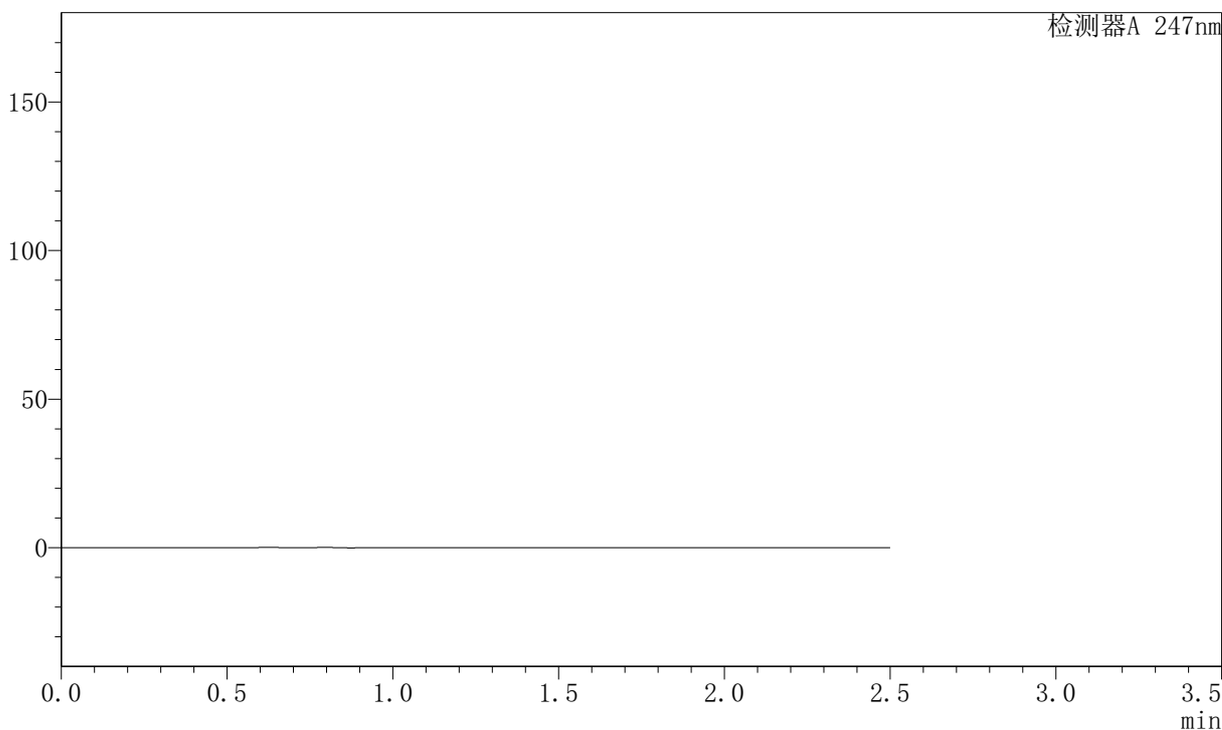


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-62/27-659-3 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 13:17:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/07/02 09:27:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

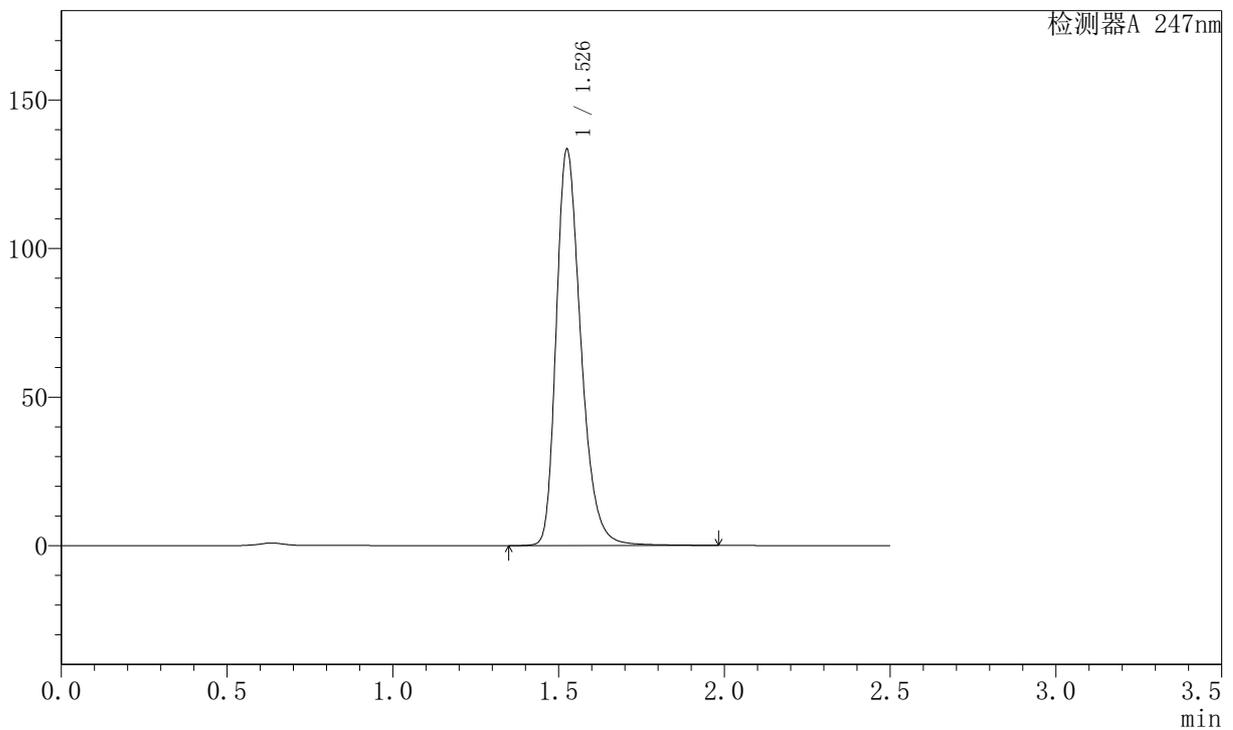
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-62/27-660-3 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 13:20:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/07/02 09:27:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	690401	100.000	132418	2089	1.303	--
总计		690401	100.000	132418			



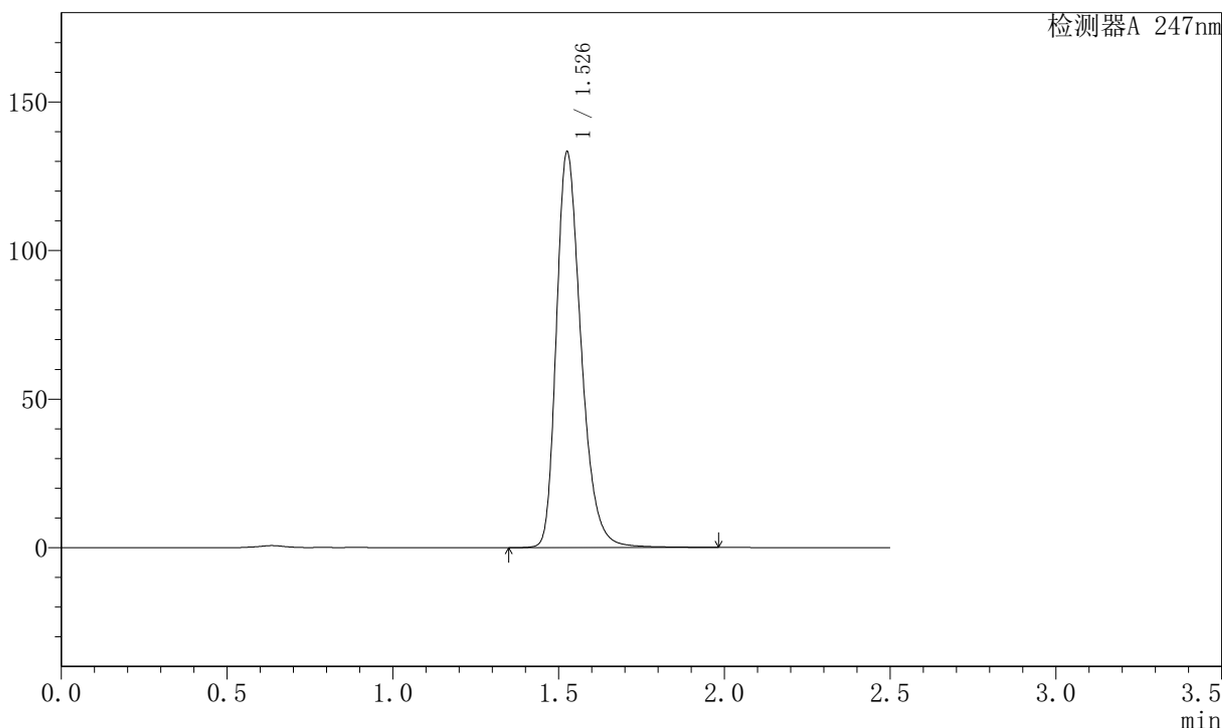
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-661-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 13:23:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:27:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

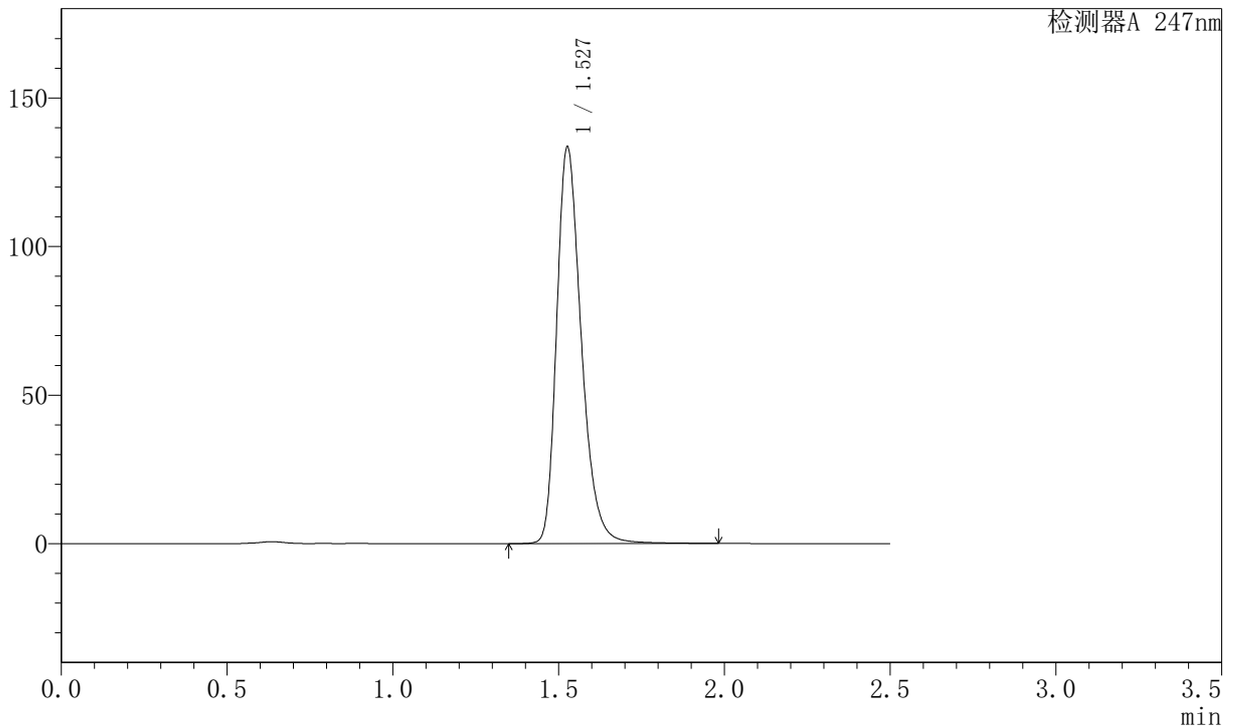
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	690411	100.000	132246	2086	1.302	--
总计		690411	100.000	132246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-662-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 13:26:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:27:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

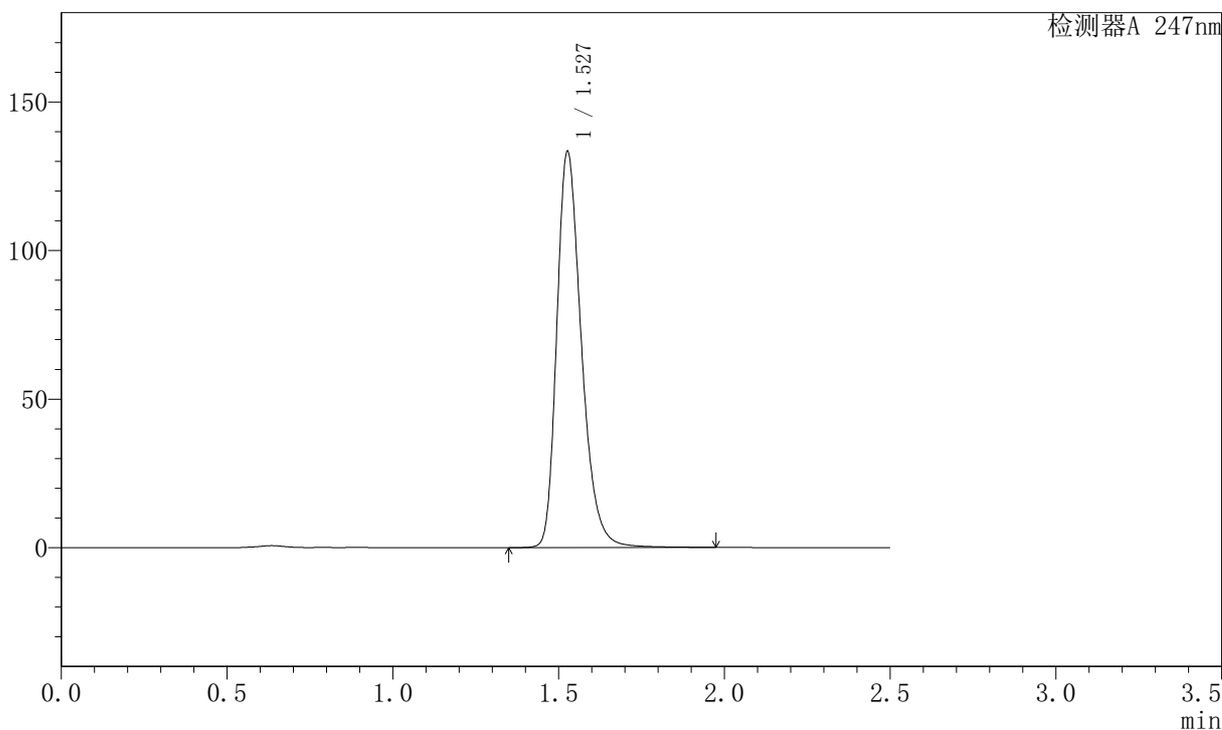
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	691036	100.000	132883	2094	1.300	--
总计		691036	100.000	132883			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-663-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 13:29:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:27:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

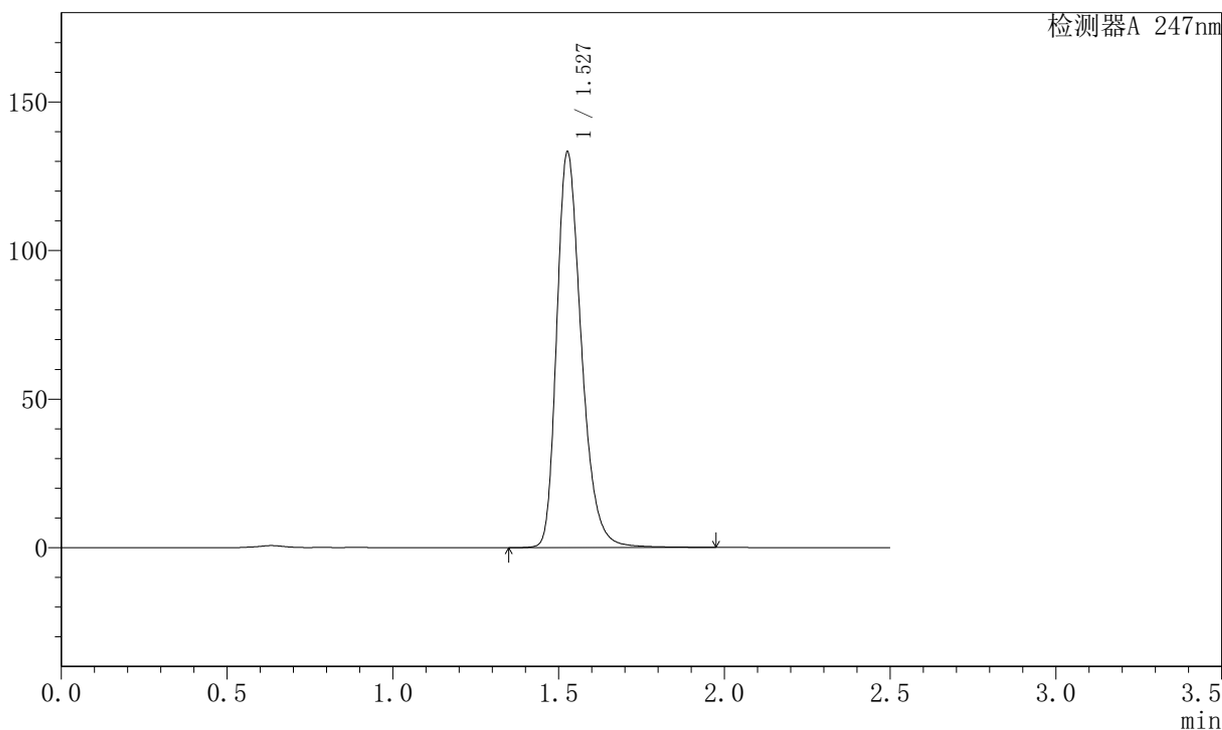
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	689514	100.000	132811	2097	1.298	--
总计		689514	100.000	132811			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-664-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 13:32:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:27:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	689437	100.000	132645	2093	1.298	--
总计		689437	100.000	132645			



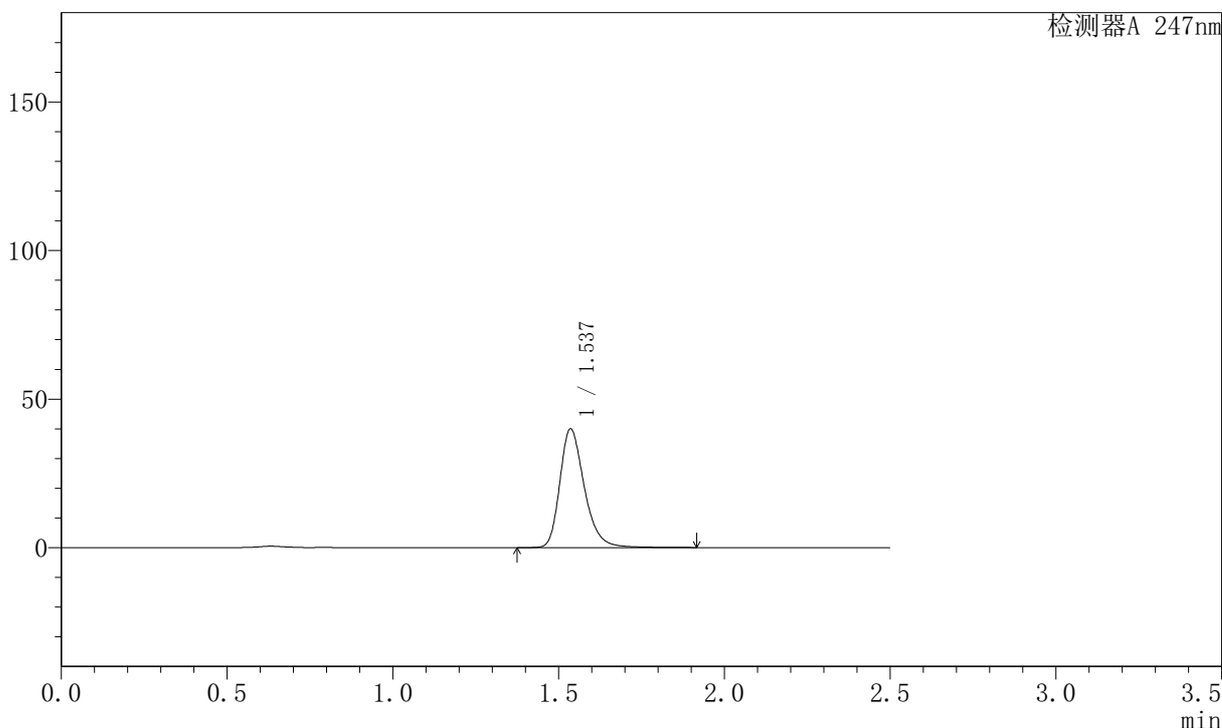
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-665-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 13:34:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:27:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

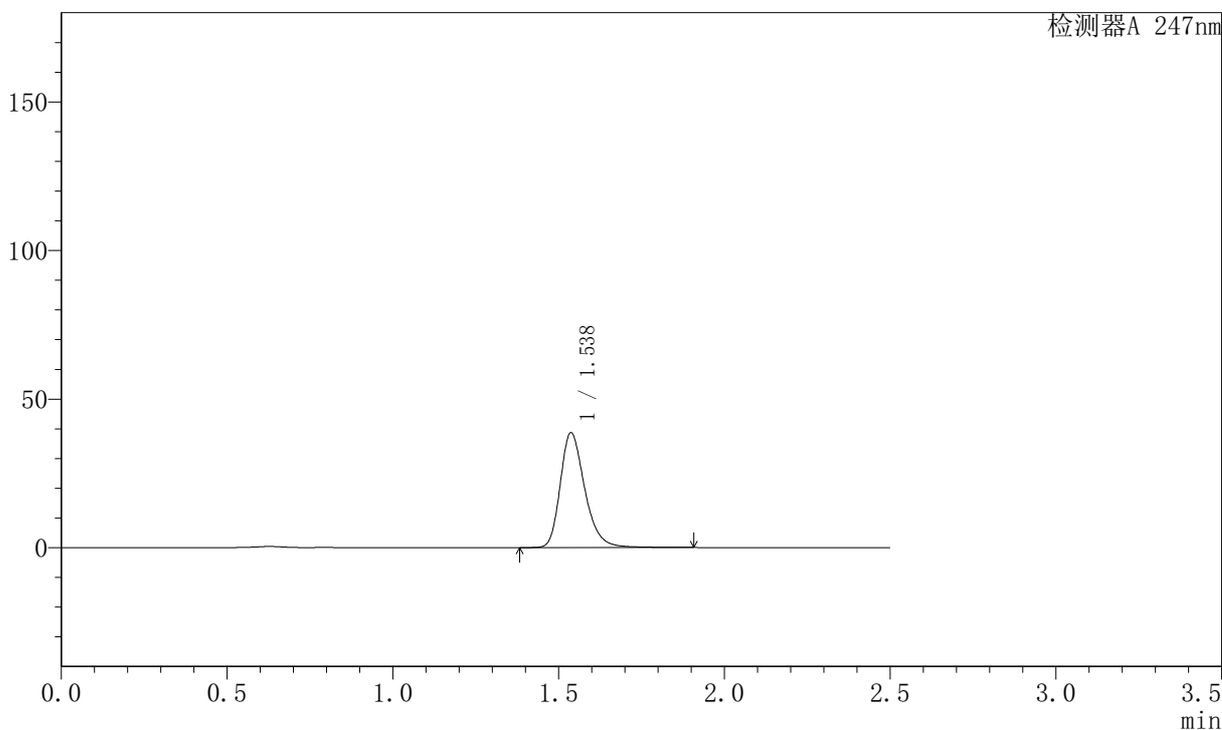
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	206314	100.000	39925	2161	1.287	--
总计		206314	100.000	39925			

## &lt;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 - 0-62/27-666-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 13:37:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:27:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

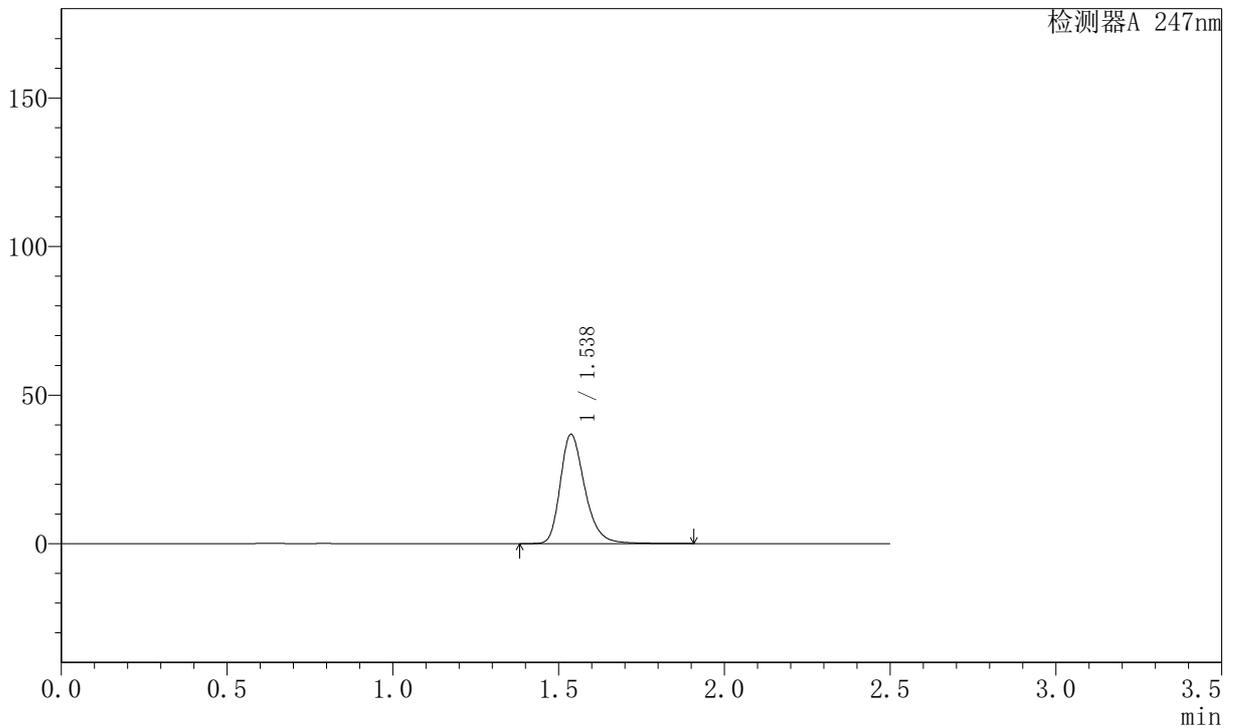
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	199672	100.000	38681	2153	1.284	--
总计		199672	100.000	38681			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-667-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 13:40:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:27:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

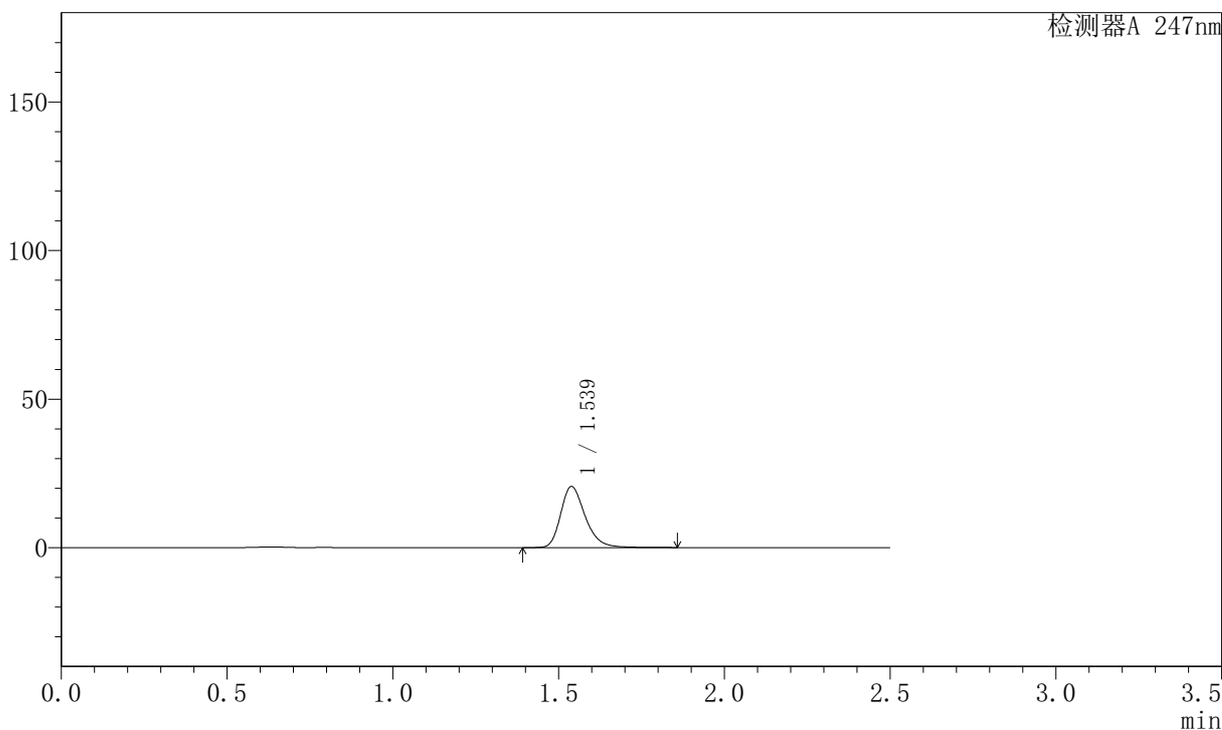
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	189999	100.000	36796	2152	1.284	--
总计		189999	100.000	36796			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-668-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 13:43:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:28:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

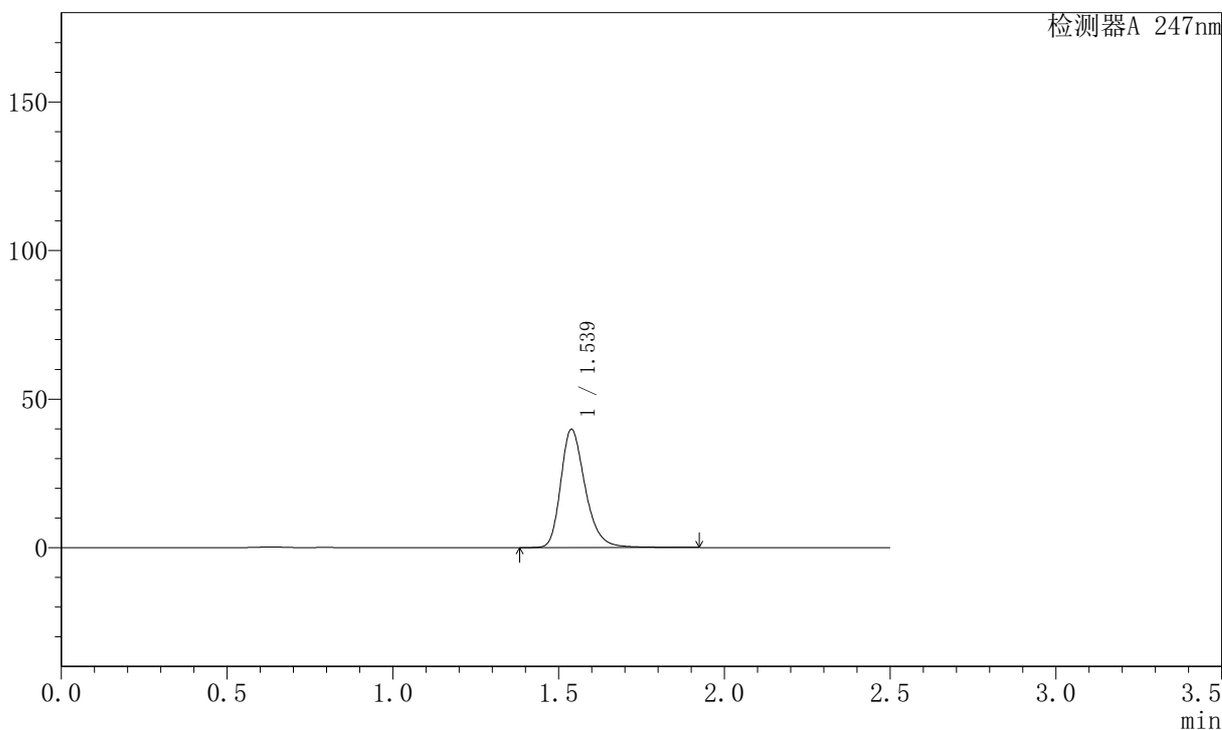
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	106309	100.000	20578	2153	1.282	--
总计		106309	100.000	20578			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-669-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 13:46:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:28:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	205173	100.000	39821	2169	1.283	--
总计		205173	100.000	39821			



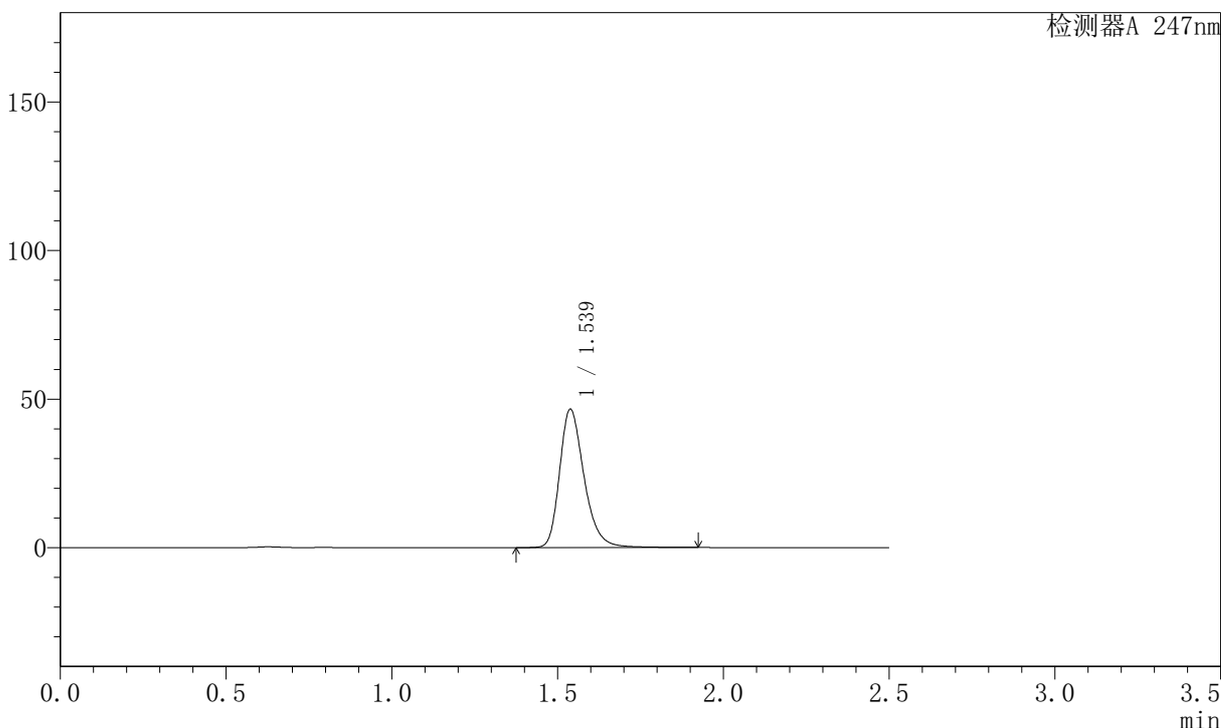
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-670-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 13:49:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/02 09:28:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	240128	100.000	46590	2165	1.285	--
总计		240128	100.000	46590			



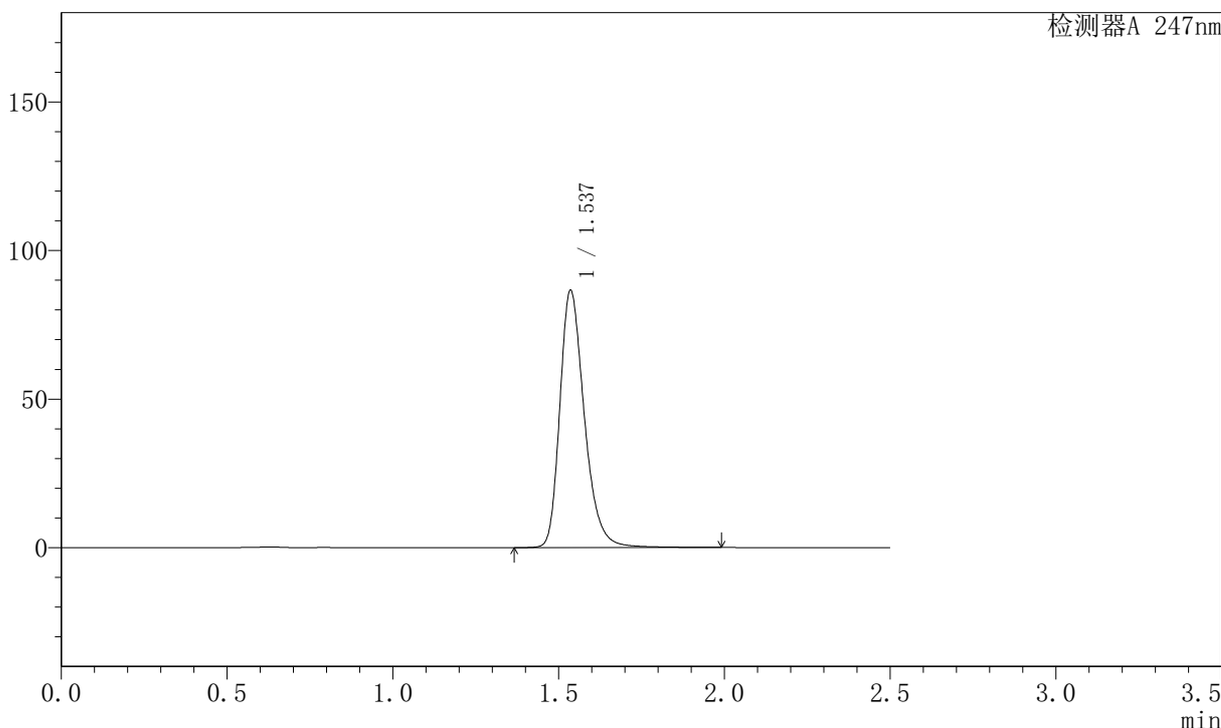
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-671-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 13:52:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:28:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

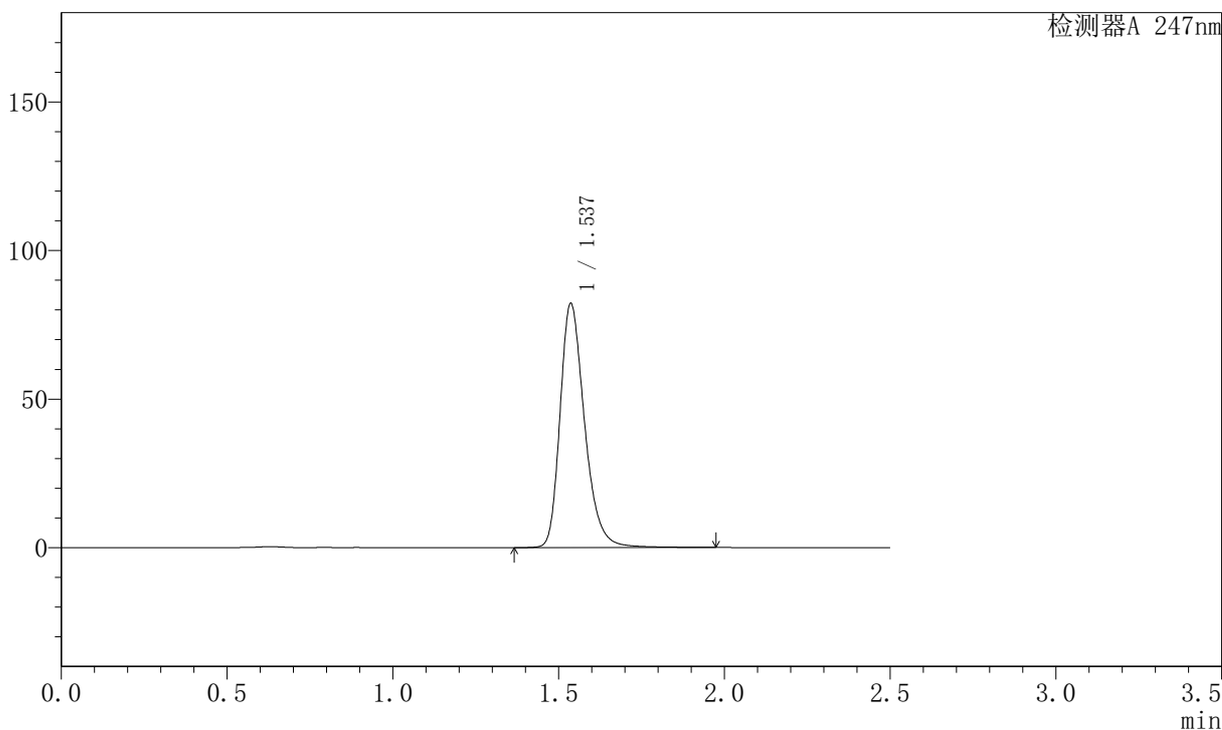
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	446342	100.000	86438	2154	1.292	--
总计		446342	100.000	86438			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-672-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 13:55:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:28:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

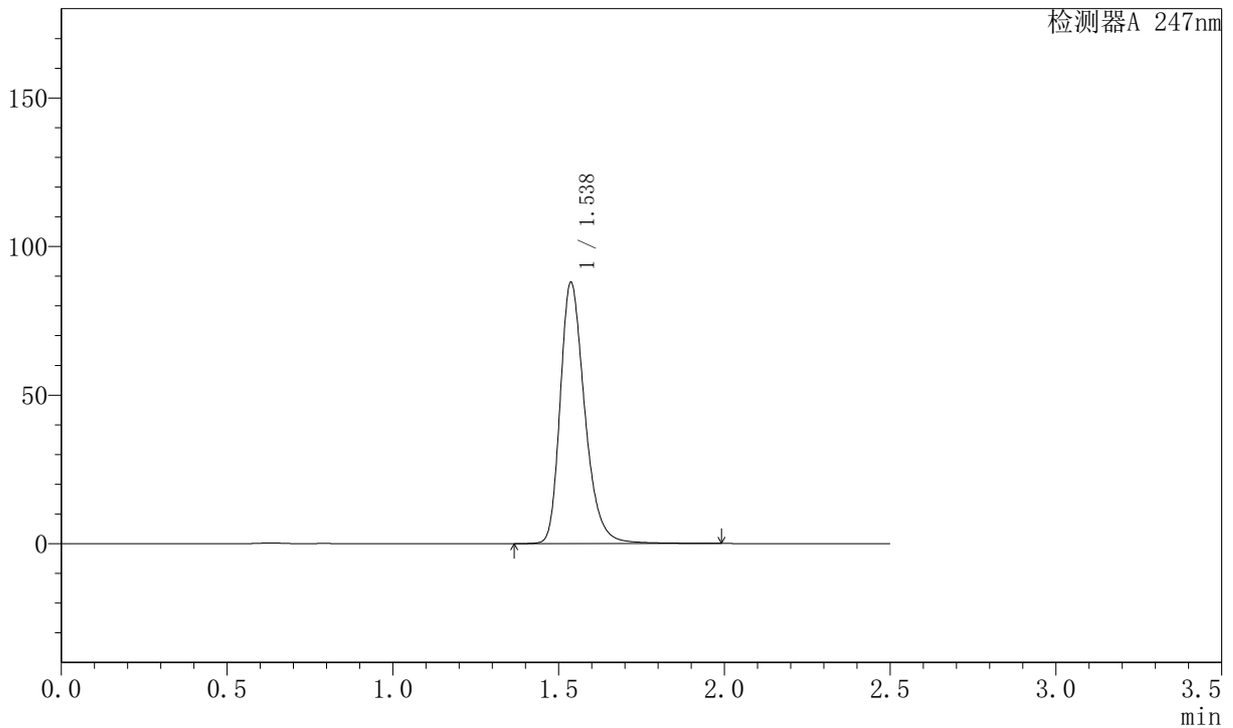
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	423421	100.000	82110	2155	1.289	--
总计		423421	100.000	82110			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-673-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 13:57:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:28:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

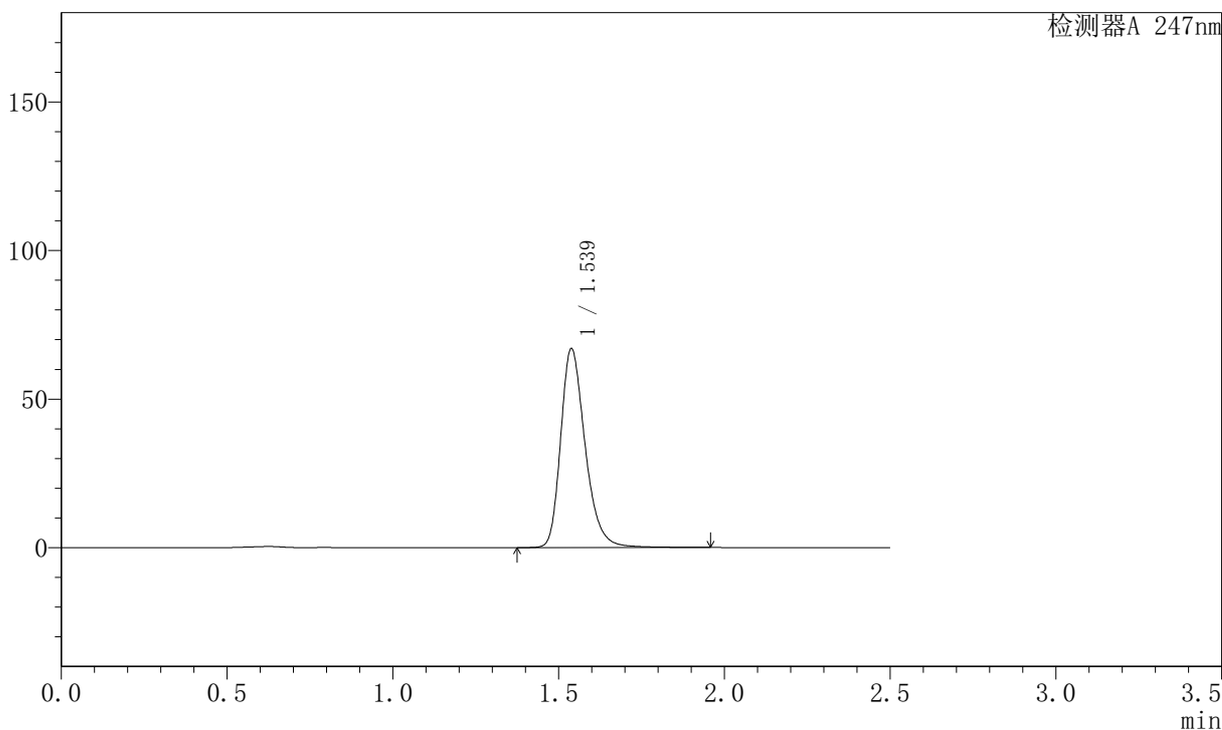
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	453517	100.000	87904	2153	1.290	--
总计		453517	100.000	87904			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-674-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 14:00:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:28:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

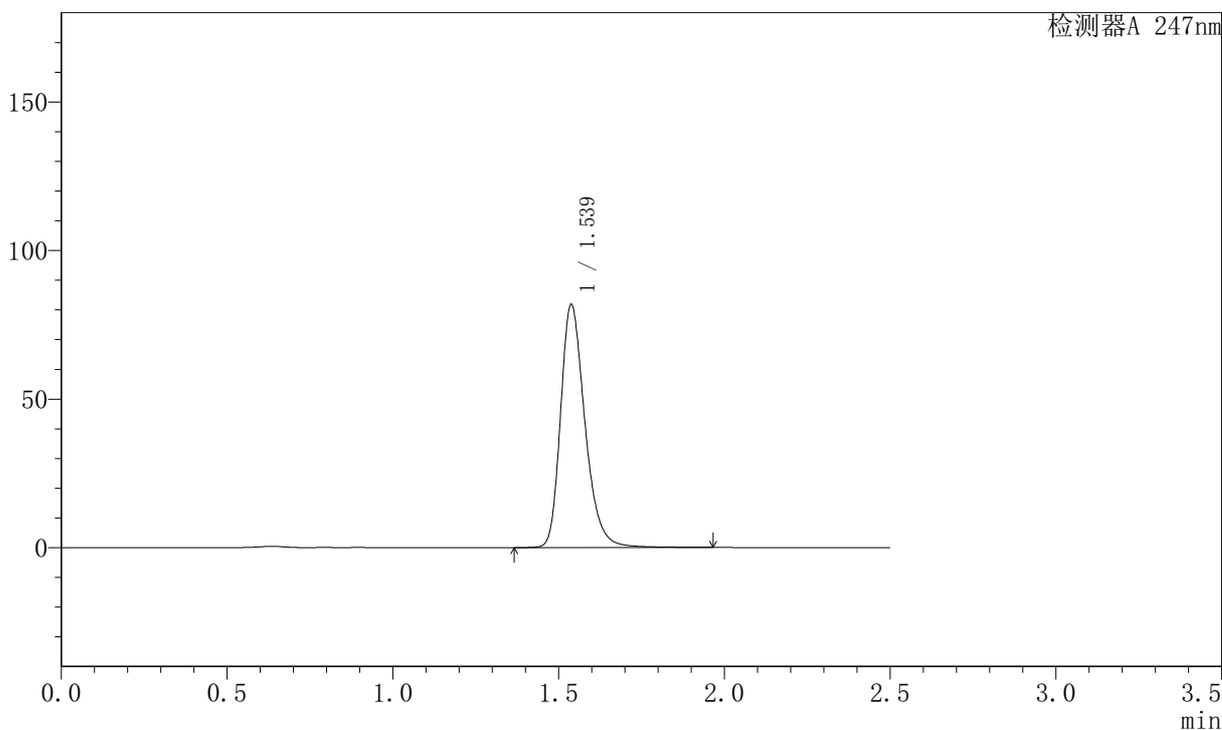
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	344750	100.000	66976	2166	1.285	--
总计		344750	100.000	66976			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-675-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 14:03:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:28:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

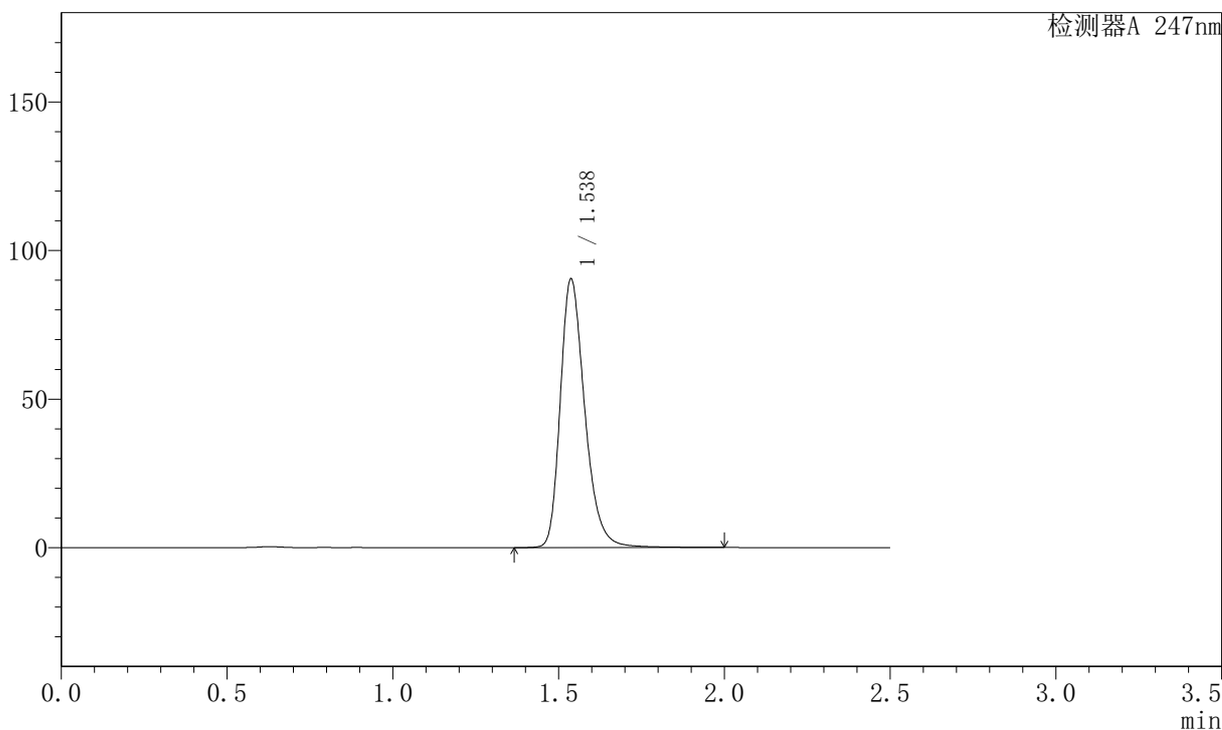
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	419443	100.000	81833	2180	1.284	--
总计		419443	100.000	81833			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-676-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 14:06:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:28:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	465887	100.000	90441	2159	1.290	--
总计		465887	100.000	90441			



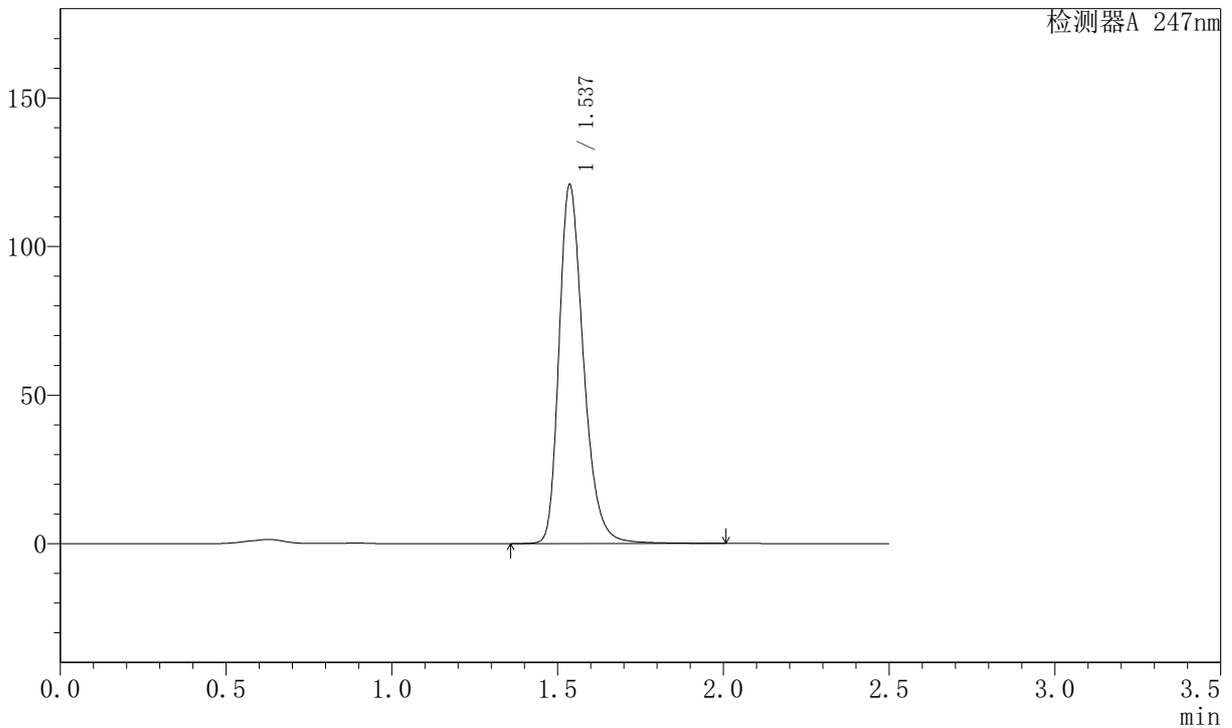
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-677-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 14:09:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:28:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

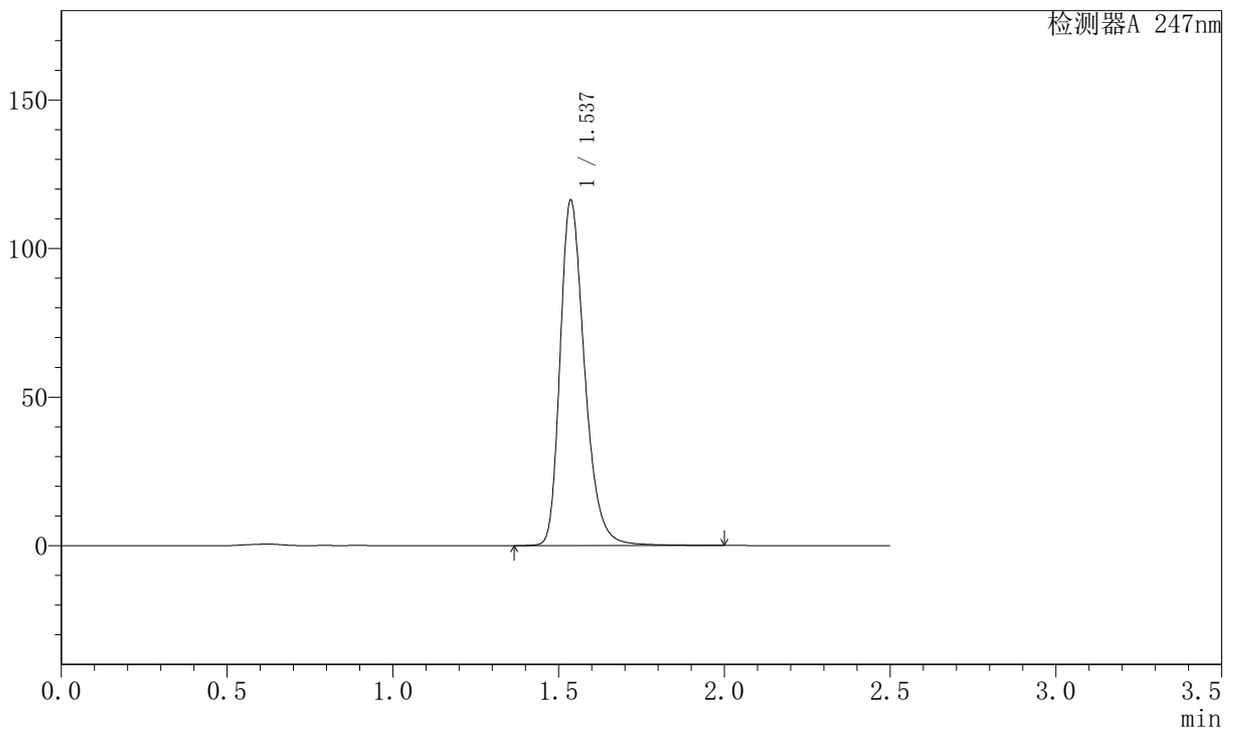
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	620859	100.000	120663	2160	1.294	--
总计		620859	100.000	120663			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-678-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 14:12:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:28:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	598940	100.000	116143	2150	1.295	--
总计		598940	100.000	116143			



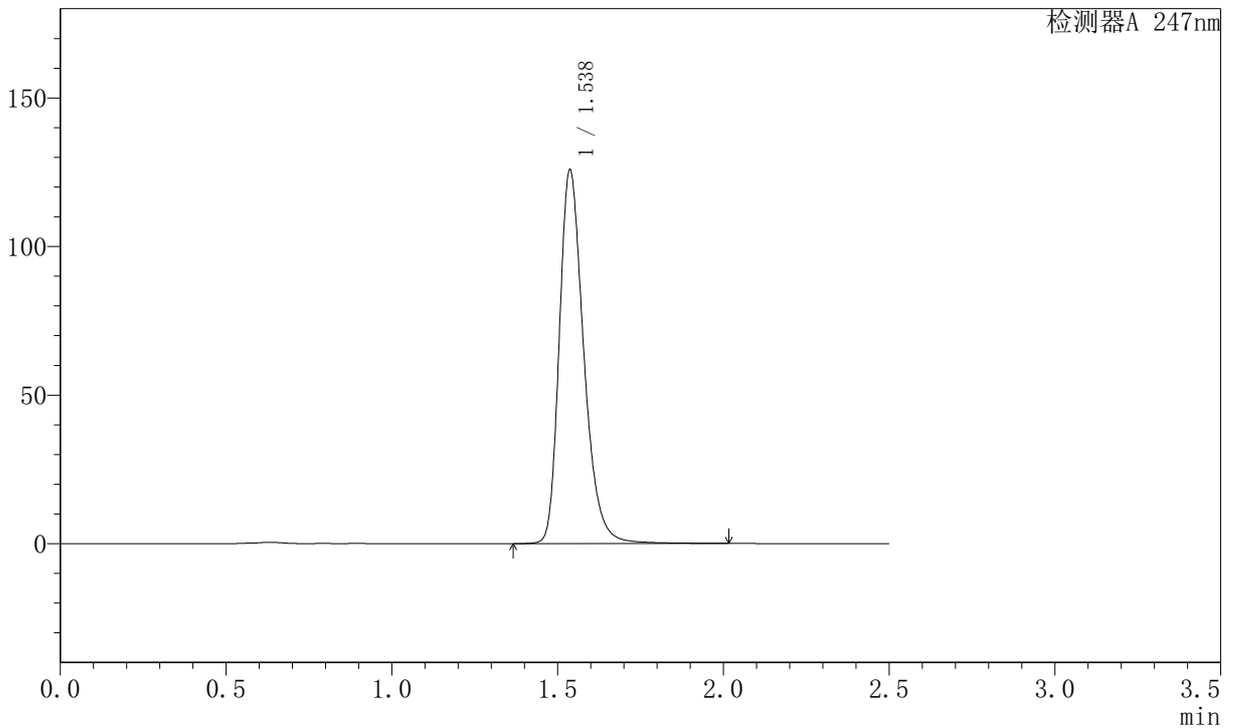
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-679-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 14:15:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:28:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	647212	100.000	125721	2156	1.296	--
总计		647212	100.000	125721			



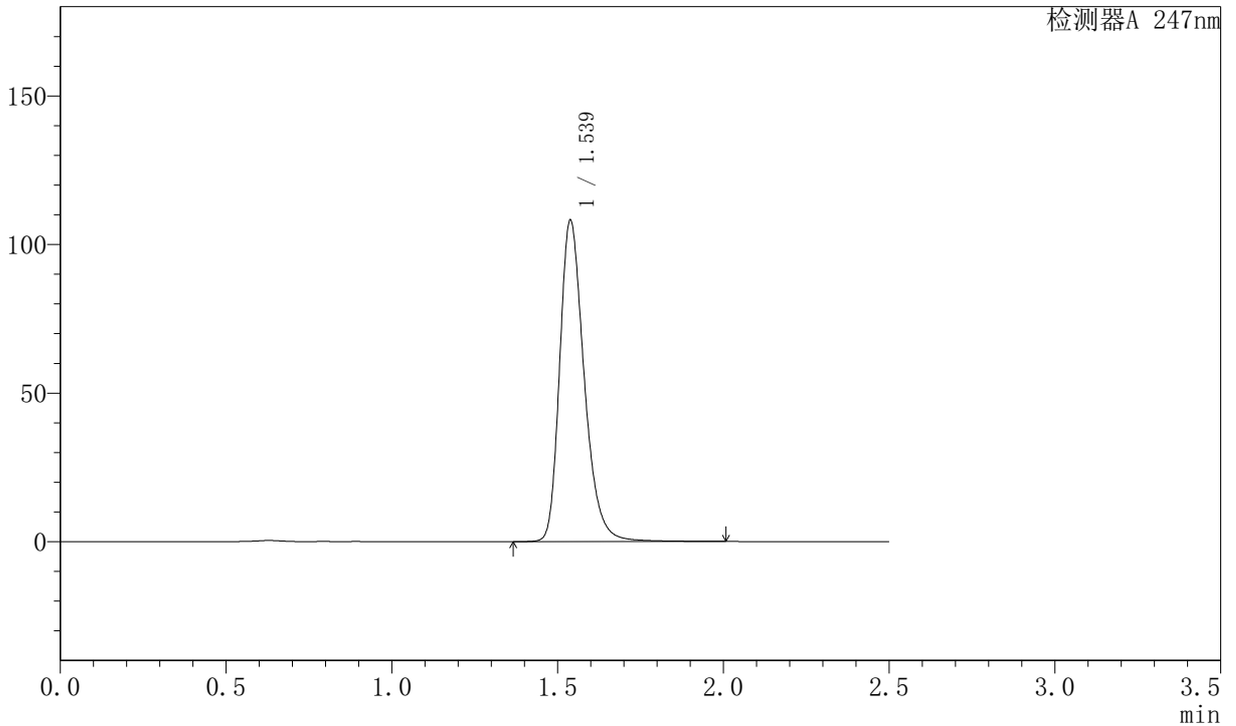
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-680-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 14:17:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:28:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

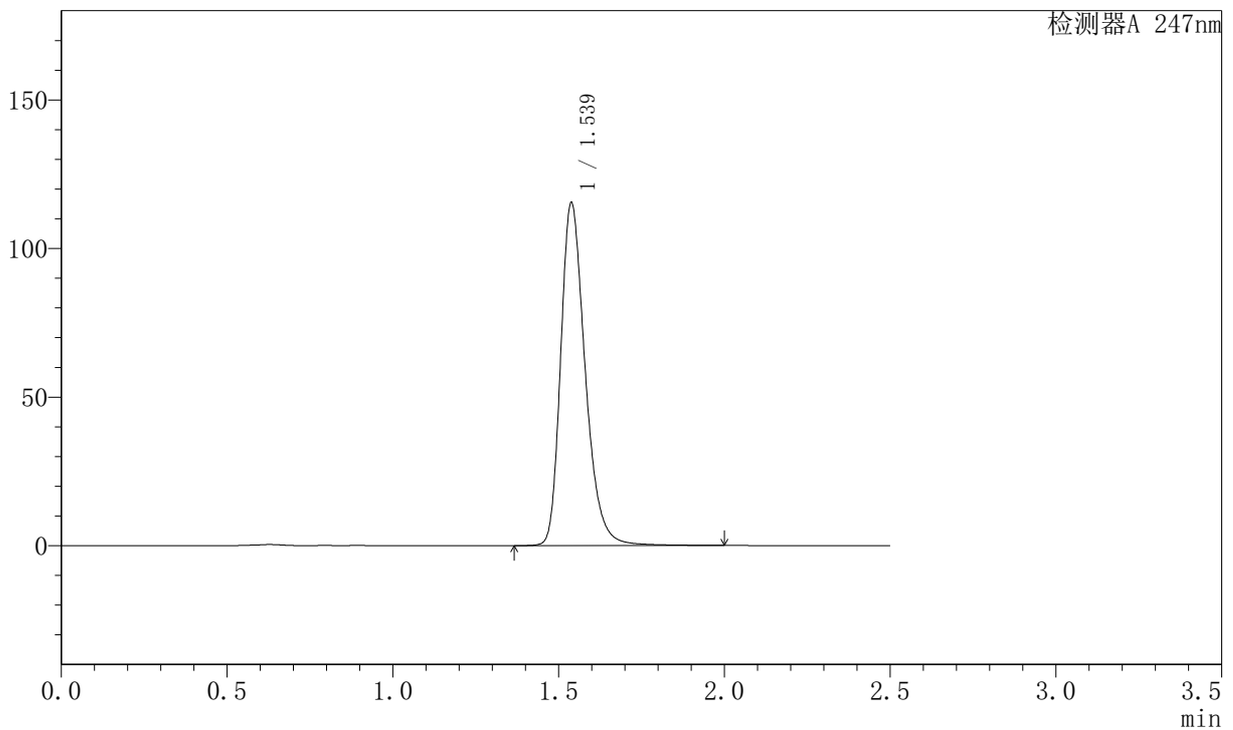
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	557433	100.000	108190	2157	1.293	--
总计		557433	100.000	108190			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-681-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 14:20:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:28:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

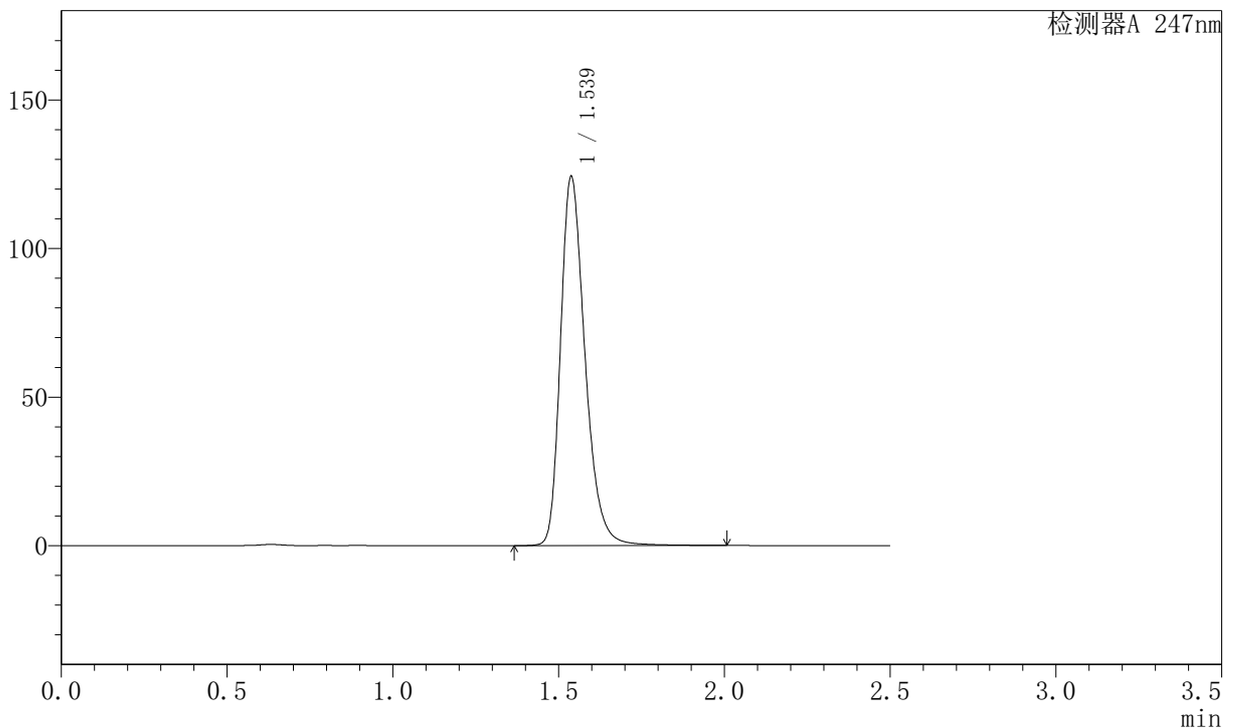
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	594461	100.000	115388	2156	1.295	--
总计		594461	100.000	115388			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-682-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 14:23:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:28:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

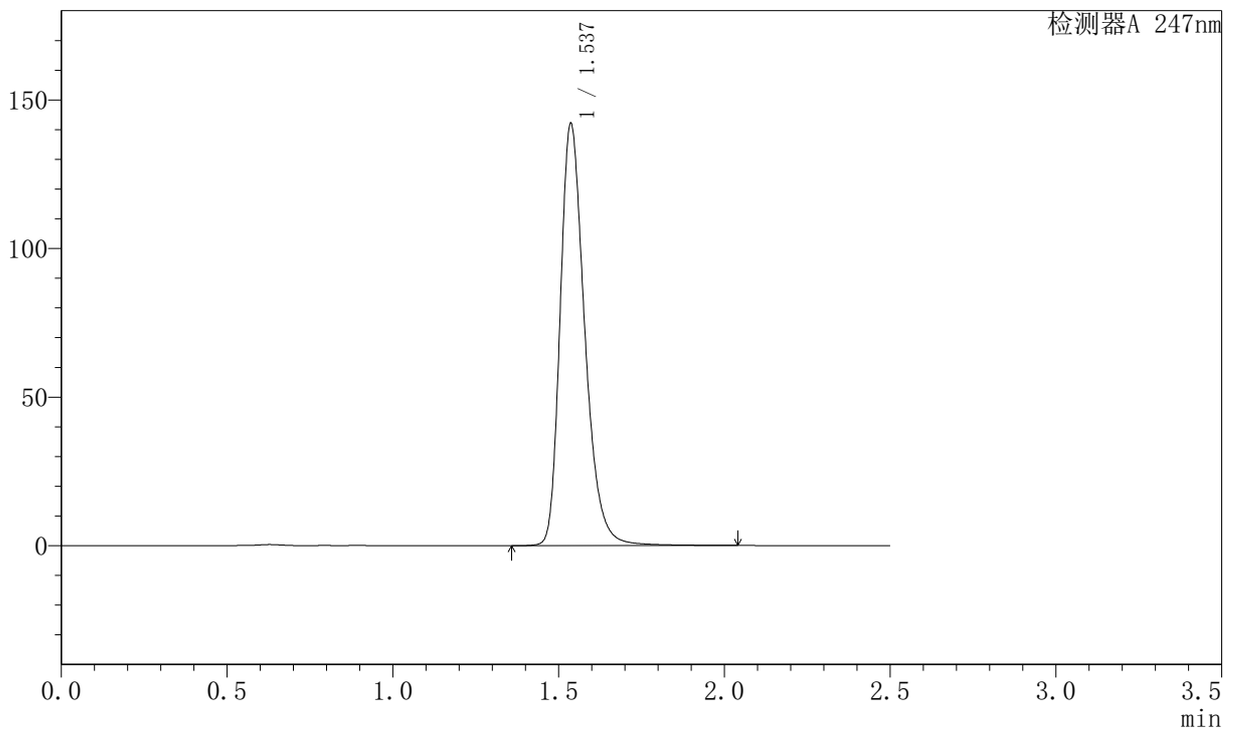
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	639521	100.000	124232	2158	1.295	--
总计		639521	100.000	124232			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-683-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 14:26:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:28:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	733770	100.000	141962	2140	1.302	--
总计		733770	100.000	141962			



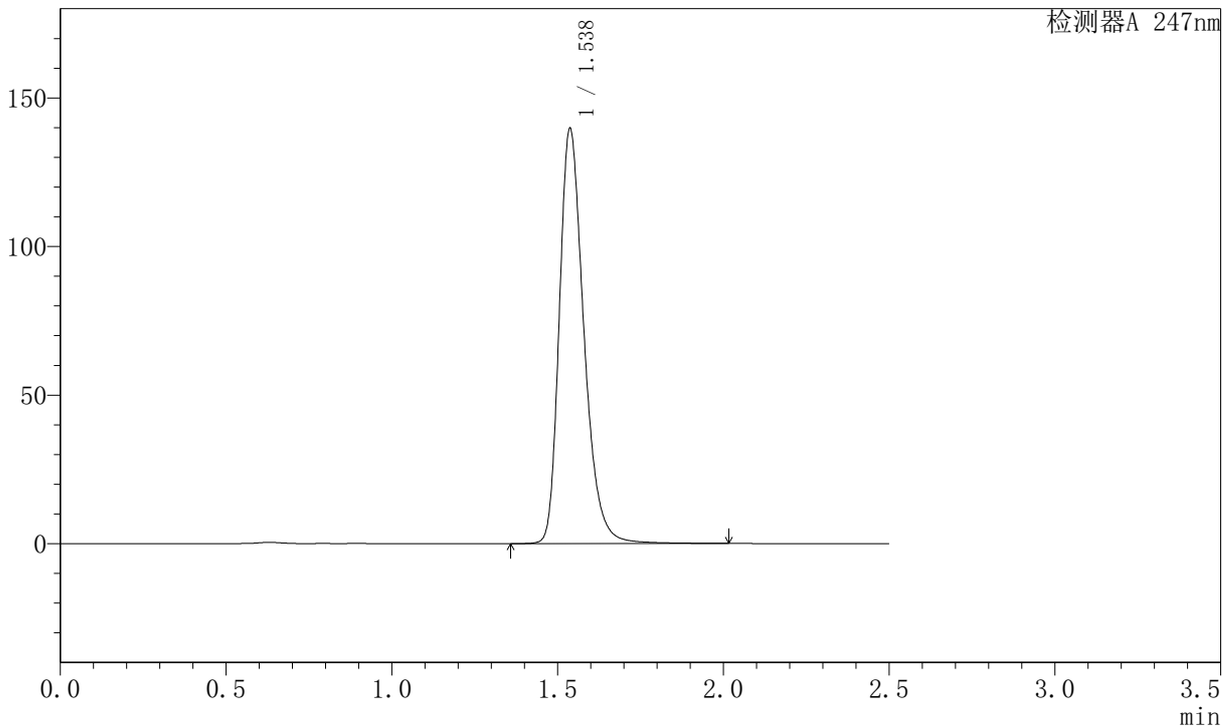
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-684-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 14:29:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:28:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	721095	100.000	139665	2141	1.300	--
总计		721095	100.000	139665			



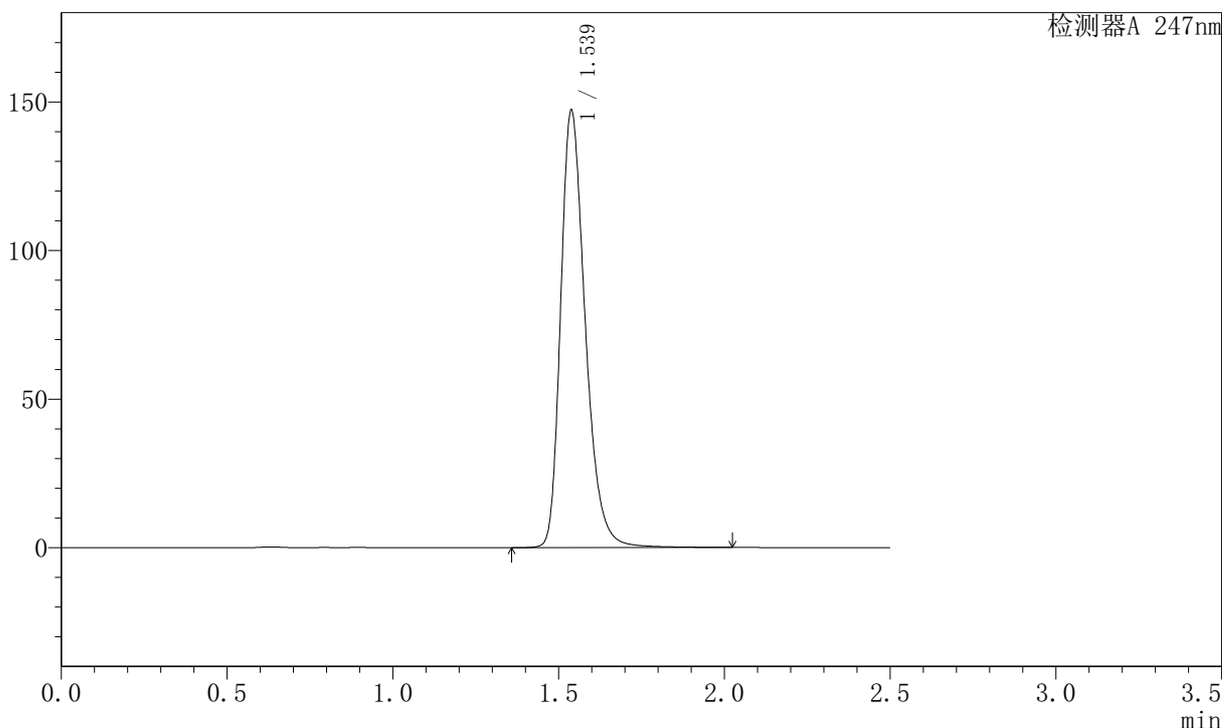
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-685-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 14:32:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:28:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

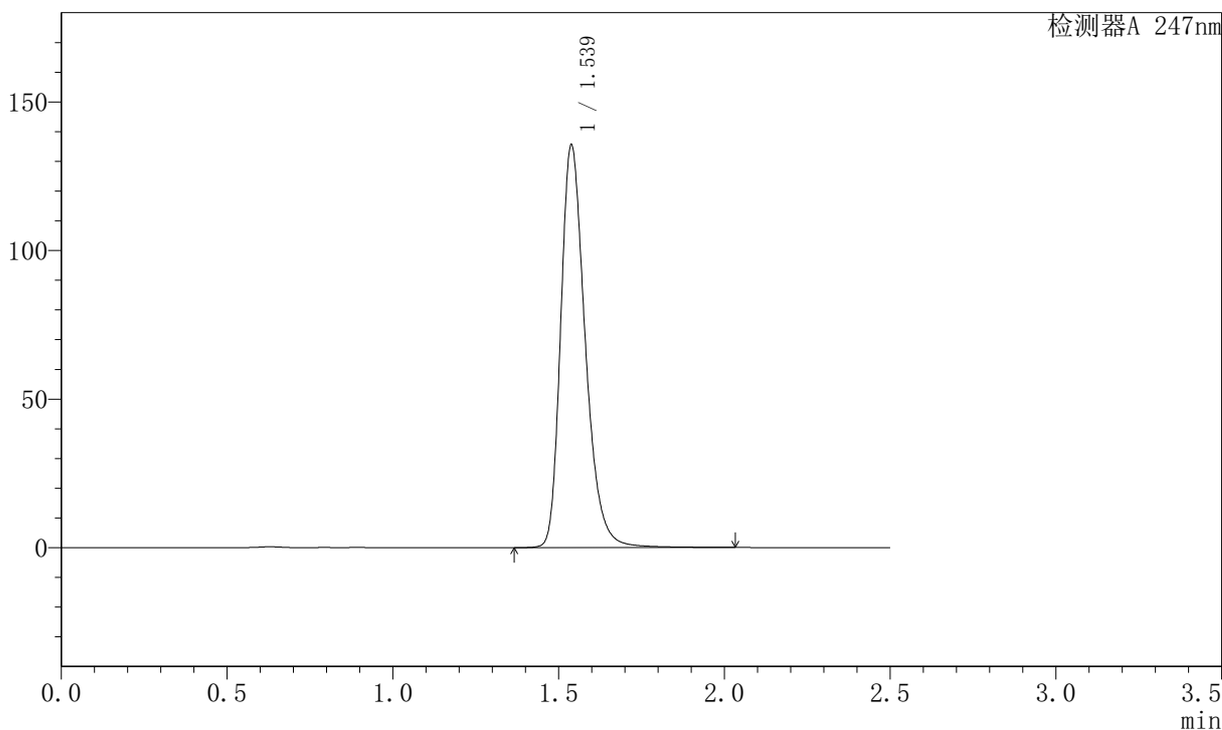
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	760805	100.000	147149	2137	1.303	--
总计		760805	100.000	147149			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-686-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 14:35:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:28:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

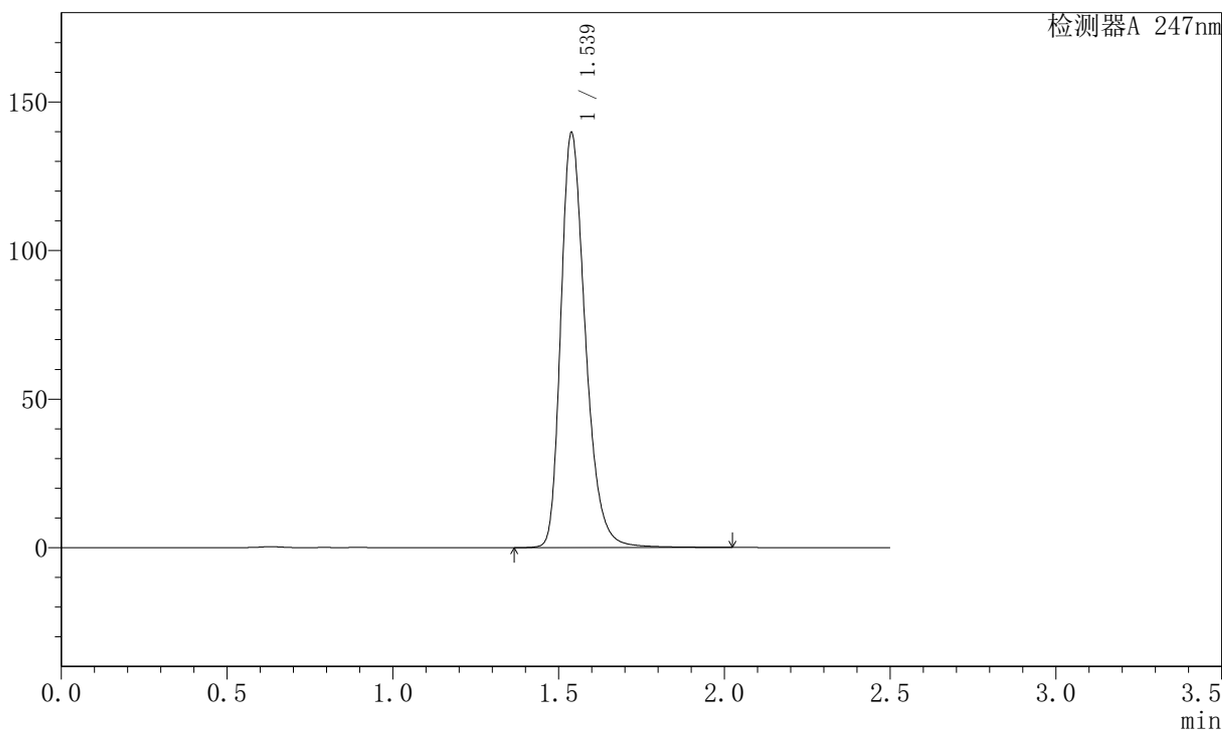
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	700196	100.000	135520	2143	1.299	--
总计		700196	100.000	135520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-687-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 14:38:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:28:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

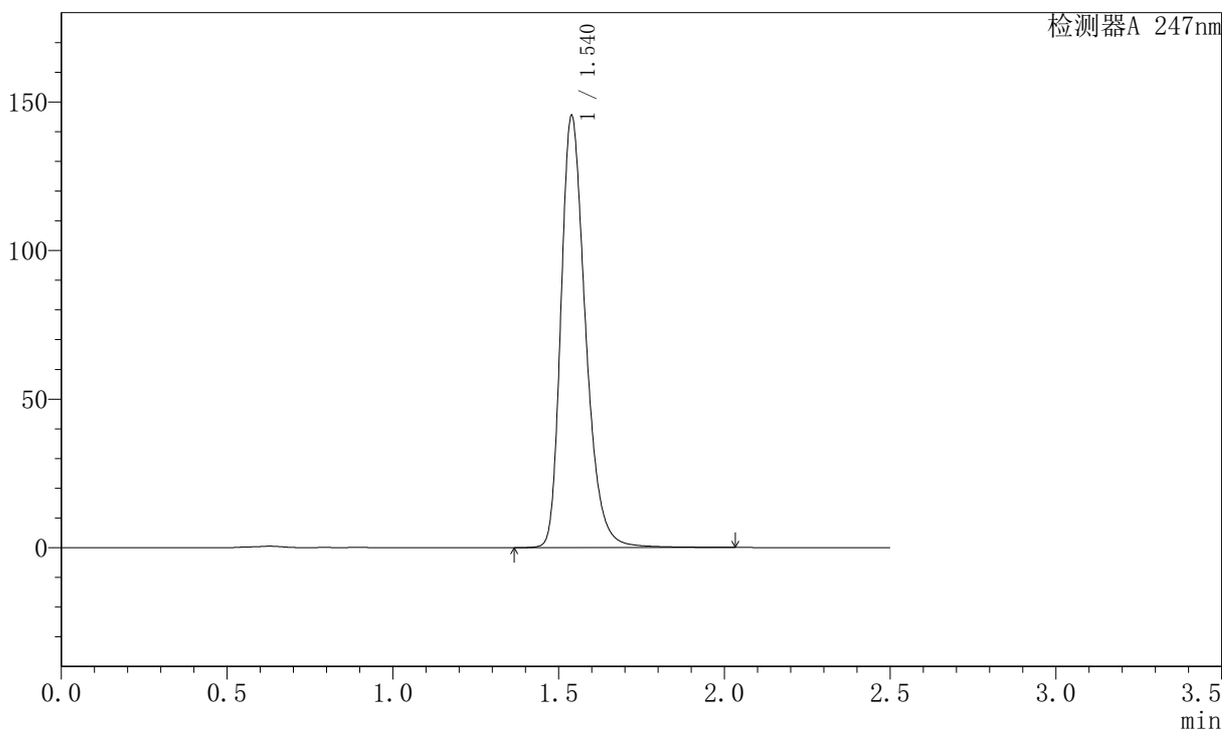
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	720984	100.000	139595	2145	1.300	--
总计		720984	100.000	139595			

## &lt;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 - 0-62/27-688-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 14:40:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:28:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	750516	100.000	145278	2146	1.301	--
总计		750516	100.000	145278			



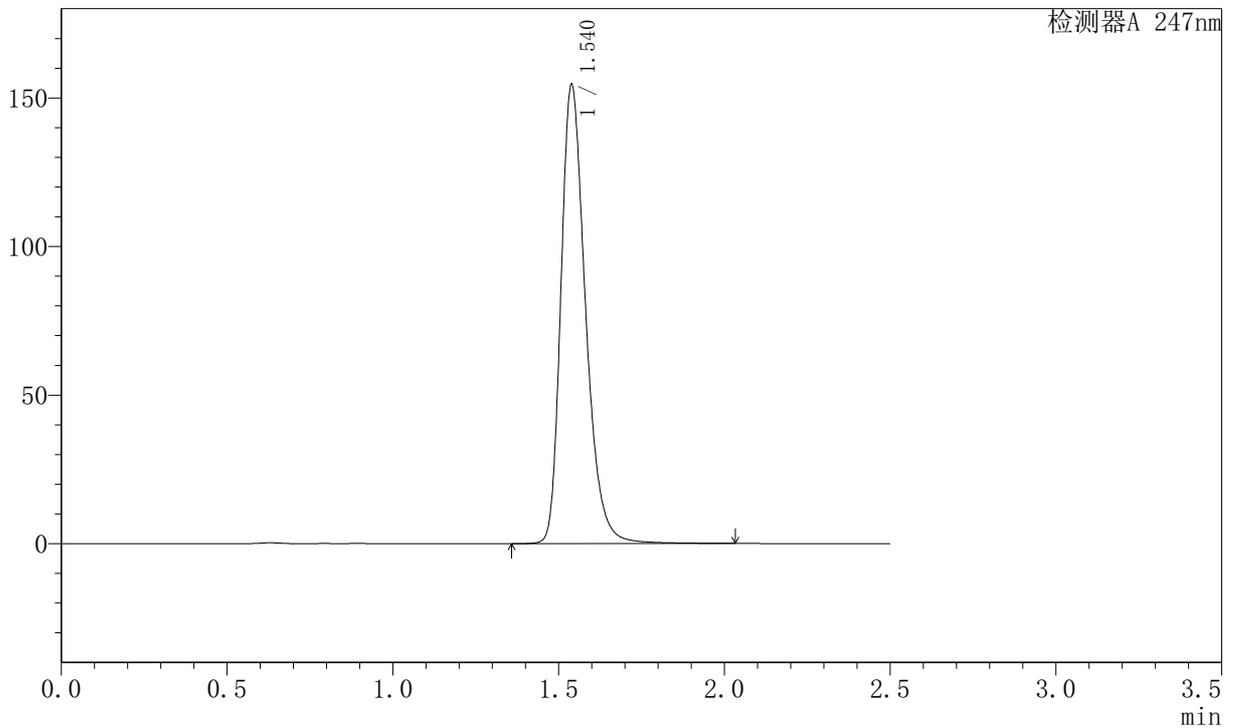
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-689-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 14:43:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:28:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

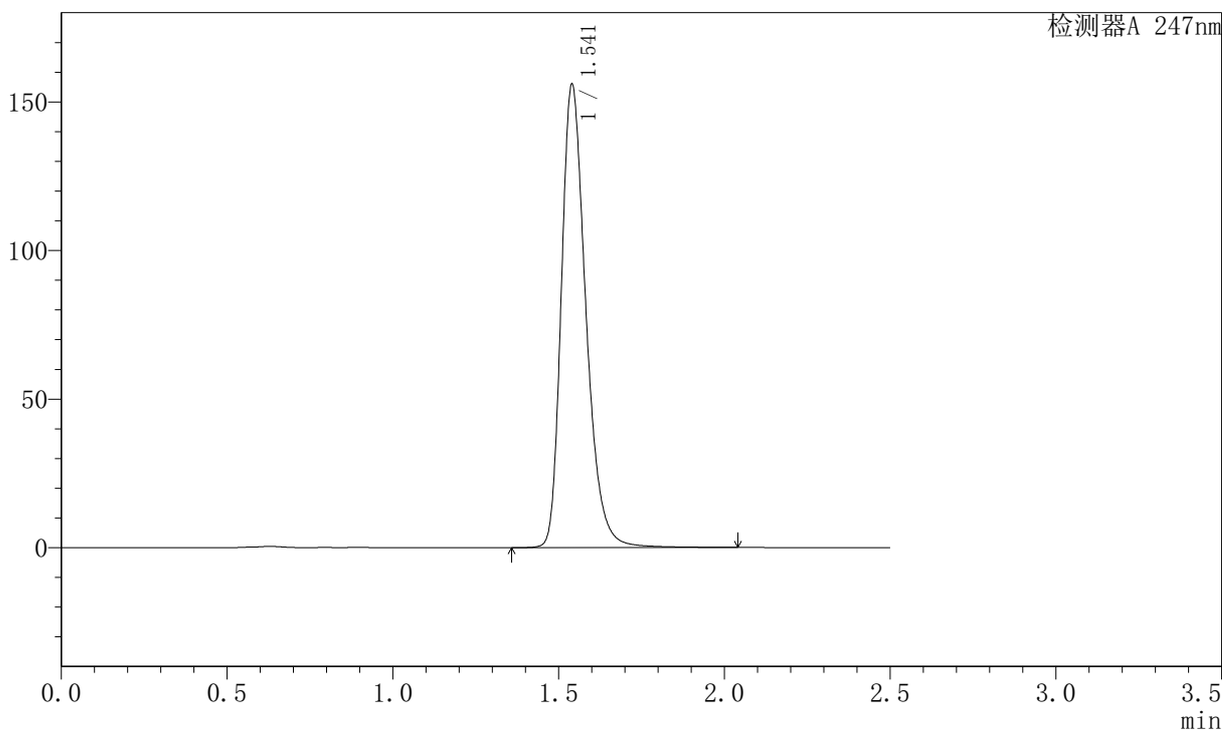
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	799368	100.000	154391	2136	1.305	--
总计		799368	100.000	154391			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-690-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 14:46:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:29:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

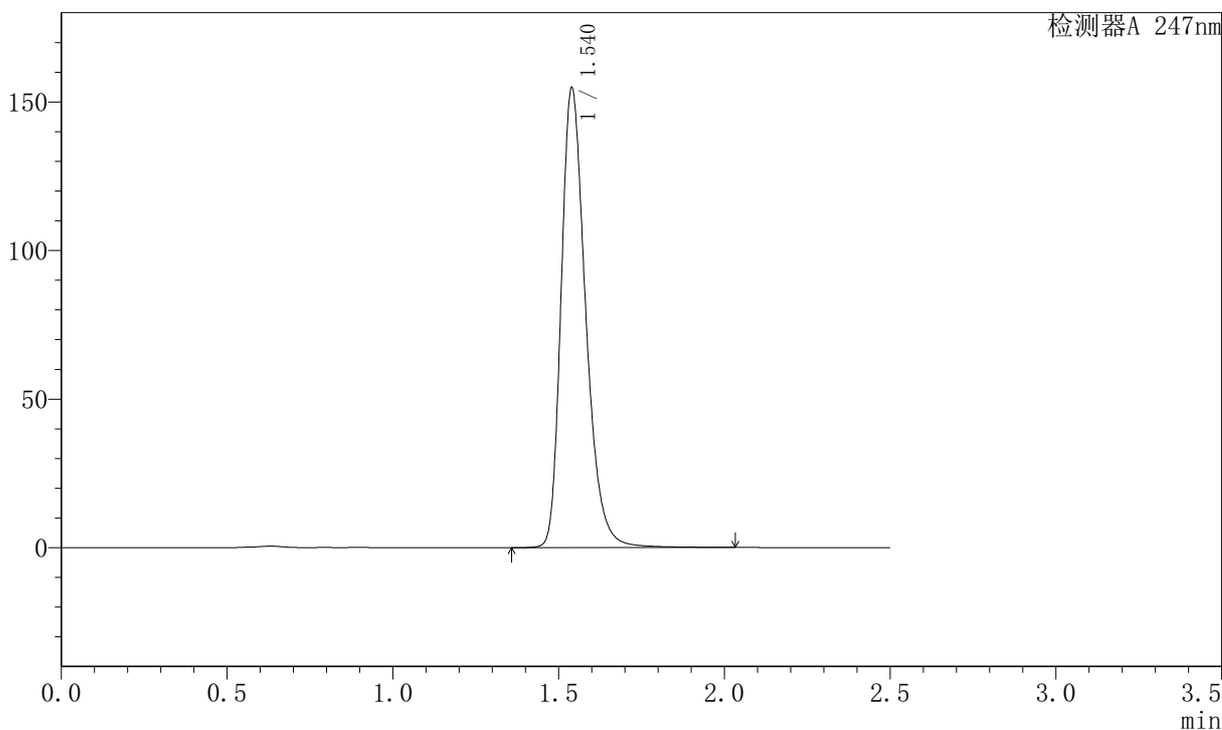
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	805684	100.000	155486	2144	1.305	--
总计		805684	100.000	155486			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-691-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 14:49:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:29:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

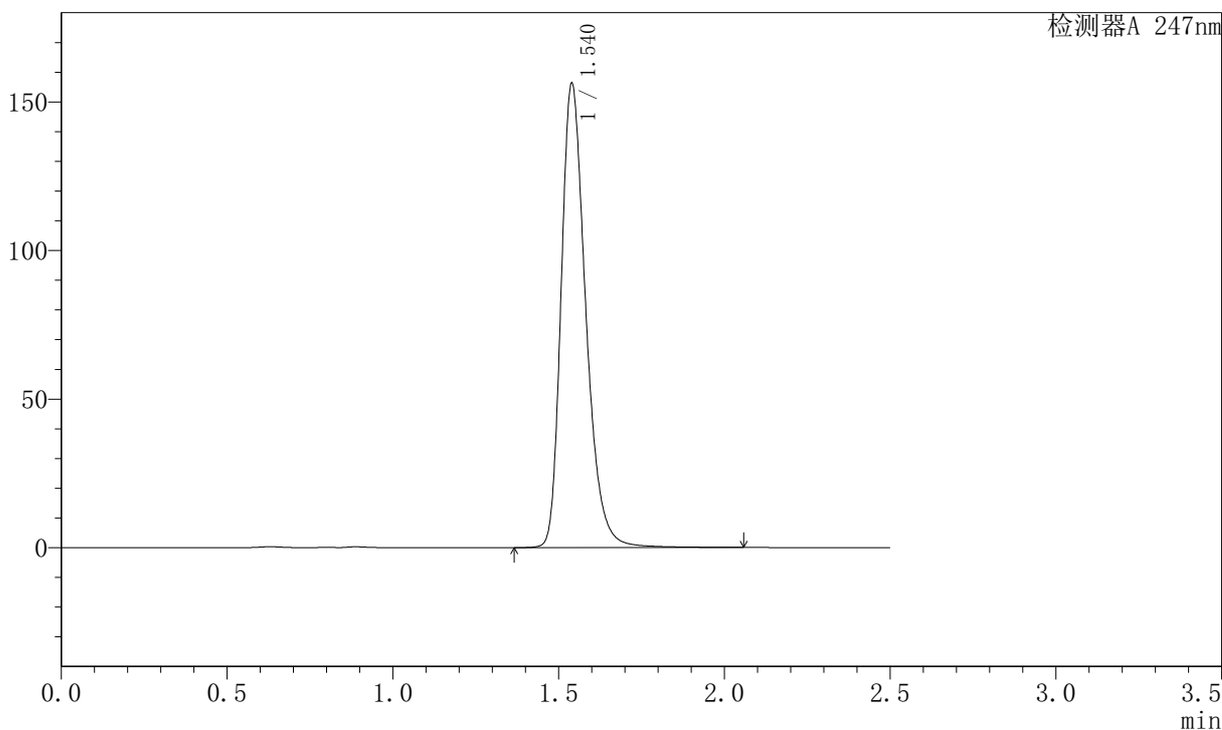
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	799627	100.000	154464	2138	1.302	--
总计		799627	100.000	154464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-692-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 14:52:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:29:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

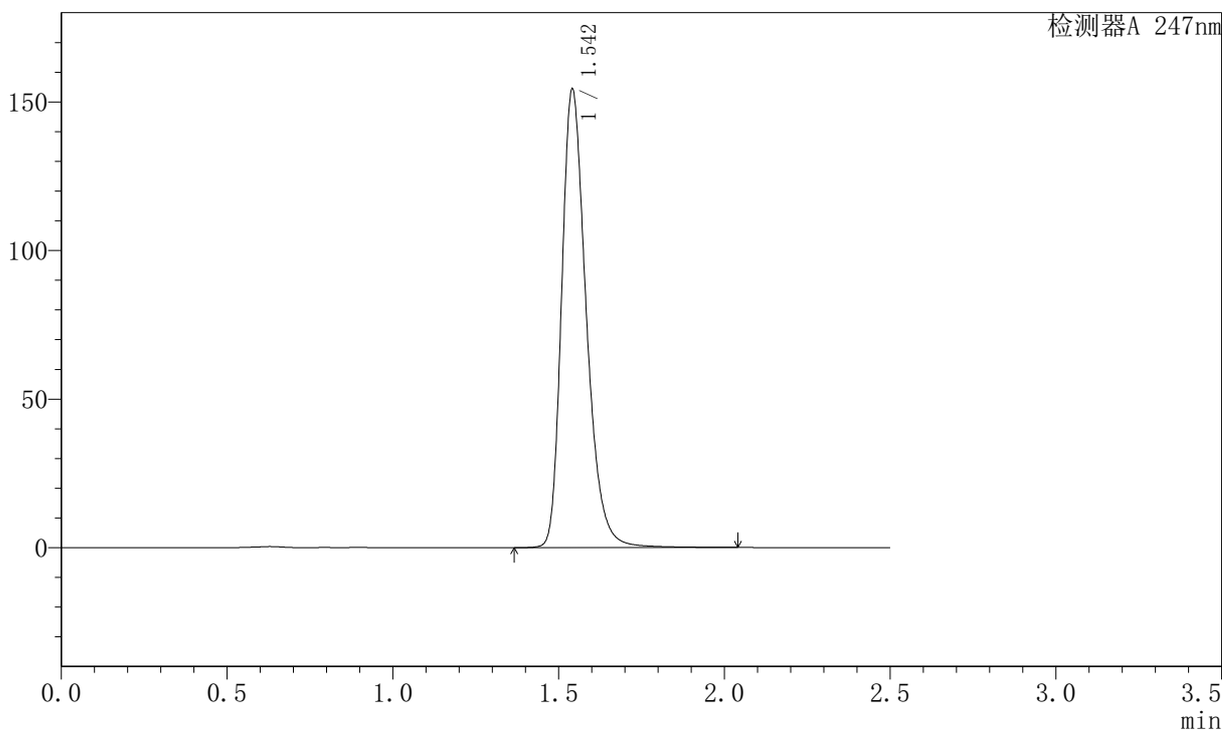
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	809617	100.000	155977	2130	1.305	--
总计		809617	100.000	155977			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-693-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 14:55:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:29:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

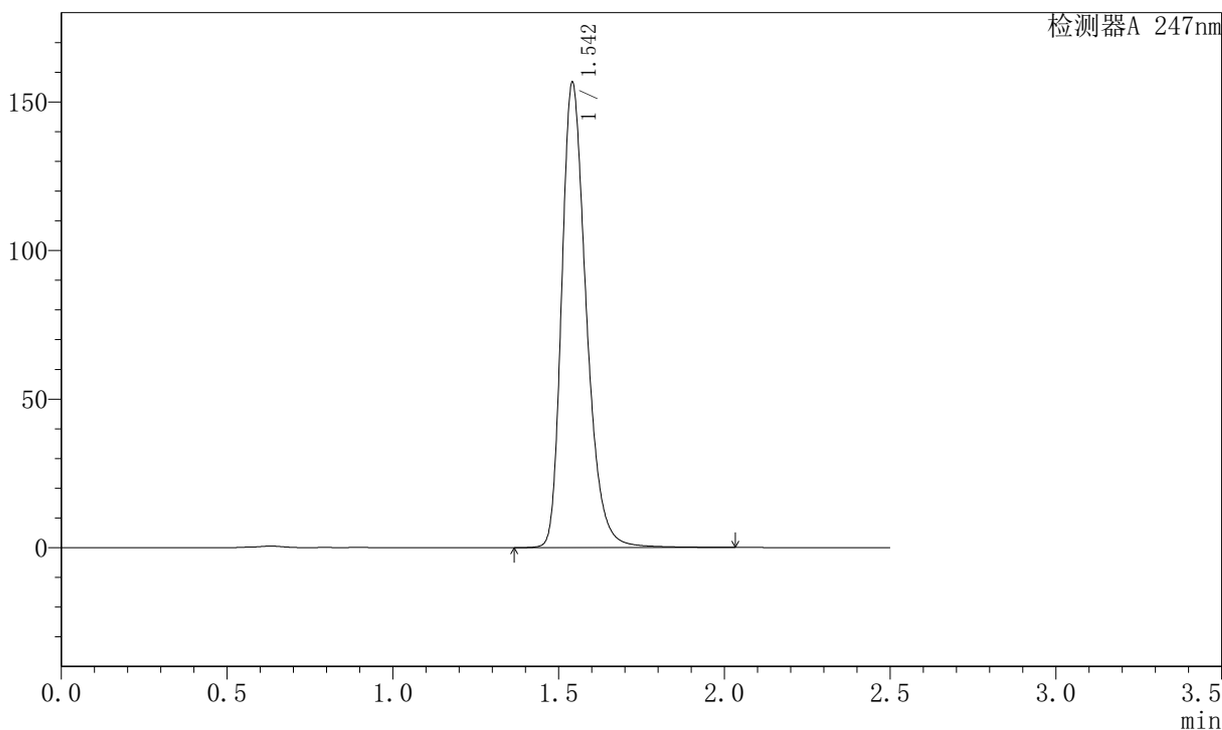
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	798959	100.000	153470	2135	1.306	--
总计		798959	100.000	153470			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-694-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 14:58:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:29:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	809105	100.000	155618	2143	1.304	--
总计		809105	100.000	155618			



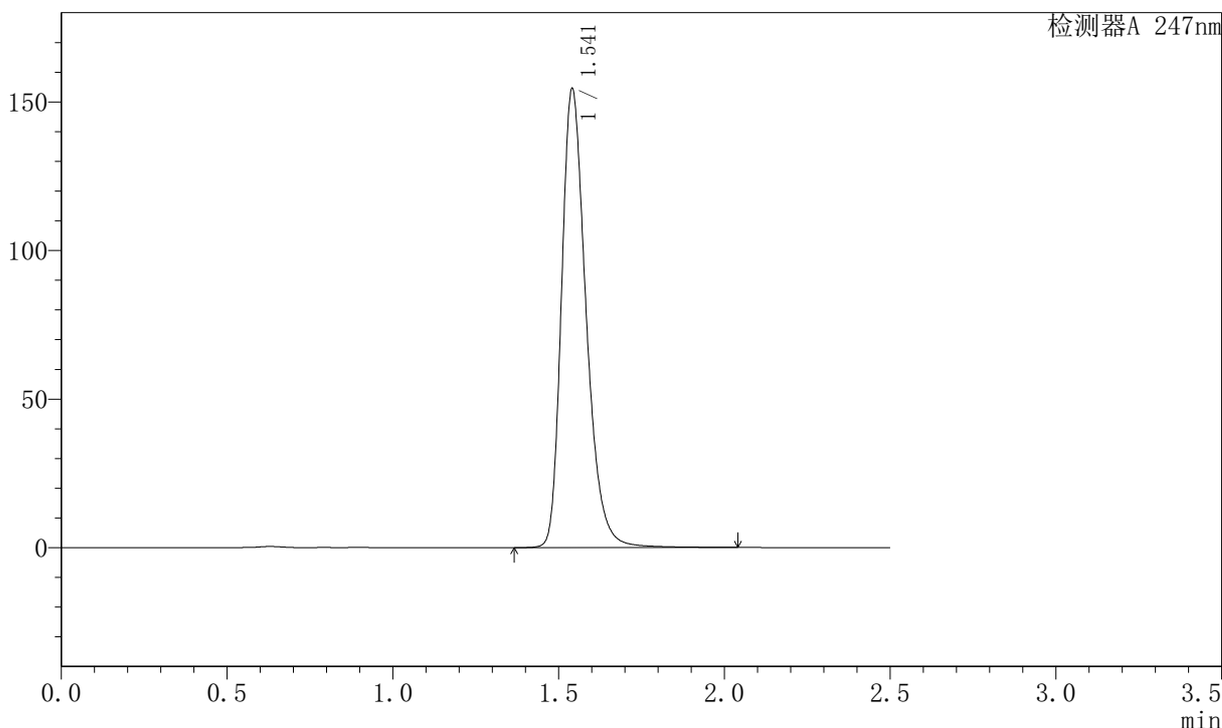
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-695-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 15:00:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:29:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

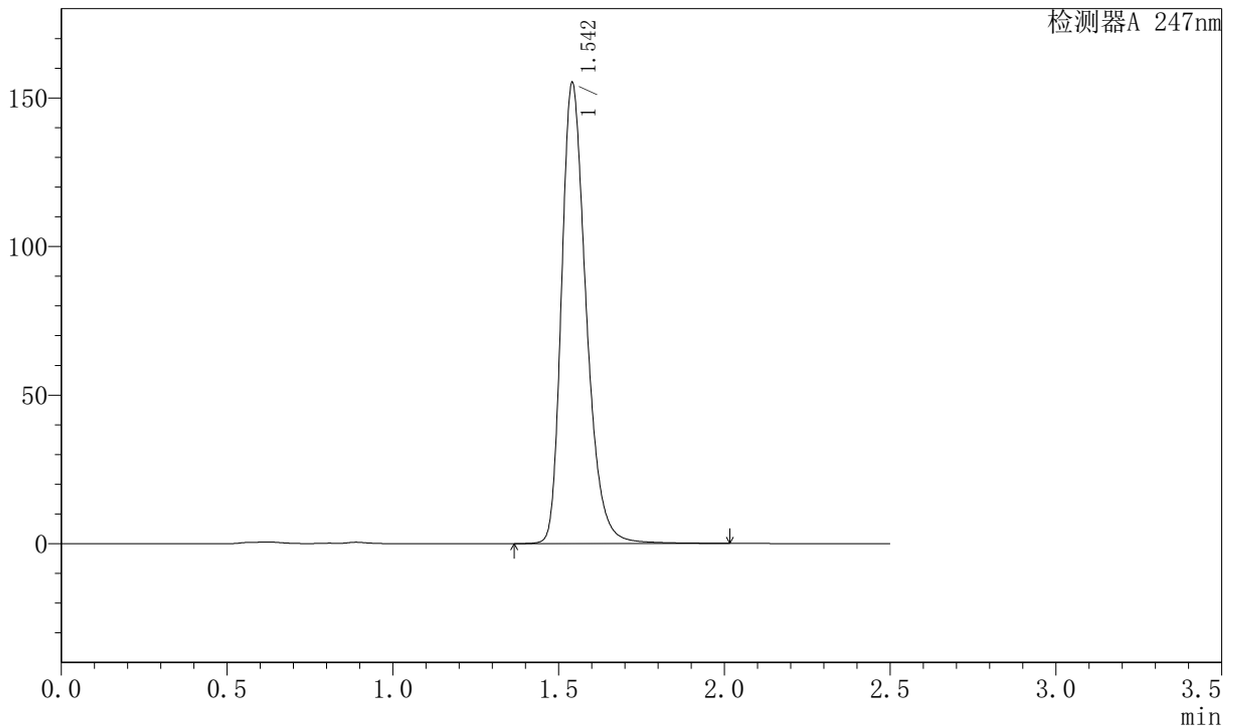
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	799229	100.000	153776	2138	1.305	--
总计		799229	100.000	153776			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-696-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 15:03:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:29:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

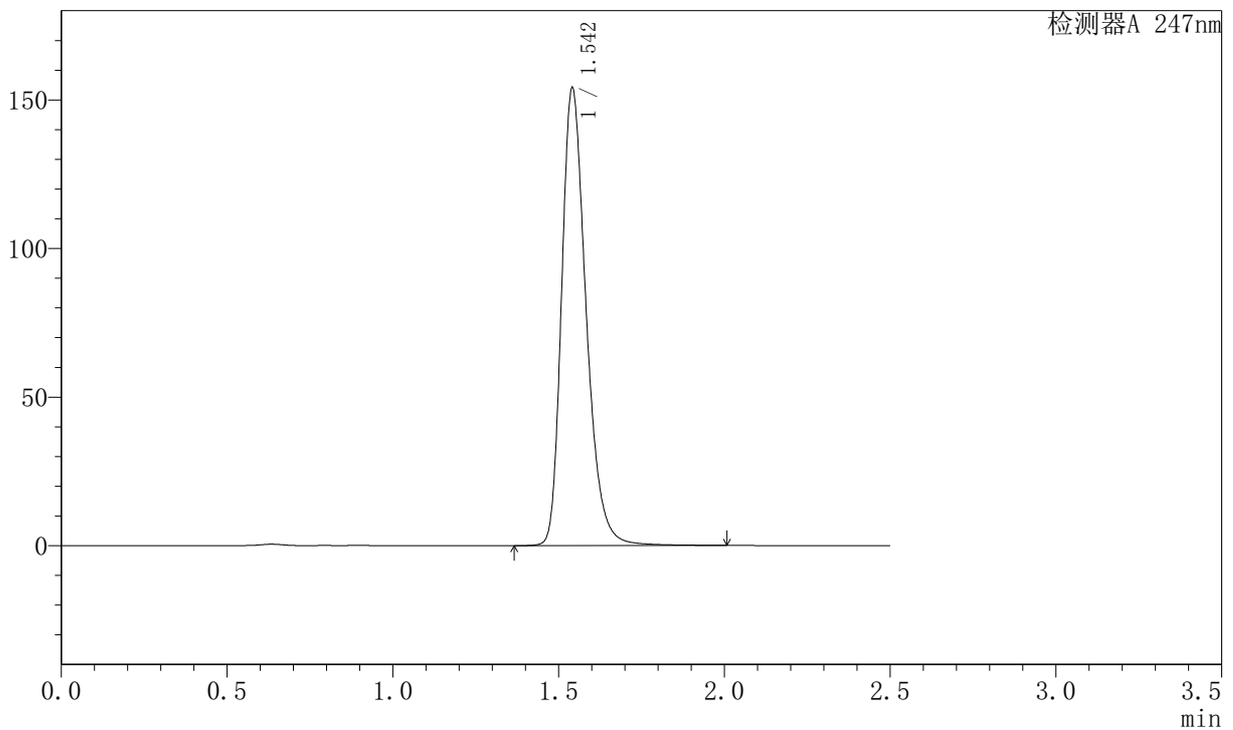
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	803124	100.000	154388	2133	1.305	--
总计		803124	100.000	154388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-697-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 15:06:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:29:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

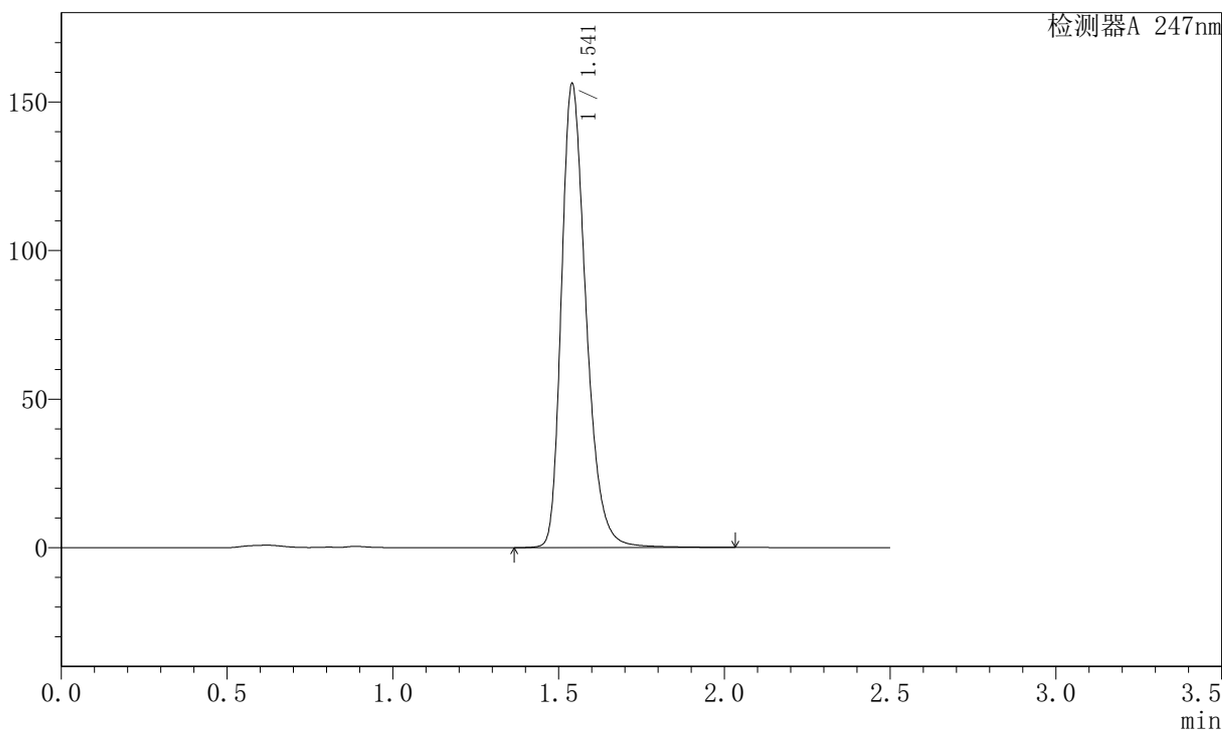
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	794261	100.000	153252	2147	1.302	--
总计		794261	100.000	153252			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-698-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 15:09:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:29:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

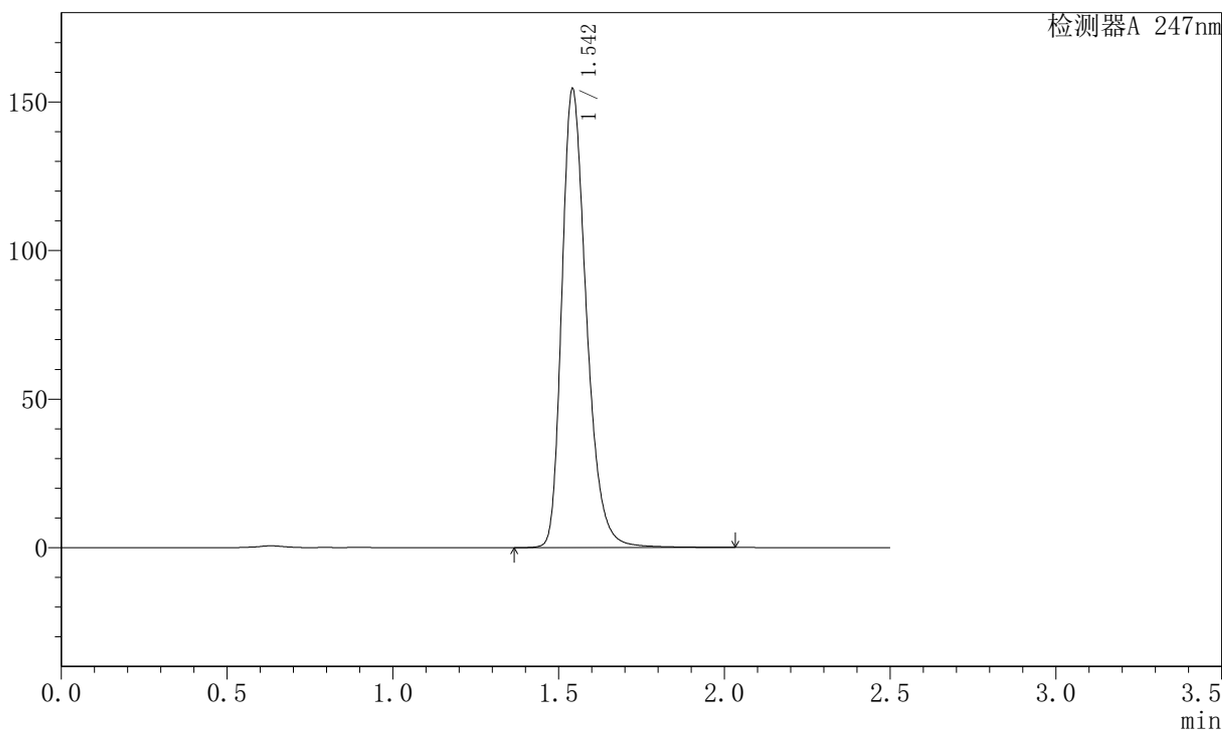
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	807556	100.000	155527	2138	1.305	--
总计		807556	100.000	155527			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-699-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 15:12:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:29:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	797625	100.000	153190	2145	1.304	--
总计		797625	100.000	153190			



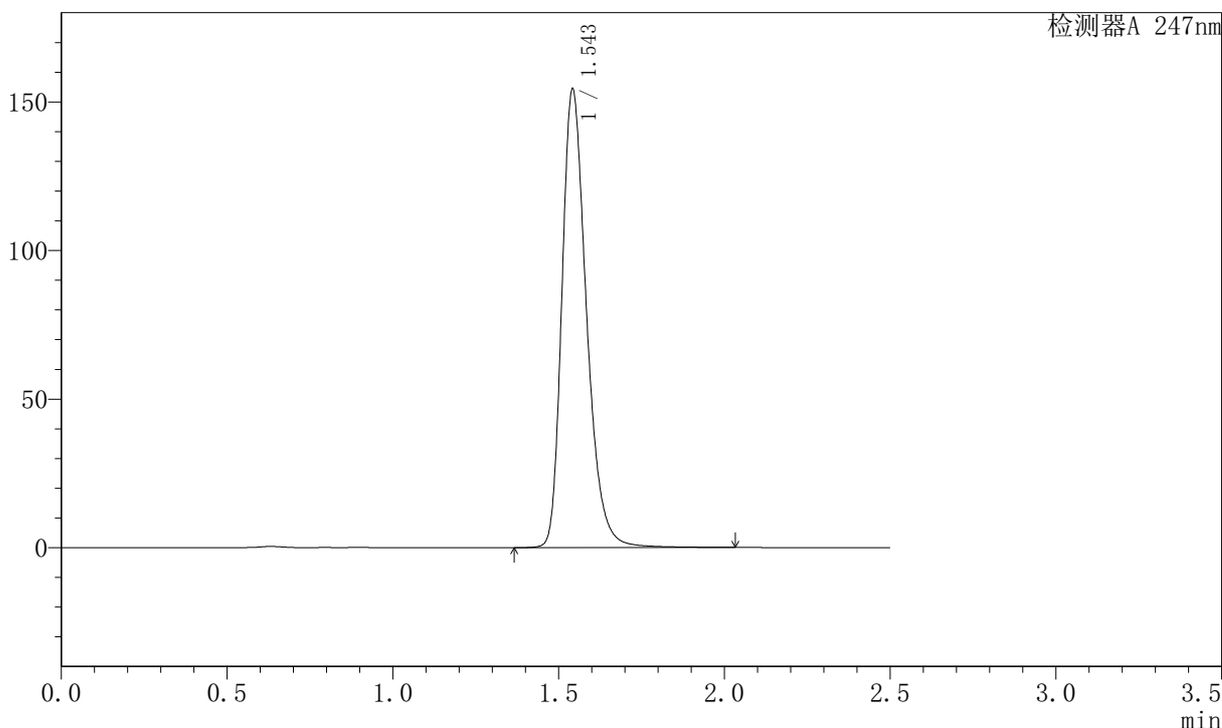
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-700-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 15:15:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:29:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

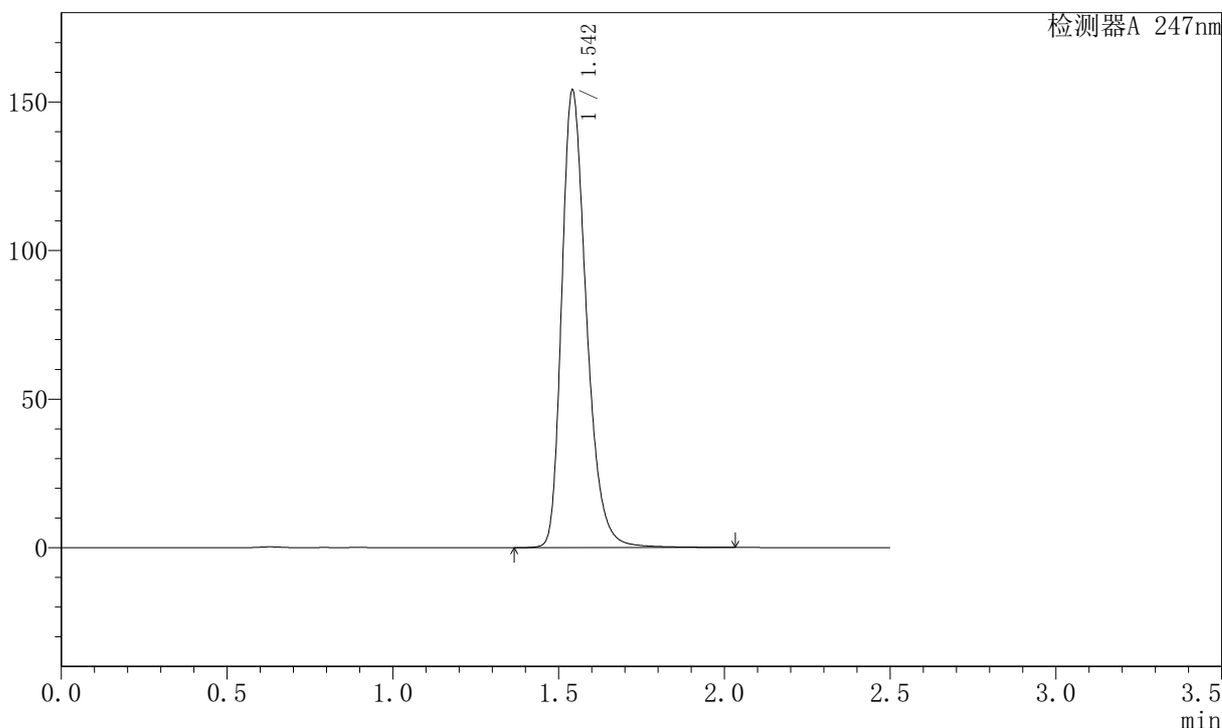
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	798507	100.000	153052	2140	1.306	--
总计		798507	100.000	153052			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-701-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 15:18:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:29:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	798762	100.000	152883	2128	1.307	--
总计		798762	100.000	152883			



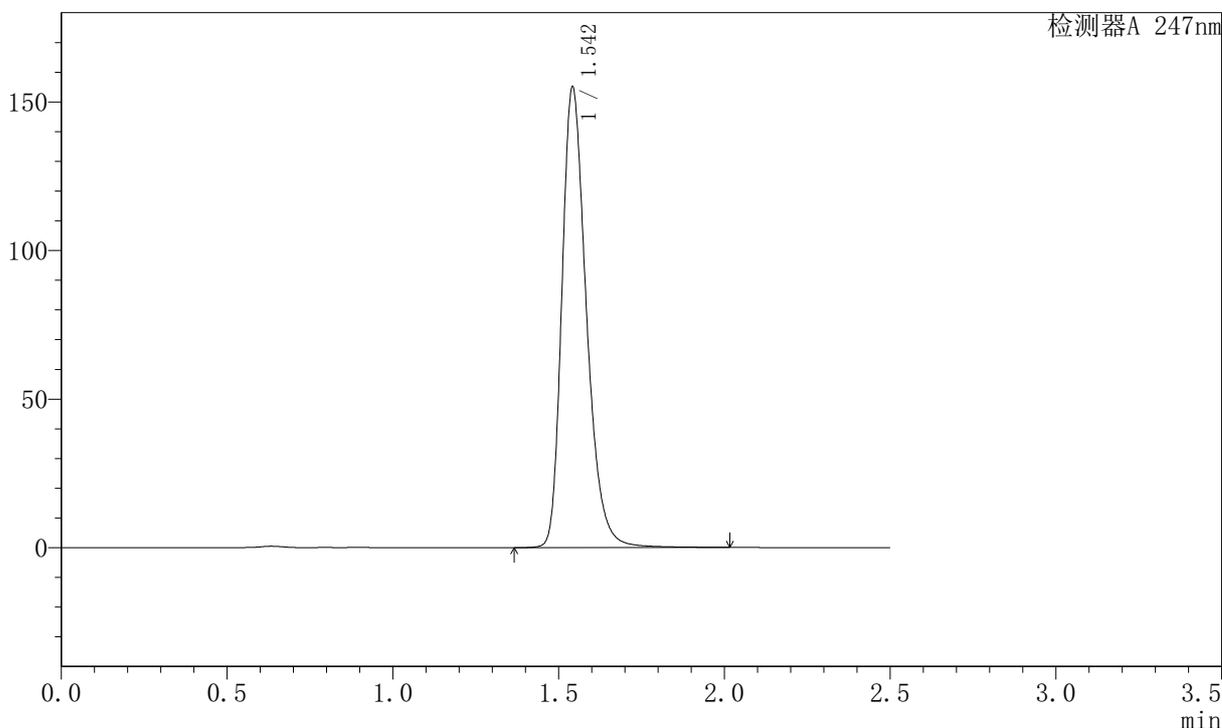
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-702-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 15:21:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:29:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	799651	100.000	153764	2150	1.303	--
总计		799651	100.000	153764			



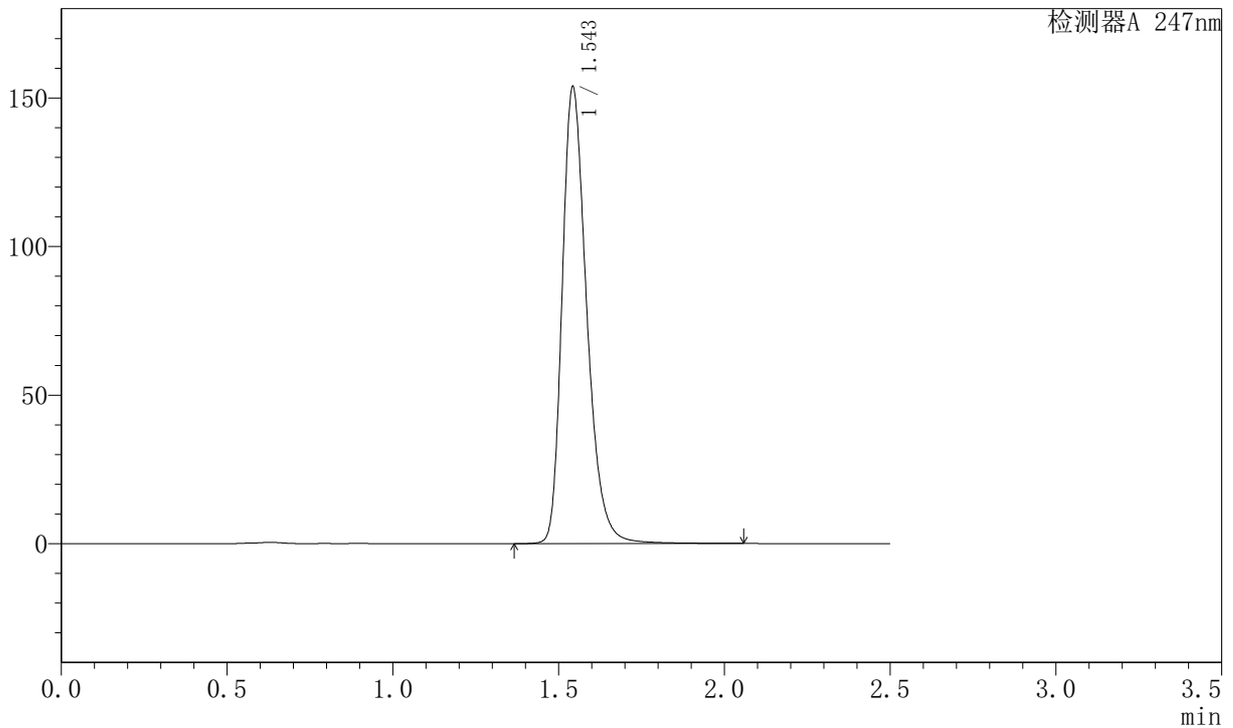
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-703-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 15:23:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:29:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	795508	100.000	152832	2139	1.303	--
总计		795508	100.000	152832			



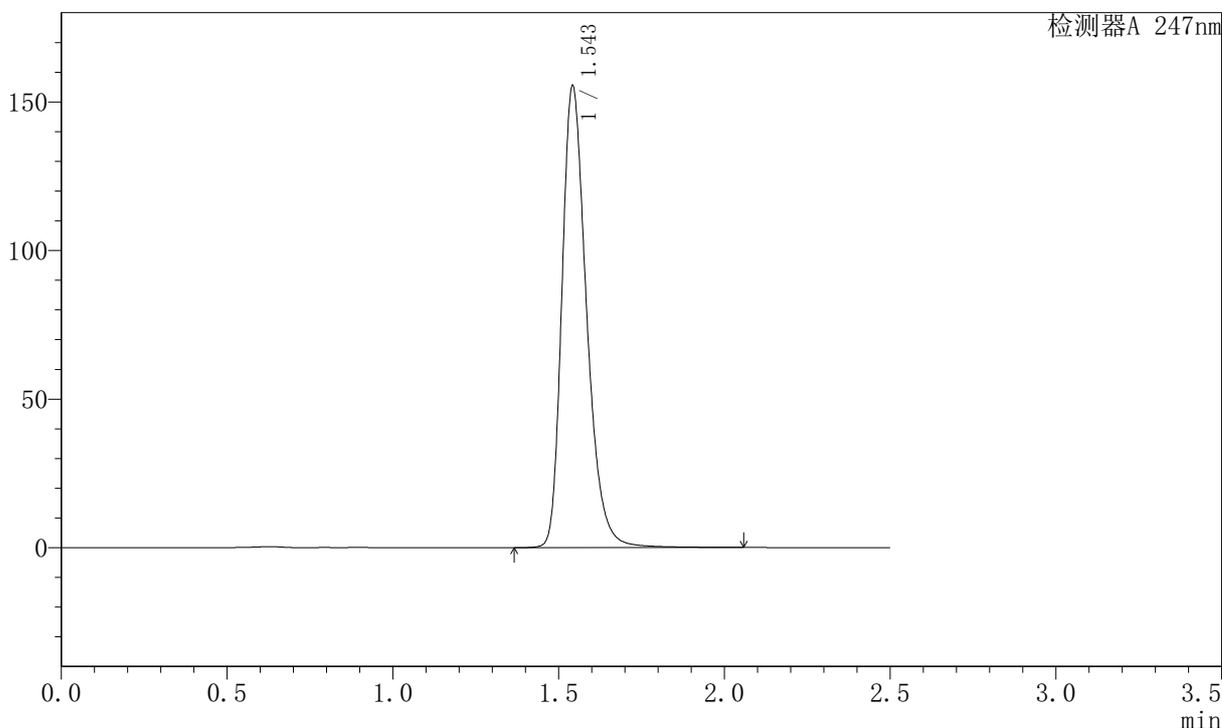
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-704-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 15:26:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:29:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	806651	100.000	154217	2129	1.307	--
总计		806651	100.000	154217			



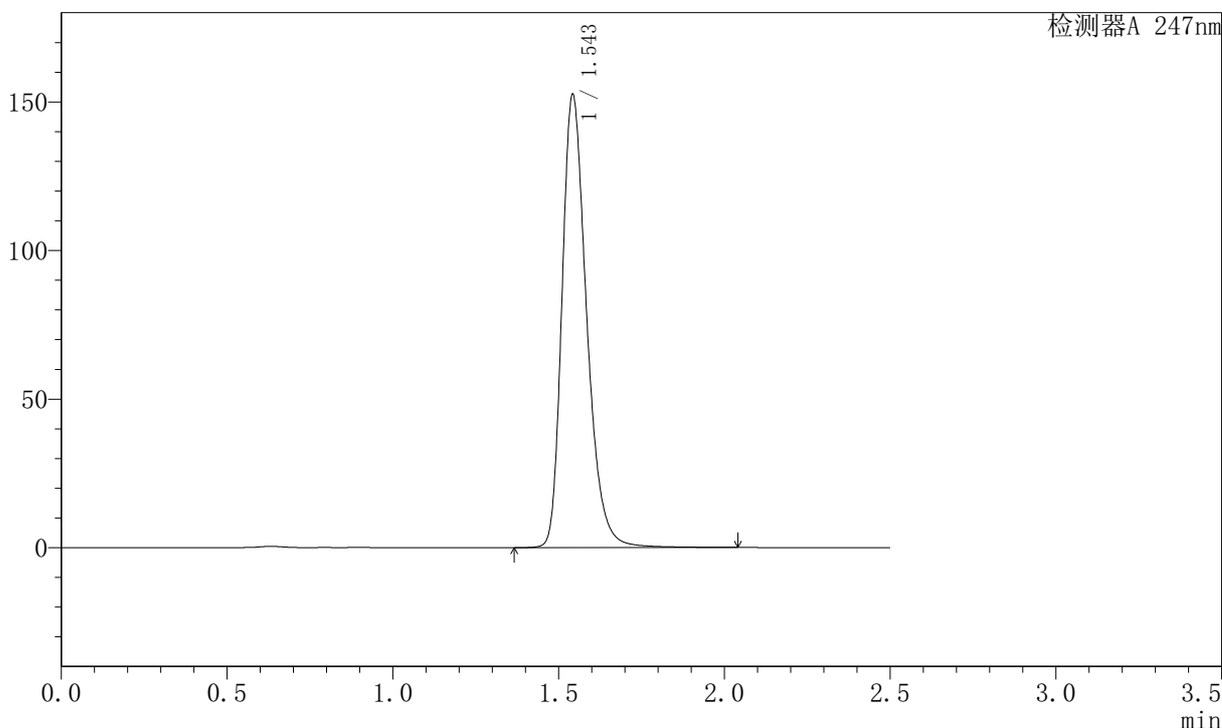
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-705-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 15:29:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:29:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	790497	100.000	151454	2134	1.305	--
总计		790497	100.000	151454			



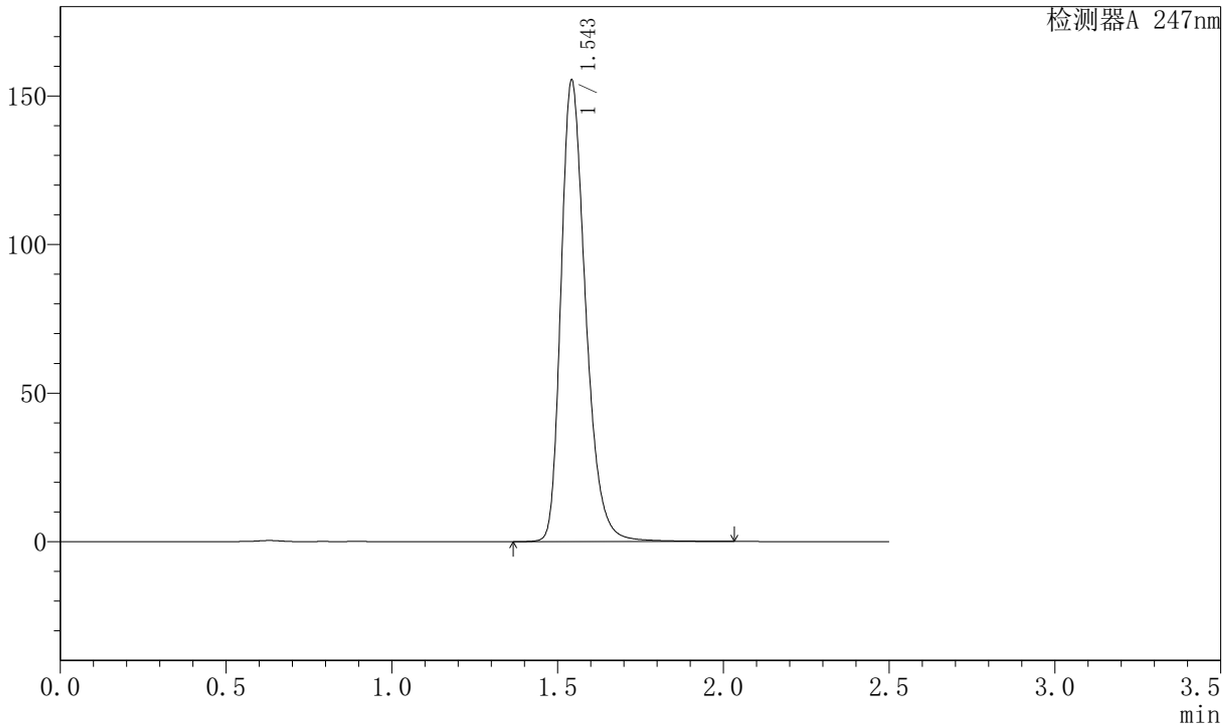
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-706-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 15:32:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:29:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	803594	100.000	154158	2139	1.304	--
总计		803594	100.000	154158			



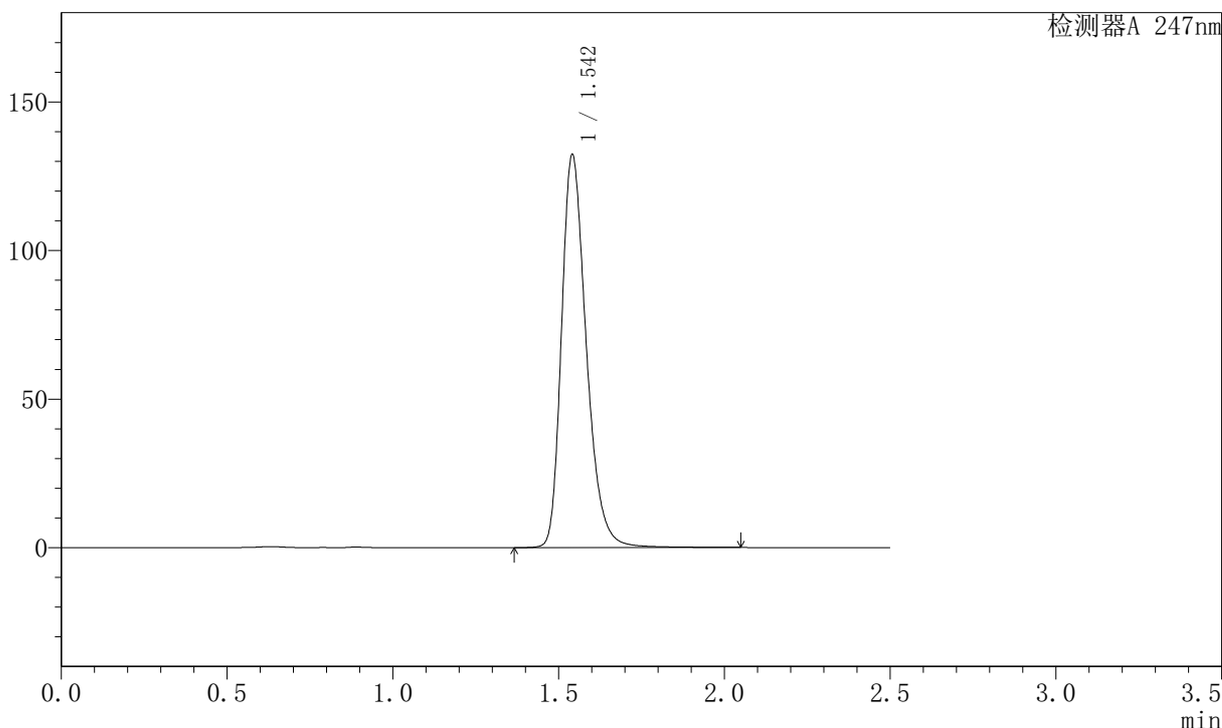
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-707-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 15:35:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:29:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	689686	100.000	131572	2102	1.298	--
总计		689686	100.000	131572			



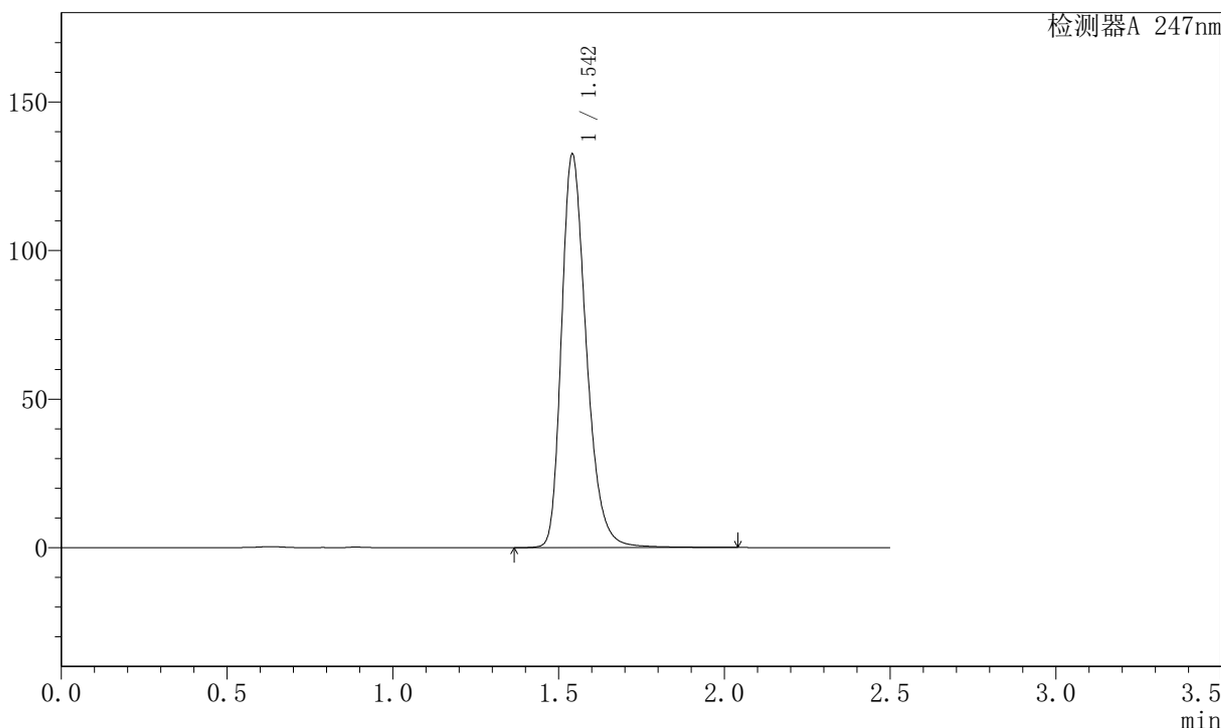
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-708-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-SHUIjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 15:38:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:29:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

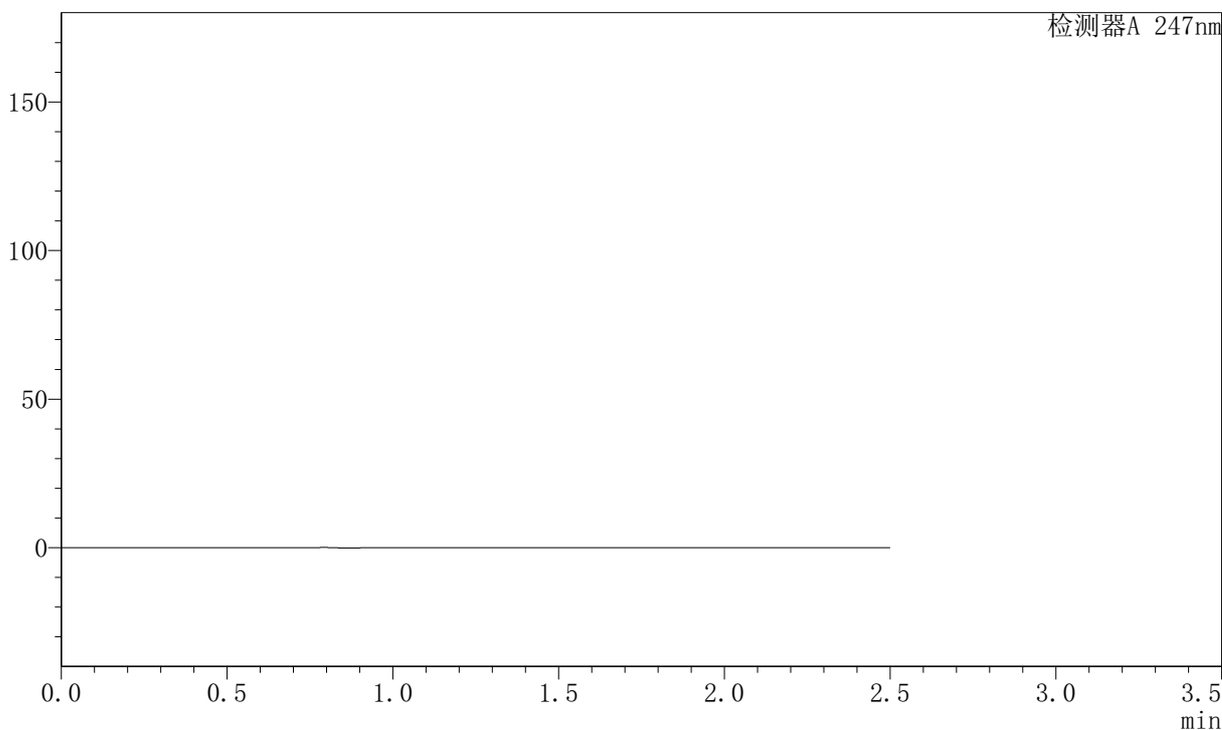
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	690015	100.000	131698	2107	1.298	--
总计		690015	100.000	131698			

## &lt;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 - 0-62/27-709-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 15:41:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:29:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

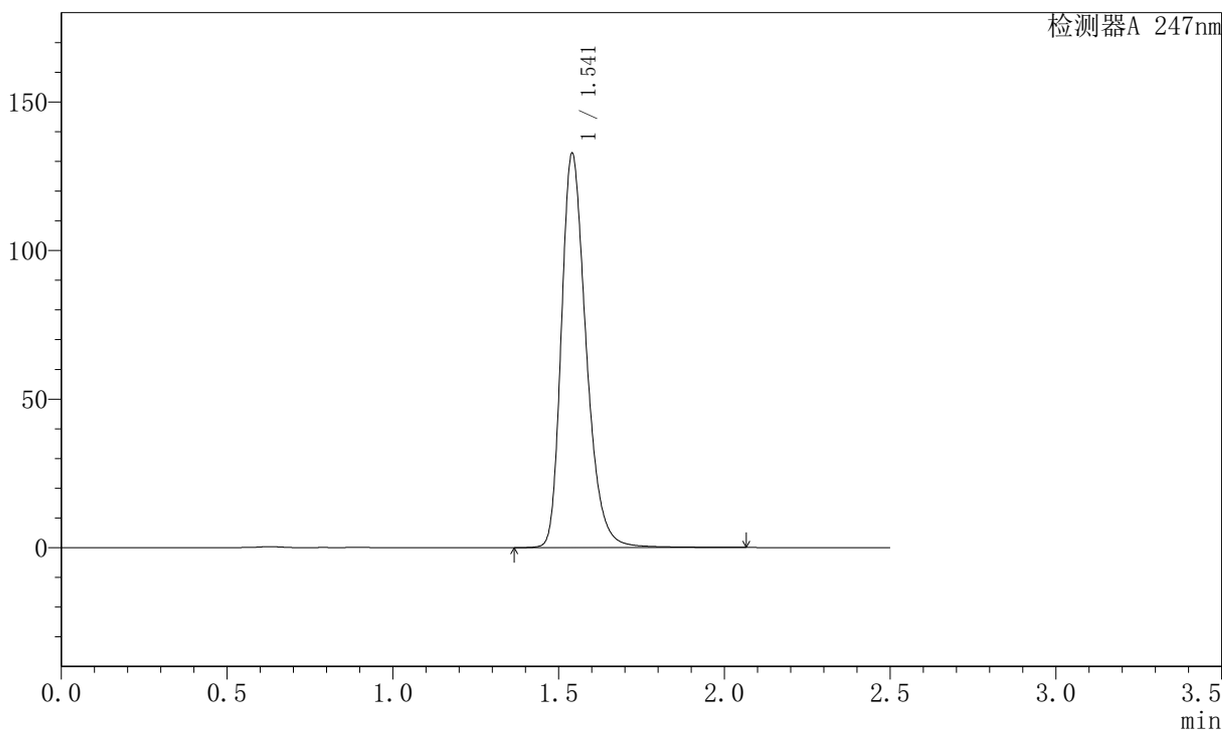
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-710-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 15:44:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:29:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

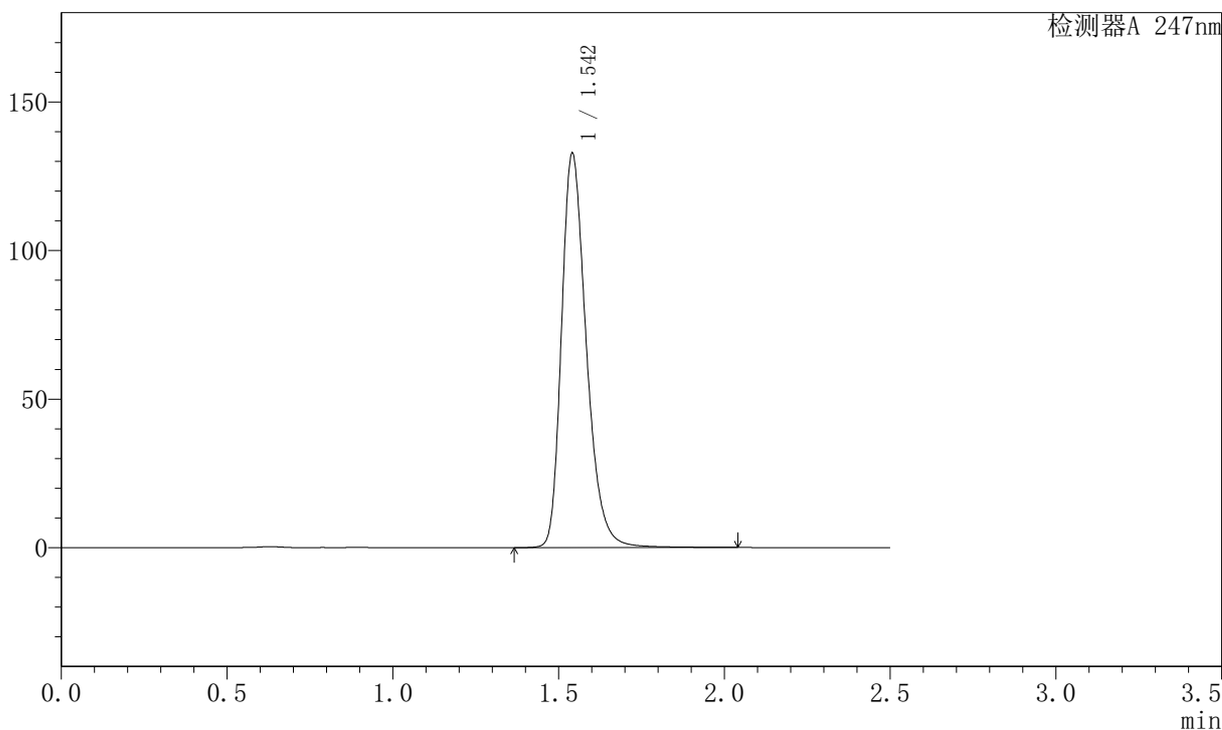
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	691858	100.000	132174	2104	1.297	--
总计		691858	100.000	132174			

## &lt;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 - 0-62/27-711-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 15:47:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:29:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	692686	100.000	132020	2099	1.300	--
总计		692686	100.000	132020			



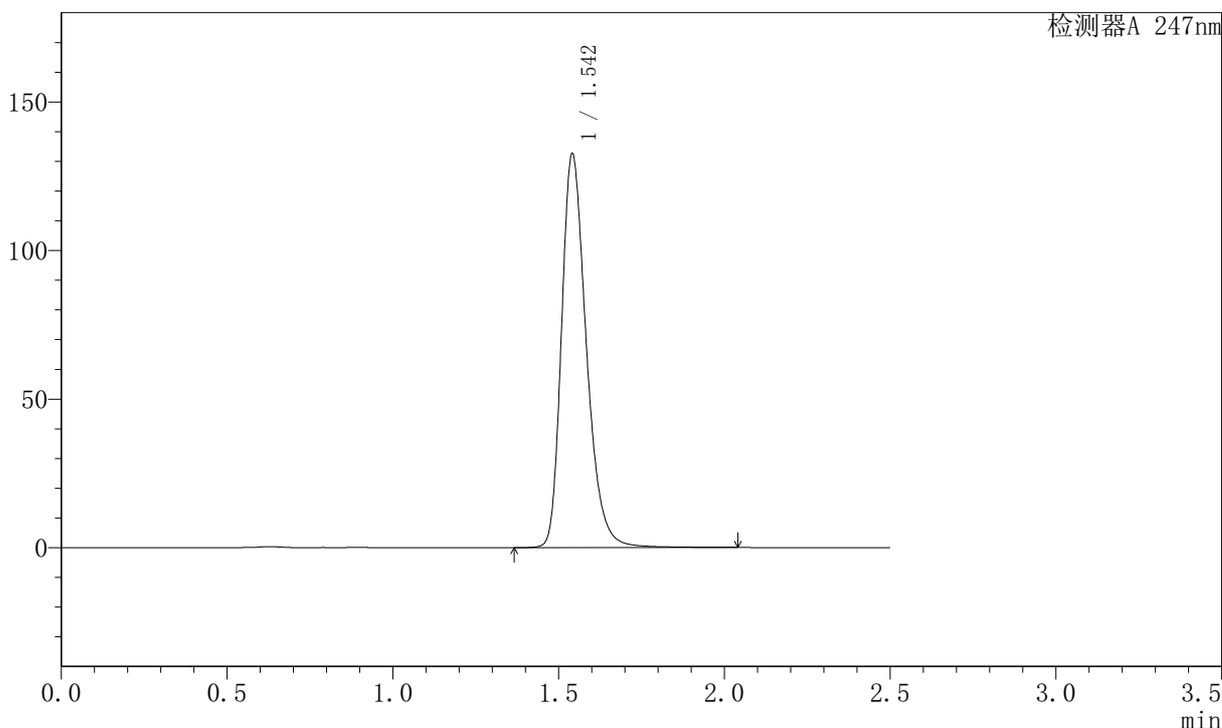
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-712-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 15:49:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:30:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

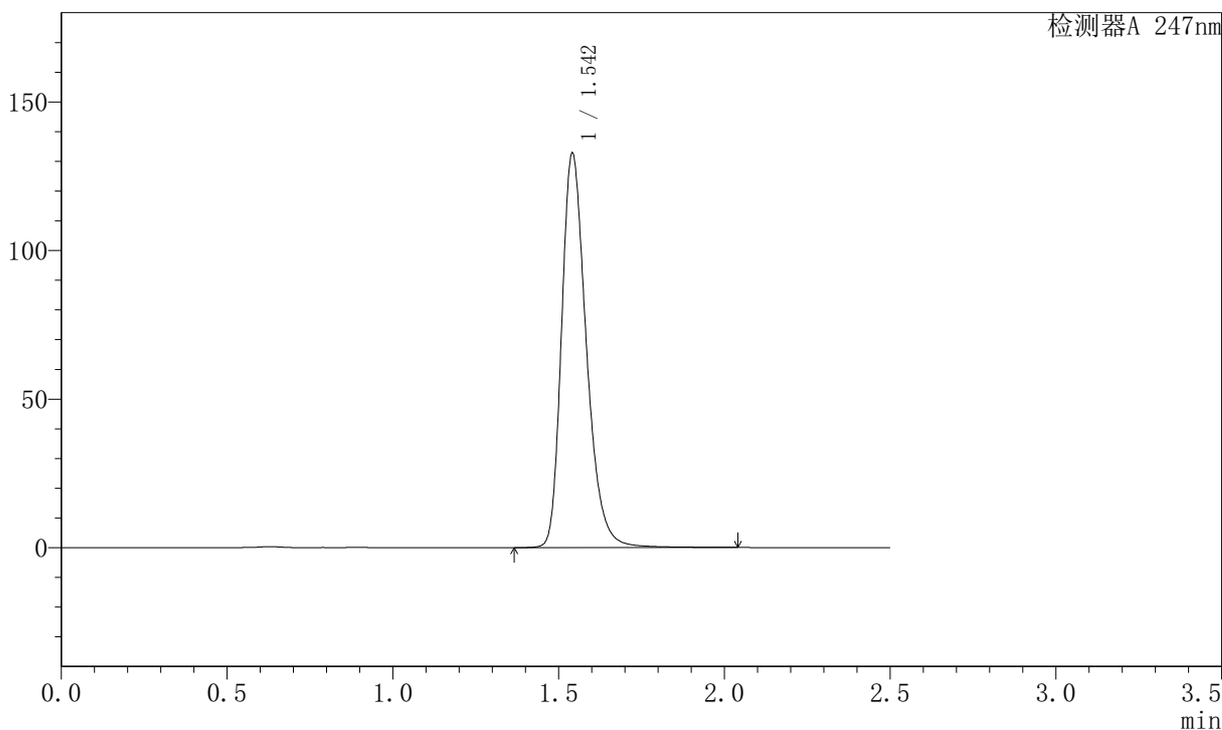
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	691802	100.000	131833	2100	1.300	--
总计		691802	100.000	131833			

## &lt;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 - 0-62/27-713-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 15:52:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:30:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

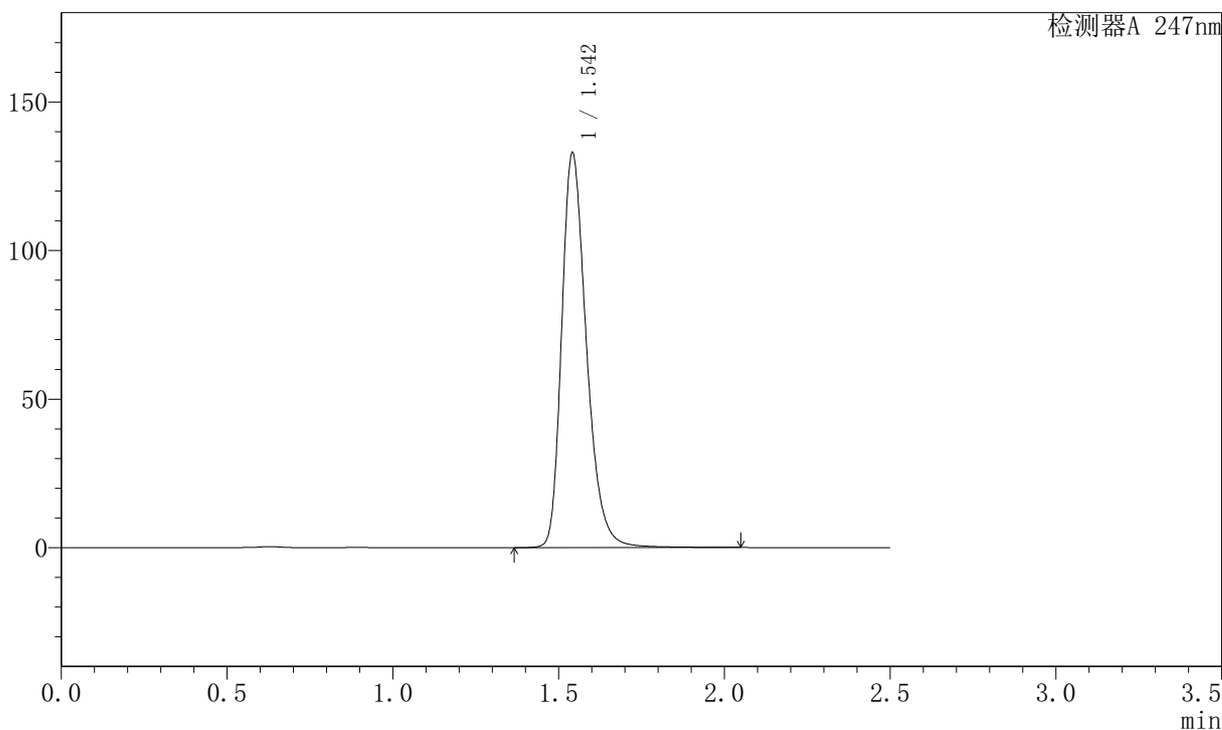
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	692298	100.000	131992	2103	1.299	--
总计		692298	100.000	131992			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-714-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 15:55:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:30:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	692552	100.000	131938	2108	1.299	--
总计		692552	100.000	131938			



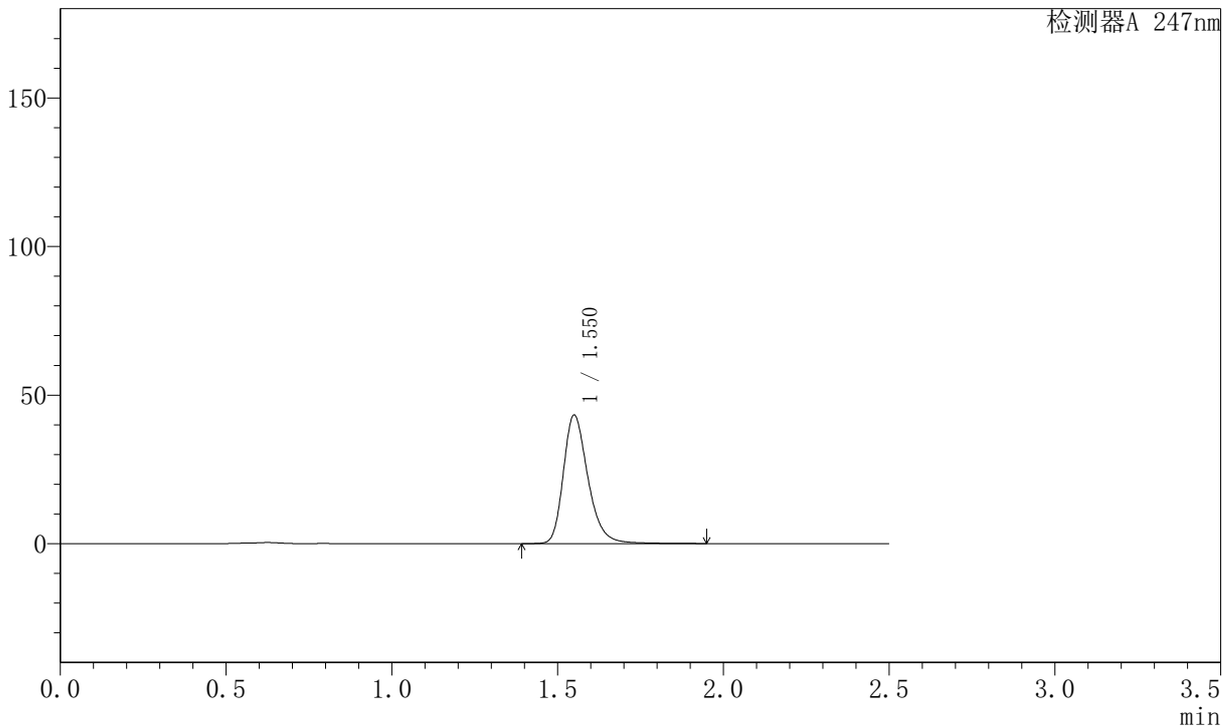
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-715-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 15:58:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:30:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

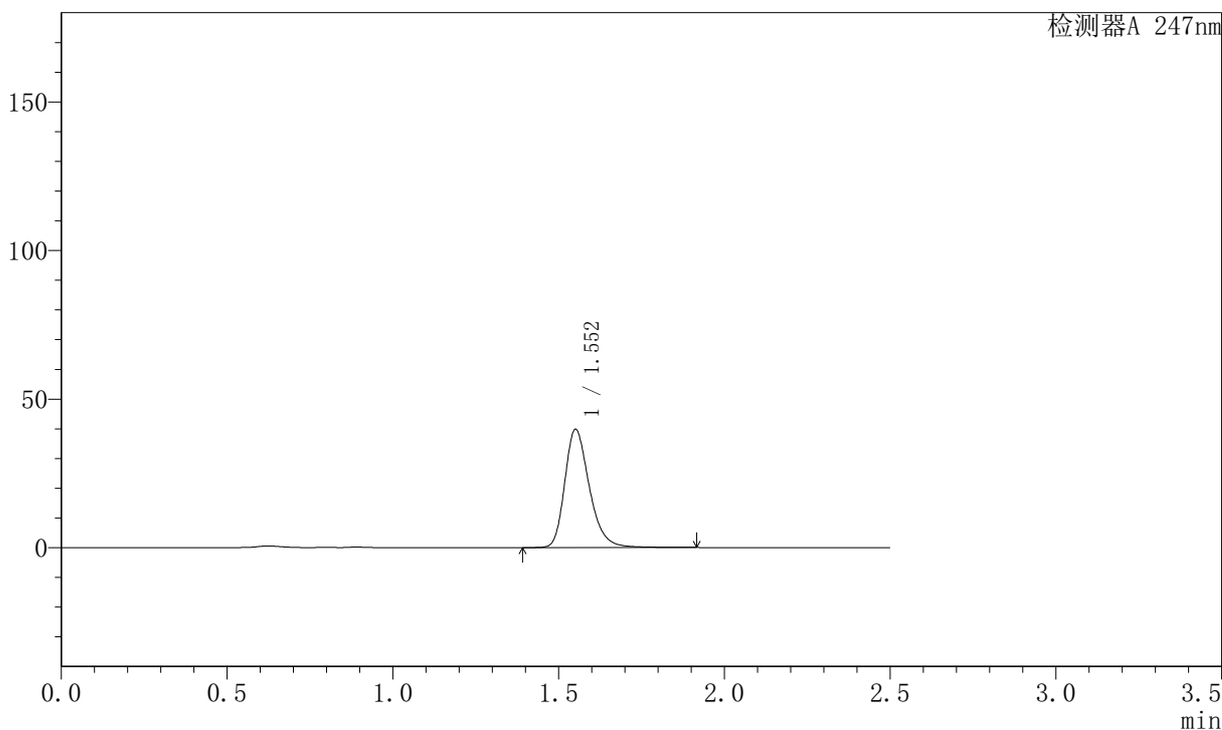
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	224523	100.000	43017	2177	1.285	--
总计		224523	100.000	43017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-716-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 16:01:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:30:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

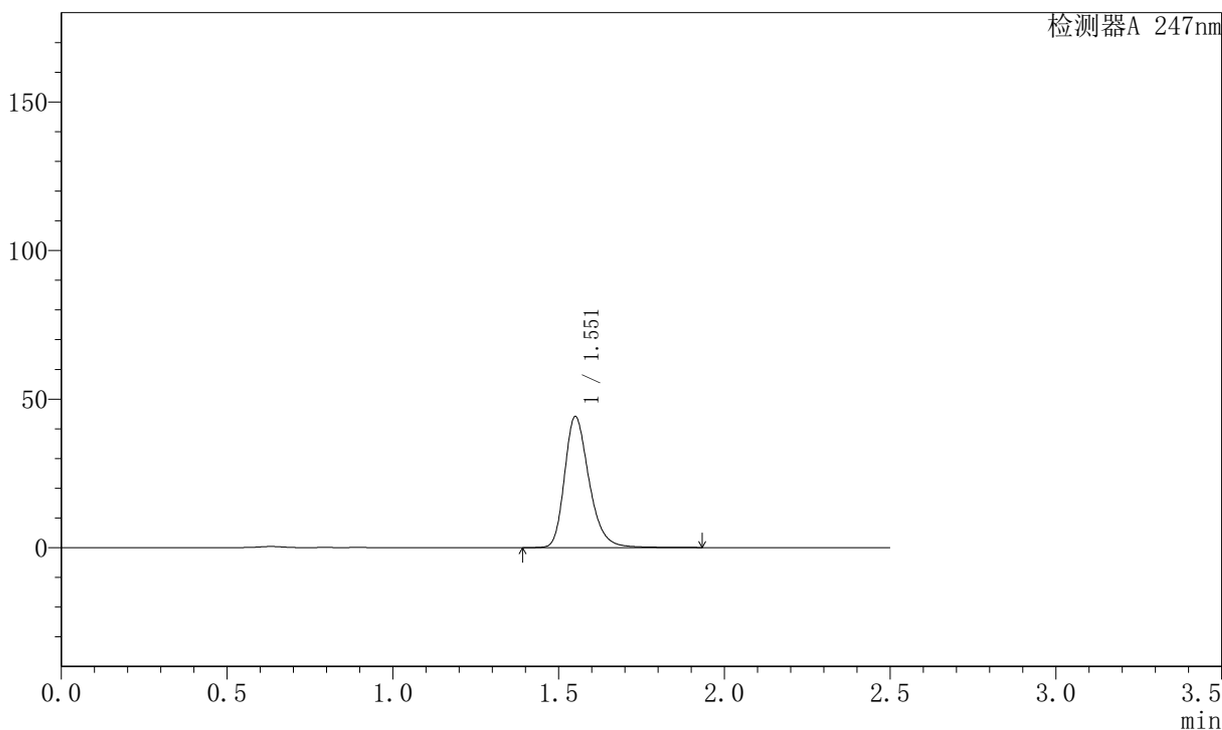
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	206047	100.000	39605	2178	1.279	--
总计		206047	100.000	39605			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-717-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 16:04:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:30:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

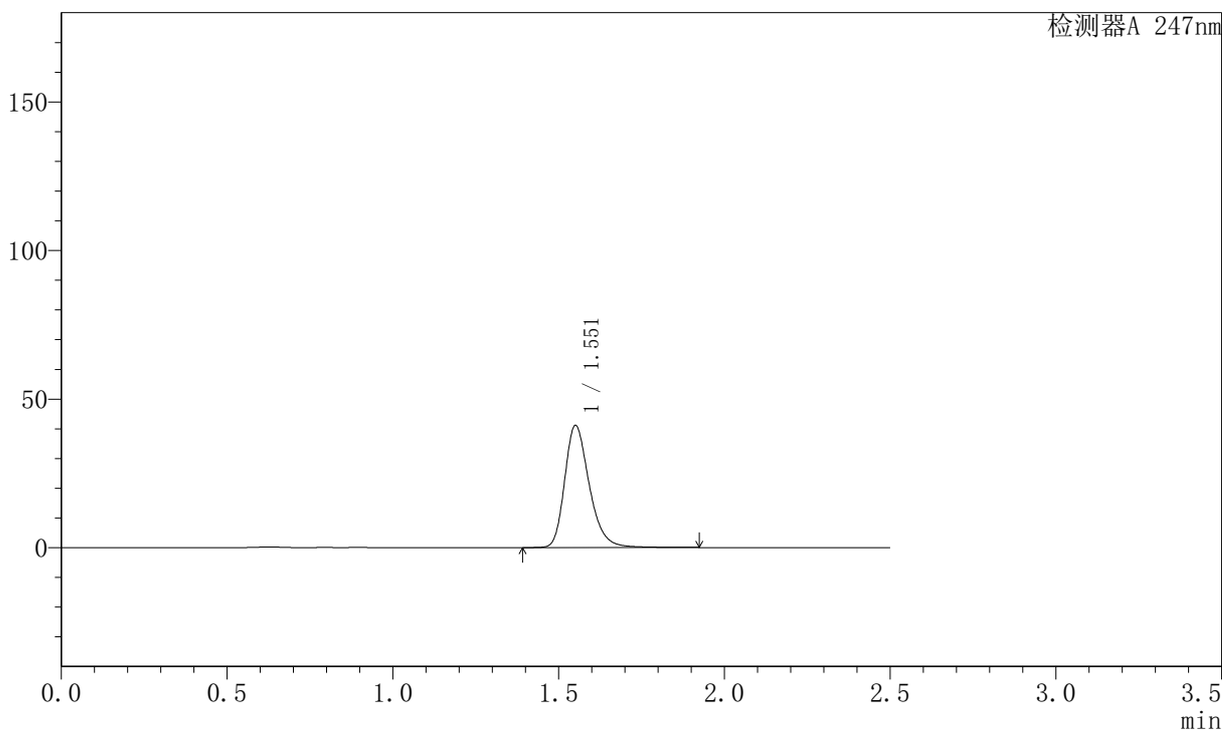
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	228040	100.000	43786	2181	1.280	--
总计		228040	100.000	43786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-718-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 16:07:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:30:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	213096	100.000	40867	2170	1.280	--
总计		213096	100.000	40867			



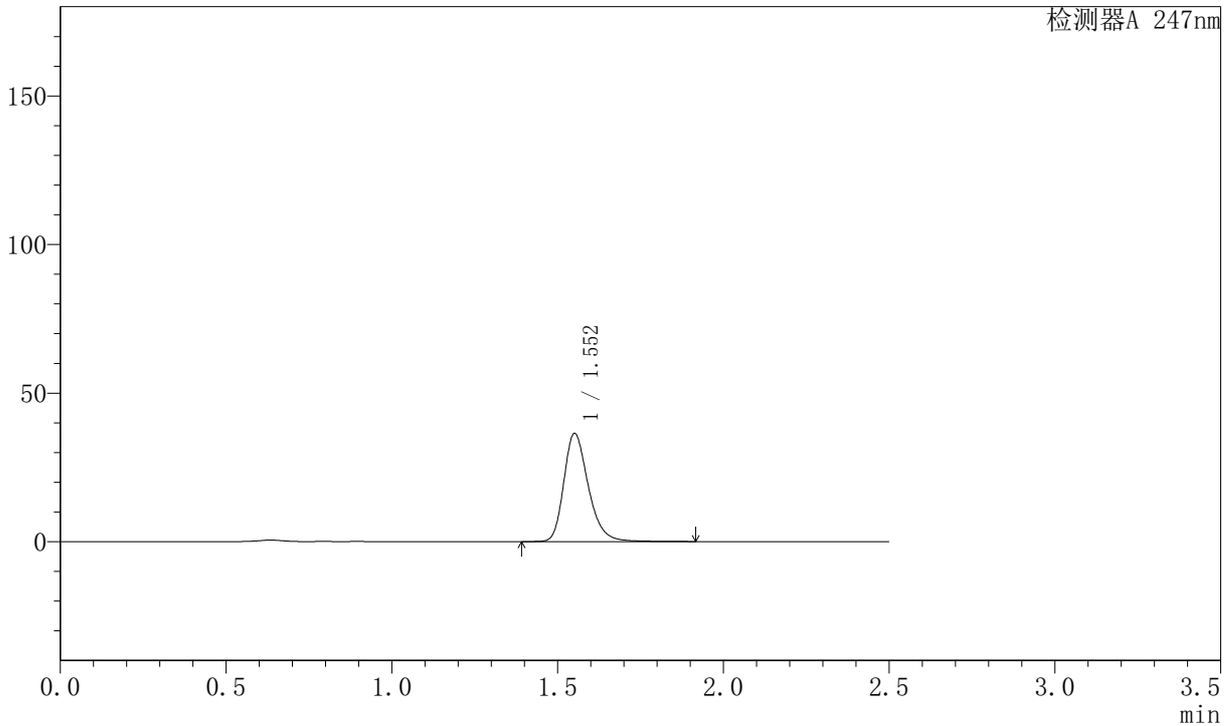
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-719-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 16:10:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/02 09:30:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

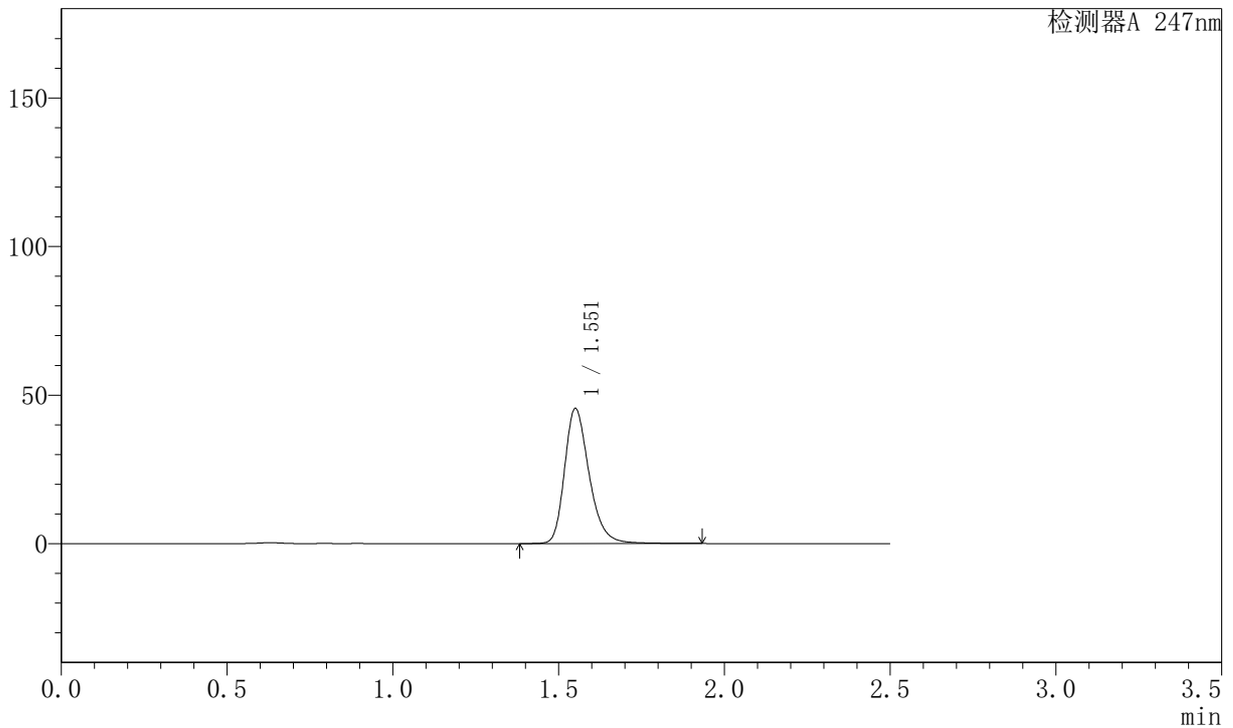
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	187829	100.000	36254	2195	1.273	--
总计		187829	100.000	36254			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-720-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 16:13:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:30:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

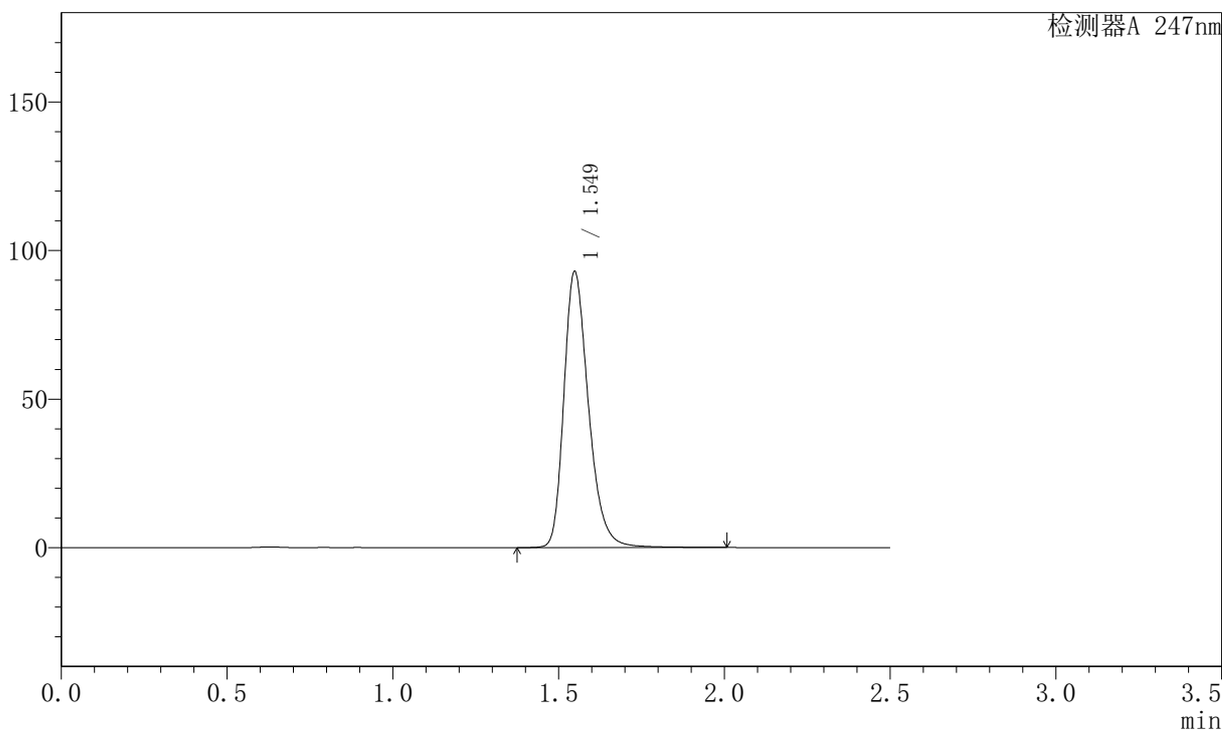
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	235440	100.000	45136	2175	1.280	--
总计		235440	100.000	45136			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-721-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 16:15:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:30:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

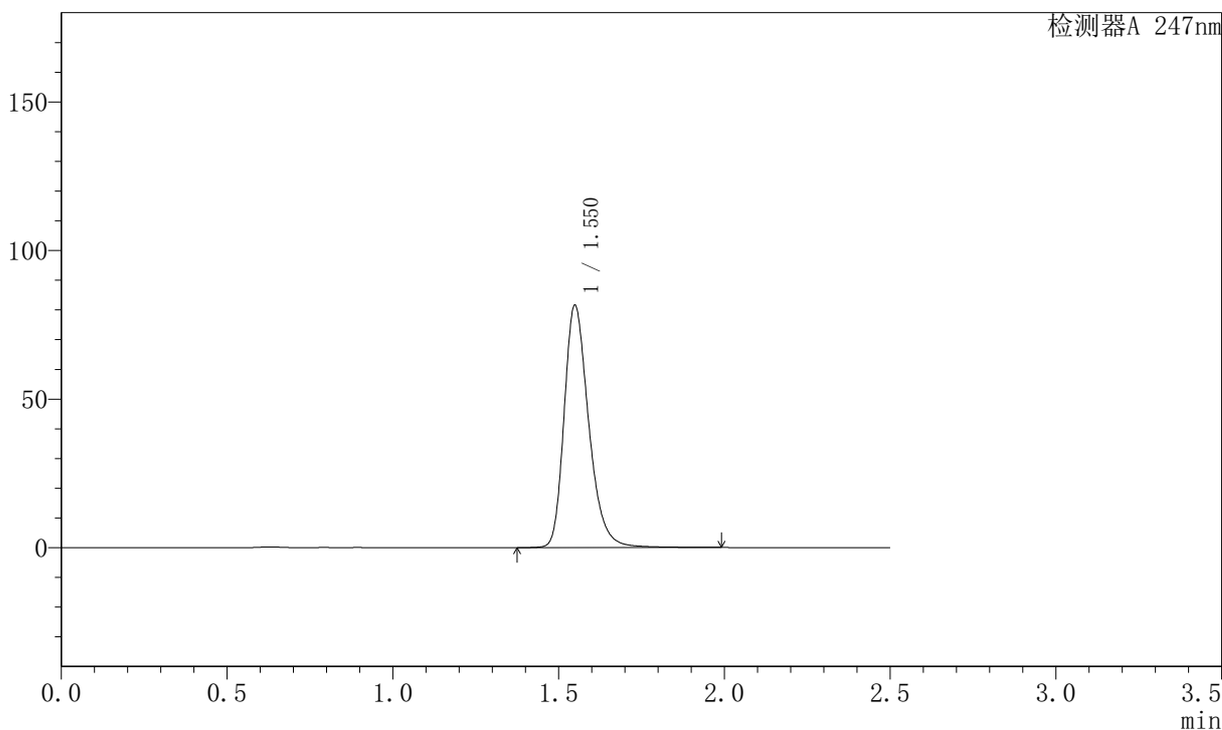
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	480996	100.000	92727	2164	1.290	--
总计		480996	100.000	92727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-722-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 16:18:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:30:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	422394	100.000	81265	2167	1.289	--
总计		422394	100.000	81265			



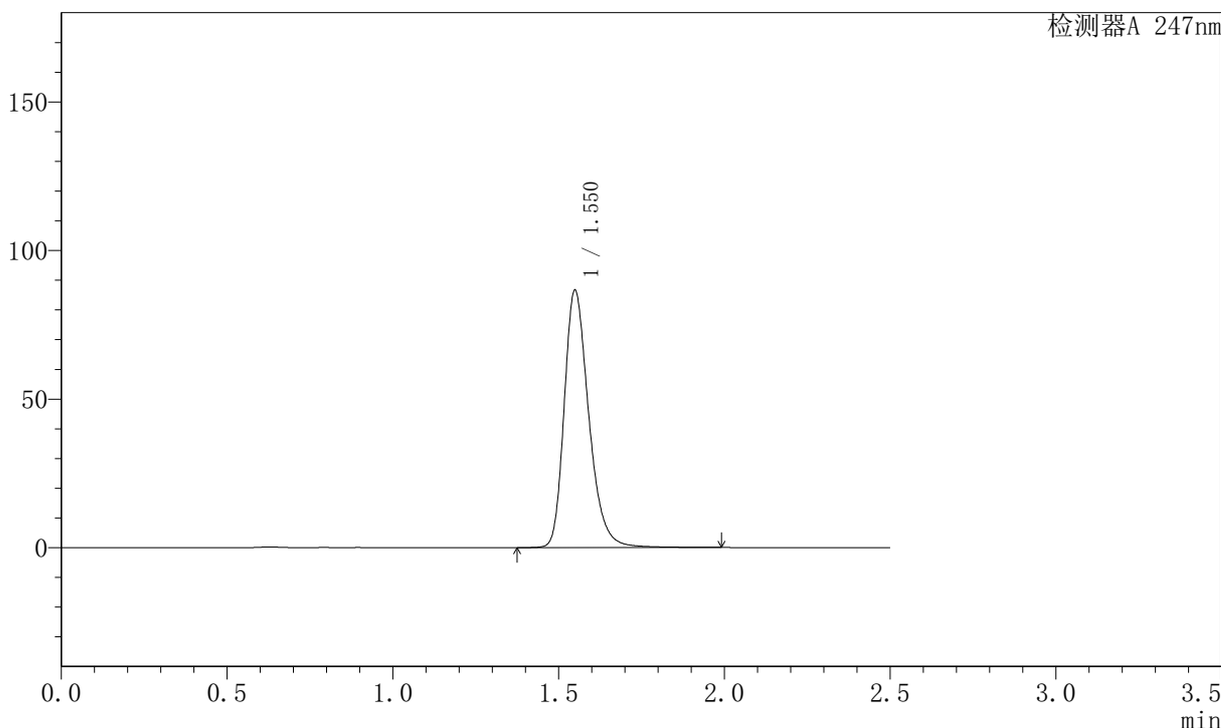
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-723-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 16:21:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:30:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

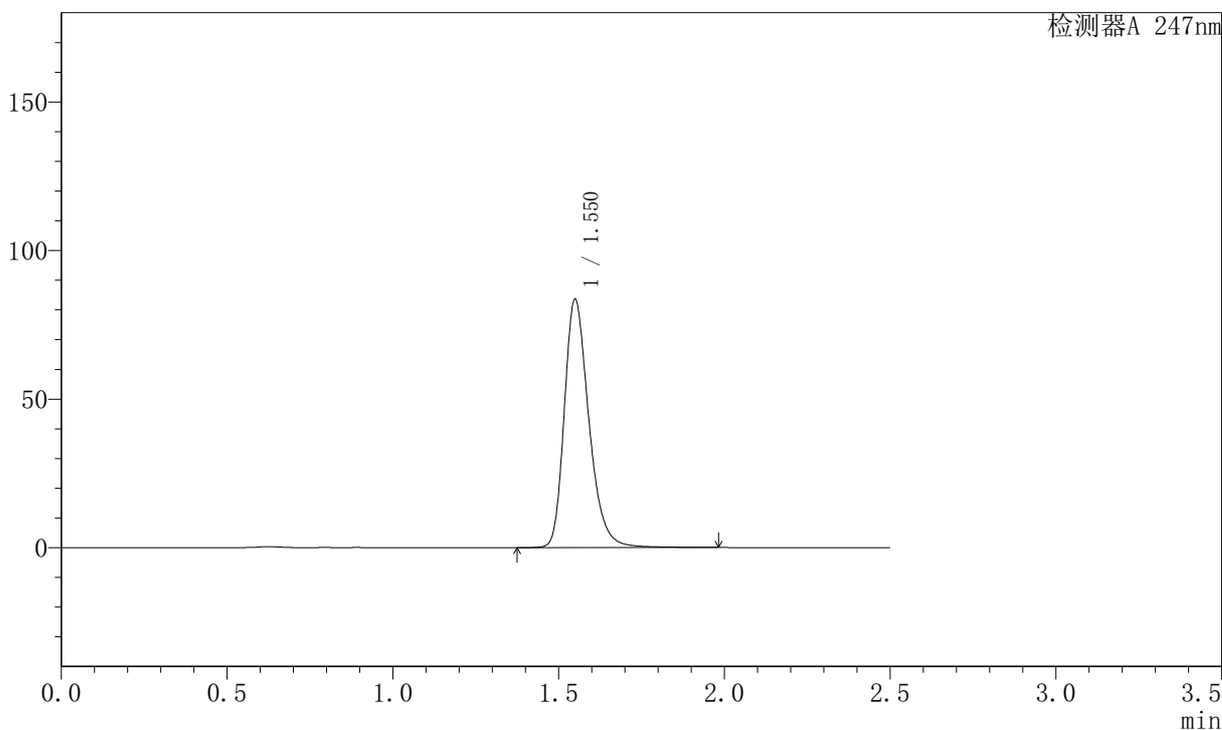
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	447857	100.000	86249	2172	1.289	--
总计		447857	100.000	86249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-724-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 16:24:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:30:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

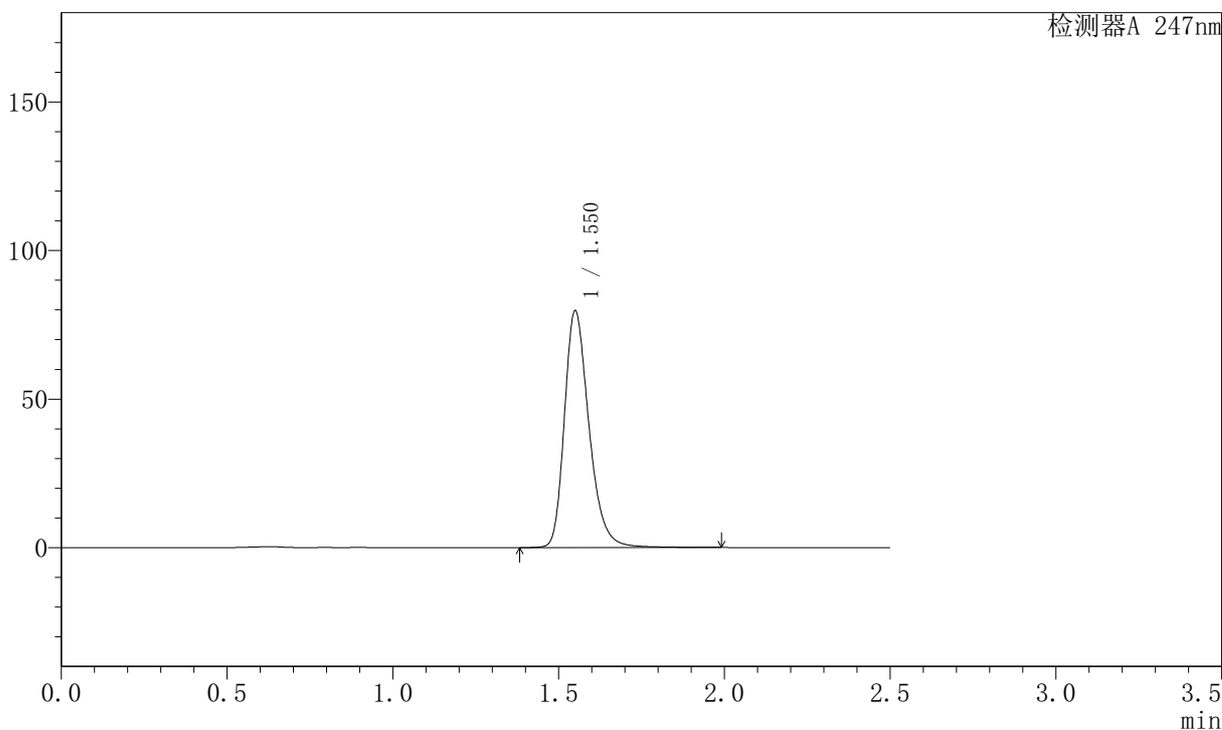
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	432363	100.000	83130	2172	1.289	--
总计		432363	100.000	83130			

## &lt;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 - 0-62/27-725-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 16:27:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:30:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

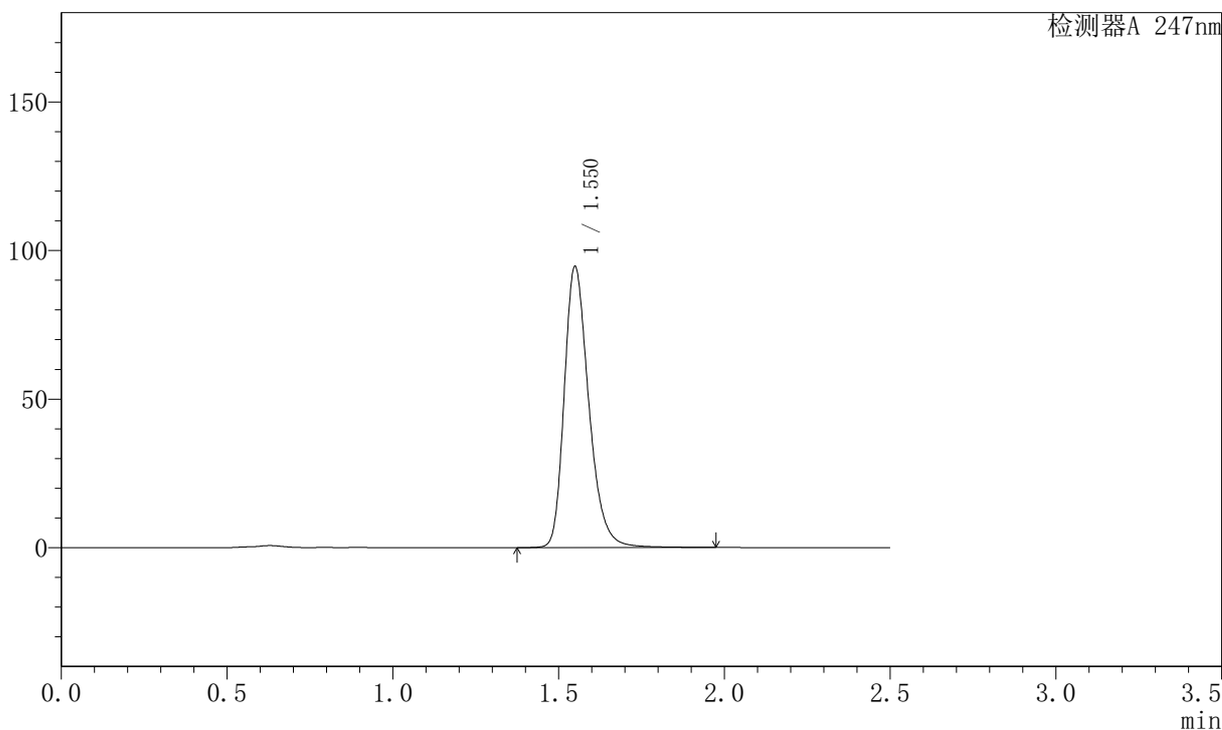
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	411954	100.000	79183	2175	1.288	--
总计		411954	100.000	79183			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-726-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 16:30:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:30:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	488639	100.000	94166	2173	1.289	--
总计		488639	100.000	94166			



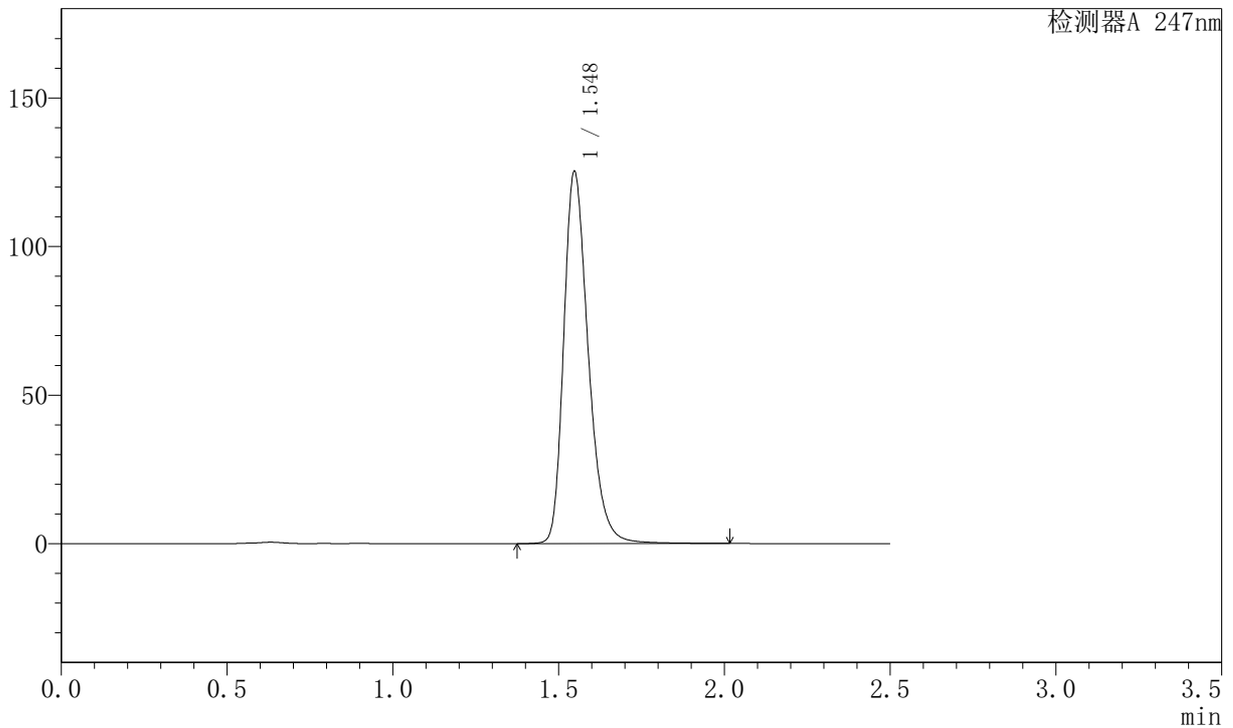
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-727-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 16:33:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:30:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	646294	100.000	125110	2168	1.293	--
总计		646294	100.000	125110			



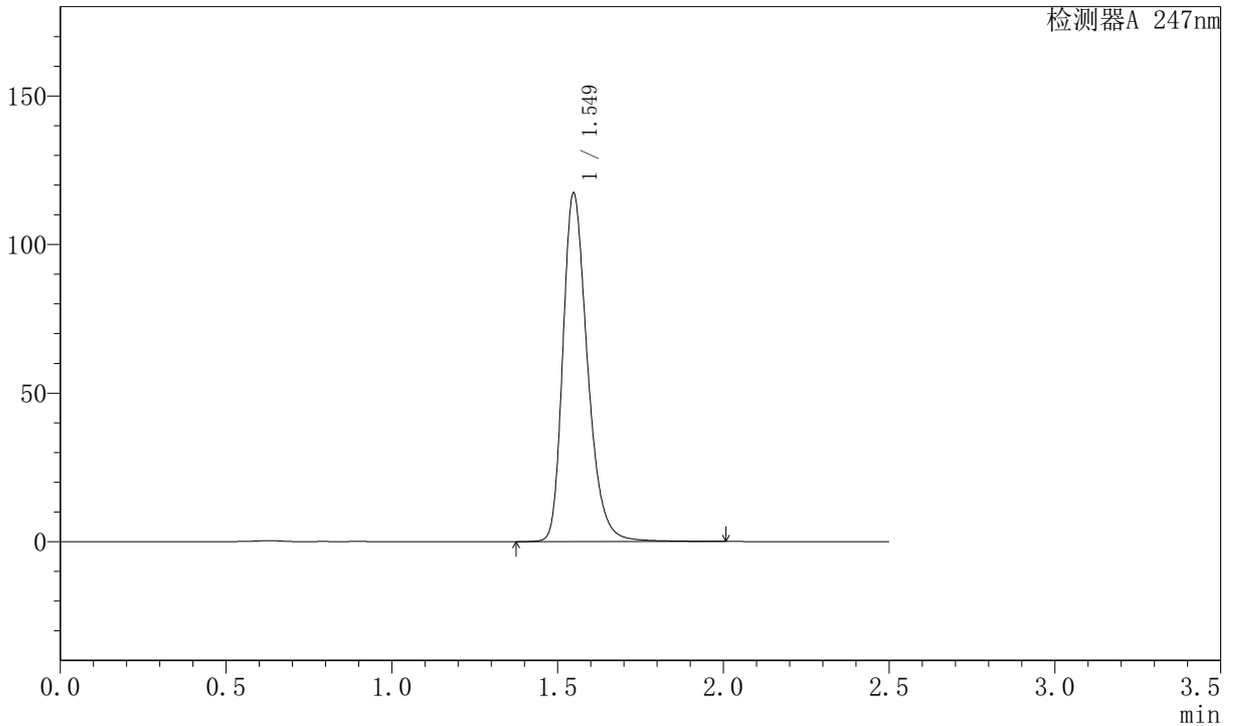
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-728-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 16:36:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:30:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

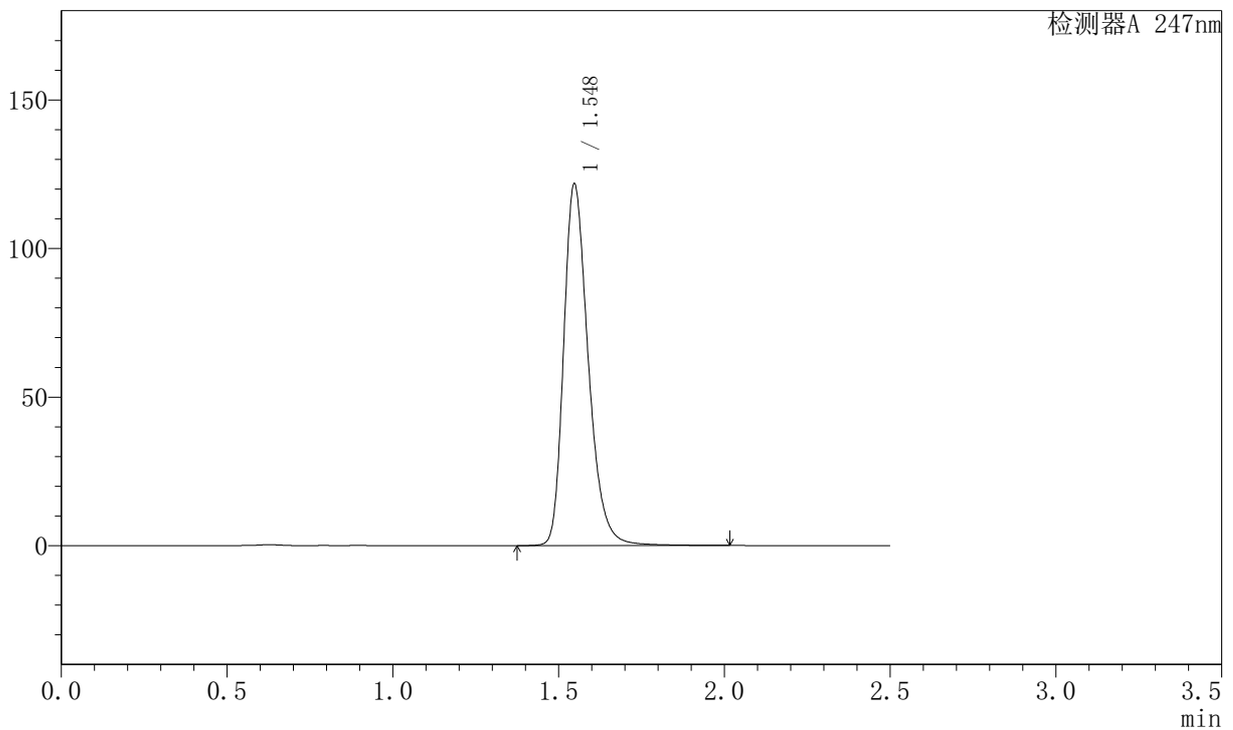
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	606867	100.000	117099	2162	1.294	--
总计		606867	100.000	117099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-729-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 16:39:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:30:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	629819	100.000	121652	2160	1.295	--
总计		629819	100.000	121652			



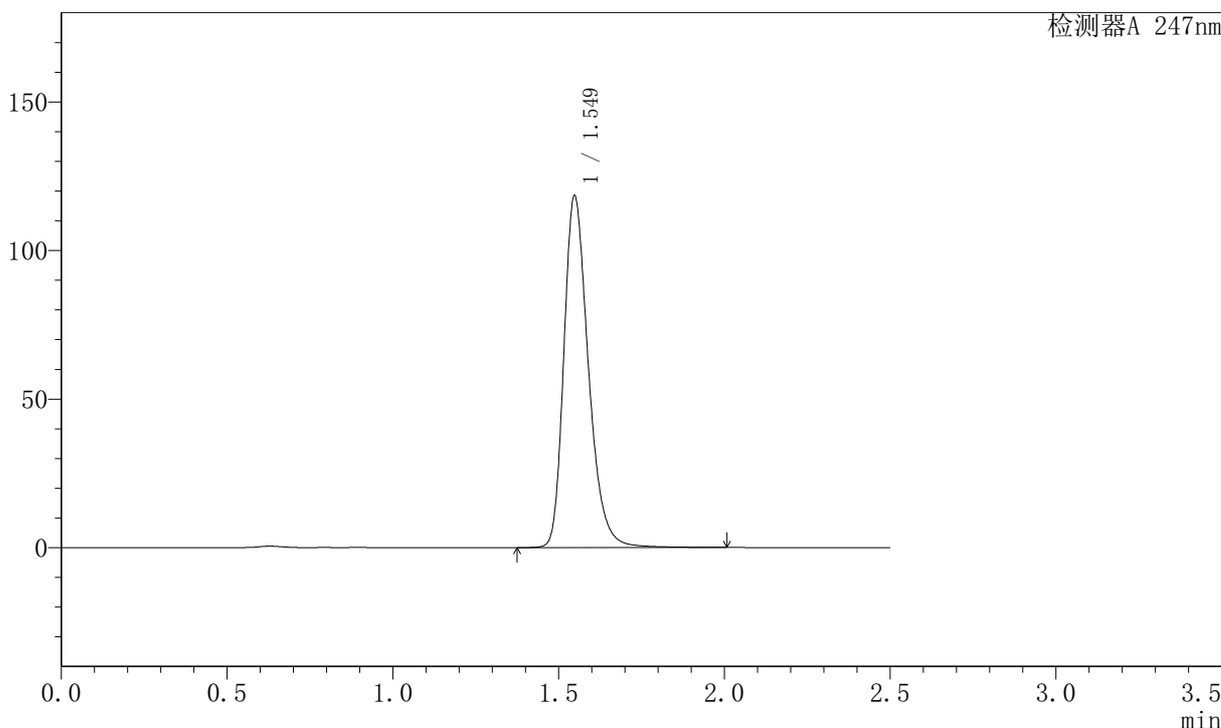
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-730-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 16:41:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:30:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

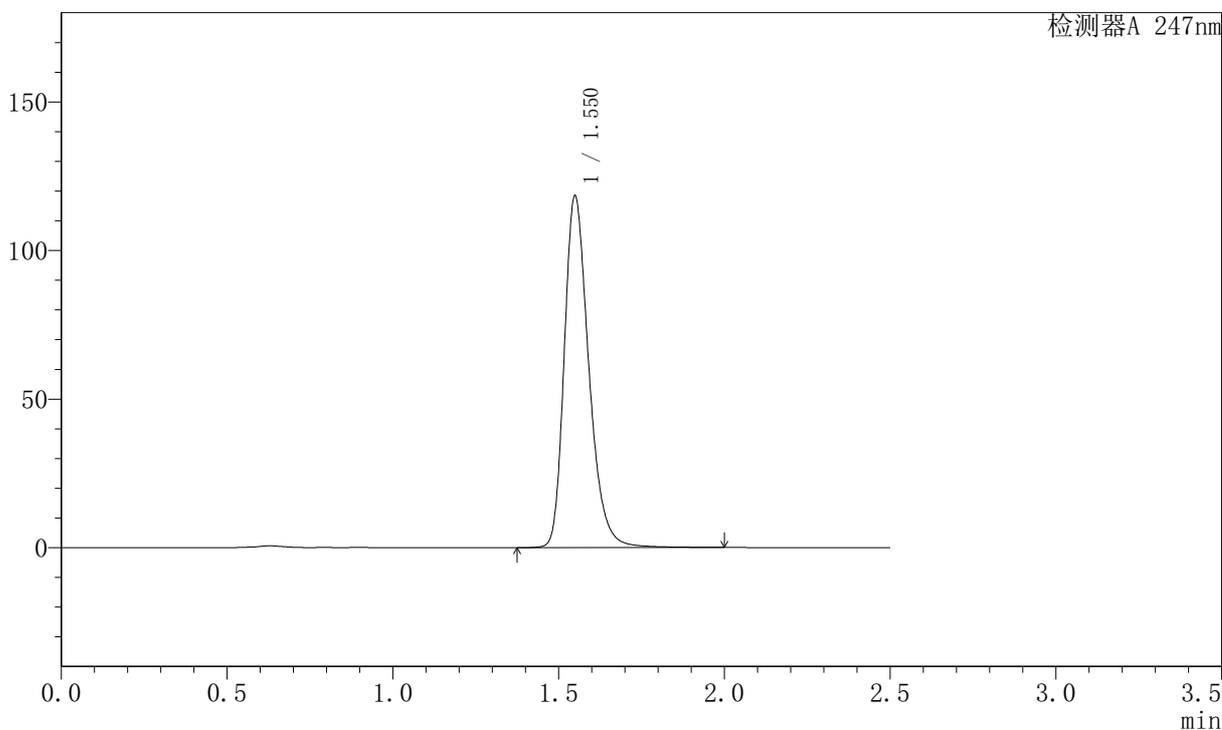
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	611499	100.000	118220	2168	1.294	--
总计		611499	100.000	118220			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-731-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 16:44:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:30:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

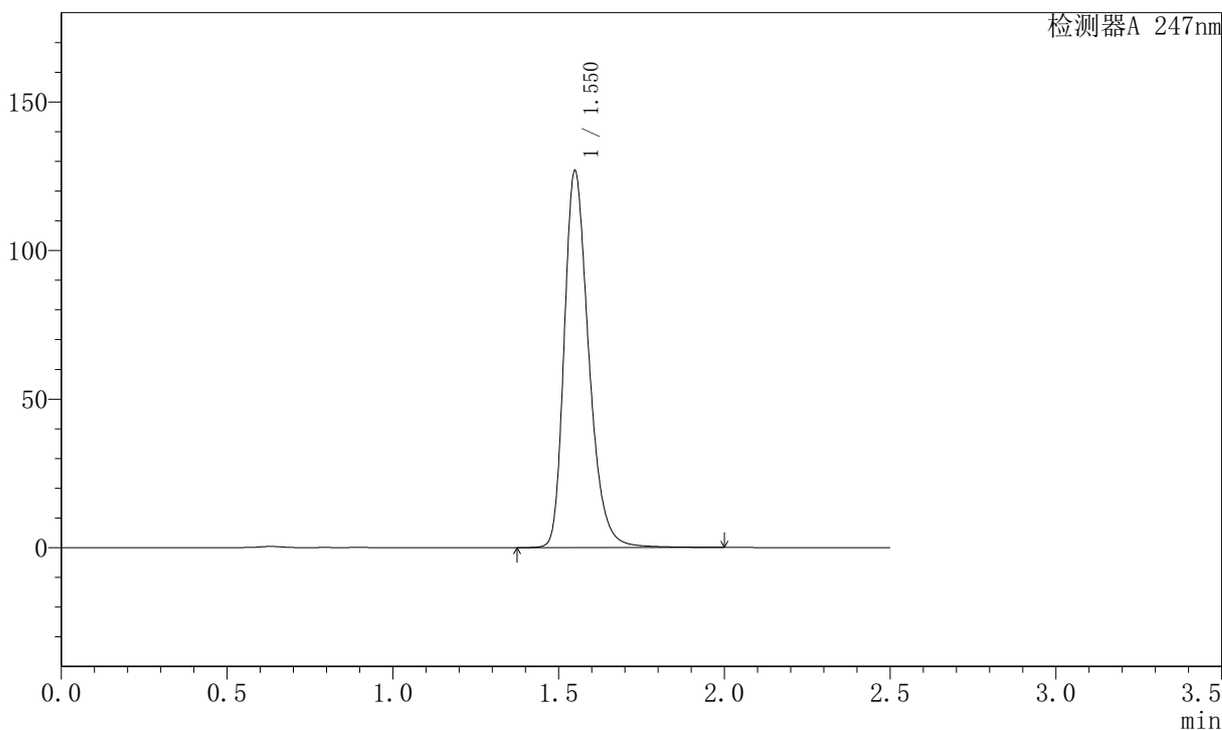
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	610728	100.000	117852	2174	1.293	--
总计		610728	100.000	117852			

## &lt;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 - 0-62/27-732-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 16:47:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:30:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	654876	100.000	126318	2170	1.296	--
总计		654876	100.000	126318			



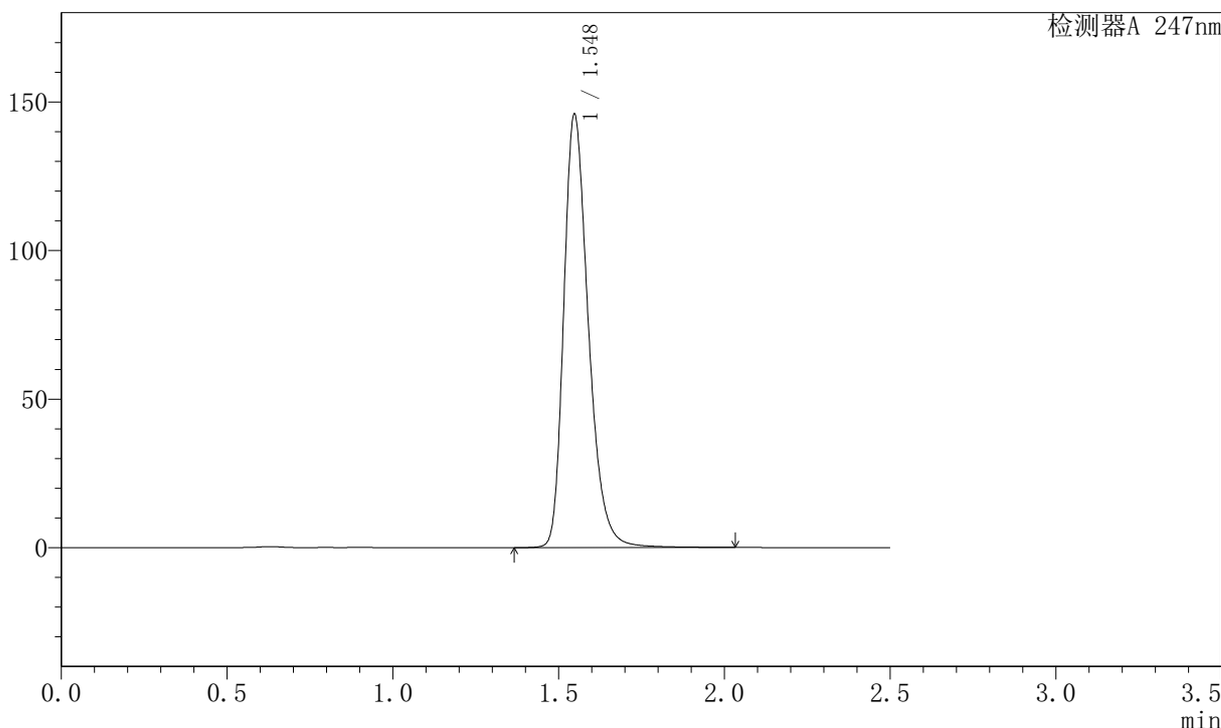
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-733-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 16:50:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:30:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	755263	100.000	145638	2152	1.301	--
总计		755263	100.000	145638			



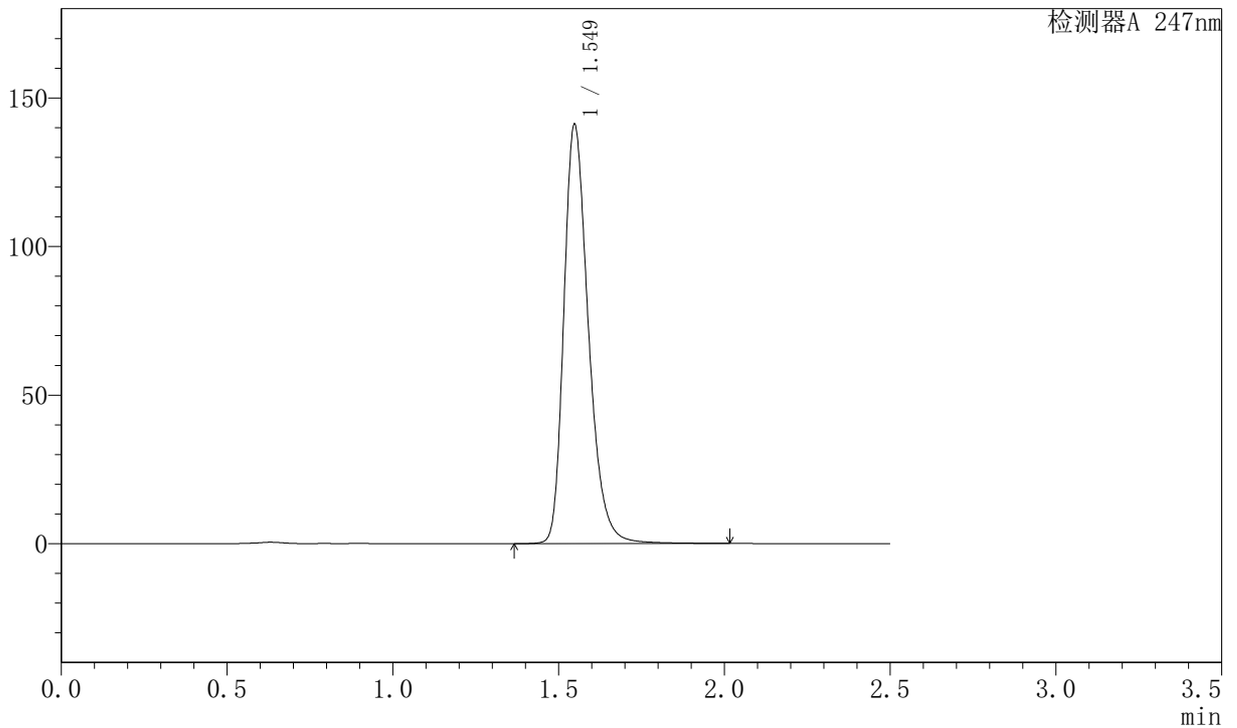
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-734-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 16:53:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:31:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

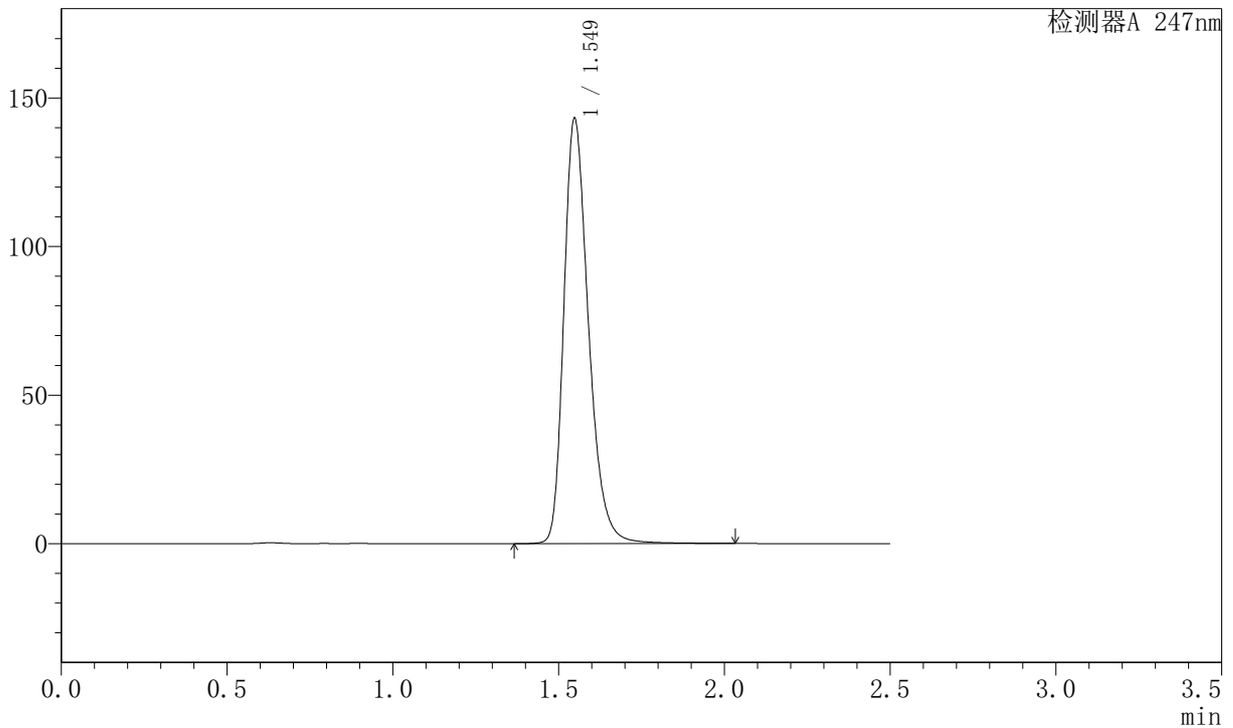
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	729064	100.000	140884	2159	1.298	--
总计		729064	100.000	140884			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-735-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 16:56:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:31:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

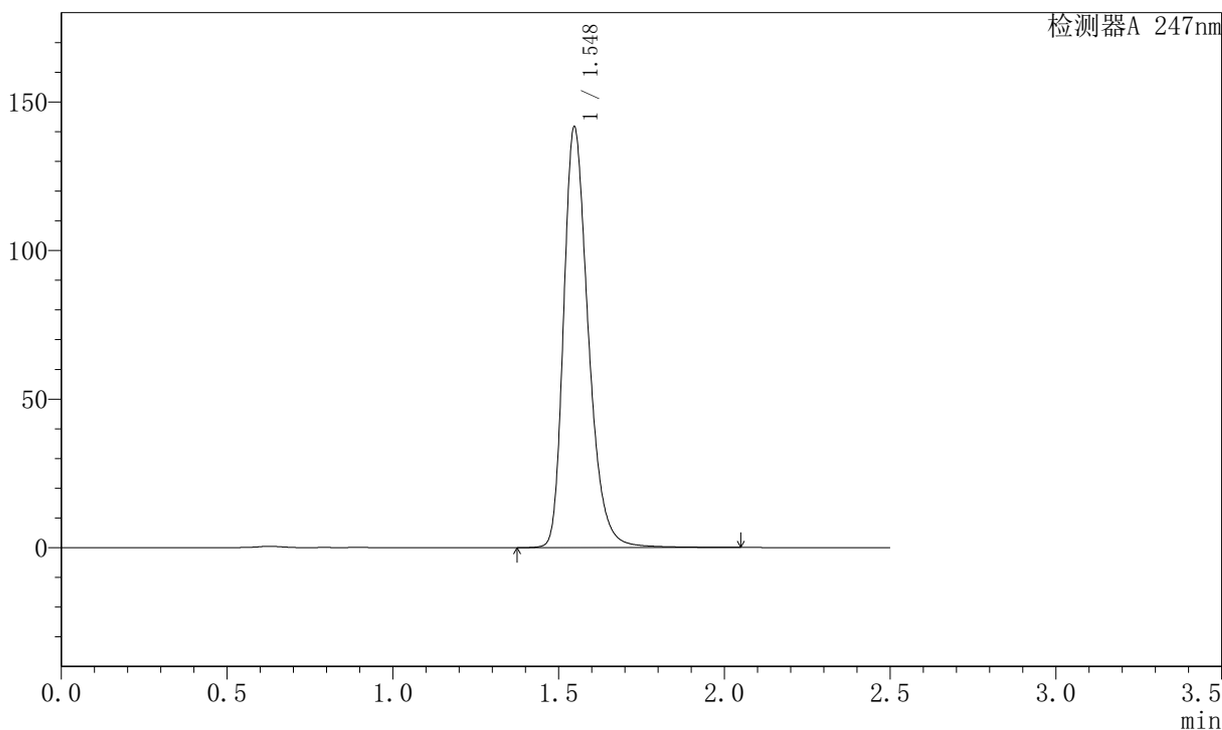
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	741193	100.000	142860	2153	1.300	--
总计		741193	100.000	142860			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-736-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 16:59:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:31:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

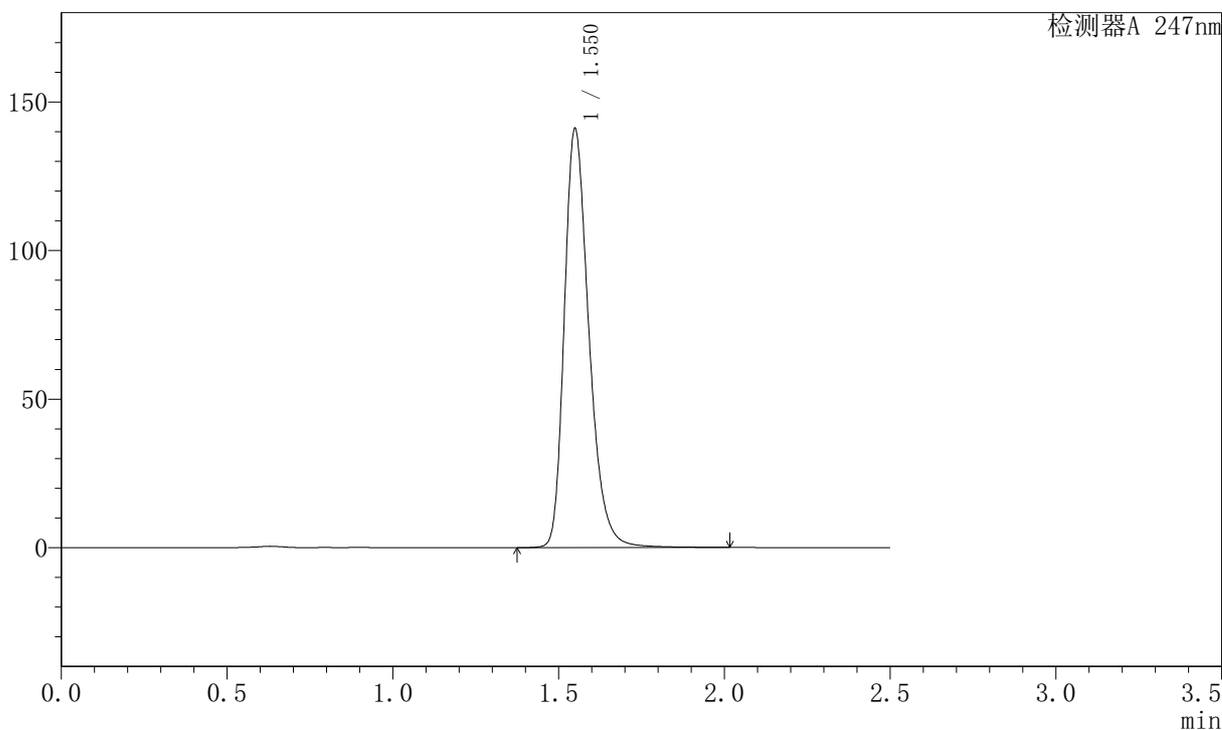
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	734695	100.000	141501	2150	1.302	--
总计		734695	100.000	141501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-737-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 17:02:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:31:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

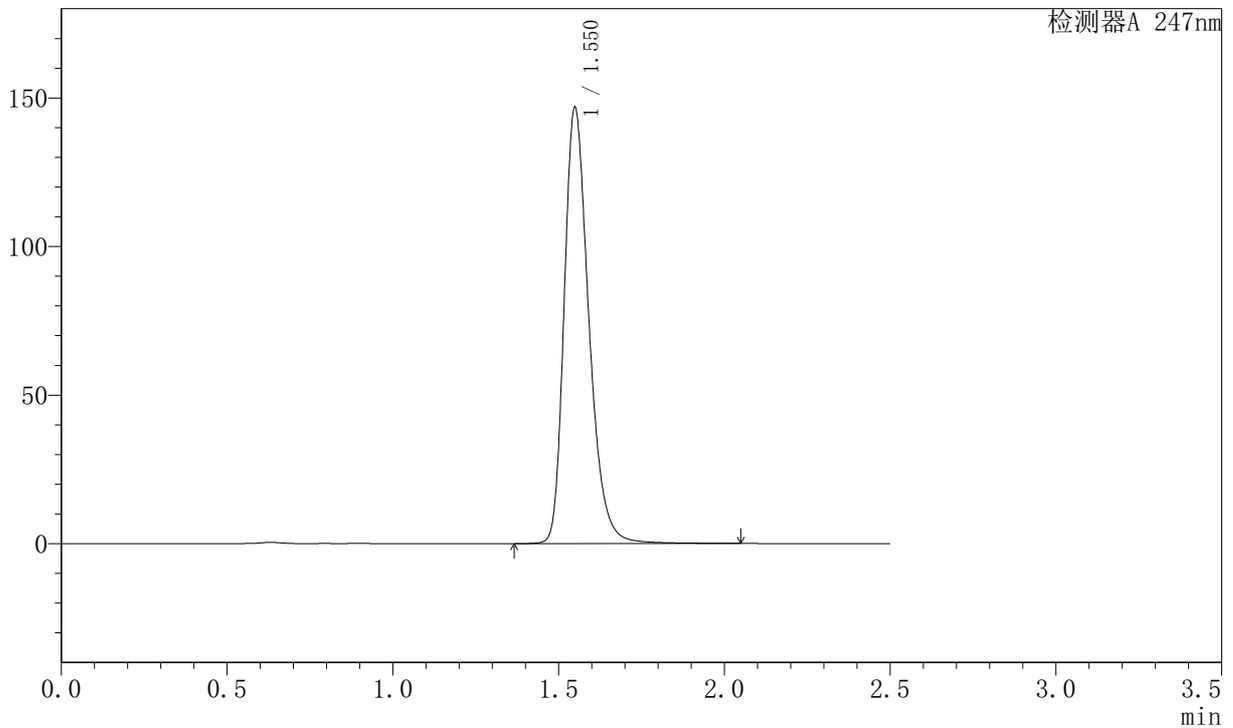
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	729057	100.000	140308	2163	1.299	--
总计		729057	100.000	140308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-738-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 17:05:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:31:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

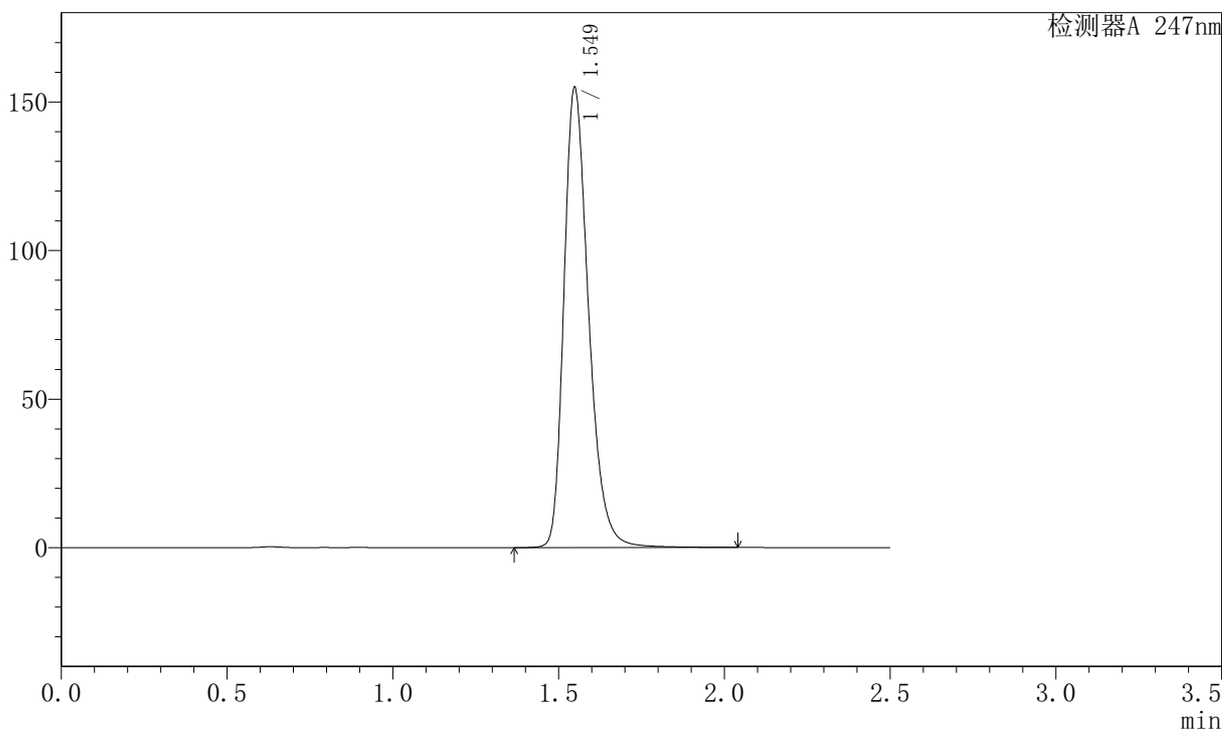
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	761030	100.000	146224	2153	1.302	--
总计		761030	100.000	146224			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-739-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 17:07:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:31:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

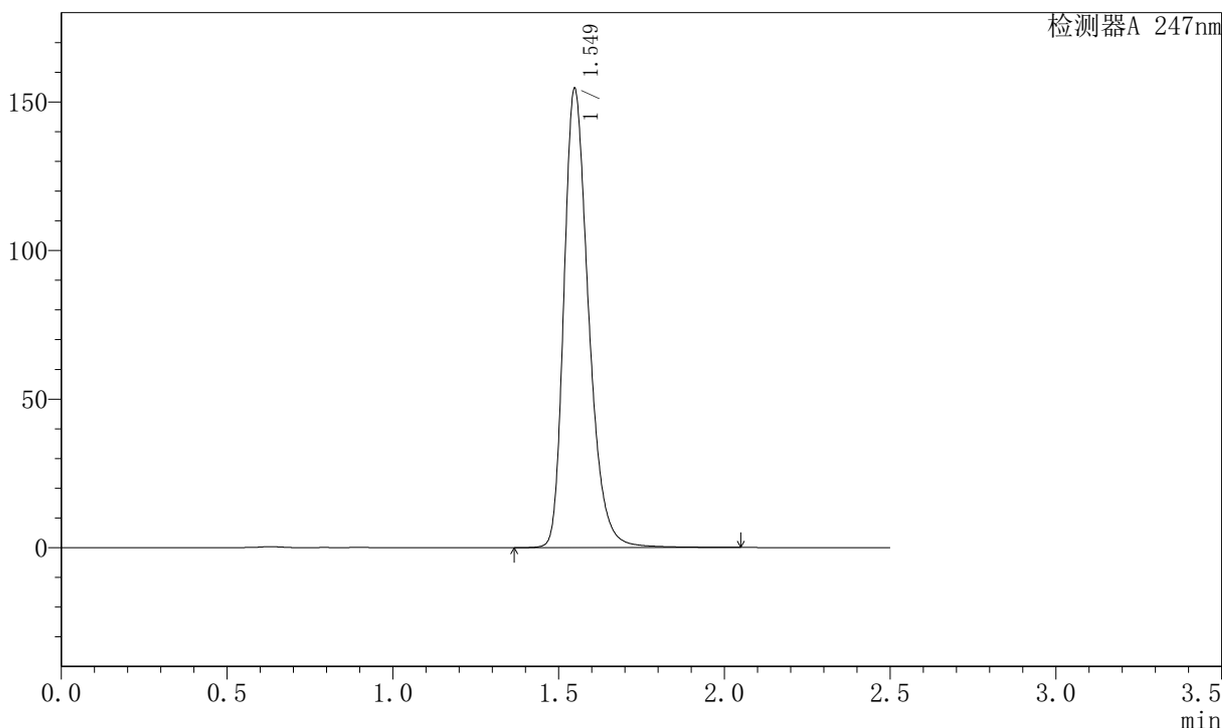
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	802400	100.000	154513	2151	1.303	--
总计		802400	100.000	154513			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-740-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 17:10:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:31:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

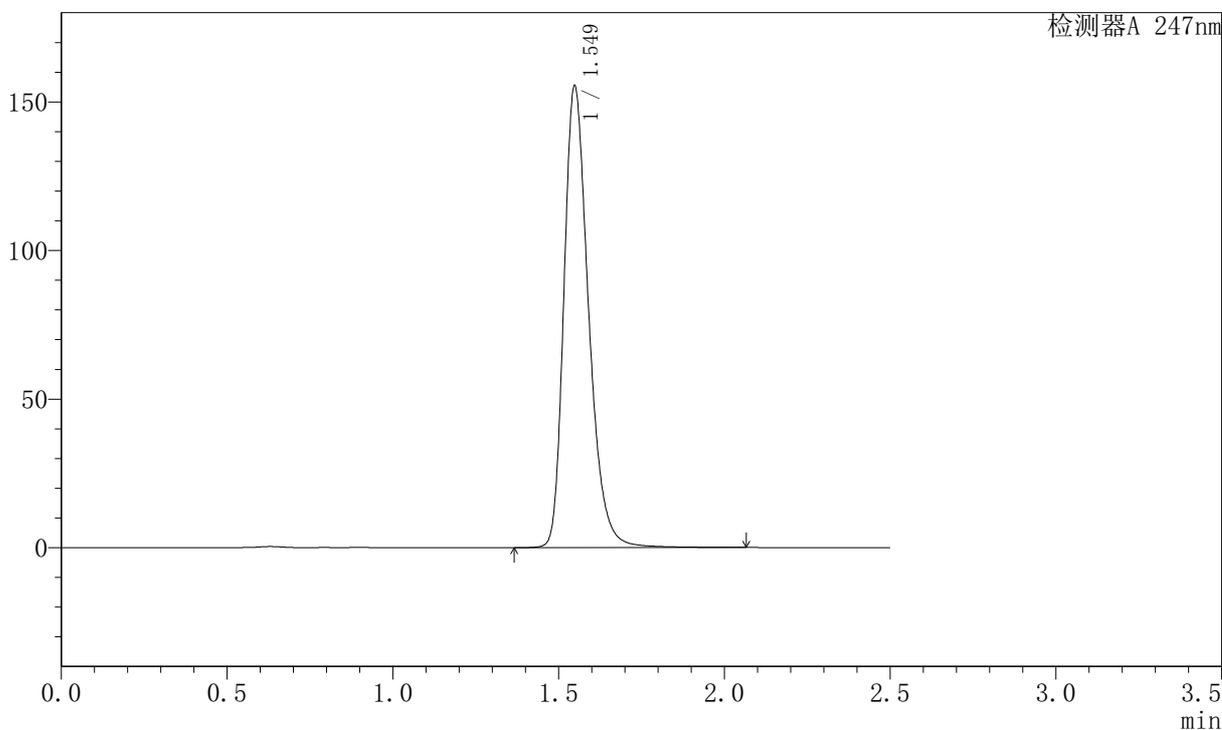
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	800586	100.000	154166	2151	1.302	--
总计		800586	100.000	154166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-741-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 17:13:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:31:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

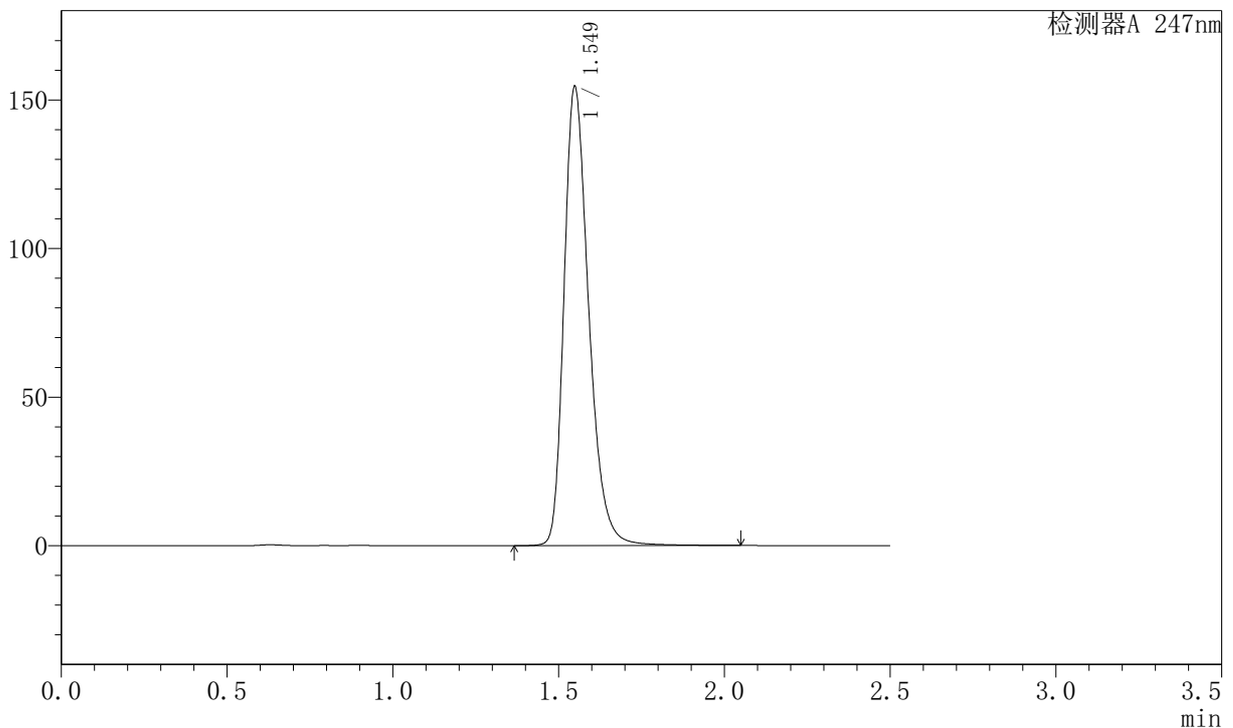
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	805192	100.000	155085	2153	1.302	--
总计		805192	100.000	155085			

## &lt;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 - 0-62/27-742-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 17:16:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:31:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	801720	100.000	154059	2148	1.304	--
总计		801720	100.000	154059			



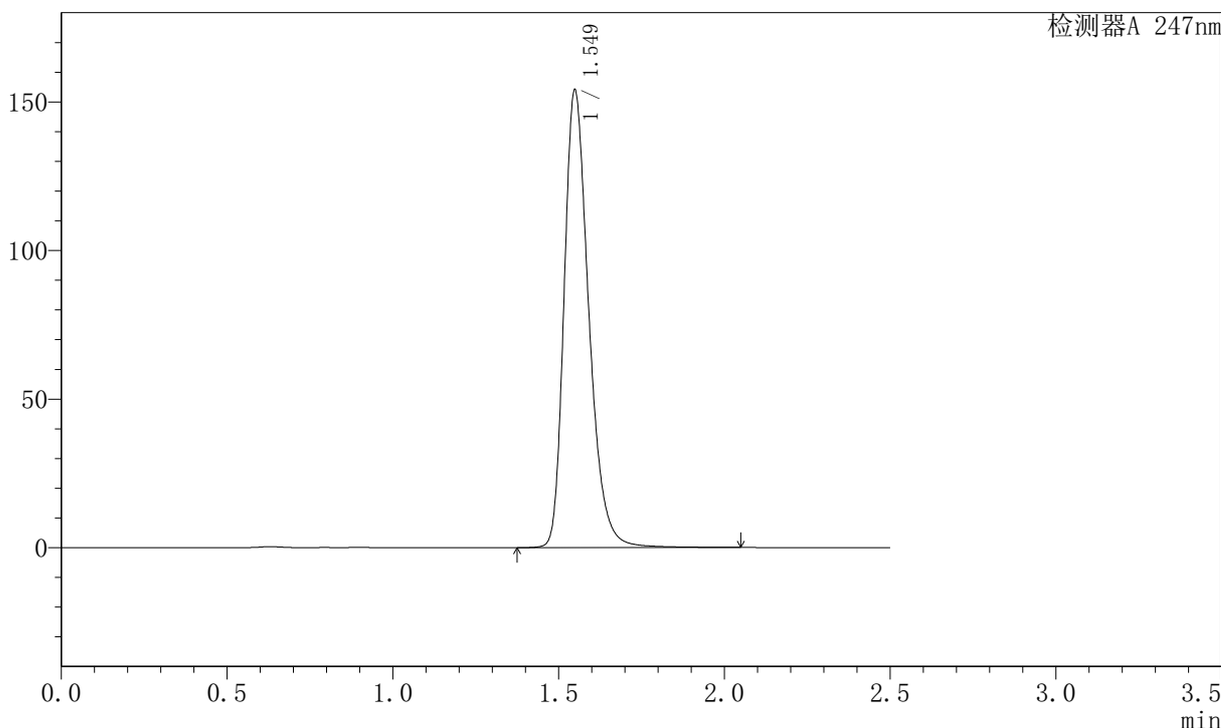
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-743-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 17:19:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:31:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

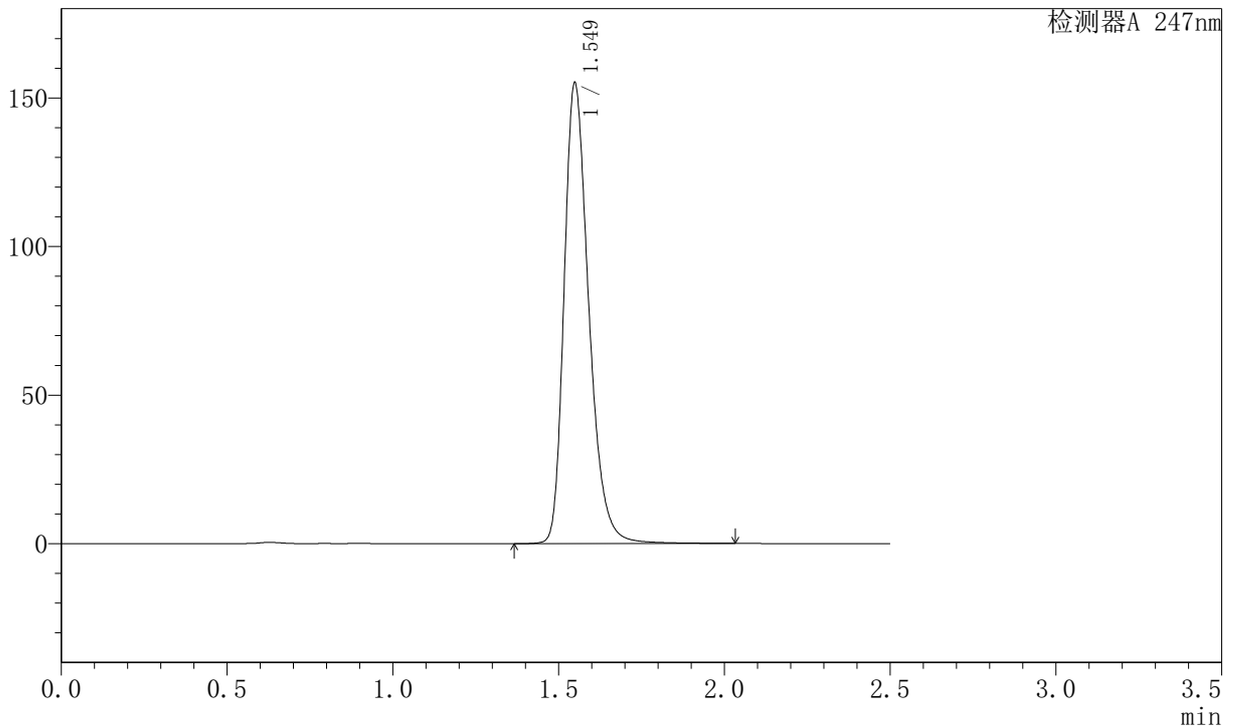
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	799342	100.000	153493	2147	1.304	--
总计		799342	100.000	153493			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-744-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 17:22:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:31:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

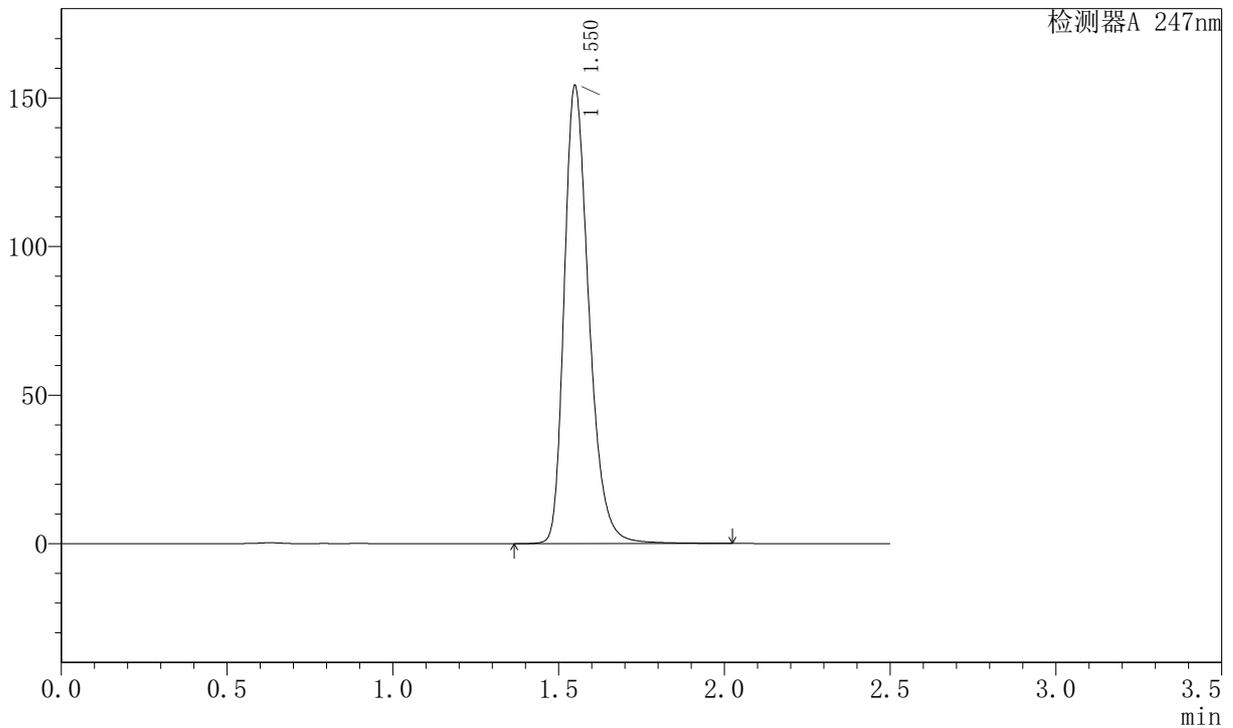
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	803973	100.000	154553	2150	1.304	--
总计		803973	100.000	154553			

## &lt;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 - 0-62/27-745-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 17:25:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:31:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

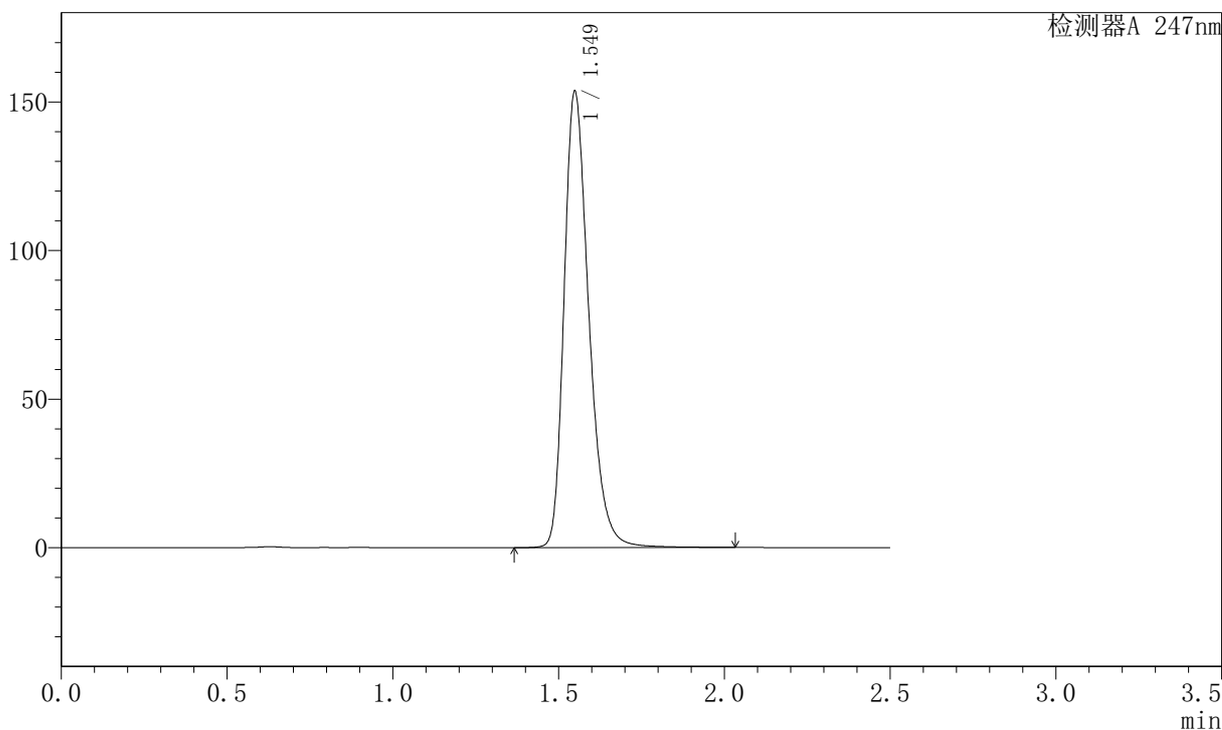
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	799731	100.000	153474	2147	1.305	--
总计		799731	100.000	153474			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-746-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 17:28:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:31:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

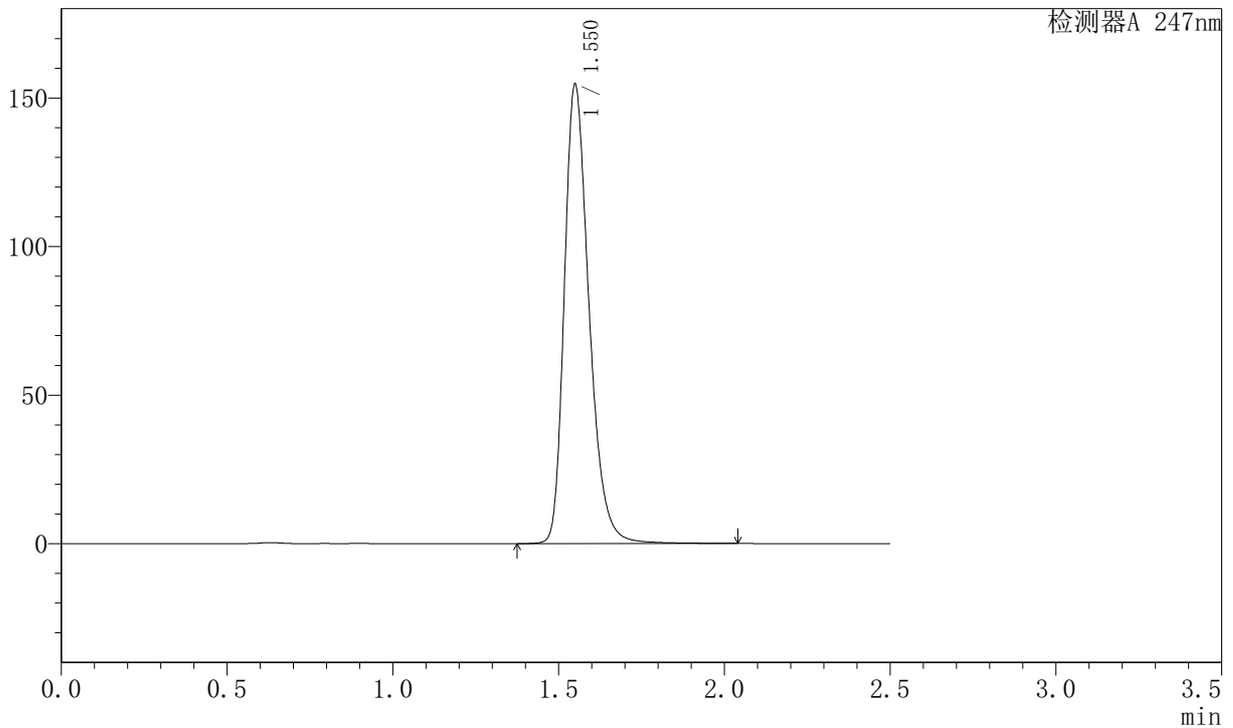
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	796656	100.000	153064	2149	1.305	--
总计		796656	100.000	153064			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-747-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 17:31:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:31:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

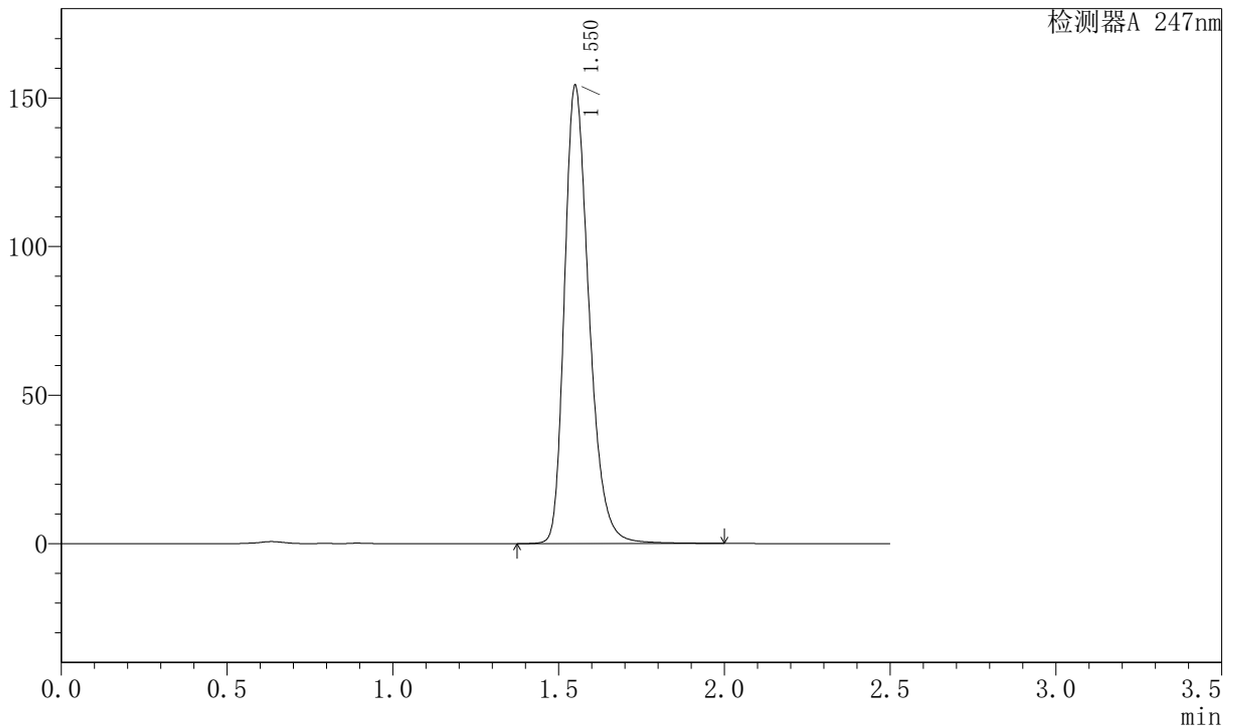
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	802326	100.000	153760	2144	1.304	--
总计		802326	100.000	153760			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-748-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 17:34:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:31:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

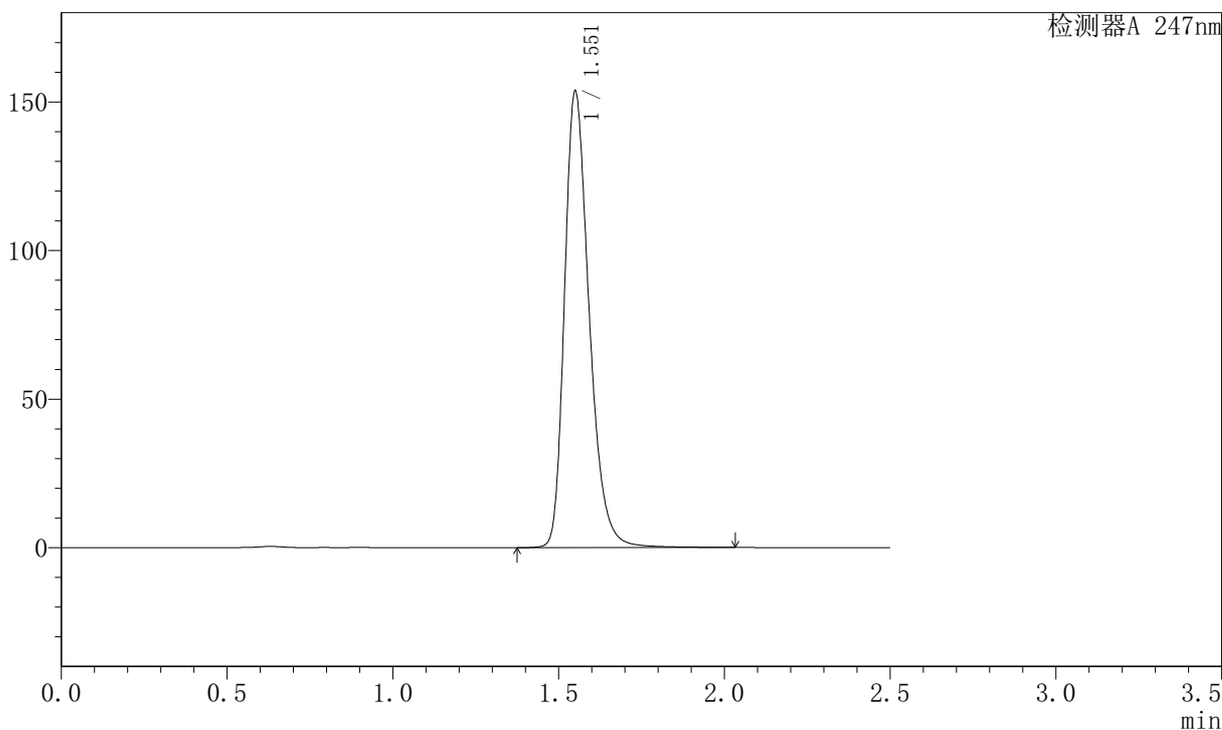
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	794740	100.000	153190	2171	1.298	--
总计		794740	100.000	153190			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-749-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 17:36:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:31:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

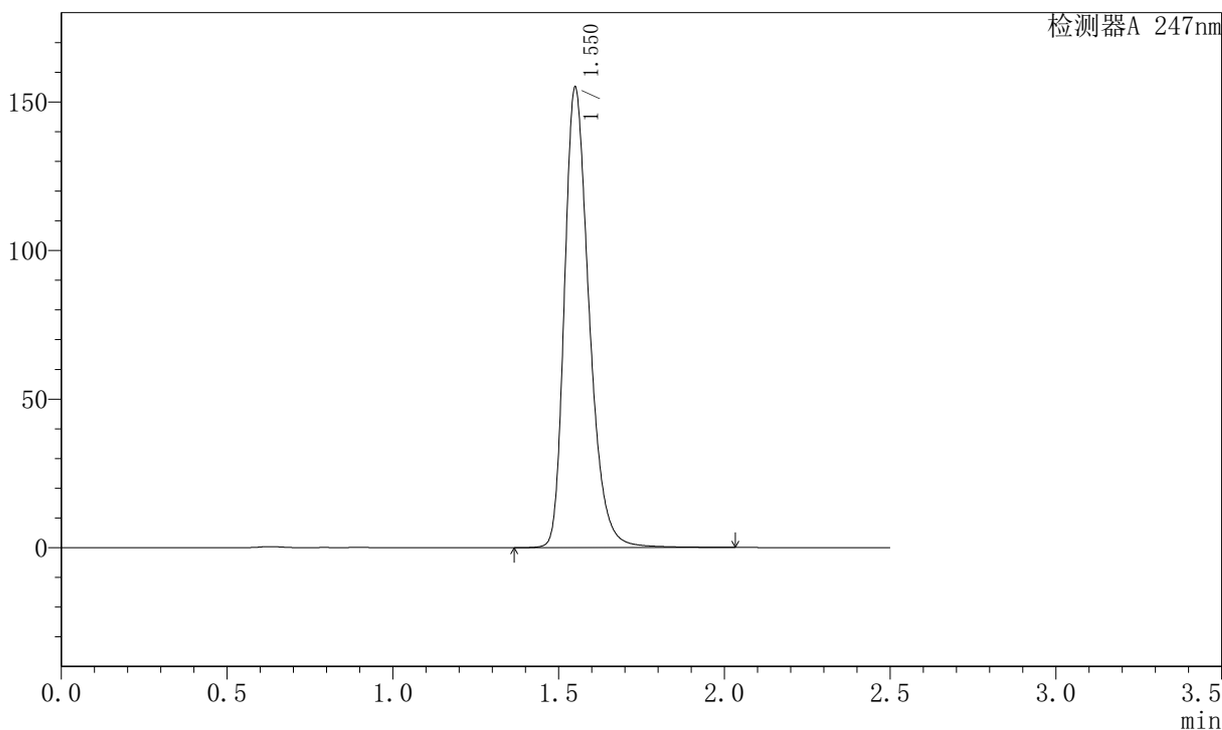
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	796033	100.000	152549	2155	1.303	--
总计		796033	100.000	152549			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-750-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 17:39:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:31:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	803847	100.000	153916	2149	1.305	--
总计		803847	100.000	153916			



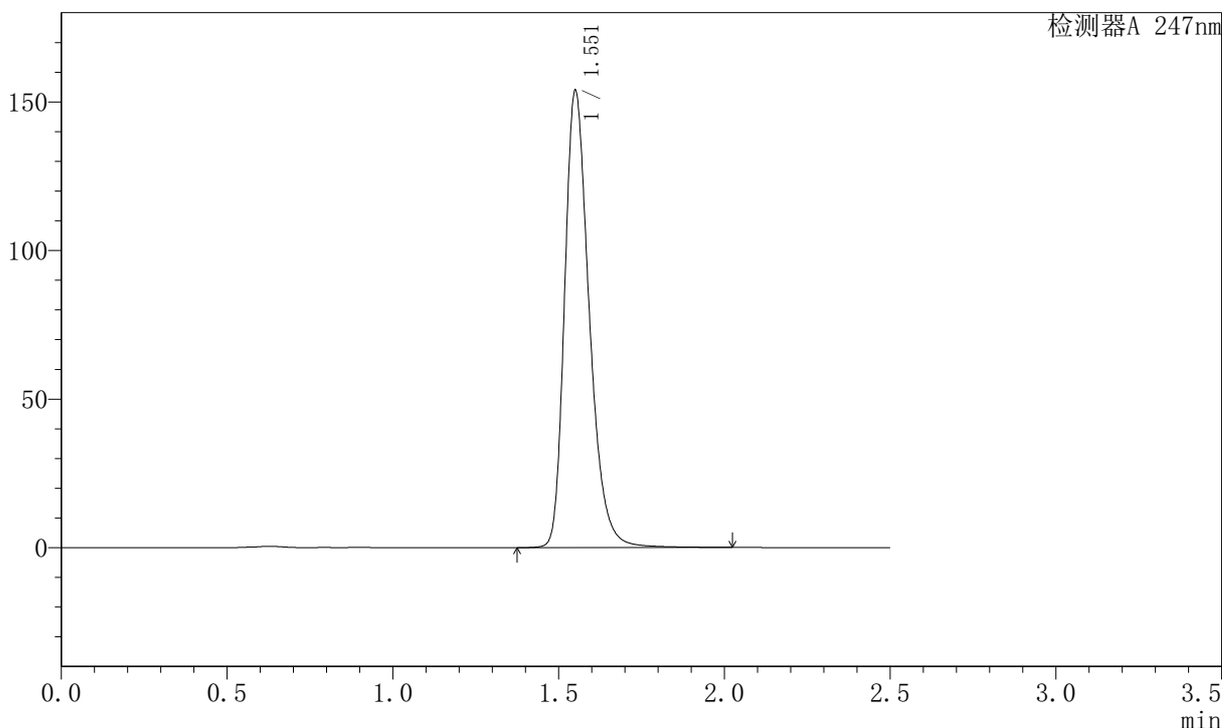
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-751-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 17:42:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:31:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

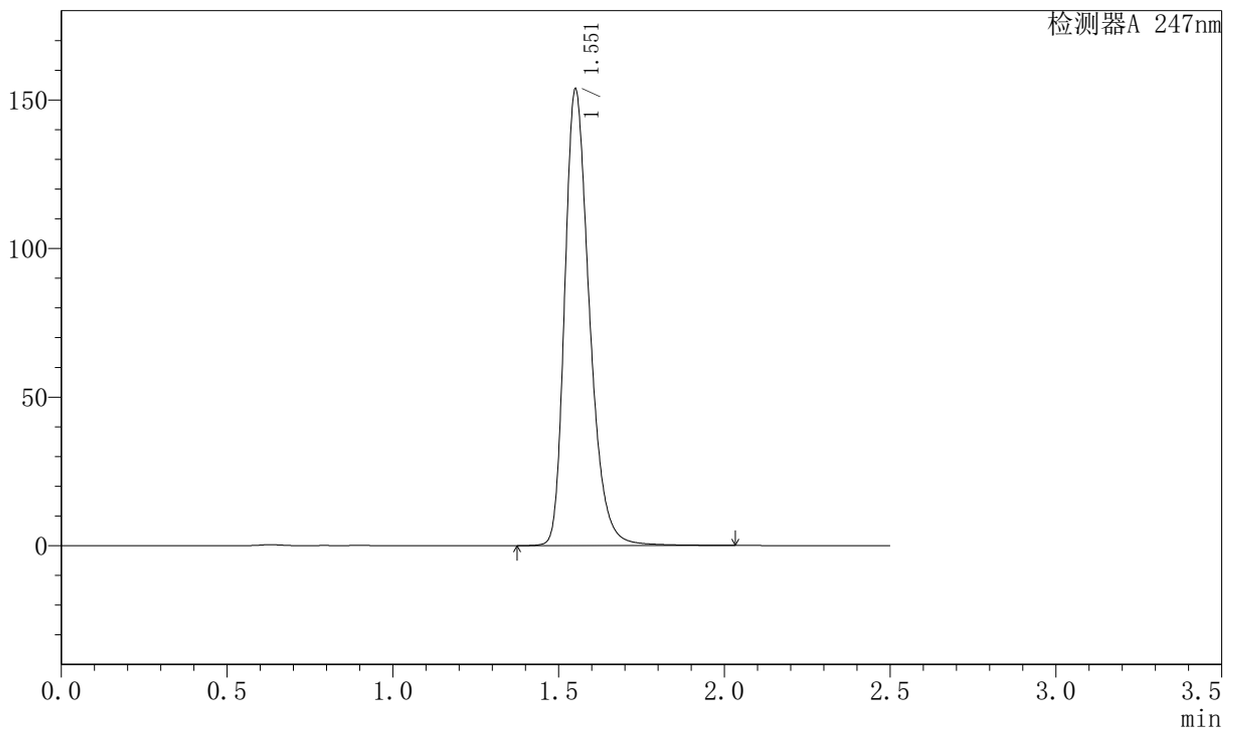
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	797127	100.000	152585	2157	1.305	--
总计		797127	100.000	152585			

## &lt;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 - 0-62/27-752-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 17:45:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:31:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

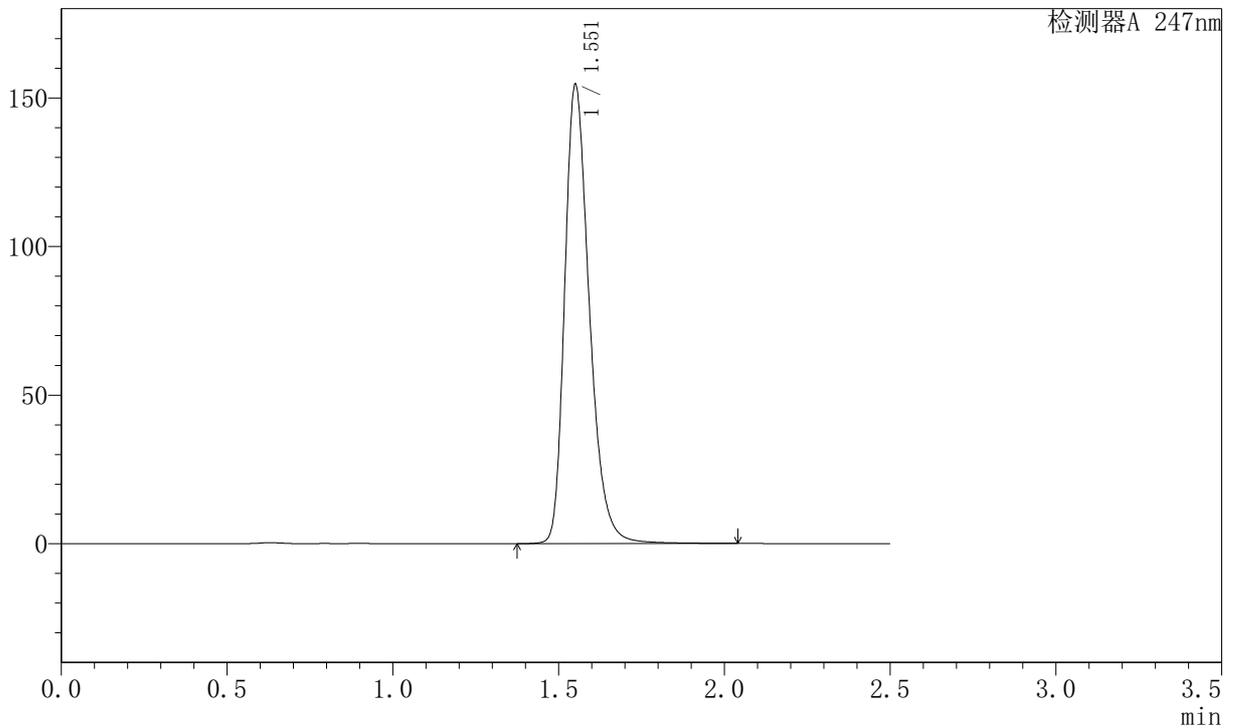
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	797491	100.000	152587	2149	1.304	--
总计		797491	100.000	152587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-753-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 17:48:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:31:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

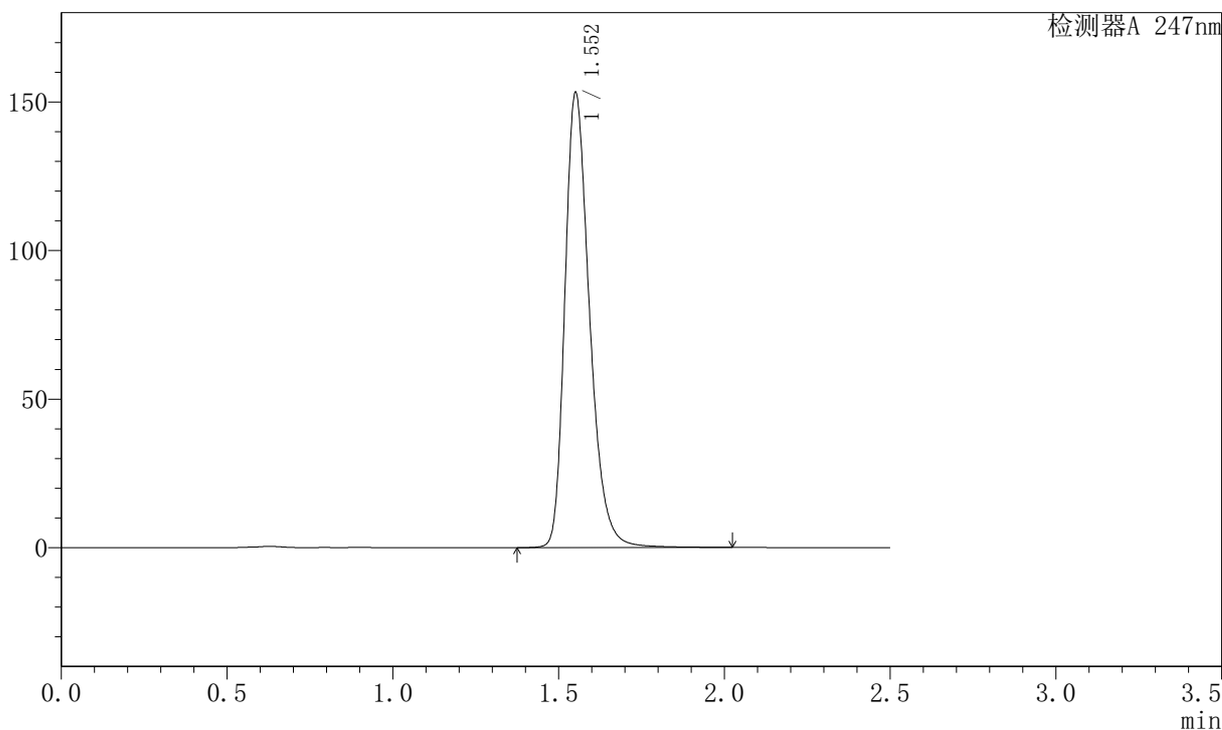
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	801526	100.000	153375	2154	1.305	--
总计		801526	100.000	153375			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-754-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 17:51:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:31:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

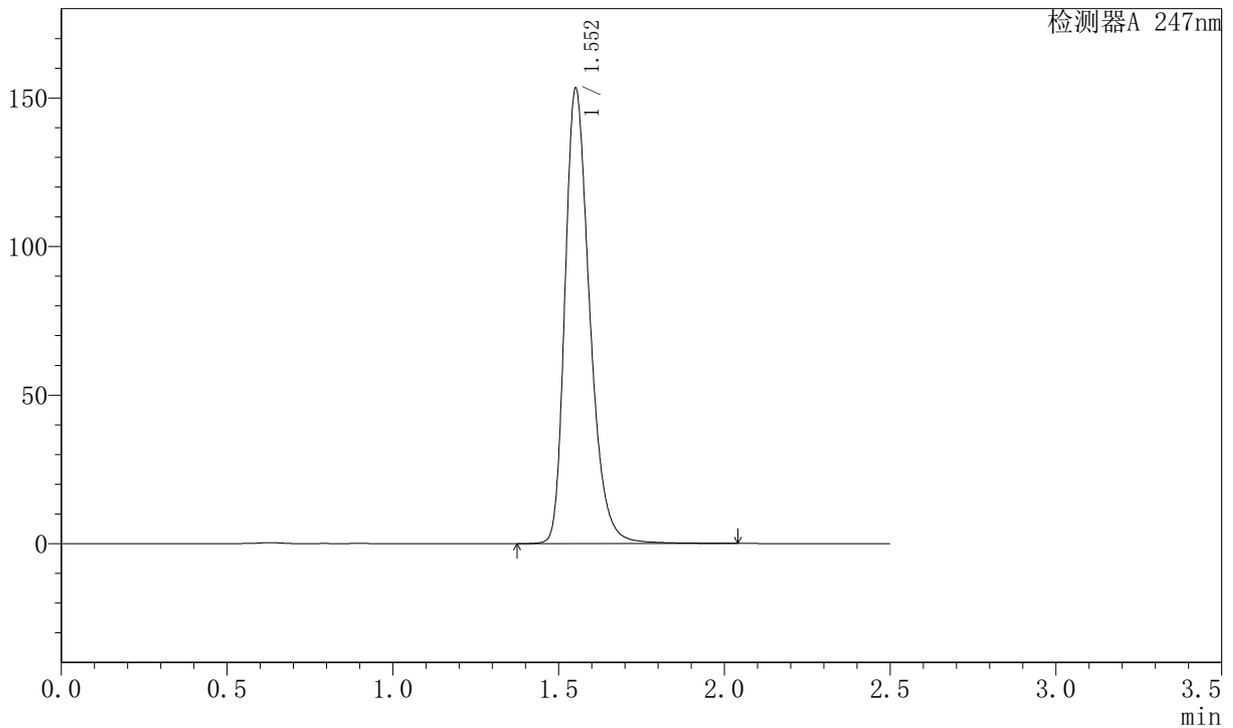
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	793590	100.000	152309	2155	1.302	--
总计		793590	100.000	152309			

## &lt;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 - 0-62/27-755-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 17:54:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:32:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

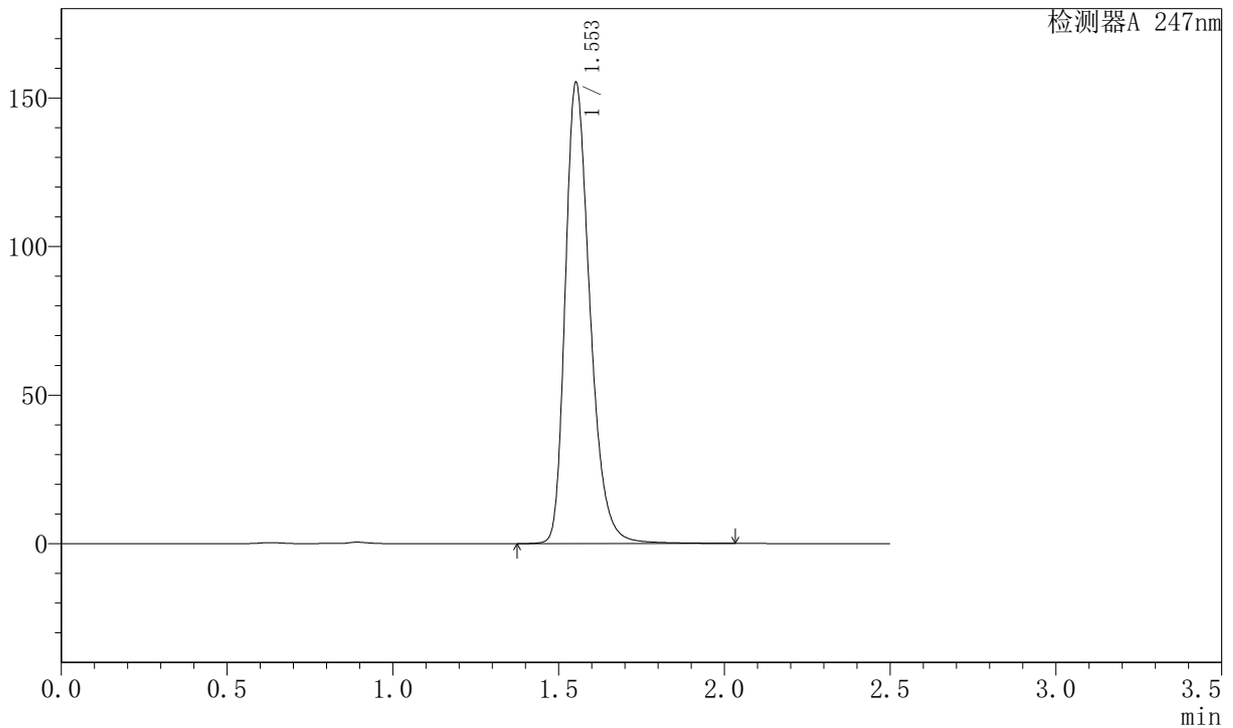
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	794913	100.000	152540	2155	1.303	--
总计		794913	100.000	152540			

## &lt;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 - 0-62/27-756-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 17:57:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:32:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

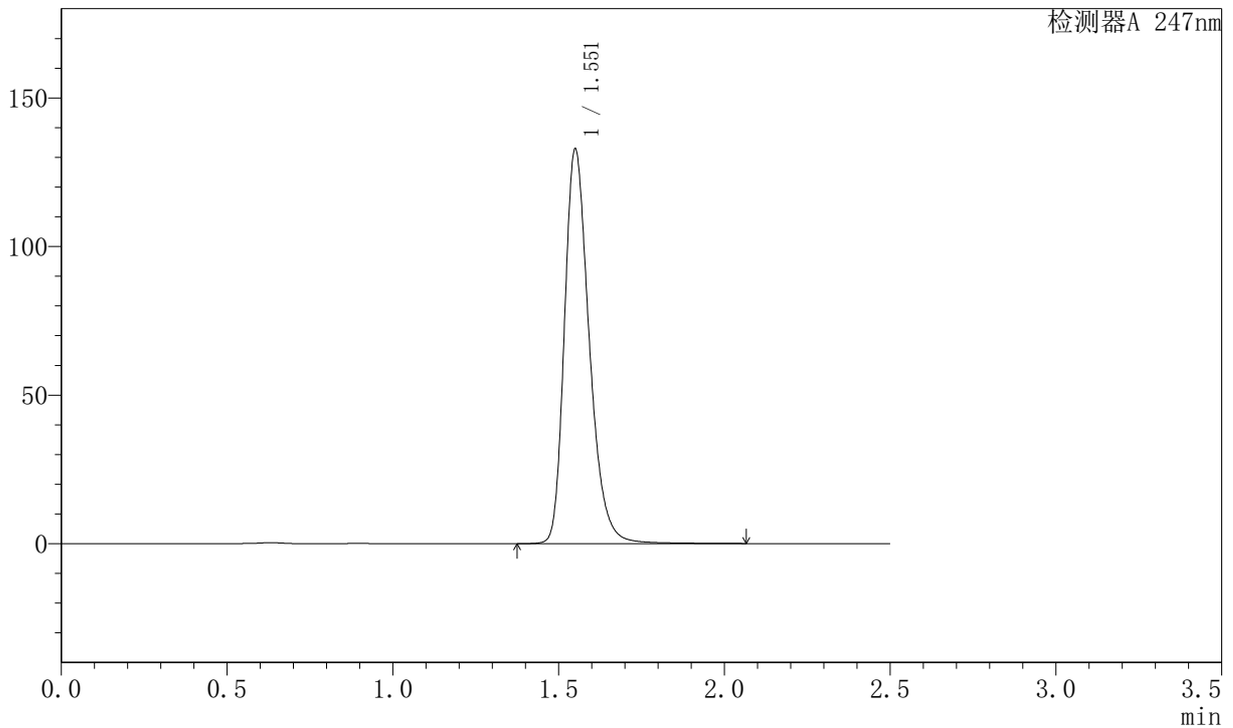
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	805518	100.000	154838	2155	1.302	--
总计		805518	100.000	154838			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-757-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 18:00:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:32:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	692883	100.000	131850	2127	1.296	--
总计		692883	100.000	131850			



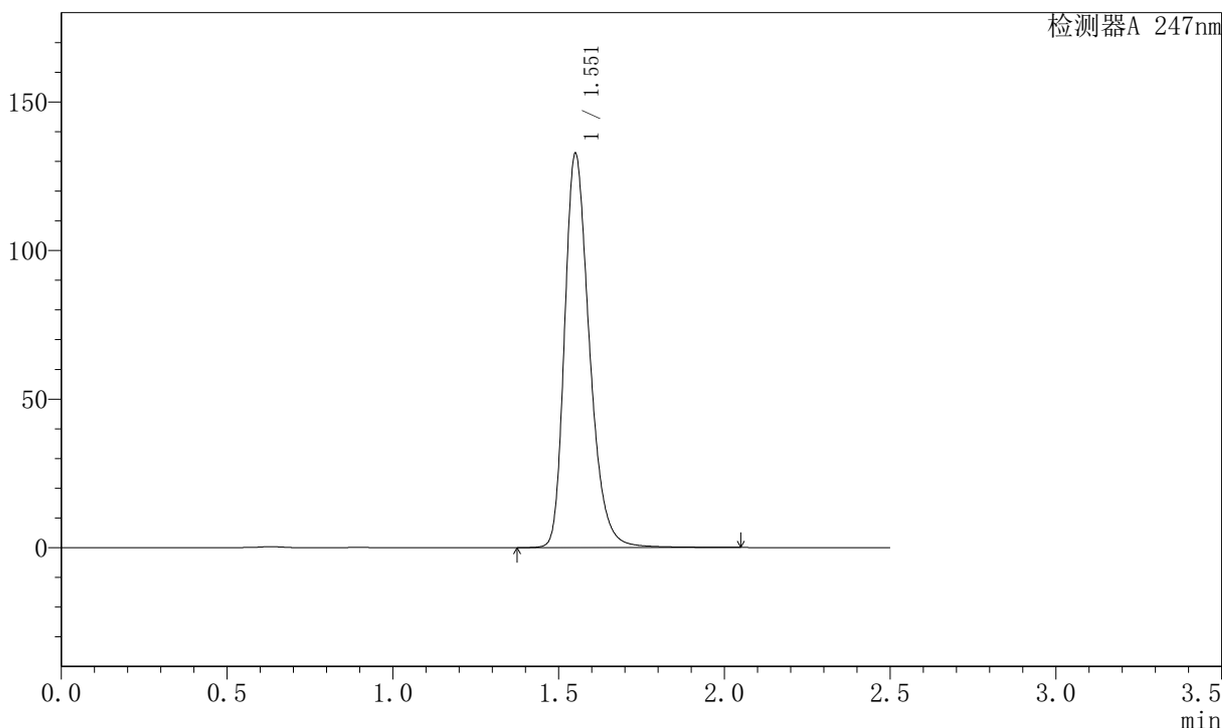
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-758-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-SHUIjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 18:02:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:32:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

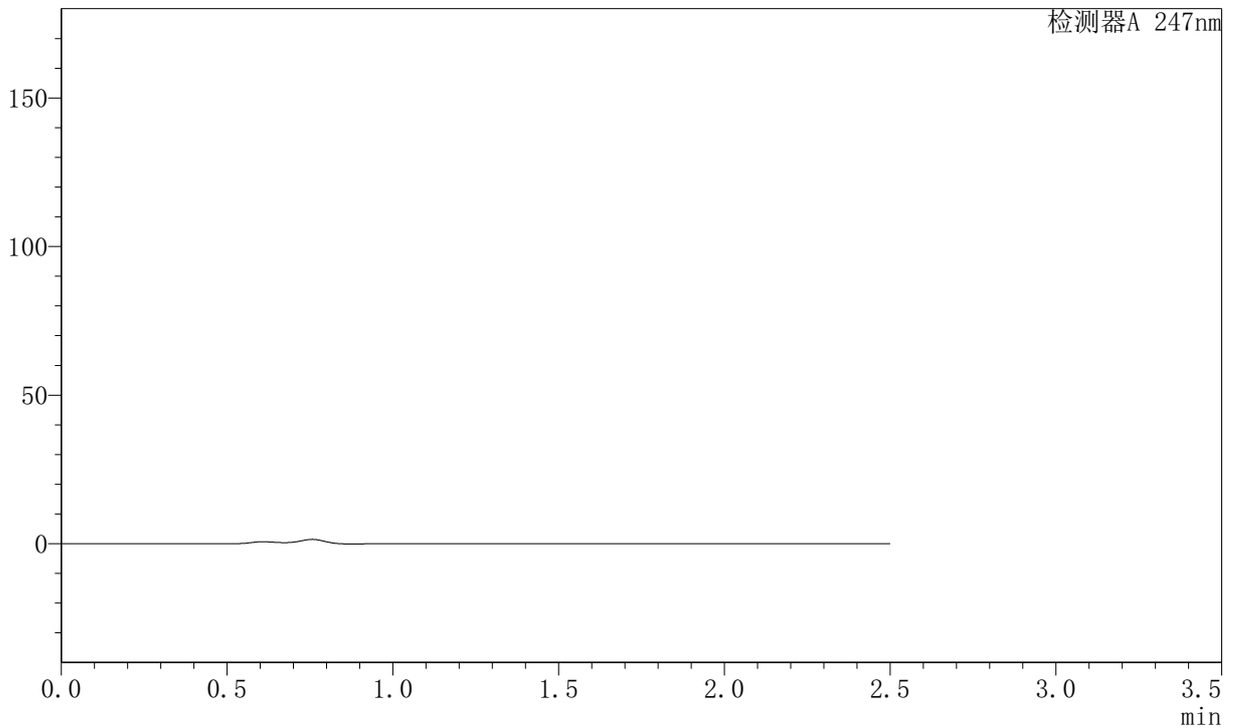
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	692835	100.000	131731	2124	1.296	--
总计		692835	100.000	131731			

## &lt;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 - 0-62/27-759-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 18:05:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:32:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	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							



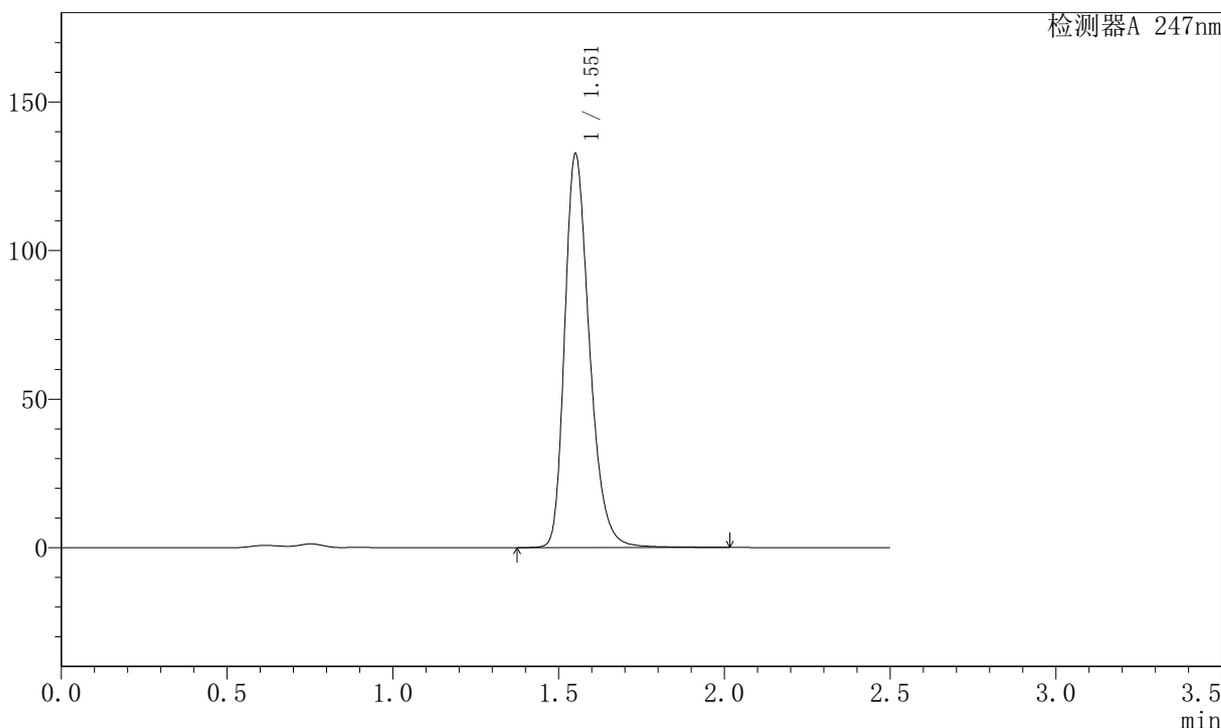
# SMF-356

## <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 - 0-62/27-760-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 18:08:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:32:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	689987	100.000	131653	2127	1.292	--
总计		689987	100.000	131653			



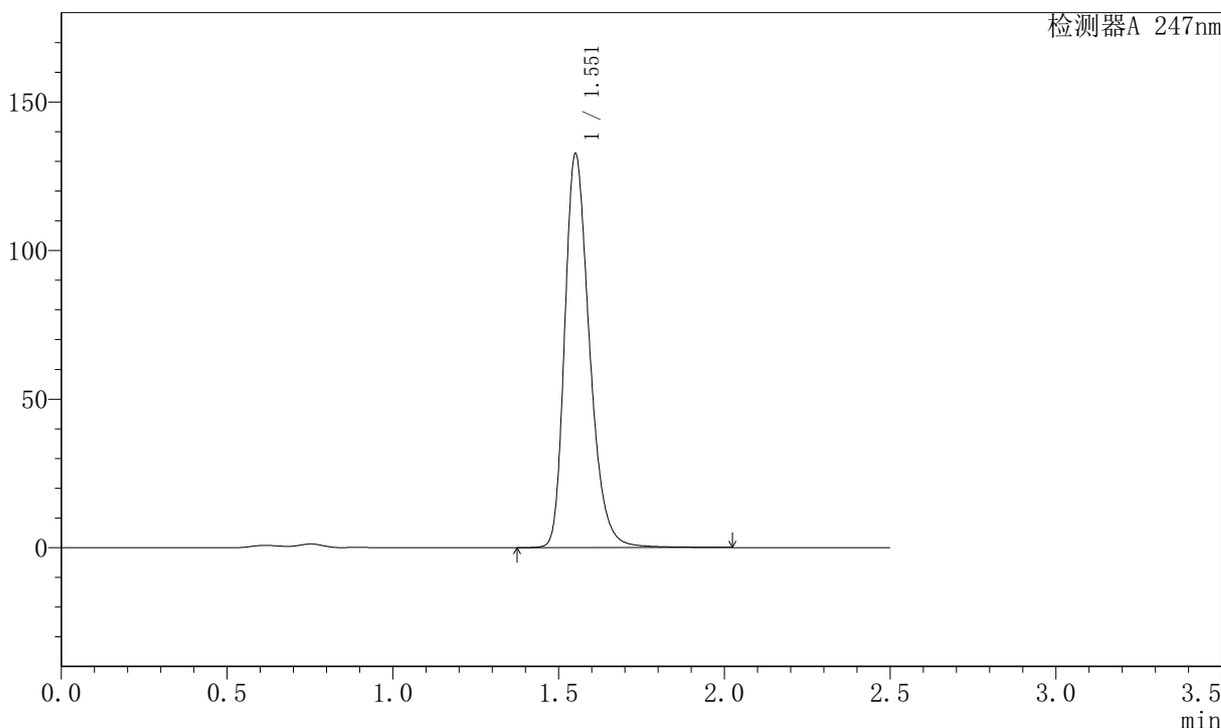
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-761-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 18:11:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:32:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	691116	100.000	131771	2127	1.292	--
总计		691116	100.000	131771			



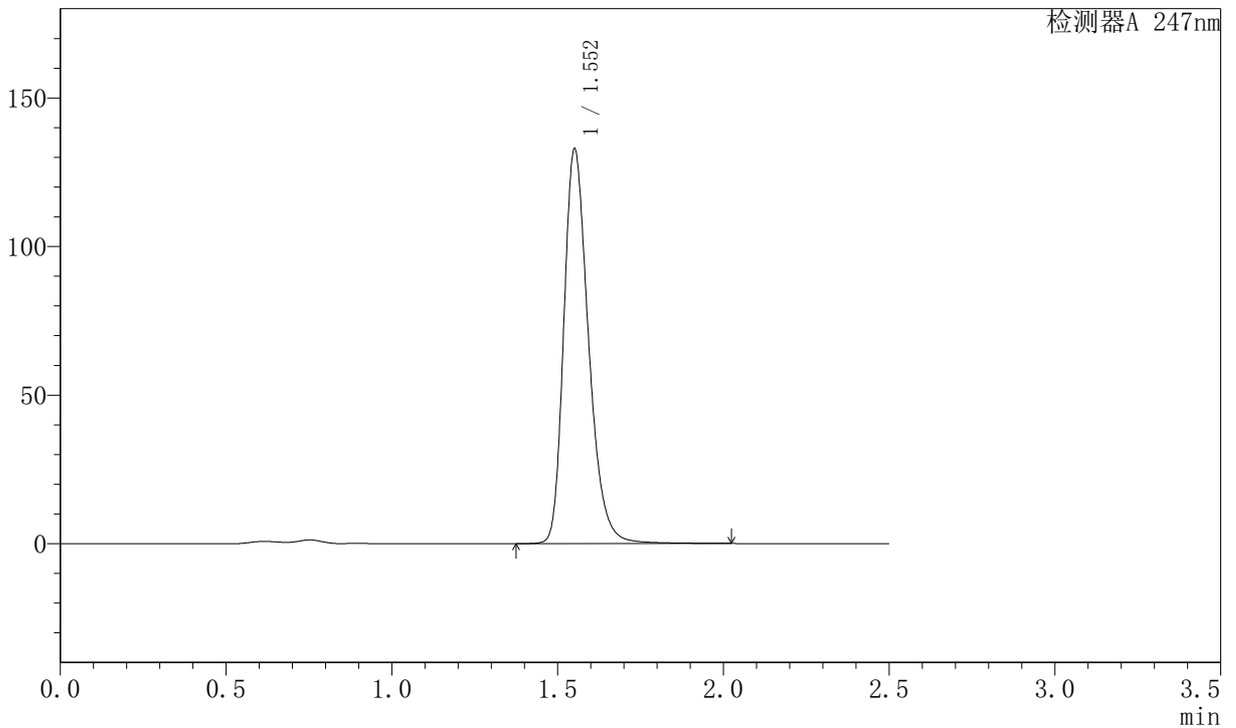
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-762-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 18:14:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:32:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

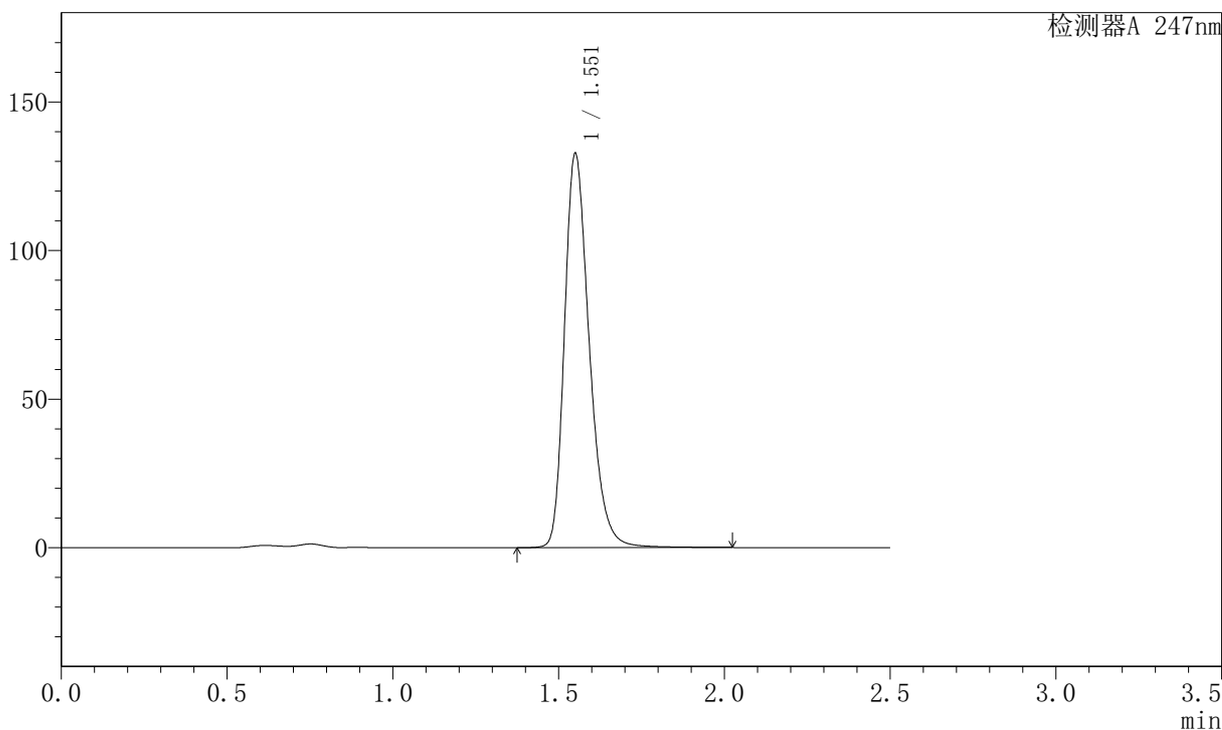
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	691461	100.000	132080	2132	1.291	--
总计		691461	100.000	132080			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-763-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 18:17:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:32:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

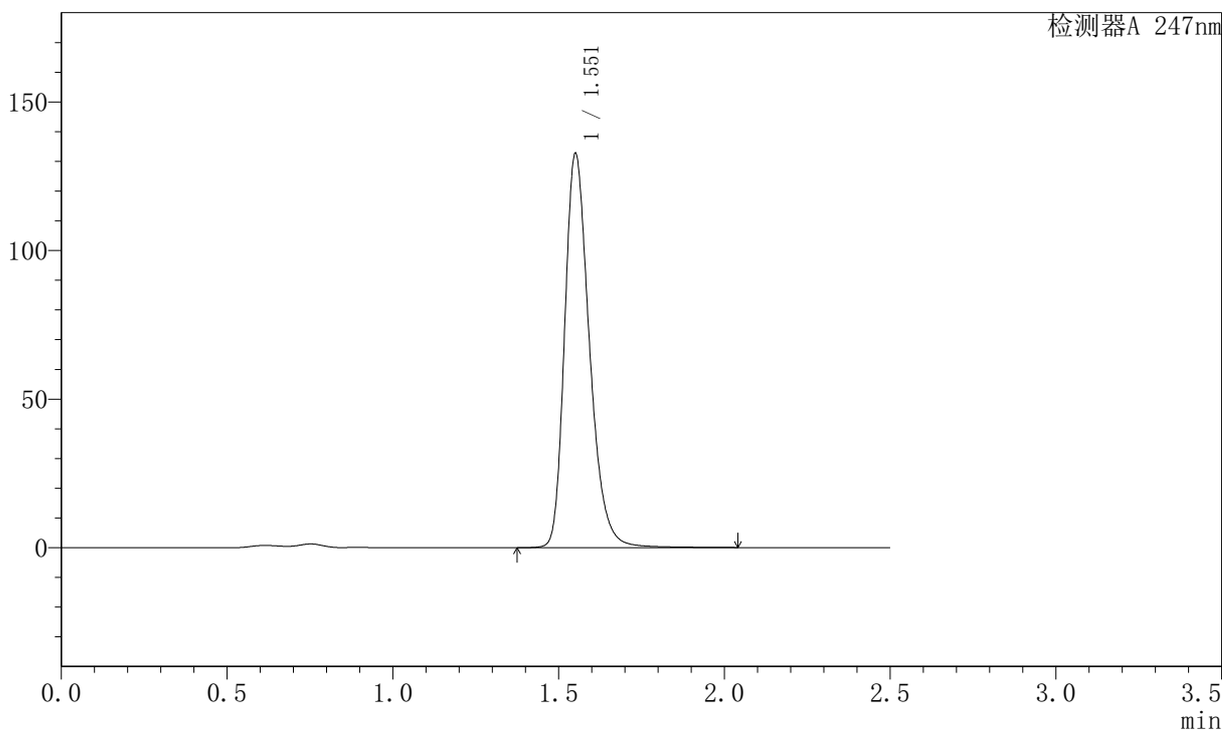
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	691141	100.000	131679	2130	1.293	--
总计		691141	100.000	131679			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-764-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 18:20:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:32:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	691611	100.000	131770	2128	1.292	--
总计		691611	100.000	131770			



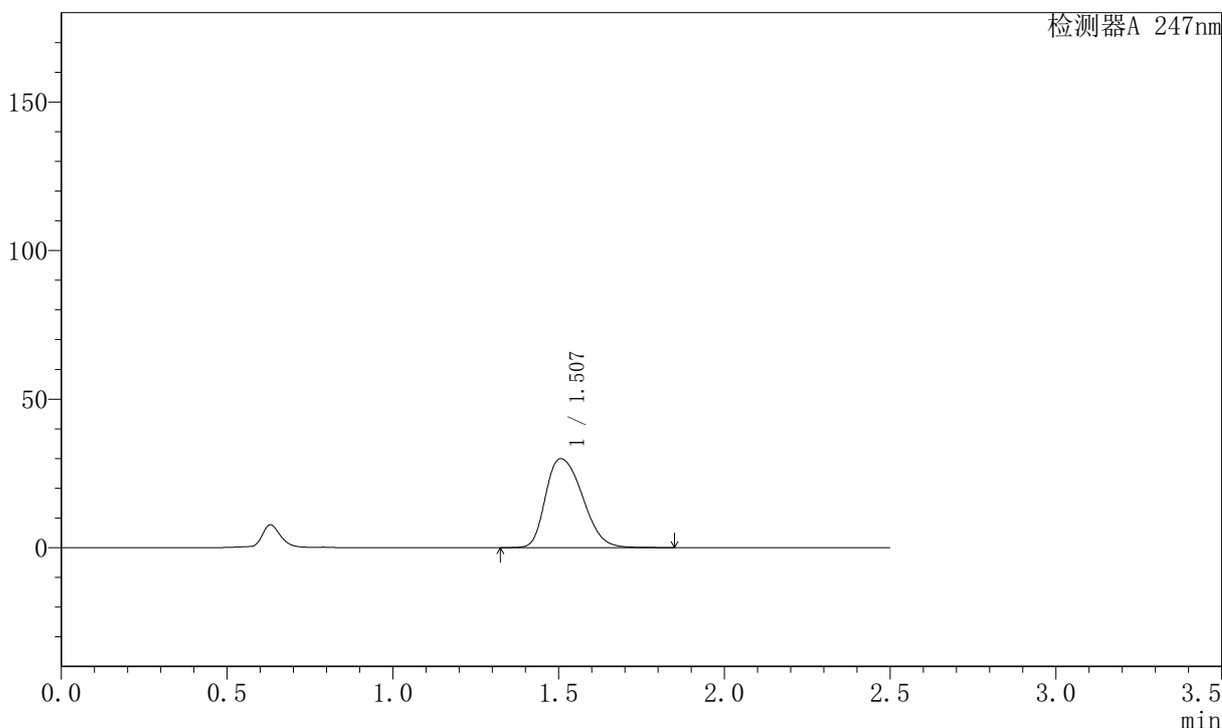
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-765-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 18:23:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/02 09:32:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	232327	100.000	29924	907	1.292	--
总计		232327	100.000	29924			



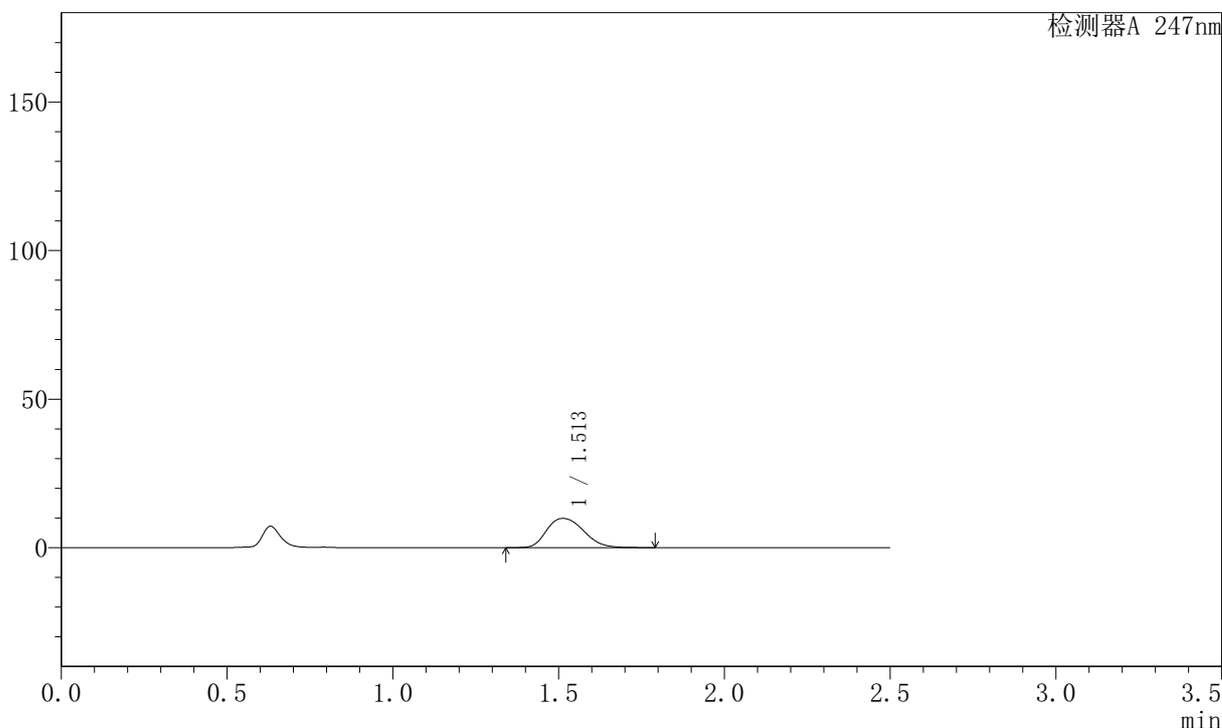
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-766-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 18:25:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:32:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

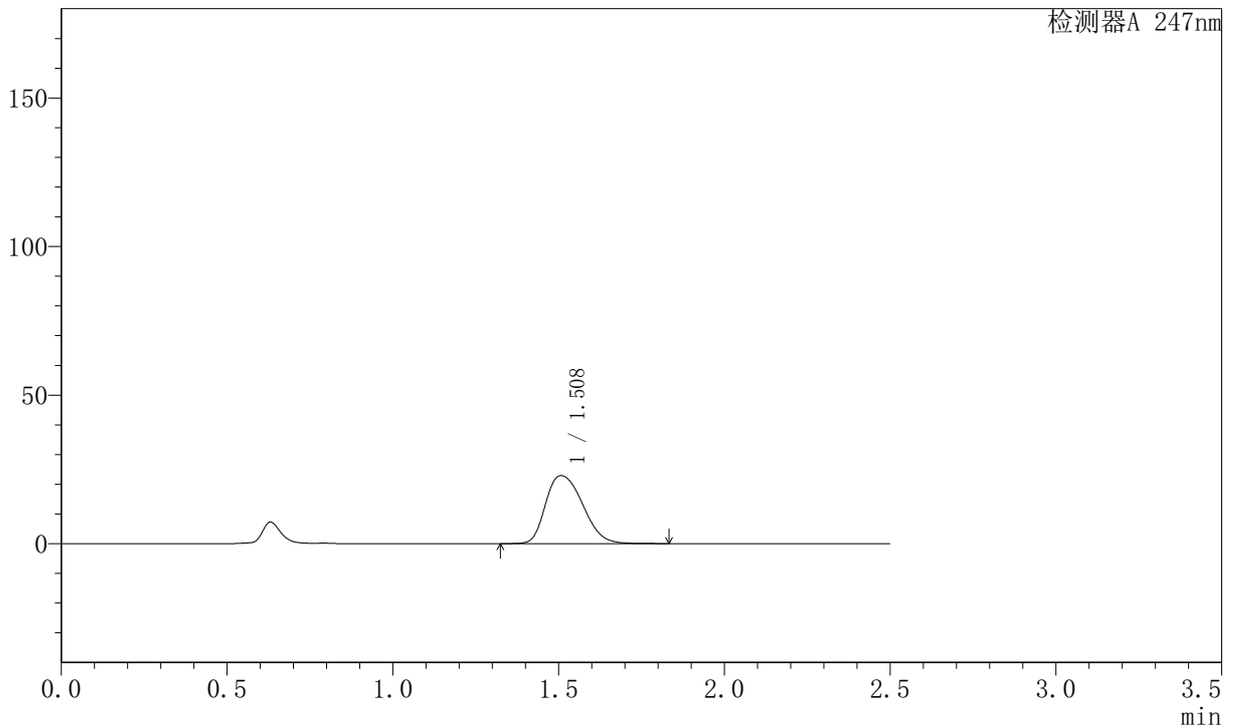
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	76762	100.000	9841	921	1.227	--
总计		76762	100.000	9841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-767-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 18:28:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:32:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

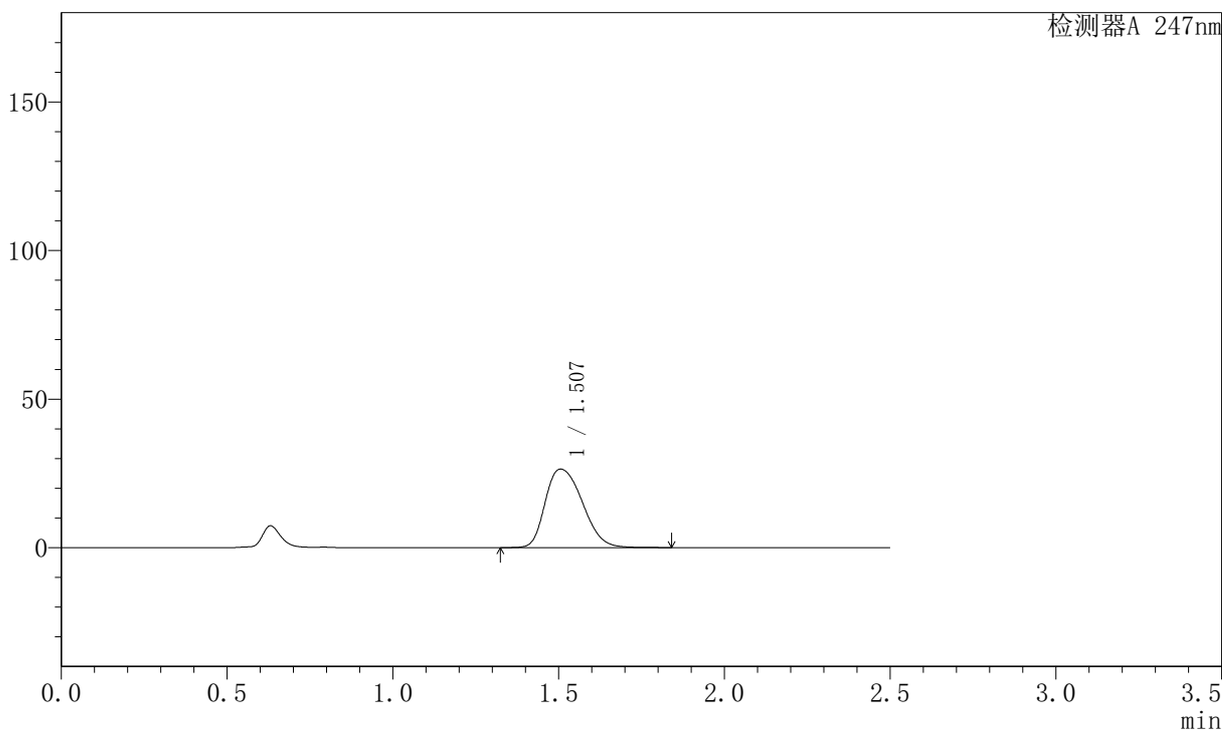
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	178434	100.000	22883	906	1.277	--
总计		178434	100.000	22883			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-768-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 18:31:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:32:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

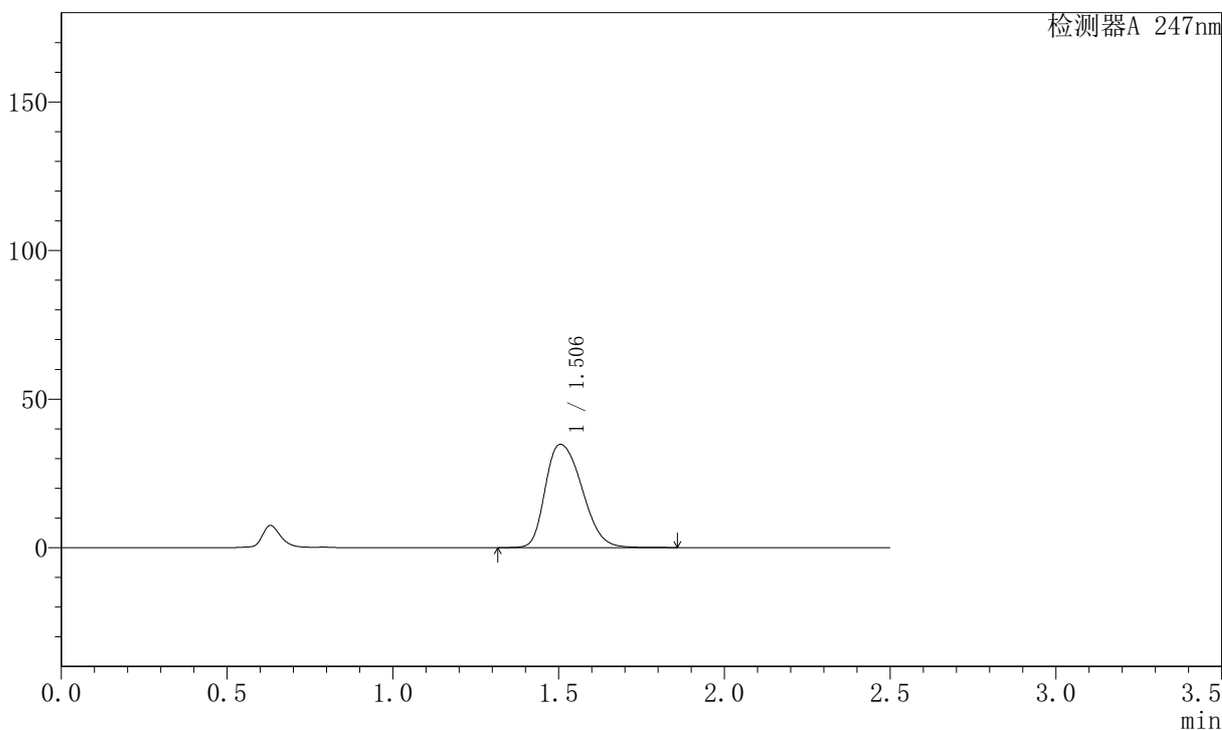
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	206297	100.000	26439	901	1.284	--
总计		206297	100.000	26439			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-769-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 18:34:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:32:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	267688	100.000	34772	917	1.290	--
总计		267688	100.000	34772			



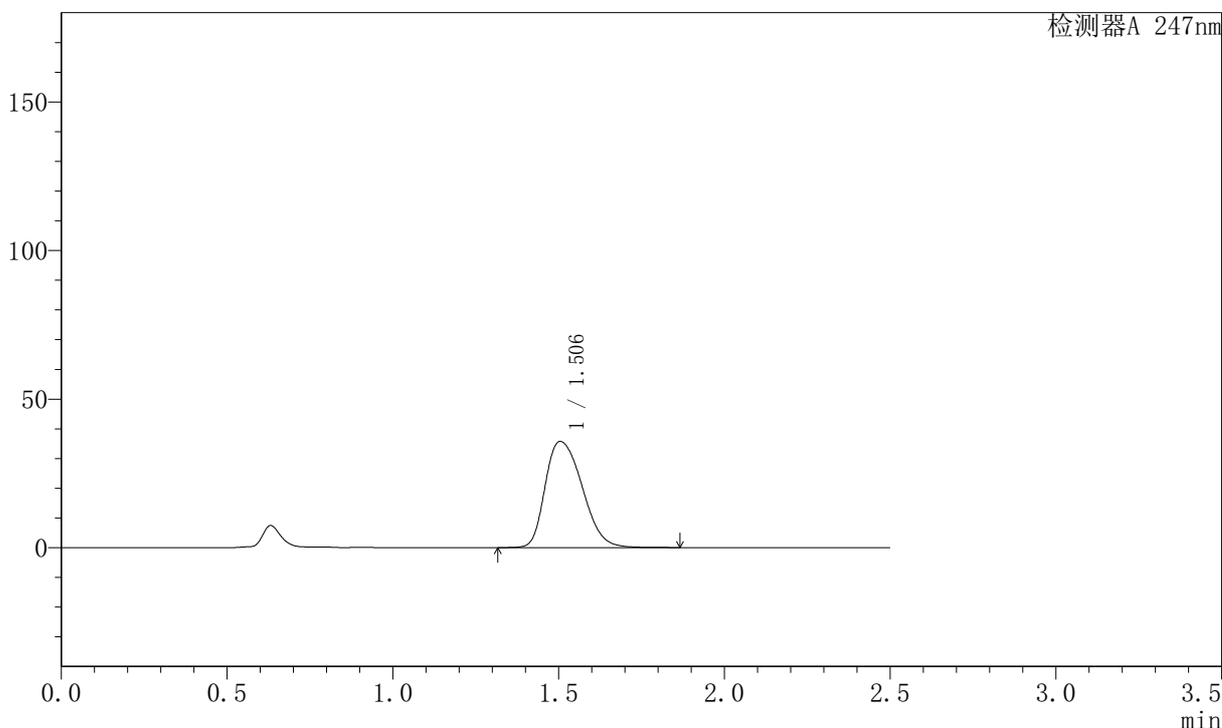
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-770-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 18:37:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:32:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

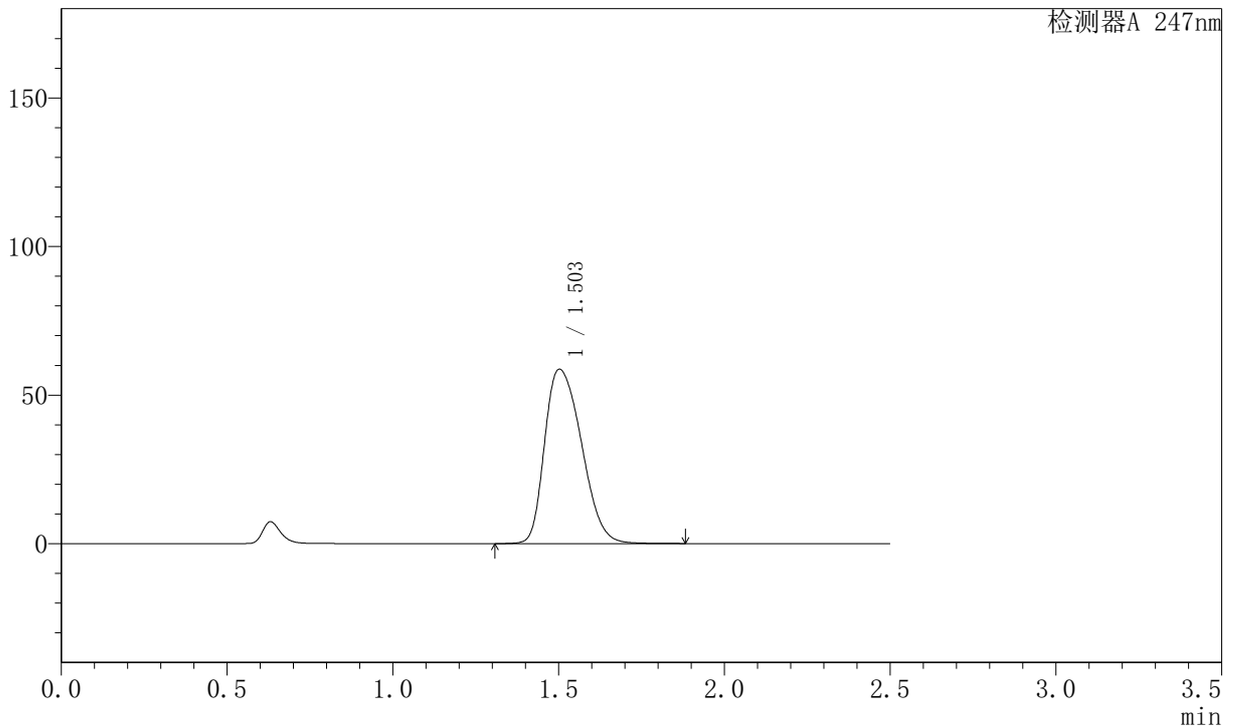
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	277818	100.000	35746	903	1.307	--
总计		277818	100.000	35746			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-771-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 18:40:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:32:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

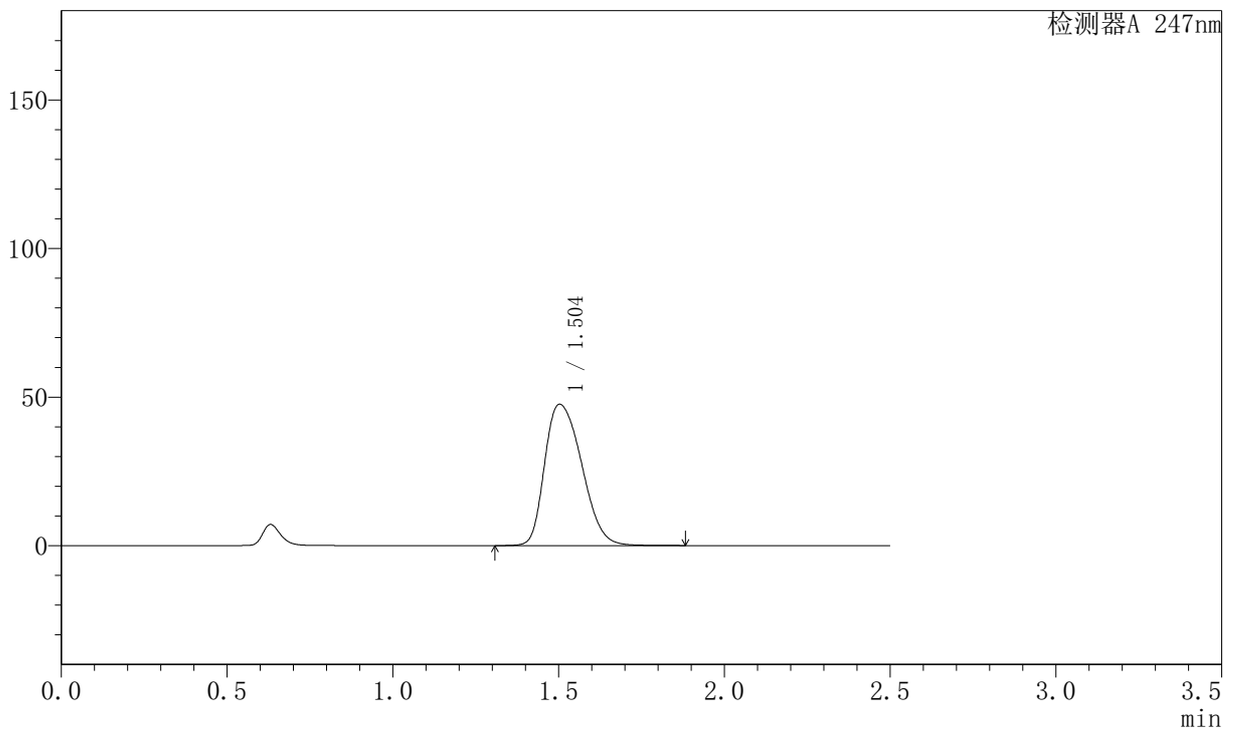
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	454861	100.000	58655	894	1.321	--
总计		454861	100.000	58655			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-772-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 18:43:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:32:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	370417	100.000	47563	892	1.311	--
总计		370417	100.000	47563			



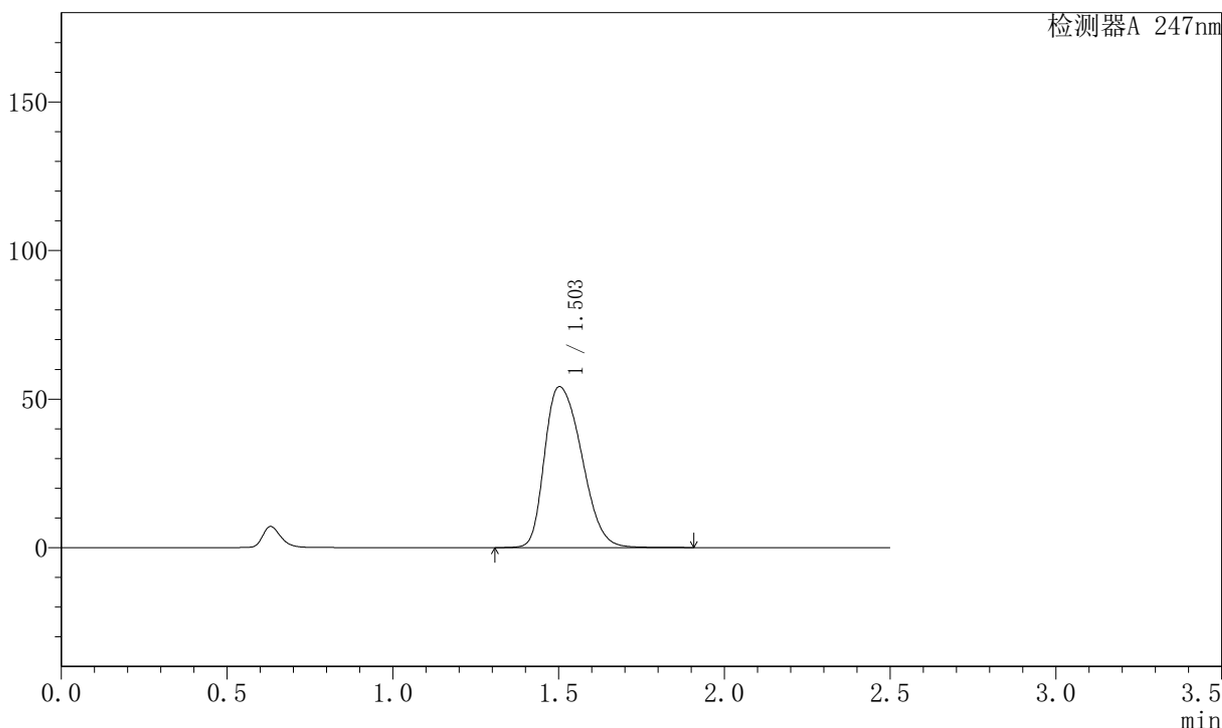
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-773-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 18:46:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/02 09:32:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	421836	100.000	54141	889	1.318	--
总计		421836	100.000	54141			



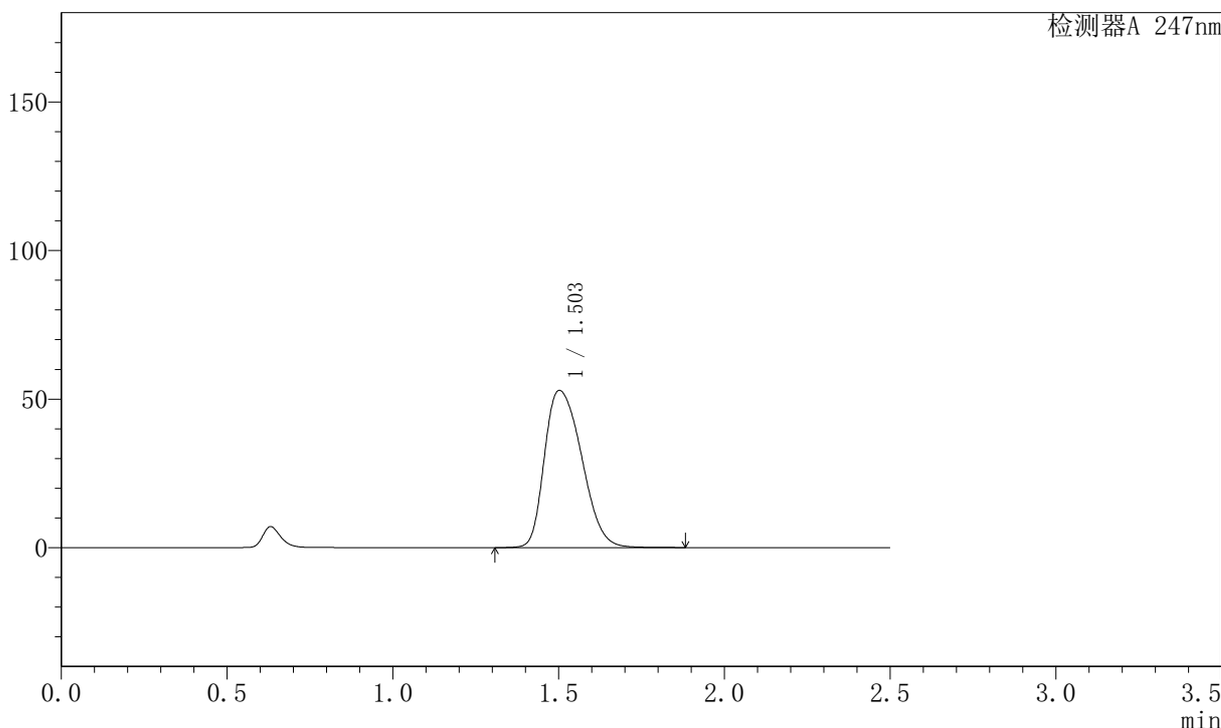
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-774-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 18:48:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:32:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

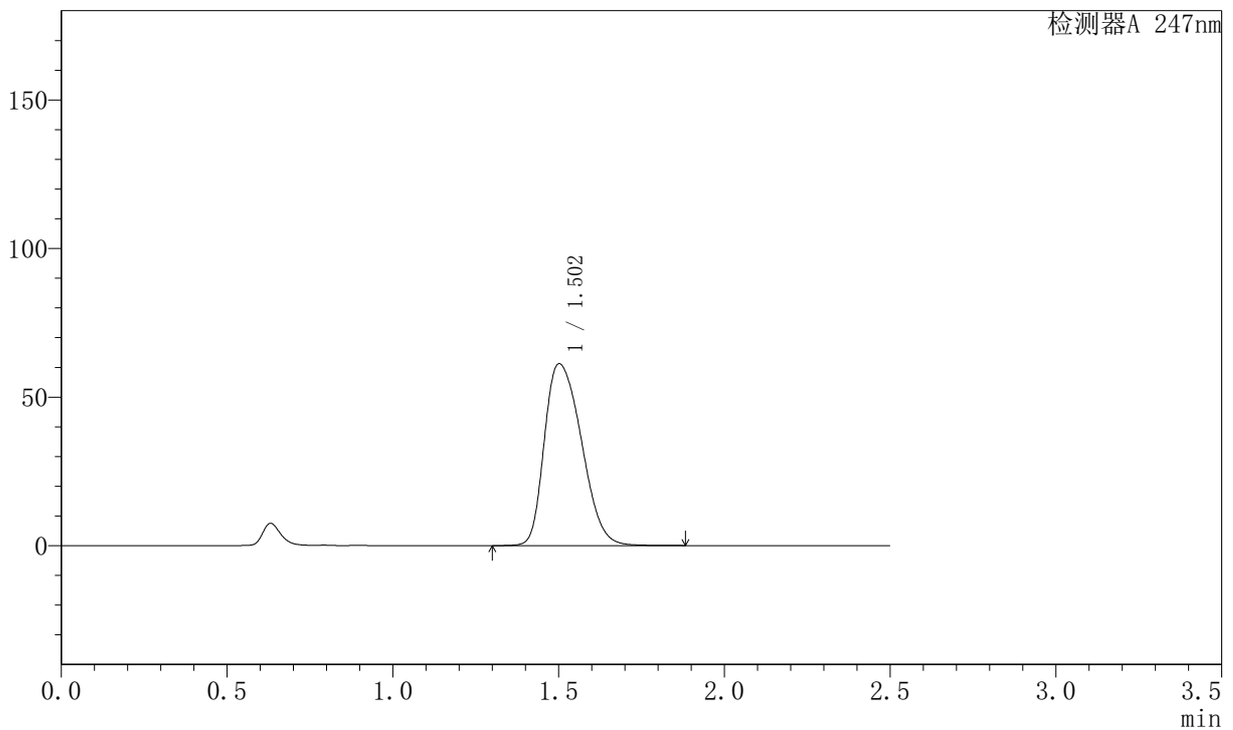
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	413683	100.000	52891	882	1.319	--
总计		413683	100.000	52891			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-775-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 18:51:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:32:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

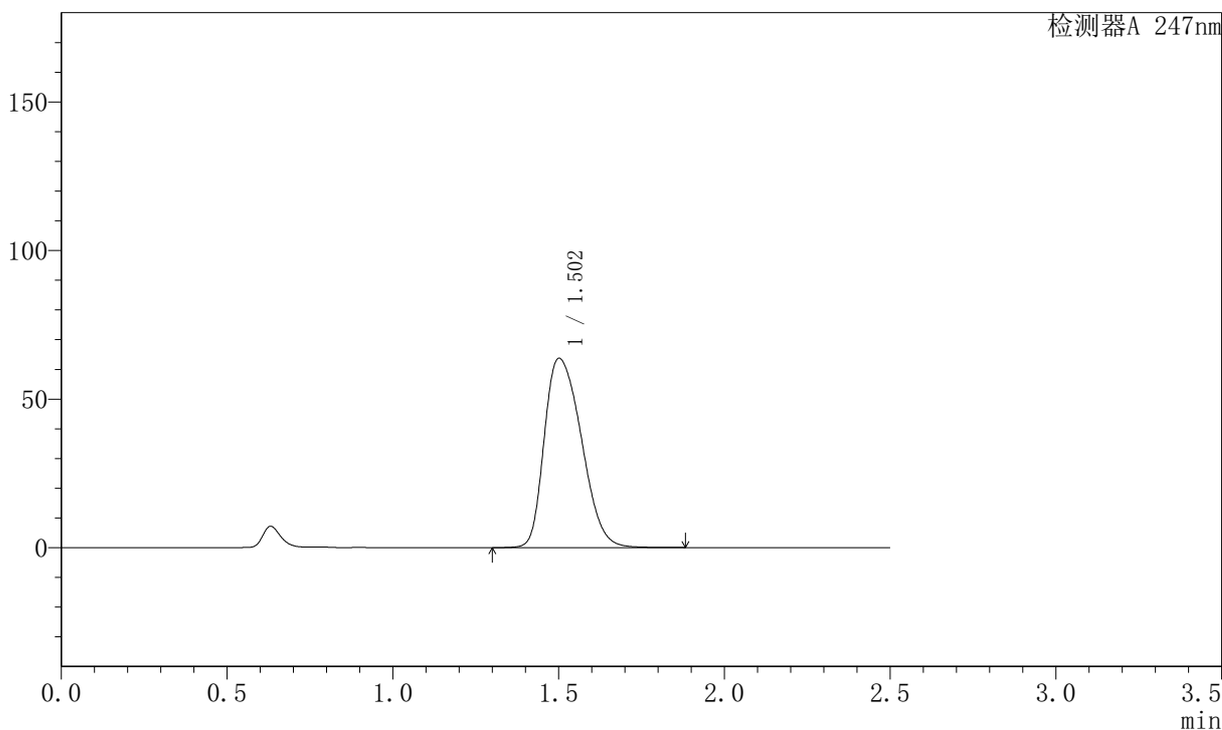
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	476535	100.000	61146	885	1.324	--
总计		476535	100.000	61146			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-776-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 18:54:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:32:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

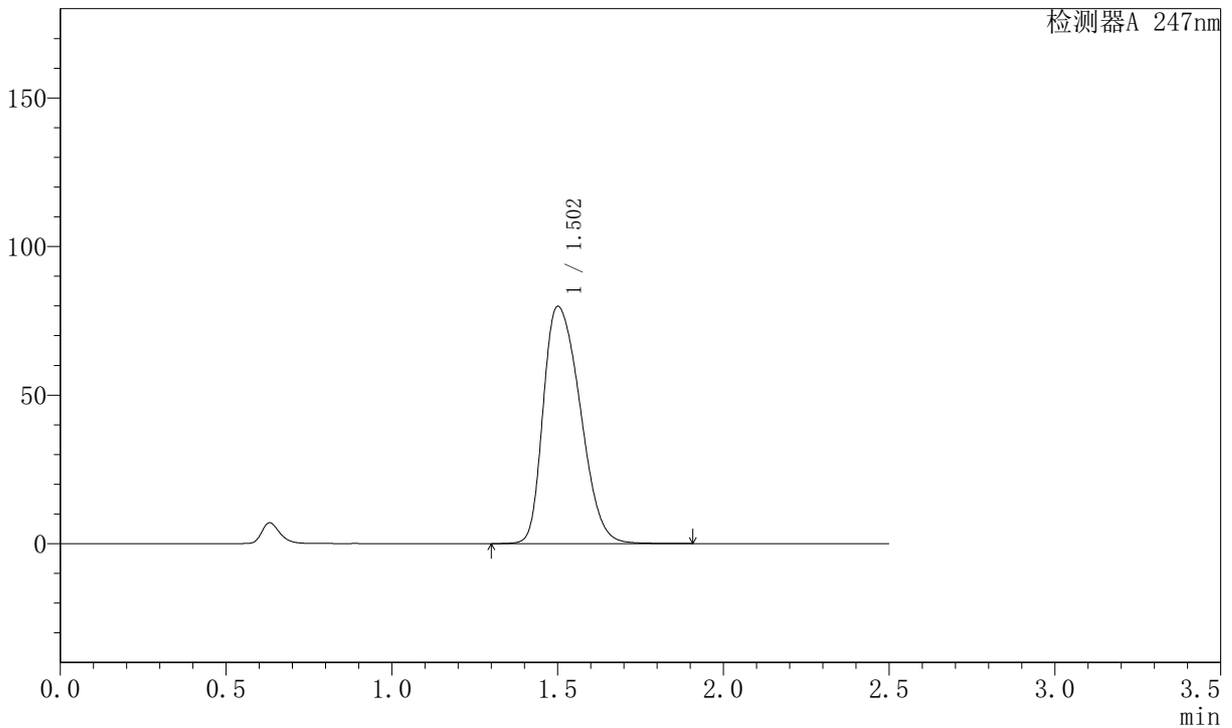
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	496695	100.000	63619	882	1.328	--
总计		496695	100.000	63619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-777-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 18:57:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:33:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

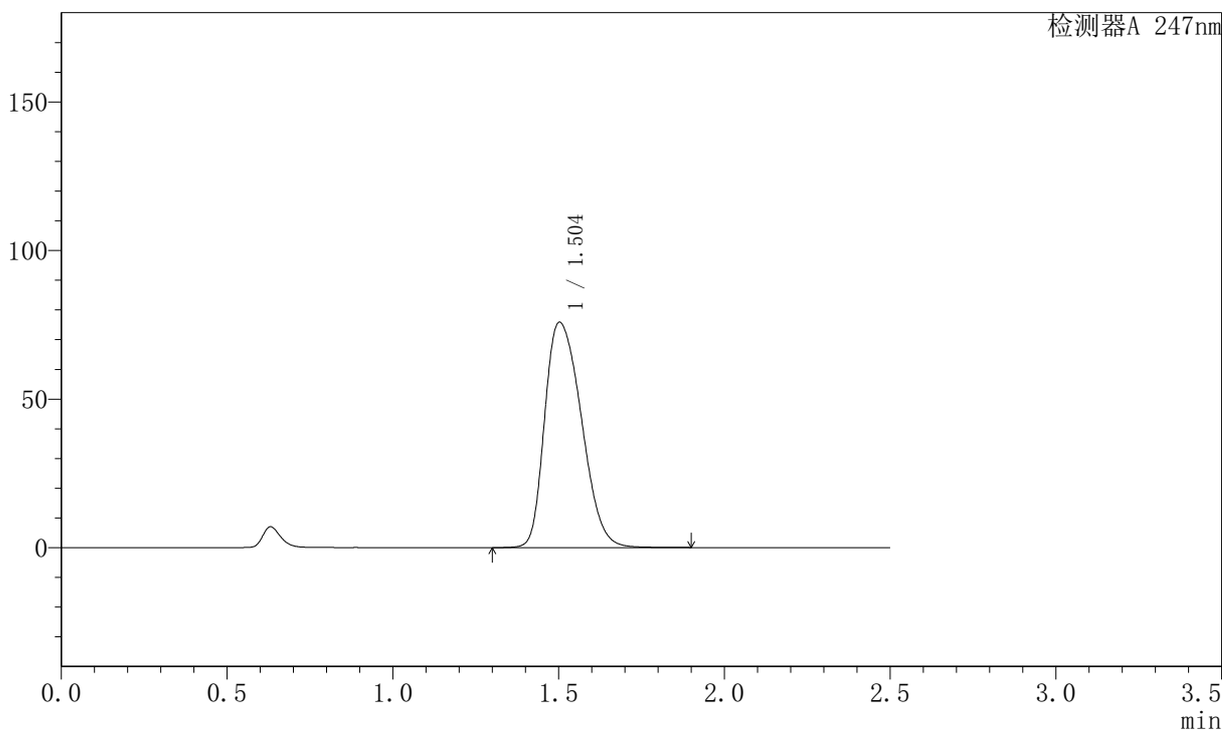
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	618738	100.000	79724	889	1.335	--
总计		618738	100.000	79724			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-778-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 19:00:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:33:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

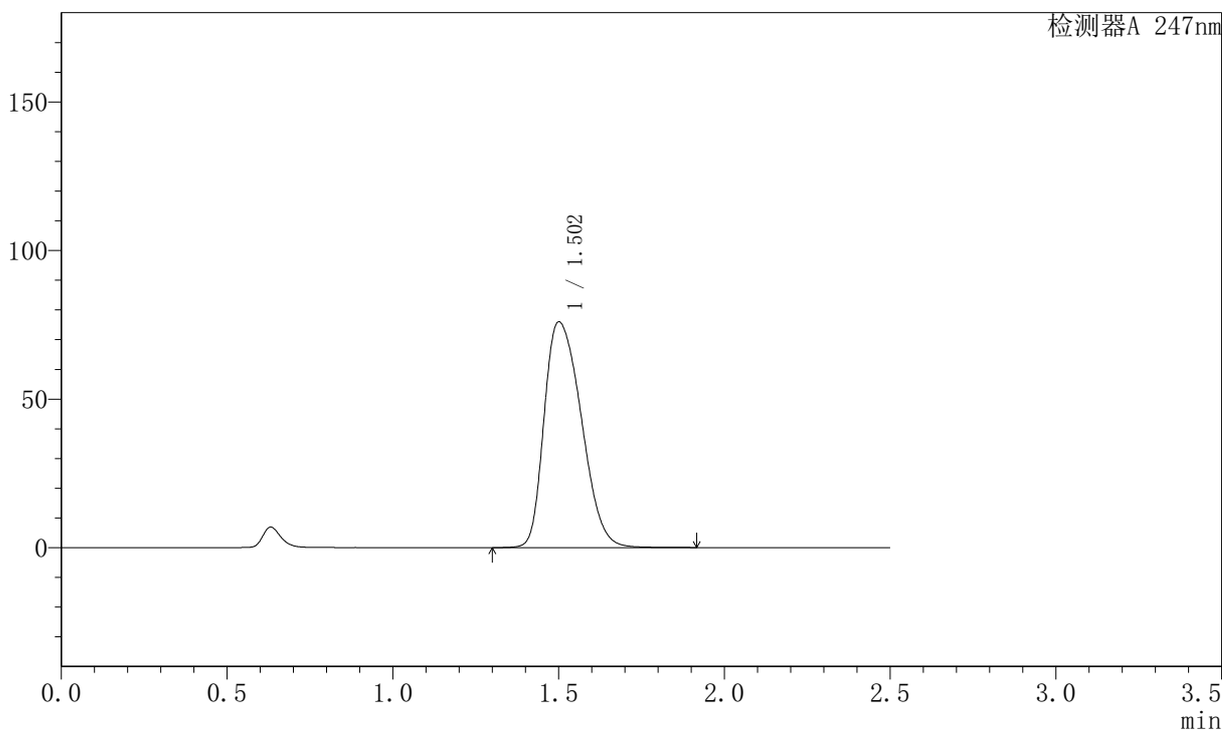
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	583931	100.000	75811	908	1.312	--
总计		583931	100.000	75811			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-779-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 19:03:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:33:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

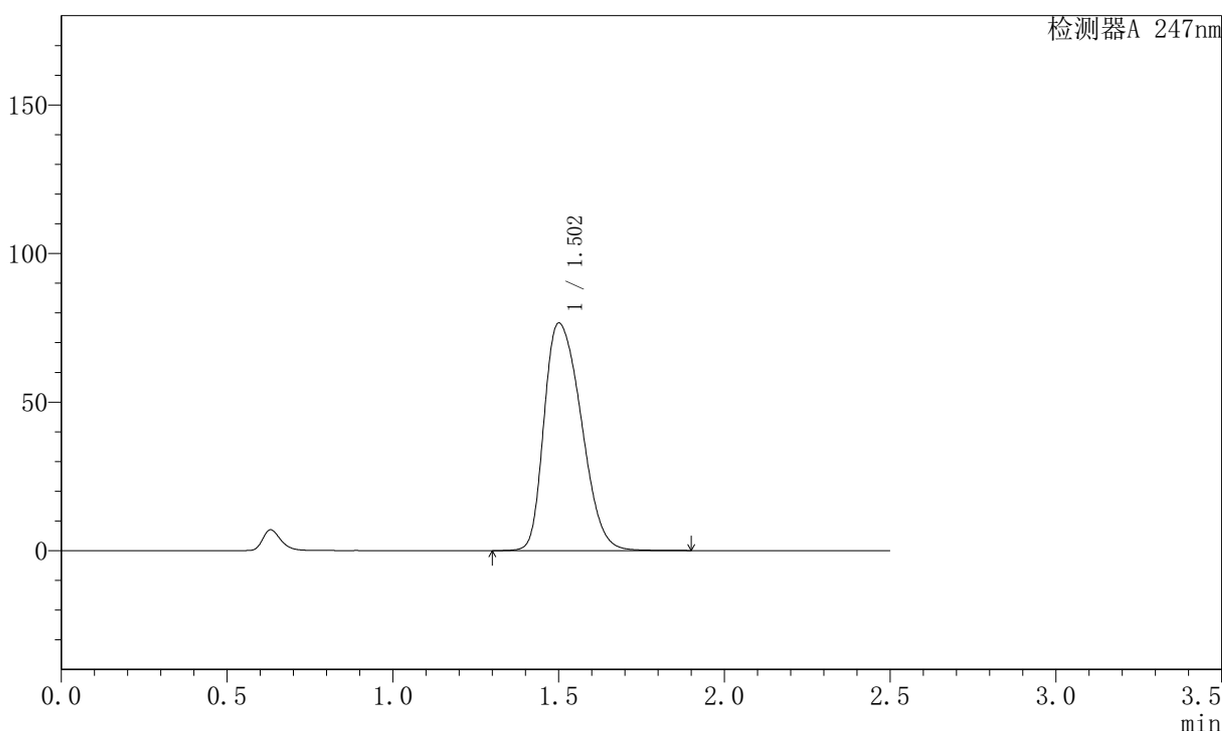
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	592495	100.000	75847	881	1.333	--
总计		592495	100.000	75847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-780-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 19:06:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:33:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	596733	100.000	76454	883	1.328	--
总计		596733	100.000	76454			



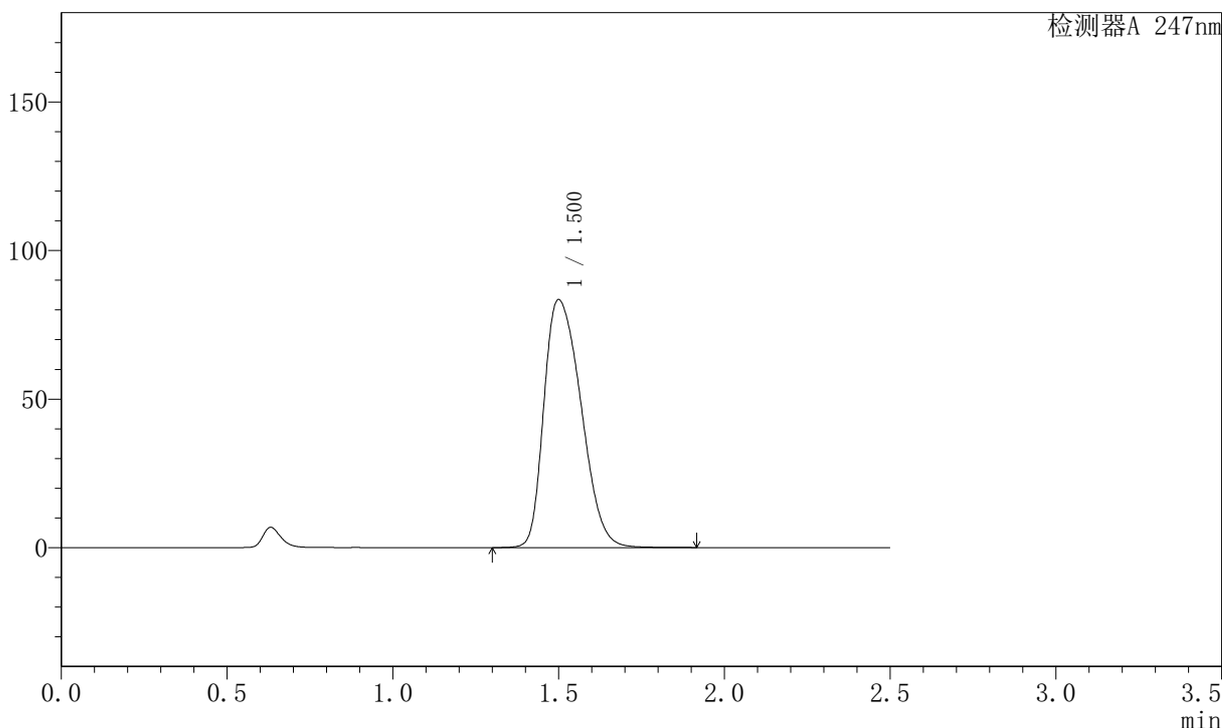
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-781-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 19:08:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:33:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

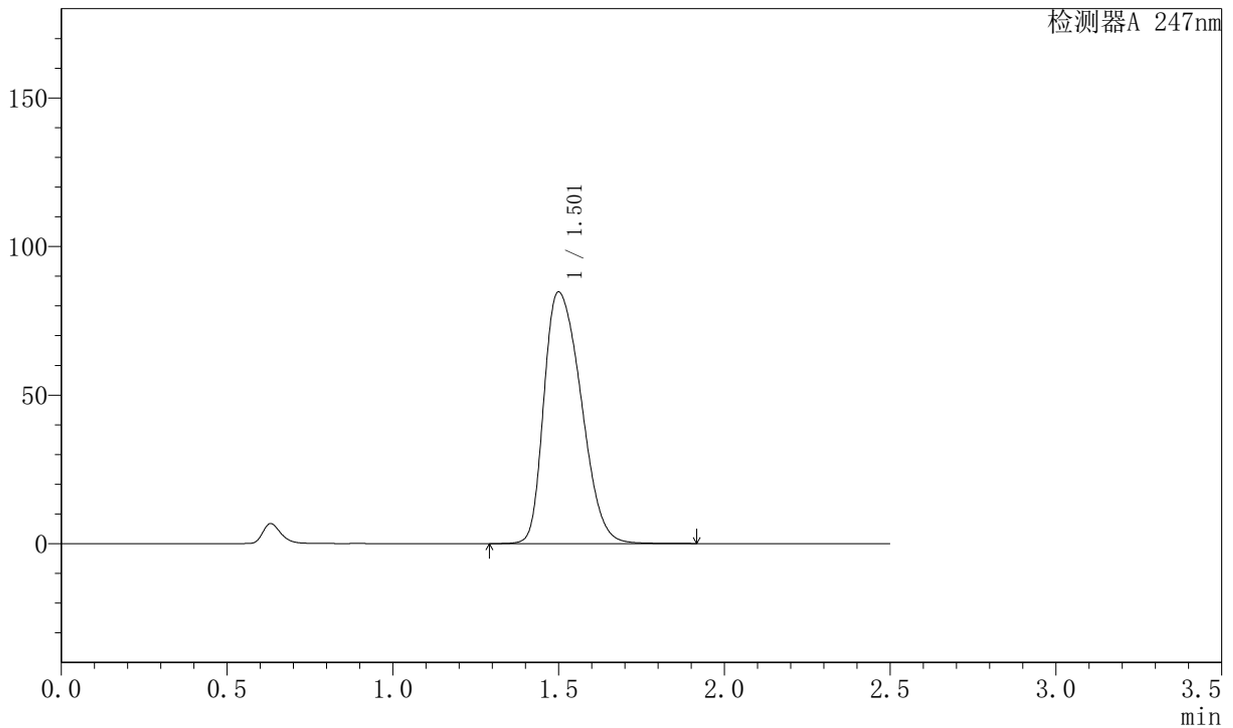
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	650322	100.000	83282	878	1.342	--
总计		650322	100.000	83282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-782-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 19:11:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:33:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	660251	100.000	84513	878	1.343	--
总计		660251	100.000	84513			



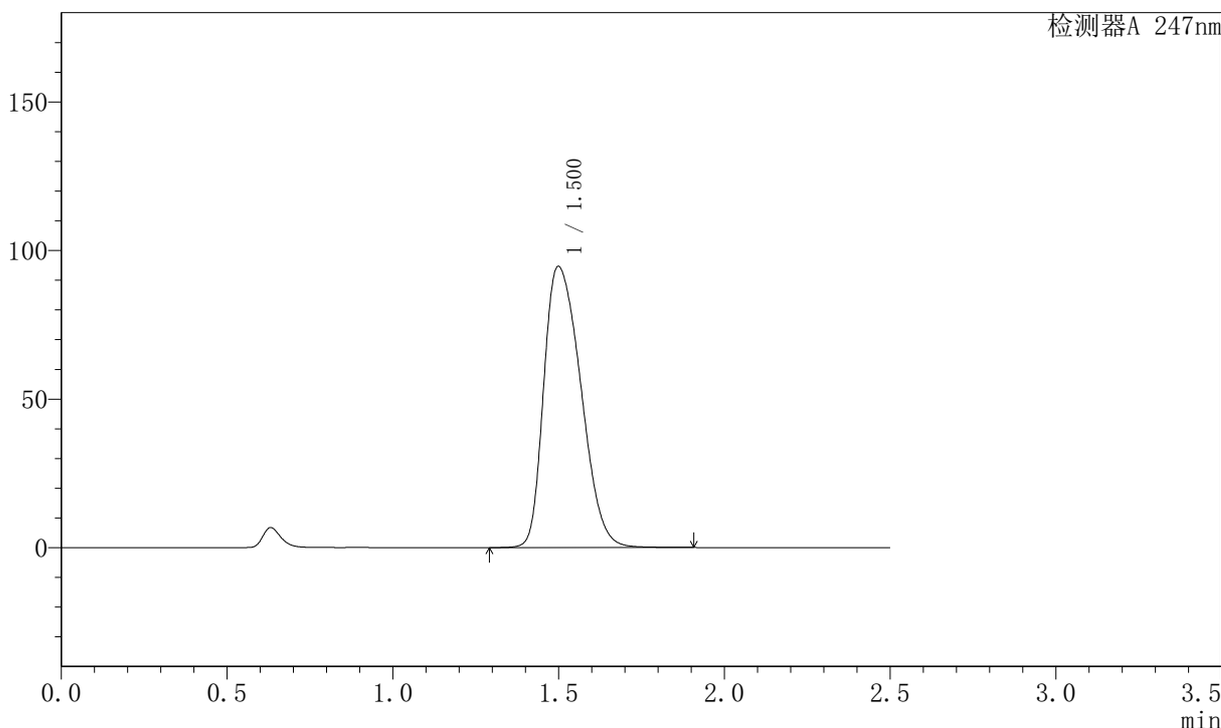
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-783-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 19:14:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:33:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

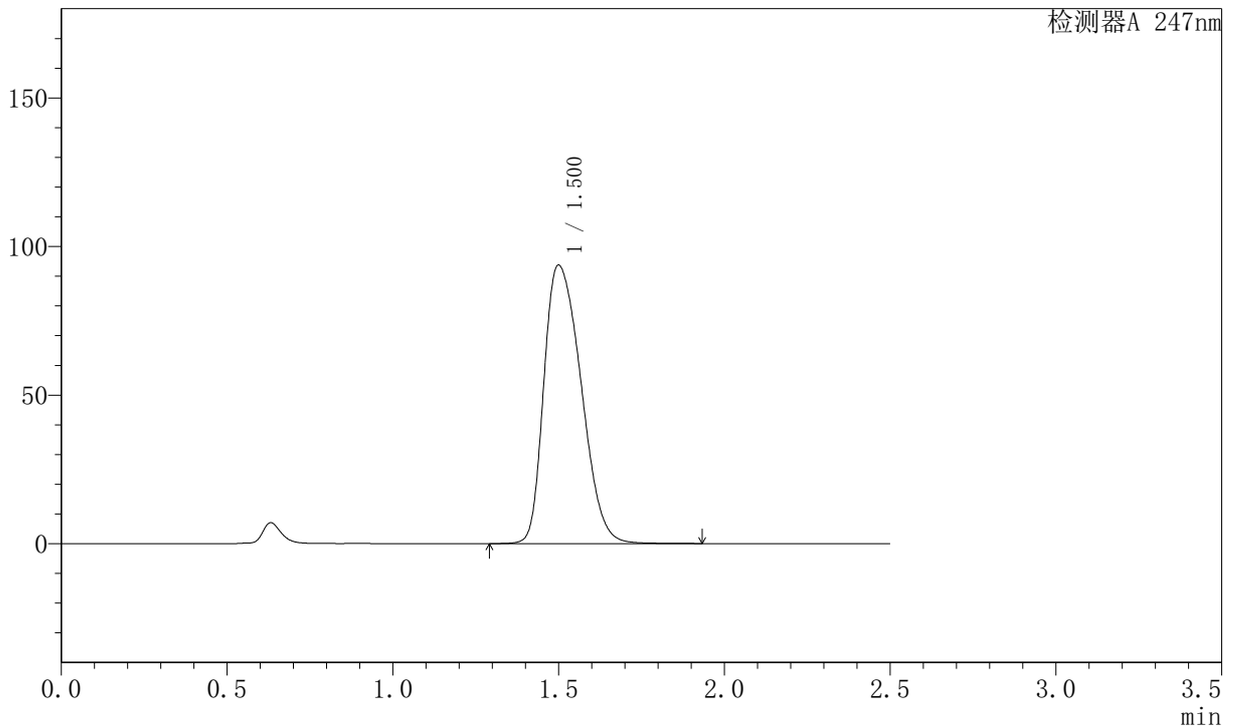
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	735201	100.000	94530	879	1.347	--
总计		735201	100.000	94530			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-784-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 19:17:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:33:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

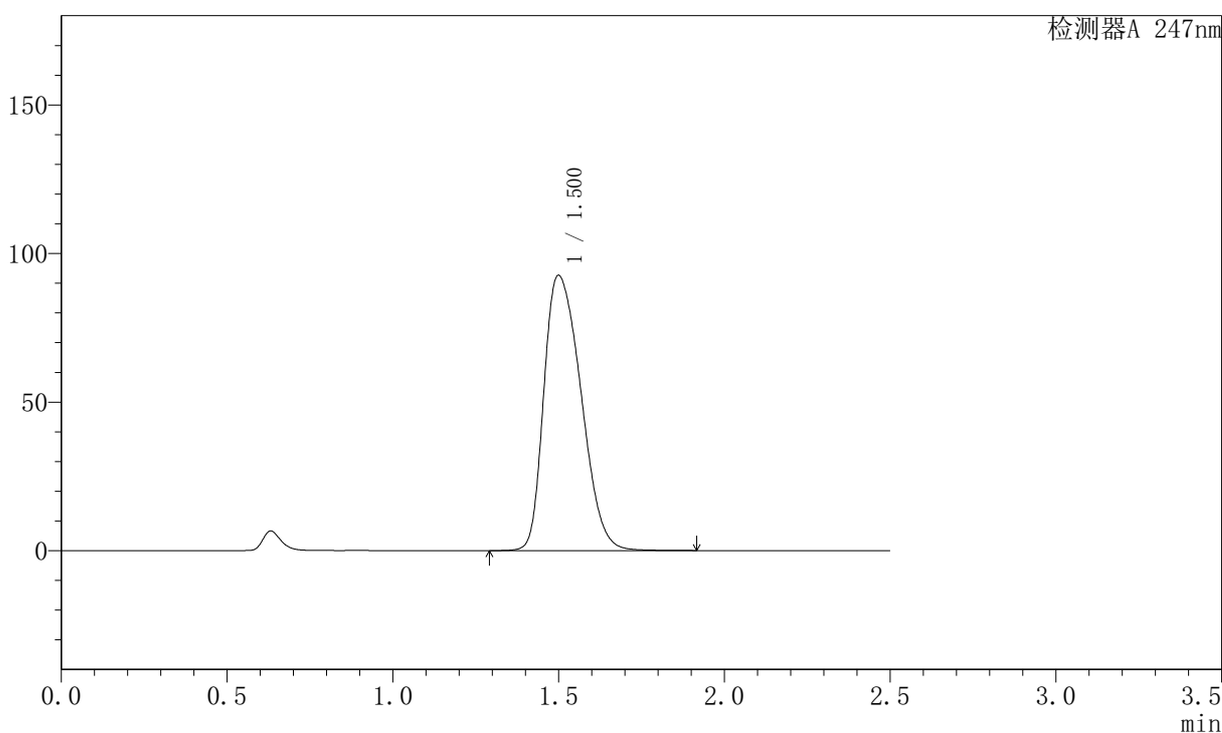
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	730828	100.000	93545	878	1.343	--
总计		730828	100.000	93545			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-785-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 19:20:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:33:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	720886	100.000	92506	878	1.346	--
总计		720886	100.000	92506			



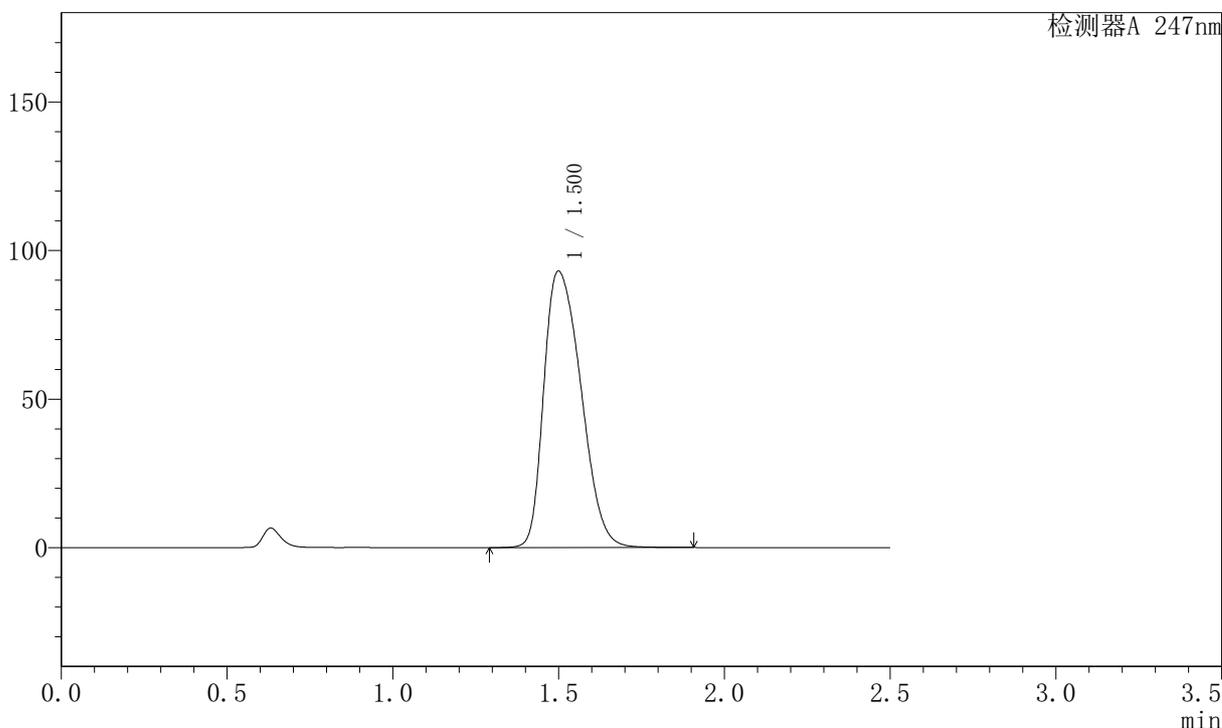
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-786-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 19:23:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:33:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

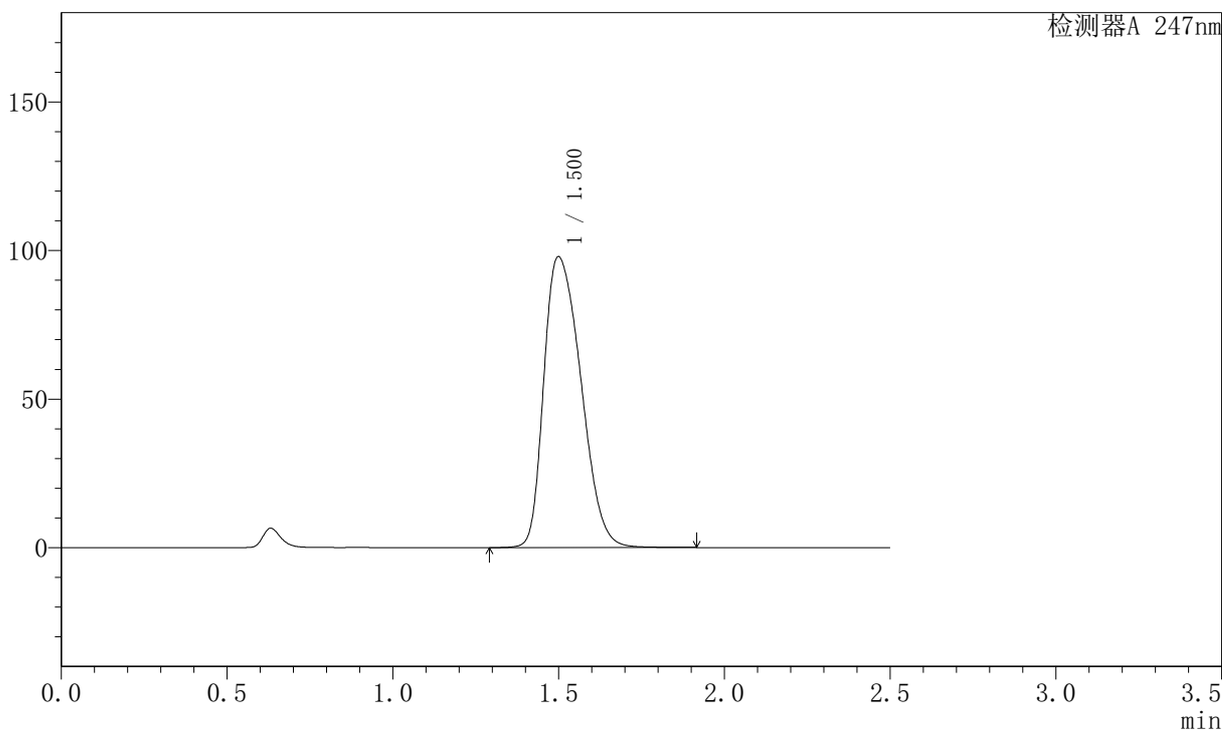
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	726488	100.000	92905	873	1.347	--
总计		726488	100.000	92905			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-787-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 19:26:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:33:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

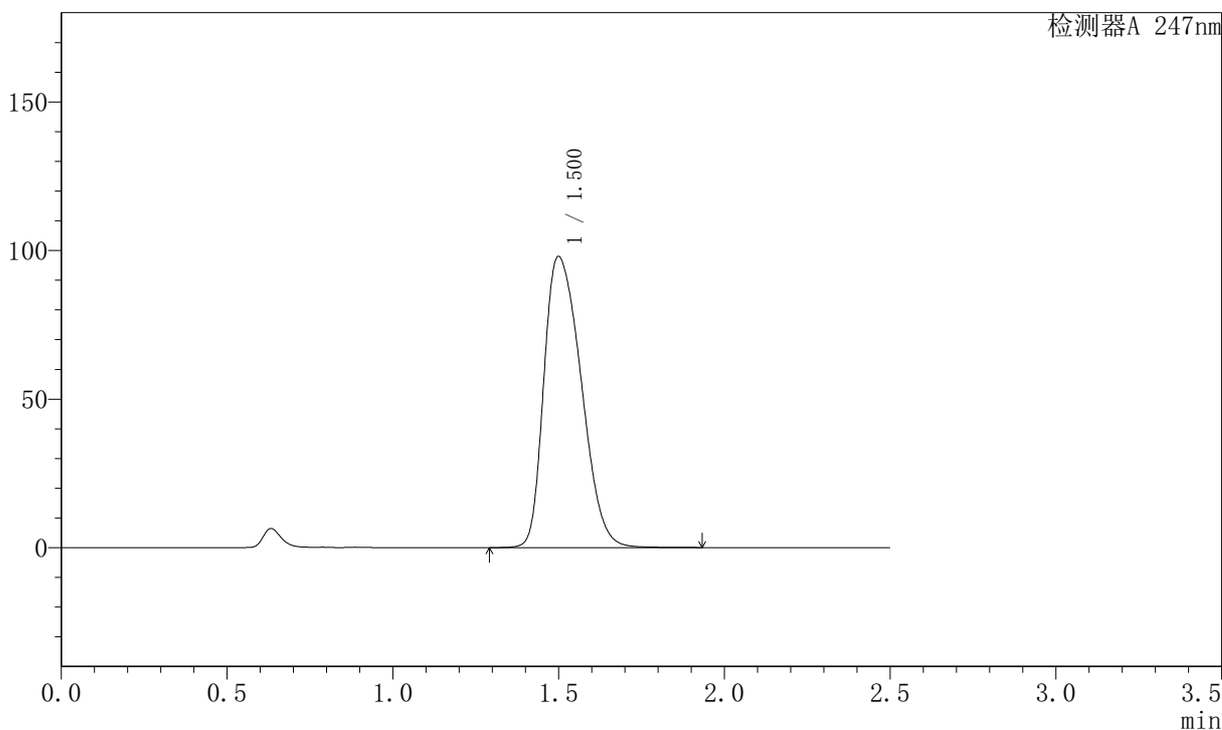
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	761822	100.000	97745	878	1.346	--
总计		761822	100.000	97745			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-788-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 19:28:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:33:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	765176	100.000	97806	872	1.352	--
总计		765176	100.000	97806			



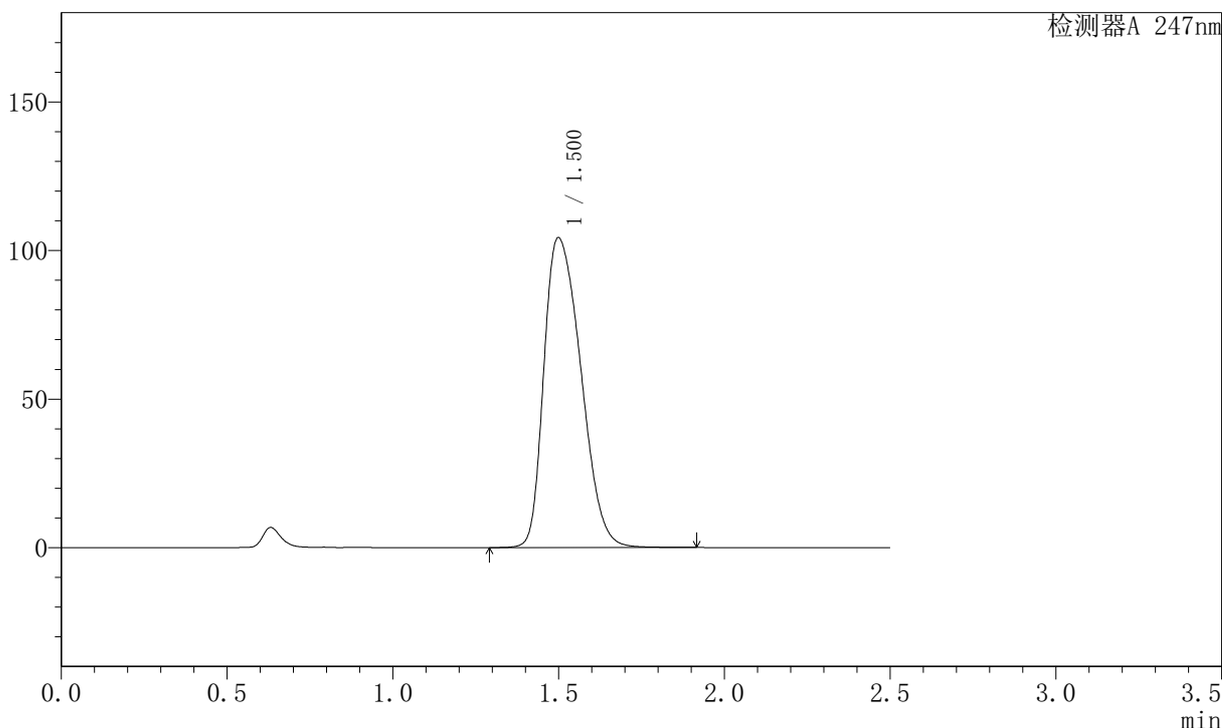
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-789-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 19:31:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:33:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

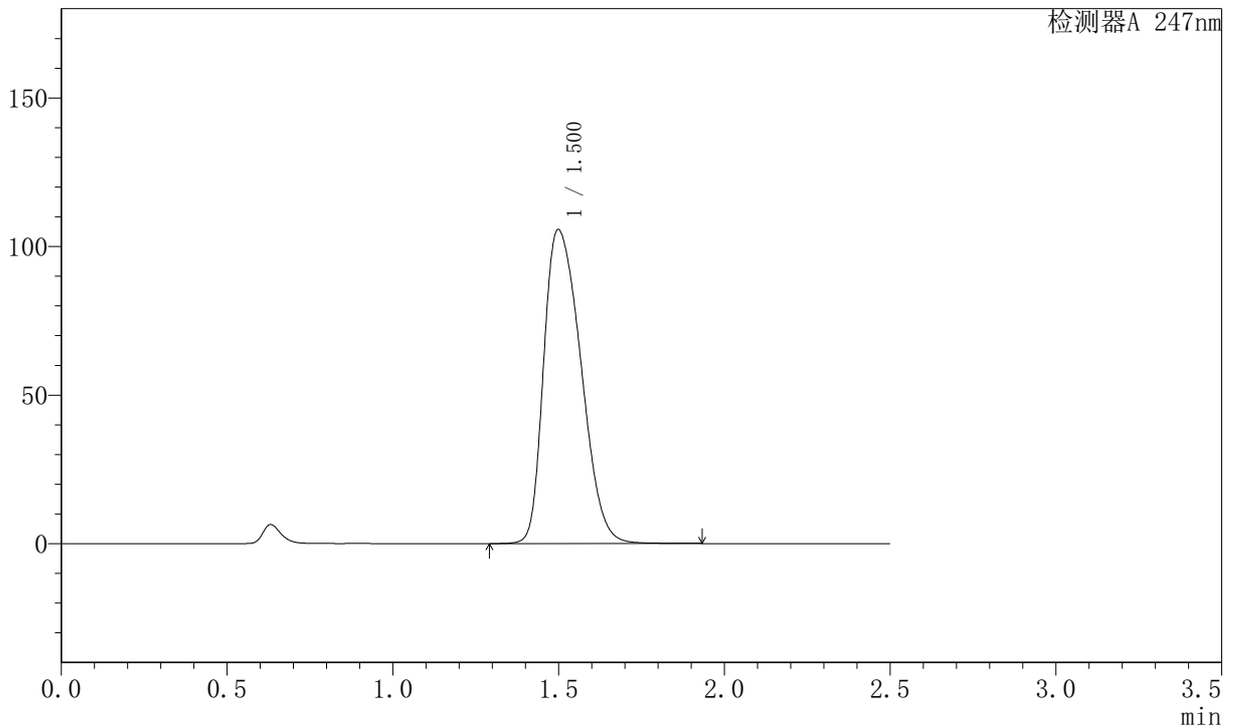
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	808899	100.000	104153	881	1.352	--
总计		808899	100.000	104153			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-790-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 19:34:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:33:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	823678	100.000	105585	873	1.354	--
总计		823678	100.000	105585			



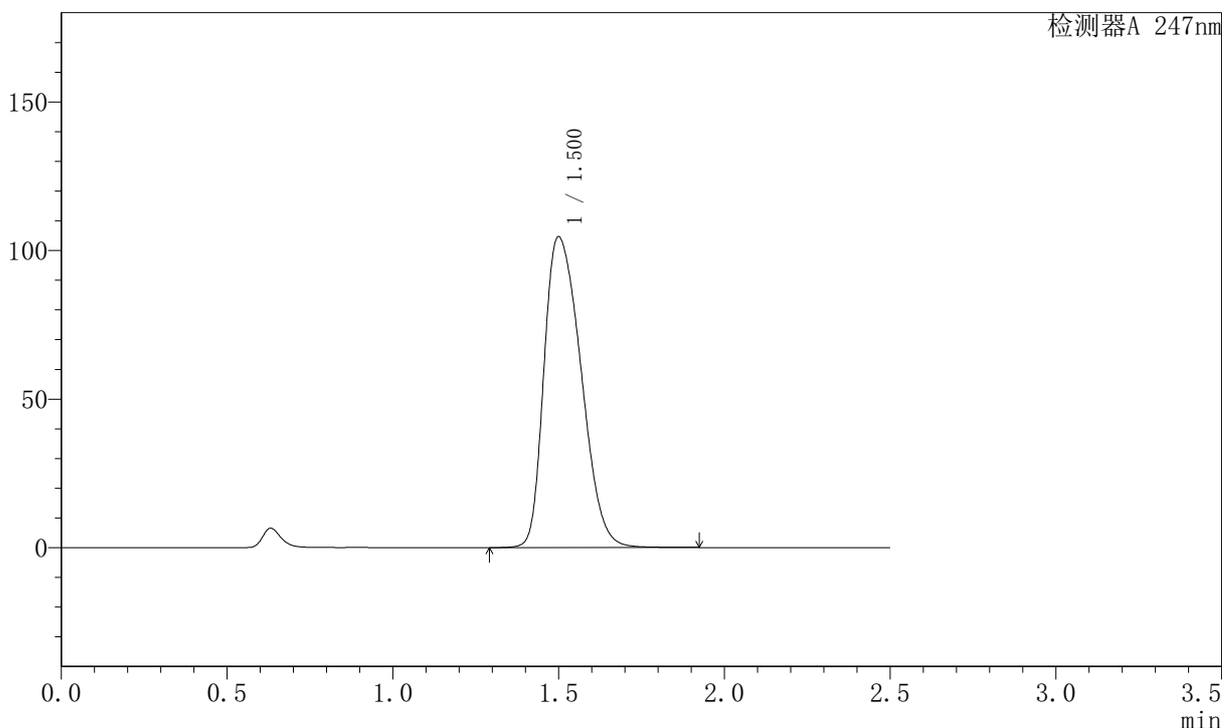
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-791-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 19:37:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:33:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

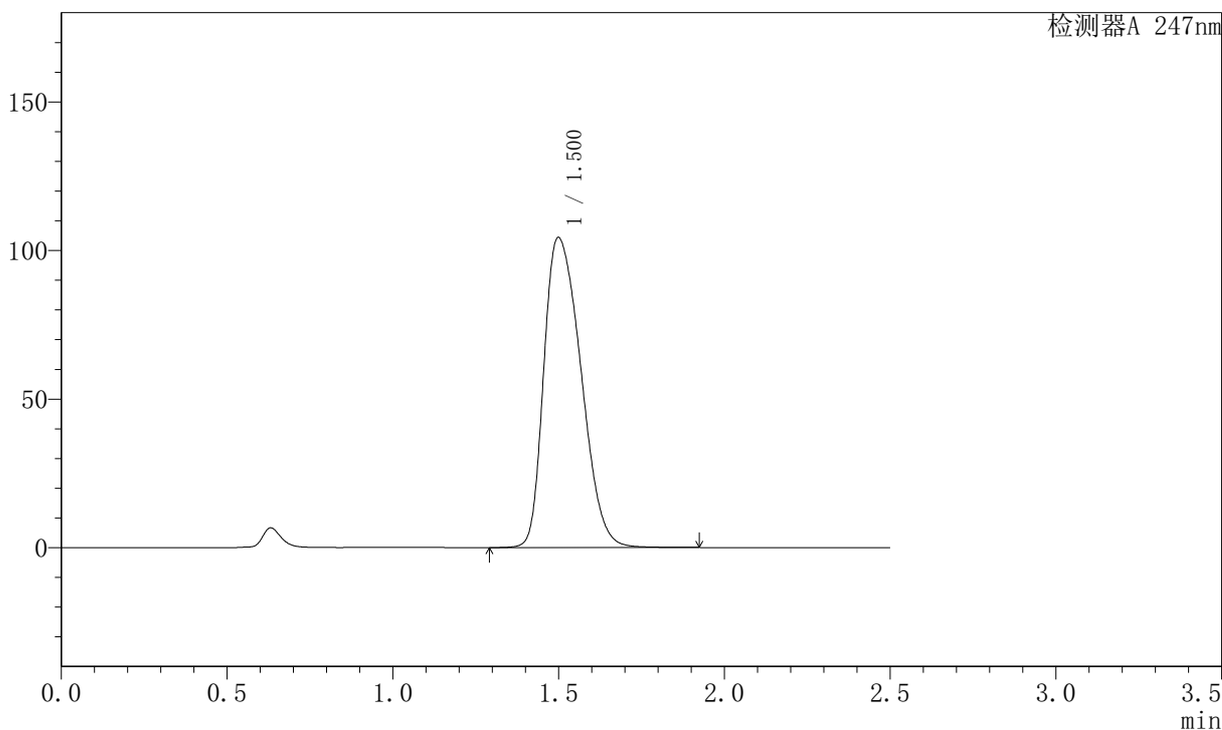
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	810823	100.000	104415	885	1.350	--
总计		810823	100.000	104415			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-792-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 19:40:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:33:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

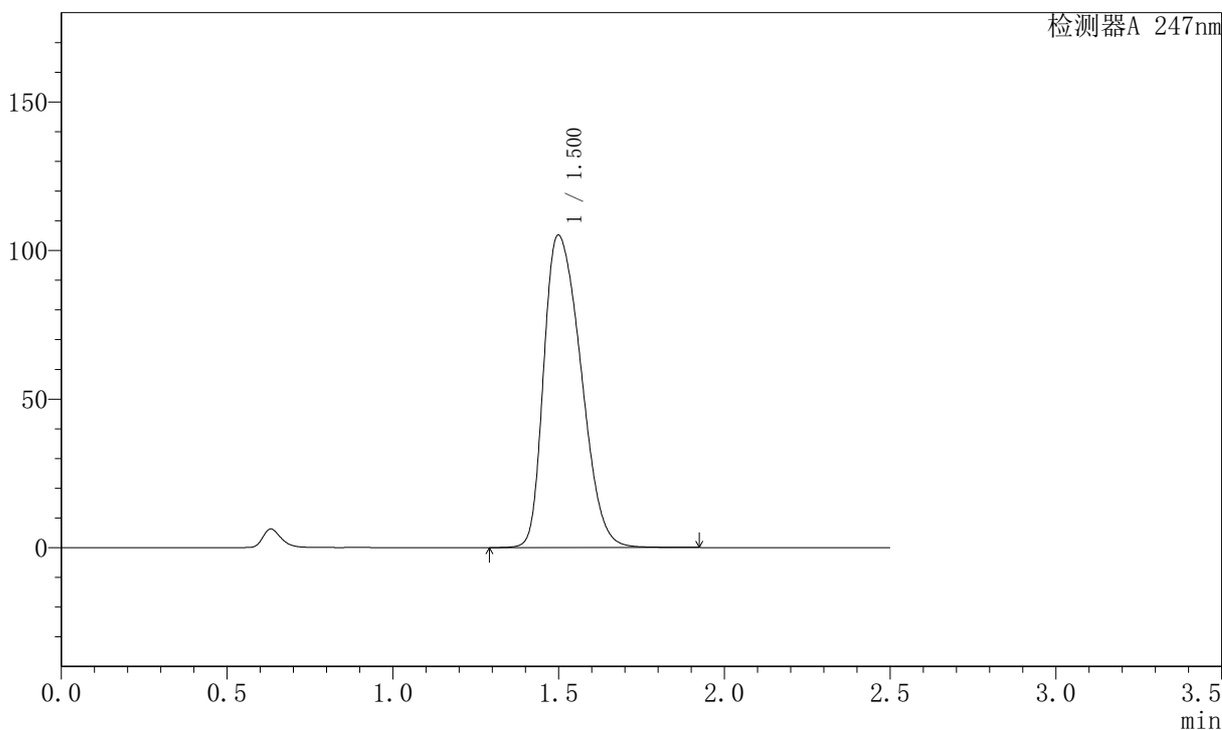
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	810942	100.000	104211	878	1.351	--
总计		810942	100.000	104211			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-793-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 19:43:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:33:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	818612	100.000	105044	875	1.352	--
总计		818612	100.000	105044			



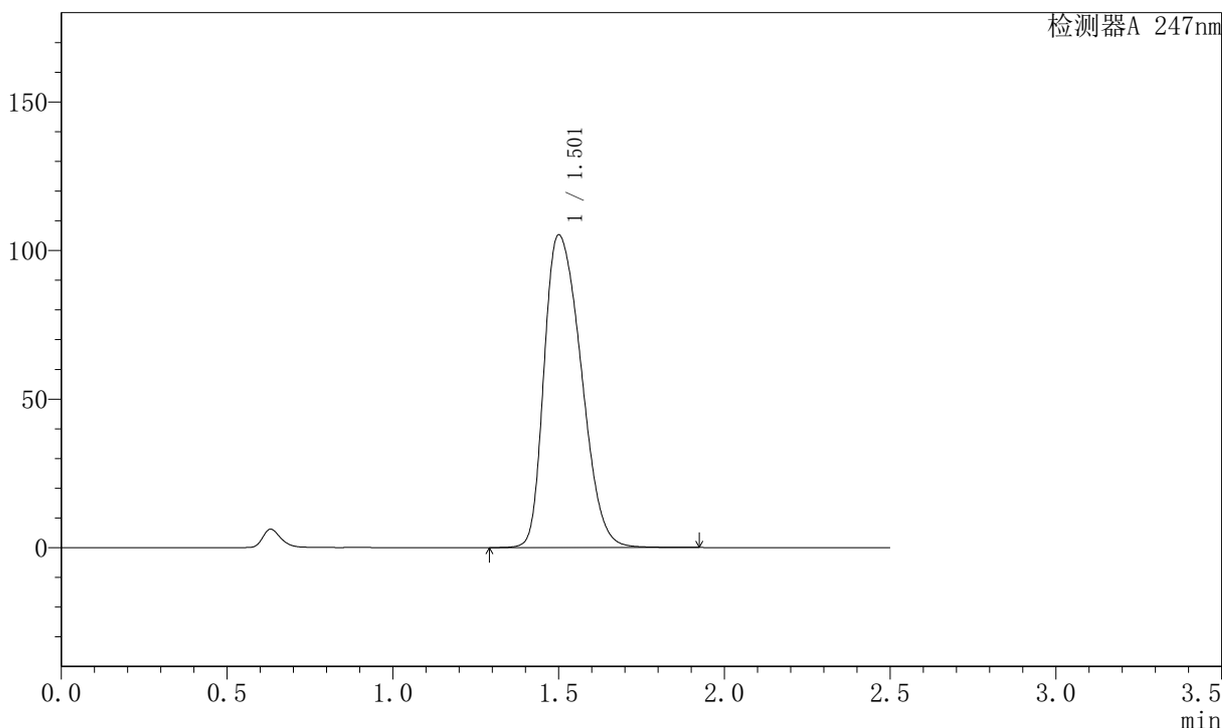
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-794-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 19:46:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:33:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

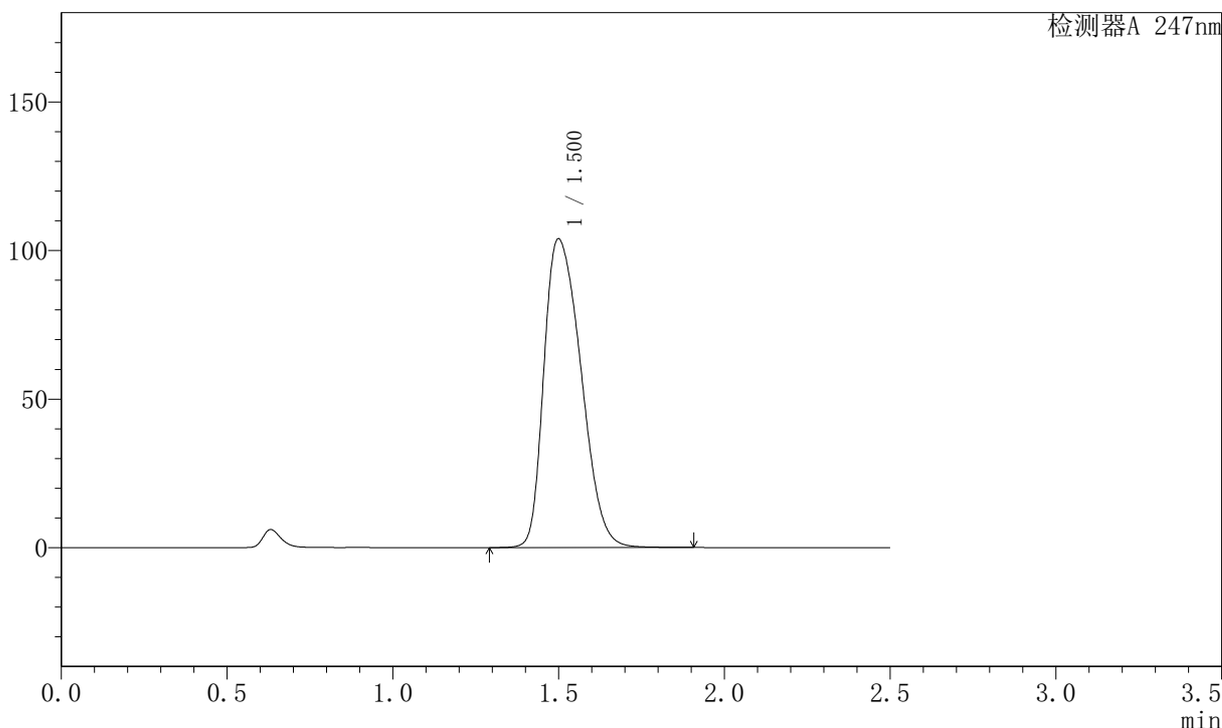
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	815907	100.000	105026	890	1.338	--
总计		815907	100.000	105026			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-795-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 19:48:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:33:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

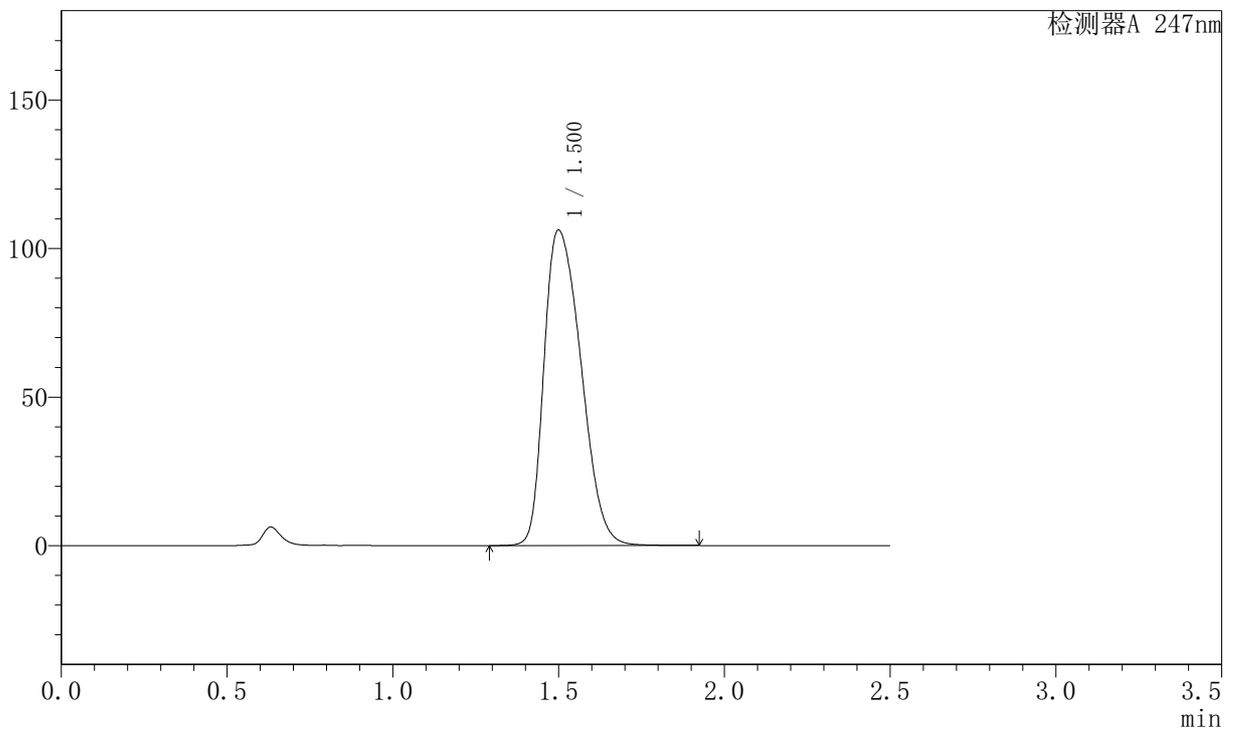
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	808633	100.000	103733	876	1.353	--
总计		808633	100.000	103733			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-796-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 19:51:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:33:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

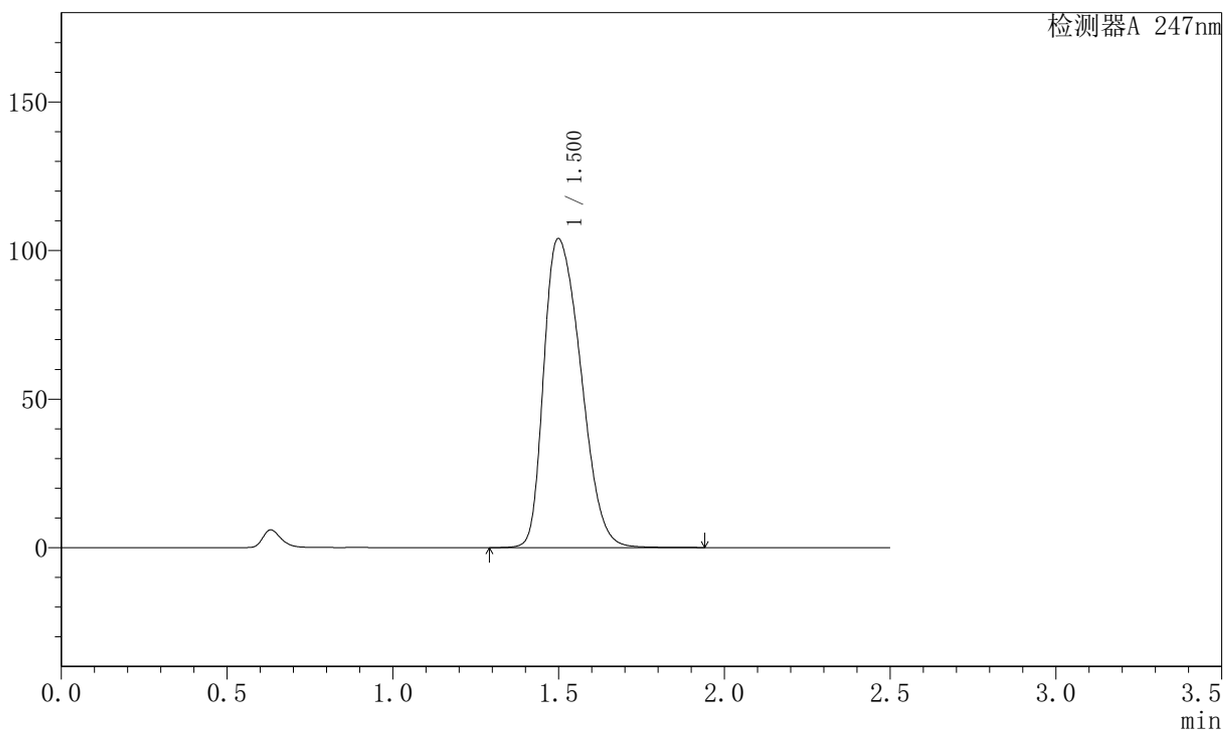
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	824391	100.000	105994	880	1.354	--
总计		824391	100.000	105994			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-797-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 19:54:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:33:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	808125	100.000	103895	877	1.354	--
总计		808125	100.000	103895			



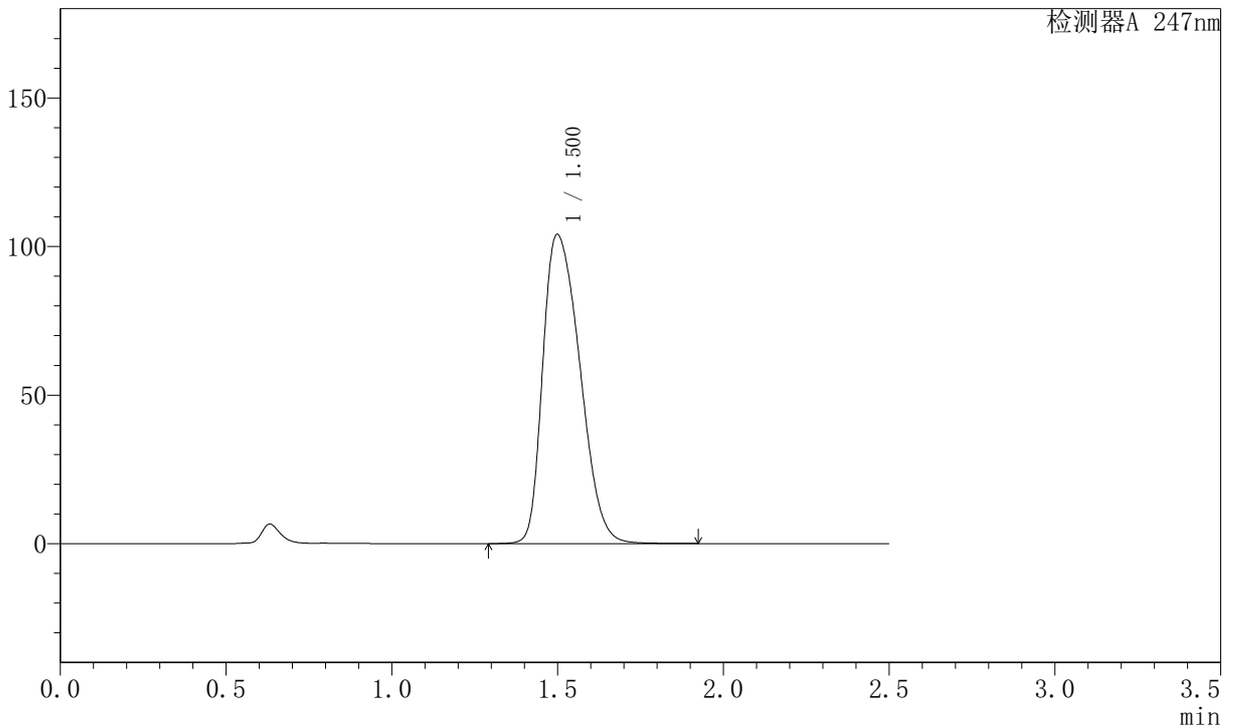
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-798-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 19:57:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:33:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

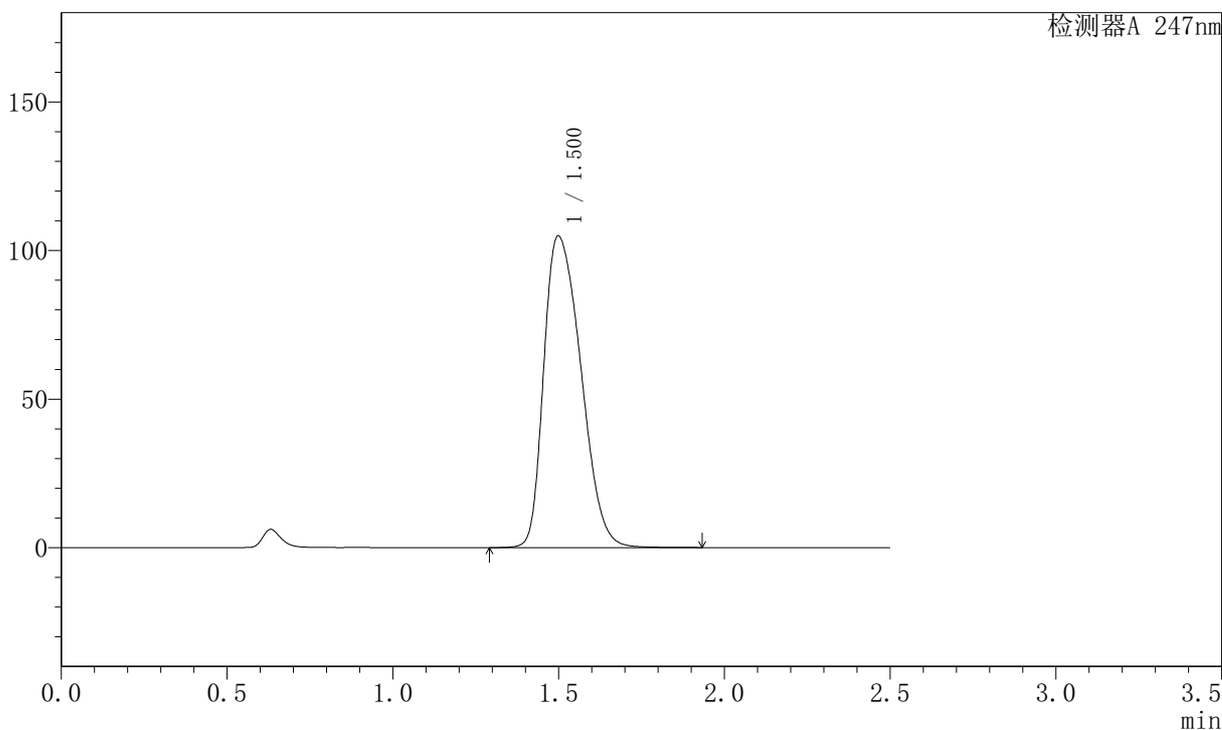
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	809649	100.000	103907	874	1.355	--
总计		809649	100.000	103907			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-799-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 20:00:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:34:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	817143	100.000	104768	872	1.354	--
总计		817143	100.000	104768			



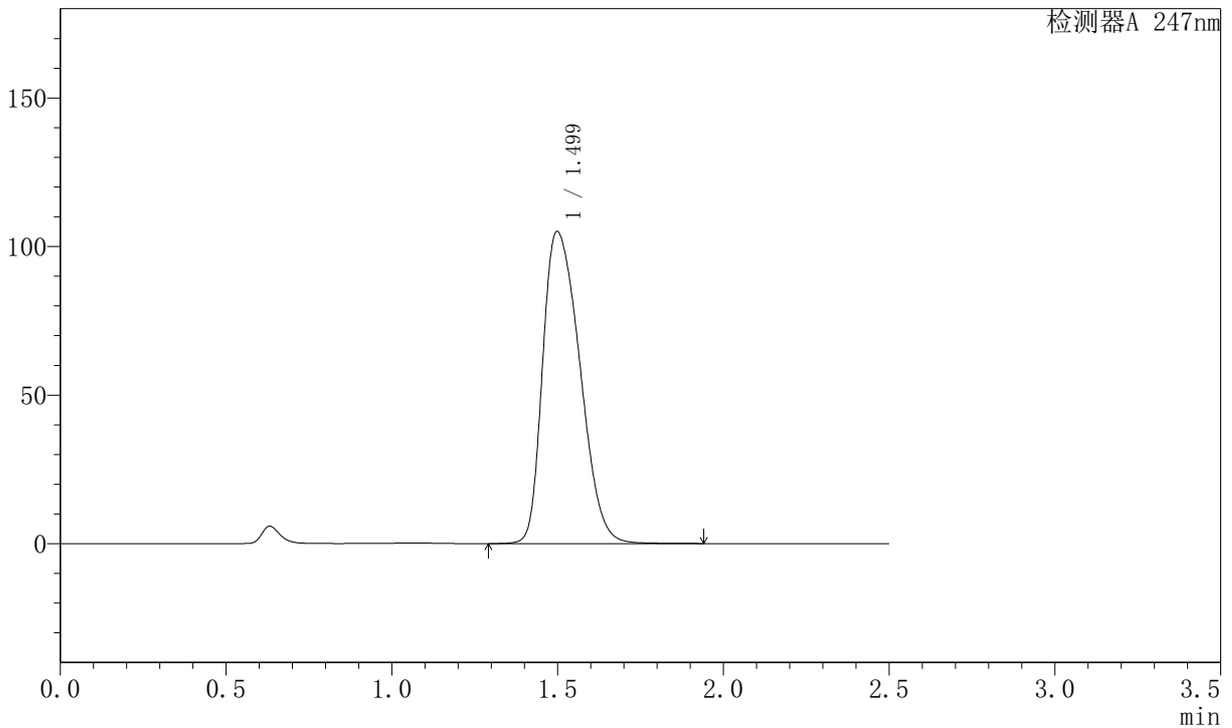
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-800-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 20:03:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:34:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

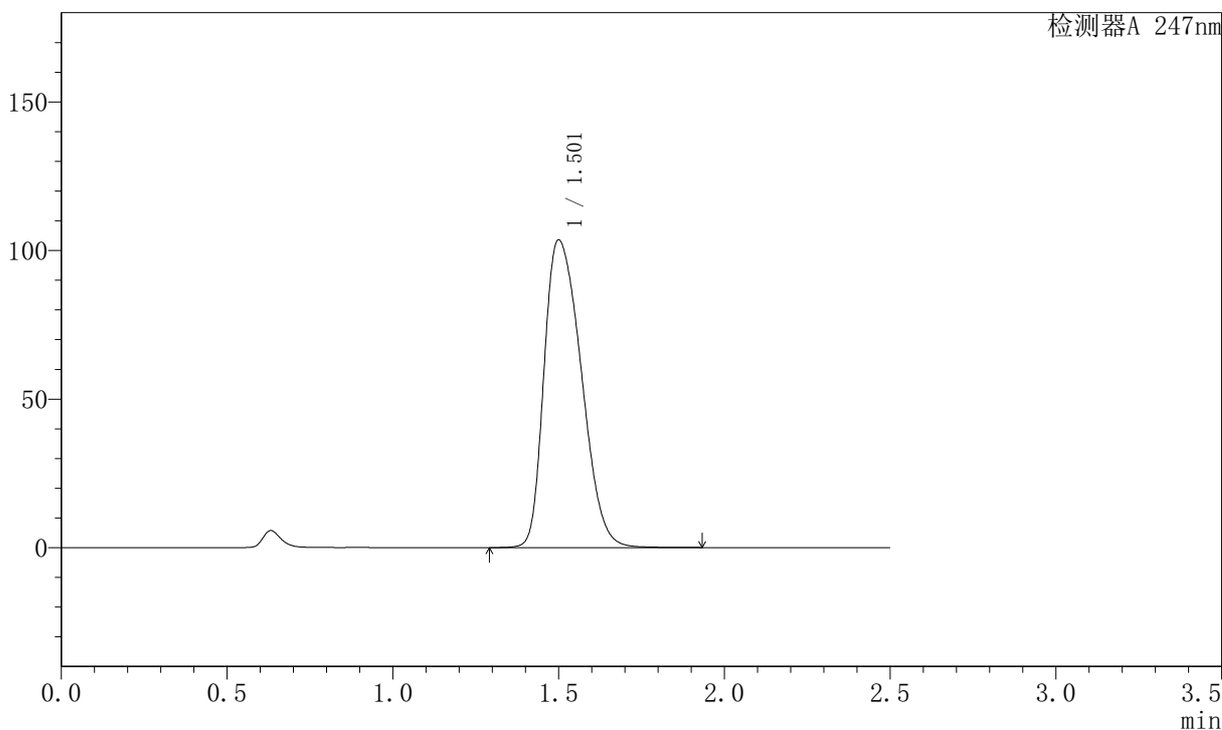
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	818409	100.000	104966	872	1.356	--
总计		818409	100.000	104966			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-801-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 20:06:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:34:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

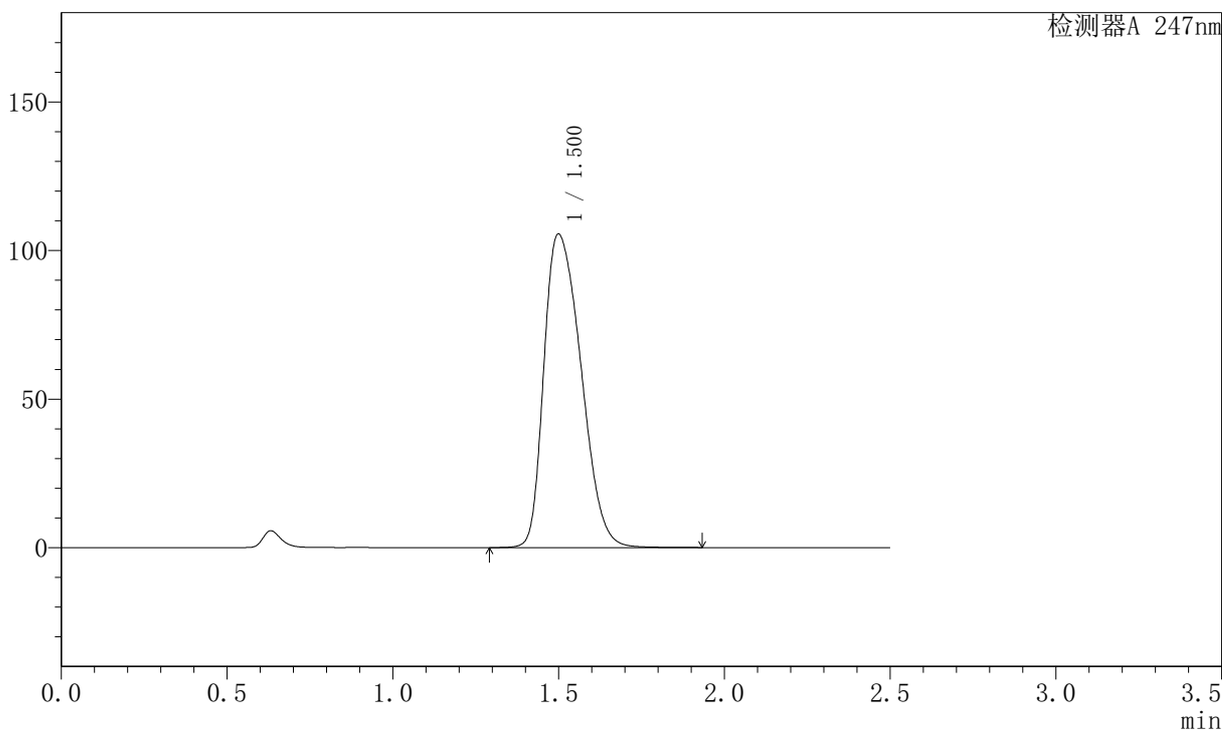
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	806252	100.000	103306	878	1.350	--
总计		806252	100.000	103306			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-802-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 20:08:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:34:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	821864	100.000	105376	875	1.354	--
总计		821864	100.000	105376			



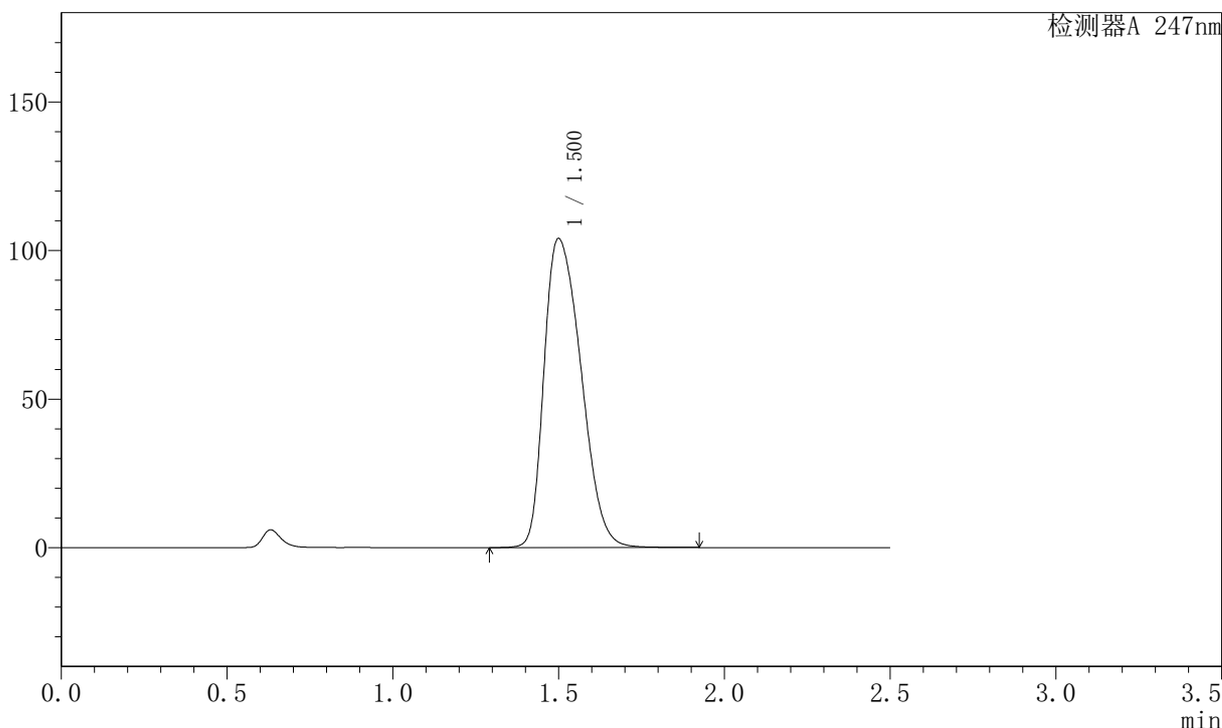
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-803-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 20:11:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:34:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

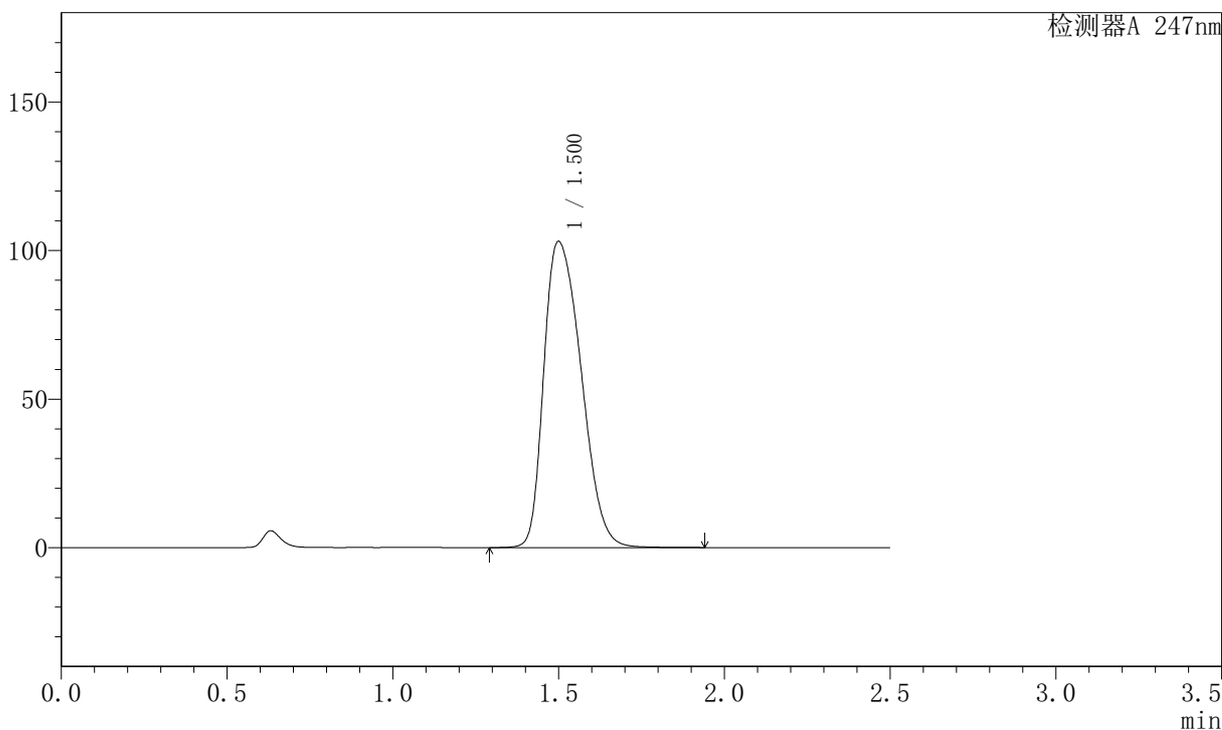
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	807772	100.000	103800	880	1.356	--
总计		807772	100.000	103800			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-804-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 20:14:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:34:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

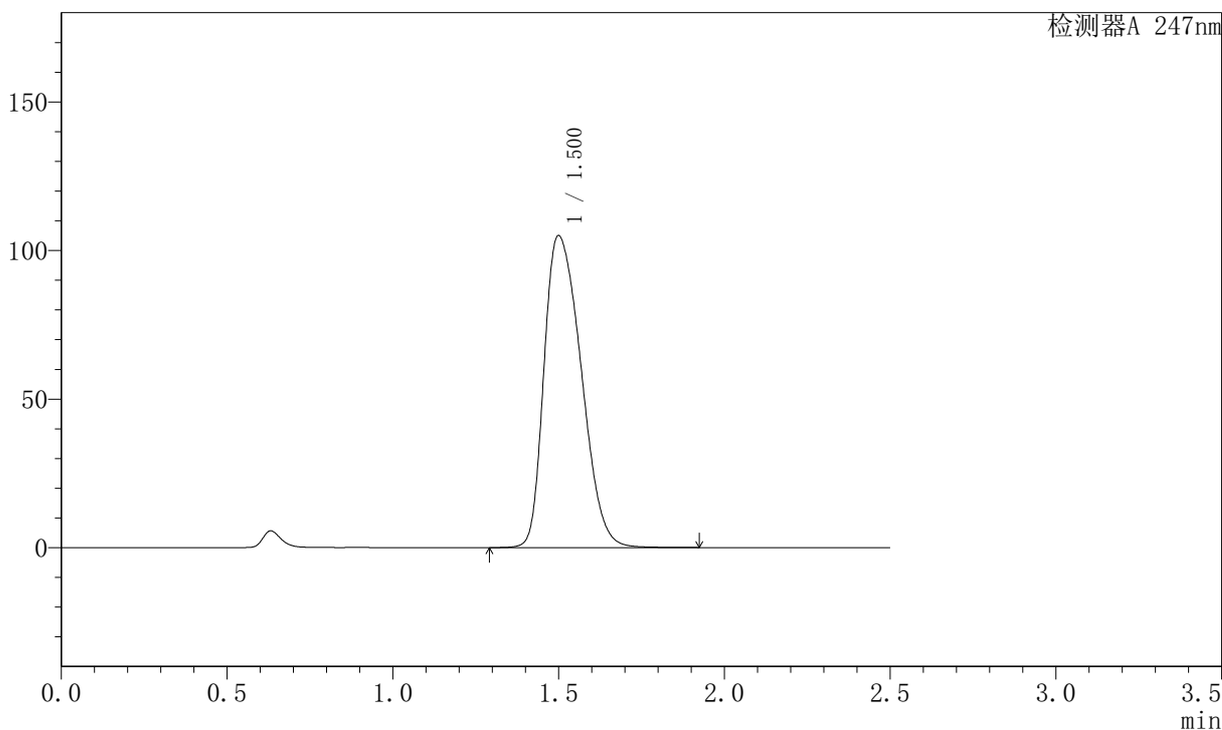
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	807863	100.000	102864	868	1.348	--
总计		807863	100.000	102864			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-805-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 20:17:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:34:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

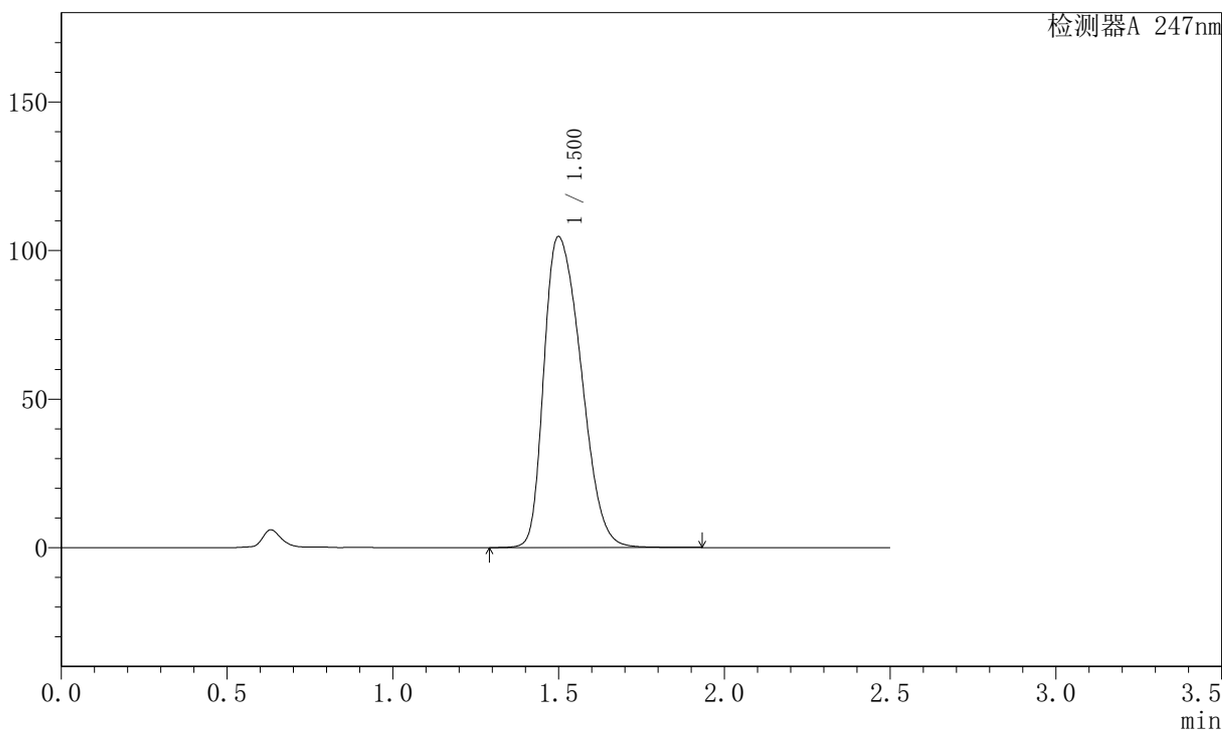
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	816425	100.000	104784	877	1.352	--
总计		816425	100.000	104784			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-806-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 20:20:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:34:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	815543	100.000	104477	873	1.356	--
总计		815543	100.000	104477			



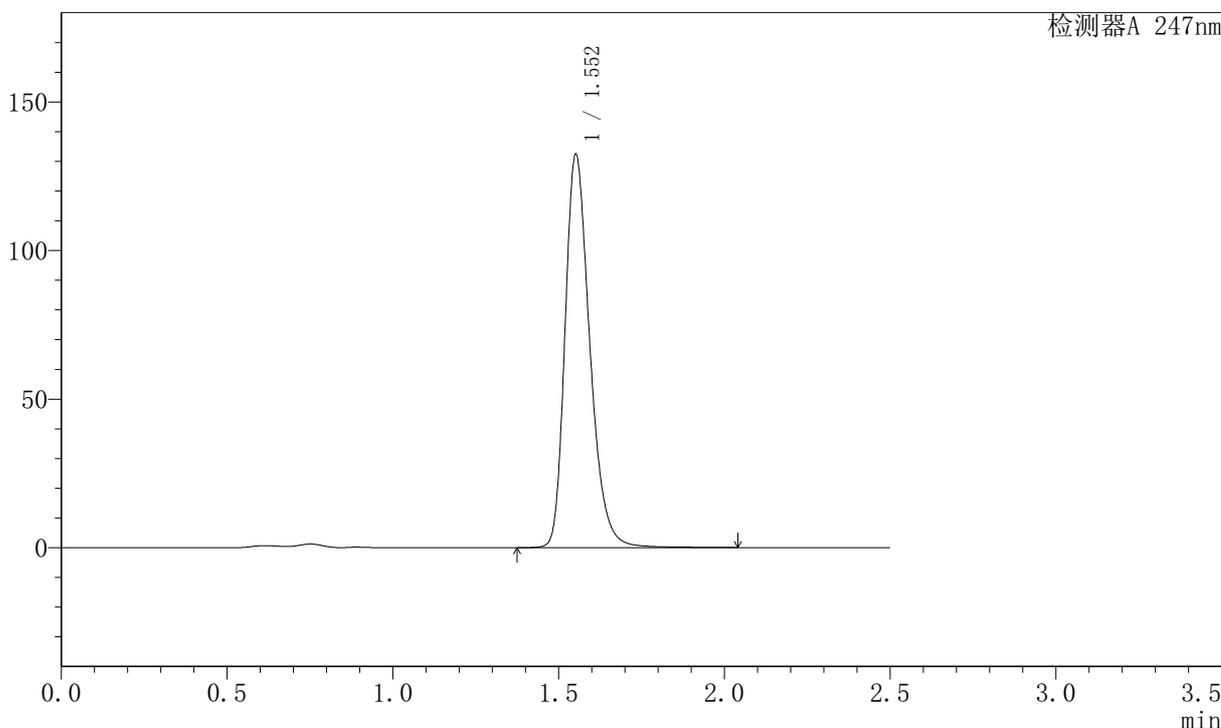
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-807-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 20:23:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:34:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

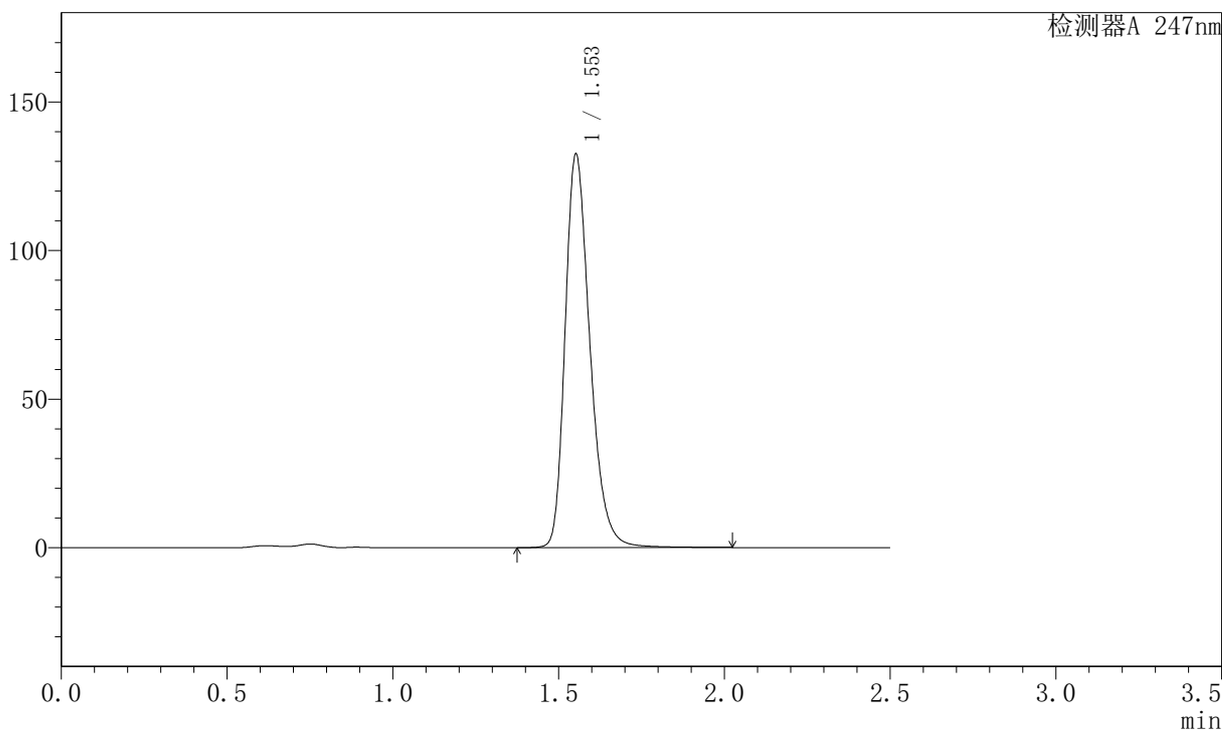
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	689730	100.000	131903	2132	1.290	--
总计		689730	100.000	131903			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-808-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 20:26:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:34:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

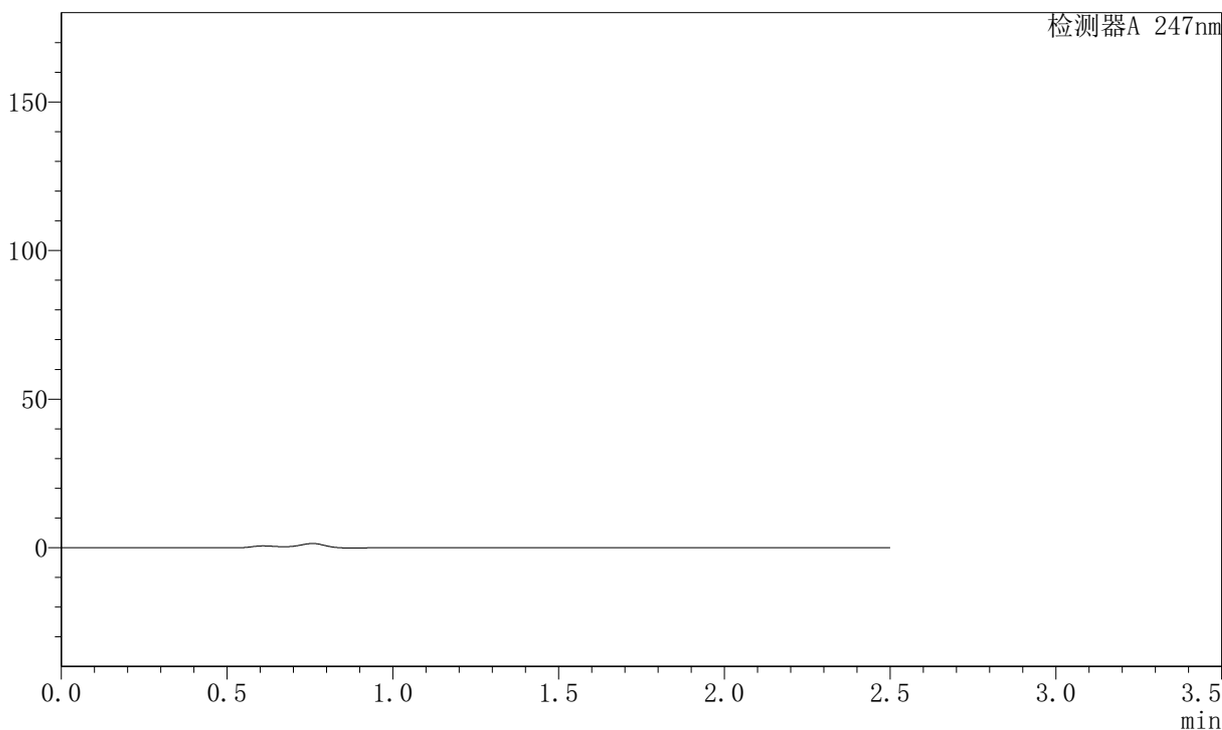
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	690226	100.000	132076	2133	1.291	--
总计		690226	100.000	132076			

## &lt;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 - 0-62/27-809-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 20:29:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:34:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	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							



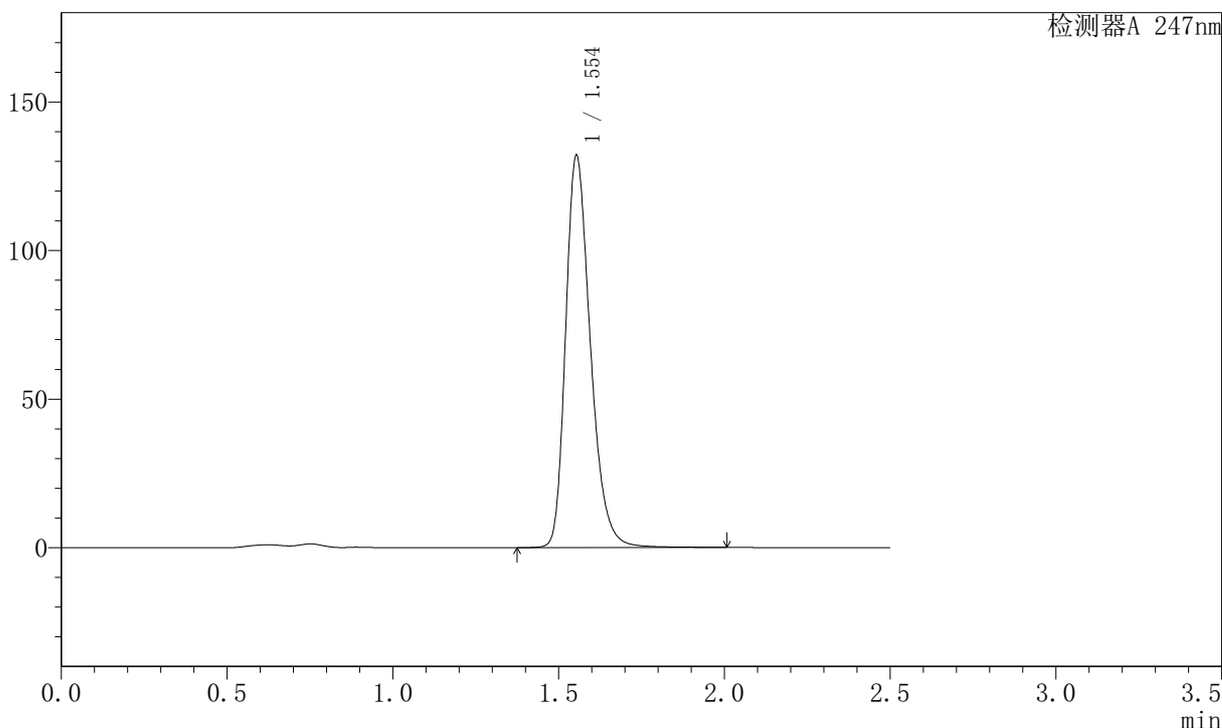
# SMF-356

## <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 - 0-62/27-810-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 20:31:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:34:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

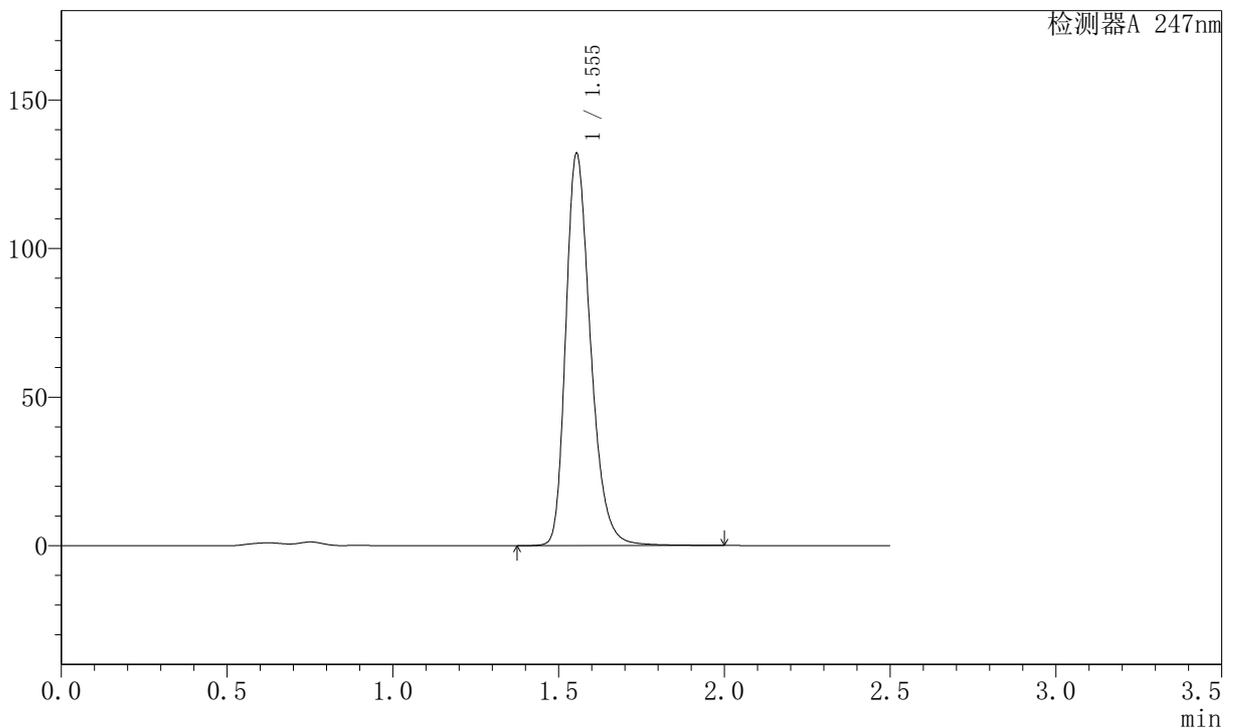
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	686246	100.000	131929	2142	1.287	--
总计		686246	100.000	131929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-811-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 20:34:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:34:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	686976	100.000	131963	2138	1.288	--
总计		686976	100.000	131963			



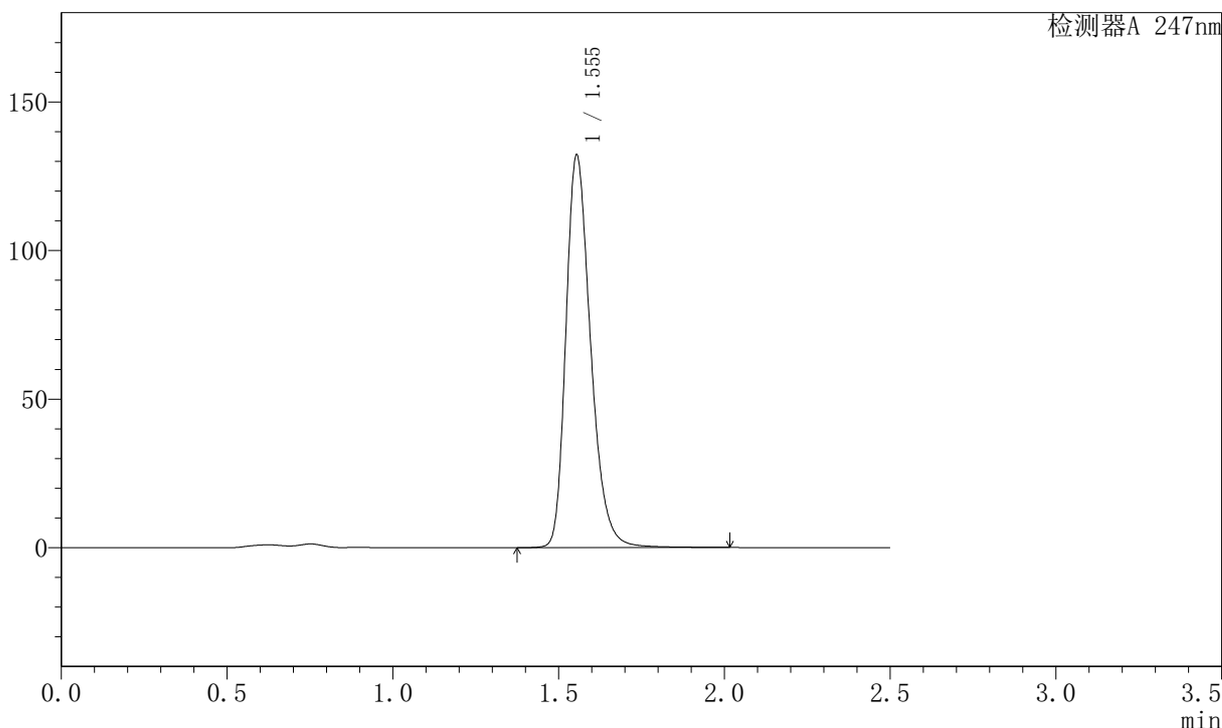
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-812-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 20:37:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:34:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	687129	100.000	132097	2144	1.288	--
总计		687129	100.000	132097			



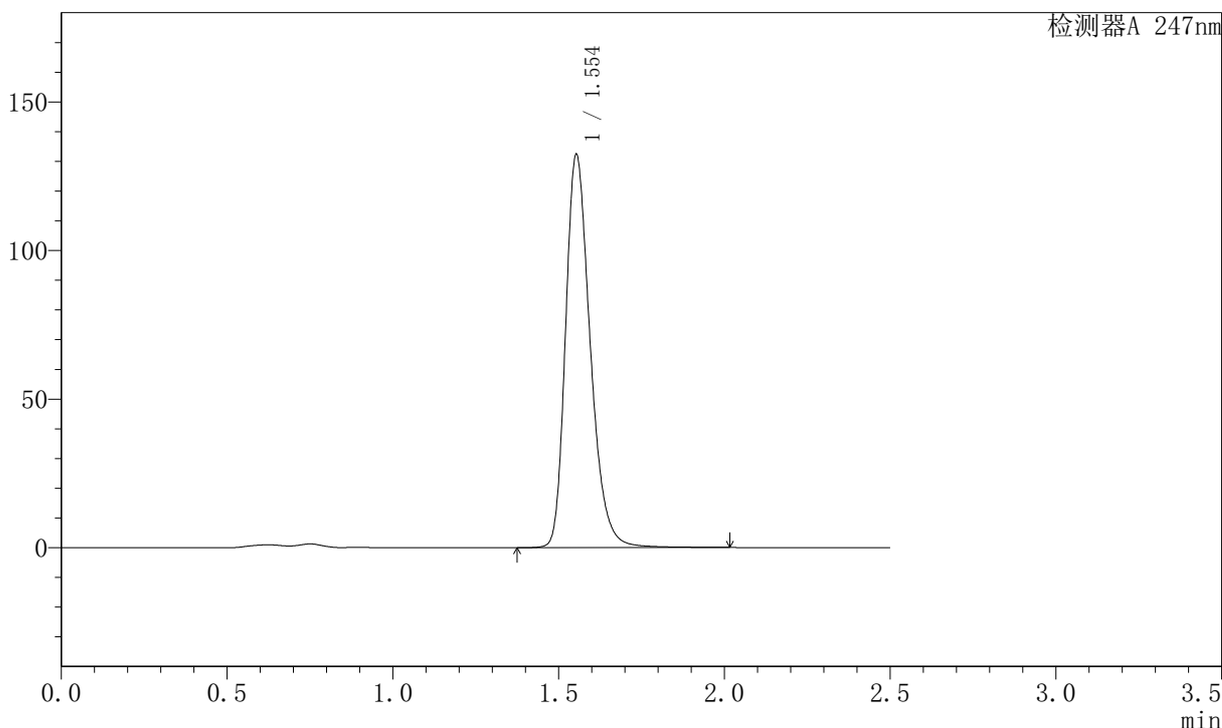
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-813-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 20:40:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:34:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	686461	100.000	132227	2154	1.286	--
总计		686461	100.000	132227			



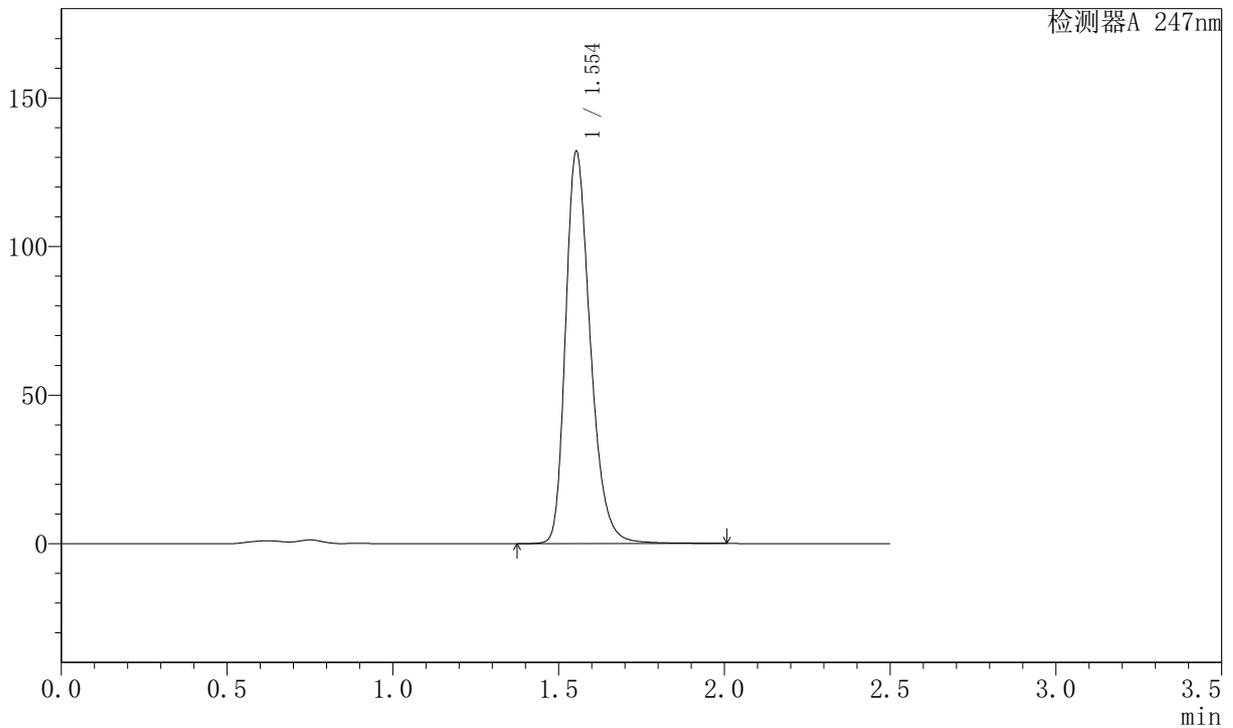
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-814-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 20:43:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:34:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

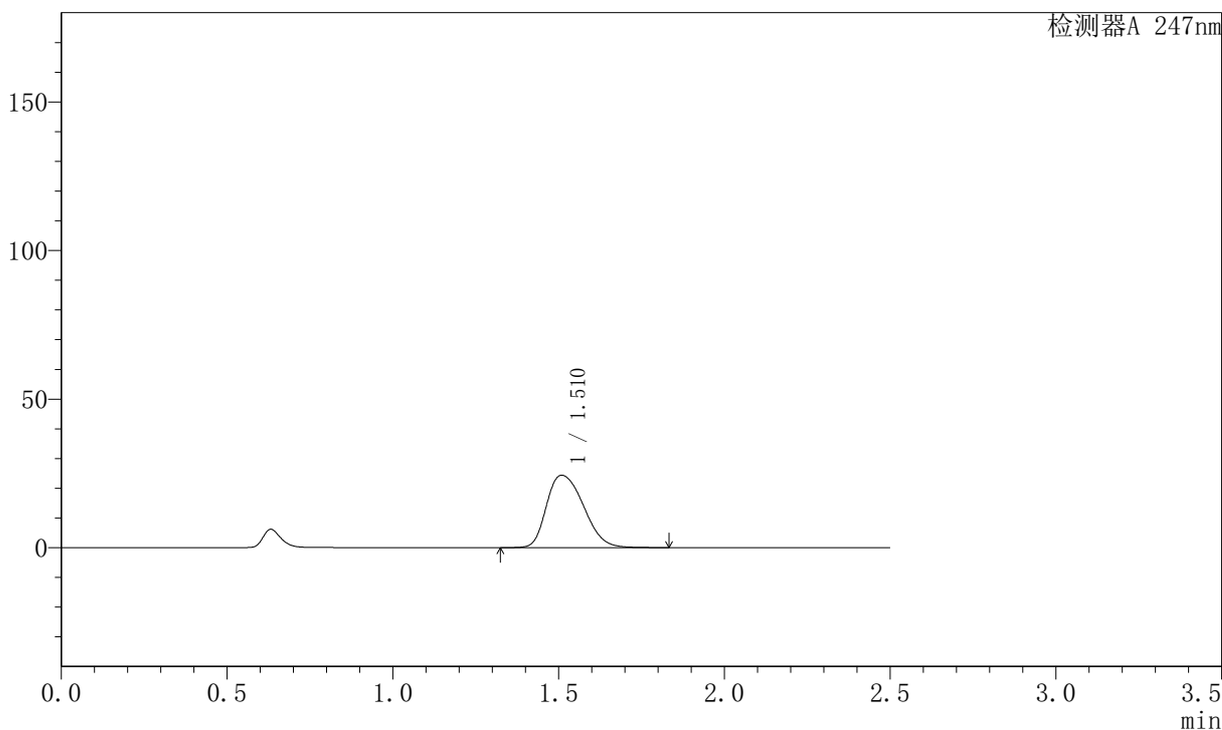
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	686084	100.000	131909	2146	1.287	--
总计		686084	100.000	131909			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-815-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 20:46:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:34:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

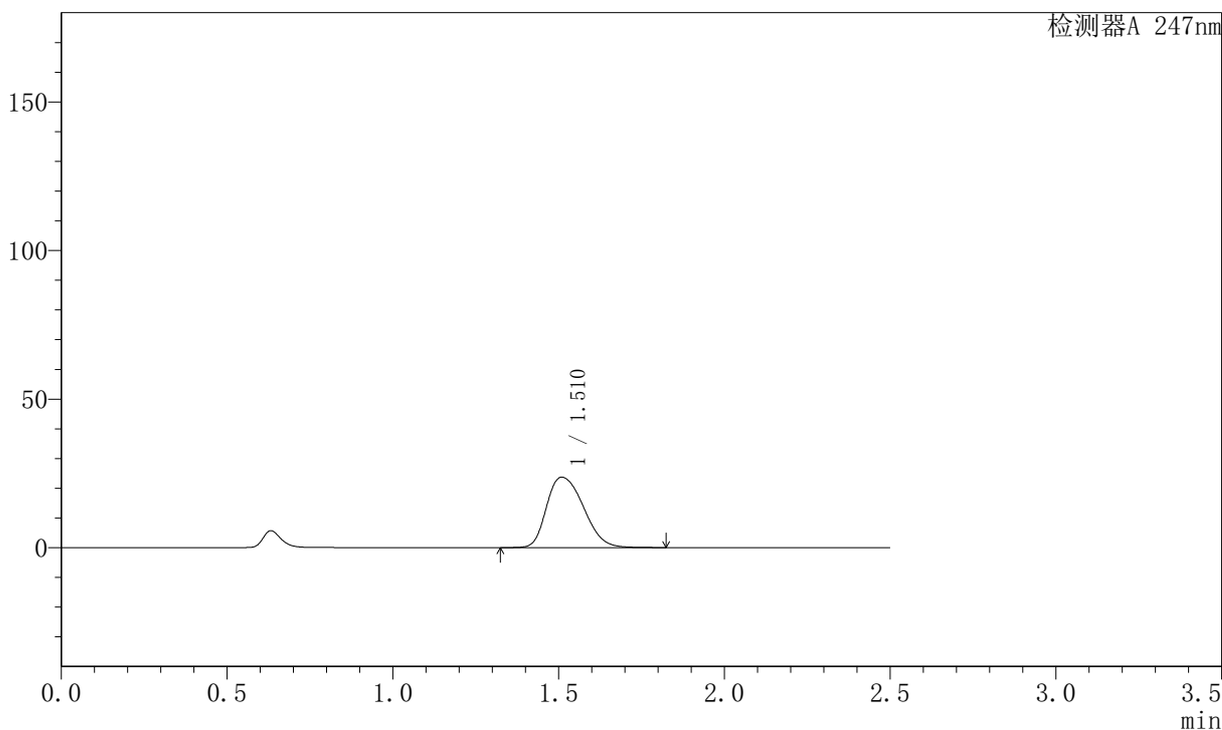
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	189648	100.000	24331	904	1.294	--
总计		189648	100.000	24331			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-816-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 20:49:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:34:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

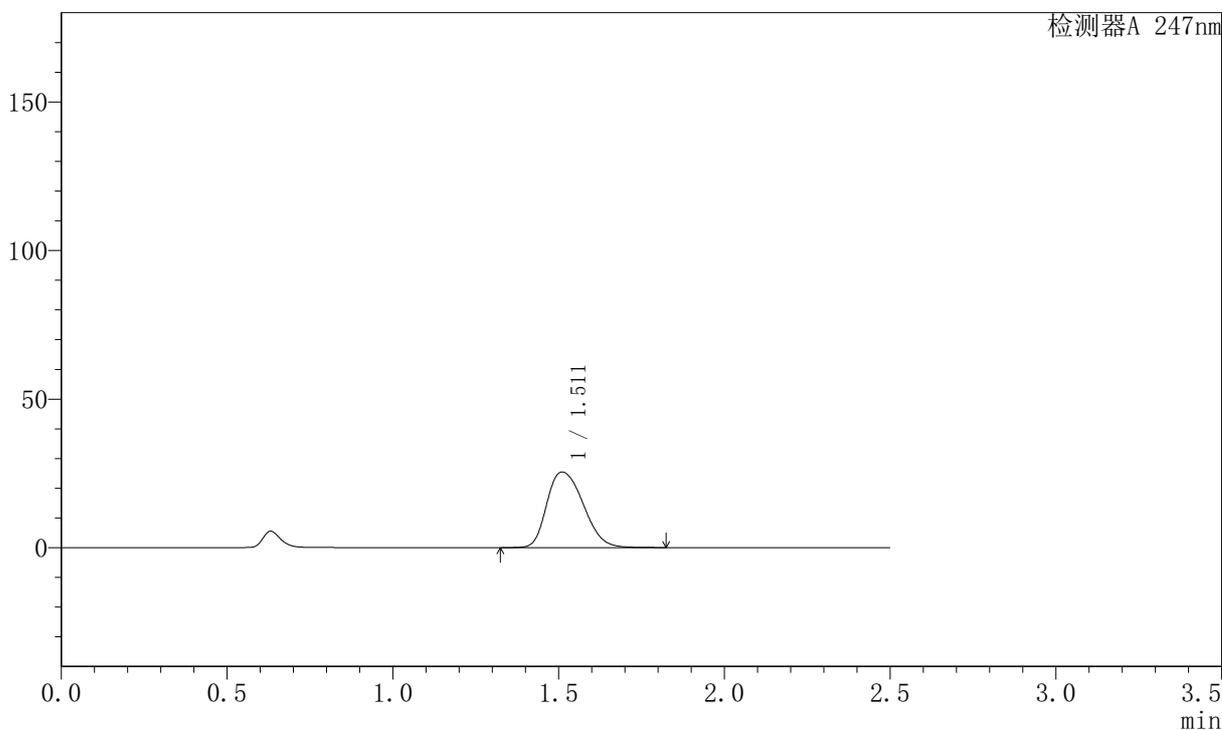
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	183763	100.000	23681	911	1.284	--
总计		183763	100.000	23681			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-817-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 20:52:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:34:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

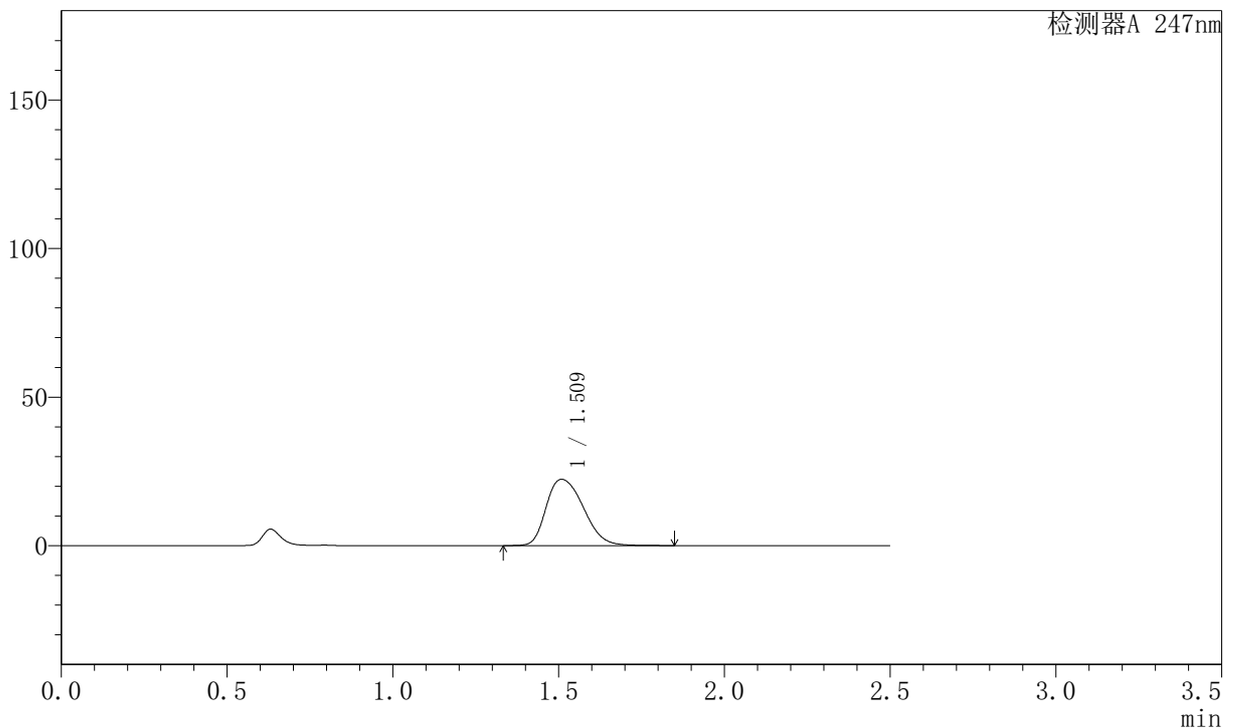
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	194716	100.000	25438	937	1.270	--
总计		194716	100.000	25438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-818-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 20:54:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:34:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

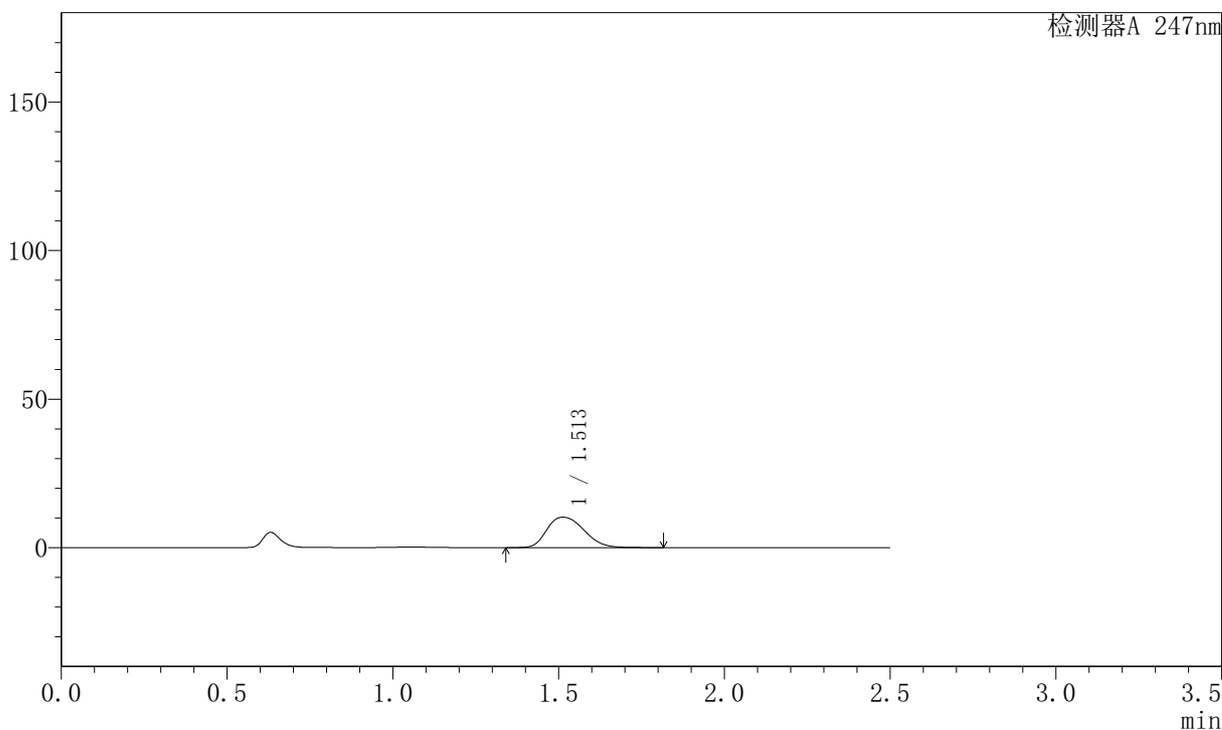
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	174510	100.000	22266	899	1.298	--
总计		174510	100.000	22266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-819-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 20:57:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:34:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

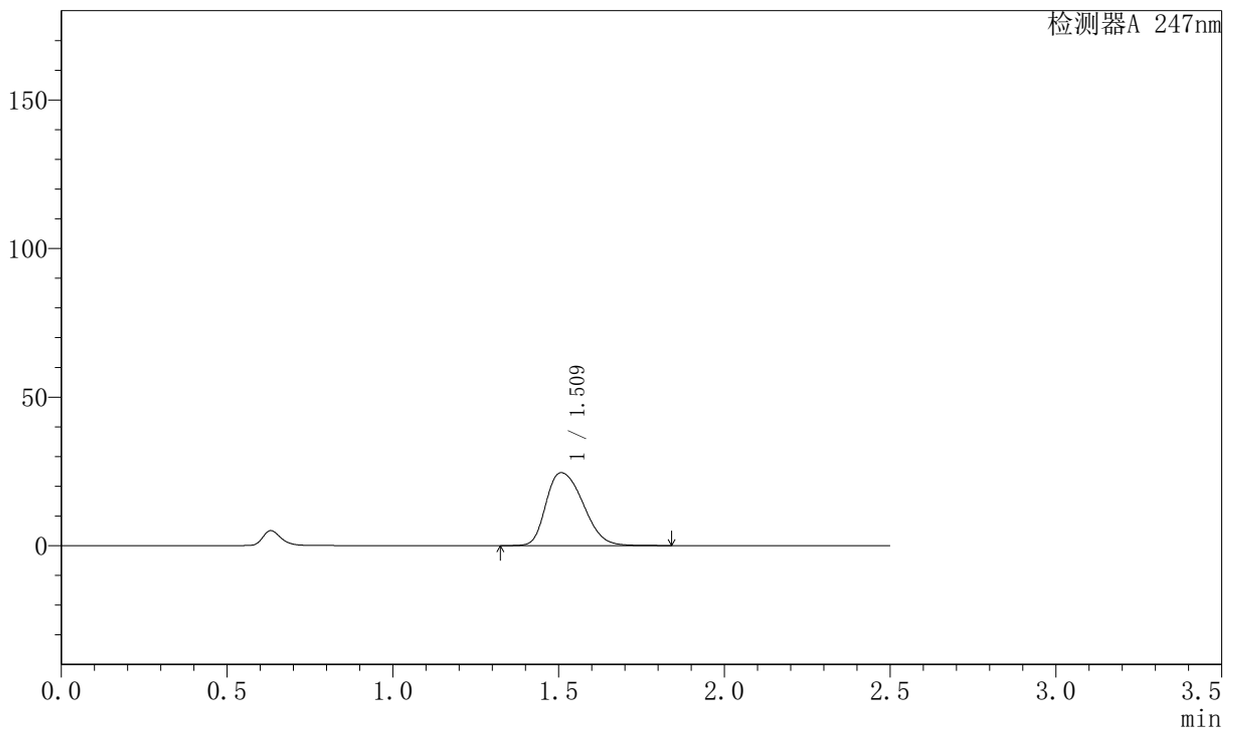
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	80302	100.000	10270	914	1.246	--
总计		80302	100.000	10270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-820-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 21:00:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:34:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

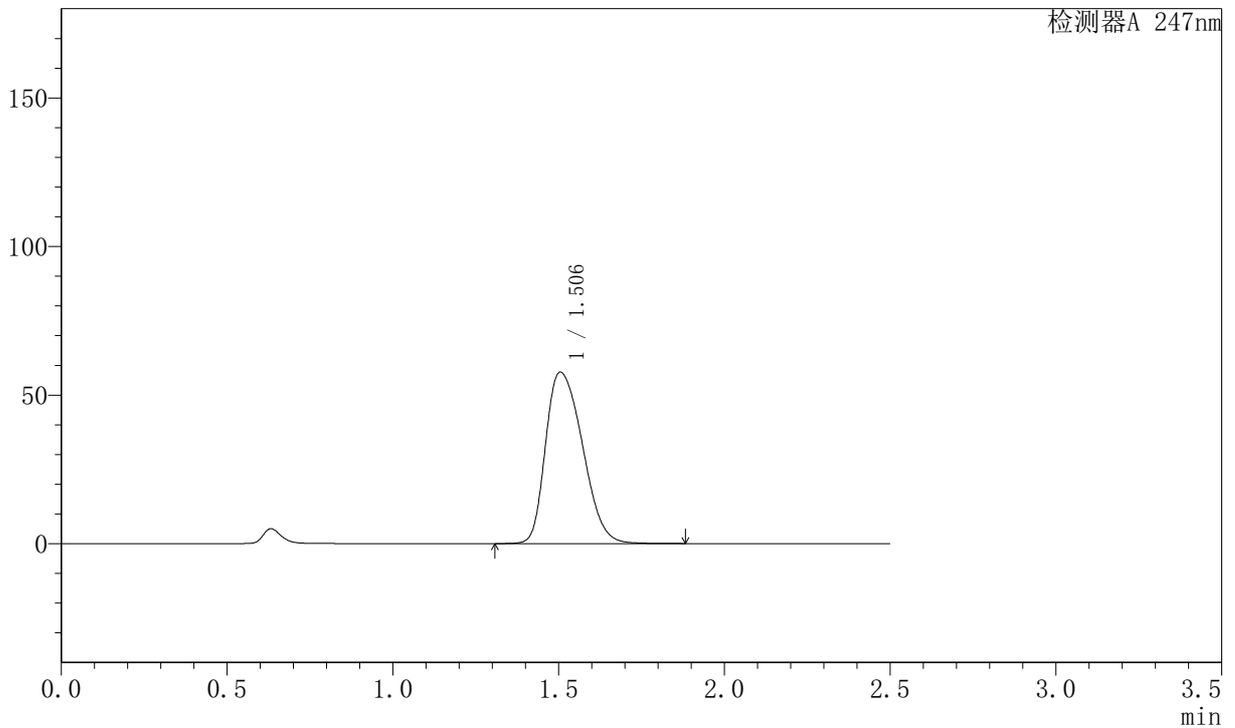
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	190978	100.000	24510	901	1.294	--
总计		190978	100.000	24510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-821-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 21:03:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:35:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

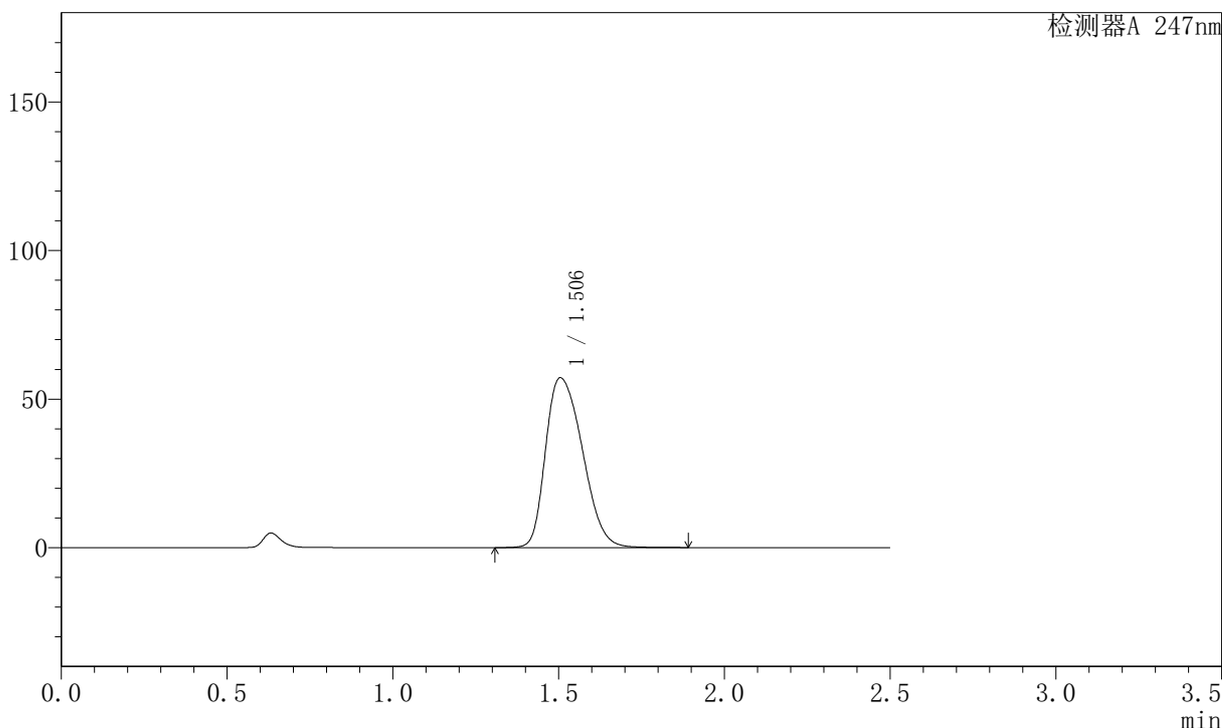
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	447118	100.000	57724	895	1.320	--
总计		447118	100.000	57724			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-822-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 21:06:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:35:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

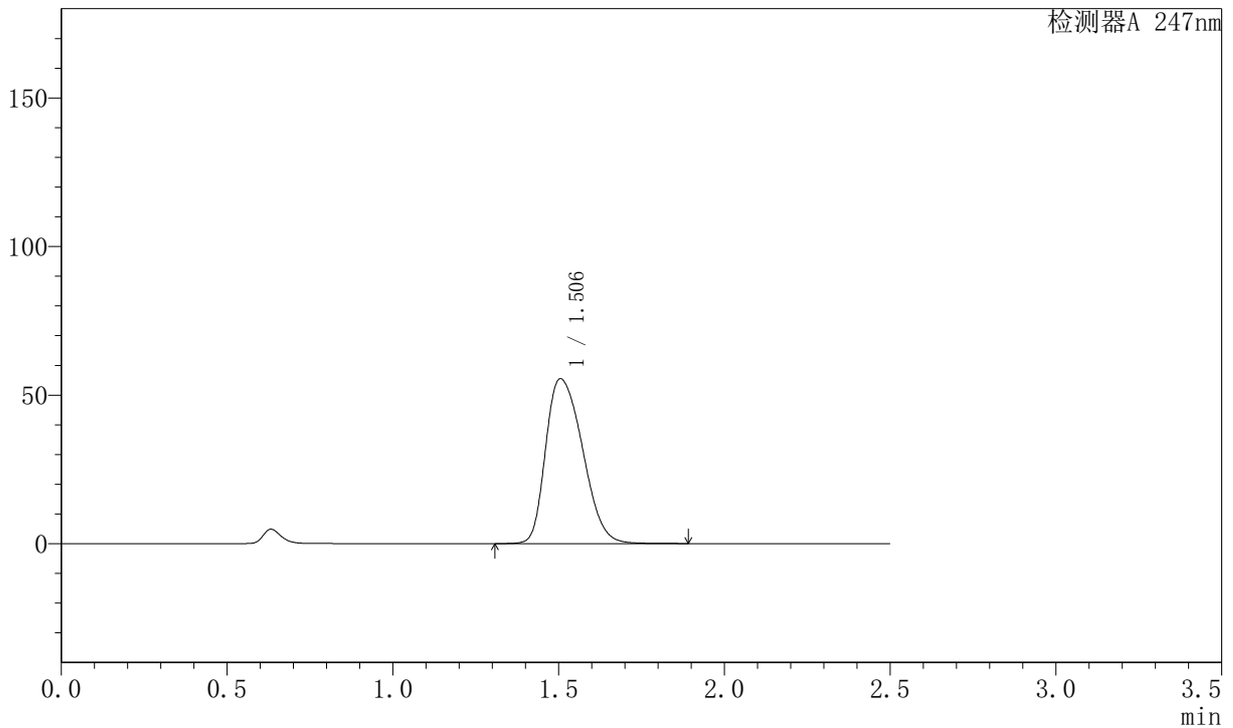
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	442570	100.000	57185	897	1.318	--
总计		442570	100.000	57185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-823-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 21:09:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:35:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

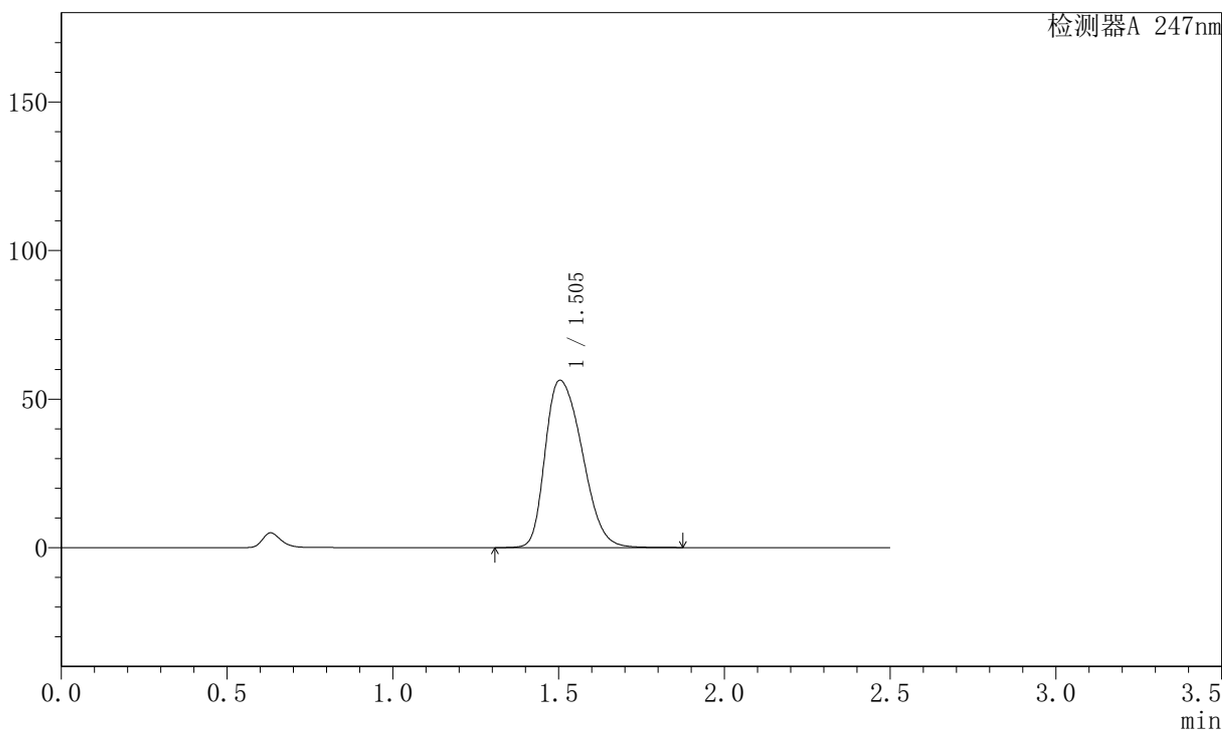
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	430453	100.000	55502	896	1.316	--
总计		430453	100.000	55502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-824-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 21:12:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:35:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

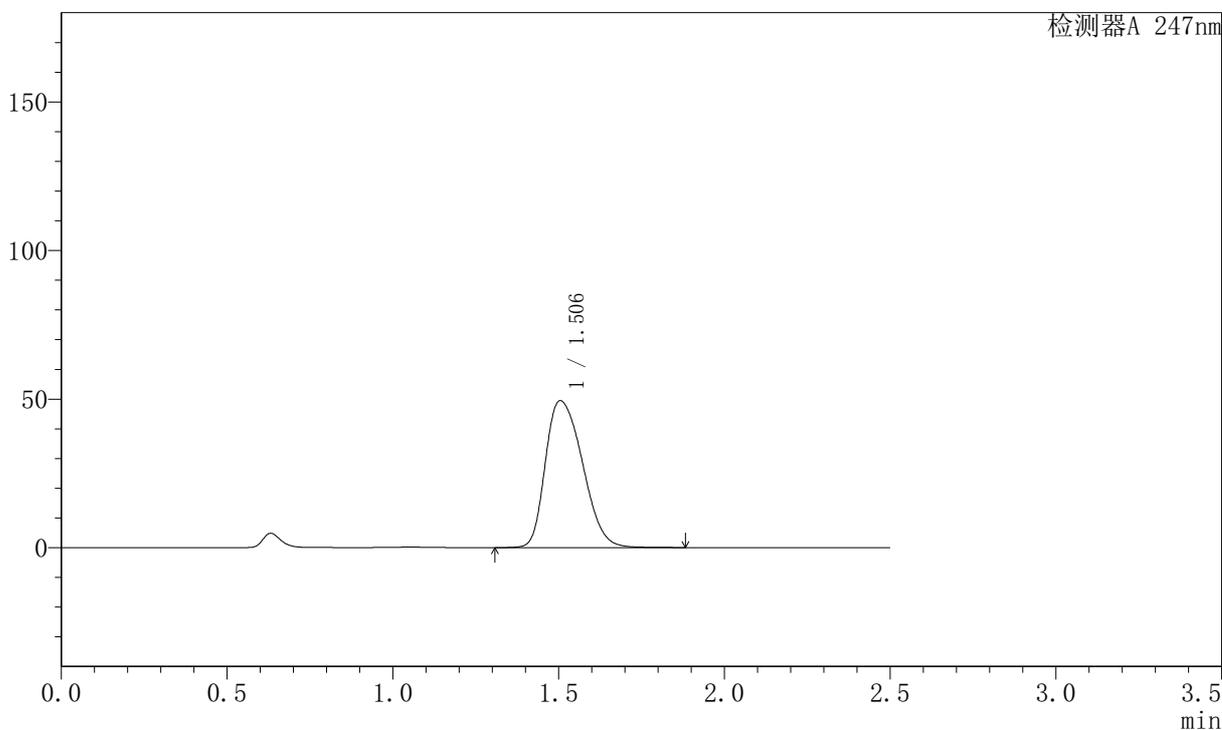
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	437387	100.000	56338	890	1.324	--
总计		437387	100.000	56338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-825-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 21:15:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:35:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

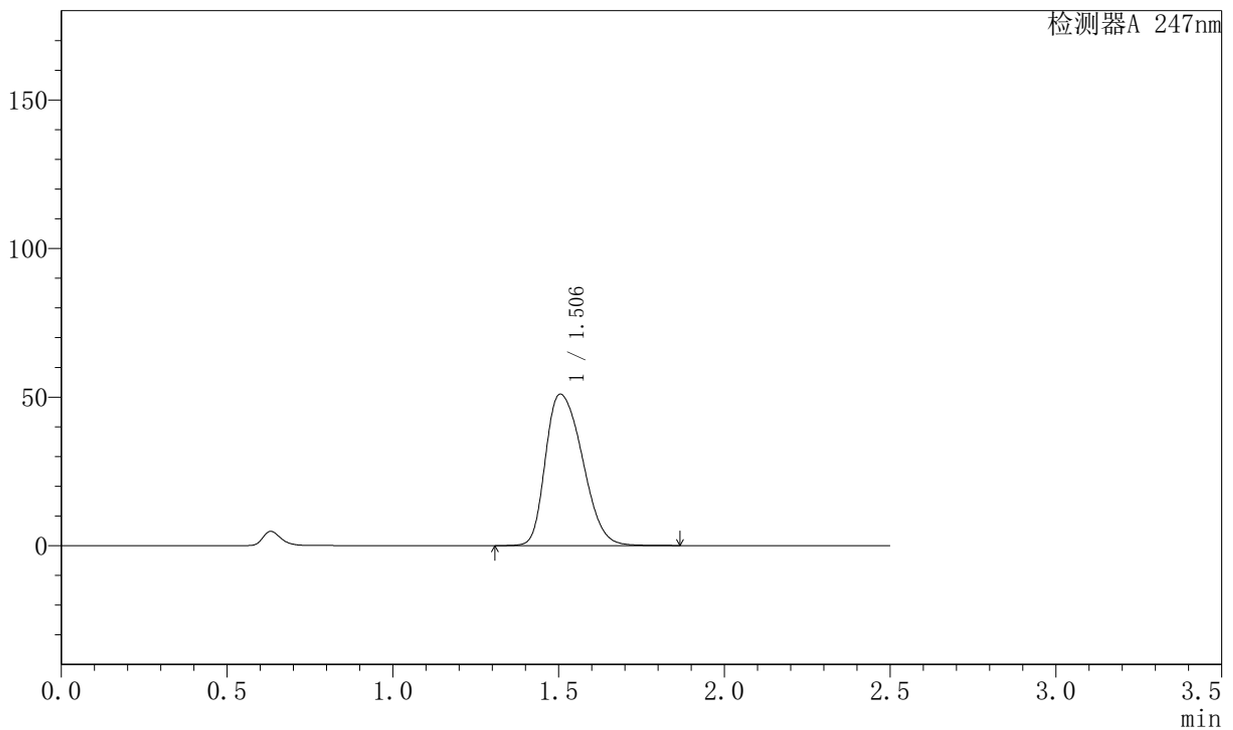
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	385957	100.000	49466	887	1.312	--
总计		385957	100.000	49466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-826-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 21:17:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:35:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

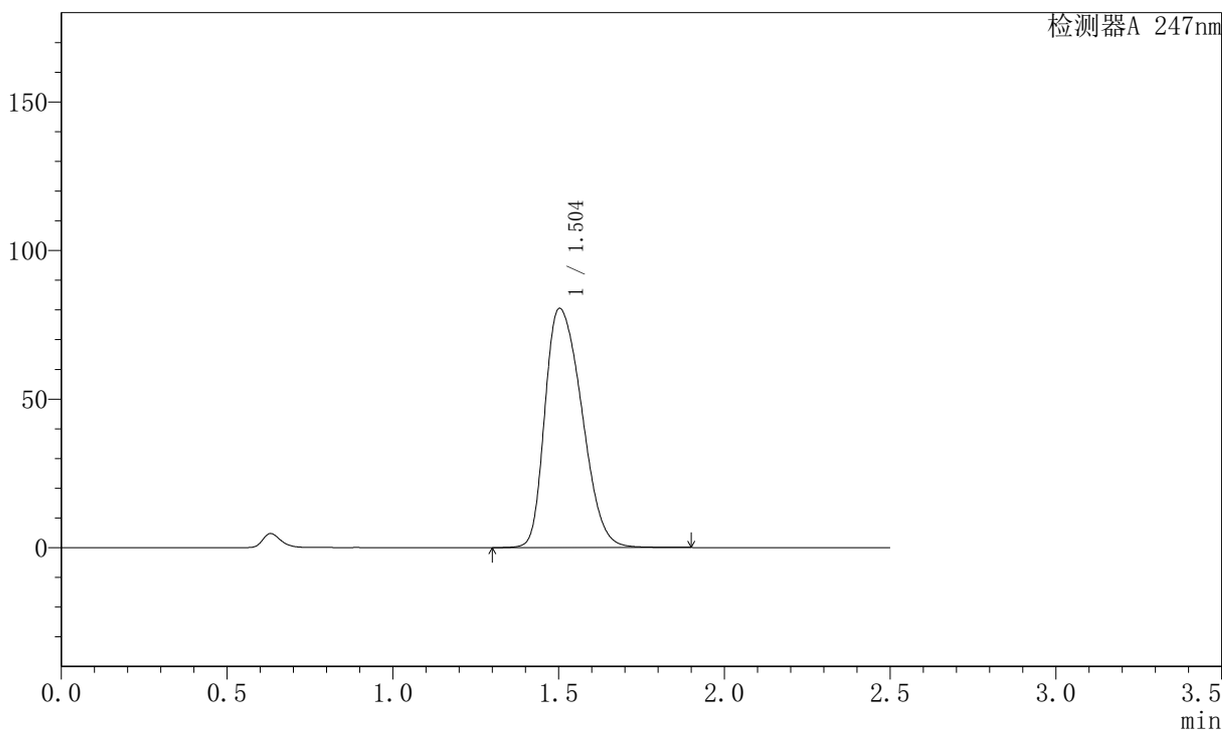
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	395803	100.000	50994	895	1.309	--
总计		395803	100.000	50994			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-827-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 21:20:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:35:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

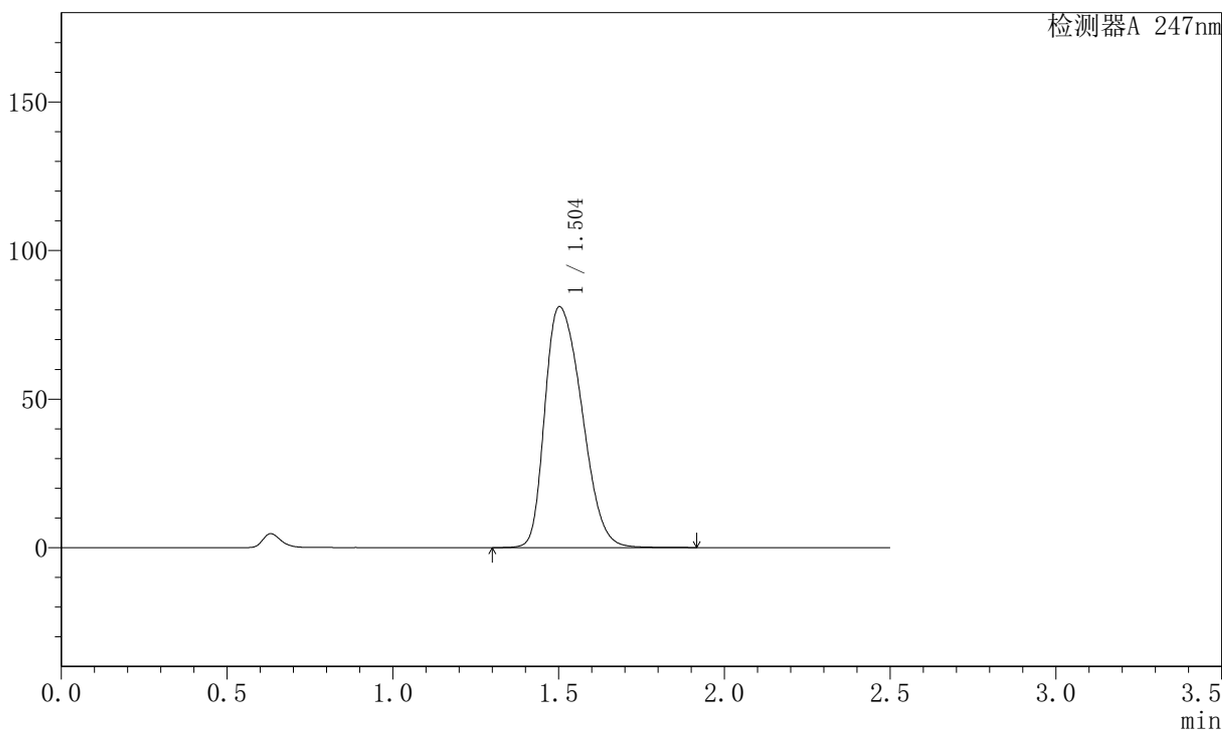
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	622637	100.000	80506	893	1.327	--
总计		622637	100.000	80506			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-828-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 21:23:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:35:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	629456	100.000	81059	886	1.333	--
总计		629456	100.000	81059			



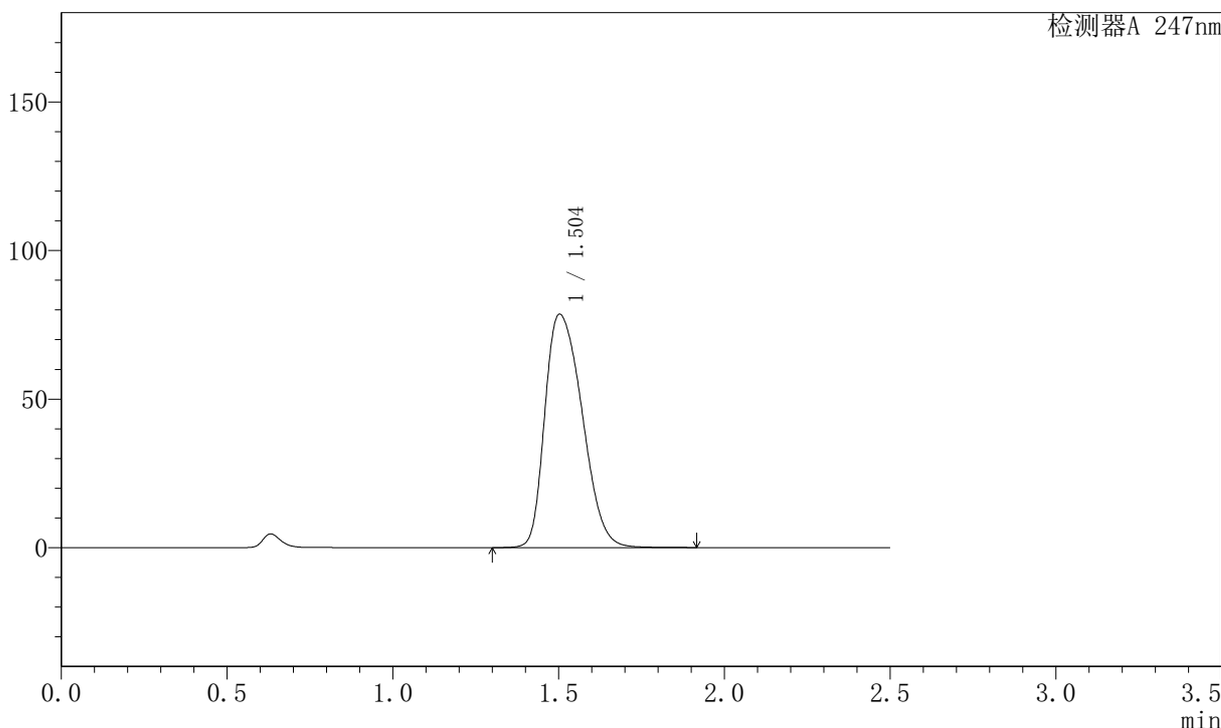
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-829-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 21:26:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:35:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

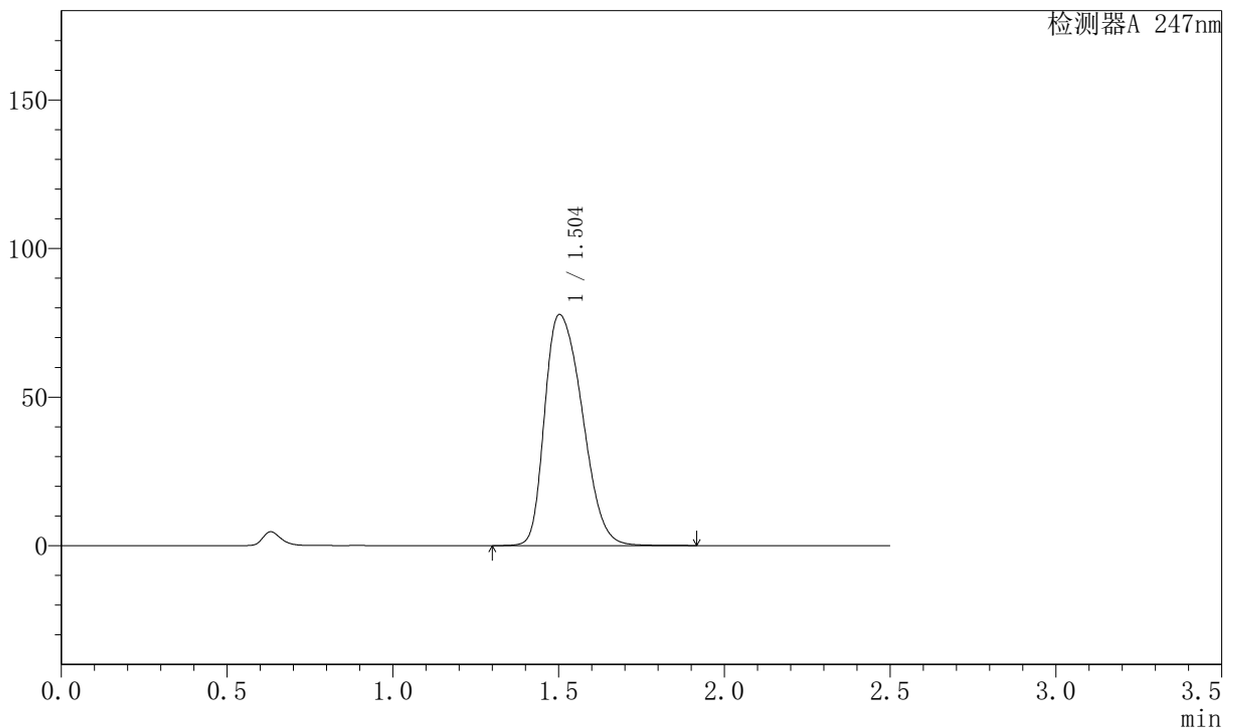
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	615282	100.000	78545	877	1.331	--
总计		615282	100.000	78545			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-830-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 21:29:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:35:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	613310	100.000	77744	867	1.333	--
总计		613310	100.000	77744			



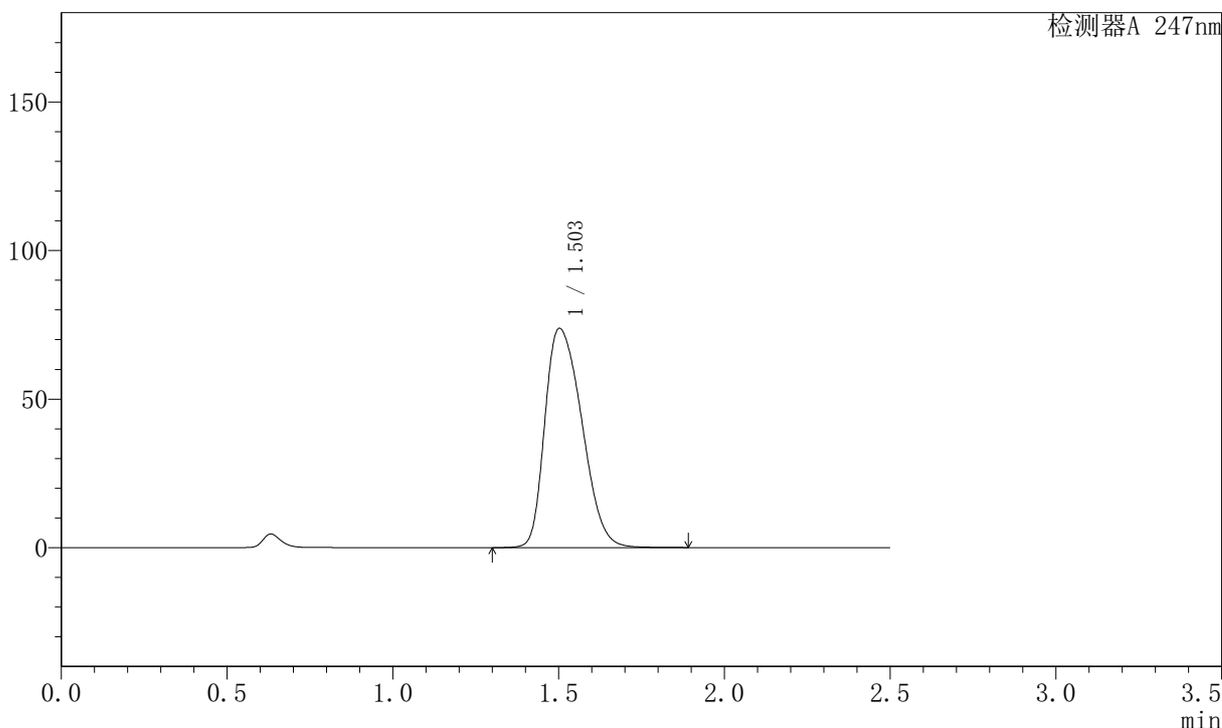
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-831-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 21:32:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:35:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

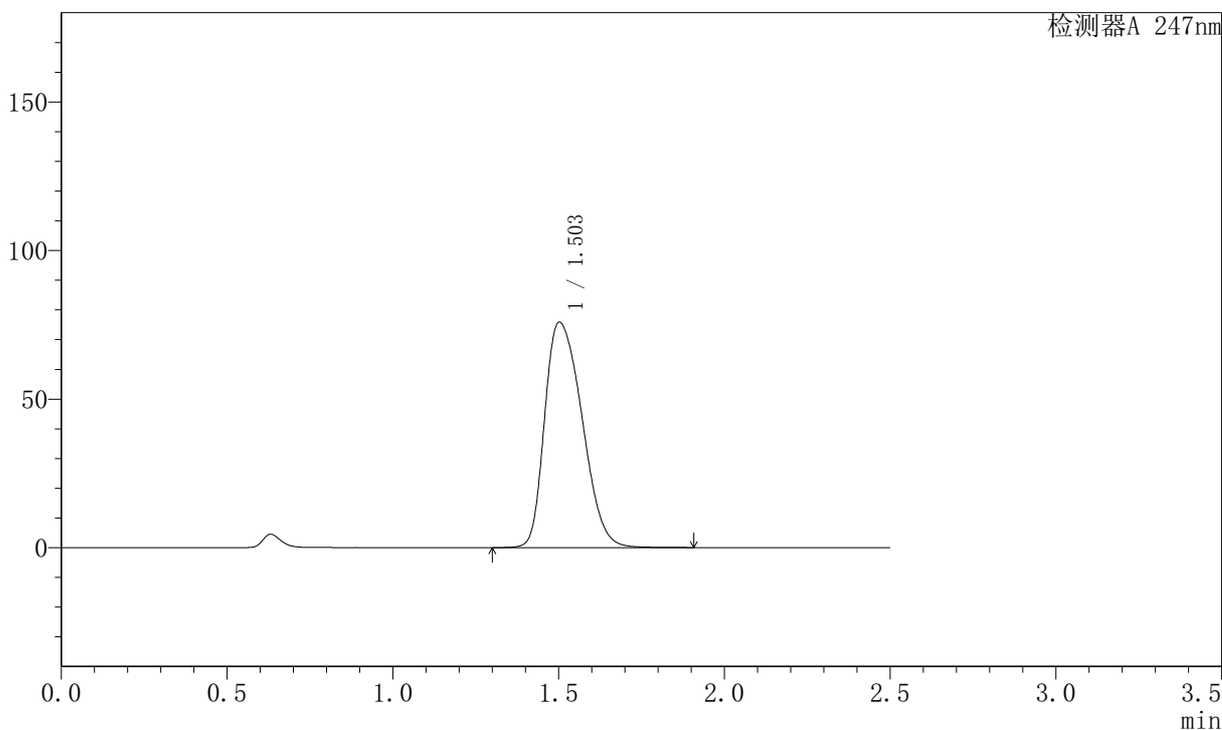
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	572973	100.000	73755	883	1.334	--
总计		572973	100.000	73755			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-832-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 21:35:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:35:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

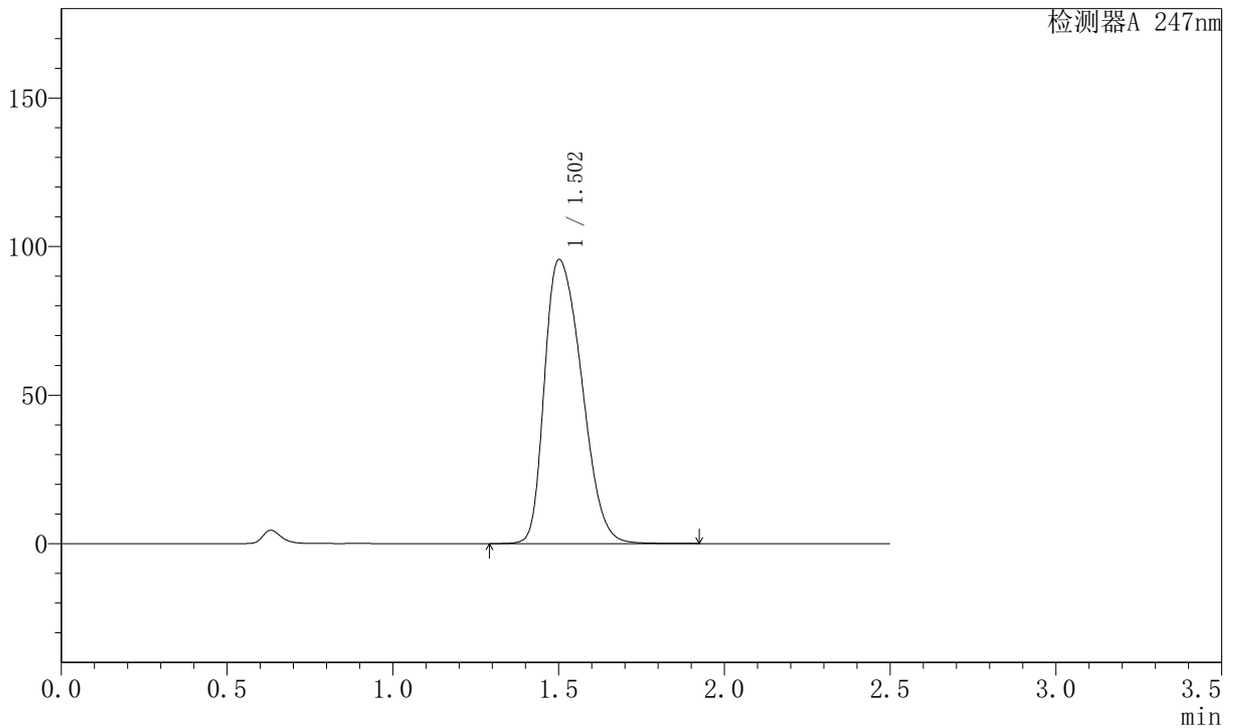
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	594747	100.000	75847	872	1.333	--
总计		594747	100.000	75847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-833-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 21:38:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:35:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	745457	100.000	95496	876	1.345	--
总计		745457	100.000	95496			



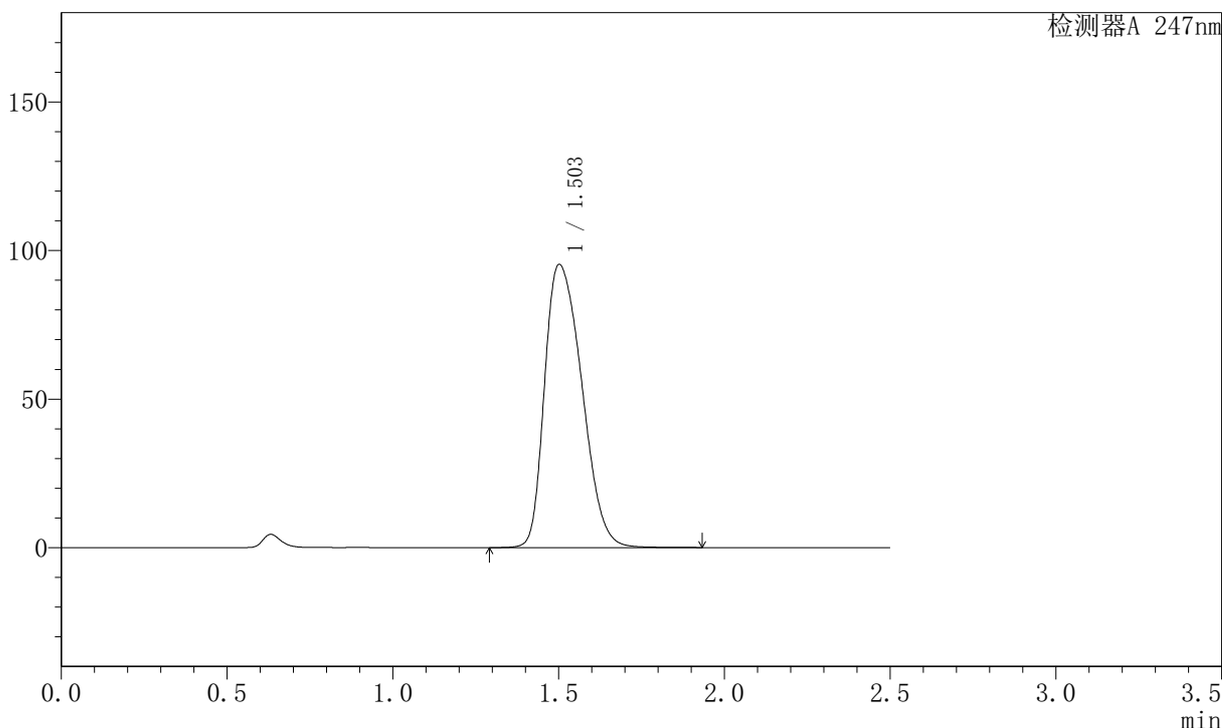
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-834-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 21:40:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:35:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

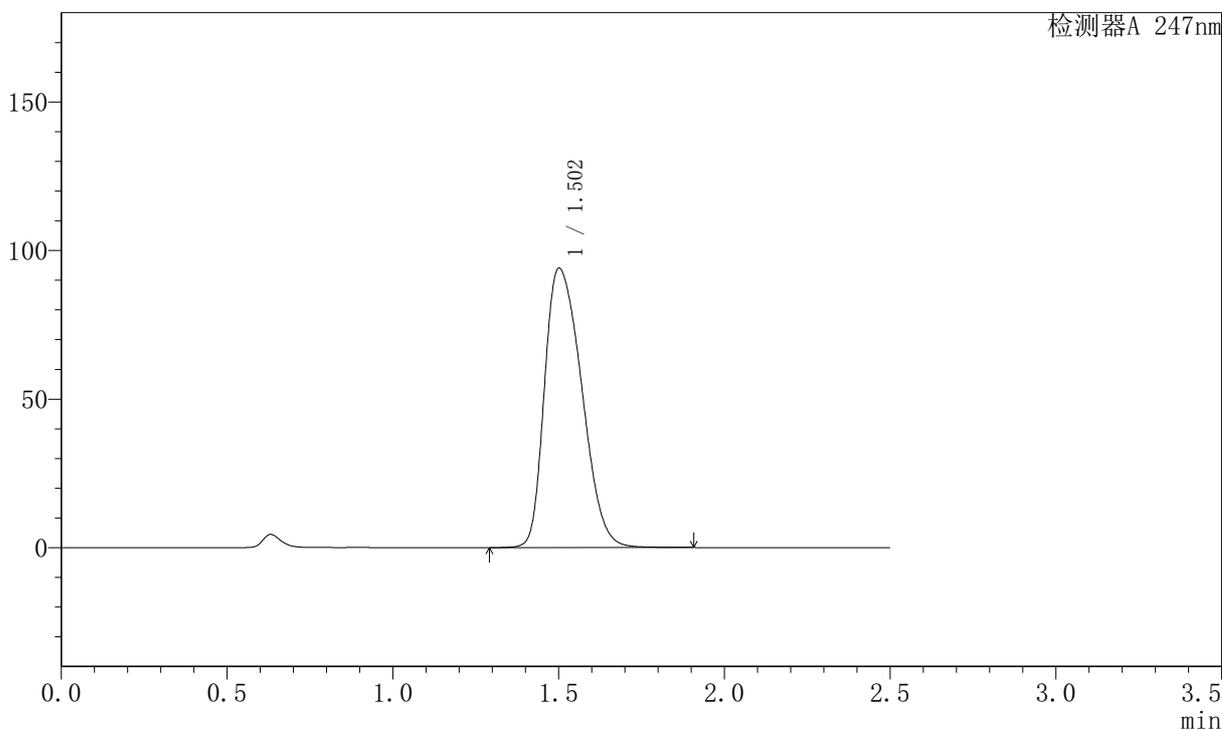
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	745081	100.000	95217	875	1.341	--
总计		745081	100.000	95217			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-835-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 21:43:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:35:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

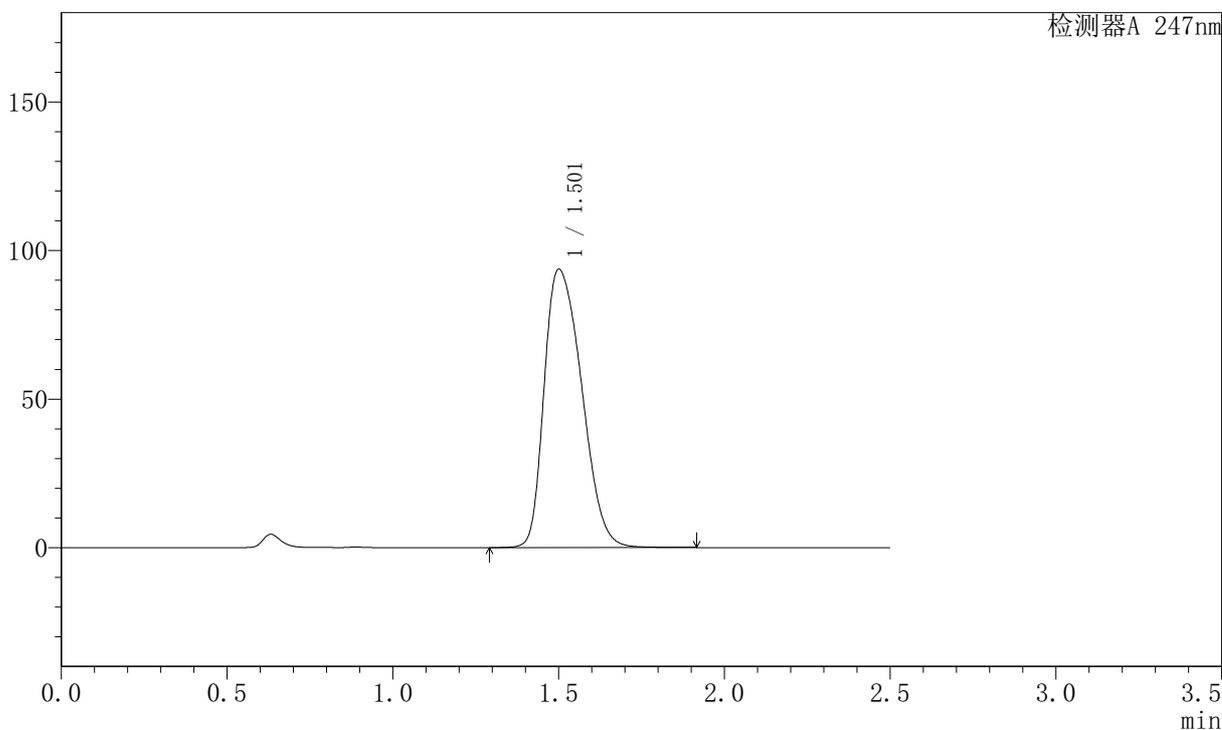
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	732940	100.000	93912	875	1.347	--
总计		732940	100.000	93912			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-836-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 21:46:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:35:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

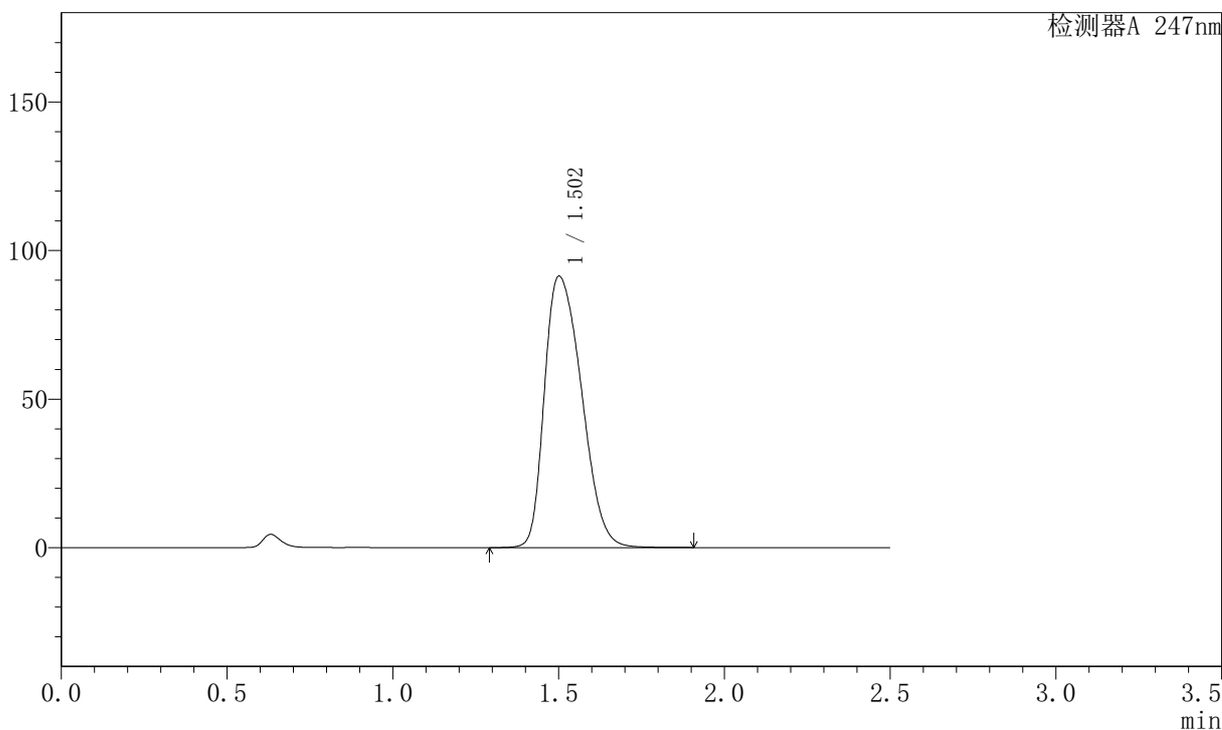
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	737917	100.000	93517	862	1.345	--
总计		737917	100.000	93517			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-837-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 21:49:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:35:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

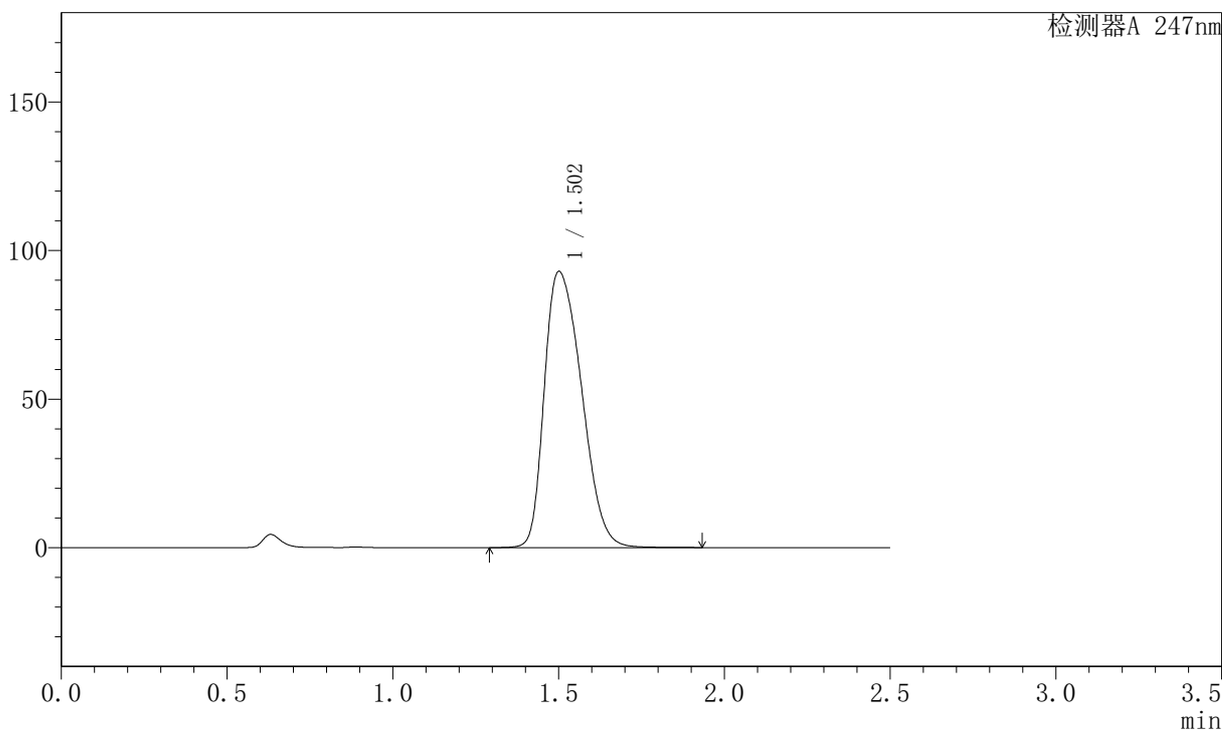
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	712215	100.000	91228	878	1.340	--
总计		712215	100.000	91228			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-838-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 21:52:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:35:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

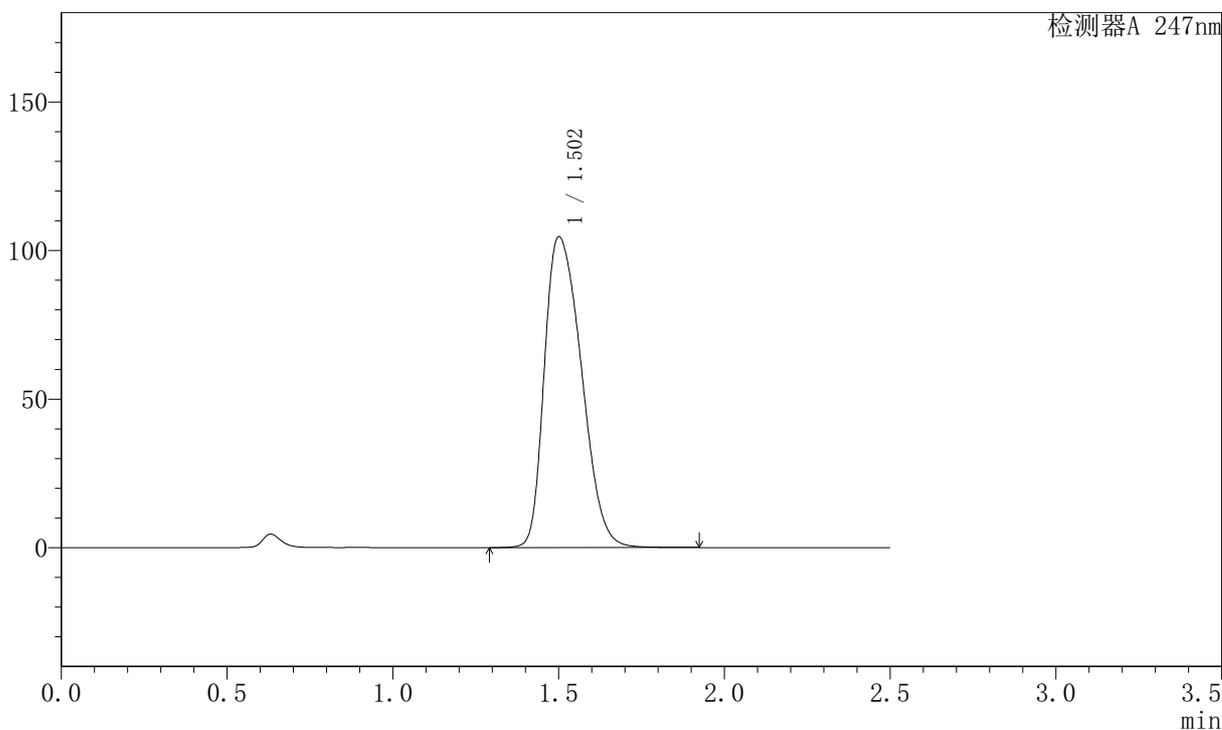
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	725891	100.000	92791	872	1.348	--
总计		725891	100.000	92791			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-839-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 21:55:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:35:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

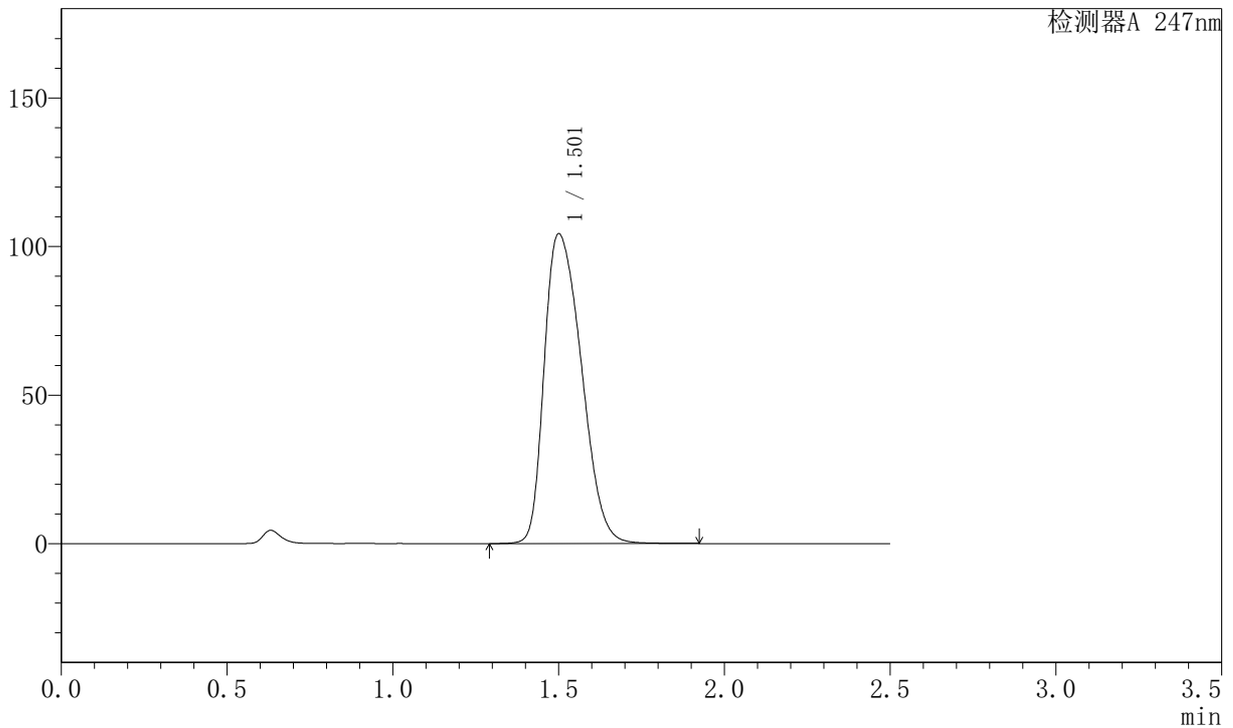
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	813182	100.000	104462	882	1.347	--
总计		813182	100.000	104462			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-840-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 21:58:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:35:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

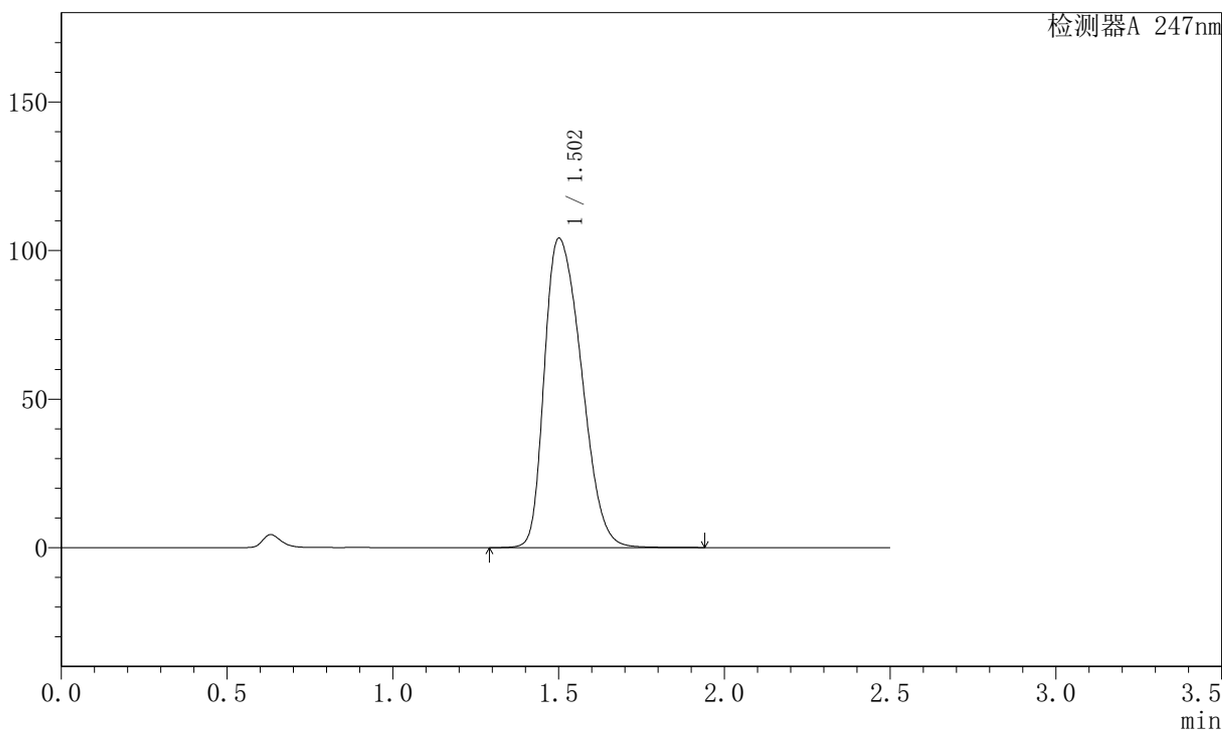
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	812481	100.000	104060	874	1.354	--
总计		812481	100.000	104060			

## &lt;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 - 0-62/27-841-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 22:01:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:35:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

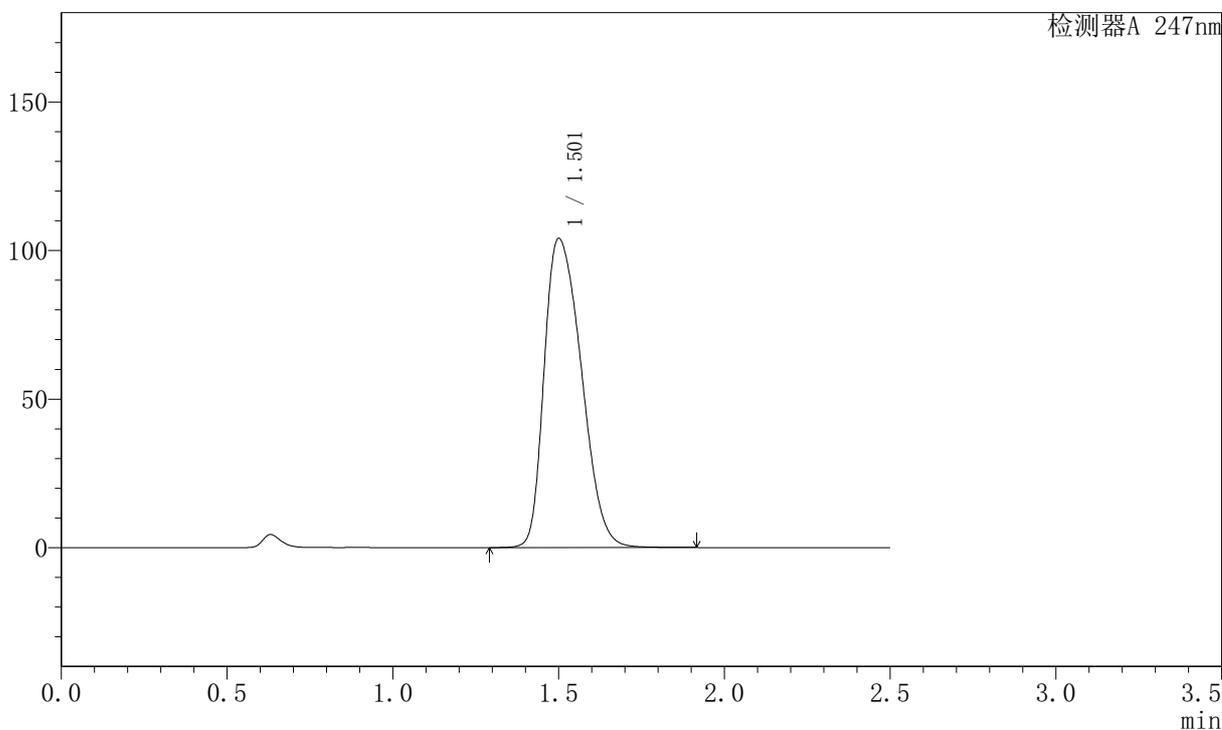
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	808819	100.000	103947	880	1.348	--
总计		808819	100.000	103947			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-842-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 22:04:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:36:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

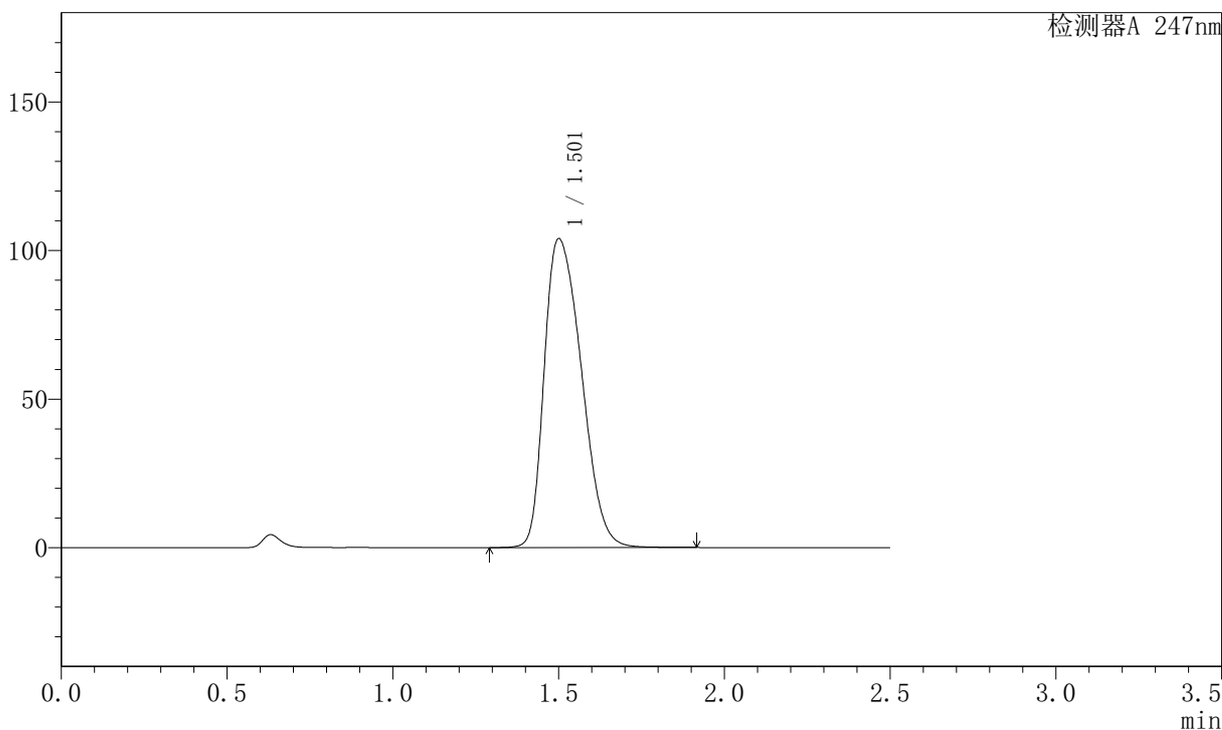
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	811797	100.000	103803	873	1.347	--
总计		811797	100.000	103803			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-843-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 22:06:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:36:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

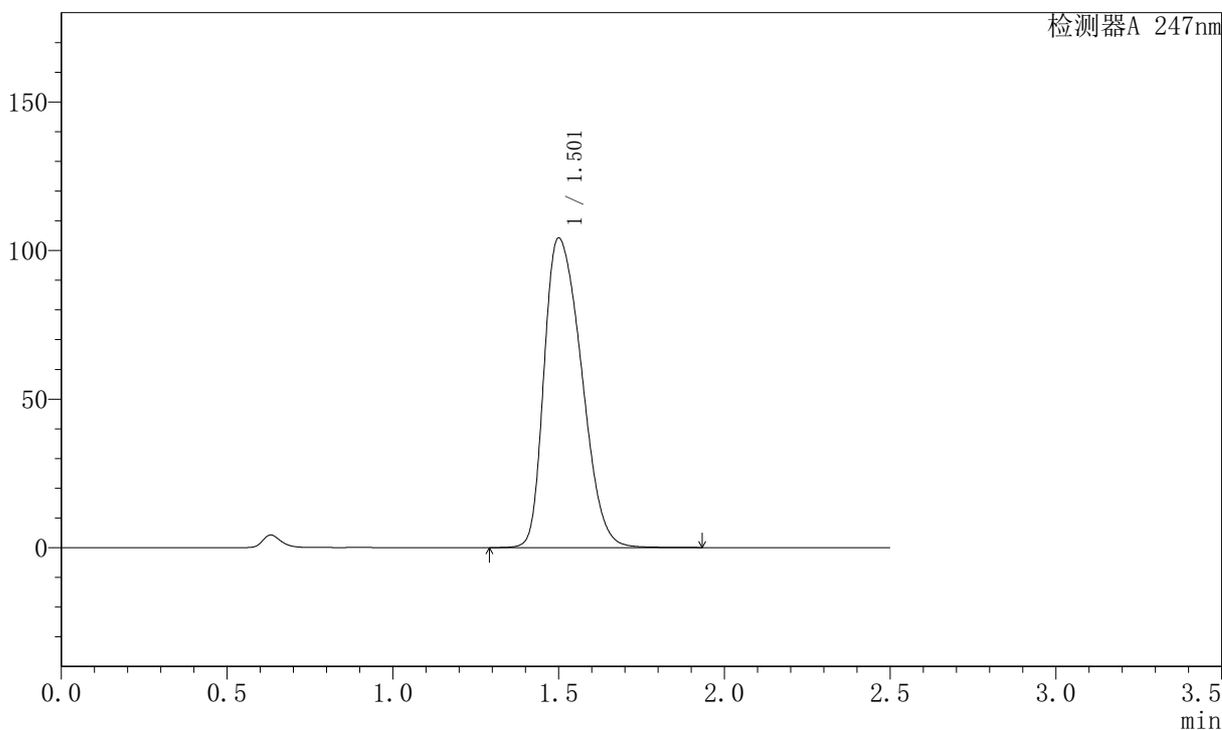
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	810206	100.000	103751	874	1.353	--
总计		810206	100.000	103751			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-844-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 22:09:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:36:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

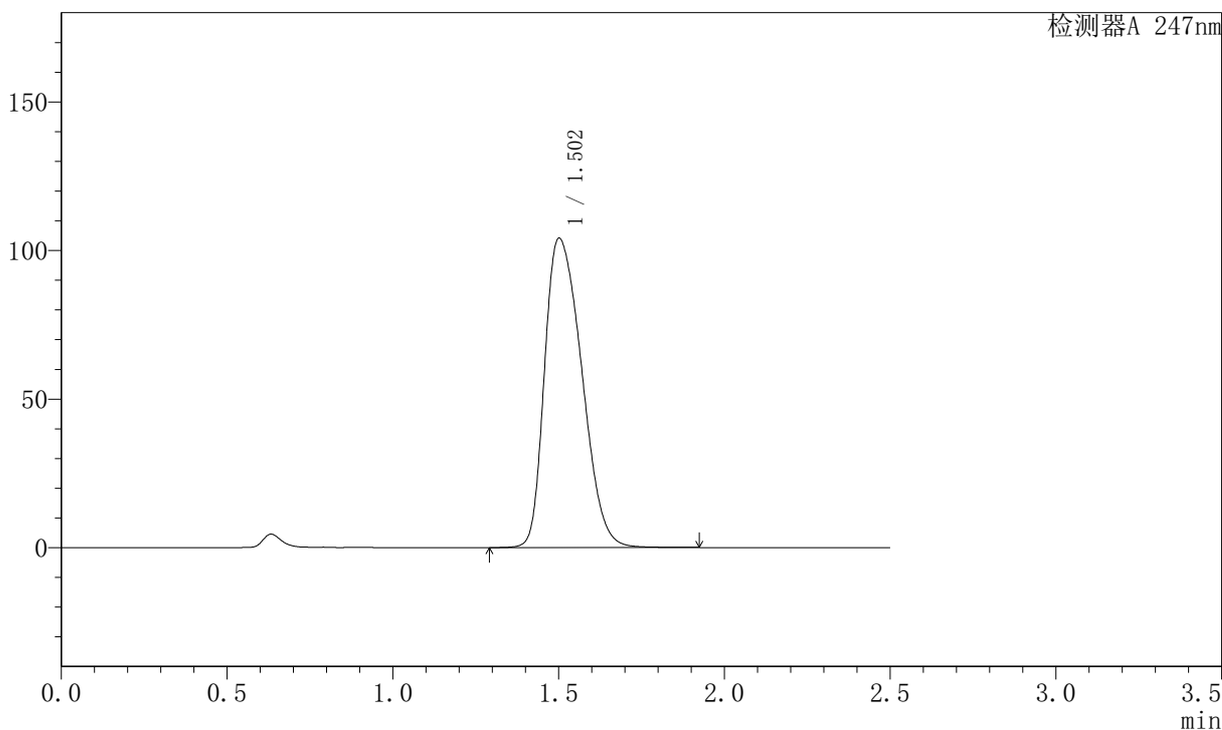
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	815496	100.000	103949	868	1.352	--
总计		815496	100.000	103949			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-845-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 22:12:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:36:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

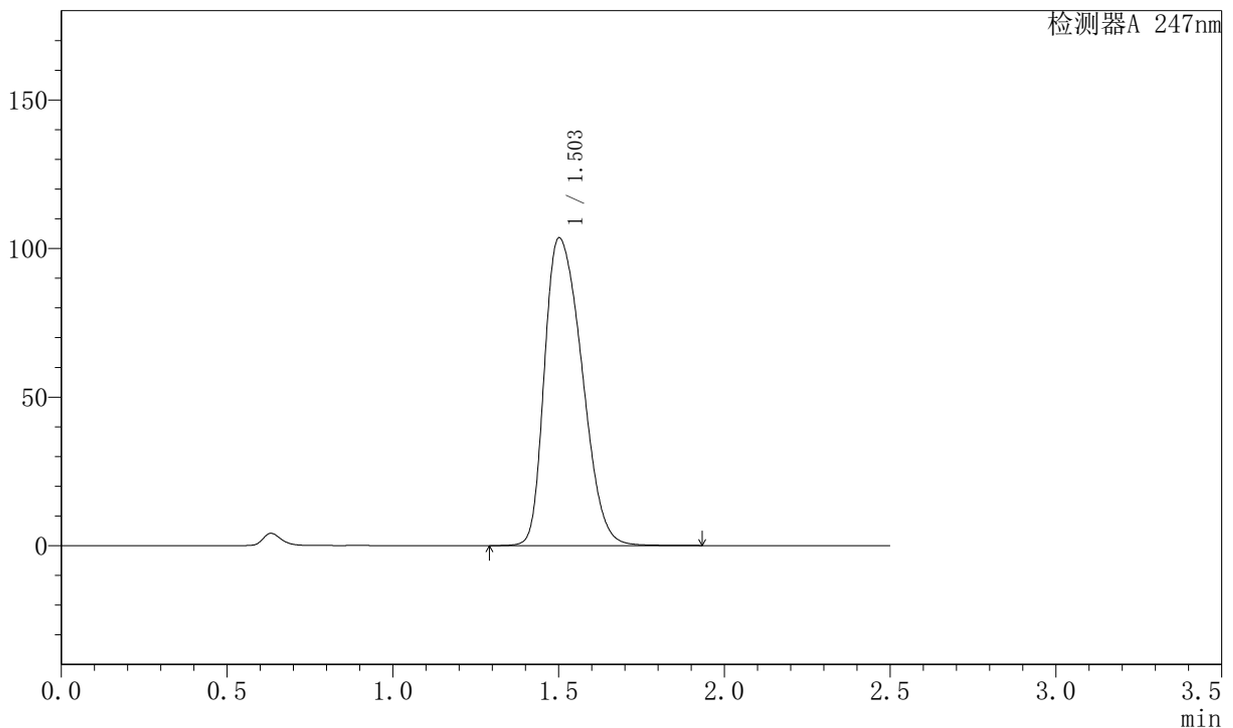
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	810899	100.000	103996	876	1.350	--
总计		810899	100.000	103996			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-846-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 22:15:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:36:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

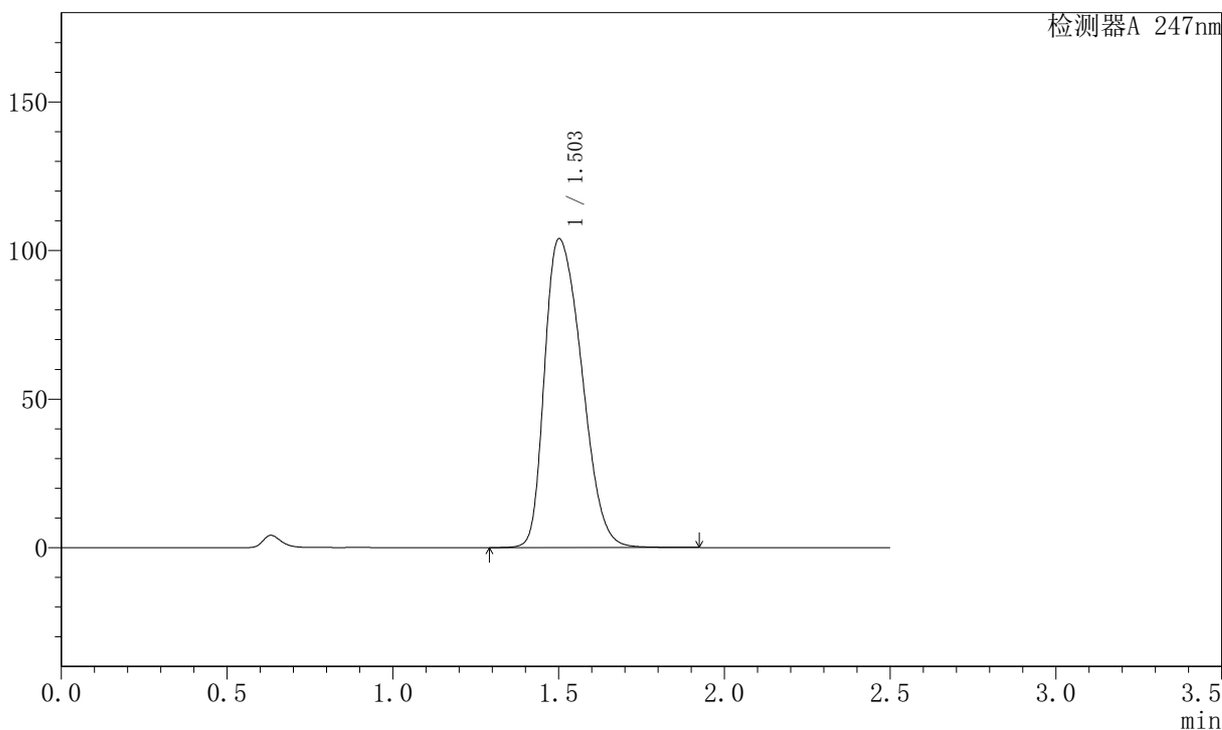
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	812582	100.000	103488	870	1.342	--
总计		812582	100.000	103488			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-847-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 22:18:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:36:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

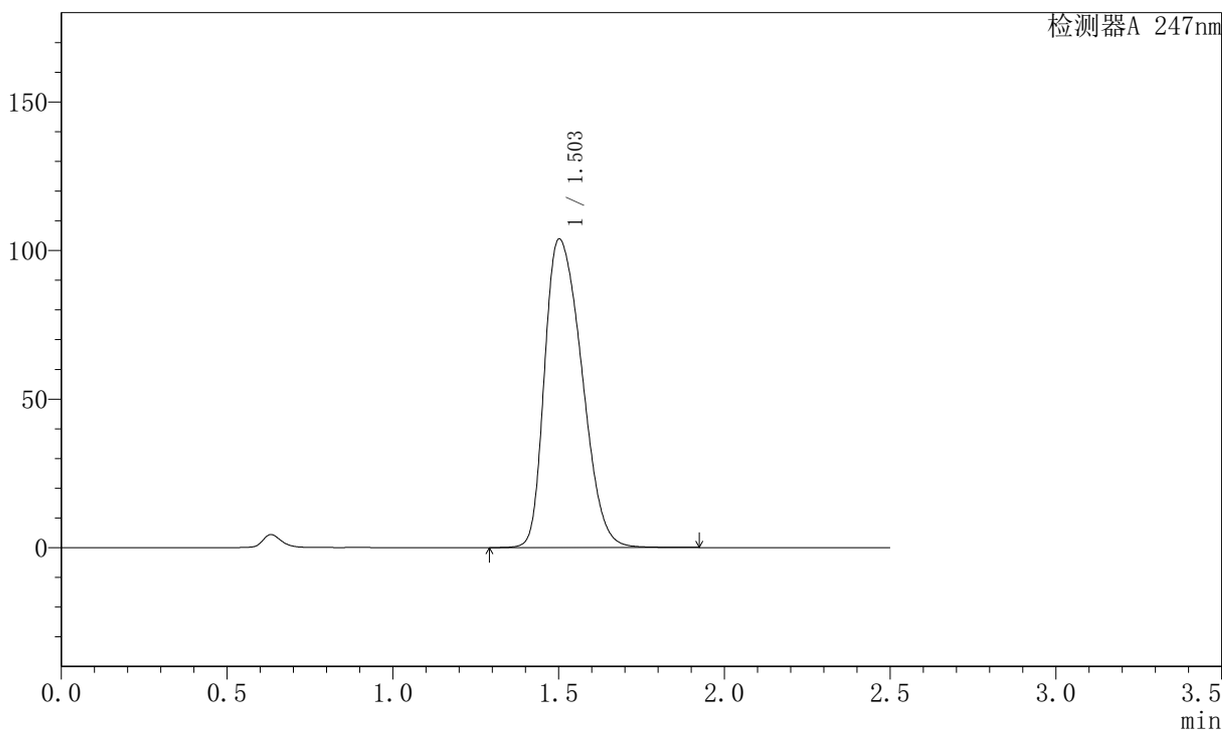
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	810466	100.000	103853	876	1.347	--
总计		810466	100.000	103853			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-848-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 22:21:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:36:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

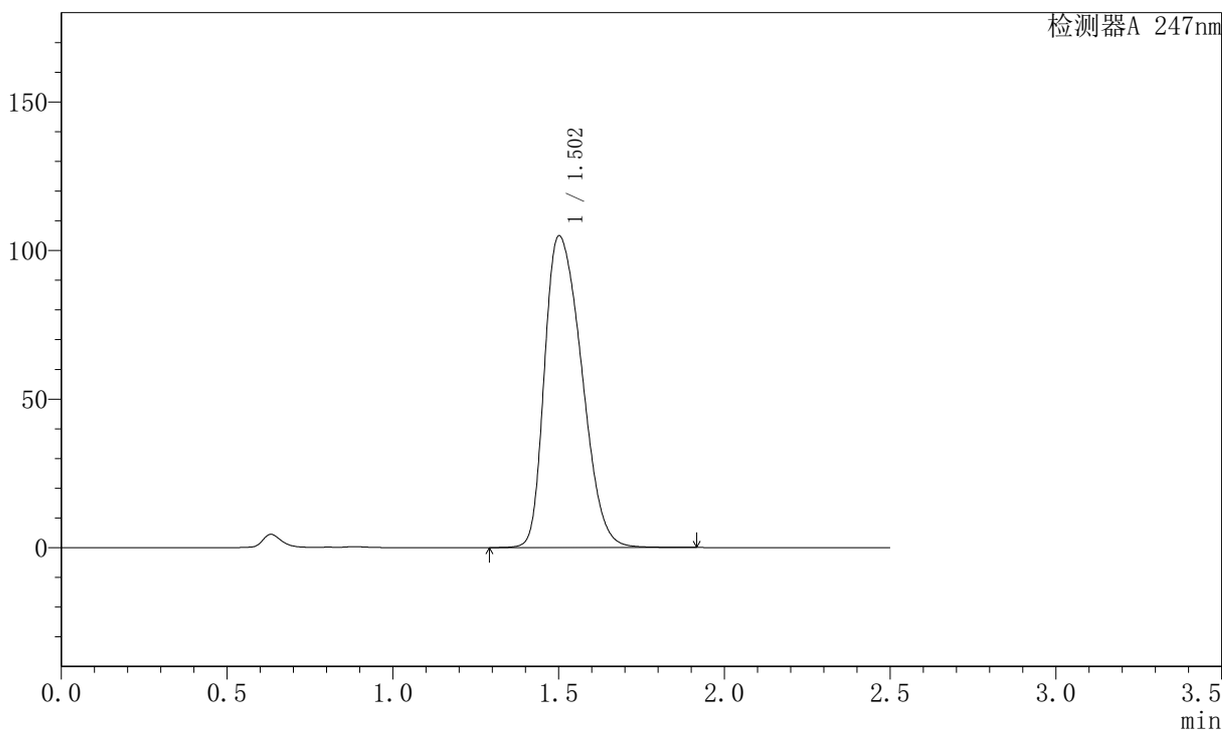
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	809746	100.000	103794	877	1.343	--
总计		809746	100.000	103794			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-849-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 22:24:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:36:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

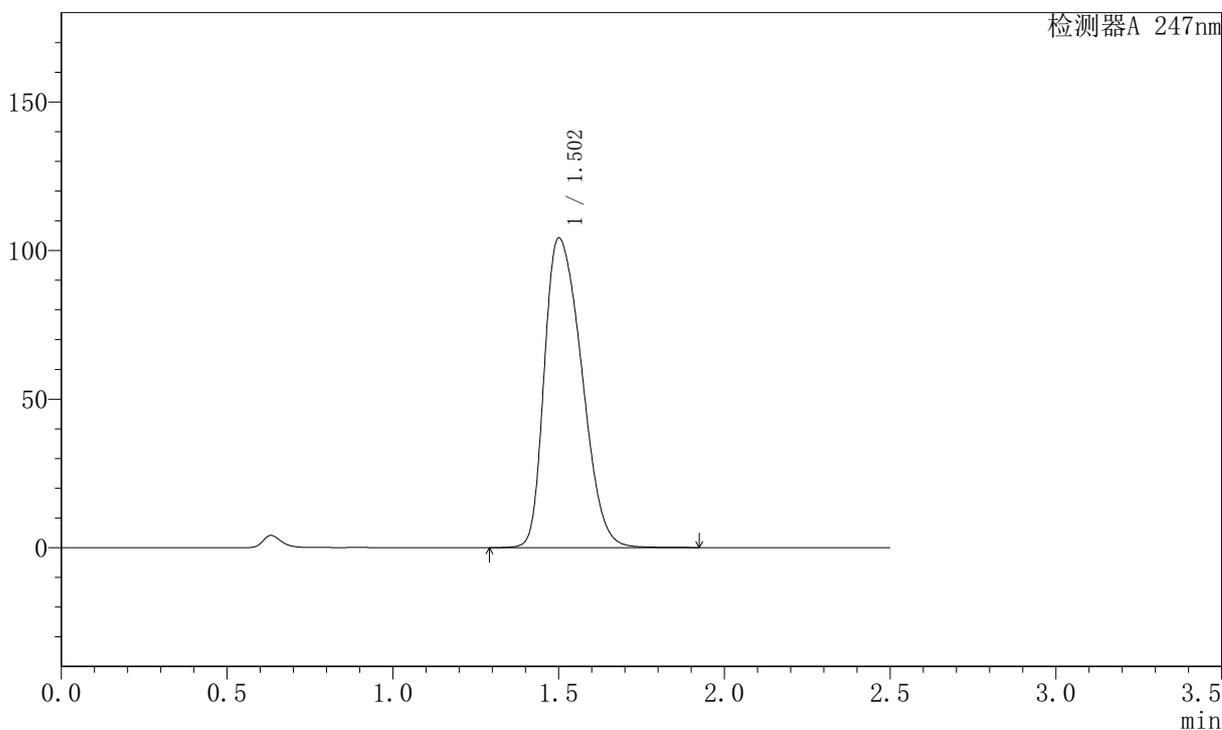
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	815591	100.000	104812	881	1.345	--
总计		815591	100.000	104812			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-850-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 22:27:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:36:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

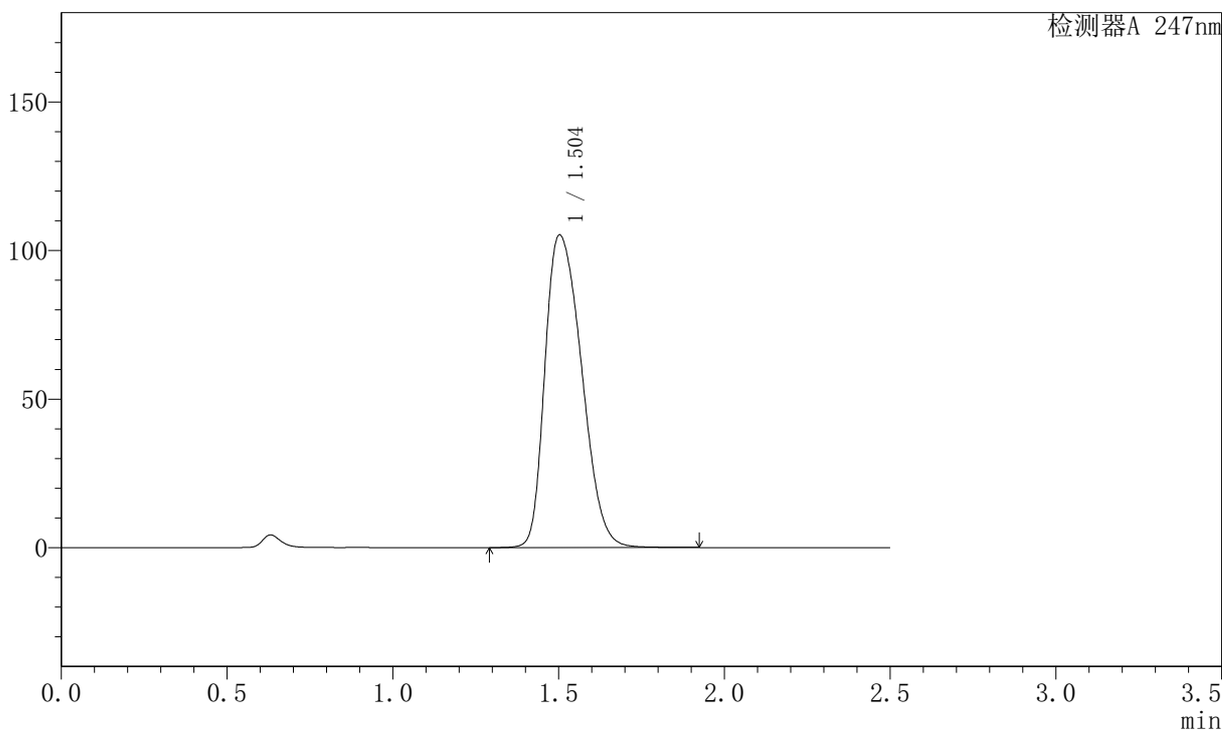
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	814548	100.000	104012	869	1.351	--
总计		814548	100.000	104012			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-851-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 22:29:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:36:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

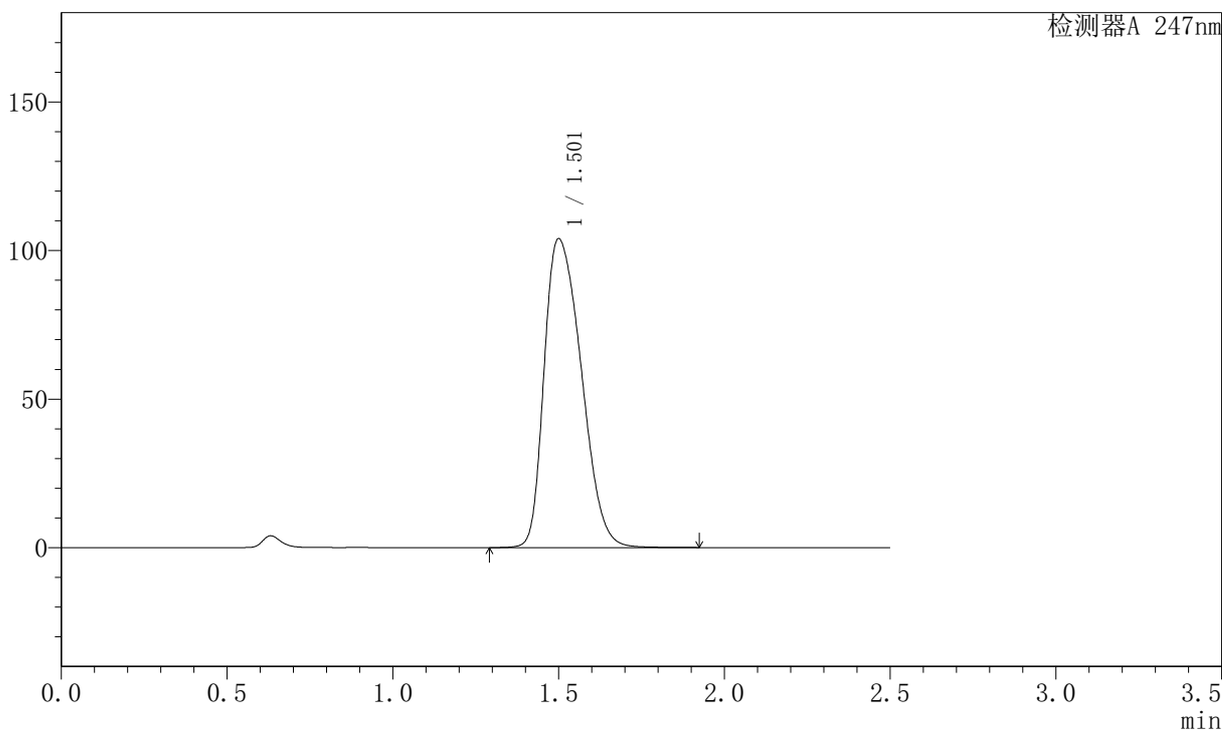
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	809600	100.000	105209	906	1.323	--
总计		809600	100.000	105209			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-852-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 22:32:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:36:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

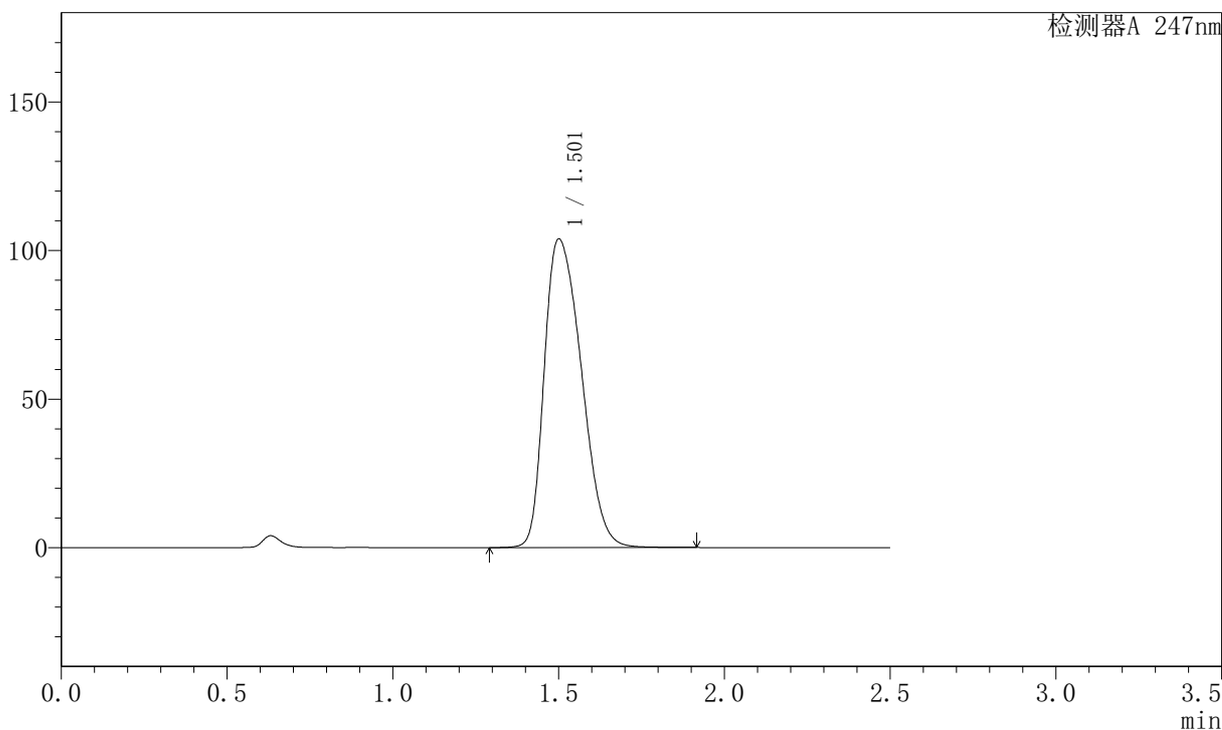
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	810155	100.000	103695	873	1.354	--
总计		810155	100.000	103695			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-853-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 22:35:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:36:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

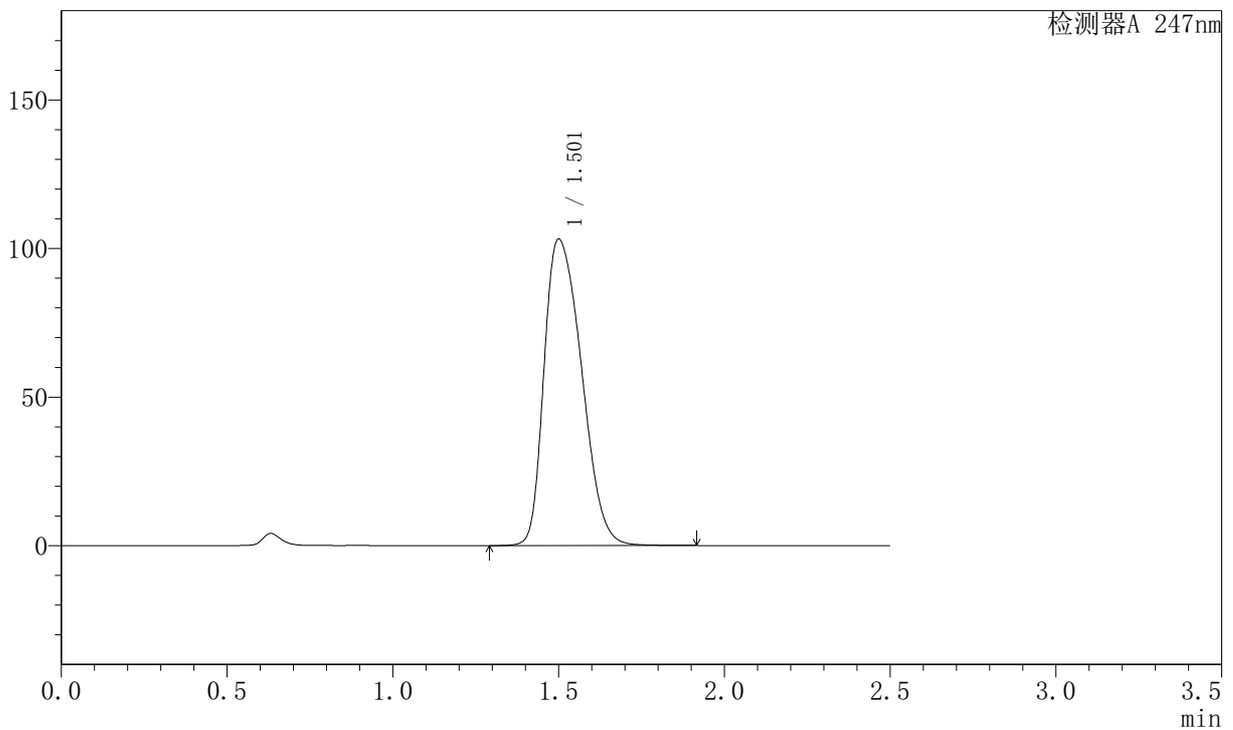
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	808386	100.000	103666	877	1.348	--
总计		808386	100.000	103666			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-854-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 22:38:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:36:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

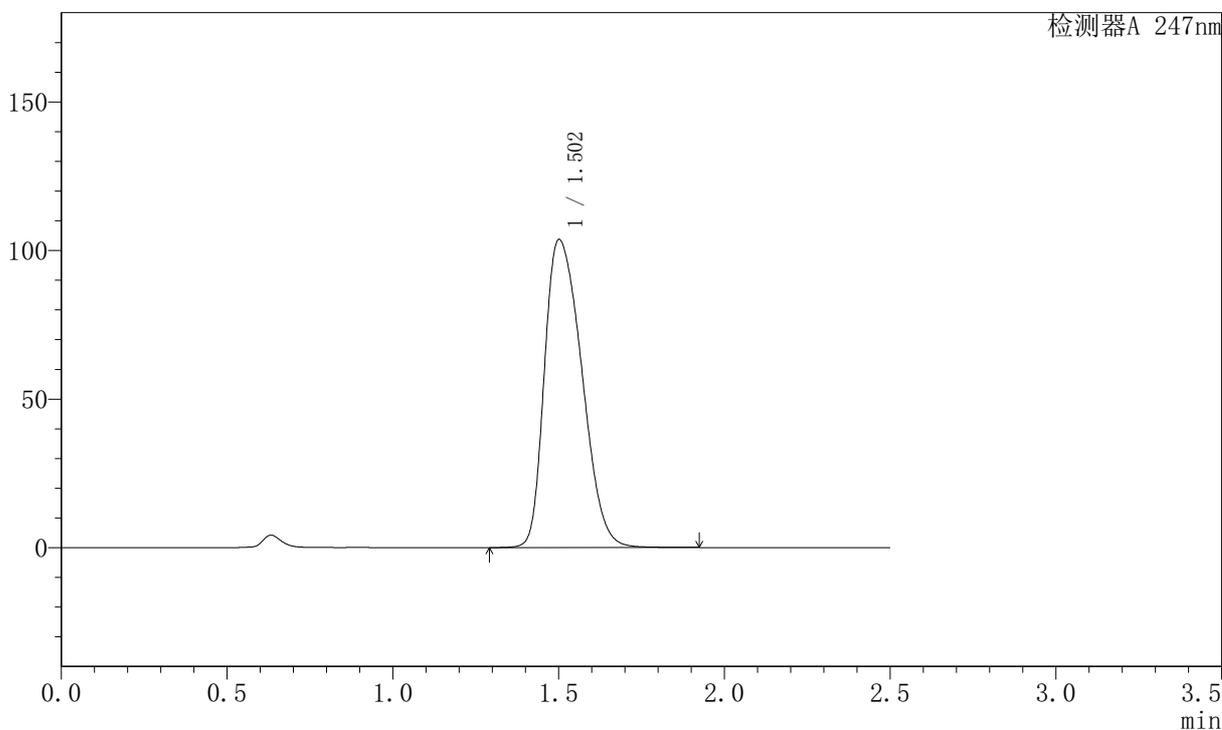
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	811067	100.000	102900	863	1.354	--
总计		811067	100.000	102900			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-855-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 22:41:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:36:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

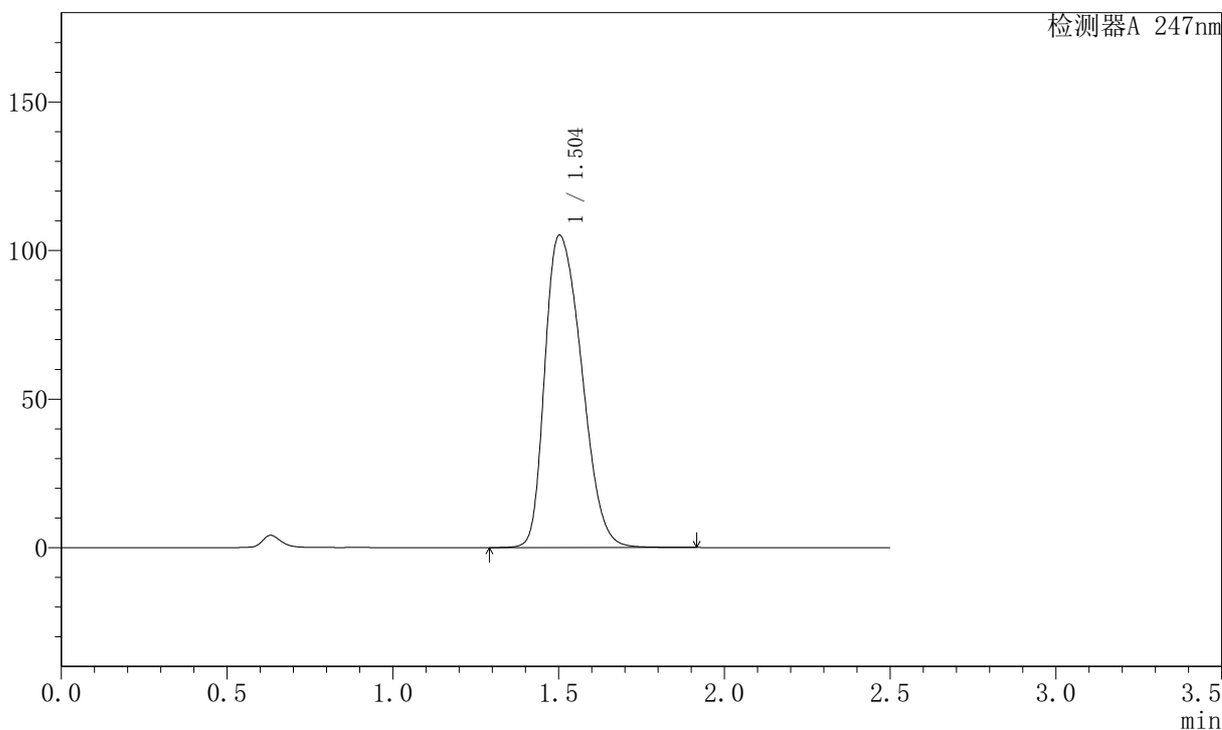
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	811041	100.000	103552	871	1.347	--
总计		811041	100.000	103552			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-856-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 22:44:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:36:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

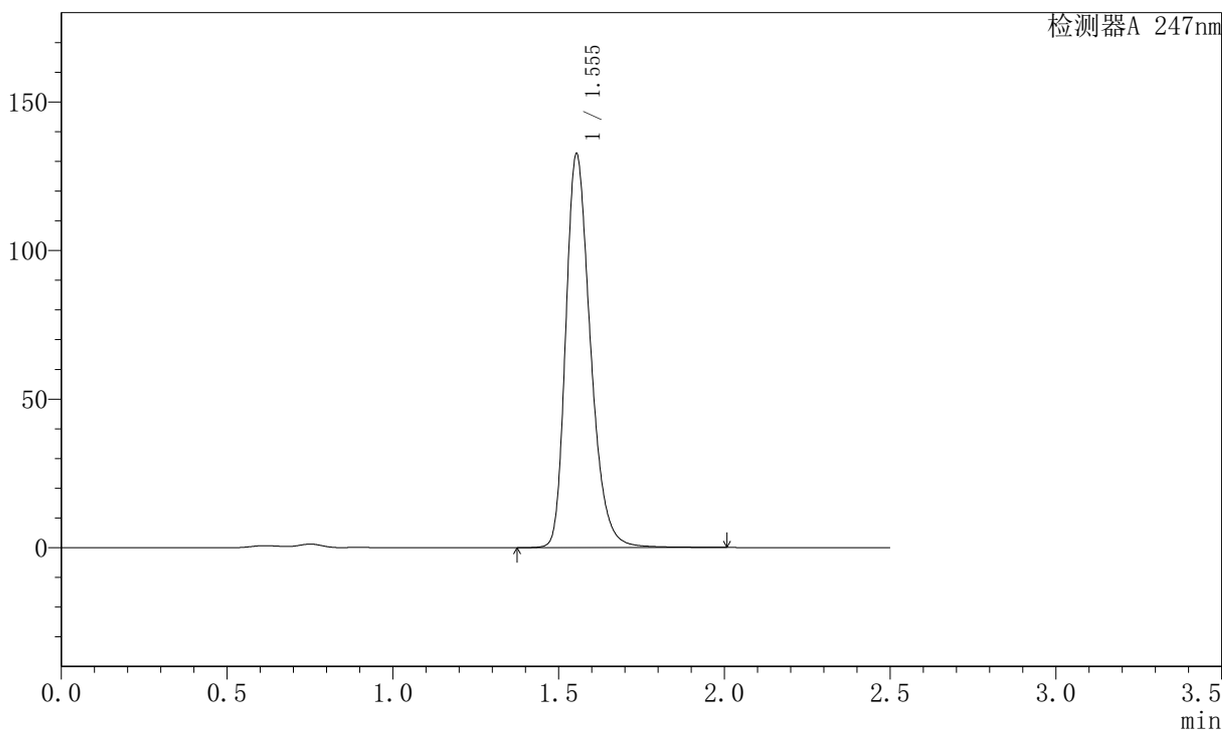
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	811804	100.000	105112	897	1.328	--
总计		811804	100.000	105112			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-857-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 22:47:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:36:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

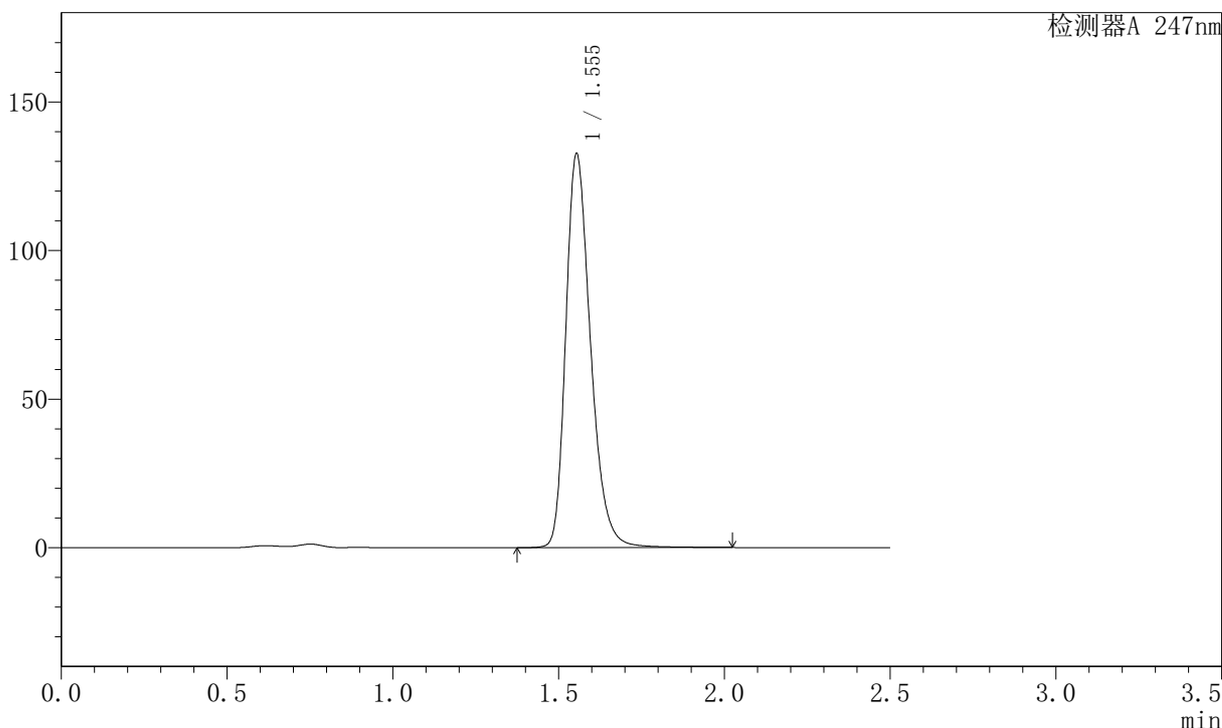
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	688762	100.000	132483	2145	1.287	--
总计		688762	100.000	132483			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-858-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 22:50:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:36:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

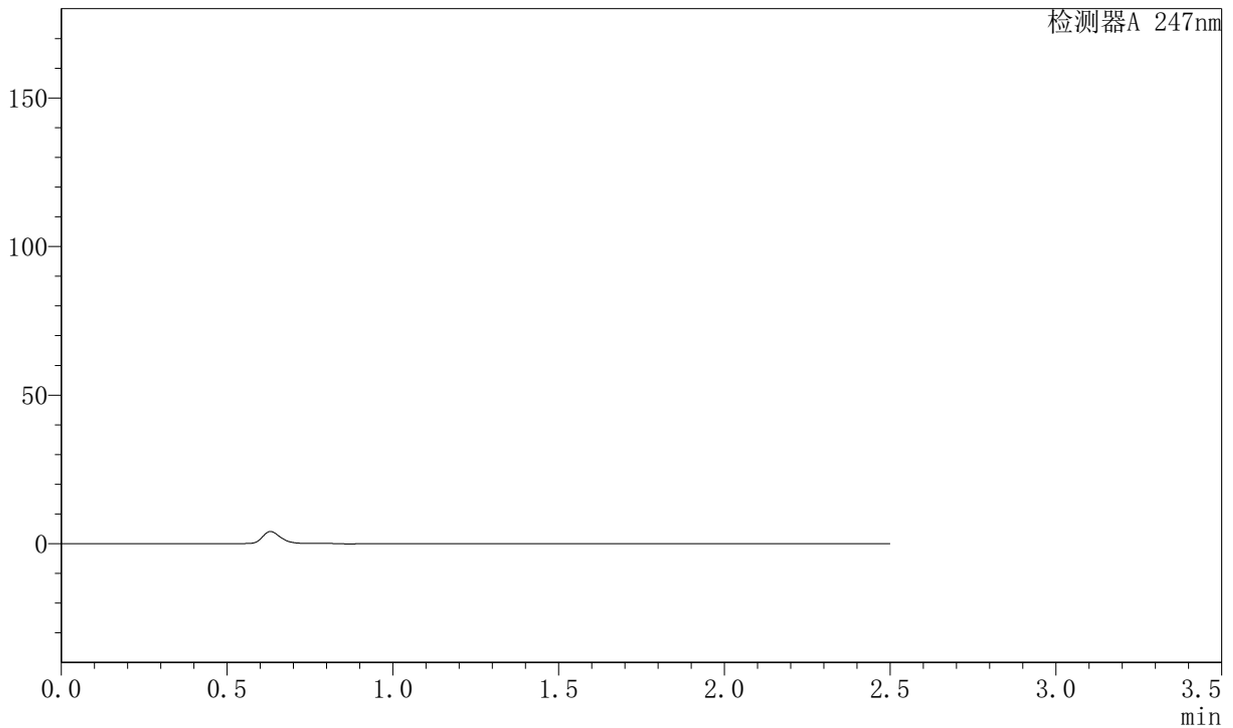
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	689471	100.000	132537	2144	1.288	--
总计		689471	100.000	132537			

## &lt;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 - 0-62/27-859-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 22:53:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:36:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

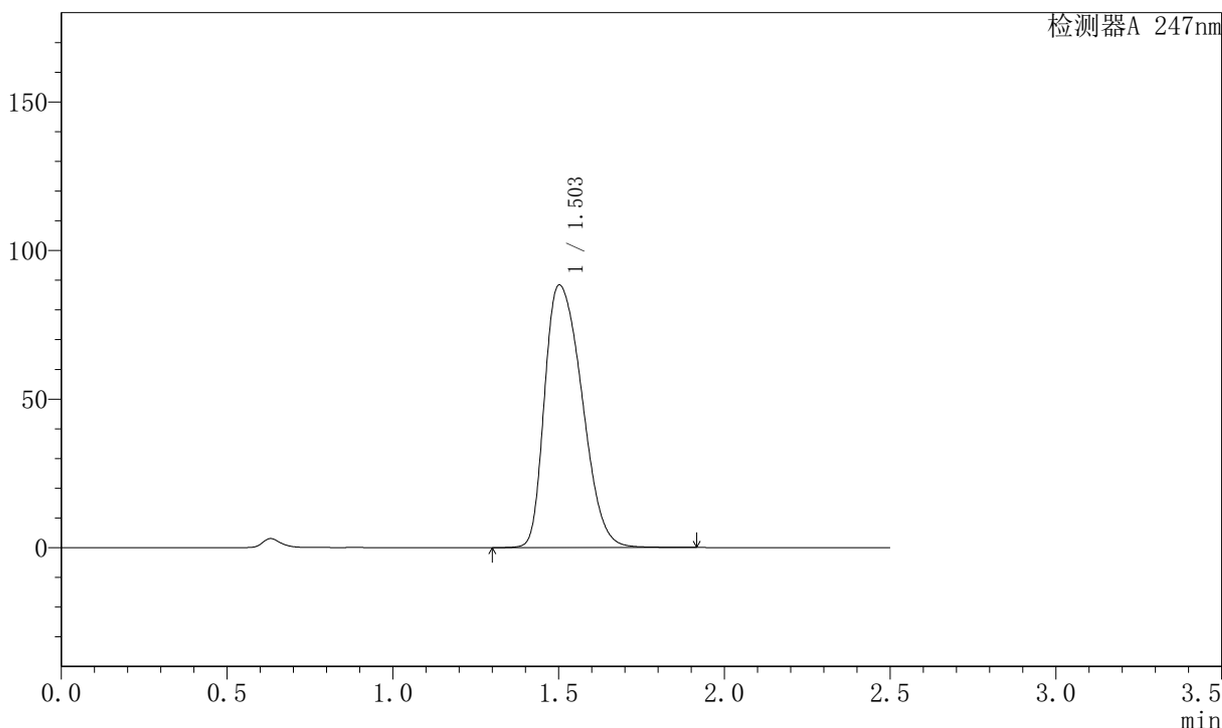
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-860-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 22:55:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:36:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

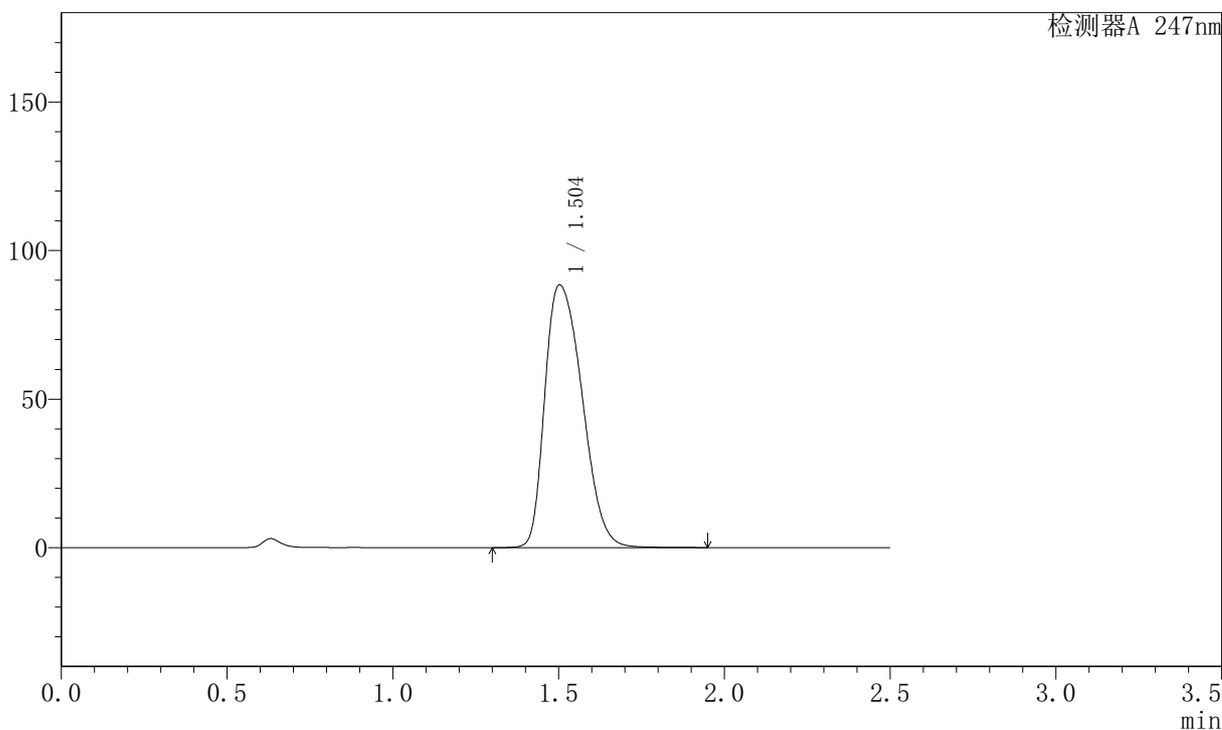
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	692464	100.000	88361	879	1.351	--
总计		692464	100.000	88361			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-861-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 22:58:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:36:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

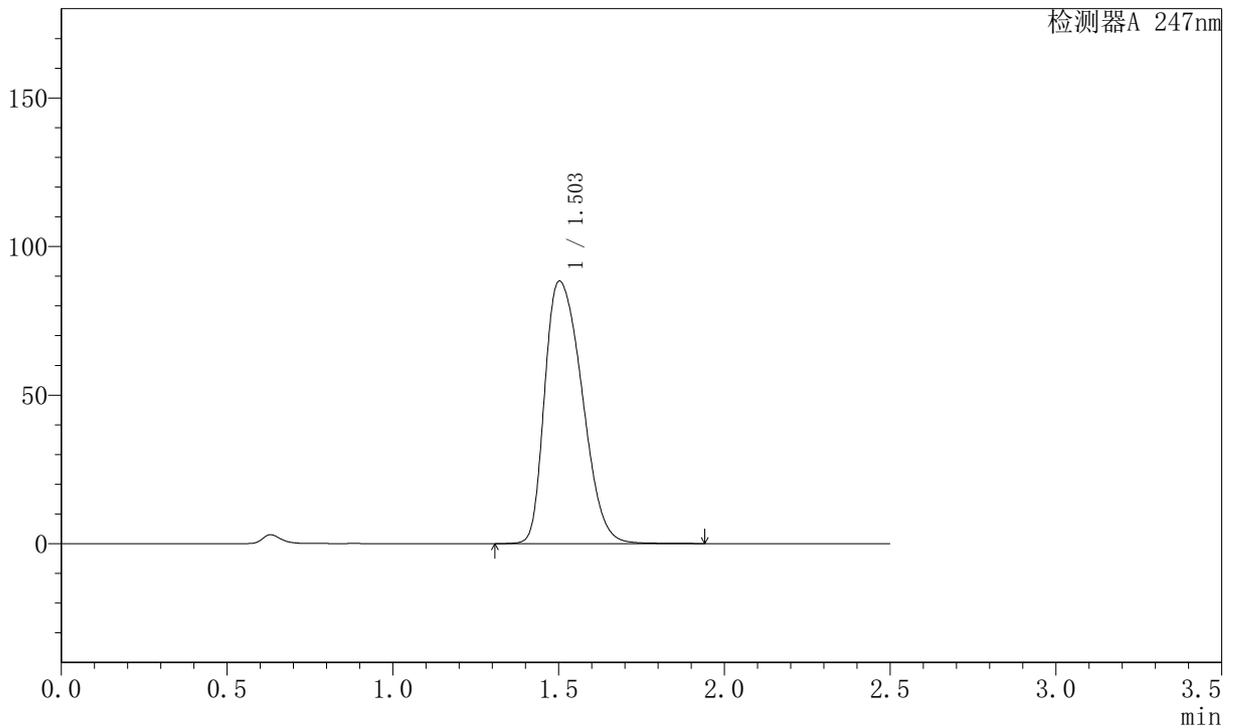
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	693118	100.000	88425	884	1.341	--
总计		693118	100.000	88425			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-862-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 23:01:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:36:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

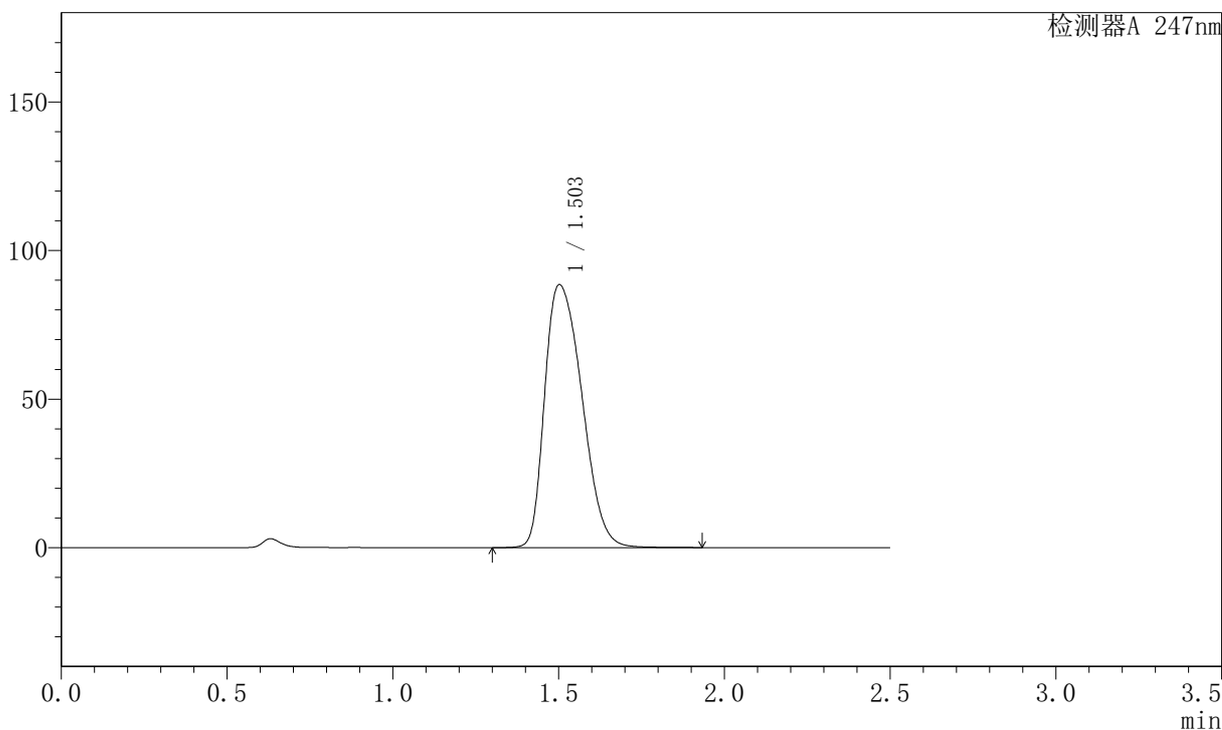
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	692306	100.000	88330	880	1.350	--
总计		692306	100.000	88330			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-863-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 23:04:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:37:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

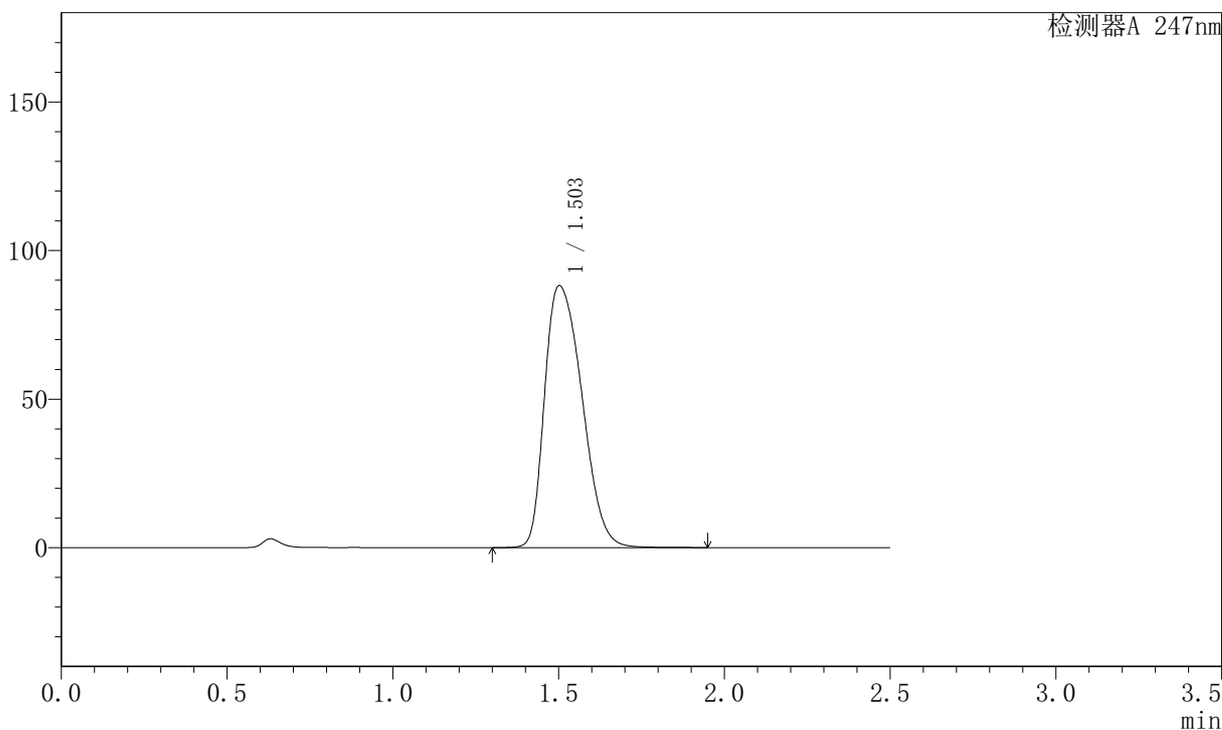
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	692589	100.000	88456	881	1.350	--
总计		692589	100.000	88456			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-864-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 23:07:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:37:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	692749	100.000	88109	877	1.349	--
总计		692749	100.000	88109			



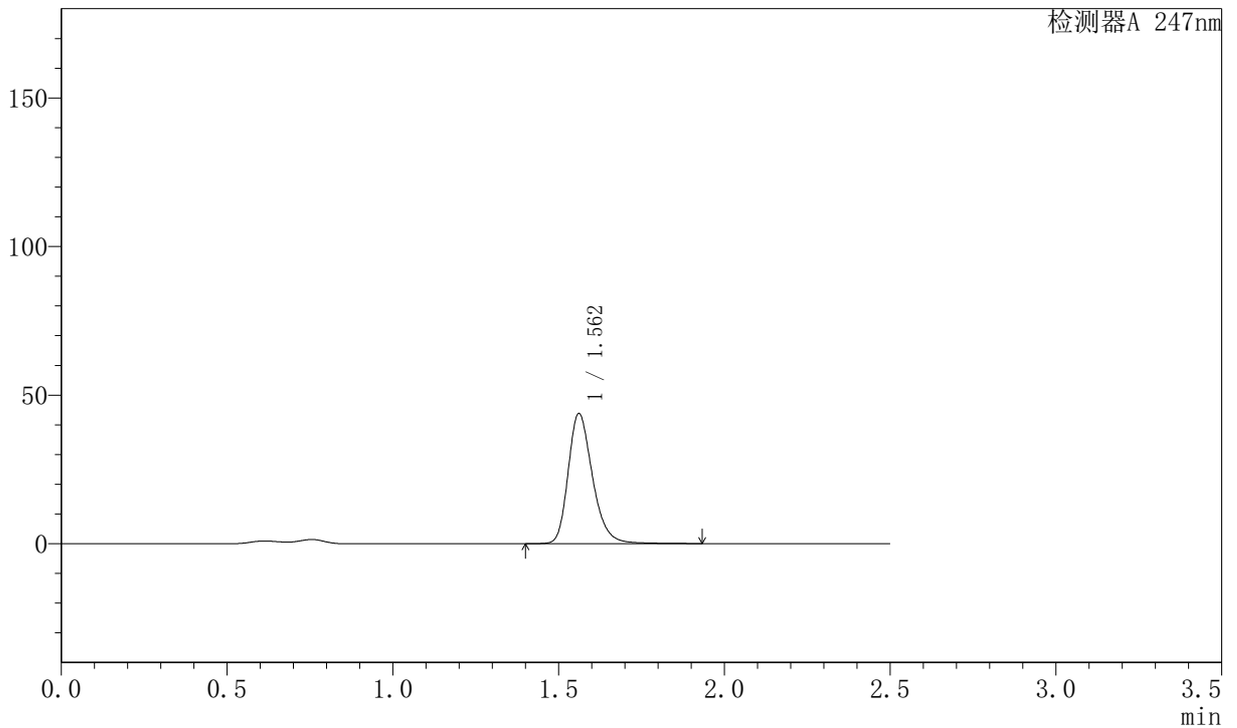
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-865-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 23:10:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:37:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

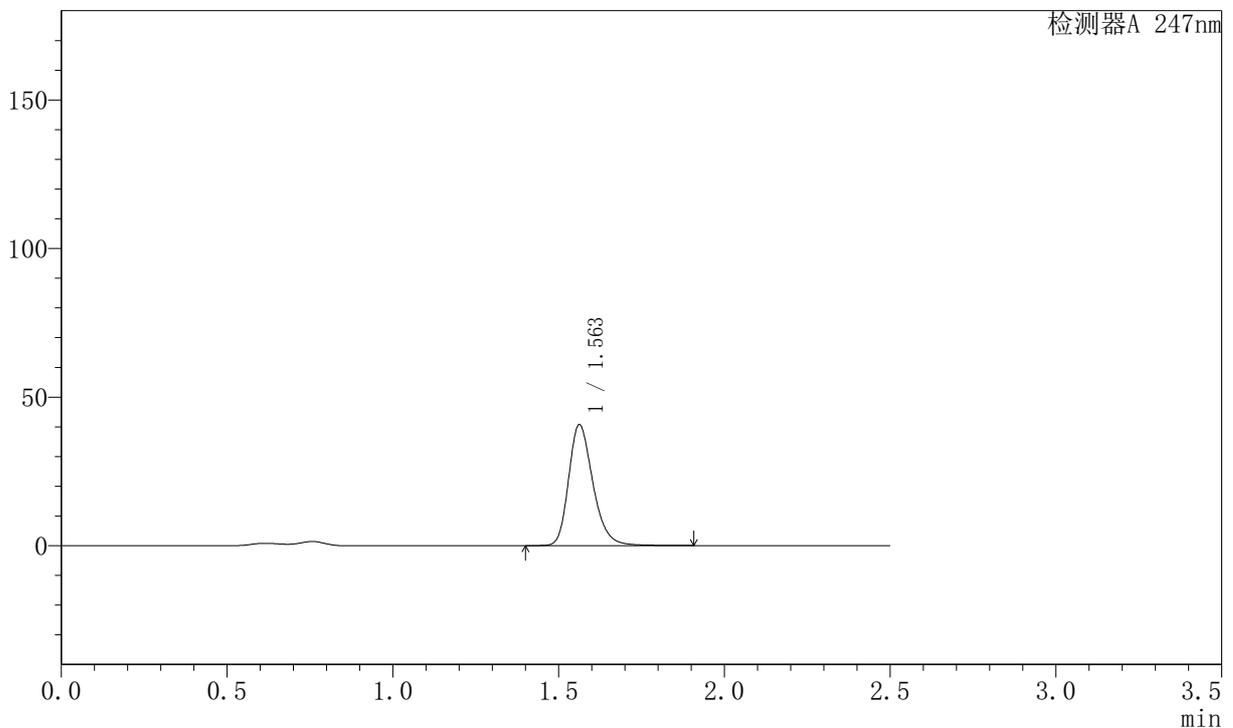
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	224518	100.000	43758	2247	1.264	--
总计		224518	100.000	43758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-866-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 23:13:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:37:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

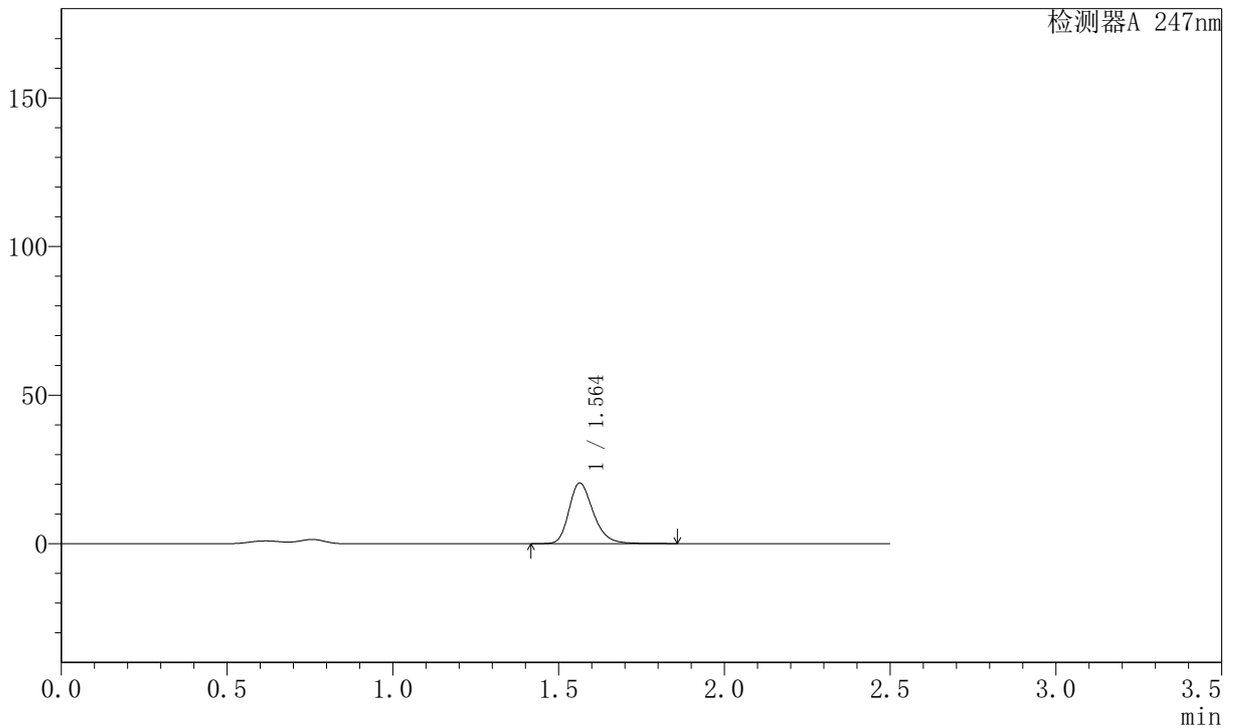
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	208259	100.000	40740	2250	1.260	--
总计		208259	100.000	40740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-867-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 23:16:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:37:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

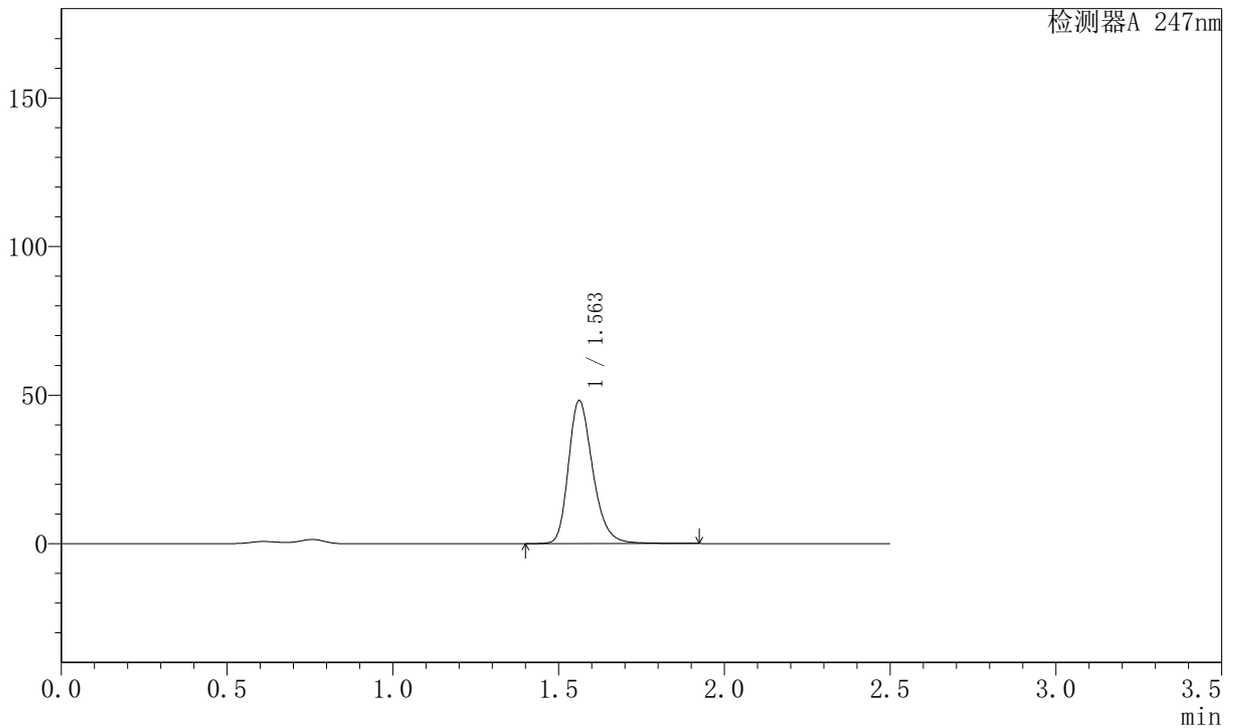
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	104353	100.000	20431	2251	1.255	--
总计		104353	100.000	20431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-868-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 23:18:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:37:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

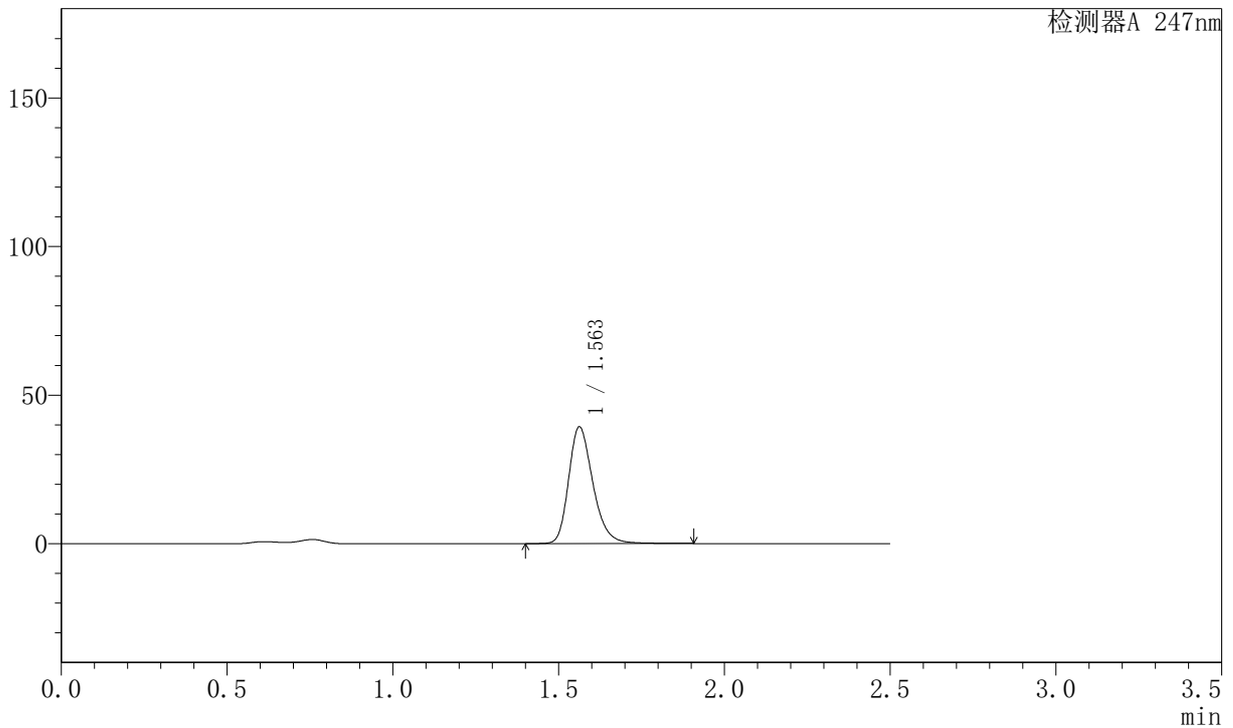
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	246395	100.000	48152	2244	1.262	--
总计		246395	100.000	48152			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-869-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 23:21:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:37:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

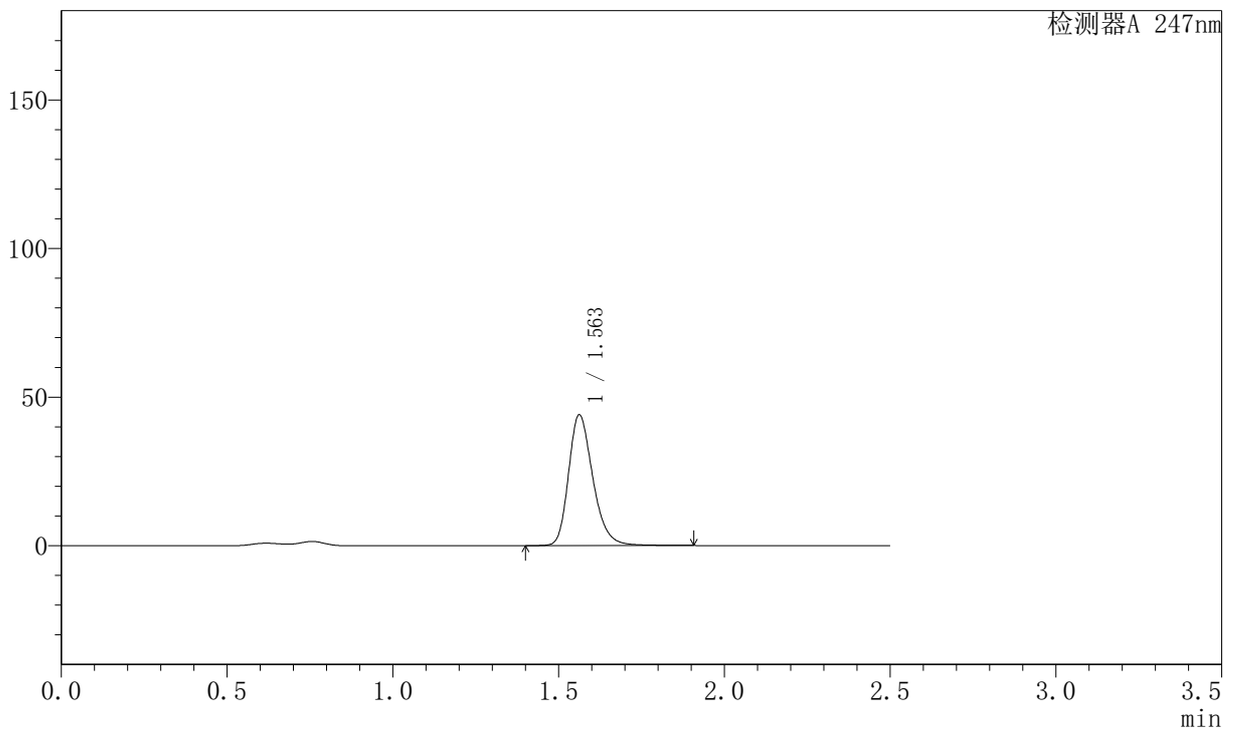
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	201003	100.000	39323	2252	1.259	--
总计		201003	100.000	39323			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-870-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 23:24:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:37:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

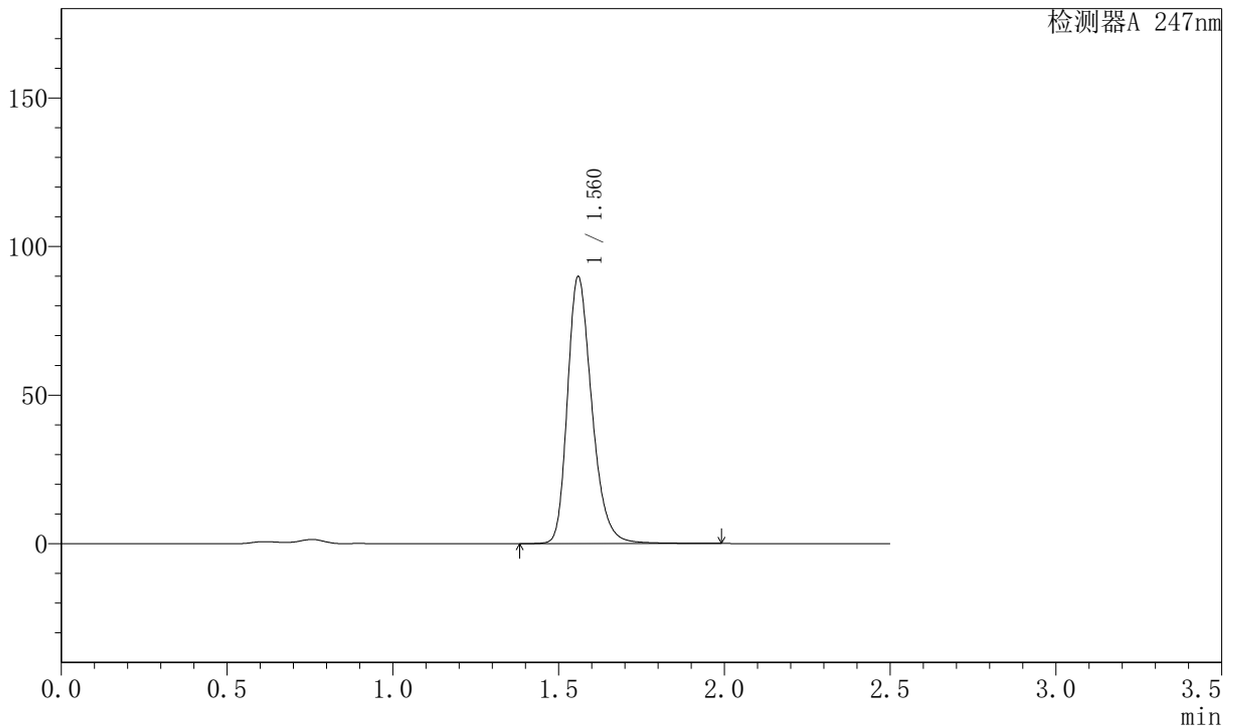
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	225076	100.000	44051	2248	1.260	--
总计		225076	100.000	44051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-871-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 23:27:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:37:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

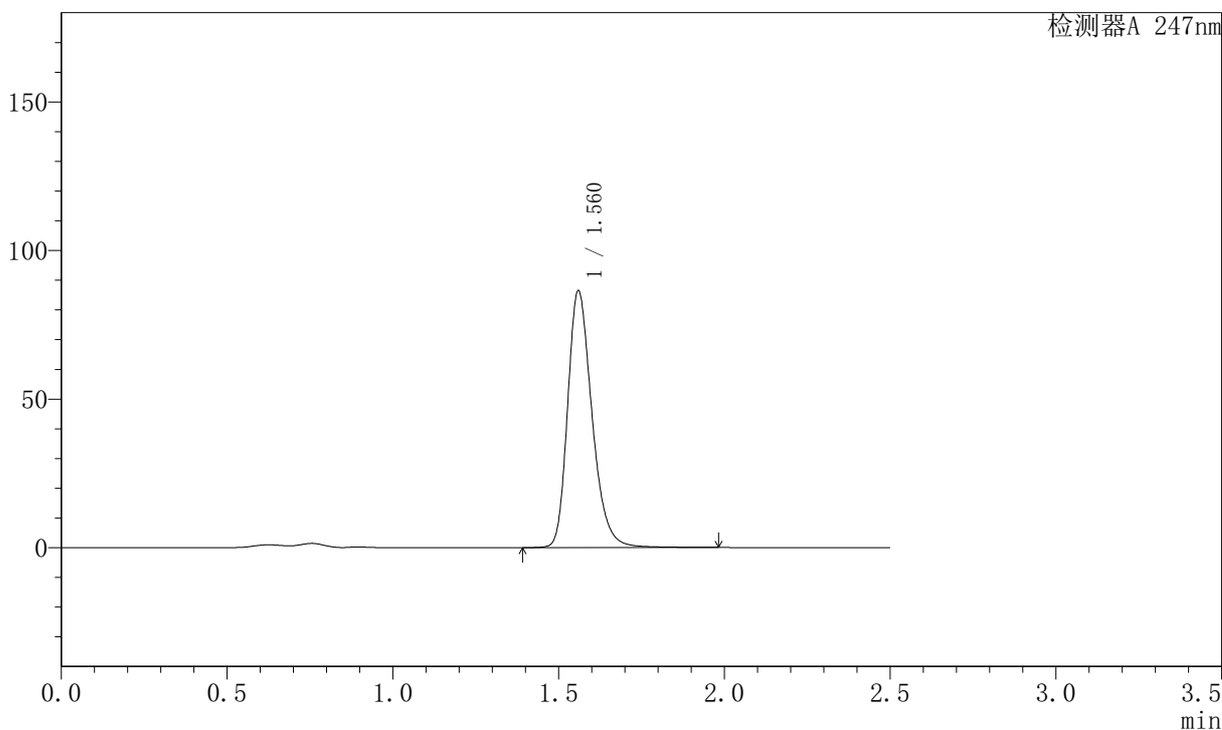
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	460285	100.000	89219	2228	1.275	--
总计		460285	100.000	89219			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-872-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 23:30:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:37:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

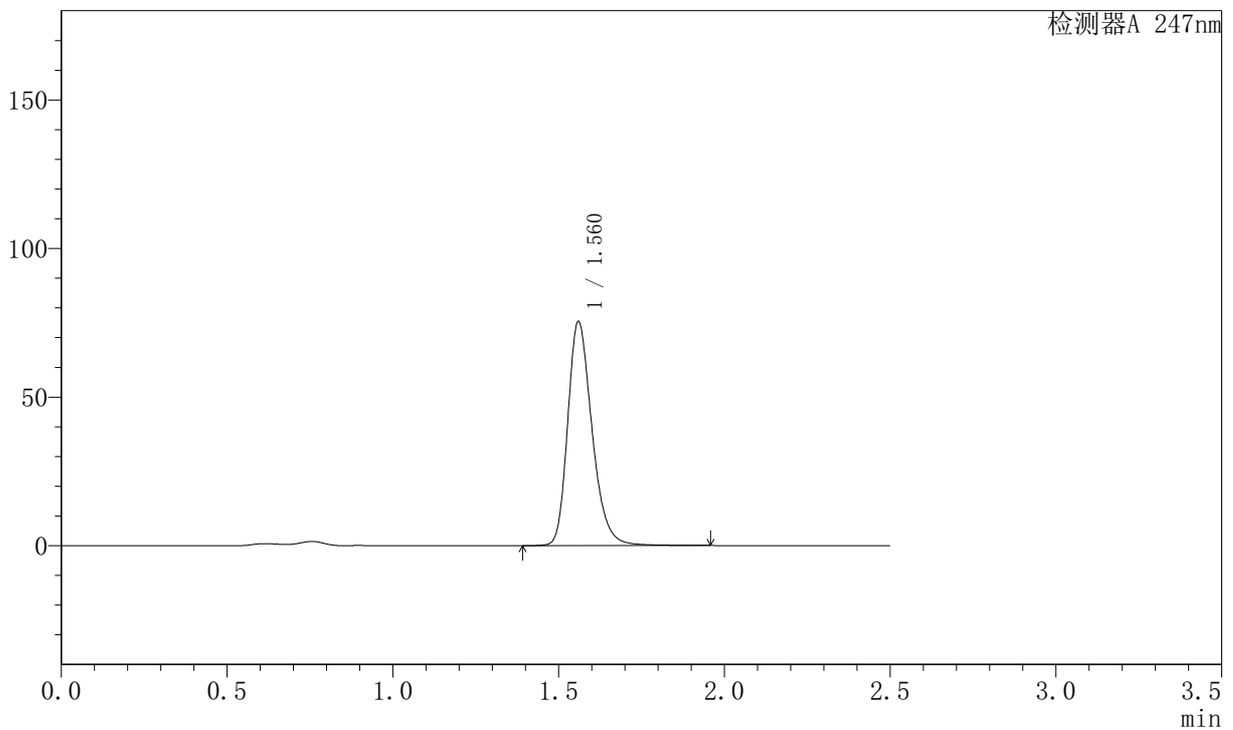
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	442903	100.000	86013	2232	1.274	--
总计		442903	100.000	86013			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-873-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 23:33:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:37:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	385645	100.000	75030	2237	1.270	--
总计		385645	100.000	75030			



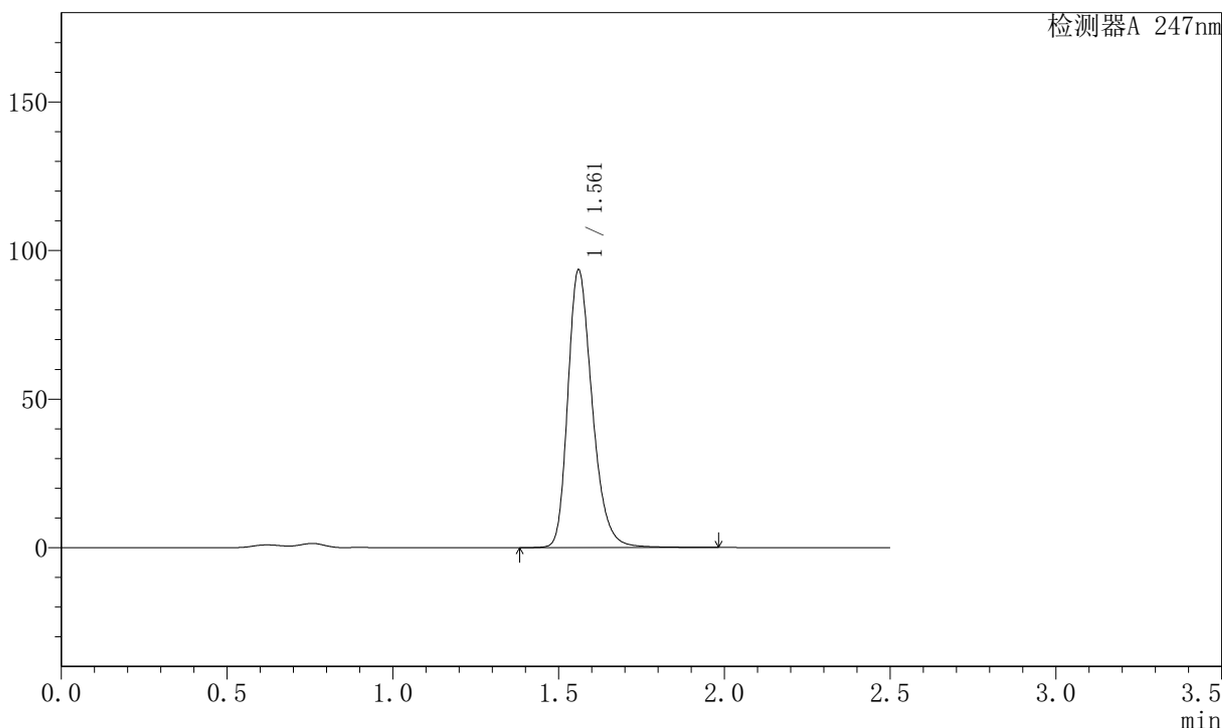
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-874-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/01 23:36:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:37:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

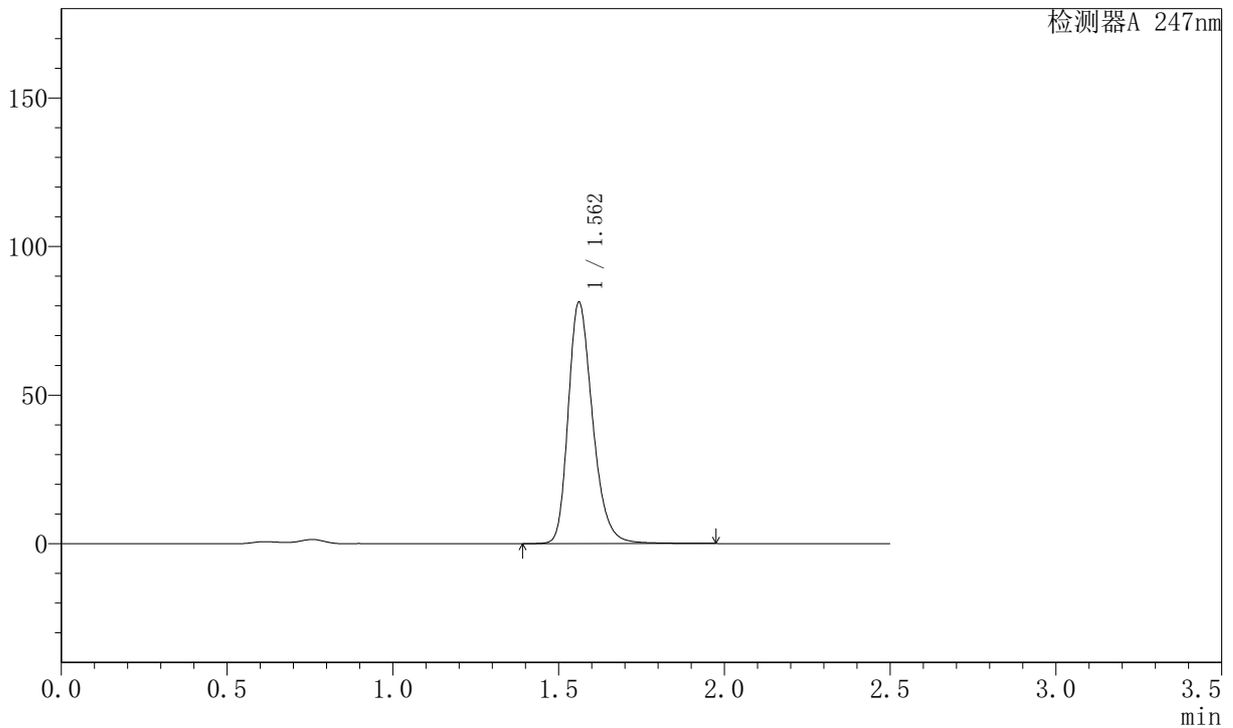
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	478494	100.000	93166	2233	1.273	--
总计		478494	100.000	93166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-875-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 23:39:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:37:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

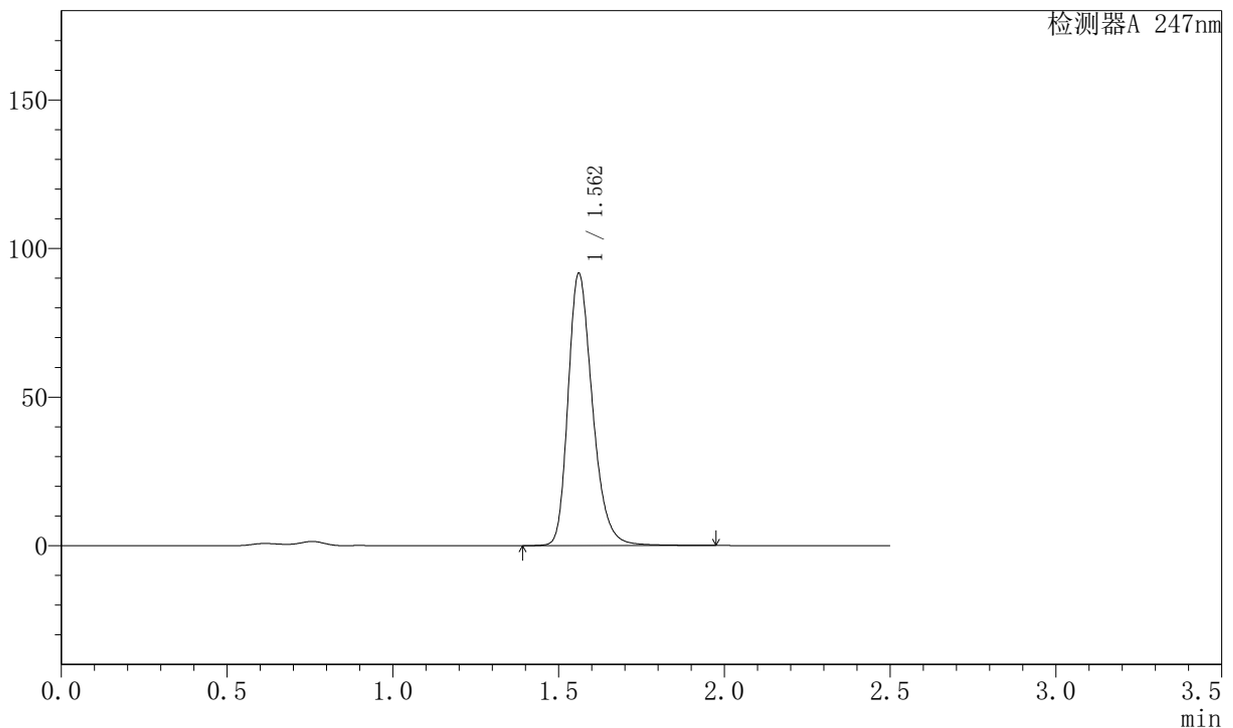
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	415997	100.000	81167	2236	1.268	--
总计		415997	100.000	81167			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-876-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 23:41:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:37:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

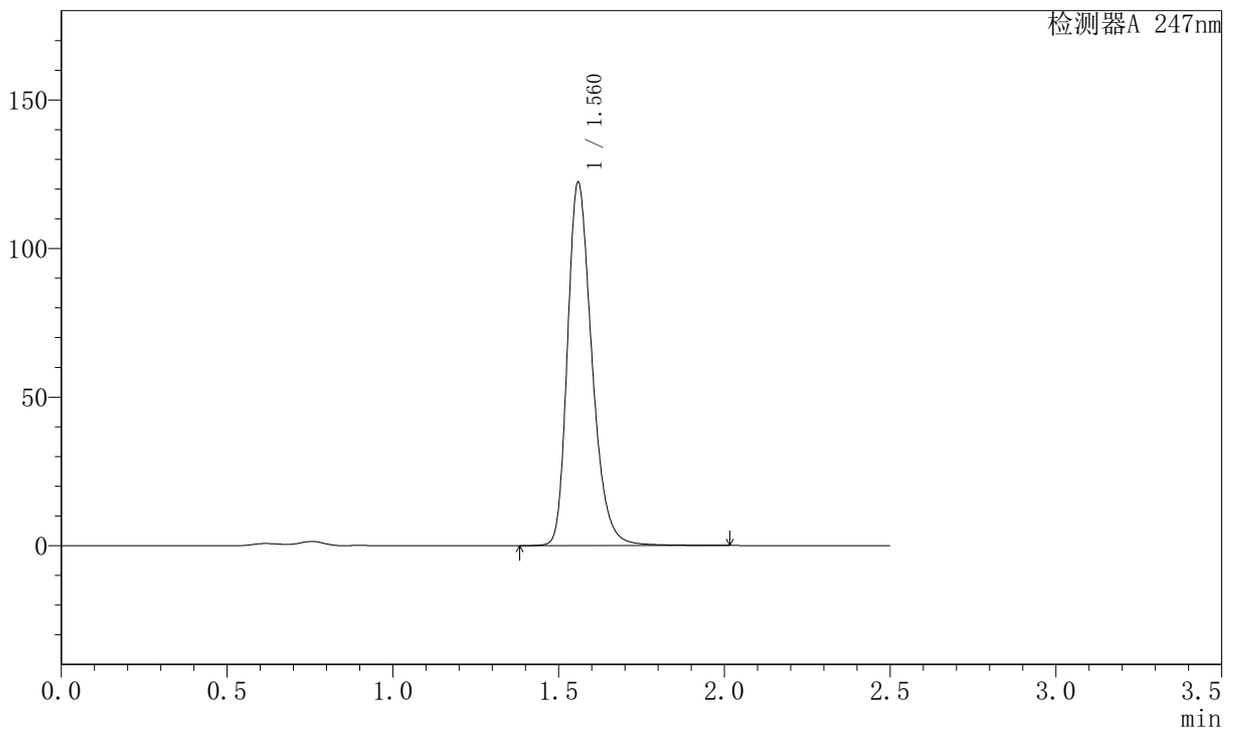
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	469195	100.000	91448	2232	1.273	--
总计		469195	100.000	91448			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-877-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 23:44:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:37:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

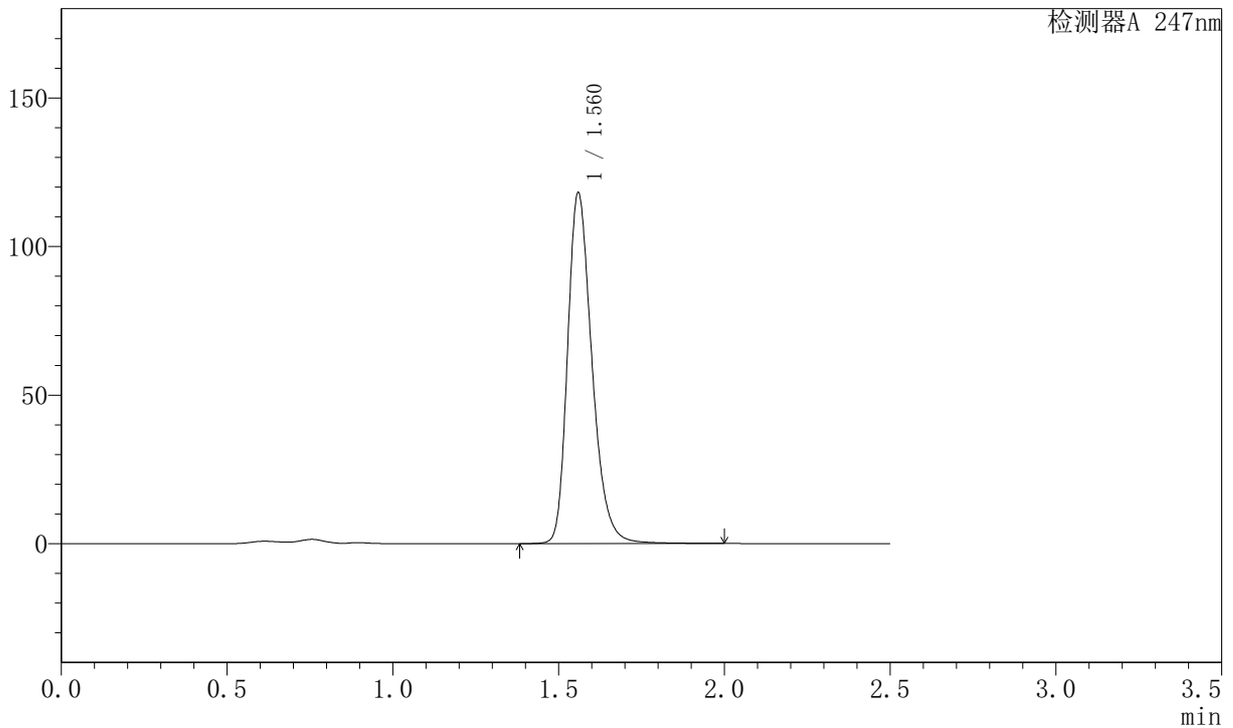
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	627145	100.000	121389	2219	1.284	--
总计		627145	100.000	121389			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-878-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 23:47:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:37:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

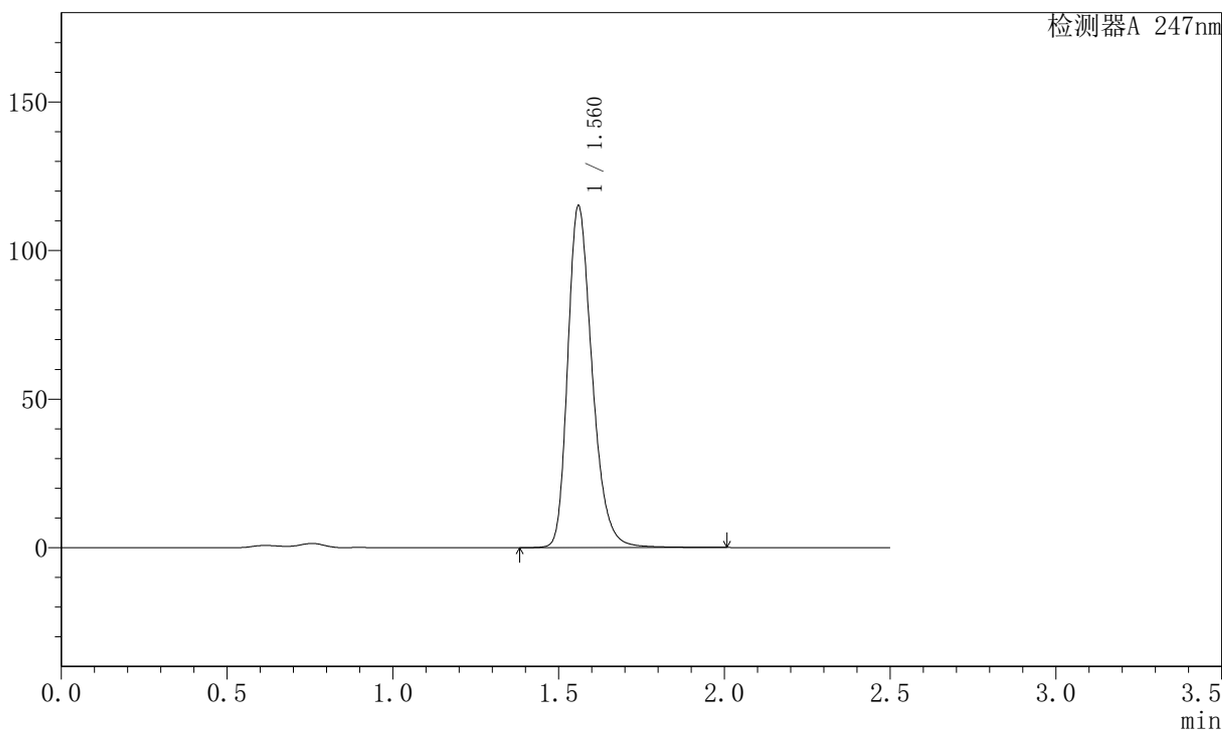
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	605361	100.000	117320	2221	1.282	--
总计		605361	100.000	117320			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-879-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 23:50:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:37:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

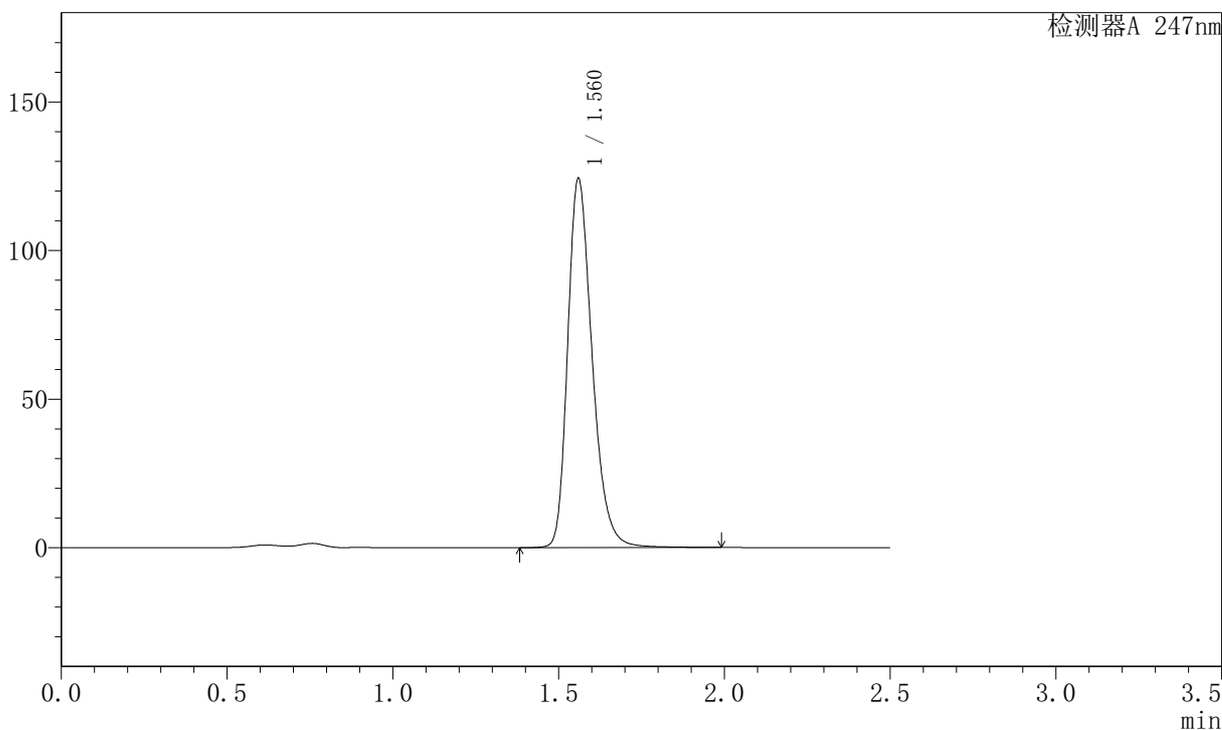
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	589971	100.000	114542	2222	1.280	--
总计		589971	100.000	114542			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-880-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 23:53:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:37:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

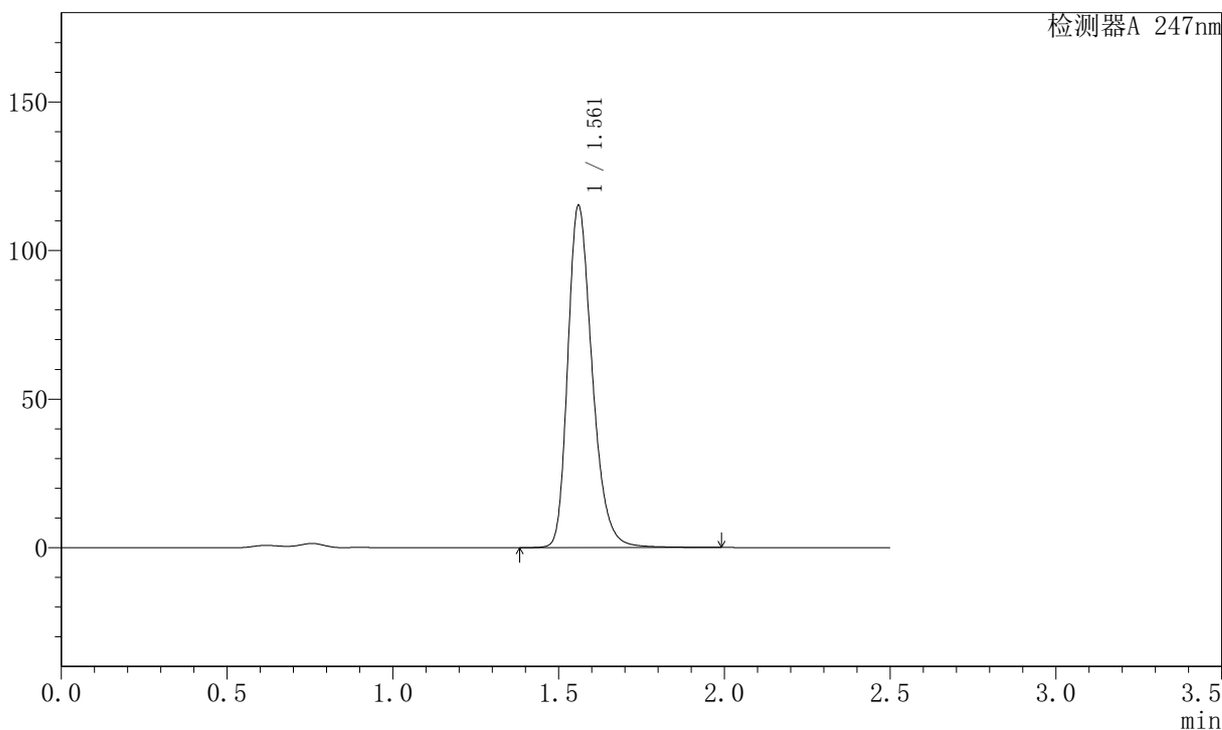
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	637427	100.000	123620	2216	1.283	--
总计		637427	100.000	123620			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-881-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 23:56:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:37:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

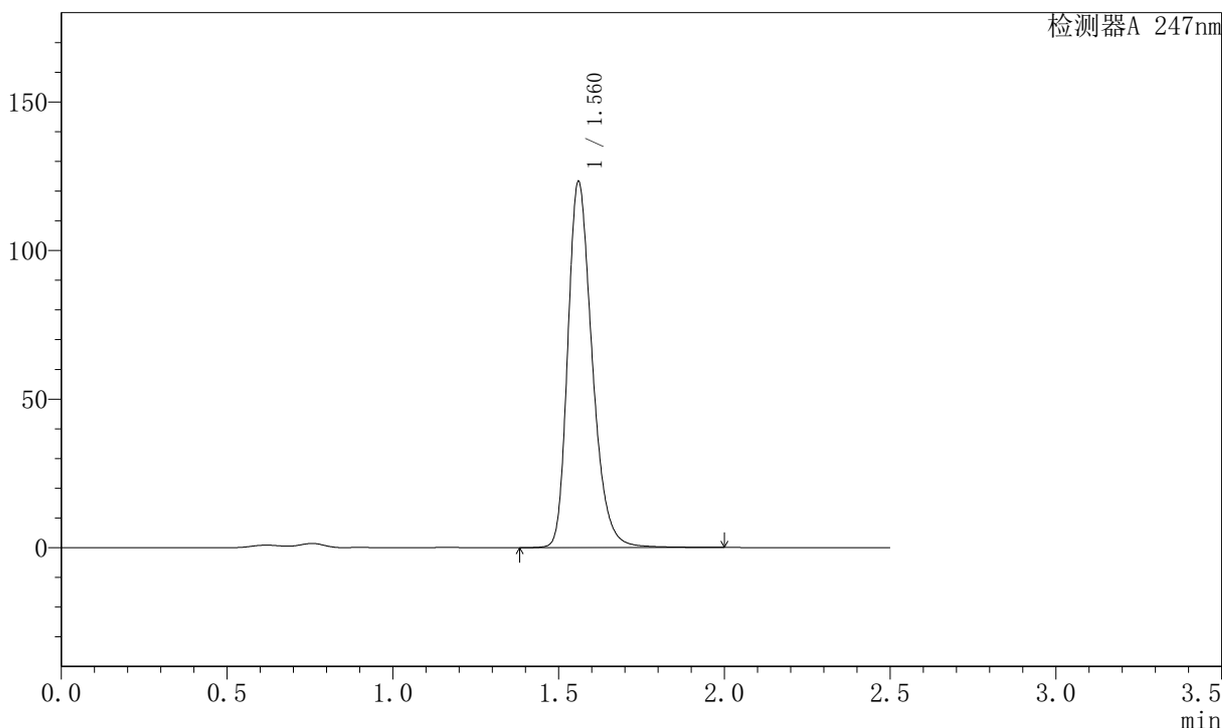
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	590335	100.000	114685	2223	1.280	--
总计		590335	100.000	114685			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-882-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/01 23:59:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:37:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

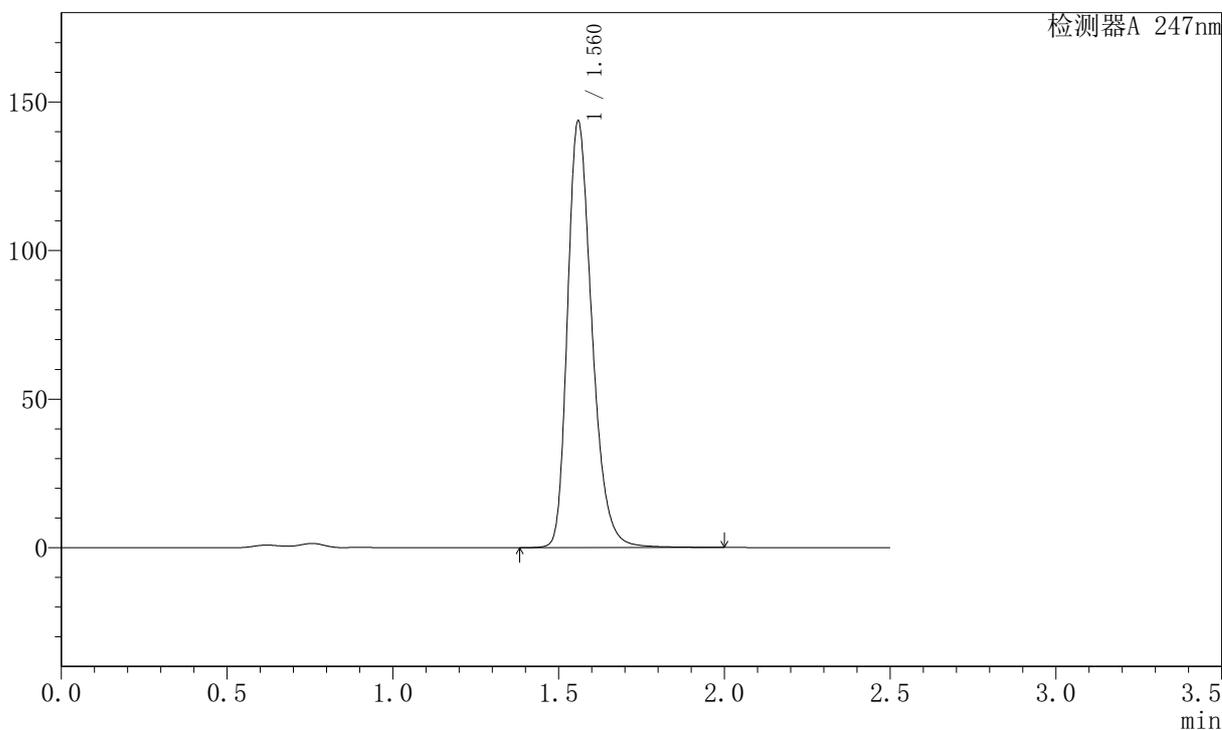
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	631720	100.000	122718	2222	1.281	--
总计		631720	100.000	122718			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-883-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 00:01:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:37:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

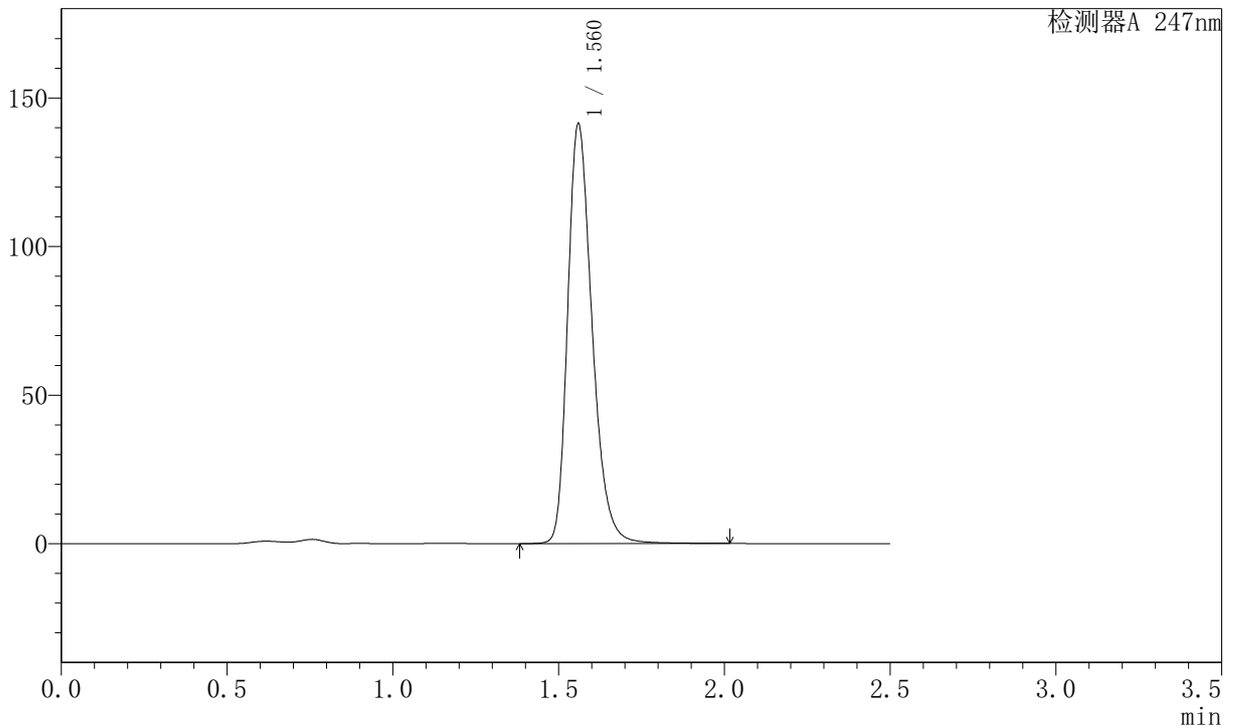
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	737065	100.000	142527	2210	1.289	--
总计		737065	100.000	142527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-884-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 00:04:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:37:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

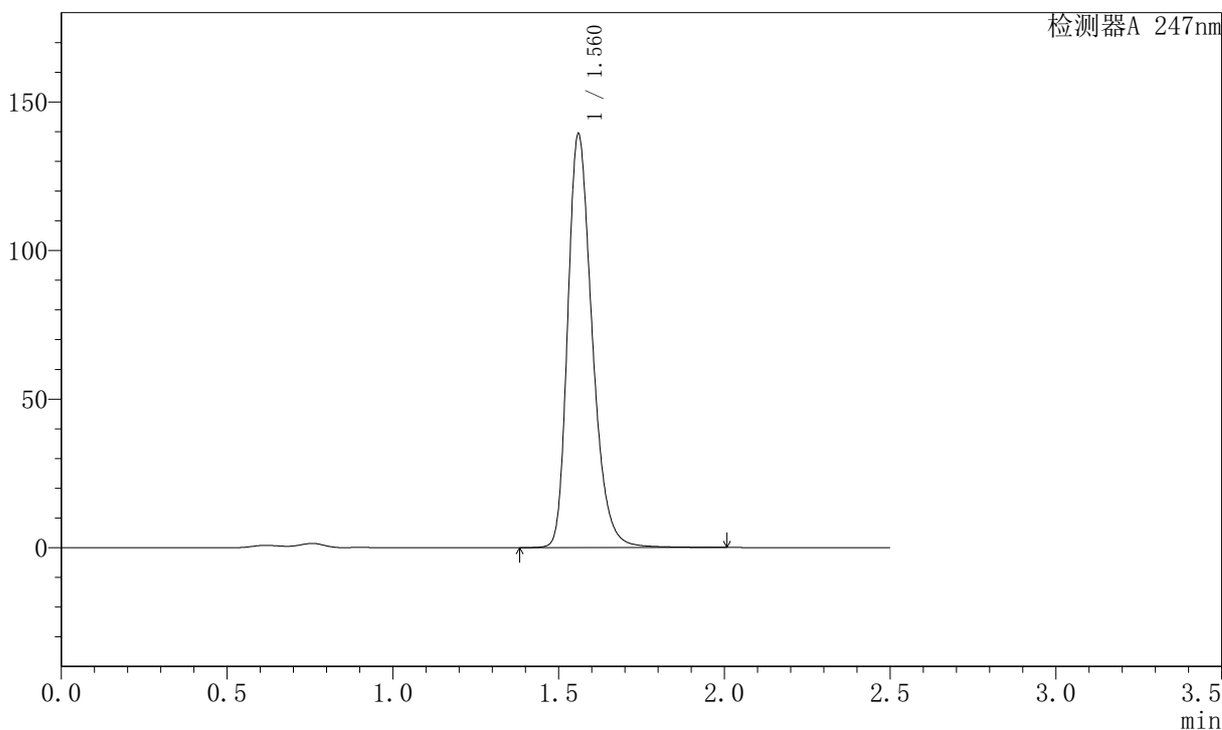
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	725557	100.000	140495	2208	1.287	--
总计		725557	100.000	140495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-885-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 00:07:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:38:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

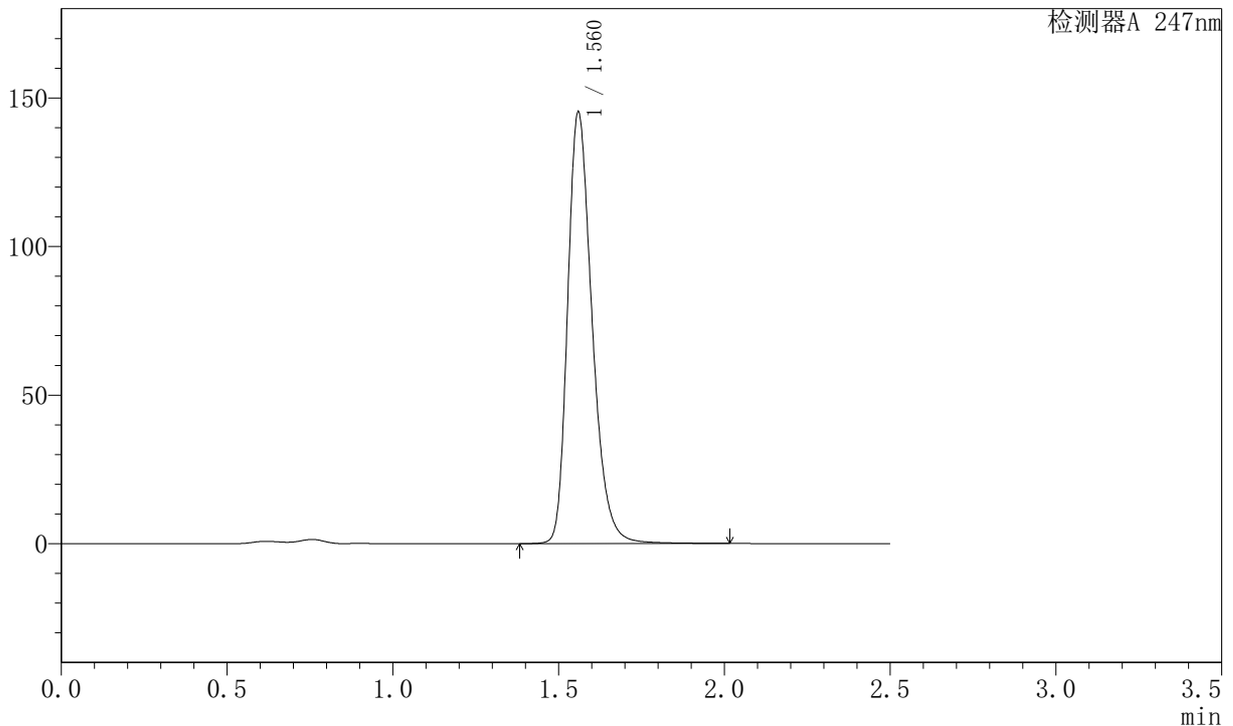
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	714862	100.000	138561	2213	1.287	--
总计		714862	100.000	138561			

## &lt;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 - 0-62/27-886-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 00:10:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:38:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

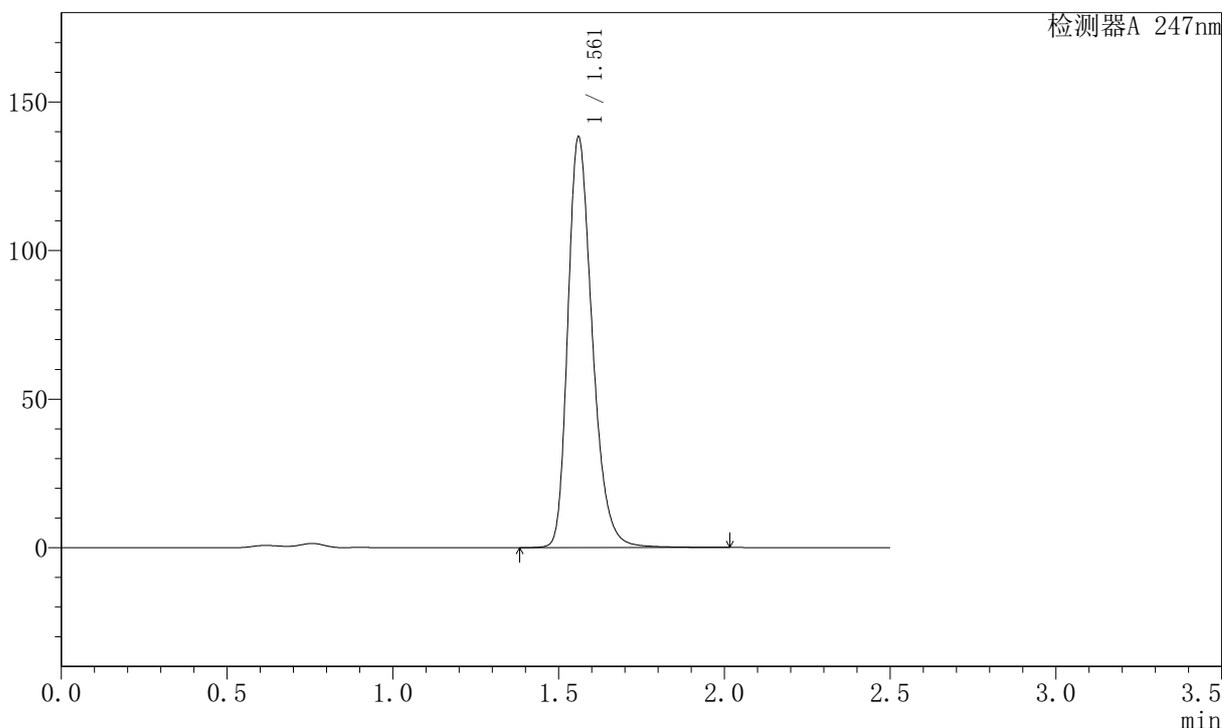
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	746372	100.000	144375	2207	1.289	--
总计		746372	100.000	144375			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-887-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 00:13:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:38:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

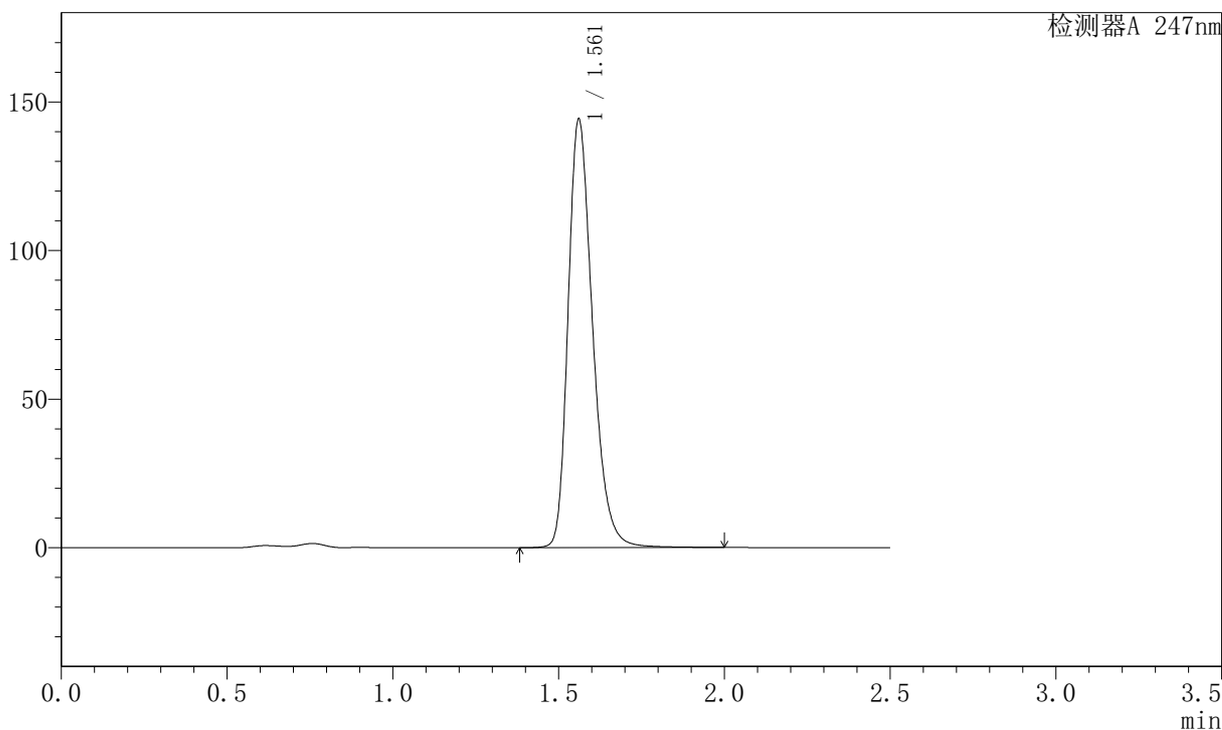
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	710404	100.000	137709	2211	1.286	--
总计		710404	100.000	137709			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-888-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 00:16:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:38:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	740952	100.000	143881	2211	1.287	--
总计		740952	100.000	143881			



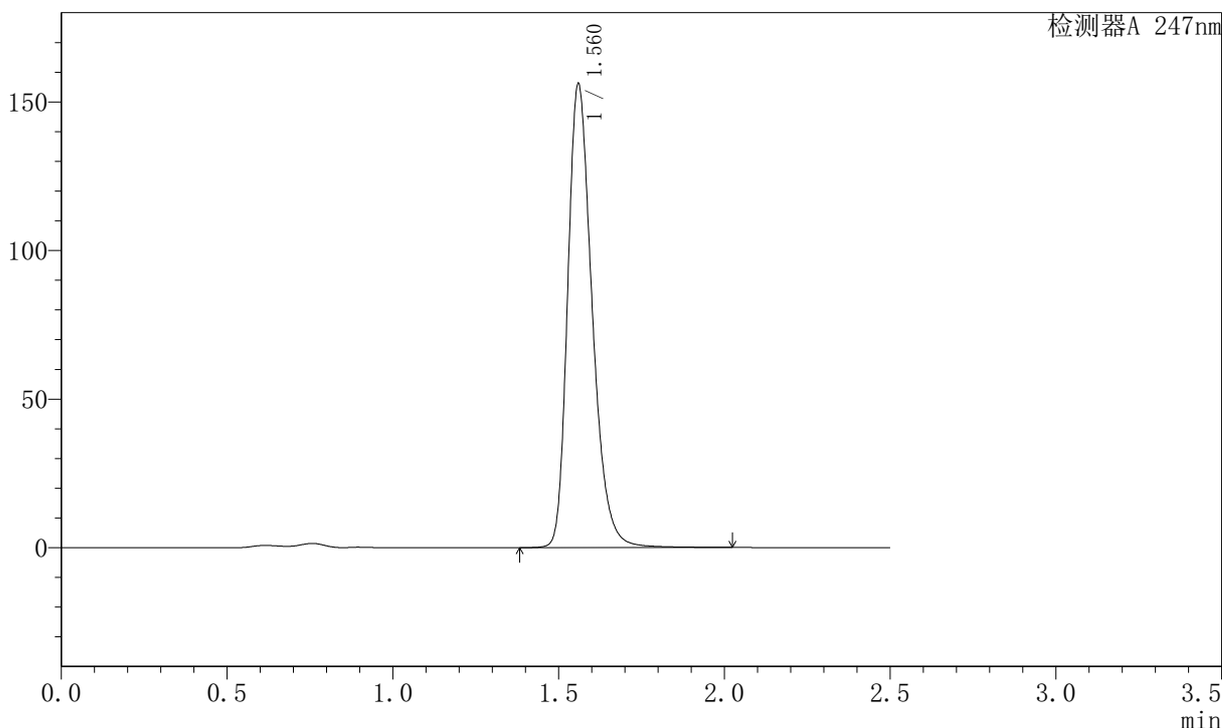
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-889-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/02 00:19:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:38:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

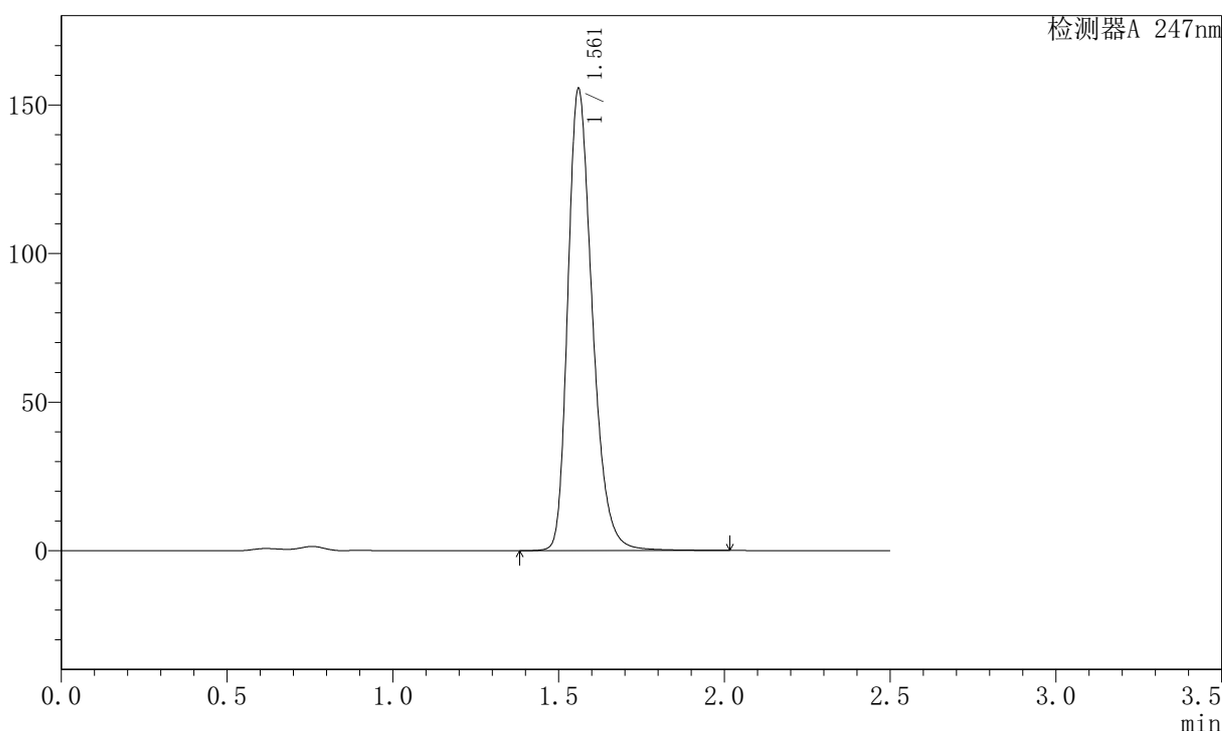
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	802813	100.000	155215	2201	1.292	--
总计		802813	100.000	155215			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-890-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 00:22:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:38:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

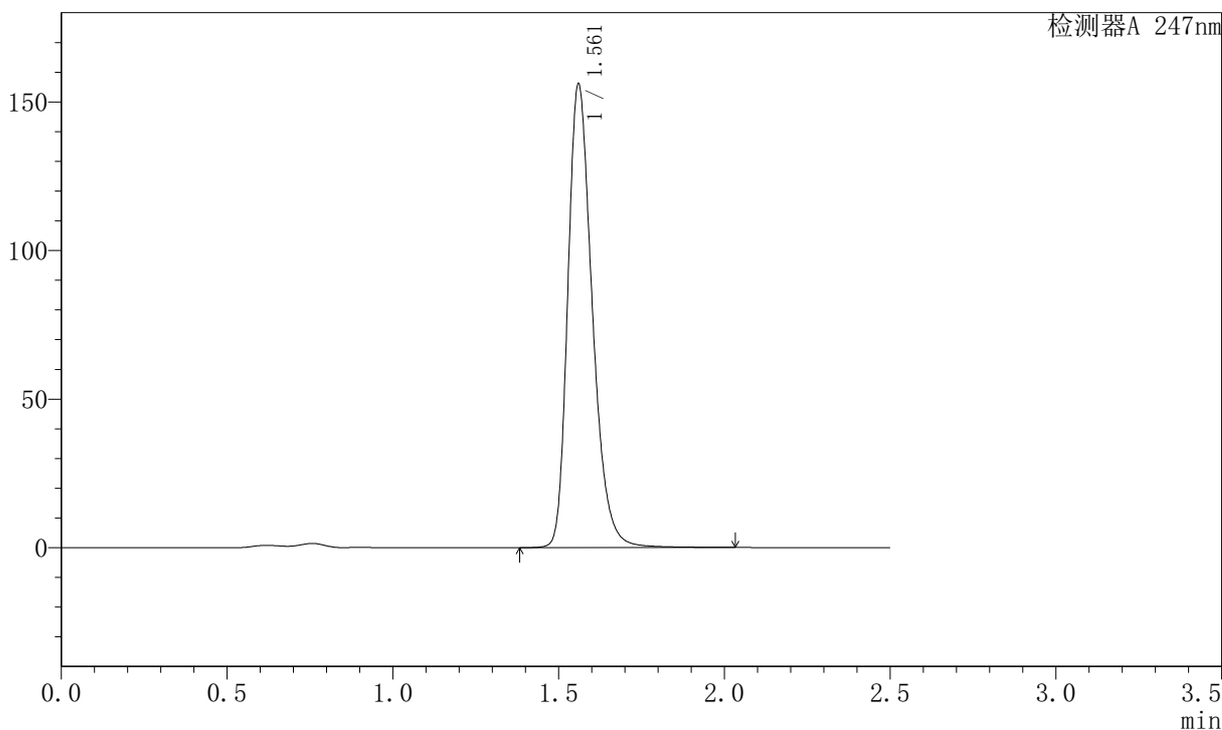
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	799839	100.000	154851	2205	1.292	--
总计		799839	100.000	154851			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-891-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 00:24:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:38:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

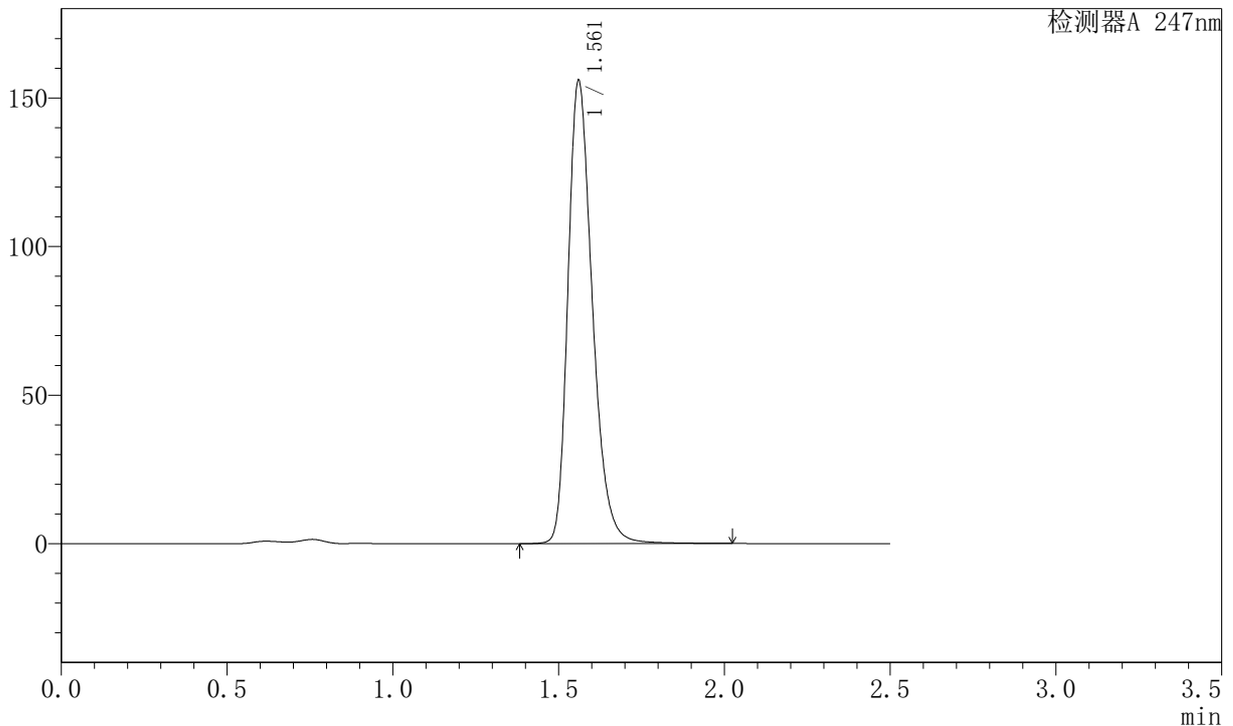
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	802837	100.000	155384	2204	1.291	--
总计		802837	100.000	155384			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-892-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 00:27:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:38:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	801225	100.000	155378	2210	1.291	--
总计		801225	100.000	155378			



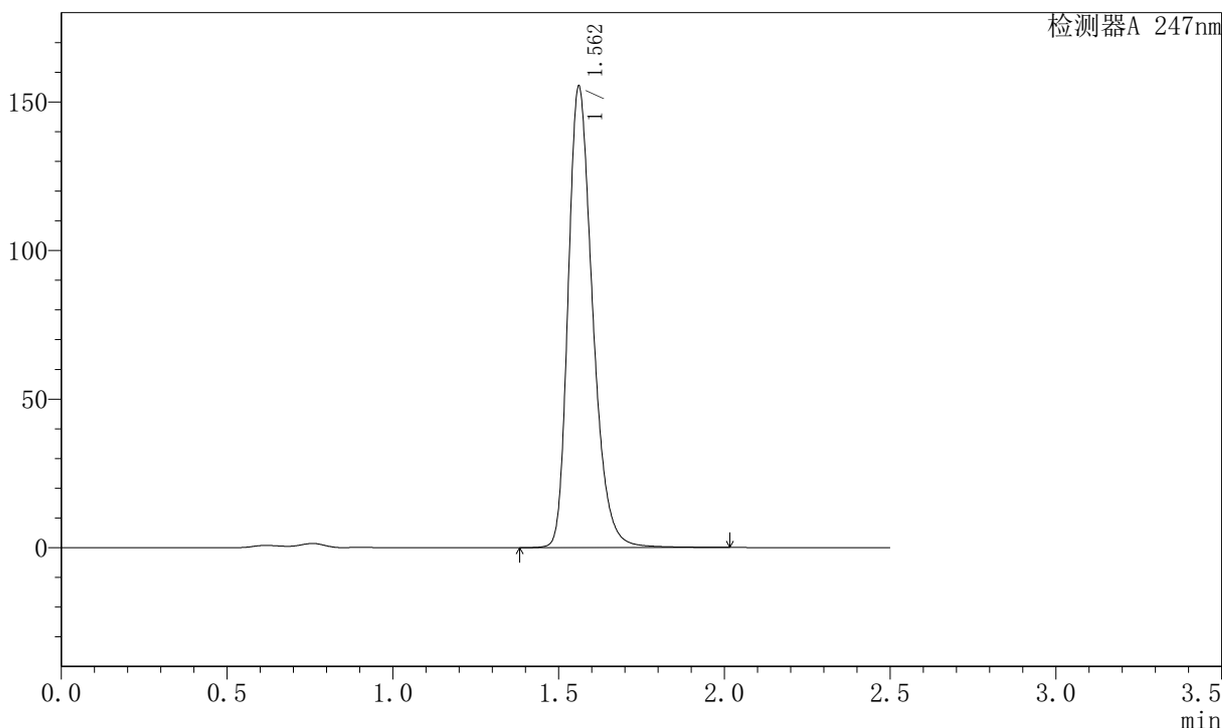
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-893-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/02 00:30:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:38:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

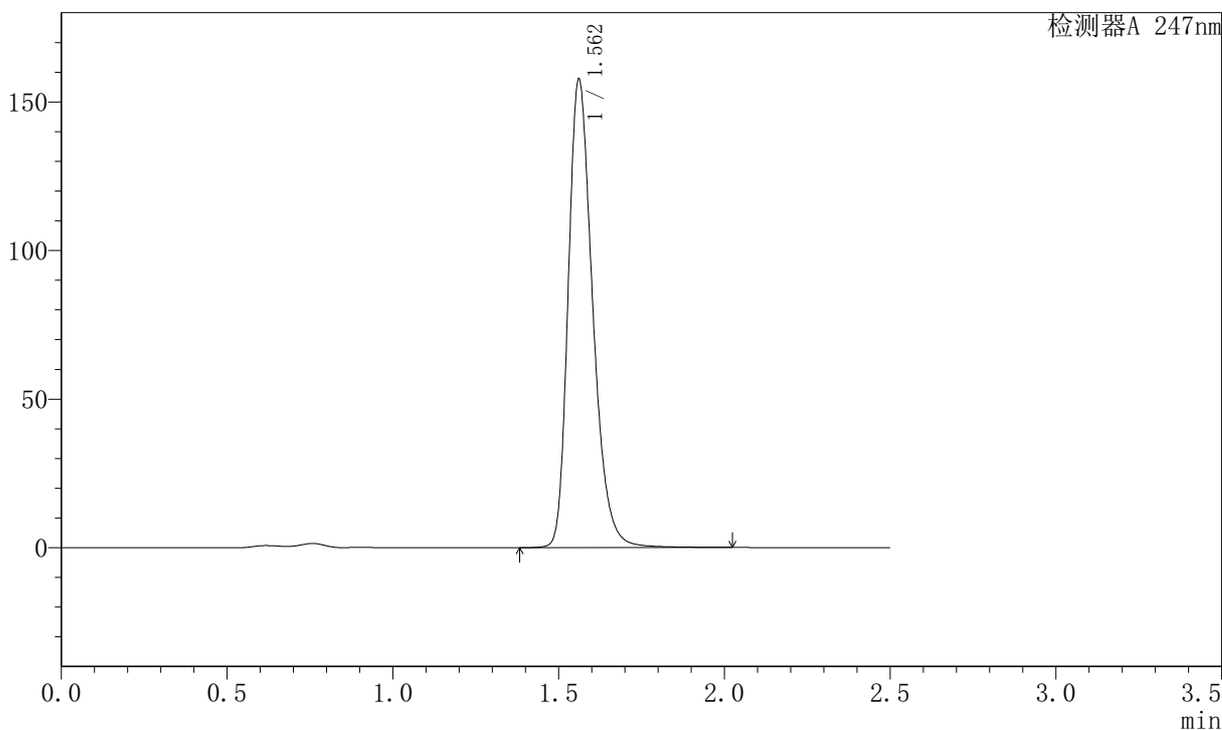
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	798282	100.000	154983	2210	1.290	--
总计		798282	100.000	154983			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-894-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 00:33:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:38:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

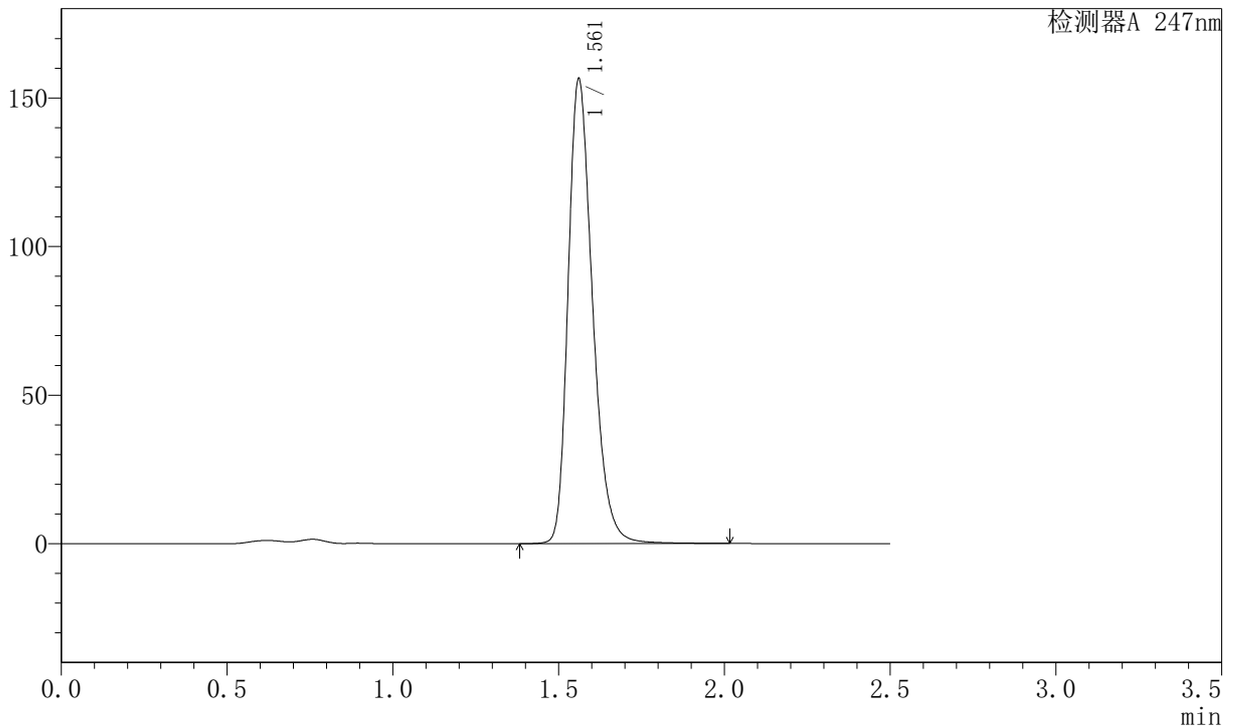
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	810792	100.000	157400	2206	1.290	--
总计		810792	100.000	157400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-895-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 00:36:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:38:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

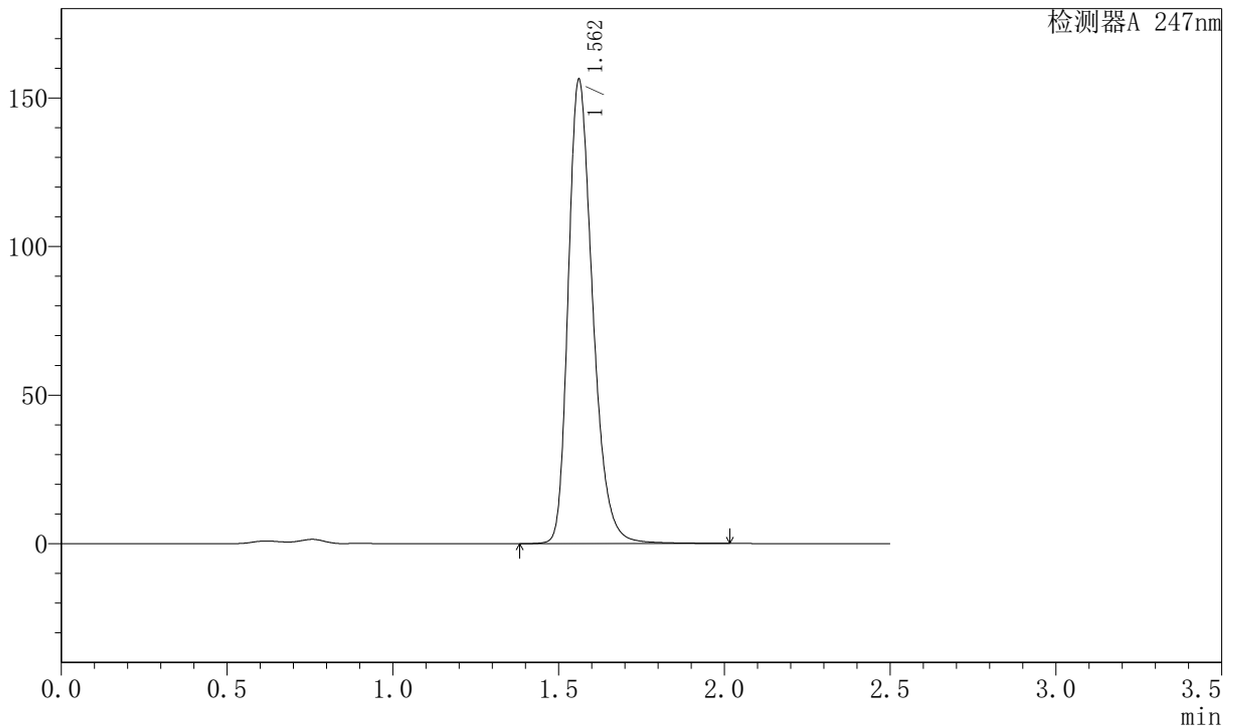
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	802848	100.000	156056	2214	1.288	--
总计		802848	100.000	156056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-896-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 00:39:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:38:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

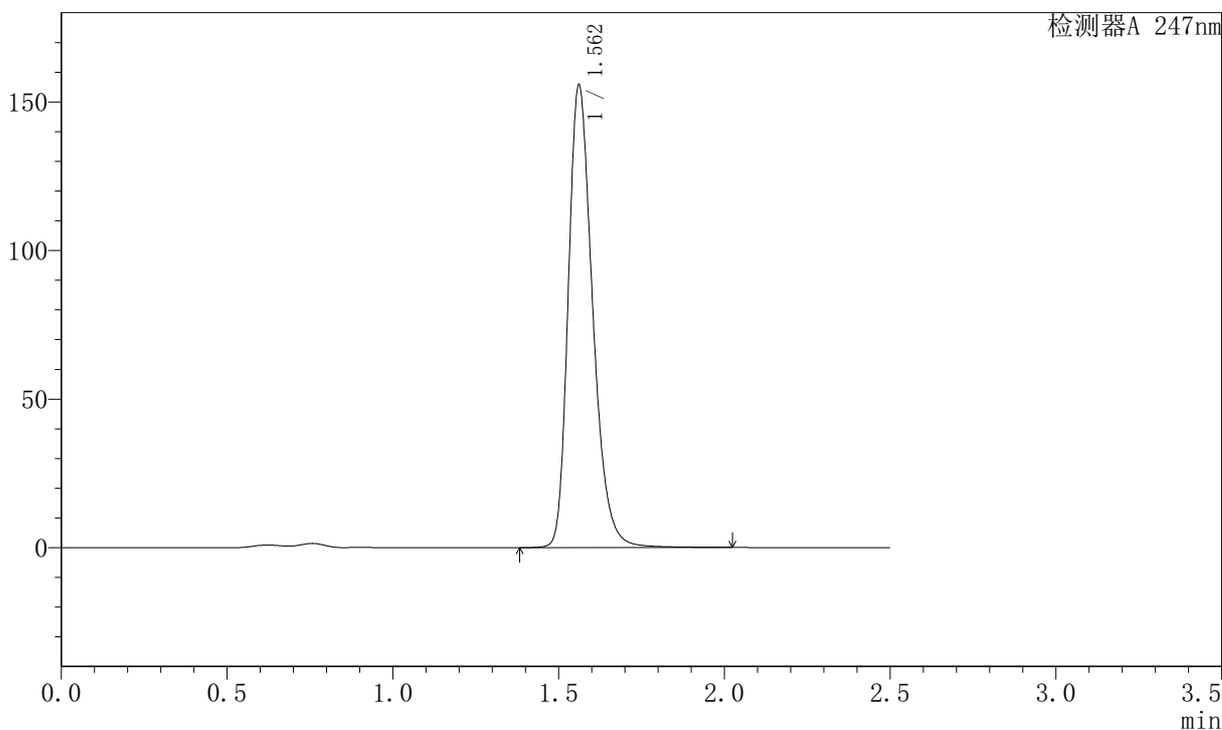
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	802116	100.000	155986	2213	1.288	--
总计		802116	100.000	155986			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-897-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 00:42:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:38:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

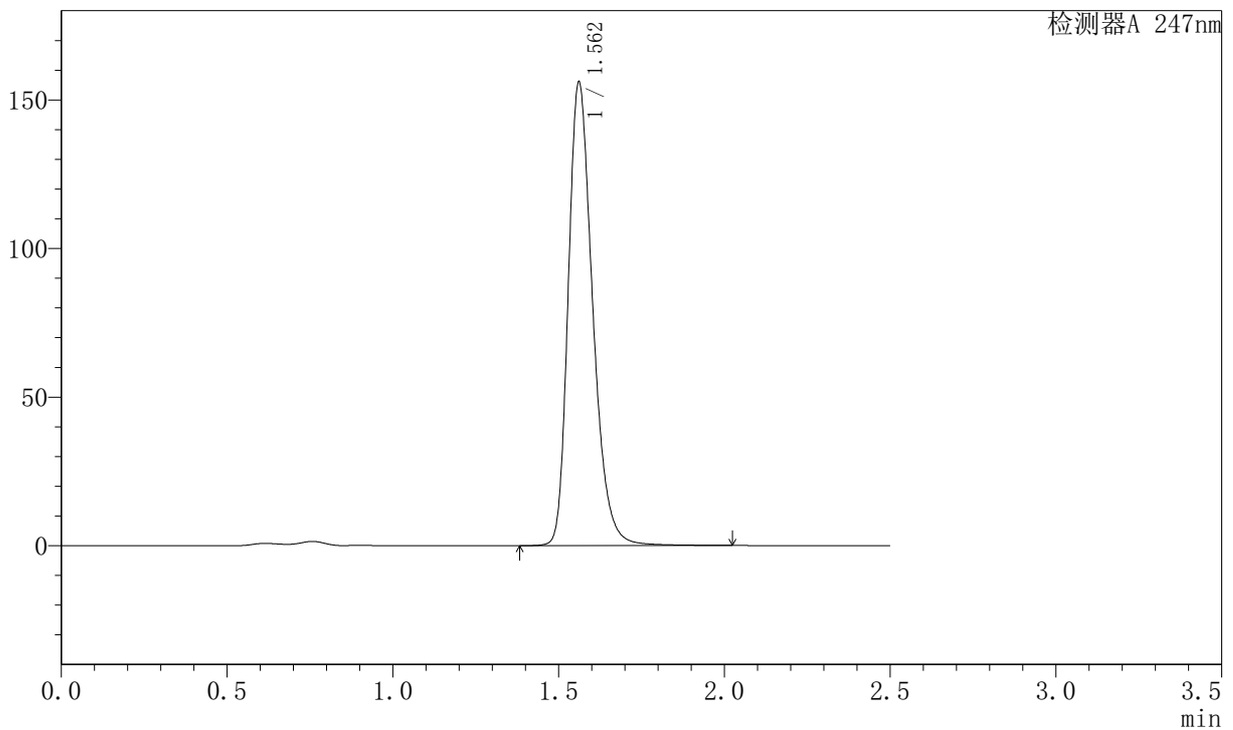
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	798967	100.000	155455	2217	1.288	--
总计		798967	100.000	155455			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-898-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 00:44:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:38:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

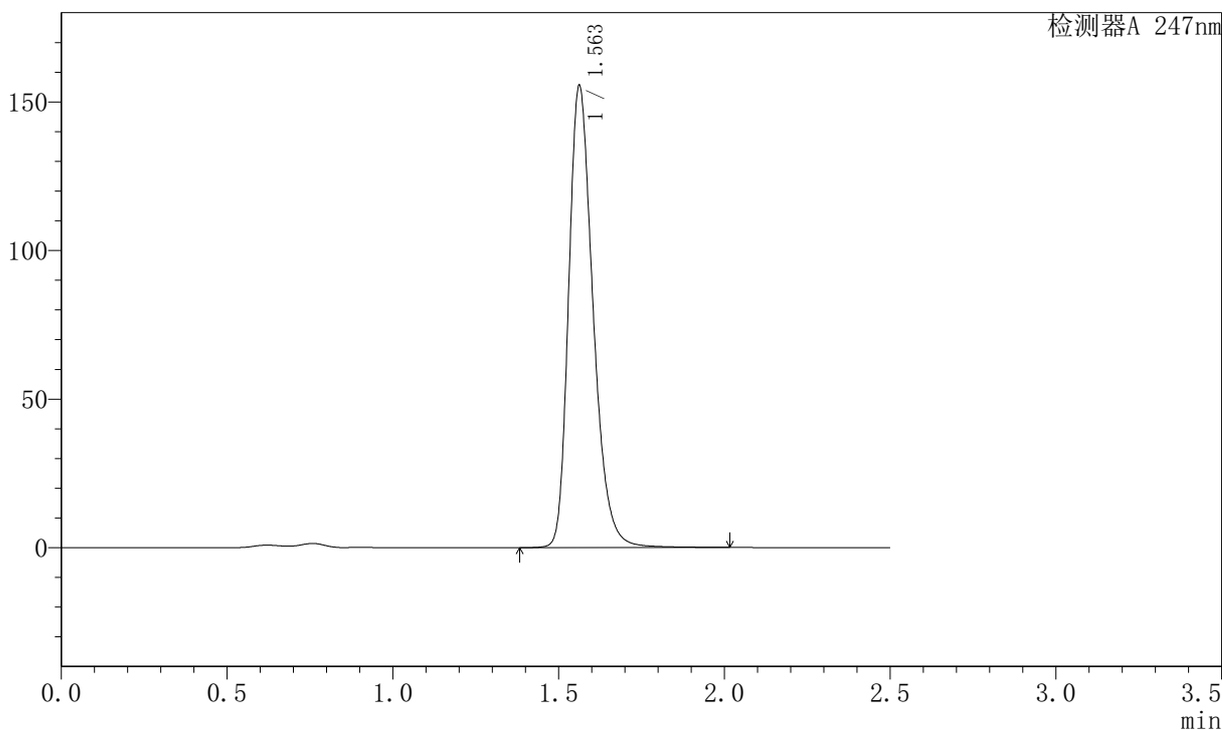
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	800828	100.000	155765	2214	1.288	--
总计		800828	100.000	155765			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-899-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 00:47:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:38:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

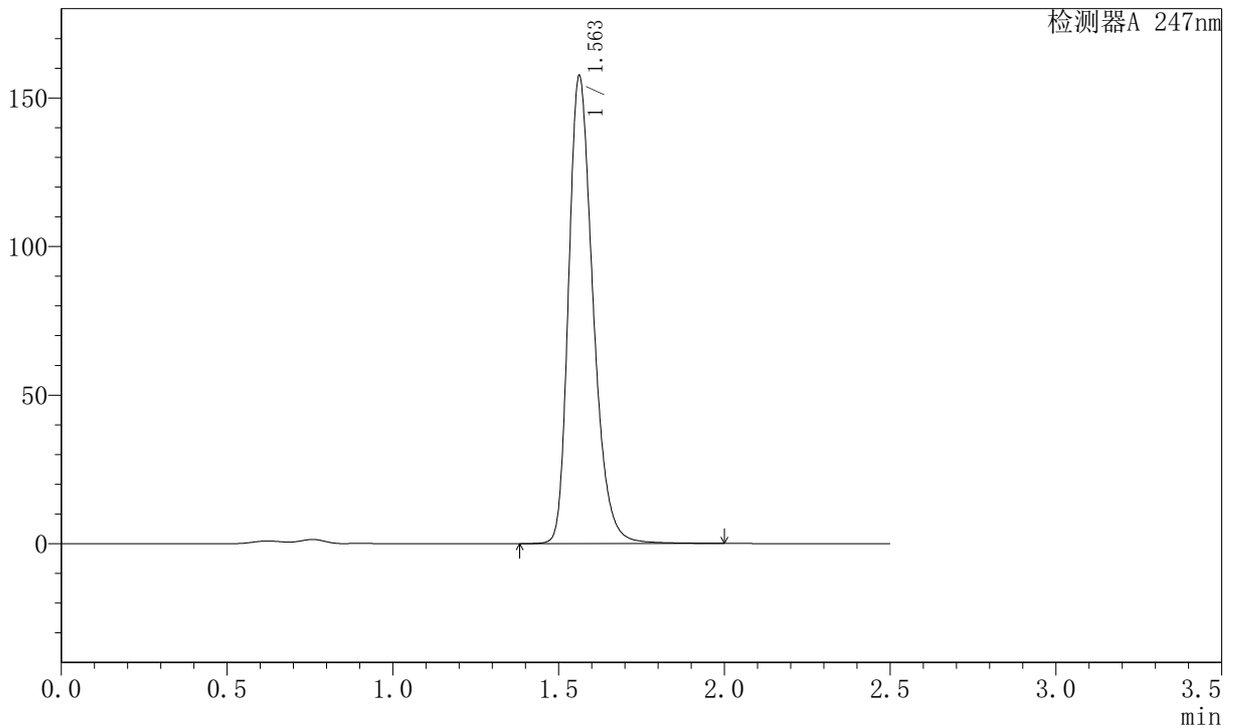
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	798018	100.000	155470	2221	1.288	--
总计		798018	100.000	155470			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-900-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 00:50:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:38:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

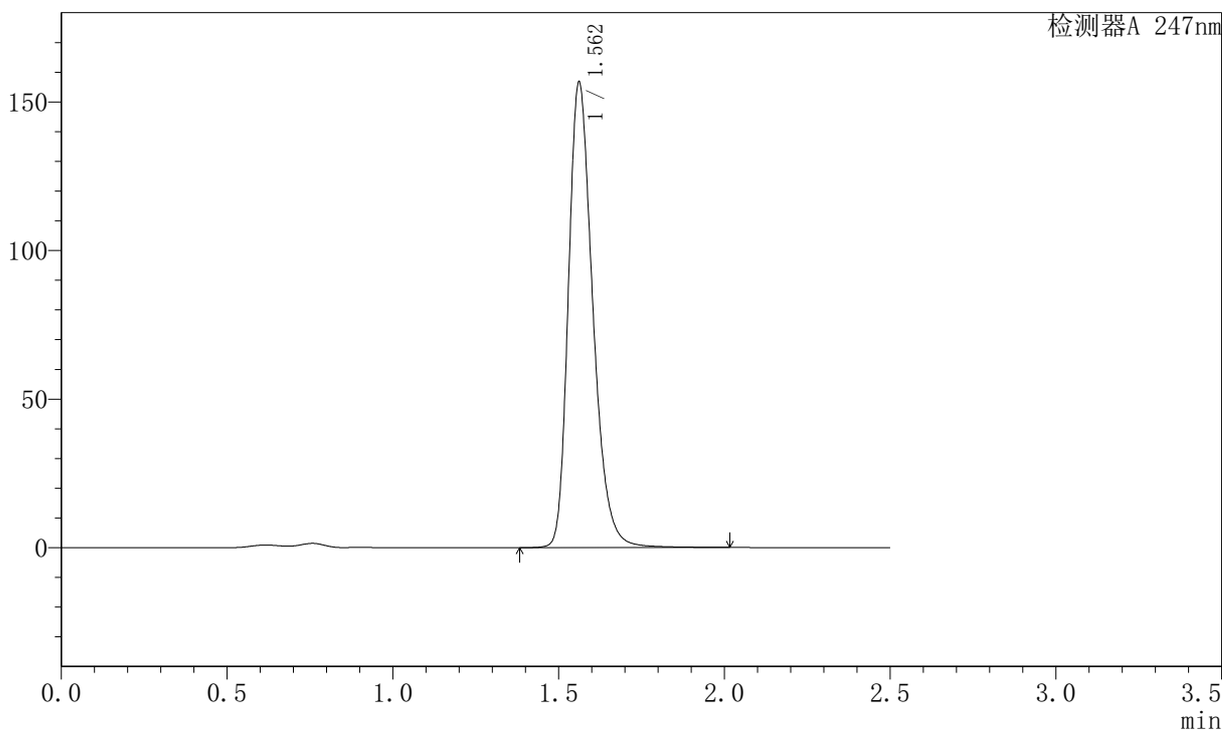
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	807582	100.000	157422	2222	1.287	--
总计		807582	100.000	157422			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-901-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 00:53:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:38:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

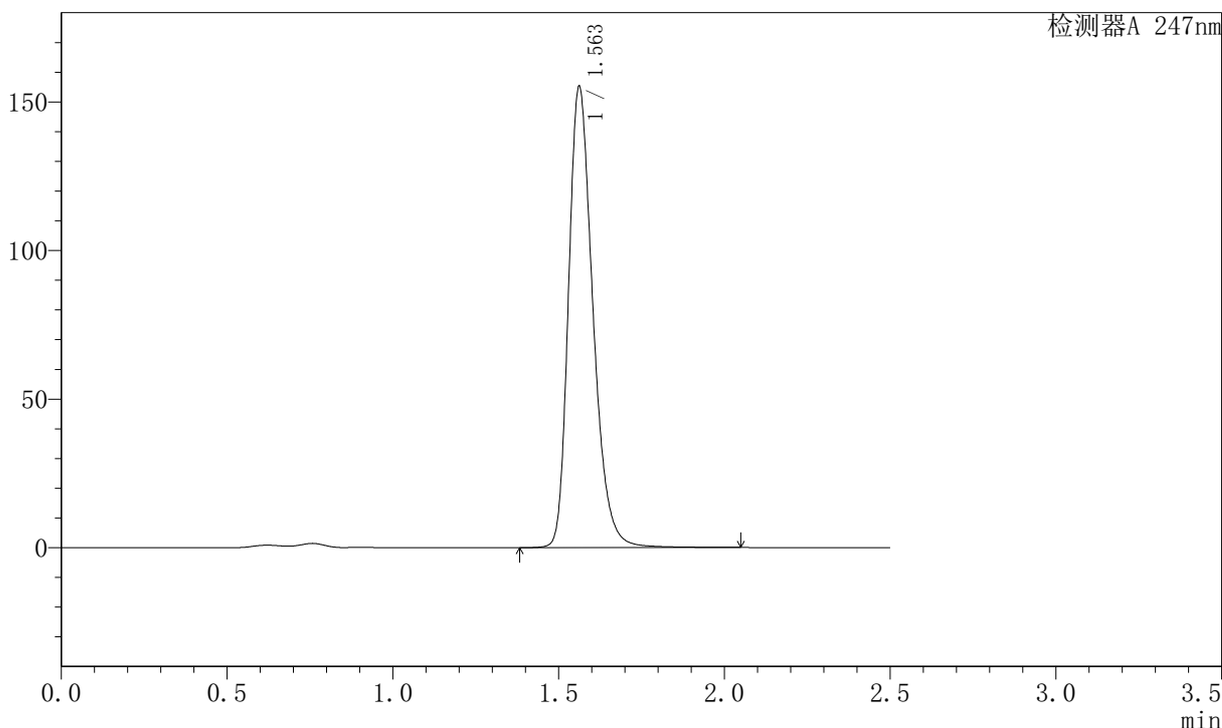
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	804237	100.000	156508	2217	1.288	--
总计		804237	100.000	156508			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-902-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 00:56:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:38:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

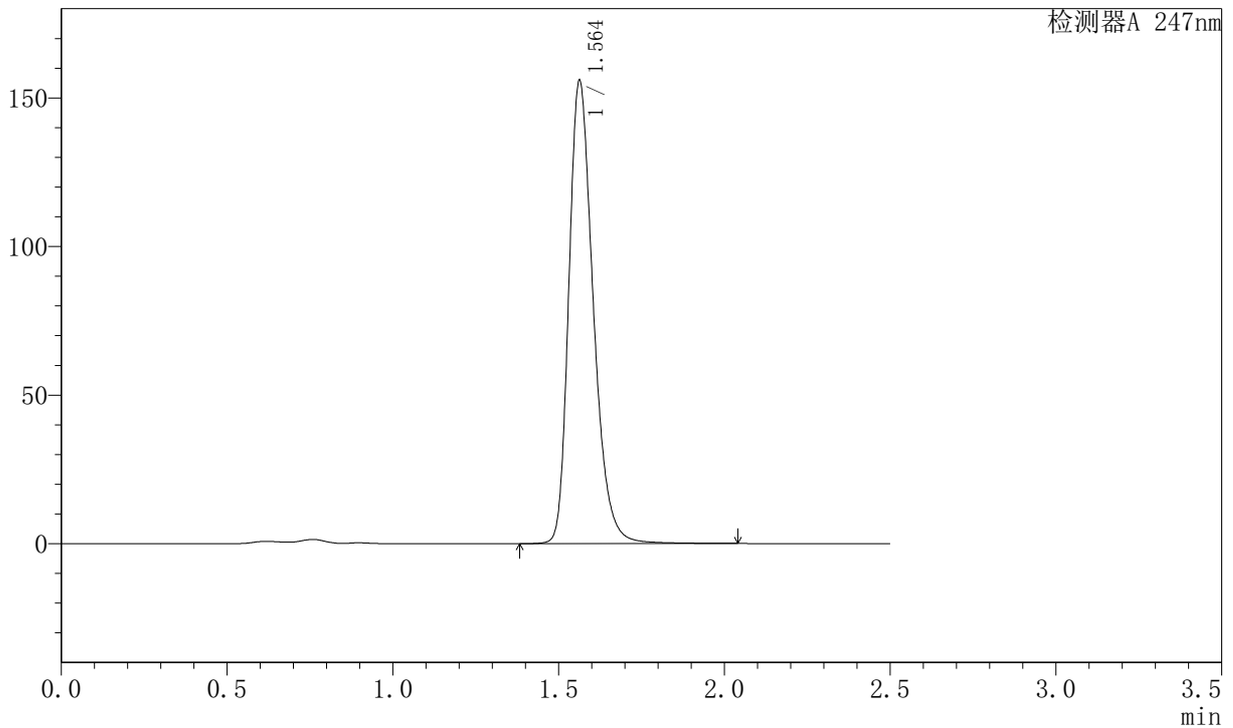
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	796254	100.000	155096	2223	1.287	--
总计		796254	100.000	155096			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-903-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 00:59:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:38:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	800286	100.000	155857	2222	1.288	--
总计		800286	100.000	155857			



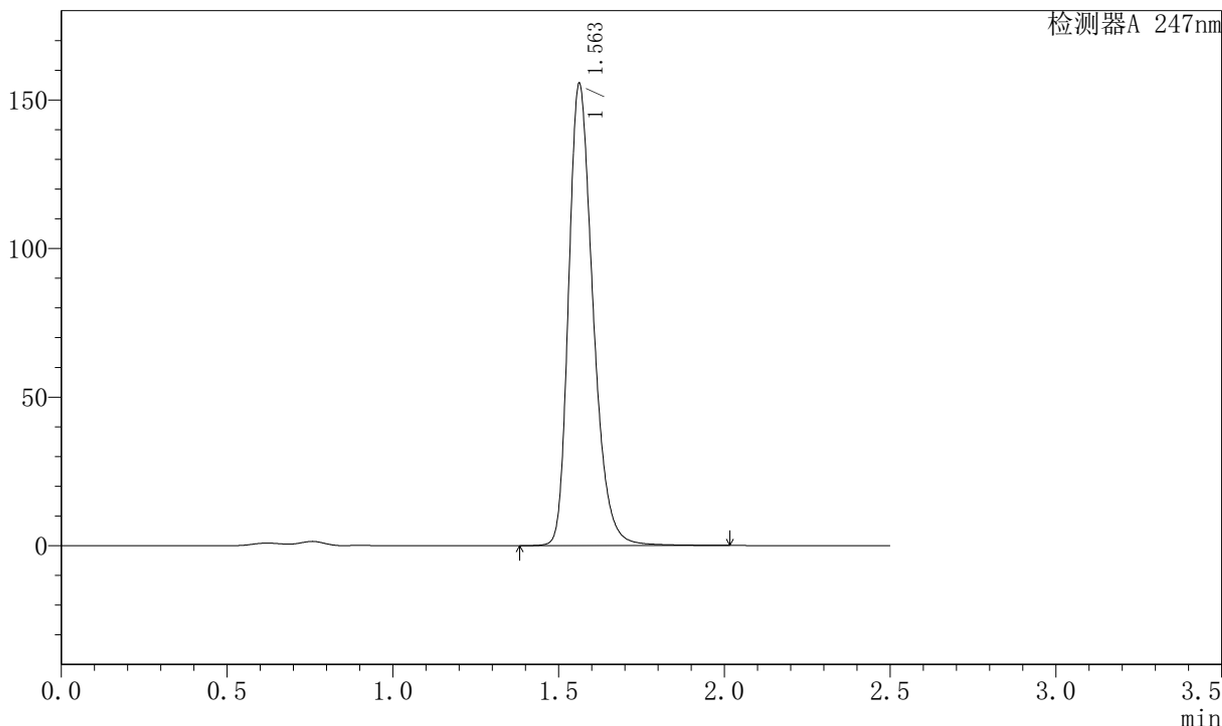
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-904-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/02 01:02:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:38:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

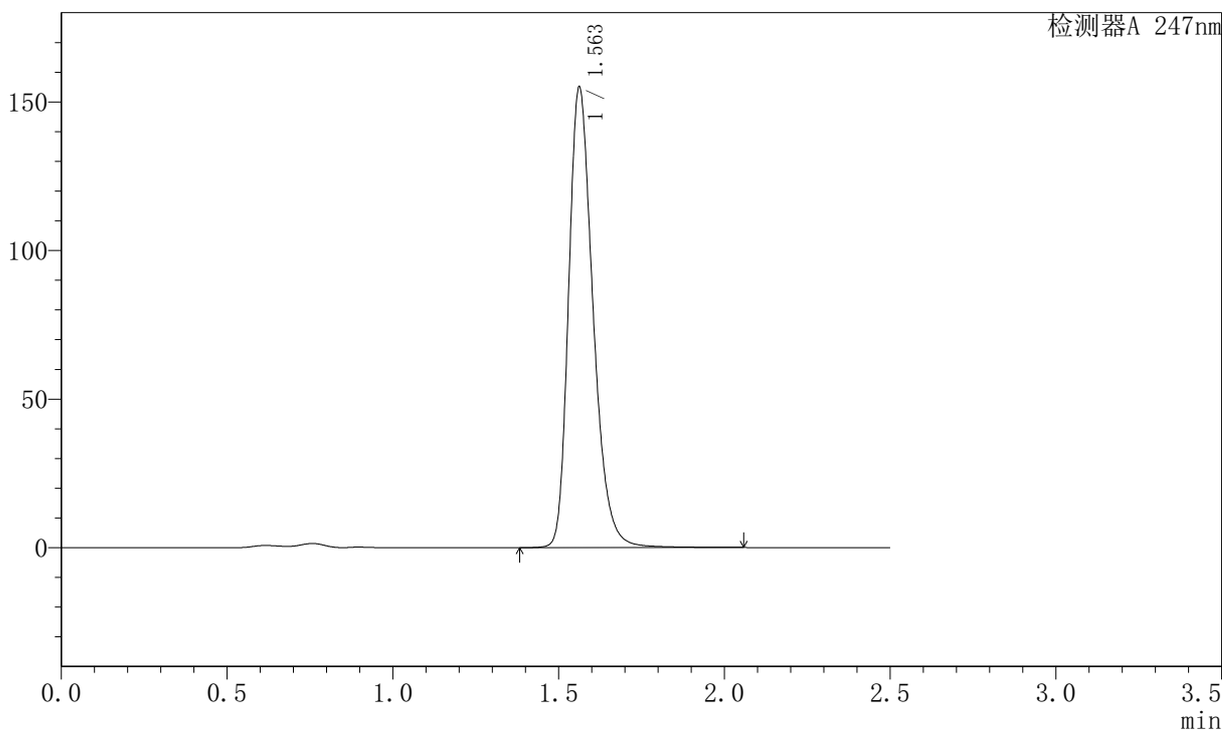
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	797657	100.000	155471	2223	1.287	--
总计		797657	100.000	155471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-905-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 01:05:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:38:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

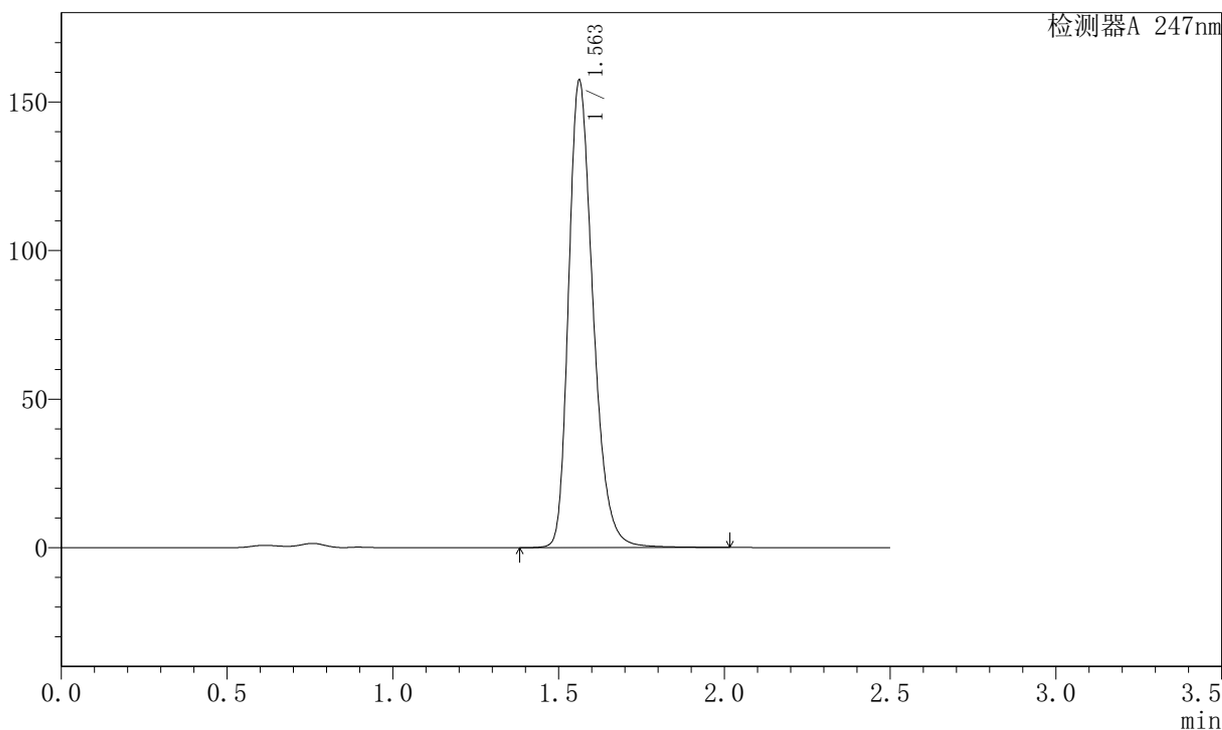
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	796245	100.000	154948	2220	1.288	--
总计		796245	100.000	154948			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-906-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 01:07:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:38:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

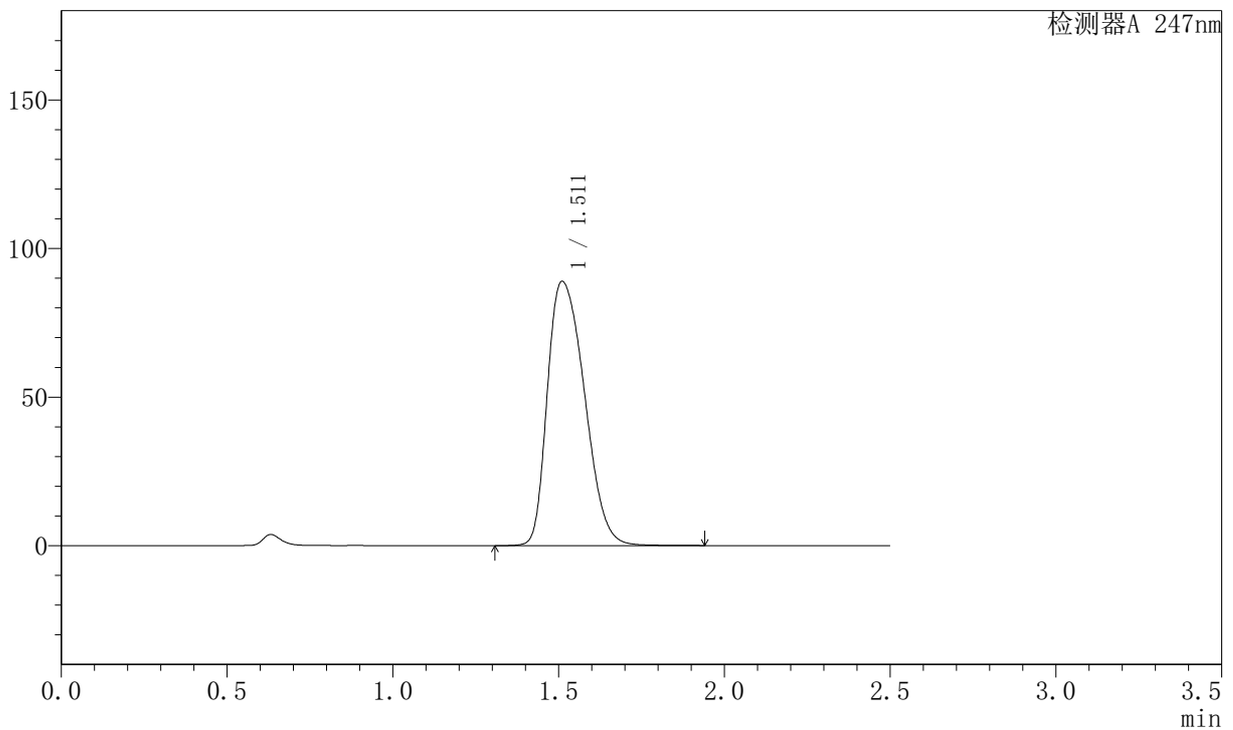
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	807290	100.000	157249	2221	1.288	--
总计		807290	100.000	157249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-907-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 01:10:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:39:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	693015	100.000	88913	900	1.338	--
总计		693015	100.000	88913			



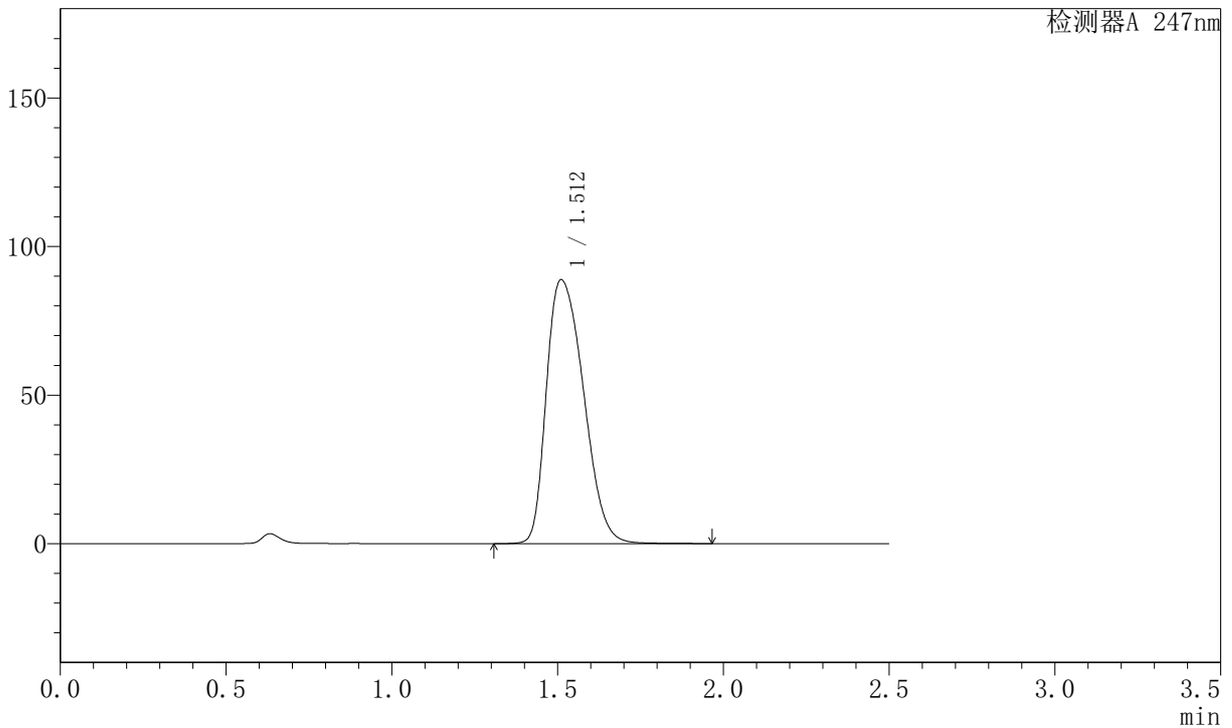
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-908-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx1-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/02 01:13:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:39:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

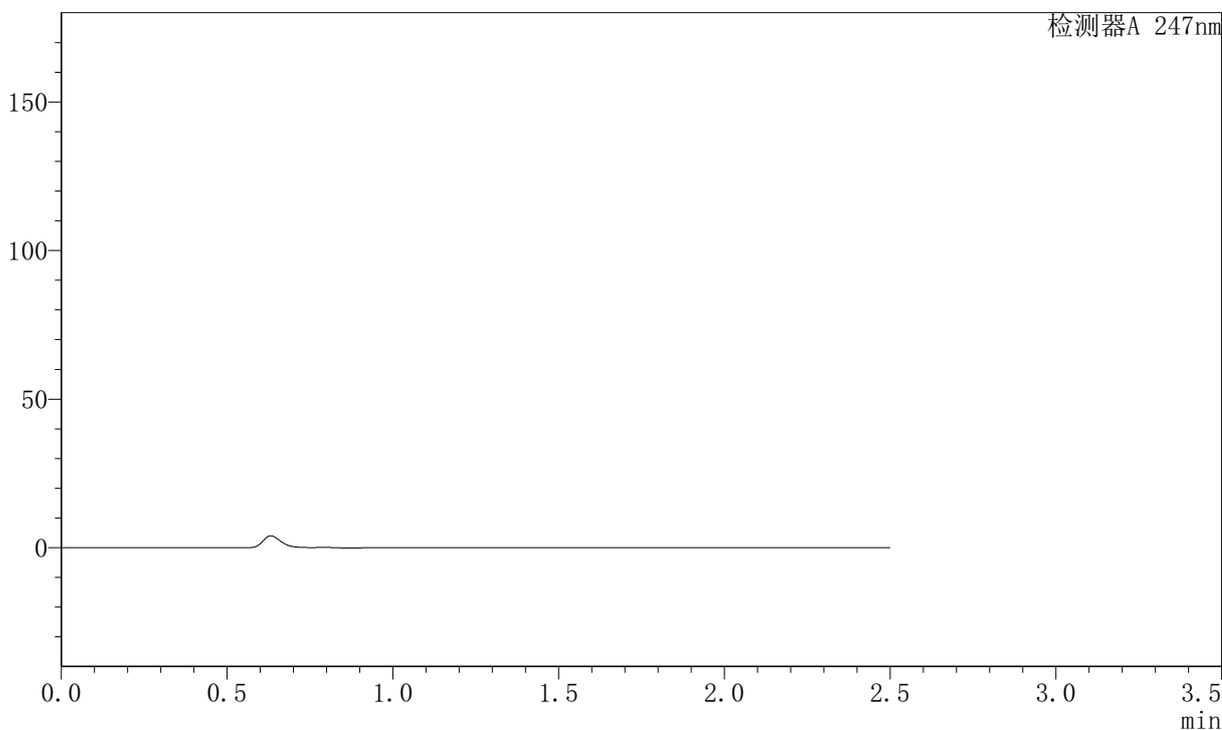
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	693395	100.000	88799	898	1.339	--
总计		693395	100.000	88799			

## &lt;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 - 0-62/27-909-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 01:16:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:39:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

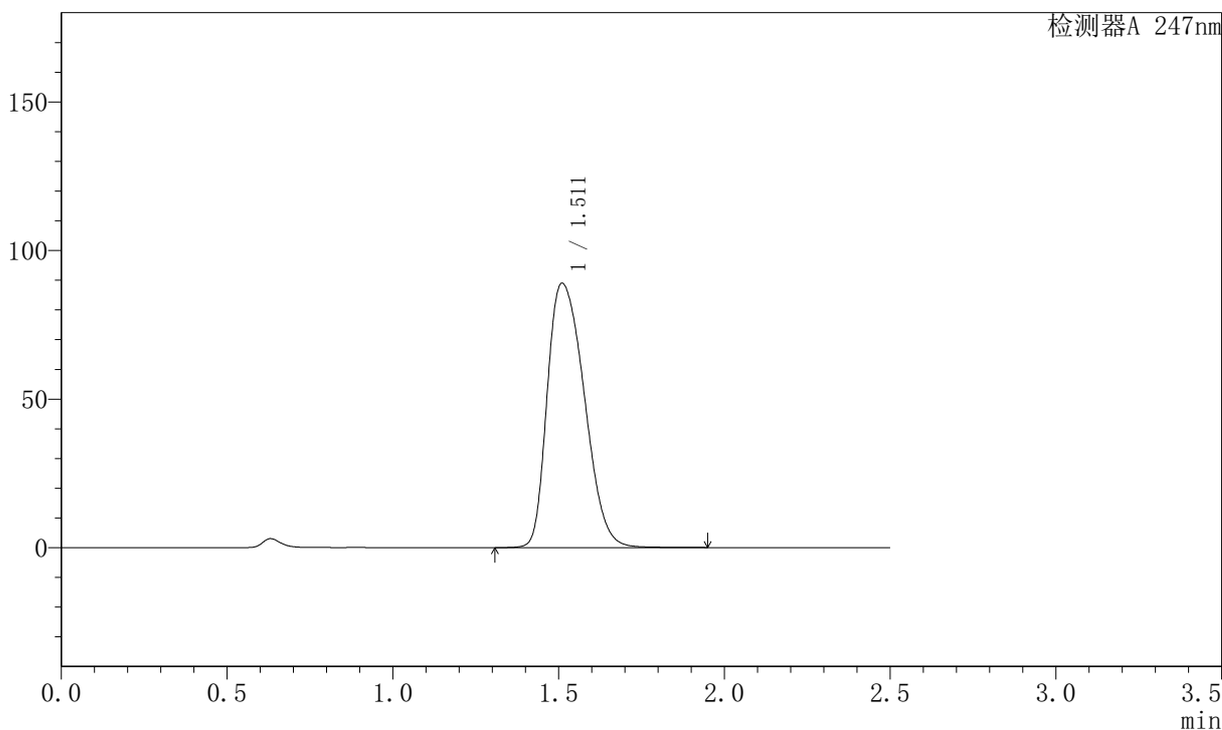
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-62/27-910-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 01:19:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:39:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	691894	100.000	88936	905	1.333	--
总计		691894	100.000	88936			



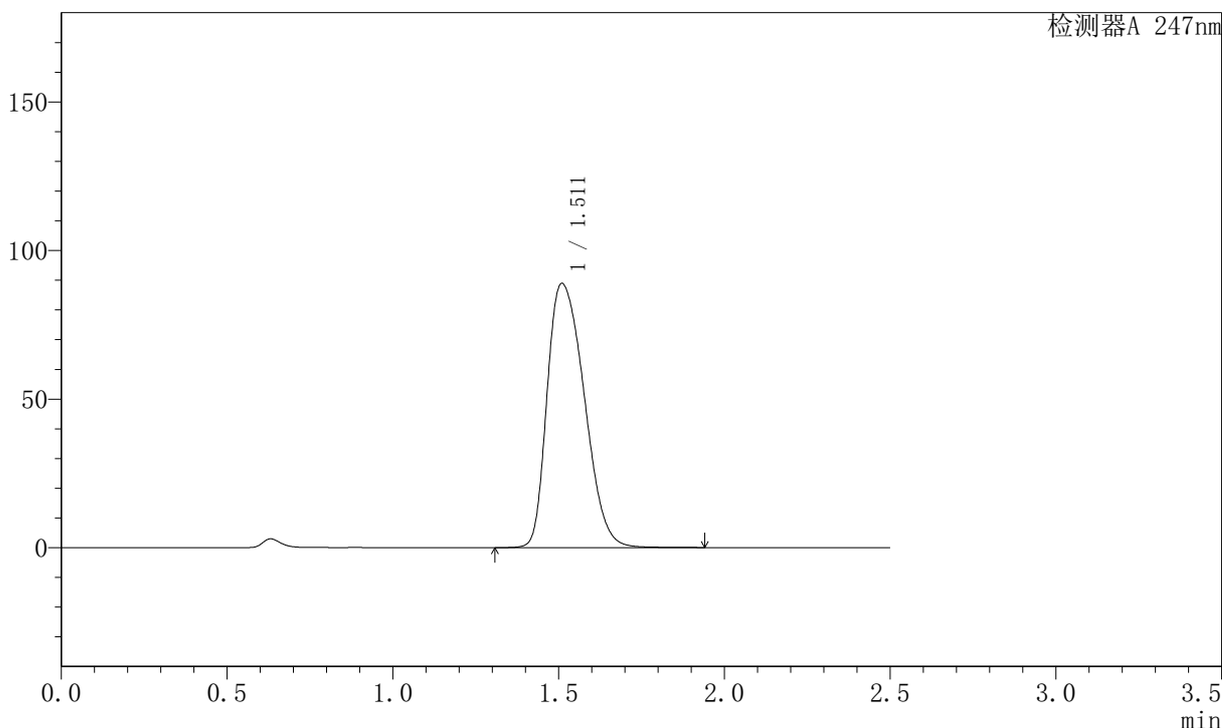
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-911-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/02 01:22:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:39:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

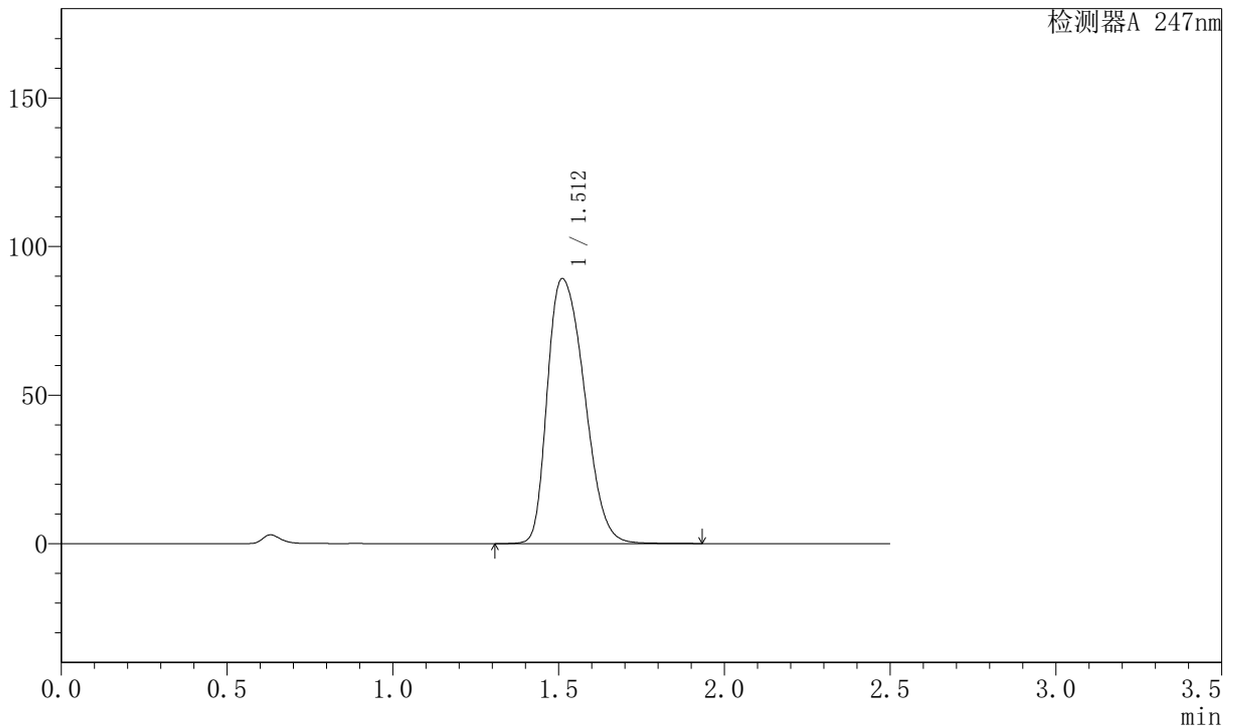
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	692271	100.000	88840	900	1.341	--
总计		692271	100.000	88840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-912-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 01:25:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:39:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

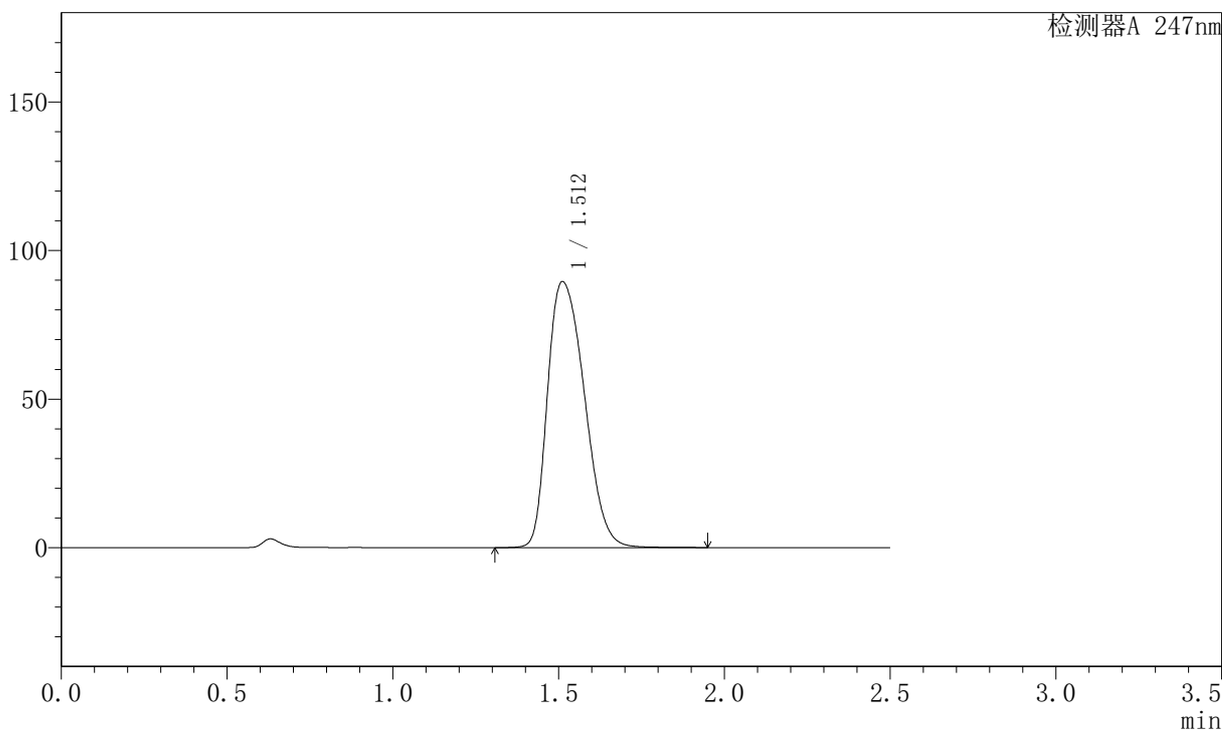
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	692234	100.000	89156	912	1.322	--
总计		692234	100.000	89156			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-913-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 01:28:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:39:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

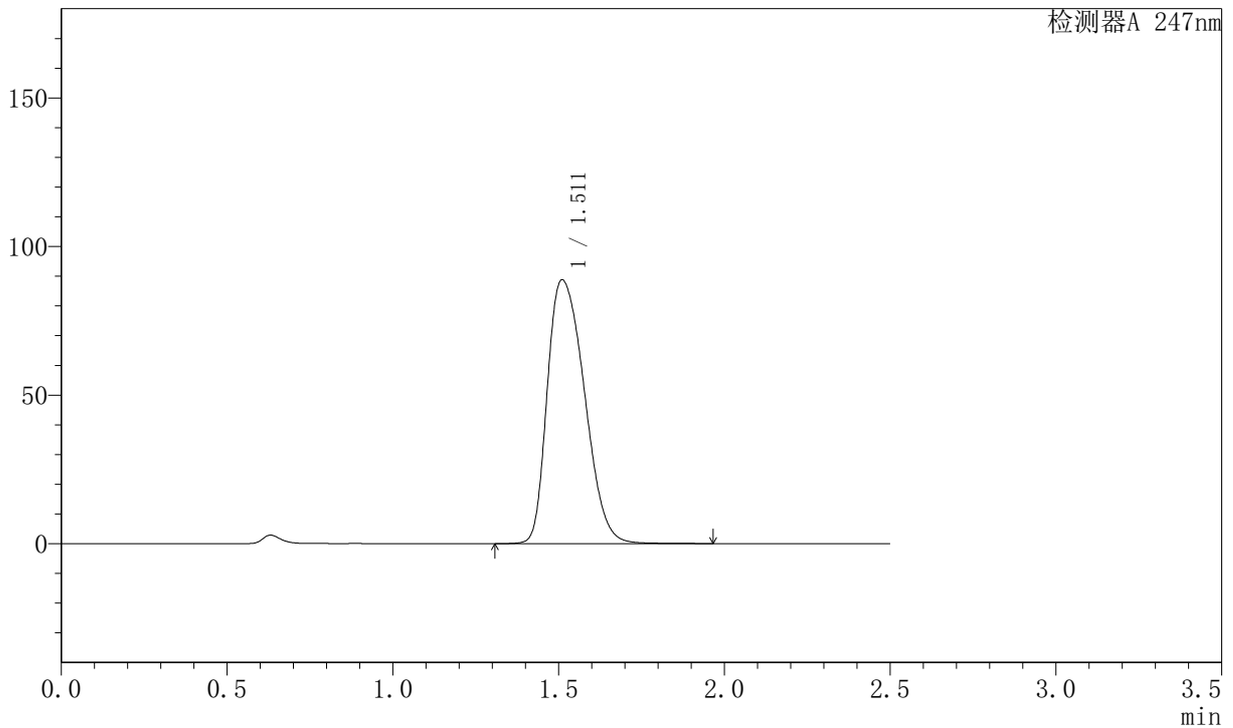
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	692621	100.000	89514	919	1.319	--
总计		692621	100.000	89514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-914-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 01:31:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:39:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	692154	100.000	88748	901	1.335	--
总计		692154	100.000	88748			



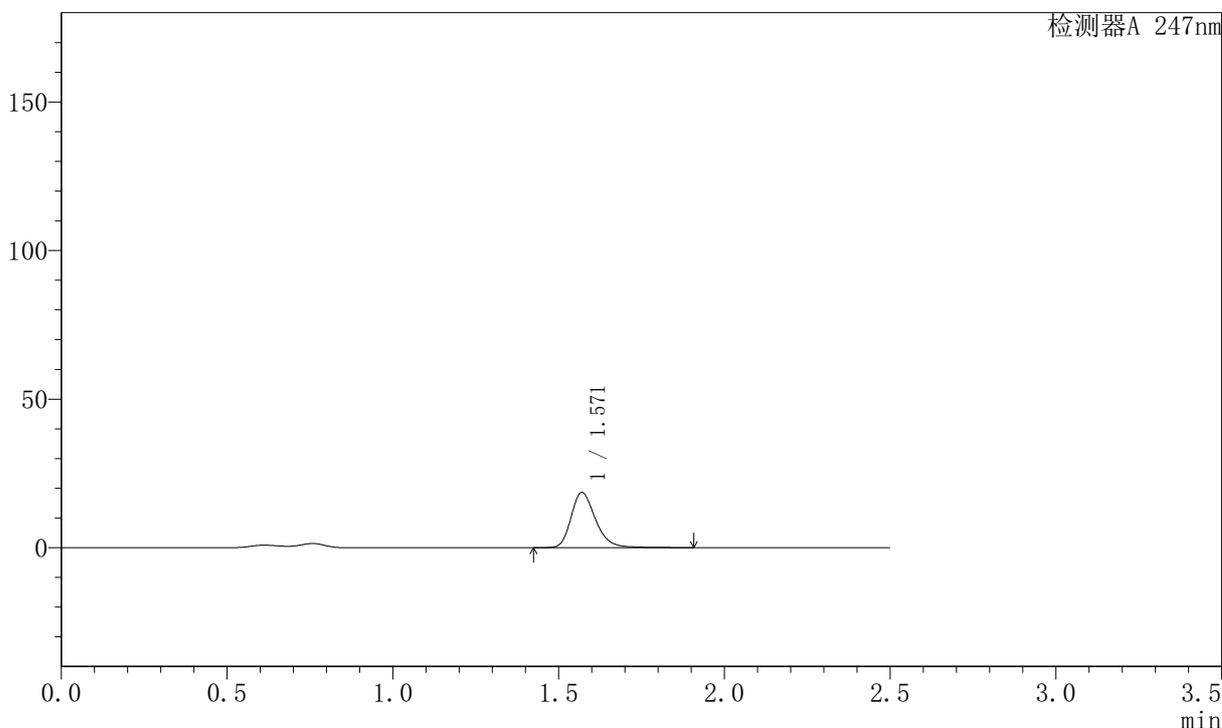
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-915-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/02 01:33:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:39:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

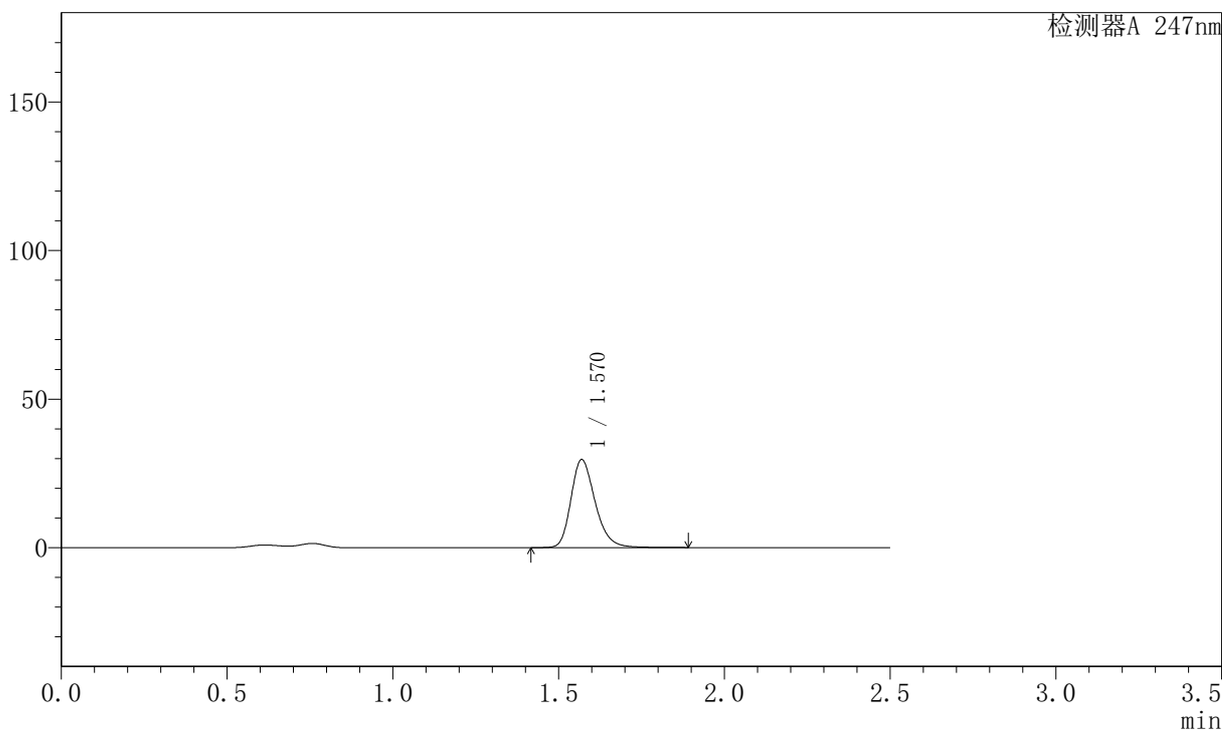
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	95763	100.000	18606	2269	1.262	--
总计		95763	100.000	18606			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-916-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 01:36:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:39:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

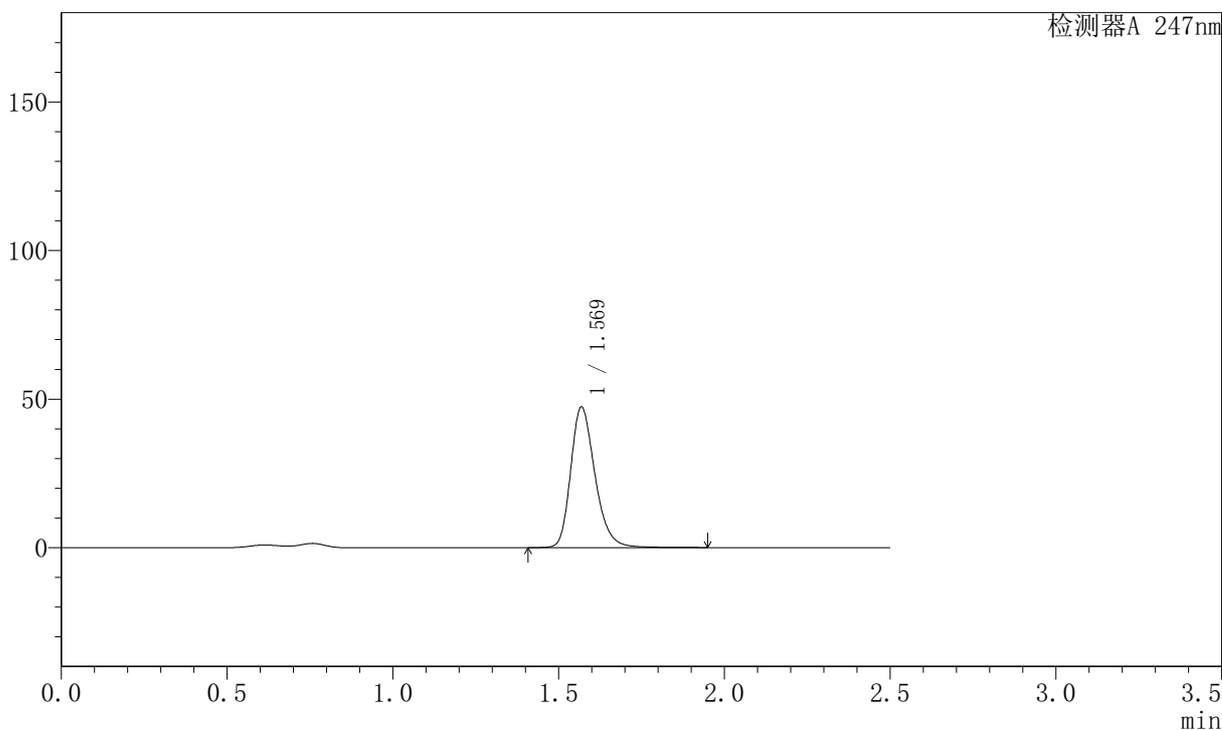
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	151146	100.000	29612	2280	1.254	--
总计		151146	100.000	29612			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-917-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 01:39:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:39:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

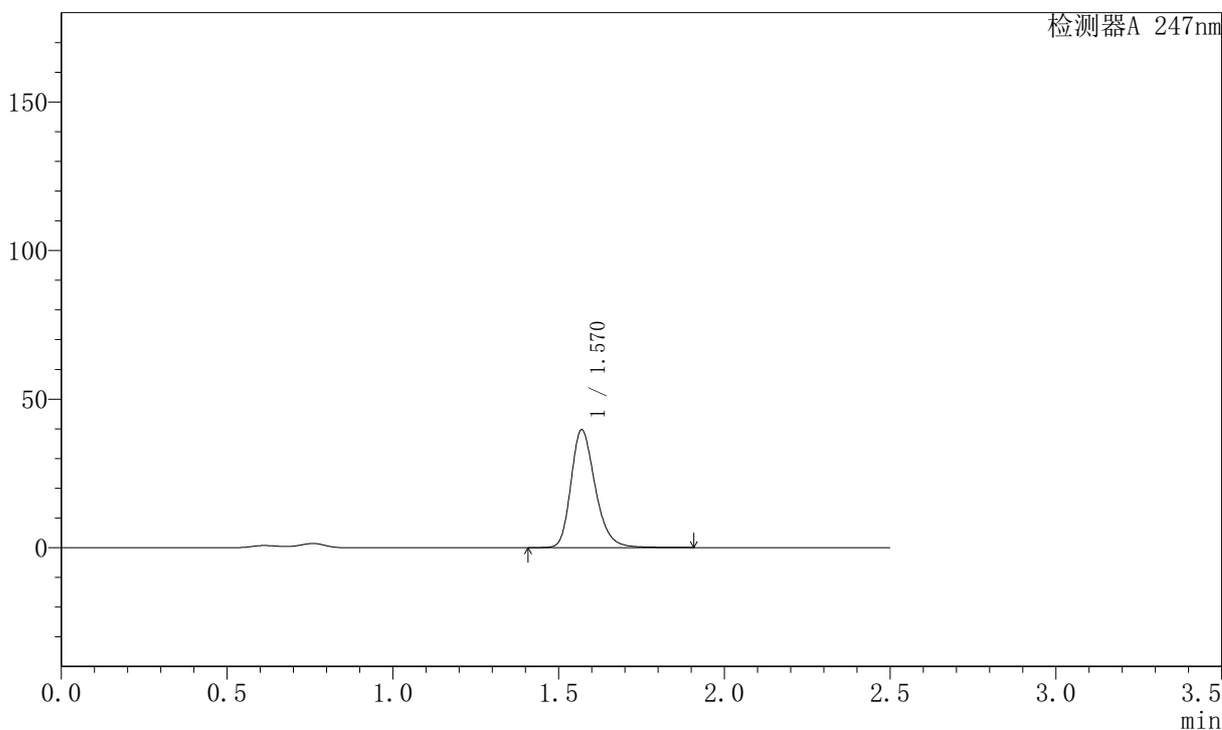
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	241943	100.000	47229	2269	1.258	--
总计		241943	100.000	47229			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-918-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 01:42:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:39:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

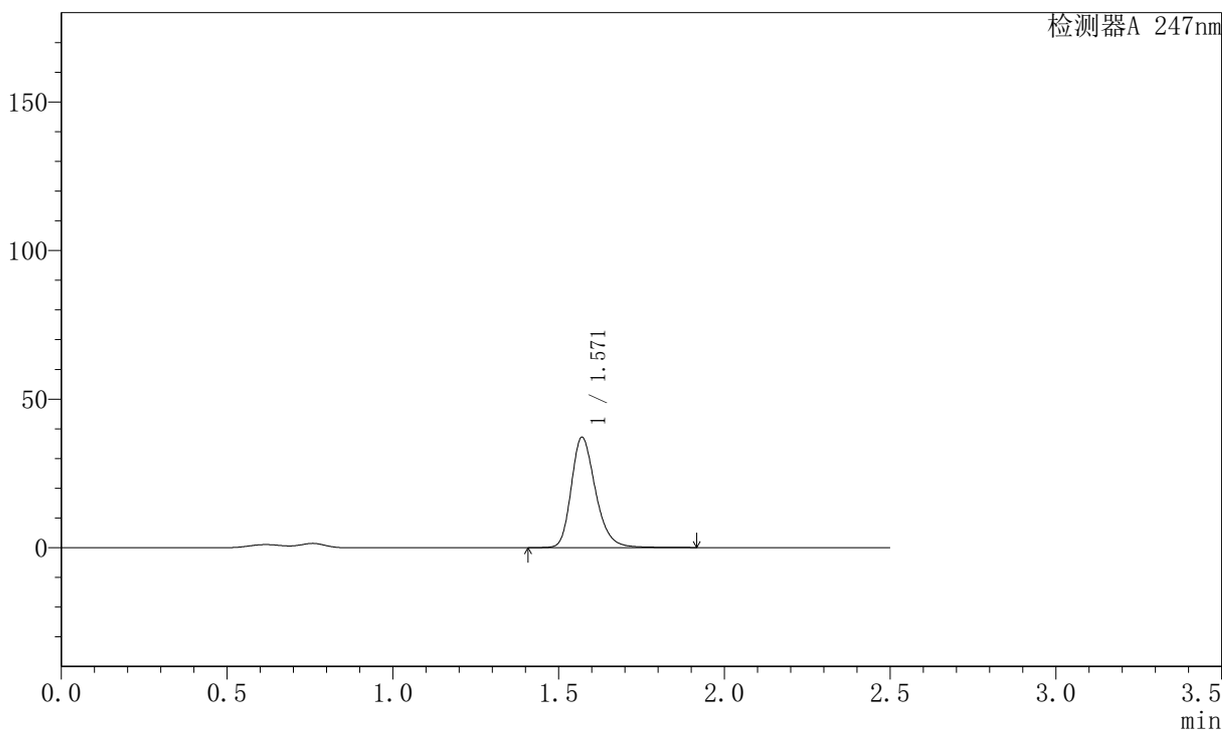
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	202408	100.000	39633	2280	1.257	--
总计		202408	100.000	39633			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-919-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 01:45:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:39:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

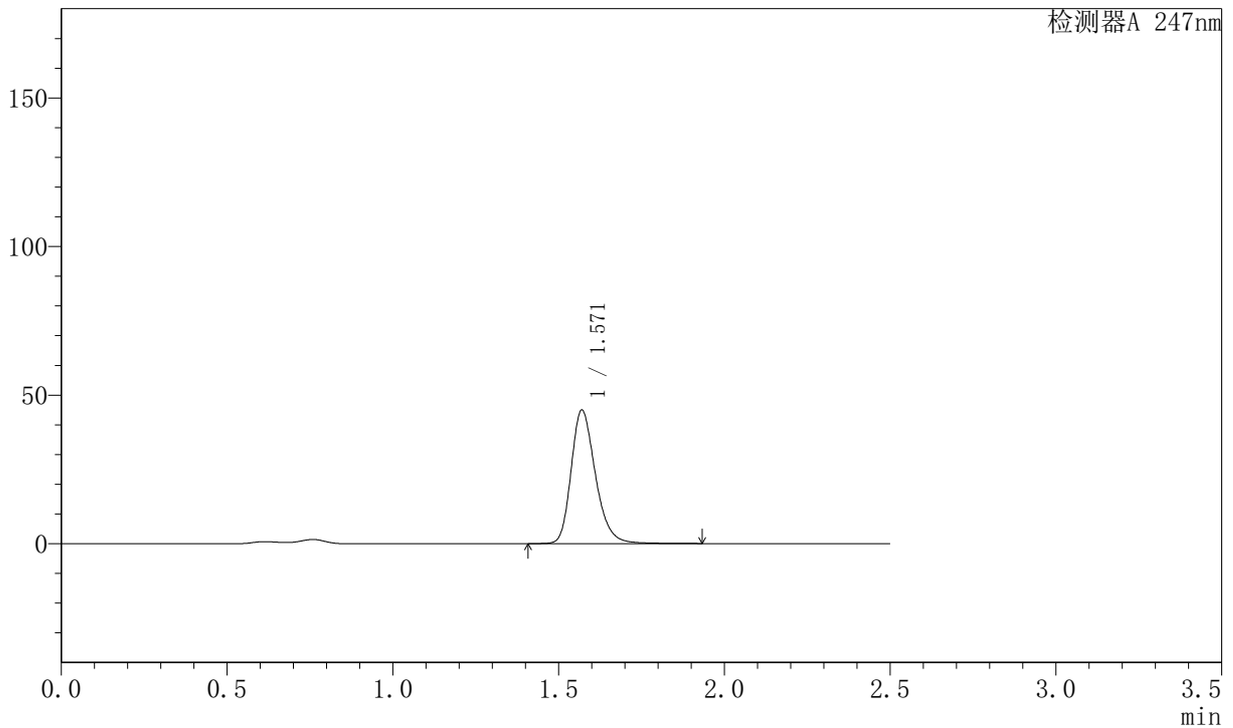
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	189562	100.000	37163	2282	1.255	--
总计		189562	100.000	37163			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-920-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 01:48:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:39:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

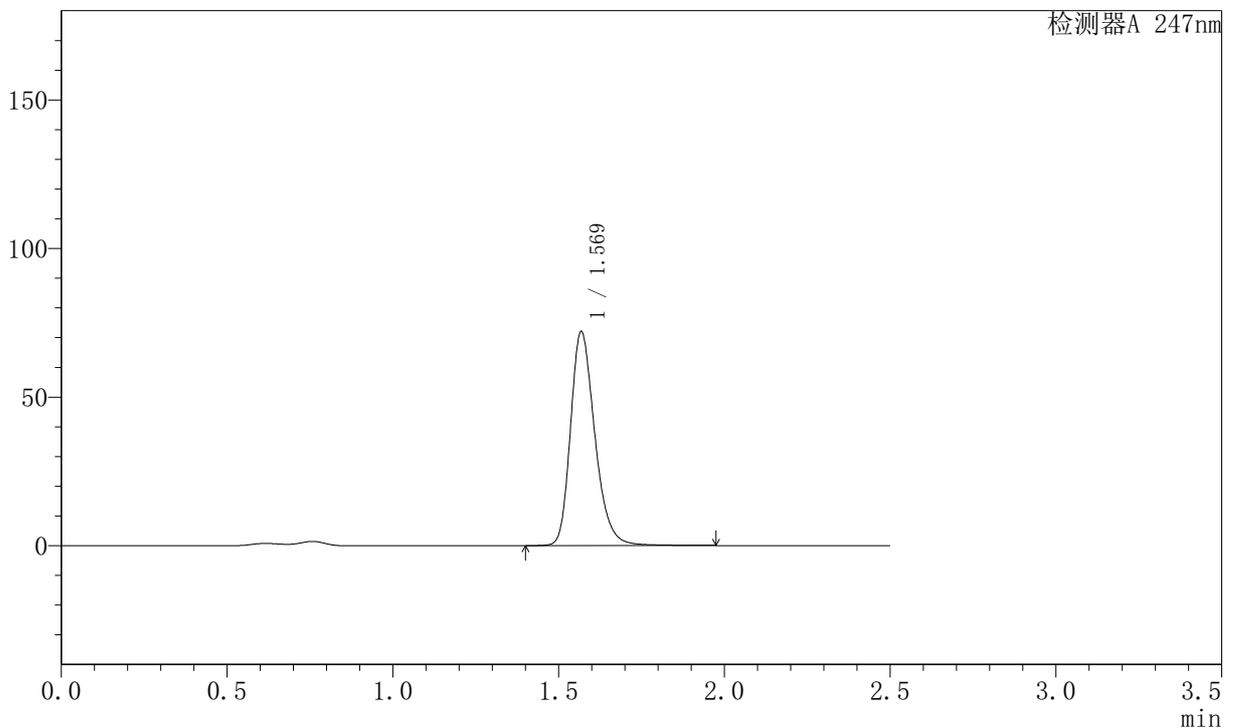
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	229781	100.000	44940	2272	1.259	--
总计		229781	100.000	44940			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-921-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 01:51:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:39:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

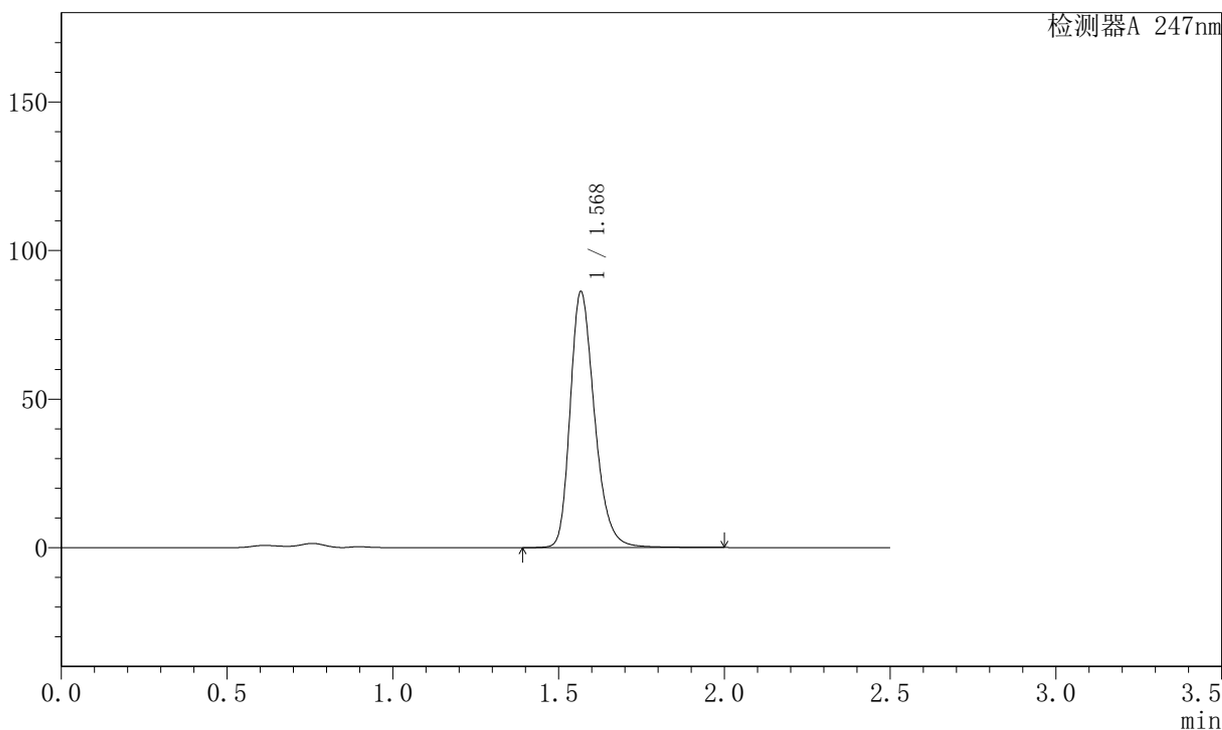
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	368416	100.000	71743	2265	1.266	--
总计		368416	100.000	71743			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-922-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 01:54:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:39:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

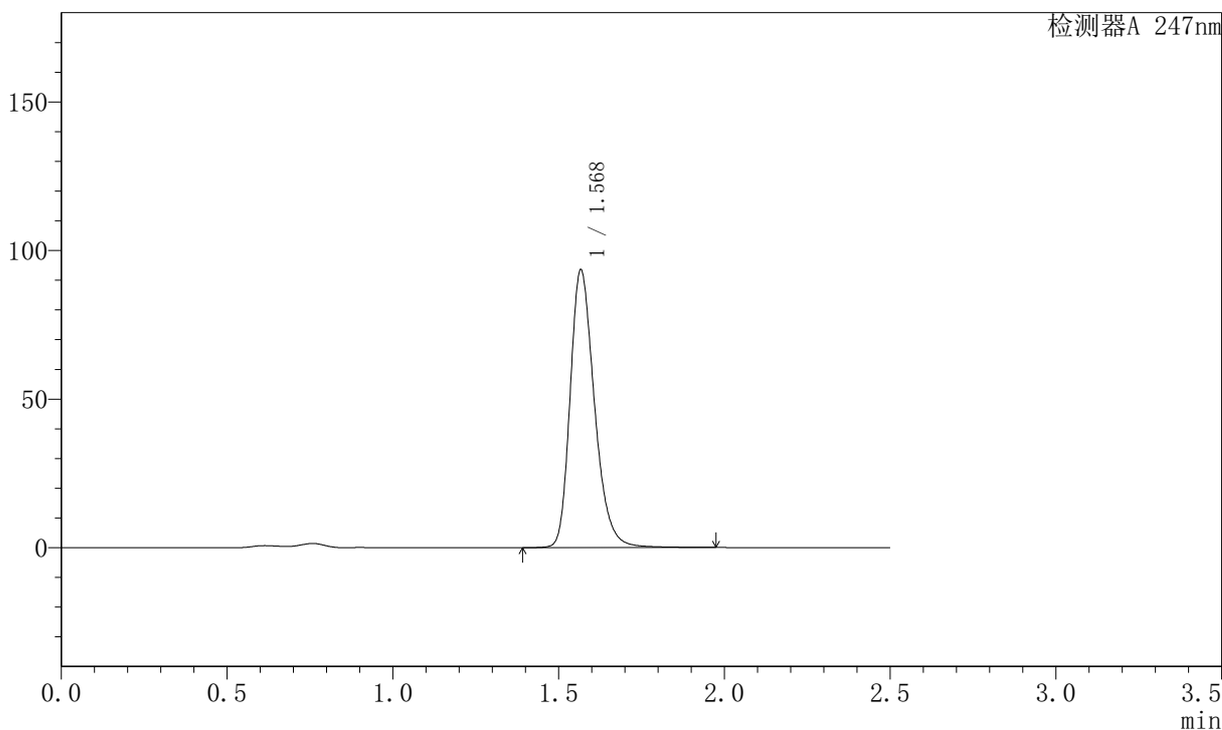
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	441251	100.000	85521	2254	1.273	--
总计		441251	100.000	85521			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-923-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 01:57:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:39:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	478234	100.000	92704	2255	1.274	--
总计		478234	100.000	92704			



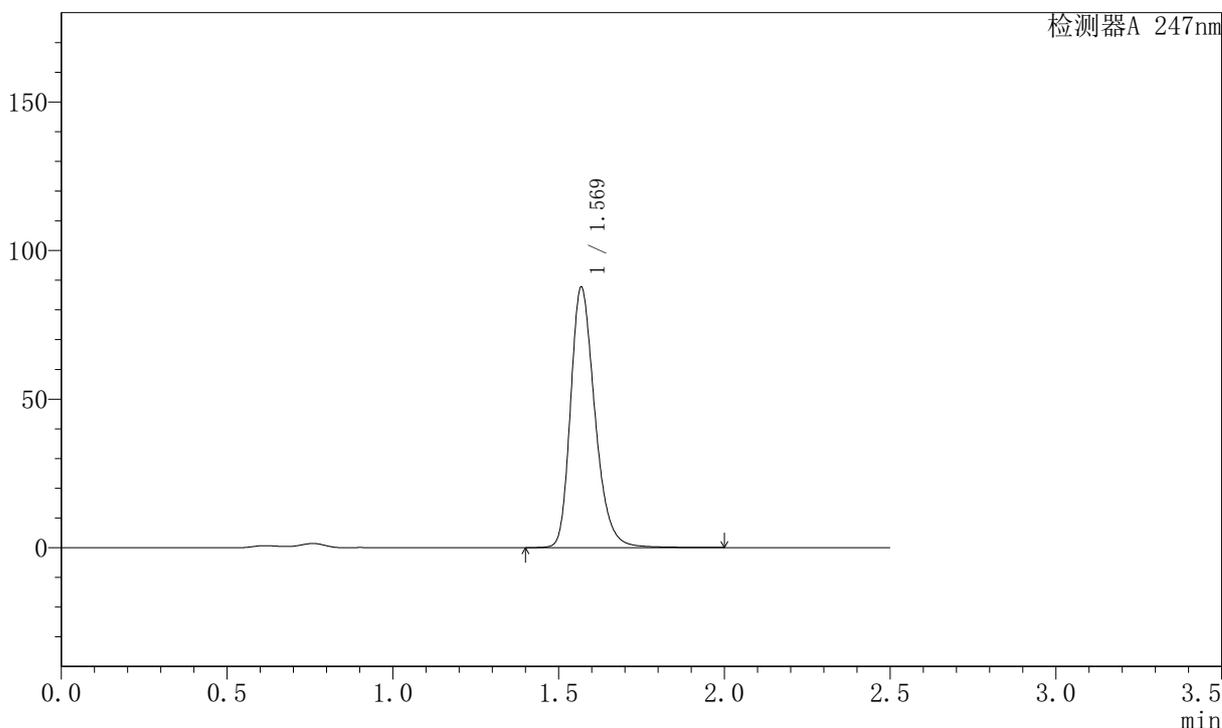
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-924-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/02 01:59:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:39:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

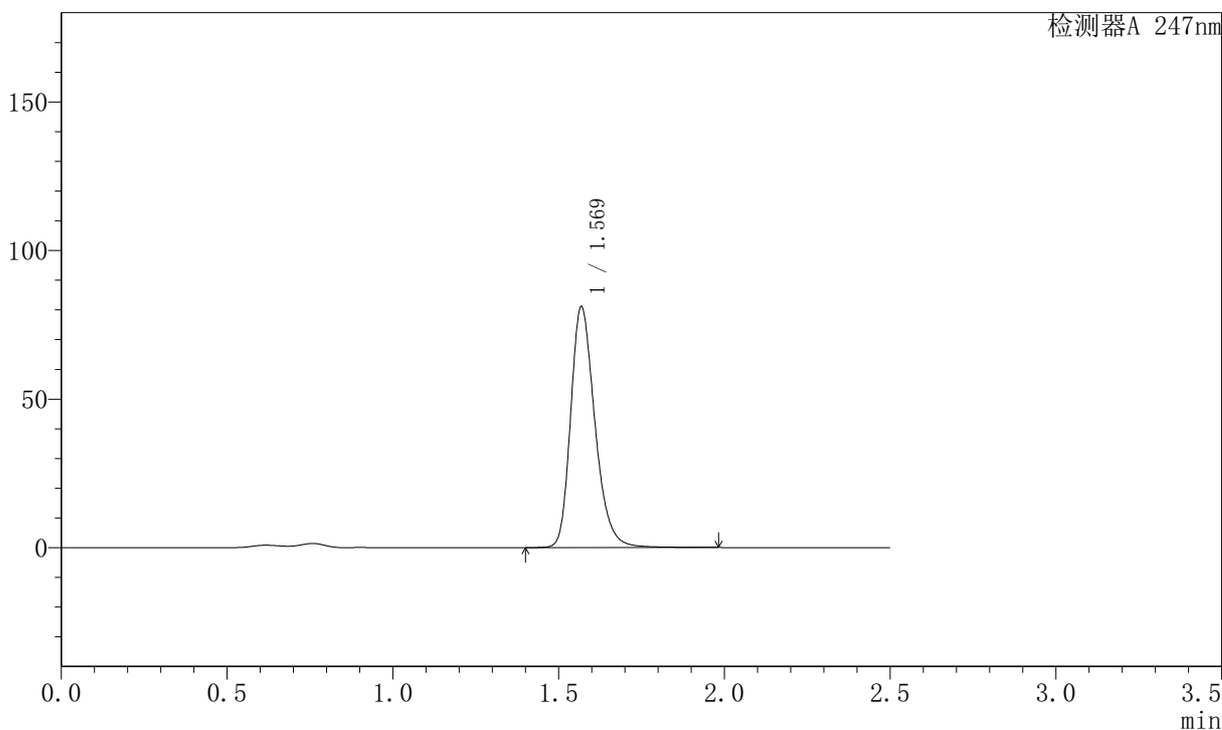
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	448426	100.000	87310	2260	1.271	--
总计		448426	100.000	87310			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-925-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 02:02:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:39:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

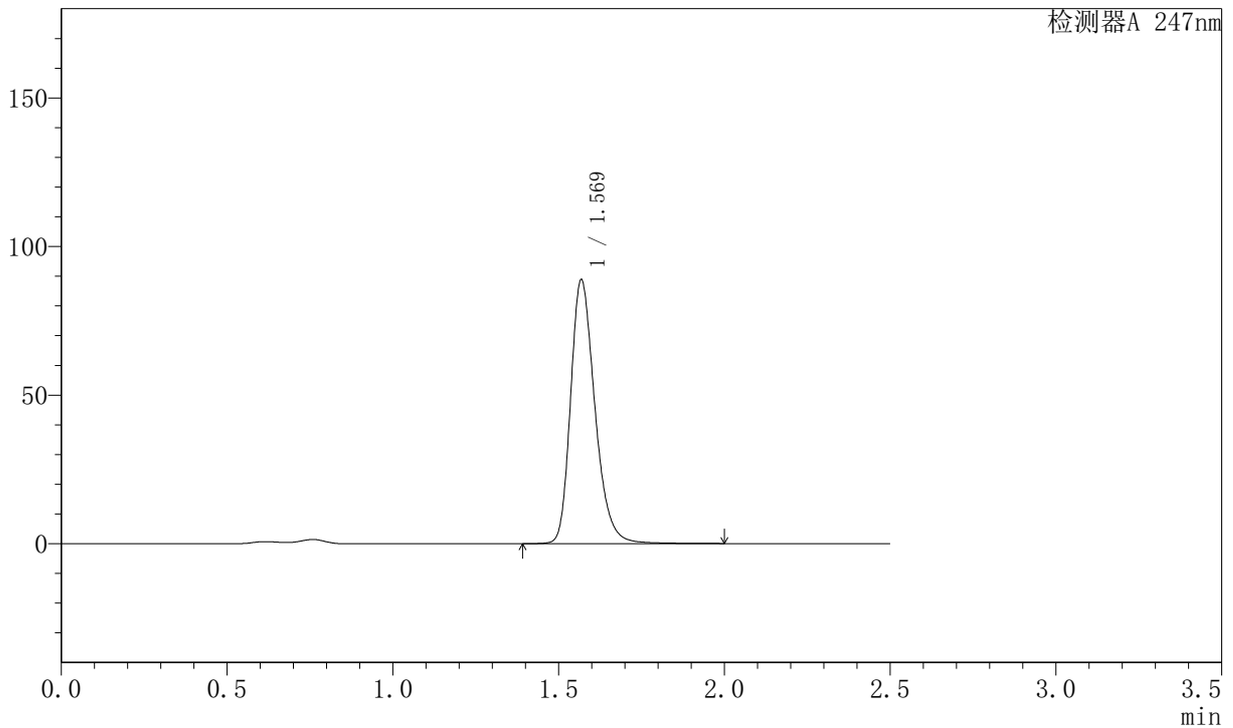
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	414073	100.000	80814	2269	1.268	--
总计		414073	100.000	80814			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-926-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 02:05:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:39:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

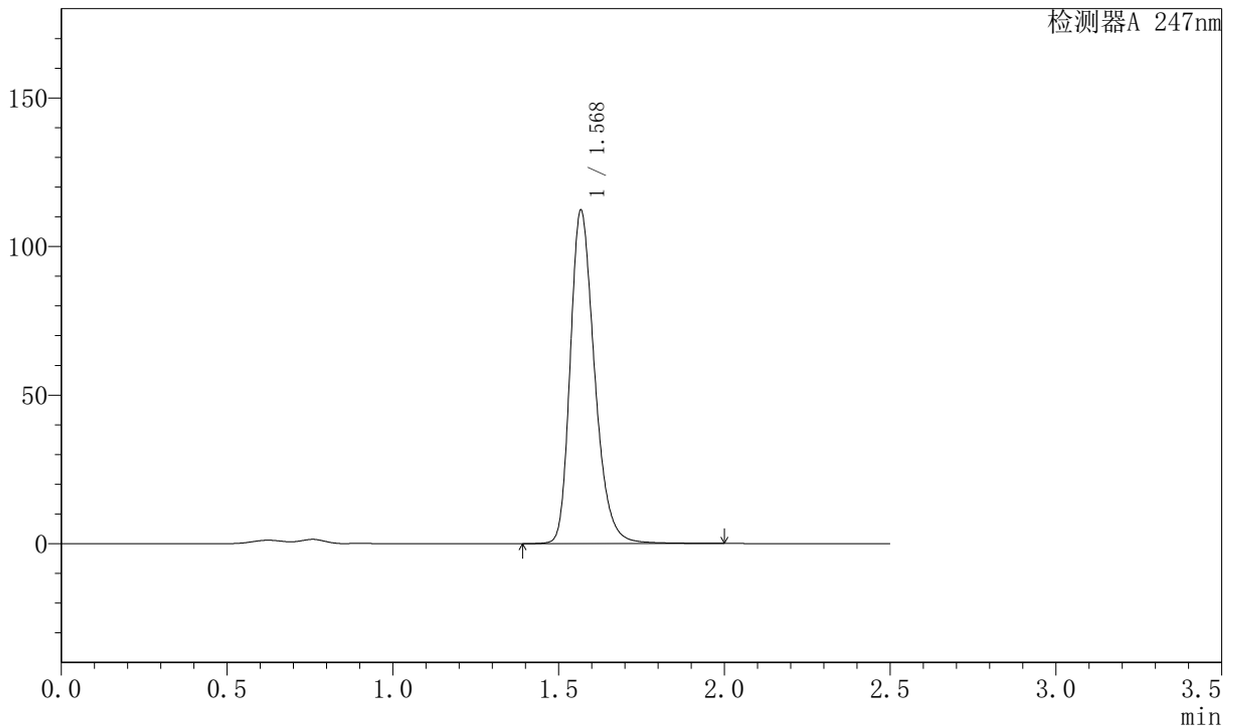
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	453991	100.000	88487	2265	1.271	--
总计		453991	100.000	88487			

## &lt;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 - 0-62/27-927-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 02:08:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:39:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	573367	100.000	111333	2256	1.278	--
总计		573367	100.000	111333			



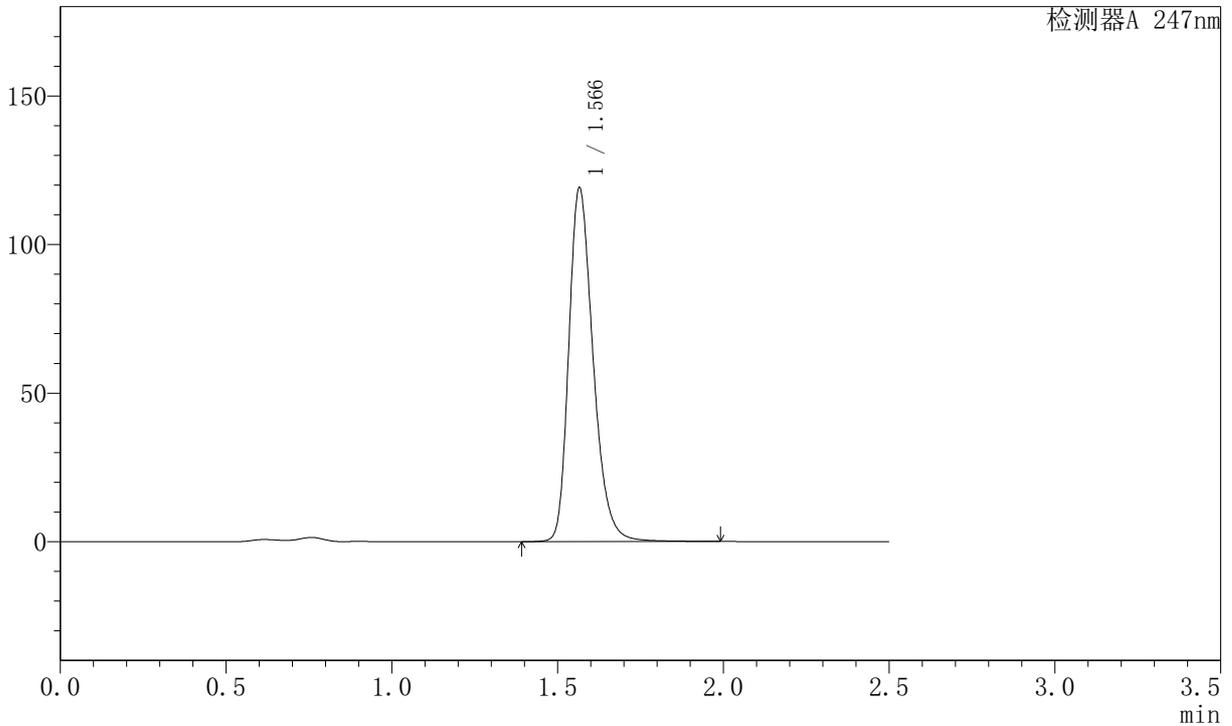
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-928-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/02 02:11:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:40:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	609200	100.000	118551	2246	1.280	--
总计		609200	100.000	118551			



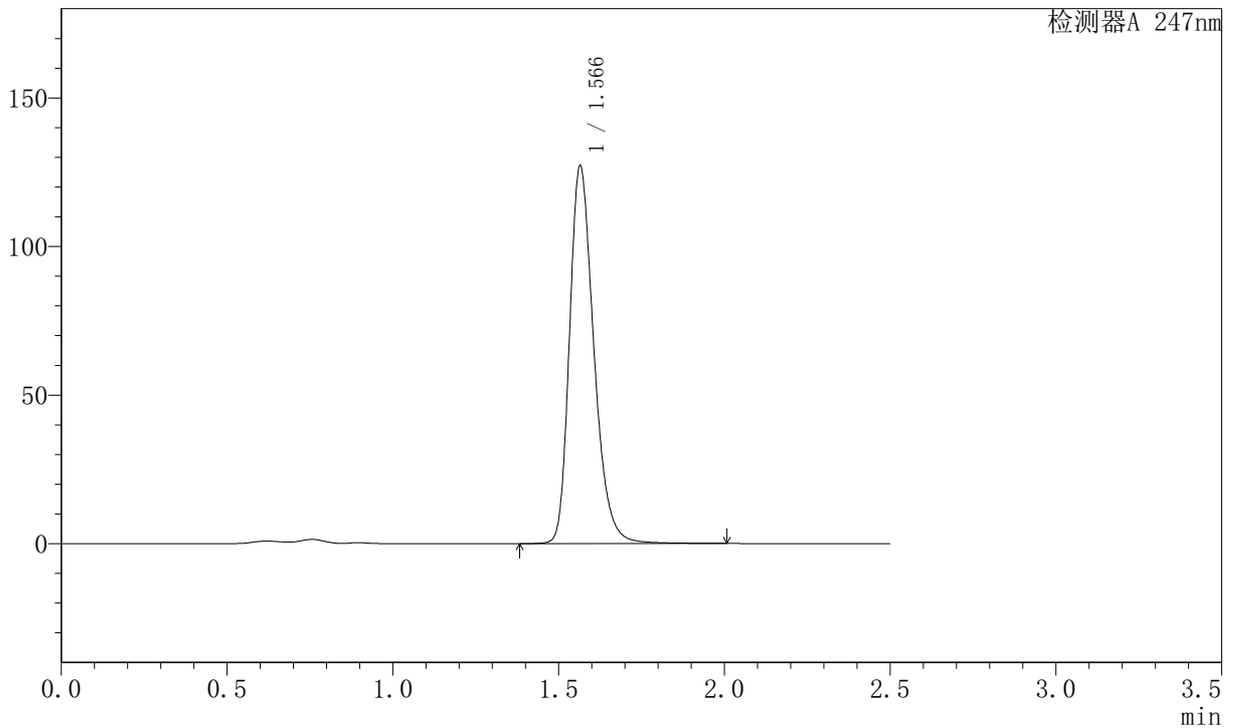
# SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-929-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/02 02:14:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:40:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

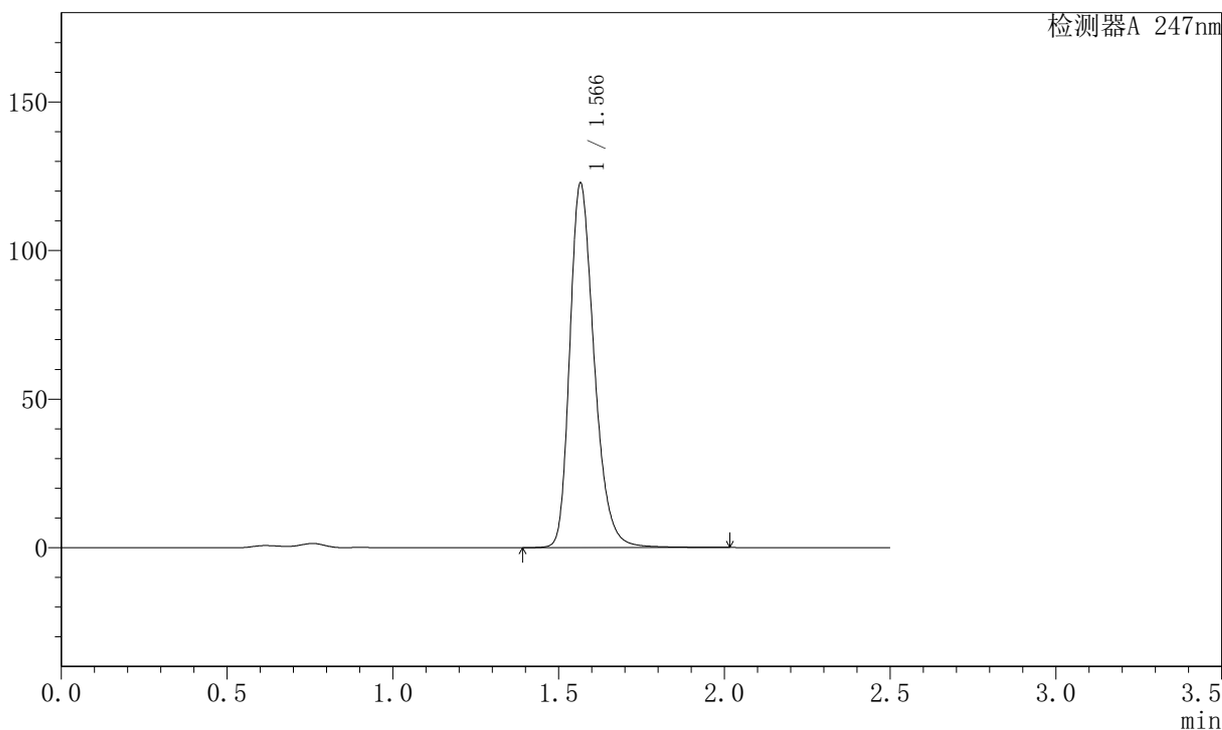
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	650347	100.000	126860	2247	1.281	--
总计		650347	100.000	126860			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-930-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 02:17:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:40:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

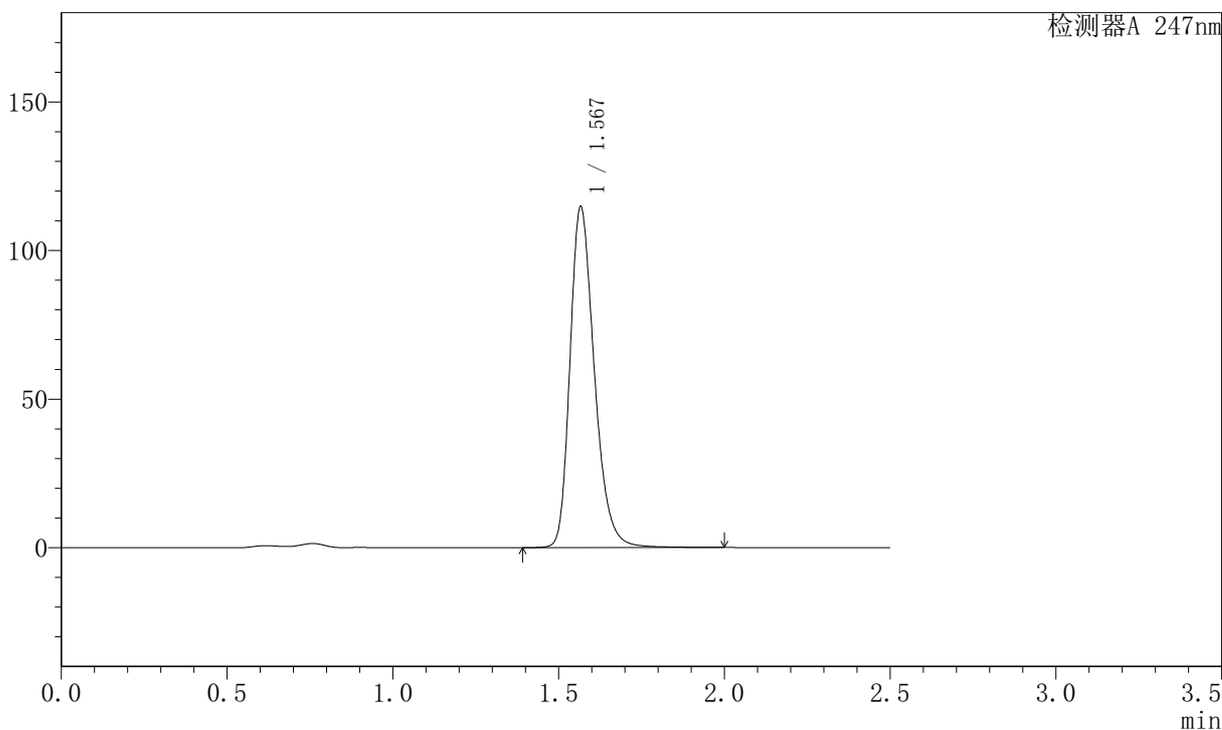
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	628490	100.000	122116	2242	1.282	--
总计		628490	100.000	122116			

## &lt;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 - 0-62/27-931-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 02:20:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:40:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

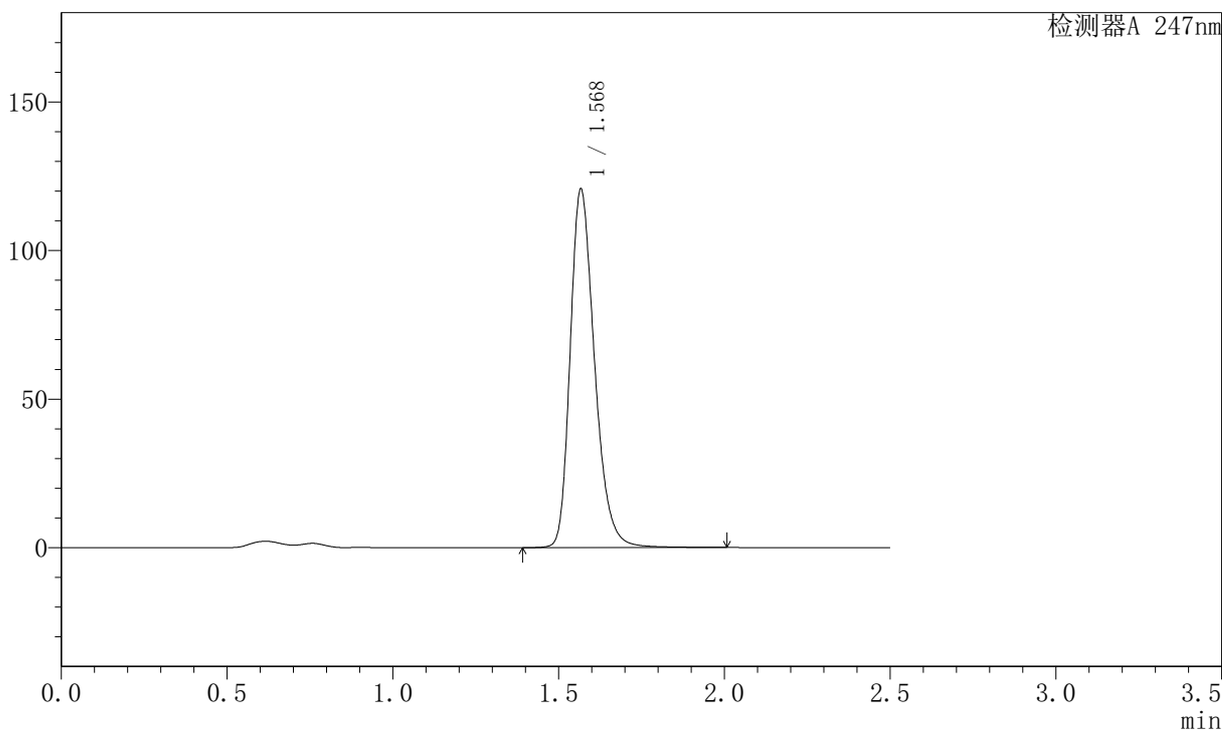
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	586965	100.000	113962	2250	1.280	--
总计		586965	100.000	113962			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-932-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 02:22:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:40:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

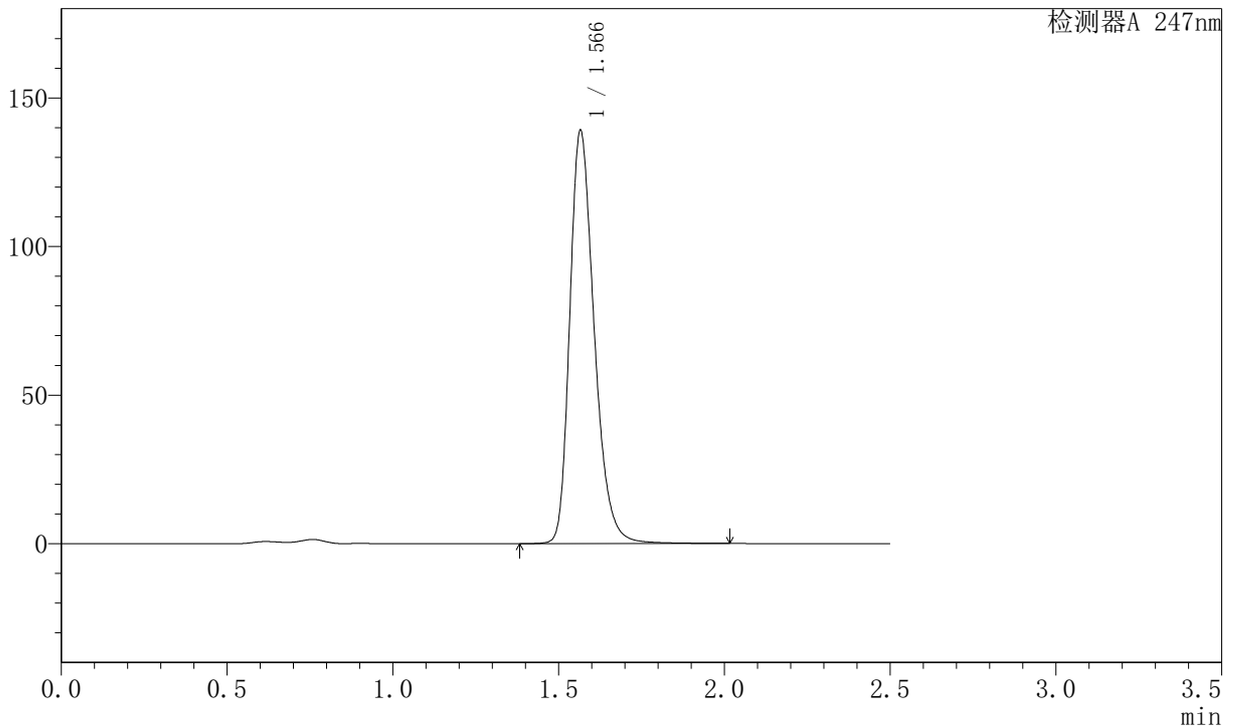
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	617509	100.000	119679	2249	1.280	--
总计		617509	100.000	119679			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-933-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 02:25:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:40:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

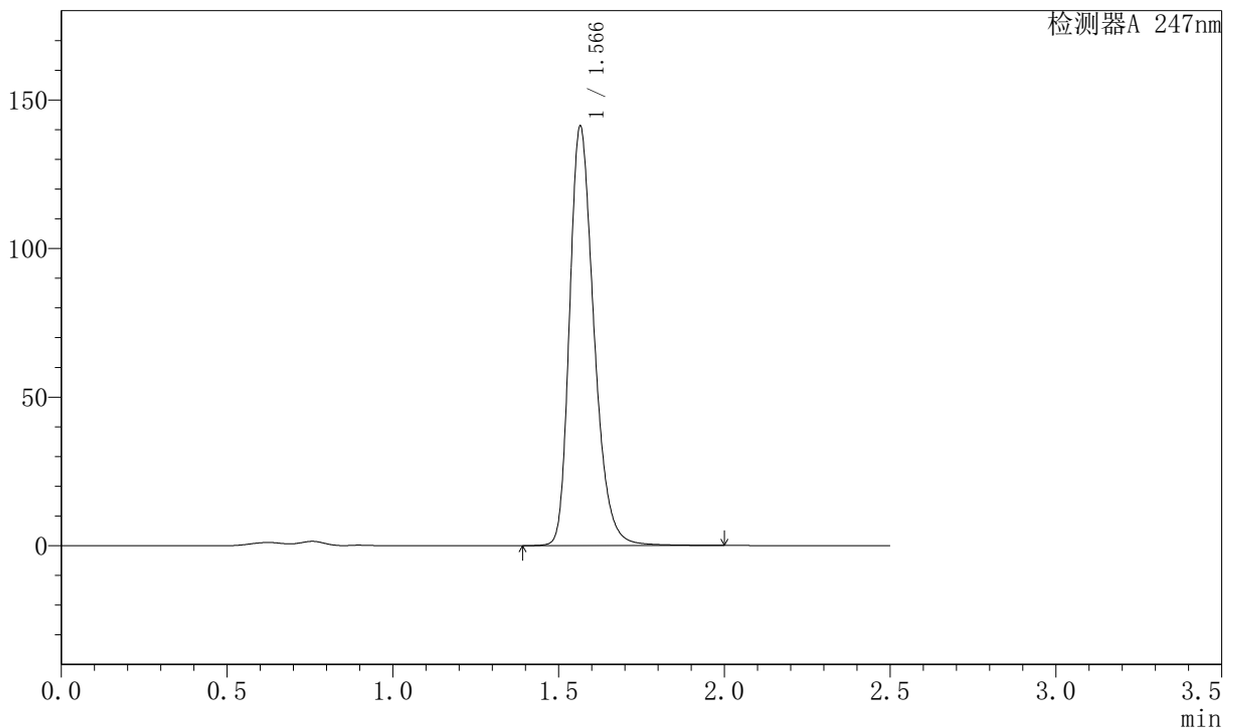
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	714162	100.000	138458	2230	1.287	--
总计		714162	100.000	138458			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-934-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 02:28:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:40:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	722922	100.000	140776	2235	1.283	--
总计		722922	100.000	140776			



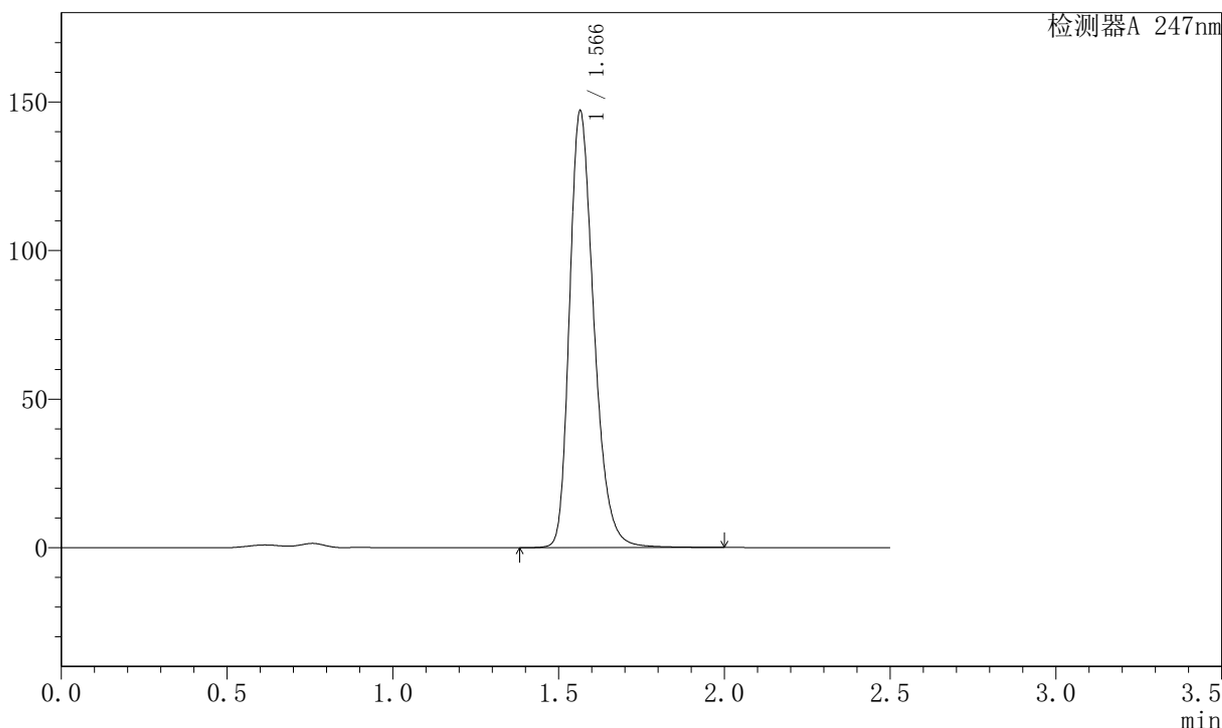
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-935-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/02 02:31:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:40:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	753266	100.000	146617	2233	1.286	--
总计		753266	100.000	146617			



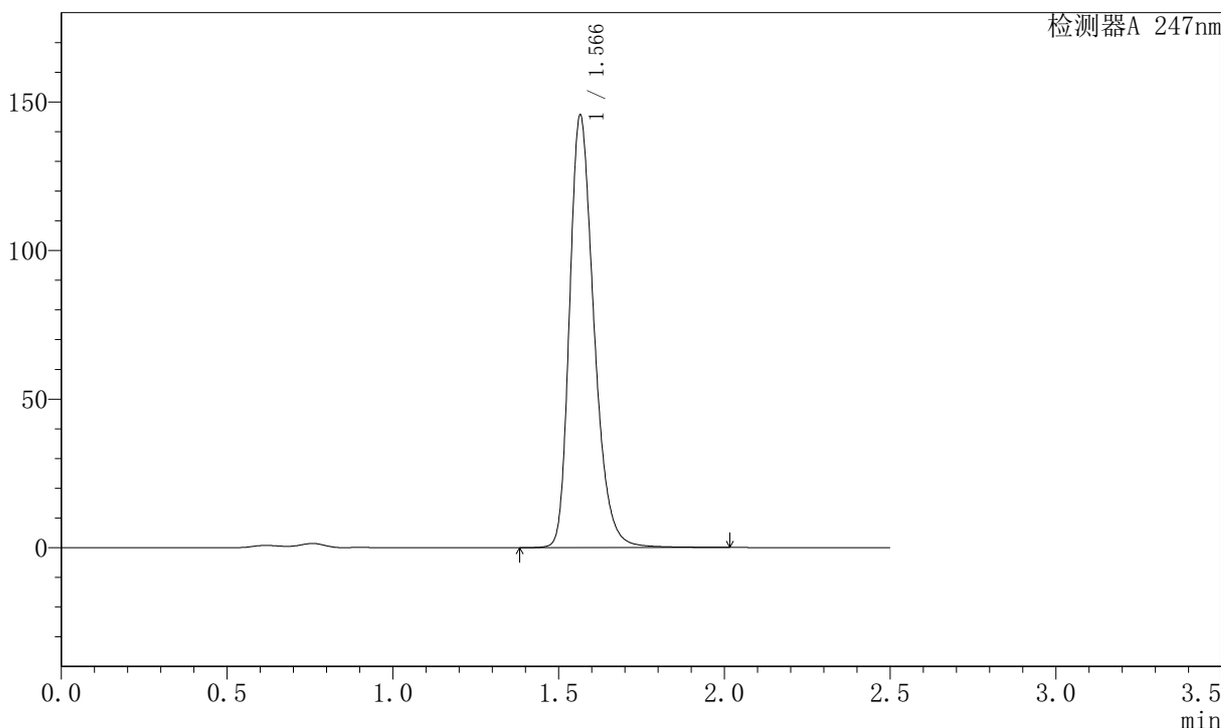
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-936-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/02 02:34:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:40:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

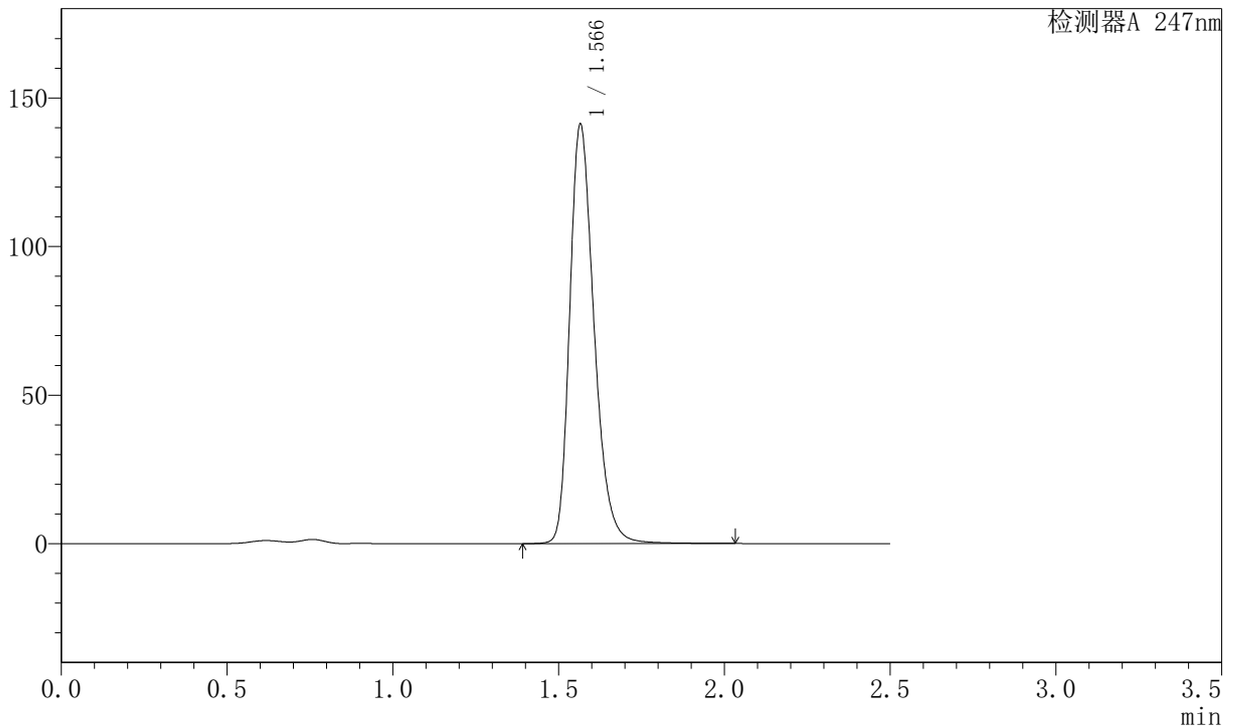
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	746459	100.000	145179	2232	1.287	--
总计		746459	100.000	145179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-937-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 02:37:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:40:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

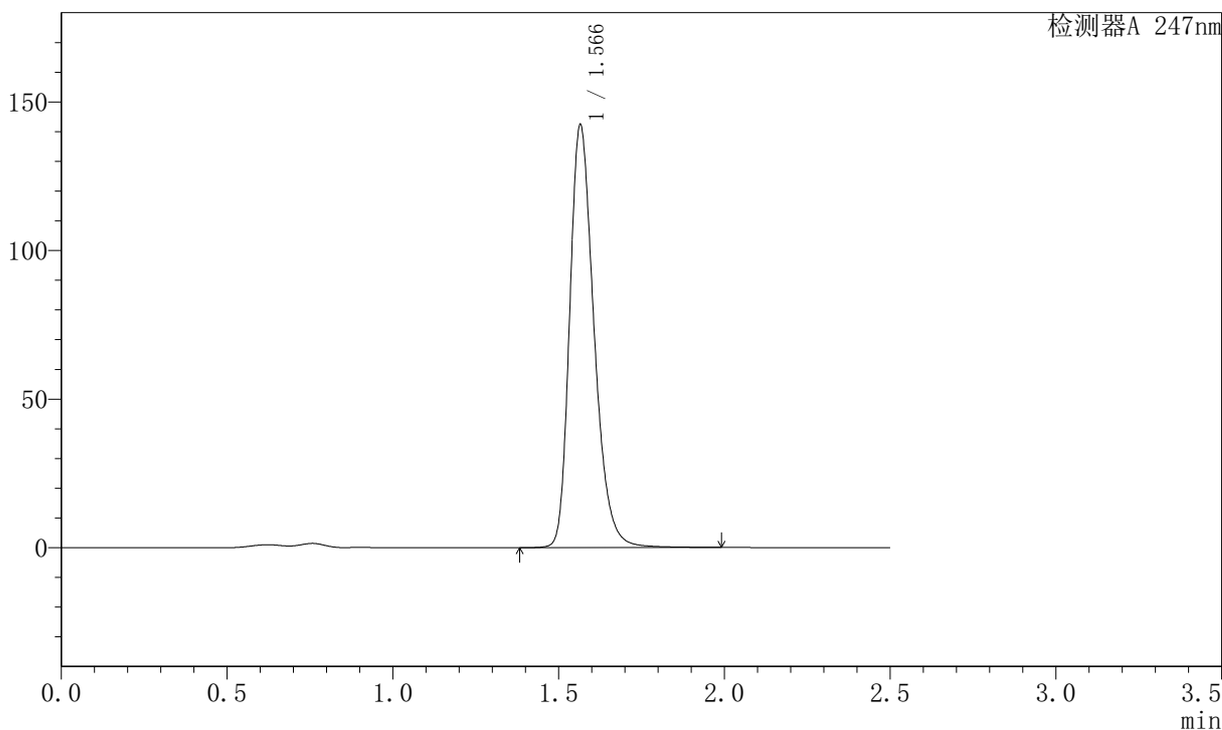
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	723380	100.000	140626	2237	1.286	--
总计		723380	100.000	140626			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-938-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 02:40:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:40:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

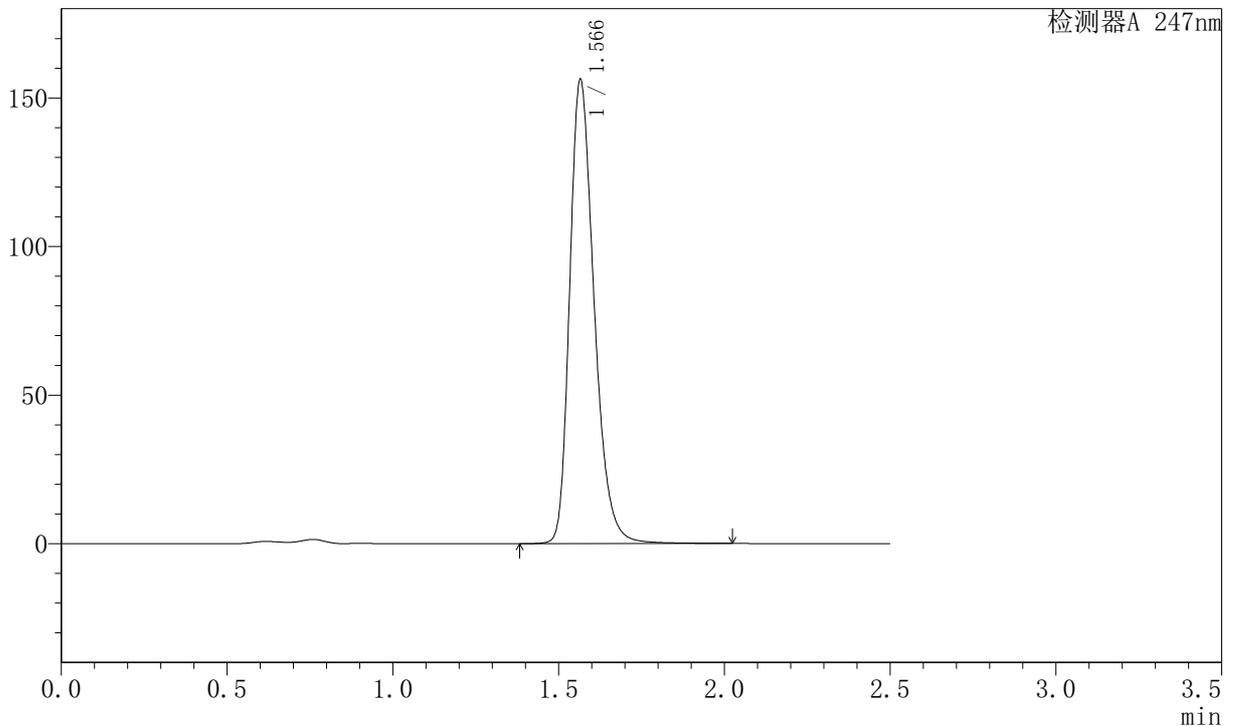
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	728507	100.000	141833	2238	1.285	--
总计		728507	100.000	141833			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-939-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 02:43:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:40:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

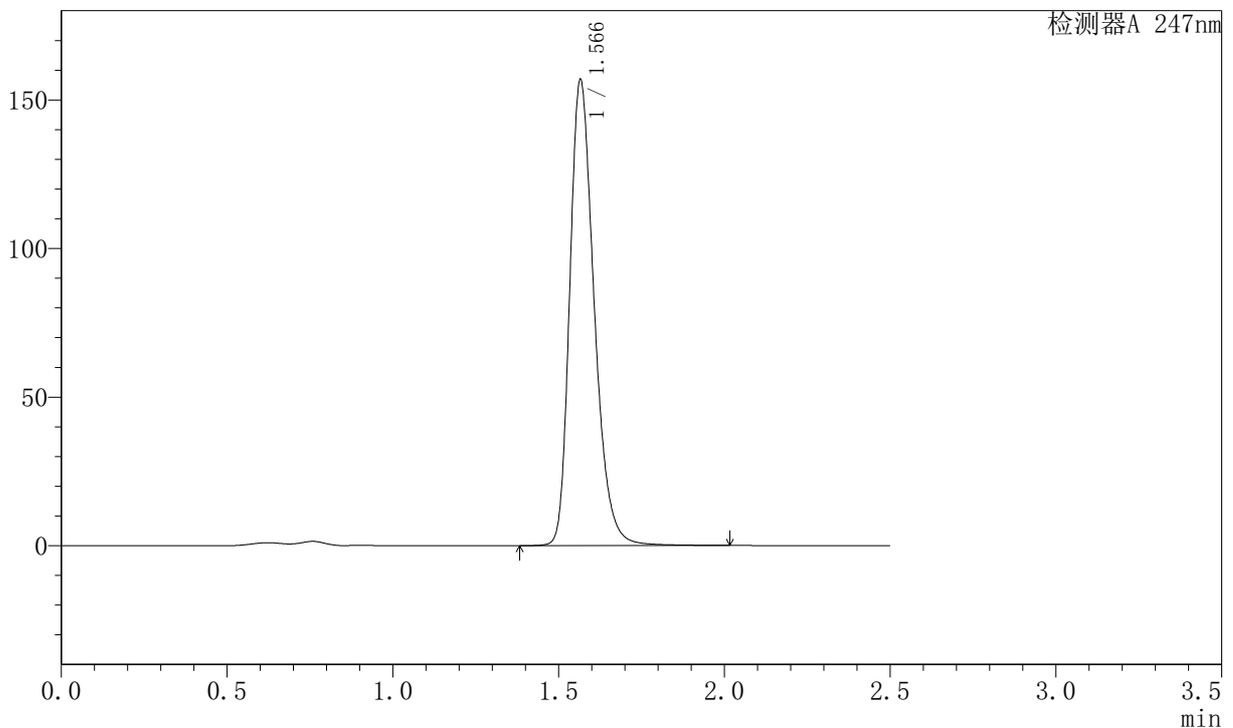
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	801896	100.000	155642	2228	1.290	--
总计		801896	100.000	155642			

## &lt;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 - 0-62/27-940-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 02:46:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:40:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	804151	100.000	156188	2231	1.290	--
总计		804151	100.000	156188			



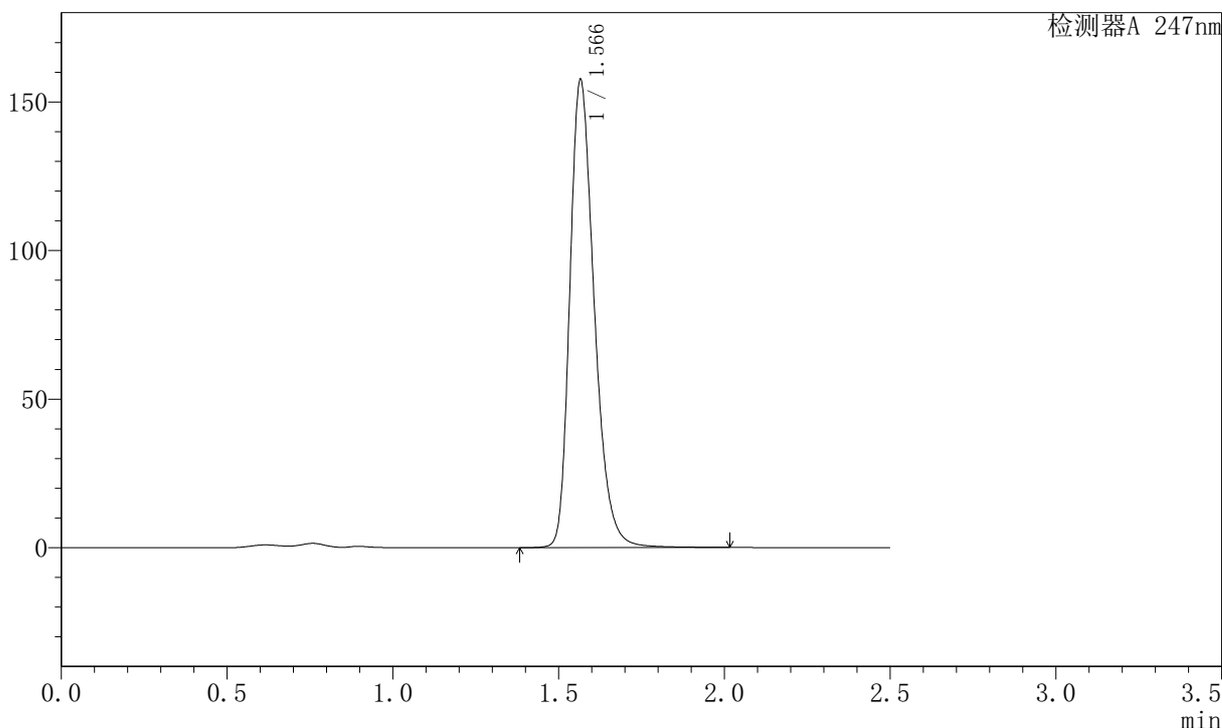
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-941-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/02 02:49:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:40:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	808759	100.000	156749	2226	1.291	--
总计		808759	100.000	156749			



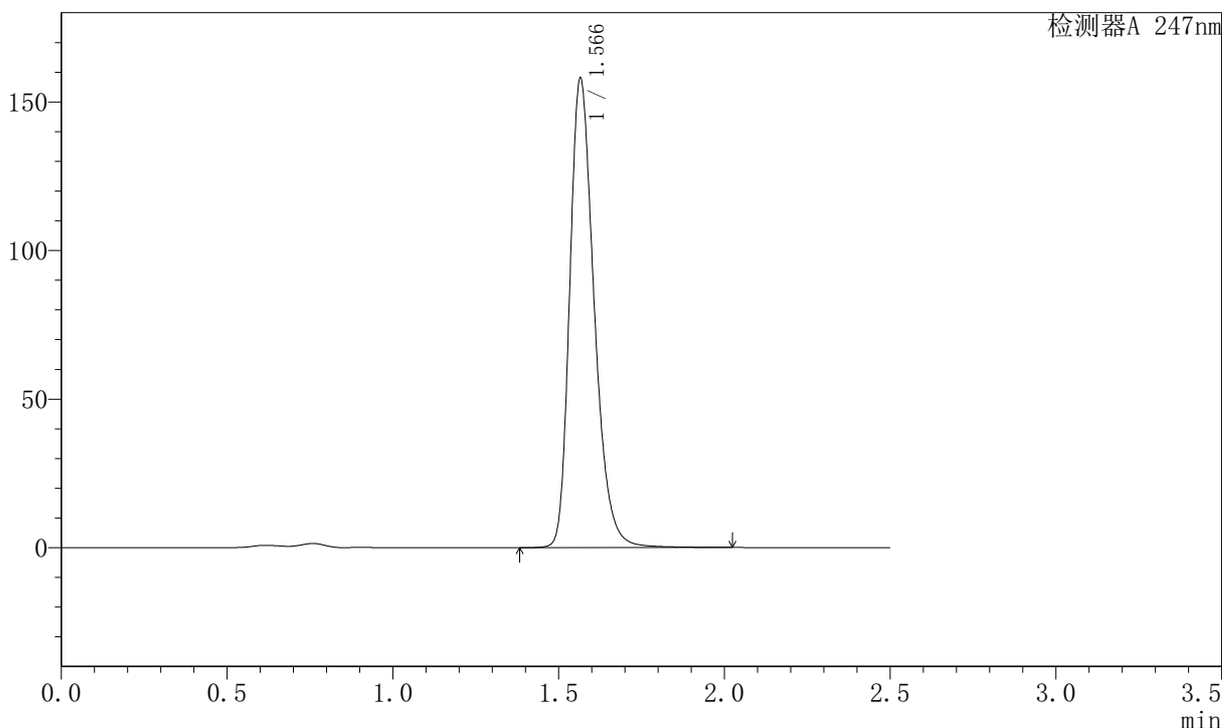
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-942-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/02 02:51:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:40:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	811425	100.000	157393	2225	1.291	--
总计		811425	100.000	157393			



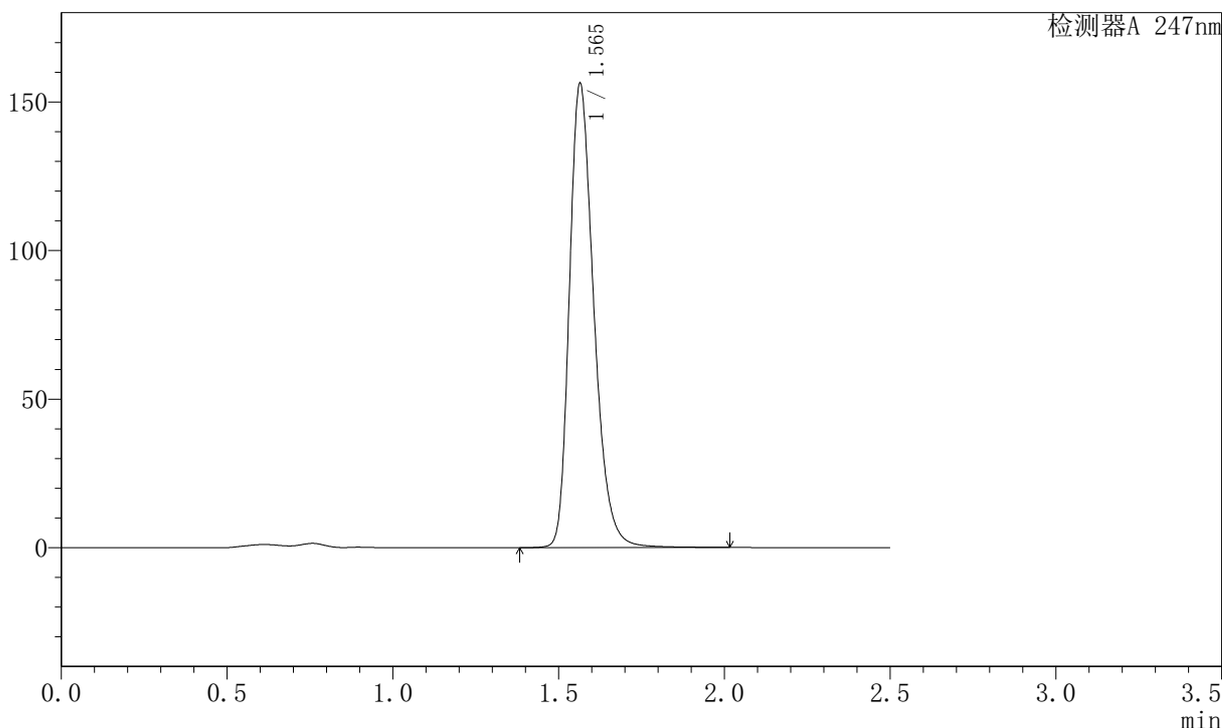
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-943-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/02 02:54:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:40:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

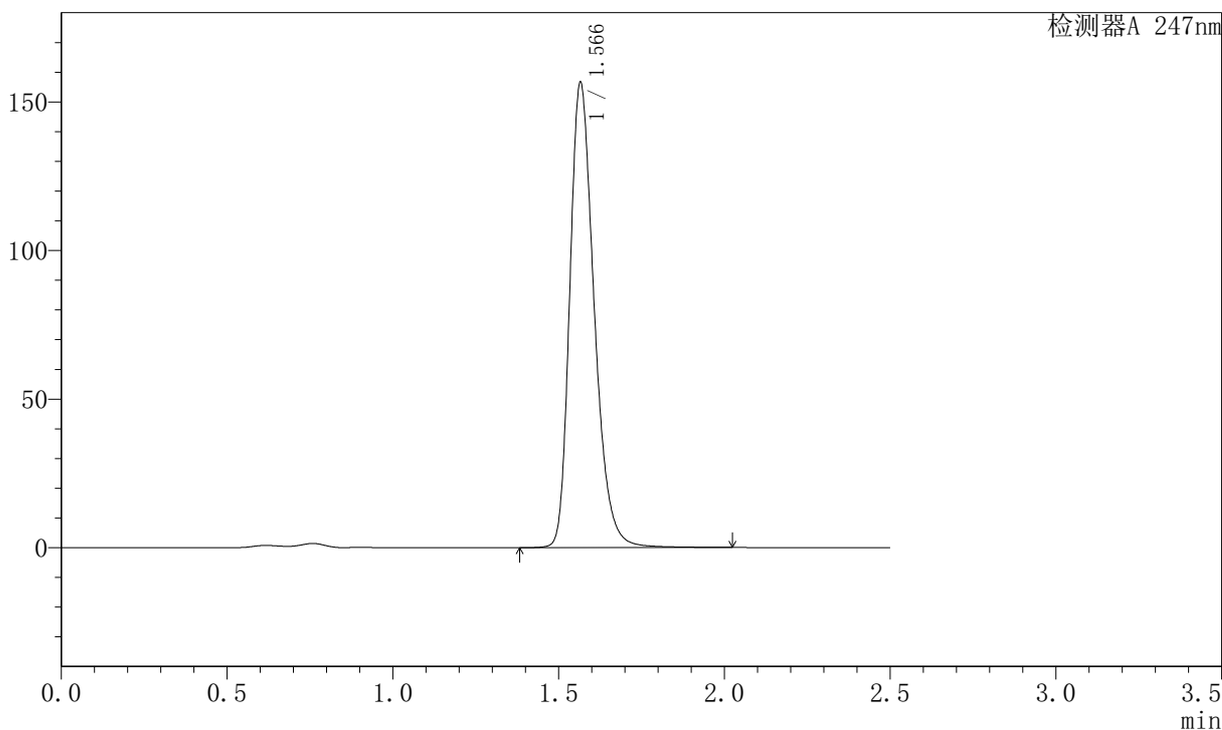
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	802004	100.000	155964	2223	1.289	--
总计		802004	100.000	155964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-944-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 02:57:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:40:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

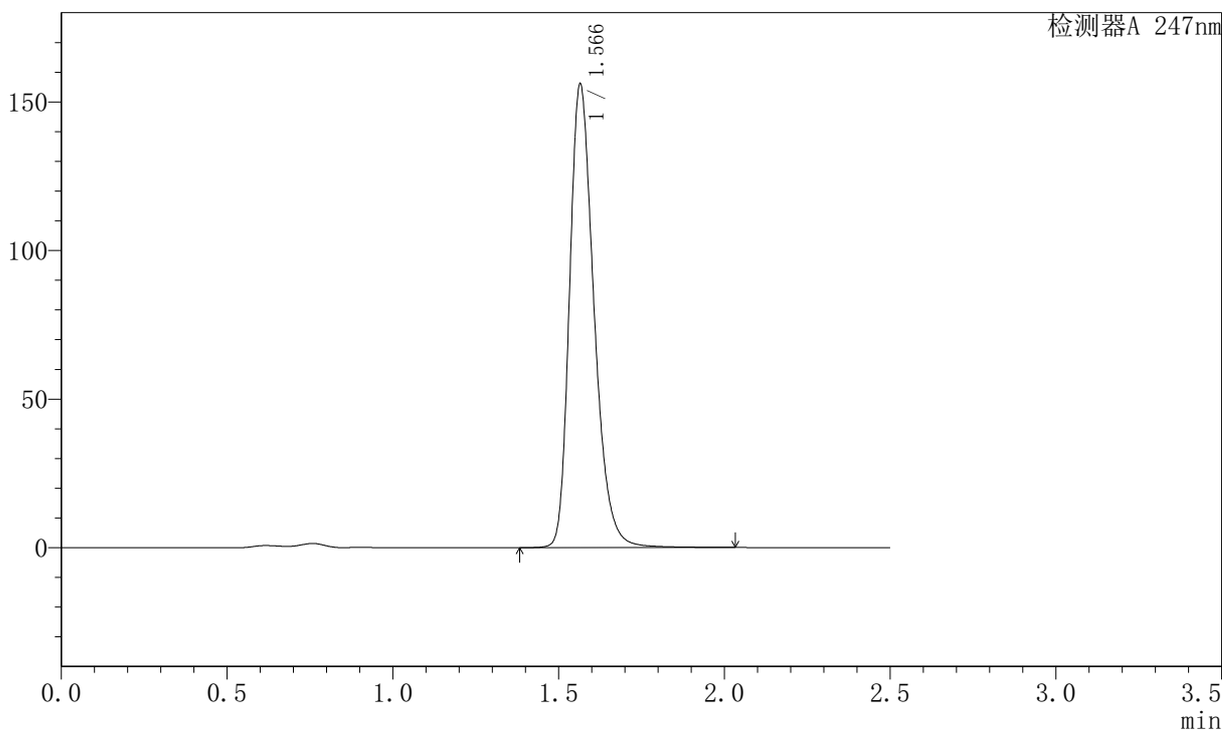
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	802654	100.000	155921	2234	1.289	--
总计		802654	100.000	155921			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-945-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 03:00:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:40:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	801981	100.000	155611	2220	1.289	--
总计		801981	100.000	155611			



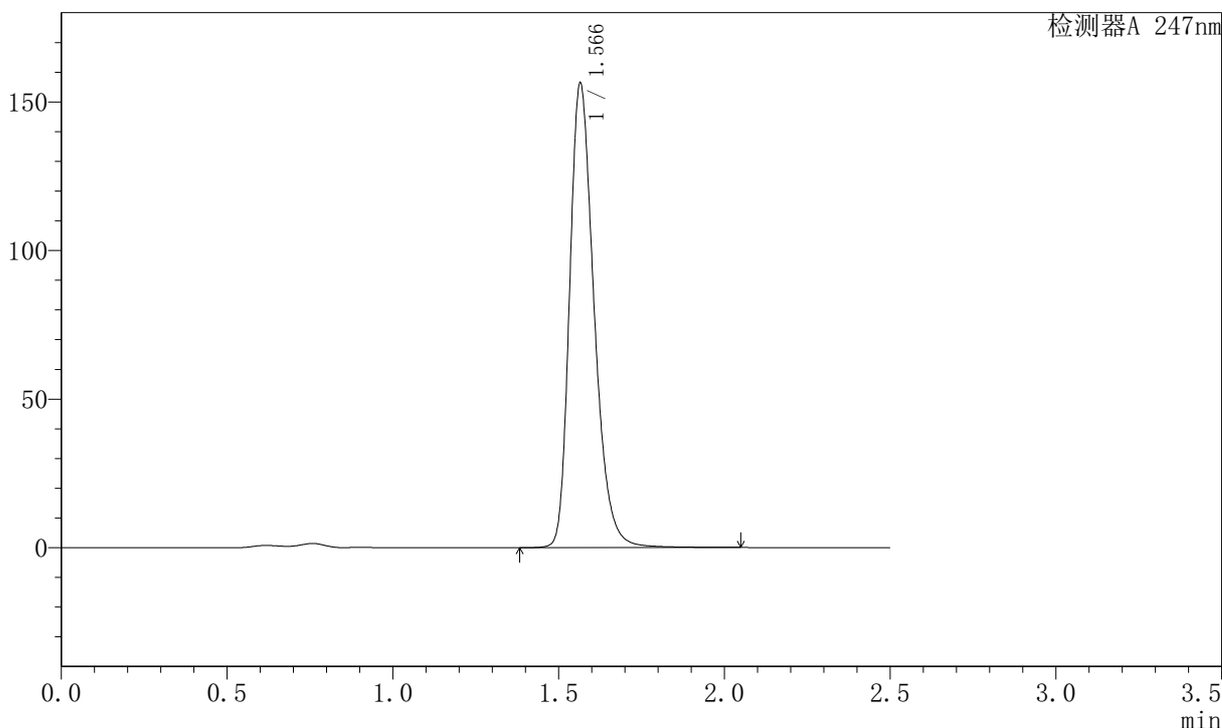
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-946-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/02 03:03:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:40:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

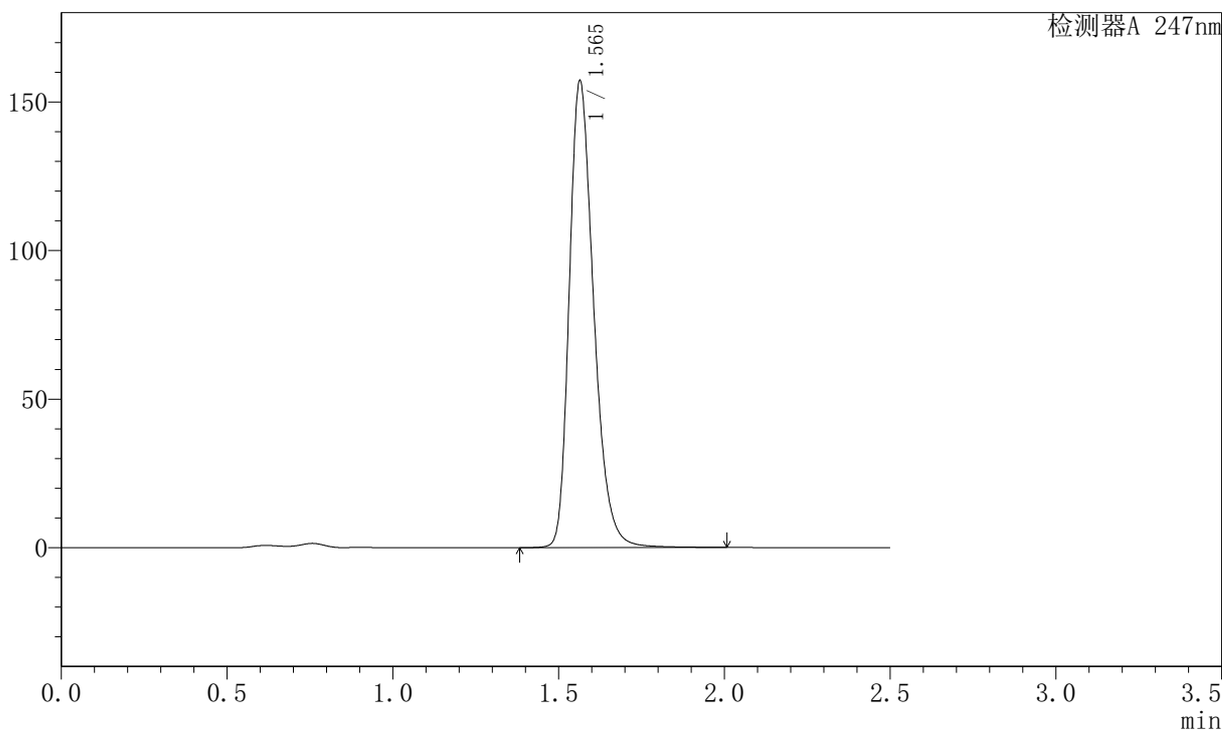
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	803925	100.000	155864	2221	1.291	--
总计		803925	100.000	155864			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-947-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 03:06:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:40:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

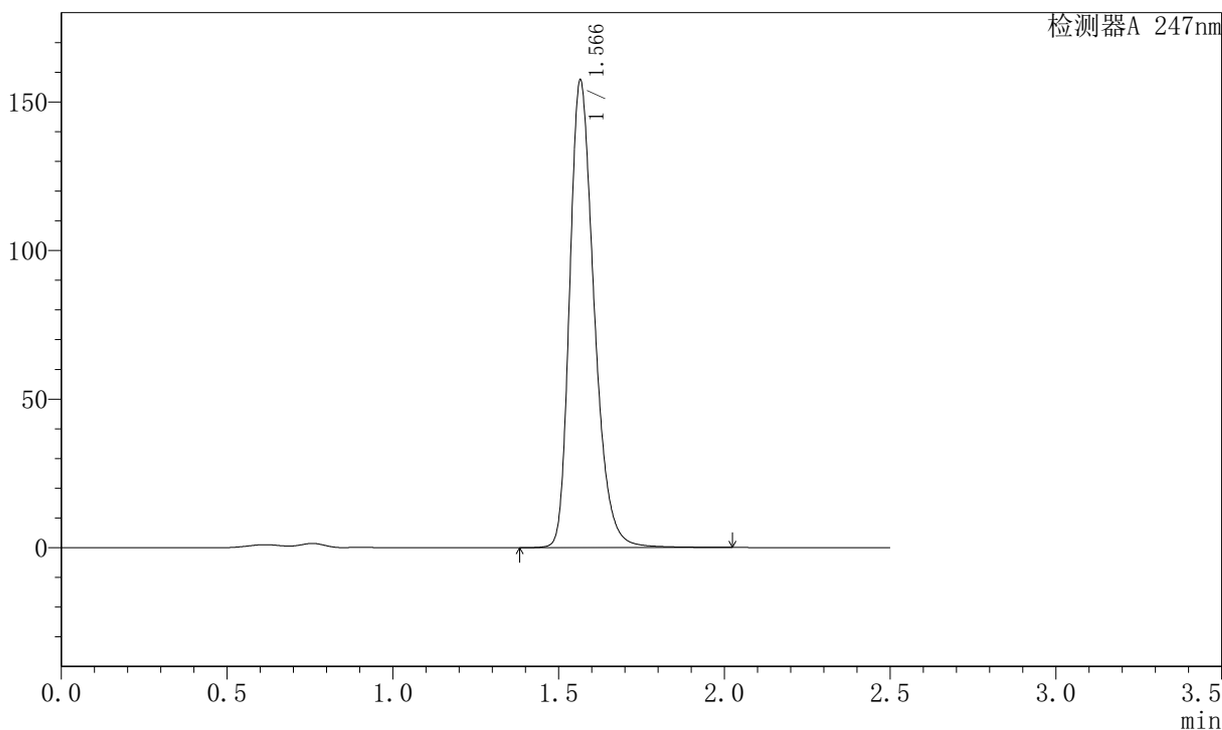
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	805864	100.000	156913	2226	1.289	--
总计		805864	100.000	156913			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-948-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 03:09:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:40:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

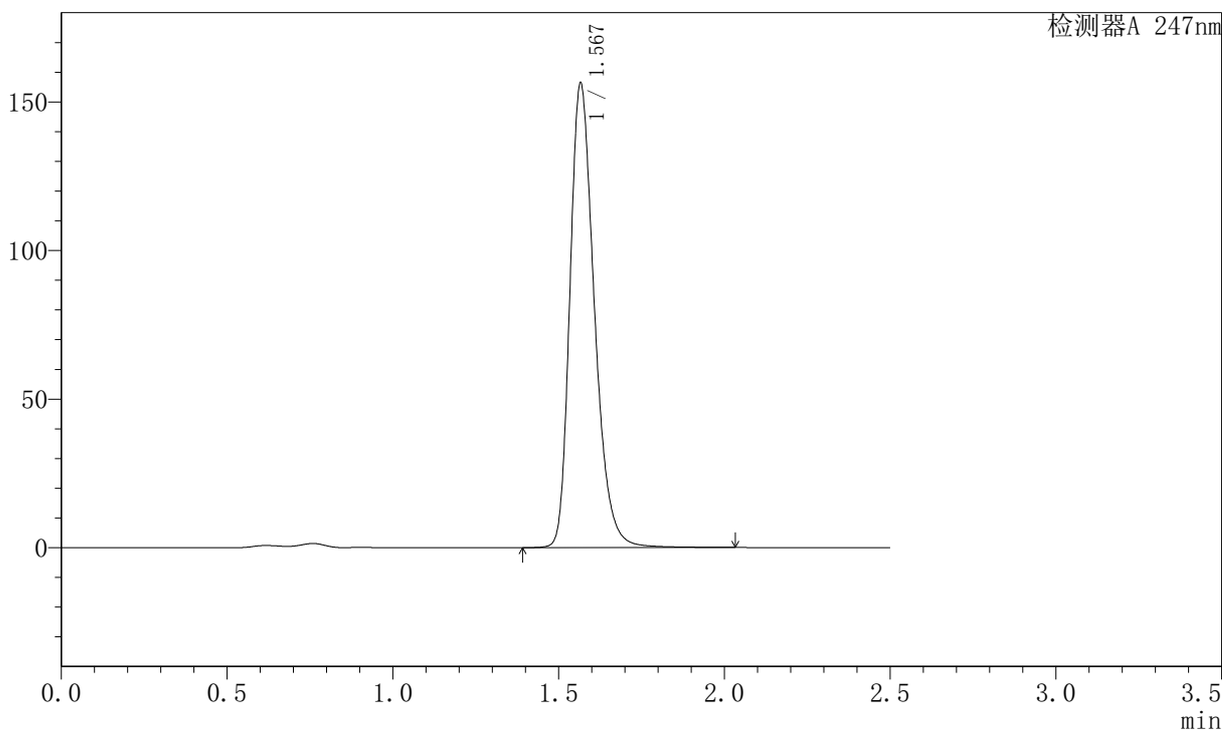
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	809526	100.000	156779	2218	1.292	--
总计		809526	100.000	156779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-949-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 03:12:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:41:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

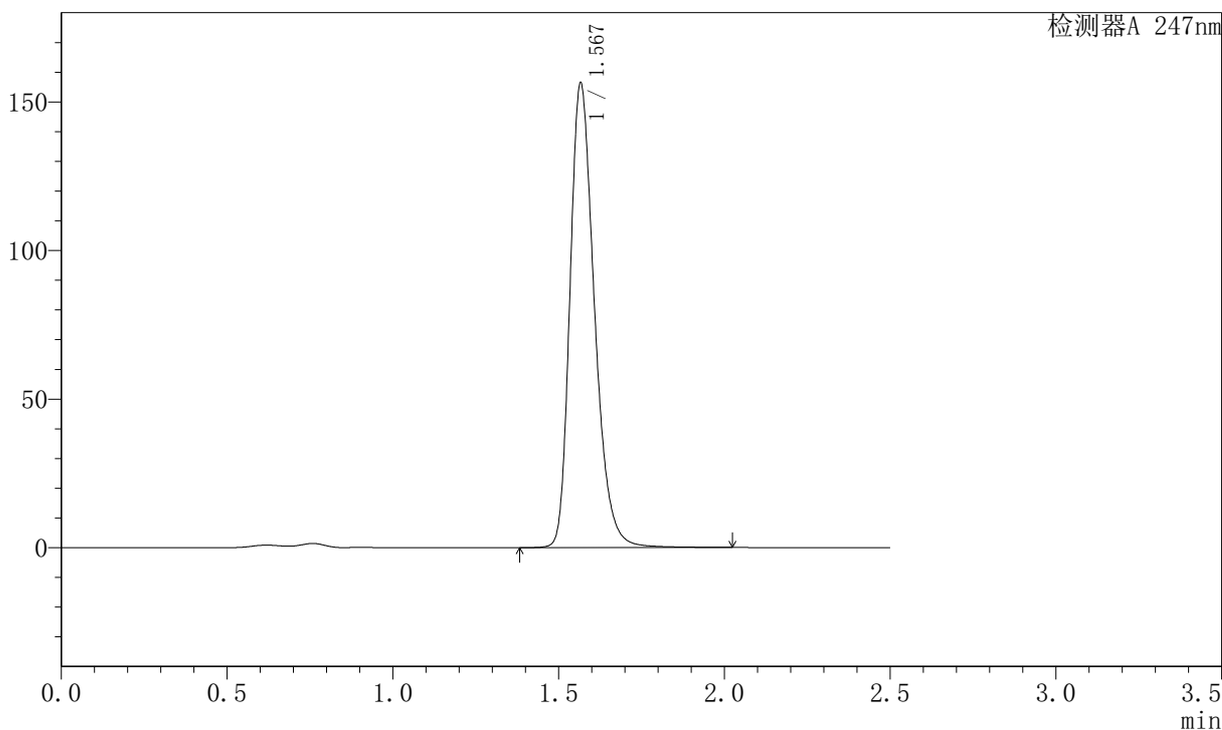
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	803647	100.000	155412	2219	1.291	--
总计		803647	100.000	155412			

## &lt;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 - 0-62/27-950-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 03:15:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:41:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	803757	100.000	155403	2222	1.291	--
总计		803757	100.000	155403			



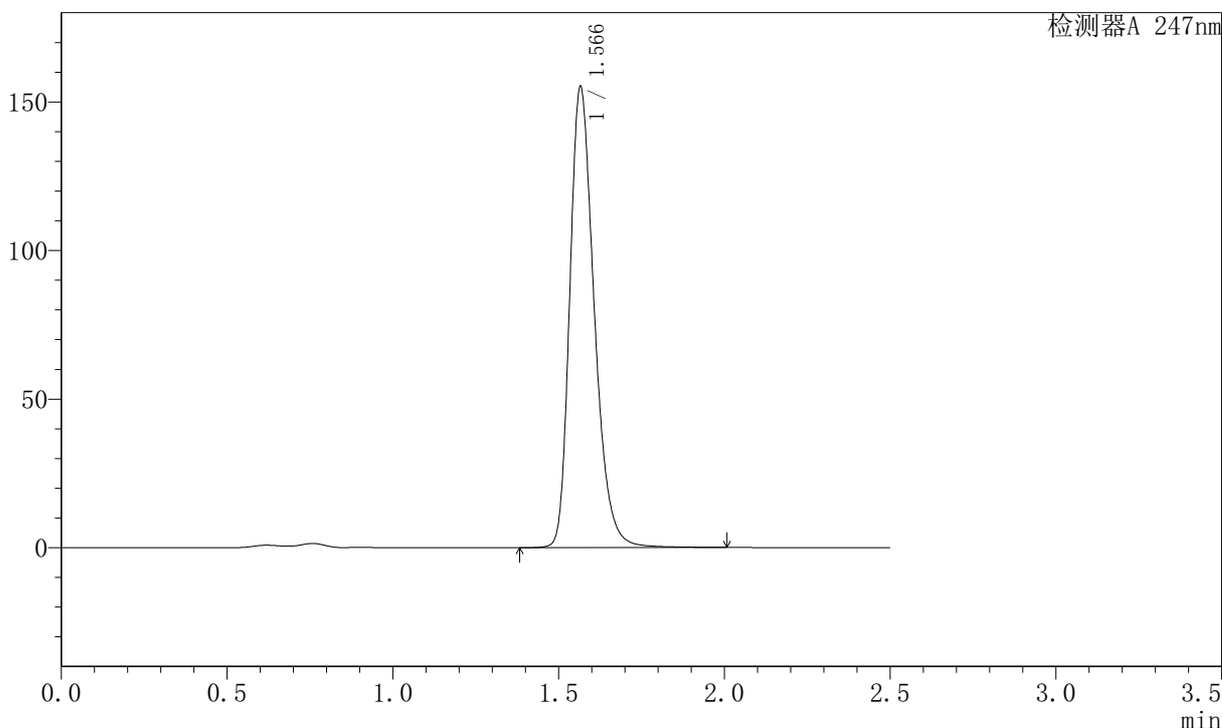
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-951-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/02 03:17:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:41:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

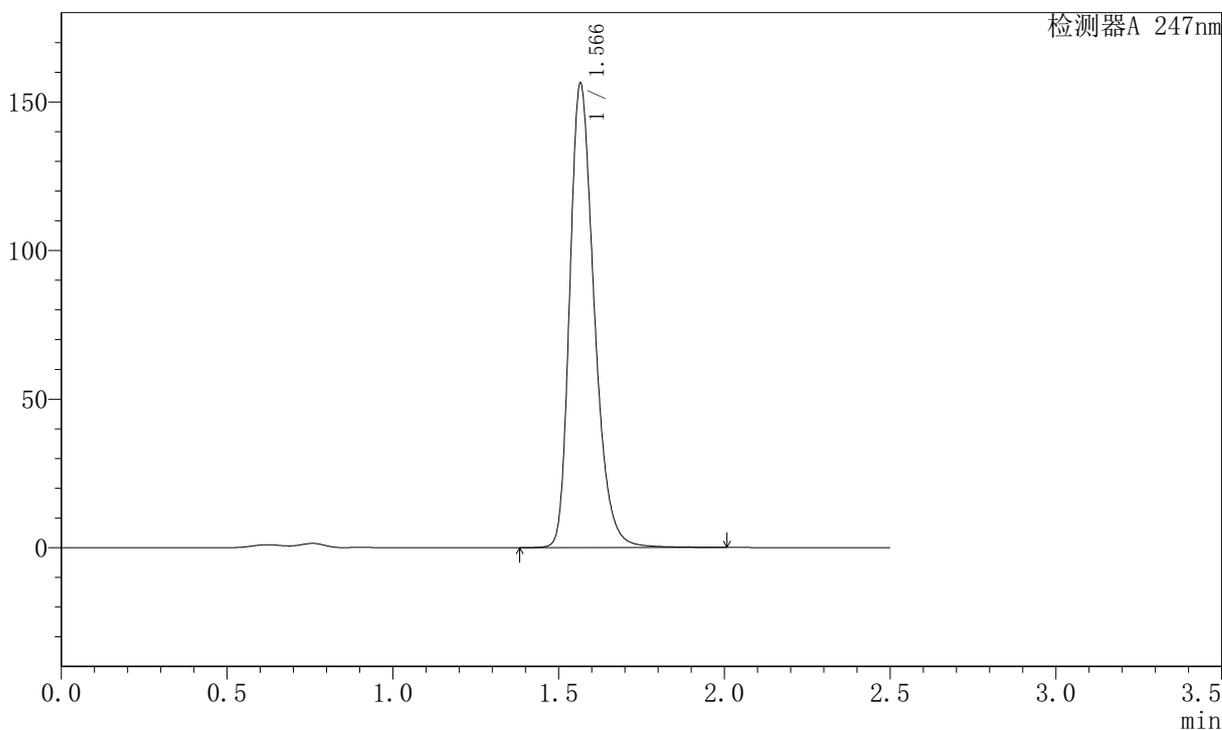
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	796841	100.000	154460	2224	1.290	--
总计		796841	100.000	154460			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-952-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 03:20:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:41:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

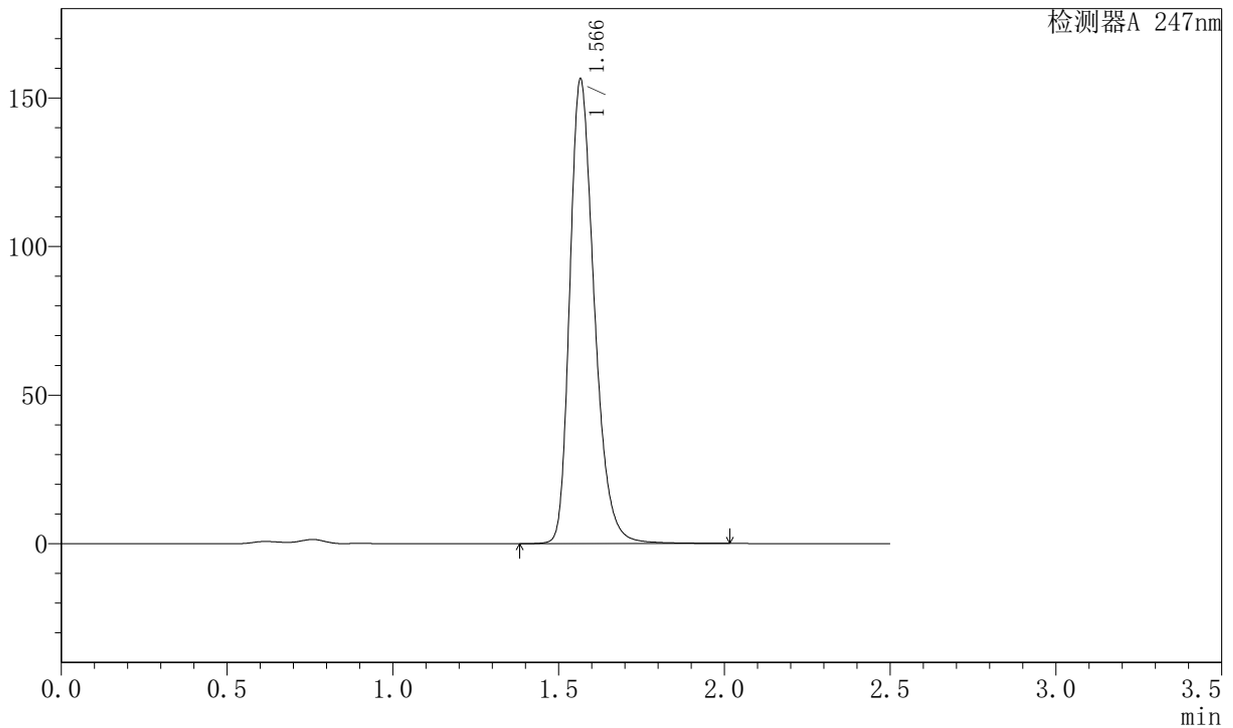
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	802981	100.000	155655	2222	1.290	--
总计		802981	100.000	155655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-953-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 03:23:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:41:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

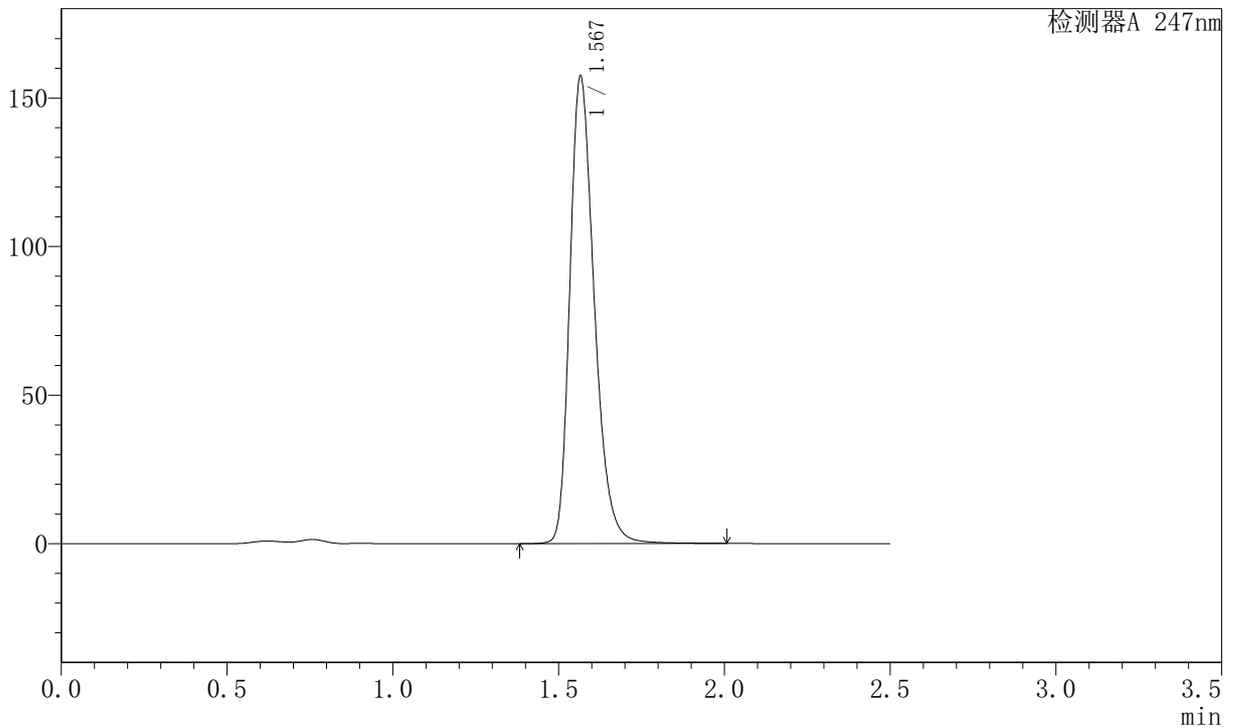
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	804565	100.000	155609	2218	1.293	--
总计		804565	100.000	155609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-954-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 03:26:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:41:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	808567	100.000	156537	2219	1.291	--
总计		808567	100.000	156537			



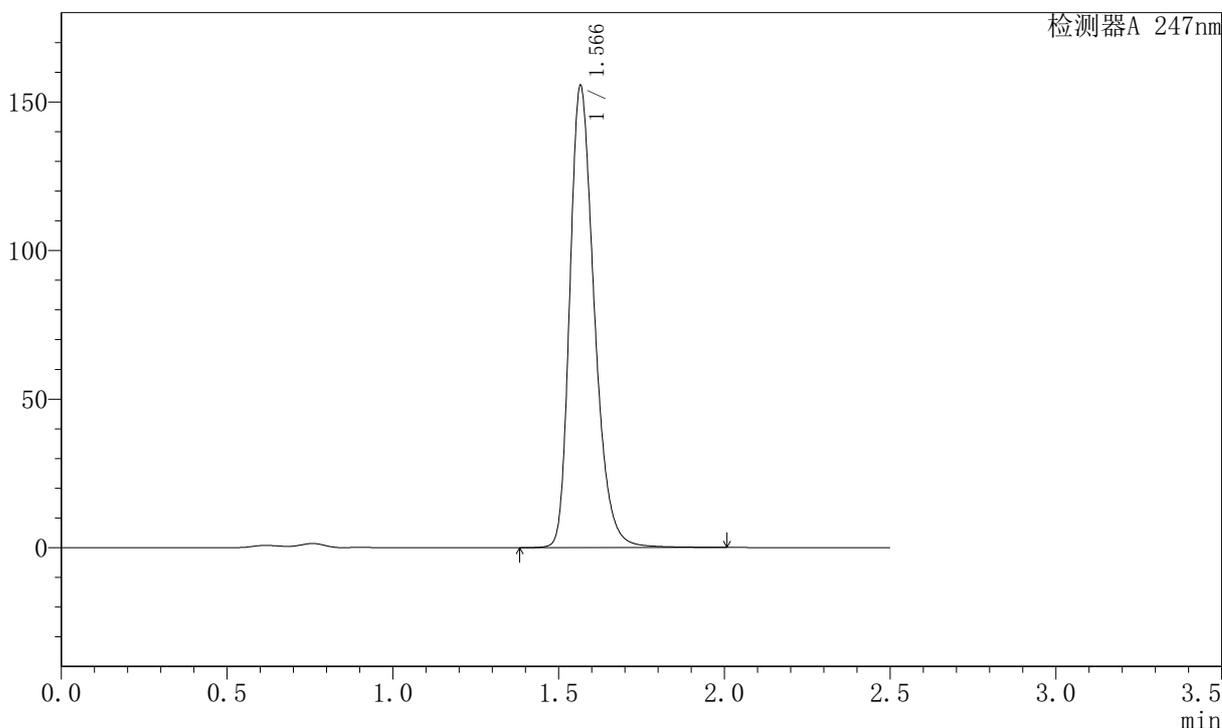
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-955-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/02 03:29:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:41:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

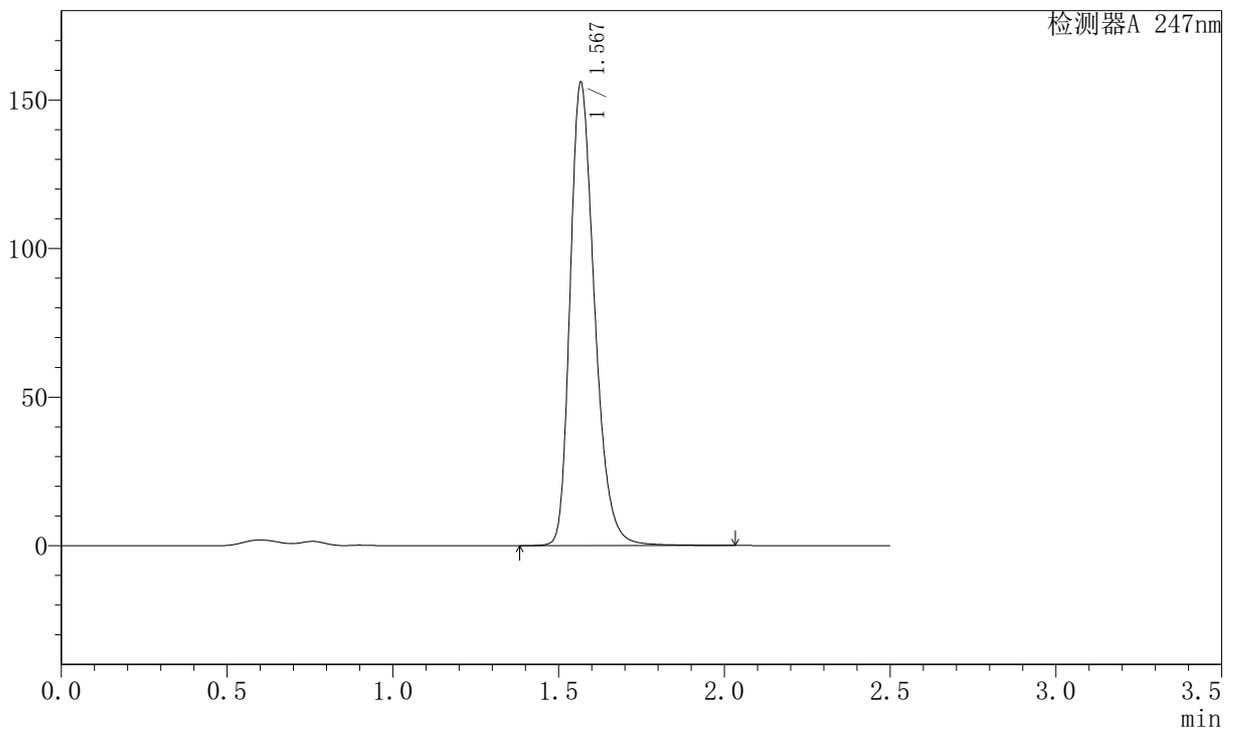
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	799824	100.000	154747	2218	1.292	--
总计		799824	100.000	154747			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-956-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 03:32:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:41:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

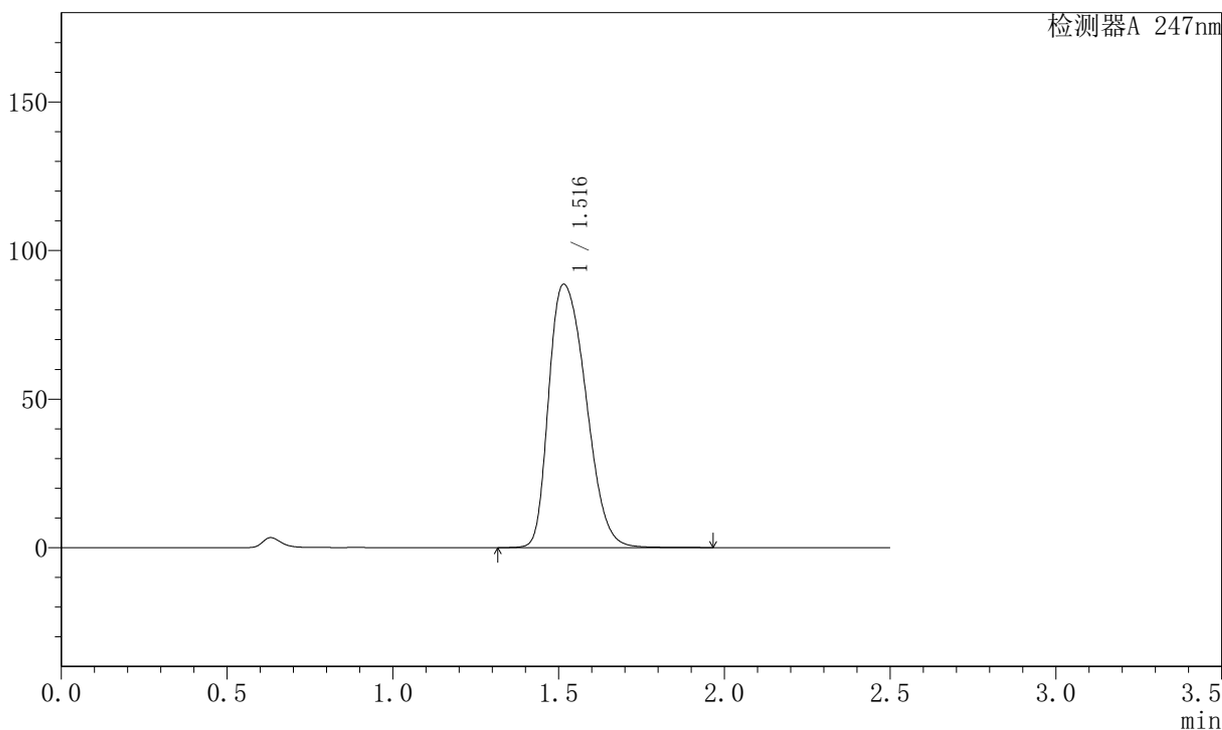
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	801249	100.000	154638	2225	1.291	--
总计		801249	100.000	154638			

## 〈样品信息〉

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 - 0-62/27-957-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/02 03:35:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/02 09:41:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	691327	100.000	88583	910	1.326	--
总计		691327	100.000	88583			



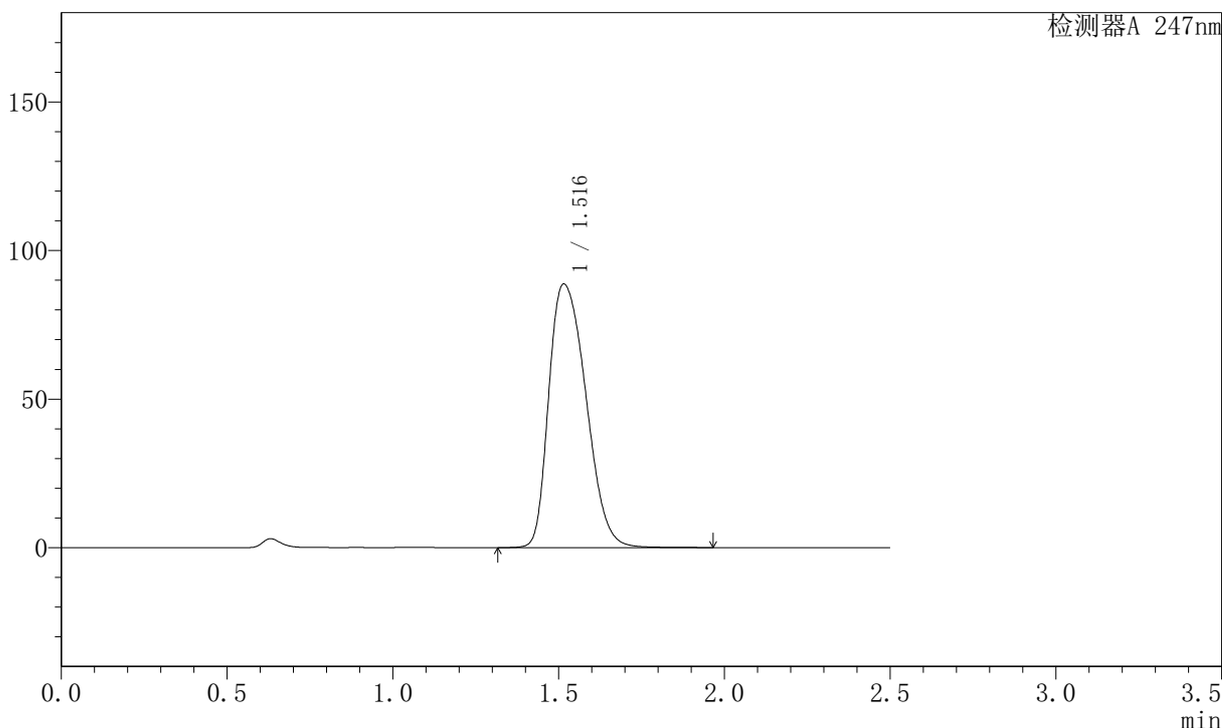
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-62/27-958-2 - cbzj-H043p-40mg-jyx2-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240701-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/02 03:38:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/02 09:41:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	692161	100.000	88667	913	1.325	--
总计		692161	100.000	88667			