



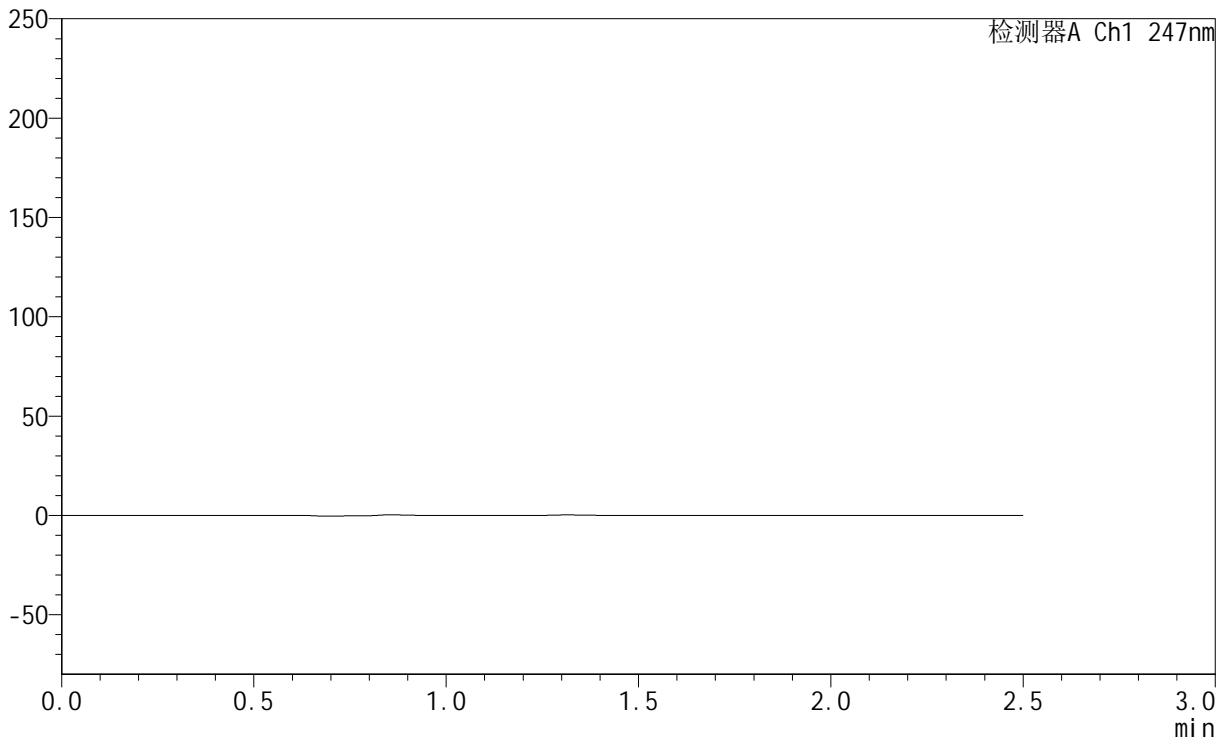
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1435-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 16:13:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:47:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

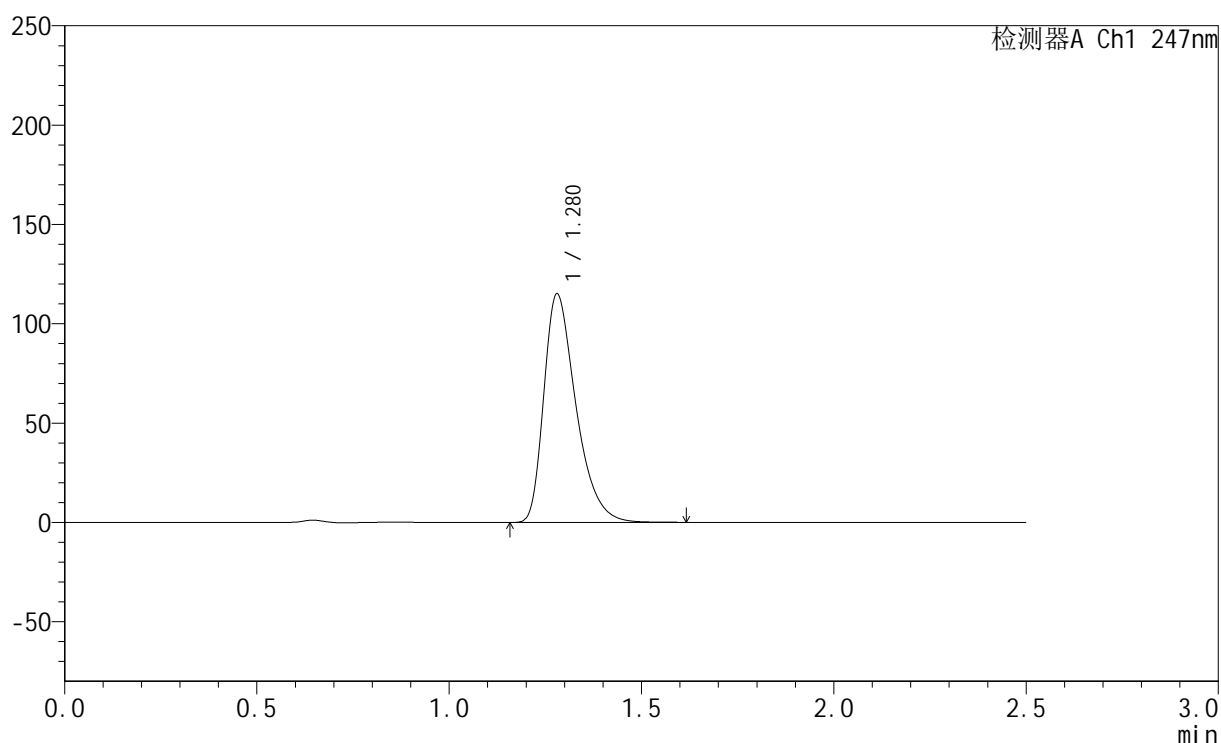
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1436-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 16:16:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:47:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

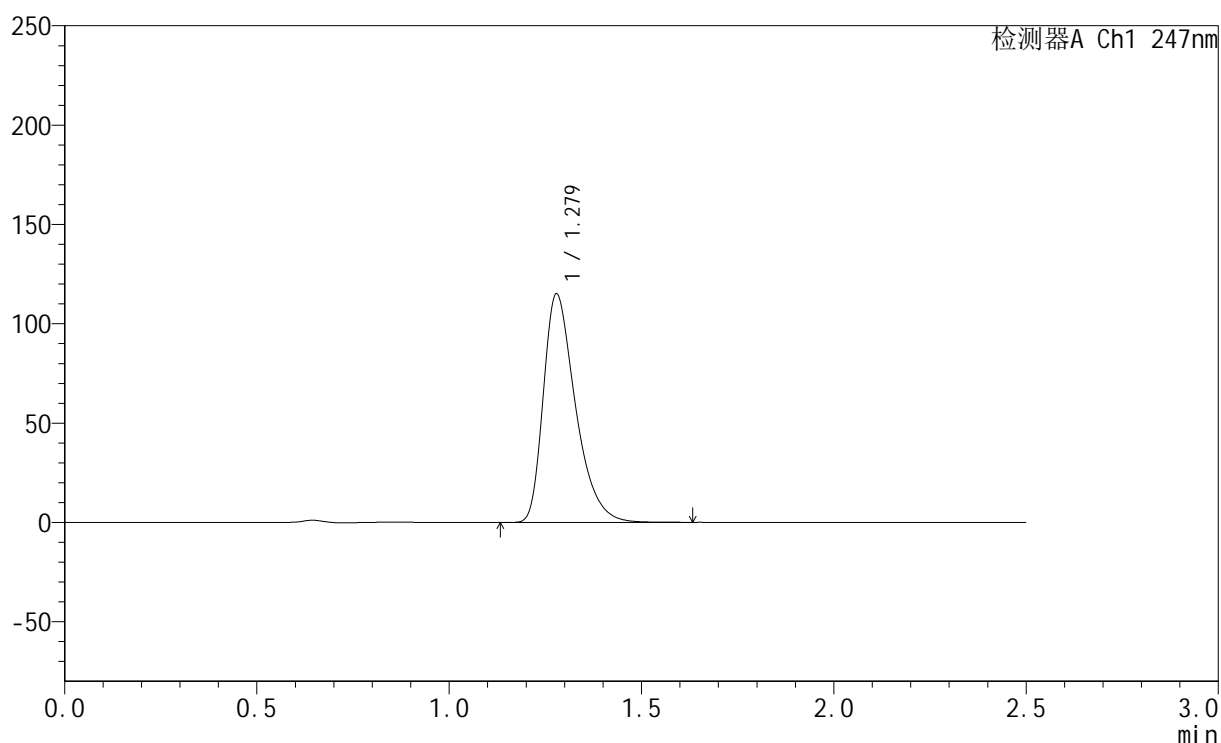
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	669391	100.000	115090	1158	1.408	--
总计		669391	100.000	115090			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1437-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 16:19:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:47:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	669141	100.000	114984	1156	1.409	--
总计		669141	100.000	114984			



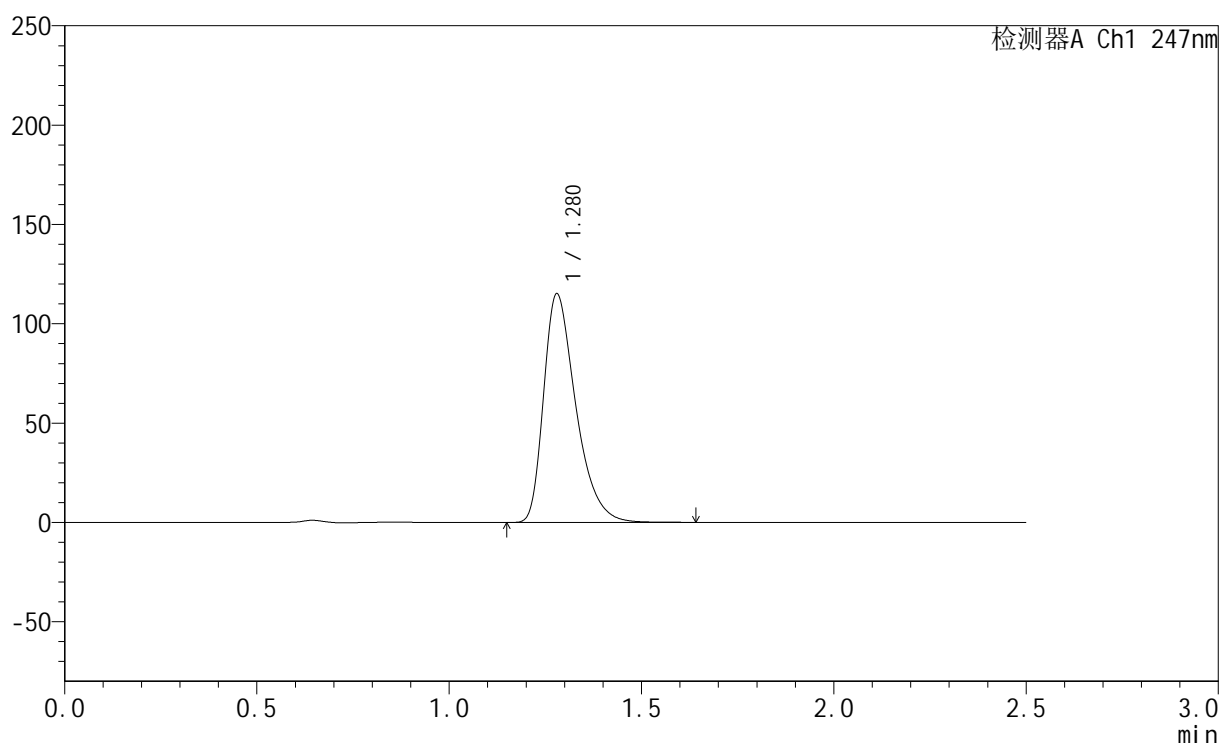
## SMF-356

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1438-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 16:22:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:48:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	669941	100.000	115115	1156	1.407	--
总计		669941	100.000	115115			

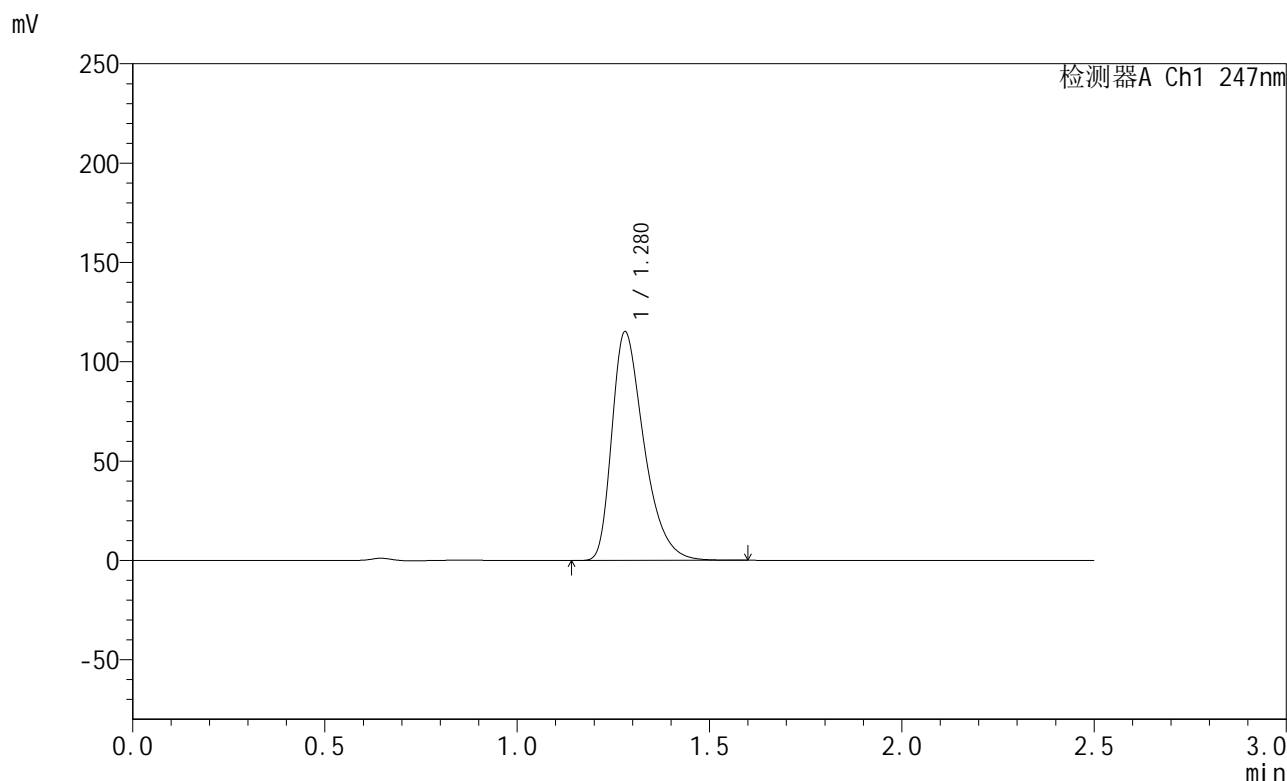


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1439-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 16:25:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:48:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

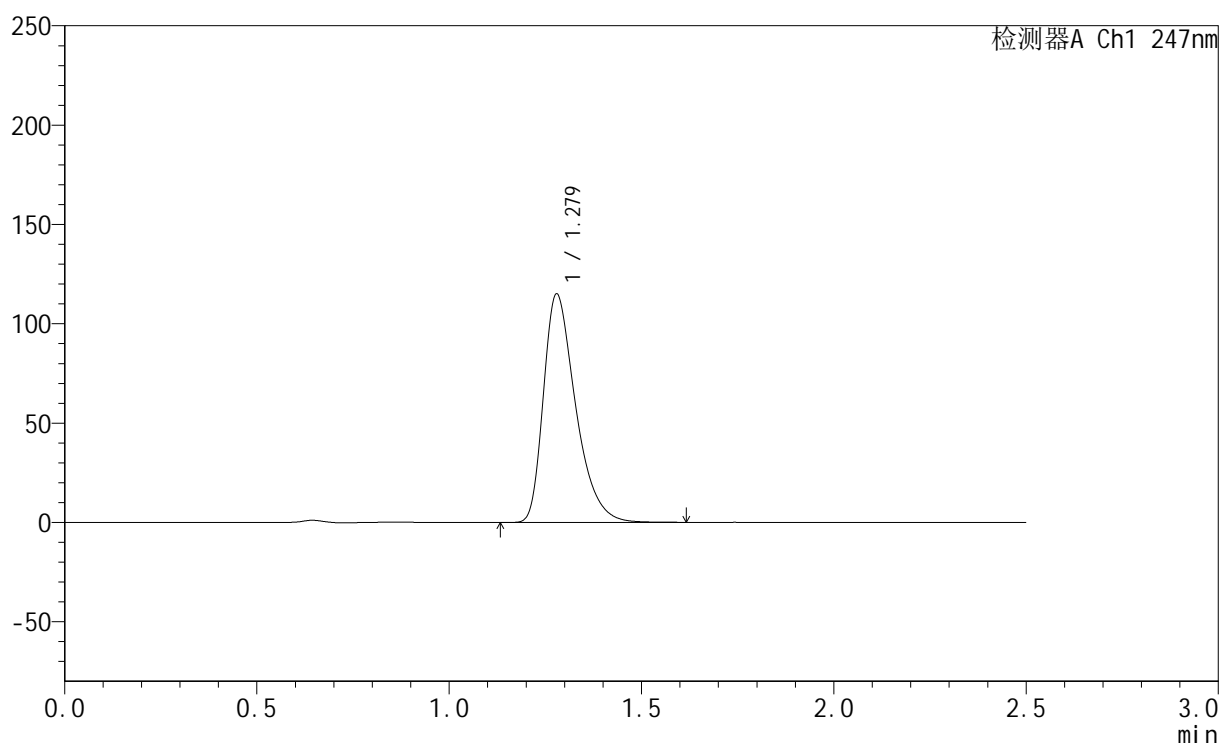
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	669157	100.000	115169	1160	1.408	--
总计		669157	100.000	115169			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1440-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 16:27:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:48:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	669333	100.000	114965	1154	1.409	--
总计		669333	100.000	114965			

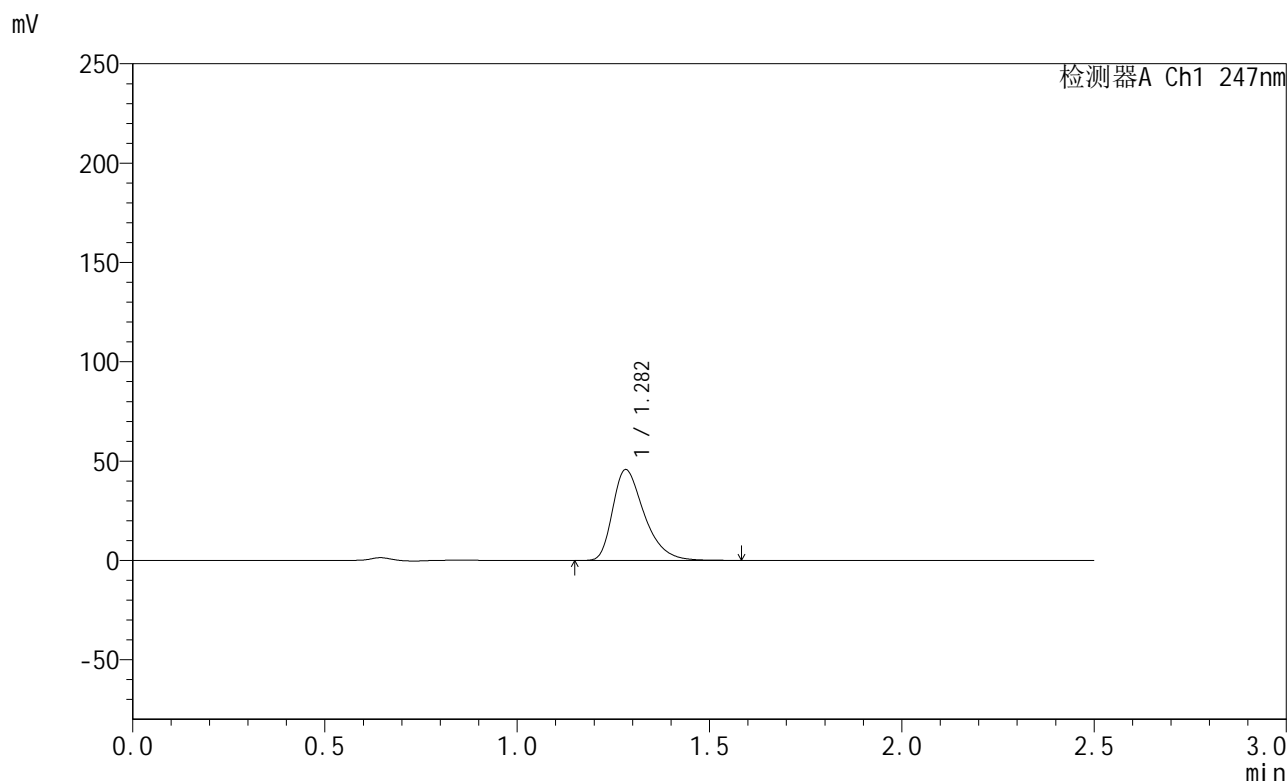


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1441-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 16:30:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:48:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

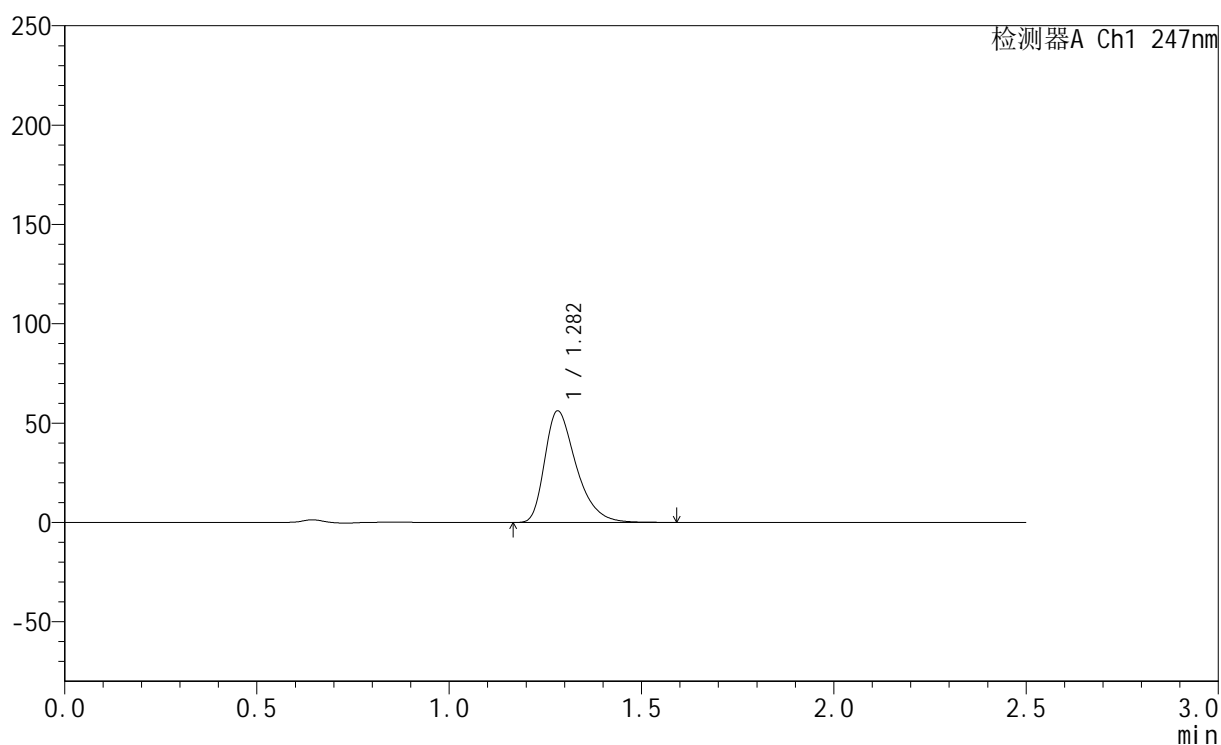
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	261768	100.000	45687	1201	1.402	--
总计		261768	100.000	45687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1442-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 16:33:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:48:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	320034	100.000	56092	1214	1.403	--
总计		320034	100.000	56092			

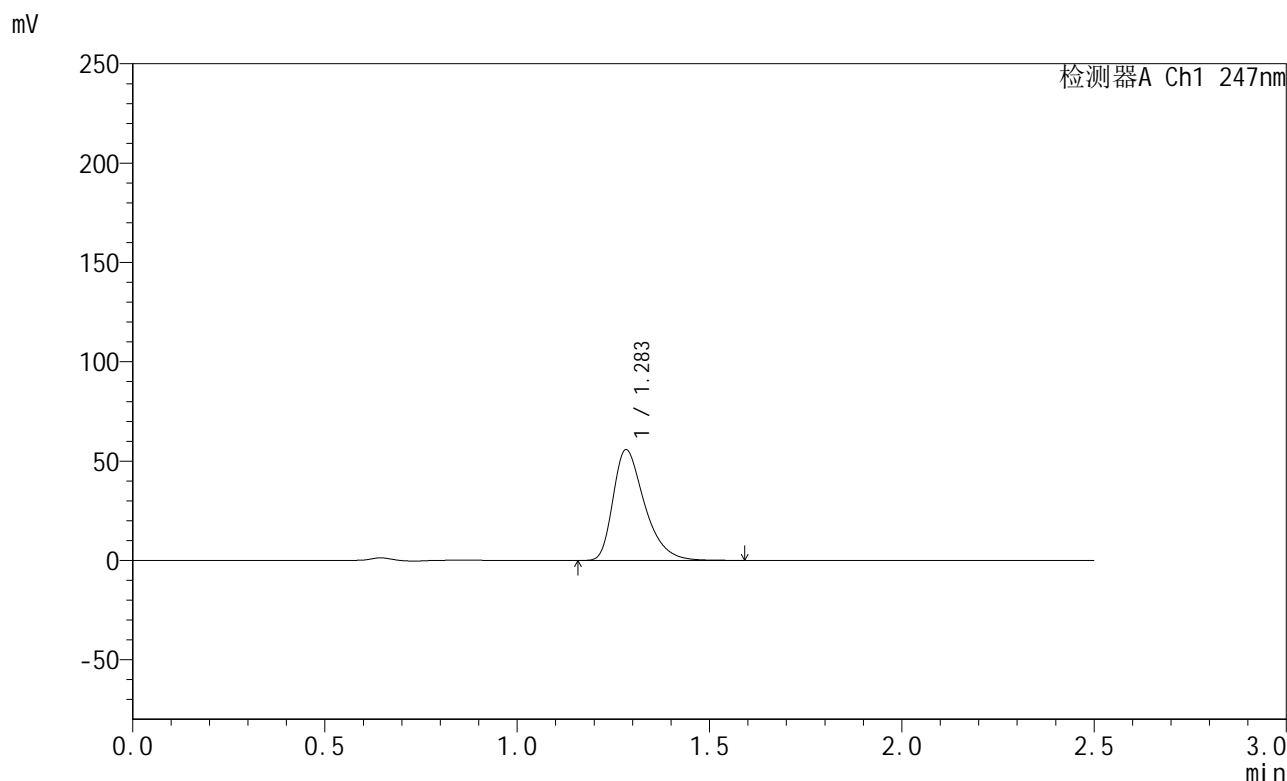


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1443-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 16:36:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:48:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	317952	100.000	55614	1215	1.404	--
总计		317952	100.000	55614			

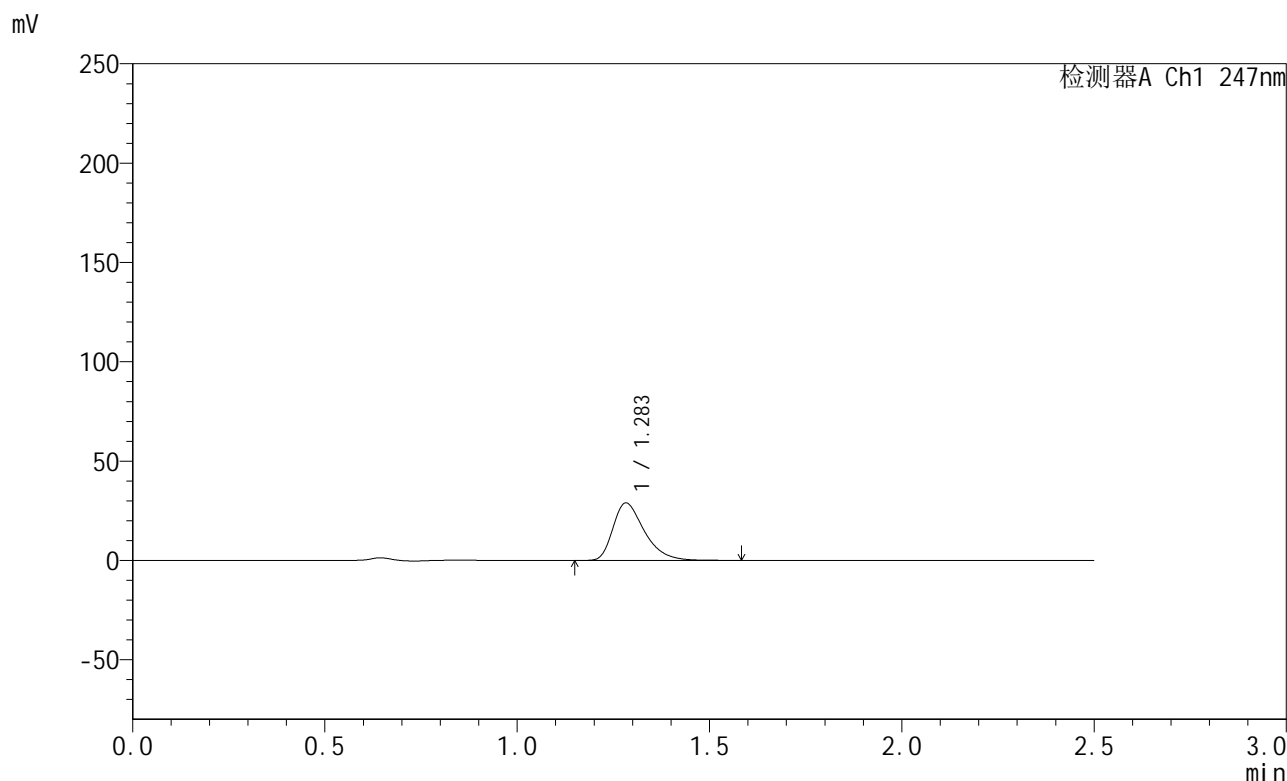


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1444-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 16:39:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:48:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	164736	100.000	28848	1213	1.402	--
总计		164736	100.000	28848			

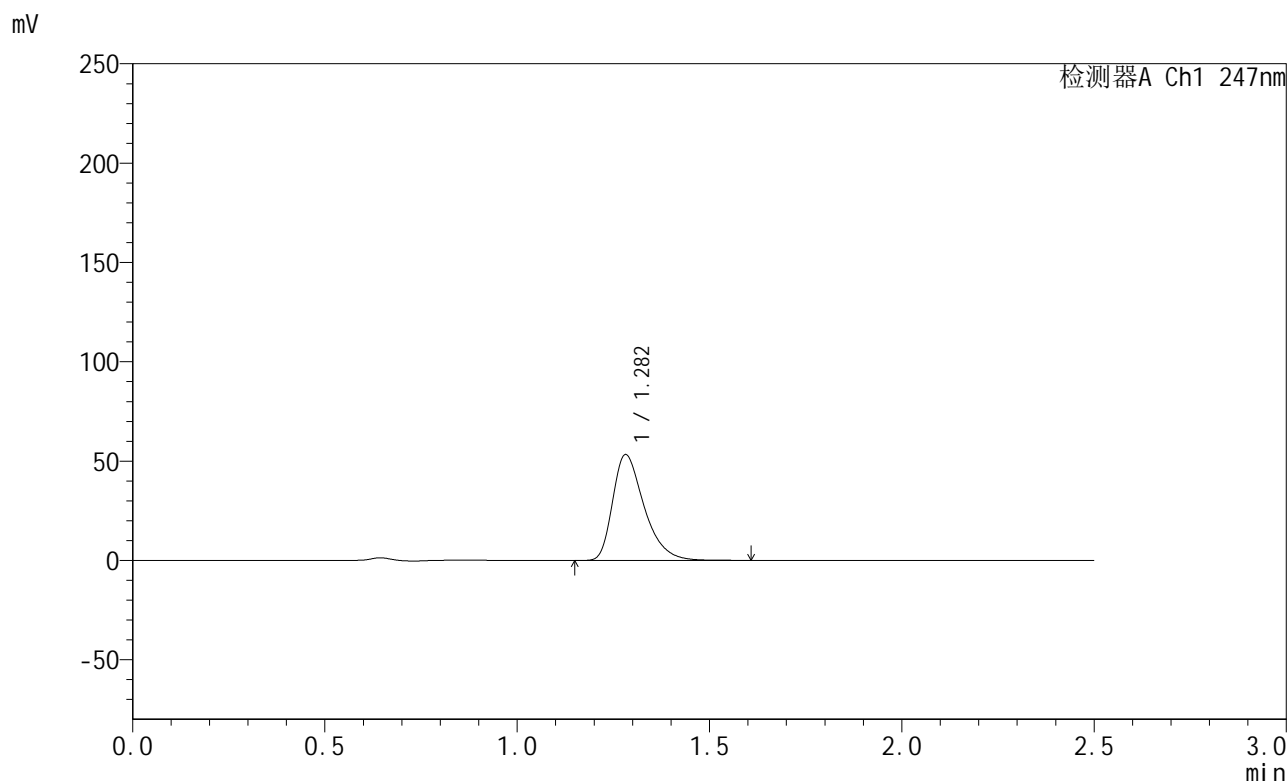


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1445-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 16:42:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:48:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

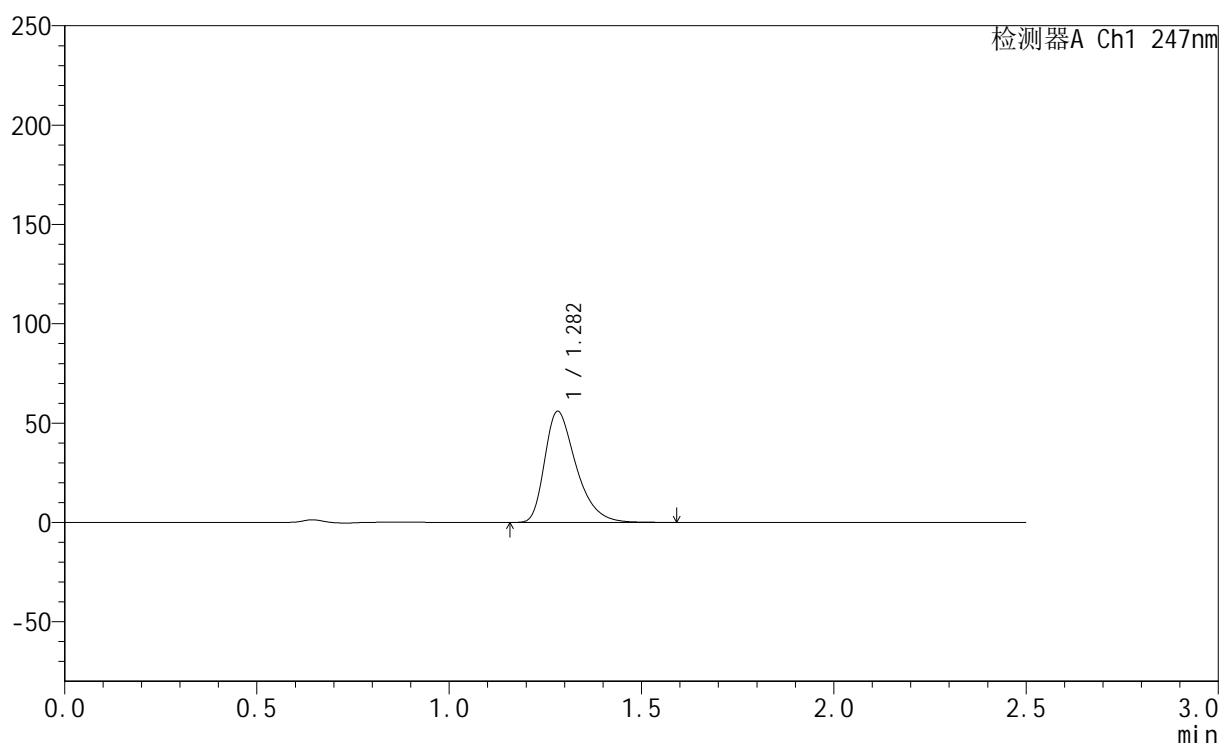
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	304043	100.000	53269	1212	1.404	--
总计		304043	100.000	53269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1446-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 16:45:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:48:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

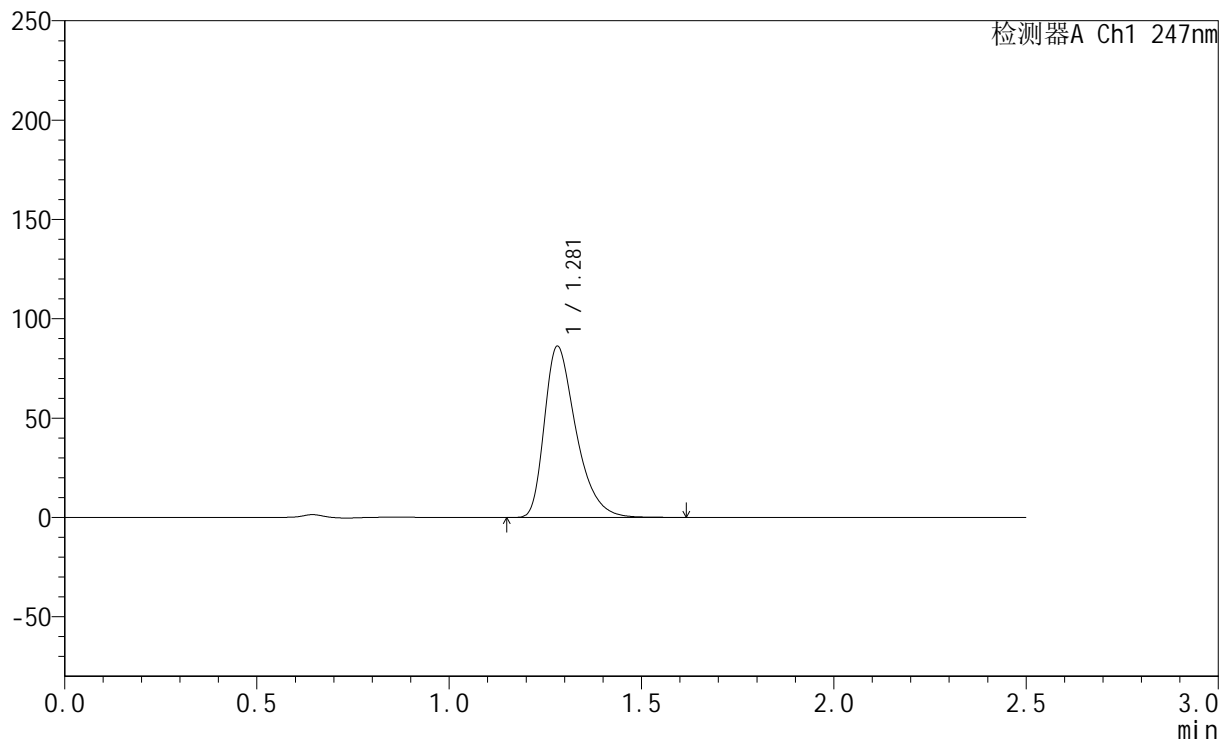
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	318414	100.000	55864	1215	1.403	--
总计		318414	100.000	55864			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1447-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 16:47:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:48:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	492580	100.000	86181	1206	1.407	--
总计		492580	100.000	86181			



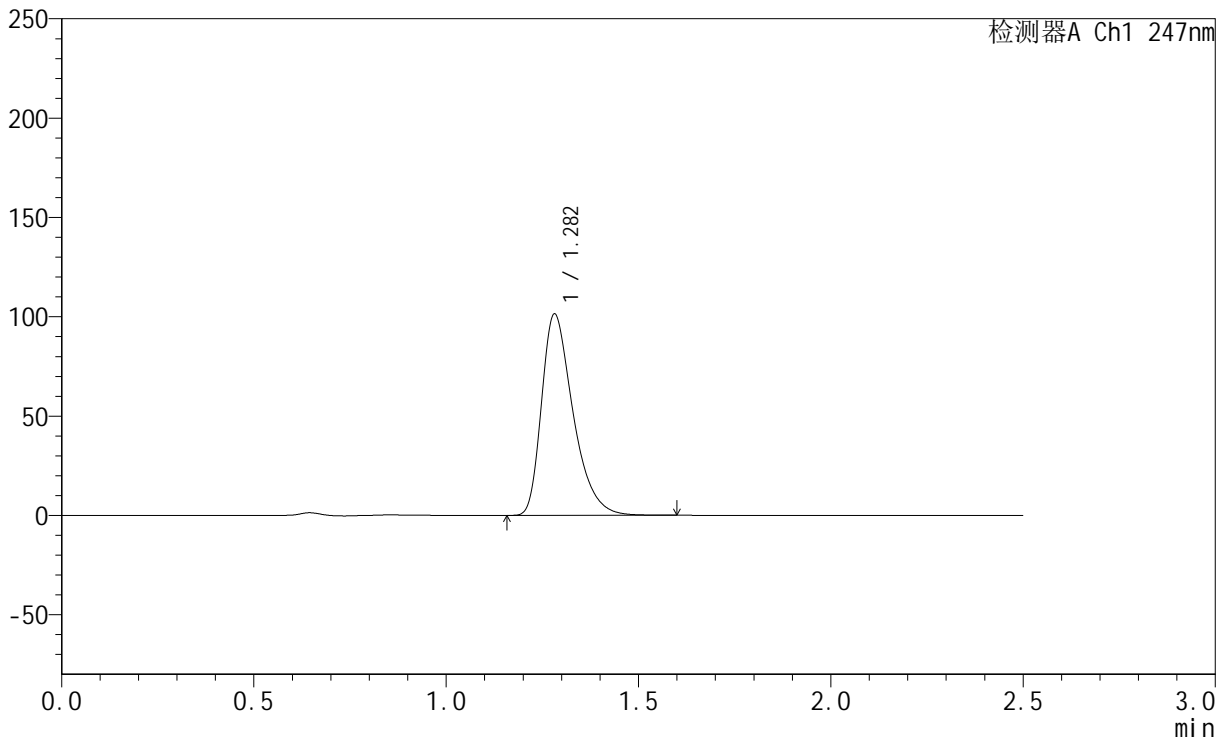
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1448-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 16:50:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:48:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	578274	100.000	101295	1208	1.407	--
总计		578274	100.000	101295			

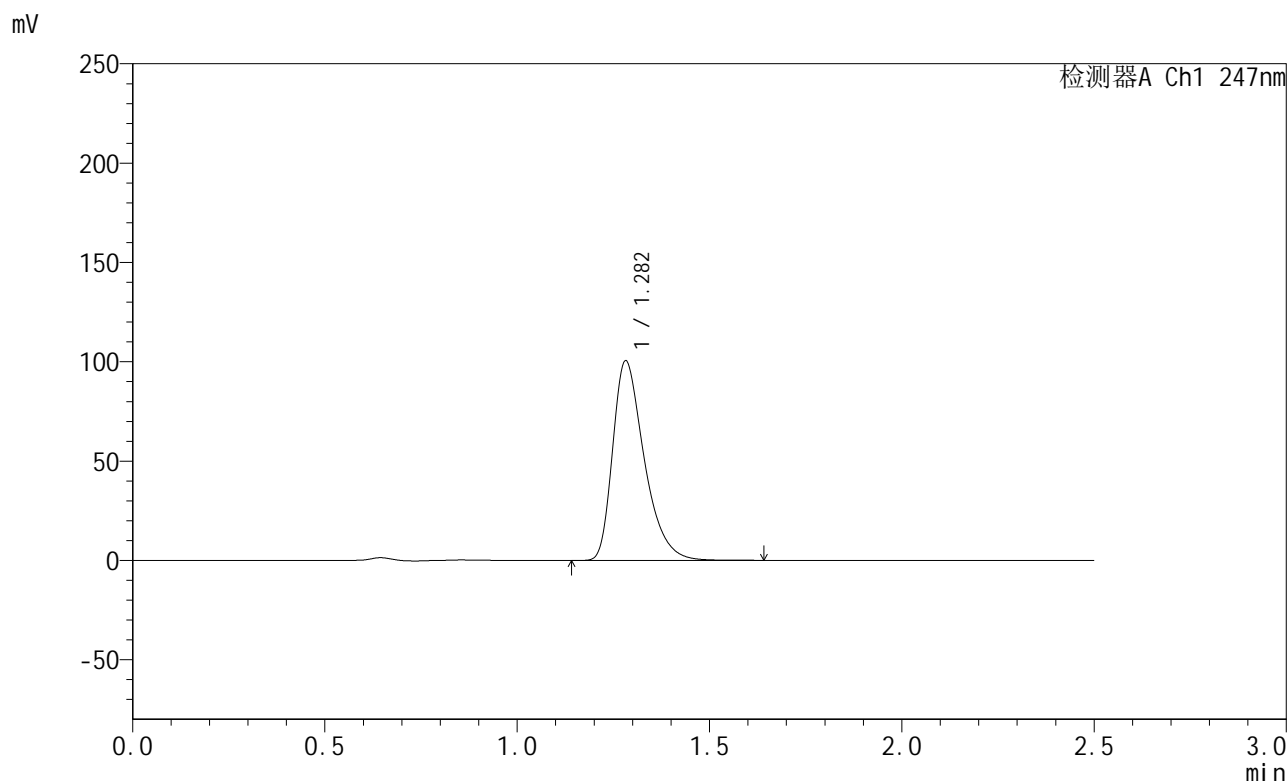


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1449-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 16:53:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:48:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	573734	100.000	100360	1208	1.407	--
总计		573734	100.000	100360			

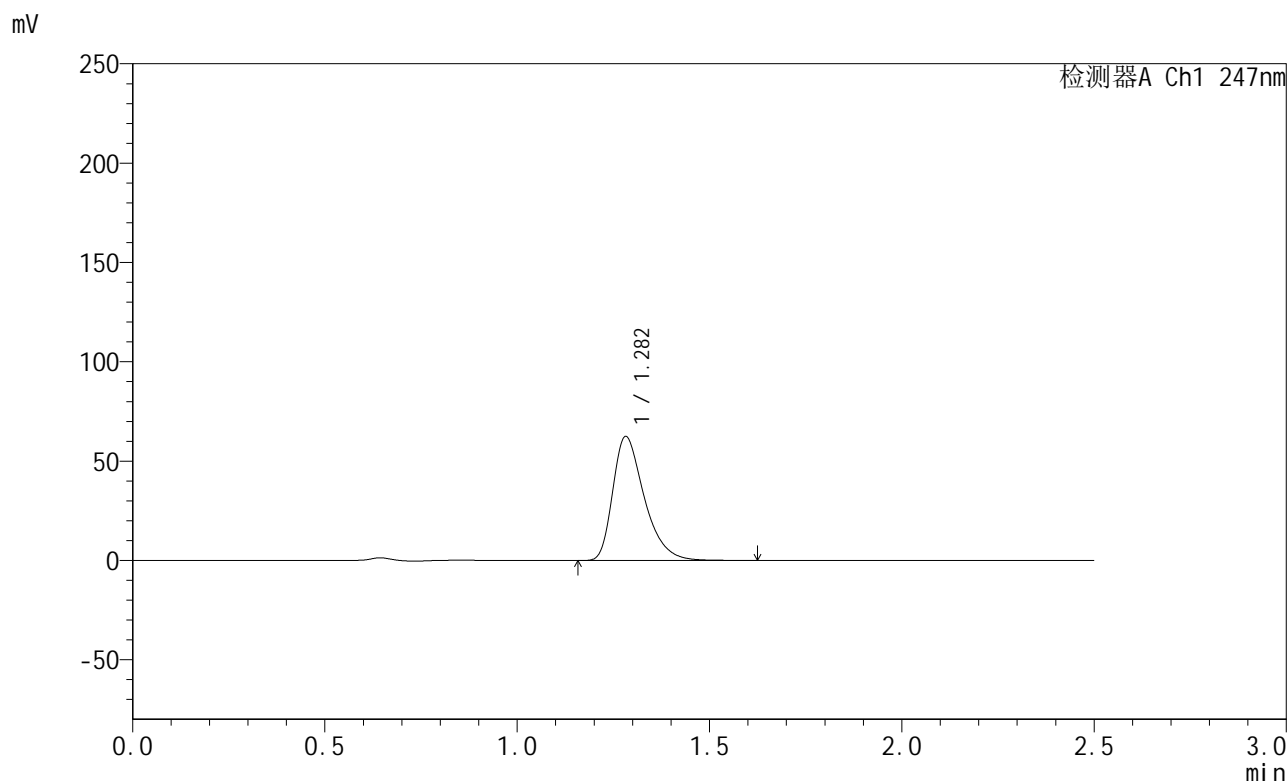


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1450-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 16:56:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:48:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

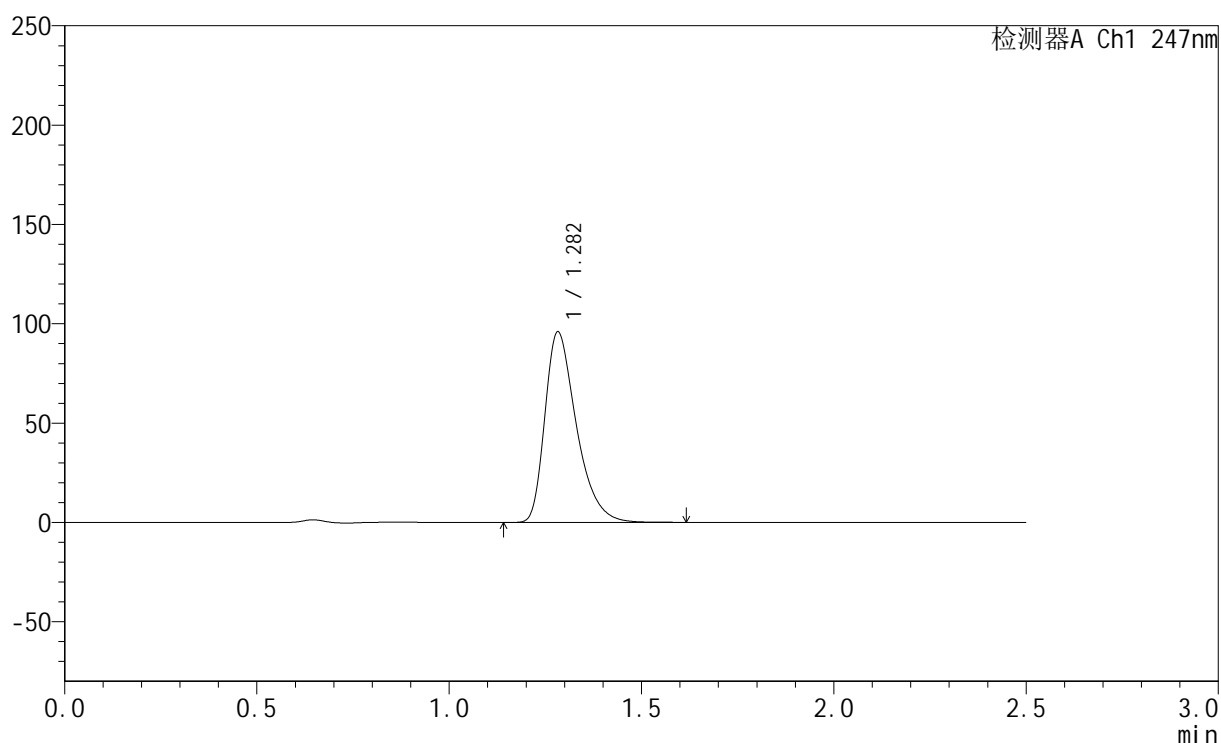
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	356277	100.000	62335	1209	1.405	--
总计		356277	100.000	62335			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1451-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 16:59:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:48:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	547038	100.000	95729	1212	1.408	--
总计		547038	100.000	95729			



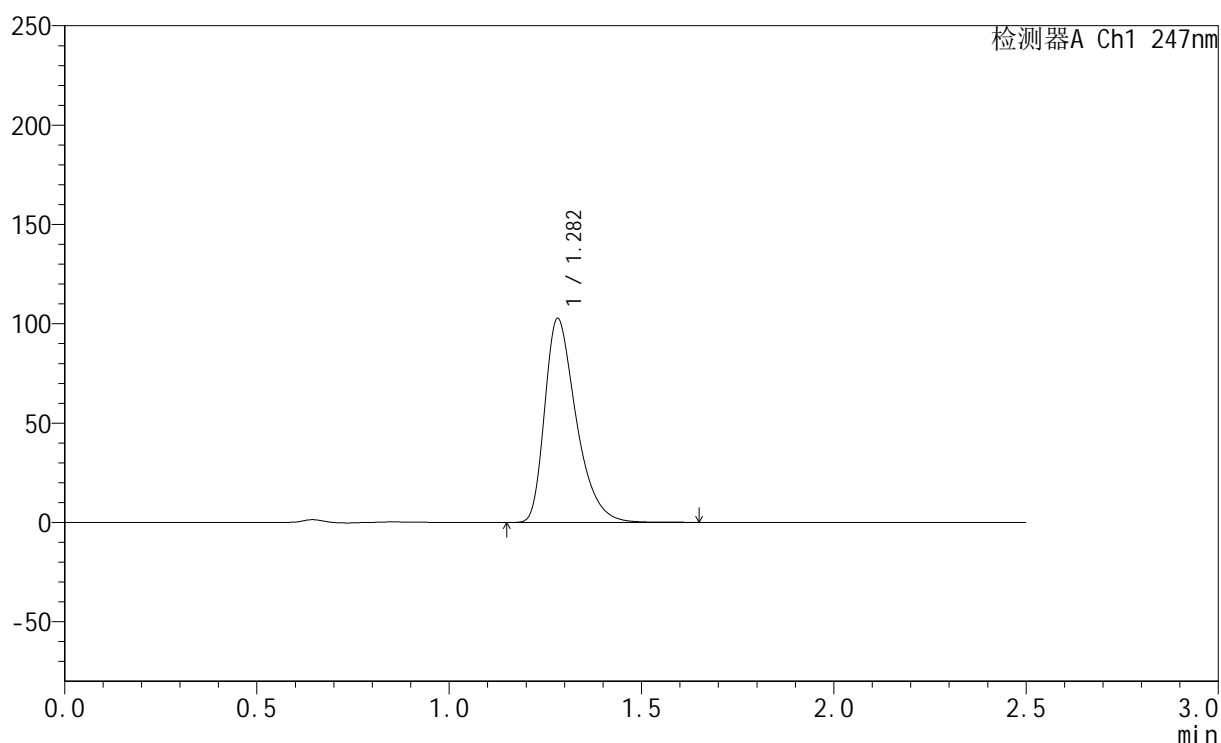
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1452-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 17:02:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:48:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	585276	100.000	102523	1211	1.405	--
总计		585276	100.000	102523			

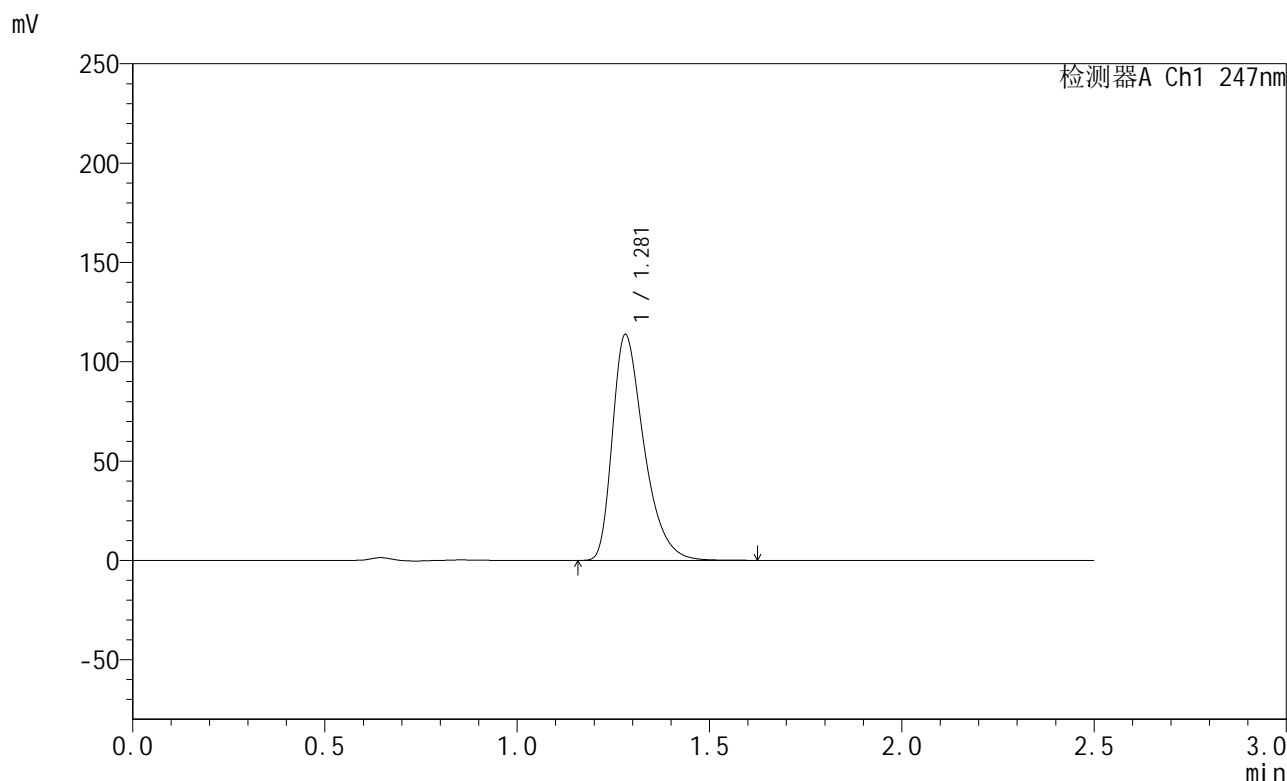


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1453-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 17:05:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:48:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

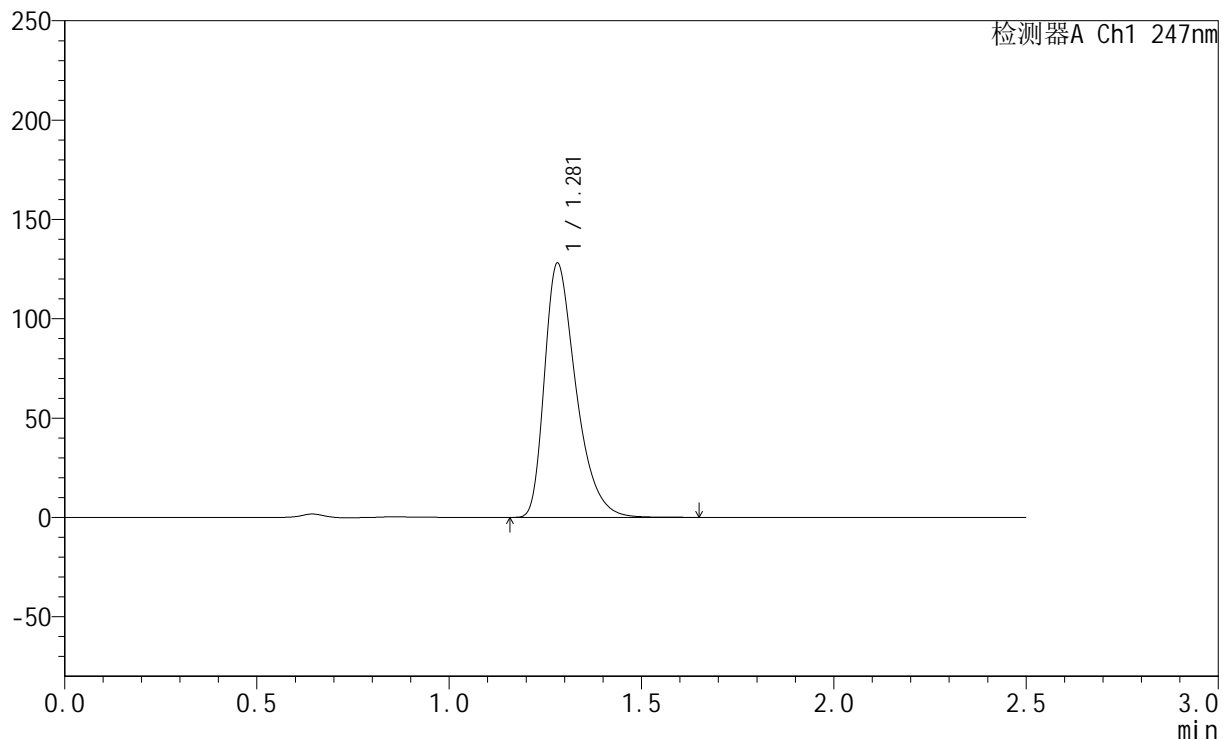
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	649745	100.000	113677	1206	1.408	--
总计		649745	100.000	113677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1454-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 17:07:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:48:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

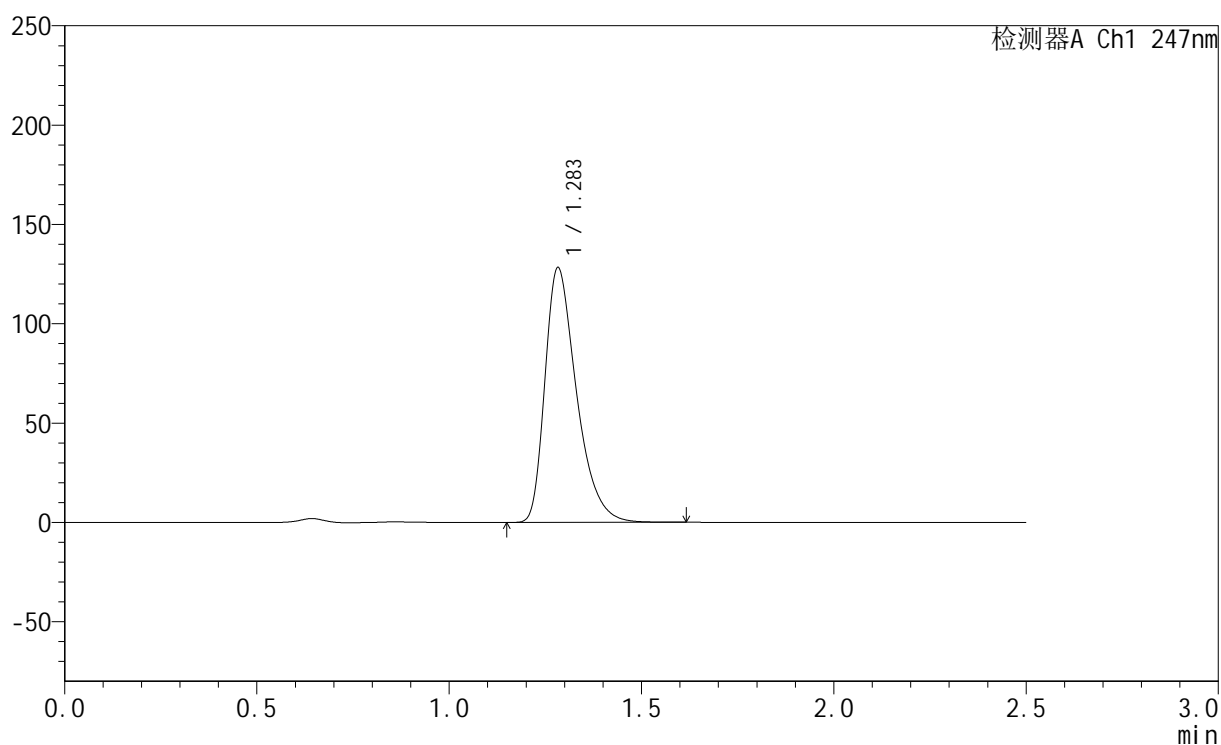
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	729636	100.000	127908	1212	1.408	--
总计		729636	100.000	127908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1455-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 17:10:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:48:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	732303	100.000	127911	1207	1.409	--
总计		732303	100.000	127911			



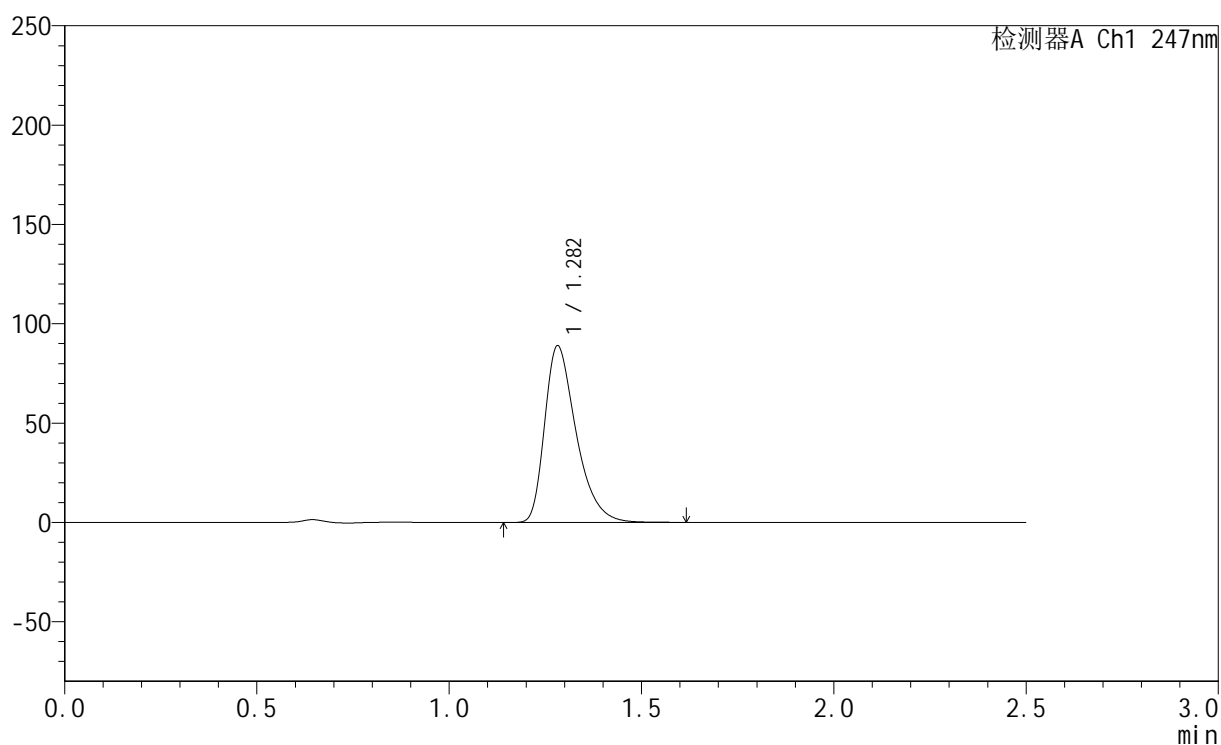
## SMF-356

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1456-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 17:13:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:48:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

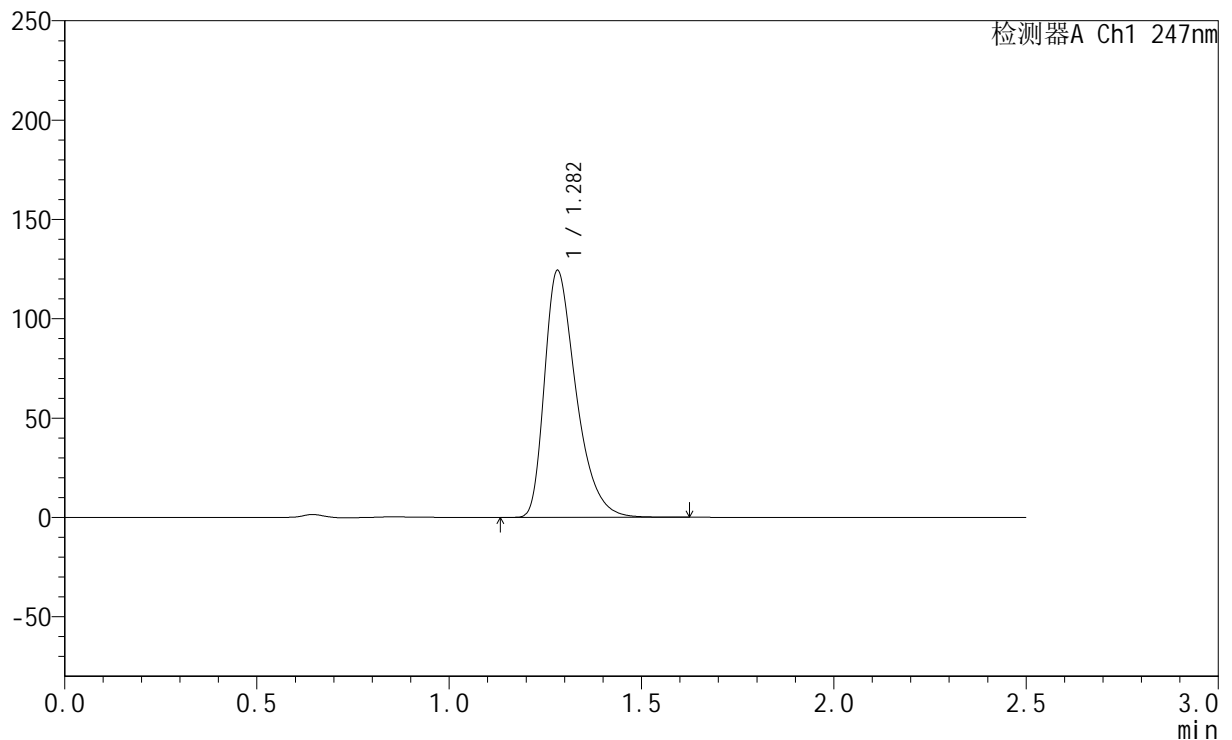
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	506916	100.000	88829	1212	1.407	--
总计		506916	100.000	88829			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1457-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 17:16:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:48:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

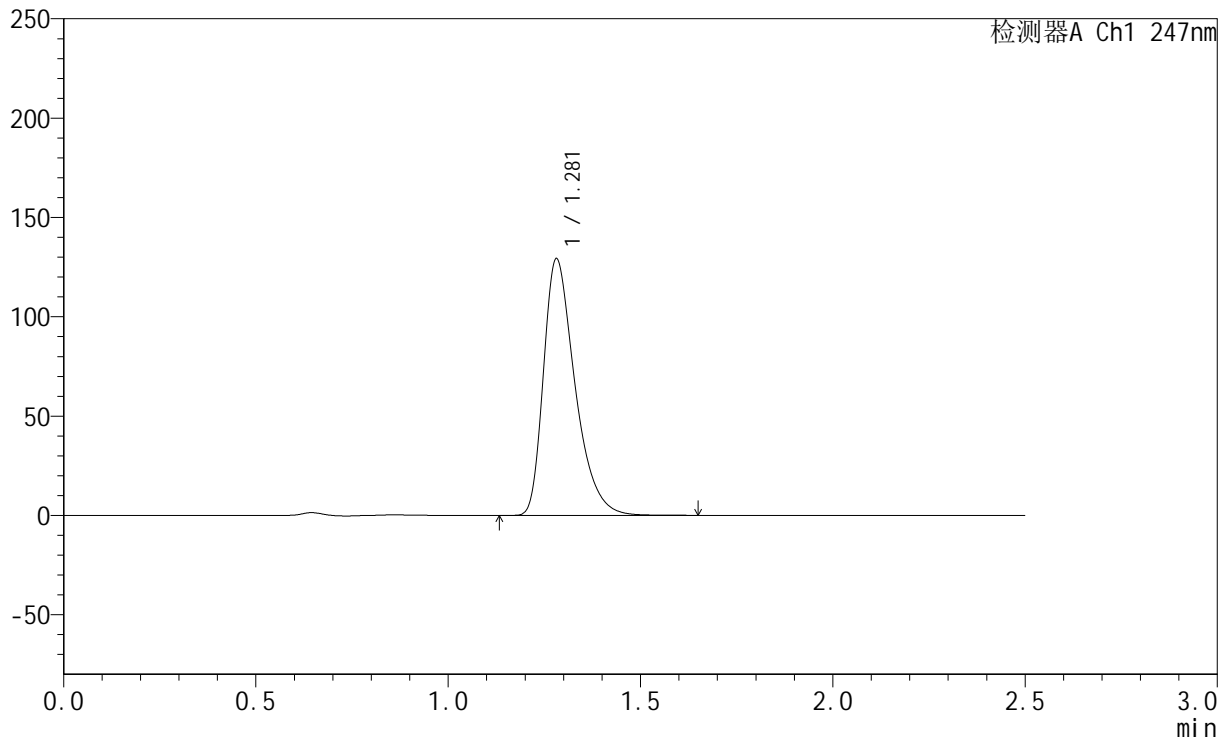
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	709370	100.000	124216	1208	1.407	--
总计		709370	100.000	124216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1458-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 17:19:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:48:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

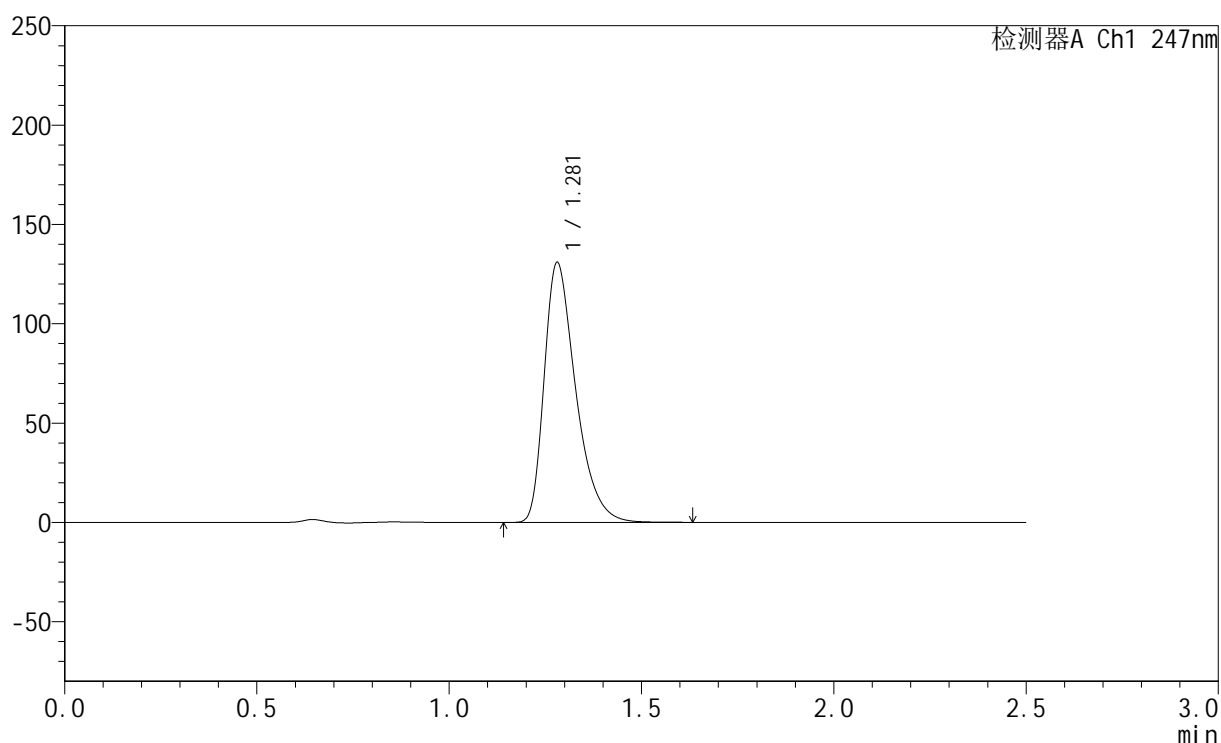
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	736415	100.000	129146	1213	1.409	--
总计		736415	100.000	129146			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1459-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 17:22:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:49:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	746718	100.000	130849	1207	1.410	--
总计		746718	100.000	130849			

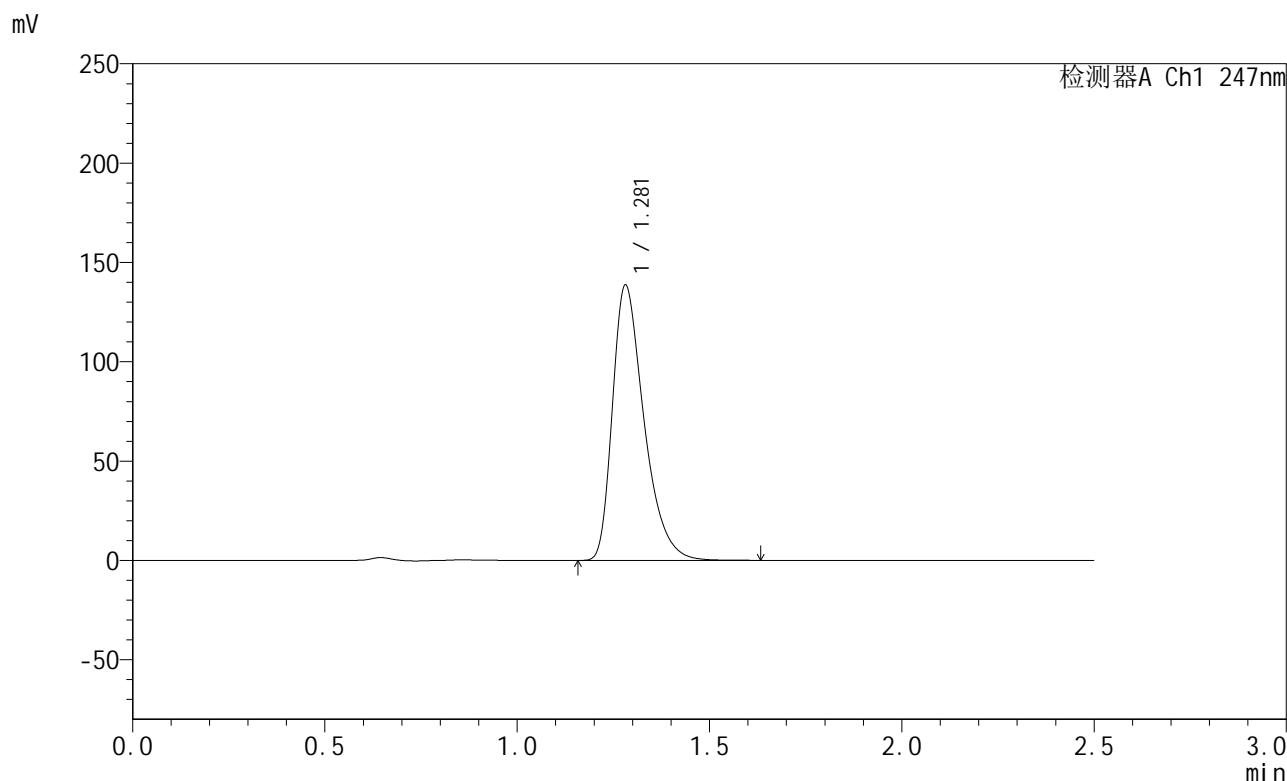


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1460-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 17:25:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:49:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

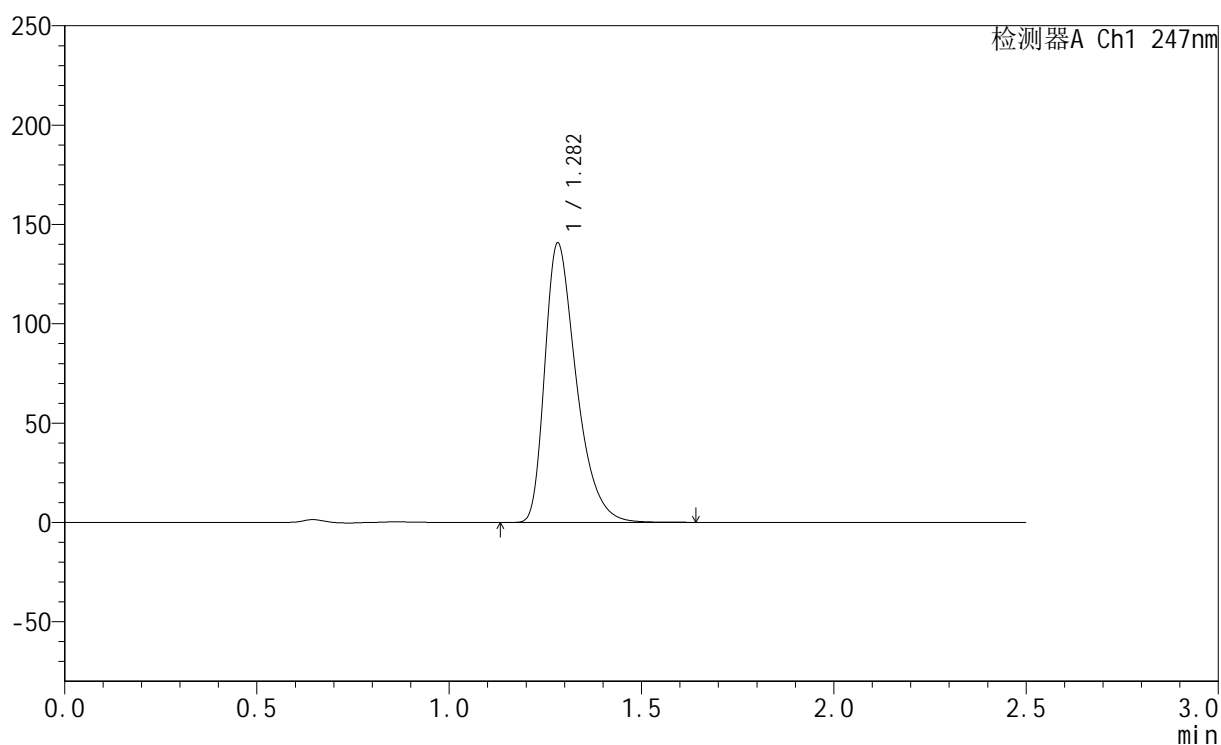
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	791049	100.000	138554	1208	1.409	--
总计		791049	100.000	138554			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1461-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 17:27:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:49:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

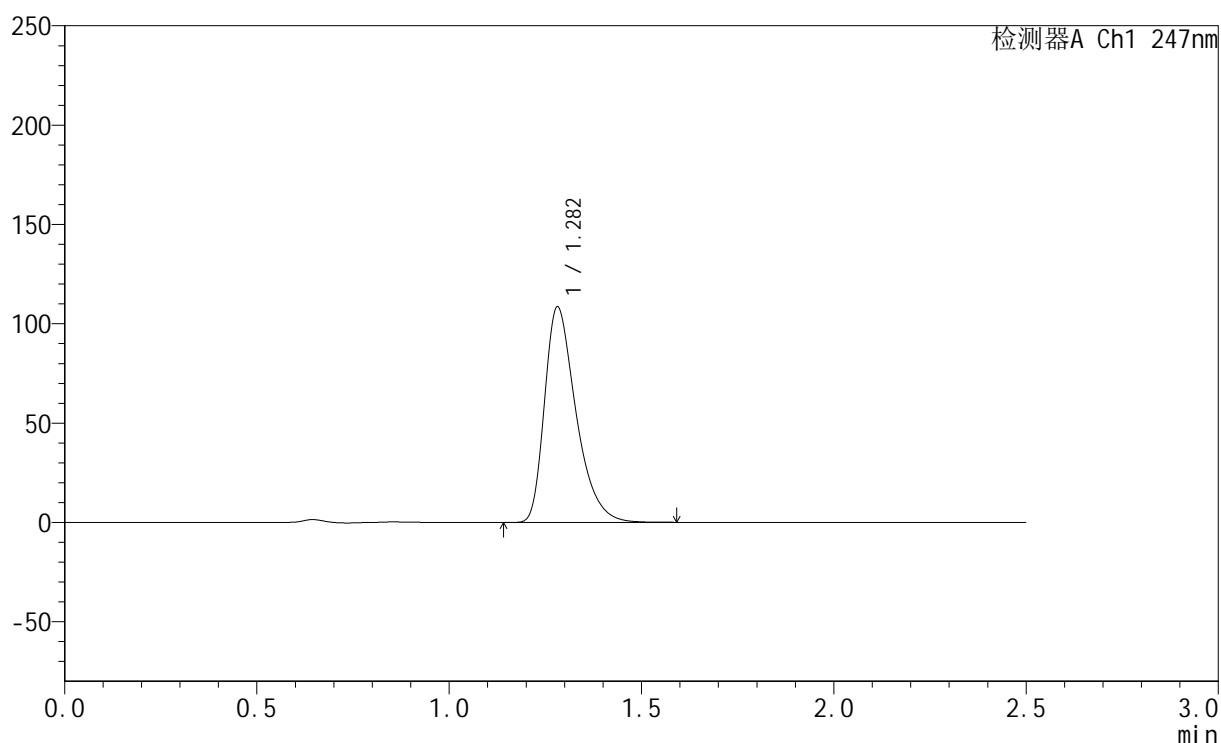
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	802473	100.000	140387	1210	1.411	--
总计		802473	100.000	140387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1462-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 17:30:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:49:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

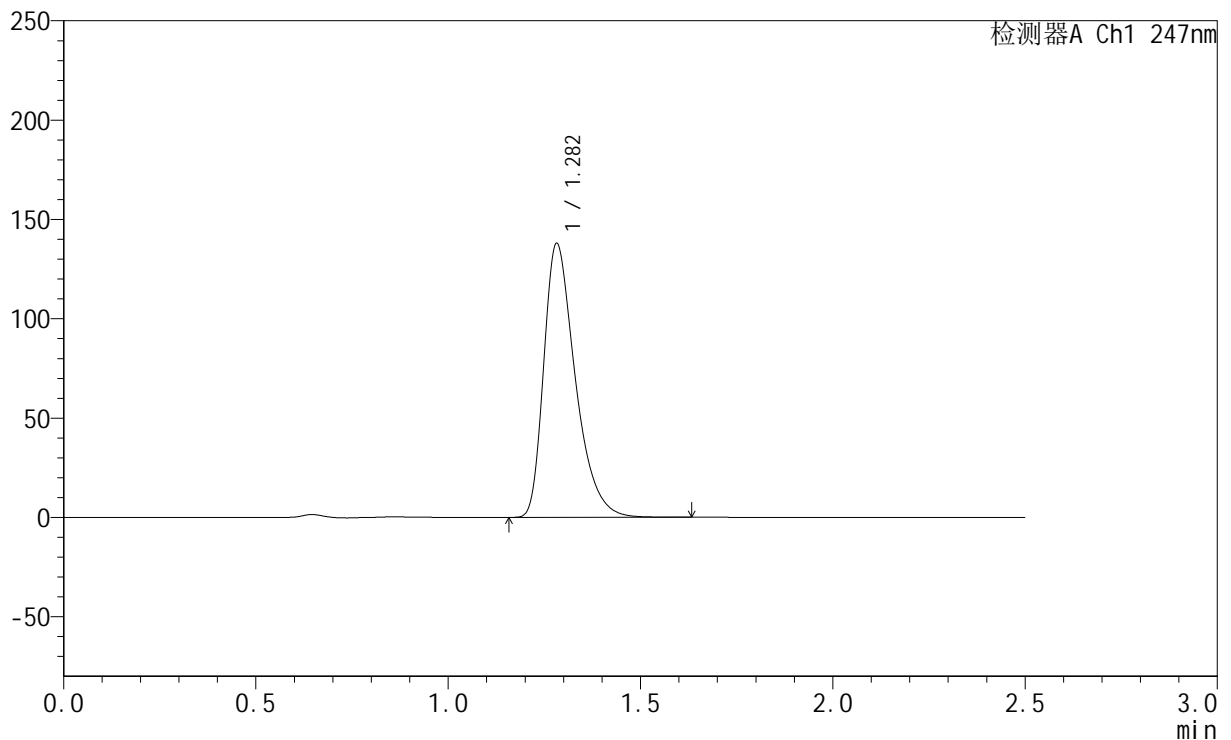
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	618130	100.000	108405	1210	1.406	--
总计		618130	100.000	108405			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1463-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 17:33:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:49:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	786255	100.000	137711	1212	1.411	--
总计		786255	100.000	137711			

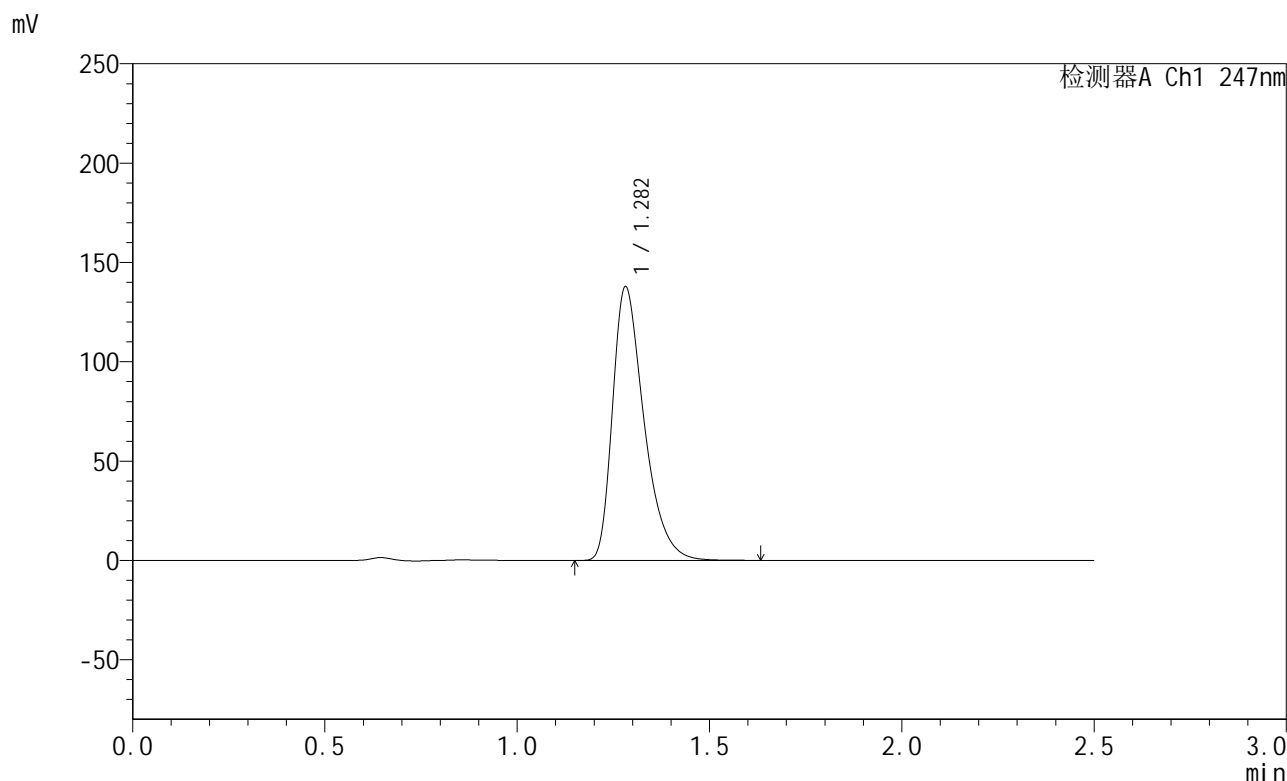


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1464-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 17:36:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:49:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

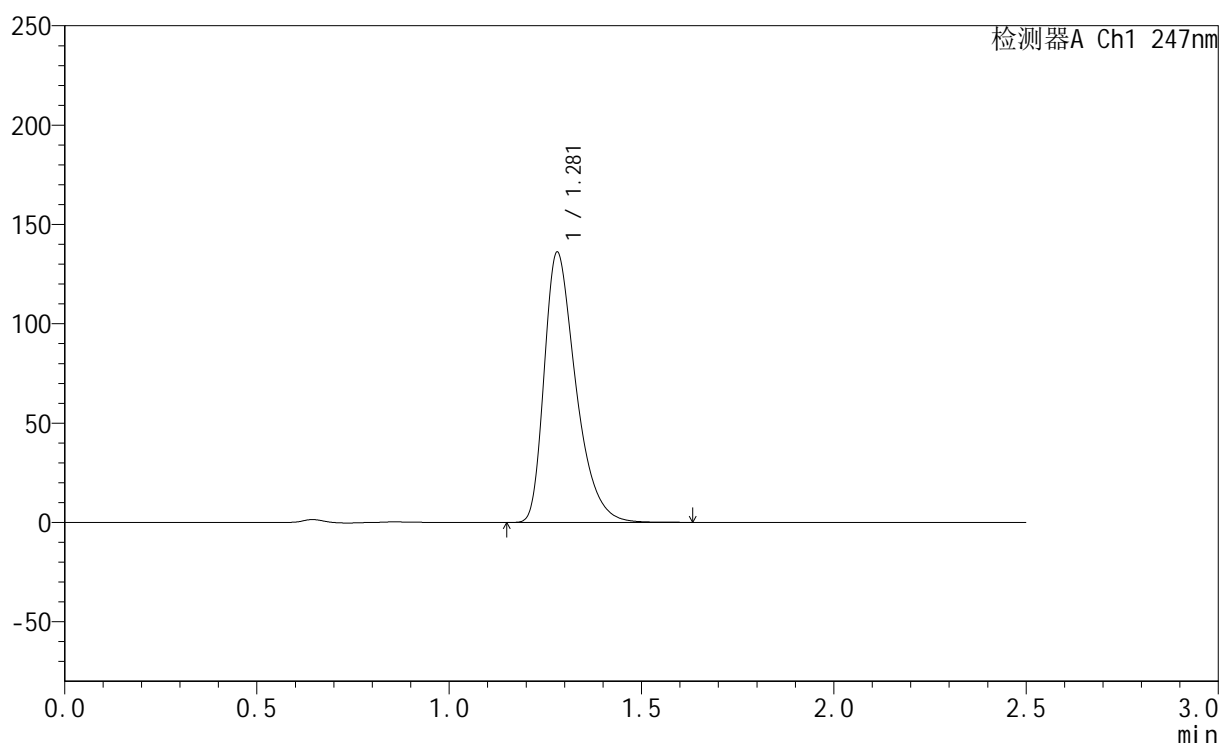
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	785572	100.000	137701	1211	1.410	--
总计		785572	100.000	137701			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1465-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 17:39:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:49:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

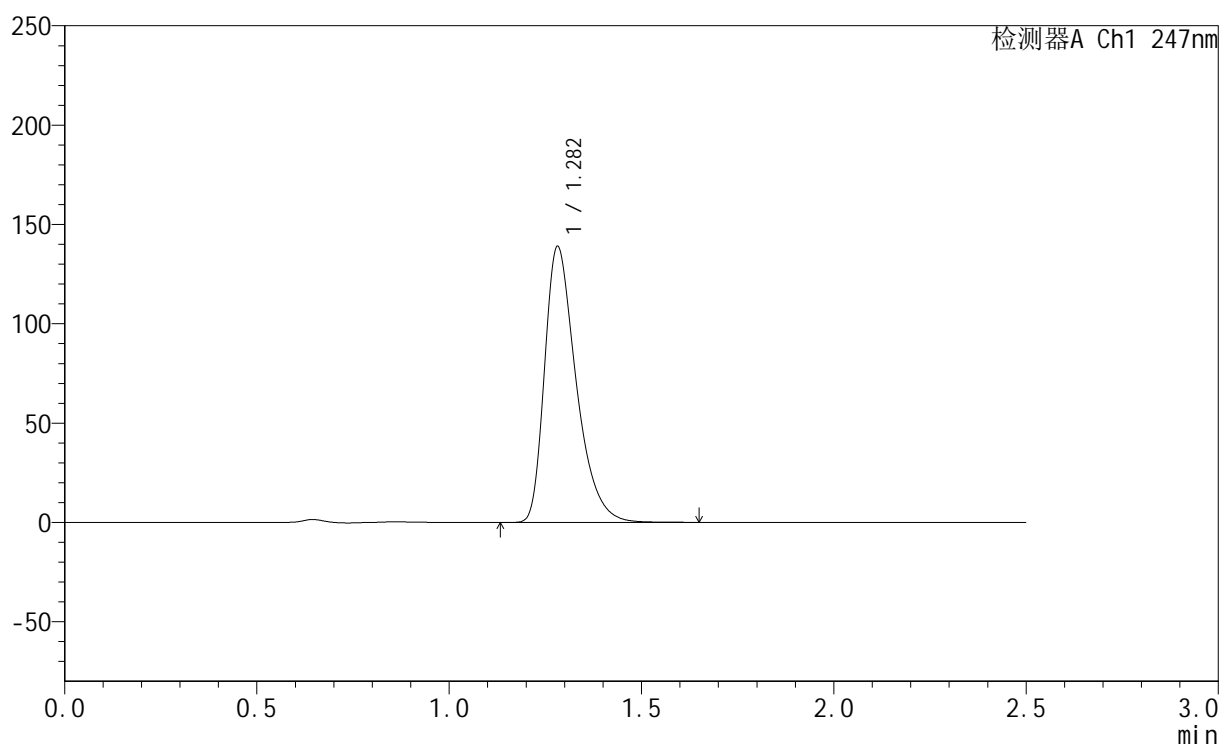
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	777909	100.000	136035	1202	1.409	--
总计		777909	100.000	136035			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1466-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 17:42:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:49:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

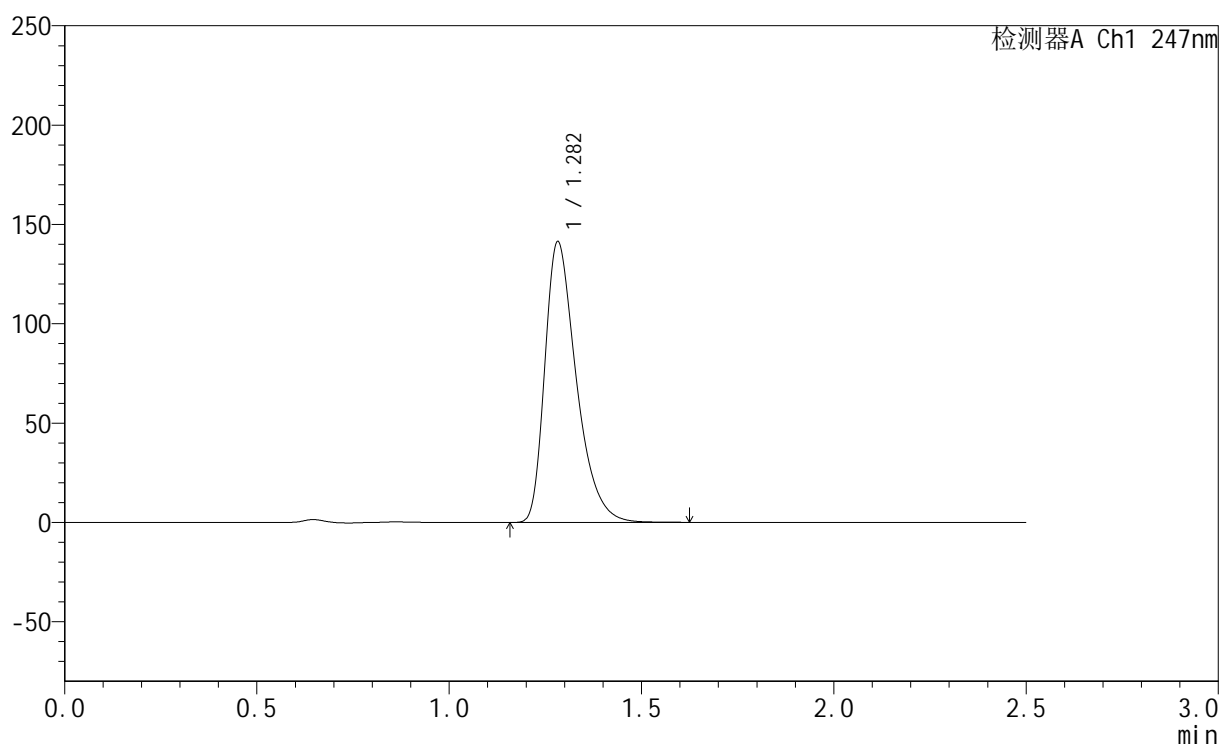
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	794407	100.000	138811	1203	1.410	--
总计		794407	100.000	138811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1467-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 17:45:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:49:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

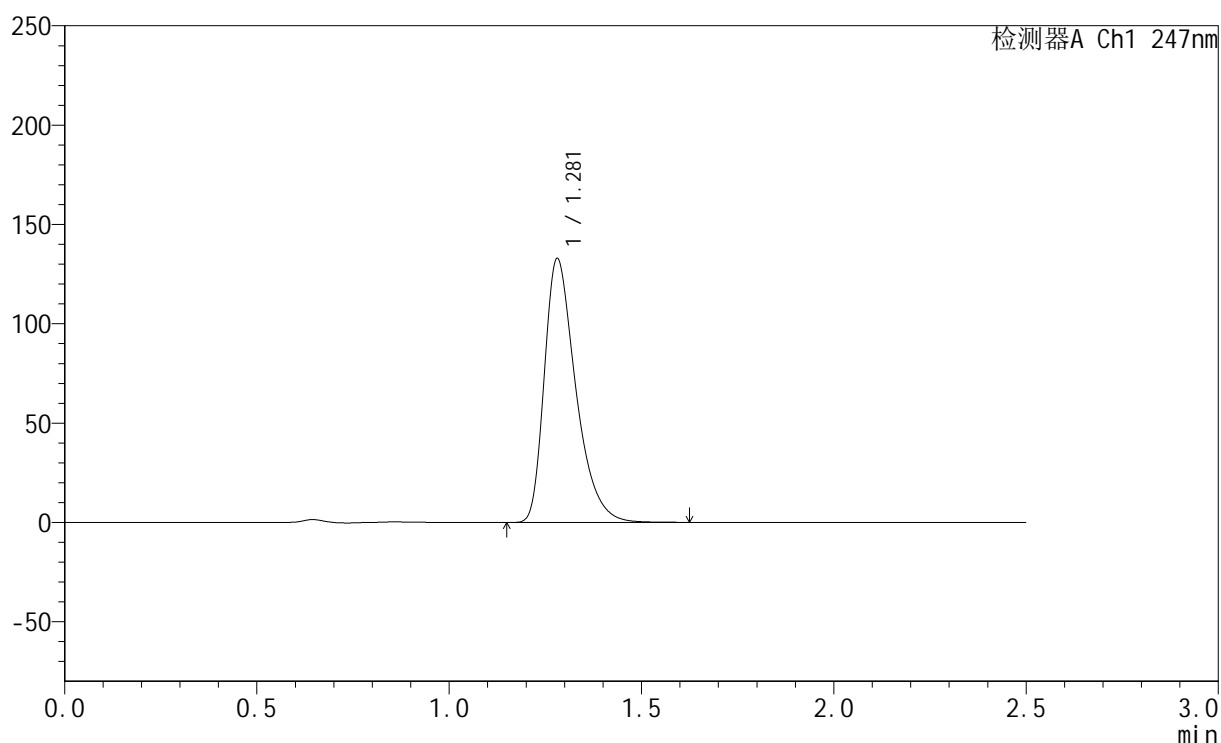
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	805906	100.000	141101	1210	1.409	--
总计		805906	100.000	141101			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1468-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 17:47:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:49:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	755924	100.000	132818	1215	1.409	--
总计		755924	100.000	132818			



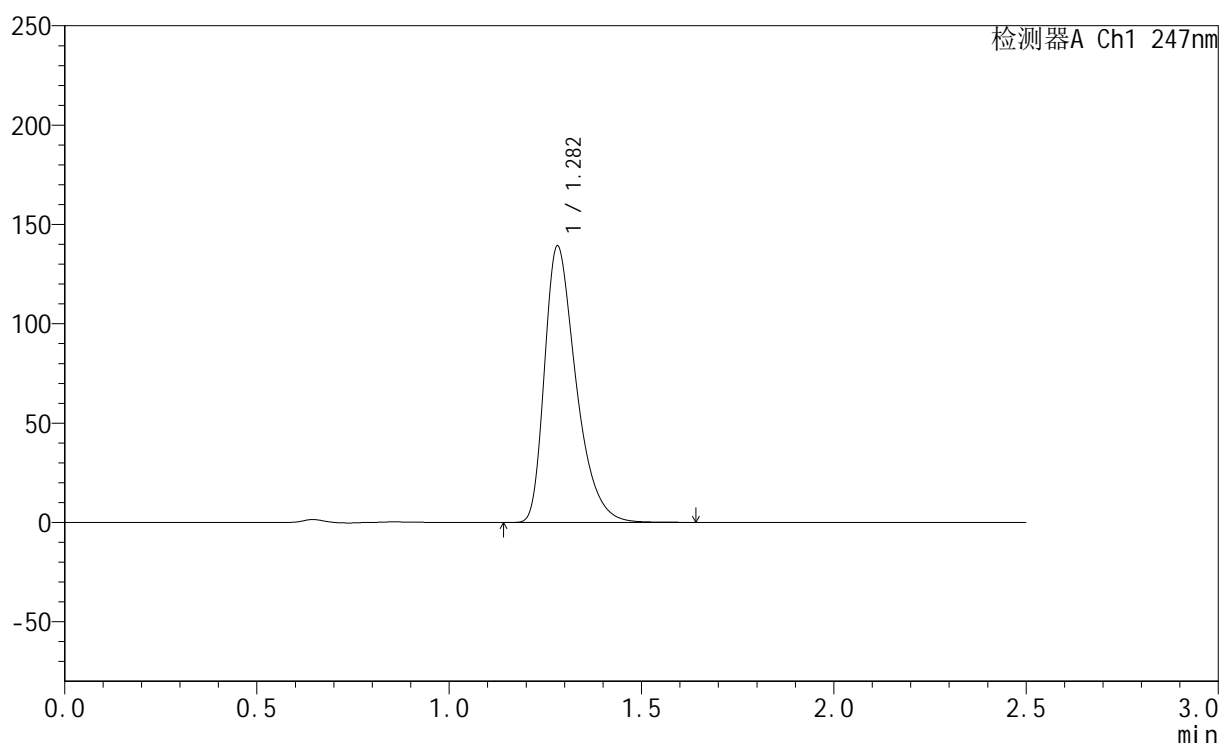
## SMF-356

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1469-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 17:50:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:49:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

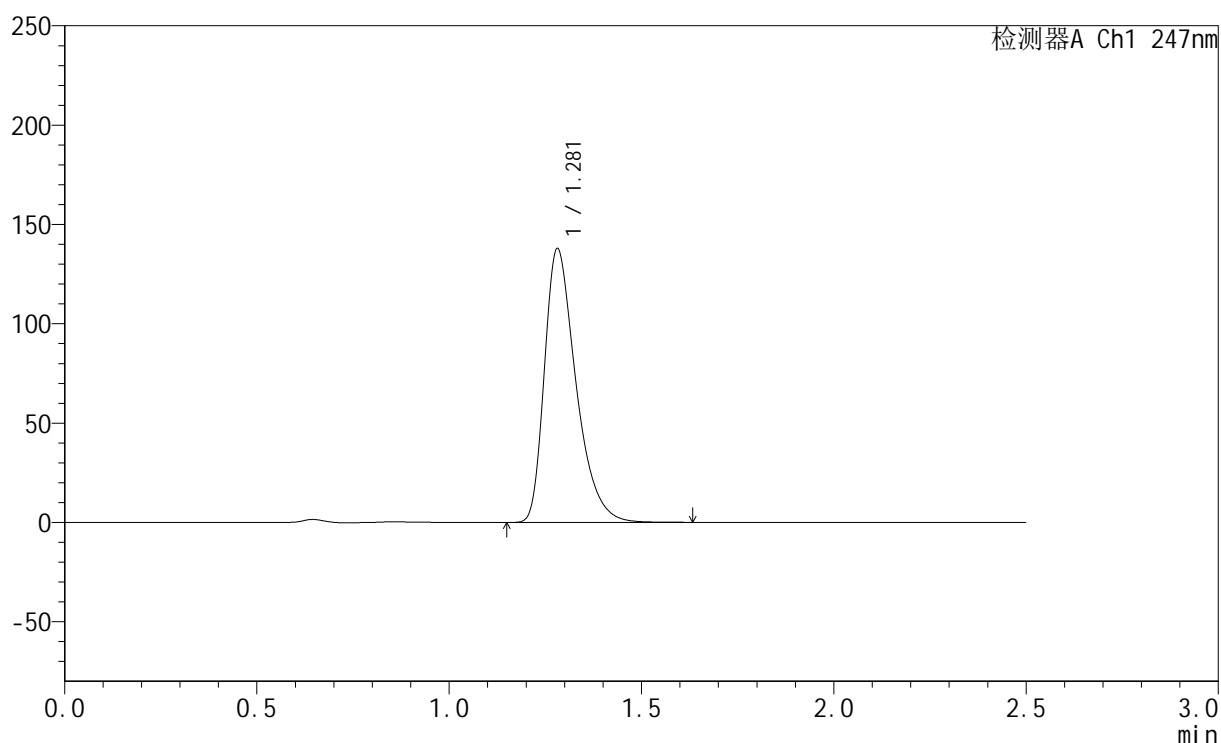
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	793383	100.000	139066	1211	1.409	--
总计		793383	100.000	139066			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1470-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 17:53:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:49:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	786386	100.000	137758	1209	1.410	--
总计		786386	100.000	137758			

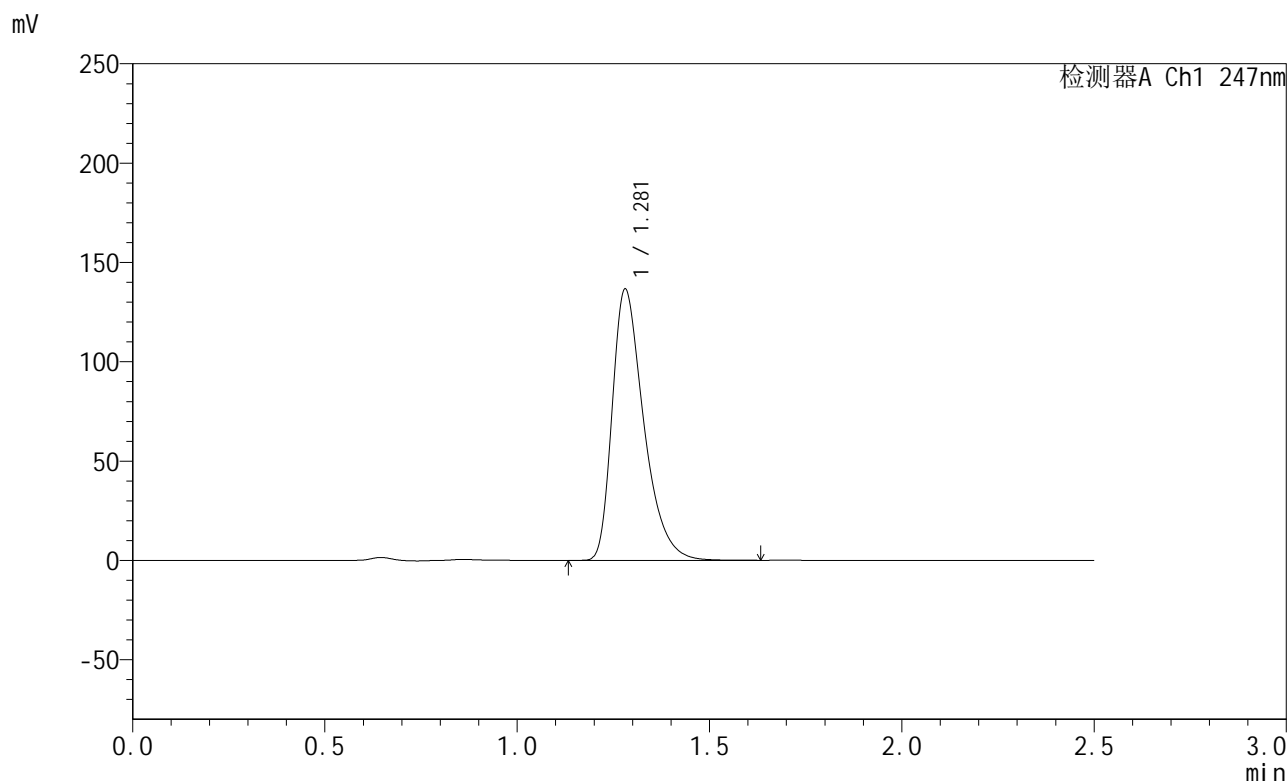


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1471-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 17:56:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:49:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

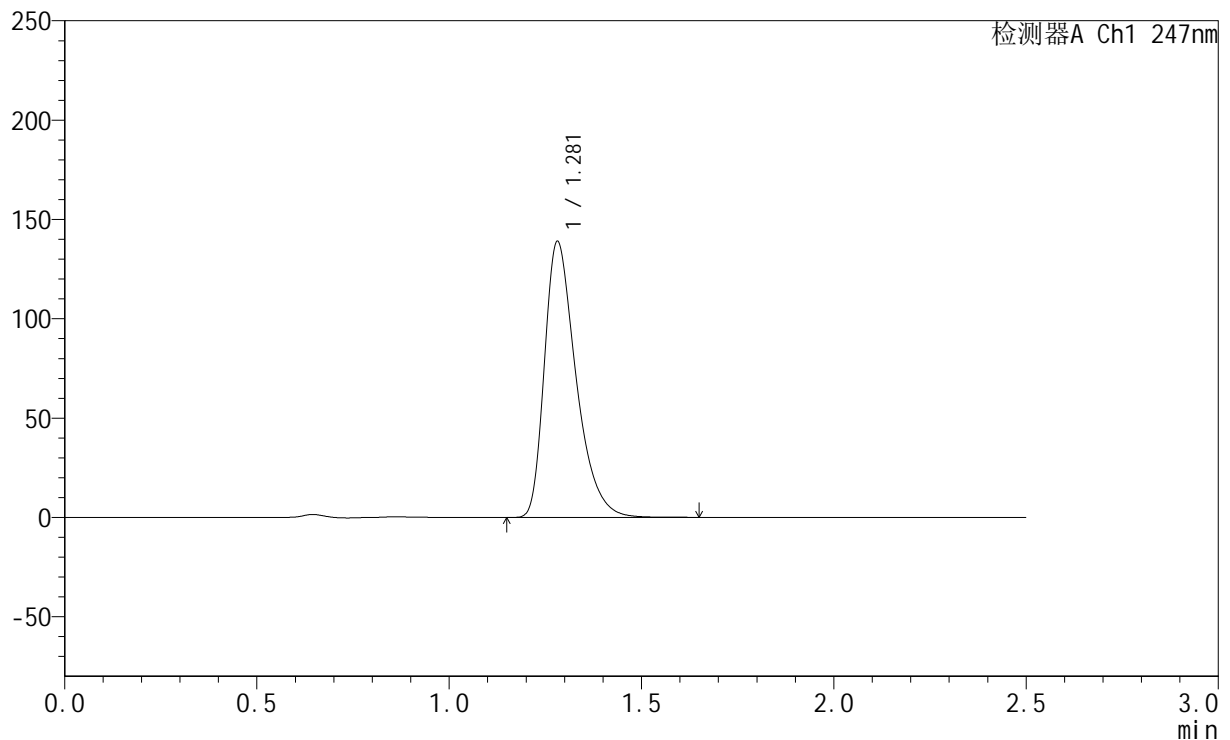
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	780696	100.000	136549	1205	1.416	--
总计		780696	100.000	136549			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1472-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 17:59:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:49:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	793556	100.000	138858	1206	1.409	--
总计		793556	100.000	138858			

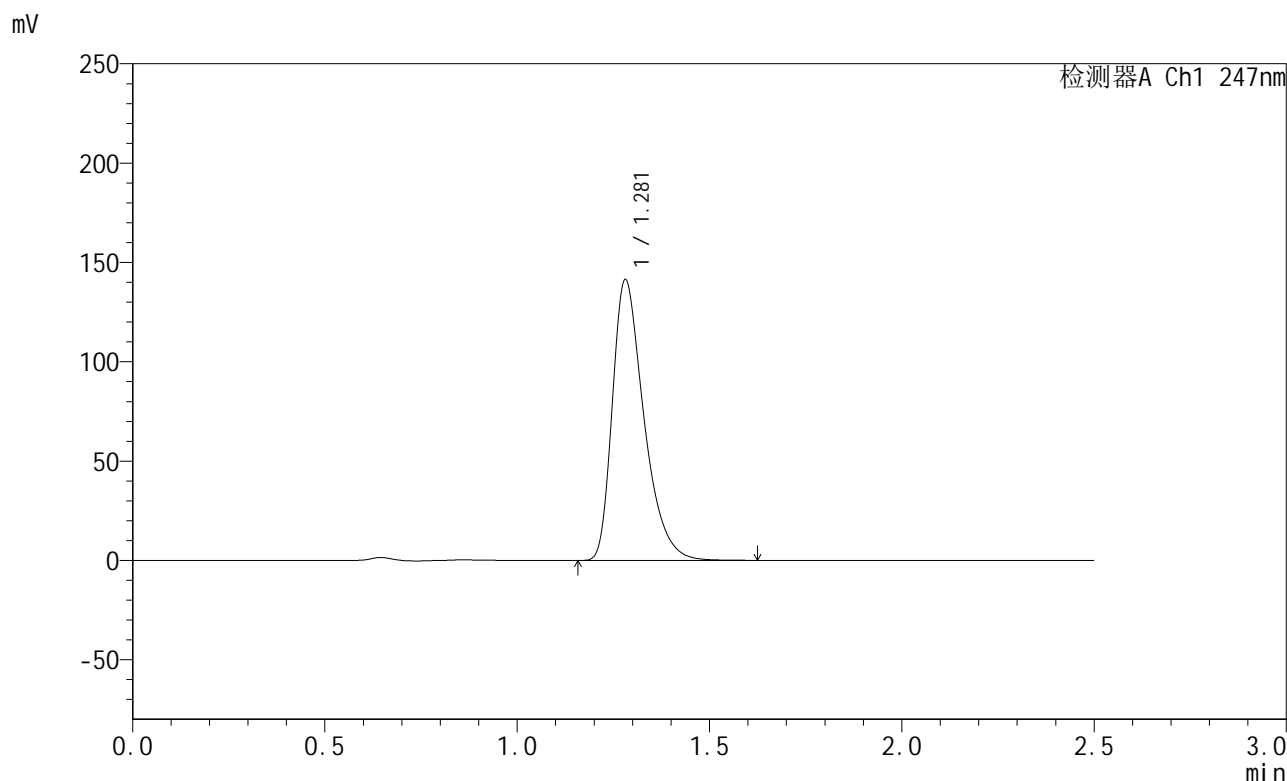


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1473-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 18:02:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:49:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

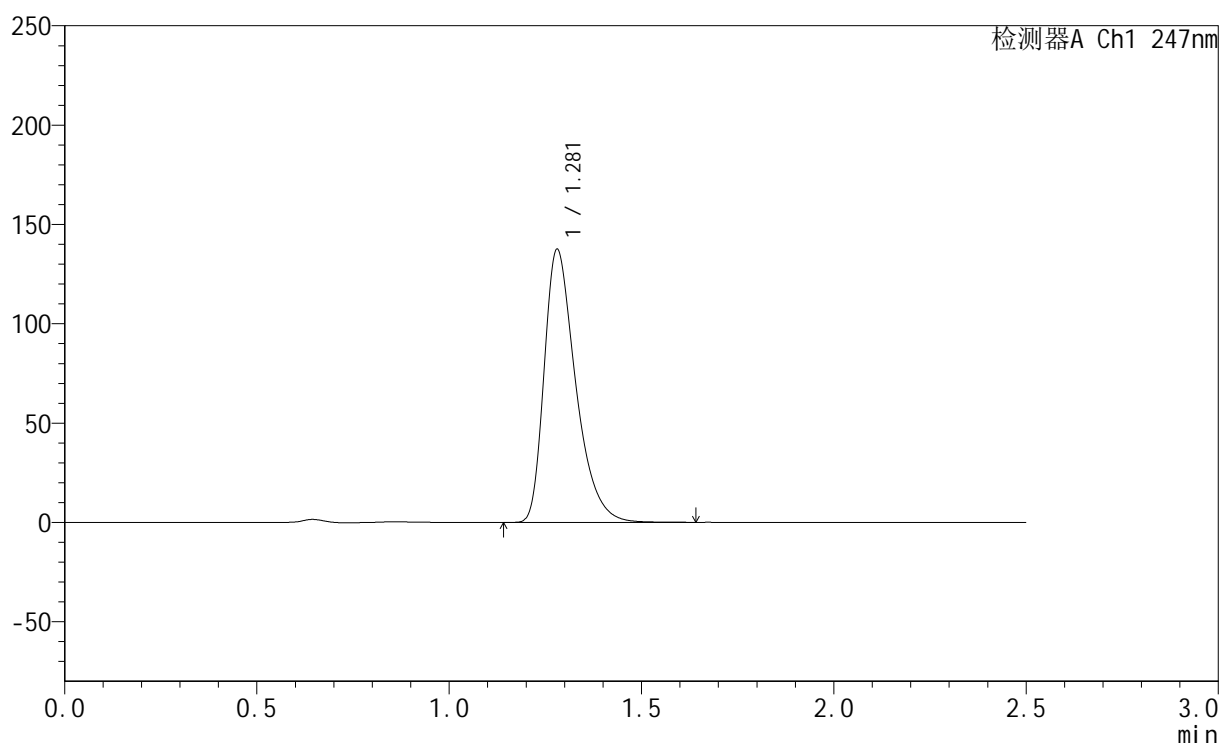
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	806685	100.000	141355	1208	1.410	--
总计		806685	100.000	141355			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1474-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 18:04:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:49:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	784491	100.000	137481	1208	1.411	--
总计		784491	100.000	137481			

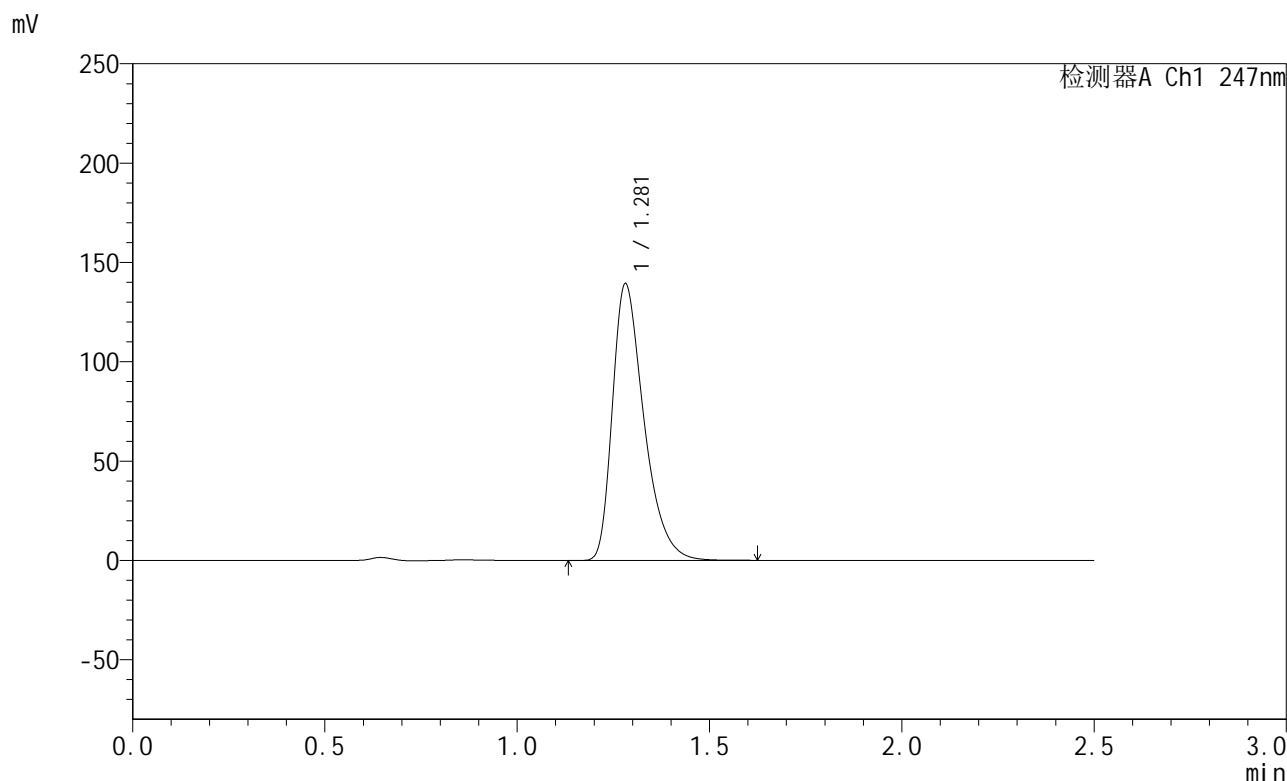


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1475-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 18:07:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:49:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

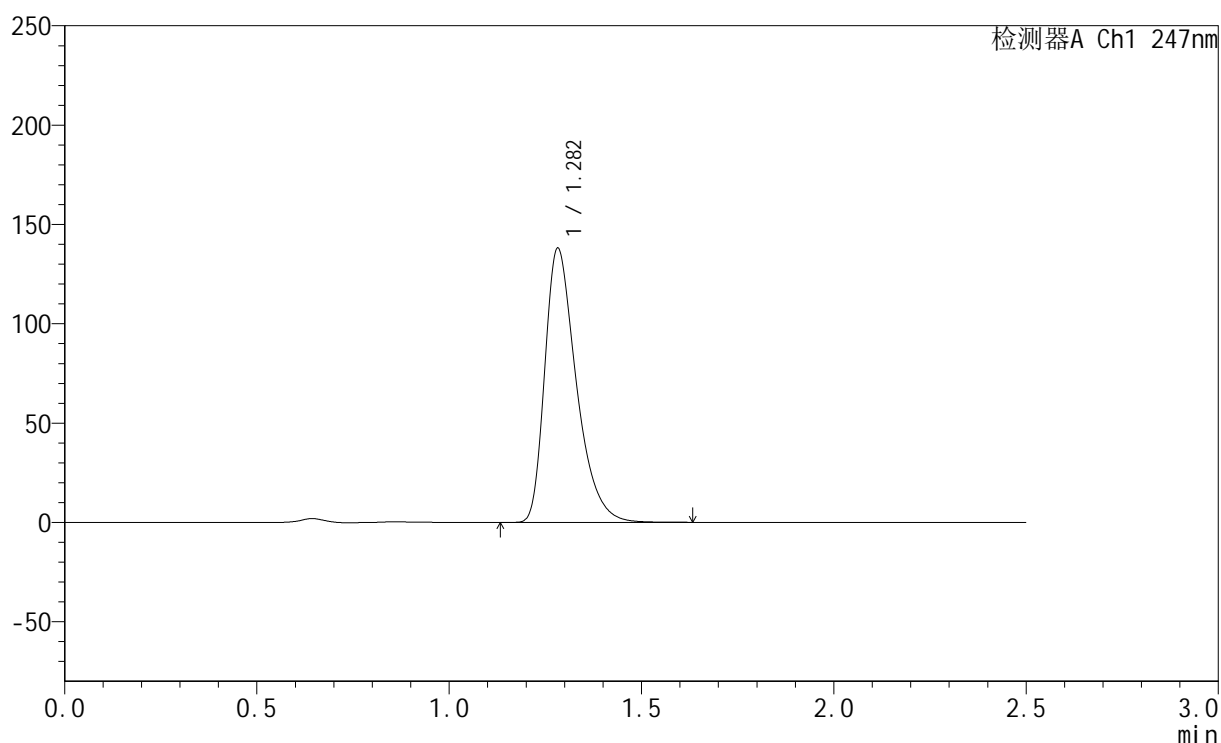
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	793882	100.000	139249	1211	1.409	--
总计		793882	100.000	139249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1476-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 18:10:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:49:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

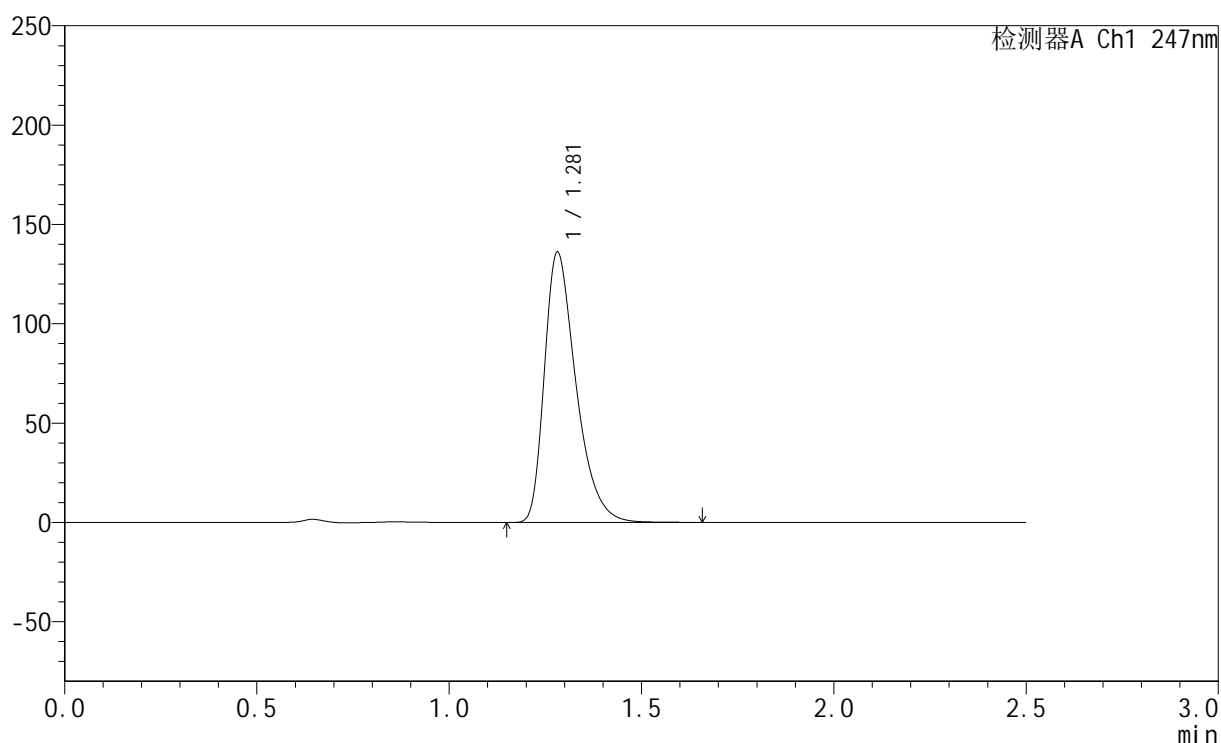
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	787430	100.000	137785	1209	1.409	--
总计		787430	100.000	137785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1477-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 18:13:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:49:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	779158	100.000	136019	1200	1.407	--
总计		779158	100.000	136019			



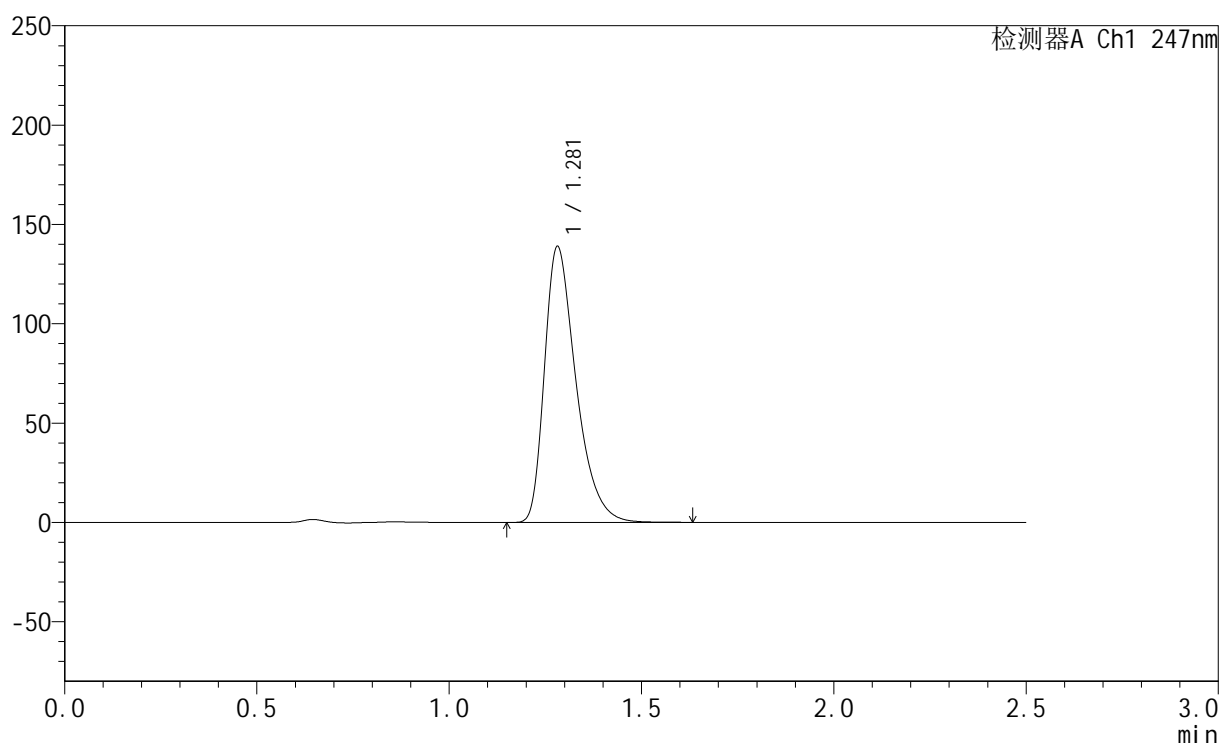
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1478-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 18:16:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:49:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

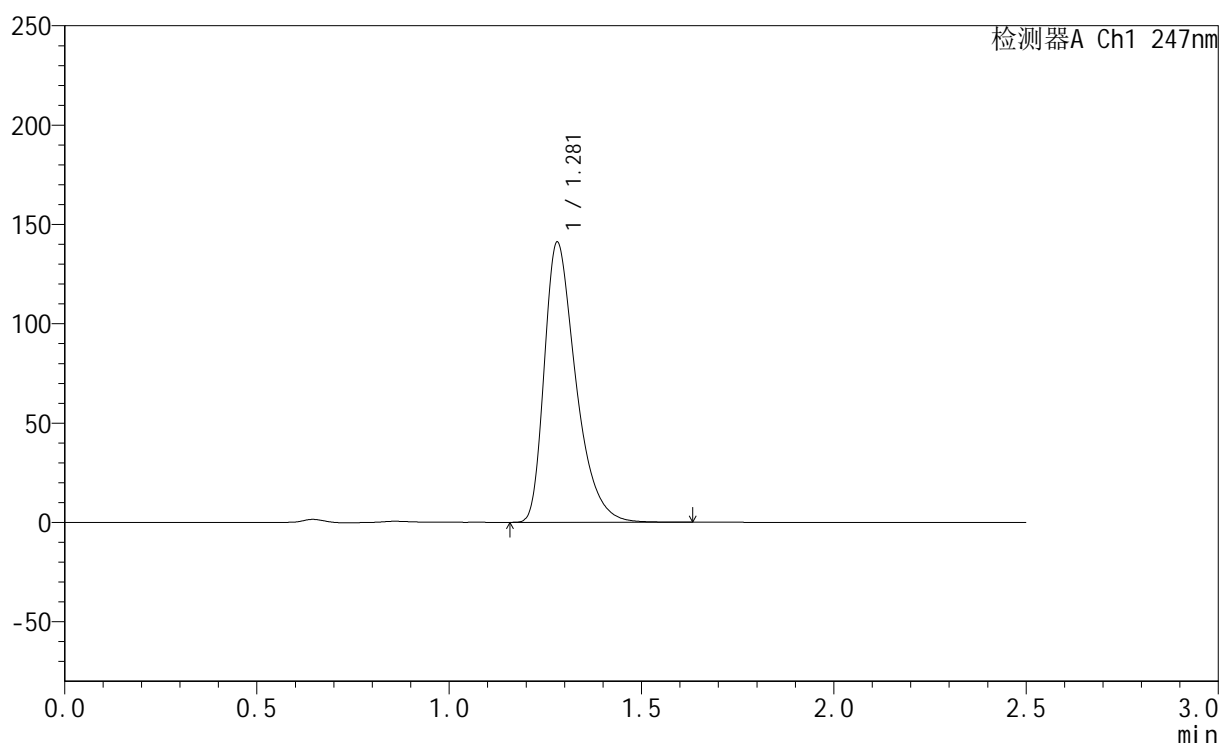
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	792530	100.000	138802	1209	1.410	--
总计		792530	100.000	138802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1479-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 18:19:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:49:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

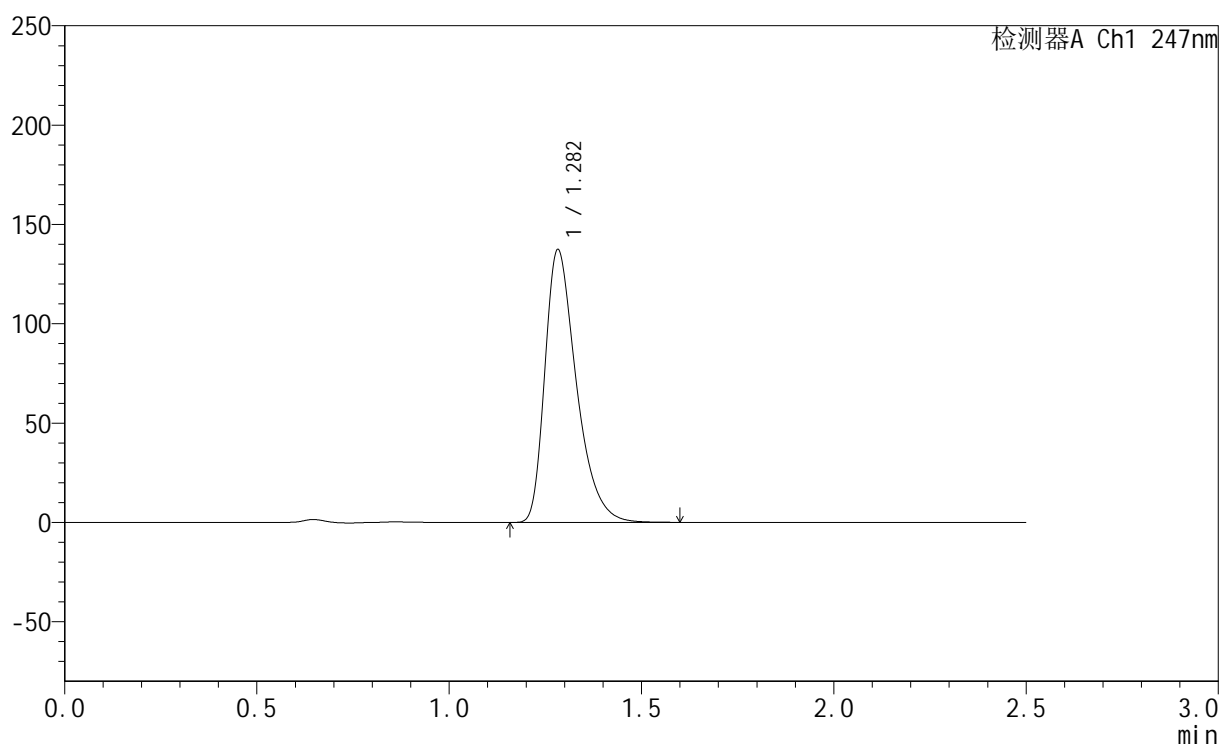
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	804261	100.000	141005	1215	1.419	--
总计		804261	100.000	141005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1480-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 18:22:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:49:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	783300	100.000	137047	1211	1.409	--
总计		783300	100.000	137047			



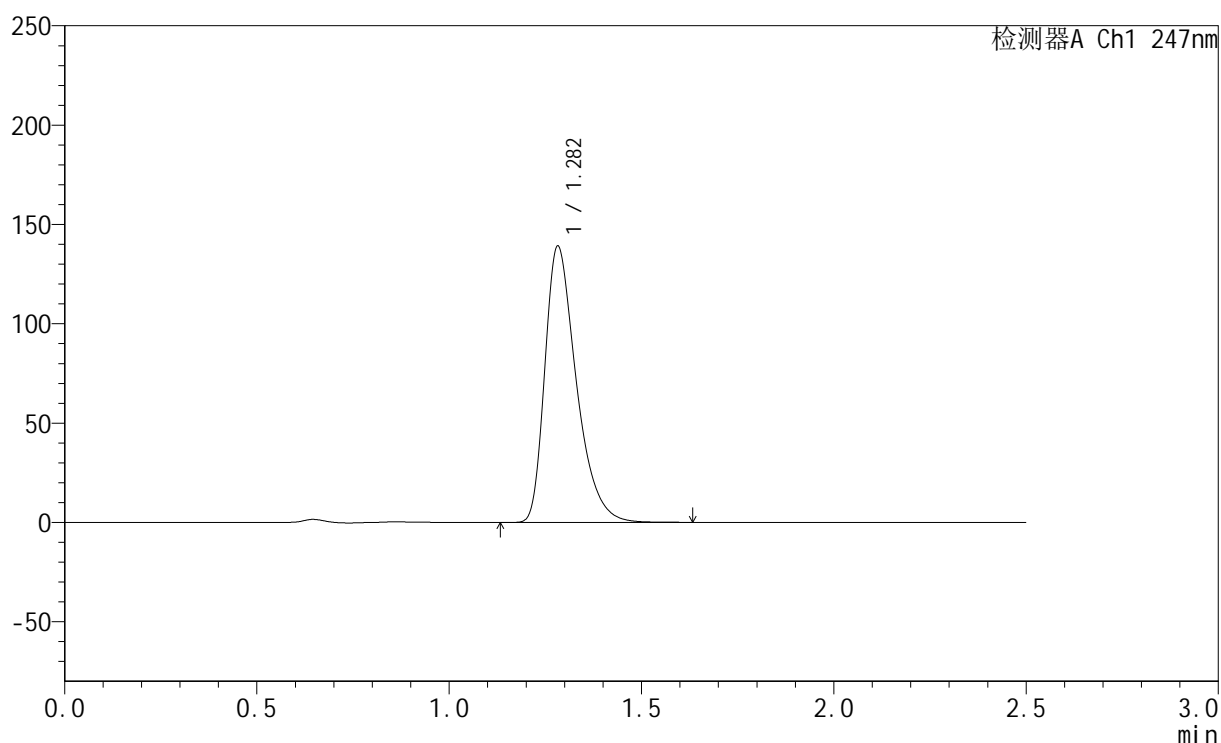
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1481-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 18:24:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:50:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

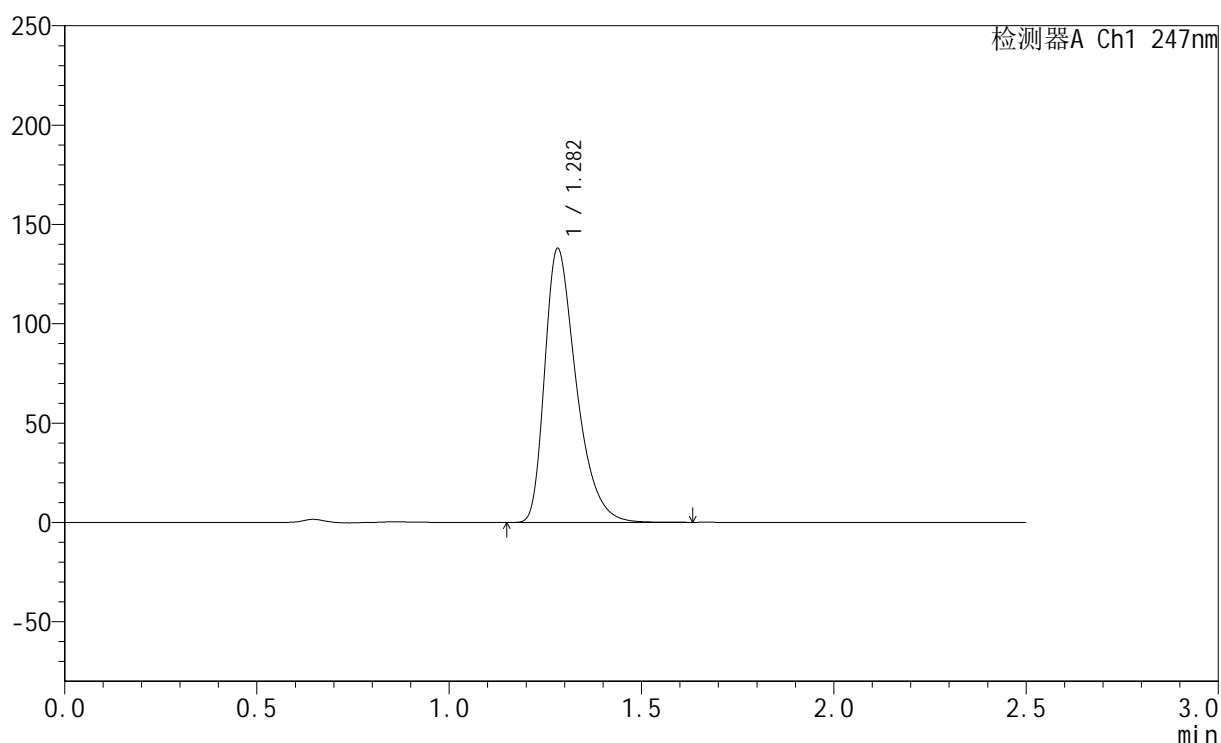
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	791894	100.000	138799	1215	1.409	--
总计		791894	100.000	138799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1482-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 18:27:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:50:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	786228	100.000	137762	1212	1.409	--
总计		786228	100.000	137762			

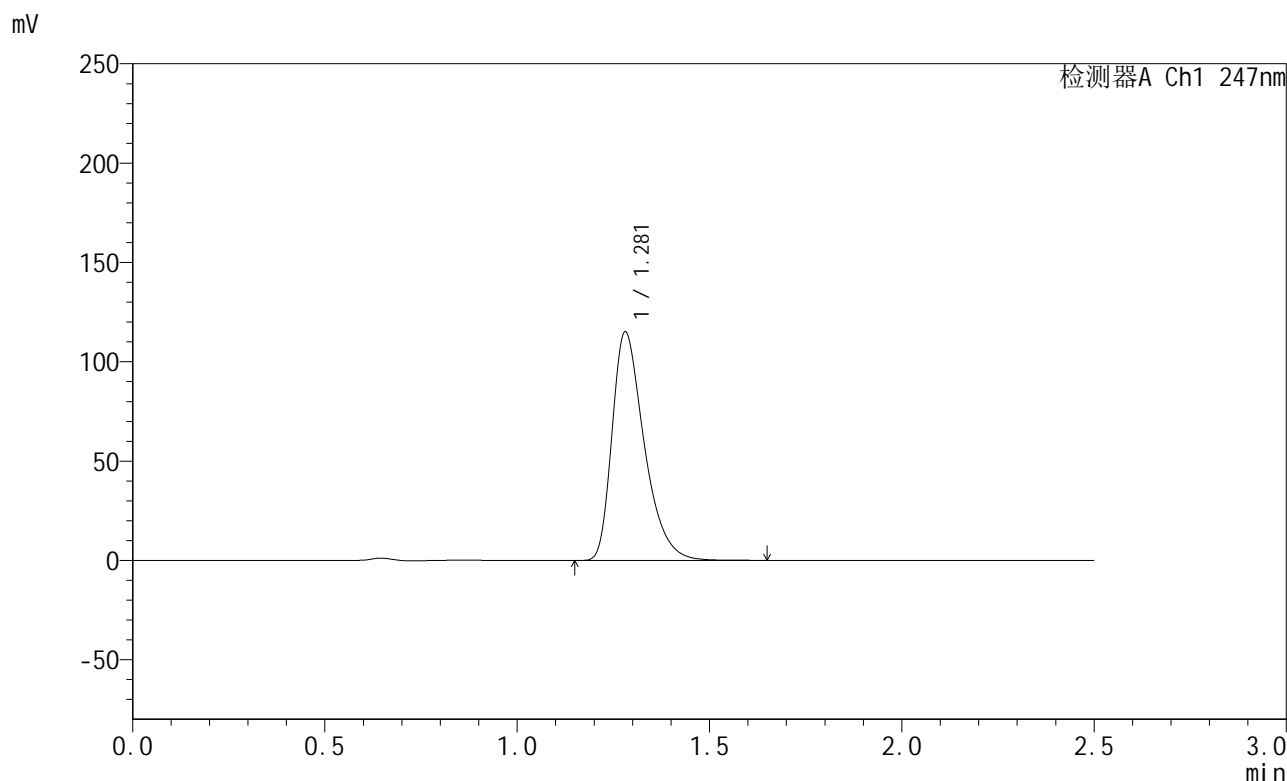


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1483-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 18:30:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:50:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

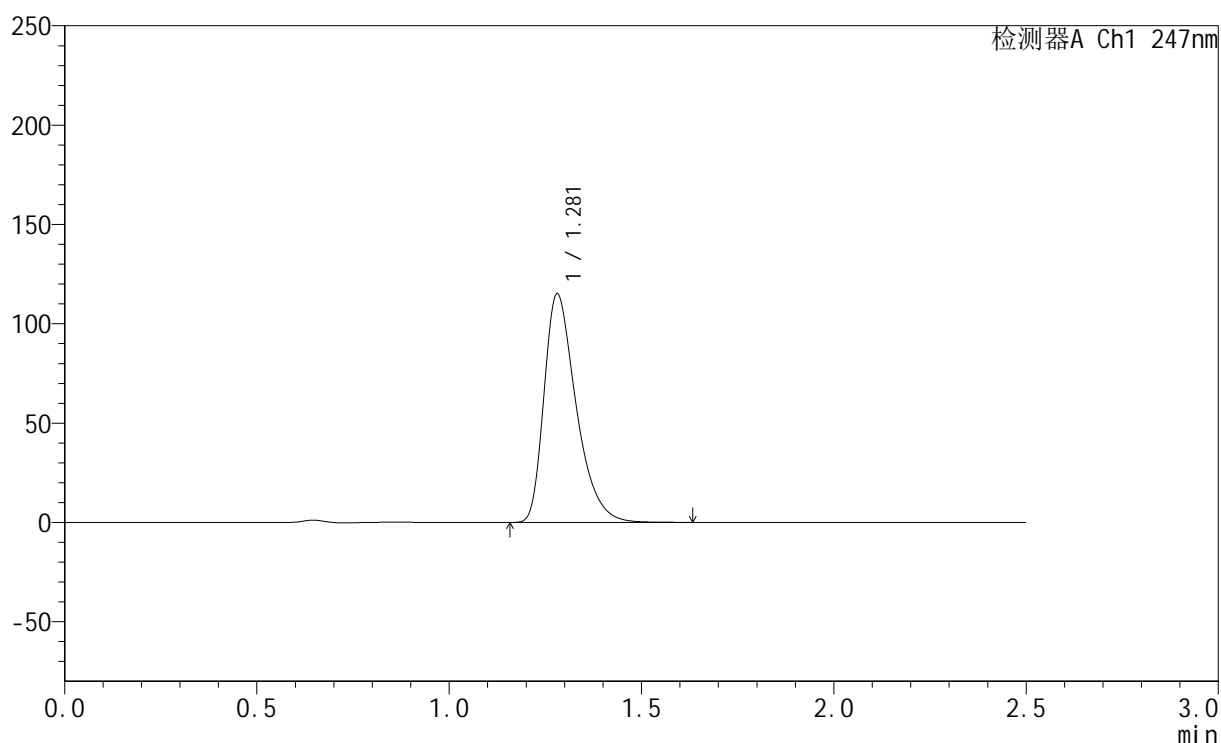
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	669096	100.000	115061	1160	1.408	--
总计		669096	100.000	115061			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1484-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 18:33:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:50:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	669226	100.000	115051	1158	1.408	--
总计		669226	100.000	115051			



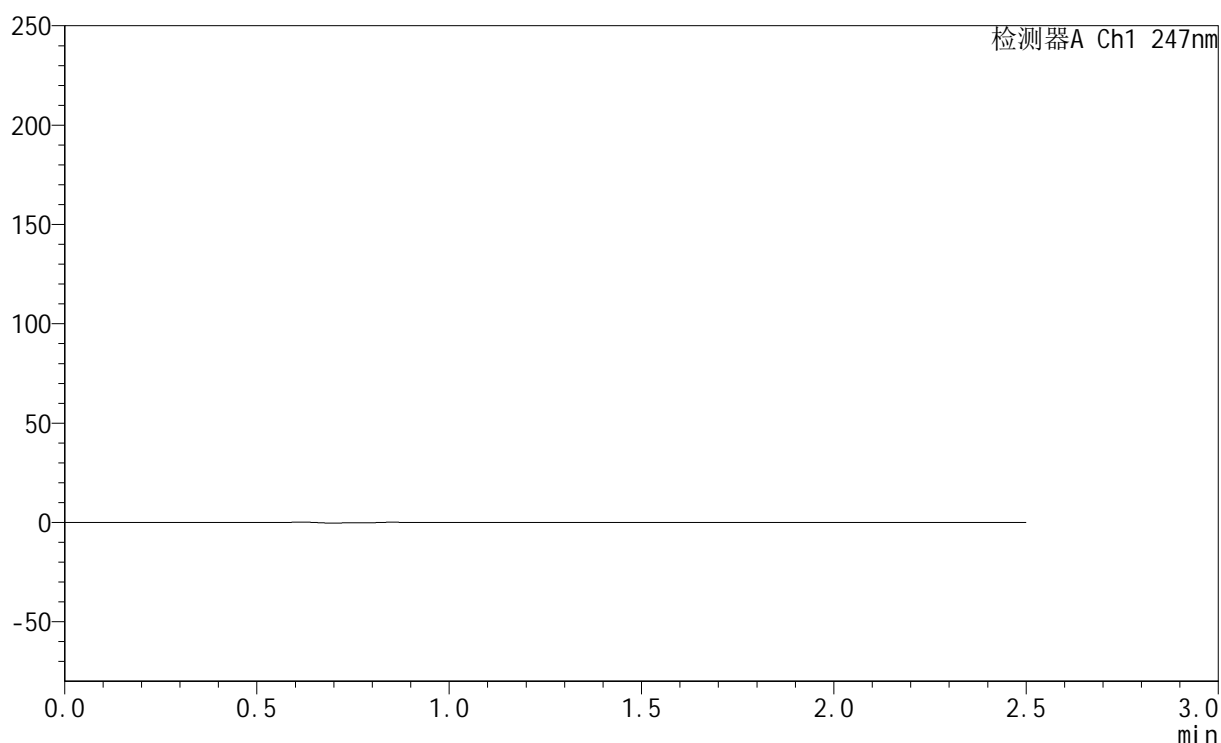
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1485-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 18:36:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:50:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

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

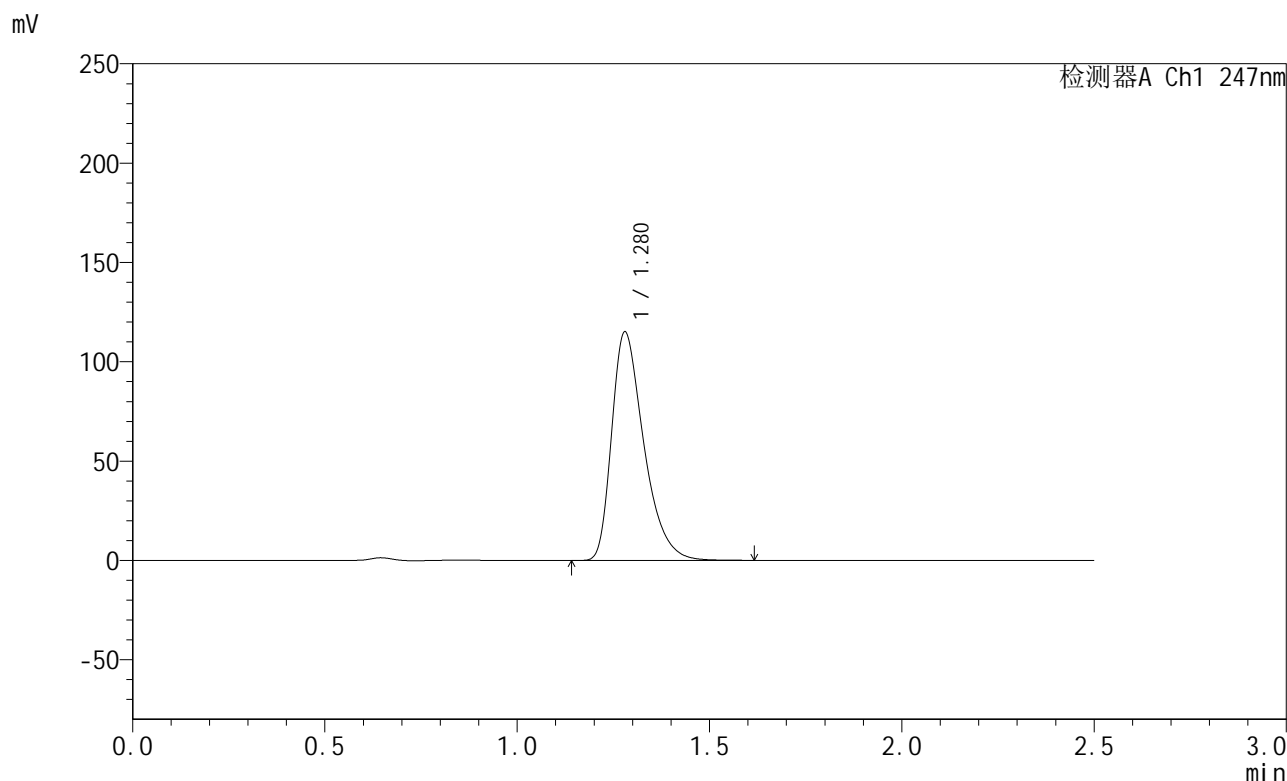


# SMF-356

## <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 - 0-91/26-1486-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 18:39:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:50:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

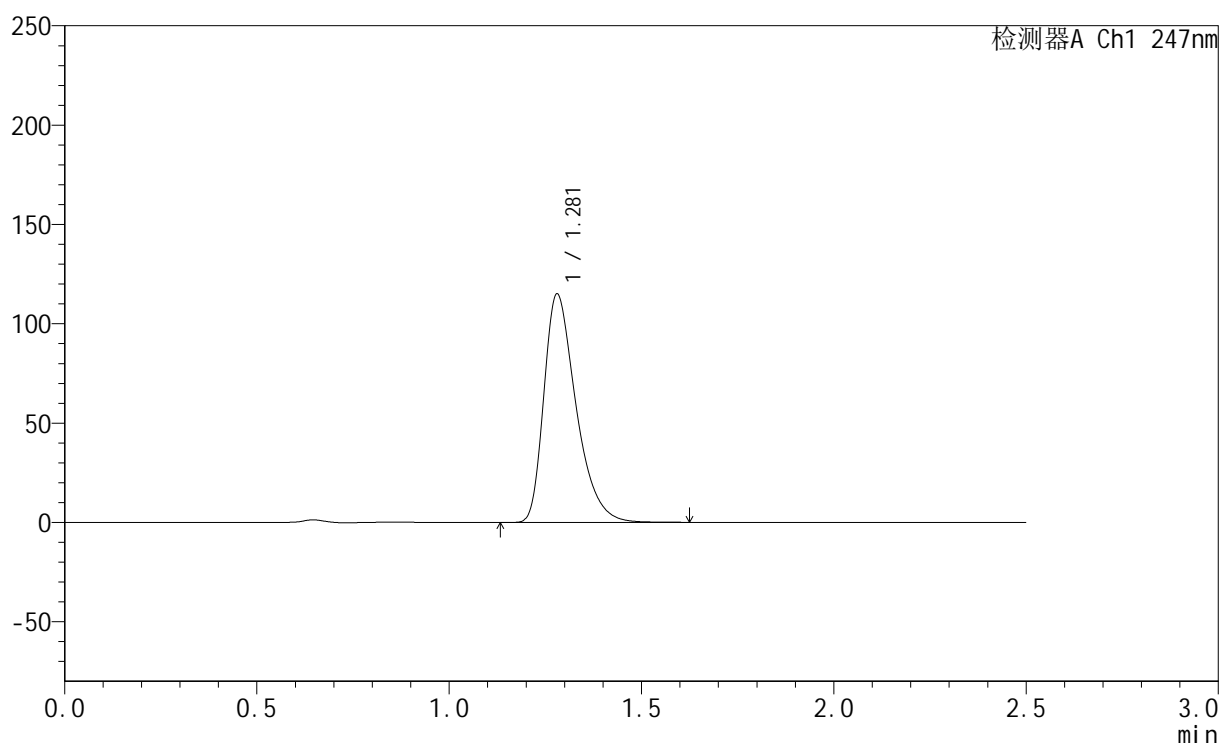
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	669015	100.000	115056	1158	1.408	--
总计		669015	100.000	115056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1487-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 18:42:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:50:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	669150	100.000	115004	1158	1.407	--
总计		669150	100.000	115004			

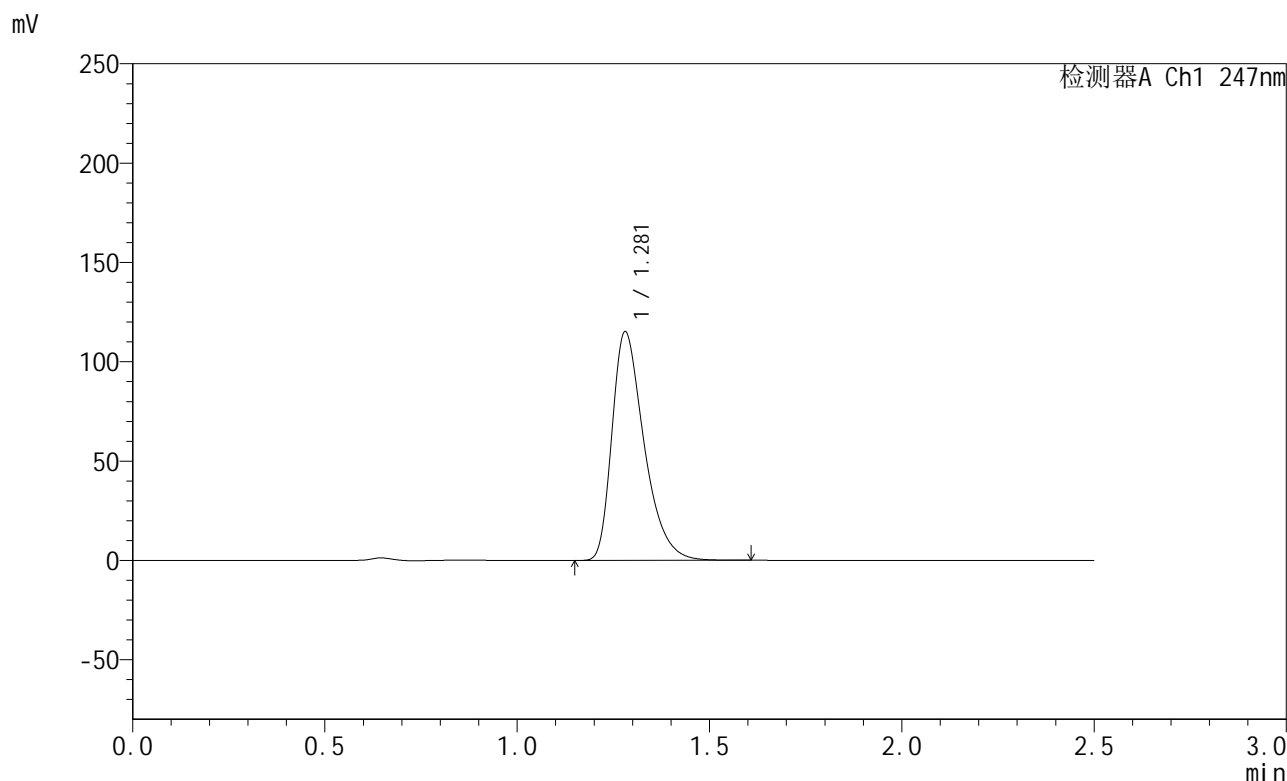


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1488-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 18:45:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:50:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

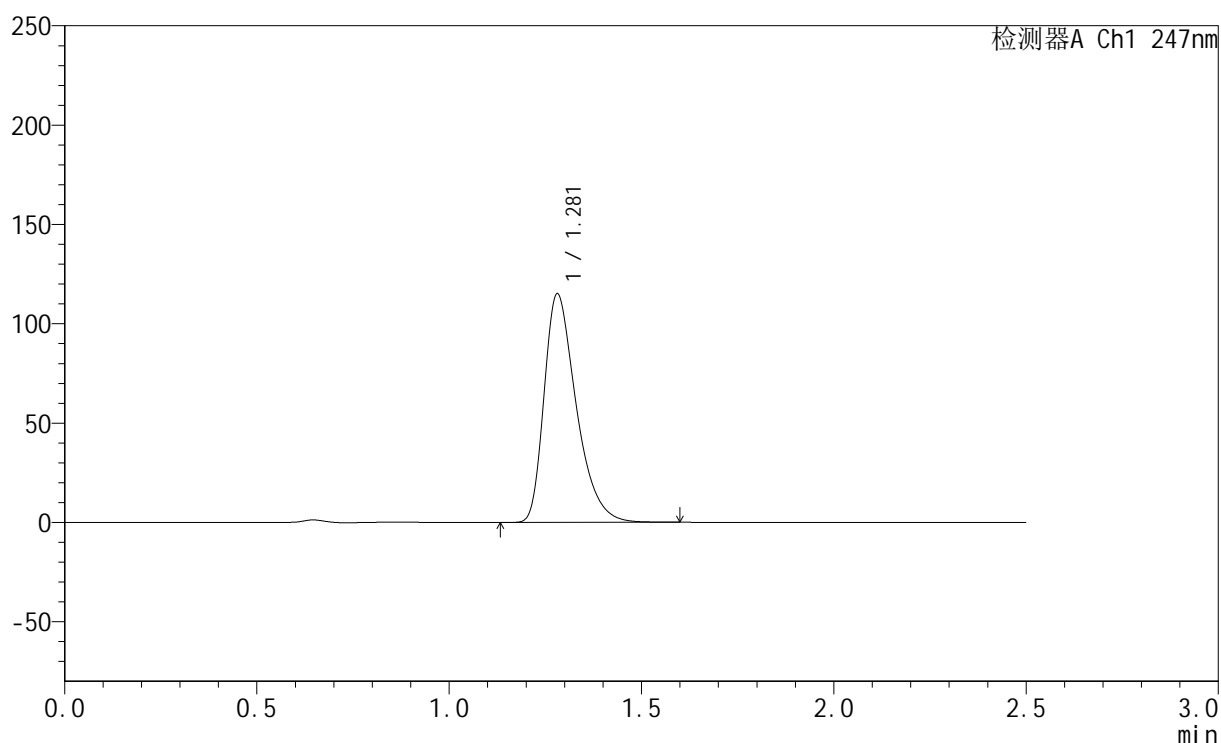
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	668945	100.000	115122	1160	1.406	--
总计		668945	100.000	115122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1489-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 18:47:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:50:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	669058	100.000	115004	1157	1.406	--
总计		669058	100.000	115004			



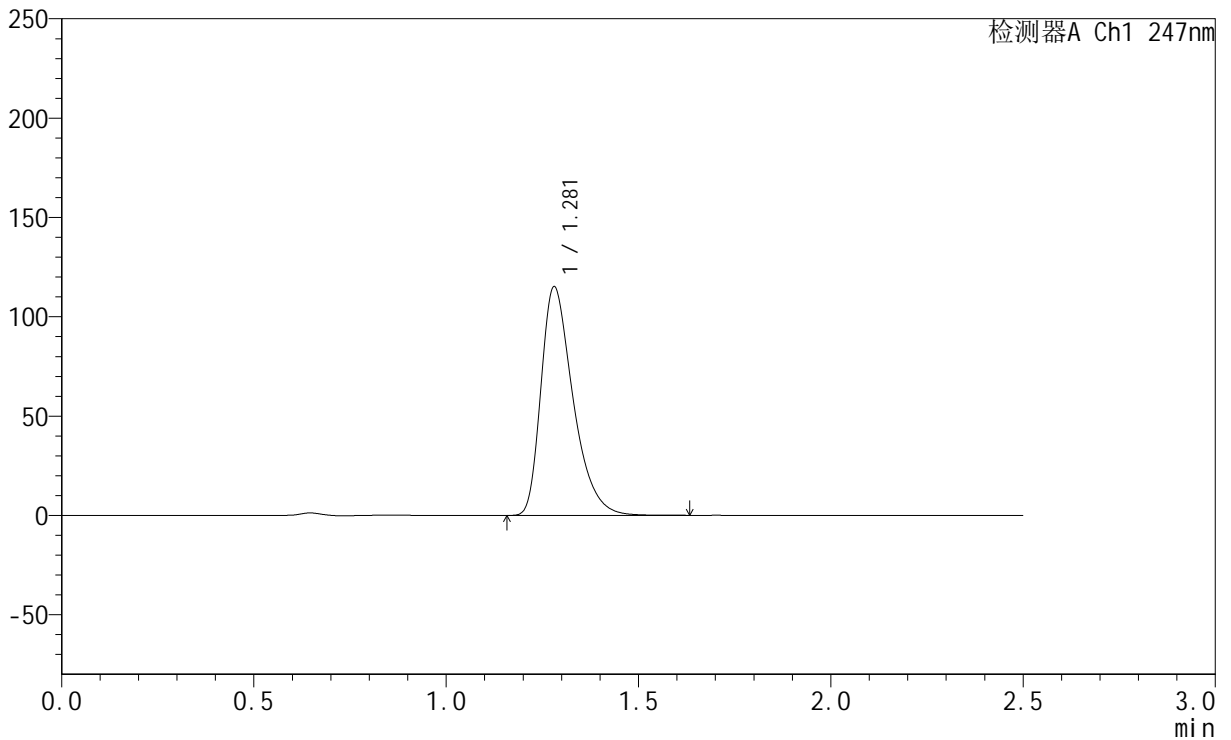
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1490-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 18:50:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:50:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	668722	100.000	115116	1162	1.407	--
总计		668722	100.000	115116			

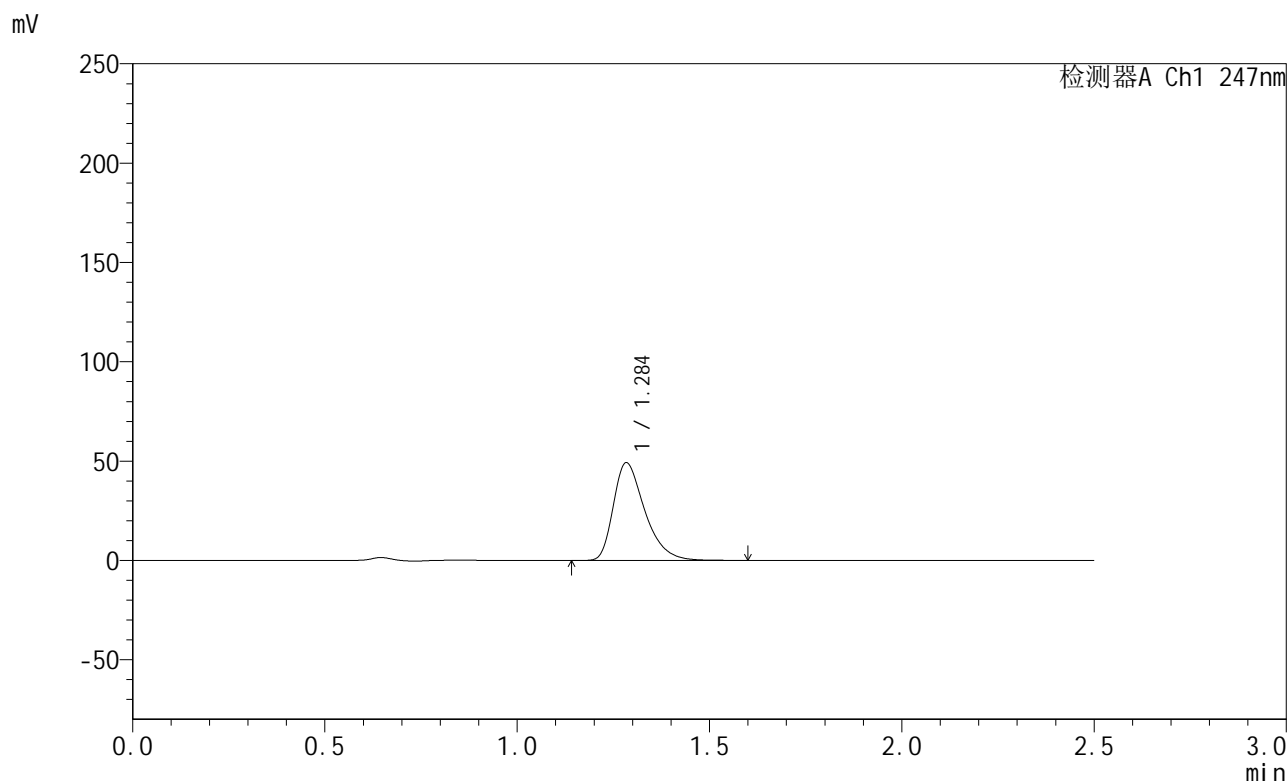


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1491-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 18:53:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:50:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

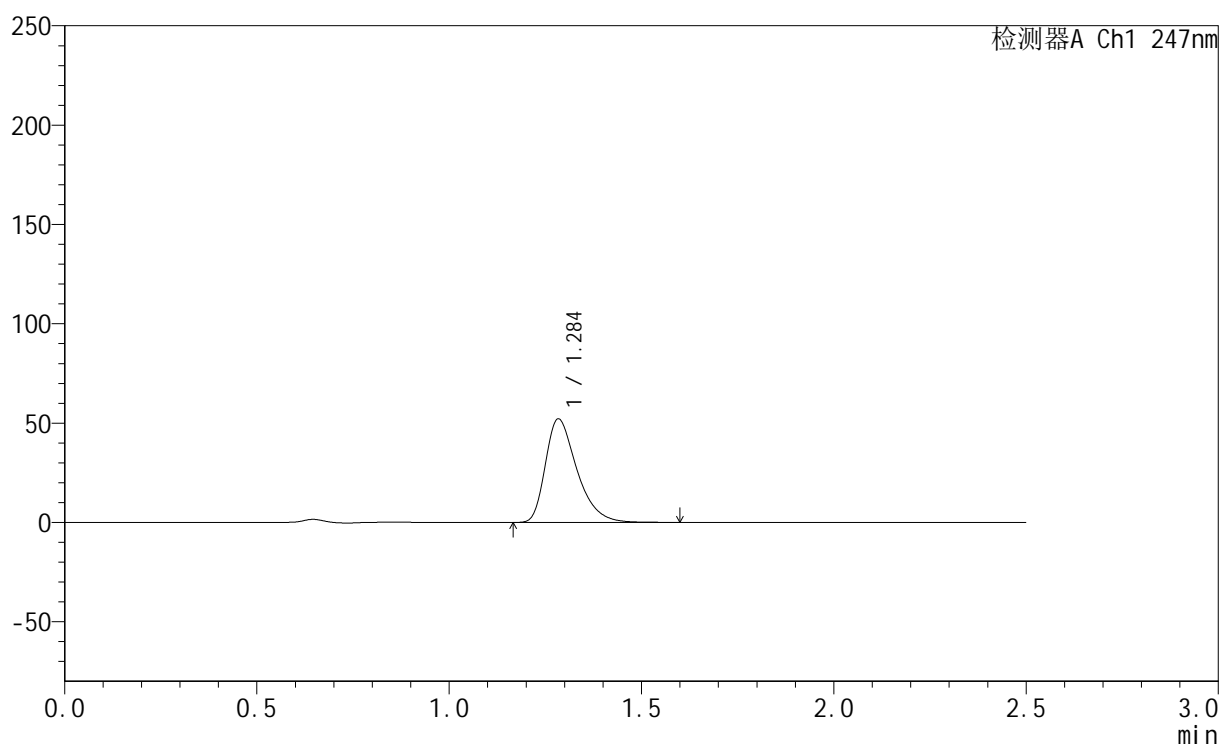
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.284	280277	100.000	48938	1214	1.403	--
总计		280277	100.000	48938			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1492-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 18:56:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:50:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.284	297786	100.000	51854	1209	1.407	--
总计		297786	100.000	51854			



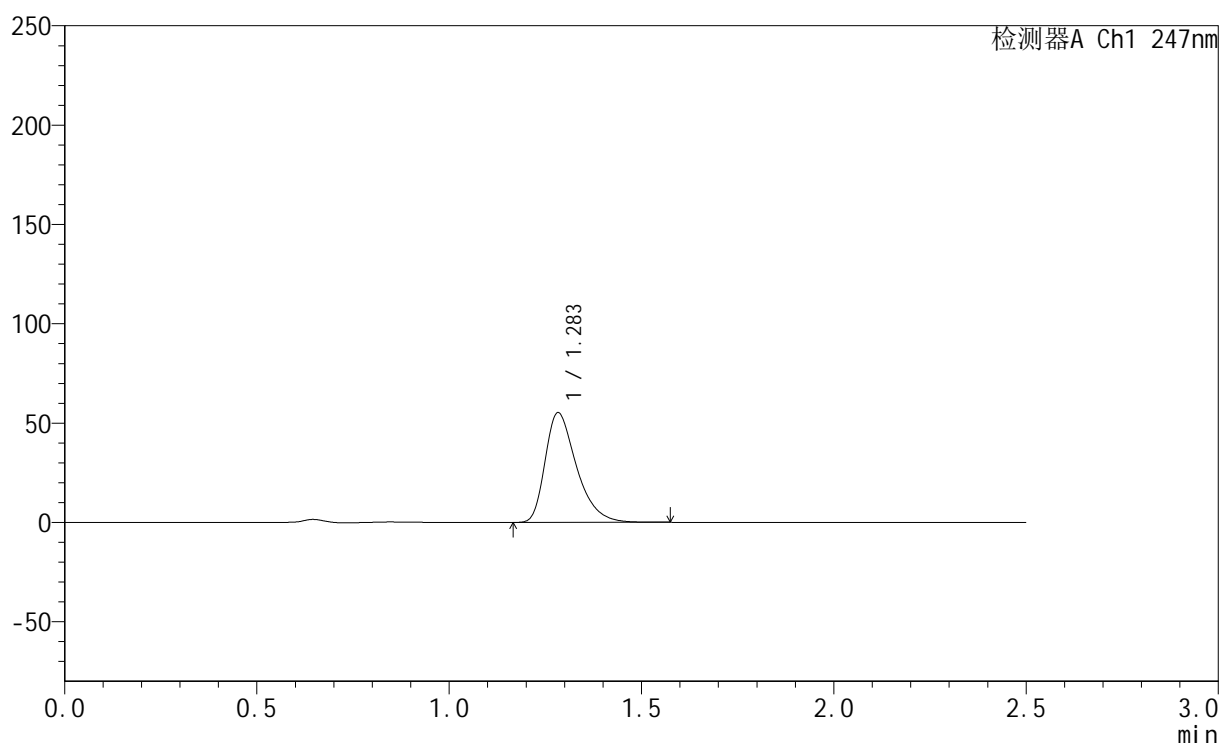
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1493-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 18:59:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:50:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	313992	100.000	55072	1220	1.404	--
总计		313992	100.000	55072			

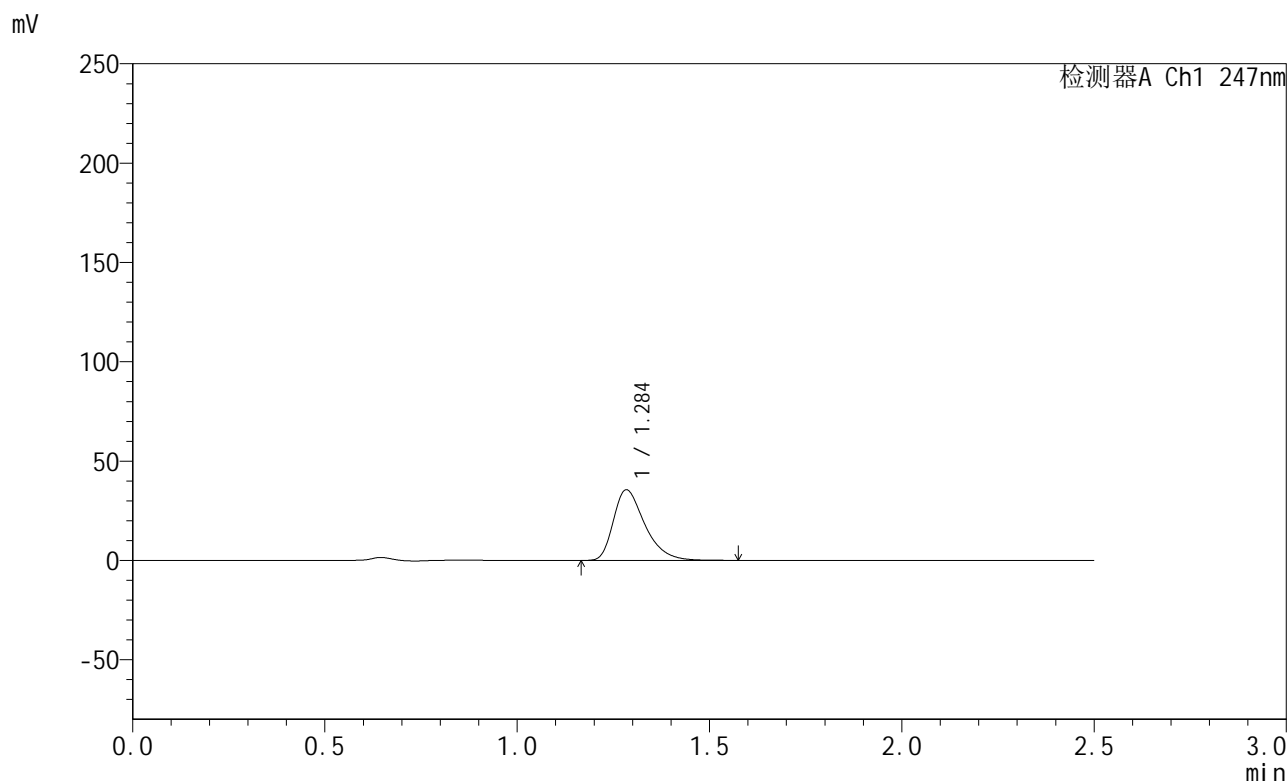


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1494-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 19:02:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:50:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

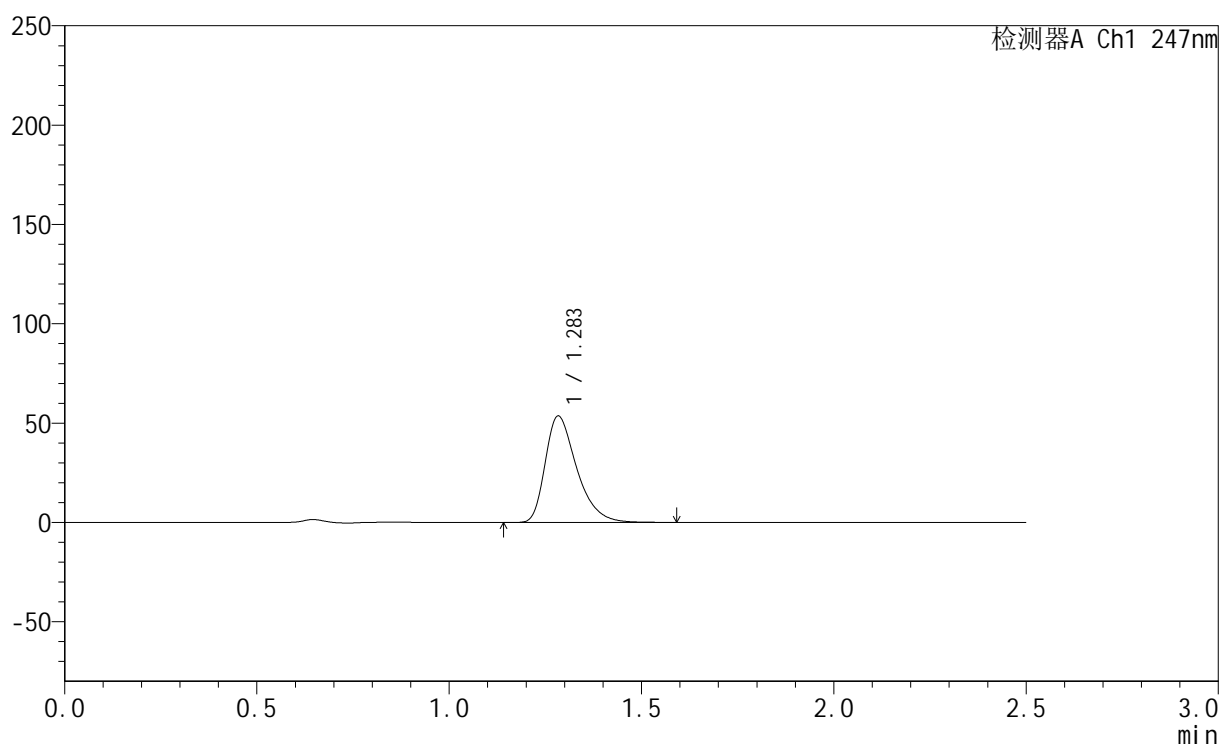
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.284	202792	100.000	35393	1215	1.405	--
总计		202792	100.000	35393			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1495-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 19:05:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:50:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

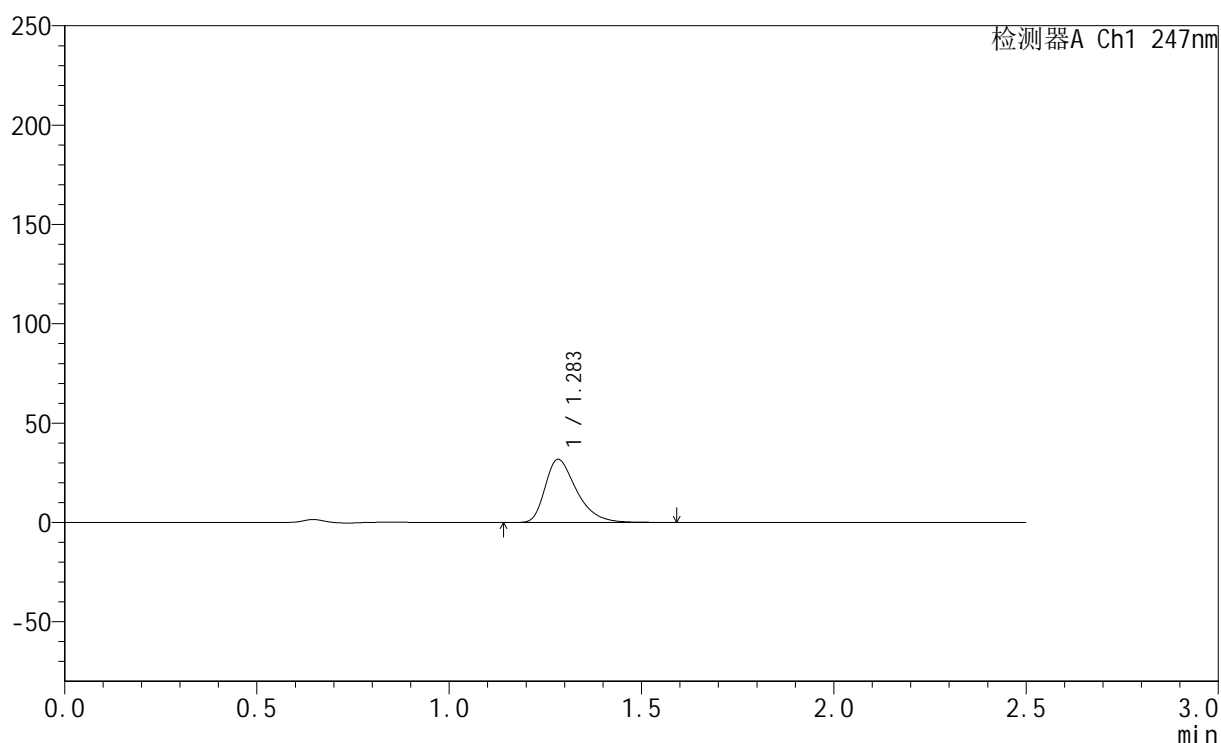
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	305897	100.000	53386	1212	1.405	--
总计		305897	100.000	53386			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1496-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 19:08:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:50:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	180811	100.000	31678	1222	1.404	--
总计		180811	100.000	31678			

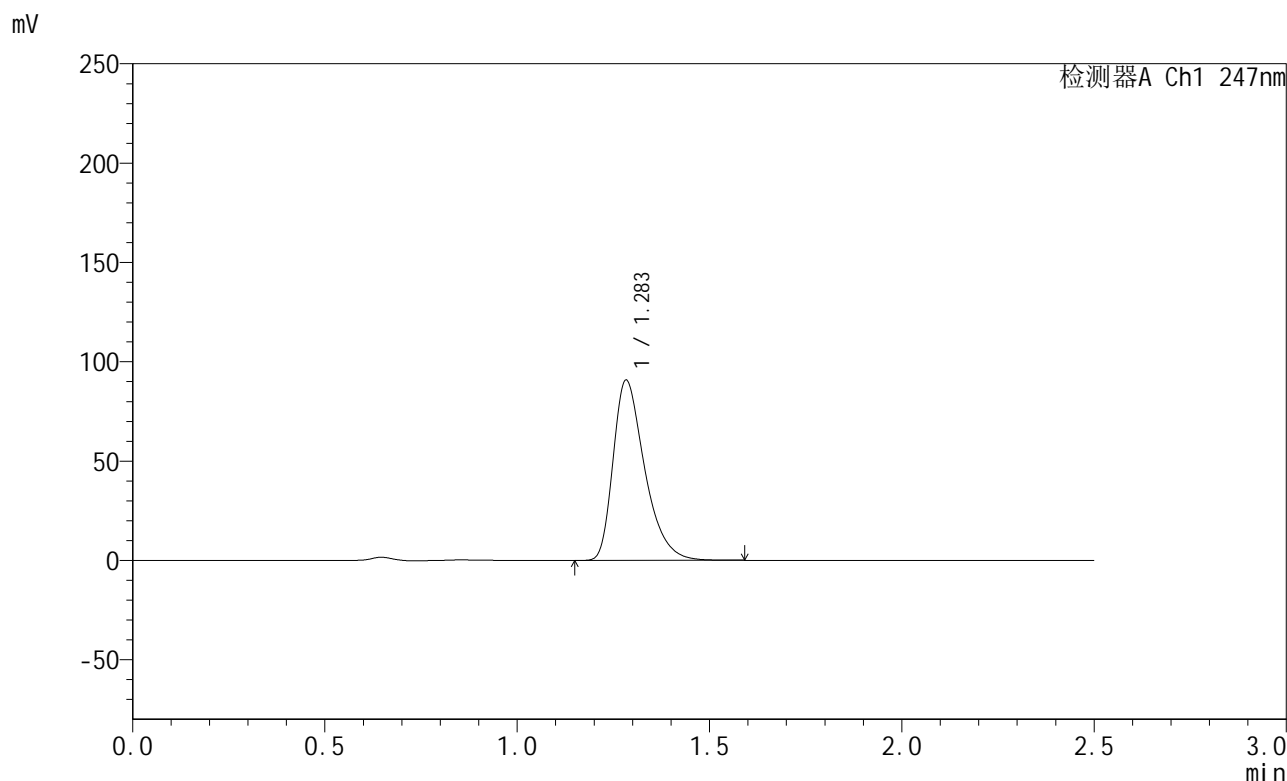


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1497-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 19:10:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:50:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

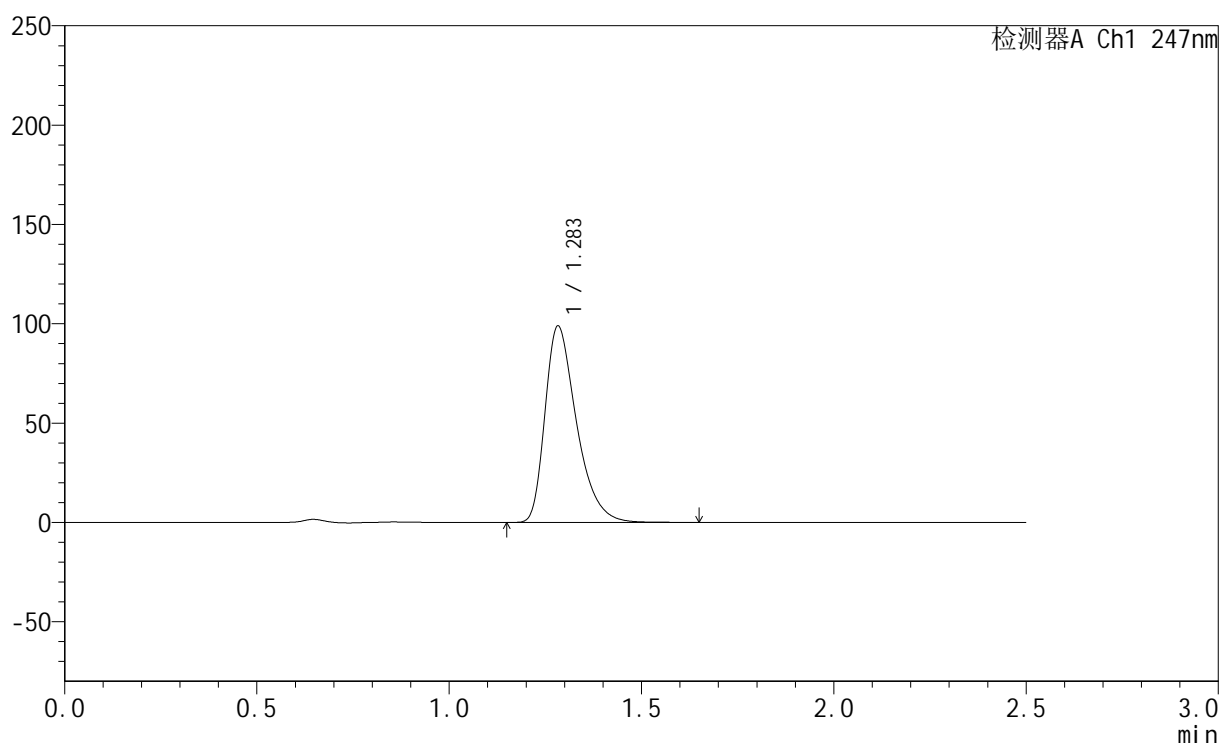
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	518400	100.000	90433	1206	1.408	--
总计		518400	100.000	90433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1498-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 19:13:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:50:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

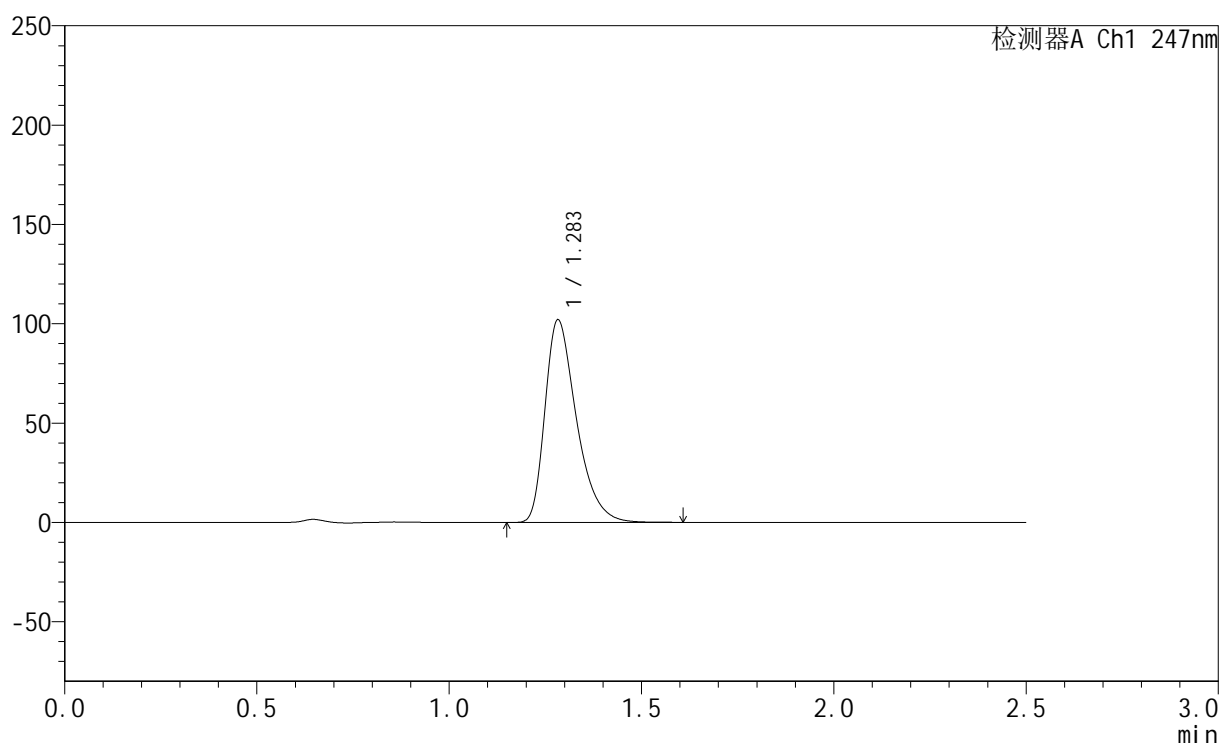
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	563844	100.000	98629	1214	1.407	--
总计		563844	100.000	98629			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1499-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 19:16:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:50:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

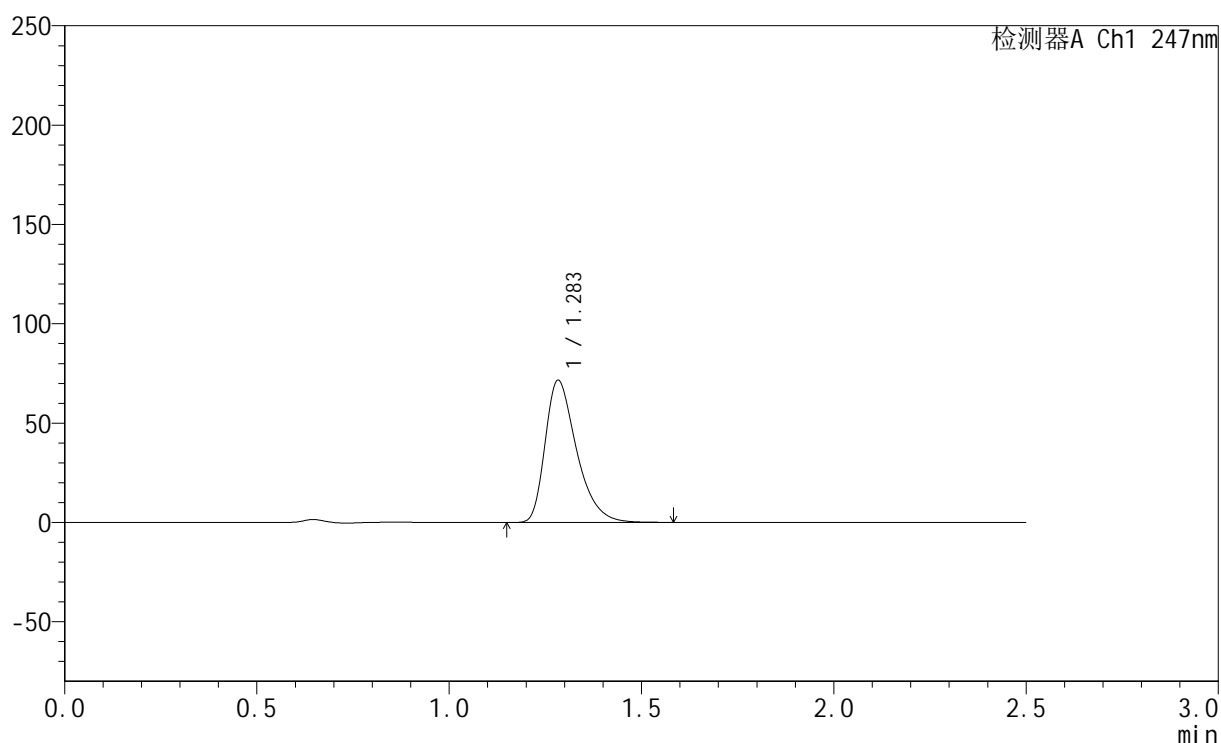
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	581339	100.000	101734	1213	1.406	--
总计		581339	100.000	101734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1500-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 19:19:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:50:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

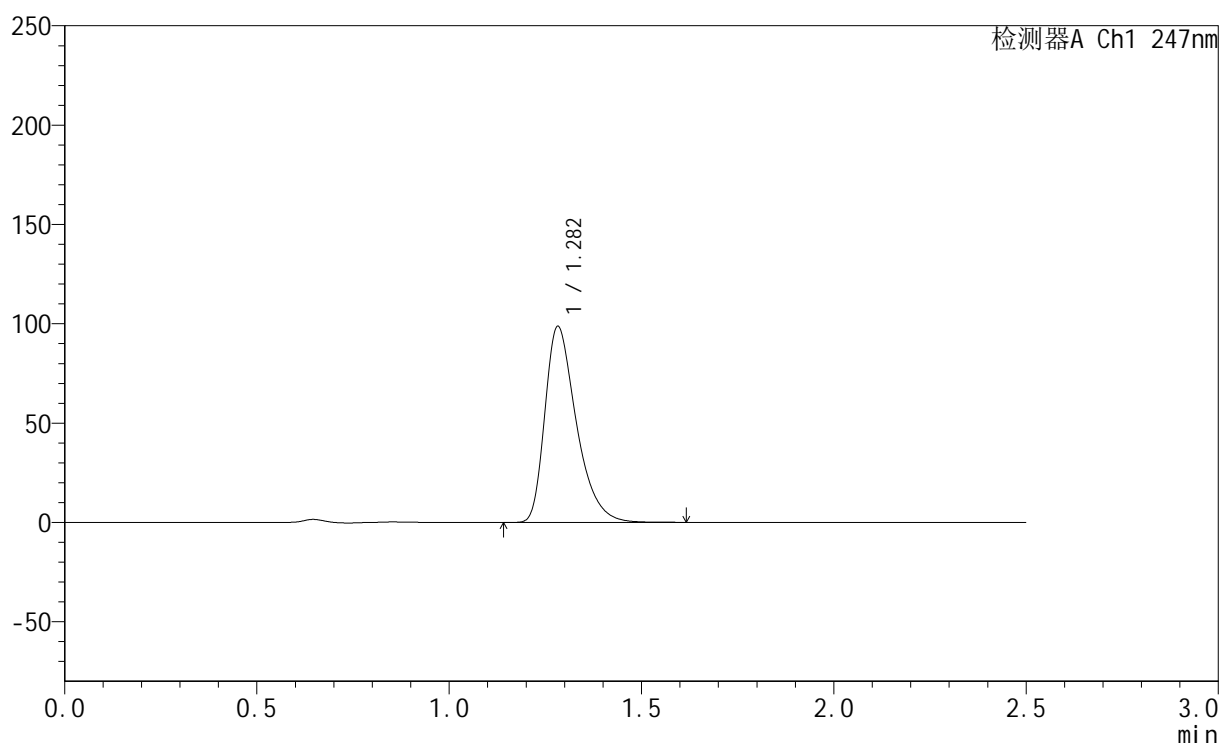
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	407656	100.000	71353	1216	1.404	--
总计		407656	100.000	71353			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1501-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 19:22:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:50:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

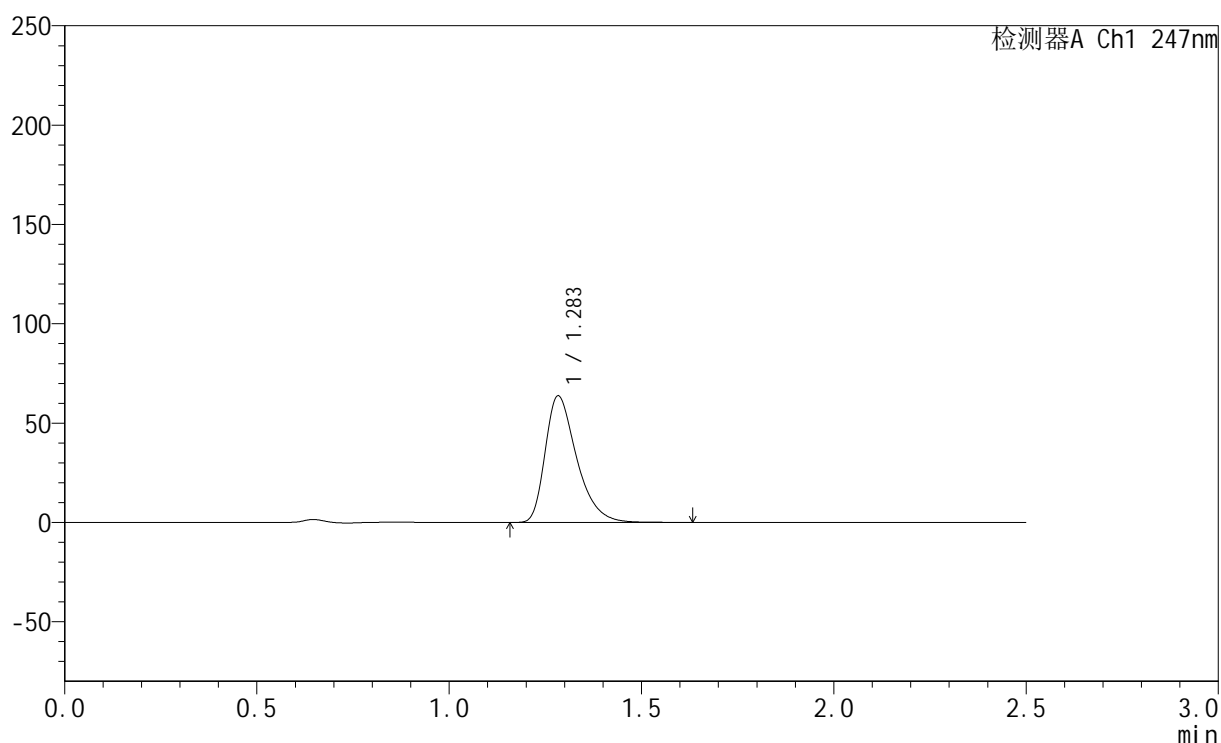
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	562165	100.000	98507	1216	1.408	--
总计		562165	100.000	98507			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1502-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 19:25:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:50:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	363313	100.000	63493	1216	1.407	--
总计		363313	100.000	63493			



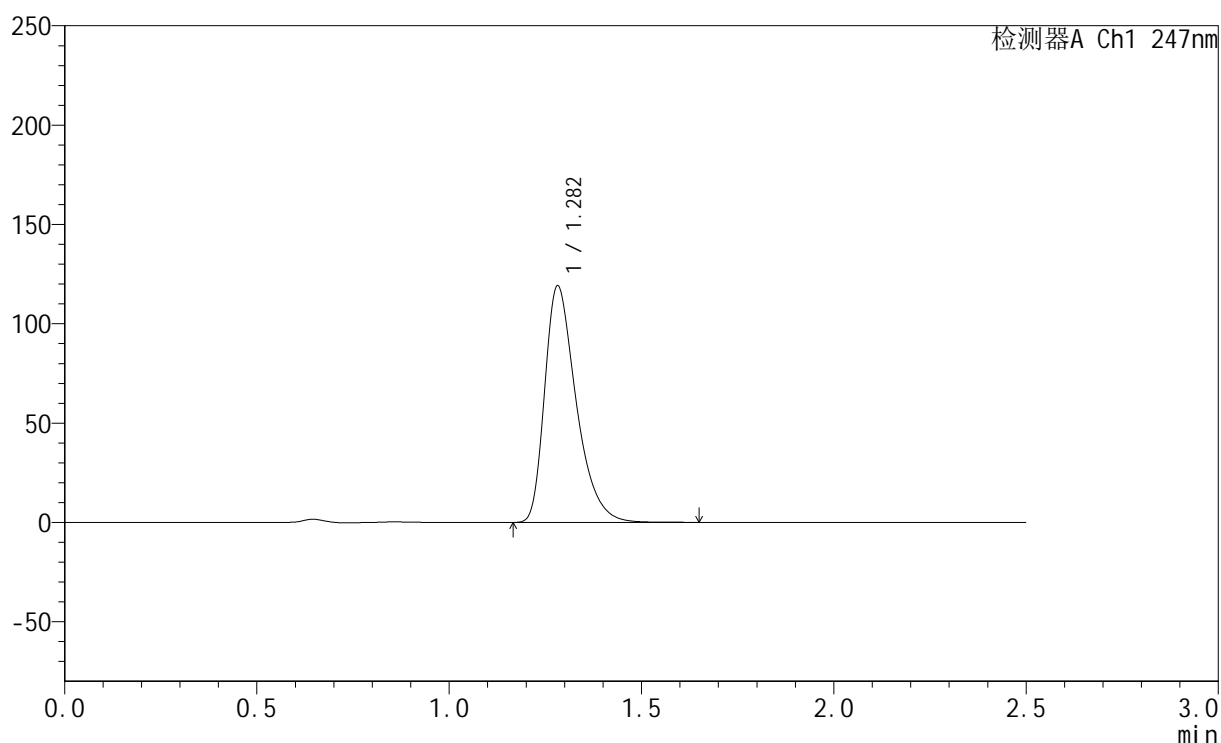
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1503-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 19:28:10      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:51:01      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

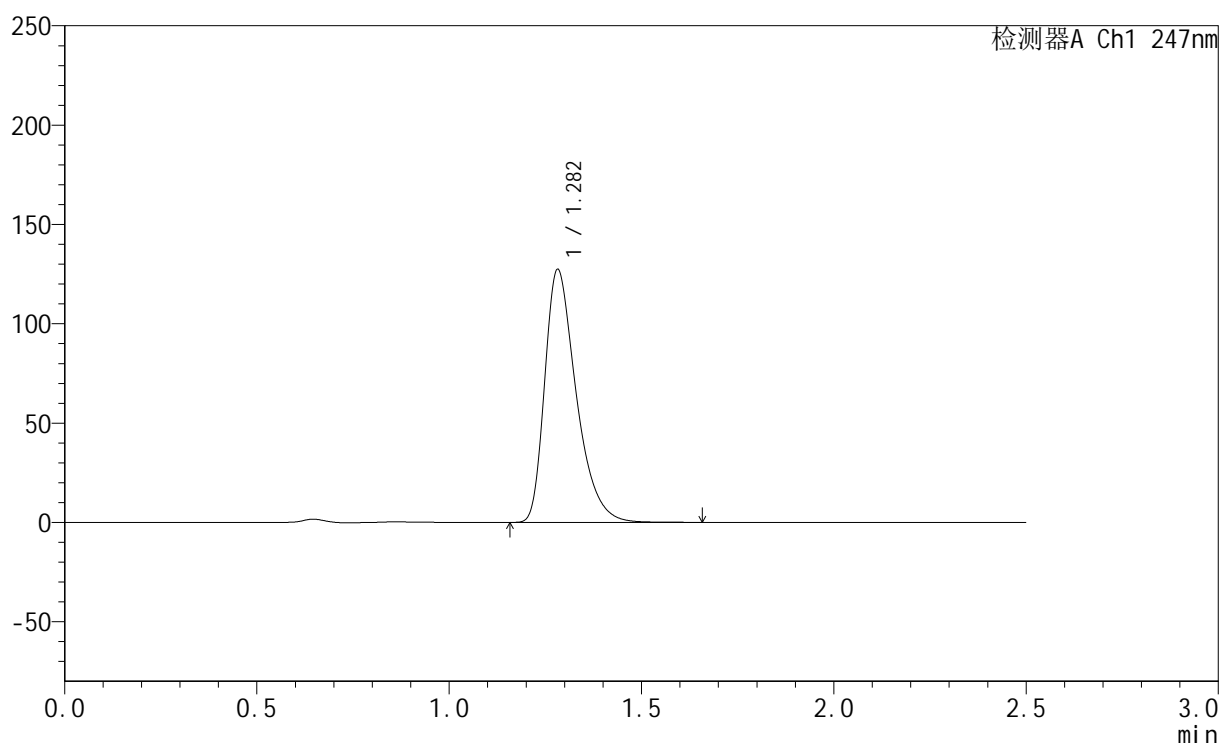
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	679679	100.000	118952	1208	1.406	--
总计		679679	100.000	118952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1504-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 19:31:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:51:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

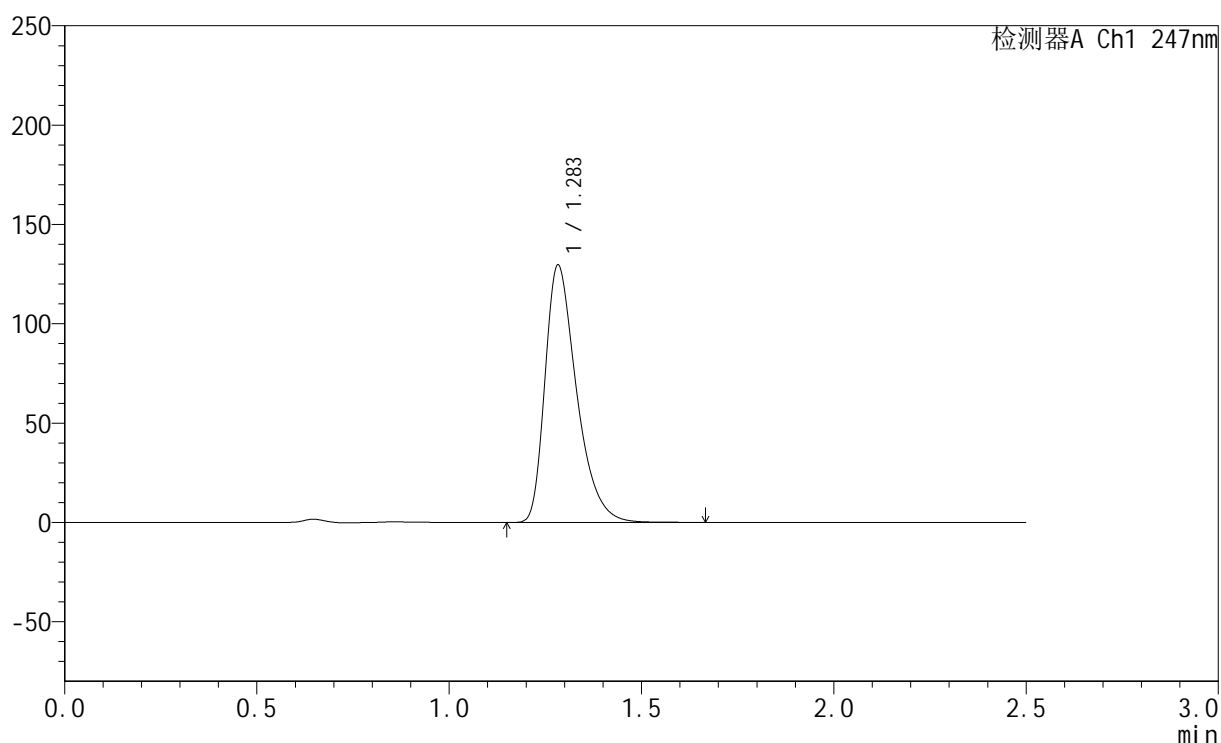
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	725300	100.000	127188	1215	1.410	--
总计		725300	100.000	127188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1505-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 19:33:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:51:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

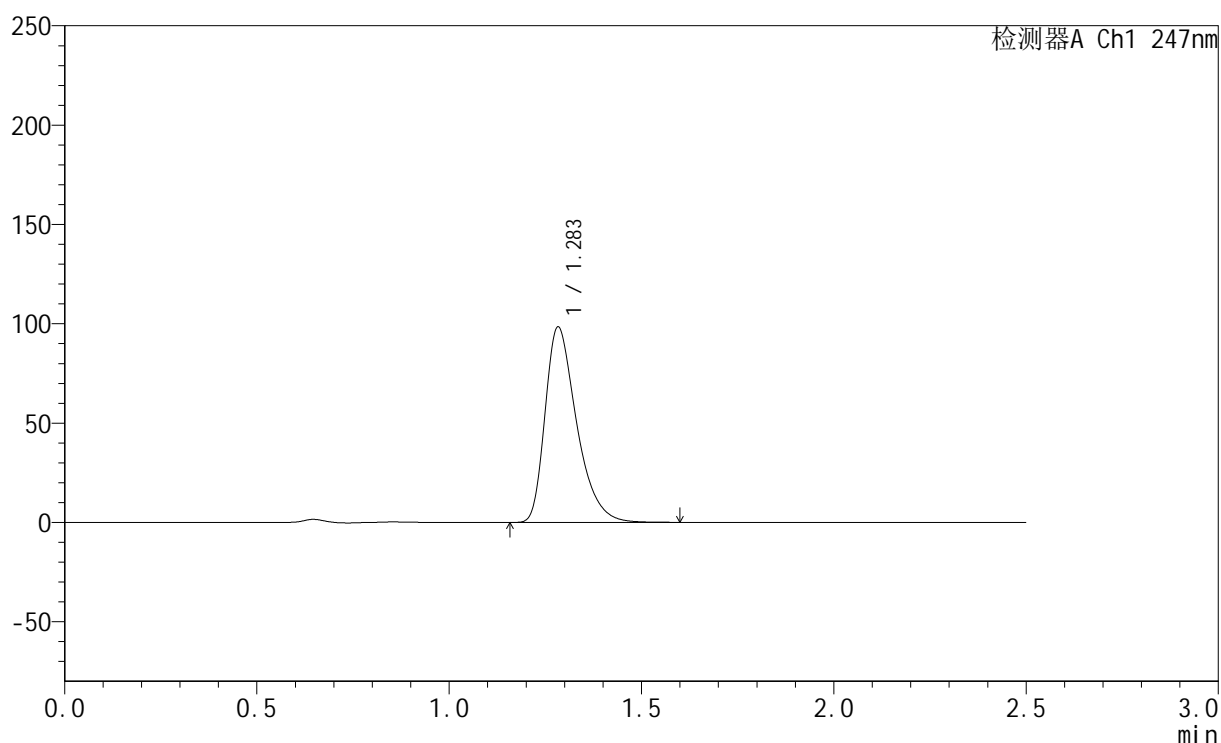
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	741091	100.000	129162	1205	1.410	--
总计		741091	100.000	129162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1506-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 19:36:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:51:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	561641	100.000	98098	1211	1.406	--
总计		561641	100.000	98098			

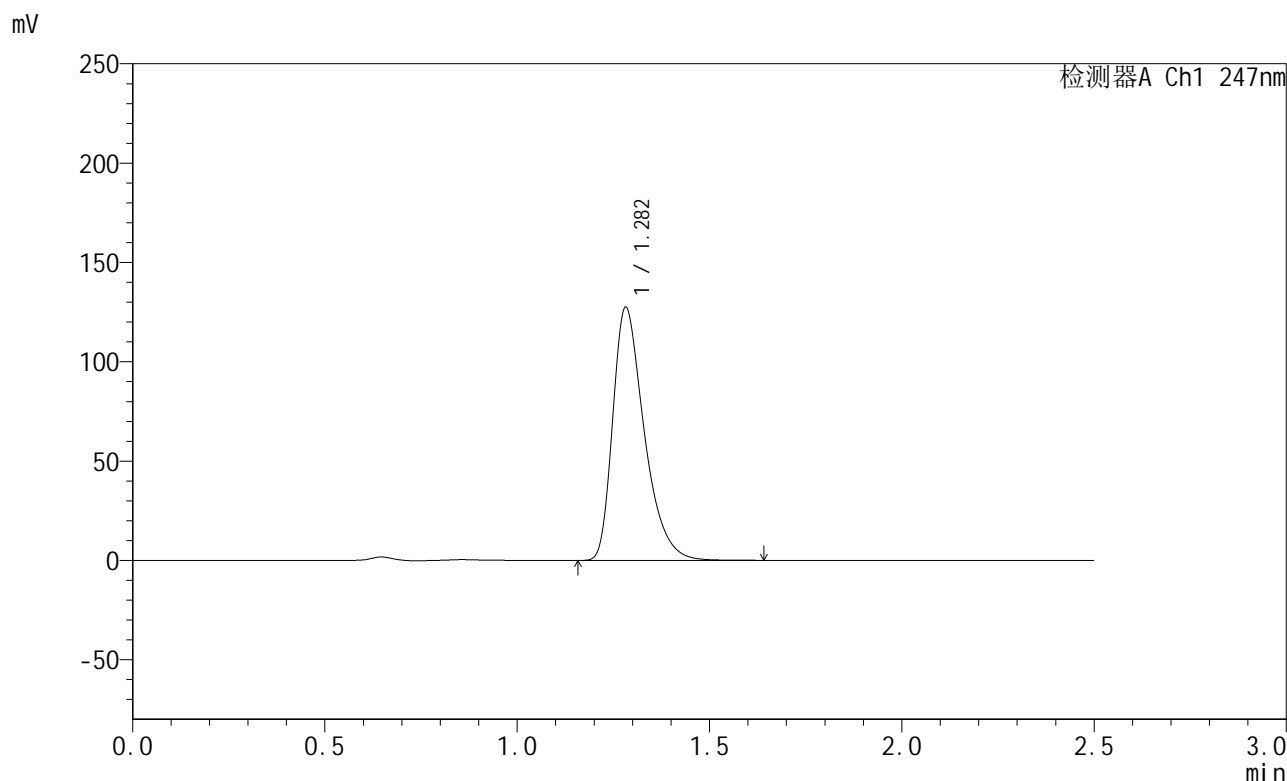


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1507-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 19:39:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:51:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

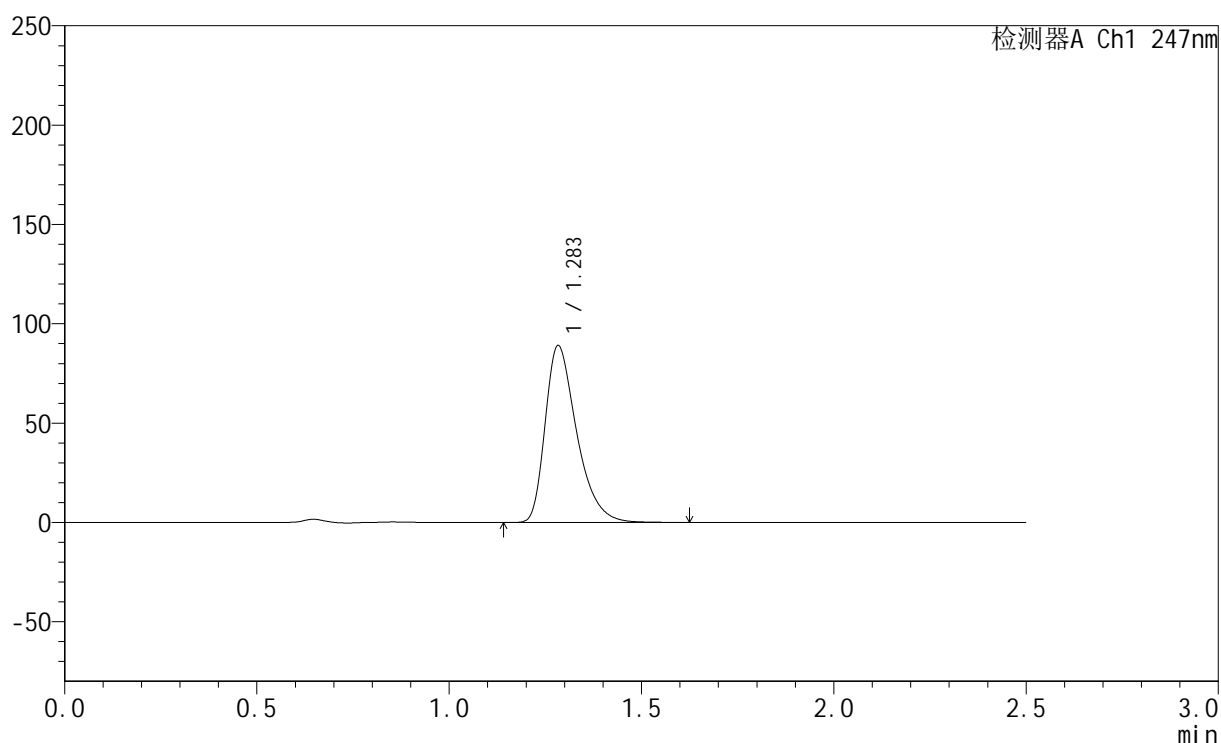
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	726000	100.000	127240	1213	1.409	--
总计		726000	100.000	127240			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1508-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 19:42:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:51:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

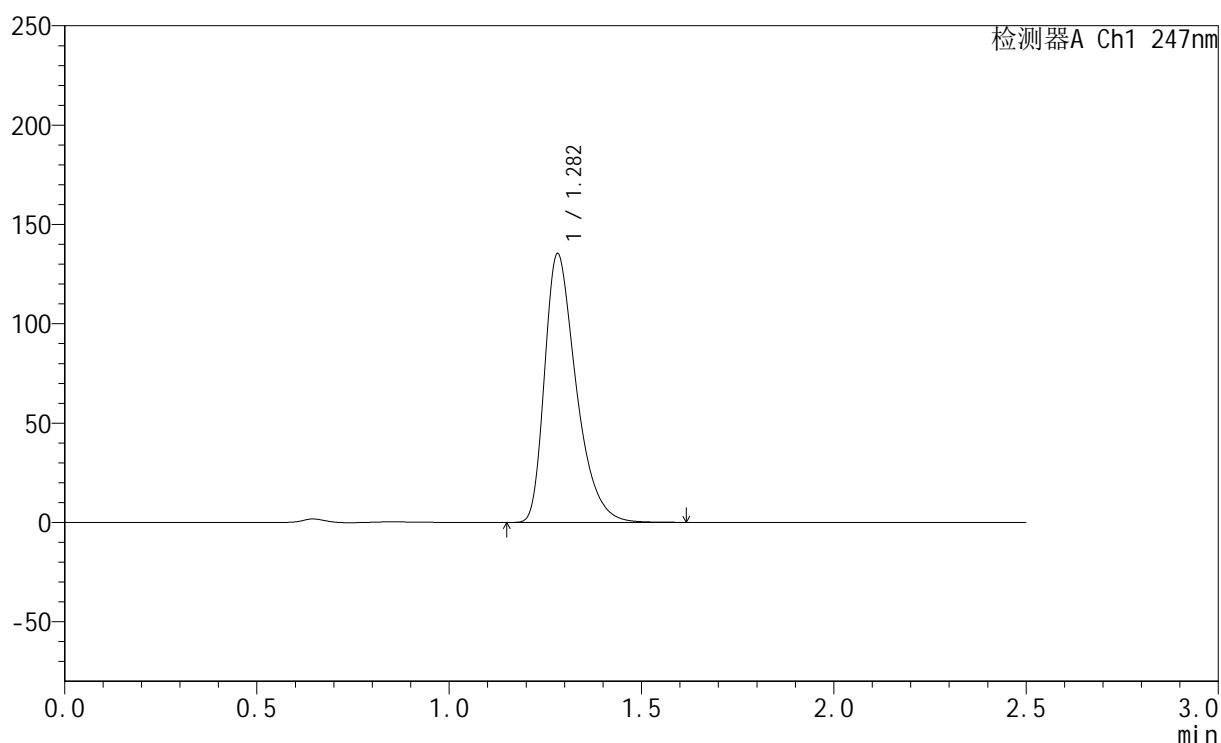
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	507895	100.000	88690	1211	1.406	--
总计		507895	100.000	88690			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1509-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 19:45:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:51:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	771686	100.000	135127	1208	1.408	--
总计		771686	100.000	135127			

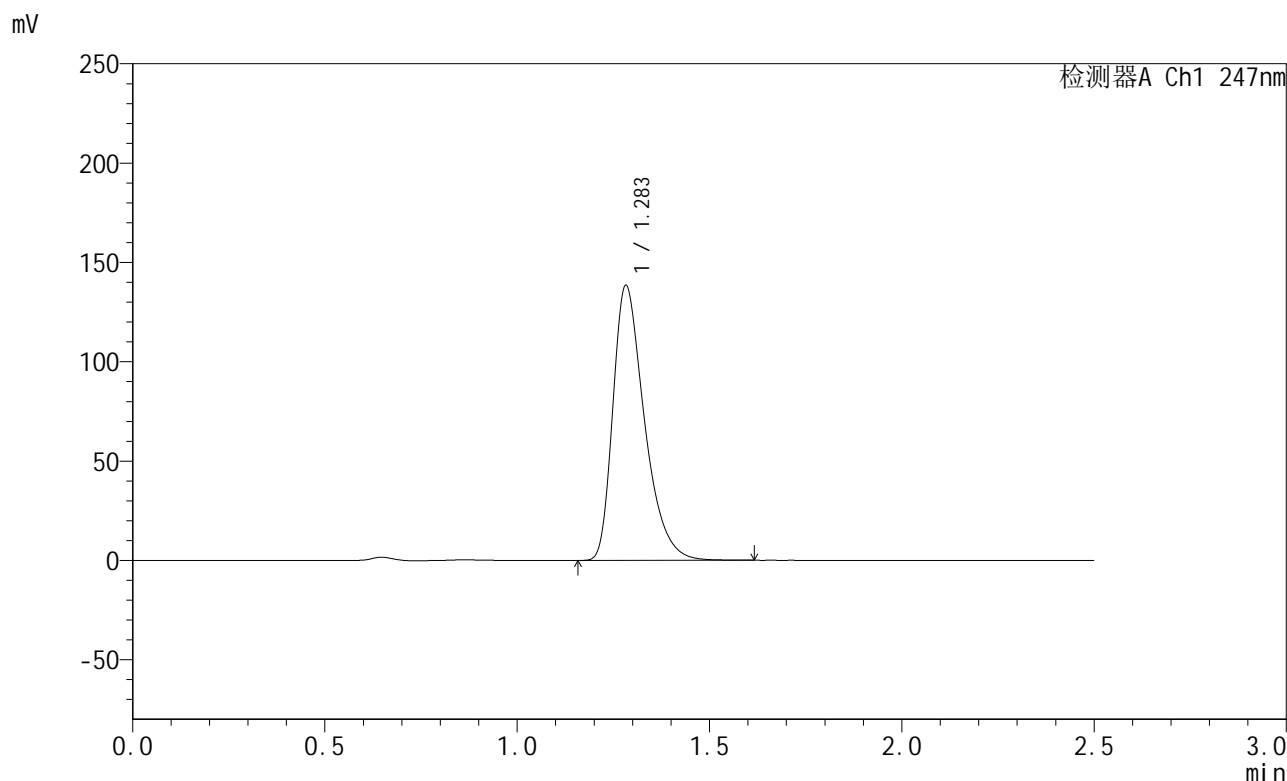


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1510-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 19:48:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:51:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	789899	100.000	138111	1210	1.407	--
总计		789899	100.000	138111			

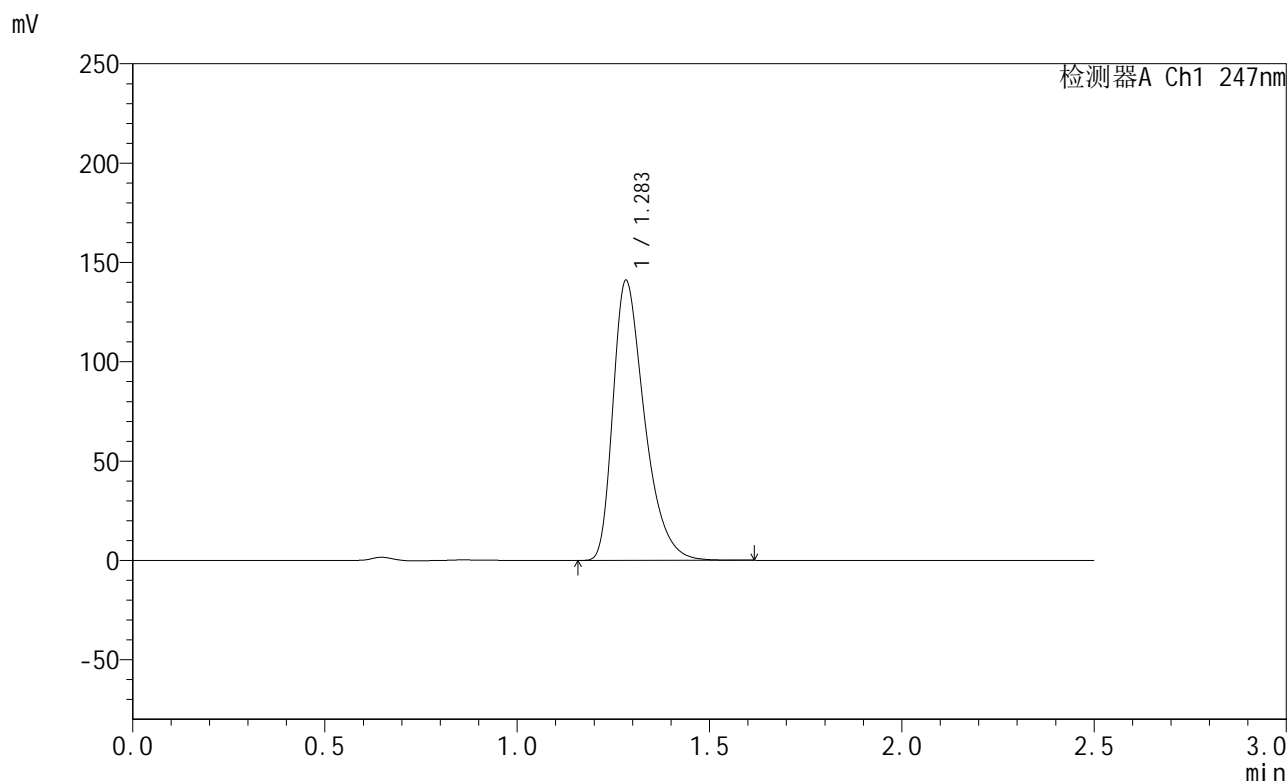


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1511-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 19:51:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:51:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

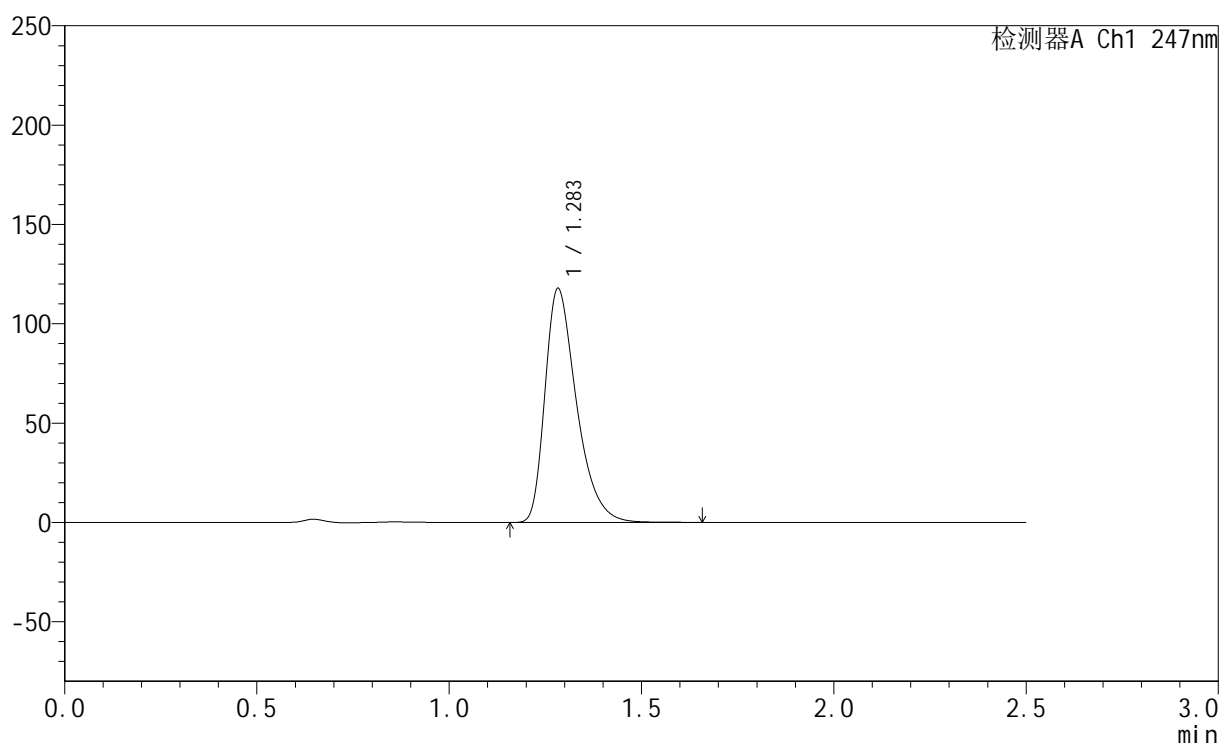
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	804317	100.000	140571	1211	1.409	--
总计		804317	100.000	140571			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1512-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 19:53:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:51:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

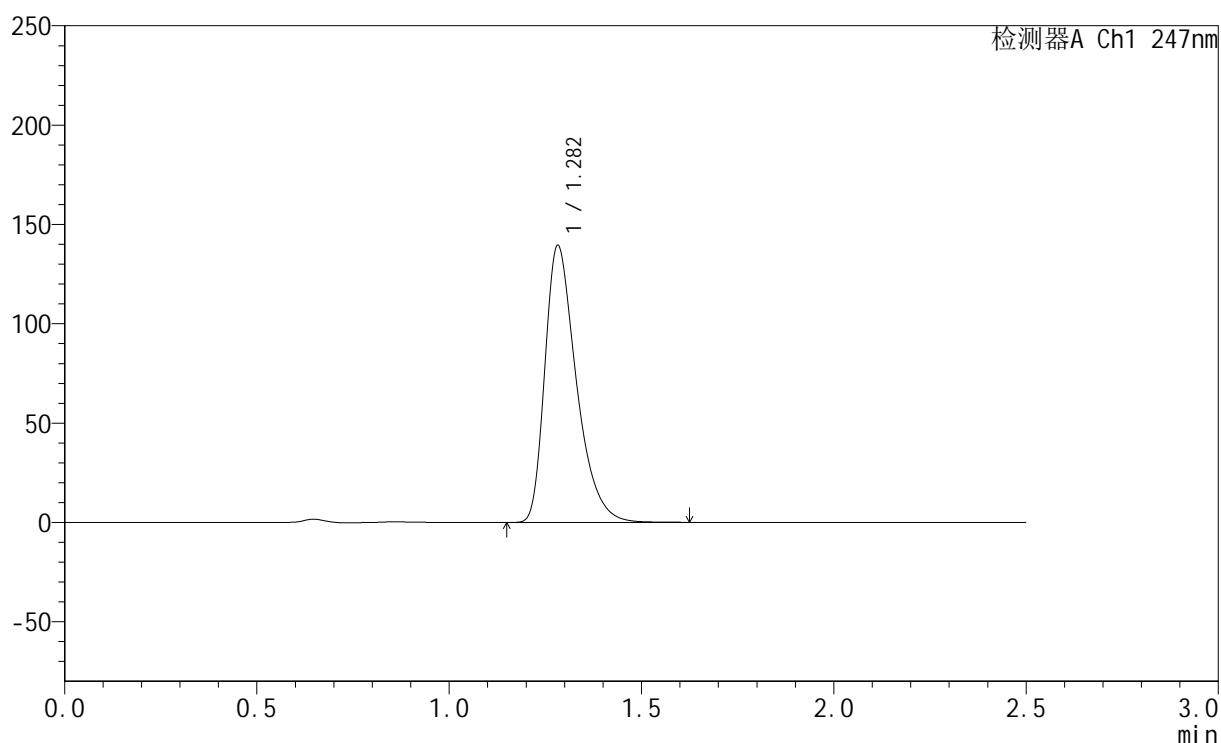
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	672677	100.000	117455	1209	1.408	--
总计		672677	100.000	117455			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1513-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 19:56:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:51:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

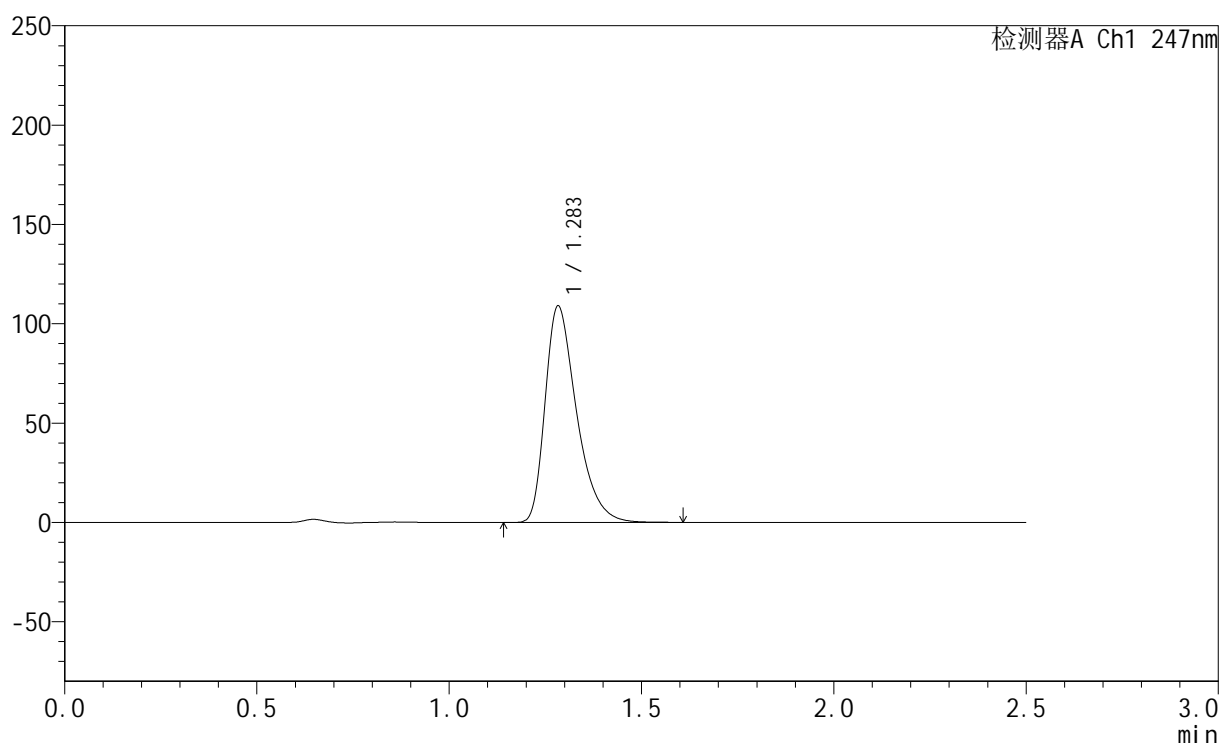
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	794867	100.000	139143	1213	1.410	--
总计		794867	100.000	139143			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1514-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 19:59:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:51:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

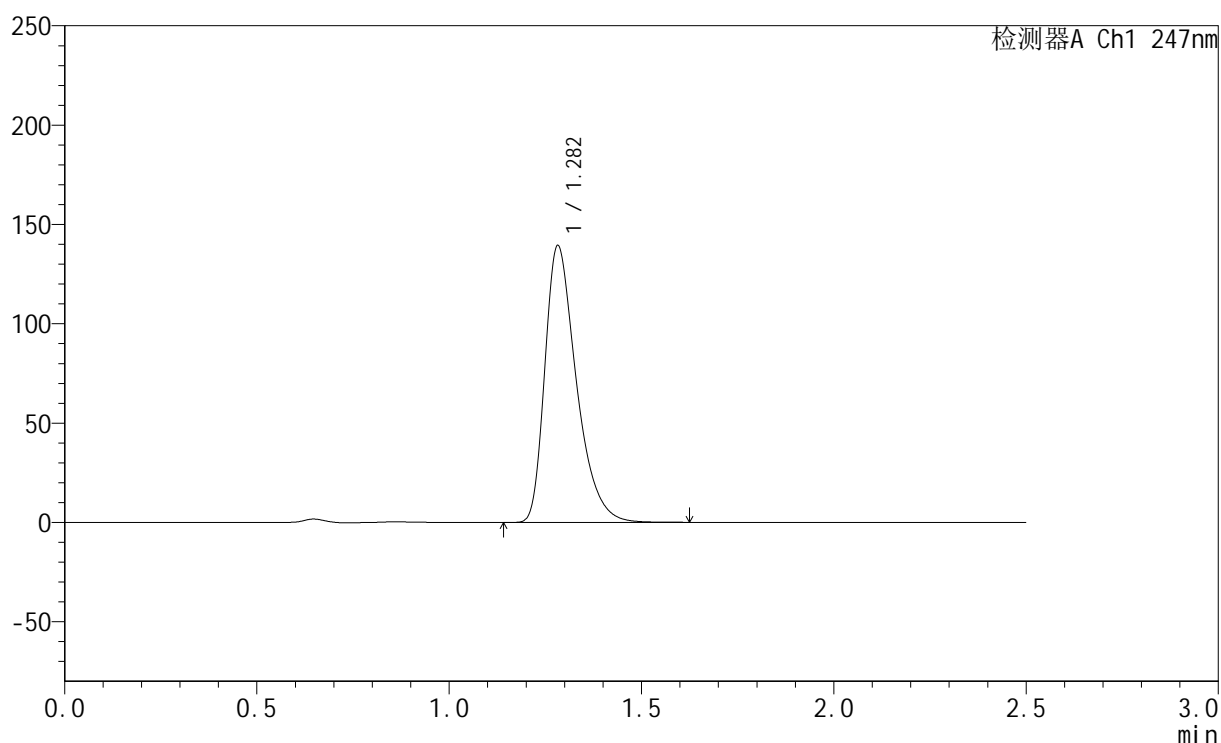
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	620071	100.000	108590	1219	1.409	--
总计		620071	100.000	108590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1515-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 20:02:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:51:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	794360	100.000	139083	1213	1.410	--
总计		794360	100.000	139083			

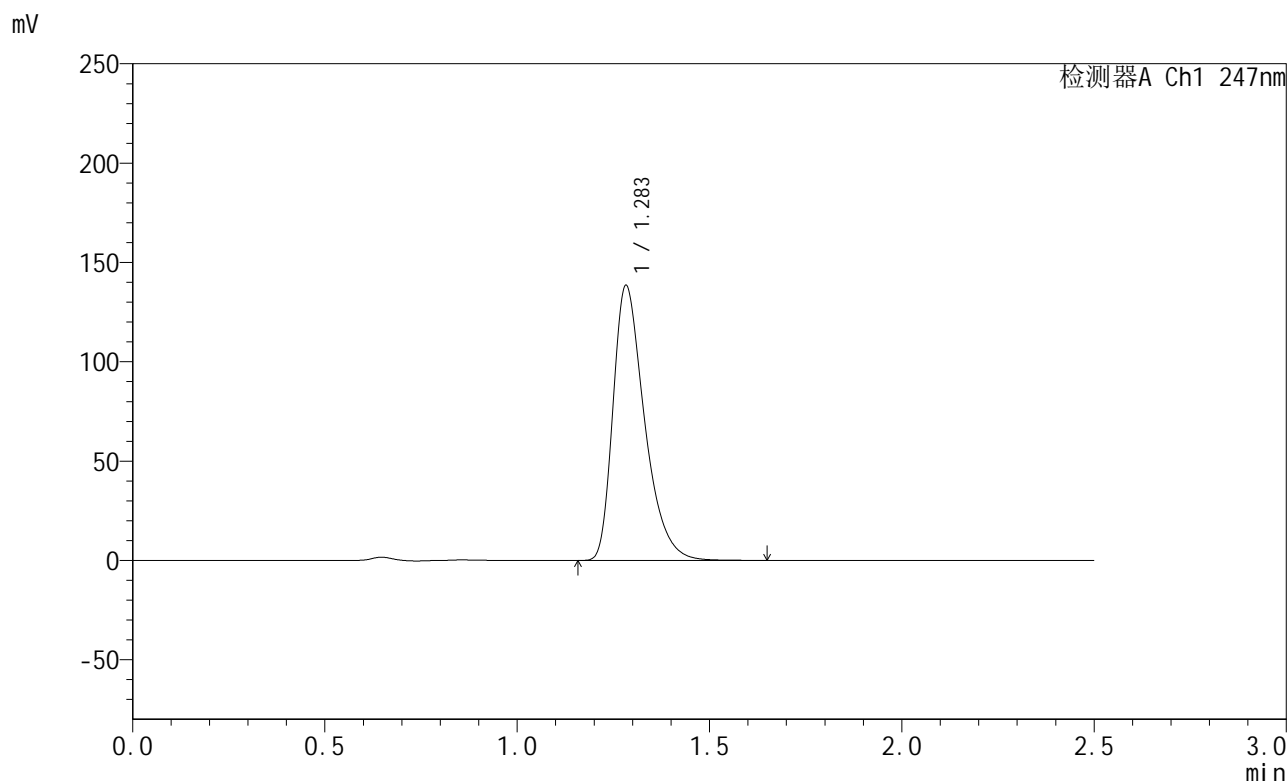


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1516-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 20:05:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:51:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

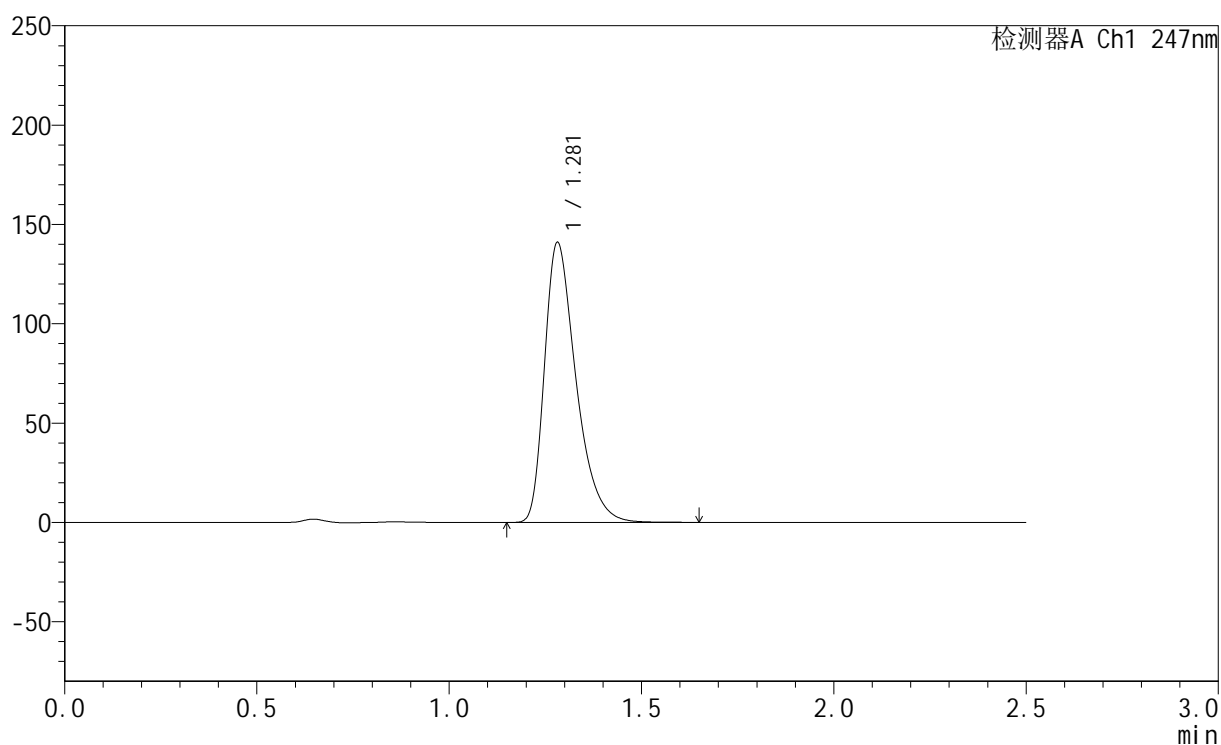
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	790416	100.000	138042	1209	1.408	--
总计		790416	100.000	138042			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1517-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 20:08:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:51:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	803985	100.000	140886	1210	1.406	--
总计		803985	100.000	140886			

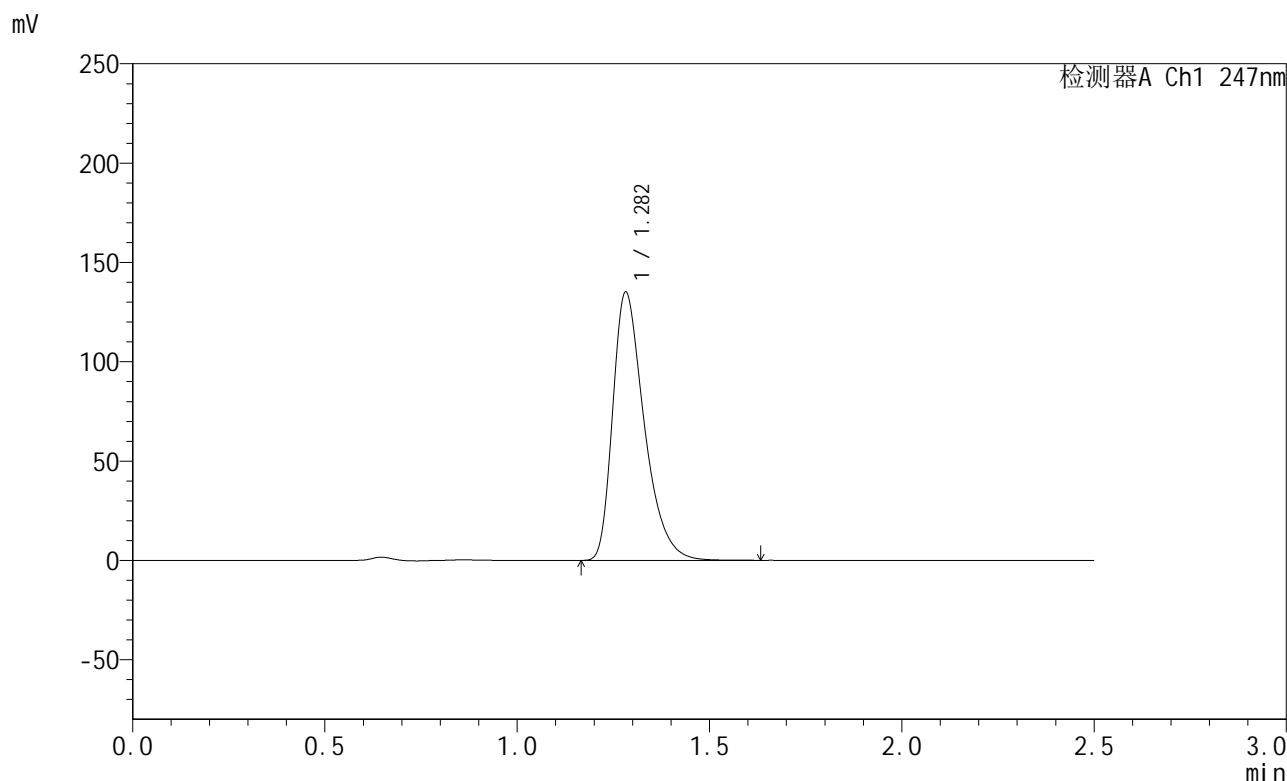


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1518-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 20:11:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:51:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

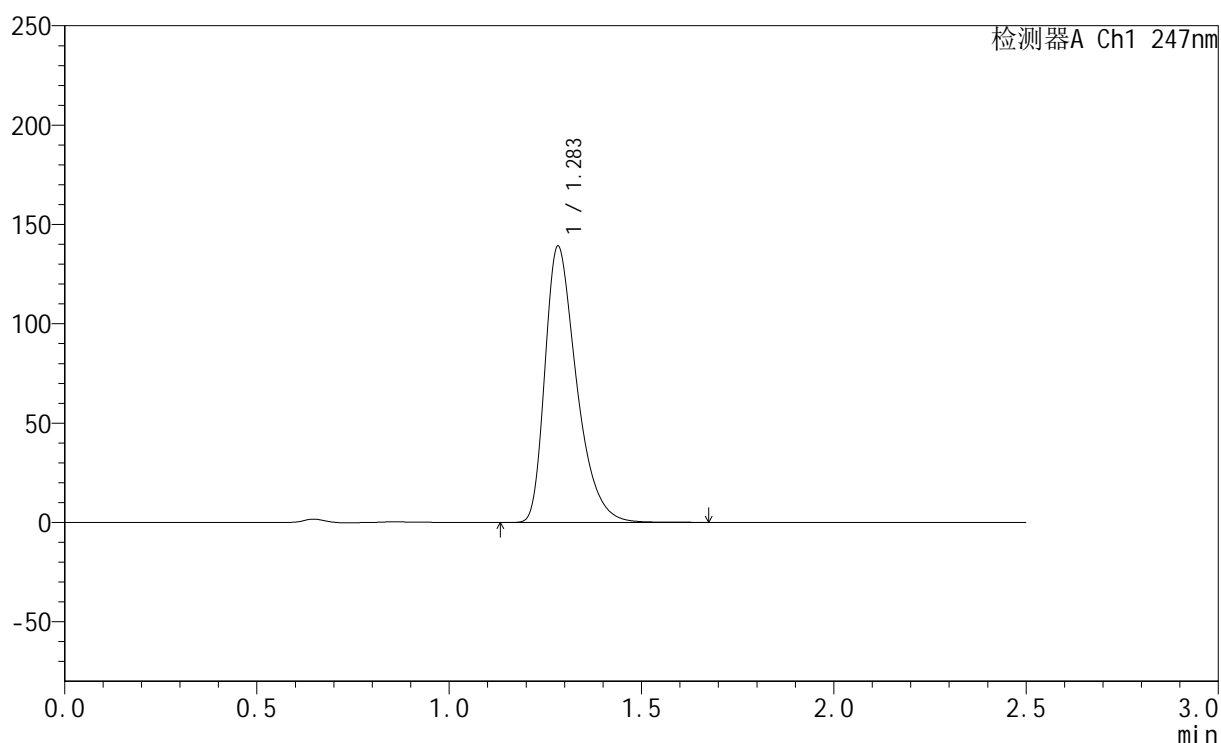
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	771173	100.000	134908	1207	1.407	--
总计		771173	100.000	134908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1519-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 20:14:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:51:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	794451	100.000	138665	1208	1.408	--
总计		794451	100.000	138665			



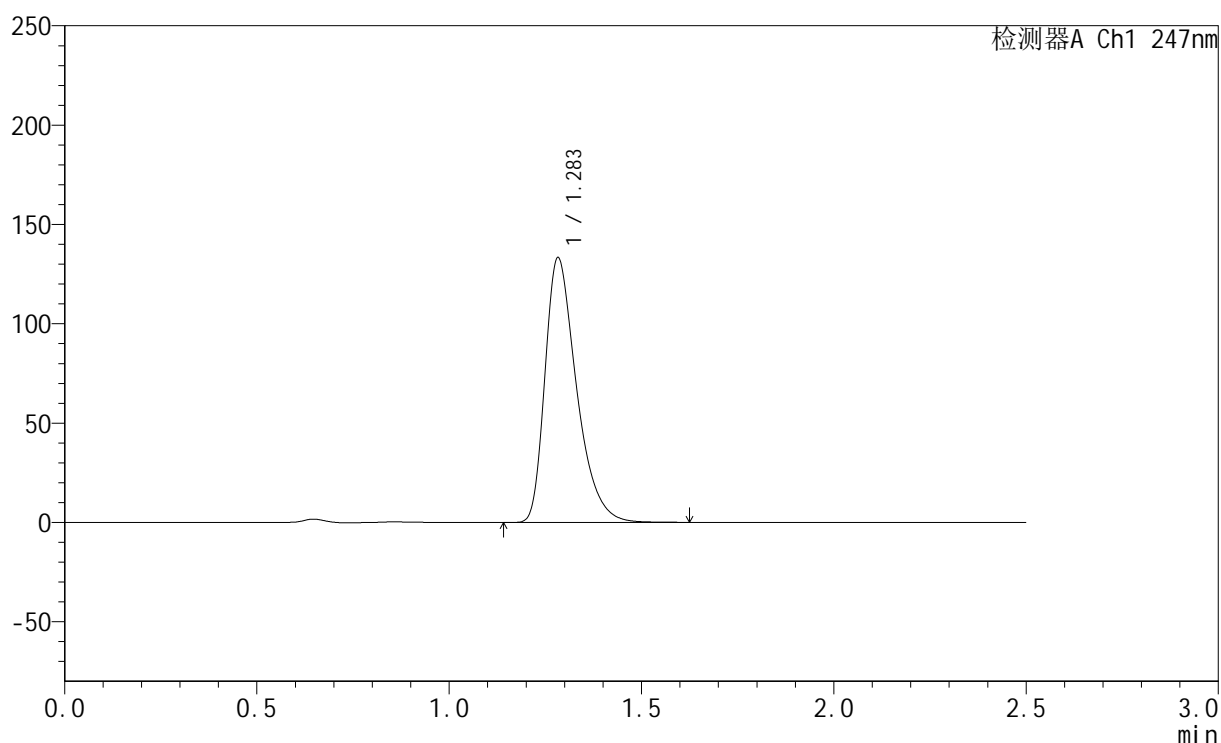
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1520-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 20:17:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:51:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	760993	100.000	132908	1209	1.409	--
总计		760993	100.000	132908			



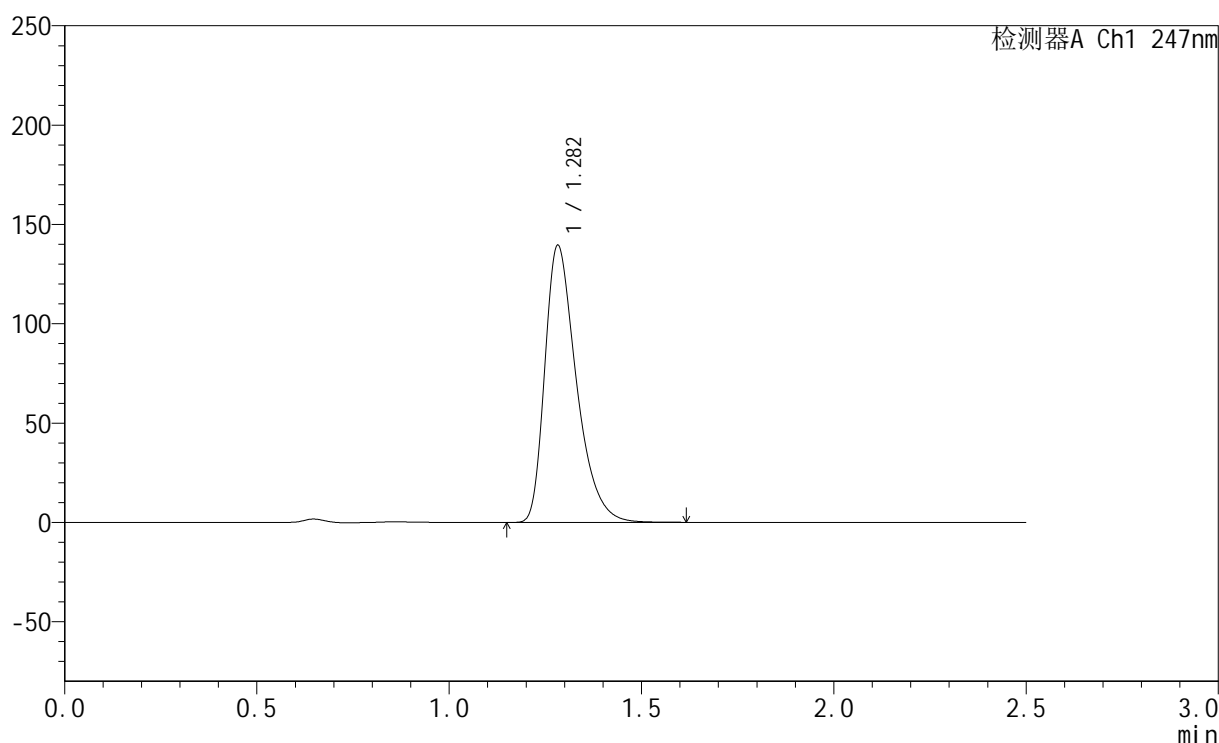
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1521-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 20:19:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:51:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	797137	100.000	139257	1205	1.407	--
总计		797137	100.000	139257			



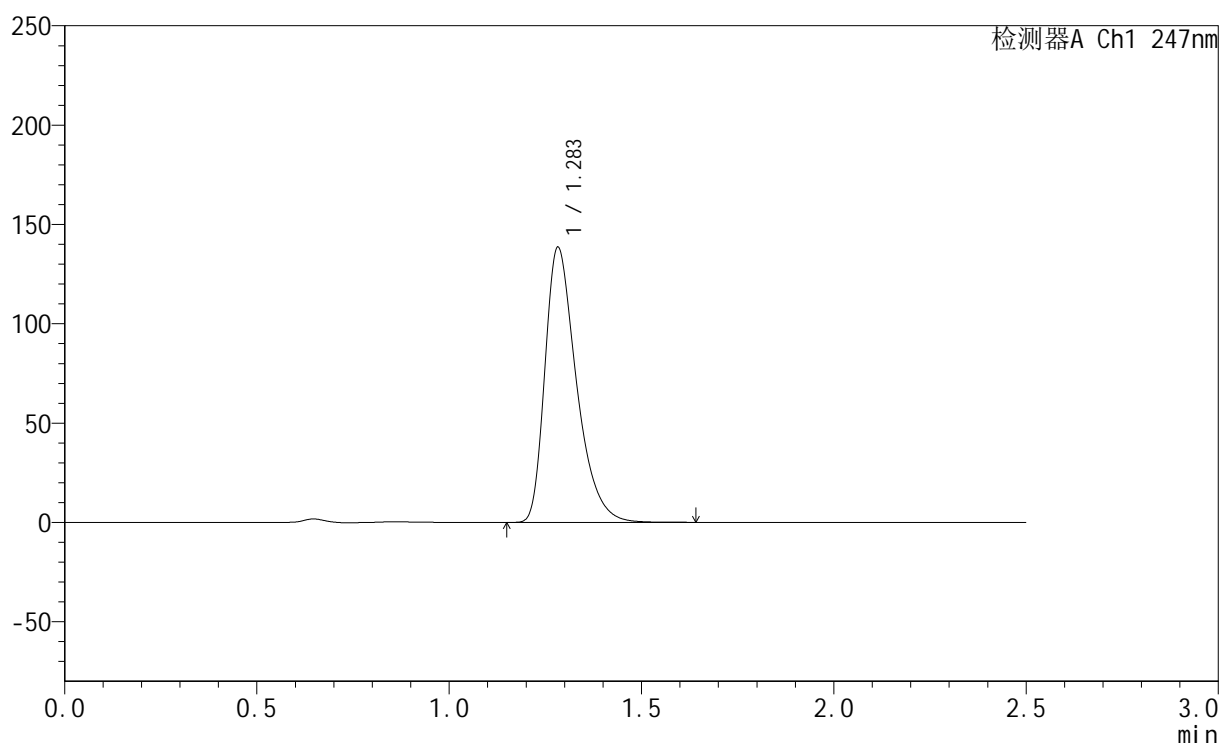
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1522-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 20:22:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:51:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

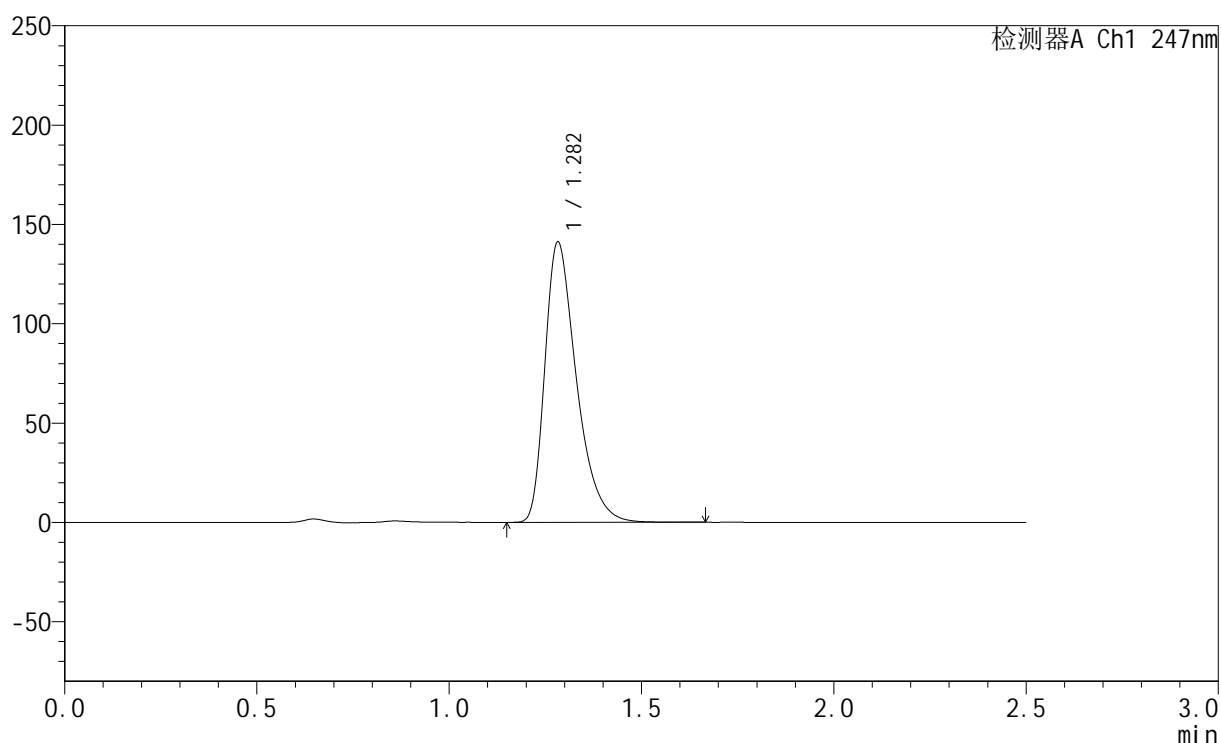
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	790553	100.000	138185	1211	1.408	--
总计		790553	100.000	138185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1523-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 20:25:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:51:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

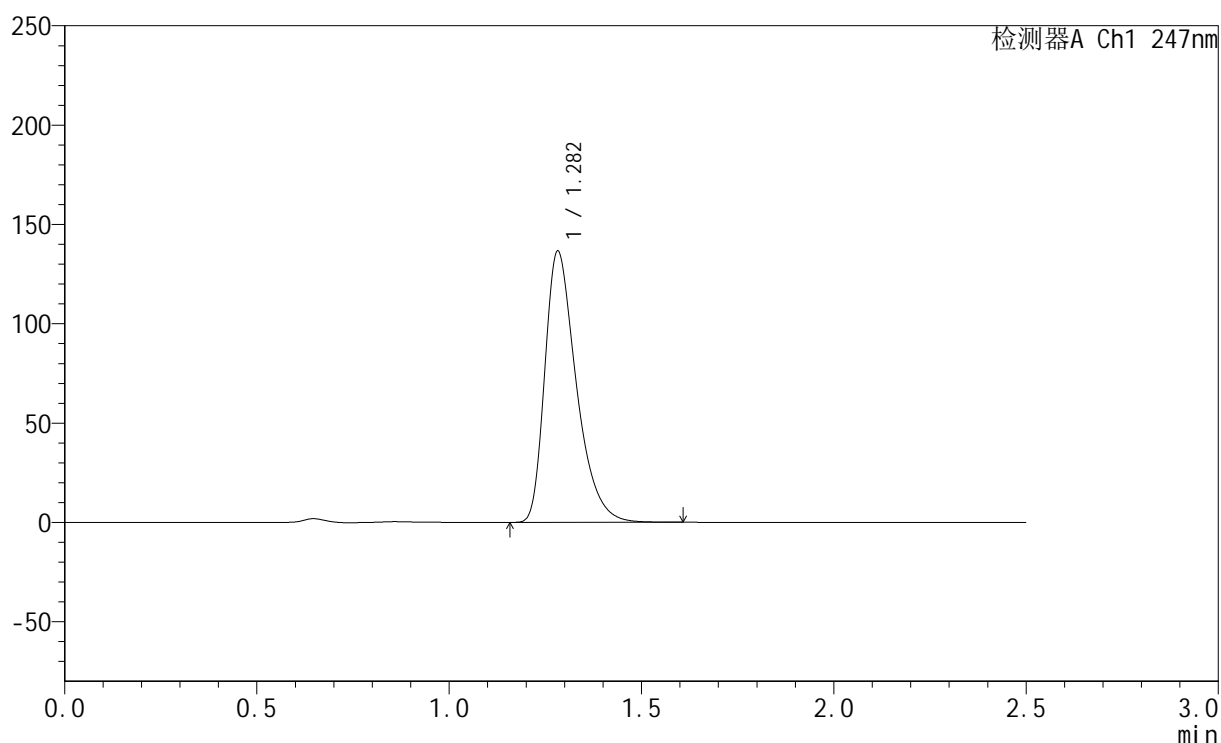
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	806749	100.000	140812	1207	1.413	--
总计		806749	100.000	140812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1524-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 20:28:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:51:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	778756	100.000	136307	1210	1.409	--
总计		778756	100.000	136307			

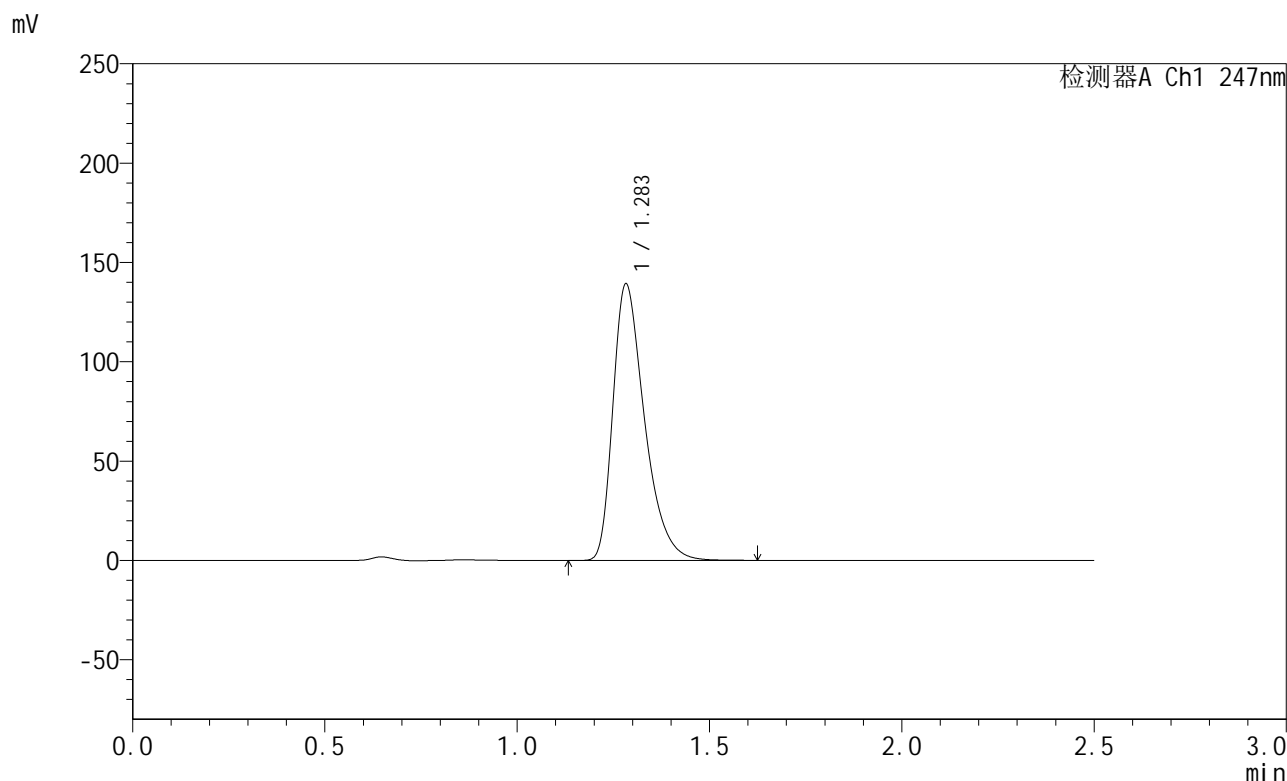


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1525-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 20:31:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:52:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	796104	100.000	138915	1206	1.408	--
总计		796104	100.000	138915			

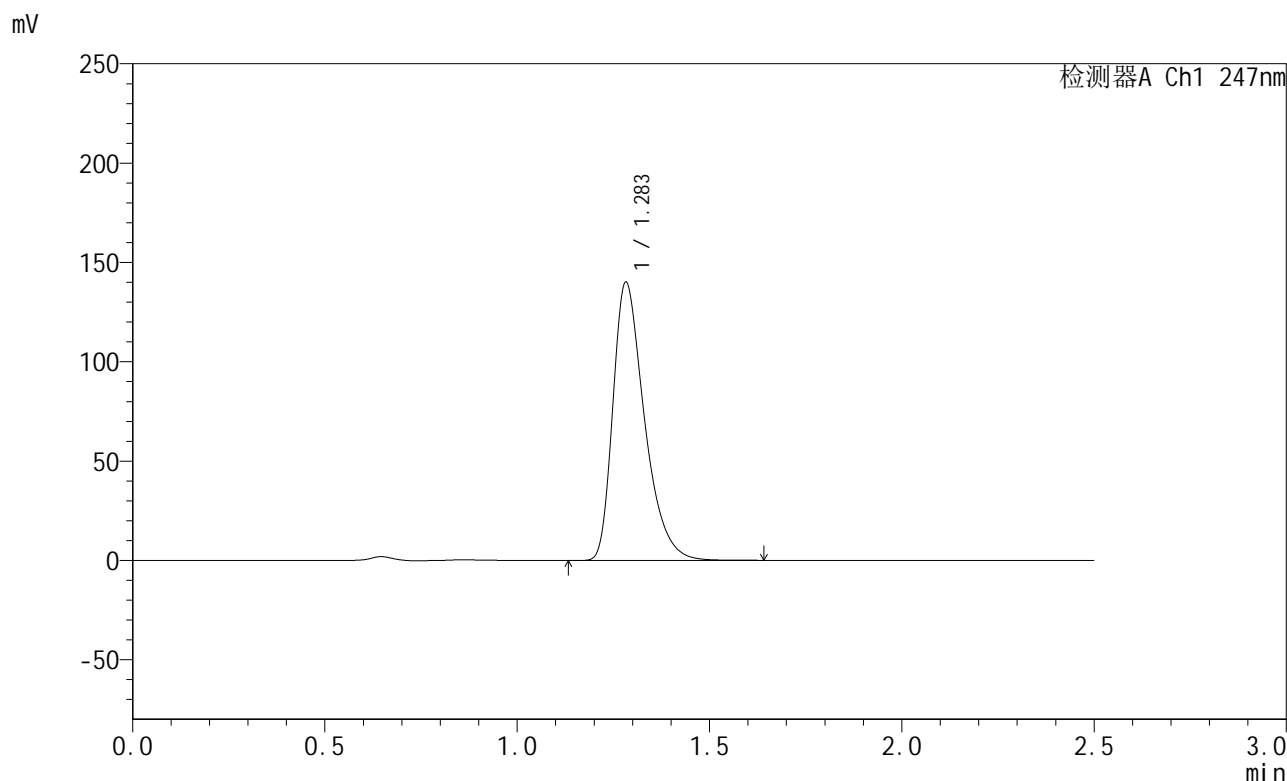


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1526-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 20:34:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:52:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	799117	100.000	139739	1210	1.409	--
总计		799117	100.000	139739			

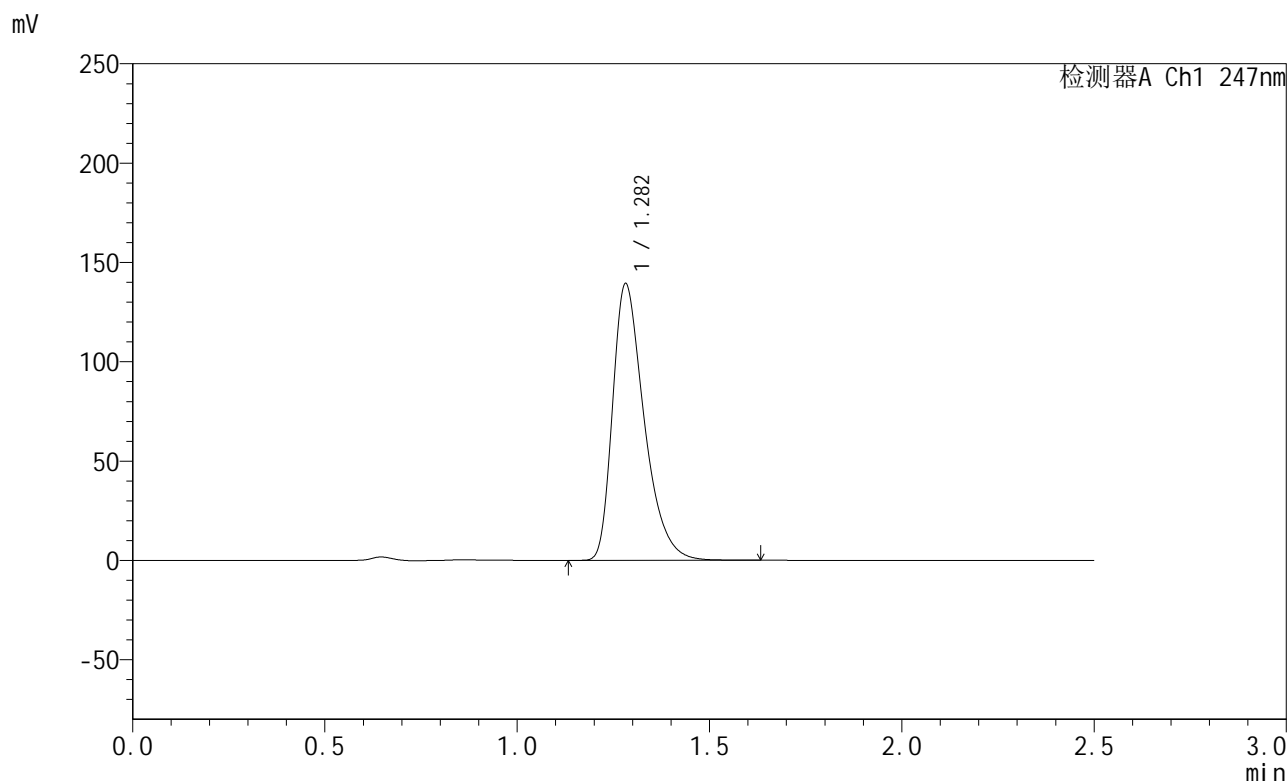


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1527-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 20:37:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:52:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	795310	100.000	139166	1205	1.407	--
总计		795310	100.000	139166			

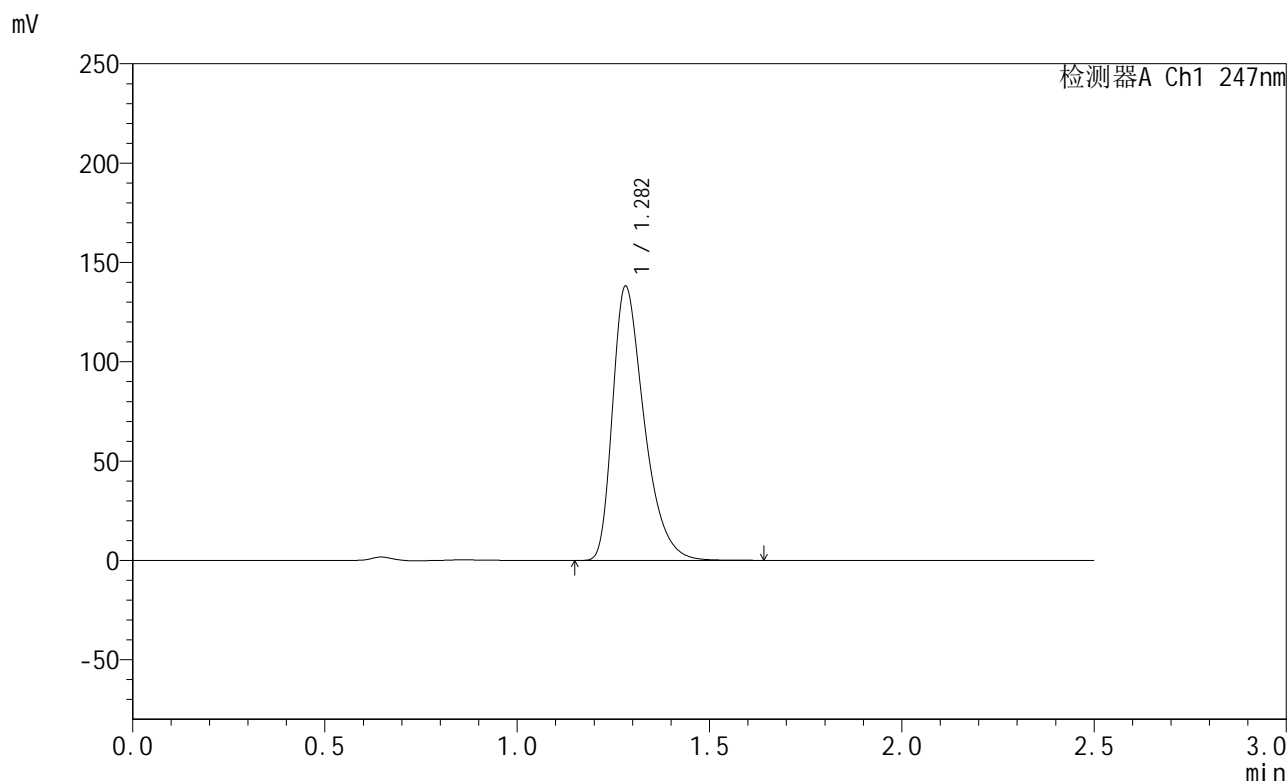


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1528-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 20:40:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:52:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

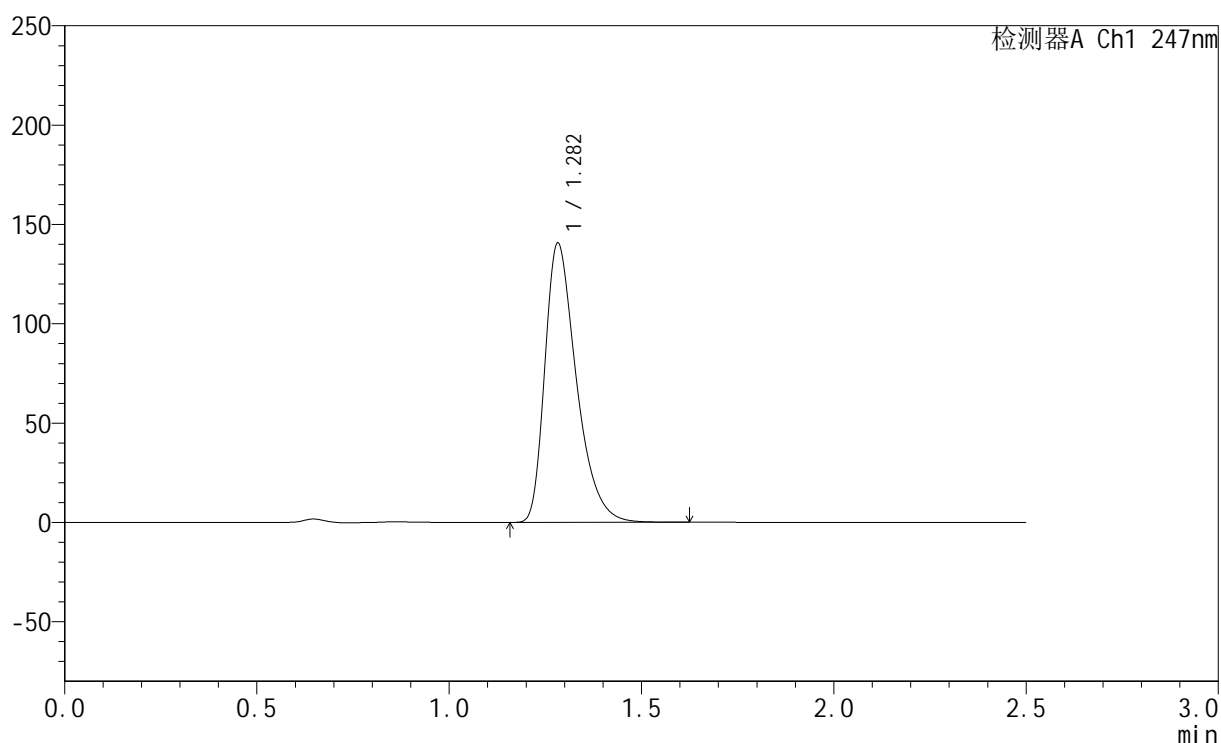
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	789168	100.000	137978	1204	1.408	--
总计		789168	100.000	137978			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1529-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 20:42:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:52:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	803172	100.000	140310	1206	1.408	--
总计		803172	100.000	140310			

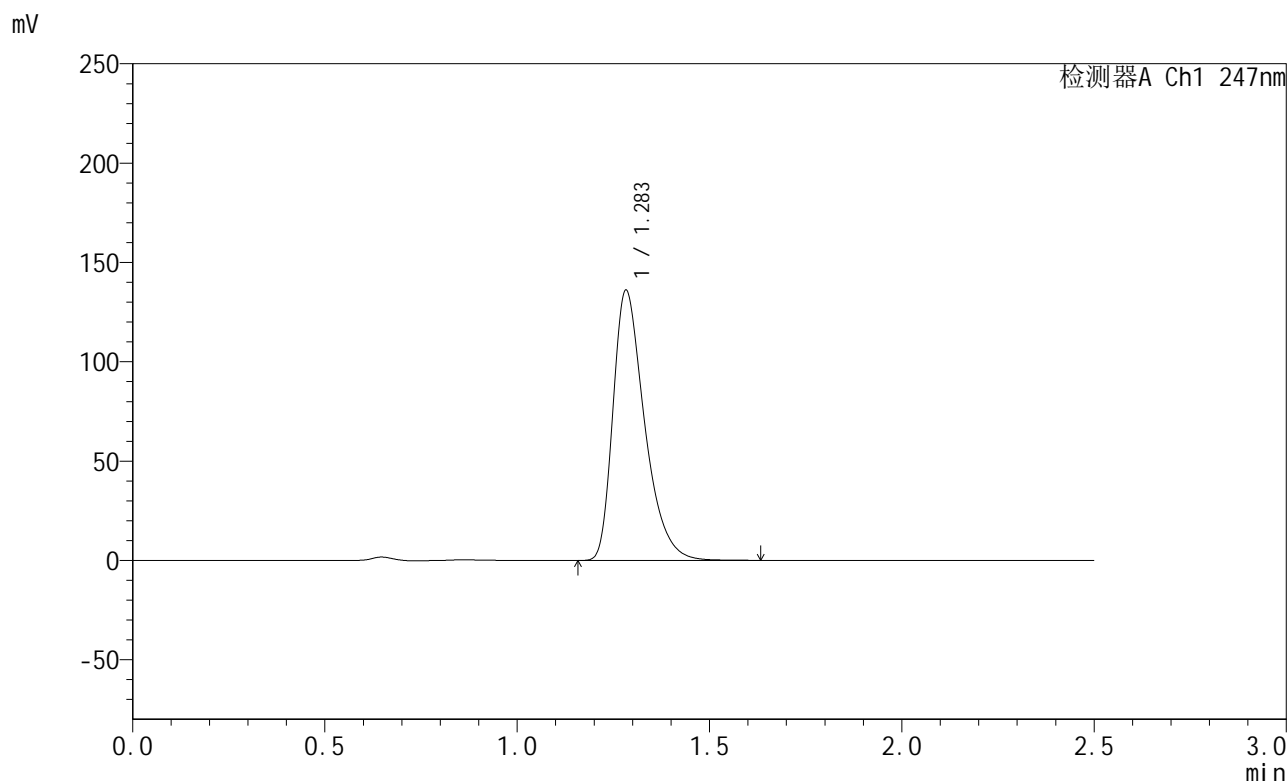


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1530-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 20:45:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:52:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

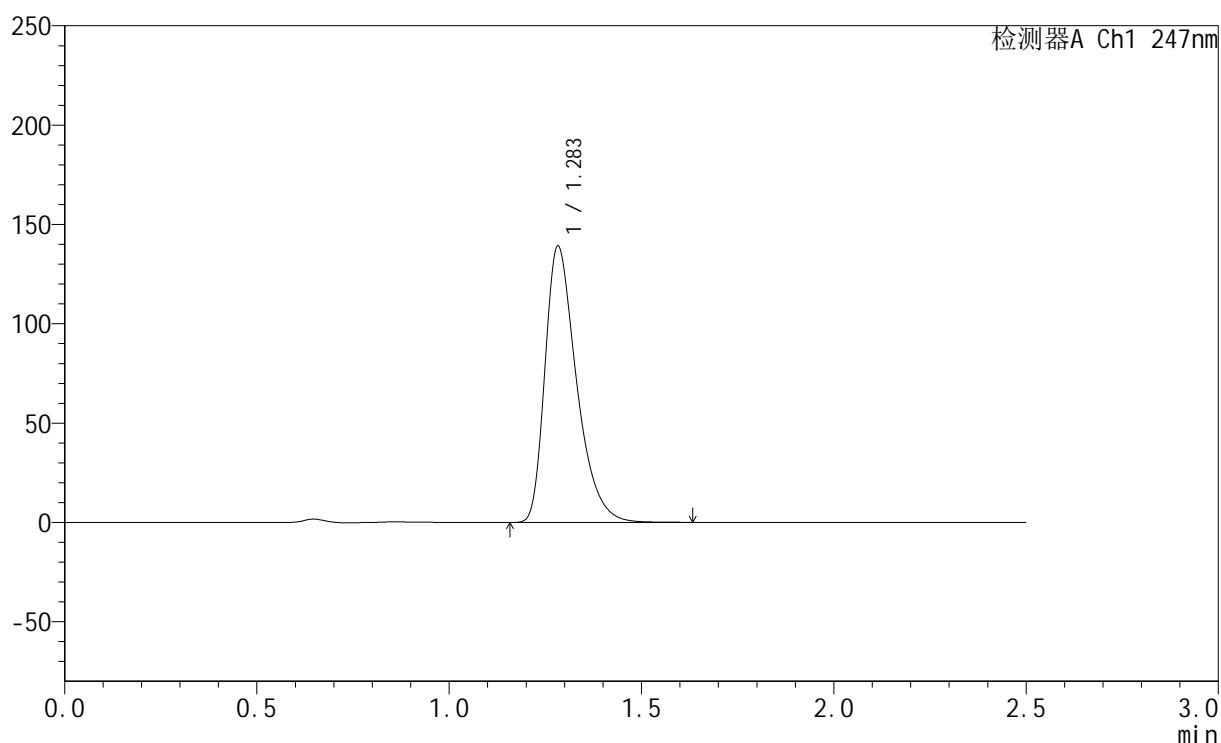
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	777928	100.000	135654	1205	1.409	--
总计		777928	100.000	135654			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1531-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 20:48:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:52:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

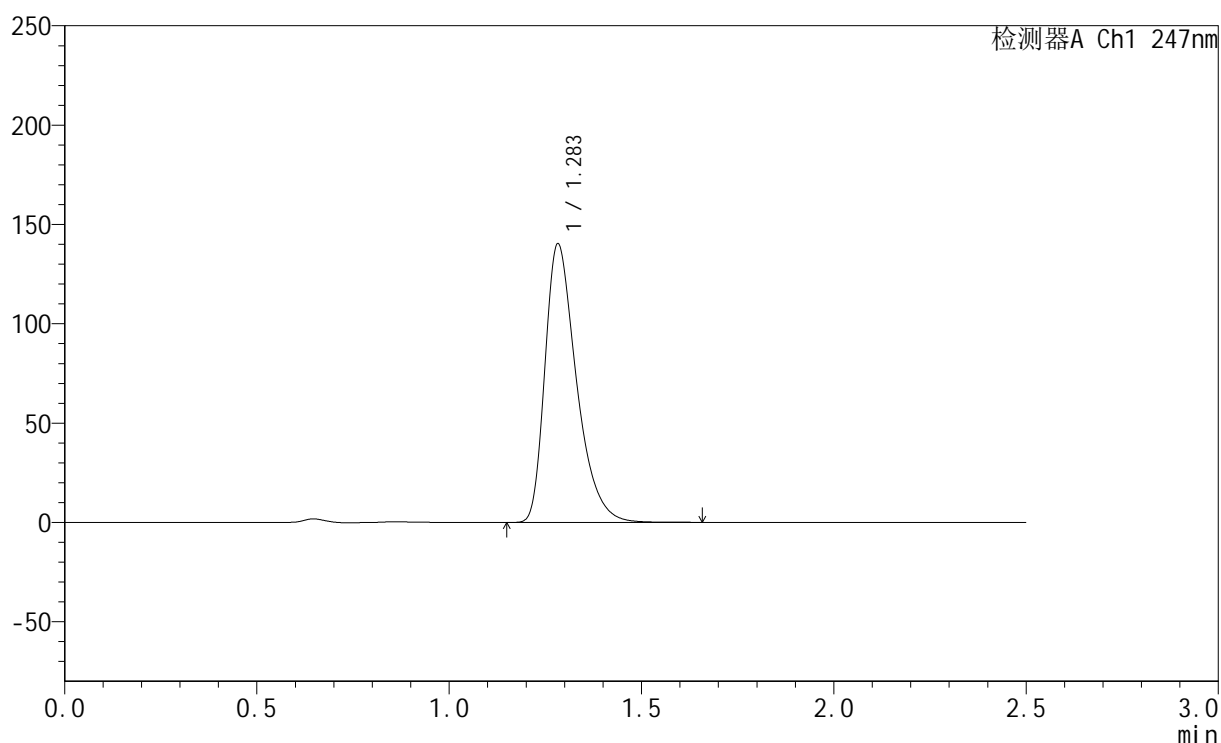
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	794974	100.000	138692	1206	1.408	--
总计		794974	100.000	138692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1532-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 20:51:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:52:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	799333	100.000	139910	1214	1.408	--
总计		799333	100.000	139910			

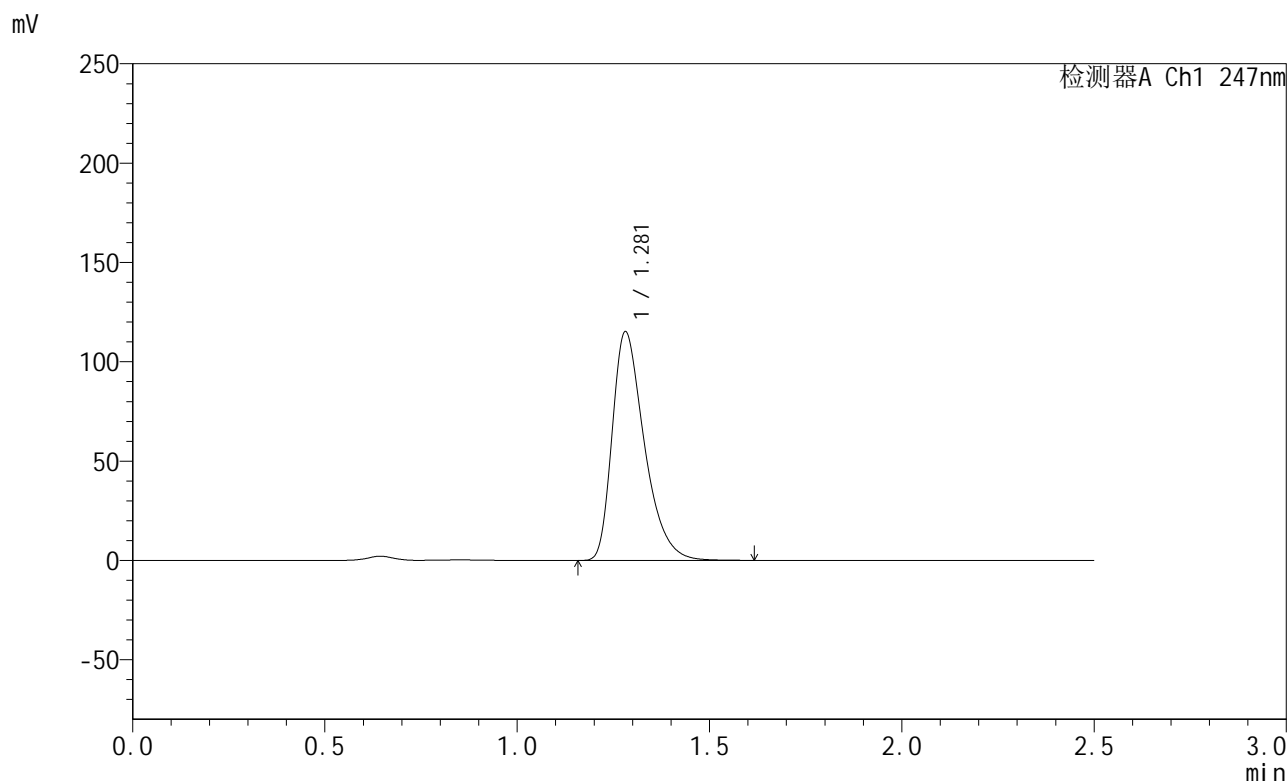


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1533-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 20:54:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:52:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

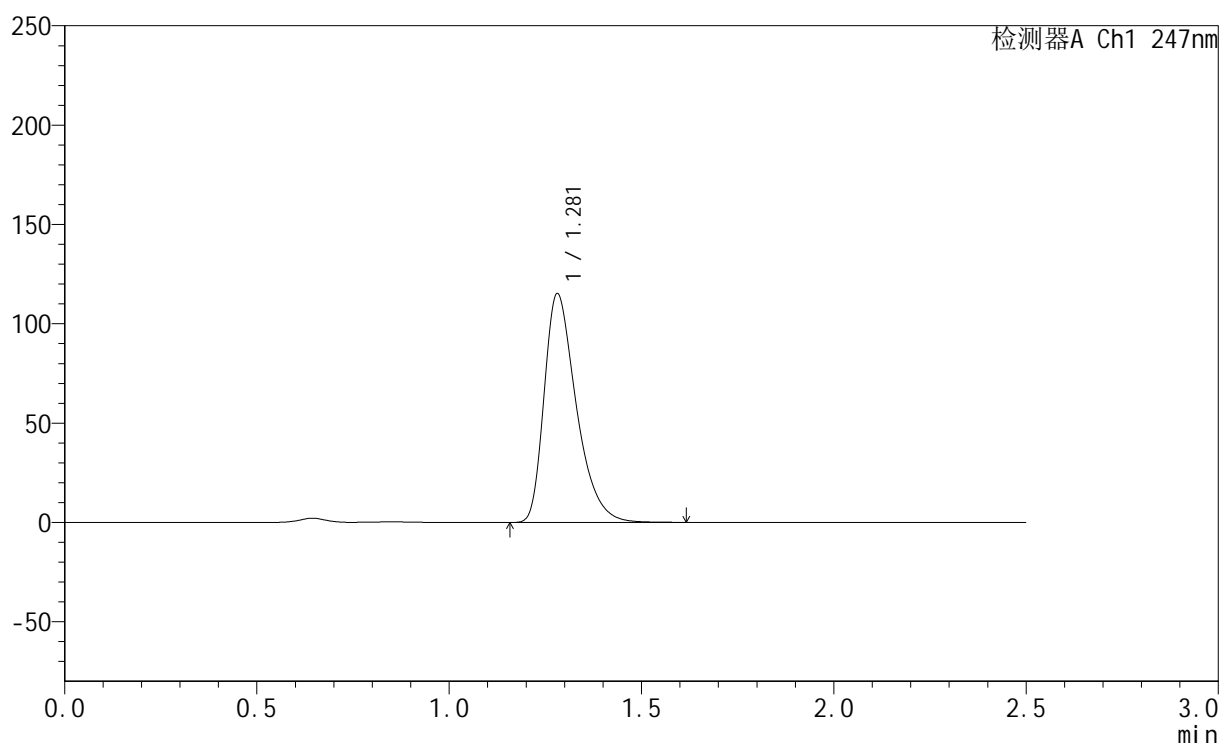
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	670181	100.000	115104	1157	1.407	--
总计		670181	100.000	115104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1534-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250424-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 20:57:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:52:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	670093	100.000	115156	1158	1.408	--
总计		670093	100.000	115156			