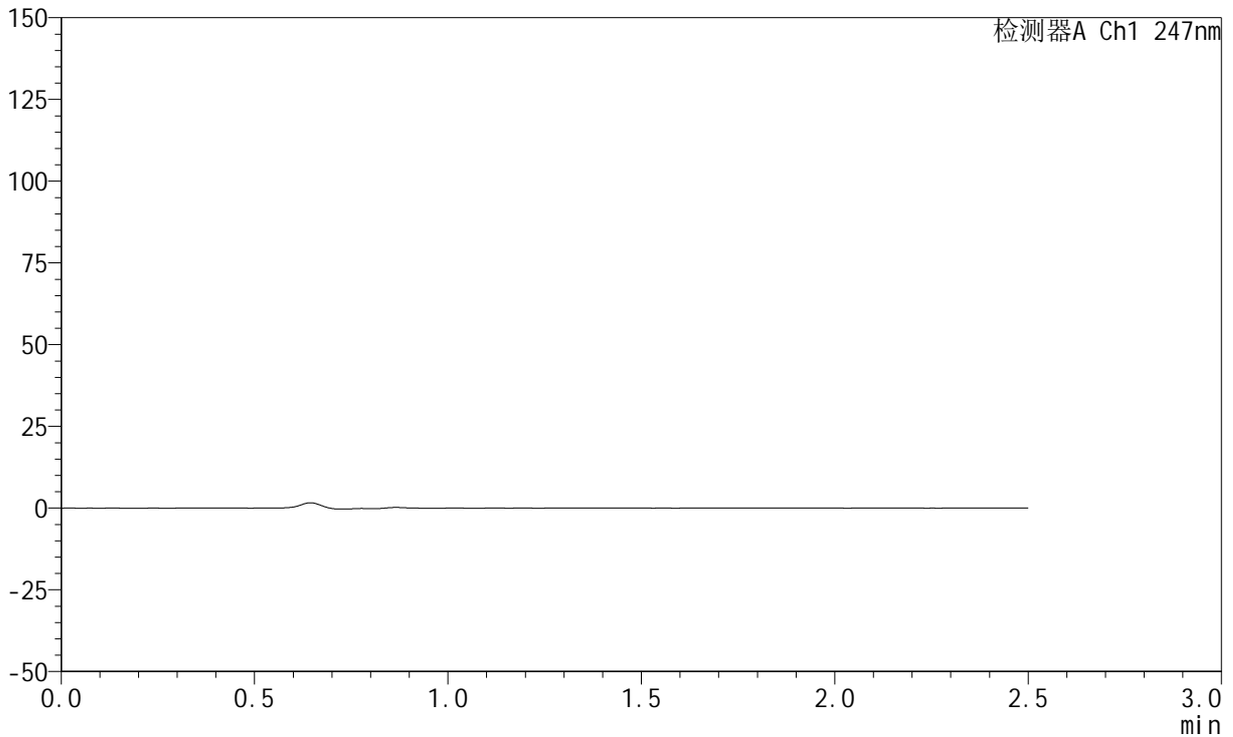


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-986-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 13:24:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

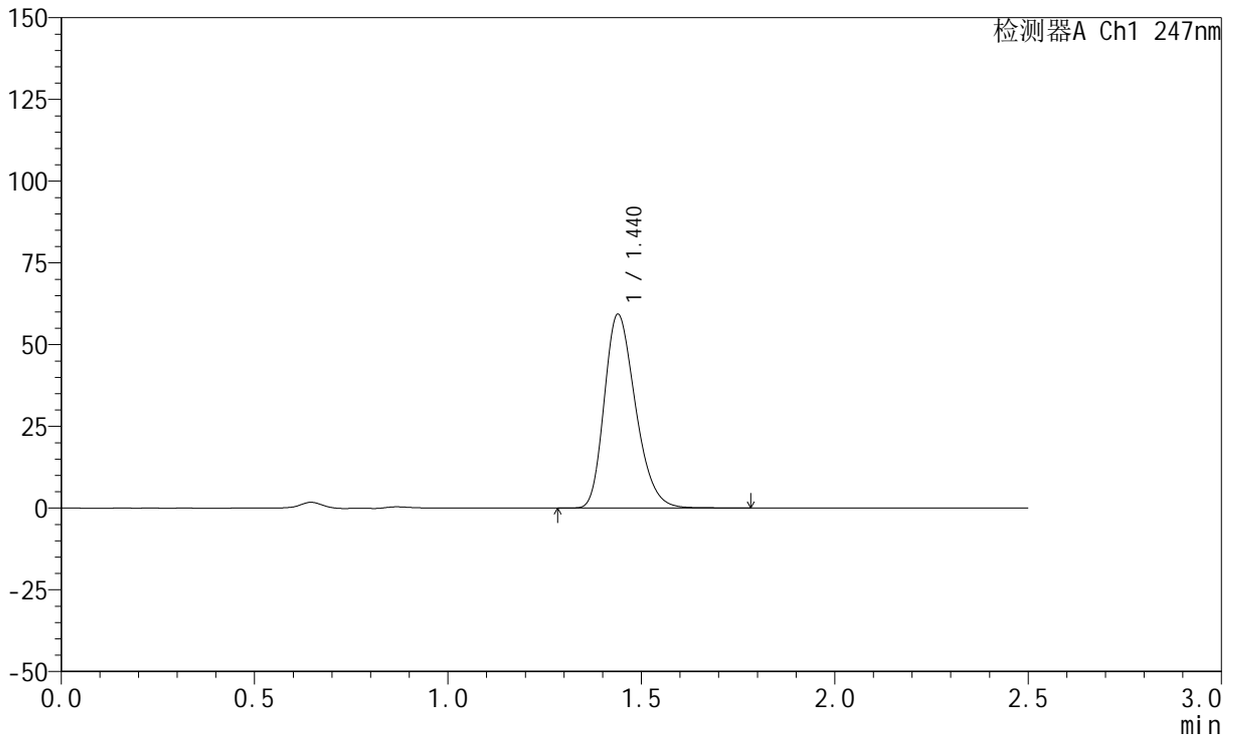
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-56/3-987-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 13:27:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

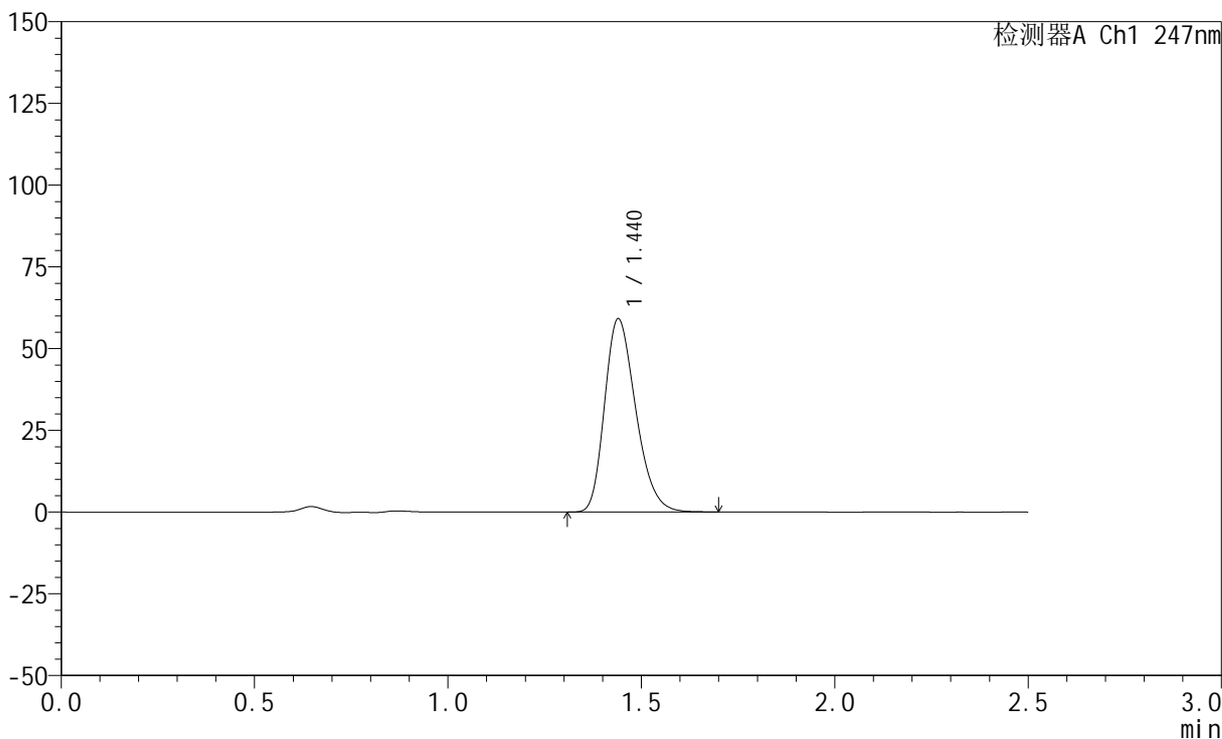
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	332708	100.000	59286	1532	1.267	--
总计		332708	100.000	59286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-988-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 13:30:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

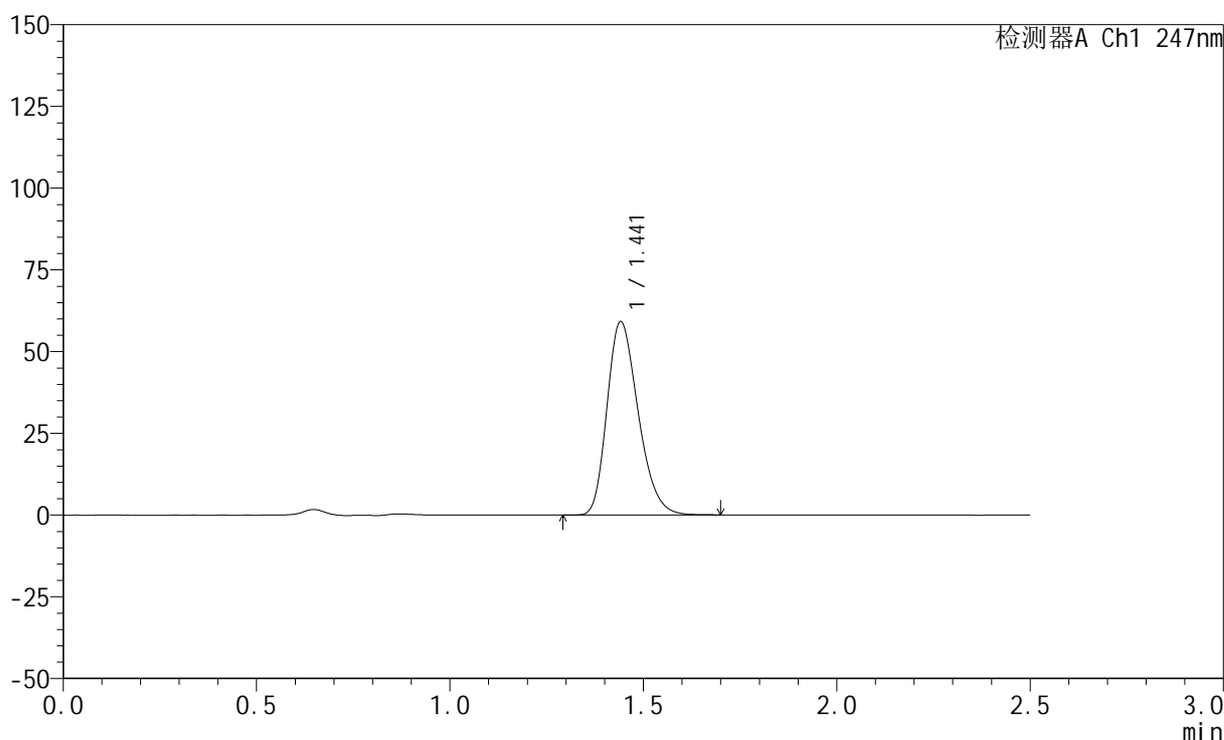
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	331862	100.000	59056	1526	1.266	--
总计		331862	100.000	59056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-989-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 13:33:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	331804	100.000	58982	1532	1.264	--
总计		331804	100.000	58982			



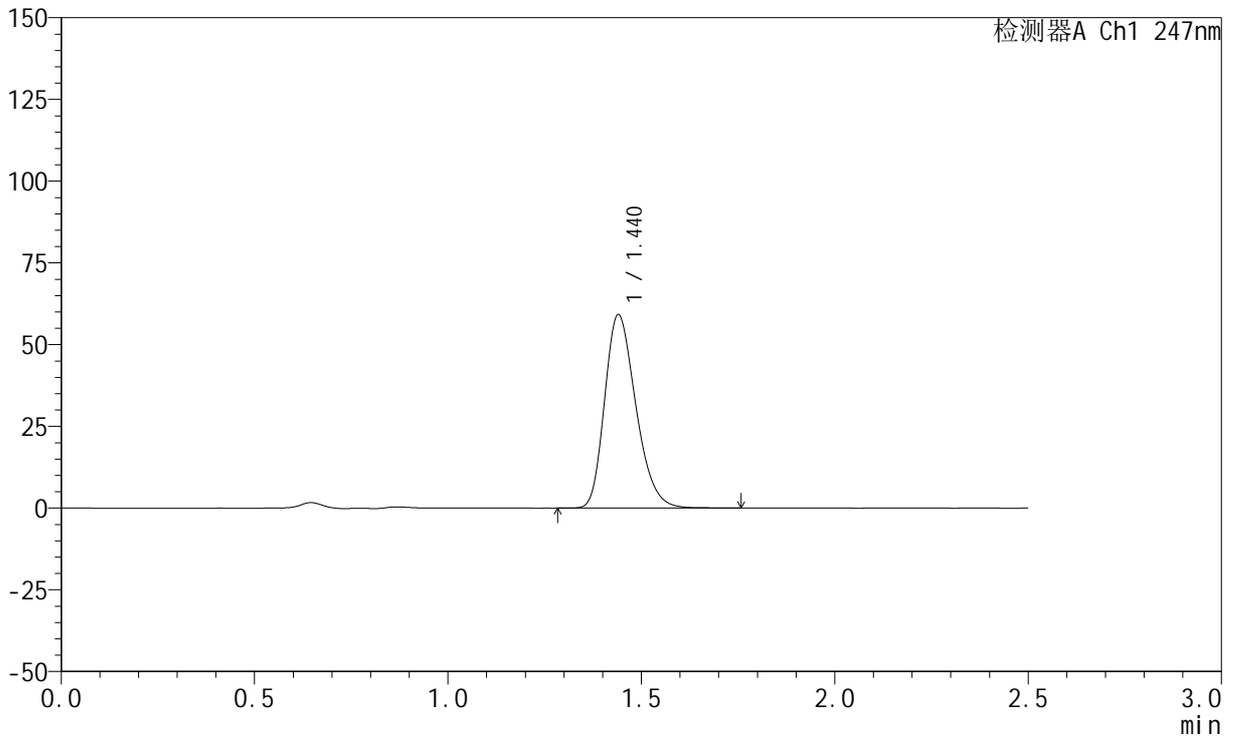
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-990-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 13:36:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	332438	100.000	59084	1528	1.265	--
总计		332438	100.000	59084			



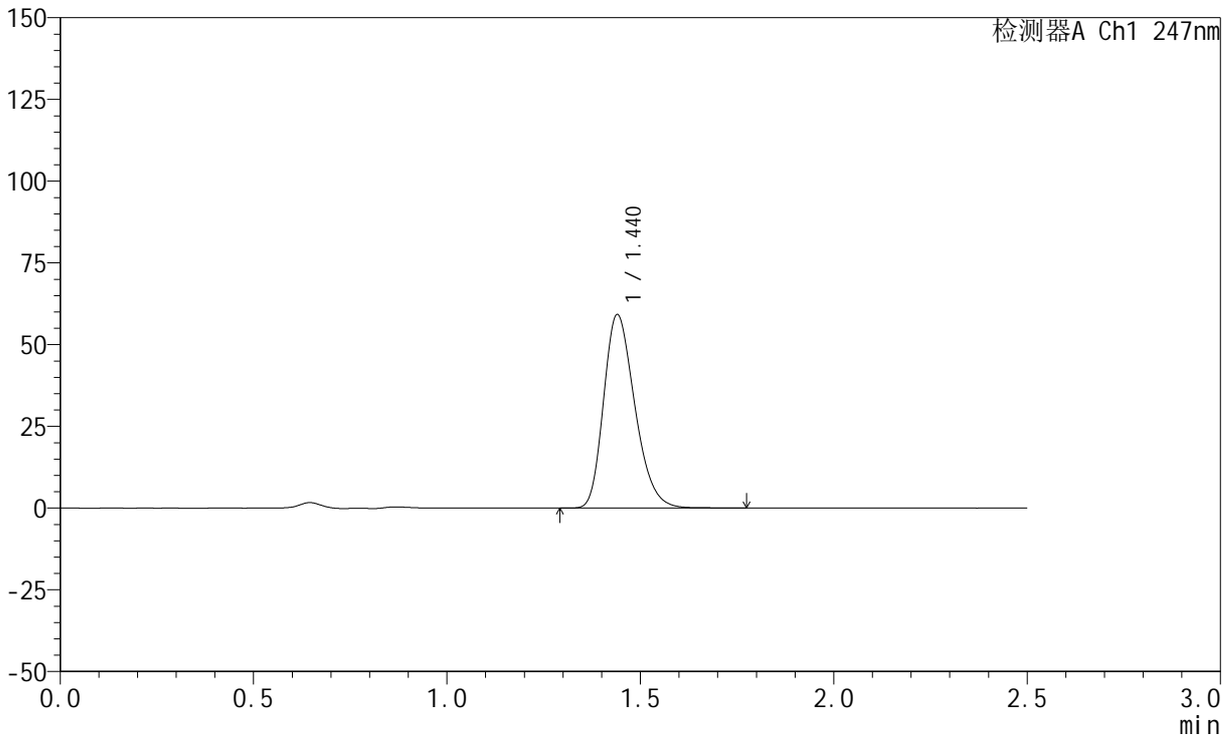
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-991-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 13:38:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

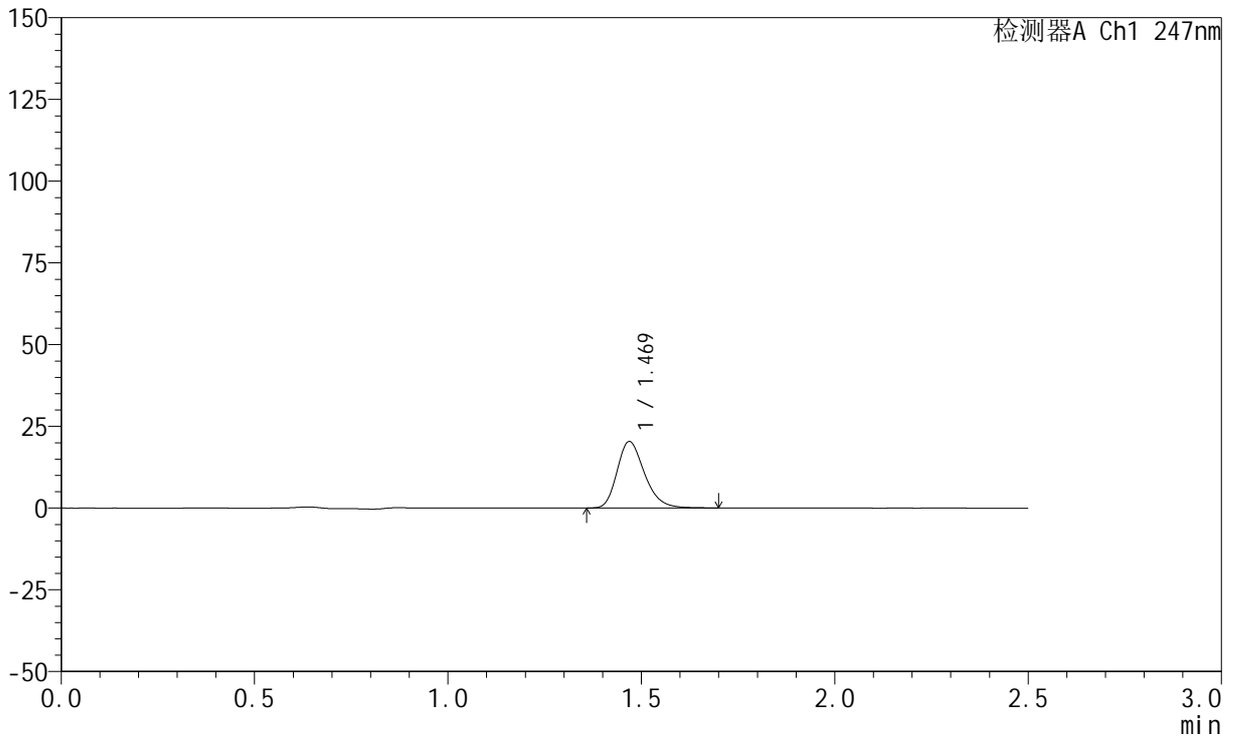
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	332618	100.000	59119	1527	1.265	--
总计		332618	100.000	59119			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-992-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 13:41:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

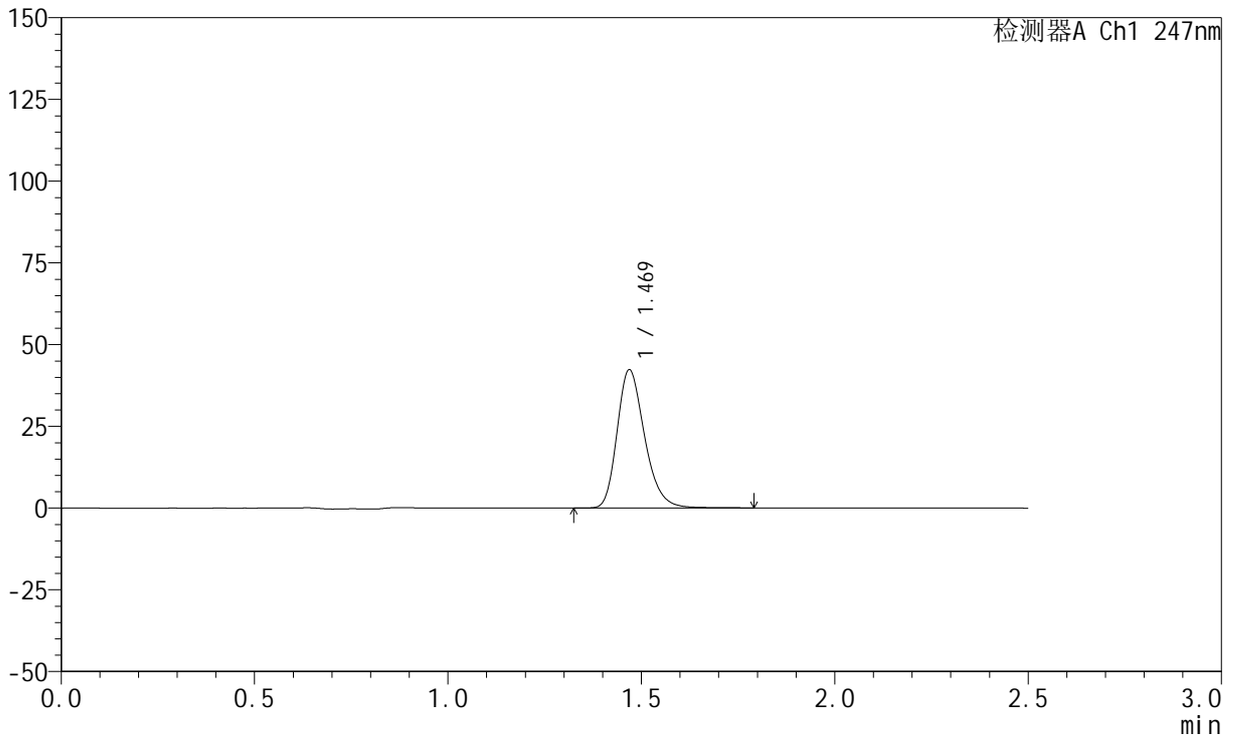
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	100498	100.000	20256	2086	1.256	--
总计		100498	100.000	20256			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-993-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 13:44:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	209822	100.000	42141	2085	1.257	--
总计		209822	100.000	42141			

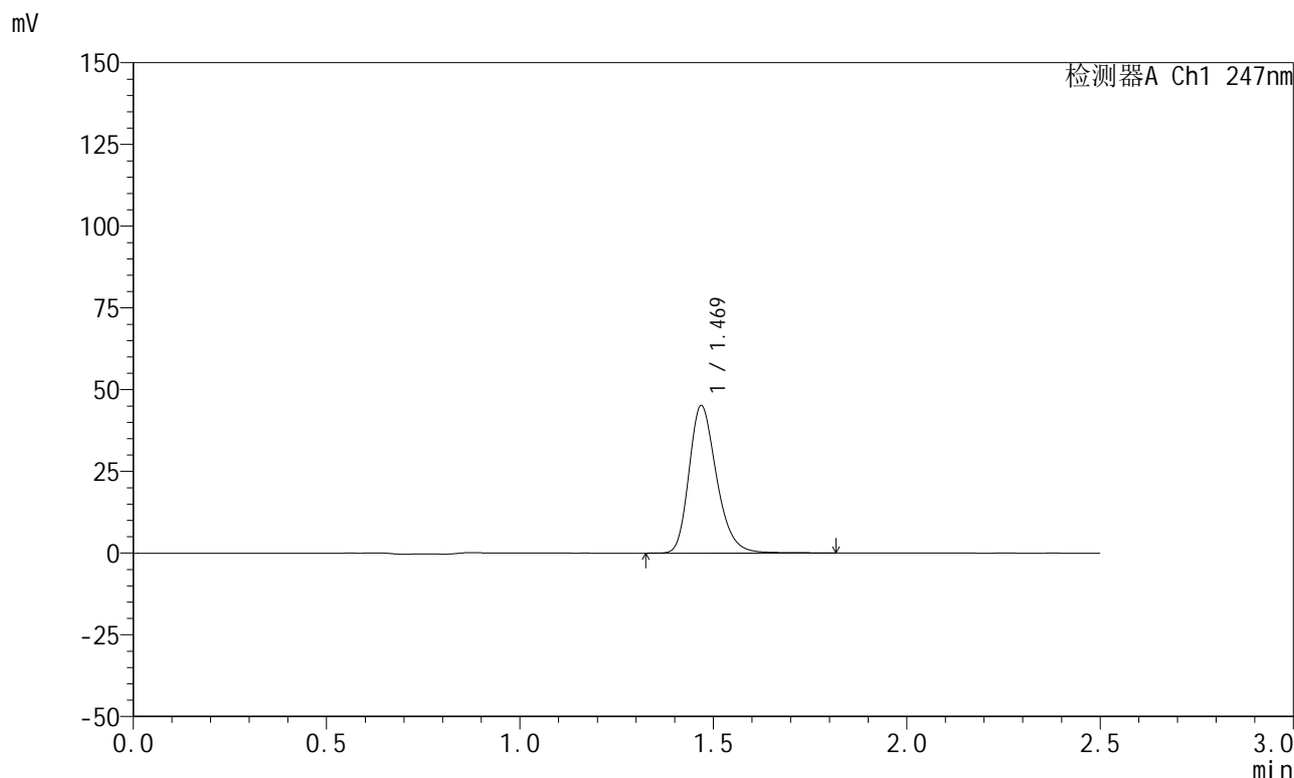


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-994-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 13:47:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

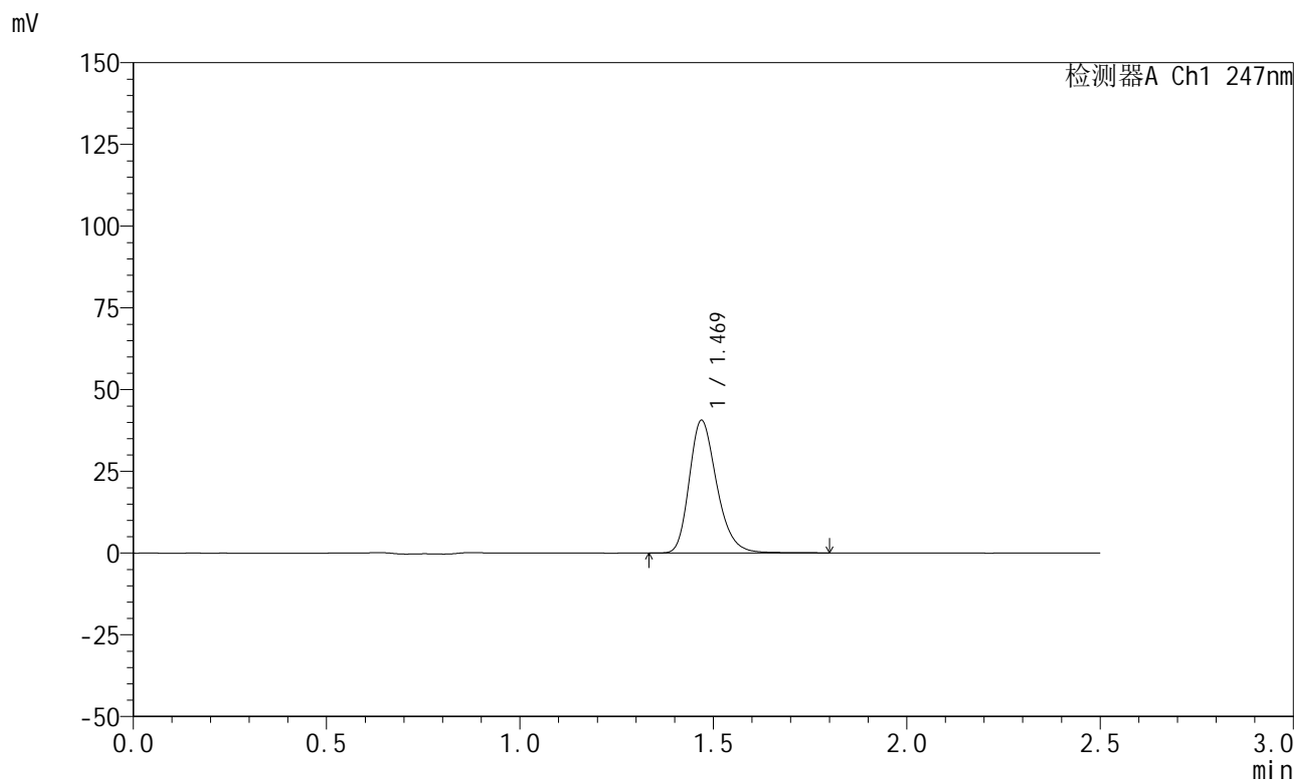
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	224022	100.000	44945	2087	1.257	--
总计		224022	100.000	44945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-995-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 13:50:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

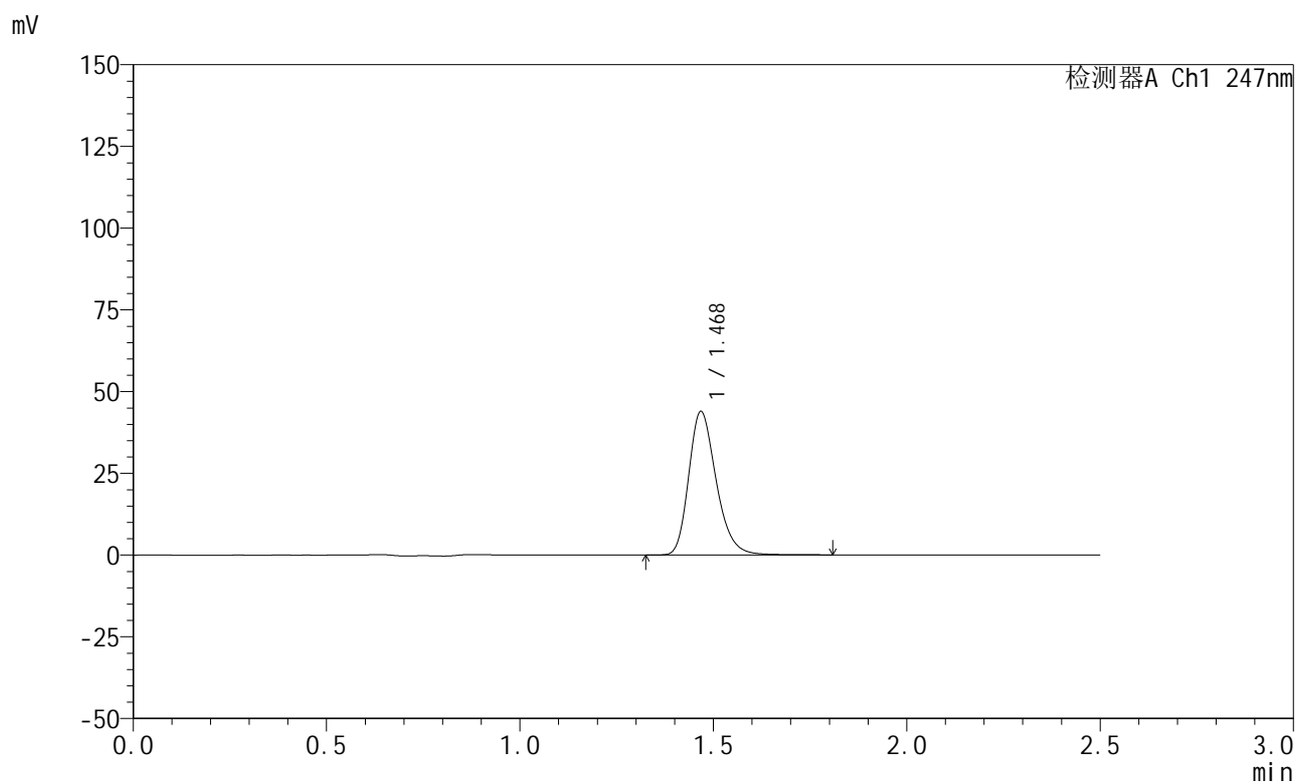
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	201135	100.000	40481	2093	1.256	--
总计		201135	100.000	40481			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-996-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 13:53:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

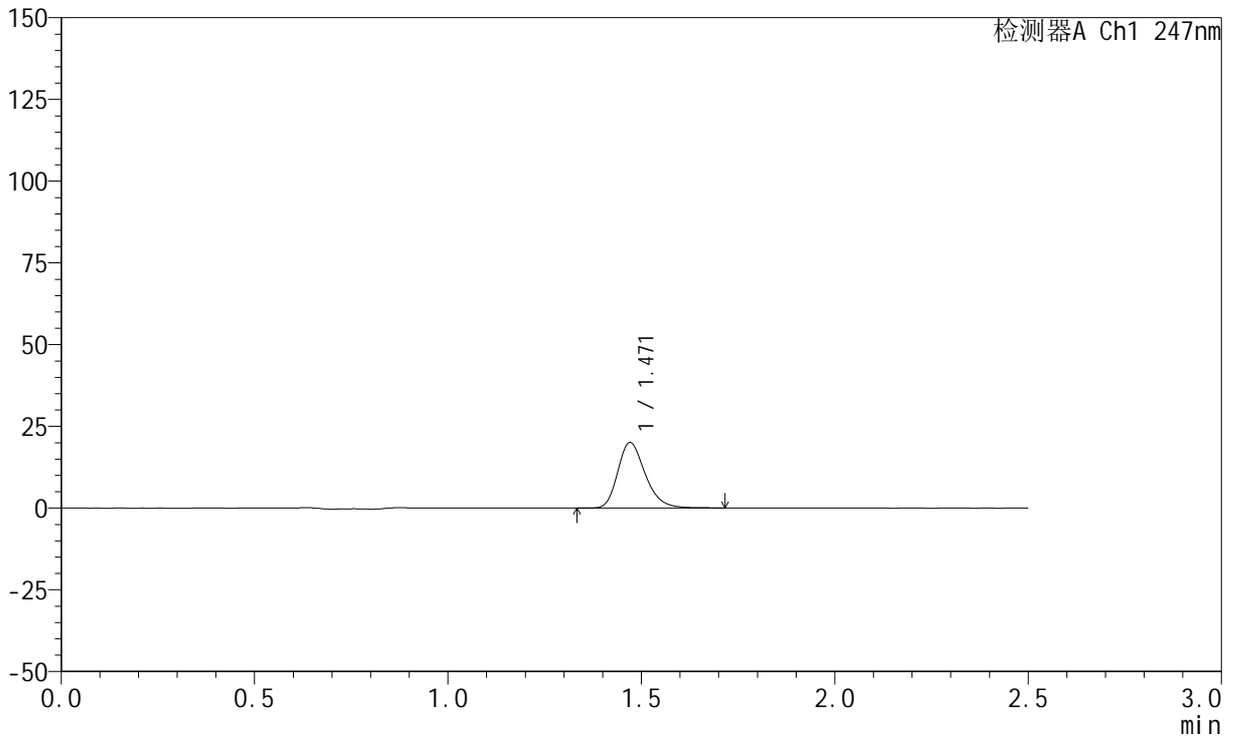
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	217504	100.000	43598	2092	1.257	--
总计		217504	100.000	43598			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-997-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 13:56:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

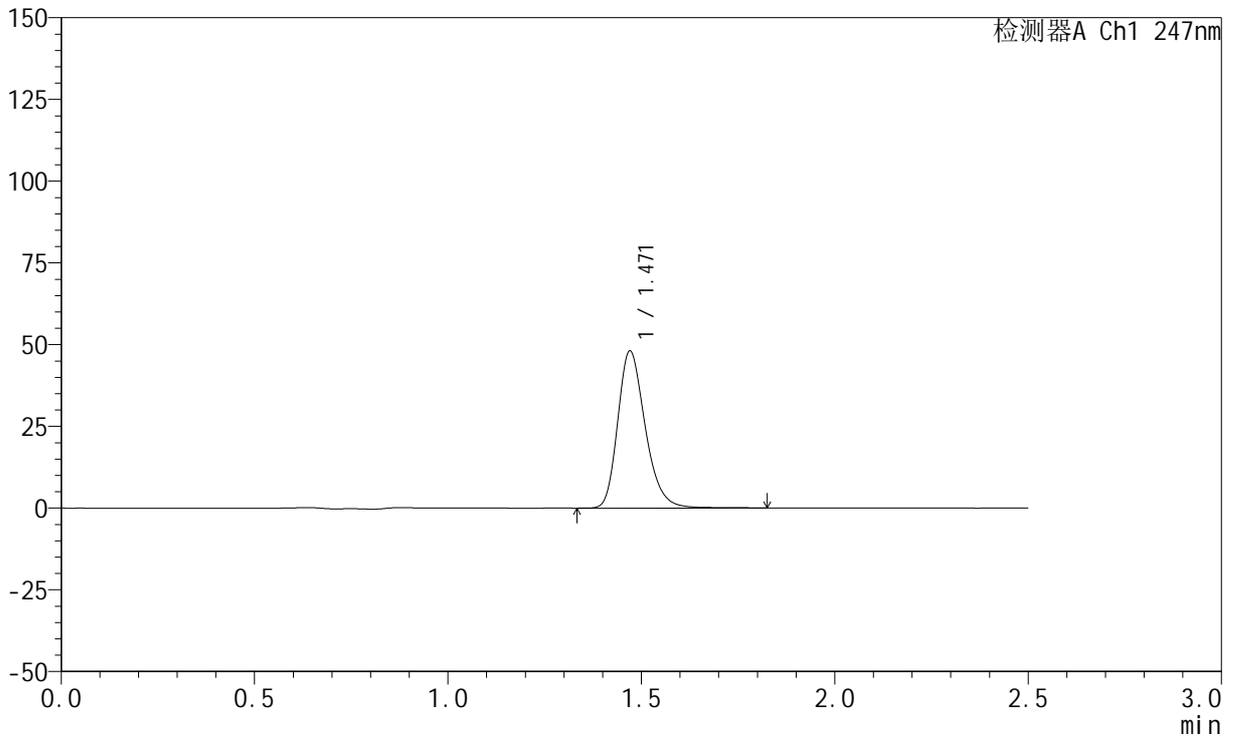
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	99064	100.000	20045	2099	1.256	--
总计		99064	100.000	20045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-998-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 13:59:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

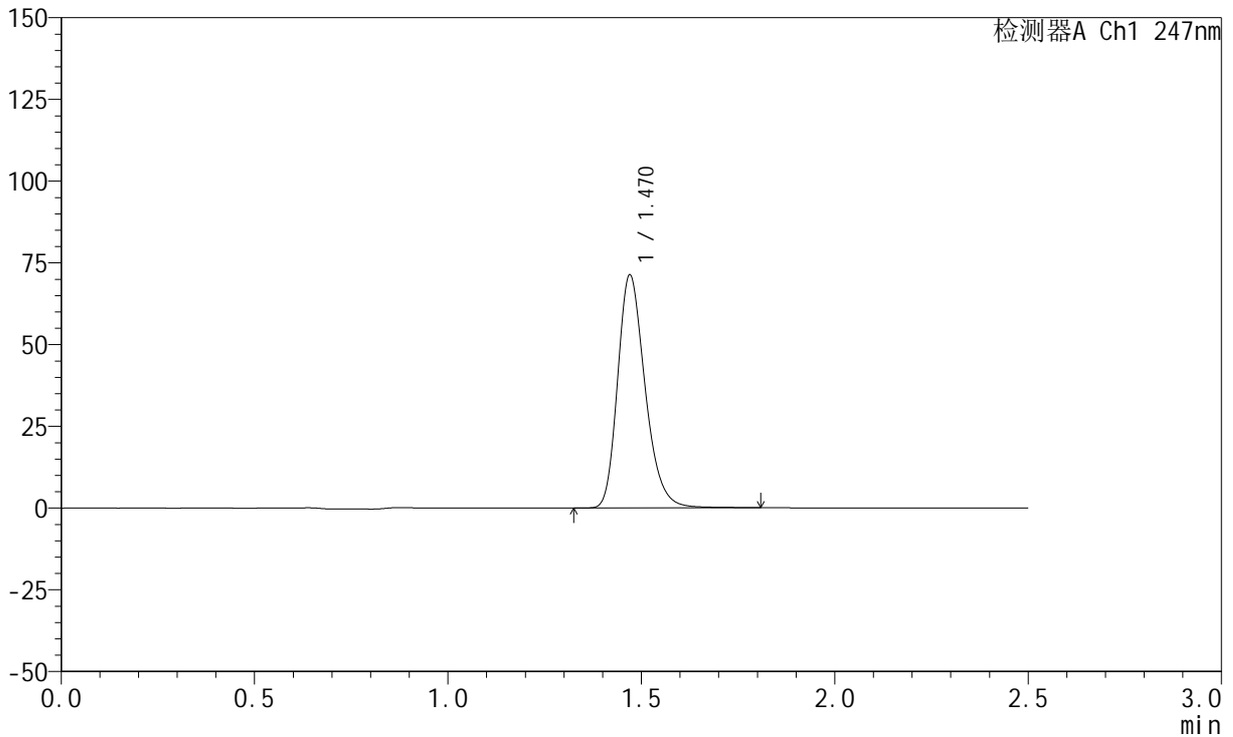
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	238282	100.000	48047	2099	1.256	--
总计		238282	100.000	48047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-999-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 14:01:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

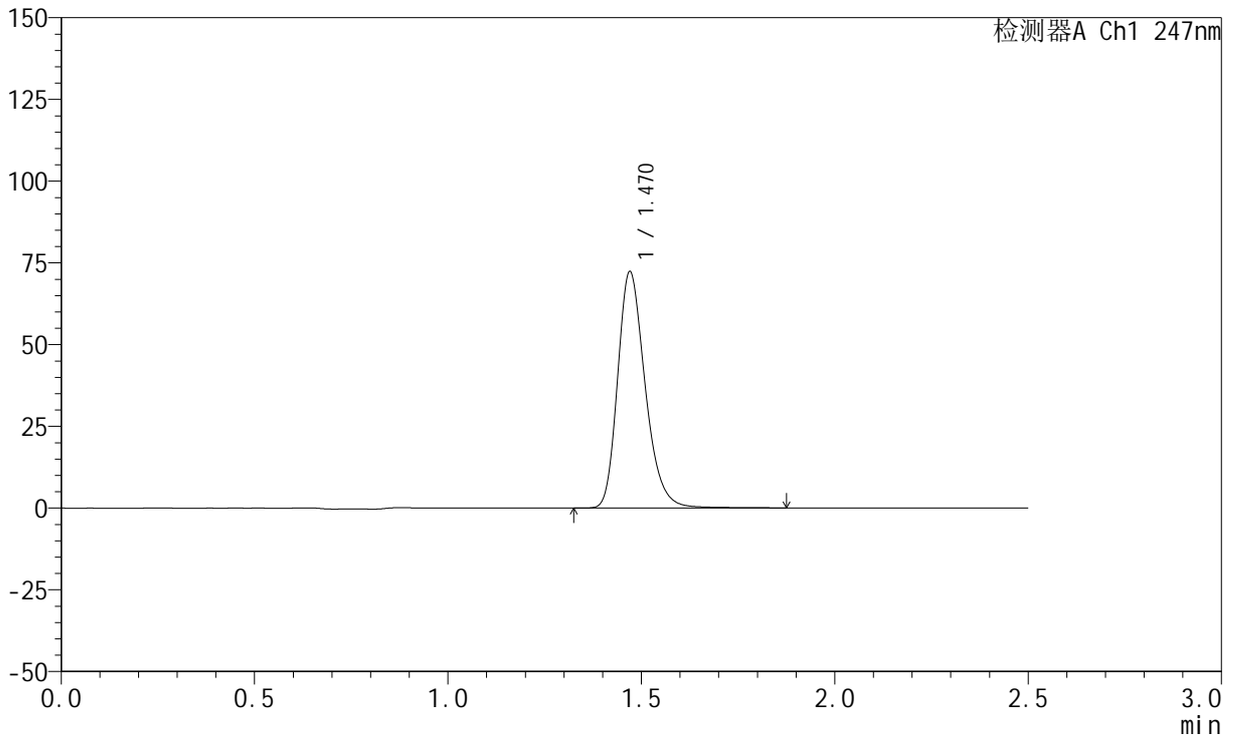
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	352611	100.000	71210	2099	1.256	--
总计		352611	100.000	71210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1000-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 14:04:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	358626	100.000	72236	2096	1.256	--
总计		358626	100.000	72236			

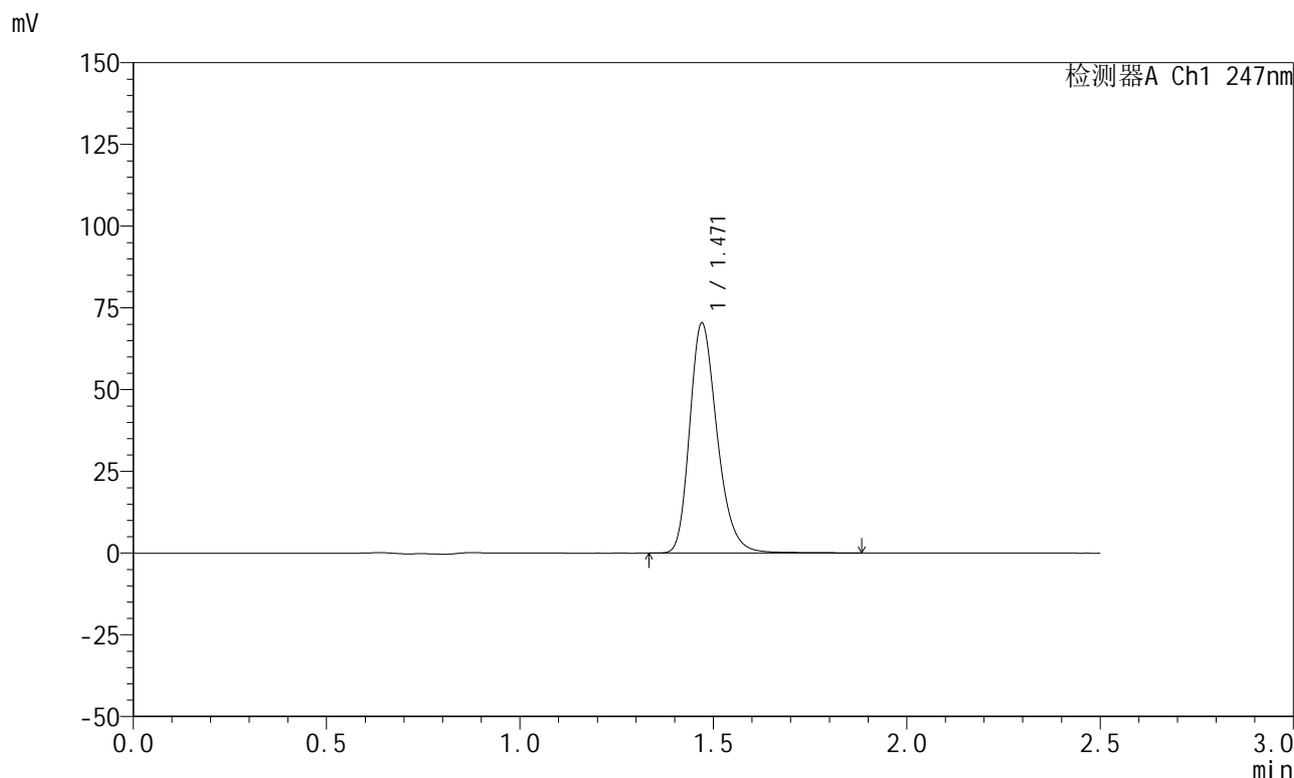


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1001-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 14:07:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

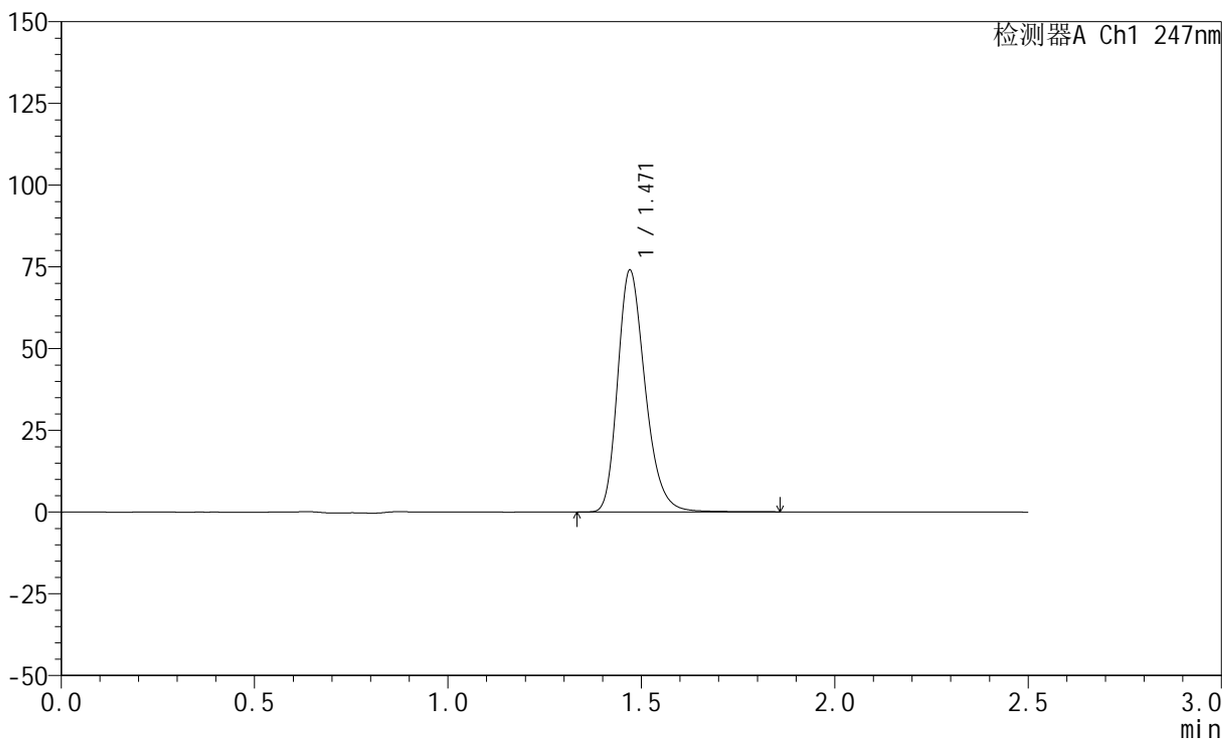
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	348350	100.000	70315	2107	1.256	--
总计		348350	100.000	70315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1002-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 14:10:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	366790	100.000	73946	2096	1.258	--
总计		366790	100.000	73946			

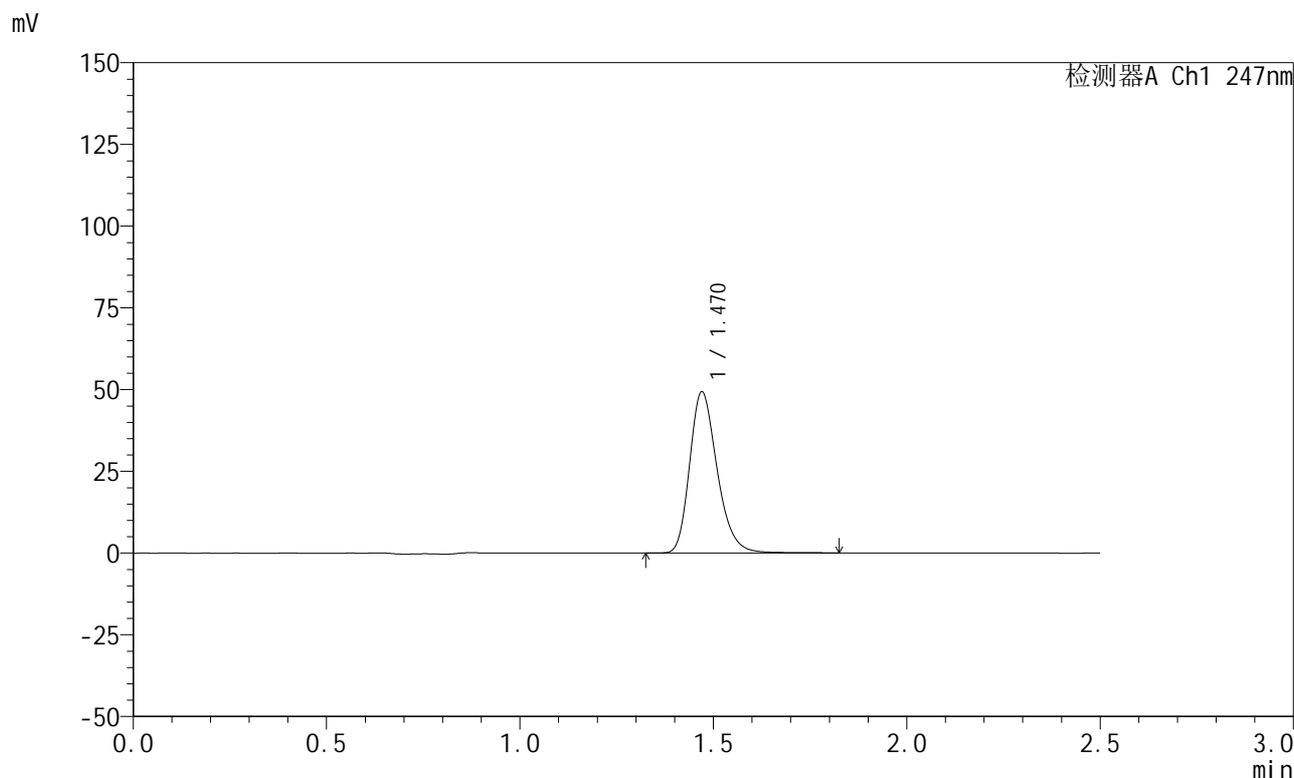


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1003-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 14:13:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

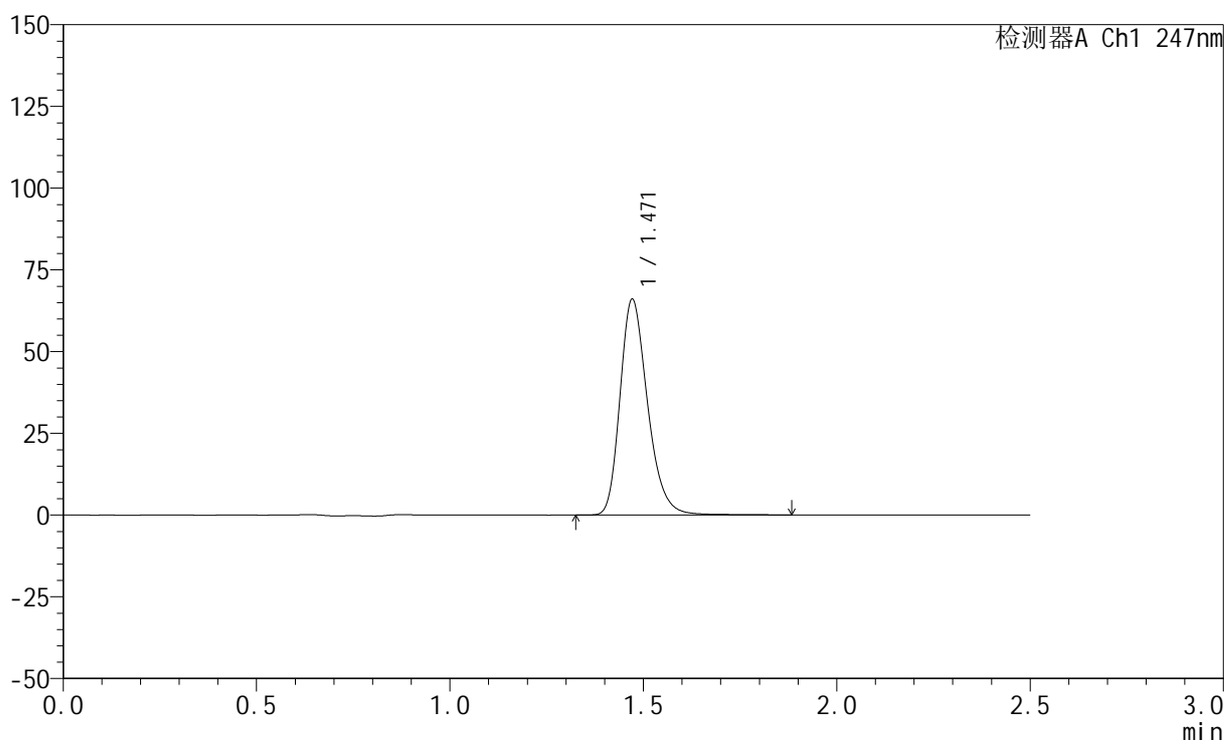
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	244349	100.000	49279	2096	1.255	--
总计		244349	100.000	49279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1004-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 14:16:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

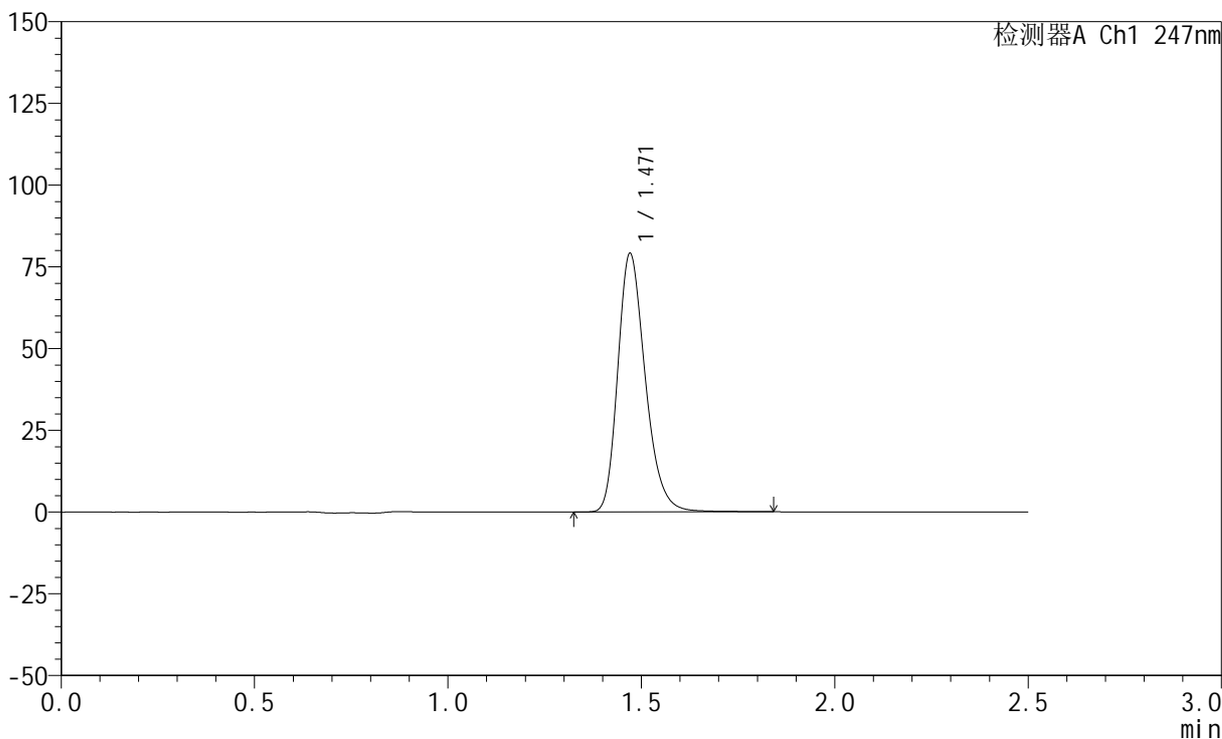
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	327405	100.000	66006	2102	1.258	--
总计		327405	100.000	66006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1005-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 14:19:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

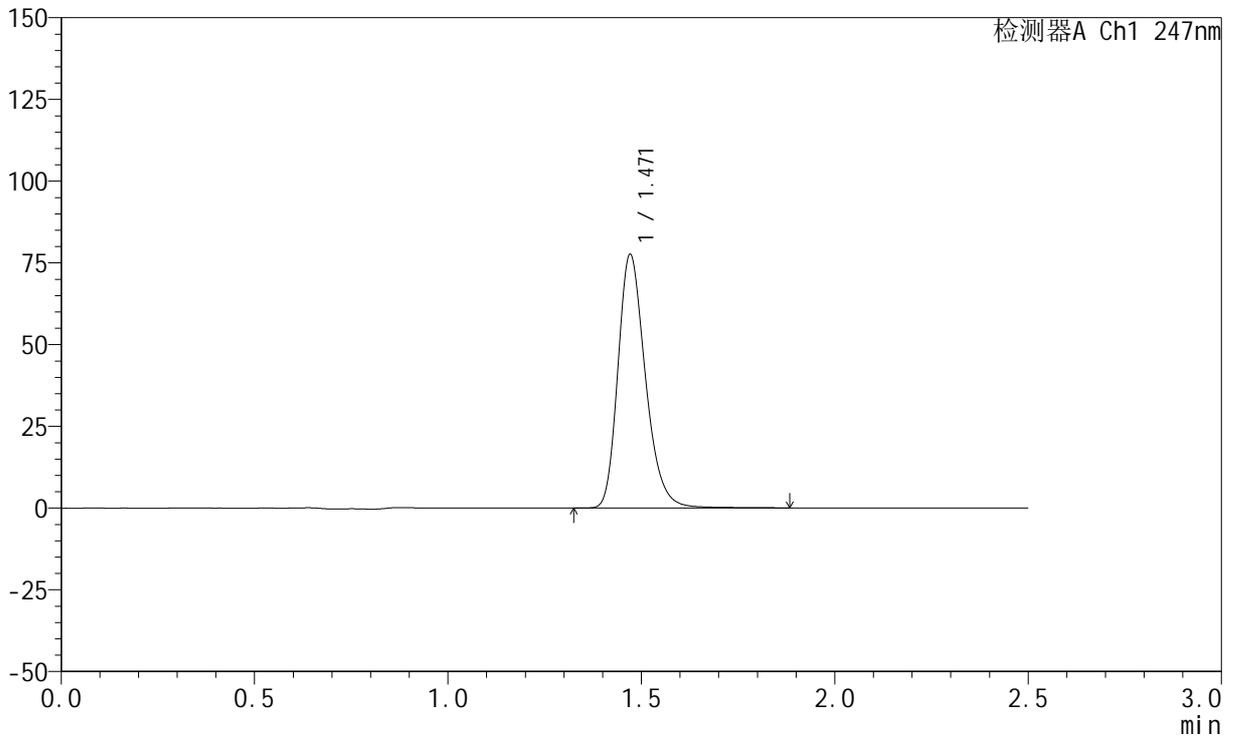
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	392064	100.000	79066	2097	1.256	--
总计		392064	100.000	79066			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1006-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 14:22:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	384356	100.000	77573	2103	1.256	--
总计		384356	100.000	77573			



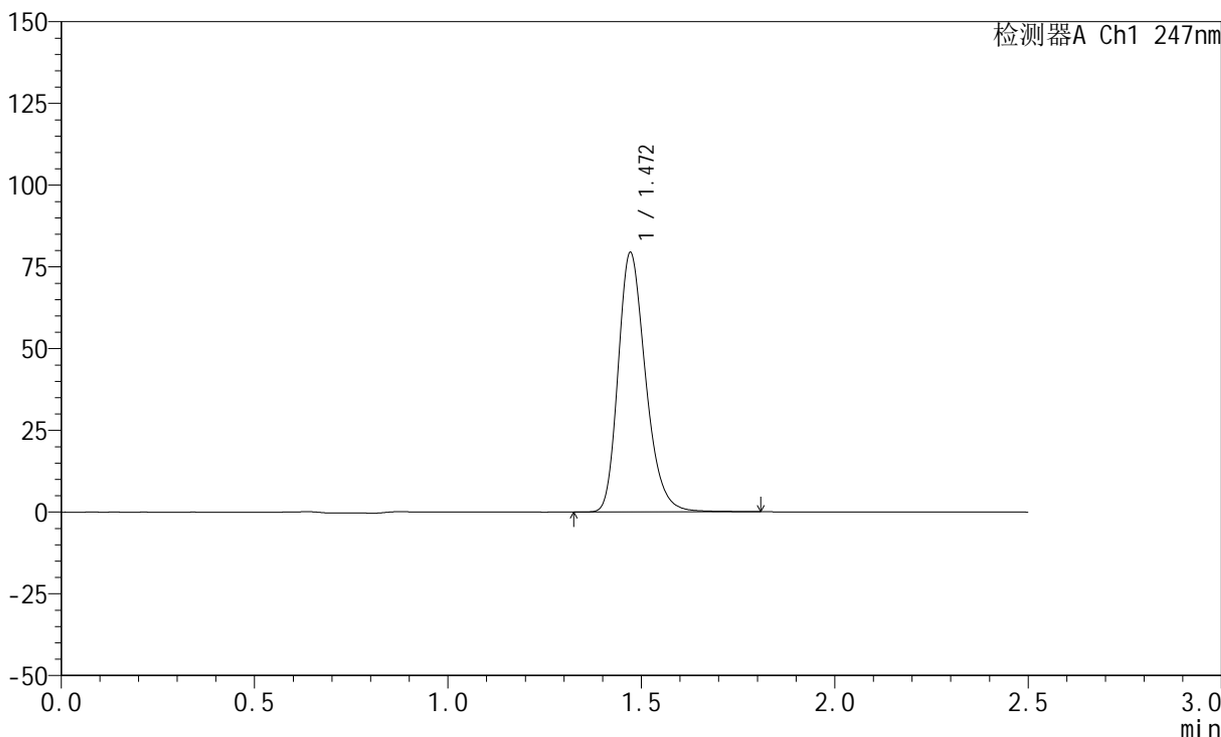
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1007-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 14:24:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

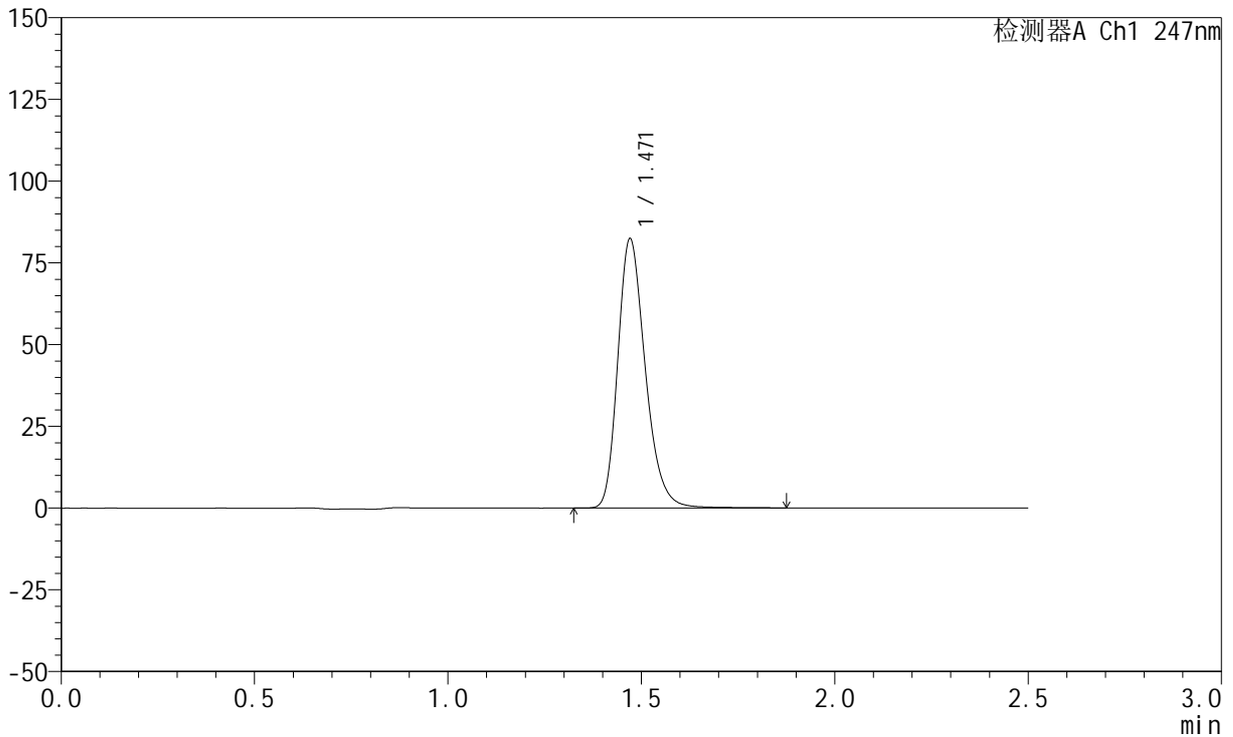
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	392695	100.000	79386	2100	1.255	--
总计		392695	100.000	79386			

## &lt;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 - 0-56/3-1008-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 14:27:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	408022	100.000	82330	2102	1.256	--
总计		408022	100.000	82330			

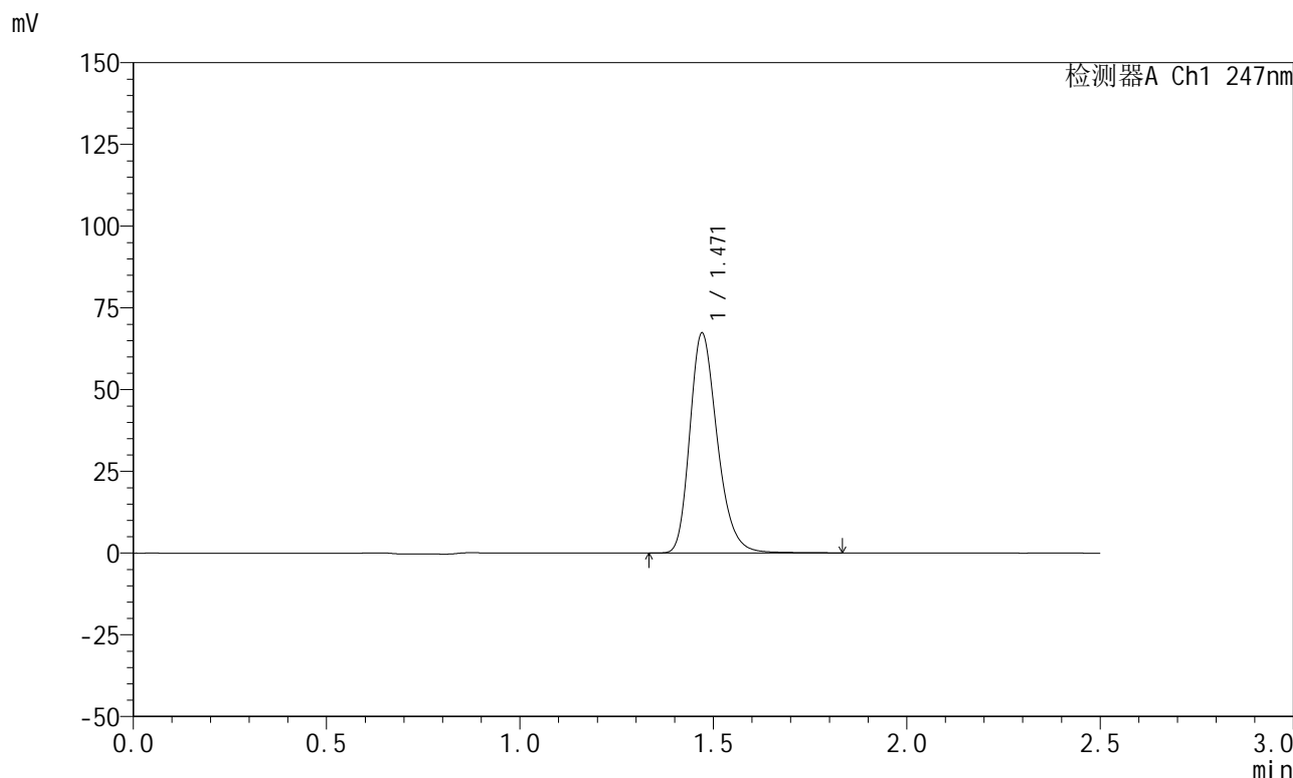


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1009-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 14:30:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

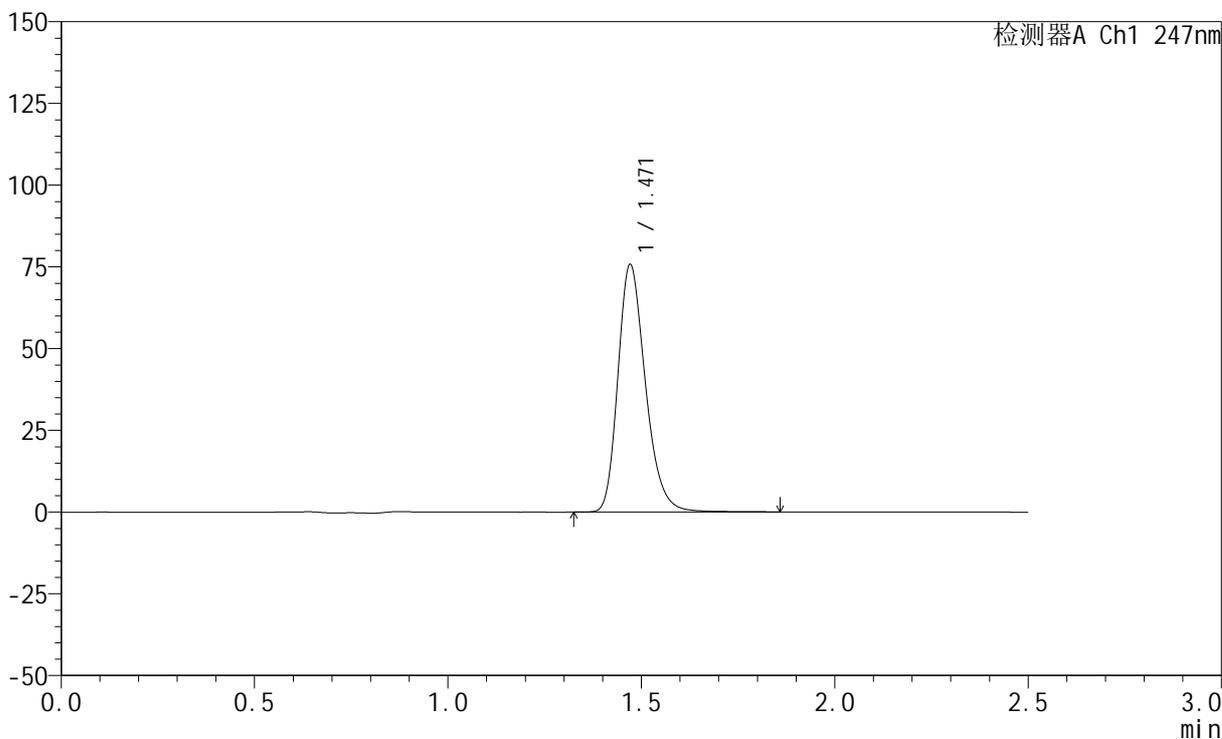
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	333166	100.000	67277	2103	1.255	--
总计		333166	100.000	67277			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1010-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 14:33:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	375426	100.000	75726	2100	1.255	--
总计		375426	100.000	75726			

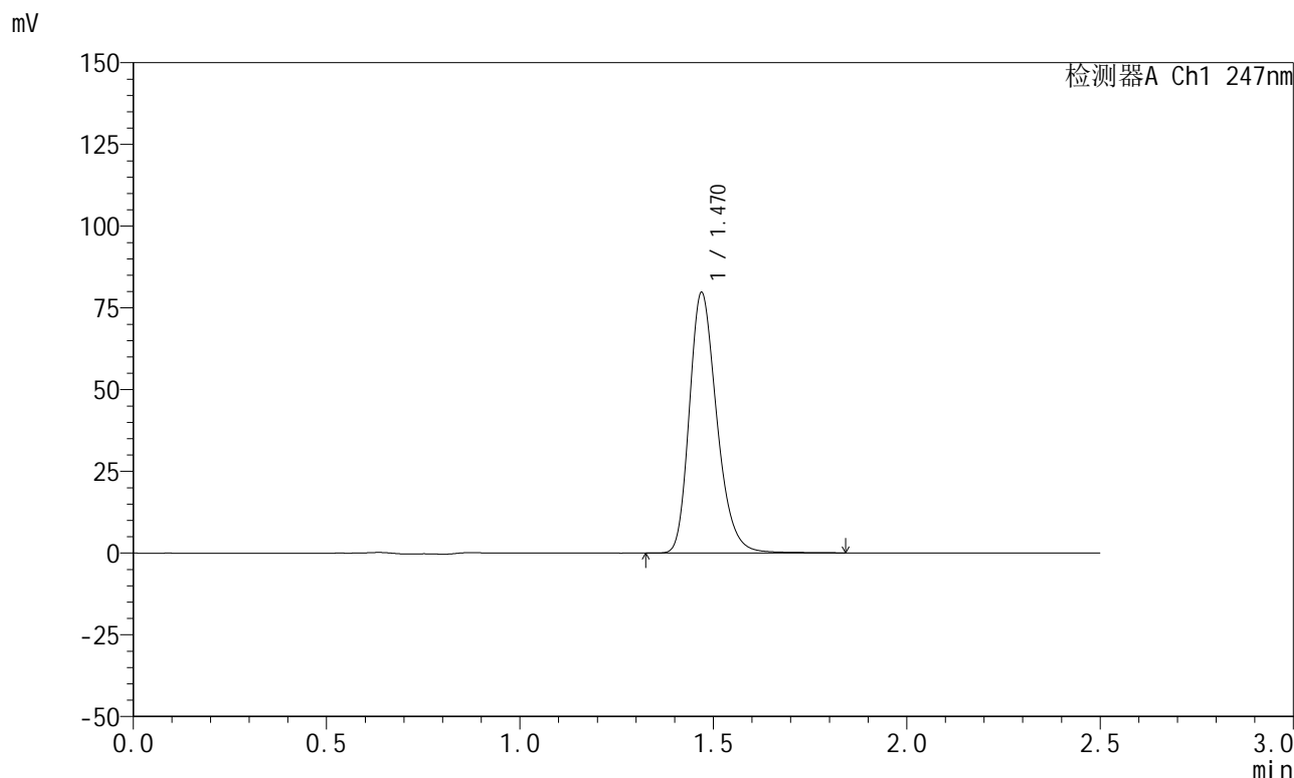


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1011-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 14:36:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

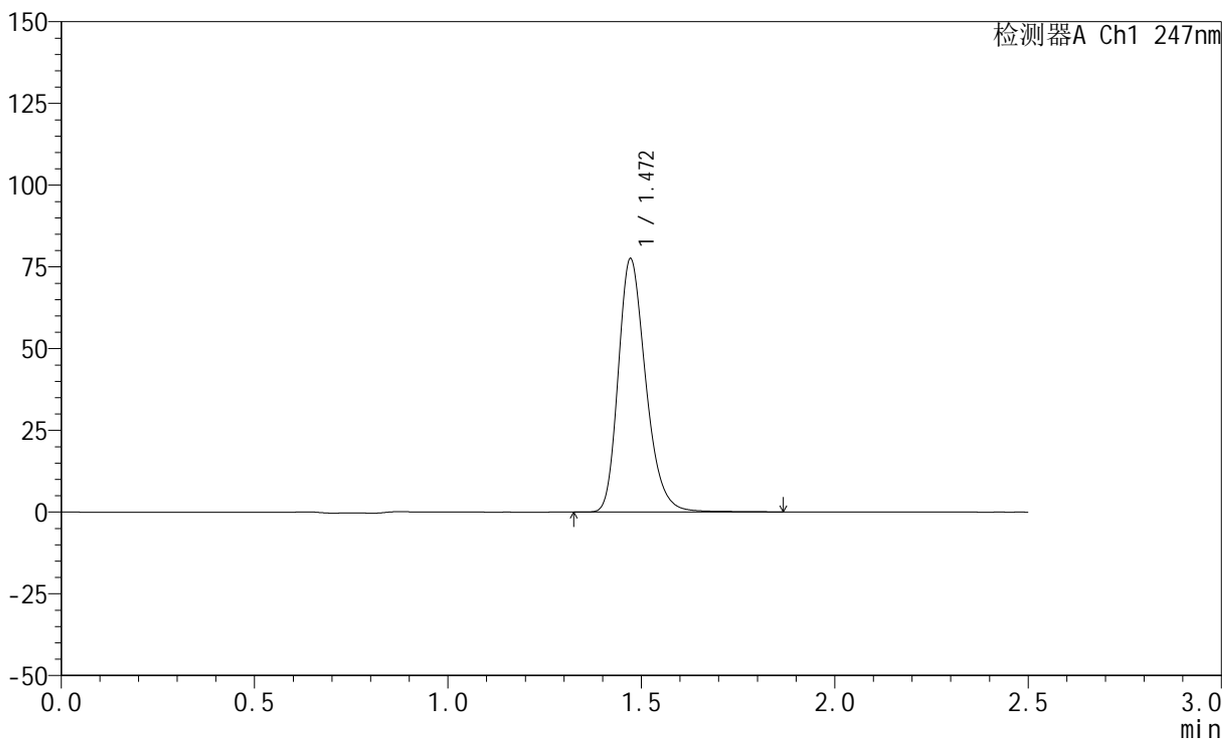
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	394360	100.000	79506	2102	1.255	--
总计		394360	100.000	79506			

## &lt;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 - 0-56/3-1012-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 14:39:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

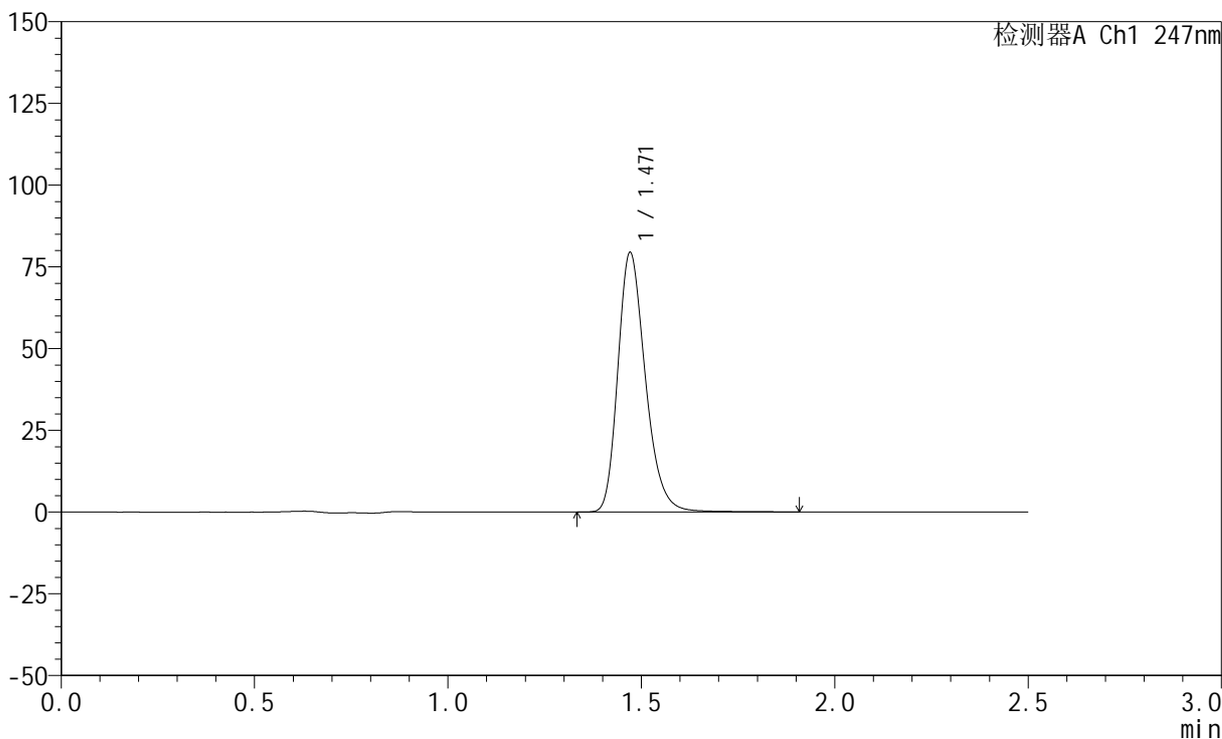
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	384173	100.000	77504	2101	1.257	--
总计		384173	100.000	77504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1013-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 14:42:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

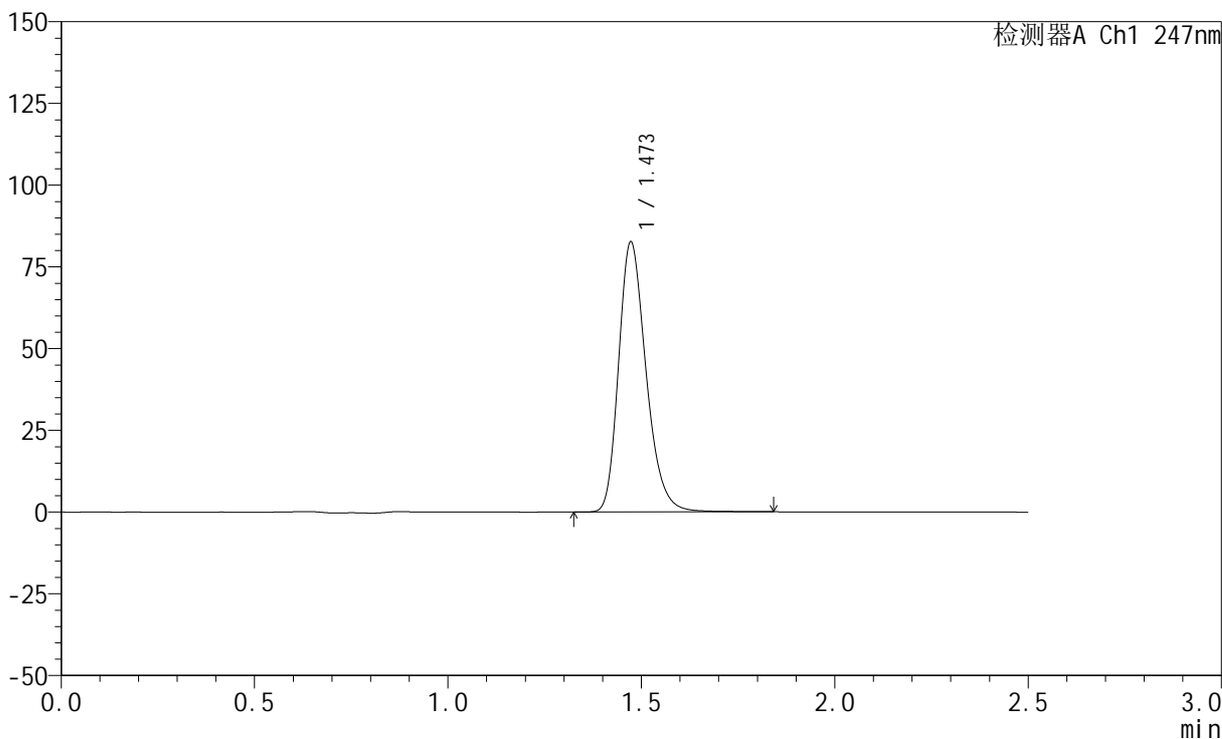
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	394126	100.000	79364	2097	1.256	--
总计		394126	100.000	79364			

## &lt;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 - 0-56/3-1014-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 14:44:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	409122	100.000	82580	2105	1.256	--
总计		409122	100.000	82580			



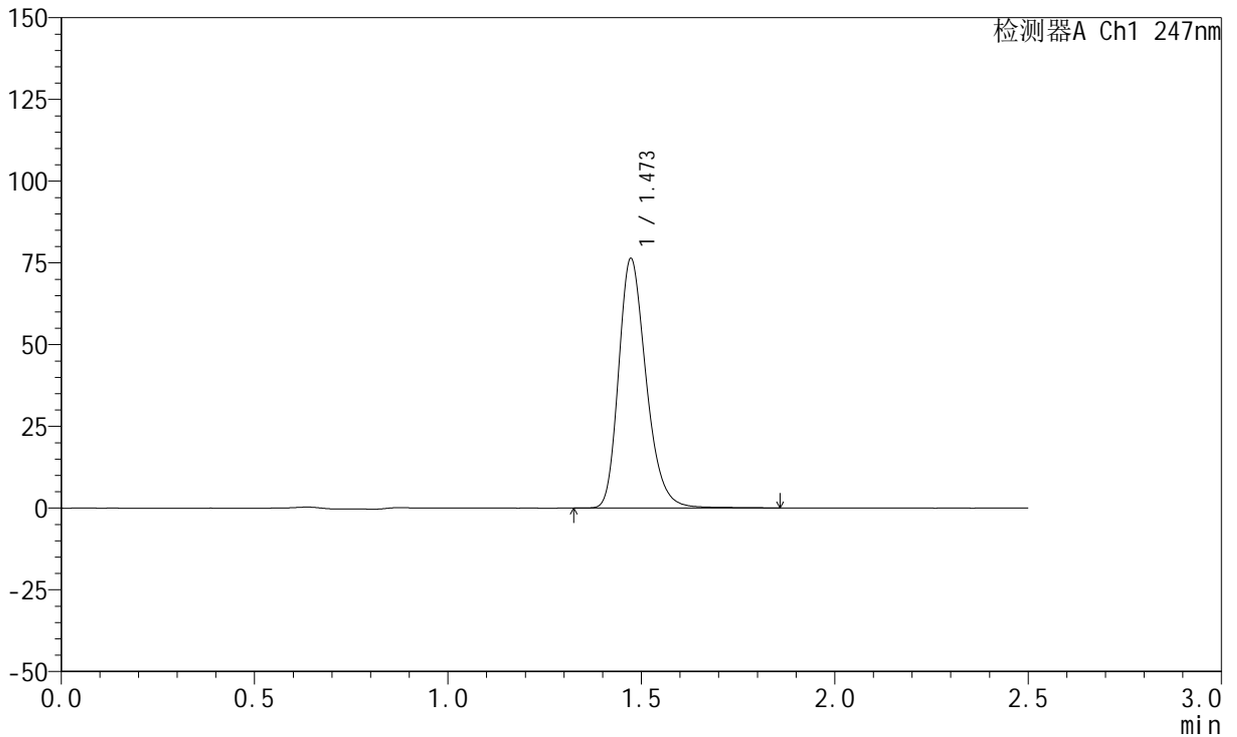
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1015-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 14:47:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

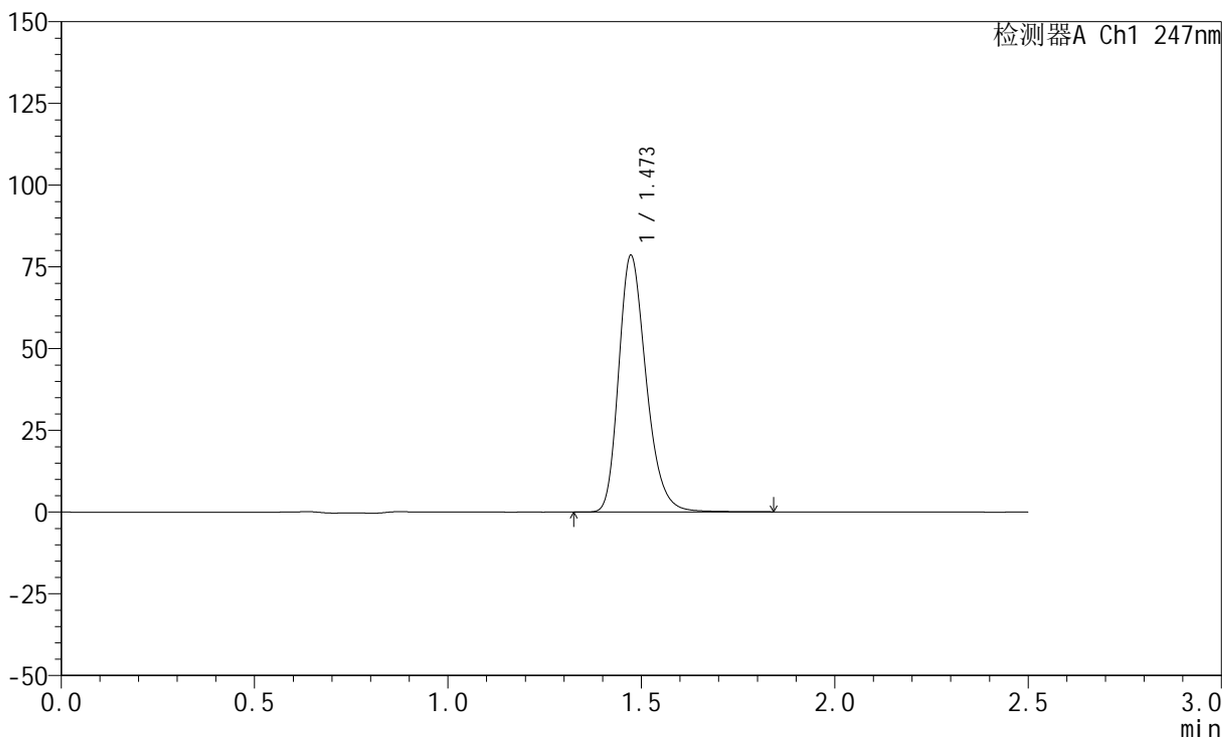
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	378584	100.000	76278	2101	1.256	--
总计		378584	100.000	76278			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1016-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 14:50:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	388831	100.000	78451	2105	1.257	--
总计		388831	100.000	78451			



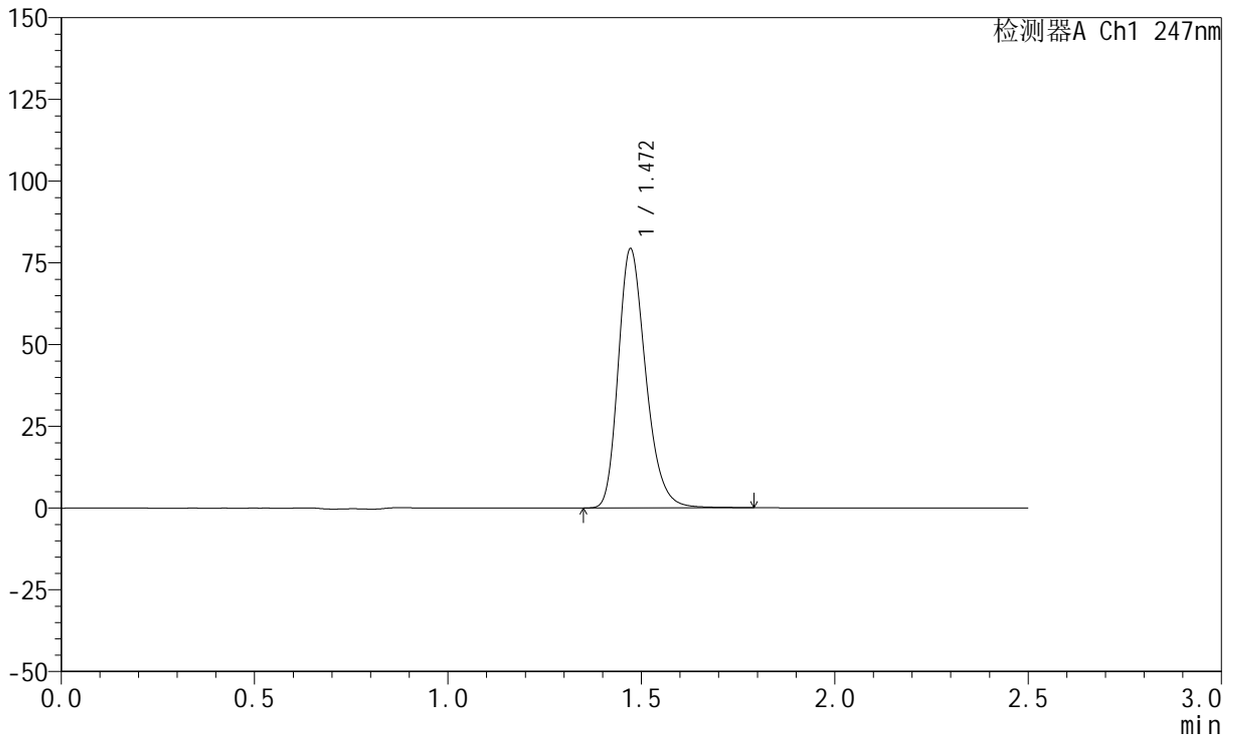
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1017-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 14:53:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

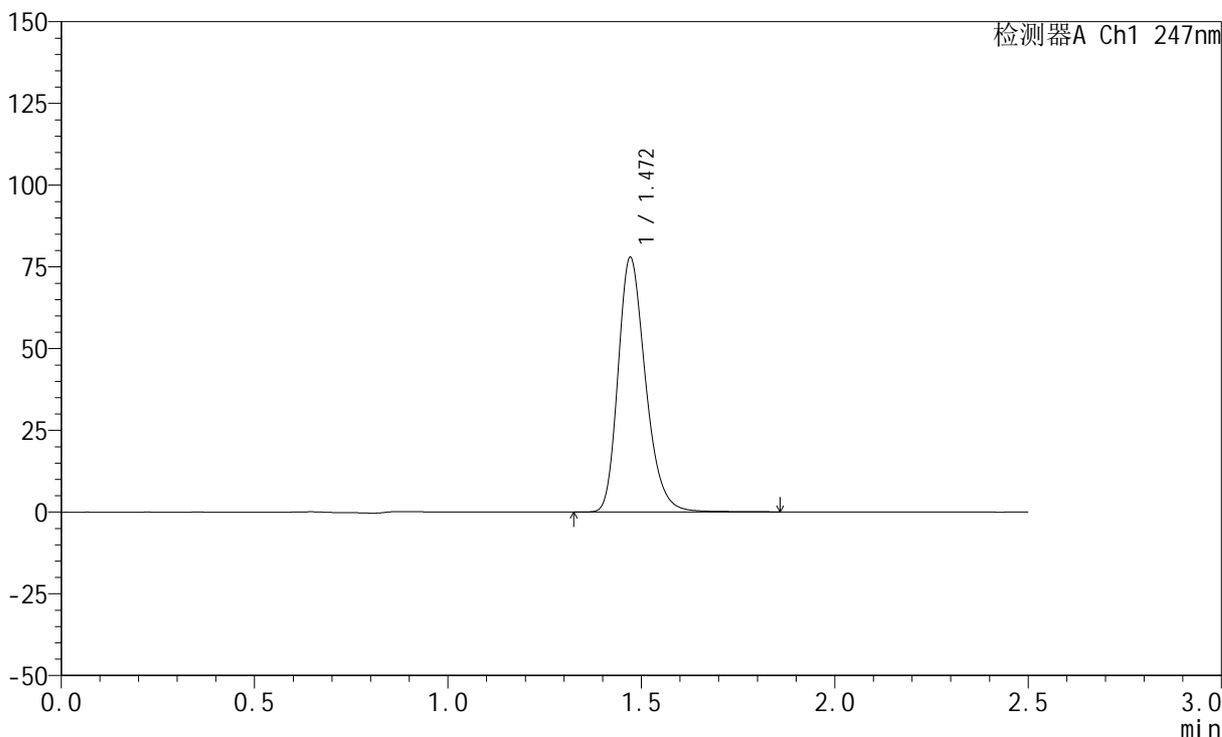
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	392339	100.000	79303	2099	1.255	--
总计		392339	100.000	79303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1018-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 14:56:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

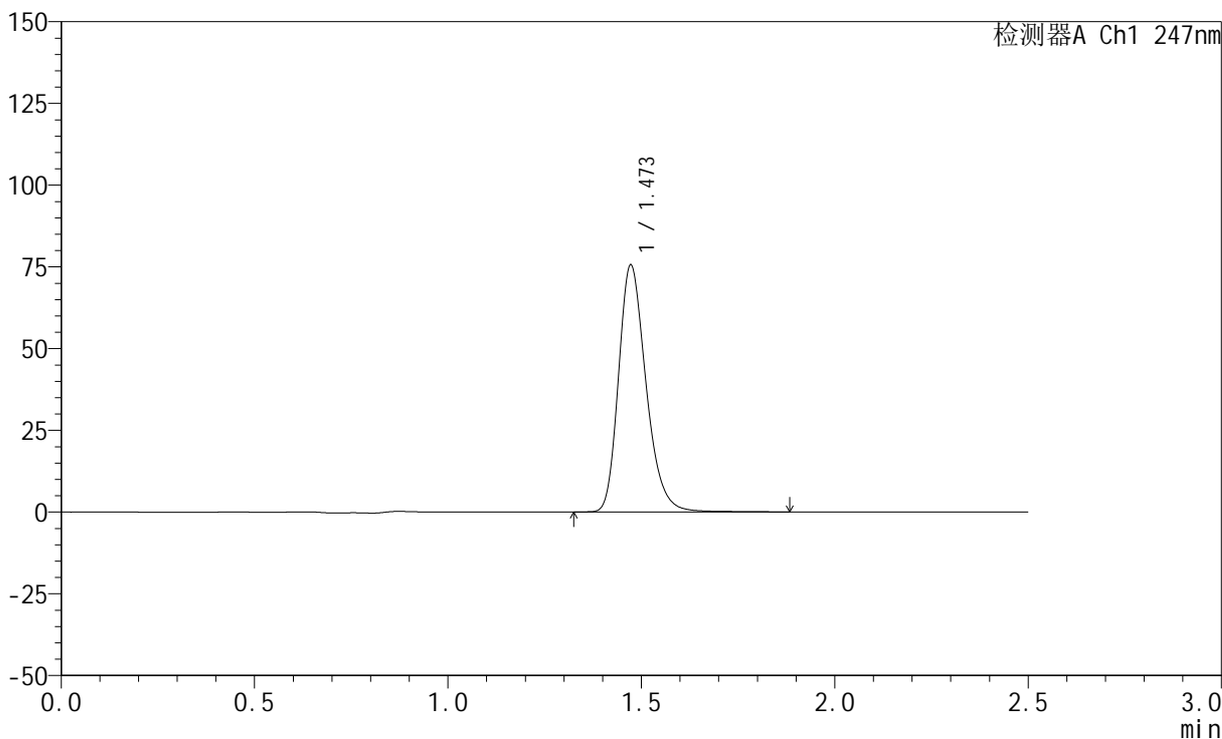
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	385459	100.000	77904	2104	1.254	--
总计		385459	100.000	77904			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1019-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 14:59:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	374101	100.000	75500	2108	1.257	--
总计		374101	100.000	75500			



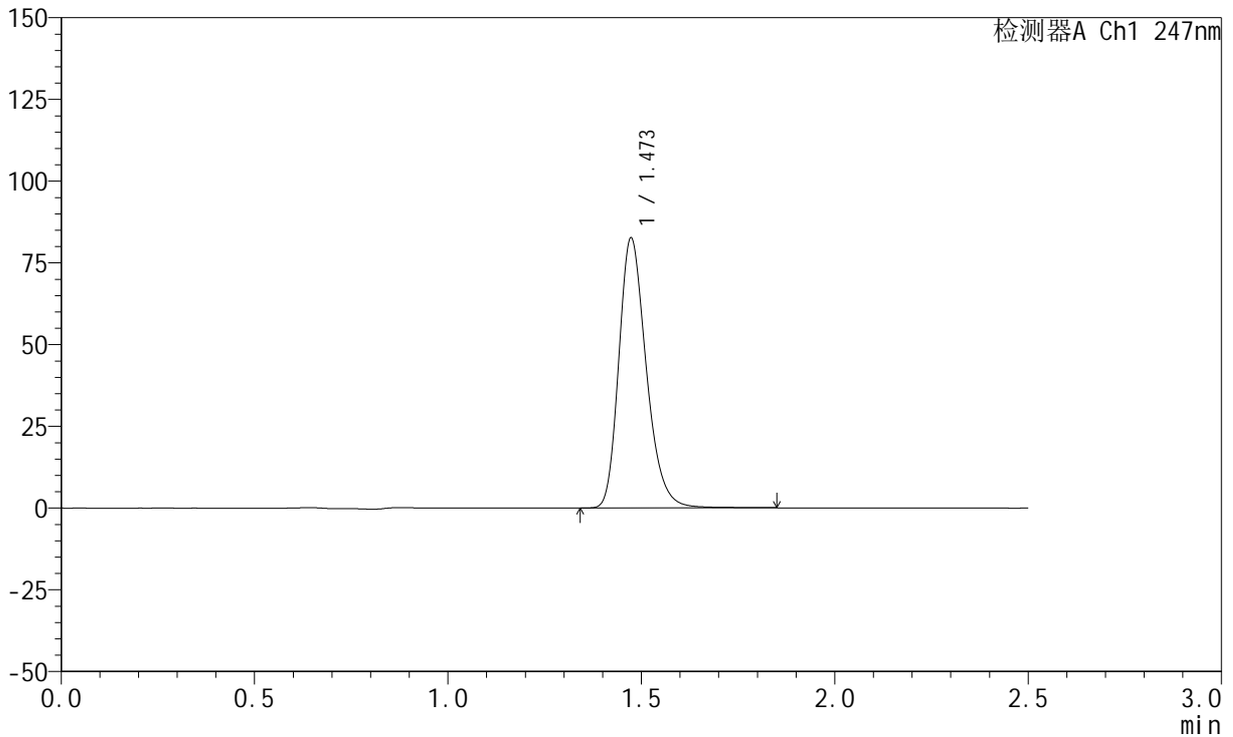
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1020-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 15:02:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

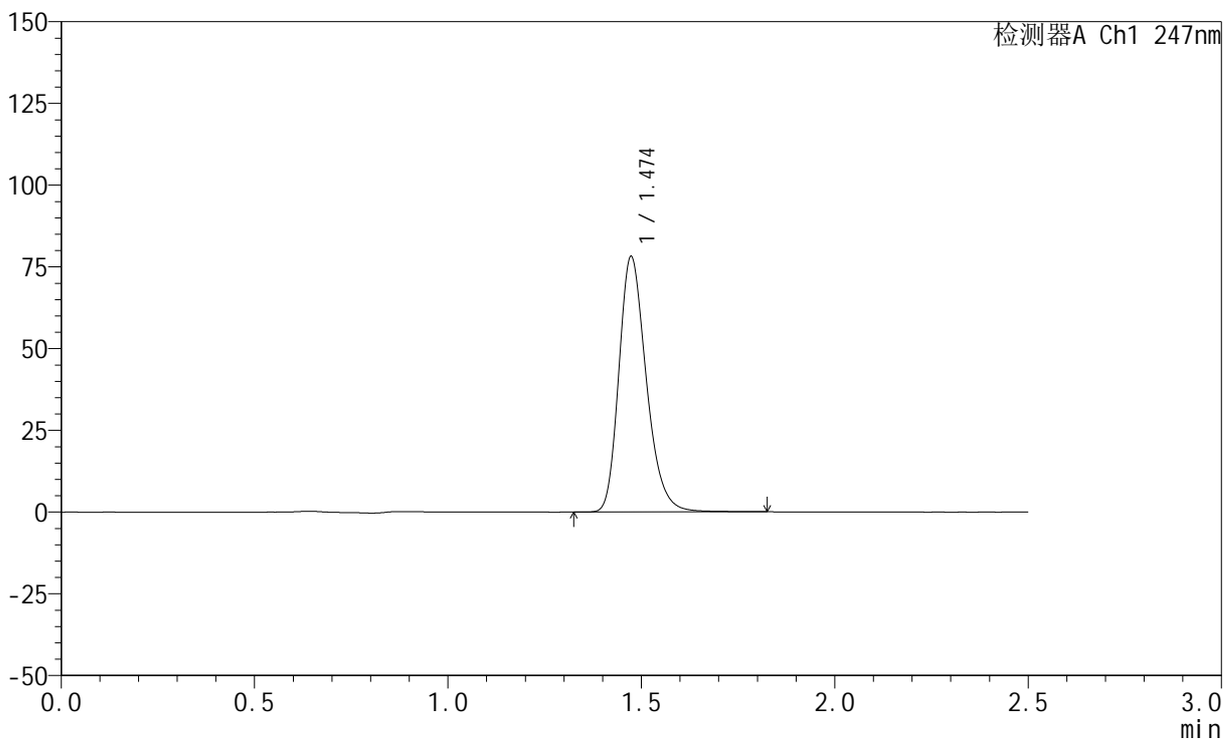
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	408541	100.000	82492	2110	1.256	--
总计		408541	100.000	82492			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1021-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 15:05:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	386237	100.000	78029	2111	1.255	--
总计		386237	100.000	78029			



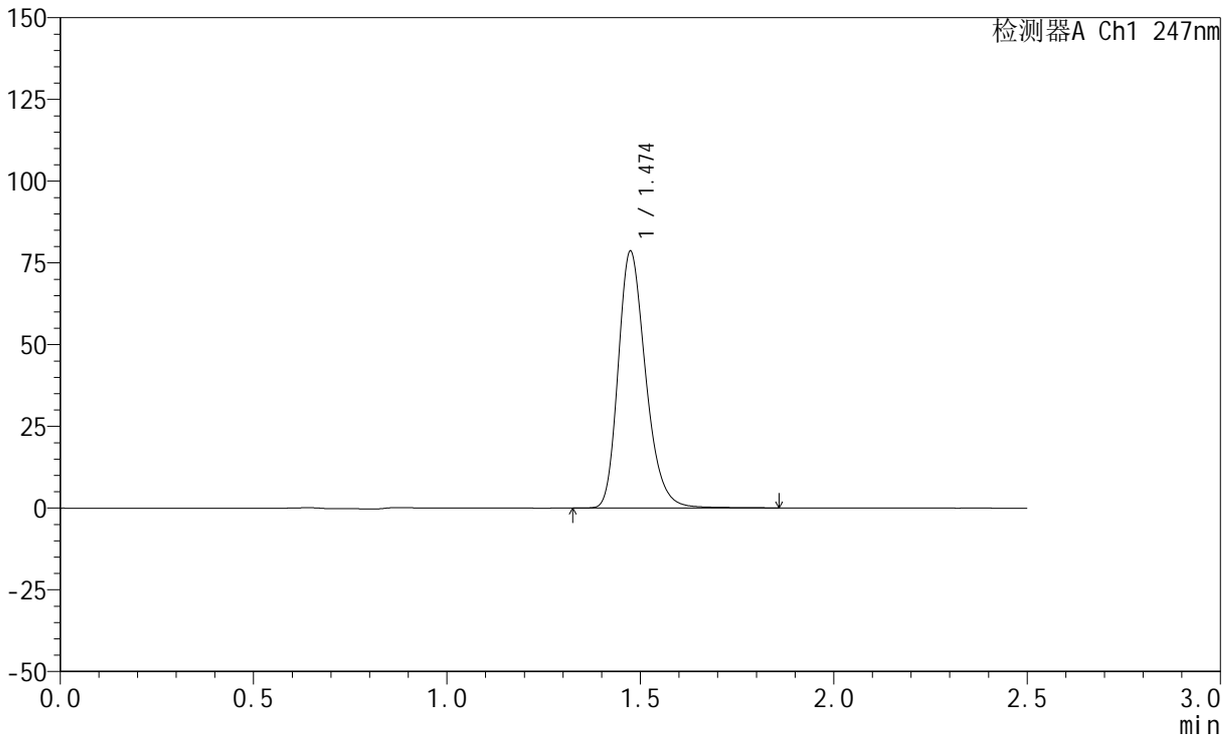
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1022-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 15:07:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

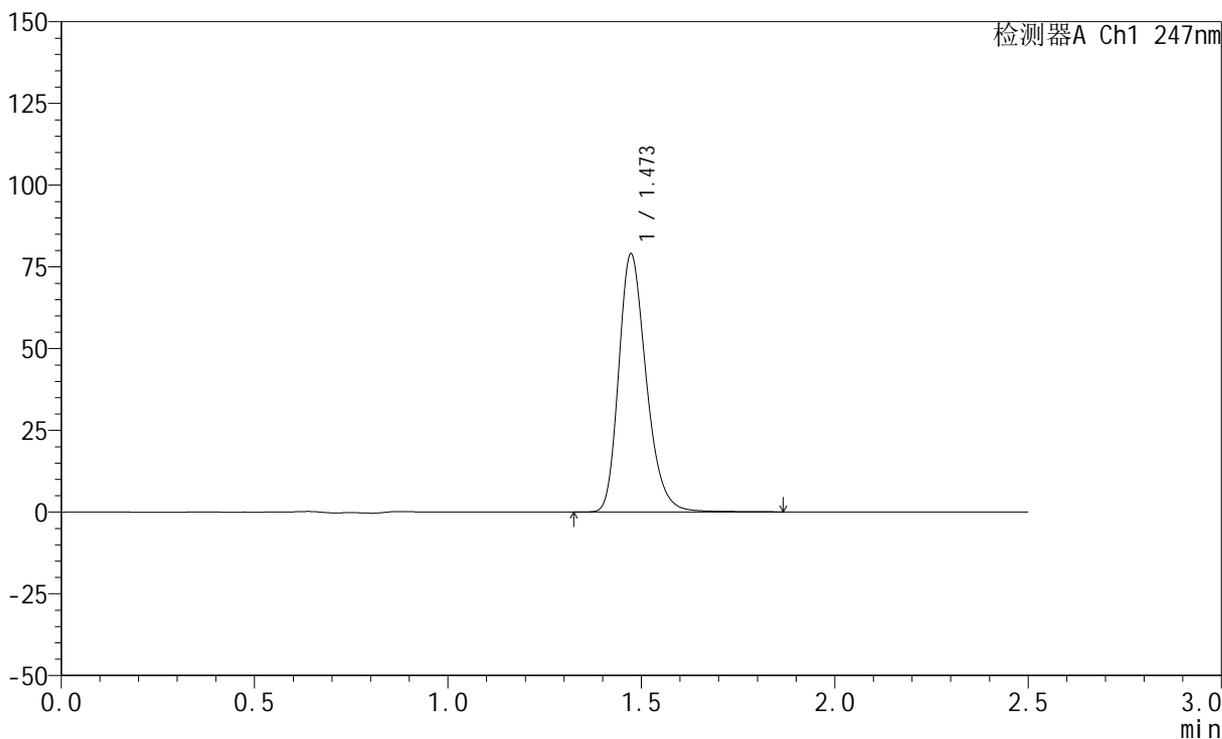
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	389520	100.000	78305	2109	1.257	--
总计		389520	100.000	78305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1023-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 15:10:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

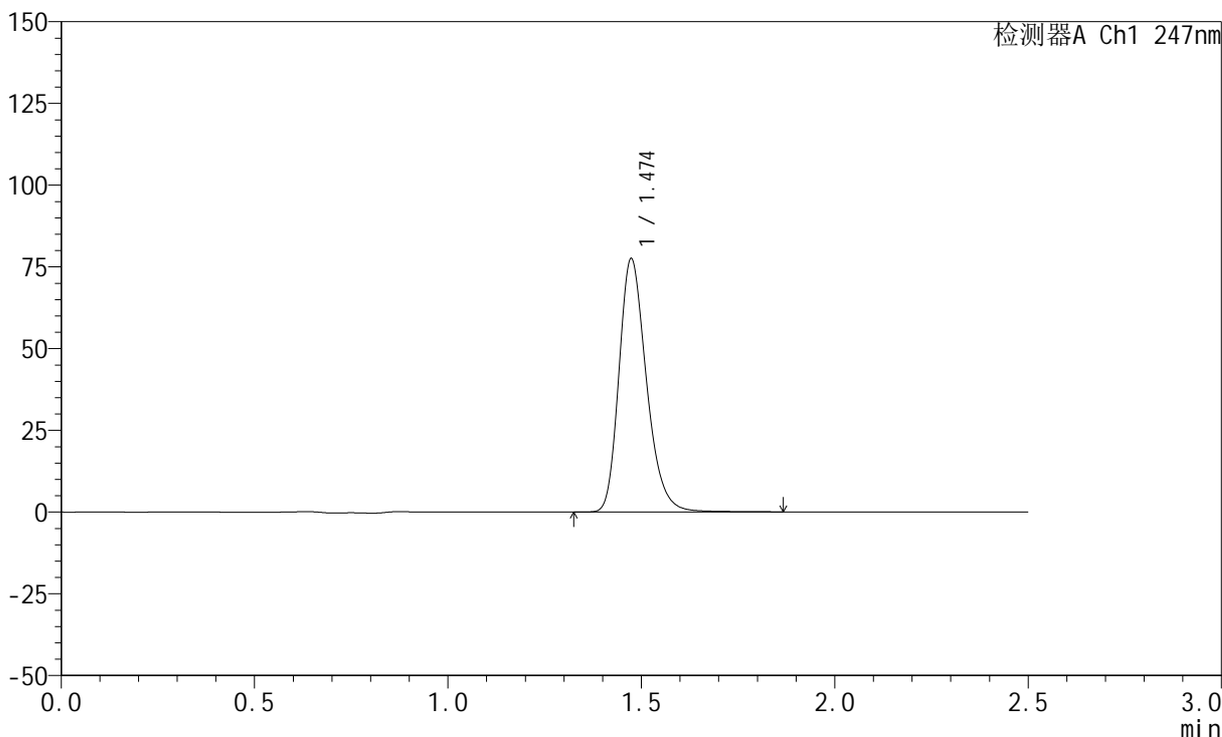
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	391456	100.000	78883	2103	1.255	--
总计		391456	100.000	78883			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1024-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 15:13:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

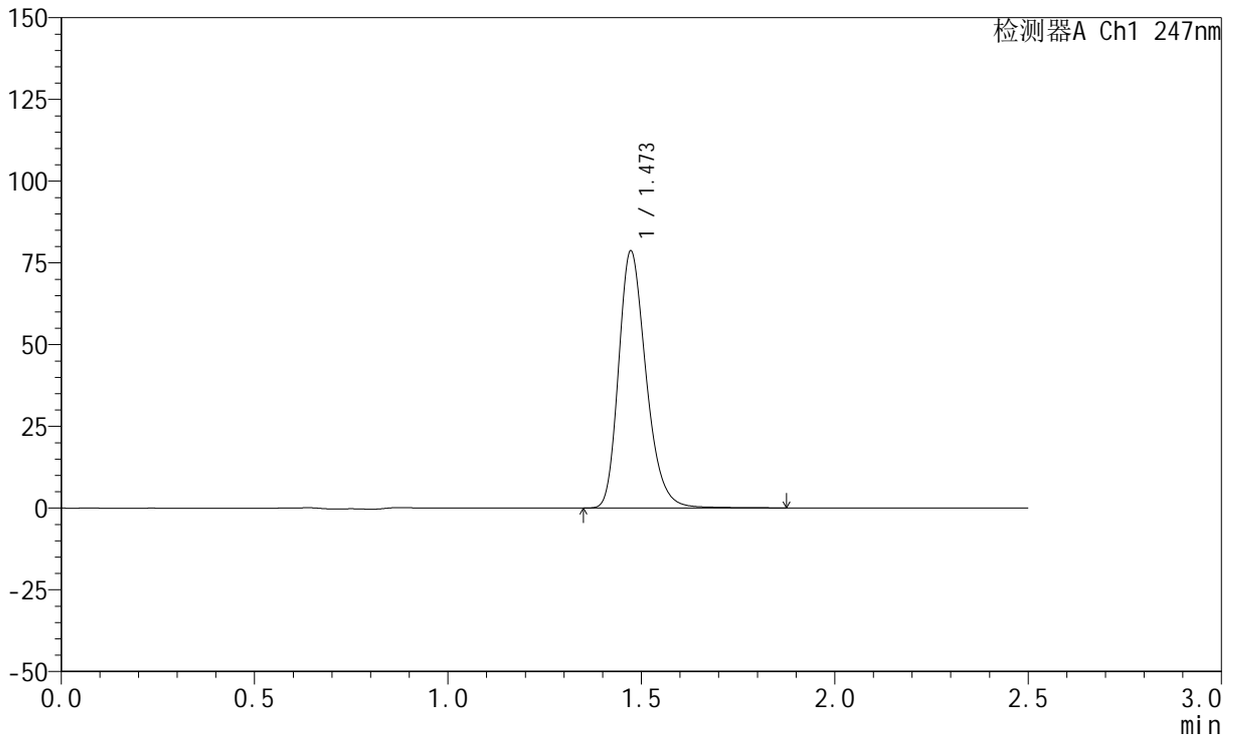
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	384049	100.000	77349	2105	1.256	--
总计		384049	100.000	77349			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1025-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 15:16:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

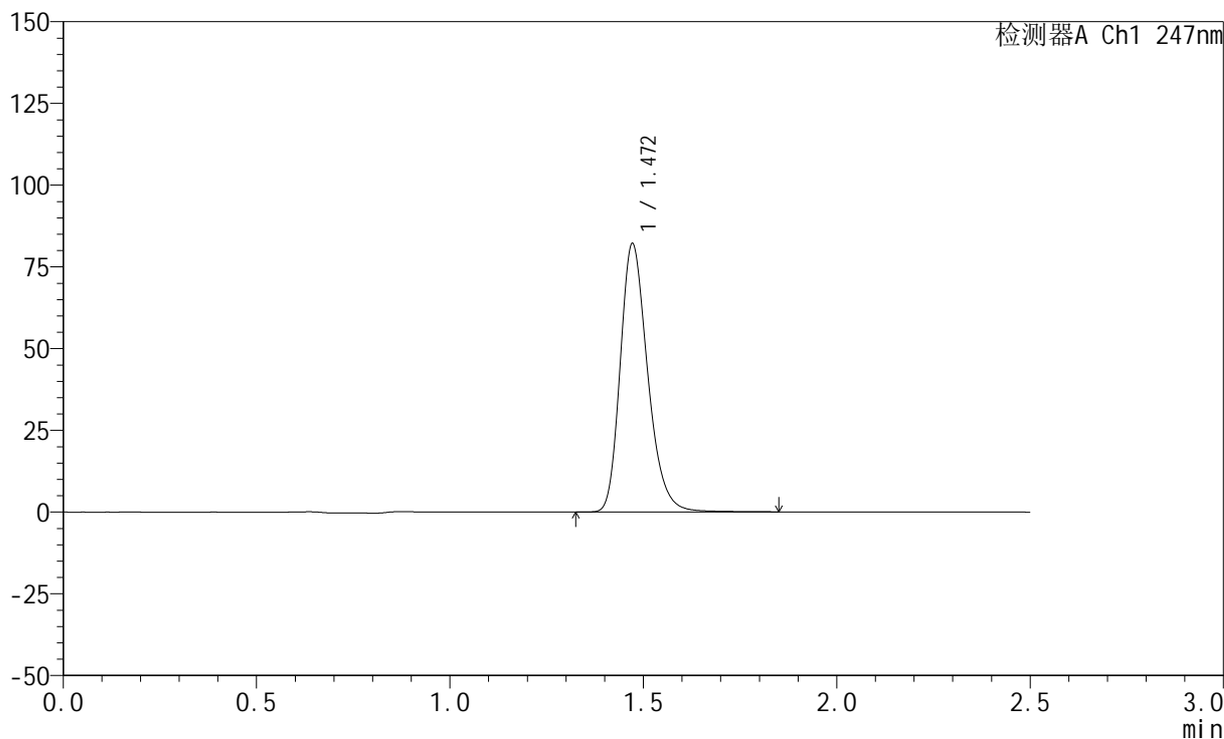
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	389661	100.000	78636	2108	1.257	--
总计		389661	100.000	78636			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1026-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 15:19:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

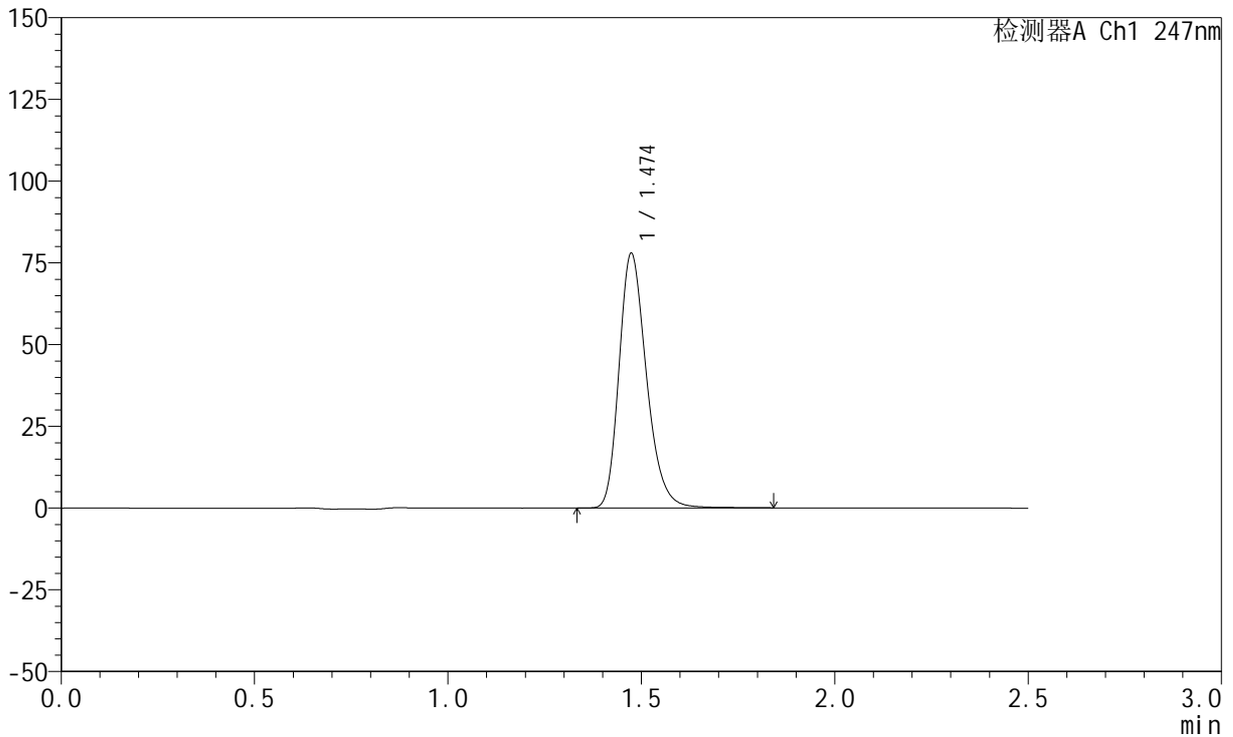
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	406314	100.000	82086	2105	1.255	--
总计		406314	100.000	82086			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1027-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 15:22:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

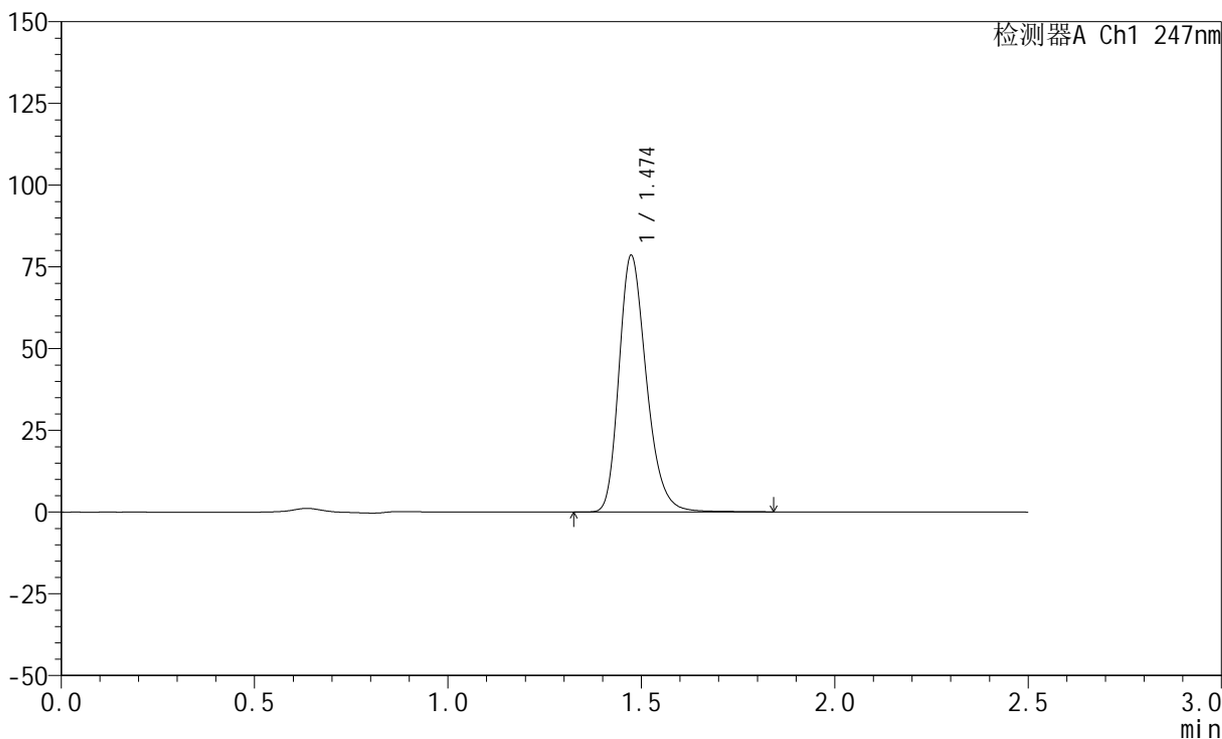
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	385512	100.000	77698	2108	1.256	--
总计		385512	100.000	77698			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1028-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 15:25:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	388299	100.000	78368	2114	1.255	--
总计		388299	100.000	78368			



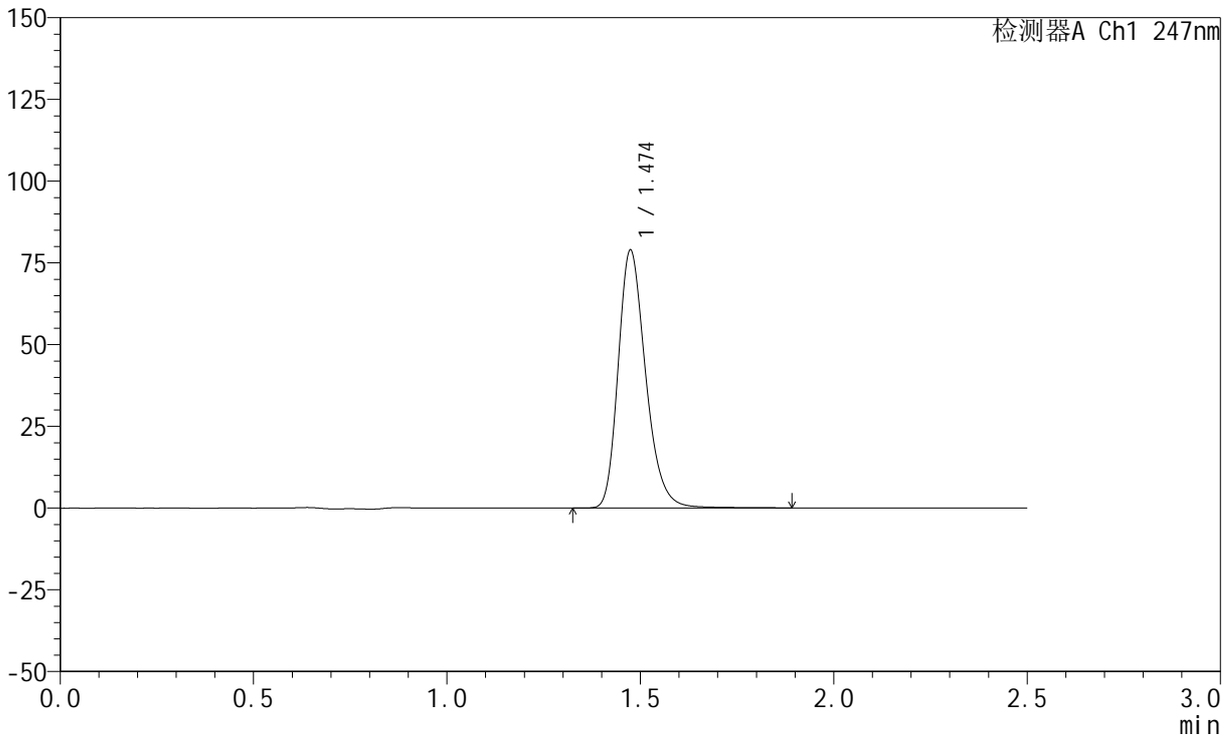
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1029-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 15:28:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	391084	100.000	78622	2111	1.256	--
总计		391084	100.000	78622			

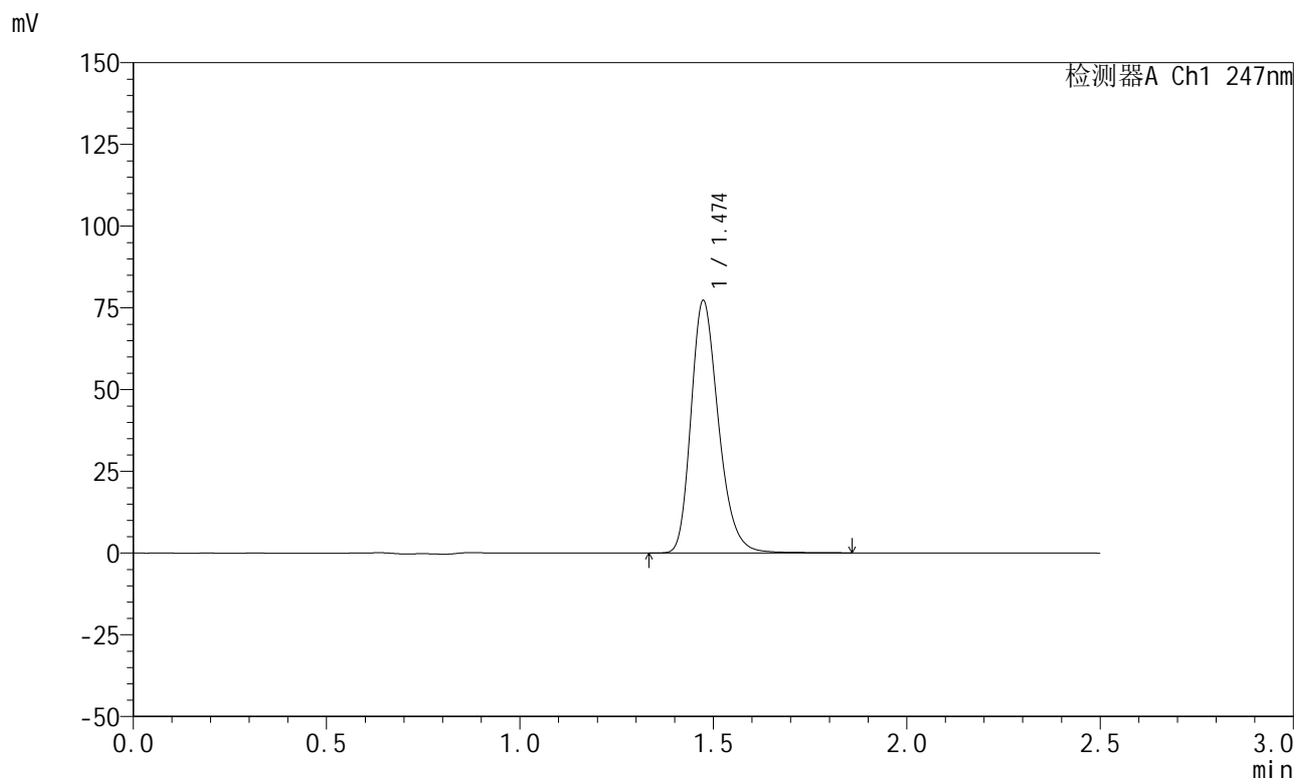


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1030-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 15:30:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	382617	100.000	77066	2109	1.257	--
总计		382617	100.000	77066			



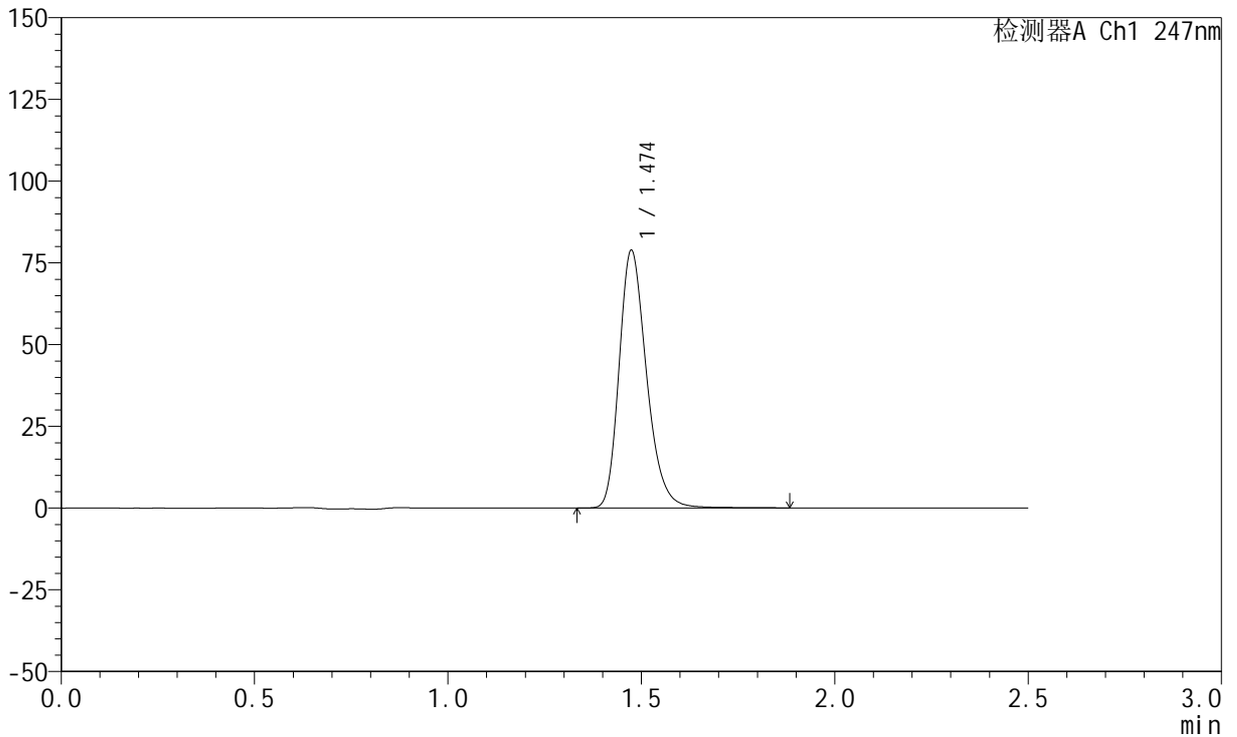
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1031-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 15:33:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	389982	100.000	78615	2118	1.256	--
总计		389982	100.000	78615			



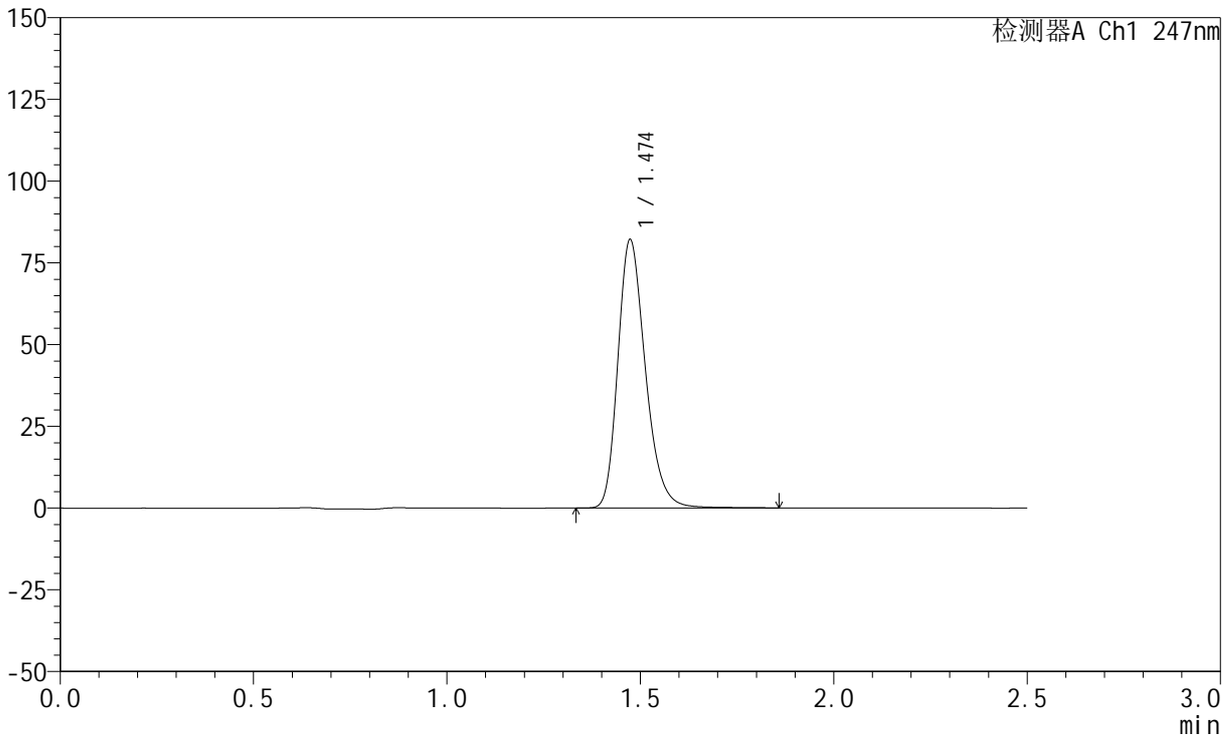
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1032-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 15:36:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

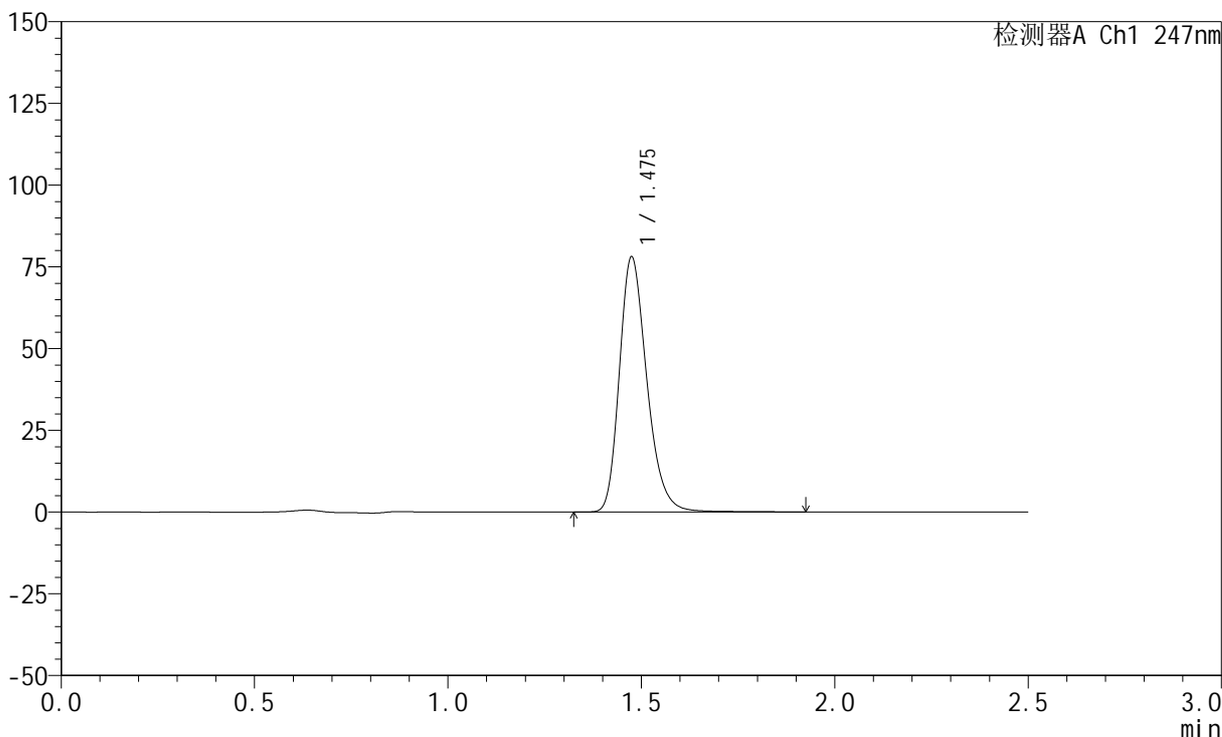
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	406463	100.000	81952	2107	1.256	--
总计		406463	100.000	81952			

## &lt;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 - 0-56/3-1033-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 15:39:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	386529	100.000	77684	2117	1.256	--
总计		386529	100.000	77684			



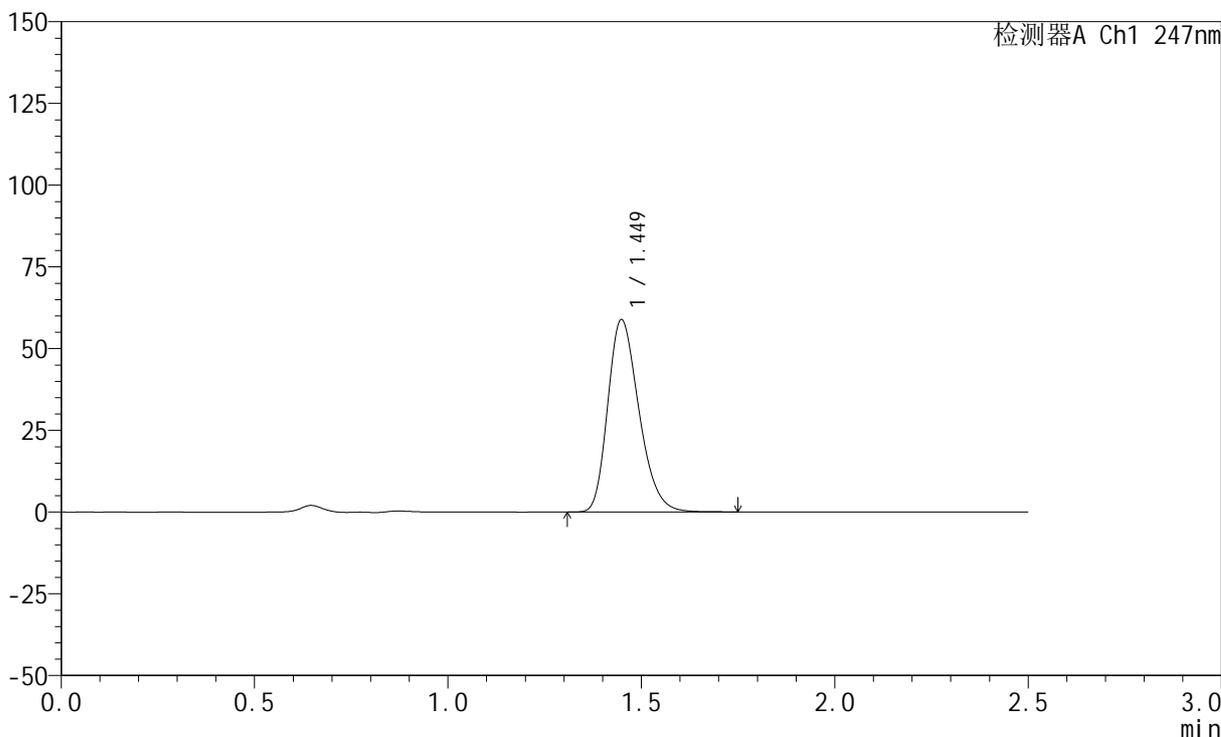
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1034-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 15:42:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

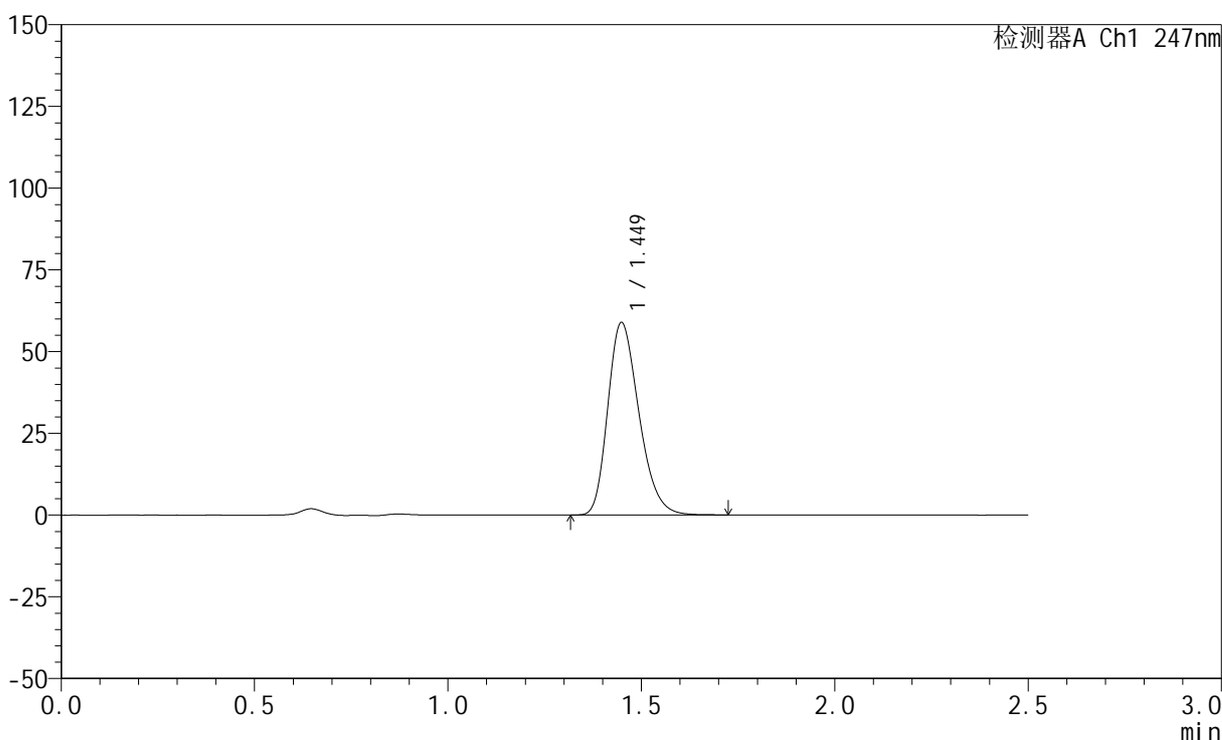
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	330485	100.000	58814	1551	1.264	--
总计		330485	100.000	58814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1035-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 15:45:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

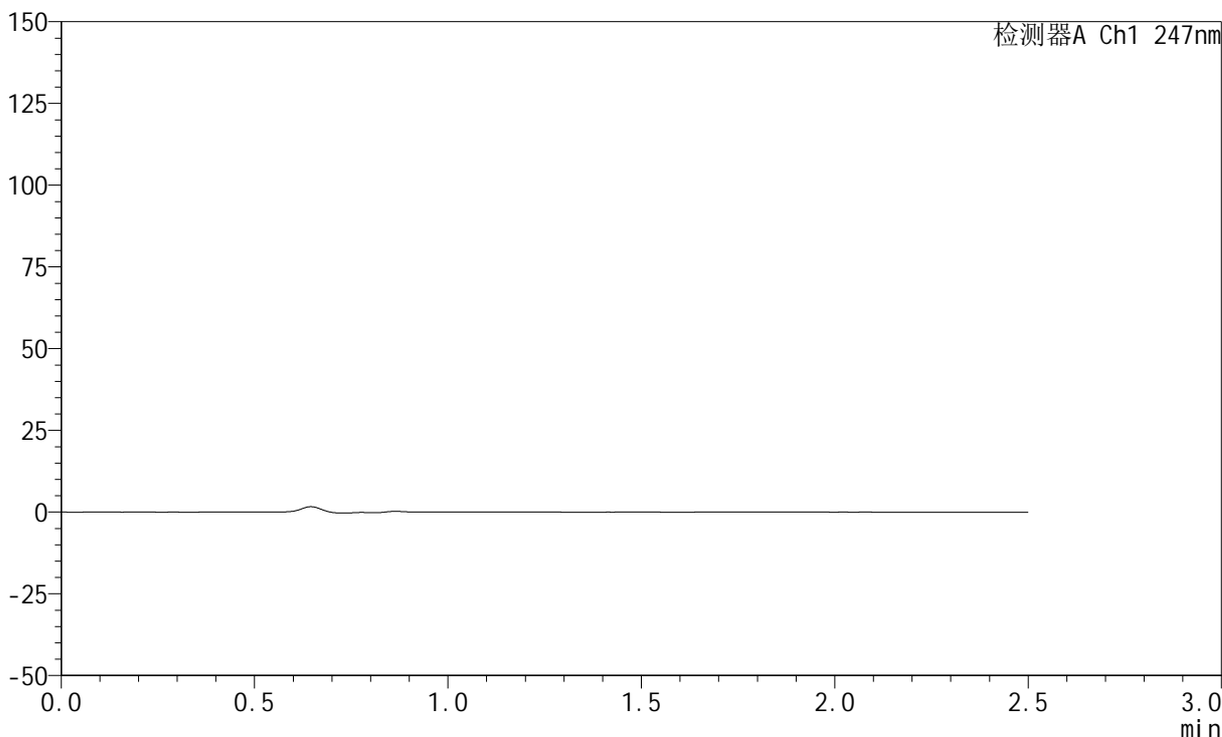
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	330202	100.000	58823	1551	1.263	--
总计		330202	100.000	58823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1036-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 15:48:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

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

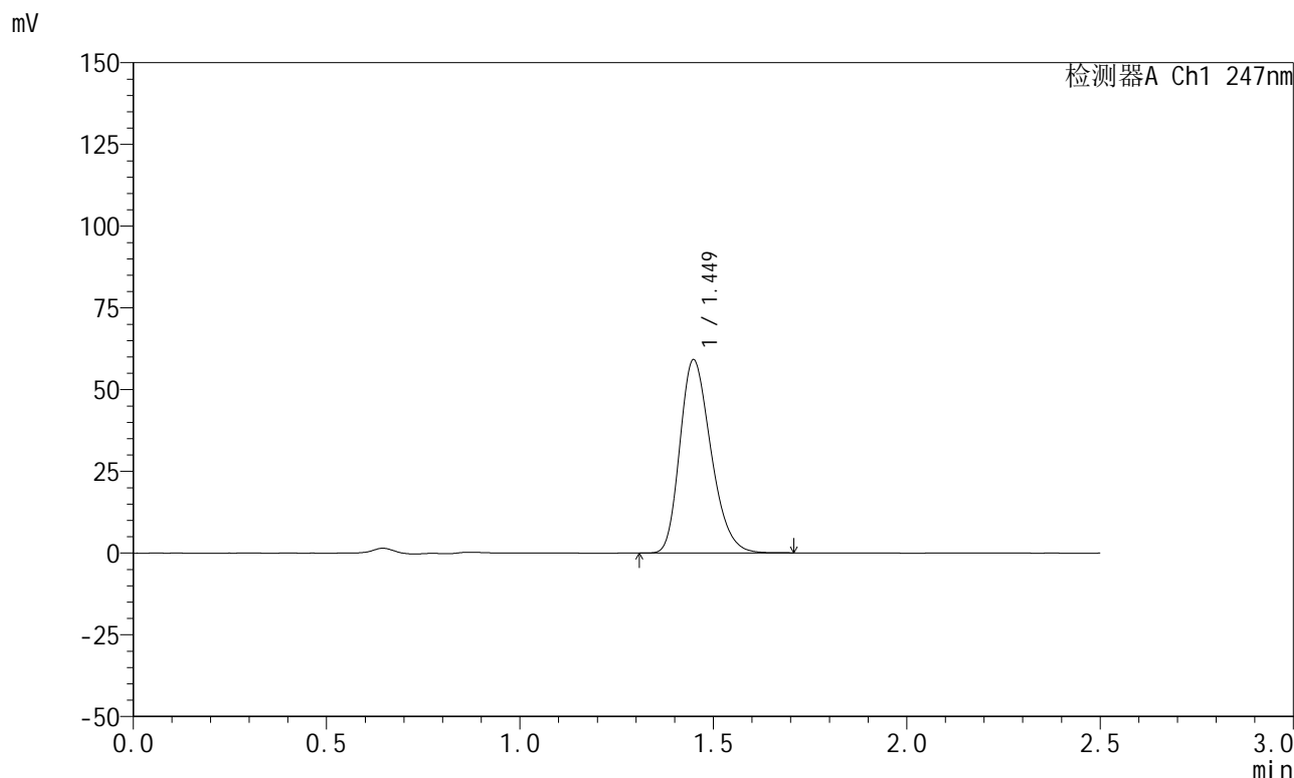


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1037-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 15:51:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

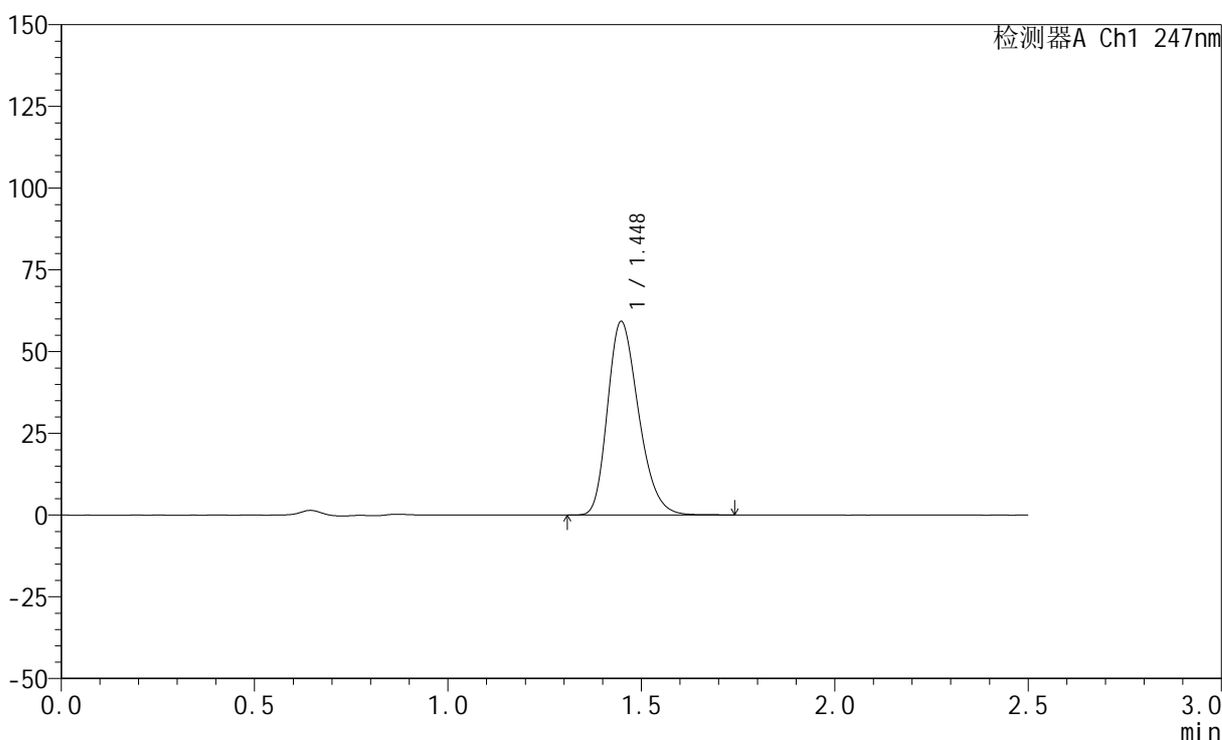
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	330949	100.000	59039	1553	1.260	--
总计		330949	100.000	59039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1038-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 15:54:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

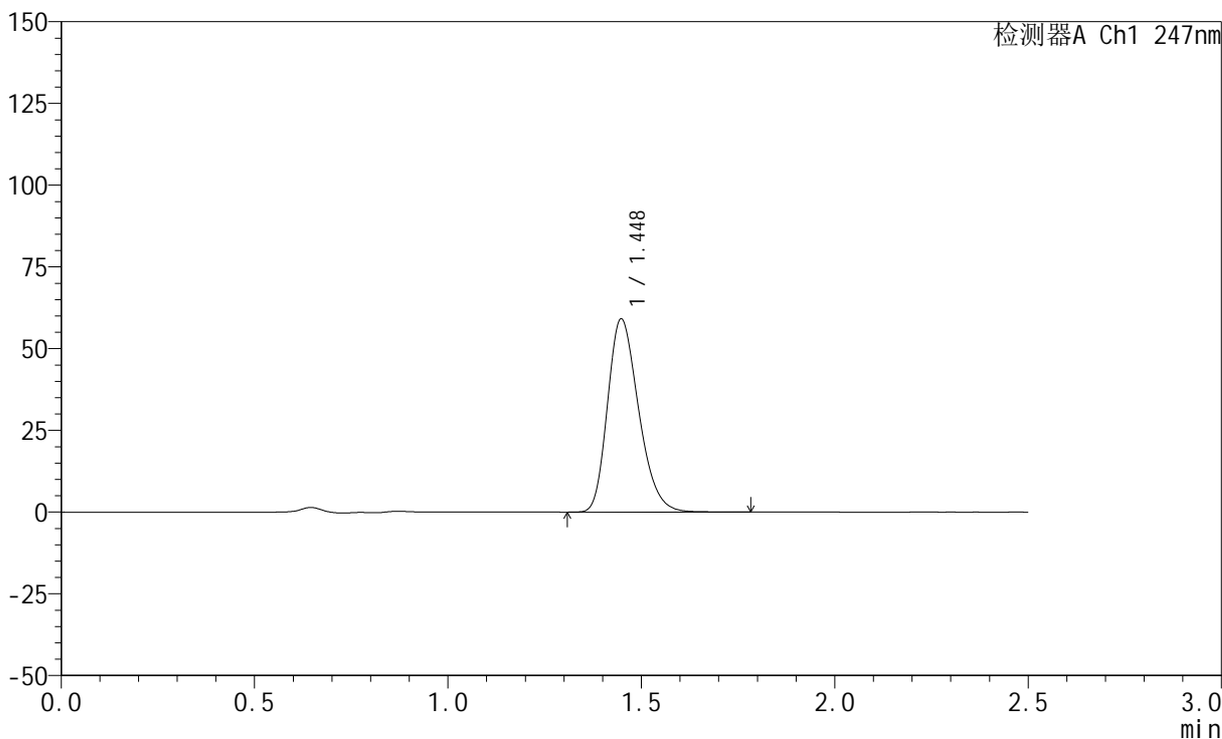
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	330933	100.000	59212	1559	1.262	--
总计		330933	100.000	59212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1039-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 15:56:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

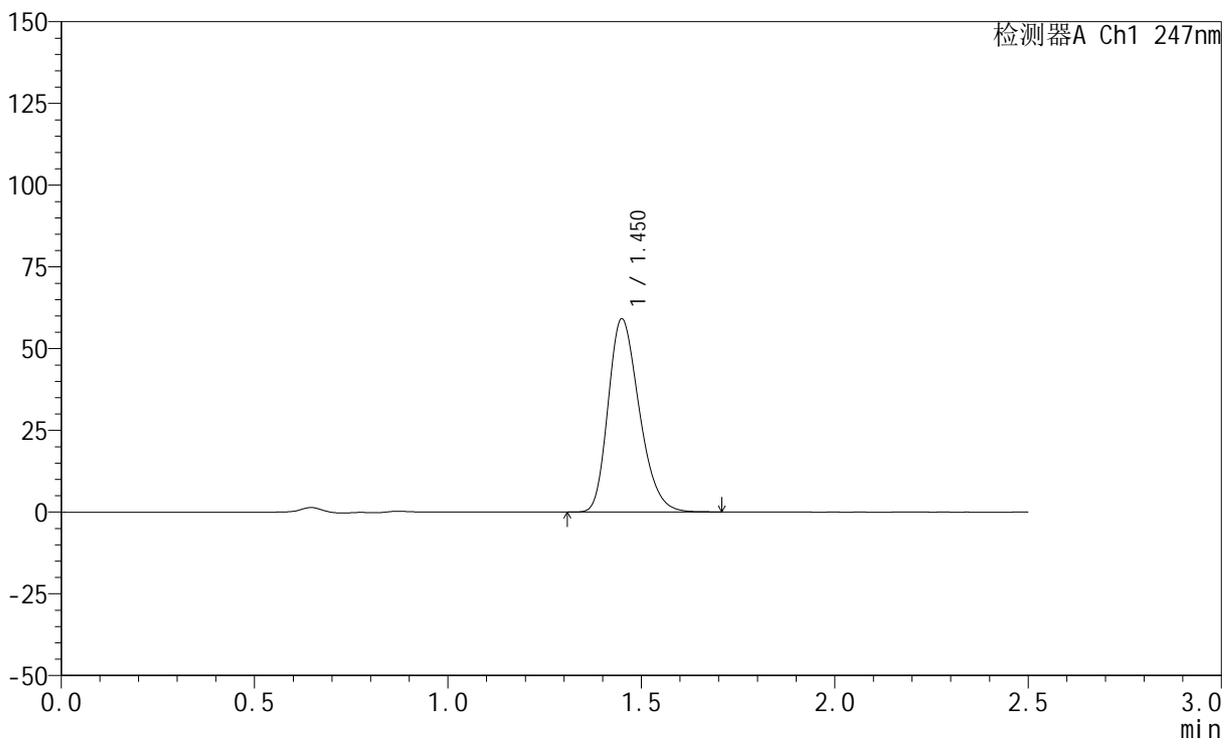
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	331097	100.000	59096	1553	1.261	--
总计		331097	100.000	59096			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1040-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 15:59:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	330989	100.000	58953	1555	1.260	--
总计		330989	100.000	58953			



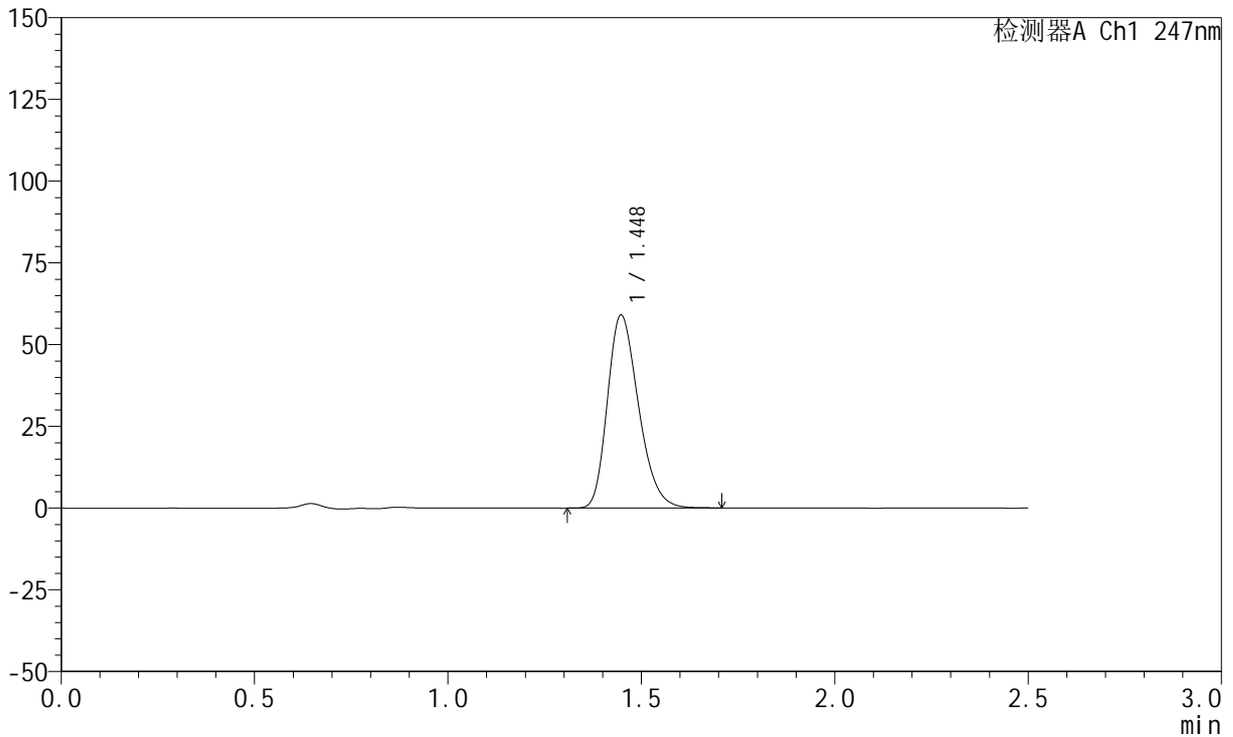
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1041-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 16:02:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	330240	100.000	59019	1552	1.261	--
总计		330240	100.000	59019			



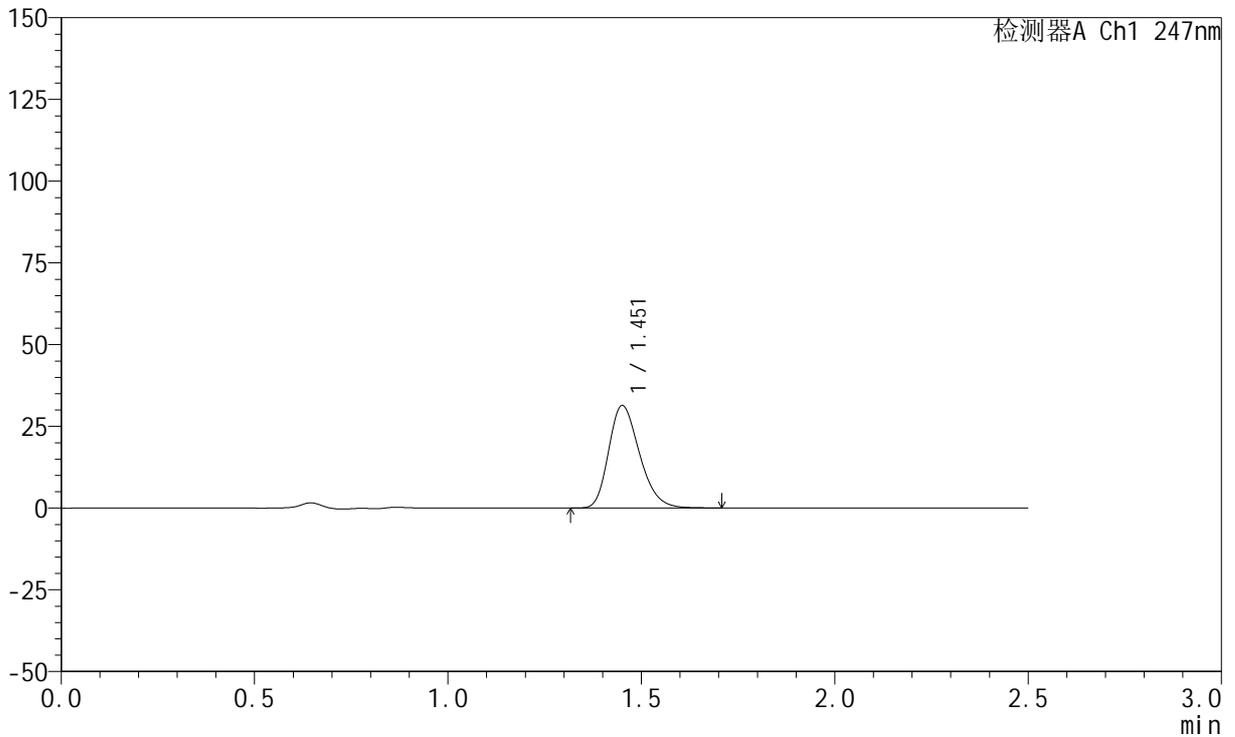
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1042-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 16:05:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

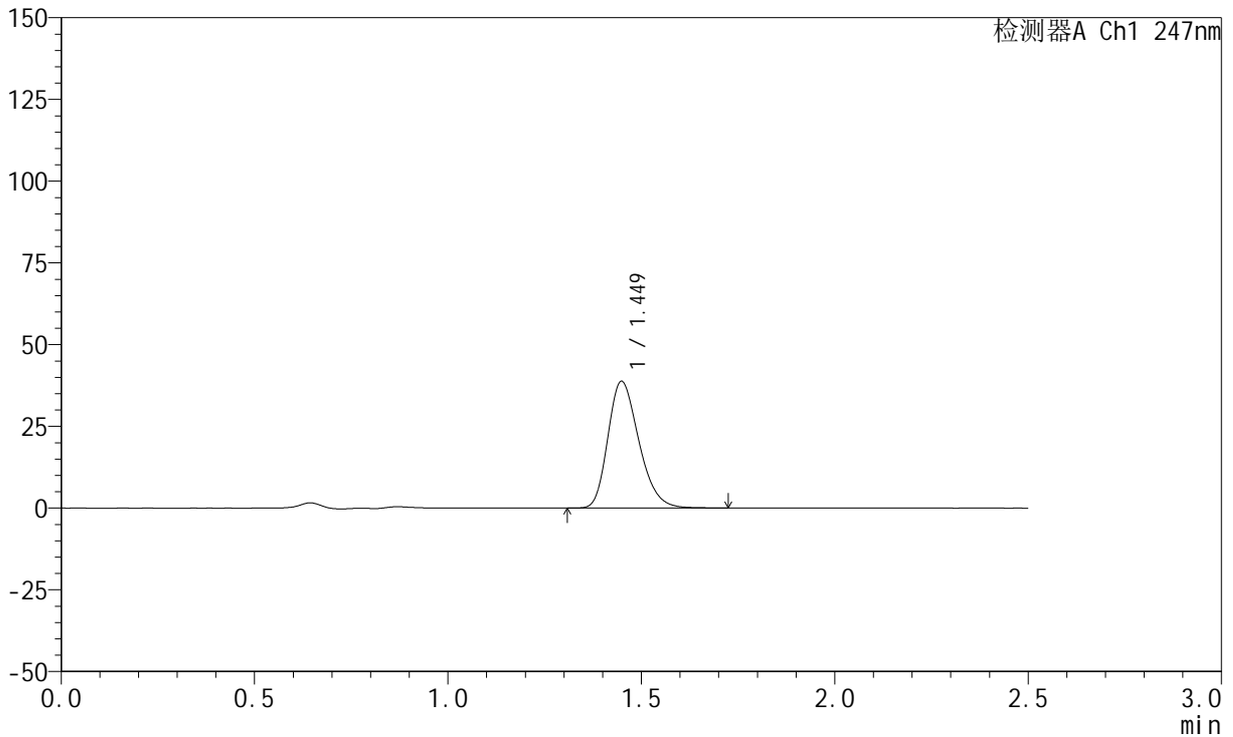
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	174582	100.000	31184	1582	1.261	--
总计		174582	100.000	31184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1043-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 16:08:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	216080	100.000	38721	1573	1.259	--
总计		216080	100.000	38721			



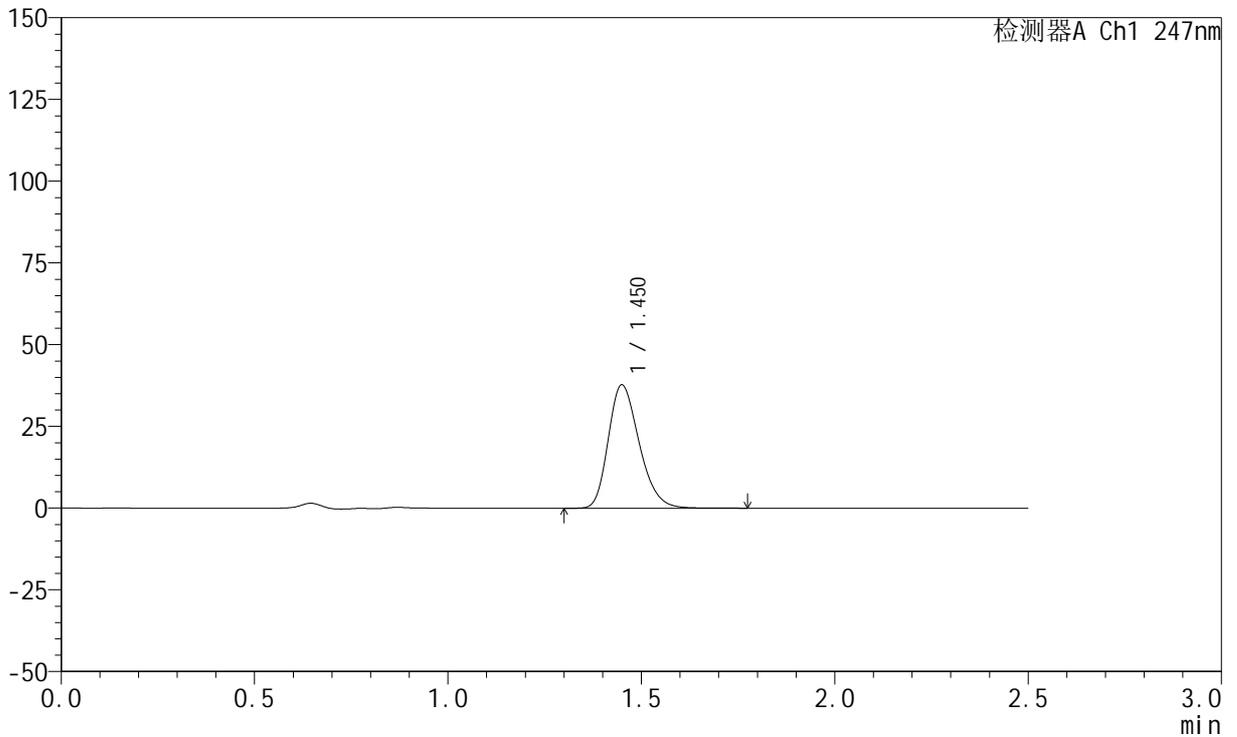
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1044-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 16:11:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	210331	100.000	37640	1578	1.258	--
总计		210331	100.000	37640			



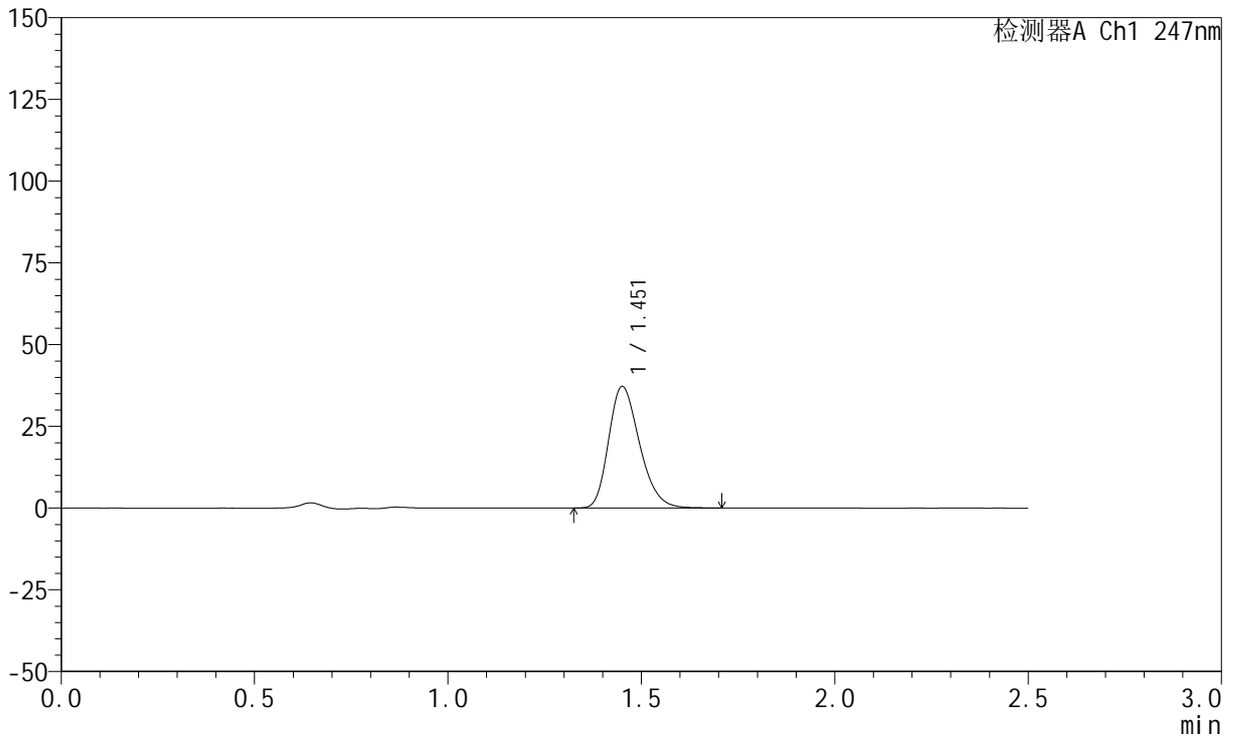
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1045-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 16:14:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	207043	100.000	36986	1577	1.260	--
总计		207043	100.000	36986			

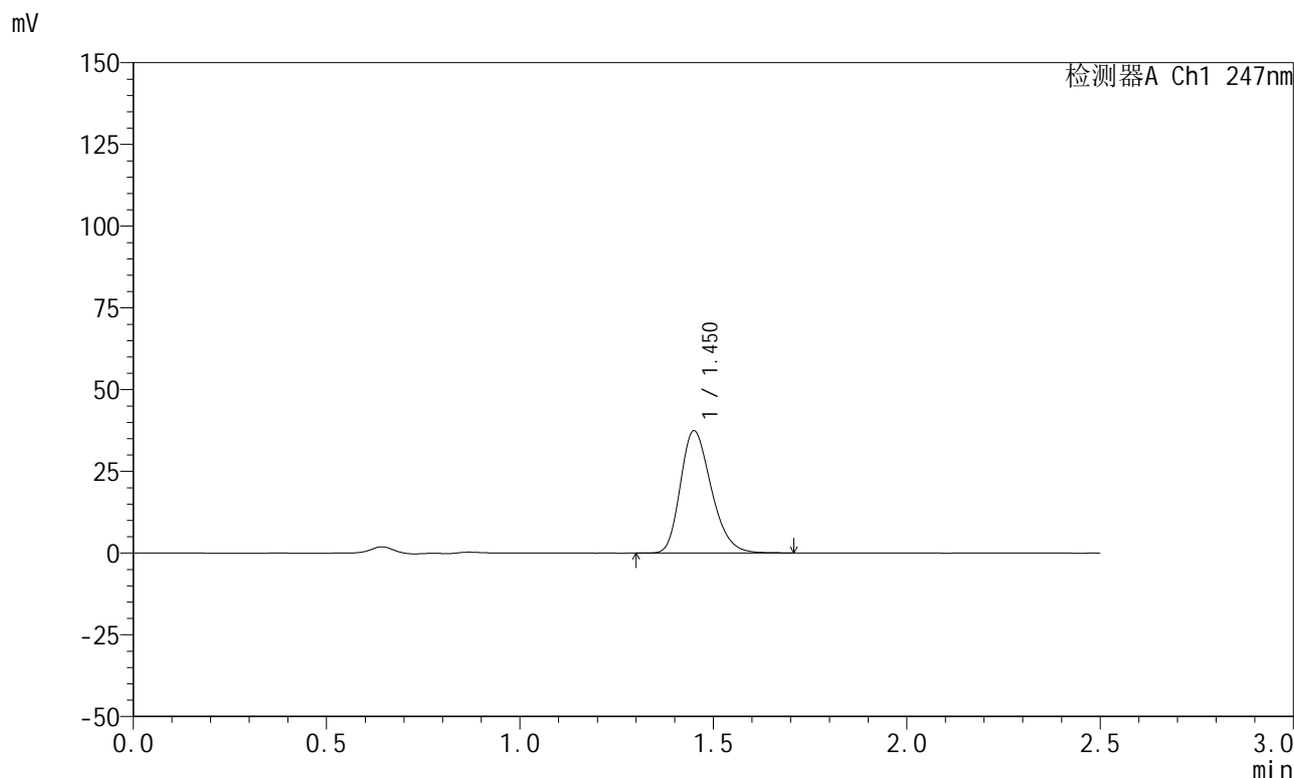


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1046-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 16:17:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

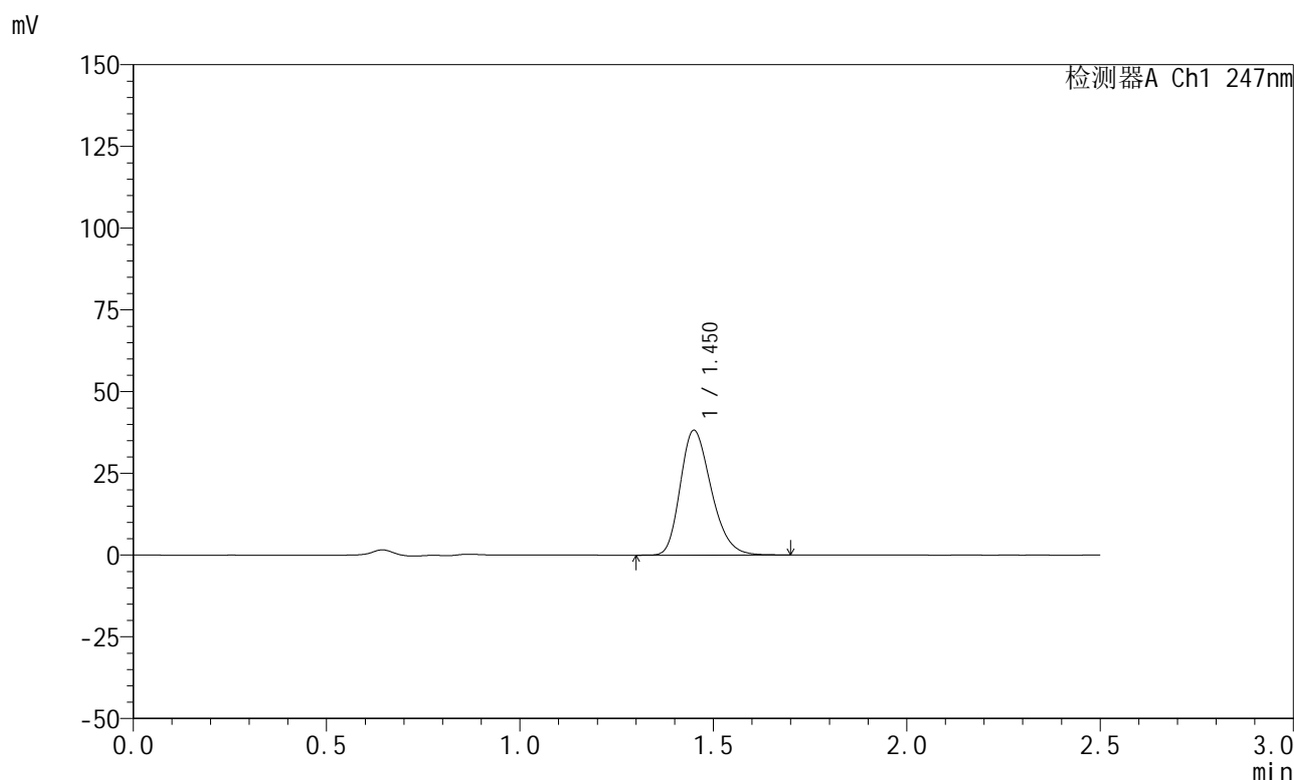
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	207874	100.000	37274	1583	1.260	--
总计		207874	100.000	37274			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1047-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 16:20:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	212547	100.000	38065	1575	1.259	--
总计		212547	100.000	38065			



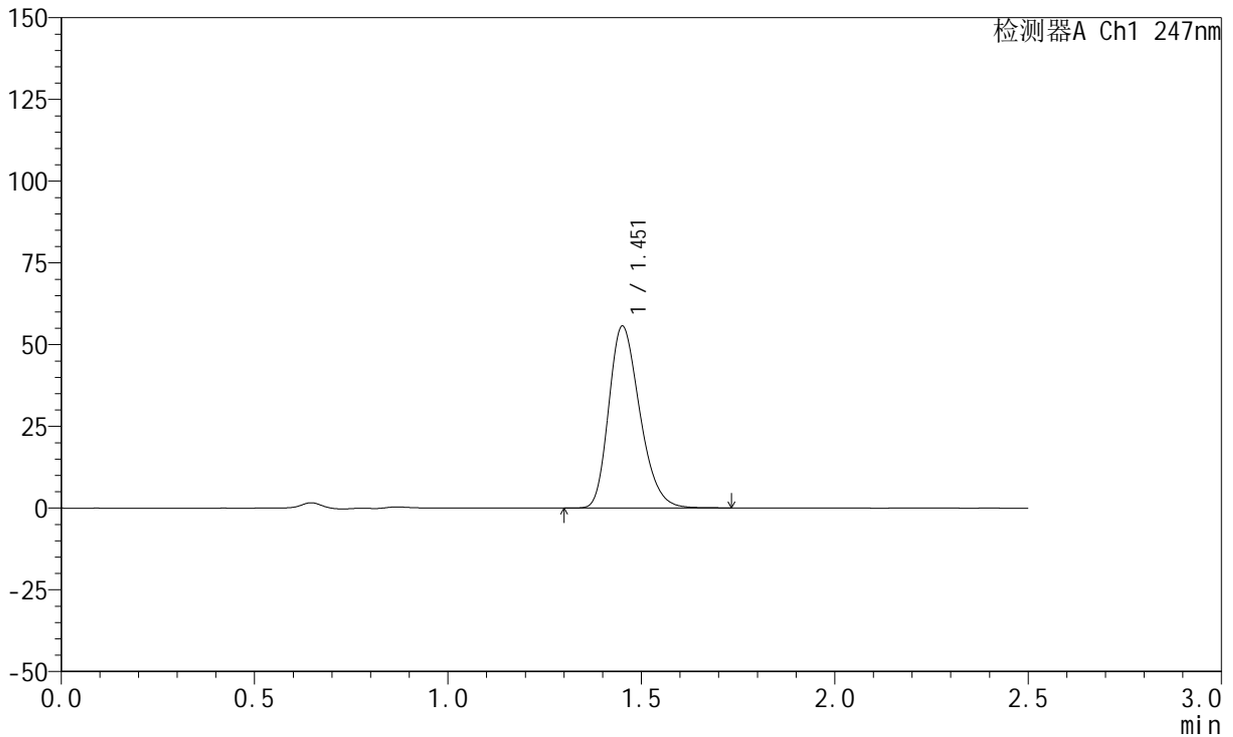
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1048-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 16:22:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	310715	100.000	55312	1569	1.263	--
总计		310715	100.000	55312			

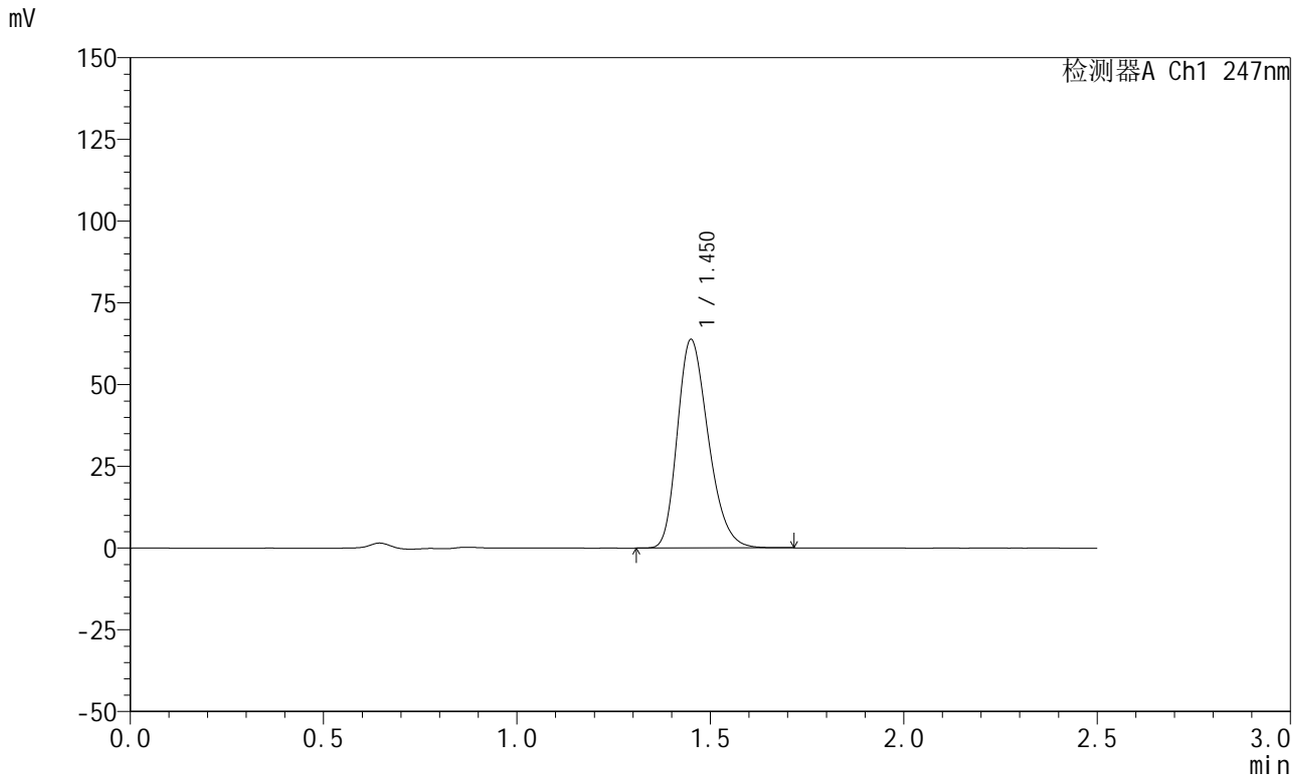


# SMF-356

<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 - 0-56/3-1049-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 16:25:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	355555	100.000	63564	1570	1.261	--
总计		355555	100.000	63564			

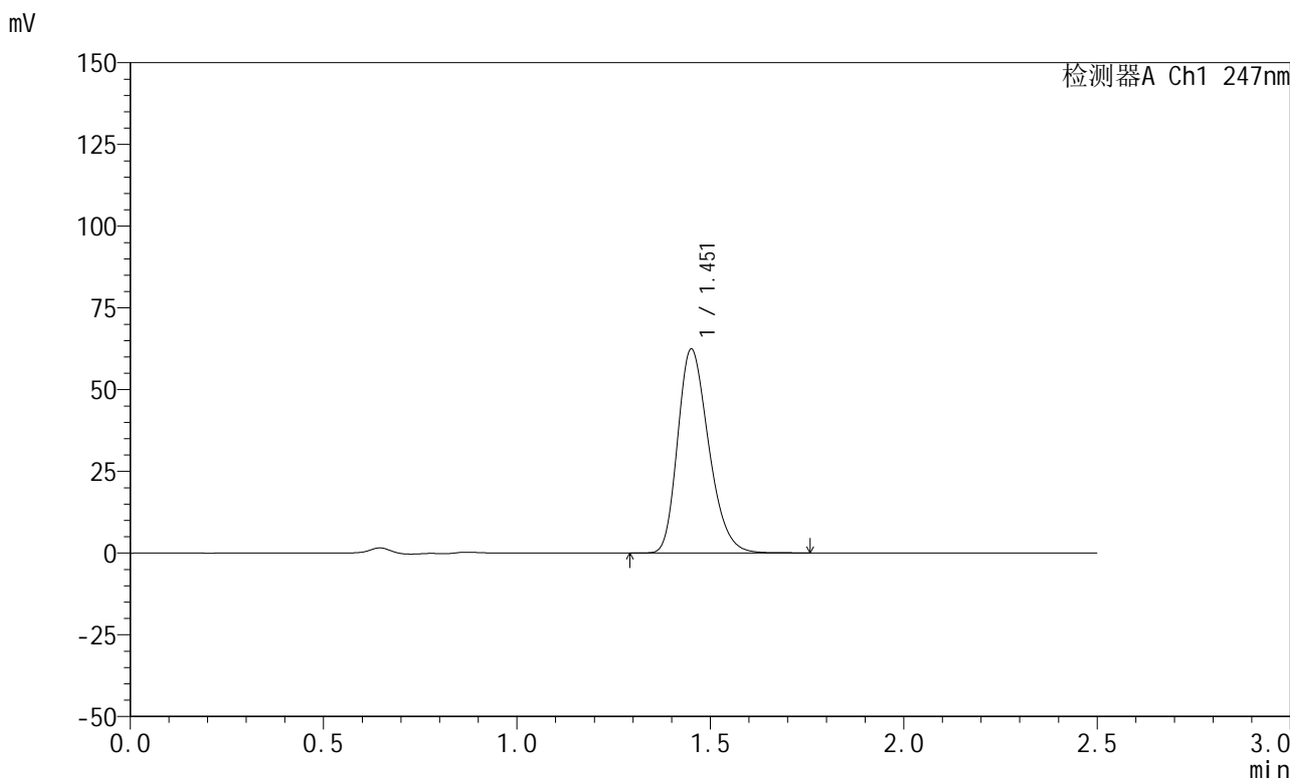


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1050-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 16:28:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

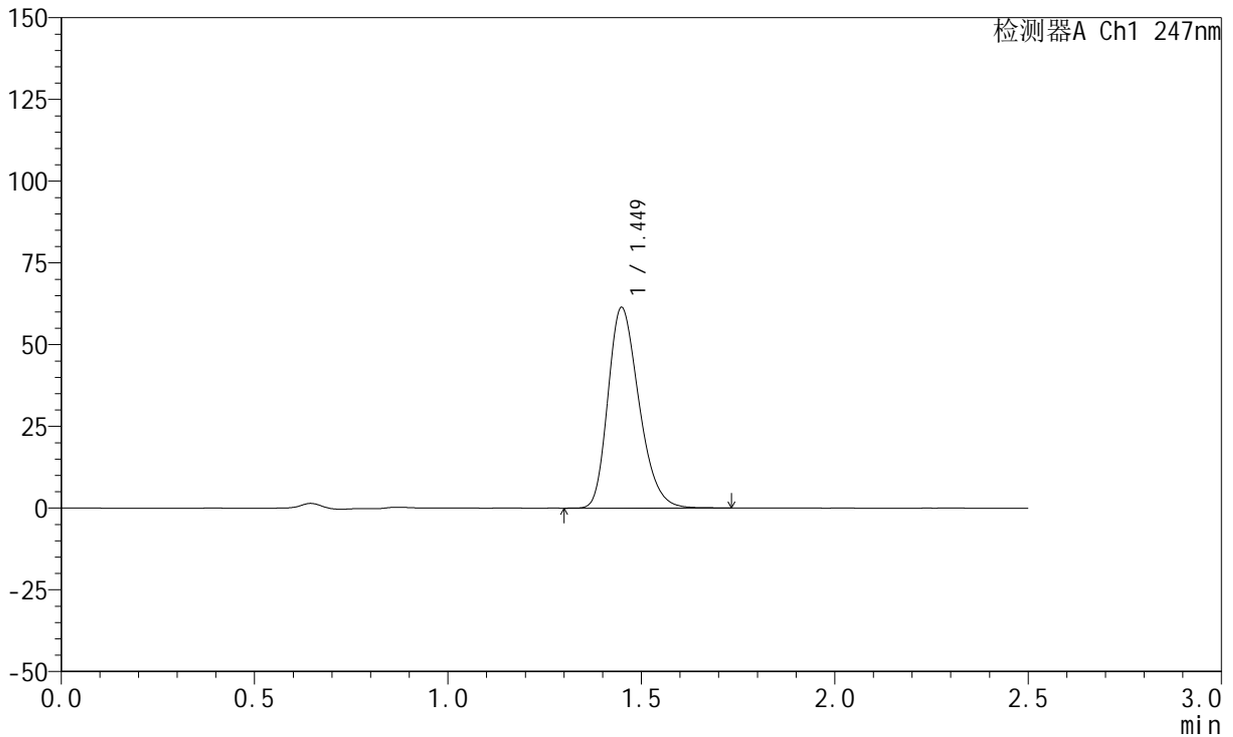
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	348911	100.000	62035	1566	1.264	--
总计		348911	100.000	62035			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1051-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 16:31:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

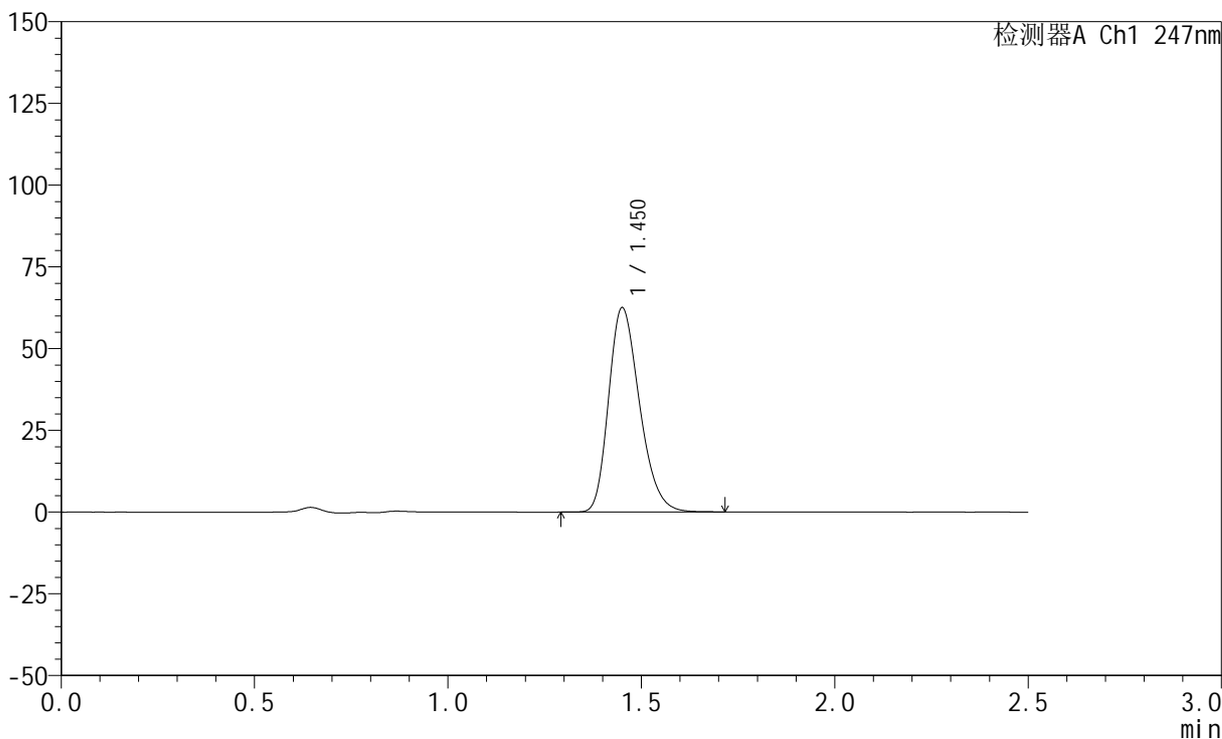
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	342106	100.000	61278	1571	1.266	--
总计		342106	100.000	61278			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1052-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 16:34:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

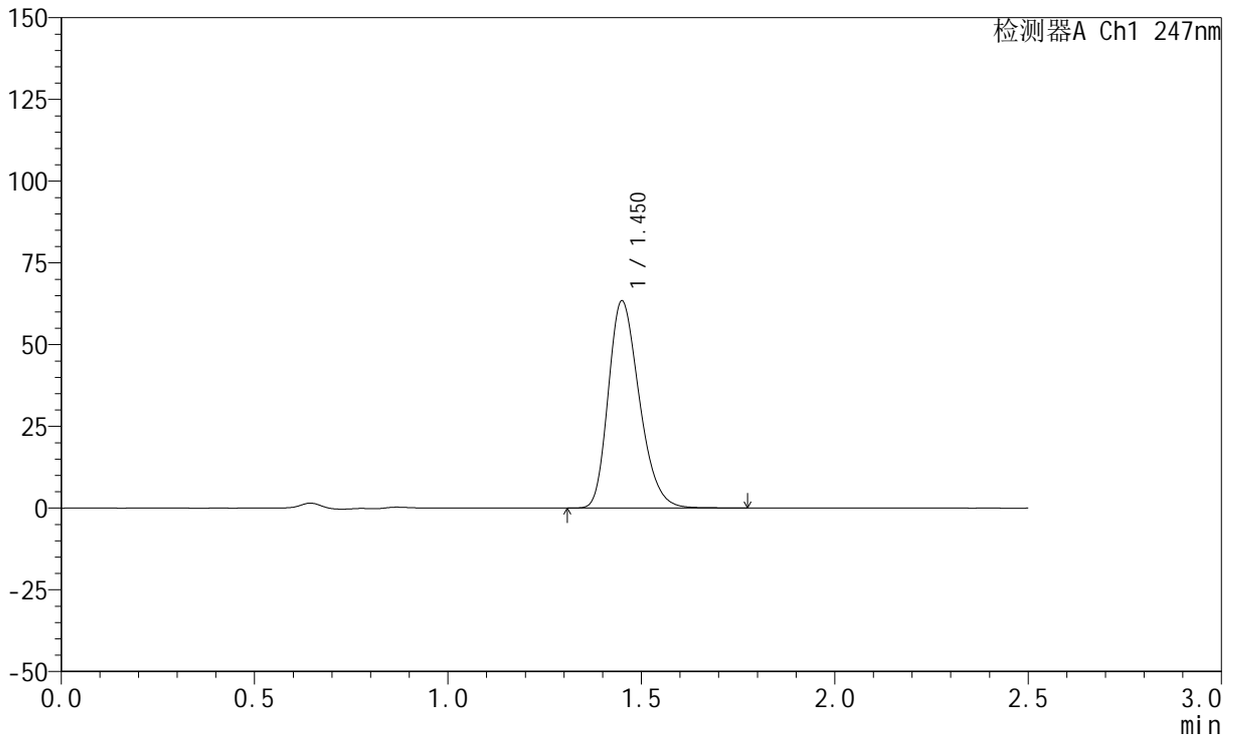
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	347633	100.000	62182	1580	1.262	--
总计		347633	100.000	62182			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1053-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 16:37:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

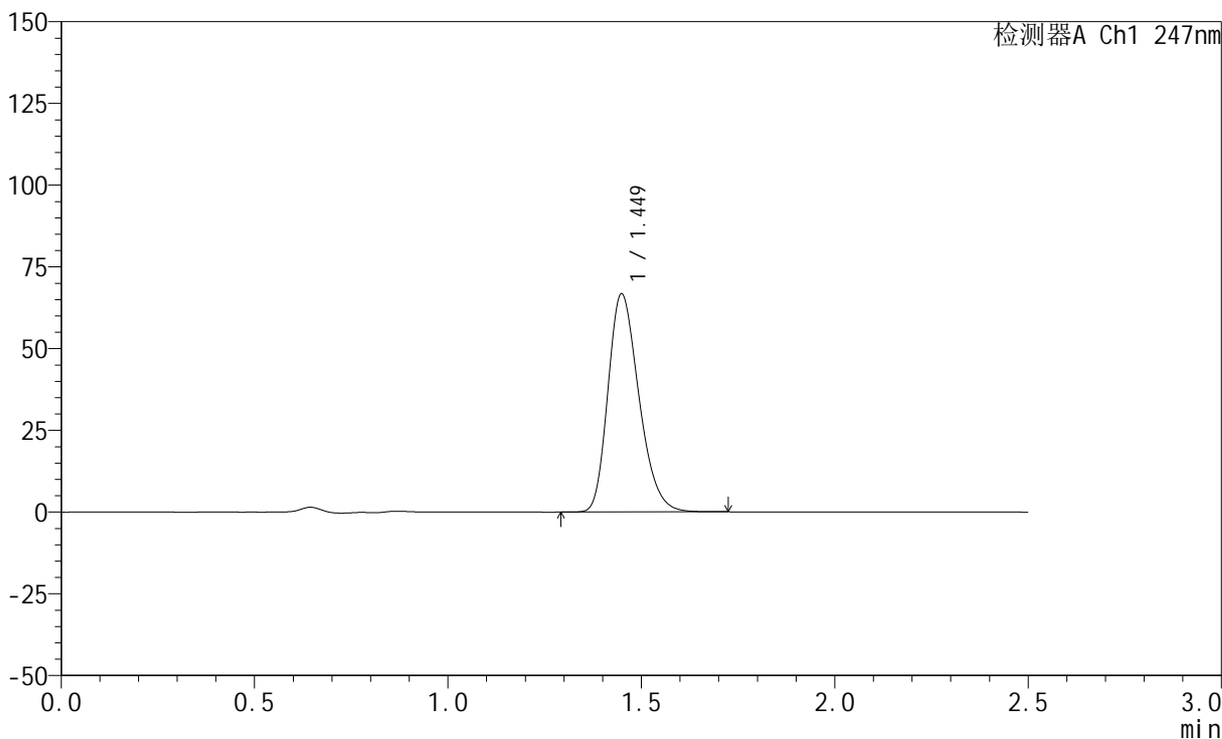
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	353968	100.000	63177	1566	1.263	--
总计		353968	100.000	63177			

## &lt;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 - 0-56/3-1054-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 16:40:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

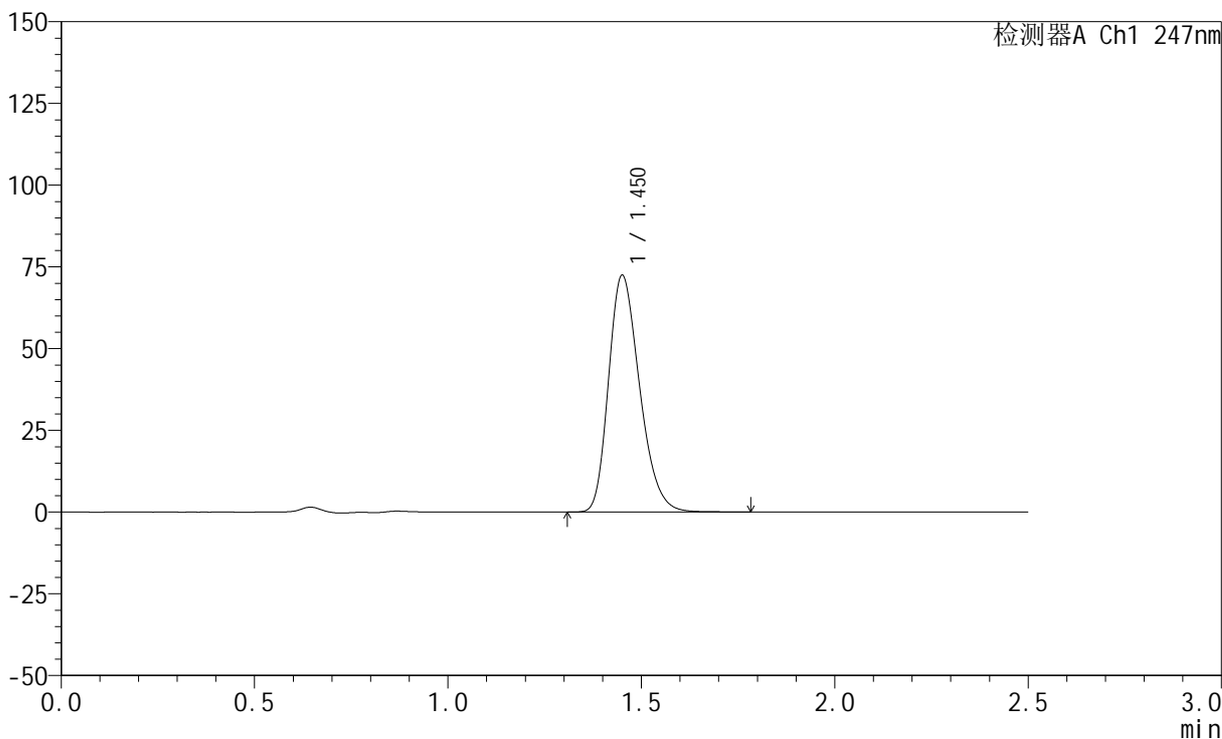
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	372006	100.000	66623	1569	1.262	--
总计		372006	100.000	66623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1055-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 16:43:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

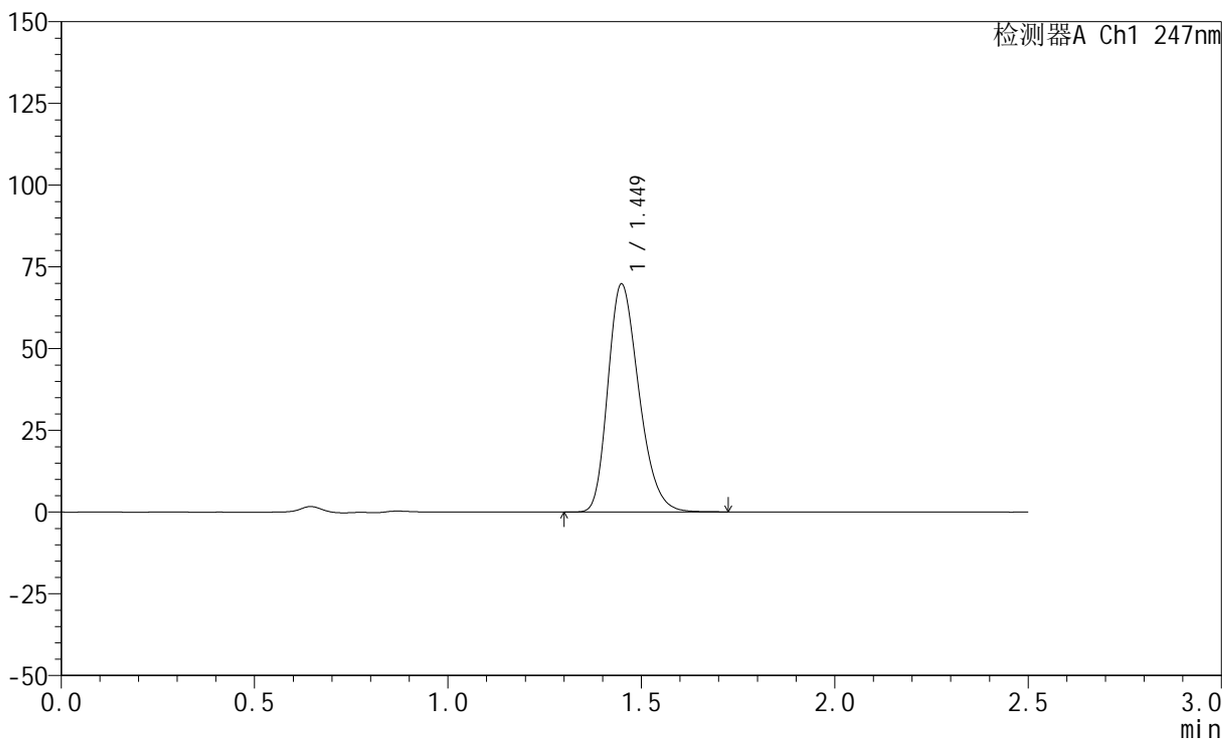
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	404971	100.000	72061	1566	1.264	--
总计		404971	100.000	72061			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1056-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 16:46:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	388810	100.000	69666	1570	1.263	--
总计		388810	100.000	69666			



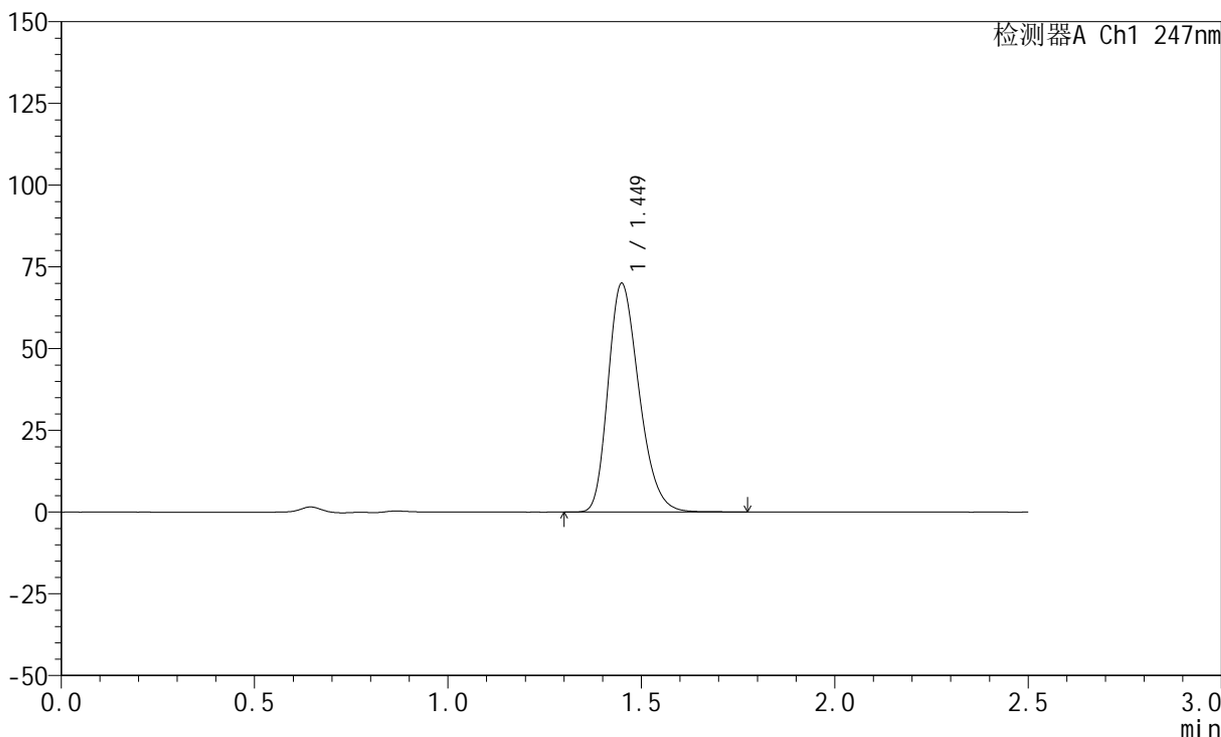
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1057-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 16:48:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	390127	100.000	69801	1571	1.263	--
总计		390127	100.000	69801			



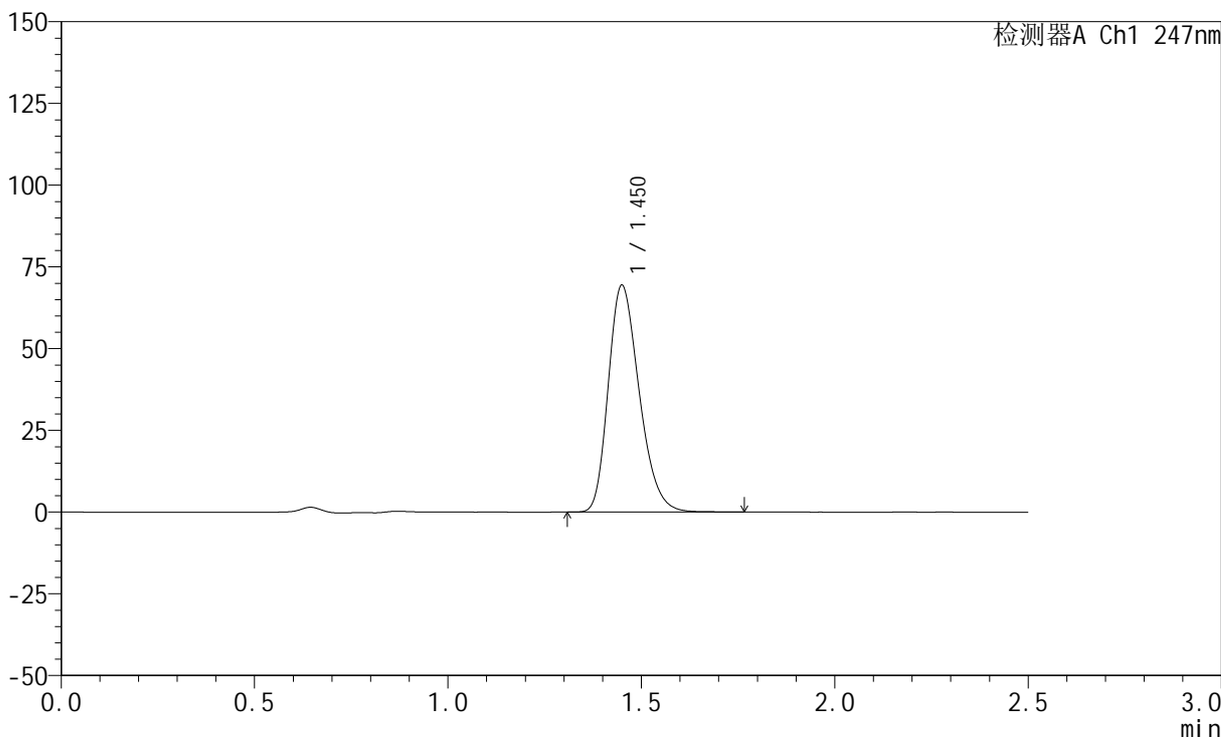
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1058-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 16:51:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	386574	100.000	69190	1575	1.262	--
总计		386574	100.000	69190			



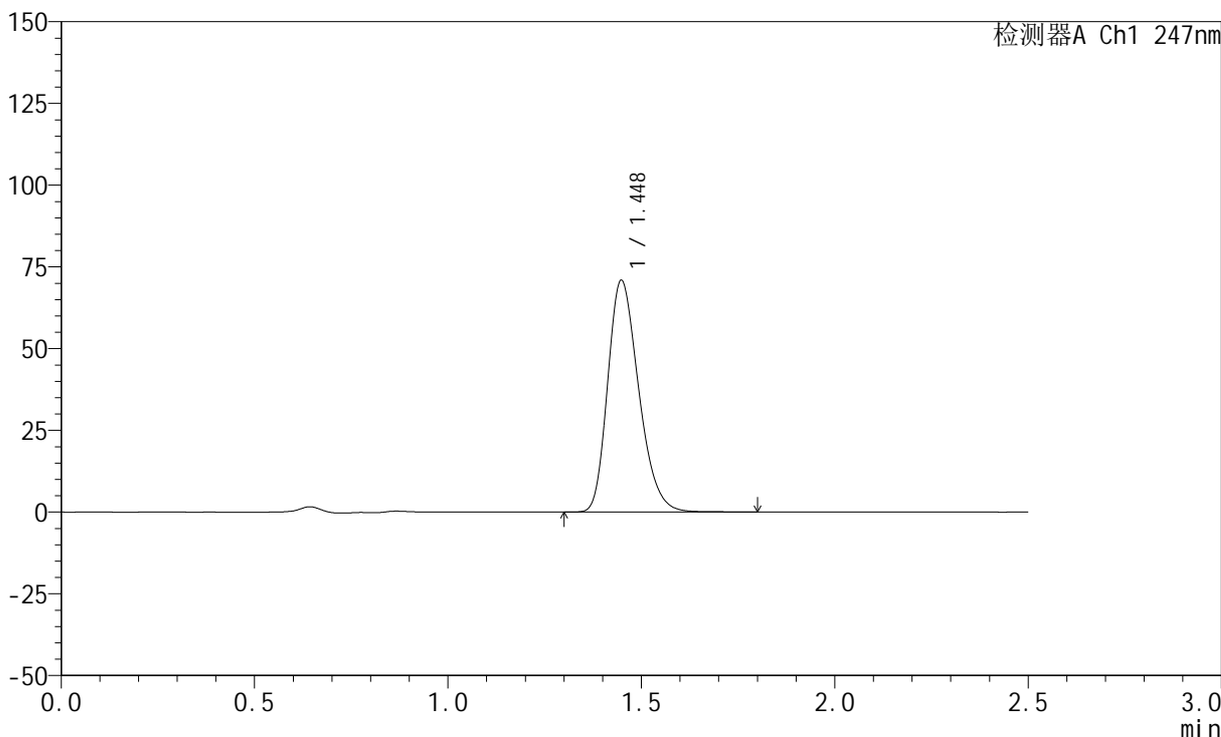
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1059-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 16:54:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	395965	100.000	70855	1566	1.263	--
总计		395965	100.000	70855			

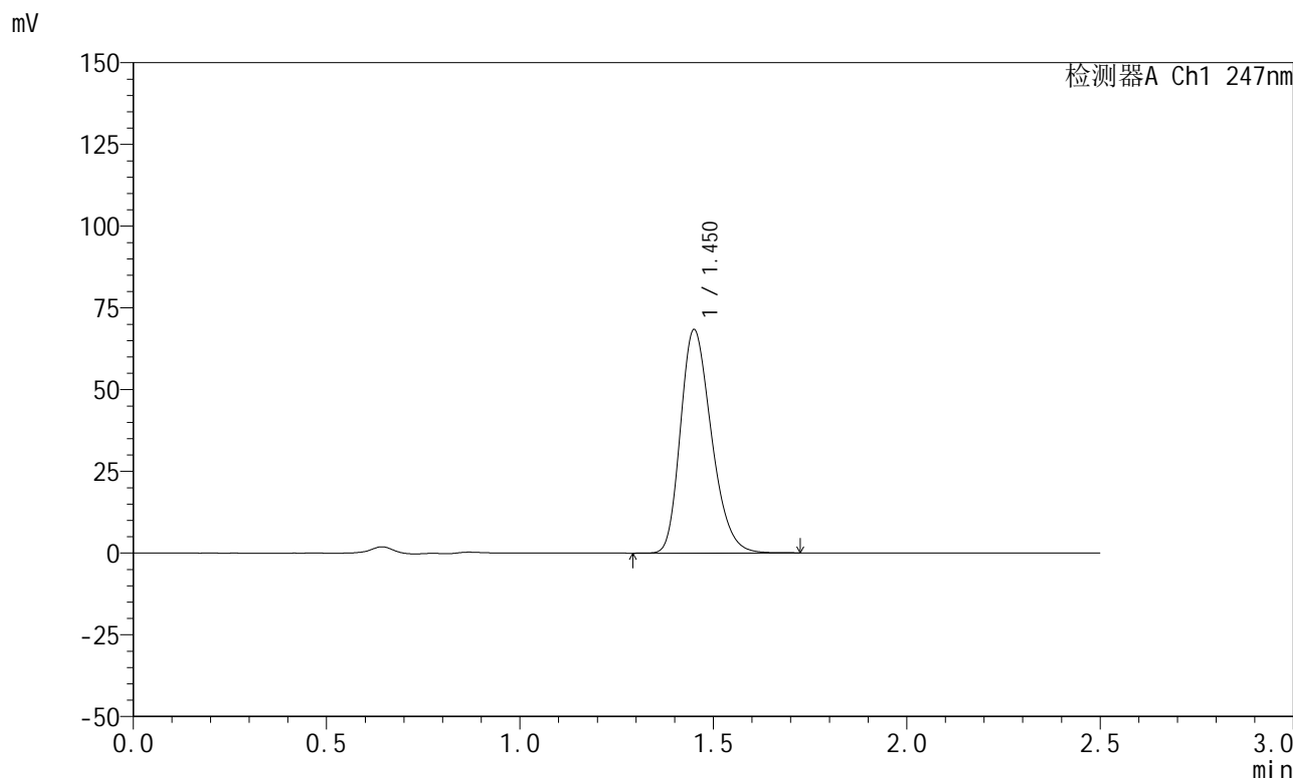


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1060-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 16:57:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

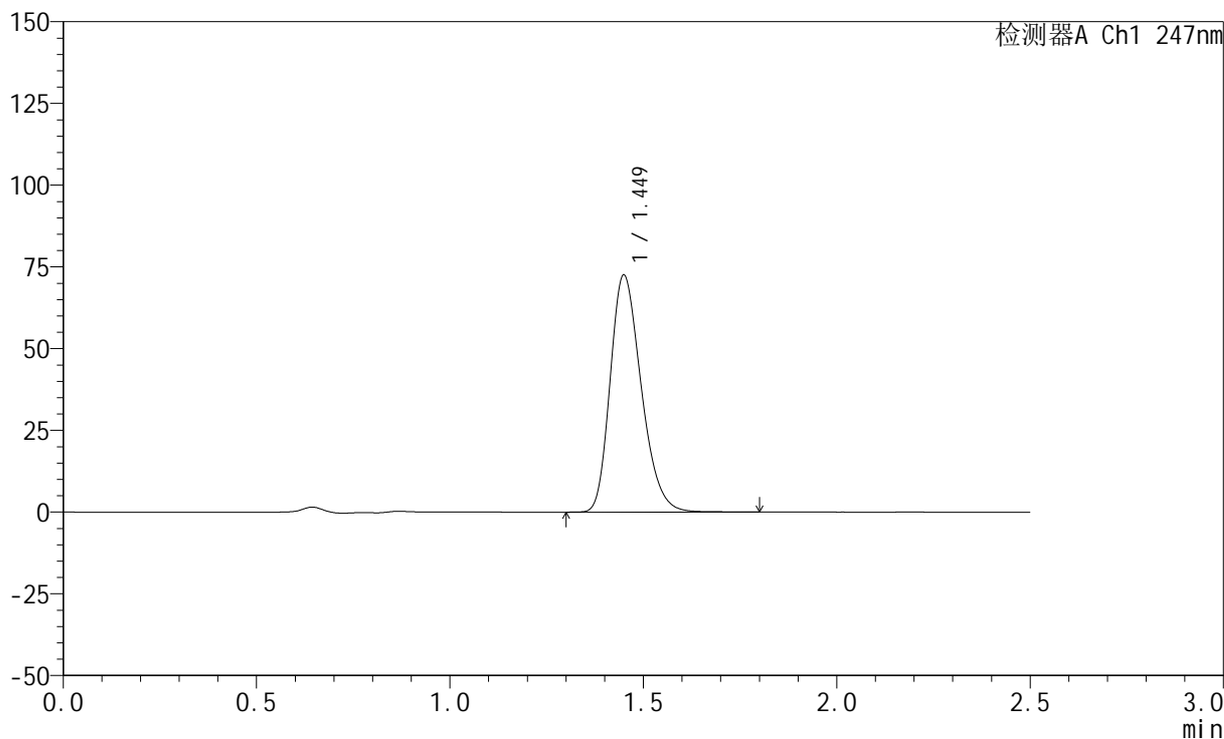
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	381156	100.000	68049	1570	1.262	--
总计		381156	100.000	68049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1061-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 17:00:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

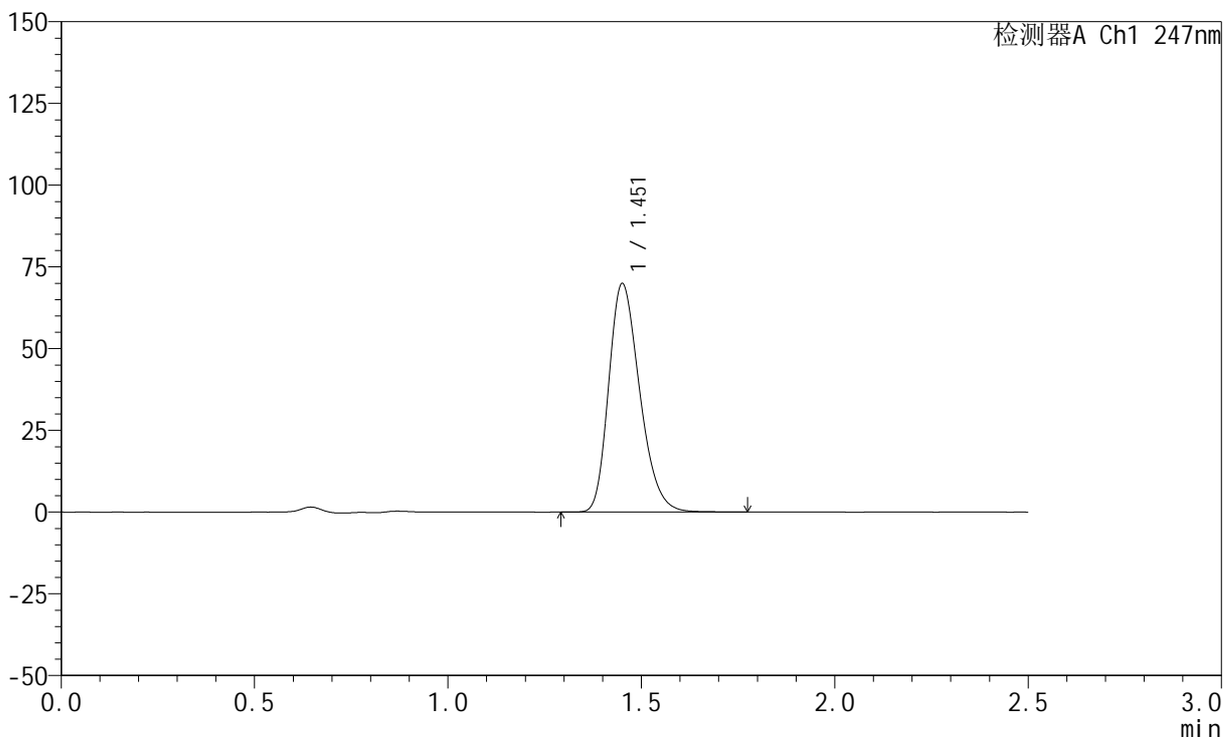
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	405418	100.000	72348	1568	1.263	--
总计		405418	100.000	72348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1062-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 17:03:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

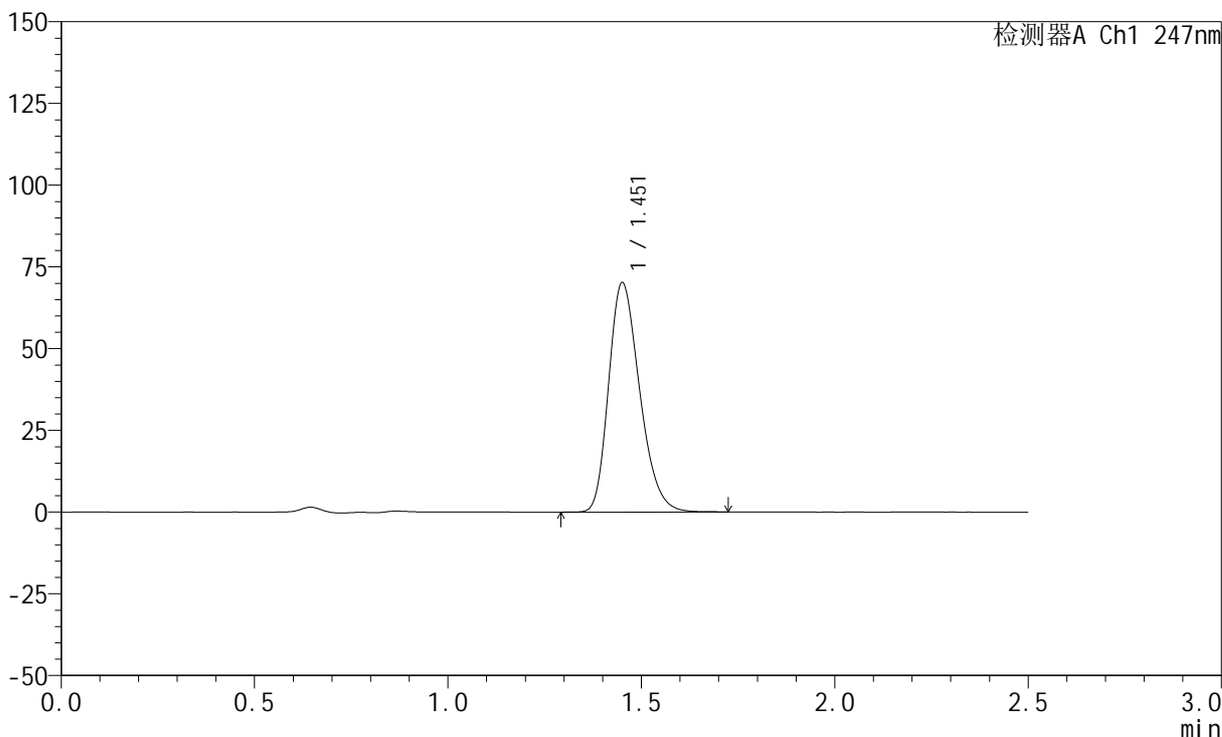
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	390236	100.000	69475	1571	1.266	--
总计		390236	100.000	69475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1063-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 17:06:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

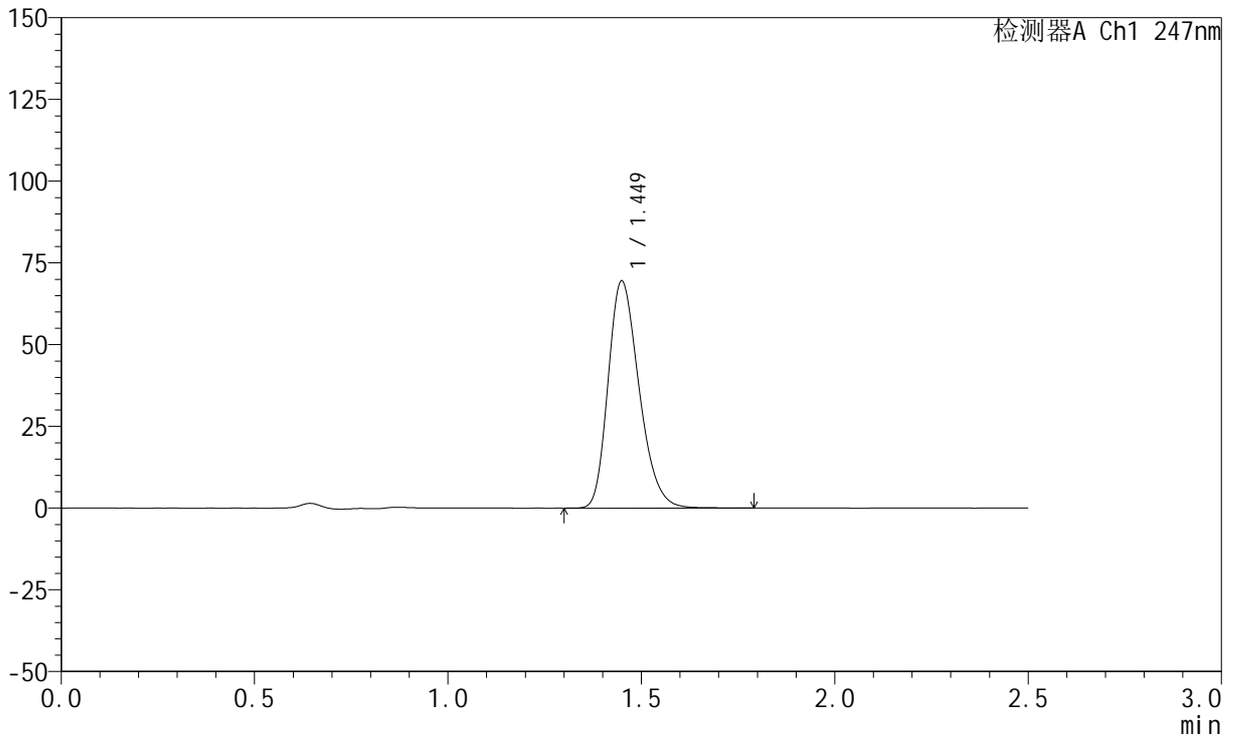
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	391461	100.000	69770	1570	1.262	--
总计		391461	100.000	69770			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1064-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 17:09:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

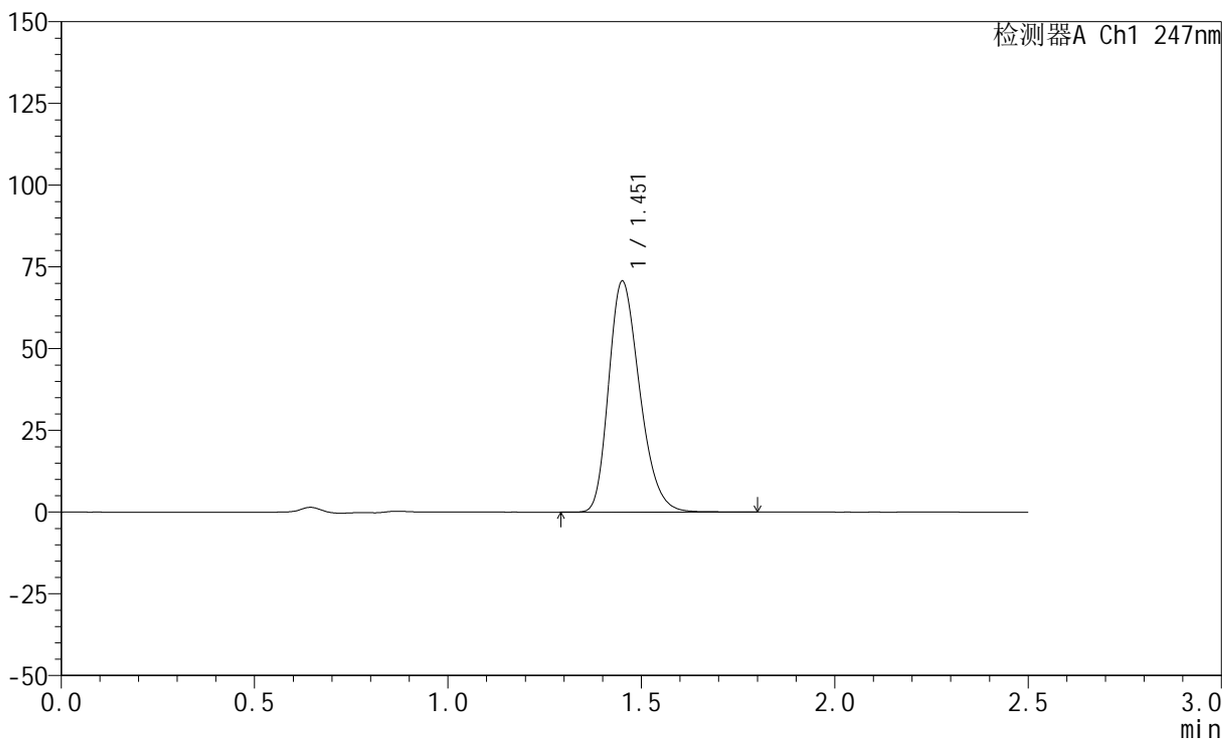
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	387248	100.000	69336	1574	1.261	--
总计		387248	100.000	69336			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1065-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 17:12:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

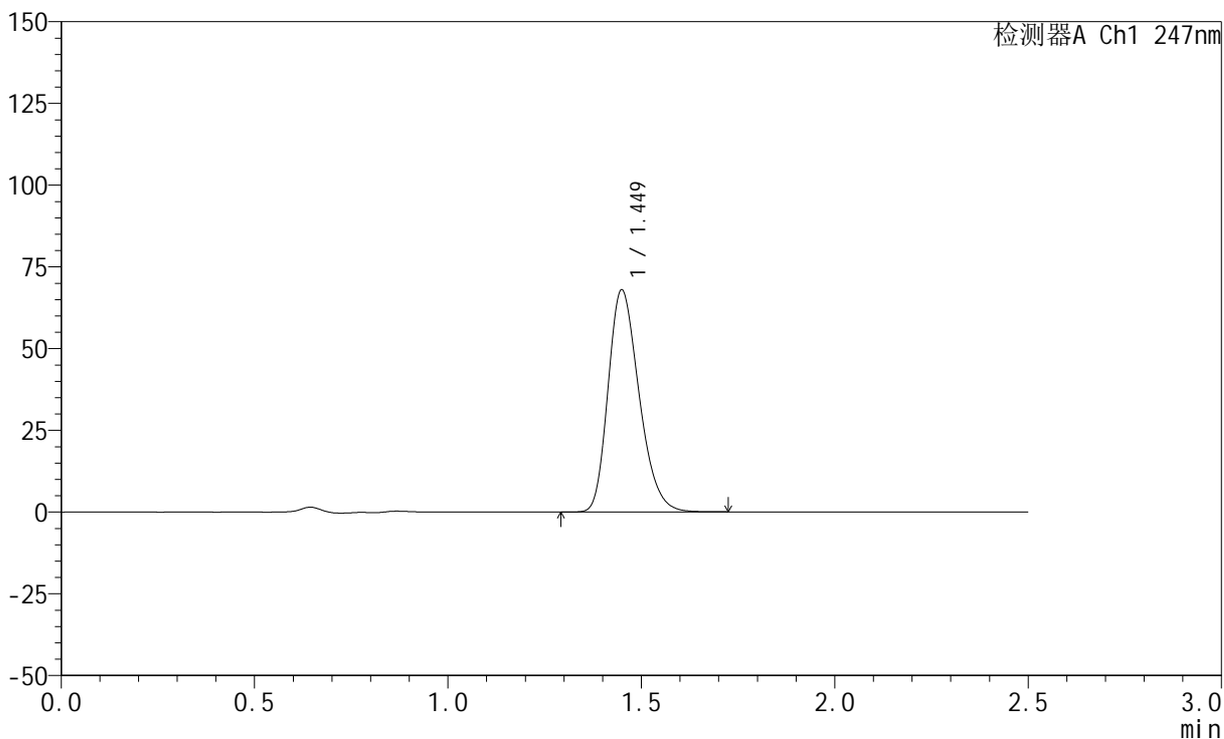
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	394564	100.000	70214	1570	1.265	--
总计		394564	100.000	70214			

## &lt;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 - 0-56/3-1066-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 17:14:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

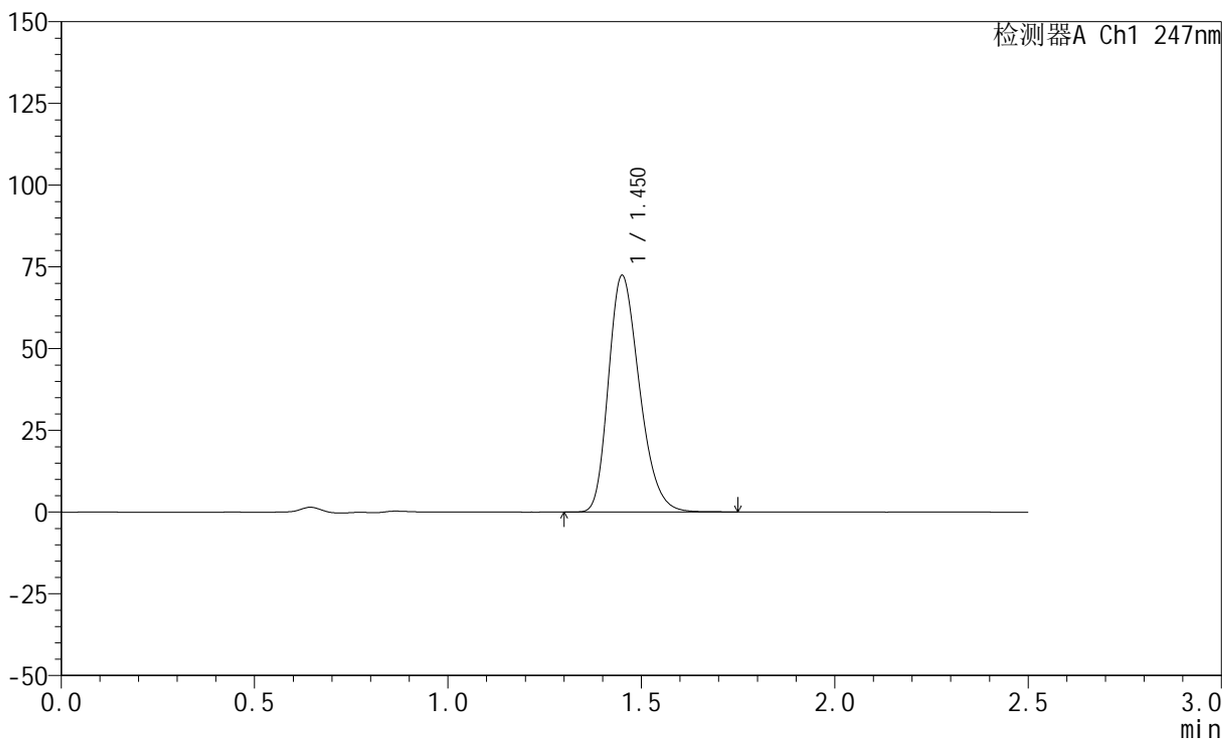
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	379089	100.000	67816	1567	1.261	--
总计		379089	100.000	67816			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1067-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 17:17:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

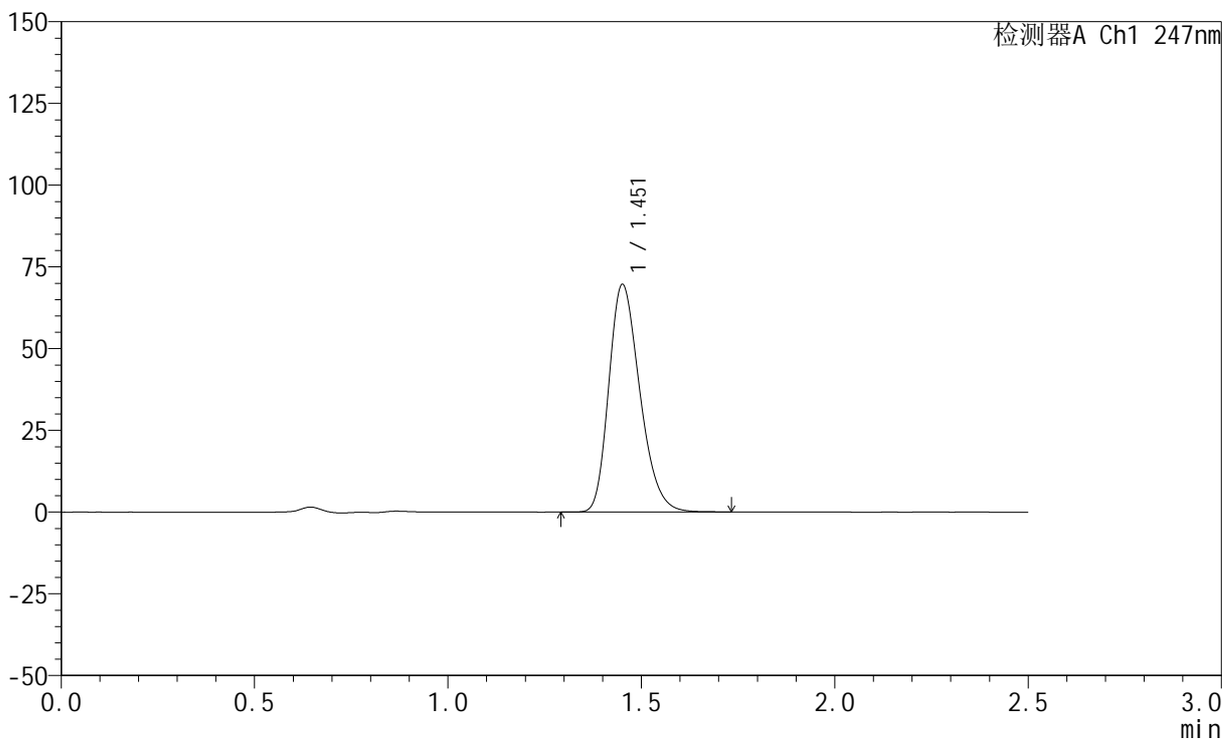
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	403678	100.000	72070	1572	1.262	--
总计		403678	100.000	72070			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1068-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 17:20:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

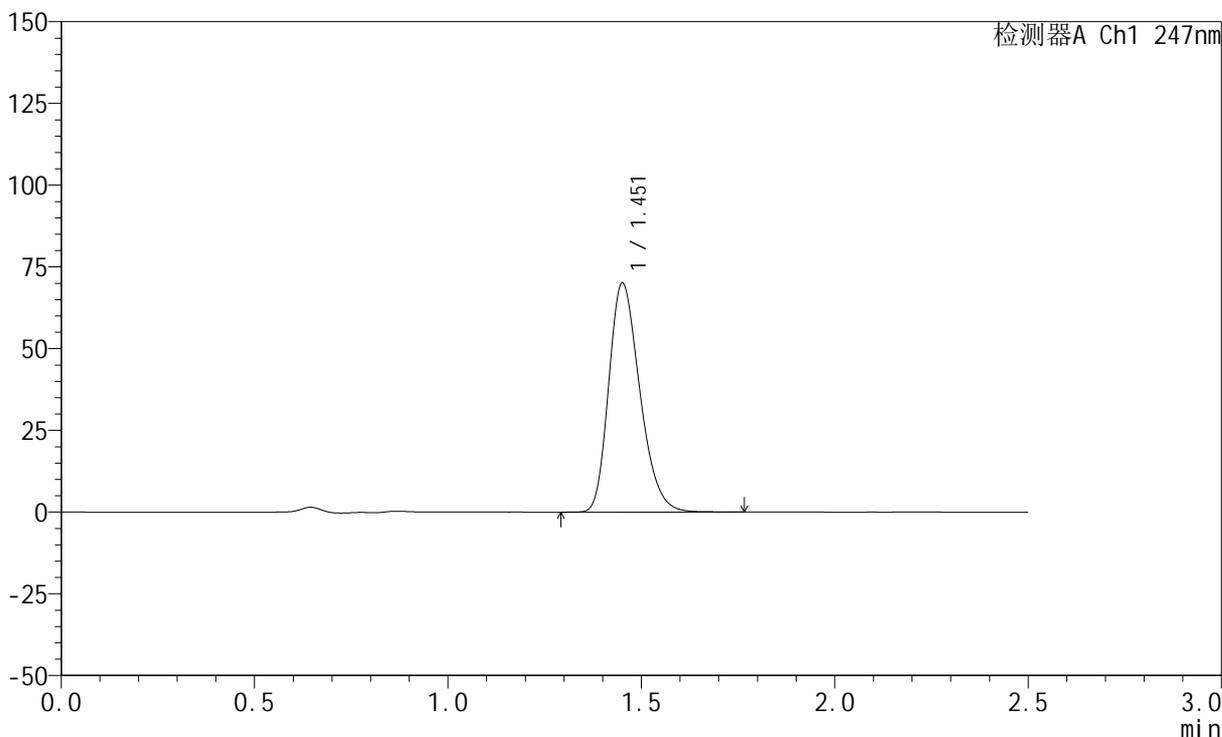
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	388840	100.000	69227	1569	1.263	--
总计		388840	100.000	69227			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1069-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 17:23:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	391904	100.000	69645	1567	1.264	--
总计		391904	100.000	69645			



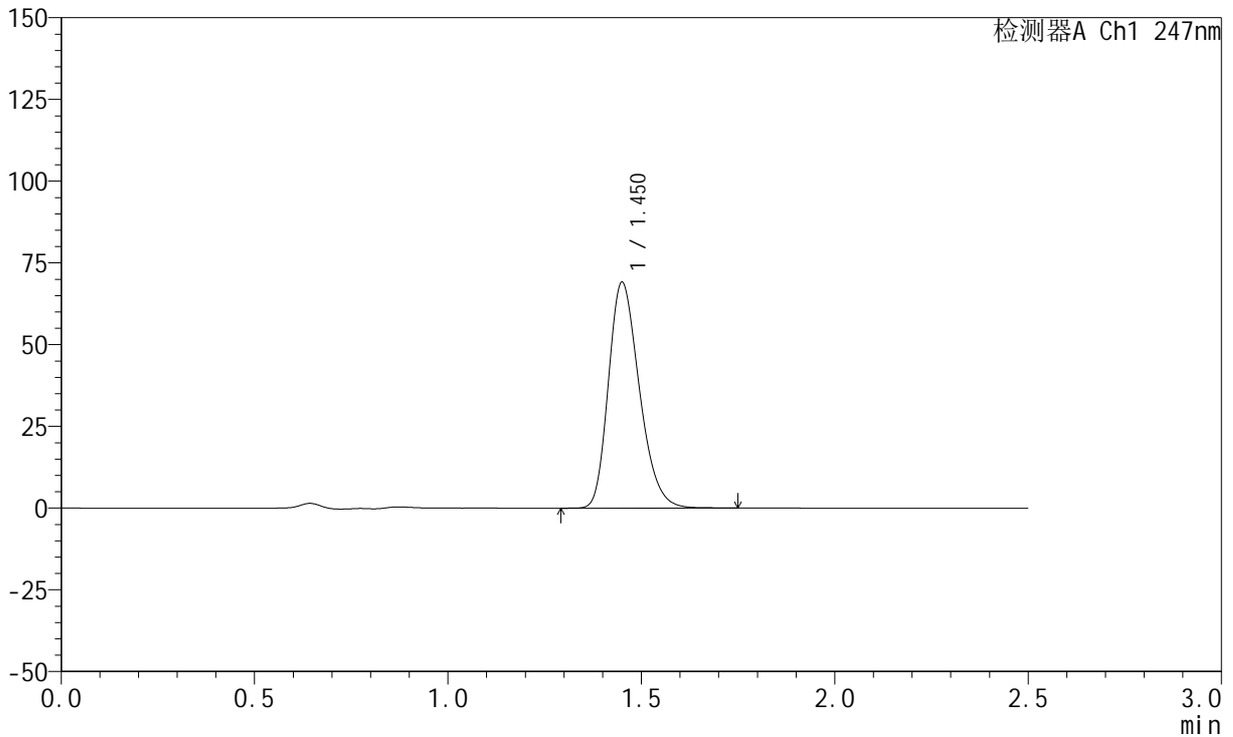
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1070-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 17:26:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

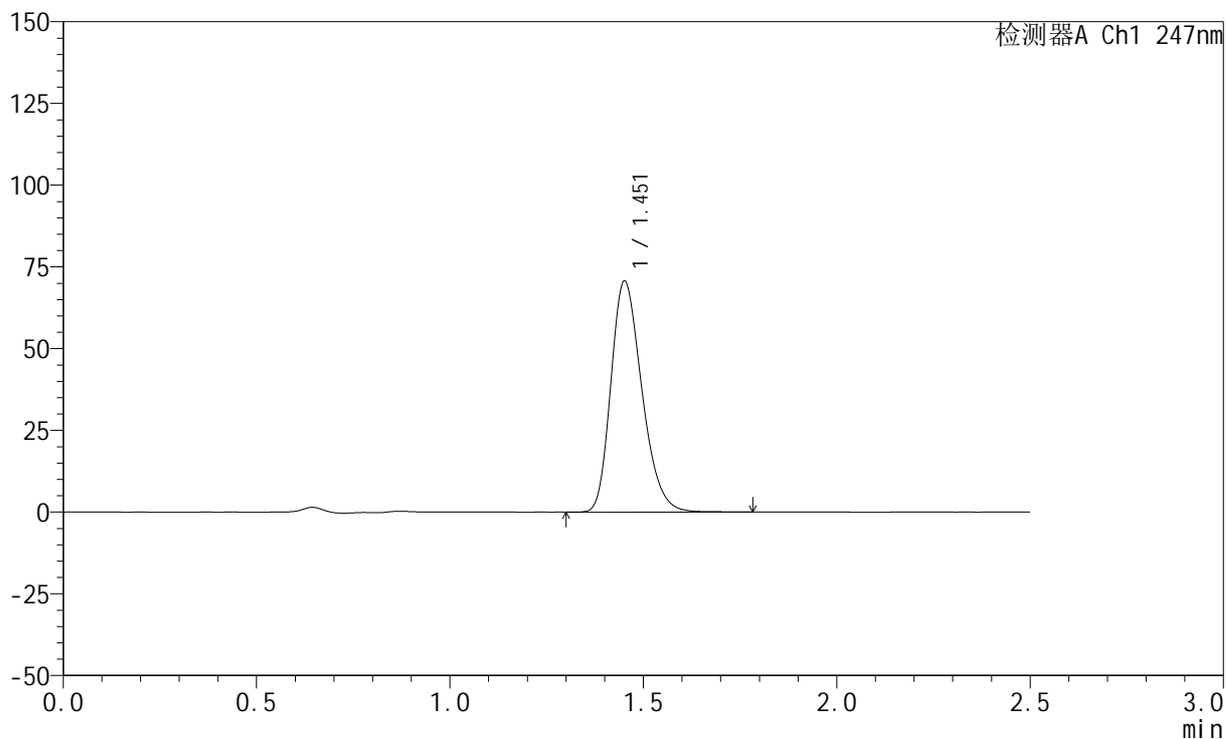
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	384282	100.000	68792	1579	1.261	--
总计		384282	100.000	68792			

## &lt;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 - 0-56/3-1071-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 17:29:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

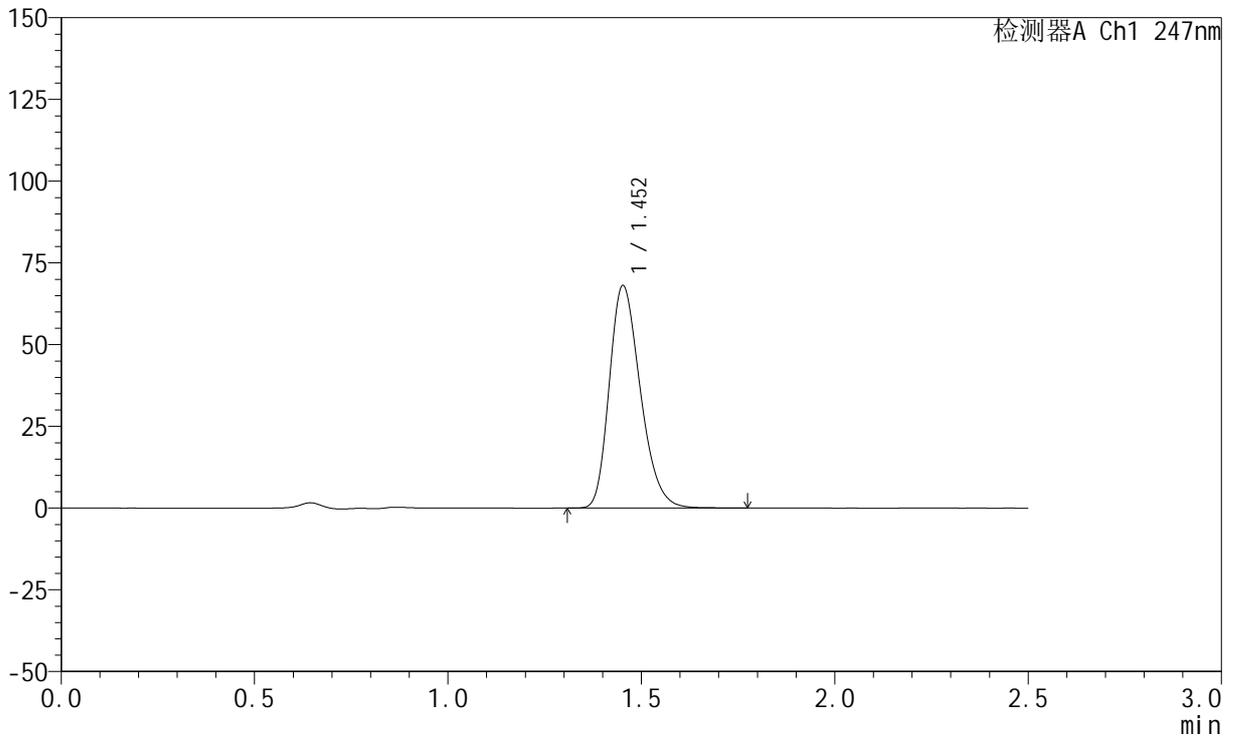
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	394468	100.000	70303	1574	1.263	--
总计		394468	100.000	70303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1072-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 17:32:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

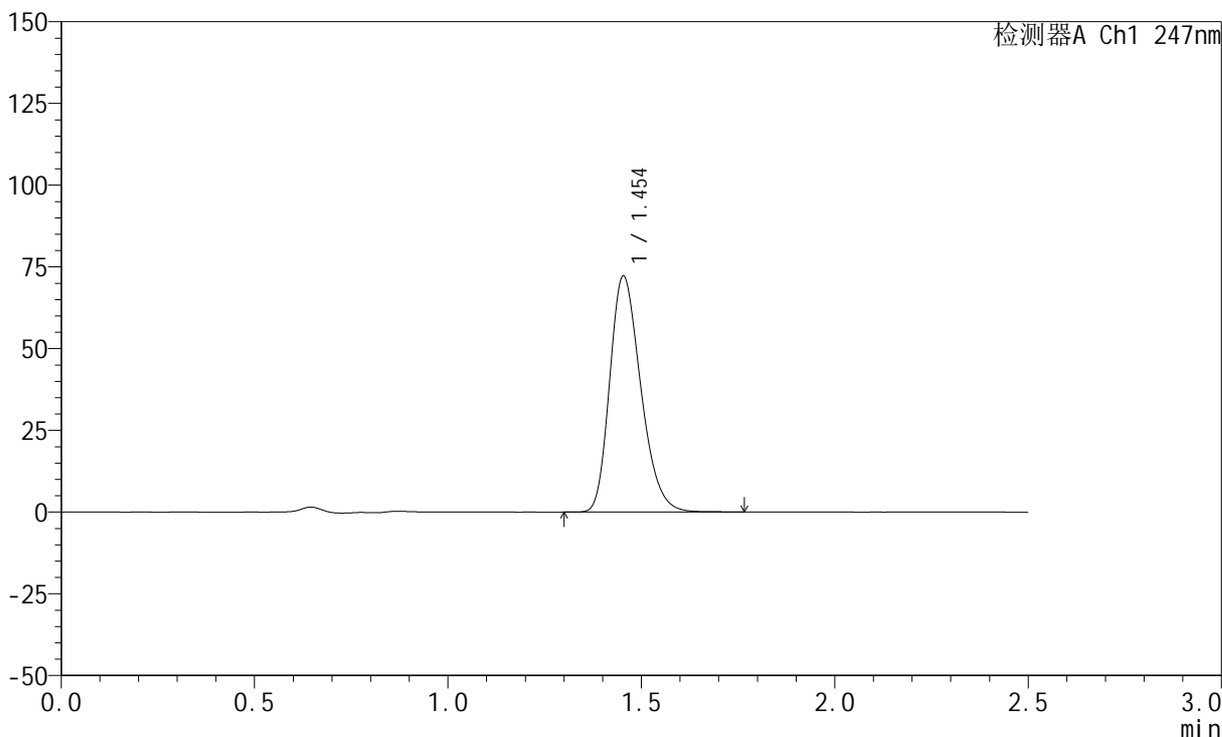
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	380435	100.000	67891	1572	1.262	--
总计		380435	100.000	67891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1073-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 17:35:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	403597	100.000	72145	1571	1.261	--
总计		403597	100.000	72145			



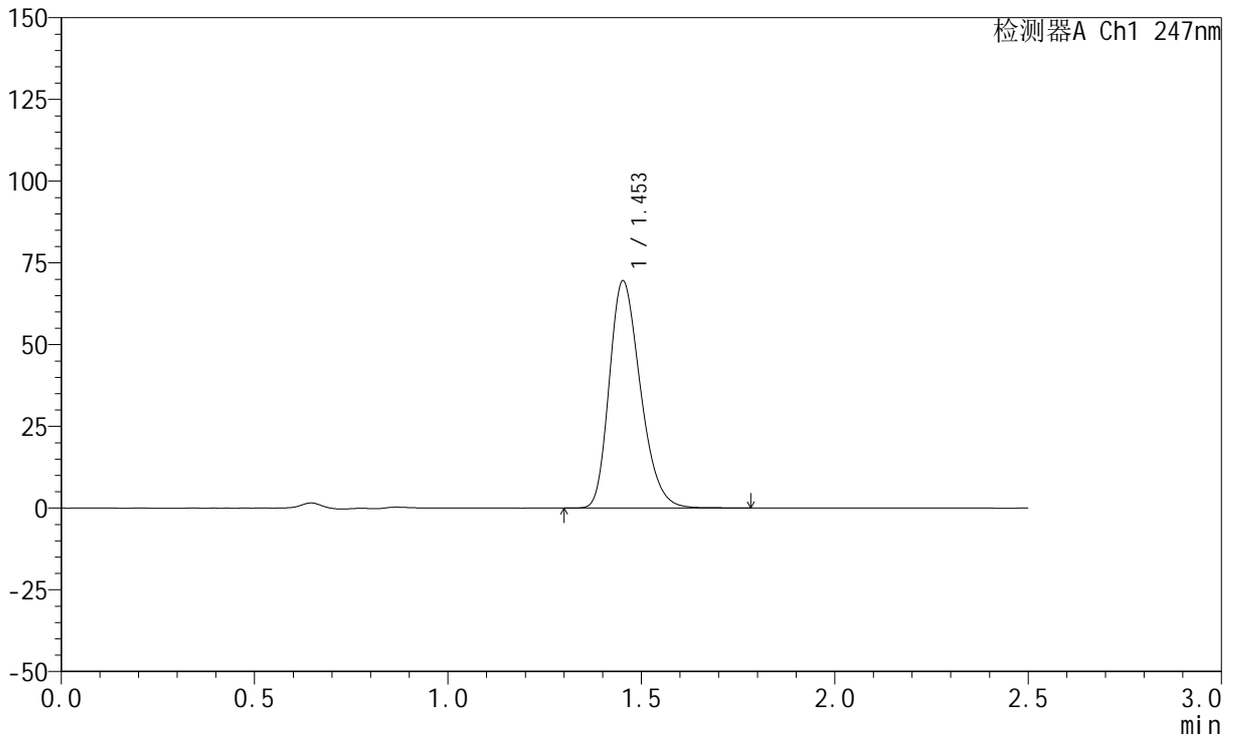
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1074-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 17:38:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	388896	100.000	69332	1569	1.263	--
总计		388896	100.000	69332			



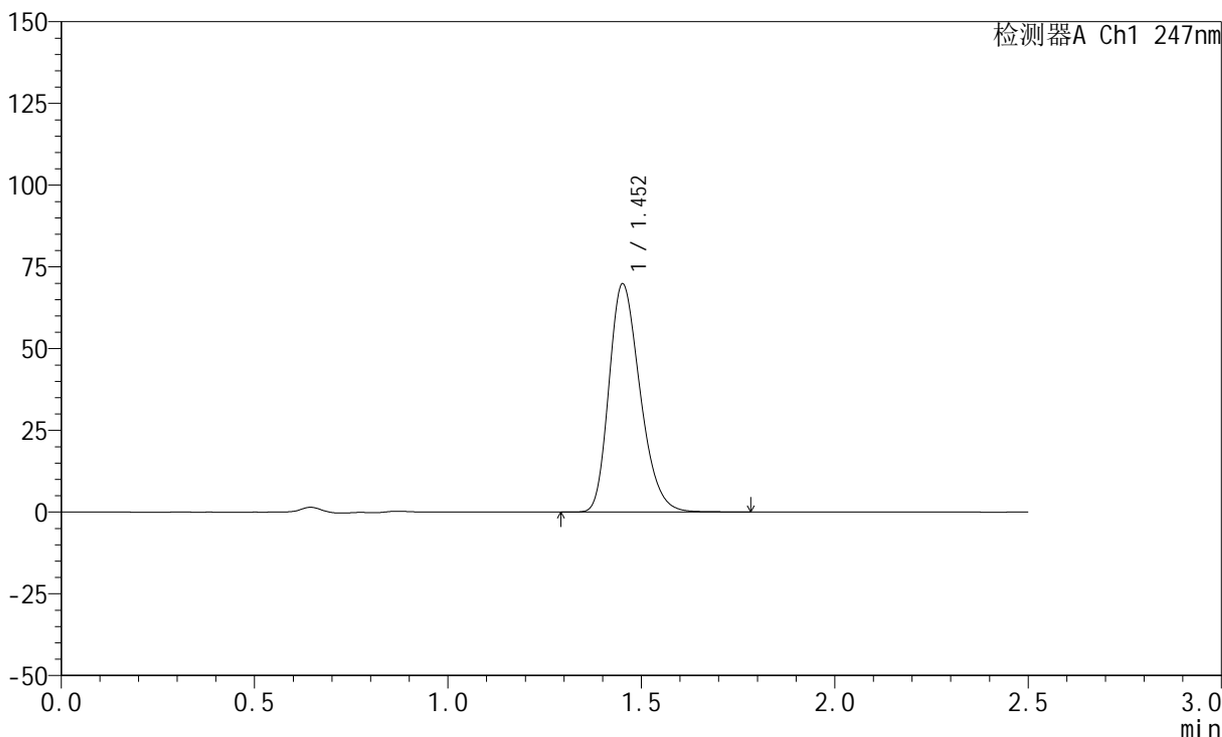
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1075-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 17:41:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	390993	100.000	69525	1563	1.264	--
总计		390993	100.000	69525			



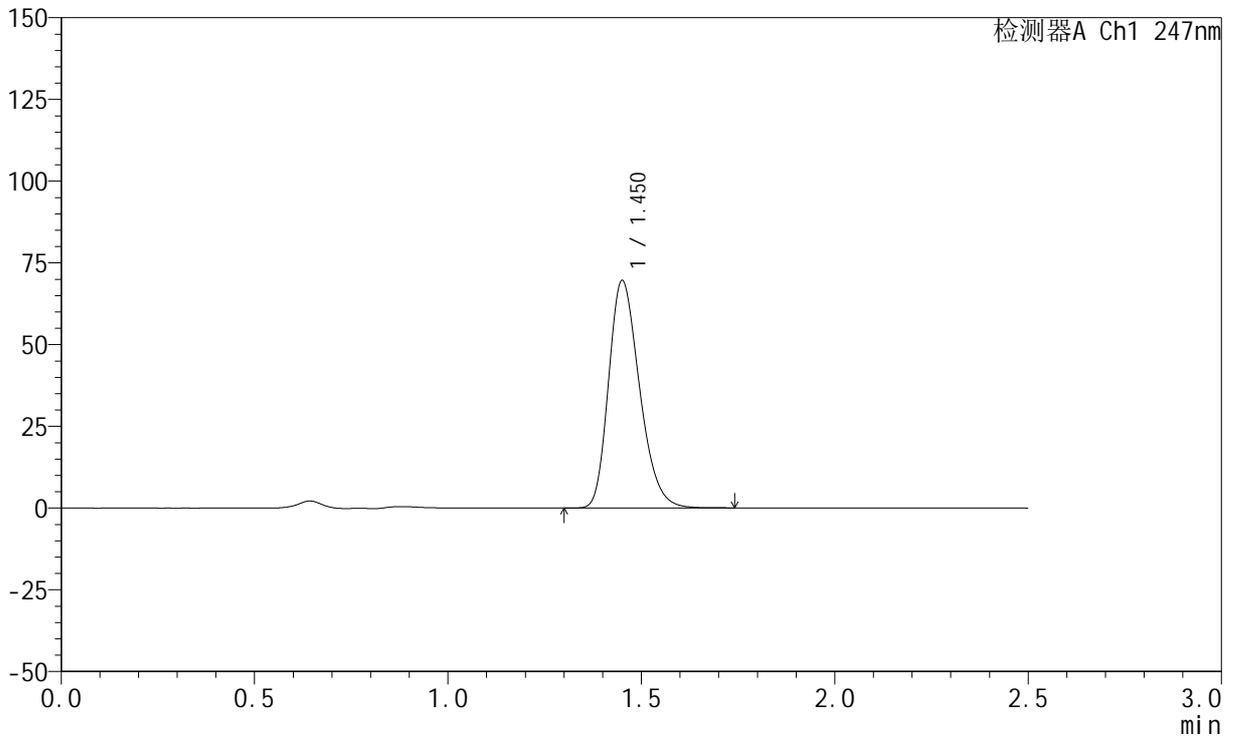
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1076-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 17:43:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	387464	100.000	69235	1578	1.263	--
总计		387464	100.000	69235			

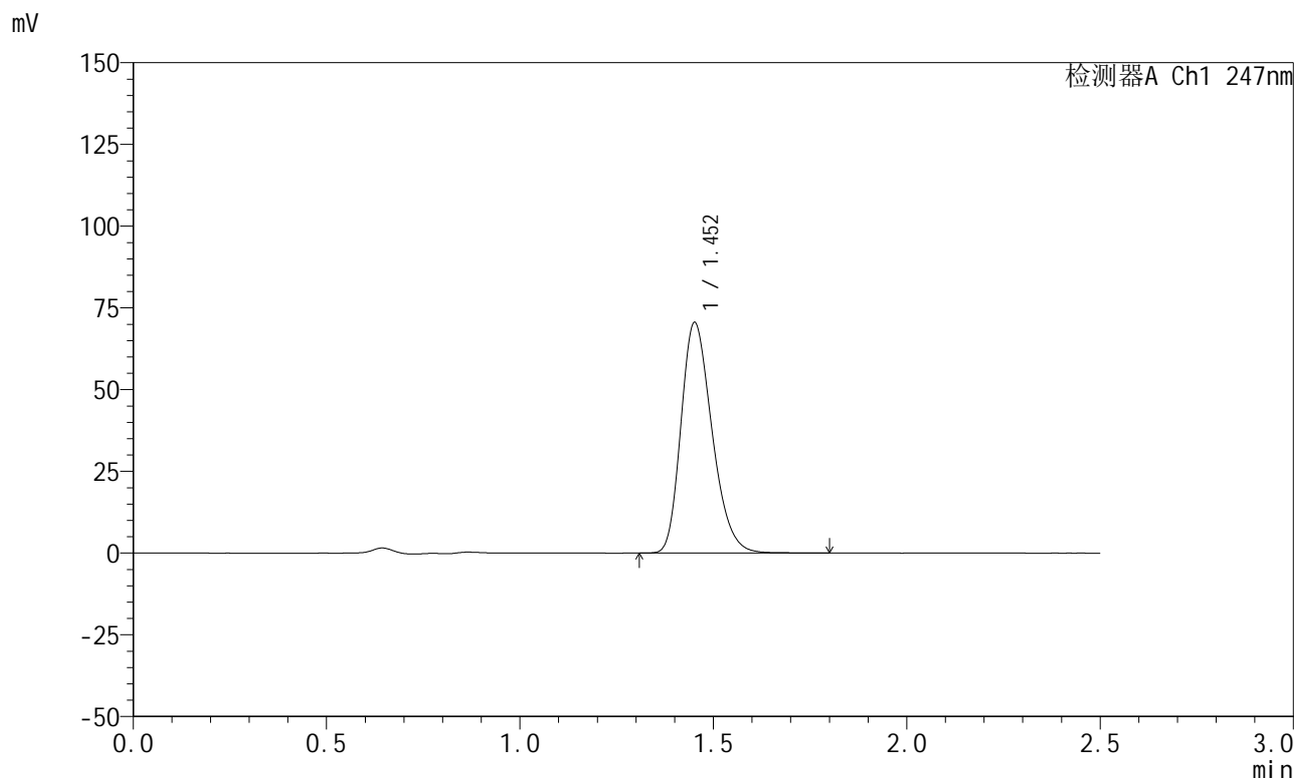


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1077-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 17:46:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	394776	100.000	70227	1565	1.264	--
总计		394776	100.000	70227			



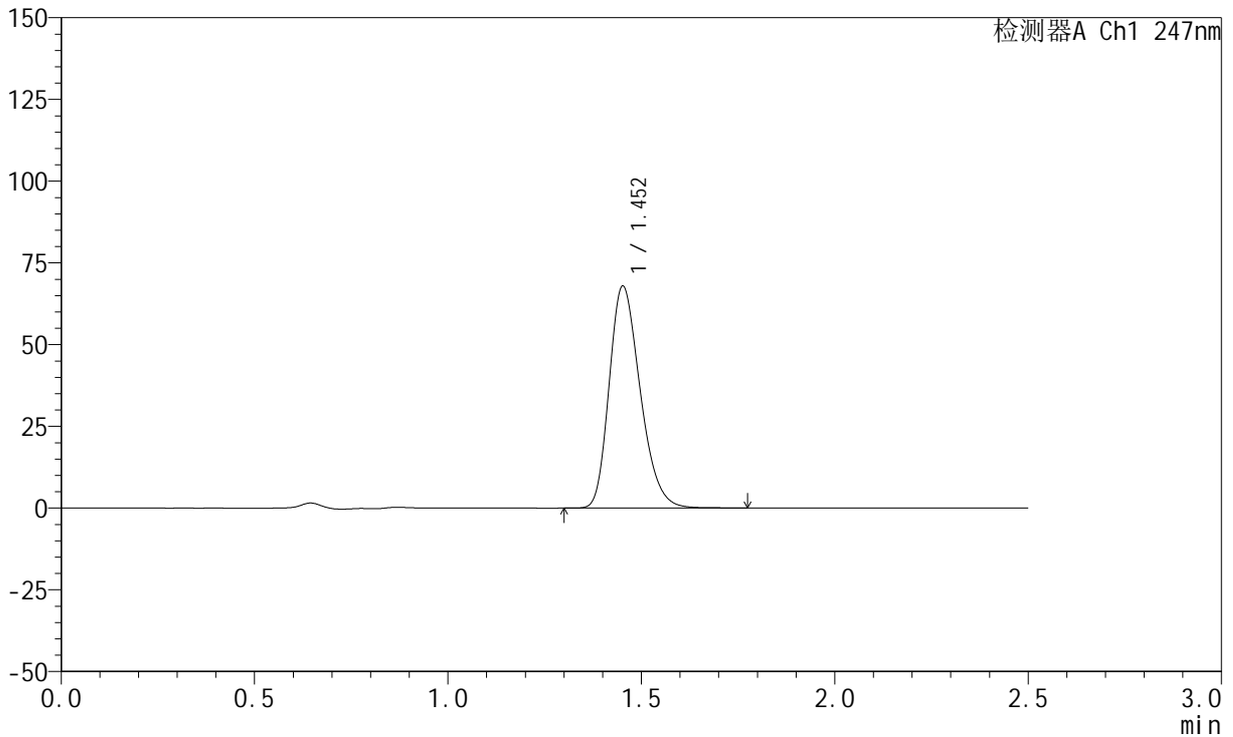
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1078-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 17:49:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

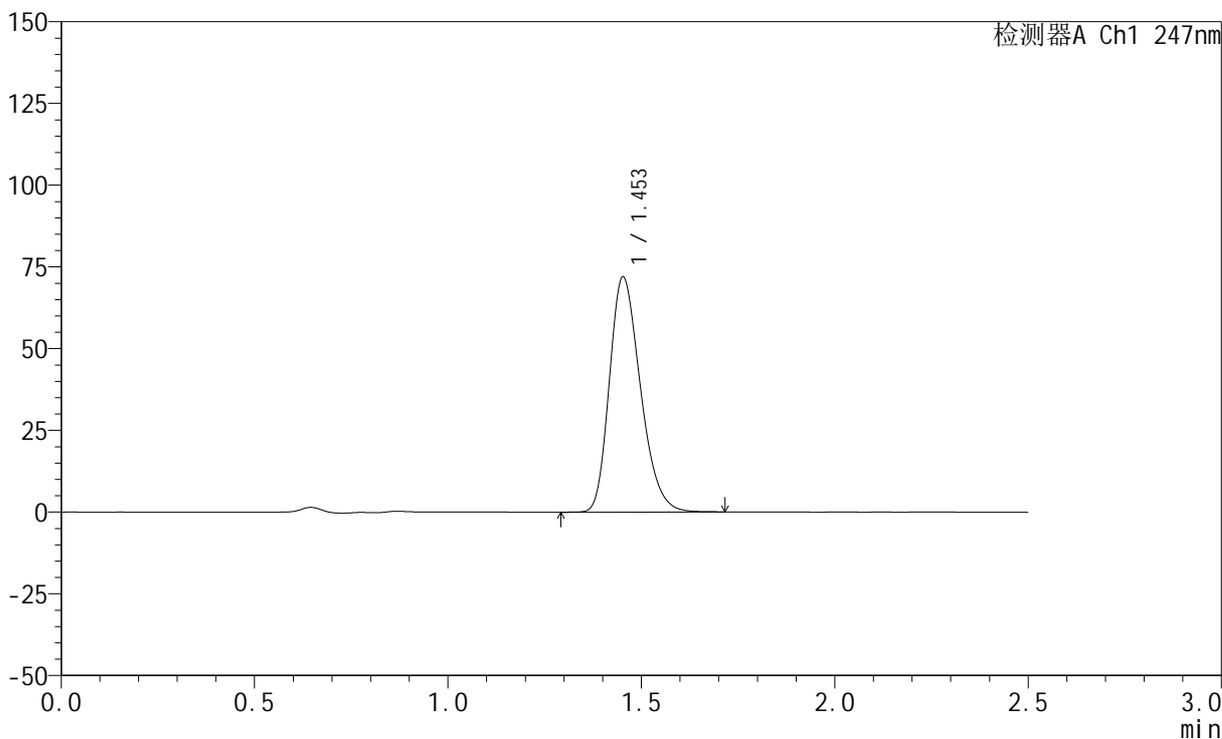
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	379325	100.000	67700	1574	1.263	--
总计		379325	100.000	67700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1079-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 17:52:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

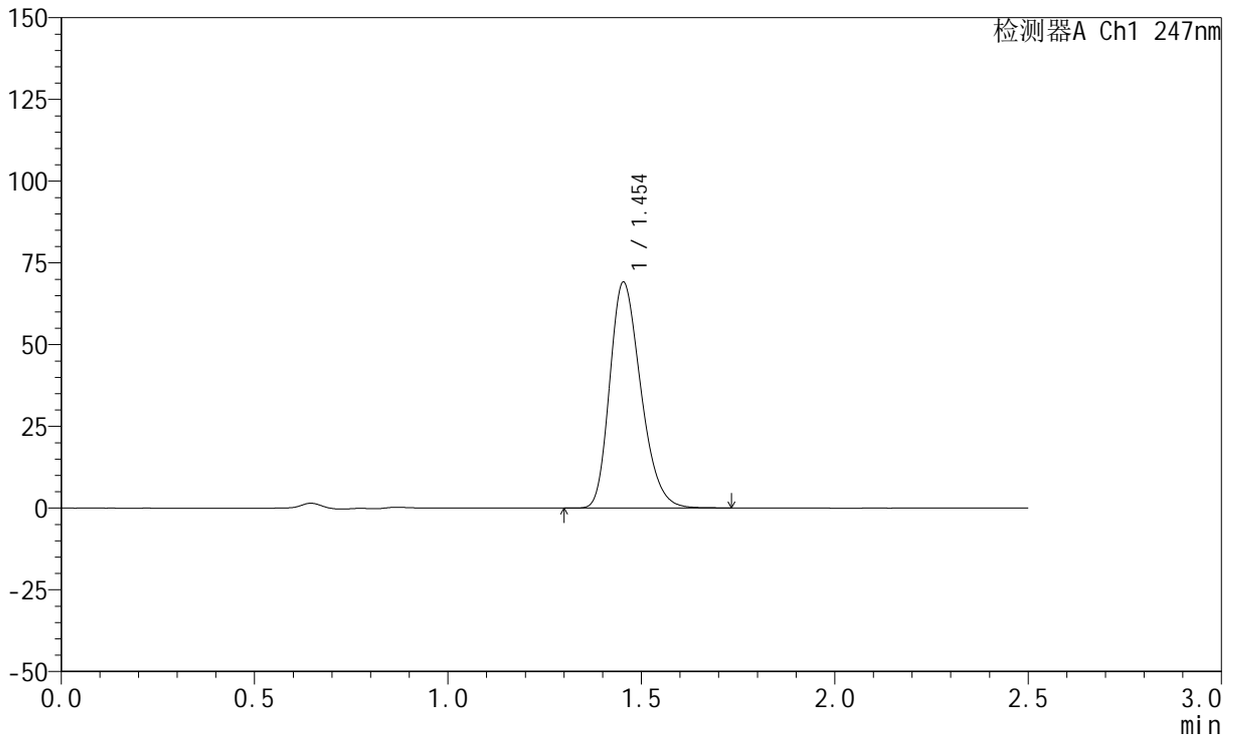
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	401417	100.000	71747	1570	1.261	--
总计		401417	100.000	71747			

## &lt;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 - 0-56/3-1080-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 17:55:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:02:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

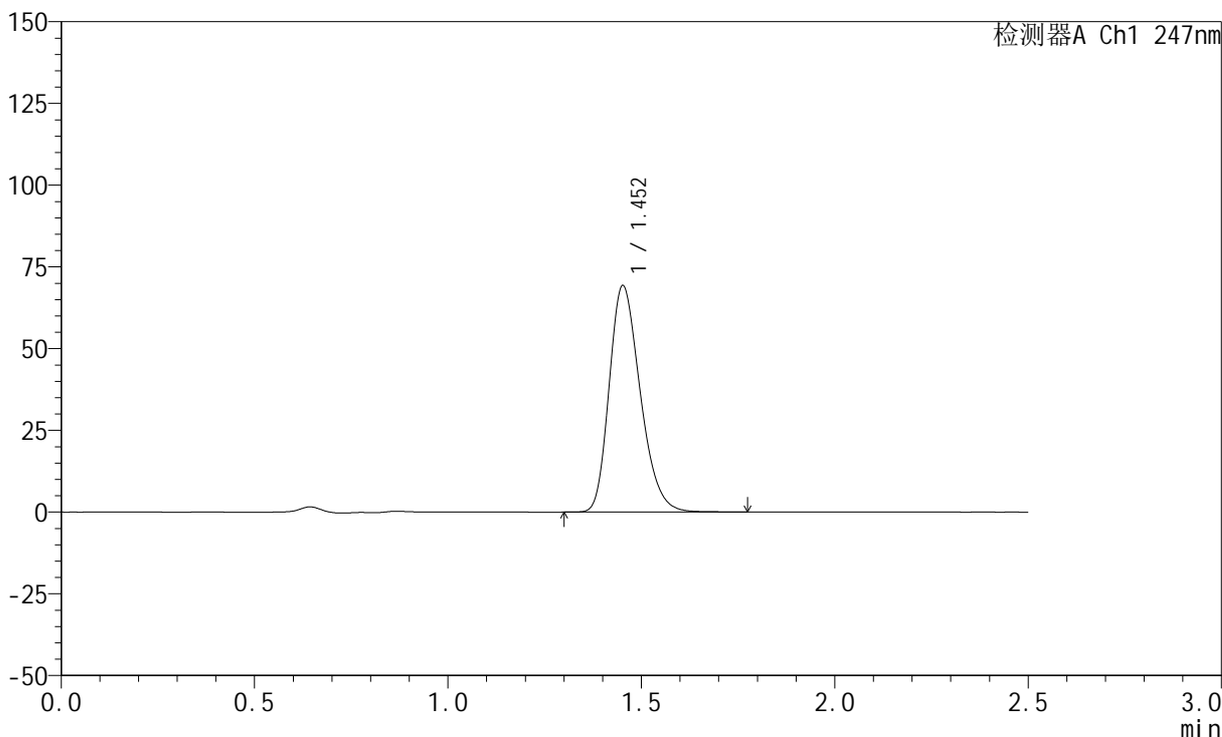
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	385945	100.000	69067	1574	1.259	--
总计		385945	100.000	69067			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1081-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 17:58:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

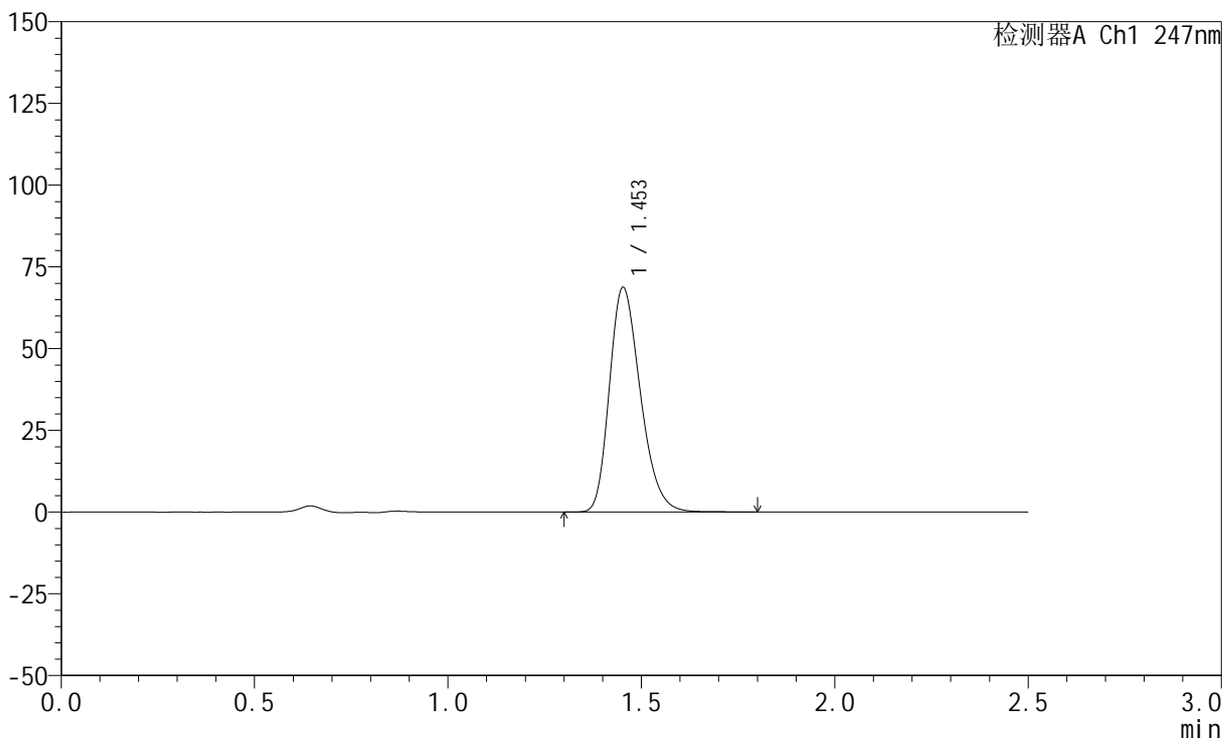
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	386927	100.000	69025	1573	1.261	--
总计		386927	100.000	69025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1082-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 18:01:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

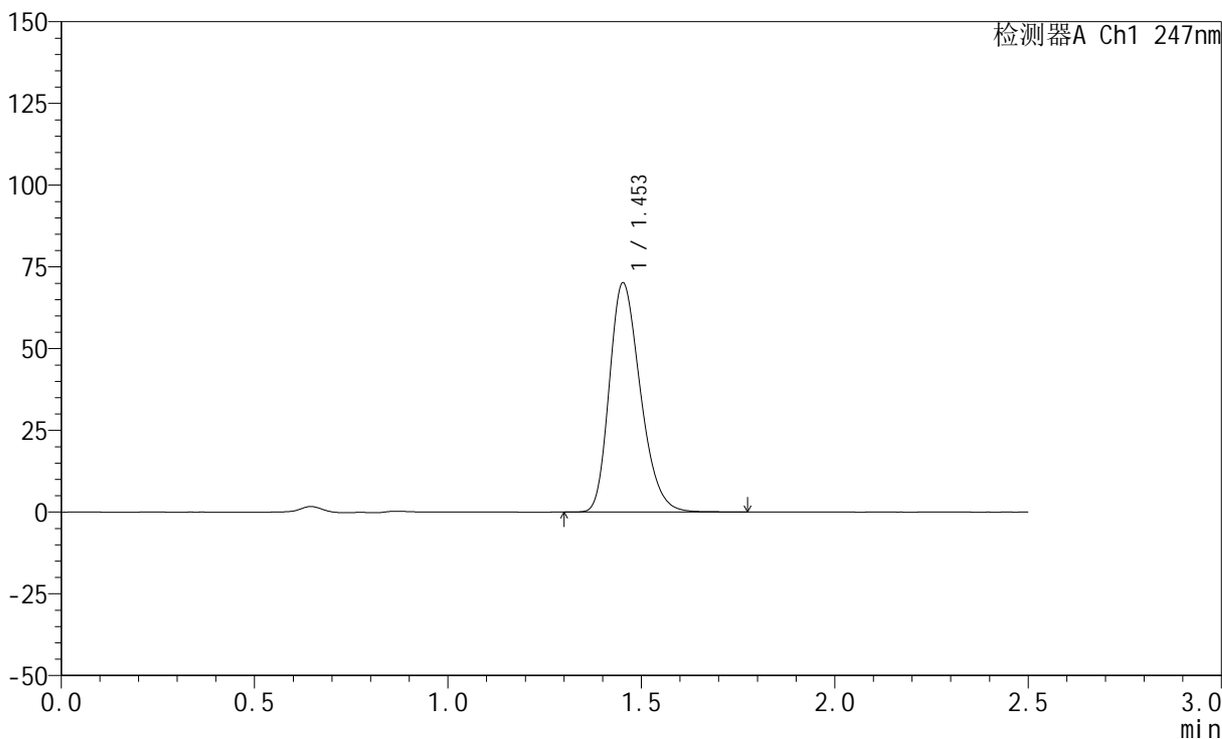
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	383171	100.000	68577	1582	1.261	--
总计		383171	100.000	68577			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1083-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 18:04:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	391423	100.000	69956	1575	1.261	--
总计		391423	100.000	69956			



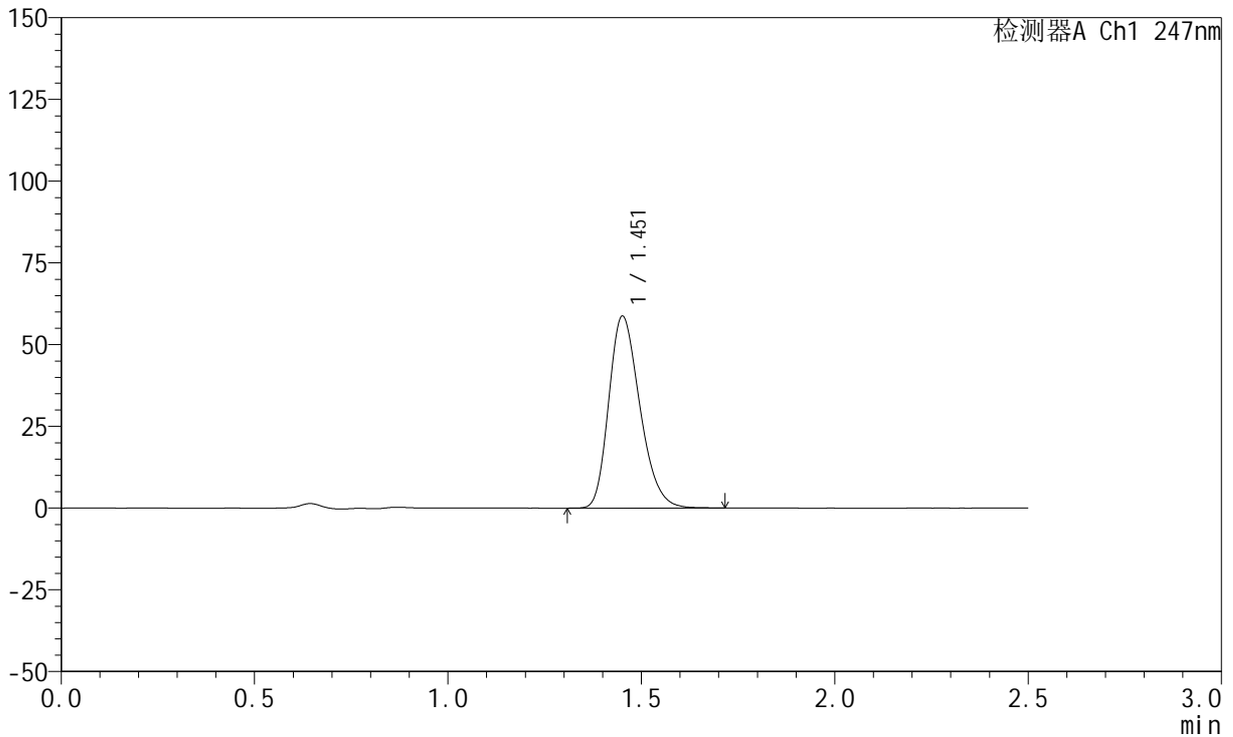
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1084-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 18:07:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	328740	100.000	58390	1557	1.260	--
总计		328740	100.000	58390			

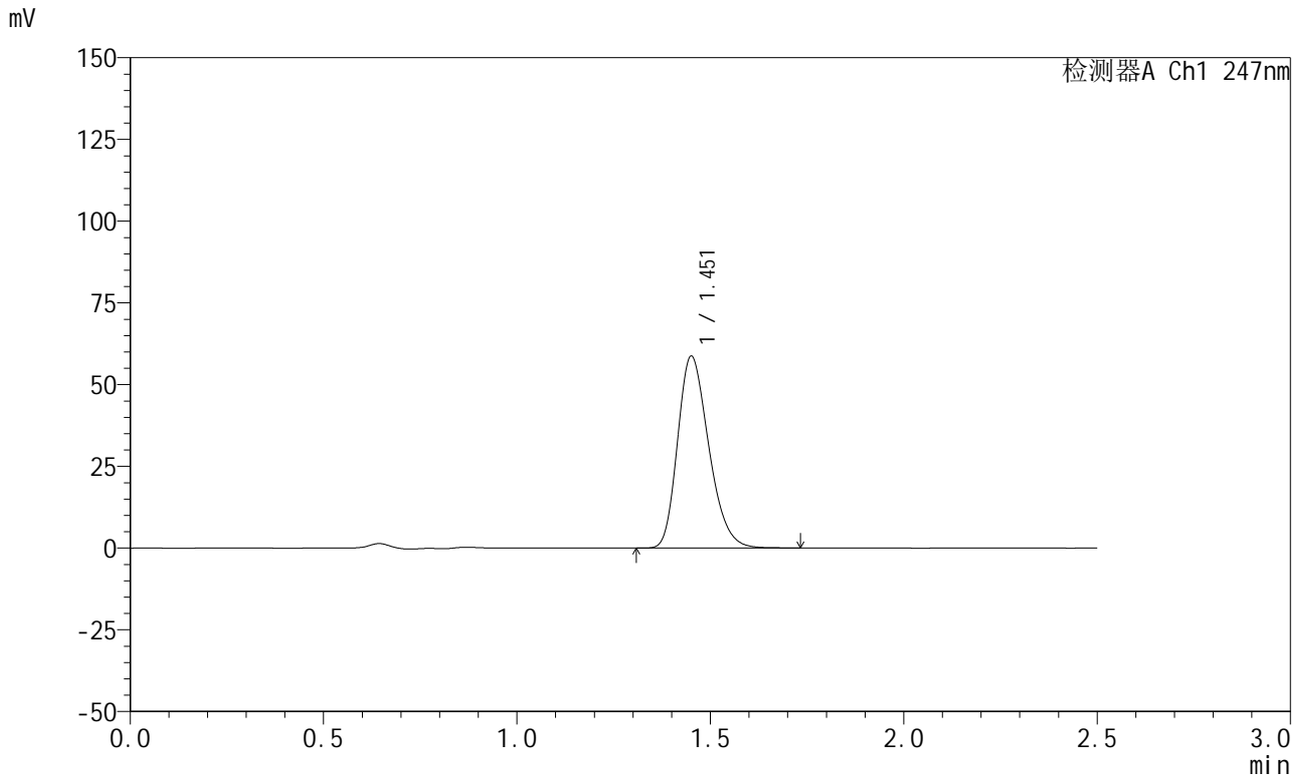


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1085-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 18:10:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

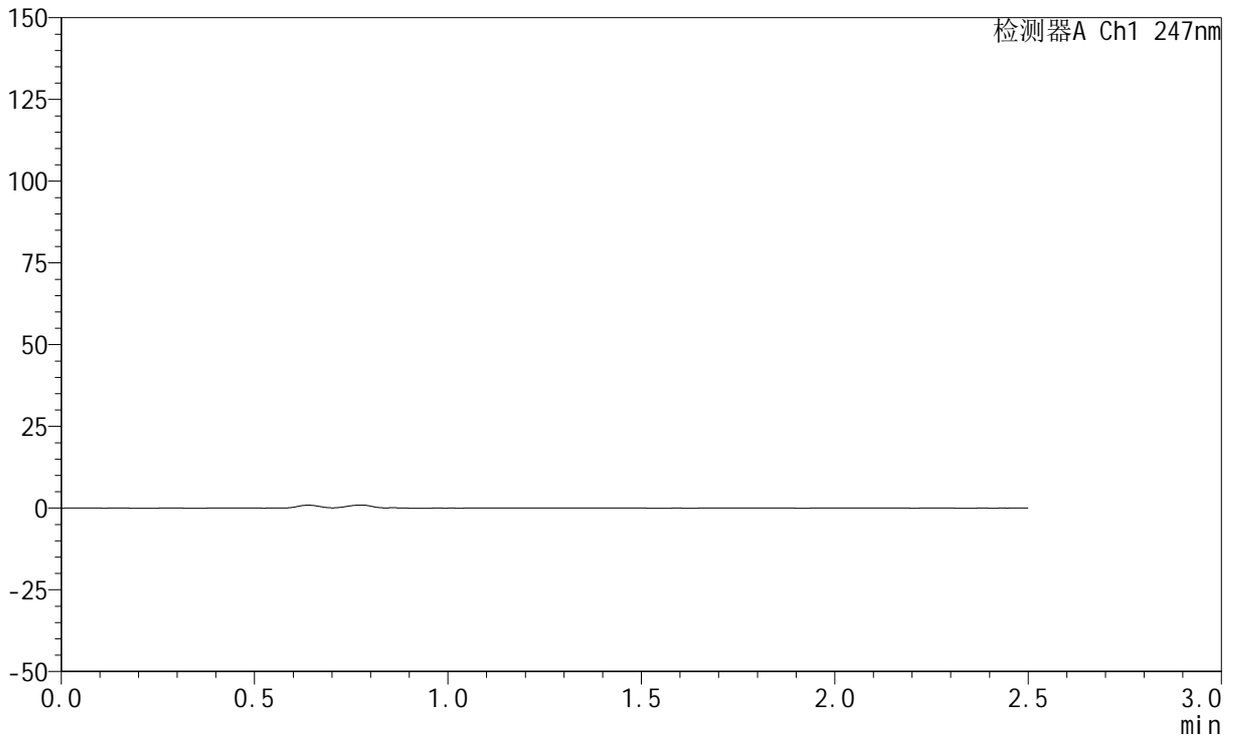
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	329389	100.000	58344	1551	1.262	--
总计		329389	100.000	58344			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1086-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 18:12:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

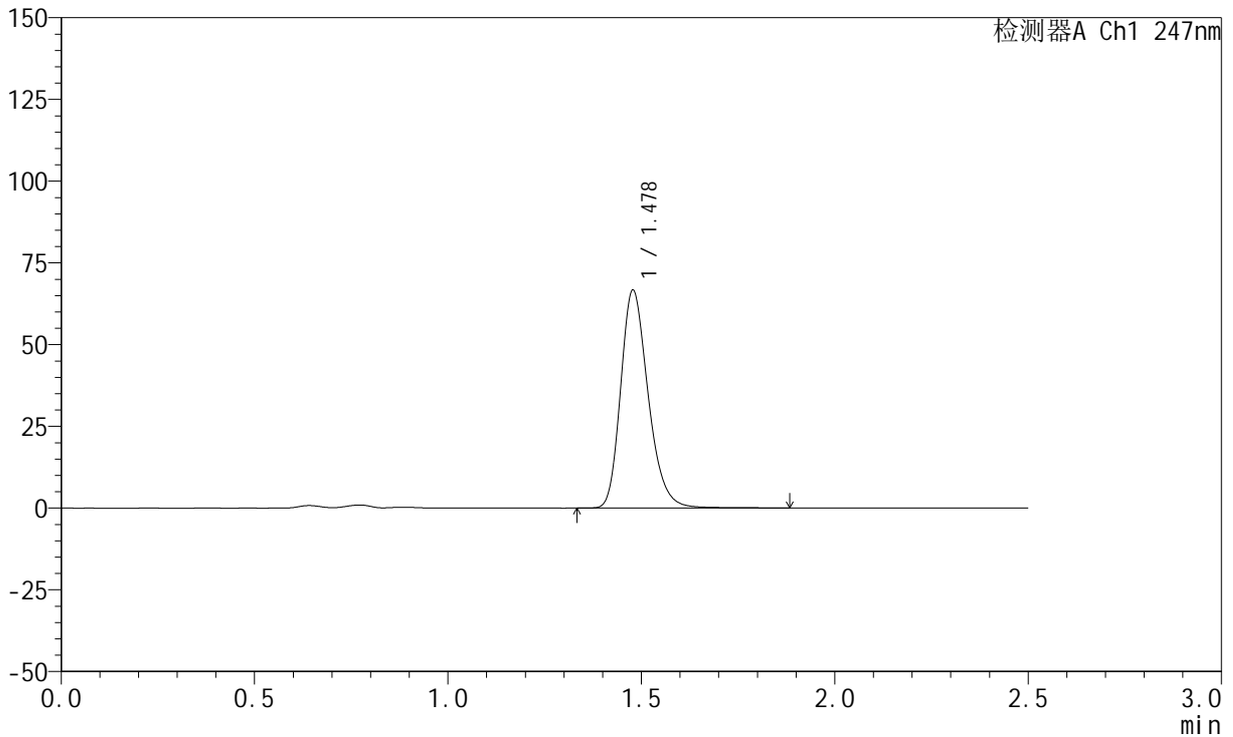
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-56/3-1087-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 18:15:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

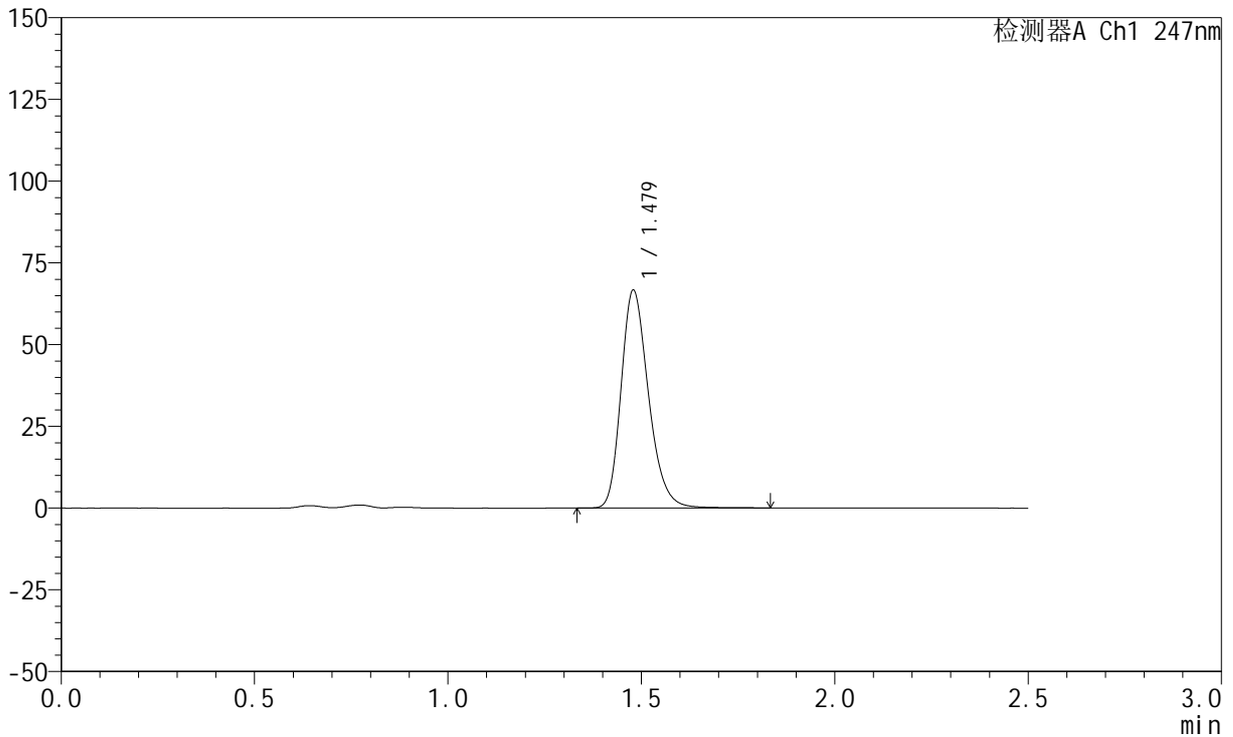
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	330499	100.000	66572	2114	1.246	--
总计		330499	100.000	66572			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1088-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 18:18:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	328926	100.000	66633	2128	1.245	--
总计		328926	100.000	66633			



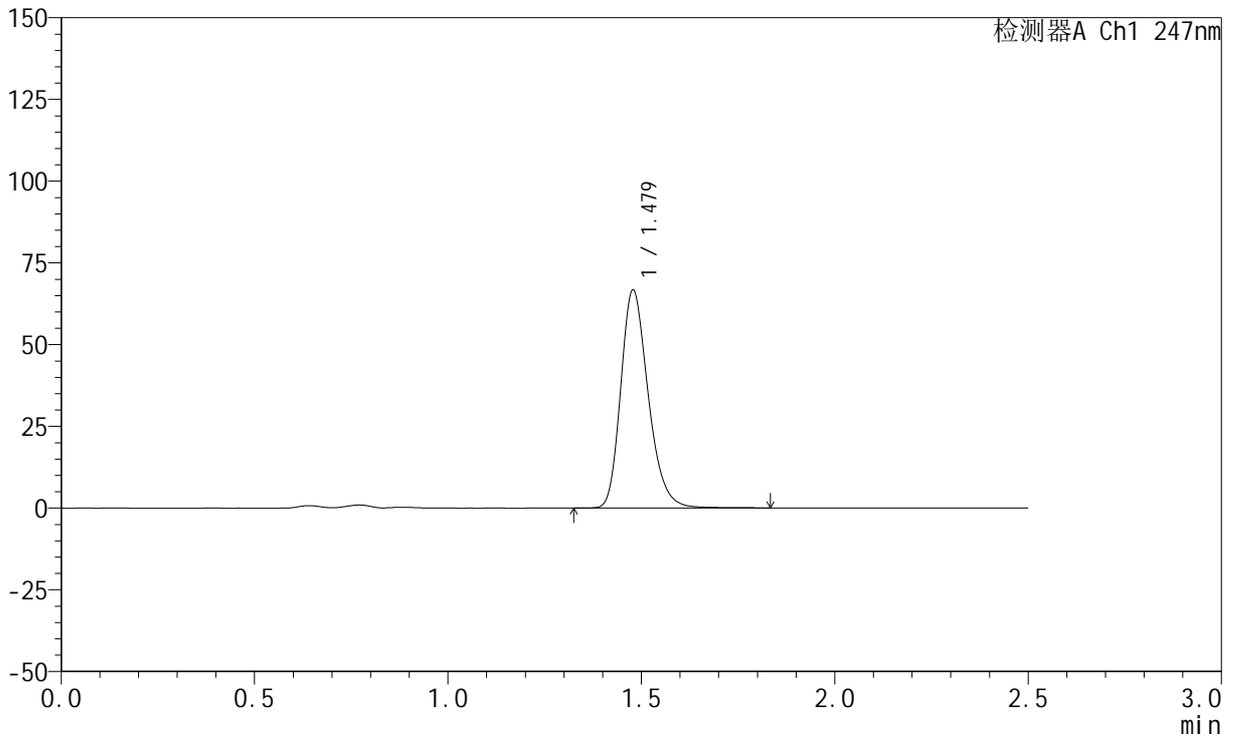
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1089-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 18:21:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	329806	100.000	66627	2117	1.245	--
总计		329806	100.000	66627			



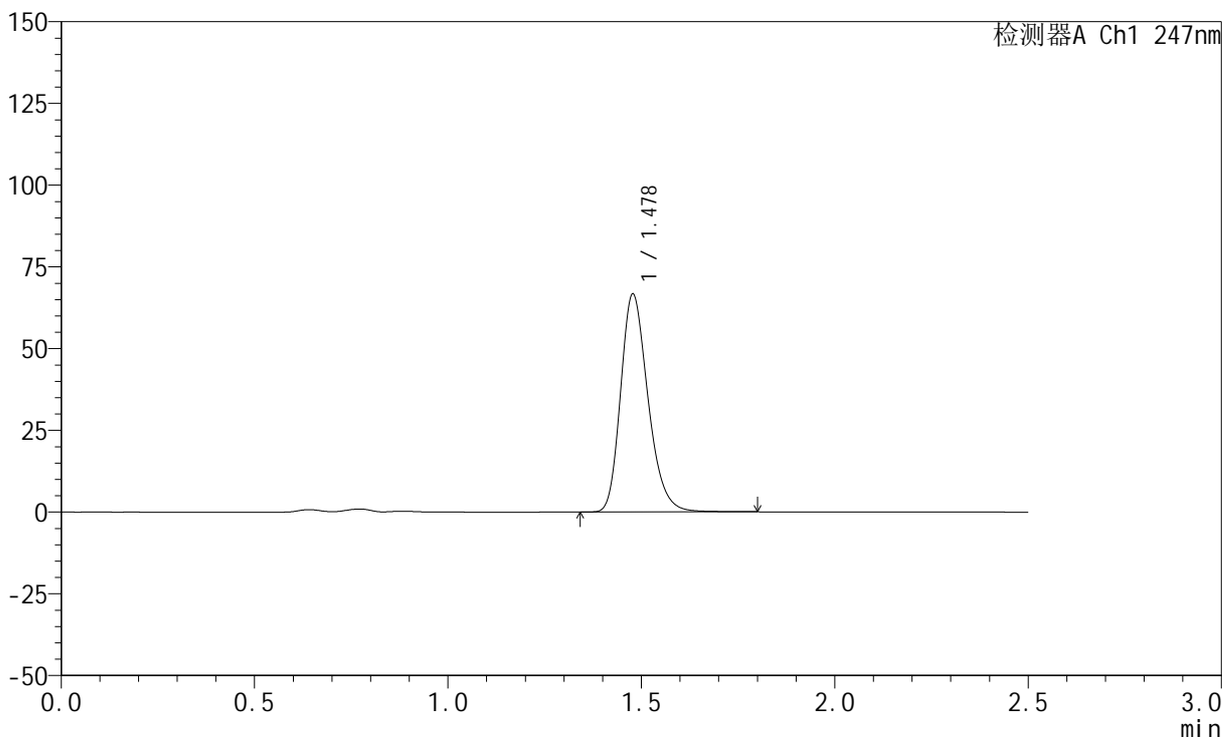
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1090-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 18:24:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

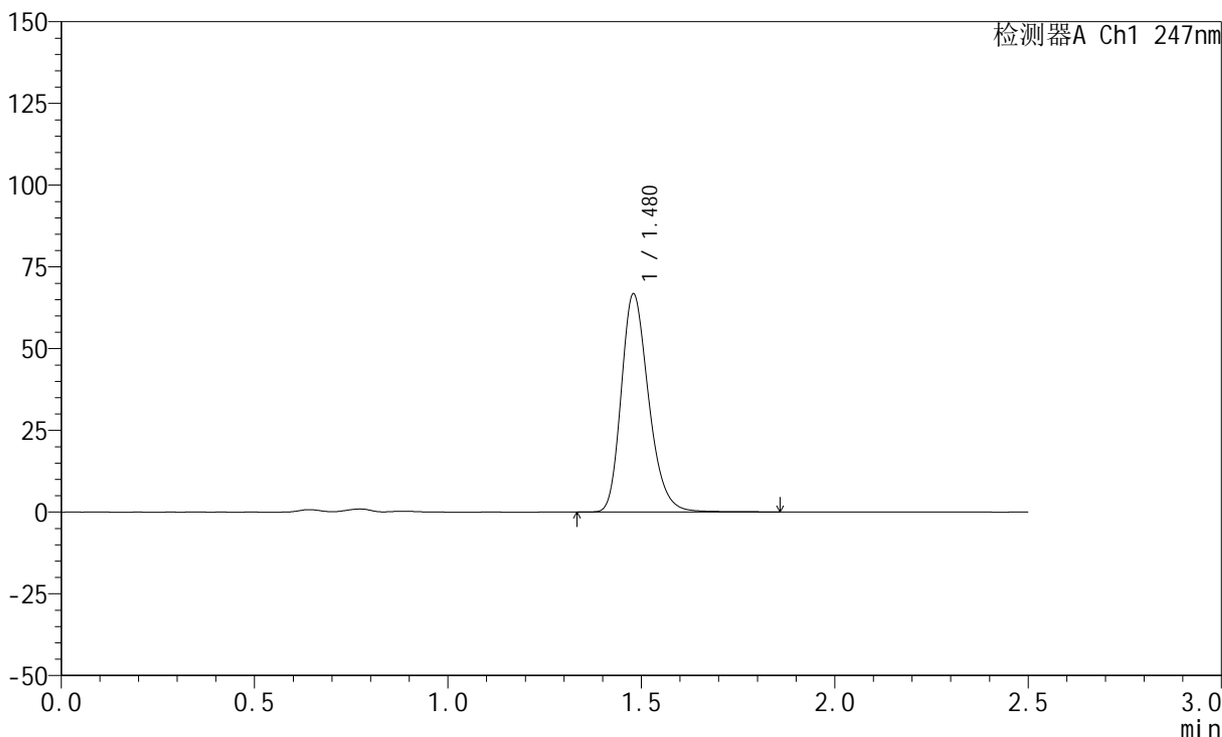
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	328987	100.000	66534	2122	1.245	--
总计		328987	100.000	66534			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1091-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 18:27:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	329918	100.000	66756	2127	1.246	--
总计		329918	100.000	66756			



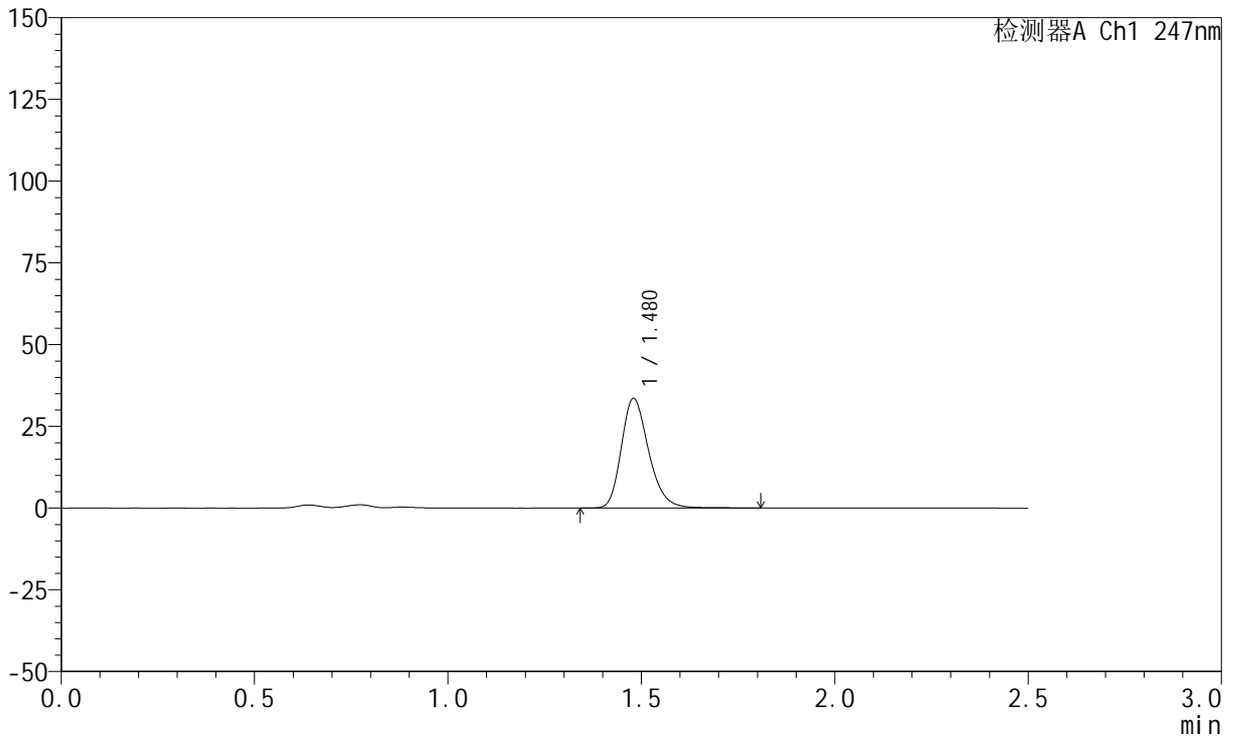
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1092-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 18:30:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	164856	100.000	33535	2148	1.244	--
总计		164856	100.000	33535			



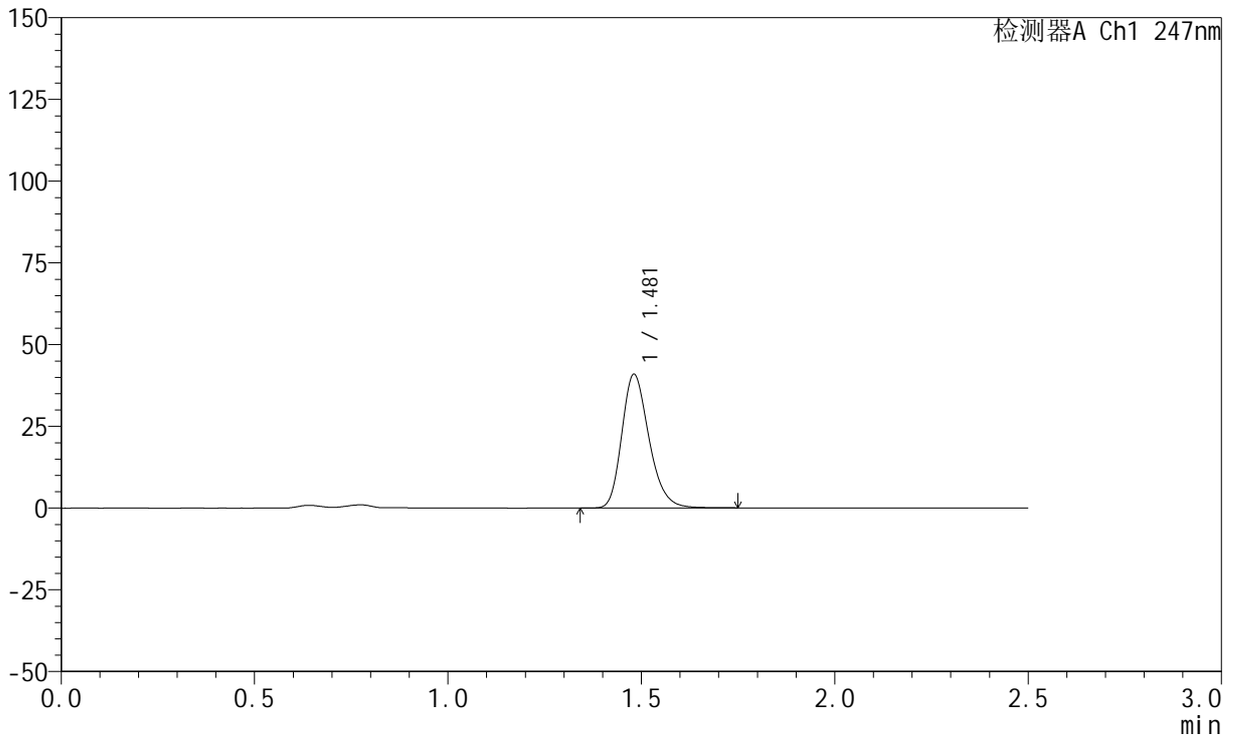
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1093-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 18:33:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	200432	100.000	40887	2155	1.243	--
总计		200432	100.000	40887			

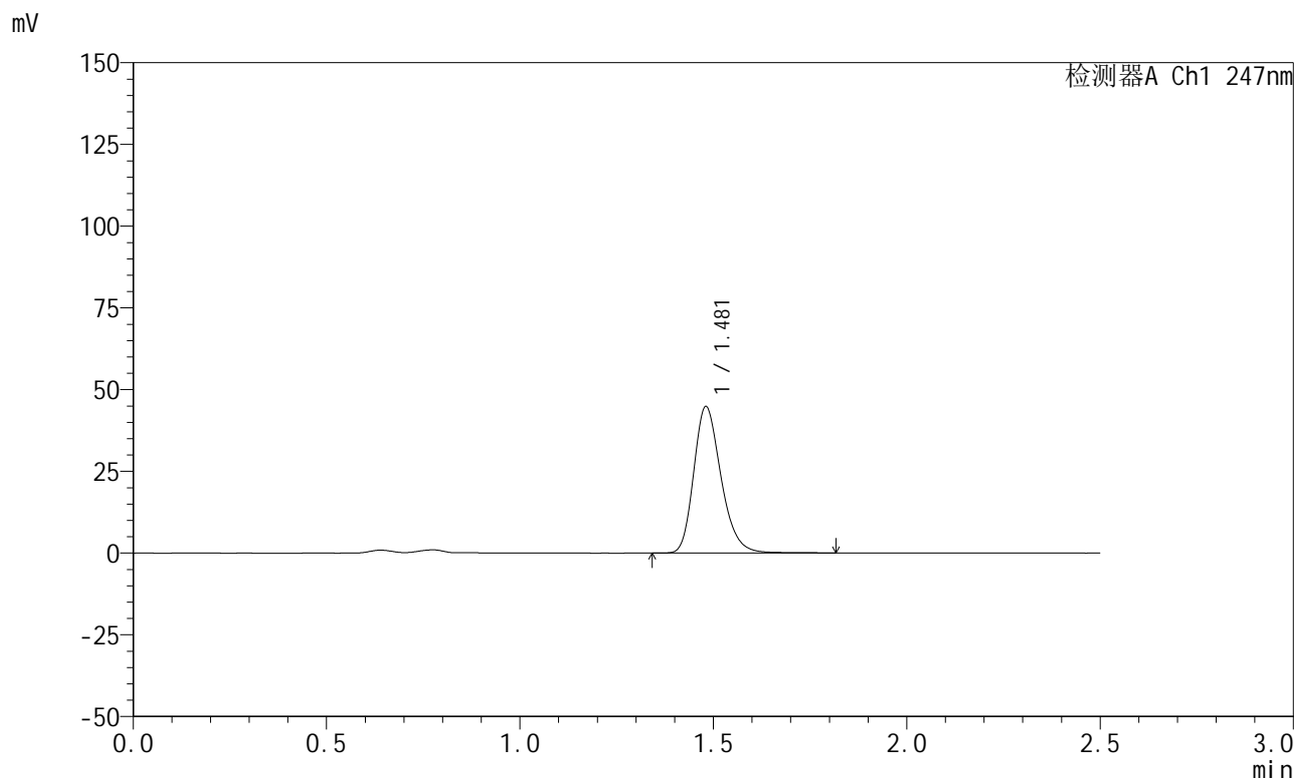


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1094-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 18:35:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	220296	100.000	44784	2150	1.244	--
总计		220296	100.000	44784			

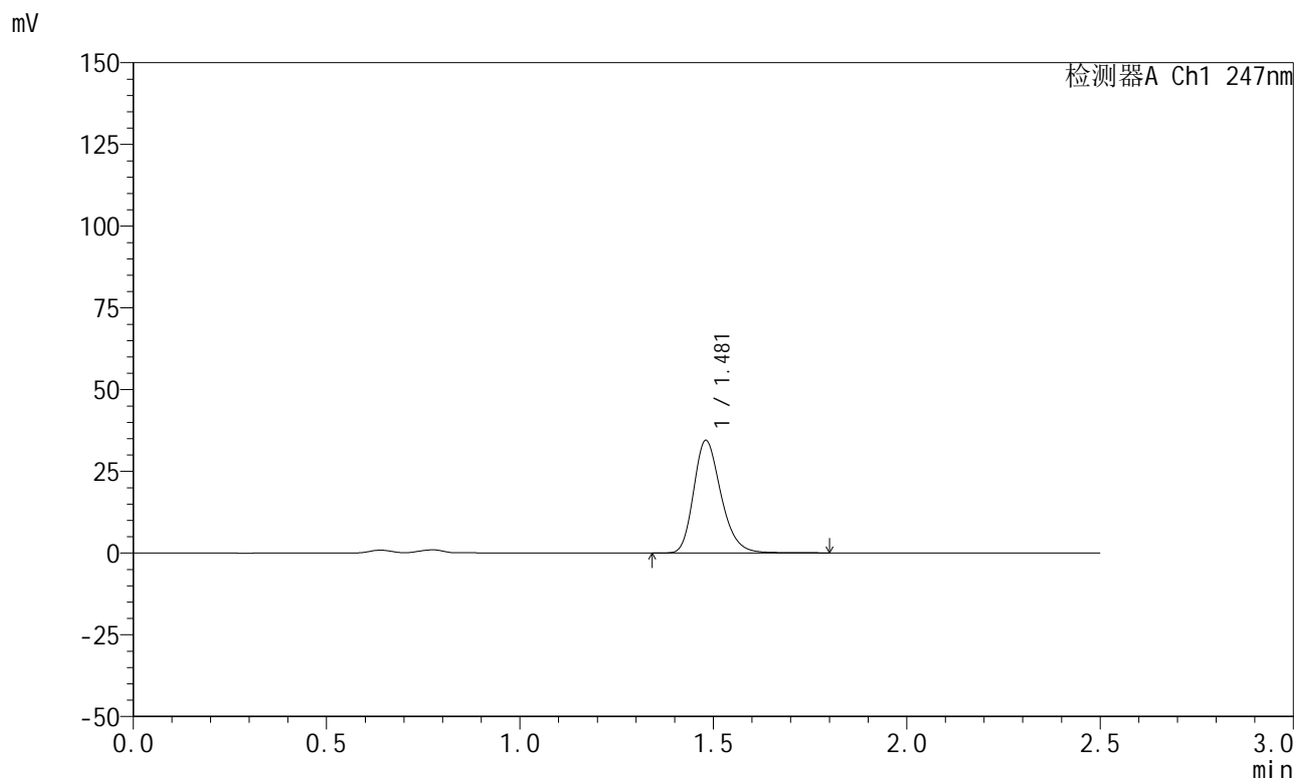


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1095-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 18:38:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	169648	100.000	34452	2143	1.245	--
总计		169648	100.000	34452			



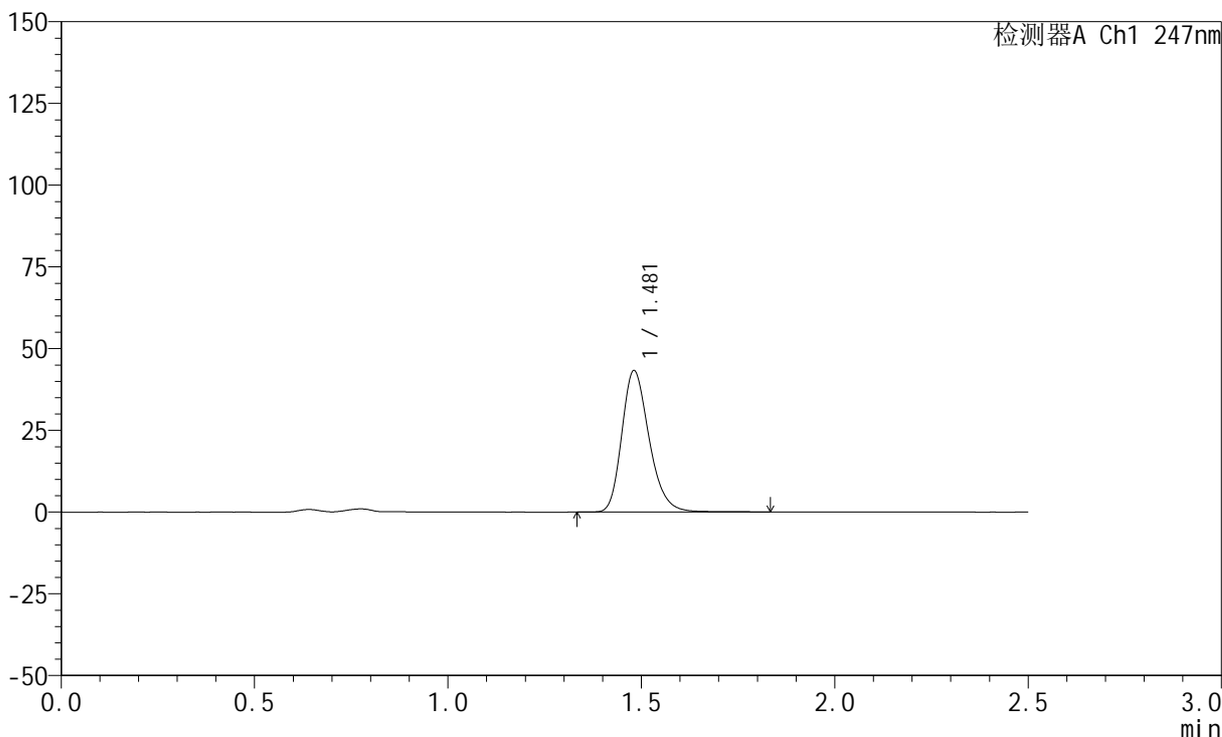
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1096-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 18:41:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	213624	100.000	43268	2142	1.247	--
总计		213624	100.000	43268			



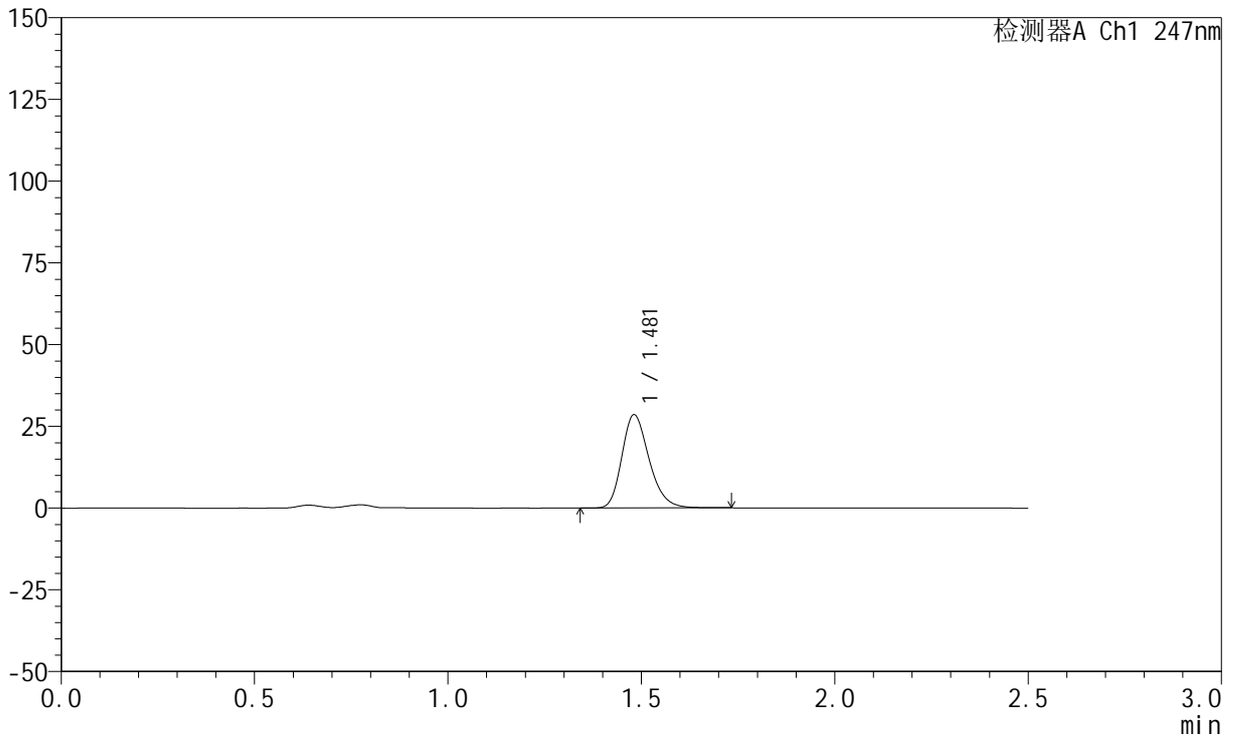
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1097-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 18:44:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

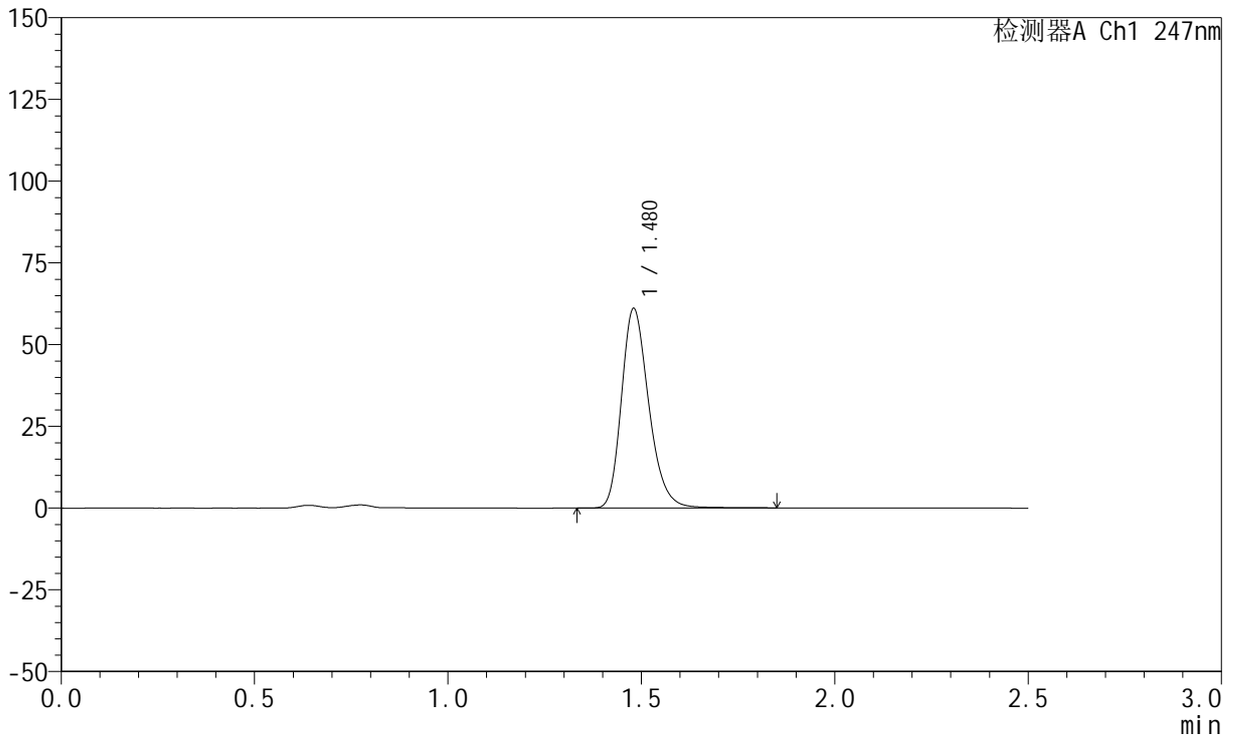
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	140026	100.000	28529	2148	1.243	--
总计		140026	100.000	28529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1098-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 18:47:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

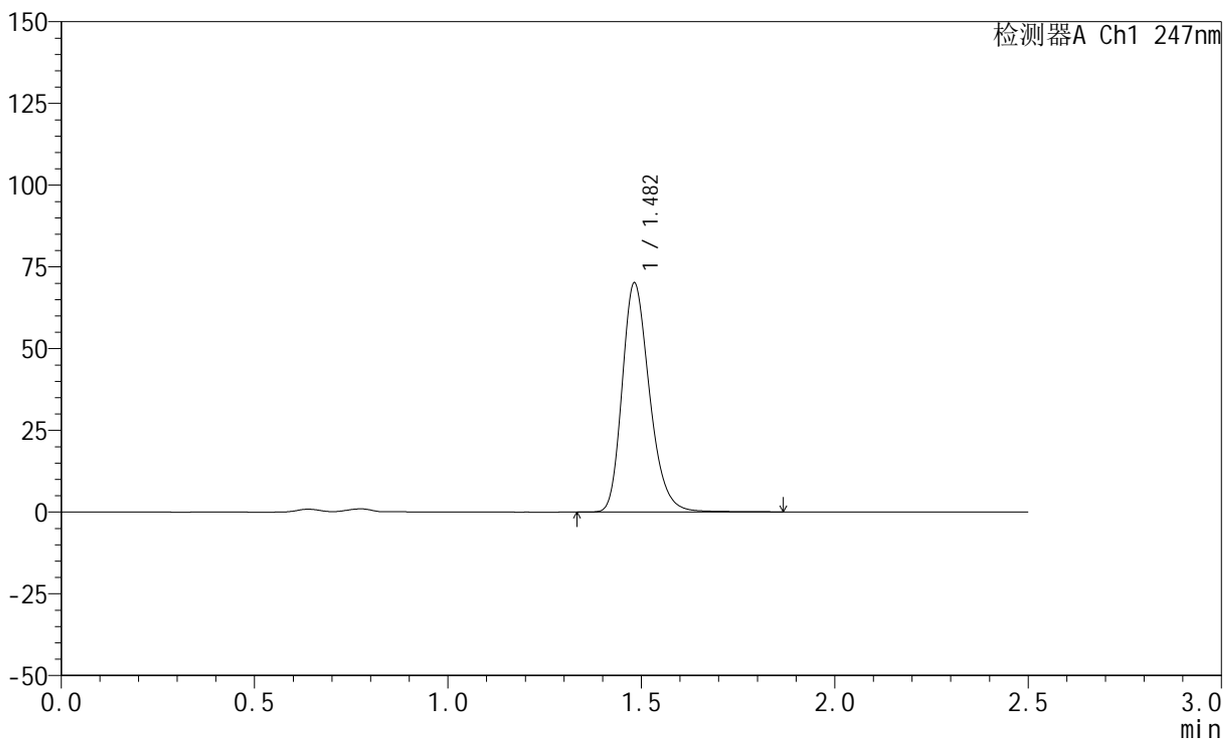
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	300753	100.000	61039	2140	1.246	--
总计		300753	100.000	61039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1099-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 18:50:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

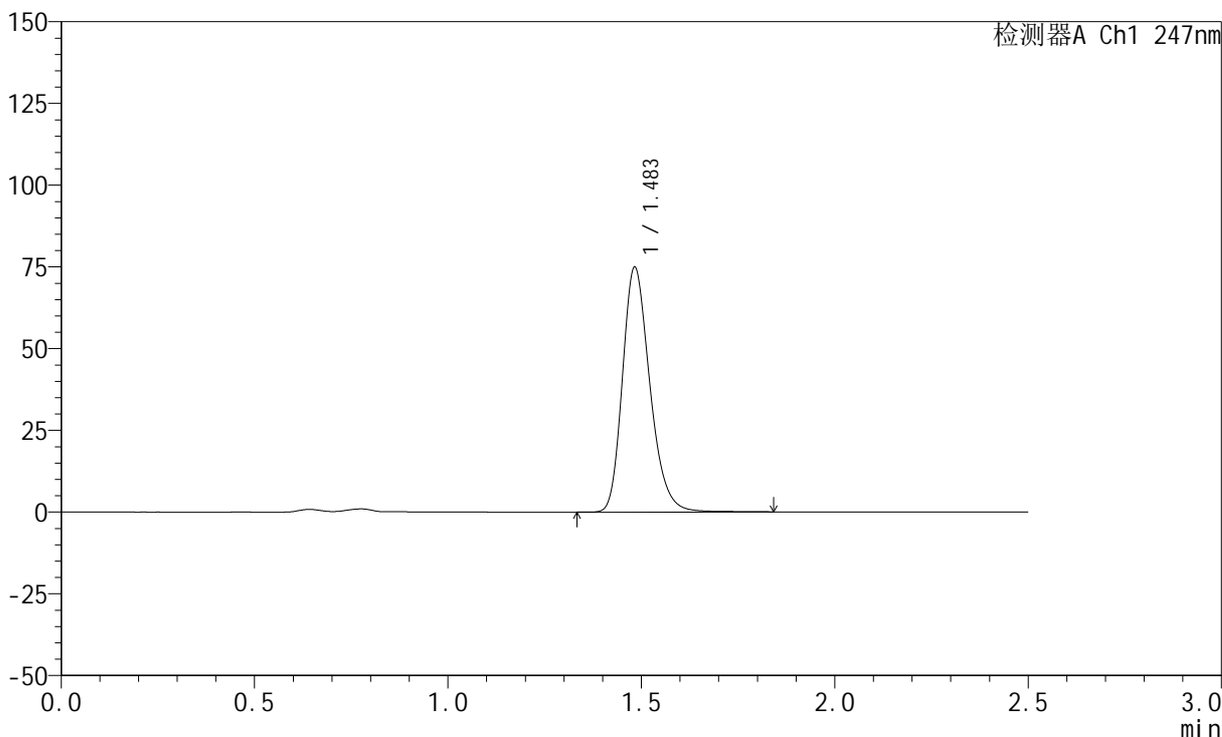
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	346180	100.000	69956	2139	1.248	--
总计		346180	100.000	69956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1100-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 18:53:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

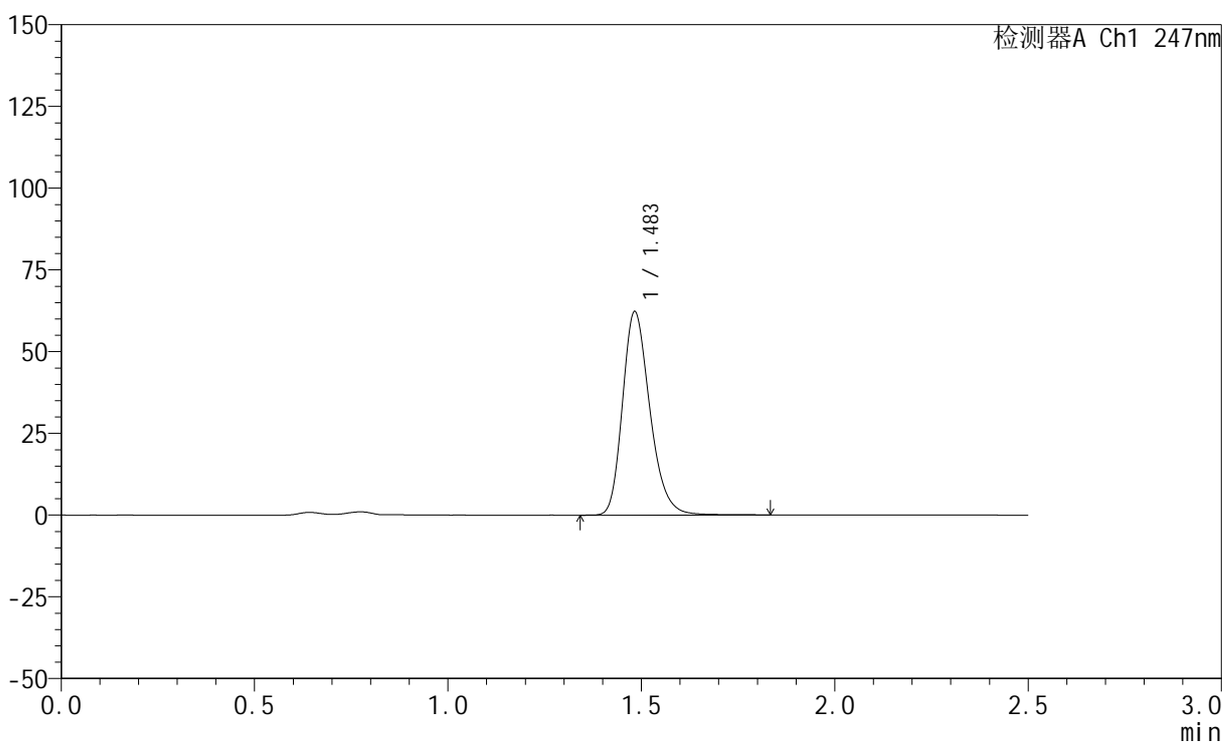
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	369684	100.000	74617	2143	1.248	--
总计		369684	100.000	74617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1101-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 18:55:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	307235	100.000	62000	2144	1.247	--
总计		307235	100.000	62000			



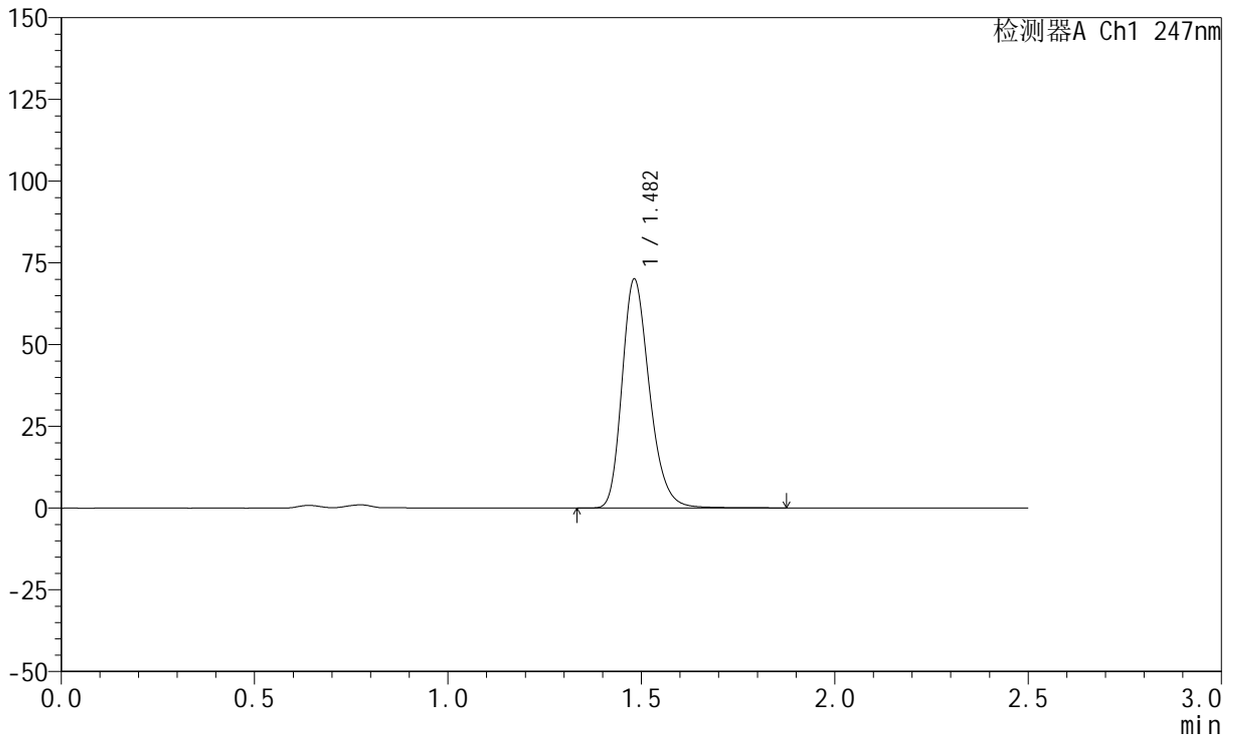
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1102-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 18:58:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	346096	100.000	69935	2136	1.248	--
总计		346096	100.000	69935			



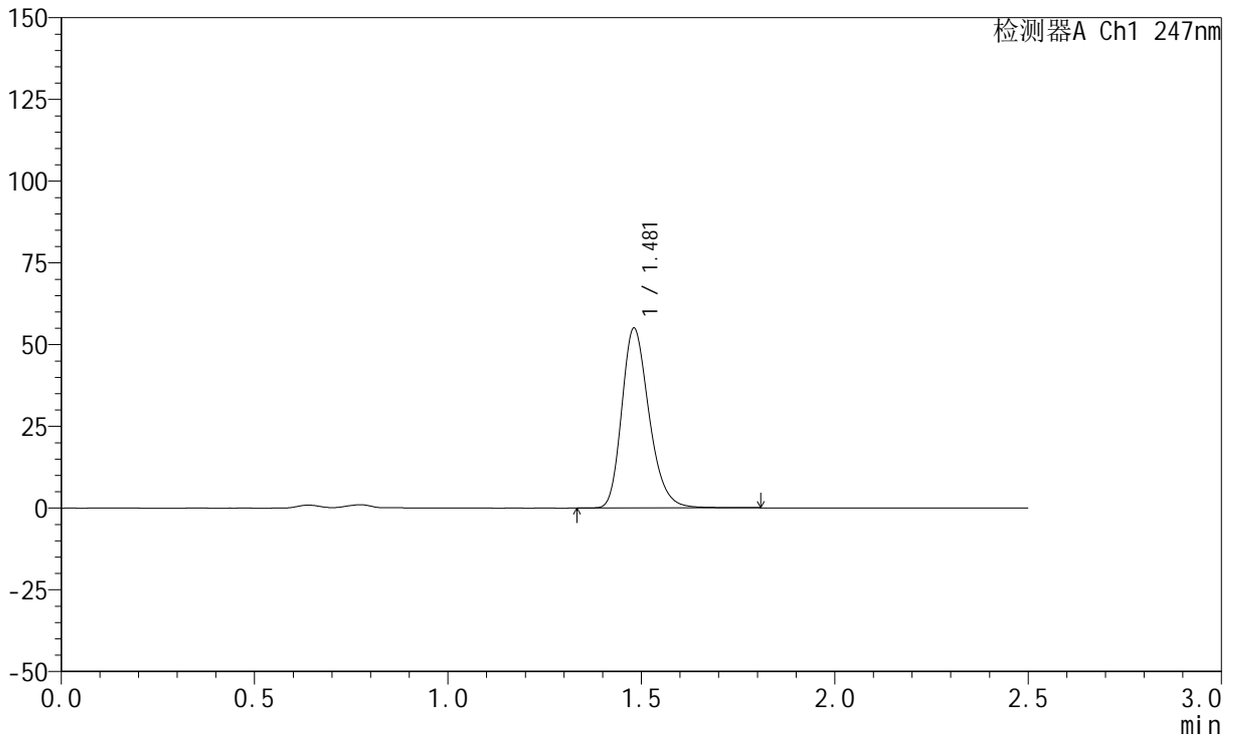
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1103-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 19:01:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	270767	100.000	54993	2144	1.246	--
总计		270767	100.000	54993			

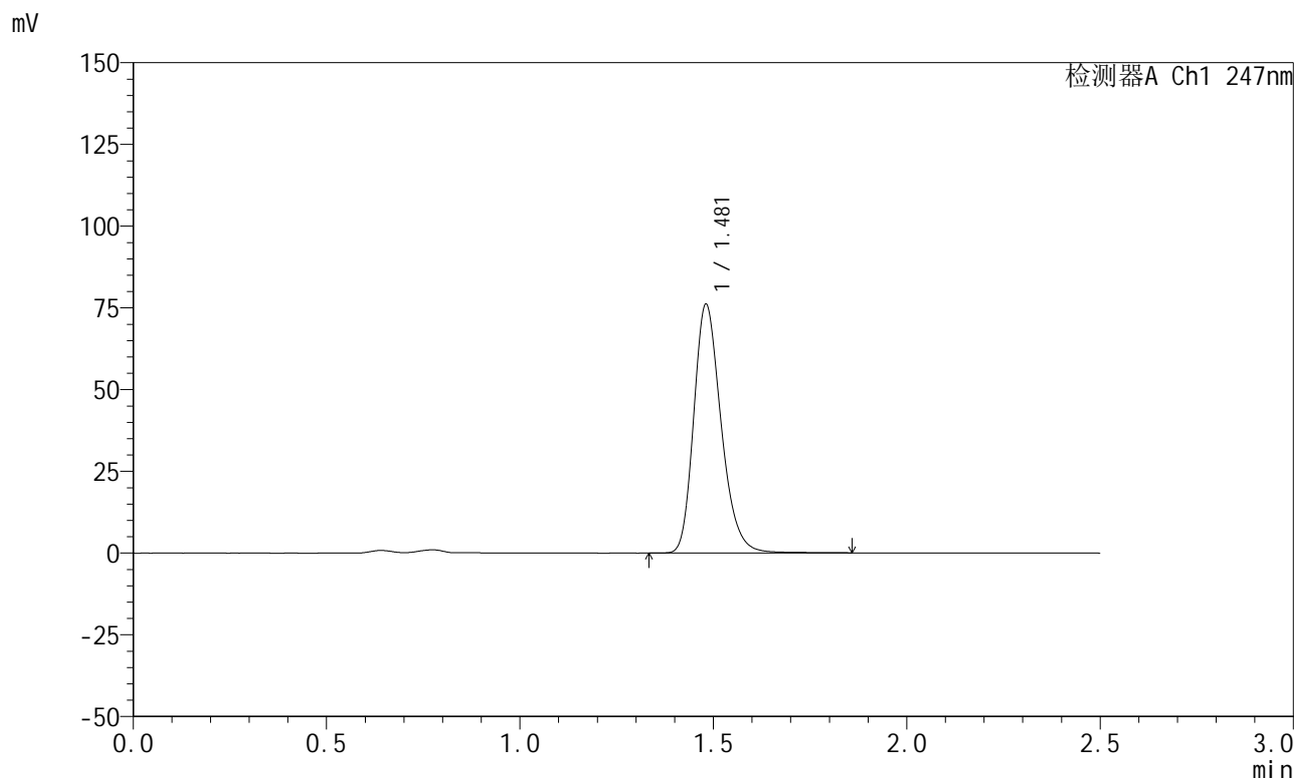


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1104-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 19:04:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

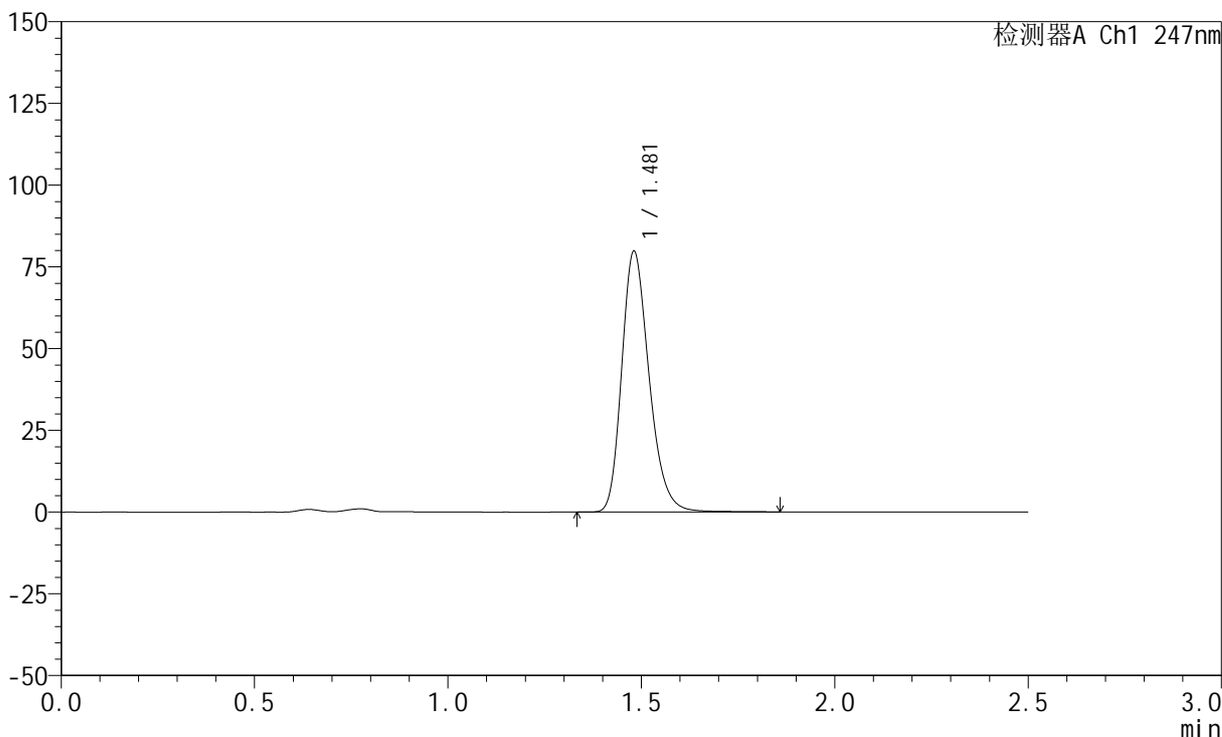
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	375360	100.000	76070	2140	1.246	--
总计		375360	100.000	76070			

## &lt;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 - 0-56/3-1105-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:07:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

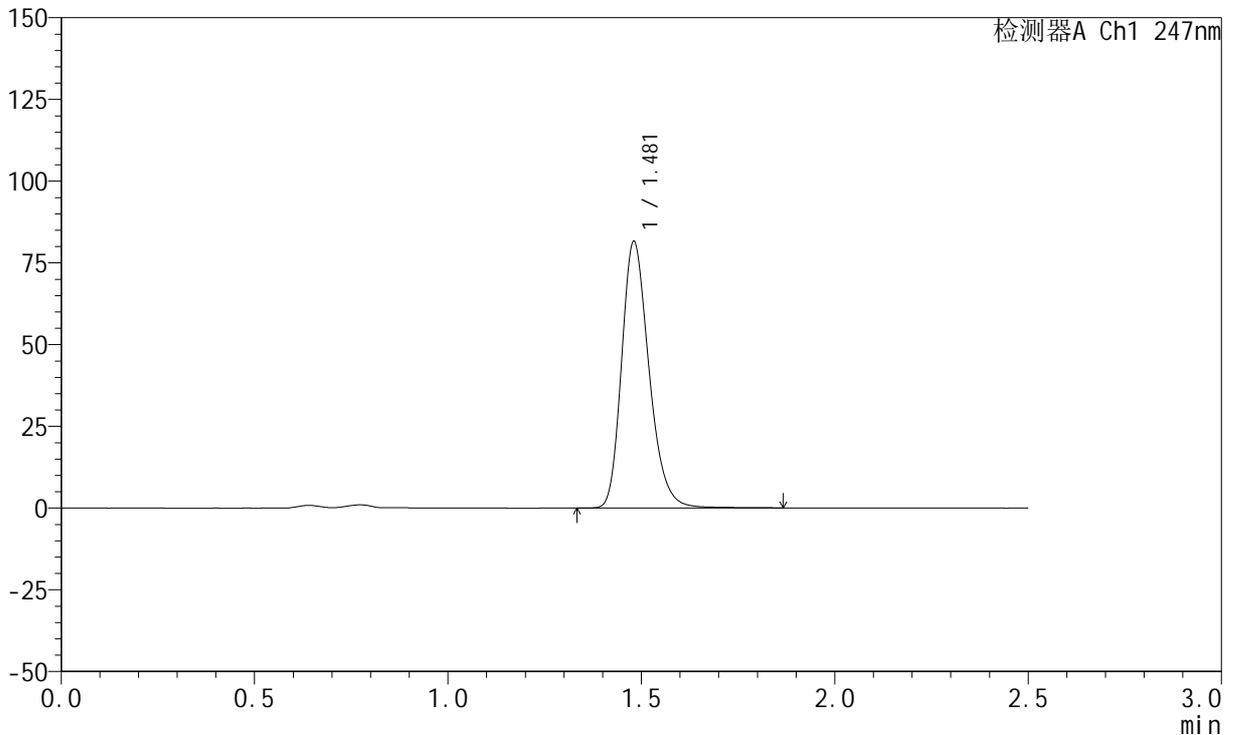
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	393386	100.000	79738	2140	1.247	--
总计		393386	100.000	79738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1106-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:10:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

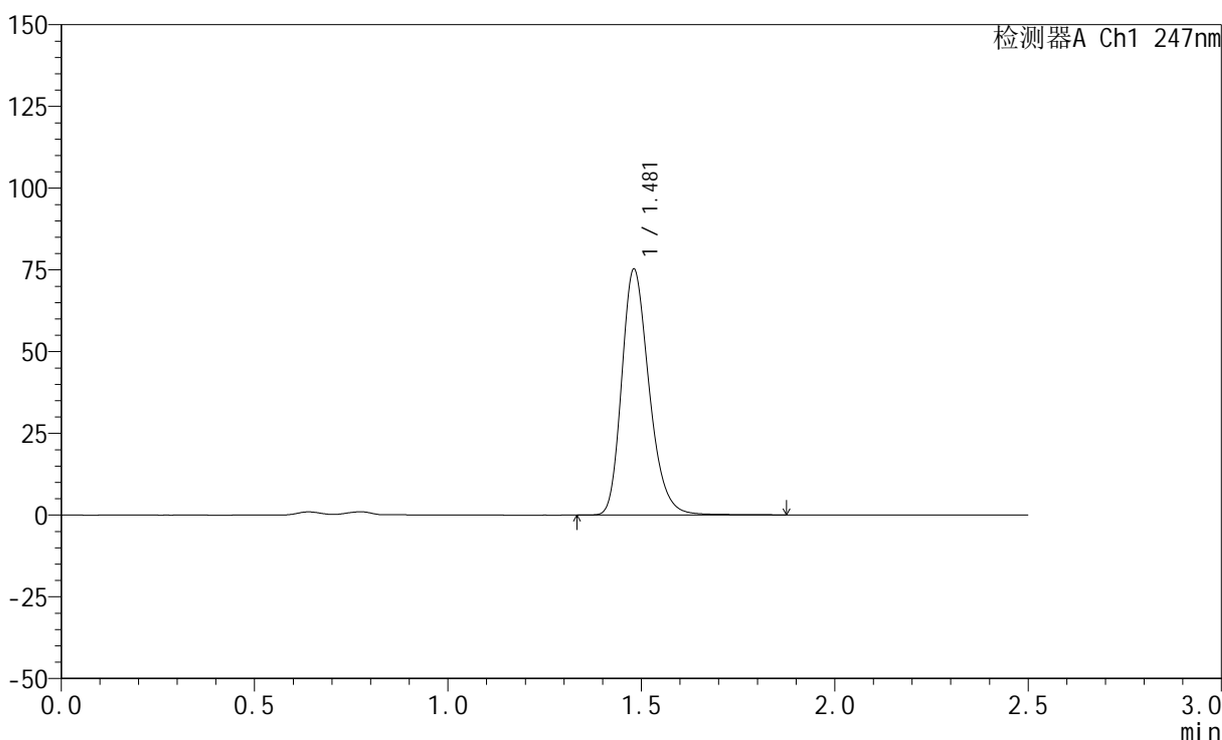
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	402691	100.000	81526	2134	1.248	--
总计		402691	100.000	81526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1107-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:13:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

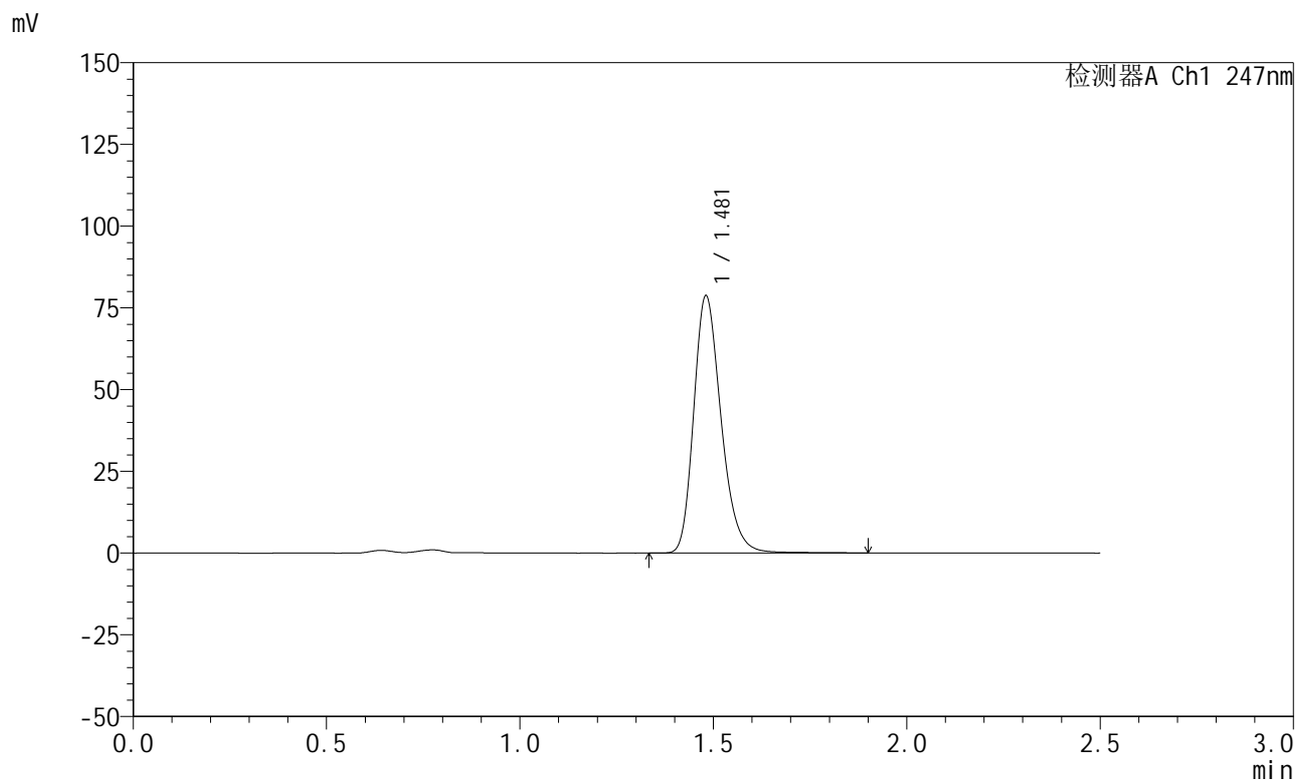
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	371653	100.000	75217	2137	1.248	--
总计		371653	100.000	75217			

## &lt;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 - 0-56/3-1108-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:15:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

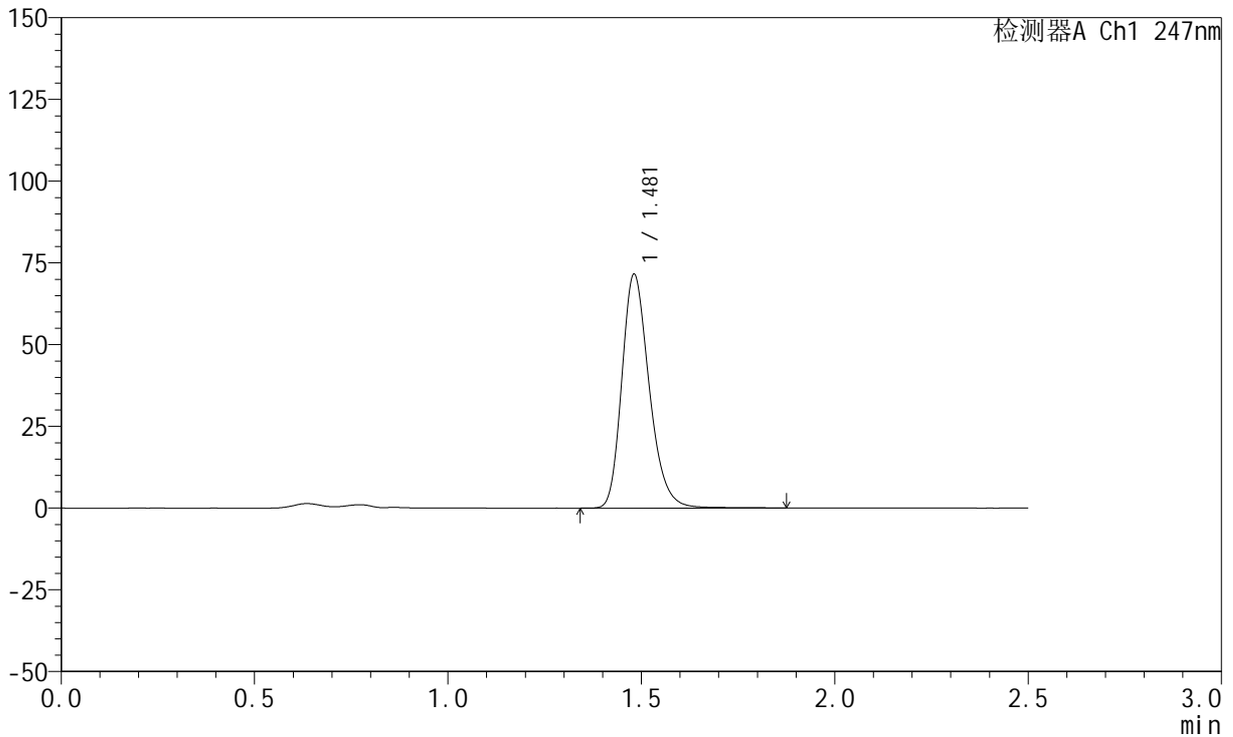
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	388883	100.000	78684	2138	1.248	--
总计		388883	100.000	78684			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1109-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:18:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

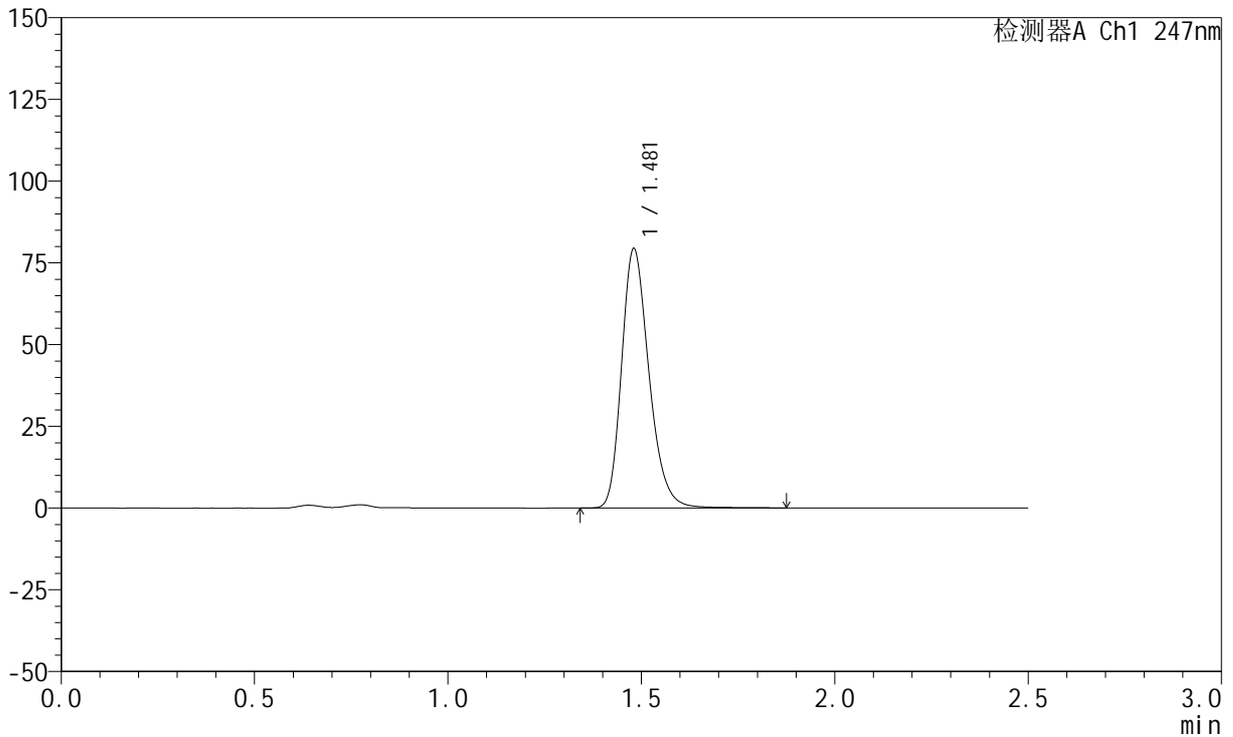
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	353285	100.000	71490	2138	1.247	--
总计		353285	100.000	71490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1110-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:21:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

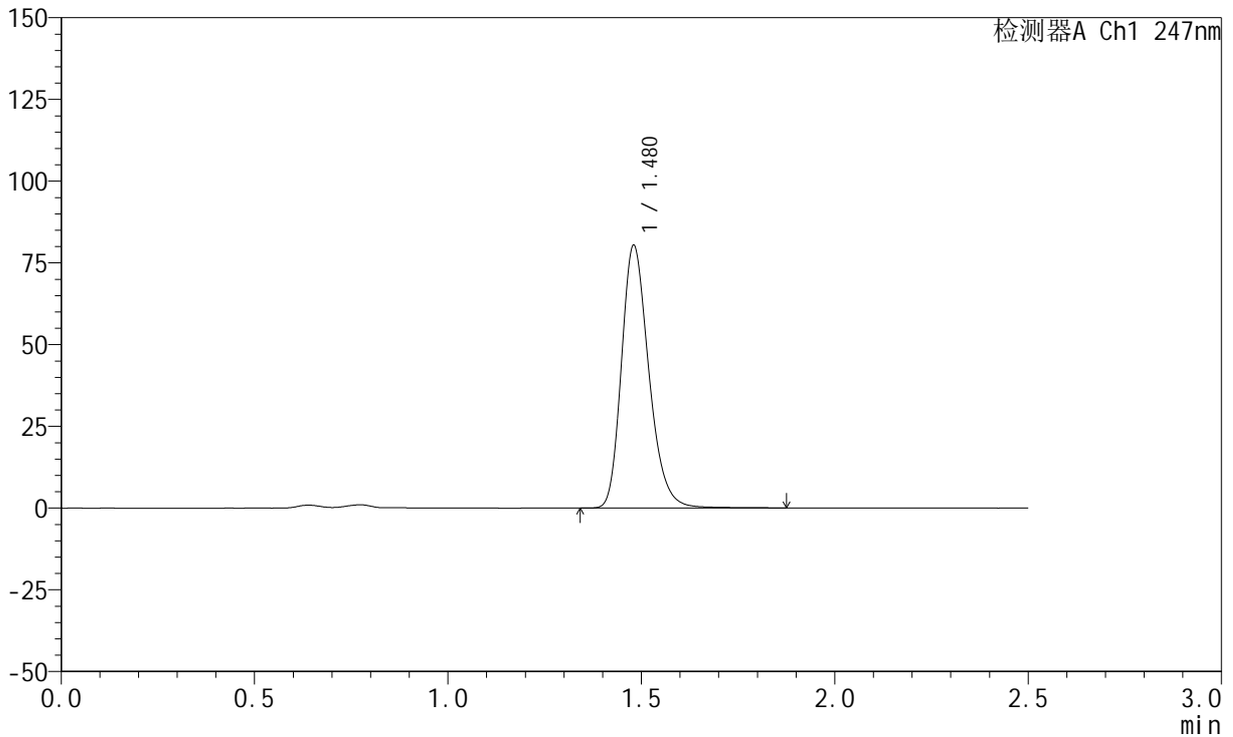
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	391720	100.000	79334	2135	1.248	--
总计		391720	100.000	79334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1111-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:24:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

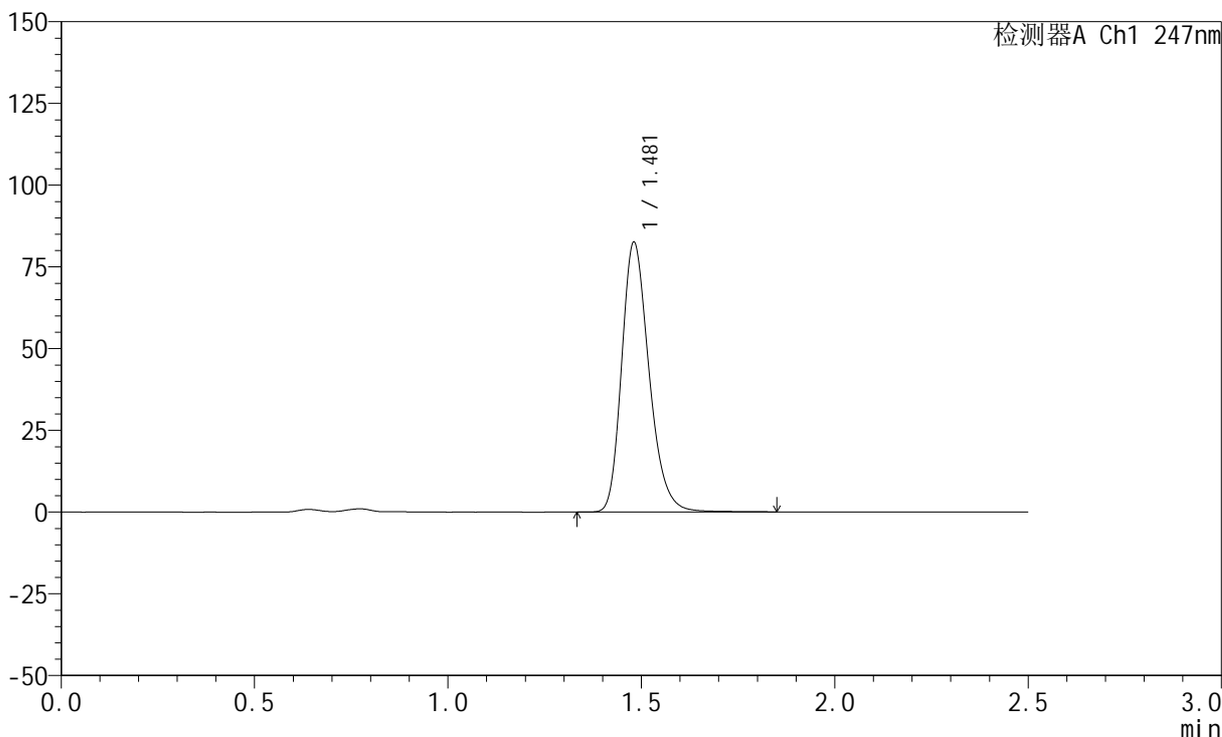
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	397035	100.000	80376	2132	1.248	--
总计		397035	100.000	80376			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1112-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:27:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

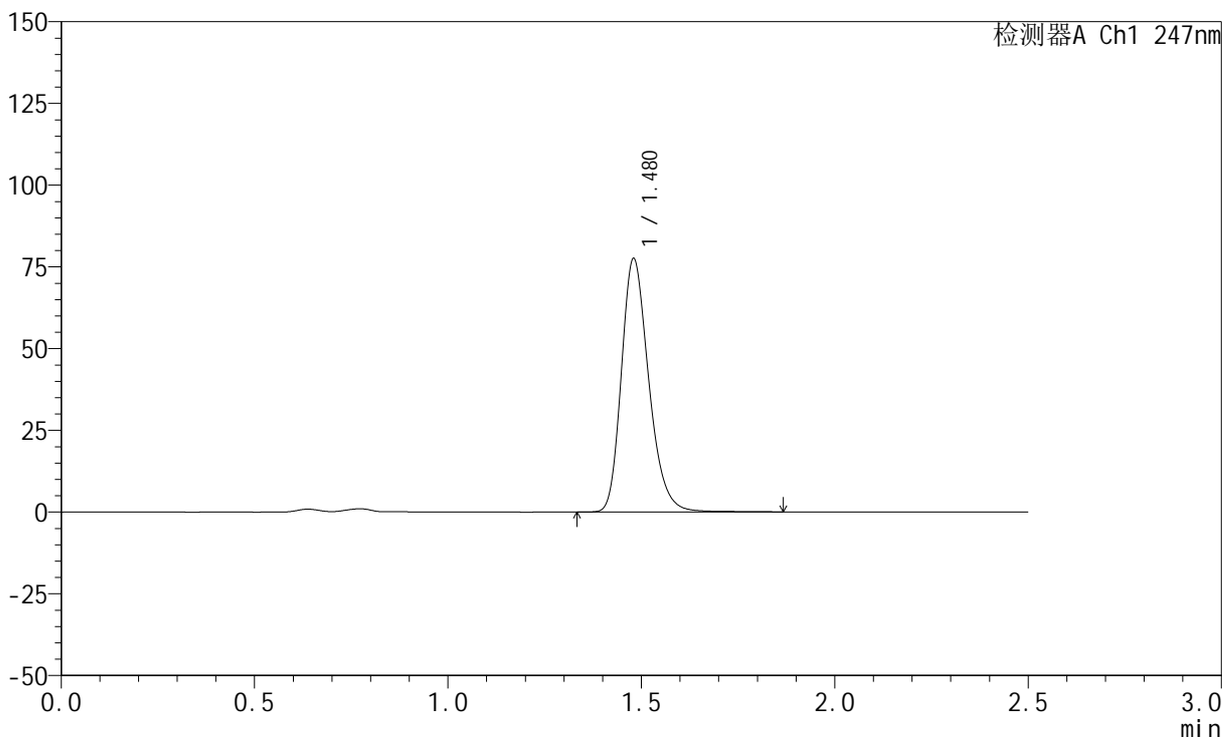
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	407438	100.000	82521	2137	1.247	--
总计		407438	100.000	82521			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1113-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:30:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

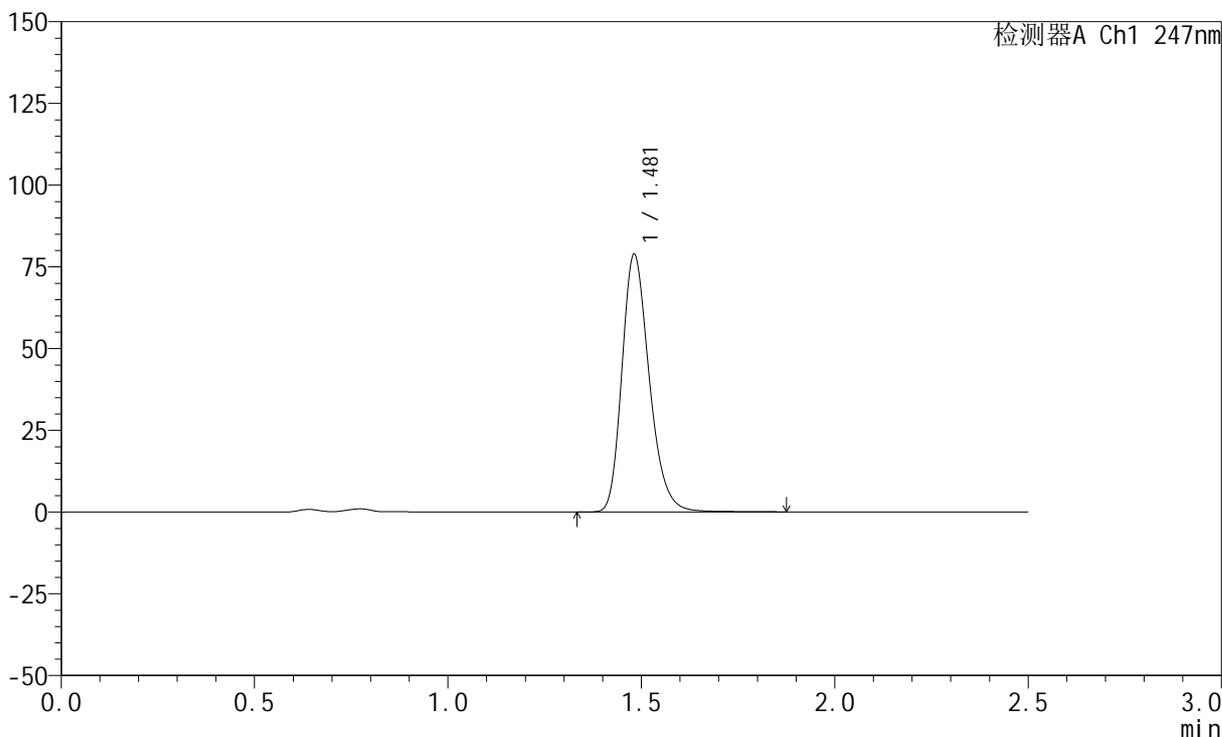
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	382240	100.000	77543	2139	1.247	--
总计		382240	100.000	77543			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1114-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:33:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

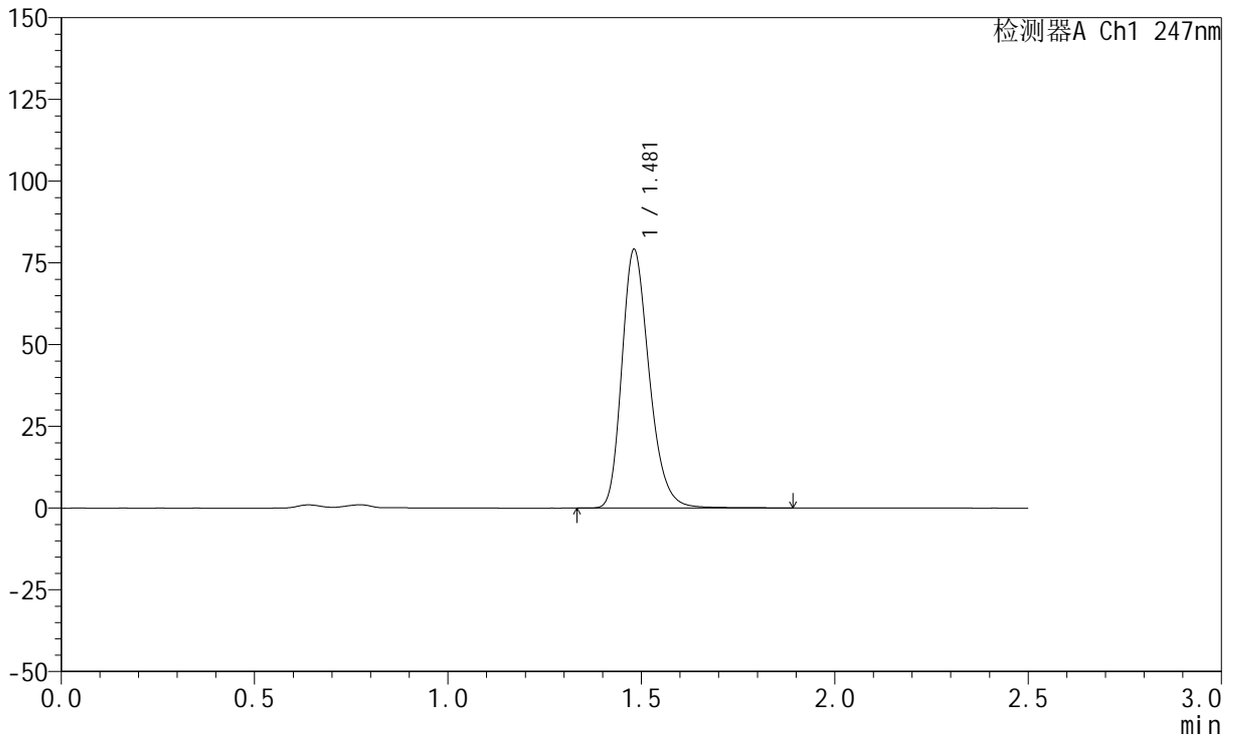
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	388806	100.000	78749	2144	1.247	--
总计		388806	100.000	78749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1115-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:35:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

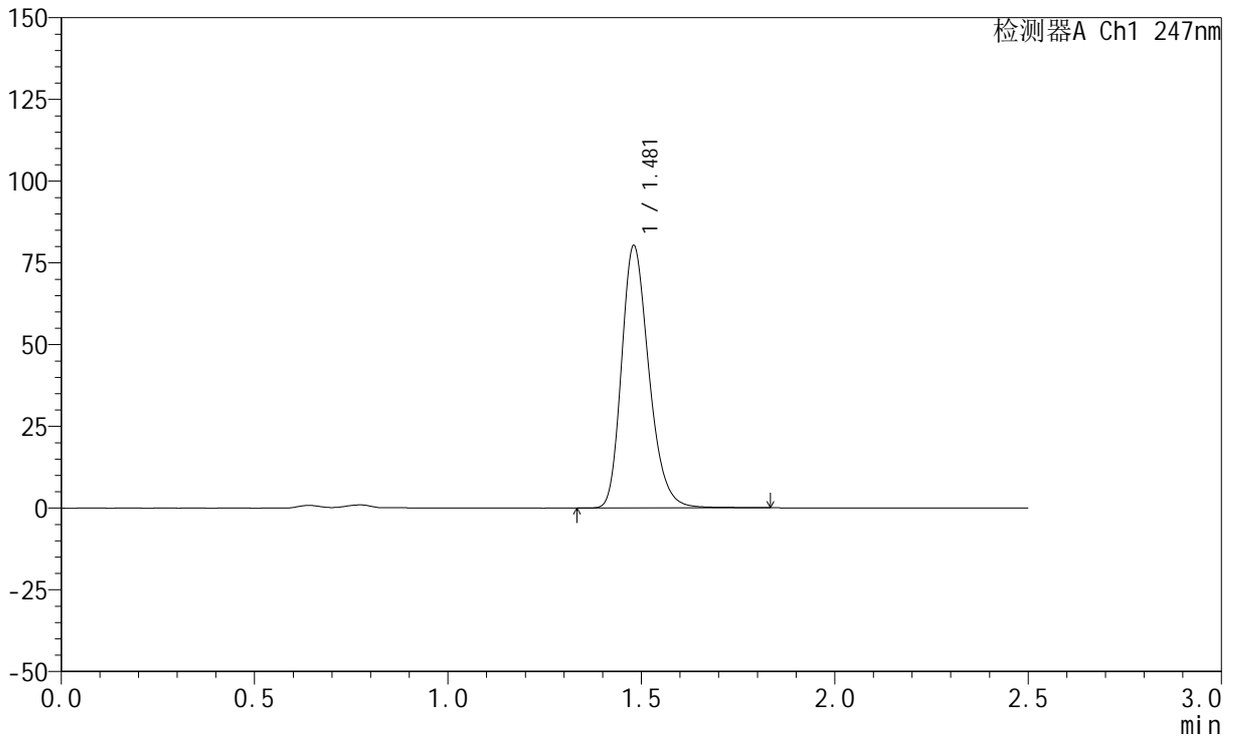
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	390543	100.000	79054	2141	1.247	--
总计		390543	100.000	79054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1116-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:38:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

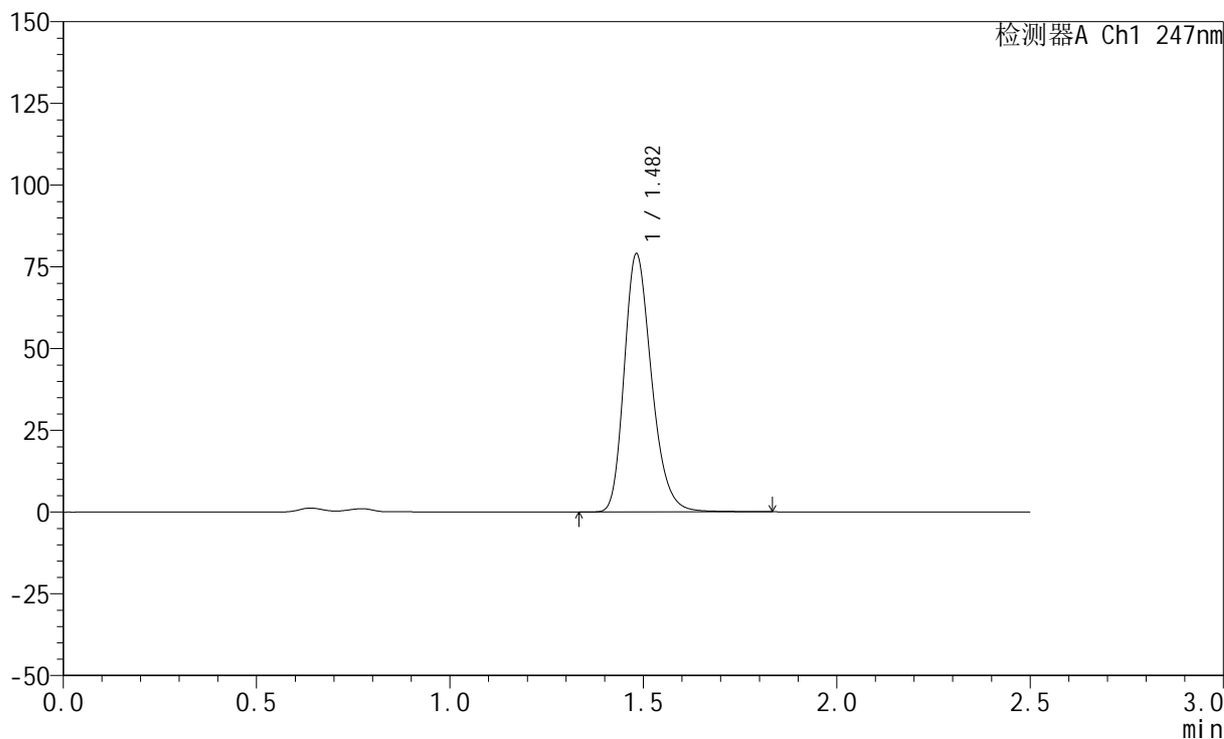
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	395996	100.000	80273	2133	1.247	--
总计		395996	100.000	80273			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1117-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:41:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	389309	100.000	78816	2142	1.249	--
总计		389309	100.000	78816			



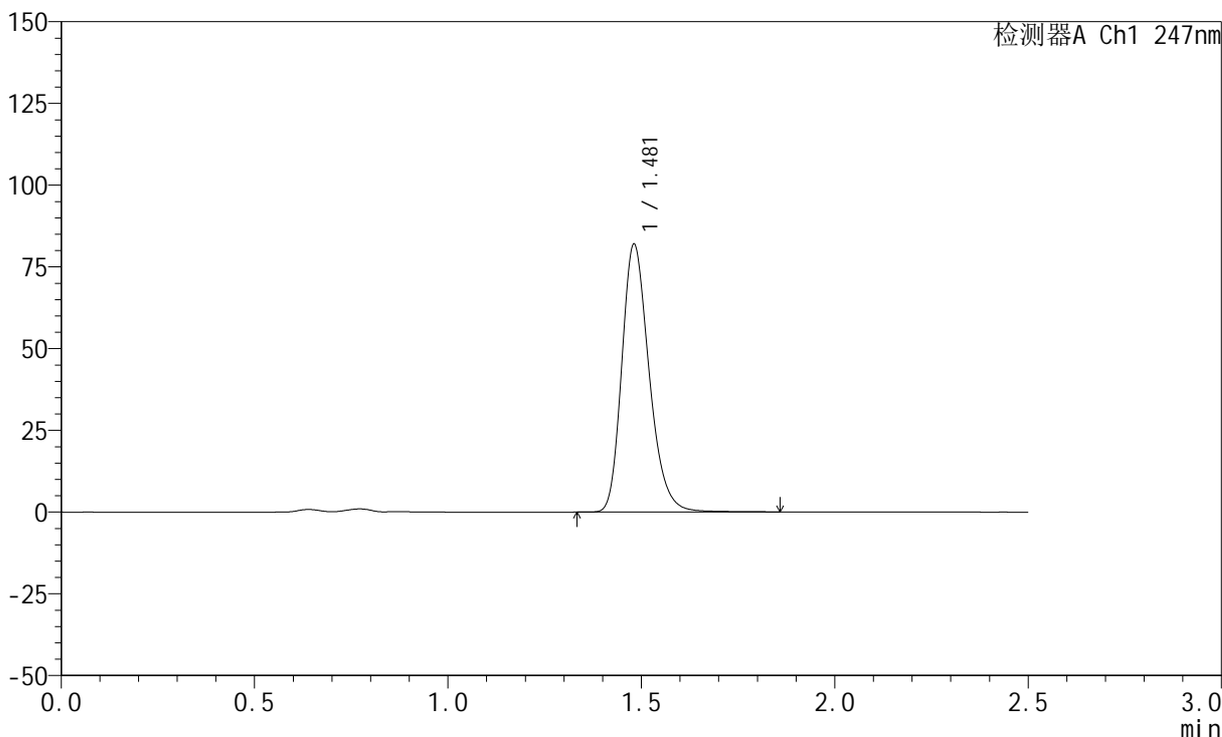
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1118-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 19:44:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

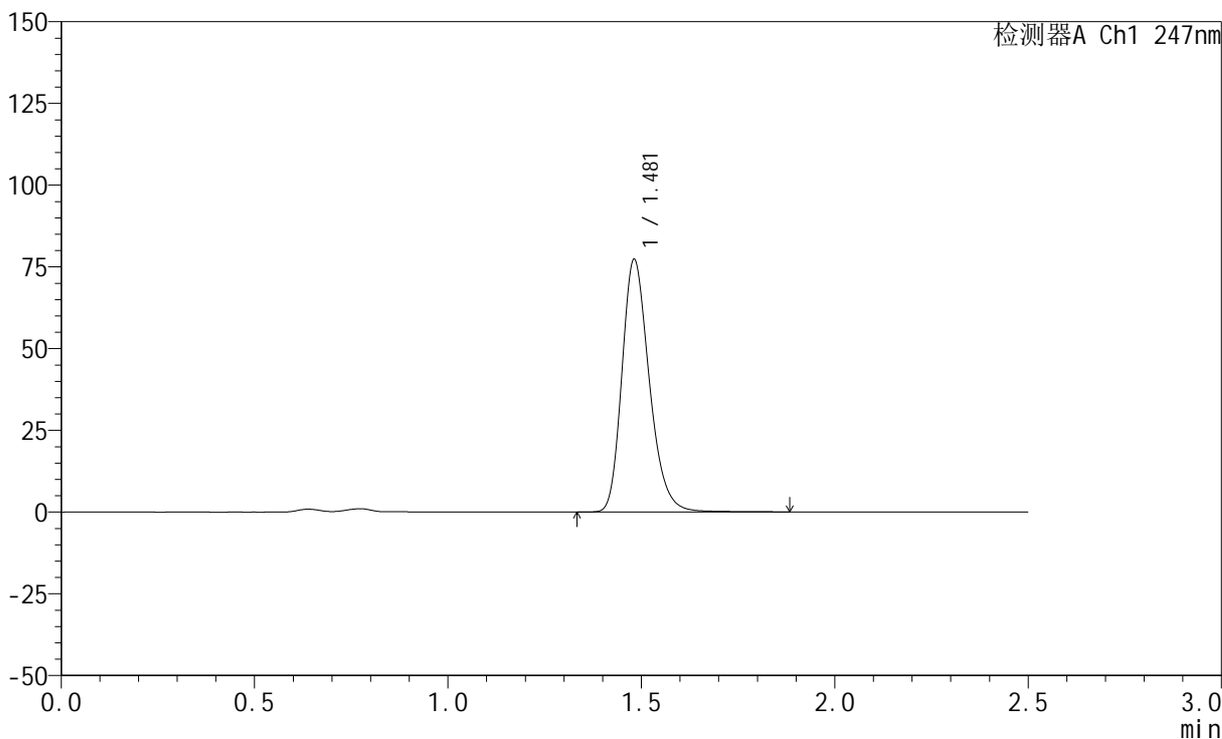
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	404302	100.000	81912	2141	1.248	--
总计		404302	100.000	81912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1119-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:47:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

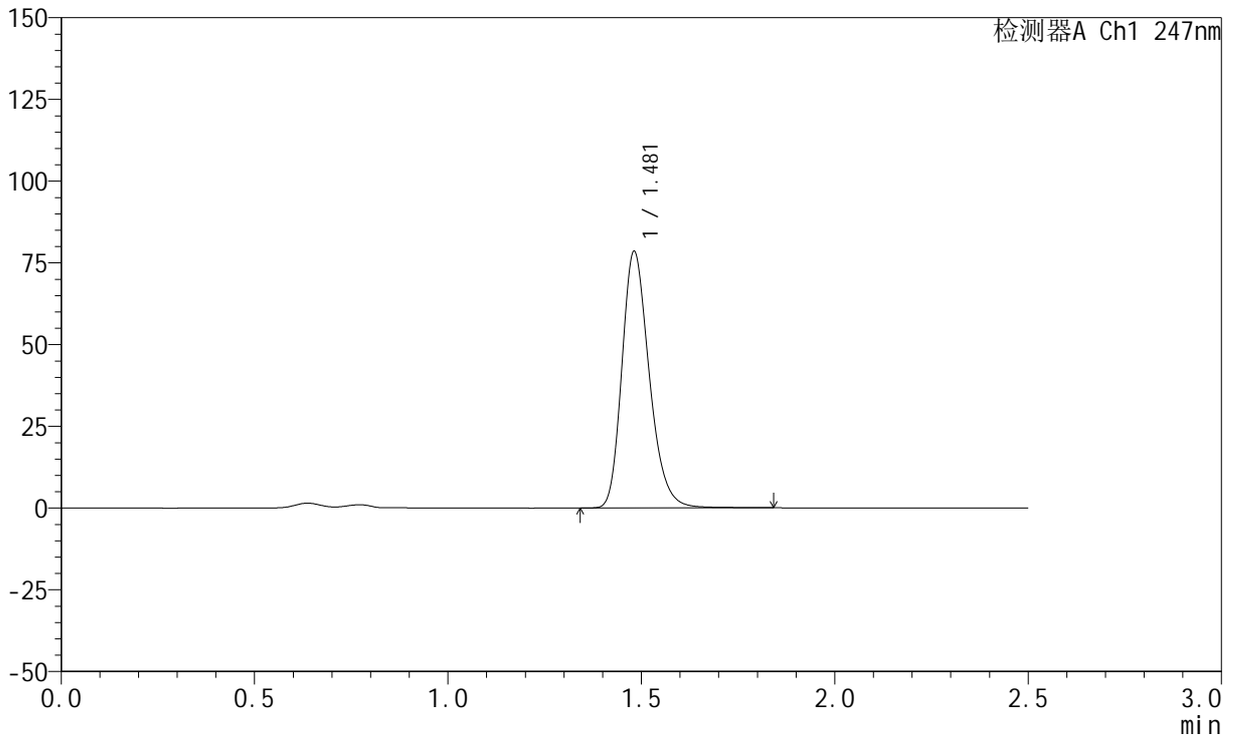
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	381482	100.000	77206	2141	1.247	--
总计		381482	100.000	77206			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1120-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:50:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

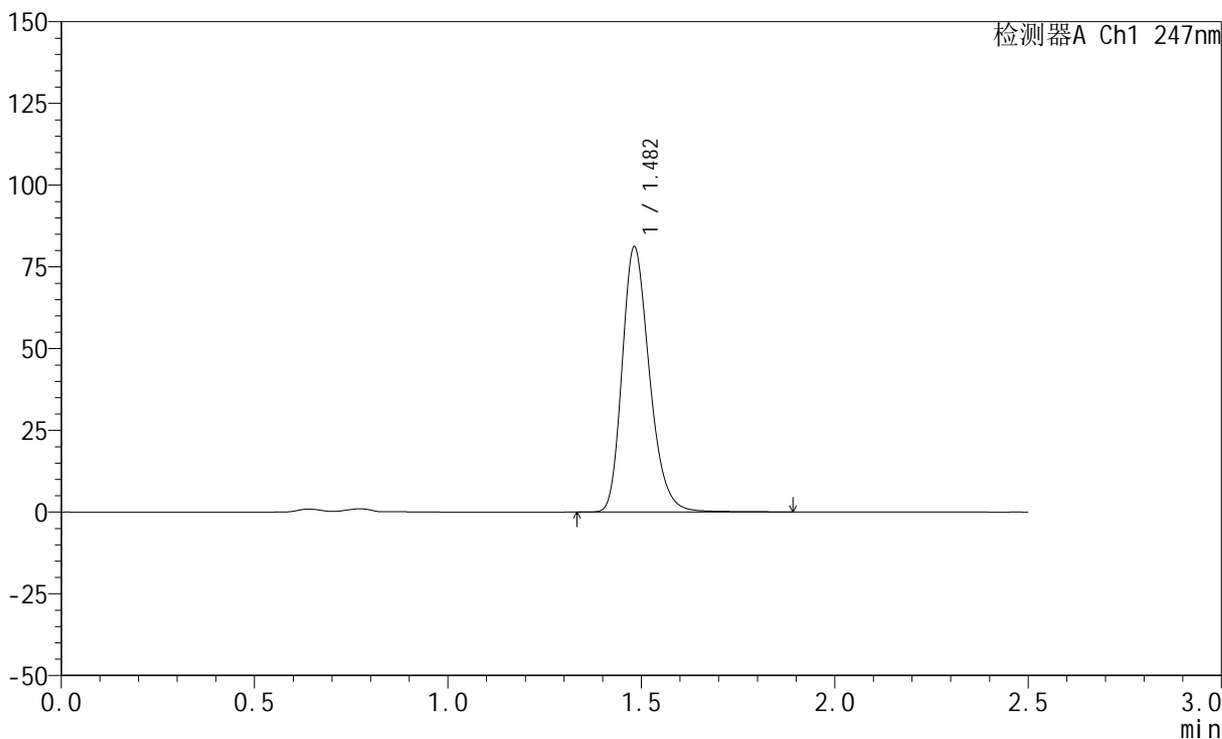
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	386945	100.000	78428	2141	1.246	--
总计		386945	100.000	78428			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1121-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:53:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

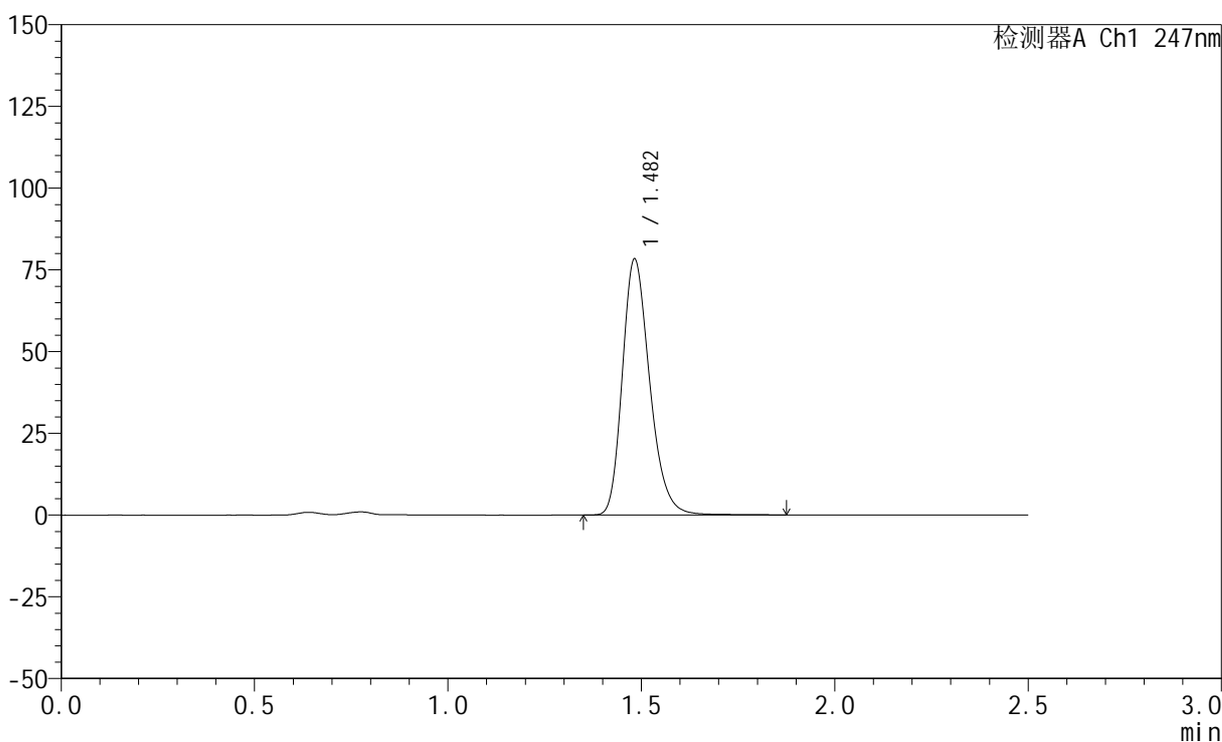
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	400490	100.000	81005	2142	1.249	--
总计		400490	100.000	81005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1122-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:55:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

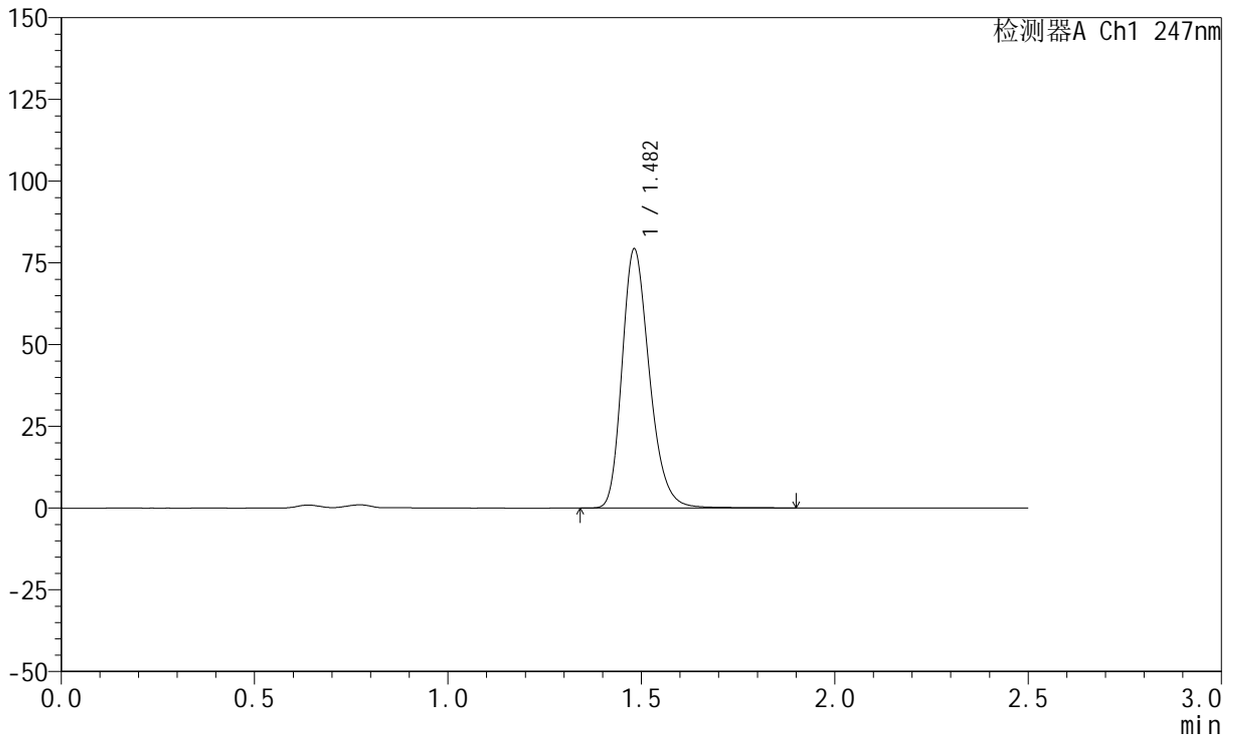
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	386475	100.000	78096	2145	1.249	--
总计		386475	100.000	78096			

## &lt;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 - 0-56/3-1123-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 19:58:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

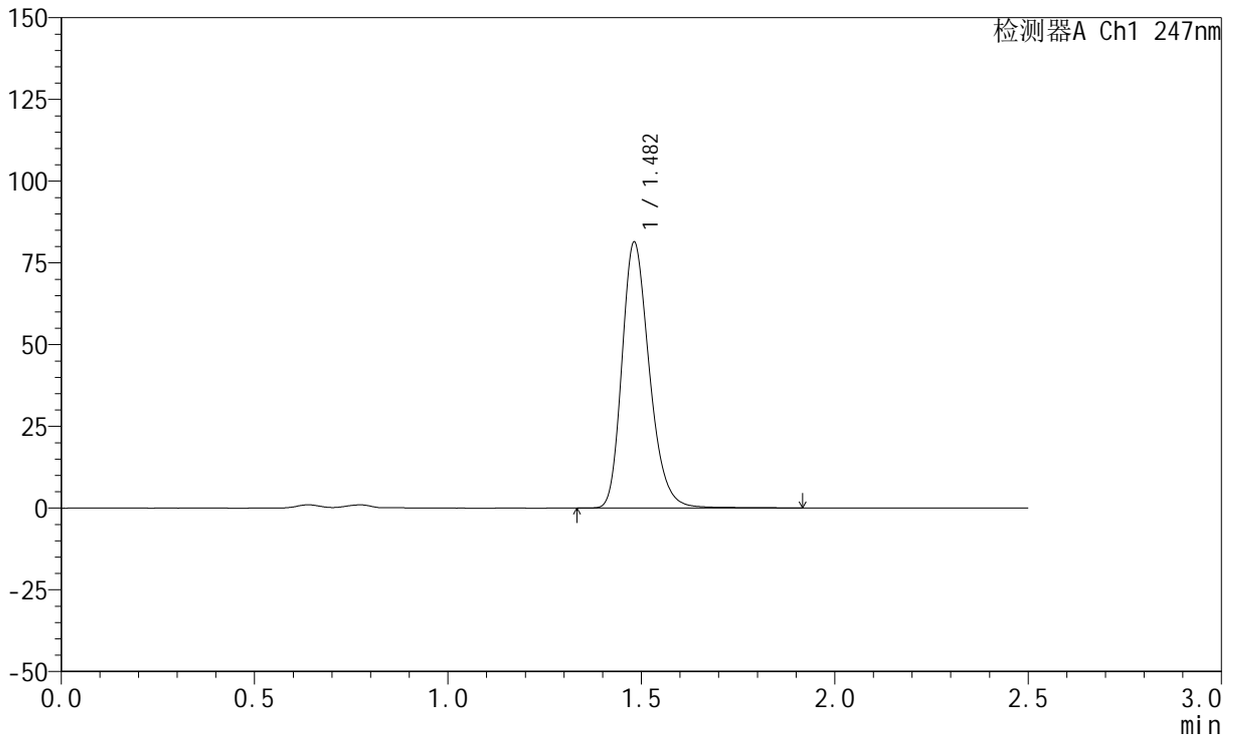
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	391339	100.000	79149	2141	1.249	--
总计		391339	100.000	79149			

## &lt;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 - 0-56/3-1124-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 20:01:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	402052	100.000	81273	2137	1.247	--
总计		402052	100.000	81273			



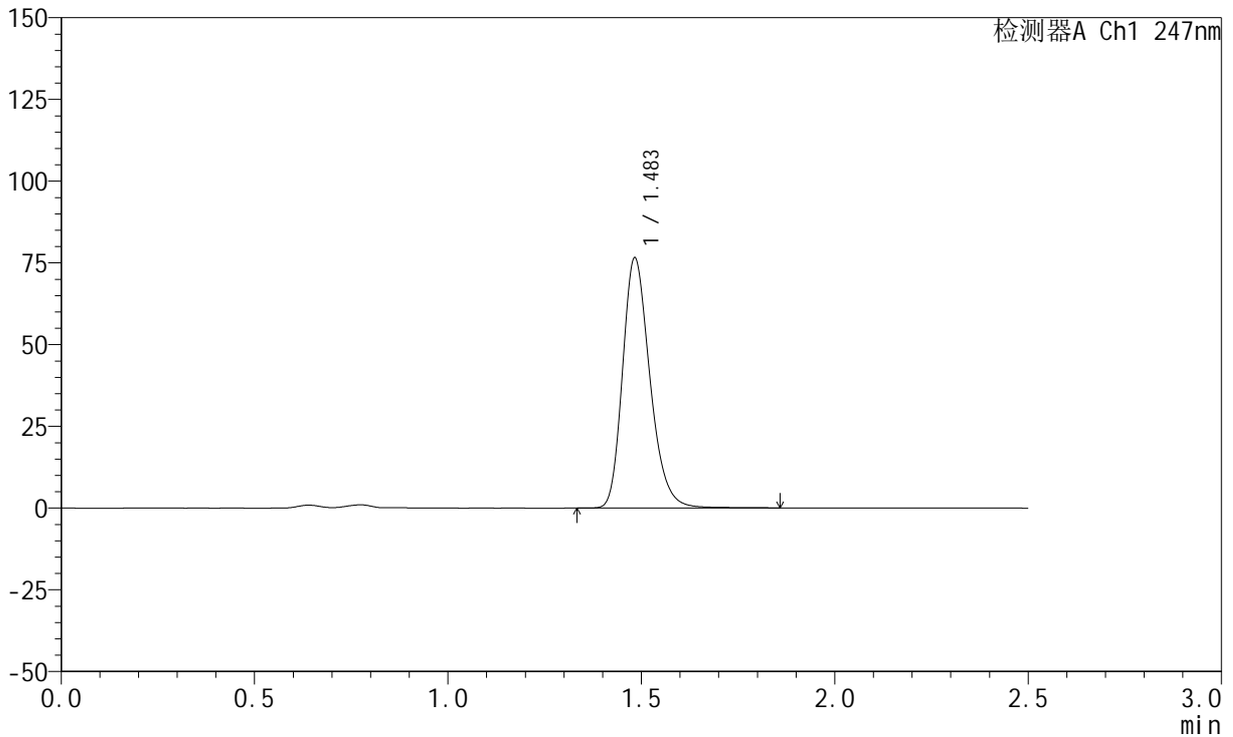
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1125-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 20:04:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

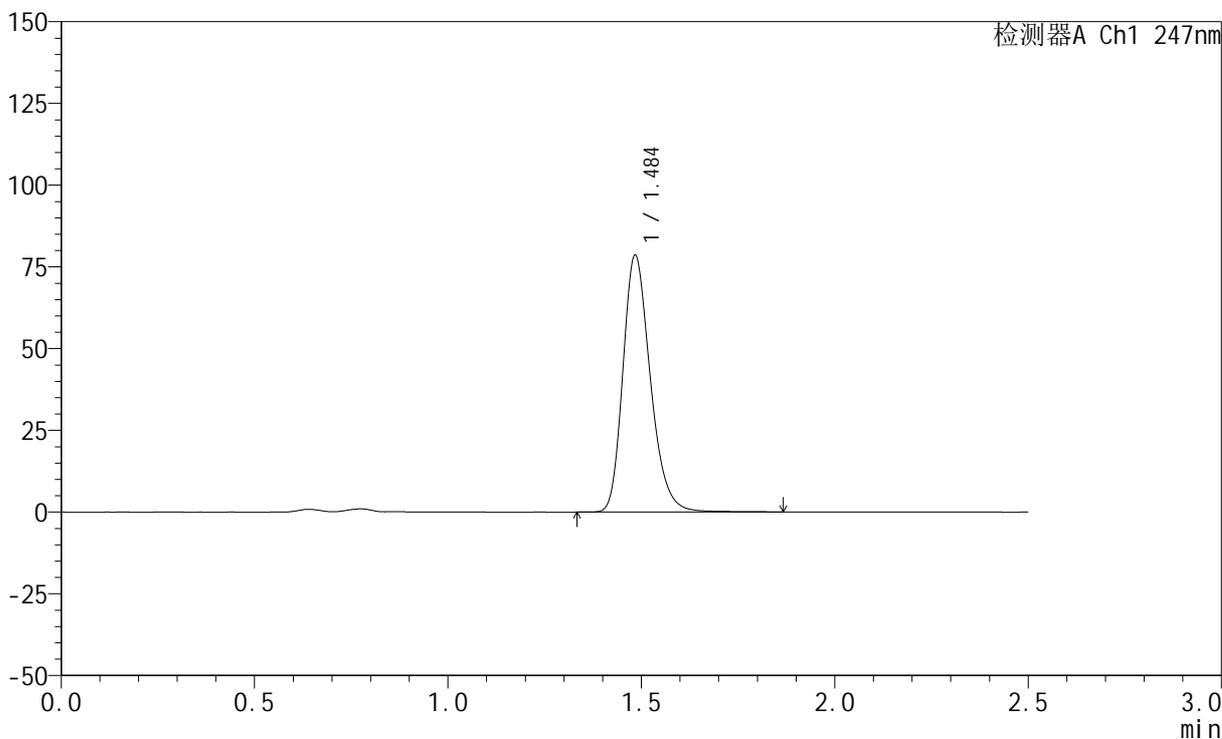
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	377267	100.000	76190	2149	1.249	--
总计		377267	100.000	76190			

## &lt;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 - 0-56/3-1126-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 20:07:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

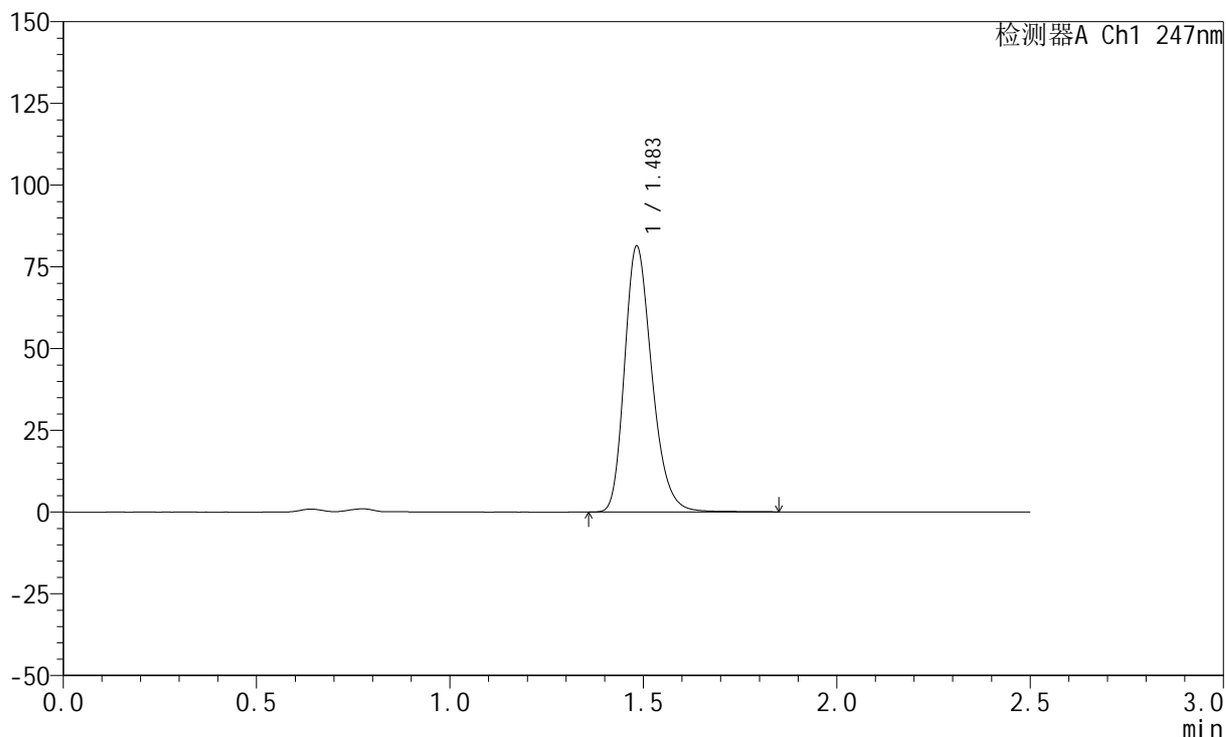
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	388355	100.000	77947	2139	1.251	--
总计		388355	100.000	77947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1127-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 20:10:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

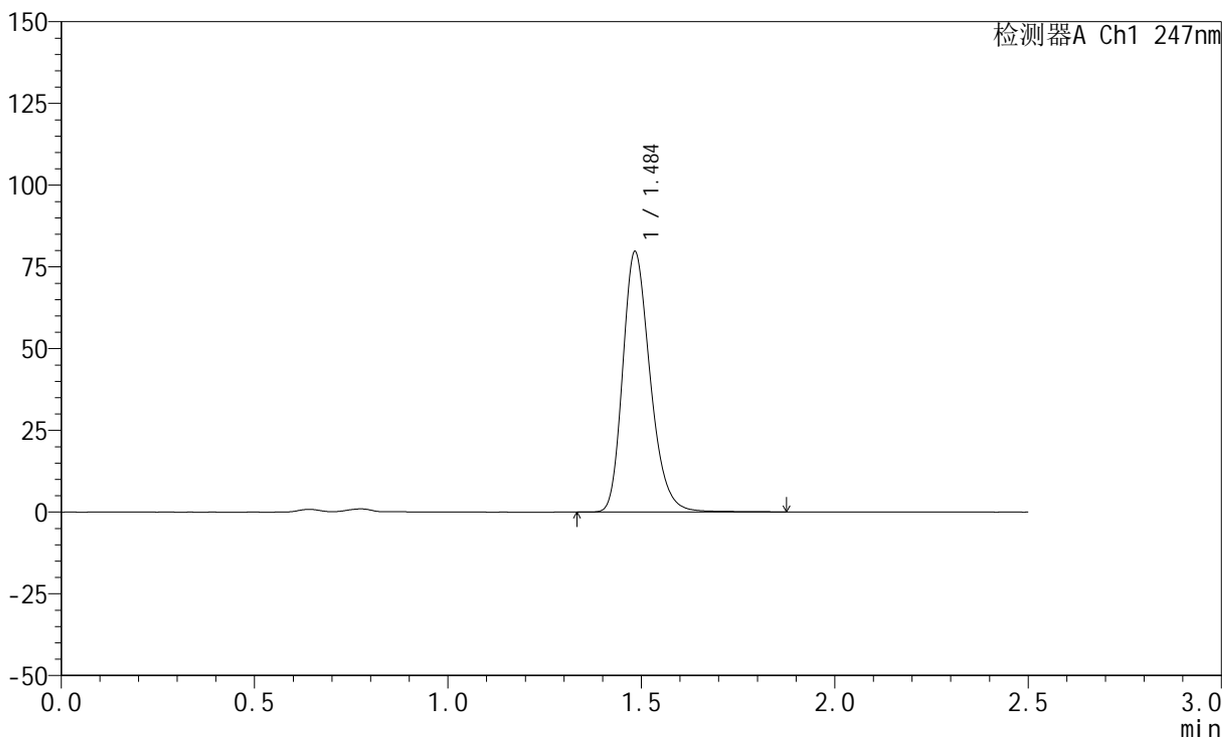
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	401467	100.000	81028	2143	1.250	--
总计		401467	100.000	81028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1128-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 20:13:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	393777	100.000	79157	2138	1.250	--
总计		393777	100.000	79157			

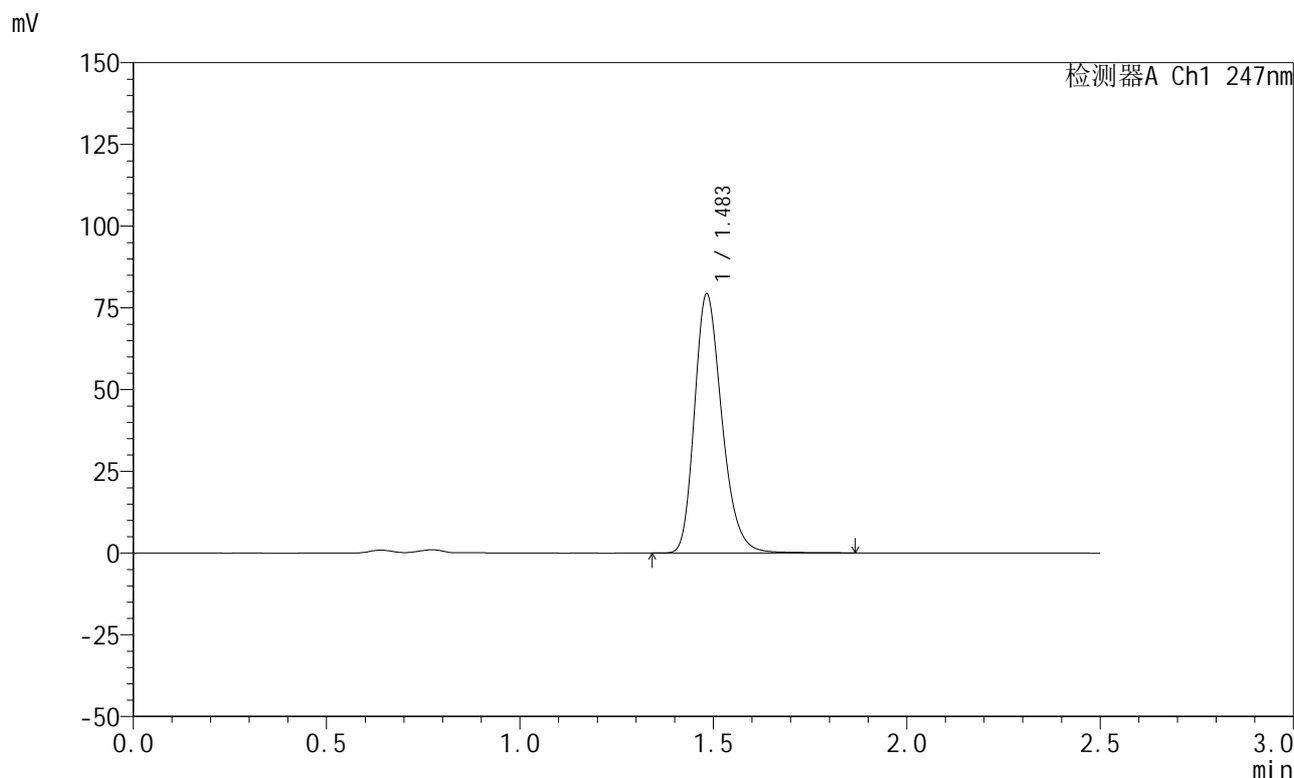


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1129-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 20:15:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

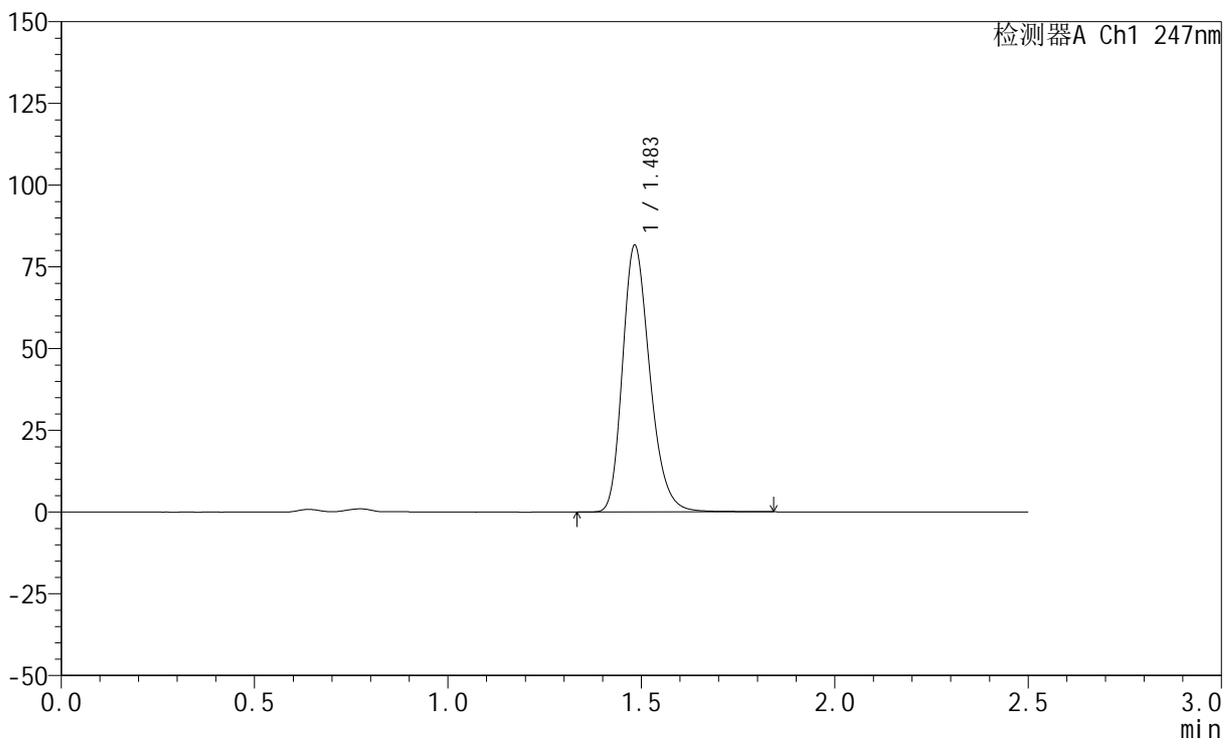
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	391520	100.000	78931	2141	1.250	--
总计		391520	100.000	78931			

## &lt;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 - 0-56/3-1130-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 20:18:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	402465	100.000	81271	2143	1.249	--
总计		402465	100.000	81271			



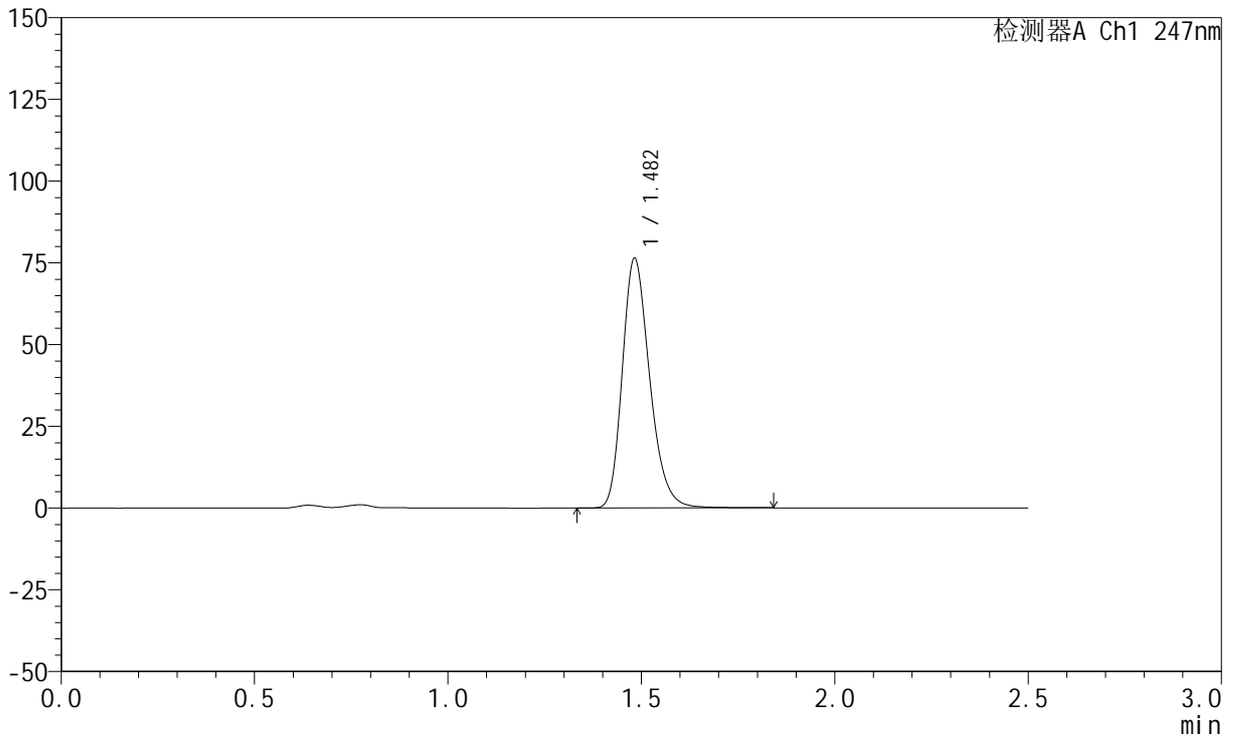
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1131-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 20:21:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

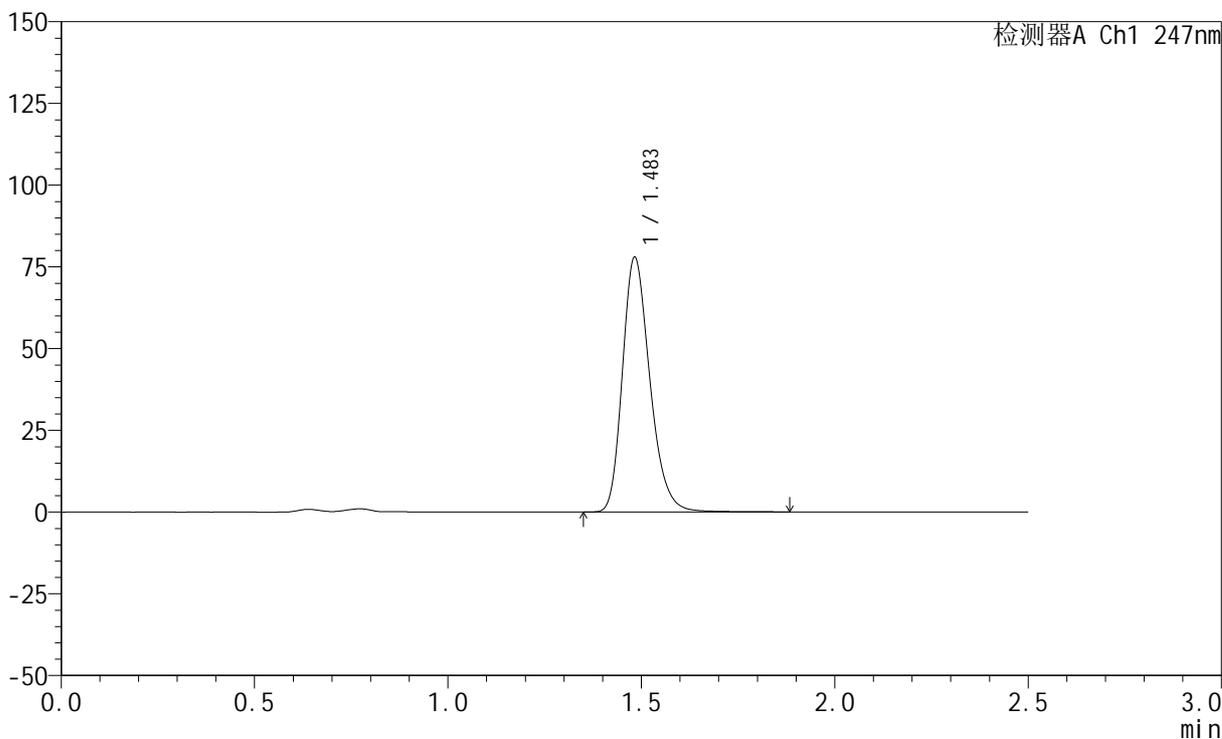
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	377067	100.000	76190	2140	1.248	--
总计		377067	100.000	76190			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1132-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 20:24:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	385502	100.000	77651	2136	1.249	--
总计		385502	100.000	77651			

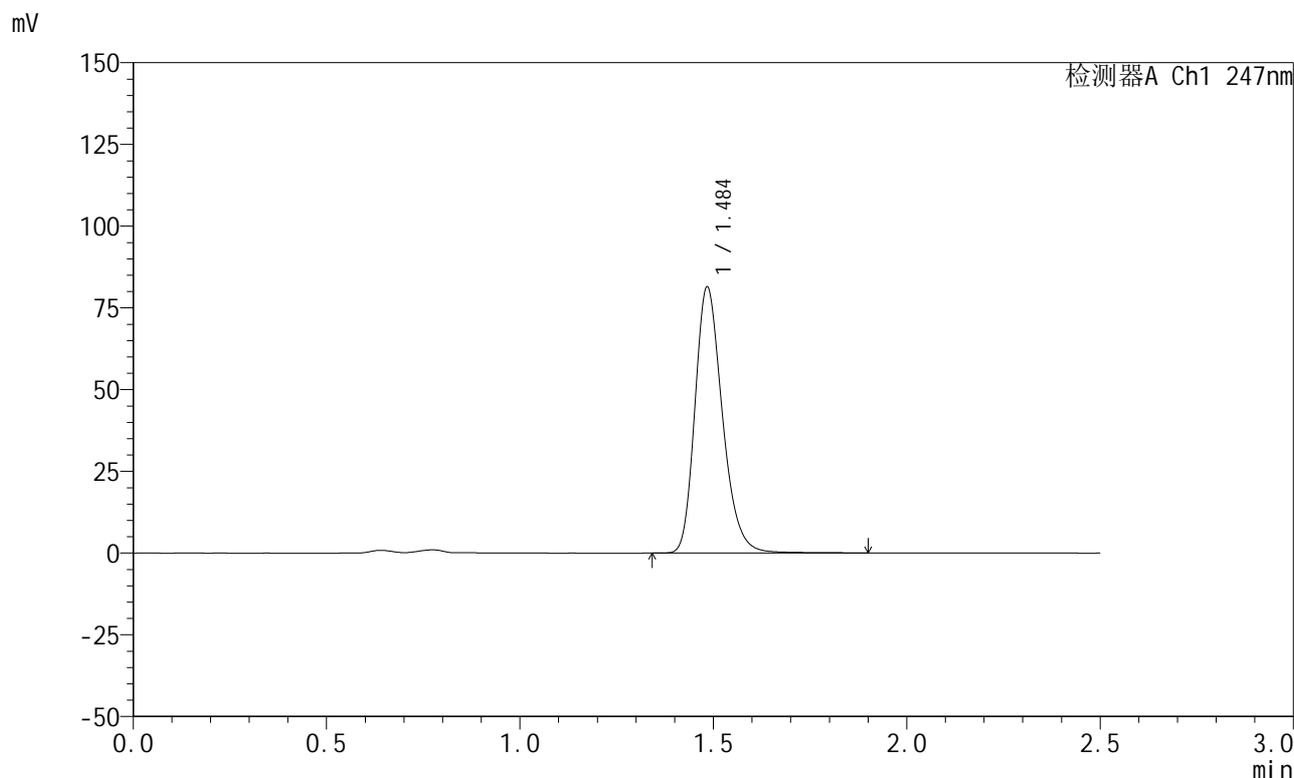


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1133-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 20:27:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	402579	100.000	80713	2142	1.250	--
总计		402579	100.000	80713			

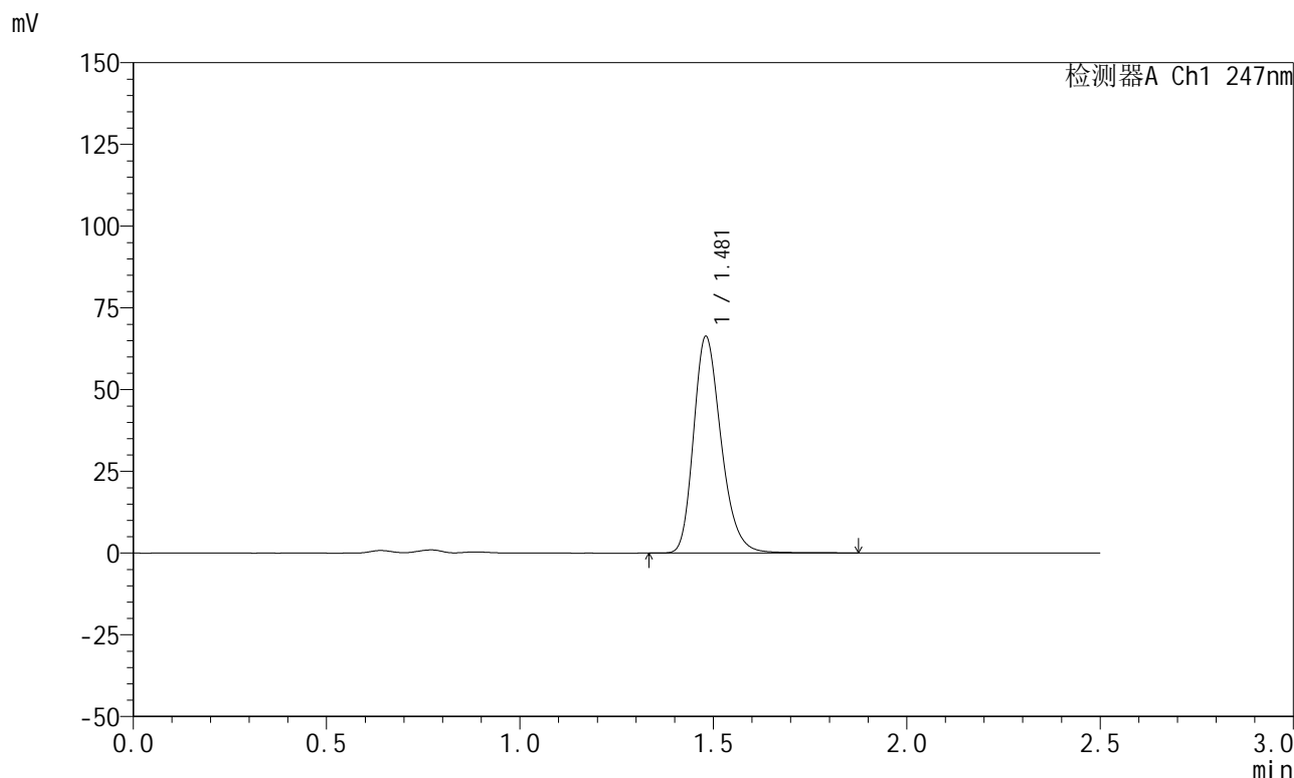


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1134-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 20:30:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	328959	100.000	66284	2115	1.247	--
总计		328959	100.000	66284			

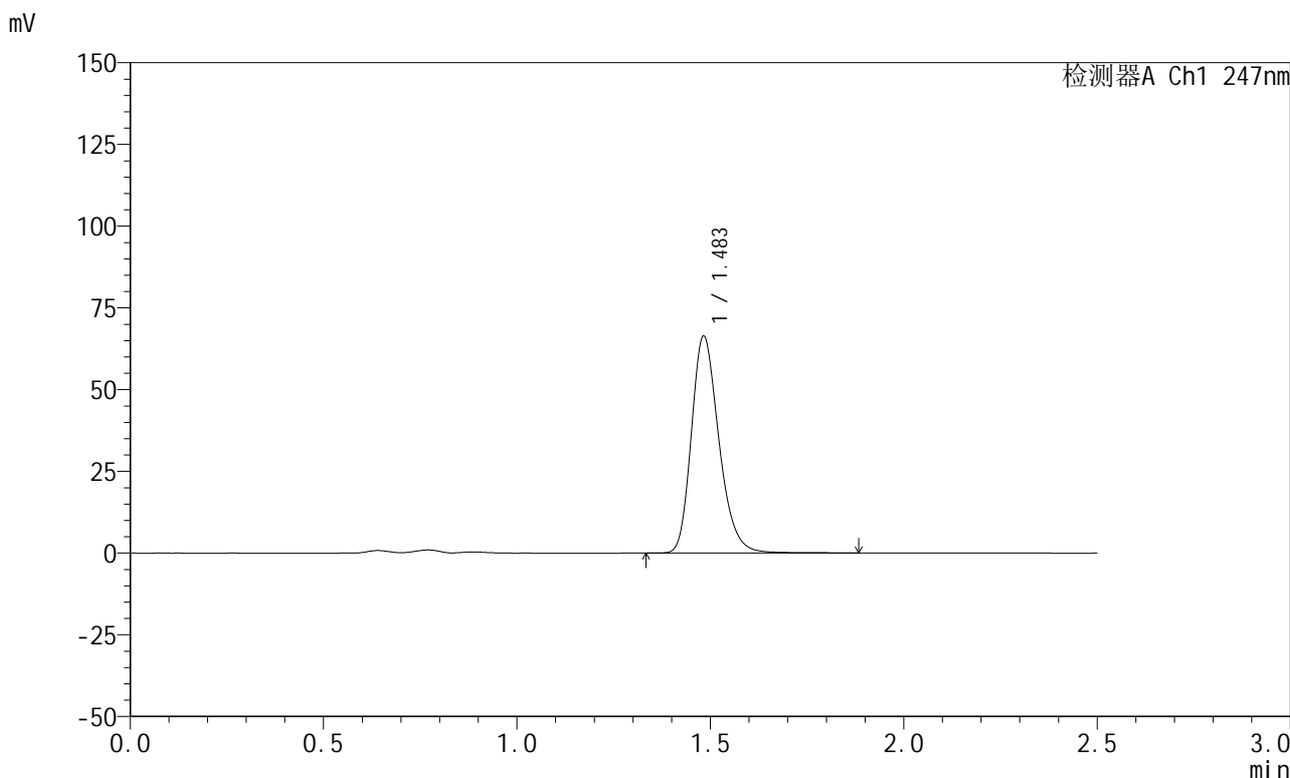


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1135-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 20:33:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

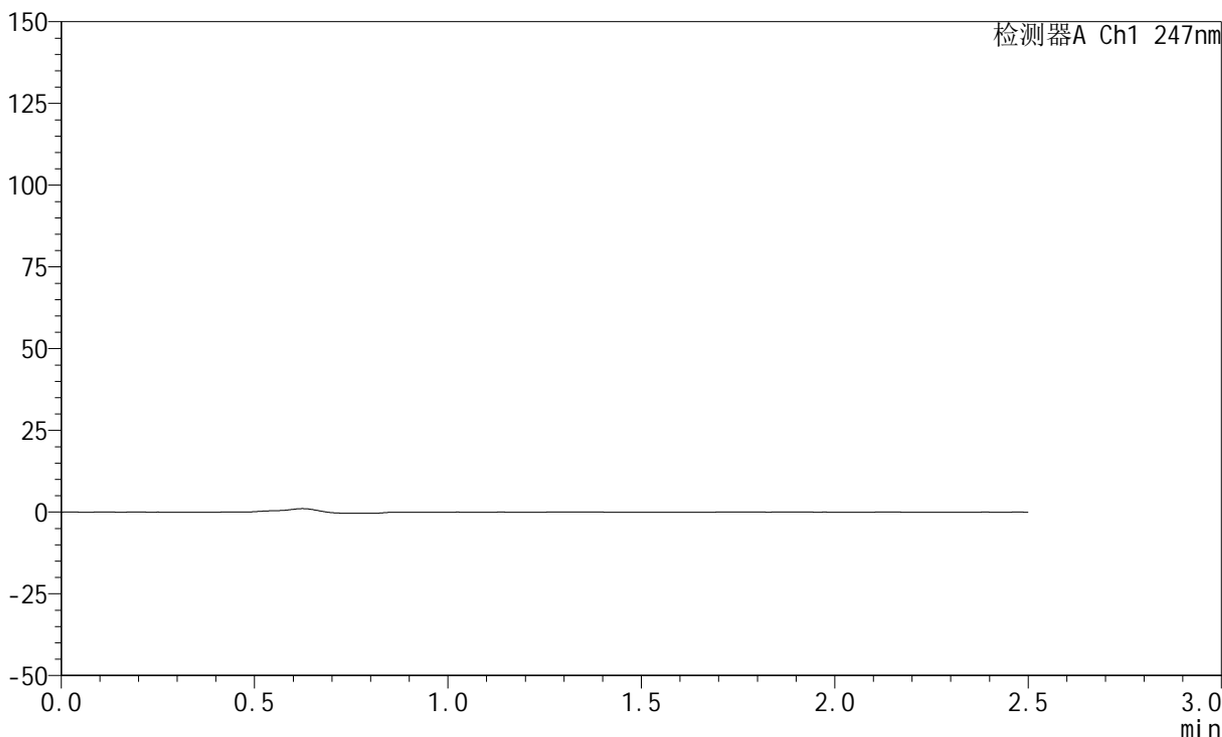
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	329621	100.000	66142	2120	1.248	--
总计		329621	100.000	66142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1136-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 20:35:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

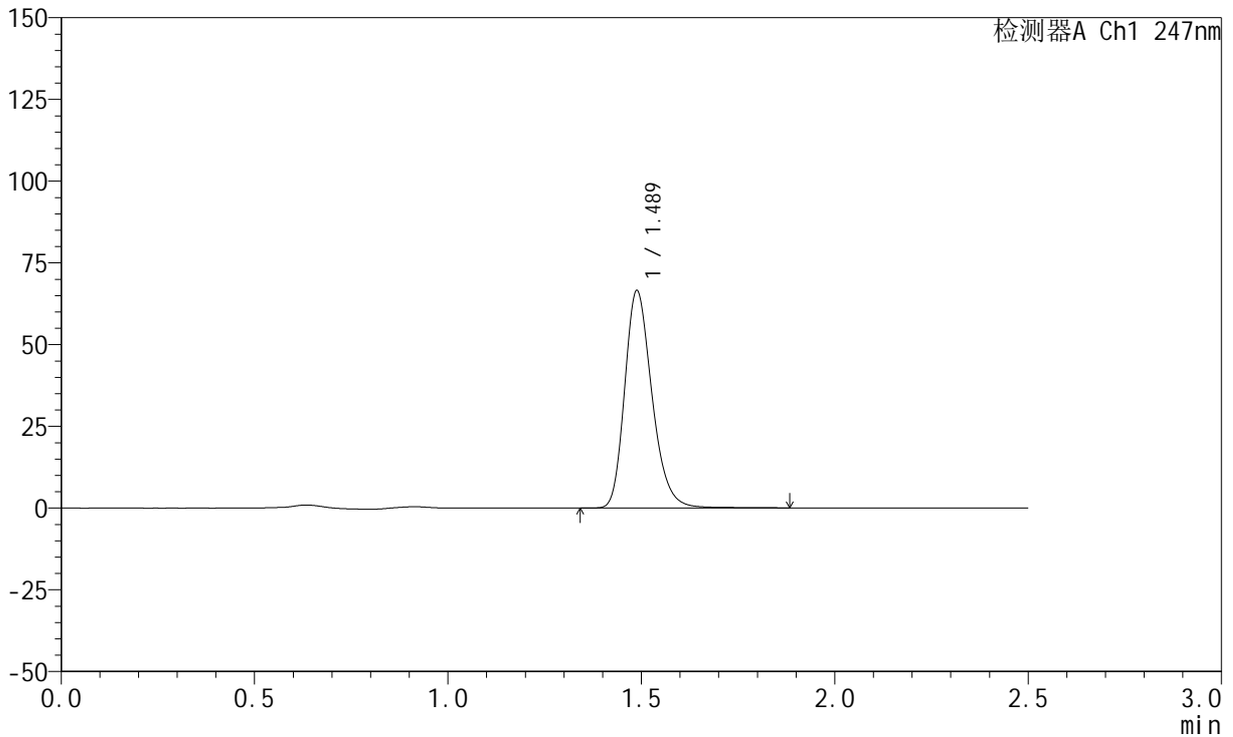
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-56/3-1137-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 20:38:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

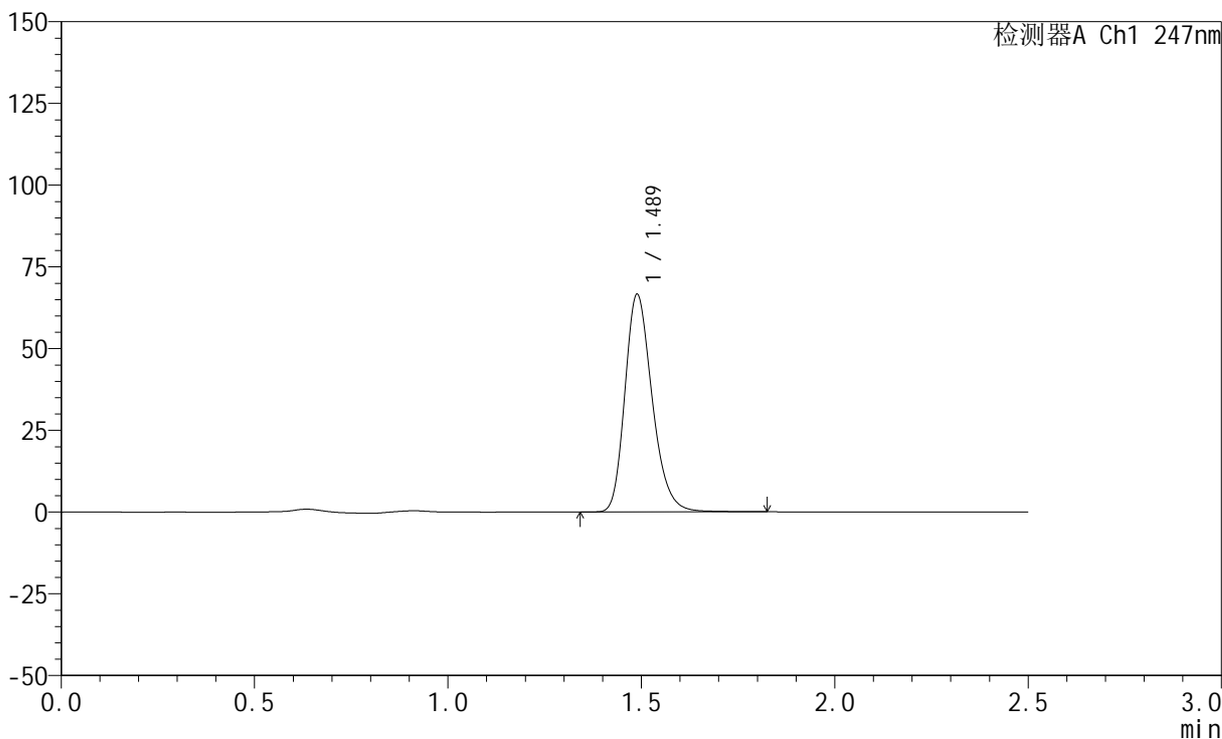
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	327494	100.000	66497	2171	1.246	--
总计		327494	100.000	66497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1138-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 20:41:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	327257	100.000	66563	2175	1.244	--
总计		327257	100.000	66563			

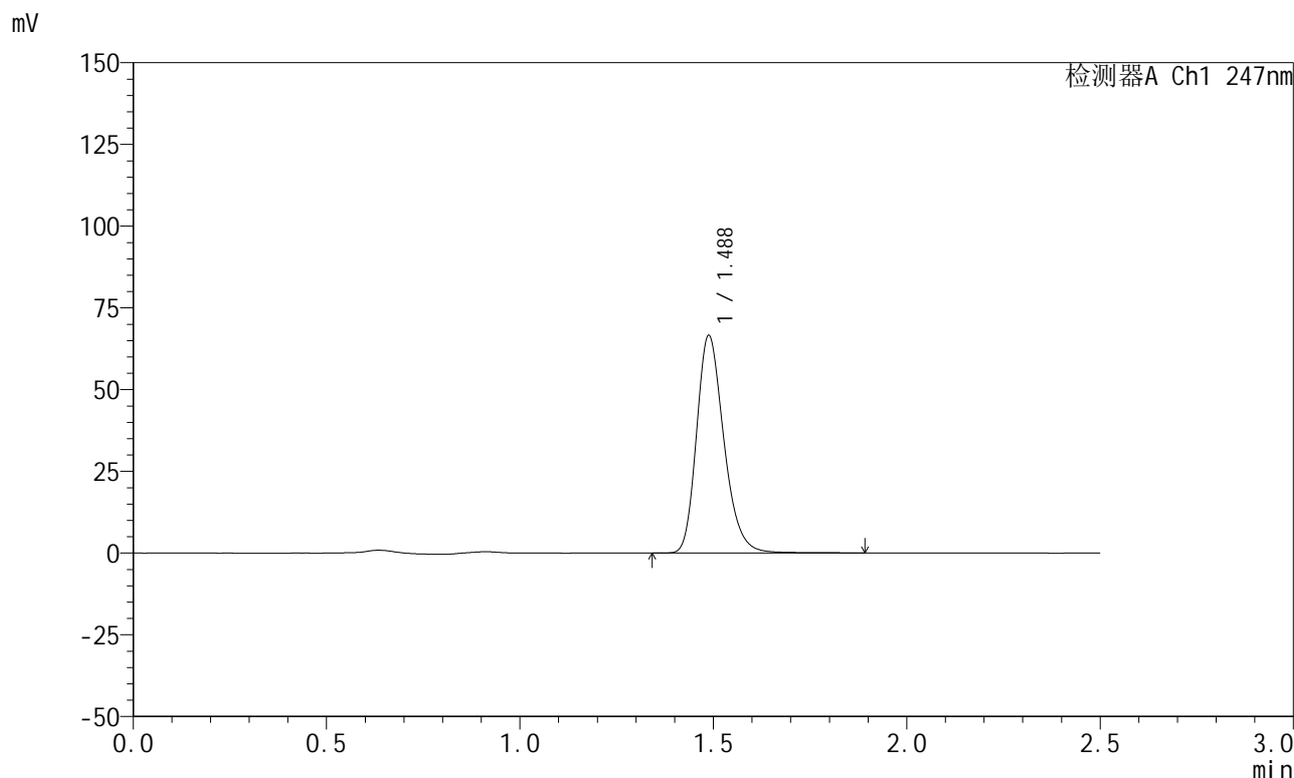


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1139-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 20:44:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

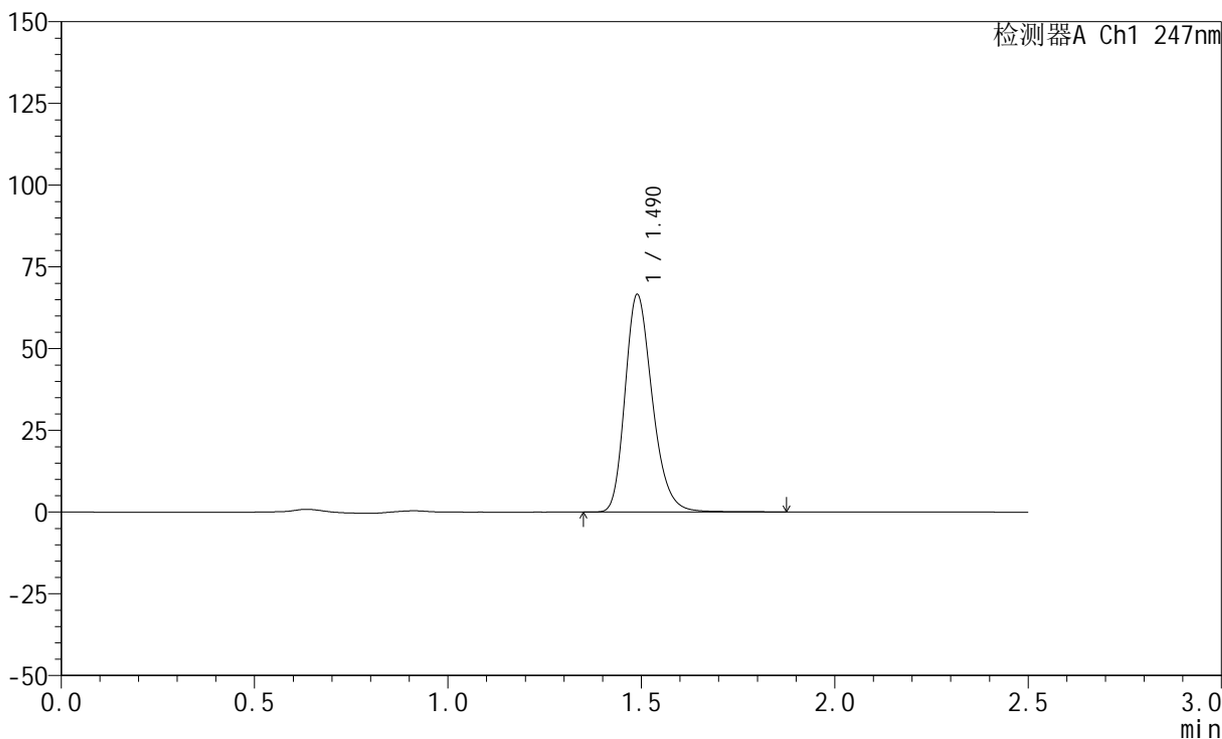
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	327625	100.000	66570	2174	1.245	--
总计		327625	100.000	66570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1140-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 20:47:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

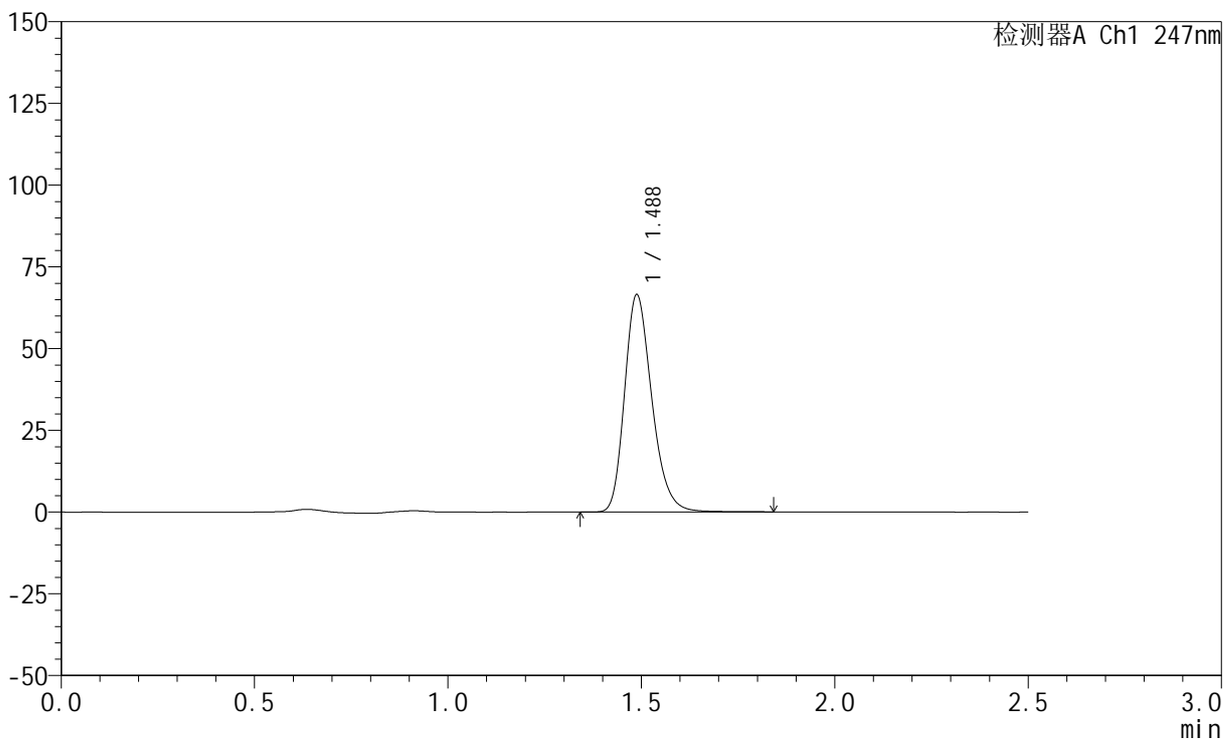
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	327255	100.000	66522	2180	1.246	--
总计		327255	100.000	66522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1141-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 20:50:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	326721	100.000	66498	2177	1.244	--
总计		326721	100.000	66498			



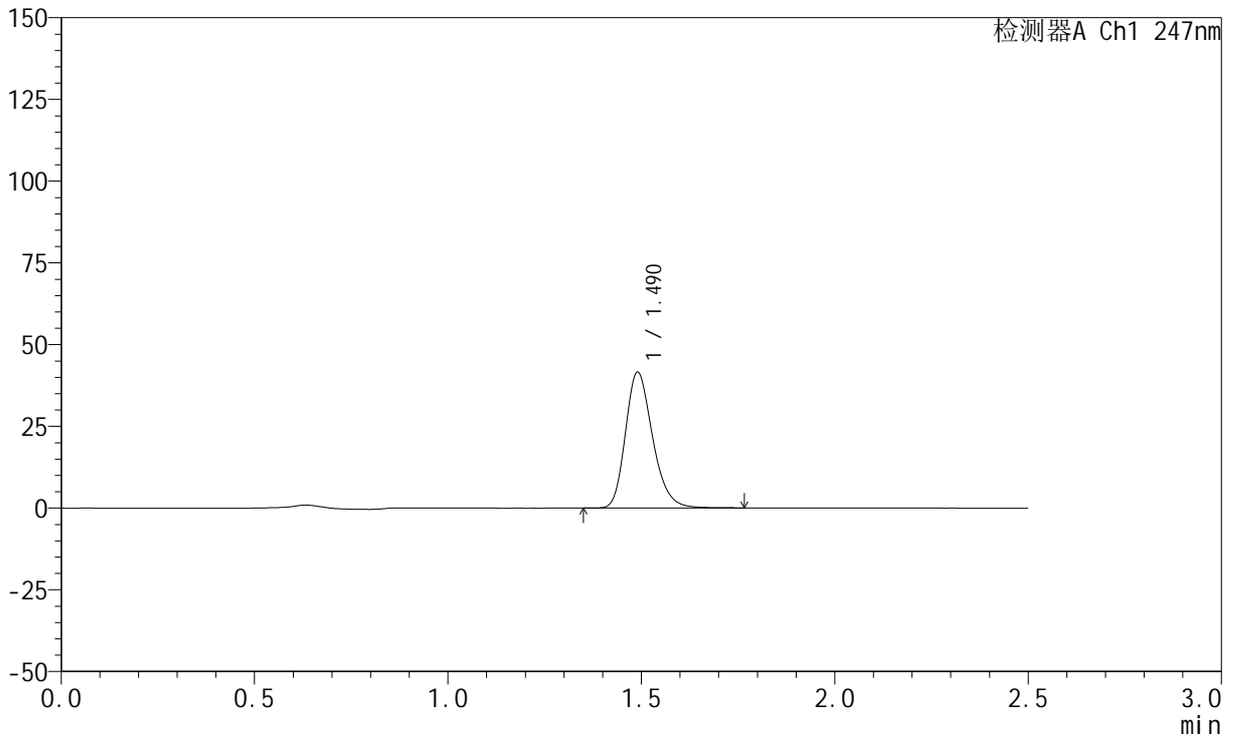
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1142-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 20:53:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

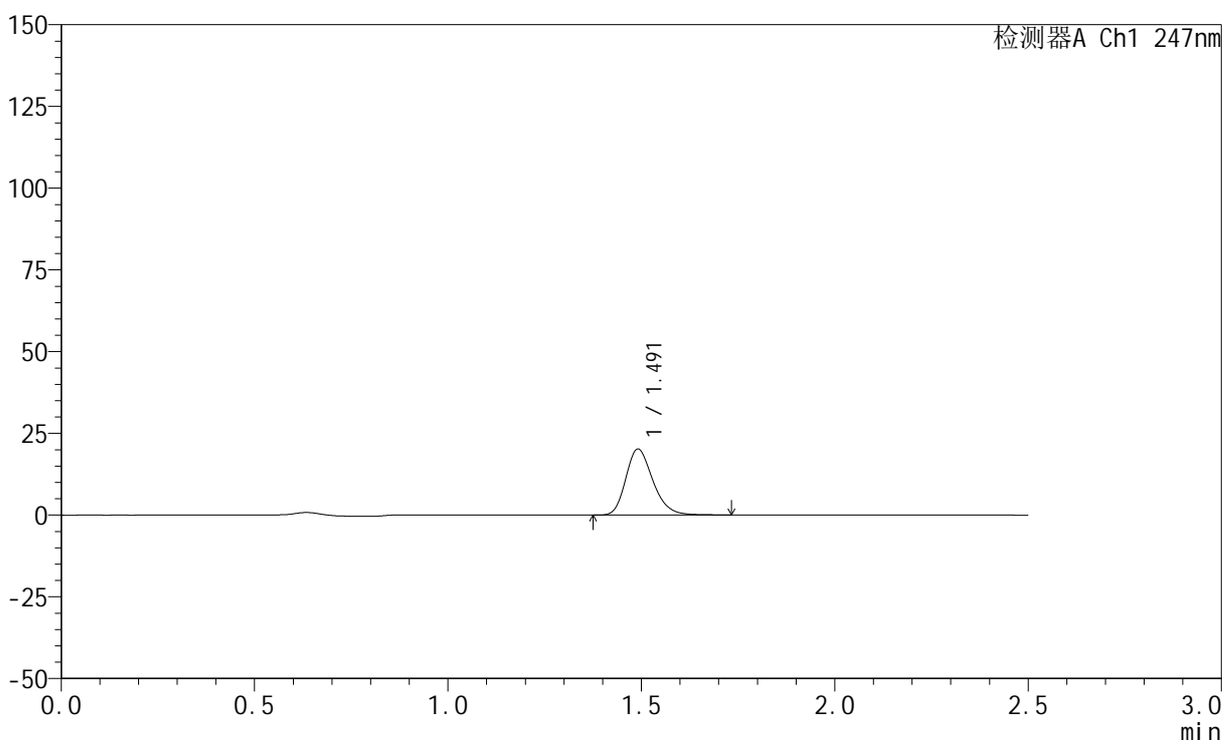
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	203081	100.000	41478	2191	1.240	--
总计		203081	100.000	41478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1143-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 20:56:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

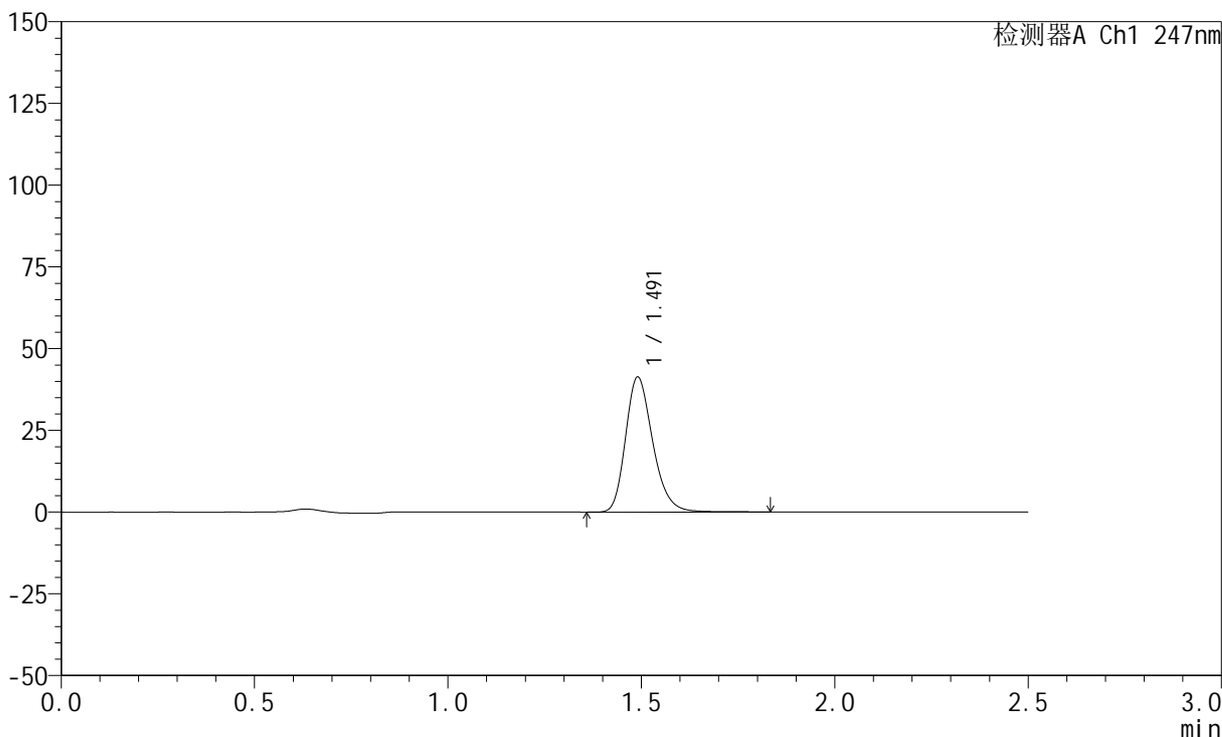
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	98585	100.000	20113	2198	1.240	--
总计		98585	100.000	20113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1144-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 20:58:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	202653	100.000	41215	2194	1.244	--
总计		202653	100.000	41215			

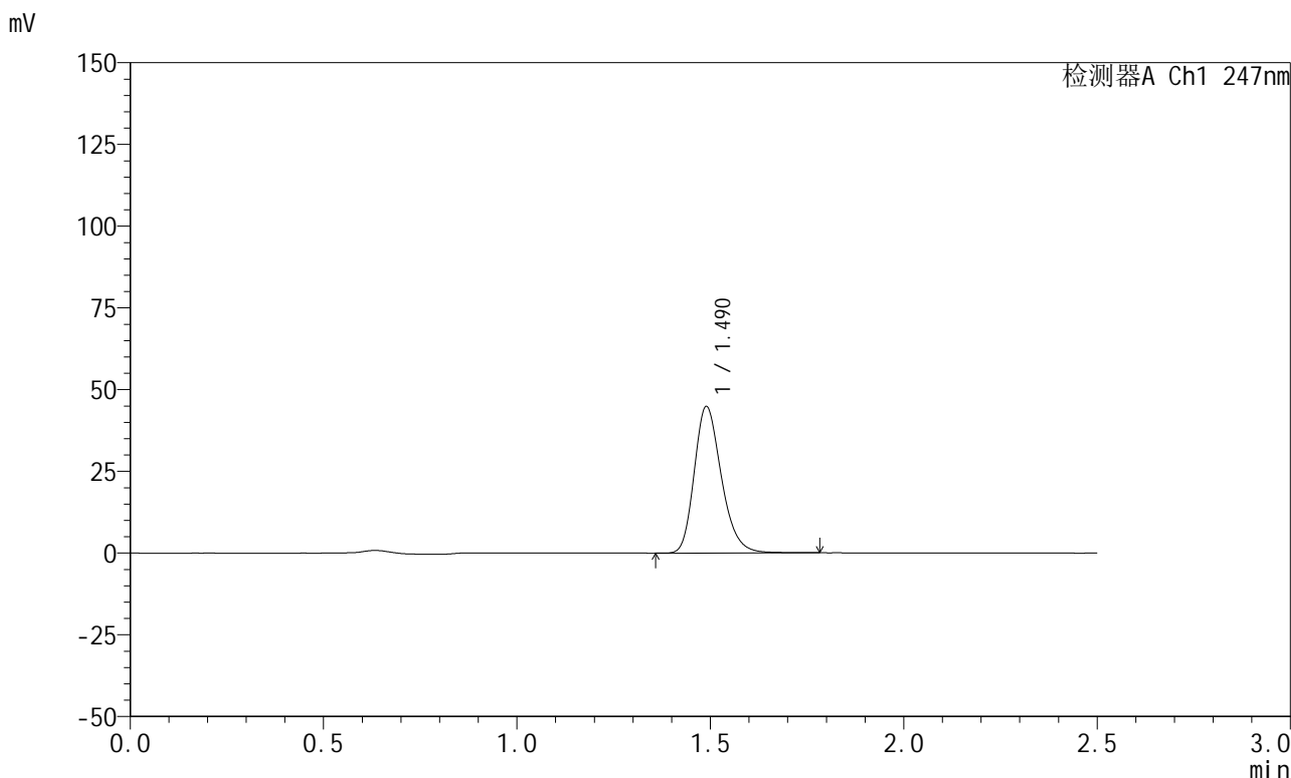


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1145-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 21:01:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

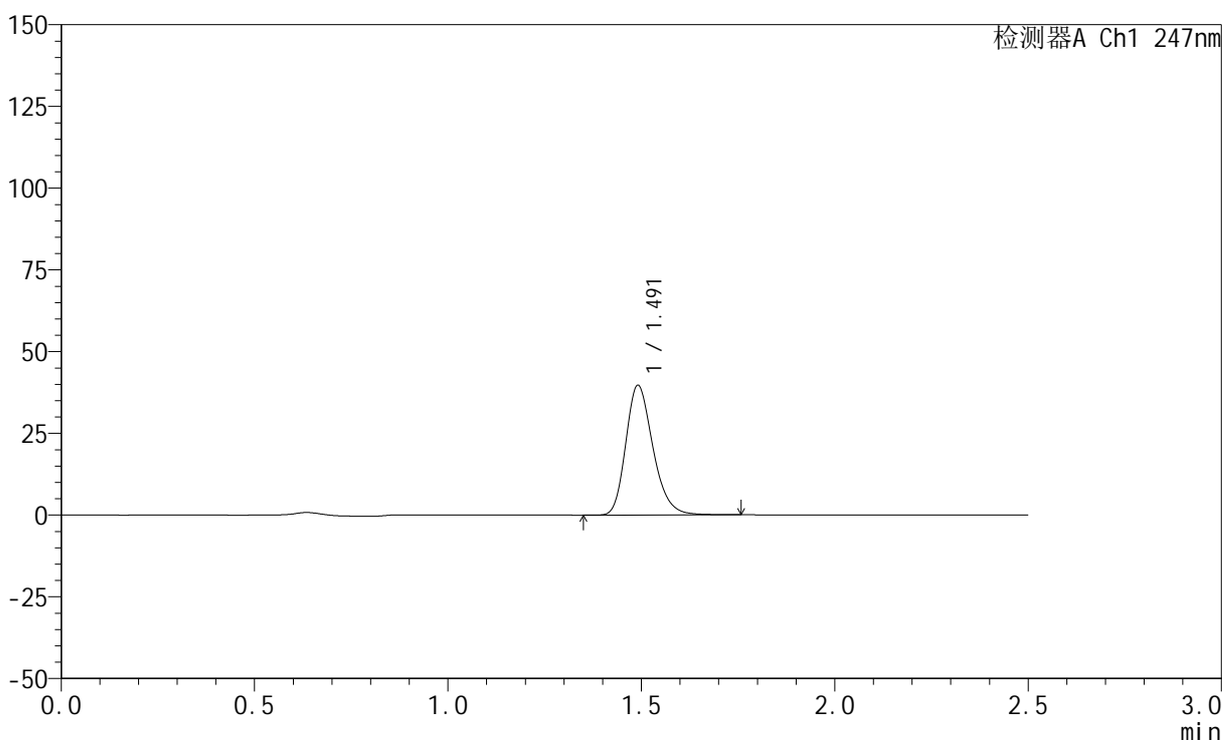
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	219025	100.000	44807	2201	1.243	--
总计		219025	100.000	44807			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1146-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:04:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

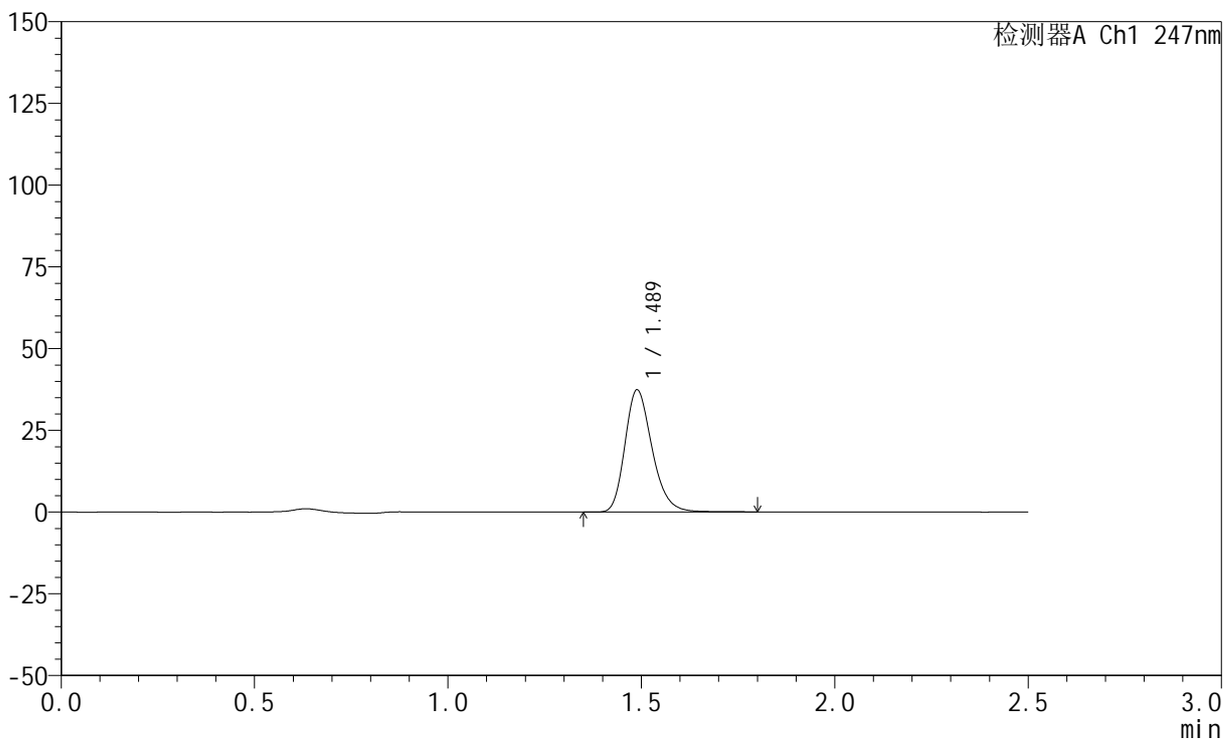
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	194072	100.000	39537	2197	1.241	--
总计		194072	100.000	39537			

## &lt;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 - 0-56/3-1147-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:07:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

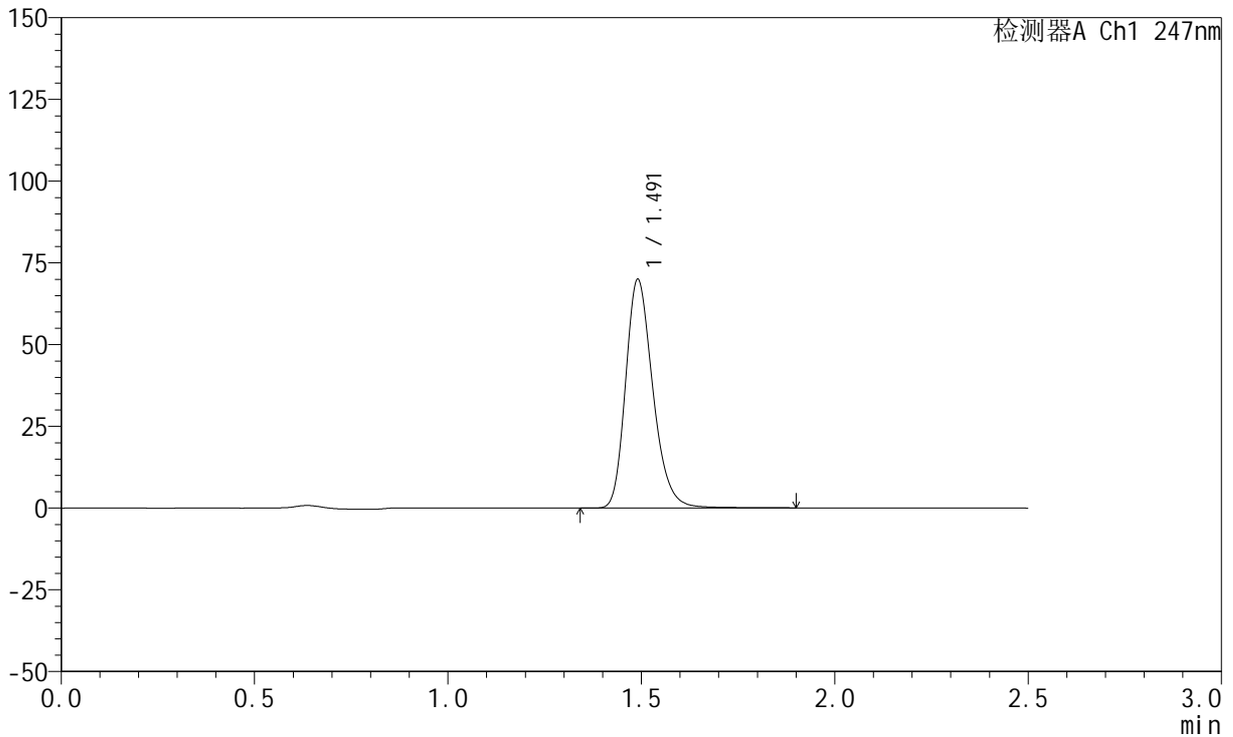
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	182912	100.000	37371	2193	1.241	--
总计		182912	100.000	37371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1148-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:10:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	343830	100.000	69745	2192	1.246	--
总计		343830	100.000	69745			



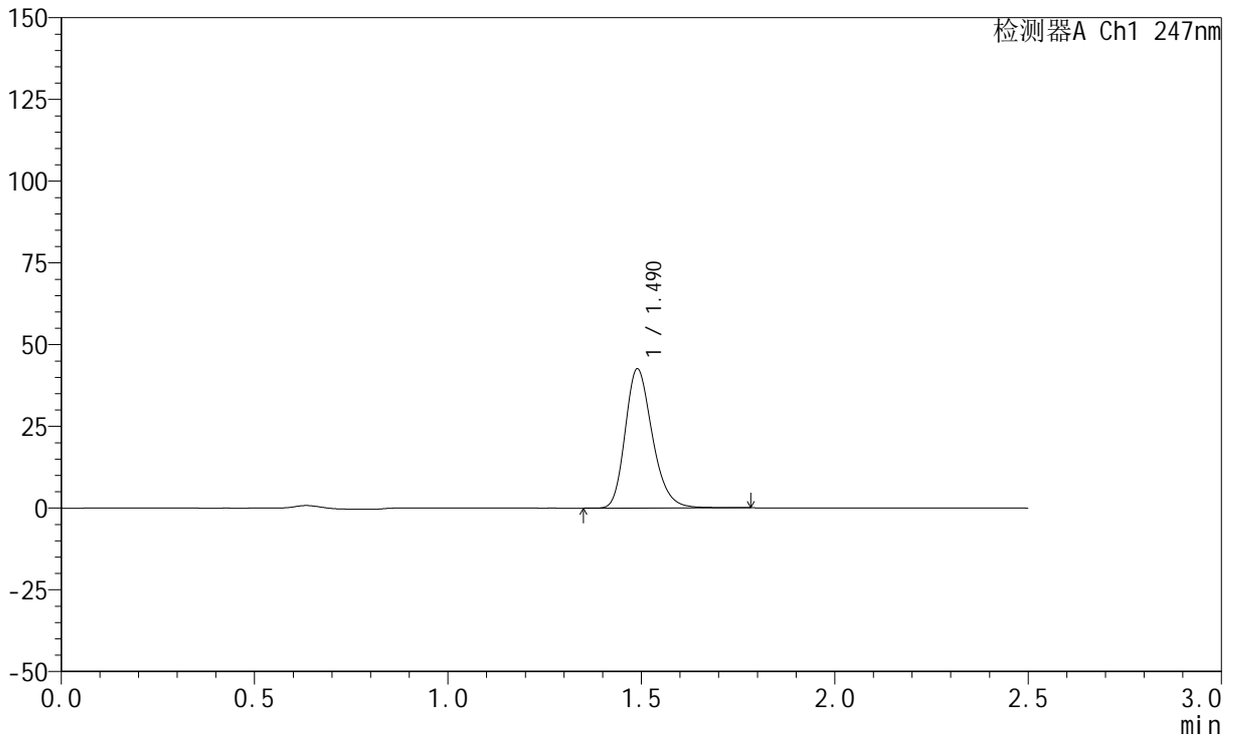
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1149-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 21:13:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

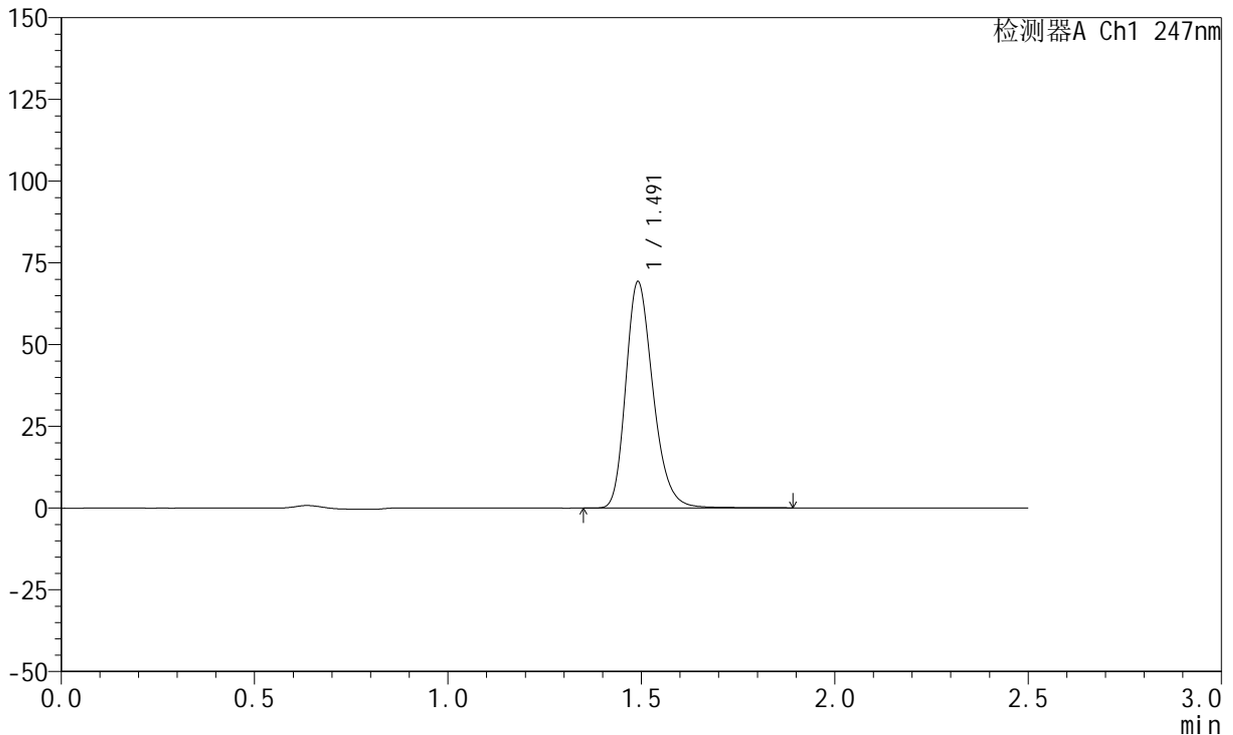
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	208340	100.000	42540	2194	1.242	--
总计		208340	100.000	42540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1150-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:16:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

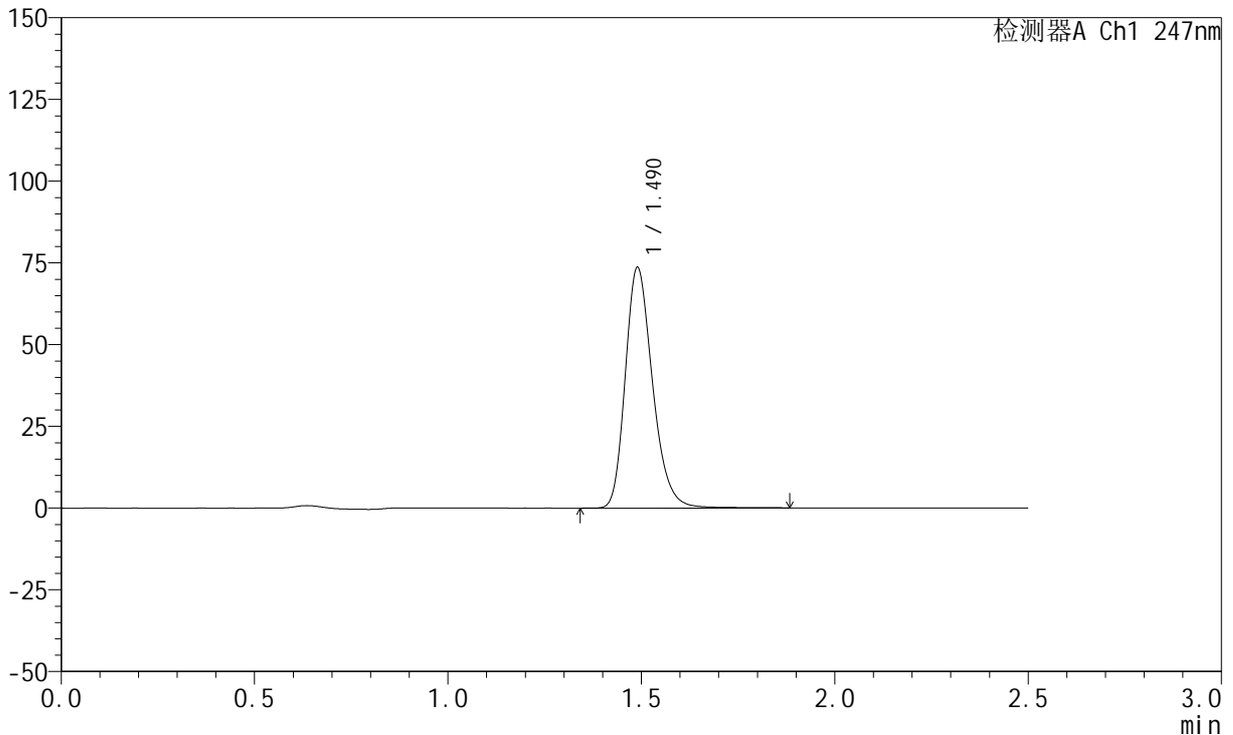
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	340125	100.000	68946	2192	1.246	--
总计		340125	100.000	68946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1151-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:19:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

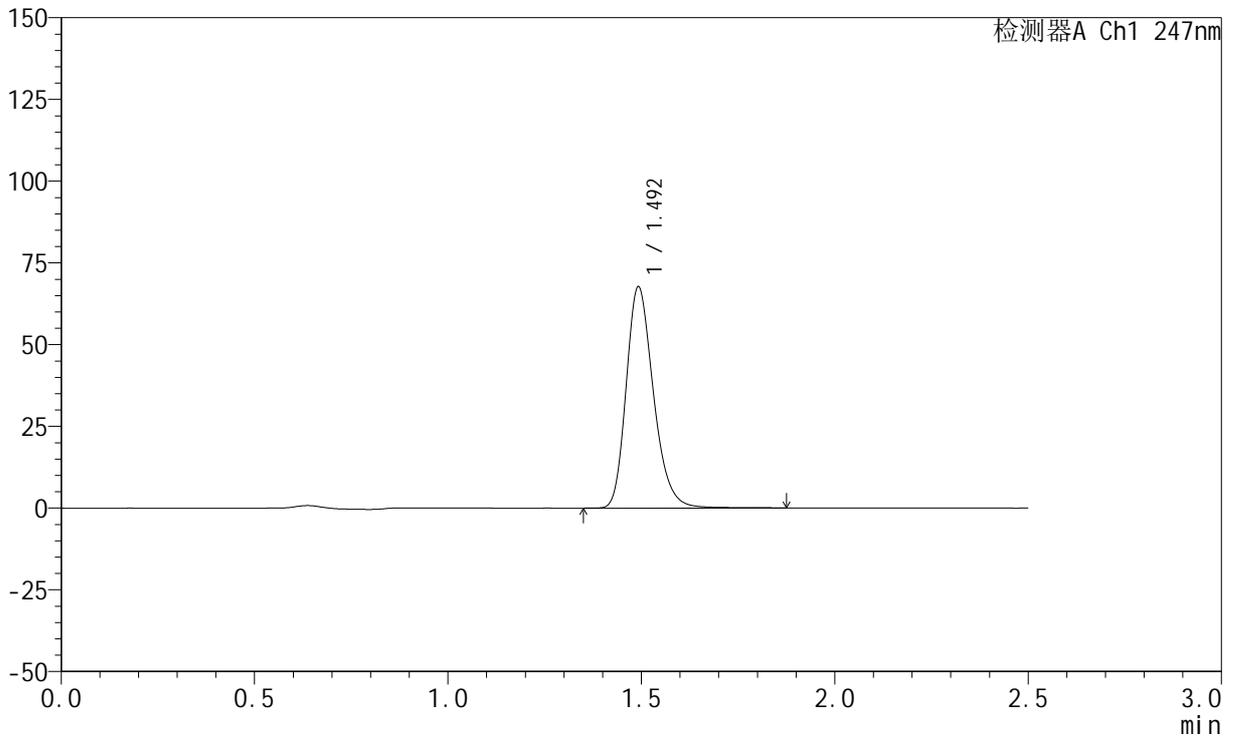
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	361550	100.000	73510	2187	1.245	--
总计		361550	100.000	73510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1152-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:21:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

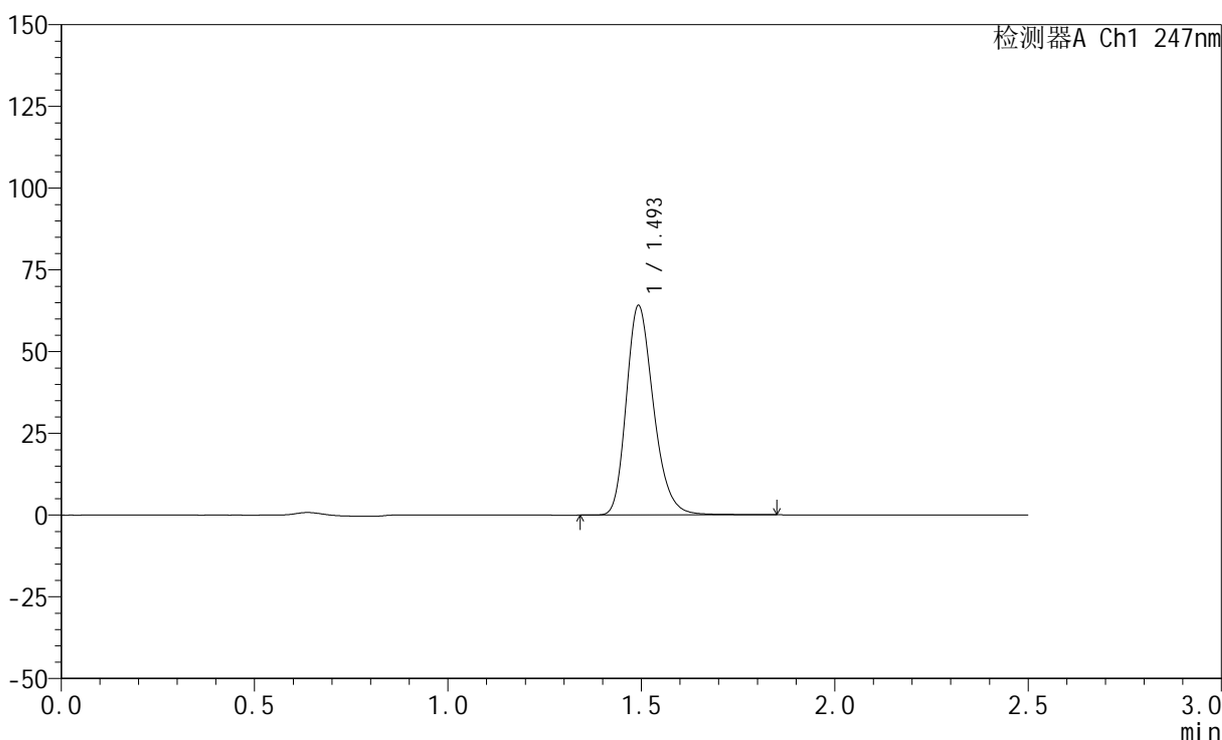
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	332465	100.000	67134	2193	1.247	--
总计		332465	100.000	67134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1153-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:24:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

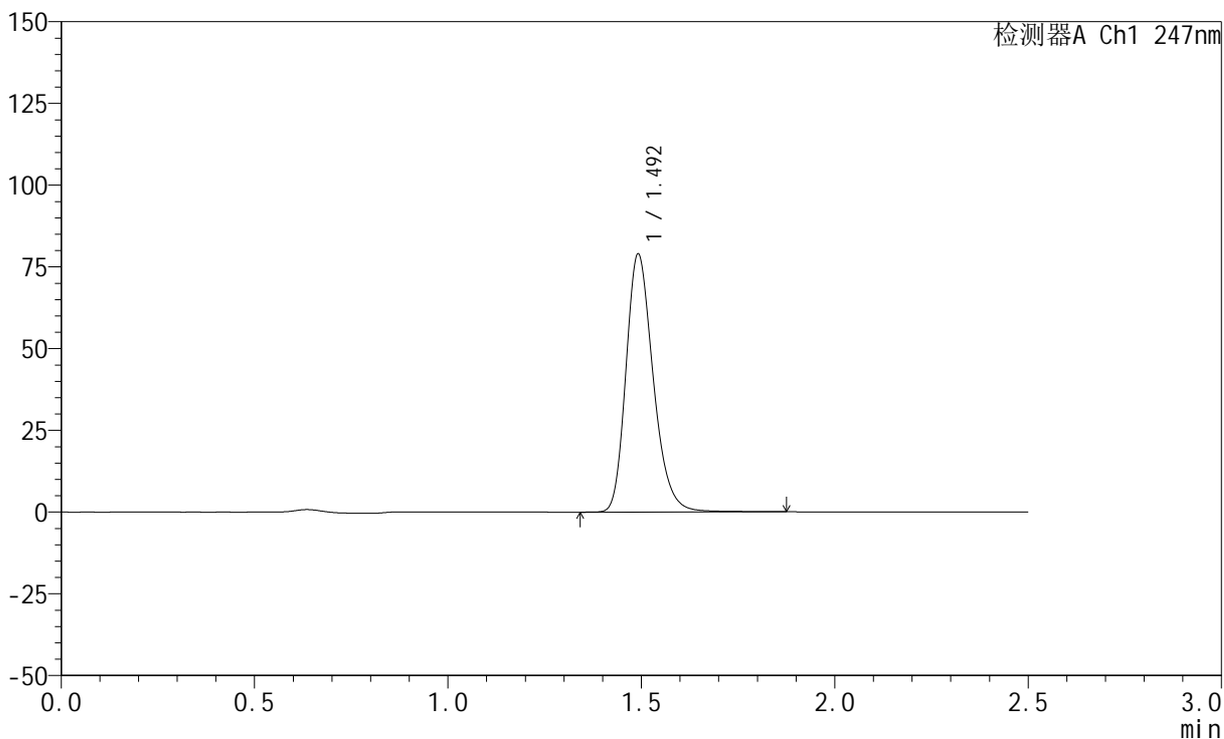
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	314750	100.000	63524	2193	1.246	--
总计		314750	100.000	63524			

## &lt;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 - 0-56/3-1154-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:27:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

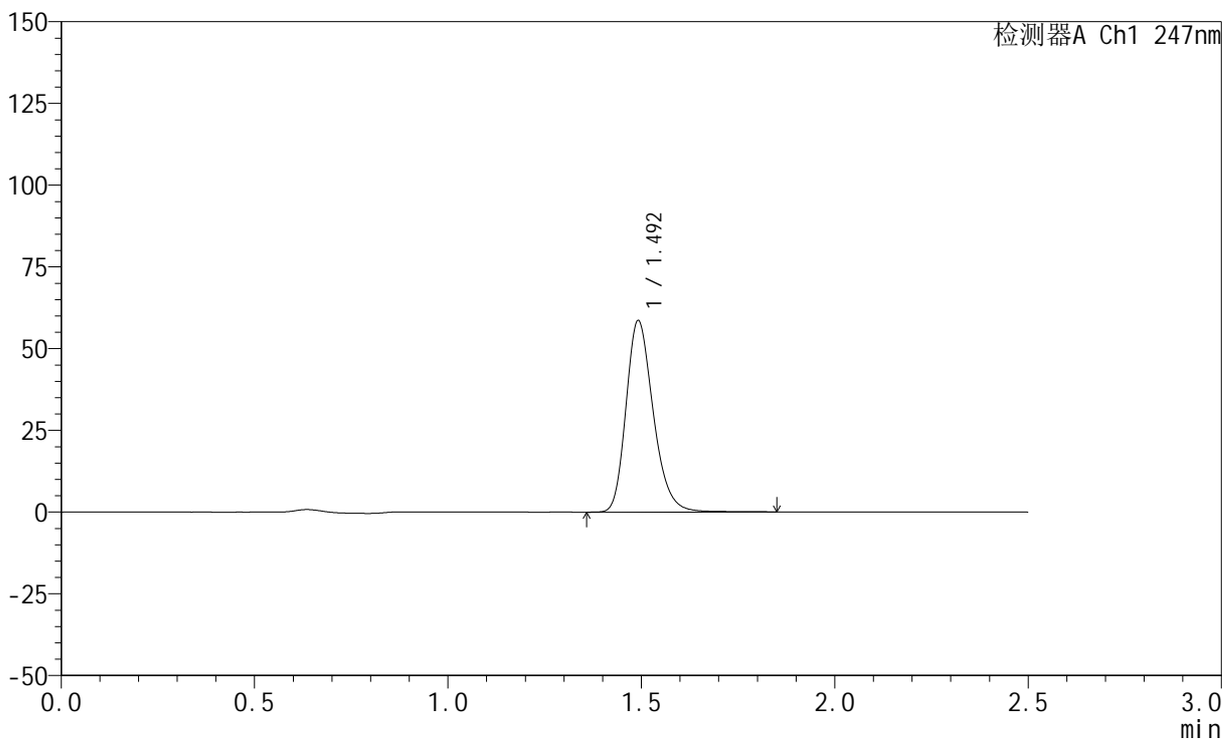
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	388013	100.000	78458	2187	1.247	--
总计		388013	100.000	78458			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1155-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:30:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

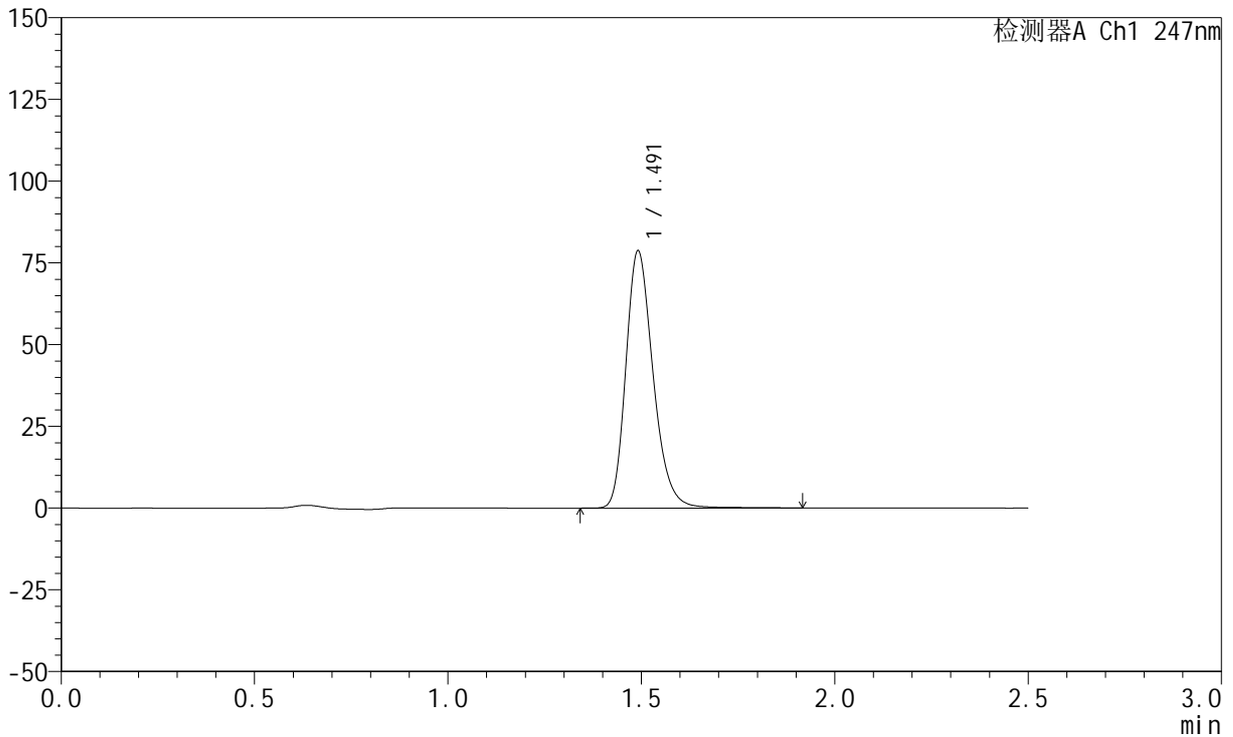
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	287903	100.000	58207	2188	1.245	--
总计		287903	100.000	58207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1156-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:33:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

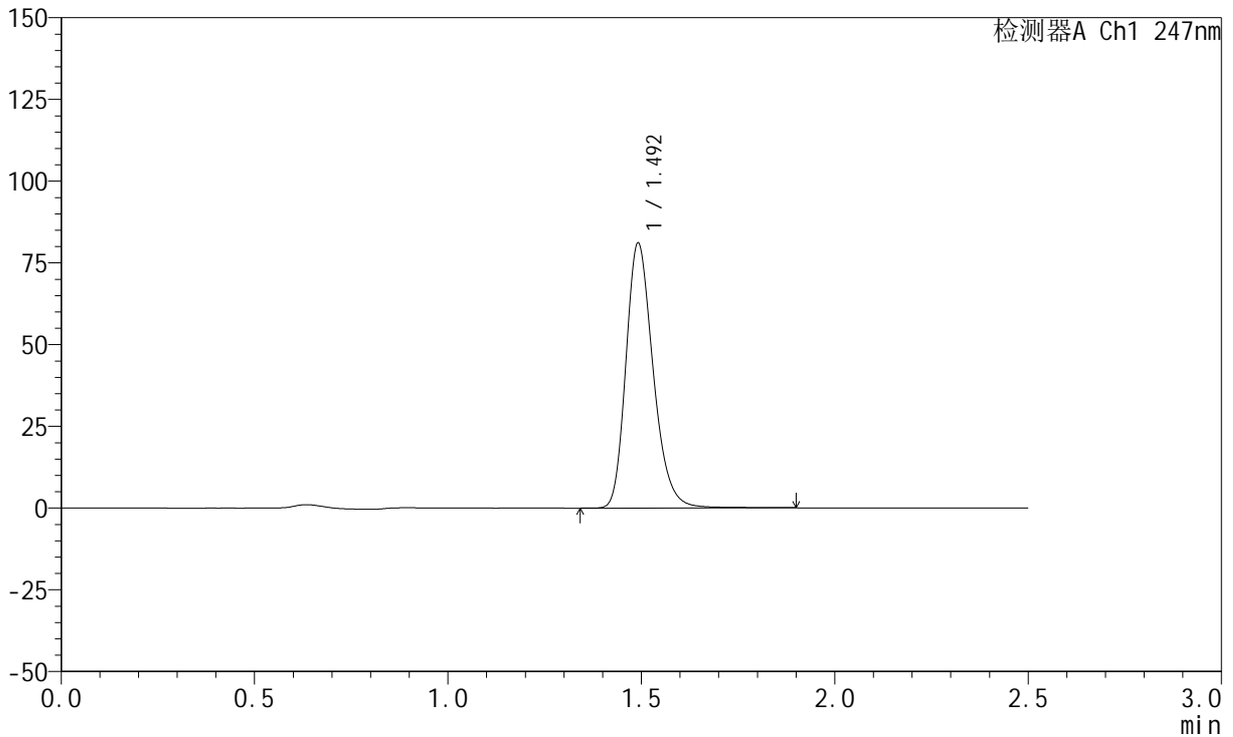
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	386980	100.000	78313	2192	1.247	--
总计		386980	100.000	78313			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1157-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:36:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

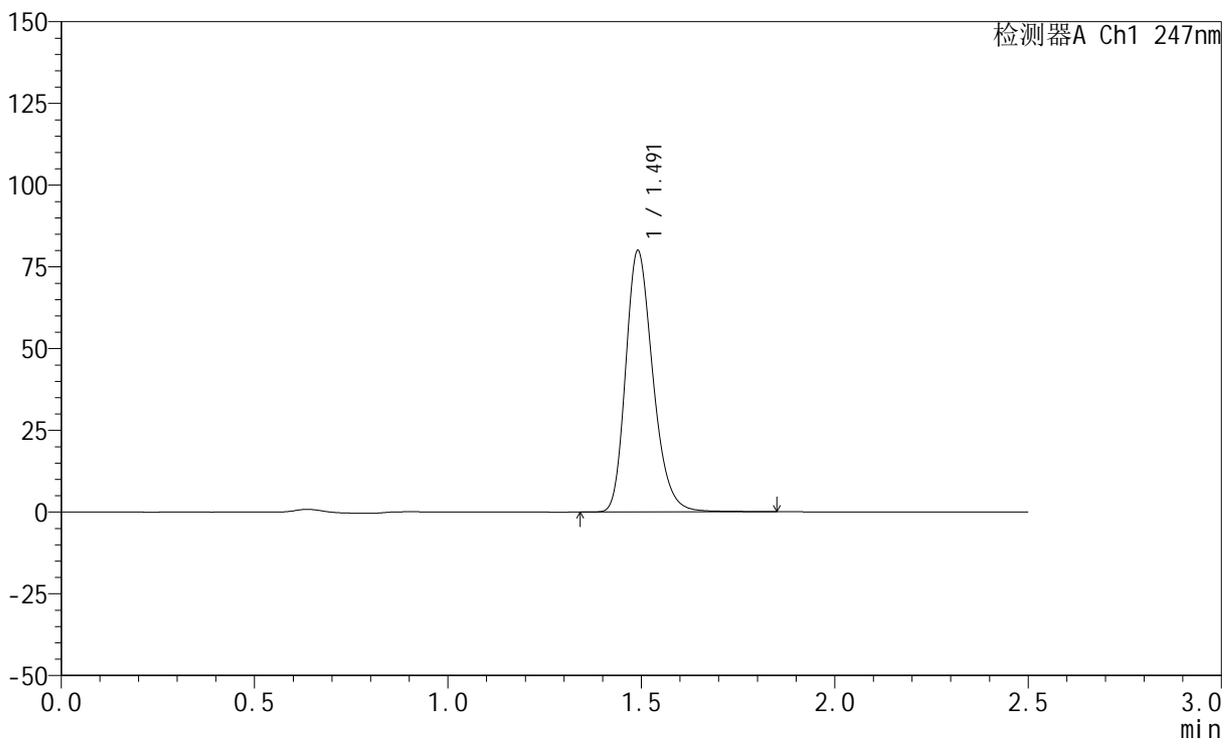
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	398327	100.000	80610	2190	1.247	--
总计		398327	100.000	80610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1158-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:39:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	392153	100.000	79668	2193	1.245	--
总计		392153	100.000	79668			



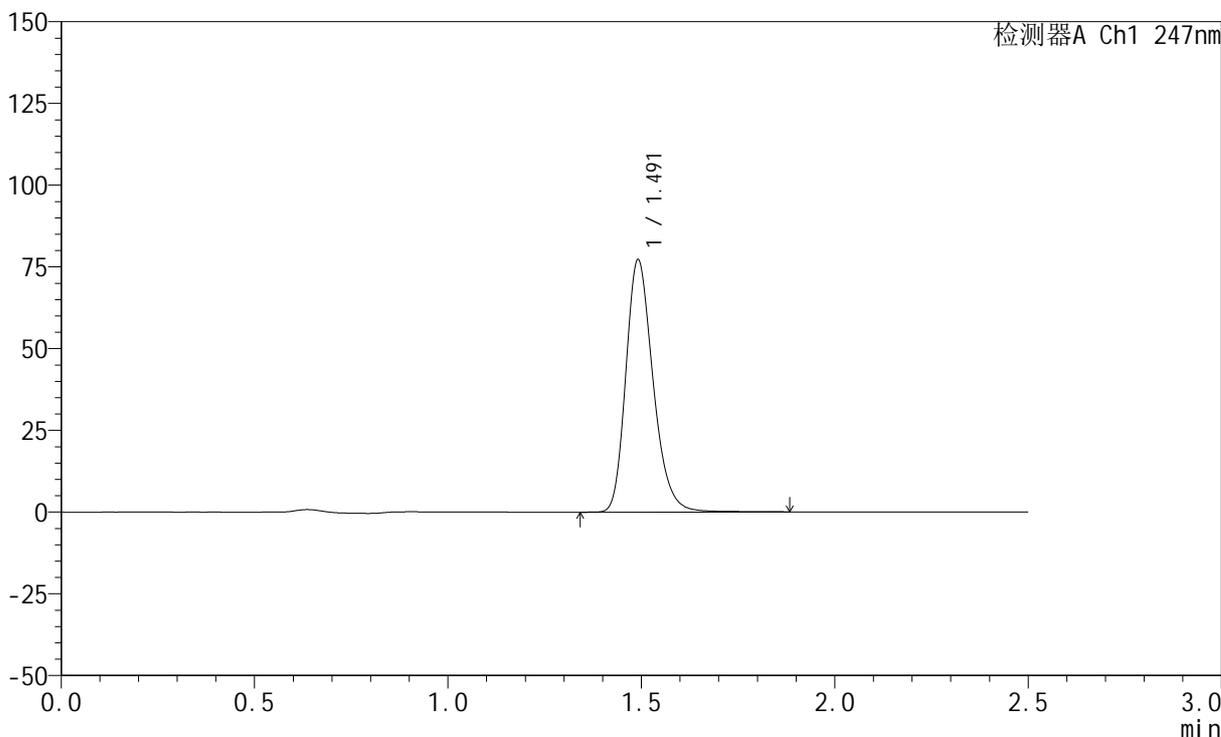
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1159-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 21:42:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	378968	100.000	76807	2194	1.246	--
总计		378968	100.000	76807			

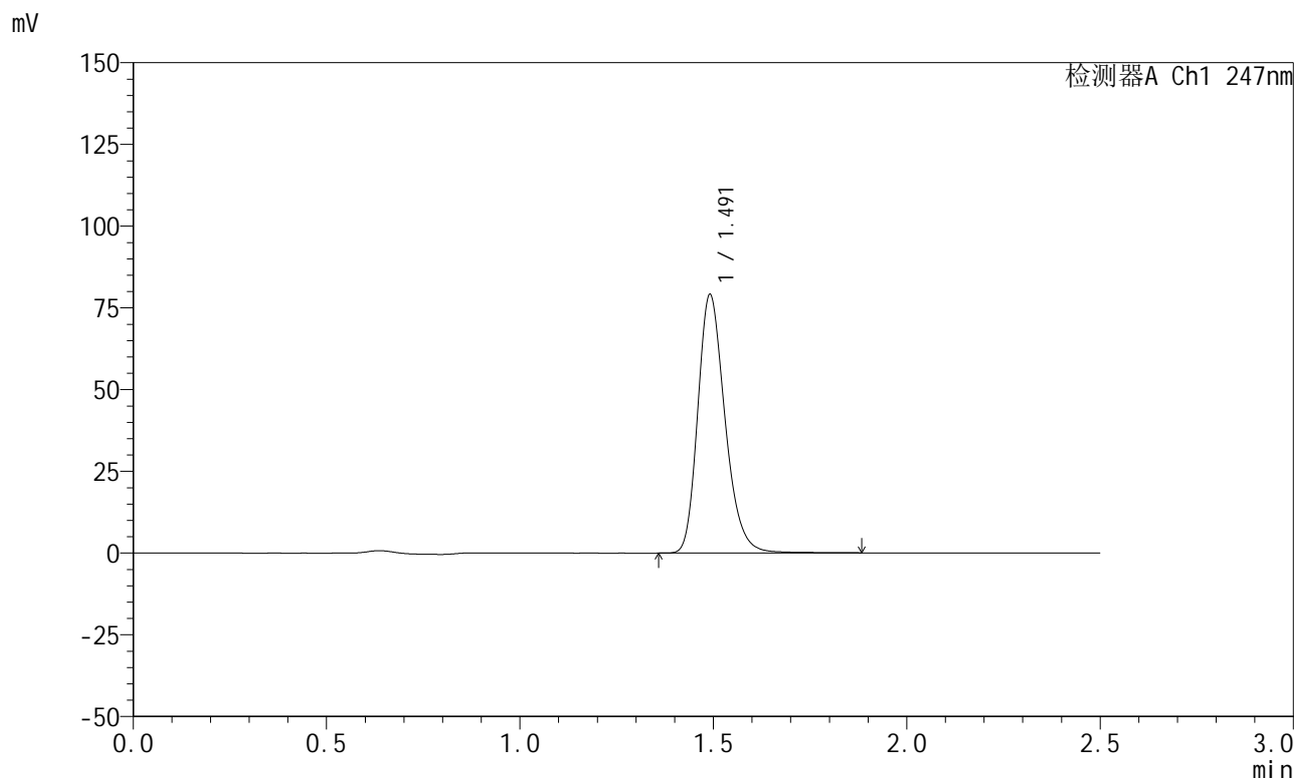


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1160-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 21:44:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	388299	100.000	78744	2194	1.246	--
总计		388299	100.000	78744			



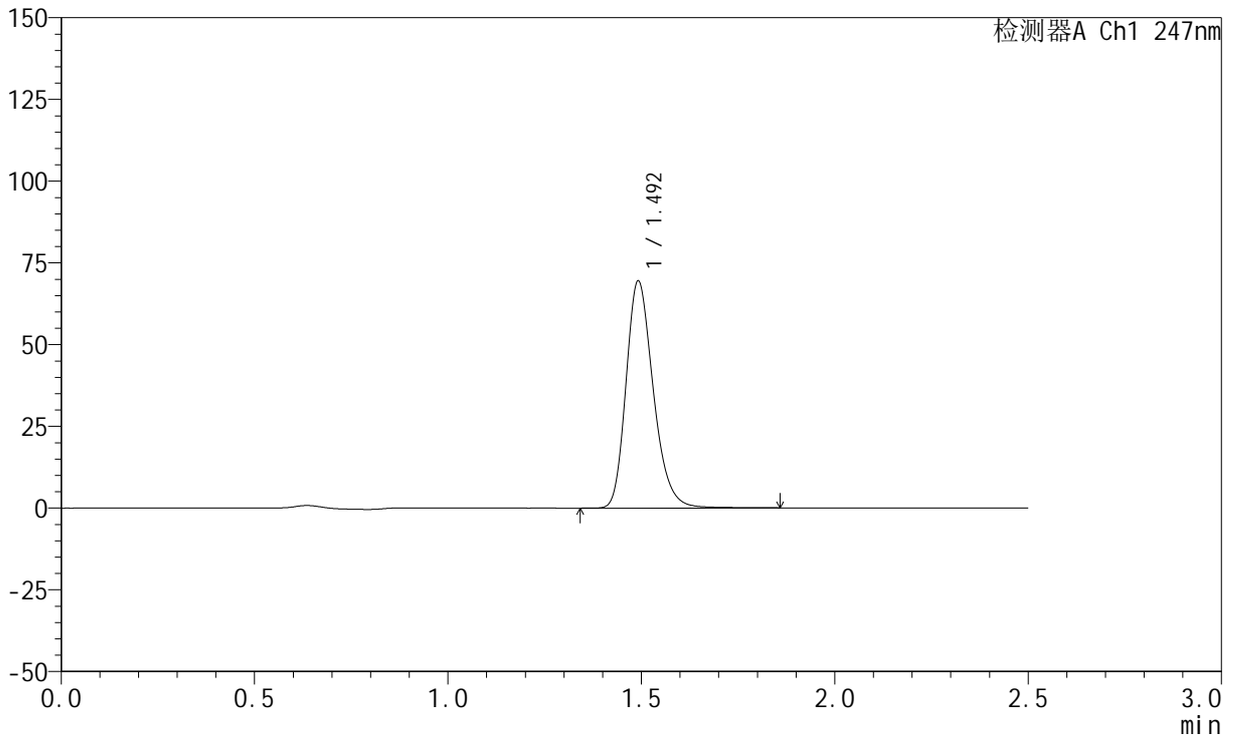
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1161-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 21:47:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

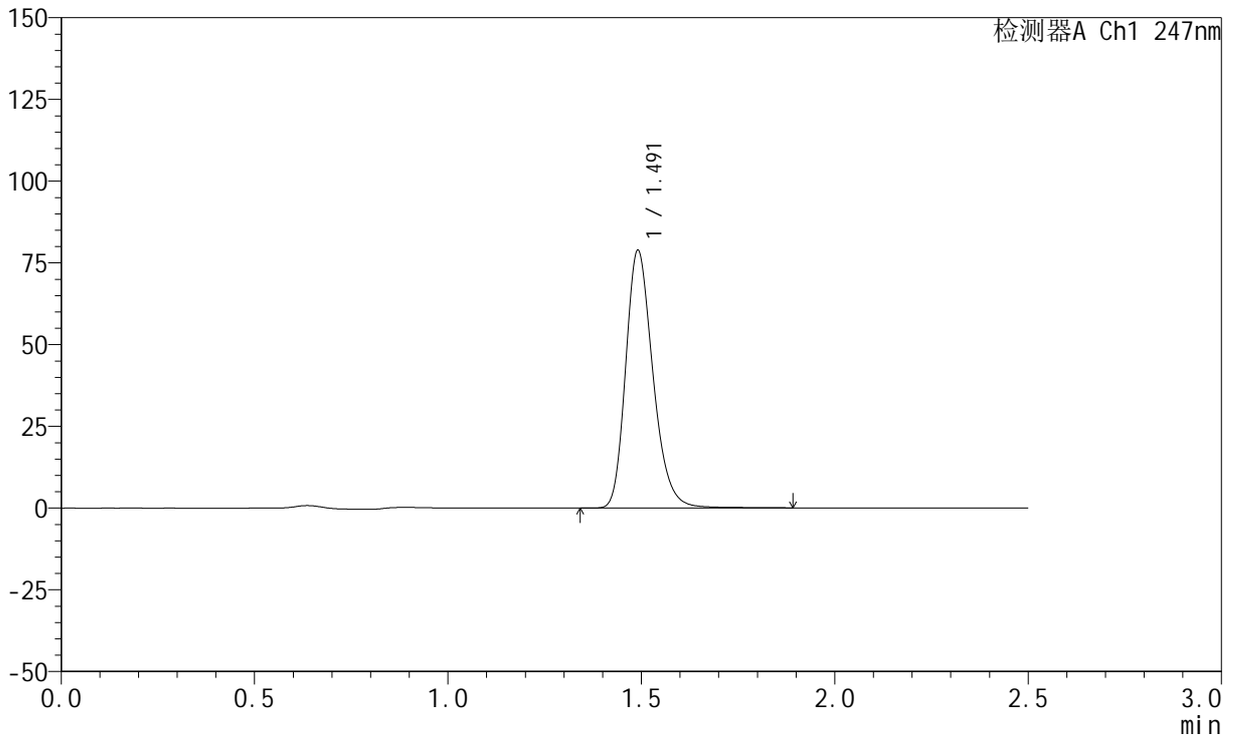
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	341121	100.000	69010	2191	1.246	--
总计		341121	100.000	69010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1162-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:50:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

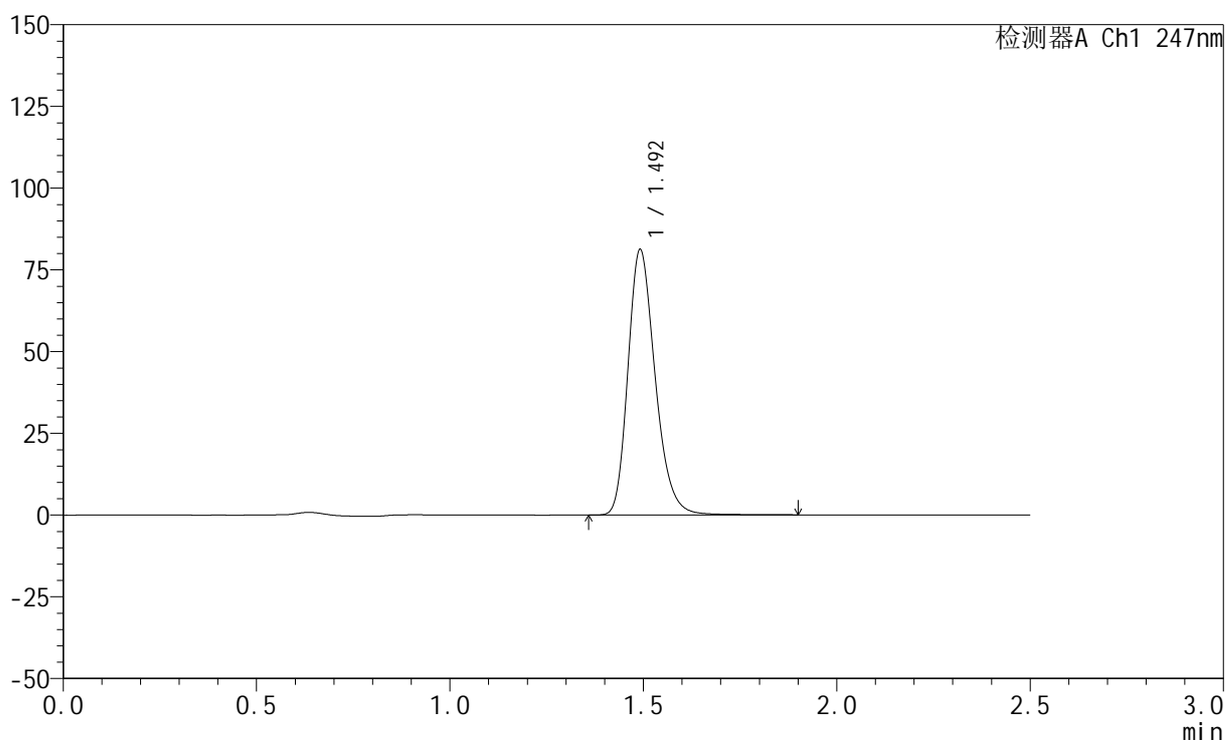
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	387504	100.000	78535	2189	1.246	--
总计		387504	100.000	78535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1163-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:53:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

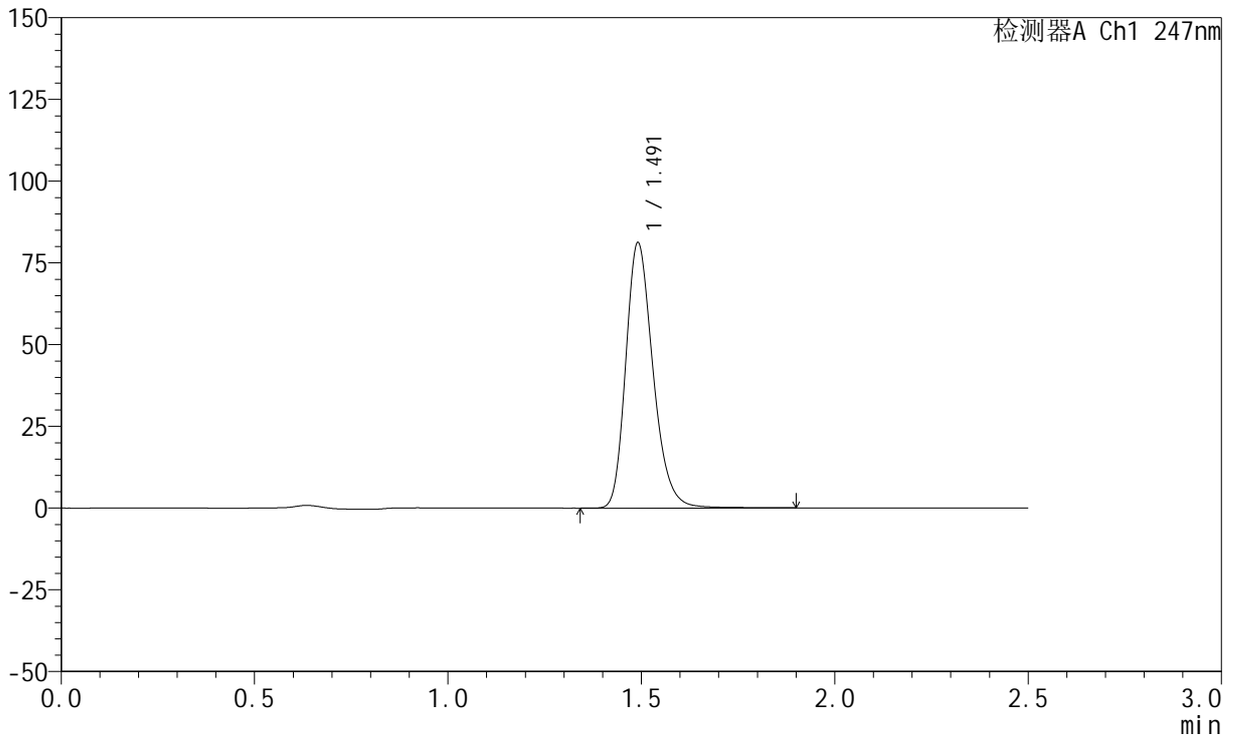
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	398668	100.000	80723	2191	1.247	--
总计		398668	100.000	80723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1164-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:56:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

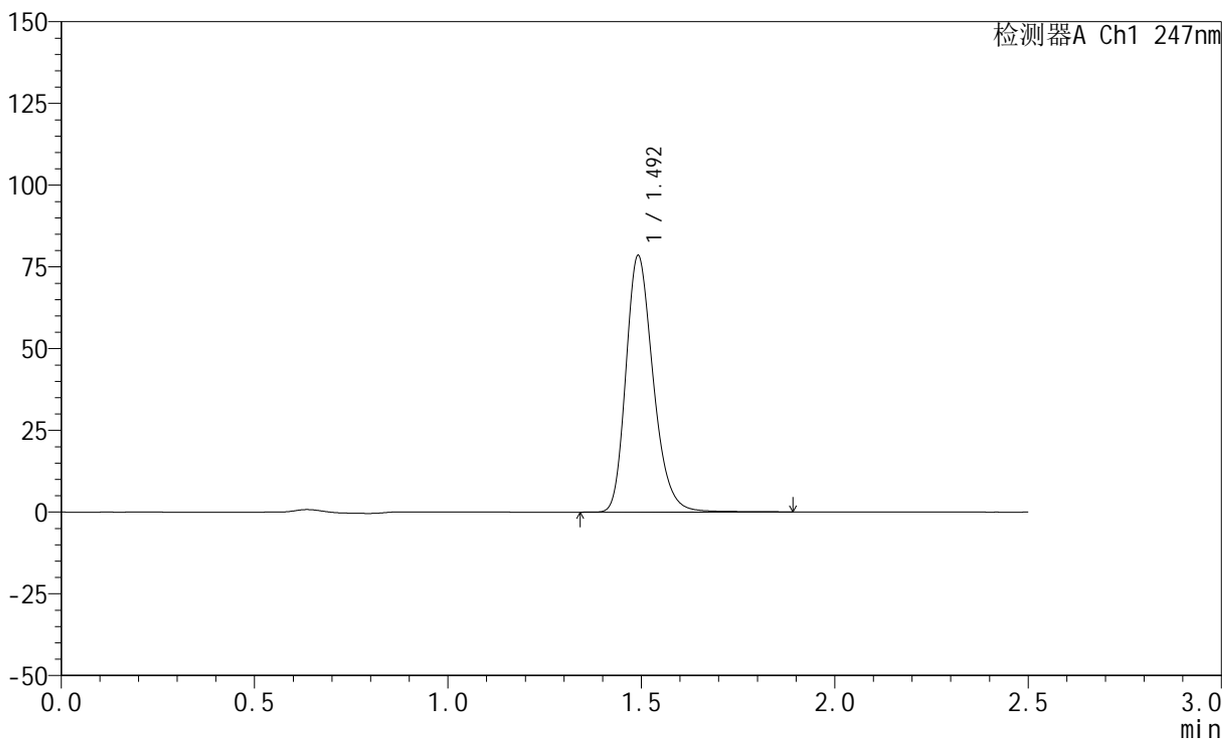
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	398869	100.000	80830	2192	1.246	--
总计		398869	100.000	80830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1165-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 21:59:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	386032	100.000	78027	2187	1.247	--
总计		386032	100.000	78027			



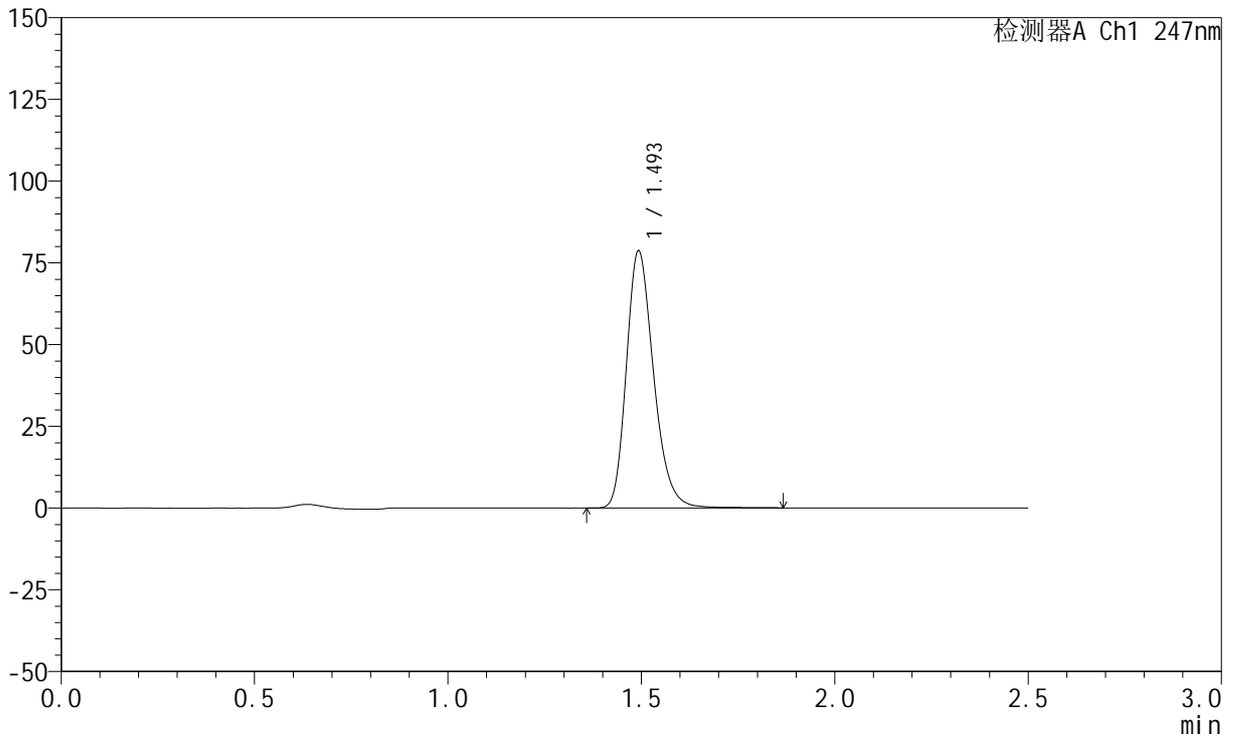
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1166-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 22:02:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

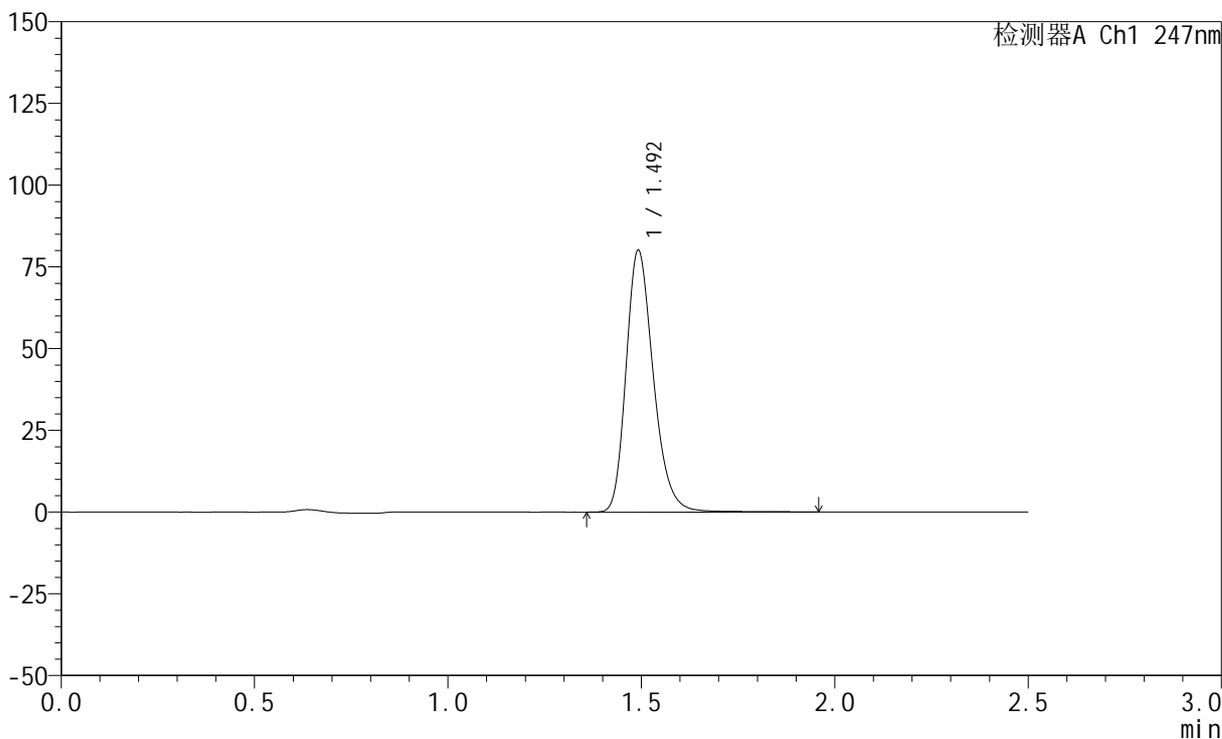
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	386380	100.000	78055	2196	1.246	--
总计		386380	100.000	78055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1167-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 22:05:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	394610	100.000	79516	2188	1.248	--
总计		394610	100.000	79516			



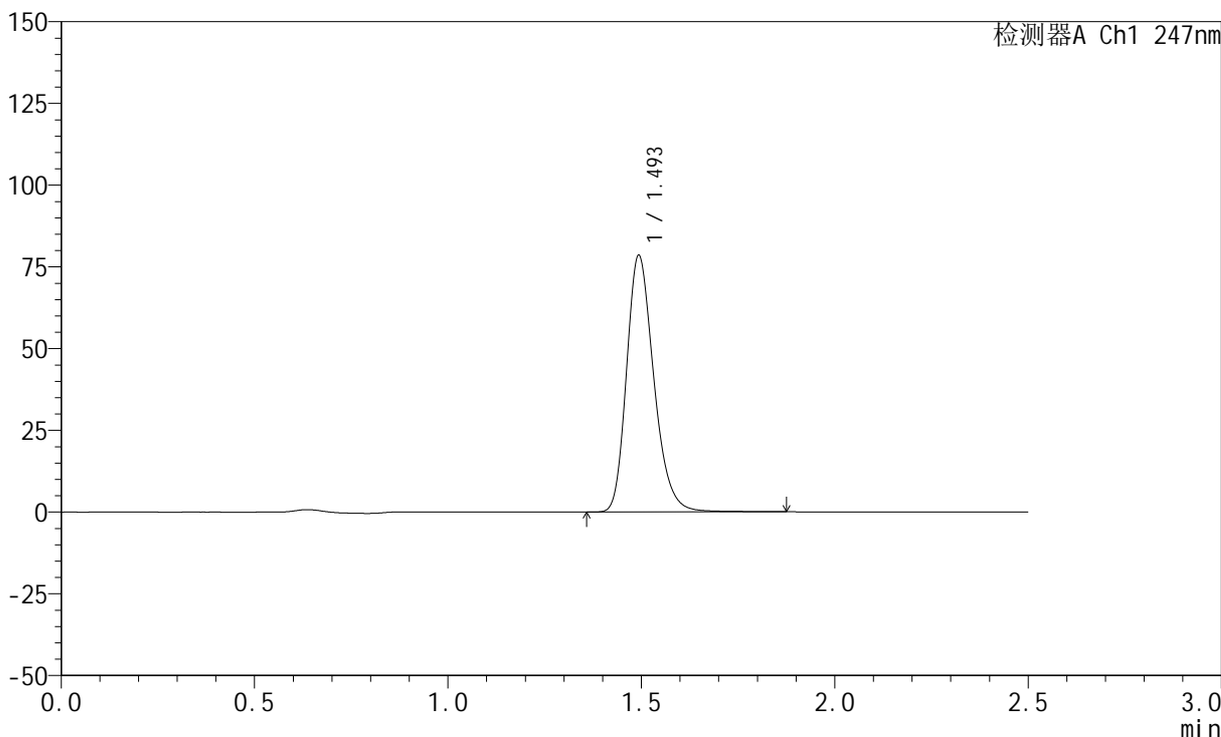
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1168-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 22:07:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

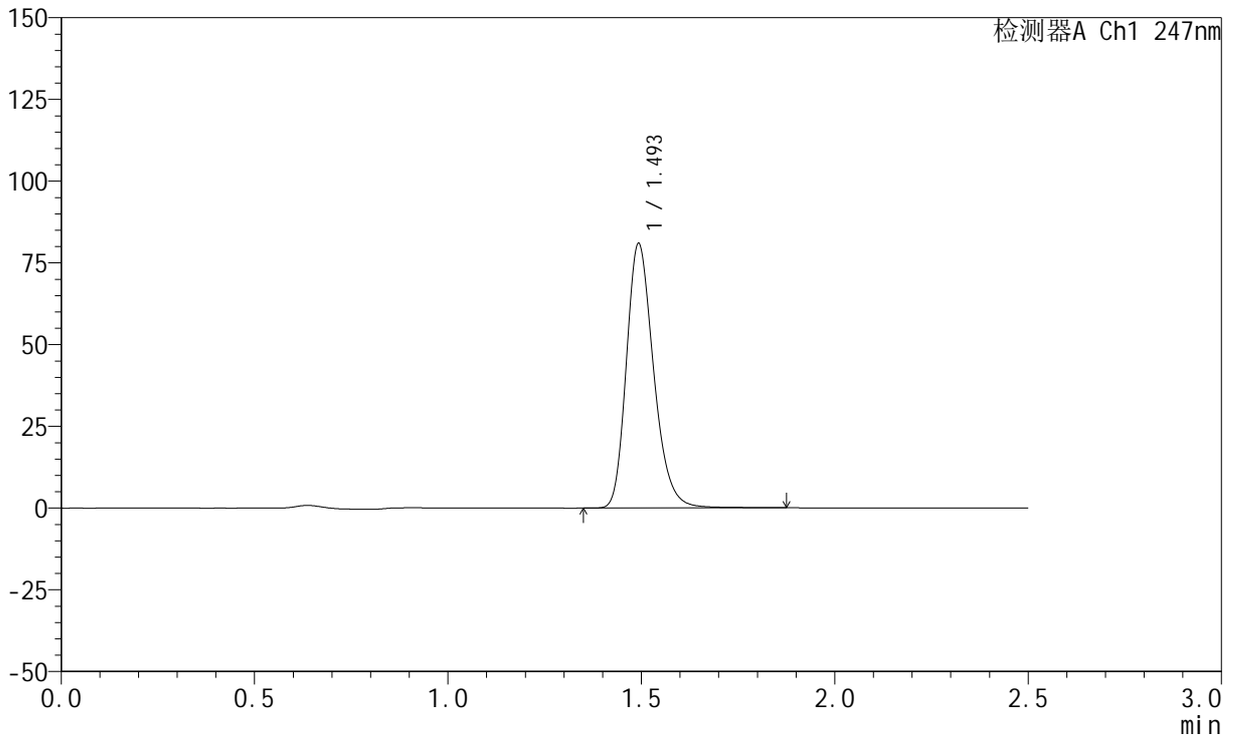
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	385976	100.000	78034	2190	1.246	--
总计		385976	100.000	78034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1169-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 22:10:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	397460	100.000	80278	2195	1.247	--
总计		397460	100.000	80278			

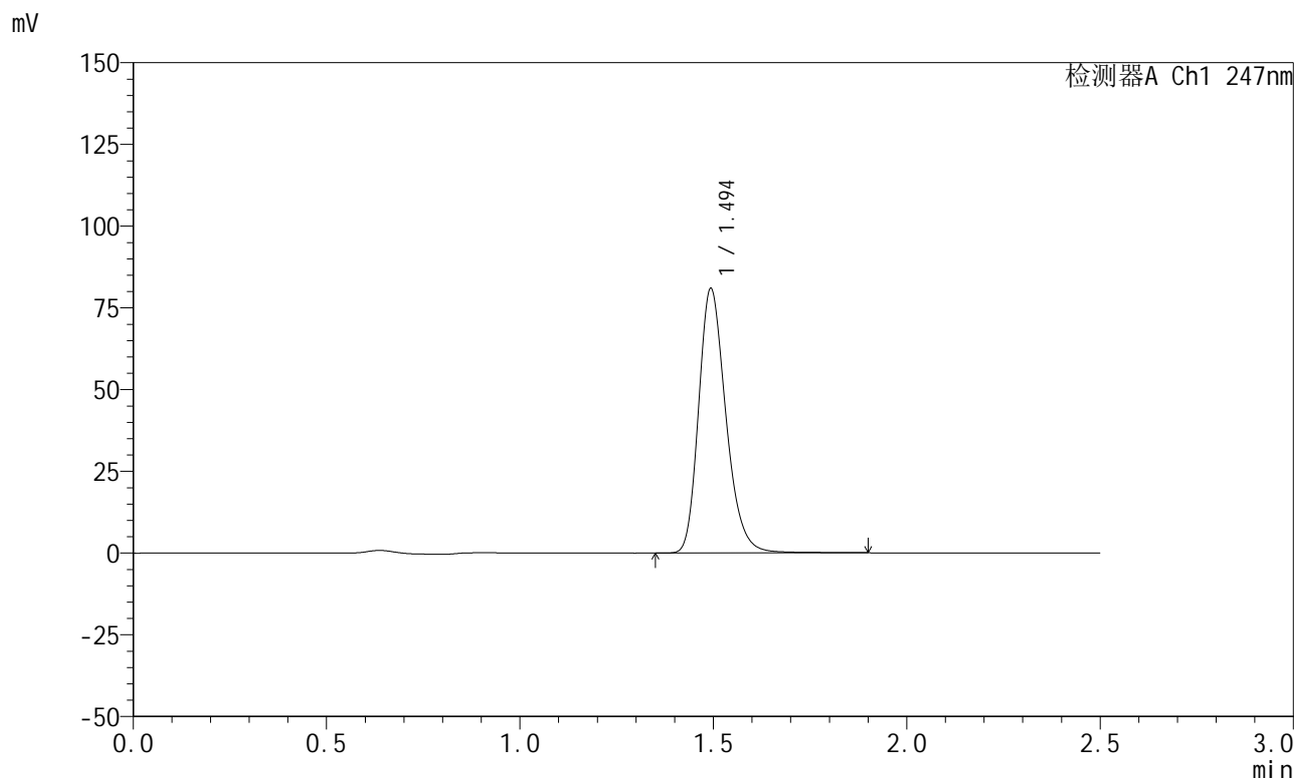


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1170-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 22:13:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

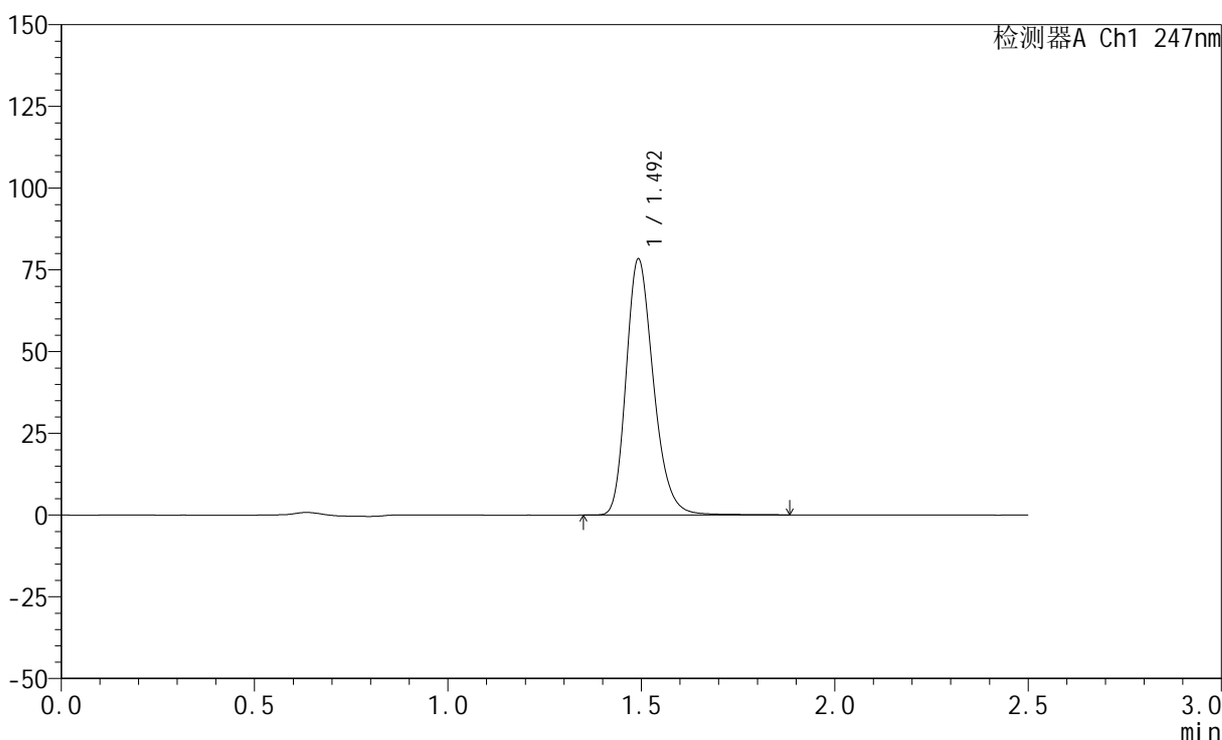
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	398313	100.000	80484	2190	1.246	--
总计		398313	100.000	80484			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1171-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 22:16:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

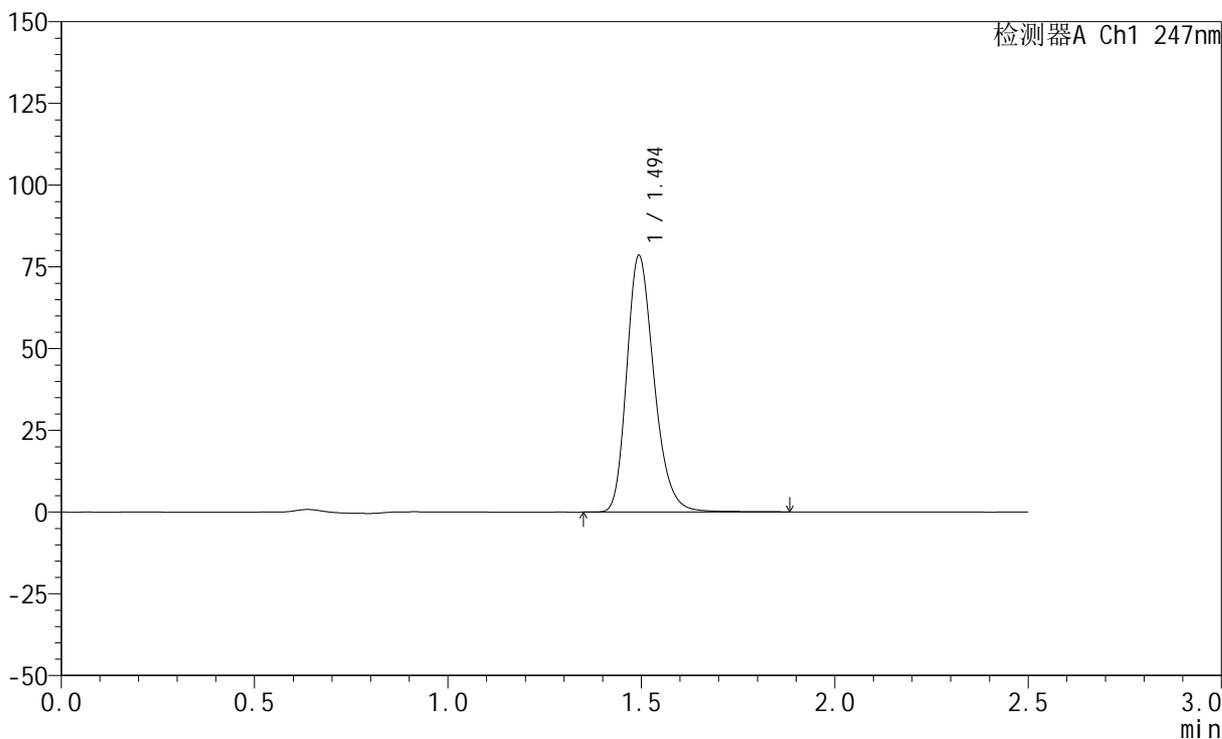
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	385621	100.000	77708	2185	1.247	--
总计		385621	100.000	77708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1172-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 22:19:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	386471	100.000	78177	2188	1.246	--
总计		386471	100.000	78177			



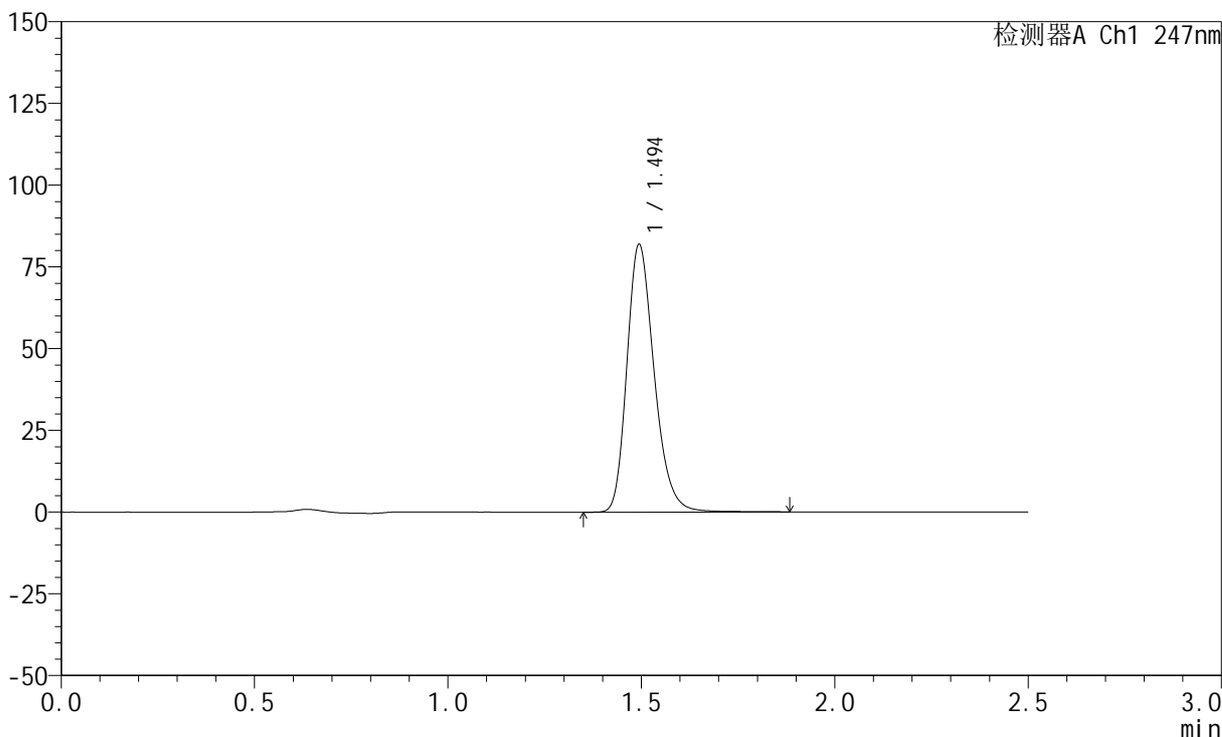
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1173-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 22:22:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

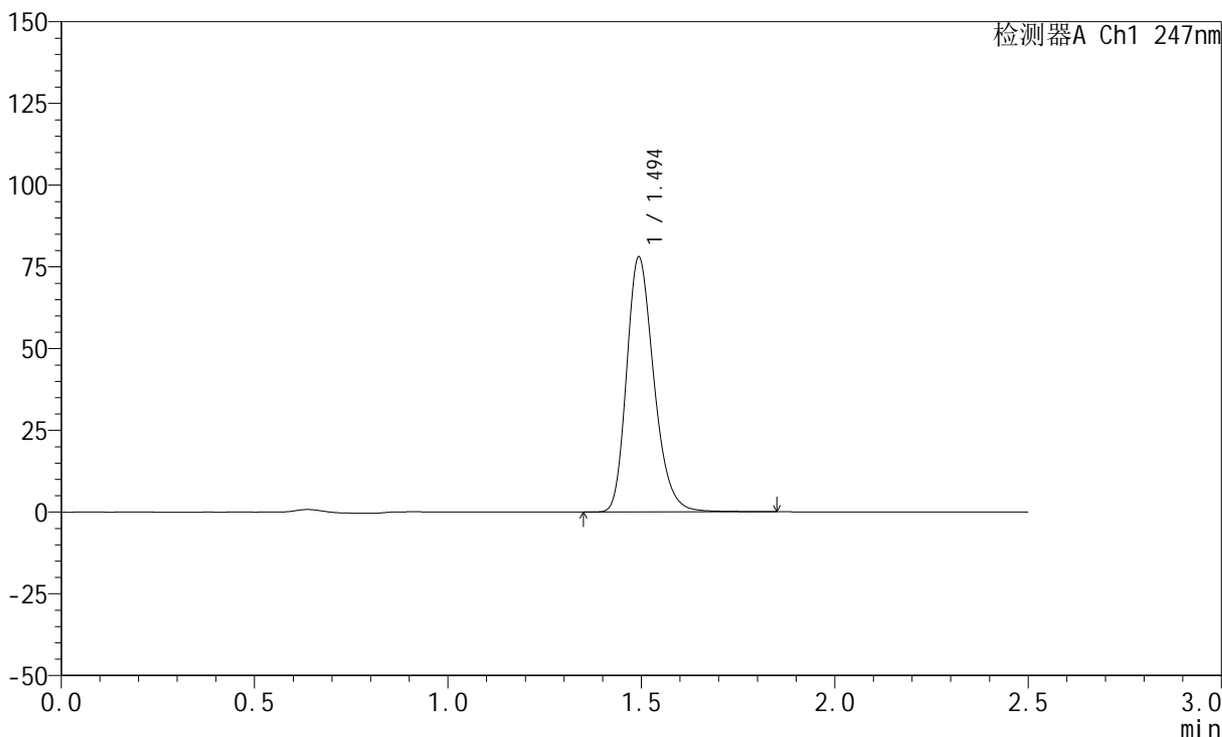
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	402660	100.000	81621	2197	1.245	--
总计		402660	100.000	81621			

## &lt;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 - 0-56/3-1174-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 22:25:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

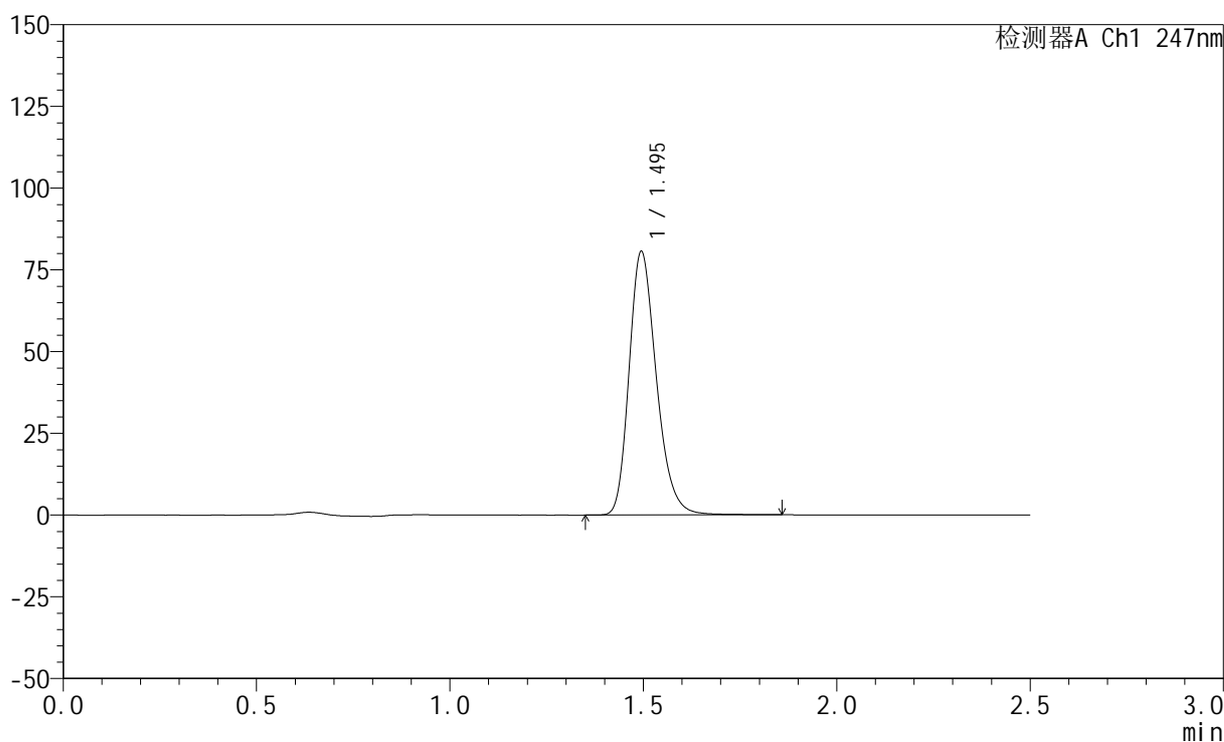
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	383778	100.000	77617	2187	1.246	--
总计		383778	100.000	77617			

## &lt;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 - 0-56/3-1175-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 22:28:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	396388	100.000	80457	2195	1.245	--
总计		396388	100.000	80457			

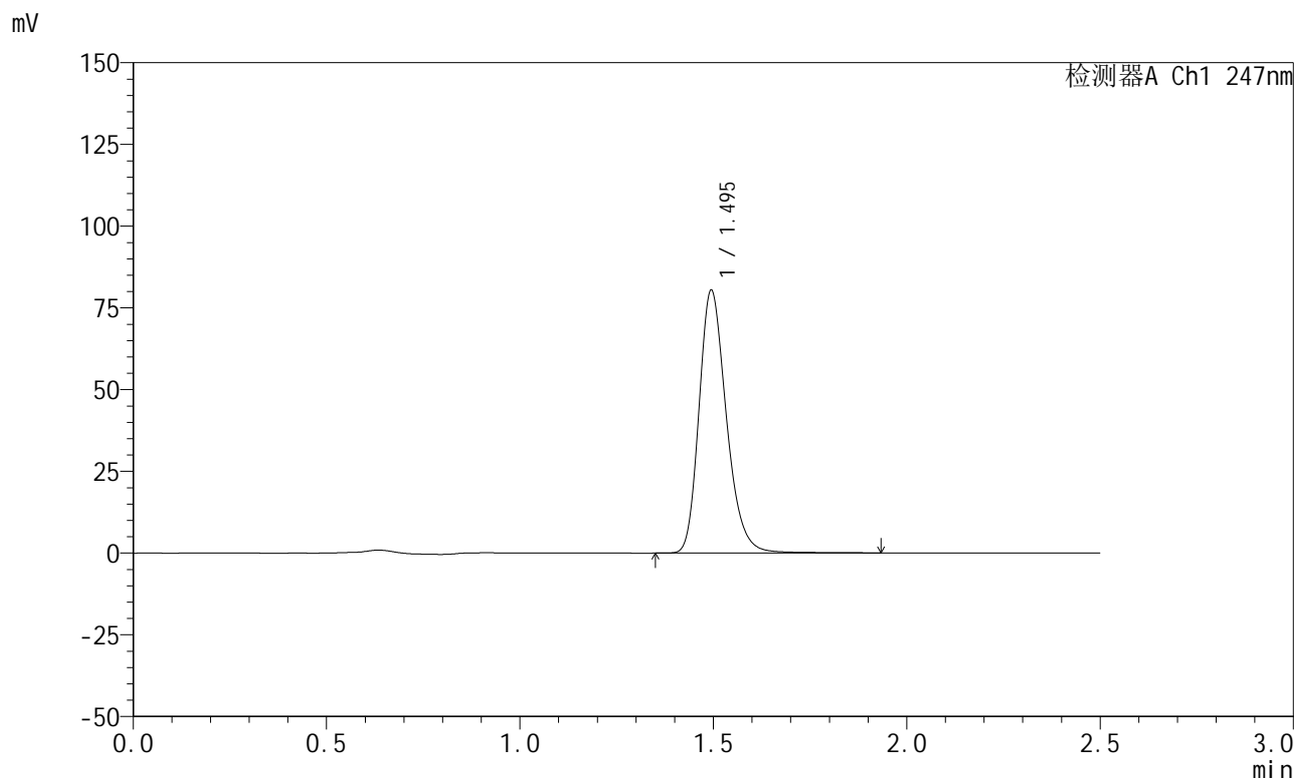


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1176-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 22:31:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

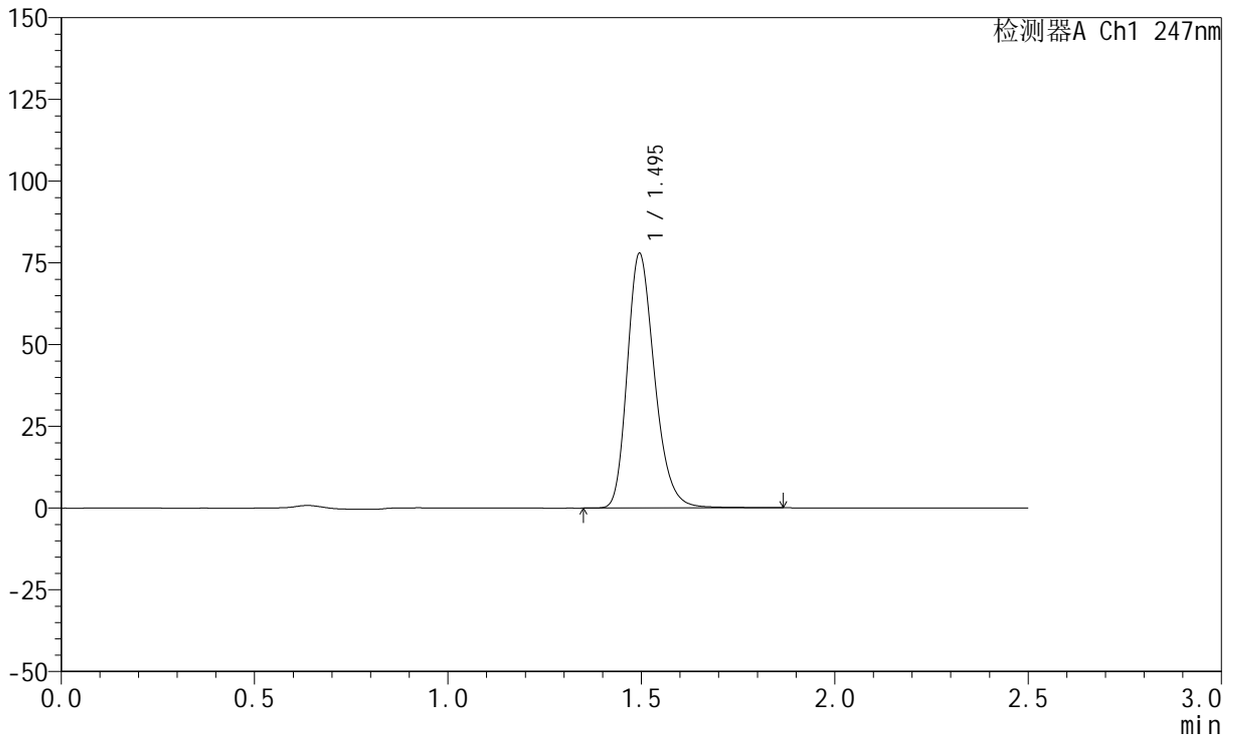
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	396204	100.000	80221	2194	1.245	--
总计		396204	100.000	80221			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1177-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 22:33:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

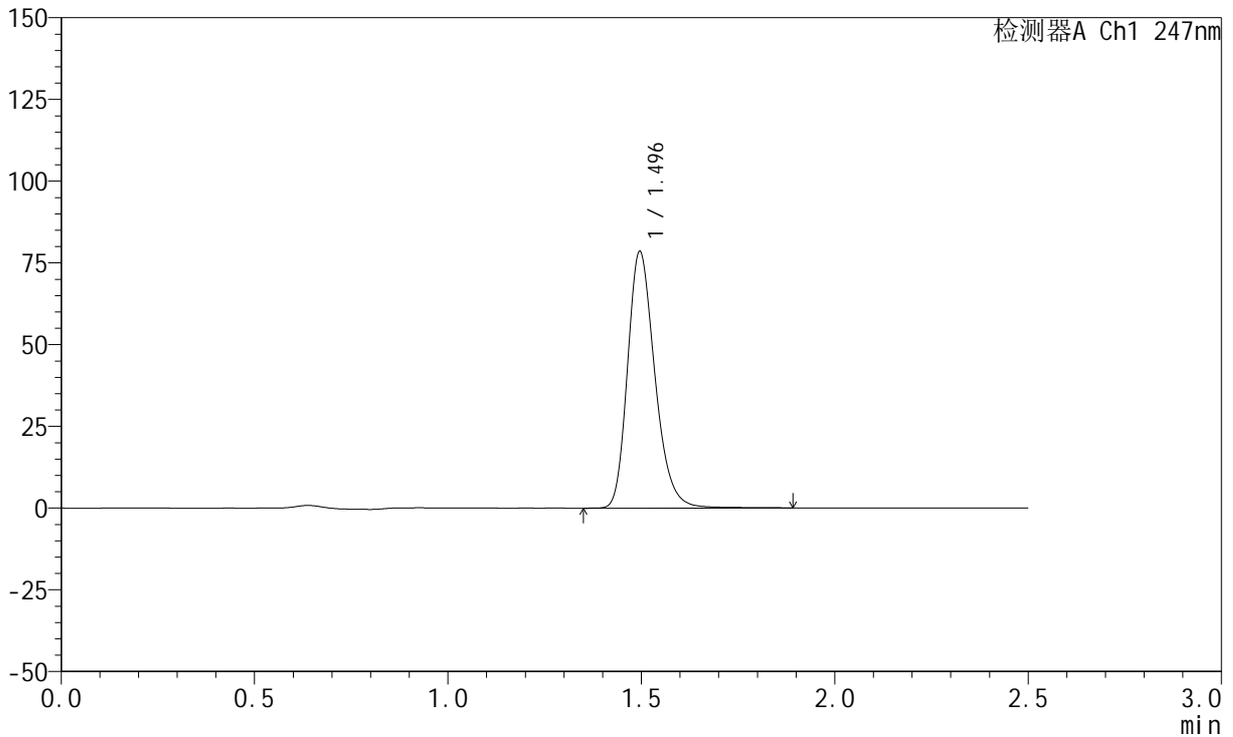
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	383285	100.000	77796	2193	1.244	--
总计		383285	100.000	77796			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1178-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 22:36:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	386608	100.000	78464	2196	1.244	--
总计		386608	100.000	78464			

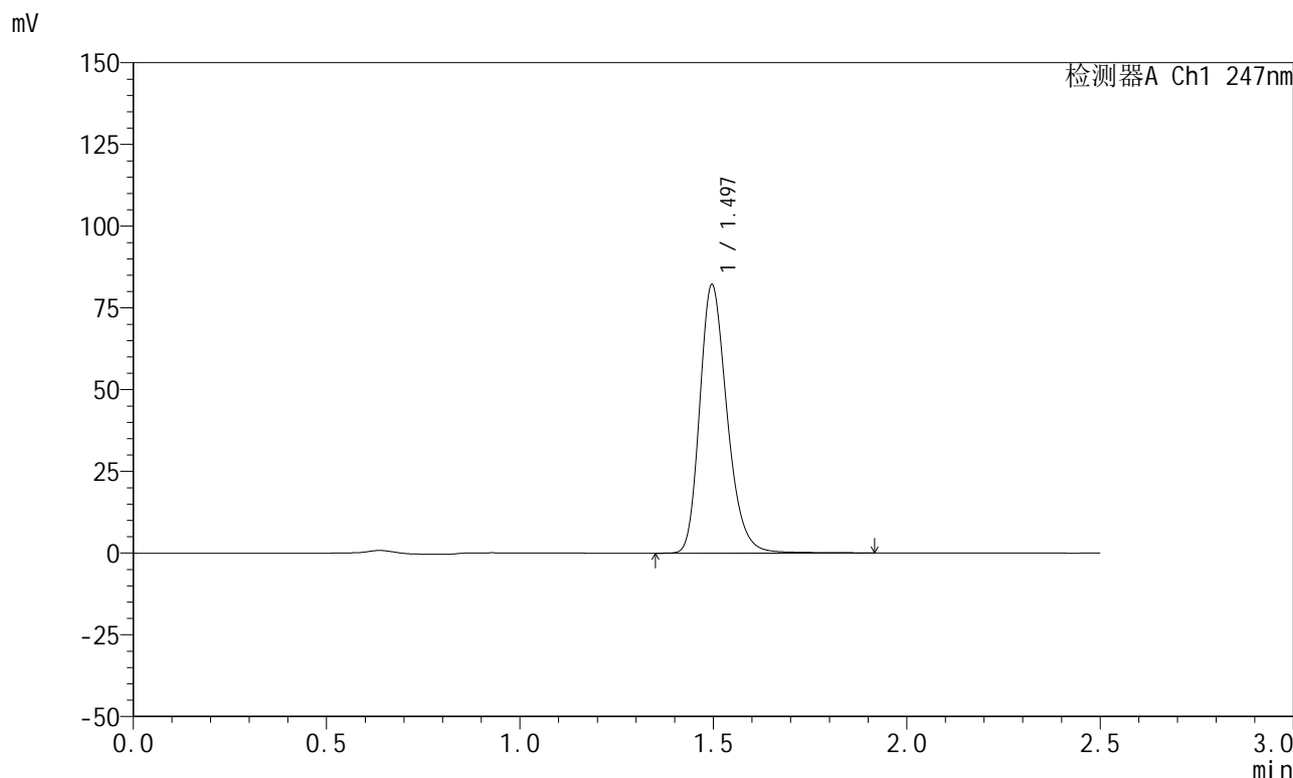


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1179-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 22:39:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	405005	100.000	82104	2193	1.246	--
总计		405005	100.000	82104			

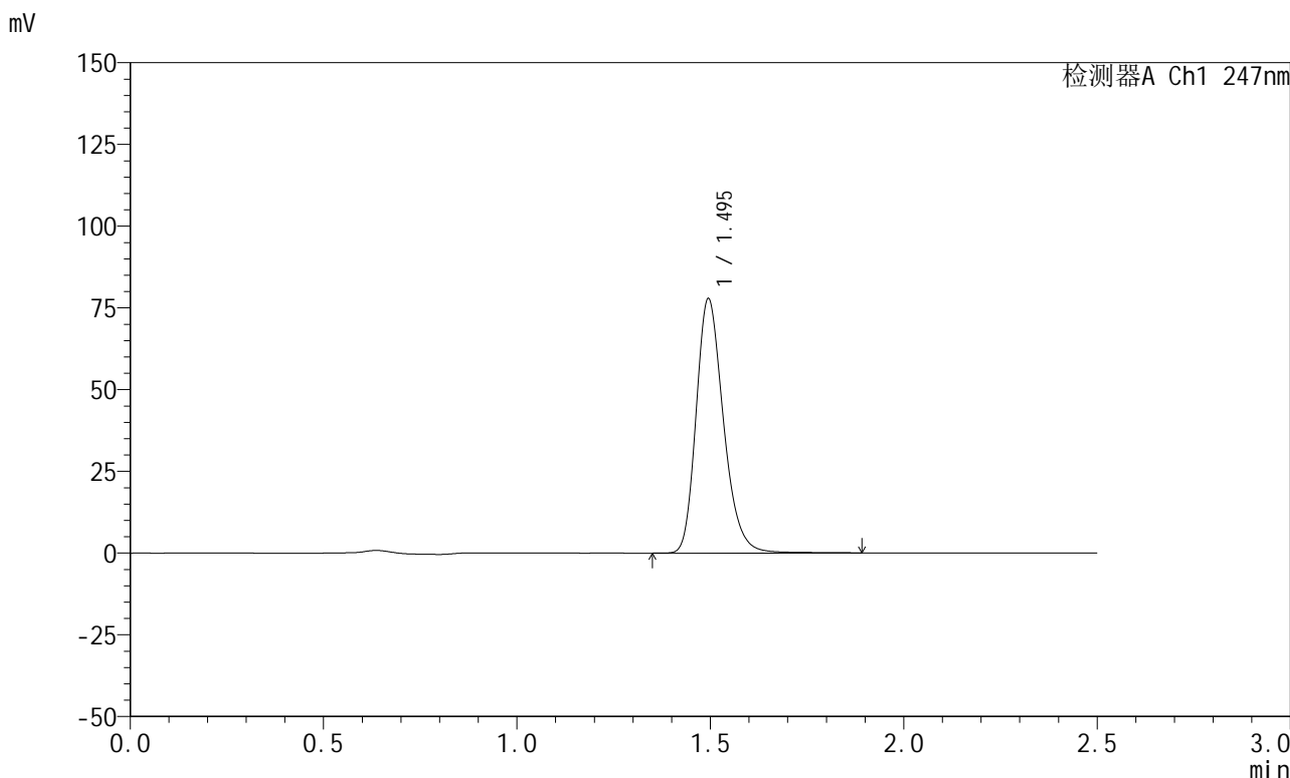


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1180-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 22:42:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	383237	100.000	77679	2190	1.245	--
总计		383237	100.000	77679			



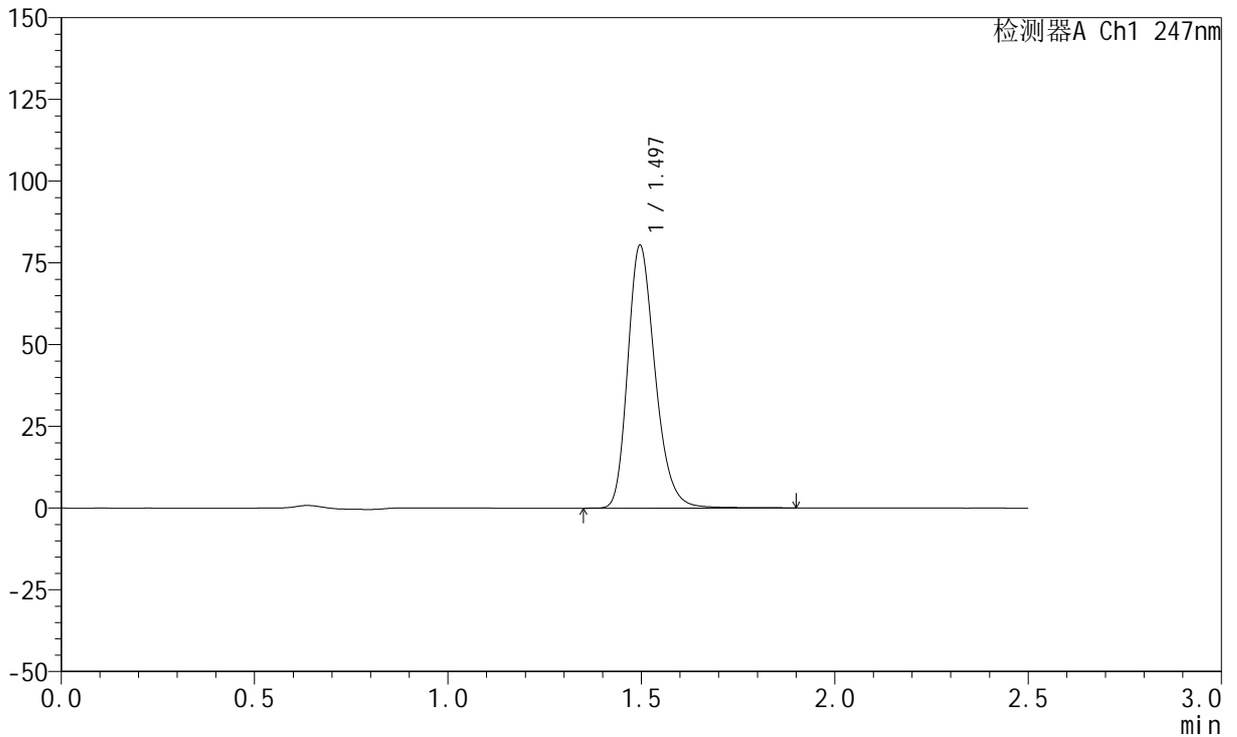
# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1181-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 22:45:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

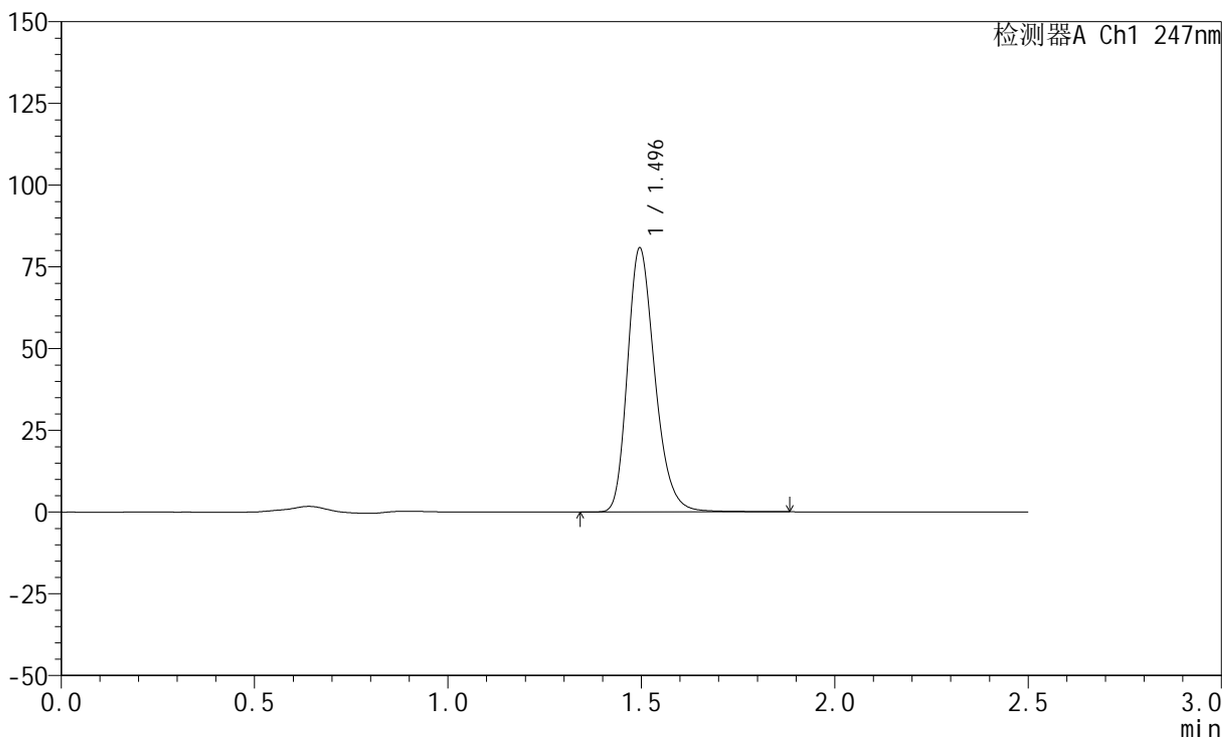
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	396304	100.000	80387	2194	1.245	--
总计		396304	100.000	80387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1182-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 22:48:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	398312	100.000	80749	2191	1.246	--
总计		398312	100.000	80749			

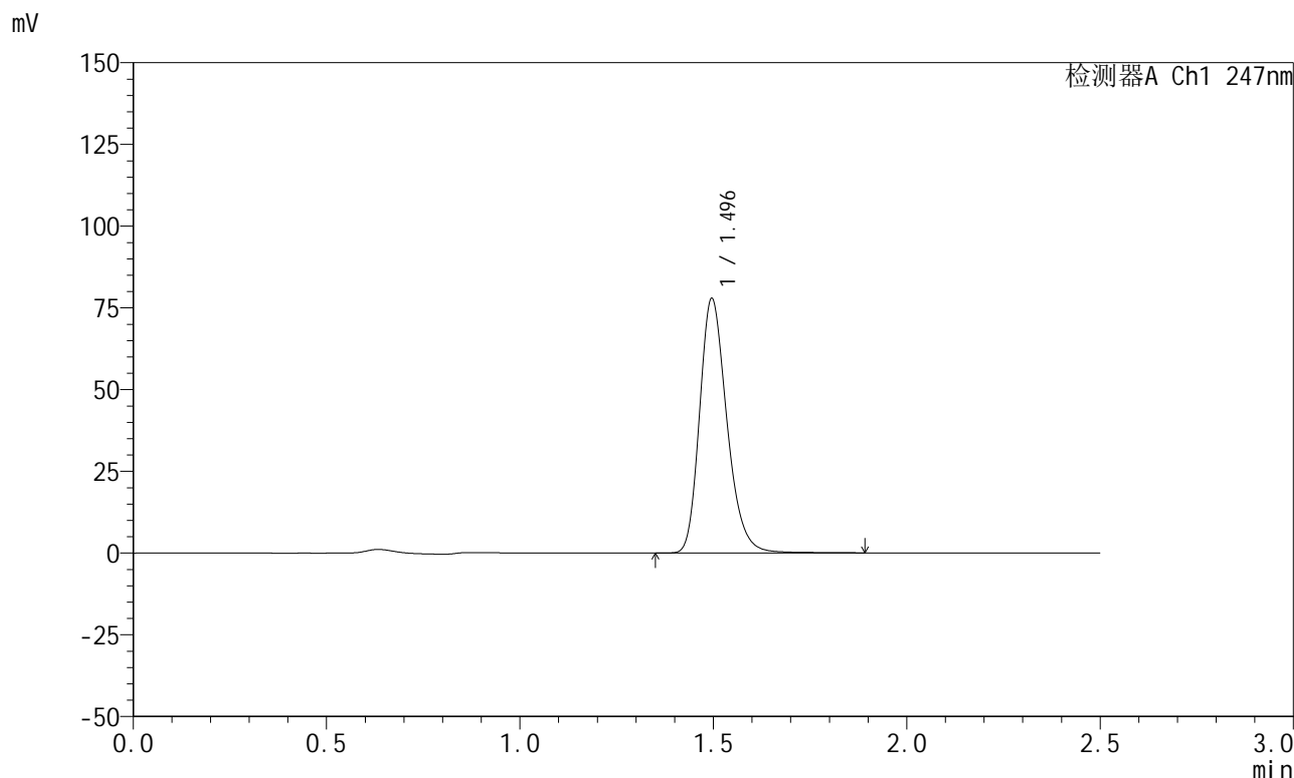


# SMF-356

## <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 - 0-56/3-1183-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 22:51:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

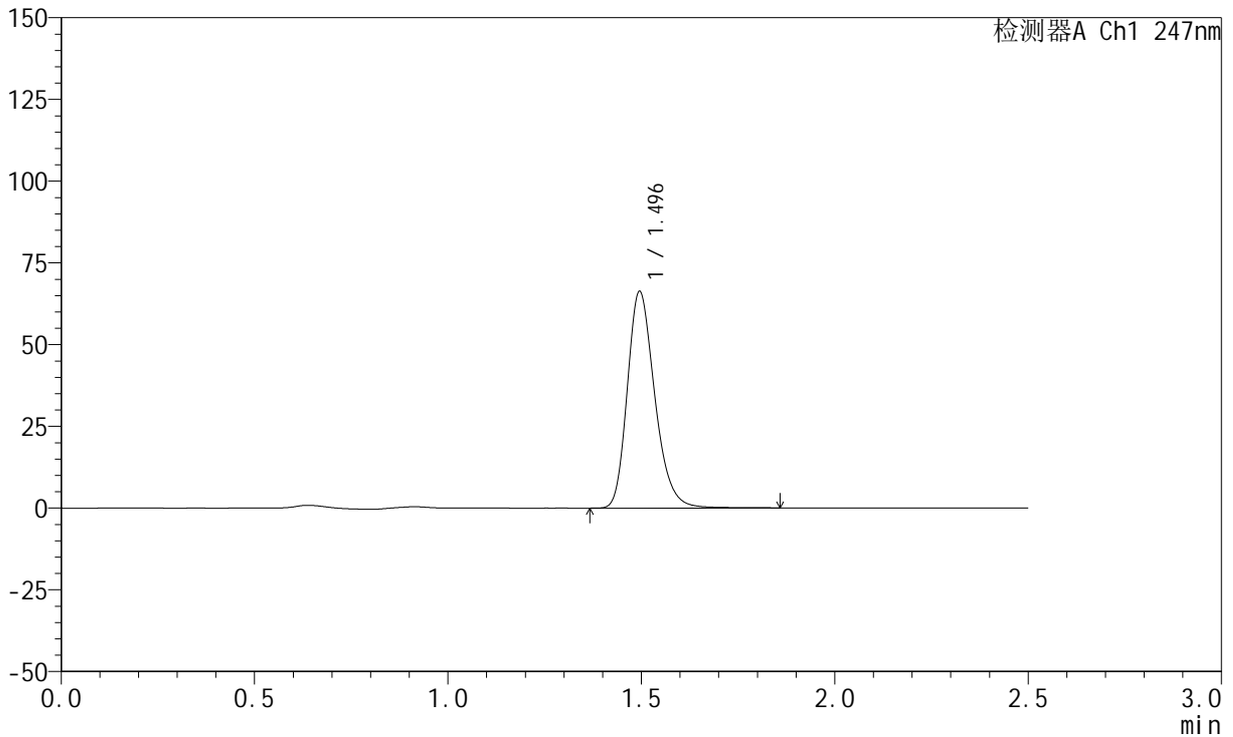
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	383756	100.000	77855	2194	1.244	--
总计		383756	100.000	77855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1184-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 22:54:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

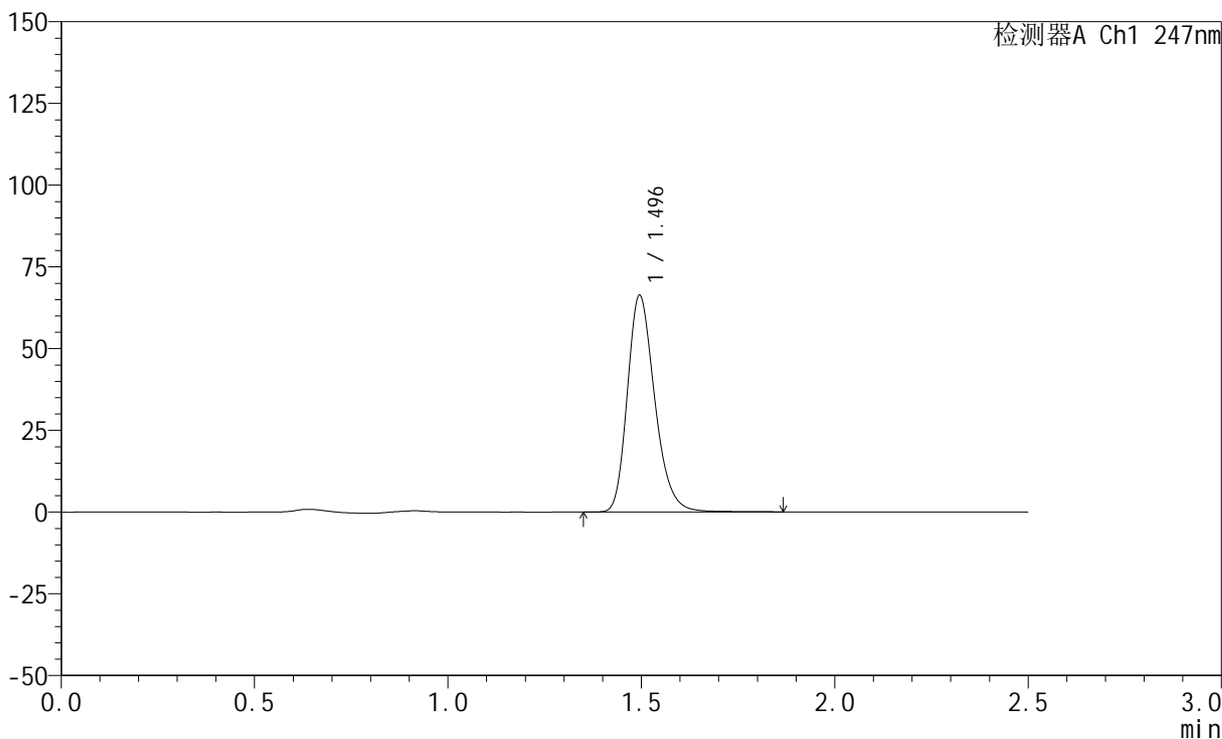
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	327503	100.000	66197	2174	1.245	--
总计		327503	100.000	66197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1185-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/25 22:57:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	327394	100.000	66235	2177	1.246	--
总计		327394	100.000	66235			