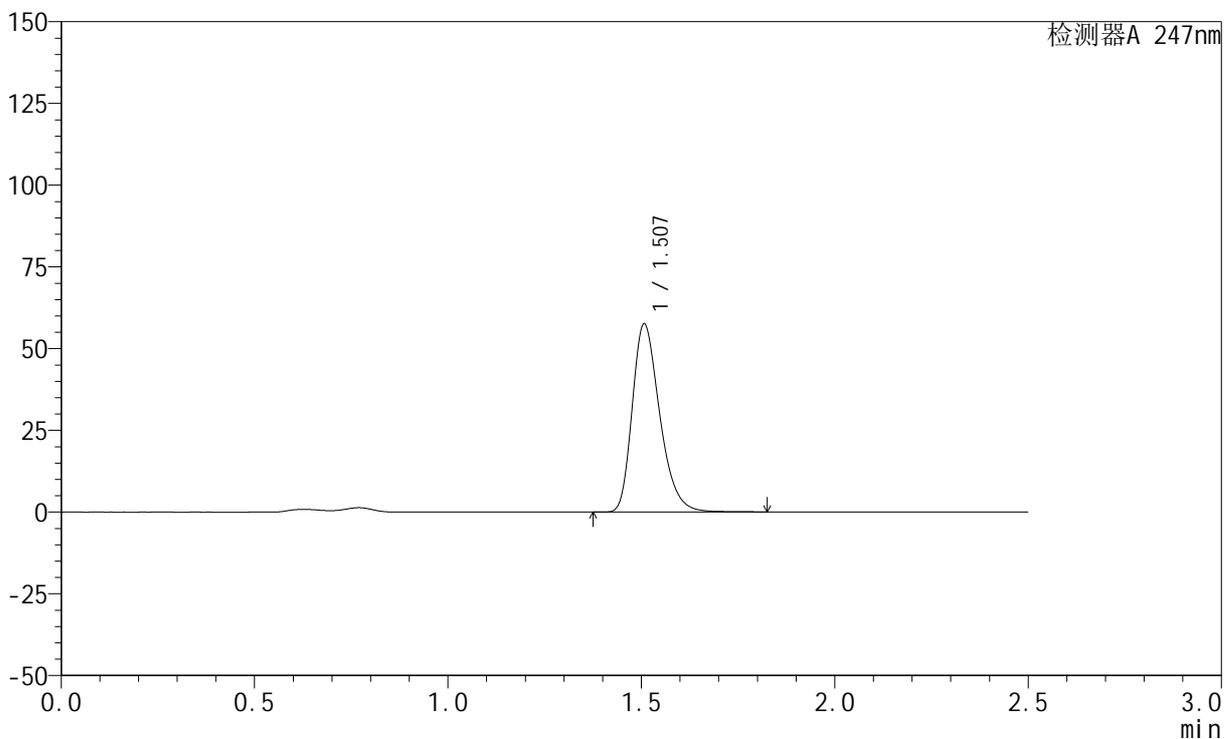
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	311361	100.000	62689	2185	1.306	--
总计		311361	100.000	62689			

## &lt;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 - 0-35/24-529-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 23:50:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:55:28 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

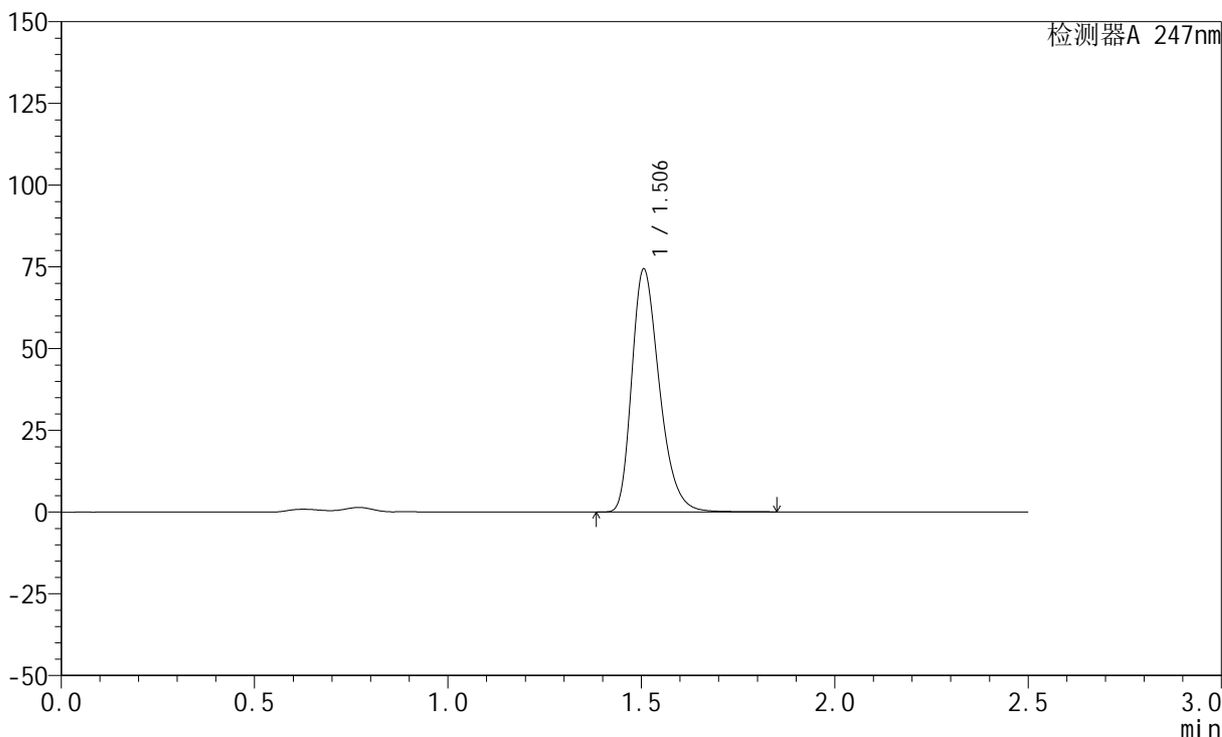
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	285019	100.000	57412	2191	1.303	--
总计		285019	100.000	57412			

## &lt;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 - 0-35/24-530-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 23:53:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:55:31 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	1.506	369382	100.000	74308	2175	1.309	--
总计		369382	100.000	74308			

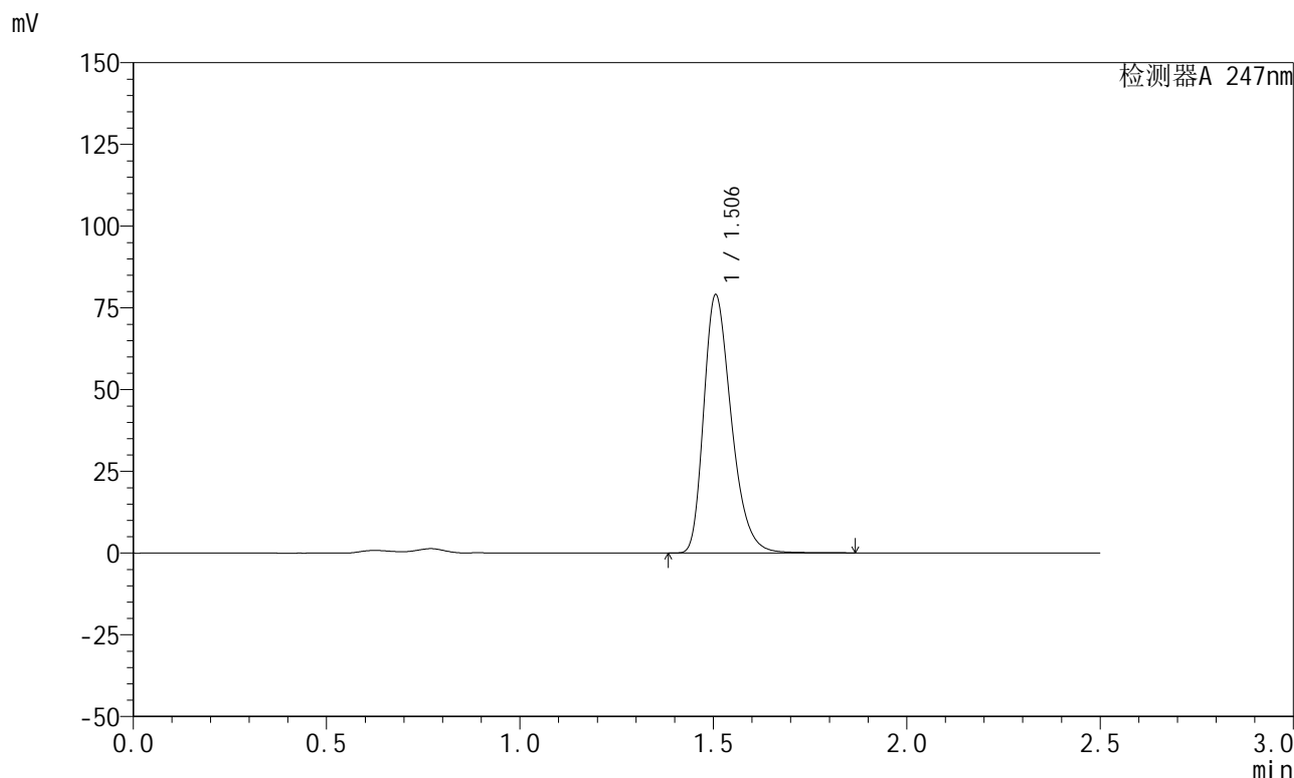


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-531-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 23:56:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:55:34      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	1.506	392604	100.000	78967	2173	1.310	--
总计		392604	100.000	78967			



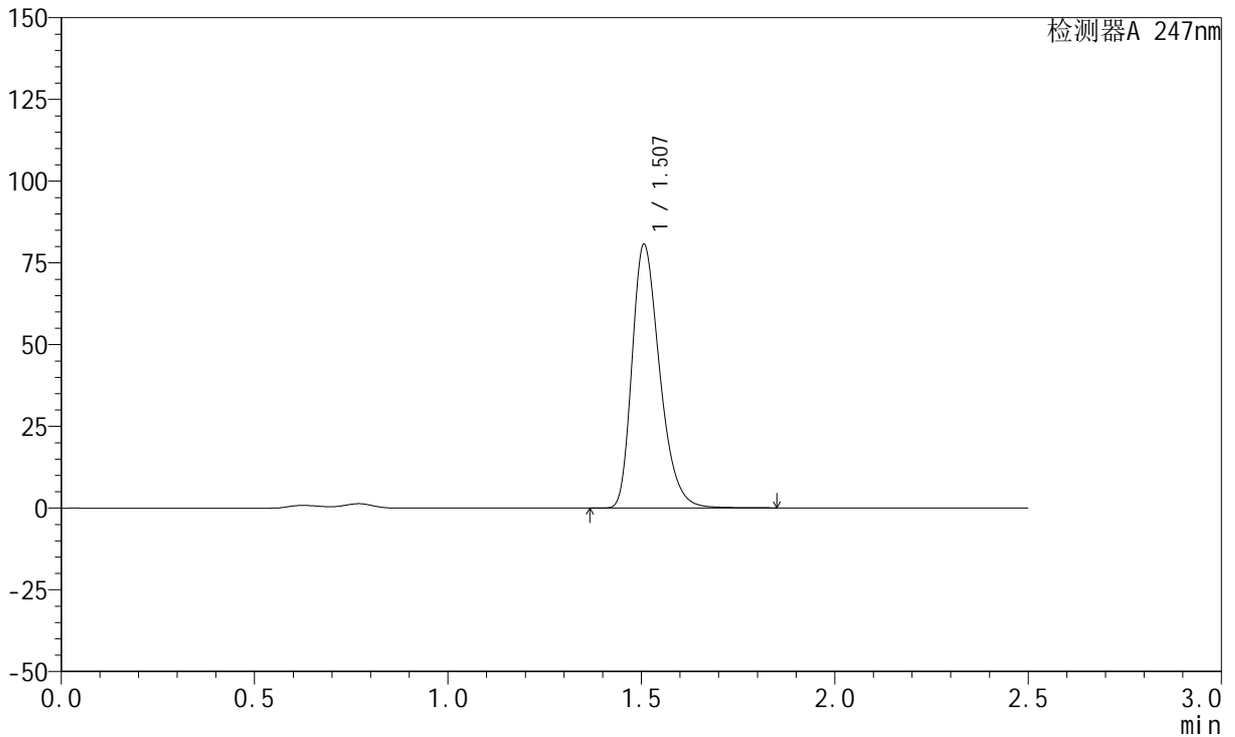
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-532-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 23:59:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:55:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

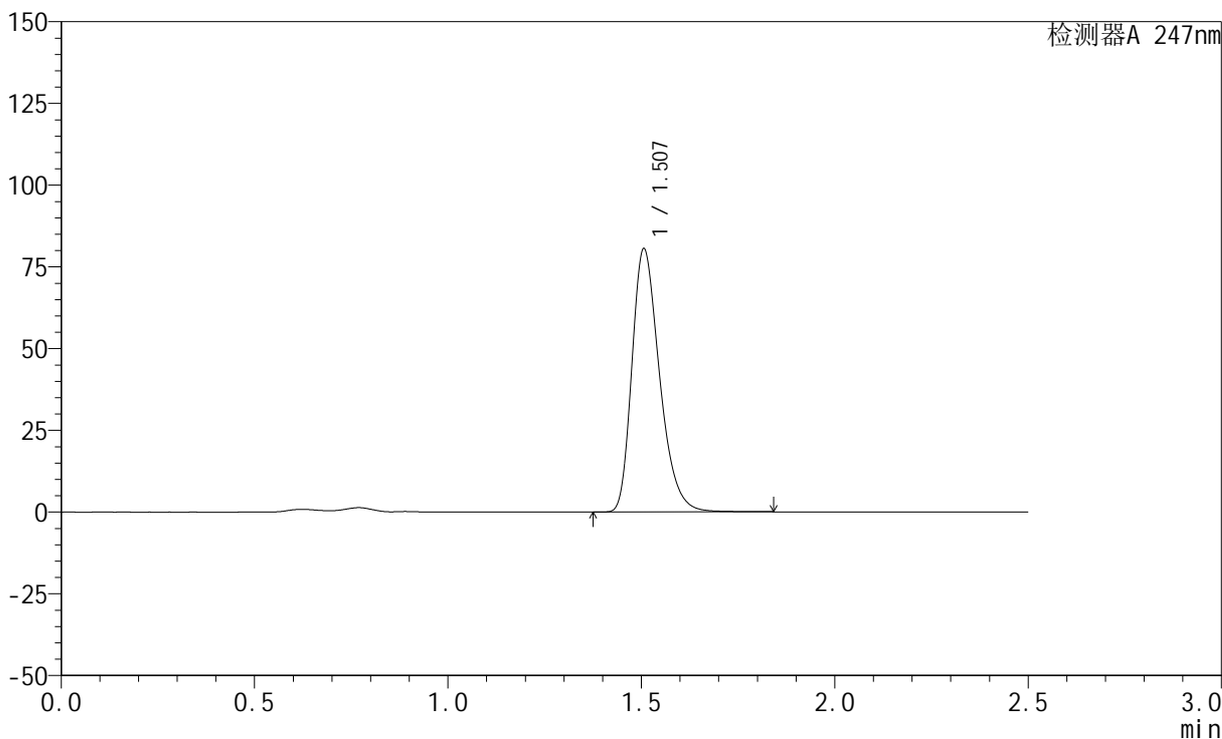
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	401610	100.000	80516	2167	1.312	--
总计		401610	100.000	80516			

## &lt;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 - 0-35/24-533-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 00:02:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:55:39 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	1.507	400476	100.000	80446	2170	1.311	--
总计		400476	100.000	80446			

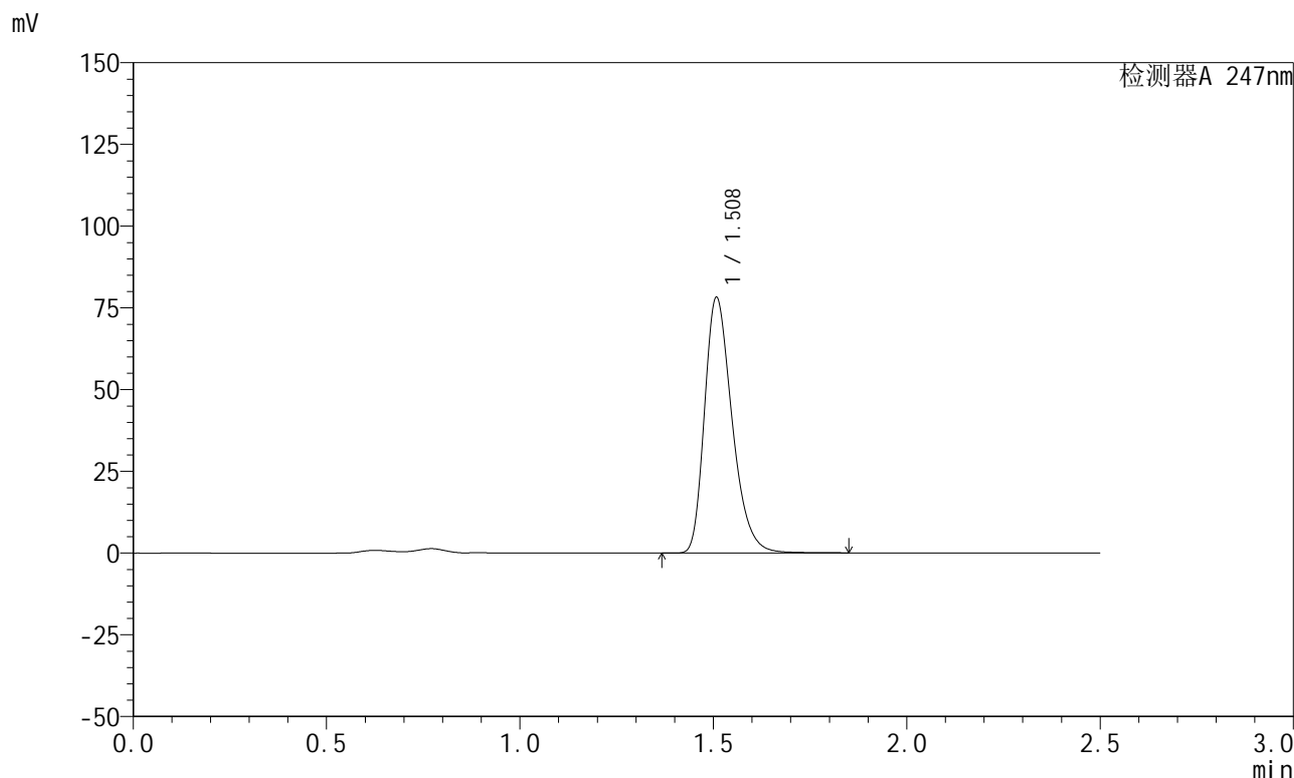


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-534-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 00:04:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:55:42      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	1.508	388297	100.000	77835	2182	1.312	--
总计		388297	100.000	77835			

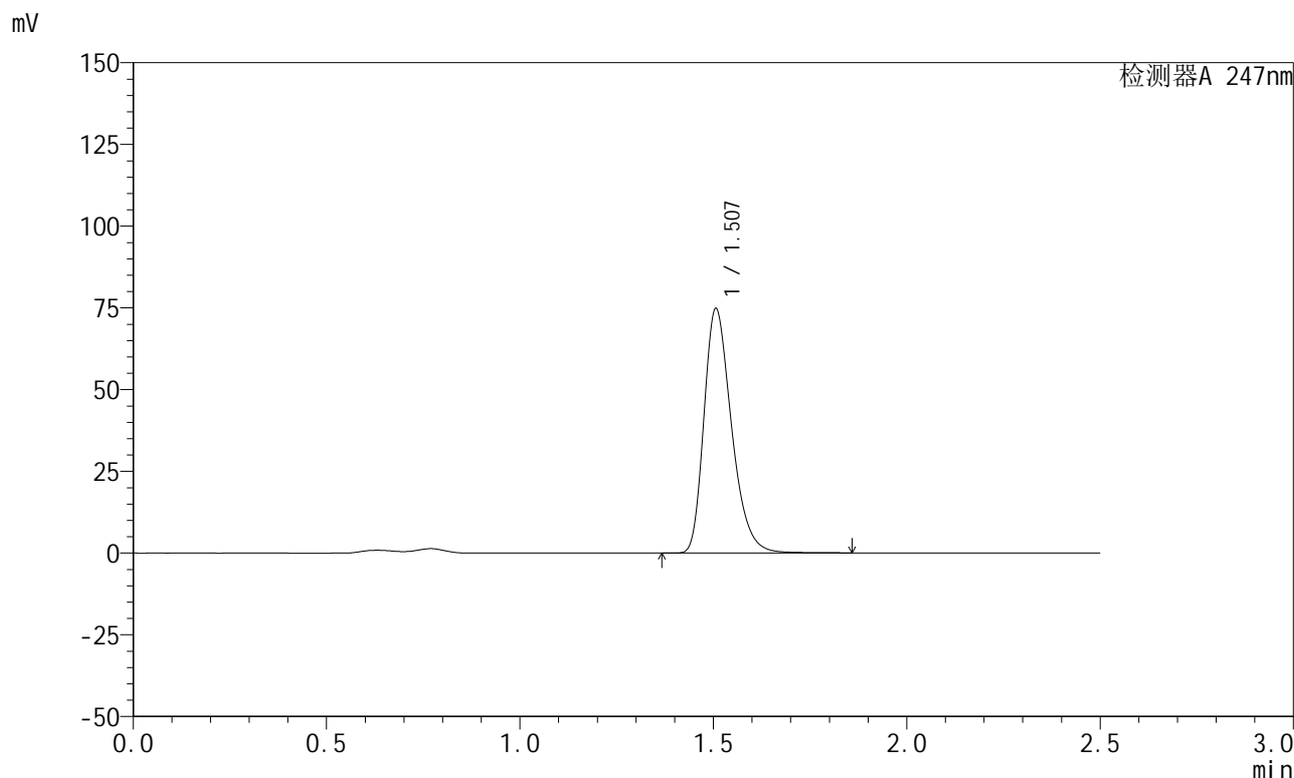


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-535-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 00:07:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:55:45      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	1.507	371099	100.000	74663	2179	1.309	--
总计		371099	100.000	74663			



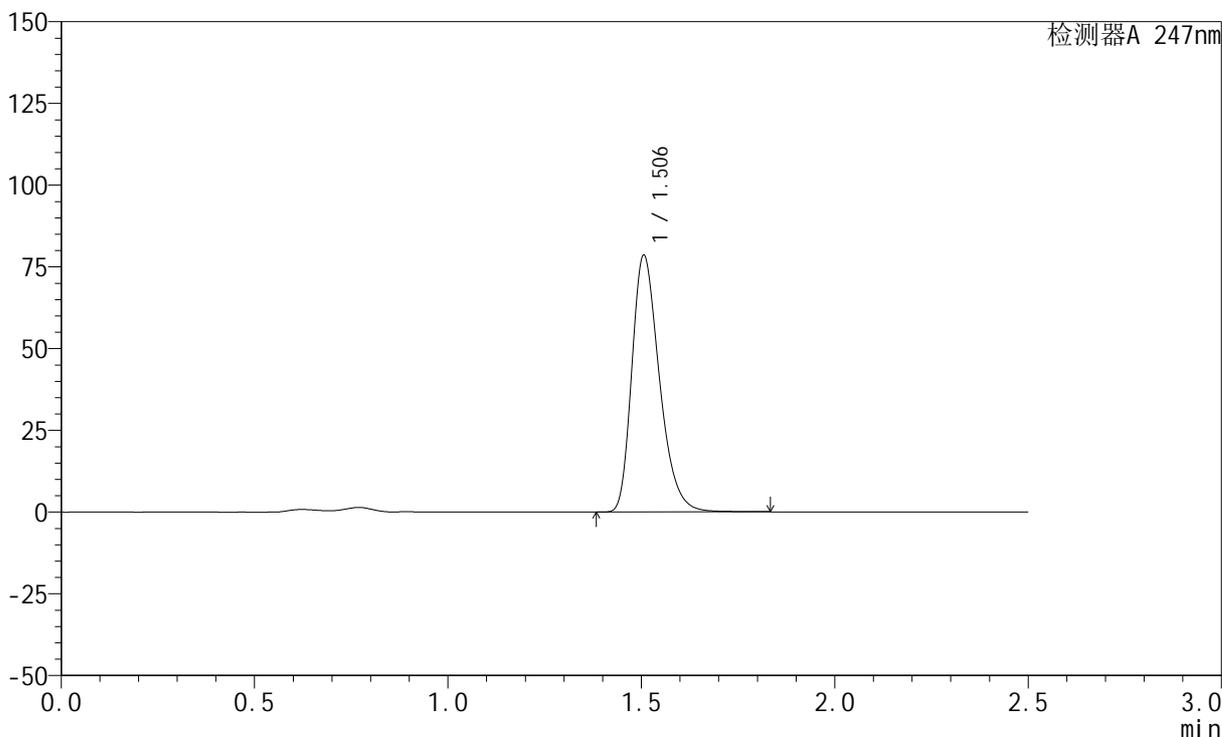
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-536-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 00:10:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:55:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

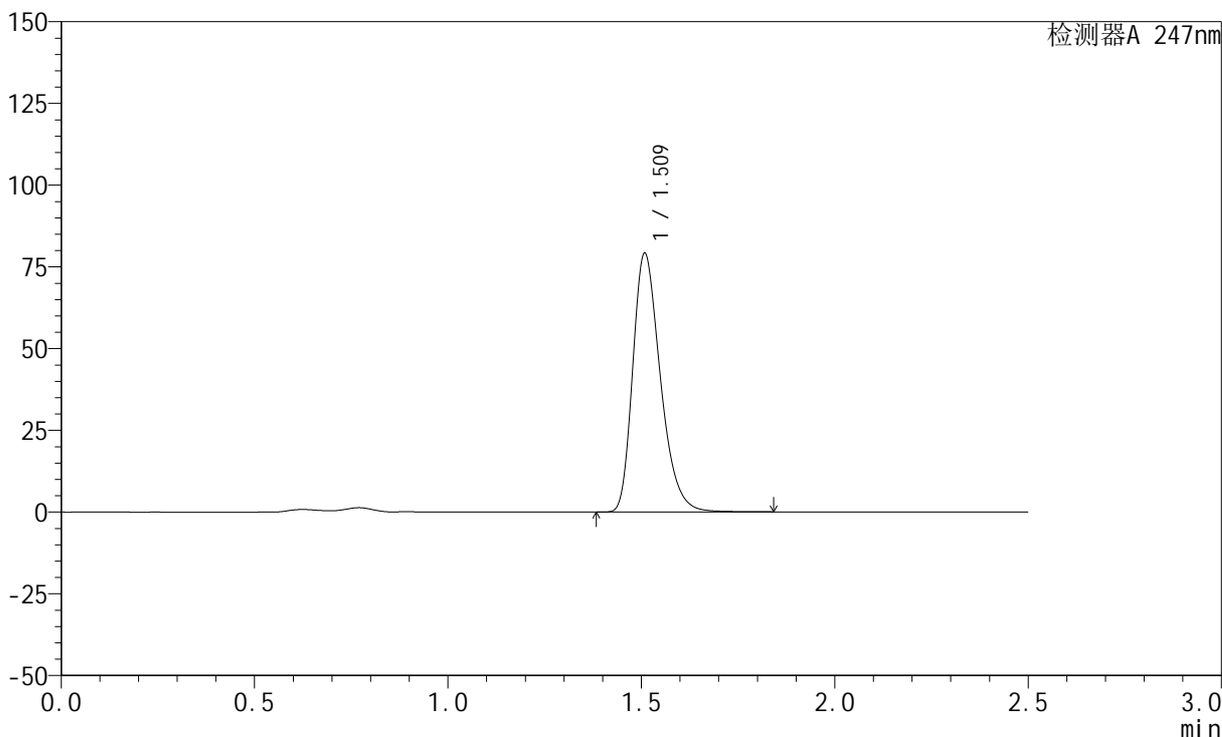
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	390309	100.000	78480	2171	1.310	--
总计		390309	100.000	78480			

## &lt;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 - 0-35/24-537-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 00:13:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:55:50 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

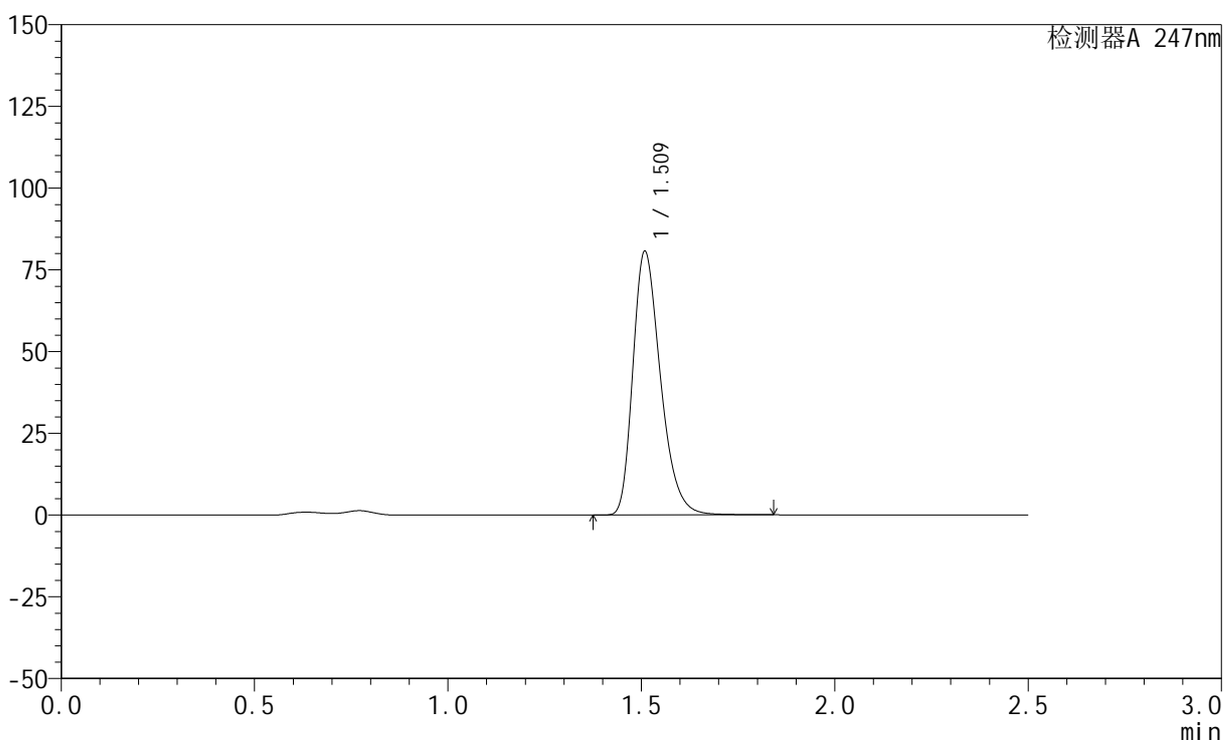
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	393644	100.000	78597	2175	1.313	--
总计		393644	100.000	78597			

## &lt;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 - 0-35/24-538-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 00:16:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:55:53 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

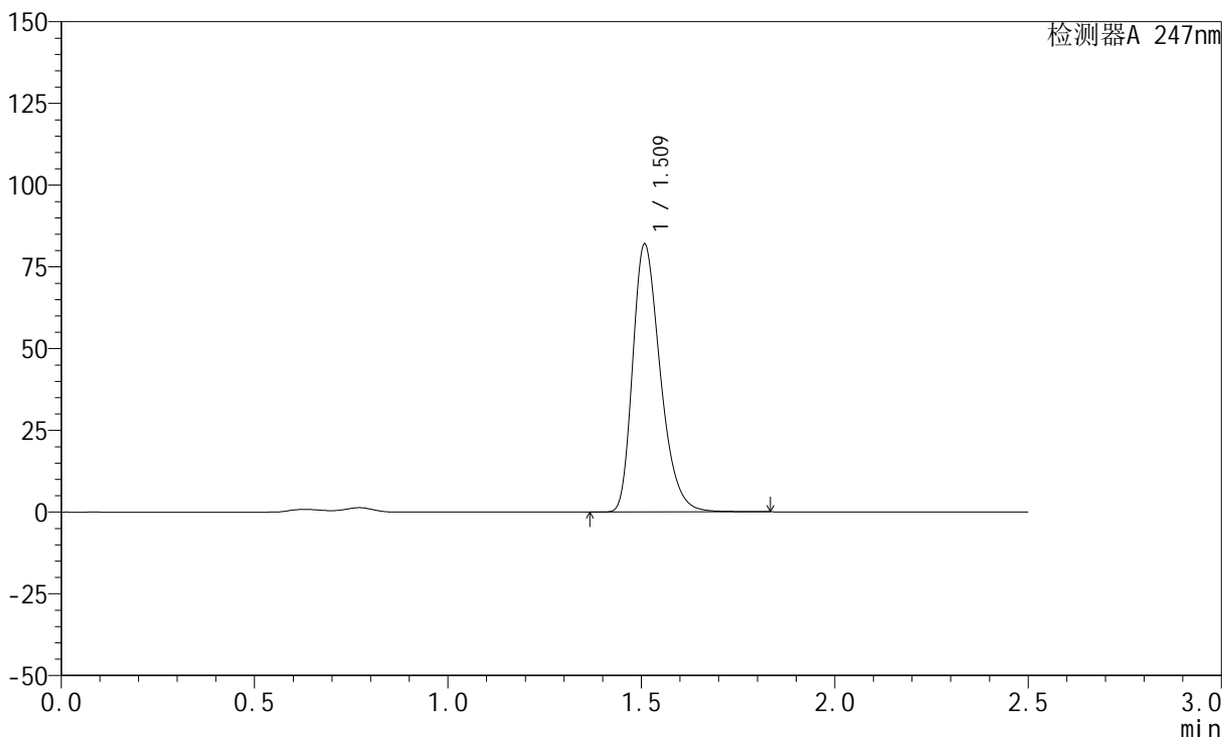
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	400958	100.000	79995	2177	1.312	--
总计		400958	100.000	79995			

## &lt;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 - 0-35/24-539-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 00:19:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:55:56 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	1.509	407065	100.000	81460	2180	1.313	--
总计		407065	100.000	81460			

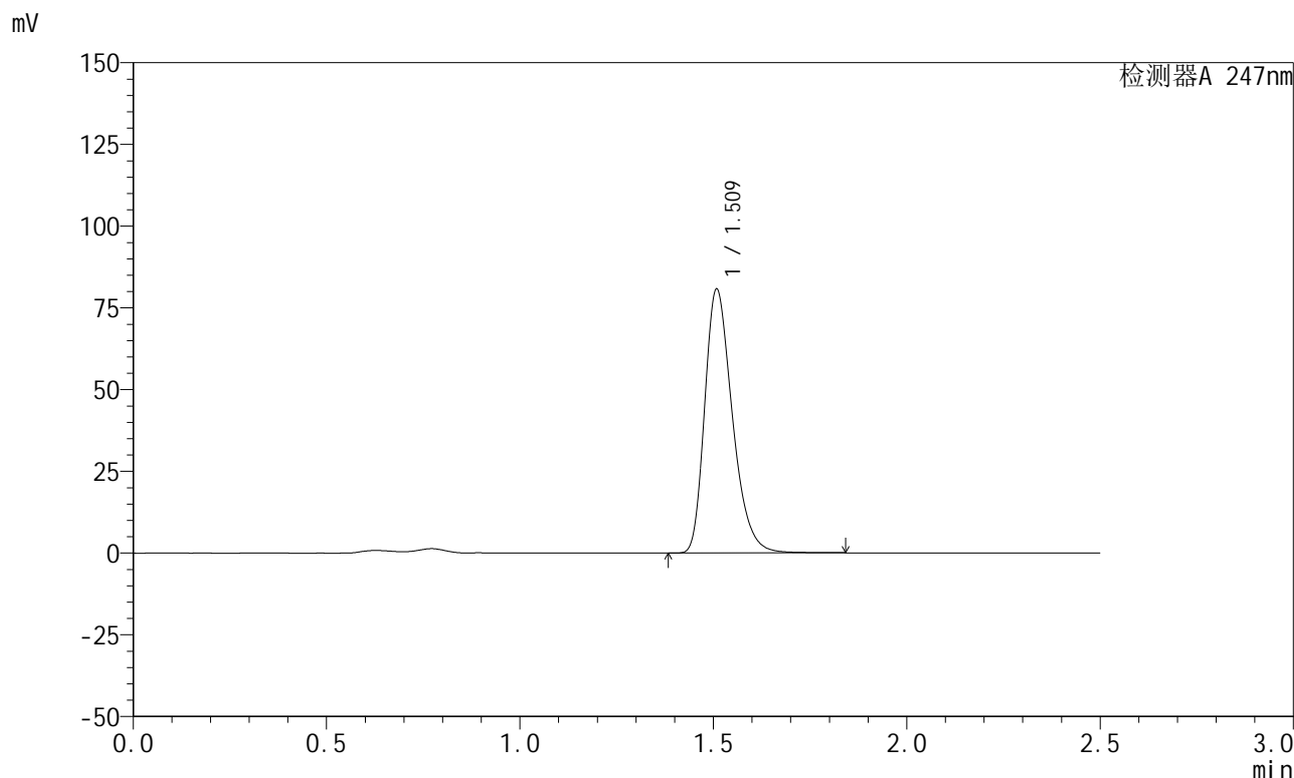


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-540-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 00:22:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:55:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

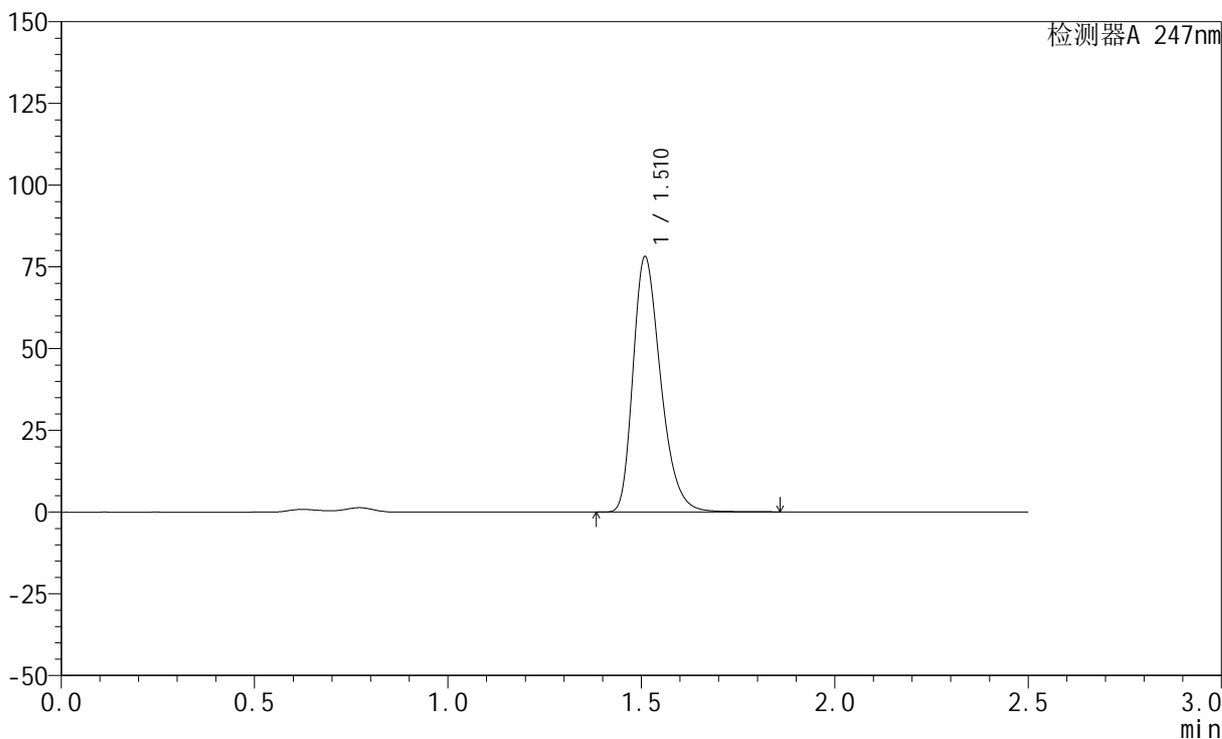
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	401906	100.000	80209	2171	1.313	--
总计		401906	100.000	80209			

## &lt;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 - 0-35/24-541-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 00:24:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:56:01 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

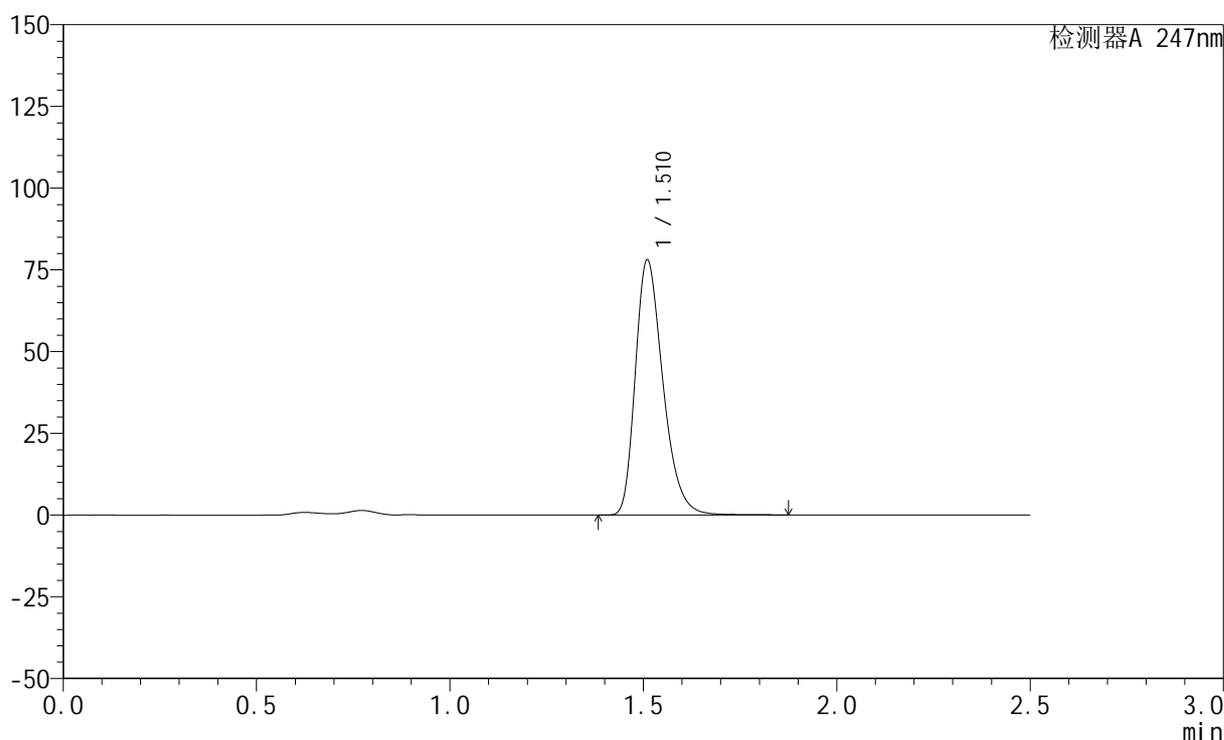
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	388450	100.000	77519	2177	1.312	--
总计		388450	100.000	77519			

## &lt;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 - 0-35/24-542-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 00:27:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:56:04 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

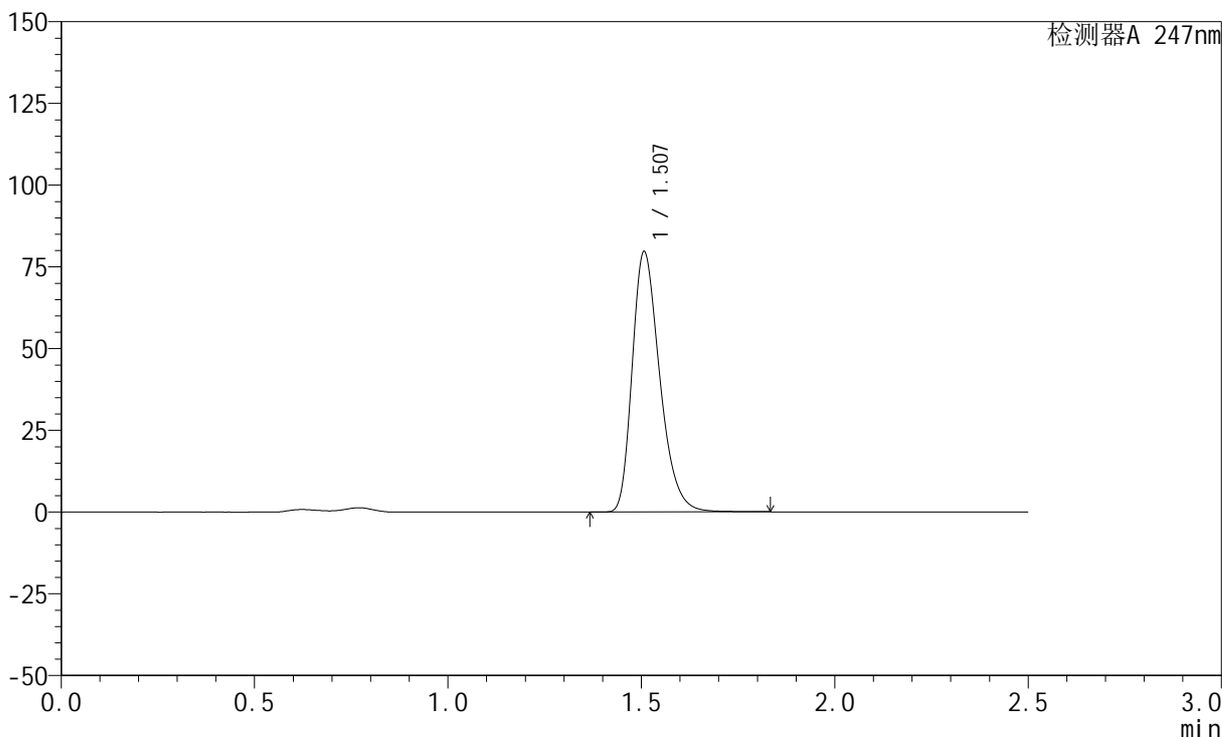
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	388432	100.000	77661	2180	1.310	--
总计		388432	100.000	77661			

## &lt;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 - 0-35/24-543-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 00:30:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:56:07 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

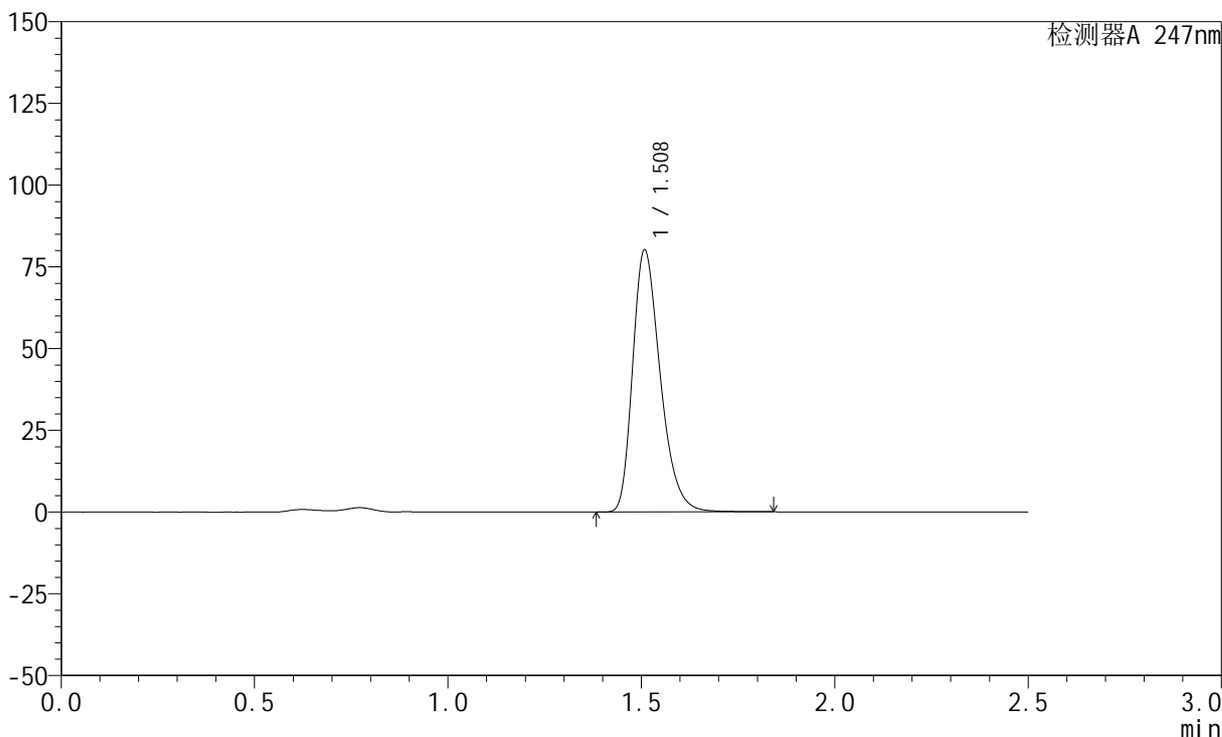
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	395325	100.000	79462	2179	1.311	--
总计		395325	100.000	79462			

## &lt;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 - 0-35/24-544-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 00:33:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:56:09 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

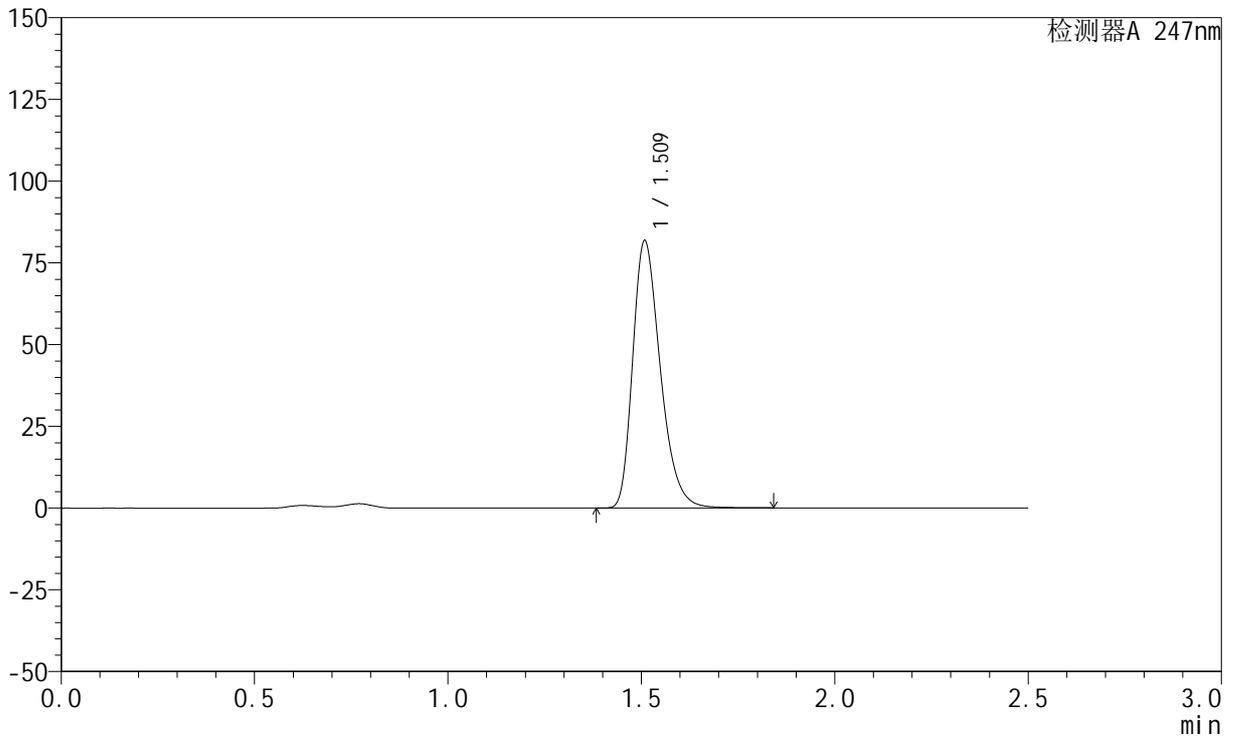
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	398539	100.000	79717	2178	1.313	--
总计		398539	100.000	79717			

## &lt;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 - 0-35/24-545-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 00:36:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:56:12 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

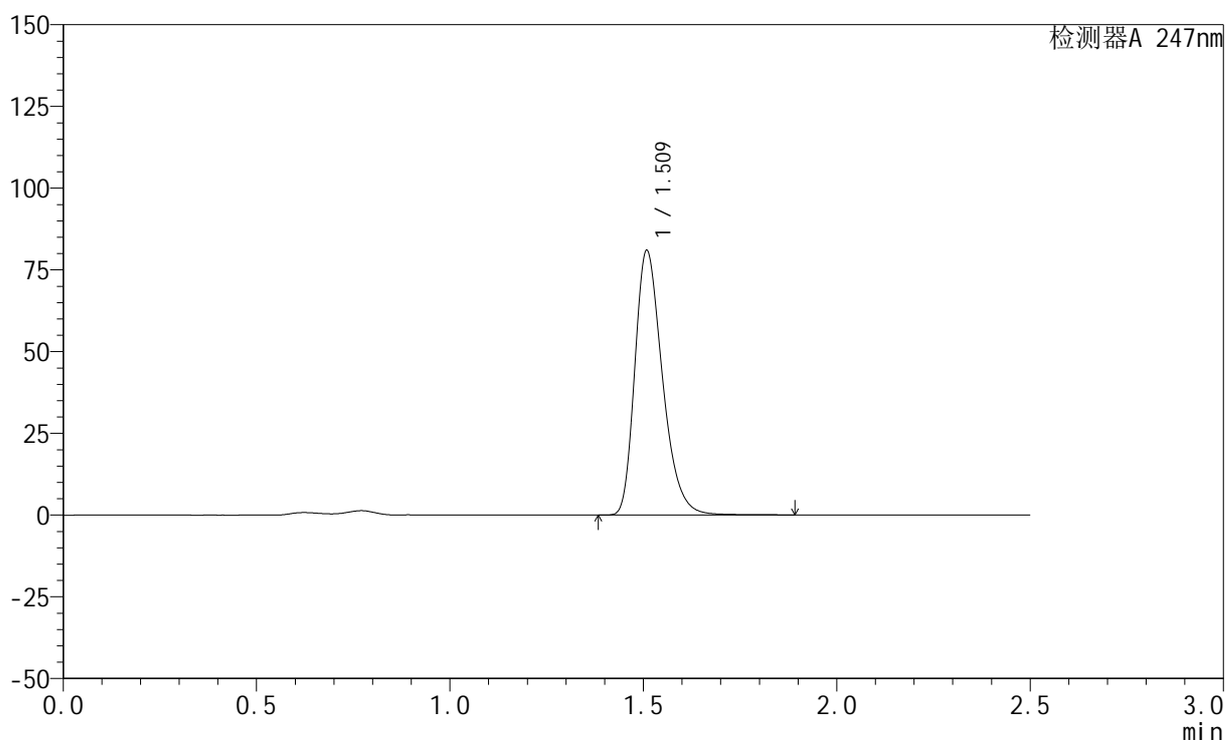
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	406912	100.000	81265	2173	1.312	--
总计		406912	100.000	81265			

## &lt;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 - 0-35/24-546-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 00:39:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:56:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

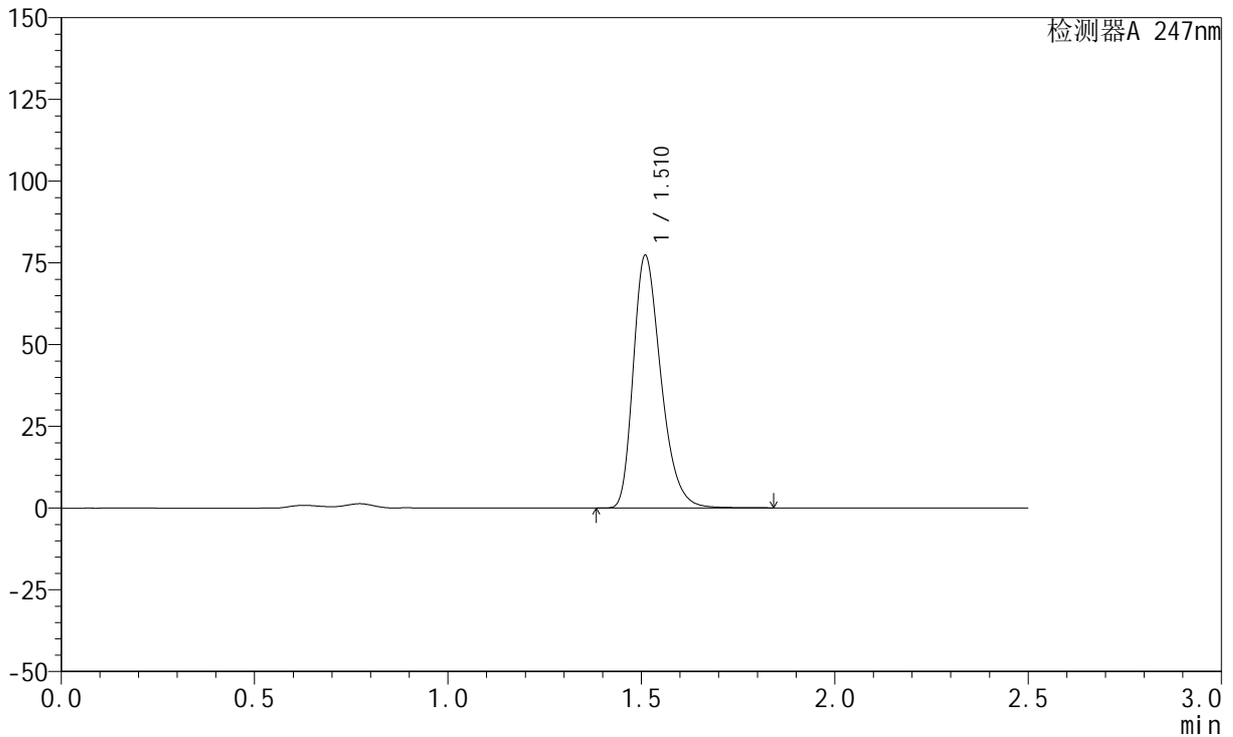
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	403173	100.000	80321	2173	1.314	--
总计		403173	100.000	80321			

## &lt;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 - 0-35/24-547-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 00:42:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:56:17 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	1.510	384341	100.000	76903	2181	1.310	--
总计		384341	100.000	76903			

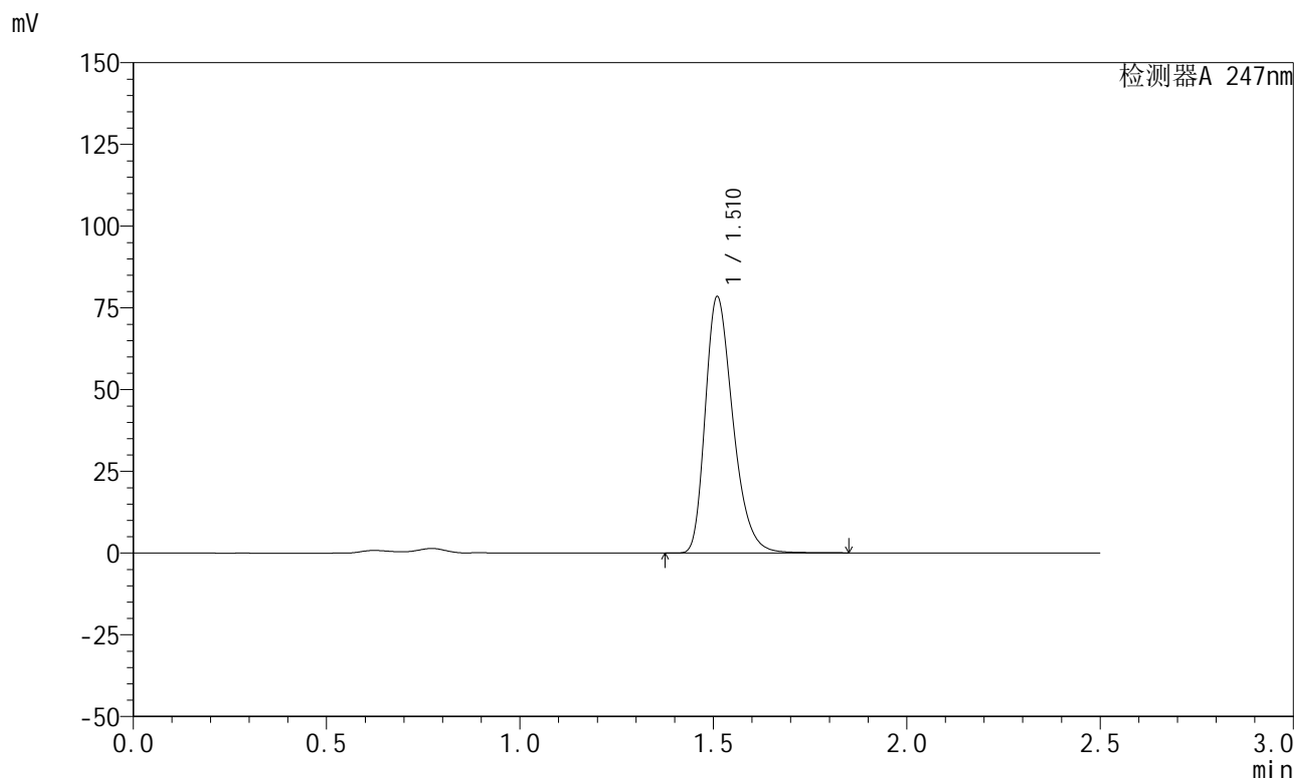


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-548-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 00:44:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:56:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

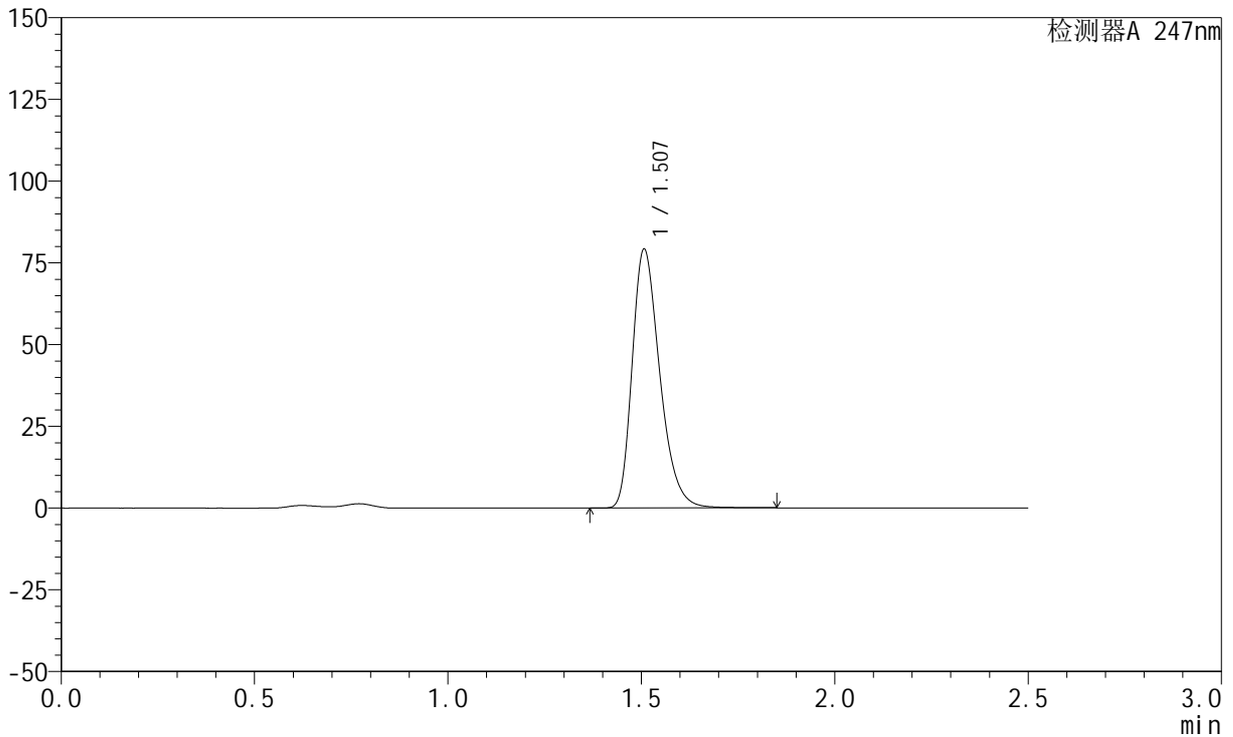
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	390301	100.000	78041	2178	1.310	--
总计		390301	100.000	78041			

## &lt;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 - 0-35/24-549-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 00:47:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:56:23 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	1.507	393648	100.000	78995	2173	1.311	--
总计		393648	100.000	78995			

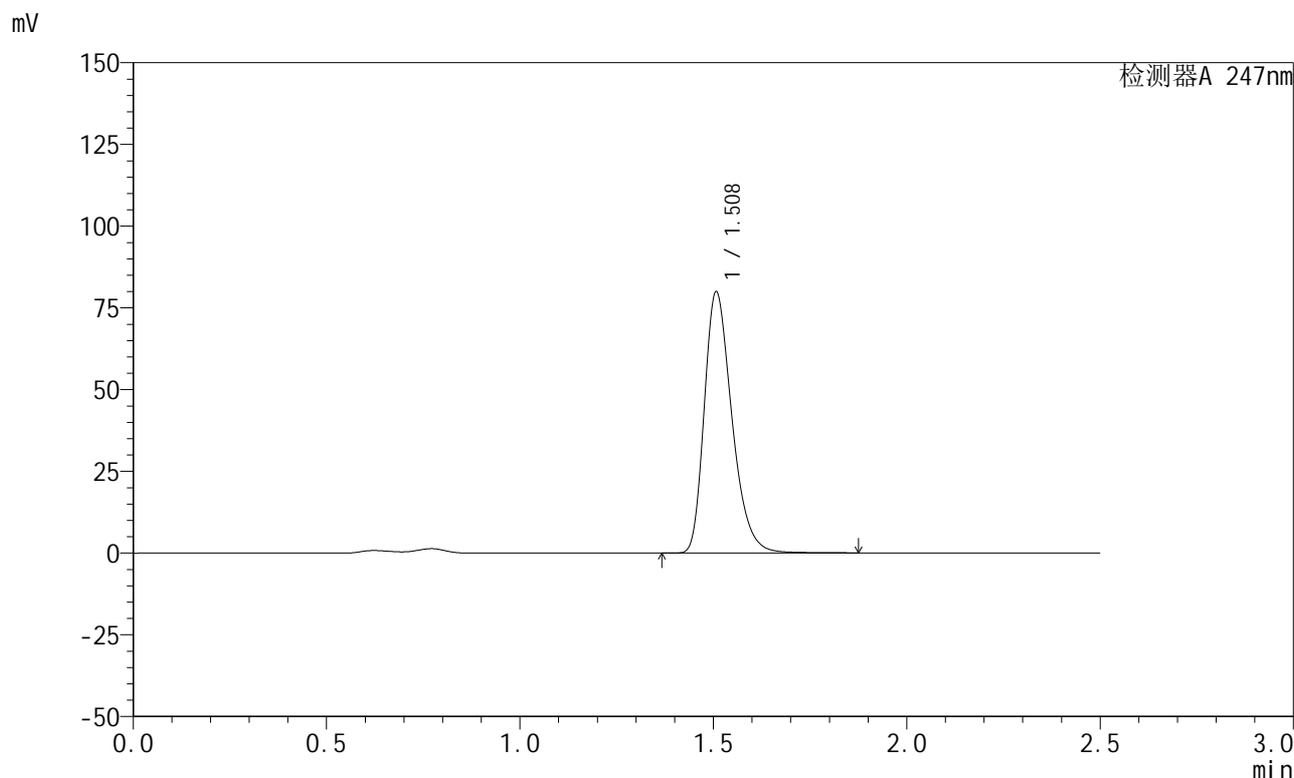


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-550-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 00:50:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:56:25      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	1.508	397674	100.000	79675	2172	1.312	--
总计		397674	100.000	79675			

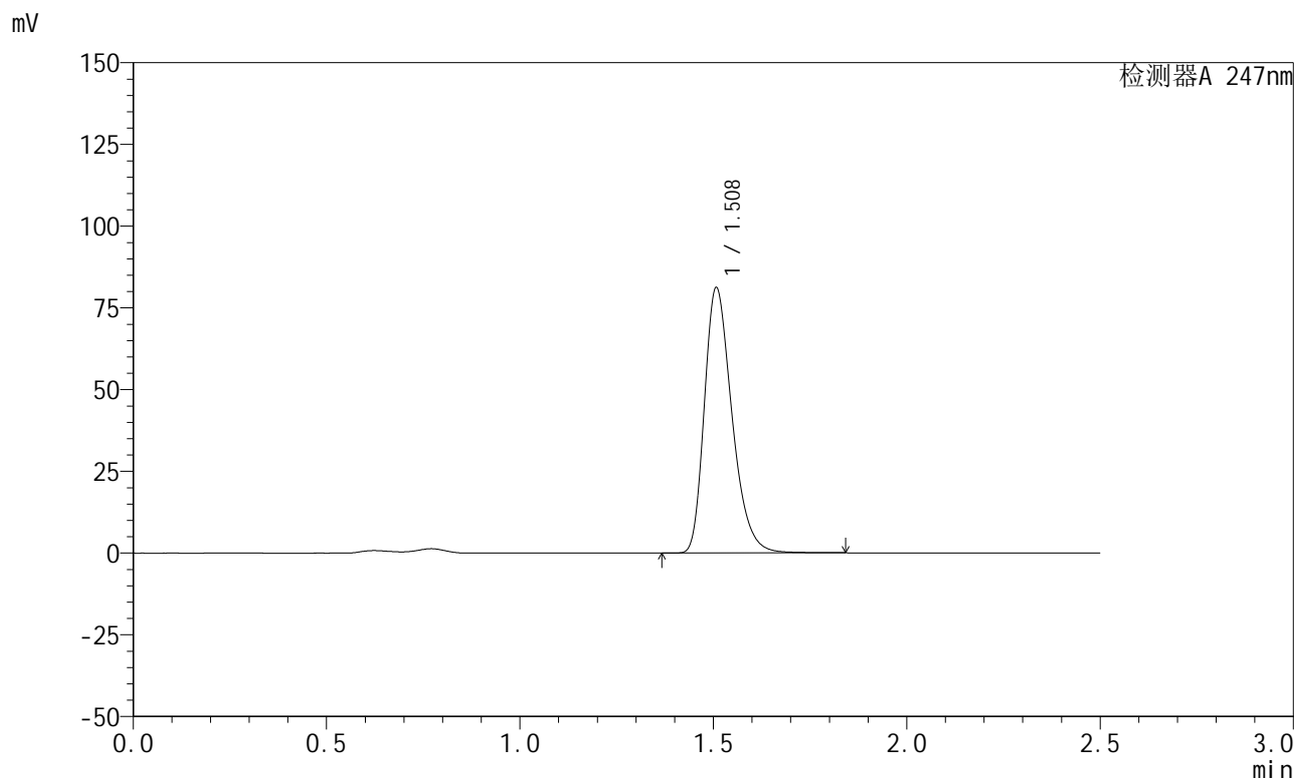


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-551-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 00:53:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:56:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

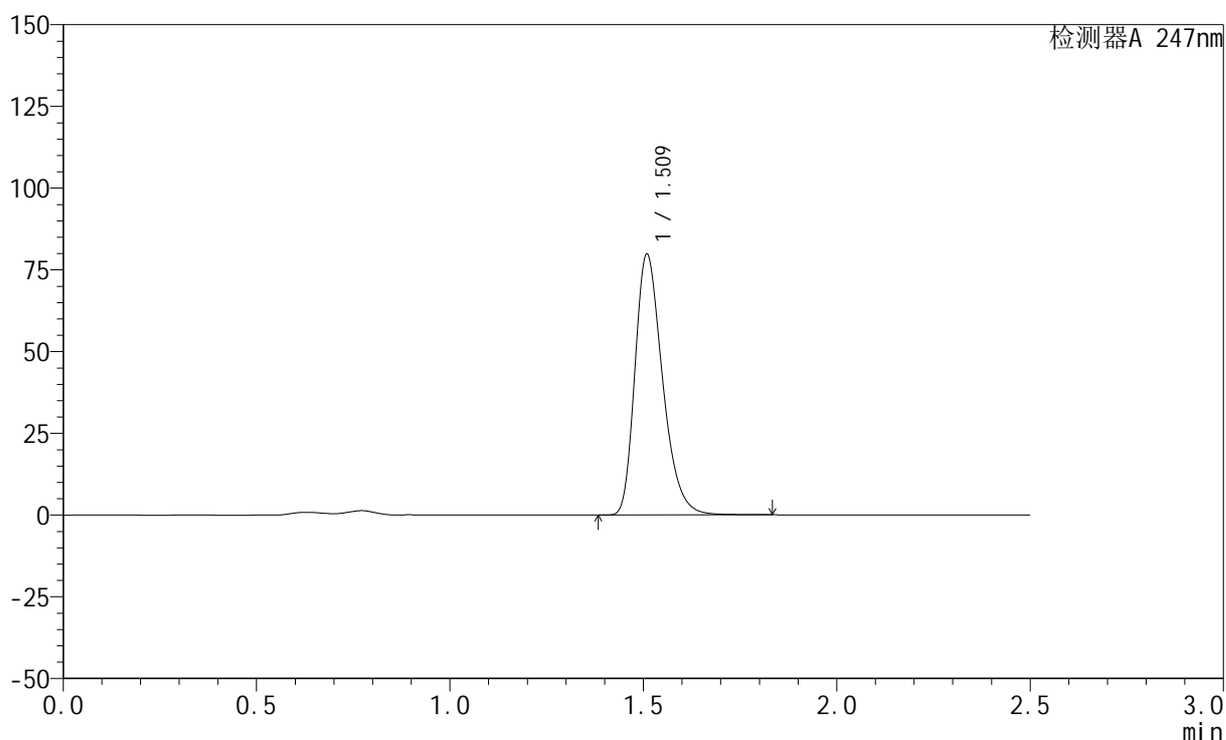
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	403732	100.000	80907	2172	1.312	--
总计		403732	100.000	80907			

## &lt;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 - 0-35/24-552-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 00:56:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:56:31 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	1.509	396647	100.000	79130	2178	1.312	--
总计		396647	100.000	79130			

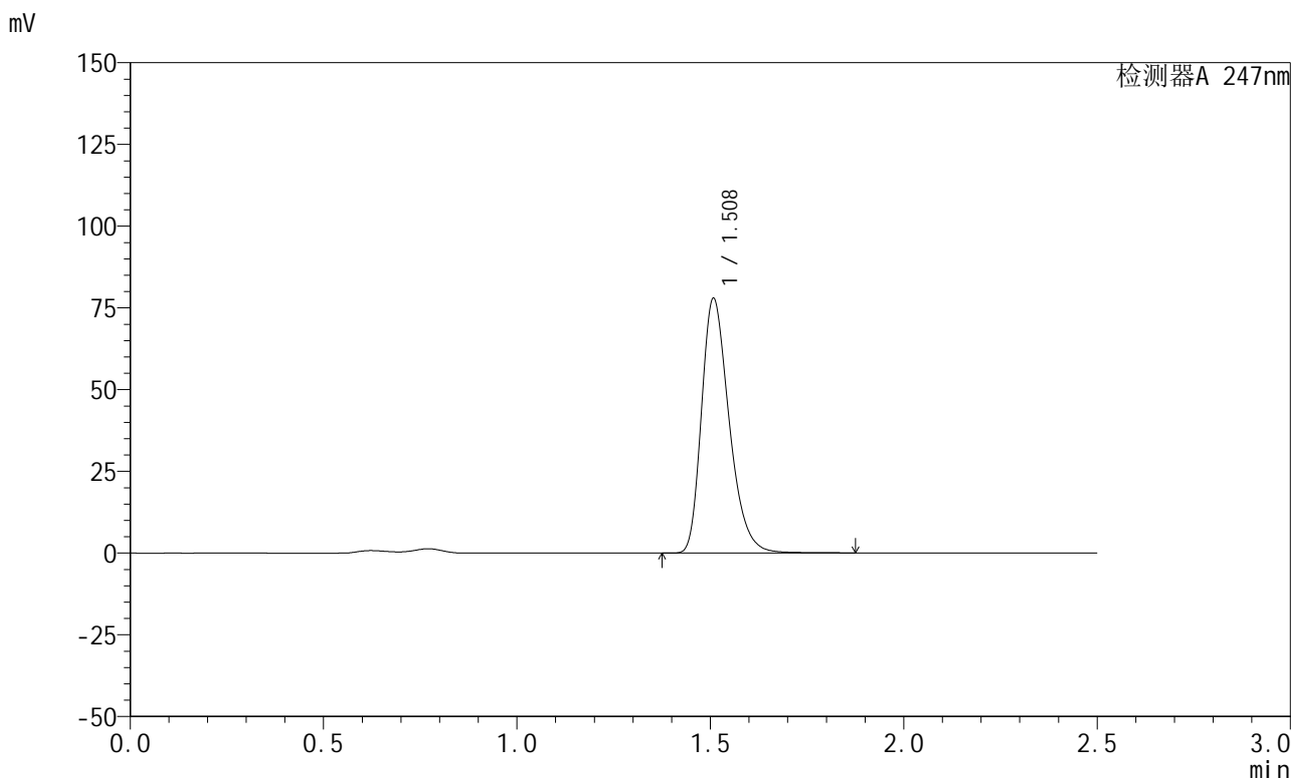


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-553-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 00:59:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:56:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

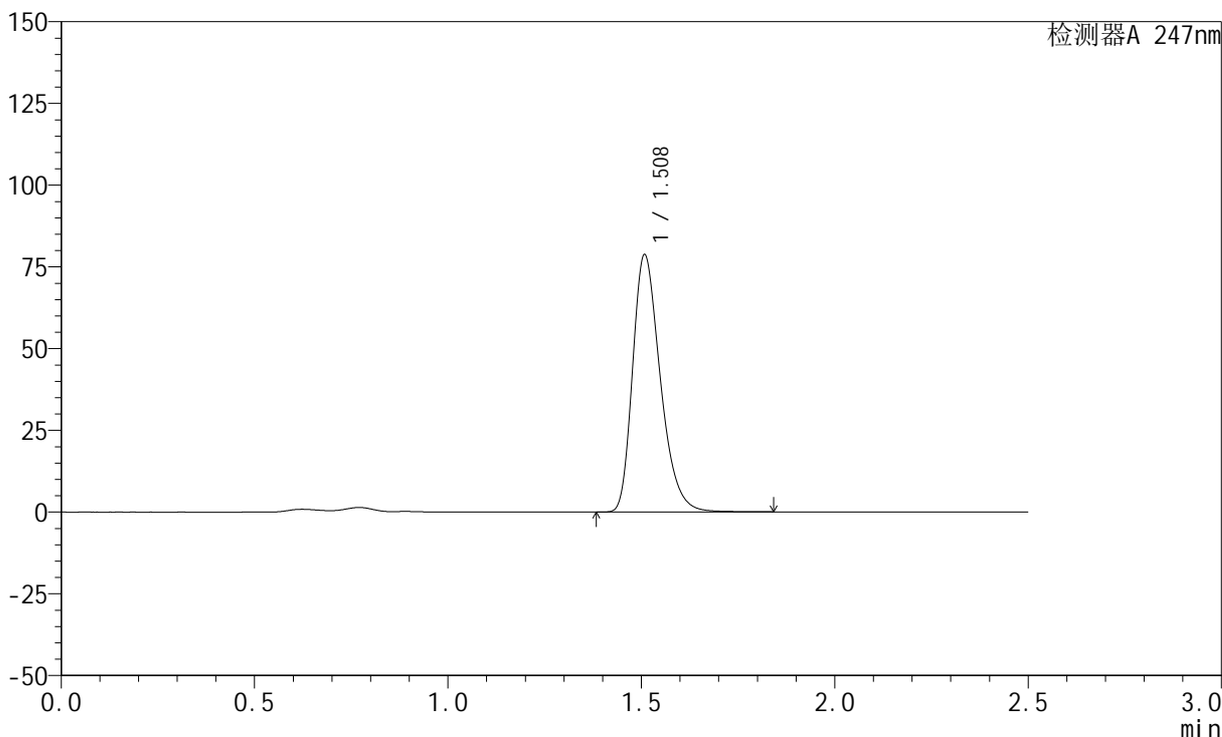
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	388166	100.000	77542	2168	1.312	--
总计		388166	100.000	77542			

## &lt;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 - 0-35/24-554-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 01:02:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:56:36 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

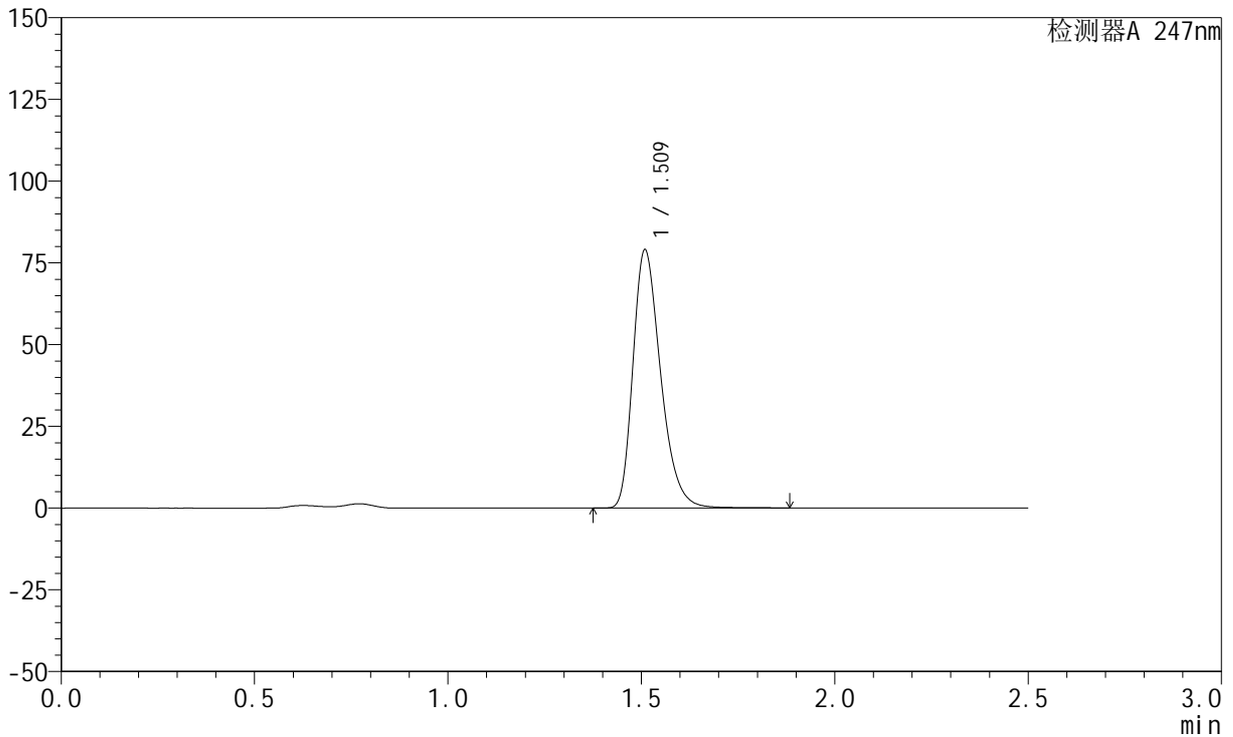
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	392358	100.000	78270	2165	1.312	--
总计		392358	100.000	78270			

## &lt;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 - 0-35/24-555-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 01:04:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:56:39 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	1.509	393941	100.000	78356	2167	1.313	--
总计		393941	100.000	78356			

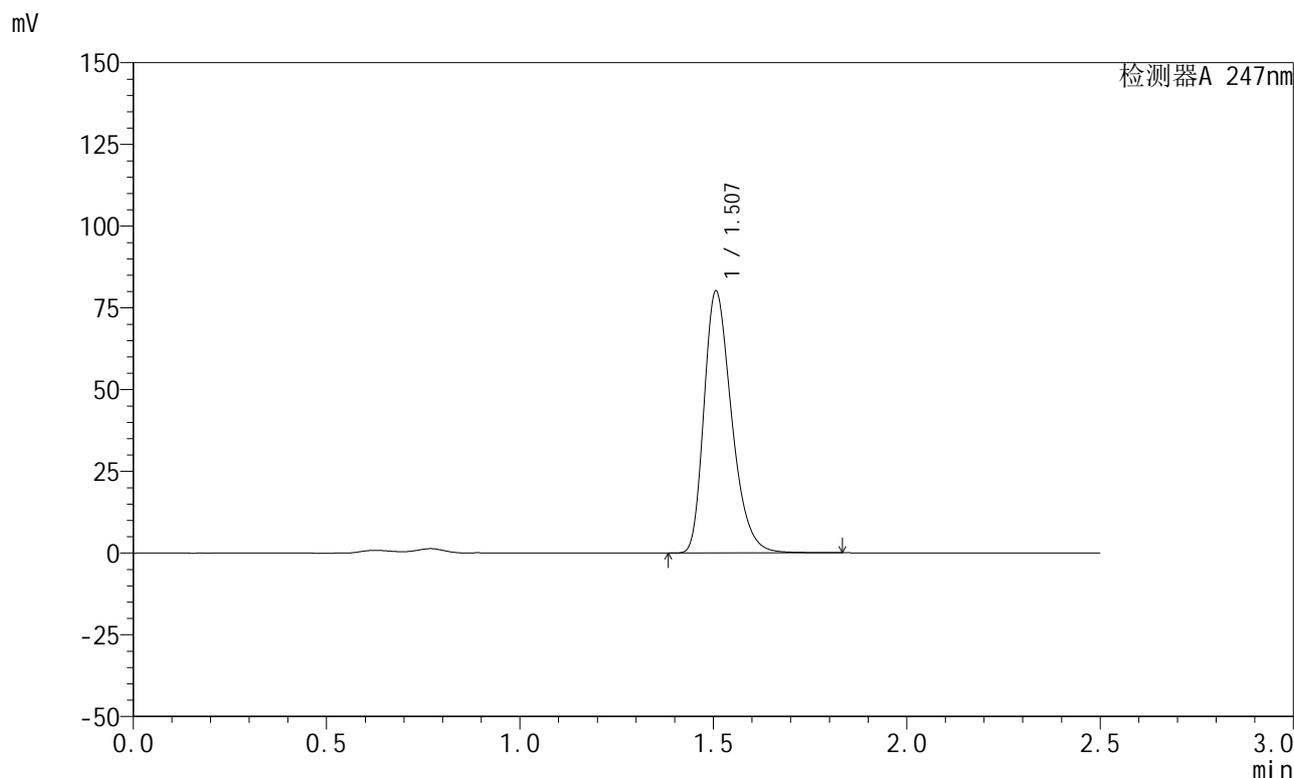


# SMF-356

## <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 - 0-35/24-556-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 01:07:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:56:42      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	1.507	399059	100.000	80014	2163	1.311	--
总计		399059	100.000	80014			



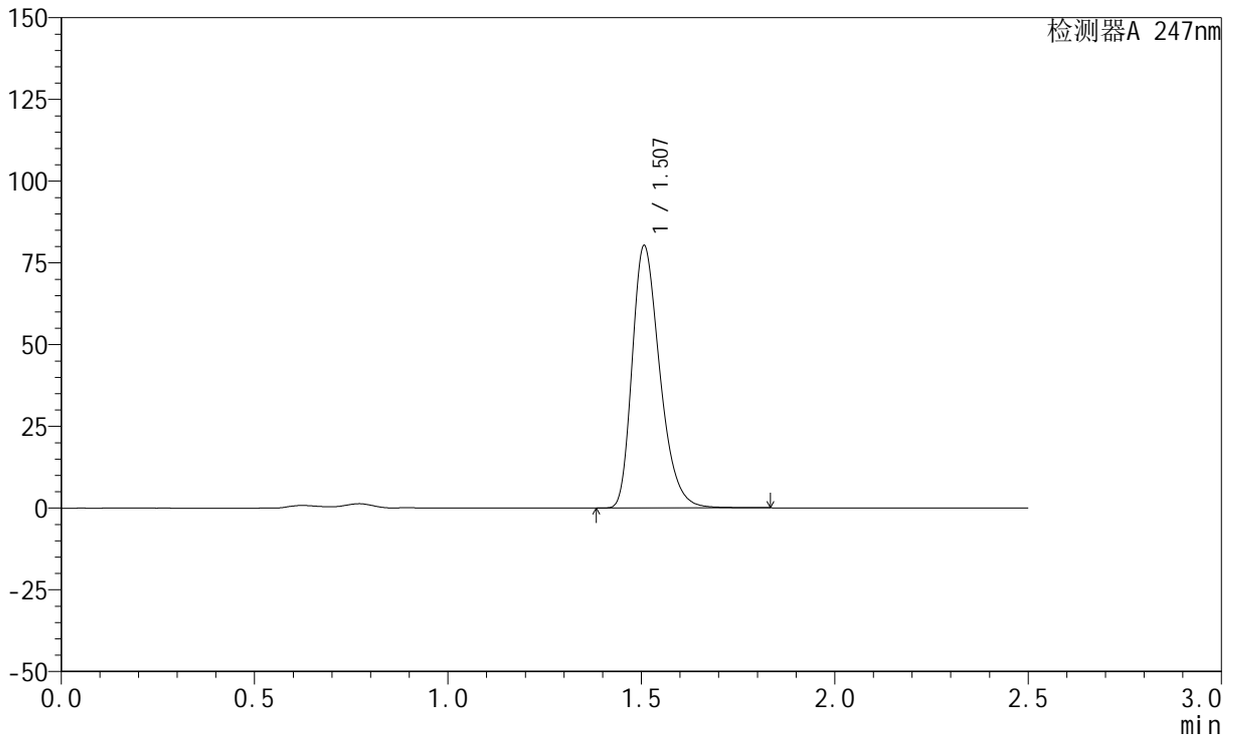
# SMF-356

## <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 - 0-35/24-557-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 01:10:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 14:56:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

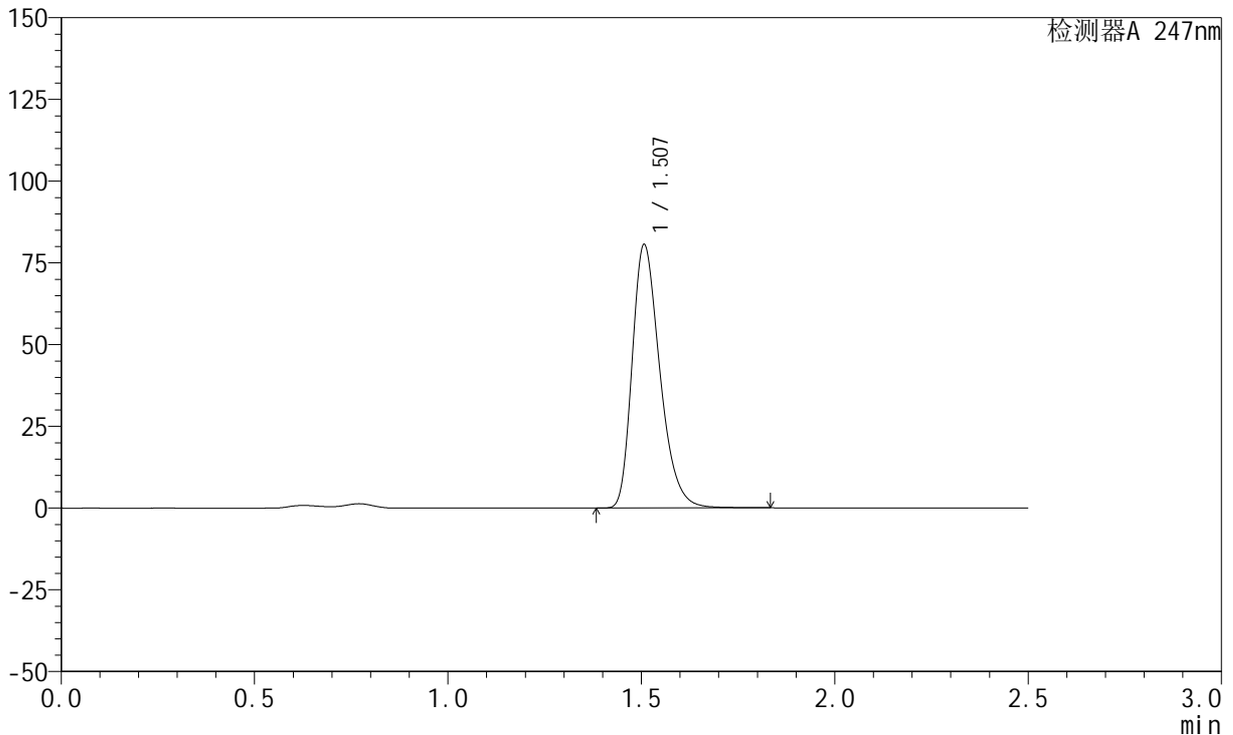
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	399678	100.000	80086	2165	1.310	--
总计		399678	100.000	80086			

## &lt;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 - 0-35/24-558-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 01:13:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:56:47 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

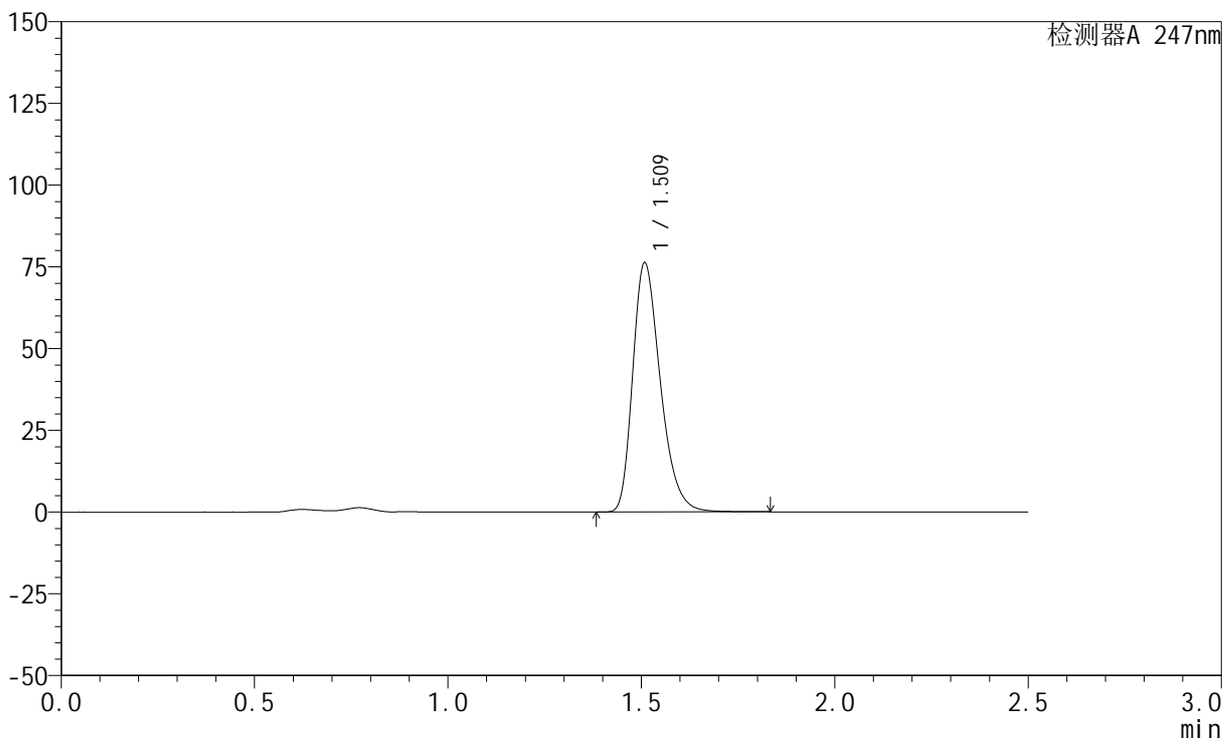
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	401930	100.000	80396	2158	1.310	--
总计		401930	100.000	80396			

## &lt;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 - 0-35/24-559-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 01:16:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:56:50 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

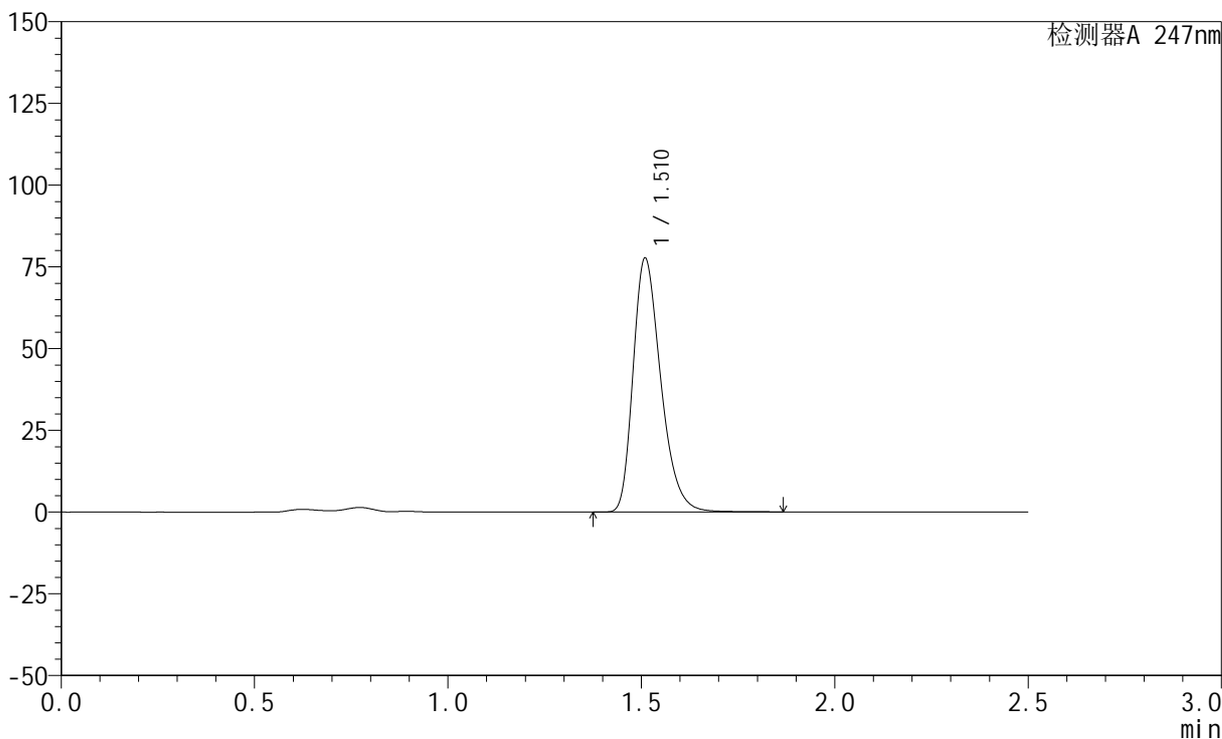
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	379775	100.000	75737	2169	1.311	--
总计		379775	100.000	75737			

## &lt;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 - 0-35/24-560-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 01:19:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:56:52 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

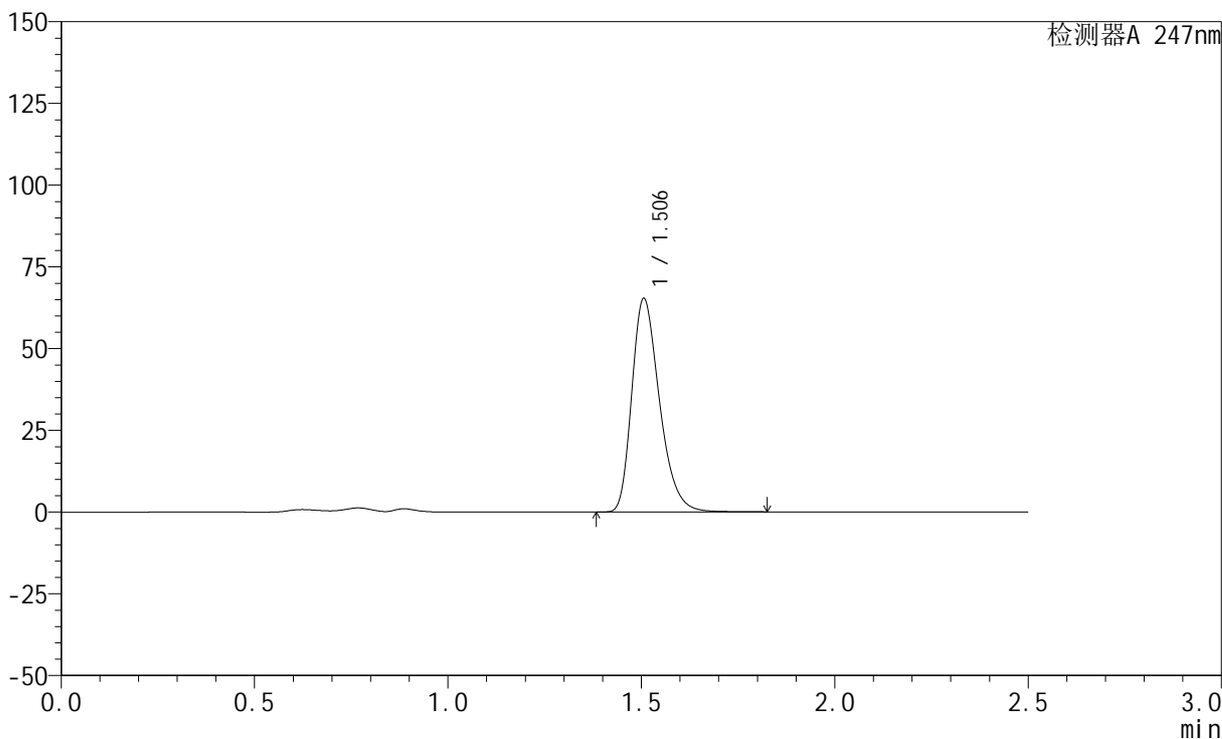
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	387518	100.000	77146	2166	1.311	--
总计		387518	100.000	77146			

## &lt;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 - 0-35/24-561-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 01:26:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:56:55 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

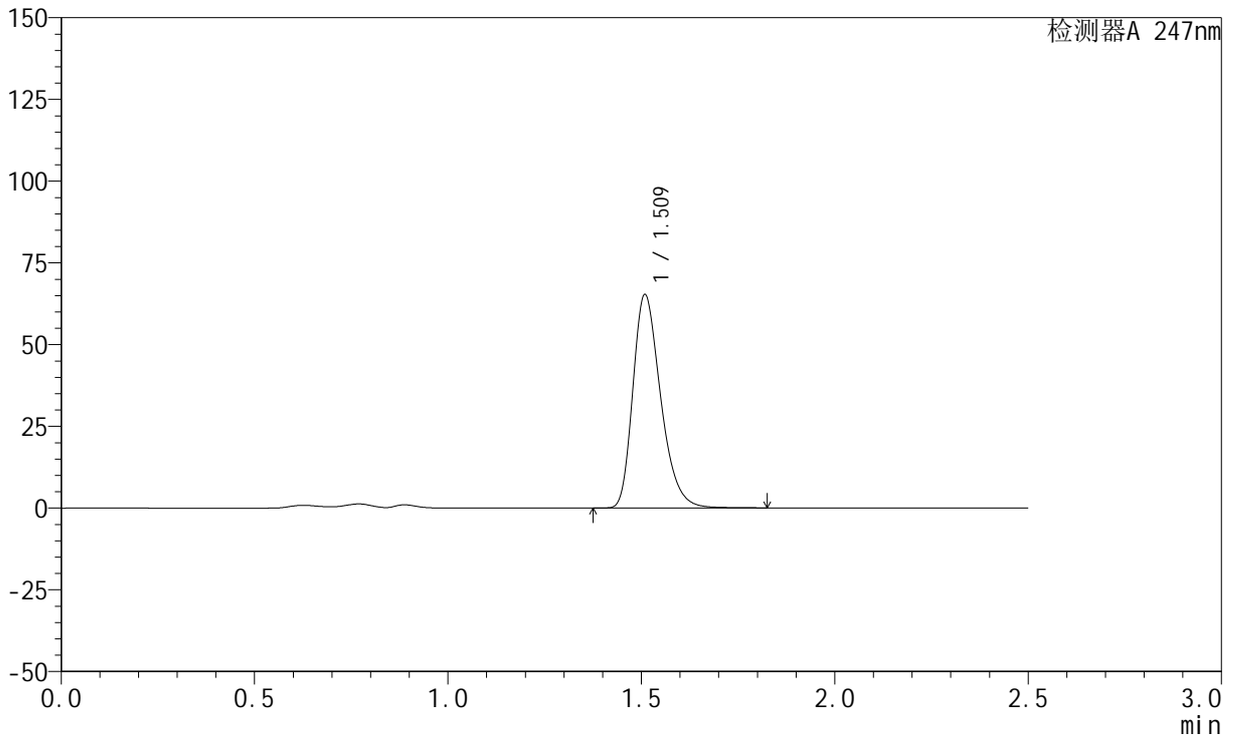
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	325752	100.000	65269	2156	1.306	--
总计		325752	100.000	65269			

## &lt;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 - 0-35/24-562-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 01:28:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 14:56:58 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

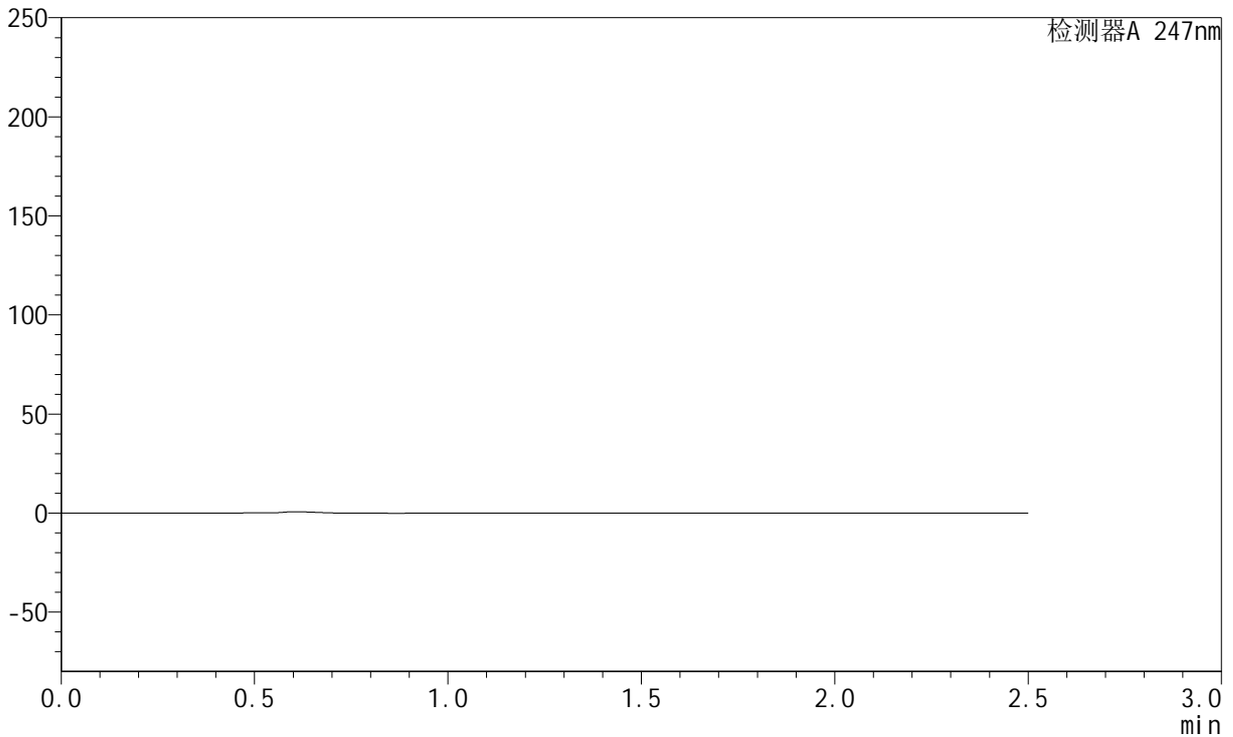
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	326461	100.000	64761	2149	1.308	--
总计		326461	100.000	64761			

## &lt;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 - 0-36/24-665-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 09:32:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:13:51 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)
总计							



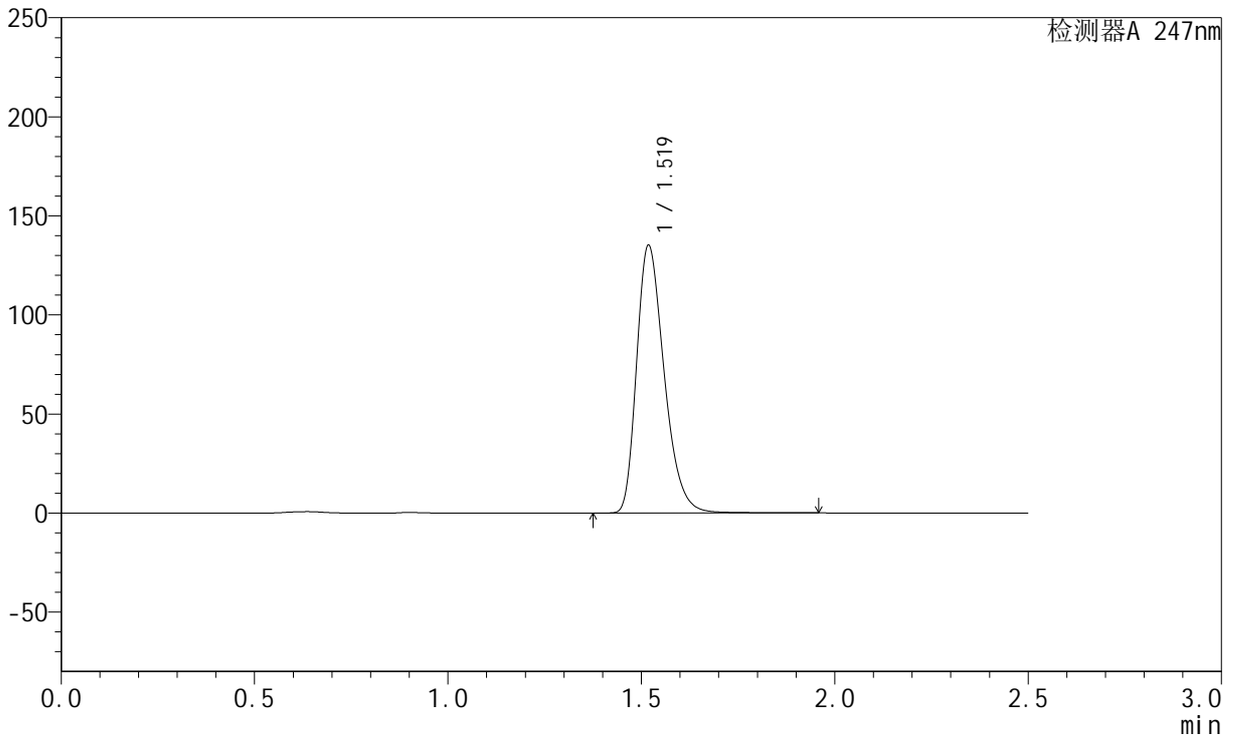
# SMF-356

## <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 - 0-36/24-666-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 09:35:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:13:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

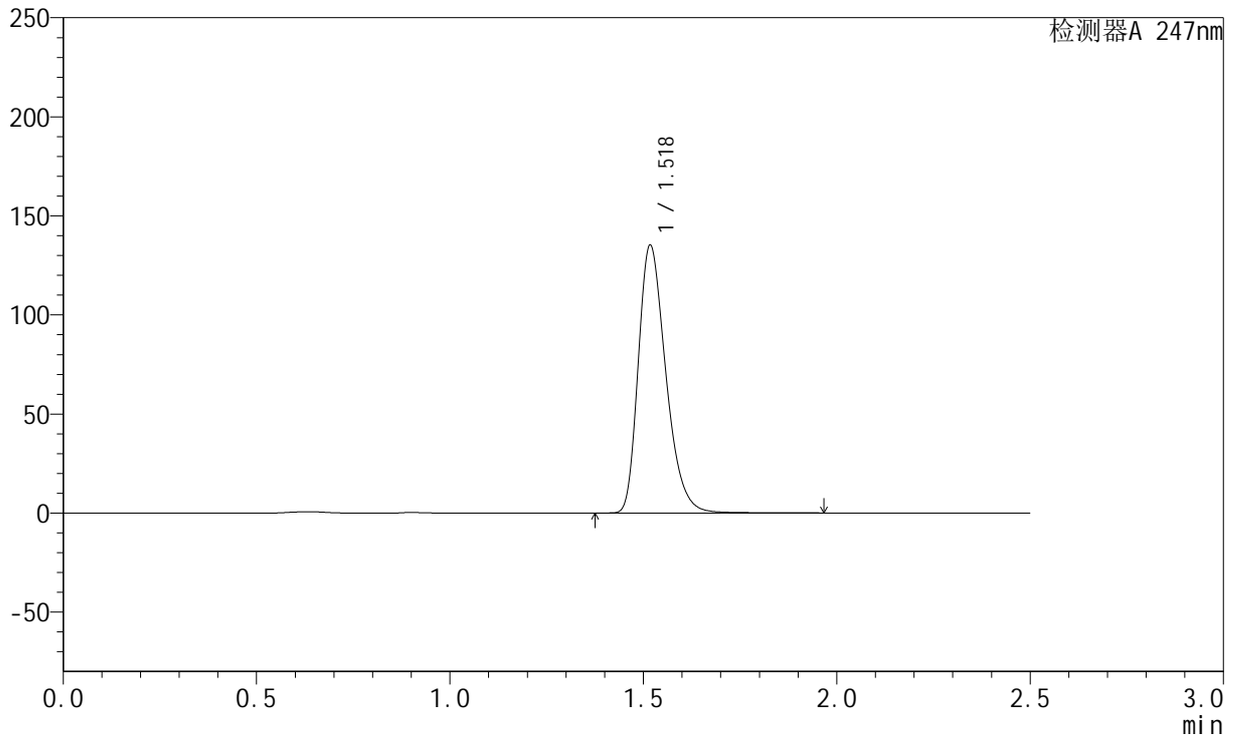
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	671467	100.000	134512	2205	1.313	--
总计		671467	100.000	134512			

## &lt;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 - 0-36/24-667-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 09:37:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:13:57 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

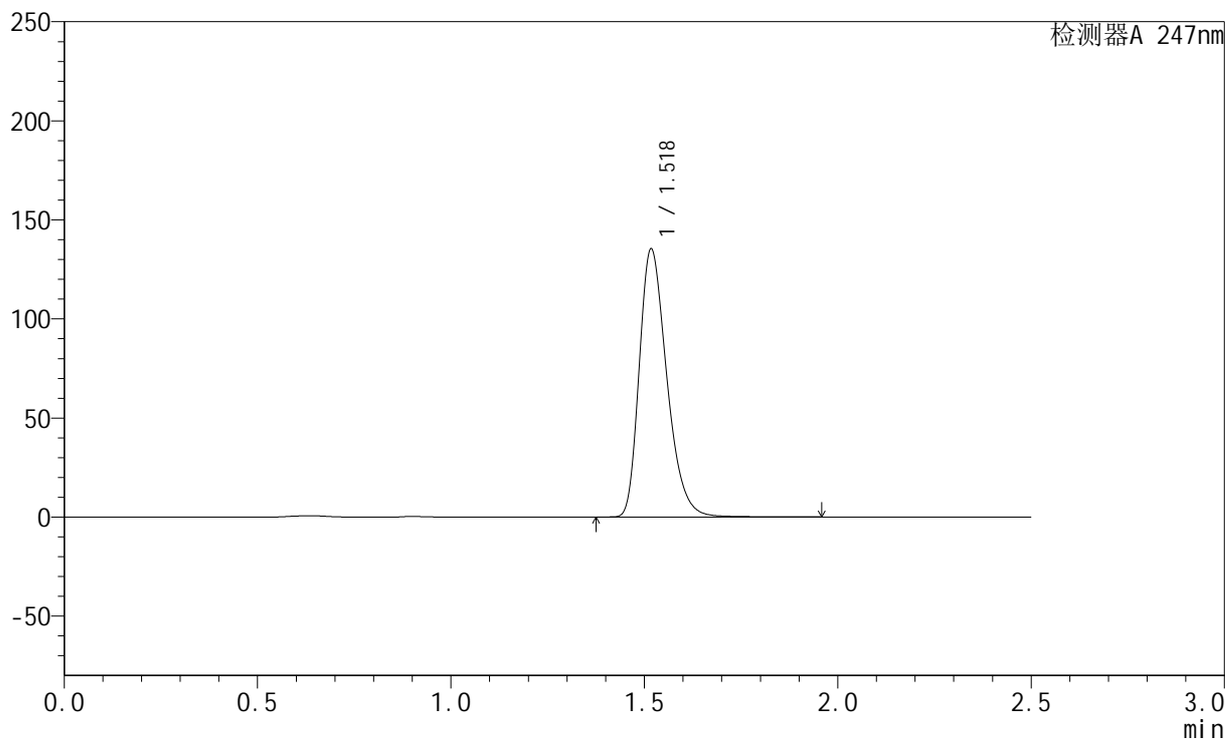
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	671675	100.000	134169	2201	1.313	--
总计		671675	100.000	134169			

## &lt;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 - 0-36/24-668-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 09:40:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:13:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	671908	100.000	134240	2202	1.313	--
总计		671908	100.000	134240			

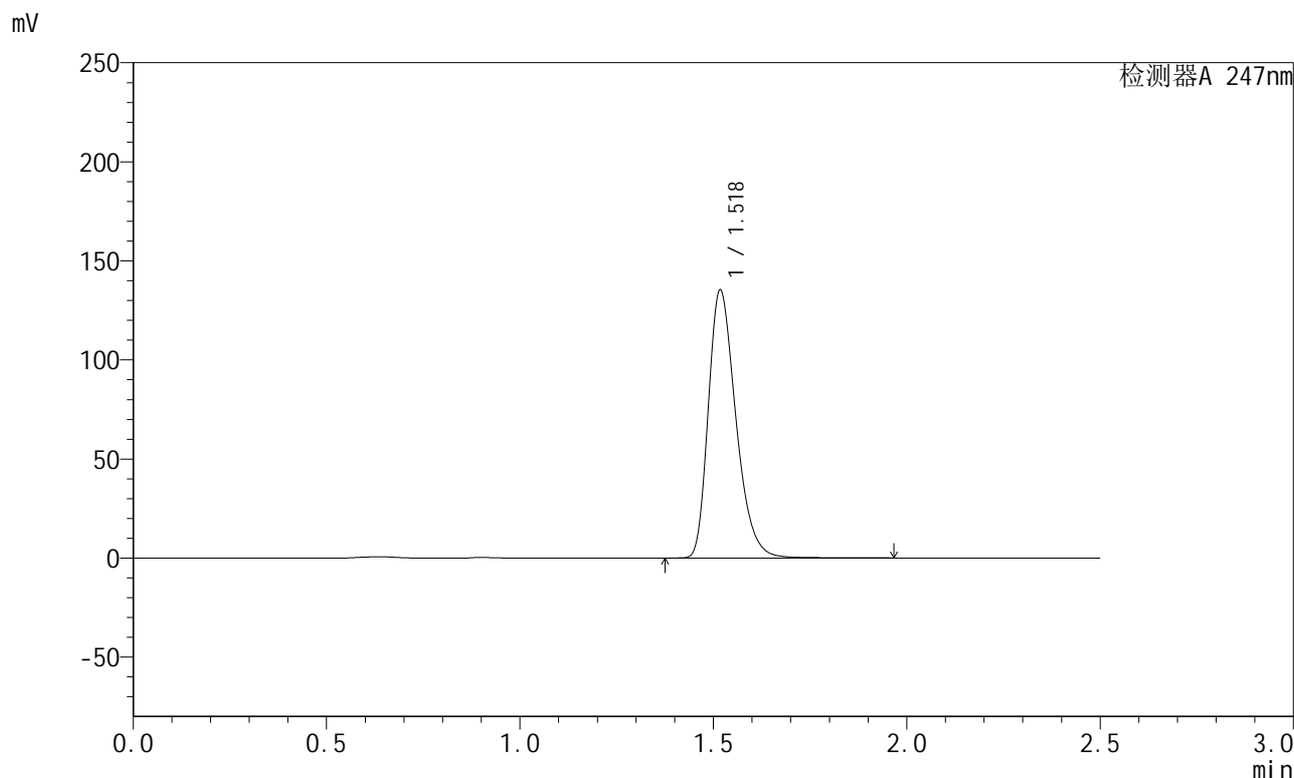


# SMF-356

## <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 - 0-36/24-669-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 09:43:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:14:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

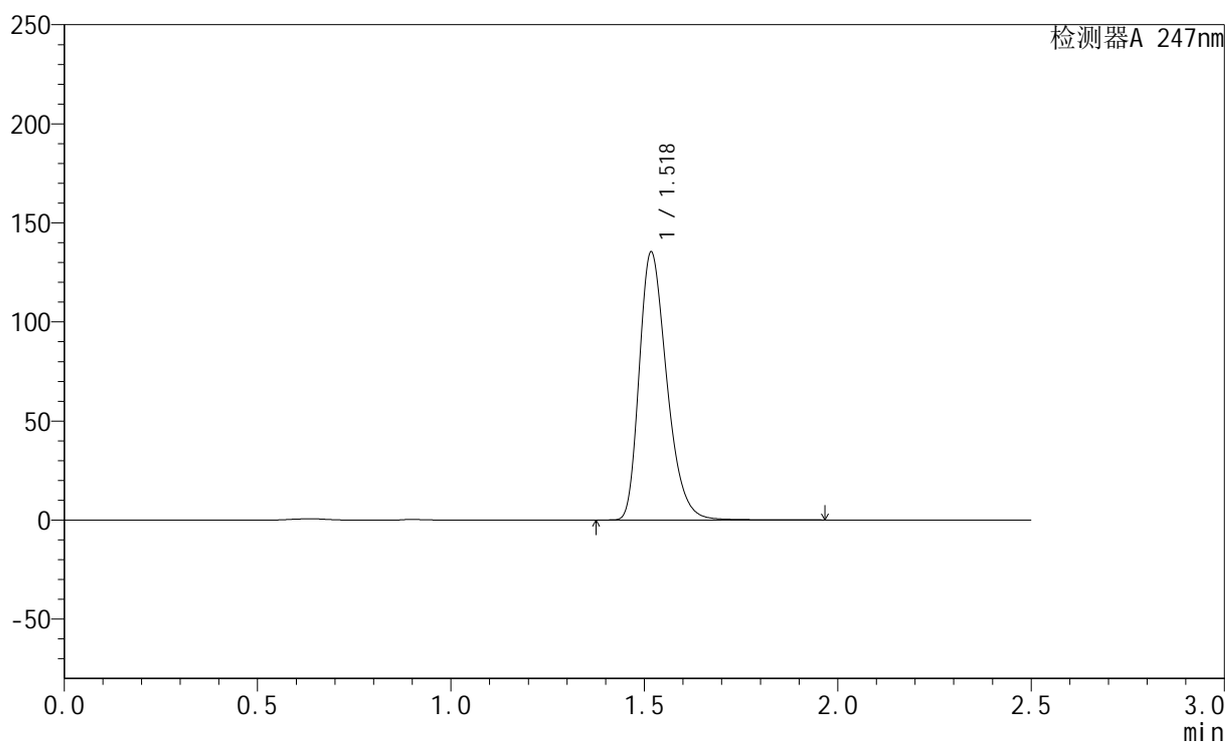
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	671712	100.000	134268	2204	1.313	--
总计		671712	100.000	134268			

## &lt;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 - 0-36/24-670-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 09:46:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:14:05 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

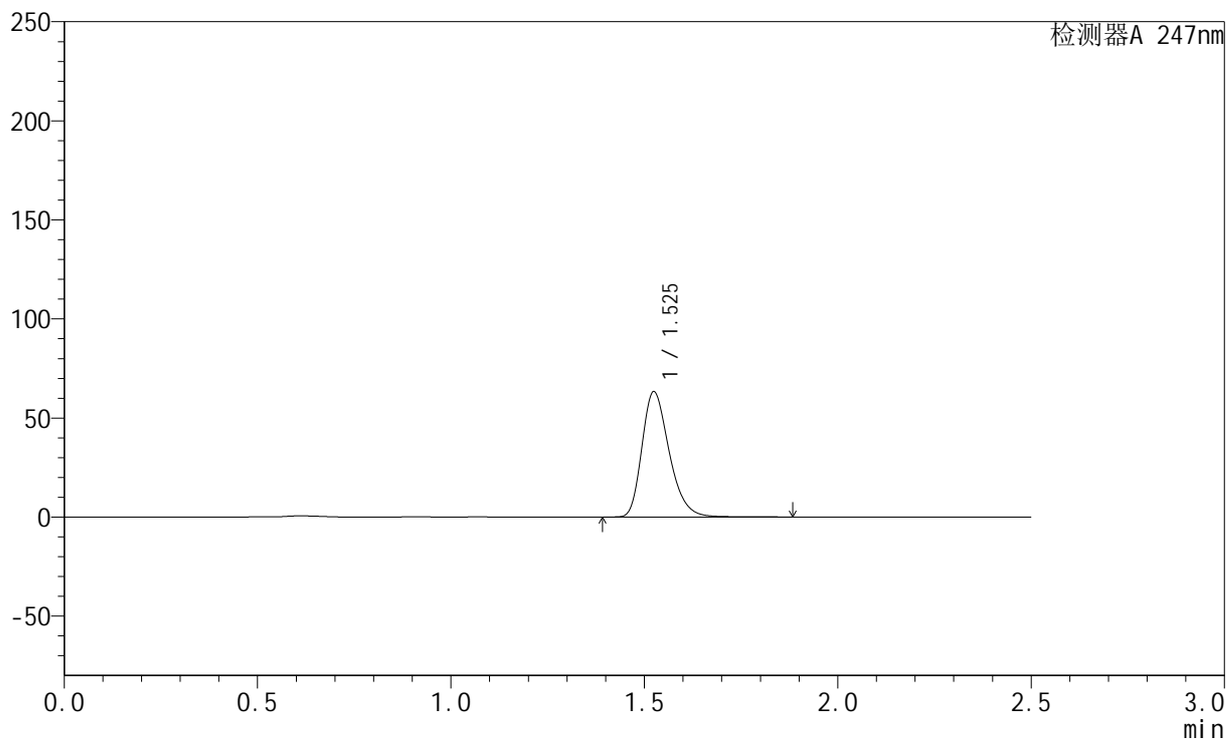
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	671981	100.000	134195	2200	1.313	--
总计		671981	100.000	134195			

## &lt;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 - 0-36/24-671-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 09:49:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:14:07 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	1.525	310942	100.000	63017	2275	1.290	--
总计		310942	100.000	63017			

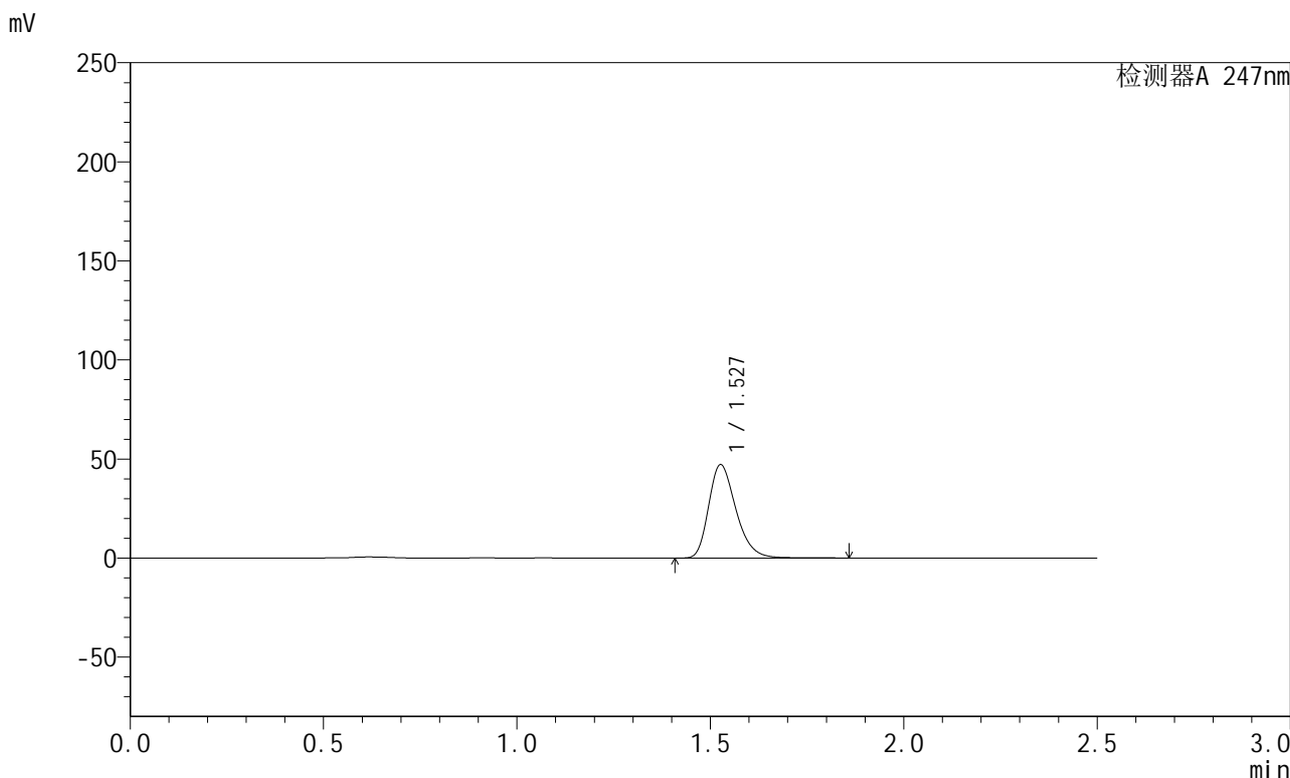


# SMF-356

## <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 - 0-36/24-672-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 09:52:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:14:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

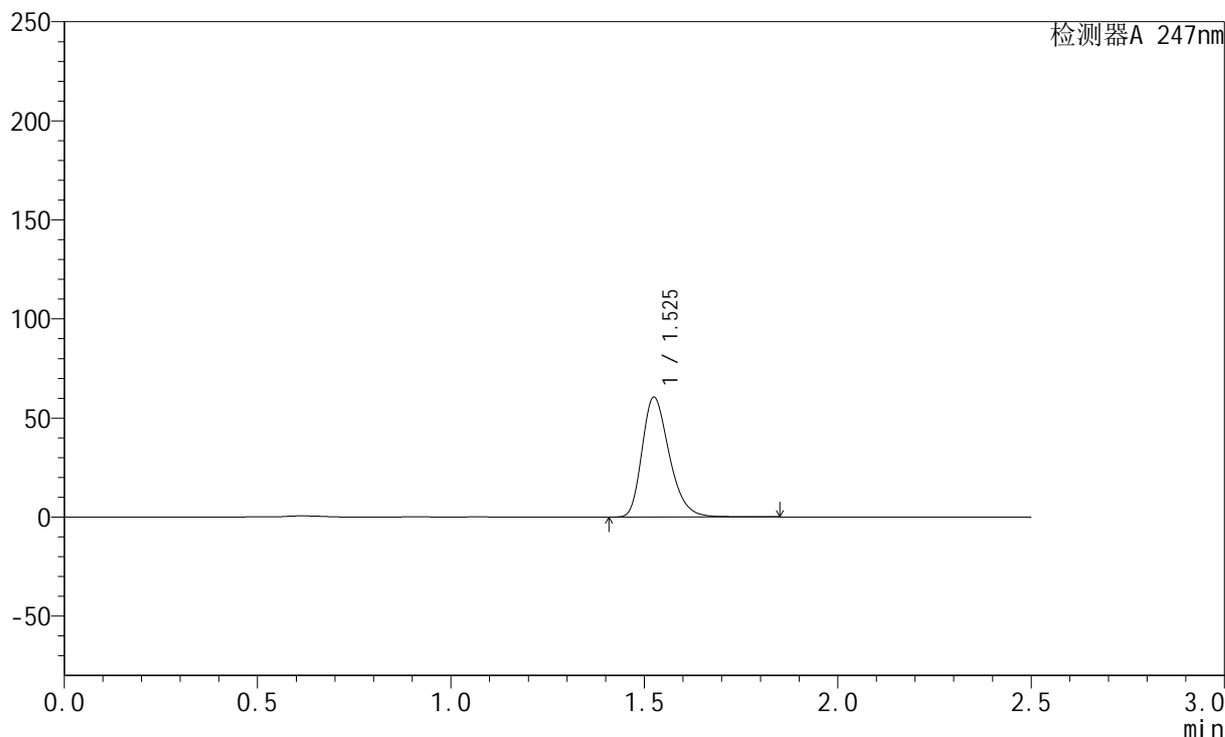
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	231642	100.000	46885	2283	1.286	--
总计		231642	100.000	46885			

## &lt;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 - 0-36/24-673-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 09:55:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:14:12 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

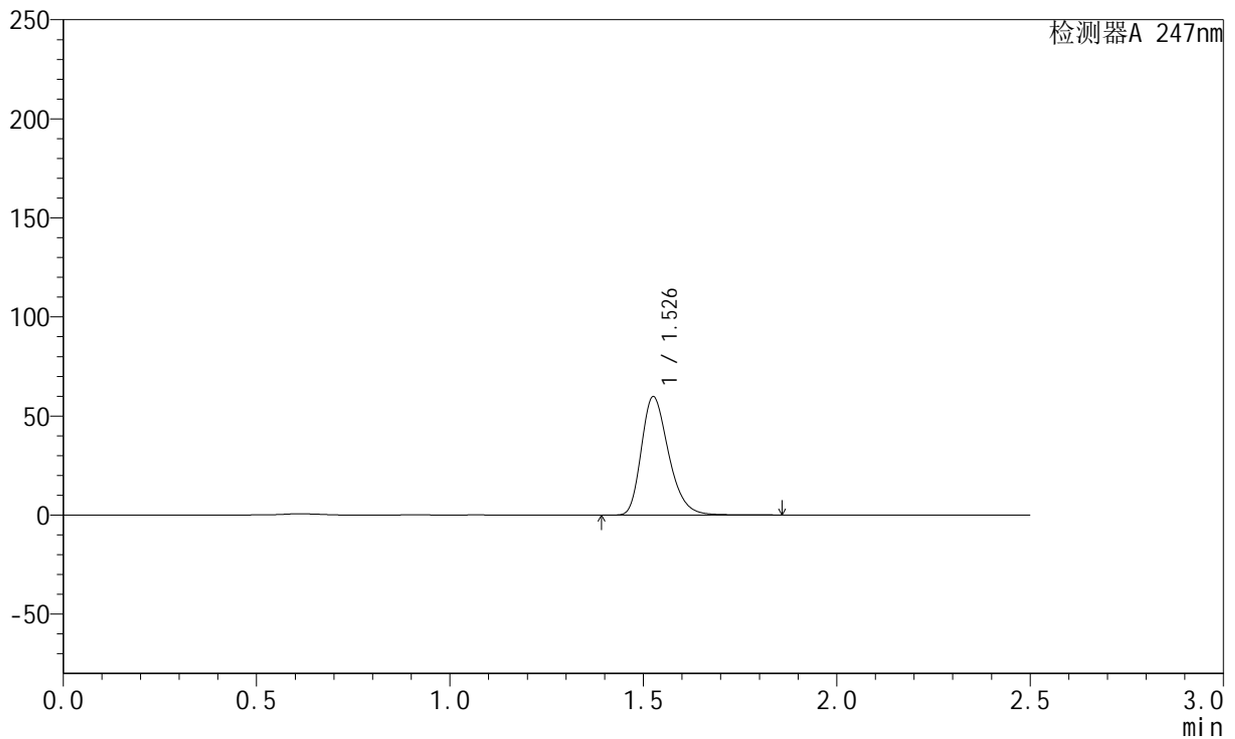
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	296934	100.000	60199	2277	1.290	--
总计		296934	100.000	60199			

## &lt;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 - 0-36/24-674-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 09:58:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:14:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	293512	100.000	59278	2280	1.291	--
总计		293512	100.000	59278			

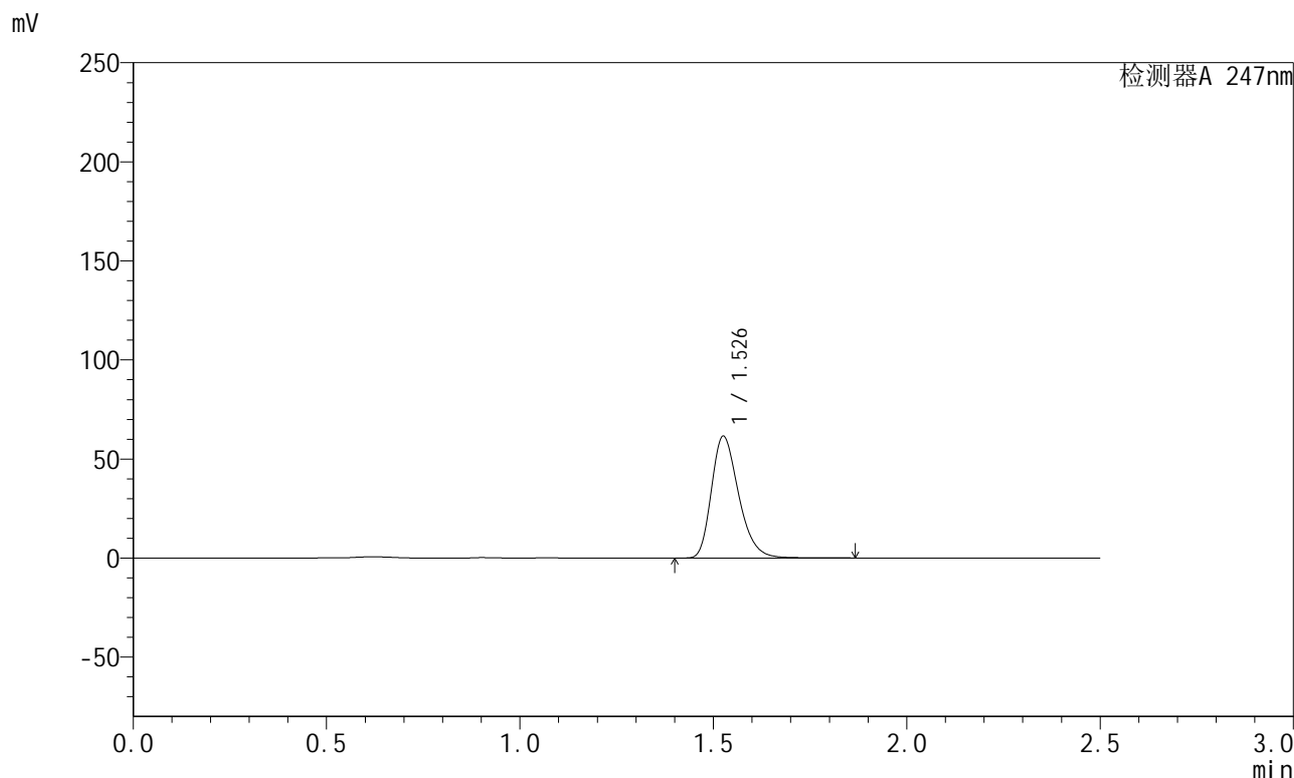


# SMF-356

## <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 - 0-36/24-675-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 10:00:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:14:18      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	1.526	301821	100.000	60935	2280	1.291	--
总计		301821	100.000	60935			

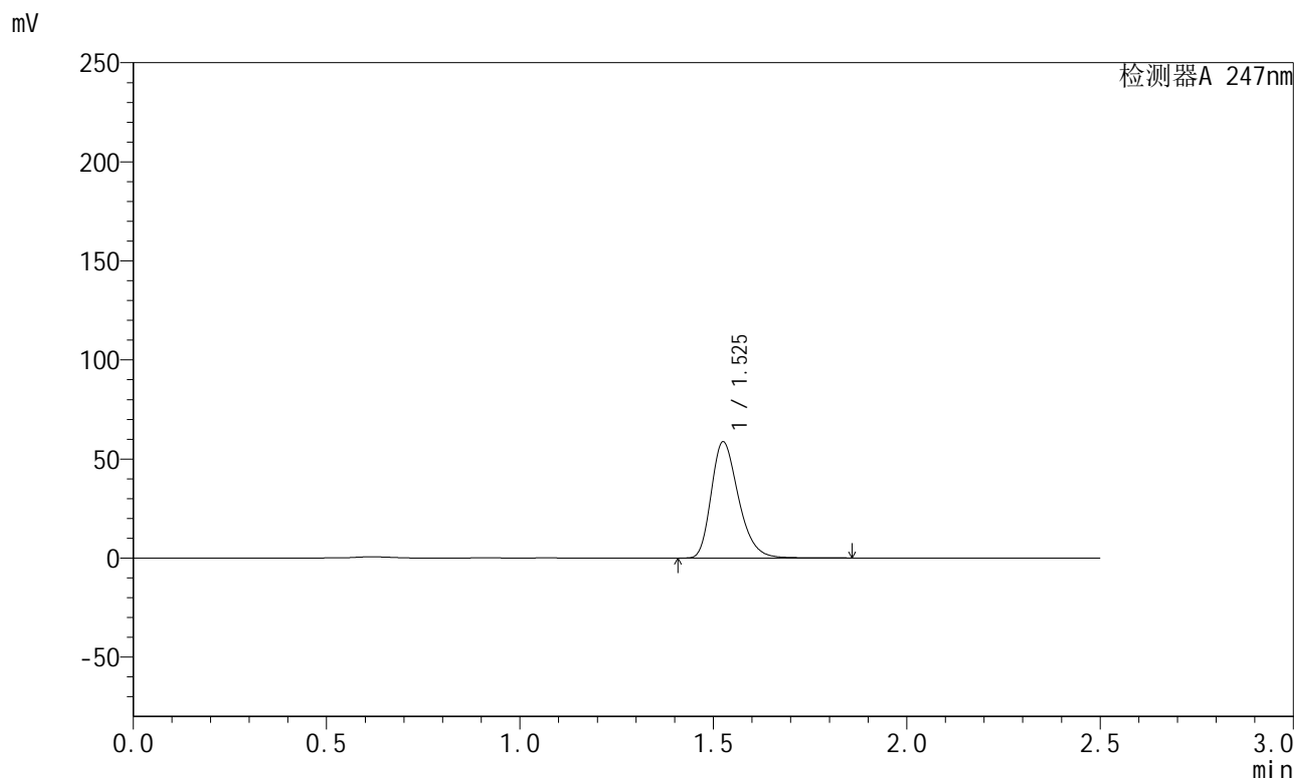


# SMF-356

## <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 - 0-36/24-676-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 10:03:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:14:21      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	1.525	287999	100.000	58254	2278	1.290	--
总计		287999	100.000	58254			



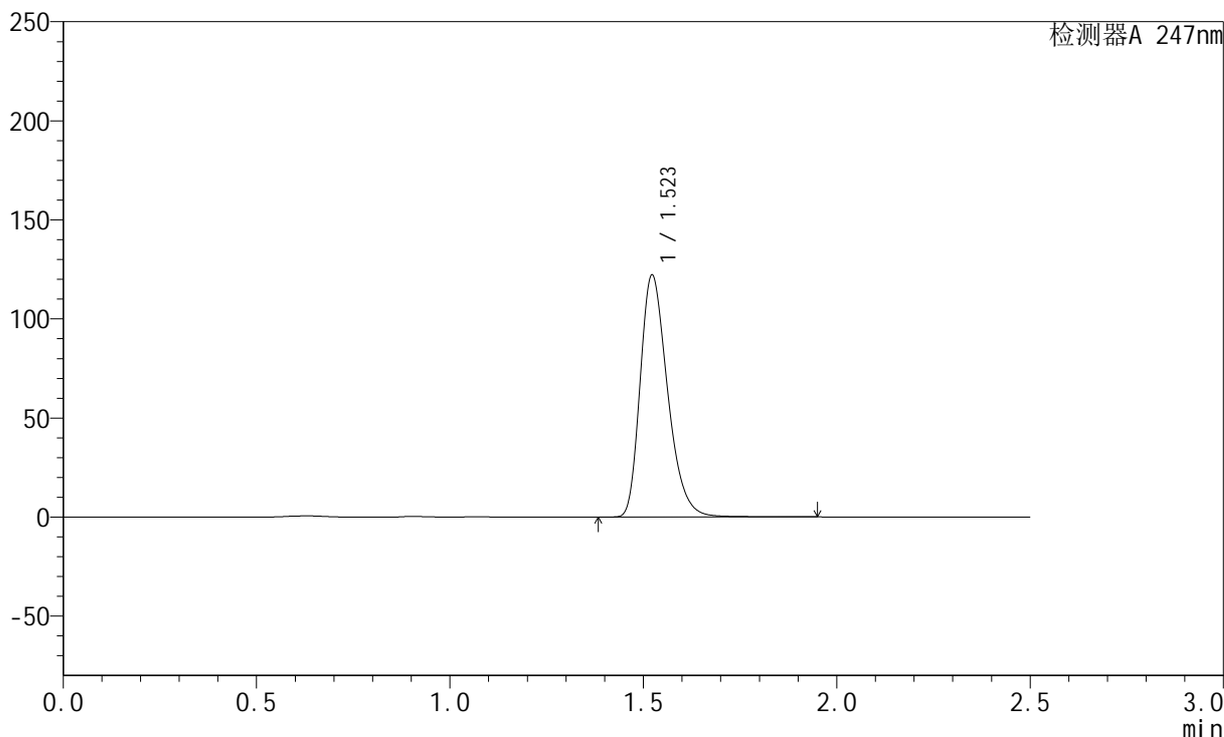
# SMF-356

## <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 - 0-36/24-677-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 10:06:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:14:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

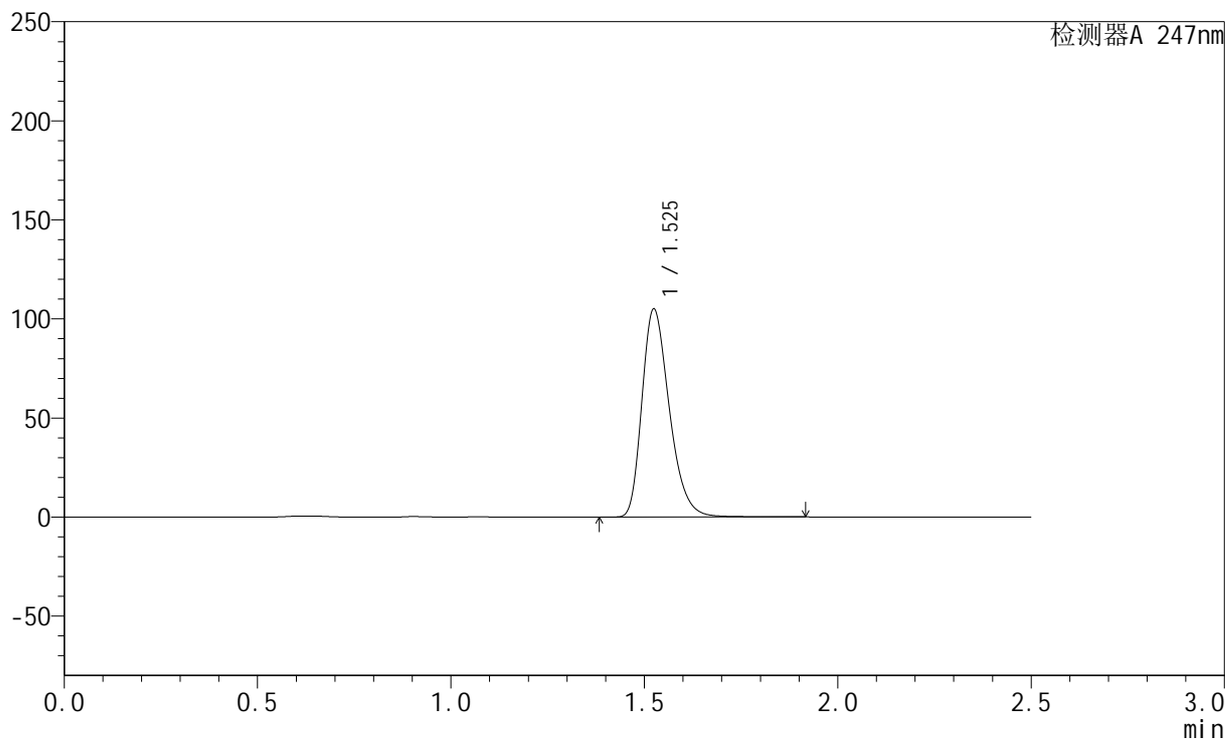
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	603614	100.000	122065	2236	1.305	--
总计		603614	100.000	122065			

## &lt;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 - 0-36/24-678-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 10:09:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:14:26 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	1.525	518156	100.000	104567	2252	1.301	--
总计		518156	100.000	104567			

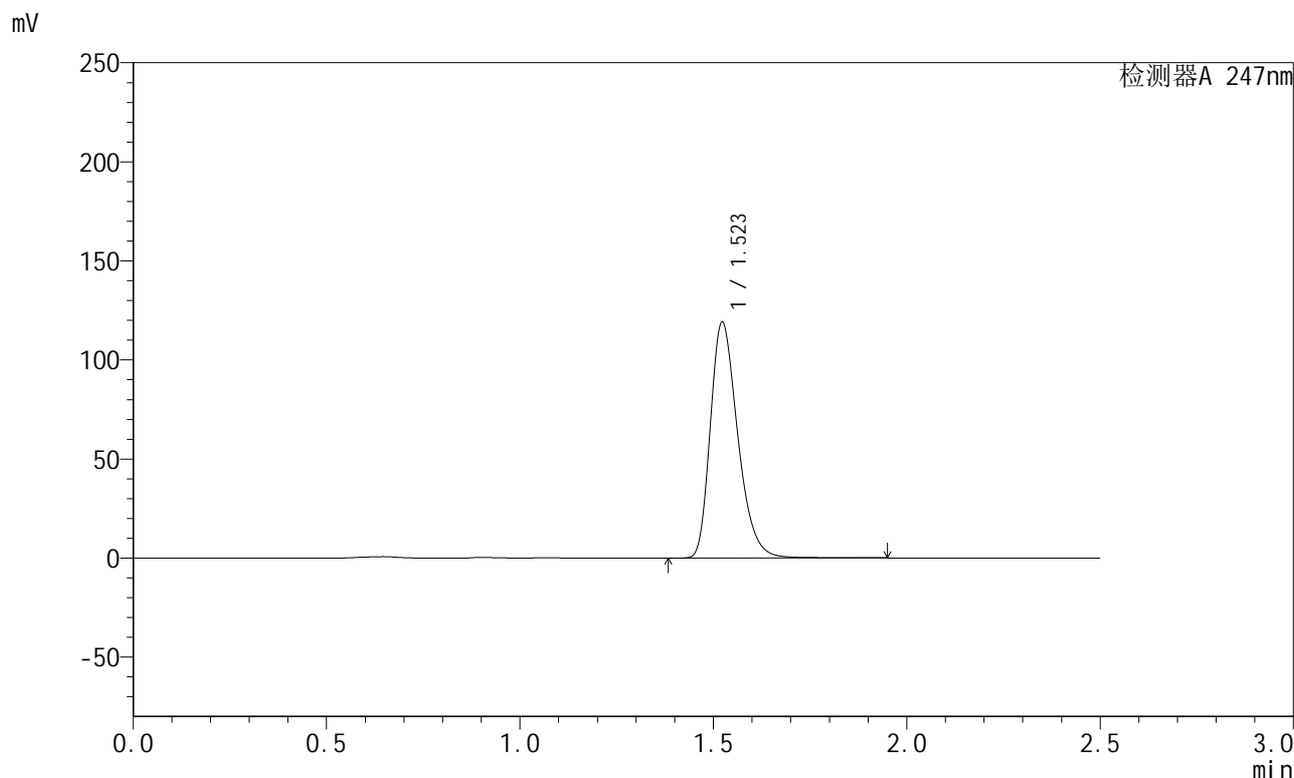


# SMF-356

## <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 - 0-36/24-679-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 10:12:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:14:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

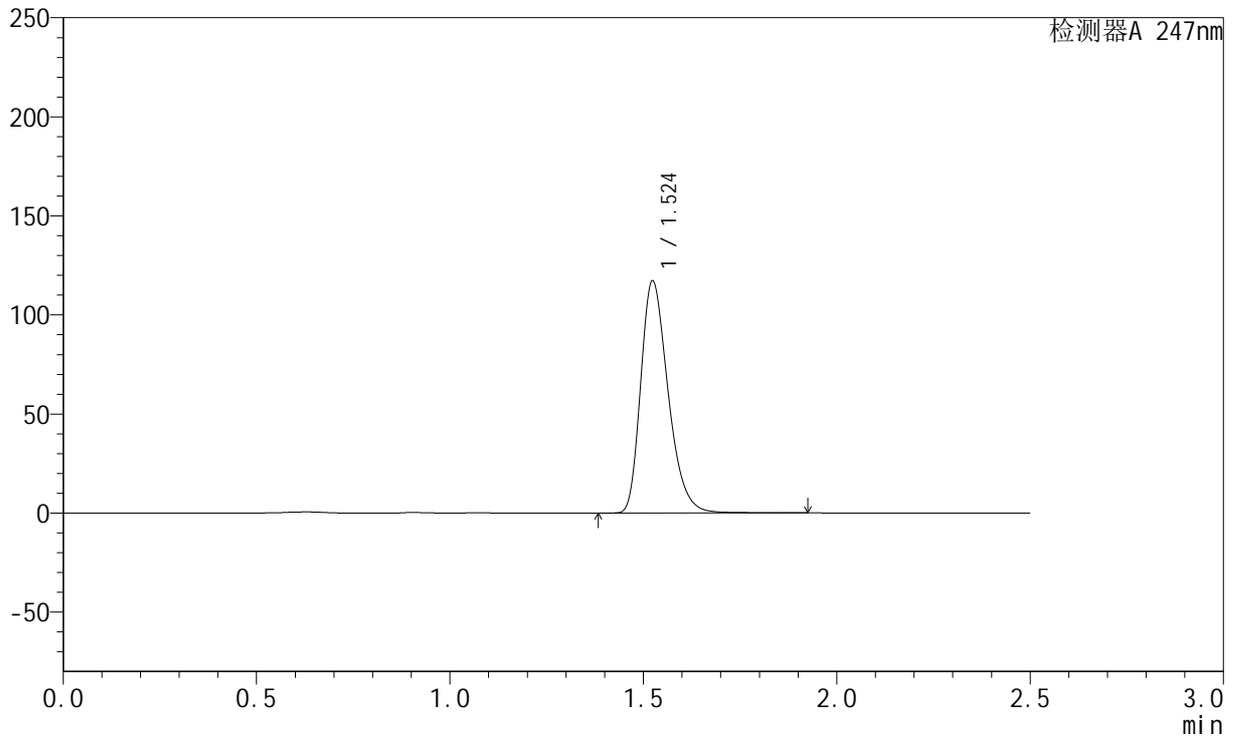
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	587828	100.000	118917	2243	1.304	--
总计		587828	100.000	118917			

## &lt;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 - 0-36/24-680-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 10:15:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:14:32 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

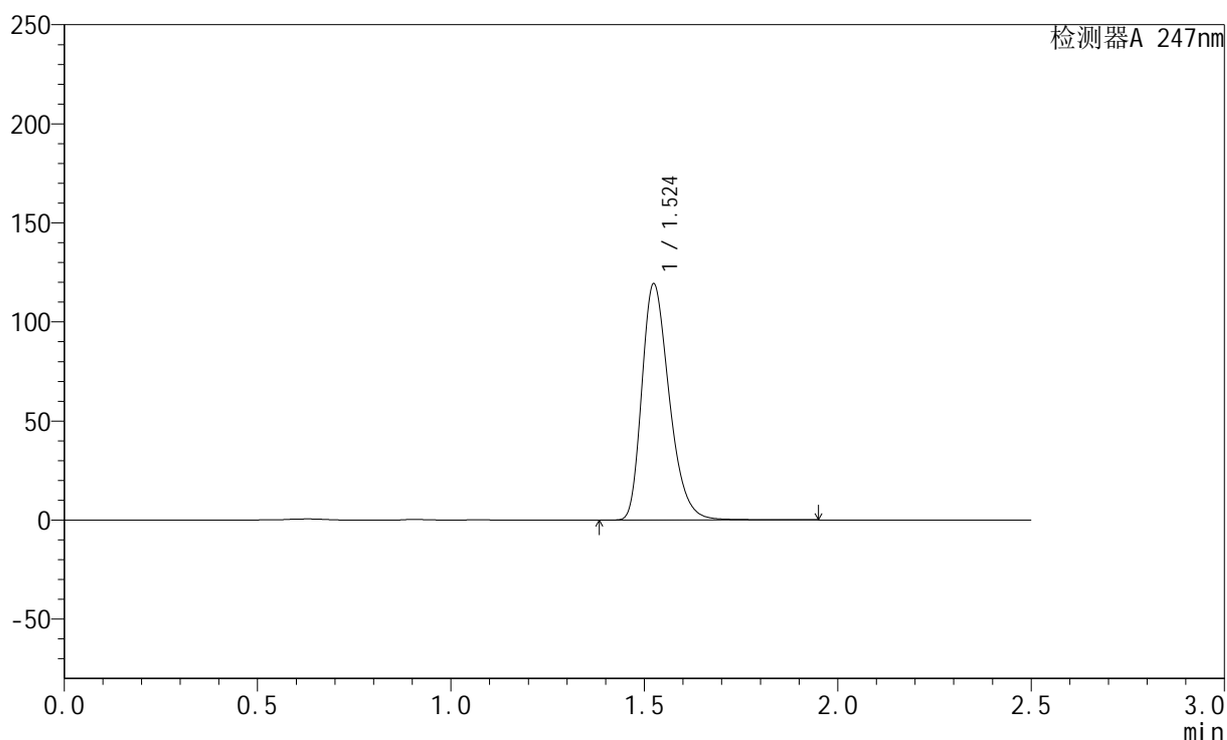
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	578259	100.000	116854	2248	1.305	--
总计		578259	100.000	116854			

## &lt;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 - 0-36/24-681-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 10:17:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:14:34 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	1.524	589233	100.000	118857	2244	1.305	--
总计		589233	100.000	118857			

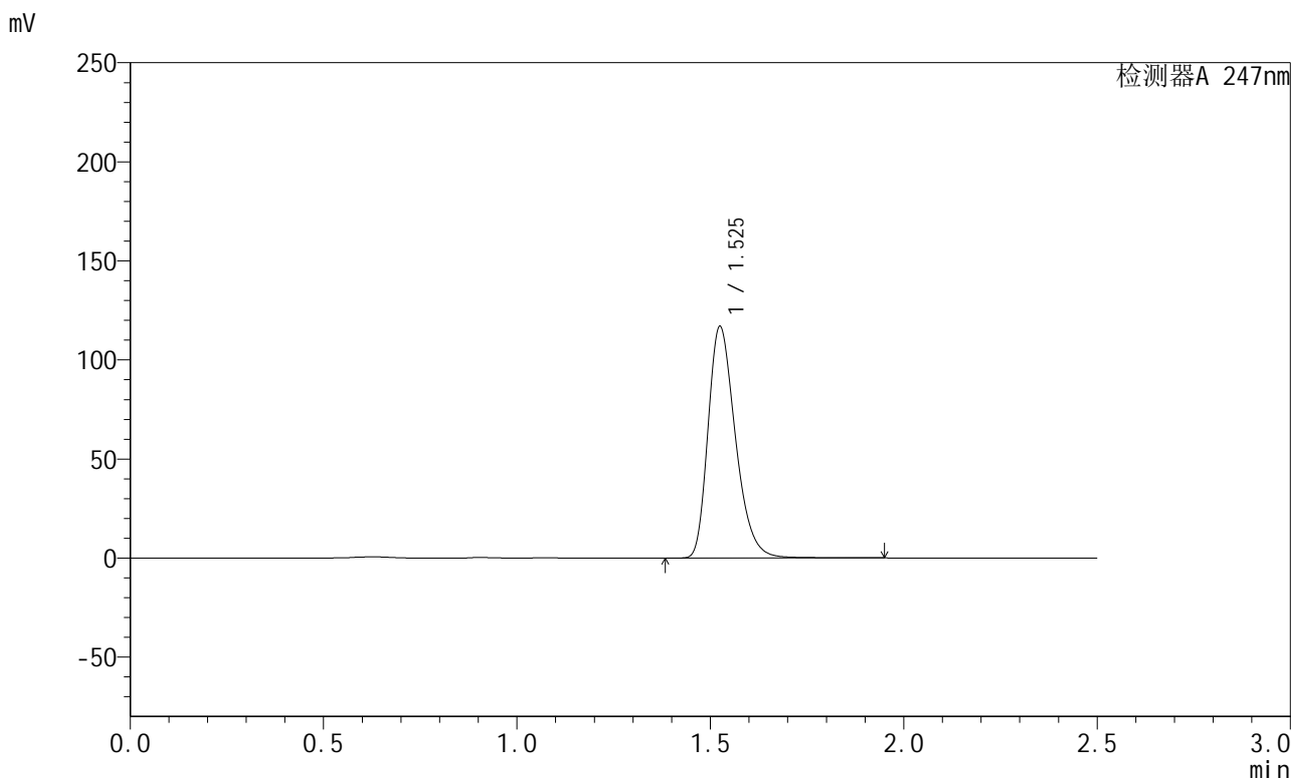


# SMF-356

## <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 - 0-36/24-682-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 10:20:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:14:37      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	1.525	577171	100.000	116298	2250	1.305	--
总计		577171	100.000	116298			



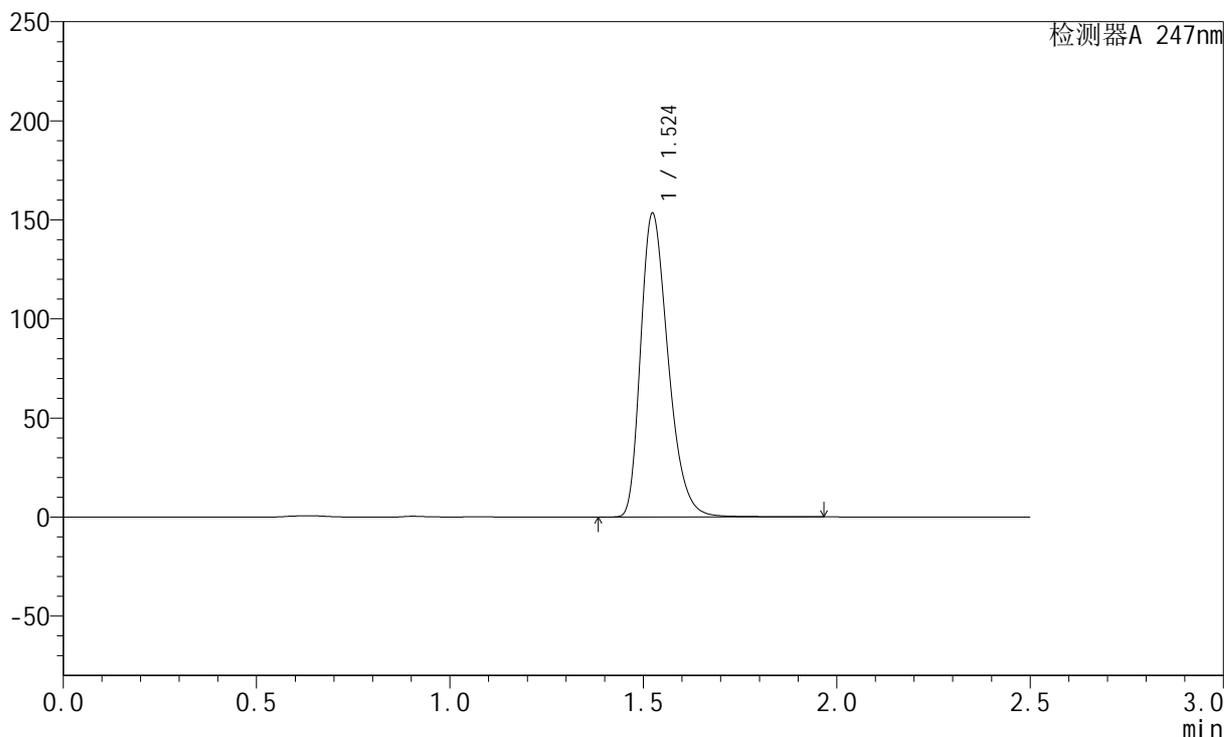
# SMF-356

## <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 - 0-36/24-683-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 10:23:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:14:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

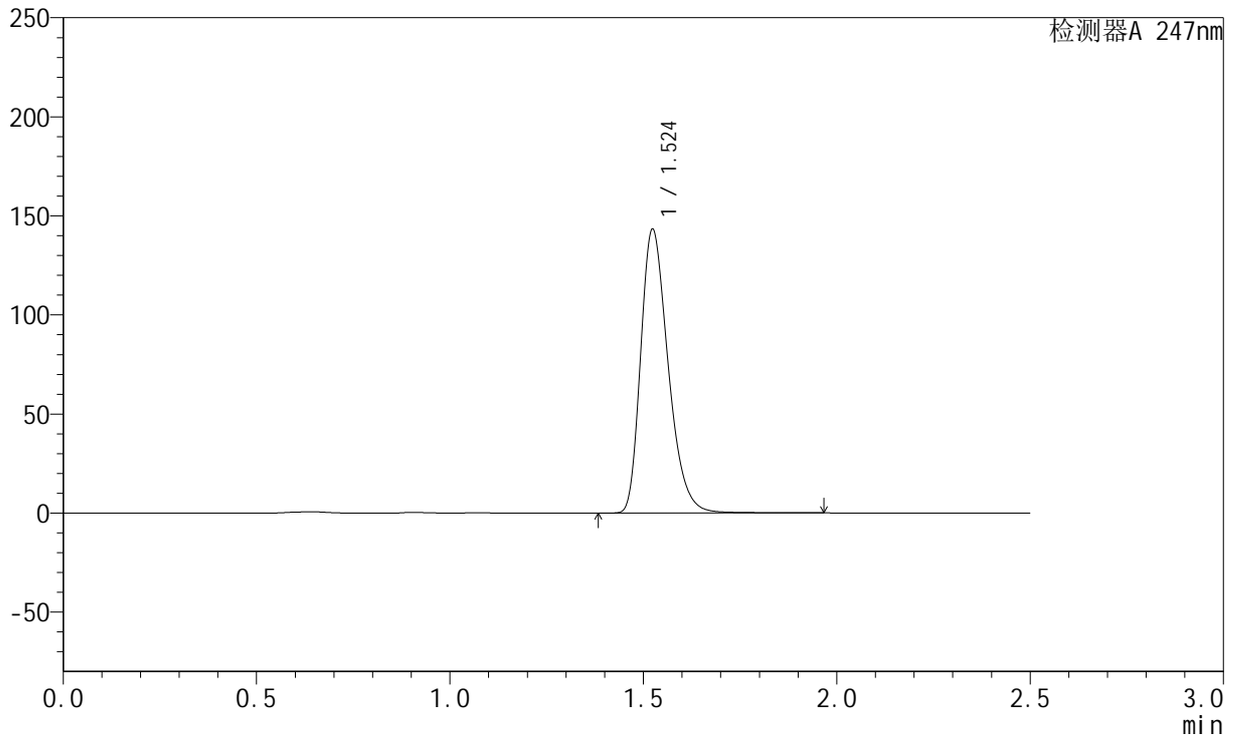
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	759743	100.000	152987	2229	1.314	--
总计		759743	100.000	152987			

## &lt;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 - 0-36/24-684-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 10:26:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:14:42 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

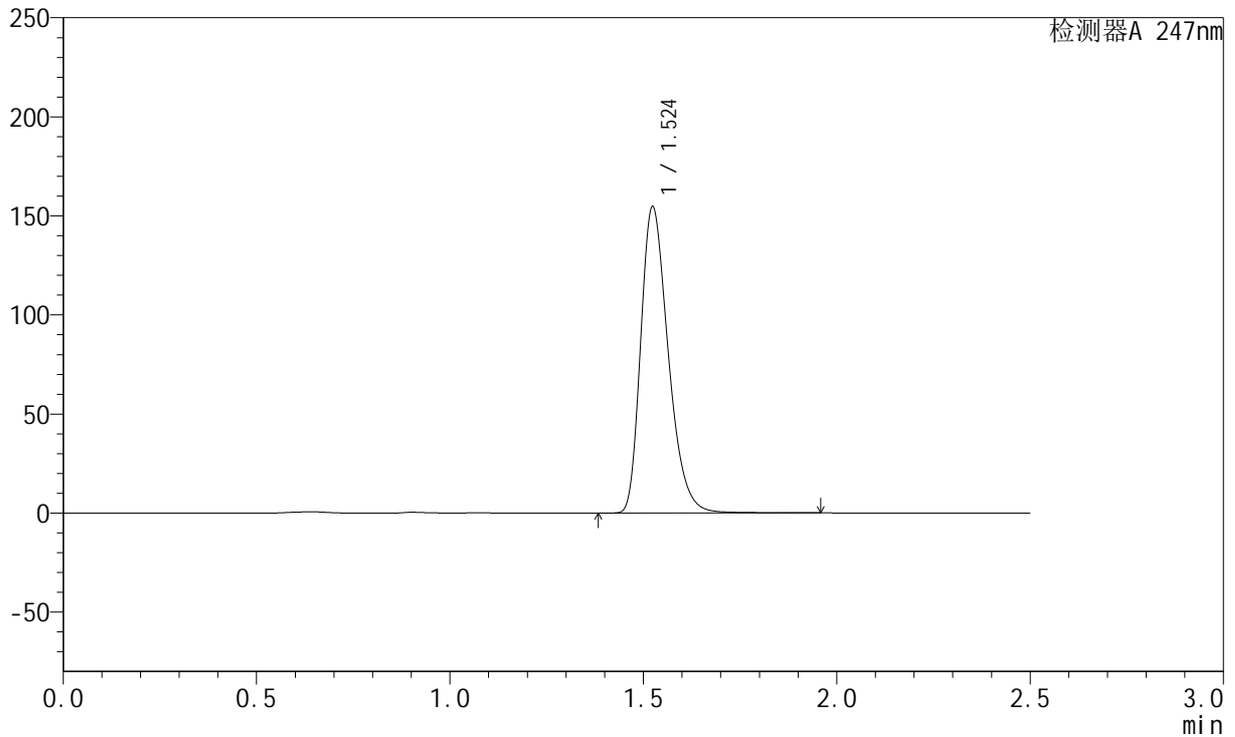
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	709080	100.000	142878	2234	1.310	--
总计		709080	100.000	142878			

## &lt;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 - 0-36/24-685-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 10:29:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:14:45 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	1.524	766871	100.000	154208	2222	1.314	--
总计		766871	100.000	154208			

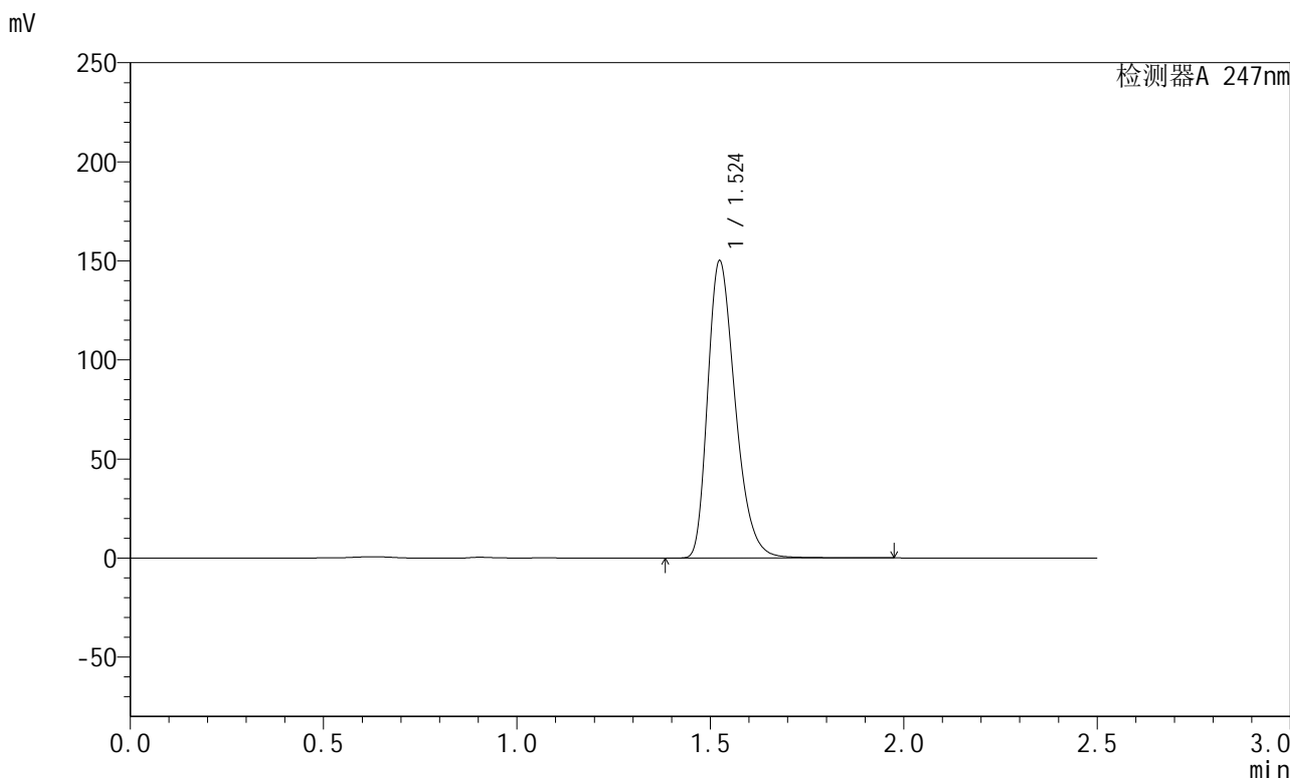


# SMF-356

## <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 - 0-36/24-686-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 10:32:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:14:48      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	1.524	743956	100.000	149623	2225	1.313	--
总计		743956	100.000	149623			



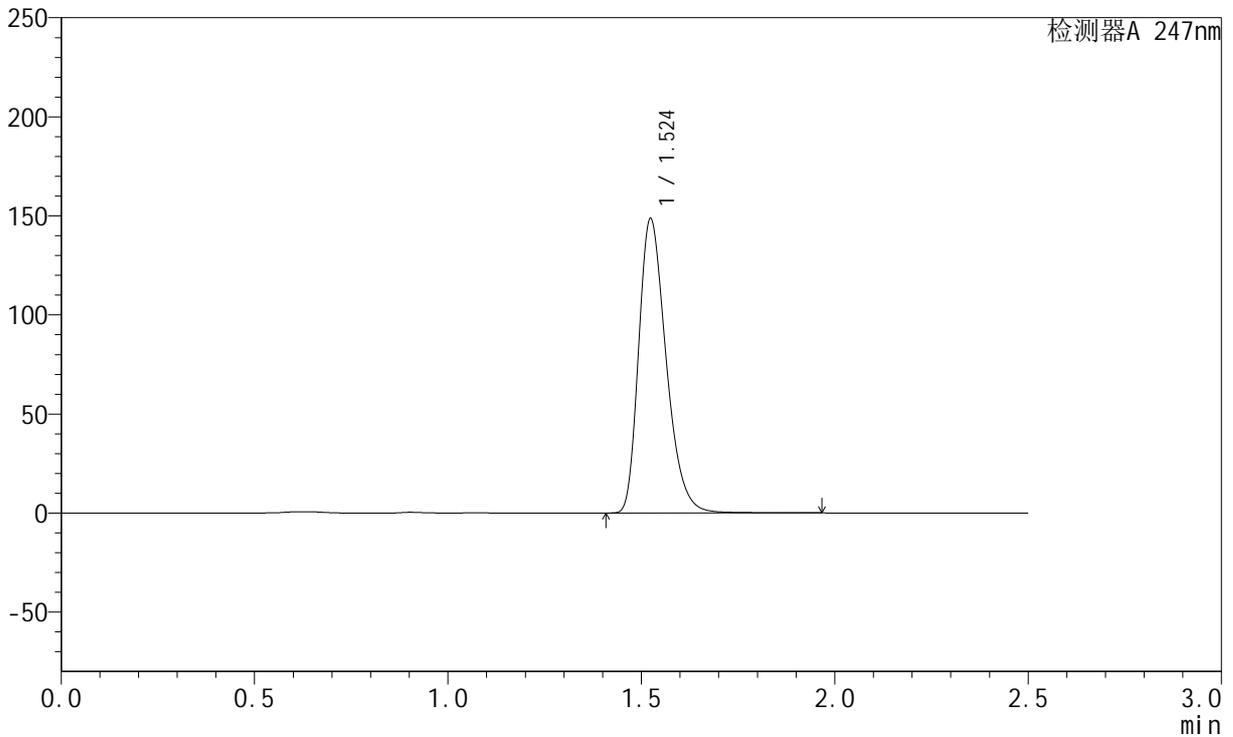
# SMF-356

## <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 - 0-36/24-687-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 10:35:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:14:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

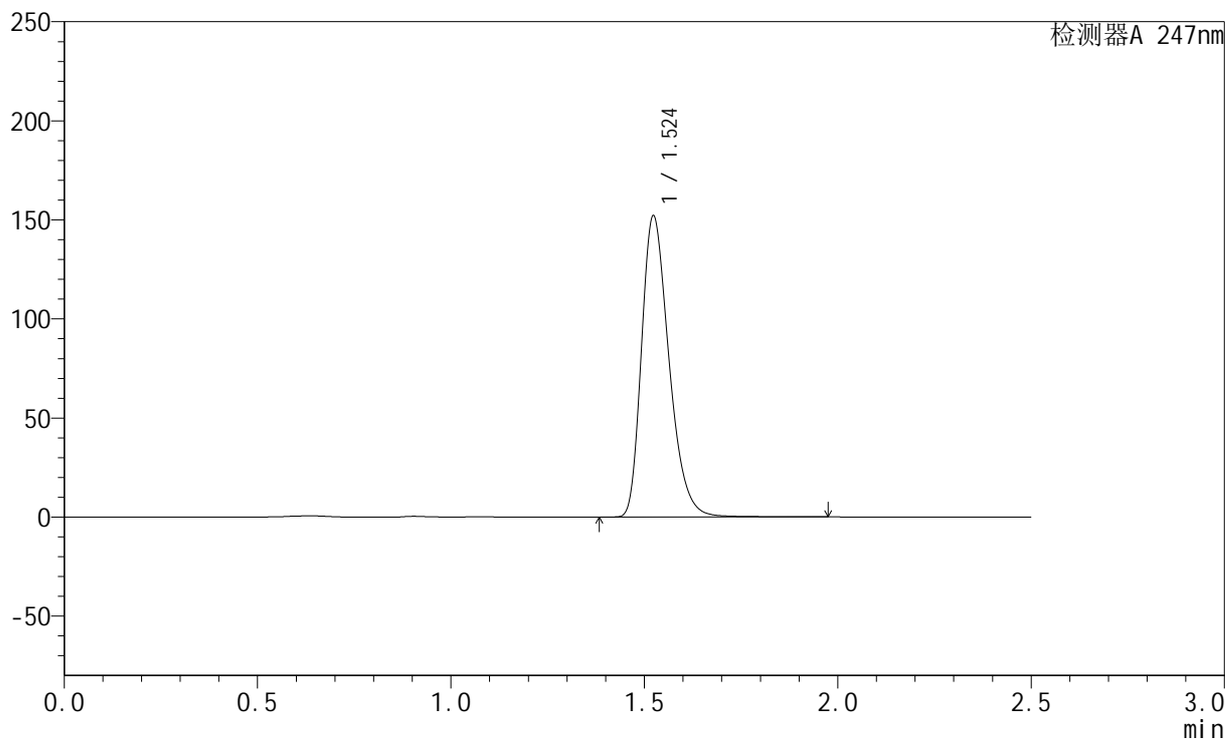
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	735723	100.000	148177	2229	1.312	--
总计		735723	100.000	148177			

## &lt;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 - 0-36/24-688-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 10:37:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:14:53 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	1.524	752328	100.000	151776	2234	1.313	--
总计		752328	100.000	151776			

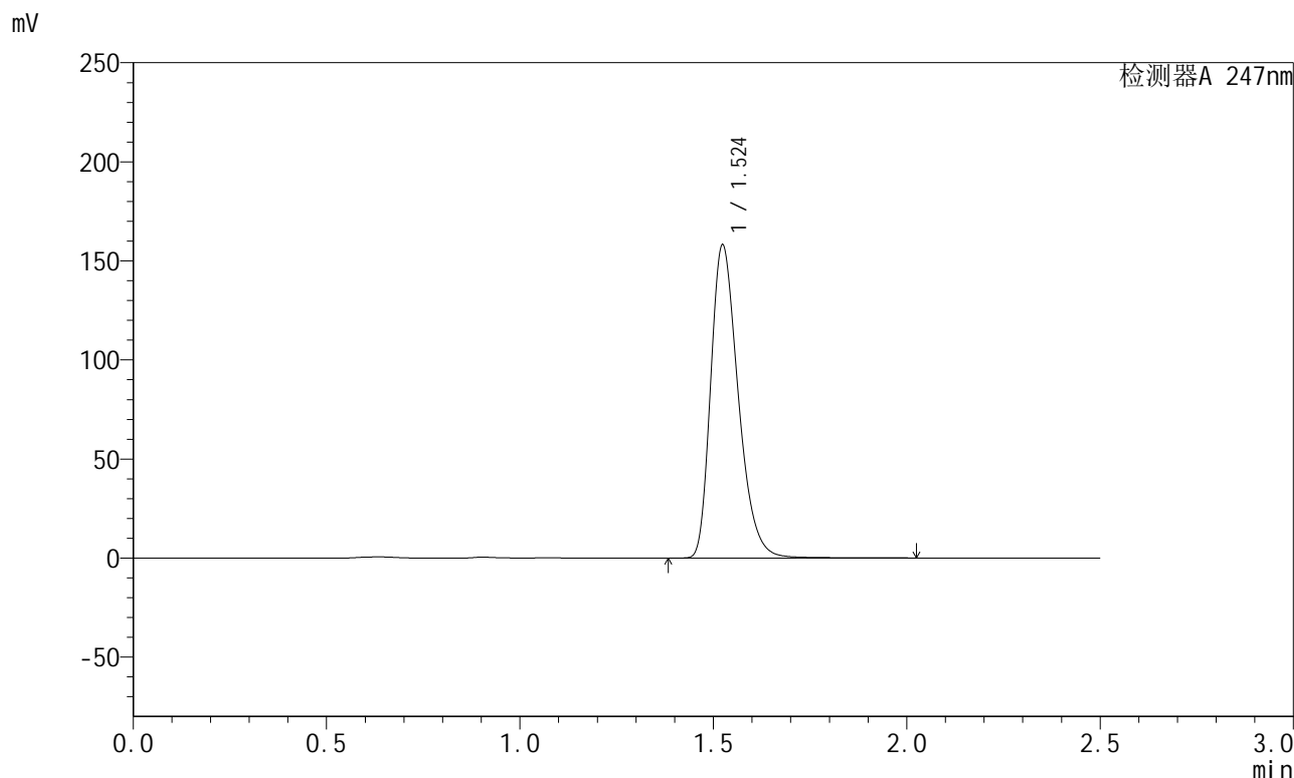


# SMF-356

## <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 - 0-36/24-689-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 10:40:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:14:56      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	1.524	783691	100.000	157621	2226	1.316	--
总计		783691	100.000	157621			

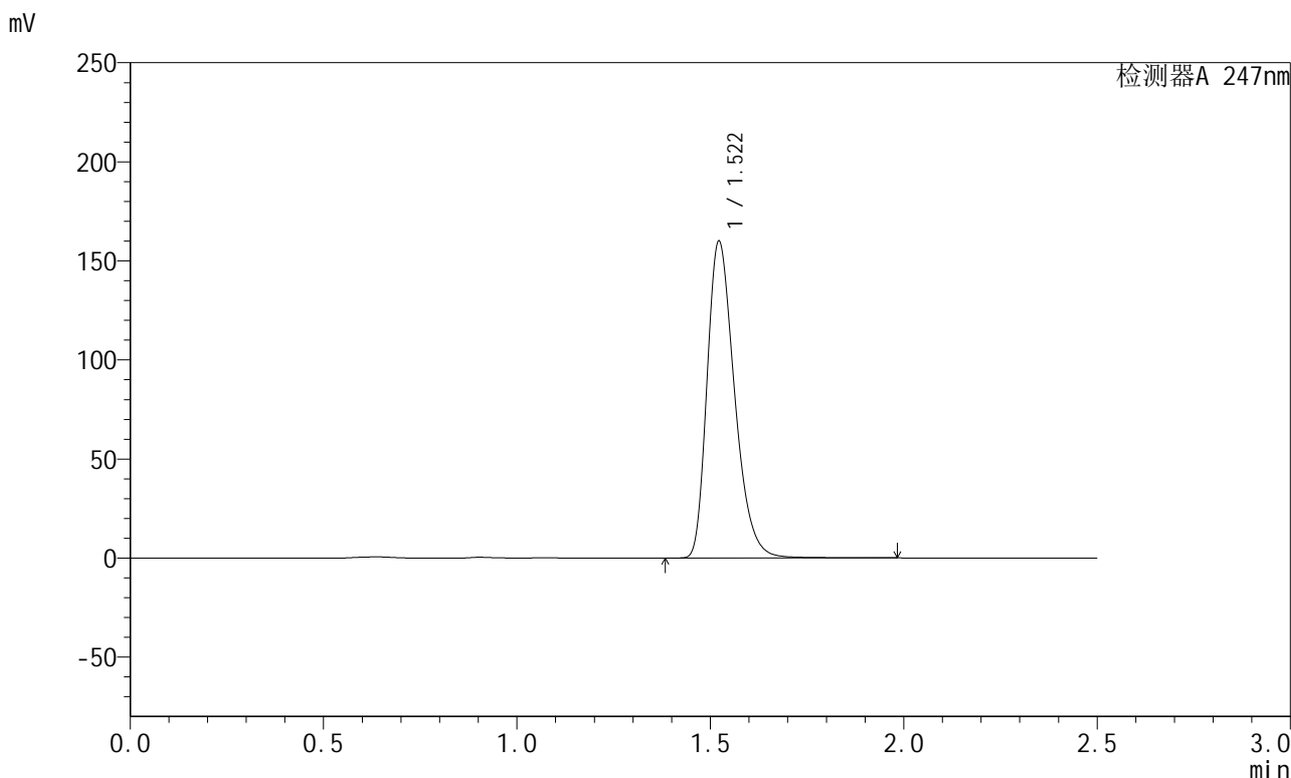


# SMF-356

## <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 - 0-36/24-690-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 10:43:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:14:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

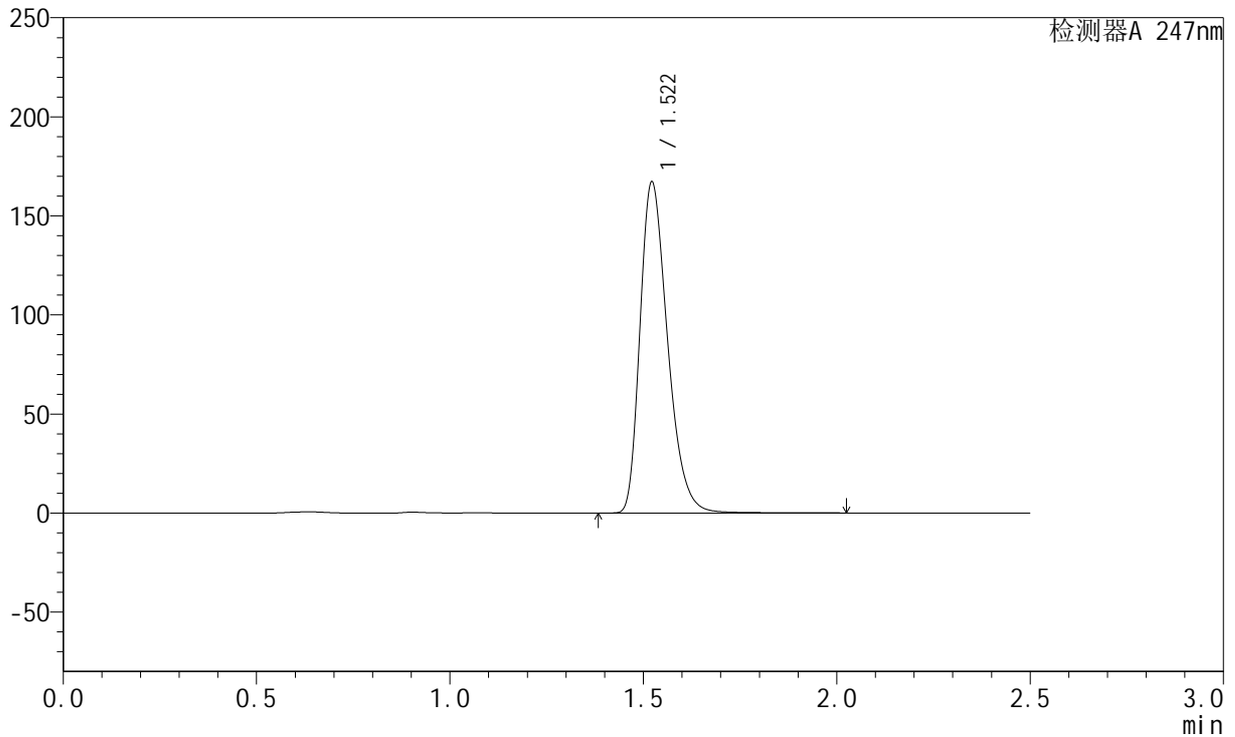
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	791910	100.000	159880	2226	1.314	--
总计		791910	100.000	159880			

## &lt;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 - 0-36/24-691-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 10:46:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:15:01 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

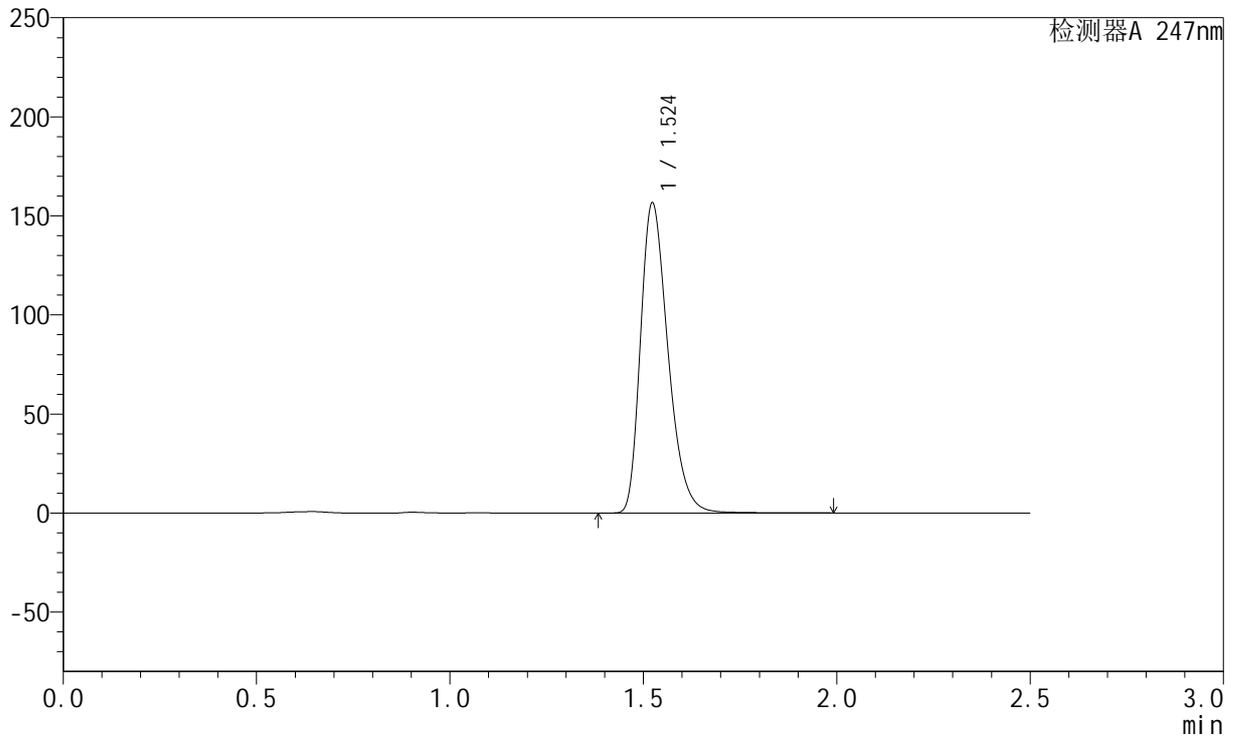
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	829616	100.000	167086	2218	1.317	--
总计		829616	100.000	167086			

## &lt;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 - 0-36/24-692-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 10:49:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:15:04 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	1.524	776068	100.000	156323	2227	1.315	--
总计		776068	100.000	156323			

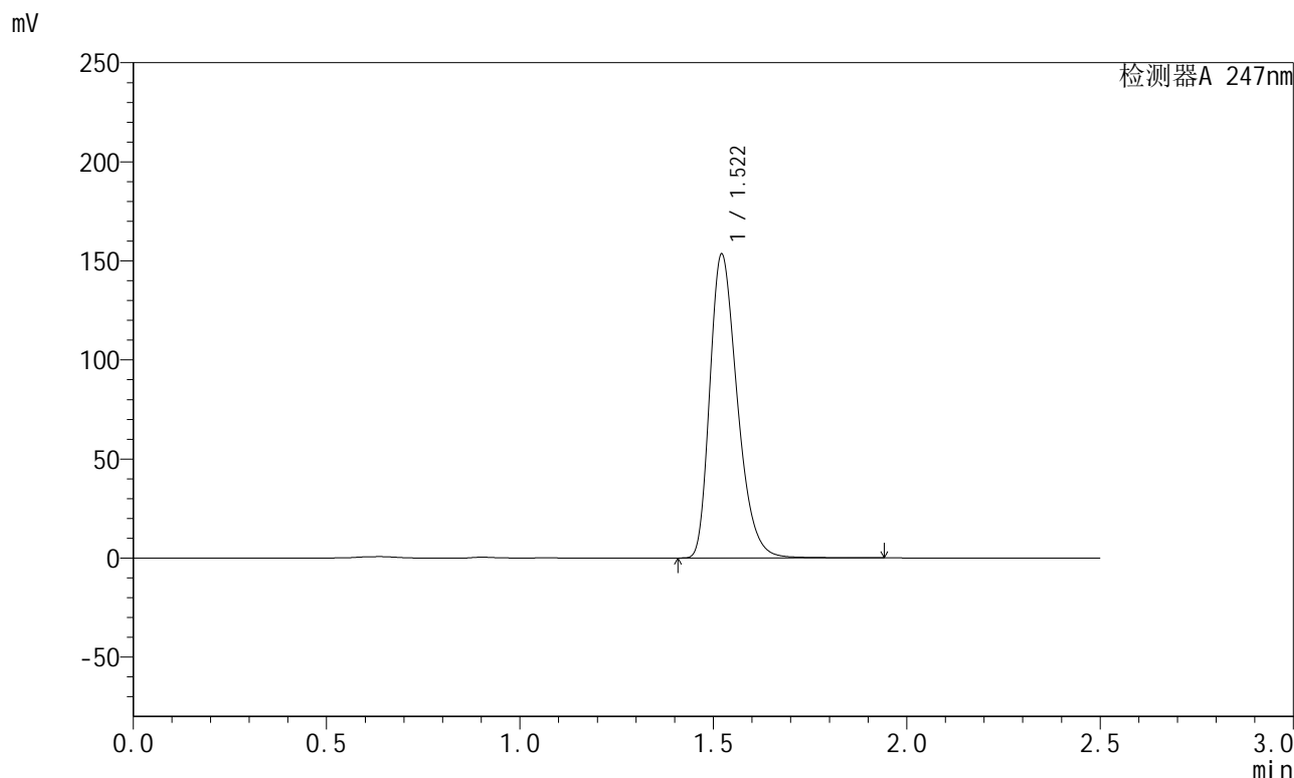


# SMF-356

## <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 - 0-36/24-693-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 10:52:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:15:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

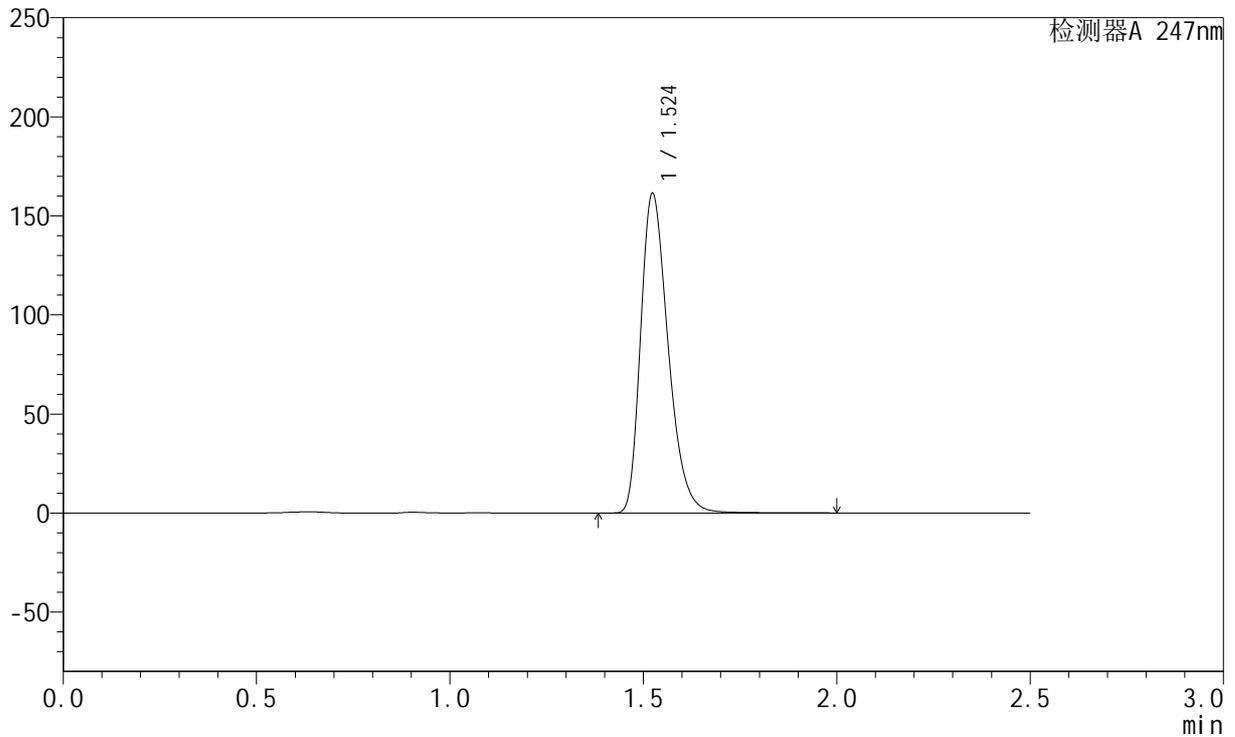
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	758129	100.000	153378	2231	1.312	--
总计		758129	100.000	153378			

## &lt;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 - 0-36/24-694-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 10:55:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:15:09 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

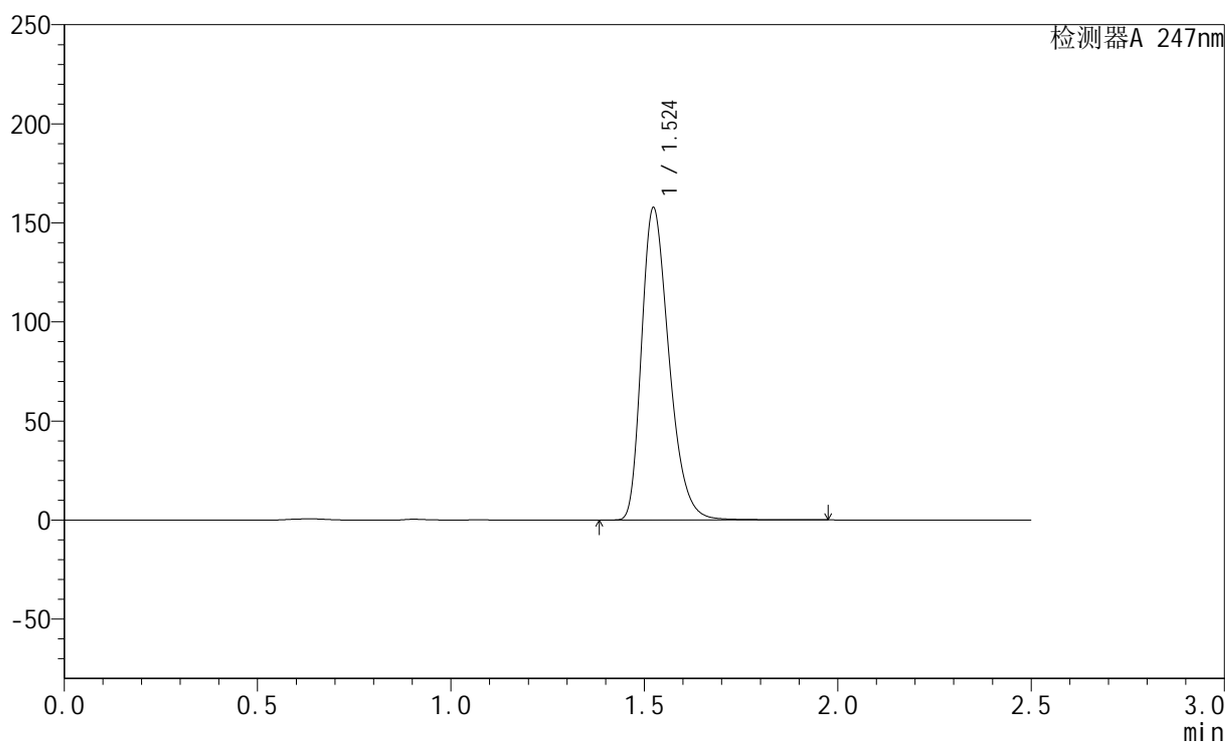
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	800659	100.000	161010	2224	1.316	--
总计		800659	100.000	161010			

## &lt;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 - 0-36/24-695-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 10:57:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:15:12 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	1.524	781069	100.000	157360	2228	1.315	--
总计		781069	100.000	157360			



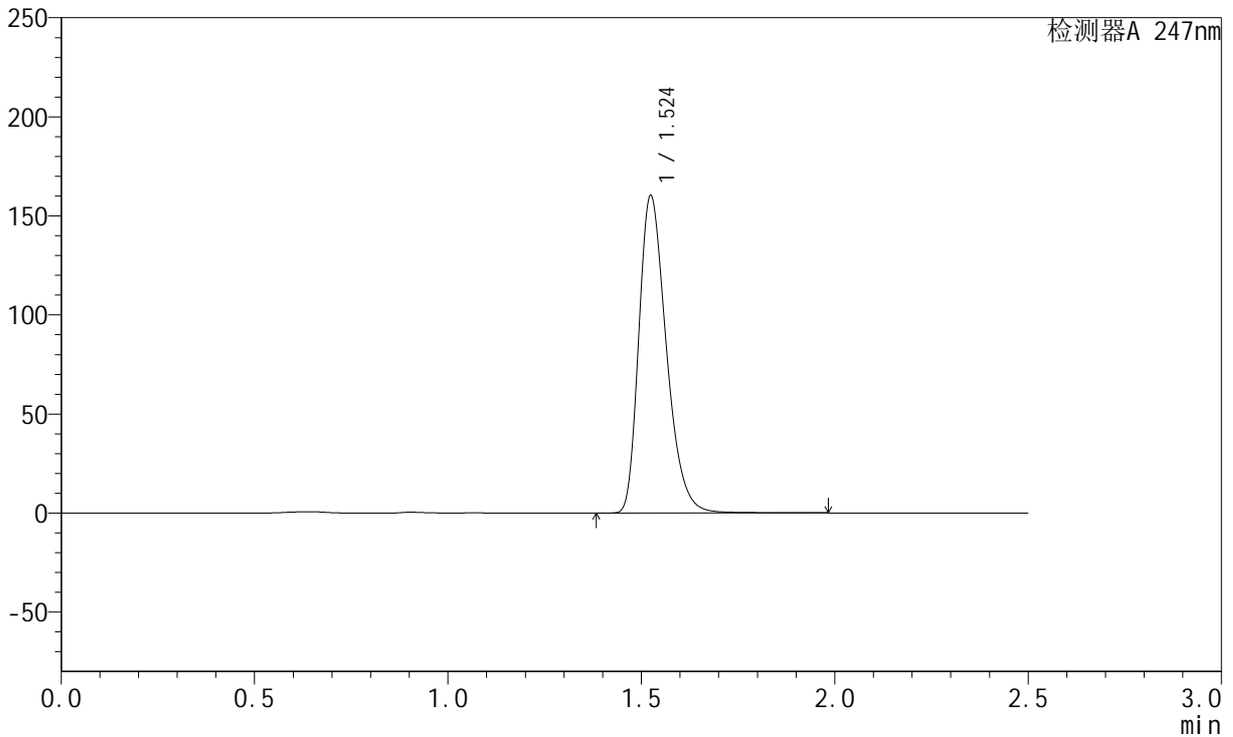
# SMF-356

## <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 - 0-36/24-696-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 11:00:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:15:14      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	1.524	794494	100.000	159695	2225	1.317	--
总计		794494	100.000	159695			



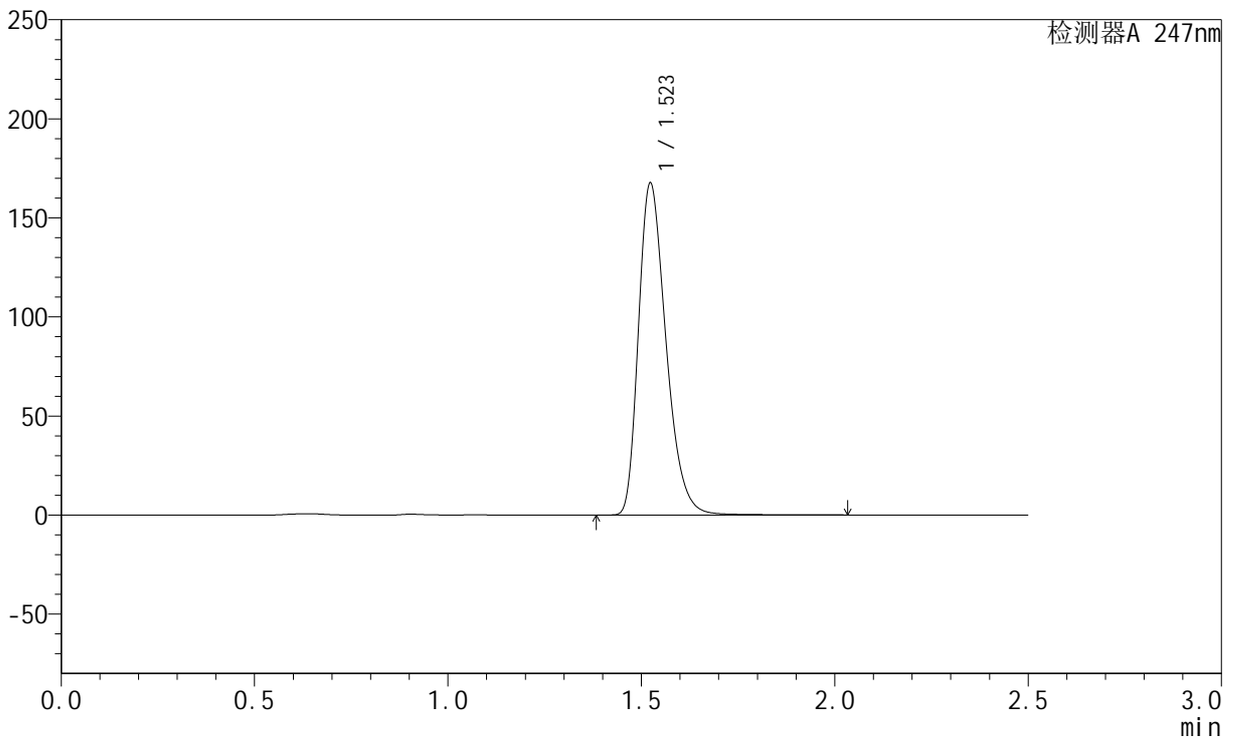
# SMF-356

## <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 - 0-36/24-697-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 11:03:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:15:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

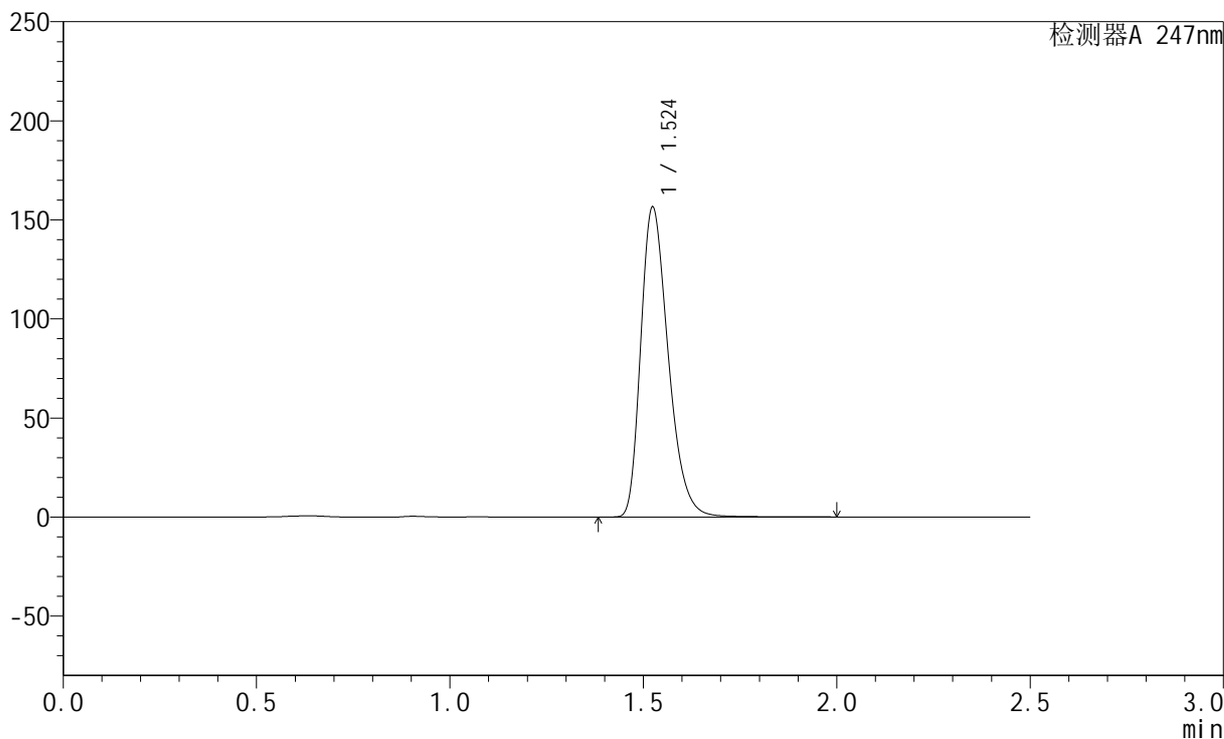
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	831651	100.000	167303	2223	1.318	--
总计		831651	100.000	167303			

## &lt;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 - 0-36/24-698-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 11:06:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:15:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

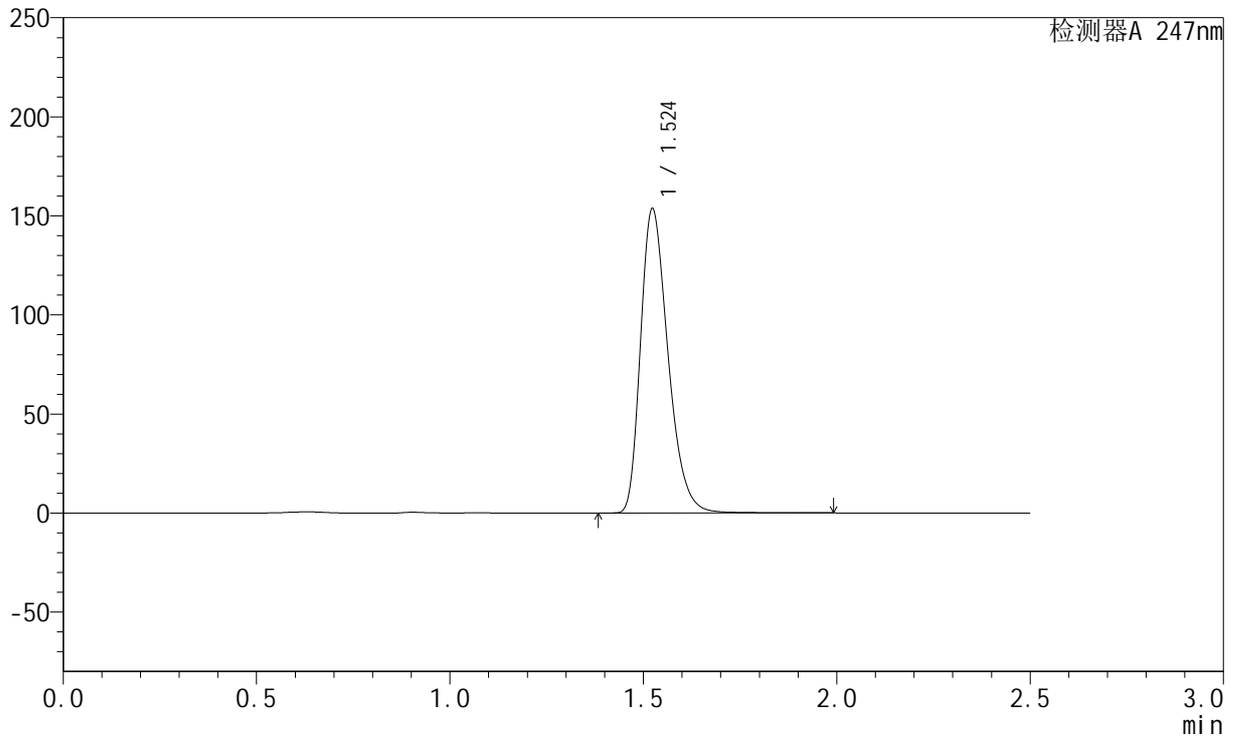
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	775661	100.000	156028	2228	1.316	--
总计		775661	100.000	156028			

## &lt;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 - 0-36/24-699-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 11:09:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:15:22 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

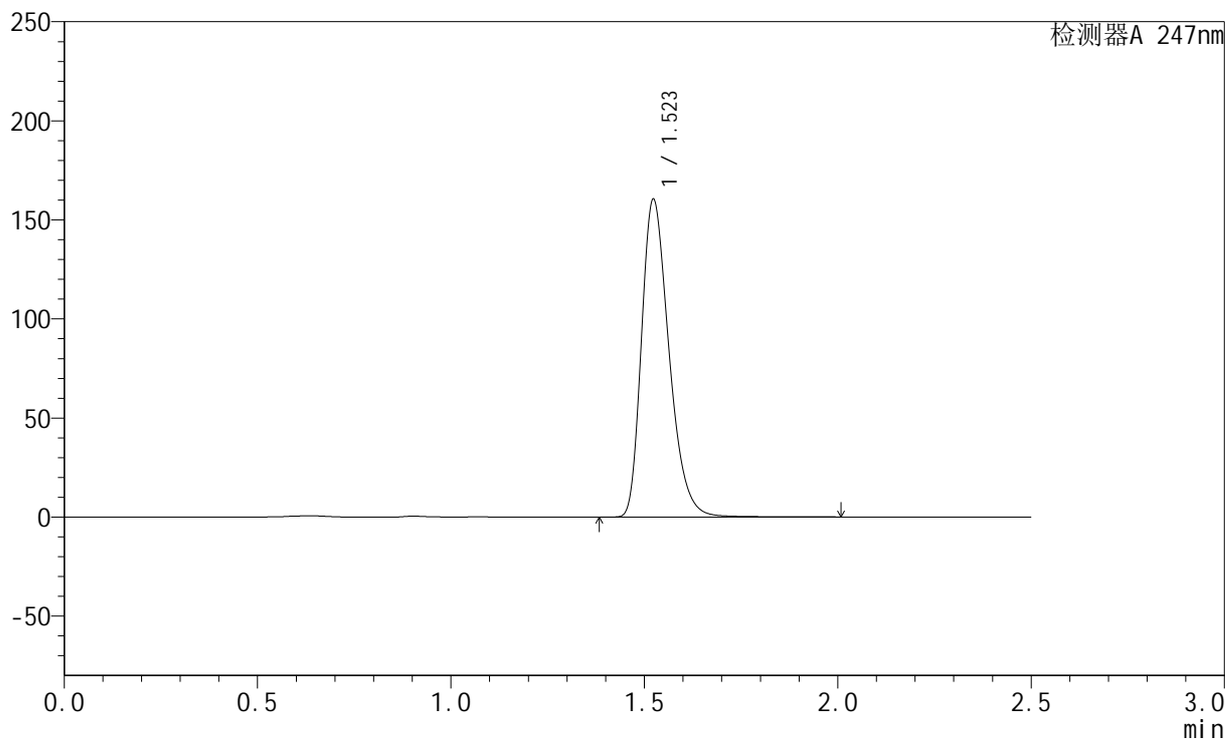
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	760662	100.000	153307	2230	1.315	--
总计		760662	100.000	153307			

## &lt;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 - 0-36/24-700-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 11:12:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:15:25 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

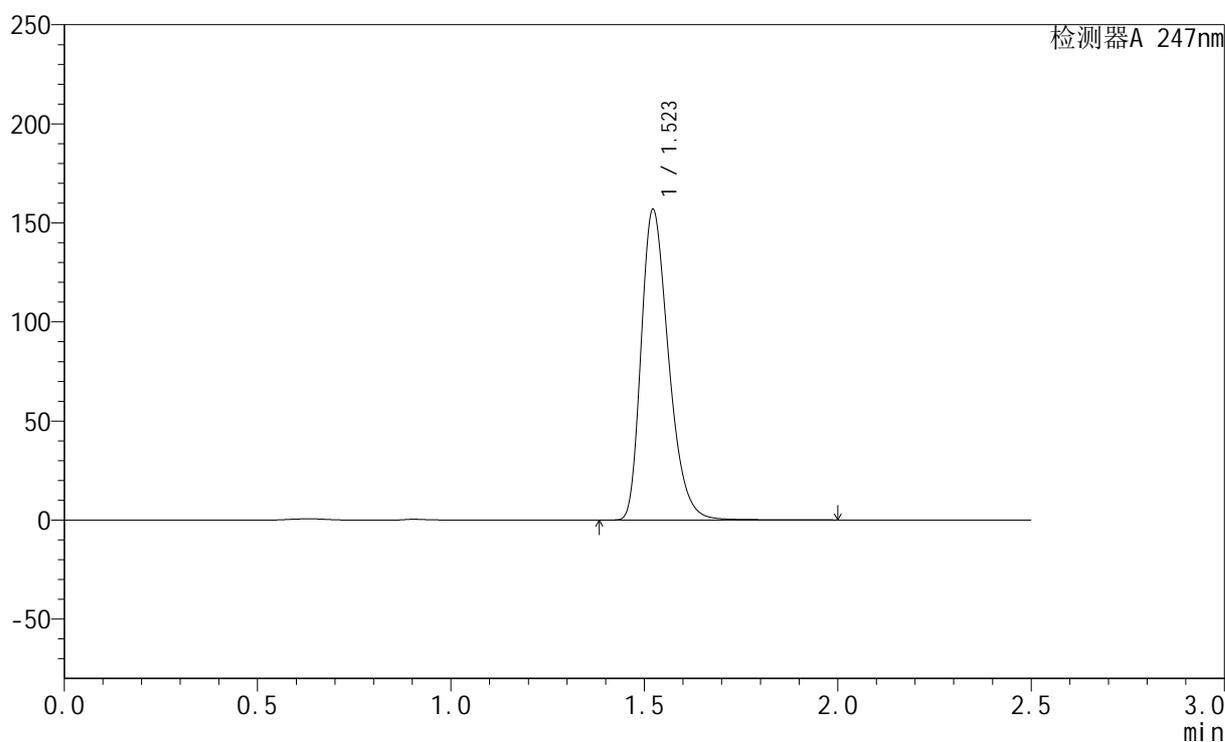
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	795270	100.000	160143	2226	1.316	--
总计		795270	100.000	160143			

## &lt;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 - 0-36/24-701-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 11:15:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:15:27 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

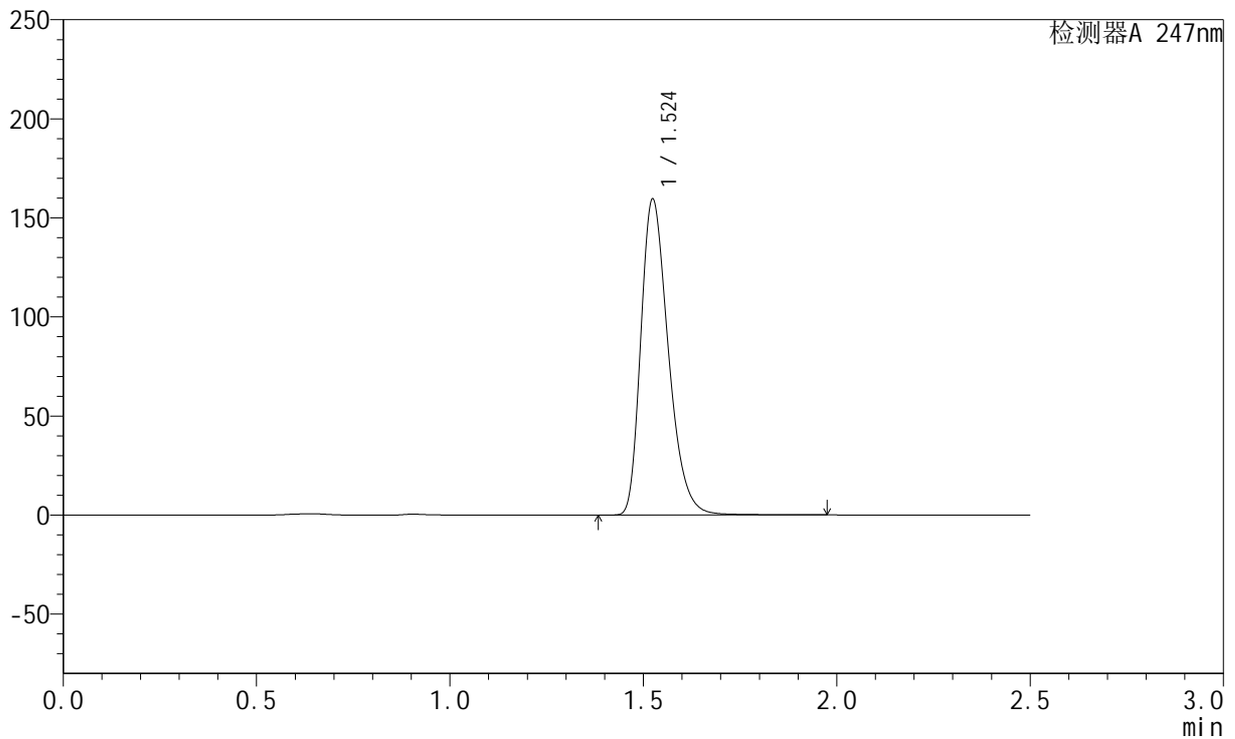
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	776265	100.000	156715	2227	1.314	--
总计		776265	100.000	156715			

## &lt;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 - 0-36/24-702-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 11:17:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:15:30 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	1.524	790505	100.000	158959	2226	1.316	--
总计		790505	100.000	158959			



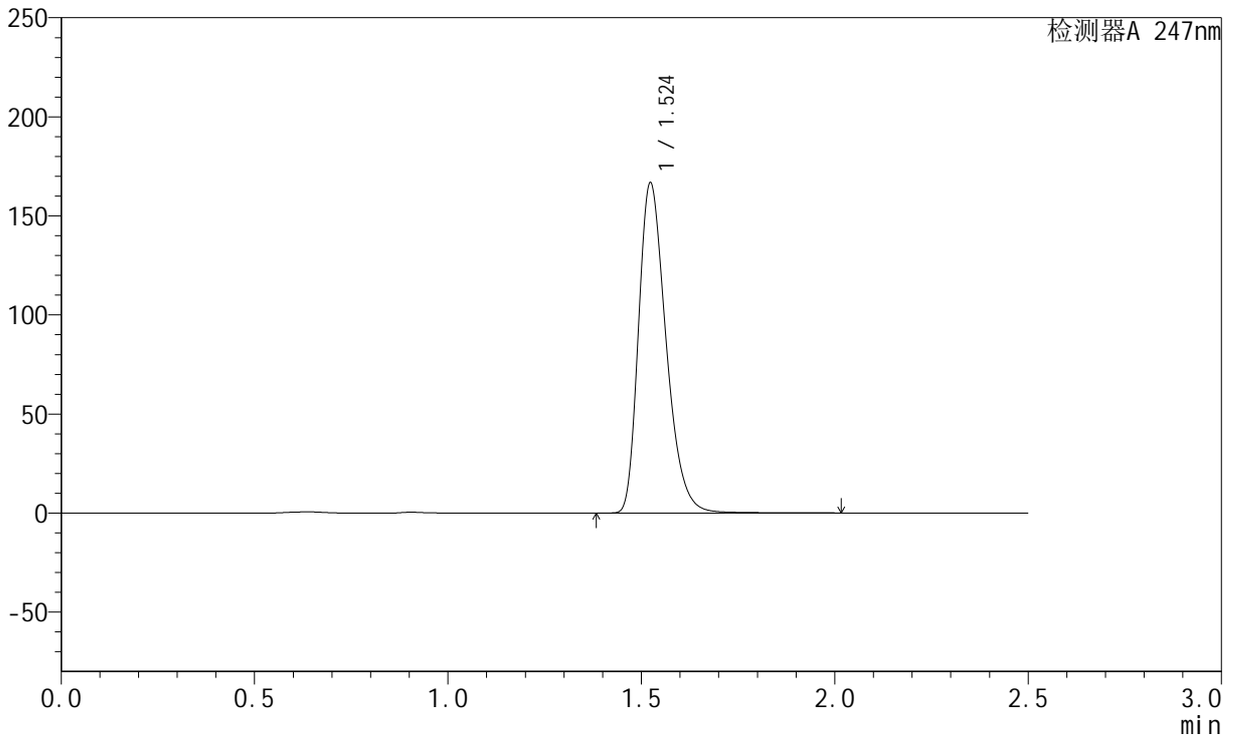
# SMF-356

## <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 - 0-36/24-703-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 11:20:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:15:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

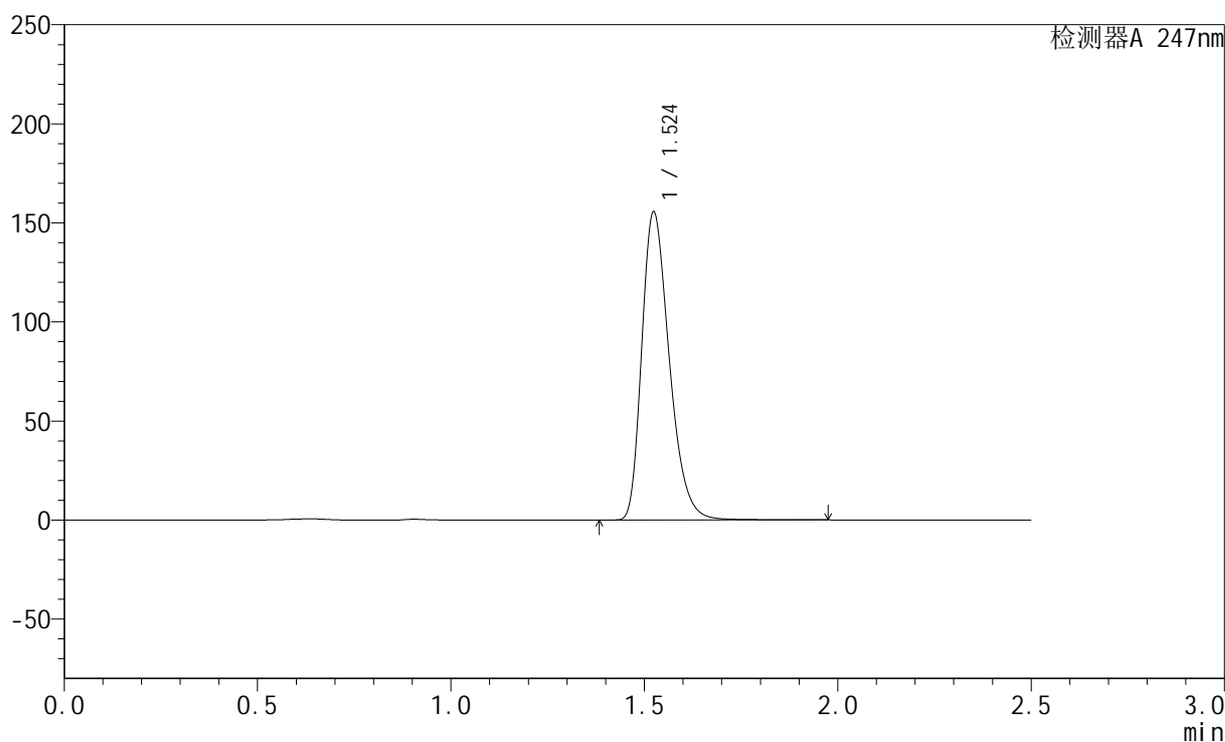
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	827258	100.000	166394	2222	1.318	--
总计		827258	100.000	166394			

## &lt;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 - 0-36/24-704-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 11:23:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:15:35 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)
1	1.524	771033	100.000	155074	2226	1.315	--
总计		771033	100.000	155074			



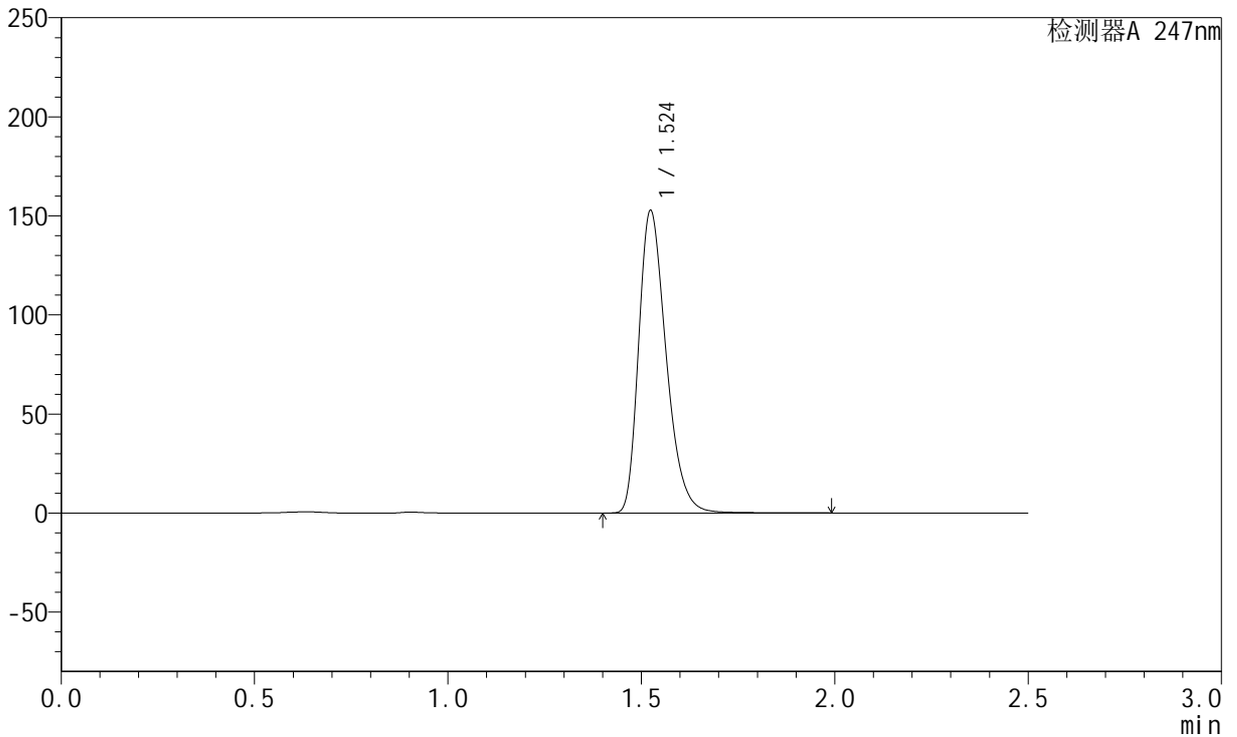
# SMF-356

## <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 - 0-36/24-705-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 11:26:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:15:38      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	1.524	756467	100.000	152320	2230	1.314	--
总计		756467	100.000	152320			



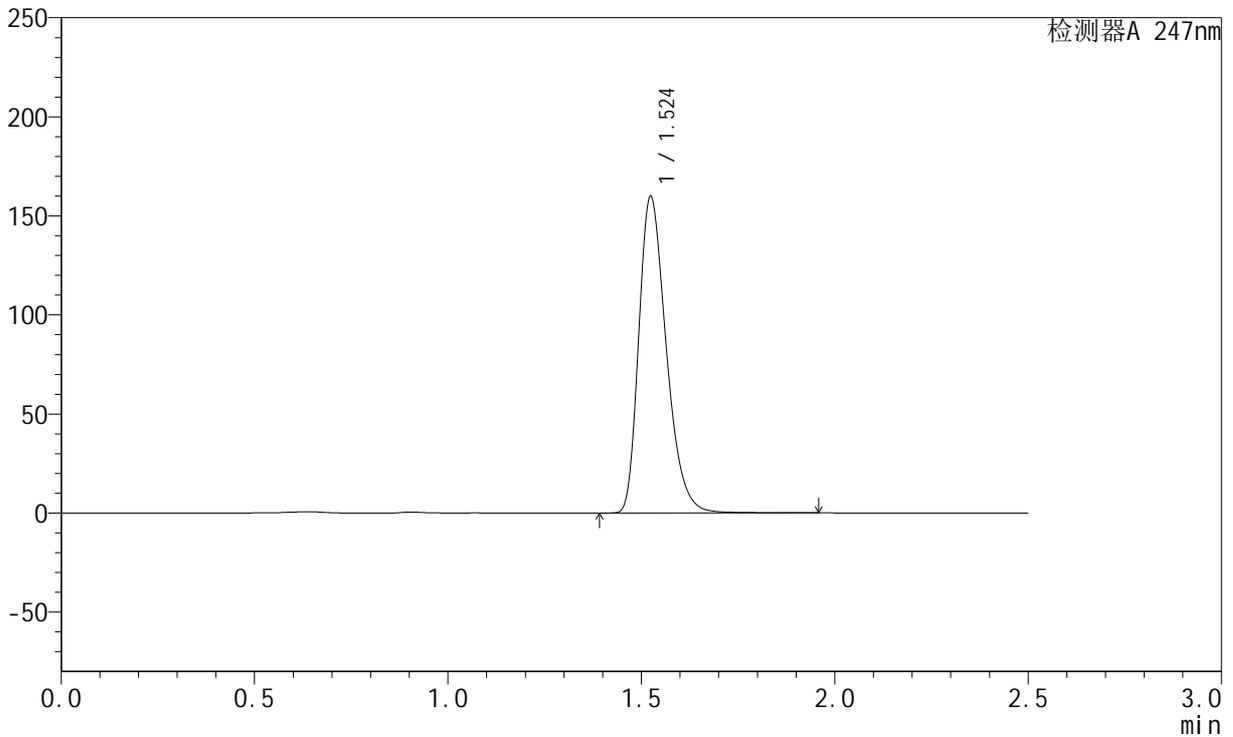
# SMF-356

## <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 - 0-36/24-706-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 11:29:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:15:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

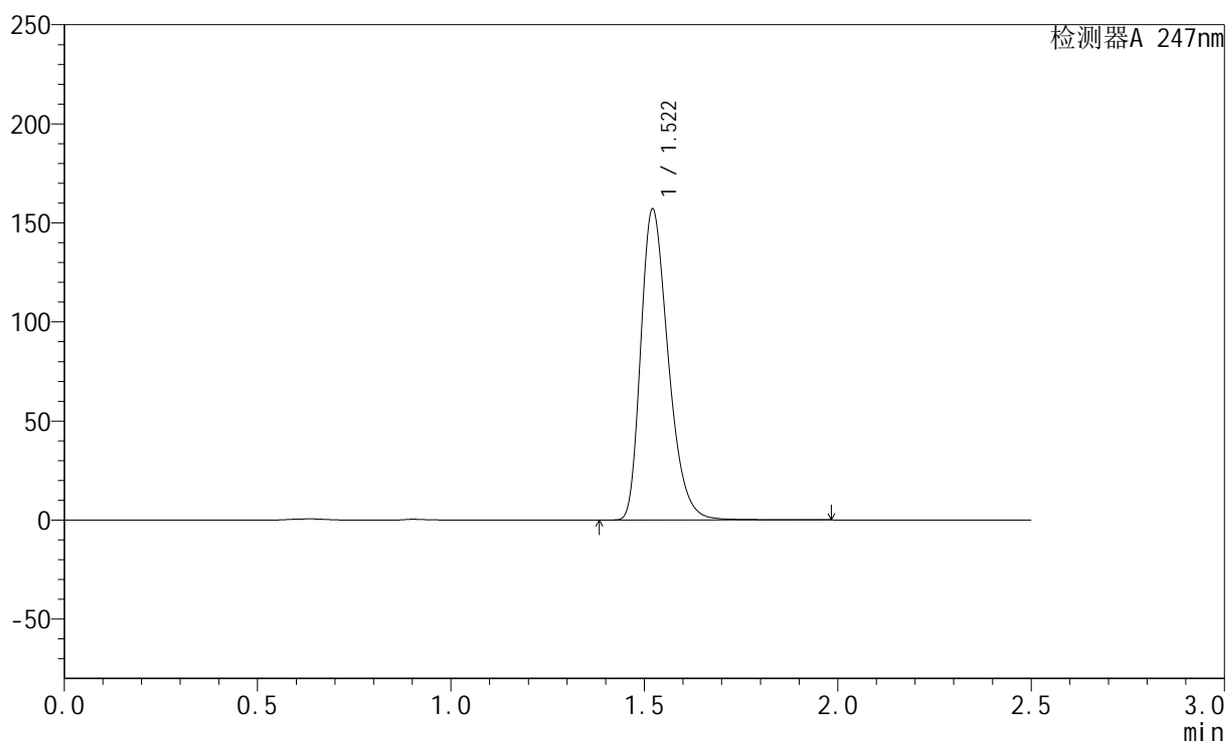
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	791607	100.000	159342	2227	1.316	--
总计		791607	100.000	159342			

## &lt;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 - 0-36/24-707-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 11:32:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:15:44 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	1.522	777078	100.000	156939	2227	1.314	--
总计		777078	100.000	156939			

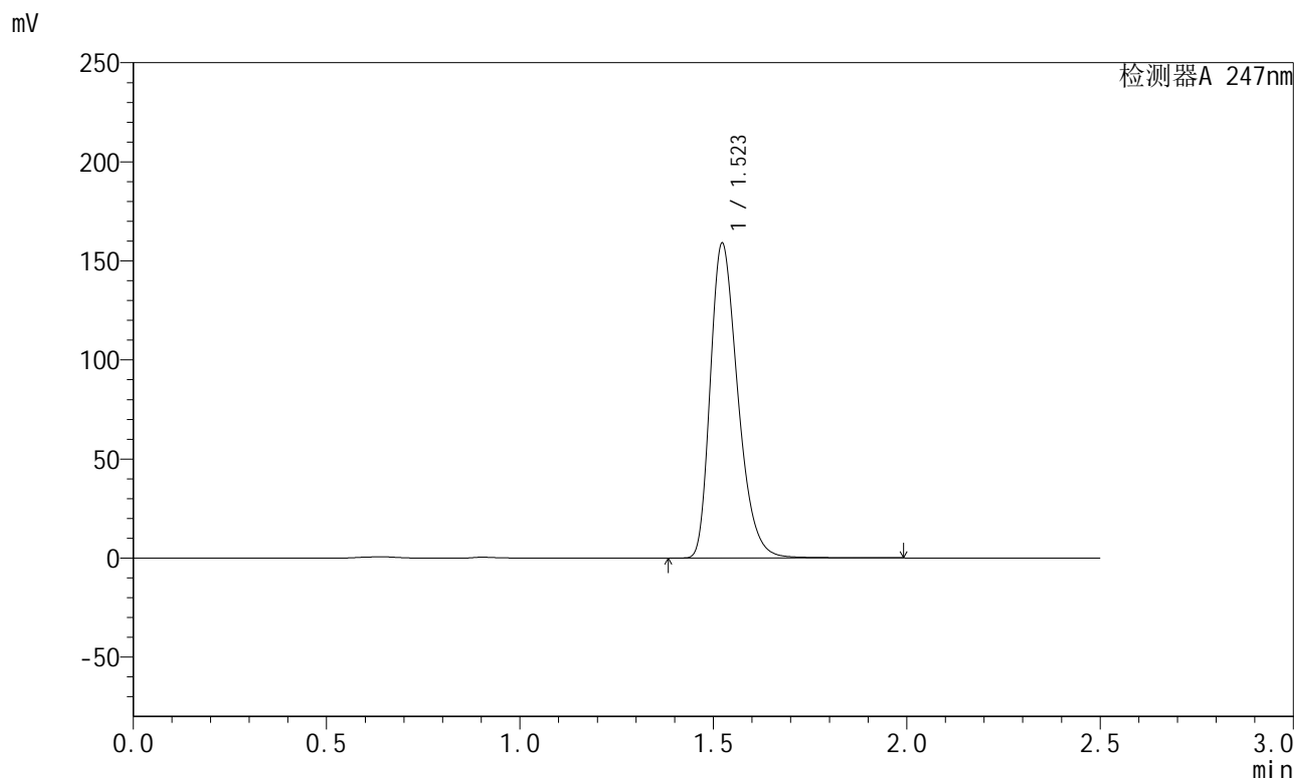


# SMF-356

## <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 - 0-36/24-708-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 11:35:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:15:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

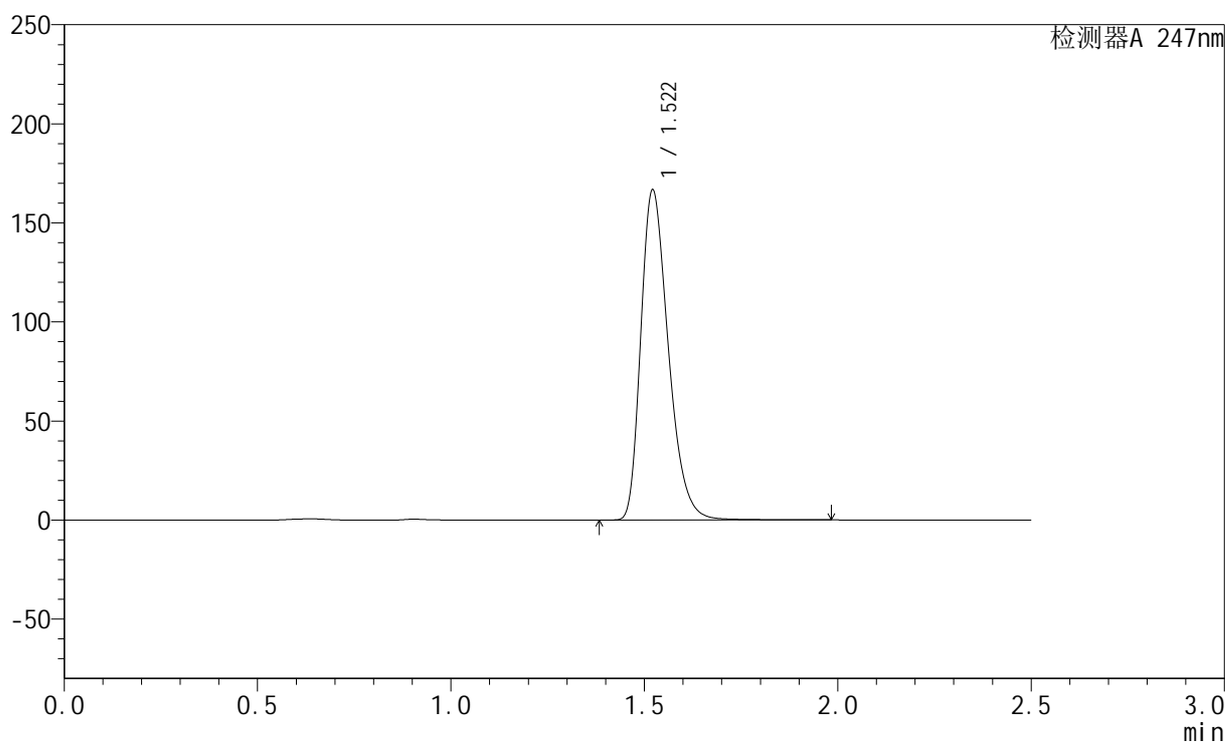
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	787683	100.000	158762	2226	1.316	--
总计		787683	100.000	158762			

## &lt;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 - 0-36/24-709-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 11:37:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:15:49 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

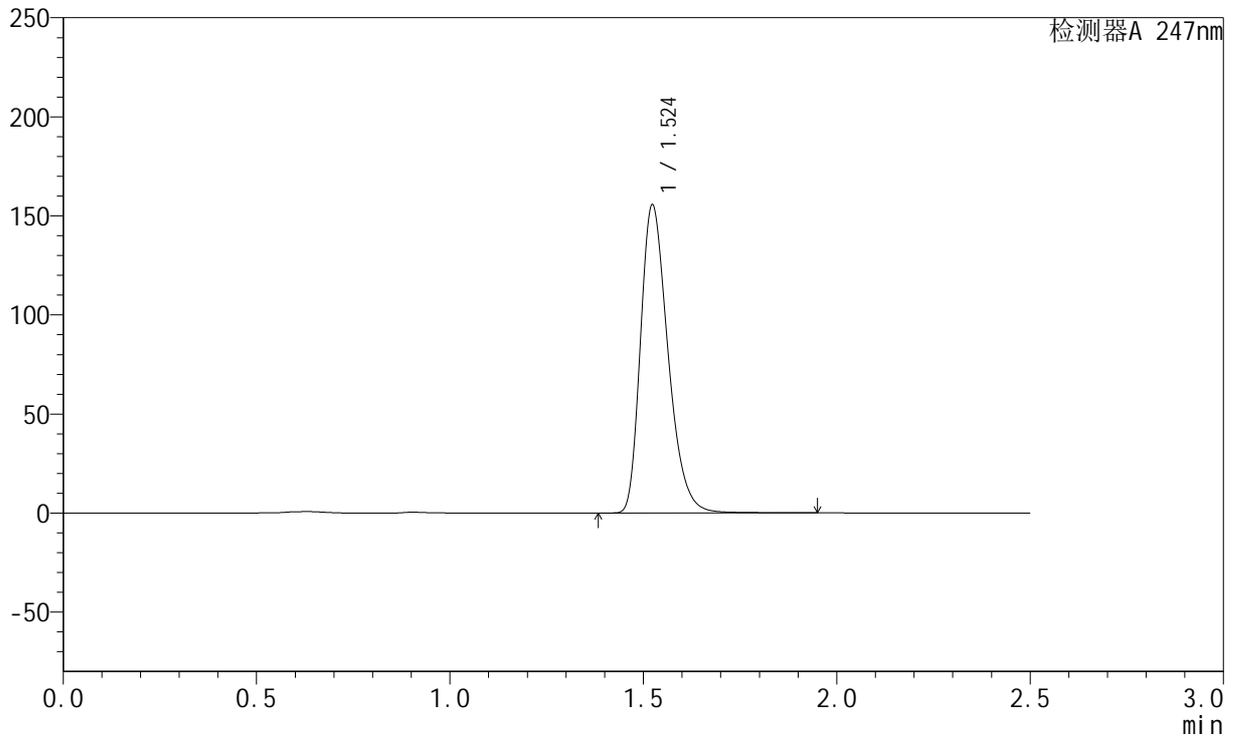
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	825897	100.000	166633	2222	1.316	--
总计		825897	100.000	166633			

## &lt;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 - 0-36/24-710-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 11:40:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:15:52 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

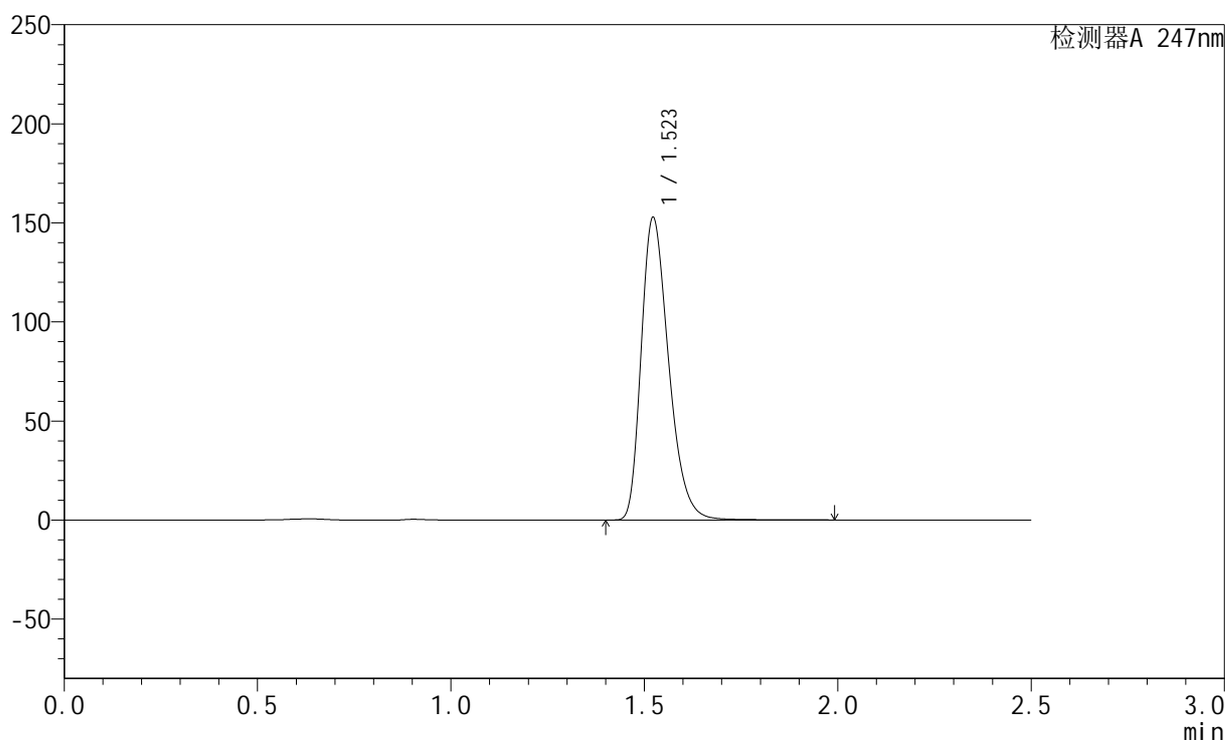
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	770084	100.000	155262	2229	1.314	--
总计		770084	100.000	155262			

## &lt;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 - 0-36/24-711-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 11:43:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:15:54 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

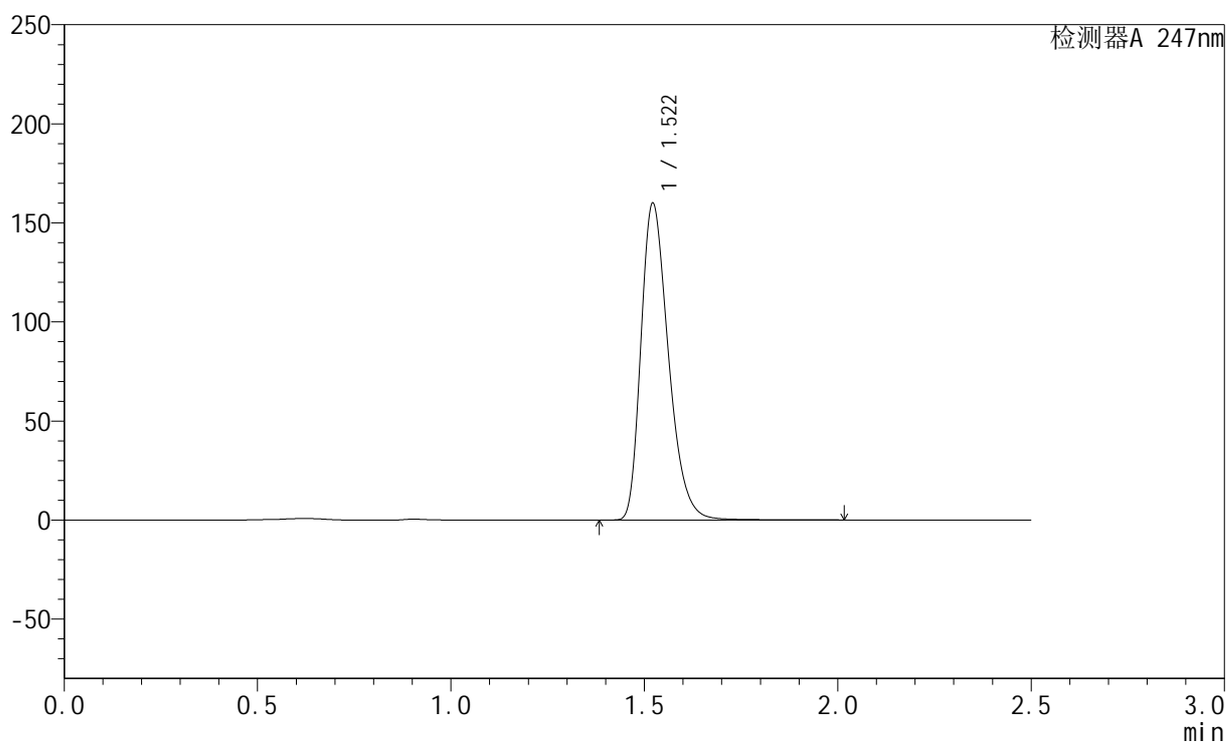
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	756033	100.000	152669	2229	1.314	--
总计		756033	100.000	152669			

## &lt;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 - 0-36/24-712-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 11:46:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:15:57 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	1.522	792419	100.000	159860	2225	1.315	--
总计		792419	100.000	159860			

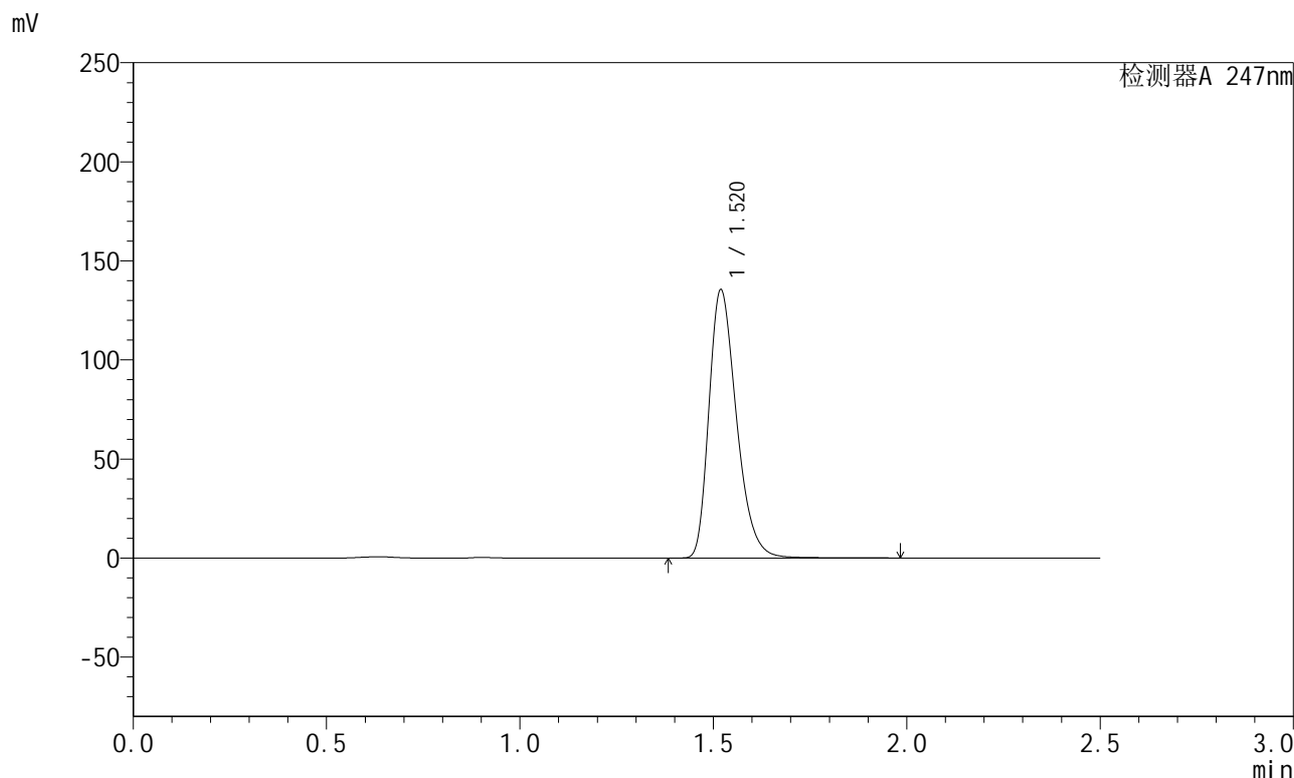


# SMF-356

## <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 - 0-36/24-713-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 11:49:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:16:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

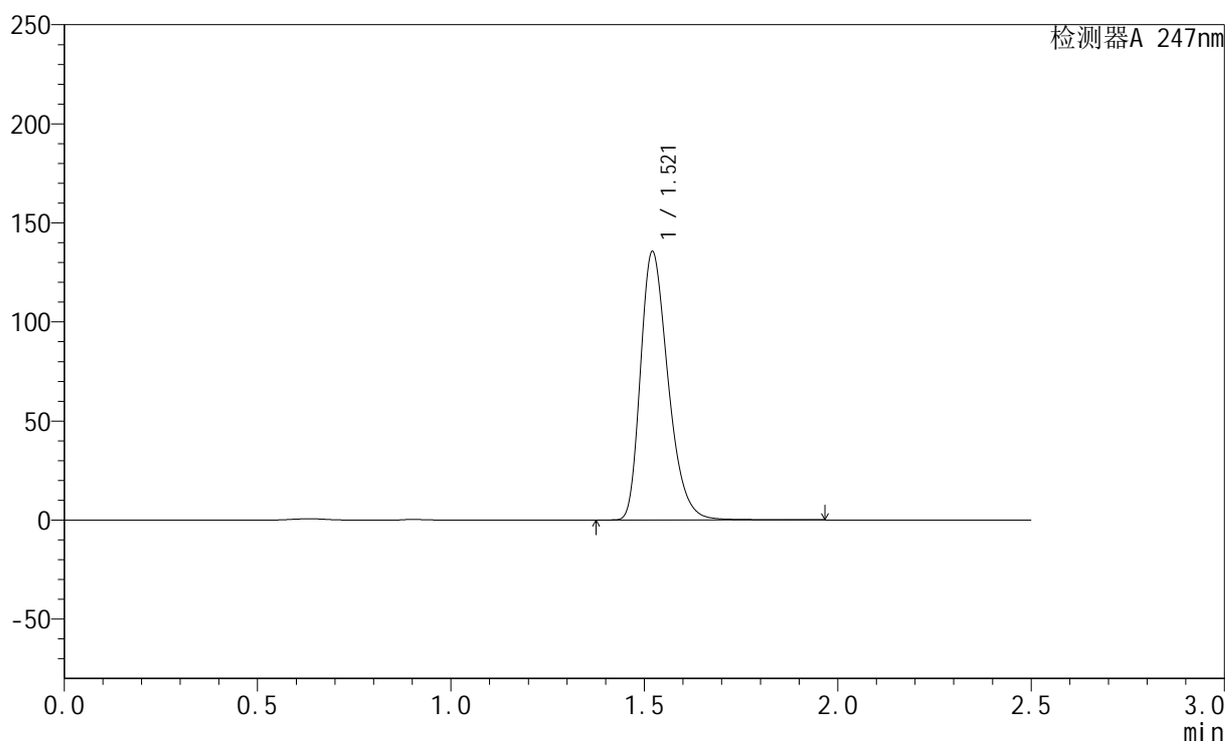
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	672319	100.000	135065	2209	1.312	--
总计		672319	100.000	135065			

## &lt;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 - 0-36/24-714-2 - zzp-rcqx-24042601p-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240510-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 11:52:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:16:02 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

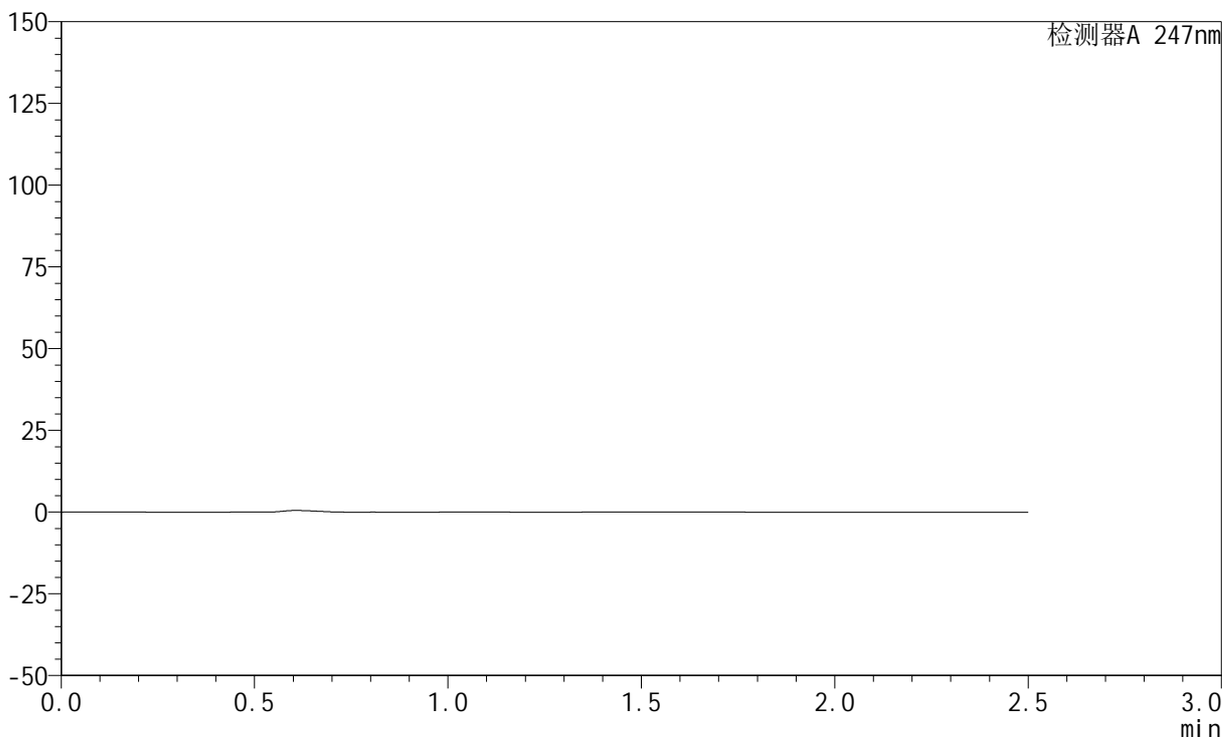
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	673833	100.000	135455	2206	1.311	--
总计		673833	100.000	135455			

## &lt;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 - 0-37/24-613-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 03:59:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:53:25 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)
总计							



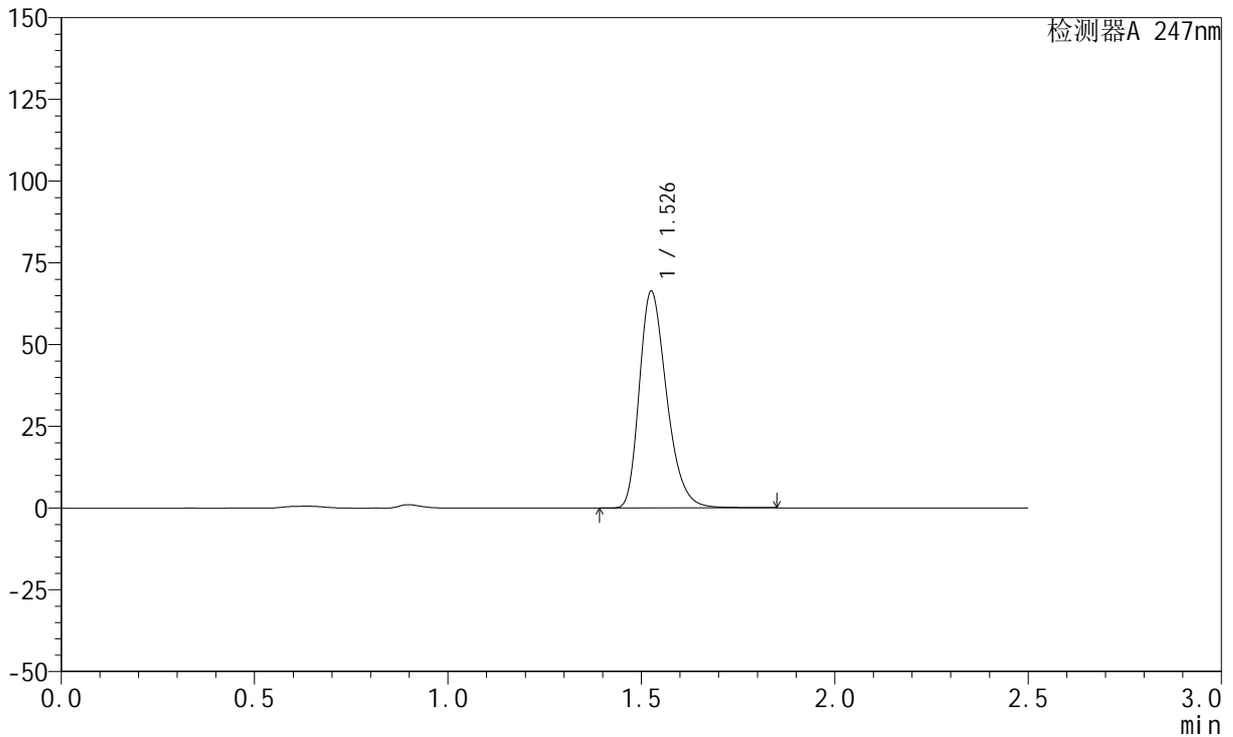
# SMF-356

## <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 - 0-37/24-614-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 04:01:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:53:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

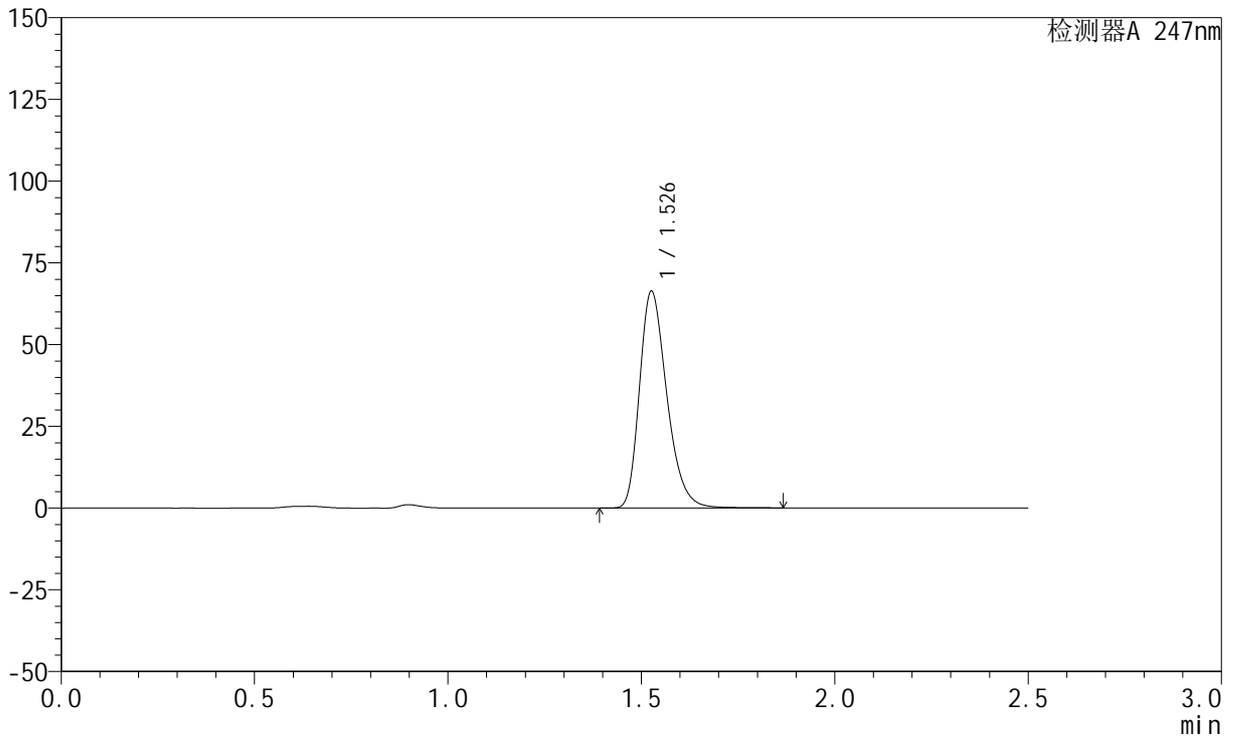
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	326645	100.000	65788	2264	1.296	--
总计		326645	100.000	65788			

## &lt;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 - 0-37/24-615-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 04:04:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:53:31 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

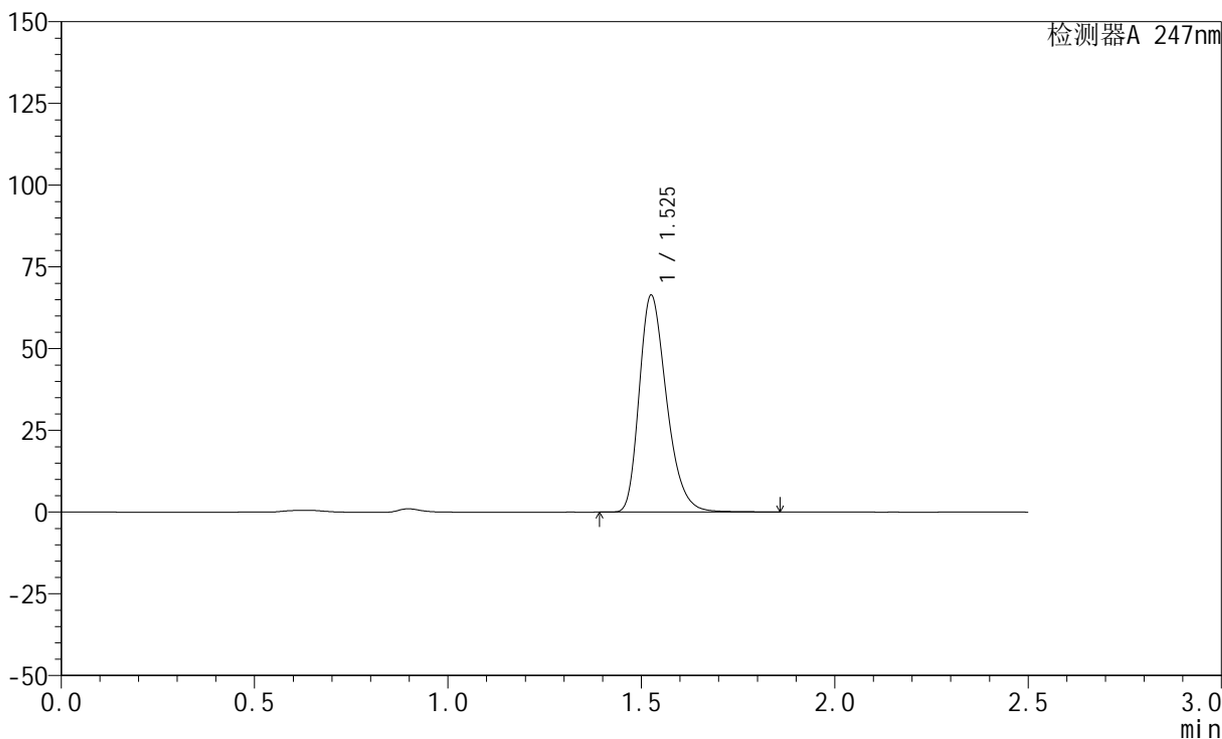
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	326613	100.000	65816	2269	1.295	--
总计		326613	100.000	65816			

## &lt;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 - 0-37/24-616-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 04:07:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:53:34 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

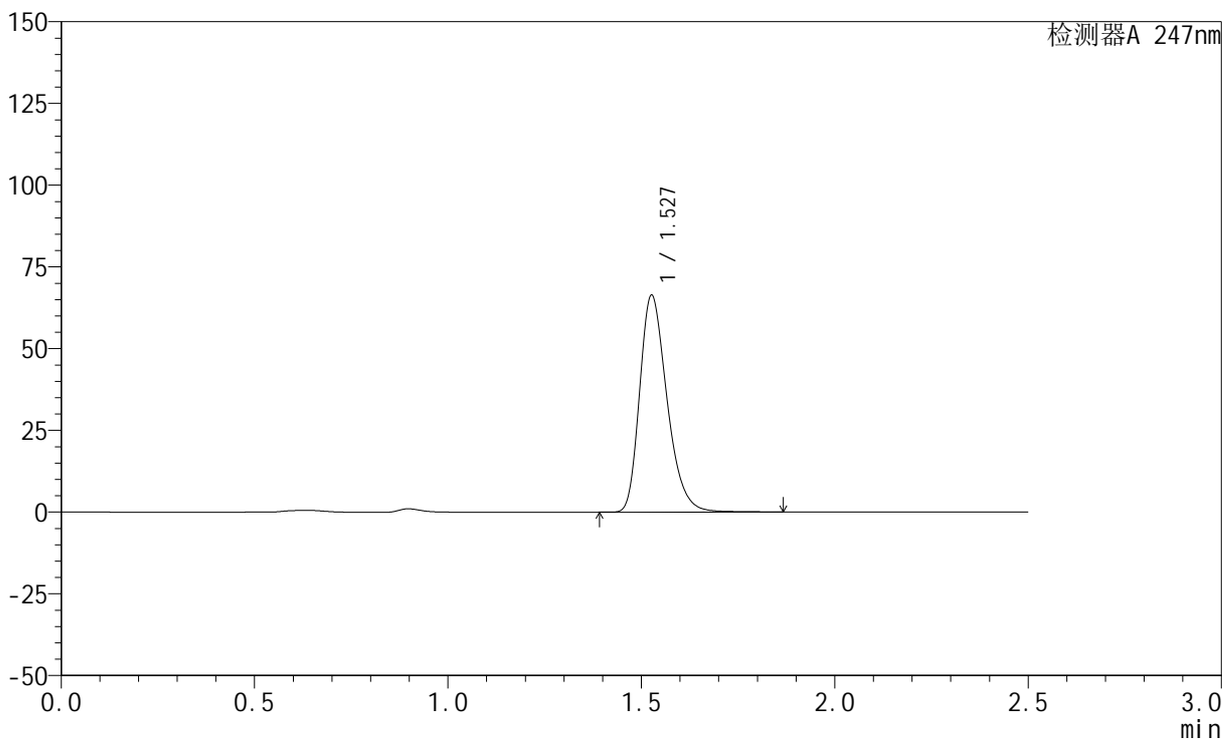
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	326661	100.000	65858	2264	1.294	--
总计		326661	100.000	65858			

## &lt;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 - 0-37/24-617-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 04:10:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:53:37 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

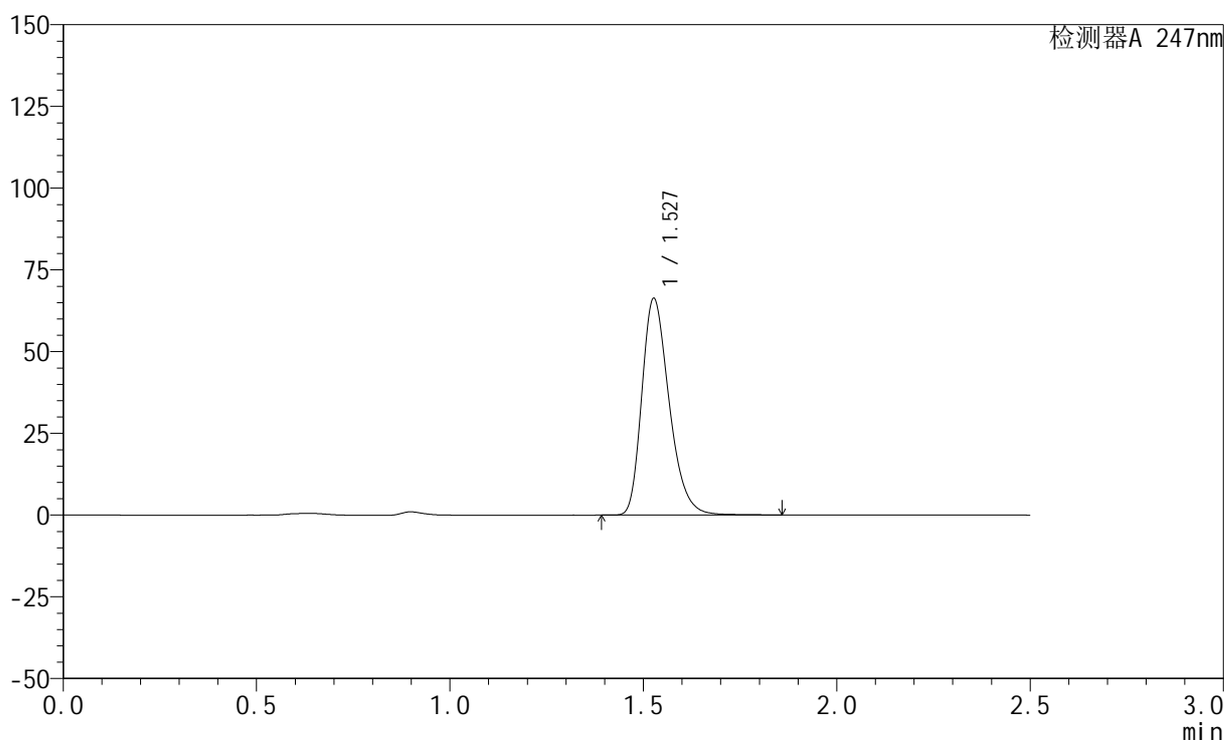
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	326970	100.000	65923	2265	1.293	--
总计		326970	100.000	65923			

## &lt;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 - 0-37/24-618-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 04:13:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:53:39 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

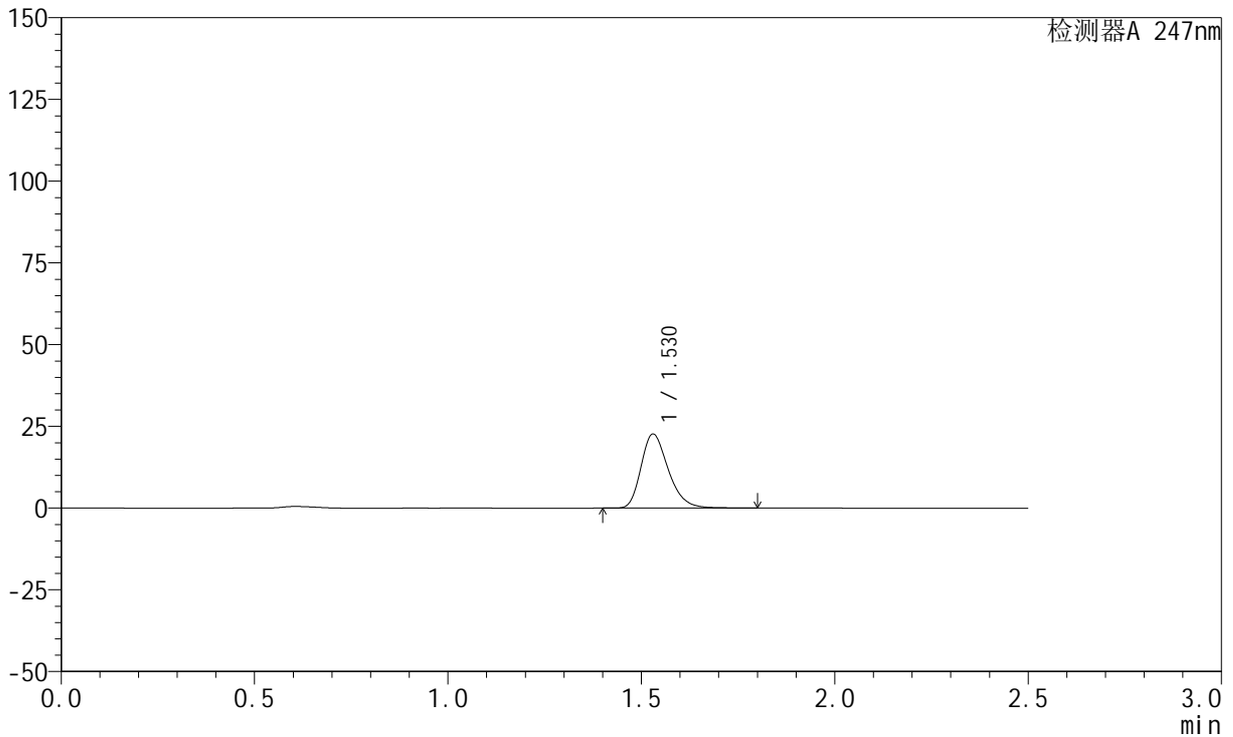
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	326612	100.000	65965	2267	1.293	--
总计		326612	100.000	65965			

## &lt;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 - 0-37/24-619-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 04:16:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:53:42 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	1.530	111262	100.000	22671	2295	1.280	--
总计		111262	100.000	22671			

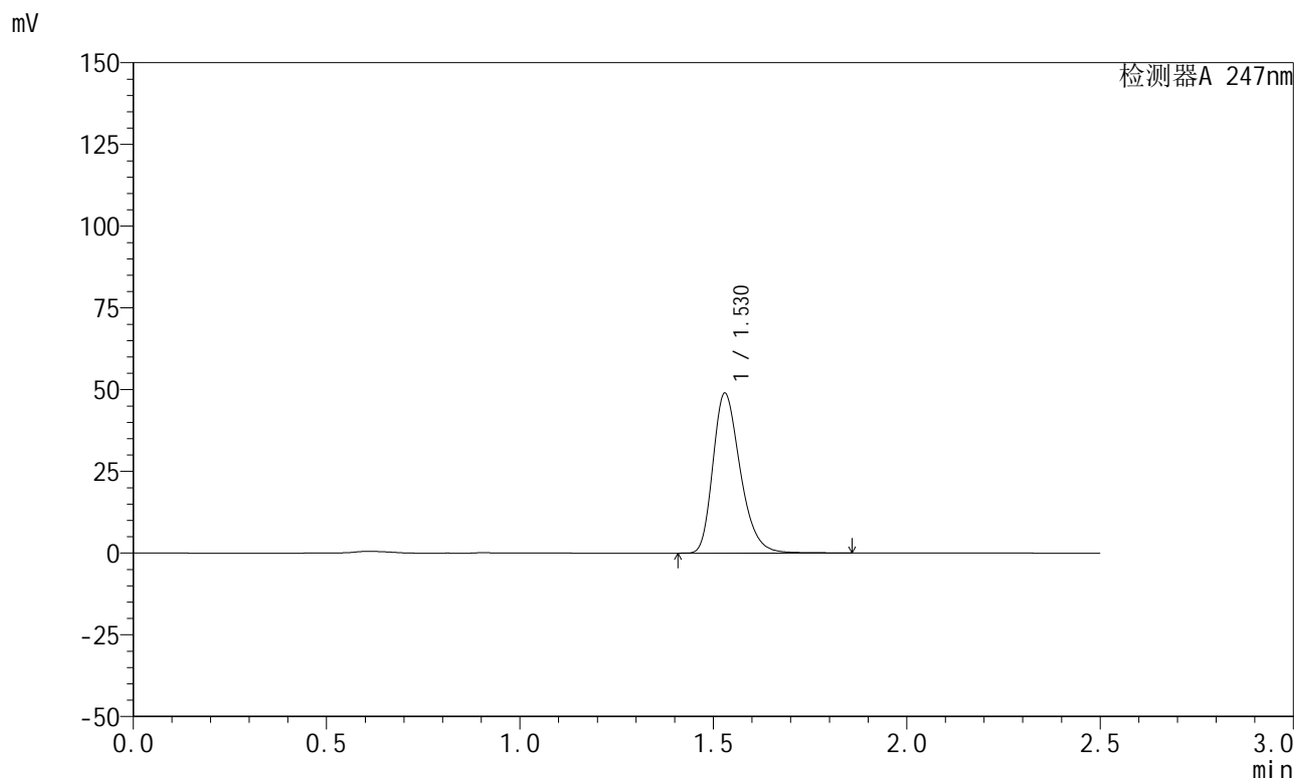


# SMF-356

## <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 - 0-37/24-620-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 04:19:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:53:45      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	1.530	240938	100.000	48939	2282	1.288	--
总计		240938	100.000	48939			



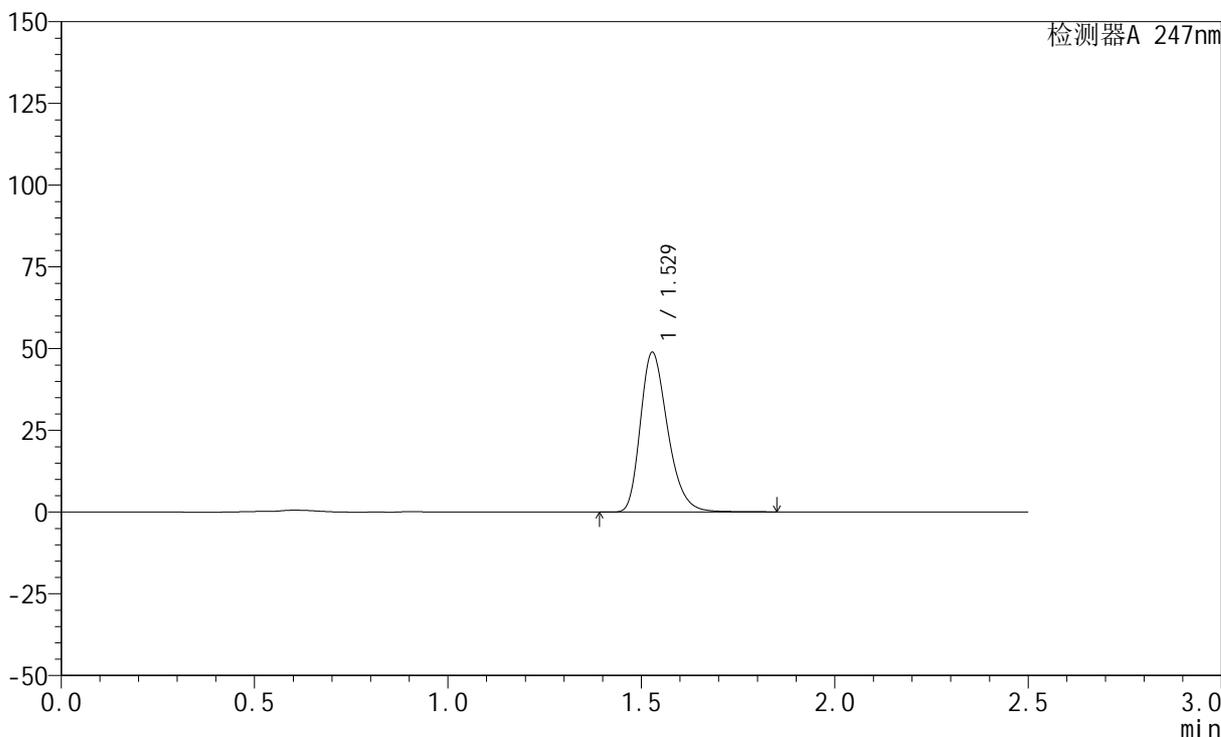
# SMF-356

## <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 - 0-37/24-621-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 04:22:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:53:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

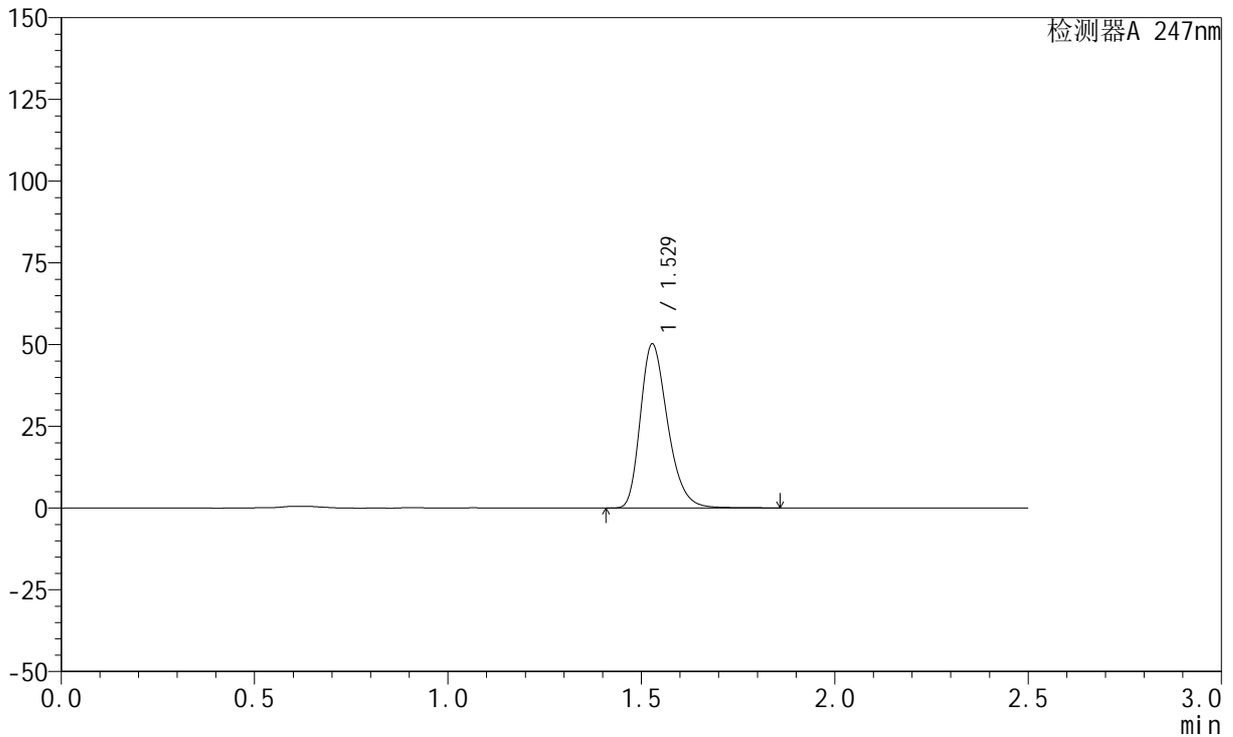
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	240193	100.000	48789	2283	1.287	--
总计		240193	100.000	48789			

## &lt;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 - 0-37/24-622-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 04:24:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:53:50 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

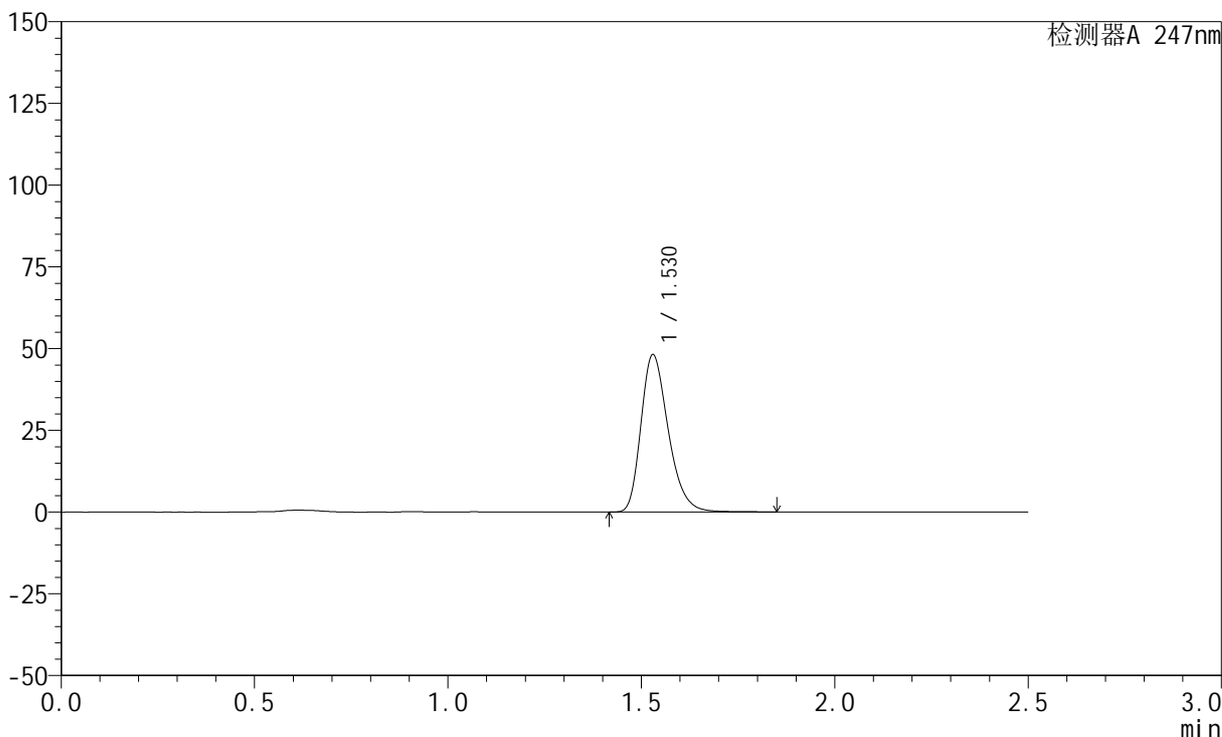
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	246622	100.000	50119	2286	1.287	--
总计		246622	100.000	50119			

## &lt;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 - 0-37/24-623-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 04:27:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:53:53 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

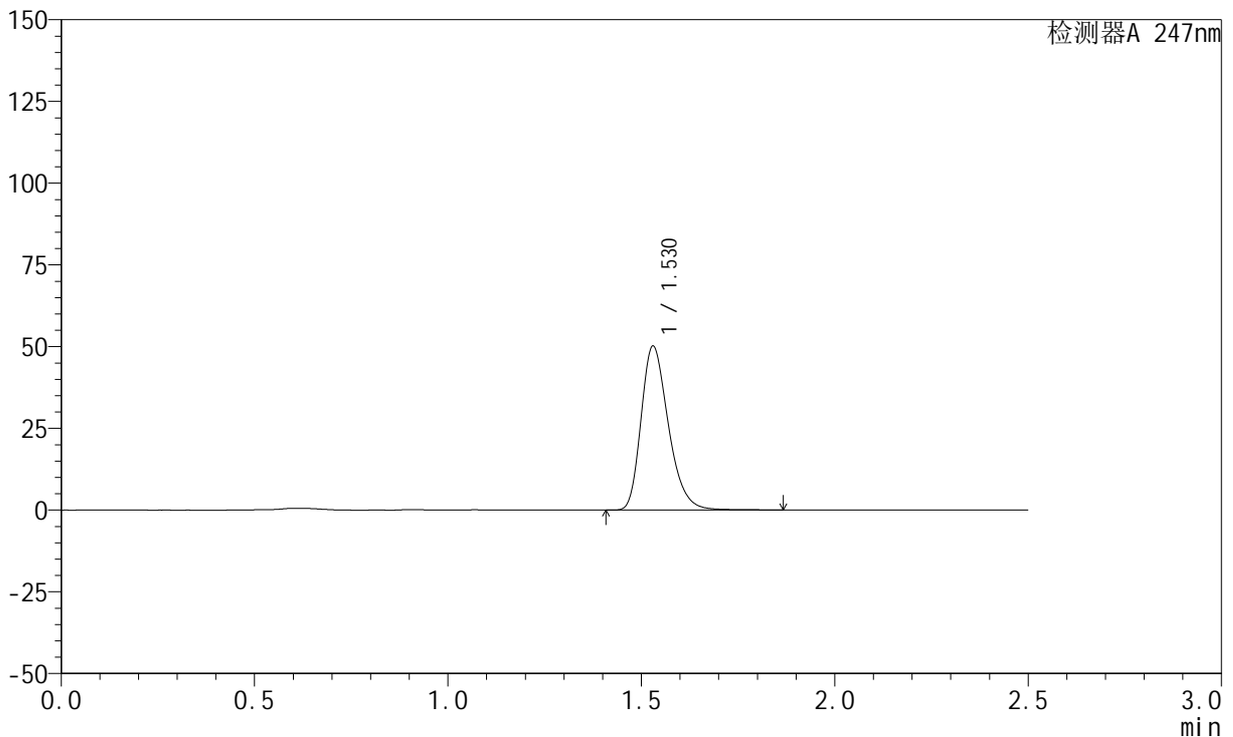
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	236820	100.000	48158	2285	1.286	--
总计		236820	100.000	48158			

## &lt;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 - 0-37/24-624-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 04:30:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:53:56 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	1.530	246658	100.000	50155	2288	1.287	--
总计		246658	100.000	50155			

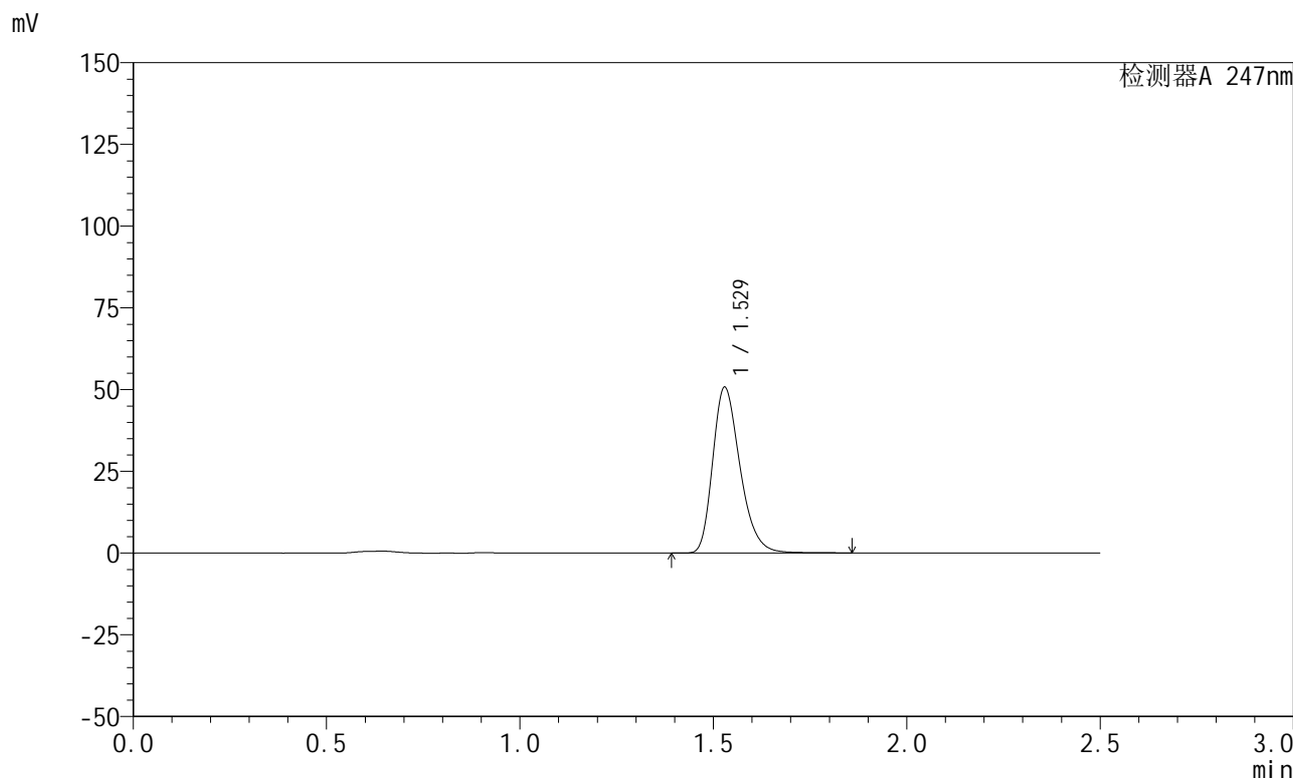


# SMF-356

## <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 - 0-37/24-625-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 04:33:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:53:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

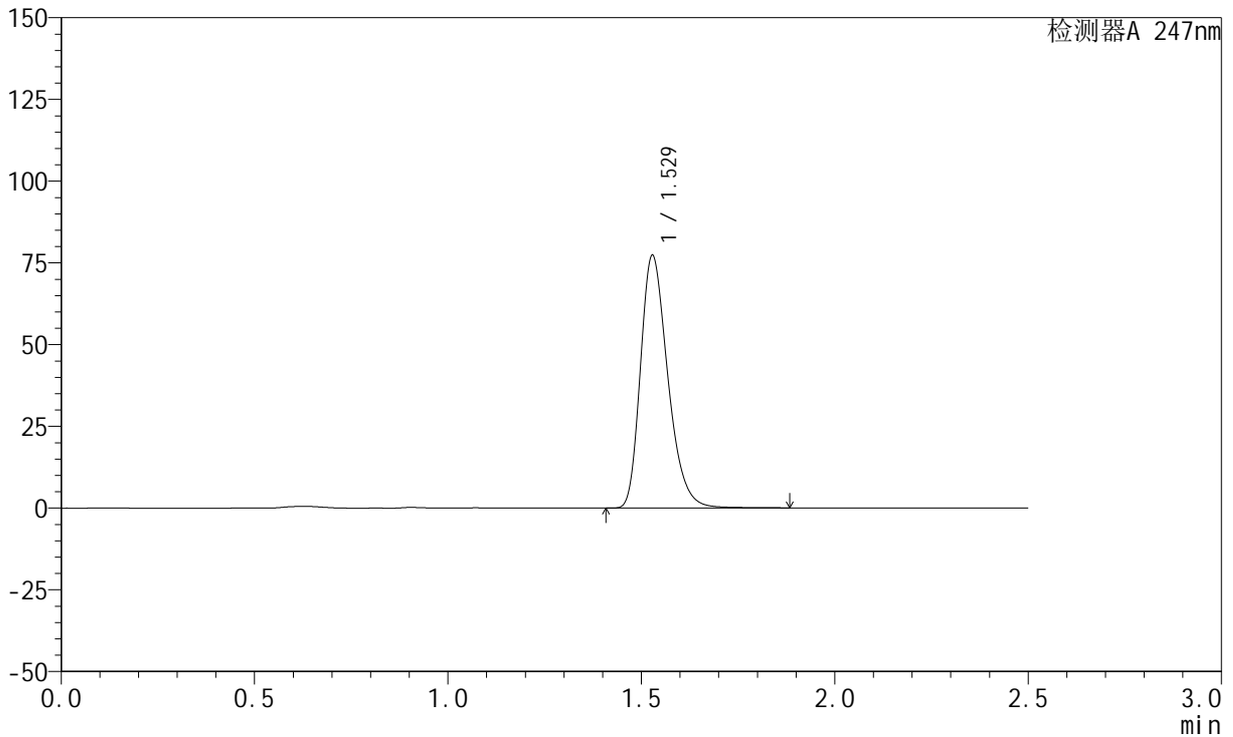
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	249616	100.000	50709	2283	1.287	--
总计		249616	100.000	50709			

## &lt;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 - 0-37/24-626-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 04:36:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:54:01 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	1.529	380753	100.000	77208	2273	1.294	--
总计		380753	100.000	77208			

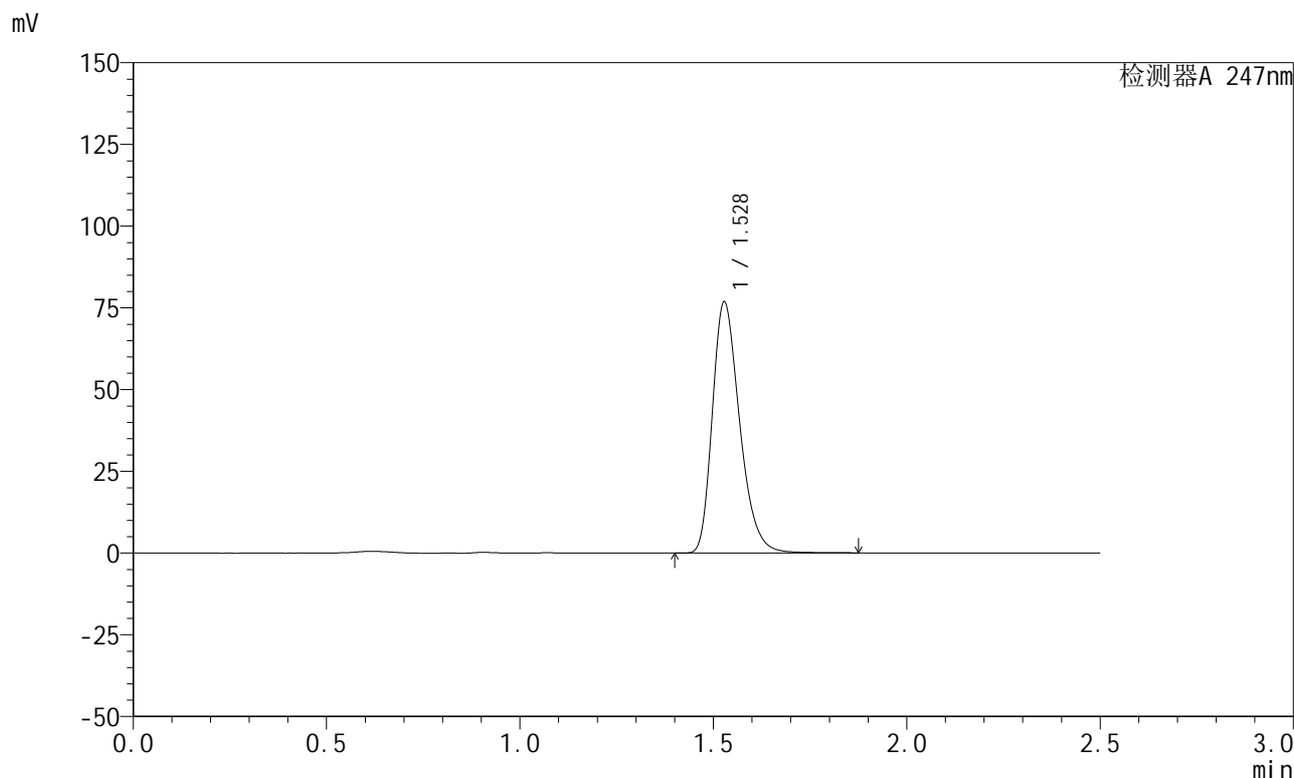


# SMF-356

## <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 - 0-37/24-627-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 04:39:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:54:04      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	1.528	377696	100.000	76683	2280	1.294	--
总计		377696	100.000	76683			



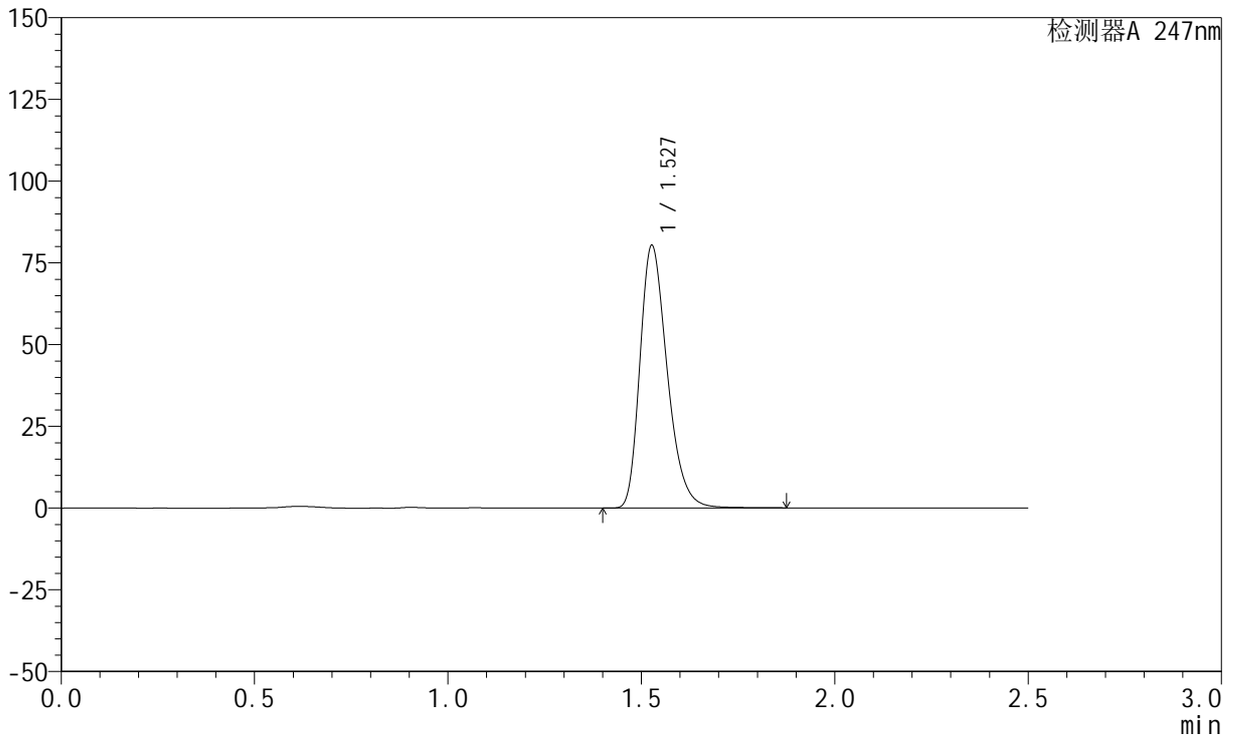
# SMF-356

## <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 - 0-37/24-628-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 04:42:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:54:07      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	1.527	395255	100.000	80000	2273	1.296	--
总计		395255	100.000	80000			

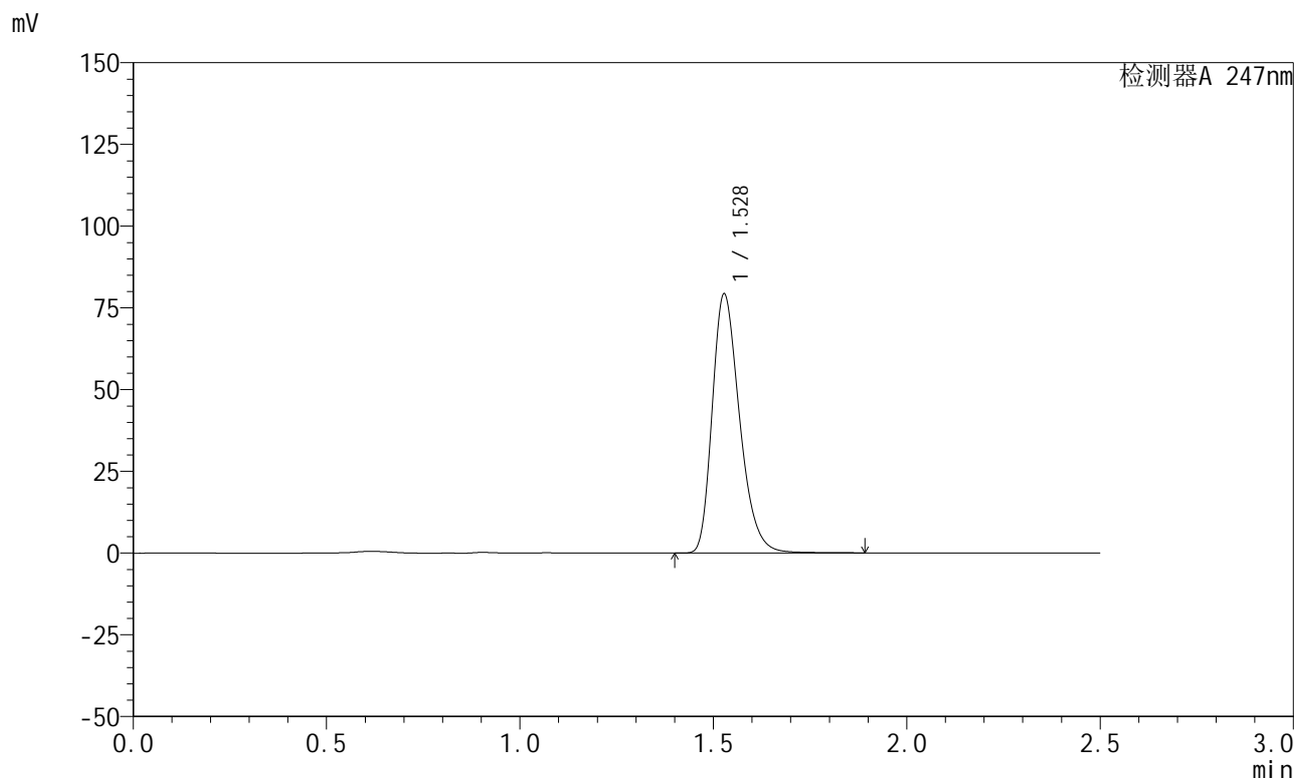


# SMF-356

## <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 - 0-37/24-629-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 04:45:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:54:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

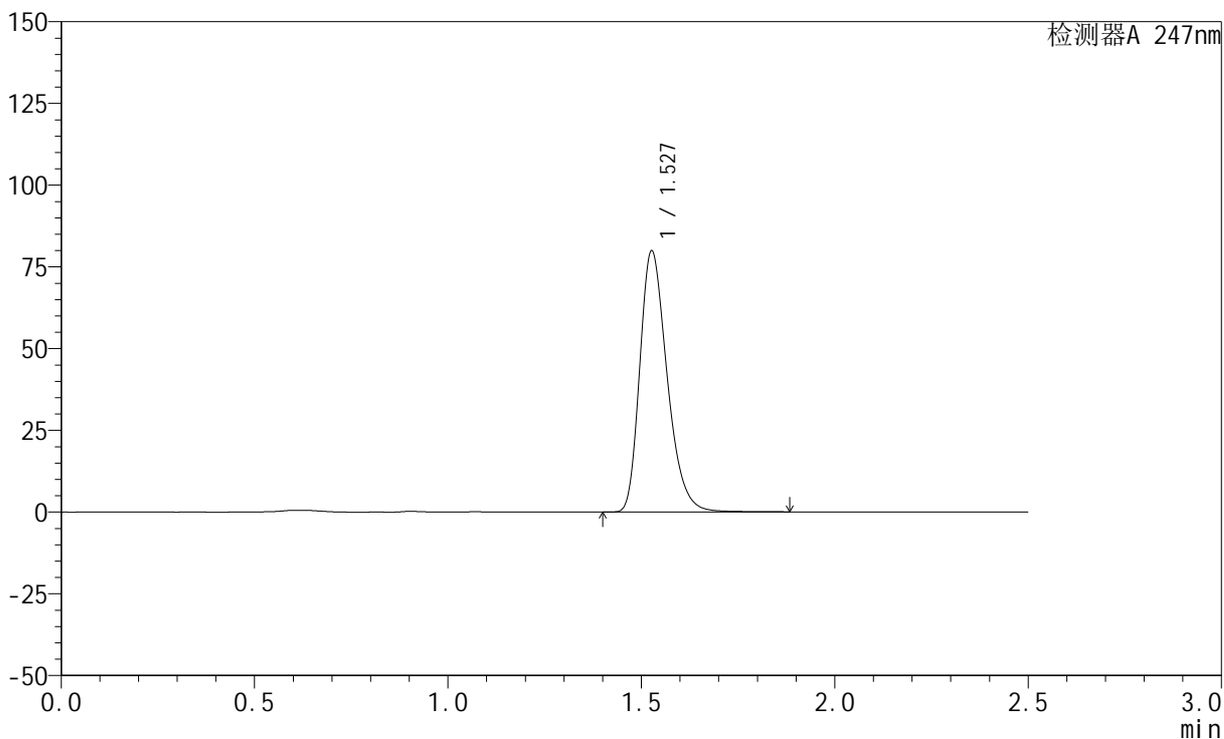
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	390470	100.000	79105	2272	1.294	--
总计		390470	100.000	79105			

## &lt;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 - 0-37/24-630-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 04:47:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:54:12 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	1.527	393272	100.000	79505	2272	1.295	--
总计		393272	100.000	79505			

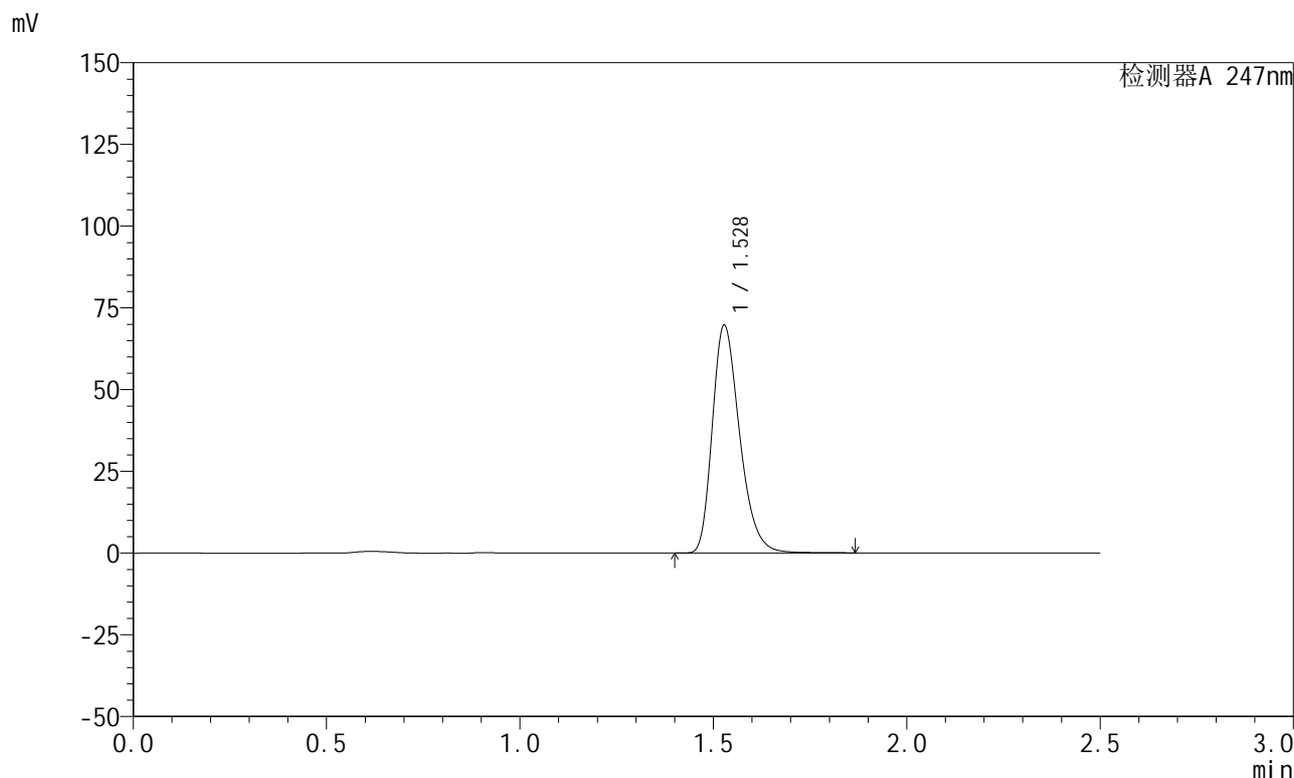


# SMF-356

## <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 - 0-37/24-631-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 04:50:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:54:15      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	1.528	343254	100.000	69593	2273	1.292	--
总计		343254	100.000	69593			



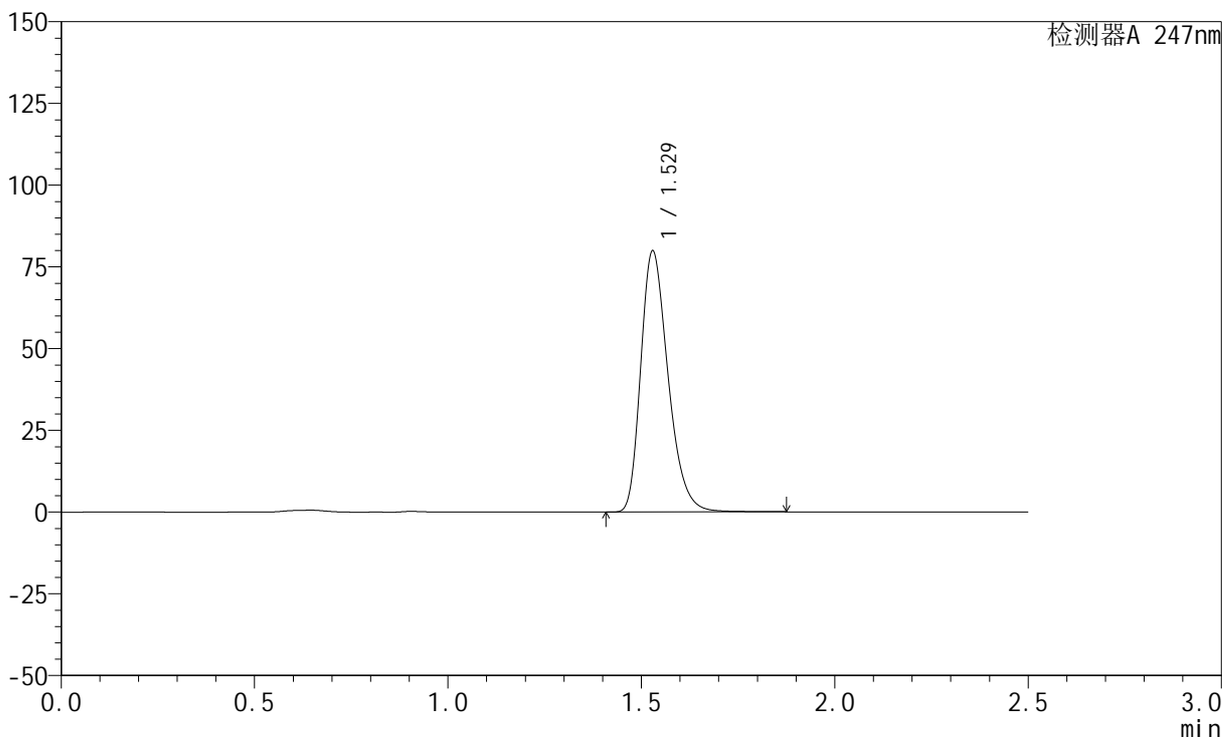
# SMF-356

## <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 - 0-37/24-632-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 04:53:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:54:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

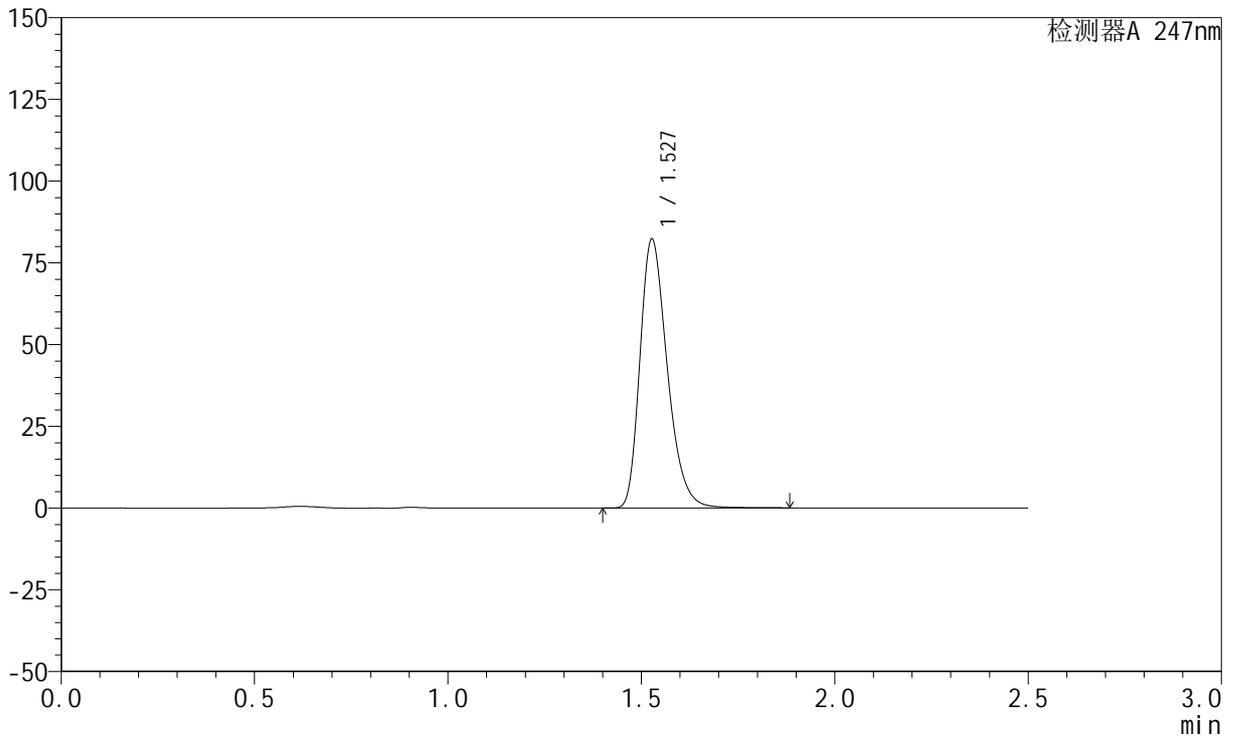
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	393512	100.000	79845	2275	1.294	--
总计		393512	100.000	79845			

## &lt;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 - 0-37/24-633-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 04:56:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:54:21 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

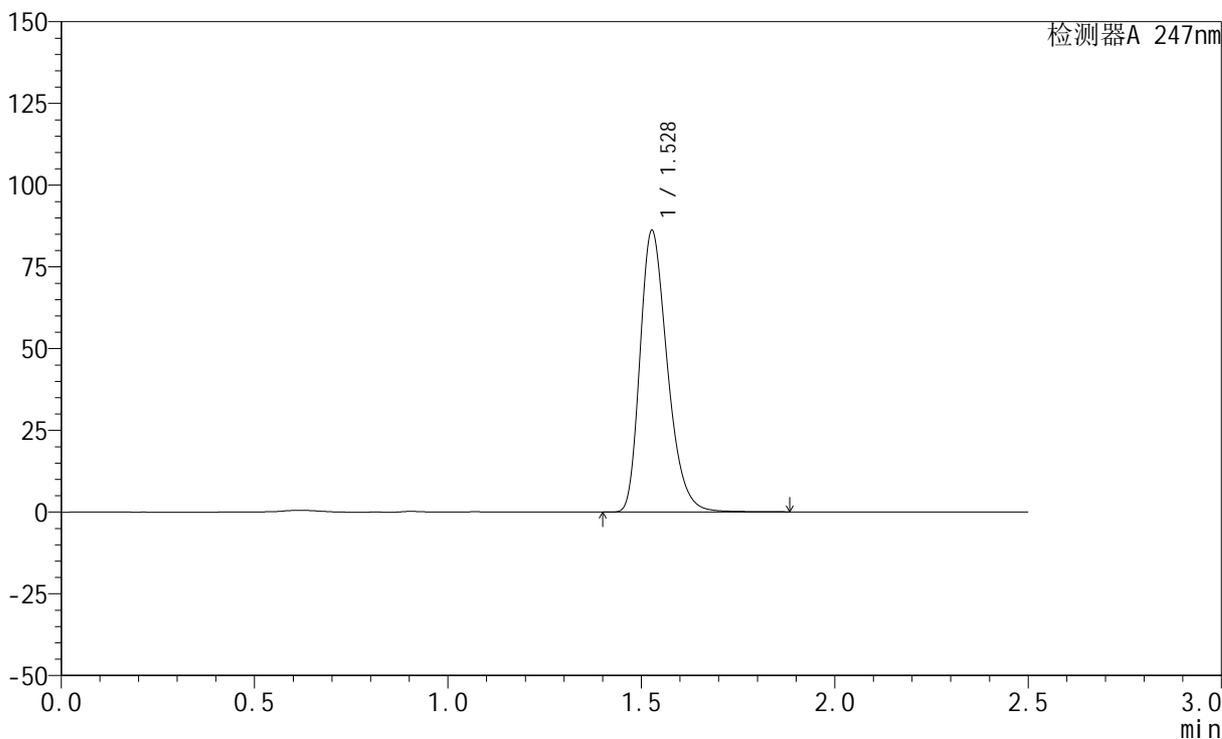
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	405161	100.000	81971	2272	1.296	--
总计		405161	100.000	81971			

## &lt;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 - 0-37/24-634-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 04:59:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:54:23 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	1.528	424175	100.000	85798	2268	1.297	--
总计		424175	100.000	85798			

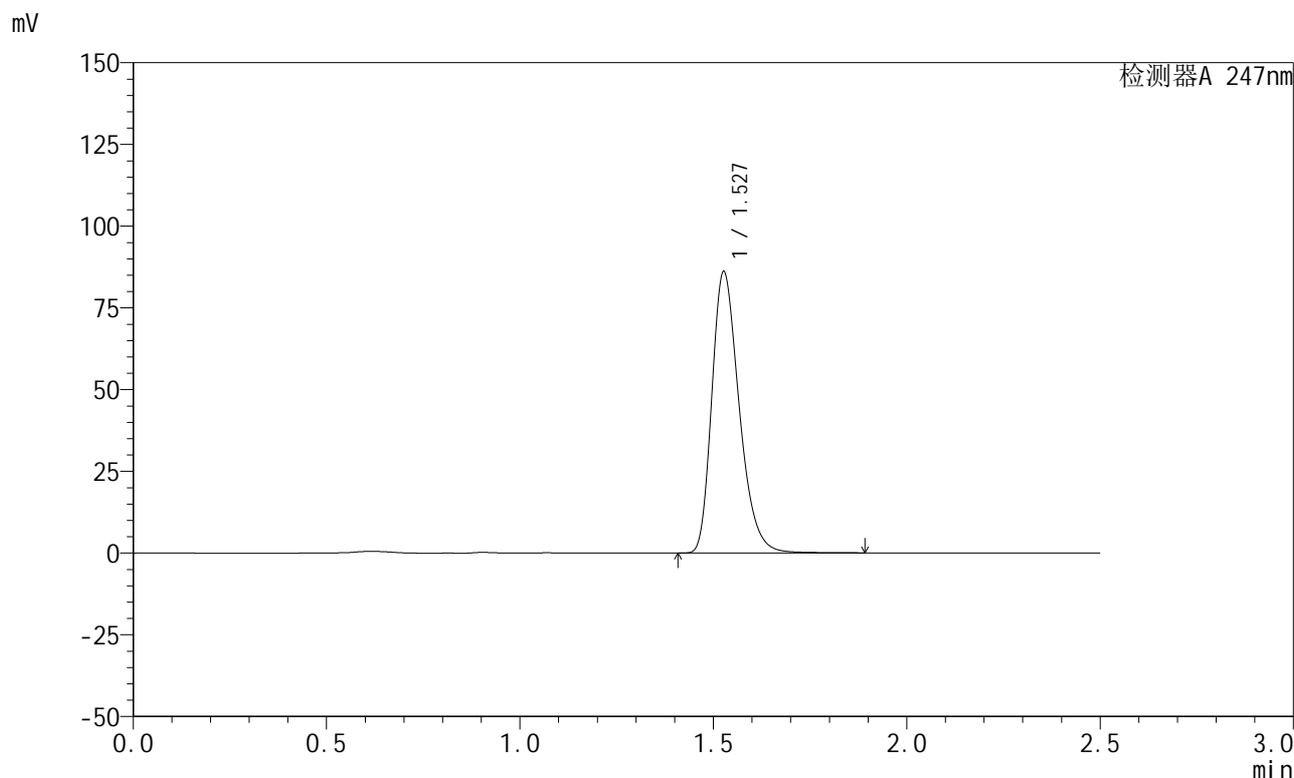


# SMF-356

## <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 - 0-37/24-635-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 05:02:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:54:26      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	1.527	424012	100.000	85635	2266	1.297	--
总计		424012	100.000	85635			



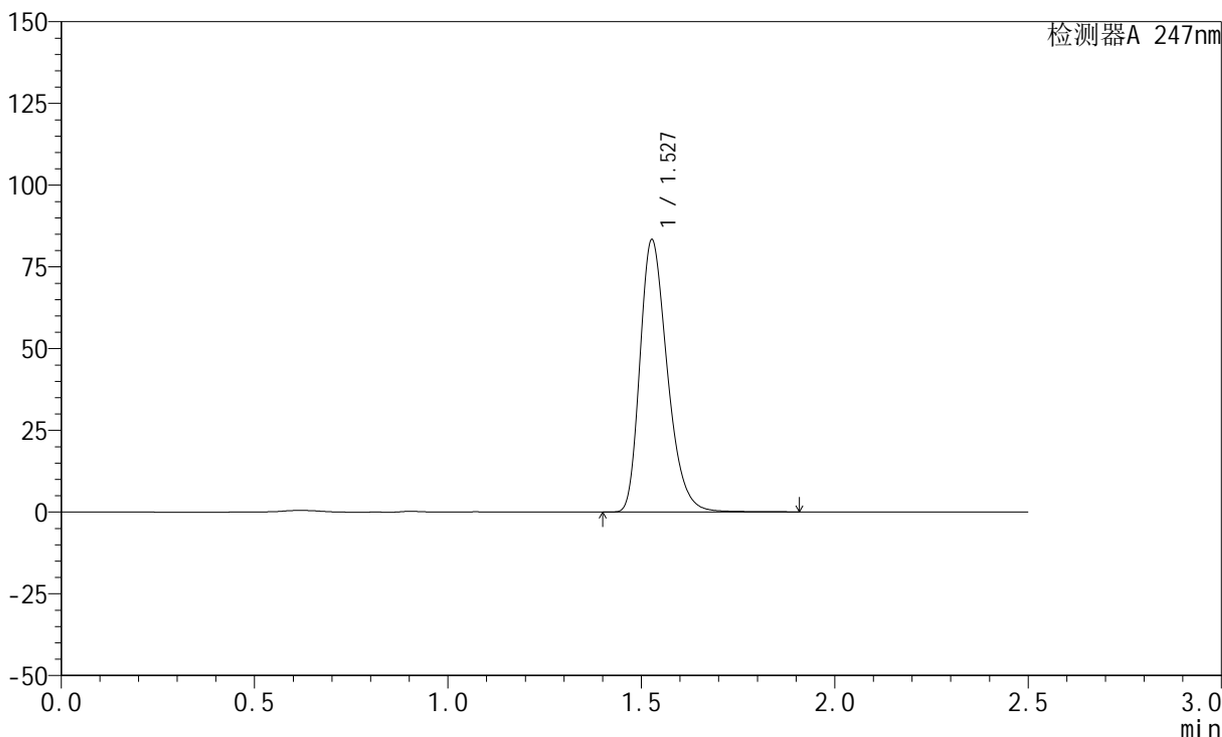
# SMF-356

## <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 - 0-37/24-636-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 05:05:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:54:29      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	1.527	410806	100.000	82997	2266	1.296	--
总计		410806	100.000	82997			



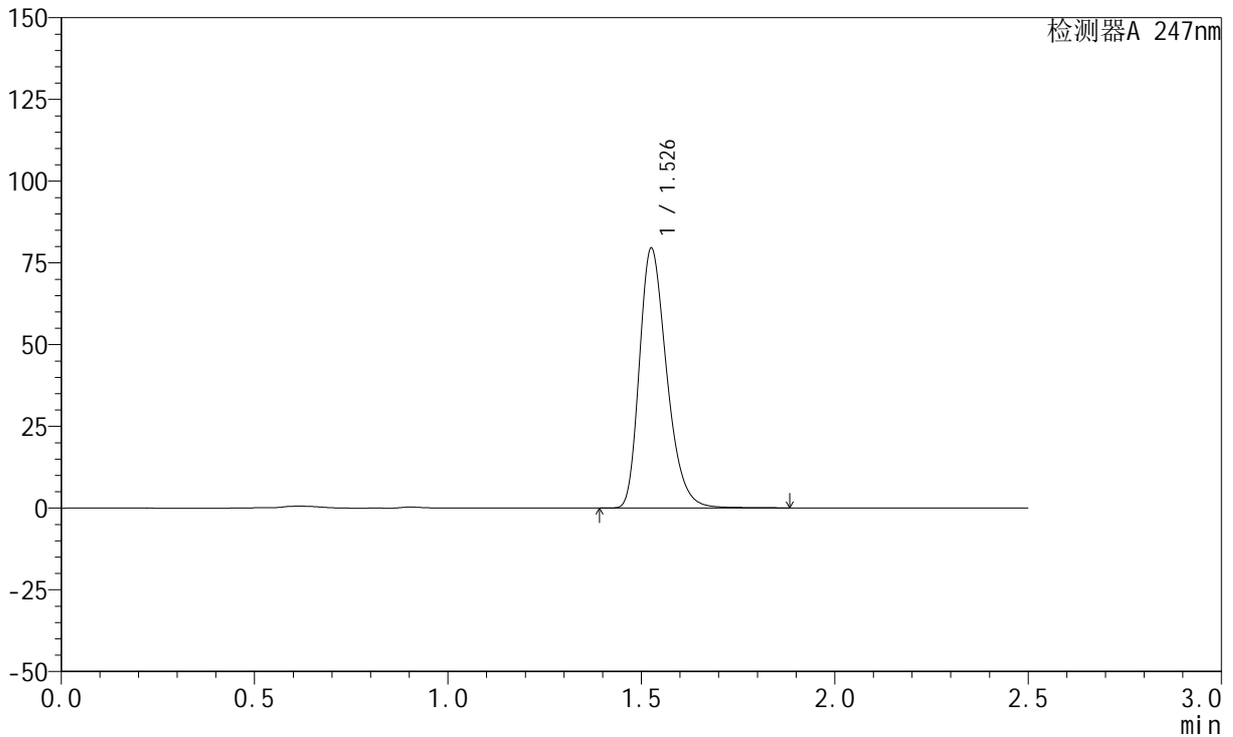
# SMF-356

## <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 - 0-37/24-637-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 05:07:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:54:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

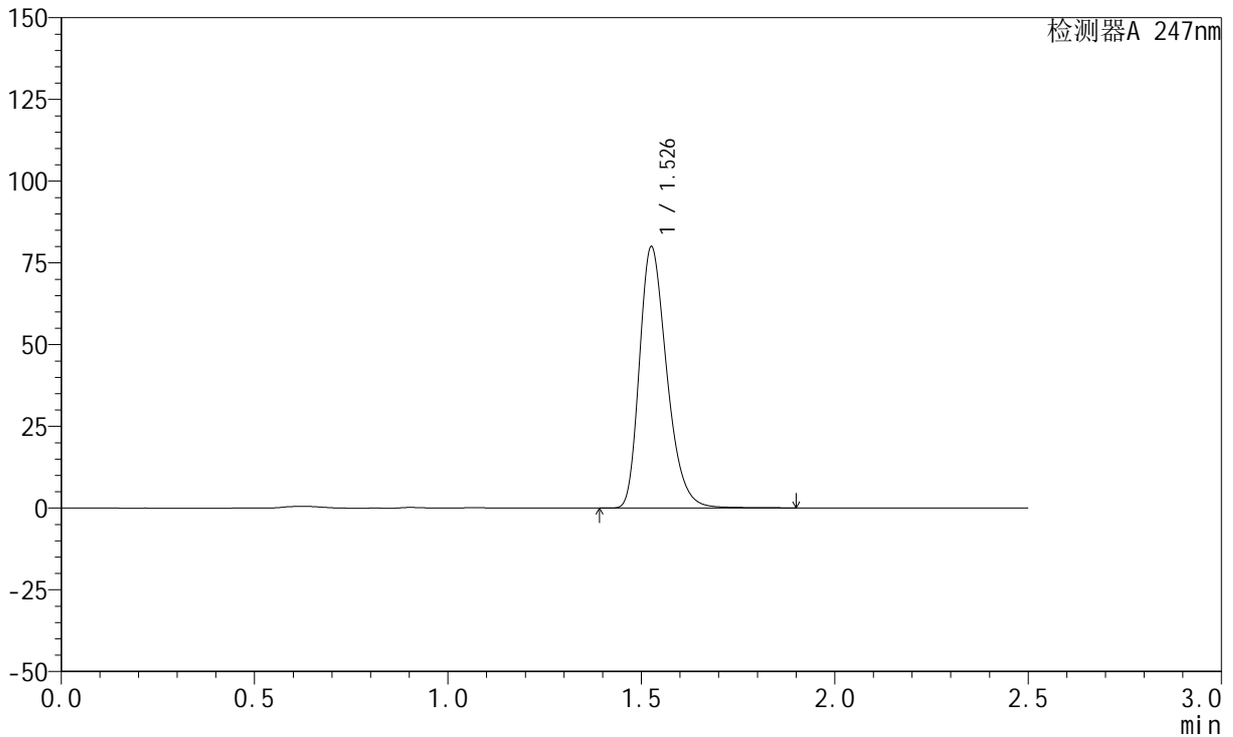
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	391086	100.000	78773	2271	1.298	--
总计		391086	100.000	78773			

## &lt;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 - 0-37/24-638-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 05:10:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:54:34 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	1.526	394023	100.000	79284	2265	1.298	--
总计		394023	100.000	79284			

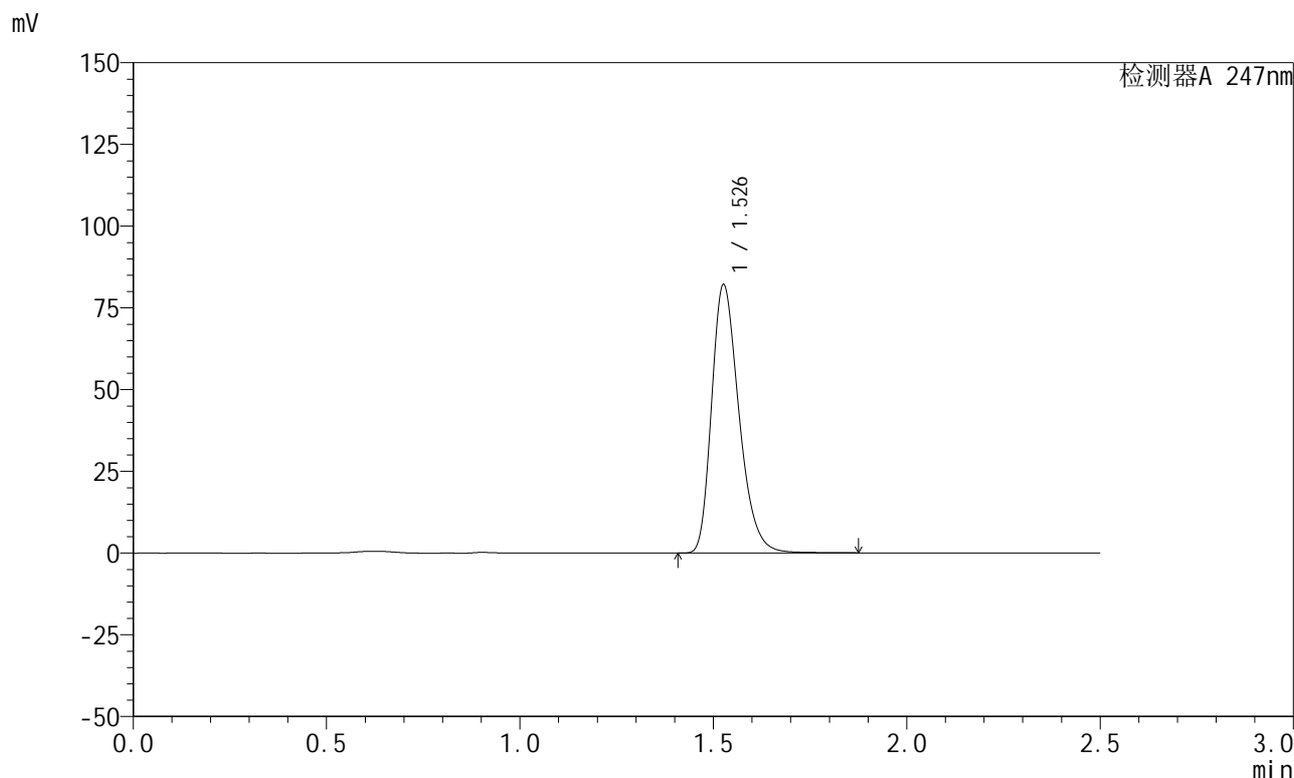


# SMF-356

## <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 - 0-37/24-639-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 05:13:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:54:37      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	1.526	404585	100.000	81575	2264	1.296	--
总计		404585	100.000	81575			

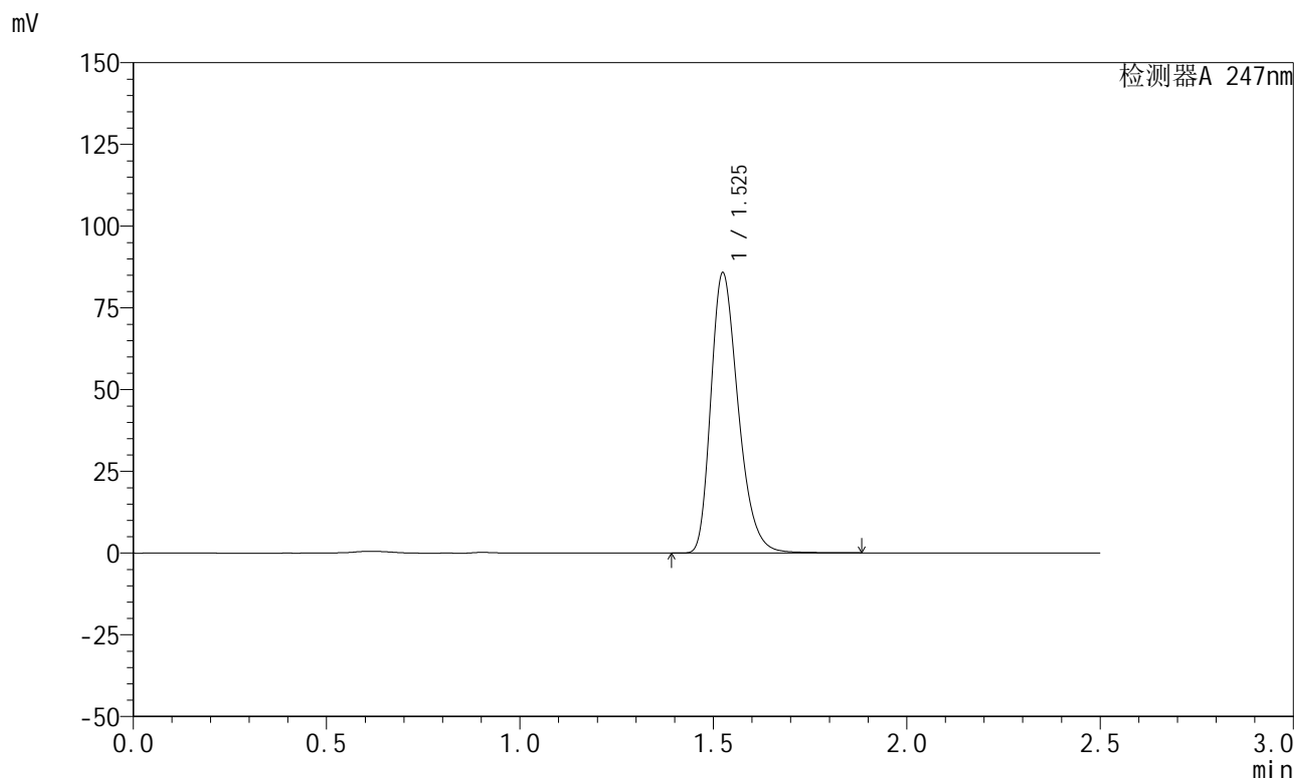


# SMF-356

## <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 - 0-37/24-640-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 05:16:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:54:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

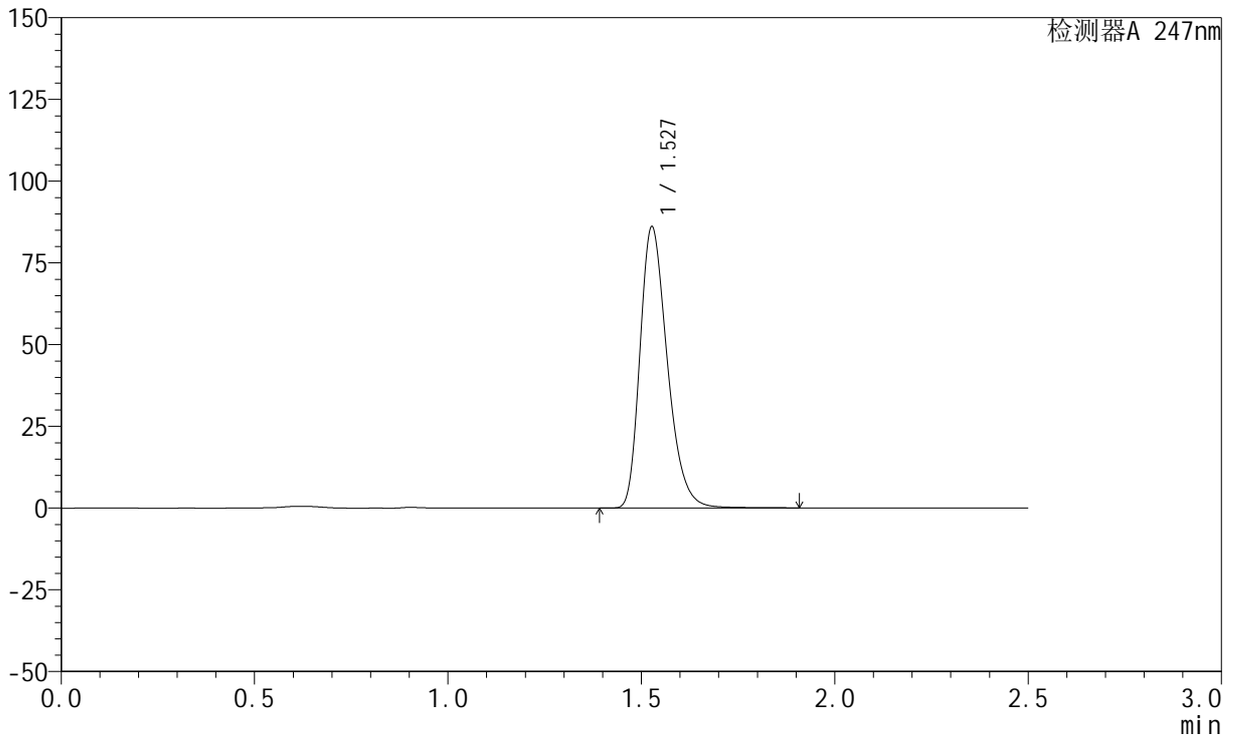
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	421723	100.000	85362	2264	1.298	--
总计		421723	100.000	85362			

## &lt;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 - 0-37/24-641-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 05:19:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:54:42 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

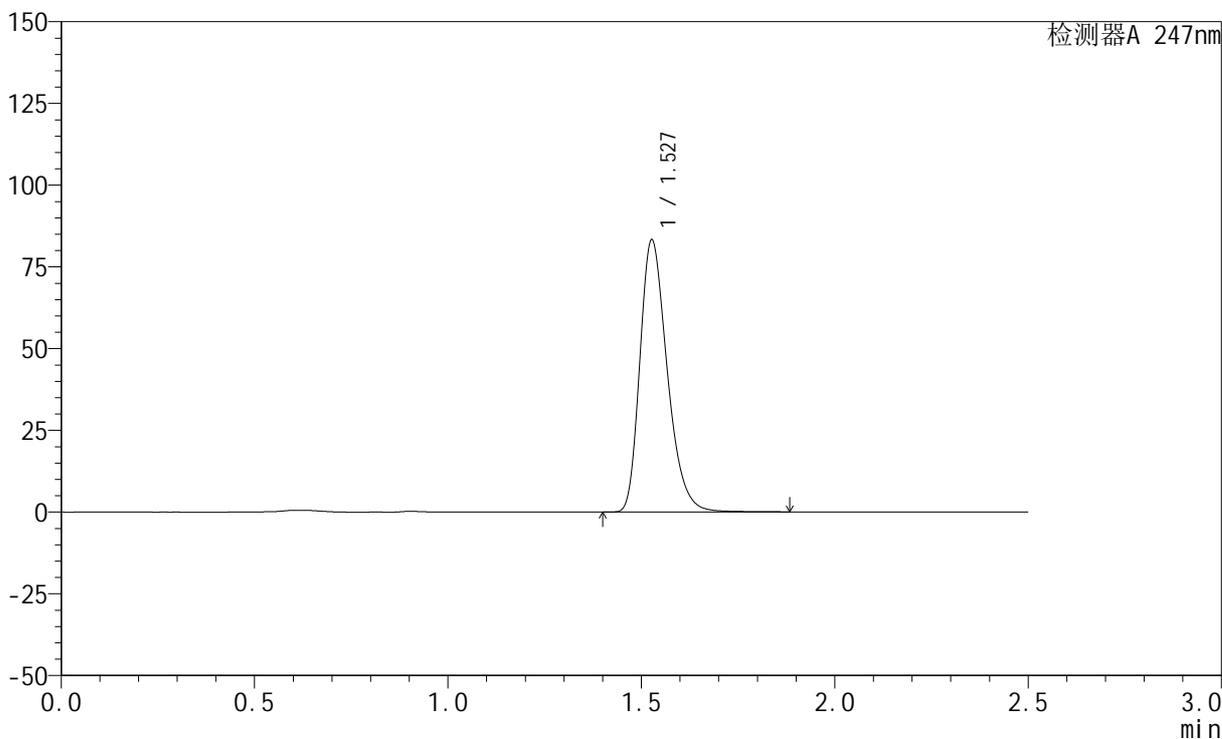
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	423994	100.000	85701	2267	1.297	--
总计		423994	100.000	85701			

## &lt;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 - 0-37/24-642-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 05:22:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:54:45 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	1.527	410122	100.000	82878	2267	1.296	--
总计		410122	100.000	82878			



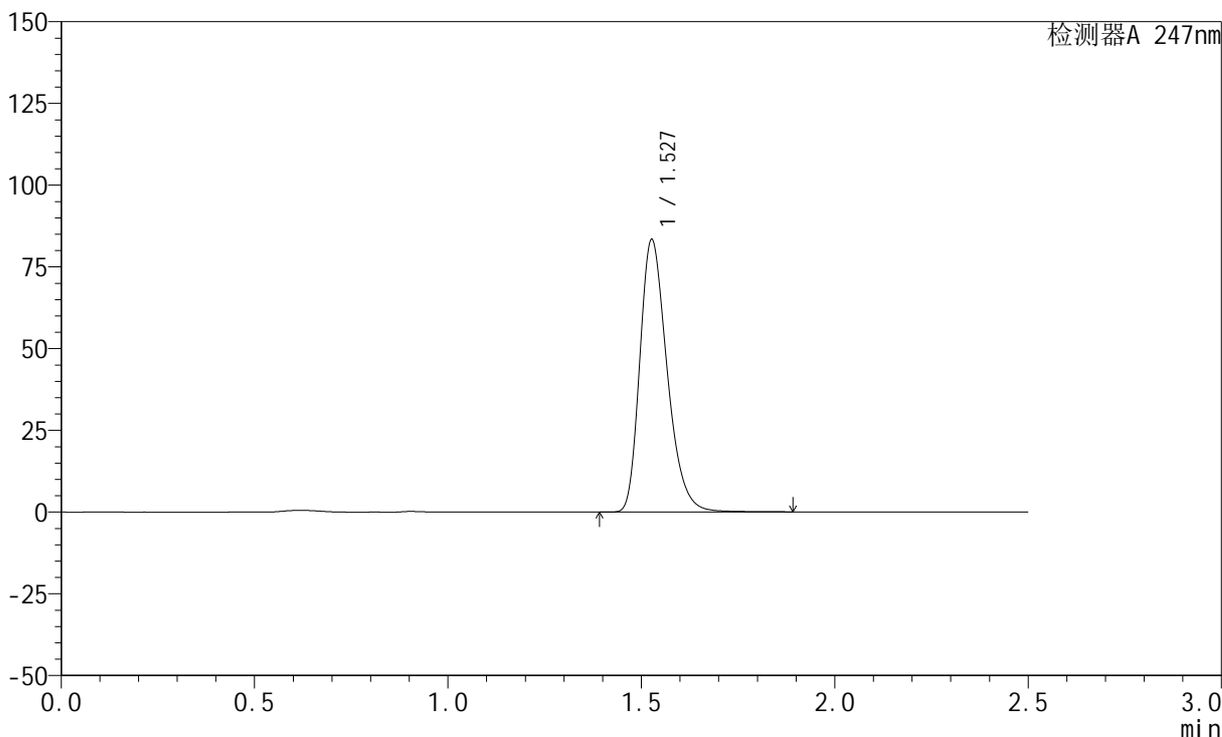
# SMF-356

## <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 - 0-37/24-643-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 05:25:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:54:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

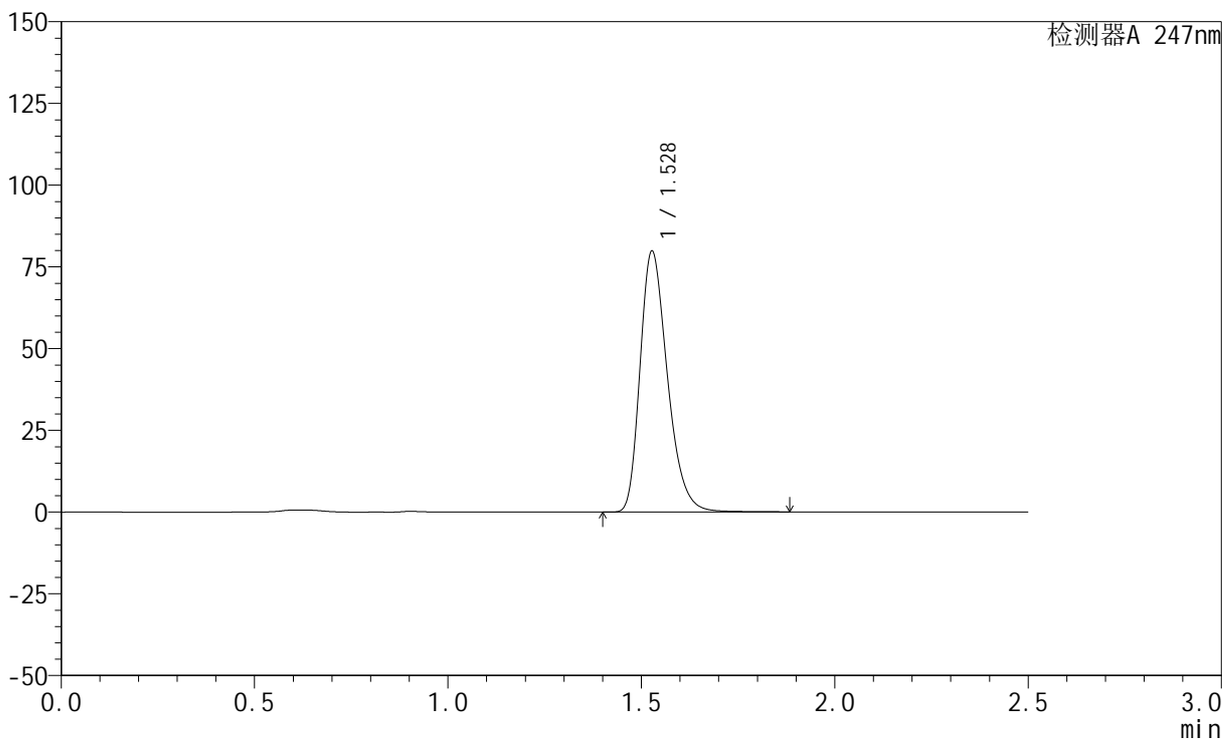
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	410242	100.000	82929	2272	1.297	--
总计		410242	100.000	82929			

## &lt;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 - 0-37/24-644-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 05:28:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:54:50 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

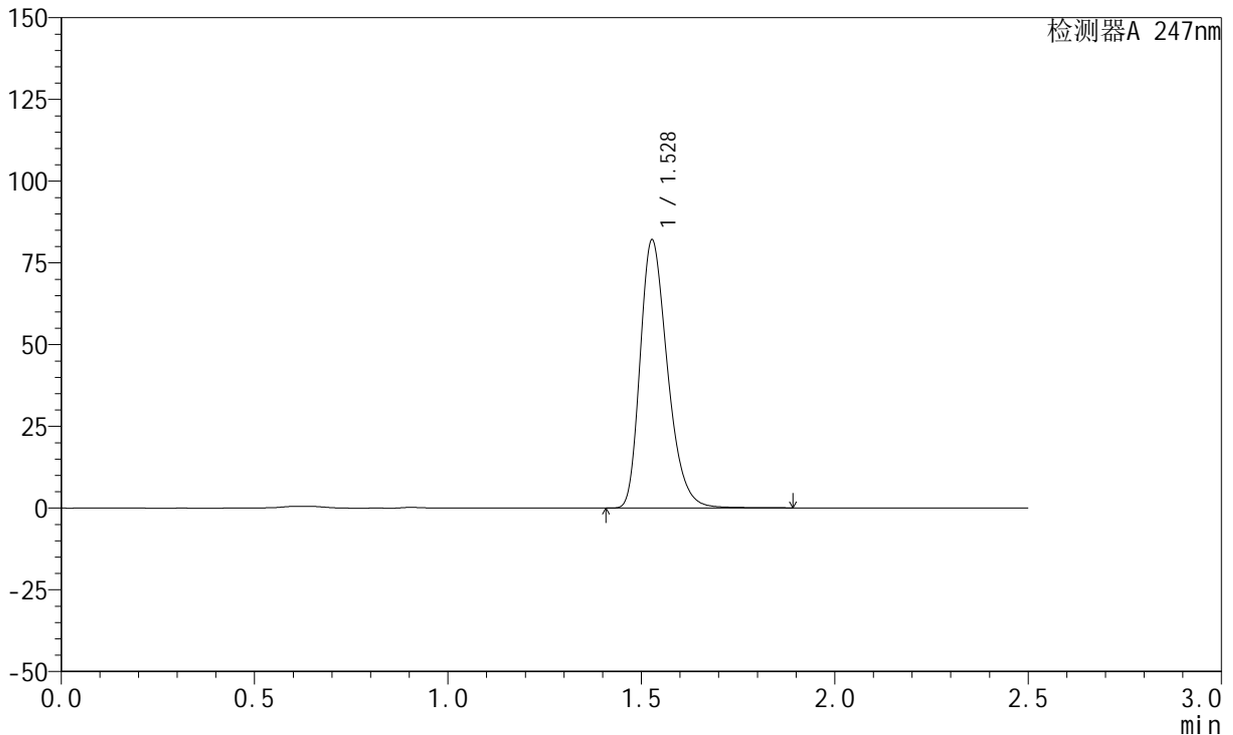
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	393158	100.000	79585	2273	1.295	--
总计		393158	100.000	79585			

## &lt;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 - 0-37/24-645-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 05:30:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:54:53 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

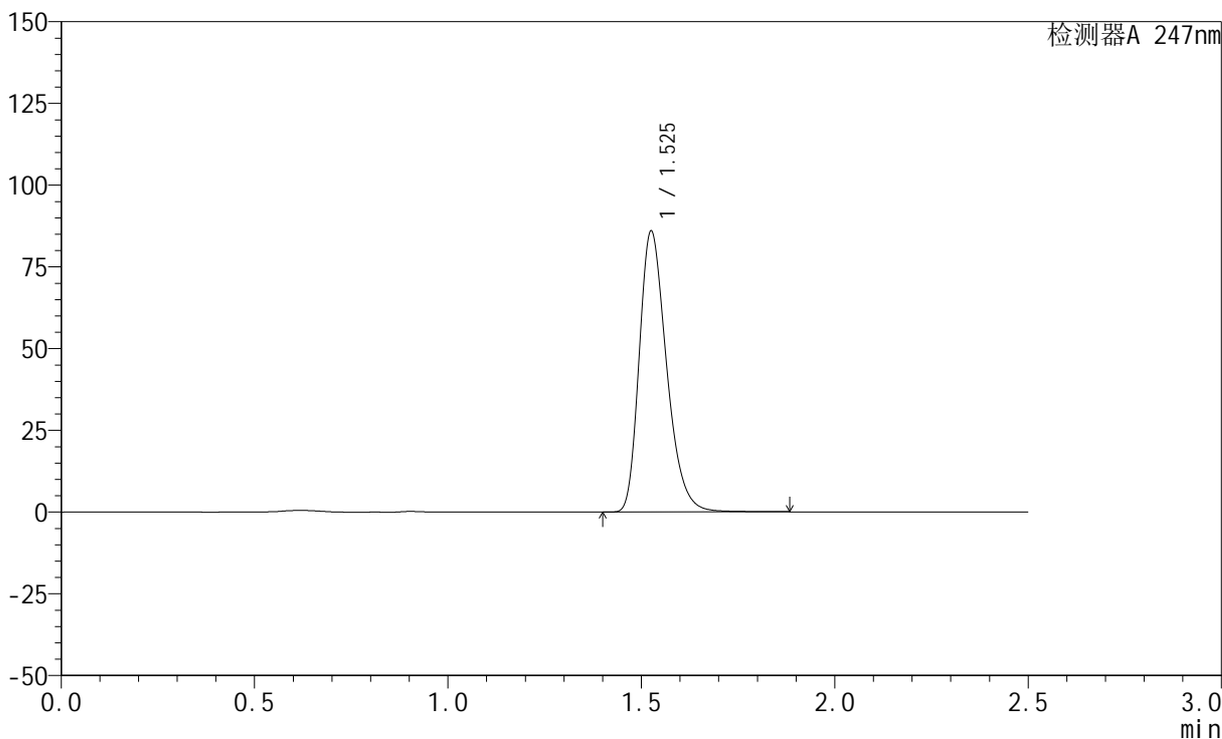
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	404129	100.000	81796	2271	1.296	--
总计		404129	100.000	81796			

## &lt;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 - 0-37/24-646-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 05:33:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:54:56 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

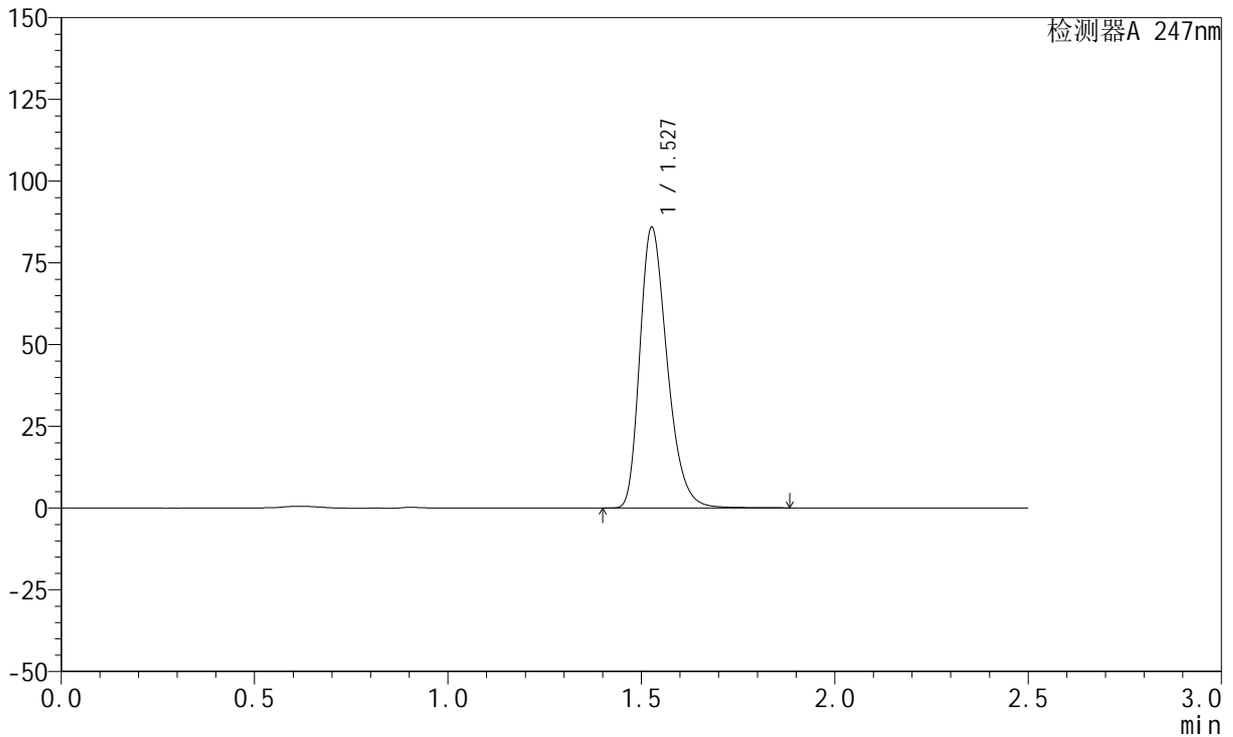
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	423473	100.000	85314	2261	1.299	--
总计		423473	100.000	85314			

## &lt;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 - 0-37/24-647-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 05:36:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:54:58 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

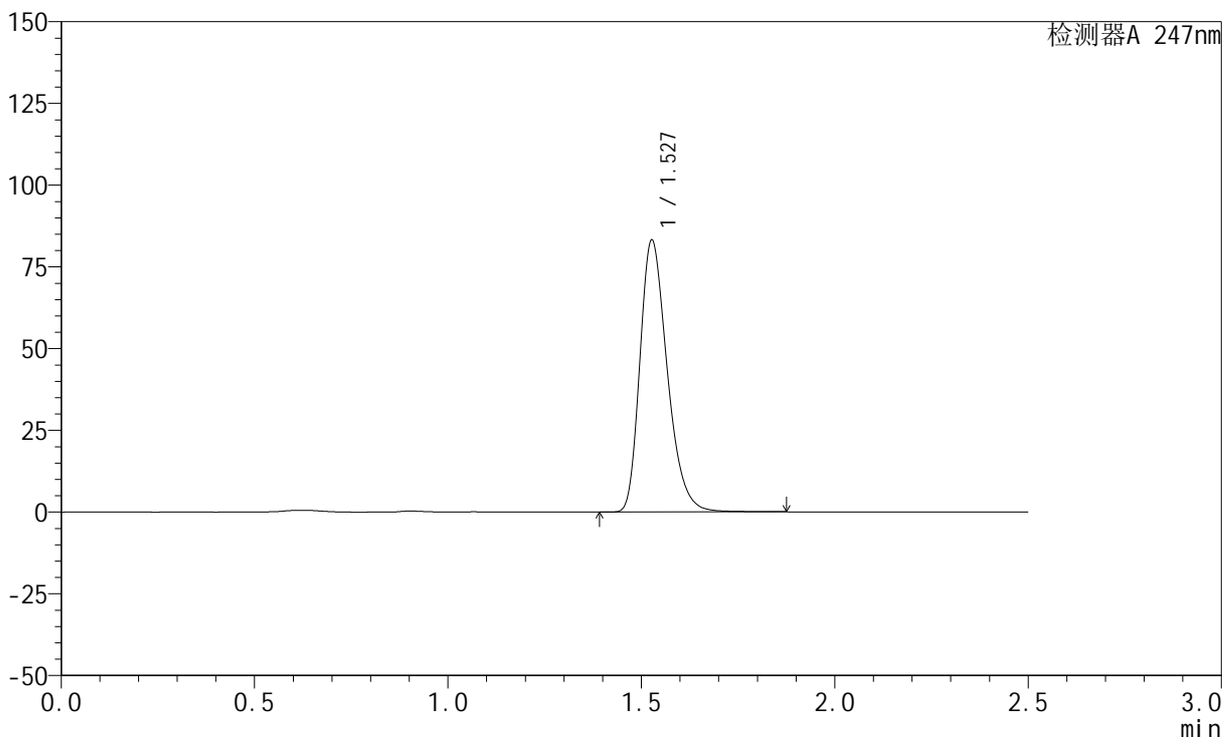
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	422825	100.000	85467	2269	1.297	--
总计		422825	100.000	85467			

## &lt;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 - 0-37/24-648-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 05:39:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:55:01 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

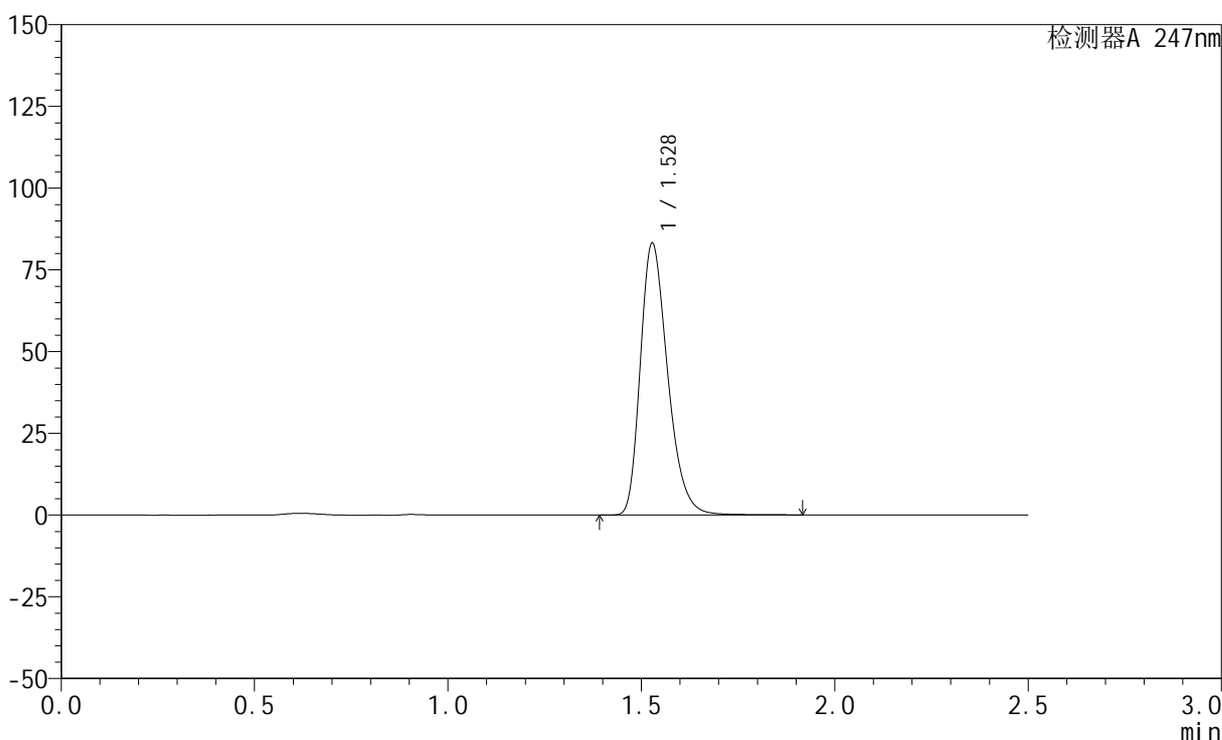
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	409757	100.000	82840	2267	1.296	--
总计		409757	100.000	82840			

## &lt;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 - 0-37/24-649-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 05:42:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:55:04 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	1.528	409753	100.000	83011	2272	1.295	--
总计		409753	100.000	83011			

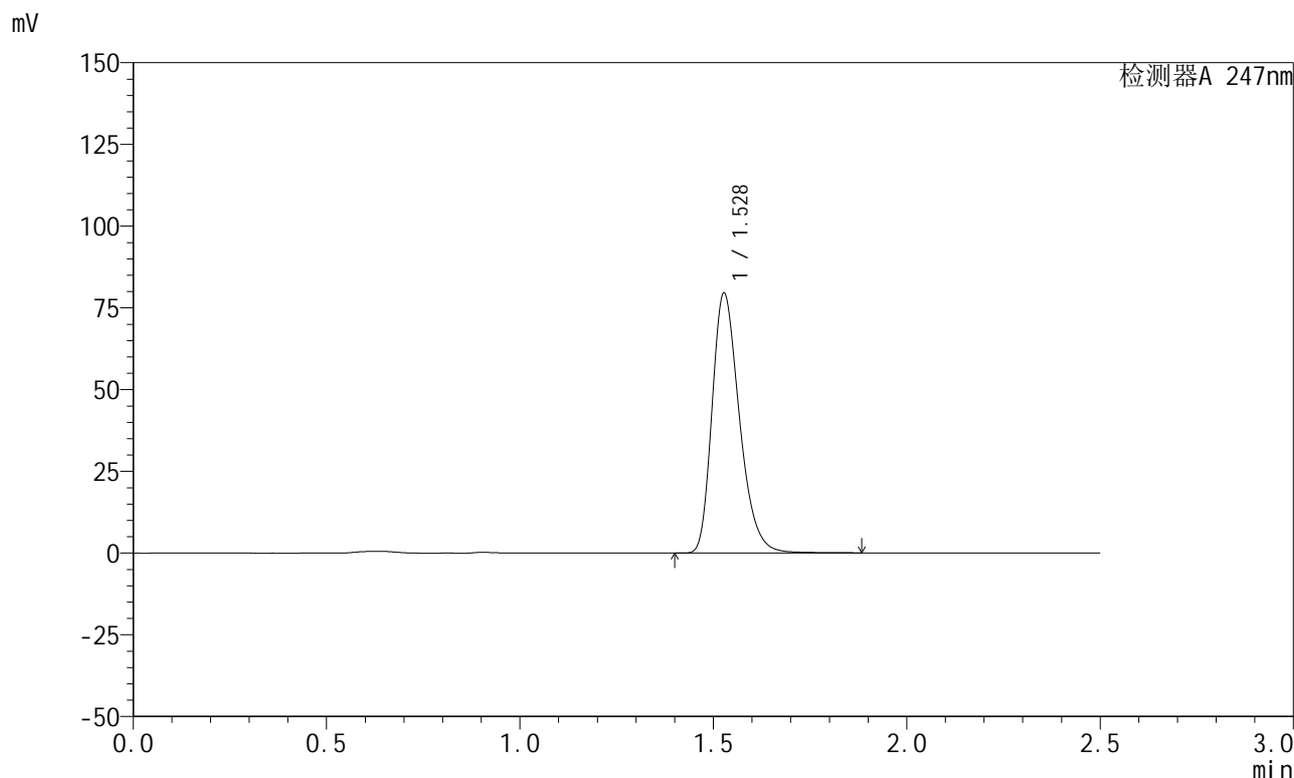


# SMF-356

## <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 - 0-37/24-650-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 05:45:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:55:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

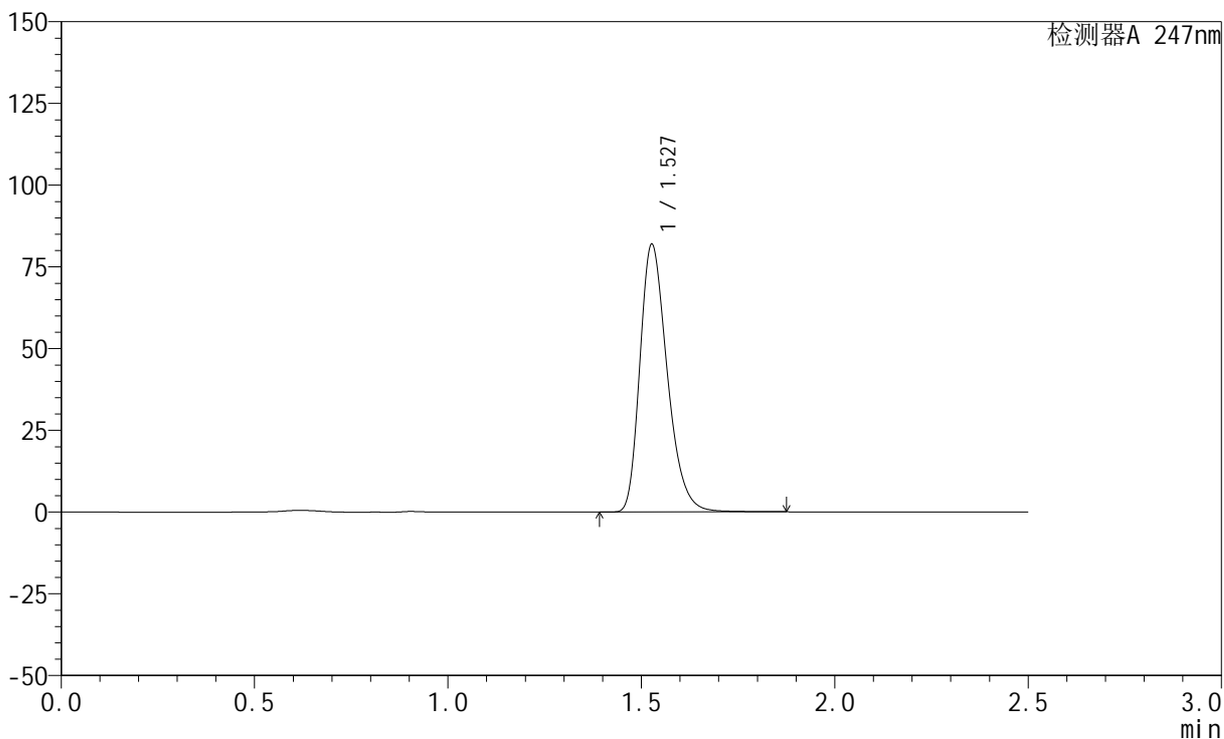
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	391943	100.000	79308	2270	1.295	--
总计		391943	100.000	79308			

## &lt;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 - 0-37/24-651-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 05:48:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:55:10 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	1.527	403383	100.000	81556	2268	1.296	--
总计		403383	100.000	81556			

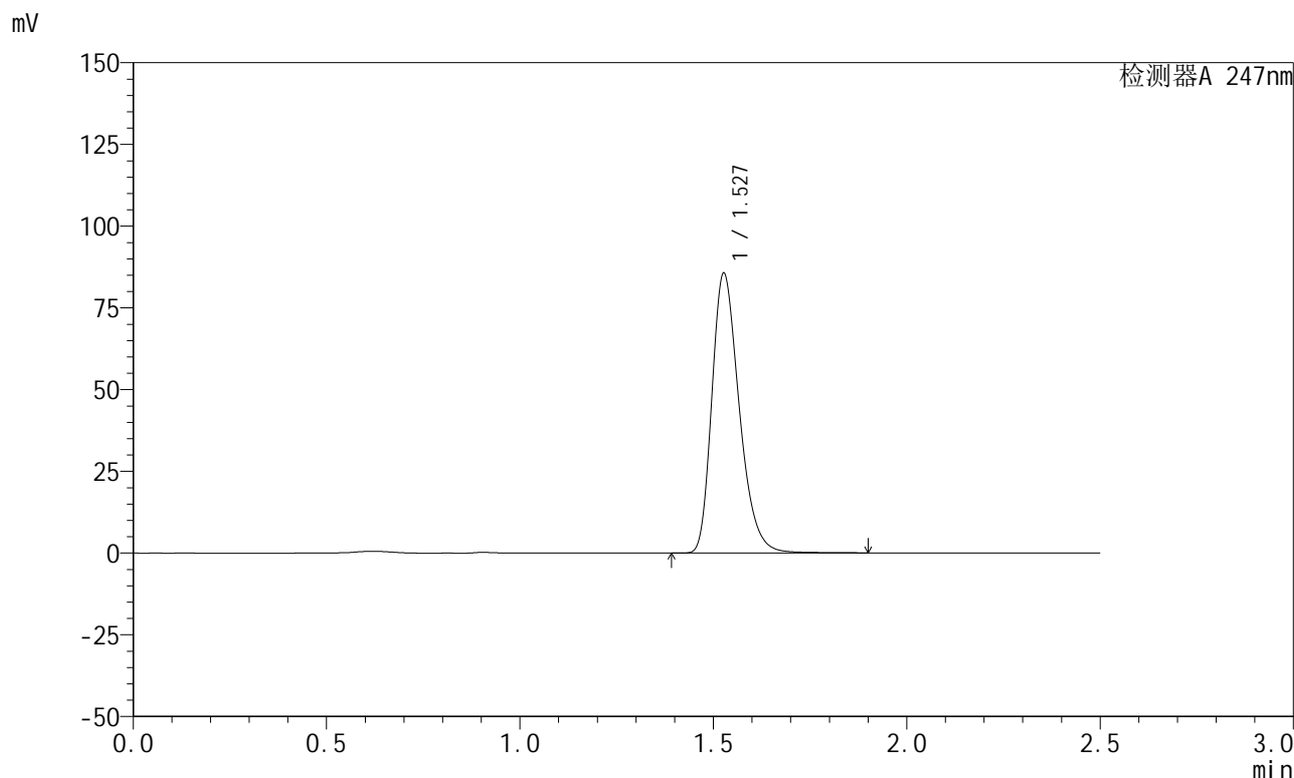


# SMF-356

## <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 - 0-37/24-652-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 05:51:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:55:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

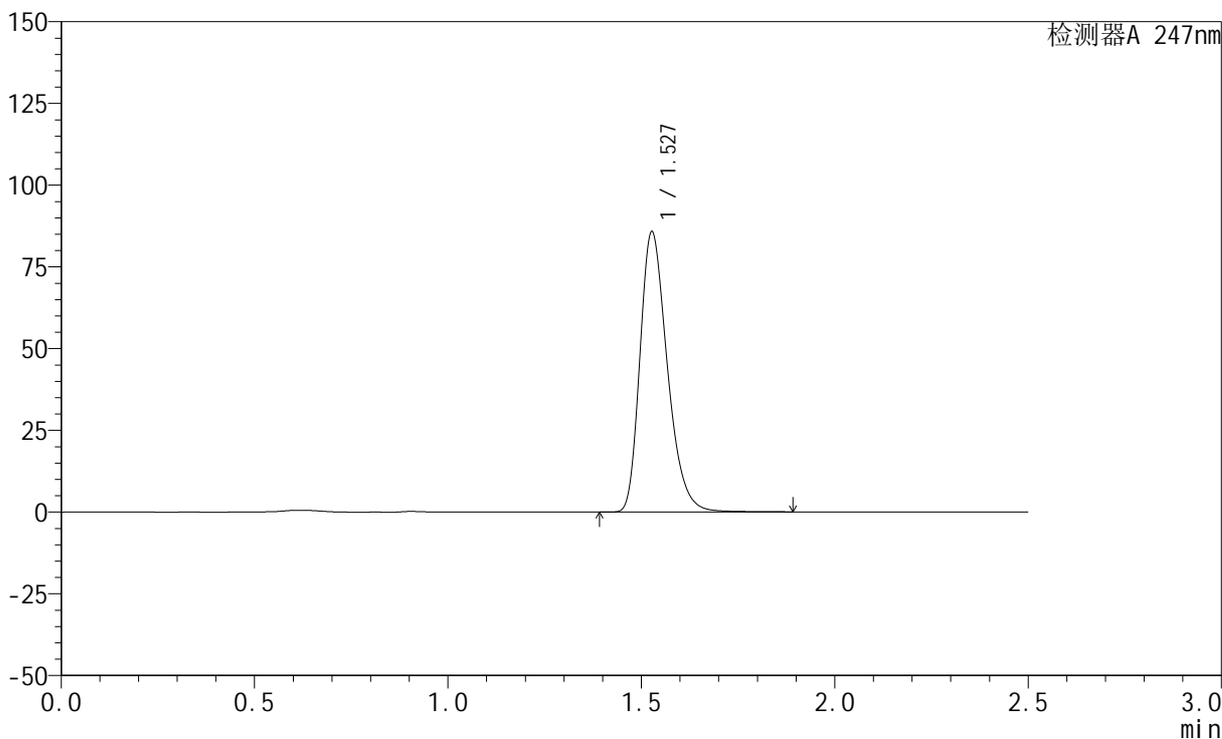
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	421671	100.000	85188	2268	1.297	--
总计		421671	100.000	85188			

## &lt;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 - 0-37/24-653-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 05:54:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:55:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

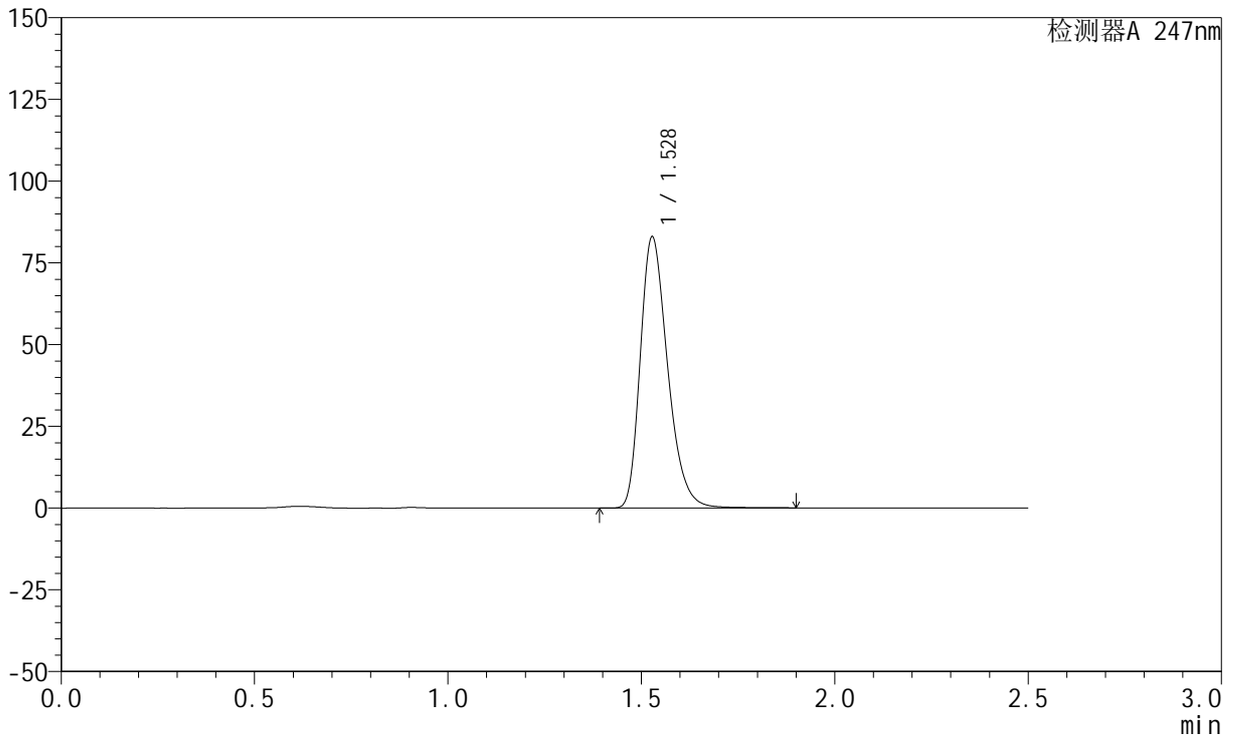
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	422486	100.000	85393	2265	1.297	--
总计		422486	100.000	85393			

## &lt;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 - 0-37/24-654-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 05:56:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:55:18 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

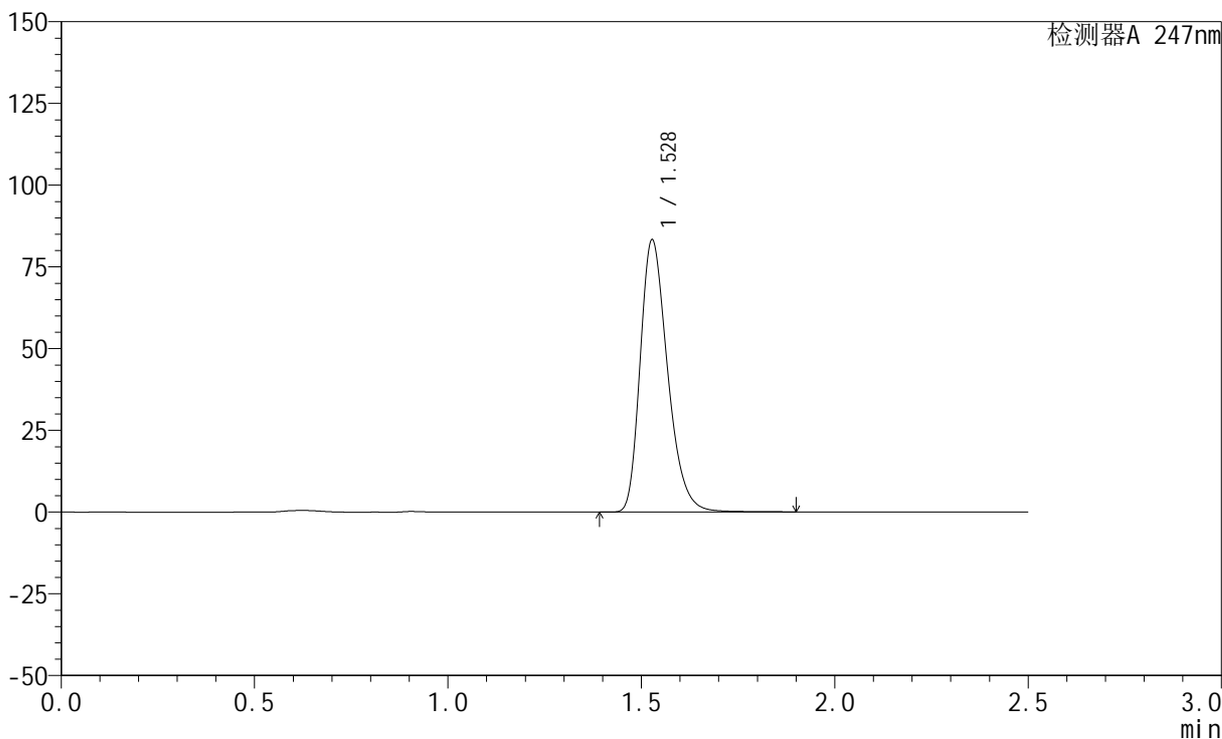
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	408824	100.000	82782	2269	1.295	--
总计		408824	100.000	82782			

## &lt;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 - 0-37/24-655-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 05:59:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:55:21 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

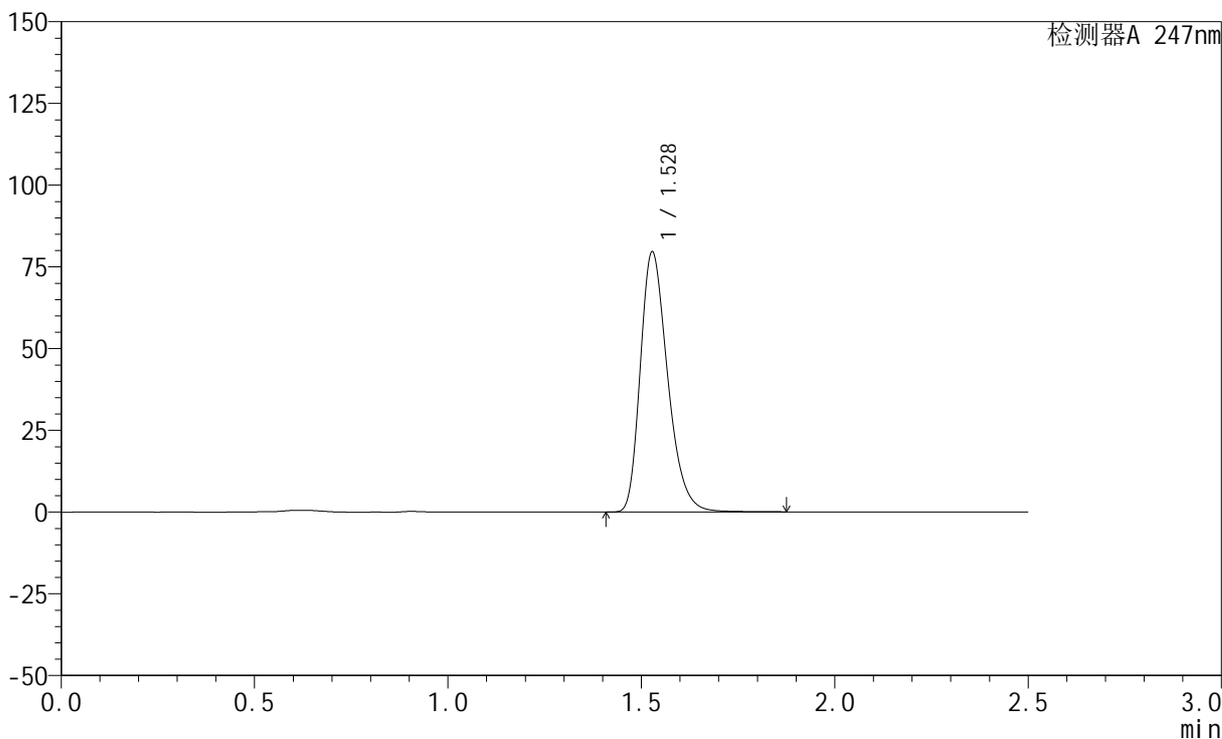
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	410551	100.000	83074	2267	1.296	--
总计		410551	100.000	83074			

## &lt;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 - 0-37/24-656-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 06:02:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:55:24 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

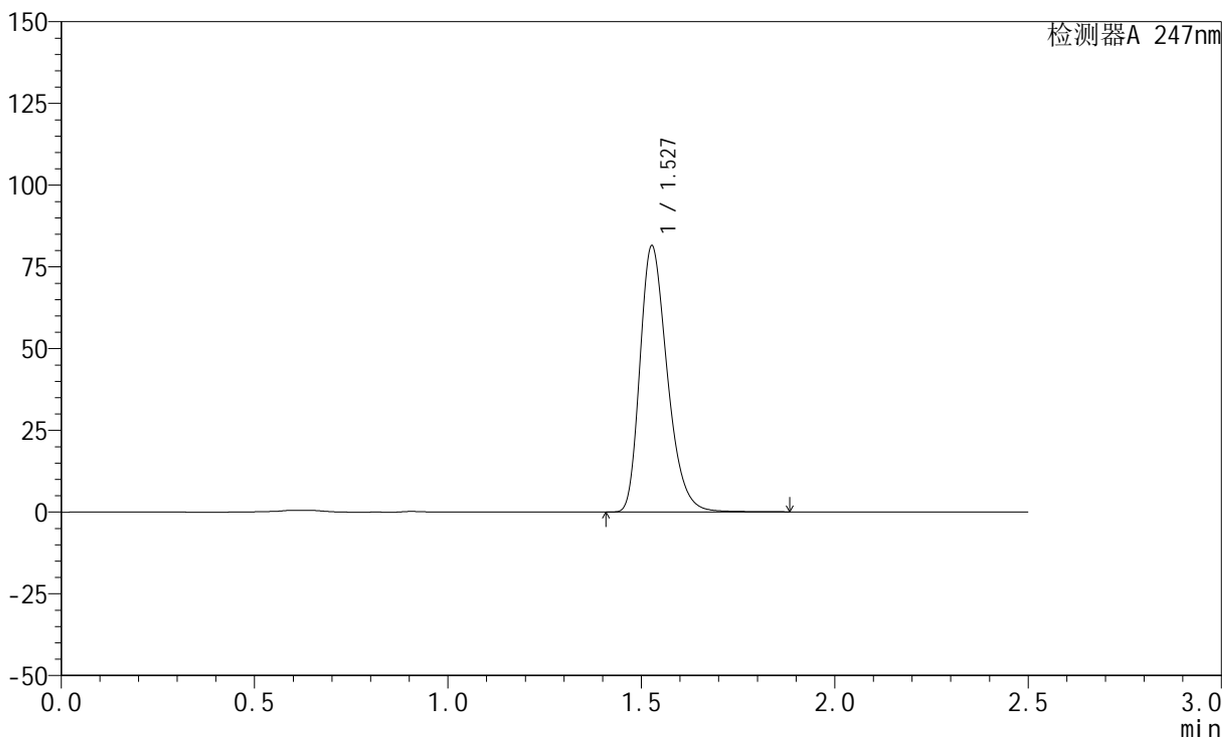
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	392078	100.000	79450	2270	1.294	--
总计		392078	100.000	79450			

## &lt;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 - 0-37/24-657-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 06:05:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:55:26 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

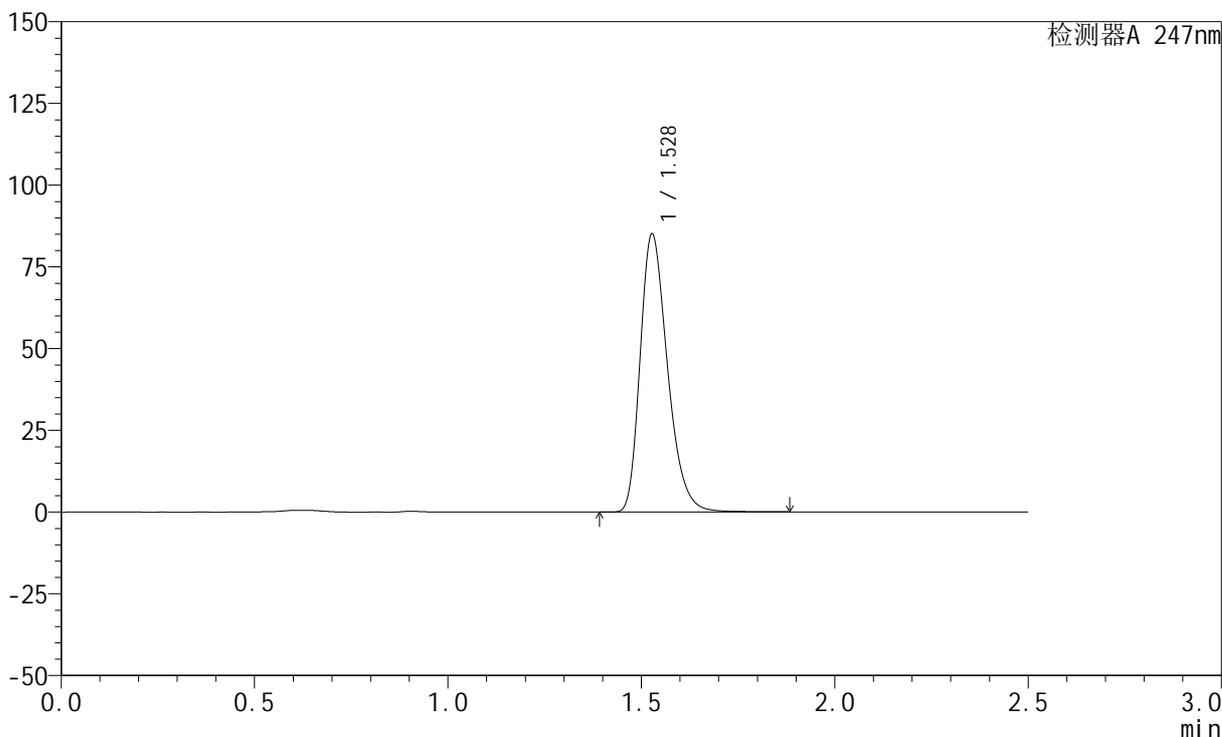
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	400985	100.000	81114	2270	1.296	--
总计		400985	100.000	81114			

## &lt;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 - 0-37/24-658-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 06:08:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:55:29 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

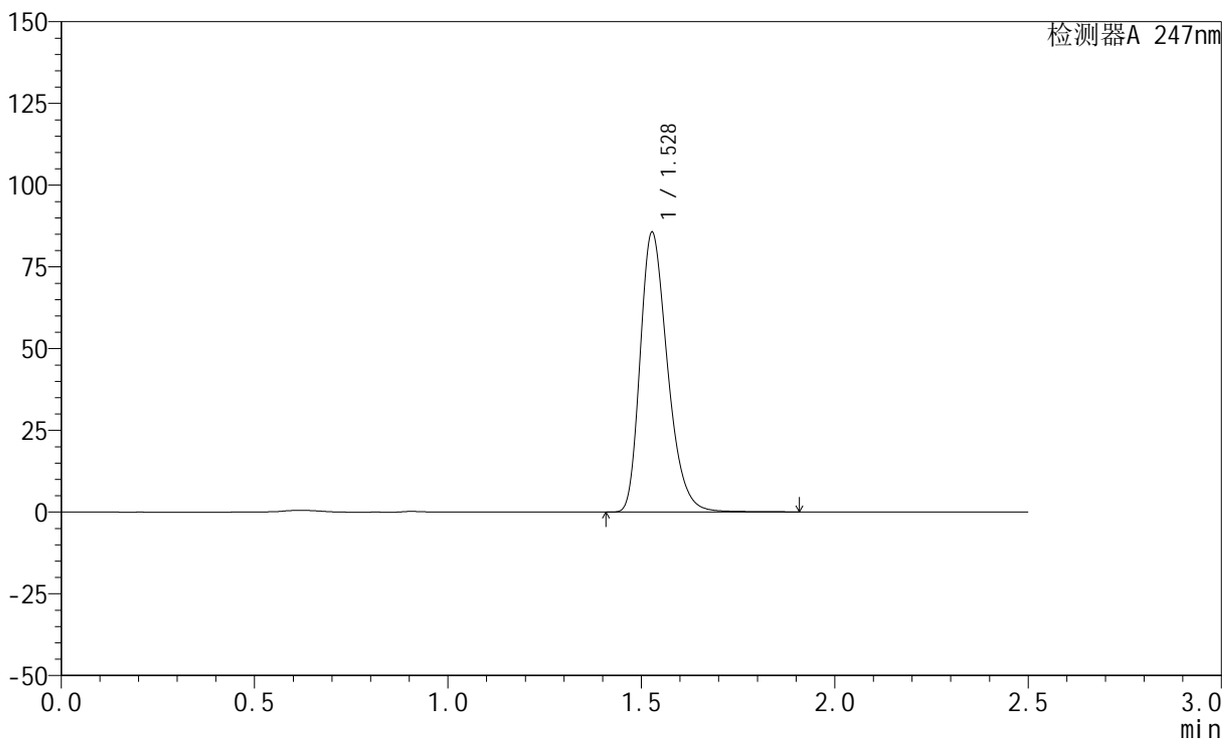
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	419055	100.000	84828	2267	1.296	--
总计		419055	100.000	84828			

## &lt;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 - 0-37/24-659-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 06:11:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:55:32 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

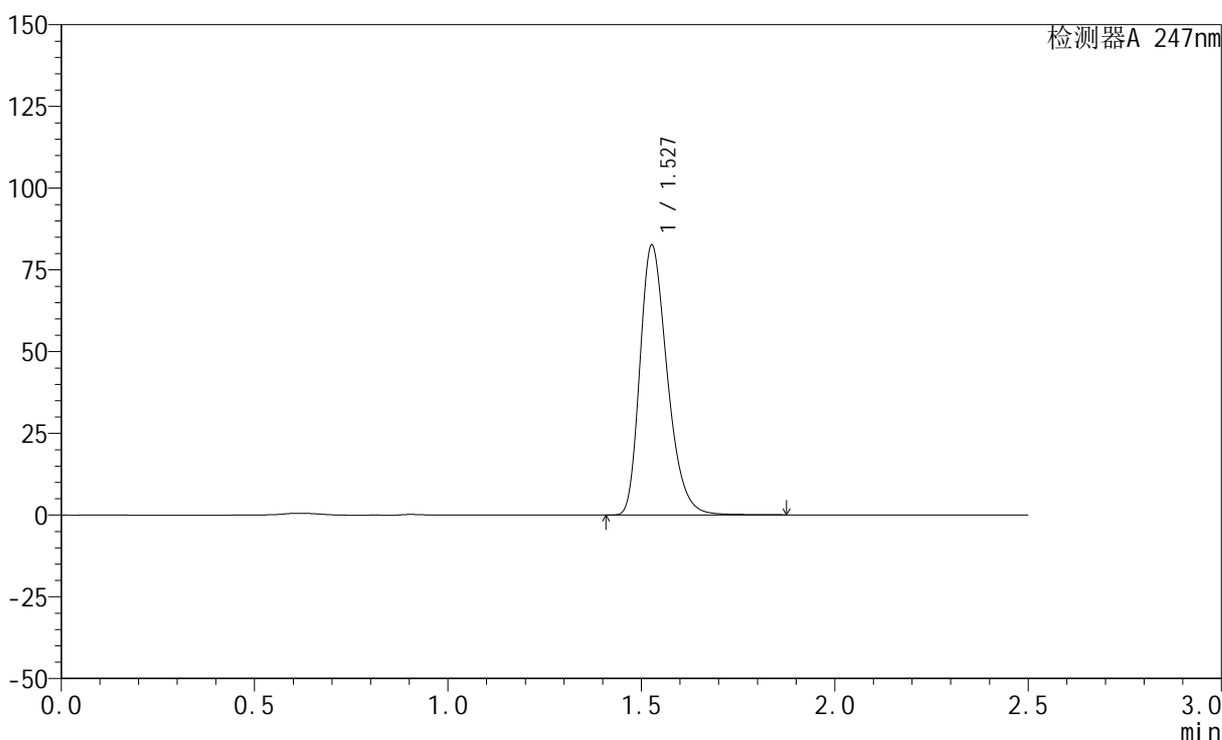
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	421993	100.000	85367	2266	1.296	--
总计		421993	100.000	85367			

## &lt;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 - 0-37/24-660-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 06:14:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:55:35 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)
1	1.527	406837	100.000	82238	2266	1.296	--
总计		406837	100.000	82238			



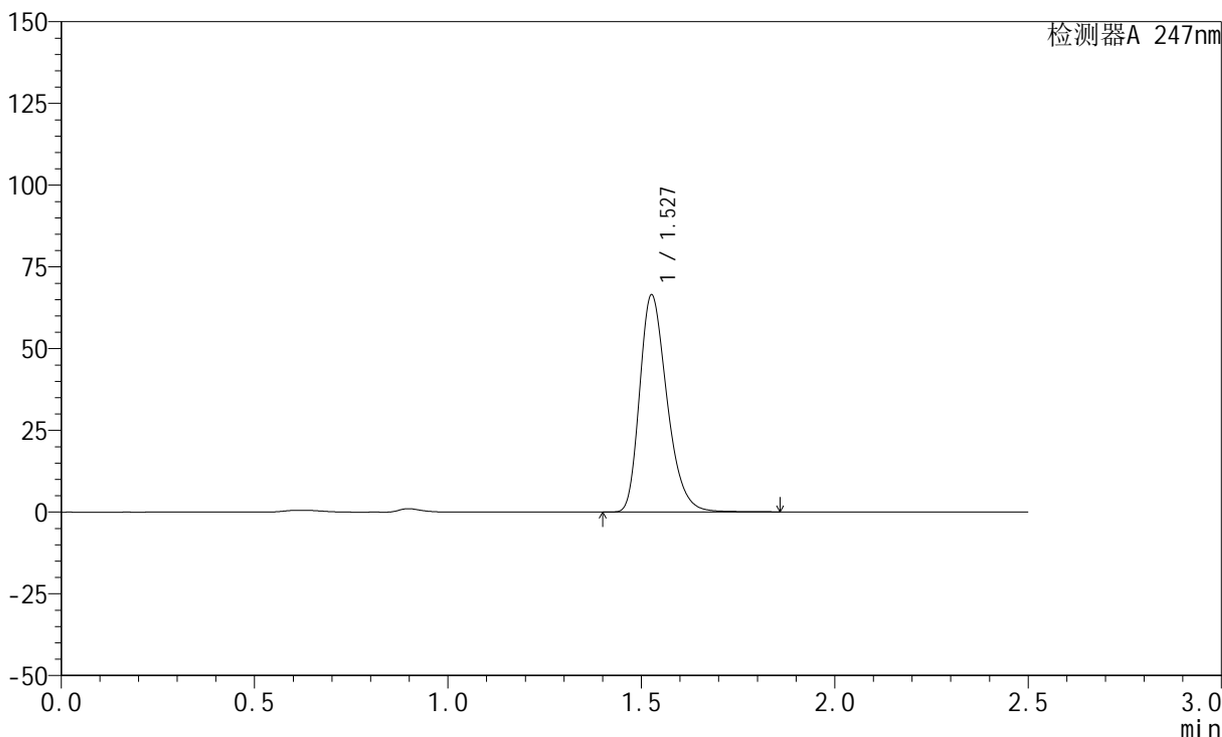
# SMF-356

## <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 - 0-37/24-661-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 06:22:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 15:55:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

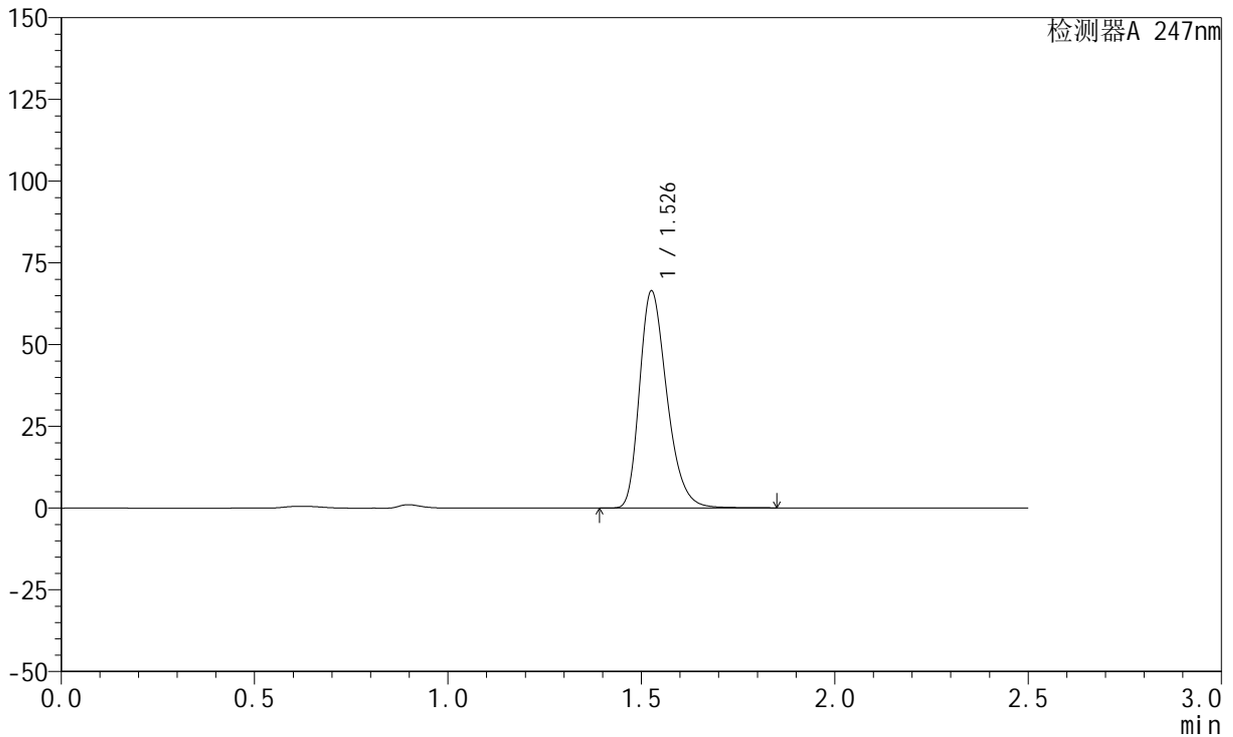
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	327240	100.000	66037	2266	1.293	--
总计		327240	100.000	66037			

## &lt;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 - 0-37/24-662-2 - zzp-rcqx-24050201p-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240509-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240509-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/10 06:25:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/05/10 15:55:41 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	1.526	327149	100.000	65947	2262	1.293	--
总计		327149	100.000	65947			