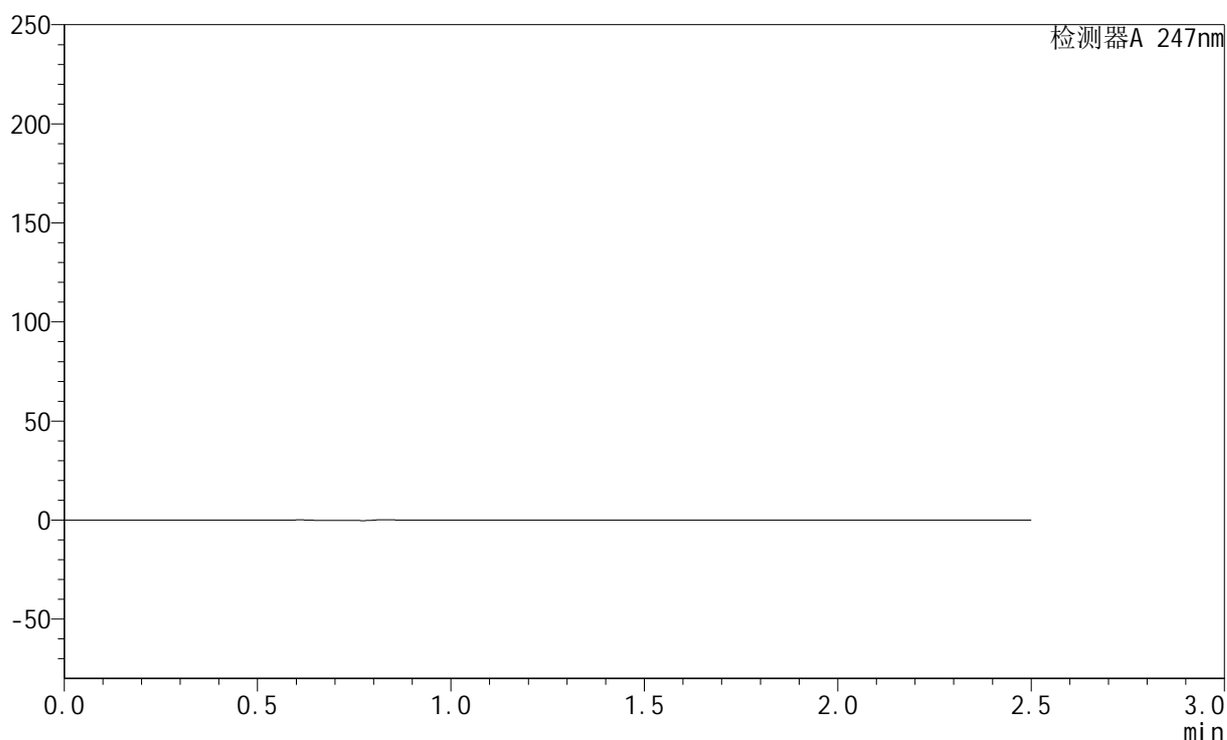


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.0ml/min  
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1659-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/22 13:50:09 实验者: wangzhen  
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:33:57 处理者: wangzhen  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

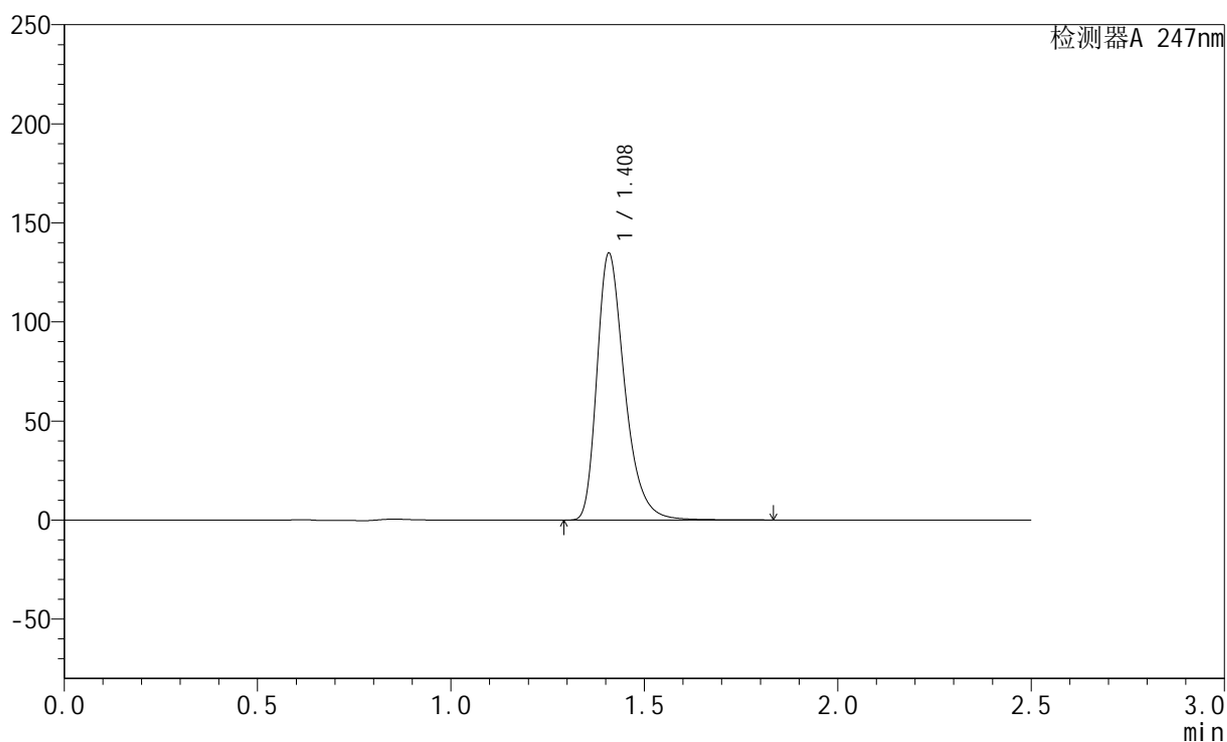
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1660-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 13:53:02      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:34:02      处理者: wangzhen  
 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	1.408	672628	100.000	133994	1931	1.347	--
总计		672628	100.000	133994			

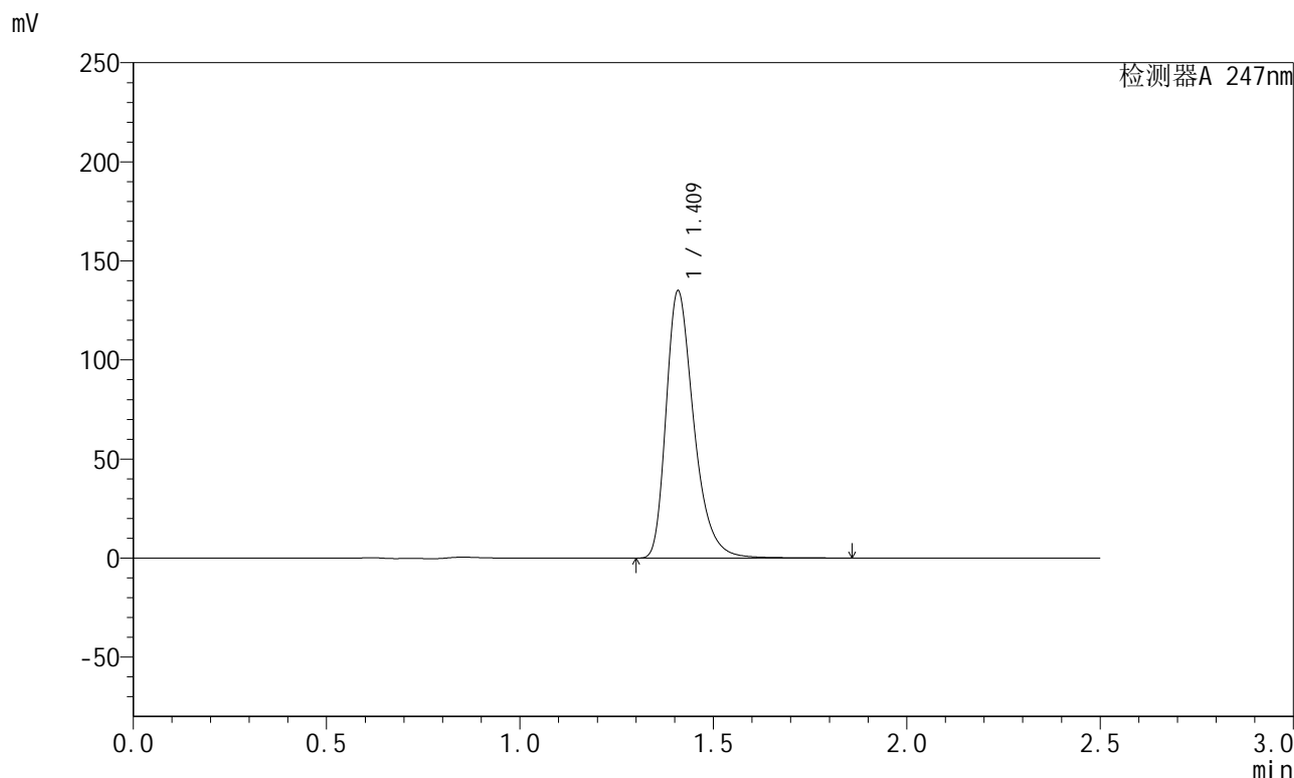


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1661-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 13:55:54      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:34:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	673492	100.000	133969	1934	1.348	--
总计		673492	100.000	133969			



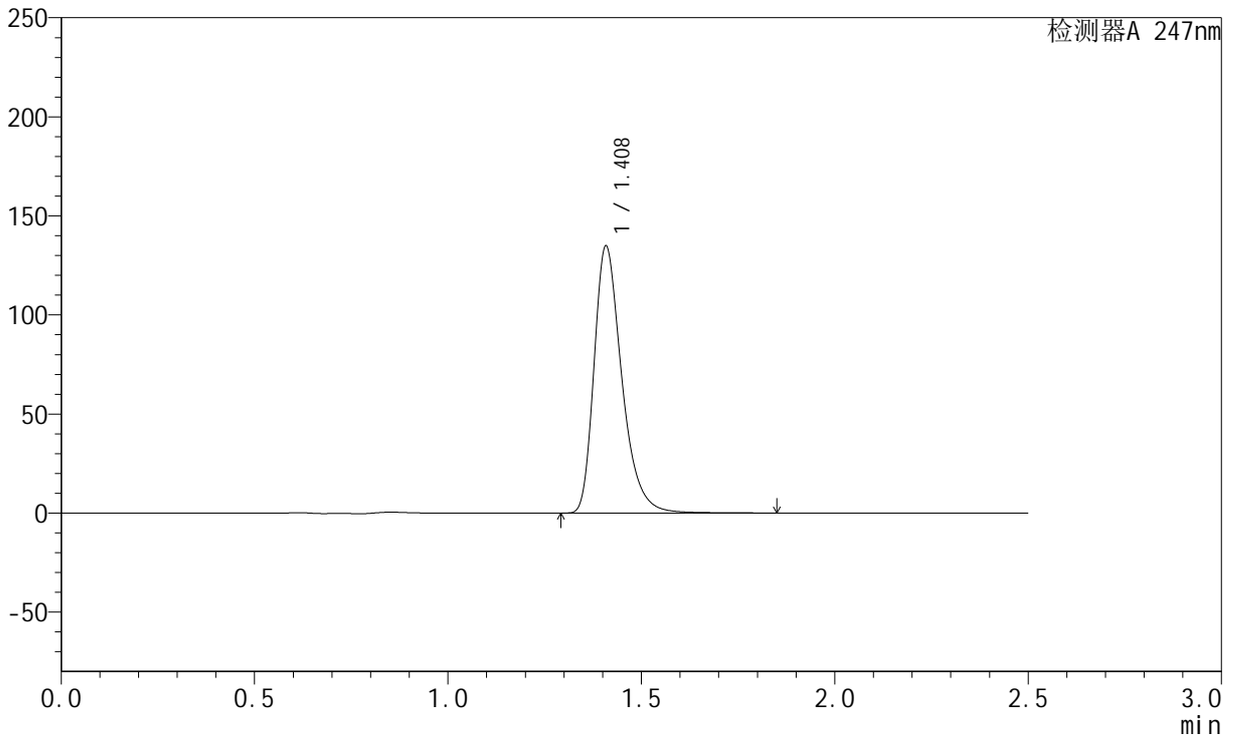
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1662-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 13:58:46      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:34:09      处理者: wangzhen  
 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	1.408	674057	100.000	133973	1926	1.347	--
总计		674057	100.000	133973			

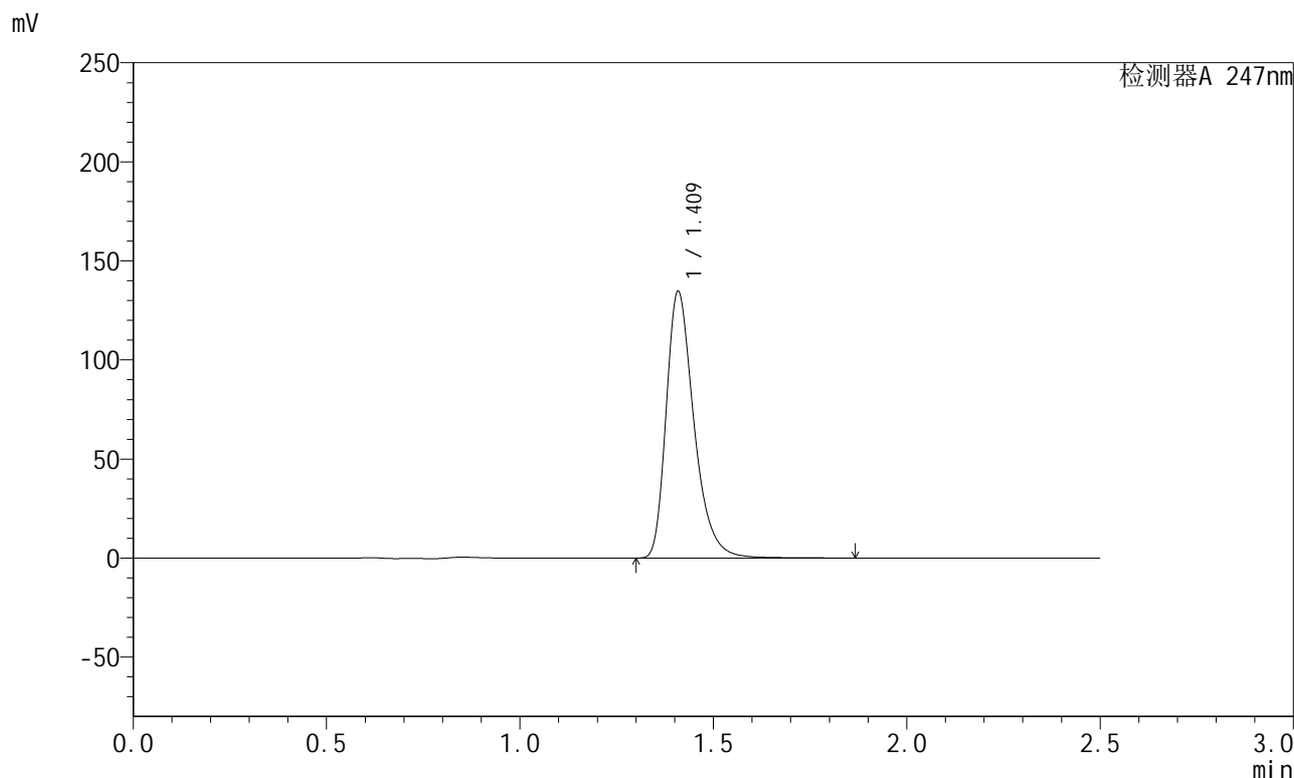


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1663-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 14:01:38      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:34:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	674538	100.000	133581	1919	1.349	--
总计		674538	100.000	133581			



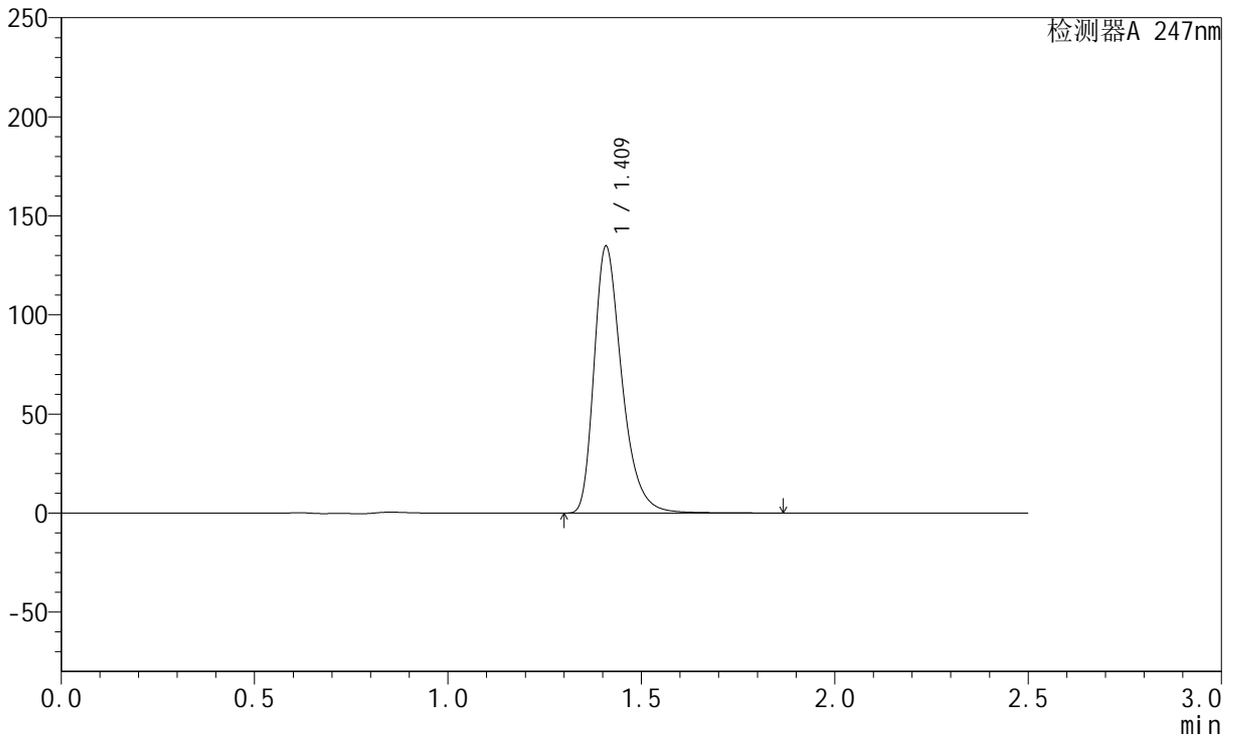
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1664-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 14:04:30      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:34:15      处理者: wangzhen  
 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	1.409	674591	100.000	133857	1921	1.347	--
总计		674591	100.000	133857			



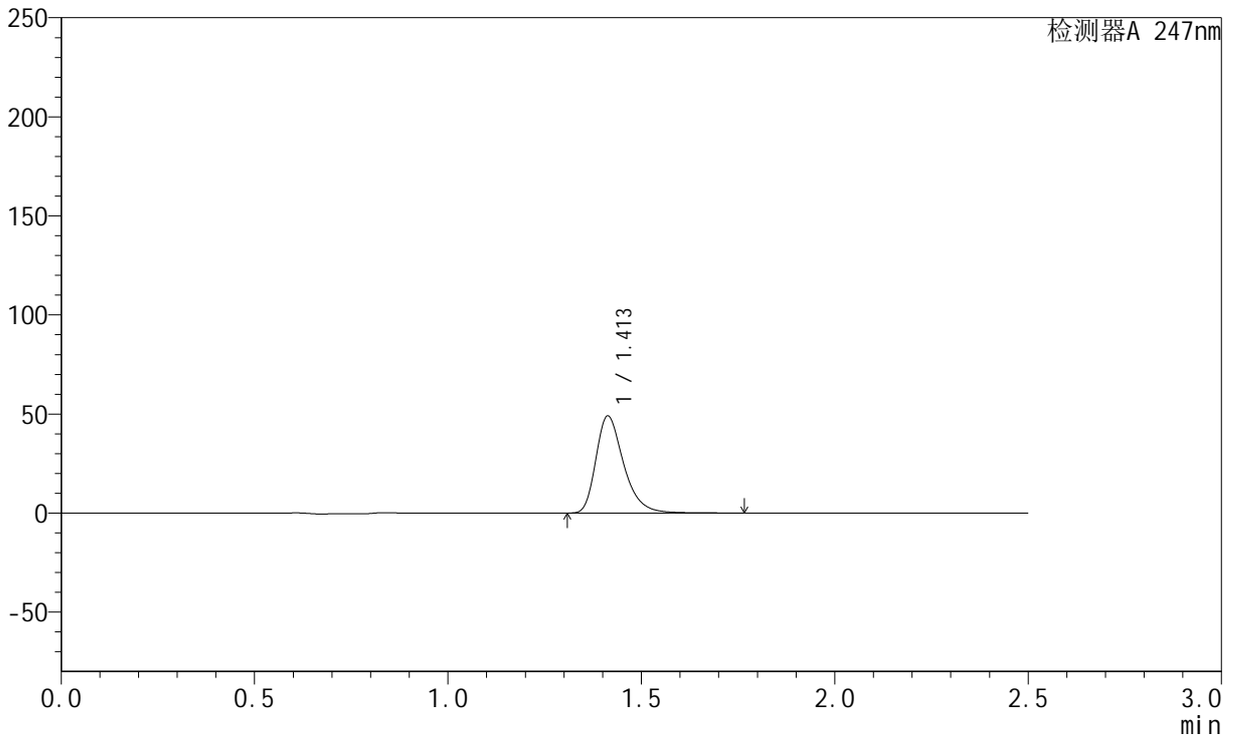
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1665-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 14:07:21      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:34:18      处理者: wangzhen  
 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	1.413	245383	100.000	49023	1934	1.343	--
总计		245383	100.000	49023			

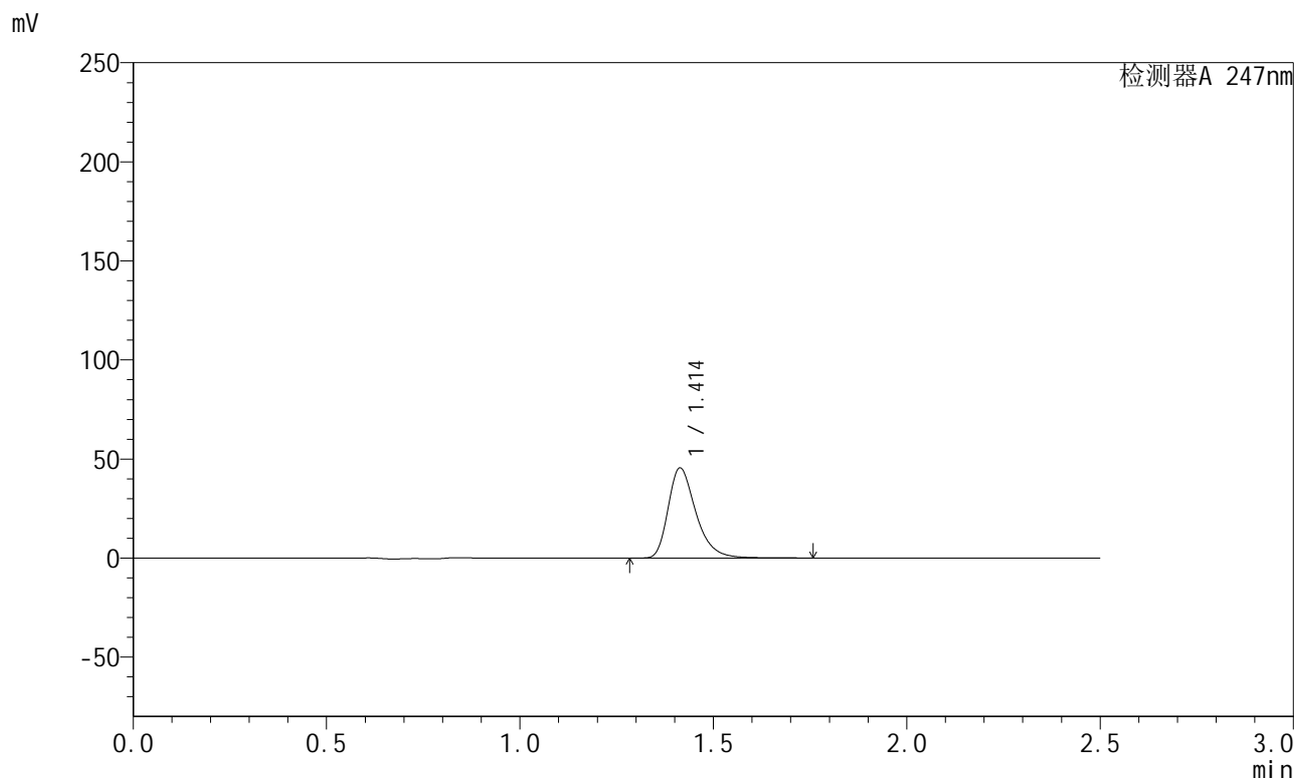


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1666-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 14:10:12      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:34:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	227321	100.000	45470	1941	1.346	--
总计		227321	100.000	45470			

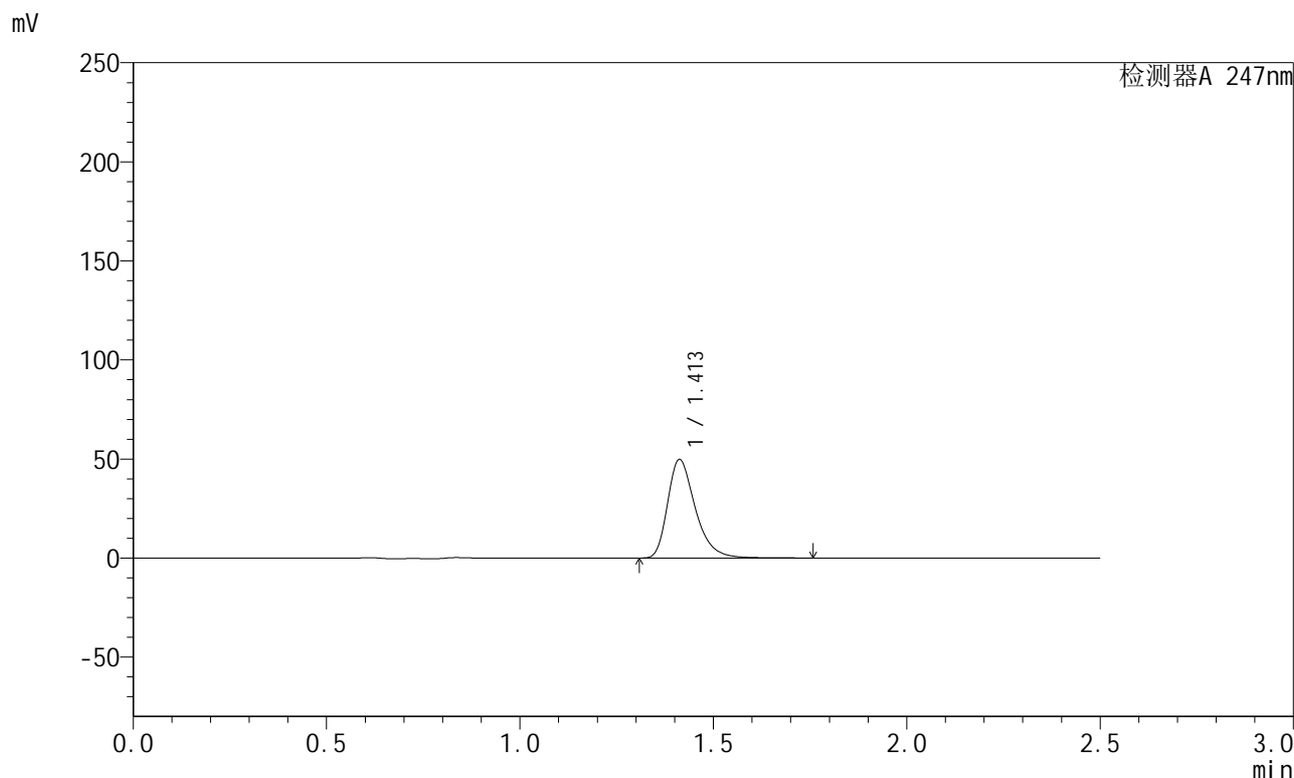


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1667-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 14:13:04      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:34:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	248199	100.000	49741	1943	1.344	--
总计		248199	100.000	49741			



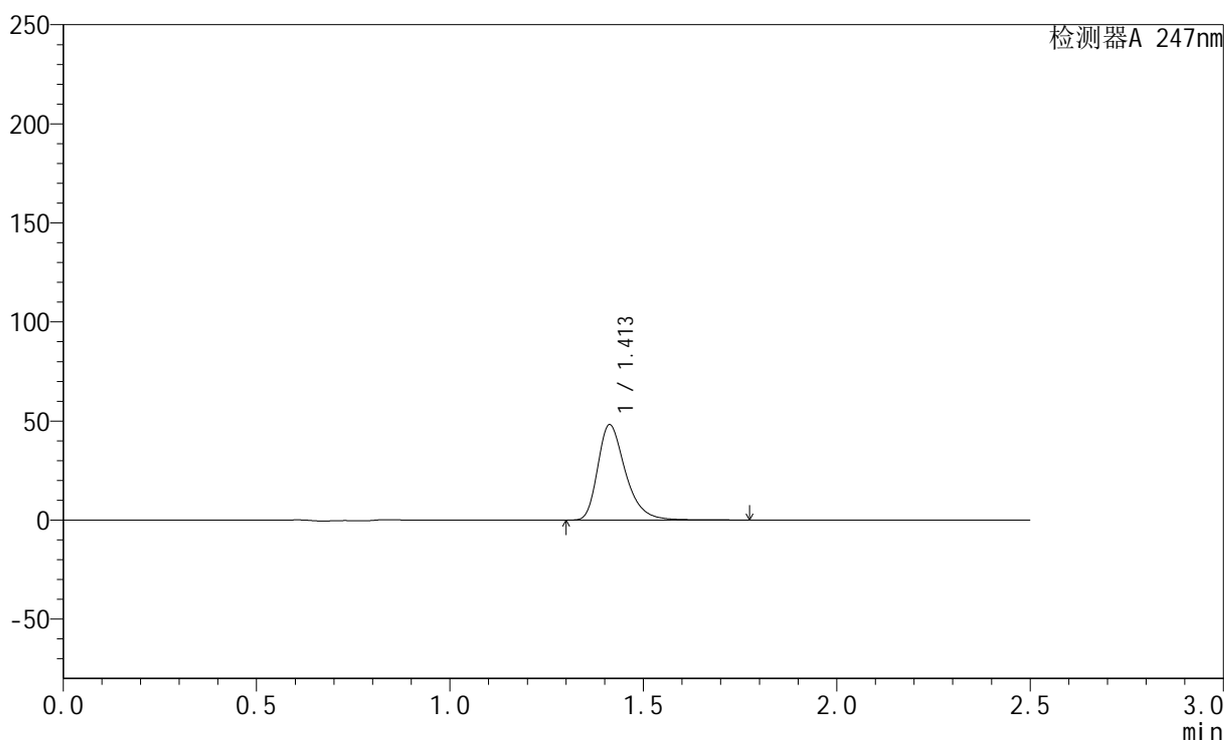
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1668-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 14:15:56      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:34:26      处理者: wangzhen  
 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	1.413	240234	100.000	48153	1948	1.346	--
总计		240234	100.000	48153			



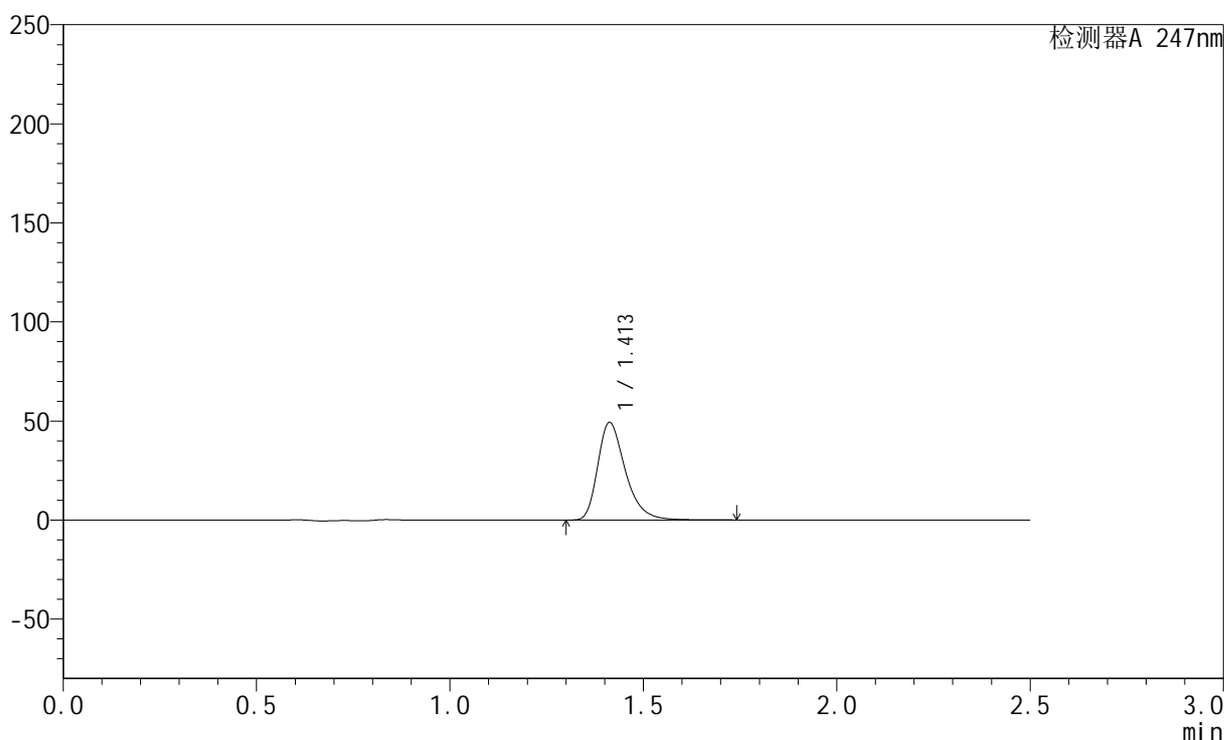
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1669-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 14:18:47      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:34:29      处理者: wangzhen  
 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	1.413	245436	100.000	49267	1950	1.345	--
总计		245436	100.000	49267			



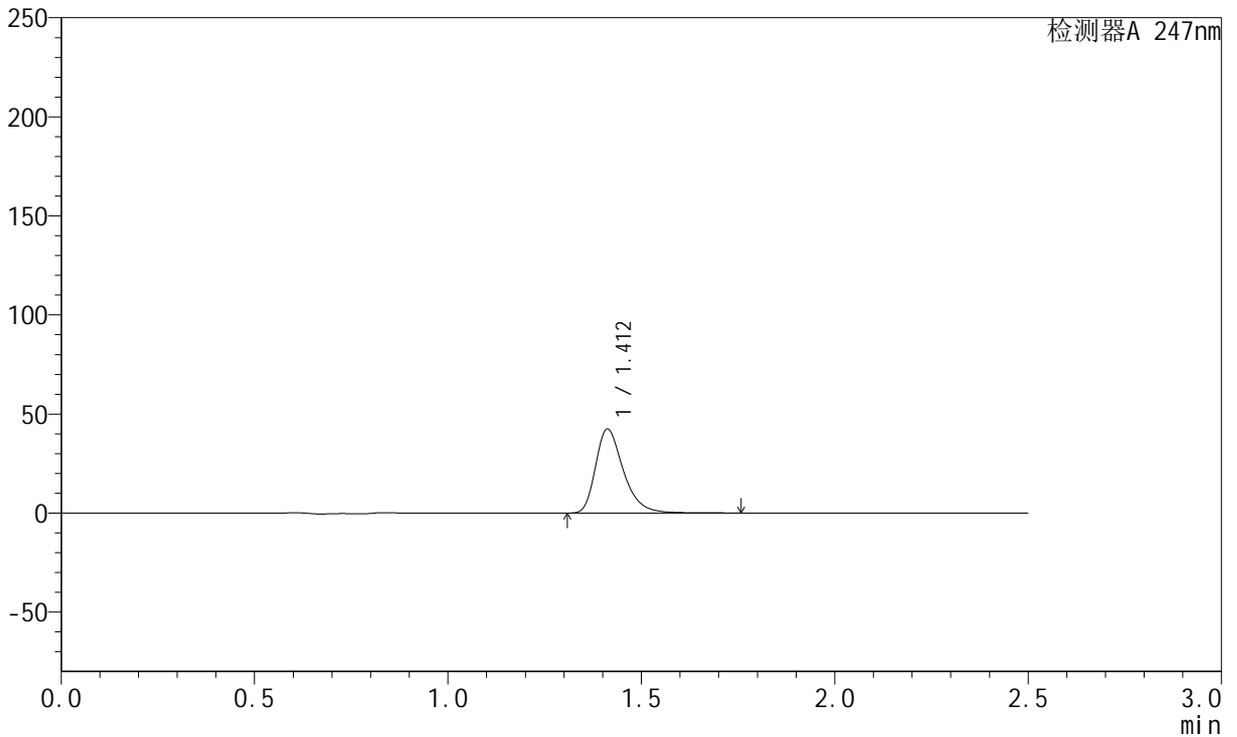
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1670-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 14:21:38      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:34:31      处理者: wangzhen  
 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	1.412	212641	100.000	42413	1926	1.347	--
总计		212641	100.000	42413			



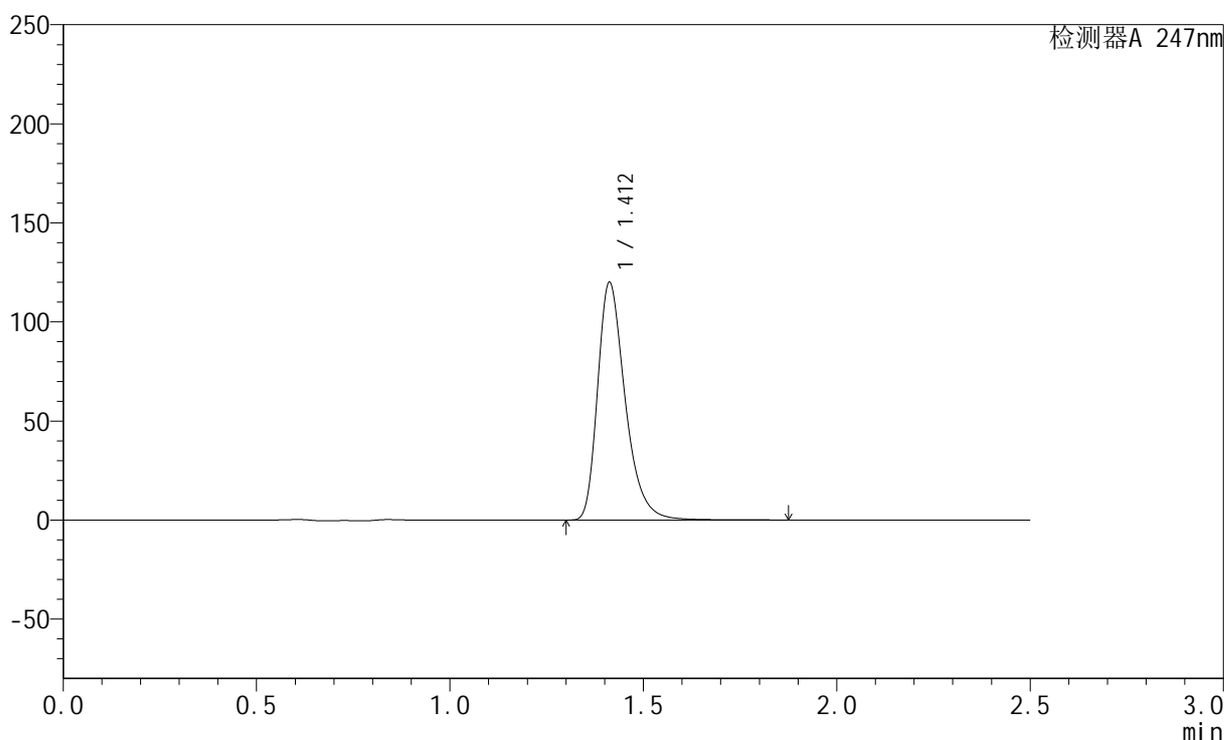
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1671-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 14:24:30      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:34:34      处理者: wangzhen  
 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	1.412	597333	100.000	119903	1955	1.343	--
总计		597333	100.000	119903			



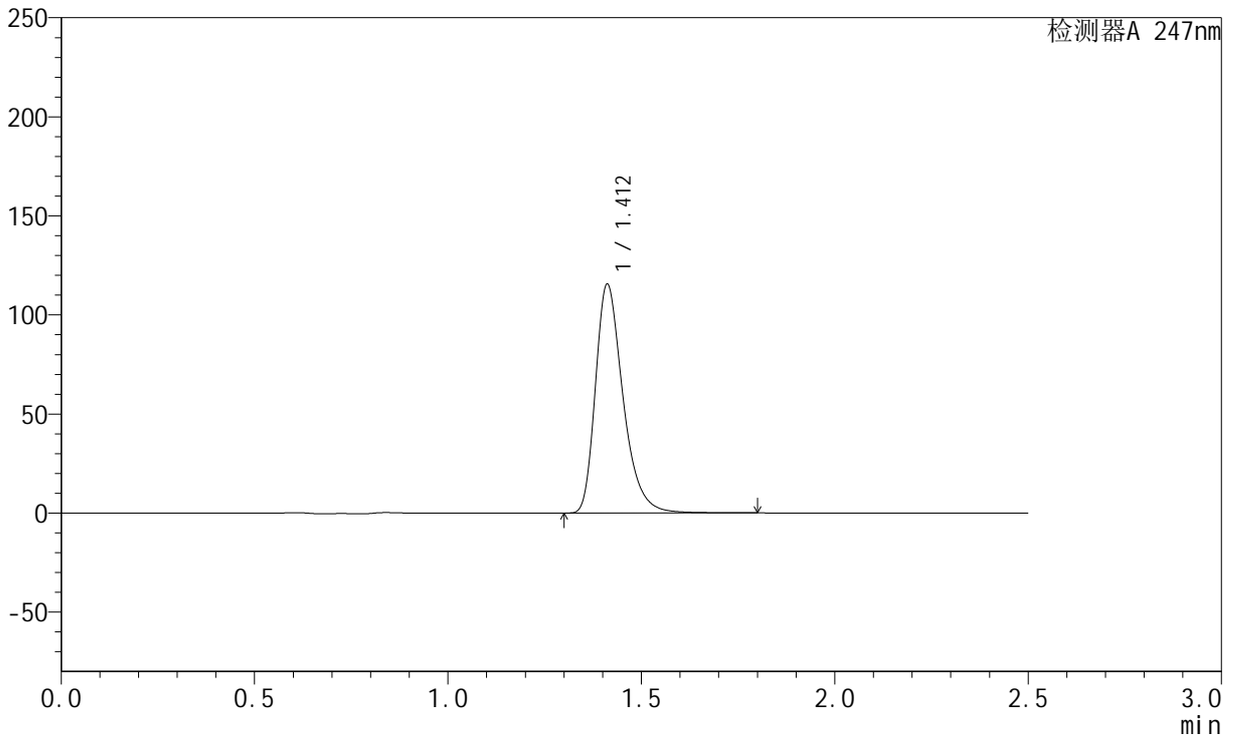
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1672-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 14:27:21      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:34:37      处理者: wangzhen  
 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	1.412	573898	100.000	115388	1960	1.344	--
总计		573898	100.000	115388			



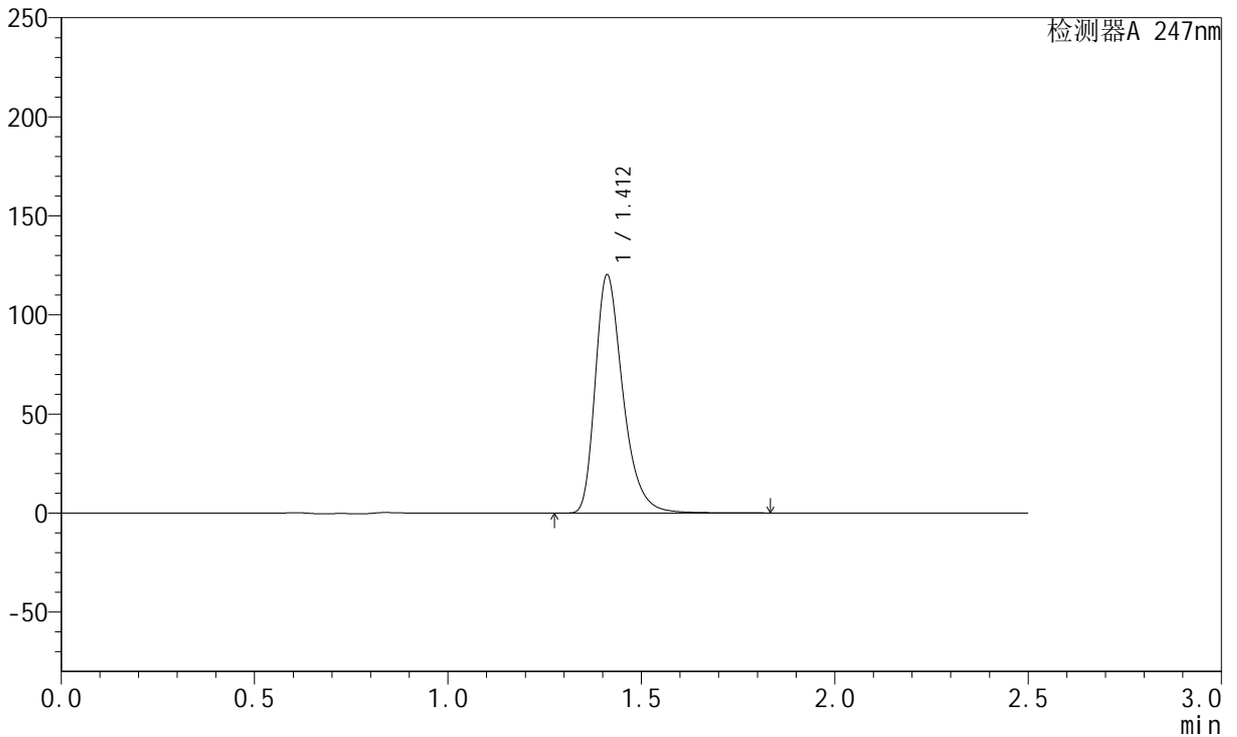
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1673-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 14:30:12      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:34:40      处理者: wangzhen  
 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	1.412	598385	100.000	119979	1951	1.343	--
总计		598385	100.000	119979			



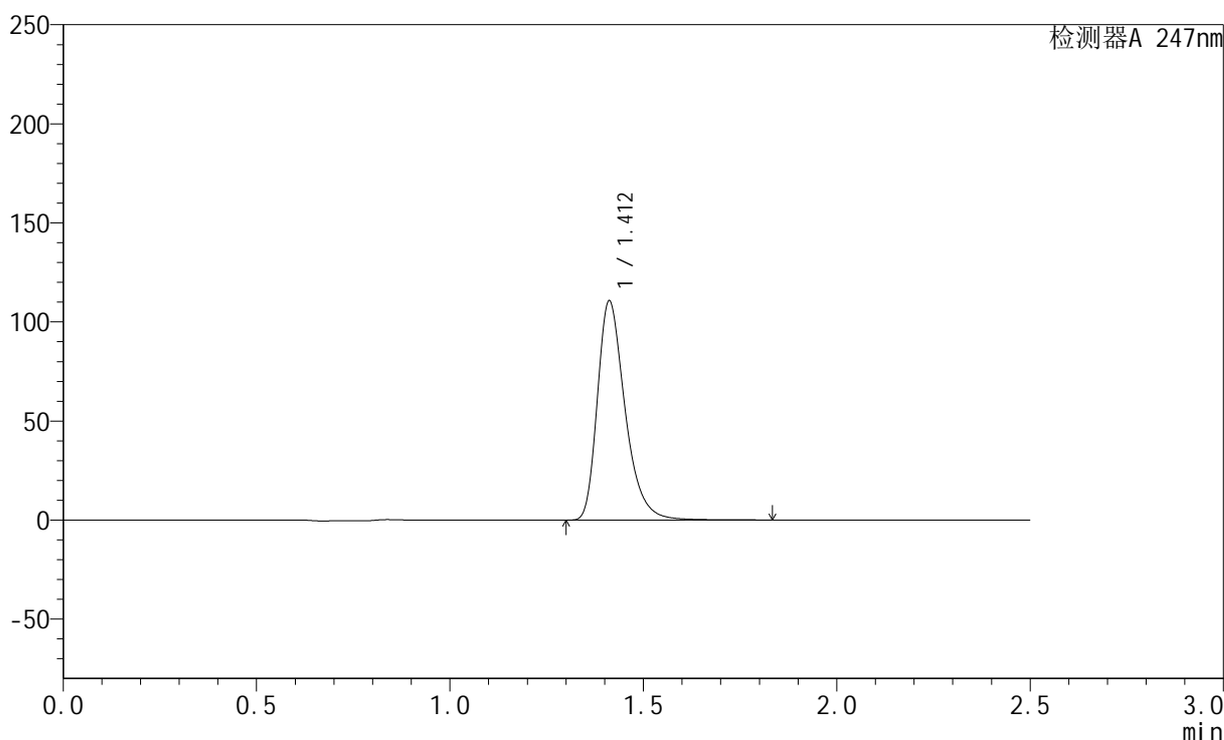
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1674-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 14:33:04      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:34:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

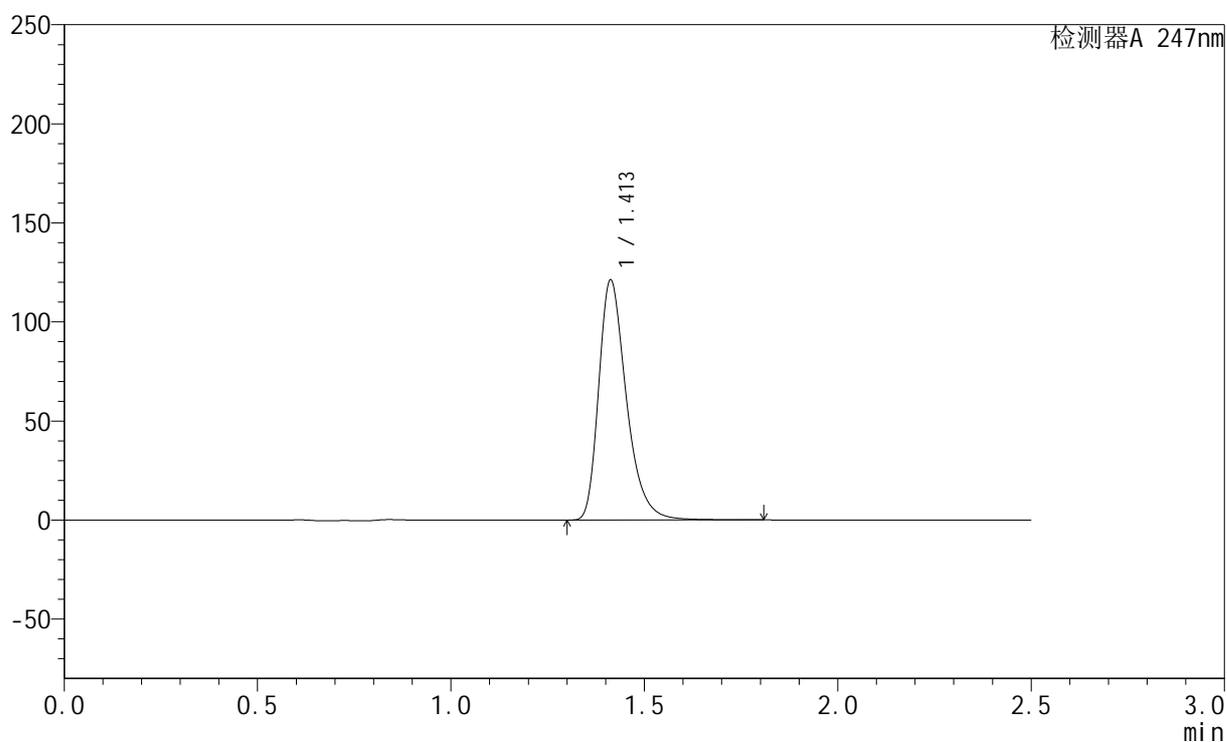
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	551816	100.000	110464	1943	1.343	--
总计		551816	100.000	110464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1675-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 14:35:56      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:34:45      处理者: wangzhen  
 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	1.413	604286	100.000	121138	1945	1.342	--
总计		604286	100.000	121138			



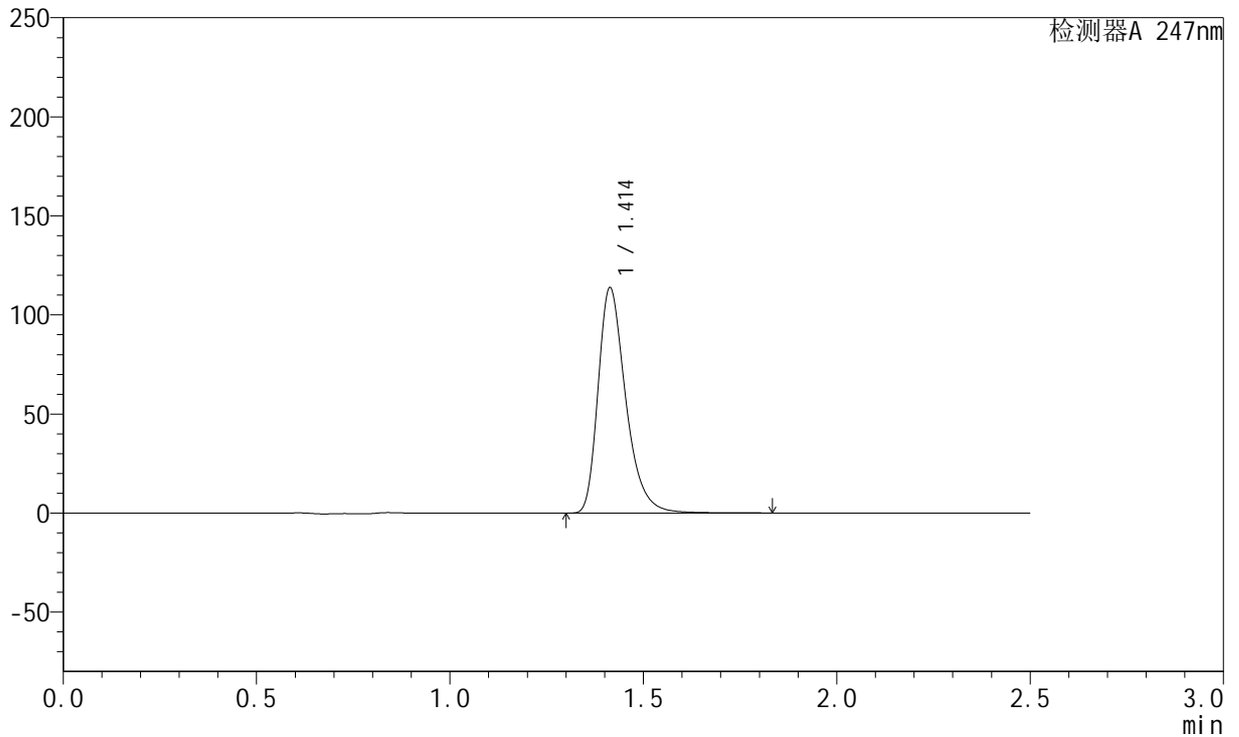
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1676-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 14:38:47      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:34:48      处理者: wangzhen  
 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	1.414	567278	100.000	113752	1951	1.343	--
总计		567278	100.000	113752			



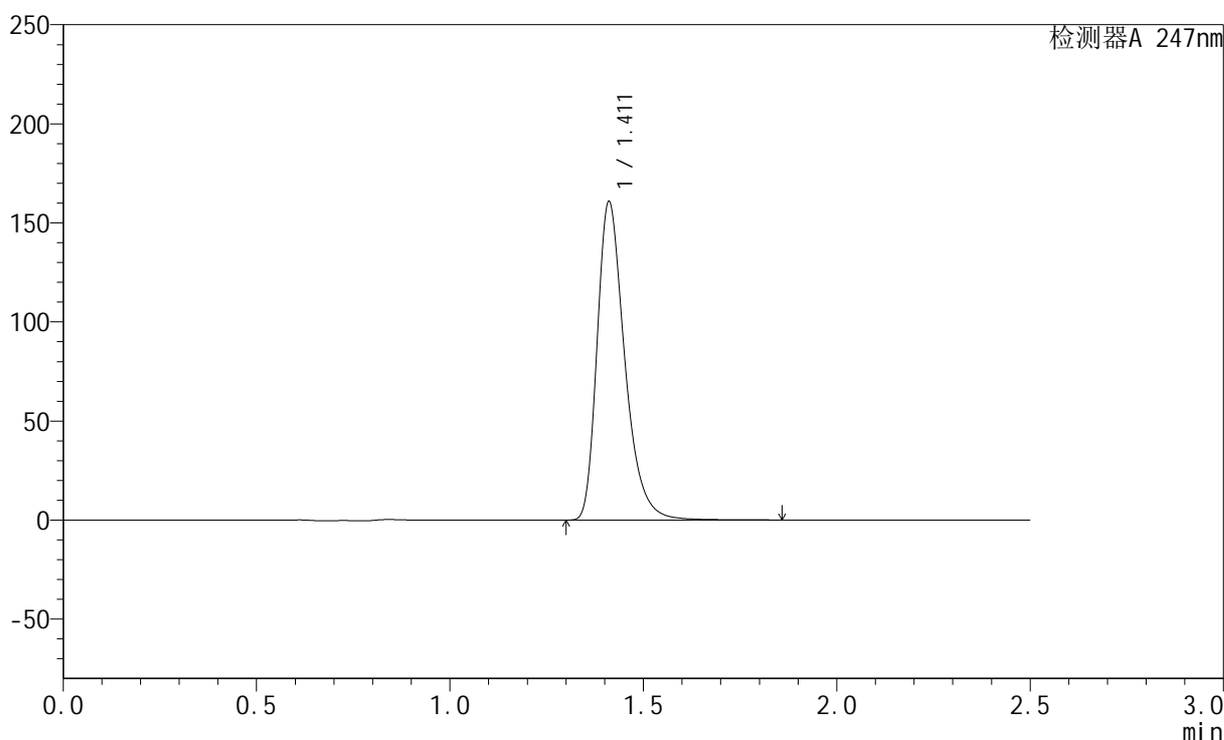
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1677-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 14:41:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:34:50      处理者: wangzhen  
 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	1.411	800963	100.000	160248	1945	1.345	--
总计		800963	100.000	160248			



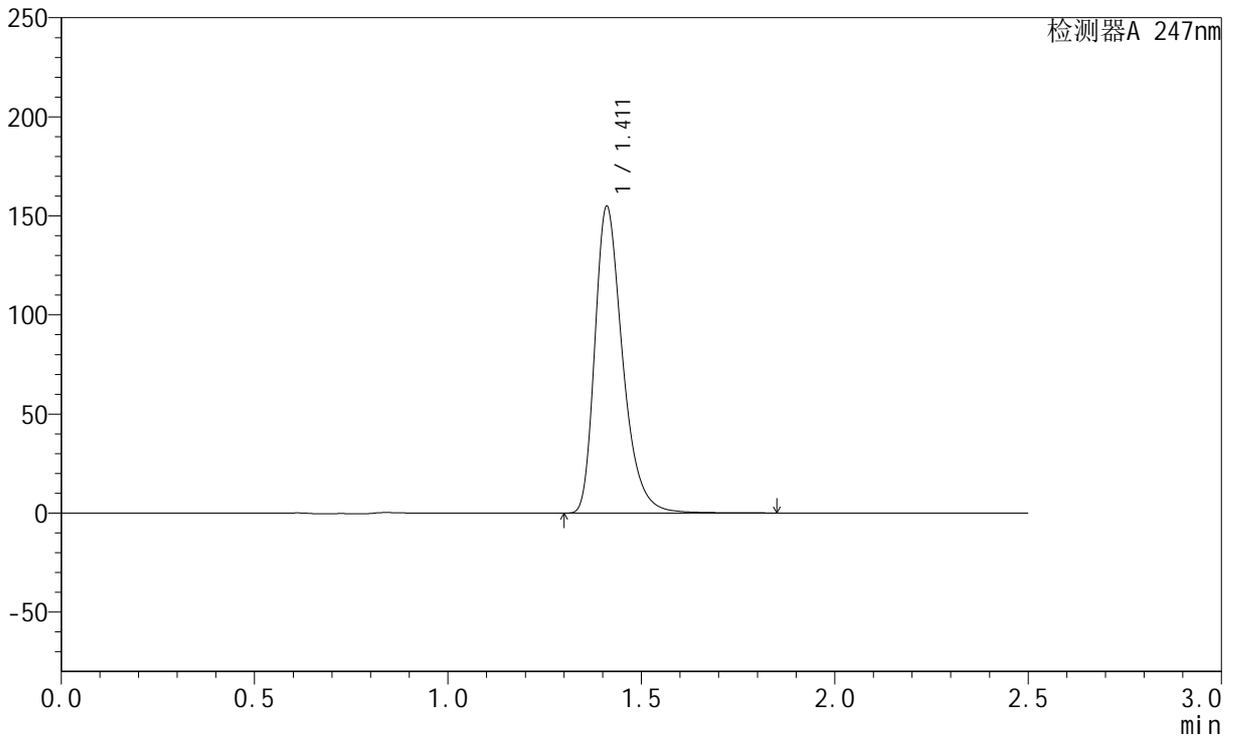
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1678-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 14:44:30      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:34:53      处理者: wangzhen  
 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	1.411	773740	100.000	154181	1931	1.342	--
总计		773740	100.000	154181			



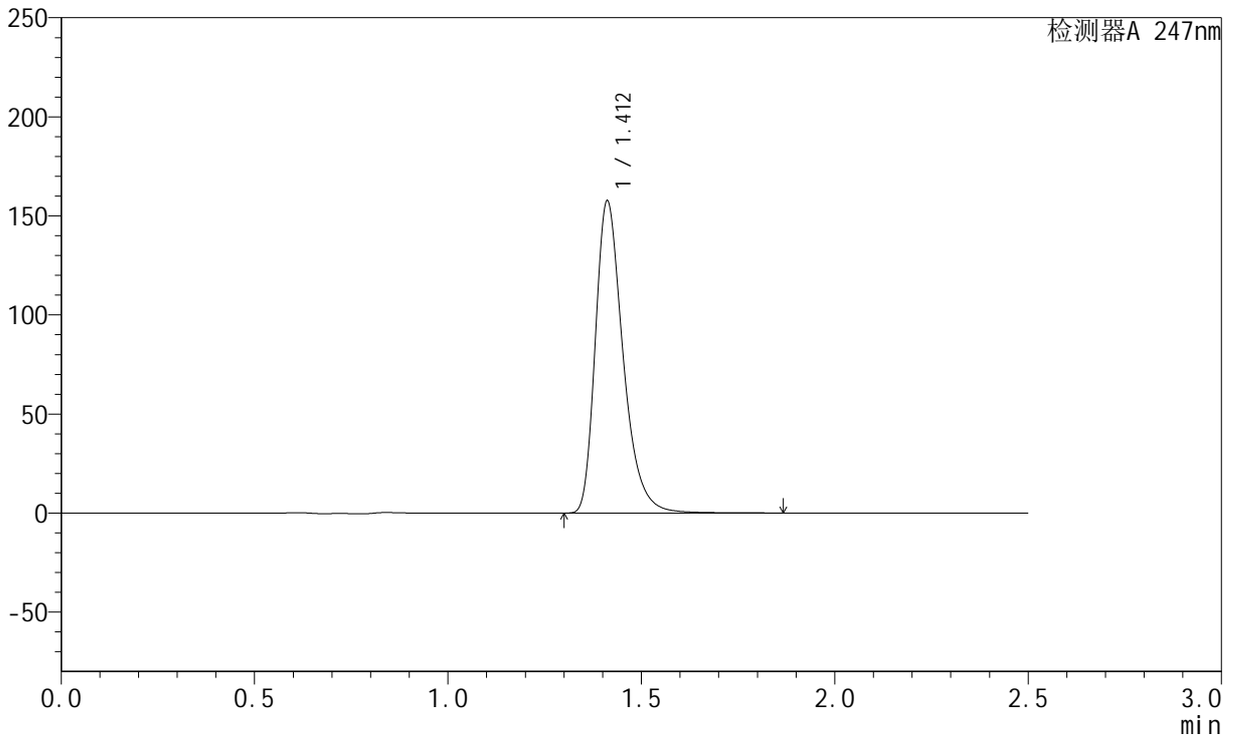
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1679-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 14:47:22      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:34:56      处理者: wangzhen  
 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	1.412	786625	100.000	157348	1939	1.340	--
总计		786625	100.000	157348			



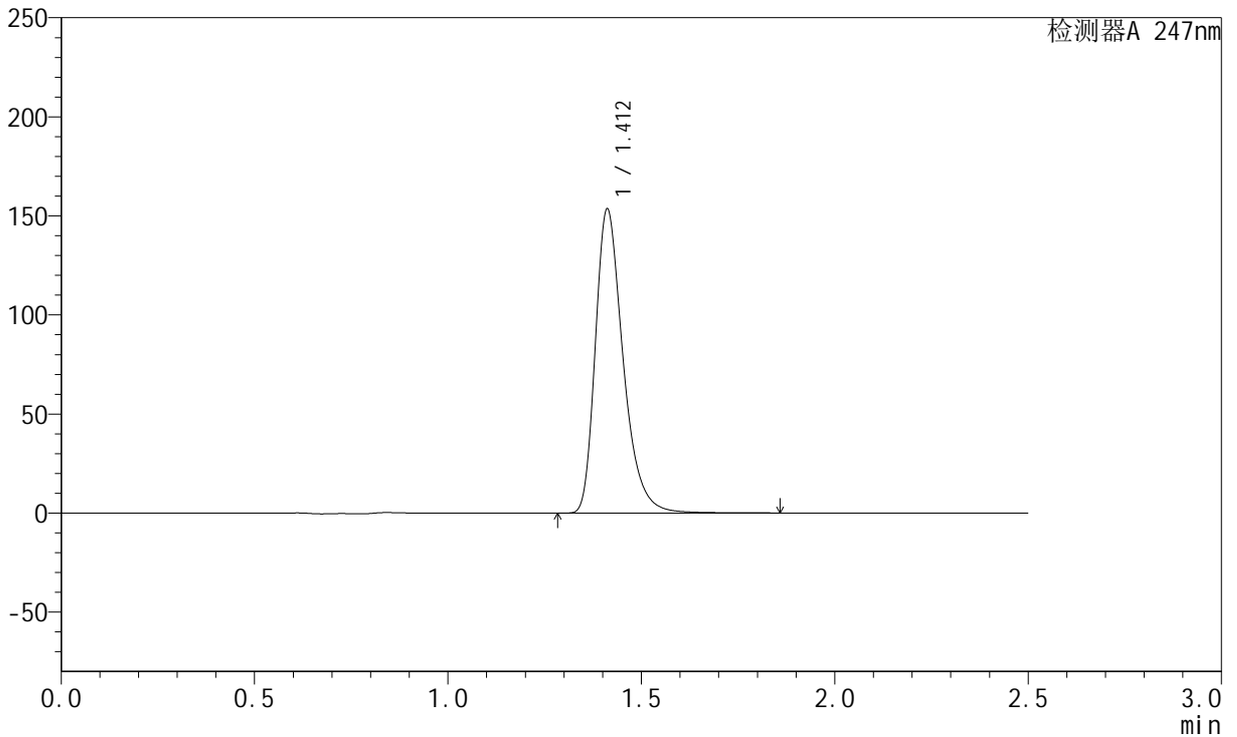
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1680-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 14:50:13      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:34:58      处理者: wangzhen  
 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	1.412	766967	100.000	153191	1934	1.344	--
总计		766967	100.000	153191			



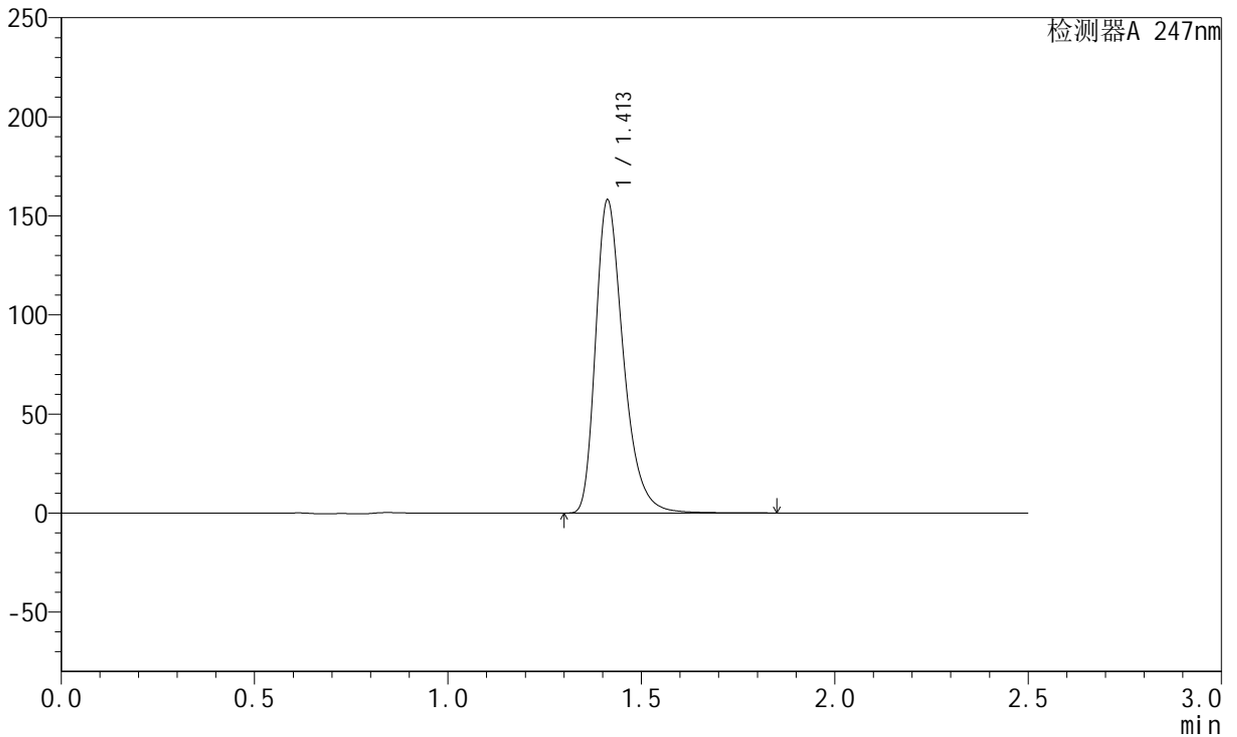
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1681-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 14:53:04      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:35:01      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

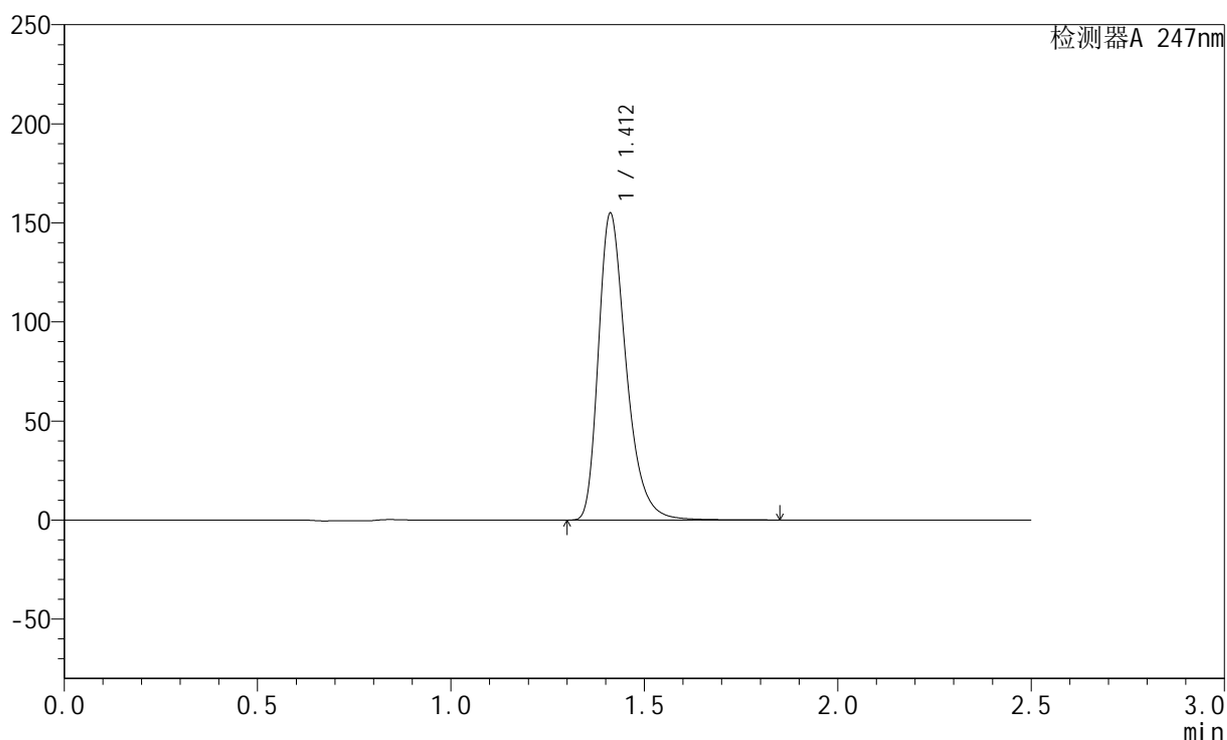
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	791006	100.000	157971	1931	1.342	--
总计		791006	100.000	157971			

## &lt;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 - 0-123/27-1682-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 14:55:56      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:35:04      处理者: wangzhen  
 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	1.412	773988	100.000	154690	1934	1.341	--
总计		773988	100.000	154690			

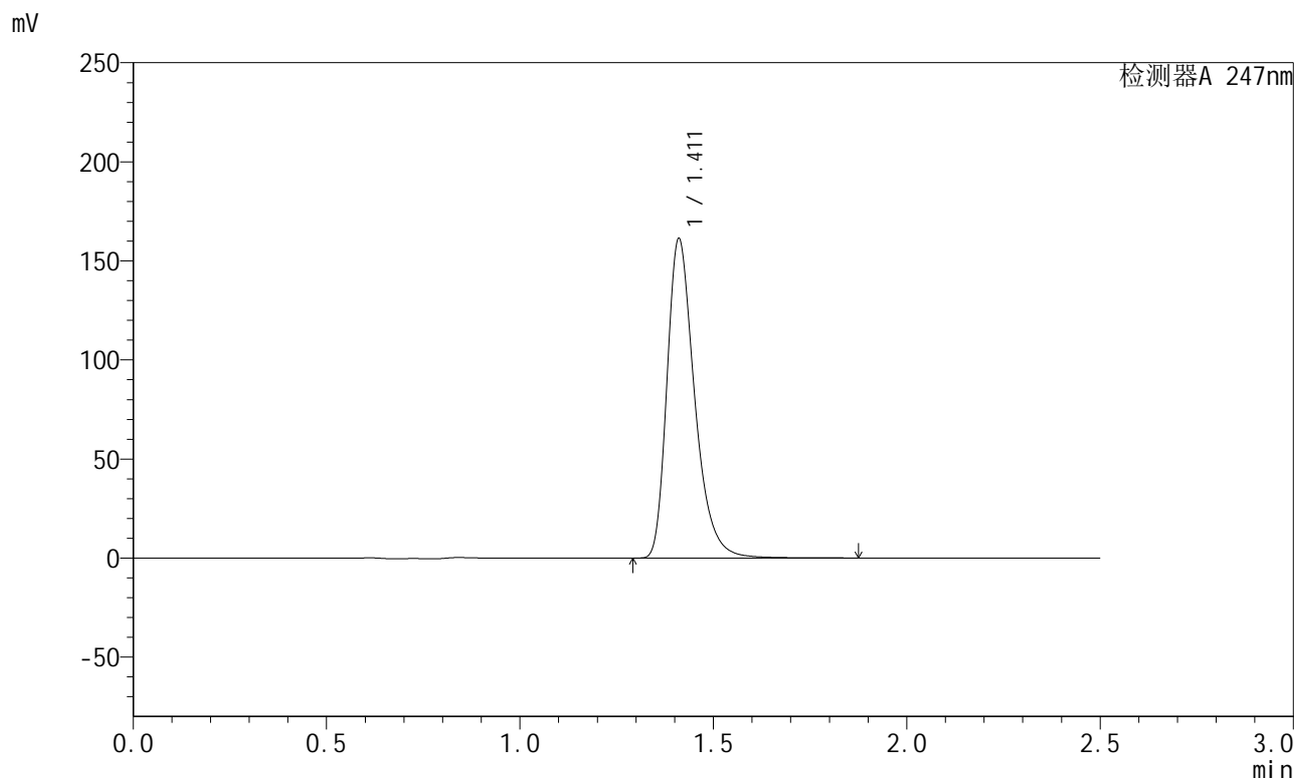


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1683-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 14:58:48      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:35:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	802488	100.000	160617	1949	1.345	--
总计		802488	100.000	160617			



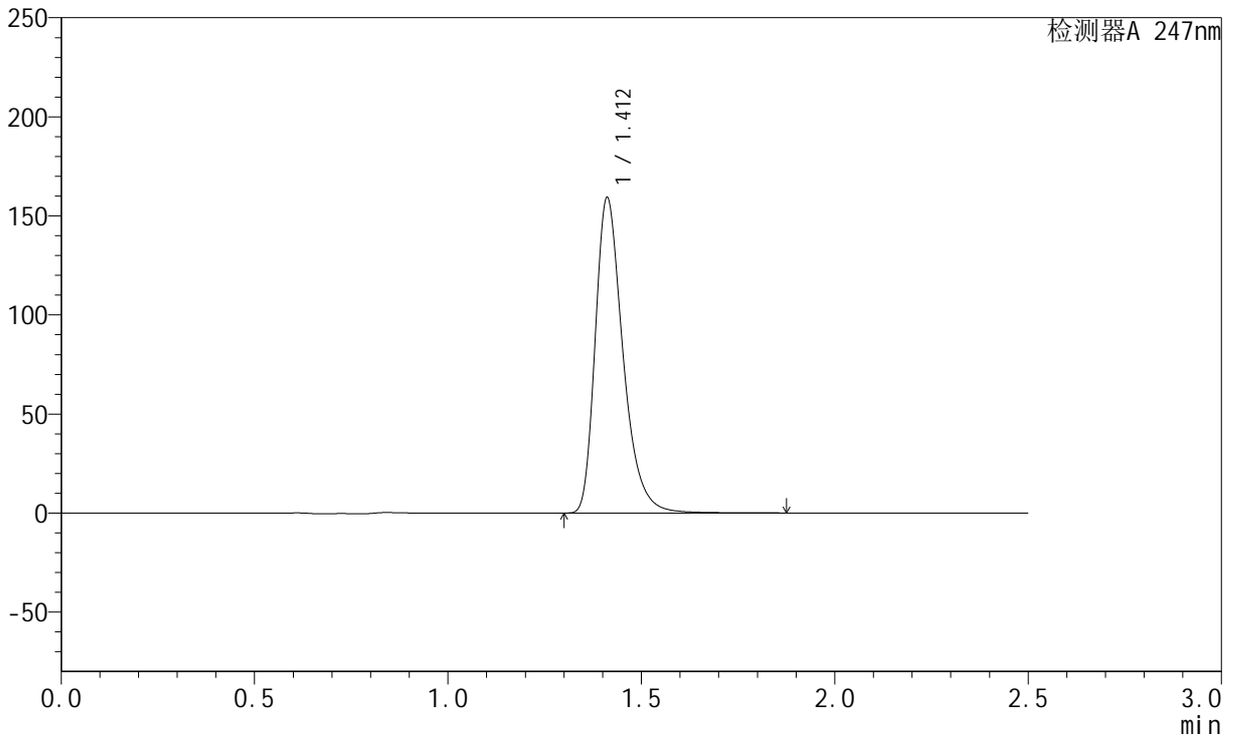
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1684-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 15:01:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:35:09      处理者: wangzhen  
 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	1.412	795488	100.000	158839	1935	1.344	--
总计		795488	100.000	158839			



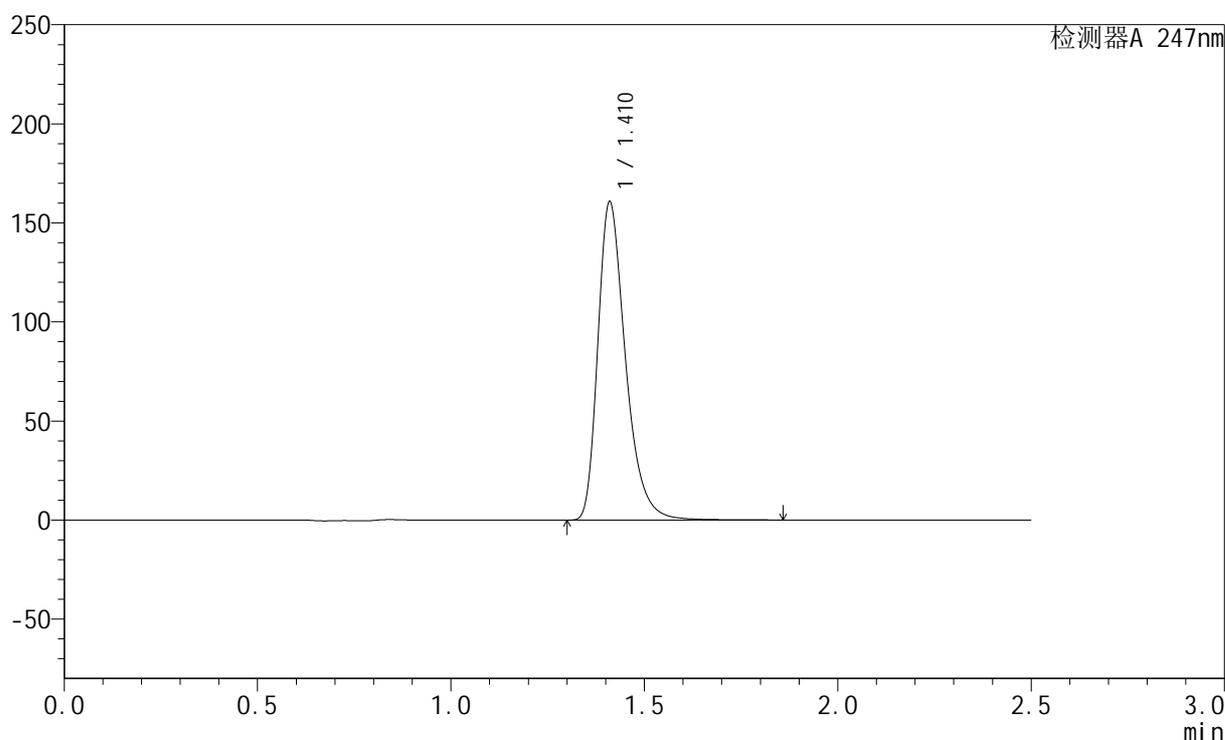
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1685-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 15:04:30      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:35:12      处理者: wangzhen  
 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	1.410	799848	100.000	159862	1949	1.349	--
总计		799848	100.000	159862			



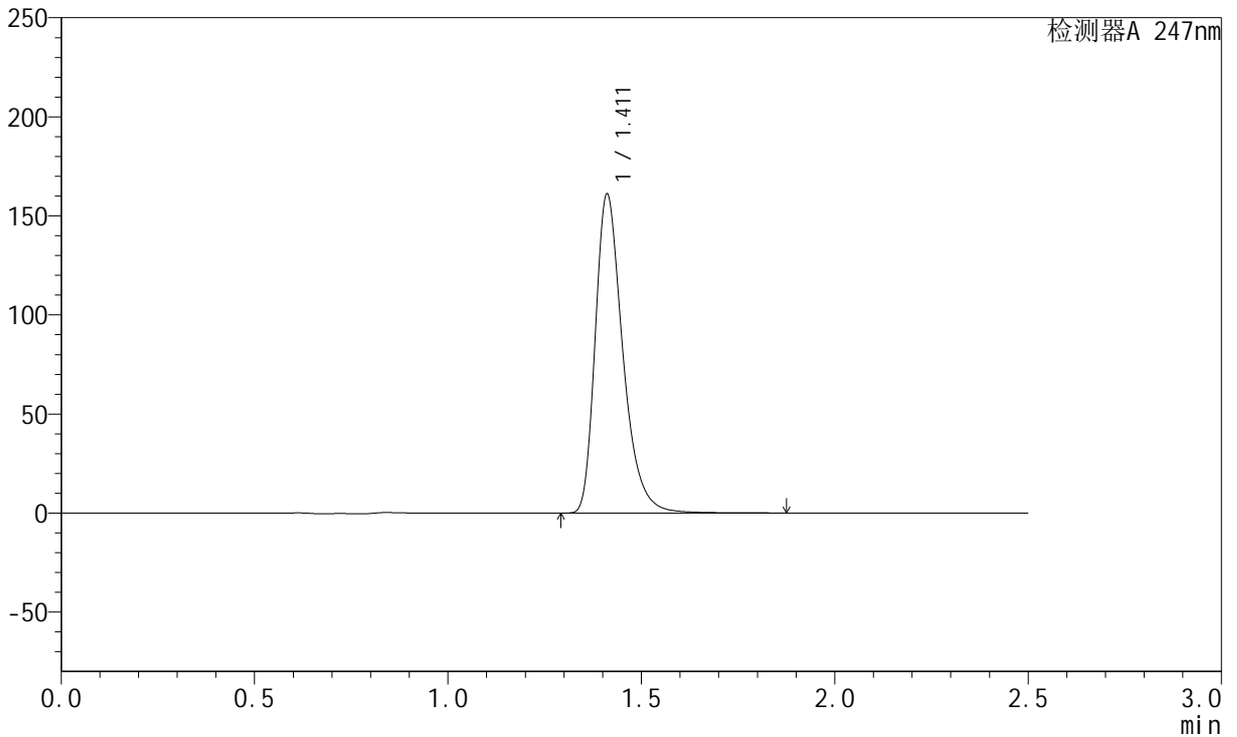
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1686-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 15:07:21      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:35:16      处理者: wangzhen  
 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	1.411	799699	100.000	160586	1960	1.346	--
总计		799699	100.000	160586			



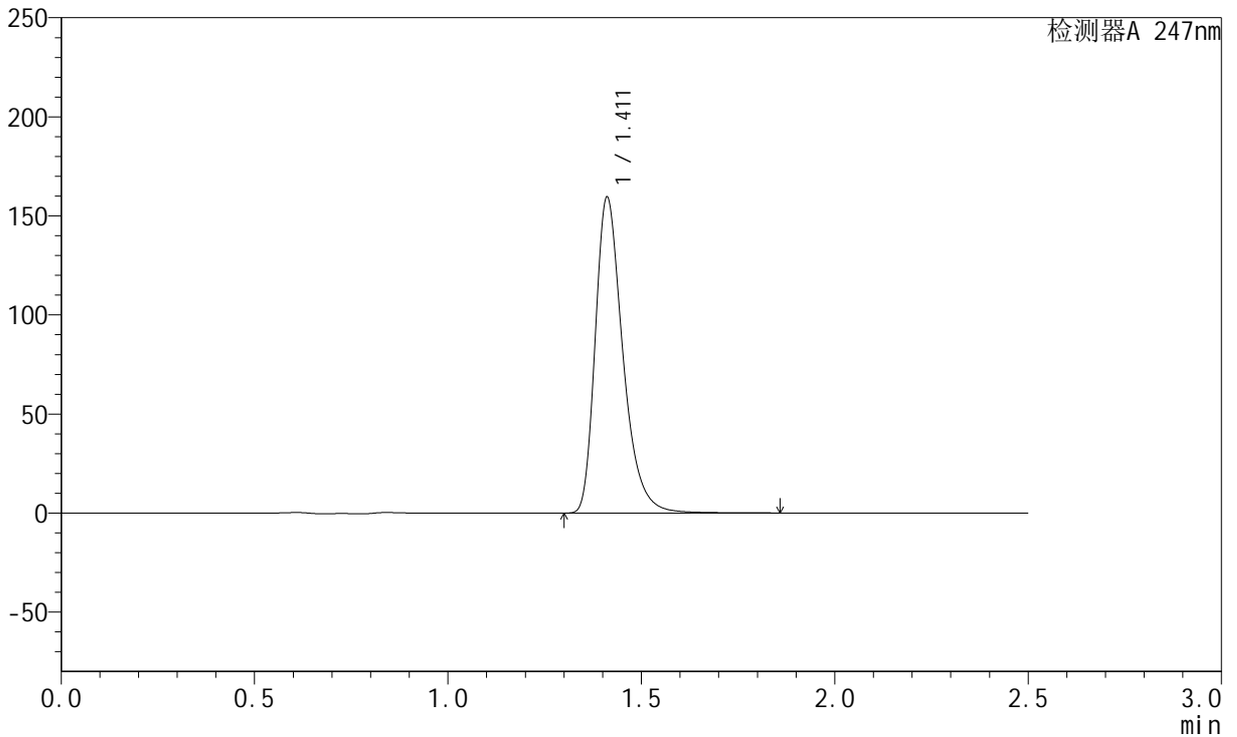
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1687-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 15:10:12      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:35:19      处理者: wangzhen  
 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	1.411	793020	100.000	159075	1955	1.346	--
总计		793020	100.000	159075			



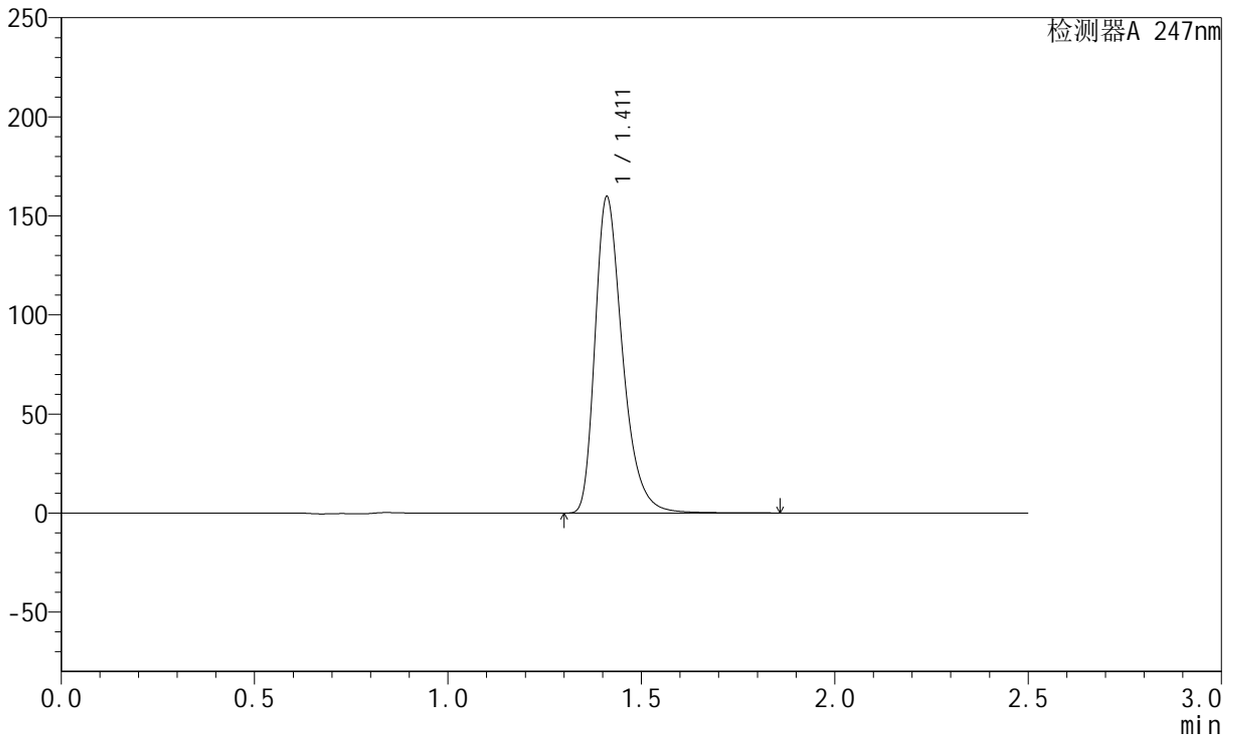
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1688-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 15:13:04      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:35:22      处理者: wangzhen  
 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	1.411	791982	100.000	159094	1964	1.348	--
总计		791982	100.000	159094			

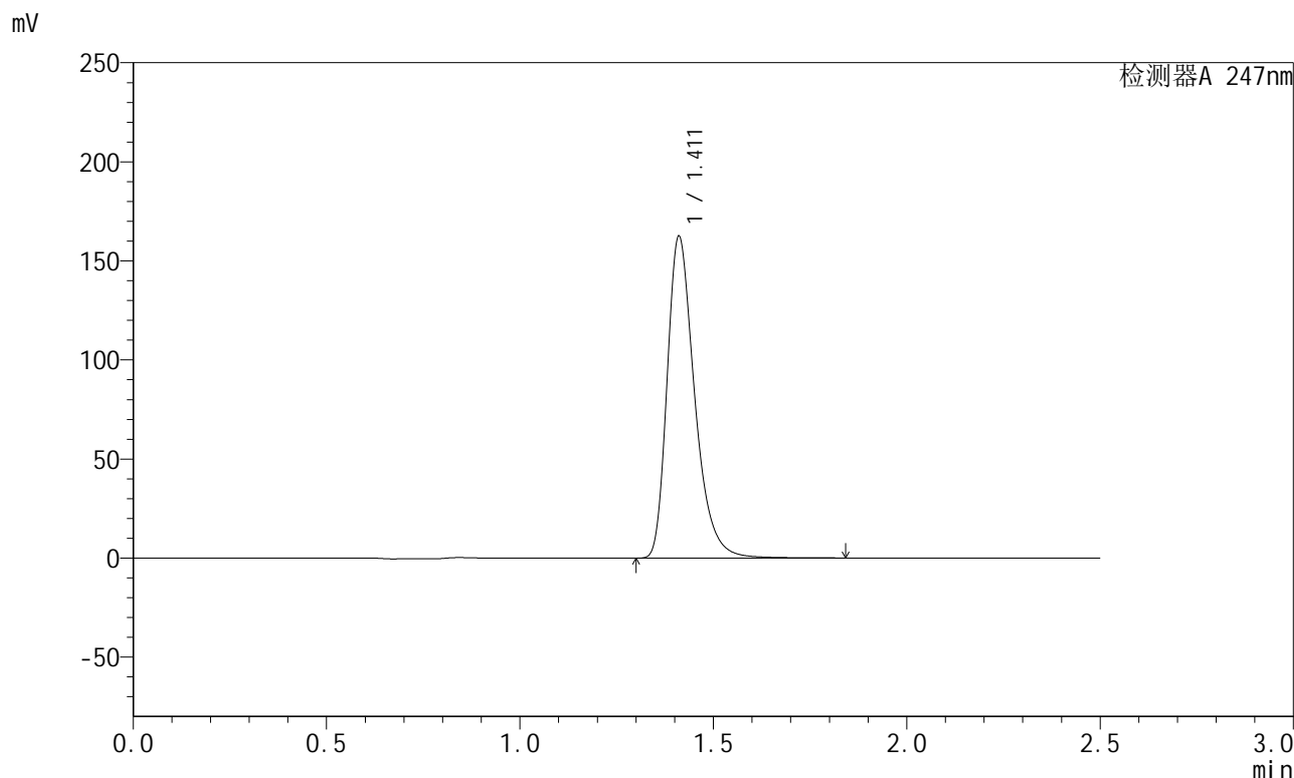


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1689-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 15:15:55      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:35:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	804644	100.000	161868	1966	1.346	--
总计		804644	100.000	161868			



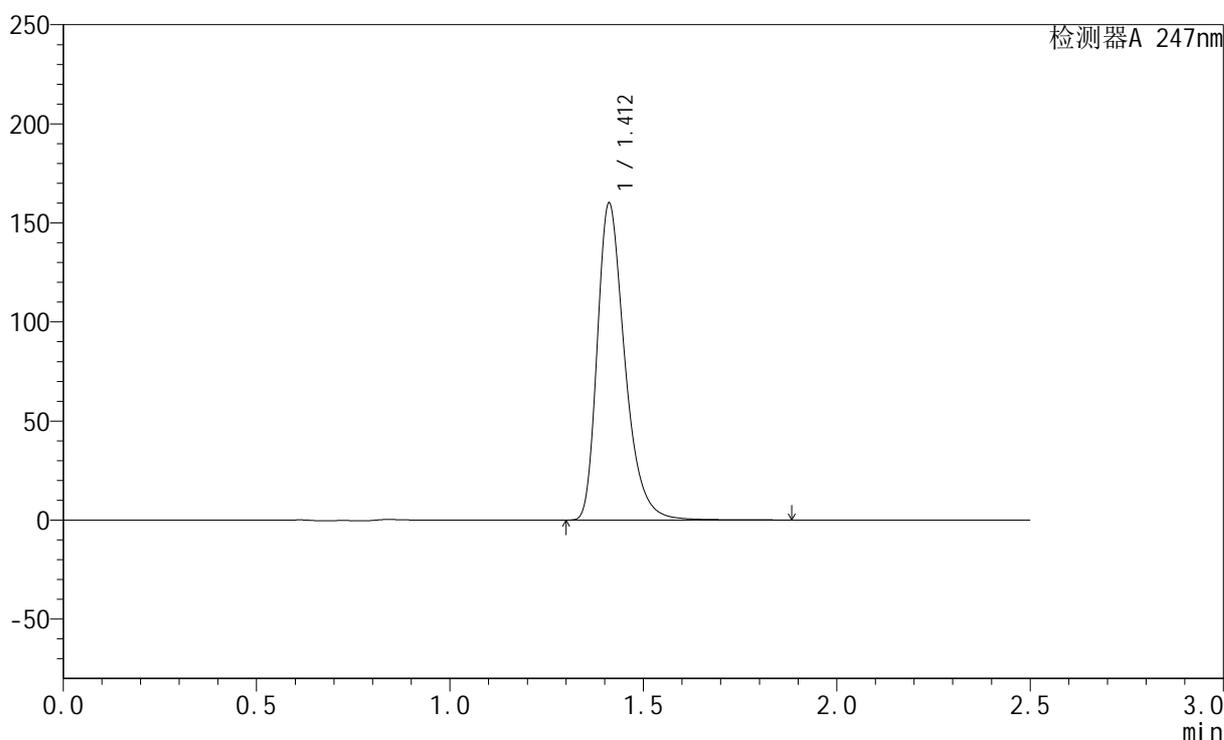
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1690-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 15:18:46      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:35:27      处理者: wangzhen  
 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	1.412	794872	100.000	159610	1958	1.343	--
总计		794872	100.000	159610			



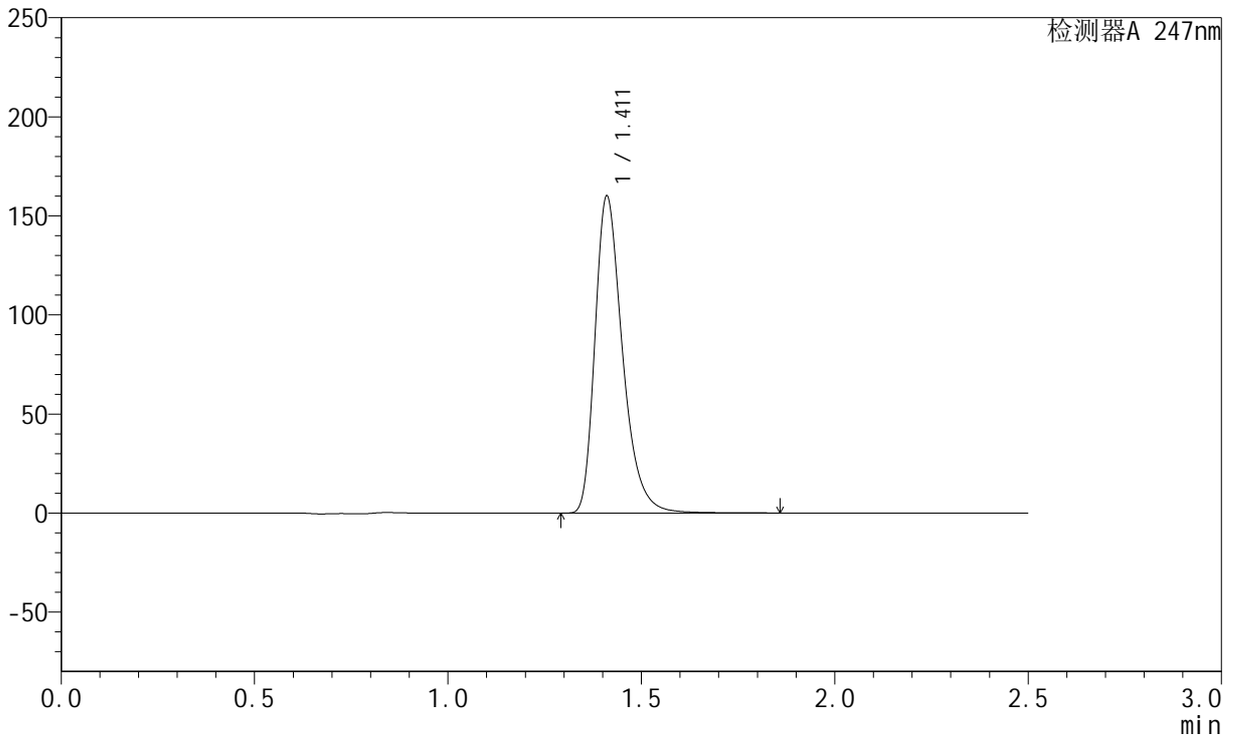
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1691-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 15:21:37      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:35:30      处理者: wangzhen  
 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	1.411	794586	100.000	159352	1955	1.342	--
总计		794586	100.000	159352			



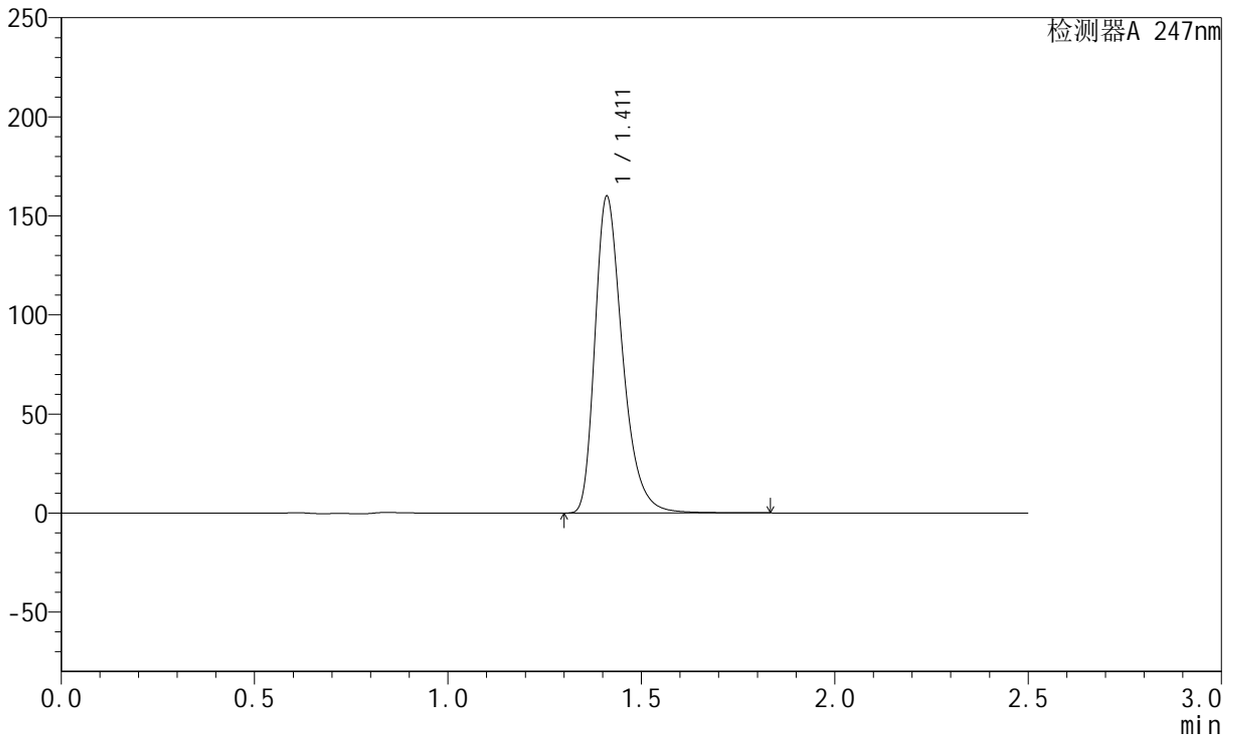
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1692-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 15:24:28      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:35:33      处理者: wangzhen  
 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	1.411	794841	100.000	159256	1949	1.338	--
总计		794841	100.000	159256			

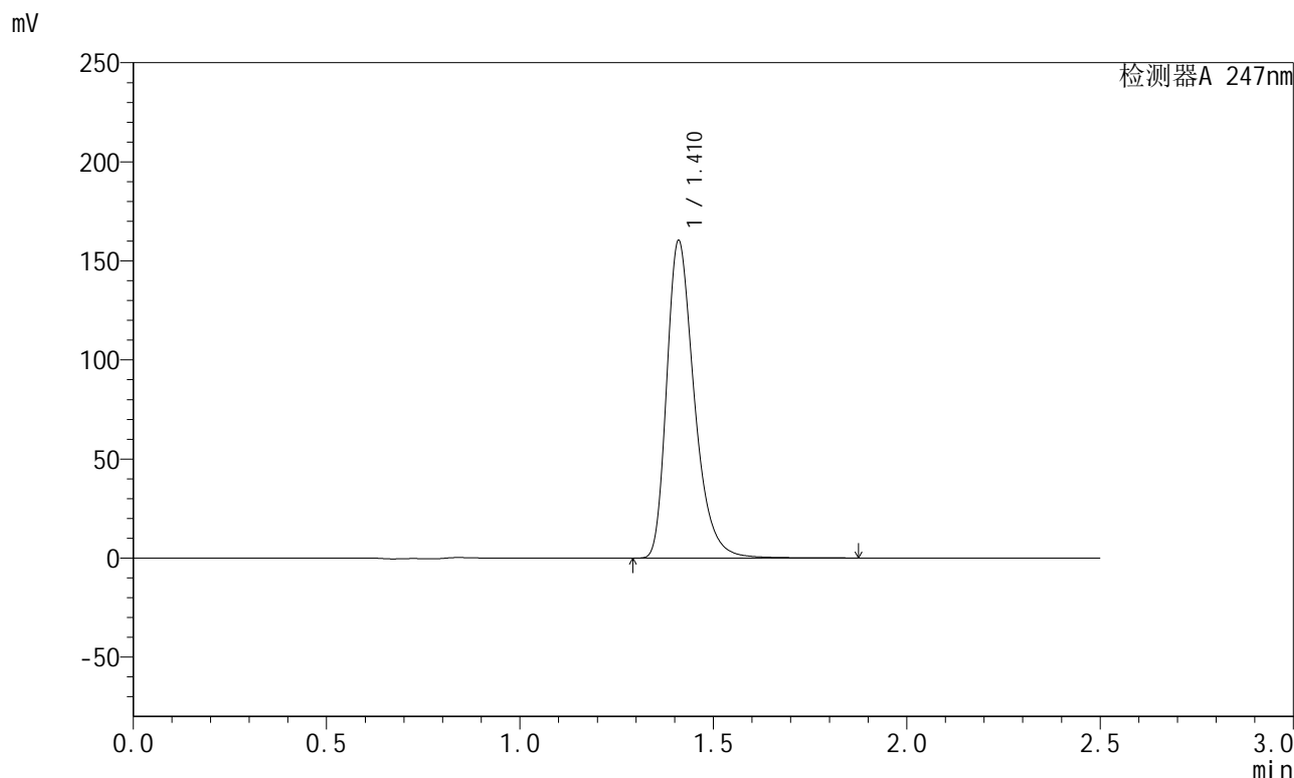


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1693-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 15:27:19      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:35:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	796022	100.000	159318	1952	1.340	--
总计		796022	100.000	159318			



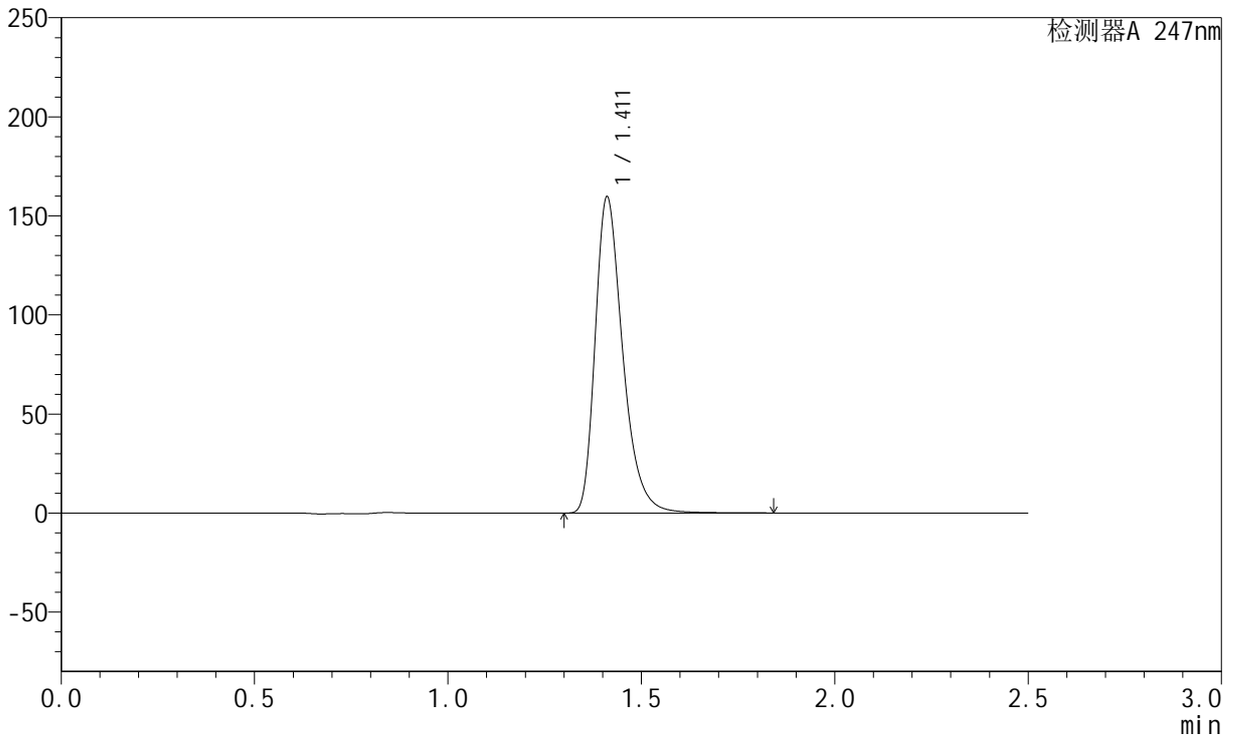
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1694-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 15:30:10      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:35:38      处理者: wangzhen  
 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	1.411	793033	100.000	159168	1953	1.341	--
总计		793033	100.000	159168			



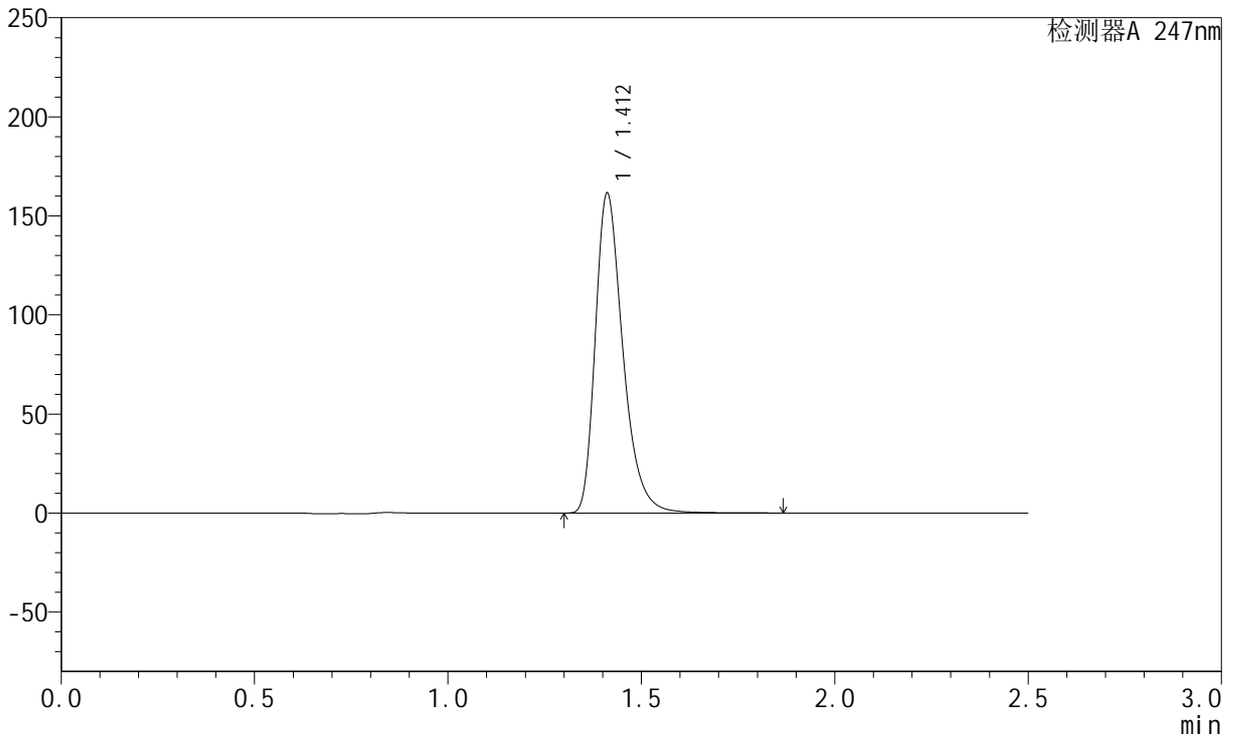
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1695-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 15:33:01      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:35:41      处理者: wangzhen  
 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	1.412	803261	100.000	161120	1950	1.342	--
总计		803261	100.000	161120			



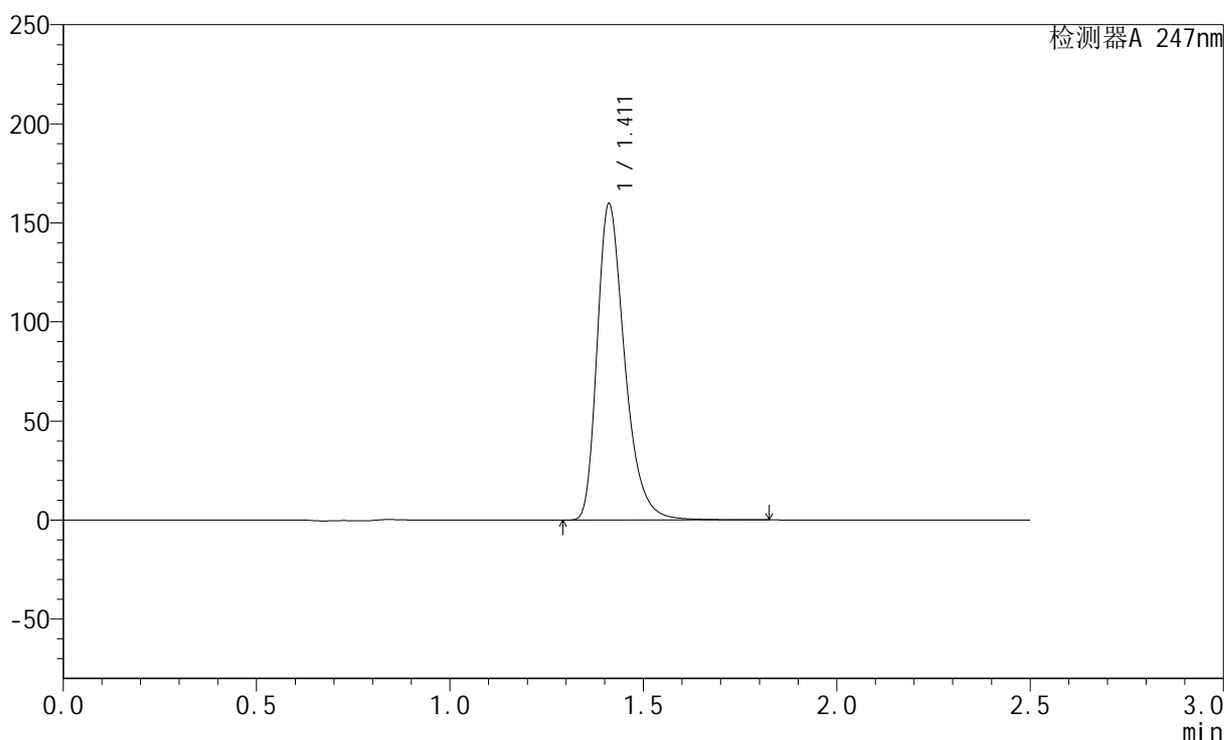
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1696-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 15:35:53      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:35:43      处理者: wangzhen  
 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	1.411	792054	100.000	159276	1960	1.340	--
总计		792054	100.000	159276			

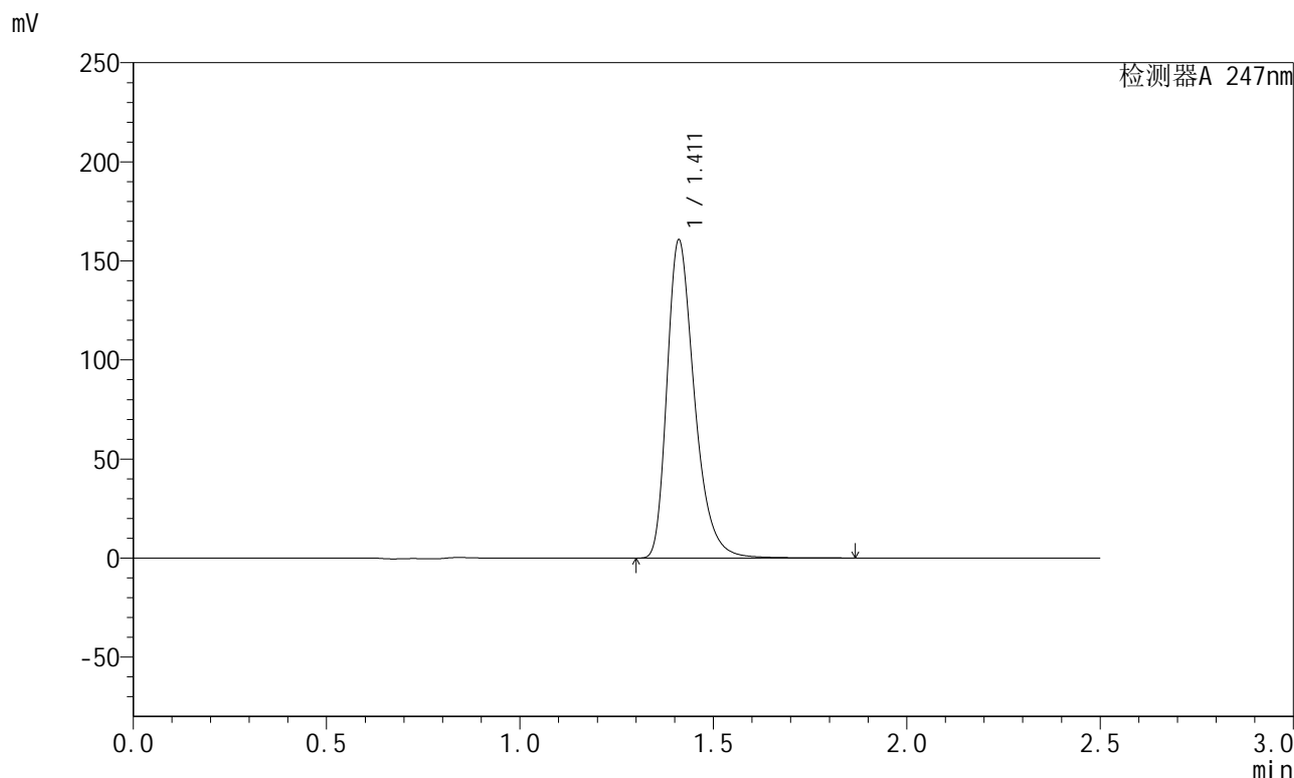


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1697-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 15:38:44      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:35:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	794344	100.000	159950	1969	1.339	--
总计		794344	100.000	159950			



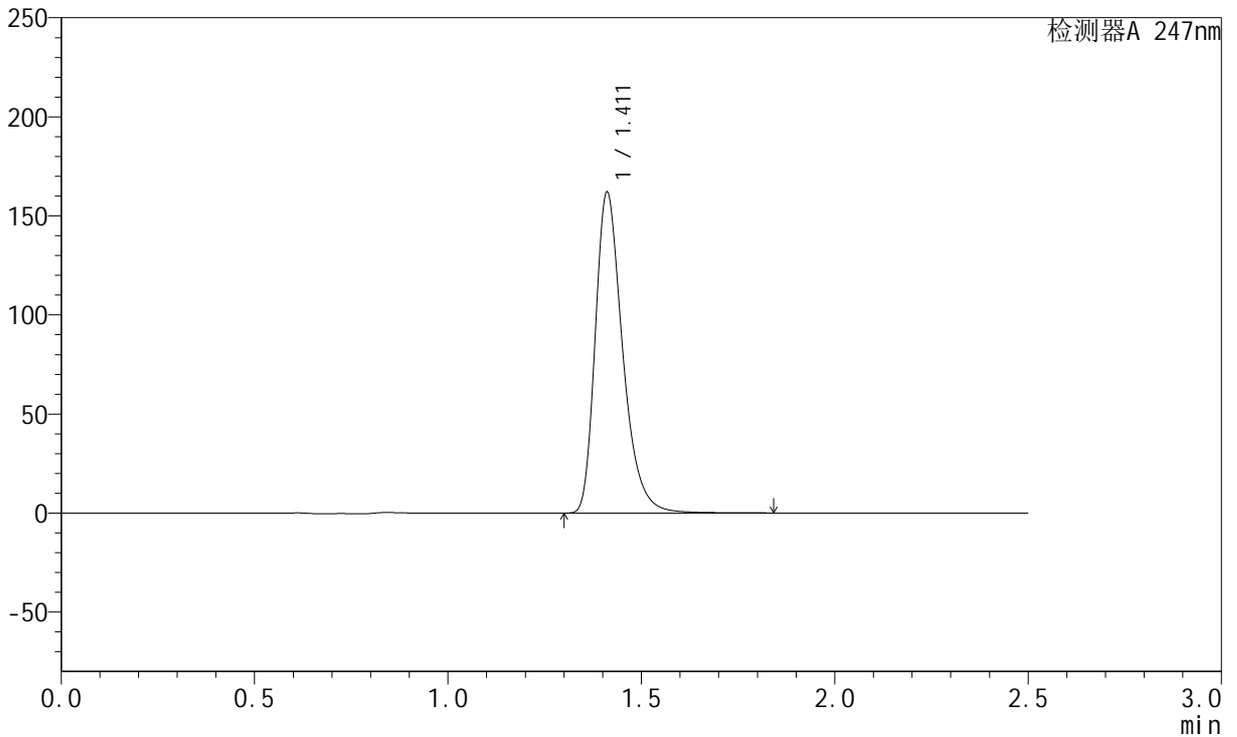
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1698-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 15:41:35      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:35:49      处理者: wangzhen  
 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	1.411	799686	100.000	161512	1976	1.337	--
总计		799686	100.000	161512			

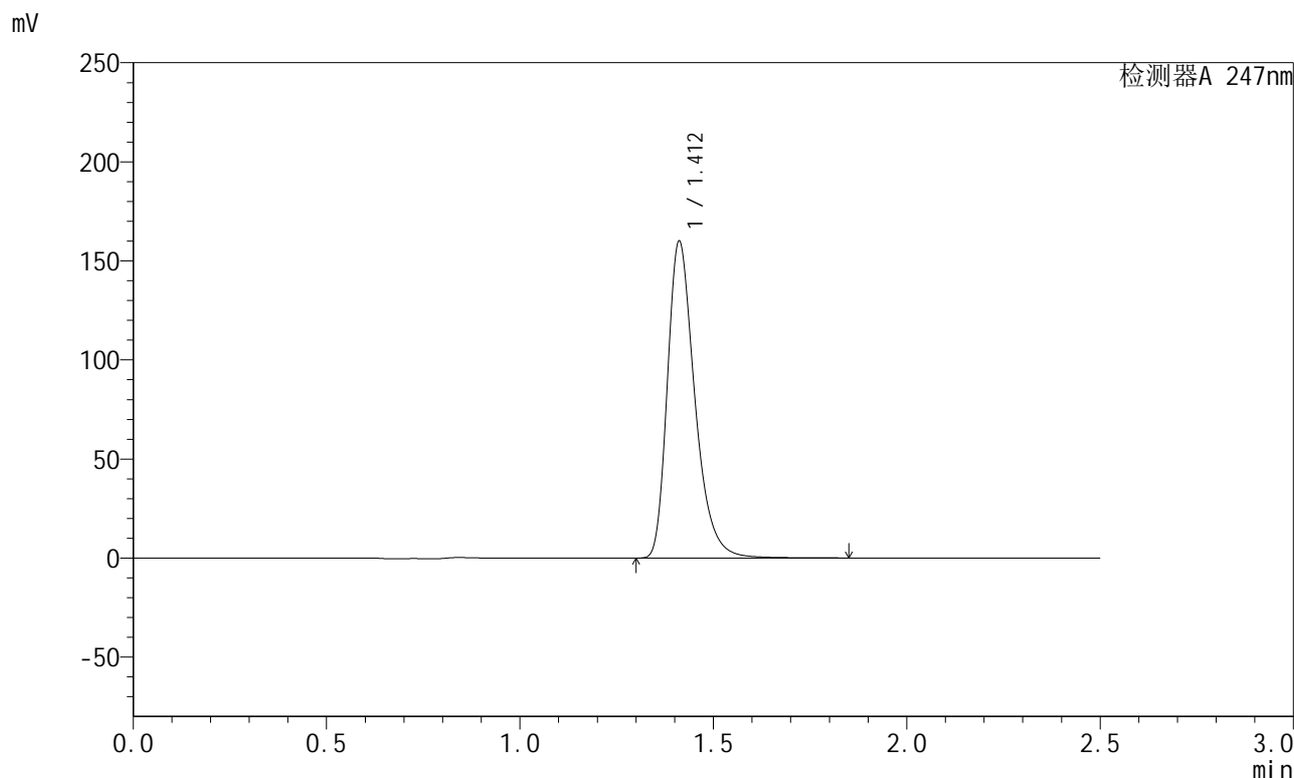


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1699-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 15:44:26      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:35:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	789994	100.000	159628	1976	1.337	--
总计		789994	100.000	159628			



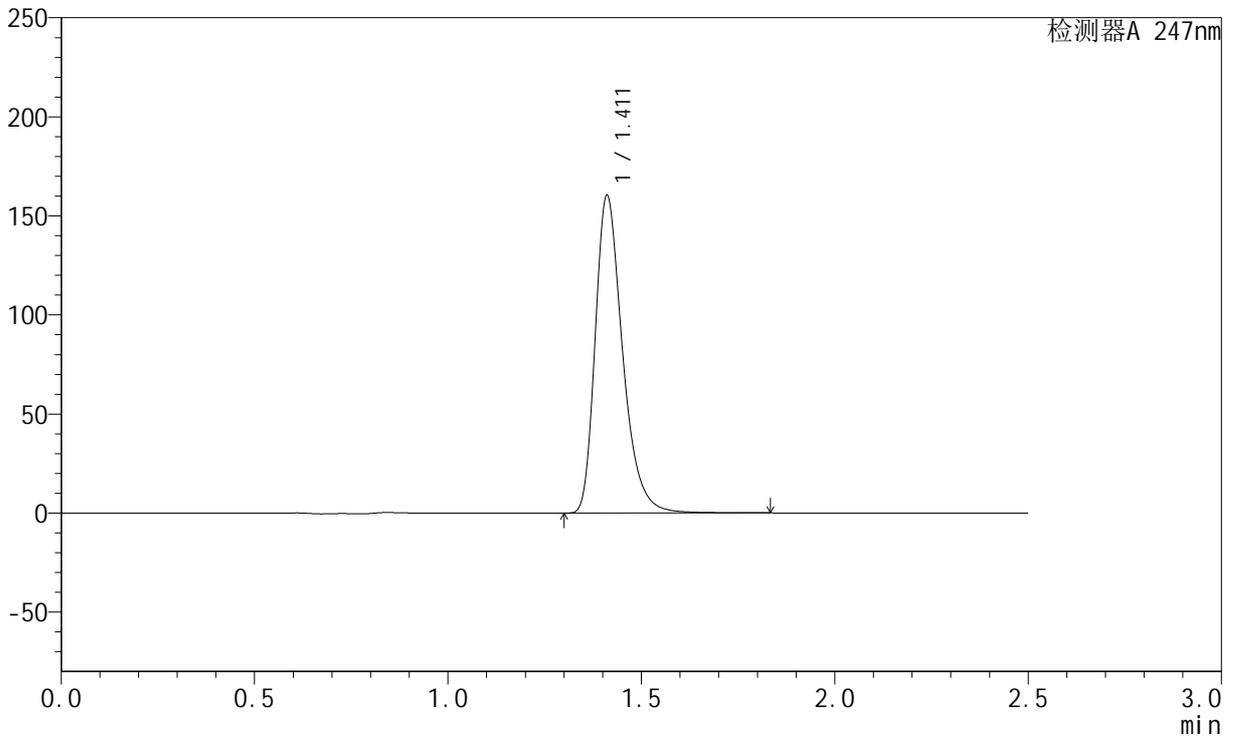
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1700-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 15:47:17      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:35:54      处理者: wangzhen  
 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	1.411	790386	100.000	159819	1981	1.338	--
总计		790386	100.000	159819			



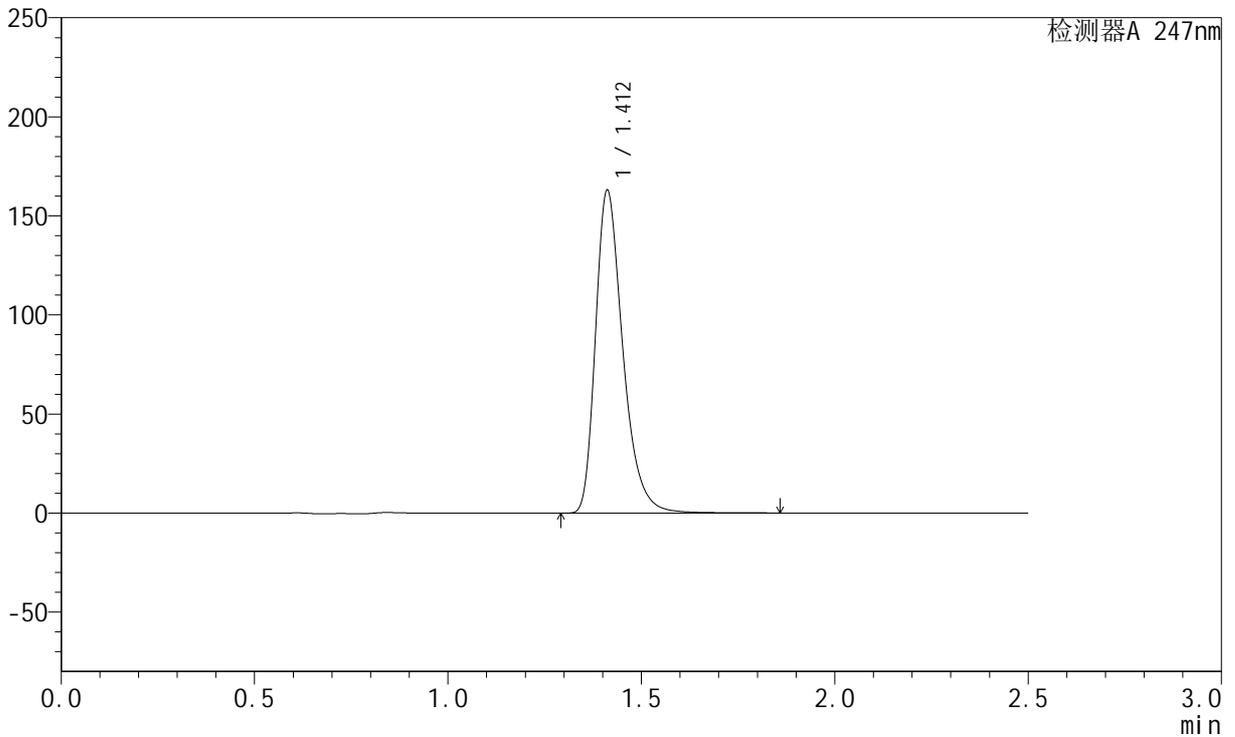
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1701-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 15:50:08      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:35:57      处理者: wangzhen  
 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	1.412	801922	100.000	162657	1993	1.339	--
总计		801922	100.000	162657			



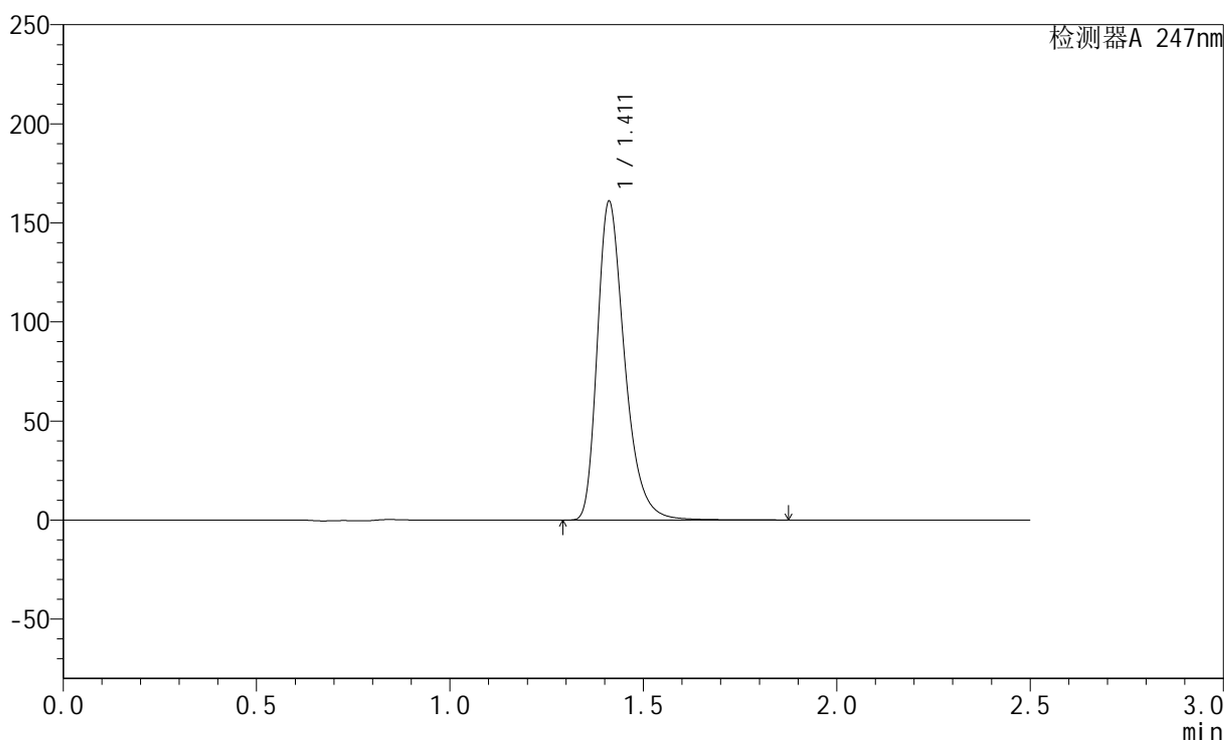
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1702-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 15:53:00      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:36:00      处理者: wangzhen  
 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	1.411	792462	100.000	160474	1989	1.341	--
总计		792462	100.000	160474			



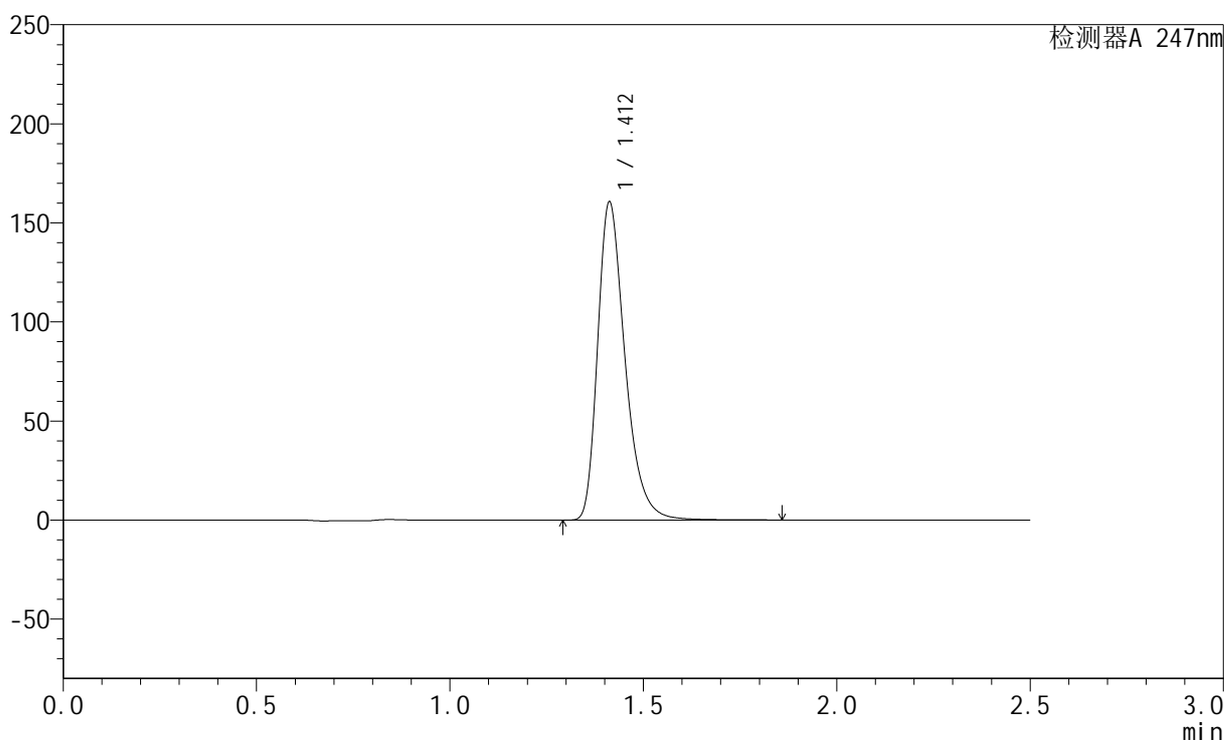
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1703-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 15:55:51      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:36:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

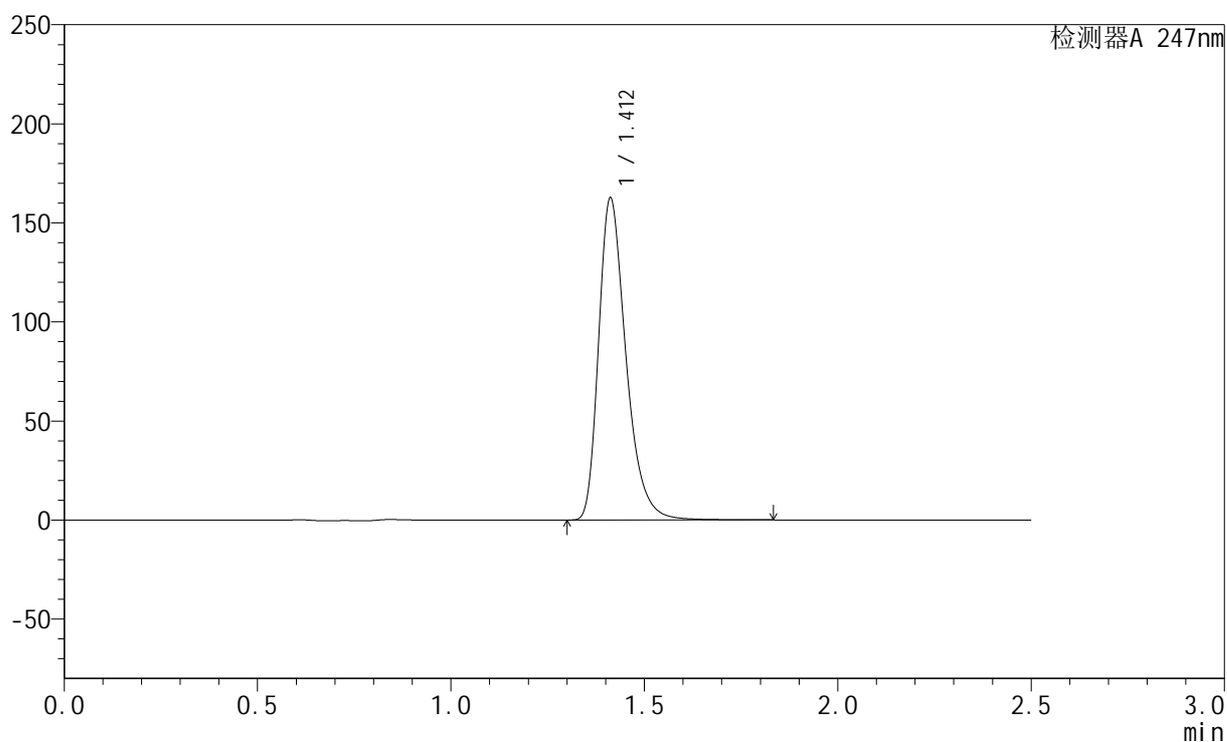
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	791713	100.000	160448	1989	1.341	--
总计		791713	100.000	160448			

## &lt;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 - 0-123/27-1704-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 15:58:42      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:36:05      处理者: wangzhen  
 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	1.412	801384	100.000	162405	1987	1.338	--
总计		801384	100.000	162405			



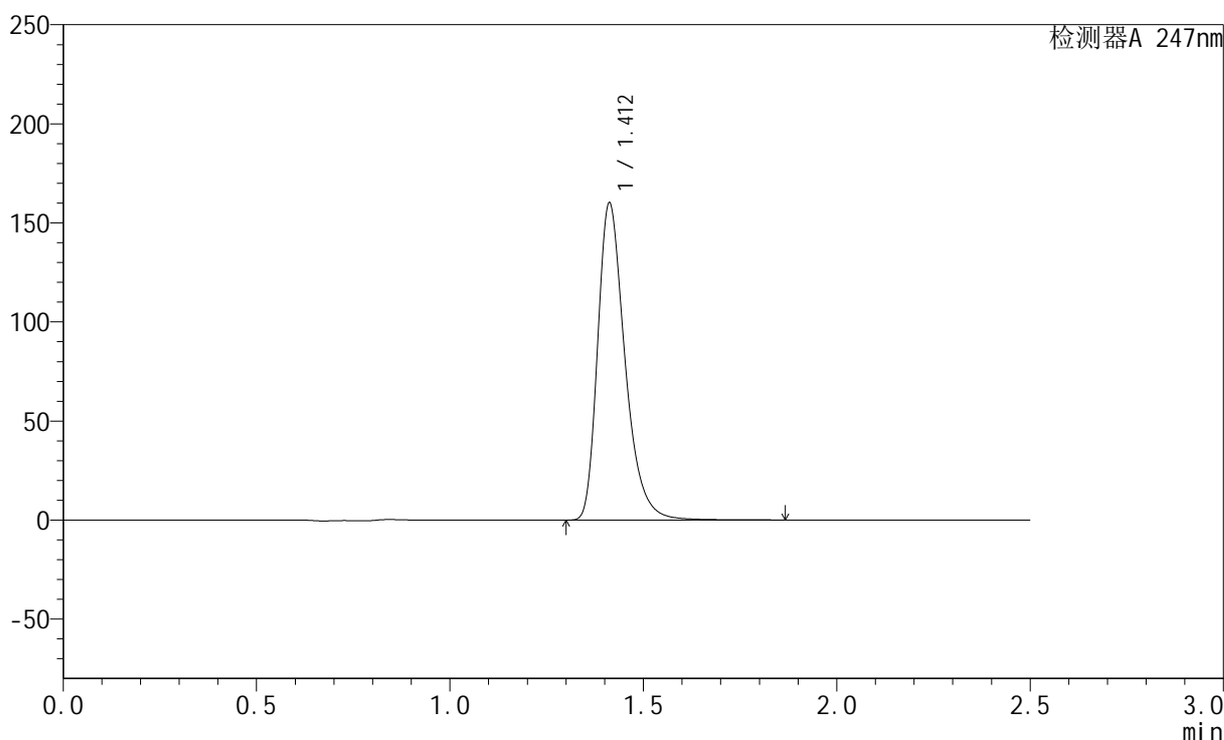
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1705-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 16:01:33      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:36:08      处理者: wangzhen  
 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	1.412	788097	100.000	159923	1995	1.340	--
总计		788097	100.000	159923			



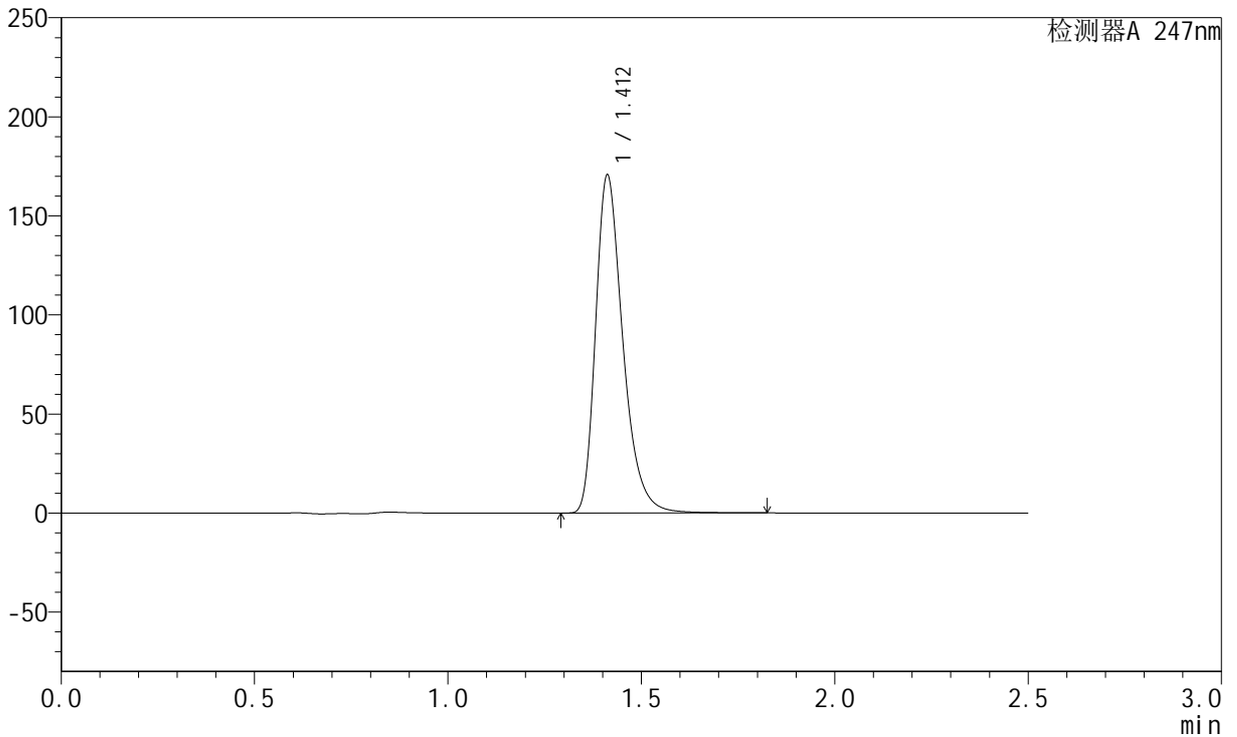
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1706-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 16:04:24      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:36:11      处理者: wangzhen  
 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	1.412	837322	100.000	170388	2003	1.338	--
总计		837322	100.000	170388			



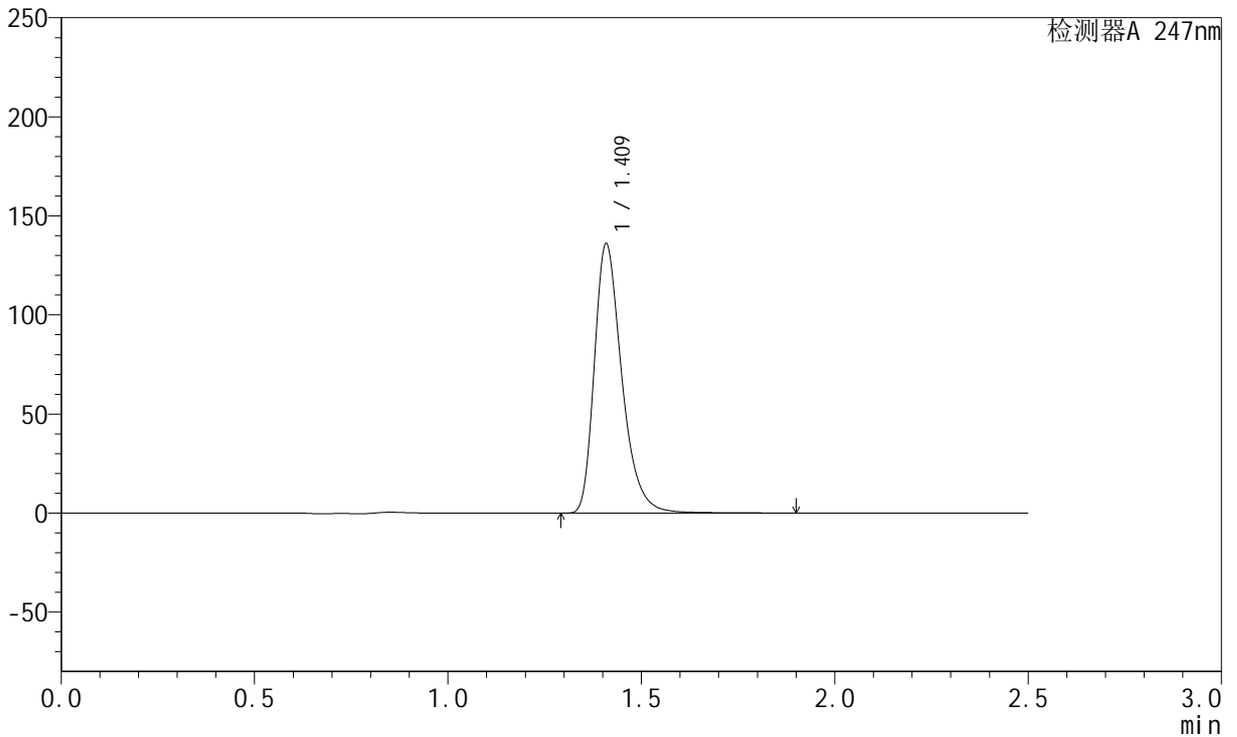
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1707-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 16:07:16      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:36:13      处理者: wangzhen  
 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	1.409	673567	100.000	134871	1966	1.342	--
总计		673567	100.000	134871			



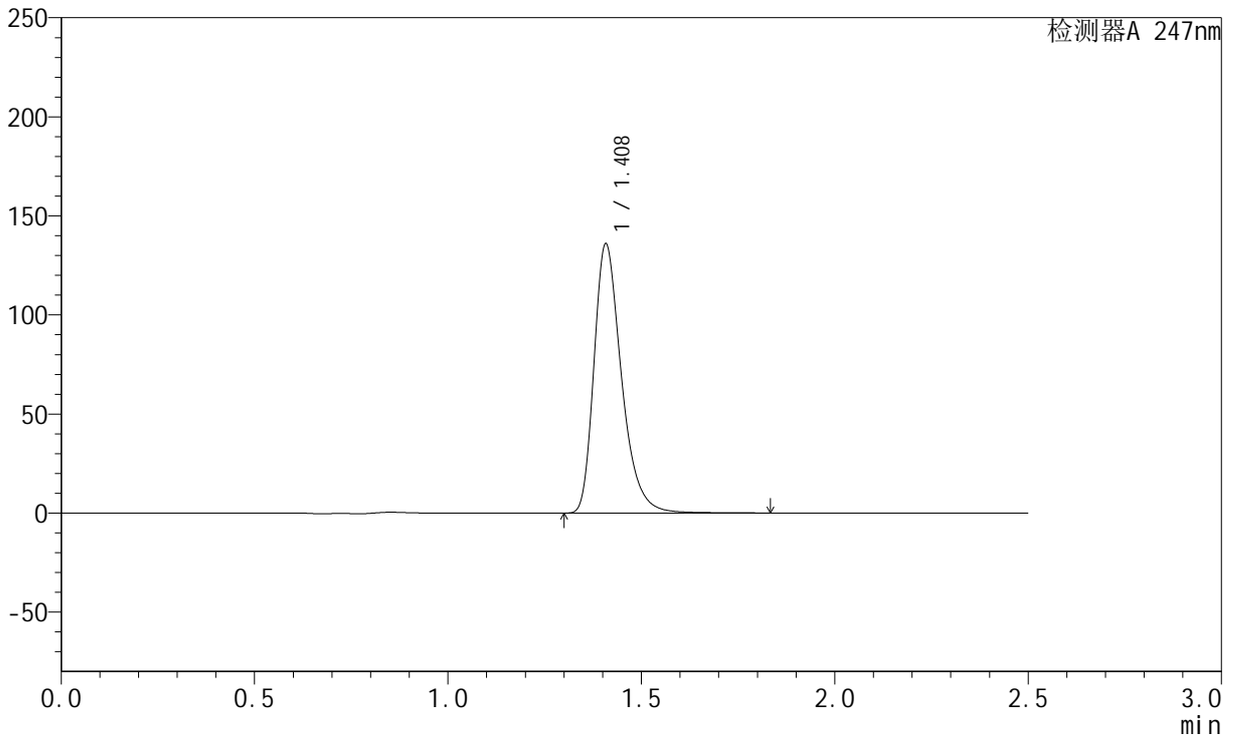
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1708-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 16:10:08      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:36:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

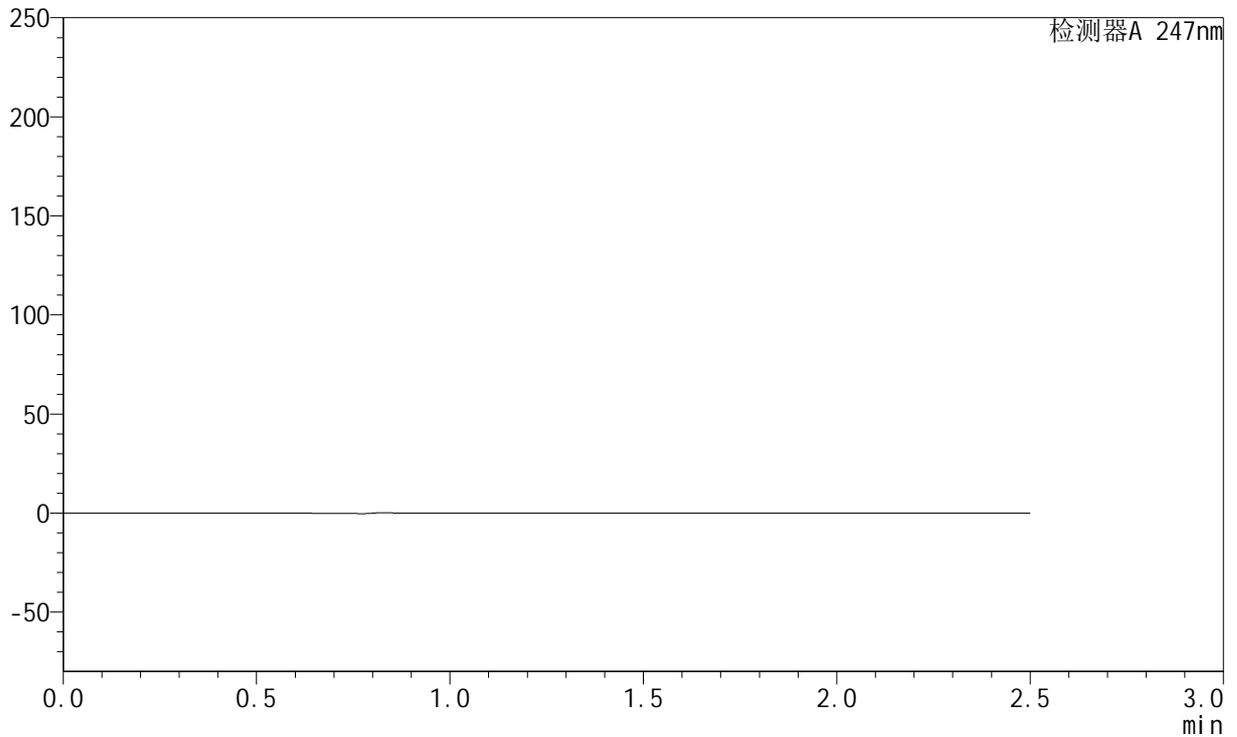
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	672615	100.000	135257	1961	1.340	--
总计		672615	100.000	135257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.0ml/min  
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1709-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/22 16:13:02 实验者: wangzhen  
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:36:20 处理者: wangzhen  
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							



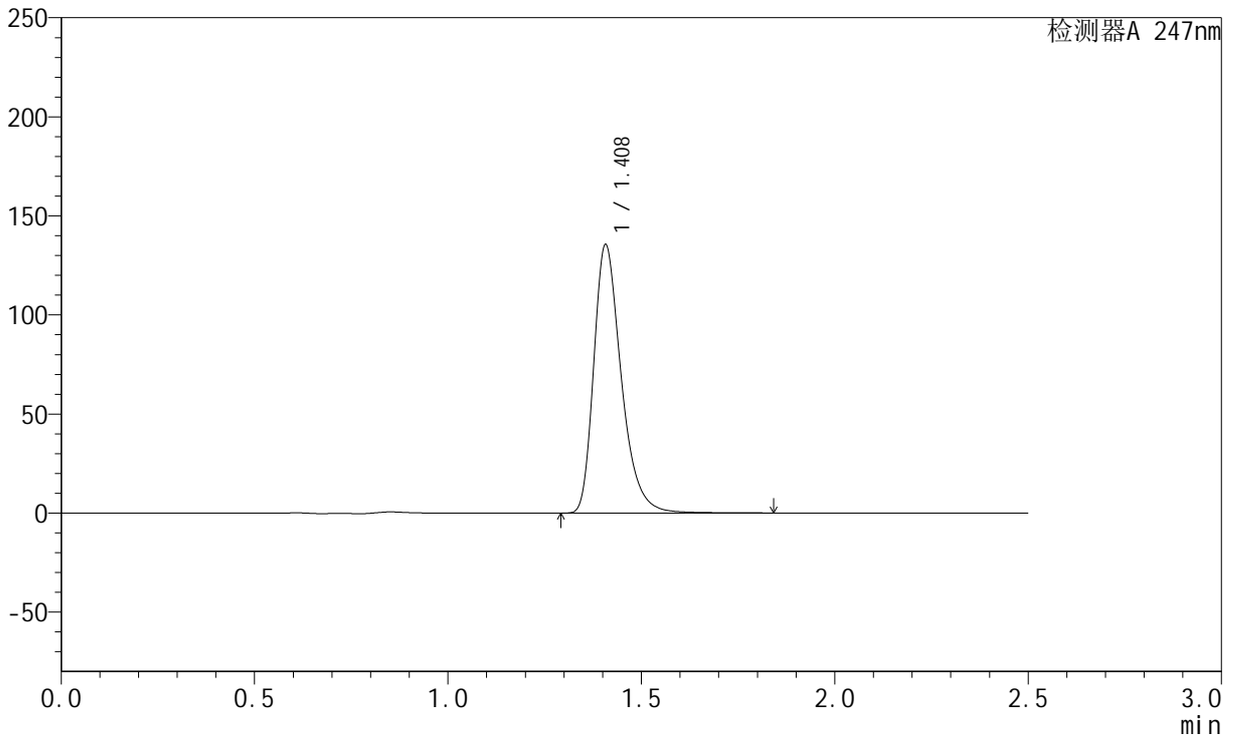
# SMF-356

## <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 - 0-123/27-1710-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 16:15:56      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:36:23      处理者: wangzhen  
 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	1.408	671175	100.000	135087	1957	1.340	--
总计		671175	100.000	135087			



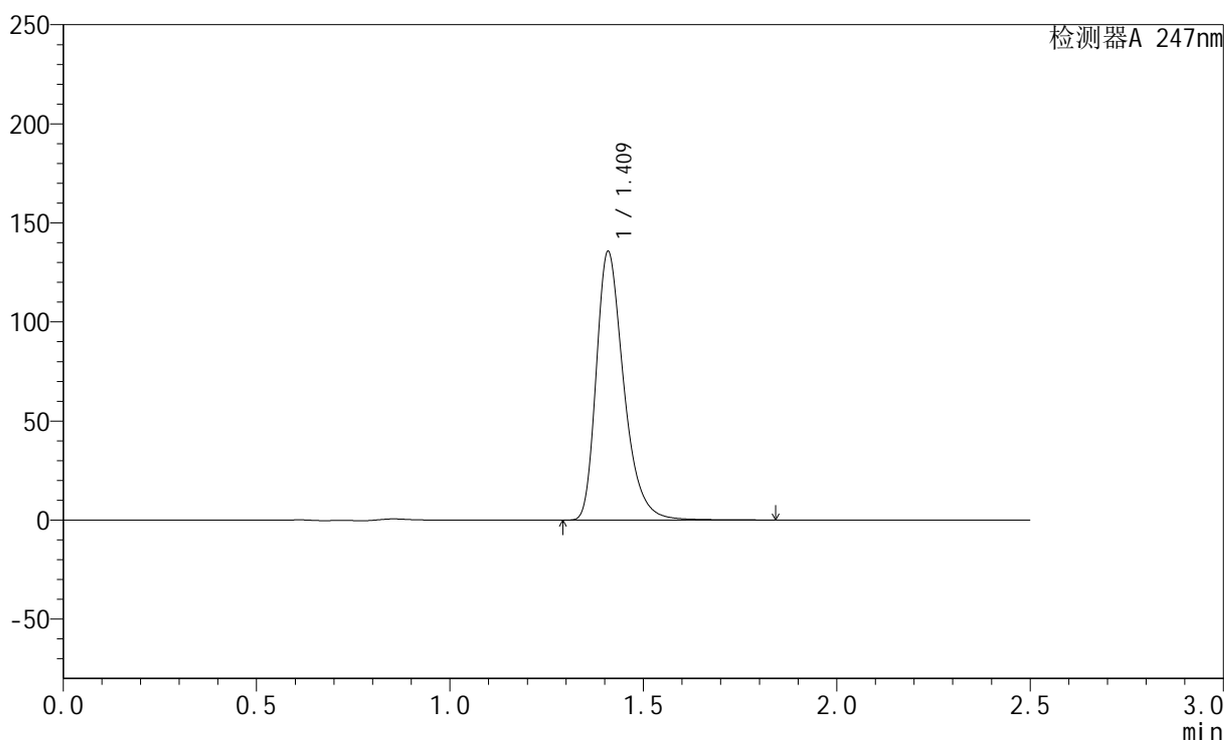
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1711-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 16:18:50      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:36:25      处理者: wangzhen  
 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	1.409	671317	100.000	134540	1963	1.343	--
总计		671317	100.000	134540			



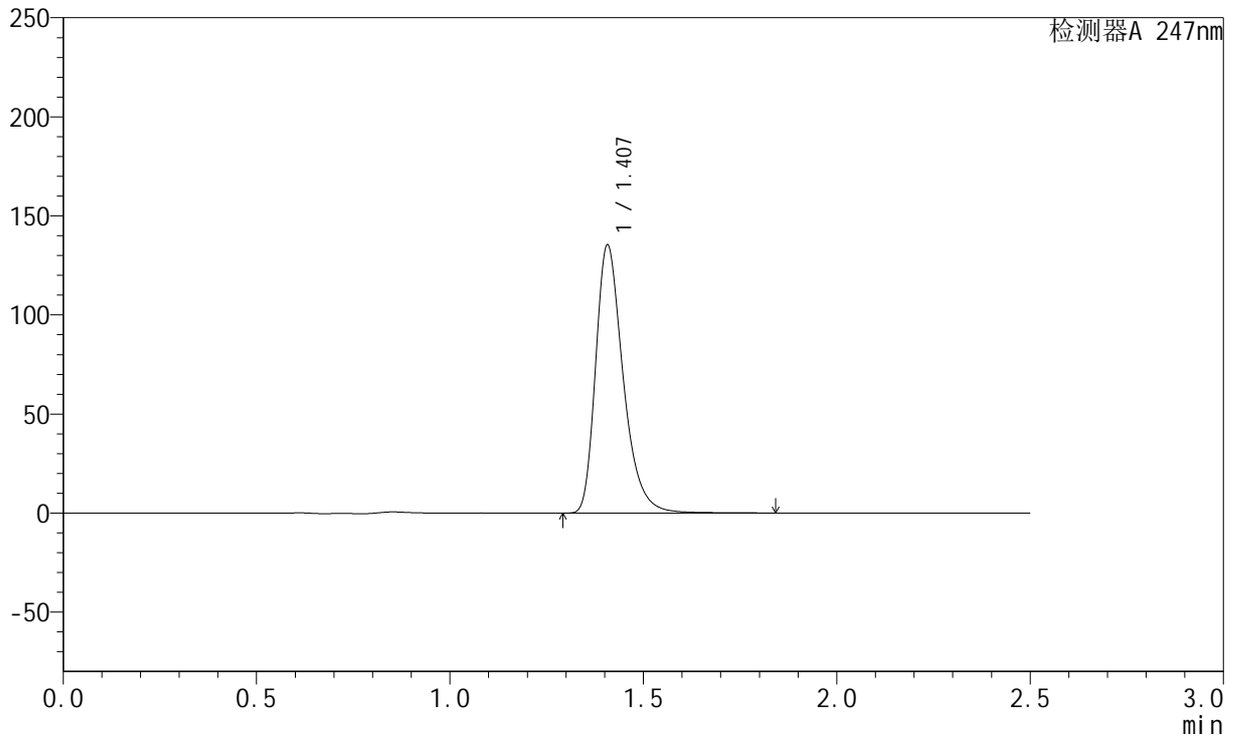
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1712-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 16:21:44      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:36:28      处理者: wangzhen  
 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	1.407	671085	100.000	134990	1954	1.342	--
总计		671085	100.000	134990			



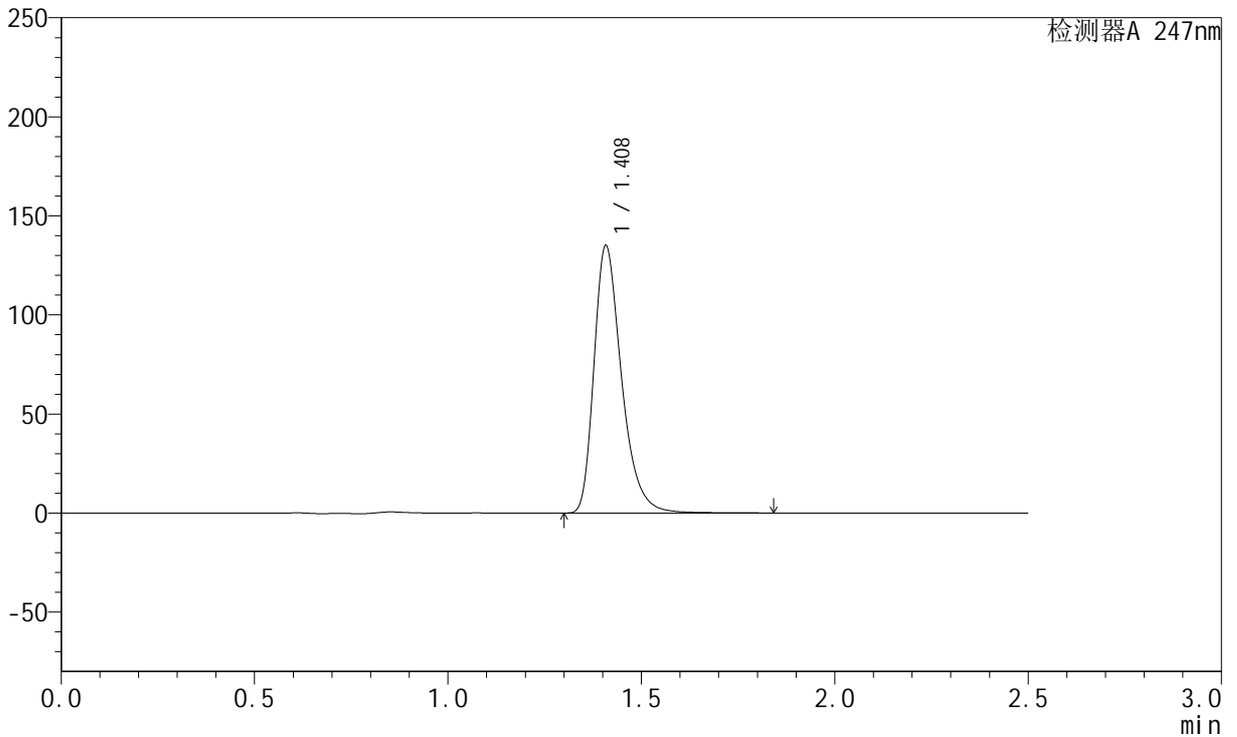
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1713-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 16:24:38      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:36:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

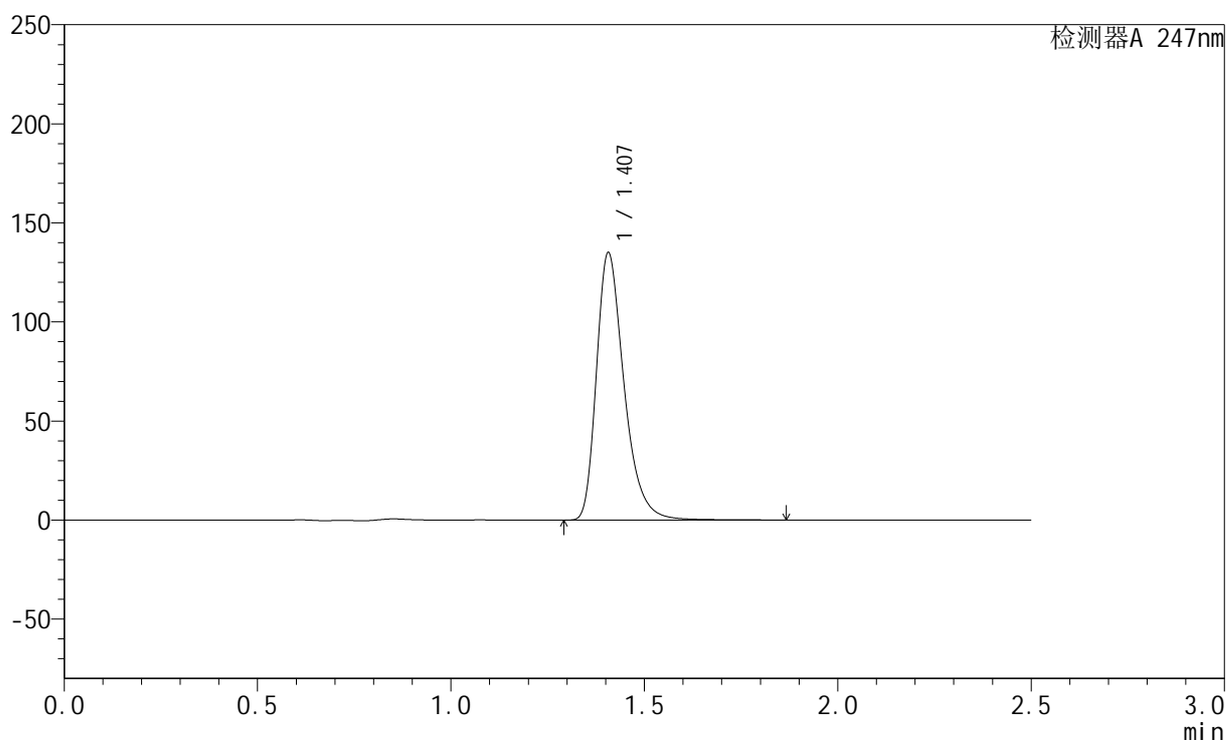
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	670248	100.000	134341	1951	1.345	--
总计		670248	100.000	134341			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1714-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/22 16:27:31 实验者: wangzhen  
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:36:33 处理者: wangzhen  
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	1.407	671323	100.000	134747	1942	1.345	--
总计		671323	100.000	134747			



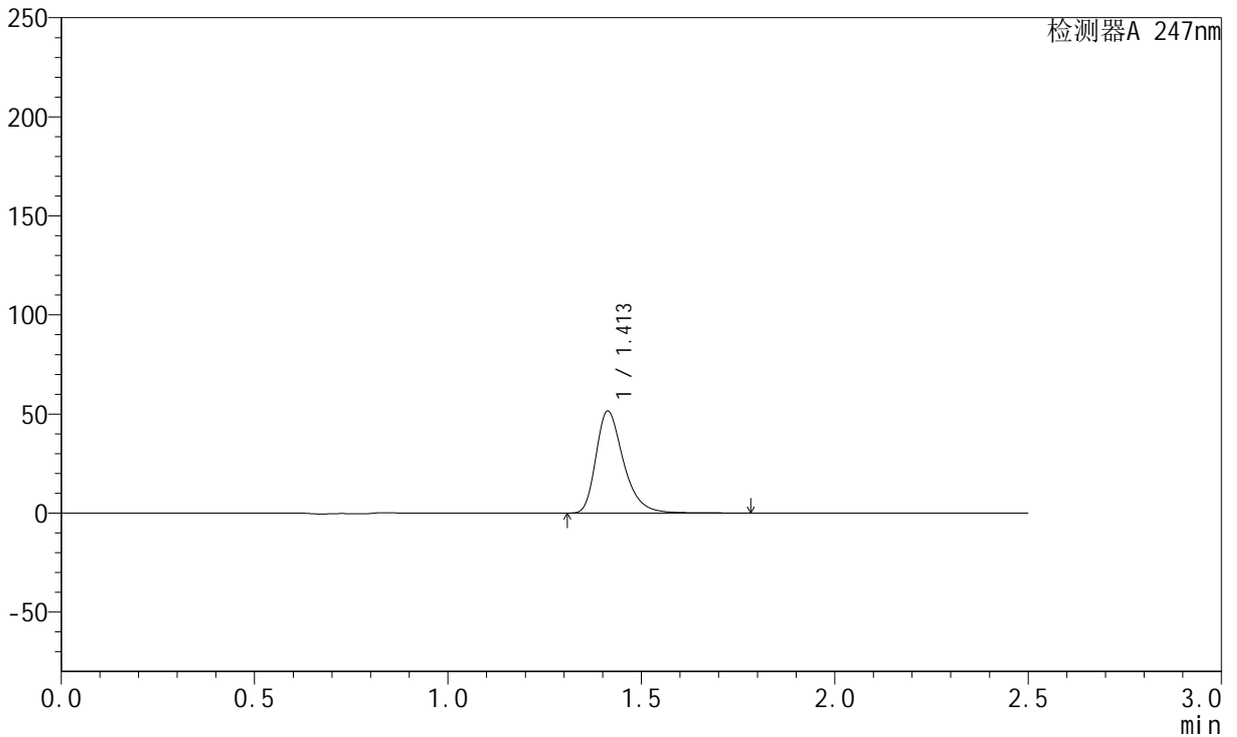
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1715-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 16:30:23      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:36:36      处理者: wangzhen  
 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	1.413	255408	100.000	51487	1967	1.342	--
总计		255408	100.000	51487			

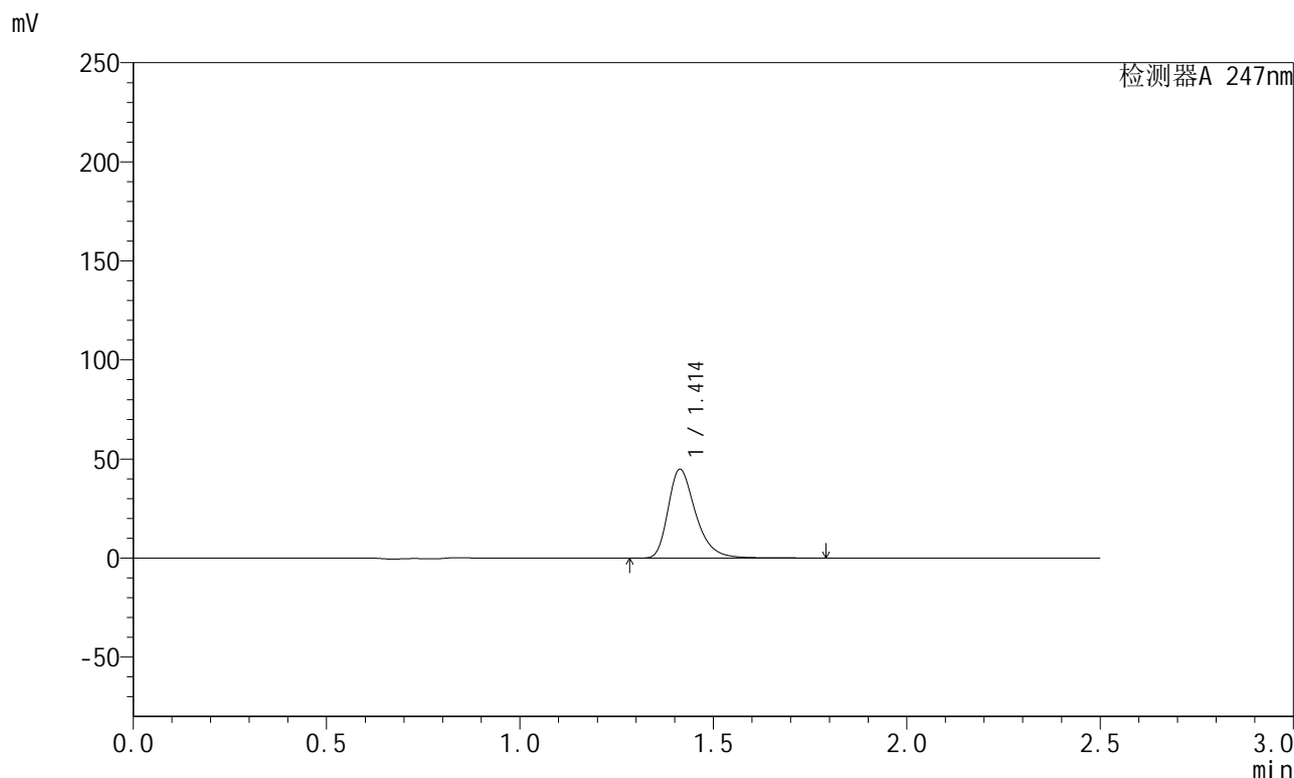


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1716-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 16:33:15      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:36:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	222159	100.000	44838	1978	1.341	--
总计		222159	100.000	44838			



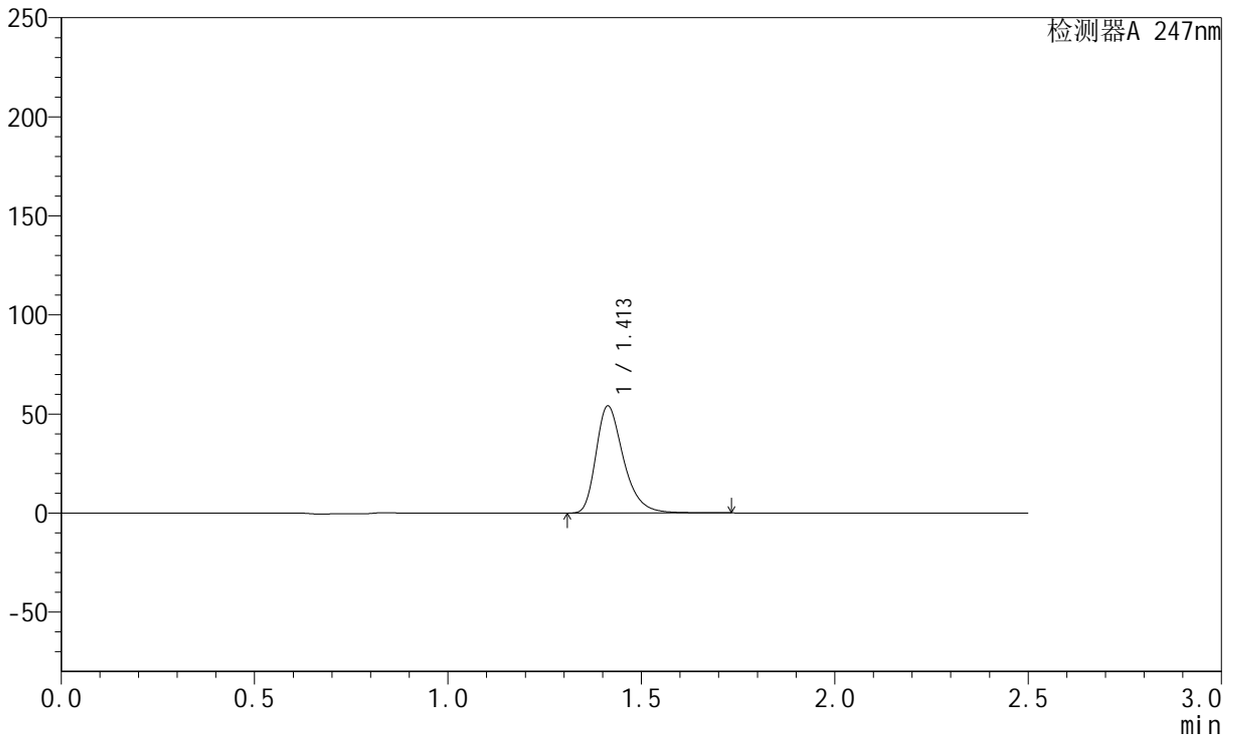
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1717-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 16:36:07      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:36:42      处理者: wangzhen  
 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	1.413	267734	100.000	54069	1969	1.340	--
总计		267734	100.000	54069			



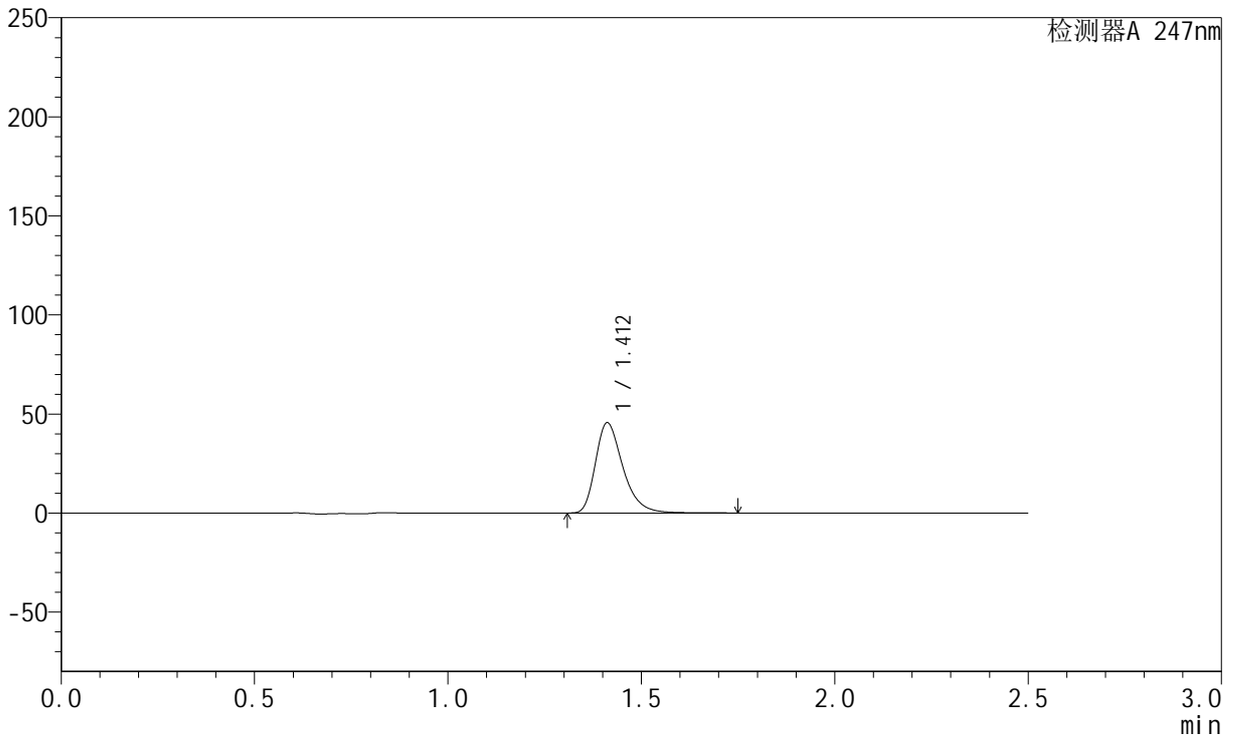
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1718-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 16:39:00      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:36:44      处理者: wangzhen  
 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	1.412	225784	100.000	45522	1968	1.339	--
总计		225784	100.000	45522			



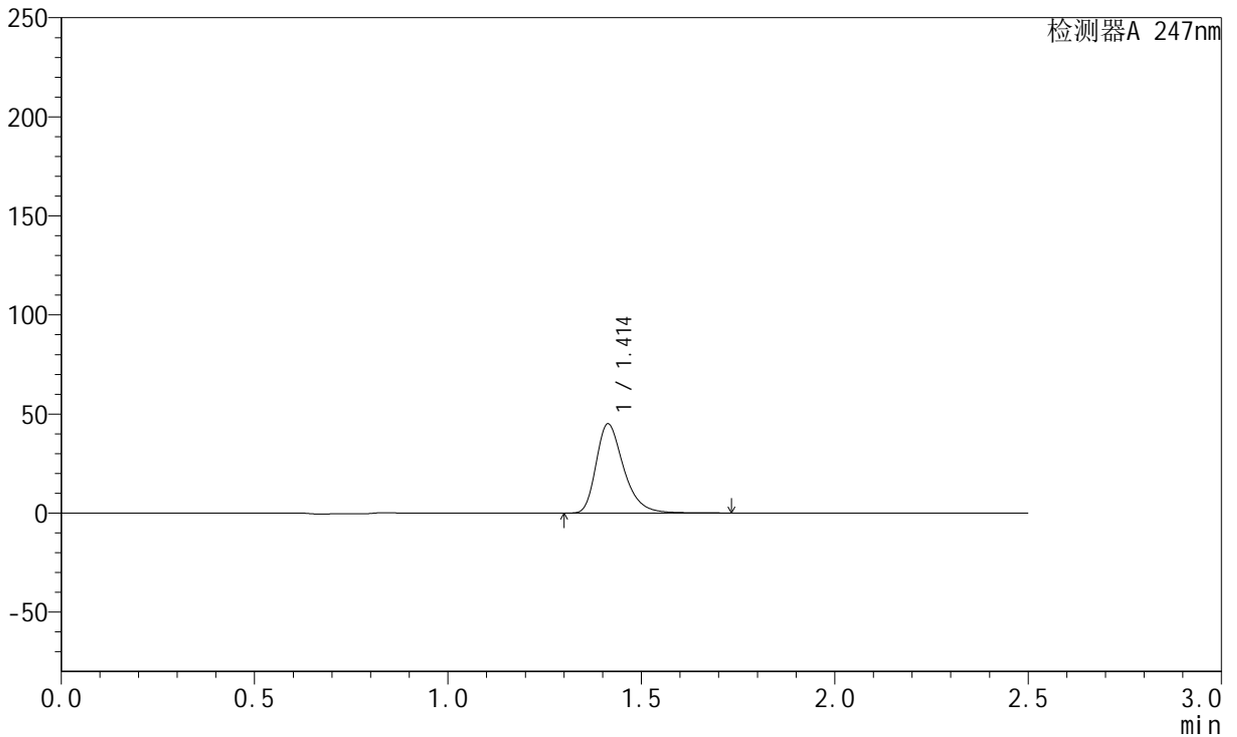
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1719-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 16:41:52      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:36:47      处理者: wangzhen  
 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	1.414	223136	100.000	45033	1971	1.339	--
总计		223136	100.000	45033			



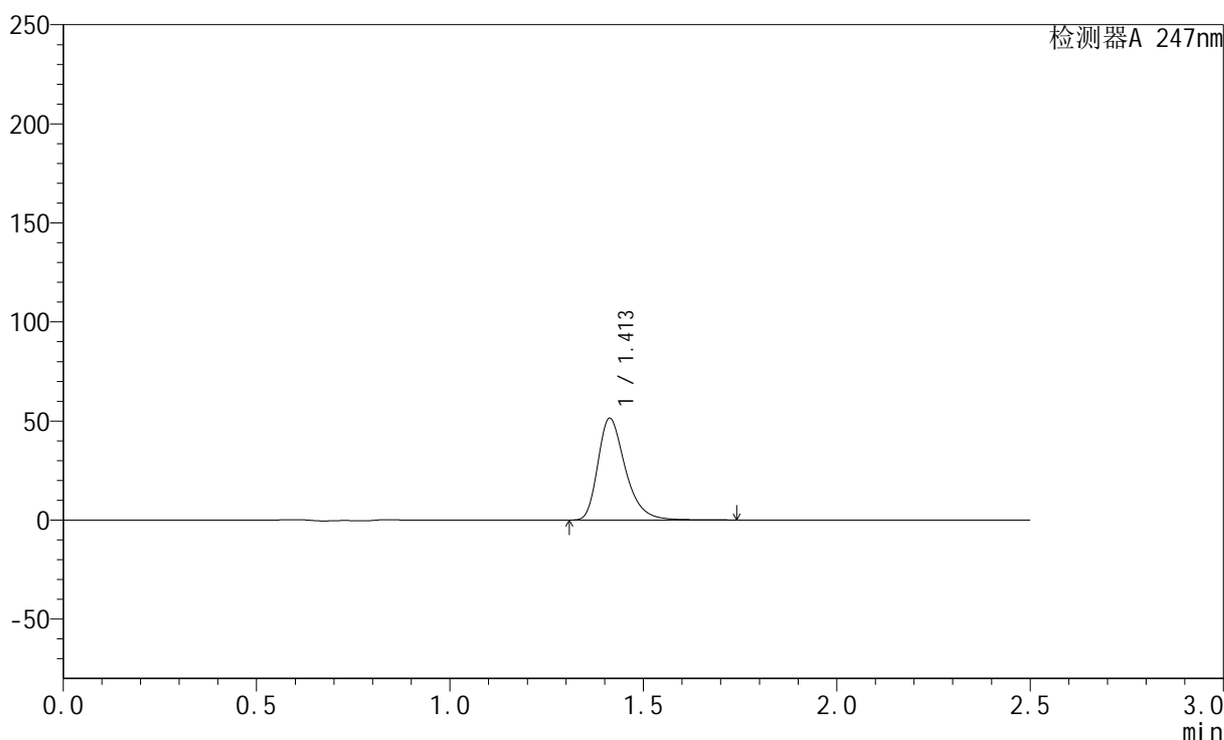
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1720-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 16:44:43      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:36:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

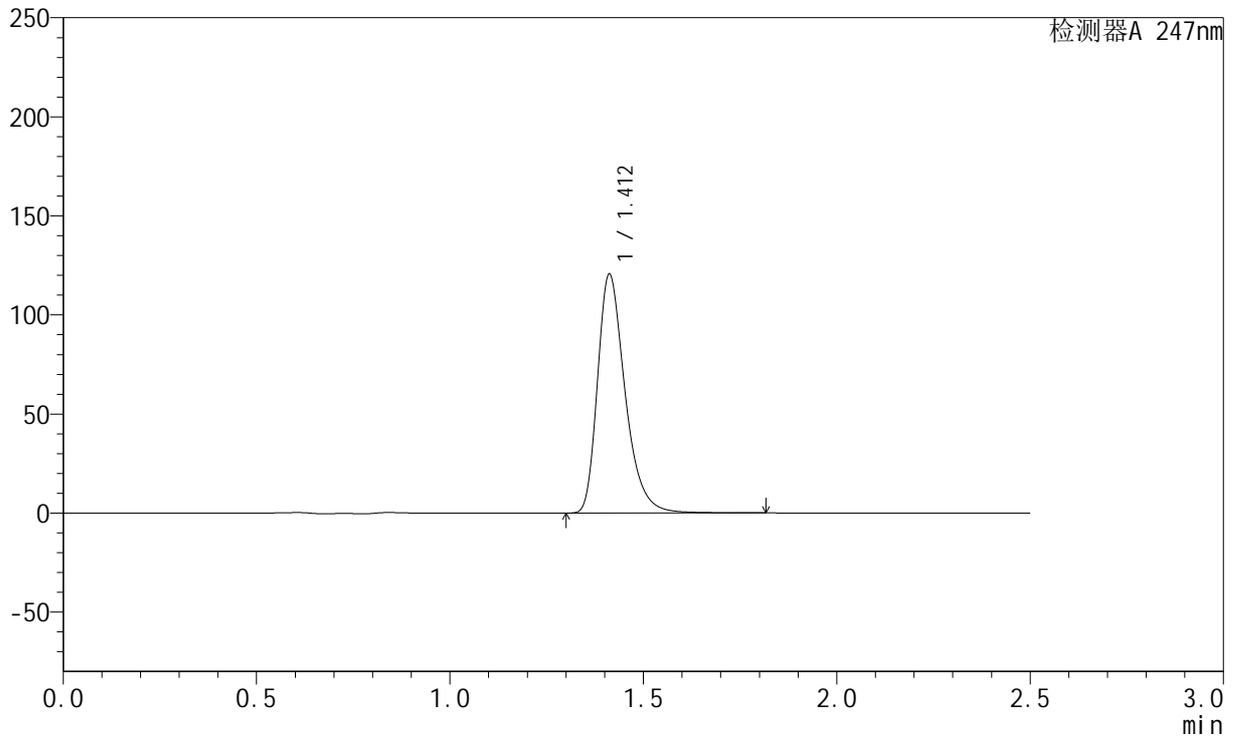
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	254369	100.000	51382	1972	1.338	--
总计		254369	100.000	51382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1721-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 16:47:35      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:36:53      处理者: wangzhen  
 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	1.412	598024	100.000	120463	1966	1.341	--
总计		598024	100.000	120463			



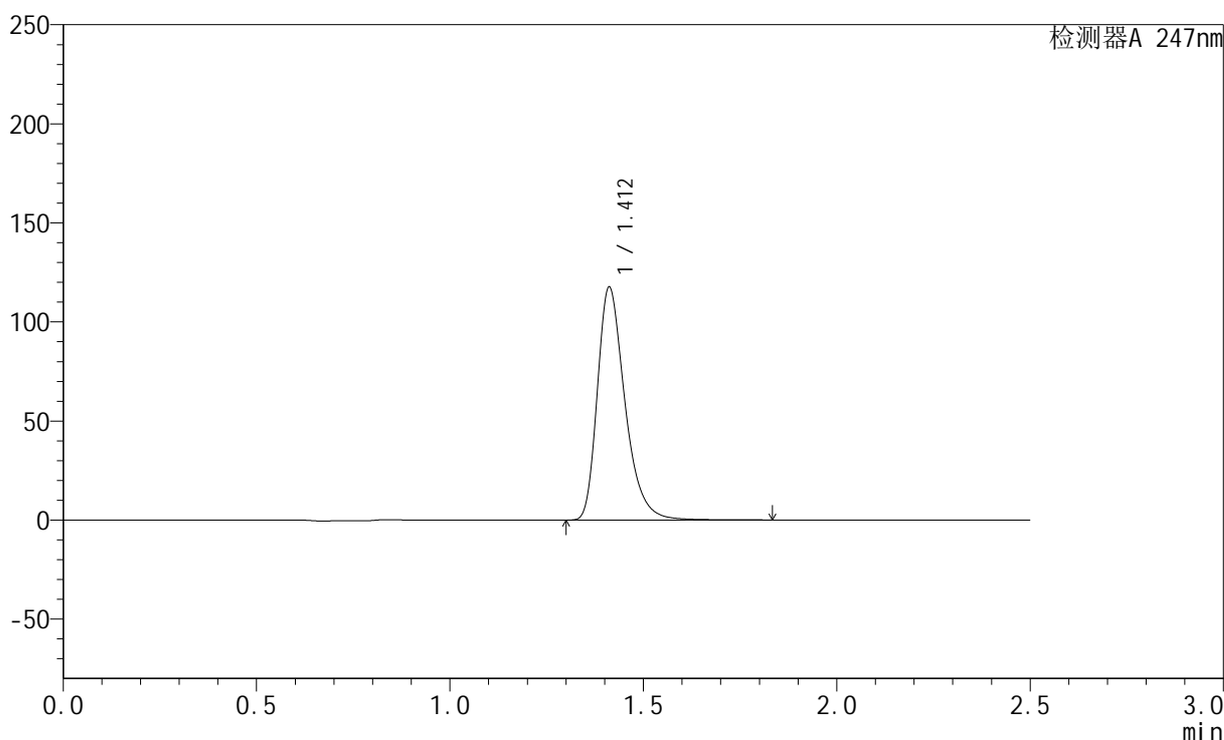
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1722-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 16:50:27      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:36:55      处理者: wangzhen  
 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	1.412	583840	100.000	117367	1958	1.340	--
总计		583840	100.000	117367			



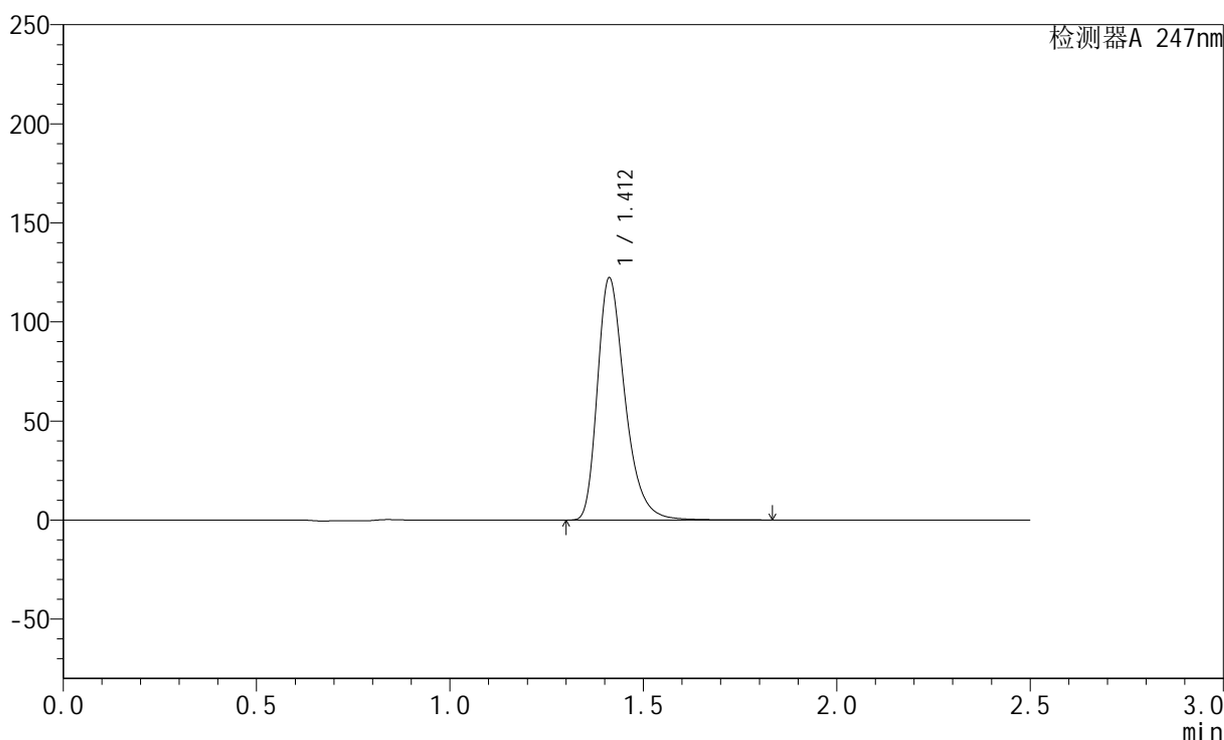
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1723-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 16:53:19      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:36:58      处理者: wangzhen  
 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	1.412	607437	100.000	122143	1960	1.339	--
总计		607437	100.000	122143			



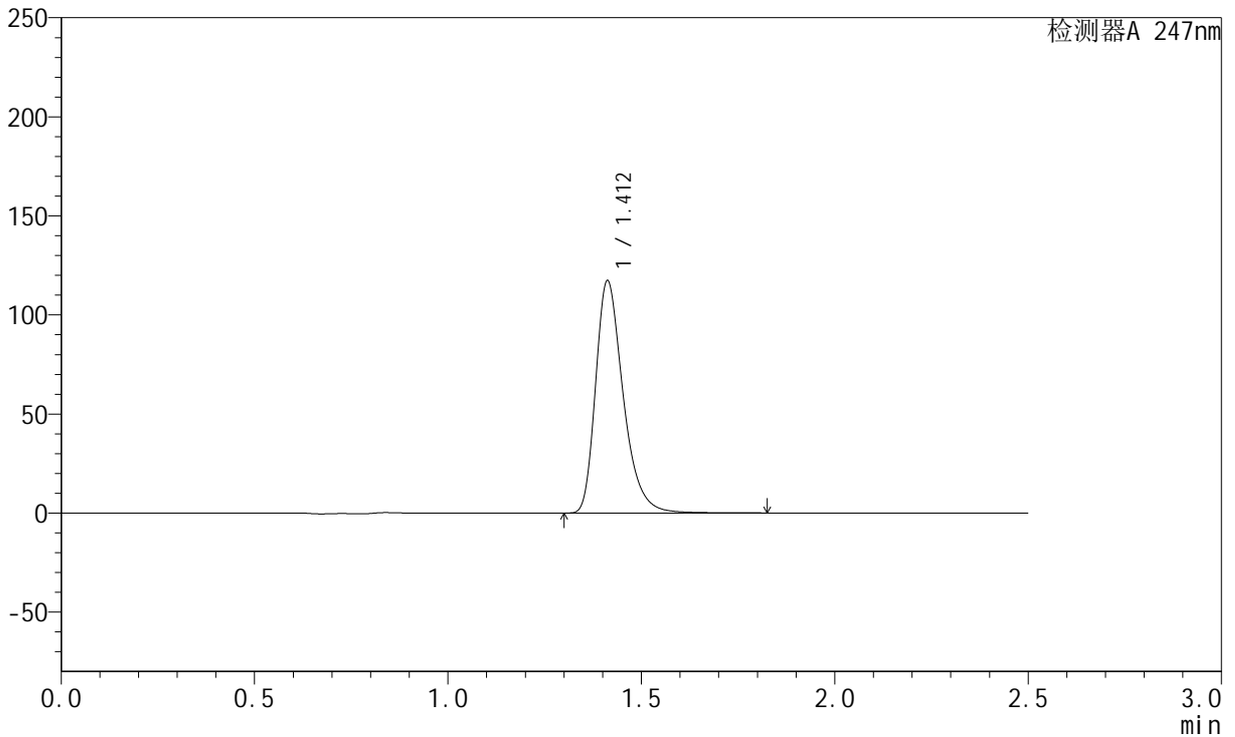
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1724-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 16:56:11      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:37:01      处理者: wangzhen  
 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	1.412	582279	100.000	117205	1961	1.339	--
总计		582279	100.000	117205			



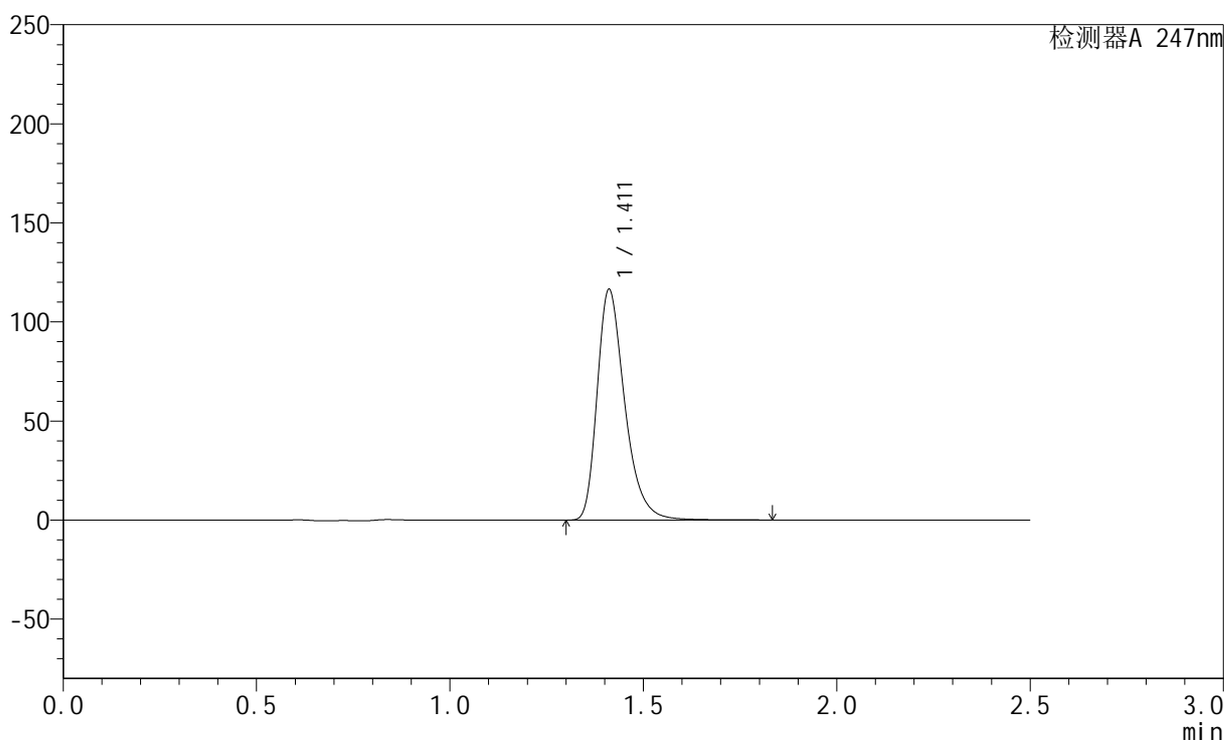
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1725-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 16:59:02      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:37:03      处理者: wangzhen  
 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	1.411	578788	100.000	116132	1953	1.339	--
总计		578788	100.000	116132			



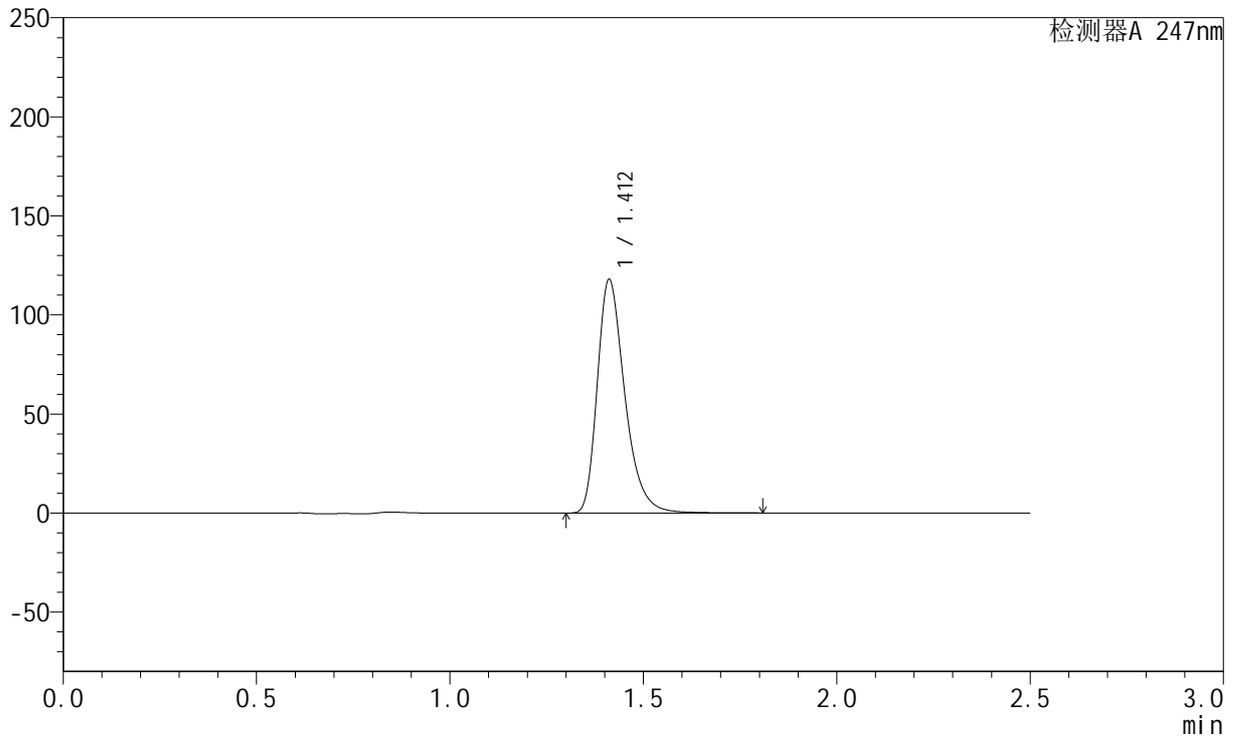
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1726-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 17:01:55      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:37:06      处理者: wangzhen  
 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	1.412	584615	100.000	117704	1962	1.335	--
总计		584615	100.000	117704			



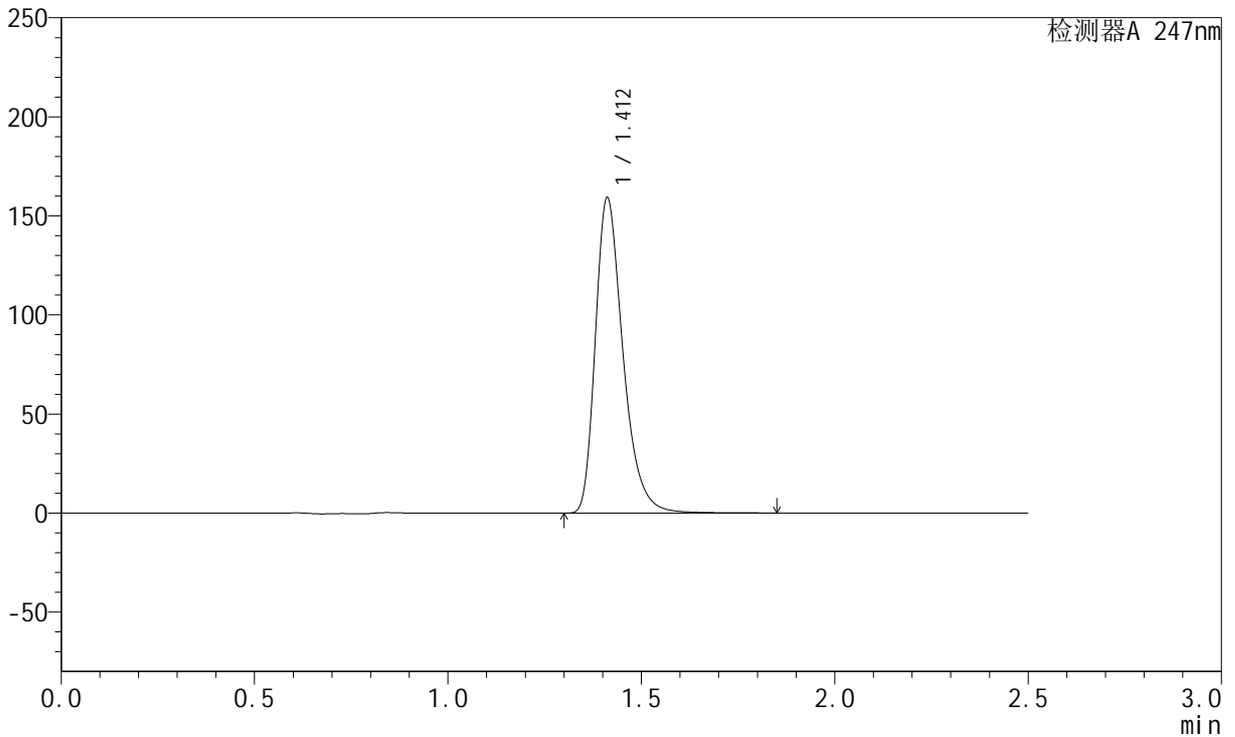
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1727-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 17:04:48      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:37:09      处理者: wangzhen  
 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	1.412	792355	100.000	158945	1947	1.336	--
总计		792355	100.000	158945			



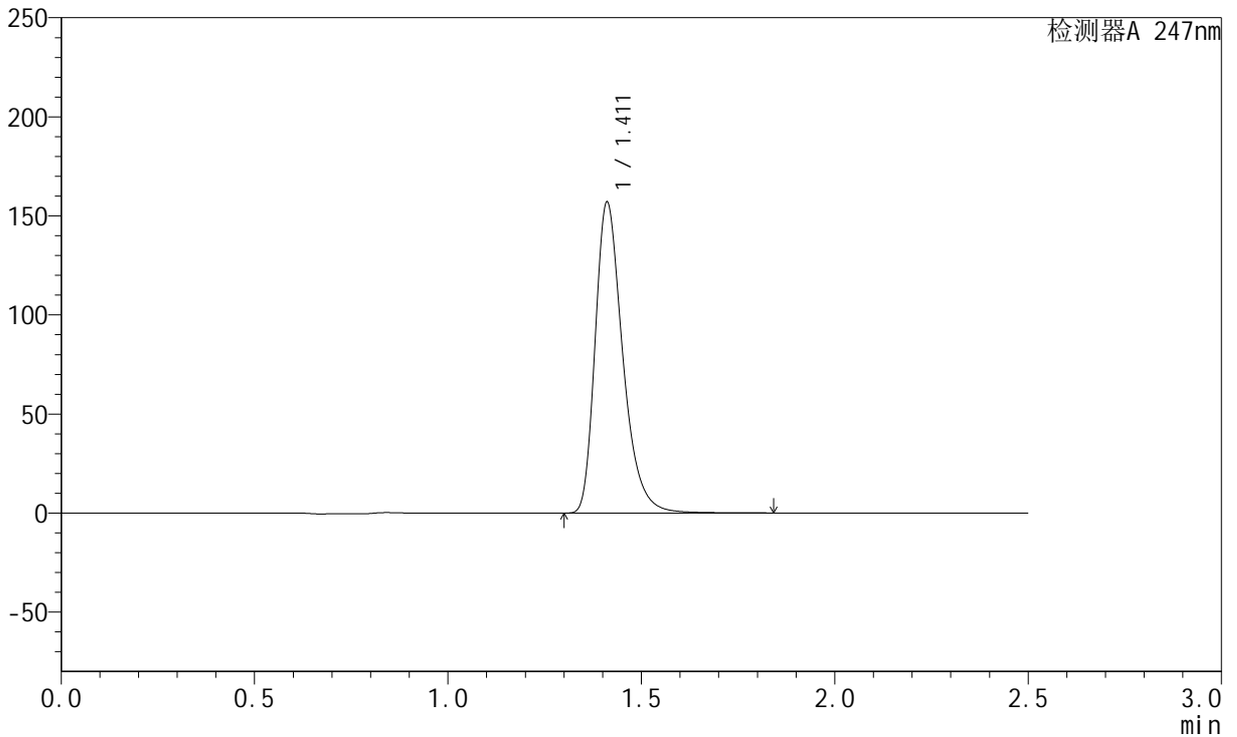
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1728-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 17:07:40      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:37:11      处理者: wangzhen  
 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	1.411	780466	100.000	156521	1948	1.337	--
总计		780466	100.000	156521			



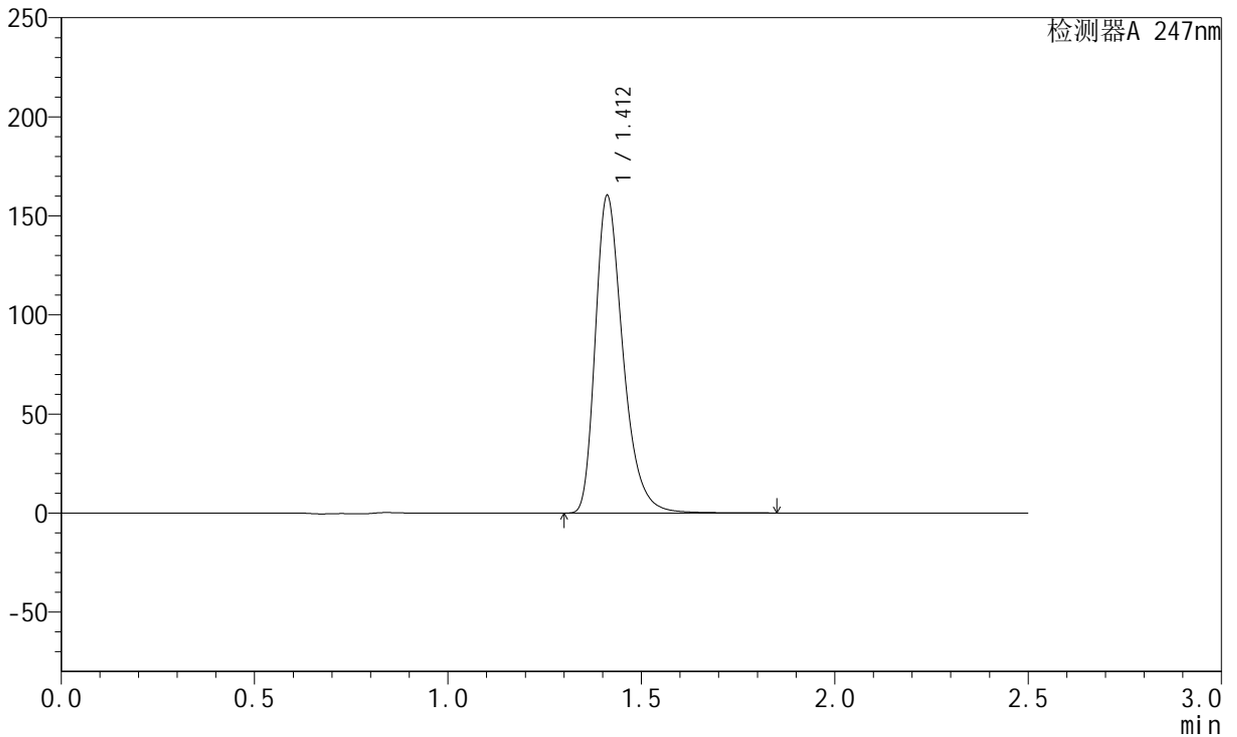
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1729-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 17:10:32      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:37:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

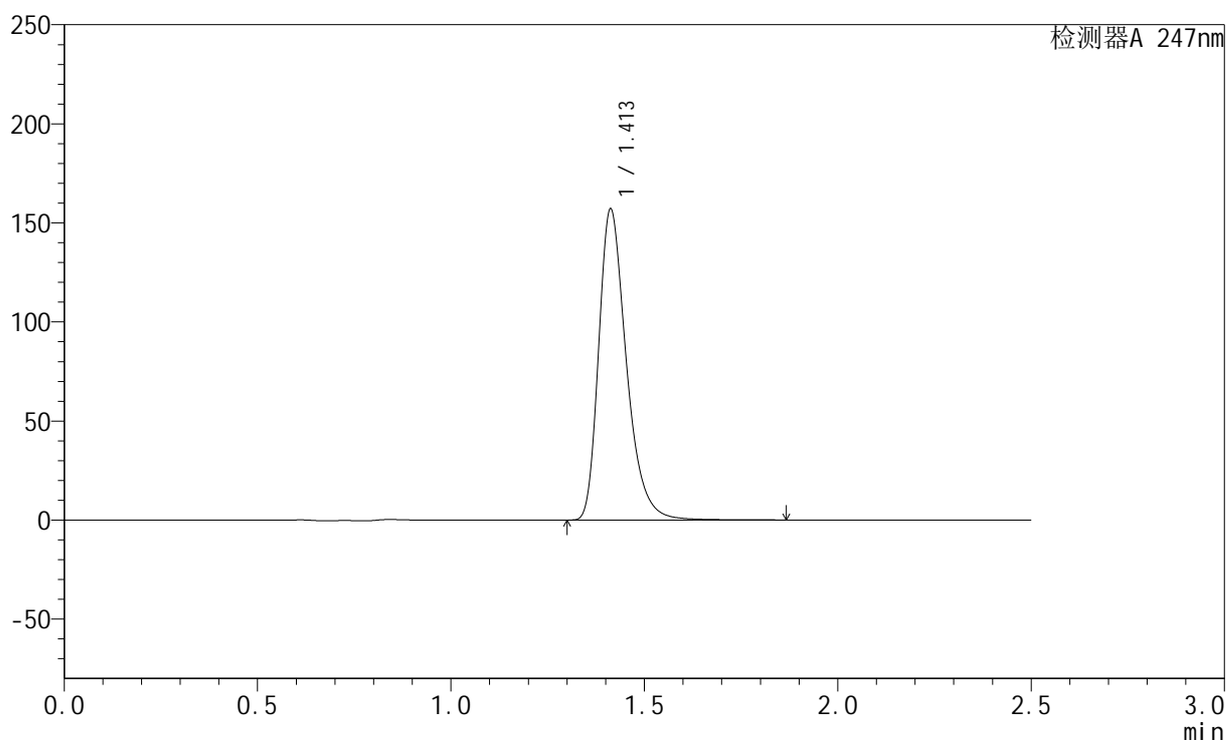
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	798323	100.000	160005	1944	1.336	--
总计		798323	100.000	160005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.0ml/min  
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1730-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/22 17:13:25 实验者: wangzhen  
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:37:17 处理者: wangzhen  
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	1.413	783460	100.000	156912	1941	1.337	--
总计		783460	100.000	156912			



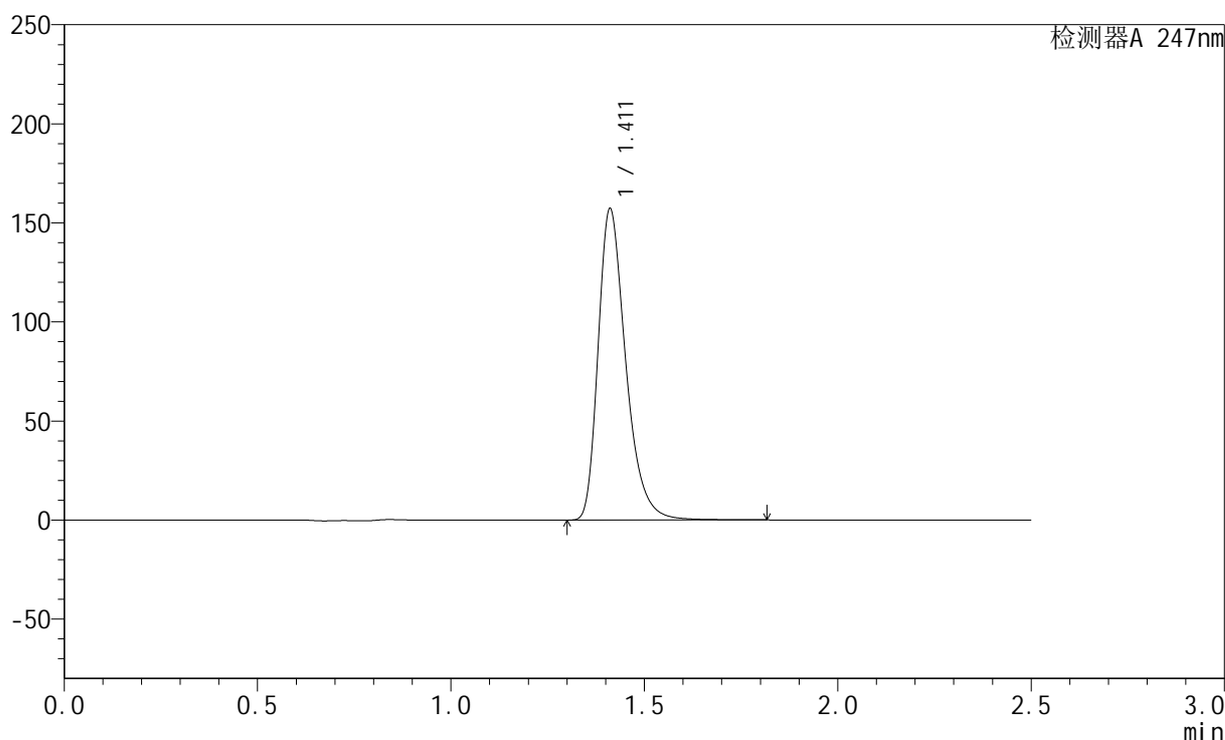
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1731-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 17:16:17      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:37:20      处理者: wangzhen  
 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	1.411	781620	100.000	156728	1948	1.338	--
总计		781620	100.000	156728			



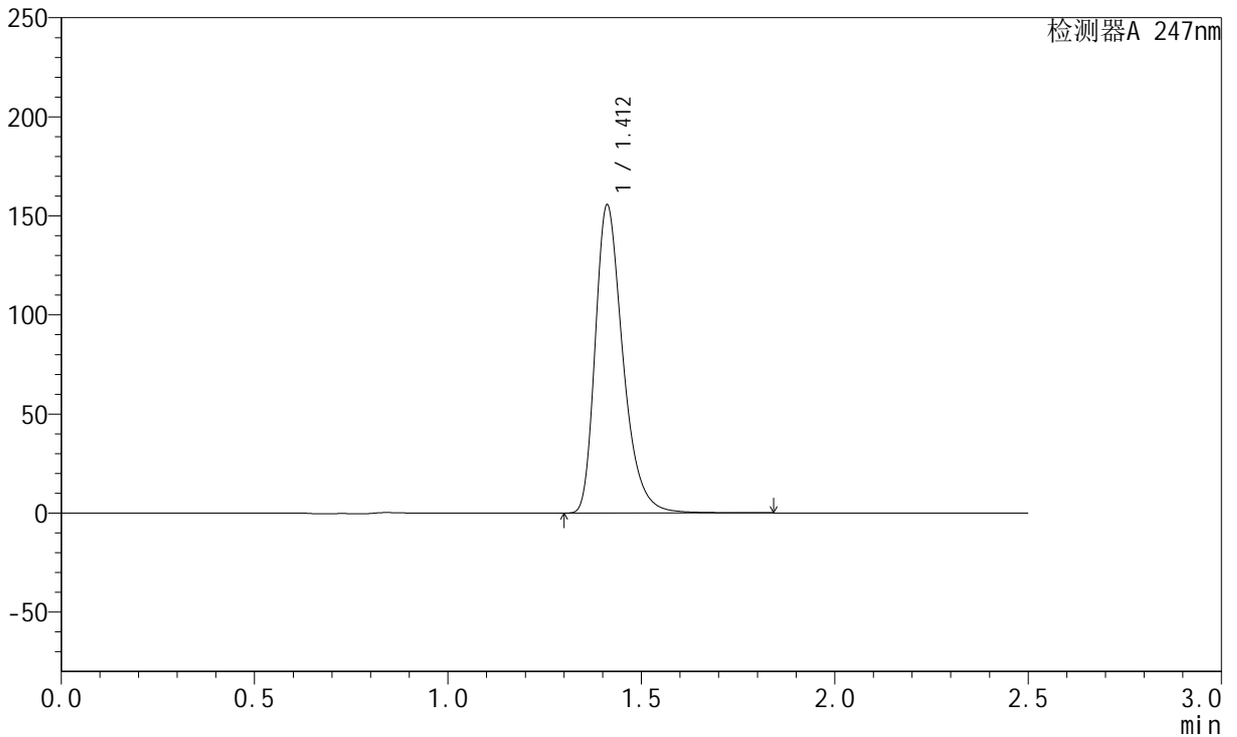
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1732-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 17:19:10      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:37:22      处理者: wangzhen  
 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	1.412	775937	100.000	155240	1938	1.338	--
总计		775937	100.000	155240			

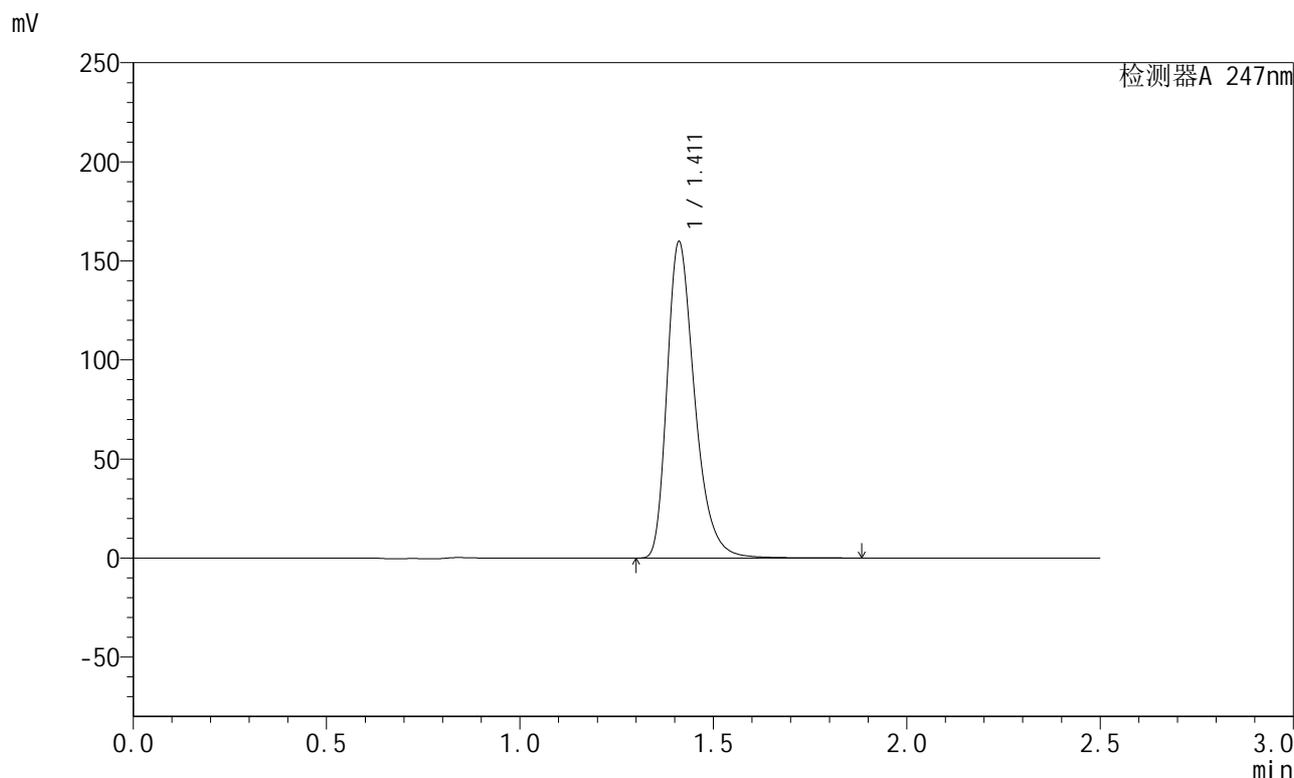


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1733-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 17:22:03      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:37:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	795910	100.000	159225	1942	1.338	--
总计		795910	100.000	159225			



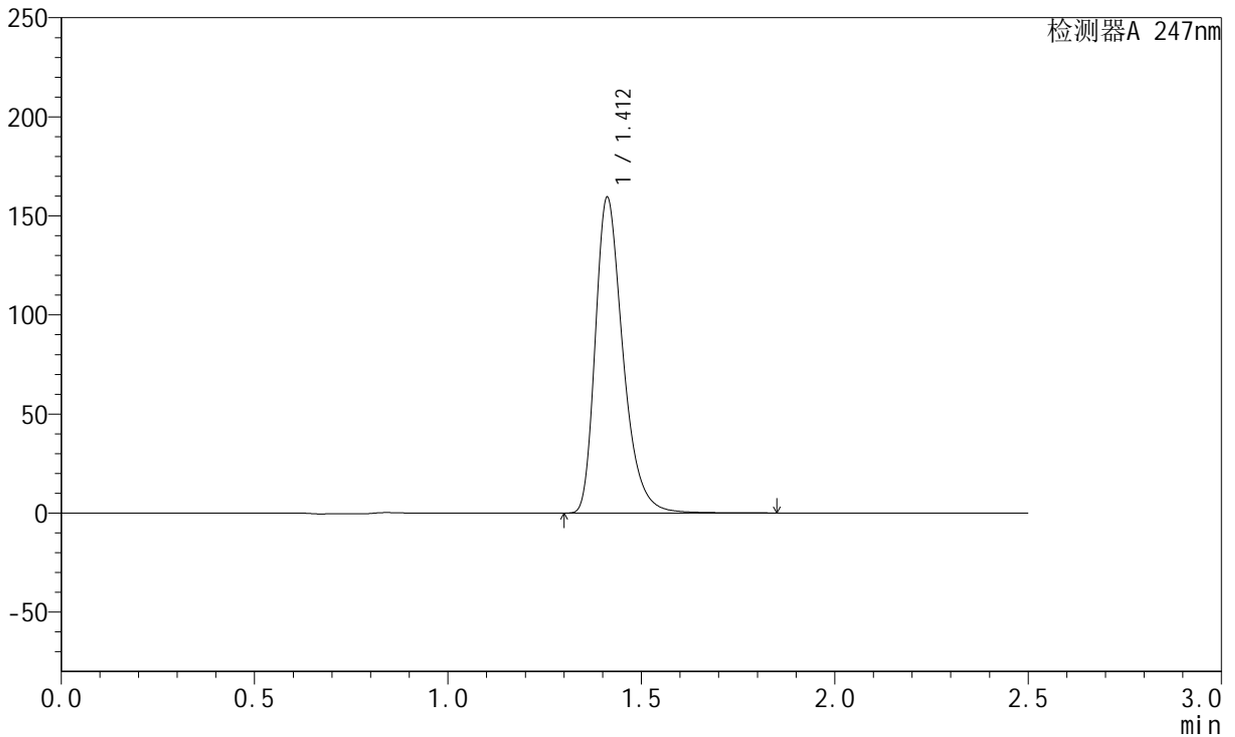
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1734-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 17:24:56      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:37:28      处理者: wangzhen  
 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	1.412	793404	100.000	159123	1946	1.336	--
总计		793404	100.000	159123			

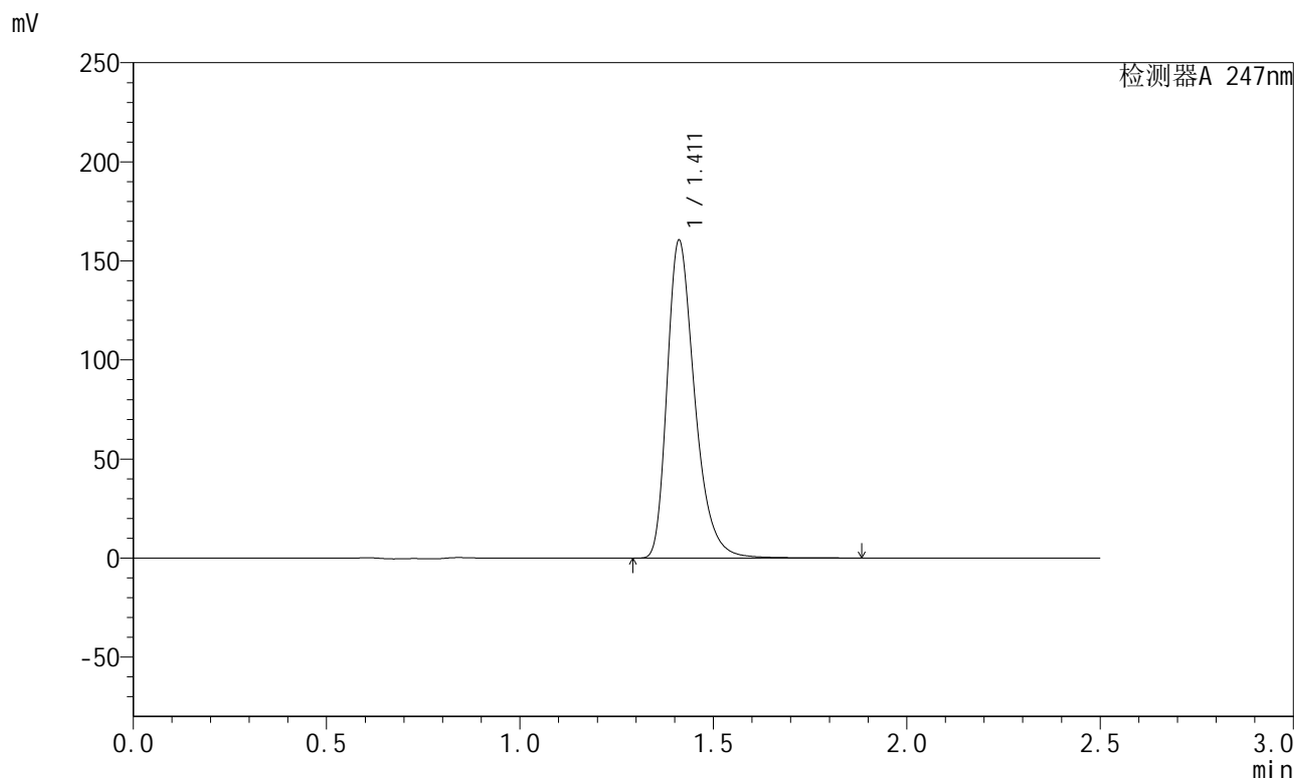


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1735-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 17:27:48      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:37:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	797694	100.000	160006	1951	1.337	--
总计		797694	100.000	160006			



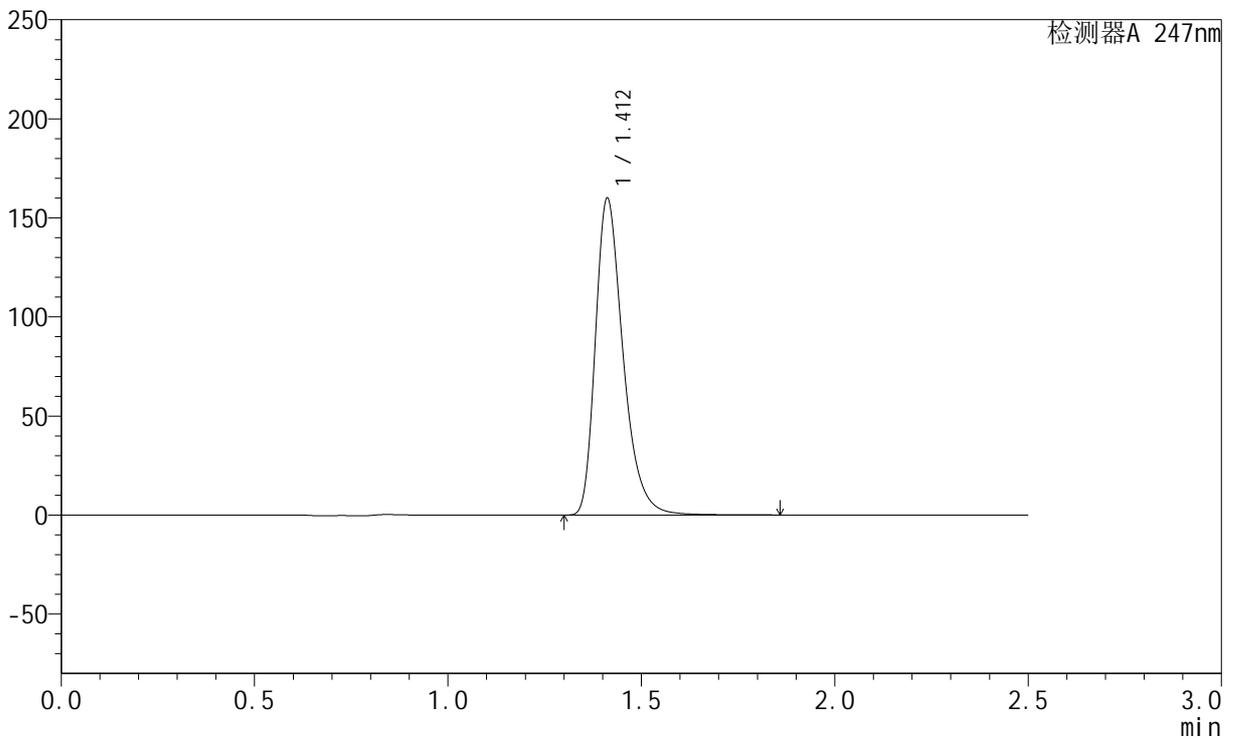
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1736-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 17:30:41      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:37:33      处理者: wangzhen  
 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	1.412	797412	100.000	159703	1941	1.340	--
总计		797412	100.000	159703			



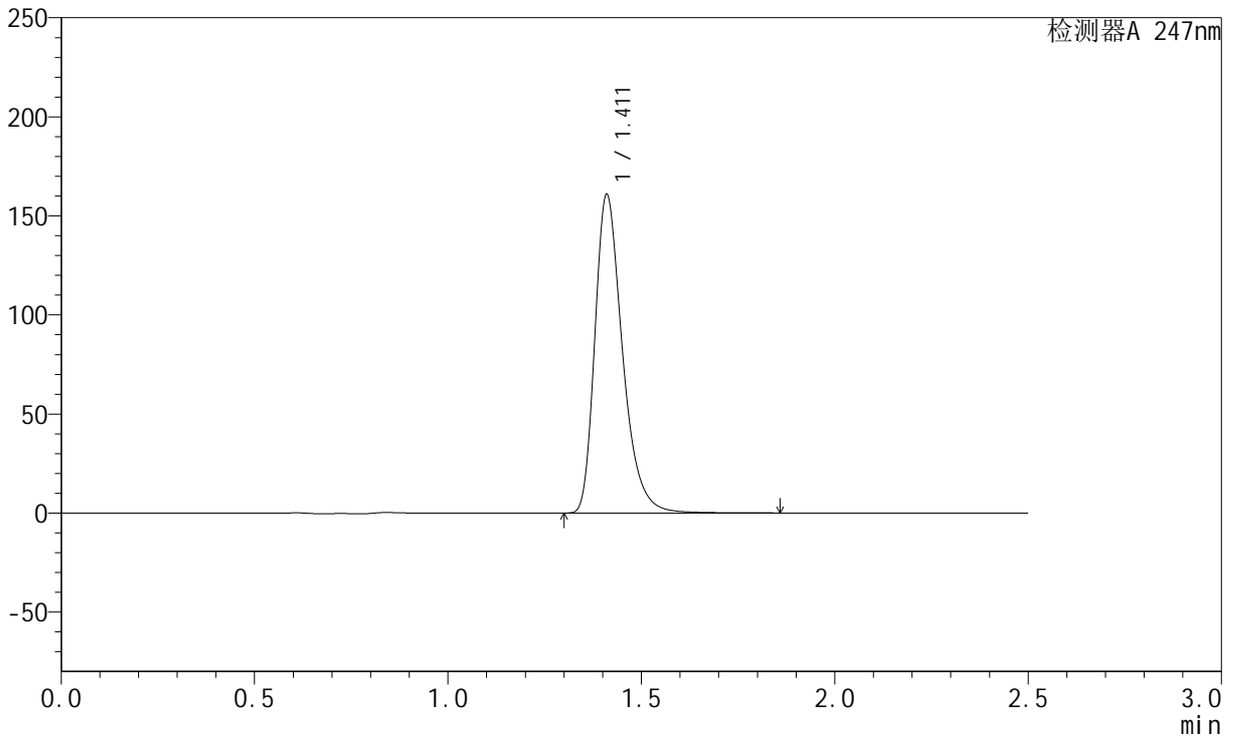
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1737-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 17:33:33      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:37:36      处理者: wangzhen  
 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	1.411	799680	100.000	160067	1946	1.340	--
总计		799680	100.000	160067			



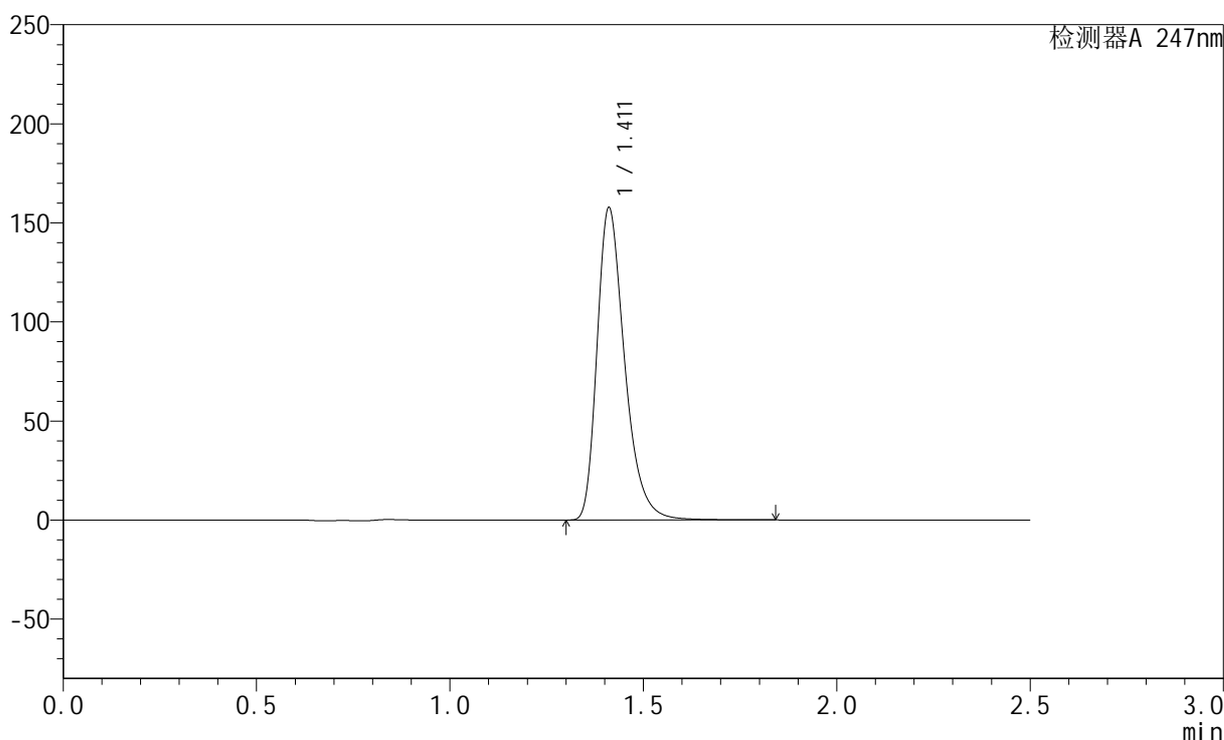
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1738-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 17:36:25      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:37:39      处理者: wangzhen  
 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	1.411	784054	100.000	157152	1948	1.340	--
总计		784054	100.000	157152			



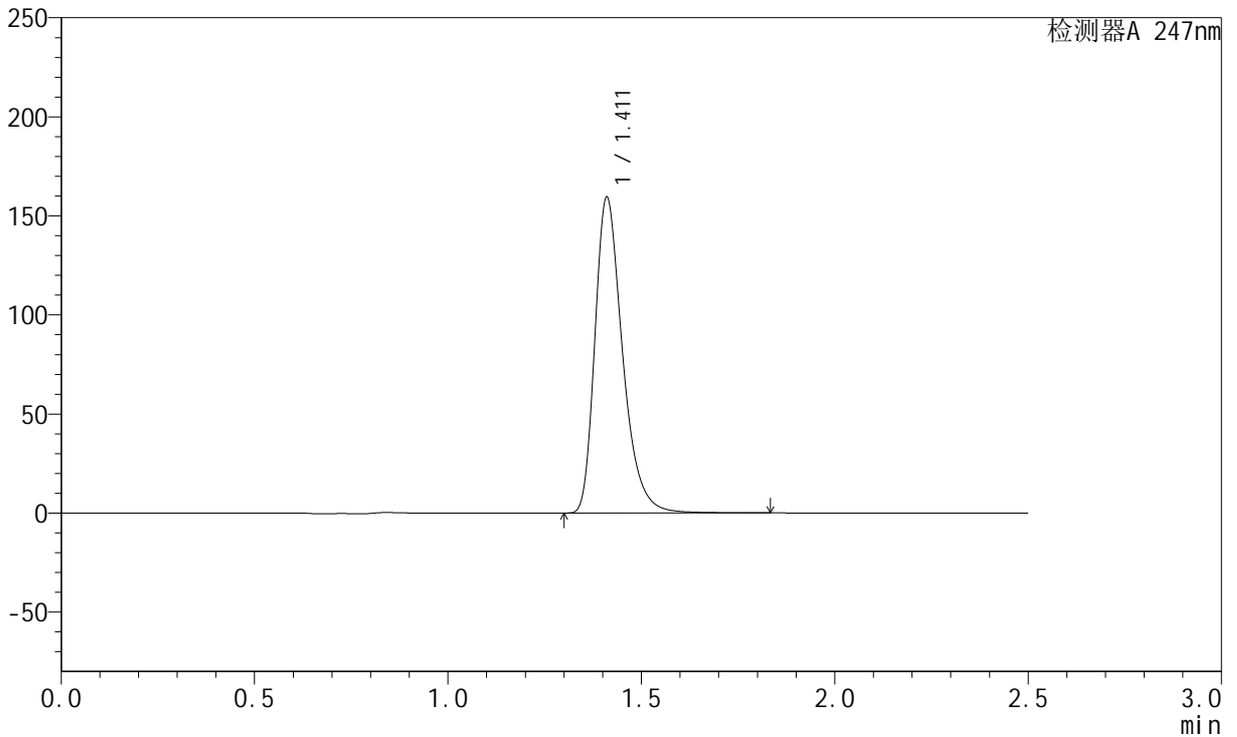
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1739-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 17:39:18      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:37:42      处理者: wangzhen  
 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	1.411	793413	100.000	158740	1943	1.341	--
总计		793413	100.000	158740			



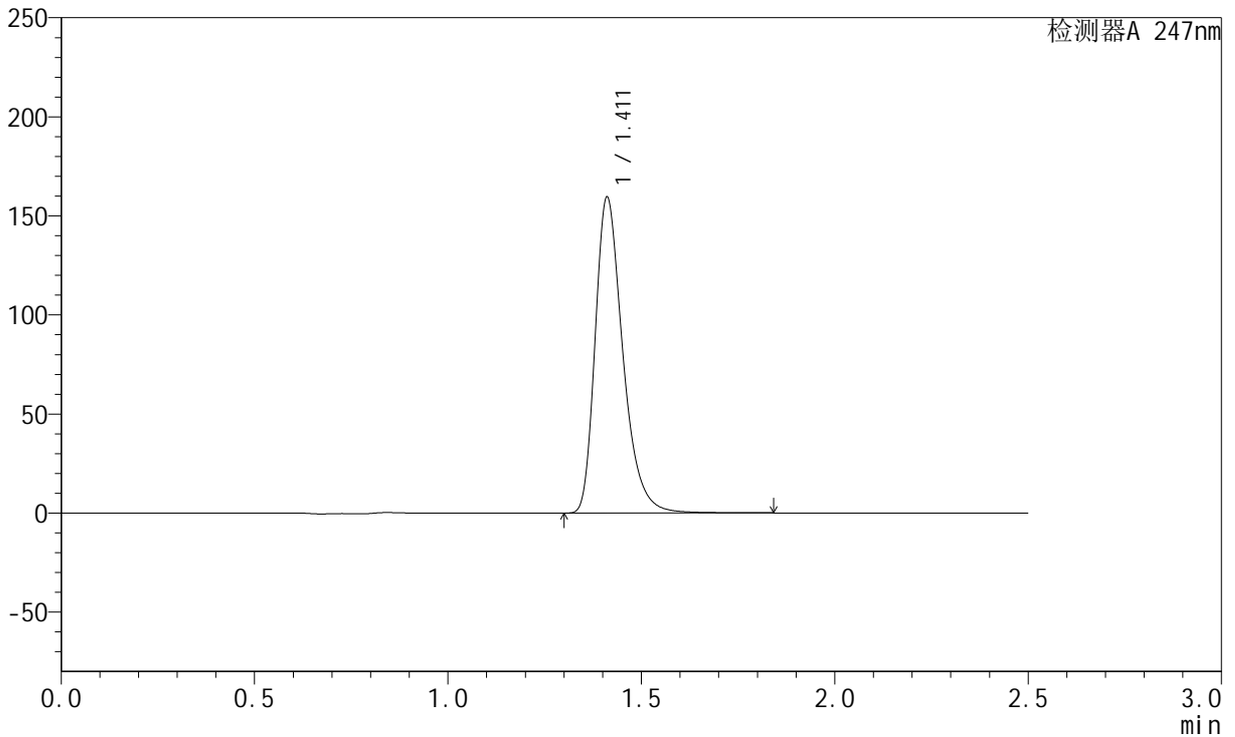
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1740-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 17:42:11      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:37:44      处理者: wangzhen  
 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	1.411	794502	100.000	159085	1943	1.340	--
总计		794502	100.000	159085			



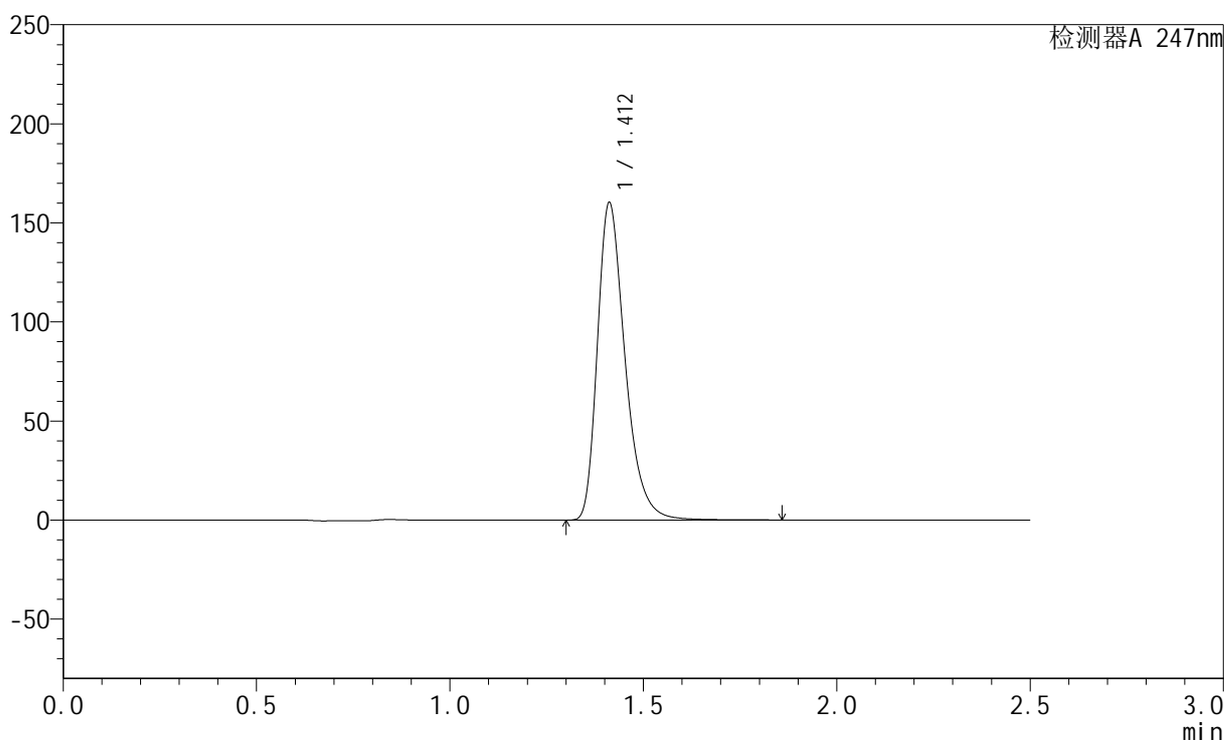
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1741-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 17:45:04      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:37:47      处理者: wangzhen  
 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	1.412	798636	100.000	160051	1944	1.340	--
总计		798636	100.000	160051			

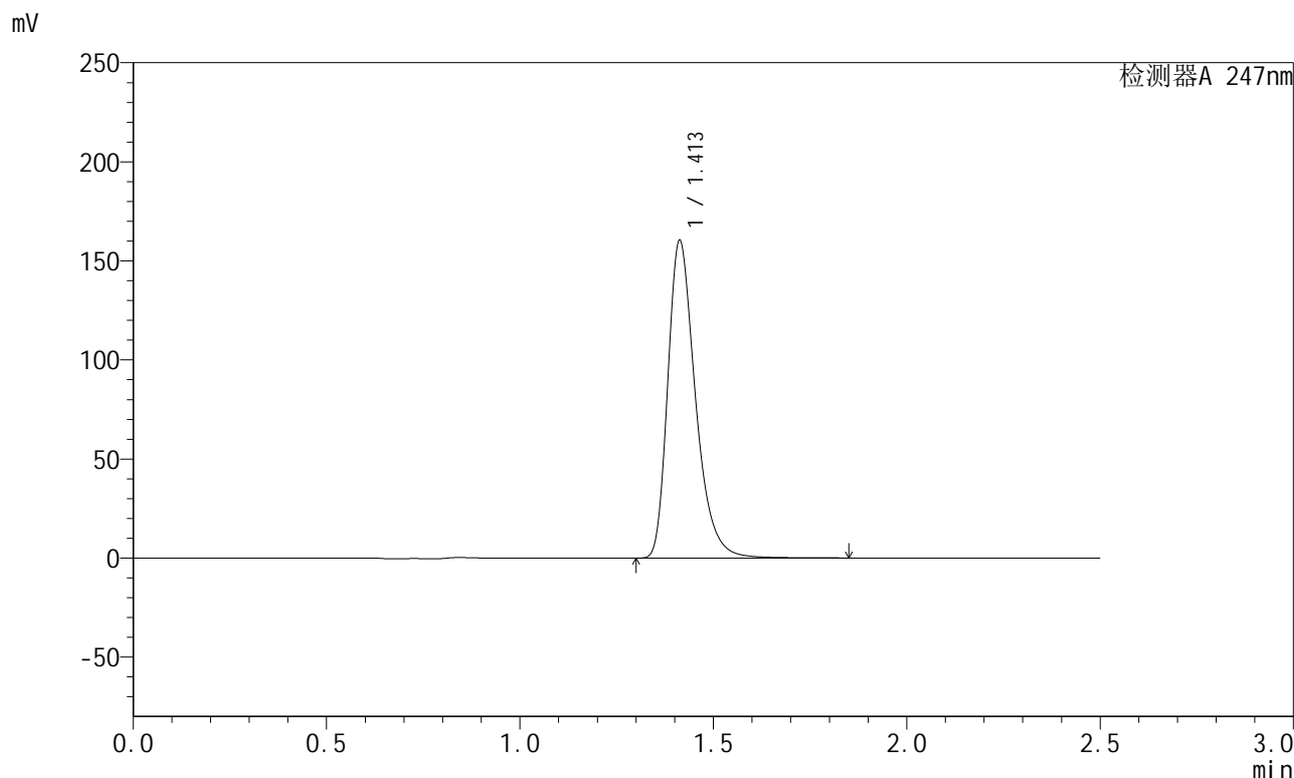


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1742-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 17:47:57      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:37:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	797774	100.000	160262	1952	1.338	--
总计		797774	100.000	160262			



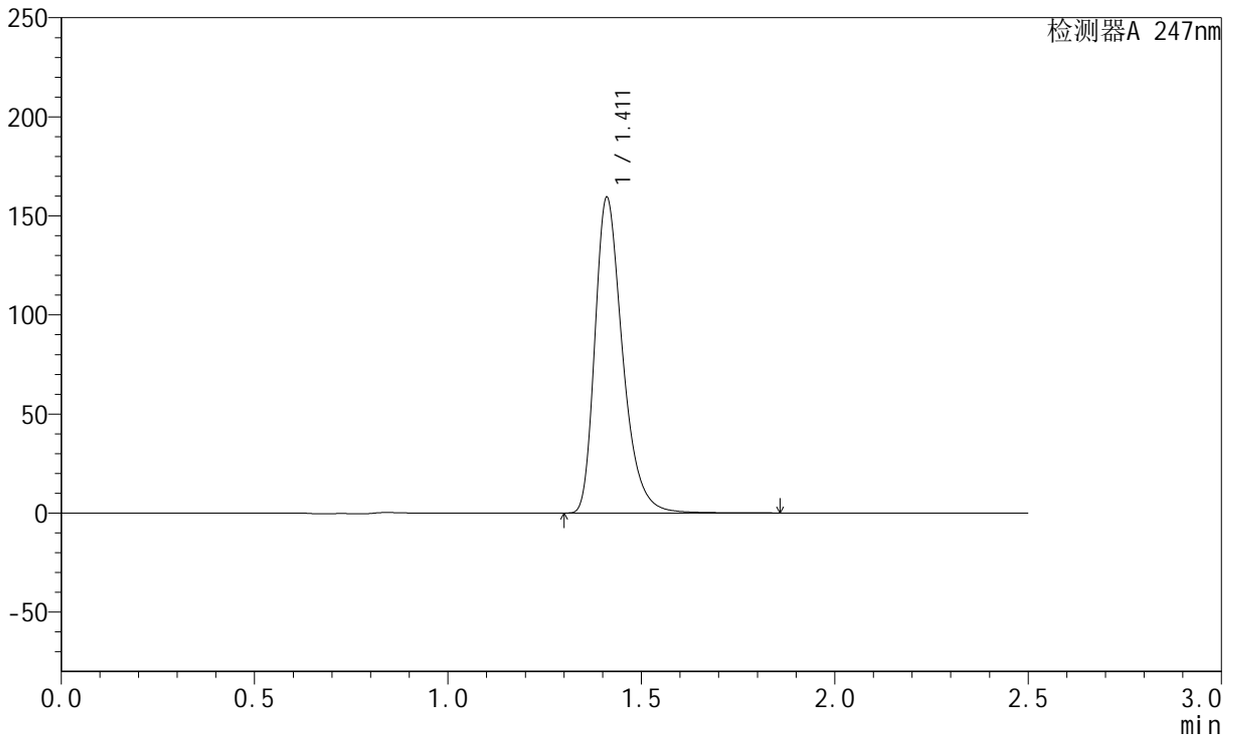
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1743-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 17:50:50      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:37:53      处理者: wangzhen  
 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	1.411	794096	100.000	158736	1940	1.339	--
总计		794096	100.000	158736			



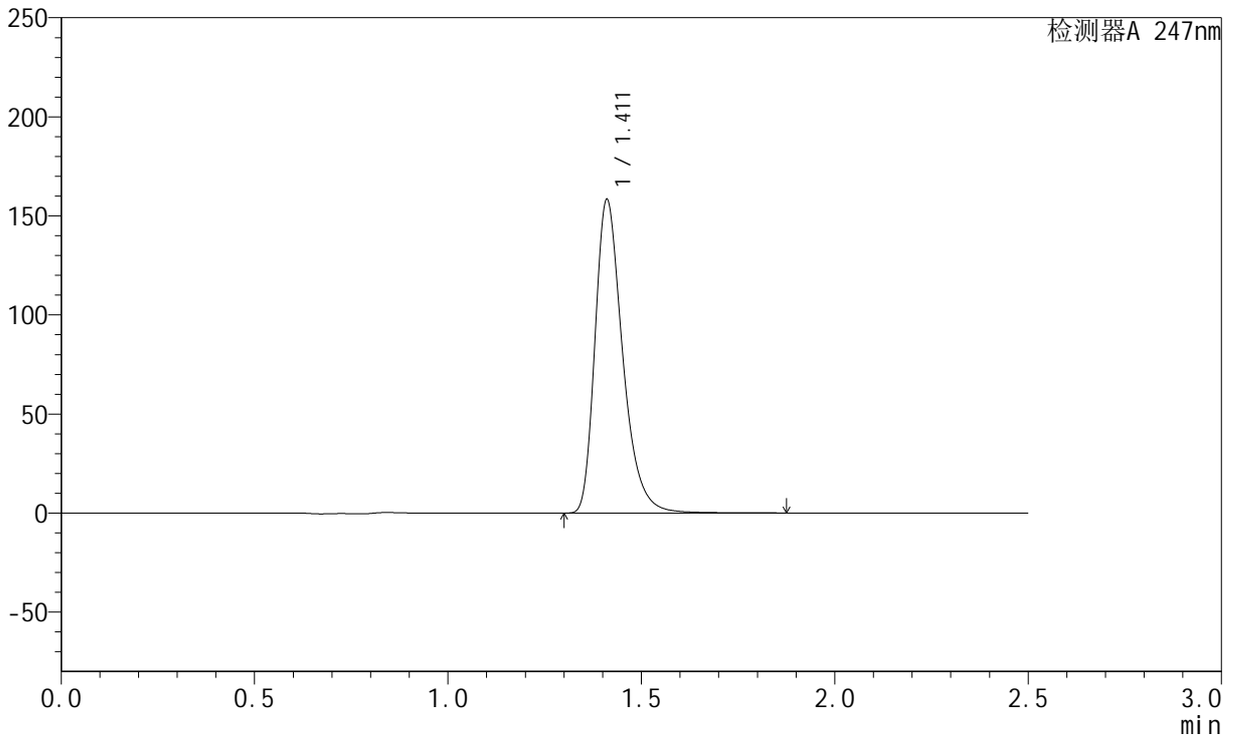
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1744-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 17:53:43      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:37:55      处理者: wangzhen  
 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	1.411	787929	100.000	157684	1945	1.341	--
总计		787929	100.000	157684			



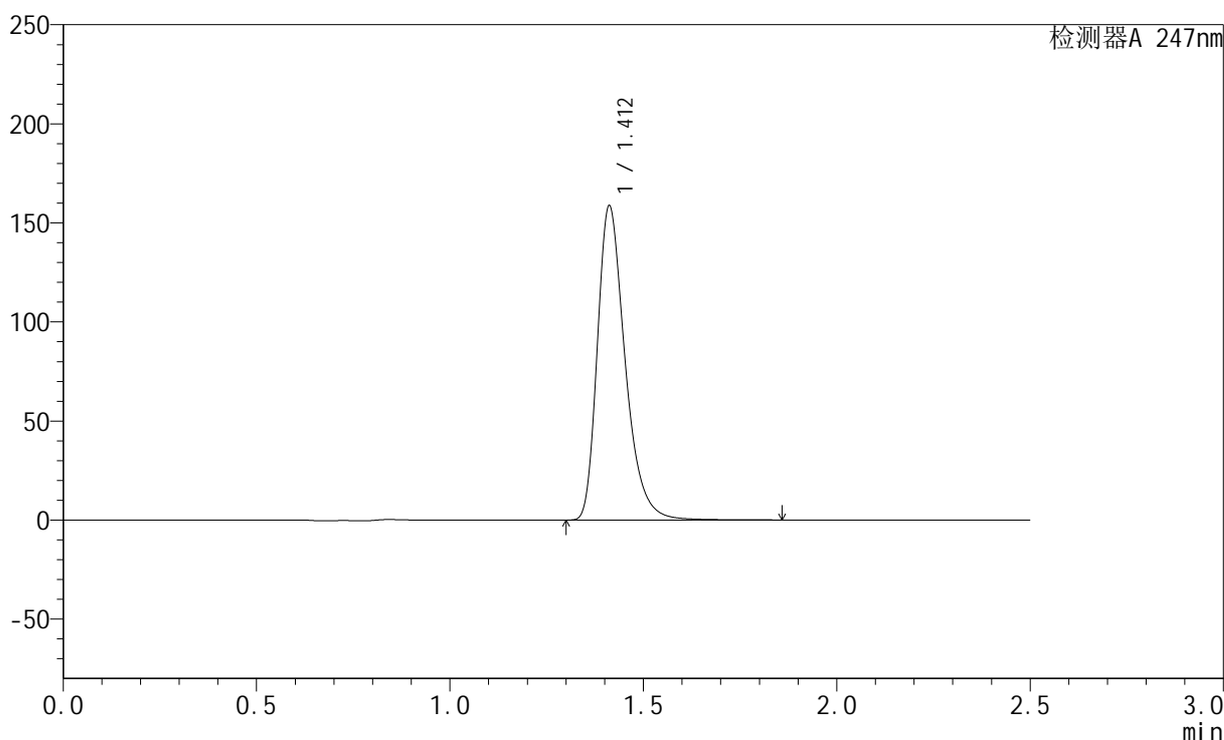
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1745-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 17:56:36      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:37:58      处理者: wangzhen  
 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	1.412	792675	100.000	158406	1932	1.340	--
总计		792675	100.000	158406			



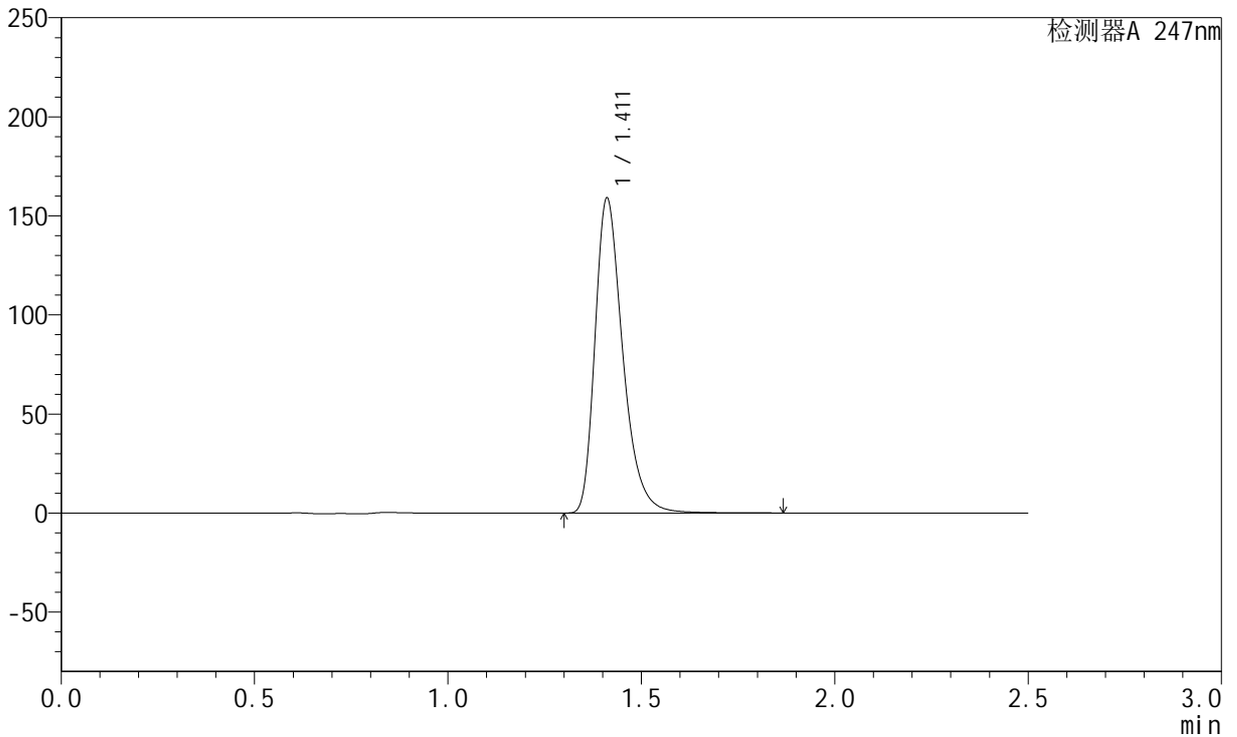
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1746-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 17:59:29      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:01      处理者: wangzhen  
 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	1.411	796116	100.000	158534	1924	1.340	--
总计		796116	100.000	158534			



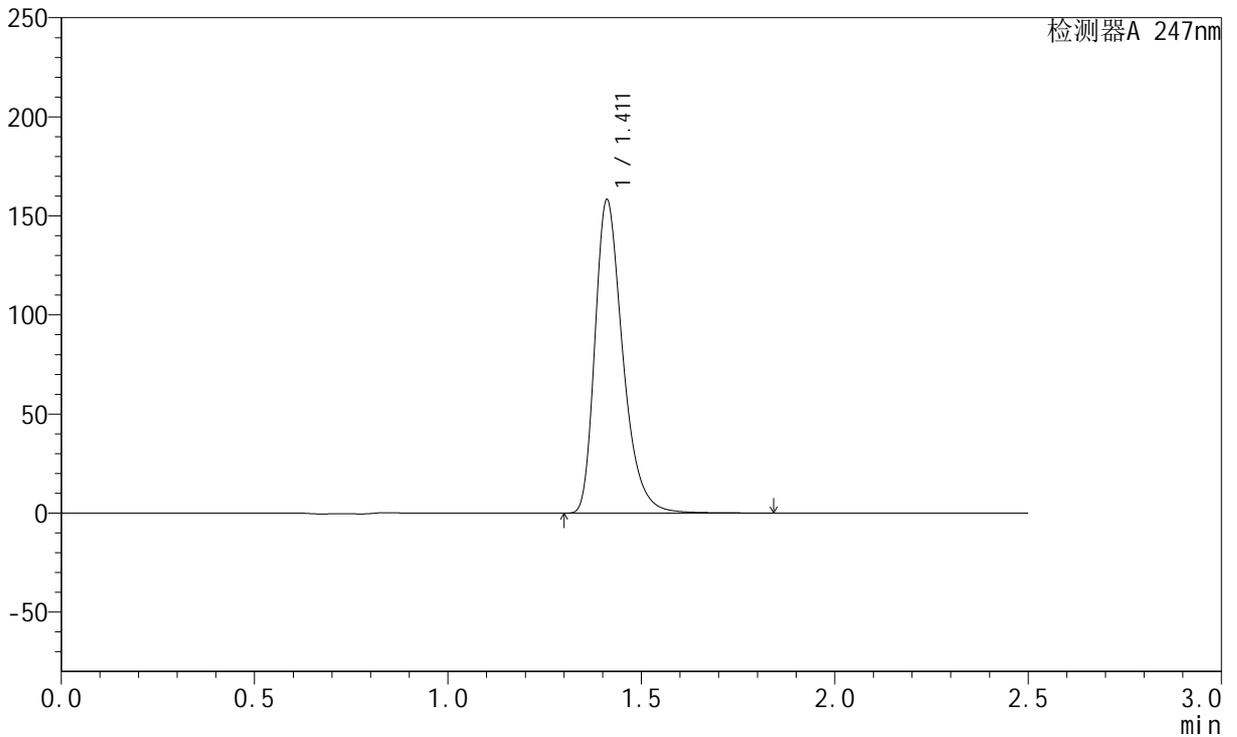
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1747-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 18:02:22      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:03      处理者: wangzhen  
 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	1.411	793146	100.000	157714	1917	1.338	--
总计		793146	100.000	157714			



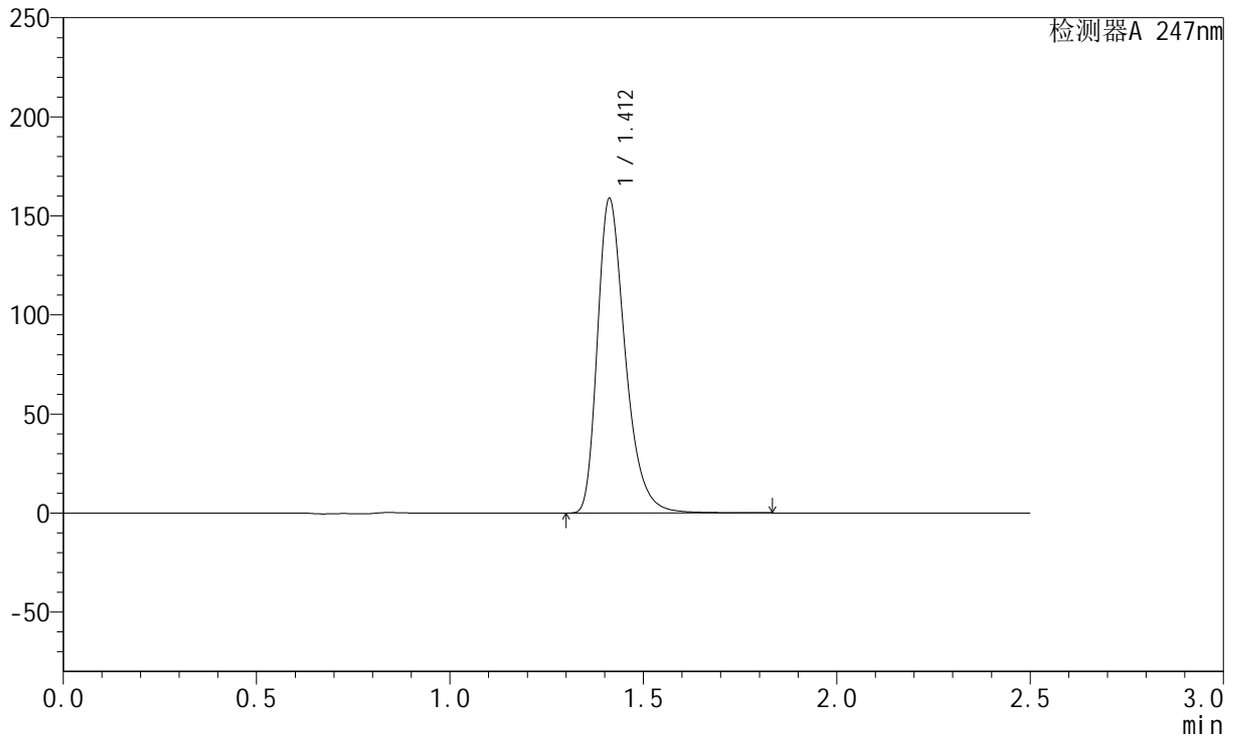
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1748-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 18:05:15      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:06      处理者: wangzhen  
 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	1.412	795358	100.000	158668	1923	1.338	--
总计		795358	100.000	158668			



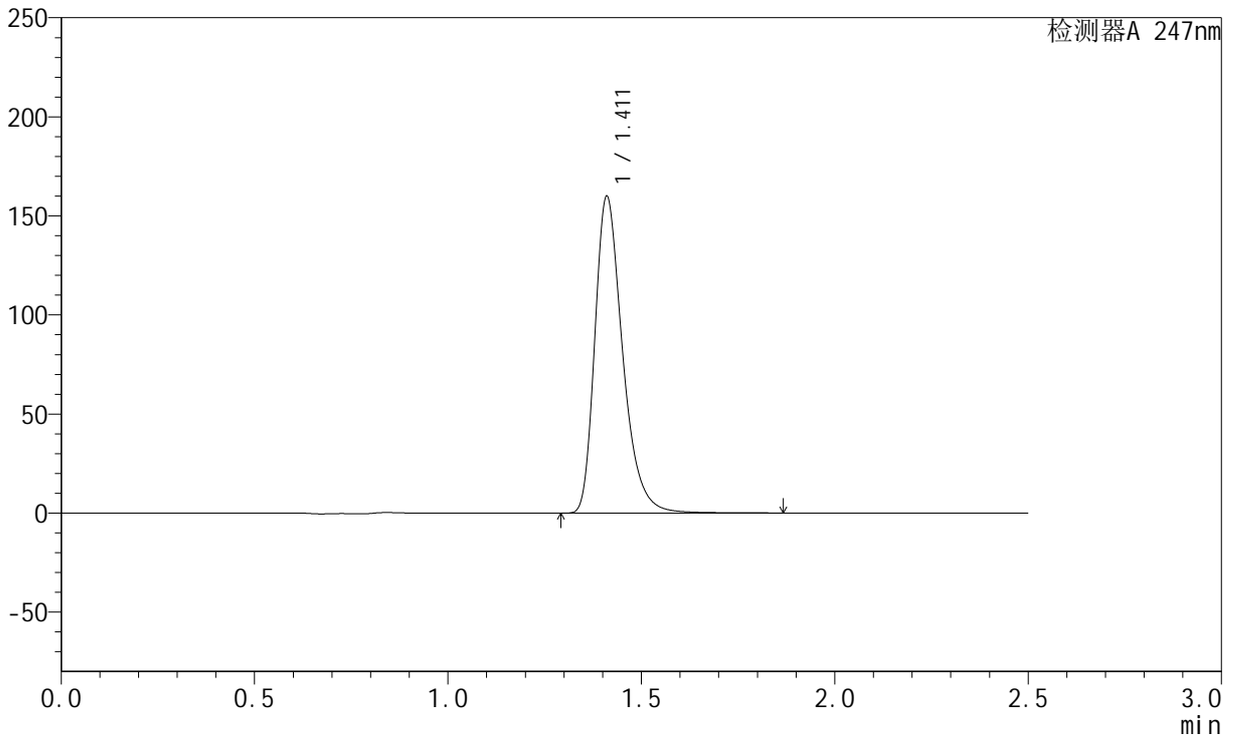
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1749-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 18:08:08      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:09      处理者: wangzhen  
 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	1.411	799816	100.000	159204	1925	1.340	--
总计		799816	100.000	159204			

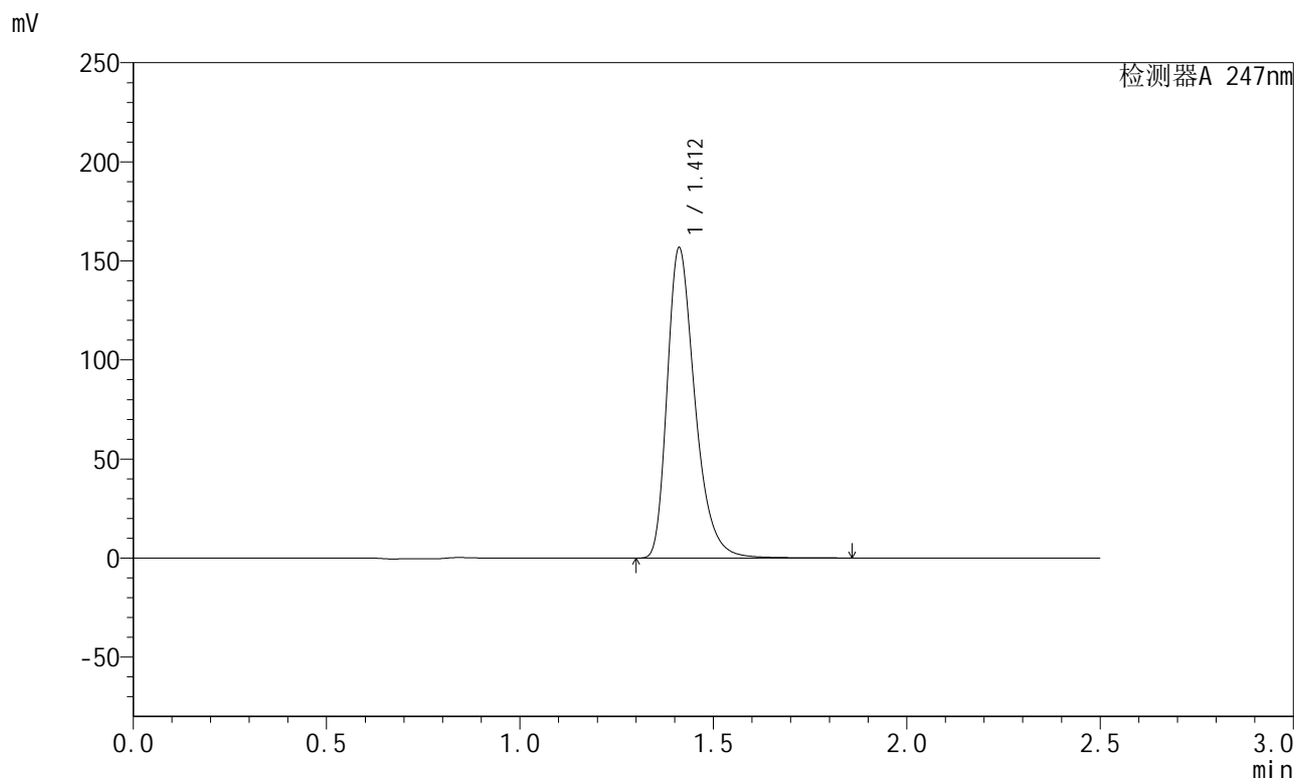


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1750-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 18:11:01      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	783616	100.000	156331	1928	1.341	--
总计		783616	100.000	156331			



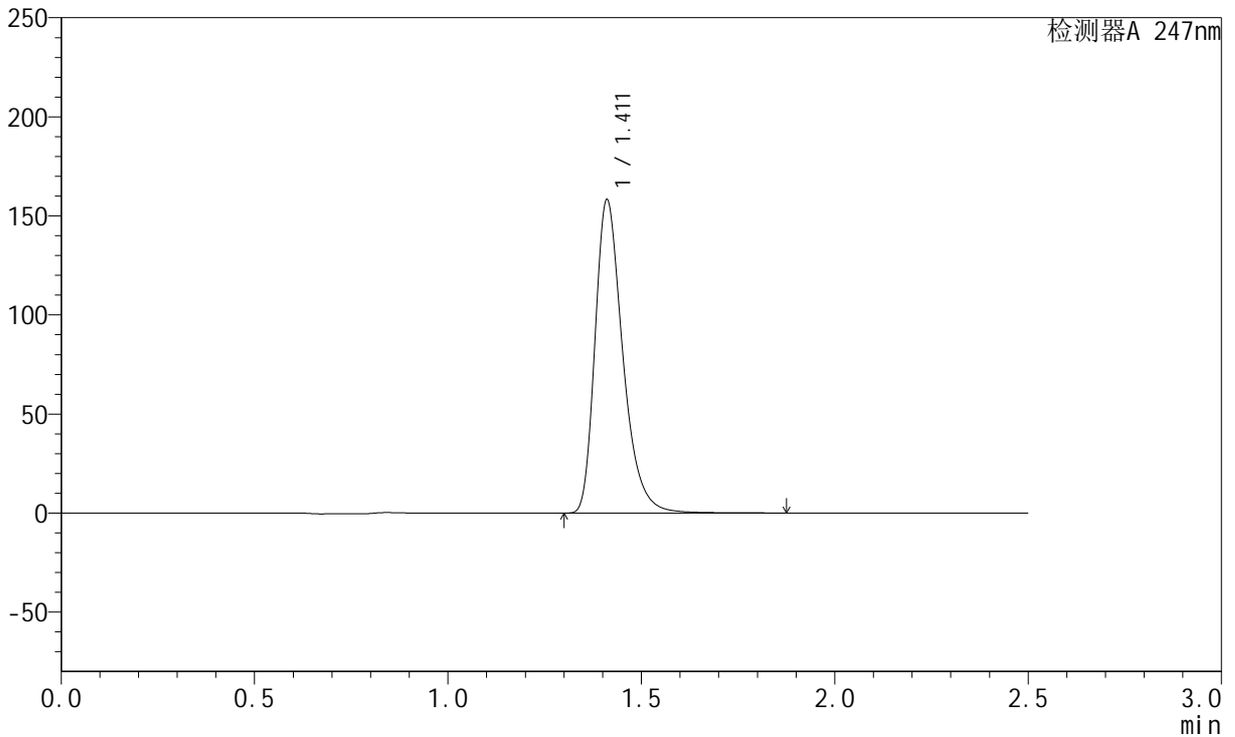
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1751-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 18:13:54      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:15      处理者: wangzhen  
 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	1.411	790954	100.000	157693	1929	1.341	--
总计		790954	100.000	157693			



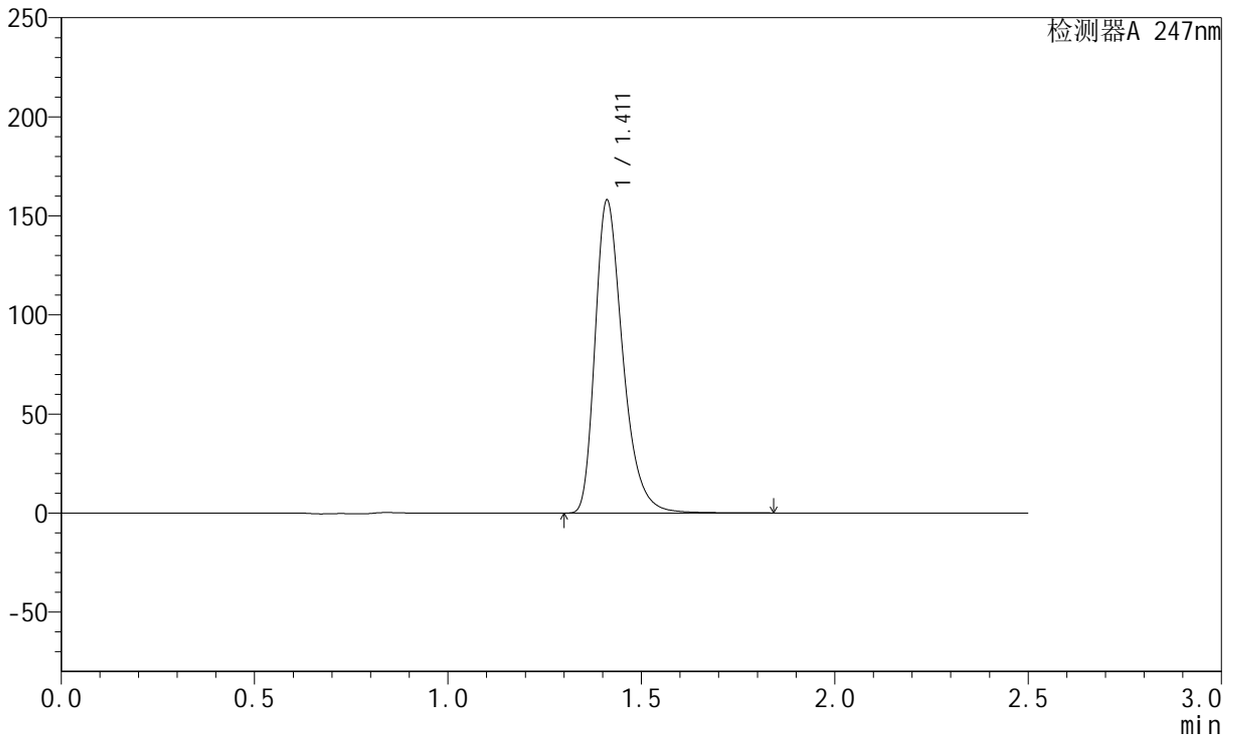
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1752-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 18:16:47      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

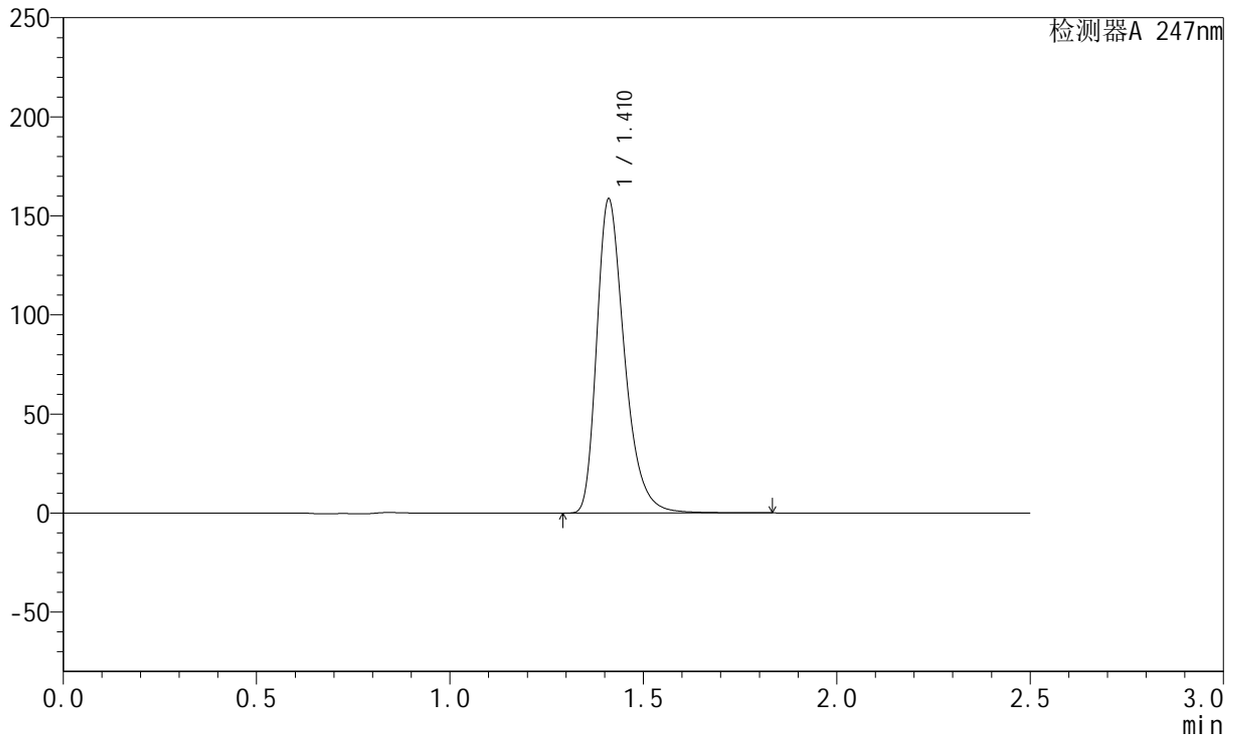
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	788900	100.000	157523	1932	1.338	--
总计		788900	100.000	157523			

## &lt;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 - 0-123/27-1753-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 18:19:40      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:21      处理者: wangzhen  
 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	1.410	791362	100.000	157721	1928	1.341	--
总计		791362	100.000	157721			

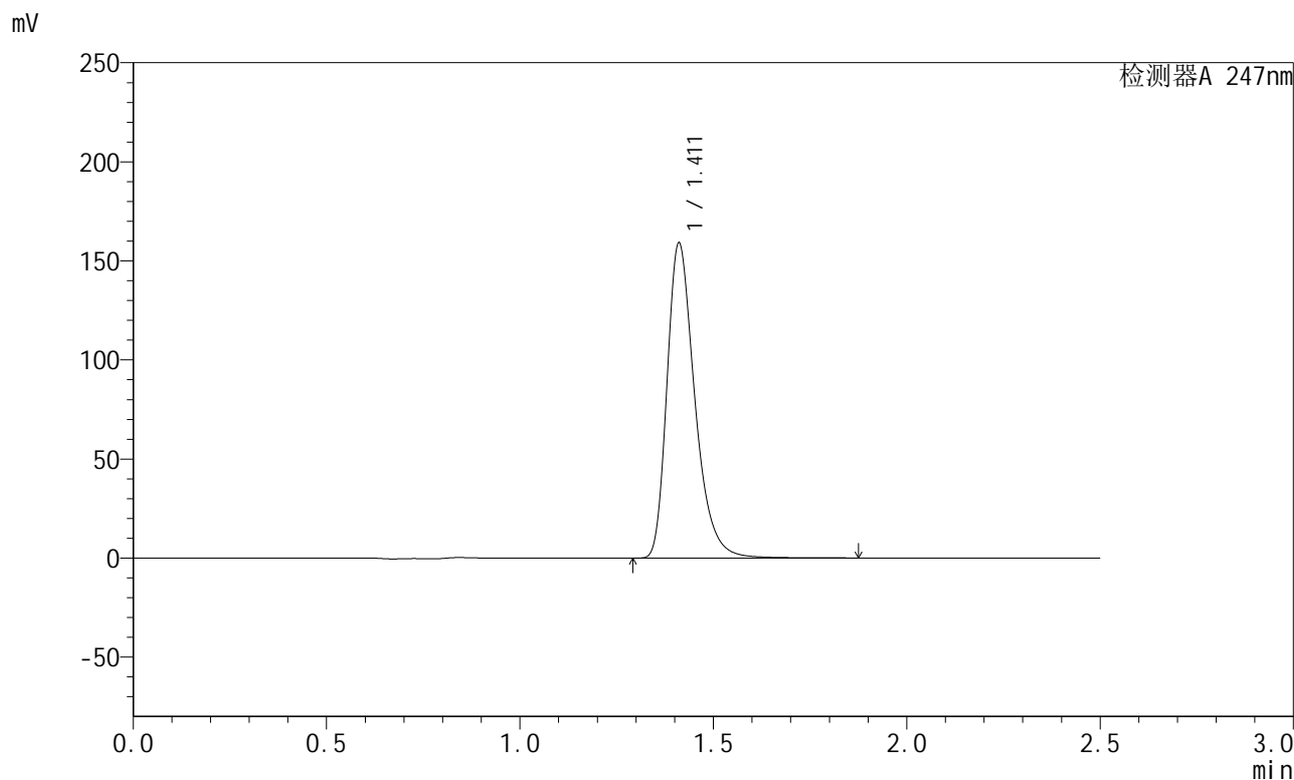


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1754-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 18:22:33      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	795809	100.000	158556	1926	1.340	--
总计		795809	100.000	158556			



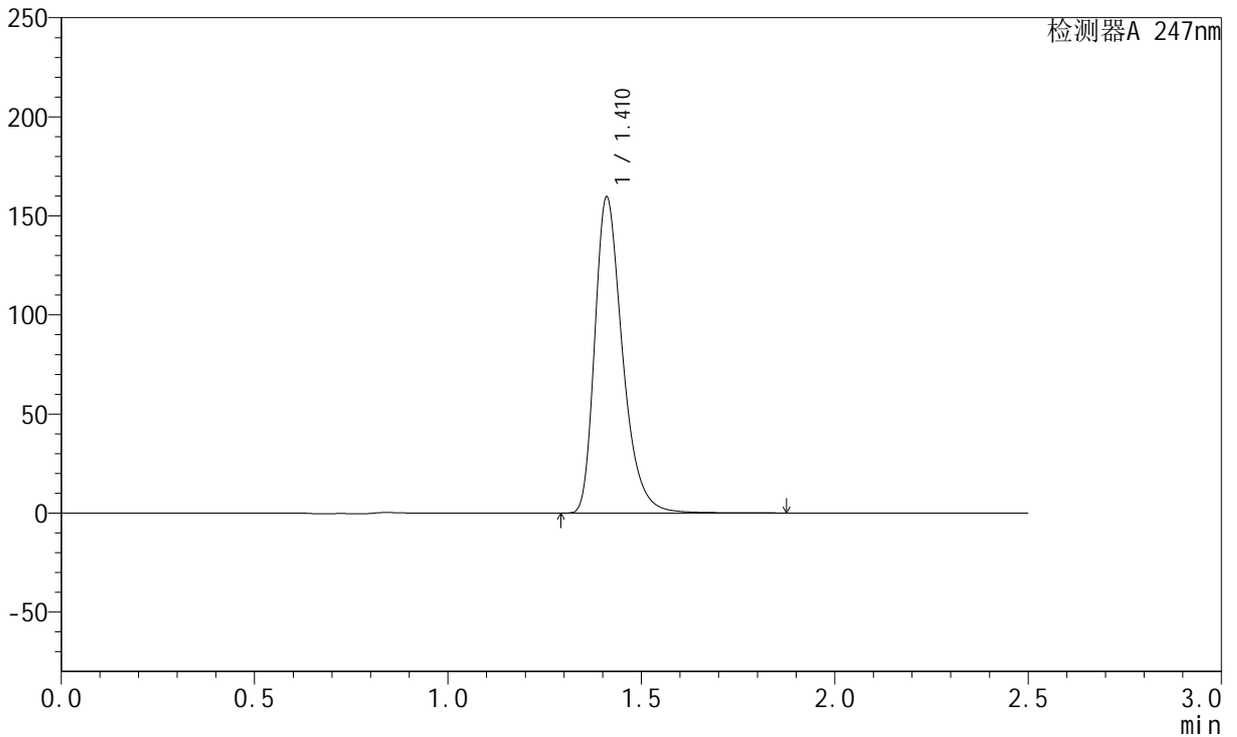
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1755-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 18:25:26      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:27      处理者: wangzhen  
 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	1.410	797118	100.000	158811	1927	1.341	--
总计		797118	100.000	158811			



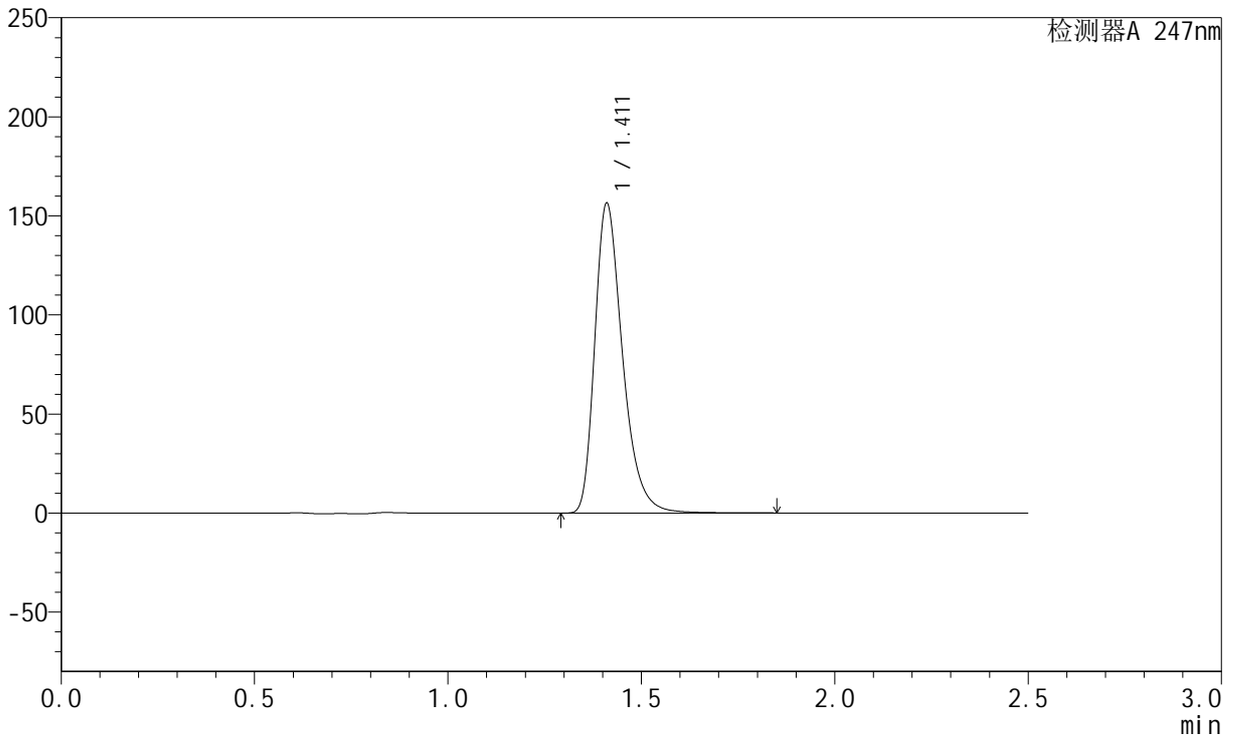
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1756-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 18:28:19      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:30      处理者: wangzhen  
 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	1.411	782231	100.000	155677	1920	1.340	--
总计		782231	100.000	155677			



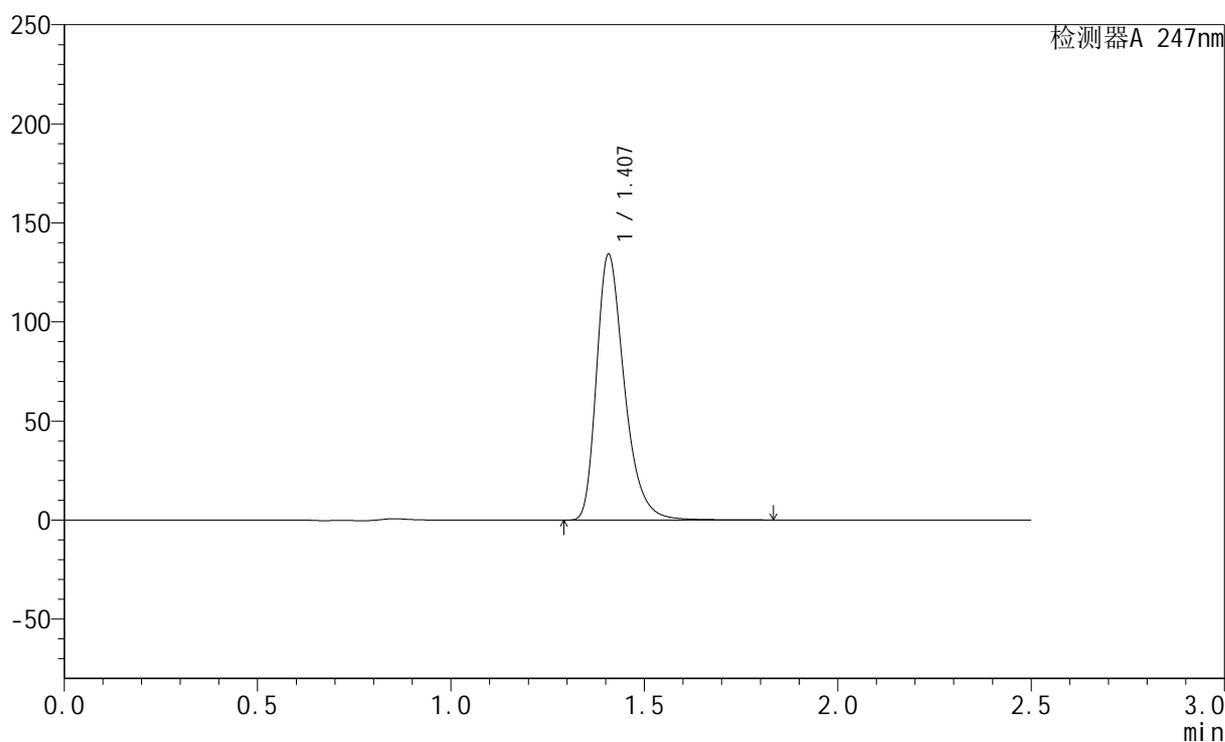
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1757-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 18:31:13      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:32      处理者: wangzhen  
 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	1.407	672965	100.000	133798	1906	1.338	--
总计		672965	100.000	133798			



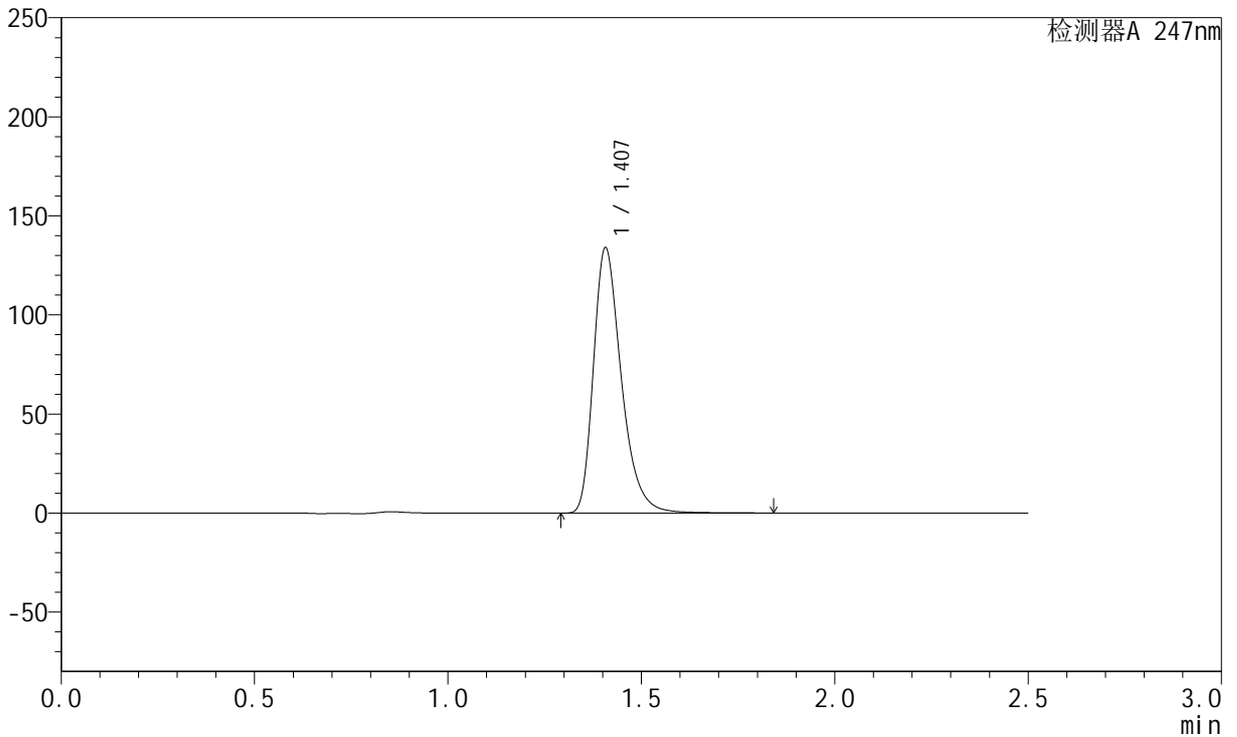
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1758-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 18:34:06      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

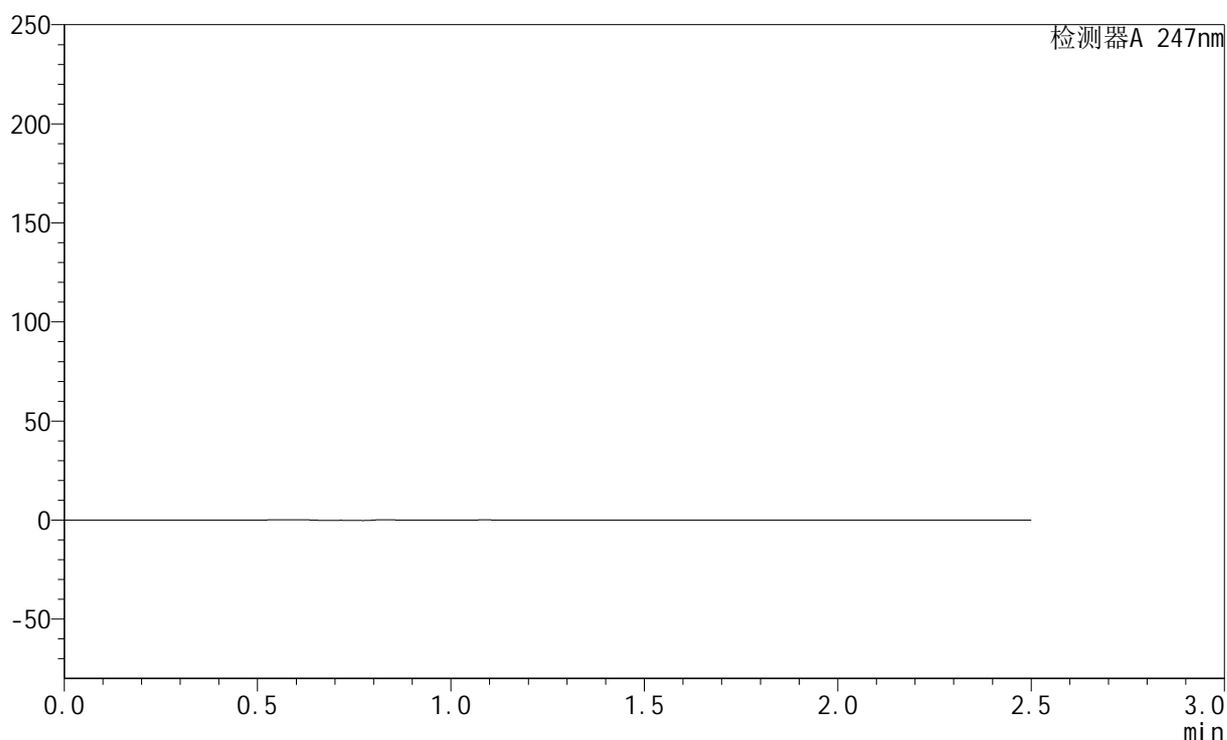
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	673267	100.000	133607	1895	1.338	--
总计		673267	100.000	133607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.0ml/min  
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1759-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/22 18:36:59 实验者: wangzhen  
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:38 处理者: wangzhen  
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							



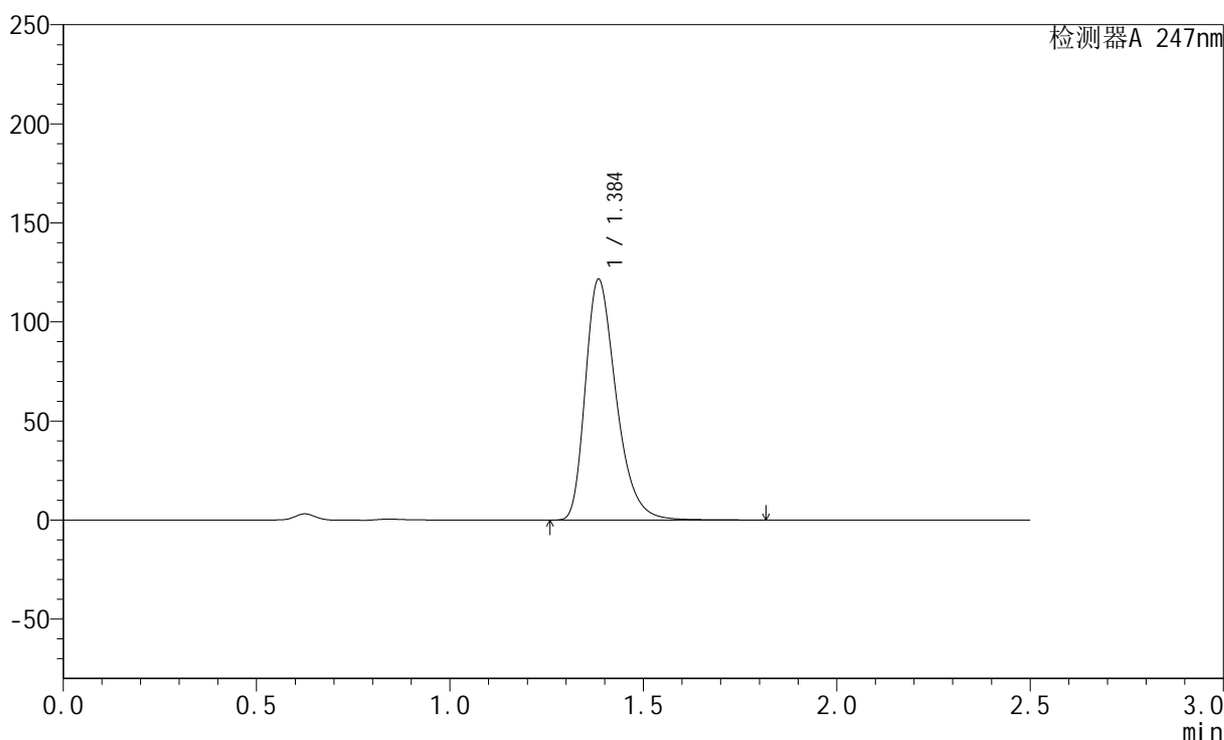
# SMF-356

## <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 - 0-123/27-1760-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 18:39:53      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:41      处理者: wangzhen  
 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	1.384	674997	100.000	120753	1486	1.341	--
总计		674997	100.000	120753			

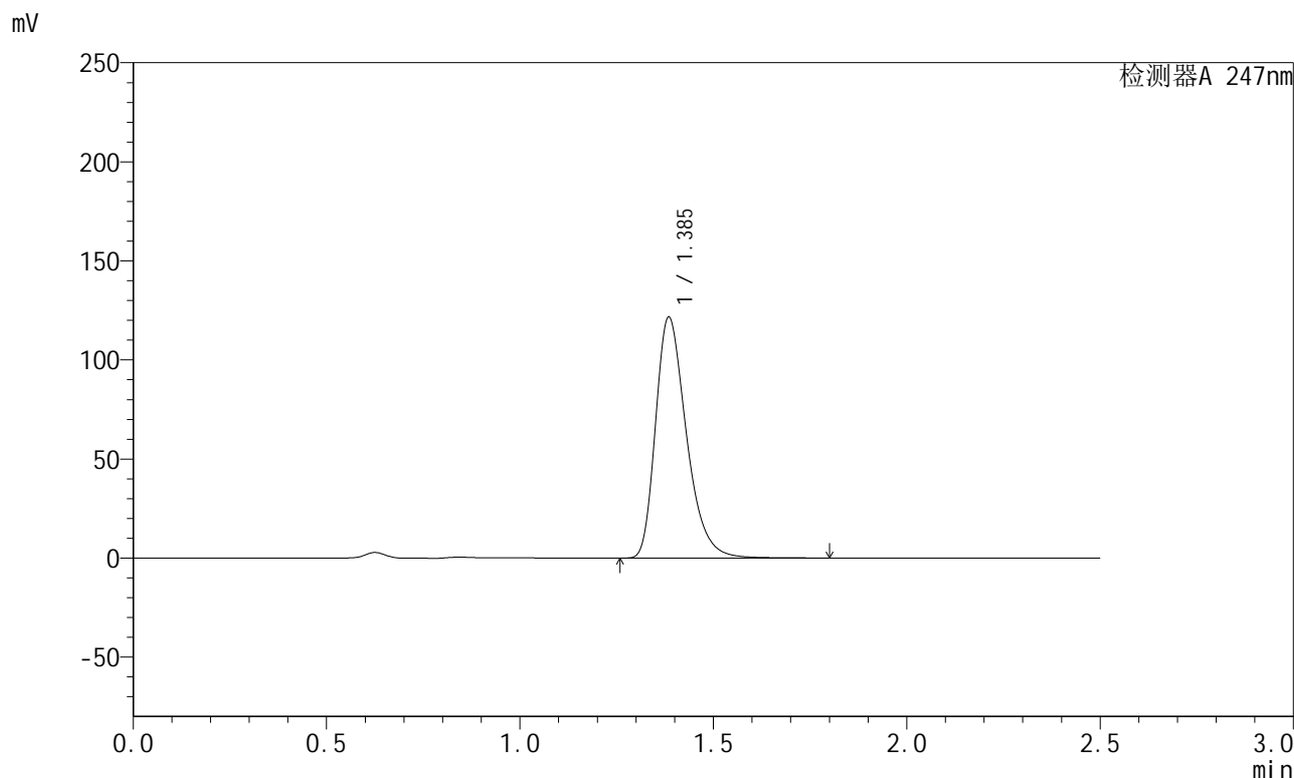


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1761-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 18:42:46      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	675180	100.000	120937	1486	1.338	--
总计		675180	100.000	120937			



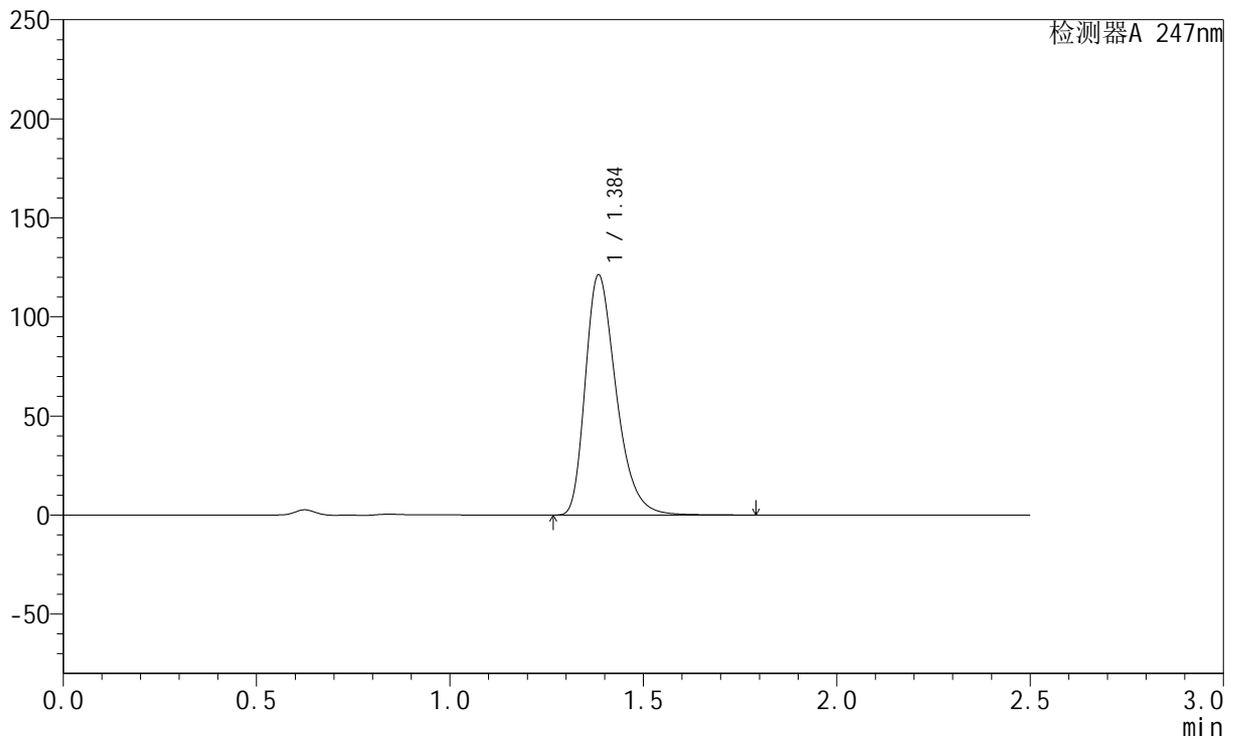
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1762-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 18:45:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:46      处理者: wangzhen  
 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	1.384	674301	100.000	120422	1479	1.340	--
总计		674301	100.000	120422			



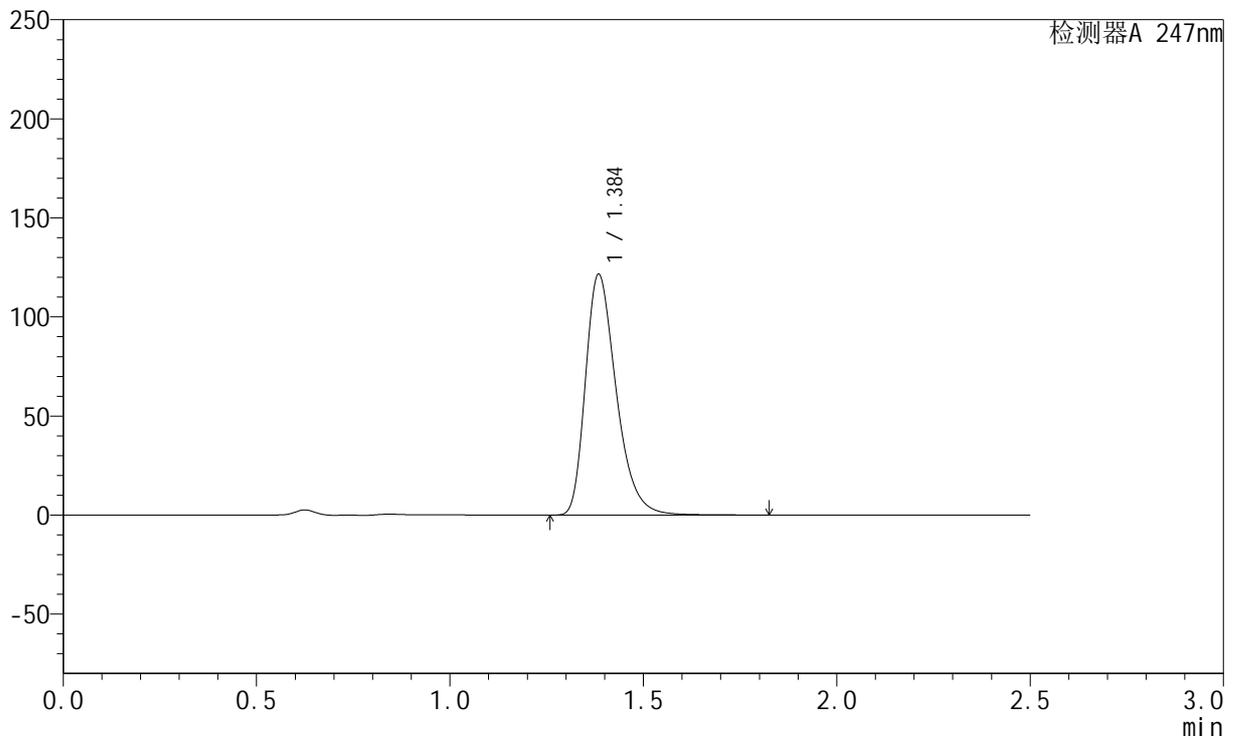
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1763-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 18:48:32      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:49      处理者: wangzhen  
 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	1.384	674568	100.000	120725	1487	1.339	--
总计		674568	100.000	120725			



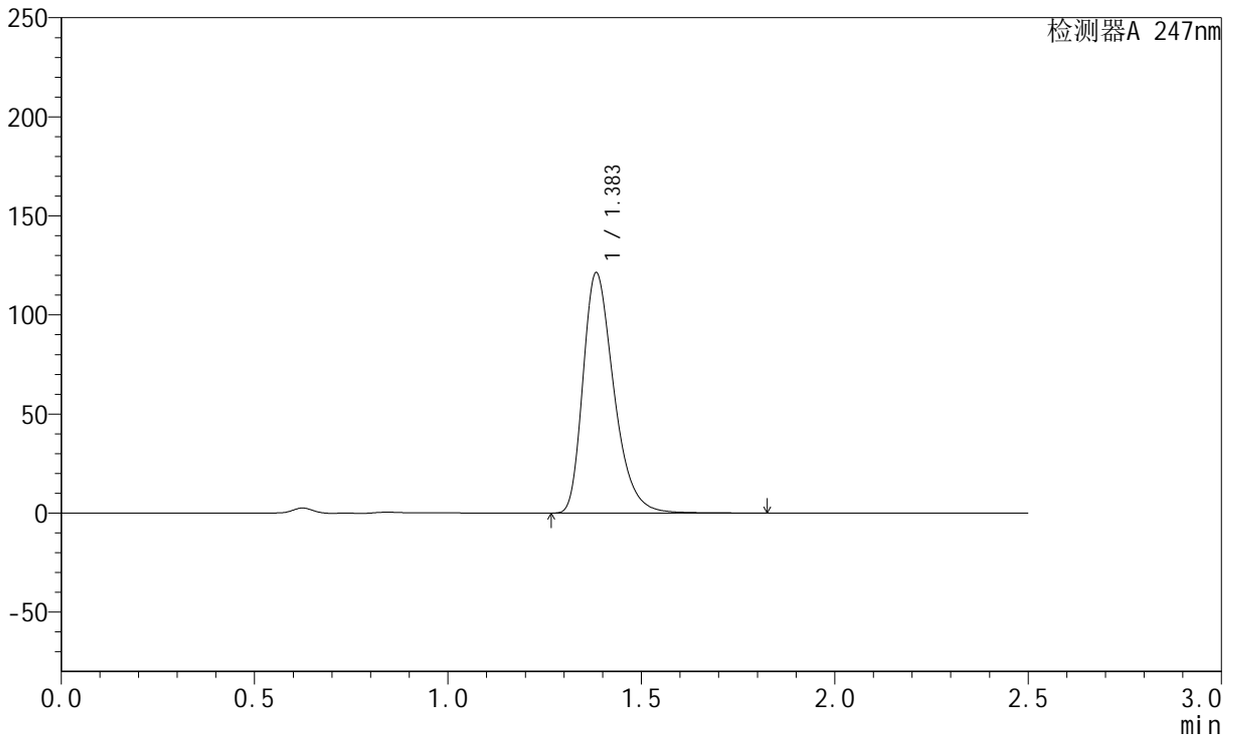
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1764-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 18:51:25      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:52      处理者: wangzhen  
 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	1.383	674358	100.000	120802	1479	1.339	--
总计		674358	100.000	120802			



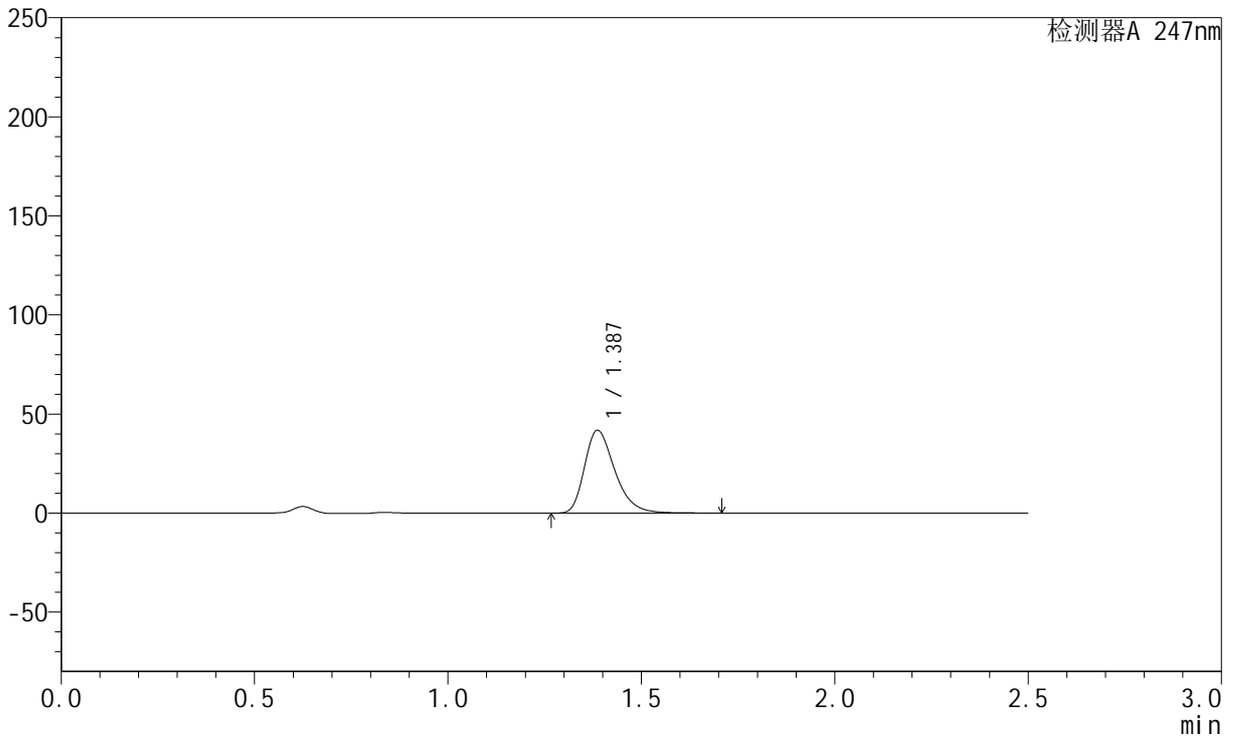
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1765-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 18:54:18      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:54      处理者: wangzhen  
 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	1.387	228112	100.000	41775	1542	1.329	--
总计		228112	100.000	41775			

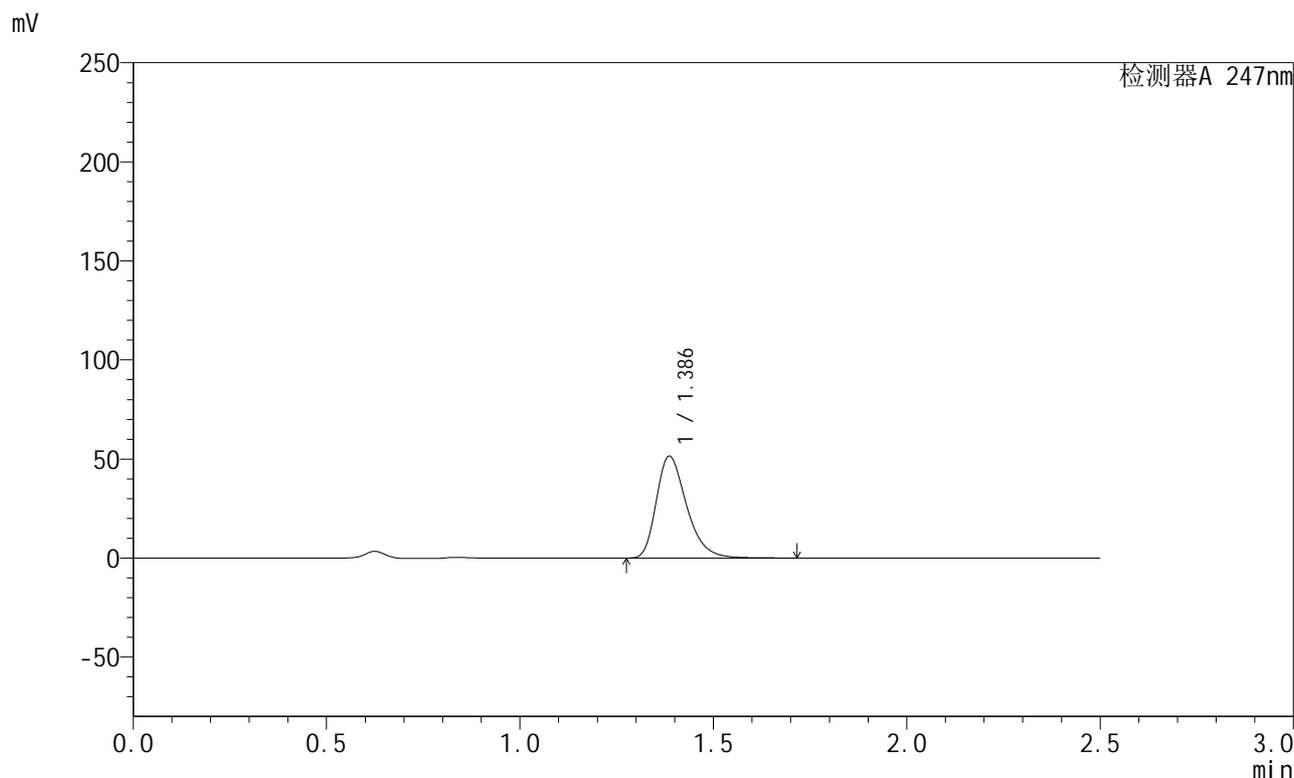


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1766-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 18:57:10      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:38:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	280618	100.000	51364	1543	1.329	--
总计		280618	100.000	51364			



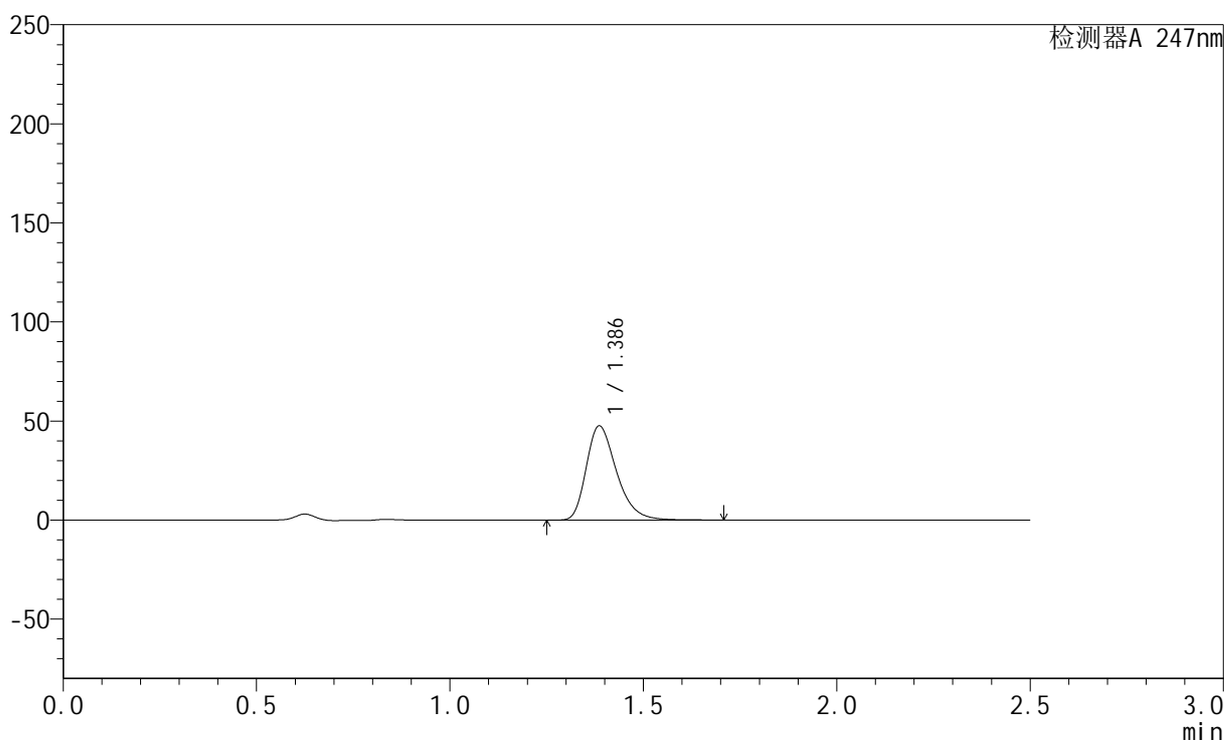
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1767-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 19:00:03      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:00      处理者: wangzhen  
 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	1.386	259230	100.000	47426	1540	1.329	--
总计		259230	100.000	47426			



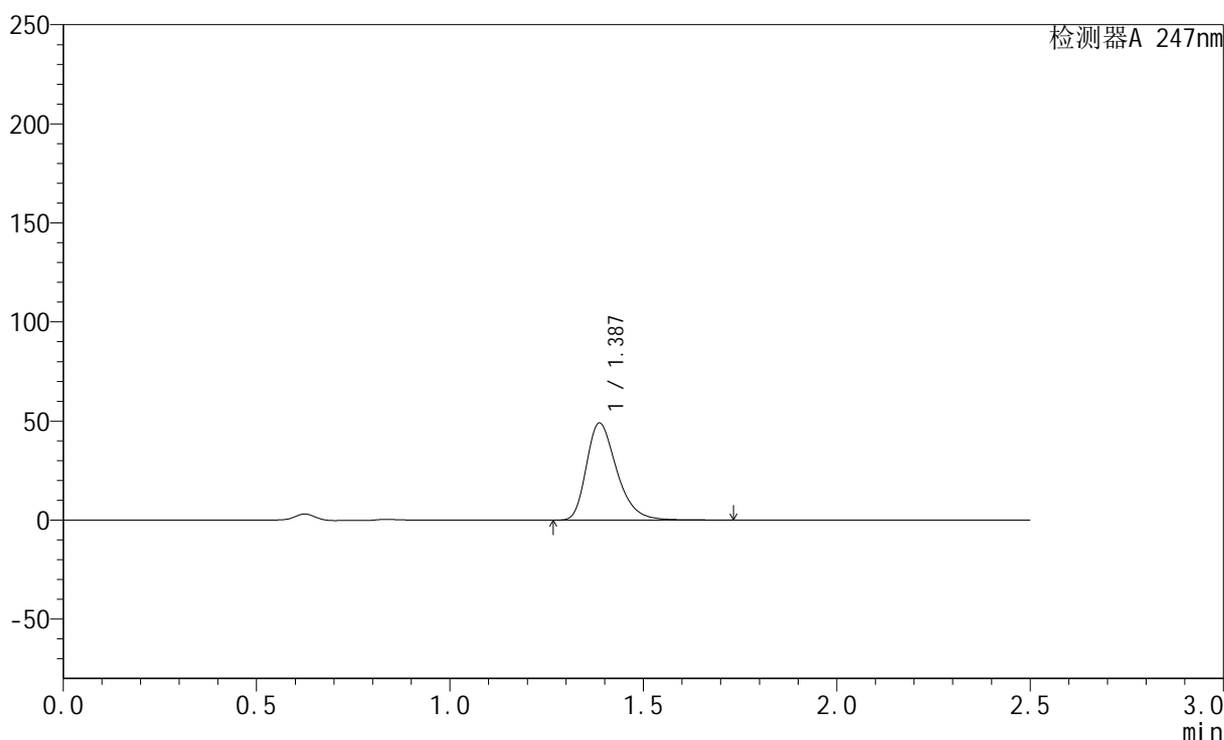
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1768-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 19:02:55      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:03      处理者: wangzhen  
 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	1.387	267606	100.000	48908	1537	1.328	--
总计		267606	100.000	48908			

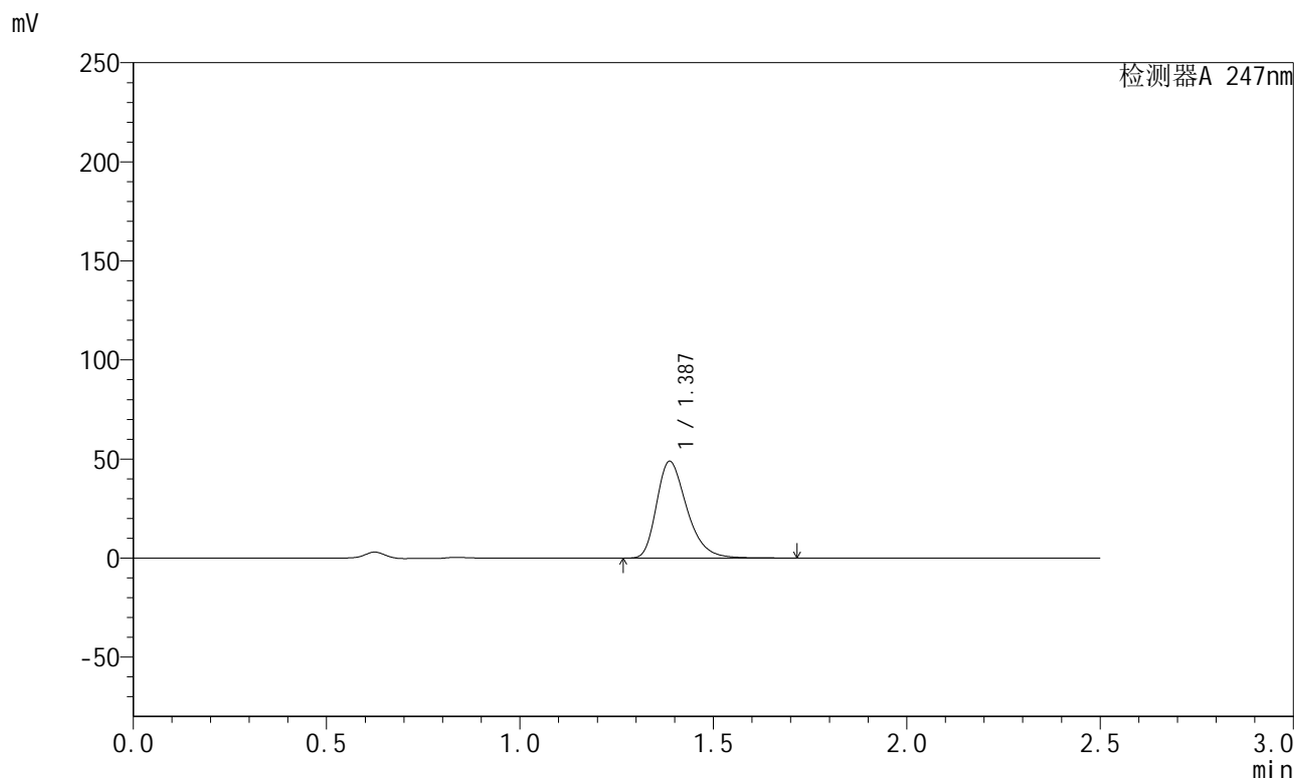


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1769-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 19:05:47      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	266287	100.000	48805	1541	1.325	--
总计		266287	100.000	48805			



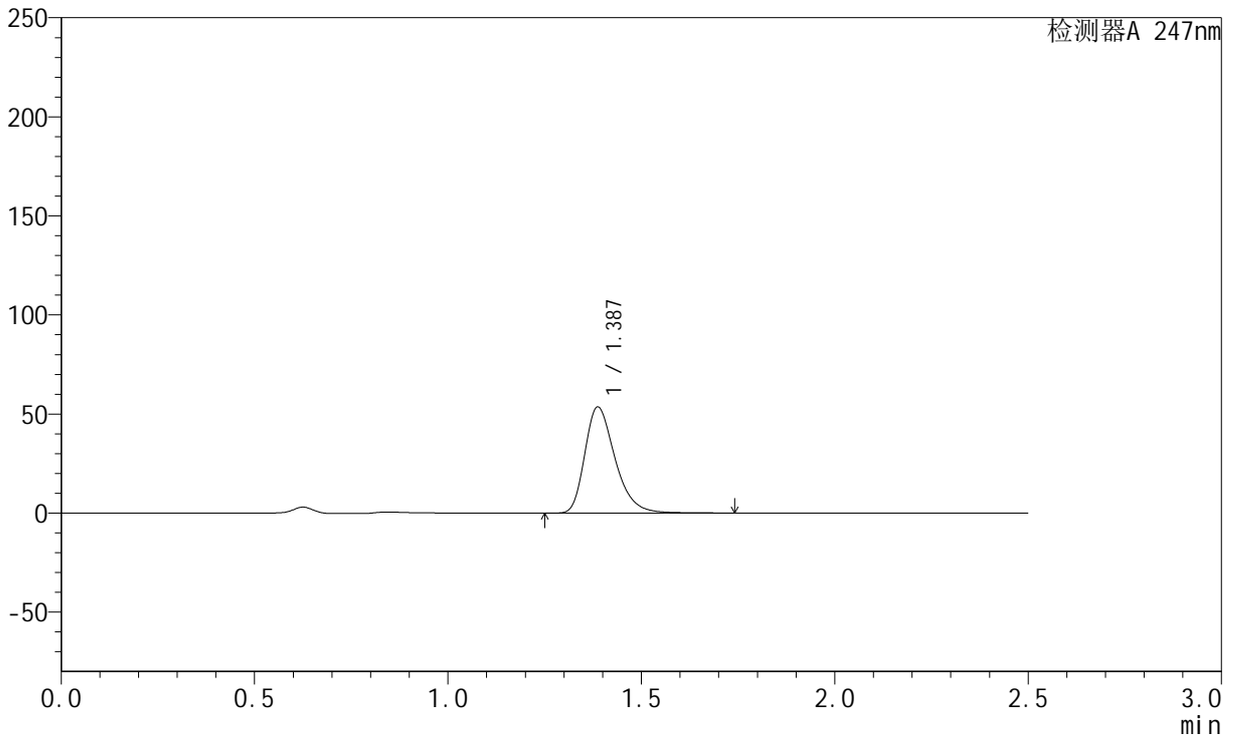
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1770-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 19:08:38      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:08      处理者: wangzhen  
 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	1.387	291736	100.000	53516	1549	1.327	--
总计		291736	100.000	53516			



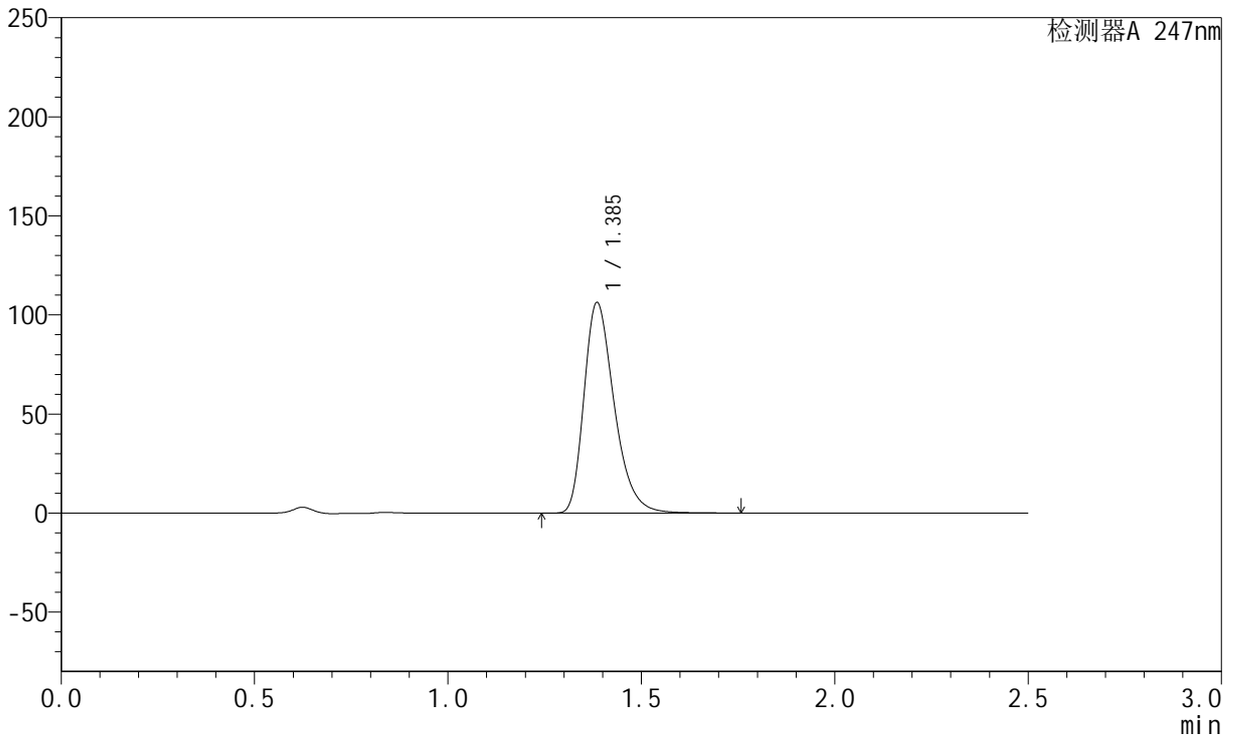
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1771-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 19:11:29      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:11      处理者: wangzhen  
 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	1.385	579232	100.000	105829	1540	1.331	--
总计		579232	100.000	105829			



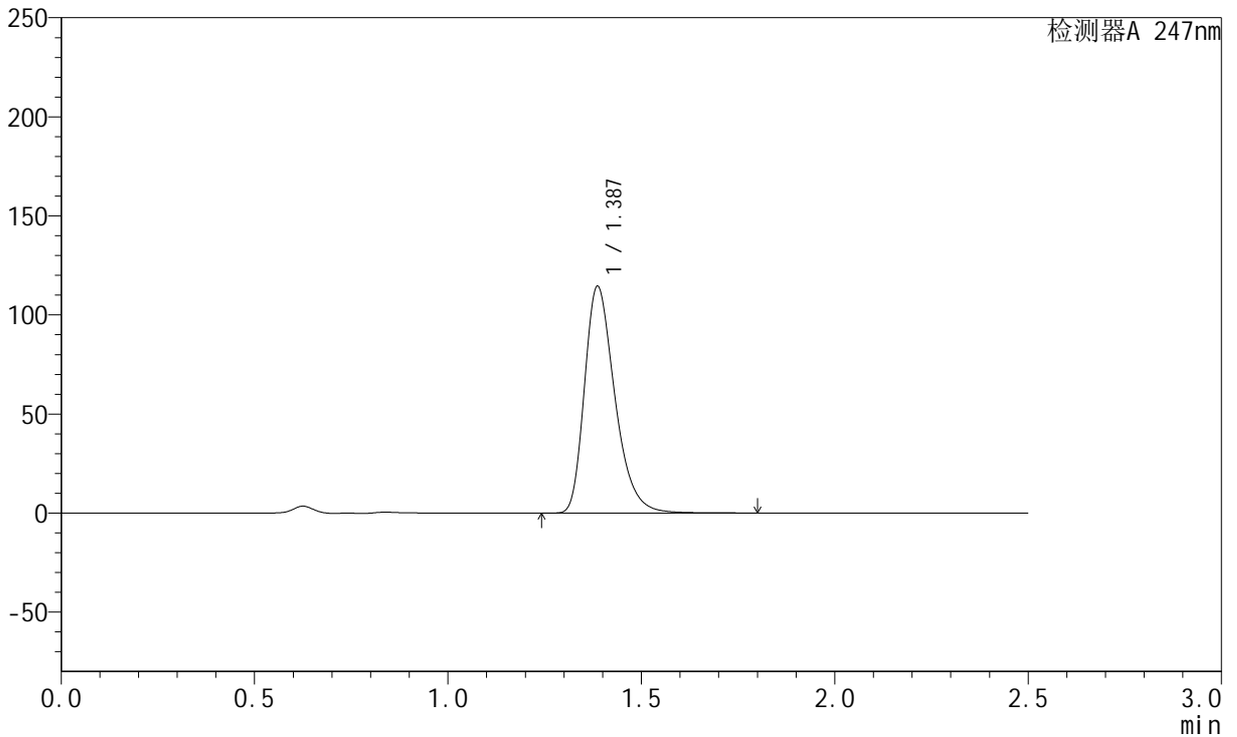
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1772-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 19:14:22      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:14      处理者: wangzhen  
 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	1.387	625892	100.000	114303	1533	1.329	--
总计		625892	100.000	114303			



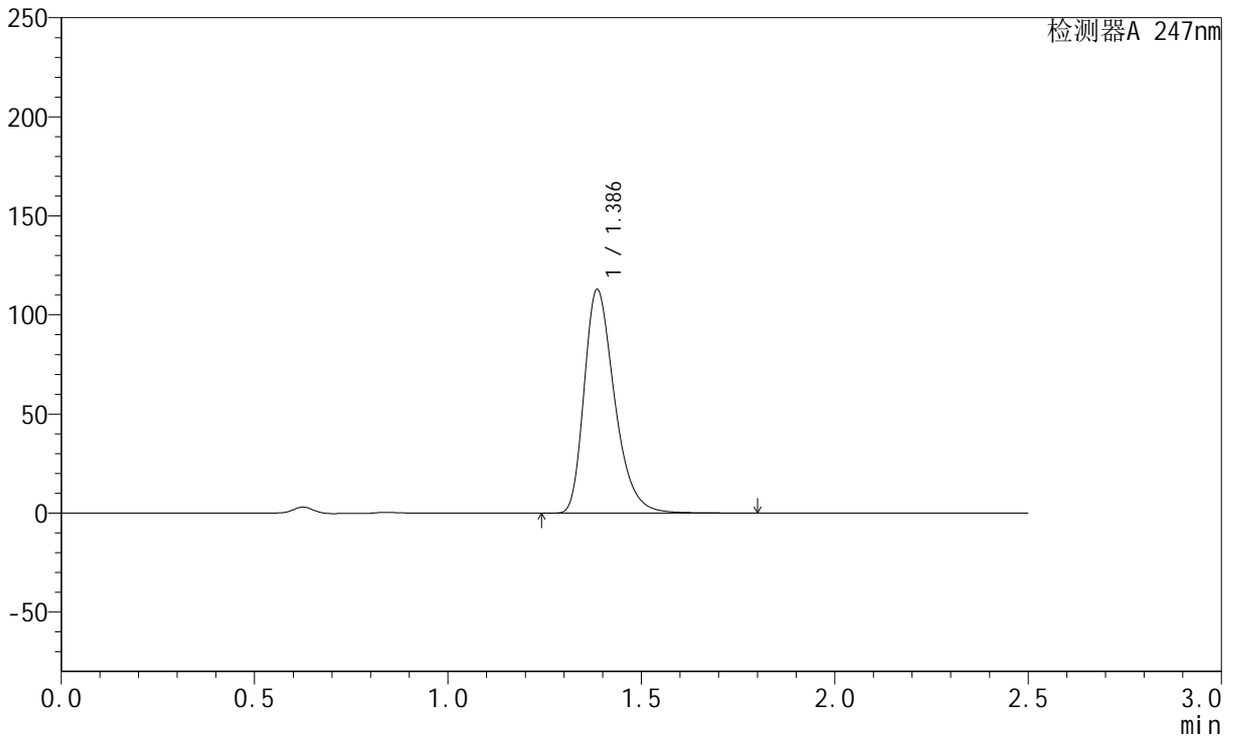
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1773-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 19:17:14      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:16      处理者: wangzhen  
 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	1.386	617213	100.000	112597	1535	1.331	--
总计		617213	100.000	112597			



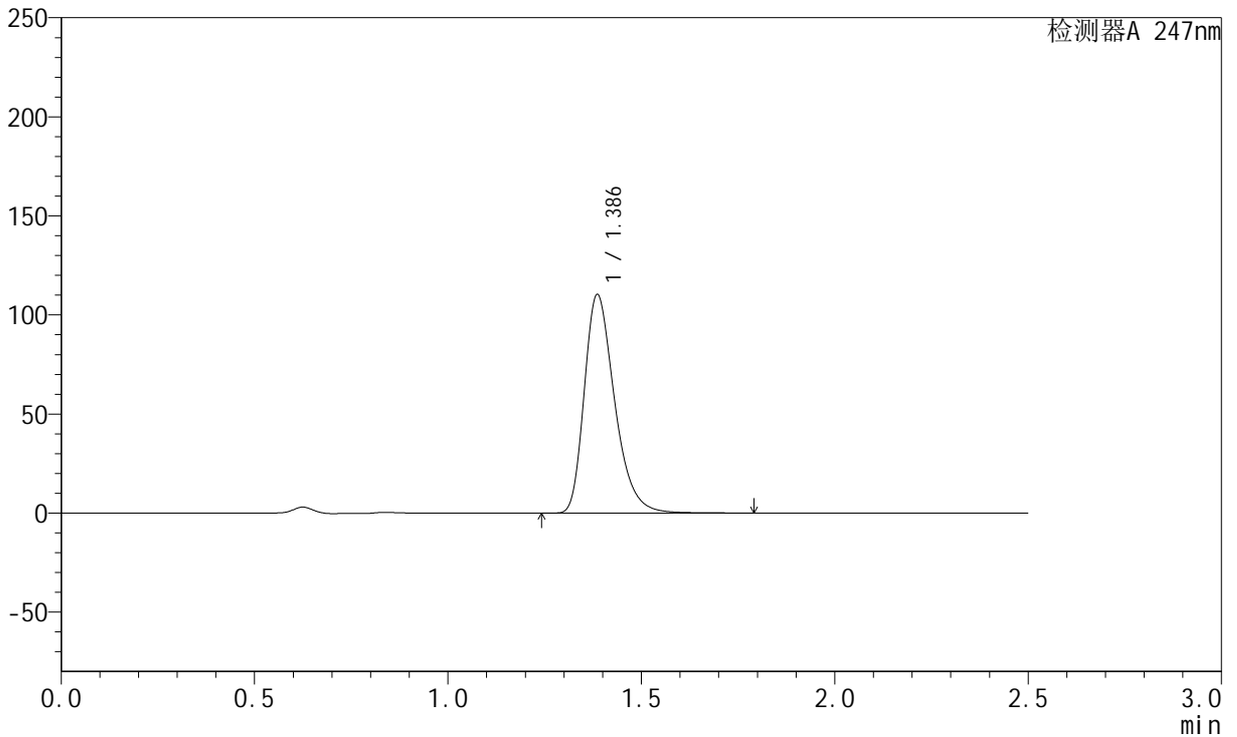
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1774-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 19:20:06      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:19      处理者: wangzhen  
 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	1.386	602088	100.000	110044	1540	1.330	--
总计		602088	100.000	110044			



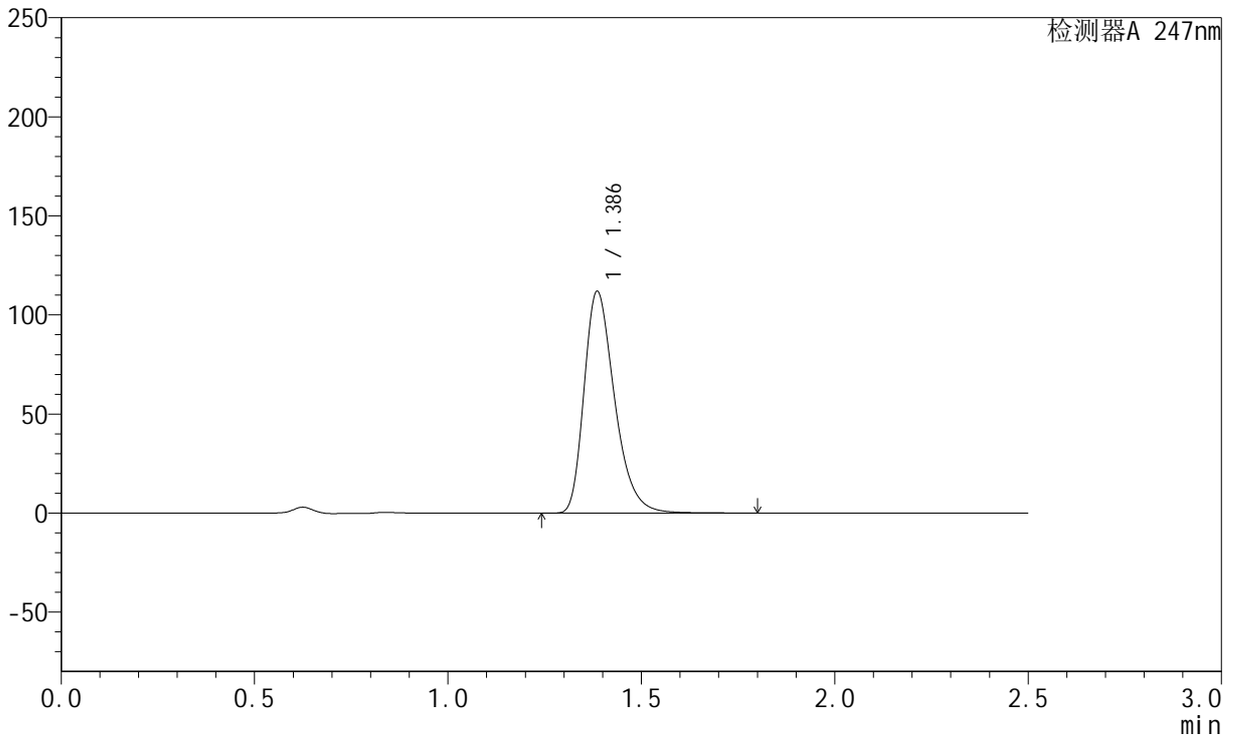
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1775-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 19:22:58      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:22      处理者: wangzhen  
 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	1.386	615578	100.000	111636	1516	1.330	--
总计		615578	100.000	111636			



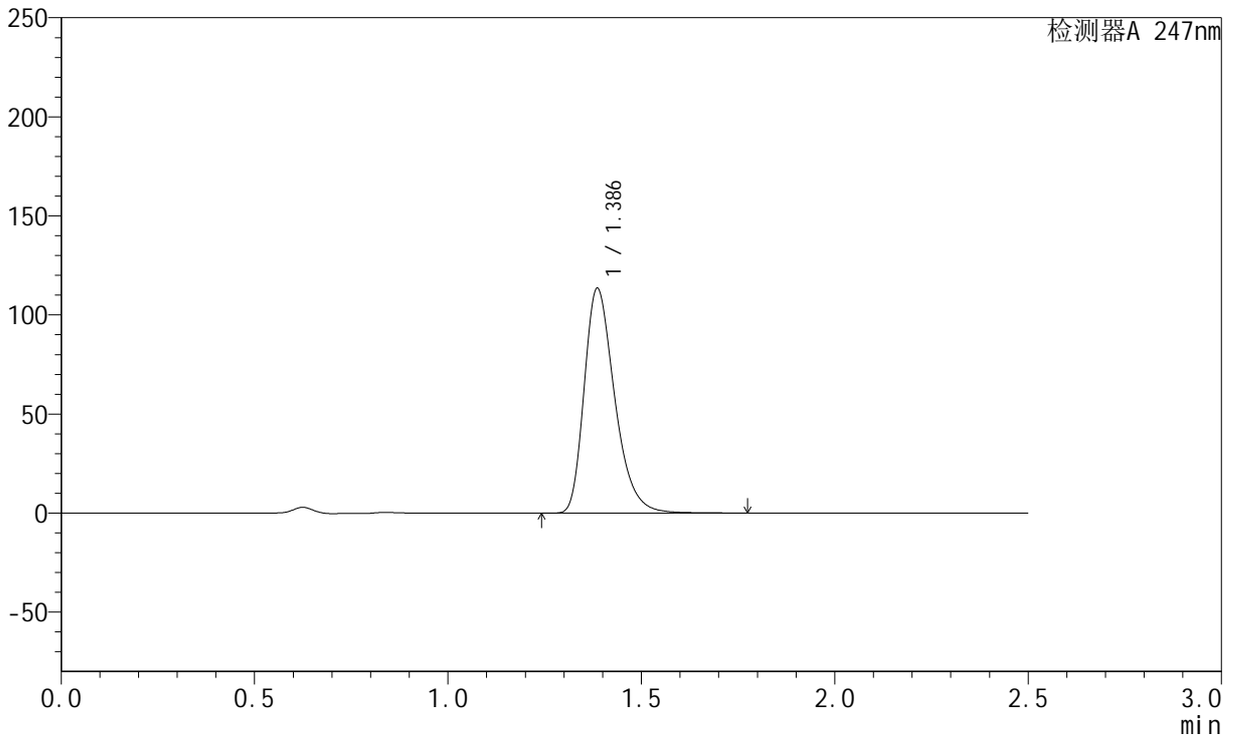
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1776-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 19:25:50      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:25      处理者: wangzhen  
 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	1.386	623191	100.000	113200	1520	1.328	--
总计		623191	100.000	113200			



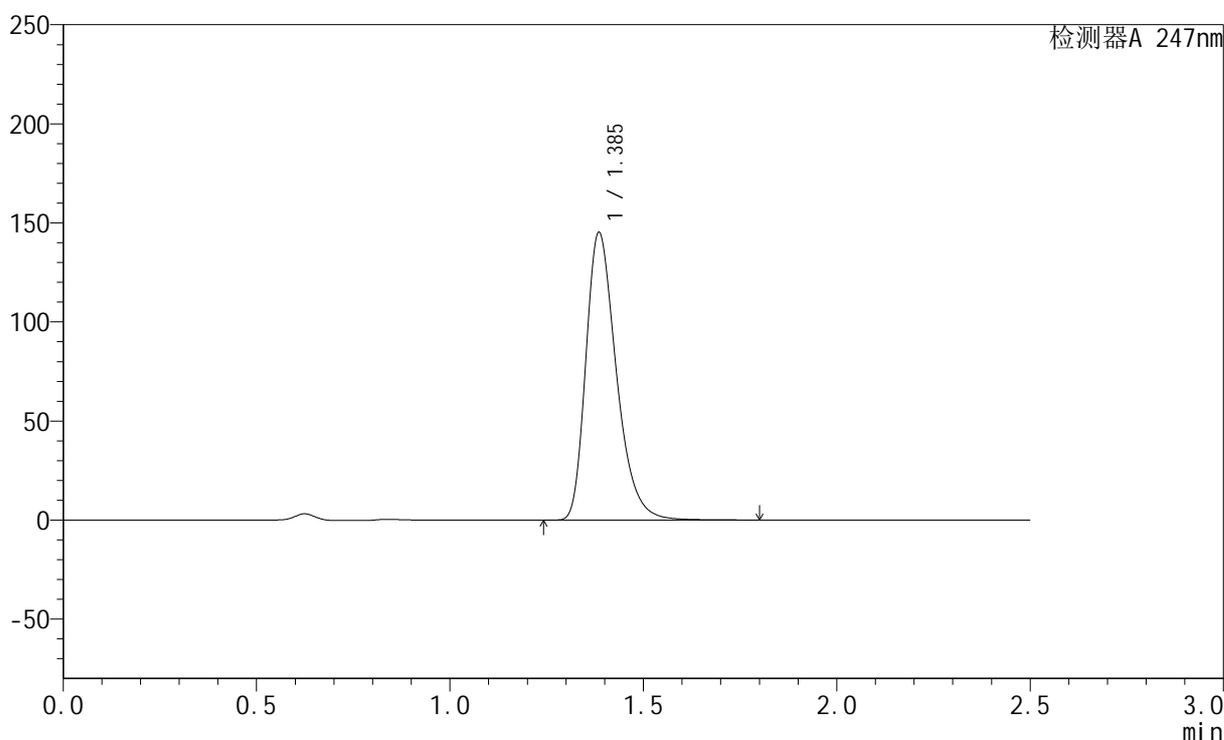
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1777-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 19:28:42      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:27      处理者: wangzhen  
 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	1.385	797022	100.000	144533	1518	1.332	--
总计		797022	100.000	144533			



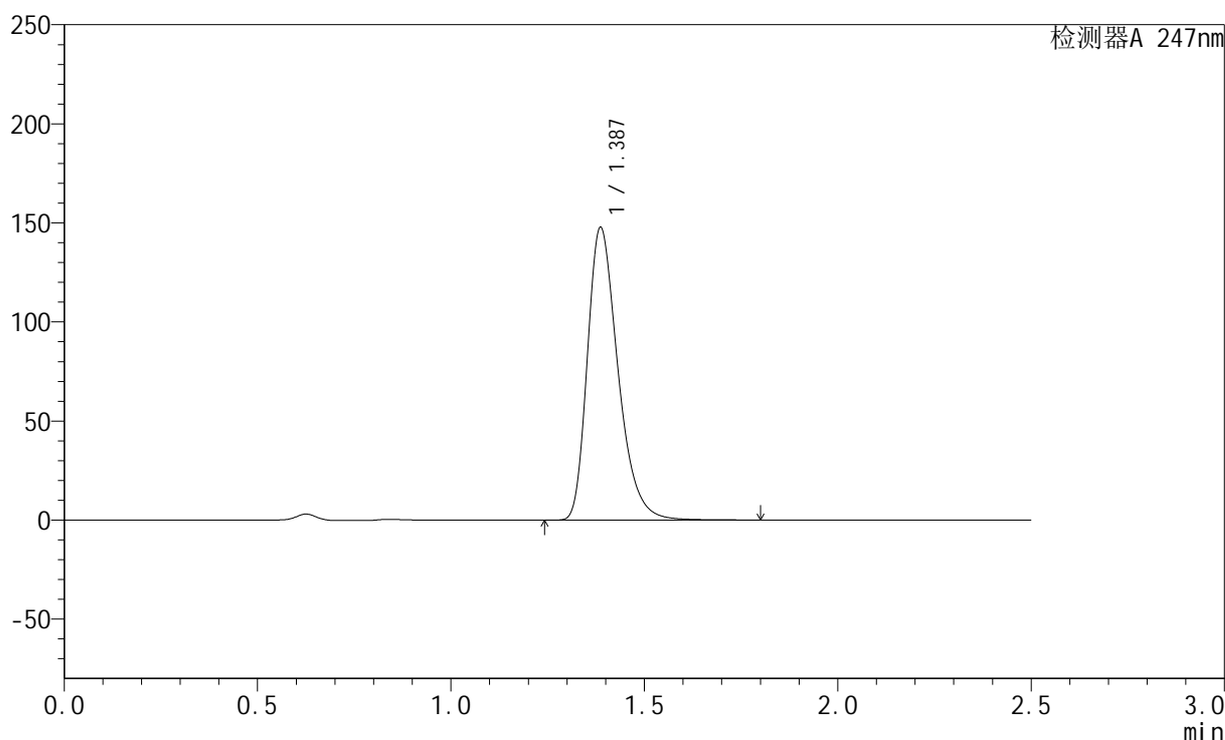
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1778-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 19:31:34      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:30      处理者: wangzhen  
 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	1.387	812566	100.000	147522	1515	1.330	--
总计		812566	100.000	147522			

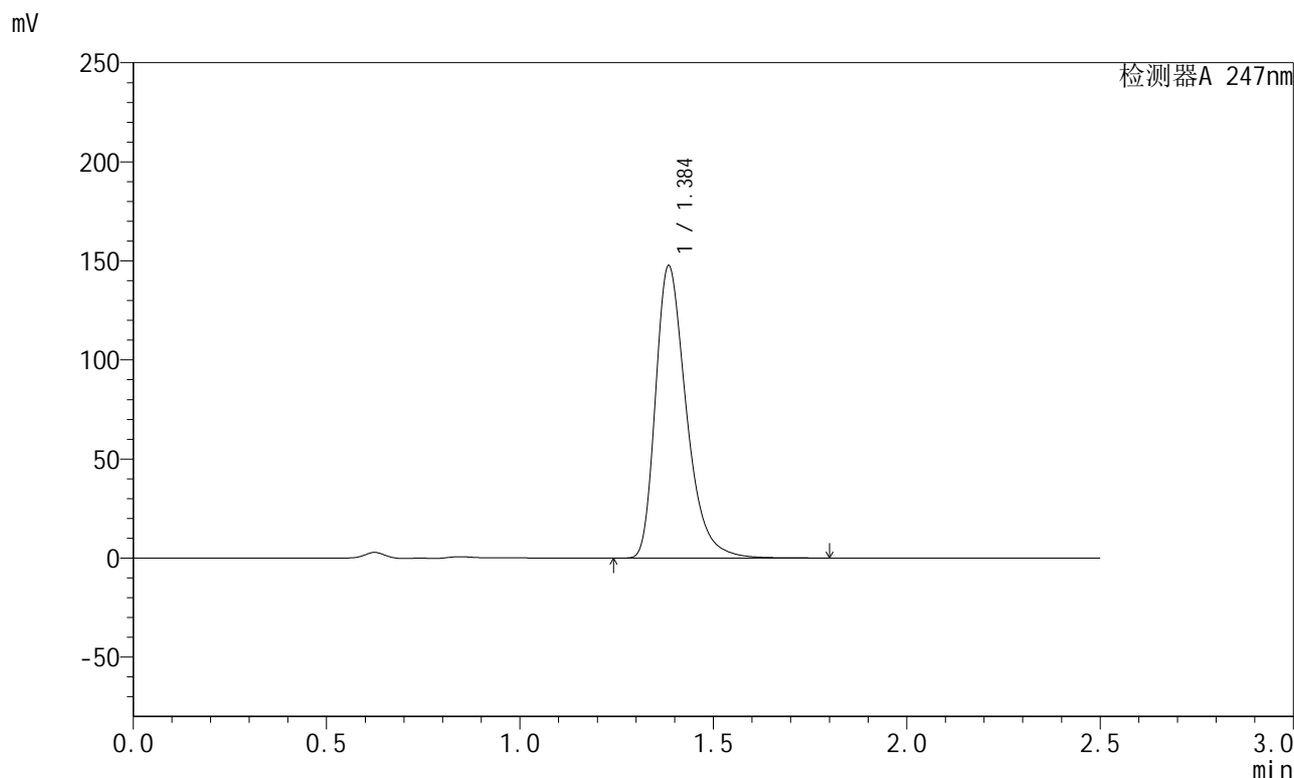


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1779-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 19:34:25      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	816880	100.000	146639	1511	1.357	--
总计		816880	100.000	146639			

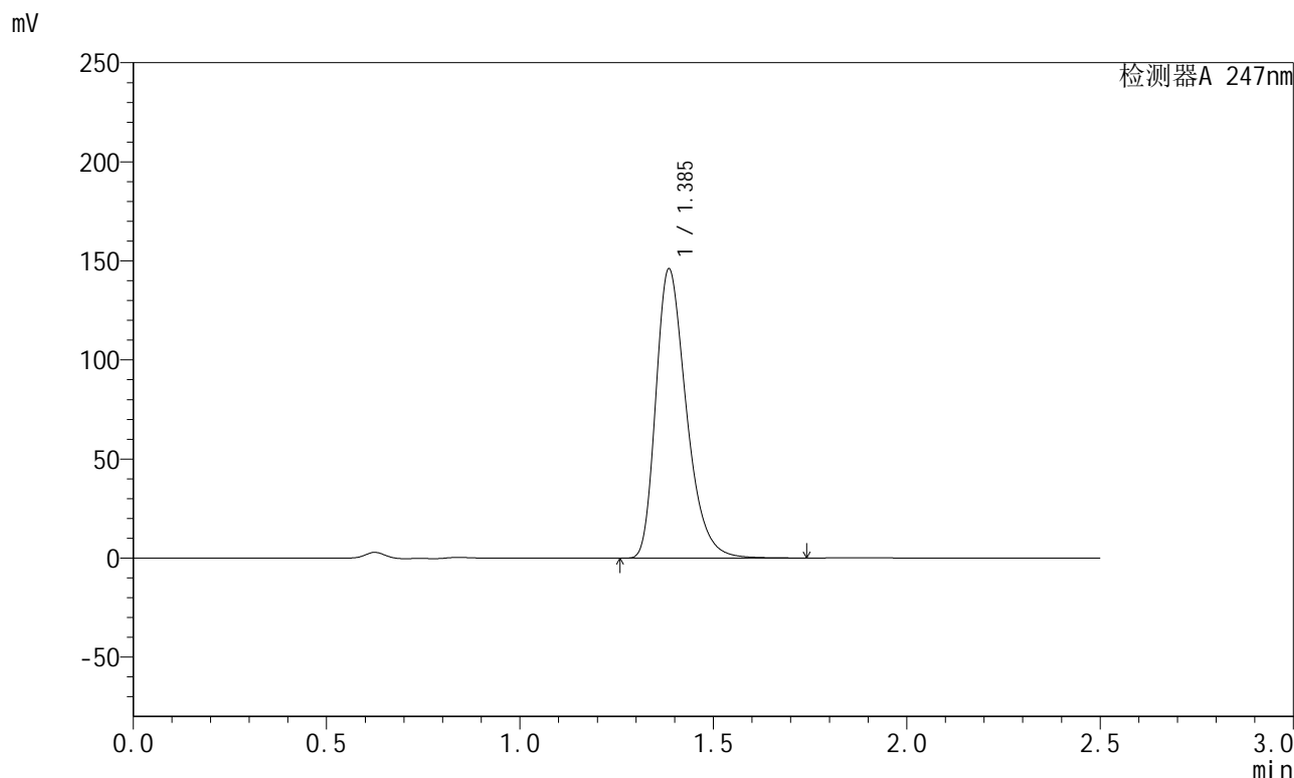


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1780-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 19:37:16      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	801578	100.000	145415	1516	1.332	--
总计		801578	100.000	145415			

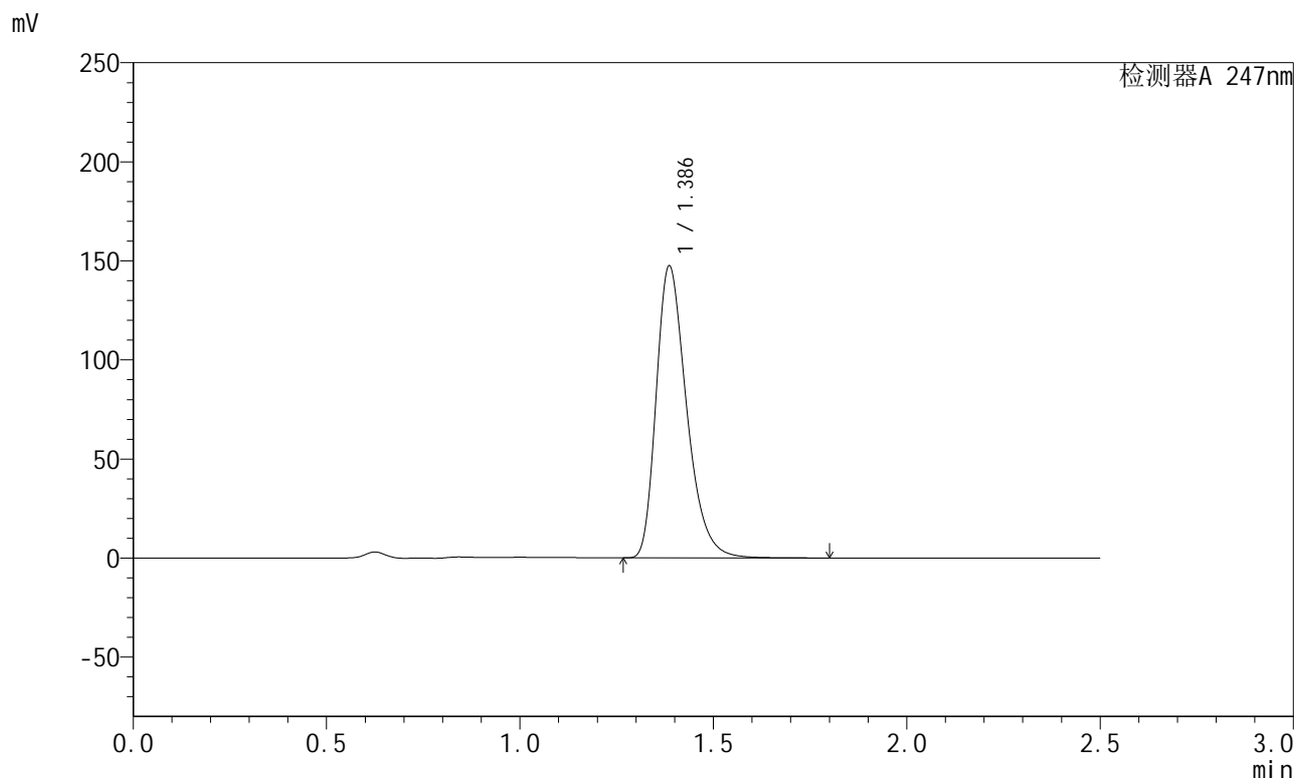


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1781-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 19:40:07      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	807995	100.000	147033	1524	1.331	--
总计		807995	100.000	147033			



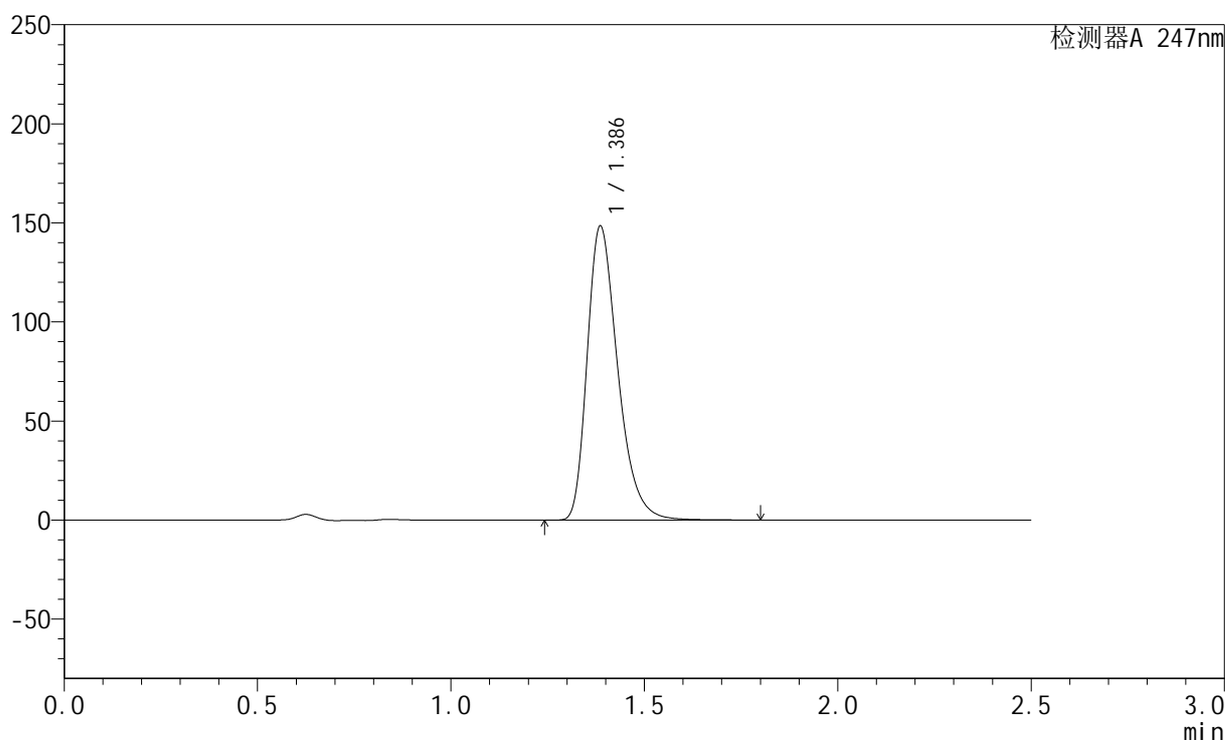
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1782-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 19:42:58      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:41      处理者: wangzhen  
 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	1.386	816433	100.000	148108	1516	1.332	--
总计		816433	100.000	148108			



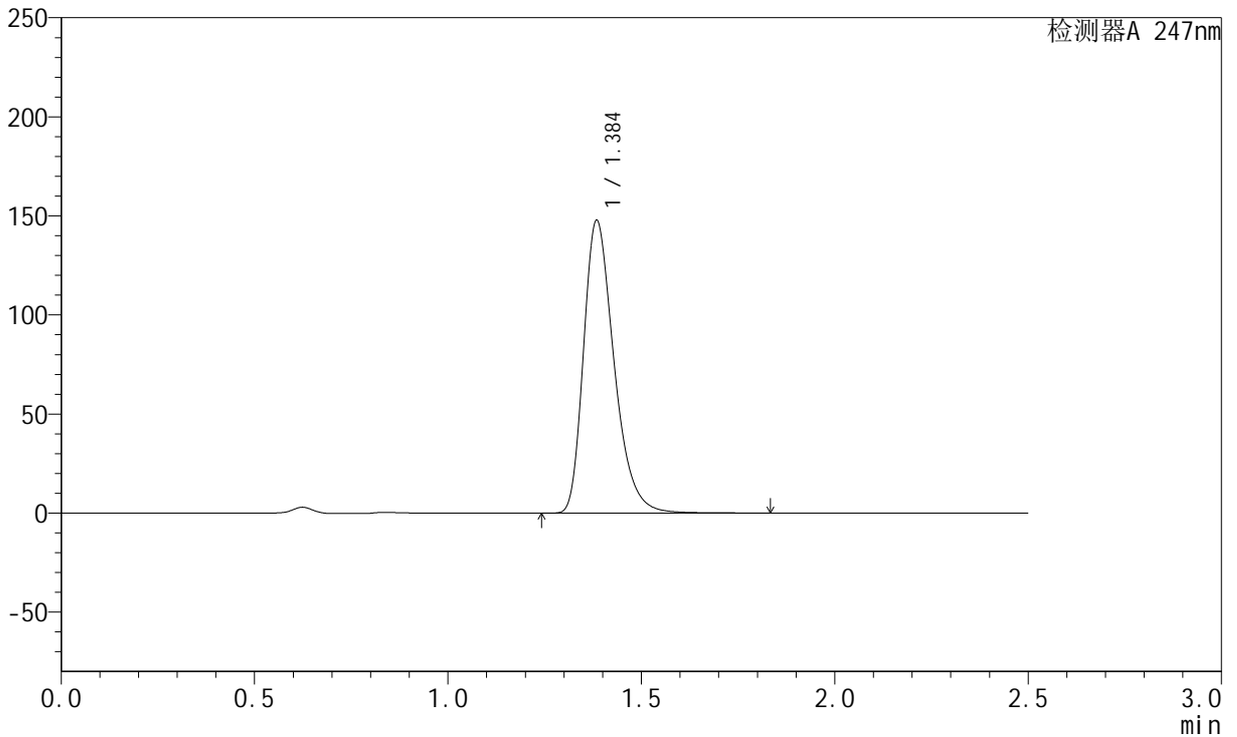
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1783-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 19:45:51      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:44      处理者: wangzhen  
 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	1.384	811381	100.000	146725	1516	1.332	--
总计		811381	100.000	146725			



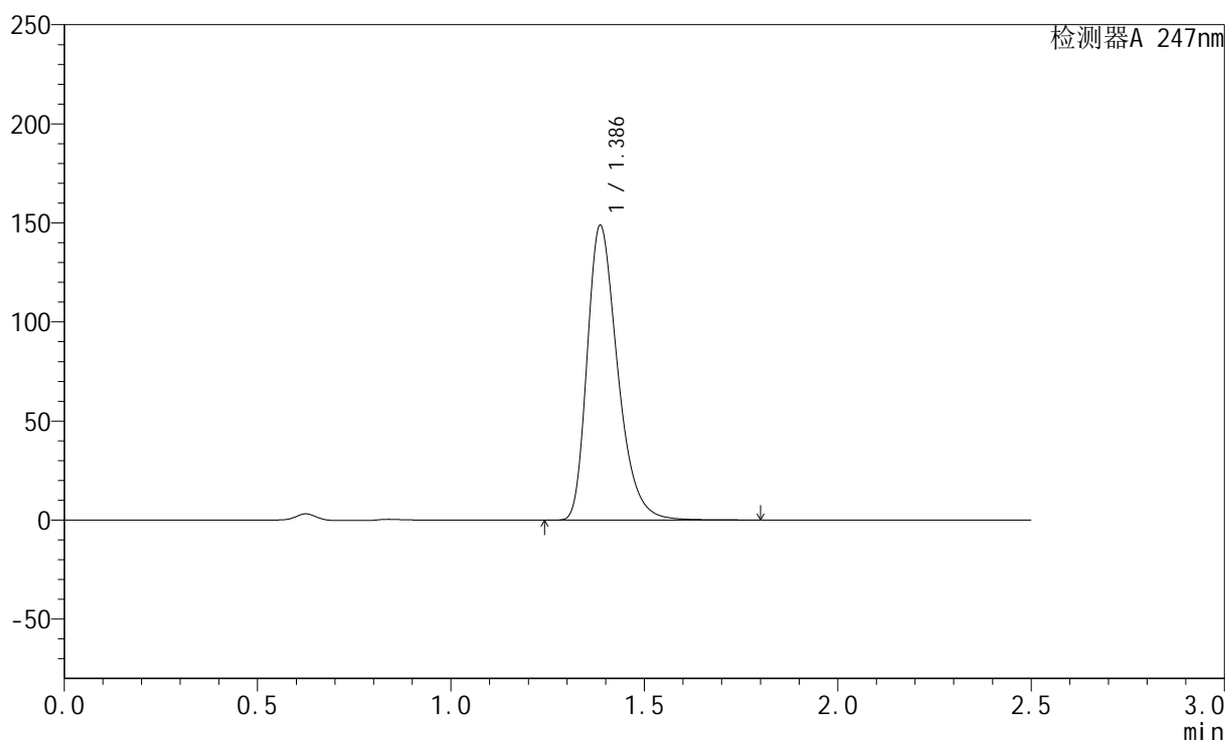
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1784-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 19:48:43      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:46      处理者: wangzhen  
 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	1.386	814997	100.000	148359	1527	1.331	--
总计		814997	100.000	148359			



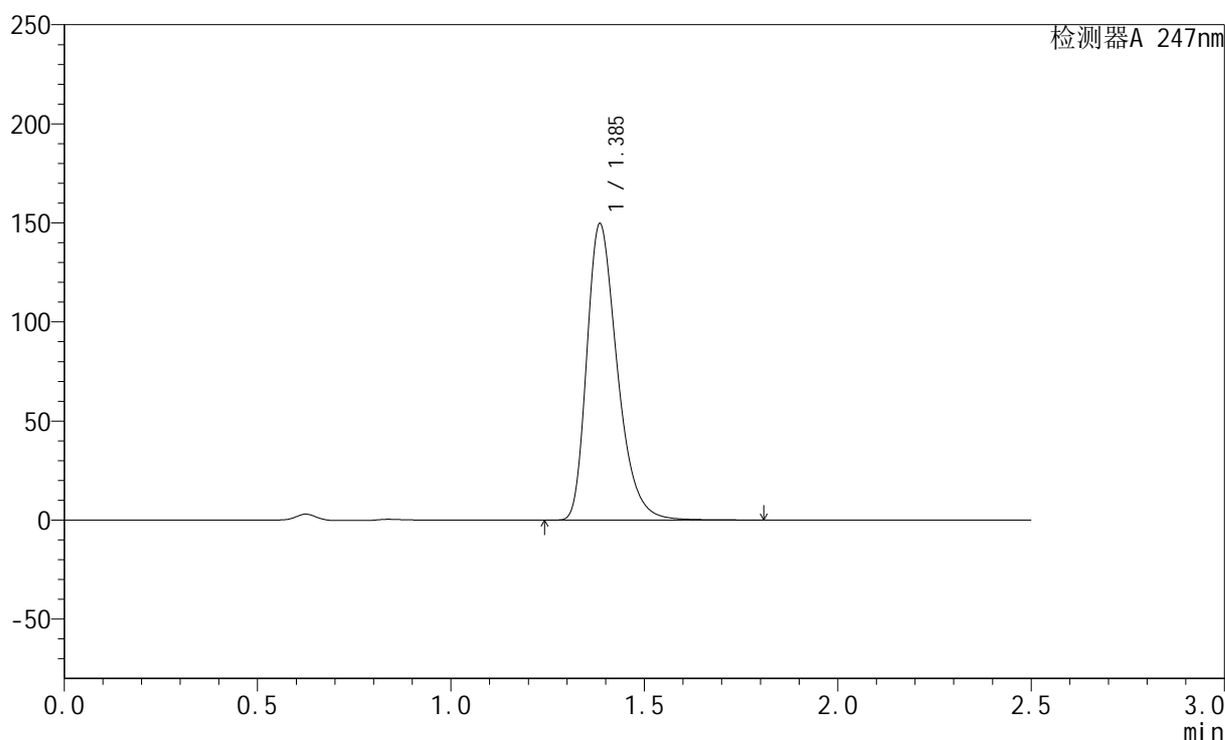
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1785-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 19:51:35      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:49      处理者: wangzhen  
 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	1.385	820278	100.000	148827	1521	1.336	--
总计		820278	100.000	148827			

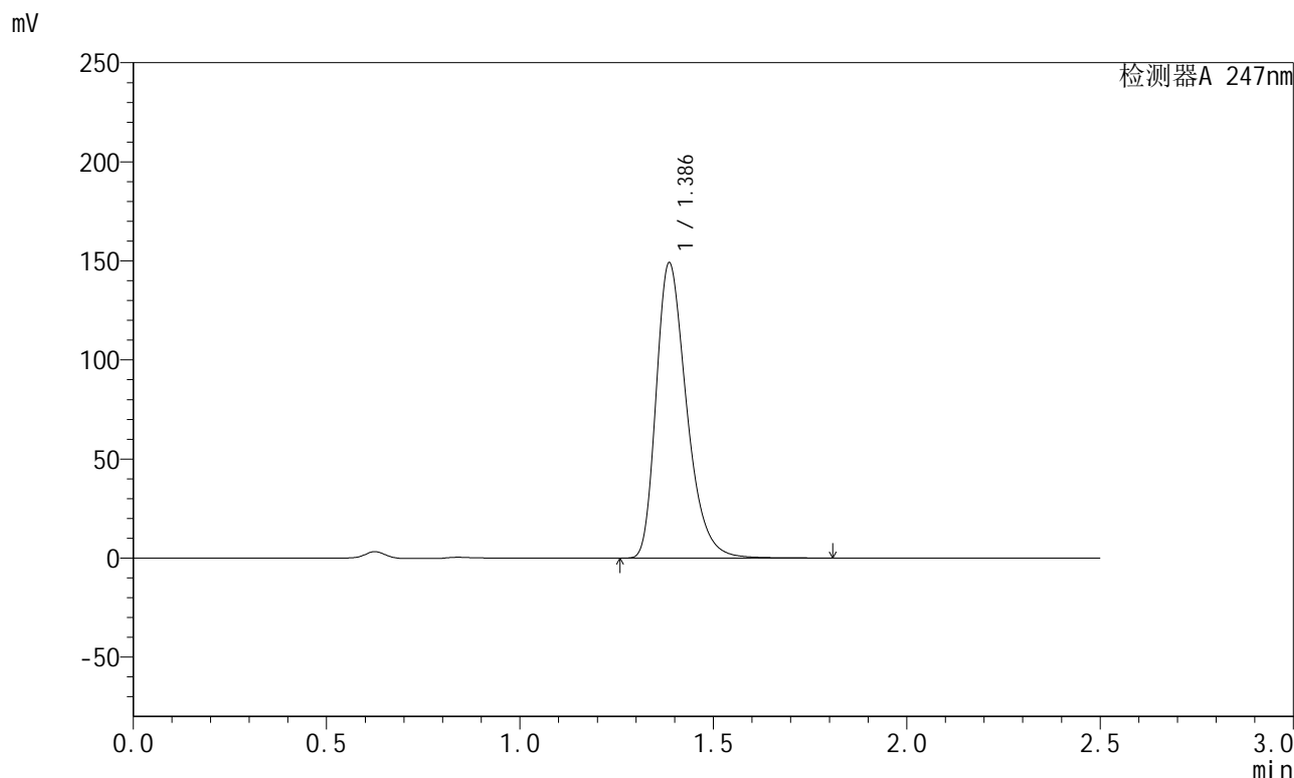


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1786-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 19:54:27      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	816951	100.000	148653	1526	1.332	--
总计		816951	100.000	148653			

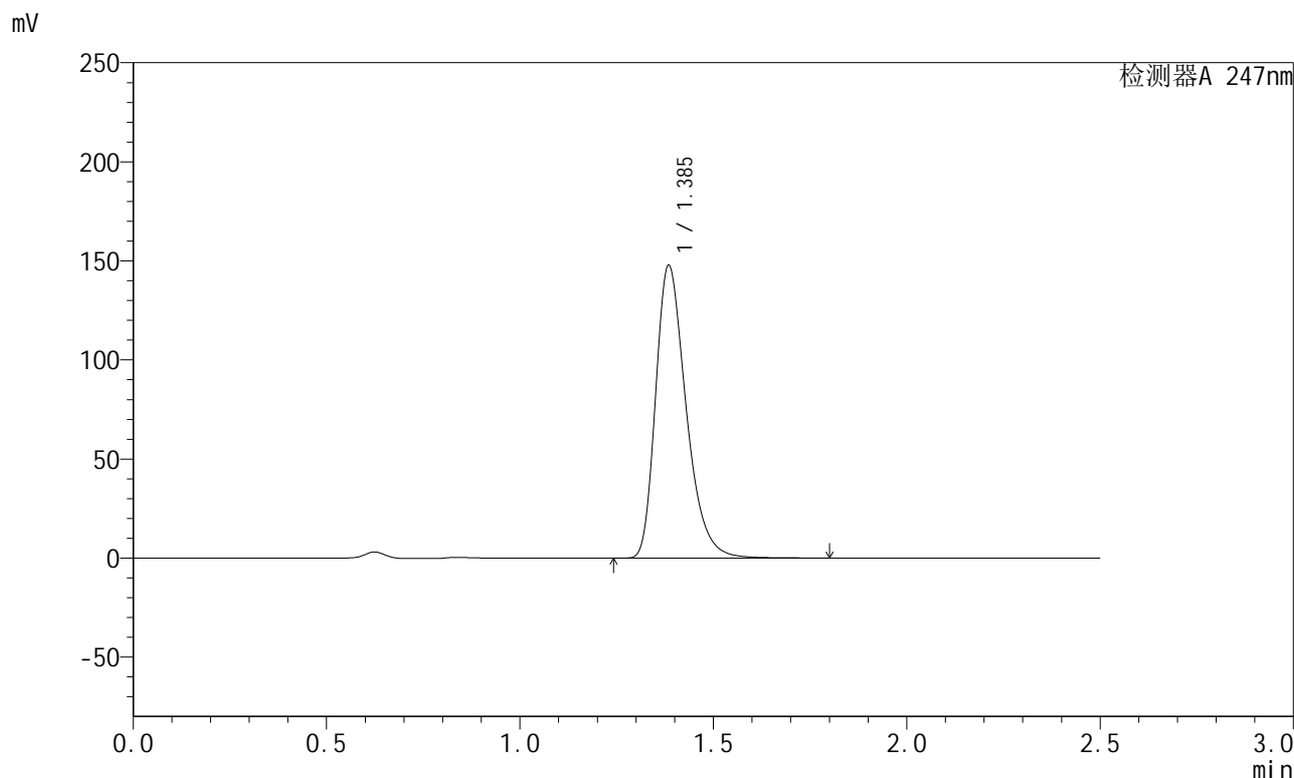


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1787-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 19:57:19      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	810365	100.000	146825	1521	1.336	--
总计		810365	100.000	146825			



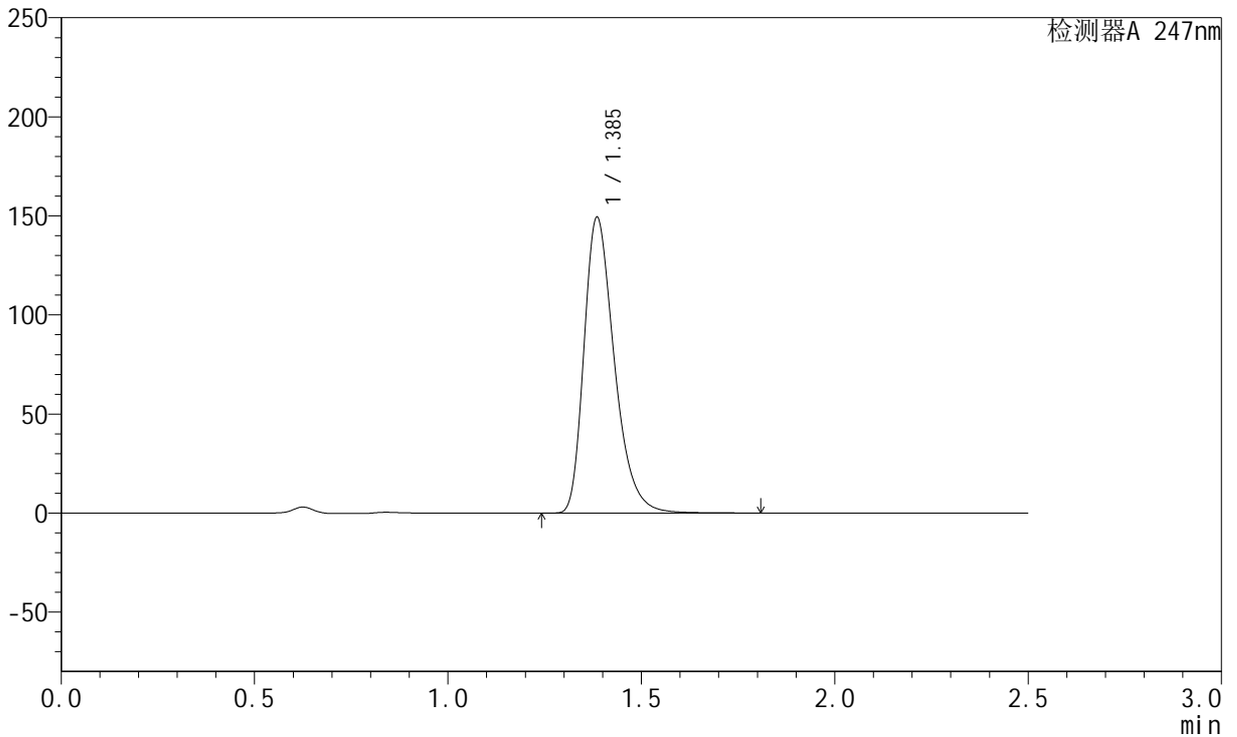
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1788-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 20:00:11      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:39:57      处理者: wangzhen  
 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	1.385	816898	100.000	148637	1530	1.337	--
总计		816898	100.000	148637			



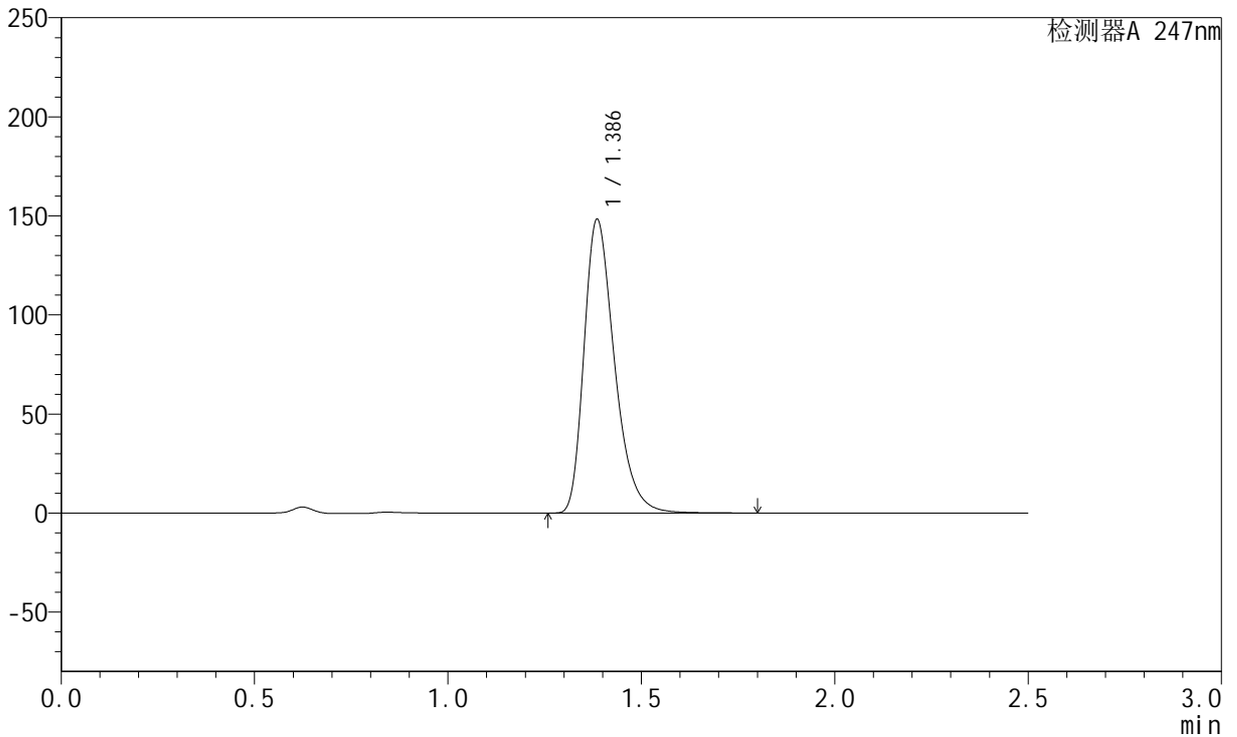
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1789-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 20:03:03      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:00      处理者: wangzhen  
 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	1.386	813779	100.000	147739	1522	1.335	--
总计		813779	100.000	147739			



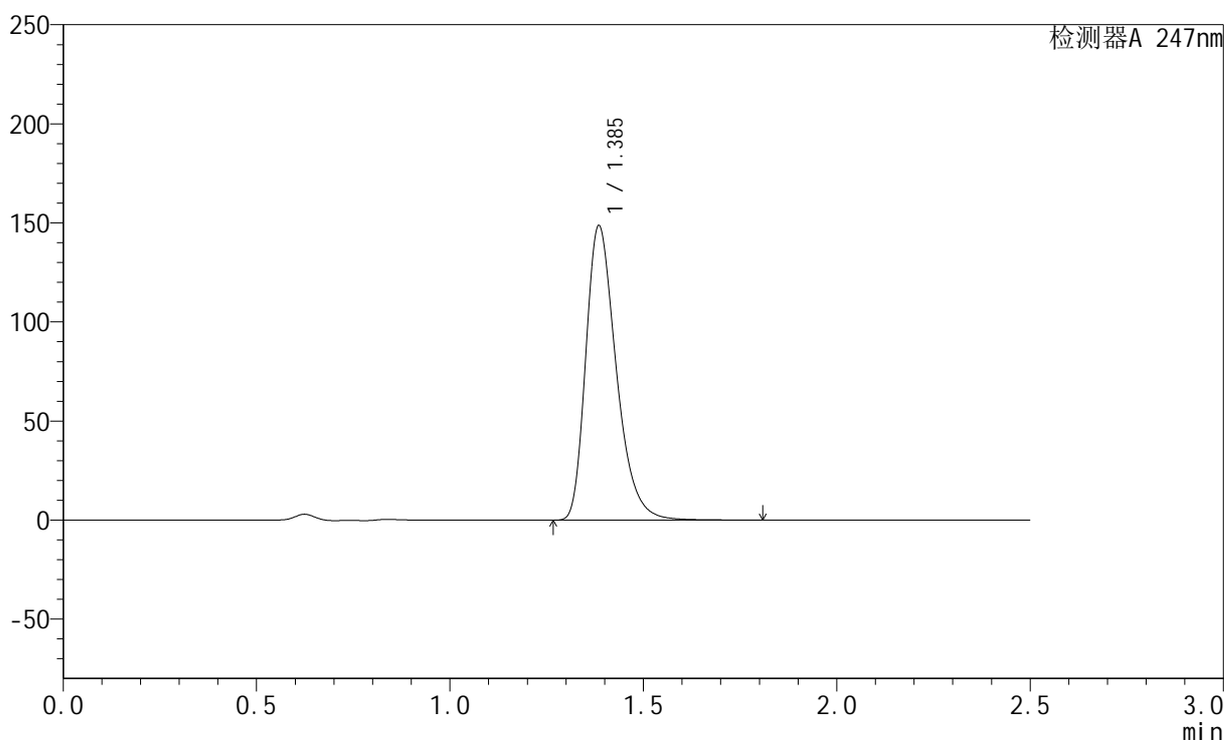
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1790-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 20:05:55      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:02      处理者: wangzhen  
 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	1.385	814997	100.000	147870	1521	1.334	--
总计		814997	100.000	147870			



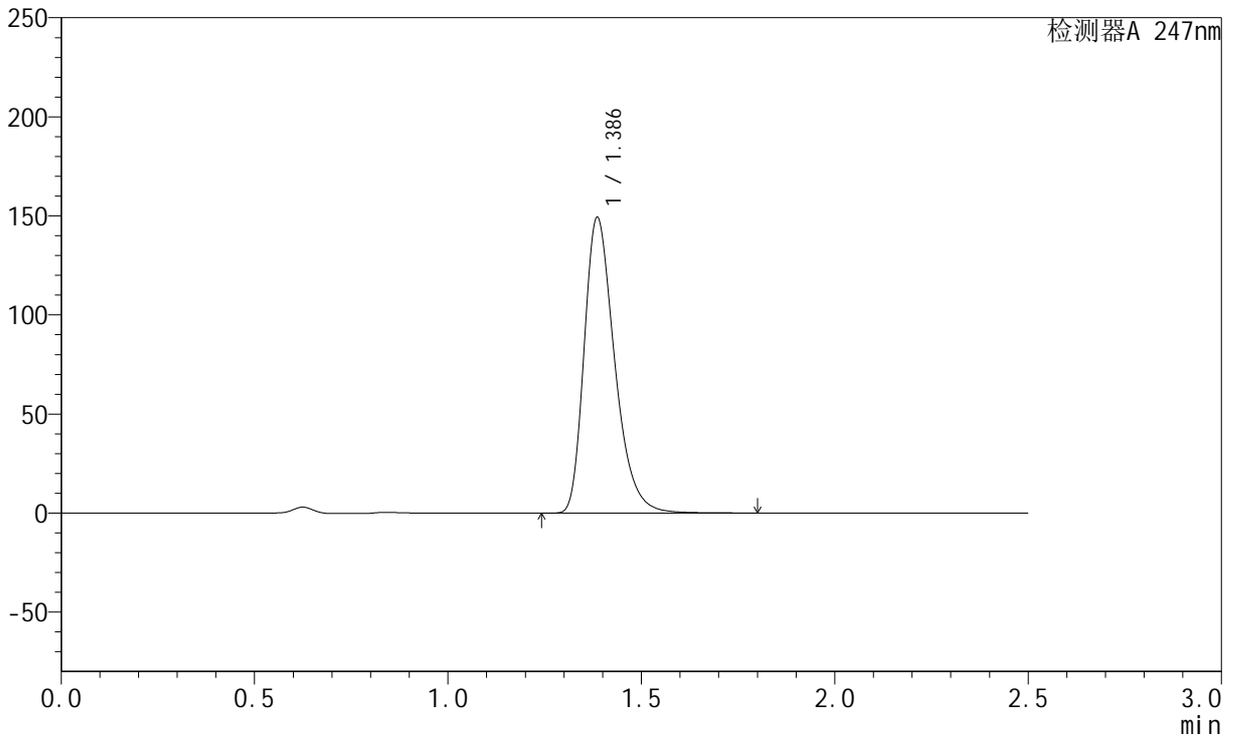
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1791-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 20:08:47      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:05      处理者: wangzhen  
 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	1.386	819251	100.000	148836	1521	1.332	--
总计		819251	100.000	148836			



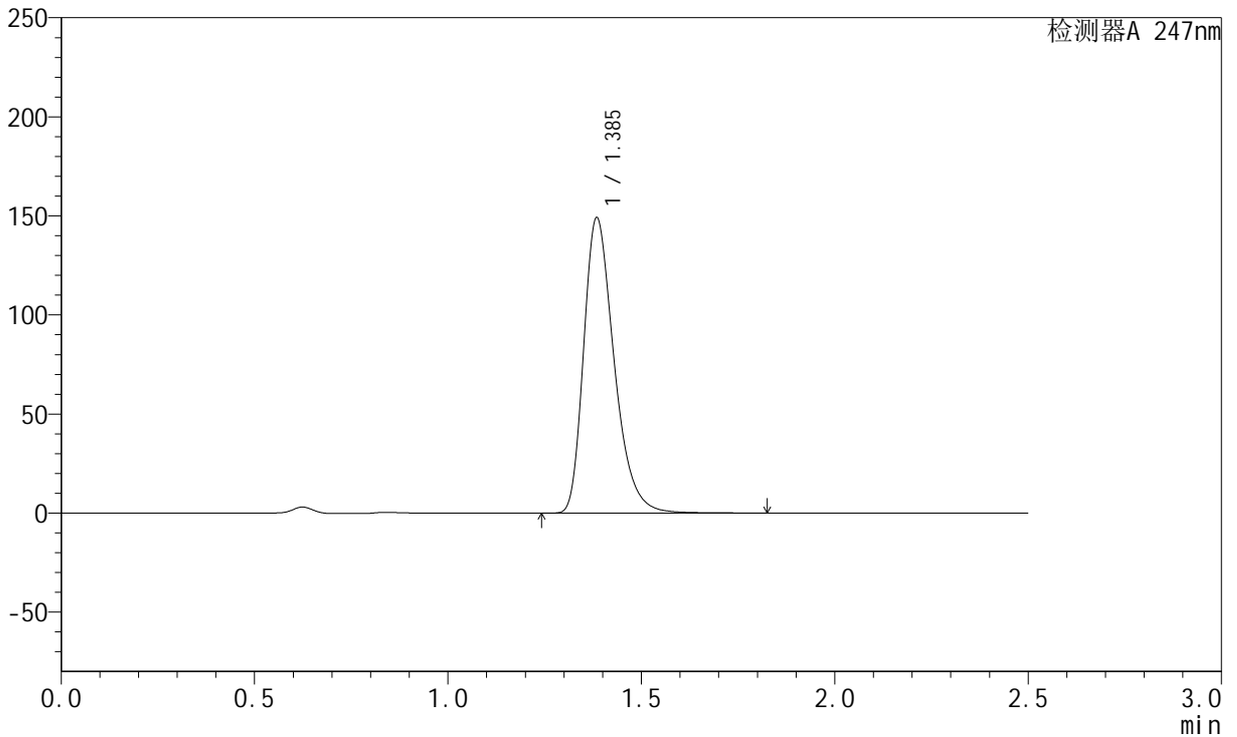
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1792-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 20:11:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:08      处理者: wangzhen  
 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	1.385	817670	100.000	148186	1522	1.335	--
总计		817670	100.000	148186			



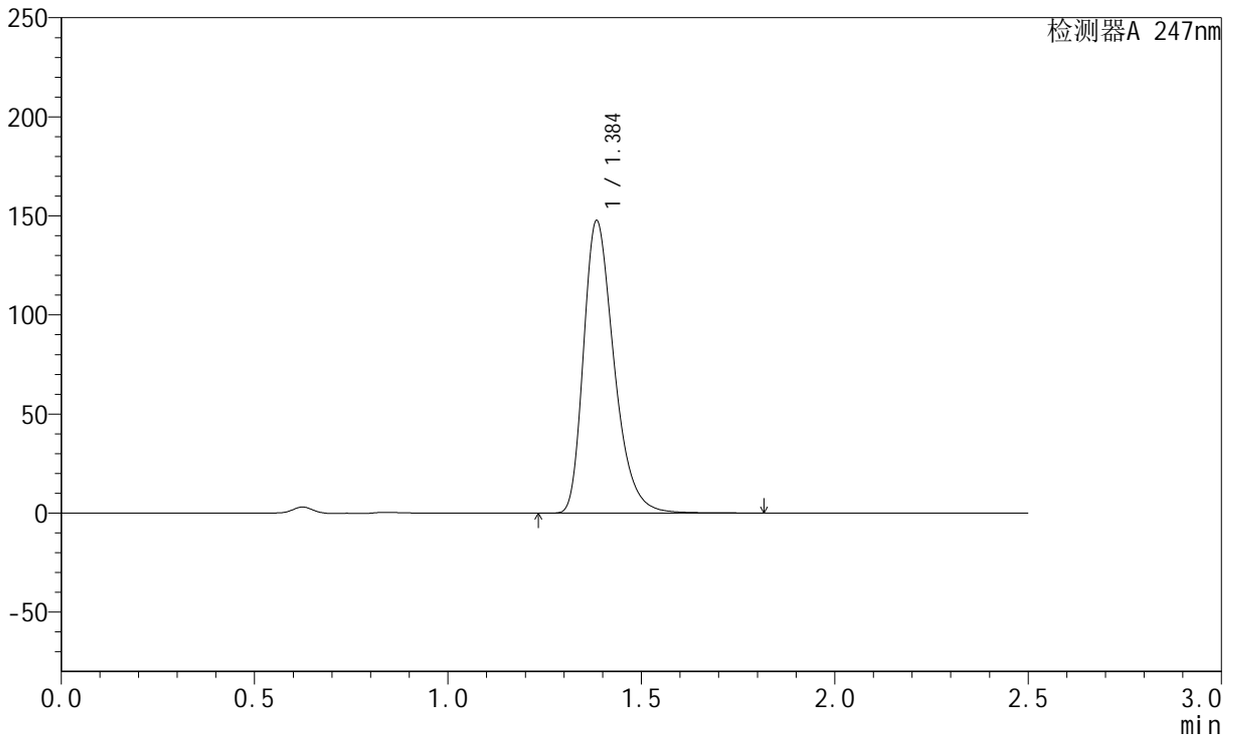
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1793-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 20:14:31      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:11      处理者: wangzhen  
 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	1.384	811083	100.000	146622	1516	1.335	--
总计		811083	100.000	146622			

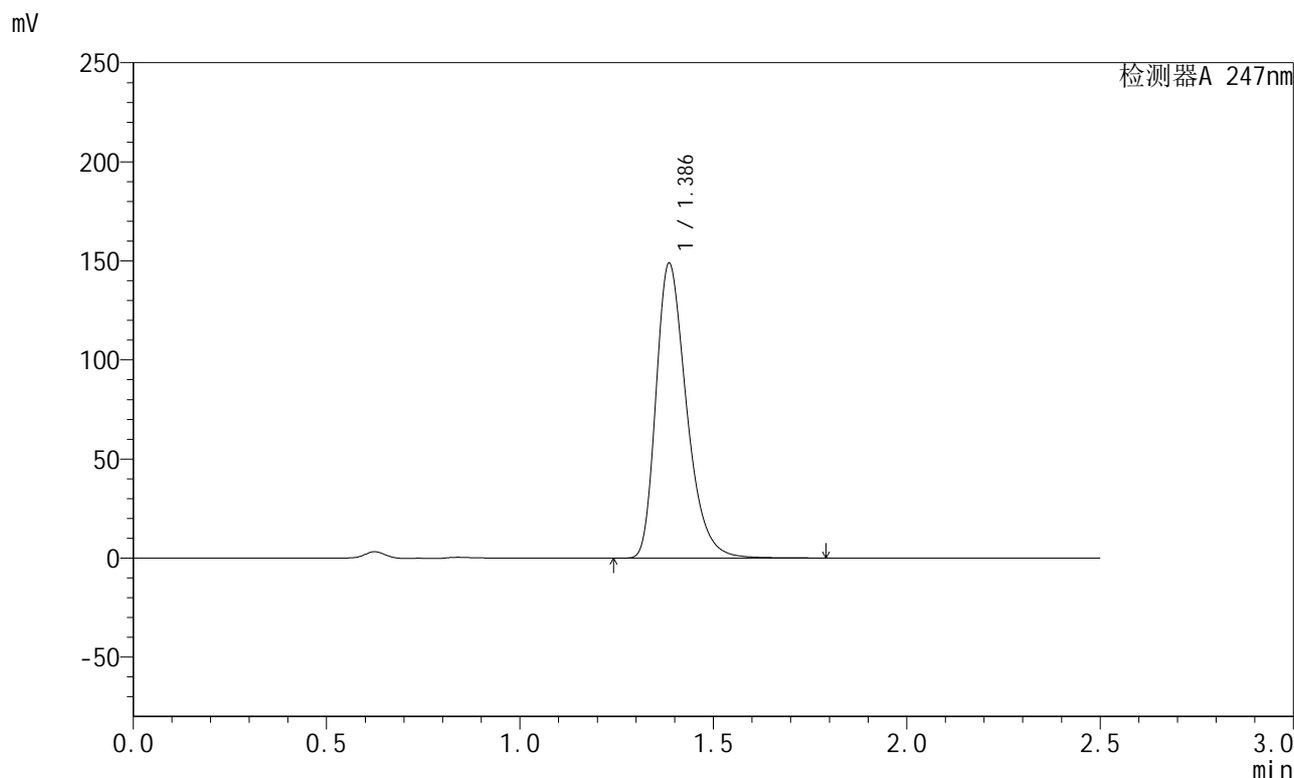


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1794-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 20:17:22      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	817209	100.000	148293	1519	1.331	--
总计		817209	100.000	148293			



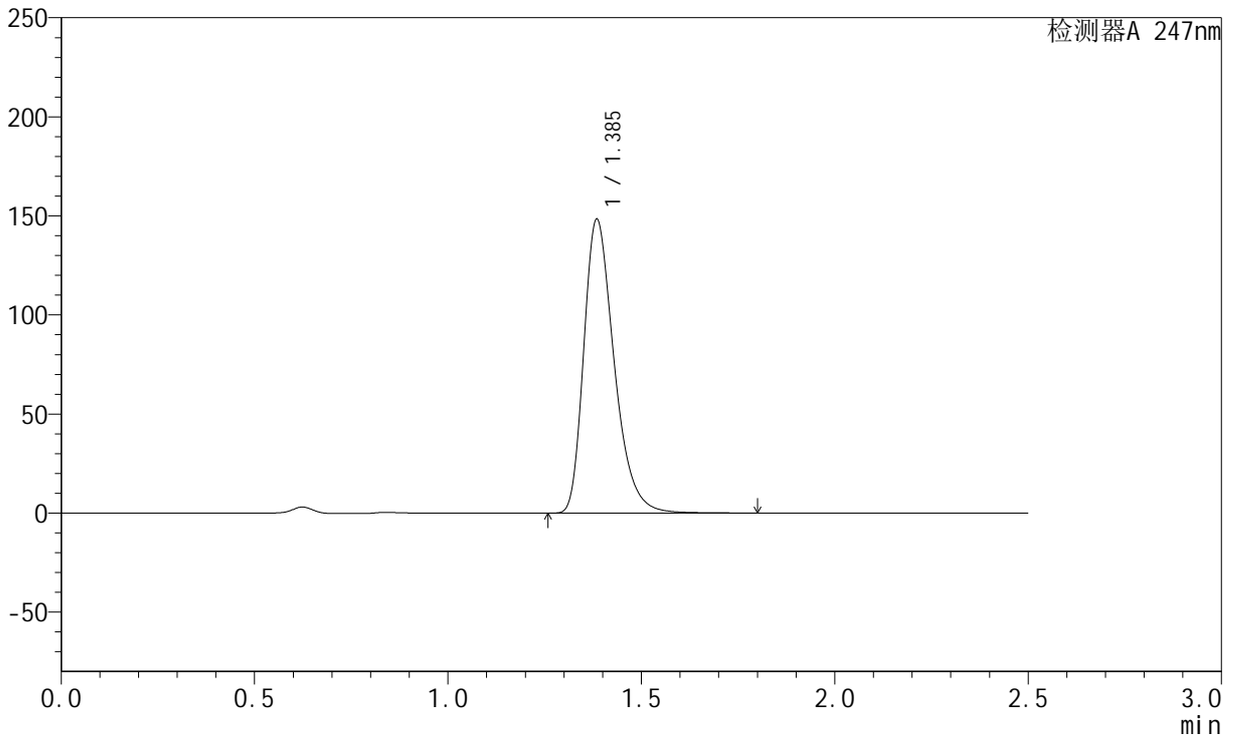
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1795-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 20:20:14      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:16      处理者: wangzhen  
 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	1.385	810897	100.000	147471	1532	1.339	--
总计		810897	100.000	147471			



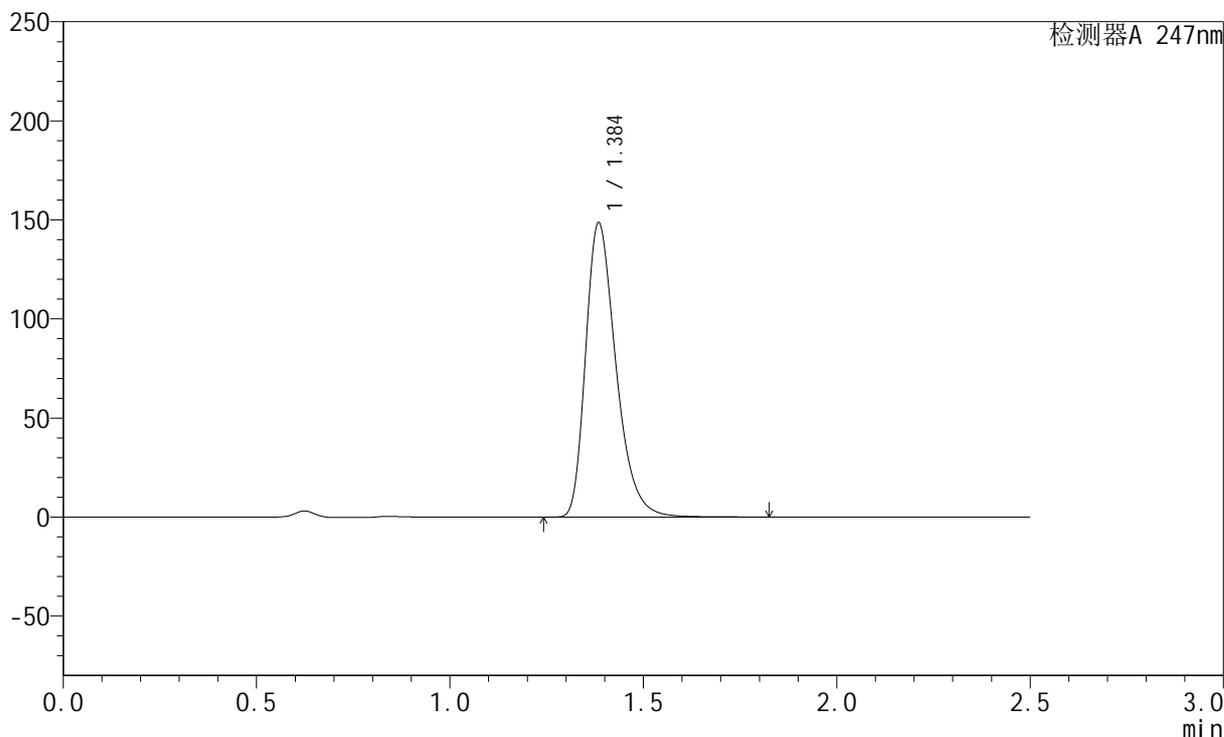
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1796-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 20:23:07      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:19      处理者: wangzhen  
 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	1.384	812265	100.000	147518	1532	1.338	--
总计		812265	100.000	147518			



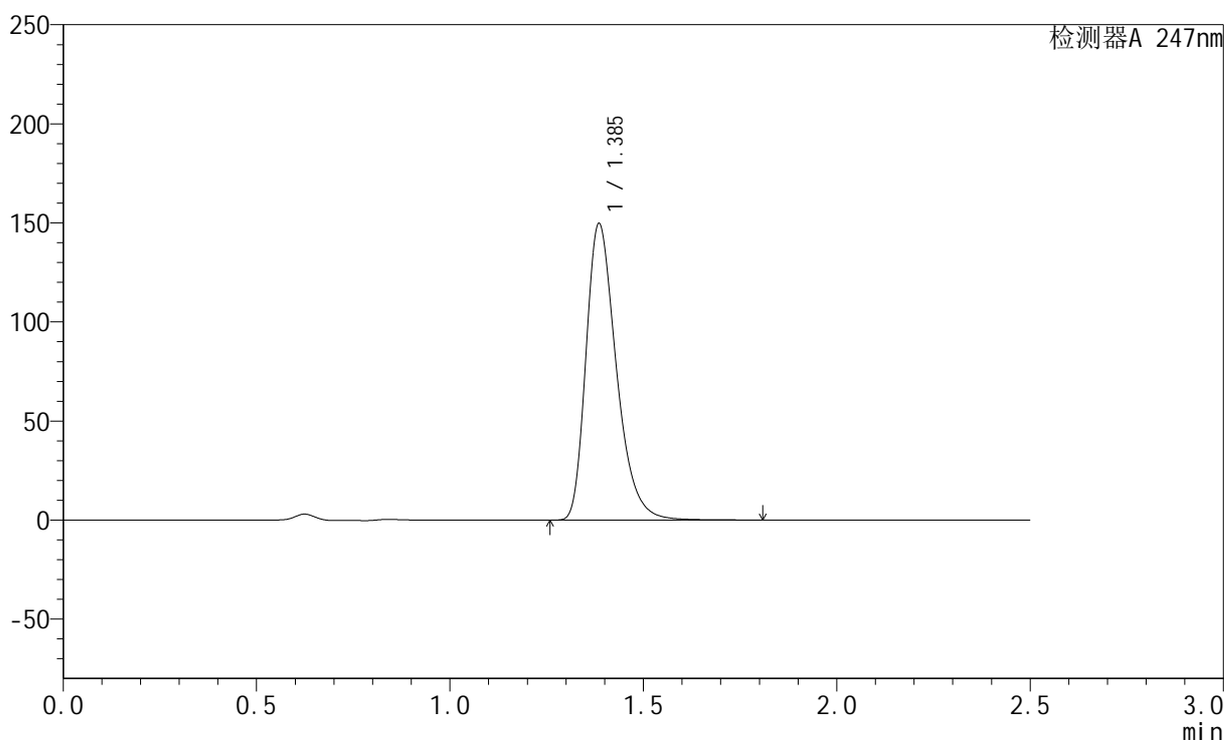
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1797-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 20:25:59      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:22      处理者: wangzhen  
 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	1.385	817700	100.000	149047	1534	1.336	--
总计		817700	100.000	149047			



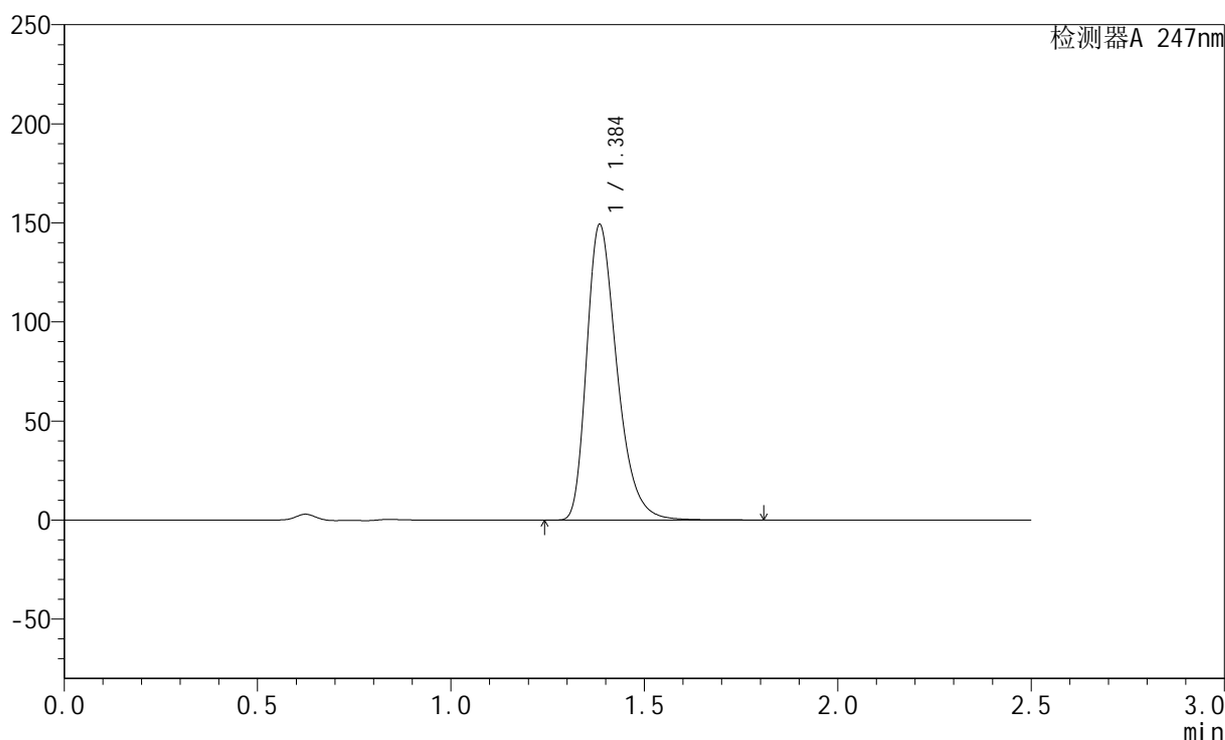
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1798-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 20:28:51      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:25      处理者: wangzhen  
 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	1.384	813888	100.000	148272	1540	1.338	--
总计		813888	100.000	148272			



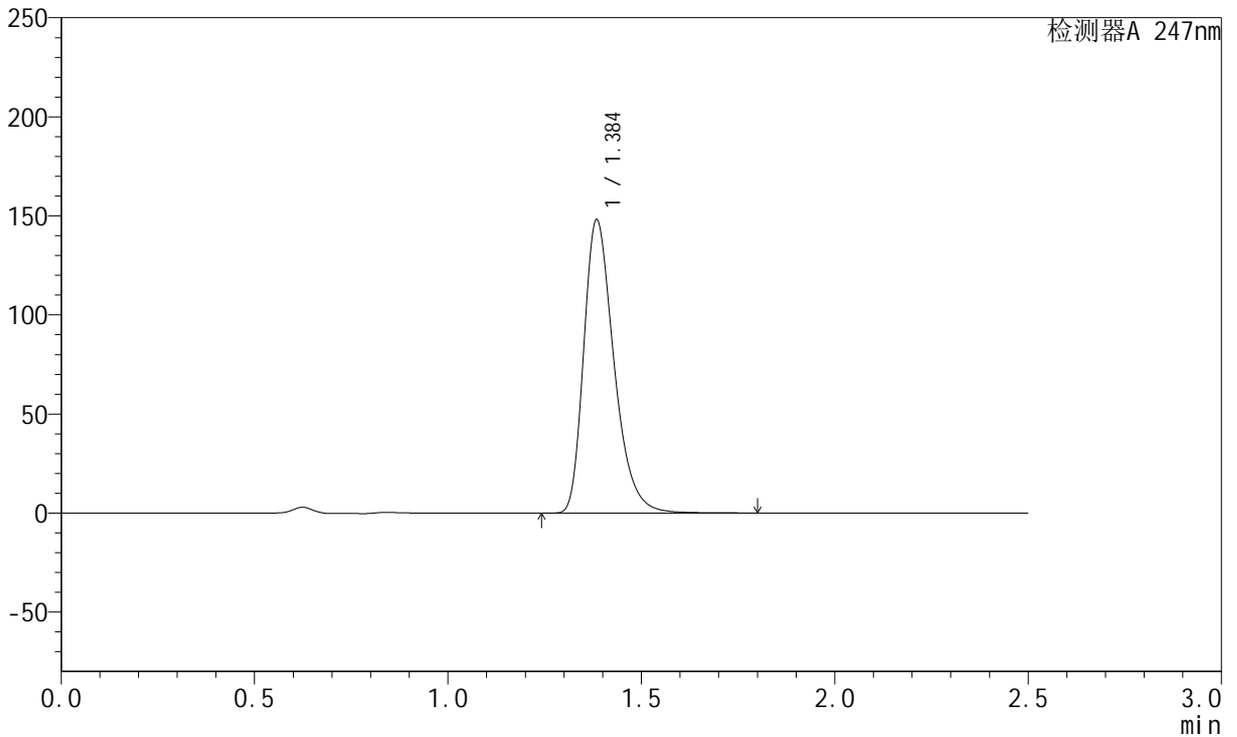
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1799-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 20:31:43      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:28      处理者: wangzhen  
 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	1.384	806547	100.000	147125	1543	1.337	--
总计		806547	100.000	147125			



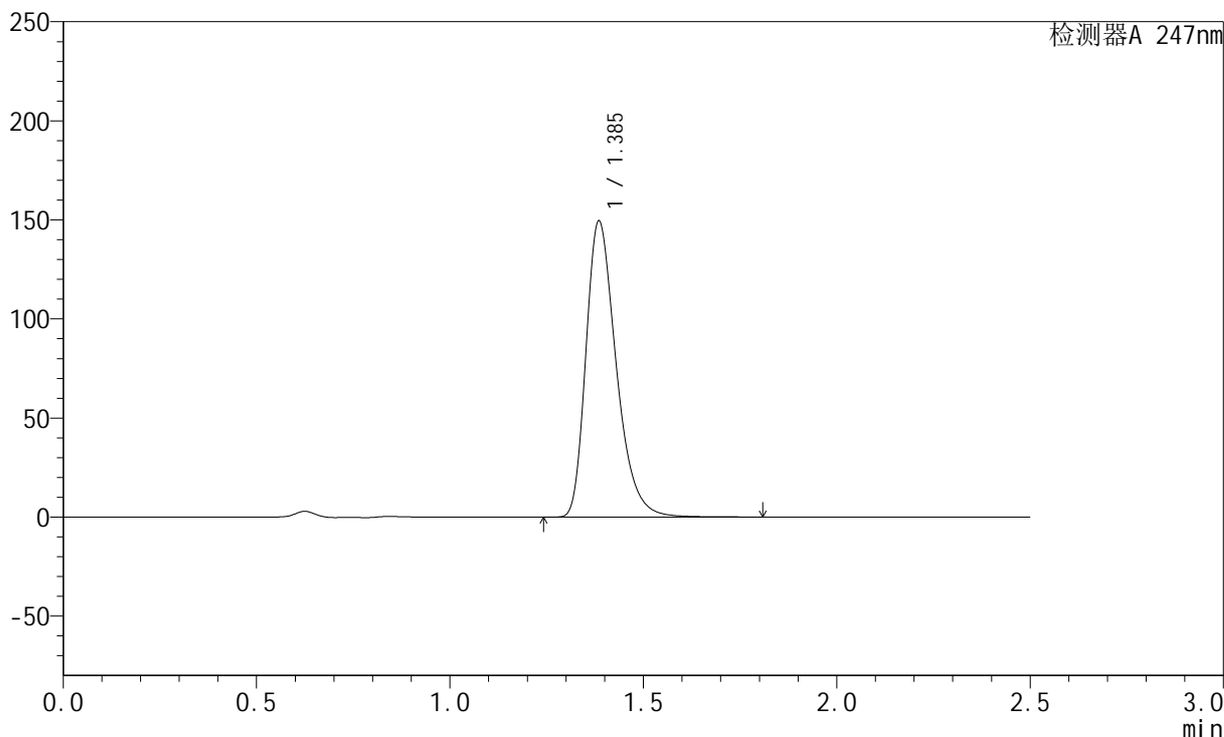
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1800-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 20:34:34      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:31      处理者: wangzhen  
 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	1.385	813955	100.000	148694	1542	1.337	--
总计		813955	100.000	148694			



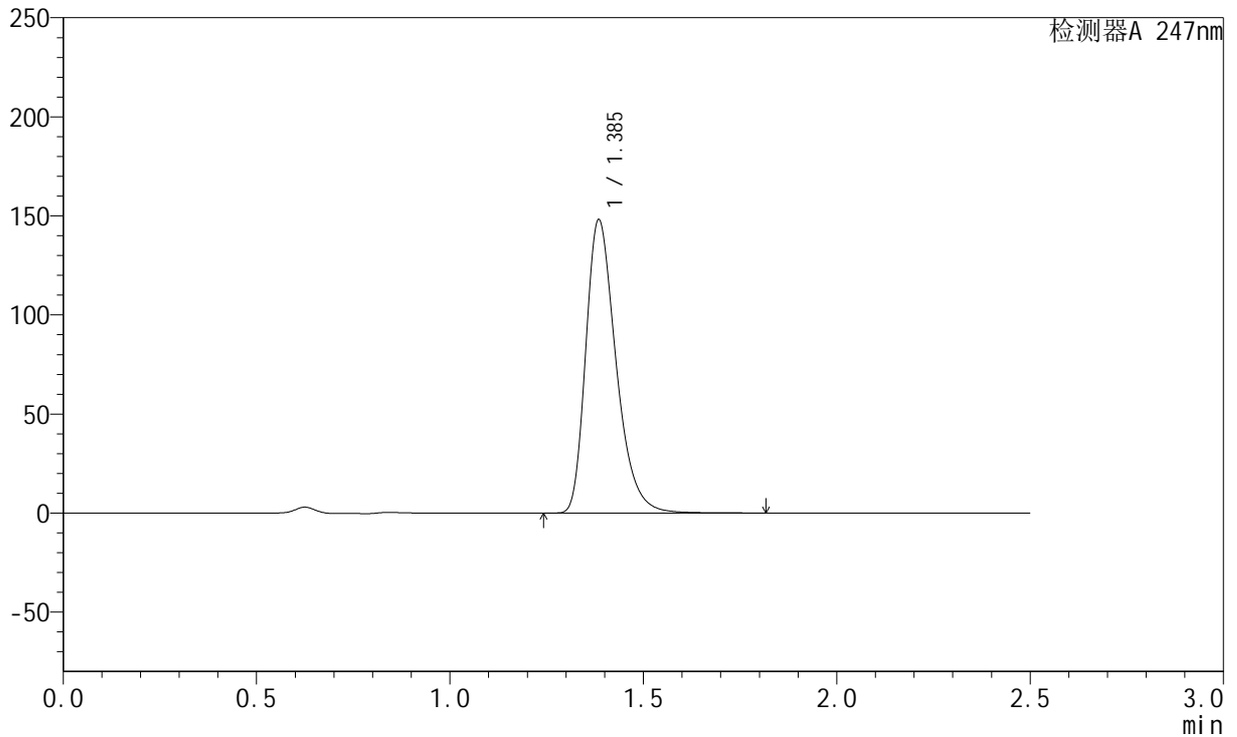
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1801-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 20:37:26      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:33      处理者: wangzhen  
 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	1.385	806987	100.000	147191	1542	1.337	--
总计		806987	100.000	147191			



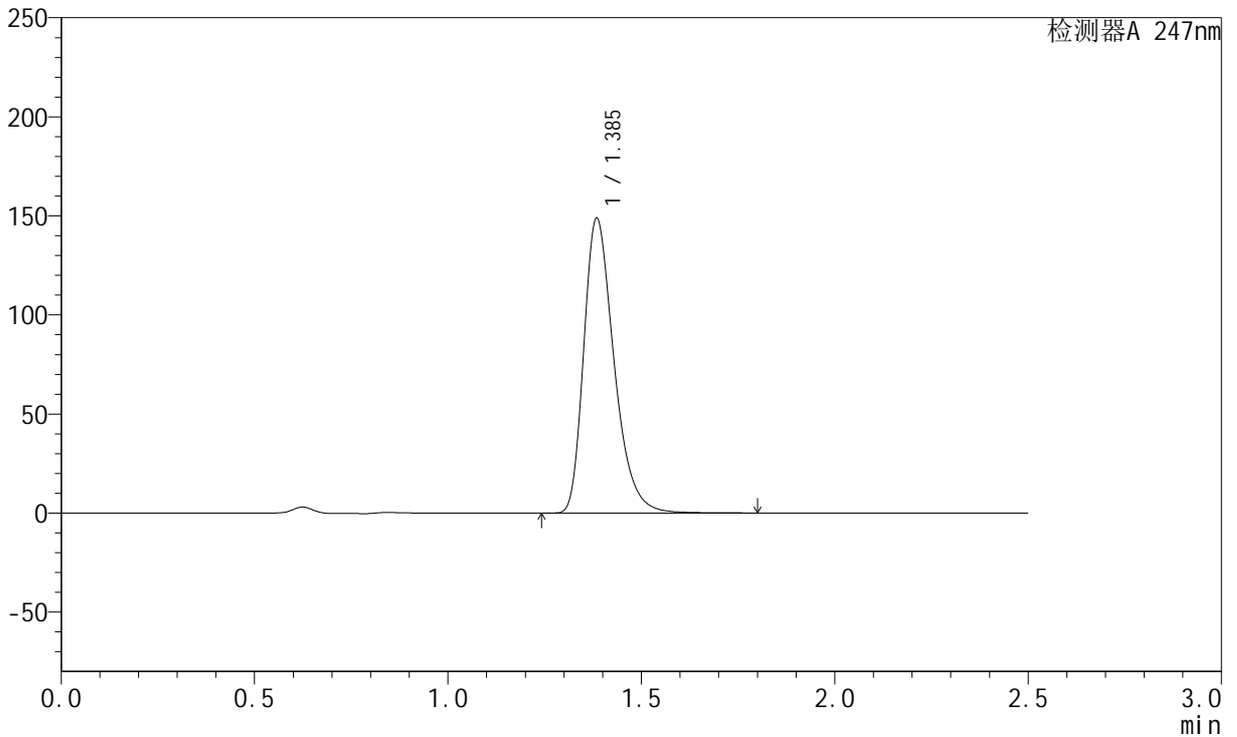
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1802-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 20:40:18      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:36      处理者: wangzhen  
 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	1.385	811156	100.000	147872	1541	1.339	--
总计		811156	100.000	147872			



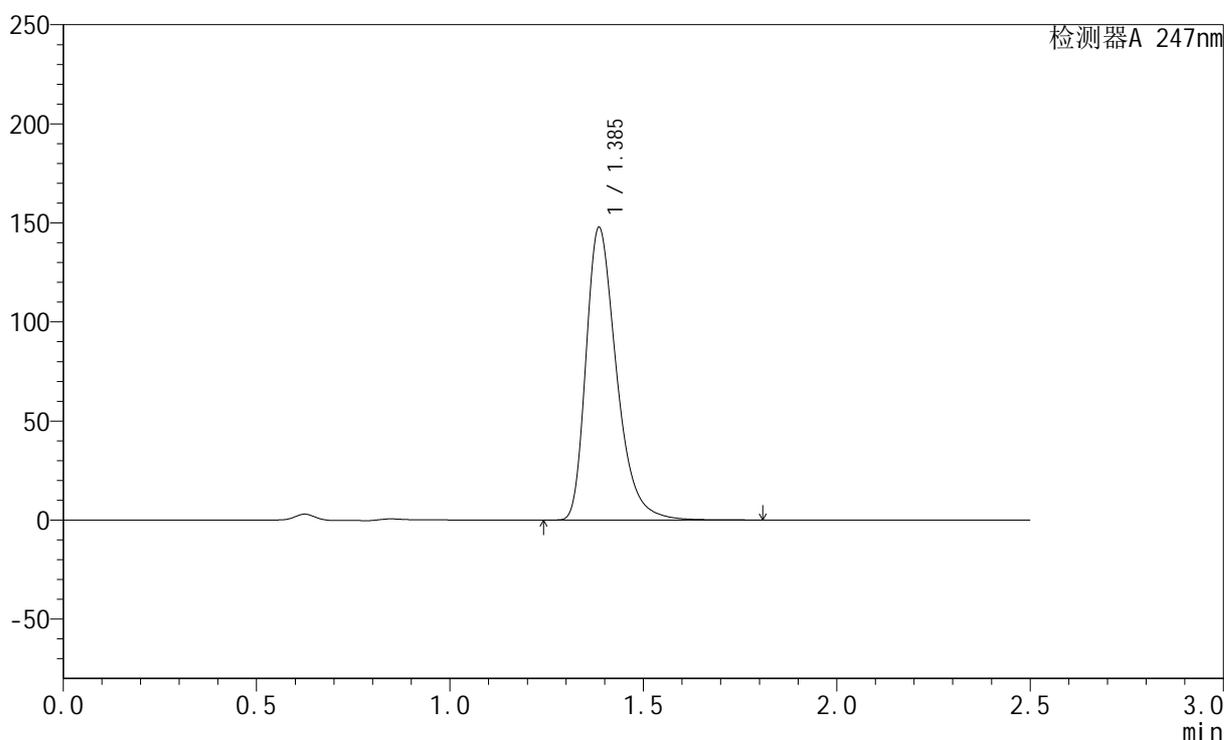
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1803-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 20:43:10      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:39      处理者: wangzhen  
 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	1.385	810133	100.000	147124	1540	1.357	--
总计		810133	100.000	147124			



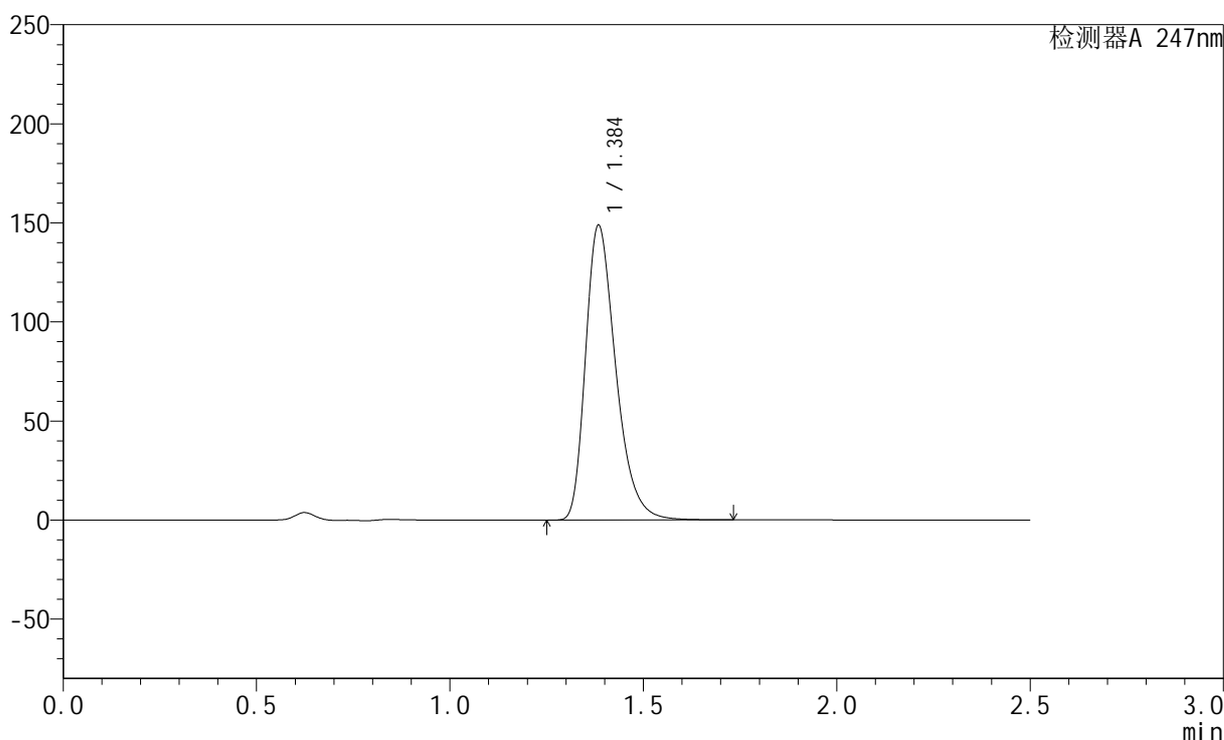
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1804-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 20:46:02      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:42      处理者: wangzhen  
 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	1.384	810042	100.000	147799	1541	1.338	--
总计		810042	100.000	147799			



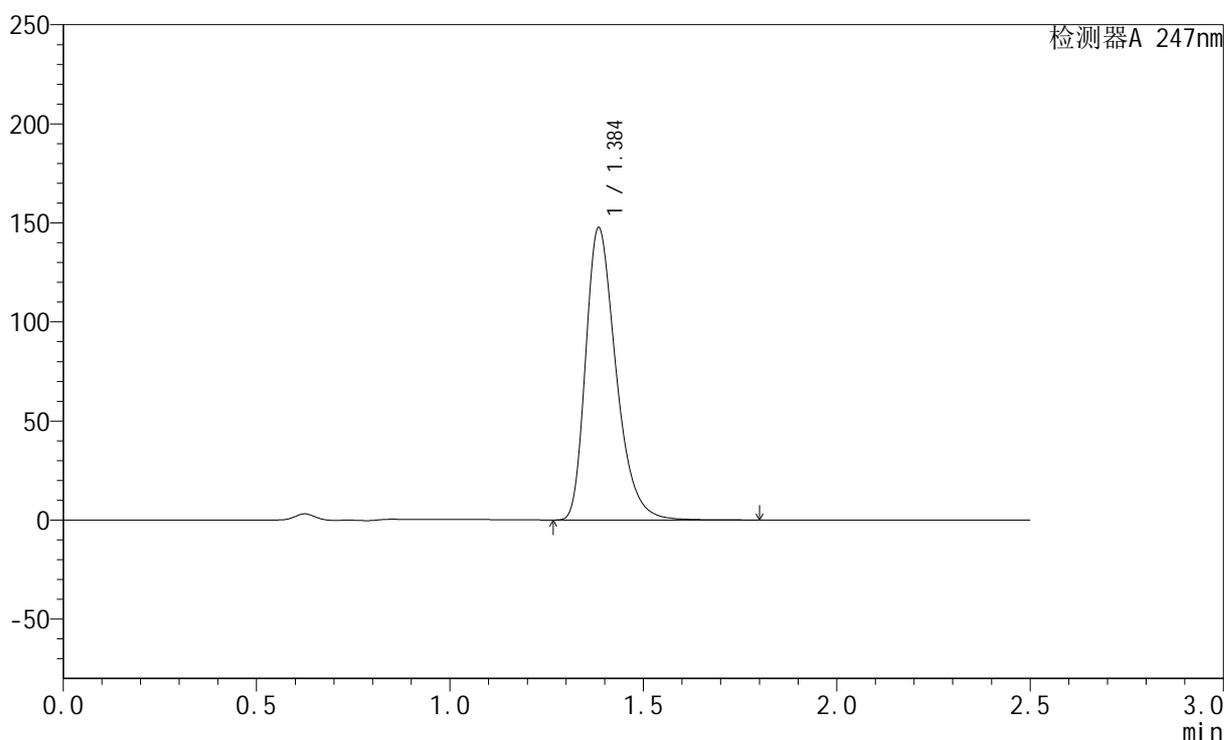
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1805-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 20:48:54      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:45      处理者: wangzhen  
 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	1.384	805329	100.000	146629	1538	1.338	--
总计		805329	100.000	146629			



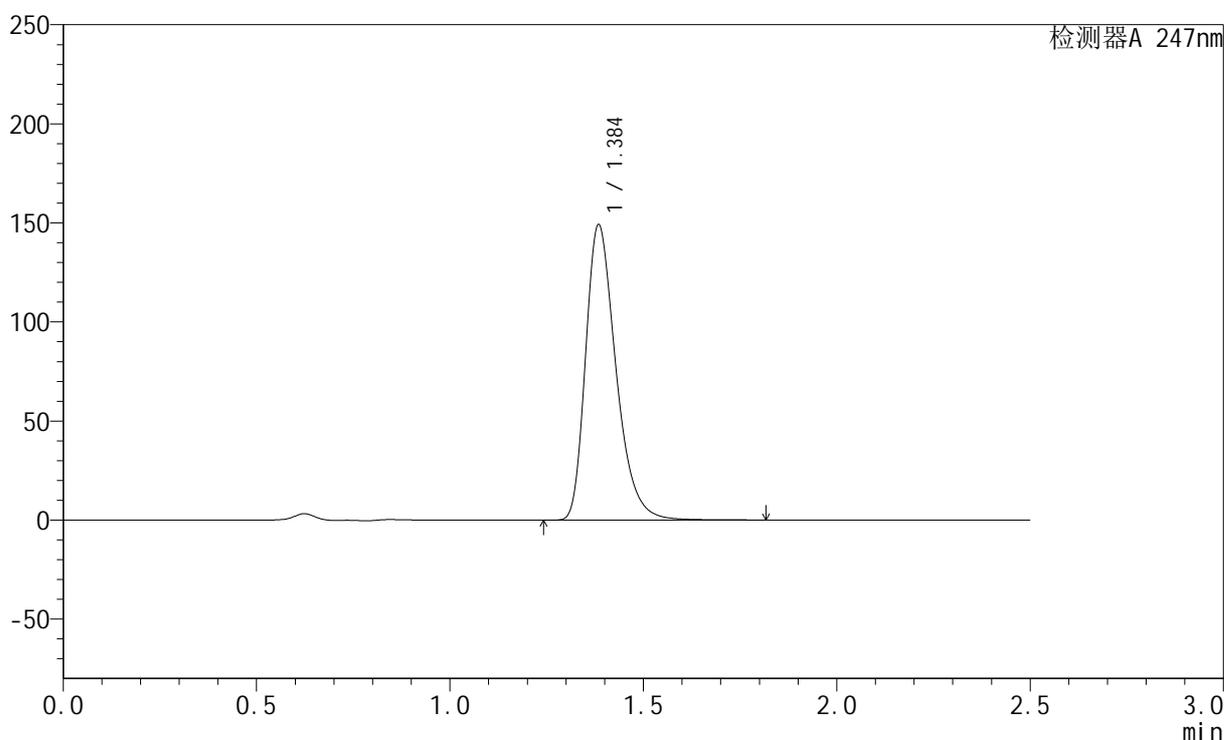
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1806-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 20:51:46      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:47      处理者: wangzhen  
 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	1.384	813770	100.000	147983	1536	1.340	--
总计		813770	100.000	147983			

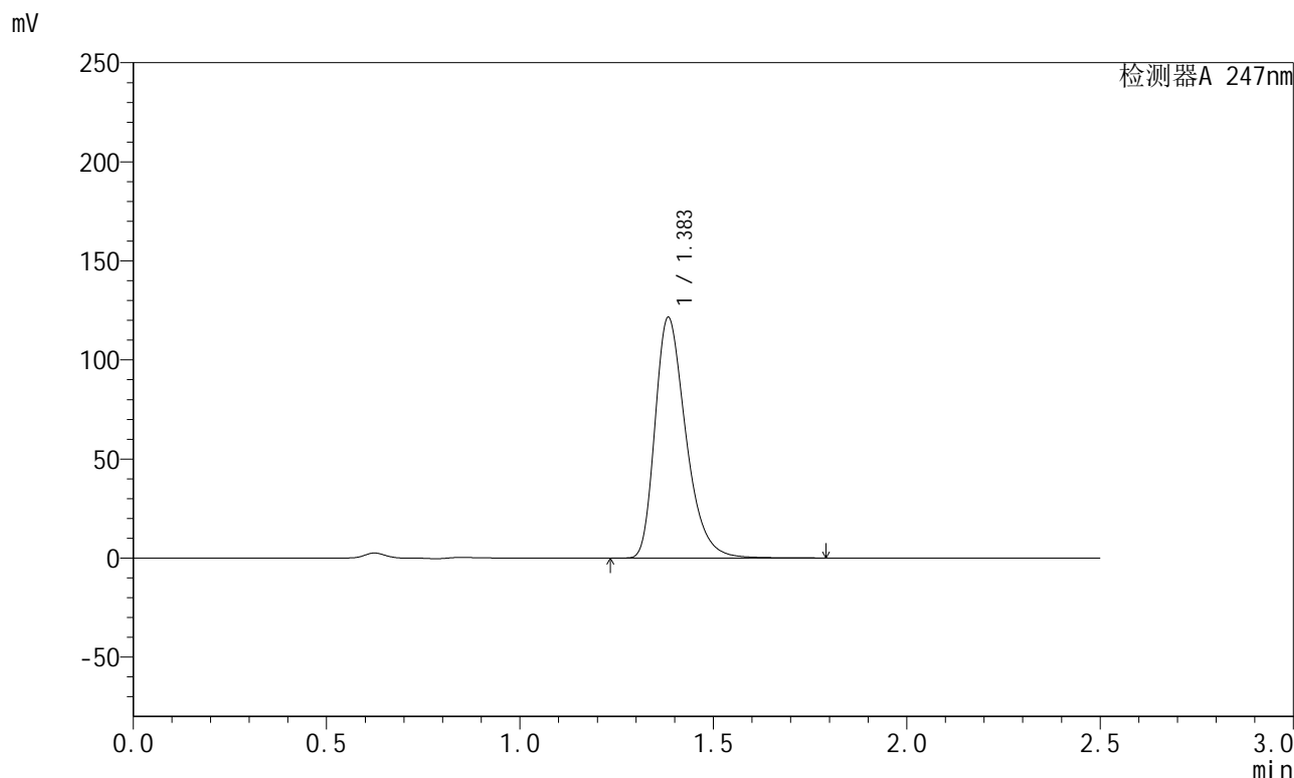


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1807-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 20:54:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

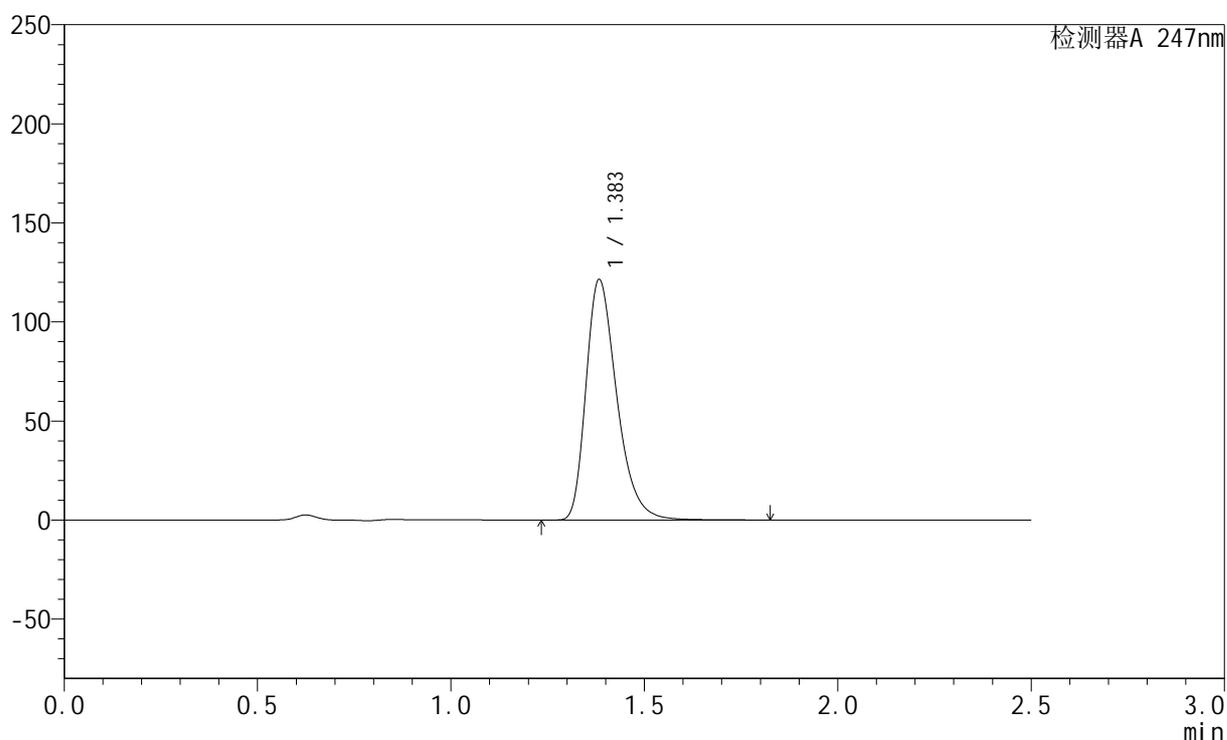
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	673745	100.000	120950	1487	1.341	--
总计		673745	100.000	120950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1808-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 20:57:31      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

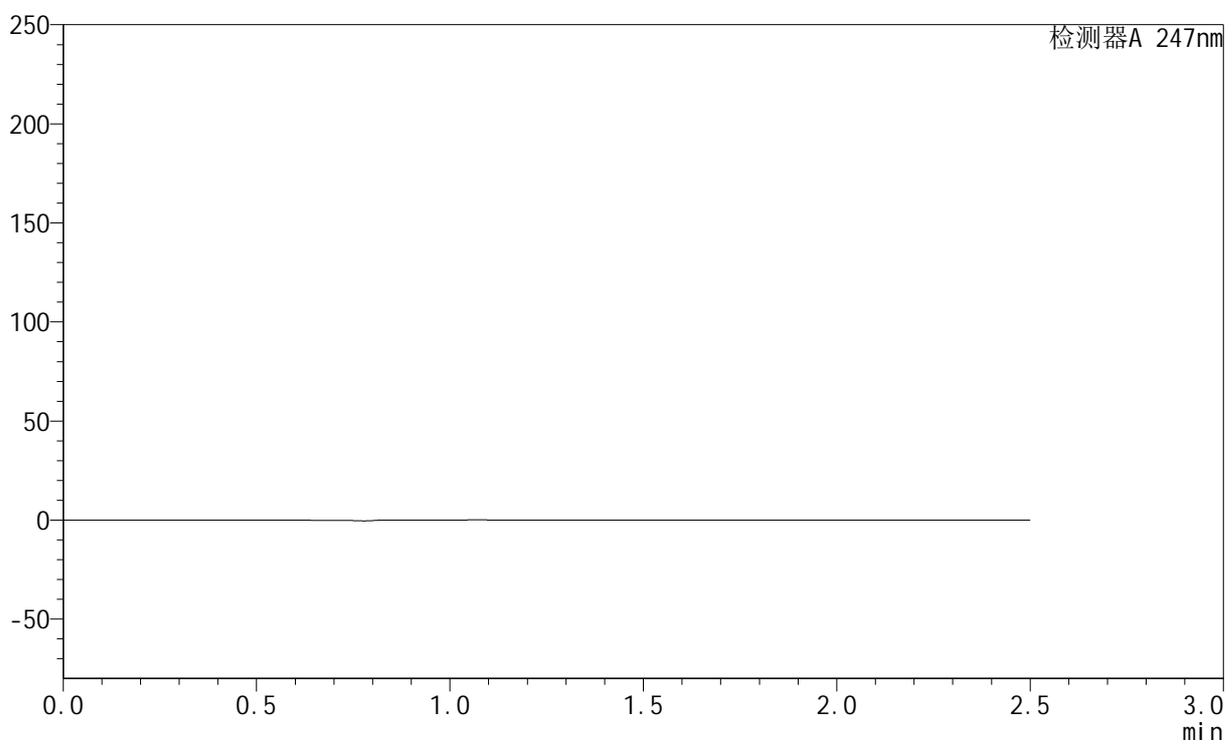
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	674037	100.000	120944	1485	1.341	--
总计		674037	100.000	120944			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.0ml/min  
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1809-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/22 21:00:24 实验者: wangzhen  
处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:56 处理者: wangzhen  
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							



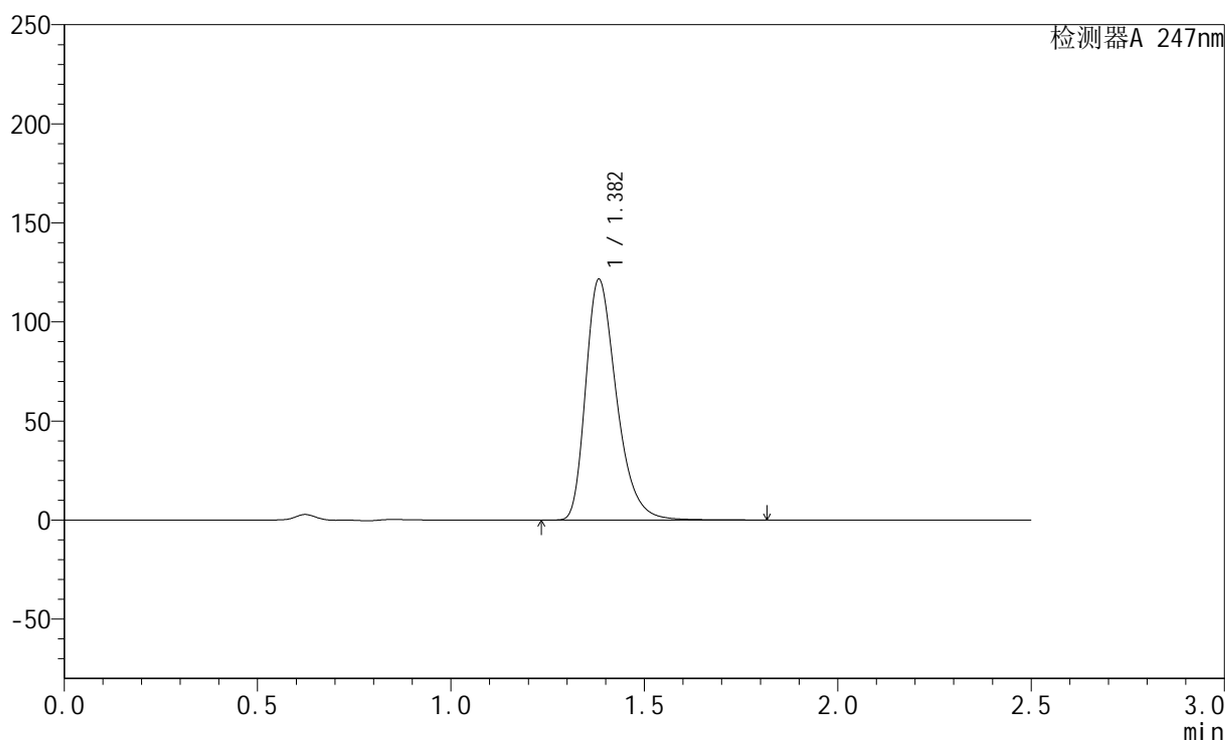
# SMF-356

## <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 - 0-123/27-1810-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 21:03:17      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:40:58      处理者: wangzhen  
 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	1.382	673721	100.000	121250	1488	1.339	--
总计		673721	100.000	121250			



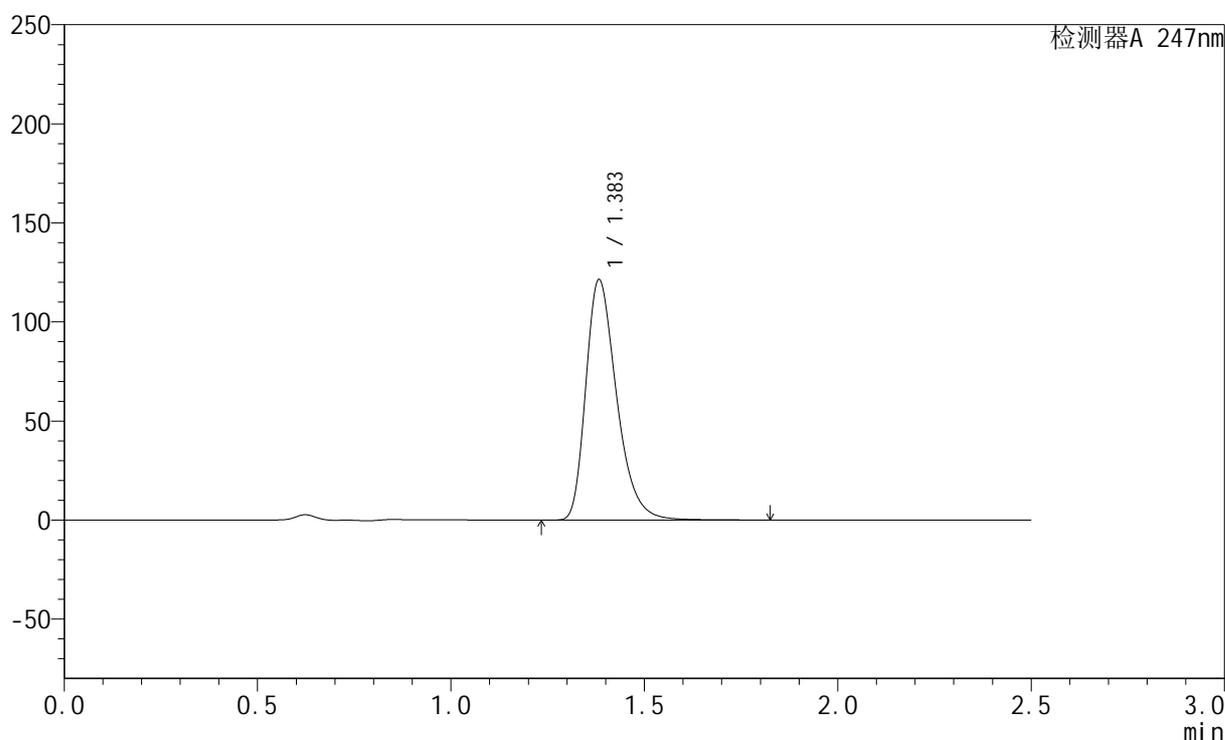
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1811-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 21:06:10      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:01      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

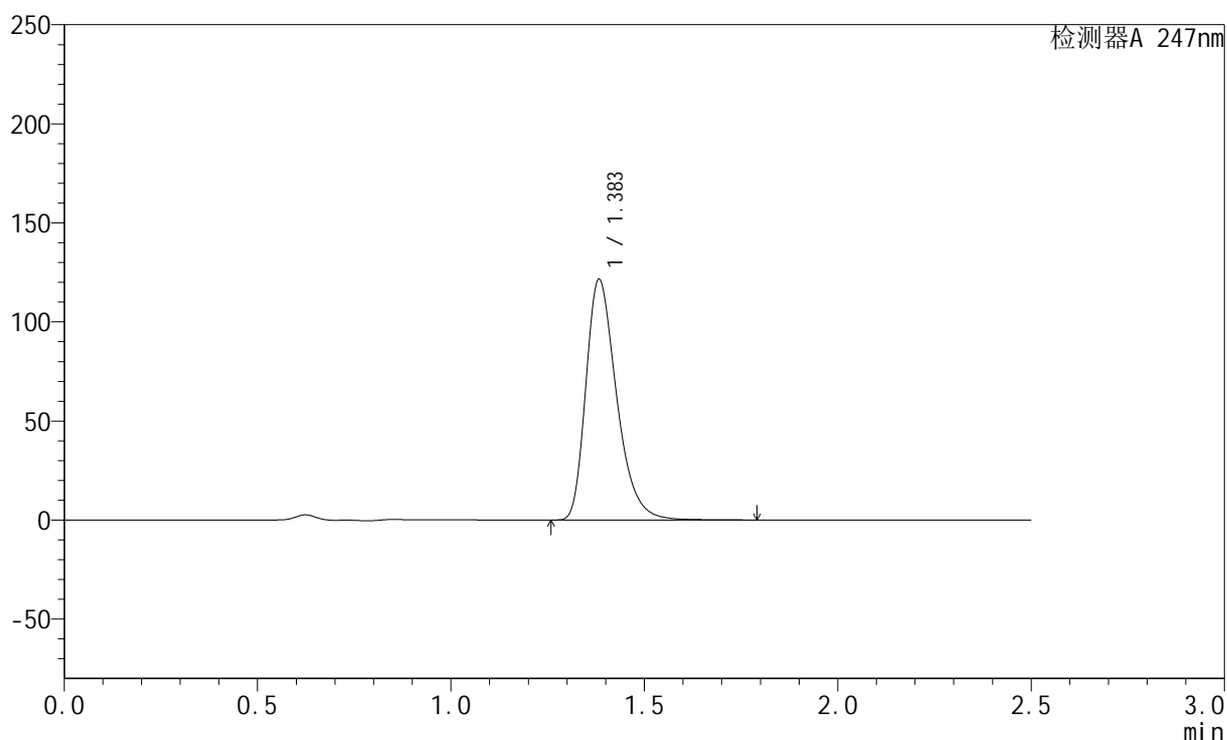
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	673966	100.000	121017	1484	1.338	--
总计		673966	100.000	121017			

## &lt;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 - 0-123/27-1812-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 21:09:03      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

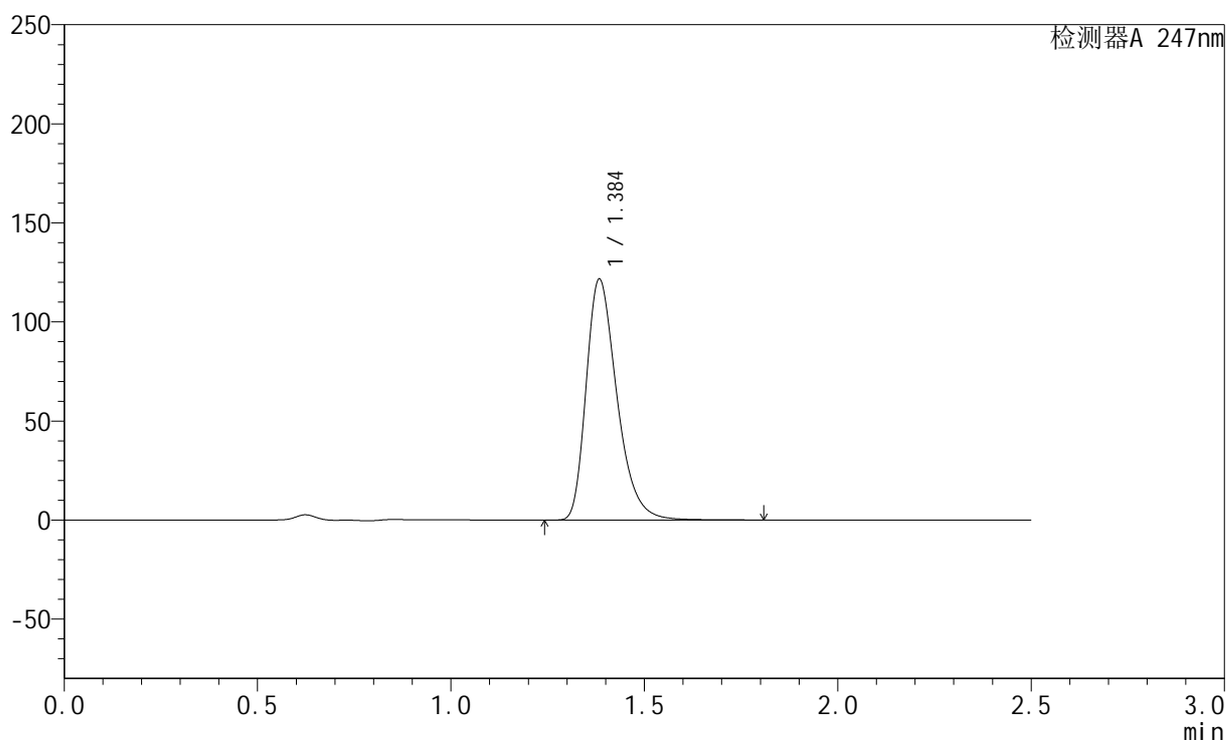
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	673593	100.000	121130	1488	1.340	--
总计		673593	100.000	121130			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1813-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 21:11:57      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:06      处理者: wangzhen  
 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	1.384	674138	100.000	120997	1489	1.341	--
总计		674138	100.000	120997			

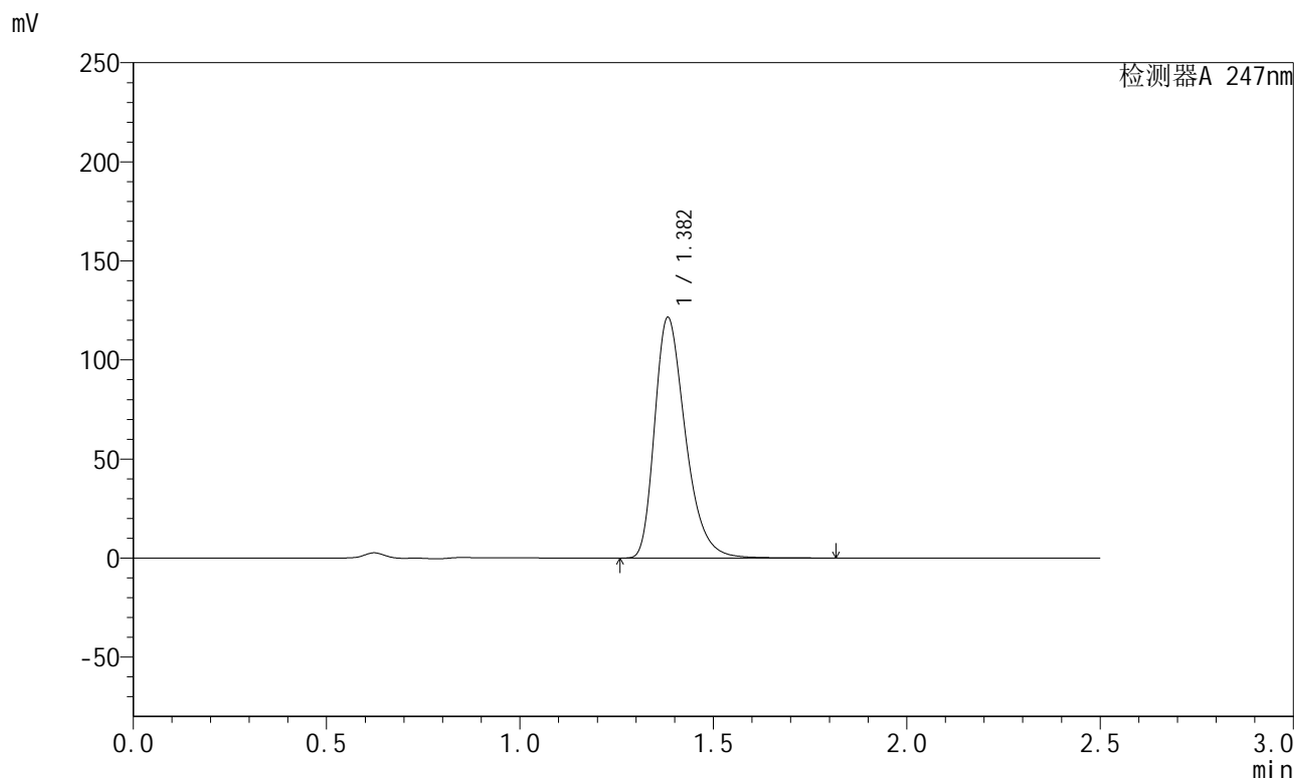


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1814-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 21:14:50      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	673365	100.000	121227	1486	1.339	--
总计		673365	100.000	121227			



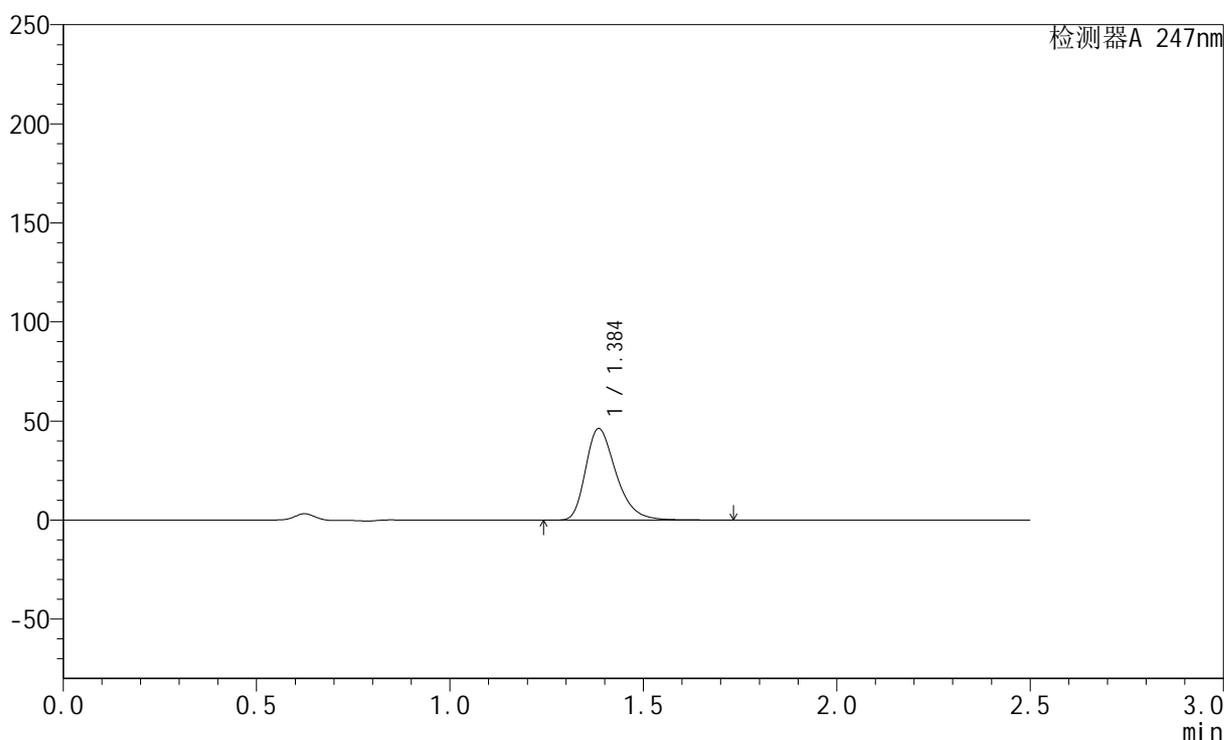
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1815-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 21:17:43      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:12      处理者: wangzhen  
 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	1.384	252910	100.000	45909	1528	1.335	--
总计		252910	100.000	45909			



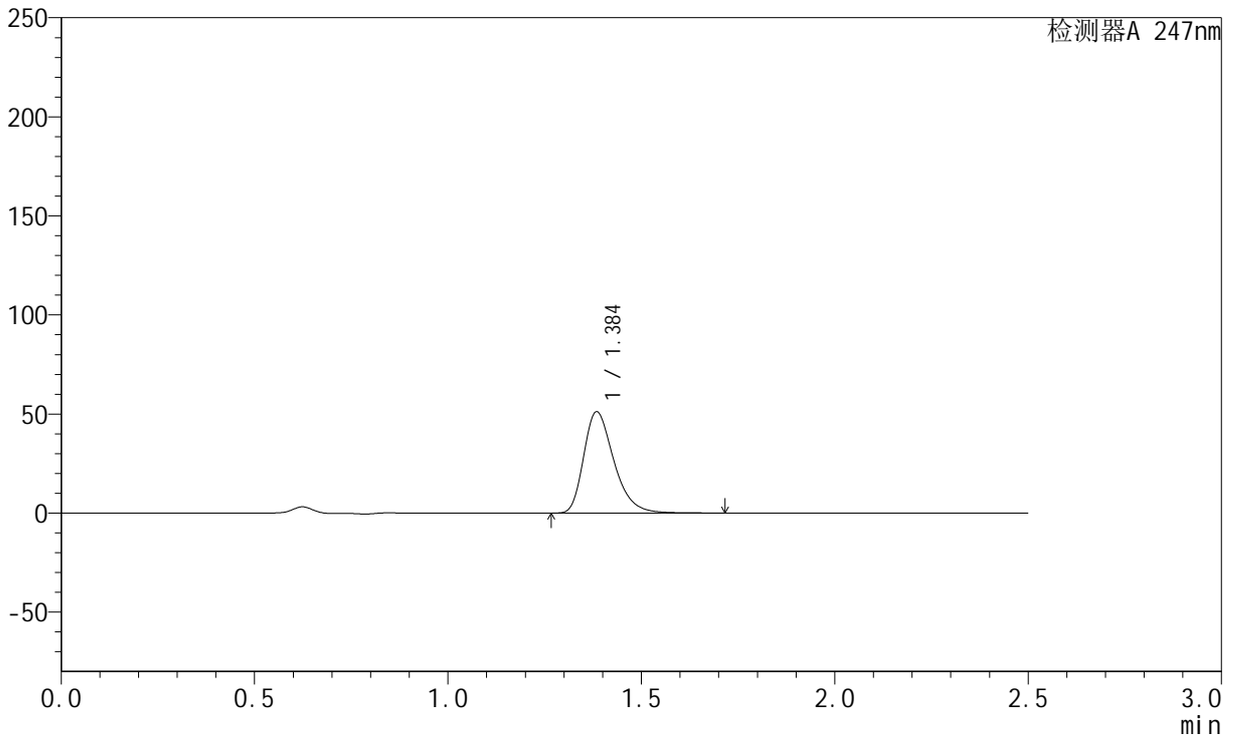
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1816-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 21:20:36      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:15      处理者: wangzhen  
 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	1.384	278437	100.000	50806	1543	1.333	--
总计		278437	100.000	50806			

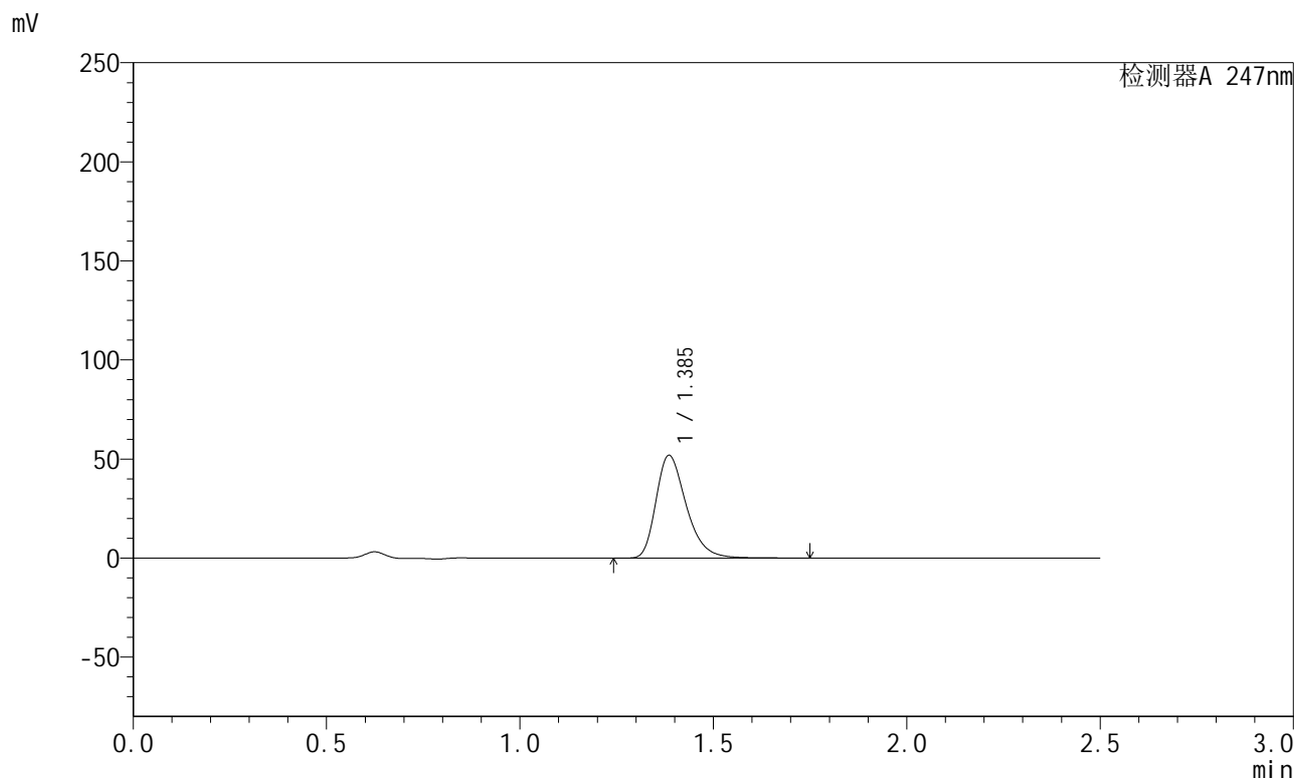


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1817-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 21:23:29      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	282395	100.000	51662	1546	1.329	--
总计		282395	100.000	51662			

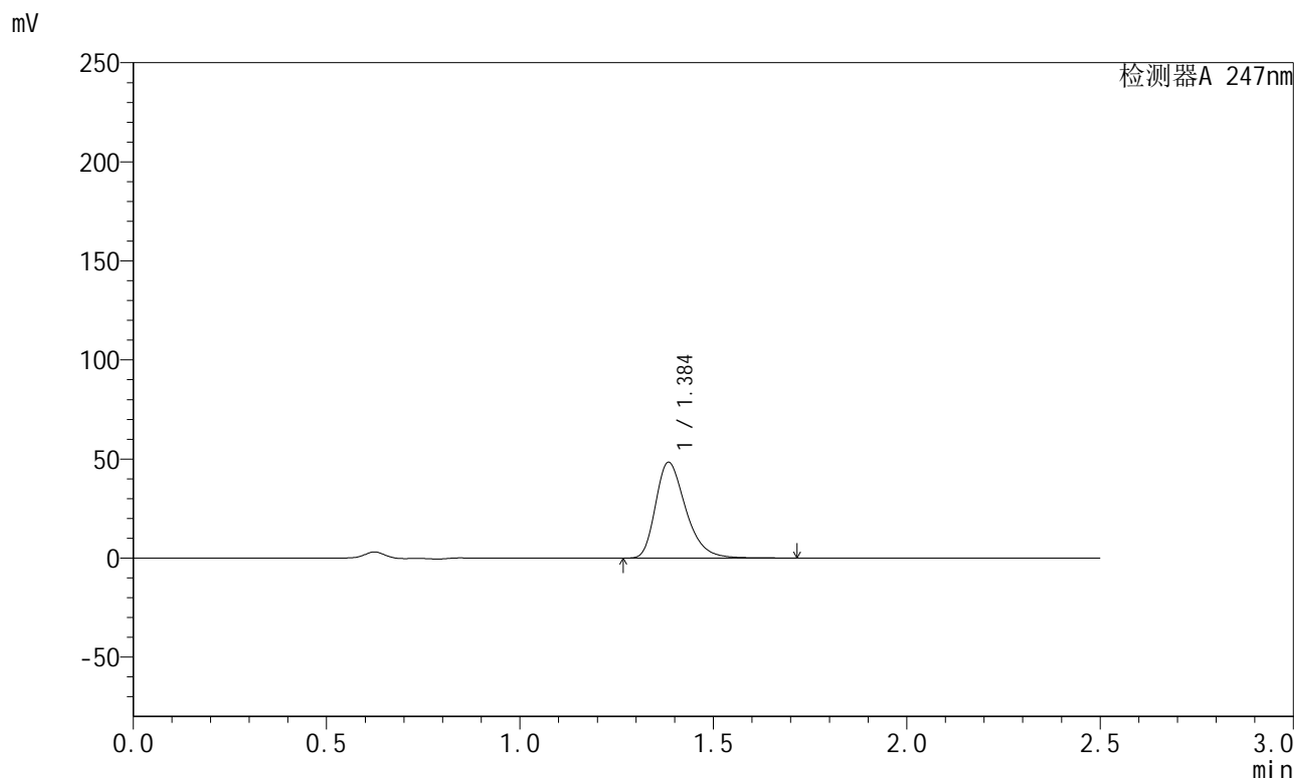


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1818-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 21:26:22      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	262408	100.000	48006	1551	1.331	--
总计		262408	100.000	48006			

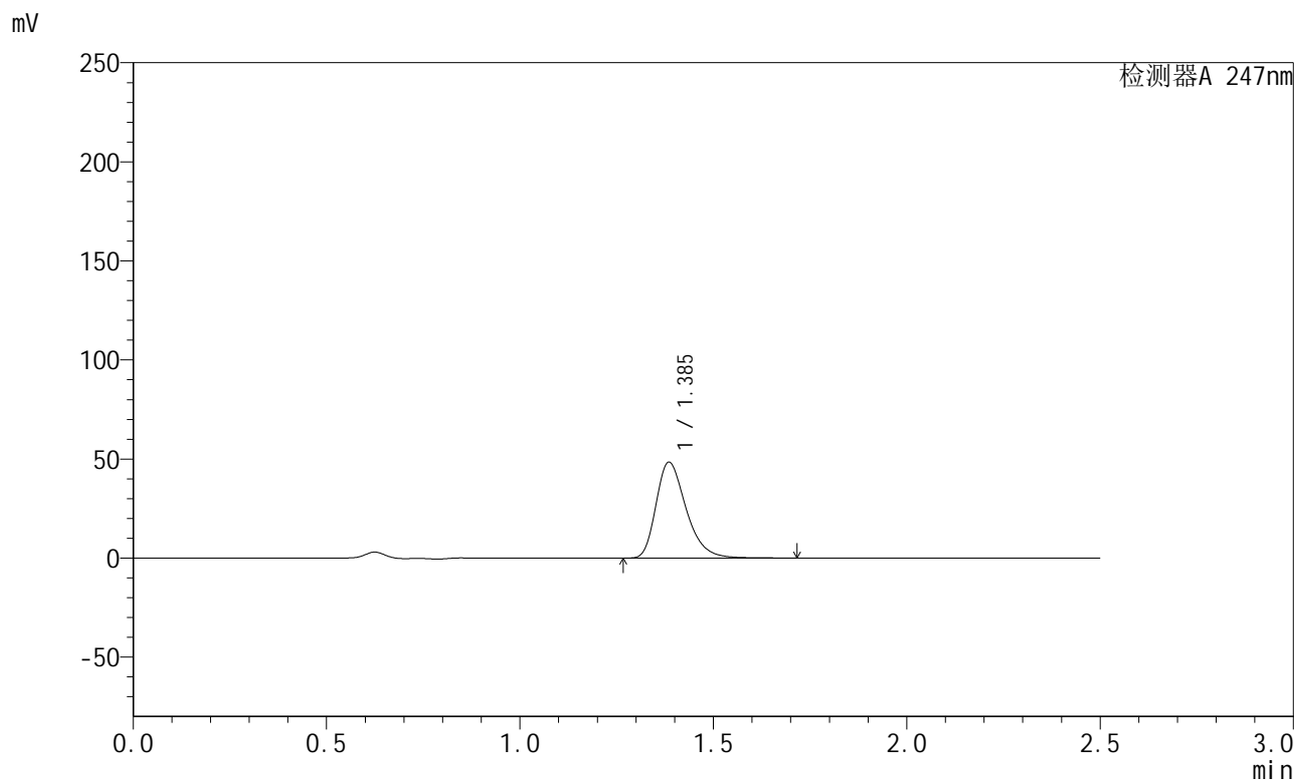


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1819-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 21:29:15      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	262376	100.000	48191	1558	1.329	--
总计		262376	100.000	48191			



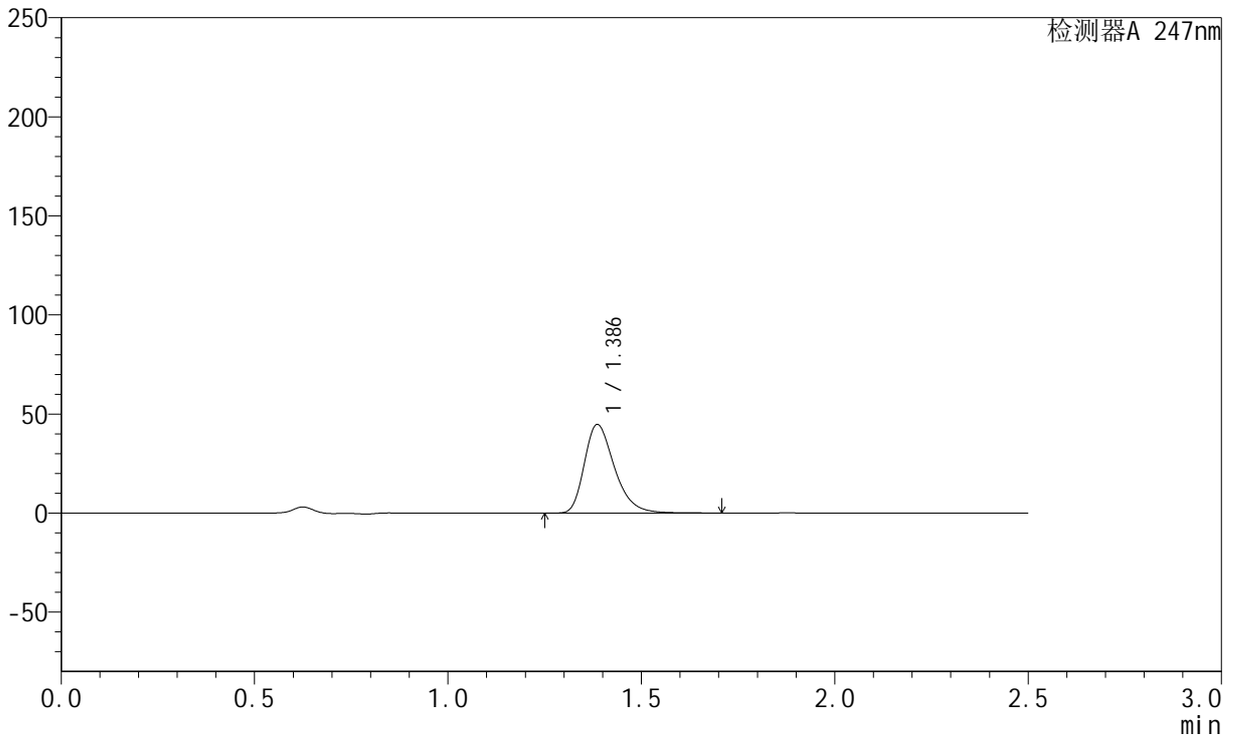
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1820-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 21:32:08      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:26      处理者: wangzhen  
 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	1.386	242668	100.000	44620	1557	1.329	--
总计		242668	100.000	44620			



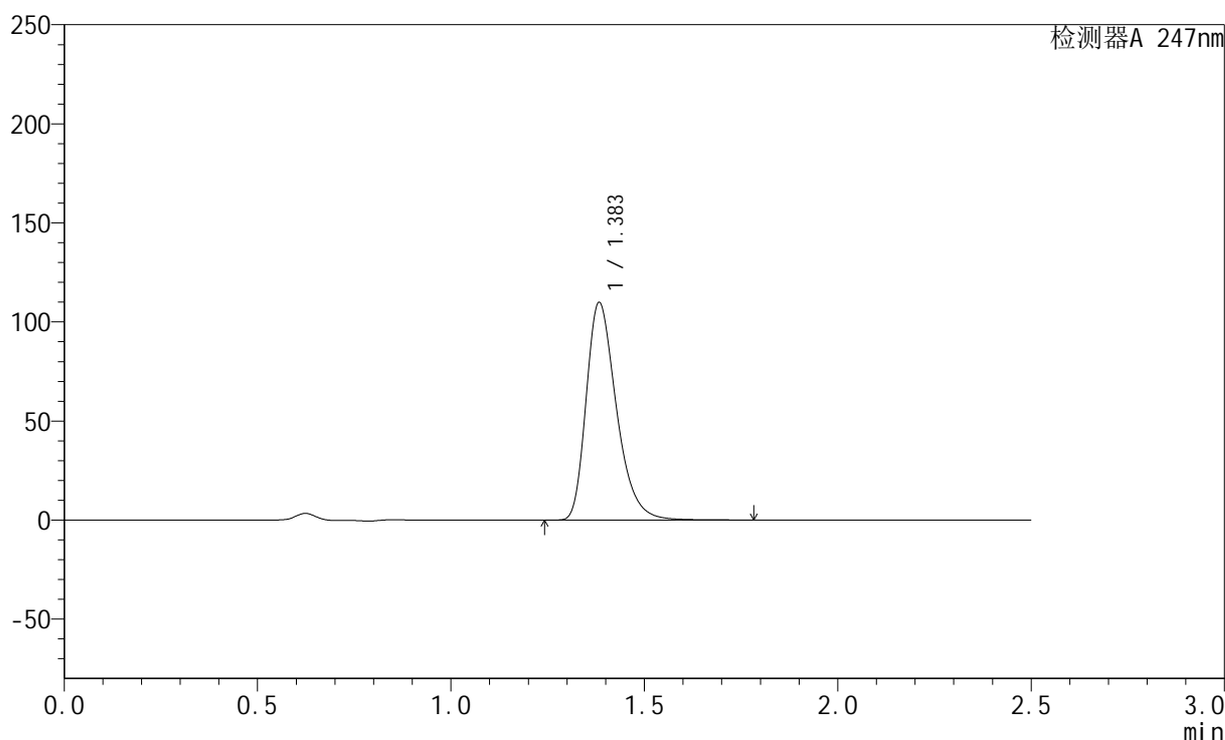
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1821-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 21:35:01      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

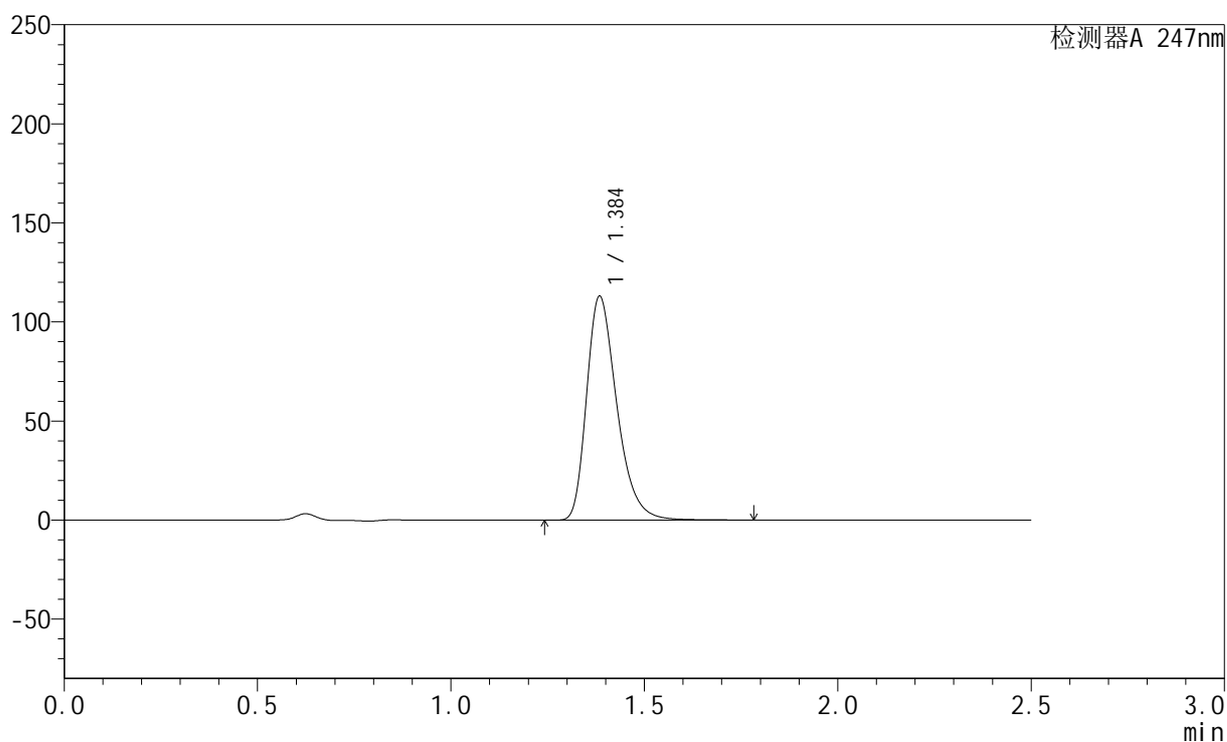
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	598387	100.000	109416	1539	1.336	--
总计		598387	100.000	109416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1822-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 21:37:54      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:31      处理者: wangzhen  
 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	1.384	614727	100.000	112171	1545	1.336	--
总计		614727	100.000	112171			



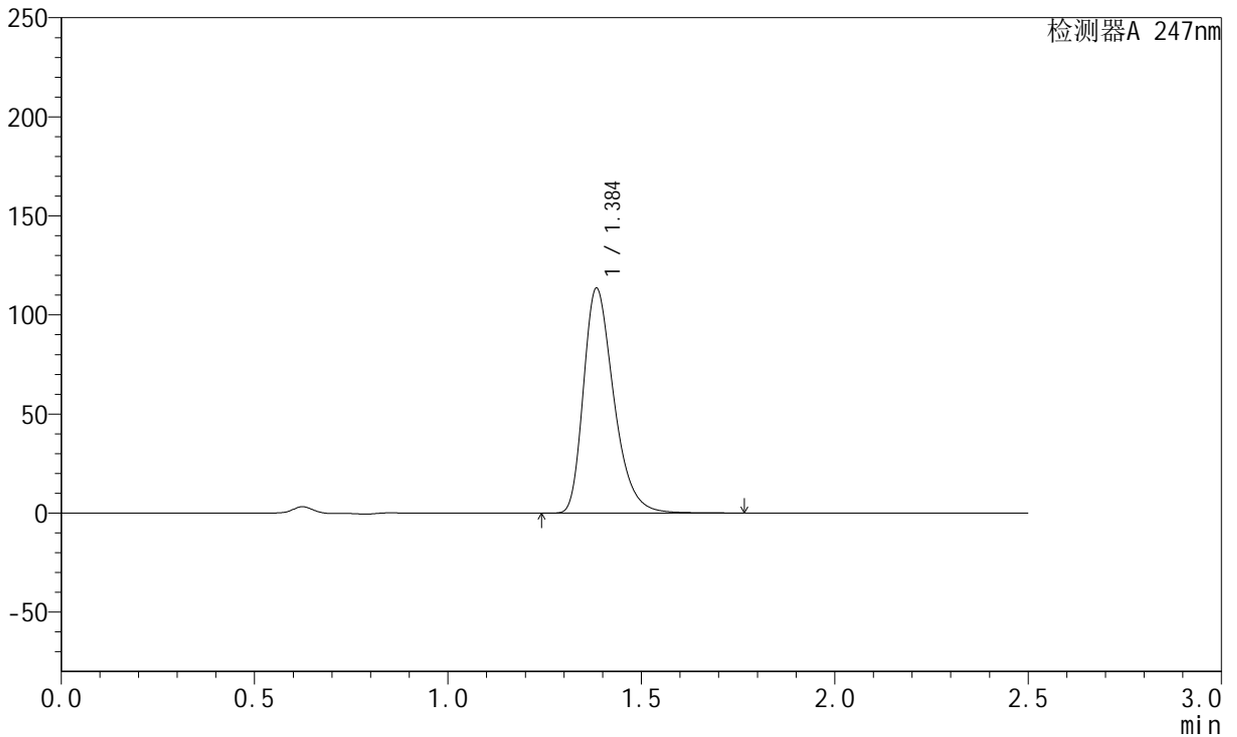
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1823-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 21:40:46      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:34      处理者: wangzhen  
 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	1.384	619265	100.000	112779	1534	1.337	--
总计		619265	100.000	112779			



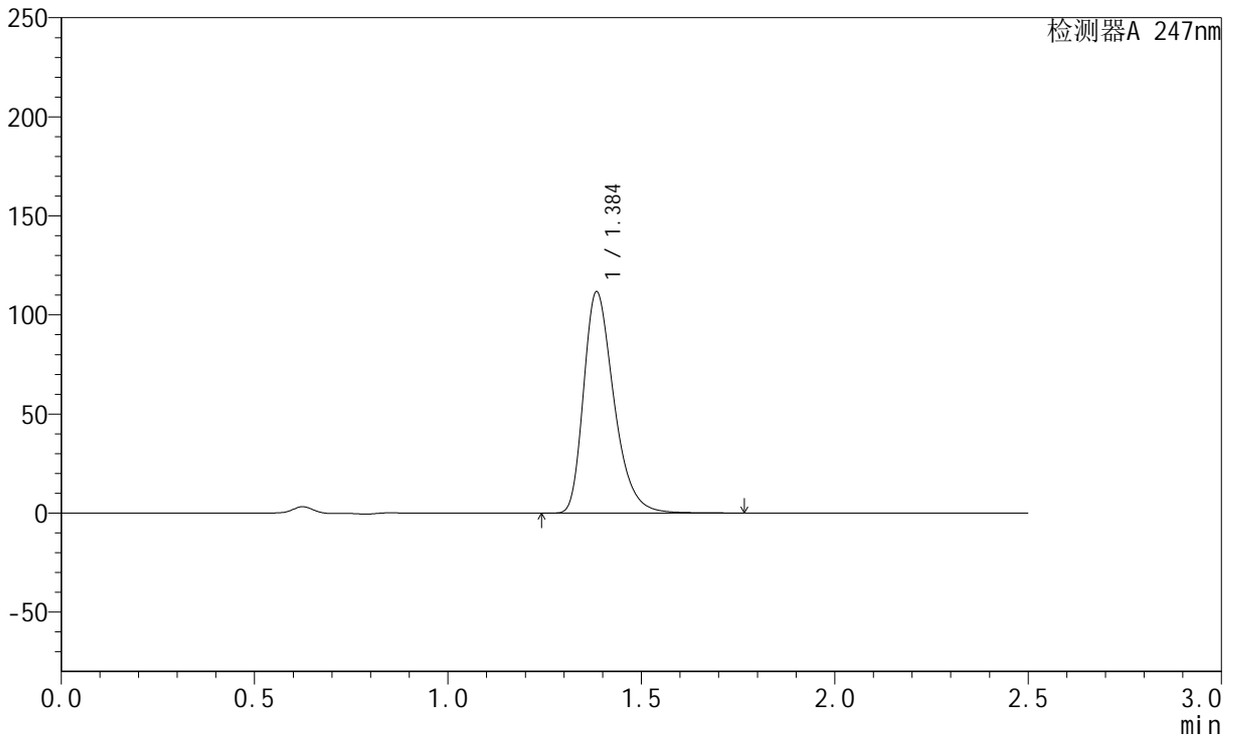
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1824-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 21:43:40      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:37      处理者: wangzhen  
 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	1.384	608354	100.000	110869	1540	1.336	--
总计		608354	100.000	110869			



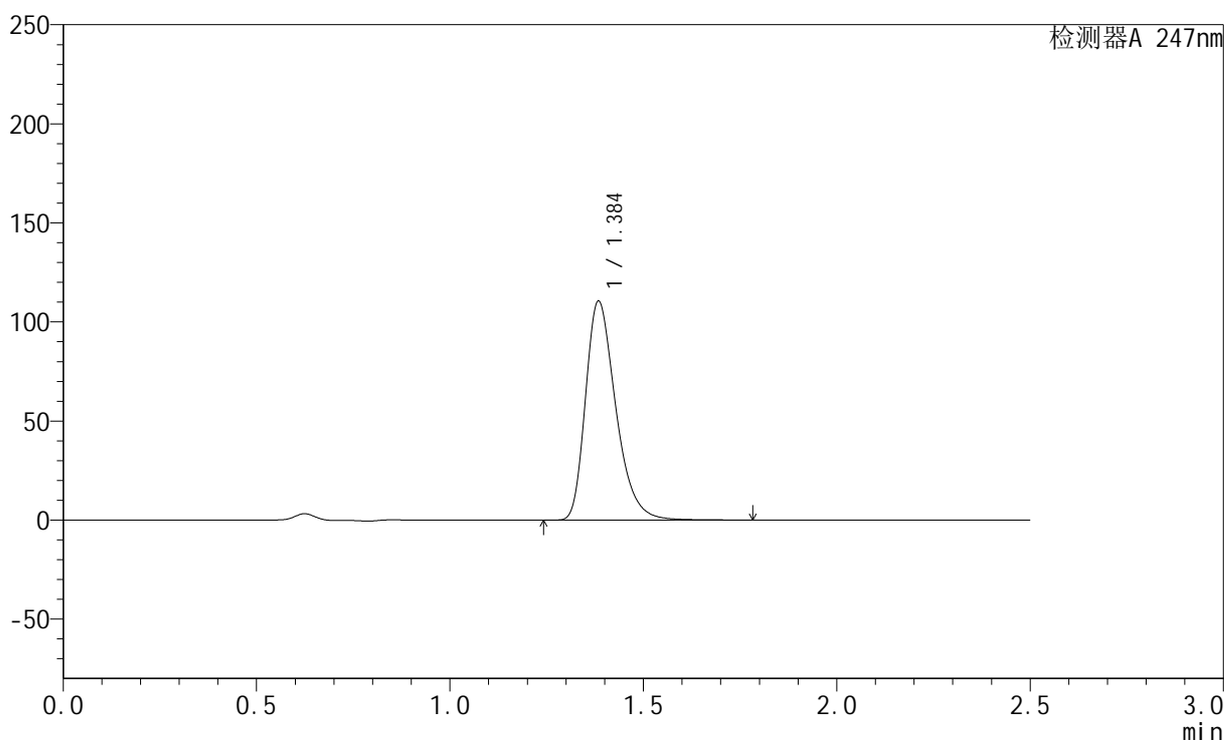
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1825-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 21:46:33      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:39      处理者: wangzhen  
 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	1.384	602538	100.000	109828	1538	1.338	--
总计		602538	100.000	109828			

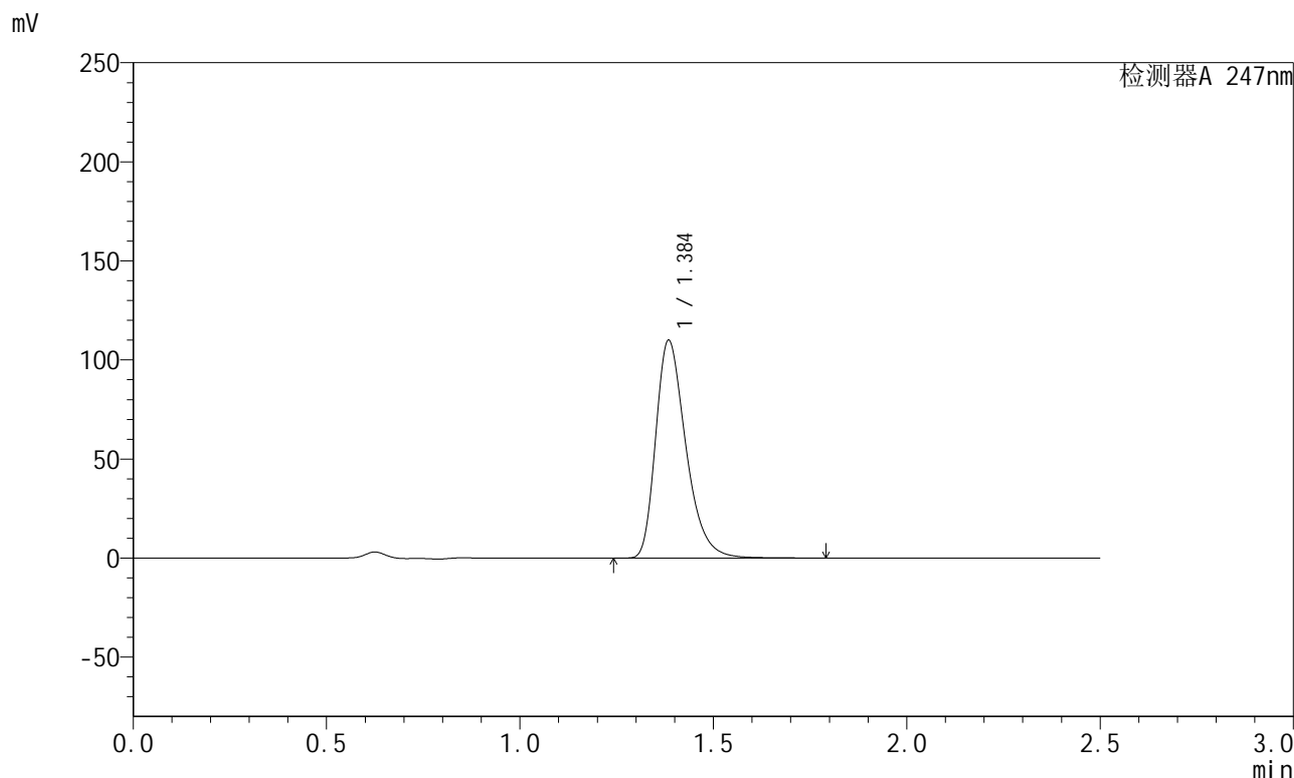


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1826-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 21:49:25      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	597290	100.000	109108	1551	1.342	--
总计		597290	100.000	109108			



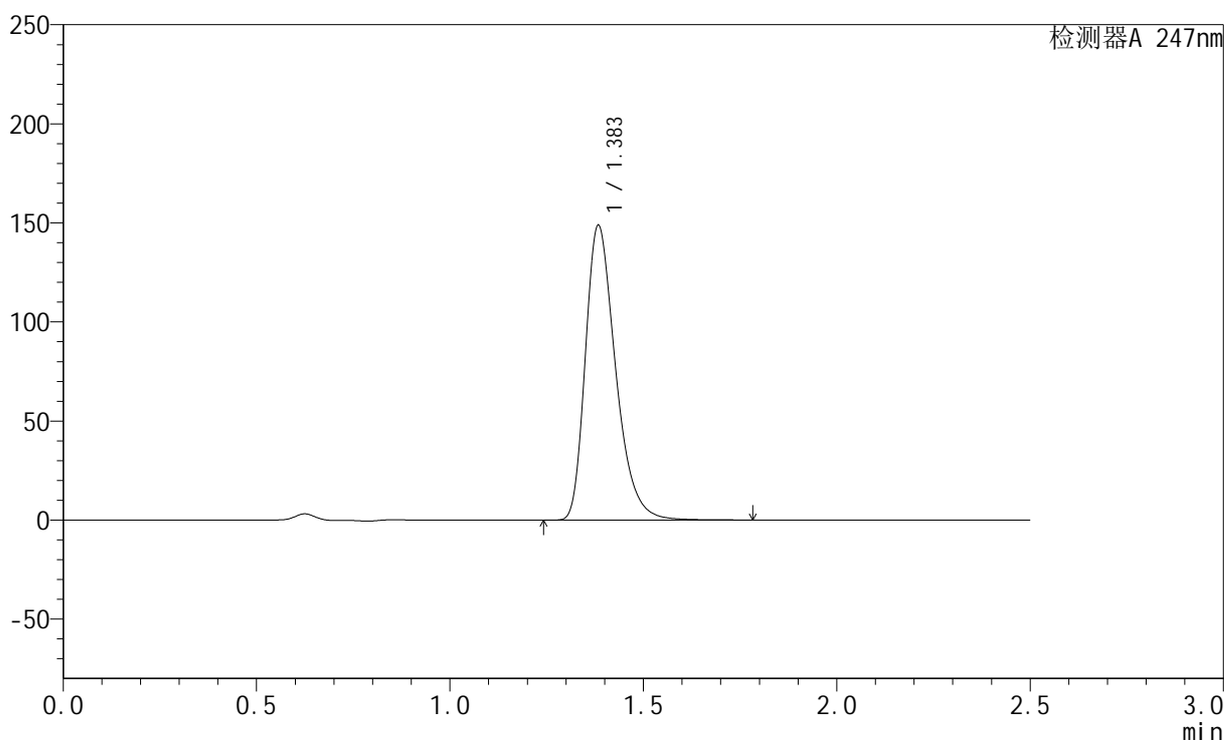
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1827-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 21:52:19      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:45      处理者: wangzhen  
 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	1.383	808984	100.000	148020	1543	1.340	--
总计		808984	100.000	148020			

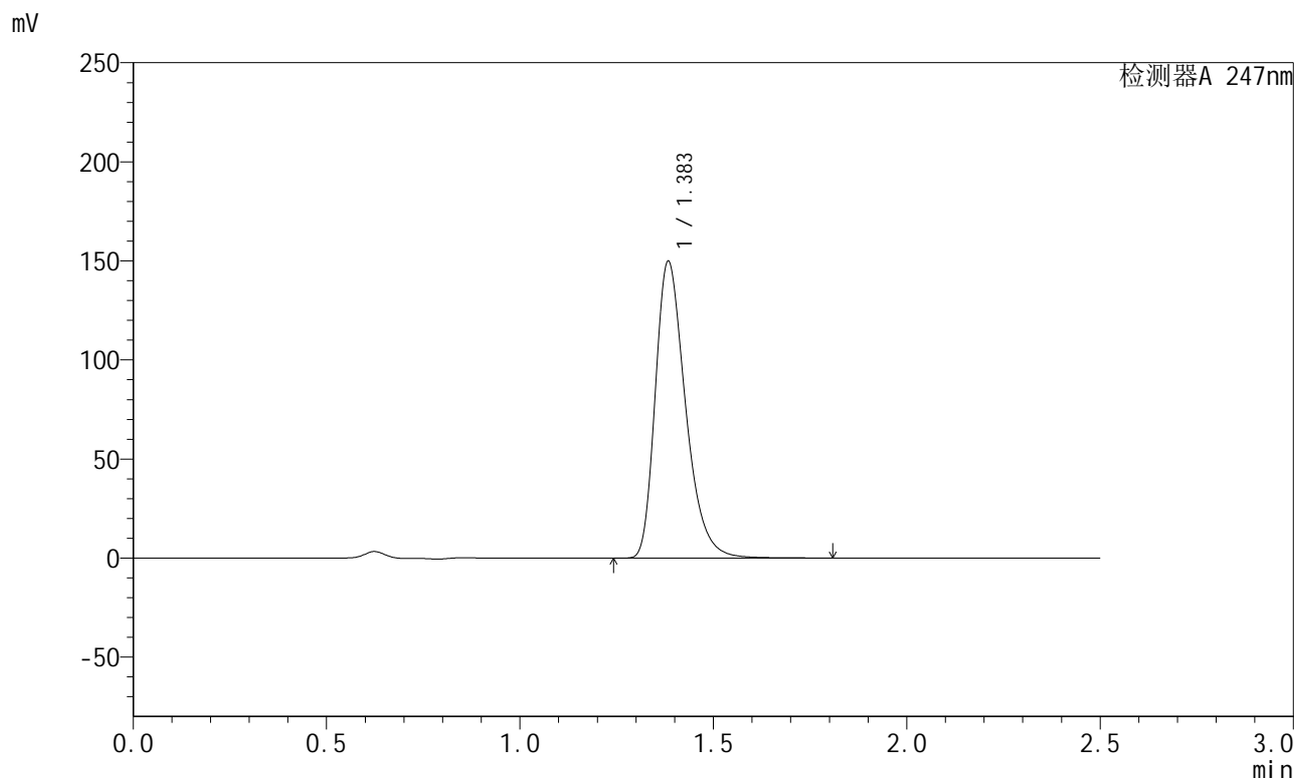


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1828-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 21:55:12      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	815143	100.000	149131	1542	1.338	--
总计		815143	100.000	149131			



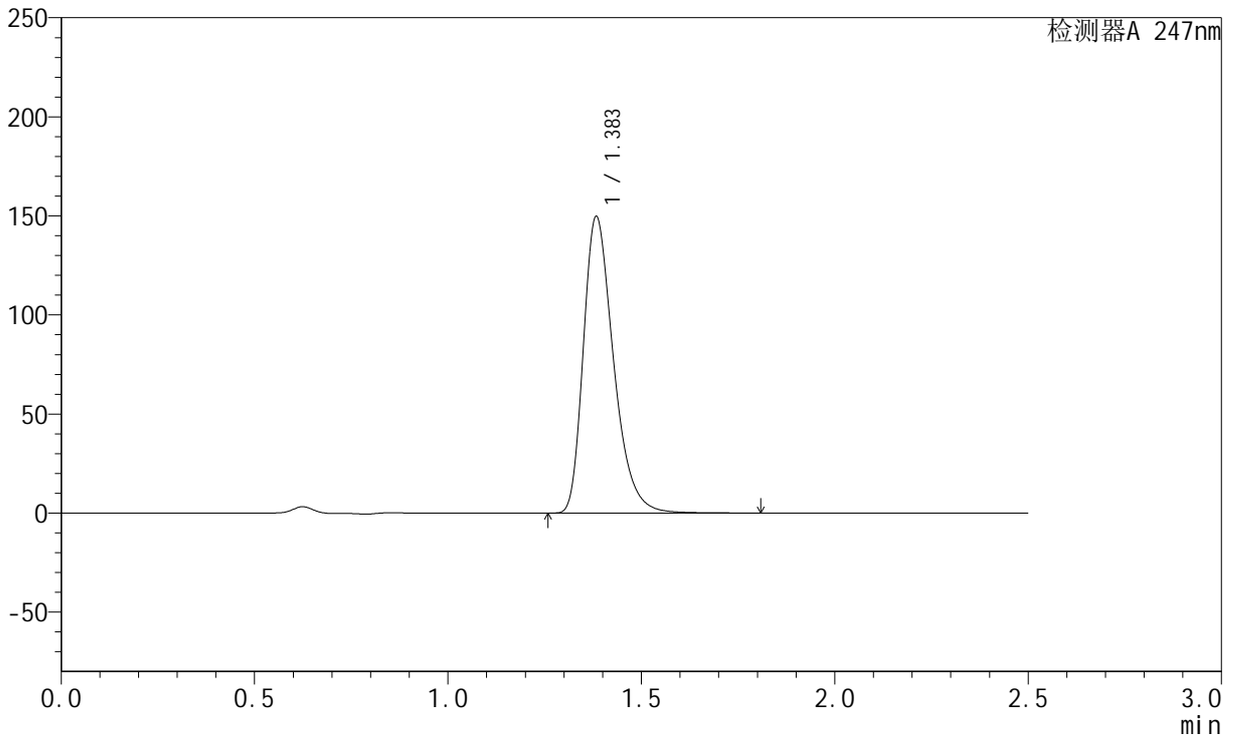
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1829-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 21:58:05      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:50      处理者: wangzhen  
 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	1.383	813328	100.000	148998	1547	1.343	--
总计		813328	100.000	148998			



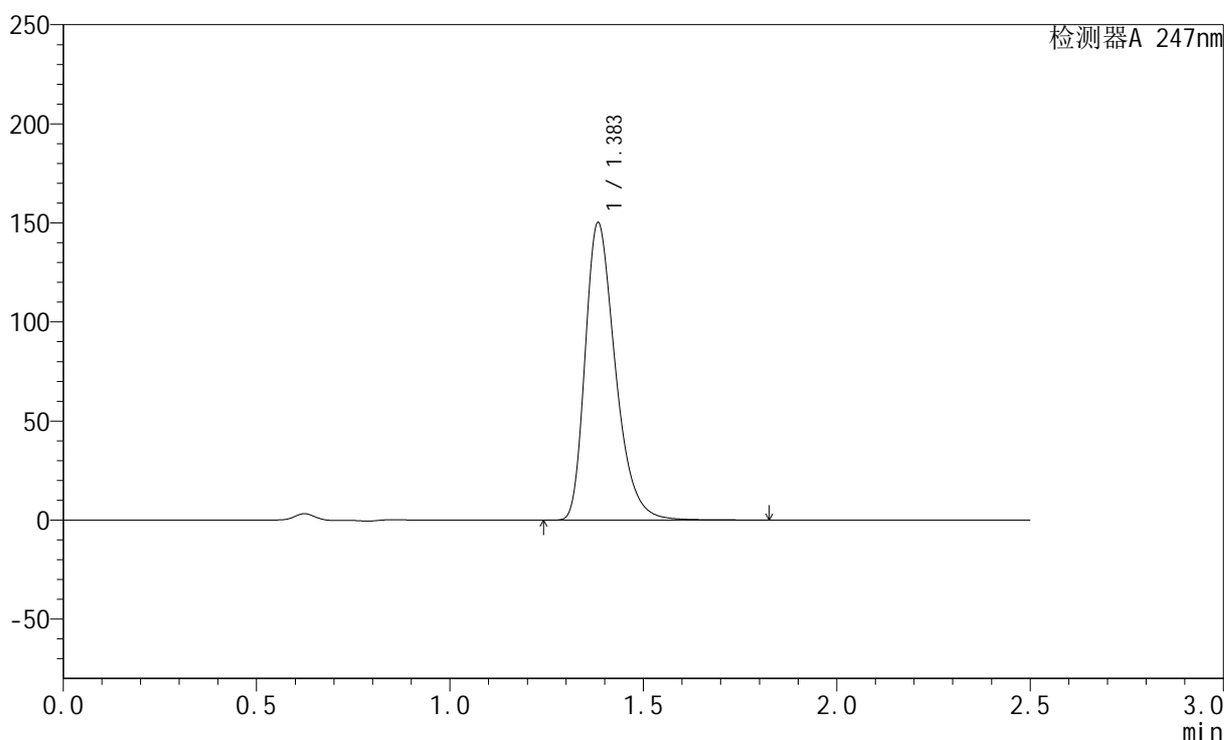
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1830-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 22:00:59      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:53      处理者: wangzhen  
 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	1.383	816061	100.000	149577	1545	1.342	--
总计		816061	100.000	149577			



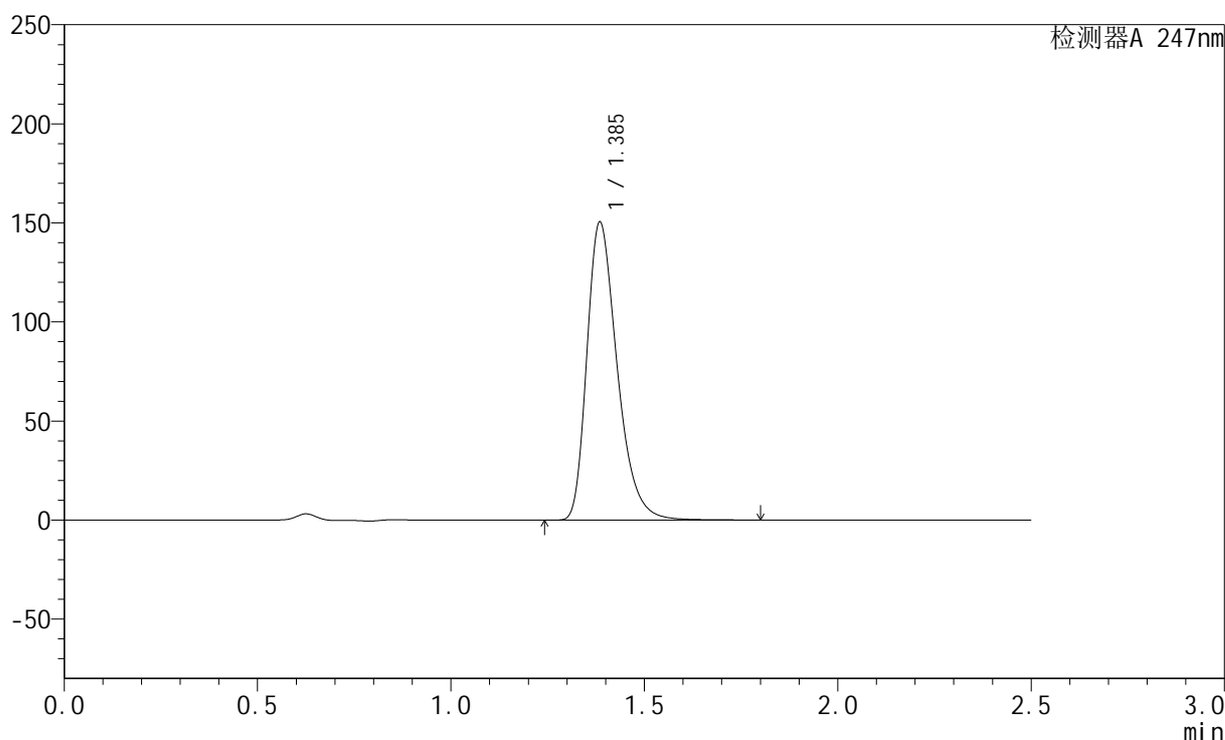
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1831-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 22:03:52      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:56      处理者: wangzhen  
 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	1.385	819270	100.000	149620	1543	1.339	--
总计		819270	100.000	149620			



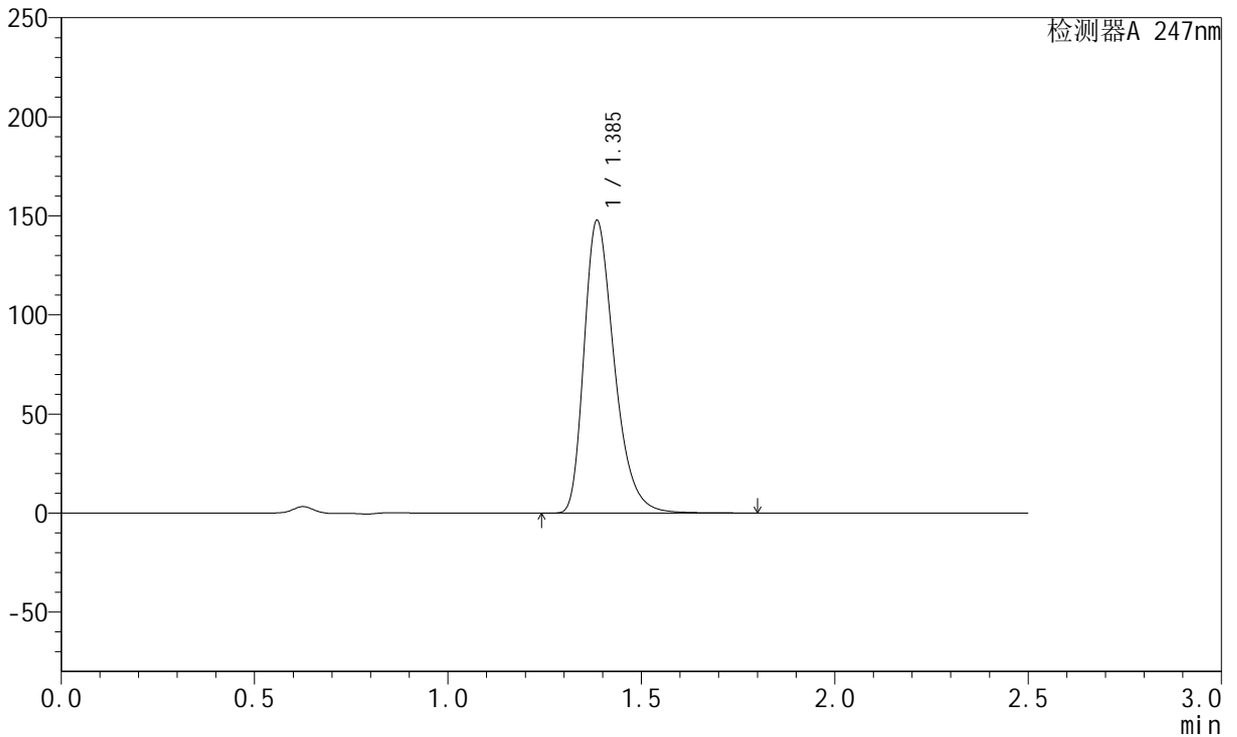
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1832-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 22:06:45      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:41:59      处理者: wangzhen  
 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	1.385	804738	100.000	147104	1544	1.338	--
总计		804738	100.000	147104			

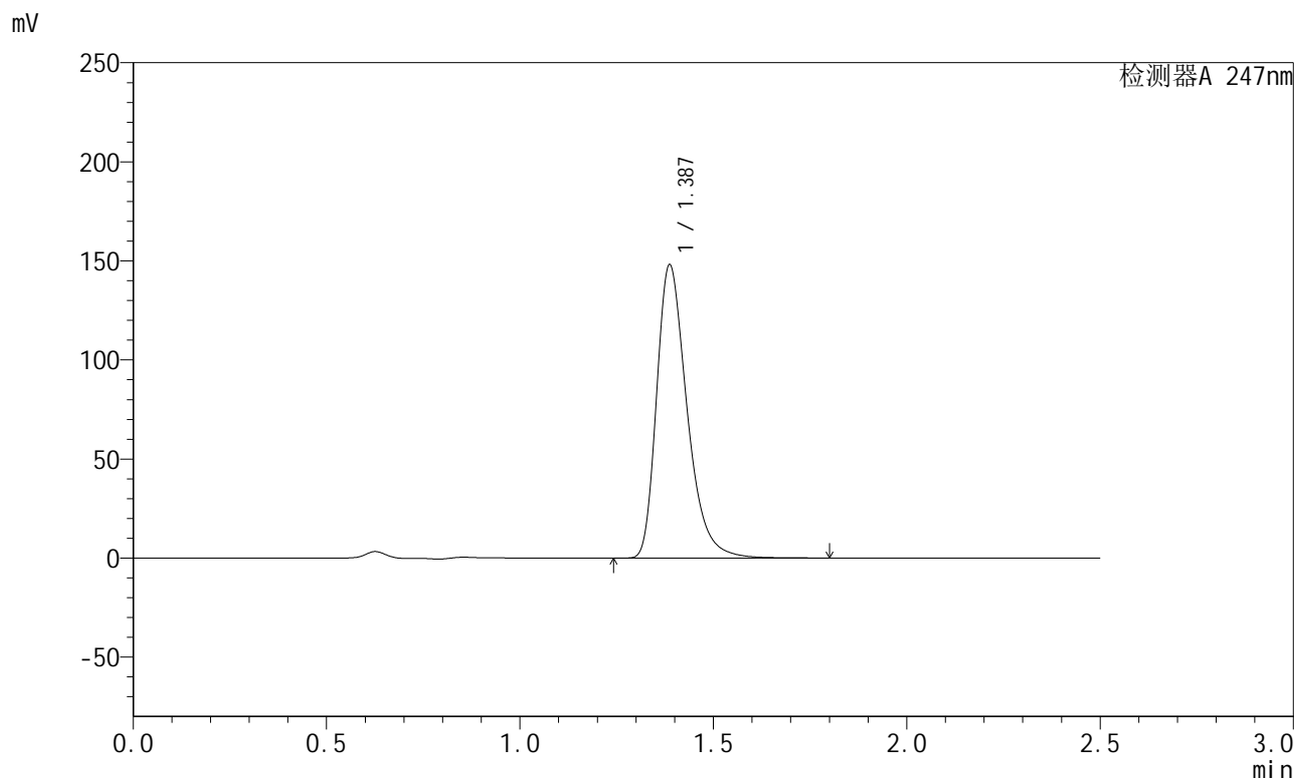


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1833-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 22:09:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:01      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	809253	100.000	147851	1549	1.348	--
总计		809253	100.000	147851			

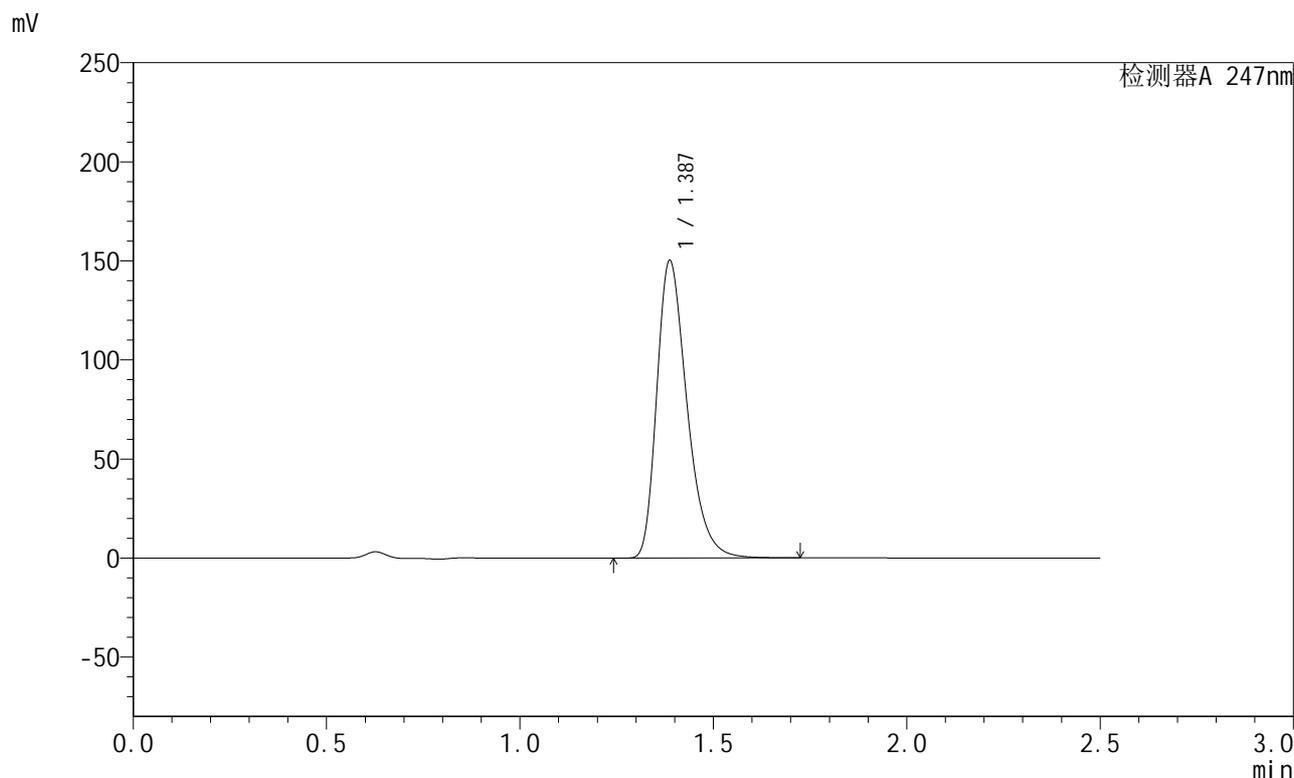


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1834-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 22:12:32      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	816493	100.000	150103	1552	1.337	--
总计		816493	100.000	150103			



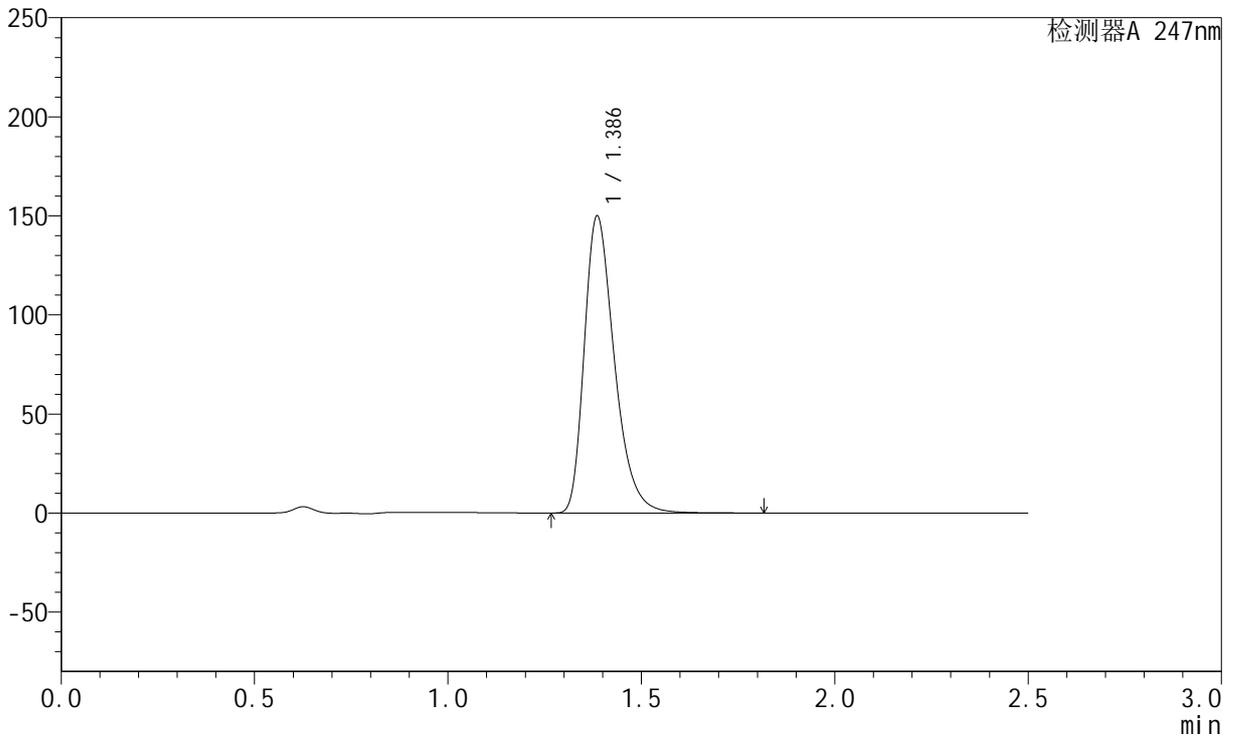
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1835-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 22:15:25      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:07      处理者: wangzhen  
 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	1.386	814802	100.000	149428	1555	1.345	--
总计		814802	100.000	149428			

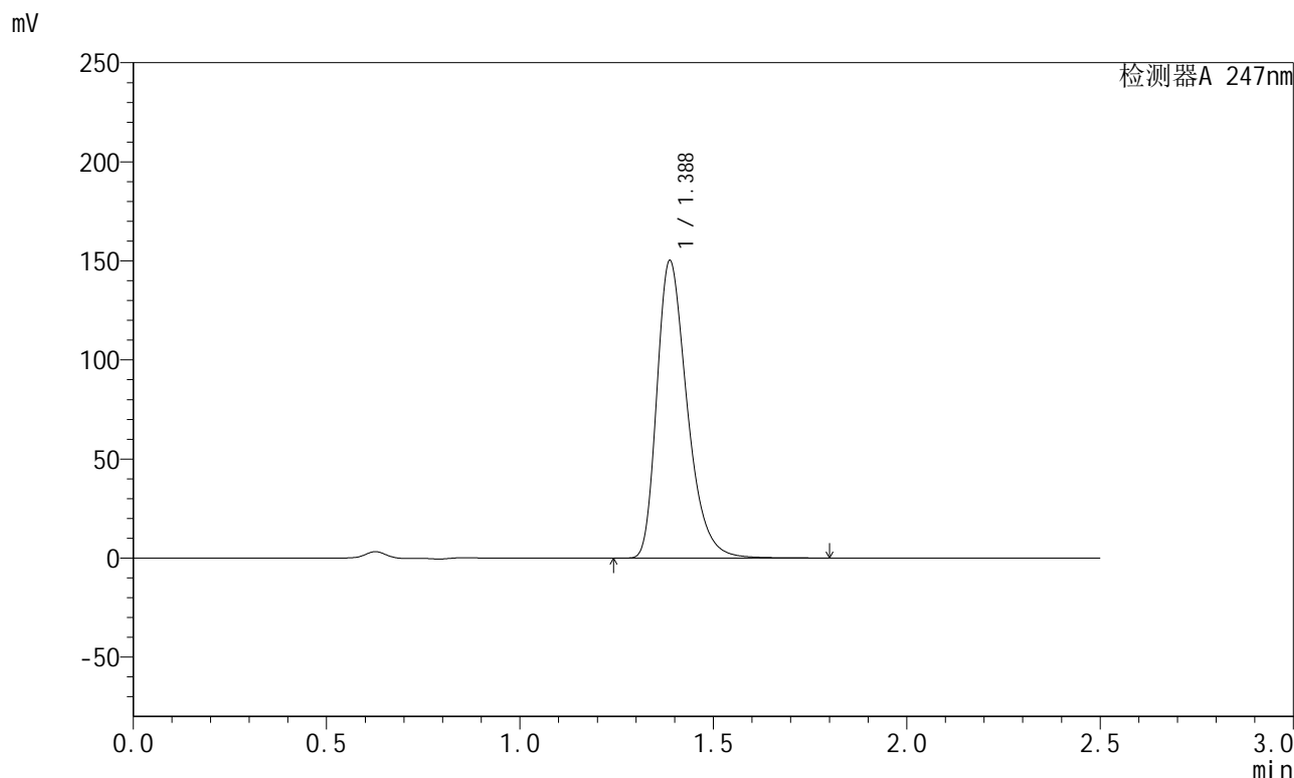


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1836-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 22:18:18      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	818053	100.000	150092	1551	1.340	--
总计		818053	100.000	150092			



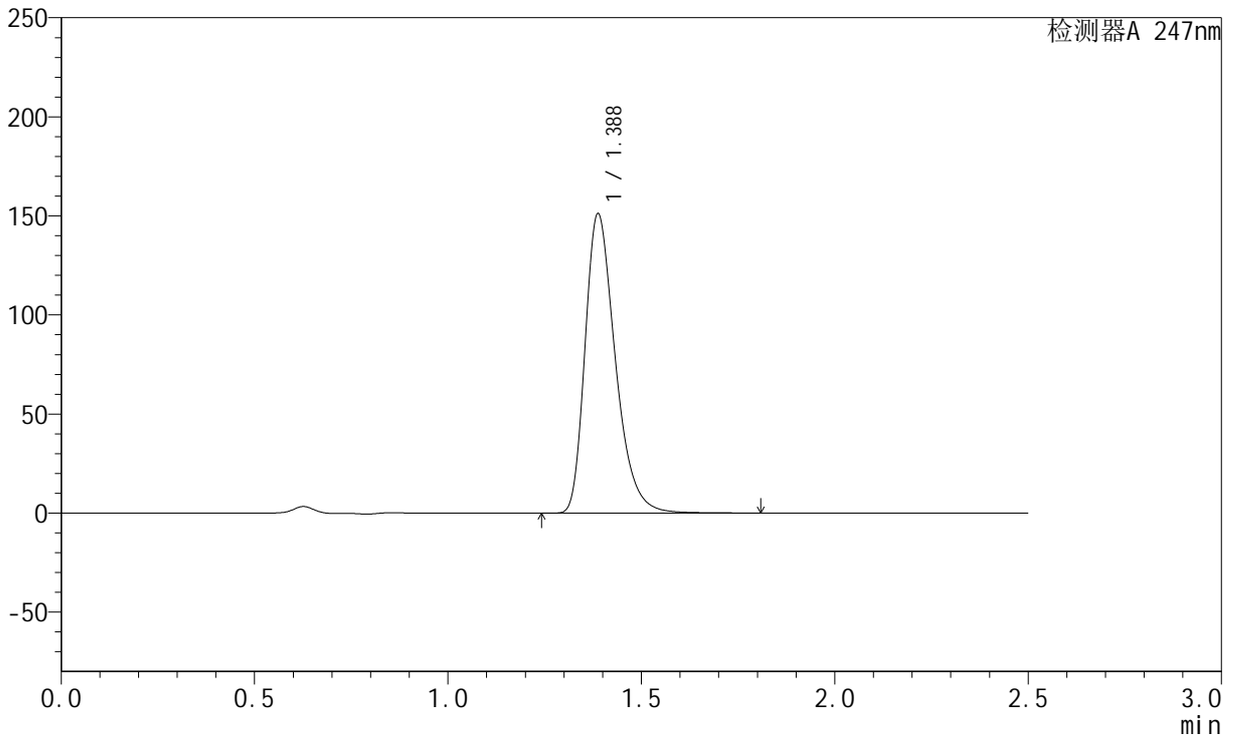
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1837-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 22:21:11      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:12      处理者: wangzhen  
 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	1.388	822462	100.000	151064	1553	1.337	--
总计		822462	100.000	151064			

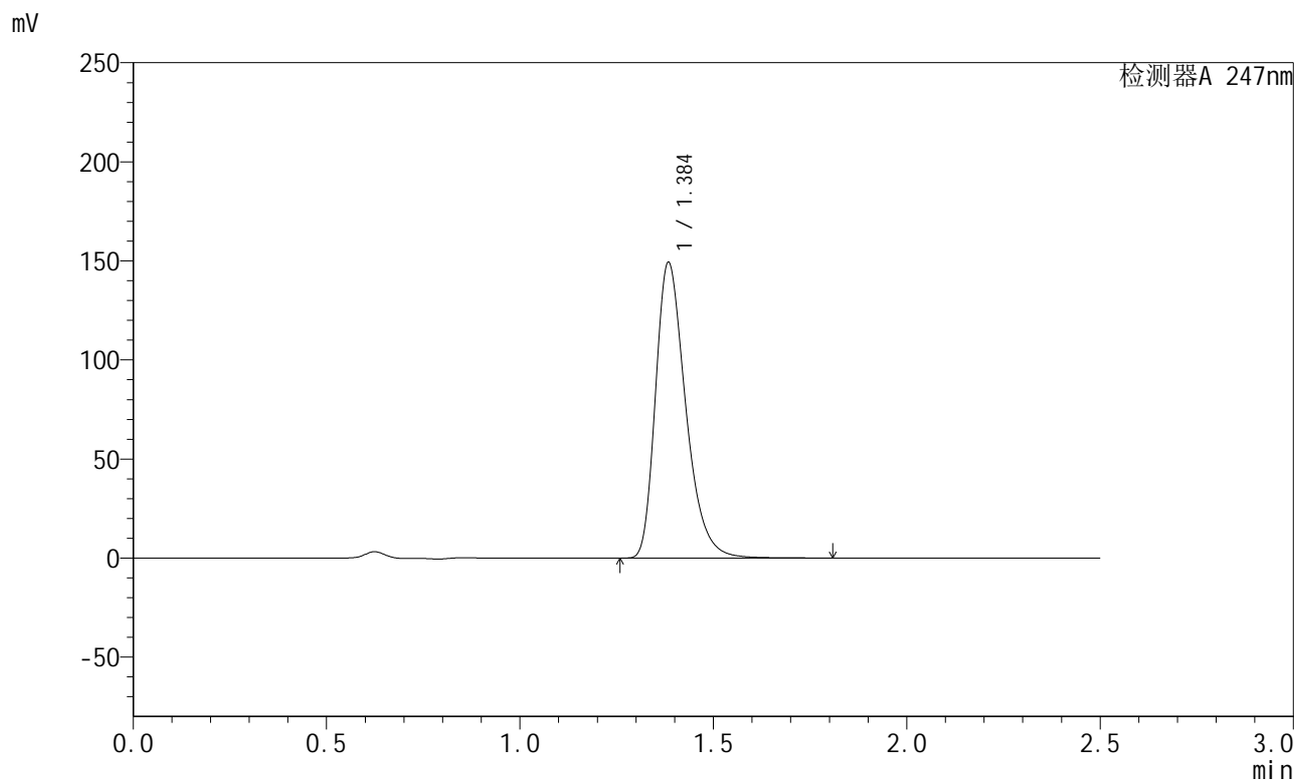


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1838-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 22:24:04      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:15      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	810629	100.000	148295	1550	1.339	--
总计		810629	100.000	148295			

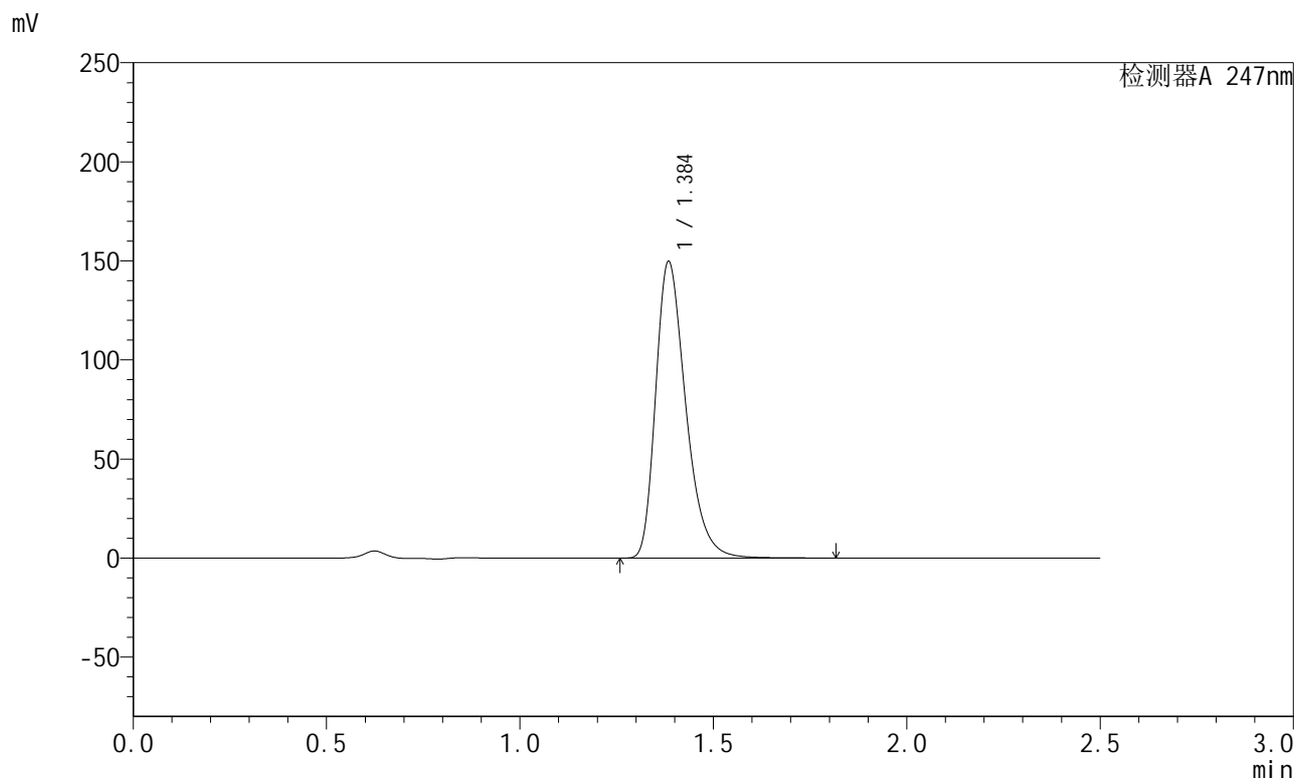


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1839-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 22:26:58      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	810914	100.000	148578	1559	1.337	--
总计		810914	100.000	148578			



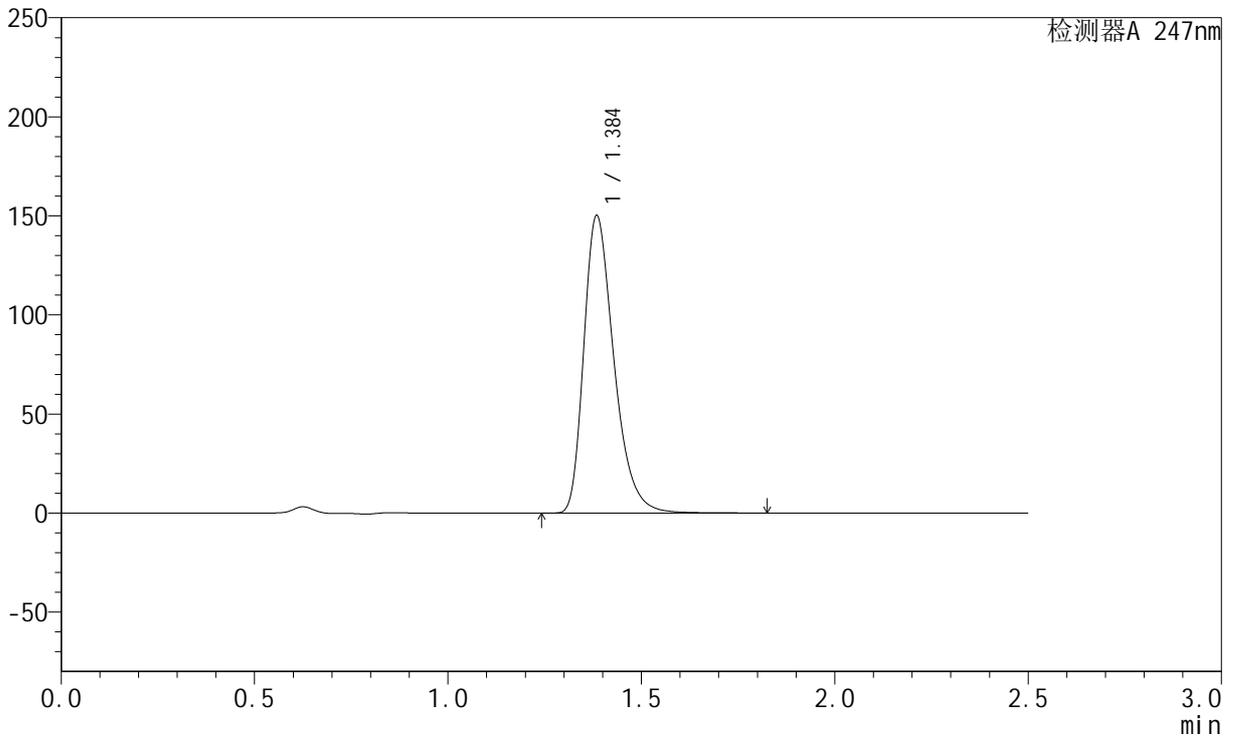
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1840-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 22:29:52      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:21      处理者: wangzhen  
 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	1.384	814404	100.000	149176	1559	1.344	--
总计		814404	100.000	149176			



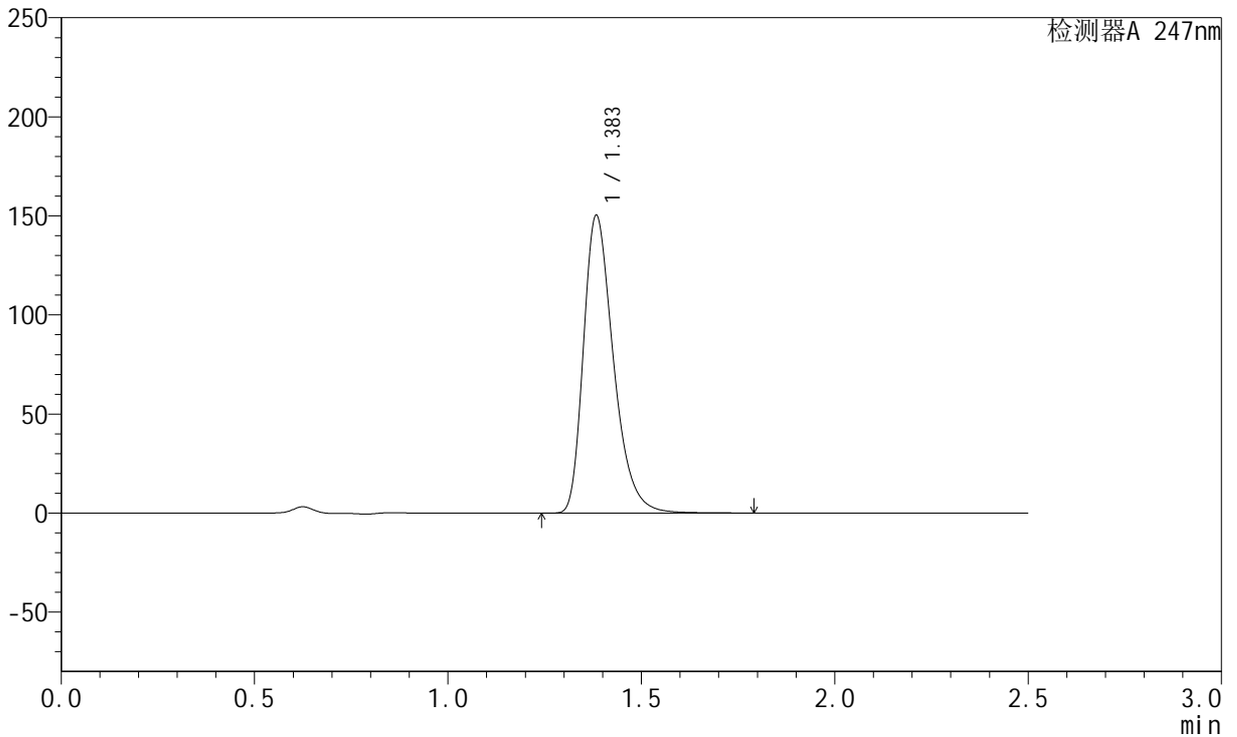
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1841-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 22:32:45      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:24      处理者: wangzhen  
 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	1.383	812788	100.000	149515	1564	1.341	--
总计		812788	100.000	149515			

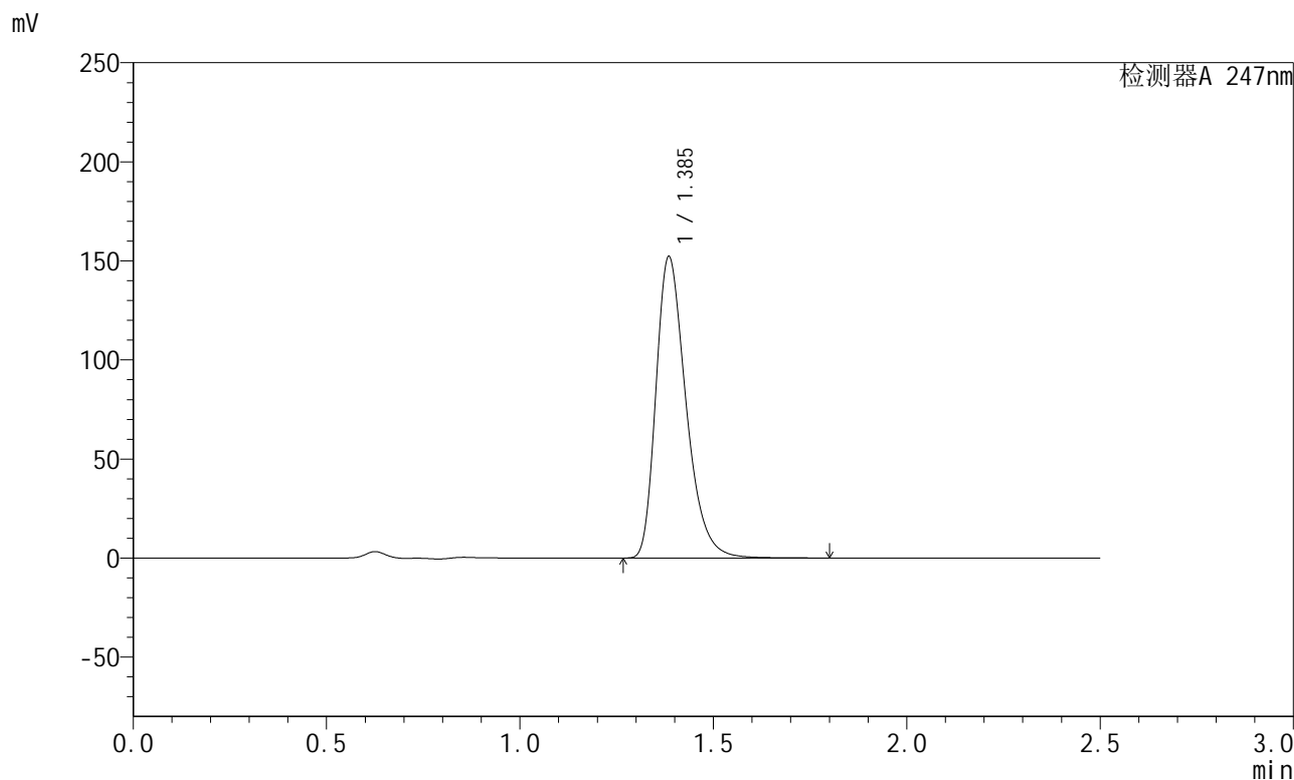


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1842-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 22:35:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	824194	100.000	151323	1559	1.337	--
总计		824194	100.000	151323			



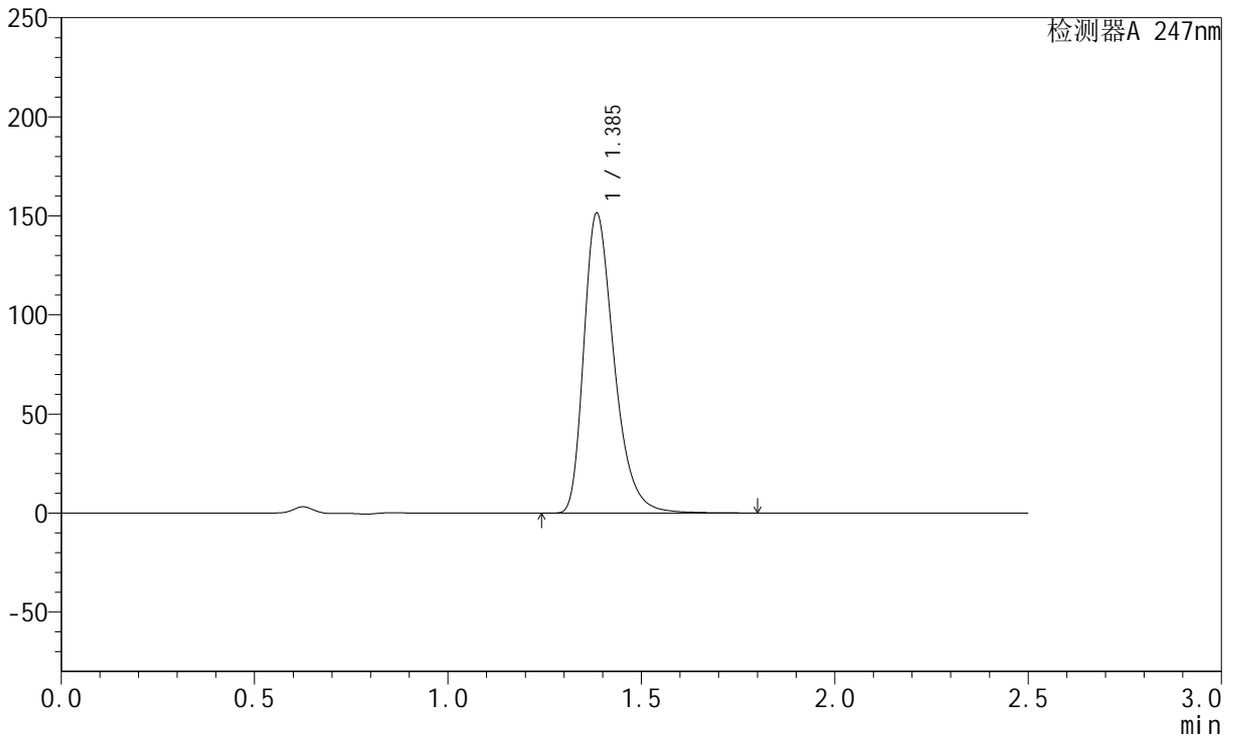
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1843-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 22:38:32      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:30      处理者: wangzhen  
 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	1.385	825178	100.000	150516	1552	1.347	--
总计		825178	100.000	150516			

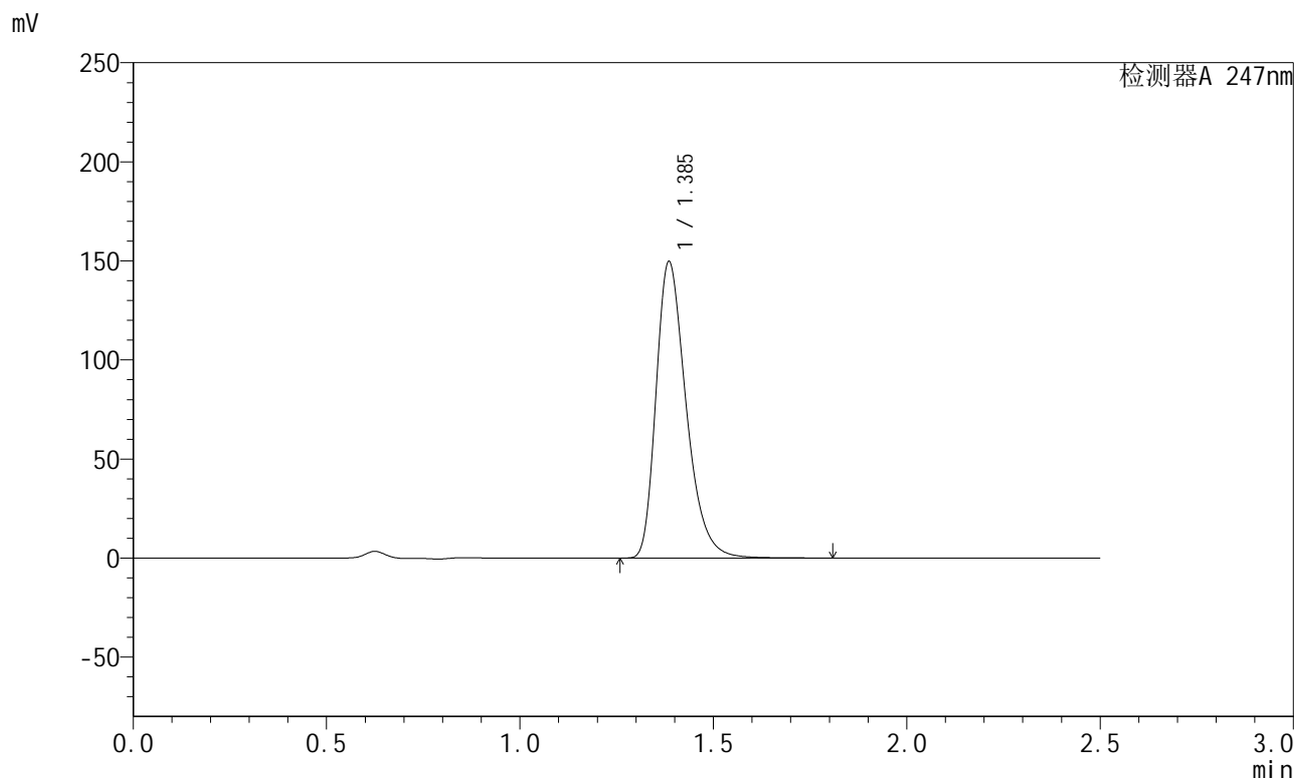


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1844-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 22:41:25      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	811497	100.000	148965	1558	1.336	--
总计		811497	100.000	148965			



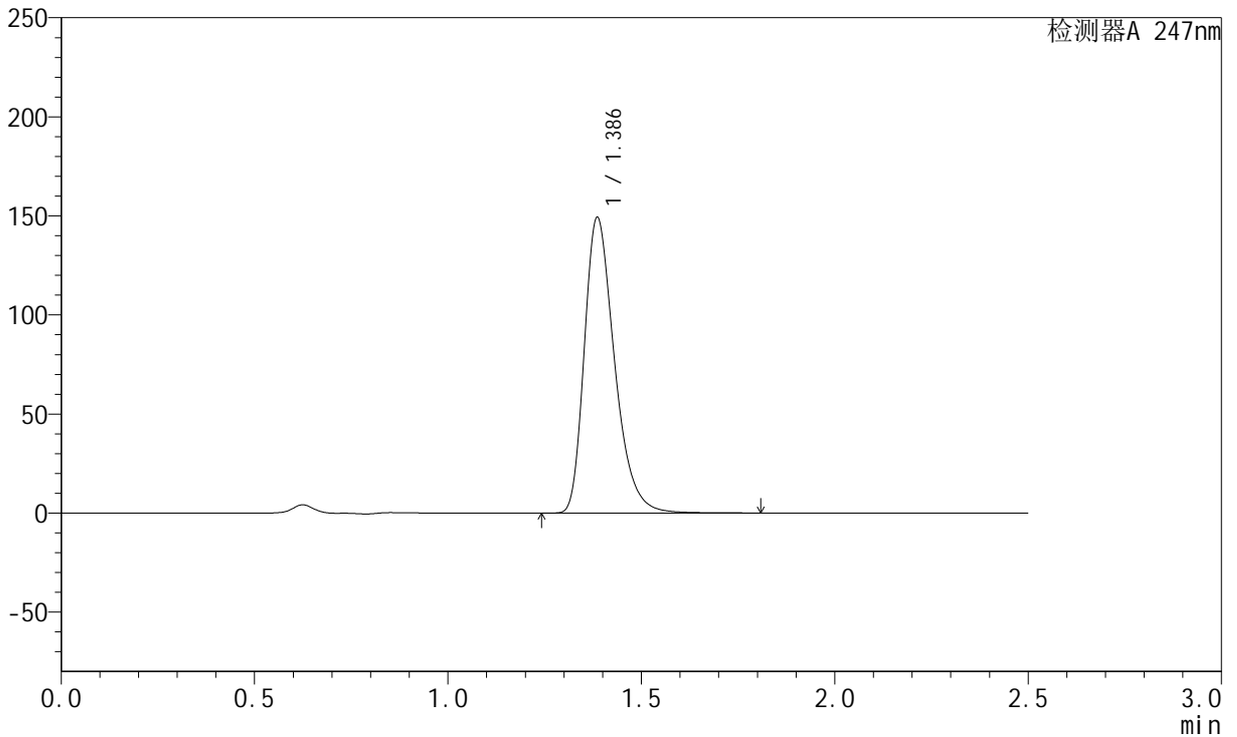
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1845-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 22:44:19      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:36      处理者: wangzhen  
 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	1.386	810467	100.000	148811	1554	1.336	--
总计		810467	100.000	148811			



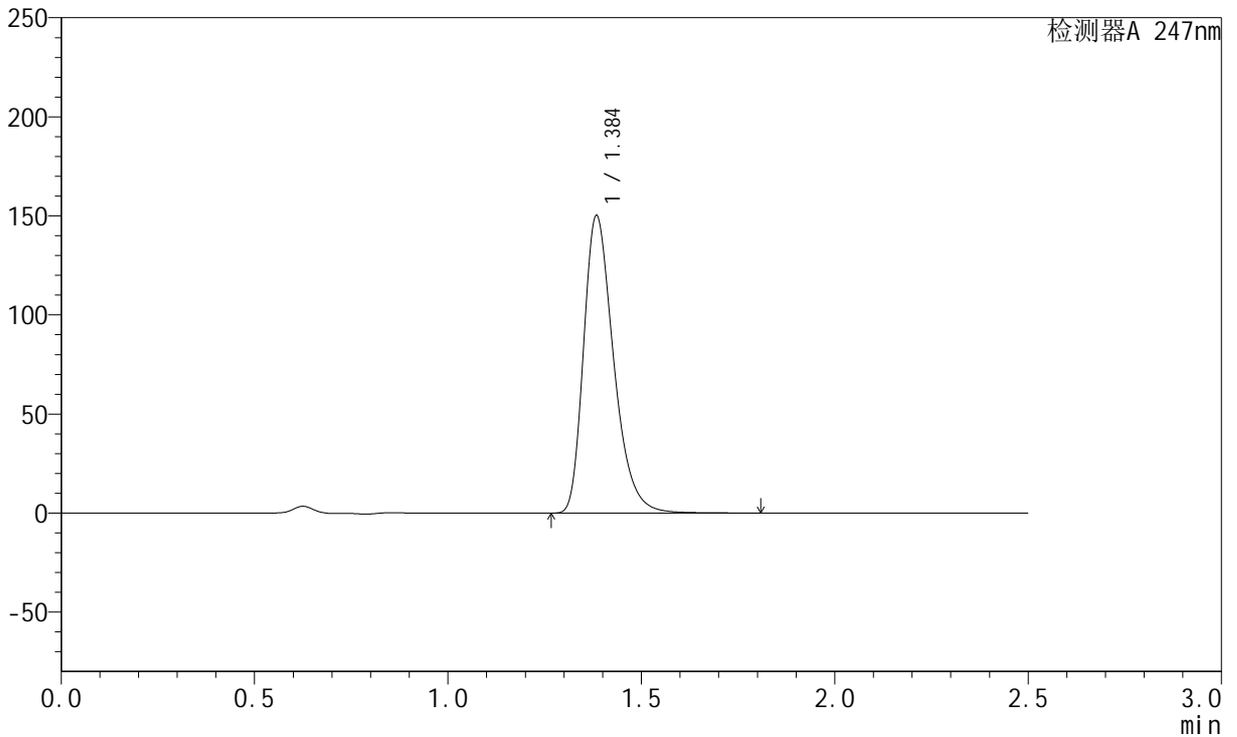
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1846-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 22:47:13      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:39      处理者: wangzhen  
 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	1.384	813193	100.000	149199	1558	1.336	--
总计		813193	100.000	149199			



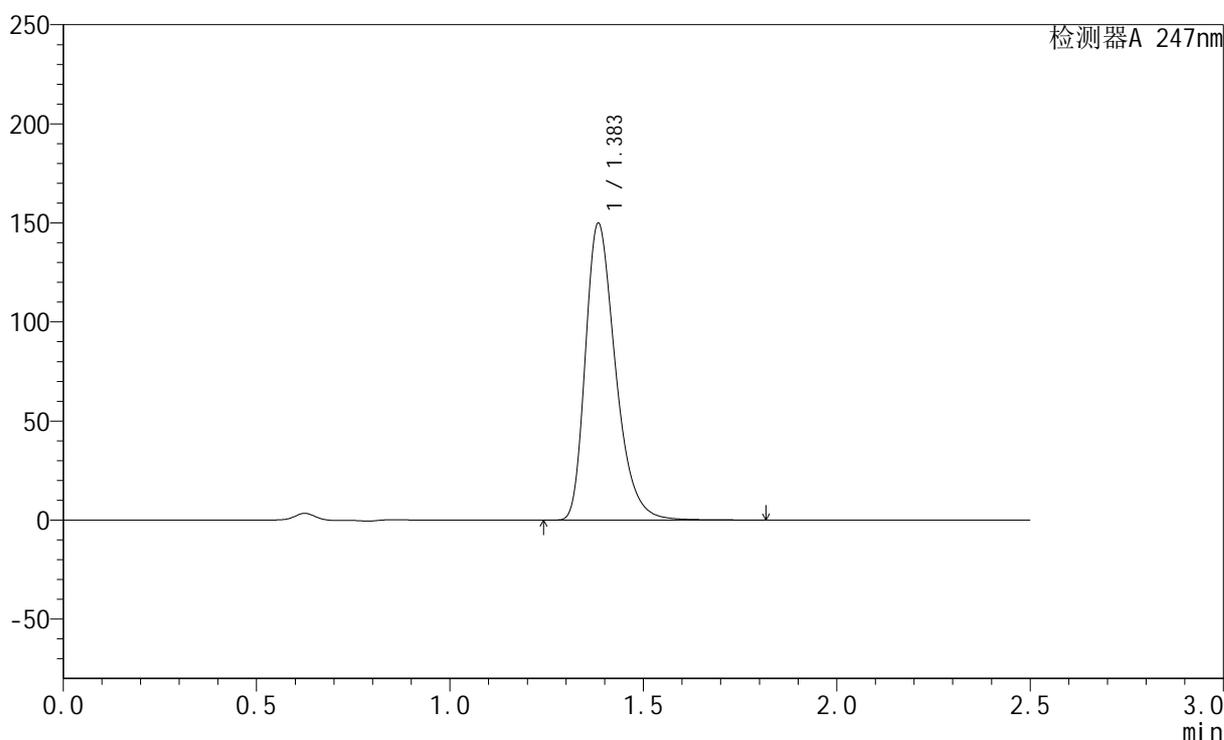
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1847-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 22:50:06      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:42      处理者: wangzhen  
 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	1.383	811944	100.000	149121	1558	1.337	--
总计		811944	100.000	149121			



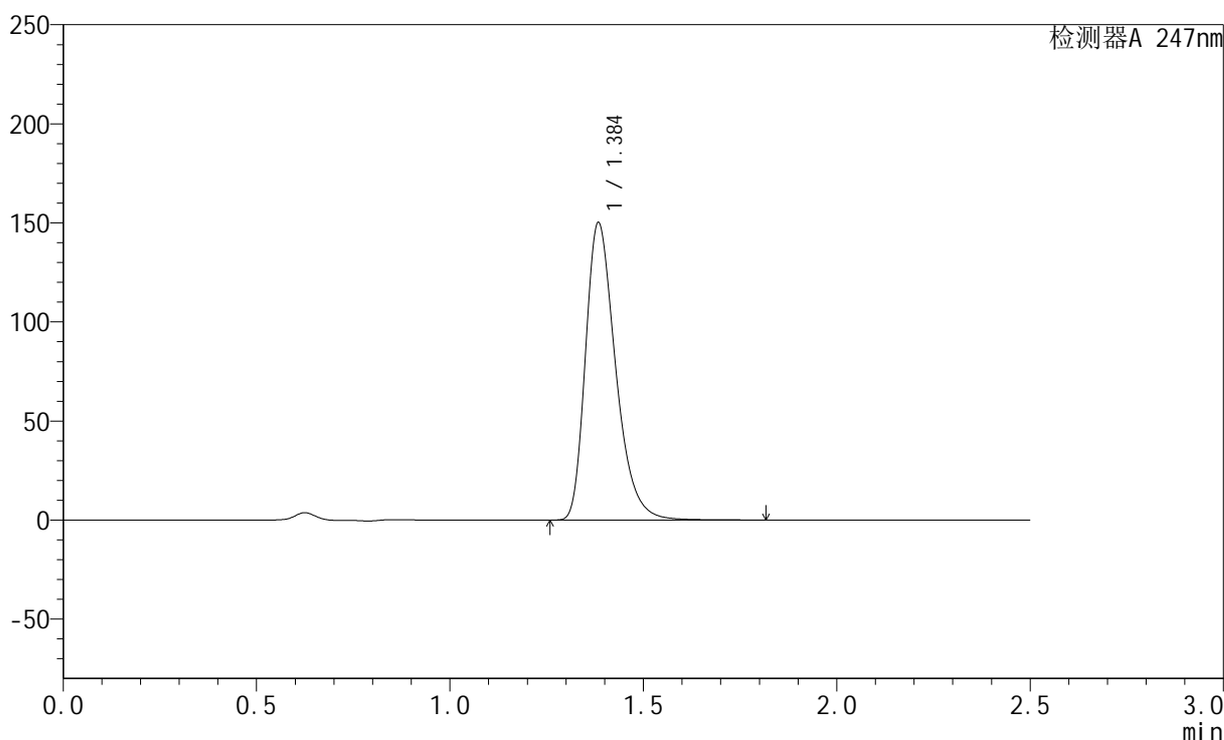
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1848-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 22:52:59      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:45      处理者: wangzhen  
 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	1.384	814488	100.000	149245	1552	1.339	--
总计		814488	100.000	149245			



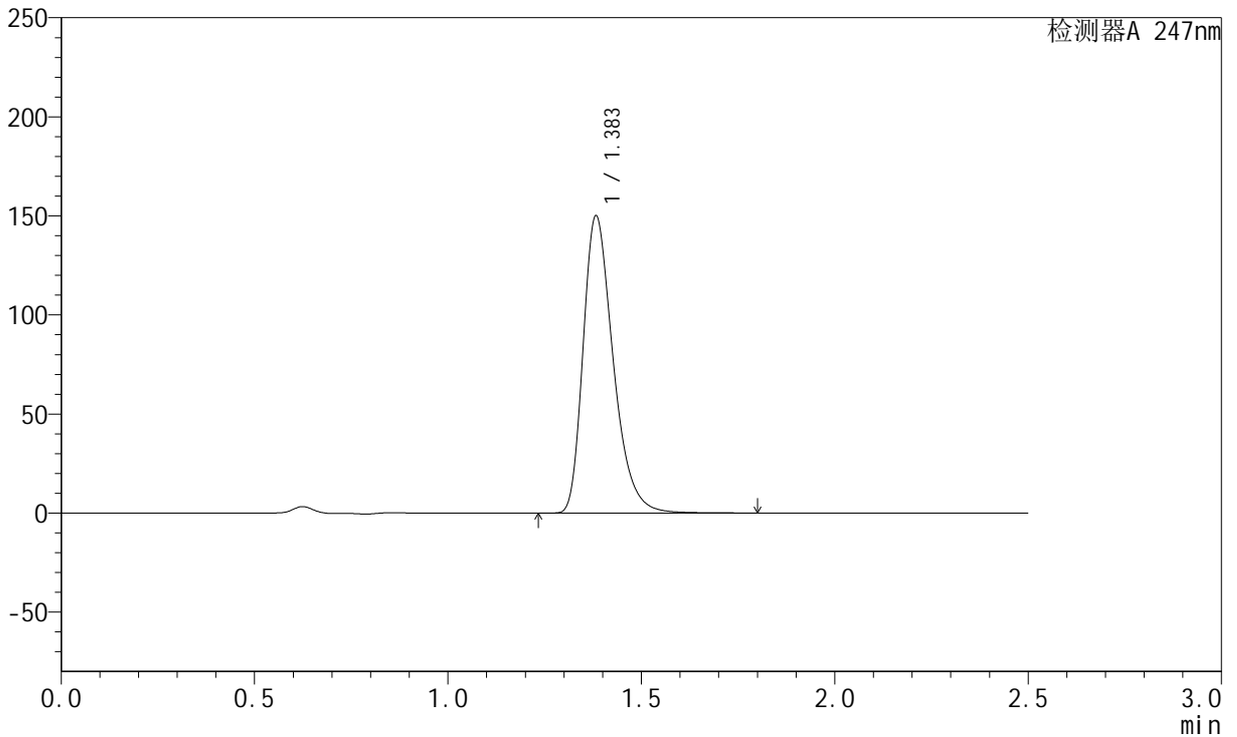
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1849-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 22:55:53      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:48      处理者: wangzhen  
 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	1.383	813044	100.000	149634	1557	1.341	--
总计		813044	100.000	149634			



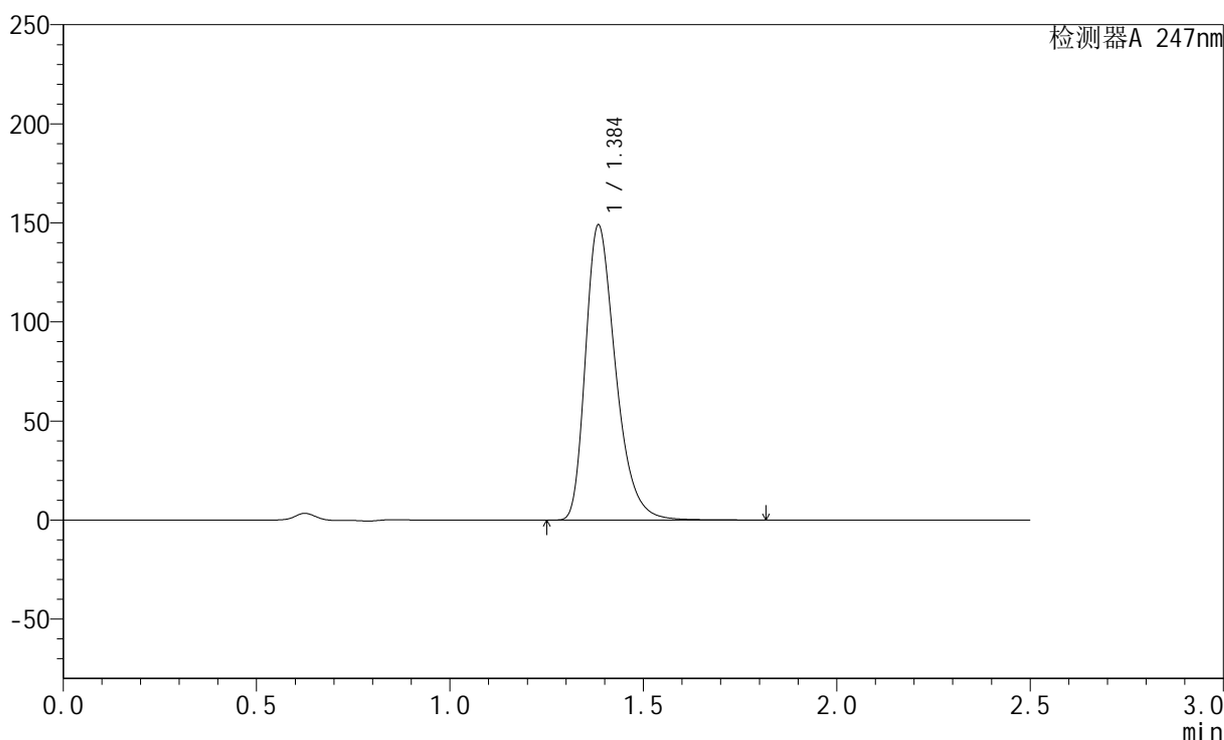
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1850-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 22:58:46      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:50      处理者: wangzhen  
 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	1.384	807312	100.000	148085	1558	1.344	--
总计		807312	100.000	148085			



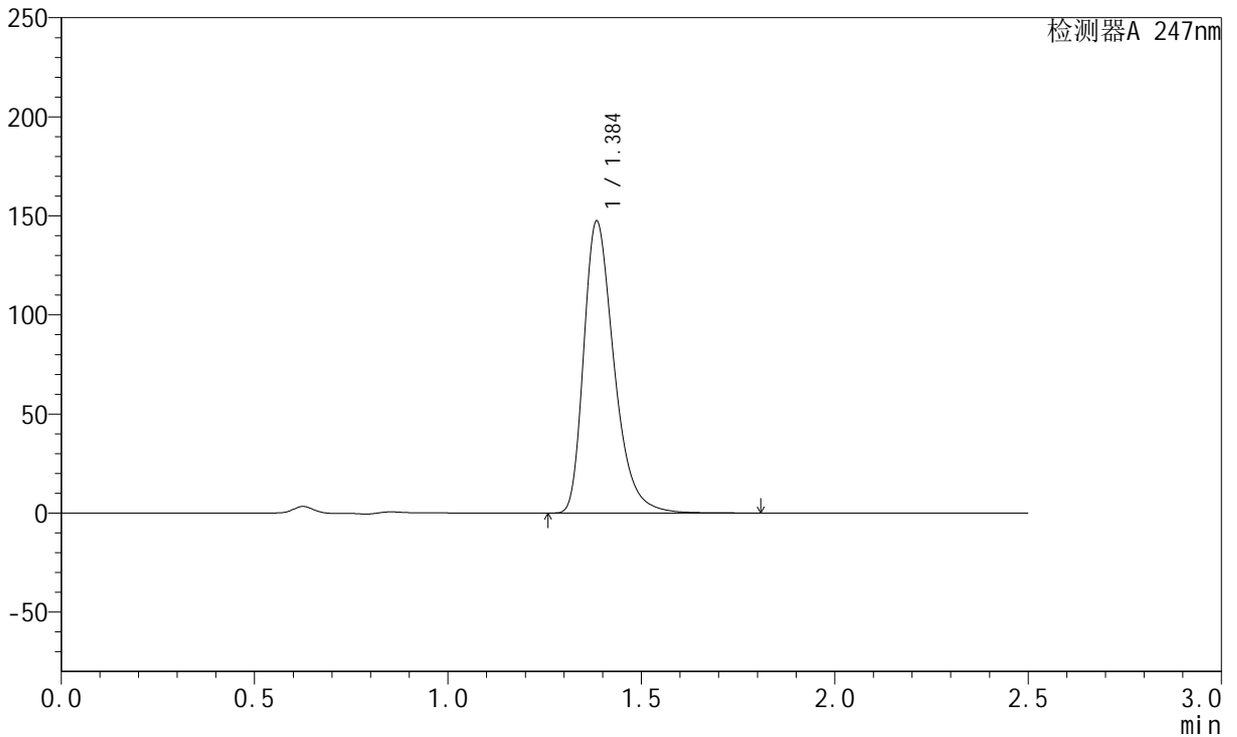
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1851-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 23:01:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:53      处理者: wangzhen  
 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	1.384	804570	100.000	146405	1550	1.354	--
总计		804570	100.000	146405			



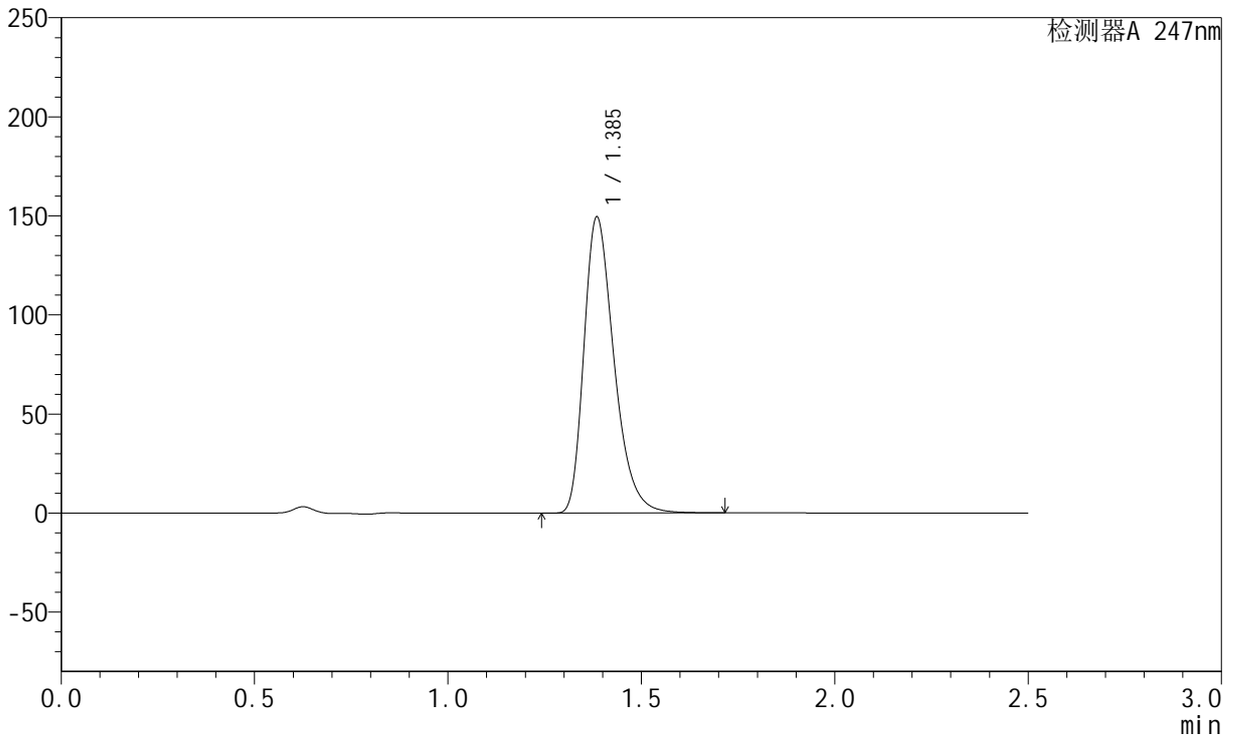
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1852-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 23:04:33      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:56      处理者: wangzhen  
 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	1.385	810506	100.000	148650	1551	1.335	--
总计		810506	100.000	148650			



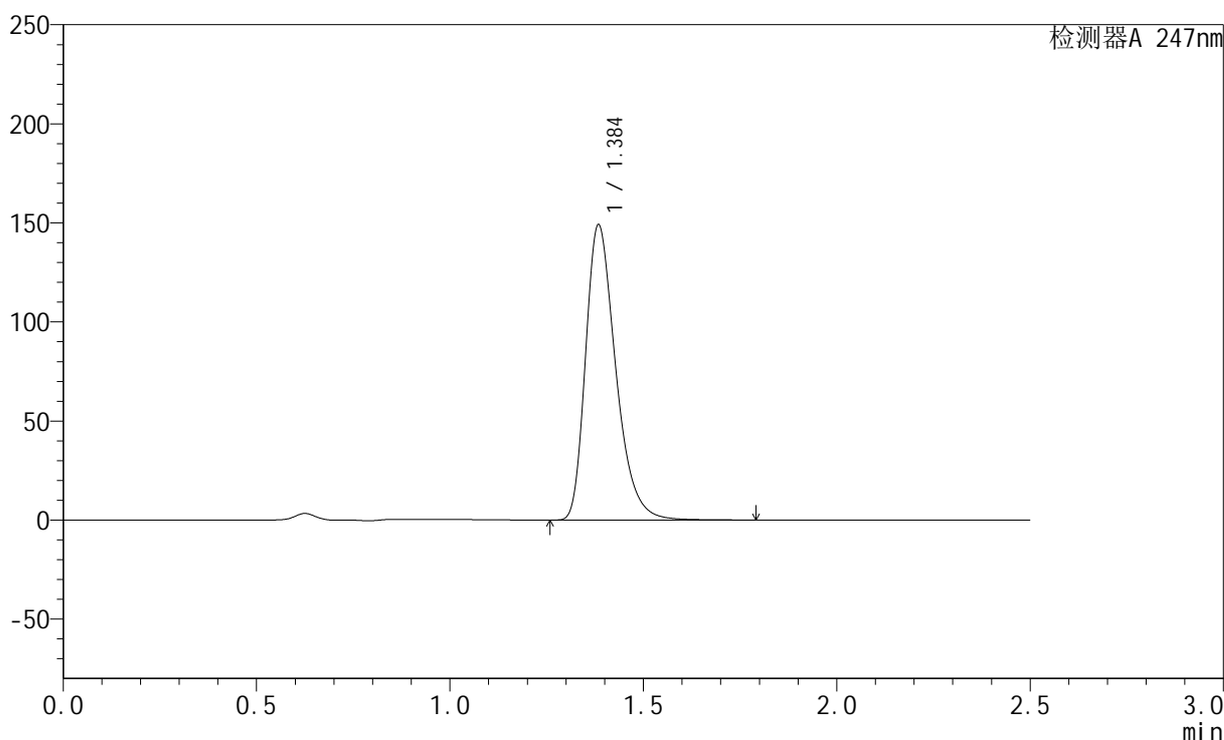
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1853-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 23:07:26      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:42:58      处理者: wangzhen  
 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	1.384	808766	100.000	148066	1554	1.342	--
总计		808766	100.000	148066			



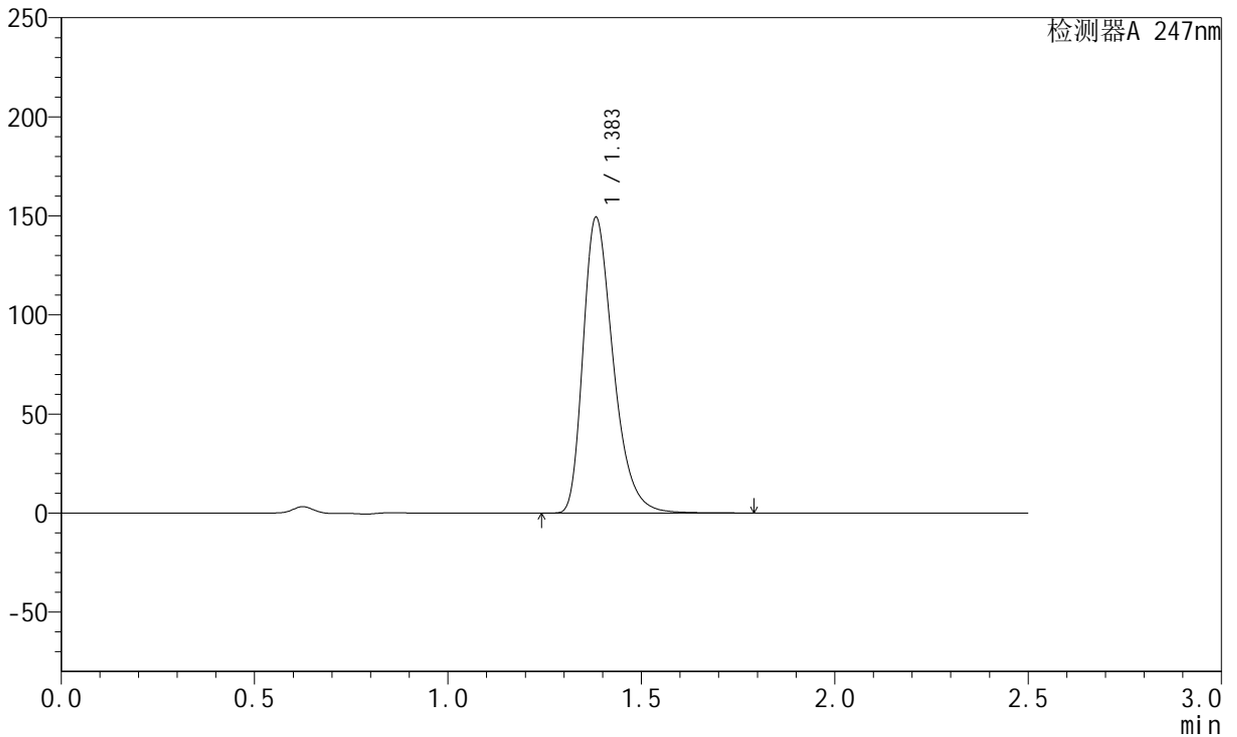
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1854-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 23:10:20      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:01      处理者: wangzhen  
 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	1.383	811515	100.000	148840	1547	1.345	--
总计		811515	100.000	148840			



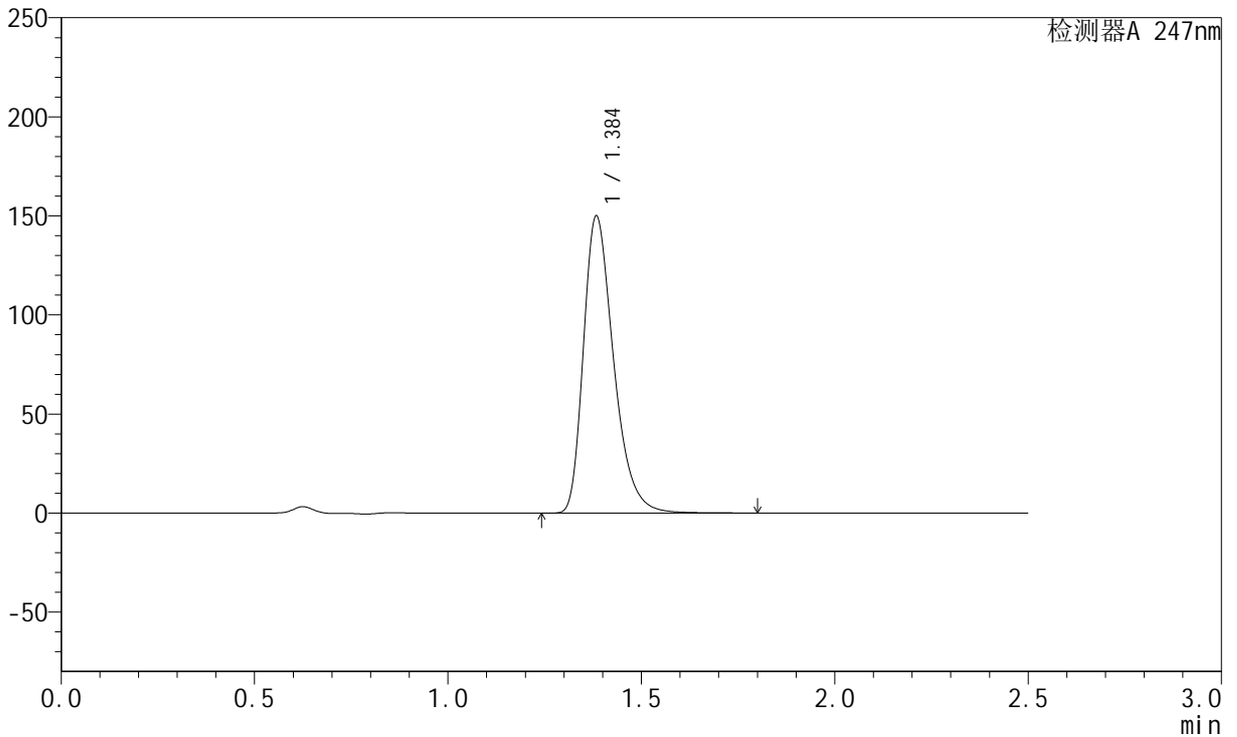
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1855-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 23:13:13      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:04      处理者: wangzhen  
 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	1.384	815264	100.000	149166	1549	1.345	--
总计		815264	100.000	149166			



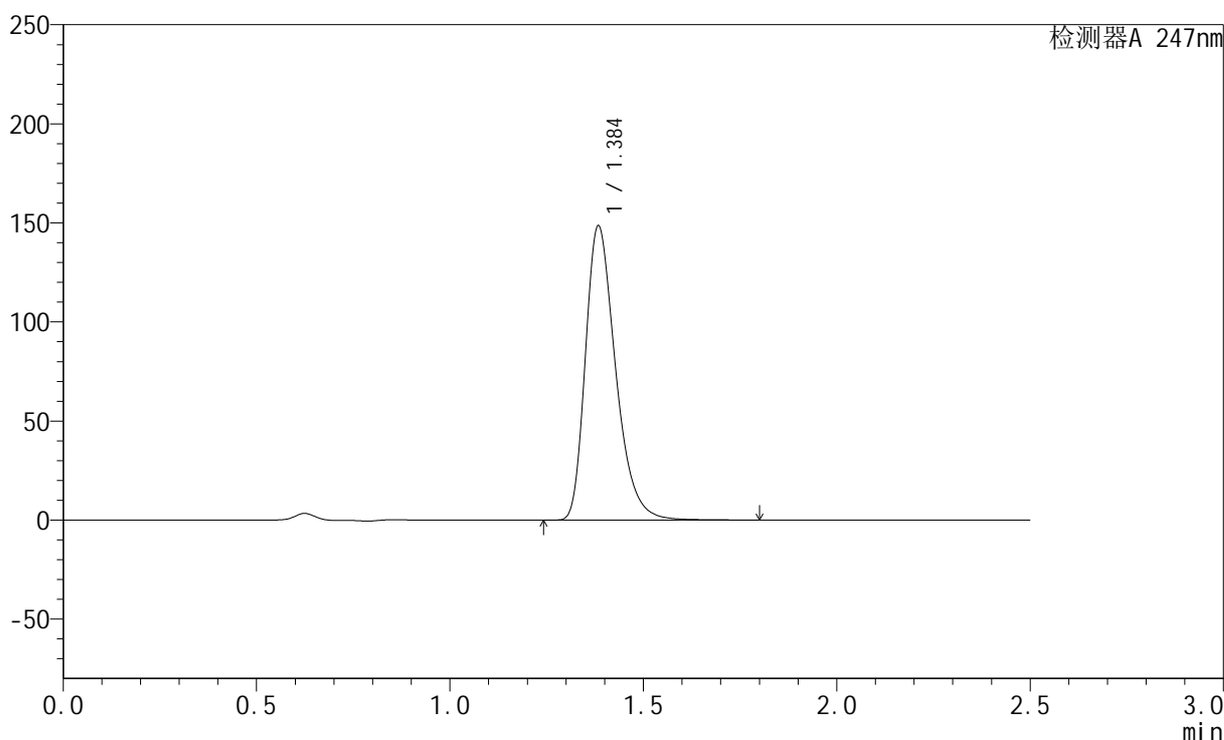
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1856-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 23:16:07      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:07      处理者: wangzhen  
 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	1.384	806956	100.000	147730	1547	1.338	--
总计		806956	100.000	147730			



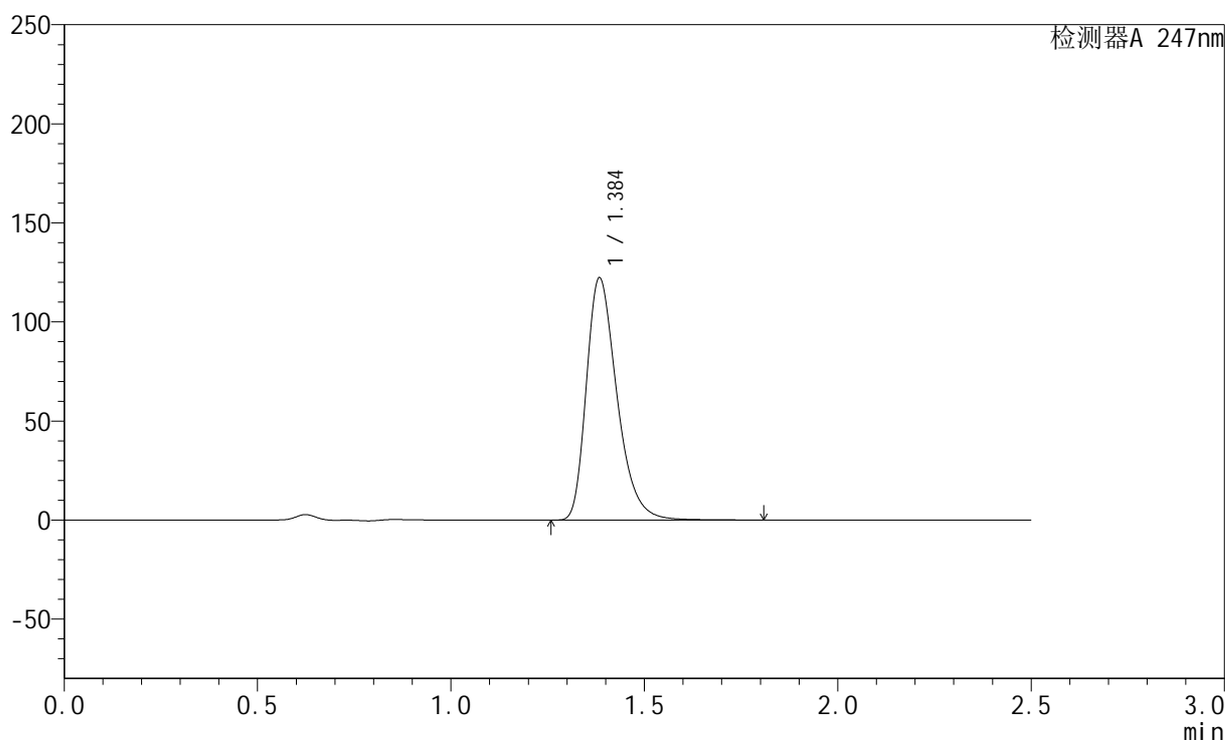
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1857-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 23:19:00      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:09      处理者: wangzhen  
 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	1.384	674287	100.000	121555	1505	1.341	--
总计		674287	100.000	121555			



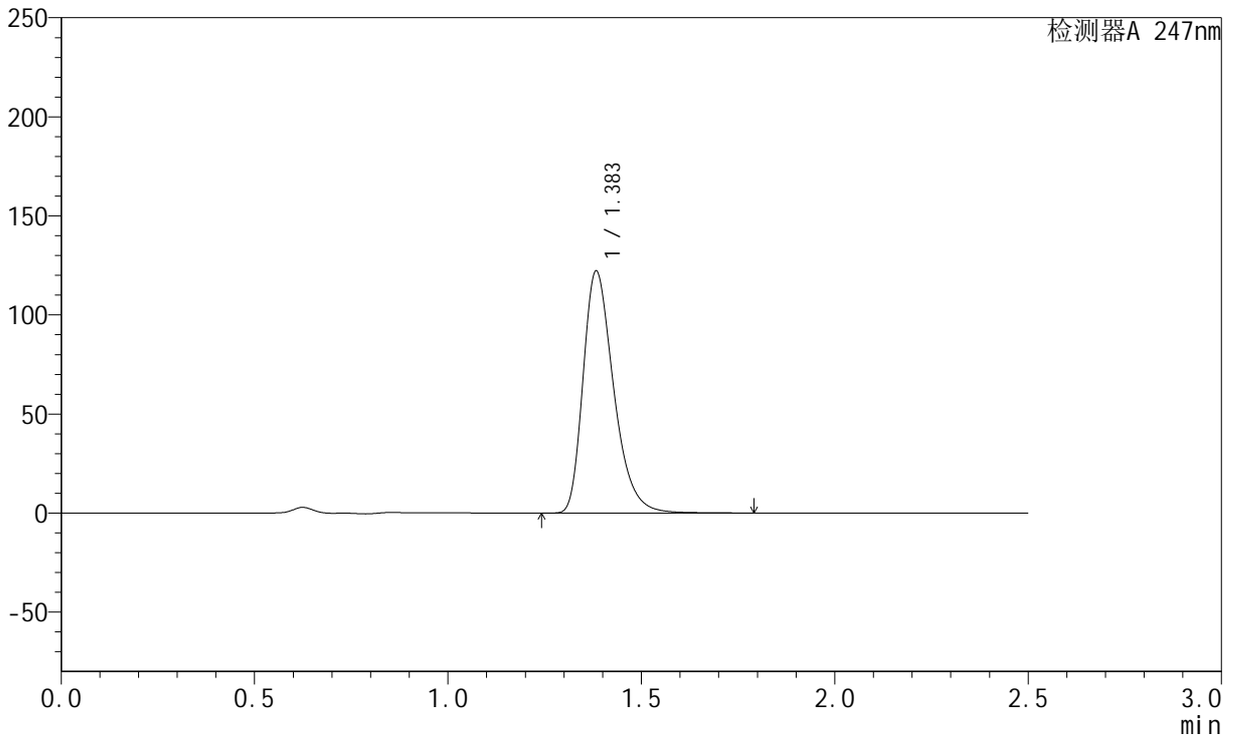
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-123/27-1858-2 - cbzj-J057p-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-356-20250822-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/22 23:21:53      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/23 09:43:12      处理者: wangzhen  
 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	1.383	673427	100.000	121694	1504	1.341	--
总计		673427	100.000	121694			